

六大A遺跡発掘調査報告

—資料分析・遺物観察表・写真図版編—

2003年3月

三重県埋蔵文化財センター

例 言

- 1 本書は、三重県埋蔵文化財センターが平成13年度に刊行した「六大A遺跡発掘調査報告」（三重県埋蔵文化財調査報告115-16、以下「本文編」とする）に伴う資料分析・遺物観察表・写真図版編である。
- 2 遺物関係の観察表および遺物写真図版に付した番号は、本文編で用いている番号と対応している。
- 3 資料分析は、出土木製品を宮本長二郎氏（東北芸術工科大学）、環境考古学分析を金原正明氏（奈良教育大）・金原正子氏（環境考古研究会）にお願いし、ご報告を頂戴した。
- 4 遺構写真撮影は、各調査年度の調査担当者が行った。各年度の担当者氏名は本文編を参照されたい。
- 5 遺物観察表の作成は、調査研究グループ技師 穂積裕昌の指導のもと、調査研究グループ業務補助職員の太田浩子・倉田由起子・黒川歌子・蒔田やよい・森川絹代が行った。
- 6 遺物写真撮影は、穂積裕昌・太田浩子・倉田由起子・東敬義（調査研究グループ主事）が行った。
- 7 本書の編集は、穂積裕昌が行った。
- 8 本書で使用した資料類は、三重県埋蔵文化財センターで保管している。

資料分析

六大A遺跡出土建築材の復元考察	宮本 長二郎	1~9
環壕考古学分析	金原 正明・金原正子	11~42

遺物観察表

遺物観察表	43~139
-------	--------

原色写真図版目次

原色図版1	赤彩土器1	原色図版4	赤彩土器4
原色図版2	赤彩土器2	原色図版5	赤彩土器5
原色図版3	赤彩土器3		

写真図版目次

遺構図版

PL 1	遺跡遠景	PL 11	SD 1 井泉4 完掘状況
PL 2	遺跡遠景		SD 1 井泉4 (杵材を残した状態)
PL 3	下段全景		SD 1 井泉7
	南側から中段北側と下段を望む		SD 1 井泉7 内土器出土状況
PL 4	SD 1 下流部		SD 1 井泉8~9
	SD 1 上流部		SD 1 井泉10完掘状況
PL 5	SD 1 上流と上段集落域南側	PL 12	SD 1 井泉11・12完掘状況
	上段南側全景		SD 1 井泉11・12
PL 6	上段北側全景		SD 1 井泉12須恵器695出土状況
	上段東側平成8年度調査区全景		SD 1 井泉13・14
PL 7	SD 1 下流部全景	PL 13	SD 1 木組遺構全景(井泉8~9)
	SD 1 中央部土層	PL 14	SD 1 土器群3
	SD 1 最上流部上層礫敷		SD 1 土器群7
	SD 1 上流部上層礫敷全景		SD 1 土器群8
	SD 1 下流部上層礫敷		SD 1 土器群9
PL 8	SD 1 上流部下層礫敷調査風景		SD 1 土器群10・土器群1
	SD 1 上流部下層礫敷		SD 1 土器群10部分アップ
	SD 1 最上流部下層礫敷	PL 15	SD 1 土器群11
	SD 1 礫群1		SD 1 土器群11下層
	SD 1 礫群2		SD 1 土器群16
	SD 1 礫群3		SD 1 土器群19
	SD 1 石組2		SD 1 土器群30
	SD 1 石組1		SD 1 土器群32
PL 9	SD 1 貼石調査風景		SD 1 土器群36
	SD 1 貼石全景		SD 1 土器群36部分アップ
PL 10	SD 1 井泉1	PL 16	SD 1 土器群31
	SD 1 井泉1 埋土半載状況		SD 1 土器群38
	SD 1 井泉1 調査風景		SD 1 土器群40
	SD 1 井泉1 刀形887出土状況		SD 1 土器群38部分アップ

PL16	SD1 土器群44 SD1 土器群44部分アップ SD1 土器群48	PL23	SD1 Ⅱb層ナズビ形銀(木98-99)出土状況 SD1 Ⅱb層H-10付近木製品出土状況 SD1 Ⅱb層H-D10柄付瓢出土状況
PL17	SD1 土器群50 SD1 土器群50部分アップ SD1 土器群52 SD1 土器群53武器形集中部調査風景 SD1 土器群53武器形集中部		SD1 Ⅱ層下部~Ⅱa層初期須恵器器台(5412)出土状況 SC1 雑群1の初期須恵器陶片炭状産物(3456)出土状況 SD1での金原正明氏自然科学分析試料採取風景
PL18	SD1 土器群53武器形集中部部分アップ SD1 土器群53武器形集中部高坏部分アップ SD1 土器群54 SD1 土器群54横櫛出土状況 SD1 土器群56 SD1 土器群56部分アップ SD1 土器群57 SR2 土器群58	PL24	SD1 Ⅱb層標準構造船部材(木1073)出土状況 SD1 H-S12P3土器(6814)出土状況 SZ16・SH17・SH20 SB19 SB40 SB46・SE45
PL19	SD1 壁材出土状況 SD1 壁材調査風景 SD1 壁材部分接写 SD1 壁材	PL25	SB48 SB49 PL27 SB66 SB69・70・71・72
PL20	SD1 木製品調査風景(E-W10・11のSD1中央部) 同部分の出土状況 SD1 Ⅱ層下部~Ⅱa層(木1179~1180)出土状況 SD1 Ⅱ層下部~Ⅱa層(木1106)出土状況 SD1 Ⅱa層(木146)出土状況 SD1 Ⅱ層下部~Ⅱb層壁材等(木1249~1250・1175) SD1 壁材南東側の木器溜(2128等を含む部分) 同部分の細棒材の集中部の接写	PL26	SB48 SB49 PL27 SB66 SB69・70・71・72
PL21	SD1 Ⅱa層木製品溜出土状況 同部分(蔵放材1083等)の接写 同部分の下部に存在した板材(木1255)の取上げ風景 SD1 Ⅱa層E-Y10付近(木1729他)出土状況 SD1 Ⅱa層井泉3前面の木製品群 SD1 Ⅱ層(木1420)出土状況 SD1 Ⅱb層(木84)出土状況	PL27	SB66 SB69・70・71・72
PL22	SD1 Ⅱb層木26(泥除)出土状況 同泥除と横櫛の接合 同泥除と横櫛の板皮による接合 SD1 Ⅱb層井泉5内木34~35(泥除)出土状況 SD1 Ⅱa層木208~209(整件未製品)出土状況 SD1 Ⅱb層(木1171)出土状況 SD1 Ⅱb層(木1043)出土状況(井泉10上面)	PL28	SB78 SB93
PL23	SD1 下流Ⅱb層垂木?溜 同部分接写	PL29	SD95・96 SE20 SE20息抜き管 SE41 SE42 SE43 SE44 PL30 SE45 SE51 SE85 SE89 SE90遺物出土状況 SE90完掘状況 SE92 PL31 SZ27・28・29 SK38 SK39 SX76 SX76鎌出土状況 SX76土器・刀出土状況 PL32 SZ24 SK59 SK80 SK99 SK102

遺物図版

- PL33 縄文土器
 PL34 石器
 PL35 広口壺1
 PL36 広口壺2
 PL37 広口壺3
 PL38 広口壺4
 PL39 広口壺5
 PL40 広口壺6
 PL41 広口壺7
 PL42 広口壺8
 PL43 広口壺9
 PL44 広口壺10・短頸壺1・直口壺1
 PL45 広口壺11・短頸壺2
 PL46 複合口縁壺1・有段口縁壺1
 PL47 有段口縁壺2
 PL48 複合口縁壺2・有段口縁壺3
 PL49 有段口縁壺4
 PL50 広口壺12・複合口縁壺3・有段口縁壺5
 PL51 広口壺13・台付壺1・長頸壺1
 PL52 長頸壺2
 PL53 脚付壺1
 PL54 脚付壺2・円意付脚付壺
 PL55 短頸壺3
 PL56 短頸壺4
 PL57 短頸壺5
 PL58 短頸壺6
 PL59 広口壺14・短頸壺7
 PL60 短頸壺8
 PL61 短頸壺9・直口壺2
 PL62 直口壺3
 PL63 直口壺4・脚台付の直口壺
 PL64 直口壺5
 PL65 直口壺6
 PL66 広口壺15・短頸壺10・直口壺7
 PL67 直口壺8
 PL68 無頸壺1
 PL69 無頸壺2・無頸鉢1
 PL70 内罅口縁壺1
 PL71 内罅口縁壺2
 PL72 内罅口縁壺3
 PL73 内罅口縁壺4
 PL74 内罅口縁壺5・小型内罅口縁壺
 PL75 小形壺1
 PL76 小形壺2
 PL77 小形壺3
 PL78 直口壺9・小型直口壺1
 PL79 小型直口壺2
 PL80 小型直口壺3・小型埴1
 PL81 小型埴2
 PL82 小型埴3・小型有頸鉢1・有段口縁壺の小型品
 PL83 小形壺4・小型埴4・有頸丸底鉢
 PL84 脚付小型埴1
 PL85 脚付壺3・内罅口縁壺6・脚付小型埴2・脚付埴蓋
 PL86 蓋
 PL87 く字形甕1
 PL88 く字形甕2
 PL89 く字形甕3
 PL90 く字形甕4・小型く字形甕1
 PL91 小型く字形甕2
 PL92 小型く字形甕3
 PL93 く字形甕5・小型く字形甕4
 PL94 く字形甕6・脚付く字形甕
 PL95 丸底甕1
 PL96 く字形甕7・丸底甕2
 PL97 丸底甕3・注口付短頸壺
 PL98 受口壺1・台付の受口壺
 PL99 受口壺2
 PL100 受口壺3・S字甕1
 PL101 受口壺4
 PL102 受口壺5
 PL103 受口壺6
 PL104 受口壺7
 PL105 S字甕2
 PL106 S字甕3
 PL107 S字甕4
 PL108 S字甕5
 PL109 S字甕6
 PL110 S字甕7
 PL111 S字甕8・S字系複合口縁甕
 PL112 把手付鉢・有頸鉢1
 PL113 有頸鉢2・無頸鉢1
 PL114 有頸鉢3・把手付有頸鉢・無頸鉢2・有孔無頸鉢
 PL115 小型有頸鉢2・小型無頸鉢1
 PL116 小型無頸鉢2
 PL117 手培形土器1
 PL118 手培形土器2
 PL119 有稜高坏1
 PL120 有稜高坏2
 PL121 有稜高坏3
 PL122 有稜高坏4
 PL123 有稜高坏5
 PL124 有稜高坏6
 PL125 有稜高坏7
 PL126 有稜高坏8
 PL127 有稜高坏9
 PL128 有稜高坏10

- PL129 有稜高坏11・碗状高坏1
 PL130 ワイングラス形高坏1
 PL131 ワイングラス形高坏2
 PL132 ワイングラス形高坏3
 PL133 有稜高坏12・碗状高坏2・ワイングラス形高坏4
 PL134 碗状高坏3
 PL135 碗状高坏4
 PL136 碗状高坏5
 PL137 有稜高坏13・小型高坏1
 PL138 小型高坏2
 PL139 小型高坏3・屈折脚高坏1
 PL140 屈折脚高坏2
 PL141 屈折脚高坏3
 PL142 屈折脚高坏4
 PL143 屈折脚高坏5・高坏
 PL144 有稜高坏14・碗状高坏6・屈折脚高坏6
 PL145 器台1
 PL146 器台2
 PL147 器台3
 PL148 器台4・小型器台1
 PL149 小型器台2
 PL150 小型器台3
 PL151 小型器台4・坏1
 PL152 坏2
 PL153 小形壺5・小型壺・小型く字形壺5・ミニチュア土器1
 PL154 ミニチュア土器2
 PL155 ミニチュア土器3
 PL156 ミニチュア土器4
 PL157 小型S字壺・ワイングラス形的小型鉢・ミニチュア土器5
 PL158 ミニチュア土器6
 PL159 ミニチュア土器7・手捏ね土器1
 PL160 手捏ね土器2
 PL161 手捏ね土器3・土製品
 PL162 土器 絵画・線刻
 PL163 韓式系土器 把手付鍋・壺
 PL164 韓式系土器 瓶・有孔鉢
 PL165 韓式系土器 壺・瓶
 PL166 韓式系土器 瓶・平底鉢・把手付鍋・壺・繩帯文
 韓式系土器or土師器 瓶
 PL167 韓式系土器 把手一括・瓶底・有孔鉢底
 PL168 初期須恵器 高坏形器台
 PL169 初期須恵器 高坏形器台
 PL170 初期須恵器 高坏形器台
 PL171 初期須恵器 高坏形器台・筒型器台・筒型土器・長頸壺
 PL172 初期須恵器 高坏形器台・筒型器台・長頸壺・台付壺
 PL173 初期須恵器 脚付環状連結四連壺・直口壺
 PL174 須恵器 壺・直口壺・甌or小型直口壺
 PL175 初期須恵器 高坏
 PL176 初期須恵器 有蓋高坏・無蓋高坏
 PL177 甌・樽型甌
 甌or小型直口壺・甌or小型壺・直口壺・大形甌
 PL178 無蓋高坏
 PL179 有蓋高坏蓋・無蓋高坏・高坏
 PL180 初期須恵器 細部裝飾・技法等様写
 PL181 壺・甌
 PL182 壺・壺・大壺
 PL183 坏身・坏蓋
 PL184 有蓋高坏・無蓋高坏
 PL185 甌
 PL186 壺・壺・長頸壺・脚付長頸壺
 PL187 大型平底鉢・大型把手付平底鉢
 PL188 鉢・陶白・把手付鍋・瓶
 PL189 短頸壺・平瓶・脚付坏・把手付鉢・横瓶・細頸壺・壺
 PL190 小型壺・壺・瓶
 PL191 円面硯・三足壺
 PL192 皿・坏
 PL193 須恵器 長頸壺・小型有頸鉢
 土師器 小型壺・瓶・把手付鍋
 灰軸陶器 瓶
 PL194 高坏・有孔鉢・知多式製塩土器・黒色土器 坏・碗
 緑軸陶器 碗・灰軸陶器 耳皿
 PL195 土玉・土鍾
 PL196 土馬・不明動物形・土馬破片・フイコ羽口・移動式籠
 PL197 土管
 PL198 土管
 PL199 方筒状土製品
 PL200 方筒状土製品・不明土製品・平瓦・砥石
 PL201 砥石
 PL202 双孔円板・単孔円板・勾玉
 PL203 石製紡錘車・土製紡錘車
 PL204 刺形・管玉・紡織具・手持勾玉・小型増と白玉・
 銅鏝・白玉・土玉
 PL205 灰軸陶器 碗・坏・鎌・短刀・平瓦・下駄・卸皿・片口鉢
 PL206 志摩式製塩土器・硯・漆器鉢・鉢・山茶碗・猿形・
 石臼・銭貨
 PL207 墨書1
 PL208 墨書2・ヘラ記号1
 PL209 墨書3・ヘラ記号2
 PL210 墨書4
 PL211 墨書5
 PL212 墨書6
 PL213 墨書7
 PL214 墨書8
 PL215 墨書9
 PL216 墨書10

六大A遺跡出土建築材の復元考察

宮本 長二郎

(1) はじめに

三重県津市六大A遺跡検出の大溝S D 1のⅢ・Ⅱ層(弥生時代後期～古墳時代中期)から出土した建築材について、これまでに他の遺跡から出土した建築材等による弥生・古墳時代の建築構造の流れに沿いつつ、復元考察を行う。なお六大A遺跡出土材については、既発行の木製品編によって分類整理されており、この分類による遺物番号を用いて記述を進める。

(2) 柱材

柱材の遺物番号1087～1153の67点について、木製品編では竪穴住居の又柱8点以外は全て掘立柱建物としているが、本稿では柱の形状から又柱、円柱、角柱、造出柱の4種に分けて考察を進める。

又柱(1087～1094) 柱頭の二又を桁・梁受けとし、竪穴住居の主柱とみなすのが一般的であるが、平屋建物の側柱として利用した可能性も考えられる。

1087(全長2.04m、径4.0～7.4cm)は、下端の折損が、地表直下の腐朽に依るもので、全長は掘立柱の地上高を示すと考えられる。その中央側面の幅10cm、深さ2cm程の丁家欠込仕口を、柱間をつなぐ副縁材との仕口とすれば、この柱材は側柱となる。柱頭の二又間隔は狭く縦長で、他の二又例とは異なり、後記の1100等の柱頭仕口に近く、副縁との関係から二又は梁行方向に向くこと、仕口の丁寧な仕上げ、側柱としては細過ぎることなどから、平屋建物としては特殊な用途が考えられる。

1088(全長1.2m、径9.0×5.0cm)は下端をヘラ状に切断した転用材である。丸太材の二面を削って円柱ではなく、板状材に近い形に整形している。

弥生・古墳時代の大形竪穴住居の主柱や、梁間一問屋高床建築には、板状または断面五方形(2対1の長方形)の柱を使う祭殿等の特殊な機能を示す例があり、本例もその一例と考えられる。又柱の類例には群馬県波志江中屋敷東遺跡出土例(注1)がある。

円柱(1095～1100・1177)は柱頭に仕口をもつ円柱材、1095・1120～1153の35点は柱根、または、切断・折損により、柱頭仕口を欠失した円柱材である。なお、1177は木製品編で水平構造材に含まれる。

1095(全長2.17m、径9.0cm)は、柱頭部を切断、下端部を折損するが、前記の1087材と同様に掘立柱の地上部を残し、その中央側面の欠込みは、1087と同じ副縁仕口と認められるが仕上げは荒い。したがって、1087と同形式の平屋建物の側柱と考えられるが、機能を異にするものと思われる。

1096は円柱、1097・1177は角柱、1098は平柱を柱頭に造出した桁受けの仕口をもつ。

柱頭柄をもつ出土柱材のうち、円柱は1096が初めての出土例であり、弥生・古墳時代の柱頭柄は平柱・角柱が普及していたと考えられる。円柱は現存する奈良時代寺院建築に使用していることから、中国唐代の建築技術とされるが、7世紀以前には既に、平柱・角柱とは異なるルーツをもつ円柱が移入されていたことを示す。

1120・1126～1130・1141～1143の9点は残存長24～70cmで、上端が腐朽した状況を示すものは柱根と考えられる。他の残存長80cm以上の断面円形材24点の多くは一端または両端が切断・折損し、建築材としての仕口痕跡を残さないため、柱材であると断定できず、桁・梁・棟木材の一部、あるいは建築材でない可能性もある。とくに、1122・1131・1135・1136は樹皮が残存し、自然木でないとすれば、建築材としては一般的ではなく、奈良市春日大社若宮御祭本殿のような特殊な用途の可能性も考えられる。また、1152(全長2.04m)は一端は折損するが、他端部は一回り太く楕円形断面に造り出し、木口と一側面を平坦に仕上げている。この形状から建築材ではなく、記念柱的な用途と思われる。

1099・1100の一端部には板状材に輪歯込むための欠込みがある。深さは1099が20cm、1100が15cm程で、幅は両材とも6cmである。同様の仕口は半円柱材101・

1104、板状材1102、五平材1103にあり、欠込幅は3～4cmで、円柱材よりも狭いが、深さは15～25cmあり、円柱材と同様の機能をもっていたと考えられる。

類例は佐賀県業畑遺跡（弥生前期）、和歌山県野田地区遺跡（弥生末～古墳前）にある。その機能は輪廊込仕口を下端にして、梁間1間型高床建築の大引貫と仕合わせる棟持柱、あるいは、同型高床建築の妻側横板壁の上端中央に輪廊込ませる棟束である可能性を指摘できる。いっぽう、1101・1104が後記のように高床建築の床上部半円柱の柱頭部仕口であると考えれば、1099・1100は桁・梁との組合せを考えねばならない。

半円柱の半断面は桁行側面に沿う形式であるから、輪廊込仕口は梁行方向を示すことになるが、円柱材1099・1100の輪廊込仕口は、板状または五平断面の桁を縦にして柱頭に輪廊込む形式が考えられる。古墳時代の家形にはにわには、桁を縦長に表現する例が多く、その表現が具体的であることを当出土材は示している（注2）。

角柱 1108・1113～1115の4点のうち、1108以外の3点は造作材または、器具材の可能性もある。

1108は一辺10.4cmの角柱で、両端は貫穴部分で折損している。貫穴は10×3cmで、上方の貫穴は背違いに交差して設け、上段貫に対応する下方の貫穴間中央に小舞穴を設けている。いっぽう、上端部下段貫穴に対応する小舞穴は、両側面中央部と下端部の二ヶ所に設けていることから、下端部には貫穴がなく背違貫にはならないことが明らかである。また、上端部下段貫の上方に接する側面には厚4cm、深さ2cm程の浅い掘込みがあり、その形状から窓台仕口と考えられる。

すなわち、この角柱は下段貫側面の一方に窓を設け、上段貫側面の室内側に間仕切壁を設けていたことが、これらの痕跡から想定される。背違貫は近世以後に普及する形式であり、窓台仕口は建設時ではなく、現存民家では後入れ仕口に多い形式を示すこと、間仕切壁の存在など、古墳時代以前の建築材とは考え難い形式を示している（注3）。

造出柱 当遺跡出土の造出柱は1105～1107、1109～1111の6点である。1107は床下部円柱を欠く上層の五平造出柱と想定され、他の5点はいずれも下層

を円柱、上層を半円柱とする半円造出柱である。但し、1105は下端部が折損する全長2.85m、径10cm程の材で、上半部は半円、下半部は円柱に近く、その境が明確でないため、棟持柱と考えられる。

1106は床上の半円柱高が1.5m、柱頭平柄の造り出しは10cmで、柄の下端中央に小孔を穿つ。同様の平柄と小孔は1105・1107にもあり、平柄で桁を受けて桁と柱を小孔に通した縄で結び、下方から吹上げる風圧で桁がはずれないようにし、かつ垂木も同時に結えたものと思われる。

1110は半円柱造出し部が2m以上あることから、切妻造りの妻側中央棟持柱と想定される。半円柱切込部からの内法高1.74mの位置に、8×3cmの枅穴がある。この位置は1106等の造出柱の上層側柱高が1.5m前後で、それより上方にあることから、屋内の梁上に立つ棟束と棟持柱を繋ぐ貫穴である可能性が考えられる。このような小屋組構造は中世以後に現存する発達した形式を示し、小屋組が合掌式でなく、東立式として、その構造的安定を保つために成立していたと考えられる。

1111は上端部を折損するが、下層円柱部1.85mのうちの地下埋立部分は、地表面部分の腐蝕により70cm程と想定され、したがって、半円柱切込部までの地上高は1.15mとなり、1106による床上柱高と釣り合う床下柱高を示している。

なお、半円柱材1101・1104の柱頭には板状材の輪廊込仕口があり、1105ほかの枅仕口とは異なる形式を示す。六六A遺跡と同時代の静岡県南谷遺跡出土材（注4）には、この輪廊込仕口をもつ半円柱造出柱があり、1101・1104を造出柱とみなせば、当遺跡には同じ半円柱造出柱で、異なる柱頭仕口が存在することになる。

柱頭の柄に小孔が伴う例は他になく、本例が初現であり、かつ、小屋組構造に新しい知見を得たことの結果は大きいが、半円柱造出し柱の床構造や、柱頭輪廊込仕口の構造はなお不確定といわざるを得ず、今後の新たな建築部材の発見に期待したい。

（3）鼠返盤

1154 54×(33)×3cmの長方形材で、中央に7×4cmの長方形貫通孔と、下面に径8.5cm、深さ

0.7cm程の浅い円形掘込みがある。長方形孔をもつ鼠返盤は、弥生時代後期前半頃まで静岡県登呂、山木・台遺跡などの五平造出柱に伴って普及し、同時代後期後半以後の鼠返盤は正方形孔が主流となり、円柱造出柱のための円形孔をもつ鼠返盤も出現する。

したがって、1154は弥生時代後期の古い形式を伝えるいっぽう、下層円柱を受ける円孔をもつ例は初めてで、折れ易い造出部の構造的弱点を補う形式である。

六六A遺跡出土建築部材で五平造出柱と推定されるのは1103・1107の2例である。いずれも当鼠返盤の方形孔より断面が大きく、当鼠返盤に伴うものではないが、五平造出柱式の高床倉庫が本遺跡に存在したことを示し、半円造出柱の高床建築に先行するものと思われる。

1155 四辺が欠損して規模・形状は明らかでないが、中央の円孔と上面に低い方形造出しが認められる鼠返盤で、円孔は12×8cmの楕円形を呈する。鼠返盤上面の造出しの存在は、下層円柱と上層の角柱を、台輪を挟んで上層柱下に造出した楕円形納で仕合わせた形式であったと考えられる。

1156 長辺約1m、短辺約40cm、厚2.4cmの薄い鼠返盤で、中央孔は8×5cmの半円状で半円造出柱に伴うものである。

(4) その他の部材

1159 一端を切断した134.7×22.5×3.5cmの杉板材で、他端部の18cmは直交する板材との相欠き仕口で厚さ2.2cm程として、中央に一辺6.5cmの方形孔をもつ。板材の片側には幅3cm、高さ2.2cmの突起があり、この部分の板厚は5.7cmである。この仕口形式からみて、直交材の端部を相欠きにして組合せ、角枘鼻杵止めとする形式が想定される。直交材の仕口部の板厚を当材の板面に揃えると1.3cm厚と薄く、突起上面に揃えると3.5cmとなって、後者の方が相欠き仕口として妥当である。1160も同様の部材断片であろう。

突起部分を除くと、このような板材の組合せは、福岡市雀居遺跡出土机の外枠材にある(注5)。雀居出土材では外枠の内側面に溝を設けて1枚の天板を嵌込む形式であるが、当材では、突起の内側に

2.2cm厚の天板を敷き並べたものと考えられ、雀居遺跡よりも大形の机に適した構造であると云える。

1161 150×28.0×5.0cmの板の表面中央に、長さ136cm、中央幅7cm、両端幅11cm、高さ8cm以上の突起を造出し、その中央部に横幅9.5cm、縦幅6cmの方形孔を板表面から約1.7cmの高さに設け、同形と推定される穴の痕跡が14.5cm離れて認められる。この突起の形状は、弥生・古墳時代の板扉の門穴をもつ把手状造出しと類似し、異なる点は板の端部近くまで把手が延びていることと、門穴を2ヶ所に設けていることである。

板の両側面に欠失しているが、1220等の扉材と類似した把手と門穴の形状から、祭殿等の特殊な機能をもつ建物に使用した扉材であると推定される。

1179・1180 ともに全長2.5m前後の角材で、一端部側面にオーバーハングする欠込みと、その下方に大貫穴を設ける点で共通する。この欠込みは、形状を異にするが1190と同じ性格をもつ。弥生・古墳時代の祭場遺跡に出土する有頭棒に多くみられるもので、少数ながら、有頭棒に当材と同様の貫穴をもつ例もあり、祭場を区画する結果柱、または標識柱と考えられる。貫穴は数本以上を連結するには過ぎることから、独立柱に腕木を用いた形式であろう。

(5) 横架材

1157 径9cmの芯持丸太材で、残存端部側面に幅12cm、深さ4.5cmの欠込み仕口がある。全長は分からないが、両端を同形式として、4本の同形材を相欠きに組み、4本主柱の柱頭又木で受ける形式の桁材と考えられる。

1158 1157と同形式で、径約5cmと細く、1157よりも小形の4本主柱堅穴住居に用いた桁材断片であろう。

1162 断面方形(11×7.5cm)の芯持材である。長辺の側面に方4cm、深さ2cm、方8.5cm、深さ5cmの2個の角納穴が15cmの間隔に並ぶ長さ58cmの断片と、表面が荒れて形状は明確でないが、深さが2cmで、18cm間隔に並ぶ長さ43cmの断片である。大小の角納穴の配置が分からないために復原できないが、納穴が貫通孔でないことから、2本の同形材の納穴を向い合わせて、大角納穴の間に20cm前後の間隔で

小角納穴を複数配したものと推定される。

建築材とすれば柱間に組込まれた格子窓が考えられるが、長方形の枠内に格子を組んだ農具・器具とすべきか。

1163 両端が折損する断面18.5×3cmの板材である。一端部の方6.5cmの角納穴があり、この納穴の片側に揃えて、一辺3～4cmの方形小孔が一列に3個並び、角納穴からの心々間隔は14cm、31cm、27cmである。つまり、角納穴を中心にして左右に30cm前後の間隔で小孔を振り分ける配置形式から、角納穴は間柱下端納を受け、小孔は壁の縦木舞穴であると想定できる。

志岐原の辻遺跡出土の床大引材（注6）は、丸太材の上面を平らに削って中央に柱納穴とその左右に木舞穴を配置し、1163と類似した形式を示す。但し、1163は薄板材で大引材としては不適当であるが、原の辻大引材と同形材から板取りして転用したものとと思われる。

1164 全長119.4cm、厚1.5cmの薄板材で、その分割側面に約33cm間隔で方2.5cmの方形孔がある。この方形孔を板材の中央とすれば、板幅は14cm程となる。小孔の板側面までの幅は1163とほぼ等しく、縦木舞穴であると考えられる。但し、木舞穴間隔は1163より広く、材端部と木舞穴の間隔は1163と同じであることから、間柱を挟んで縦木舞を振分けに配置したのではなく、柱間に当材を敷いて、4本の縦木舞を配ったものと思われる。

当材も1163と同様に板取りされた転用材と思われ、桁行の無目敷居材とすればその断面は幅17cm前後、厚3～4.5cmであったと考えられる。なお、縦木舞が材の中軸線よりずれているのは、横木舞との関係で、1163の場合は間柱納穴の中心が縦木舞穴の側面と揃い、この側面で横木舞と組合うことを示しており、1164の小孔も同様であると考えられる。

1165 幅19.1cm、厚4.9cmの板材の端部75.8cmが残存し、他端は鋭状に切断される。上面とともに板目に沿って分割され、もとは半截丸太材であったと思われる。

材端部上面両側には目途穴を設け、その内側に接して、上面中央から下面の先端部にかけて約45度の勾配をもつ方7.5cmの方形納穴がある。目途穴は垂

木を結る縄通し穴で、材の両側面にあることから、当材が棟木であることを示し、納穴は45度に斜傾していることから、寄棟造屋根の棟木を受ける追又首の納穴であることを示している。

古墳時代の家形土輪の棟木の表現は同中期までは全て半円形に表現され、棟木材としては初例であるが側桁材と垂木を目途穴で結ぶ例は円桁、五平桁の出土例がある（注7）。寄棟造り棟木と追又首納穴、及び棟木の目途穴は本例が初見であり、弥生・古墳時代の寄棟造屋根構造を示す貴重な資料である。

1166～1173 1166・1168・1170は断面長方形の五平材で他は薄板材である。1166～1170材は一面中央に溝をもち、1169～1173は納穴をもつ点が共通する。

1166は一端部を浅い相欠き仕口の端部で切断し、2次加工された様相を示し、且つ、中央溝は相欠仕口まで及び、溝も2次加工であることを示す。他の溝をもつ材も加工精度が悪く2次加工を示すものと思われる。溝の機能は縦板または横板を受ける板溝と思われるが、2次転用後の板溝は建物の壁板ではない可能性がある。1次材としての五平材は高床建築の台輪や桁・梁に使用される。

1167は一端に円柱削付けの半円縁込みと、その近くに納穴をもち、他端を切断する断面12×2.4cmの薄材である。建築材としては小さく、家具・調度品としての用途が考えられる。

1169・1173は縦木舞に相当する小孔をもつ建築材であるとすれば、2次転用時に板材として分割、切断されたと思われる。

1170は一端に長さ35cm程の杵状造出しがあり、他端は折損する断面16.5×9.0cmの五平材である。上面に板溝と角納穴（方5.5cm、深さ5cm）があり、板溝は納穴の両側4cm程で途切れていることから、この納穴は方15cm程の角柱を受け、その両側に縦板壁を設ける形式が想定される。また、板溝は杵状造出部の手前で止まり、板溝先端部の片側に径約3cmの円孔がある。この円孔は後記1204板と同様に、縦板壁と原軸穴の関係と類似し、杵状造出しは転用時のもので、この部分は台輪上に直接開く扉口が想定される。

1171・1172は板材の一面に浅い小穴を約10cm間隔に狭く配ったもので、建築材としては格子窓の枠材

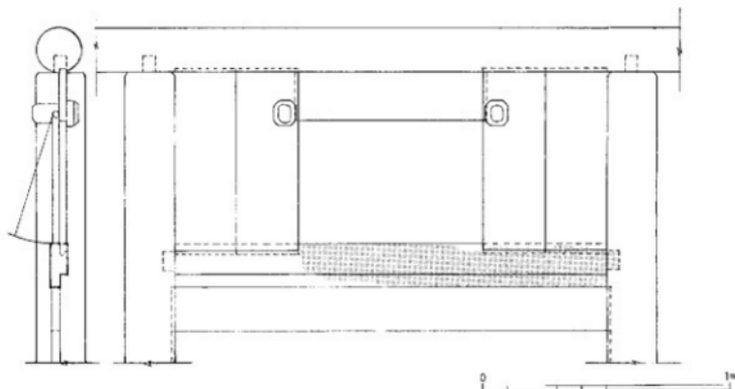


図1 1174材による板部修復原立面・断面図(1:20)

に利用できるが、1162材と同様に建築以外の用途も考えられる。

1174 一端が折損する129.5×17.5×7.0cmの断面長方形材で、片側の表面を幅5cm、深さ2cm欠込み、他方の表面は残存端部から70cmにわたって、幅2.5cm、深さ3cmの欠込みを設けるが、その底部を欠失している。

材端部に枿を設け、端部から50cm余の位置には、表面中央部から板溝側裏面にかけて幅約7cmの斜傾欠込みがある。この欠込仕口は建築材としての仕口ではなく、板溝との共存も考え難いことから、2次転用時の仕口と思われる。以上のような材の形状からみて、板溝は厚2.5cmの縦板壁を受け、開口部に扉板戸を吊る窓台であると考えられる(図1)。

1175 一端が折損し、残存端部に両角仕口をもつ凸形断面材で、底部幅14.7cm、厚3cmの板上面中央に幅2.5~3cm、高さ4.5cmの突帯を半円材から造出し、両角仕口の基部には半円材を残す。両端が同形式の仕口とすれば水平材であるが、水平材の突帯は扉口の枿材以外に例はなく、軸穴がないため枿材ではない。垂直材としては柱頭に輪華込仕口をもつ形式の半円柱または五平柱と同類である可能性と、建築材以外の可能性を含めて今後の課題である。

1176 一端が折損し、残存端部に輪華込仕口をもつ断面14.7×7.2cmの五平材である。両角は長さ22cm、間隔6cmである。この両角の一面は両角底部から

5cmを残して、厚さを半分にした状況を示し、他面は風化が著しいことからみて、2期に亘る転用材であったと考えられる。

この輪華込仕口は1時期のものとして解釈できないが、1期は相欠仕口とその中央に角枿穴をもつ台輪材であり、2期は角枿穴端部で切断し、角枿穴を拡げて両角仕口とし、五平柱に転用したものと考えられる。実測図で両角内面の欠損部として点線で示される部分は角枿穴の側面を示し、枿穴径は方6.5cmであると読み取れる。

両角仕口は1100~1104の柱材に例があり、円柱、半円柱、五平柱の各種に使用されている。五平柱は弥生時代には高床建築の上層造出柱のほか、弥生時代後期から古墳時代にかけて高床・平屋の祭殿建築に使用され、本例は残存長さ(186.1cm)から平屋祭殿に転用されたものと思われる。

1178 両端が折損する断面7.6×3.6cmの板材で、3×3.5cmの角枿穴2ヶ所と、5.5×3cmの角枿穴1ヶ所、および、側面に4.5×1.0×4cmの屨枿穴2ヶ所がある。それぞれの位置関係に規則性はなく、加工精度からみて小枿穴が後掘りと思われる。屨枿は横板壁に用いる技法であるから、当初の壁板を分割してのち2期の枿穴を用いた転用材と考えられ、材の細さから2次以後は家具・器材等の建築以外の用途であったと思われる。

(6) 扉口材

弥生・古墳時代の掘立柱建物の扉口を示す出土建築部材には、蹴放・楯・方立・小脇板・板扉があり、六大A遺跡出土扉口材は出土点数と内容において、他の遺跡出土材をしのいでいる。

蹴放材 1204～1208・1210～1214の10点である。

1204は両端折損する幅19.2cm、厚4.3cmの板材である。上面中央には50cmの間隔をあけて幅3～4cm、深さ3cm程の板溝が折損端部外に延び、右側板溝には一部に溝底が薄く残存する。この板溝の形状から側柱間を縦板壁としてその開口部を扉口とし、板壁に接して両開きの軸穴を設けた形式が想定される。

板溝の残存底部の状態から、当材は厚8～9cmの五平材を2分割して板材に転用したものと思われ、他の扉口材とは異なり、高床台輪材に直接扉口を設けたものと考えられる。

1205は完形品で、両端の両角は方11cm断面の角柱に輪軸込み、左側に幅32cm、右側に幅27cm、厚2cm強の小脇板を取付け、右手に片開き扉軸穴を設ける。開口部は幅2cmで、板扉幅は60cm程と想定される。扉軸穴側の小脇板前方中央の杵穴は、小脇板とT形に取付く方立の杵穴であるとすれば、この扉口は外開きとなる。なお、この柱間の内法間隔113cmが狭いことから、角柱は側柱ではなく方立柱の可能性がある。

1206は両端部に両角をもつ蹴放材の軸穴側の半分が残存する。軸穴に接する小脇板溝の側面で分割され、小脇板幅は板目に沿った傾斜割れ面と垂直切込面の境から判断して、軸穴側20cm、反対側25cm程と推定される。角柱内法は98cm、開口部は53cmの片開扉である。角柱間隔は1205より狭く、角柱は方立柱とみなせる。

1207は一端の片角が軸穴側面から欠失して、他は完形品であるが、小脇板溝はない。両角間隔から方立柱は方8cmと推定される。方立柱の内法寸法は84cmで、片開扉の軸穴(径5cm)は方立柱に近接する。この軸穴が小脇板に接して設けたと思われる位置にあることと、板厚が2～4cmで薄いことから、当材は板目材を2枚に分割した裏側部分と考えられる。

1208は両端部折損する断面19.6×5.5cmの板目材である。一端部に幅・深さとも3cmの小脇板溝が

9cm以上と、その端部に径4cmの軸穴があり、他端部の軸穴と板溝は欠失しているが、開口部は80cm以上であることから、両開扉であったと想定される。

1210～1212はいずれも軸穴部を留める断片材で、1210は小脇板の目違杵穴と思われる部分で分割され、その杵穴が2時期重複するようであるが明確でない。

1211は3個の角杵穴が集中し、中央横長の杵穴は小脇板下端中央を凸形に造出した杵を受け、上下に並ぶ小杵穴のうち上方は方立杵穴、下方は方形孔であるが軸穴に想定される。1214と同様に小脇板と方立をL形に組み合わせた形式が考えられる。

1212は残存端部に両角と小脇板軸穴、軸穴があり、軸穴・両角仕口間の材が欠失している。断面10.5×2.8cmの小形材で、方立柱径6cm、小脇板軸穴10×2cm、軸穴径3cmである。軸穴と反対側の開口部側面寄りにある方2cm、深さ2cmの杵穴は木脚穴と推定され、扉口を閉鎖する2次の仕口と思われる。

1213は芯持丸太材の上面を平坦にして、両角仕口の端部に幅2.5cm、深さ3cm、長さ15cm小脇板溝を設け、他端は軸穴・小脇板溝部分が欠損して材が細くなって残存する。開口部は40cm以上の片開扉口である。丸太材であることは平屋建物の開口部である可能性を示すが、両角仕口の形式からみて、半載造出柱間に輪軸込ませて、梁行大引材の端部で受ける形式が想定され、側面中央の幅1.8cmの浅い斜傾欠込みは梯子受けであろう。

1214は半円断面の完形材で、左右に方立と小脇板をL形に組み板溝と、片側の小脇板溝に接して半円形の軸穴を設け、他の方立溝に接して角杵穴があり、内開きの片開扉口であることを示す。但し、小脇板は材の中線線に対して軸穴側は外側に、他方は内側に喰違いに配置して、板扉を閉じたときに小脇板と表の側面が同一面になるようにしている。

方立背面の角杵穴は、材裏側の角柱当り痕跡に伴うもので、蹴放材の両端に仕口がないことから、角柱で当材を支持し、軸穴側の下層支持材は軸穴の下半部の平杵と、軸穴側方立溝に接した欠損部に設けた角杵穴の2ヶ所で支持したと思われる。蹴放材の軸穴は扉板下端を蹴放しから浮かせるために、扉軸の長さより浅い杵穴として貫通孔としないのが原則であり、半円形軸穴は下層材平杵と合体した結

果である。欠損部角納の位置は中軸線よりずれており、平柄と角柄をもつ材の形式は明らかでないが、角柱とともに上層蹴放材を支える形式と、両端仕口の無い形式から、1214は半截造出柱に伴うものと考えられる。

榻材 1209・1215の2材である。榻材は扉板を建込みでなく、取りはずし可能にするために、扉高さに扉下方軸長さを加えて蹴放しと榫の内法高とする。したがって、扉設置後は扉板上端と榻材の間は下軸長さ分の空間が生じ、これを塞ぐためと扉板の振止めのために、榻材中央部に突起を造出するのが特徴である。

1209は以上のような榻材の特徴とは逆に、軸穴に接して幅約4cm、深さ2cmの溝を両端の輪達仕口間に設け、溝側面の片側が欠失している。この溝は突起を造出す替りに、振止材を別材として取付けるための板溝で、小脇板は、振止材下端の下端に目達柄を設けて受ける形式が想定され、榻材としては弥生・古墳時代に類例のない形式である。但し、奈良時代以後の扉口榻材は、本例に相当する形式で、造出し突起をもつ榻材とは異なる新しい傾向を示す。

1215は造出突起をもつ榻材断片で、軸穴・小脇板仕口は欠失して不明である。

板扉・板部 弥生・古墳時代の板扉の特徴は、取りはずしができるように、上方軸を下方軸の2倍の長さとし、表側の中央に撥形平面の把手を造出し、把手のないものは片開扉に多い。

把手付き扉材は1161・1220・1221・1226～1231のほか、把手断片1222～1225の13点あり、把手なしの扉材は1216～1218・1236の4点である。把手なしのうち1236(高39cm)と1218(高76cm)は小形で、1217は軸長さが上下等しいことから扉戸である可能性が高い。

扉高さは最小90cm、最大142cmである。扉幅を残す例は1220(37.6cm)のみである。1226～1228は軸と反対側の把手側面部分で分割されて、現存幅は26～27cmであるが、木目芯はほぼ把手心と一致し、把手は扉中央部にあるとすれば、復原幅は32～36cmとなる。この寸法は両開扉として妥当であるが、蹴放材で想定される片開扉幅はいずれも50cm以上あり、該当する扉材は出土していない。

把手なしの1216は現存幅32.5cmで、軸と反対側は中央の小孔部で分割される。この小孔は両開扉を結ぶためのものと考えられる。

以上の扉材の板厚は3～4cmと薄く、高さとは幅は扉としては中～小形である。いっぽう、蹴放材から想定される幅50cm以上の片開扉の厚さは、幅に比例して厚く、礎盤等の厚板断片1237～1244は、片開扉から転用されたものと思われる。

(7) 壁板材

六大A遺跡には台輪の扉口痕跡によって縦板壁の存在することが明らかである。弥生・古墳時代には高根県上小紋遺跡出土材(注8)等により横板壁の存在が知られ、当遺跡出土材によって縦板壁が加わることとなった。

1249 一端が37度の勾配をもち、他端は直角で、両端とも一部欠失するが、長辺159cm、短辺120cm、幅30.9cm、厚2.7cmである。長辺側面は凹面、短辺側面は凸面に造る榫布倉削仕口をもち、短辺に2ヶ所、長辺に3ヶ所の小方形孔を穿ち、壁板同士を組み合わせ、紐・縄で結る形式である。榫布倉削は凸面を上端にして横板壁に使用され、上小紋遺跡にも壁板が出土しているが、当材の方が現在に近い形式を示し、板が薄いため結縛孔を併用している。一端部の傾斜角37度は、切妻造り板葺き、または樹皮葺き屋根の妻壁材であることを示す。

1250 一端が切損し、一側面も割れて欠損する。残存側面は1249と同様の凸面と、間隔は等しく3ヶ所に結縛孔をもつことから、両材は上下に組合せた同一建物の壁材と考えられる。両材とも欠損端部は山形の切断面を示し、残存長さがほぼ同じ板材として2次転用されたものと思われる。

1255 255×43.5×3.4cmの完形板材で、片側中央に長さ83cm、幅7cmの欠込みがある。この欠込みが2次加工が否か不明であるが、当材を建築材とすれば、床板としては薄いことから縦板壁材と考えられる。材の表面仕上げは柄の短い鎗塗仕上げと思われる。このような仕上例は初めてであり、1263・64・88・91・95材にも認められる。

1256・1257 幅・厚さは1255と異なるが、全長はほぼ等しく、同一建物の縦板壁材であろう。

1259 一端と一側面が残存する厚3.6cmの板材で、残存側面に凹形小孔2ヶ所ある。側面は襖布倉刻ではないが、横板壁の可能性と縦板壁の可能性もある。なお、結縛小孔を4ヶ所等間隔で左右対称に配置したものとすれば、全長は約2.6mに復原でき、1255とほぼ等しくなる。

1263 一端部を切断し、一側面に Δ 刃切仕口と、その残存端部寄りに方形孔がある。 Δ 刃切の壁板は静岡県瀬名遺跡出土材（注9）では、結縛孔を数ヶ所、等間隔に配置するのに対して、本例は欠損端部を含めて両端部のみで結縛孔をもつものとすれば、方形孔は壁板同士を結るためのみではなく、半円造出柱の内側に壁板を添えて、半円柱とも結び合わせたものと考えられる。

他にも壁材と推定される板材断片が多数出土しているが、有孔材を含めて、床板または建築材以外の用途の可能性もあり、一応、壁板材である可能性の高い例を掲げた。

（8）梯子

半円断面材から踏面を造出した梯子が1399～1411の13点出土している。完形品は1405（70cm、2段）と1407（163cm、4段）の2例で、他に完形品に近い1408（155cm、4段）と1406（190cm、5段）以外は1～2段の踏面を残す断片材である。

当遺跡出土梯子材の特徴は、上・下端を直に切断していること、および、踏面の上下幅を狭く、直線的に造出す例が多いことである。また、他に類例のない特徴は、1404・08では踏面側面をカットして、板材に踏面を造出した形に造ることと、1404・06の木取りは丸太芯を踏面側として、通例とは逆の贅沢な木取りを行っていることである。このような踏面形式と木取りは、実用的な梯子の機能以外の付加価値、すなわち、祭殿等の特殊な建物に用いたものと考えられる。

（9）結語

六大A遺跡出土建築部材は、その出土点数と種類の多さにおいて、他の遺跡をはるかに凌駕するとともに、弥生時代から古墳時代への過渡期に当り、弥生時代の古式と、古墳時代の新形式と思われる部材

が混在していることに注目される。

同種材の異形式をあげると、柱材では円柱、五平柱、五平造出柱、半円造出柱、柱頭仕口形式に円納・角納・平納、又木、輪華込仕口がある。板壁には横板壁と縦板壁があり、その組合せ仕口形式に襖布倉刻・ Δ 刃切・副付け扉柄、結縛孔がある。

扉構えでは、弥生・古墳時代に一般的な縦放材と横材が多数出土するが、片開戸で開口の狭い例が多いのが特徴的で、その端部仕口形式から方立柱の使用が想定されるのも新しい傾向である。また、台輪材に直接扉軸穴を設ける略式扉口は他に類例のない形式である。小脇板と方立を Σ 字形に組み合わせたもの出土例で、軸穴が方立側にある外開戸と、反対側にある内開戸の例がある。縦放材の風触差等から、内開きが一般的であったと考えられるが、外開きと確認ができる例としては初めてである。

小屋組構造材では、寄棟造屋根の追叉首納穴付き棟木材や、東立貫固めの形式は中世に伝わる発達した形式を示し、角柱材1108の背透貫固めの技法も、古墳時代以前に遡るとすれば、木造建築技法の発展の度合は計り知れないものがあるといえる。

いずれにしても、これまでの弥生時代出土建築材に例のない形式が多いこと、多様性を示すことは、同時代後期後半から古墳時代初期にかけての変換期に、新しい建築技術が発生し、古墳時代に受継がれたものと考えられる。

当遺跡出土材で注目すべきもう一つの点は、樹種に針葉樹が多いことである。ヒノキ、スギ、コウヤマキ、マツなどで、他の遺跡出土例に多いクリを主要材とする広葉樹は少数である。一般的には、柱根等の出土材からみてスギ、ヒノキ材は弥生時代環濠集落や古墳時代豪族居館の祭殿・首長居館等の主要建築に限られ、その他の付属建物や一般集落は広葉樹が主である。このことは、高度な建築技術を備えた技術者が、針葉樹を用い、鉄製工具を駆使して建築工事を進めていたことを意味するものと思われ、当出土材が示す新建築技術は、まさにそのような技術者によってもたらされたものといえる。

注

- (1) 「波志江中屋敷東道跡」群馬県文化財調査事業団調査報告書第291集。2002年3月
- (2) 弥生時代には五平材による平桁・平梁を相欠仕口で組合せるのが一般的で、家形はにわの五平桁が縦に表現される例は、はにわ製作上のデフォルメに依るものと考えていたが、弥生時代後期以後に出現した新形式であると思われる。
- (3) 神戸市教育委員会が発掘調査中の小路大町道跡において、2003年1月に6世紀後半の角柱材に普通貫穴を確認、六太A道跡出土例に次いで2例目であることから、遅くとも古墳時代前期には普通貫工法が成立していたことが認められる。
- (4) 「南谷道跡遺物編Ⅰ」浜岡町埋蔵文化財調査報告書第8集。2001年。浜岡町教育委員会
- (5) 「雀居道跡3」福岡市埋蔵文化財調査報告書第407集。1995年。福岡市教育委員会
- (6) 「原の止道跡」原の止道跡調査事務所調査報告書第21集。2001年。長崎県教育委員会
- (7) 円桁は島根県上小紋道跡（弥生末）、五平桁は静岡県瀬名道跡（弥生後期後～古墳前期）の出土例がある。
- (8) 「北松江幹線新設工事・松江連絡線新設工事予定地内埋蔵文化財発掘調査報告書」。1987年。島根県教育委員会
- (9) 「瀬名道跡V（遺物編Ⅱ）」。1996年。財団法人静岡県埋蔵文化財調査研究所

環境考古学分析

奈良教育大学 金原 正明
環境考古研究会 金原 正子

1. はじめに

六A遺跡において分析の機会を得たので報告を行う。分析は花粉分析（寄生虫卵分析を含む）および出土した種実の同定を行い植生と環境の変遷の復元を試みる。樹種同定は結果がすでに報告されているが、未報告である記載と検討を行う。本報告を作成するにあたり、竹田麻里子、金原明、桑名志保の各氏に分担して頂いた。なお、本分析研究の機会を頂いた三重県埋蔵文化財センターに感謝の意を表す。

2. 花粉分析

(1) 試料

試料は以下の5地点で採取された堆積物66点である。

1) B地区SD1

試料1、2、3、4（暗灰色土・Ia層・若い数字ほど層中の上部、以下同じ）、試料5、6、7（黒色土・Ib層）、試料8、9、10、11、12、13（黒黄色木質混砂質土・II層）、試料14、15、16、17（黒色粘質土・IIIa層）、試料18、19（黒灰色粘質土・IIIb層）、試料20、21、22（黒褐色土、木質多含、ほとんど遺物含まず）、試料23、24（黒褐色粘質土、以下全く遺物含まず）、試料25、26（黒褐色木質土）試料27（淡灰砂）、試料28（暗褐粘質土・砂多）、試料29（褐灰色シルト）。

2) B地区

井泉1（黒灰シルト粘土・埋土上層）、井泉1（黒灰シルト・埋土下層）、井泉1（淡褐灰色砂・最下層）、SD1Ⅱ層上層礫敷上の黒色植物（むしろ状）質土中（E-R11内）、SD1Ⅲ層下粘土層黒褐色微砂（採取地未記入）

3) C地区SR2Aグリット

試料1（有機質堆積層・木質多含の上部）、試料2（有機質堆積層・木質多含の下部）、試料3（黒褐色粘質シルトの上部）、試料4（黒褐色粘質シルトの下部）、試料5（黄灰色粘質シルト・粘性強）、試料6（黒褐色粘質シルト）、試料7（黒褐色木質堆積層の上部）、試料8（黒褐色木質堆積層の下部）、試料9（黒褐色粘質シルト）、試料10（黄灰色砂質土・若干の木質含の上部）、試料11（黄灰色砂質土・若干の木質含の下部）、試料12（灰色砂）

4) C地区SR2Bグリット

試料1（有機質堆積層・木質多含の上部）、試料2（有機質堆積層・木質多含の中部）、試料3（有機質堆積層・木質多含の下部）、試料4（黄灰色粘質シルトの上部）、試料5（黄灰色粘質シルトの下部）、試料6（有機質堆積層の上部）、試料7（有機質堆積層の中部）、試料8（黄灰色粘質シルトの上部、有機質堆積層内に入った間層）、試料9（黄灰色粘質シルトの下部、有機質堆積層内に入った間層）、試料10（有機質堆積層の下部）

5) C地区SR2西壁

試料1（整地土の上部）、試料2（整地土の中部）、試料3（整地土の下部）、試料4（褐灰色砂質土）、試料5（黒色土の上部）、試料6（黒色土の下部）、試料7（黒褐色粘質土・若干植物質含の上部）、試料8（黒褐色粘質土・若干植物質含の下部）、試料9（暗褐色植物質堆積層の上部）、試料10（暗褐色植物質堆積層の下部）

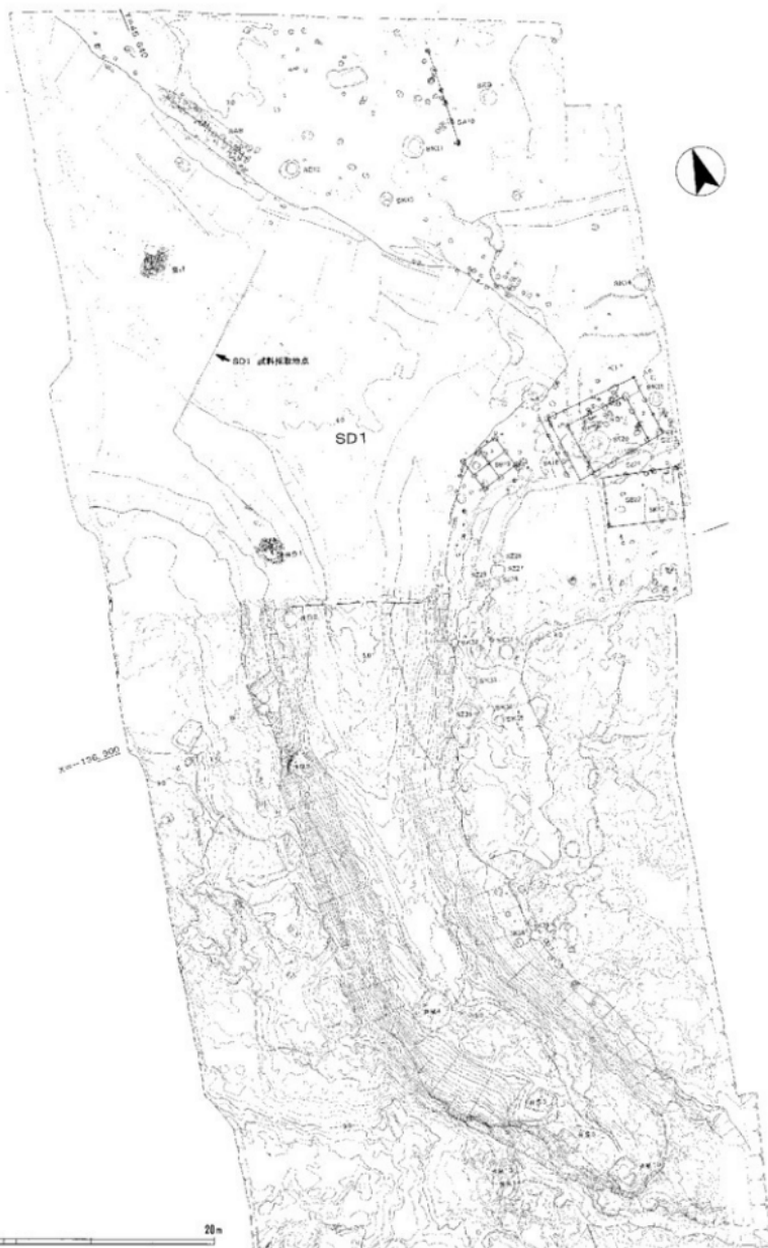


图1 SD1实测图 (1:400)

7.8m



図2 SD1試料採取地点土層 (1:80、本編第20図照応)

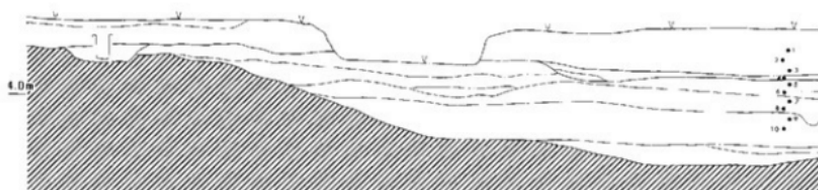


図3 SR2西壁試料採取地点土層 (1:80、本編第13図照応)

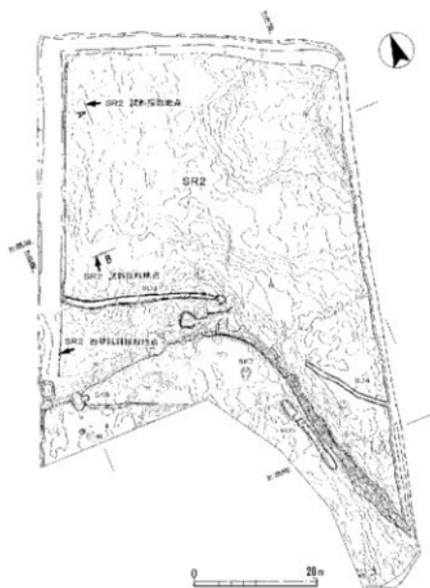


図4 下段部分 (C地区) SR2実測図 (1:800)



図5 SR2 Aグリッド試料採取地点土層 (1:80、本編第14図照応)



図6 SR2 Bグリッド試料採取地点土層 (1:80、本編第14図照応)

なお、地区SD1の試料8～13がⅡ層、試料14～19がⅢ層（Ⅲa層）、試料20～22がⅢ層下部（Ⅲb層）にあたる。

(2) 方法

花粉粒の分離抽出は、基本的には中村（1973）を参考にして、試料に以下の物理化学処理を施して行った。

- 1) 5%水酸化カリウム溶液を加え15分間湯煎する。
- 2) 水洗した後、0.5mmの篩で糠などの大きな粒子を取り除き、沈澱法を用いて砂粒の除去を行う。
- 3) 25%フッ化水素酸溶液を加えて30分放置する。
- 4) 水洗した後、水酢酸によって脱水し、アセトリシス処理（無水酢酸9：濃硫酸1のエルドマン氏液を加え1分間湯煎）を施す。
- 5) 再び水酢酸を加えた後、水洗を行う。
- 6) 沈澱に石炭酸フクシンを加えて染色を行い、グリセリンゼリーで封入しプレパラートを作製する。

以上の物理・化学の各処理間の水洗は、遠心分離（1500rpm、2分間）の後、上澄みを捨てるという操作を3回繰り返し行って行った。

検鏡はプレパラート作製後直ちに、生物顕微鏡によって300～1000倍で行った。結果は同定レベルによって、科亜科、属、亜属、節および種の階級で分類した。複数の分類群にまたがるものはハイフン（-）で結んで示した。なお、科・亜科や属の階級の分類群で一部が属や節に細分できる場合はそれらを別の分類群とした。イネ属に関しては、中村（1974、1977）を参考にして、現生標本の表面模様・大きさ・孔・表層断面の特徴と対比して分類しているが、個体変化や類似種があることからイネ属型とした。

(3) 結果

1) 分類群

出現した分類群は、樹木花粉15、樹木花粉と草本花粉を含むもの4、草本花粉11、シダ植物胞子3形態の計93である。これらの学名と和名および粒数を表に示し、花粉数が200個以上計数できた試料は、花粉総数を基数とする花粉ダイアグラムを図に示す。なお、主要な分類群は写真に示した。

以下に出現した分類群を記す。

〔樹木花粉〕

マキ属、モミ属、ツガ属、マツ属複雑管束亜属、マツ属単維管束亜属、スギ、コウヤマキ、イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科、ヤナギ属、ヤマモモ属、クルミ属、サワグルミ、ハンノキ属、カバノキ属、ハシバミ属、クマシダ属-アサダ、クリ、シイ属、ブナ属、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、ニレ属-ケヤキ、エノキ属-ムクノキ、アカメガシワ、サンショウ属、センダン属、キハダ属、ウルシ属、モチノキ属、ニシキギ科、カエデ属、トチノキ、ブドウ属、ツバキ属、グミ属、ミズキ属、カキ属、ハイノキ属、エゴノキ属、モクセイ科、トネリコ属、ツツジ科、ニワトコ属-ガマズミ属、イスノキ属、スイカズラ属

〔樹木花粉と草本花粉を含むもの〕

クワ科-イラクサ科、バラ科、マメ科、ウコギ科

〔草本花粉〕

ガマ属-ミクリ属、サジオモダカ属、オモダカ属、イネ科、イネ属型、カヤツリグサ科、ホシクサ属、イボクサ、ミズアオイ属、ユリ科、ネギ属、アヤメ属、タデ属、タデ属サナエタデ節、ギシギシ属、ソバ属、アカザ科-ヒユ科、スベリヒユ属、ナデシコ科、コウホネ属、キンボウゲ属、アブラナ科、ノアズキ

属、ノササゲ属、ツリフネソウ属、ノブドウ、フウロソウ属、アカバナ科、アリノトウグサ属- フサモ属、チドメグサ亜科、セリ亜科、シソ科、ナス科、オオバコ属、オミナエシ科、ゴキヅル、タンポポ科、キク亜科、オナモミ属、ヨモギ属、ペニバナ

〔シダ植物胞子〕

単条溝胞子、ミズワラビ、三条溝胞子

2) 花粉群集の特徴

・B地区SD1

下位より、5区分の花粉群集の変遷（I～V帯）が認められる。

I帯（試料24～29）では樹木花粉の占める割合が極めて高く、ハンノキ属が優占し、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、スギ、クリ、シイ属がやや高率に出現する。ハンノキ属は上部に向かって増加し、コナラ属コナラ亜属は上部に向かって減少する。II帯（試料20～23、III層下部）では、ハンノキ属がやや減少し、カヤツリグサ科とイネ科の草本花粉が増加し、他の樹木花粉も微増する。III帯（試料16～19、III層）になると、樹木花粉の占める割合が減少し草本花粉とほぼ同程度になる。樹木花粉ではハンノキ属の減少が著しく、イネ属型を含むイネ科、クワ科-イラクサ科が増加する。ソバ属、アブラナ科などの草本花粉が出現し、この帯以降連続して出現する。IV帯（試料14～15、III層）では、コナラ属アカガシ亜属とスギを除く、ハンノキ属、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、クリの樹木花粉が極めて低率になる。イネ属型含むイネ科が高率になり、オモダカ属が伴われる。V帯（試料8～13、II層）、イネ属型を含むイネ科、カヤツリグサ科の草本花粉とクワ科-イラクサ科が減少し、樹木花粉のエノキ属-ムクノキが高率になる。VI帯（試料1～7）になると、イネ属型を含むイネ科が高率になり優占し、オモダカ属、ミズアオイ属が伴われる。一方、エノキ属-ムクノキは低率になる。この上部でアカメガシワ、アブラナ科が増加する。

・B地区

井泉1はクワ科-イラクサ科、イネ科、サンショウ属が優占し、コナラ属アカガシ亜属、スギ、シイ属、ニワトコ属-ガマズミ属の樹木花粉、ヨモギ属、アカザ科-ヒユ科、カヤツリグサ科の草本花粉が伴われる。

SD1 II層上層礫敷上の黒色植物（むしろ状）質土中の上では、ヨモギ属、イネ属型を含むイネ科が優占する。樹木花粉は低率で、コナラ属アカガシ亜属、スギが出現する。

SD1 III層下粘土層黒褐色微砂では、ハンノキ属が優占し、コナラ属アカガシ亜属、コナラ属コナラ亜属、シイ属、クリ、スギの樹木花粉がやや低率に出現する。

・C地区SR2Aグリット

下位より、I帯（試料12）では、シイ属が優占し、コナラ属アカガシ亜属の出現率がやや高く、コナラ属コナラ亜属、クリ、スギが伴われる。草本花粉は低率である。II帯（試料5～11）ではややシイ属が減少し、ハンノキ属がやや高率になる。草本花粉では上部でカヤツリグサ科が増加する。III帯（試料1～4）ではハンノキ属が減少し、シイ属は高率になるが上部に向かって減少する。樹木花粉では、コナラ属アカガシ亜属、コナラ属コナラ亜属、クリ、スギ、イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科、草本花粉ではイネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属が出現する。

・C地区SR2Bグリット

下位より、I帯（試料9～10）は、コナラ属アカガシ亜属、シイ属が優占し、ハンノキ属が増加傾向を示す。II帯（試料4～8）になると、ハンノキ属が高率になり優占し、コナラ属アカガシ亜属、シイ属を主に、コナラ属コナラ亜属、スギ、クリが伴われる。草本花粉は低率だがカヤツリグサ科が増加する。III帯（試料1～3）ではハンノキ属、コナラ属アカガシ亜属、コナラ属コナラ亜属を主にシイ属、スギ

の樹木花粉の出現率が高く、エノキ属-ムクノキが微増する。草本花粉はやや低率だが、イネ科が増加する。

・C地区SR2西壁

下位より、I帯(試料7~10)では、樹木花粉の占める割合が高く、コナラ属アカガシ亜属、ハンノキ属の出現率が高く、コナラ属コナラ亜属、シイ属、スギがやや低率に出現する。草本花粉ではイネ属型を含むイネ科、カヤツリグサ科がやや低率に出現する。II帯(試料1~6)になると、ハンノキ属を主にコナラ属コナラ亜属、シイ属が減少する。コナラ属コナラ亜属やスギも減少するが大きく減少してしまわない。エノキ属-ムクノキ増加し、草本花粉イネ属型を含むイネ科が増加する。

ハンノキ属が減少し、シイ属は高率になるが上部に向かって減少する。樹木花粉では、コナラ属アカガシ亜属、コナラ属コナラ亜属、クリ、スギ、イチイ科- イヌガヤ科- ヒノキ科、草本花粉ではイネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属が出現する。

3) 寄生虫卵

回虫、鞭虫、異形吸虫、マンソン裂頭条虫卵が試料によって低密度に出現する。B地区SD1ではII層からIII層の試料9~19で連続して出現し、井泉1、C地区SR2西壁の中位の試料5~7から連続して出現する。

3. 種実同定

(1) 試料と方法

出土し採集されていた試料である。モモ核と他を分けて採取されている。出土地点等の記載は結果表に伴って記す。

同定は、肉眼および実体顕微鏡観察によって行い、分類群の同定可能な各階級で分類した。

(2) 結果

1) 分類群

同定の結果、イヌガヤ、ヤマモモ、オニグルミ、クリ、コナラ属、ムクノキ、クスノキ、ウメ、スモモ、モモ、サクラ節、センダン、アカメガシワ、エゴノキ、ハクウンボクの樹木15、ウリ類、ヒョウタンの草本2が同定された。

イヌガヤ *Cephalotaxus harringtonia* K.Koch 種子 イヌガヤ科

茶褐色で長楕円形を呈す。表面には顆粒状の隆起がある。断面は両凸レンズ形である。

ヤマモモ *Myrica rubra* Sieb. et Zucc. 核 ヤマモモ科

茶褐色で楕円形を呈し、両端がややとがる。一端にへそがあり、表面は粗い。断面は扁平である。

オニグルミ *Juglans ailanthifolia* Carr. 核 クルミ科

茶褐色で円形-楕円形を呈し、一端がとがる。側面には縦に走る一本の縫合線がめぐる。表面全体に不規則な隆起がある。断面は円形である。

クリ *Castanea crenata* Sieb. et Zucc. 堅果 ブナ科

堅果は三角状扁円形を呈し下部につき部がある。一側面は円みがあり、反対面は平らな形が多い。両面とも円みがある。

コナラ属 *Quercus* 堅果・幼果 ブナ科

黒褐色で楕円形を呈し、一端につき部が残る。表面は平滑である。この分類群は殻斗欠落し、属レベルの同定までである。

ムクノキ *Aphananthe aspera* Planch. 核 ニレ科

淡褐色で広卵形を呈し、一端に白色の突起がある。表面には微細な網目模様がある。断面は扁平～楕円形である。

クスノキ *Cinnamomum camphora* Sieb. 種子 クスノキ科

黒褐色で球形を呈す。一条の稜線が走りその中央が突起する。

ウメ *Prunus mume* Sieb. et Zucc. 核 バラ科

茶褐色で楕円形を呈し、側面に縫合線が走る。表面には小孔が散在する。

スモモ *Prunus salicina* Lindley 核 バラ科

淡褐色で楕円形を呈し、側面に縫合線が走る。表面には不明瞭で微細な凸凹がある。断面は扁平である。

モモ *Prunus persica* Batsch 核 バラ科

黄褐色～黒褐色で楕円形を呈し、側面に縫合線が発達する。表面にはモモ特有の隆起がある。

サクラ属サクラ節 *Prunus* sect. *Pseudocerasus* 核 バラ科

黄褐色で楕円形を呈し、下端が大きくくぼむ。側面に縫合線が走る。表面はやや粗い。

センダン *Melia azedarach* L. var. *subtripinnata* Miq. 核 センダン科

黒褐色で楕円形を呈し、一端は円孔となる。縦に5本の発達した稜が走る。

アカメガシワ *Mallotus japonicus* Muell. et Arg. 種子 トウダイグサ科

黒色で球形を呈し、「Y」字状のへそがある。表面にはほ状の突起が密に分布する。

エゴノキ *Styrax japonica* Sieb. et Zucc. 核 エゴノキ科

黒褐色で楕円形を呈し、下端にへそがある。表面に3本の溝が走る。

ハクウンボク *Styrax obassia* Sieb. et Zucc. 核 エゴノキ科

黒褐色で楕円形を呈し、下端にへそがある。表面に3本の浅い溝と、低い稜がある。

2) 特徴と考察

大型の種実ばかりが採取されたものである。モモ、ウメ、スモモ、ウリ類、ヒョウタンは栽培植物である。食用にされ投棄されたとみられる。モモ核は大量で約1900個にもなり、Ⅱ層からⅢ層、貼石上に特に多い。モモなどバラ科の樹木は乾燥したところに栽培されるため、近接した生育は考えられず、たとえば祭祀など頻繁に用いられた可能性が考えられる。ヒョウタンの種子もまとめて出土しており、祭祀等に用いられた可能性がある。樹木のなかで、イヌガヤ、ヤマモモ、オニグルミ、クリ、ムクノキ、サクラ節は食用になり採取されたものが投棄された可能性が高い。特にエゴノキは多く、水辺に生育するため、SD1の周辺での生育が考えられる。

4. 推定される植生と環境

樹木花粉の中で各地点の各時期を通じて出現するコナラ属アカガシ亜属とスギは、地域的な森林であったとみなされる。六大A遺跡の周辺地域は、カシ林（コナラ属アカガシ亜属）とスギ林が基本的には分布していたとみなされる。B地区SD1では連続して植生と環境の変遷が推定でき、これを基本にして、C地区で対比の行える箇所は対比しつつ、種実同定結果も考慮して、下位より植生と環境の変遷の復元を行う。

1) Ⅲ層下部より下位の時期（B地区SD1I帯）

ハンノキ属の樹木が多く、生態的に湿地性のハンノキ林の分布が考えられる。SD1内はハンノキの湿地林が生育し、湿地の状態であったと考えられる。最下部ではコナラ属コナラ亜属の出現率がやや高く、コナラやクスギの林が分布し、当初はやや乾燥した環境であった。上部に向かって湿潤化が行われ、ハンノキの湿地林が増加する。C地区では、SR2AグリットのI帯からII帯ないしII帯下部、SR2Bグリ

ットのI帯からII帯ないしII帯下部が相当し、ほぼ同様にハンノキ林の分布が示唆されるが、C地区SR2Bグリットでは、シイ属とクリがやや多く、シイ林とクリ林の分布が示唆される。コナラ、クスギ、シイ、クリは乾燥を好むことから、SD1の周辺には乾燥した環境が分布していたと推定される。

当初、草本がほとんど生育せず、SD1内および周囲は森林状態であったと考えられる。SD1にはハンノキの湿地林が拡大し、周囲の乾燥地にはコナラ林、クスギ林、シイ林、クリ林が分布していた。

2) III層下部の時期 (B地区SD1II帯)

ハンノキ林がやや減少し、カヤツリグサ科、イネ科の草本が微増する。人間活動によりハンノキ林が減少し、草本が増加したと考えられる。C地区との対比は詳細にはできないが、SR2AグリットとSR2BグリットのII帯上部からIII帯ないしIII帯が相当するとみられ、同様にハンノキ林の減少とイネ科とカヤツリグサ科を主とする草本が増加する。

3) III層中下位の時期 (B地区SD1III帯)

ハンノキ林と周囲のコナラないしクスギ林が減少し、水田の拡大が示唆される。クワ科-イラクサ科の人里の縁辺に分布する草本も増加し、SD1の周辺は人為干渉を受ける集落の縁辺のような環境になったと考えられる。SD1内も部分的に水田化された推定される。井泉の堆積物もほぼ同じ花粉群集を示すこの時期とみられる。井泉の周囲にはクワ科-イラクサ科、サンショウ属が生育していた。種実で多いエゴノキは水辺を好み、SD1の周辺に生育していたと推定される。他にクリ、コナラ属、ムクノキ、クスノキ、センダン、二次林要素のアカメガシワなども生育していた。また、周囲でソバを代表とする畑が営まれました。ソバなどの畑は以降継続して営まれる。寄生虫卵の検出から近隣に居住域があり、人間活動が活発に行われたと考えられる。

C地区SR2西壁のI帯がB地区SD1のIII層からIII層下部(IIIb層)に相当するとみられるが詳細には対比しにくい。

4) III層上位の時期 (B地区SD1IV帯)

ハンノキ林が衰退し、オモダカ属の水田雑草も生育し、SD1も大きく水田化されたと推定される。周辺ではソバやアブラナ科植物などの畑作がやや拡大する。前時期同様に寄生虫卵が検出され活発な人間活動が示唆される。

5) II層の時期 (B地区SD1V帯)

水田が減少し、エノキ属-ムクノキの樹木が多くなる。SD1内の水田が衰退し、生態上からみて湿地にも生育するエノキの二次林が拡大したと考えられる。C地区SR2西壁のII帯がこの時期ないし以降にあたる考えられる。C地区SR2西壁周辺ではエノキは進入せず、水田が徐々に拡大する。

SD1II層上層礫敷上の黒色植物(むしろ状)質土の上は対比がやや不明であるが、エノキ林はなく、乾燥を好むヨモギ属と水田を示唆するイネ属型を含むイネ科の草本が多い。

6) II層より上位の時期 (B地区SD1VI帯)

エノキ林が衰退し、水田化される。イネ属型を含むイネ科花粉が高率であり、周辺も広く水田化され、集約性も高くなったと考えられる。この時期の上部では二次林要素のアカメガシワが微増し、アブラナ科を主とする畑作も盛行する。

5. 樹種同定

(1) 試料と方法

試料は先に報告のあった1627点の木製品である。カミソリを用いて新鮮な基本的三断面(木材の横断面、放射断面、接線断面)を作製し、生物顕微鏡によって60~600倍で観察した。同定は解剖学的形質および

現生標本との対比によって行った。

(2) 結果

結果は先に報告されているため、以下同定された主要樹種の解剖学的特徴の記載を行う。

カヤ *Torreya nucifera* Sieb. et Zucc. イチイ科

仮道管と放射柔細胞から構成される針葉樹材である。

横断面：早材から晩材への移行は緩やかで、晩材部の幅はきわめて狭く、年輪界は比較的不明瞭である。

放射断面：放射柔細胞の分野壁孔はヒノキ型で1分野に1～4個存在する。仮道管の内壁には、らせん肥厚が存在し2本対になる傾向を示す。

接線断面：放射組織は単列の同性放射組織型で、仮道管の内壁には2本対になる傾向を示すらせん肥厚が存在する。

以上の形質より、カヤに同定される。カヤは宮城県以南の本州、四国、九州と韓国の済州島に分布する。常緑高木で通常高さ25m、径90cmに達する。材は均質緻密で堅硬、弾性強く水湿にも耐え、保存性が高い。弓などに用いられる。

モミ属 *Abies* マツ科

仮道管と放射柔細胞から構成される針葉樹材である。

横断面：早材から晩材への移行は比較的緩やかである。

放射断面：放射柔細胞の分野壁孔は小型のスキ型で1分野に1～4個存在する。

放射柔細胞の壁が厚く、じゅうず状末端壁を有する。

接線断面：放射組織は単列の同性放射組織型である。

以上の形質より、モミ属に同定される。モミ属は日本に5種が自生し、その内ウラジロモミ、トドマツ、シラビソ、オオシラビソの4種は亜寒帯に分布し、モミは温帯を中心に分布する。常緑高木で高さ45m、径1.5mに達する。材は保存性が低く軽軟であるが、現在では多用される。

スギ *Cryptomeria japonica* D. Don スギ科

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。

横断面：早材から晩材への移行はやや急で、晩材部の幅が比較的広い。樹脂細胞がみられる。

放射断面：放射柔細胞の分野壁孔は典型的なスキ型で、1分野に2個存在するものがほとんどである。

接線断面：放射組織は単列の同性放射組織型で、10細胞高以下のものが多い。樹脂細胞が存在する。

以上の形質よりスギに同定される。スギは本州、四国、九州、屋久島に分布する。日本特産の常緑高木で、高さ40m、径2mに達する。材は軽軟であるが強靱で、広く用いられる。

コウヤマキ *Sciadopitys verticillata* Sieb. et Zucc. コウヤマキ科

仮道管と放射柔細胞から構成される針葉樹材である。

横断面：早材から晩材への移行は比較的ゆるやかで、晩材部の幅はきわめて狭い。

放射断面：放射柔細胞の分野壁孔は、窓状である。

接線断面：放射組織は単列の同性放射組織型で、1～15細胞高であるが多くは10細胞高以下である。

以上の形質よりコウヤマキと同定される。コウヤマキは福島県以南の本州、四国、九州に分布する。日本特産の常緑高木で、通常高さ30m、径80cmに達する。材は木理通直、肌目緻密で強靱、耐朽、耐湿性も高い。特に耐水湿材として用いられる。

ヒノキ *Chamaecyparis obtusa* Endl. ヒノキ科

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。

横断面：早材から晩材への移行はゆるやかで、晩材部の幅はきわめて狭い。樹脂細胞がみられる。

放射断面：放射柔細胞の分野壁孔は、ヒノキ型で1分野に2個存在するものがほとんどである。

接線断面：放射組織は単列の同性放射組織型で、1～15細胞高である。

以上の形質よりヒノキに同定される。ヒノキは福島県以南の本州、四国、九州、屋久島に分布する。日本特産の常緑高木で、通常高さ40m、径1.5mに達する。材は木理通直、肌目緻密で強靱、耐朽、耐湿性も高い。良材であり、建築など広く用いられる。

ヒノキ科 Cupressaceae

横断面、放射断面、接線断面共にヒノキ科の特徴を示し、分野壁孔の型及び1分野に存在する個数が不明瞭なものはヒノキ科とした。

コナラ属アカガシ亜属 *Quercus* subgen. *Cyclobalanopsis* ブナ科

横断面：中型から大型の道管が、1～数列幅で年輪界に関係なく放射方向に配列する放射孔材である。道管は単独で複合しない。

放射断面：道管の穿孔は単穿孔で、放射組織は平伏細胞からなる。

接線断面：放射組織は同性放射組織型で、単列のものと大型の広放射組織からなる複合放射組織である。

以上の形質よりコナラ属アカガシ亜属に同定される。コナラ属アカガシ亜属にはアカガシ、イチイガシ、アラカシ、シラカシなどがあり、本州、四国、九州に分布する。常緑高木で、高さ30m、径1.5m以上に達する。材は堅硬で強靱、弾力性強く耐湿性も高い。特に農耕具に用いられる。

コナラ属クスギ節 *Quercus* sect. *Aegilops* ブナ科

横断面：年輪のはじめに大型の道管が、1～数列配列する環孔材である。晩材部では厚壁で丸い小道管が、単独でおおよそ放射方向に配列する。早材から晩材にかけて道管の径は急激に減少する。

放射断面：道管の穿孔は単穿孔で、放射組織は平伏細胞からなる。

接線断面：放射組織は同性放射組織型で、単列のものと大型の広放射組織からなる複合放射組織である。

以上の形質よりコナラ属クスギ節に同定される。コナラ属クスギ節にはクスギ、アベマキなどがあり、本州、四国、九州に分布する。落葉高木で、高さ15m、径60cmに達する。材は強靱で弾力に富み、器具、農具などに用いられる。

ヤマグワ *Morus australis* Poiret クワ科

横断面：年輪のはじめに中型から大型の丸い道管が、単独あるいは2～3個複合して配列する環孔材である。孔周囲の小道管は複合して円形の塊をなす。道管の径は徐々に減少する。

放射断面：道管の穿孔は単穿孔で、小道管の内壁にはらせん肥厚が存在する。放射組織はほとんどが平伏細胞であるが、上下の縁辺部の1～3細胞ぐらゐは直立細胞である。

接線断面：放射組織は上下の縁辺部が直立細胞からなる異性放射組織型で、1～6細胞幅である。小道管の内壁にはらせん肥厚が存在する。

以上の形質よりヤマグワに同定される。ヤマグワは北海道、本州、四国、九州に分布する。落葉高木で、通常高さ10～15m、径30～40cmである。材は堅硬、韌性に富む。

(3) 傾向について

同定された樹種はヒノキとスギを中心に針葉樹が極めて多く、広葉樹ではコナラ属アカガシ亜属が多い。針葉樹は植生上から周辺に多い樹種ではないため、選択的に使用され移動流通してきた木材と考えられる。針葉樹ではヒノキが最も多いが、スギも比較的多く、マキ属、サワラ、コウヤマキ、アスナロ、モミ属と続く。ヒノキに加えてスギが多いこと、マキ属、サワラ、コウヤマキ、アスナロが比較的多いことは本産

跡としては周辺地域の木材利用の特徴として考えられる。広葉樹では、コナラ属アカガシ亜属が極めて多く、シイ類、ヤブツバキ、クリ、コナラ節、クスギ節、サカキなどが使われている。

器種別に見ると、農具では鋏を主にアカガシ亜属が多用され、コナラ節、クスギ節が準じて用いられる。農具で比較的多い田下駄はヒノキ、スギが多く、杵はヤブツバキが特徴的に多い。容器ではヒノキ、スギ、サワラが多く、サワラは曲物に多い特徴をもつ。服飾具では下駄にコウヤマキが多用される。紡織具および祭祀具はヒノキとスギが多い。建築材ではマキ属が多く大きな特徴となり、シイ類、ヒノキ、スギ、クリなどが用いられる。板状品、棒状品はヒノキ、スギが多い。アスナロはヒノキに準ずる使われ方をする。コウヤマキも田下駄で多用されるほかはヒノキに準じて用いられる。

以上、本遺跡では、ヒノキとスギが主に用いられ、農具にアカガシが主に用いられる。マキ属、サワラ、コウヤマキ、アスナロの針葉樹が特徴的に用いられ、マキ属は建築材に、サワラは曲物、コウヤマキは下駄に用いられる特徴をもつ。

6. まとめ

六大A遺跡のSD1を中心とした花粉分析および種実同定から推定される植生と環境の復元、出土木製品の樹種同定からみた用材の傾向をまとめる。

(1) 植生環境の変遷

六大A遺跡の周辺地域は、各時期ともカシ林（コナラ属アカガシ亜属）とスギ林が基本的な分布が示唆される。以下に下位よりB地区のSD1の土層に基づき、変遷をまとめる。

1) III層下部より下位の時期

SD1を中心にハンノキ林が拡大し分布する。周囲にはコナラ、クスギ、シイ、クリのやや乾燥を好む樹木が分布していた。

2) III層下部の時期

ハンノキ林がやや減少し、カヤツリグサ科、イネ科の草本が微増する。人間活動による変化とみられる。この時期以降から寄生虫卵が検出され、近隣での居住と人間活動の活発化が示唆される。

3) III層中下位の時期

ハンノキ林と周囲のコナラないしクスギ林が減少し、水田が拡大する。人里の縁辺に生育するクワ科・イラクサ科が増加し、周囲でソバなどの畑が営まれだし、以降継続して営まれる。

4) III層上位の時期

ハンノキ林が衰退し、SD1が大きく水田化される。周辺ではソバやアブラナ科植物などの畑作が拡大する。III層とII層からはモモ核が多量に出土する。他にウメ、スモモ、ウリ類、ヒョウタン栽培植物が検出される。

5) II層の時期

SD1に分布する水田が衰退し、湿地性のエノキの二次林が拡大する。C地区SR2西壁周辺ではエノキは進入せず、水田が徐々に拡大する。

6) II層より上位の時期

エノキ林が衰退し水田が再び営まれる。周辺も広く水田化され、集約性も高くなる。アブラナ科を主とする畑作も盛行する。

(2) 用材の傾向

1) 六大A遺跡では、ヒノキが最も多く、スギが比較的多く、マキ属、サワラ、コウヤマキ、アスナロ、

モミ属と針葉樹の占める割合が高い。広葉樹ではコナラ属アカガシ亜属が多い。ヒノキとスギが多いのが特徴であるが、マキ属、サワラ、コウヤマキ、アスナロもやや多く、大きな特徴といえる。

2) マキ属は建築材に、サワラは曲物に、コウヤマキは服飾具の下駄にそれぞれ特徴的に多く用いられる。アスナロはヒノキとスギに準じた用いられ方をする。

3) アカガシ亜属は主に農具で特に鋳に用いられ、コナラ節、クスギ節が準じた用いられ方をする。

4) 農具で多い田下駄はヒノキ、スギが多く、杵はヤブツバキが多い。

5) 容器ではヒノキ、スギ、サワラの針葉樹が多く、服飾具ではコウヤマキ、紡織具および祭祀具ではヒノキやスギがそれぞれ多い。

6) 建築材ではマキ属が多く、シイ類、ヒノキ、スギ、クリなどが用いられる。板状品、棒状品はヒノキ、スギが多い。

以上から、比較的スギが多く、マキ属やサワラがやや多いが、これらは東海地方の森林植生に起因する地域的な用材傾向と考えられる。

参考文献

中村純 (1973) 花粉分析. 古今書院, p.82-110.

金原正明 (1993) 花粉分析法による古環境復原. 新版古代の日本第10巻古代資料研究の方法, 角川書店, p.248-262.

中村純 (1974) イネ科花粉について、とくにイネ (*Oryza sativa*) を中心として. 第四紀研究, 13, p.187-193.

中村純 (1977) 稲作とイネ花粉. 考古学と自然科学, 第10号, p.21-30.

Peter J. Warnock and Karl J. Reinhard (1992) Methods for Extracting Pollen and Parasite Eggs from Latrine Soils. *Journal of Archaeological Science*, 19, p.231-245.

金原正明・金原正子 (1992) 花粉分析および寄生虫. 藤原京跡の便所遺構- 藤原京7条1坊-, 奈良国立文化財研究所, p.14-15.

金子清俊・谷口博一 (1987) 線形動物・扁形動物. 医動物学, 新版臨床検査講座, 8, 医歯薬出版, p.9-55.

金原正明 (1999) 寄生虫. 考古学と動物学, 考古学と自然科学, 2, 同成社, p.151-158.

佐伯浩・原田浩 (1985) 針葉樹材の細胞. 木材の構造, 文永堂出版, p.20-48.

佐伯浩・原田浩 (1985) 広葉樹材の細胞. 木材の構造, 文永堂出版, p.49-100.

島地謙・伊東隆夫 (1988) 日本の遺跡出土木製品総覧. 雄山閣, 296p.

金原正明 (1995) 近畿地方における弥生古墳時代の木材利用と画期. 古墳文化とその伝統. 勉誠社, p.553-562.

表3 B地区における花粉分析結果

学名	分類群	和名	SD1内 昇泉1			E-R1内		SD1田圃下結土層
			埋土上層	埋土下層	最下層	SD1 顕微植物層上中		
Arboreal pollen		樹木花粉						
<i>Podocarpus</i>		マキ属						1
<i>Abies</i>		モミ属	2	1	3	3		11
<i>Tsuga</i>		ツガ属	1	1	3	2		1
<i>Pinus subgen. Diploxyton</i>		マツ属種群東亜属	4	9	4	8		7
<i>Pinus subgen. Haploxyton</i>		マツ属単種群東亜属						1
<i>Cryptomeria japonica</i>		スギ	18	24	29	15		32
<i>Sciadopitys verticillata</i>		コウヤマキ	3	1	1			9
Taxaceae-Cephalotaxaceae-Cupressaceae		イチイ科-イチイ属-イヌガヤ科-ヒノキ科	1	11	14	6		
<i>Salix</i>		ヤナギ属		4	2			
<i>Pterocarya rhoifolia</i>		サウヅルミ			1			2
<i>Alnus</i>		ハンノキ属			1	1		235
<i>Betula</i>		カバノキ属	1	2	2	1		1
<i>Carpinus-Ostrya japonica</i>		クマシデ属-アサダ		1	1	1		9
<i>Castanea crenata</i>		クリ	6	6	4	2		24
<i>Castanopsis</i>		シイ属	16	18	17	7		28
<i>Fagus</i>		ブナ属		1	1	4		1
<i>Quercus subgen. Lepidobalanus</i>		コナラ属コナラ亜属	11	4	5	11		48
<i>Quercus subgen. Cyclobalanopsis</i>		コナラ属アカガシ亜属	31	35	22	36		68
<i>Ulmus-Zelkova serrata</i>		ニレ属-ケヤキ						2
<i>Celtis-Aphananthe aspera</i>		エノキ属-ムクノキ		2	4	4		12
<i>Mallotus japonicus</i>		アカメガシワ	1	2	1			
<i>Zanthoxylum</i>		サンショウ属	59	70	26			
<i>Acer</i>		カエデ属	1		2			
<i>Aesculus turbinata</i>		トチノキ						2
<i>Vitis</i>		ブドウ属	1	3	2			1
<i>Syring</i>		エゴノキ属			1			
Umbelliferae		モウセイヤク	3	2		1		
<i>Fragaria</i>		トネリコ属						16
<i>Sambucus-Viburnum</i>		ニトコ属-ガマズミ属	8	22	11			
<i>Lonicera</i>		スイカズラ属			1			1
Arboreal / Nonarboreal pollen		樹木・草本花粉						
Montiaceae-Urticaceae		ウツク科-イラクサ科	70	126	126	18		2
Rosaceae		バラ科	2	2				
Leguminosae		マメ科		1	1			3
Araliaceae		ウコギ科	2	5	1			1
Nonarboreal pollen		草本花粉						
<i>Scytalaria</i>		オモゲカ属				1		
Gramineae		イネ科	79	100	65	68		4
<i>Oryza type</i>		イネ属型	5	9	12	42		
Cyperaceae		カヤツリグサ科	11	8	14	3		13
<i>Anemone leucak</i>		イボクサ	2					
<i>Monochoria</i>		ミスアオイ属	11					
<i>Allium</i>		ネギ属				1		
<i>Polygonum sect. Persicaria</i>		クダモノササエタデ節	4	1	6	1		1
<i>Rumex</i>		ギンショウ属	1		1	3		
Chenopodiaceae-Amaranthaceae		アカザ科-ヒユ科	16	12	14	7		
Caryophyllaceae		ナデシコ科	1	1	1			
<i>Ranunculus</i>		キンボウグ属	1		1			
Cruciferae		アブラナ科	4	6	5	3		
<i>Danthonia</i>		ノアスキ属				1		
<i>Danthonia</i>		ノササグ属	1					
<i>Impatiens</i>		ツリフネソウ属	3	12	7	2		
<i>Amplepsis brevipedunculata</i>		ノブトウ			1			
Hydrocotylidaceae		チドメグサ属科			1	3		
Asteraceae		セリ属科	2	5	7			
Labiatae		シソ科	1					
Solanaceae		ナス科	1					
Valerianaceae		オミナエシ科		1				
Lactucoideae		タンポポク属科	3	1	2			1
Asteraceae		キク属科	3	2	1	1		3
<i>Xanthium</i>		オナモミ属	5	1				
<i>Artemisia</i>		ヨモギ属	21	35	25	139		6
Fern spore		シダ植物胞子						
Monoletic type spore		単葉胞子	6	2	1	2		3
Trilete type spore		三葉胞子	5			3		
Arboreal pollen		樹木花粉	167	219	158	103		512
Arboreal / Nonarboreal pollen		樹木・草本花粉	74	134	128	18		6
Nonarboreal pollen		草本花粉	175	196	164	272		28
Total pollen		花粉総数	416	549	450	393		546
		試料1cm ³ 中の花粉密度	4.6	4.8	2.1	1.4		2.4
		$\times 10^4$	$\times 10^4$	$\times 10^4$	$\times 10^4$	$\times 10^4$		$\times 10^4$
Unknown pollen		未同定花粉	4	3	5	2		4
Fern spore		シダ植物胞子	11	2	1	5		3
Helminth eggs		寄生虫卵						
<i>Ascaris</i>		回虫卵	2					
<i>Trichoaria</i>		棘虫卵	3					
<i>Capillaria</i>		カビコリア	1	1	1			
<i>Dipyllobothrium mansoni</i>		マンソン製頭巻虫卵	2					
Total		計	8	1	1	0		0
		試料1cm ³ 中の寄生虫卵密度	8.0	0.9	0.9	(-)		(-)
		$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	(-)		(-)
		明らかでない消化残渣	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)

表7 出土種子一覧(1)

遺構	層位	地区	分類群 個数(0.5は半形)
SD1	2層貼石下	E-U14	エゴノキ1
SD1	2層貼石下	E-V14	ムクノキ1 エゴノキ2
SD1	2層貼石下	E-W12	エゴノキ1
SD1	2層貼石下	E-W15	エゴノキ1
SD1	2層貼石下	E-X13	エゴノキ1
SD1	2層貼石下部	E-W14	ムクノキ1
SD1	2層貼石下部	X14	スモモ2
SD1	2層貼石上	E-O11	ウメ4
SD1	2層貼石上	E-P11	イヌガヤ1
SD1	2層貼石上	E-Q11	オニグルミ0.5 エゴノキ1
SD1	2層貼石上	E-Q12	イヌガヤ3 ムクノキ2 クスノキ1 ウメ3 センダン8 エゴノキ3
SD1	2層貼石上	E-X12	ヤマモモ1 スモモ1 エゴノキ14 ハクウンボク1
SD1	2層貼石上	E-X13	ムクノキ1 アカメガシワ1 エゴノキ66
SD1	2層貼石上	E-Y11	スモモ1 エゴノキ1
SD1	2層貼石上	E-Y12	ムクノキ2 サクラ類1 センダン(果実)1 エゴノキ118
SD1	2、3層	E-N8	オニグルミ0.5 ウメ1 エゴノキ6
SD1	2、3層	E-N9	オニグルミ3 スモモ3 サクラ類1
SD1	2、3層	E-Q11	クリ1
SD1	2、3層	E-S13	オニグルミ1.5
SD1	2、3層	E-T13	オニグルミ1.5
SD1	2、3層	E-U13	オニグルミ1
SD1	2、3層	E-Y12	センダン(果実)2 エゴノキ7
SD1	2、3層刀形周辺	E-N8	オニグルミ0.5
SD1	2、3層刀形周辺	E-N9	イヌガヤ1 ヤマモモ85 オニグルミ1 スモモ2 エゴノキ16
SD1	3a層	E-D11	エゴノキ1
SD1	3a層	E-N9	オニグルミ0.5 スモモ1
SD1	3a層	E-P10	オニグルミ0.5
SD1	3a層	E-S13	オニグルミ0.5
SD1	3a層	E-U13	オニグルミ0.5
P11	3a層	?	スモモ1 エゴノキ1
SD1	3a層土器面	E-T13	イヌガヤ1 オニグルミ0.5
SD1	3b層	E-M9	オニグルミ2
SD1	3層	E-N8	オニグルミ0.5 コナラ類? ウメ1 スモモ2 センダン(果実)2 エゴノキ4
SD1	3層	E-N9	ヤマモモ1 スモモ1 ウリ類27
SD1	3層	E-O9	スモモ1
SD1	3層	E-Q10	オニグルミ0.5 アカメガシ類1
SD1	3層	E-R11	クスノキ1
SD1	3層	E-R12	ウリ類3
SD1	3層	E-S11	オニグルミ1
SD1	3層	E-S12	オニグルミ1 コナラ類1 スモモ1
SD1	3層	E-S13	オニグルミ1.5
SD1	3層	E-S9	オニグルミ0.5
SD1	3層	E-T12	オニグルミ5
SD1	3層	E-T13	オニグルミ5.5
SD1	3層	E-T14	エゴノキ2
SD1	3層	E-U13	イヌガヤ1 オニグルミ2.5 コナラ類1 ムクノキ1 スモモ1 エゴノキ1
SD1	3層	E-U9	エゴノキ3
SD1	3層	E-V13	ヒョウタン果皮片多 ヒョウタン種子53
SD1	3層	E-W11	エゴノキ1
SD1	3層	E-W12	エゴノキ1

表8 出土種子一覧(2)

遺構	層位	地区	分類群 個数(0.5は半個)
SD1	3層	E-X10	アカメガシワ1 ブドウ属1 エゴノキ1
SD1	3層壁根材周辺	E-P10	オニグルミ0.5
SD1	3層下部	E-O9	コナラ属1
SD1	3層下部	E-Q10	オニグルミ0.5
SD1	3層下部	E-Q12	ヒョウタン果皮片多 ヒョウタン種子123
SD1	3層下部	E-T12	オニグルミ0.5
SD1	3層上部	E-N8	ヤマモモ1 コナラ属1 スモモ2 エゴノキ9
SD1	3層上部刃形周辺	E-N9	イヌガヤ1 オニグルミ1 スモモ9 エゴノキ1
SD1	4層	E-T12	オニグルミ0.5
井原1外断面r	黒色粘質層	E-V9	クスノキ2 エゴノキ10
井原1外断面r	砂層	E-V9	ヤマモモ1 アカガシ属1 エゴノキ19
	上層	B-Q19	オニグルミ0.5
オチコミ	上層	B-S14	コナラ属1
	上層	B-S23	クリ1
SD1	上層貼石下	E-W13	ムクノキ1 スモモ1 アカメガシワ1 エゴノキ3
SD1	上層貼石下	E-W12	エゴノキ1
SD1	上層貼石下	E-W14	センダン(果実)1 エゴノキ11
SD1	上層貼石下	E-W15	エゴノキ2
SD1	上層貼石下	E-X13	ムクノキ6 スモモ1 エゴノキ6
SD1	貼石下部	E-X14	センダン(果実)1 センダン(種子)2 エゴノキ1
SD1	貼石上	E-O10	オニグルミ0.5
SD1	貼石上	E-O11	ウメ1 エゴノキ3
SD1	貼石上	E-P10	スモモ1
SD1	貼石上	E-P11	エゴノキ4
SD1	貼石上	E-P12	イヌガヤ5 クスノキ1 センダン(果実)3 エゴノキ15
SD1	貼石上	E-Q11	イヌガヤ2 ムクノキ1 センダン(果実)2 センダン(種子)1 アカメガシワ1 エゴノキ12
SD1	貼石上	E-Q12	イヌガヤ2 クスノキ2 センダン(果実)1 エゴノキ11
SD1	貼石上	E-S13	エゴノキ2
SD1	貼石上	E-T12	オニグルミ0.5 エゴノキ1
SD1	貼石上	E-T13	オニグルミ1 スモモ1
SD1	貼石上	E-T14	イヌガヤ1 クスノキ1 エゴノキ126
SD1	貼石上	E-T15	エゴノキ1
SD1	貼石上	E-U13	オニグルミ0.5
SD1	貼石上	E-U14	エゴノキ4
SD1	貼石上	E-U15	エゴノキ1
SD1	貼石上	E-V14	ムクノキ16 クスノキ1 ウメ2 スモモ1 センダン(果実)3 アカメガシワ12 エゴノキ3
SD1	貼石上	E-W12	エゴノキ1 カナムグラ1
SD1	貼石上	E-W13	ムクノキ4 センダン(果実)1 アカメガシワ20 エゴノキ10
SD1	貼石上	E-W14	ムクノキ8 センダン(果実)1 アカメガシワ31 エゴノキ81
SD1	貼石上	E-X13	ムクノキ1 クスノキ1 クスノキ1 センダン(果実)1 アカメガシワ1 エゴノキ18
SD1	貼石上	W-E14	センダン(果実)2
SD1	貼石続き	E-T14	ウメ1 スモモ1 エゴノキ14
SD1	貼石続き	E-U15	クスノキ1 エゴノキ3
SD1	貼石続き	E-W15	エゴノキ6
北トレンチ内	配石	E-W13	アカメガシワ1
井原1	配石	E-U9	エゴノキ7
配石	配石	E-V15	センダン(果実)1
井原1	配石	E-V9	ムクノキ1 エゴノキ51
S-K23	配石	E-Y17	ムクノキ1 エゴノキ6
出土地不明	配石		イヌガヤ4 クリ1 クスノキ1 センダン(果実)2 エゴノキ34 ハクウンボク1

表9 出土モノ核一覧(1)

遺構	層位	地区	個数(0.5(2)平方)	遺構	層位	地区	個数(0.5(2)平方)	
SD 1	0層	E-Q14	モモ核2	SD 1	2, 3層	E-O10	モモ核3	
SD 1	1層	E-O10	モモ核2.5	SD 1	2, 3層	E-M8	モモ核4.5	
SD 1	1層	E-N10	モモ核7	SD 1	2, 3層	E-M9	モモ核1	
SD 1	1層	E-P11	モモ核1	SD 1	2, 3層	E-N10	モモ核1.5	
SD 1	1層	E-S14	モモ核0.5	SD 1	2, 3層	E-N8	モモ核11	
SD 1	1層	E-T14	モモ核2	SD 1	2, 3層	E-N9	モモ核15	
SD 1	1層	E-T15	モモ核1	SD 1	2, 3層	E-O8	モモ核1	
SD 1	1層	E-U14	モモ核1.5	SD 1	2, 3層	E-O9	モモ核1.5	
SD 1	1層	E-U15	モモ核1.5	SD 1	2, 3層	E-P10	モモ核2	
SD 1	1層	E-V9	モモ核2.5	SD 1	2, 3層	E-Q10	モモ核3.5	
SD 1	1層	E-P11	モモ核2	SD 1	2, 3層	E-R13	モモ核1	
SD 1	1層	E-R14	モモ核4.5	SD 1	2, 3層	E-S11	モモ核1.5	
SD 1	1層	E-T10	モモ核1	SD 1	2, 3層	E-S13	モモ核3.5	
SD 1	1層	E-T12	モモ核1	SD 1	2, 3層	E-T13	モモ核6.5	
SD 1	1層	E-T15	モモ核1	SD 1	2, 3層	E-U13	モモ核4	
SD 1	1層	E-U15	モモ核1	SD 1	2, 3層貼石部	E-X13	モモ核1	
SD 1	1層	E-V10	モモ核1	SD 1	2, 3層刀形両辺	E-N8	モモ核8.5	
SD 1	1層	E-V13	モモ核1	SD 1	2, 3層刀形両辺	E-N9	モモ核25.5	
SD 1	1層	E-M9	モモ核0.5	P11	3層	?	モモ核4	
SD 1	1層	E-N10	モモ核1	SD 1	3層	E-O10	モモ核13	
SD 1	1層	E-N11	モモ核1	SD 1	3層	E-D11	モモ核3	
SD 1	1層	E-O11	モモ核0.5	SD 1	3層	E-M9	モモ核25	
SD 1	1層	E-O12	モモ核0.5	SD 1	3層	E-N8	モモ核2	
SD 1	1層	E-P11	モモ核1	SD 1	3層	E-N9	モモ核37	
SD 1	1層	E-Q11	モモ核1	SD 1	3層	E-O9	モモ核7.5	
SD 1	1層	E-T15	モモ核2.5	SD 1	3層	E-P10	モモ核3	
SD 1	1層	E-U14	モモ核1	SD 1	3層	E-P11	モモ核2	
SD 1	1層	E-U15	モモ核0.5	SD 1	3層	E-R12	モモ核2	
SD 1	1層	E-V14	モモ核11.5	SD 1	3層	E-S13	モモ核3	
SD 1	1層	E-V15	モモ核6	SD 1	3層	E-T13	モモ核8	
SD 1	1層	E-V9	モモ核0.5	SD 1	3層	E-U13	モモ核3.5	
SD 1	1層	E-W13	モモ核3	SD 1	3層	3層ソコ形両辺	E-N9	モモ核5
SD 1	1層	E-W14	モモ核16.5	SD 1	3層	3層水口両辺	E-P10	モモ核2
SD 1	1, 2層	E-W13	モモ核1	SD 1	3層	3層土盛裏	E-M9	モモ核66.5
SD 1	1, 2層貼石	E-M9	モモ核2	SD 1	3層	3層土盛裏	E-T13	モモ核50
SD 1	1, 2層貼石下	E-R12	モモ核2	SD 1	3層	3層土盛裏	E-U13	モモ核15.5
SD 1	1, 2層貼石上	E-X13	モモ核1	SD 1	3層	3層土盛裏両辺	E-T15	モモ核2
SD 1	1, 2層貼石上	E-Y12	モモ核4.5	SD 1	3層	3層	E-M8	モモ核2
SD 1	2層	E-O10	モモ核21.5	SD 1	3層	3層	E-M9	モモ核17
SD 1	2層	E-M10	モモ核1.5	SD 1	3層	3層	E-T13	モモ核8.5
SD 1	2層	E-M8	モモ核2	SD 1	3層	3層	E-T15	モモ核2
SD 1	2層	E-M9	モモ核1	SD 1	3層	3層	E-W12	モモ核3
SD 1	2層	E-N11	モモ核0.5	SD 1	3層	3層	E-D9	モモ核2.5
SD 1	2層	E-N8	モモ核7	SD 1	3層	3層	E-M10	モモ核2
SD 1	2層	E-N9	モモ核8	SD 1	3層	3層	E-N8	モモ核23
SD 1	2層	E-O9	モモ核5.5	SD 1	3層	3層	E-N9	モモ核15
SD 1	2層	E-P10	モモ核8.5	SD 1	3層	3層	E-O8	モモ核2
SD 1	2層	E-P11	モモ核3	SD 1	3層	3層	E-O9	モモ核7.5
SD 1	2層	E-P9	モモ核1.5	SD 1	3層	3層	E-P9	モモ核0.5
SD 1	2層	E-Q11	モモ核1	SD 1	3層	3層	E-Q10	モモ核2.5
SD 1	2層	E-Q12	モモ核6	SD 1	3層	3層	E-Q11	モモ核1
SD 1	2層	E-Q13	モモ核2	SD 1	3層	3層	E-R11	モモ核4
SD 1	2層	E-Q8	モモ核1	SD 1	3層	3層	E-R12	モモ核6
SD 1	2層	E-Q9	モモ核1	SD 1	3層	3層	E-S11	モモ核2.5
SD 1	2層	E-R11	モモ核6	SD 1	3層	3層	E-S12	モモ核21
SD 1	2層	E-R12	モモ核11	SD 1	3層	3層	E-S13	モモ核12
SD 1	2層	E-R13	モモ核15	SD 1	3層	3層	E-S8	モモ核1
SD 1	2層	E-R14	モモ核30	SD 1	3層	3層	E-T11	モモ核1.5
SD 1	2層	E-S10	モモ核3	SD 1	3層	3層	E-T12	モモ核22
SD 1	2層	E-S11	モモ核10	SD 1	3層	3層	E-T13	モモ核46.5
SD 1	2層	E-S12	モモ核11.5	SD 1	3層	3層	E-T14	モモ核1.5
SD 1	2層	E-S13	モモ核12	SD 1	3層	3層	E-U12	モモ核7.5
SD 1	2層	E-S14	モモ核21.5	SD 1	3層	3層	E-U13	モモ核31.5
SD 1	2層	E-S9	モモ核1	SD 1	3層	3層	E-V12	モモ核6
SD 1	2層	E-T11	モモ核2.5	SD 1	3層	3層	E-V13	モモ核5.5
SD 1	2層	E-T12	モモ核4	SD 1	3層	3層	E-W11	モモ核1
SD 1	2層	E-T13	モモ核12	SD 1	3層	3層	E-W12	モモ核5
SD 1	2層	E-T14	モモ核1.5	SD 1	3層	3層	E-Y11	モモ核1
SD 1	2層	E-T15	モモ核8.5	SD 1	3層	3層	E-Y12	モモ核0.5
SD 1	2層	E-U10	モモ核1	SD 1	3層	3層壁礎材	E-P10	モモ核8.5
SD 1	2層	E-U11	モモ核1	SD 1	3層	3層壁礎材両辺	E-P9	モモ核1
SD 1	2層	E-U12	モモ核3.5	SD 1	3層	3層	E-O10	モモ核1
SD 1	2層	E-U13	モモ核4	SD 1	3層	3層下部	E-T12	モモ核10
SD 1	2層	E-U14	モモ核9	SD 1	3層	3層下部土盛	E-O9	モモ核1.5
SD 1	2層	E-U15	モモ核7.5	SD 1	3層	3層勾玉両辺	E-S11	モモ核1
SD 1	2層	E-U9	モモ核0.5	SD 1	3層	3層上部	E-N10	モモ核0.5
SD 1	2層	E-V11	モモ核0.5	SD 1	3層	3層上部	E-N8	モモ核12
SD 1	2層	E-V12	モモ核3.5	SD 1	3層	3層上部	E-O9	モモ核1.5
SD 1	2層	E-V13	モモ核3.5	SD 1	3層	3層上部	E-P10	モモ核4
SD 1	2層	E-V14	モモ核6.5	SD 1	3層	3層上部刀形両辺	E-N9	モモ核25.5

表10 出土モノ核一覧(2)

遺構	層位	地区	個数(0.5は半個)	遺構	層位	地区	個数(0.5は半個)
S D 1	1層	E-V 9	毛布核1	S D 1	1層上層	E-Q 10	毛布核1
S D 1	1層	E-W 10	毛布核2	S D 1	1層上層貼石下	E-V 13	毛布核1.5
S D 1	1層	E-W 11	毛布核7	S D 1	1層上層端	E-P 9	毛布核1
S D 1	1層	E-W 12	毛布核9	S D 1	1層	E-T 2	毛布核3
S D 1	1層	E-W 13	毛布核2.5	P 1	N-7	E-P 17	毛布核1
S D 1	1層	E-W 14	毛布核2	S D 1	石押テラス	E-W 15	毛布核1.5
S D 1	1層	E-X 10	毛布核1		下層	E-V 15	毛布核1.5
S D 1	1層	E-X 12	毛布核3.5	S D 1	黒色粘土	E-T 13	毛布核1
S D 1	1層	E-X 13	毛布核4.5	S D 1	黒色粘土	E-U 15	毛布核1.5
S D 1	1層	E-Y 12	毛布核2.5	井戸1外	砂層	E-V 9	毛布核1
S D 1	1層	E-Y 13	毛布核1	S D 1	上層	B-L 2 1	毛布核0.5
S D 1	1層下部	E-M 8	毛布核1	S D 1	上層	B-S 1 4	毛布核1
S D 1	1層下部	E-D 9	毛布核16	S D 1	上層黒色土	E-U 15	毛布核1
S D 1	1層下部	E-D 9	毛布核8.5	S D 1	上層	E-U 15	毛布核1.5
S D 1	1層下部	E-P 10	毛布核3.5	P 1	上層黒色布巻目	E-T 18	毛布核1
S D 1	1層下部	E-Q 11	毛布核5	S D 1	上層貼石	E-W 15	毛布核11.5
S D 1	1層下部	E-R 11	毛布核1.5	S D 1	上層貼石	E-V 15	毛布核4
S D 1	1層下部	E-T 8	毛布核0.5	S D 1	上層貼石	E-W 13	毛布核5
S D 1	1層下部土層	E-D 9	毛布核2.5	S D 1	上層貼石	E-W 14	毛布核15
S D 1	1層勾玉周辺	E-S 11	毛布核2	S D 1	上層貼石	E-W 15	毛布核10.5
S D 1	1層上層部	E-R 10	毛布核0.5	S D 1	上層貼石	E-X 12	毛布核1
S D 1	1層上部	E-O 11	毛布核0.5	S D 1	上層貼石	E-X 13	毛布核3
S D 1	1層上部	E-P 12	毛布核1	S D 1	上層貼石下	E-V 15	毛布核1
S D 1	1層貼石	E-P 10	毛布核1.5	S D 1	上層貼石下	E-W 12	毛布核1
S D 1	1層貼石	E-R 14	毛布核1	S D 1	上層貼石下	E-W 15	毛布核7
S D 1	1層貼石	E-S 14	毛布核3.5	S D 1	上層貼石下	E-X 12	毛布核1.5
S D 1	1層貼石	E-T 14	毛布核1	S D 1	上層貼石下	E-X 13	毛布核0.5
S D 1	1層貼石	E-U 15	毛布核2	S D 1	上層貼石下	E-X 14	毛布核14.5
S D 1	1層貼石	E-U 16	毛布核3.5	S D 1	上層貼石下	E-X 14	毛布核2.5
S D 1	1層貼石	E-V 14	毛布核2.5	S D 1	上層貼石上	E-V 13	毛布核1
S D 1	1層貼石	E-Y 12	毛布核10	井戸1外	層位記載なし	E-V 9	毛布核0.5
S D 1	1層貼石下	E-O 10	毛布核7	P 8	層位記載なし	E-V 16	毛布核2
S D 1	1層貼石下	E-M 10	毛布核5.5	井戸2	層位記載なし	E-U 9	毛布核0.5
S D 1	1層貼石下	E-N 10	毛布核16.5	配石	層位記載なし	E-V 15	毛布核1
S D 1	1層貼石下	E-Q 12	毛布核6	S D 1	貼石	E-V 15	毛布核1
S D 1	1層貼石下	E-Q 13	毛布核1	S D 1	貼石下	E-P 9	毛布核1.5
S D 1	1層貼石下	E-R 13	毛布核6.5	S D 1	貼石下部	E-V 15	毛布核2.5
S D 1	1層貼石下	E-R 14	毛布核4	S D 1	貼石下部	E-W 13	毛布核12.5
S D 1	1層貼石下	E-S 14	毛布核7.5	S D 1	貼石下部	E-W 15	毛布核7
S D 1	1層貼石下	E-S 15	毛布核1	S D 1	貼石上	E-M 9	毛布核1
S D 1	1層貼石下	E-T 14	毛布核1	S D 1	貼石上	E-N 10	毛布核2.5
S D 1	1層貼石下	E-T 15	毛布核1	S D 1	貼石上	E-O 11	毛布核1
S D 1	1層貼石下	E-U 14	毛布核4	S D 1	貼石上	E-P 10	毛布核2.5
S D 1	1層貼石下	E-U 15	毛布核2.5	S D 1	貼石上	E-P 11	毛布核12.5
S D 1	1層貼石下	E-V 14	毛布核4	S D 1	貼石上	E-P 12	毛布核12.5
S D 1	1層貼石下	E-W 12	毛布核1.5	S D 1	貼石上	E-Q 0	毛布核0.5
S D 1	1層貼石下	E-W 13	毛布核6.5	S D 1	貼石上	E-Q 11	毛布核10.5
S D 1	1層貼石下	E-W 14	毛布核28	S D 1	貼石上	E-Q 12	毛布核2.5
S D 1	1層貼石下	E-W 14	毛布核4	S D 1	貼石上	E-R 11	毛布核2
S D 1	1層貼石下	E-W 15	毛布核7	S D 1	貼石上	E-R 12	毛布核3
S D 1	1層貼石下	E-X 12	毛布核3.5	S D 1	貼石上	E-R 14	毛布核12.5
S D 1	1層貼石下	E-X 13	毛布核0.5	S D 1	貼石上	E-S 12	毛布核1.5
S D 1	1層貼石下部	E-W 14	毛布核5	S D 1	貼石上	E-S 13	毛布核3
S D 1	1層貼石下-3a層	E-R 14	毛布核1	S D 1	貼石上	E-S 14	毛布核1
S D 1	1層貼石周辺	E-O 10	毛布核1	S D 1	貼石上	E-T 12	毛布核5
S D 1	1層貼石上	E-O 10	毛布核5	S D 1	貼石上	E-T 13	毛布核1.5
S D 1	1層貼石上	E-Q 11	毛布核0.5	S D 1	貼石上	E-T 14	毛布核17
S D 1	1層貼石上	E-P 11	毛布核1	S D 1	貼石上	E-T 15	毛布核10
S D 1	1層貼石上	E-P 12	毛布核2.5	S D 1	貼石上	E-U 12	毛布核1
S D 1	1層貼石上	E-Q 11	毛布核11.5	S D 1	貼石上	E-U 13	毛布核3.5
S D 1	1層貼石上	E-Q 12	毛布核10	S D 1	貼石上	E-U 14	毛布核4
S D 1	1層貼石上	E-R 13	毛布核1	S D 1	貼石上	E-U 15	毛布核4
S D 1	1層貼石上	E-R 14	毛布核9	S D 1	貼石上	E-V 13	毛布核4
S D 1	1層貼石上	E-S 14	毛布核4	S D 1	貼石上	E-V 14	毛布核22.5
S D 1	1層貼石上	E-U 14	毛布核2.5	S D 1	貼石上	E-V 15	毛布核10
S D 1	1層貼石上	E-U 15	毛布核1	S D 1	貼石上	E-W 12	毛布核7.5
S D 1	1層貼石上	E-V 14	毛布核30.5	S D 1	貼石上	E-W 13	毛布核30.5
S D 1	1層貼石上	E-X 12	毛布核1	S D 1	貼石上	E-W 14	毛布核17.5
S D 1	1層貼石上	E-X 13	毛布核6	S D 1	貼石上	E-W 15	毛布核18
S D 1	1層貼石上	E-Y 12	毛布核8.5	S D 1	貼石上	E-X 12	毛布核7.5
S D 1	1層貼石上層	E-Q 11	毛布核6.5	S D 1	貼石上	E-X 13	毛布核19.5
S D 1	1層貼石上層	E-X 12	毛布核0.5	S D 1	貼石上	E-X 14	毛布核16
S D 1	1層貼石上層	E-X 13	毛布核1	S D 1	貼石跡	E-T 14	毛布核2.5
S D 1	1層貼石跡	E-V 15	毛布核4	S D 1	貼石跡	E-U 15	毛布核1
S D 1	1層貼石跡	E-T 15	毛布核4	S D 1	貼石跡	E-V 14	毛布核1.5
S D 1	1層貼石跡	E-U 15	毛布核6	S D 1	貼石跡	E-W 15	毛布核0.5
S D 1	1層刀形周辺	E-N 9	毛布核1	右層貼石跡	層位記載なし	西トレンチ	毛布核17個分
S D 1	2, 3a層	E-M 10	毛布核2	不明	13試料合計		
S D 1	2, 3b層	E-R 13	毛布核3				

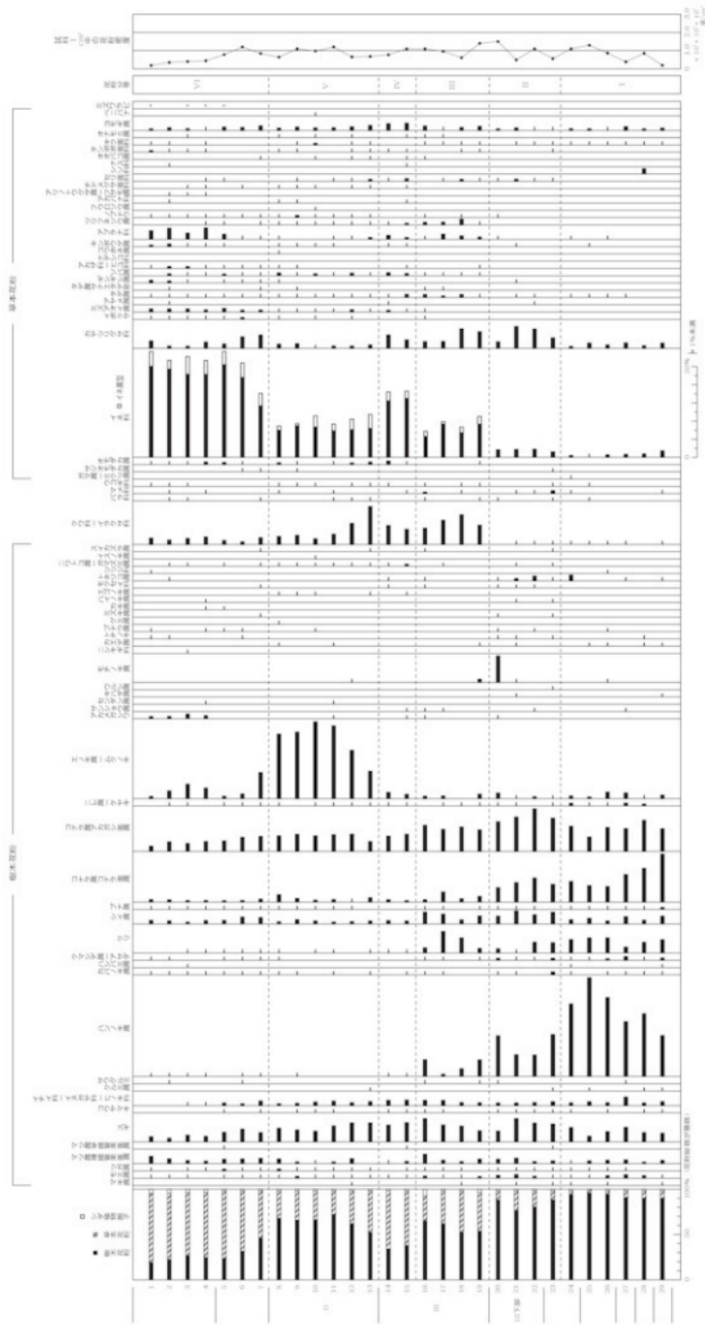


図7 10年度、5D1に計行る費用タイプ別

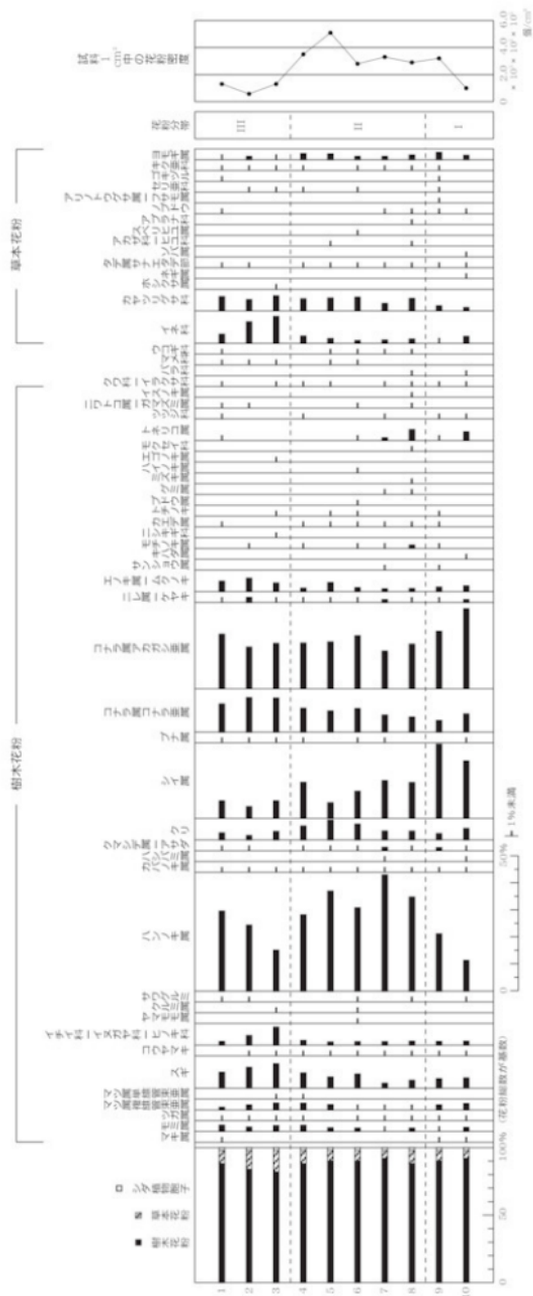
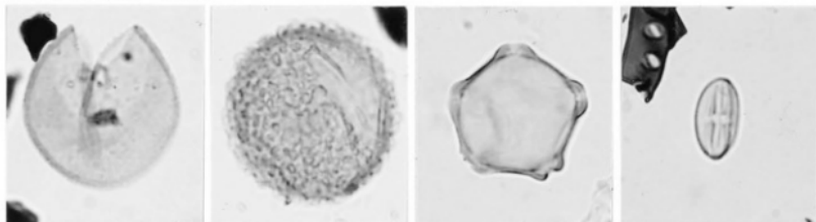


図10 C地区、SR2 Bgrittにおける花粉ダイアグラム



1 スギ

2 コウヤマキ

3 ハンノキ属

4 クリ

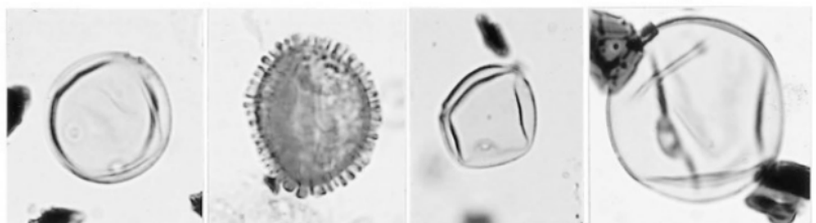


5 シイ属

6 コナラ属コナラ亜属

7 コナラ属アカガシ亜属

8 ニレ属-ケヤキ

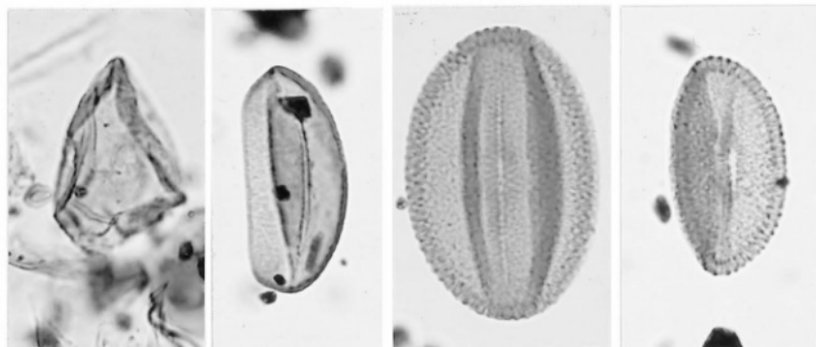


9 エノキ属-ムクノキ

10 モチノキ属

11 クワ科-イラクサ科

12 イネ属型



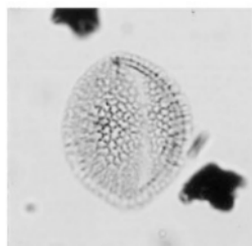
13 カヤツリグサ科

14 ミズアオイ属

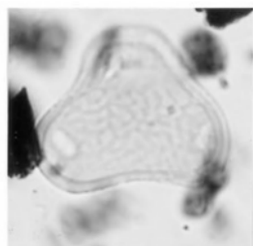
15 ソバ属

16 ソバ属

— 10 μ m



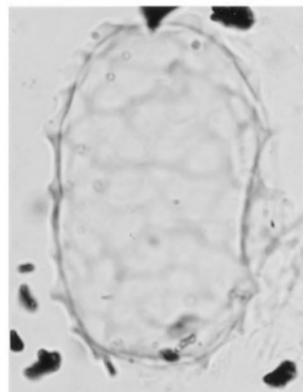
1 アブラナ科



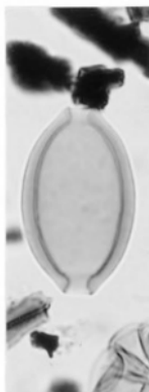
2 ノササゲ属



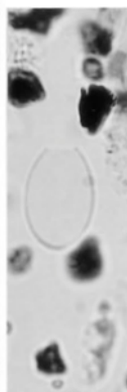
3 シソ科



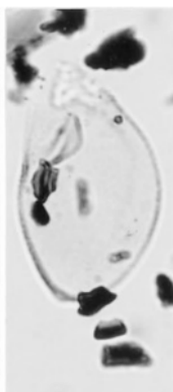
4 回虫卵



5 鞭虫卵



6 異形吸虫卵



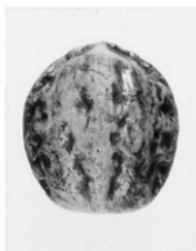
7 マンソン裂頭条虫卵

— 10 μ m

六大A遺跡の種実



1 オニグルミ核



2 オニグルミ核



3 オニグルミ核



4 オニグルミ核

—5.0mm



5 モモ核



6 モモ核



7 モモ核



8 モモ核

—5.0mm



9 モモ核



10 モモ核



11 モモ核



12 モモ核

—5.0mm



13 エゴノキ種子



14 エゴノキ種子



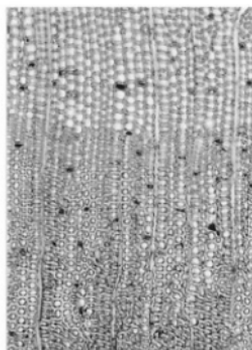
15 エゴノキ種子



16 エゴノキ種子

—5.0mm

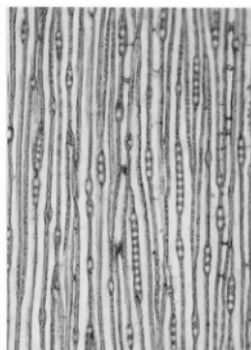
六大A遺跡の木材 I



横断面 : 0.2mm

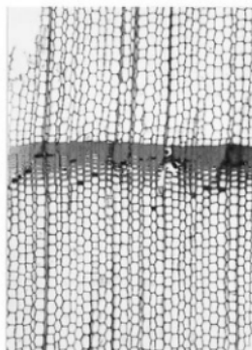


放射断面 : 0.2mm

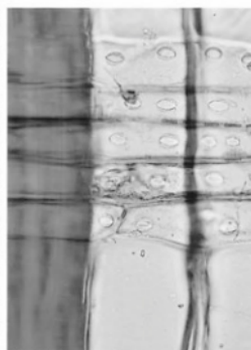


接線断面 : 0.2mm

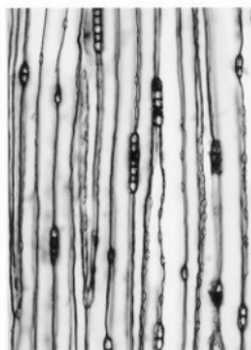
1. マキ属



横断面 : 0.5mm

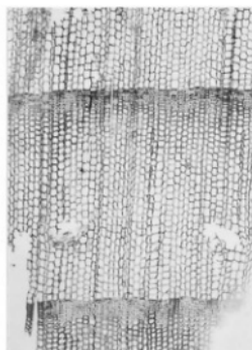


放射断面 : 0.05mm

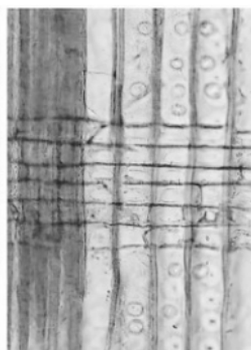


接線断面 : 0.2mm

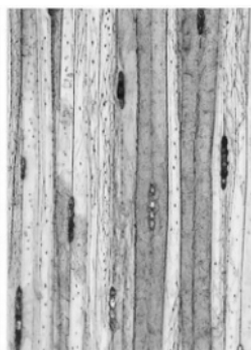
2. スギ



横断面 : 0.5mm



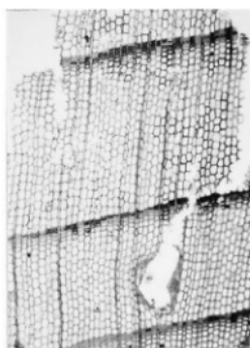
放射断面 : 0.1mm



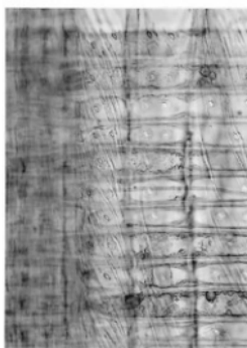
接線断面 : 0.2mm

3. コウヤマキ

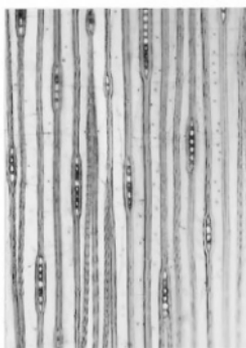
六大A遺跡の木材 II



横断面 : 0.5mm



放射断面 : 0.05mm

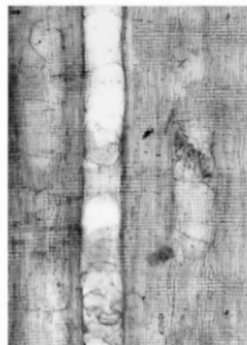


接線断面 : 0.2mm

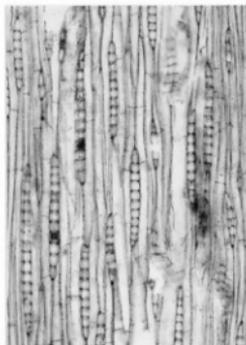
4. ヒノキ



横断面 : 0.5mm

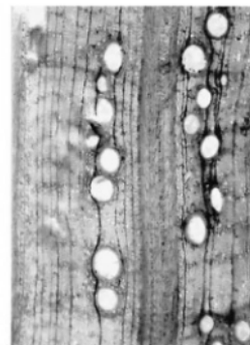


放射断面 : 0.5mm



接線断面 : 0.2mm

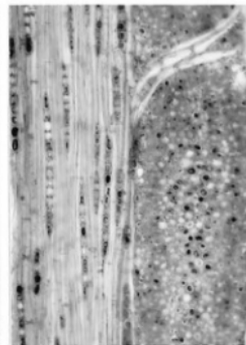
5. クリ



横断面 : 0.5mm



放射断面 : 0.2mm



接線断面 : 0.2mm

6. コナラ属アカガシ亜属

墨書類型表

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
上	地	分	告	大	上	又	来	柄	真	木	下	交	白	每	十	三	一	每	四	鳥	高	北	赤	和	心	心	回
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56

遺物観察表

報告番号	RNo.	質	彫形	透模・磨包	地区	計測値		胎土	色調	残存	特記事項
						口徑(mm)	胎高(mm)				
1	145055	縄文土器	深鉢	SR2	BS21	—	—	やや硬 ~3.0mm石炭灰石多	10YR7/2	口縁部小片	黒目系陶文
2	145056	縄文土器	深鉢	SR2	BS15	—	—	やや硬 ~3.0mm石炭灰石多	10YR7/2	口縁部小片	黒目系陶文
3	145054	縄文土器	深鉢	SR2	BS14	—	—	やや硬 ~3.0mm石炭灰石多	10YR6/2	口縁部小片	黒目系陶文
4	145053	縄文土器	深鉢	SR2	BS14	—	—	やや硬 ~3.0mm石炭灰石多	10YR6/2	口縁部小片	黒目系陶文
5	145105	縄文土器	深鉢	SR2	BS13	—	—	やや硬 ~3.0mm石炭灰石多	10YR7/2	口縁部小片	黒目系陶文
6	145109	縄文土器	深鉢	SR2	BS13	—	—	やや硬 ~3.0mm石炭灰石多	2.5YR/2	口縁部小片	変色付焼斑
7	145102	縄文土器	深鉢	SR2	BL18	—	—	やや硬 ~3.0mm石炭灰石	2.5YR/1	口縁部小片	変色付焼斑
8	145107	縄文土器	深鉢	SR2	BS13	—	—	やや硬 ~3.0mm石炭灰石多	10YR6/2	口縁部小片	変色付焼斑
9	145106	縄文土器	深鉢	SR2	BS14	—	—	やや硬 ~3.0mm石炭灰石多	10YR6/1	口縁部小片	黒目系陶文
10	145007	縄文土器	深鉢	SR2	BR15	—	—	やや硬 ~2.0mm砂多	10YR6/1	口縁部小片	黒目系陶文
11	145108	縄文土器	深鉢	SR2	BR14	—	—	やや硬 ~2.0mm砂多	10YR6/2	口縁部小片	黒目系陶文
12	145101	縄文土器	深鉢	SR2	BS13	—	—	やや硬 ~2.0mm砂多	10YR6/3	口縁部小片	黒目系陶文
13	145001	縄文土器	深鉢	SR2	BS13	—	—	やや硬 ~4.0mm砂	10YR6/3	口縁部小片	浮腫焼斑文系
14	145003	縄文土器	深鉢	SR2	ED23	—	—	やや硬	10YR6/3	口縁部小片	浮腫焼斑文系
15	145104	弥生土器	壺	SR2	BS14	—	—	やや硬	10YR6/3	底面付片	底面付片
16	145108	弥生土器	壺	SR2	BS13	—	—	やや硬	10YR6/2	口縁部小片	底面付片
17	153402	石製品	打製石片	SR2	BU23	8.9×6.7	1.2	73.0	砂質	50Y7/1	片存
18	154701	土師器	土口壺	SR2	BX22	12.8	23.3	—	やや硬 ~4.0mm砂	10YR7/2	2・2
19	155001	土師器	土口壺	SR2	BX22	11.6	24.0	—	密	5YR7/3	片存
20	155101	土師器	短頸壺	SR2	ED23	13.8	29.7	—	やや硬 ~4.0mm砂	10YR7/3	片存
21	154901	土師器	土口壺	SR2	ED23	17.6	—	—	やや硬	7.5YR6/3	体部付片
22	154902	土師器	土口壺	SR2	ED23	17.3	17.8	—	やや硬 ~3.0mm砂	7.5YR6/3	体部付片
23	155001	土師器	土口壺	SR2	ED23	21.2	20.6	—	やや硬	10YR6/3	片存
24	155002	土師器	短頸高弁	SR2	ED23	16.0	—	—	密	10YR6/3	片存
25	157301	土師器	短頸高弁	SR2	BY24	19.0	33.0	—	密 ~2.5mm砂	10YR6/2	口縁部付片
26	157301	土師器	短頸高弁	SR2	BY24	14.1	—	—	やや硬 ~3.0mm砂	2.5YR/2	口縁部付片
27	157301	土師器	土口壺	SR2	BY24	15.6	—	—	やや硬	5YR/2	口縁部付片
28	156905	土師器	土口壺	SR2	BY24	—	—	—	やや硬	2.5YR/3	胎面付片
29	156905	土師器	土口壺	SR2	BY24	—	—	—	やや硬	5YR6/2	胎面付片
30	156904	土師器	土口壺	SR2	BY24	—	—	—	やや硬	10YR6/3	口縁部付片
31	157001	土師器	土口壺	SR2	BY24	15.0	—	—	密	10YR6/1	口縁部付片
32	156902	土師器	短頸高弁	SR2	BY24	18.6	12.5	—	密	10YR6/1	口縁部付片
33	156901	土師器	短頸高弁	SR2	BY24	19.2	—	—	密	10YR6/1	口縁部付片
34	157002	土師器	短頸高弁	SR2	BY24	—	—	—	密	2.5YR/2	胎面付片
35	157001	土師器	短頸高弁	SR2	BY24	11.8	5.9	—	やや硬	10YR7/2	胎面付片
36	153205	弥生土器	土口壺	SR2	EC23	20.8	—	—	やや硬	7.5YR6/3	口縁部小片
37	146603	土師器	土口壺	SR2	BS13	—	—	—	やや硬	10YR6/3	口縁部小片
38	158301	土師器	土口壺	SR2	BW21	15.6	—	—	やや硬 ~2.0mm砂	10YR6/5	口縁部付片
39	158301	土師器	土口壺	SR2	BW22	18.8	—	—	やや硬 ~3.0mm砂	10YR6/2	口縁部付片

欄位番号	品名	規格・梱包	地区	計測値	色工	色調	残存	特記事項
欄位番号	品名	規格・梱包	地区	計測値	色工	色調	残存	特記事項
40	135001 本納器	並口器	BY22	17.0	ヤカ重	10YR7/3	口埋部目録残存	
41	135001 本納器	並口器	EA24	16.4	ヤカ重 ~3.0mm砂	2.5Y7/1	口埋部1/2	
42	147201 本納器	並口器	BS14	15.1	ヤカ重 ~2.0mm砂	10YR6/4	口埋部1/4	
43	148301 本納器	並口器	BS21	14.7	ヤカ重	2.5Y6/2	口埋部目録残存	
44	135001 本納器	並口器	EB23	13.8	ヤカ重 ~5.0mm砂	2.5Y6/4	1/2	
45	136101 本納器	並口器	BS12	15.0	粗粉多	2.5Y6/2	口埋部残存	
46	136101 本納器	並口器	BL22	16.0	粗粉多	2.5Y6/2	口埋部1/4	
47	136201 本納器	並口器	BS12	16.2	粗粉多	10YR6/2	口埋部1/2	埋部員録(埋入?)
48	136004 本納器	並口器	BQ15	14.4	ヤカ重	2.5Y6/2	口埋部1/4	
49	136501 本納器	並口器	BR11	14.8	粗粉多	10YR6/3	口埋部残存	
50	136004 本納器	並口器	BX22	14.8	粗粉多	10YR6/2	埋入残存	
51	131010 本納器	複合口埋器?	BV22	13.4	ヤカ重 ~5.0mm砂	7.5Y6/4	埋入1/5	
52	131044 本納器	4股口埋器	BV22	14.8	ヤカ重 ~4.0mm砂	10YR6/3	埋入1/5	
53	136004 本納器	4股口埋器	EA23	25.0	粗粉多	10YR6/3	埋入1/2	
54	148000 本納器	4股口埋器	BR15	21.8	粗粉多	10YR6/1	口埋部1/2	
55	146702 本納器	有段口埋器	BS13	20.8	ヤカ重 ~3.0mm砂	2.5Y6/2	口埋部1/2	
56	150901 本納器	有段口埋器	BS13	17.4	ヤカ重	10YR6/3	口埋部1/4	
57	131044 本納器	有段口埋器	BR14	16.3	ヤカ重	10YR6/3	口埋部小片	
58	131704 本納器	有段口埋器	EB23	13.4	ヤカ重 ~7.0mm砂	2.5Y7/3	埋部1/2	
59	148301 本納器	有段口埋器	BR13	17.6	ヤカ重	2.5Y7/3	口埋部1/4	
60	138101 本納器	有段口埋器	BS12	12.2	ヤカ重	7.5Y6/1	3.5	
61	150001 本納器	並行型	BV21	11.3	粗粉多	10YR6/3	3.4	
62	132005 本納器	並行型	EA22	19.6	粗粉多	10YR7/3	4.5	埋部員録残存1/2
63	147501 本納器	並行型	BR13	12.2	ヤカ重 ~2.0mm砂	10YR7/4	埋入残存	
64	137501 本納器	並行型	BS11	15.8	ヤカ重 ~2.0mm砂	10YR6/4	埋入残存	
65	133201 本納器	並行型	BV23	16.2	ヤカ重 ~2.0mm砂	10YR6/3	口埋部残存	
66	148002 本納器	並行型	BR17	12.0	ヤカ重 ~7.0mm砂	10YR7/3	口埋部1/8	
67	139101 本納器	並行型	BS12	10.8	粗粉多	10YR7/2	埋入品	
68	139101 本納器	並行型	BS12	10.8	粗粉多	2.5Y6/2	埋入品	
69	139101 本納器	並行型	BS12	10.8	粗粉多	2.5Y6/2	埋入品	
70	144101 本納器	並行型	BS12	16.8	ヤカ重 ~4.0mm砂	2.5Y7/2	埋入品	外面厚減測(埋部不明)
71	144101 本納器	並行型	BX22	14.5	ヤカ重 ~3.0mm砂	10YR6/3	埋入品	
72	136402 本納器	並行型	BX22	14.7	ヤカ重 ~3.0mm砂	10YR7/3	埋入品	
73	132702 本納器	並行型	BQ24	8.9	ヤカ重 ~2.0mm砂	2.5Y7/2	埋入品	埋部員録残存
74	147101 本納器	並行型	BT24	15.5	ヤカ重 ~2.0mm砂	10YR7/2	口埋部1/4	
75	148003 本納器	並行型	BS12	8.6	ヤカ重 ~5.0mm砂	10YR6/4	埋入品	
76	151305 本納器	並行型	BL15	10.5	ヤカ重 ~4.0mm砂	2.5Y6/1	残存	
77	151305 本納器	並行型	BL15	10.5	ヤカ重 ~4.0mm砂	2.5Y7/2	3.4	
78	151305 本納器	並行型	BV21	9.8	ヤカ重 ~2.0mm砂	7.5Y6/2	1/3	
79	150700 本納器	並行型	BQ19	8.7	粗粉多	5Y6/5-6	1.3	
80	150700 本納器	並行型	BO13	12.1	粗粉多	10YR7/3	4.5	
81	150401 本納器	並行型	BR22	9.3	ヤカ重 粉多	5YR7/8	2.2	
82	150401 本納器	並行型	BS12	9.7	ヤカ重 粉多	7.5YR7/8	4.5	埋下内面風化物
83	152601 本納器	並行型	BT24	13.2	粗粉多	5YR7/8	埋入品	
84	152700 本納器	並行型	BR18	10.7	粗粉多	7.5Y6/4	口埋部1/4	
85	151400 本納器	並行型	BT22	10.3	粗粉多	10YR6/2	埋入品	
86	146400 本納器	並行型	BT22	8.8	粗粉多	7.5Y6/2	埋入品	
87	146601 本納器	並行型	BR13	14.2	粗粉多	10YR6/2	7/10	
88	150003 本納器	内筒口埋器	BS14	14.6	粗粉多	7.5Y6/3	埋入品	埋部下平部面に工具痕あり
89	150003 本納器	内筒口埋器	BR20	14.6	ヤカ重 ~7.0mm砂	2.5Y6/1/4	口埋部1/4	
90	150003 本納器	内筒口埋器	BR21	13.6	ヤカ重 ~3.0mm砂	10YR6/3	口埋部1/4	口埋部と埋部層入
91	151301 本納器	並行型	BS11	19.6	粗粉多	10YR6/2	埋入品	
92	151301 本納器	並行型	BS11	17.9	粗粉多	10YR6/2	埋入品	
93	151301 本納器	並行型	EC23	16.0	粗粉多	10YR6/2	埋入品	外面風化物
94	152201 本納器	並行型	BV23	15.1	ヤカ重	2.5Y6/4	埋入品	埋部員録残存?

欄位	規格	材料	規格	圖包	地區	計測值	施工	色調	現存	特記事項
欄位番	材	質	形	圖	區	口徑(m) 線長(m) 重量(t)	土	調	調	項
80	154001	劣生土層~土耕層	C字形覆	SR2	DR12	18.6	や中層 ~4.0m砂多	10YR5/2	3.5	体下部外置入
81	150003	丸置覆	SR2	DR18	14.0	18.5	用	10YR8/3	1.2	体下部外置入
84	150003	丸置覆	SR2	DX23	14.1	—	や中層 ~3.0m砂	2.5Y5/1	1.7	外置全置入
85	150001	土耕層	SR2	EC23	14.4	—	や中層 ~3.0m砂	5YR8/3	1.4	体部外置入
96	130102	劣生土層~土耕層	風口覆	BW21	15.8	—	や中層 ~3.0m砂	10YR8/3	1.4	体部外置入
97	130102	劣生土層~土耕層	風口覆	BW21	15.8	—	や中層 ~3.0m砂	10YR8/3	1.4	体部外置入
98	132101	劣生土層~土耕層	風口覆	BX42	29.8	—	用	10YR8/1	1.5	外置全置入
99	148302	劣生土層~土耕層	風口覆	BS15	21.8	—	や中層 ~4.0m砂多	10YR8/1	1.5	外置全置入
100	154003	劣生土層~土耕層	風口覆	BS12	15.9	—	用 ~2.0m砂多	10YR8/4	1.2	外置全置入
101	155001	劣生土層~土耕層	風口覆	EB23	12.9	—	用 ~2.0m砂多	2.5Y5/2	1.2	外置全置入
102	149102	劣生土層~土耕層	風口覆	DR16	15.2	—	や中層 ~2.0m砂	10YR8/3	1.5	外置全置入
103	149102	劣生土層~土耕層	風口覆	DR16	15.2	—	用	10YR7/3	1.2	外置全置入
104	149102	劣生土層~土耕層	風口覆	BO23	—	—	用	10YR7/3	1.2	外置全置入
105	155002	劣生土層~土耕層	風口覆	EB23	18.0	—	や中層 ~4.0m砂	2.5Y5/2	1.2	外置全置入
106	147004	劣生土層~土耕層	風口覆	BS14	18.0	—	や中層 ~5.0m砂多	7.5YR7/4	1.4	外置全置入
107	130002	劣生土層~土耕層	風口覆	DX22	19.8	—	や中層 ~3.0m砂多	10YR7/2	1.3	体部上置1/3
108	130004	劣生土層~土耕層	風口覆	BS14	19.2	—	や中層 ~4.0m砂多	10YR5/3	1.4	外置全置入
109	130004	劣生土層~土耕層	風口覆	BY22	15.6	—	用 砂多	10YR5/2	1.4	外置全置入
110	149102	劣生土層~土耕層	風口覆	DR12	15.9	—	用 ~4.0m砂	2.5Y5/2	1.2	外置全置入
111	150004	土耕層	SR2	DR20	17.5	—	用 ~3.0m砂多	2.5Y5/2	1.2	外置全置入
112	150003	土耕層	SR2	DR14	14.2	—	や中層 ~2.0m砂多	10YR8/2	1.4	体部外置一部入
113	150005	土耕層	SR2	DR20	15.0	—	や中層 ~1.0m砂多	10YR7/2	1.4	体部外置一部入
114	154001	土耕層	SR2	DR21	18.0	—	や中層 ~2.0m砂	2.5Y5/2	1.2	外置全置入
115	145003	土耕層	SR2	BS12	16.6	—	用 ~2.0m砂多	2.5Y5/2	1.2	外置全置入
116	156004	土耕層	SR2	DR13	18.8	—	用 ~2.0m砂多	10YR7/2	1.4	体部外置入
117	156001	土耕層	SR2	DR13	18.8	—	用 ~2.0m砂多	10YR5/2	1.4	体部外置入
118	130003	土耕層	SR2	BX23	13.6	—	や中層	10YR8/2	1.2	外置全置入
119	146203	土耕層	SR2	BS23	11.3	—	用 ~2.0m砂多	2.5Y5/2	1.2	外置全置入
120	156002	土耕層	SR2	DR11	17.8	—	用 ~2.0m砂多	10YR8/2	1.4	体部外置入
121	150902	土耕層	SR2	DR23	16.6	30.0	用 ~2.0m砂多	10YR8/3	3.4	体下部外置入
122	156102	土耕層	SR2	DR24	16.6	—	用 ~2.0m砂多	2.5Y5/2	1.4	体下部外置入
123	150104	土耕層	SR2	DR18	15.7	—	用 ~3.0m砂	7.5YR8/4	1.2	外置全置入
124	137101	土耕層	SR2	BN14	17.4	—	や中層 ~2.0m砂	2.5Y5/3	1.2	外置全置入
125	152002	土耕層	SR2	BV23	12.2	—	や中層 ~2.0m砂多	10YR7/2	1.2	外置全置入
126	155402	土耕層	SR2	BX23	14.0	—	や中層 ~2.0m砂多	10YR8/2	1.2	外置全置入
127	149901	土耕層	SR2	DR13	10.3	34.1	用	10YR8/2	3.4	外置全置入
128	146201	土耕層	SR2	DR13	15.8	—	や中層 ~3.0m砂	2.5Y5/1	1.2	外置全置入
129	150002	土耕層	SR2	DR14	15.8	—	や中層 ~2.0m砂	10YR8/1	1.4	外置全置入
130	155003	土耕層	SR2	EZ42	15.8	—	や中層 ~1.0m砂	2.5Y5/2	1.2	外置全置入
131	146202	土耕層	SR2	DR13	15.8	—	用 ~2.0m砂	10YR7/2	1.2	外置全置入
132	146201	土耕層	SR2	DR13	15.8	—	用 ~2.0m砂	10YR7/2	1.2	外置全置入
133	146401	土耕層	SR2	DR16	17.2	—	や中層 ~3.0m砂多	10YR5/2	1.4	外置全置入
134	148101	土耕層	SR2	DR15	17.6	—	や中層 ~3.0m砂多	2.5Y5/1	1.2	外置全置入
135	155403	土耕層	SR2	DR16	17.0	—	や中層 ~3.0m砂	10YR8/2	1.4	外置全置入
136	150701	土耕層	SR2	DR18	13.0	—	用 ~1.0m砂多	10YR8/2	1.2	外置全置入
137	146001	土耕層	SR2	DR17	13.6	—	用 ~1.0m砂多	10YR7/2	1.2	外置全置入
138	146202	土耕層	SR2	BS23	18.5	—	や中層	10YR8/3	1.9	外置全置入
139	137102	土耕層	SR2	DR13	16.0	—	や中層 ~5.0m砂多	10YR8/4	1.4	体部外置入
140	131201	土耕層	SR2	BS22	15.0	—	用 ~2.0m砂多	10YR8/3	1.4	体部外置入
141	131201	土耕層	SR2	BS22	15.0	—	用 ~2.0m砂多	10YR8/2	1.3	体部外置入
142	147002	土耕層	SR2	BS14	—	—	用 ~2.0m砂	5YR8/3	—	体部外置入
143	130905	土耕層	SR2	BV22	—	—	用 ~2.0m砂	10YR8/2	—	体部外置入
144	148102	土耕層	SR2	DR20	—	—	用 ~2.0m砂	10YR8/2	—	体部外置入
145	149105	土耕層	SR2	DR15	—	—	用 ~2.0m砂	2.5Y5/3	—	体部外置入

欄位號碼	R#	質	部形	機構・圍包	地區	計測值		胎土	色調	残存	特記事項
						口徑(φ)	線長(㎝)				
146	148003	本狀部	S字溝	SR2	BR21	直径9.0	—	砂	10YR7/3	胎土残存	
147	148104	本狀部	S字溝	SR2	BO15	直径9.7	—	砂	10YR7/2	胎土/2	
148	148302	本狀部	S字溝	SR2	BS12	直径9.5	—	砂	10YR7/3	胎土残存	
149	148001	本狀部	S字溝	SR2	BR21	直径10.1	—	砂	10YR7/3	胎土残存	
150	148405	本狀部	S字溝	SR2	BN15	直径9.0	—	泥	2.5YR4/1	胎土/4	
151	148103	本狀部	S字溝	SR2	BO15	直径10.8	—	泥	10YR8/3	胎土残存	
152	151502	本狀部	S字溝	SR2	BS22	直径10.2	—	泥	2.5YR5/6	胎土残存	
153	151501	本狀部	S字溝	SR2	BS22	直径10.0	—	泥	10YR8/3	胎土残存	
154	158304	赤土土器~土器部	小室溝	SR2	BS12	11.5	17.7	砂	10YR8/3	1, 2	
155	147502	赤土土器~土器部	小室溝	SR2	BS15	12.6	13.4	泥	2.5YR1/1	3, 4	
156	152004	赤土土器~土器部	小室溝	SR2	EA22	12.2	13.5	砂	10YR8/3	3	体部内重大
157	153704	赤土土器~土器部	小室溝	SR2	OV22	13.5	12.2	砂	10YR8/3	1/2	体部内重大
158	152001	赤土土器~土器部	小室溝	SR2	OX22	12.4	—	砂	10YR7/2	—	—
159	157001	赤土土器~土器部	小室溝	SR2	BS11	9.1	11.7	砂	7.5YR6/3	3, 4	—
160	148101	本狀部	小室溝	SR2	BS13	9.6	10.3	砂	2.5Y7/2	2, 3	体部内重大
161	154501	赤土土器	小室溝	SR2	BR13	12.0	14.1	砂	2.5Y7/2	泥	—
162	157902	赤土土器	小室溝	SR2	EA22	29.6	—	砂	10YR7/1	—	—
163	157901	赤土土器	小室溝	SR2	OV22	29.6	—	砂	10YR7/1	—	—
164	155002	赤土土器	小室溝	SR2	BS12	23.9	19.3	砂	2.5YR5/2	—	—
165	158003	赤土土器	小室溝	SR2	BS12	直径16.8	—	砂	10YR8/2	—	胎土孔上段下段3
166	153005	赤土土器	小室溝	SR2	OV22	直径12.4	—	砂	10YR7/3	—	—
167	156001	赤土土器	小室溝	SR2	BR14	直径9.6	—	泥	10YR8/2	胎土/3	—
168	156701	赤土土器	小室溝	SR2	BS12	22.1	—	泥	10YR7/4	4, 5	—
169	152401	赤土土器	小室溝	SR2	EA22	23.1	—	砂	10YR8/3	—	—
170	155504	赤土土器	小室溝	SR2	EB23	直径14.8	—	泥	7.5YR6/3	胎土/5	—
171	152902	赤土土器~土器部	小室溝	SR2	BW22	直径16.2	—	砂	2.5Y7/2	胎土/6	—
172	154101	赤土土器~土器部	小室溝	SR2	BT22	直径13.6	—	泥	7.5YR7/4	胎土/2	—
173	146901	赤土土器~土器部	小室溝	SR2	BR15	直径15.2	—	砂	10YR7/1	胎土/2	—
174	147401	赤土土器	小室溝	SR2	BS15	直径14.0	—	砂	10YR8/3	胎土/4	—
175	159301	赤土土器	小室溝	SR2	BS12	24.5	25.8	砂	10YR8/3	5, 6	—
176	159001	赤土土器	小室溝	SR2	BS12	25.7	21.6	泥	10YR8/3	3, 4	—
177	151801	赤土土器	小室溝	SR2	ED23	22.2	21.2	泥	7.5YR7/6	2, 3	—
178	155004	赤土土器	小室溝	SR2	BW22	直径13.2	—	砂	10YR7/3	—	—
179	152903	赤土土器	小室溝	SR2	BW22	直径10.9	—	泥	10YR8/2	胎土残存	—
180	150002	赤土土器	小室溝	SR2	OP17	直径10.8	—	泥	10YR6/3	—	—
181	159302	赤土土器	小室溝	SR2	BS12	22.8	18.6	砂	7.5YR7/8	1, 2	—
182	156502	赤土土器	小室溝	SR2	OX22	19.3	18.6	砂	7.5YR6/8	3, 4	—
183	159401	赤土土器	小室溝	SR2	BS12	22.6	—	砂	5YR7/8	1, 2	体部内重大(胎土残存)
184	147003	赤土土器	小室溝	SR2	BS12	直径19.8	—	砂	7.5YR8/3	胎土/3	—
185	158002	赤土土器	小室溝	SR2	BS12	直径19.8	—	砂	10YR8/2	胎土/3	—
186	148102	本狀部	小室溝	SR2	BS13	直径11.7	—	砂	4.5YR2/2	胎土残存	—
187	147402	本狀部	小室溝	SR2	BS15	直径10.1	—	泥	10YR7/3	胎土残存	—
188	151402	本狀部	小室溝	SR2	BO13	21.2	14.2	泥	10YR5/3	4, 5	胎土内重大(胎土残存)
189	157404	本狀部	小室溝	SR2	OX23	19.3	13.0	泥	10YR4/2	3	—
190	151906	本狀部	小室溝	SR2	OX23	直径16.6	—	泥	10YR7/2	胎土/2	—
191	151503	本狀部	小室溝	SR2	BS22	19.0	—	泥	7.5YR7/4	体部/4	—
192	154301	本狀部	小室溝	SR2	BU23	21.8	17.2	泥	10YR8/3	3, 4	—
193	147902	本狀部	小室溝	SR2	BR14	19.2	13.0	砂	2.5YR6/3	体部/5	—
194	148101	本狀部	小室溝	SR2	BR13	23.2	—	砂	10YR7/2	体部/4	—
195	151403	本狀部	小室溝	SR2	BO19	直径13.6	—	砂	5YR7/4	胎土/8	—
196	154503	本狀部	小室溝	SR2	BU23	直径13.4	—	砂	10YR8/3	胎土/2	—
197	155503	本狀部	小室溝	SR2	EA23	直径12.4	—	砂	10YR8/2	胎土残存	—
198	155804	本狀部	小室溝	SR2	EA23	直径10.2	—	砂	10YR8/3	胎土残存	—

欄位號碼	坪%	質	部	結構	包	地區	計畫	土	色	現	特
							口徑(φ)	量	工	填	記
							線長(Lm)	重			事
199	135.05	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BT23	直徑10.0	φ4	5Y6.2	壓碎/2	
200	150.06	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP17	直徑9.9	—	2.5Y1.2	壓碎/4	
201	151.003	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		DQ17	直徑10.4	—	10Y91.2	壓碎/3	
202	147.001	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BS13	15.9	13.0	7.5Y91.3	直徑鋼筋	
203	157.001	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BT22	15.6	13.6	10Y91.3	直徑鋼筋	
204	147.001	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BS13	15.5	12.3	10Y91.3	直徑鋼筋	
205	149.001	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP18	15.2	13.4	10Y91.4	直徑鋼筋	
206	151.004	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BT21	直徑13.8	—	2.5Y1.2	壓碎/4	
207	149.004	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP17	直徑10.0	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
208	150.101	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP18	13.7	13.0	10Y91.3	直徑鋼筋	
209	146.002	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP17	15.6	—	2.5Y1.2	直徑鋼筋	
210	149.006	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP17	17.0	—	7.5Y91.4	直徑鋼筋	
211	150.004	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP17	15.0	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
212	132.002	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP23	16.0	13.0	7.5Y91.4	直徑鋼筋	
213	150.002	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP17	直徑9.6	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
214	150.004	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP17	直徑9.3	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
215	150.005	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP19	直徑10.3	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
216	150.005	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP19	直徑10.3	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
217	147.001	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		DQ14	直徑13.0	—	2.5Y1.2	直徑鋼筋	
218	151.005	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		DQ15	直徑14.0	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
219	150.004	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP24	直徑14.0	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
220	151.001	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		DQ17	直徑14.0	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
221	150.001	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP17	15.3	—	7.5Y91.4	直徑鋼筋	
222	152.001	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP23	16.2	12.1	10Y91.2	直徑鋼筋	
223	150.003	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP17	13.4	12.3	10Y91.3	1/2	
224	150.002	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP17	14.3	12.4	10Y91.4	3/4	
225	148.005	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP17	15.4	12.3	10Y91.2	3/4	
226	154.003	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BU23	14.7	11.3	10Y91.2	2/3	
227	151.005	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BS22	直徑11.3	—	2.5Y91.6	直徑鋼筋	
228	150.003	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP17	直徑10.5	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
229	151.004	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		DQ18	直徑11.0	—	7.5Y91.3	直徑鋼筋	
230	149.001	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP18	22.0	15.9	5Y6.3	直徑鋼筋	
231	150.006	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		DQ18	22.6	—	5Y91.6	直徑鋼筋	
232	150.001	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		EA23	—	—	5Y91.6	直徑鋼筋	
233	137.001	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		EA24	17.0	—	2.5Y1.2	1.0	
234	150.003	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BT21	14.9	13.2	10Y91.4	直徑鋼筋	
235	147.004	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BS13	15.7	11.7	10Y91.3	直徑鋼筋	
236	149.003	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP16	16.3	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
237	147.002	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BS13	22.6	—	2.5Y91.4	直徑鋼筋	
238	149.002	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP16	直徑10.6	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
239	149.002	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP18	15.0	13.1	2.5Y91.2	1.6	
240	151.011	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP17	直徑11.0	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
241	155.001	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP23	直徑10.1	—	2.5Y1.2	直徑鋼筋	
242	149.003	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BP18	直徑9.4	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
243	150.003	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		EA23	直徑9.5	—	2.5Y91.6	直徑鋼筋	
244	151.001	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		DQ18	直徑9.8	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
245	151.004	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BS22	直徑10.0	—	5Y61.6	直徑鋼筋	
246	151.000	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BS22	直徑9.4	—	10Y91.3	直徑鋼筋	
247	147.002	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BU23	直徑10.5	—	10Y91.4	直徑鋼筋	
248	149.005	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BS23	直徑9.3	—	10Y91.2	直徑鋼筋	
249	151.007	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BS22	直徑10.3	—	10Y91.2	直徑鋼筋	
250	155.003	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		BT23	直徑9.4	—	5Y91.7	直徑鋼筋	
251	150.001	本鋼筋	屋頂鋼筋件	SR2		DQ13	直徑10.0	—	2.5Y91.6	直徑鋼筋	

轉頁番號	P/N	實	部	機	包	地區	針		色	工	類	存	特
							口徑(φ)	線長(mm)					
232	133003	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BX24	東徑9.5	—	—	10YR7.2	磁粉	磁粉	10YR7.2	
232	135202	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BV23	東徑10.0	—	—	10YR7.3	磁粉	磁粉	10YR7.3	
234	148903	本裝飾	裝飾飾片	SR2	DR21	東徑10.7	—	—	2.5YR5.6	磁粉	磁粉	2.5YR5.6	
235	148904	本裝飾	裝飾飾片	SR2	DR20	東徑10.8	—	—	10YR8.3	磁粉	磁粉	10YR8.3	
236	151106	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BL23	東徑9.9	—	—	10YR7.2	磁粉	磁粉	10YR7.2	
237	149603	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BP18	東徑9.6	—	—	10YR8.3	磁粉	磁粉	10YR8.3	
238	150602	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BL14	東徑10.0	—	—	10YR8.3	磁粉	磁粉	10YR8.3	
239	151102	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BL15	東徑10.1	—	—	10YR7.3	磁粉	磁粉	10YR7.3	
240	154201	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BL23	東徑10.6	13.8	—	2.5Y1.3	磁粉	磁粉	2.5Y1.3	
241	148002	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BS13	東徑	19.6	—	7.5YR7.6	磁粉	磁粉	7.5YR7.6	
242	149201	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BS23	東徑	22.0	—	10YR7.3	磁粉	磁粉	10YR7.3	
243	151102	本裝飾	裝飾飾片	SR2	DR19	東徑14.0	—	—	5YR1.4	磁粉	磁粉	5YR1.4	
244	133801	本裝飾	裝飾飾片	SR2	DV24	東徑14.2	—	—	10YR7.2	磁粉	磁粉	10YR7.2	
245	132503	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BY23	東徑	12.8	12.7	10YR7.2	磁粉	磁粉	10YR7.2	
246	148504	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BP16	東徑	14.8	—	10YR7.3	磁粉	磁粉	10YR7.3	
247	148001	本裝飾	裝飾飾片	SR2	DR17	東徑	15.7	12.5	10YR7.3	磁粉	磁粉	10YR7.3	
248	151101	本裝飾	裝飾飾片	SR2	DR17	東徑	15.6	11.0	2.5YR5.3	磁粉	磁粉	2.5YR5.3	
249	151101	本裝飾	裝飾飾片	SR2	DR22	東徑	14.2	—	5YR5.8	磁粉	磁粉	5YR5.8	
250	153901	本裝飾	裝飾飾片	SR2	DR12	東徑	14.5	11.6	2.5YR6.4	磁粉	磁粉	2.5YR6.4	
251	149203	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BS13	東徑	15.5	11.6	10YR8.2	磁粉	磁粉	10YR8.2	
252	153901	本裝飾	裝飾飾片	SR2	DR12	東徑	15.0	11.0	10YR8.2	磁粉	磁粉	10YR8.2	
253	153902	本裝飾	裝飾飾片	SR2	DV22	東徑	14.6	11.3	2.5YR6.6	磁粉	磁粉	2.5YR6.6	
254	150602	本裝飾	裝飾飾片	SR2	DQ13	東徑	14.2	11.6	10YR8.2	磁粉	磁粉	10YR8.2	
255	154302	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BL23	東徑	15.4	11.7	10YR8.3	磁粉	磁粉	10YR8.3	
256	148001	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BS13	東徑	15.2	11.9	10YR7.3	磁粉	磁粉	10YR7.3	
257	153902	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BV24	東徑	15.2	—	5YR7.4	磁粉	磁粉	5YR7.4	
258	147002	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BS12	東徑	13.6	11.5	10YR8.6	磁粉	磁粉	10YR8.6	
259	151101	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BL17	東徑	13.7	12.3	7.5YR8.8	磁粉	磁粉	7.5YR8.8	
260	152901	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BV23	東徑	15.0	12.0	5YR6.8	磁粉	磁粉	5YR6.8	
261	157902	本裝飾	裝飾飾片	SR2	DR12	東徑	14.3	11.3	5YR6.8	磁粉	磁粉	5YR6.8	
262	148103	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BS13	東徑	14.4	—	7.5YR8.3	磁粉	磁粉	7.5YR8.3	
263	154504	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BL23	東徑	14.8	11.9	7.5YR7.6	磁粉	磁粉	7.5YR7.6	
264	154506	本裝飾	裝飾飾片	SR2	BX22	東徑	11.0	—	2.5Y7.2	磁粉	磁粉	2.5Y7.2	
265	148104	本裝飾	小室蓋片	SR2	BS13	東徑	11.8	7.5	10YR8.2	磁粉	磁粉	10YR8.2	
266	151106	本裝飾	小室蓋片	SR2	DR19	東徑	8.8	—	10YR8.2	磁粉	磁粉	10YR8.2	
267	148906	本裝飾	小室蓋片	SR2	DR16	東徑	8.6	—	10YR8.2	磁粉	磁粉	10YR8.2	
268	150105	本裝飾	小室蓋片	SR2	DQ18	東徑	14.3	3.7	10YR8.3	磁粉	磁粉	10YR8.3	
269	147904	本裝飾	小室蓋片	SR2	DR13	東徑	11.8	5.0	10YR8.3	磁粉	磁粉	10YR8.3	
270	158001	本裝飾	小室蓋片	SR2	BS12	東徑	10.0	4.7	10YR8.2	磁粉	磁粉	10YR8.2	
271	157904	本裝飾	小室蓋片	SR2	DR12	東徑	13.5	6.0	5YR5.8	磁粉	磁粉	5YR5.8	
272	157904	本裝飾	小室蓋片	SR2	DR12	東徑	13.5	5.8	5YR5.8	磁粉	磁粉	5YR5.8	
273	148604	本裝飾	小室蓋片	SR2	DR18	東徑	11.0	4.8	10YR8.2	磁粉	磁粉	10YR8.2	
274	151605	本裝飾	小室蓋片	SR2	DR19	東徑	12.4	4.8	2.5YR7.4	磁粉	磁粉	2.5YR7.4	
275	150504	本裝飾	小室蓋片	SR2	BS12	東徑	12.4	5.2	10YR8.2	磁粉	磁粉	10YR8.2	
276	158305	本裝飾	小室蓋片	SR2	DR12	東徑	12.7	4.8	10YR8.3	磁粉	磁粉	10YR8.3	
277	151207	本裝飾	小室蓋片	SR2	DR15	東徑	12.0	5.8	2.5YR7.4	磁粉	磁粉	2.5YR7.4	
278	148902	本裝飾	小室蓋片	SR2	BP18	東徑	11.9	5.0	10YR8.2	磁粉	磁粉	10YR8.2	
279	154203	本裝飾	小室蓋片	SR2	BY24	東徑	11.2	5.9	10YR8.3	磁粉	磁粉	10YR8.3	
300	156001	本裝飾	小室蓋片	SR2	BY24	東徑	8.5	6.2	2.5YR7.2	磁粉	磁粉	2.5YR7.2	
301	154802	衛生本裝飾	小室蓋片	SR2	BS15	東徑	12.8	—	2.5YR2.2	磁粉	磁粉	2.5YR2.2	
302	147804	本裝飾	小室蓋片	SR2	DR13	東徑	11.1	—	10YR7.3	磁粉	磁粉	10YR7.3	
303	151004	本裝飾	小室蓋片	SR2	DQ17	東徑	10.1	9.8	10YR7.3	磁粉	磁粉	10YR7.3	
304	154801	本裝飾	小室蓋片	SR2	DL21	東徑	10.1	9.2	7.5YR8.4	磁粉	磁粉	7.5YR8.4	

報告番号	PNo.	質	部 形	構 構・層 包	地 区	計 測 値		施 工	色 調	残 存	特 記 事 項
						口径(cm)	線径(mm)				
305	154102	本筋筋	小形筋	SR2	BT22	8.3	密	10P17.3	灰肌/4		
306	158002	本筋筋	小形筋	SR2	DQ13	9.4	中～密	7.5P16.3	2.3		
307	158001	本筋筋	小形筋	SR2	DQ13	10.2	中～密	7.5P16.3	2.3		
308	150004	本筋筋	小形筋	SR2	BR14	9.3	中～密	10P16.2			断面内混入ス、断面内混入高目目張
309	150003	本筋筋	小形筋	SR2	BR14	12.3	中～密	10P17.2			
310	150005	本筋筋	扁平用	SR2	EA23	12.7	中～密	10P17.2			
311	148901	本筋筋	小形用	SR2	EA23	9.0	8.9	10P16.3			精製品
312	148201	本筋筋	小形用	SR2	BR4	保径8.5	—	10P16.3			断面品
313	152501	本筋筋	小形用	SR2	EA24	保径8.6	—	2.5P7.1			断面品
314	146902	本筋筋	小形用	SR2	BR16	7.0	6.4	10P17.4			断面品
315	151104	本筋筋	小形用	SR2	BR17	8.0	10.0	10P16.2			断面品
316	146004	本筋筋	小形用	SR2	BS14	8.1	8.7	10P16.2			断面品
317	148002	本筋筋	小形用	SR2	BR20	保径10.5	—	10P16.3			断面品
318	151706	本筋筋	小形用	SR2	DQ21	保径9.7	—	5P16.8			断面品
319	150004	本筋筋	小形用	SR2	BP17	保径8.0	—	10P16.3			断面品
320	150004	本筋筋	小形用	SR2	DQ23	9.0	8.3	10P16.2			断面品
321	150105	本筋筋	小形用	SR2	DQ23	9.0	8.7	10P17.3			断面品
322	150005	本筋筋	小形用	SR2	BP18	保径9.0	—	10P16.3			断面品
323	153605	本筋筋	小形用	SR2	DV23	8.3	7.5	10P16.3			断面品
324	156305	本筋筋	小形用	SR2	BP24	保径8.9	—	7.5P11.1			断面品
325	154502	本筋筋	小形用	SR2	BP24	8.5	11.2	10P17.2			断面品
326	146206	本筋筋	小形用	SR2	BS15	保径12	—	2.5P17.2			断面品
327	146002	本筋筋	小形用	SR2	BS14	保径13.7	—	5P17.8			断面品
328	146104	本筋筋	小形用	SR2	BS13	12.0	7.4	10P16.3	2.3		
329	150002	本筋筋	小形用	SR2	BS11	8.3	6.7	10P17.3	1.4		
330	146501	本筋筋	小形用	SR2	BS13	9.6	—	10P16.2	2.3		
331	151103	本筋筋	小形用	SR2	BP17	8.9	6.4	10P16.3	2.3		
332	146106	本筋筋	小形用	SR2	BS13	8.4	6.4	10P16.3	1.7		
333	150102	本筋筋	小形用	SR2	BP18	10.4	9.0	10P16.3	3.4		体下部内混入ス、重入
334	146903	本筋筋	小形用	SR2	BR18	9.5	5.6	2.5P7.2	2.2		
335	146905	本筋筋	小形用	SR2	BP18	9.2	6.3	10P16.2	2.3		
336	146901	本筋筋	小形用	SR2	BR15	保径4.5	6.2	10P16.2			
337	147401	本筋筋	小形用	SR2	BS14	10.6	8.5	10P16.3			
338	150004	本筋筋	小形用	SR2	BR14	14.2	—	10P16.2			
339	146106	本筋筋	小形用	SR2	BS13	6.4	9.3	7.5P17.4			
340	153905	本筋筋	小形用	SR2	BP22	7.6	8.7	2.5P7.2			
341	150104	本筋筋	小形用	SR2	DV22	保径9.4	—	10P16.2			
342	150505	本筋筋	小形用	SR2	BR14	保径9.4	—	10P16.2			
343	152103	本筋筋	小形用	SR2	BS22	4.0	—	10P17.2	1.3		
344	150105	本筋筋	小形用	SR2	BP24	7.0	8.0	10P17.2	1.3		
345	156305	本筋筋	小形用	SR2	DV24	8.3	7.5	2.5P7.3	2.3		
346	146905	本筋筋	小形用	SR2	BP20	8.5	7.4	10P16.3			
347	146104	本筋筋	小形用	SR2	BS23	5.4	4.8	2.5P11.2			
348	154001	本筋筋	小形用	SR2	EA22	7.5	5.3	10P16.3			口縁部縁溝付2個1個付1付
349	130306	本筋筋	小形用	SR2	EA22	7.0	6.7	10P16.4			口縁部～体部内混入ス
350	146202	本筋筋	小形用	SR2	BS21	8.0	6.8	10P17.1			
351	153903	本筋筋	小形用	SR2	BP25	6.6	7.1	7.5P17.4			
352	153901	本筋筋	小形用	SR2	BP22	8.8	—	7.5P17.2			
353	147901	本筋筋	小形用	SR2	BR15	10.4	12.7	10P16.2			外歪み混入ス
354	157905	本筋筋	小形用	SR2	BR12	7.0	10.7	10P16.1			体下部内混入ス
355	151006	本筋筋	小形用	SR2	BO17	10.0	—	5P16.6			
356	151102	本筋筋	小形用	SR2	BP17	10.2	7.3	2.5P1.2			
357	156001	本筋筋	小形用	SR2	BR12	7.0	6.1	10P17.3	1.2		

標章號碼	R#	質	部	形	填	圍	包	地	計		土	色	現	特
									口徑(φ)	厚度(δ)				
356	148004	土砂	平背土	SR2	BR15	5.6	4.5	砂	10P#3.3	10P#3.3	10P#3.3	10P#3.3	10P#3.3	10P#3.3
359	151007	土砂	平背土	SR2	DU17	度徑4.7	—	砂	2.5Y7.2	2.5Y7.2	2.5Y7.2	2.5Y7.2	2.5Y7.2	2.5Y7.2
360	154002	土砂	平背土	SR2	DU22	度徑4.2	—	砂	4.0	4.0	砂	4.0	4.0	4.0
361	156103	土砂	平背土	SR2	BR24	度徑4.0	—	砂	7.5P#5.3	7.5P#5.3	7.5P#5.3	7.5P#5.3	7.5P#5.3	7.5P#5.3
362	146905	土砂	平背土	SR2	BR15	度徑3.4	—	砂	10P#5.2	10P#5.2	10P#5.2	10P#5.2	10P#5.2	10P#5.2
363	151105	土砂	平背土	SR2	BP17	度徑3.8	—	砂	7.5P#7.4	7.5P#7.4	7.5P#7.4	7.5P#7.4	7.5P#7.4	7.5P#7.4
364	151106	土砂	平背土	SR2	BP17	5.0	3.5	砂	7.5P#5.4	7.5P#5.4	7.5P#5.4	7.5P#5.4	7.5P#5.4	7.5P#5.4
365	150807	土砂	平背土	SR2	DU17	5.2	2.5	砂	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2
366	152205	土砂	平背土	SR2	DU23	5.8	3.2	砂	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3
367	146603	土砂	平背土	SR2	DU20	5.6	4.9	砂	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2
368	159207	土砂	平背土	SR2	試區15G	8.0	5.0	砂	2.5Y3.3	2.5Y3.3	2.5Y3.3	2.5Y3.3	2.5Y3.3	2.5Y3.3
369	152403	土砂	平背土	SR2	DU21	3.6	4.3	砂	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2
370	146700	土砂	平背土	SR2	DU13	3.6	2.3	砂	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2
371	152403	土砂	平背土	SR2	DU21	1.1	3.0	砂	3.6	3.6	砂	3.6	3.6	3.6
372	156107	土砂	平背土	SR2	DU22	3.1	2.2	砂	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3
373	151107	土砂	平背土	SR2	BP17	4.5	3.1	砂	3.6	3.6	砂	3.6	3.6	3.6
374	150506	土砂	平背土	SR2	BR14	3.7	3.0	砂	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2
375	150506	土砂	平背土	SR2	BP17	3.7	3.0	砂	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2
376	151106	土砂	平背土	SR2	DU17	2.8	3.1	砂	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2
377	146806	土砂	平背土	SR2	DU21	2.8	—	砂	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3
378	152105	土砂	平背土	SR2	FR23	14.6	—	砂	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2
379	159101	土砂	無縫絲	SR2	BR12	35.0	—	砂	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2
380	146804	卵石土	平背土	SR2	BR15	—	—	砂	2.5P#6.4	2.5P#6.4	2.5P#6.4	2.5P#6.4	2.5P#6.4	2.5P#6.4
381	153702	卵石土	平背土	SR2	FC23	度徑16.2	—	砂	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2
382	146504	卵石土	平背土	SR2	BS12	度徑4.5	—	砂	2.5P#6.4	2.5P#6.4	2.5P#6.4	2.5P#6.4	2.5P#6.4	2.5P#6.4
383	146504	卵石土	平背土	SR2	BS12	9.2	2.7	砂	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2
384	147906	卵石土	平背土	SR2	BR15	6.2×6.3	0.9	41.8	砂	7.5P#5.3	7.5P#5.3	7.5P#5.3	7.5P#5.3	7.5P#5.3
385	146701	卵石土	平背土	SR2	BS13	16.9	4.8	砂	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3
386	146801	卵石土	平背土	SR2	BS13	23.4	—	砂	2.5Y8.2	2.5Y8.2	2.5Y8.2	2.5Y8.2	2.5Y8.2	2.5Y8.2
387	145301	卵石土	平背土	SR2	BP17	29.4	—	砂	10P#7.5	10P#7.5	10P#7.5	10P#7.5	10P#7.5	10P#7.5
388	144701	卵石土	平背土	SR2	BY23	26.0	—	砂	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3
389	145005	卵石土	平背土	SR2	BY24	—	—	砂	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2	10P#6.2
390	145306	卵石土	平背土	SR2	BR15	—	—	砂	2.5Y7.2	2.5Y7.2	2.5Y7.2	2.5Y7.2	2.5Y7.2	2.5Y7.2
391	145002	卵石土	平背土	SR2	DU23	—	—	砂	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3
392	145004	卵石土	平背土	SR2	DU22	—	—	砂	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3
393	145302	卵石土	平背土	SR2	BS20	—	—	砂	2.5Y3.2	2.5Y3.2	2.5Y3.2	2.5Y3.2	2.5Y3.2	2.5Y3.2
394	145303	卵石土	平背土	SR2	BP17	—	—	砂	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3
395	145201	卵石土	平背土	SR2	BS13	—	—	砂	2.5Y3.2	2.5Y3.2	2.5Y3.2	2.5Y3.2	2.5Y3.2	2.5Y3.2
396	145003	卵石土	平背土	SR2	BY23	—	—	砂	2.5Y8.2	2.5Y8.2	2.5Y8.2	2.5Y8.2	2.5Y8.2	2.5Y8.2
397	144905	卵石土	平背土	SR2	DU17	—	—	砂	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3
398	144905	卵石土	平背土	SR2	DU18	—	—	砂	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3
399	144905	卵石土	平背土	SR2	DU16	—	—	砂	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3
400	145101	卵石土	平背土	SR2	BP17	—	—	砂	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3
401	145401	卵石土	平背土	SR2	BS13	—	—	砂	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3
402	144901	卵石土	平背土	SR2	DU23	—	—	砂	10P#6.4	10P#6.4	10P#6.4	10P#6.4	10P#6.4	10P#6.4
403	145004	卵石土	平背土	SR2	DU23	—	—	砂	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3
404	145102	卵石土	平背土	SR2	BR12	—	—	砂	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3
405	145006	卵石土	平背土	SR2	BY22	—	—	砂	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3
406	145002	卵石土	平背土	SR2	BR20	—	—	砂	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3	10P#6.3
407	145304	卵石土	平背土	SR2	BR13	—	—	砂	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2	10P#7.2
408	145404	卵石土	平背土	SR2	DU19	—	—	砂	5.9P#6.4	5.9P#6.4	5.9P#6.4	5.9P#6.4	5.9P#6.4	5.9P#6.4
409	145402	卵石土	平背土	SR2	BS23	—	—	砂	2.5Y5.2	2.5Y5.2	2.5Y5.2	2.5Y5.2	2.5Y5.2	2.5Y5.2
410	144902	卵石土	平背土	SR2	BR15	—	—	砂	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3	10P#7.3

欄位	規格	材種	規格	地區	計測值	胎土	色調	残存	特記事項
欄位番号	仕様	部	仕様	地区	口径(mm) 線径(mm) 重量(g)				
411	145004	精式系土器	SR2	BP23	—	密	10YR5.3	体部小片	
412	145001	精式系土器	SR2	BQ21	—	密	10YR5.3	体部小片	
413	145003	精式系土器	SR2	BT21	—	やや粗	2.5YR.2	体部小片	
414	145001	精式系土器	SR2	BV23	—	やや粗	N4/	体部小片	
415	145001	精式系土器	SR2	EA24	—	やや粗 ~3.0mm砂	5YR7/8	把手彫片	把手下部に割痕
416	145002	精式系土器	SR2	BM12	—	密	10YR5.2	把手彫片	把手下部に割痕
417	145100	精式系土器	SR2	BR15	—	密	10YR5.1	把手彫片	把手下部から切込み
418	145300	精式系土器	SR2	BR13	—	やや粗	10YR5.2	把手彫片	把手下部から切込み
419	145400	精式系土器	SR2	DX12	—	やや粗 ~2.0mm砂	10YR5.2	把手彫片	把手下部から切込み
420	145500	精式系土器	SR2	EB23	—	密	N6/	把手彫片	
421	145500	精式系土器	SR2	BY23	—	密	2.5YR.1	把手彫片	
422	145504	精式系土器	SR2	BX20	—	密	N6/	把手彫片	
423	130000	片蓋	SR2	BT24	—	密	N6/	1.4	
424	144100	滑器	SR2	AV22	黄銅14.9	やや粗 ~1.0mm砂	N4/	裏面1/6	
425	145002	滑器	SR2	BO14	10.0	やや粗	2.5Y.1	裏面1/4	
426	144300	滑器	SR2	BR15	2.0	2.0mm粒状	N4/	2.0mm粒状	
427	144300	滑器	SR2	DP19	2.0	密	10Y4.1	口縁部1/6	
428	144000	滑器	SR2	BR13	2.0	やや粗 ~1.0mm砂	N4/	口縁部1/6	
429	143001	滑器	SR2	BT22	裏径10.8	密	N6/	裏面1/6	
430	144300	滑器	SR2	DP13	裏径10.8	密	2.5Y5.1	裏面1/4	
431	143100	滑器	SR2	BL16	16.2	やや粗 ~2.0mm白色粒多	N6/	口縁部1/8	
432	144304	滑器	SR2	BS13	縁径14.0	密	10YR5.1	口縁部1/8	
433	144305	滑器	SR2	EA23	—	密	2.5Y5.1	口縁部小片	
434	143300	滑器	SR2	BS23	13.5	8.5	5Y5.1	2.5	
435	154401	滑器	SR2	BS13	10.5	15.7	やや粗	充存	
436	143005	滑器	SR2	BW24	9.4	—	やや粗 ~1.0mm白色粒	N6/	縁部2/5
437	143003	滑器	SR2	EA23	—	—	密	N5/	体部底存
438	156505	滑器	SR2	—	縁径10.7	—	密	N6/	底面1/8
439	143002	滑器	SR2	BP16	—	—	密	2.5Y5.1	体部小片
440	144404	滑器	SR2	—	—	—	密	N3/	把手彫片
441	144104	滑器	SR2	BS18	—	—	密	N4/	口縁部1/6
442	144000	滑器	SR2	BR13	37.0	—	密	N6/	1.2
443	143501	滑器	SR2	BP23	35.0	—	密	5Y5.1	口縁部小片
444	144100	滑器	SR2	BU24	—	—	密	5Y4.1	片蓋部小片
445	144306	滑器	SR2	DS24	—	—	密	N6/	縁部2/5
446	143001	滑器	SR2	BP12Z-23	—	—	密	5Y5.1	底面1/8
447	144101	滑器	SR2	BS23	—	—	密	N6/	底面1/2
448	143101	滑器	SR2	BY23	—	—	密	N6/	底面1/1
449	144201	滑器	SR2	DP21	—	—	密	5Y5.1	底面1/1
450	144201	滑器	SR2	BU23	—	—	密	2.5Y5.1	底面1/8
451	143006	滑器	SR2	BU23	17.1	—	密	2.5Y5.2	口縁部1/6
452	143006	滑器	SR2	BU22	15.6	—	密	N6/	口縁部1/4
453	144300	滑器	SR2	BO14	21.9	—	密	口縁部1/2	
454	144501	滑器	SR2	BO14+BR15	24.6	—	密	N5/	口縁部1/10
455	144400	滑器	SR2	EB23	—	—	密	N4/	口縁部小片
456	144401	滑器	SR2	BR21	—	—	密	5Y5.1	口縁部小片
457	143700	滑器	SR2	DX22	縁径25.6	—	密	N6/	縁部1/8
458	143007	滑器	SR2	BT22	—	—	密	N5/	口縁部小片
459	144402	滑器	SR2	EB23	—	—	密	2.5Y7.1	口縁部小片
460	144601	滑器	SR2	BT12Z3	54.4	—	密	5Y5.1	口縁部1/8
461	156002	滑器	SR2	BY24	12.4	3.6	—	5Y5.1	1.5
462	156205	滑器	SR2	BS12	12.6	3.7	—	N4/	1.2
463	153601	滑器	SR2	BY23	13.4	4.4	—	5YR5.1	1.2

報告番号	PNo.	質	部	区画	区画	区画	計測値		土工	色調	残存	特記事項
							口径(cm)	長さ(cm)				
464	13203	湧水器	汚染	SR2	BV23	12.0	—	密	N7/	1/4		
465	14003	湧水器	汚染	SR2	BR22	13.3	5.0	やや粗	N6/	1/4		
466	15001	湧水器	汚染	SR2	DR12	13.0	4.6	密	N6/	2/3		
467	15006	湧水器	汚染	SR2	BX24	15.1	5.0	やや粗 ~1.0mm砂	N6/	1/2		
468	16204	湧水器	汚染	SR2	EA24	13.0	4.2	密	N7/	2/5		
469	16502	湧水器	汚染	SR2	EA23	13.8	3.9	密	N6/	1/4		
470	15104	湧水器	汚染	SR2	BO18	14.8	3.4	密	N5/	1/4		
471	15202	湧水器	汚染	SR2	EA22-23	11.6	4.3	やや密	5Y7/1	3/2		
472	14205	湧水器	汚染	SR2	BS20	14.4	4.9	密	10D/1	3/2	へう起す?	
473	14004	湧水器	汚染	SR2	BR25	5.0	—	やや粗 ~0.5mm砂	2.5Y/1	1/5		
474	15001	湧水器	汚染	SR2	BP17	10.1	4.0	密	N4/	1/3	底部内面へう起す	
475	15402	湧水器	汚染	SR2	BT24	11.0	4.4	密	N7/	2/3		
476	13001	湧水器	汚染	SR2	DX24	12.3	—	やや密 ~2.0mm砂	N6/	1/3		
477	13102	湧水器	汚染	SR2	BW23	10.8	—	密	N4/	1/4		
478	13201	湧水器	汚染	SR2	EA23	10.1	4.7	やや粗 ~3.0mm砂	N5/	1/4		
479	13401	湧水器	汚染	SR2	BP19	12.8	3.2	密 ~2.0mm砂	N7/	1/2		
480	13503	湧水器	汚染	SR2	BS17	11.7	—	やや粗 ~1.0mm砂	N7/	1/3		
481	13505	湧水器	汚染	SR2	BO19	11.5	—	密	N6/	1/3		
482	15102	湧水器	汚染	SR2	DO18	14.5	4.4	密 ~2.0mm砂	5Y7/1	3/2	底部残存	
483	15101	湧水器	汚染	SR2	BO19	14.5	4.5	密 ~2.0mm砂	N4/	3/5		
484	14303	湧水器	汚染	SR2	BS23	13.2	—	密	10Y8/1	1/4		
485	15305	湧水器	汚染	SR2	BU22	11.0	3.2	やや粗 ~3.0mm砂	N6/	1/4		
486	13003	湧水器	汚染	SR2	BY24	10.9	3.6	密	5Y6/1	1/4		
487	15403	湧水器	汚染	SR2	EB24	9.6	3.4	密	N6/	3/4		
488	14401	湧水器	現状の汚	SR2	EA23	11.8	—	密	2.5Y/1	1/3	口底部1/4	
489	15014	湧水器	短冊の高圧	SR2	BP18	濃度6.7	—	密	10Y/1	1/4	底部残存	
490	15101	湧水器	短冊の高圧	SR2	BW23	濃度10.1	—	密	N4/	1/4	底部1/4	
491	15064	湧水器	短冊の高圧	SR2	BY23	濃度7.0	—	密	N6/	1/2	底部1/2	
492	15302	湧水器	短冊の高圧	SR2	BV23	体積9.1	—	密	N5/	1/2	体積2/3	
493	15106	湧水器	短冊の高圧	SR2	BP14	体積8.4	—	密	N6/	1/2	底部残存	
494	14402	湧水器	層付	SR2	BR22-S21	46.2	—	密	N4/	1/3	口底部1/6	
495	14402	湧水器	層	SR2	BM15	25.0	—	密	N6/	1/3	口底部1/4	
496	14201	湧水器	層付	SR2	BW24	濃度21.6	—	密	N6/	1/3	口底部1/4	
497	16005	湧水器	層付	SR2	BY24	15.8	—	密	5Y6/1	1/3	口底部1/2	
498	15103	湧水器	層	SR2	BS22	14.9	—	密	2.5Y/2	2	口底部1/2	
499	14001	湧水器	土系	SR2	BO21	2.1×2.8	—	密	10Y/2	2	汚染	
500	15005	湧水器	土系	SR2	BP17	2.8×2.8	—	(182)	2.5Y/2	2	汚染	
501	15007	湧水器	土系	SR2	BR13	2.7×2.8	—	186	10Y/2	2	汚染	
502	15006	湧水器	土系	SR2	BY23	3.8×3.3	—	430	10Y/2	2	汚染	
503	14705	湧水器	土系	SR2	BR14	3.4×3.9	—	446	2.5Y/2	2	汚染	
504	14902	湧水器	粘土	SR2	BK21	径4.7	1.0	28.8	2.5Y/2	1	汚染	
505	19902	湧水器	粘土	SR2	BP17	(3.2)×1.1	0.3	(21)	504/1	—	一部欠	
506	19917	湧水器	粘土	SR2	BP21	3.5×1.6	0.6	8.0	7.50Y/1	1	汚染	
507	19918	湧水器	粘土	SR2	BP18	3.9×1.9	0.4	7.3	2.5Y/1	1	汚染	
508	19912	湧水器	粘土	SR2	BV21	4.2×4.0	0.4	14.8	505/1	1	汚染	
509	19909	湧水器	粘土	SR2	BV21	2.9×3.1	0.4	(32)	2.50Y/1	1	底部残存	
510	19913	湧水器	粘土	SR2	BV21	1.8×2.0	0.3	1.8	50Y/1	1	汚染	
511	19925	湧水器	粘土	SR2	BT22	1.8×1.8	0.3	1.8	2.50Y/4/1	1	汚染	
512	19911	湧水器	粘土	SR2	BV21	1.9×1.9	0.3	(18)	50Y/1	1	底部残存	
513	19910	湧水器	粘土	SR2	BV21	1.8×2.0	0.2	(15)	50Y/1	1	底部残存	
514	19916	湧水器	粘土	SR2	BO25	2.1×2.0	0.2	(21)	50Y/1	1	底部残存	
515	19914	湧水器	粘土	SR2	DO25	2.0×2.0	0.2	2.7	50Y/1	1	底部残存	
516	19918	湧水器	粘土	SR2	BO20	2.9×3.8	0.4	(16)	N6/	1	底部残存	

標記事項	質	形	規格・梱包	地区	寸法			色調	残存	特記事項	
					口徑(φ)	長さ	重量(φ)				
517	199008	石製品	SR2	BQ20	3.3	8.0	2.0	液石	5074/1	劣存	
518	199007	石製品	SR2	BP23	1.1	8.0	0.6	液石	10075/1	劣存	一般欠
519	199003	石製品	SR2	BQ20	8.0	0.2	0.1以下	液石	10075/1	劣存	
520	199004	石製品	SR2	BQ20	8.0	0.2	0.1以下	液石	10075/1	劣存	
521	199005	石製品	SR2	BQ20	8.0	0.2	0.1以下	液石	10075/1	劣存	
522	199006	石製品	SR2	BQ21	8.0	0.2	0.1以下	液石	10075/1	劣存	
523	199102	木製品	SR2	BS24	—	—	—	やや密 赤褐色乾材入	10798/2	口縁部小片	
524	191304	木製品	SR2	BM20	23.8	—	—	やや密 ~2.0mm砂多	5798/3	口縁部1.8	
525	149101	木製品	SR2	BS21	14.8	—	—	やや密 ~4.0mm砂	10798/3	口縁部1.8	口縁部~木部外側欠
526	199001	木製品	SR2	BS21	15.0	—	—	やや密 ~2.0mm砂	10798/1	口縁部1.8	口縁部~木部外側欠
527	148501	木製品	SR2	BN22	15.2	2.1	—	密 砂多	10797/1	口縁部1.5	口縁部~木部外側欠
528	199002	木製品	SR2	BR21	—	—	—	密 ~2.0mm砂多	10798/4	肥玉部片	口縁部~木部外側欠
529	199003	木製品	SR2	EC23	—	—	—	密	575/1	肥玉部1.4	口縁部片
530	148000	滑石部	SR2	DN20	外環部厚12	—	—	やや密	2358/1	—	—
531	190005	滑石部	SR2	DP13	13.8	3.8	—	やや密	175	—	—
532	144502	緑柱石部	SR2	EC23	—	—	—	密	18197/3	—	—
533	144504	緑柱石部	SR2	OK1	—	—	—	密	10798/1	—	—
534	144500	緑柱石部	SR2	BW25	—	—	—	密	10798/1	—	—
535	199002	灰石部	SR2	BQ16	15.0	5.1	—	密	10798/1	—	—
536	144504	灰石部	SR2	BV23	13.0	3.2	—	やや密	577/1	1.4	
537	144502	滑石部	SR2	BK18	—	—	—	密	578/1	3.2以下	
538	149401	滑石部	SR2	BV21	19.6	—	—	やや密 ~2.0mm砂多	N4/	—	
539	149402	滑石部	SR2	BM17	—	—	—	密	N7/	—	
540	149403	磁器	SR2	BV21	—	—	—	密	N7/	—	
541	147403	陶器	SR2	BS15	—	—	—	密	N7/	—	
542	191005	陶器	SR2	DP17	—	—	—	密	N7/	—	
543	191006	陶器	SR2	DP17	—	—	—	密	N7/	—	
544	191000	陶器	SR2	BQ20	—	—	—	密	N7/	—	
545	148403	陶器	SR2	CL1	—	—	—	密	N7/	—	
546	148404	陶器	SR2	BL22	—	—	—	密	N7/	—	
547	191303	陶器	SR2	BL17	—	—	—	密	N6/	—	
548	191006	陶器	SR2	BQ22	—	—	—	密	N6/	—	
549	149701	陶器	SR2	BK21	14.8	5.8	—	やや密	578/1	3.5	
550	191005	陶器	SR2	BX22	14.2	4.7	—	やや密 ~6.0mm砂	N6/	1.3	
551	190001	陶器	SR2	BR14	—	—	—	やや密	10798/1	—	
552	191004	陶器	SR2	BV22	—	—	—	やや密 ~2.0mm砂	2357/1	—	
553	191003	陶器	SR2	ED23	15.8	3.0	—	やや密	2357/1	1.4	
554	148407	陶器	SR2	BK22	—	—	—	やや密 ~2.0mm砂	N7/	—	
555	199002	陶器	SR2	試掘19.0	—	—	—	やや密 ~2.0mm砂	10798/3	—	
556	148602	陶器	SR2	BR16	—	—	—	やや密	N6/	—	
557	193201	陶器	SR2	EC23	14.9	5.3	—	やや密 ~2.0mm砂	2358/1	—	
558	191006	陶器	SR2	BL21	15.8	5.3	—	やや密 ~4.0mm砂	2357/1	1.4	
559	199003	陶器	SR2	BV22	—	—	—	密	N6/	—	
560	191003	陶器	SR2	BU21	—	—	—	密 ~2.0mm砂	7377/1	—	
561	191004	陶器	SR2	DX22	—	—	—	密	N6/	—	
562	149702	陶器	SR2	DS17	13.8	5.0	—	密	7377/1	3.5	
563	149504	陶器	SR2	BR19	—	—	—	密	576/1	—	
564	149503	陶器	SR2	DX22	—	—	—	密	2358/1	—	
565	191003	陶器	SR2	DX22	—	—	—	密	2357/1	—	
566	191002	陶器	SR2	DX22	—	—	—	密	2357/1	—	
567	191001	陶器	SR2	ED23	—	—	—	密	2357/1	—	
568	191001	陶器	SR2	ED23	—	—	—	密	2357/1	—	

報告番号	FN	質	産 地	産 地	計 測 値	色 調	残 存	特 記 事 項
587	146001	陶器	山菜礫	BS16	口径(㎝) 底径(4)	縹色(Nb/)	底面1/4	底面内面塗青磁土5
588	155005	陶器	山菜礫	BU23	口径6.4	縹色(Nb/)	口内面	底面内面塗青磁土30 底以外部内面込
589	154001	陶器	山菜礫	BU23	口径6.7	縹色(Nb/)	底面	底面内面塗青磁土0
590	145001	陶器	山菜礫	BL24	口径6.5	縹色(Nb/)	底面	底面内面塗青磁土21
591	149104	陶器	山菜礫	BX22	口径6.8	縹色(Nb/)	底面	底面内面塗青磁土24
592	149106	陶器	山菜礫	BY22	口径7.1	縹色(Nb/)	底面	底面内面塗青磁土18
593	146001	陶器	山菜礫	BY22	口径8.1	縹色(Nb/)	底面	底面内面塗青磁土29
594	146502	陶器	山菜礫	CP1	口径 14.2	やぐら	底面	底面内面塗青磁土33
595	146504	陶器	山菜礫	BS21	9.5	やぐら	Nb/	
596	146506	陶器	山菜礫	BS25	9.3	やぐら	2.5YR 1.2	
597	146501	陶器	山菜礫	BS20	9.6	縹色(Nb/)	底面	
598	159503	陶器	山菜礫	試産19G	8.2	縹色(Nb/)	底面	
599	153404	陶器	山菜礫	BU24	8.2	縹色(Nb/)	底面	
600	150006	陶器	山菜礫	BU14	7.9	やぐら	Nb/	
601	149105	陶器	山菜礫	ED23	8.0	やぐら	5Y7/3	
602	149103	陶器	山菜礫	BU24	8.0	やぐら	5B1/3	
603	153803	陶器	山菜礫	BU21	7.8	やぐら	口縁部1/4	
604	146508	土師器	山菜礫	BU24	8.6	やぐら	縹色(Nb/)	
605	146002	陶器	山菜礫	BR15	口径4.4	縹色(Nb/)	底面	
606	149405	土師器	人面片	BR20	—	やぐら	縹色(Nb/)	底面内面塗青磁土
607	149404	土師器	人面片	BR18	—	やぐら	縹色(Nb/)	
608	151903	土師器	土師	BW23	11.3×4.7	縹色(Nb/)	把手部	
609	147100	土師器	土師	BS14	5.8×3.5	縹色(Nb/)	把手部	
610	152504	土師器	土師	BU23	5.1×3.0	縹色(Nb/)	底面	
611	147102	土師器	土師	BS14	5.9×3.4	縹色(Nb/)	底面	
612	159204	土師器	土師	試産17G	(5.9)×2.1	縹色(Nb/)	口内面	
613	153203	土師器	土師	EG23	(6.3)×1.7	縹色(Nb/)	底面	
614	159103	土師器	土師	EG23	(6.2)×1.7	縹色(Nb/)	底面	
615	159101	土師器	土師	BR13	7.8×3.2	縹色(Nb/)	底面	
616	159102	土師器	土師	BU24	8.4×2.6	縹色(Nb/)	底面	
617	150103	土師器	土師	BU17	(10.5)×(5.5)	縹色(Nb/)	底面	
618	160002	土師器	土師	BU24	(25.1)×(2.0)	縹色(Nb/)	底面	
619	160006	土師器	土師	EG23	(13.8)×(8.9)	縹色(Nb/)	底面	
620	160004	土師器	土師	BU14	(18.1)×(9.4)	縹色(Nb/)	底面	
621	159205	土師器	土師	試産15G	5.3×1.1	縹色(Nb/)	底面	
622	160101	土師器	土師	BU25	—	縹色(Nb/)	底面	
623	160102	土師器	土師	BU24	—	縹色(Nb/)	底面	
624	160105	土師器	土師	BU22	—	縹色(Nb/)	底面	
625	160104	土師器	土師	BT	—	縹色(Nb/)	底面	
626	160103	土師器	土師	試産17G	5.9×2.4	縹色(Nb/)	底面	
627	159206	土師器	土師	BR18	(3.1)×(2.6)	縹色(Nb/)	底面	
628	160106	土師器	土師	BU22	口径6.4	縹色(Nb/)	底面	
629	159105	土師器	土師	BU24	口径10.7	縹色(Nb/)	底面	
630	159106	土師器	土師	BU18	口径 14.0	縹色(Nb/)	底面	
631	159102	土師器	土師	BU17	口径10.0	縹色(Nb/)	底面	
632	159101	土師器	土師	BU18	口径10.2	縹色(Nb/)	底面	
633	159203	土師器	土師	BU17	口径11.3	縹色(Nb/)	底面	
634	159201	土師器	土師	BU13	2.9×2.1	縹色(Nb/)	底面	
635	159202	土師器	土師	BU13	口径 13.6	縹色(Nb/)	底面	
636	156601	土師器	土師	BU13	口径 13.6	縹色(Nb/)	底面	

報告番号	№	質	形状	規模・層位	地区	計画値	土工	色調	残存	特記事項	
619	156006	土砂層	S字層	SK6	BT13	□径(㎝) 13.4	やぐら ~3.0m砂少	2.9Y/2	□径約7/8		
620	156005	土砂層	SK6	SK6	BT13	楕圓2.0	やぐら ~4.0m砂多	10YR4/1	楕圓1/2		
621	156004	土砂層	楕圓形細砂	SK6	BT13	楕圓2.7	やぐら ~5.0m砂多	10YR4/1	楕圓1/2	【天智共層(日本, 102)】	
622	157001	楕圓	下段黄土	試掘18.0	BX23	—	やぐら	10YR5/2	3/4		
623	157002	土砂層	手習い土層	下段黄土	BX23	3.7	やぐら	N6/	楕圓外層へ2号層		
624	159604	土砂層	沖積砂層	下段黄土	BT20	楕圓4.3	密	5Y7/3	楕圓外層		
625	159604	反射地層	砂	下段黄土	BT20	—	密	10YR6/1	1/2		
626	159503	陶器	山灰層	下段黄土	EE23	15.6	やぐら	N7/	3.8		
627	159602	陶器	山灰層	下段黄土	EE23	15.6	やぐら	2.9Y/1	楕圓1/2		
628	159502	陶器	山灰層	下段黄土	BS20	18.4	やぐら	2.9Y/1	1/2		
629	159601	陶器	山灰層	下段黄土	BY20	15.4	やぐら	N7/	3.8		
630	159602	陶器	山灰層	下段黄土	BY20	14.0	5.2	N6/	楕圓外層		
631	159607	陶器	山灰層	下段黄土	BS16	14.9	5.0	2.9Y/1	2.9Y/1		
632	159608	陶器	山灰層	下段黄土	DR18	8.3	2.2	N7/	1.7		
633	159606	陶器	山灰層	下段黄土	BY21	8.6	1.9	やぐら ~1.0m砂多	N7/	1.7	
634	159609	陶器	山灰層	下段黄土	BY17	8.1	1.9	密 ~1.0m砂多	5Y7/3	3.5	
635	159605	陶器	山灰層	下段黄土	DR17	8.0	2.0	やぐら ~2.0m砂多	5Y7/3	1.4	
636	159608	陶器	山灰層	下段黄土	PG21	7.2	1.7	やぐら ~1.0m砂多	N7/	1.4	
637	159506	陶器	山灰層	下段黄土	PG21	7.2	1.7	やぐら	10YR6/1		
638	159506	陶器	山灰層	下段黄土	DX22	7.2	1.4	やぐら	10YR6/2		
639	159101	陶器	山灰層	下段黄土	BU19	—	—	やぐら	7.5Y/2	溝溝	
640	159501	陶器	山灰層	下段黄土	BU21	21.8	—	やぐら 粉多	7.5YR4/1	溝溝	
641	159607	土製品	土砂層	下段黄土	BW20	(8.8)×2.8	—	2.9YR/1	□径約1/8		
642	159610	土製品	土砂層	下段黄土	BW27~Y21	(5.0)×2.2	—	2.9YR6.8	2/3		
643	159611	土製品	土砂層	下段黄土	DP25	5.8×1.6	(16.0)	2.9YR/1	楕圓外層		
644	159602	石製品	硬石	下段黄土	DR17	(8.8)×(3.8)	(2.0)	5Y7/3	楕圓外層		
645	159601	石製品	硬石	下段黄土	G19	10.3×2.8	1.9	7.5Y/3.1	一部分	楕圓外層を構成有り	
646	160001	製品	針	下段黄土	BO21	(13.6)×(0.5)	0.6	50Y7/1	残存	徳川幕府4層	
647	160002	製品	不明	下段黄土	BX	(7.9)×(2.8)	0.7	(7.8)	—		
648	160005	製品	木製品	下段黄土	BU23-24	火取眼1.8	—	—	—		
649	65001	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(IV層)	HL11	25.7	—	2.9Y/2	□径約1/8		
650	64901	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(III層)	HJ10	9.4	17.0	10YR/2	□径約2.3		
651	64902	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(III層)	HJ10	26.0	—	10YR/2	□径約1.3		
652	64903	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(III層)	HJ10	20.5	—	10YR/4	□径約1.4		
653	64904	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(III層)	HJ10	16.5	10.8	7.5Y7/3	□径約楕圓外層		
654	64601	赤土層	手習い土層	SD1 赤黄土(III層)	HJ10	3.5	—	10YR/2	遺存層		
655	65002	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(IV層下層)	H46-9	24.0	—	10YR/2	□径約1.2		
656	65001	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(IV層下層)	H49	17.0	26.0	10YR/2	□径約1.4		
657	65002	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(IV層下層)	H49	10.7	—	10YR/2	□径約1.6		
658	65001	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(IV層下層)	H49	10.7	—	10YR/2	□径約1.6		
659	65002	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(IV層下層)	H49	13.0	18.3	10YR/2	□径約1.4		
660	65001	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(III層)	HK11	14.7	—	2.9Y/2	□径約1.4		
661	65002	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(III層)	HK11	12.3	—	2.9Y/2	□径約1.2		
662	65002	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(III層)	HK11	14.7	—	10YR/1	□径約1.4		
663	65004	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(III層)	HK11	14.2	—	10YR/1	□径約1.6		
664	65003	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(III層)	HK11	15.5	—	10YR/2	□径約1.8		
665	65001	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(III層)	HK11	14.2	—	7.5YR6/2	□径約1.8		
666	65002	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(III層)	HK11	18.0	—	2.9Y/1	遺存層		
667	64601	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(III層)	HL11	12.1	4.4	10YR5/1	遺存層		
668	64301	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(III層)	HL11	10.5	4.8	N6/	□径約1/3		
669	64702	赤土層	赤黄土層	SD1 赤黄土(III層)	HL11	10.7	4.5	N6/	残存		

规格型号	P/N	货	部	部	图	包	包	计		工		色	质	特	注
								口	径	重	量				
670	64700	连接器	插身	SD1 开架7 SD1 开架7(直下型~直上型)	HL11	12.0	4.0	φ4.0mm	~1.0mm砂	N6/	插身	无			
671	64601	土部器	环	SD1 开架7(直下型~直上型)	HL11	12.0	4.0	φ4.0mm	~1.0mm砂	N6/	环状零件				
672	64602	土部器	环	SD1 开架7(直下型~直上型)	HL11	12.0	4.3	φ4.0mm	~1.0mm砂	73Y7/3	口部器1/4				
673	64704	土部器	环	SD1 开架7(直下型~直上型)	HL11	11.4	4.4	φ4.0mm	~1.0mm砂	73Y98/3	壳件				
674	65702	土部器	环	SD1 开架7(直下型~直上型)	HL11	13.0	-	φ4.0mm	-	10Y98/3	口部器1/2				
675	65602	土部器	环	SD1 开架7(直下型~直上型)	HL11	14.0	4.9	φ4.0mm	-	10Y98/2	口部器1/2				
676	65701	土部器	平背板土部器	SD1 开架7(直下型~直上型)	HL11	14.0	-	φ4.0mm	-	73Y98/4	口部器1/3				
677	65203	土部器	平背板土部器	SD1 开架7(直下型~直上型)	HL11	8.1	5.5	φ4.0mm	~1.0mm砂	23Y6/2	口部器1/8				
678	65205	连接器	接口盖	SD1 开架7(直下型~直上型)	HL11	10.0	-	φ4.0mm	-	23Y6/2	口部器1/8				
679	65902	连接器	小型盖	SD1 开架7(直下型~直上型)	HL11	15.3	-	φ4.0mm	-	3Y5/1	口部器1/4				
680	65901	土部器	端子付盖	SD1 开架7(直下型~直上型)	HL11	30.0	-	φ4.0mm	-	N6/	口部器3/8				
681	107302	连接器	盖(凸部)	SD1 开架9(直下型)	HK11	10.8	-	φ4.0mm	~2.0mm砂	N6/	口部器1/8				
682	73305	连接器	盖(凸部)	SD1 开架9(直下型)	HL11	12.0	-	φ4.0mm	~1.0mm白色粗砂	N2/	口部器1/4				
683	73403	连接器	插身	SD1 开架9(直下型)	HL11	10.2	4.0	φ4.0mm	~1.0mm白色粗砂	N2/	口部器1/4				
684	73402	连接器	插身	SD1 开架9(直下型)	HL11	10.8	4.8	φ4.0mm	~2.0mm砂	N6/	1/5				
685	65401	土部器	接口盖	SD1 开架9(直下型)	HK11	10.5	-	φ4.0mm	-	23Y6/1	2/3				
686	65401	土部器	接口盖	SD1 开架9(直下型)	HK11	18.3	-	φ4.0mm	-	73Y98/2	口部器1/11				
687	65600	土部器	唇折部高件	SD1 开架9(直下型)	HK12	直径10.3	-	φ4.0mm	-	73Y98/3	唇部零件				
688	65604	土部器	唇折部高件	SD1 开架9(直下型)	HK11	直径9.0	-	φ4.0mm	-	10Y98/1	唇部1/2				
689	65303	土部器	平背板	SD1 开架9(直下型)	HL12	-	-	φ4.0mm	~2.0mm砂	3Y81/4	口部器小片				
690	65601	土部器	平背板土部器	SD1 开架9(直下型)	H11	6.0	3.7	φ4.0mm	-	23Y6/2	壳部1/2				
691	65301	土部器	唇折部高件	SD1 开架11	HL12	14.4	-	φ4.0mm	~2.0mm砂	5Y98/6	口部器小片				
692	65204	土部器	小型罩	SD1 开架11(直下型~直上型)	HL12	8.0	-	φ4.0mm	-	10Y98/2	口部器小片				
693	65201	连接器	小型罩	SD1 开架11(直下型~直上型)	HL12	12.0	-	φ4.0mm	~1.0mm砂	10Y98/2	口部器3/8				
694	65302	土制品	土管	SD1 开架12(直下型)	HM11	-	-	φ4.0mm	-	23Y5/1	口部器1/4				
695	107303	连接器	插身	SD1 开架12(直下型)	HM11	10.0	3.3	φ4.0mm	~0.5mm小石砂	10Y98/1	壳体小片				
696	66102	连接器	插身	SD1 开架13	HK10	12.8	4.5	φ4.0mm	~3.0mm砂	73Y4/1	口部器3/4				
697	66104	连接器	壳体	SD1 开架13	HK10	10.0	-	φ4.0mm	粗砂	N5/	口部器1/4				
698	66201	连接器	盖?	SD1 开架13	HK10	-	-	φ4.0mm	粗砂	N5/	口部器1/8				
699	137701	瓦	平瓦	SD1 开架14	HK10	-	-	φ4.0mm	-	73Y98/2	口部器小片				
700	138402	瓦	平瓦	SD1 开架14	HK10	-	-	φ4.0mm	-	23Y5/1	小片				
701	66005	瓦器	山形	SD1 开架14	HK9	8.8	2.2	φ4.0mm	~3.0mm砂	23Y5/1	壳件				
702	66001	瓦器	山形	SD1 开架14	HK10	13.8	5.1	φ4.0mm	-	N6/	壳部3/8				
703	66101	瓦器	山形	SD1 开架14	HK9	14.5	5.1	φ4.0mm	~1.0mm砂	23Y5/1	壳部3/8				
704	66103	瓦器	山形	SD1 开架14	HK10	15.8	5.3	φ4.0mm	-	23Y5/1	壳部1/4				
705	66002	瓦器	山形	SD1 开架14	HK10	直径9.0	-	φ4.0mm	-	N6/	壳部1/4				
706	66004	瓦器	山形	SD1 开架14	HL10	直径7.7	-	φ4.0mm	~1.0mm砂	23Y5/1	壳部1/4				
707	63906	特殊瓦器	盖	SD1 开架14	HK9	-	-	φ4.0mm	-	23Y5/1	壳部1/4				
708	63904	瓦器	盖	SD1 开架14	HK10	直径9.2	-	φ4.0mm	-	23Y7/1	壳体小片				
709	66003	瓦器	盖	SD1 开架14	HK9	14.7	12.3	φ4.0mm	~2.0mm砂	5Y81/8	壳体1/2				
710	111602	土部器	小型盖凸盖	SD1 开架11(直上型)	HN14	14.7	12.3	φ4.0mm	~2.0mm砂	73Y97/3	壳体部零件				
711	111601	土部器	小型盖凸盖	SD1 开架11(直上型)	HN14	直径16.1	-	φ4.0mm	-	73Y97/3	壳体部零件				

報告書番号	№	頁	部 形	構 構・層 包	地 区	計 測 値	土 質	色 調	残 存	特 記 事 項
712	75206	湧水器	SD1 石籠(11並層)	HN14	H14	11.4	密	5/4.3	口籠部1/3	
713	75405	湧水器	SD1 石籠(11並層)	HN14	HN14	11.0	やや密 ~1.0m砂		口籠部1/10	
714	75202	湧水器	SD1 石籠(11並層)	HN14	HN14	16.8	やや密 ~2.0m白色砂	N5/	体芯わずか	
715	76607	湧水器	SD1 石籠(11並層)	HN14	HN14	16.8	密	N7/	口籠部1/8	
716	76607	湧水器	無蓋高圧	SD1 石籠(11並層)	HN14	16.4	やや密 ~1.0m白色砂	N4/	口籠部1/10	
717	76402	湧水器	無蓋高圧	SD1 石籠(11並層)	HN14	17.4	密	N4/	口籠部1/8	
718	58105	土製品	SD1 石籠(11並層)	HN14	4.2	2.2	やや密 ~1.5m砂	10/97.3	口籠部1/3	
719	97802	土製品	土二ヶ字土器	HA11	16.9/3.1		やや密 ~2.0m砂多	5/98.3	体芯部存在	磁製品 新川高屋敷名物小
720	97801	土製品	陶器香	HA11	12.3	—	やや密 ~2.0m砂	7/97.2	口籠部体芯部存在	磁製品 新川高屋敷名物小
721	130005	湧水器	有蓋高圧釜	SD1 水足通構(一並層)	HL12	12.0	5.5	7/95.1	口籠部体芯部存在	
722	107261	湧水器	円舟	SD1 水足通構(一並層)	HK11	11.0	4.7	10/94.1	口籠部体芯部存在	
723	107262	湧水器	円舟	SD1 水足通構(一並層)	HL12	10.5	4.6	10/94.1	口籠部体芯部存在	
724	60901	土製品	小児土	SD1 水足通構(一並層)	HM13	7.3	6.7	7/97.3	体芯部存在	
725	81106	土製品	小児土	SD1 水足通構(一並層)	HL13	16.3	体積12.2	7/97.4	体芯部存在	
726	81106	土製品	小児土	SD1 水足通構(一並層)	HM13	1.4	1.3	2/98.2	体芯部存在	磁器片(口籠部)単品1列
727	81102	土製品	平野わ土器	SD1 水足通構(一並層)	HK12	16.4	1.0	10/97.2	体芯部存在	
728	81006	土製品	土二ヶ字土器	SD1 水足通構(一並層)	HM13	16.4	1.0	7/97.5	体芯部体芯部存在	
729	58411	土製品	土玉	SD1 水足通構(一並層)	HL13	3.2×3.1	—	2/97.2	残片	
730	58410	土製品	土玉	SD1 水足通構(一並層)	HM12	2.8×3.3	—	2/97.1	残片	
731	93801	土製品	土器	SD1 水足通構(一並層)	HL13	7.1×4.5	—	10/97.3	完全	
732	32000	土製品	土口香	EU14	19.0	—	密 雑砂	10/97.1	口籠部1/2	
733	52101	土製品	小形香	SD1 雑砂(11並層)	EU14	8.0	—	7/97.6	口籠部1/4	
734	32001	土製品	有蓋高圧	SD1 雑砂(11並層)	EU14	12.7	—	7/97.3	7.2	磁製品
735	32002	土製品	土口香	SD1 雑砂(11並層)	EU14	12.0	—	2/97.2	口籠部1/4	
736	52102	土製品	有蓋高圧	SD1 雑砂(11並層)	EU15	7.4	1.7	3/97.4	口籠部1/2	
737	52103	土製品	有蓋高圧	SD1 雑砂(11並層)	EU14	10.3	2.2	10/97.3	口籠部1/4	
738	31104	土製品	小児土	SD1 雑砂(2並層)	ET14	16.5/5.5	—	10/98.2	口籠部1/2	
739	31104	土製品	有蓋高圧	SD1 雑砂(2並層)	ET14	13.3	—	7/97.4	口籠部1/8	
741	30001	土製品	土口香	SD1 雑砂(2並層)	EU14	13.6	—	10/97.3	口籠部体芯部存在	
742	56301	土製品	土口香	SD1 雑砂(2並層)	EU14	15.6	27.9	2/98.2	4.5	
743	31004	土製品	小児土	SD1 雑砂(2並層)	EU14	16.2/0.5	—	7/97.3	体芯部1/2	
744	52102	土製品	有蓋高圧	SD1 雑砂(2並層)	EU14	20.0	—	2/97.3	口籠部1/2	
745	31201	土製品	有蓋高圧	SD1 雑砂(2並層)	ET14	23.7	—	7/97.3	体芯部わずか	
746	56101	土製品	有蓋高圧	SD1 雑砂(2並層)	ET14	22.0	—	7/97.3	体芯部存在	
747	31102	土製品	有蓋高圧	SD1 雑砂(2並層)	ET15	16.2/2.3	—	2/98.4	磁器1/4	
748	31102	土製品	有蓋高圧	SD1 雑砂(2並層)	ET14	16.2/1.8	—	7/97.3	磁器1/4	
749	30003	土製品	有蓋高圧	SD1 雑砂(2並層)	EU15	11.8	—	10/97.3	磁器1/4	
750	52303	土製品	小児土	SD1 雑砂(2並層)	ET14	12.0	—	5/6.8	口籠部1/2	
751	56102	土製品	小児土	SD1 雑砂(2並層)	ET14	10.0	7.2	7/97.6	口籠部体芯部存在	
752	30002	土製品	小児土	SD1 雑砂(2並層)	ET14	7.6	—	10/97.3	口籠部1/8	
753	31105	土製品	小児土	SD1 雑砂(2並層)	ET14	11.4	—	10/98.2	口籠部1/4	
754	52301	土製品	小児土	SD1 雑砂(2並層)	ET14	12.2	4.3	10/97.2	口籠部1/4	
755	31002	土製品	土口香	SD1 雑砂(2並層)	ET14	15.4	—	10/97.2	口籠部1/4	
756	31001	土製品	土口香	SD1 雑砂(2並層)	ES14	17.0	—	10/97.2	口籠部1/4	
757	52202	土製品	土口香	SD1 雑砂(2並層)	EU14	14.0	—	5/5.1	7.2	口籠部-体芯部外周入
758	52201	土製品	土口香	SD1 雑砂(2並層)	EU14	22.0	—	2/97.6	口籠部1/4	
759	31202	土製品	土口香	SD1 雑砂(2並層)	ET14	18.3	—	10/98.1	口籠部1/11	

報告番号	№	質	部 形	構 構・層 包	地 区	計 測 値	土 質	色 調	残 存	特 記 事 項	
						口幅(cm) 縦長(cm) 重量(g)					
760	32402	土砂層	S字層	SD1 横筋2(直包)	ET14	16.5	や中硬	2.5YR1/2	口幅約1/3	体部外底面ス	
761	30043	土砂層	袋口層	SD1 横筋2(直包)	ET14	14.3	や中硬 ~1.0mm砂	10YR7/2	口幅約1/2	口幅部~体部外底面ス	
762	31004	土砂層	袋口層	SD1 横筋2(直包)	ES14	18.4	や中硬 ~1.0mm砂	10YR6/3	口幅約1/5	口幅部~体部外底面ス	
763	32304	土砂層	折付突出の小型品	SD1 横筋2(直包)	ET14	18.3	弱 ~2.0mm砂	5Y5/1	口幅約1/3	体部外底面ス	
764	32303	土砂層	S字層	SD1 横筋2(直包)	EU14	18.8	や中硬 ~1.0mm砂多	2.5YR1/2	袋口層1/6	体部外底面ス	
765	36103	土砂層	C字形層	SD1 横筋2(直包)	ET14	14.0	や中硬 ~1.0mm砂	7.5YR7.8	1.4	体部外底面ス	
766	32401	土砂層	A底層?	SD1 横筋2(直包)	ET14	10.8	や中硬 ~1.0mm砂	7.5YR7.8	口幅約1/2	体部外底面ス	
767	42402	土砂層	短柱層	SD1 横筋2下~横筋3(直包)	ET14	9.7	細砂少	5YR6/3	口幅約4.5	体部外底面ス	
768	30042	土砂層	短柱層	SD1 横筋2下~横筋3(直包)	EU14	13.8	や中硬 ~3.0mm砂	7.5YR7.2	口幅約5.6	体部外底面ス	
769	5401	土砂層	複合口幅層	SD1 横筋2下~横筋3(直包)	EU14	18.6	密	7.5YR7.2	体部1/2	体部外底面ス	
770	30044	土砂層	袋口層	SD1 横筋2下~横筋3(直包)	EU15	12.0	や中硬 ~2.0mm砂多	7.5YR6.3	口幅約1/3	口幅部~体部外底面ス	
771	33003	土砂層	縦筋層	SD1 横筋2下~横筋3(直包)	EU15	18.5	や中硬 ~2.0mm砂	7.5YR6.3	口幅約1/3	口幅部~体部外底面ス	
772	33001	土砂層	C字形層	SD1 横筋2下~横筋3(直包)	EU15	18.8	や中硬 ~2.0mm砂	5YR5.2	口幅約1/4	口幅部~体部外底面ス	
773	31010	土砂層	横状高床	SD1 横筋2下~横筋3(直包)	EU15	18.6	や中硬 ~1.0mm砂	7.5YR7.3	口幅1/3	断面外底面斜交ス(二枚皿?)	
774	28401	土砂層	有縁高床	SD1 横筋2下~横筋3(直包)	EU14	22.4	砂質	7.5YR6.3	口幅約3/4		
775	31011	土砂層	有縁高床	SD1 横筋2下~横筋3(直包)	EU14	22.6	や中硬 ~2.0mm砂	7.5YR7.3	口幅約2/3		
776	31902	赤土層	赤土層	SD1 横筋3下(直包)	ET14	20.8	や中硬 ~4.0mm砂	7.5YR5.3	口幅約1/3	口幅部外底面ス	
777	31903	赤土層	赤土層	SD1 横筋3下(直包)	ET14	10.1	や中硬 ~1.0mm砂	2.5Y7.2	口幅約1/4	体部外底面ス	
778	31904	赤土層	赤土層	SD1 横筋3下(直包)	ET14	9.7	や中硬 ~2.0mm砂	2.5Y5/1	口幅約1/2	体部外底面ス	
779	31905	赤土層	赤土層	SD1 横筋3下(直包)	ET14	8.1	や中硬	7.5YR6.3	口幅約1/6	体部外底面ス	
780	31904	赤土層	赤土層	SD1 横筋3下(直包)	ET14	18.6	や中硬 ~1.5mm砂	7.5YR5.2	底層底層	体部外底面ス	
781	31905	赤土層	赤土層	SD1 横筋3下(直包)	ET14	18.6	や中硬 ~1.5mm砂	10YR7/1	底層底層	体部外底面ス	
782	31901	赤土層	赤土層	SD1 横筋3下(直包)	ET14	29.3	や中硬 ~1.0mm砂	7.5YR7.3	口幅約1.8	体部外底面ス	
783	31901	赤土層	赤土層	SD1 横筋3下(直包)	ET14	12.0	や中硬 ~3.0mm砂	7.5YR4.2	口幅約1.5mm砂	体部外底面ス	
784	20001	赤土層	赤土層	SD1 横筋3下(直包)	ET14	18.4	弱 ~2.0mm砂	2.5Y2.2	口幅約2/3		
785	31904	赤土層	赤土層	SD1 横筋3下(直包)	ET14	3.8x3.1	弱 ~2.0mm砂	2.5Y2.2	底層底層		
786	31904	赤土層	赤土層	SD1 横筋3下(直包)	ET14	19.8	や中硬 ~3.0mm砂多	2.5Y2.2	底層底層		
787	12402	土砂層	縦筋層	SD1 上層横敷(直包)	EP13	11.8	や中硬 ~4.0mm砂	4.0YR6/3	口幅約1/3	体部外底面ス	
788	12401	土砂層	縦筋層	SD1 上層横敷(直包)	EP10	14.5	や中硬 ~2.0mm砂	10YR7.2	口幅約1/2	体部外底面ス	
789	12404	土砂層	縦筋層	SD1 上層横敷(直包)	—	—	や中硬 ~2.0mm砂	7.5YR6.2	口幅約1/2	体部外底面ス	
790	12603	土砂層	縦筋層	SD1 上層横敷(直包)	HK11	18.8	や中硬 ~3.0mm砂	7.5YR7.6	底層底層	体部外底面ス	
791	14401	土砂層	縦筋層	SD1 上層横敷(直包)	EO10	18.6	や中硬 ~4.0mm砂	2.5Y2.2	底層底層	体部外底面ス	
792	13502	土砂層	縦筋層	SD1 上層横敷(直包)	—	—	や中硬 ~2.0mm砂	7.5YR7.2	口幅約1/2	体部外底面ス	
793	13505	土砂層	縦筋層	SD1 上層横敷(直包)	—	—	や中硬 ~2.0mm砂	10Y6/4	口幅約1/6	体部外底面ス	
794	81504	土砂層	小型層	SD1 上層横敷(直包)	HK11	18.6	弱 ~4.0mm砂	7.5YR7.2	口幅約1/3	体部外底面ス	
795	31504	土砂層	小型層	SD1 上層横敷(直包)	EP12	9.0	弱 ~3.0mm砂多	5YR6/6	口幅約1/4	体部外底面ス	
796	123901	土砂層	A底層	SD1 上層横敷(直包)	EO10	15.8	や中硬 ~1.0mm砂	7.5Y6.2	口幅約1.7	口幅部外底面ス	
797	131005	土砂層	A底層	SD1 上層横敷(直包)	EP12	10.5	や中硬 ~4.0mm砂	2.5Y2.2	1.7	口幅部外底面ス	
798	123902	土砂層	小型無縁層	SD1 上層横敷(直包)	HC11	9.5	6.3	や中硬 ~3.0mm砂	7.5YR6.3	1.2	口幅約1.2
799	131701	土砂層	小型無縁層	SD1 上層横敷(直包)	EO13	12.2	5.7	や中硬 ~2.0mm砂	7.5YR6.4	5.6	口幅約2.3
800	12402	土砂層	横	SD1 上層横敷(直包)	EO10	10.8	6.1	や中硬 ~3.0mm砂	10YR6/4	5.6	口幅約2.3
801	12401	土砂層	横	SD1 上層横敷(直包)	—	—	や中硬	10YR7/2	口幅約1/3	体部外底面ス	
802	135901	土砂層	横	SD1 上層横敷(直包)	—	—	や中硬	10YR7/2	口幅約1/3	体部外底面ス	
803	14903	土砂層	4段口幅層の小型品	SD1 上層横敷(直包)	EP12	17.7	や中硬 ~4.0mm砂	10YR7/3	口幅約4.5	体部外底面ス	
804	123904	土砂層	4段口幅層の小型品	SD1 上層横敷(直包)	EP10	7.5	9.9	直立底層	10YR7/3	直立底層	
805	12404	土砂層	小型層	SD1 上層横敷(直包)	EP10	10.0	4.7	や中硬 ~3.0mm砂	10YR7/2	直立底層	
806	13403	土砂層	小型層	SD1 上層横敷(直包)	EP12	7.5	8.1	や中硬 ~2.0mm砂	2.5Y2.2	直立底層	
807	12402	土砂層	小型層	SD1 上層横敷(直包)	EP10	11.3	6.6	や中硬 ~2.0mm砂	10YR6/3	直立底層	
808	13101	土砂層	手管むき層	SD1 上層横敷(直包)	EP12	18.6	や中硬 ~4.0mm砂	2.5Y2.2	直立底層	断面外底面斜交ス(二枚皿?)	

報告番号	円%	質	部 形	規模・層位	地 区	計 測 値	土 質	色 調	注 記 事項
809	131001	土砂層	平野粘土層	SD1 土層様数(1層)	EX12	口径(㎝) 4.1 長さ(m) 3.7	細砂	10YR7/3	注記残存
810	153008	土砂層	平野粘土層	SD1 土層様数(1層)	EP11	3.6	細砂	10YR8/2	注記残存
811	131003	土砂層	平野粘土層	SD1 土層様数(1層)	EP11	3.6	中砂	2.5Y5/2	1/2
812	775004	湧昇層	有蓋高圧層	SD1 土層様数(1層)	EN10	11.0	密 白色-褐色細砂	N4/	1/4
813	755002	湧昇層	有蓋高圧層	SD1 土層様数(1層)	EN12	鋼径11.4	密	N7/	鋼径1/3
814	755003	湧昇層	有蓋高圧層	SD1 土層様数(1層)	EO10	鋼径11.4	密	N5/	鋼径1/3
815	131065	湧昇層	有蓋高圧層	SD1 土層様数(1層)	EU14	10.7	中砂	N6/	鋼径1/8
816	782008	湧昇層	高圧	SD1 土層様数(1層)	EX13	鋼径13.8	中砂	N6/	鋼径1/8
817	782009	湧昇層	高圧	SD1 土層様数(1層)	EX13	鋼径13.8	中砂	N6/	鋼径1/8
818	760003	湧昇層	高圧	SD1 土層様数(1層)	EX12	鋼径10.2	中砂	N6/	鋼径1/8
820	750006	湧昇層	高圧	SD1 土層様数(1層)	EX14	鋼径14.0	中砂	N5/	鋼径1/8
821	754000	湧昇層	土口巻心丸	SD1 土層様数(1層)	EW14	8.0	密	N5/	鋼径1/10
822	793000	湧昇層	土口巻心丸	EM9	8.2	8.2	密	5Y7/3	鋼径1/10
823	742004	湧昇層	砂層	SD1 土層様数(1層)	EN10	鋼径4.6	中砂	N4/	体部1/8
824	742005	湧昇層	砂層	SD1 土層様数(1層)	EN13	—	中砂	N4/	体部1/8
825	750202	湧昇層	砂層	SD1 土層様数(1層)	HJ12	—	中砂	N6/	体部1/8
826	750203	湧昇層	砂層	SD1 土層様数(1層)	HJ12	—	中砂	N6/	体部1/8
827	131001	湧昇層	砂層	SD1 土層様数(1層)	EX13	19.8	中砂	N6/	体部1/8
828	131002	湧昇層	砂層	SD1 土層様数(1層)	EX13	19.8	中砂	N6/	体部1/8
829	131003	湧昇層	砂層	SD1 土層様数(1層)	EX13	19.8	中砂	N6/	体部1/8
830	741001	湧昇層	砂層	SD1 土層様数(1層)	EN14	25.8	中砂	5Y5/1	鋼径1/5
831	184003	粘土系土層	粘土付砂心	SD1 土層様数(1層)	EH10	鋼径2.4	細砂	N4/	鋼径1/5
832	184004	粘土系土層	粘土付砂心	SD1 土層様数(1層)	EH10	鋼径2.4	細砂	2.5Y8/4	鋼径1/5
833	184005	粘土系土層	粘土付砂心	SD1 土層様数(1層)	EH10	鋼径2.4	細砂	10YR7/3	鋼径1/5
834	173003	粘土系土層	粘土付砂心	SD1 土層様数(1層)	EM10	—	中砂	2.5Y8/2	鋼径1/5
835	185003	粘土系土層	粘土付砂心	SD1 土層様数(1層)	EO11	—	中砂	2.5Y8/2	体部1/5
836	185004	粘土系土層	粘土付砂心	SD1 土層様数(1層)	EN10	—	中砂	10YR8/2	体部1/5
837	185005	粘土系土層	粘土付砂心	SD1 土層様数(1層)	HJ12	—	中砂	2.5Y5/1	体部1/5
838	173004	粘土系土層	粘土付砂心	SD1 土層様数(1層)	EP11	—	中砂	7.5YR8/3	体部1/5
839	173005	粘土系土層	粘土付砂心	SD1 土層様数(1層)	EO11	—	中砂	2.5Y8/3	体部1/5
840	173006	粘土系土層	粘土付砂心	SD1 土層様数(1層)	EO10	—	中砂	5YR8/3	体部1/5
841	125405	湧昇層	有蓋高圧層	SD1 土層様数(1層)	EH10	—	中砂	5YR8/3	体部1/5
842	131100	湧昇層	有蓋高圧層	SD1 土層様数(1層)	EU14	13.0	中砂	10YR8/2	1/4
843	131104	湧昇層	沖層	SD1 土層様数(1層)	EX13	10.1	中砂	N7/	鋼径1/4
844	131200	湧昇層	有蓋高圧層	SD1 土層様数(1層)	EW15	11.0	中砂	N6/	鋼径1/3
845	131200	湧昇層	有蓋高圧層	SD1 土層様数(1層)	EW15	11.0	中砂	2.5Y8/1	鋼径1/3
846	125501	湧昇層	砂層	SD1 土層様数(1層)	HF11	22.0	密 細砂	N6/	鋼径1/3
847	125504	湧昇層	砂層	SD1 土層様数(1層)	HF11	22.0	中砂	N5/	鋼径1/3
848	554000	湧昇層	砂層	SD1 土層様数(1層)	HD10	8.3	中砂	2.5Y5/1	鋼径1/3
849	554001	湧昇層	砂層	SD1 土層様数(1層)	HD10	8.3	中砂	10YR7/3	鋼径1/3
850	560003	土製品	土瓦	SD1 土層様数(1層)	HJ12	3.8x3.4	中砂	10YR7/2	瓦
851	560004	土製品	土瓦	SD1 土層様数(1層)	HJ12	3.8x3.7	細砂	2.5Y8/2	瓦
852	560005	土製品	土瓦	SD1 土層様数(1層)	HD10	5.7x1.7	中砂	N4/	瓦
853	560006	土製品	土瓦	SD1 土層様数(1層)	HE10	4.8x1.8	中砂	2.5Y8/2	注記残存
854	562008	土製品	土瓦	SD1 土層様数(1層)	HF11	3.8x1.2	中砂	10YR7/2	1/2
855	562009	土製品	土瓦	SD1 土層様数(1層)	HD11	4.3x1.3	中砂	2.5Y7/1	注記残存
856	104001	土製品	土口巻	SD1 土層様数(1層)	HD10	15.0	中砂	5Y6/1	注記残存
857	194501	土製品	<字印裏>	SD1 土層様数(1層)	HE10	15.2	中砂	7.5YR7/2	鋼径1/3
858	1147001	土製品	<字印裏>	SD1 土層様数(1層)	HE11	18.3	中砂	2.5Y7/2	鋼径1/3
859	1319002	土製品	<字印裏>	SD1 土層様数(1層)	HE10	15.8	中砂	2.5Y8/2	鋼径1/3
860	1123002	土製品	土瓦	SD1 土層様数(1層)	HG11	16.0	中砂	7.5YR7/1	鋼径1/4
861	1147004	土製品	土瓦	SD1 土層様数(1層)	HG11	鋼径3.8	中砂	2.5Y8/2	鋼径1/2

報告番号	PRN	質	部 形	構 成・層 位	地 区	計 測 値	土 質	色 調	混 存	特 記 事 項
862	104402	土砂層	小型の付付(字)砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-C10	口径(mm) 7.6	10.6	109P3/1	口砂層7/8	
863	114701	有機高圧	有機高圧	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-F10	25.0	18.9	2.5Y6/4	有機物 7.5Y6/4	口砂層7/5 有機物1/5
864	133003	土砂層	小型高圧	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-D10	12.0	11.7	2.5Y6/4	有機物 2.5Y6/4	有機物 2.5Y6/4
865	114702	土砂層	有機高圧	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-B11	22.6	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	口砂層1/8 有機物1/8
866	104300	土砂層	手付ね土層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-D10	6.0	3.1	10YR6/2	有機物 10YR6/2	口砂層2/2 有機物2/2
867	99110	土製品	土製品	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-E10	3.8×3.0	—	5Y5/1	有機物 5Y5/1	有機物1/5 有機物1/5
868	90104	土製品	土製品	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-G11	3.8×2.5	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/4 有機物1/4
869	108003	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-F10	9.0	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
870	108002	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-L13	14.4	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
871	100303	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-B11	17.2	—	2.5Y6/1	有機物 2.5Y6/1	有機物1/2 有機物1/2
872	50010	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-F10	22.3	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
873	57912	土砂層	手付ね土層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-L13	6.4	4.8	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
874	125800	土製品	土製品	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-K12	—	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
875	50901	土製品	土製品	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-L12	2.8×3.5	—	2.5Y7/1	有機物 2.5Y7/1	有機物1/2 有機物1/2
876	55001	土製品	土製品	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-G10	32.4×14.1	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
877	50800	土製品	土製品	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-G10	3.8×2.7	—	2.5Y7/1	有機物 2.5Y7/1	有機物1/2 有機物1/2
878	100701	土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-L13	15.0	—	2.5Y6/3	有機物 2.5Y6/3	有機物1/4 有機物1/4
879	100702	土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-L13	15.0	—	2.5Y6/3	有機物 2.5Y6/3	有機物1/4 有機物1/4
880	87101	土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-G10	24.0	—	2.5Y6/4	有機物 2.5Y6/4	有機物1/2 有機物1/2
881	87104	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-C10	23.0	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/1 有機物1/1
882	108001	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-F10	13.6	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/1 有機物1/1
883	108002	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-F10	12.7	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/1 有機物1/1
884	990202	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-G11	10.8	20.0	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/6 有機物1/6
885	100101	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-H11	8.6	20.8	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
886	451022	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-H11	—	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
887	100102	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-H11	10.9	—	7.5Y6/7	有機物 7.5Y6/7	有機物1/2 有機物1/2
888	108301	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-H12	9.4	16.2	7.5Y6/5	有機物 7.5Y6/5	有機物1/4 有機物1/4
889	99701	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-H12	8.8	12.5	7.5Y6/5	有機物 7.5Y6/5	有機物1/2 有機物1/2
890	99601	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-D10	直径4.8	—	10YR6/3	有機物 10YR6/3	有機物1/2 有機物1/2
891	108901	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-A11	直径13.6	—	10YR6/1	有機物 10YR6/1	有機物1/2 有機物1/2
892	999003	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-G10	直径13.4	—	5YR1/3	有機物 5YR1/3	有機物1/2 有機物1/2
893	100901	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-H11	10.5	20.1	7.5Y6/7	有機物 7.5Y6/7	有機物1/2 有機物1/2
894	99601	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-G10	14.2	19.5	10YR6/1	有機物 10YR6/1	有機物1/2 有機物1/2
895	100501	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-G10	17.6	—	10YR6/1	有機物 10YR6/1	有機物1/2 有機物1/2
896	99901	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-G10	11.3	19.6	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
897	108002	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-H11	14.3	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
898	108003	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-A11	17.3	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
899	108004	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-F10	13.4	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
900	990202	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-G11	直径7.6	—	2.5Y7/1	有機物 2.5Y7/1	有機物1/2 有機物1/2
901	100902	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-G11	直径7.6	13.5	10YR6/1	有機物 10YR6/1	有機物1/2 有機物1/2
902	100903	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-H11	14.4	—	10YR6/1	有機物 10YR6/1	有機物1/2 有機物1/2
903	100904	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-A11	10.8	—	7.5Y6/5	有機物 7.5Y6/5	有機物1/2 有機物1/2
904	99103	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-F10	直径6.0	—	7.5Y6/4	有機物 7.5Y6/4	有機物1/2 有機物1/2
905	100303	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-E10	12.5	9.2	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
906	100302	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-F10	10.0	8.8	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
907	108101	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-A11	25.8	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
908	108102	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-H10	17.8	15.3	7.5Y6/5	有機物 7.5Y6/5	有機物1/2 有機物1/2
909	108002	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-K13	21.9	—	7.5Y6/5	有機物 7.5Y6/5	有機物1/2 有機物1/2
910	100501	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	H-B11	21.7	—	7.5Y6/3	有機物 7.5Y6/3	有機物1/2 有機物1/2
911	100503	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	E-V11	11.4	8.0	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
912	100901	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	E-V12	12.9	—	10YR6/2	有機物 10YR6/2	有機物1/2 有機物1/2
913	99704	赤生土層~土砂層	粗砂層	SD1 下層砂層(上面:面層)	E-V11	11.2	—	10YR6/4	有機物 10YR6/4	有機物1/2 有機物1/2

欄位番号	質	部	規模・層位	地区	計画値		土	色調	残存	特記事項
					口径(m)	長さ(m)				
915	99003	吹生土層~土崩層	縦状高塔	HFT0	直径3.0	長さ10.0	吹砂	10984.4	崩削1.4	
916	99902	吹生土層~土崩層	縦状高塔	HFT1	直径16.5	長さ16.1	吹砂	73976.4	崩削3.4	崩削深孔3.72段
917	99903	吹生土層~土崩層	小笠原形	HFT1	直径9.2	長さ11.4	吹砂	10971.1	崩削1.3	
918	100004	本崩層	小笠原形	HFT1	直径9.9	長さ11.4	吹砂	73976.2	崩削1.3	
919	99004	本崩層	三ノツツ土層	HFT1	直径6.0	長さ7.9	吹砂	73976.2	崩削1.3	
920	99002	本崩層	三ノツツ土層	HFT1	直径4.4	長さ7.4	吹砂	73976.2	崩削1.3	
921	100003	本崩層	三ノツツ土層	HFT0	直径6.4	長さ8.3	吹砂	73977.3	崩削1.3	外周部減速(崩落不安定)
922	99001	本崩層	三ノツツ土層	HFT0	直径4.4	長さ8.1	吹砂	73976.1	崩削1.4	
923	99001	本崩層	三ノツツ土層	HFT0	直径4.5	長さ8.3	吹砂	73976.1	崩削1.4	
924	99102	本崩層	三ノツツ土層	HFT1	直径7.0	長さ10.3	吹砂	73976.3	崩削2.3	
925	99104	本崩層	三ノツツ土層	HFT1	直径6.6	長さ9.2	吹砂	10976.2	崩削1.5	
926	99006	本崩層	三ノツツ土層	HFT1	直径8.0	長さ—	吹砂	10976.2	崩削1.4	内周一部変化
927	99006	本崩層	三ノツツ土層	HFT1	直径7.6	長さ3.1	吹砂	10976.2	崩削1.4	
928	99005	本崩層	三ノツツ土層	HFT1	直径9.2	長さ7.1	吹砂	73976.2	崩削1.2	
929	87105	本崩層	三ノツツ土層	HFT1	直径14.4	長さ—	吹砂	10976.2	崩削1.2	崩削上部完了
930	99108	本崩層	三ノツツ土層	HFT0	直径4.1	長さ5.0	吹砂	10977.3	崩削1.3	崩削上部完了
931	97909	本崩層	三ノツツ土層	HFT3	直径3.0	長さ3.0	吹砂	23972.2	崩削1.2	
932	99007	本崩層	三ノツツ土層	HFT3	直径3.4	長さ3.4	吹砂	23972.2	崩削1.2	
933	99009	本崩層	三ノツツ土層	HFT0	直径7.0	長さ4.1	吹砂	23972.2	崩削1.2	
934	99106	本崩層	三ノツツ土層	HFT0	直径3.0	長さ3.4	吹砂	10974.2	崩削1.6	
935	99004	本崩層	三ノツツ土層	HFT2	直径4.0	長さ3.2	吹砂	10974.2	崩削1.2	
936	99006	本崩層	三ノツツ土層	HFT0	直径3.9	長さ—	吹砂	23971.2	崩削1.4	
937	99008	本崩層	三ノツツ土層	HFT1	直径3.1	長さ—	吹砂	10974.1	崩削1.2	
938	100044	本製品	土系	HK12	直径3.6	長さ—	吹砂	23972.2	崩削1.4	
939	99309	本製品	土系	HK12	直径3.5	長さ35.34	吹砂	23972.2	崩削1.2	
940	99311	本製品	土系	HK10	直径3.3	長さ33.3	吹砂	23972.2	崩削1.2	
941	99306	本製品	土系	HG11	直径3.4	長さ34.4	吹砂	23971.2	崩削1.2	
942	99312	本製品	土系	HFT0	直径3.9	長さ28.8	吹砂	73977.3	崩削1.2	
943	99307	本製品	土系	HFT0	直径2.8	長さ3.3	吹砂	23972.2	崩削1.2	
944	9101	吹生土層	縦状高塔	EM9	直径12.5	長さ26.8	吹砂	23972.2	崩削1.2	体形成長穿孔
945	22401	吹生土層	縦状高塔	EM9	直径15.4	長さ27.3	吹砂	73977.2	崩削1.2	体形成長穿孔
946	8901	吹生土層	小笠原形	EL9	直径16.0	長さ28.0	吹砂	73976.2	崩削2.8	
947	8901	吹生土層	小笠原形	EL9	直径20.6	長さ—	吹砂	73976.4	崩削1.3	体形成長穿孔
948	9901	吹生土層	小笠原形	EL9	直径19.6	長さ—	吹砂	10976.2	崩削1.3	体形成長穿孔
949	8901	吹生土層	小笠原形	EL9	直径10.8	長さ12.5	吹砂	30971.4	崩削2.3	
950	8402	吹生土層	小笠原形	EL9	直径9.7	長さ21.2	吹砂	10974.1	崩削1.4	
951	9601	吹生土層	小笠原形	EL9	直径13.0	長さ—	吹砂	23972.2	崩削1.4	
952	8301	吹生土層	小笠原形	EL9	直径12.9	長さ—	吹砂	23972.2	崩削1.4	
953	9101	吹生土層	小笠原形	EL9	直径3.0	長さ3.0	吹砂	73977.2	崩削1.2	体形成長穿孔
954	99002	吹生土層	小笠原形	EL9	直径9.1	長さ30.7	吹砂	73977.2	崩削1.2	体形成長穿孔
955	99003	吹生土層	小笠原形	EL9	直径9.1	長さ30.7	吹砂	23972.2	崩削1.2	体形成長穿孔
956	9902	吹生土層	小笠原形	EL9	直径25.5	長さ15.6	吹砂	23972.2	崩削1.2	
957	9902	吹生土層	小笠原形	EL9	直径12.5	長さ13.6	吹砂	10977.4	崩削1.2	
958	8401	吹生土層	小笠原形	EL9	直径21.8	長さ—	吹砂	73976.3	崩削1.4	
959	8401	吹生土層	小笠原形	EL9	直径27.0	長さ—	吹砂	73976.6	崩削1.4	
960	8101	吹生土層	小笠原形	EL9	直径12.4	長さ13.2	吹砂	73976.6	崩削1.3	
961	8904	吹生土層	小笠原形	EM9	直径11.4	長さ12.7	吹砂	59973.2	崩削1.2	
962	9301	吹生土層	小笠原形	EM9	直径12.5	長さ17.2	吹砂	59973.2	崩削1.2	
963	8202	吹生土層	小笠原形	EM9	直径11.2	長さ15.5	吹砂	23972.2	崩削1.2	
964	9002	吹生土層	小笠原形	EM9	直径9.2	長さ12.9	吹砂	23972.2	崩削1.3	体形成長穿孔
965	9001	吹生土層	小笠原形	EM9	直径17.8	長さ25.2	吹砂	23972.2	崩削1.2	体形成長穿孔
966	9601	吹生土層	小笠原形	EM9	直径13.0	長さ—	吹砂	10976.2	崩削1.2	体形成長穿孔
967	8102	吹生土層	小笠原形	EL9	直径5.4	長さ—	吹砂	23971.2	崩削1.2	体形成長穿孔

標價項目	品名	實	部	形	樣	包	區	計	量	土	色	現	備
編號	代號	單位	名稱	圖	號	號	代號	口徑	厚	層	號	存	備
968	8201	衛生土牆	環口管				—	19.6	—	機砂	10YR7/2	現存	
969	8202	衛生土牆	環口管				EL.9	12.0	13.7	機砂	10YR8/1/2	現存	
970	8203	衛生土牆	環口管				EM.9	14.1	—	機砂	2.5Y6/1	口壁面	
971	8801	衛生土牆	環口管				EL.9	12.8	17.9	機砂	10YR7/2	口壁面	
972	8902	衛生土牆	環口管				EL.9	19.1	13.4	機砂	10YR7/2	現存	
973	9102	衛生土牆	環口管				EL.9	9.7	2.7	機砂	2.5Y6/2	現存	
974	8103	衛生土牆	環口管				EL.9	8.0	14.2	機砂	7.5YR7/2	現存	
975	8602	衛生土牆	環口管				EL.9	10.4	—	機砂	10YR8/1	現存	
976	5001	衛生土牆+土飾	環口管				EO10	13.2	15.5	機砂	7.5YR5/2	現存	
977	5010	衛生土牆+土飾	環口管				EN10	10.3	19.6	機砂	2.5Y7/4	現存	
978	4704	衛生土牆+土飾	環口管				EN10	9.0	—	機砂	2.5Y7/3	現存	
979	5050	衛生土牆+土飾	環口管				EN10	9.7	17.5	機砂	10YR8/1	現存	
980	4501	衛生土牆+土飾	環口管				EN10	10.8	17.7	機砂	10YR8/1	現存	
981	4801	衛生土牆+土飾	環口管				EN10	10.8	12.9	機砂	5YR7/8	現存	
982	4603	衛生土牆+土飾	環口管				EN10	10.0	12.9	機砂	5YR6/3	現存	
983	13501	衛生土牆+土飾	環口管				EO10	12.0	—	機砂	7.5YR5/1	現存	
984	4801	衛生土牆+土飾	環口管				EO10	13.5	—	機砂	10YR8/2	現存	
985	4801	衛生土牆+土飾	環口管				EO10	13.9	15.5	機砂	10YR8/2	現存	
986	5002	衛生土牆+土飾	環口管				EN10	12.9	13.8	機砂	10YR8/2	現存	
987	4410	衛生土牆+土飾	環口管				EN10	7.4	12.0	機砂	2.5Y6/2	現存	
988	4602	衛生土牆+土飾	環口管				EN10	5.8	11.7	機砂	5YR7/8	現存	
990	4414	衛生土牆+土飾	環口管				EN10	7.2	11.4	機砂	2.5YR8/3	現存	
991	4502	衛生土牆+土飾	環口管				EP11	6.8	—	機砂	10YR7/2	現存	
992	4310	衛生土牆+土飾	環口管				EN10	6.3	—	機砂	5YR7/8	現存	
993	4310	衛生土牆+土飾	環口管				EN10	8.7	10.3	機砂	10YR8/2	現存	
994	5004	衛生土牆+土飾	環口管				EO10	7.6	—	機砂	10YR8/2	現存	
995	48102	衛生土牆+土飾	環口管				EN10	11.0	—	機砂	2.5Y7/2	現存	
996	48103	衛生土牆+土飾	環口管				EO10	18.4	—	機砂	5YR7/8	現存	
997	48204	衛生土牆	環口管				EO10	21.6	12.8	機砂	10YR8/2	現存	
998	5010	衛生土牆	環口管				EN10	20.6	20.0	機砂	10YR8/2	現存	
999	4201	衛生土牆	環口管				EO10	12.1	—	機砂	10YR7/2	現存	
1000	4202	衛生土牆	環口管				EN10	21.4	19.8	機砂	5YR7/8	現存	
1001	5001	衛生土牆	環口管				EO10	11.9	7.6	機砂	7.5YR7/2	現存	
1002	5003	衛生土牆+土飾	環口管				EO10	2.8	2.3	機砂	10YR8/1	現存	
1003	15407	衛生土牆+土飾	環口管				EP11	3.2	—	機砂	10YR8/1	現存	
1004	4503	衛生土牆	環口管				EP11	3.2	21.4	機砂	10YR8/1	現存	
1005	5101	衛生土牆	環口管				EP11	13.2	20.3	機砂	10YR8/3	現存	
1006	5203	衛生土牆	環口管				EP11	11.3	17.5	機砂	10YR8/2	現存	
1007	5204	衛生土牆	環口管				EP11	11.3	14.6	機砂	10YR8/2	現存	
1008	6301	衛生土牆	環口管				EP11	11.3	18.9	機砂	10YR8/2	現存	
1009	6303	衛生土牆	環口管				EP11	8.4	14.2	機砂	10YR8/1	現存	
1010	5102	衛生土牆	環口管				EP11	11.5	23.0	機砂	10YR8/2	現存	
1011	8302	衛生土牆	環口管				EP11	12.3	3.2	機砂	2.5Y5/2	現存	
1012	5601	衛生土牆	環口管				EP11	12.0	14.7	機砂	5YR6/4	現存	
1013	6002	衛生土牆	環口管				EP11	11.6	—	機砂	2.5Y6/2	現存	
1014	5603	衛生土牆	環口管				EP11	7.5	10.2	機砂	10YR8/1	現存	
1015	6102	衛生土牆	環口管				EP11	7.3	10.4	機砂	10YR8/2	現存	
1016	6401	衛生土牆	環口管				EP11	12.0	13.4	機砂	5Y4/1	現存	
1017	6001	衛生土牆	環口管				EP11	12.8	—	機砂	7.5YR4/2	現存	
1018	5401	衛生土牆	環口管				EP11	14.7	14.7	機砂	10YR4/1	現存	
1019	6304	衛生土牆	環口管				EP11	8.9	7.7	機砂	50Z/1	現存	
1020	6003	衛生土牆	環口管				EP11	24.3	—	機砂	10YR8/1	現存	

報告番号	№	質	詳細	規模・層位	地区	口径(cm)	柱径(cm)	重量(k)	施工	色調	残存	特記事項
1021	5402	赤生土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EP11	16.4	—	—	や中層 ~30m砂	10P07/2	口縁部2	体部底層部孔2 口縁部~体部外層入、内面底七物
1022	5604	赤生土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EP11	11.4	142	—	微砂多 ~30m砂	23P1/1	赤生	—
1023	5501	赤生土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EP11	12.6	133	—	や中層 ~30m砂	10P04/2	口縁部2	—
1024	6201	赤生土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EP11	11.7	116	—	細 ~30m砂	10P04/2	口縁部1/2	—
1025	5901	赤生土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EP11	20.8	20.8	—	や中層 ~30m砂	23P1/3	沖底層	—
1026	5201	赤生土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EP11	19.0	—	—	細 ~30m砂	10P07/2	口縁部1/2	—
1027	5502	赤生土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EP11	19.0	—	—	細 ~30m砂	23P1/3	沖底層	—
1028	5601	赤生土層+土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EP11	23.6	152	—	細 ~30m砂	10P07/2	口縁部1/2	—
1029	5403	赤生土層+土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EP11	—	—	—	密 微砂	10P07/2	口縁部1/2	—
1030	6101	赤生土層+土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EP11	12.6	135	—	や中層 ~20m砂	10P07/2	口縁部1/2	—
1031	6202	赤生土層+土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EP11	13.7	—	—	や中層 ~20m砂	23P1/3	口縁部1/2	—
1032	102101	赤生土層+土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HA11	18.0	36.2	—	や中層 ~30m砂多	10P07/2	口縁部1/2	体上部内面彩色顔料
1033	102101	赤生土層+土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HA11	11.5	21.7	—	や中層 ~30m砂多	23P1/3	口縁部1/2	—
1034	105402	赤生土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HA11	11.3	—	—	や中層	23P1/3	底層部	—
1035	105402	赤生土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HA11	11.3	—	—	や中層 ~20m砂	5P07/3	底層部	—
1036	101602	赤生土層+土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HA11	—	—	—	や中層 ~20m砂	5P07/3	底層部	—
1037	104001	赤生土層+土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EV11	底層部4	—	—	細 4.0m砂多	5P07/3	底層部	—
1038	101901	赤生土層+土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HA11	20.0	—	—	や中層 ~20m砂	10P07/3	口縁部	—
1039	103001	赤生土層+土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EV12	16.1	16.8	—	密 微砂	10P07/1	口縁部	—
1040	104101	赤生土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EV12	20.3	—	—	や中層 ~30m砂	23P1/3	口縁部	—
1041	107001	赤生土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HA12	16.0	21.7	—	や中層	23P1/3	口縁部	—
1042	103901	赤生土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	EV11	11.4	—	—	や中層	10P07/1	口縁部	—
1043	107002	赤生土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HA11	8.5	8.5	—	や中層 ~50m砂	5P05/3	底層部	—
1044	104901	赤生土層+土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HA11	14.5	—	—	や中層 ~30m砂	10P08/2	口縁部	—
1045	105102	赤生土層+土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HA11	15.5	—	—	や中層 ~20m砂	10P08/2	口縁部	—
1046	105101	赤生土層+土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HA11	19.8	—	—	や中層 ~20m砂	10P08/1	口縁部	—
1047	66001	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HB11	底層部4.6	—	—	や中層 微砂	5P07/3	底層部	—
1048	6702	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HB11	7.6	—	—	や中層	10P07/2	口縁部	—
1049	6703	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HB11	11.4	—	—	や中層 ~30m砂	10P07/2	口縁部	—
1050	6704	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HB11	16.0	—	—	細 ~30m砂	23P1/2	口縁部	—
1051	67501	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HB11	18.4	—	—	細 ~20m砂	23P07/2	口縁部	—
1052	66604	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HB11	11.0	—	—	細 ~30m砂	5P08/4	口縁部	—
1053	67001	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HB11	16.4	—	—	細	10P07/2	口縁部	—
1054	67102	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HB11	16.4	—	—	細	10P08/2	口縁部	—
1055	67101	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HB11	25.2	—	—	や中層 ~30m砂	10P08/3	口縁部	—
1056	66901	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HB11	24.1	25.2	—	や中層 微砂	10P07/1	4.5	—
1057	66803	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HB11	16.3	—	—	や中層 ~10m砂	10P08/2	口縁部	—
1058	66701	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HB11	底層部15.4	—	—	や中層 ~20m砂	10P08/3	底層部	—
1059	66602	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HB11	底層部13.5	—	—	や中層 ~10m砂	23P07/3	底層部	—
1060	99101	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HE10	14.4	21.8	—	や中層 4.0m砂	10P08/2	口縁部	—
1061	99202	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HE10	25.0	—	—	や中層 ~40m砂	23P07/2	口縁部	—
1062	99301	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HE10	18.0	—	—	密	23P07/2	口縁部	—
1063	115001	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HE10	14.0	—	—	や中層 ~25m砂	10P17/4	口縁部	—
1064	99101	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HE10	16.2	—	—	密	10P17/4	口縁部	—
1065	96401	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HE10	底層部5.0	—	—	密	10P08/2	底層部	—
1066	96103	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HE10	24.7	—	—	密	23P07/2	底層部	—
1067	96301	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HE10	底層部13.8	—	—	や中層 ~20m砂	10P08/2	底層部	—
1068	96002	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HE10	11.2	12.7	—	や中層 ~20m砂	10P07/2	口縁部	—
1069	96102	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HE10	15.3	—	—	や中層 ~20m砂	10P07/2	口縁部	—
1070	96201	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HE10	15.3	—	—	密	10P07/2	口縁部	—
1071	96302	土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HE10	底層部3	—	—	密	23P07/3	底層部	—
1072	96002	赤生土層+土層	土層	SD1 土層群(1)直壁	HE10	15.2	20.6	—	や中層	10P07/2	4.5	—

報告番号	PM	質	形状	規格・梱包	地区	計測値	加工	色調	残存	特記事項
					口徑(φ)	長さ(cm)	重量(g)			
1074	92302	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	11.3	—	10YR6/3	口縁部1/3	
1075	92501	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	直径3.2	—	7.5YR6/3	全体残存	
1076	92501	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	直径13.5	28.7	10YR7/2	全体残存	体部下外周入ス
1077	92501	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	直径4.0	—	10YR7/2	全体残存	
1078	92502	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	直径13.0	—	10YR6/1	口縁部残存	
1079	92502	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	9.5	15.5	7.5YR7/2	口縁部残存	
1080	92501	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	11.9	19.2	7.5YR6/2	全体残存	
1081	92502	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	体径14.4	—	10YR5/3	全体残存	
1082	92402	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	体径13.6	—	7.5YR7/2	全体残存	口縁部より外に内周
1083	92501	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	11.6	25.0	10YR7/3	全体残存	
1084	92501	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	体径10.2	—	10YR7/3	全体残存	
1085	92401	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	体径28.1	—	10YR7/3	全体残存	
1086	92401	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	13.2	—	10YR7/2	全体残存	
1087	92501	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	14.2	22.6	2.5YR7/2	全体残存	
1088	92501	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	71.3	21.2	10YR7/2	全体残存	口縁部+体部下外周入ス 外部に内周下を口縁部外区
1089	92101	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	29.7	—	7.5YR6/3	口縁部外周残存	
1090	92404	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	5.5	6.7	7.5YR6/3	口縁部外周残存	
1091	92404	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	5.5	6.7	7.5YR6/3	口縁部外周残存	
1092	92101	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H410	12.7	27.0	2.5YR6/4	全体残存	
1093	92405	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H411	8.0	14.9	7.5YR7/2	全体残存	
1094	92401	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H411	直径5.0	—	10YR7/1	全体残存	
1095	92401	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	H411	9.1	—	5YR7/4	全体残存	
1096	101103	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	HK11	9.6	20.6	10YR6/4	口縁部外周残存	
1097	100402	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	HK11	8.3	—	7.5YR6/4	口縁部外周残存	口縁部加熱
1098	97502	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	HK11	7.7	—	10YR6/2	全体残存	
1099	97502	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	HK11	10.0	11.2	10YR7/3	全体残存	
1100	97501	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	HK11	15.1	—	7.5YR7/3	口縁部1/4	口縁部+体部下外周入ス
1101	97501	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	HK11	24.0	23.1	10YR7/3	口縁部1/3	
1102	97501	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	HK11	25.3	20.9	10YR6/3	口縁部1/2	
1103	10201	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	11.7	21.4	7.5YR6/3	口縁部2/3	
1104	11004	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	13.5	24.1	10YR7/2	口縁部残存	
1105	10001	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	13.9	23.9	2.5YR7/1	全体残存	
1106	115701	赤生土層(三口香)	三口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	16.2	—	7.5YR7/2	口縁部外周残存	口縁部外周残存
1107	9901	赤生土層(三口香)	三口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	82.5	—	10YR6/1	口縁部6/7	
1108	9601	赤生土層(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	12.0	19.9	10YR7/3	口縁部1/4	体部内周残存
1109	10002	赤生土層(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	11.0	16.2	5YR6/8	口縁部1/2	
1110	10002	赤生土層(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	直径8.4	—	7.5YR6/3	全体残存	
1111	10102	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	14.8	21.4	10YR6/2	1/2	
1112	10101	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	19.3	—	10YR7/2	口縁部残存	
1113	10101	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	13.7	—	10YR7/2	口縁部残存	
1114	10101	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	13.7	11.0	10YR6/4	口縁部1/4	
1115	10402	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	9.1	4.0	10YR5/3	口縁部5/6	
1116	10402	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	19.1	19.6	5YR7/4	口縁部1/2	
1117	10401	赤生土層(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	22.8	—	10YR6/1	口縁部外周残存	
1118	10301	赤生土層(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	24.1	—	10YR6/3	口縁部外周残存	
1119	10201	赤生土層(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	25.6	—	10YR6/3	口縁部外周残存	口縁部外周2/3
1120	10201	赤生土層(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	直径4.1	—	7.5YR6/2	口縁部1/3	
1121	10501	赤生土層(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	23.0	25.2	7.5YR6/4	口縁部1/4	
1122	10901	赤生土層(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	12.2	19.2	7.5YR7/3	全体残存	
1123	10702	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	5.3	6.8	7.5YR7/4	全体残存	
1124	10702	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	7.6	4.7	10YR7/4	口縁部1/4	
1125	10502	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	2.5	4.2	2.5YR7/1	全体残存	
1126	10704	赤生土層+土器(灰口香)	灰口香	SD1 土器群(灰口香)	EN10	3.9	3.2	7.5YR6/2	全体残存	

報告番号	№	質	部	形	規模・層位	地区	計測値	胎土	色調	残存	特記事項
1180	95301	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	HK10	口径(φ)	13.6	やや硬 ~2.0mm砂	2.5YR3.2	口縁部2/3	
1181	95302	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	HK11	口径(φ)	16.5	用	10YR6.4	口縁部1/2	
1182	95302	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	HK10	口径(φ)	12.0	やや硬	10YR7.2	口縁部1/4	胎土がほとんど消失し、胎土層位不明
1183	95601	赤生土層(1)土器層	小形壺	SD1 土器群(1)土器層	HJ10	口径(φ)	10.6	やや硬	10YR7.1	口縁部1/4	胎土層位不明
1184	95402	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	HJ10	口径(φ)	9.0	やや硬	2.5YR6.2	底	
1185	95402	赤生土層(1)土器層	文字形壺	SD1 土器群(1)土器層	HK11	口径(φ)	14.9	用 ~2.0mm砂	10YR6.4	口縁部小片	
1186	95602	赤生土層(1)土器層	文字形壺	SD1 土器群(1)土器層	HJ10	口径(φ)	14.9	用 ~2.0mm砂	10YR6.4	口縁部1/4	胎土層位不明
1187	95102	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	HJ11	口径(φ)	14.0	やや硬 ~4.0mm砂	10YR7.2	口縁部1/4	胎土層位不明
1188	95401	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	HK11	口径(φ)	14.9	用 ~2.0mm砂	10YR6.4	口縁部1/4	胎土層位不明
1189	95401	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	HK11	口径(φ)	16.0	用 ~2.0mm砂	2.5YR7.2	口縁部1/5	
1190	95601	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	HJ10	口径(φ)	19.8	用 ~2.0mm砂	10YR7.2	底	
1191	95601	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	HK10	口径(φ)	21.4	用 ~2.0mm砂	2.5YR7.2	底	
1192	96101	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	HK10	口径(φ)	21.4	用 ~2.0mm砂	10YR7.2	底	
1193	95202	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	HK10	口径(φ)	14.5	用 ~2.0mm砂	10YR7.2	底	
1194	95301	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	HK10	口径(φ)	24.0	やや硬	2.5YR7.3	口縁部1/3	
1195	95201	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	HK10	口径(φ)	23.3	やや硬 ~1.0mm砂	10YR7.2	口縁部1/4	胎土層位不明
1196	49101	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	14.9	用 ~2.0mm砂	2.5YR5.2	口縁部1/8	胎土層位不明
1197	49101	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	20.8	用 ~2.0mm砂	10YR6.2	口縁部1/8	胎土層位不明
1198	43501	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	17.5	用 ~2.0mm砂	10YR6.2	口縁部1/8	胎土層位不明
1199	46501	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP9	口径(φ)	15.0	やや硬 ~2.0mm砂	10YR6.2	口縁部1/4	胎土層位不明
1200	44401	赤生土層(1)土器層	文字形壺	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	23.1	やや硬	2.5YR7.4	口縁部1/5	胎土層位不明
1201	48201	赤生土層(1)土器層	文字形壺	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	15.2	用 ~2.0mm砂	2.5YR7.1	胎土層位不明	胎土層位不明
1202	48202	赤生土層(1)土器層	文字形壺	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	12.4	用 ~2.5mm砂	10YR4.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1203	48202	赤生土層(1)土器層	文字形壺	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	13.6	用 ~2.5mm砂	10YR4.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1204	48301	赤生土層(1)土器層	文字形壺	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	13.1	やや硬	7.5YR5.3	胎土層位不明	胎土層位不明
1205	48306	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	18.7	用 ~2.0mm砂	10YR6.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1206	43101	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	15.0	用 ~2.0mm砂	2.5Y7.2	4.5	
1207	49101	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	23.5	用 ~2.0mm砂	2.5Y7.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1208	43101	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	22.5	用 ~4.0mm砂	2.5Y6.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1209	49401	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	22.0	やや硬 ~1.5mm砂	7.5YR7.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1209	49201	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	22.6	やや硬 ~1.0mm砂	10YR6.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1210	49201	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	12.8	用 ~2.0mm砂	7.5YR6.1	胎土層位不明	胎土層位不明
1211	49602	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	19.6	用 ~2.0mm砂	7.5YR6.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1212	49501	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	9.1	やや硬 ~3.0mm砂	2.5Y5.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1212	49502	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	6.2	やや硬 ~3.0mm砂	10YR7.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1213	49502	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	11.0	用 ~2.0mm砂	10YR7.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1214	49301	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	16.9	用 ~2.0mm砂	10YR4.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1215	50003	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	9.9	用 ~2.0mm砂	10YR7.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1216	48404	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	25.9	用 ~2.0mm砂	10YR7.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1217	48304	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	40	用 ~2.0mm砂	10YR6.3	胎土層位不明	胎土層位不明
1218	48304	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	31.4	用 ~2.0mm砂	10YR6.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1219	48304	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	25.2	用 ~2.0mm砂	10YR6.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1220	47402	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	10.3	用 ~2.0mm砂	10YR6.1	胎土層位不明	胎土層位不明
1221	51901	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP9	口径(φ)	9.0	用 ~2.0mm砂	5YR6.3	口縁部1/2	
1222	49402	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	16.4	用 ~2.0mm砂	10YR6.3	口縁部1/2	
1223	46301	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	36.0	用 ~2.0mm砂	10YR6.2	口縁部1/4	
1224	49301	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	13.7	用 ~2.0mm砂	2.5Y7.1	胎土層位不明	胎土層位不明
1225	49702	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	12.7	用 ~2.0mm砂	10YR6.2	口縁部1/5	胎土層位不明
1226	49301	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	12.7	用 ~2.0mm砂	10YR6.2	口縁部1/5	胎土層位不明
1227	47101	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	11.3	用 ~2.0mm砂	10YR6.1	胎土層位不明	胎土層位不明
1228	44401	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	10.0	用 ~2.0mm砂	7.5YR6.1	胎土層位不明	胎土層位不明
1229	50602	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	9.3	用 ~1.5mm砂	2.5Y6.2	胎土層位不明	胎土層位不明
1230	49003	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	12.9	用 ~2.0mm砂	10YR6.1	胎土層位不明	胎土層位不明
1231	50504	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EP10	口径(φ)	10.9	用 ~1.0mm砂	10YR6.1	底	
1232	51801	赤生土層(1)土器層	口蓋	SD1 土器群(1)土器層	EV10	口径(φ)	11.5	用 ~2.0mm砂	2.5Y7.2	胎土層位不明	胎土層位不明

報告番号	P#	質	形状	規模・層位	地区	計画値		土	色調	残存	特記事項
						口径(cm)	長さ(cm)				
1233	4203	本跡跡	横穴高穴	SD1 土器群(5区6層)	EO10	15.7	—	やや密	10P07/1	口縁部1/2	
1234	4702	弥生土器+土器群	フインクス形高穴	SD1 土器群(5区6層)	EO10	8.4	—	やや密 ~4.0mm砂	73P05/2	口縁部3/4	
1235	4703	弥生土器+土器群	フインクス形高穴	SD1 土器群(5区6層)	EO10	15.5	—	やや密 ~2.0mm砂	10P07/4	口縁部1/4	
1236	4740	本跡跡	横穴高穴	SD1 土器群(6区6層)	ES13	23.2	20.4	微砂	73P07/2	口縁部1/8	
1237	1701	本跡跡	横穴高穴	SD1 土器群(6区6層)	ES13	15.5	—	密~2.0mm砂	10P07/3	口縁部1/8	
1238	1601	本跡跡	内口高穴	SD1 土器群(6区6層)	ES13	14.9	—	密~2.0mm砂	23P07/2	口縁部完存	
1239	1601	本跡跡	内口高穴	SD1 土器群(6区6層)	ES13	14.5	22.5	密~1.0mm微砂少	73P07/4	口縁部1/2	
1240	1602	本跡跡	小形高穴	SD1 土器群(6区6層)	ES13	12.3	17.3	密 微砂	73P07/4	口縁部1/4	
1241	1901	本跡跡	内口高穴	SD1 土器群(6区6層)	ES13	12.9	—	密 微砂	73P07/4	完存	体部成体後穿孔
1242	1902	本跡跡	内口高穴	SD1 土器群(6区6層)	ER12	14.8	20.4	密 微砂	73P07/4	口縁部3/4	
1243	5302	本跡跡	平口高穴	SD1 土器群(6区6層)	ES13	16.5	—	密 ~2.0mm砂多	23P07/2	2.3	体部内面入ス
1244	1903	本跡跡	4段高穴	SD1 土器群(6区6層)	ES13	24.0	—	密 微砂	73P07/4	1/2	口縁部-体部内面入ス
1245	4001	本跡跡	4段高穴	SD1 土器群(6区6層)	ER13	20.2	19.5	密 微砂	73P06/3	3.4	
1246	11501	本跡跡	北口高穴	SD1 土器群(7区6層)	ES13	18.0	28.8	微砂	10P06/3	口縁部3/8	
1247	2003	本跡跡	小形高穴	SD1 土器群(7区6層)	ES13	11.1	13.9	微砂	10P07/2	口縁部完存	
1248	2003	本跡跡	小形高穴	SD1 土器群(7区6層)	ET13	7.2	13.2	微砂 ~4.0mm砂	3P06/2	口縁部1/2	
1249	2003	本跡跡	小形高穴	SD1 土器群(7区6層)	ET13	13.5	9.7	微砂 ~1.5mm砂	23P05/2	口縁部完存	
1250	2003	本跡跡	小形高穴	SD1 土器群(7区6層)	ES13	13.3	—	やや密 ~2.0mm砂	10P07/2	口縁部完存	
1251	2003	本跡跡	横穴(字跡)	SD1 土器群(7区6層)	ET13	13.8	17.8	微砂	10P07/2	口縁部1/2	口縁部-体部内面入ス
1252	2402	本跡跡	横穴(字跡)	SD1 土器群(7区6層)	ET13	12.3	17.1	微砂 ~2.0mm砂多	10P07/2	口縁部完存	口縁部-体部内面入ス
1253	2101	本跡跡	台付の平口高穴	SD1 土器群(7区6層)	ES13	13.8	9.3	微砂 少	10P07/4	口縁部1/4	遺部1/4入ス
1254	2301	本跡跡	土器群	SD1 土器群(7区6層)	ES13	12.8	—	微砂 少	10P07/2	口縁部完存	口縁部成体後穿孔
1255	2302	本跡跡	小形無頸鉢	SD1 土器群(7区6層)	ES13	13.0	—	微砂 少	5P06/4	口縁部1/2	
1256	2302	本跡跡	無頸高穴	SD1 土器群(6区6層)	ES13	9.6	12.8	微砂 少	10P05/2	口縁部完存	口縁部1/2
1257	2202	本跡跡	無頸高穴	SD1 土器群(6区6層)	ES13	21.8	—	微砂 少	10P06/2	口縁部1/3	口縁部1/2
1258	2201	本跡跡	小形無頸鉢	SD1 土器群(6区6層)	ES13	7.8	5.4	微砂 少	73P07/3	口縁部2/3	
1259	2204	本跡跡	平形土器	SD1 土器群(6区6層)	ES13	7.6	4.4	微砂 少	5P06/4	口縁部3/4	
1260	2205	本跡跡	平形土器	SD1 土器群(6区6層)	ES13	5.2	3.6	微砂 少	10P06/1	口縁部1/2	口縁部1/2
1261	71001	本跡跡	平口高穴	SD1 土器群(8区6層)	HA11	17.6	—	密 ~1.0mm砂	73P07/2	口縁部1/2	体部内面一筋入ス
1262	6901	本跡跡	平口高穴	SD1 土器群(8区6層)	HA11	16.0	—	やや密	10P07/2	口縁部1/10	
1264	7002	本跡跡	平口高穴	SD1 土器群(8区6層)	EY11	17.5	—	やや密	10P07/3	口縁部1/2	
1265	6901	本跡跡	横口高穴	SD1 土器群(8区6層)	HA11	10.8	—	やや密	10P06/3	体部1/4	
1266	7001	本跡跡	横口高穴	SD1 土器群(8区6層)	EY11	10.8	—	密 ~1.0mm砂	10P06/3	口縁部1/2	
1267	7002	本跡跡	横口高穴	SD1 土器群(8区6層)	HA11	9.3	18.6	やや密	10P07/2	口縁部1/2	
1268	7001	本跡跡	内口高穴	SD1 土器群(8区6層)	HA11	12.2	19.8	やや密 ~2.0mm砂多	5P06/4	口縁部1/2	体部成体後穿孔
1269	7001	本跡跡	内口高穴	SD1 土器群(8区6層)	HA11	19.2	—	やや密	10P07/2	口縁部1/4	
1270	7002	本跡跡	平形土器	SD1 土器群(8区6層)	HA10	15.0	18.7	やや密 ~2.0mm砂多	10P07/2	口縁部1/4	外底全面入ス
1271	7102	本跡跡	口高穴	SD1 土器群(8区6層)	HA11	13.1	—	やや密	10P07/3	口縁部1/2	
1272	7102	本跡跡	口高穴	SD1 土器群(8区6層)	HA11	12.1	—	やや密	10P07/3	口縁部1/2	
1273	7101	本跡跡	土器群	SD1 土器群(8区6層)	HA11	12.4	—	やや密	10P06/2	口縁部1/2	内外面全面入ス
1274	6902	本跡跡	土器群	SD1 土器群(8区6層)	HA11	15.5	—	やや密	10P07/3	口縁部1/4	
1275	7001	本跡跡	土器群	SD1 土器群(8区6層)	HA11	19.0	—	やや密	10P07/3	口縁部1/8	口縁部上縁-体部内面入ス
1276	7001	本跡跡	土器群	SD1 土器群(8区6層)	HA11	18.0	—	やや密	23P07/1	口縁部3/8	外底全面入ス
1277	7003	本跡跡	土器群	SD1 土器群(8区6層)	HA11	15.0	—	やや密	23P07/1	口縁部1/2	口縁部-体部外側入ス
1278	71001	本跡跡	小形土器	SD1 土器群(8区6層)	HA11	10.0	—	やや密	10P07/3	口縁部2/3	
1279	7101	本跡跡	小形土器	SD1 土器群(8区6層)	HA11	9.5	—	やや密	23P07/2	口縁部1/2	口縁部1/2
1280	7002	本跡跡	小形土器	SD1 土器群(8区6層)	HA11	13.0	—	やや密	23P07/2	口縁部1/6	
1281	69101	本跡跡	横穴高穴	SD1 土器群(8区6層)	HA11	24.5	19.3	やや密	10P07/3	口縁部1/4	
1282	7002	本跡跡	横穴高穴	SD1 土器群(8区6層)	EY11	23.5	21.0	やや密	10P07/3	口縁部1/4	
1283	7002	本跡跡	横穴高穴	SD1 土器群(8区6層)	HA11	25.0	—	密	73P06/6	口縁部1/3	
1284	71501	本跡跡	横穴高穴	SD1 土器群(8区6層)	HA11	21.0	16.8	やや密	10P06/2	口縁部1/4	
1285	70401	本跡跡	横穴高穴	SD1 土器群(8区6層)	EY11	26.0	—	やや密	10P07/2	口縁部3/4	

報告番号	円%	質	部 形	規模・層位	地区	計 測 値	地 工	色 調	残 存	特 記 事 項
12366	71502	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	HA11	口径200 縁高160	やぐら	7.5YR7/2	藍灰/4	彫部内器具創新装灰文
12367	69601	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	EA11	15.6 12.6	やぐら	10YR3/2	藍灰/4	
12368	71202	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	EA11	底径17.8	密	10YR3/2	藍灰/4	
12369	71201	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	HA11	14.7	やぐら	10YR3/3	藍灰/1/2	
12370	70103	本筋部	敷平	SD1 土敷坪(1.0m高)	HA11	19.8	密	5YR7/3	口藍灰1/3	
12371	70501	本筋部	敷平	SD1 土敷坪(1.0m高)	EA11	21.0	密	7.5Y5/4	口藍灰1/2	
12372	71401	本筋部	敷平	SD1 土敷坪(1.0m高)	HA11	22.0	密	7.5YR7/2	口藍灰1/4	
12373	70002	本筋部	敷平	SD1 土敷坪(1.0m高)	HA11	19.7	やぐら	7.5YR6/3	口藍灰打すか	
12374	71002	本筋部	子母形土敷	SD1 土敷坪(1.0m高)	HA11	底径4.0	やぐら	7.5YR7/2	体配2/3	
12375	71402	本筋部	丸底蓋	SD1 土敷坪(1.0m高)	EA11	10.3	やぐら	2.5Y7/2	口藍灰非住居存	
12376	70301	本筋部	小笠形	SD1 土敷坪(1.0m高)	EA11	体径7.0	やぐら	10YR6/3	底蓋型存	
12377	69904	本筋部	小笠形	SD1 土敷坪(1.0m高)	HA10	つぶり径2.5	やぐら	底蓋型存		
12378	70000	本筋部	小笠形	SD1 土敷坪(1.0m高)	HA11	10.5	やぐら	底蓋型存		
12379	70004	本筋部	小笠形	SD1 土敷坪(1.0m高)	H89	9.5	やぐら	7.5YR6/2	口藍灰1/4	製品
12380	71102	本筋部	小笠形	SD1 土敷坪(1.0m高)	HA11	72.0	やぐら	10YR7/2	口藍灰2/3	
12381	70304	本筋部	子母形土敷	SD1 土敷坪(1.0m高)	H810	4.7	やぐら	10YR7/2	口藍灰2/3	
12382	70303	本筋部	子母形土敷	SD1 土敷坪(1.0m高)	HA10	3.4	やぐら	10YR6/2	口藍灰完存	
12383	69503	本筋部	子母形土敷	SD1 土敷坪(1.0m高)	H810	底径4.0	やぐら	2.5Y7/1	底蓋型存	
12384	69502	本筋部	子母形土敷	SD1 土敷坪(1.0m高)	HA10	底径2.2	やぐら	2.5Y7/2	底蓋型存	
12385	90601	本筋部	土口壺	SD1 土敷坪(2.0m高)	H811	14.6	やぐら	10YR6/3	底蓋型存	
12386	91001	本筋部	小笠形	SD1 土敷坪(2.0m高)	H811	13.4	やぐら	7.5YR6/3	口藍灰非住居存	
12387	91002	本筋部	小笠形	SD1 土敷坪(2.0m高)	H811	底径3.0	やぐら	10YR6/2	3.5	
12388	91102	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(2.0m高)	H811	底径12.2	やぐら	5YR7/6	藍灰/4	
12389	91101	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(2.0m高)	H811	16.0	やぐら	10YR7/2	口藍灰1/4	
12390	90501	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(2.0m高)	H811	16.4	やぐら	10YR7/1	藍灰完存	片口?
12391	90902	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(2.0m高)	H811	14.0	密	7.5YR6/6	藍灰/5	
12392	69604	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(2.0m高)	H811	15.4	密	7.5YR7/3	口藍灰1/4	
12393	69801	本筋部	土口壺	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	14.0	やぐら	10YR6/3	口藍灰非住居存	体上部に[S]状の縁部、たし土が半環
12394	68401	本筋部	土口壺	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	24.3	やぐら	10YR6/2	口藍灰完存	
12395	90901	本筋部	土口壺	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	11.2	密	10YR6/2	住居存	
12396	90301	本筋部	土口壺	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	11.3	やぐら	10YR7/3	口藍灰2/4	体部内器具入 体部縁部はコゴ石生
12397	69402	本筋部	短筒壺	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	底径5.2	やぐら	5YR6/6	底蓋型存	
12398	69501	本筋部	内筒口壺壺	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	9.2	やぐら	5YR7/4	口藍灰1/4	口藍灰と体部外器具創新装灰文
12399	69201	本筋部	内筒口壺壺	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	10.5	密	5YR7/3	口藍灰1/2	
12400	69500	本筋部	内筒口壺壺	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	9.6	209	5YR7/3	底蓋型存	
12401	69103	本筋部	内筒口壺壺	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	底径8.6	やぐら	5YR6/4	底蓋型存	
12402	69401	本筋部	内筒口壺壺	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	底径7.1	やぐら	10YR6/2	底蓋型存	
12403	68402	本筋部	子母形土敷	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	15.0	やぐら	7.5YR7/4	口藍灰1/3	
12404	68501	本筋部	子母形土敷	SD1 土敷坪(1.0m高)	H810-11	18.4	やぐら	7.5YR6/2	口藍灰1/4	
12405	69502	本筋部	子母形土敷	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	15.2	やぐら	10YR6/4	口藍灰1/4	
12406	69605	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	16.0	密	10YR6/3	口藍灰1/8	
12407	69903	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	16.0	密	10YR6/2	口藍灰1/8	口藍灰と体部外器具入
12408	69402	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	17.9	やぐら	10YR6/2	口藍灰1/8	外面塗布器具入
12409	69001	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	22.7	200	5YR7/8	口藍灰1/6	
12410	69101	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	25.3	200	7.5YR7/3	口藍灰1/4	
12411	69102	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	20.0	—	7.5YR7/3	口藍灰1/2	
12412	69302	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	底径13.0	—	7.5YR7/2	口藍灰非住居存	
12413	69902	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	底径13.8	—	2.5Y7/2	口藍灰非住居存	
12414	69101	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	17.0	139	2.5Y7/6	口藍灰非住居存	
12415	69301	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	15.0	—	2.5YR7/2	口藍灰1/3	体部外器具入
12416	69502	本筋部	有縁高坪	SD1 土敷坪(1.0m高)	H810	9.3	7.1	7.5YR7/3	口藍灰非住居存	
12417	69404	本筋部	小笠形	SD1 土敷坪(1.0m高)	H810	9.3	7.1	7.5YR7/2	口藍灰2/3	
12418	69403	本筋部	小笠形	SD1 土敷坪(1.0m高)	H811	9.1	9.8	7.5YR7/4	住居存	

報告番号	円%	質	部形	規模・層位	地区	計測値	胎土	色調	残存	特記事項
1329	69403	本胎土	無胎土	SD1 土層群21(Ⅱa層)	HB11	—	—	—	口縁部小片	口縁部透孔
1340	69501	本胎土	小型瓦葺片	SD1 土層群21(Ⅱa層)	HB10	9.3	や中層	59E.1	口縁部小片	口縁部小片
1341	69701	本胎土	小型瓦葺片	SD1 土層群21(Ⅱa層)	HB11	9.7	—	59F.6	口縁部小片	口縁部小片
1342	69102	本胎土	手摺ねじ器	SD1 土層群21(Ⅱa層)	HB11	9.1	や中層	59F.7	口縁部小片	口縁部小片
1343	69602	本胎土	手摺ねじ器	SD1 土層群21(Ⅱa層)	HB11	9.1	—	59F.3	口縁部小片	口縁部小片
1344	69601	本胎土	手摺ねじ器	SD1 土層群21(Ⅱa層)	HB11	5.0	2.7	59F.3	口縁部小片	口縁部小片
1345	68405	本胎土	土瓦	SD1 土層群21(Ⅱa層)	HB11	3.3×2.6	—	59E.1	口縁部小片	口縁部小片
1346	67102	本胎土	内層口縁蓋	SD1 土層群22(Ⅱb層)	HC11	13.4	26.7	59F.4	口縁部小片	口縁部小片
1347	81001	本胎土	内層口縁蓋	SD1 土層群22(Ⅱb層)	HC11	16.4	—	59E.3	口縁部小片	口縁部小片
1348	67401	本胎土	付の瓦口蓋	SD1 土層群22(Ⅱb層)	HC11	12.0	16.4	59F.2	口縁部小片	口縁部小片
1349	67500	本胎土	(C字形)	SD1 土層群22(Ⅱb層)	HC11	25.0	—	59E.3	口縁部小片	口縁部小片
1350	67500	本胎土	4枚高平	SD1 土層群22(Ⅱb層)	HC11	25.0	25.5	59E.3	口縁部小片	口縁部小片
1351	67601	本胎土	4枚高平	SD1 土層群22(Ⅱb層)	HC11	21.4	—	59F.12	口縁部小片	口縁部小片
1352	67501	本胎土	4枚高平	SD1 土層群22(Ⅱb層)	HC11	15.6	—	59E.2	口縁部小片	口縁部小片
1353	72502	本胎土	内層口縁蓋	SD1 土層群23(Ⅱc層)	HC11	12.8	—	59E.8	口縁部小片	口縁部小片
1354	72502	本胎土	内層口縁蓋	SD1 土層群23(Ⅱc層)	HC11	10.6	—	59F.7	口縁部小片	口縁部小片
1355	72501	本胎土	内層口縁蓋	SD1 土層群23(Ⅱc層)	HC11	20.2	—	59E.8	口縁部小片	口縁部小片
1356	72501	本胎土	開口蓋	SD1 土層群23(Ⅱc層)	HC11	18.0	—	59E.1	口縁部小片	口縁部小片
1357	72501	本胎土	開口蓋	SD1 土層群23(Ⅱc層)	HC11	13.6	—	59E.2	口縁部小片	口縁部小片
1358	72501	本胎土	開口蓋	SD1 土層群23(Ⅱc層)	HC11	18.4	—	59F.3	口縁部小片	口縁部小片
1359	89401	本胎土	内層口縁蓋	SD1 土層群24(Ⅱd層)	HC11	14.4	—	59F.4	口縁部小片	口縁部小片
1360	72501	本胎土	内層口縁蓋	SD1 土層群24(Ⅱd層)	HC11	13.1	—	59F.2	口縁部小片	口縁部小片
1361	87901	本胎土	内層口縁蓋	SD1 土層群24(Ⅱd層)	HQ9	14.0	—	59F.4	口縁部小片	口縁部小片
1362	86503	本胎土	無胎土	SD1 土層群24(Ⅱd層)	HQ9	12.2	15.3	59F.3	口縁部小片	口縁部小片
1363	87502	本胎土	無胎土	SD1 土層群24(Ⅱd層)	HQ9	15.6	13.3	59F.3	口縁部小片	口縁部小片
1364	86001	本胎土	小型瓦葺片	SD1 土層群24(Ⅱd層)	HQ9	22.1	—	59F.6	口縁部小片	口縁部小片
1365	86002	本胎土	小型瓦葺片	SD1 土層群24(Ⅱd層)	HQ9	9.2	20.8	59F.7	口縁部小片	口縁部小片
1366	86501	本胎土	内層口縁蓋	SD1 土層群25(Ⅱe層)	HE9	14.8	—	59E.3	口縁部小片	口縁部小片
1367	86501	本胎土	(C字形)	SD1 土層群25(Ⅱe層)	HE9	22.5	18.4	59E.3	口縁部小片	口縁部小片
1368	86502	本胎土	4枚高平	SD1 土層群25(Ⅱe層)	HE9	18.4	—	59F.3	口縁部小片	口縁部小片
1369	86401	本胎土	開口蓋	SD1 土層群25(Ⅱe層)	HQ9	18.4	—	59F.3	口縁部小片	口縁部小片
1370	89502	本胎土	無胎土	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HE9	28.0	13.6	59F.7	口縁部小片	口縁部小片
1371	89101	本胎土	無胎土	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	14.5	28.0	59F.2	口縁部小片	口縁部小片
1372	89101	本胎土	開口蓋	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	14.3	27.5	59F.2	口縁部小片	口縁部小片
1373	89401	本胎土	開口蓋	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	13.0	22.9	59F.2	口縁部小片	口縁部小片
1374	89502	本胎土	内層口縁蓋	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	7.1	20.6	59F.4	口縁部小片	口縁部小片
1375	89102	本胎土	内層口縁蓋	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HC9	14.7	—	59E.2	口縁部小片	口縁部小片
1376	89201	本胎土	内層口縁蓋	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	7.3	15.4	59E.2	口縁部小片	口縁部小片
1377	86502	本胎土	無胎土	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	12.3	20.8	59F.4	口縁部小片	口縁部小片
1378	86502	本胎土	無胎土	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	14.2	—	59E.2	口縁部小片	口縁部小片
1379	86601	本胎土	(C字形)	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	14.2	21.9	59E.2	口縁部小片	口縁部小片
1380	86601	本胎土	(C字形)	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	12.4	—	59E.2	口縁部小片	口縁部小片
1381	86601	本胎土	5字瓦	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	18.8	—	59E.1	口縁部小片	口縁部小片
1382	86602	本胎土	5字瓦	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	15.4	—	59E.2	口縁部小片	口縁部小片
1383	89501	本胎土	5字瓦	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	14.3	27.6	59E.2	口縁部小片	口縁部小片
1384	86503	本胎土	5字瓦	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	12.0	—	59E.2	口縁部小片	口縁部小片
1385	89101	本胎土	4枚高平	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	22.7	21.3	59F.4	口縁部小片	口縁部小片
1386	89001	本胎土	小型瓦葺片	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HE9	11.1	—	59E.3	口縁部小片	口縁部小片
1387	86501	本胎土	小型瓦葺片	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	12.0	8.5	59E.3	口縁部小片	口縁部小片
1388	86600	本胎土	小型瓦葺片	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	8.4	7.6	59F.3	口縁部小片	口縁部小片
1389	89401	本胎土	小型瓦葺片	SD1 土層群26(Ⅱf層)	HQ9	9.2	6.0	59E.2	口縁部小片	口縁部小片
1390	89502	本胎土	土瓦	SD1 土層群27(Ⅱg層)	HE9	2.7×3.1	—	59F.1	口縁部小片	口縁部小片
1391	88104	本胎土	小形壺	SD1 土層群27(Ⅱg層)	HQ9	14.1	—	59E.2	口縁部小片	口縁部小片

欄位番号	坪	質	形状	規模・圍包	地区	計測値	土	色調	残存	特記事項
1302	98103	本筋部	開口部	SD1 本筋部27(1.6m)	H9F	12.1	やぐら ~3.0m砂	7.5YR7/2	口部残1/4	
1303	98102	本筋部	内側開口部	SD1 本筋部27(1.6m)	H9F	10.2	やぐら ~5.0m砂	7.5YR7/2	口部残1/8	
1304	98101	本筋部	内側開口部	SD1 本筋部27(1.6m)	H9F	程度4.5	やぐら ~3.0m砂	7.5YR7/2	底面残存	
1305	99002	本筋部	短冊部	SD1 本筋部28(1.6m)	HG10	16.0	やぐら	10YR7/3	口部残1/2	
1306	99001	本筋部	短冊部	SD1 本筋部28(1.6m)	HG10	6.5	やぐら	10YR7/3	口部残1/2	
1307	99003	本筋部	小型内側口部	SD1 本筋部28(1.6m)	HG10	程度8.8	やぐら 礫砂多	7.5YR7/1	口部残1/4	口部残と体部員残存状況
1308	99004	本筋部	小口部	SD1 本筋部28(1.6m)	HG10	17.6	やぐら ~4.0m砂	7.5YR7/1	口部残1/8	
1309	97102	本筋部	C字部	SD1 本筋部29(1.6m)	H-E10	20.6	用 ~2.0m砂	7.5YR2/1	口部残1/5	口部残と体部外壁入ス
1400	97201	本筋部	開口部	SD1 本筋部29(1.6m)	H-E10	18.2	用 ~1.0m砂多	10YR6/1	口部残1/5	
1401	97203	本筋部	開口部	SD1 本筋部29(1.6m)	H-E10	18.8	やぐら ~2.0m砂	7.5YR6/3	口部残1/2	内外壁全入ス
1402	99001	本筋部	小口部	SD1 本筋部29(1.6m)	H-E10	14.4	やぐら ~5.0m砂	10YR6/1	口部残1/8	体部外壁入ス
1403	97202	本筋部	開口部	SD1 本筋部29(1.6m)	H-E10	16.0	やぐら ~4.0m砂	5YR1/4	3.5	
1404	97101	本筋部	短冊部	SD1 本筋部29(1.6m)	H-E10	25.8	やぐら	7.5YR6/3	体部1/2	断面穿孔上段1下段3
1405	93001	本筋部	短冊部	SD1 本筋部29(1.6m)	H-E10	24.0	やぐら	10YR7/2	口部残1/2	
1406	93201	本筋部	短冊部	SD1 本筋部29(1.6m)	H-E10	25.0	やぐら	2.5YR1	底面残存	
1407	97204	本筋部	二ノ上1部	SD1 本筋部29(1.6m)	H9F10	程度3.0	やぐら	7.5YR7/3	口部残1/8	体部外壁入ス
1408	7201	本筋部	開口部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	14.4	礫砂多	10YR7/3	口部残1/8	
1409	7202	本筋部	開口部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	14.4	礫砂多	10YR7/3	口部残1/8	
1410	6601	本筋部	開口部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	13.0	礫砂多	10YR6/2	口部残1/4	体部側壁穿孔
1411	7305	本筋部	小口部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	8.1	礫砂少	7.5YR7/4	口部残1/4	
1412	6302	本筋部	小口部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	11.0	礫砂少	7.5YR6/4	口部残1/2	
1413	7501	本筋部	内側開口部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	程度4.0	やぐら	2.5YR2/4	4.5	体部外壁員残存高体状況
1414	7701	本筋部	内側開口部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	程度3.6	やぐら ~2.0m砂多	7.5YR7/2	底面残存	
1415	7703	本筋部	短冊部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	程度12.2	やぐら	7.5YR6/2	体部残存	1411と同じ個体の可能性有り
1416	7602	本筋部	短冊部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	程度6.2	やぐら ~2.0m砂	2.5YR2	底面残存	
1417	7601	本筋部	壁	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	16.0	礫砂多	2.5YR2	口部残1/8	
1418	6901	本筋部	管付の開口部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	12.6	礫砂多	10YR6/2	口部残1/2	
1419	7702	本筋部	小型のC字部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	10.6	用 ~5.0m砂	5YR6/4	口部残1/4	
1420	6701	本筋部	短冊部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	12.2	用 ~1.0m砂多	10YR6/3	短冊残存	
1421	6701	本筋部	開口部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	23.8	やぐら ~2.0m砂	10YR6/2	口部残1/4	1418と同じ個体の可能性有り
1422	7001	本筋部	短冊部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	23.5	用 ~3.0m砂	5YR6/3	口部残1/4	
1423	6901	本筋部	短冊部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	24.0	用 ~4.0m砂	10YR6/4	口部残1/4	
1424	6502	本筋部	短冊部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	22.8	用 ~2.0m砂	7.5YR7/4	短冊残存	
1425	7402	本筋部	短冊部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	20.5	用 ~2.0m砂	10YR6/3	短冊残存	
1426	7602	本筋部	短冊部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	16.0	礫砂少	10YR6/3	口部残1/2	
1427	7301	本筋部	短冊部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	23.3	礫砂少	7.5YR7/3	口部残1/2	
1428	6501	本筋部	短冊部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	22.0	用 ~1.0m砂	10YR7/2	口部残1/2	
1429	7704	本筋部	短冊部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	17.0	やぐら ~2.0m砂	10YR6/3	口部残1/4	
1430	7601	本筋部	短冊部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	23.3	18.0	7.5YR7/3	口部残1/8	
1431	7601	本筋部	短冊部	SD1 本筋部30(1.6m)	EP10	23.3	18.0	7.5YR7/3	口部残1/8	
1432	96501	本筋部	短冊部	SD1 本筋部31(1.6m)	H910	15.0	礫砂少	10YR6/2	短冊残存	
1433	96601	本筋部	開口部	SD1 本筋部31(1.6m)	H910	20.0	用	10YR6/2	短冊残存	
1434	96502	本筋部	短冊部	SD1 本筋部31(1.6m)	H910	18.5	やぐら	2.5YR2	口部残1/8	口部残と体部外壁入ス
1435	2001	本筋部	C字部	SD1 本筋部32(1.6m)	EV14	14.9	やぐら ~3.0m砂	10YR7/3	口部残1/2	体部1/2断面外壁入ス
1436	202	本筋部	C字部	SD1 本筋部32(1.6m)	EV14	14.4	やぐら	2.5YR1	口部残1/4	
1437	201	本筋部	C字部	SD1 本筋部32(1.6m)	EV14	15.6	やぐら ~2.0m砂多	7.5YR7/2	口部残1/10	口部残と体部外壁入ス
1438	101	本筋部	短冊部	SD1 本筋部32(1.6m)	EV14	15.6	やぐら	5YR7/6	1/3	体部外壁入ス
1439	104	本筋部	短冊部	SD1 本筋部32(1.6m)	EV14	10.9	やぐら ~2.0m砂多	10YR7/6	1/2	
1440	102	本筋部	小型高坪	SD1 本筋部32(1.6m)	EV14	9.9	やぐら ~1.0m砂	7.5YR7/4	口部残1/2	
1441	101	本筋部	小型高坪	SD1 本筋部32(1.6m)	EV14	9.0	やぐら ~1.5m砂	7.5YR7/4	口部残1/4	
1442	96402	本筋部	短冊部	SD1 本筋部32(1.6m)	H9F9	9.1	やぐら ~1.5m砂	5YR6/3	口部残1/4	
1443	96401	本筋部	短冊部	SD1 本筋部32(1.6m)	H9F9	程度10.4	やぐら ~1.5m砂	5YR6/4	短冊残存	
1444	96403	本筋部	短冊部	SD1 本筋部32(1.6m)	H9F9	程度10.4	密	7.5YR7/6	短冊1/4	
1444	96403	本筋部	短冊部	SD1 本筋部32(1.6m)	H9F9	14.7	やぐら	5YR6/4	口部残1/2	口部残1/2

報告番号	内容	形状	規模・圍包	地区	計測値	土質	色調	残存	特記事項
1445	1994	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	16.2	10P17.3	10P17.3	土器群34	
1446	90105	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	14.5	10P18.1	10P18.1	土器群34	
1447	90503	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	11.7	10P18.1	10P18.1	土器群34	
1448	90401	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	14.7	7.5P18.2	7.5P18.2	土器群34	土器群34-土器群外遺失。器厚薄不均様
1449	90601	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	9.4	207	7.5P18.3	土器群34	
1450	90103	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	10.6	—	5P18.3	土器群34	土器群外遺失
1451	89802	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	11.0	—	7.5P18.3	土器群34	
1452	90201	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	32.2	—	10P18.2	土器群34	
1453	90402	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	18.1	—	10P18.2	土器群34	土器群34-土器群外遺失?
1454	90302	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	14.2	—	10P18.3	土器群34	土器群34-土器群外遺失
1455	90002	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	11.8	15.7	7.5P18.2	土器群34	土器群34-土器群外遺失
1456	90104	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	14.6	—	2.5P1.2	土器群34	土器群34-土器群外遺失
1457	90202	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	16.0	—	10P17.3	土器群34	土器群34-土器群外遺失
1458	90001	土器	SD1 土器群34(土器)	H10	16.0	—	ND	土器群34	
1459	90101	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	23.0	19.7	2.5P18.1	土器群34	土器群34
1460	89901	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	24.8	—	7.5P17.6	土器群34	土器群34
1461	90201	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	29.3	20.0	7.5P17.6	土器群34	土器群34
1462	90101	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	20.3	18.0	10P18.2	土器群34	土器群34
1463	90501	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	20.3	—	5P18.4	土器群34	土器群34
1464	90604	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	20.0	—	10P17.2	土器群34	土器群34
1465	89803	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	18.9	14.3	5P18.6	土器群34	土器群34
1466	90102	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	9.5	—	7.5P17.4	土器群34	土器群34
1467	90101	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	9.4	—	2.5P18.6	土器群34	土器群34
1468	90203	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	3.3×3.3	32.9	10P17.2	土器群34	土器群34
1469	90004	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	3.2×2.9	22.9	10P18.1	土器群34	土器群34
1470	90604	土器	SD1 土器群34(土器)	H9	3.2×2.9	—	10P18.1	土器群34	土器群34
1471	10201	土器	SD1 土器群35(土器)	H11	13.4	—	10P18.2	土器群35	土器群35
1472	10401	土器	SD1 土器群35(土器)	H11	13.6	—	7.5P17.2	土器群35	土器群35
1473	10402	土器	SD1 土器群35(土器)	H11	11.5	20.6	10P18.2	土器群35	土器群35
1474	10201	土器	SD1 土器群35(土器)	H11	14.4	—	7.5P17.2	土器群35	土器群35
1475	10901	土器	SD1 土器群35(土器)	H11	13.6	19.6	7.5P17.3	土器群35	土器群35
1476	10101	土器	SD1 土器群35(土器)	H12	12.6	19.4	10P18.3	土器群35	土器群35
1477	97601	土器	SD1 土器群35(土器)	H11	14.7	22.0	5P18.4	土器群35	土器群35
1478	91901	土器	SD1 土器群35(土器)	H12	19.8	—	5P18.4	土器群35	土器群35
1479	91501	土器	SD1 土器群35(土器)	H12	10.8	—	10P18.2	土器群35	土器群35
1480	91901	土器	SD1 土器群35(土器)	H12	15.0	—	5P18.4	土器群35	土器群35
1481	91101	土器	SD1 土器群35(土器)	H12	12.9	—	10P17.4	土器群35	土器群35
1482	91904	土器	SD1 土器群35(土器)	H11	12.8	—	10P17.4	土器群35	土器群35
1483	97101	土器	SD1 土器群35(土器)	H11	14.4	—	7.5P18.3	土器群35	土器群35
1484	91902	土器	SD1 土器群35(土器)	H11	14.6	21.3	7.5P17.2	土器群35	土器群35
1485	91903	土器	SD1 土器群35(土器)	H11	14.4	—	10P18.2	土器群35	土器群35
1486	92001	土器	SD1 土器群35(土器)	H11	14.4	—	10P18.2	土器群35	土器群35
1487	91103	土器	SD1 土器群35(土器)	H12	7.0	10.0	5P17.3	土器群35	土器群35
1488	91902	土器	SD1 土器群35(土器)	H12	23.6	—	5P17.2	土器群35	土器群35
1489	91102	土器	SD1 土器群35(土器)	H12	16.8	—	7.5P18.3	土器群35	土器群35
1490	92001	土器	SD1 土器群35(土器)	H11	16.3	13.8	7.5P18.2	土器群35	土器群35
1491	91601	土器	SD1 土器群35(土器)	H12	10.3	—	7.5P17.2	土器群35	土器群35
1492	91901	土器	SD1 土器群35(土器)	H12	17.8	—	2.5P1.3	土器群35	土器群35
1493	97602	土器	SD1 土器群35(土器)	H11	9.8	13.5	10P18.3	土器群35	土器群35
1494	91903	土器	SD1 土器群35(土器)	H11	20.5	12.7	10P17.2	土器群35	土器群35
1495	91602	土器	SD1 土器群35(土器)	H12	11.2	8.3	10P17.2	土器群35	土器群35
1496	90701	土器	SD1 土器群37(土器)	H10	10.9	25.8	10P17.2	土器群37	土器群37
1497	89901	土器	SD1 土器群37(土器)	H10	16.7	—	10P17.2	土器群37	土器群37

報告番号	円%	質	部 形	規模・層位	地区	計 測 値	土 質	色 調	残 存	特 記 事 項
						口径(cm) 断面高(m) 重量(g)				
1531	2802	本納器	小型無蓋鉢	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET14	10.9	や中層 ~2.5m砂	7.5YR6/4	口縁部3/4	
1532	2902	本納器	小型器蓋	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET14	10.1	焼砂	7.5YR6/6	口縁部3/4	
1533	2903	本納器	小型器蓋	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET14	9.9	焼砂	7.5YR6/6	口縁部3/4	
1534	3002	本納器	ミニチュア土器	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	8.9	焼砂 ~2.0m砂多	10YR7/2	体部底存	口縁部~体部内面入ス 切字蓋
1535	3020	本納器	内付土器	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	17.0	焼砂多	10YR6/3	口縁部1/2	
1536	502	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	11.9	や中層 焼砂	2.5Y6/1	口縁部1/2	口縁部~体上部外底入ス
1537	31400	本納器	小型(字)形器	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	19.3	焼砂	10YR7/2	口縁部1/5	
1538	901	本納器	小型器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	12.0	や中層 焼砂少	2.5Y5/2	外底片化層	
1539	901	本納器	旅行小字有蓋鉢	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	9.1	や中層 焼砂少	10YR6/2	口縁部ほぼ底存	
1540	11901	本納器	旅行小字有蓋鉢	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	9.5	や中層 焼砂多	2.5Y5/3	口縁部3/4	
1541	1002	本納器	文字高形口蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	14.0	焼砂多	5Y6/4	口縁部3/4	
1542	801	本納器	文字高形口蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	22.0	や中層 焼砂少	2.5Y4/2	口縁部1/2	口縁部~体上部外底入ス
1543	501	本納器	文字高形口蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	16.3	や中層 焼砂	10YR7/2	口縁部1/2	口縁部~体部外底入ス
1544	701	本納器	文字高形口蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	16.0	焼砂少	2.5Y5/2	口縁部1/2	
1545	1001	本納器	文字高形口蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	17.5	焼砂少	2.5Y5/1	口縁部1/2	口縁部~体下部外底入ス
1546	801	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	18.0	や中層 焼砂	10YR7/1	口縁部1/2	
1547	801	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	18.0	や中層 焼砂	10YR7/1	口縁部1/2	
1548	501	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	18.0	や中層 焼砂	10YR7/1	口縁部1/2	
1549	801	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	18.0	や中層 焼砂	10YR7/1	口縁部1/2	
1550	801	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	18.0	や中層 焼砂	10YR7/1	口縁部1/2	
1551	801	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	18.0	や中層 焼砂	10YR7/1	口縁部1/2	
1552	801	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	18.0	や中層 焼砂	10YR7/1	口縁部1/2	
1553	801	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	18.0	や中層 焼砂	10YR7/1	口縁部1/2	
1554	801	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	18.0	や中層 焼砂	10YR7/1	口縁部1/2	
1555	801	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	18.0	や中層 焼砂	10YR7/1	口縁部1/2	
1556	801	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	18.0	や中層 焼砂	10YR7/1	口縁部1/2	
1557	801	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	18.0	や中層 焼砂	10YR7/1	口縁部1/2	
1558	801	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	18.0	や中層 焼砂	10YR7/1	口縁部1/2	
1559	801	本納器	小形器蓋	SD1 土器群(44)Ⅱb層)	ET14	18.0	や中層 焼砂	10YR7/1	口縁部1/2	
1560	45300	本納器	内層口蓋	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ER13	6.0	や中層 ~3.0m砂	7.5Y5/1	口縁部1/8	
1561	43701	本納器	小形(字)形器	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ER14	6.2	焼砂少	5Y6/5	底存	体上部片化層
1562	51000	本納器	小形(字)形器	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ER13	8.1	や中層 ~1.0m砂	10YR6/1	底存	
1563	47601	本納器	器蓋	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ER15	12.8	や中層 ~2.5m砂	7.5YR7/3	底存	体上部外底入ス
1564	43001	本納器	器蓋	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ER13	13.6	焼砂	2.5Y5/2	口縁部3/5	口縁部~体上部外底入ス
1565	44701	本納器	器蓋	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ER13	18.2	や中層 ~2.0m砂多	7.5YR7/1	9/10	口縁部1/8
1566	31101	本納器	有蓋高片	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ER13	23.9	や中層 ~2.0m砂多	7.5YR7/2	口縁部1/7	
1567	47001	本納器	有蓋高片	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET14	26.6	焼砂	5YR6/4	口縁部1/3	外部内底入ス(保存名もやしたか?) 履脚の五片キ
1568	32001	本納器	有蓋高片	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET13	23.8	焼砂	5YR7/3	口縁部1/8	外部内底入ス(保存名もやしたか?) 履脚の五片キ
1569	45702	本納器	器蓋	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET14	19.5	焼砂	5YR6/4	口縁部1/2	
1570	43002	本納器	器蓋	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET14	20.0	焼砂	10YR6/2	口縁部3/4	
1571	45701	本納器	器蓋	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	EU14	18.5	や中層 ~1.0m砂	5YR6/4	口縁部ほぼ底存	
1572	43202	本納器	フインガラス高片	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ER13	12.3	焼砂	7.5YR7/4	3/5	
1573	44002	本納器	小型高片	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET14	13.8	焼砂	7.5YR7/3	口縁部3/4	
1574	45101	本納器	小型高片	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET15	17.4	焼砂	7.5YR7/2	口縁部3/4	
1575	32002	本納器	小型器蓋	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET13	10.9	焼砂	7.5YR7/2	底存	
1576	32002	本納器	小型器蓋	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET13	9.0	や中層 ~3.0m砂	7.5YR7/2	底存	
1577	32002	本納器	小型器蓋	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET13	9.0	焼砂	10YR6/3	口縁部ほぼ底存	
1578	44001	本納器	器蓋	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET14	18.3	焼砂	2.5Y5/2	口縁部1/2	
1579	44001	本納器	器蓋	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET14	18.3	焼砂	2.5Y5/2	口縁部1/2	
1580	14500	本納器	ミニチュア土器	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	ET15	18.0	や中層 焼砂多	10YR6/2	底存	体上部外底入ス(保存名もやしたか?) 履脚の五片キ
1581	14500	本納器	ミニチュア土器	SD1 土器群(45)Ⅱb層)	EU14	31.3x3.0	— (ZZZZ)	10YR6/2	底存	外部内底入ス
1582	80001	本納器	器蓋	SD1 土器群(46)Ⅱa層)	HJ10	18.3	や中層	7.5YR6/2	口縁部3/4	口縁部~体部外底入ス
1583	80001	本納器	器蓋	SD1 土器群(46)Ⅱa層)	HJ10	17.6	や中層	10YR6/3	口縁部底存	

商品番号	PH	質	形	規格・梱包	地区	計測値	施工	色調	残存	特記事項
1600	115/102	本納器	巻	SD1 本器群46(1巻)	HJ10	径径7.6 径径9.6	や中巻 ~3.0mm砂	73Y7/1 5Y6/3	体部1/2 底面1/4	底面・体部外面白色塗料
1604	860/2	本納器	S字巻	SD1 本器群46(1巻)	HJ10	径径9.6	や中巻 ~3.0mm砂	5Y6/3	底面1/4	底面・体部外面白色塗料
1605	872/3	本納器	S字巻	SD1 本器群46(1巻)	HJ10	23.4	や中巻 ~3.0mm砂	23Y7/3	底面残存	底面・体部外面白色塗料
1606	878/1	本納器	丸底巻	SD1 本器群46(1巻)	HJ10	23.7	や中巻 ~3.0mm砂	23Y7/2	底面残存	底面・体部外面白色塗料
1607	872/2	本納器	丸底巻	SD1 本器群46(1巻)	HJ10	15.6	や中巻 ~3.0mm砂	73Y67/2	口縁部1/2	底面・体部外面白色塗料
1608	1031/1	本納器	小型直巻	SD1 本器群47(1巻)	HJ10	11.5	10.6	73Y66/4	口縁部1/2	底面・体部外面白色塗料
1609	1031/0	本納器	小型直巻	SD1 本器群47(1巻)	HJ10	12.0	—	73Y66/3	口縁部1/2	底面・体部外面白色塗料
1610	1084/1	本納器	(S字直巻)	SD1 本器群47(1巻)	HJ13	18.0	25.0	10Y66/3	口縁部1/4	底面・体部外面白色塗料
1611	1084/0	本納器	(S字直巻)	SD1 本器群47(1巻)	HJ13	15.2	—	73Y67/2	口縁部1/2	底面・体部外面白色塗料
1612	246/1	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群47(1巻)	ES13	18.0	12.1	10Y66/2	口縁部3/4	底面・体部外面白色塗料
1613	250/1	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群46(1巻)	ES13	15.0	12.4	10Y66/1	口縁部5/6	底面・体部外面白色塗料
1614	250/2	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群46(1巻)	ES13	16.8	12.4	5Y67/3	口縁部1/2	底面・体部外面白色塗料
1615	260/1	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群46(1巻)	ES13	15.8	13.0	10Y66/3	口縁部2/3	底面・体部外面白色塗料
1616	276/1	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群46(1巻)	ES13	25.0	13.3	10Y67/3	口縁部1/2	底面・体部外面白色塗料
1617	116/1	本納器	丸底巻	SD1 本器群46(1巻)	ES13	27.2	—	5Y66/6	口縁部7/8	底面・体部外面白色塗料
1618	250/3	本製品	土ま	SD1 本器群46(1巻)	ES13	15.0	— (1巻)	23Y7/2	底面直巻	底面・体部外面白色塗料
1619	302/1	本製品	土ま	SD1 本器群46(1巻)	ES13	27.2	—	10Y67/2	口縁部1/10	底面・体部外面白色塗料
1620	343/1	本製品	土ま	SD1 本器群46(1巻)	ES13	13.8	13.9	5Y67/2	口縁部1/2	底面・体部外面白色塗料
1621	364/1	本製品	土ま	SD1 本器群46(1巻)	ET13	19.1	13.7	5Y67/4	口縁部1/2	底面・体部外面白色塗料
1622	370/1	本製品	土ま	SD1 本器群46(1巻)	ET13	18.5	—	73Y65/3	口縁部2/3	底面・体部外面白色塗料
1623	360/1	本製品	土ま	SD1 本器群46(1巻)	ET13	18.0	12.8	10Y67/2	口縁部5/6	底面・体部外面白色塗料
1624	360/2	本製品	土ま	SD1 本器群46(1巻)	ET13	18.1	12.8	10Y66/3	口縁部2/3	底面・体部外面白色塗料
1625	360/3	本製品	土ま	SD1 本器群46(1巻)	ET13	18.7	13.0	10Y66/3	口縁部1/2	底面・体部外面白色塗料
1626	370/2	本製品	土ま	SD1 本器群46(1巻)	ET13	14.7	—	10Y66/3	口縁部2/5	底面・体部外面白色塗料
1627	350/1	本製品	土ま	SD1 本器群46(1巻)	ET14	14.0	25.3	5Y6/3	底面直巻	底面・体部外面白色塗料
1628	340/3	本製品	土ま	SD1 本器群46(1巻)	ER12	4.1x3.7	— (5/4)	23Y6/1	底面直巻	底面・体部外面白色塗料
1629	302	本納器	小型直巻	SD1 本器群50(1巻)	ES13	7.6	8.5	5Y67/3	底面直巻	底面・体部外面白色塗料
1630	301	本納器	小型直巻	SD1 本器群50(1巻)	ES13	8.0	8.4	5Y4/1	3.5	底面・体部外面白色塗料
1631	305	本納器	小型直巻	SD1 本器群50(1巻)	ES13	7.5	8.8	10Y67/2	4.5	底面・体部外面白色塗料
1632	303	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群50(1巻)	ES13	18.7	14.6	5Y67/4	4.5	底面・体部外面白色塗料
1633	401	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群50(1巻)	ES13	15.3	—	10Y67/3	底面5/5	底面・体部外面白色塗料
1634	304	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群50(1巻)	ES13	履履11.7	—	23Y6/3	底面5/5	底面・体部外面白色塗料
1635	402	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群50(1巻)	ES13	15.7	12.0	73Y67/2	1.2	底面・体部外面白色塗料
1636	400	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群50(1巻)	ES13	17.5	11.1	10Y64/3	口縁部3/4	底面・体部外面白色塗料
1637	1120/1	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群51(1巻)	EN9	17.8	12.3	10Y67/2	4.5	底面・体部外面白色塗料
1638	231/04	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群51(1巻)	EN9	17.2	—	10Y66/3	口縁部1/2	底面・体部外面白色塗料
1639	1102/2	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群51(1巻)	EN9	8.3	8.3	10Y66/3	底面5/5	底面・体部外面白色塗料
1640	1101	本納器	小型直巻	SD1 本器群51(1巻)	EN9	7.7	10.0	10Y66/3	底面直巻	底面・体部外面白色塗料
1641	1100/1	本納器	小型直巻	SD1 本器群51(1巻)	EN9	9.9	8.3	10Y66/3	底面直巻	底面・体部外面白色塗料
1642	1100/2	本納器	小型直巻	SD1 本器群51(1巻)	EN9	11.5	10.0	10Y66/3	底面直巻	底面・体部外面白色塗料
1643	1100/3	本納器	(S字直巻)	SD1 本器群51(1巻)	EN9	11.5	18.0	10Y66/3	底面直巻	底面・体部外面白色塗料
1644	1104/1	本納器	(S字直巻)	SD1 本器群51(1巻)	EN9	11.2	—	10Y67/2	口縁部1/2	底面・体部外面白色塗料
1645	1104/2	本納器	(S字直巻)	SD1 本器群51(1巻)	EN9	15.6	27.9	10Y66/3	1.2	底面・体部外面白色塗料
1646	1320/1	本納器	丸底巻	SD1 本器群52(1巻)	EM4	18.8	32.3	23Y7/3	口縁部1/2	底面・体部外面白色塗料
1647	1320/2	本納器	丸底巻	SD1 本器群52(1巻)	EM4	18.8	30.6	10Y66/2	口縁部1/2	底面・体部外面白色塗料
1648	800/1	本納器	S字巻	SD1 本器群52(1巻)	EM9	16.8	—	23Y6/2	口縁部1/3	底面・体部外面白色塗料
1649	790/1	本納器	S字巻	SD1 本器群52(1巻)	EM9	12.0	6.5	23Y6/2	口縁部1/4	底面・体部外面白色塗料
1650	790/2	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群52(1巻)	EM9	15.1	11.4	10Y66/2	口縁部4/5	底面・体部外面白色塗料
1651	790/3	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群52(1巻)	EM9	履履11.2	—	5Y67/4	底面2/3	底面・体部外面白色塗料
1652	790/4	本納器	平巻直巻	SD1 本器群52(1巻)	EM9	3.1	2.2	5Y7/1	底面	底面・体部外面白色塗料
1653	772/1	直巻器	直巻器	SD1 本器群52(1巻)	EM9	履履11.2	—	73Y7/1	底面直巻	底面・体部外面白色塗料
1654	1182/1	器具土器	把手付皿	EM8-9-L9	30.7	27.5	—	73Y7/8	1.3	把手下部に割欠
1655	1170/2	本納器	底面直巻直巻	SD1 本器群52(1巻)直巻直巻 (直巻直巻→直巻直巻)	EN9	15.7	11.6	73Y67/2	底面直巻	底面・体部外面白色塗料

報告番号	PN	質	部 形	構 構・層 包	地 区	計 測 値	土 質	色 調	残 存	特 記 事 項
1606	11702	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EN9	口径(cm) 15.4	重量(g) 11.4	5R7/3	粗砂	
1607	13101	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EN9	22.1	15.8	5R7/4	粗砂	体部内存在
1608	11761	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EN9	15.8	11.6	5R7/3	粗砂	口径約2.3
1609	20001	土砂層	片	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EN9	13.3	5.1	5R7/3	粗砂	口径約3.4
1610	13102	土砂層	丸	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EN9	14.4	-	5R7/3	粗砂	口径約7.6 体部内存在 内面へラズリ
1611	118005	埋設物	不明品	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EN8	-	-	2.50/8.1	体部小片	体部断面文字
1612	75801	埋設物	有蓋円筒蓋	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EN10	11.4	-	Nb/	体部小片	
1613	12702	土砂層	片	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	11.1	5.3	2.97/2	粗砂	口径約5.6
1614	12603	土砂層	片	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	12.3	5.5	2.97/2	粗砂	口径約2.6
1615	12604	土砂層	片	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	11.6	5.3	2.97/1	粗砂	口径約粗砂
1616	11404	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	15.6	-	2.97/3	粗砂	口径約3.4
1617	12502	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	15.5	12.2	2.97/3	粗砂	口径約2.3
1618	13001	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	18.0	11.5	10YR6/3	粗砂	口径約2.3
1619	11301	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	16.0	12.2	10YR6/4	粗砂	口径約1.4
1620	11301	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	15.1	12.2	7.5YR2/1	粗砂	口径約2.3
1621	11301	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	15.4	11.7	7.5YR2/1	粗砂	口径約2.3
1622	11401	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	15.7	11.8	5R7/4	粗砂	口径約5.6
1623	11302	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	15.4	11.9	10YR7/2	粗砂	口径約2.3
1624	12602	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	14.0	9.8	10YR7/3	粗砂	口径約3.4
1625	11402	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	15.8	12.2	10YR7/3	粗砂	口径約3.4
1626	12904	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	14.0	-	10YR6/3	粗砂	口径約1.4
1627	12901	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	15.8	11.5	10YR6/4	粗砂	口径約1.2
1628	12900	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	15.3	11.7	7.5YR6/8	粗砂	口径約1.2
1629	12401	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	14.7	11.8	10YR7/3	粗砂	口径約1.2
1630	12501	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	15.3	-	2.91/2	粗砂	口径約粗砂
1631	12501	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	22.5	17.4	2.91/2	粗砂	口径約1.2
1632	12601	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	16.8	-	10YR7/2	粗砂	口径約粗砂
1633	12602	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	14.2	-	7.5YR6/2	粗砂	口径約粗砂
1634	12402	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP8	直径8.6	-	5YR6/8	粗砂	口径約粗砂
1635	11403	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	直径14.4	-	10YR6/2	粗砂	口径約粗砂
1636	12701	土砂層	丸	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	EP9	16.6	-	2.97/2	粗砂	口径約粗砂
1637	12701	土砂層	丸	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET14	11.3	14.7	7.5YR7/3	粗砂	口径約粗砂
1638	12001	土砂層	小口径口蓋	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET13	9.5	-	7.5YR6/4	粗砂	口径約粗砂
1639	12101	土砂層	小口径口蓋	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET13	10.7	10.5	10YR7/2	粗砂	口径約粗砂
1640	12202	土砂層	小口径口蓋	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET14	8.1	7.2	10YR6/2	粗砂	口径約粗砂
1641	12002	土砂層	埋設物	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET14	25.8	11.7	2.91/1	粗砂	口径約粗砂
1642	12003	土砂層	片	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET13	11.9	4.4	7.5YR6/3	粗砂	口径約粗砂
1643	11504	土砂層	片	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET13	14.1	5.0	10YR6/2	粗砂	口径約粗砂
1644	11504	土砂層	片	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET13	14.1	5.3	10YR6/2	粗砂	口径約粗砂
1645	12102	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET13	15.2	11.5	5YR6/6	粗砂	口径約粗砂
1646	12102	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET13	15.4	11.4	10YR7/2	粗砂	口径約粗砂
1647	11803	土砂層	層状粗砂状	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET13	14.9	12.0	2.9YR6/6	粗砂	口径約粗砂
1648	12203	土砂層	小口径蓋	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET15	8.6	8.3	10YR6/6	粗砂	口径約粗砂
1649	11807	土砂層	丸	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET13	17.0	-	10YR6/3	粗砂	口径約粗砂
1700	12301	土砂層	丸	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET13	18.0	-	10YR6/3	粗砂	口径約粗砂
1701	11801	土砂層	丸	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET13	13.3	-	10YR6/2	粗砂	口径約粗砂
1702	11903	土砂層	丸	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET13	5.0	3.3	10YR6/1	粗砂	口径約粗砂
1703	11904	土砂層	丸	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ET13	4.4	2.2	Nb/	粗砂	口径約粗砂
1704	118905	埋設物	丸	SD1 土砂群(武器庫裏中層) (1層下層~1.5m中層)	ES1.3+T.13	-	-	10YR7/3	粗砂	口径約粗砂

報告書番号	日付	質	部 形	規模・層位	地区	計 測 値	土 質	色 調	残 存	特 記 事 項
1705	173205	粘土系土器	把手付細口甕	SD1 土器群56(上層部)	ET13	—	—	23Y7/2	把形断片	把手断面が凹状で内面に溝状 1705上層部 1705中層部 1705下層部
1706	173206	粘土系土器	無蓋高坏	SD1 土器群56(上層部)	ET13	—	やや堅 ~3.0mm砂	23Y7/2	把形断片	把手断面が凹状で内面に溝状 1705上層部 1705中層部 1705下層部
1707	173207	須恵器	無蓋高坏	SD1 土器群56(上層部)	ET14	10.7	密 礫砂	5Y6/1	1/3	把手断面が凹状で内面に溝状 1705上層部 1705中層部 1705下層部
1708	78301	須恵器	無蓋高坏	SD1 土器群55(上層部)	ET13	15.2	密 ~1.0mm白色粒	N5/1	口縁部2/5	
1709	73501	須恵器	甕	SD1 土器群56(上層部)	ET13	18.0	やや堅 ~4.0mm砂少	M4/1	口縁部1/8	
1710	74604	須恵器	甕	SD1 土器群56(上層部)	ET13	16.7	密	M6/1	口縁部1/4	
1711	77101	須恵器	高坏形短台	SD1 土器群55(上層部)	ET14	35.9	密 ~1.0mm砂	M4/1	口縁部1/10	
1712	75901	須恵器	小笠形高坏	SD1 土器群55(上層部)	ET14	7.6	密 ~2.0mm砂	N5/1	体部1/5	
1713	75500	須恵器	小笠形高坏	SD1 土器群56(上層部)	ET13	体部11.0	やや堅 ~2.0mm砂	N5/1	体部2/5	
1714	84601	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	12.1	やや堅 ~3.0mm砂少	5Y6/8	口縁部ほぼ完全	
1715	83102	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	13.2	やや堅 ~1.0mm砂	5Y6/7/4	口縁部1/2	
1716	84605	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	12.0	やや堅	10Y6/7/3	口縁部1/3	
1717	84606	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	12.0	やや堅	5Y6/8	口縁部1/4	
1718	30100	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	12.0	やや堅	5Y6/8	口縁部1/4	
1719	84602	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	12.0	やや堅	5Y6/8	口縁部1/4	
1720	84604	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	12.0	やや堅	5Y6/8	口縁部1/4	
1721	83101	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	15.0	やや堅 ~1.0mm砂	23Y7/1	口縁部1/2	
1722	83104	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	13.2	やや堅 ~2.0mm砂	5Y6/8	口縁部1/2	内側面がスス
1723	83101	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	12.2	やや堅	5Y6/7/4	口縁部1/2	
1724	84603	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	12.0	密	10Y6/2/4	口縁部ほぼ完全	
1726	84202	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	13.0	やや堅 ~3.0mm砂	5Y6/7/4	口縁部1/8	
1727	84203	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	15.1	やや堅 ~1.0mm砂	5Y6/7/2	口縁部1/10	体部内面がスス
1728	84201	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	14.2	やや堅 ~3.0mm砂	5Y6/7/3	口縁部3/4	
1729	83201	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	14.2	密	23Y6/8	体部1/2	
1730	83201	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	14.2	密	5Y6/7/3	体部完全	
1731	83202	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	14.2	密	5Y6/8	体部完全	
1732	83105	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	14.2	やや堅 ~3.0mm砂	10Y6/7/2	体部完全	
1733	84601	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	13.0	やや堅	10Y6/5/4	口縁部3/4	
1734	83106	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	17.2	やや堅	10Y6/6/1	口縁部1/4	
1735	83202	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	17.2	やや堅 ~5.0mm砂	5Y6/8/1	口縁部1/4	
1736	83301	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	13.6	やや堅 ~3.0mm砂	10Y6/7/2	口縁部1/2	
1737	84301	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	14.2	やや堅 ~2.0mm砂	10Y6/7/3	口縁部1/2	
1738	84202	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	14.2	やや堅 ~3.0mm砂	23Y6/8	体部完全	体部内面がスス
1739	84603	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	14.2	やや堅	23Y6/7/3	体部完全	
1740	83401	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	14.2	やや堅	23Y6/7/4	体部1/3	
1741	84102	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	14.2	やや堅	10Y6/7/3	体部1/2	体部内面がスス(口縁部平削)
1742	83501	土師器	土師器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	14.2	やや堅	5Y6/8/3	体部1/2	体部内面がスス
1743	84404	須恵器	須恵器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	12.0	やや堅	23Y6/3	体部完全	
1744	84405	須恵器	須恵器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	12.7	やや堅 ~4.0mm砂	M6/1	口縁部1/2	
1745	84203	須恵器	須恵器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	11.8	やや堅 ~3.0mm砂	M6/1	口縁部2/3	
1746	84203	須恵器	須恵器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	11.8	密 ~2.0mm砂	N7/1	口縁部1/2	
1747	83502	須恵器	須恵器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	11.9	密	N6/1	口縁部1/2	
1748	84904	須恵器	須恵器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	10.5	やや堅 礫砂	5Y6/8-1	口縁部1/6	
1749	83004	須恵器	須恵器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	10.5	密	5Y6/8-1	口縁部ほぼ完全	
1750	30004	須恵器	須恵器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	10.0	密 ~1.0mm砂	N5/1	口縁部2/3	
1751	84201	須恵器	須恵器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	10.2	やや堅 ~2.0mm砂	N6/1	口縁部ほぼ完全	
1752	30204	須恵器	須恵器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	10.0	やや堅 ~2.0mm砂	N6/1	口縁部1/2	
1753	83102	須恵器	須恵器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	14.2	やや堅 ~3.0mm砂	N4/1	口縁部ほぼ完全	
1754	83103	須恵器	須恵器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	14.2	やや堅 ~3.0mm砂	N4/1	口縁部ほぼ完全	
1755	83601	須恵器	須恵器	SD1 土器群56(上層部)	H-L11	13.3	やや堅 ~2.0mm砂	N7/1	口縁部3/4	天井部内面が滑石(内へは土器群56群に属する群に属する)

報告書番号	PH	質	部	形	規模・層位	地区	計測値	土工	色調	残存	特記事項
1756	9502	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	口径(m) 11.3	4.0	重量(g) —	円形	2.95/1
1757	9503	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	12.5	4.2	円形	円形	2.95/1
1758	94204	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	13.6	4.6	円形	円形	2.95/1
1759	94902	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	11.0	4.4	円形	円形	2.95/1
1760	94901	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	10.4	4.5	円形	円形	2.95/1
1761	93056	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	11.9	—	円形	円形	2.95/1
1762	93081	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	11.9	5.1	円形	円形	2.95/1
1763	94403	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	11.3	4.2	円形	円形	2.95/1
1764	94401	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	12.5	4.1	円形	円形	2.95/1
1765	94906	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	10.2	4.7	円形	円形	2.95/1
1766	94905	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	10.2	4.9	円形	円形	2.95/1
1767	94904	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	9.6	4.4	円形	円形	2.95/1
1768	93090	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	10.2	4.9	円形	円形	2.95/1
1769	93091	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	10.2	4.9	円形	円形	2.95/1
1770	94202	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	10.9	—	円形	円形	2.95/1
1771	93901	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	20.6	—	円形	円形	2.95/1
1772	93902	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	16.5	—	円形	円形	2.95/1
1773	94101	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	19.9	29.9	円形	円形	2.95/1
1774	94001	流砂層	沖差		SD1 土砂群66(上層下部)	H-L11	19.8	31.0	円形	円形	2.95/1
1775	81903	流砂層	沖差		SD1 土砂群57(上層)	H-E10	12.0	—	円形	円形	10/98/1
1776	81902	流砂層	沖差		SD1 土砂群57(上層)	H-E10	17.0	3.1	円形	円形	10/98/1
1777	81904	流砂層	沖差		SD1 土砂群57(上層)	H-E10	流砂	—	円形	円形	10/98/1
1778	81901	流砂層	長良層		SD1 土砂群57(上層)	H-E10	10.8	21.4	円形	円形	2.95/1
1779	81902	流砂層	長良層		SD1 土砂群57(上層)	H-E10	流砂	—	円形	円形	2.95/1
1780	81901	流砂層	長良層		SD1 土砂群57(上層)	H-E10	流砂	—	円形	円形	2.95/1
1781	82001	流砂層	沖差		SD1 土砂群57(上層)	H-E10	18.6	29.3	円形	円形	2.95/1
1782	123201	綾文土層	綾文土層		SD1 土砂群67(上層)	H-G10	—	—	円形	円形	10/97/3
1783	123202	綾文土層	綾文土層		SD1 土砂群67(上層)	H-G10	—	—	円形	円形	10/97/3
1784	123203	綾文土層	綾文土層		SD1 土砂群67(上層)	H-G10	—	—	円形	円形	10/97/3
1785	123204	綾文土層	綾文土層		SD1 土砂群67(上層)	H-G10	—	—	円形	円形	10/97/3
1786	123205	綾文土層	綾文土層		SD1 土砂群67(上層)	H-G10	—	—	円形	円形	10/97/3
1787	13206	綾文土層	綾文土層		SD1 土砂群67(上層)	H-G10	—	—	円形	円形	10/97/3
1788	132405	綾文土層	綾文土層		SD1 土砂群67(上層)	H-G10	—	—	円形	円形	10/97/3
1789	132406	綾文土層	綾文土層		SD1 土砂群67(上層)	H-G10	—	—	円形	円形	10/97/3
1790	132407	綾文土層	綾文土層		SD1 土砂群67(上層)	H-G10	—	—	円形	円形	10/97/3
1791	132408	綾文土層	綾文土層		SD1 土砂群67(上層)	H-G10	—	—	円形	円形	10/97/3
1792	132409	綾文土層	綾文土層		SD1 土砂群67(上層)	H-G10	—	—	円形	円形	10/97/3
1793	132410	綾文土層	綾文土層		SD1 土砂群67(上層)	H-G10	—	—	円形	円形	10/97/3
1794	121401	石製品	打製石		SD1 土砂群67(上層)	H-G11	4.3×2.1	0.5	3.3	円形	10/98/3
1795	120201	石製品	打製石		SD1 土砂群67(上層)	H-L12	2.4×1.2	0.4	1.30	円形	10/98/3
1796	120202	石製品	打製石		SD1 土砂群67(上層)	H-M12	(2.3)×(1.6)	0.6	(1.60)	円形	10/98/3
1797	120203	石製品	打製石		SD1 土砂群67(上層)	H-L13	(1.8)×(1.1)	0.4	(0.80)	円形	10/98/3
1798	120204	石製品	打製石		SD1 土砂群67(上層)	ES14	1.8×1.3	0.3	0.68	円形	10/98/3
1799	120205	石製品	打製石		SD1 土砂群67(上層)	ET7	2.2×1.5	0.5	(1.37)	円形	10/98/3
1800	119201	石製品	打製石		SD1 土砂群67(上層)	H-K10	3.1×1.7	0.7	3.10	円形	2.95/1
1801	119202	石製品	打製石		SD1 土砂群67(上層)	H-C8	4.3×3.1	1.1	9.9	円形	2.95/1
1802	120201	石製品	二次加工有製作		SD1 土砂群67(上層)	EU15	5.4×3.3	1.2	16.8	円形	2.95/1
1803	119102	石製品	二次加工有製作		SD1 土砂群67(上層)	EN11	3.2×4.5	1.6	15.4	円形	2.95/1
1804	121601	石製品	二次加工有製作		SD1 土砂群67(上層)	H-M6	2.7×3.1	1.1	7.1	円形	2.95/1
1805	121601	石製品	二次加工有製作		SD1 土砂群67(上層)	H-G9	9.9×3.2	1.2	29.6	円形	2.95/1
1806	121501	石製品	扁平片状石片		SD1 土砂群67(上層)	H-P9	5.9×5.2	1.8	65.5	円形	2.95/1
1807	121701	石製品	扁平片状石片		SD1 土砂群67(上層)	G89	7.3×4.4	0.8	99.3	円形	2.95/1

欄位	規格	材料	規格	單位	數量	計量	單位	數量	單位	數量	備註
1806	14203	石製品	EQ10	124×58	1.8	1899	個	1899	色鋼	N7	安存
1809	121001	打製石片	SD1 粗面磨	SD1 粗面磨	1.8	1899	個	1899	色鋼	50YF1	安存
1810	121001	打製石片	SD1 V面	104×78	2.0	1270	個	1270	色鋼	50YF1	安存
1811	14305	石製品	SD1 粗面磨	6.81×6.5	5.2	4633	個	4633	色鋼	50YF1	一次
1812	107401	打製石片	SD1 粗面磨	HT12	1.8×5.2	1.1	710	個	色鋼	73YF1.4	安存
1813	15607	打製石片	SD1 V面	HT11	1.8×5.2	—	—	—	色鋼	73YF1.4	安存
1814	42001	打製石片	SD1 粗面磨	ES12	3.5	3.0	—	—	色鋼	23YF2.2	口鑿部注灰膏
1815	31301	打製石片	SD1 粗面磨	EU15	27.0	—	—	—	色鋼	10YF1.4	口鑿部打灰
1816	107402	打製石片	SD1 粗面磨	ET15	29.5	—	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1817	40901	打製石片	SD1 V面	HK11	13.0	—	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1818	107602	打製石片	SD1 粗面磨	EP9	14.2	—	—	—	色鋼	10YF1.1	口鑿部打灰
1819	89302	打製石片	SD1 粗面磨	HF10	26.6	—	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1820	107601	打製石片	SD1 粗面磨	HG10	8.4	—	—	—	色鋼	10YF1.1	口鑿部打灰
1821	107601	打製石片	SD1 粗面磨	H69	9.1	—	—	—	色鋼	10YF1.4	口鑿部打灰
1822	99402	打製石片	SD1 粗面磨	HG10	26.6	—	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1823	99401	打製石片	SD1 粗面磨	HJ10	11.6	22.2	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1824	107901	打製石片	SD1 粗面磨	HF10	11.1	24.0	—	—	色鋼	10YF1.1	口鑿部打灰
1825	41602	打製石片	SD1 粗面磨	EU15	9.8	24.6	—	—	色鋼	73YF1.1	口鑿部打灰
1826	31401	打製石片	SD1 粗面磨	EU15	9.3	—	—	—	色鋼	10YF1.3	口鑿部打灰
1827	34502	打製石片	SD1 粗面磨	ET15	13.4	4.2	—	—	色鋼	10YF1.4	口鑿部打灰
1828	99300	打製石片	SD1 粗面磨	HG10	17.4	—	—	—	色鋼	23YF1.2	口鑿部打灰
1829	107600	打製石片	SD1 粗面磨	HG10	19.7	—	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1830	107501	打製石片	SD1 粗面磨	H69	21.9	28.6	—	—	色鋼	73YF4.2	口鑿部打灰
1831	107600	打製石片	SD1 粗面磨	HG10	16.0	12.7	—	—	色鋼	10YF1.4	口鑿部打灰
1832	107601	打製石片	SD1 粗面磨	EV11	10.3	12.3	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1833	99304	打製石片	SD1 粗面磨	HE10	12.0	13.6	—	—	色鋼	10YF1.1	口鑿部打灰
1834	39001	打製石片	SD1 粗面磨	EO9	25.6	—	—	—	色鋼	10YF1.3	口鑿部打灰
1835	107501	打製石片	SD1 粗面磨	HF10	12.9	—	—	—	色鋼	23YF1.3	口鑿部打灰
1836	107501	打製石片	SD1 粗面磨	HF10	12.9	—	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1837	29301	打製石片	SD1 粗面磨	EU15	29.6	—	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1838	54601	打製石片	SD1 粗面磨	EP12	26.6	—	—	—	色鋼	50YF1.4	口鑿部打灰
1839	107102	打製石片	SD1 粗面磨	H411	6.8×3.5	—	8712	個	10YF1.1	安存	
1840	563104	打製石片	SD1 粗面磨	H411	4.4×4.5	—	3274	個	23Y7.2	安存	
1841	563104	打製石片	SD1 粗面磨	HG10	3.8×4.1	—	3972	個	23Y4.1	安存	
1842	14703	打製石片	SD1 粗面磨	ER12	3.5×3.6	—	3972	個	10YF1.2	安存	
1843	563105	打製石片	SD1 粗面磨	HG11	3.4×3.3	—	3700	個	23Y4.2	安存	
1844	37701	打製石片	SD1 粗面磨	ET11	17.6	—	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1845	30801	打製石片	SD1 粗面磨	EN10	14.5	26.9	—	—	色鋼	10YF1.3	口鑿部打灰
1846	40601	打製石片	SD1 粗面磨	EU16	22.1	—	—	—	色鋼	23YF1.6	口鑿部打灰
1847	30602	打製石片	SD1 粗面磨	ES13	17.0	—	—	—	色鋼	10YF1.4	口鑿部打灰
1848	113301	打製石片	SD1 粗面磨	HF10	24.0	—	—	—	色鋼	73YF5.3	口鑿部打灰
1849	87706	打製石片	SD1 粗面磨	H410	18.8	—	—	—	色鋼	73YF5.3	口鑿部打灰
1850	40700	打製石片	SD1 粗面磨	EU16	—	—	—	—	色鋼	23Y7.2	口鑿部打灰
1851	53701	打製石片	SD1 粗面磨	EM10	20.1	—	—	—	色鋼	50YF1.2	口鑿部打灰
1852	41100	打製石片	SD1 粗面磨	EO10	20.4	—	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1853	31604	打製石片	SD1 粗面磨	EN10	22.0	—	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1854	30702	打製石片	SD1 粗面磨	EO11	19.4	—	—	—	色鋼	73YF7.3	口鑿部打灰
1855	41602	打製石片	SD1 粗面磨	EO10	11.2	—	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1856	34600	打製石片	SD1 粗面磨	EO8	19.4	—	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1857	42002	打製石片	SD1 粗面磨	ET12	14.2	—	—	—	色鋼	73YF1.3	口鑿部打灰
1858	42002	打製石片	SD1 粗面磨	EU16	15.2	—	—	—	色鋼	73YF1.3	口鑿部打灰
1859	32701	打製石片	SD1 粗面磨	EV11	29.3	38.1	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰
1860	41301	打製石片	SD1 粗面磨	EU11	26.6	—	—	—	色鋼	10YF1.2	口鑿部打灰

報告番号	PN	質	形状	規模・層位	地区	計測値	土質	色調	残存	特記事項
1891	40704	赤生土層	土口香	SD1 褐色(灰)土層	EU16	—	細砂多	10YR7/2	口縁部小片	
1892	40705	赤生土層	土口香	SD1 褐色(灰)土層	EU16	—	やや重 微砂多	7.5YR6/4	口縁部小片	
1893	40702	赤生土層	土口香	SD1 褐色(灰)土層	EU16	—	やや重 微砂多	10YR6/4	口縁部小片	
1894	40701	赤生土層	土口香	SD1 褐色(灰)土層	EU16	—	密 ~2.0mm砂	10YR6/3	口縁部小片	
1895	39901	赤生土層	土口香	SD1 赤土層	EU15	12.1	密 ~2.0mm砂	10YR7/2	9/10	
1896	36002	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層上	ES12	14.9	微砂多	7.5YR7/2	口縁部1/2	瓶上土層 体部外面緑面
1897	105101	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HP9	15.3	やや重 ~2.0mm砂	7.5YR7/2	口縁部1/2	
1898	104101	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HJ11	18.0	やや重 ~2.0mm砂	10YR6/3	口縁部1/5	
1899	102102	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HJ10	16.0	密 ~1.0mm砂	7.5YR6/2	口縁部1/2	
1870	100003	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HK10	15.4	やや重 ~1.0mm砂	5YR6/6	口縁部竹管文	
1871	114201	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HE9	16.4	密 ~1.0mm砂	7.5YR6/1	口縁部竹管文	
1872	100202	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HP10	14.0	密 ~1.0mm砂	2.5YR2/2	口縁部3/4	
1874	34401	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	EM9	15.5	微砂	10YR7/2	口縁部3/4	
1875	31101	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	EM9	14.8	やや重 ~5.0mm砂	10YR7/2	口縁部3/4	
1876	133001	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HP10	18.8	密 ~1.0mm砂	2.5Y1/1	口縁部3/4	
1877	105004	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HP10	19.8	密 ~1.0mm砂	7.5YR7/2	口縁部1/2	
1878	105005	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HP10	19.8	密 ~1.0mm砂	10YR6/8	口縁部1/2	
1879	105006	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HP9	18.8	やや重 ~2.0mm砂	10YR6/2	口縁部1/2	口縁部通気2 体部外面竹管文
1879	105007	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HP9	18.8	やや重 ~2.0mm砂	10YR6/2	口縁部1/2	土層が剥がれ出し
1890	108101	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HQ9	13.4	やや重 ~4.0mm砂	10YR6/3	口縁部1/2	
1891	143004	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HA10	16.2	やや重 ~4.0mm砂	10YR6/2	口縁部1/3	
1892	145002	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	EX12	15.6	やや重 ~2.0mm褐色長石多	10YR7/3	口縁部1/8	口縁部外面通気文様の赤土色土層
1893	154003	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HA10	24.0	やや重 ~4.0mm砂	10YR6/2	口縁部1/2	
1894	146006	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HA10	22.0	やや重	10YR6/2	口縁部1/4	
1895	36002	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	EM9	15.8	微砂	2.5Y7/3	口縁部11/12	
1896	44303	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	EG11	15.2	やや重 ~2.0mm砂	10YR6/2	口縁部3/4	口縁部外面竹管文?
1897	100001	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HB10	15.8	やや重	10YR6/2	口縁部3/4	口縁部外面赤土色土層
1898	101011	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HJ10	15.8	やや重	10YR6/2	口縁部1/3	口縁部外面竹管文
1899	115306	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 土層下部	HJ11	18.8	やや重 ~2.0mm砂	7.5YR6/2	口縁部1/2	口縁部外面赤土色土層
1890	115602	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層+赤土層	HGH19	16.4	やや重	10YR6/2	口縁部1/2	口縁部外面赤土色土層
1891	115101	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層+赤土層	HH10	16.0	やや重 ~5.0mm砂	7.5YR7/1	1/3	口縁部外面赤土色土層
1892	114801	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HA10	16.0	やや重 ~3.0mm白色多	10YR6/2	口縁部1/5	口縁部外面赤土色土層
1893	103501	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HG9	17.6	密 ~2.0mm砂	5YR6/8	口縁部1/2	体部外面赤土層
1894	37601	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 土層下部+赤土層	HE10	15.3	28.3	10YR6/2	口縁部1/8	口縁部外面赤土色土層
1895	114901	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層+赤土層	EGH11	14.4	20.6	2.5Y7/2	口縁部3/4	口縁部外面赤土色土層
1896	105001	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HP11	17.3	30.5	5YR6/3	口縁部1/4	口縁部外面赤土色土層
1897	105004	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	ES12	14.8	やや重 微砂多	5YR6/3	口縁部1/8	
1898	105004	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	ES12	14.8	密 ~1.0mm砂	5YR6/3	口縁部2/3	
1899	100304	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HE10	20.2	やや重 ~4.0mm砂	10YR6/2	口縁部1/2	
1900	100304	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HE10	20.2	やや重 ~4.0mm砂	10YR6/2	口縁部1/2	
1901	109004	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HL13	16.0	やや重 ~2.0mm砂	7.5YR6/2	口縁部1/2	
1902	18201	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 土層下部	ES12	15.0	やや重 ~3.0mm砂	2.5YR2/2	口縁部1/2	
1903	17901	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層下部	ES10	18.4	微砂多	10YR7/3	口縁部1/2	
1904	194002	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HQ9	14.3	やや重 ~5.0mm砂	10YR7/2	口縁部外面竹管文	
1905	40001	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	ES13	13.5	微砂	2.5YR1/1	口縁部外面竹管文	
1906	37101	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	ET15	18.9	微砂	2.5YR1/1	口縁部外面竹管文	
1907	55901	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	ER12	18.9	微砂	7.5YR7/2	口縁部外面竹管文	
1908	120004	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HH10	13.8	やや重 ~2.0mm砂	7.5YR7/1	体上層1/2	
1909	35002	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	EG11	14.4	密	2.5YR2/2	体部外面竹管文	
1910	20002	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	EG12	14.0	やや重	7.5YR6/4	口縁部1/3	体部外面竹管文
1911	293001	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	EU16	11.8	やや重 ~4.0mm砂	10YR6/3	口縁部外面赤土層	
1912	190002	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HE10	13.7	密 ~1.0mm砂	10YR6/2	口縁部1/2	口縁部外面(C)字様の彫刻なしはスランプ
1913	110001	赤生土層+赤土層+赤土層	土口香	SD1 赤土層	HL13	16.8	密 ~1.0mm砂	2.5YR2/2	口縁部1/3	

觸染番号	P/N	質	部	模	機	色	地	計		工	色	機	特
								口徑(φ)	重量(g)				
1914	24002	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EP9	14.0	20.5	機砂少	赤土	10YR6.3	口番1/12	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1915	46002	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EO11	22.5	—	赤土	赤土	10YR6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1916	38402	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	ET13	11.0	—	赤土	赤土	2.5Y6.4	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1917	10150	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	HJ12	17.9	—	赤土	赤土	2.5Y6.7.4	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1918	10301	赤土系~土部	土口番	HJ10	15.4	27.8	—	赤土	赤土	10YR6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1919	10301	赤土系~土部	土口番	H469	13.0	—	—	赤土	赤土	10YR6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1920	10291	赤土系~土部	土口番	HC11	19.0	—	—	赤土	赤土	10YR6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1921	30001	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EV13	14.3	—	赤土	赤土	7.5Y6.7.3	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1922	25401	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EV13	15.6	—	赤土	赤土	7.5Y6.8.4	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1923	29901	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	ET14	14.6	—	赤土	赤土	7.5Y6.8.3	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1924	12004	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	HF9	15.5	—	赤土	赤土	10YR6.3	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1925	10301	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	H469	19.2	—	赤土	赤土	10YR6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1926	12001	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EV11	17.3	—	赤土	赤土	2.5Y7.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1927	13700	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	HH-N13	21.0	—	赤土	赤土	7.5Y6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1928	15406	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	HG-N10	19.0	—	赤土	赤土	2.5Y7.1	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1929	15302	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	HJ11	19.2	—	赤土	赤土	10YR6.4	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1930	31601	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	HJ10	21.0	—	赤土	赤土	10YR6.1	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1931	13700	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	HJ12	27.0	—	赤土	赤土	5Y7.1	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1932	15461	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EV14	13.2	—	赤土	赤土	10YR7.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1933	15465	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	ET13	13.0	—	赤土	赤土	10YR6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1934	10701	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	HL12	14.2	—	赤土	赤土	7.5Y6.7.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1935	44001	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EO11	13.0	—	赤土	赤土	7.5Y6.4	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1936	44004	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EO11	17.0	—	赤土	赤土	10YR7.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1937	29301	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EU14	20.3	—	赤土	赤土	5Y6.7.4	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1938	10301	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	H469	13.0	—	赤土	赤土	10YR6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1939	13201	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	HE10	20.5	—	赤土	赤土	10YR6.5	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1940	31601	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EO9	20.4	31.7	赤土	赤土	10YR7.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1941	31601	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EO9	20.4	—	赤土	赤土	10YR7.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1942	31601	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	ET13	22.0	—	赤土	赤土	5Y6.8.6	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1943	46001	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EM69	24.2	—	赤土	赤土	10YR6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1944	46011	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EM69	23.1	—	赤土	赤土	7.5Y6.7.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1945	55701	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	ET13	21.0	—	赤土	赤土	10YR7.3	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1946	55301	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	ET13	22.5	—	赤土	赤土	7.5Y6.4	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1947	45202	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EU14	20.0	—	赤土	赤土	10YR7.4	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1948	45202	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	ET13	17.7	—	赤土	赤土	10YR6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1949	24101	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EO9	19.0	—	赤土	赤土	10YR6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1950	33102	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EM69	17.8	—	赤土	赤土	7.5Y6.6.3	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1951	33103	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EM69	12.7	—	赤土	赤土	2.5Y6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1952	40103	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EU14	20.0	—	赤土	赤土	2.5Y6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1953	87702	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EX10	20.0	—	赤土	赤土	10YR6.3	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1954	112701	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	HQ9-10	24.0	—	赤土	赤土	2.5Y6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1955	33203	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	ET14	13.2	—	赤土	赤土	7.5Y6.7.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1956	173502	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	HF11	22.0	—	赤土	赤土	10YR6.4	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1957	175401	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EO10	22.8	—	赤土	赤土	2.5Y6.6	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1958	174401	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	HJ10	27.7	—	赤土	赤土	10YR6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1959	26001	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EU14	18.8	—	赤土	赤土	7.5Y6.7.6	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1960	87701	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	HA11	19.6	—	赤土	赤土	10YR6.3	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1961	24102	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EO9	17.8	—	赤土	赤土	10YR6.4	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1962	133601	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	HF11	13.4	—	赤土	赤土	10YR6.1	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1963	34001	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	ET13	14.4	—	赤土	赤土	2.5Y7.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1964	34001	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	ET13	14.4	—	赤土	赤土	10YR6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用
1965	27164	赤土系~土部	土口番	SD1 赤土	EM69	14.6	—	赤土	赤土	10YR6.2	口番部共存	機砂	機部内面~肌状の剥取用

報告番号	P/N	質	形状	機構・梱包	地区	寸法		加工	色調	残存	特記事項
						口径(φ)	長さ(φ)				
1966	112701	土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HA11	14.0	—	やぐら ~1.0mm粉多	10YR6/1	口跡跡7/8	口跡跡外周土
1967	34104	土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EP10	9.8	—	黒 ~3.0mm砂	2Y5/2	口跡跡1/3	口跡跡~体部外周土
1968	20102	土跡跡	有段口跡	SD1 B-皿蓋	EN9	16.7	—	やぐら ~2.0mm砂	10YR7/2	口跡跡完存	口跡跡~体部外周土
1969	18201	土跡跡	有段口跡	SD1 B-皿蓋	ET13	17.6	—	微砂	10YR6/2	口跡跡完存	口跡跡~体部外周土
1970	18501	土跡跡	有段口跡	SD1 B-皿蓋	EL8	21.4	—	やぐら ~2.0mm砂	10YR7/3	口跡跡鼓状残存	口跡跡~体部外周土
1971	20306	土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EG10	—	—	微砂	10YR4/3	口跡跡小片	口跡跡外周土
1972	50701	土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EN9	18.8	32.8	やぐら ~1.0mm砂	2.5Y6/1	口跡跡小片	口跡跡小片
1973	44602	土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EO11	8.8	—	やぐら ~2.0mm砂	10YR6/3	口跡跡小片	口跡跡小片
1974	24504	土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EW13	21.7	—	やぐら ~4.0mm砂	5YR6/3	口跡跡小片	口跡跡小片
1975	133001	土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋(トレンチ)	PL13	24.8	—	密	10YR6/3	口跡跡1/2	口跡跡外周土
1976	135005	土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋(トレンチ)	HF10	体径13.7	—	やぐら	5YR5/4	口跡跡1/2	口跡跡外周土
1978	114302	土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HE9	体径4.1	—	密	10YR6/1	口跡跡1/2	口跡跡外周土
1978	112501	土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HH10-K12	体径9.5	—	密	7.5YR6/3	口跡跡1/2	口跡跡外周土
1979	135020	土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EM10	体径2.6	—	密	7.5YR6/3	口跡跡1/2	口跡跡外周土
1980	53202	土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HF9	体径9.5	—	やぐら ~2.0mm砂多	10YR7/2	口跡跡完存	口跡跡外周土
1981	135001	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HF9	体径9.5	—	やぐら ~2.0mm砂多	10YR7/2	口跡跡完存	口跡跡外周土
1982	30701	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EL8	体径9.8	—	密	10YR7/2	口跡跡完存	口跡跡外周土
1983	30701	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EL8	体径9.8	—	密	10YR7/2	口跡跡完存	口跡跡外周土
1984	18506	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HA9	体径5.1	—	やぐら ~3.0mm砂	5YR7/2	口跡跡完存	口跡跡外周土
1985	87606	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HE10	体径8.1	—	やぐら ~2.0mm砂	5YR7/2	口跡跡完存	口跡跡外周土
1986	114403	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HE10	体径8.5	—	やぐら ~2.0mm砂	7.5YR6/3	口跡跡1/4	口跡跡外周土
1987	87605	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HE10	体径8.4	—	やぐら ~2.0mm砂	7.5YR6/2	口跡跡1/4	口跡跡外周土
1988	23303	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EU14	体径11.0	—	黒 ~1.0mm砂多	10YR6/2	口跡跡1/8	口跡跡外周土
1989	25044	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EX12	—	—	微砂	10YR6/2	口跡跡小片	口跡跡小片
1990	33802	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	ER12	—	—	微砂	10YR6/2	口跡跡小片	口跡跡小片
1991	40202	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	ES13	—	—	微砂	10YR6/3	口跡跡小片	口跡跡小片
1992	42303	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EO12	—	—	密	7.5YR6/3	口跡跡小片	口跡跡小片
1993	115402	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EO10	—	—	密	7.5YR6/3	口跡跡小片	口跡跡小片
1994	40602	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋(トレンチ)	EU15	体径16.5	—	やぐら 微砂多	10YR7/2	口跡跡完存	口跡跡外周土
1995	115603	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HK11	体径12.4	—	やぐら ~4.0mm砂	10YR7/2	口跡跡完存	口跡跡外周土
1996	38403	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EO12	体径11.6	—	やぐら	7.5YR6/3	口跡跡1/2	口跡跡外周土
1997	115201	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EN9	体径12.2	—	やぐら ~1.0mm砂多	7.5YR7/1	口跡跡1/2	口跡跡外周土
1998	133101	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HH9	体径5.0	—	やぐら ~2.0mm砂	2.5Y6/6	口跡跡1/3	口跡跡外周土
1999	56001	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	ES12	体径3.7	—	やぐら ~1.0mm砂	10YR6/2	口跡跡1/2	口跡跡外周土
2000	52902	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EW12	体径10.0	—	密	10YR6/2	口跡跡1/2	口跡跡外周土
2001	18301	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	ER11	—	—	密	5YR5/6	口跡跡小片	口跡跡外周土
2002	103405	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HA9	体径2.3	—	密	10YR6/2	口跡跡1/4	口跡跡外周土
2002	55002	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	ER12	体径4.3	—	密 ~1.0mm砂	10YR6/2	口跡跡1/2	口跡跡外周土
2004	103101	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EL13	体径9.5	—	やぐら	10YR6/2	口跡跡1/2	口跡跡外周土
2005	115101	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HE13	体径9.5	—	やぐら	10YR6/2	口跡跡1/2	口跡跡外周土
2006	33504	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EO12	18.2	—	微砂	10YR6/2	口跡跡1/2	口跡跡外周土
2007	33701	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EN9	14.6	—	やぐら ~5.0mm砂	7.5YR6/3	口跡跡1/8	口跡跡外周土
2008	37101	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EN9	13.3	28.0	やぐら ~3.0mm砂	5YR7/4	口跡跡1/8	口跡跡外周土
2009	106001	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HH10	15.4	—	やぐら ~5.0mm砂	10YR4/2	口跡跡1/8	口跡跡外周土
2010	33702	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HF10	10.3	—	やぐら ~3.0mm砂	5YR7/4	口跡跡1/8	口跡跡外周土
2011	106002	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	ER12	12.8	—	やぐら ~4.0mm砂	10YR6/2	口跡跡1/8	口跡跡外周土
2012	54602	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HF10	12.8	—	やぐら ~5.0mm砂	10YR6/2	口跡跡1/8	口跡跡外周土
2013	100702	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HF9	16.4	—	やぐら ~4.0mm砂	10YR6/2	口跡跡1/4	口跡跡外周土
2014	252106	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	ER13	12.8	—	微砂	7.5YR6/3	口跡跡完存	口跡跡外周土
2015	174001	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋下蓋	ES12	10.2	—	微砂	5YR7/3	口跡跡1/8	口跡跡外周土
2016	54103	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	EO9	10.0	—	砂	7.5YR5/1	口跡跡1/4	口跡跡外周土
2017	115101	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HF10	10.0	—	やぐら ~6.0mm砂	2.5Y7/1	口跡跡1/4	口跡跡外周土
2018	103001	有土跡跡+土跡跡	有段口跡	SD1 皿蓋	HC11	12.6	28.7	やぐら	10YR6/2	口跡跡1/2	口跡跡外周土

報告番号	P/N	質	詳細	規模・層位	地区	計測値		土工	色調	残存	特記事項
						口径(mm)	長さ(cm)				
2019	24001	粘土土器<土器> 皿口香	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EQ11	11.0	13.0	微砂多	10YR6/3	口縁部口縁部の外側面	口縁部口縁部の外側面
2020	42401	粘土土器<土器> 皿口香	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EW12	9.5	—	微砂	10YR6/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2021	45001	粘土土器<土器> 小形香	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EM10	9.2	17.1	微砂	7.5YR6/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2022	33302	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ES15	10.1	—	微砂	10YR7/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2023	18601	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ET12	10.4	20.3	微砂	10YR7/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2024	39501	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ET15	11.2	—	微砂	10YR6/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2025	110501	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	HD10	8.3	—	やや硬 ~3.0mm砂	2.5Y/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2026	41601	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ET15	10.2	23.9	やや硬 ~2.0mm砂	7.5YR7/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2027	33201	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ES14	10.3	—	微砂	5Y6/6	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2028	36001	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ES14	9.7	23.4	微砂	7.5YR7/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2029	42700	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EQ12	9.9	—	やや硬 微砂多	10YR7/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2030	33301	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ET15	7.8	—	やや硬	5YR6/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2031	29501	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EU15	11.5	—	やや硬 ~3.0mm砂	5YR6/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2032	24602	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EG11	9.9	—	やや硬 ~2.0mm砂	5YR6/4	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2033	15502	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	H10	10.8	—	やや硬 ~5.0mm砂	7.5YR7/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2034	35011	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EM10	14.0	—	やや硬 ~1.0mm砂	2.5Y/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2035	40101	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	H11	12.0	—	微砂	10YR6/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2036	42301	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	H411	11.1	—	微砂	2.5Y/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2037	41101	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ET15	10.3	—	微砂	10YR7/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2038	44501	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EM9	16.5	—	微砂	7.5YR6/4	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2039	31501	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ER12	13.0	—	微砂	10YR7/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2040	33001	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ET15	12.2	—	微砂	10YR6/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2041	11602	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	H49	15.2	—	微砂	2.5Y/1	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2042	34701	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EO10	15.9	—	微砂	7.5YR6/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2043	47801	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	HJ12	15.9	—	微砂	7.5YR6/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2044	34501	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	HG10	11.6	—	微砂	10YR6/1	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2045	13603	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	HE9	—	—	微砂	5YR7/4	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2046	10302	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	HG10	—	—	微砂	2.5Y/8	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2047	30101	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EQ12	10.4	20.7	微砂	7.5YR7/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2048	10301	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	H411	11.9	25.6	微砂	10YR6/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2049	39303	土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ET15	12.1	—	微砂	7.5YR6/1	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2050	100701	土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	HF9	11.8	—	微砂	7.5YR7/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2051	10202	土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	HJ10	21.4	—	微砂	7.5YR6/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2052	53401	土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ER13	12.8	—	微砂	5YR6/4	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2053	114001	土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	HF9	10.4	—	微砂	7.5YR6/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2054	45101	土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EM9	12.9	23.6	微砂	2.5Y/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2055	103101	土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	H411	14.9	29.8	微砂	7.5YR7/4	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2056	29101	土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EN9	13.6	24.5	微砂	2.5Y/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2057	27602	土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EV13	18.0	—	微砂	10YR7/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2058	103101	土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	H410	22.2	—	微砂	5YR6/4	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2059	50601	土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	H410	22.2	—	微砂	5YR6/4	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2060	109101	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	H411	11.2	23.5	微砂	2.5Y/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2061	109104	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	H410	8.6	18.5	微砂	2.5Y/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2062	51902	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ET15	11.0	—	微砂	7.5YR6/4	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2063	32001	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EN8	15.8	34.5	微砂	10YR7/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2064	32402	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ER12	11.0	21.8	微砂	10YR6/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2065	13401	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EM9	11.9	22.0	微砂	10YR6/4	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2066	10901	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	HD10	9.0	—	微砂	7.5YR6/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2067	39302	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	ET15	8.8	—	微砂	10YR6/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2068	29402	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EO10	29.2	—	微砂	10YR7/1	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2069	51301	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	EN9	11.7	36.6	微砂	10YR6/3	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2070	114002	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	HH10	13.8	—	微砂	5YR7/4	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面
2071	102402	粘土土器	SD1 皿口香	SD1 皿口香	HJ10	9.0	—	微砂	10YR7/2	口縁部口縁部	口縁部口縁部の外側面

欄位名稱	P/N	實 質	部 形	規 格	圖 包	地 區	計 測 值		塗 工	色 調	現 存	特 記 事 項
							口徑(mm)	線長(mm)				
2072	105001	再生土磚	直口磚	SD1 直口磚	HD10	HD10	8.4	182	約 ~1.0mm砂多	10YR7.2	口磚部狂狂劣存	
2073	121002	再生土磚	大形細面磚	SD1 直口磚	HE10	HE10	9.1	—	やや密 ~1.0mm砂	2.5YR2.2	口磚部狂狂劣存	
2074	108004	再生土磚	大形細面磚	SD1 直口磚	HG10	HG10	13.5	—	やや密 ~1.0mm砂	10YR7.4	口磚部狂狂劣存	
2075	109002	再生土磚	大形細面磚	SD1 直口磚	HJ12	HJ12	16.2	—	やや密 ~1.0mm砂	10YR7.6	口磚部狂狂劣存	
2076	32901	再生土磚	大形細面磚	SD1 直口磚	EW12-X12	EW12-X12	18.0	—	やや密 ~3.0mm砂多	7.5YR5.4	口磚部狂狂劣存	
2077	850004	再生土磚	長直型	SD1 直口磚	HE13	HE13	18.0	—	やや密 ~2.0mm砂	10YR7.4	口磚部狂狂劣存	
2078	370004	再生土磚	長直型	SD1 直口磚	EU16	EU16	11.6	—	やや密 ~2.0mm砂	7.5YR7.2	口磚部狂狂劣存	
2079	292002	再生土磚	長直型	SD1 直口磚	EU15	EU15	10.8	—	やや密 ~4.0mm砂	10YR7.1	口磚部狂狂劣存	
2080	531004	再生土磚	長直型	SD1 直口磚	HJ11	HJ11	12.7	—	やや密 ~4.0mm砂	10YR7.2	口磚部狂狂劣存	
2081	104002	再生土磚	長直型	SD1 直口磚	EQ12	EQ12	14.0	—	やや密 ~4.0mm砂	7.5YR7.2	口磚部狂狂劣存	
2082	38401	再生土磚	長直型	SD1 直口磚	HE10	HE10	10.9	198	やや密 ~4.0mm砂	10YR7.3	口磚部狂狂劣存	口磚部~体部狂狂劣存(狂狂劣存)
2083	100002	再生土磚	長直型	SD1 直口磚	EQ11	EQ11	13.1	206	やや密 砂多	10YR7.3	口磚部狂狂劣存	体部狂狂劣存
2084	107001	再生土磚	無紋型	SD1 直口磚	EN9	EN9	9.9	148	やや密 ~4.0mm砂	2.5YR2.2	口磚部狂狂劣存	口磚部狂狂劣存(口部狂狂劣存)
2085	21001	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EY11	EY11	11.0	145	やや密 ~6.0mm砂	10YR7.3	口磚部狂狂劣存	口磚部狂狂劣存(口部狂狂劣存)
2086	46402	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	HD10	HD10	10.5	142	やや密 ~4.0mm砂	10YR7.2	口磚部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2087	34401	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EM9	EM9	12.7	—	密	7.5YR7.2	口磚部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2088	102002	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EM9	EM9	10.4	130	密	10YR7.2	口磚部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2089	34802	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EM10	EM10	9.8	126	密	7.5YR7.4	口磚部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2090	45903	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EM10	EM10	9.7	177	密	10YR7.3	口磚部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2091	32001	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	ET9	ET9	10.6	207	密	10YR7.3	口磚部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2092	18101	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EX9	EX9	9.6	—	やや密 ~2.0mm砂	10YR7.3	口磚部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2093	44001	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EO10	EO10	9.5	—	やや密 ~2.0mm砂多	10YR7.3	口磚部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2094	45403	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EW11	EW11	11.5	—	密	7.5YR7.2	口磚部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2095	30901	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EB11	EB11	11.8	—	密	2.5Y7.2	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2096	124102	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EO12	EO12	9.0	—	密	10YR7.3	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2097	124102	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EP9	EP9	11.5	217	密	10YR7.3	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2098	45102	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	HF10	HF10	16.1	—	密	10YR7.3	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2099	42501	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EM9	EM9	15.4	—	密	7.5YR7.3	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2100	130103	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EB11	EB11	9.5	143	密	10YR7.3	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2101	42201	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	木割	木割	17.0	247	密	10YR7.2	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2102	46201	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EX9	EX9	15.7	211	密	10YR7.4	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2103	113400	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	ER12	ER12	14.3	188	密	7.5YR7.2	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2104	54501	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EO12	EO12	15.4	—	密	10YR7.3	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2105	51601	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	HC11	HC11	14.8	—	密	5.0YR4.4	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2106	130101	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	HC11	HC11	14.8	—	密	5.0YR4.4	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2107	40001	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EP9	EP9	11.5	217	密	10YR7.3	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2108	20501	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EM9	EM9	9.0	203	密	2.5YR2.2	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2109	31001	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EM9	EM9	9.1	199	密	2.5YR2.2	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2110	37001	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	HG11	HG11	9.8	—	密	10YR7.2	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2111	112001	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	HJ10	HJ10	9.2	165	密	5.0YR4.4	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2118	102101	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	PH10	PH10	10.8	—	密	10YR7.2	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2119	121001	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	HG11	HG11	11.8	—	密	10YR7.3	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2120	112001	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	ES11	ES11	10.6	—	密	10YR7.2	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2121	130604	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EQ11	EQ11	11.0	—	密	10YR7.2	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2122	20701	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EP11	EP11	9.8	—	密	10YR7.2	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)
2123	37700	本形磚	無紋型	SD1 直口磚	EP11	EP11	9.8	—	密	10YR7.2	体部狂狂劣存	体下部粗面(体部狂狂劣存)

欄位號碼	R#	質	部形	規格・圖包	地區	針 道 值		土	色 調	混 存	特 記 事 項
						口徑(φ)	距離(L)				
2124	105702	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	HH10	7.5	—	砂	7.5YR7.4	口裝飾柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2125	43702	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EU14	6.9	20.2	砂	7.5YR7.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2126	34102	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	ET14	9.4	16.4	砂	7.5YR7.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2127	10201	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	HH9	7.5	—	砂	7.5YR7.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2128	31602	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EG10	5.5	16.1	砂	7.5YR6.3	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2129	46601	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EN9	5.6	15.9	砂	7.5YR6.3	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2130	30104	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EU14	6.8	—	砂	7.5YR7.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2131	100401	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	HE10	9.7	—	砂	7.5YR6.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2132	29501	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EN9	9.2	—	砂	7.5YR6.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2133	13102	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	HF10	9.0	—	砂	7.5YR7.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2134	31502	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EU14	程度2.6	—	砂	7.5YR7.6	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2135	104002	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	HK10	程度4.5	—	砂	7.5YR7.3	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2136	19802	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EW12	程度2.2	—	砂	10YR6.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2137	101004	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	HG9	程度3.0	—	砂	10YR7.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2138	103001	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	HJ10	程度3.0	—	砂	5YR7.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2139	31021	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	ES13	程度4.3	—	砂	10YR7.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2140	33003	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EN9	9.2	10.1	砂	7.5YR6.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2141	34103	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EX12	10.3	13.7	砂	7.5YR6.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2142	14401	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	HG9	9.6	10.5	砂	10YR6.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2143	46401	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EN9	10.7	17.2	砂	7.5YR7.3	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2144	53002	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	ET15	9.4	16.6	砂	10YR7.3	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2145	46201	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EM9	11.5	18.4	砂	7.5YR7.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2146	47002	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EM10	10.8	19.0	砂	10YR7.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2147	40102	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	—	10.0	—	砂	10YR7.3	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2148	42301	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EQ11	程度4.2	—	砂	7.5YR5.3	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2150	37302	赤土土器+土裝飾	小形香	SD1 粗面	ET14	11.5	19.0	砂	2.5Y7.3	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2151	42702	赤土土器+土裝飾	小形香	SD1 粗面	EQ12	11.2	15.7	砂	7.5YR6.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2152	101203	赤土土器+土裝飾	小形香	SD1 粗面	HH9	9.3	15.3	砂	7.5YR6.3	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2153	24501	赤土土器+土裝飾	小形香	SD1 粗面	EO10	程度4.9	—	砂	7.5YR6.3	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2154	55601	赤土土器+土裝飾	小形香	SD1 粗面	ER12	7.4	—	砂	7.5YR5.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2155	53002	赤土土器+土裝飾	小形香	SD1 粗面	EV9	7.5	15.2	砂	10YR6.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2156	36002	赤土土器+土裝飾	小形香	SD1 粗面	EQ11	9.5	14.3	砂	10YR6.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2157	42102	赤土土器+土裝飾	小形香	SD1 粗面	ET15	10.3	—	砂	10YR7.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2158	41001	赤土土器+土裝飾	小形香	SD1 粗面	EU13	10.4	12.9	砂	2.5Y7.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2159	37402	赤土土器+土裝飾	小形香	SD1 粗面	EP11	9.6	13.4	砂	2.5Y7.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2160	22902	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EG	9.5	14.3	砂	2.5Y7.3	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2161	12901	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	HJ10	8.0	—	砂	10YR6.3	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2162	25003	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	ES13	10.0	14.0	砂	10YR7.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2163	33003	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EN9	9.2	10.1	砂	10YR6.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2164	55001	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	ES14	15.2	14.3	砂	10YR6.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2165	35503	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EP12	程度2.2	—	砂	10YR7.1	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2166	36601	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EN9	10.1	13.8	砂	10YR6.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2167	37201	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EM8	10.3	15.3	砂	10YR6.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2168	26003	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EM8	12.1	—	砂	10YR7.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2169	25701	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EM8	9.7	—	砂	10YR6.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2170	18901	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EU13	12.9	14.0	砂	2.5Y7.3	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2171	32401	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	ET13	12.4	14.1	砂	2.5Y7.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2172	26801	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EN9	11.5	—	砂	2.5Y7.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2173	26502	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EN9	13.2	16.2	砂	10YR7.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2174	28702	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EN9	11.8	—	砂	10YR6.3	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2175	20401	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	ES12	程度10.2	—	砂	7.5YR6.4	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥
2176	134602	本裝飾	內裝口裝飾	SD1 粗面	EW11	10.5	12.7	砂	10YR6.2	柱狀灰泥	口裝飾柱狀灰泥

報告書番号	PNo.	頁	部	図	規模・層位	地区	計画値		土工	色調	残存	特記事項
							口径(φ)	長さ(m)				
2177	20101	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EN10	口径15.2	長さ17.0	やん巻 ~3.0mm砂	2377.2	1/3	体部内巻込ス 体部巻込	
2178	17601	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EU12	体径15.2	9.1	17.0	やん巻 ~4.0mm砂	2378.2	残存	
2179	35202	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EN8	9.1	14.4	やん巻	2379.2	注記残存		
2180	100402	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	H69	10.9	14.8	やん巻 ~1.0mm砂	10977.2	口巻部1/4	口巻部~体部内巻込ス	
2181	128701	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EW10	9.1	14.9	やん巻 ~3.0mm砂	10977.3	口巻部2/3		
2182	11602	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	ES11	8.6	14.9	やん巻 ~1.5mm砂	5977.3	口巻部3/4	体部内巻込ス	
2183	18702	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	ES12	9.8	14.1	やん巻 ~1.0mm砂	5977.4	口巻部1/2	体部内巻込ス	
2184	30001	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	ET13	10.3	—	巻砂	10978.2	口巻部1/2		
2185	23302	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EV12	9.8	14.8	やん巻	7378.2	注記残存	口巻部~体部外巻込ス	
2186	17461	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EU12	10.2	—	やん巻	10977.2	口巻部1/4	口巻部~体部外巻込ス	
2187	33002	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EN9	10.2	—	やん巻 ~3.0mm砂	2378.1	4.5		
2188	29002	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EU13	8.0	11.3	巻砂	10978.2	口巻部1/4		
2189	31002	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EO9	8.5	11.0	巻砂	73977.3	残存		
2190	46101	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EO10	10.0	10.6	やん巻 ~3.0mm砂	10977.2	口巻部3/4		
2191	34102	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EP10	7.7	10.5	やん巻 ~3.0mm砂	2377.2	口巻部1/2		
2192	23003	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	ER12	10.7	10.7	やん巻 ~4.0mm砂	10978.2	体部残存		
2193	18404	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EO10	体径10.2	—	やん巻	10978.2	体部残存		
2194	18404	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EO9	7.8	—	やん巻	10978.2	体部残存		
2195	25403	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EN9	8.1	10.0	巻砂	10978.2	口巻部1/2	体部活孔	
2196	36004	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EO9	8.2	9.8	巻砂	10978.2	残存		
2197	34103	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	ET13	10.0	—	やん巻 巻砂多	10977.2	口巻部1/4		
2198	44001	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EN9	8.3	8.2	~3.0mm砂	2378.2	口巻部3/8		
2199	38002	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	ES13	9.8	—	巻砂少	10977.2	口巻部打穿か	体部内巻込ス	
2200	16002	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	ES12	9.1	7.2	やん巻 ~1.0mm砂	10977.3	注記残存	体部内巻込ス	
2201	56301	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EO10	10.3	6.9	やん巻 ~1.0mm砂	7378.2	口巻部1/2		
2202	44601	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EO9	12.1	7.8	巻砂	10977.2	口巻部1/8		
2203	32303	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EU13	11.6	9.8	巻砂	7378.2	口巻部打穿か		
2204	32304	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	H12	10.2	—	やん巻 ~2.0mm砂多	5978.4	口巻部1/8	2500以上一個体の可能性有り	
2205	109504	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	H12	—	—	やん巻 ~2.0mm砂多	5978.4	巻部2/3	2500以上一個体の可能性有り	
2206	109502	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	H12	—	—	やん巻 ~1.0mm砂多	10978.2	注記残存		
2207	43103	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EN8	9.1	7.1	やん巻	7378.4	1/3		
2208	38504	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EN9	体径8.9	—	やん巻	10978.2	口巻部1/2		
2209	38504	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EN8	11.6	7.7	やん巻 ~3.0mm砂	10978.1	口巻部1/2		
2210	17502	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EV12	10.2	7.8	砂多	10978.1	口巻部1/4		
2211	21404	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EN9	9.9	6.4	巻砂多	73977.2	口巻部1/3		
2212	21803	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EO11	9.8	7.0	巻砂多	10978.3	1/2		
2213	18103	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	ES11	9.0	—	巻砂多	10978.2	口巻部1/4		
2214	179604	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	PE10	10.6	8.9	やん巻 ~3.0mm砂	10977.2	口巻部1/8		
2215	179603	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	ET11	12.4	9.3	やん巻 ~2.0mm白色砂多	10977.2	1/2		
2216	179603	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EN9	10.0	8.9	~2.0mm砂	10978.2	口巻部1/8		
2217	27303	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EN9	10.1	8.3	巻砂	10978.1	口巻部1/8		
2218	23303	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EP12	7.1	7.6	巻砂 ~3.0mm砂	10978.2	口巻部1/2		
2219	27403	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EM9	7.8	—	巻砂多	10978.2	口巻部1/3	体部内巻込ス	
2220	34103	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EP10	8.8	9.3	巻砂 ~3.0mm砂	10978.3	口巻部1/2	口巻部上部部~巻部打穿	
2221	27303	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EW11	9.0	—	やん巻 ~2.0mm砂	2377.2	1/3		
2222	35703	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EN9	9.0	9.1	巻砂少	2378.1	口巻部2/3		
2223	21301	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	ER11	10.0	10.0	巻砂少	10978.1	口巻部1/4		
2224	34303	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EN9	10.2	10.2	やん巻	10978.3	口巻部1/8		
2225	21301	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	ES12	10.2	9.3	やん巻 巻砂多	10978.2	口巻部1/3		
2226	25402	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EN9	9.8	8.9	巻砂	10977.3	口巻部1/2		
2227	49102	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EP10	7.5	10.0	やん巻 巻砂	5978.4	体部残存		
2228	31702	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻	EO9	8.0	8.1	やん巻 ~1.0mm砂	2377.2	注記残存		
2229	20603	本誌第	小笠原口巻	SD1 取巻下部	EO9	8.4	—	砂多	10978.3	口巻部注記残存		

欄位號碼	坪%	質	鋪形	結構、層包	地區	計畫值	胎土	色調	旗存	特記事項
2220	107.04	本舗	小型	SD1 直下層	HK11	口徑φ3.3 保層0.3	砂 砂	10P97.2	遮形完成	
2221	225.04	本舗	小型	SD1 直下層	EU13	保層0.3	砂	10P98.2	遮形完成	
2232	228.02	本舗	小型	SD1 直下層	ES11	9.2	砂	10P97.3	口舗部完成	口舗部~外部垂直入 体部内面完成
2233	301.04	本舗	小型	SD1 直下層	EN9	8.9	砂	73P96.3	口舗部完成	
2234	107.00	本舗	小型	SD1 直下層	HE10	保層0.3	砂	10P97.1	遮形完成	
2235	271.04	本舗	小型	SD1 直下層	ET13	8.0	砂	73P97.2	体部完成	
2236	212.02	本舗	小型	SD1 直下層	ES12	10.5	砂	10P98.2	体部完成	
2237	1132.01	本舗	小型	SD1 直下層	HC10	7.4	砂	10P97.2	口舗部完成	
2238	355.02	本舗	小型	SD1 直下層	EN9	10.4	砂	10P95.1	口舗部完成	
2239	181.05	本舗	小型	SD1 直下層	EO10	8.0	砂	10P98.2	口舗部完成	
2240	311.02	本舗	小型	SD1 直下層	ES13	6.0	砂	23V7.2	体部完成	
2241	341.05	本舗	小型	SD1 直下層	EP10	7.1	砂	23V7.2	体部完成	
2242	301.02	本舗	小型	SD1 直下層	EN9	10.4	砂	73P94.1	完成	
2243	259.04	本舗	小型	SD1 直下層	EM8	遮層0.2	砂	NO	遮形完成	
2244	345.00	本舗+土舗	小型	SD1 直下層	ES15	14.4	砂	10P84.2	遮形完成	
2245	117.08	本舗+土舗	小型	SD1 直下層	HG10	12.4	砂	3P97.4	口舗部完成	経通止(1層)1層
2246	301.00	本舗+土舗	小型	SD1 直下層	EG12	10.0	砂	23V1.1	1.2	
2247	372.00	本舗+土舗	小型	SD1 直下層	EG12	13.6	砂	23V1.1	1.2	
2248	105.00	本舗+土舗	小型	SD1 直下層	HA9	7.4	砂	23V95.3	口舗部完成	経通止(1層)1層
2249	306.04	本舗+土舗	小型	SD1 直下層	EO12	11.9	砂	23V7.1	口舗部完成	経通止(1層)1層
2250	100.00	養生+土舗	字形舗	SD1 直下層	HJ12	20.0	砂	23V8.2	1.2	
2251	549.01	養生+土舗	字形舗	SD1 直下層	EU15	24.0	砂	10P83.4	体部完成(2~4層)多層	体部外垂直入
2252	1740.2	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	EU9	17.0	砂	10P85.2	口舗部完成	口舗部~外部垂直入
2253	550.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	ER13	18.0	砂	10P83.1	口舗部完成	口舗部~外部垂直入
2254	403.01	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	ET15	18.0	砂	10P95.3	口舗部完成	口舗部~外部垂直入
2255	1100.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	HK11	12.8	砂	10P98.2	口舗部完成	口舗部完成
2256	1140.02	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	H9	14.4	砂	10P98.2	口舗部完成	口舗部正円で(1)可能生有り
2257	131.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	H9	10.0	砂	10P98.2	口舗部完成	口舗部正円で(1)可能生有り
2258	131.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	H9	10.0	砂	10P98.2	口舗部完成	口舗部正円で(1)可能生有り
2259	403.01	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	HO10	20.2	砂	10P98.2	口舗部完成	体部完成
2260	100.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	HA9	7.4	砂	10P98.2	口舗部完成	体部完成
2261	1300.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	HJ12	20.0	砂	10P98.2	体部完成	体部完成
2262	1083.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	HJ11	18.8	砂	10P98.2	体部完成	体部完成
2263	1000.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	HC11	20.0	砂	10P97.2	口舗部完成	口舗部完成
2264	1083.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	HG10	18.0	砂	10P97.2	口舗部完成	口舗部完成
2265	1083.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	HC11	20.0	砂	23V96.1	口舗部完成	口舗部完成
2266	420.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	ET15	15.8	砂	10P98.2	口舗部完成	口舗部完成
2267	461.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	EM9	18.0	砂	5Y98.2	口舗部完成	口舗部完成
2268	248.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	ES15	17.5	砂	10P97.2	口舗部完成	口舗部完成
2269	300.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	EQ12	15.7	砂	10P97.2	口舗部完成	口舗部完成
2270	417.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	EN10	遮層0.0	砂	23V7.2	遮形完成	
2271	179.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	EU12	14.4	砂	10P97.2	遮形完成	
2272	206.02	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	EO9	14.4	砂	10P98.2	口舗部完成	口舗部完成
2273	159.00	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	HK11	14.0	砂	73V95.2	口舗部完成	口舗部完成
2274	290.02	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	EN8	12.8	砂	10P98.2	口舗部完成	口舗部完成
2275	41.00	本舗	字形舗	SD1 直下層	EP10	24.4	砂	23V7.2	遮形完成	
2276	470.00	本舗	字形舗	SD1 直下層	EM8	14.4	砂	23V7.2	遮形完成	
2277	336.00	本舗	字形舗	SD1 直下層	EN9	15.4	砂	23V7.2	遮形完成	
2278	350.00	本舗	字形舗	SD1 直下層	EN9	12.9	砂	10P97.2	口舗部完成	口舗部完成
2279	1081.02	本舗	字形舗	SD1 直下層	H9	11.1	砂	73V95.2	口舗部完成	口舗部完成
2280	261.02	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	ES12	12.0	砂	5Y98.2	口舗部完成	口舗部完成
2281	1133.04	養生+土舗+土舗	字形舗	SD1 直下層	HC10	18.6	砂	10P98.2	口舗部完成	口舗部完成

報告番号	PNo.	質	形状	規模・層包	地区	計画値		色調	残存	材料事項
						口径(cm)	線径(cm)			
2202	11300	赤土・土器+土器類(文字型)	SD1 土器	HJ12	22.0	—	10P8/1.6	口線部1.6	器内面赤色顔料	
2203	46102	赤土・土器+土器類(文字型)	SD1 皿蓋	EM9	18.6	17.4	2.9V/2.2	口線部1.2	—	
2204	13110	赤土・土器+土器類(文字型)	SD1 皿蓋	HH10	直径5.6	—	2.9V/2.2	底面1/4	外面黄土	
2205	108102	赤土・土器+土器類(文字型)	SD1 皿蓋	HH9	13.0	—	7.9V8/3	口線部1/3	外面黄土	
2206	26702	赤土・土器+土器類(文字型)	SD1 皿蓋	ES14	15.2	—	10P8/1.4	口線部1/4	外面黄土	
2207	117102	赤土・土器+土器類(文字型)	SD1 皿蓋	ER12	14.0	—	5P8/1.4	口線部1/4	外面黄土	
2208	33502	土器類	SD1 土器	EM9	13.6	—	7.9V7/2	全体1/4	口線部成層状, 外面黄土乃至の凝製品	
2209	24601	土器類	SD1 土器	ES13	15.5	—	2.9V/2.2	口線部1/4	口線部成層状, 器内面へ入りの赤土	
2210	36701	土器類	SD1 土器	EU14	11.6	—	5P8/1.2	口線部1.6	器内面へ入りの赤土	
2211	22701	土器類	SD1 土器	ER12	15.4	—	7.9V8/3	口線部2.8	口線部一層状外延, 器内面へ入りの赤土	
2212	25402	土器類	SD1 土器	ES13	12.8	—	7.9V8/3	口線部2.8	口線部一層状外延, 器内面へ入りの赤土	
2213	20502	土器類	SD1 土器	ES11	14.0	—	7.9V8/3	口線部5.8	器内面へ入りの赤土	
2214	25100	土器類	SD1 土器	ER12	15.0	—	7.9V7/2	口線部5.8	器内面へ入りの赤土	
2215	2101	土器類	SD1 土器	EQ11	14.4	—	10P8/1.2	口線部1/4	器内面へ入りの赤土	
2216	26301	土器類	SD1 土器	ES12	15.2	—	10P8/3	口線部1/7	器内面へ入りの赤土	
2217	22901	土器類	SD1 土器	EM9	15.7	—	7.9V7/2	口線部1/2	赤土	
2218	24402	土器類	SD1 土器	EO10	17.1	—	10P8/1.2	口線部1/2	口線部一層状外延, 口線部成層状や器蓋 赤土	
2219	114101	土器類	SD1 土器	HA9	13.8	—	10P8/3	口線部1/3	器内面へ入りの赤土	
2220	21201	土器類	SD1 土器	ES12	11.0	—	10P8/2	口線部2.8	器内面へ入りの赤土	
2221	37501	土器類	SD1 土器	EM9	16.8	—	2.9V/2.2	口線部1/3	口線部一層状外延	
2222	129201	土器類	SD1 土器下部	EO10	16.4	—	10P8/3	口線部1/2	器内面へ入りの赤土	
2223	35501	土器類	SD1 土器	EM9	15.8	—	2.9V/1	口線部1/4	—	
2224	20601	土器類	SD1 土器	EO9	16.8	—	10P8/2	口線部1/2	—	
2225	30301	土器類	SD1 土器	EP10	11.8	15.7	10P8/2	口線部4.3	—	
2226	26001	土器類	SD1 土器	EM9	15.2	—	10P8/2	口線部1.2	—	
2227	46501	土器類	SD1 土器	EM9	18.5	26.0	10P8/4	口線部3.5	—	
2228	117102	土器類	SD1 土器下部+器蓋	HD11	12.6	—	2.9V/2	口線部1.6	—	
2229	27601	土器類	SD1 土器	EM9	14.0	—	10P8/2	口線部1.6	—	
2230	27601	土器類	SD1 土器	EM9	14.0	—	10P8/2	口線部1.6	—	
2231	30401	土器類	SD1 土器	ES12	16.0	—	10P8/2	口線部1/4	—	
2232	16801	土器類	SD1 土器	ES12	16.0	—	2.9V/2	口線部成層状	器内面へ入りの赤土	
2233	134501	土器類	SD1 土器	EO10	19.2	—	10P8/2	口線部2.8	器内面へ入りの赤土	
2234	26001	土器類	SD1 土器	EP10	17.0	—	10P8/2	口線部1.2	—	
2235	36801	土器類	SD1 土器	EM9	18.4	—	10P8/2	口線部1/2	—	
2236	41501	土器類	SD1 土器	EU113	16.0	40.1	2.9V8/4	口線部1/4	—	
2237	20202	土器類	SD1 土器	EM10	17.6	—	10P8/2	口線部1.6	—	
2238	134701	土器類	SD1 土器	HC9	14.7	27.0	10P8/1.5	口線部1/5	—	
2239	36901	土器類	SD1 土器	ET14	14.7	—	10P8/1.2	口線部1/2	—	
2240	22801	土器類	SD1 土器	EM8	14.8	19.9	10P8/1.2	口線部1/2	—	
2241	33501	土器類	SD1 土器	EM9	14.3	—	2.9V/2	口線部成層状	口線部へ入りの赤土	
2242	22701	土器類	SD1 土器	EP13	15.0	19.9	10P8/2	口線部1.8	器内面へ入りの赤土	
2243	124001	土器類	SD1 土器	EO10	15.0	17.6	2.9V/2	口線部1.8	器内面へ入りの赤土	
2244	27101	土器類	SD1 土器	ET13	16.4	—	7.9V8/1	口線部1/4	器内面へ入りの赤土	
2245	17604	土器類	SD1 土器	ES12	18.2	—	5P8/1.3	口線部1.4	—	
2246	17600	土器類	SD1 土器	ES13	15.2	—	5P8/1.3	口線部1.4	—	
2247	199902	土器類	SD1 土器	EY9	13.4	—	10P8/2	口線部1.2	—	
2248	24401	土器類	SD1 土器	EP11	11.4	—	10P8/3	口線部1.2	—	
2249	27101	土器類	SD1 土器	EO11	16.8	—	10P8/3	口線部1.2	—	
2250	25201	土器類	SD1 土器	EP10	12.6	—	2.9V/2	口線部1/2	外面黄土	
2251	19701	土器類	SD1 土器	EO13	12.7	17.7	10P8/3	口線部1/2	外面黄土	
2252	19701	土器類	SD1 土器	EO13	12.7	17.7	10P8/3	口線部1/2	外面黄土	
2253	25501	土器類	SD1 土器	EM9	13.7	15.3	10P8/3	口線部1/2	器内面へ入りの赤土	
2254	33502	土器類	SD1 土器	EM9	14.1	17.9	2.9V/2	口線部成層状	器内面へ入りの赤土	

欄位	編號	圖名	實	圖形	填鋪	層包	地區	計畫	填鋪	土	色	現	特
號								口徑(m)	厚度(m)	量(m ³)	類	存	記
2325	10401	土結構	土結構	土結構	SD1 土包	HB10	102	139	—	—	7.5YR8/0	口鋪貯灰存	
2326	35401	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EP9	15.3	—	—	—	10YR5/1	口鋪貯灰存	
2327	35501	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	ET15	11.0	14.0	—	—	10YR5/2	口鋪貯灰存	
2328	29604	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EO10	12.3	143	—	—	7.5YR7/3	口鋪貯灰存	外至全面入土
2329	49502	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EM9	11.8	123	—	—	7.5YR7/3	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土 內面直化物
2330	46001	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EM9	12.5	142	—	—	10YR7/2	灰存	
2331	41801	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EN10	14.0	—	—	—	2.5YR7/2	灰存	
2332	142104	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	試區110	12.7	166	—	—	10YR8/2	口鋪貯灰存	
2333	44902	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EM10	11.1	145	—	—	10YR8/2	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2334	32701	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EO10	12.9	131	—	—	10YR7/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2335	35002	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EP15	16.2	130	—	—	10YR8/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2336	37901	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EP10	15.2	—	—	—	2.5Y7/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2337	124201	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EM9	12.0	128	—	—	7.5YR5/3	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2338	31402	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EM9	15.9	—	—	—	10YR7/2	灰存	
2339	105001	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	HD10	12.7	—	—	—	10YR7/2	灰存	外至全面入土
2340	117101	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	HE11	14.4	132	—	—	2.5Y7/2	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2341	34001	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EO10	14.2	—	—	—	7.5YR4/2	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2342	34002	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EO10	14.2	—	—	—	10YR8/1	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2343	19002	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EP11	13.0	134	—	—	10YR8/1	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2344	24604	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EM8	13.0	—	—	—	2.5YR1/1	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2345	25104	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EM9	13.2	—	—	—	10YR8/2	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2346	104001	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	HD9	13.4	—	—	—	2.5Y5/2	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2347	114001	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	HJ10	11.7	—	—	—	10YR8/1	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2348	30402	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EW12	14.6	149	—	—	10YR8/3	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2349	10102	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	HE9	14.0	141	—	—	5YR7/4	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2350	31603	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	ES13	11.9	—	—	—	5YR7/4	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2351	46003	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EM8	12.5	182	—	—	10YR8/1	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2352	19102	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EN10	11.2	138	—	—	7.5YR5/2	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2353	23401	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EX12	13.3	170	—	—	2.5Y7/1	灰存	
2354	45002	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EM10	13.6	171	—	—	10YR7/2	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2355	124203	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EP10	12.0	—	—	—	7.5YR7/3	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2356	37101	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EM9	11.7	—	—	—	10YR7/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2357	105002	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	HD10	12.6	157	—	—	5YR7/4	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2358	114002	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	HL13	10.8	167	—	—	10YR8/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2359	130005	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EV10	11.2	152	—	—	10YR8/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2360	100003	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	HD10	10.0	135	—	—	2.5Y7/4	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2361	112105	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	HB11	15.0	—	—	—	2.5Y7/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2362	18903	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EO13	15.0	113	—	—	10YR2/1	口鋪貯灰存	外至全面入土
2363	28803	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EM9	13.0	—	—	—	5YR5/3	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2364	34003	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EO10	11.0	179	—	—	10YR8/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2365	26504	土膠	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EM9	11.4	142	—	—	10YR8/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2366	20001	土膠	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EO10	11.4	144	—	—	10YR8/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2367	19803	土膠	土膠	土膠	SD1 紅土膠	HJ11	13.0	125	—	—	10YR8/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2368	25003	土膠	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EP9	10.2	112	—	—	10YR8/3	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2369	102001	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	HK11	13.4	—	—	—	10YR8/2	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2370	24702	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EW11	12.6	—	—	—	7.5YR4/1	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2371	27104	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EW12	14.0	—	—	—	10YR8/1	口鋪貯灰存	口鋪部-體部+全面入土
2372	22903	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EO10	13.8	—	—	—	10YR8/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2373	44102	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EM9	12.0	—	—	—	5Y6/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2374	14502	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	HC10	15.5	—	—	—	10YR8/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2375	23301	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EM9	14.4	158	—	—	10YR5/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2376	37902	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	EP10	16.9	—	—	—	10YR8/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土
2377	14504	砂土+土膠+土膠粉	土膠	土膠	SD1 紅土膠	HB8	15.0	—	—	—	10YR7/2	口鋪貯灰存	口鋪部+全面入土

欄位號碼	質	規格、圖包	地區	針、頭、值		胎土	色、質	積存	特、記、事、項
				口徑(φ)	線長(φ)				
2440	19101	熟生土器~土器類 灰口器	EN10	132	144	砂多	259E2	口緣部~外部外蓋スス	
2441	37102	熟生土器~土器類 灰口器	EP11	127	—	微砂	109F7/2	外蓋全蓋スス	
2442	22203	熟生土器~土器類 灰口器	EO11	18,5	—	や中程 微砂多	109F7/4	口緣部1/4	
2443	114030	熟生土器~土器類 灰口器	HC10	19,0	—	や中程 ~3.0mm砂	109F7/3	口緣部1/3	
2444	44402	熟生土器~土器類 灰口器	EM9	14,0	15,6	微砂	109F5/2	口緣部~外部外蓋スス	
2445	39101	熟生土器~土器類 灰口器	EM9	19,3	—	や中程 ~2.5mm砂	109F6/2	口緣部~外部外蓋スス	
2446	31101	熟生土器~土器類 灰口器	ET14	14,2	—	や中程 ~2.0mm砂	759F7/4	口緣部1/4	
2447	30102	熟生土器~土器類 灰口器	EU14	12,4	—	~1.0mm砂多	759F7/4	口緣部1/4	
2448	44101	熟生土器~土器類 灰口器	EQ10	15,0	—	や中程 ~4.0mm砂	259F2	口緣部~外部外蓋スス	
2449	32101	熟生土器~土器類 灰口器	EO9	27,2	—	砂多	109F6/3	口緣部1/4	
2450	102901	熟生土器~土器類 灰口器	HC10	15,0	—	や中程 ~3.0mm砂	259E2	口緣部~外部外蓋スス	
2451	37104	熟生土器~土器類 灰口器	EO11	18,4	—	微砂少	109F7/2	口緣部~外部外蓋スス	
2452	39104	熟生土器~土器類 灰口器	EO9	12,8	14,0	や中程 微砂多	759F6/4	口緣部~外部外蓋スス	
2453	30001	熟生土器~土器類 灰口器	EM9	14,3	—	や中程 ~1.0mm砂多	109F6/2	口緣部1/3	
2454	42001	熟生土器~土器類 灰口器	EO10	13,4	17,8	微砂少	519E2	外蓋全蓋スス	
2455	31105	熟生土器~土器類 灰口器	ET14	12,4	15,7	や中程 ~5.0mm砂	759F6/4	口緣部1/3	
2456	30021	熟生土器~土器類 灰口器	ET12	12,1	—	~2.0mm砂	109F6/3	口緣部~外部外蓋スス	
2457	30022	熟生土器~土器類 灰口器	ET12	12,1	—	や中程 微砂多	109F6/3	口緣部~外部外蓋スス	
2458	30023	熟生土器~土器類 灰口器	EM9	15,3	30,3	微砂少	109F6/4	口緣部1/4	
2459	51501	熟生土器~土器類 灰口器	EM9	13,4	17,7	微砂少	109F5/1	口緣部~外部外蓋スス	
2459	29603	熟生土器~土器類 灰口器	EO10	18,1	—	や中程 ~2.0mm砂多	259E2	口緣部~外部外蓋スス	
2460	11604	土器類 5字罎	ER11	18,1	—	~4.0mm砂	109F5/1	外蓋全蓋スス	
2461	13001	土器類 5字罎	HC9	15,4	—	や中程 ~4.0mm砂	759F7/1	口緣部1/3	
2462	114030	土器類 5字罎	HF10	17,4	—	微砂	259E3	外蓋全蓋スス、外部内蓋~一般スス	
2463	40902	土器類 5字罎	EP9	14,9	—	や中程 ~2.0mm砂多	109F6/2	口緣部~外部外蓋スス	
2464	24101	土器類 5字罎	EX12	18,5	—	微砂	109F6/1	口緣部1/4	
2465	30001	土器類 5字罎	ET14	19,0	—	微砂	109F6/3	口緣部1/3	
2466	24201	土器類 5字罎	EO9	16,2	—	や中程 微砂多	109F6/1	口緣部1/6	
2467	106010	土器類 5字罎	H10	15,9	28,6	微砂	109F7/2	外蓋全蓋スス	
2468	29501	土器類 5字罎	EU14	17,6	29,1	微砂	109F6/3	口緣部~外部外蓋スス	
2469	55802	土器類 5字罎	ET13-14	16,0	—	や中程 ~2.5mm砂多	109F7/2	口緣部~外部外蓋スス	
2470	100001	土器類 5字罎	HG10	13,4	—	微砂	109F7/2	口緣部1/3	
2471	43101	土器類 5字罎	EM8	14,5	—	や中程 ~1.0mm砂多	109F5/3	外蓋全蓋スス	
2472	18101	土器類 5字罎	ER11	15,4	—	微砂	109F7/3	口緣部充存	
2473	102504	土器類 5字罎	HA10	18,7	—	や中程 ~1.5mm砂	109F7/1	口緣部充存	
2474	5002	土器類 5字罎	EO11	18,4	—	~2.0mm砂	109F7/1	口緣部1/3	
2475	30301	土器類 5字罎	ET14	18,6	—	微砂	259F7/1	口緣部1/2	
2476	43001	土器類 5字罎	EM8	12,4	20,3	微砂	109F6/3	外蓋全蓋スス、外部内蓋~一般スス	
2477	38500	土器類 5字罎	ET13	10,4	15,0	微砂	759F7/3	口緣部1/3	
2478	55200	土器類 5字罎	HA13	13,0	—	微砂	259E3	口緣部1/8	
2479	55201	土器類 5字罎	HA13	13,0	—	微砂	259E3	口緣部1/8	
2480	55001	土器類 5字罎	ET13-14	12,1	—	や中程 ~2.0mm砂多	259E2	口緣部1/2	
2481	25504	土器類 5字罎	ER12	13,8	—	微砂	109F5/1	口緣部1/6	
2482	142001	土器類 5字罎	熟生土器	16,9	—	~2.0mm砂	259E1	口緣部1/8	
2483	25300	土器類 5字罎	ER12	14,4	—	微砂少	759F6/2	口緣部~外部外蓋スス	
2484	37400	土器類 5字罎	ES13	13,8	—	微砂少	109F7/2	口緣部~外部外蓋スス	
2485	25205	土器類 5字罎	ER12	13,3	—	微砂	259E1/1	口緣部1/4	
2486	25303	土器類 5字罎	ER12	14,8	—	微砂少	259E1/1	口緣部1/3	
2487	38201	土器類 5字罎	ET14	16,6	—	微砂	109F7/2	口緣部~外部外蓋スス	
2488	54700	土器類 5字罎	ET12	18,4	—	や中程 ~4.0mm砂	259E1/1	外部外蓋スス、外部内蓋~一般スス	
2489	46901	土器類 5字罎	EM8	15,0	—	や中程	519E1	口緣部1/2	
2490	39602	土器類 5字罎	ET14	15,0	—	や中程 ~2.5mm砂	759F7/3	口緣部~外部外蓋スス	
2491	38100	土器類 5字罎	ET14	14,9	—	微砂	259E2	口緣部~外部外蓋スス	
2492	38300	土器類 5字罎	EU13	11,2	—	微砂	109F6/3	口緣部1/8	

欄外番号	品名	仕	形	規格・梱包	地区	計測値	土工	色調	残存	特記事項
	mm					口径(mm) 線径(mm) 重量(g)				
2430	本舗	SD1 丸山	ET14	10.9	—	—	や中程 微砂	7.5PM2	口舗貯1.8	体部内入ス
2431	本舗	SD1 丸山	EM8	14.6	—	—	や中程 微砂	2.5V7.3	口舗貯1.2	—
2434	本舗	SD1 丸山	HC9	13.0	—	—	や中程 ~3.0mm砂	10PM7.4	口舗貯1.4	体部内入ス
2436	本舗	SD1 丸山	ER12	16.5	—	—	や中程	10PM7.3	口舗貯1.4	—
2437	本舗	SD1 丸山	ET13	14.7	—	—	~1.0mm砂	10PM7.2	口舗貯1.2	—
2438	本舗	試験110	—	16.6	—	—	~4.0mm砂	10PM7.3	口舗貯1.4	口舗部~体部内入ス
2439	本舗	SD1 丸山	EN9	18.0	—	—	微砂	2.5V5.1	口舗貯1.4	体部内入ス
2500	本舗	SD1 丸山	E09	15.0	—	—	や中程	10PM4.1	口舗貯1.2	口舗部~体部内入ス
2501	本舗	SD1 丸山	EPI0	14.6	19.7	—	や中程 ~2.0mm砂	10PM4.1	口舗貯1.2	口舗部~体部内入ス
2502	本舗	SD1 丸山	HC9	14.5	—	—	や中程 ~2.0mm砂	10PM6.3	1.4	—
2503	本舗	SD1 丸山	HK12	15.2	—	—	や中程 ~2.0mm砂	10PM6.2	口舗貯1.4	口舗部~体部内入ス
2504	本舗	SD1 丸山	ES12	15.0	—	—	や中程 ~1.0mm砂	10PM6.2	口舗貯1.5	口舗部~体部内入ス
2505	本舗	SD1 丸山	ES12	15.4	—	—	微砂	2.5V2.2	口舗貯1.3	口舗部~体部内入ス
2506	本舗	SD1 丸山	EV13	16.2	—	—	微砂	2.5V1.2	口舗貯1.3	口舗部~体部内入ス
2507	本舗	SD1 丸山	ET12	14.5	—	—	や中程 ~2.0mm砂	2.5V1.2	口舗貯1.4	—
2508	本舗	SD1 丸山	ET12	18.0	—	—	微砂	2.5V1.2	口舗貯1.2	体部内入ス
2509	本舗	SD1 丸山	EPI0	12.4	—	—	微砂	2.5V1.2	口舗貯1.2	—
2510	本舗	SD1 丸山	ES12	17.0	—	—	微砂	2.5V1.1	口舗貯1.4	—
2511	本舗	SD1 丸山	ER13	17.7	—	—	微砂	2.5V1.1	口舗貯1.10	口舗部~体部内入ス
2512	本舗	SD1 丸山	ET12	18.0	—	—	や中程 ~3.0mm砂	10PM5.2	口舗貯1.2	体部内入ス
2513	本舗	SD1 丸山	ET13	18.7	—	—	微砂	10PM5.2	口舗貯1.3	体部内入ス
2514	本舗	SD1 丸山	HC9	18.0	—	—	や中程 ~3.0mm砂	10PM6.2	口舗貯1.3	口舗部~体部内入ス、内面酸化物
2515	本舗	SD1 丸山	EN9	14.4	30.2	—	微砂	10PM7.2	口舗貯1.2	—
2516	本舗	SD1 丸山	EQ10	16.8	34.3	—	微砂	10PM7.2	口舗貯1.2	—
2517	本舗	SD1 丸山	EN8	16.9	—	—	微砂	10PM7.2	口舗貯1.3	—
2518	本舗	SD1 丸山	EU13	24.0	—	—	や中程 ~1.0mm砂	7.5PM7.1	口舗貯1.3	—
2520	本舗	SD1 丸山	ET13	20.0	—	—	~1.0mm砂	10PM7.3	口舗貯1.8	口舗部内面~体部内入ス
2521	本舗	SD1 丸山	EQ10	21.2	—	—	微砂	2.5V2.2	口舗貯1.4	—
2522	本舗	SD1 丸山	—	18.0	—	—	~1.0mm砂	10PM7.2	口舗貯1.5	—
2523	本舗	SD1 丸山	ET14	21.4	—	—	微砂	10PM7.1	口舗貯1.10	口舗部内入ス
2524	本舗	SD1 丸山	ET14	22.2	—	—	微砂	10PM7.2	口舗貯1.2	—
2525	本舗	SD1 丸山	ES12	19.2	—	—	微砂	10PM7.2	口舗貯1.8	—
2526	本舗	SD1 丸山	EQ10	16.9	47.7	—	微砂	10PM7.2	口舗貯1.2	—
2527	本舗	SD1 丸山	PH11	14.7	14.5	—	や中程 ~4.0mm砂	7.5PM7.1	口舗貯1.4	—
2528	本舗	SD1 丸山	EQ11	19.4	16.0	—	や中程 ~4.0mm砂	10PM5.1	口舗貯3.4	—
2529	本舗	SD1 丸山	EM8	19.8	14.7	—	や中程 ~3.0mm砂	10PM7.1	口舗貯1.4	—
2530	本舗	SD1 丸山	EQ10	15.8	8.2	—	や中程 ~2.0mm砂	2.5V1.2	口舗貯1.3	—
2531	本舗	SD1 丸山	EX12	15.2	—	—	微砂	10PM5.3	口舗貯1.2	—
2532	本舗	SD1 丸山	EM9	13.7	11.7	—	~2.0mm砂	2.5V1.2	口舗貯1.2	—
2533	本舗	SD1 丸山	EM9	22.2	—	—	や中程 ~4.0mm砂	10PM7.2	口舗貯1.7	—
2534	本舗	SD1 丸山	HC9	11.0	11.6	—	や中程 ~5.0mm砂	2.5V2.2	口舗貯1.2	—
2535	本舗	SD1 丸山	HO10	13.7	10.6	—	や中程 ~6.0mm砂	2.5V2.2	口舗貯2.5	—
2536	本舗	SD1 丸山	EM9	13.6	—	—	微砂	2.5V2.2	口舗貯2.5	—
2537	本舗	SD1 丸山	ES12	14.0	—	—	微砂	7.5PM7.3	口舗貯1.3	—
2538	本舗	SD1 丸山	HC9	13.2	—	—	や中程 微砂	10PM7.2	口舗貯1.6	外表面入ス
2540	本舗	SD1 丸山	HF10	17.2	—	—	微砂	10PM5.3	口舗貯1.2	外表面入ス
2541	本舗	SD1 丸山	E09	16.2	—	—	微砂	10PM5.2	口舗貯1.2	外表面入ス
2542	本舗	SD1 丸山	EP9	27.0	—	—	微砂	10PM7.1	口舗貯1.9	体部内面最新注文、縦製品
2543	本舗	SD1 丸山	EU14	27.7	—	—	微砂	10PM7.3	口舗貯1.8	—
2544	本舗	SD1 丸山	E09	20.7	—	—	微砂	2.5V2.2	口舗貯1.3	口舗部~体部内入ス
2545	本舗	SD1 丸山	HB11	38.7	—	—	や中程 ~3.0mm砂	10PM7.2	口舗貯1.7	口舗部~体部内入ス、外表面酸化物

報告番号	種別	質	形状	規模・層位	地区	計測値	土質	色調	残存	特記事項
						口径(cm)	長さ(cm)	重量(g)		
2546	2410	赤土層→土跡層	扁平片状磁石	SD1 磁石	EO9	29.6	—	2.91E-2	口縁部わずか	
2547	104010	赤土層→土跡層	磁石	SD1 磁石	HH10	19.3	—	10.91E-3	口縁部1.8	体中に内面を穿れその断面は縦長行直
2548	33001	赤土層→土跡層	磁石	SD1 磁石	EK9	12.6	—	7.91E-3	口縁部1.2	
2549	47901	土跡層	無磁石	EM10	11.7	17.7	—	10.91E-3	ほぼ完全	
2550	46602	土跡層	無磁石	SD1 磁石	EN9	9.0	—	10.91E-3	ほぼ完全	断面が縦長行直(単位1層)
2551	34102	土跡層	扁平小豆	SD1 磁石	EM9	体径13.1	—	7.91E-1	ほぼ完全	断面が縦長行直(単位1層) 体下部外直
2552	55603	土跡層	扁平小豆	SD1 磁石	ET13	13.2	—	7.91E-2	ほぼ完全	
2553	100102	土跡層	扁平小豆	SD1 磁石	H10	16.0	—	10.91E-3	口縁部1.8	
2554	32901	土跡層	扁平小豆	SD1 磁石	EK9	15.4	—	10.91E-4	口縁部1.2	体部は縦長行直
2555	29603	土跡層	扁平小豆	SD1 磁石	EM9	体径11.9	—	10.91E-3	断面1.3	
2556	45402	土跡層	扁平小豆	SD1 磁石	EM9	体径11.5	—	7.91E-3	断面1.3	
2557	36401	土跡層	扁平小豆	SD1 磁石	EM9	体径11.1	—	7.91E-4	断面1.3	
2558	112002	土跡層	扁平小豆	SD1 磁石	HM9	9.1	—	7.91E-4	断面1.3	
2559	31001	土跡層	扁平小豆	SD1 磁石	EN9	17.8	21.5	5.91E-8	口縁部ほぼ完全	
2560	134004	土跡層	扁平小豆	SD1 磁石	H69	—	—	7.91E-8	口縁部1.2	体部外面を縦
2561	103003	土跡層	小豆	HF11	10.1	10.1	—	7.91E-4	ほぼ完全	磁製品
2562	129004	土跡層	小豆	EG11	10.0	9.8	—	10.91E-3	ほぼ完全	磁製品
2563	129004	土跡層	小豆	EG11	10.0	9.8	—	10.91E-3	ほぼ完全	磁製品
2564	100001	土跡層	小豆	HH10	16.0	16.0	—	10.91E-4	ほぼ完全	磁製品
2565	34101	土跡層	小豆	EM9	14.2	7.8	—	10.91E-2	ほぼ完全	磁製品
2566	40404	土跡層	小豆	ET13	14.0	5.3	—	10.91E-2	ほぼ完全	磁製品
2567	18007	土跡層	小豆	ES11	—	—	—	10.91E-2	ほぼ完全	磁製品
2568	33402	土跡層	小豆	ET15	13.4	5.3	—	7.91E-3	ほぼ完全	磁製品
2569	76504	土跡層	小豆	ES13	14.2	7.6	—	10.91E-4	ほぼ完全	磁製品
2570	104003	赤土層→土跡層	小豆	HM11	13.9	6.8	—	7.91E-3	ほぼ完全	磁製品 口縁に口直 外面はほぼ完全
2571	45704	赤土層→土跡層	小豆	ET14	14.0	—	—	10.91E-2	ほぼ完全	
2572	105102	赤土層→土跡層	小豆	HF9	14.5	4.9	—	7.91E-3	ほぼ完全	磁製品
2573	111003	赤土層→土跡層	小豆	HL12	11.2	4.8	—	10.91E-3	ほぼ完全	磁製品
2574	54102	赤土層→土跡層	小豆	ET14	12.1	4.8	—	5.91E-4	ほぼ完全	磁製品
2575	48102	赤土層→土跡層	小豆	EM8	11.0	4.2	—	2.91E-1	ほぼ完全	磁製品
2576	113001	赤土層→土跡層	小豆	HK12	10.0	6.5	—	7.91E-3	ほぼ完全	磁製品
2577	125001	赤土層→土跡層	小豆	HM9	8.3	4.5	—	5.91E-8	ほぼ完全	磁製品
2578	112003	赤土層→土跡層	小豆	HD10	8.3	5.1	—	10.91E-2	ほぼ完全	磁製品
2579	109002	赤土層→土跡層	小豆	HM12	10.0	4.7	—	7.91E-3	ほぼ完全	磁製品
2580	113002	赤土層→土跡層	小豆	HC10	10.8	3.9	—	10.91E-2	ほぼ完全	磁製品
2581	113101	赤土層→土跡層	小豆	HM10	10.8	3.3	—	2.91E-2	ほぼ完全	磁製品
2582	102004	赤土層→土跡層	小豆	SD1 磁石	HA9	9.8	5.4	—	ほぼ完全	磁製品
2583	3702	赤土層→土跡層	小豆	SD1 磁石	ET14	10.0	4.9	—	ほぼ完全	磁製品
2584	11302	赤土層→土跡層	小豆	HD10	11.0	7.0	—	ほぼ完全	磁製品	
2585	11302	赤土層→土跡層	小豆	HD10	11.0	7.0	—	ほぼ完全	磁製品	
2586	11306	赤土層→土跡層	小豆	HD10	11.2	6.0	—	ほぼ完全	磁製品	
2587	26003	赤土層→土跡層	小豆	EG9	10.4	6.5	—	ほぼ完全	磁製品	
2588	36402	赤土層→土跡層	小豆	EM12	10.4	7.2	—	ほぼ完全	磁製品	
2589	102003	赤土層→土跡層	小豆	HD10	11.0	5.9	—	ほぼ完全	磁製品	
2590	112004	赤土層→土跡層	小豆	HD10	10.0	6.0	—	ほぼ完全	磁製品	
2591	123004	赤土層→土跡層	小豆	HA11	11.4	6.9	—	ほぼ完全	磁製品	
2592	104002	赤土層→土跡層	小豆	HD10	13.3	7.4	—	ほぼ完全	磁製品	
2593	129003	赤土層→土跡層	小豆	HL13	8.2	4.0	—	ほぼ完全	磁製品	
2594	125006	赤土層→土跡層	小豆	HD10	10.8	5.8	—	ほぼ完全	磁製品	
2595	113700	赤土層→土跡層	小豆	HK12	10.8	5.4	—	ほぼ完全	磁製品	
2596	31700	赤土層→土跡層	小豆	ET14	9.8	5.8	—	ほぼ完全	磁製品	
2597	40803	赤土層→土跡層	小豆	EM12	10.1	5.7	—	ほぼ完全	磁製品	
2598	123603	赤土層→土跡層	小豆	HA11	11.1	5.7	—	ほぼ完全	磁製品	

欄位名稱	P/N	質	部	模	包	地	計		土	色	現	特
							口徑(φ)	線高(h)				
2599	133002	劣生土器-土器類	小型無足鉢	SD1 皿蓋	H49	H49	10.8	7.0	劣中層 ~2.0mm砂	10PWB.2	劣生	腹部穿孔
2600	32102	劣生土器-土器類	小型無足鉢	SD1 皿蓋	EU14	EU14	10.2	8.0	微砂	7.5PWT.4	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2601	108003	劣生土器-土器類	小型無足鉢	SD1 皿蓋	HH10	HH10	10.7	6.0	劣中層	10PWB.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2602	129101	土器類	小型有足鉢	SD1 皿蓋	EV13	EV13	10.7	8.1	劣中層 ~1.5mm砂	10PWB.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2603	129102	土器類	小型有足鉢	SD1 皿蓋	EV11	EV11	10.5	7.9	劣中層 ~1.0mm砂	10PWB.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2604	230003	土器類	小型有足鉢	SD1 皿蓋	EX12	EX12	10.8	7.2	微砂	7.5PWT.2	腹部穿孔	腹部穿孔
2605	135202	土器類	小型有足鉢	SD1 皿蓋	H<E11	H<E11	8.5	6.4	劣中層 ~3.0mm砂	10PWB.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2606	110402	劣生土器-土器類	小型有足鉢	SD1 皿蓋	HA11	HA11	10.4	7.7	劣中層 ~3.0mm砂	10PWB.4	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2607	36001	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	EM9	EM9	體徑18.0	-	劣中層 ~2.0mm砂	2.5PWB.2	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2608	100002	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	HD10	HD10	12.8	13.0	劣中層 ~5.0mm砂	2.5PWB.2	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2609	113801	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	H69	H69	13.2	13.4	劣中層 微砂	10PWT.4	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2610	1810	34501	土器類	SD1 皿蓋	EN9	EN9	體徑22.0	-	劣中層 微砂	7.5PWT.6	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2611	130001	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	H49	H49	19.2	-	劣中層 微砂	2.5PWB.1	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2612	111101	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	H<L13	H<L13	16.0	-	劣中層 ~3.0mm砂	2.5PWB.1	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2613	25402	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	EX12	EX12	體徑15.1	-	微砂	7.5PWT.4	口蓋部小片	口蓋部小片
2614	108003	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	H49	H49	體徑17.3	-	劣中層 ~2.0mm砂	10PWB.2	口蓋部小片	口蓋部小片
2615	37001	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	EP10	EP10	體徑18.0	-	劣中層 ~2.0mm砂	3.0PWB.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2616	108003	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	H49	H49	體徑18.5	-	劣中層 ~2.0mm砂	10PWB.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2617	184501	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	H49	H49	體徑19.2	-	劣中層 微砂	2.5PWB.1	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2618	34502	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	EP11	EP11	體徑18.5	-	劣中層 ~2.0mm砂	10PWB.3	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2619	109003	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	EX9	EX9	18.5	-	劣中層 ~2.0mm砂	10PWB.3	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2620	134101	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	EM9	EM9	15.5	-	劣中層 ~3.0mm砂	10PWB.2	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2621	113903	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	H49	H49	12.0	-	劣中層 微砂	10PWT.2	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2622	42604	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	EW12	EW12	體徑15.8	-	劣中層 微砂	10PWT.2	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2623	24503	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	EW12	EW12	13.5	-	劣中層 ~2.0mm砂	7.5PWT.1	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2624	123902	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	H10	H10	17.0	-	劣中層 ~4.0mm砂	10PWB.3	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2625	102102	土器類	手捏形土器	SD1 皿蓋	HS12	HS12	16.9	-	劣中層 ~1.0mm砂	10PWT.2	體部耳狀殘存	體部耳狀殘存
2626	102103	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	HH9-10-110	HH9-10-110	15.4	-	微砂	10PWB.3	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2627	55502	土器類	有足高足	SD1 皿蓋	ER13	ER13	18.5	-	劣中層 微砂	10PWB.1	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2628	110001	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	HJ12	HJ12	19.1	-	劣中層 微砂	7.5PWB.3	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2629	42002	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	ET15	ET15	17.4	13.6	微砂	10PWB.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2630	109203	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	HK12	HK12	26.0	-	劣中層 ~3.0mm砂	10PWB.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2631	41102	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	EP10	EP10	18.3	-	劣中層 微砂	10PWB.3	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2632	42001	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	EL9	EL9	23.3	18.4	劣中層 ~2.0mm砂	2.5PWT.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2633	53002	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	EV14	EV14	30.0	-	劣中層	10PWT.3	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2634	39401	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	EL9	EL9	24.4	21.2	微砂	7.5PWT.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2635	34501	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	不明	不明	27.8	-	微砂	10PWB.4	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2636	34501	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	EV13	EV13	29.0	23.4	劣中層	10PWB.4	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2637	41104	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	EP10	EP10	15.9	-	劣中層 微砂	2.5PWB.3	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2638	108003	土器類	有足高足	SD1 皿蓋	EV13	EV13	20.0	19.0	劣中層 微砂	10PWB.3	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2639	142504	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	試掘110	試掘110	50.0	-	劣中層 微砂	5.0PWB.4	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2640	19001	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	EP11	EP11	25.2	-	微砂	2.5PWB.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2641	111001	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	H11	H11	25.8	-	劣中層 ~1.0mm砂	5.0PWT.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2642	22301	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋(耳狀)	ER10	ER10	26.8	-	劣中層 微砂	10PWB.3	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2643	42002	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋(耳狀)	EU16	EU16	腹徑33.0	-	劣中層 微砂	2.5PWT.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2644	19303	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	EX9	EX9	腹徑16.0	-	微砂	2.5PWT.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2645	142003	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	試掘20.0	試掘20.0	15.0	-	微砂	2.5PWT.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2646	150003	劣生土器	有足高足	SD1 皿蓋	EX12	EX12	22.8	17.6	劣中層 ~1.0mm砂	5.0PWT.4	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2647	123901	土器類	有足高足	SD1 皿蓋	H49	H49	26.8	26.1	劣中層 微砂	10PWB.3	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2648	102701	土器類	有足高足	SD1 皿蓋	H<E11	H<E11	25.5	-	劣中層 微砂	10PWB.3	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2649	105602	有足高足	有足高足	SD1 皿蓋	HD11	HD11	腹徑14.1	-	劣中層 ~4.0mm砂	7.5PWT.6	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2650	54502	土器類	有足高足	SD1 皿蓋	ES13	ES13	22.5	22.2	劣中層 ~2.0mm砂	2.5PWB.6	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存
2651	100402	土器類	有足高足	SD1 皿蓋	H69	H69	19.0	-	劣中層 ~5.0mm砂	10PWB.2	口蓋部耳狀殘存	口蓋部耳狀殘存

報告番号	PNo.	頁	図形	規模・層位	地区	計画値		土工	色調	残存	特記事項
						口径(m)	断面(m)				
2632	44202	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EQ11	HD1	17.0	20.4	やぐら	5YR7.4	口崩れ1/3	
2633	101402	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	SD1 取土層	HD11	直径14.8	—	やぐら	5YR7.2	口崩れ2/3	
2634	33501	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	ER13	直径14.5	—	—	砂	10YR8.2	底面5/6	
2635	131901	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HC11	20.8	23.2	やぐら	10YR8.2	10YR8.2	口崩れ1/3	
2636	143001	本誌第 有線高圧	SD1 高さ粘土	試験11G	21.8	20.7	—	—	7.5YR8.6	ほぼ底面	
2637	101801	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HA11	19.5	18.5	やぐら	10YR7.2	10YR7.2	ほぼ底面	
2638	46501	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EN9	22.6	19.3	やぐら	10YR7.2	10YR7.2	口崩れ2/4	
2639	101401	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HD10	直径13.2	—	—	—	2.5YR7.6	ほぼ1/10	
2640	30021	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EW12	22.0	19.5	やぐら	10YR7.3	10YR7.3	ほぼ底面	
2641	105201	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EY11	23.0	—	—	—	7.5YR8.3	口崩れ1/2	土層が1層出た
2642	46502	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EN9	19.0	18.1	やぐら	10YR7.3	10YR7.3	口崩れ1/4	
2643	54101	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	ES14	20.3	—	—	—	10YR7.2	口崩れ1/3	
2644	49101	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EP10	22.3	20.5	やぐら	7.5YR7.3	7.5YR7.3	口崩れ1/2	
2645	47201	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EN9	22.8	19.8	—	—	5YR8.8	口崩れ1/2	
2646	47102	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EN9	22.8	19.4	やぐら	5YR8.8	5YR8.8	3.5	
2647	119301	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	PH9	22.6	20.8	—	—	10YR8.2	1/2	
2648	73054	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EO10	21.4	20.0	—	—	2.5Y7.2	ほぼ底面	
2649	31501	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EQ10	25.0	19.0	やぐら	5YR8.2	5YR8.2	ほぼ底面	
2650	47101	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EQ11	25.0	19.0	やぐら	2.5YR7.4	2.5YR7.4	ほぼ底面	体部が粘土
2651	31501	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EN9	19.5	19.5	—	—	10YR7.2	3.5	
2652	109601	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EY10	18.4	15.0	やぐら	7.5YR7.2	7.5YR7.2	口崩れ1/6	
2653	101001	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HE9	23.6	20.0	やぐら	5YR7.4	5YR7.4	口崩れ1/7	
2654	21401	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	ER11	21.0	—	—	—	10YR7.4	口崩れ1/2	
2655	36644	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EN9	17.5	15.2	—	—	10YR7.2	3.5	
2656	104302	本誌第 有線高圧	SD1 取土層下部	HB10	直径12.0	—	—	—	10YR7.2	口崩れ1/2	
2657	45602	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EN9	直径13.6	—	—	—	5YR7.2	ほぼほぼ底面	
2658	102401	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HB11	直径13.0	—	—	—	7.5YR8.2	ほぼほぼ底面	
2659	35401	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	ET14	25.0	17.5	やぐら	2.5YR8.2	2.5YR8.2	口崩れ1/8	
2660	104801	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HJ11	24.2	10.9	やぐら	5YR7.8	5YR7.8	口崩れ1/2	
2661	37302	本誌第 有線高圧	SD1 取土層上	ES13	19.1	17.0	—	—	10YR7.3	口崩れ5/8	
2662	89102	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HQ9	23.8	—	—	—	5YR8.1	口崩れ1/2	土層が2層出た
2663	115502	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HQ9	直径10.2	—	—	—	2.5Y7.2	断面1/2	断面内一層赤色土層
2664	101304	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HD10	直径11.1	—	—	—	10YR7.2	断面1/2	
2665	191004	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EP10	直径9.8	—	—	—	10YR7.3	断面1/2	
2666	101001	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HD10	直径15.0	—	—	—	10YR7.3	断面1/2	
2667	113401	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HG10	19.8	14.6	やぐら	やぐら	7.5YR7.8	断面1/2	
2668	217102	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HD12	19.0	13.1	—	—	7.5YR7.2	口崩れ1/2	
2669	39501	本誌第 有線高圧	SD1 取土層上	ER13	22.4	—	—	—	7.5YR8.3	口崩れ1/3	
2670	55501	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	ER9	24.8	13.0	やぐら	やぐら	10YR7.2	口崩れ2/3	
2671	55501	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	ET13	直径11.1	—	—	—	10YR7.2	断面1/2	
2672	55501	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	ET13	直径11.1	—	—	—	10YR7.2	断面1/2	
2673	132001	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HA10	直径14.4	—	—	—	4.5YR8.2	断面1/2	
2674	133001	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HG10	直径11.8	—	—	—	2.5YR8.6	断面1/2	
2675	25102	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	ER12	直径12.6	—	—	—	5YR7.4	断面1/2	
2676	40003	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EU13	19.5	10.9	—	—	10YR8.2	断面1/2	
2677	25501	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	EV14	20.6	13.7	—	—	10YR8.2	断面1/2	
2678	105901	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	HQ9	22.6	—	—	—	7.5YR7.3	ほぼほぼ底面	
2679	21302	本誌第 有線高圧	SD1 取土層	ER11	19.0	12.3	—	—	10YR7.3	口崩れ1/2	
2700	37502	本誌第 有線高圧	SD1 取土層上	ES13	18.4	12.0	—	—	7.5YR7.3	口崩れ1/7	
2701	33500	発生土層	ワイングラス系	ES15	16.0	—	—	—	2.5Y8.1	断面1/4	体部内赤色土層
2702	40602	発生土層	ワイングラス系	EP10	10.0	—	—	—	7.5YR8.3	口崩れ1/2	口崩れと断面外層が交互
2703	40001	発生土層	ワイングラス系	EP10	12.9	—	—	—	5YR8.8	口崩れ1/2	
2704	41702	発生土層	ワイングラス系	SD1 取土層	EN10	12.2	—	—	7.5YR7.1	口崩れ1/8	

欄別番号	坪%	質	部 形	透 視 図	地 区	計 測 値	土 質	色 調	残 存	特 記 事 項
2705	4402	赤生土層	ワイングラス部形状	SD1 直上層	EM10	12.4	10P17.2	10P17.2	口部部1/2	
2706	10184	赤生土層	ワイングラス部形状	SD1 直上層	H09	10.2	176	赤砂 ~3.0mm砂少	口部部2/3	
2707	39902	赤生土層	ワイングラス部形状	SD1 直上層	—	10.7	177	密 礫砂	4.5	
2708	36403	赤生土層	ワイングラス部形状	SD1 直上層	EM9	12.9	165	やや重	口部部2/3	
2709	45302	赤生土層	ワイングラス部形状	SD1 直上層	EU14	8.5	165	やや重 ~3.0mm砂	口部部2/3	
2710	17407	赤生土層	ワイングラス部形状	SD1 直上層	ER13	8.8	—	砂少	口部部1.6	
2711	34502	赤生土層	ワイングラス部形状	SD1 直上層	EM9	9.1	11.3	砂少	口部部1.4	
2712	44302	赤生土層	ワイングラス部形状	SD1 直上層	EM9	11.0	—	礫砂	口部部2.3	外部内面一部赤土層部材
2713	39301	赤生土層	ワイングラス部形状	SD1 直上層	ET15	17.0	—	砂少	口部部1.5	
2714	33401	赤生土層	ワイングラス部形状	SD1 直上層	ES15	12.6	13.4	やや重 礫砂多	口部部1/4	
2715	39002	赤生土層	ワイングラス部形状	SD1 直上層	ER13	12.2	—	礫砂	口部部1/3	
2716	31102	赤生土層	ワイングラス部形状	SD1 直上層	EO13	14.0	156	やや重 ~2.0mm砂	口部部1.5	外部内面土灰
2717	41104	赤生土層	ワイングラス部形状	SD1 直上層	EM9	15.5	—	やや重	口部部1.3	
2718	33103	赤生土層+土部材	ワイングラス部形状	SD1 直上層	EM9	7.5	—	礫砂	口部部1.4	
2719	45001	土部材	階段形状	SD1 直上層	EM9	20.5	21.2	2377.2	口部部1/2	
2720	34002	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	ET12	20.7	135	層 ~3.0mm砂	口部部2/3	
2721	17002	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	EO13	11.7	132	層 ~3.0mm砂	口部部2/3	
2722	14405	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	H09	16.6	—	層 ~3.0mm砂	口部部1.4	
2723	125005	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層下部	H010	16.0	—	やや重 ~2.0mm砂	口部部1.2	
2724	34601	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	EM9	18.7	—	礫砂	口部部1.2	
2725	126001	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層上部	HC11	13.1	131	やや重 ~3.0mm砂	口部部3/4	
2726	22002	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	EO11	18.8	—	密 礫砂	口部部1/4	
2727	24203	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	EO9	15.3	—	やや重 礫砂多	口部部3/4	断面湧上層2下段4
2728	130702	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	HC11	14.8	—	やや重 ~1.0mm砂	口部部1/4	
2729	125201	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層下部	HP9	18.1	—	やや重 ~2.0mm砂	口部部1/4	
2730	196001	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	H10	21.6	157	やや重 礫砂	1/2	断面斜部赤土層 外部内面一部赤土層部材
2731	10702	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	H12	18.3	114	やや重 ~3.0mm砂	口部部1/4	
2732	14405	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	H09	18.6	123	やや重 ~3.0mm砂	口部部1.1	
2733	11405	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	H09	18.0	—	層 ~3.0mm砂少	5P1915.1	
2734	11801	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	H10	18.6	8.0	密 礫砂	2397.2	
2735	36002	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	EO10	17.5	141	やや重 ~3.0mm砂	口部部1.5	
2736	34601	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	ER12	18.5	—	やや重 ~5.0mm砂	口部部2/3	
2737	24201	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	EO9	15.9	114	やや重 礫砂多	口部部1/2	
2738	40703	赤生土層+土部材	階段形状	SD1 直上層	EM9	13.0	101	密 礫砂	口部部1/2	
2739	42001	土部材	小型高床	SD1 直上層	EM9	17.1	125	密 礫砂	口部部1/2	
2740	35001	土部材	小型高床	SD1 直上層	EM9	12.4	—	やや重 ~3.0mm砂	口部部1/2	
2741	12501	土部材	小型高床	SD1 直上層	HJ11	13.0	—	やや重 ~1.0mm砂	口部部7/8	
2742	31101	土部材	小型高床	SD1 直上層	EM10	9.8	8.3	密 礫砂	4.5	
2743	123201	土部材	小型高床	SD1 直上層	HP9	13.5	—	密 礫砂	口部部1.8	
2744	125702	土部材	小型高床	SD1 直上層下部	H11	11.8	—	やや重 ~3.0mm砂	口部部1.2	
2745	100002	土部材	小型高床	SD1 直上層	HG10	14.5	—	やや重 ~4.0mm砂	口部部3.8	
2746	17002	土部材	小型高床	SD1 直上層	ES11	11.8	—	礫砂少	口部部3.4	
2747	109001	土部材	小型高床	SD1 直上層	HK11	13.8	—	礫砂少	口部部5.8	
2748	180001	土部材	小型高床	SD1 直上層	ES13	10.3	—	礫砂少	口部部1/3	
2749	115009	土部材	小型高床	SD1 直上層	H11	13.0	—	密 礫砂	23977.4	
2750	190001	土部材	小型高床	SD1 直上層	EM10	12.5	—	礫砂多	口部部2.3	
2751	391001	土部材	小型高床	SD1 直上層	EM8	12.8	7.6	やや重 礫砂多	口部部1/3	
2752	36402	土部材	小型高床	SD1 直上層	EP9	12.1	145	やや重	口部部1.4	
2753	36501	土部材	小型高床	SD1 直上層	EP9	18.4	130	やや重	口部部1/2	
2754	100001	土部材	小型高床	SD1 直上層下部	HJ10	13.2	118	やや重	口部部1.3	
2755	100001	土部材	小型高床	SD1 直上層下部	HC9	13.0	—	密 礫砂	口部部1.8	
2756	106002	土部材	小型高床	SD1 直上層	HC9	13.0	8.0	密 ~3.0mm砂少	23984.3	
2757	21701	土部材	小型高床	SD1 直上層	EP11	13.0	—	密 ~3.0mm砂	口部部1.5	

欄位名稱	PH	質	類別	規格 / 層包	地區	計畫值	量值 (t)	土質	色調	保存	特記事項
2756	2700	本體部	小型高坪	SD1 直壁	ET14	口徑(φ)	10.8	砂	10PWT.2	口徑(φ)	
2757	11300	本體部	小型高坪	SD1 直壁	HL13	9.6	6.3	砂	7.5PWT.4	2.3	
2760	42001	外土壁	高坪	SD1 直壁	EX11	廊柱14.0	-	細砂少	10PWT.2	廊柱1/2	廊柱外土壁外土壁
2761	27901	外土壁	高坪	SD1 直壁	EW11	廊柱10.0	-	細砂少	10PWT.2	廊柱1/2	廊柱外土壁外土壁
2762	42003	外土壁	高坪	SD1 直壁	ET15	廊柱12.0	-	砂	2.5P7.3	廊柱1/2	廊柱外土壁外土壁
2763	126164	外土壁	高坪	SD1 直壁下部	HA12	廊柱14.2	-	砂	2.5P7.2	廊柱1/2	廊柱外土壁外土壁
2764	155504	外土壁	高坪	SD1 直壁	EQ11	廊柱12.2	-	砂	2.5PWT.4	廊柱1/4	廊柱外土壁外土壁
2765	155503	外土壁	高坪	SD1 直壁	ES12	廊柱13.1	-	砂	7.5PWT.3	廊柱1/2	廊柱外土壁外土壁
2766	155502	外土壁	高坪	SD1 直壁	ES14	廊柱13.2	-	砂	10PWT.2	廊柱1/2	廊柱外土壁外土壁
2767	59504	外土壁	高坪	SD1 直壁	ET13	廊柱17.7	-	砂	10PWT.2	廊柱1/2	廊柱外土壁外土壁
2768	39602	外土壁	高坪	SD1 直壁	EU15	廊柱14.9	-	砂	5.9PWT.2	廊柱1/2	廊柱外土壁外土壁
2769	132104	外土壁+土壁	高坪	SD1 直壁	EN9	廊柱13.3	-	砂	10PWT.3	廊柱1/4	廊柱外土壁外土壁
2770	39502	外土壁+土壁	高坪	SD1 直壁	ES13	廊柱13.2	-	砂	10PWT.2	廊柱1/4	廊柱外土壁外土壁
2771	109901	外土壁+土壁	高坪	SD1 直壁	HG10	廊柱10.4	-	砂	5.9PWT.3	廊柱1/4	廊柱外土壁外土壁
2772	16200	外土壁+土壁	高坪	SD1 直壁下部	EU9	廊柱13.1	-	砂	10PWT.3	廊柱1/4	廊柱外土壁外土壁
2773	105000	外土壁+土壁	高坪	SD1 直壁	HG9	廊柱12.2	-	砂	5.9PWT.3	廊柱1/4	廊柱外土壁外土壁
2774	105002	外土壁+土壁	高坪	SD1 直壁	HG10	廊柱12.2	-	砂	10PWT.3	廊柱1/4	廊柱外土壁外土壁
2775	105001	外土壁+土壁	高坪	SD1 直壁	HG9	廊柱11.6	-	砂	10PWT.2	廊柱1/2	廊柱外土壁外土壁
2776	160004	本體部	高坪	SD1 直壁	HA9	廊柱14.8	-	砂	10PWT.2	廊柱1/2	土壁外土壁
2777	160003	本體部	高坪	SD1 直壁	ET14	廊柱14.8	-	砂	7.5PWT.2	廊柱1/2	土壁外土壁
2778	133002	本體部	高坪	SD1 直壁	H9	廊柱15.6	-	砂	7.5PWT.3	廊柱1/2	土壁外土壁
2779	36701	本體部	高坪	SD1 直壁	EU13	廊柱17.0	-	砂	7.5PWT.2	廊柱1/2	土壁外土壁
2780	101001	本體部	高坪	SD1 直壁	HA10	廊柱17.6	-	砂	2.5PWT.2	廊柱1/2	土壁外土壁
2781	112264	本體部	高坪	SD1 直壁	H9	廊柱17.8	-	砂	5.9PWT.4	廊柱1/2	土壁外土壁
2782	23203	本體部	高坪	SD1 直壁	EN8	18.9	11.2	砂	5.9PWT.4	廊柱1/2	土壁外土壁
2783	20701	本體部	高坪	SD1 直壁	EO10	22.5	-	砂	5.9PWT.4	廊柱1/2	土壁外土壁
2784	35802	本體部	高坪	SD1 直壁	EN9	22.8	16.1	砂	2.5PWT.2	廊柱1/2	土壁外土壁
2785	124701	本體部	高坪	SD1 直壁	EO10	23.1	14.0	砂	10PWT.3	廊柱1/2	土壁外土壁
2786	21402	本體部	高坪	SD1 直壁	ER12	17.5	-	砂	2.5PWT.1	2.3	土壁外土壁
2787	195001	本體部	高坪	SD1 直壁	EV13-W12	16.8	13.6	砂	2.5PWT.3	廊柱1/2	土壁外土壁
2788	46003	本體部	高坪	SD1 直壁	ET13	廊柱12.2	-	砂	10PWT.2	2.3	土壁外土壁
2789	25964	本體部	高坪	SD1 直壁下部	HL13	廊柱12.2	-	砂	5.9PWT.4	廊柱1/2	土壁外土壁
2790	155005	本體部	高坪	SD1 直壁	EN9	廊柱13.0	-	砂	10PWT.1	廊柱1/2	土壁外土壁
2791	36202	本體部	高坪	SD1 直壁	EU14	-	-	砂	10PWT.1	廊柱1/2	土壁外土壁
2792	23203	本體部	高坪	SD1 直壁	EN9	廊柱14.4	-	砂	2.5PWT.3	廊柱1/2	土壁外土壁
2793	131106	本體部	高坪	SD1 直壁	H9	廊柱10.8	-	砂	2.5P7.1	廊柱1/2	土壁外土壁
2794	158002	本體部	高坪	SD1 直壁	ET13	15.5	-	砂	5.9PWT.1	廊柱1/8	土壁外土壁
2795	35901	本體部	高坪	SD1 直壁	EN8	16.7	12.9	砂	2.5PWT.2	廊柱1/2	土壁外土壁
2796	77401	本體部	高坪	SD1 直壁	EU12	19.7	15.4	砂	7.5PWT.3	廊柱1/2	土壁外土壁
2797	54402	本體部	高坪	SD1 直壁	EN8	18.8	12.7	砂	7.5PWT.6	廊柱1/2	土壁外土壁
2798	19501	本體部	高坪	SD1 直壁	EU13	20.9	15.2	砂	2.5PWT.6	廊柱1/2	土壁外土壁
2799	21901	本體部	高坪	SD1 直壁	ER12	17.0	12.0	砂	2.5P7.1	2.3	土壁外土壁
2800	26203	本體部	高坪	SD1 直壁	EU12	15.2	12.0	砂	10PWT.2	廊柱1/4	土壁外土壁
2801	179202	本體部	高坪	SD1 直壁	ET12	14.3	-	砂	10PWT.3	廊柱1/4	土壁外土壁
2802	134000	本體部	高坪	SD1 直壁	EO9	15.3	13.9	砂	7.5PWT.3	廊柱1/4	土壁外土壁
2803	19701	本體部	高坪	SD1 直壁	EN9	13.8	11.4	砂	10PWT.2	廊柱1/4	土壁外土壁
2804	20101	本體部	高坪	SD1 直壁	EN9	16.7	12.2	砂	2.5P7.2	廊柱1/4	土壁外土壁
2805	26201	本體部	高坪	SD1 直壁	EU13	14.6	11.5	砂	5.9PWT.3	廊柱1/4	土壁外土壁
2806	33002	本體部	高坪	SD1 直壁	ER12	15.0	10.8	砂	10PWT.3	廊柱1/4	土壁外土壁
2807	139702	本體部	高坪	SD1 直壁	ES12	10.9	-	砂	2.5PWT.4	廊柱1/2	土壁外土壁
2808	139701	本體部	高坪	SD1 直壁	EV13	10.9	-	砂	2.5PWT.4	廊柱1/2	土壁外土壁
2809	131101	本體部	高坪	SD1 直壁	EN9	13.5	11.1	砂	7.5PWT.4	廊柱1/2	土壁外土壁
2810	46403	本體部	高坪	SD1 直壁	EP10	廊柱11.4	-	砂	10PWT.2	廊柱1/2	土壁外土壁

欄位	說明	材料	規格	單位	數量	備註	色號	備註	備註
2584	21002	木飾條	SD1 直線下膠	EQ10	15.5	木飾條 微砂多	7.5YR4.2	口線底漆	口線底漆
2585	130702	木飾條	SD1 直線	ER11	15.0	木飾條	5YR7.3	口線面漆	口線面漆
2586	135003	木飾條	SD1 直線	ES12	11.5	木飾條 ~3.0mm砂	5YR7.3	口線面漆	口線面漆
2587	22501	木飾條	SD1 直線	EU13	14.5	木飾條 ~5.0mm砂	7.5YR7.3	面漆	面漆
2588	23901	木飾條	SD1 直線	EQ10	14.0	木飾條	7.5YR7.3	面漆	面漆
2589	21605	木飾條	SD1 直線	ET12	15.0	木飾條	5YR6.6	口線面漆	口線面漆
2590	192001	木飾條	SD1 H+直線	EQ11	15.3	木飾條	2.5YR6.8	口線面漆	口線面漆
2591	19301	木飾條	SD1 H+直線	EU13	15.5	木飾條	5YR6.8	面漆	面漆
2592	20704	木飾條	SD1 直線	ET13	14.8	木飾條 ~1.0mm砂	5YR6.4	口線面漆	口線面漆
2593	134403	木飾條	SD1 直線	EO10	15.0	木飾條 ~1.0mm砂	7.5YR7.4	口線面漆	口線面漆
2594	144403	木飾條	SD1 直線	EO10	15.9	木飾條 ~3.0mm砂	10YR6.2	口線面漆	口線面漆
2595	194002	木飾條	SD1 直線	EO10	15.1	木飾條 ~7.0mm砂	10YR6.2	口線面漆	口線面漆
2596	135001	木飾條	SD1 直線	ET13	15.5	木飾條 ~2.0mm砂	5YR7.4	面漆	面漆
2597	21101	木飾條	SD1 直線	ET13	14.2	木飾條 微砂多	2.5YR6.4	口線面漆	口線面漆
2598	188002	木飾條	SD1 直線	EU13	16.0	木飾條	5YR7.6	口線面漆	口線面漆
2599	20202	木飾條	SD1 直線	EU13	15.1	木飾條 微砂多	5YR6.4	口線面漆	口線面漆
2600	21101	木飾條	SD1 直線	ES12	15.1	木飾條 微砂多	2.5YR6.6	口線面漆	口線面漆
2601	19101	木飾條	SD1 直線	EU13	15.0	木飾條	2.5YR7.2	口線面漆	口線面漆
2602	19102	木飾條	SD1 直線	EN9	15.0	木飾條	2.5YR7.8	口線面漆	口線面漆
2603	22503	木飾條	SD1 直線	ET13	15.3	木飾條	7.5YR7.8	口線面漆	口線面漆
2604	21604	木飾條	SD1 直線	ET13	15.3	木飾條	2.5Y7.3	口線面漆	口線面漆
2605	18803	木飾條	SD1 直線	EU13	15.0	木飾條	2.5Y7.3	口線面漆	口線面漆
2606	31002	木飾條	SD1 直線	EM9	14.1	木飾條	7.5YR7.4	面漆	面漆
2607	134501	木飾條	SD1 H+直線	ER10	15.8	木飾條 ~5.0mm砂	5YR6.4	面漆	面漆
2608	23103	木飾條	SD1 直線	EN9	15.7	木飾條 ~3.0mm砂	10YR6.2	口線面漆	口線面漆
2609	23901	木飾條	SD1 直線	EN9	14.6	木飾條	2.5Y7.3	面漆	面漆
2610	24901	木飾條	SD1 直線	EN9	15.5	木飾條	7.5YR7.2	面漆	面漆
2611	20901	木飾條	SD1 直線	ET13	15.0	木飾條 ~1.5mm砂多	7.5YR7.3	面漆	面漆
2612	18401	木飾條	SD1 H+直線	EO10	15.2	木飾條 ~1.0mm砂	7.5YR7.3	口線面漆	口線面漆
2613	124002	木飾條	SD1 直線	EO9	15.0	木飾條 ~2.0mm砂多	10YR6.3	口線面漆	口線面漆
2614	131502	木飾條	SD1 H+直線	EN9	13.9	木飾條 ~2.0mm砂	5YR6.4	口線面漆	口線面漆
2615	198001	木飾條	SD1 直線	ES12	15.2	木飾條 ~2.0mm砂	2.5Y6.2	面漆	面漆
2616	133005	木飾條	SD1 直線	HQ9	12.0	木飾條 ~2.0mm砂	7.5YR7.2	面漆	面漆
2617	134003	木飾條	SD1 直線	ET12	10.9	木飾條 外層微砂	7.5YR7.3	面漆	面漆
2618	197003	木飾條	SD1 直線	EN9	10.2	木飾條	10YR6.2	口線面漆	口線面漆
2619	26903	木飾條	SD1 直線	ES13	14.7	木飾條 ~3.0mm砂	7.5YR7.4	面漆	面漆
2620	22602	木飾條	SD1 直線	EN9	14.6	木飾條	10YR6.2	口線面漆	口線面漆
2621	20001	木飾條	SD1 直線	EN9	17.0	木飾條 ~3.0mm砂	10YR6.2	口線面漆	口線面漆
2622	138001	木飾條	SD1 H+直線	ER11	14.0	木飾條	10YR6.3	面漆	面漆
2623	138001	木飾條	SD1 H+直線	ER11	12.8	木飾條	10YR6.3	面漆	面漆
2624	11401	木飾條	SD1 直線	EU13	14.1	木飾條	10YR6.2	口線面漆	口線面漆
2625	26204	木飾條	SD1 直線	EU12	14.4	木飾條	5YR6.4	口線面漆	口線面漆
2626	22001	木飾條	SD1 直線	ER11	13.4	木飾條 ~1.0mm砂	5YR6.4	口線面漆	口線面漆
2627	112802	木飾條	SD1 直線	HQ9	12.0	木飾條 ~3.0mm白色細多	2.5Y7.2	面漆	面漆
2628	134101	木飾條	SD1 直線	HQ9	12.0	木飾條 ~3.0mm砂	10YR7.1	面漆	面漆
2629	65201	衛生土飾	SD1 直線	HM14	12.0	木飾條	2.5Y7.2	面漆	面漆
2630	3302	衛生土飾	SD1 直線	ET15	12.8	木飾條	2.5Y7.6	面漆	面漆
2631	115804	衛生土飾	SD1 直線下膠	HH10	14.0	木飾條 ~3.0mm砂	7.5YR7.4	1/7	面漆
2632	64401	衛生土飾	SD1 直線	HM14	15.0	木飾條	7.5YR7.3	口線面漆	口線面漆
2633	42802	衛生土飾+木飾條	SD1 直線	EO10	14.3	木飾條	10YR7.2	面漆	面漆
2634	110002	衛生土飾+木飾條	SD1 直線	HE10	16.0	木飾條 ~5.0mm砂	5YR7.4	口線面漆	口線面漆
2635	100001	衛生土飾+木飾條	SD1 直線	HE10	16.6	木飾條 ~3.0mm砂	7.5YR7.2	口線面漆	口線面漆
2636	39902	衛生土飾+木飾條	SD1 直線	HL13	16.6	木飾條 ~1.5mm砂	7.5YR7.4	面漆	面漆
2637	39902	衛生土飾+木飾條	SD1 直線	HL15	16.6	木飾條 ~1.5mm砂	7.5YR7.4	面漆	面漆

欄位號碼	R#	質	裝飾	結構、層包	地區	針、溝、鑿		胎土	色調	肌存	特記事項
						口徑(mm)	間隔(mm)				
2969	172402	本裝飾	併	SD1 直上層	H#9	11.2	5.5	砂	10YR7/2	口裝飾2/3	
2970	135202	本裝飾	併	SD1 直層	HL12	11.5	4.6	砂	5YR6/4	口裝飾2/3	
2971	130003	本裝飾	併	SD1 直層	HA10	10.5	4.3	用 ~4.0mm砂	10YR6/4	口裝飾2/4	底部內層木灰底
2972	242102	本裝飾	併	SD1 直層	EP9	12.7	5.9	砂	10YR5/2	口裝飾1/2	
2973	124303	本裝飾	併	SD1 直層	EP9	11.0	4.9	砂	10YR5/2	口裝飾2/4	
2974	124301	本裝飾	併	SD1 直層	H#9	12.0	5.4	砂	7.5YR6/4	口裝飾2/3	
2975	125102	本裝飾	併	SD1 直層	HL13	13.0	5.1	砂	10YR6/3	底部沉存	
2976	25201	本裝飾	併	SD1 直層	ER12	13.4	5.3	砂	10YR6/2	口裝飾1/2	
2977	170001	本裝飾	併	SD1 直層	ES12	10.8	5.7	砂	7.5YR5/2	口裝飾1/4	
2978	25102	本裝飾	併	SD1 直層	EU12	12.0	6.0	砂	10YR4/2	口裝飾1/3	
2979	124302	本裝飾	併	SD1 直層	EO10	12.2	5.0	砂	10YR7/2	口裝飾1/3	
2980	171001	本裝飾	併	SD1 直層	EO11	12.3	5.5	砂	7.5YR7/3	口裝飾2/5	
2981	136301	本裝飾	併	SD1 直~直層	EU8	12.8	5.7	密 ~2.0mm砂	10YR6/3	口裝飾1/2	
2982	193102	本裝飾	併	SD1 直~直層	EN9	12.2	5.1	砂	10YR6/3	沉存	
2983	136002	本裝飾	併	SD1 直層	ET13	10.3	4.3	砂	7.5YR7/4	口裝飾2/4	
2984	134303	本裝飾	併	SD1 直層	DR11	11.6	4.9	砂	10YR7/2	口裝飾直沉存	
2985	25104	本裝飾	併	SD1 直層	ET12	12.2	5.2	砂	7.5YR5/3	口裝飾2/4	
2986	136001	本裝飾	併	SD1 直層	ET14	12.5	5.0	砂	10YR6/3	口裝飾1/4	
2987	133101	本裝飾	併	SD1 直層	ET13	12.5	5.4	砂	10YR5/3	4.5	
2988	20601	本裝飾	併	SD1 直層	ET13	11.6	5.4	用 ~2.0mm砂	10YR6/3	口裝飾2/4	
2989	23964	本裝飾	併	SD1 直層(上)	ET11	11.6	5.5	砂	7.5YR6/3	沉存	
2990	23104	本裝飾	併	SD1 直層	EV11	12.1	5.8	砂	10YR7/2	沉存	
2991	136304	本裝飾	併	SD1 直層	ES13	13.0	—	密 ~2.0mm砂	2.5YR7/6	口裝飾1/4	
2992	27101	本裝飾	併	SD1 直層	EV13	12.2	5.0	砂	10YR6/2	口裝飾2/3	
2993	22103	本裝飾	併	SD1 直層	EP9	13.0	5.1	砂	10YR6/1	沉存	
2994	136303	本裝飾	併	SD1 直~直層	ES12	13.0	5.1	砂	10YR6/1	口裝飾2/3	
2995	27102	本裝飾	併	SD1 直層	EV13	12.0	5.8	砂	2.5Y7/2	口裝飾2/5	
2996	31604	本裝飾	併	SD1 直層	EN9	11.5	4.7	砂	10YR6/3	3.5	
2997	124002	本裝飾	併	SD1 直層	EO10	11.6	5.2	砂	10YR6/2	口裝飾2/4	
2998	142103	本裝飾	併	SD1 異綠色土	試驗RQ	11.6	5.8	密	5YR6/2	2.5	
2999	131102	本裝飾	併	SD1 直層	EV11	12.9	5.7	用 ~3.0mm砂	2.5YR6/8	沉存	
3000	169102	本裝飾	併	SD1 直層	ES12	12.5	5.1	砂	10YR6/2	口裝飾1/2	
3001	25902	本裝飾	併	SD1 直層	EN8	11.4	5.1	砂	10YR4/3	口裝飾7/8	
3002	27102	本裝飾	併	SD1 直層	ET12	14.1	5.0	砂	7.5YR7/4	口裝飾1/4	
3003	17601	本裝飾	併	SD1 直~直層	EN9	11.4	6.1	砂	2.5Y7/2	1.3	
3004	23001	本裝飾	併	SD1 直層	EW10	13.2	5.2	砂	7.5YR7/2	口裝飾1/2	
3005	17102	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層下部	ES11	8.3	—	砂	10YR6/4	口裝飾2/4	
3006	46104	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層	EN9	6.6	11.8	砂	10YR6/2	口裝飾直沉存	
3007	44202	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層	DR10	11.2	6.0	砂	10YR7/2	1.3	
3008	25103	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層	EV16	9.5	13.0	砂	2.5YR7/4	口裝飾2/4	
3009	55101	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層	EV16	9.5	13.0	砂	2.5YR7/4	沉存	
3010	51103	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層	EW12	9.0	13.0	砂	10YR6/1	口裝飾2/4	
3011	34102	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層	EL9	4.5	10.9	砂	10YR6/2	口裝飾1/5	
3012	101301	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層	HJ12	8.5	12.1	砂	7.5YR7/2	沉存	
3013	42103	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層	EO10	8.6	11.2	砂	10YR6/3	口裝飾1/4	
3014	110003	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層	HA11	8.6	14.6	砂	7.5YR7/3	沉存	
3015	18202	赤土層+土裝飾	併	SD1 直~直層	EQ11	17.8	—	砂	7.5YR7/3	沉存	口裝飾外邊層沉文 口裝飾內邊層色原料
3016	113007	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層下部	HL13	10.6	—	砂	10YR6/1	口裝飾1/5	
3017	113004	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層	H#10	12.6	—	砂	7.5YR7/3	口裝飾2/4	
3018	50902	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層	EO10	10.0	12.8	砂	10YR6/2	口裝飾2/4	
3019	191102	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層	HP9	8.2	—	砂	10YR7/3	口裝飾1/3	
3020	53003	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層	ET14	鋼條4.0	—	砂	10YR7/2	鋼條1/3	
3021	124002	赤土層+土裝飾	併	SD1 直層下部	HL13	鋼條7.3	—	砂	2.5Y7/2	鋼條1/2	

欄位番号	内容	形状	規模・層位	地区	計画値	土工	色調	残存	特記事項
3022	1150/4 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HF10-G0	口幅27.2 体積27.2	密砂	10YR7/2	体積2.2	体下部赤褐色顔料
3023	400/2 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	ES13	厚径4.5	微砂	10YR7/2	底面残存	口縁部内外赤褐色顔料
3024	350/4 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EQ11	7.4	微砂	10YR7/2	口縁部柱状残存	
3025	360/3 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EM9	6.0	密砂	10YR8/3	口縁部1/3	
3026	304/1 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層+上耕層	EU14	8.0	密砂	10YR8/2	口縁部1/4	体部分面一部スス
3027	102/102 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HE9	8.4	赤土層 ~1.0mm砂	10YR7/2	柱状残存	体部積層構造
3028	374/1 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EO11	10.8	微砂少	10YR8/2	口縁部1/2	
3029	101/502 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HT10	8.3	赤土層 ~4.0mm砂	10YR8/2	5.6	
3030	105/52 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HT10	6.4	赤土層 ~2.0mm砂	10YR8/2	口縁部打字か	
3031	100/103 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HT11	厚径7.1	微砂	2.5YR7/2	口縁部残存	
3032	171/103 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層+上耕層	ES11	7.2	密砂	10YR8/2	底面1/4	体下部赤褐色顔料
3033	100/104 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HG10	厚径4.0	密砂	10YR8/2	底面1/2	
3034	219/93 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EQ11	厚径3.2	密砂	10YR7/2	体部残存	
3035	113/104 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HE9	厚径3.6	赤土層 ~4.0mm砂	2.5YR8/4	底面残存	
3036	605/2 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HE10	厚径3.1	赤土層	2.5YR8/4	底面残存	体部分面赤褐色顔料
3037	303/2 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EP9	8.1	赤土層	10YR8/3	底面残存	
3038	306/2 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EN10	8.1	赤土層	10YR8/3	底面残存	
3039	105/102 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HT10	厚径3.3	微砂	10YR7/2	底面残存	
3040	106/102 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HT10	厚径3.3	赤土層	10YR7/2	底面残存	体部分面赤褐色顔料
3041	105/103 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	H49	4.6	赤土層 ~4.0mm砂	2.5YR7/6	底面	体部分面赤褐色顔料
3042	103/103 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HG10	5.5	赤土層	10YR8/1	底面残存	土層部柱状残存
3043	581/107 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HK13	5.5	赤土層	10YR8/1	底面残存	土層部柱状残存
3044	811/103 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EM9	4.4	赤土層	10YR8/1	底面残存	
3045	155/107 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	ES10	厚径2.5	赤土層	7.5YR8/3	底面残存	
3046	276/4 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HT11	5.3	赤土層 微砂多	5YR8/4	口縁部11/12	
3047	810/108 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HT11	5.5	赤土層 微砂多	2.5YR7/2	底面残存	
3048	271/105 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層+上耕層	EU11	厚径2.6	赤土層 微砂多	7.5YR8/3	体部残存	
3049	101/102 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HT11	厚径3.1	微砂少	2.5YR7/2	底面残存	
3050	157/101 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EO11	6.2	赤土層	10YR8/3	底面残存	
3051	302/102 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EQ11	8.2	赤土層	10YR8/3	底面残存	
3052	125/102 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層+上耕層	H413	6.6	赤土層 ~2.0mm砂	5YR7/8	底面残存	内部内面~体部スス
3053	95/103 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HL13	厚径2.5	赤土層	7.5YR5/3	底面残存	
3054	154/103 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	ES12	6.2	赤土層	10YR7/3	体部残存	
3055	154/105 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EP11	6.2	赤土層 微砂多	2.5Y7/2	口縁部1/3	
3056	271/105 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	ET11	体径3.7	赤土層 微砂多	10YR8/2	体部残存	
3057	460/106 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EP10	4.9	赤土層 微砂多	10YR8/2	体部残存	外部残存3分の1の赤土層
3058	100/101 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HT10	8.3	赤土層 ~2.0mm砂	2.5YR7/3	口縁部残存	
3059	42/102 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層+上耕層	EN10	11.0	微砂	10YR7/2	口縁部柱状残存	体部分面スス
3060	400/102 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	ET19	7.7	赤土層	2.5YR7/2	体部残存	
3061	452/102 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EU14	10.1	赤土層 微砂多	2.5YR8/4	口縁部1/4	体部柱状残存
3062	553/103 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層+上耕層	EU14	10.1	赤土層 ~2.0mm砂	2.5YR8/4	口縁部1/4	体部柱状残存
3063	109/101 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HT10	8.0	赤土層 ~2.0mm砂	10YR8/2	口縁部1/5	体部へう痕跡
3064	333/104 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	ET15	9.6	赤土層	10YR8/2	底面残存	
3065	446/101 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EM9	10.4	赤土層	10YR8/2	底面残存	
3066	460/102 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EM9	10.3	赤土層	10YR8/1	底面残存	
3067	109/103 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HG10	10.4	赤土層 ~4.0mm砂	10YR8/1	口縁部1/6	
3068	390/103 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EO9	10.7	赤土層	10YR8/3	1/3	
3069	840/103 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	ET13	9.7	赤土層	10YR7/2	口縁部1/2	内内面赤褐色スス
3070	42/102 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EW11	11.5	微砂	10YR8/2	口縁部1/2	
3071	227/102 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EM9	10.6	微砂	10YR8/3	口縁部1/4	
3072	345/103 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EM9	8.6	微砂	7.5YR8/3	口縁部1/5	
3073	1237/102 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	HA11	11.0	赤土層 ~4.0mm砂	5YR7/2	赤土層	体部分面スス
3074	1294/101 赤土層+上耕層	二ノコト土	SD1 赤土層	EU9	8.7	赤土層 ~2.0mm砂	10YR8/3	口縁部1/2	

欄位	規格	材料	規格	單位	地區	計畫	數量	備註	土色	現存	特記事項
3075	2702	赤土層+土層	ES12	10.0	口徑(㎝)	線高(㎝)	重量(㎏)	礫砂	10YR6/2	口徑Φ1.4	
3076	133103	赤土層+土層	SD1 紅土層	10.4	H99	—	—	砂	10YR5/2	口徑Φ1.2	
3077	22504	赤土層+土層	SD1 紅土層	EN8	厚度4.4	—	—	砂	10YR5/1	口徑Φ1.8	
3078	27401	赤土層+土層	SD1 紅土層	EX12	12.8	—	—	砂	10YR7/3	口徑Φ2.3	
3079	114005	赤土層+土層	SD1 紅土層	HA11	9.7	—	—	砂	7.5YR6/2	口徑Φ2.3	
3080	24803	赤土層+土層	SD1 紅土層	E09	10.0	10.4	—	砂	10YR6/2	4.5	
3081	135804	赤土層+土層	SD1 紅土層	EL8	11.2	10.7	—	砂	10YR7/2	口徑Φ2.3	
3082	109002	赤土層+土層	SD1 紅土層	H99	10.2	10.1	—	砂	10YR7/2	口徑Φ1.4	
3083	102402	赤土層+土層	SD1 紅土層	H99	9.2	—	—	砂	10YR6/2	口徑Φ1.4	
3084	113704	赤土層+土層	HL13	10.8	—	—	—	砂	2.5Y/3	厚度2.9	
3085	15406	赤土層+土層	E07	厚度2.0	—	—	—	砂	10YR6/2	口徑Φ1.4	
3086	104043	赤土層+土層	SD1 紅土層	H99	7.1	8.5	—	砂	10YR6/2	口徑Φ1.5	
3087	23002	赤土層+土層	SD1 紅土層	EB11	8.6	—	—	砂	7.5YR7/4	口徑Φ1.5	
3088	40301	赤土層+土層	SD1 紅土層	ET13	10.0	—	—	砂	2.5Y/3	厚度2.9	
3089	142011	赤土層+土層	SD1 紅土層	試掘11G	9.1	7.3	—	砂	7.5YR5/3	厚度2.9	
3090	49202	赤土層+土層	SD1 紅土層	E09	9.3	9.3	—	砂	7.5YR5/3	厚度2.9	
3091	30102	赤土層+土層	SD1 紅土層	E09	11.3	10.3	—	砂	7.5YR5/3	厚度2.9	
3092	109001	赤土層+土層	SD1 紅土層	E09	11.3	10.3	—	砂	7.5YR5/3	厚度2.9	
3093	24802	赤土層+土層	SD1 紅土層	EA8	10.8	11.8	—	砂	2.5Y/1	3.4	
3094	29104	赤土層	SD1 紅土層	EU14	10.3	—	—	砂	7.5YR4/1	口徑Φ1.4	
3095	31402	赤土層	SD1 紅土層	EP9	11.6	10.8	—	砂	10YR6/3	口徑Φ1.4	
3096	105001	赤土層+土層	SD1 紅土層	H99	9.6	9.0	—	砂	10YR6/3	口徑Φ1.4	
3097	109101	赤土層+土層	SD1 紅土層	H10	厚度4.2	—	—	砂	2.5Y/2	厚度3.4	
3098	105003	赤土層	SD1 紅土層	H99	厚度4.2	—	—	砂	10YR6/2	厚度3.4	
3099	104003	赤土層+土層	SD1 紅土層	HD10	厚度2.4	—	—	砂	10YR6/2	厚度2.4	
3100	25802	赤土層+土層	SD1 紅土層	EA8	厚度4.6	—	—	砂	10YR6/2	厚度2.4	
3101	36305	赤土層+土層	SD1 紅土層	E09	7.0	—	—	砂	10YR6/2	厚度2.4	
3102	15706	赤土層+土層	SD1 紅土層	E010	7.5	6.9	—	砂	2.5Y/2	口徑Φ1.3	
3103	129402	赤土層+土層	SD1 紅土層	E08	6.8	5.5	—	砂	10YR6/3	厚度2.4	
3104	37906	赤土層+土層	SD1 紅土層	H99	厚度3.0	—	—	砂	10YR4/1	厚度2.4	
3105	15601	赤土層+土層	SD1 紅土層	E010	厚度2.5	—	—	砂	10YR4/3	厚度2.4	
3106	15609	赤土層+土層	SD1 紅土層	E010	厚度2.4	—	—	砂	2.5Y/1	厚度2.4	
3107	15404	赤土層+土層	SD1 紅土層	EP10	厚度2.4	—	—	砂	10YR6/2	口徑Φ1.4	
3108	15505	赤土層+土層	SD1 紅土層	ES11	4.5	5.3	—	砂	10YR6/2	口徑Φ1.4	
3109	36007	赤土層+土層	SD1 紅土層	HC10	厚度3.7	—	—	砂	10YR7/2	厚度3.4	
3110	15501	赤土層+土層	SD1 紅土層	EP10	厚度3.7	—	—	砂	10YR6/1	厚度3.4	
3111	81001	赤土層+土層	SD1 紅土層	H99	厚度4.2	—	—	砂	10YR6/1	厚度3.4	
3112	128303	赤土層+土層	SD1 紅土層	HC10	厚度4.2	—	—	砂	10YR6/2	厚度3.4	
3113	129103	赤土層+土層	SD1 紅土層	H11	厚度4.2	—	—	砂	2.5Y/2	厚度3.4	
3114	129104	赤土層+土層	SD1 紅土層	H10	厚度4.2	—	—	砂	2.5Y/2	厚度3.4	
3115	37905	赤土層+土層	SD1 紅土層	H10	厚度3.3	—	—	砂	10YR6/1	厚度3.4	
3116	137001	赤土層+土層	SD1 紅土層	H99	厚度4.8	—	—	砂	5YR4/4	厚度3.4	
3117	15302	赤土層+土層	SD1 紅土層	E010	厚度3.4	—	—	砂	10YR7/4	厚度3.4	
3118	15708	赤土層+土層	SD1 紅土層	E010	厚度3.3	—	—	砂	2.5Y/1	厚度3.4	
3119	114001	赤土層+土層	SD1 紅土層	HG11	厚度7.7	—	—	砂	2.5Y/2	厚度3.4	
3120	115005	赤土層+土層	SD1 紅土層	H14	—	—	—	砂	10YR6/2	厚度3.4	
3121	109902	赤土層+土層	SD1 紅土層	HG10	厚度7.0	—	—	砂	10YR6/2	厚度3.4	
3122	34003	赤土層+土層	SD1 紅土層	EN11	厚度4.8	—	—	砂	10YR6/3	厚度3.4	
3123	135007	赤土層+土層	SD1 紅土層	HA11	厚度6.8	—	—	砂	10YR6/3	厚度3.4	
3124	128304	赤土層+土層	SD1 紅土層	HJ11	厚度5.5	—	—	砂	5YR4/4	厚度3.4	
3125	115507	赤土層+土層	SD1 紅土層	HA13	厚度3.8	—	—	砂	2.5Y/1	厚度3.4	
3126	115506	赤土層+土層	SD1 紅土層	HJ11	厚度3.8	—	—	砂	5YR7/2	厚度3.4	
3127	27502	赤土層+土層	SD1 紅土層	ES14	厚度3.4	—	—	砂	7.5YR7/2	厚度3.4	

欄位	規格	實	部	包	地區	計	工	色	注	備
號碼	名稱	質	形	圍	區	量	種	類	存	項
						口	類			
						徑	號			
						(cm)	(cm)			
						重量	(kg)			
3128	5002	土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EO9	直徑8.4	—	10PWB.2	膠粉注充管	
3129	18005	土膠粉	三二才土膠	SD1 直層	ES12	直徑8.1	—	7.5PWB.1	膠粉注充管	
3130	39005	土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EO9	直徑12.4	—	5P4.1	膠粉注充管	
3131	37001	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EP10	9.6	7.0	10PWT.2	膠粉注充管	
3132	17401	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直層	EL8	6.8	6.1	10PWT.2	膠粉注充管	
3133	10810	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	HJ11	7.5	5.9	10PWB.3	膠粉注充管	
3134	42102	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EN10	8.3	7.3	10PWB.3	膠粉注充管	
3135	22901	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直下層	EL13	7.3	5.6	10PWB.4	膠粉注充管	
3136	100502	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直下層	H411	8.5	—	7.5PWB.2	膠粉注充管	
3137	113308	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	H811	7.2	3.8	10PWB.2	膠粉注充管	
3138	13307	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	HE9	6.0	3.9	10PWB.2	膠粉注充管	
3139	15305	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直層	ES12	5.4	3.5	2.5V7.2	膠粉注充管	
3140	15106	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EN10	6.0	4.0	2.5V7.2	膠粉注充管	
3141	37101	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	H49	5.6	3.2	7.5PWT.2	膠粉注充管	
3142	60506	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	H69	5.7	—	10PWB.2	膠粉注充管	
3143	60908	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	HK11	直徑3.0	3.4	10PWB.2	膠粉注充管	
3144	135003	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	H11	10.2	7.6	2.5PWB.2	膠粉注充管	
3145	135004	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	H11	10.2	7.6	2.5PWB.2	膠粉注充管	
3146	44002	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EL13	8.1	5.1	2.5PWB.4	膠粉注充管	
3147	135005	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	H412	8.8	—	10PWB.2	膠粉注充管	
3148	131064	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EV11	7.0	7.2	2.5V7.1	2.3	膠粉注充管
3149	131064	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EV13	11.2	5.5	7.5PWB.2	10PWB.1	膠粉注充管
3150	100002	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直下層	H411	6.5	4.9	2.5V7.1	2.5	膠粉注充管
3151	132004	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EV11	9.0	5.9	2.5V7.1	1.2	膠粉注充管
3152	112902	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	HD10	7.8	5.0	5PWB.1	1.2	膠粉注充管
3153	135002	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	HK11	8.3	4.7	2.5V6.2	1.2	膠粉注充管
3154	181064	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EL8	7.3	6.1	2.5V6.1	1.2	膠粉注充管
3155	133009	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	HE9	10.0	5.8	10PWB.4	2.3	膠粉注充管
3156	130402	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	HB10	10.4	5.6	10PWB.3	2.3	膠粉注充管
3157	19101	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EP10	9.0	4.6	10PWB.3	2.3	膠粉注充管
3158	113707	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	HE9	7.8	4.9	10PWB.2	2.3	膠粉注充管
3159	127501	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	H10	7.0	6.0	10PWB.2	2.3	膠粉注充管
3160	135003	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	H29	8.3	5.0	7.5PWT.2	10PWB.2	膠粉注充管
3161	125905	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直下層	H10	7.5	—	5PWB.4	10PWB.2	膠粉注充管
3162	101501	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直下層	H411	直徑5.6	—	2.5V7.2	2.3	膠粉注充管
3163	113709	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	HE9	8.3	8.3	7.5PWT.2	10PWB.2	膠粉注充管
3164	129202	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	ET12	9.8	8.4	10PWB.4	10PWB.2	膠粉注充管
3165	154001	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EP9	2.6	5.4	10PWB.3	10PWB.2	膠粉注充管
3166	23004	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EL13	5.7	5.3	10PWB.3	10PWB.2	膠粉注充管
3167	100504	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	H414	直徑3.8	—	7.5PWT.1	10PWB.2	膠粉注充管
3168	100504	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直下層	EL14	直徑3.8	—	10PWB.3	10PWB.2	膠粉注充管
3169	23005	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	ES14	直徑2.0	—	2.5V6.1	10PWB.3	膠粉注充管
3170	132003	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EM9	6.0	8.1	2.5V6.1	10PWB.2	膠粉注充管
3171	124004	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EM9	5.8	8.2	2.5V6.1	10PWB.2	膠粉注充管
3172	123001	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直下層	ER10	6.2	8.8	10PWB.3	10PWB.2	膠粉注充管
3173	155003	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	HK11	直徑4.1	—	10PWB.3	10PWB.2	膠粉注充管
3174	57113	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	ER13	直徑4.8	—	10PWB.3	1.3	膠粉注充管
3175	37002	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EM9	直徑4.6	—	2.5V6.1	1.3	膠粉注充管
3176	36301	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	ET12	4.0	5.2	2.5V6.1	1.3	膠粉注充管
3177	156005	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EX12	直徑4.0	—	10PWB.3	1.3	膠粉注充管
3178	27601	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EV11	直徑4.0	—	10PWB.3	1.3	膠粉注充管
3179	133005	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EV11	6.0	7.1	10PWB.2	1.3	膠粉注充管
3180	24602	劣生土膠+土膠粉	三二才土膠	SD1 直上層	EM9	直徑4.0	—	10PWB.2	1.3	膠粉注充管

欄位序號	P/N	料號	規格、圖包	地區	針 頭 值		色 鋼	備 存	特 記 事 項
					口徑(mm)	線長(mm)			
3234	36003	冷生土鋼+土鋼絲 小徑粗土鋼	SD1 粗鋼	HD10	2.6	2.1	2.5X2.1	現貨庫存	
3235	37402	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	HL12	4.5	2.7	10.9X7.6	現貨庫存	
3236	23105	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	EN9	3.7	4.0	10.9X7.2	1.2	
3237	18503	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	E	3.8	3.4	10.9X7.2	口線粗1/2	
3238	15359	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	ER11	3.8	2.9	2.5X2.2	口線粗1/2	線形外圓化標識
3239	81009	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	H69	3.7	4.0	10.9X8.2	口線粗1.4	
3240	17404	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	ET13	4.0	2.6	5.5 X 1	口線粗1.8	
3241	42002	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	EN8	3.8	3.5	10.9X8.2	口線粗1/2	
3242	15304	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	ET13	4.2	4.7	10.9X8.2	口線粗1/2	
3243	15510	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	EN9	3.5	3.5	2.5X2.2	口線粗1/2	
3244	15307	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	ES13	2.9	3.4	2.5X2.2	口線粗1/2	線形外圓化標識
3245	15306	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	ES12	3.4	3.5	2.5X2.2	口線粗1/2	
3246	15302	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	E09	保徑2.6	-	2.5X2.2	2.2	
3247	21706	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	EN8	2.8	2.8	10.9X7.2	口線粗1/2	
3248	15303	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	ES13	3.9	3.1	10.9X7.2	口線粗1/2	
3249	18508	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	ES12	3.5	3.8	10.9X7.2	現貨	
3250	17405	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	EW12	4.9	3.8	8.0	現貨	
3251	18504	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	EN9	3.1	3.1	10.9X7.2	現貨	
3252	15404	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	ER11	3.7	3.7	2.5X2.2	現貨	
3253	20604	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	EN9	保徑3.1	-	2.5X2.2	現貨	
3254	20303	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	ES13	保徑3.0	-	10.9X7.2	現貨	
3255	15304	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	HC10	4.0	3.0	10.9X7.2	現貨	
3256	15301	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	ER10	3.0	2.5	2.5X2.2	現貨	
3257	37404	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	HA10	2.6	2.8	10.9X7.2	現貨	
3258	53104	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	ET14	4.4	3.4	2.5X2.2	現貨	
3259	15606	冷生土鋼+土鋼絲 中徑粗土鋼	SD1 粗鋼	EU14	3.6	2.5	2.5X2.2	現貨	
3260	54101	小徑鋼	SD1 粗鋼	ET12	11.3	-	7.5X97.3	現貨	線形外圓化標識
3261	106001	小徑鋼	SD1 粗鋼	HD10	11.0	14.1	10.9X7.2	現貨	線形外圓化標識
3262	105004	小徑鋼	SD1 粗鋼	HP9	4.1	-	2.5X2.2	現貨	
3263	123002	小徑鋼	SD1 粗鋼	E010	原徑5.0	-	2.5X2.2	現貨	
3264	123004	小徑鋼	SD1 粗鋼	E010	原徑5.0	8.7	10.9X8.1	現貨	
3265	86202	小徑鋼	SD1 粗鋼	ET16	8.6	9.9	5.9X3.3	4.5	
3266	27102	小徑鋼	SD1 粗鋼	ER11	11.4	10.5	10.9X7.2	口線粗1/2	
3267	27206	小徑鋼	SD1 粗鋼	EV12	9.0	8.2	2.5X2.2	現貨	
3268	132020	小徑鋼	SD1 粗鋼	H69	11.4	-	10.9X7.2	現貨	
3269	132004	小徑鋼	SD1 粗鋼	EU8	11.8	10.7	10.9X7.2	現貨	
3270	74202	小徑鋼	SD1 粗鋼	ES13	8.0	-	3.7 X 1	現貨	
3271	28303	小徑鋼	SD1 粗鋼	EU12	10.4	-	10.9X8.4	口線粗1/2	
3272	134001	小徑鋼	SD1 粗鋼	EU8	13.0	-	5.9X7.4	口線粗1/4	
3273	134002	小徑鋼	SD1 粗鋼	EU8	13.2	5.1	5.9X7.4	口線粗1/4	
3274	14402	小徑鋼	SD1 粗鋼	HC11	4.4	9.9	2.5X2.2	現貨	
3275	37401	小徑鋼	SD1 粗鋼	HA11	-	-	10.9X8.2	現貨	
3276	37401	小徑鋼	SD1 粗鋼	HA11	18.9	-	10.9X8.2	現貨	線形外圓化標識
3277	194001	小徑鋼	SD1 粗鋼	EU8	21.1	-	7.5X97.2	現貨	
3278	116001	小徑鋼	SD1 粗鋼	ET+U12	18.2	-	10.9X7.2	現貨	
3279	119001	小徑鋼	SD1 粗鋼	EU8	-	-	10.9X7.2	現貨	
3280	118902	小徑鋼	SD1 粗鋼	ET+U13	-	-	2.5X3.3	現貨	
3281	118101	小徑鋼	SD1 粗鋼	EP-R11+O8	21.0	31.3	5.9X7.6	4.5	
3282	119002	小徑鋼	SD1 粗鋼	EP-R11+O8	-	-	10.9X7.2	現貨	
3283	118903	小徑鋼	SD1 粗鋼	EU13	-	-	2.5X2.2	現貨	
3284	118902	小徑鋼	SD1 粗鋼	EU12	-	-	2.5X2.2	現貨	
3285	119005	小徑鋼	SD1 粗鋼	ES13	-	-	2.5X2.2	現貨	
3286	118706	小徑鋼	SD1 粗鋼	EV15	-	-	2.5X2.1	現貨	

報告番号	№	質	部	規模・層位	地区	計測値	土質	色調	残存	特記事項
3340	183209	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EN8	口径(φm) 20.3 線長(cm) 115	やや硬 ~2.0m砂	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片
3341	183203	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	ET12	—	層 ~3.0m砂	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片
3342	183206	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EO10	—	やや硬 ~3.0m砂	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片
3343	183403	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EP10	—	やや硬 ~1.0m砂	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片
3344	183406	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層下部	EO9	—	やや硬 ~2.0m砂	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片
3345	183404	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EO10	—	やや硬 ~1.0m砂	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片
3346	183406	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	ET13	—	やや硬 ~2.0m砂	2.5Y1.2	彫刻部小片	彫刻部文字片
3347	183501	粘土系土層	小型層	SD1 1層	EA8	—	やや硬 ~2.0m砂	2.5YR.4	彫刻部小片	彫刻部文字片
3348	183501	粘土系土層	有孔鉢	SD1 1層	ESI1+12	—	層 ~4.0m砂	2.5YR.4	彫刻部小片	彫刻部文字片
3349	183401	粘土系土層	有孔鉢	SD1 1層下部	EU8	20.3	やや硬 ~2.0m砂	10YR5.2	彫刻部1/4	彫刻部文字片
3350	28002	粘土系土層	把手付有孔鉢	SD1 1層	ET12	21.0	層砂少	10YR5.2	彫刻部1/8	彫刻部文字片?
3351	183504	粘土系土層	有孔鉢	SD1 1層下部	EP10	—	層 ~4.0m砂	5YR5.2	彫刻部小片	彫刻部文字片
3352	183504	粘土系土層	有孔鉢	SD1 1層	ER13	—	やや硬	10YR4.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(1~4)・多孔
3353	183401	粘土系土層	有孔鉢	SD1 1層	HB11	—	やや硬 ~2.0m砂	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片
3354	183401	粘土系土層	有孔鉢	SD1 1層	HE10	—	やや硬 ~4.0m砂	10YR5.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(1~5)
3355	171208	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	ET12	—	層 ~3.0m砂	10YR5.3	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3356	183503	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	ES13	—	層砂少	2.5Y1.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3357	183503	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	ES13	—	層砂少	5YR1.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3358	173002	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EO13	—	やや硬 ~1.0m砂	5YR1.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3359	183404	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EO10	—	やや硬 ~1.0m砂	2.5YR.1	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3360	183404	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EA9	—	層 ~3.0m砂	2.5YR.4	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3361	183404	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	ER11	—	やや硬 ~2.0m砂	10YR4.4	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3362	173004	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EU14	—	層	10YR4.4	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3363	173002	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	HC9	—	層	2.5YR.1	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3364	173002	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EW12	—	層	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3365	171701	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	HJ11	—	やや硬 ~2.0m砂	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3366	171704	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	HC9	—	やや硬 ~2.0m砂	10YR5.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3367	171902	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EO10	—	やや硬 ~3.0m砂	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3368	173005	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	HE10	—	やや硬 ~7.0m砂	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3369	171703	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	HB11	—	層	5Y1.1	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3370	171901	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	ES13	—	やや硬 ~2.0m砂	5YR5.3	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3371	171902	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EQ11	—	やや硬 ~2.0m砂	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3372	27504	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EA9	—	層砂多	10YR5.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3373	27504	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EA9	—	層砂多	10YR5.3	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3374	181001	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EA9	—	やや硬 ~2.0m砂	10YR5.3	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3375	171403	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EU10	—	やや硬	10YR5.3	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3376	171403	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層下部	ET12	—	層砂多	10YR7.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3377	171202	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層下部	HJ11	—	層 ~3.0m砂	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3378	173004	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層下部	ET12	—	層 ~3.0m砂	2.5Y1.1	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3379	173004	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層下部	ET12	—	層 ~3.0m砂	5YR5.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3380	173004	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層下部	EP10	—	やや硬 ~2.0m砂	5YR7.3	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3381	42401	粘土系土層	牙擦鉢	SD1 1層	計測94	18.2	やや硬 ~2.0m砂	5YR5.8 1.3	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3382	173003	粘土系土層	牙擦鉢	SD1 1層	ES17	—	やや硬 ~2.0m砂	5YR5.8	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3383	183501	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EO10	—	やや硬 ~4.0m砂	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3384	183203	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EX12	—	やや硬 ~3.0m砂	10YR5.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3385	183207	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EU13	—	やや硬 ~2.0m砂	2.5YR.3	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3386	183501	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EN9	—	やや硬 ~2.0m砂	10YR7.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3387	183502	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EQ11	—	やや硬 ~1.0m砂	2.5YR.2	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3388	183506	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	ER11	—	やや硬 ~2.0m砂	10YR5.1	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3389	183509	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EN8	—	やや硬 ~1.0m砂	10YR5.1	彫刻部小片	彫刻部文字片(10)以外
3390	181705	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	ES14	—	やや硬 ~2.0m砂	5Y1.1	彫刻部小片	やや構成下流の遺棄品
3391	183505	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EP8	—	やや硬 ~2.0m砂	2.5YR.1	彫刻部小片	やや硬
3392	183505	粘土系土層	彫刻部付属	SD1 1層	EN10	—	層 ~1.0m砂	2.5YR.3	彫刻部小片	彫刻部文字片

報告番号	FN	質	形	規模・層位	地区	寸法	重量(g)	土質	色調	残存	特記事項
3330	118205	粘土系土器	高体形分台	SD1 口蓋下層	EP10	口径φ60	高さ100	やや堅 ~2.0mm砂多	10P色2	体部小片	
3334	118204	粘土系土器	高体形分台	SD1 口蓋中	EN10	—	—	やや堅 ~2.0mm砂多	10P色3	体部小片	
3395	118204	粘土系土器	高体形分台	SD1 口蓋中 (取り上げ再入)	EN9	—	—	堅 ~3.0mm砂多	10P色2	体部小片	
3396	118200	粘土系土器	高体形分台	SD1 口蓋中	ET12	—	—	やや堅	10P色1	体部小片	
3397	118201	粘土系土器	高体形分台	SD1 口蓋中	EN9	—	—	やや堅 ~1.0mm砂	23P色2	体部小片	体部小片若干
3398	118202	粘土系土器	高体形分台	SD1 口蓋中	EN9	—	—	やや堅 ~1.0mm砂	23P色2	体部小片	
3399	118203	粘土系土器	高体形分台	SD1 口蓋中	EN9	—	—	やや堅 ~1.0mm砂	23P色2	体部小片	
3400	118202	粘土系土器	高体形分台	SD1 口蓋中	EN9	—	—	やや堅 ~2.0mm砂多	N4/2	体部小片	
3401	117603	粘土系土器	瓶	SD1 口蓋	EV13	18.2	—	やや堅 ~5.0mm砂	23P色2	口蓋部1.3	
3402	30002	粘土系土器	瓶	SD1 口蓋	EM9	25.6	—	~1.0mm砂	10P色2	口蓋部1.6	土器群は土層出土
3403	118202	粘土系土器	瓶	SD1 口蓋	HJ12	20.6	—	やや堅 ~3.0mm砂	23P色2	口蓋部1.5	
3404	118201	粘土系土器	瓶?	SD1 口蓋	HA11	—	—	やや堅 ~2.0mm砂	N6/1	体部小片	遺棄
3405	118203	粘土系土器	瓶?	SD1 口蓋	EV13	—	—	やや堅 ~1.0mm砂	10P色1	体部小片	
3406	118402	粘土系土器	鉢	SD1 口蓋	EQ10	16.3	—	やや堅 ~5.0mm砂	23P色1	体部小片	体部外側面
3407	118407	粘土系土器	鉢?	SD1 口蓋	ER13	—	—	やや堅 ~1.0mm砂	73P色1	体部小片	小粒の塊子若干
3408	118801	粘土系土器	皿	SD1 口蓋	HE10+P9	—	—	やや堅 ~3.0mm砂	10P色1	体部小片	
3409	118704	粘土系土器	皿	SD1 口蓋	ES12	—	—	やや堅 ~2.0mm砂	73P色1	体部小片	やや体底不規則の遺棄
3410	118201	粘土系土器	皿	SD1 口蓋	EG9	—	—	やや堅 ~1.0mm砂	10P色3	肥土層	
3411	77001	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	EP10	26.0	24.6	堅 ~1.0mm砂	N5/	A.5	
3412	77001	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	EG10	—	—	やや堅 ~4.0mm砂多	5P色1	口蓋部1.4	
3413	77002	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	EW17	遺存23.2	—	~1.0mm砂	N4/	口蓋部小片	
3414	77003	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	EP9	—	—	~1.0mm白色砂	N5/	口蓋部小片	
3415	77004	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	ET13	—	—	やや堅 白色砂多	N4/	体部小片	
3416	74208	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	EU9	—	—	やや堅 ~1.0mm白色砂多	N4/	体部小片	体部面文
3417	74205	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋下層	HH10	—	—	堅	N4/	体部小片	体部面文
3418	74202	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋下層	EG9	—	—	堅	N6/	体部小片	体部面文
3419	74207	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋下層	HH11	—	—	堅	N6/	体部小片	体部面文
3420	74204	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋下層	ER12	—	—	やや堅 白色	N6/	体部小片	体部面文
3421	74204	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	ER13	—	—	やや堅 ~1.0mm白色砂多	N5/	体部小片	体部面文
3422	74201	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	HC9	遺存15.8	—	堅 ~2.0mm砂多	N5/	肥土層	体部面文
3423	73902	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	試掘11G	—	—	やや堅 ~3.5mm白色砂多	5B5/1	口蓋部小片	体部面文
3424	73903	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	HL14	—	—	~2.0mm白石粒	N6/	口蓋部小片	
3425	73904	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	EN11	遺存22.8	—	やや堅 ~3.0mm白石粒	N6/	口蓋部1.0	肥土層
3426	74001	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋下層	PL13	遺存18.7	—	~1.0mm砂多	N5/	口蓋部1.4	肥土層
3427	74205	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋下層	EX11	遺存19.8	—	やや堅 ~2.0mm白色	N6/	口蓋部1.2	肥土層
3428	74006	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋下層	EL-99	遺存22.3	—	やや堅 ~2.0mm白色	N6/	口蓋部1.2	肥土層
3429	74100	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	H12	遺存17.0	—	やや堅	N5/	口蓋部1.6	肥土層
3430	74202	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	H49	遺存19.2	—	やや堅 ~1.0mm砂多	N6/	口蓋部1.2	肥土層
3431	73907	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	EO10	遺存16.0	—	~2.0mm砂	N4/	口蓋部1.4	肥土層
3432	74301	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	HA9	遺存10.3	—	やや堅 ~1.0mm白色砂多	10P色3	口蓋部1.2	肥土層
3433	37101	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	HA9	遺存10.3	—	やや堅 ~3.0mm白色砂多	N5/	口蓋部1.2	肥土層
3434	73901	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	EO10	遺存16.0	—	堅 ~4.0mm砂多	N4/	口蓋部1.4	肥土層
3435	73901	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	H11	遺存16.0	—	堅	N4/	口蓋部1.6	肥土層
3436	74401	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	EV16	14.0	—	堅	N5/	口蓋部1.2	肥土層
3437	74501	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	EN9	遺存20.6	—	堅	N5/	口蓋部1.2	肥土層
3438	74402	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	HC9	16.4	—	堅 ~1.5mm白色砂多	N4/	口蓋部1.8	肥土層
3439	74203	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	ES11	16.0	—	堅 ~2.0mm白色砂多	5B6/1	口蓋部2.3	外周部~1.0mmの遺存付
3440	76902	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	HF10+H11	20.0	—	堅 ~2.0mm白色砂多	N4/	口蓋部1.0	
3441	118101	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	HL11	15.1	—	やや堅 ~2.0mm砂多	N4/	口蓋部1.4	
3442	75001	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	EN13	27.1	—	やや堅 ~2.0mm砂	N4/	口蓋部1.0	
3444	75004	須磨器	高体形分台	SD1 口蓋	EU13+V14	10.0	—	堅 ~1.0mm砂	N6/	口蓋部1.5	

報告番号	円%	質	部	形	規模・層位	地区	計測値	胎土	色調	残存	特記事項
3445	77103	埋藏器	器	SD1 皿蓋	ER11	ER11	口径17.8 胎高17.8	白色粘多	10P07.3	口縁部1/8	
3446	142402	埋藏器	器	SD1 瓶体赤土	試掘90	試掘90	—	—	7.5V1/1	口縁部1/8	
3447	750206	埋藏器	器	SD1 トンチ子皿蓋	ET10	ET10	17.0	—	7.5V7/1	口縁部1/10	
3448	74803	埋藏器	器	SD1 土層 II-皿蓋 注ホ	EK9-N11	EK9-N11	17.6	—	N5/1	口縁部1/2	
3449	132103	埋藏器	器	SD1 皿蓋	EW12	EW12	—	—	N5/1	口縁部小片	
3450	71164	埋藏器	器	SD1 皿蓋	EP10	EP10	—	—	N5/1	口縁部小片	構成やや不良
3451	73502	埋藏器	器	SD1 土層下部 皿蓋	EO9	EO9	底径9.9	—	N5/1	底面1/2	
3452	75101	埋藏器	器	SD1 皿蓋	H411	H411	口径24.0	—	N5/1	体部わずか	
3453	75102	埋藏器	器	SD1 土層 敷土層乱	EVS1-B	EVS1-B	口径18.4	—	N4/1	体部1/6	体部内面ユボナ工痕顯著
3454	75056	埋藏器	器	SD1 皿蓋	ES11	ES11	15.0	—	N4/1	口縁部1/5	
3455	73201	埋藏器	器	SD1 皿蓋	ES14	ES14	底径10.8	—	N5/1	口縁部1/5	
3456	73201	埋藏器	器	SD1 皿蓋	ES13	ES13	口径12.6	—	N5/1	体部底面	2.50V6/1
3457	75202	埋藏器	器	SD1 皿蓋	EN8	EN8	—	—	N5/1	体部小片	体部底面光沢有り
3458	173003	埋藏器	器	SD1 土層上部	H413	H413	口径20.0	—	N4/1	底面1/5	
3459	75401	埋藏器	器	器<小空型 口蓋	EO8	EO8	口径22.0	—	N4/1	底面1/5	
3460	75408	埋藏器	器	器<小空型	EO8	EO8	口径22.0	—	N4/1	底面1/5	
3461	75401	埋藏器	器	器<小空型 口蓋	EO12	EO12	口径18.4	—	N4/1	底面1/2	
3462	75401	埋藏器	器	器<小空型	EO12	EO12	口径18.4	—	N4/1	底面1/2	
3463	75402	埋藏器	器	器<小空型	EO10	EO10	口径18.4	—	N5/1	口縁部1/6	口縁部底面光沢有り
3464	75605	埋藏器	器	器<小空型 口蓋	EO9	EO9	口径10.0	—	N2/1	口縁部1/8	
3465	75607	埋藏器	器	器<小空型 口蓋	EP10	EP10	口径8.0	—	50Y4/1	口縁部1/8	
3466	75406	埋藏器	器	器<小空型	H09	H09	口径9.6	—	N5/1	口縁部1/10	
3467	75404	埋藏器	器	SD1 皿蓋	EK13	EK13	口径9.6	—	N6/1	口縁部1/8	
3468	75307	埋藏器	器	SD1 皿蓋	EN9	EN9	口径8.8	—	N5/1	口縁部1/8	
3469	75304	埋藏器	器	器<小空型	H412	H412	口径10.4	—	N5/1	口縁部1/8	
3470	75307	埋藏器	器	器<小空型	EO9	EO9	口径10.0	—	N5/1	口縁部1/4	口縁部底面赤土色有り
3471	75303	埋藏器	器	SD1 皿蓋	EW10	EW10	口径9.8	—	5Y3/1	口縁部1/4	外面顔付粗(構成跡?) 光沢有り
3472	75505	埋藏器	器	SD1 皿蓋	ET12	ET12	口径12.0	—	N4/1	体部わずか	
3473	76803	埋藏器	器	SD1 皿蓋	EQ11	EQ11	口径10.8	—	5B6/1	体部底面	
3474	75601	埋藏器	器	SD1 土層	EO12	EO12	口径12.5	—	N7/1	体部底面	
3475	75602	埋藏器	器	SD1 皿蓋	H09	H09	口径11.8	—	N5/1	体部7/8	
3476	75201	埋藏器	器	SD1 土層下部~皿蓋	H0-C9	H0-C9	口径9.0	—	N4/1	口縁部わずか	
3477	76801	埋藏器	器	皿蓋	ER12	ER12	口径10.7	—	N7/1	底面底面	
3478	75203	埋藏器	器	SD1 皿蓋	ET13	ET13	口径15.8	—	N5/1	口縁部1/6	
3479	143302	埋藏器	器	SD1 皿蓋	EU13	EU13	口径15.1	—	N6/1	口縁部1/6	
3480	74802	埋藏器	器	SD1 皿蓋	EL9	EL9	口径17.0	—	N5/1	口縁部1/10	
3481	75103	埋藏器	器	SD1 皿蓋	ET13	ET13	口径10.1	—	N5/1	底面1/4	
3482	75204	埋藏器	器	SD1 トンチ子皿蓋	ER11	ER11	口径14.6	—	N6/1	口縁部1/4	
3483	75103	埋藏器	器	SD1 皿蓋 皿蓋	ET12	ET12	口径9.9	—	N5/1	体部1/3	
3484	75206	埋藏器	器	SD1 皿蓋	EX10	EX10	口径14.4	—	N5/1	体部わずか	
3485	75206	埋藏器	器	SD1 皿蓋	EU13	EU13	口径16.6	—	N5/1	体部1/2	
3486	143402	埋藏器	器	皿蓋	HF10	HF10	口径12.2	—	N4/1	体部わずか	
3487	75201	埋藏器	器	SD1 土層下部	H411	H411	口径18.7	—	N6/1	体部わずか	体部底面赤土色有り
3488	75207	埋藏器	器	SD1 皿蓋	ES12	ES12	口径12.3	—	5P94/1	1/6	
3489	143301	埋藏器	器	有蓋高杯	ES12	ES12	口径12.3	—	5P94/1	1/6	
3490	75604	埋藏器	器	有蓋高杯	SD1 皿蓋	ES12	口径12.3	—	N4/1	底面小片	
3491	76504	埋藏器	器	有蓋高杯	EK8-L-M9	EK8-L-M9	口径15.0	—	2.5Y5/1	底面赤土	底面赤土 底の可能性がある(構成跡?) 構成不良
3492	76505	埋藏器	器	有蓋高杯	H49	H49	口径10.1	—	10P05/1	体部小片	
3493	76201	埋藏器	器	有蓋高杯	HA10	HA10	口径12.3	—	N6/1	口縁部1/2	底面に黒赤と赤黒の底面付片断割裂
3494	77203	埋藏器	器	有蓋高杯	EN9	EN9	口径11.3	—	N3/1	底面底面	底面に黒赤と赤黒の底面付片断割裂
3495	76202	埋藏器	器	有蓋高杯	EQ11	EQ11	口径11.3	—	N5/1	口縁部1/3	底面に黒赤と赤黒の底面付片断割裂
3496	77202	埋藏器	器	高杯	EN9	EN9	口径10.0	—	7.5Y02.2	口縁部1/3	底面に黒赤と赤黒の底面付片断割裂
3497	76204	埋藏器	器	高杯	EU13	EU13	口径9.9	—	N5/1	口縁部1/10	底面底面

検査番号	図号	材質	形状	機構・梱包	地区	寸法		色工	色調	残存	特記事項
						口径(φ)	長さ(φ)				
3490	76002	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	HH10	18.1	—	M4/	黒色	残存1/3	彫刻部を彫削除去あり
3491	76207	鋼線鉄	高体	SD1 直下上部	EN10	彫削18.2	—	M4/	彫削部1/5	彫削部1/5	彫削部を彫削除去あり
3500	76206	鋼線鉄	高体	SD1 直下上部	EO10	彫削10.8	—	N5/	彫削部1/3	彫削部1/3	彫削部を彫削除去あり
3501	136604	鋼線鉄	高体	SD1 直下上部	EH11	彫削18.2	—	N6/	彫削部1/3	彫削部1/3	彫削部を彫削除去あり
3502	76206	鋼線鉄	高体	SD1 直下上部	EW11	彫削10.7	—	N7/	彫削部1/3	彫削部1/3	彫削部を彫削除去あり
3503	76205	鋼線鉄	高体	SD1 直下上部	ER12	彫削10.7	—	N6/	彫削部1/2	彫削部1/2	彫削部を彫削除去あり
3504	76001	鋼線鉄	高体	SD1 トーチナ目黒	ET8	彫削16.0	—	N6/	彫削部1/6	彫削部1/6	彫削部を彫削除去あり
3505	76906	鋼線鉄	高体	SD1 直下上部	EV11-W12	彫削15.4	—	N5/	彫削部1/4	彫削部1/4	彫削部を彫削除去あり
3506	76204	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	HF9	彫削10.2	—	N4/	彫削部1/5	彫削部1/5	彫削部を彫削除去あり
3507	76203	鋼線鉄	高体	SD1 直下上部	HL12	彫削10.8	—	N5/	彫削部1/5	彫削部1/5	彫削部を彫削除去あり
3508	127205	鋼線鉄	高体	SD1 直下上部	HH9	10.6	6.9	2.5Y1-1	彫削部1/5	彫削部1/5	彫削部を彫削除去あり
3509	125201	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	HK12	23.8	—	2.5Y14-1	彫削部1/3	彫削部1/3	彫削部を彫削除去あり
3510	116400	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	ET13	彫削17.0	—	10Y14-2	彫削部1/5	彫削部1/5	彫削部を彫削除去あり
3511	76202	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	EU13	17.2	—	N5/	彫削部1/3	彫削部1/3	彫削部を彫削除去あり
3512	74601	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	HD10-11	19.2	—	N5/	彫削部1/4	彫削部1/4	彫削部を彫削除去あり
3513	76500	鋼線鉄	高体	SD1 直下上部	HK11-L12-13	15.2	13.0	N6/	彫削部1/3	彫削部1/3	彫削部を彫削除去あり
3514	76500	鋼線鉄	高体	SD1 直下上部	HL-11	18.0	—	N6/	彫削部1/3	彫削部1/3	彫削部を彫削除去あり
3515	76501	鋼線鉄	高体	SD1 直下上部	EX12-134L11	19.2	—	M4/	彫削部1/2	彫削部1/2	彫削部を彫削除去あり
3516	76300	鋼線鉄	高体	SD1 直下上部	HL-11	19.2	—	N4/	彫削部1/2	彫削部1/2	彫削部を彫削除去あり
3517	76304	鋼線鉄	高体	SD1 直下上部	HM12-13	18.1	—	N5/	彫削部1/5	彫削部1/5	彫削部を彫削除去あり
3518	76403	鋼線鉄	高体	SD1 直下上部	HJ12	17.2	—	N7/	彫削部1/8	彫削部1/8	彫削部を彫削除去あり
3519	76405	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	HL-12	16.6	—	N5/	彫削部1/8	彫削部1/8	彫削部を彫削除去あり
3520	76601	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	HL-11	16.2	—	N5/	彫削部1/10	彫削部1/10	彫削部を彫削除去あり
3521	76604	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	HK11	14.1	—	N5/	彫削部1/8	彫削部1/8	彫削部を彫削除去あり
3522	76401	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	HJ11	18.0	—	N5/	彫削部1/8	彫削部1/8	彫削部を彫削除去あり
3523	76406	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	EW12	15.8	—	N5/	彫削部1/10	彫削部1/10	彫削部を彫削除去あり
3524	76502	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	HL-12	19.2	—	N5/	彫削部1/10	彫削部1/10	彫削部を彫削除去あり
3525	76404	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	HL-12	14.3	—	N4/	彫削部1/8	彫削部1/8	彫削部を彫削除去あり
3527	123303	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	HM12	—	—	N5/	彫削部1/3	彫削部1/3	彫削部を彫削除去あり
3528	75908	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	HJ12	—	—	2.50Y4-1	彫削部1/3	彫削部1/3	彫削部を彫削除去あり
3529	75907	鋼線鉄	高体	SD1 直下下部	ES13	—	—	2.50Y6-1	彫削部1/3	彫削部1/3	彫削部を彫削除去あり
3531	25102	鋼線鉄	高体	SD1 直下	HG10	—	—	N5/	彫削部1/3	彫削部1/3	彫削部を彫削除去あり
3532	25103	鋼線鉄	高体	SD1 直下	ER11	—	—	N5/	彫削部1/5	彫削部1/5	彫削部を彫削除去あり
3533	75902	鋼線鉄	高体	SD1 直下	EN9	彫削6.8	—	N5/	彫削部1/5	彫削部1/5	彫削部を彫削除去あり
3534	75909	鋼線鉄	高体	SD1 直下	HM12	—	—	N4/	彫削部1/3	彫削部1/3	彫削部を彫削除去あり
3535	75906	鋼線鉄	高体	SD1 直下	HH11	彫削4.0	—	N4/	彫削部1/3	彫削部1/3	彫削部を彫削除去あり
3536	75908	鋼線鉄	高体	SD1 直下	EU13-15	彫削10.0	—	N4/	彫削部1/4	彫削部1/4	彫削部を彫削除去あり
3537	75904	鋼線鉄	高体	SD1 直下	ET12	彫削6.0	—	N6/	彫削部1/2	彫削部1/2	彫削部を彫削除去あり
3538	75905	鋼線鉄	高体	SD1 直下	EM8	10.6	—	N6/	彫削部1/2	彫削部1/2	彫削部を彫削除去あり
3539	77205	鋼線鉄	高体	SD1 直下	ER10	9.3	—	N6/	彫削部1/2	彫削部1/2	彫削部を彫削除去あり
3540	78901	鋼線鉄	高体	SD1 直下	ES11	11.0	—	N6/	彫削部1/2	彫削部1/2	彫削部を彫削除去あり
3541	113504	鋼線鉄	高体	SD1 直下	HG10	10.6	3.6	N4/	彫削部1/2	彫削部1/2	彫削部を彫削除去あり
3542	73404	鋼線鉄	高体	SD1 直下	HL-11	12.2	—	N6/	彫削部1/2	彫削部1/2	彫削部を彫削除去あり
3543	76903	鋼線鉄	高体	SD1 直下	EG8	9.3	5.2	N6/	彫削部1/2	彫削部1/2	彫削部を彫削除去あり
3544	74601	鋼線鉄	高体	SD1 直下	EV13	27.2	—	N4/	彫削部1/10	彫削部1/10	彫削部を彫削除去あり
3545	74602	鋼線鉄	高体	SD1 直下	EN10	20.8	—	N6/	彫削部1/10	彫削部1/10	彫削部を彫削除去あり
3546	76504	鋼線鉄	高体	SD1 直下	HL-12	20.4	—	N6/	彫削部1/2	彫削部1/2	彫削部を彫削除去あり
3547	12010	鋼線鉄	高体	SD1 直下	ET12	24.2	—	2.5Y1	彫削部1/2	彫削部1/2	彫削部を彫削除去あり
3548	74601	鋼線鉄	高体	SD1 直下	ET13	—	—	N6/	彫削部1/10	彫削部1/10	彫削部を彫削除去あり
3549	74604	鋼線鉄	高体	SD1 直下	ER11+ER9-9	46.0	—	N6/	彫削部1/5	彫削部1/5	彫削部を彫削除去あり

報告番号	円周	質	部	規模・層位	地区	計測値	土工	色調	残存	特記事項
						口径(mm) 縁高(mm) 重量(g)				
3550	74602	湧水器	壁	SD1 Ⅱ層下部	EP10	—	—	N4/	口縁部小片	
3551	74603	湧水器	壁	SD1 Ⅱa層	ER7	—	—	N6/	口縁部小片	
3552	74604	湧水器	壁	SD1 Ⅱa層	HB10	—	—	N5/	口縁部小片	
3553	77401	湧水器	壁	SD1 Ⅱ層上部	ERI4-9-13	55.2	—	N5/	口縁部小片	
3554	74605	湧水器	壁	SD1 Ⅱ層上部	EU13	—	—	N5/	口縁部小片	
3555	64501	湧水器	壁	SD1 Ⅰ層、Ⅱ層、Ⅲ層上部	HC9-10-010	53.0	—	N7/	口縁部小片	
3556	125501	湧水器	大塚	SD1 Ⅱa層	EY10	縁径23.4	—	5P85-1	口縁部小片	
3557	142501	湧水器	大塚	SD1 トレンチⅡ層Ⅱ層上部	ERI0-11-010	縁径20.6	—	N7/	1/10	
3558	125502	湧水器	大塚	SD1 Ⅱa層	EY10	—	—	5P85-1	体部小片	小径の粘土質土主、退却跡
3559	14101	湧水器	大塚	SD1 Ⅱ層	ETU12-9-13	縁径40.3	—	N5/	1/5	積層直み天
3560	77602	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	ES10	14.0	4.7	N7/	1/4	
3561	77601	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	ES10	12.8	3.7	N7/	1/3	
3562	130000	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HB10	11.6	4.4	N4/	口縁部1/5	
3563	132504	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HK12	12.3	4.7	5T5-1	口縁部1/2	
3564	125504	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層下部	HL13	12.6	5.0	2.5Y1-1	口縁部1/2	
3565	77604	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	ET11	12.6	—	10Y6-1	1/5	
3566	139102	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	ER12	11.9	—	5P85-1	口縁部1/4	
3567	139101	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	ER12	11.9	—	5P85-1	口縁部1/6	
3568	135401	湧水器	沖渡	SD1 トレンチⅡ層	HL12	14.0	—	N5/	1/1	
3569	125503	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層下部	HL12	12.0	4.7	10Y64-1	口縁部1/8	
3570	125505	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層下部	HL12	12.0	4.4	5Y3-1	口縁部1/2	
3571	133000	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HE8	14.0	4.4	N6/	口縁部1/4	
3572	126003	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層上部	HK11	13.2	4.5	7.5Y85-1	口縁部1/4	
3573	131604	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HK11	14.2	4.3	N7/	4/5	
3574	134202	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HE9	11.5	3.5	N5/	口縁部1/4	
3575	127901	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層上部	HE9	15.4	4.8	N5/	口縁部1/3	天井部内面高員(同心円)
3576	135602	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HB10	14.4	4.2	2.5Y6-1	天井部充存	
3577	820003	湧水器	沖渡	SD1 Ⅰ層	HC9	12.0	4.3	N5/	1/2	
3578	127902	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層上部	HC9	13.0	4.5	2.5Y6-1	口縁部2/3	
3579	131102	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	EW15	14.7	4.7	5Y6-1	口縁部1/16	
3580	107501	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層下部	HK11	14.3	4.6	N7/	口縁部1/4	
3581	129504	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層上部	HK11	11.7	3.7	N6/	口縁部1/4	内面清浄
3582	85902	湧水器	沖渡	SD1 Ⅰ層	HF8	9.5	3.2	N5/	口縁部1/2	
3583	127100	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HF10	10.2	3.4	N7/	直立充存	
3584	133002	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HA11	10.0	3.3	5Y8-4	口縁部1/2	天井内部へ向付
3585	130001	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HC9	10.8	4.0	5Y6-1	口縁部1/2	
3586	132504	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HE8	11.8	4.0	N5/	口縁部1/4	
3587	132503	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HE8	12.7	4.1	N5/	口縁部1/2	
3588	139506	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HA14	10.6	3.9	2.5Y1-1	直立充存	
3589	133102	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HL12	11.2	3.7	5Y6-1	直立充存	
3590	132504	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HL12	11.2	3.1	5Y6-1	直立充存	
3591	82100	湧水器	沖渡	SD1 Ⅰ層	HK12	10.2	3.6	N6/	充存	
3592	129102	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HA10	10.8	3.4	2.5Y6-1	天井部	
3593	129103	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HC11	英特径13.4	—	10Y85-1	口縁部1/3	壁内あり
3594	133005	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HE9	13.0	3.9	2.5Y85-1	口縁部1/4	口縁部直みあり
3595	136603	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HA11	体径8.6	—	N7/	2/3	壁内あり
3596	129101	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HA10	9.0	3.8	N6/	1/2	口縁部直みあり
3597	129501	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層下部	HE9	18.0	—	5Y4-1	直立充存	天井部内面高員(同心円)
3598	83003	湧水器	沖渡	SD1 トレンチⅡ層	HE9	10.0	5.3	N5/	口縁部直立充存	
3599	131602	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	EW15	10.6	4.0	5Y6-1	口縁部直立充存	
3600	131601	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層	HL12	10.0	4.5	5Y6-1	口縁部直立充存	
3601	125506	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層下部	HL12	10.0	4.5	5Y4-1	口縁部1/3	直立充存へ向付
3602	125505	湧水器	沖渡	SD1 Ⅱ層下部積層	HL13	11.2	5.3	N5/	口縁部1/2	

報告番号	質	部	形状	規模・階包	地区	計画値		土工	色調	残存	特記事項
						口径(m)	高さ(m)				
3600	125001	湧水器	円身	SD1 直下上部	H11	11.8	5.2	N5/	口縁部2/3		
3604	25002	湧水器	円身	SD1 直上層	ER13	10.7	—	照 礫砂	円や窓 ~3.0m砂	口縁部1/4	
3605	132702	湧水器	円身	SD1 1層	EW11	10.2	4.3	円や窓 ~2.0m砂	N4/	底部内面へう記号	
3606	133202	湧水器	円身	SD1 1層	H69	11.7	5.7	円や窓 ~2.0m砂	575/1	3/4	
3607	73405	湧水器	円身	SD1 1層	ER12	11.0	4.4	円や窓 ~2.0m白石混多	N5/	1/6	
3608	125603	湧水器	円身	SD1 直下下部	HL12	10.9	—	円や窓 ~2.0m砂	7375/1	口縁部1/4	
3609	131401	湧水器	円身	SD1 1層	HL12	12.0	4.6	円や窓 ~3.0m砂	N4/	口縁部2/4	
3610	125504	湧水器	円身	SD1 直下下部	HJ11	12.8	—	照 礫砂	575/1	口縁部1/4	
3611	18004	湧水器	円身	SD1 1層	ES12	11.1	—	照 礫砂	N7/	口縁部1/6	
3612	178701	湧水器	円身	SD1 直下下部	HJ11/K12	11.0	—	円や窓 ~4.0m砂	574/1	口縁部1/4	
3613	134802	湧水器	円身	SD1 1層	EV12	12.2	5.5	円や窓 ~3.0m砂	575/1	口縁部1/4	
3614	173703	湧水器	円身	SD1 直上層	H09	12.2	4.9	円や窓 ~3.0m砂	N6/	口縁部1/4	
3615	113404	湧水器	円身	SD1 1a層	HL11	12.8	4.5	円や窓 ~1.0m砂	N5/	1/2	
3616	179104	湧水器	円身	SD1 1層	ES11	10.5	4.8	円や窓 ~3.5m砂	1075/1	口縁部2/3	
3617	131701	湧水器	円身	SD1 1層	HK10	12.5	5.1	照 ~3.0m砂	N7/	4.5	
3618	132405	湧水器	円身	SD1 1層	HL12	10.0	4.2	円や窓 ~3.0m砂	575/1	口縁部1/3	
3619	133001	湧水器	円身	SD1 1層	HL12	11.8	4.0	照 礫砂	N5/	1/3	
3620	133001	湧水器	円身	SD1 直下下部	H70	11.8	—	円や窓 ~3.0m砂	N5/	1/3	
3621	133201	湧水器	円身	SD1 1層	H69	12.5	4.4	円や窓 ~2.5m砂	1075/4.1	口縁部2/3	
3622	77603	湧水器	円身	SD1 1a層	EG8	9.8	—	円や窓 ~2.0m砂	N5/	口縁部わずか	
3623	125605	湧水器	円身	SD1 直下下部	HL12	11.2	—	円や窓 ~2.0m砂	7374/1	口縁部1/4	底部内面へう記号
3624	137303	湧水器	円身	SD1 1層	H69	13.0	—	照 礫砂	N5/	口縁部1/4	照像体との融着あり
3625	133002	湧水器	円身	SD1 1層	H88	12.7	—	円や窓 ~3.0m砂	N4/	口縁部5/6	
3626	130203	湧水器	円身	SD1 1層	H10	11.8	4.4	円や窓 礫砂	N4/	口縁部1/4	
3627	83304	湧水器	円身	SD1 1層	H28	12.1	5.1	円や窓 礫砂	23705.4	3/4	
3628	133703	湧水器	円身	SD1 1層	HK11	12.7	5.0	円や窓 ~3.0m砂	574/1	1/2	
3629	126905	湧水器	円身	SD1 1層	H29	12.4	4.0	円や窓 ~3.0m砂	7375/1	口縁部1/4	
3630	127405	湧水器	円身	SD1 直上層	H10	11.5	4.4	円や窓 ~3.0m砂	2375/1	口縁部1/4	
3631	133501	湧水器	円身	SD1 1層	HK10	12.4	4.4	円や窓 ~4.0m砂	2375/1	直上層	
3632	133702	湧水器	円身	SD1 1層	HK11	12.4	12.6	円や窓 ~3.0m砂	25076.1	直上層	
3633	127602	湧水器	円身	SD1 直上層	H11	12.0	5.1	円や窓 ~2.0m砂	N5/	口縁部2/3	
3634	130002	湧水器	円身	SD1 1層	H10	11.6	4.5	円や窓 ~2.0m砂	73706.3	直上層	
3635	134902	湧水器	円身	SD1 1層	HE10	10.8	4.3	円や窓 ~7.0m砂	N4/	直上層	
3636	136602	湧水器	円身	SD1 1層	H69	12.4	3.6	円や窓 ~1.0m砂	N6/	口縁部1/3	
3637	83001	湧水器	円身	SD1 1層	H28	11.1	4.6	円や窓 ~3.0m砂	N5/	口縁部1/2	
3638	82901	湧水器	円身	SD1 1層	H49	12.0	4.3	円や窓 ~2.0m砂	N7/	口縁部1/2	
3639	131406	湧水器	円身	SD1 1層	HE10	10.5	3.9	照 ~3.0m砂	N5/	口縁部1/4	
3640	83901	湧水器	円身	SD1 1層	EV16	10.2	—	照 礫砂	1075/4.1	口縁部1/4	
3641	127504	湧水器	円身	SD1 直下下部	H49	11.3	3.6	円や窓 ~3.0m砂	9775/1	底部内面へう記号	
3642	127504	湧水器	円身	SD1 直上層	H49	11.3	3.6	円や窓 ~3.0m砂	9775/1	底部内面へう記号	
3643	124604	湧水器	円身	SD1 1層	HE10	10.5	3.9	円や窓 ~4.0m砂	N4/	口縁部1/2	
3644	82901	湧水器	円身	SD1 1層	HJ10	11.6	3.1	円や窓 ~2.0m砂	N6/	口縁部5/8	
3645	127604	湧水器	円身	SD1 直上層	H69	10.1	3.4	円や窓 ~2.0m砂	N7/	口縁部1/4	底部内面へう記号
3646	127601	湧水器	円身	SD1 直上層	HH11	9.4	3.8	円や窓 ~3.0m砂	N7/	口縁部1/4	底部内面へう記号
3647	130002	湧水器	円身	SD1 直上層	H29	10.4	4.0	円や窓 ~2.0m砂	N6/	直上層	
3648	83303	湧水器	円身	SD1 1層	HF10	9.4	3.2	円や窓 ~2.0m砂	N5/	変形1/2	
3649	135302	湧水器	円身	SD1 1層	HE9	9.6	3.7	円や窓 ~2.0m砂	575/1	口縁部3/4	
3650	126905	湧水器	円身	SD1 直下下部	H10	9.1	3.5	円や窓 ~3.0m砂	N7/	口縁部2/3	
3651	131405	湧水器	円身	SD1 1層	H10	9.5	3.3	円や窓 ~3.0m砂	N5/	口縁部2/3	
3652	87302	湧水器	円身	SD1 1層	H29	8.7	3.8	円や窓 ~3.0m砂	N5/	口縁部2/3	
3653	83401	湧水器	円身	SD1 1層	HH11	10.2	3.6	照 ~4.0m砂	N6/	口縁部5/8	
3654	130004	湧水器	円身	SD1 1層	H88	11.6	3.5	照 ~4.0m砂	N4/	口縁部7/8	
3655	127304	湧水器	円身	SD1 直上層	H29	9.5	2.9	円や窓 礫砂	N4/	口縁部1/4	

欄位號碼	坪數	質	部	形	結構・層包	地區	計畫	填土	色類	保存	特記事項
3656	83403	填築器	坪身	SD1 1層	H48	口徑(m) 9.6	計畫 口徑(m) 3.4	填砂 砂 砂	N6/ 575/1	口埋部柱状管 埋部/1.4	
3657	82503	填築器	坪身	SD1 1層	H49	11.5	3.1	砂	575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3658	137204	填築器	坪身	SD1 1層	H49	8.1	3.4	砂	10074/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3659	82701	填築器	坪身	SD1 1層	H49	11.6	3.0	砂	5897/1	埋部/1.8	埋部/1.8
3660	87102	填築器	坪身	SD1 1層	H49	10.1	3.0	砂	1074/1	埋部/1.3	埋部/1.3
3661	826701	填築器	坪身	SD1 1層	H49	8.5	3.1	砂	N5/ 575/1	埋部/1.8	埋部/1.8
3662	83402	填築器	坪身	SD1 1層	H49	9.7	3.4	砂	N5/ 575/1	埋部/1.3	埋部/1.3
3663	83404	填築器	大形坪	SD1 1層	H49	8.6	3.1	砂	2378/1	埋部/1.3	埋部/1.3
3664	128902	填築器	大形坪	SD1 1層	H49	17.8	6.6	砂	10758/1	埋部/1.6	埋部/1.6
3665	125101	填築器	大形坪	SD1 1層	HK11	19.4	—	砂	574/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3666	131503	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	13.2	5.1	砂	N5/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3667	137104	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	13.3	4.8	砂	N5/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3668	125001	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	14.1	6.2	砂	N5/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3669	126201	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	14.1	6.2	砂	N5/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3670	131504	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	11.5	3.0	砂	N4/ 575/1	埋部/1.4	埋部/1.4
3671	127801	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.0	4.3	砂	575/1	埋部/1.3	埋部/1.3
3672	134502	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	14.0	5.0	砂	N4/ 575/1	埋部/1.4	埋部/1.4
3673	134503	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	14.5	3.3	砂	N4/ 575/1	埋部/1.4	埋部/1.4
3674	134504	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	14.5	3.3	砂	N4/ 575/1	埋部/1.4	埋部/1.4
3675	125003	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	14.0	5.4	砂	N5/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3676	127201	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	16.0	4.8	砂	2355/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3677	124202	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	10.5	—	砂	10748/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3678	133504	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	9.8	—	砂	2378/1	埋部/1.4	埋部/1.4
3679	132203	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	HK12	12.2	—	砂	N6/ 575/1	埋部/1.4	埋部/1.4
3679	763504	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.2	—	砂	2378/1	埋部/1.4	埋部/1.4
3680	125105	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	10.0	8.7	砂	2378/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3681	78102	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	10.4	9.3	砂	575/1	埋部/1.3	埋部/1.3
3682	127102	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.5	8.0	砂	N5/ 575/1	埋部/1.3	埋部/1.3
3683	128002	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.0	8.2	砂	N6/ 575/1	埋部/1.4	埋部/1.4
3684	125104	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.0	8.0	砂	N6/ 575/1	埋部/1.4	埋部/1.4
3685	127002	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	13.1	9.7	砂	N5/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3686	133602	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	HK11	11.8	9.1	砂	N5/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3687	127603	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	13.8	8.5	砂	N6/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3688	129003	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	11.0	—	砂	7377/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3689	824003	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.2	—	砂	N7/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3690	127801	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.0	—	砂	N7/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3691	127804	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.0	—	砂	N5/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3692	127005	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.3	—	砂	N6/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3693	127006	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.3	—	砂	N6/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3694	127007	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.3	—	砂	N6/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3695	127008	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.3	—	砂	N6/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3696	127009	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.3	—	砂	N6/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3697	127010	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.3	—	砂	N6/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3698	127011	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.3	—	砂	N6/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3699	127012	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.3	—	砂	N6/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3700	825003	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.0	9.7	砂	N7/ 575/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3701	824005	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	11.4	—	砂	N4/ 575/1	埋部/1.8	埋部/1.8
3702	134203	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	11.4	—	砂	N4/ 575/1	埋部/1.8	埋部/1.8
3703	85701	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.8	—	砂	N5/ 575/1	埋部/1.3	埋部/1.3
3704	132604	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	14.0	—	砂	N5/ 575/1	埋部/1.8	埋部/1.8
3705	82504	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	14.5	—	砂	N4/ 575/1	埋部/1.4	埋部/1.4
3706	82502	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	14.6	10.8	砂	N7/ 575/1	埋部/1.3	埋部/1.3
3707	134002	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	8.7	8.1	砂	577/1	埋部/1.2	埋部/1.2
3708	131003	填築器	有蓋高坪	SD1 1層	H49	12.2	—	砂	N5/ 575/1	埋部/1.4	埋部/1.4

報告書番号	図号	質	部	規模・層位	地区	計測値	土工	色調	残存	特記事項
3709	02402	埋設部	高圧	SD1 1層	H79	口径9.1 底径9.1	やぐら ~2.0m砂	N5/	底面1/2	
3710	13403	埋設部	高圧	SD1 1層	H39	底径9.3	やぐら 礫砂	N6/	底面1/4	底部面外側
3711	12903	埋設部	高圧	SD1 1層	EX13	底径10.3	やぐら ~2.0m砂	N5/1	底面2/3	
3712	02406	埋設部	高圧	SD1 1層	H69	底径10.2	密 ~1.0m砂	5P81/1	底面2/5	
3713	13202	埋設部	高圧	SD1 1層	HK12	底径10.0	やぐら ~1.0m砂多	2.9Y5/1	底面部分	
3714	12502	埋設部	高圧	SD1 1層下部	HK11	底径10.7	やぐら ~3.0m砂少	N4/	底面部分	
3715	13303	埋設部	高圧	SD1 1層	H59	底径9.7	密	N4/	底面部分	
3716	143401	埋設部	高圧	SD1 1層上部	HC10	底径4.8	密	N4/	底面2/3	
3717	12904	埋設部	高圧	SD1 1層上部	HH9	底径8.0	やぐら ~2.0m砂	N5/	底面部分	
3718	13701	埋設部	高圧	SD1 1層上部	HE9	底径8.6	やぐら ~3.0m砂	N4/	底面部分	
3719	13001	埋設部	高圧	SD1 1層上部	HF10	底径11.4	やぐら ~4.0m砂	5P81/2	底面1/2	
3720	12905	埋設部	高圧	SD1 1層	HF10	底径9.2	やぐら ~2.0m砂	5P81/3	底面部分	
3721	03002	埋設部	高圧	SD1 1層	H68	底径8.9	密	N5/	底面部分	底部外面直線に連続
3722	135101	埋設部	高圧	SD1 1層	HE9	底径8.4	やぐら ~4.0m砂	N6/1	底面部分	
3723	83002	埋設部	高圧	SD1 1層	H68	底径11.7	やぐら ~2.0m砂	5P81/1	底面部分	底部外面直線に連続 壁上面の粘土質土層へつらぎ
3724	130102	埋設部	高圧	SD1 1層上部	HB11	底径8.7	やぐら ~6.0m砂	2.9Y5/1	底面部分	
3725	83004	埋設部	高圧	SD1 1層	HL13	底径9.0	やぐら 礫砂	N6/	底面部分	
3726	134004	埋設部	高圧	SD1 1層	HA9	底径8.1	やぐら 礫砂	7.5P86/1	底面1/2	
3727	13002	埋設部	高圧	SD1 1層	HB11	底径12.2	やぐら ~2.0m砂多	10P85/1	底面部分	
3728	129905	埋設部	高圧	SD1 1層	HA10	底径4.2	やぐら ~2.0m砂	5P81/1	底面1/2	
3729	139901	埋設部	高圧	SD1 1層	HC10	底径5.3	やぐら ~2.0m砂	N4/	底面部分	
3730	128701	埋設部	高圧	SD1 1層上部	HF9	底径11.2	やぐら ~2.0m砂	N4/	底面部分	
3731	12902	埋設部	高圧	SD1 1層	EX10	底径9.2	やぐら ~2.0m砂	10P85/1	底面部分	
3732	129902	埋設部	高圧	SD1 1層下部	HM12	底径9.4	やぐら ~4.0m砂多	5P81/1	底面1/2	
3733	129903	埋設部	高圧	SD1 1層下部	H69	底径9.2	やぐら ~4.0m砂多	N4/	底面部分	
3734	130104	埋設部	高圧	SD1 1層	HE3	底径8.3	やぐら ~4.0m砂	10P86/1	底面1/3	
3735	8502	埋設部	高圧	SD1 1層	EX14	底径10.2	やぐら ~2.0m砂多	N5/	底面部分	
3736	12903	埋設部	高圧	SD1 1層	HE3	底径12.2	密	5P81/1	底面1/4	
3737	12903	埋設部	高圧	SD1 1層	HE3	底径12.2	密	5P81/1	底面1/4	
3738	12903	埋設部	高圧	SD1 1層	HE3	底径12.2	密	5P81/1	底面1/4	
3739	12903	埋設部	高圧	SD1 1層	HE3	底径12.2	密	5P81/1	底面1/4	
3740	12903	埋設部	高圧	SD1 1層	HE3	底径12.2	密	5P81/1	底面1/4	
3741	134001	埋設部	高圧	SD1 1層上部	HF9	底径13.5	やぐら ~1.0m砂	2.9Y5/1	底面1/3	底部三角区注し
3742	134001	埋設部	高圧	SD1 1層	HK12	底径13.0	やぐら ~4.0m砂	2.9Y5/1	底面部分	
3743	134001	埋設部	高圧	SD1 1層	EO11	底径13.0	やぐら ~3.0m砂	2.9Y5/1	底面1/4	
3744	81005	埋設部	高圧	SD1 1層	HF9	底径10.2	密	N2/	底面1/2	
3745	86004	埋設部	高圧	SD1 1層	ER12	底径8.0	やぐら ~2.0m砂少	N3/	底面1/2	
3746	135002	埋設部	高圧	SD1 1層	H10	底径10.4	やぐら ~4.0m砂多	N3/	底面小片	
3747	135002	埋設部	高圧	SD1 1層	H69	底径9.0	やぐら ~4.0m砂多	N3/	底面小片	
3748	87202	埋設部	高圧	SD1 0層	HF9	底径9.0	やぐら 礫砂	N6/	底面小片	
3749	130103	埋設部	高圧	SD1 1層上部	HC3	底径6.0	密 ~1.0m砂	5P81/1	底面1/3	
3750	143001	埋設部	高圧	SD1 1層上部	HC3	底径6.0	密 ~1.0m砂	5P81/1	底面1/3	
3751	143001	埋設部	高圧	SD1 1層上部	HC3	底径6.0	密 ~1.0m砂	5P81/1	底面1/3	
3752	129101	埋設部	高圧	SD1 1層下部	HC10	底径5.0	やぐら ~4.0m砂少	N1/	底面部分	
3753	129101	埋設部	高圧	SD1 1層下部	HC10	底径5.0	やぐら ~4.0m砂少	N1/	底面部分	
3754	129101	埋設部	高圧	SD1 1層下部	HC10	底径5.0	やぐら ~4.0m砂少	N1/	底面部分	
3755	129101	埋設部	高圧	SD1 1層下部	HC10	底径5.0	やぐら ~4.0m砂少	N1/	底面部分	
3756	133601	埋設部	高圧	SD1 1層	HK11	底径14.6	密 礫砂	N2/	底面小片	
3757	133601	埋設部	高圧	SD1 1層	HK11	底径14.6	密 礫砂	N2/	底面小片	
3758	133601	埋設部	高圧	SD1 1層	HK11	底径14.6	密 礫砂	N2/	底面小片	
3759	132001	埋設部	高圧	SD1 1層上部	HA11	底径6.5	密	N2/	底面部分	口縁部面外側
3760	127402	埋設部	高圧	SD1 1層上部	H10	底径5.3	密 ~2.0m砂多	N5/	底面部分	
3761	82302	埋設部	高圧	SD1 1層上部	H10	底径8.6	密	N5/	底面部分	
3762	125103	埋設部	高圧	SD1 1層下部	HK12	底径6.1	やぐら ~2.0m砂多	N6/	底面1/5	
3763	83302	埋設部	高圧	SD1 1層	HE9	底径10.2	やぐら 礫砂	N6/	底面部分	
3764	85901	埋設部	高圧	SD1 1層	HE9	底径9.7	密 礫砂	5P81/1	底面部分	
3765	82303	埋設部	高圧	SD1 1層	HE9	底径7.8	やぐら ~2.0m砂	N4/	底面1/3	
3766	126003	埋設部	高圧	SD1 1層	EL09	底径13.7	やぐら ~2.0m砂多	N4/	底面1/3	
3767	126006	埋設部	高圧	SD1 1層	HL12	底径11.0	やぐら ~3.0m砂	N6/	底面部分	
3768	127402	埋設部	高圧	SD1 1層上部	HK12	底径8.7	やぐら 礫砂	N6/	底面部分	

報告番号	P/N	質	形	模	機	包	地	寸		色	工	類	現	特	記	事	項
								口径(φ)	長さ(mm)								
3814	87004	通器器	円身	SD1 1層	HH11	HH11	13.4	3.8	10P/8/1	10P/8/1	口縁部1/8	口縁部1/8					
3815	173501	通器器	円身	SD1 1層上部	HG11	HG11	23.0	4.6	やや密 ~2.0mm	N7/1	底面1/2	底面1/2					
3816	63301	通器器	円身	SD1 1層	HK10	HK10	12.8	4.0	やや密 ~4.0mm	N6/1	底面1/4	底面1/4					
3817	120602	通器器	円身	SD1 1層	HK13	HK13	12.4	3.8	やや密 ~3.0mm	N6/1	底面1/8	底面1/8					
3818	64101	通器器	円身	SD1 1層	HK13	底径9.5	—	—	やや密 ~3.0mm	23Y7/1	底面穴存	底面穴存					
3819	16502	通器器	円身	SD1 1層	HK13	底径9.2	—	—	微粉多	73Y/4/1	底面穴存	底面穴存					
3820	63002	通器器	円身	SD1 1層	HK13	底径11.0	—	—	やや密 ~3.0mm	23Y7/1	底面1/5	底面1/5					
3821	63501	通器器	円身	SD1 1層	EY12	底径9.4	—	—	やや密 ~5.0mm	N6/1	底面1/4	底面1/4					
3822	64201	通器器	円身	SD1 1層	HClO	底径9.0	—	—	やや密 ~3.0mm	N6/1	底面1/4	底面1/4					
3823	64502	通器器	円身	SD1 1層	HJ11	底径8.0	—	—	やや密 ~4.0mm	5P/4/1	底面穴存	底面穴存					
3824	135001	通器器	円身	SD1 1層	HE10	HE10	14.7	7.6	微 ~10.0mm	N4/1	底面1/4	底面1/4					
3825	134901	通器器	円身	SD1 1層上部	HH10	HH10	14.0	—	微 ~10.0mm	N4/1	底面1/2	底面1/2					
3826	127002	通器器	底付鉢	SD1 1層上部	HE9	HE9	11.2	—	やや密 ~3.0mm	N6/1	口縁部1/3	口縁部1/3					
3827	87300	通器器	底付鉢	SD1 1層	HE9	HE9	14.6	—	やや密 ~3.0mm	N6/1	口縁部1/4	口縁部1/4					
3828	87105	通器器	底	SD1 1層	HE9	HE9	7.7	—	やや密 ~3.0mm	N6/1	口縁部1/4	口縁部1/4					
3829	125202	通器器	底	SD1 1層	HK12	HK12	10.3	7.8	やや密 微粉	5Y7/1	口縁部1/8	口縁部1/8					
3830	127903	通器器	底	SD1 1層上部	HE9	HE9	14.0	7.0	やや密 ~3.0mm	23Y/1	口縁部1/8	口縁部1/8					
3831	127904	通器器	底	SD1 1層上部	HE9	HE9	14.0	7.0	やや密 ~3.0mm	23Y/1	口縁部1/8	口縁部1/8					
3832	128002	通器器	底	SD1 1層	ES12	ES12	16.4	—	やや密 ~4.0mm	23Y/2	口縁部1/2	口縁部1/2					
3833	129101	通器器	底	SD1 0.1~1層	ET7	ET7	17.2	—	やや密 ~4.0mm	23Y/2	口縁部1/4	口縁部1/4					
3834	87001	通器器	有縁鉢	SD1 1層	H69	H69	18.5	—	やや密 ~3.0mm	23Y7/1	口縁部5/8	口縁部5/8					
3835	87002	通器器	有縁鉢	SD1 1層	H410	H410	11.0	—	やや密	10P/8/1	口縁部1/4	口縁部1/4					
3836	122203	通器器	短筒香	SD1 1層	HK10	HK10	12.0	—	密 微粉	N7/1	底面1/2	底面1/2					
3837	85003	通器器	短筒香	SD1 1層	H69	H69	8.0	8.5	やや密	23Y7/1	底面1/2	底面1/2					
3838	83101	通器器	大型の有縁鉢	SD1 1層	HE9	HE9	21.5	—	やや密	N6/1	口縁部1/4	口縁部1/4					
3839	130701	通器器	大型の有縁鉢	SD1 1層	HE10	底径27.0	—	—	やや密 ~6.0mm	5Y/6/2	底面1/2	底面1/2					
3840	64301	通器器	大型平底鉢	SD1 1層	H11	H11	28.0	11.6	やや密 ~2.0mm	23Y/3	口縁部1/2	口縁部1/2					
3841	135301	通器器	丸底鉢	SD1 1層	HE9	HE9	28.5	—	やや密 ~5.0mm	5Y/1	口縁部1/2	口縁部1/2					
3842	82101	通器器	大型半円平底鉢	SD1 1層	H69	H69	29.5	9.0	やや密	23Y7/1	口縁部1/4	口縁部1/4					
3843	130601	通器器	大型の無縁鉢	SD1 1層上部	HF10	HF10	20.8	—	やや密 ~3.0mm	73Y/1	口縁部1/2	口縁部1/2					
3844	135501	通器器	大型の有縁鉢	SD1 1層	H28	H28	32.0	—	やや密 ~2.0mm	73Y/1	口縁部1/2	口縁部1/2					
3845	130702	通器器	底	SD1 1層	HE10	HE10	33.4	—	微 ~7.0mm	23Y7/2	口縁部1/6	口縁部1/6					
3846	133501	通器器	底	SD1 1層	HK10	HK10	29.8	—	やや密 ~3.0mm	73Y/1	口縁部1/5	口縁部1/5					
3847	134005	通器器	底	SD1 1層	EY9	EY9	20.0	—	やや密 微粉	23Y/1	口縁部1/8	口縁部1/8					
3848	132501	通器器	底	SD1 1層	HL12	HL12	19.0	—	やや密 ~1.0mm	N6/1	口縁部1/4	口縁部1/4					
3849	138103	通器器	底	SD1 1層上部	HF10	HF10	17.8	—	やや密 ~1.5mm	N6/1	口縁部1/8	口縁部1/8					
3850	85002	通器器	底	SD1 1層	HE10	HE10	12.1	—	やや密 ~1.0mm	5P/6/1	口縁部1/4	口縁部1/4					
3851	85104	通器器	底	SD1 1~2層	H28	H28	11.5	10.4	微 ~7.0mm	N4/1	底面1/2	底面1/2					
3852	89701	通器器	底	SD1 0層	EQ13	底径9.5	—	—	やや密 微粉	N7/1	底面穴存	底面穴存					
3853	89702	通器器	底	SD1 0層	EQ13	底径9.5	—	—	やや密 微粉	N7/1	底面穴存	底面穴存					
3854	69504	通器器	底	SD1 1層	HK11	底径9.6	—	—	微 ~2.0mm	N6/1	底面穴存	底面穴存					
3855	86102	通器器	底	SD1 1~2層	EQ13	底径12.0	—	—	やや密 ~3.0mm	5P/7/1	底面1/2	底面1/2					
3856	85601	通器器	底	SD1 1~2層	HF9	HF9	28.4	—	やや密 ~4.0mm	23Y/1	口縁部1/7	口縁部1/7					
3857	130601	通器器	底	SD1 1層	HE10	HE10	31.8	—	微	23Y7/1	口縁部1/2	口縁部1/2					
3858	65401	通器器	底	SD1 1層	HF10	HF10	32.3	—	微	N8/1	口縁部1/3	口縁部1/3					
3859	135101	通器器	底	SD1 1層	HK11	HK11	27.0	—	やや密 ~4.0mm	N6/1	口縁部1/4	口縁部1/4					
3860	177202	通器器	底	SD1 1層	HB10	HB10	—	—	微	10P/8/1	底面穴存	底面穴存					
3861	65003	通器器	底	SD1 1層	HE9	HE9	27.2	—	やや密 ~2.0mm	5Y/1	口縁部1/8	口縁部1/8					
3862	83102	通器器	底	SD1 1層	HF9	HF9	29.0	—	やや密 ~2.0mm	23Y7/1	口縁部1/8	口縁部1/8					
3863	132701	通器器	底	SD1 1層	EX12	EX12	33.4	—	やや密 ~6.0mm	N7/1	口縁部1/8	口縁部1/8					
3864	126802	通器器	底	SD1 1層	HH11	HH11	18.0	—	やや密 ~1.0mm	5P/6/1	口縁部1/4	口縁部1/4					
3865	120601	通器器	底	SD1 1層	EJ8	EJ8	20.9	—	やや密 ~5.0mm	N7/1	口縁部1/7	口縁部1/7					
3866	129502	通器器	底	SD1 1層上部	HD10	HD10	16.2	—	やや密 ~1.5mm	73Y/1	口縁部1/5	口縁部1/5					

報告番号	FN	質	形	規模・層位	地区	計測値	土工	色別	残存	特記事項
3087	13401	埋藏物	西瓦器	SD1 1層	HK10	口径(cm) 線径(mm)	やぐら ~8.0m砂	7.5X5/1	口縁部1/7	
3088	13401	埋藏物	西瓦器	SD1 1層	HL13	17.0	—	N7/	口縁部1/2	
3089	136201	埋藏物	埴輪	SD1 1層	HD10-C9	10.6	22.7	5.75/1	4.5	
3090	130001	埋藏物	埴輪	SD1 1層	HM12	13.5	—	N6/	口縁部残存	
3091	128401	埋藏物	埴輪小瓦器	SD1 1層上部	H9	13.0	—	N5/	口縁部残存	埴輪断面形状確認
3092	85001	埋藏物	埴輪小瓦器	SD1 1層	HFB	11.4	—	N6/	口縁部残存	
3093	130001	埋藏物	埴輪小瓦器	SD1 1層	HF10	18.8	—	N5/	口縁部1/2	
3094	133301	埋藏物	埴輪器	SD1 1層	H69	線径6.0	—	5.76/1	線部1/2	構成不良
3095	131501	埋藏物	埴輪小瓦器	SD1 1層	HG10	12.5	—	2.5X4/1	口縁部残存	
3096	131601	埋藏物	埴輪小瓦器	SD1 1層	H12	14.7	—	5.76/1	口縁部1/2	
3097	134201	埋藏物	埴輪小瓦器	SD1 1層	H10	11.5	—	N5/	口縁部1/6	
3098	130501	埋藏物	埴輪小瓦器	SD1 1層上部	H68	19.4	—	7.5X7/1	口縁部2/3	口縁部断面形状確認
3099	87101	埋藏物	埴輪小瓦器	SD1 1層	H69	17.4	—	5.76/1	口縁部2/8	構成不良
3100	87201	埋藏物	埴輪小瓦器	SD1 1層	H68	19.4	—	10.0X7/2	口縁部1/4	構成不良
3101	135001	埋藏物	小瓦器	SD1 1層	HB10	21.6	—	N5/	口縁部1/4	
3102	130501	埋藏物	埴輪小瓦器	H49	15.6	—	—	N7/	口縁部1/8	
3103	83101	埋藏物	埴輪小瓦器	EV14	19.8	—	—	3.76/1	口縁部1/8	構成不良
3104	130001	埋藏物	埴輪小瓦器	SD1 1層上部	H9	19.3	—	N7/	口縁部1/8	構成不良
3105	130001	埋藏物	埴輪小瓦器	SD1 1層	H69	21.6	—	N7/	口縁部1/2	
3106	86601	埋藏物	埴輪	SD1 1層	H69	21.6	—	N6/	口縁部1/4	
3107	85001	埋藏物	埴輪	SD1 1層上部	H69	24.4	—	2.5X5/1	口縁部2/3	構成不良
3108	85001	埋藏物	埴輪	SD1 1層上部	HF10	27.1	—	N7/	口縁部1/12	
3109	129001	埋藏物	埴輪	SD1 1層上部(断面)	E58	22.8	—	10.0X4/1	口縁部2/3	
3110	83201	埋藏物	埴輪	SD1 1層	HK12	25.0	—	N7/	口縁部3/8	外面一部欠入
3111	127101	埋藏物	埴輪	SD1 1層上部	H68	23.5	—	10.0X6/1	口縁部1/3	構成不良
3112	129501	埋藏物	埴輪	SD1 1層上部	EF8	50.4	—	N6/	口縁部1/8	
3113	87401	埋藏物	埴輪	SD1 1層	HL11	26.6	—	N4/	口縁部1/3	
3114	135701	埋藏物	埴輪	SD1 1層	HB11	—	—	5.76/1	断面残存	
3115	82101	埋藏物	埴輪	SD1 1層上部	HF10	—	—	2.5X6/1	埴輪小片	断面形状確認
3116	125101	埋藏物	埴輪	SD1 1層下部	HG10	—	—	7.5X6/1	埴輪小片	断面形状確認
3117	86901	埋藏物	埴輪器	SD1 0層	H68	—	—	N5/	埴輪小片	
3118	143201	埋藏物	埴輪器	SD1 1層下部	HJ11	—	—	N6/	埴輪小片	
3119	73001	埋藏物	円瓦器	SD1 1層上部 1層 2層	H69	17.6	—	5.0X6/1	1/2	断面形状確認
3120	39001	埋藏物	円瓦器	SD1 1層	HL13	線径19.9	—	10.0X7/2	線部1/3	断面形状確認
3121	73101	埋藏物	円瓦器	SD1 1層下部	HK10	14.5	—	N4/	線部1/2	断面形状確認
3122	123201	埋藏物	円瓦器	SD1 1層下部	EU12	—	—	N5/	小片	断面形状確認
3123	73101	埋藏物	円瓦器	SD1 1層下部	EP12	—	—	N6/	埴輪小片	構成不良
3124	131501	埋藏物	円瓦器	SD1 1層 断面柱石	EP12	10.3	1.2	5.76/1	3.4	断面形状確認
3125	83401	埋藏物	埴輪器	SD1 1層	HB10	線径11.0	—	N7/	断面形状確認	断面形状確認
3126	83401	埋藏物	埴輪器	SD1 1層	HC11	(18.3)	—	N7/	つばみね2/4	断面形状確認
3127	84701	埋藏物	三叉器	SD1 断面2/4	試験94の2	—	—	N8/	小片	断面形状確認
3128	84601	埋藏物	三叉器	SD1 1層	HJ12	—	—	N9/	小片	
3129	84601	埋藏物	三叉器	SD1 1層	HT0	—	—	10.0X6/1	小片	
3130	84504	埋藏物	三叉器	SD1 1層上部	H12	—	—	N7/	小片	
3131	83501	埋藏物	三叉器	SD1 1層・2層	EX9	—	—	N6/	小片	
3132	123301	埋藏物	長皿器	SD1 0層	H69	線径2.5	—	N7/	口縁部1/3	
3133	129501	埋藏物	埴輪	H49	14.6	8.1	—	5.0X5/1	口縁部1/8	
3134	83901	埋藏物	埴輪	SD1 1層	ES14	18.6	—	N7/	口縁部1/8	
3135	82004	埋藏物	埴輪	HC10	18.8	2.0	—	N7/	口縁部1/8	
3136	127004	埋藏物	埴輪	SD1 1層上部	H69	10.8	—	5.76/1	断面形状確認	
3137	127004	埋藏物	埴輪	SD1 1層	HL12	10.2	—	5.76/1	断面形状確認	
3138	84501	埋藏物	小瓦器埴輪	SD1 1層	HF10	23.2	3.3	5.0X3/3	口縁部1/4	構成不良
3139	134101	埋藏物	埴輪	SD1 1層	H69	20.4	—	5.0X7/4	1.5	断面形状確認

報告番号	PNo.	質	形状	規格・梱包	地区	寸法		色調	残存	特記事項
						口径(cm)	長さ(cm)			
3920	84201	本筋露	■	SD1 1層	HCG	22.5	1.6	10YR6/3	口縁部1/5	内面焼文
3921	84401	本筋露	■	SD1 1層	HE9	22.7	2.2	10YR6/2	口縁部1/4	内面焼文
3922	84403	本筋露	■	SD1 1層	H8B	22.0	2.4	7.5YR7/2	口縁部1/6	内面焼文
3923	84401	本筋露	■	SD1 1層	H79	22.0	2.5	7.5YR6/2	口縁部1/13	内面焼文
3924	85701	本筋露	■	SD1 1層	H79	21.6	3.3	7.5YR6/3	口縁部1/4	内面焼文
3925	84402	本筋露	■	SD1 1層	H8B	21.2	2.4	5YR7/4	口縁部1/5	内面焼文
3926	84402	本筋露	■	SD1 1層	H8B	22.0	2.0	5YR7/3	口縁部1/8	内面焼文
3927	84302	本筋露	■	SD1 1層	H49	21.1	3.1	7.5YR6/3	口縁部1/8	内面焼文
3928	127001	本筋露	■	SD1 1層上部	H79	20.9	—	5YR6/4	口縁部1/7	内面焼文
3929	136400	本筋露	■	SD1 1層	EX10	20.9	—	5YR6/8	口縁部打字か	内面焼文
3930	139904	本筋露	■	SD1 1層	EY9	22.4	—	5YR6/7	口縁部1/5	内面焼文
3931	95704	本筋露	■	SD1 1層	H79	20.0	2.4	2.5YR6/3	口縁部1/5	内面焼文
3932	86602	本筋露	■	SD1 1層	HE9	17.1	3.2	7.5YR6/2	口縁部1/12	内外面赤褐色顔料
3933	84101	本筋露	■	SD1 1層	HCG	19.0	—	5YR6/2	口縁部1/3	外表面焼文
3934	84402	本筋露	■	SD1 1層	HE9	24.0	3.2	5YR6/3	口縁部1/6	外表面焼文
3935	130003	本筋露	■	SD1 1層	HCG	17.0	—	10YR6/3	口縁部1/6	内面焼文
3936	84203	本筋露	■	SD1 1層	HK13	14.0	2.4	7.5YR7/2	口縁部1/4	内面焼文
3937	84101	本筋露	■	SD1 1層	H49	14.2	3.1	5YR6/2	口縁部1/5	内面焼文
3938	86601	本筋露	■	SD1 1層	H49	19.0	5.0	5YR6/3	口縁部1/4	内面焼文
3939	85702	本筋露	■	SD1 1層	HCG	18.5	4.4	5YR7/4	口縁部1/7	内面焼文
3940	86305	本筋露	■	SD1 1層	HD10	19.8	—	2.5YR7/2	口縁部1/8	内面焼文
3942	85703	本筋露	■	SD1 1層	HF10	17.8	4.9	10YR6/3	口縁部1/3	内面焼文
3943	85703	本筋露	■	SD1 1・2層	HCG	18.8	3.5	7.5Y7/3	口縁部1/6	内面焼文
3944	84204	本筋露	■	SD1 1層	H8B	15.1	2.6	2.5YR7/4	口縁部1/6	内面焼文
3945	84303	本筋露	■	SD1 1層	HE9	14.3	2.6	7.5YR6/2	口縁部1/2	内面焼文
3946	85202	本筋露	■	SD1 1層	H79	12.8	2.5	2.5Y7/4	口縁部1/3	内外面赤褐色顔料 焼文
3947	95703	本筋露	■	SD1 1層	HK12	15.4	4.8	5YR7/6	口縁部1/7	内面焼文
3948	86603	本筋露	■	SD1 1層	HL14	15.0	4.2	7.5YR6/4	口縁部1/5	内面焼文
3949	134102	本筋露	■	SD1 1層	H8B	13.5	3.3	5YR7/4	口縁部1/2	内面焼文
3950	125404	本筋露	■	SD1 1層上部	HM13	18.8	—	2.5Y6/8	口縁部1/4	内面焼文
3951	130401	本筋露	■	SD1 1層上部	HK11	15.4	4.1	5YR7/4	口縁部1/4	内外面赤褐色顔料 *1 内面焼文
3952	85203	本筋露	■	SD1 1層	H8B	16.6	3.5	5YR7/2	口縁部1/2	内外面赤褐色顔料 *1
3953	84101	本筋露	■	SD1 1層	HE9	26.0	—	5YR7/4	口縁部1/9	内面焼文
3954	159003	本筋露	■	SD1 1層	H11	■	■	5YR7/4	口縁部1/9	内面焼文
3955	130003	本筋露	■	SD1 1層上部	EX12	■	■	5YR7/4	口縁部1/9	内面焼文
3956	84603	本筋露	■	SD1 1層	HF9	■	■	5YR7/4	口縁部1/9	内面焼文
3957	85203	本筋露	■	SD1 1層	HD10	■	■	5YR6/4	口縁部1/9	内面焼文
3958	139308	本筋露	■	SD1 1層上部	EX14	■	■	5YR6/4	口縁部1/9	内面焼文
3959	139306	本筋露	■	SD1 1層	ES14	■	■	5YR7/4	口縁部1/9	内面焼文
3960	132004	本筋露	■	SD1 1層	EX14	■	■	5YR7/4	口縁部1/9	内面焼文
3961	132004	本筋露	■	SD1 1層	H49	■	■	7.5YR6/3	口縁部1/2	内面焼文
3962	138102	本筋露	■	SD1 1層上部	HF9	■	■	2.5YR7/3	口縁部1/2	内面焼文
3963	82001	本筋露	■	SD1 1層	H6B	10.5	4.1	10YR6/2	口縁部1/2	内外面赤褐色顔料 焼文
3964	83303	本筋露	■	SD1 1・2・3層	EX9	11.8	3.5	10YR6/2	口縁部1/2	内外面赤褐色顔料 焼文
3965	85202	本筋露	■	SD1 1層	HCG	15.0	4.6	2.5YR2	口縁部1/3	焼製品
3966	85206	本筋露	■	SD1 1層	HCG	8.5	3.8	2.5YR2	口縁部1/4	焼製品
3967	131001	本筋露	■	SD1 1層	ELJ9	10.0	3.1	N2/	口縁部1/4	焼製品
3968	132403	本筋露	■	SD1 1層	HJ19	9.0	3.9	2.5YR1	口縁部1/2	焼製品
3969	127003	本筋露	■	SD1 1層上部	HE9	8.5	4.5	10YR6/1	口縁部1/2	内外面赤褐色顔料 焼製品
3970	131002	本筋露	■	SD1 1層	HG11	11.9	4.2	10YR6/1	口縁部1/8	内外面赤褐色顔料 焼製品
3971	85103	本筋露	■	SD1 1層	HE9	11.5	4.1	10YR6/2	口縁部1/8	焼製品
3972	139904	本筋露	■	SD1 1層	HCG	13.8	4.9	10YR7/3	口縁部1/2	焼製品

標章號碼	品名	規格	材料	規格	地區	計量單位	數量(噸)	備註	色別	現存	特記事項
3972	本裝飾	EM10	SD1 直條磁石	13.0	EM10	口徑(㎝)	3.7	砂	10YR7/4	現存	
3974	本裝飾	EL9	SD1 直條上	12.0	EL9	砂	7.5	砂	10YR7/4	現存	
3975	本裝飾	HC9	SD1 上	15.7	HC9	砂	31	砂	10YR8/2	現存	
3976	本裝飾	HC9	SD1 上	15.7	HC9	砂	7.4	砂	10YR8/2	現存	
3977	本裝飾	EP11	SD1 1.6mm	9.6	EP11	砂	—	砂	10YR8/3	現存	
3978	本裝飾	HE9	SD1 直條上	11.5	HE9	砂	11.1	砂	10YR8/1	現存	
3979	本裝飾	HF10	SD1 直條上	10.9	HF10	砂	—	砂	7.5YR8/2	現存	
3980	本裝飾	HE9	SD1 上	12.1	HE9	砂	—	砂	10YR8/1	現存	
3981	本裝飾	HJ12	SD1 上	12.6	HJ12	砂	14.5	砂	2.5Y8/2	現存	
3982	本裝飾	ET13	SD1 直條	11.3	ET13	砂	11.7	砂	10YR7/2	現存	
3983	本裝飾	HE9	SD1 上	14.4	HE9	砂	13.2	砂	7.5YR7/2	現存	
3984	本裝飾	H11	SD1 直條	14.1	H11	砂	—	砂	7.5YR8/3	現存	
3985	本裝飾	HF9	SD1 直條上	13.0	HF9	砂	—	砂	10YR8/3	現存	
3986	本裝飾	HE9	SD1 直條	14.0	HE9	砂	—	砂	2.5Y7/1	現存	
3987	本裝飾	HE9	SD1 直條	14.0	HE9	砂	—	砂	10YR7/2	現存	
3988	本裝飾	HC8	SD1 直條	15.7	HC8	砂	—	砂	7.5Y8/1	現存	
3989	本裝飾	HK11	SD1 直條	14.4	HK11	砂	—	砂	7.5YR8/3	現存	
3990	本裝飾	HE9	SD1 直條	14.4	HE9	砂	—	砂	7.5YR8/3	現存	
3991	本裝飾	HA11	SD1 直條	17.0	HA11	砂	—	砂	2.5Y8/2	現存	
3992	本裝飾	EU13	SD1 直條	30.4	EU13	砂	—	砂	7.5YR4/1	現存	
3993	本裝飾	EU13	SD1 直條	19.5	EU13	砂	—	砂	10YR7/4	現存	
3994	本裝飾	HF9	SD1 直條上	18.7	HF9	砂	—	砂	5YR8/4	現存	
3995	本裝飾	HF9	SD1 直條上	22.0	HF9	砂	—	砂	2.5Y8/2	現存	
3996	本裝飾	HE9	SD1 上	18.9	HE9	砂	—	砂	2.5Y8/2	現存	
3997	本裝飾	EU13	SD1 直條	18.9	EU13	砂	—	砂	2.5Y8/2	現存	
3998	本裝飾	HF9	SD1 直條上	19.6	HF9	砂	—	砂	2.5Y7/2	現存	
3999	本裝飾	HC10	SD1 上	20.5	HC10	砂	—	砂	5YR7/4	現存	
4000	本裝飾	HF9	SD1 上	20.2	HF9	砂	—	砂	10YR8/1	現存	
4001	本裝飾	HE9	SD1 上	18.6	HE9	砂	—	砂	10YR8/3	現存	
4002	本裝飾	HJ11	SD1 直條上	18.6	HJ11	砂	—	砂	HL5/	現存	
4003	本裝飾	HE10	SD1 直條	21.0	HE10	砂	—	砂	7.5YR8/2	現存	
4004	本裝飾	HE10	SD1 直條	25.0	HE10	砂	—	砂	10YR8/2	現存	
4005	本裝飾	HF9	SD1 直條上	29.0	HF9	砂	—	砂	5YR7/4	現存	
4006	本裝飾	HF9	SD1 直條上	32.2	HF9	砂	—	砂	10YR7/3	現存	
4007	本裝飾	HA11	SD1 直條	35.9	HA11	砂	—	砂	7.5YR8/1	現存	
4008	本裝飾	EU12	SD1 直條	21.4	EU12	砂	—	砂	10YR8/3	現存	
4009	本裝飾	HF9	SD1 直條	21.6	HF9	砂	—	砂	10YR8/3	現存	
4010	本裝飾	HF10	SD1 直條	21.6	HF10	砂	—	砂	7.5YR8/1	現存	
4011	本裝飾	HE9	SD1 直條	42.8	HE9	砂	—	砂	7.5YR8/1	現存	
4012	本裝飾	HA13	SD1 直條	43.8	HA13	砂	—	砂	2.5YR8/1	現存	
4013	本裝飾	HE9	SD1 直條	14.2	HE9	砂	33.5	砂	2.5Y7/2	現存	
4014	本裝飾	HK11	SD1 上	—	HK11	砂	—	砂	2.5Y8/2	現存	
4015	本裝飾	SD1 HJ12上	SD1 HJ12上	—	ET9	砂	—	砂	2.5Y8/1	現存	
4016	本裝飾	SD1 直條上	SD1 直條上	15.3	HA12	砂	5.8	砂	2.5YR8/6	現存	
4017	本裝飾	SD1 直條	SD1 直條	18.9	HJ12	砂	—	砂	2.5YR8/6	現存	
4018	本裝飾	SD1 直條	SD1 直條	—	E69	砂	—	砂	7.5YR8/6	現存	
4019	本裝飾	SD1 直條	SD1 直條	—	H11	砂	—	砂	7.5YR7/4	現存	
4020	本裝飾	SD1 直條	SD1 直條	—	HF9	砂	—	砂	7.5YR8/2	現存	
4021	本裝飾	SD1 直條	SD1 直條	—	EO10	砂	—	砂	10YR8/4	現存	
4022	本裝飾	SD1 直條	SD1 直條	10.6	HC9	砂	—	砂	HL5/	現存	
4023	本裝飾	SD1 直條	SD1 直條	12.0	HC11	砂	4.0	砂	HL5/	現存	
4024	本裝飾	SD1 直條	SD1 直條	—	EA12	砂	—	砂	HL5/	現存	

報告番号	P/N	質	銘柄	銘柄・梱包	地区	計測値		施工	色調	残存	特記事項
						口径(φ)	線径(φ)				
4025	84002	緑銅粉	山	SD1 1層	HC11	直径74	—	やや密	N6/	残存/3	
4026	83500	緑銅粉	山	SD1 1層	EV14	直径73	—	微砂少	N6/	残存/4	
4027	75202	緑銅粉	山	SD1 1層	EX12	直径84	—	微砂少	10P5/1	残存/4	
4028	35300	緑銅粉	山	SD1 1層	EO11	直径72	—	微砂少	10P4/2	残存/4	
4029	36403	緑銅粉	山	SD1 1層	EO9	10.7	3.0	微砂少	N4	1/2	
4030	80100	黒色土層	山	SD1 1層	EV10	—	—	やや密 ~2.0mm砂多	10P4/2	口縁部外層又	
4031	80100	黒色土層	山	SD1 1層	HA11	15.5	—	やや密	2.5P2/6	口縁部/2	
4032	83904	黒色土層	山	SD1 1.6層	EP11	直径63	—	密 微砂	10P2/2	残存/5	
4033	80101	黒色土層	山	SD1 1層上部	HA12	15.0	—	やや密 ~3.0mm砂	2.5P6/6	口縁部/5	
4034	84003	黒色土層	山	SD1 1層	EL-N9	14.8	3.9	密	10P8/1	1/3	
4035	80102	黒色土層	山	SD1 1層	HC10	16.0	3.4	やや密	2.5P2/2	口縁部小注	
4036	80104	黒色土層	山	SD1 1層	HF10	16.0	—	やや密	2.5P2/2	口縁部/2	
4037	83501	反銅粉	山	SD1 1.6層	EV11	直径14.1	—	やや密 ~1.0mm砂	5P7/1	残存/2	
4038	83504	反銅粉	山	SD1 1層	—	—	—	やや密 ~1.5mm砂	7.5P6/1	残存/4	
4039	83506	反銅粉	山	SD1 1層	HN12	14.4	2.7	密	2.5P7/1	口縁部/8	
4040	87506	反銅粉	山	SD1 0層	ER14	直径6.0	—	密	5P7/1	口縁部/8	
4041	83601	反銅粉	山	SD1 1層	HA9	直径7.0	—	やや密	N6/	残存/2	底部外層黒銅粉34
4042	83204	反銅粉	山	SD1 1層	HJ11	直径7.0	—	密	N6/	残存/2	底部外層黒銅粉34
4043	18505	反銅粉	山	SD1 1層	EO11	直径7.4	—	密 微砂少	5P6/1	残存/4	底部外層黒銅粉34
4044	15901	反銅粉	山	SD1 1層レシ子	ES12	直径8.5	—	密	2.5P6/2	残存/4	底部外層黒銅粉56 黒銅コイデゲン10C後
4045	83603	反銅粉	山	SD1 1層	HT11	直径7.2	—	密	2.5P7/1	残存/4	
4046	87504	反銅粉	山	SD1 0層	EO13	直径6.5	—	やや密	5P6/1	残存/4	
4047	18307	反銅粉	山	SD1 1層	EX10	直径9.1	—	微砂少	10P2/2	残存/4	
4048	44103	陶器	山	SD1 1層	HO9	直径7.3	—	やや密	5P6/1	底部残存	へう記号×1 黒銅
4049	15804	陶器	山	SD1 1層	EX9	直径7.4	—	密 微砂	10P2/1	底部残存	底部外層黒銅粉32
4050	16504	陶器	山	SD1 1.6層	EL8	直径8.3	—	微砂多	N7/	底部残存	底部外層黒銅粉31
4051	16504	陶器	山	SD1 黒不明	EU15	直径8.2	—	微砂多	10P2/1	底部残存	底部外層黒銅粉37
4052	16501	陶器	山	SD1 黒不明	ET15	直径7.0	—	微砂多	N7/	底部残存	底部外層黒銅粉37
4053	83602	陶器	山	SD1 包合層~1層	HL10	直径6.6	—	やや密	5P6/2	底部残存	底部外層黒銅粉34 内黒黒銅 點油膜?
4054	83502	陶器	山	SD1 1層	HA9	直径7.5	—	やや密	2.5P7/1	底部残存	底部外層黒銅粉33
4055	83604	陶器	山	SD1 包合層~1層	HL10	直径6.6	—	やや密	5P6/1	底部残存	底部外層黒銅粉34
4056	83605	陶器	山	SD1 1層	HL10	直径6.0	—	やや密 ~4.0mm砂少	10P2/1	底部残存	底部外層黒銅粉41
4057	16404	陶器	山	SD1 1.6層	ET14	直径7.3	—	微砂多	10P2/1	底部残存	底部外層黒銅粉42
4058	83101	陶器	山	SD1 1層	EU13	直径8.1	—	微砂多	5P7/1	底部残存	底部外層黒銅粉41
4059	83201	陶器	山	SD1 包合層p1	HQ8	13.9	3.9	密	10P2/1	底部残存	底部外層黒銅粉42
4060	83201	陶器	山	SD1 1層	HK10	直径7.4	—	密 ~4.0mm砂	2.5P7/1	口縁部/6	
4061	16500	陶器	山	SD1 1.6層	EW13	直径9.9	—	微砂	7.2P5/1	底部/4	底部外層黒銅粉42
4062	16508	陶器	山	SD1 1層	EV15	直径7.0	—	微砂少	2.5P7/1	底部/5	底部外層黒銅粉41
4063	83101	陶器	山	SD1 包合層	HA9	直径7.5	—	やや密	5P6/1	底部/5	底部外層黒銅粉41
4064	83201	陶器	山	SD1 0層	HL10	直径6.5	—	やや密 ~1.0mm砂多	5P6/1	底部/4	底部外層黒銅粉21
4065	83101	陶器	山	SD1 2層	HC8	直径8.1	—	密 ~5.0mm砂	5P7/1	底部/4	底部外層黒銅粉21
4066	83202	陶器	山	SD1 1層	EV14	直径7.3	—	微砂少	10P2/1	底部/3	底部外層黒銅粉17
4067	18103	陶器	山	SD1 1層	HL10	直径6.6	—	密	5P6/1	底部/4	底部外層黒銅粉40
4068	83304	陶器	山	SD1 1層	EU13	直径8.2	—	密 微砂	10P2/1	底部残存	底部外層黒銅粉41
4069	15803	陶器	山	SD1 1層	EU13	直径8.2	—	微砂少	10P2/1	底部残存	底部外層黒銅粉43
4070	16002	陶器	山	SD1 1.6層	EW12	直径8.6	—	微砂少	7.5P6/1	底部/2	底部外層黒銅粉43
4071	16203	陶器	山	SD1 1層	EW14	直径8.2	—	微砂 ~2.0mm砂少	10P2/1	底部/4	底部外層黒銅粉49
4072	18102	陶器	山	SD1 1層	EW14	直径8.0	—	微砂	10P2/1	底部/4	底部外層黒銅粉49
4073	16301	陶器	山	SD1 1層	EW14	直径8.1	—	微砂少	10P2/1	底部/4	底部外層黒銅粉49
4074	16202	陶器	山	SD1 黒不明	—	—	—	微砂少	2.5P7/1	底部/4	底部外層黒銅粉49
4075	83304	陶器	山	SD1 1層	HN12	直径8.2	—	密	10P2/1	底部/8	底部外層黒銅粉41

報告書番号	円号	質	地 形	構 構・層 包	地 区	計 測 値	土 工	色 調	残 存	特 記 事 項
4076	15004	陶器	山菜焼	SD1 1層	EM9-10	口径7.3 底径3.3	密 密	2377/1 2377/1	底面内面重層組24 内面内面重層	
4077	16005	陶器	山菜焼	SD1 1層	EU15	13.8 5.2	密	2378/1	底面内面重層組26	
4078	15001	陶器	山菜焼	SD1 1層	EU15	13.8 5.0	密	577/1	底面内面重層組26	
4079	16105	陶器	山菜焼	SD1 1層	EM16	底径7.4	密	2378/1	底面内面重層組26	
4080	83003	陶器	山菜焼	SD1 1層	HM0	13.5 5.4	密	2378/2	底面内面重層組26	
4081	83202	陶器	山菜焼	SD1 1層	HL12	12.9 4.6	密	N7/	底面内面重層組35	
4082	183004	陶器	山菜焼	SD1 1・2層 トレンチ	ET8	底径7.7	密	1076/1	底面内面重層組22	
4083	183004	陶器	山菜焼	SD1 1a層	EW10	底径7.0	密	2378/1	底面内面重層組30	
4084	83002	陶器	山菜焼	SD1 高土層1層	EX12	底径7.4	密	10767/1	底面内面重層組30	
4085	16104	陶器	山菜焼	SD1 1層	EU14	底径8.1	密	N7/	底面内面重層組30	
4086	16501	陶器	山菜焼	SD1 1層	EX14	底径7.3	密	10767/1	底面内面重層組30	
4087	83301	陶器	山菜焼	SD1 0~1層	HL9	16.3 4.7	密	577/1	底面内面重層組30	
4088	80002	陶器	山菜焼	SD1 1b層	EU15	16.4 4.9	密	577/1	底面内面重層組30	
4089	83301	陶器	山菜焼	SD1 1層	HL10	15.8 5.8	密	N6/	底面内面重層組30	
4090	83003	陶器	山菜焼	SD1 1層	EX10	16.0 5.4	密	7352/2	底面内面重層組30	
4091	80003	陶器	山菜焼	SD1 1層	EU13	12.8 5.0	密	577/3	底面内面重層組30	
4092	87003	陶器	山菜焼	SD1 1層	EU18	16.3 3.0	密	2377/1	底面内面重層組30	
4093	87003	陶器	山菜焼	SD1 1層	EU18	16.3 3.0	密	2377/1	底面内面重層組30	
4094	87002	陶器	山菜焼	SD1 1層	EU18	16.3 3.0	密	2377/1	底面内面重層組30	
4095	87001	陶器	山菜焼	SD1 1層 高土層	EU15	13.2 5.7	密	10767/1	底面内面重層組30	
4096	83001	陶器	山菜焼	SD1 高土層上1	EU15	13.2 5.4	密	7307/1	底面内面重層組30	
4097	83002	陶器	山菜焼	SD1 1層	HM9	14.2 6.7	密	10767/1	底面内面重層組30	
4098	16504	陶器	山菜焼	SD1 1層	EU14	底径8.3	密	2378/1	底面内面重層組30	
4099	63302	陶器	山菜焼	SD1 1層	HK10	底径8.2	密	10767/1	底面内面重層組30	
4099	16504	陶器	山菜焼	SD1 1層	ET13	底径4.2	密	N7/	底面内面重層組30	
4100	15002	陶器	山菜焼	SD1 1層	EU13	8.0 1.5	密	7358/1	底面内面重層組30	
4101	16902	陶器	山菜焼	SD1 1層	EU13	8.1 2.0	密	N7/	底面内面重層組30	
4102	64104	陶器	山菜焼	SD1 1層	HM9	8.0 1.5	密	2377/1	底面内面重層組30	
4103	16301	陶器	山菜焼	SD1 1a層	EW13	8.7 2.1	密	2377/1	底面内面重層組30	
4104	16302	陶器	山菜焼	SD1 1a層	EW13	8.7 2.1	密	2377/1	底面内面重層組30	
4105	16303	陶器	山菜焼	SD1 1b層	EU14	9.1 2.2	密	7377/1	底面内面重層組30	
4106	16503	陶器	山菜焼	SD1 1a層	EU15	底径4.5	密	N7/	底面内面重層組30	
4107	64102	陶器	山菜焼	SD1 1層	HK10	底径4.2	密	10767/1	底面内面重層組30	
4108	13101	陶器	小焼	SD1 1層 高土層	EN11	8.0 3.0	密	2378/1	底面内面重層組30	
4109	85307	陶器	小焼	SD1 0層	HK10	9.0 2.7	密	N6/	底面内面重層組30	
4110	83004	陶器	山菜焼	SD1 1b層	EU14	9.0 2.7	密	577/1	底面内面重層組30	
4111	83003	陶器	山菜焼	SD1 0層	EU14	8.8 2.6	密	576/1	底面内面重層組30	
4112	83304	陶器	山菜焼	SD1 0層	HM10	7.8 1.3	密	2377/1	底面内面重層組30	
4113	83005	陶器	山菜焼	SD1 0層	EU13	8.2 1.8	密	N7/	底面内面重層組30	
4114	87005	陶器	山菜焼	SD1 1層	EM17	8.0 2.1	密	577/1	底面内面重層組30	
4115	83006	陶器	山菜焼	SD1 1層	EU13	8.0 2.1	密	577/1	底面内面重層組30	
4116	83305	陶器	山菜焼	SD1 1層	HM9	9.3 2.3	密	10767/1	底面内面重層組30	
4117	26001	磁器	白磁焼	SD1 1層	ET15	16.6	密	N6/	底面内面重層組30	
4118	26002	磁器	白磁焼	SD1 1a層	EU12	16.4	密	1076/1	底面内面重層組30	
4119	26004	磁器	白磁焼	SD1 1層	ET15	底径8.8	密	7378/1	底面内面重層組30	
4120	26204	磁器	白磁焼	SD1 1層	ET15	底径6.0	密	底径2.5078/1	底面内面重層組30	
4121	26203	磁器	白磁焼	SD1 1b層	EM8	底径8.1	密	底径2.3364/1	底面内面重層組30	
4122	26206	磁器	白磁焼	SD1 1a層	EU14	底径7.1	密	底径2.3374/2	底面内面重層組30	
4123	26205	磁器	白磁焼	SD1 1b層	EU15	底径6.5	密	底径2.576/1	底面内面重層組30	
4124	26207	磁器	白磁焼	SD1 1層	EU13	—	密	底径2.576/2	底面内面重層組30	
4124	26207	磁器	白磁焼	SD1 1層	EU13	—	密	底径2.576/2	底面内面重層組30	

觸染番号	P/N	質	部	部	造	機	包	地	計		色	工	異	特	記	事	項
									口徑(φ)	線長(φ)							
4125	20304	磁器	白磁球	SD1 1.8層	ES14	直径2.6	—	—	—	—	7.5Y7/1	燒粉少	燒粉少	燒粉少	燒粉少	燒粉少	燒粉少
4126	84005	磁器	白磁球	SD1 1.2層	H28	—	—	—	—	—	2.50Y7/1	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4127	28405	磁器	青磁球	SD1 褐色(土)	EV15	13.0	—	—	—	—	N7/30Y8/1	燒粉少	燒粉少	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4128	83901	磁器	青磁球	SD1 1.2層	HL10	—	—	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4129	84004	磁器	青磁球	SD1 1.8層	H09	—	—	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4130	83905	磁器	青磁球	SD1 1.8層	EO10	—	—	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4131	83902	磁器	青磁球	SD1 白磁層+1層	HL10	直径6.6	—	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4132	84006	磁器	白磁小磁球	SD1 0層	H09	10.4	—	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4133	28501	陶器	小型三珠壺	SD1 1.8層	EU12	5.7	—	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4134	87002	陶器	壺	SD1 土層褐色土	EU15	直径4.8	—	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4135	86105	陶器	壺	SD1 1.8層	EO9	—	—	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4136	83200	陶器	壺	SD1 1.8層	EM10	—	—	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4137	132004	陶器	壺	SD1 1.8層	EV15	—	—	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4138	84502	陶器	壺	SD1 1.8層	HM12	—	—	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4139	86106	陶器	壺	SD1 1.8層	EO10	—	—	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4140	86201	陶器	壺	SD1 1.8層	EP11	34.4	—	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4141	83704	陶器	壺	SD1 1.8層	ER11	8.8	1.8	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4142	83702	陶器	壺	SD1 1.8層	HF10	12.7	2.9	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4143	83702	陶器	壺	SD1 1.8層	EW14	11.7	2.2	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4144	83906	陶器	壺	SD1 0層	HK10	直径6.2	—	—	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4145	15107	本製品	加工円筒	SD1 8層	ES11	3.9×3.0	0.65	5.1	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4146	15106	本製品	加工円筒	SD1 8層	EQ10	4.3×4.3	0.7	17.6	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4147	85301	本製品	本製品	SD1 8層下層	HM13	3.9×3.3	—	26.66	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4148	85302	本製品	本製品	SD1 8層下層	HM13	2.9×3.3	—	27.44	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4149	85306	本製品	本製品	SD1 8層下層	HM12	3.1×3.1	—	26.44	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4150	85303	本製品	本製品	SD1 8層下層	HL13	2.9×2.8	—	19.68	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4151	19001	本製品	本製品	SD1 8層	ES13	3.2×3.3	—	(37.52)	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4152	14605	本製品	本製品	SD1 8層	ES13	3.8×3.8	—	44.09	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4153	14603	本製品	本製品	SD1 8層	EP9	3.8×4.0	—	52.87	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4154	14904	本製品	本製品	SD1 8層	EN9	3.2×3.4	—	28.77	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4155	59003	本製品	本製品	SD1 8層	HD10	3.1×3.6	—	25.56	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4156	14604	本製品	本製品	SD1 8層	EN9	2.9×3.4	—	34.15	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4157	14601	本製品	本製品	SD1 8層	EO9	3.9×3.4	—	25.56	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4158	59001	本製品	本製品	SD1 8層	H09	3.1×3.2	—	29.08	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4159	59004	本製品	本製品	SD1 8層	H11	3.9×3.3	—	28.19	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4160	59005	本製品	本製品	SD1 8層	H09	3.8×3.3	—	(40.82)	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4161	59004	本製品	本製品	SD1 8層	H09	2.9×3.3	—	31.11	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4162	59005	本製品	本製品	SD1 8層	H09	2.9×3.3	—	31.11	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4163	59005	本製品	本製品	SD1 8層	HC11	2.7×3.0	—	24.5	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4164	14606	本製品	本製品	SD1 8層	EP10	2.7×3.0	—	18.23	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4165	14901	本製品	本製品	SD1 8層	ES13	3.1×3.3	—	22.58	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4166	59006	本製品	本製品	SD1 8層	HC11	3.1×3.0	—	30.28	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4167	59007	本製品	本製品	SD1 8層	HG10	2.7×2.5	—	15.17	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4168	59009	本製品	本製品	SD1 8層	HF10	2.7×(1.7)	—	(13.92)	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4169	59002	本製品	本製品	SD1 8層	HK12	3.9×3.3	—	31.81	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4170	59910	本製品	本製品	SD1 8層	HJ11	(3.2)×3.3	—	(33.74)	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4171	14603	本製品	本製品	SD1 8層	ET15	3.3×3.2	—	32.84	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	
4172	29206	本製品	本製品	SD1 8層	EW12	2.9×2.4	—	30.08	—	—	燒粉2	密	密	口磁粉小片	口磁粉小片	口磁粉小片	

欄位	規格	材	形	規格・簡包	地區	針	頭	值	色	類	現	存	備	註	
4172	14001	本製品	±±	SD1 粗面	EW9	口徑(φ)	3.5×3.9	重量(g)	43.19	10P97.3	灰存	10P97.3			
4174	14004	本製品	±±	SD1 粗面	ER12	線長(φ)	3.9×3.0	—	23.97	10P97.4	灰存	10P97.4			
4175	14006	本製品	±±	SD1 粗面	ET15	—	2.9×3.2	—	(26.53)	5P97.4	抹灰存	5P97.4		工具用土留 覆存2つ	
4176	14102	本製品	±±	SD1 粗面	ET13	—	2.8×2.8	—	26.6	2P98.1	灰存	2P98.1		工具用土留 覆存2つ	
4177	39902	本製品	±±	SD1 粗面	HP9	—	3.2×3.2	—	18.52	2P98.2	灰存	2P98.2			
4178	39906	本製品	±±	SD1 粗面	H10	—	3.0×3.0	—	(19.52)	2P98.2	抹灰存	2P98.2			
4179	39903	本製品	±±	SD1 粗面	HH10	—	2.5×3.0	—	19.85	10P98.1	灰存	10P98.1			
4180	39908	本製品	±±	SD1 粗面	HL11	—	2.9×3.1(3)	—	(13.19)	2P97.1	灰存	2P97.1			
4181	14005	本製品	±±	SD1 粗面	EV13	—	3.2×3.4	—	32.19	10P98.2	灰存	10P98.2			
4182	14705	本製品	±±	SD1 粗面	ET15	—	3.1×3.4	—	34.44	10P97.1	灰存	10P97.1			
4183	14701	本製品	±±	SD1 粗面	ES12	—	3.8×3.6	—	42.12	10P97.3	灰存	10P97.3			
4184	15002	本製品	±±	SD1 粗面	EM9	—	3.3×3.2	—	29.67	10P94.2	灰存	10P94.2			
4185	14706	本製品	±±	SD1 粗面	EO12	—	2.9×3.2	—	25.56	10P97.2	灰存	10P97.2			
4186	14003	本製品	±±	SD1 粗面	EV13	—	2.9×2.9	—	17.60	10P97.3	灰存	10P97.3			
4187	15000	本製品	±±	SD1 粗面	EX12	—	2.5×2.9	—	16.51	10P97.2	灰存	10P97.2			
4188	15004	本製品	±±	SD1 粗面	ED10	—	3.9×3.0	—	(16.74)	10P98.1	抹灰存	10P98.1			
4189	39172	本製品	±±	SD1 粗面	HE7	—	3.9×4.0	—	52.37	2P97.2	灰存	2P97.2			
4190	39173	本製品	±±	SD1 粗面	HE7	—	3.9×4.0	—	52.37	4P98.2	灰存	4P98.2			
4191	59106	本製品	±±	SD1 粗面	HK11	—	2.8×3.3	—	30.67	2P95.3	灰存	2P95.3			
4192	59105	本製品	±±	SD1 粗面	HK11	—	3.9×3.3	—	33.97	10P97.3	灰存	10P97.3			
4193	59011	本製品	±±	SD1 粗面	H10	—	3.9×3.0	—	28.53	2P97.3	灰存	2P97.3			
4194	59106	本製品	±±	SD1 粗面	HC10	—	2.9×3.2	—	39.51	10P97.1	灰存	10P97.1			
4195	59005	本製品	±±	SD1 粗面	HD10	—	2.9×3.2	—	26.34	5P97.1	灰存	5P97.1			
4196	59009	本製品	±±	SD1 粗面	HE10	—	3.9×3.1	—	25.55	4P98.2	灰存	4P98.2			
4197	59003	本製品	±±	SD1 粗面	H11	—	3.9×3.2	—	22.62	5P77.1	灰存	5P77.1			
4198	59107	本製品	±±	SD1 粗面	HJ10	—	3.1×3.5	—	36.4	2P98.2	灰存	2P98.2			
4199	59001	本製品	±±	SD1 粗面	HD10	—	2.9×3.2	—	25.36	10P98.2	灰存	10P98.2			
4200	59101	本製品	±±	SD1 粗面	H10	—	2.9×3.2	—	24.18	2P98.2	灰存	2P98.2			
4201	59102	本製品	±±	SD1 粗面	HL13	—	2.8×2.7	—	16.25	2P97.2	灰存	2P97.2			
4202	59010	本製品	±±	SD1 粗面	HE10	—	3.3×3.3	—	30.09	5P98.2	灰存	5P98.2			
4203	59008	本製品	±±	SD1 粗面	HK11	—	2.9×2.9	—	18.52	5P98.1	灰存	5P98.1			
4204	59006	本製品	±±	SD1 粗面	HB10	—	3.2×3.1	—	25.33	2P98.2	灰存	2P98.2			
4205	59104	本製品	±±	SD1 粗面	HE10	—	2.9×2.7	—	16.75	10P98.1	灰存	10P98.1			
4206	89104	本製品	±±	SD1 粗面	H09	—	2.9×2.8	—	18.9	7P98.2	灰存	7P98.2			
4207	59002	本製品	±±	SD1 粗面	HP9	—	3.1×3.2	—	21.5	5P5.1	灰存	5P5.1			
4208	59007	本製品	±±	SD1 粗面	HA11	—	3.1×3.2	—	19.49	2P97.2	灰存	2P97.2			
4209	59108	本製品	±±	SD1 粗面	HA11	—	2.9×2.7	—	17.99	2P97.2	灰存	2P97.2			
4210	60002	本製品	±±	SD1 粗面	HB9	—	2.9×3.2	—	27.14	4P98.2	灰存	4P98.2			
4211	60003	本製品	±±	SD1 粗面	HB10	—	3.9×3.9	—	42.37	2P98.1	灰存	2P98.1			
4212	60004	本製品	±±	SD1 粗面	HB10	—	3.9×3.9	—	42.37	10P98.1	灰存	10P98.1			
4213	60006	本製品	±±	SD1 粗面	HF10	—	2.9×3.2	—	16.09	10P98.2	灰存	10P98.2			
4214	60007	本製品	±±	SD1 粗面	HL12	—	2.9×2.9	—	14.74	2P98.2	灰存	2P98.2			
4215	60004	本製品	±±	SD1 粗面	HB9	—	2.9×2.7	—	15.43	10P98.1	灰存	10P98.1			
4216	103604	本製品	±±	SD1 粗面	HB11	—	2.9×3.1	—	24.62	10P98.1	灰存	10P98.1			
4217	60001	本製品	±±	SD1 粗面	HH10	—	3.3×3.5	—	34.55	2P97.1	灰存	2P97.1			
4218	60005	本製品	±±	SD1 粗面	HE10	—	2.7×2.8	—	19.94	10P95.3	灰存	10P95.3			
4219	60106	本製品	±±	SD1 粗面	HC9	(2.4)×(1.6)	—	(9.0)	4P98.2	1.4	10P97.2	灰存	10P97.2		
4220	60009	本製品	±±	SD1 粗面	HJ11	—	2.9×2.4	—	16.58	灰	10P97.2	灰存	10P97.2		
4221	60006	本製品	±±	SD1 粗面	HD10	—	2.9×2.9	—	16.05	灰	10P97.2	灰存	10P97.2		
4222	60105	本製品	±±	SD1 粗面	H10	—	2.9×3.4	—	16.23	4P98.2	灰存	4P98.2			
4223	14905	本製品	±±	SD1 粗面	EO9	—	2.9×3.4	—	24.81	10P98.1	灰存	10P98.1			
4224	59504	本製品	±±	SD1 粗面	H10	—	3.1×2.9	—	(19.85)	2P97.3	抹灰存	2P97.3		竹書式上段中継7下段4	
4225	59505	本製品	±±	SD1 粗面	HE10	—	2.8×(2.9)	—	(9.7)	4P98.2	灰存	4P98.2			

報告番号	PNo.	質	形状	機構・層包	地区	計測値		土工	色調	残存	特記事項
						口径(mm)	線量(mm)				
4279	59207	本製品	土粒	SD1 下面下層	HJ12	5.1×2.2	112	砂	2.5YR3/3	残存	
4280	59208	本製品	土粒	SD1 下面下層	HJ10	5.8×1.2	—	砂	2.5YR1/1	残存	
4281	59209	本製品	土粒	SD1 下面下層	HD10	3.8×1.3	—	砂	2.5YR1/1	残存	
4282	59204	本製品	土粒	SD1 下面下層	HF10	4.3×1.3	—	砂	2.5Y7/1	残存	
4283	59605	本製品	土粒	SD1 上面	EY9	6.7×1.2	—	砂	2.5Y7/2	残存	
4284	59604	本製品	土粒	SD1 上面	H810	5.8×1.3	—	砂	10YR6/2	残存	
4285	59905	本製品	土粒	SD1 上面	H89	5.8×1.4	—	砂	2.5YR/2	残存	
4286	59706	本製品	土粒	SD1 上面	HD10	6.1×1.8	—	砂	2.5YR6/2	残存	
4287	15204	本製品	土粒	SD1 上面+レンテ	ET9	5.9×1.5	—	砂	10YR7/3	1/2	
4288	59903	本製品	土粒	SD1 上面	H89	5.7×1.4	—	砂	10YR5/1	残存	
4289	59907	本製品	土粒	SD1 上面	HK10	5.1×1.5	—	砂	10YR6/3	残存	
4290	59902	本製品	土粒	SD1 上面	H812	4.9×1.7	—	砂	10YR6/3	残存	
4291	130044	本製品	土粒	SD1 上面	ES8	5.9×1.4	—	砂	5B1/1	残存	
4292	87607	本製品	土粒	SD1 上面+粘土	EU14	4.2×1.6	—	砂	10YR7/1	1/2	
4293	59506	本製品	土粒	SD1 上面	H11	4.9×1.4	—	砂	10YR6/1	残存	
4294	59801	本製品	土粒	SD1 上面	H813	3.9×1.2	—	砂	10YR7/2	1/2	
4295	59904	本製品	土粒	SD1 上面	HD10	5.8×1.2	—	砂	2.5YR/2	残存	
4296	59906	本製品	土粒	SD1 上面	H10	5.2	—	砂	10YR6/2	残存	
4297	59606	本製品	土粒	SD1 上面	H11	5.3×1.6	—	砂	10YR5/2	残存	
4298	59603	本製品	土粒	SD1 上面	HD10	3.8×1.8	—	砂	2.5YR/2	残存	
4299	59902	本製品	土粒	SD1 上面	H28	5.8×1.2	—	砂	2.5YR/2	残存	
4300	86101	本製品	土粒	SD1 上面	EN9	6.9×1.4	—	砂	7.5YR6/2	残存	
4301	59509	本製品	土粒	SD1 上面	H88	6.8×1.3	—	砂	2.5Y7/2	残存	
4302	59605	本製品	土粒	SD1 上面	H12	5.9×1.6	—	砂	10YR6/3	残存	
4303	59507	本製品	土粒	SD1 上面	H49	6.2×1.1	—	砂	2.5Y7/2	残存	
4304	59508	本製品	土粒	SD1 上面+1層	HJ12	5.2×1.9	—	砂	5YR7/6	残存	
4305	84001	本製品	土粒	SD1 上面	EN8	6.1×2.1	—	砂	2.5YR6/4	残存	
4306	84002	本製品	土粒	SD1 上面	EN10	5.1×2.0	—	砂	2.5YR/3	残存	
4307	59607	本製品	土粒	SD1 上面	HJ10	4.8×2.0	—	砂	2.5Y5/1	2/3	
4308	59606	本製品	土粒	SD1 上面	H69	3.8×1.9	—	砂	2.5YR/2	残存	
4309	59506	本製品	土粒	SD1 上面	H69	5.8×1.1	—	砂	5YR7/4	残存	
4310	59505	本製品	土粒	SD1 上面	H49	5.8×1.2	—	砂	10YR7/3	残存	
4311	86102	本製品	土粒	SD1 上面	EO11	5.3×1.5	—	砂	7.5YR6/2	残存	
4312	59903	本製品	土粒	SD1 上面	HK10	5.2×1.6	—	砂	5YR7/6	残存	
4313	59512	本製品	土粒	SD1 上面	HG10	3.9×1.2	—	砂	2.5YR/2	1/2	
4314	59904	本製品	土粒	SD1 上面	HG10	4.2×1.6	—	砂	2.5YR/2	残存	
4315	85504	本製品	土粒	SD1 上面	EU13	4.8×1.5	—	砂	ND	残存	
4316	59511	本製品	土粒	SD1 上面	H69	5.1×1.1	—	砂	10YR6/2	残存	
4317	59510	本製品	土粒	SD1 上面	H79	4.4×1.2	—	砂	2.5YR/2	残存	
4318	59509	本製品	土粒	SD1 上面	H79	4.4×1.2	—	砂	10YR6/2	残存	
4319	59602	本製品	土粒	SD1 上面	HK11	3.8×1.3	—	砂	2.5YR/1	1/2	
4320	15104	本製品	土粒	SD1 上面	EP10	8.44	0.8	(18.6)	10YR5/2	1/2	
4321	15103	本製品	土粒	SD1 上面	ES12	8.44	2.05	(20.9)	ND	残存	
4322	59401	本製品	土粒	SD1 上面下層	H10	5.9×2.5	—	砂	10YR6/1	残存	
4323	59606	本製品	土粒	SD1 上面	H79	2.2×3.8	—	砂	2.5YR/1	残存	
4324	56810	本製品	土粒	SD1 上面	H69	2.4×2.9	—	砂	2.5YR/1	残存	
4325	59503	本製品	土粒	SD1 上面下層	HF10	2.9×3.1	—	砂	N2/	2/3	
4326	59904	本製品	土粒	SD1 上面	HF10	2.9×4.0	—	砂	2.5Y4/1	残存	
4327	15105	本製品	土粒	SD1 上面	ES7	8.44	1.3	(47.8)	砂	2.5YR6/4	表面赤色顔料
4328	15102	本製品	土粒	SD1 上面	EL8	8.52	1.7	(42.6)	砂	2.5YR5/3	表面赤色顔料
4329	59402	本製品	土粒	SD1 上面	HF9	2.8×3.7	—	砂	2.5Y5/2	残存	
4330	80101	本製品	土粒	SD1 上面	H11	2.8×3.7	—	砂	10YR6/2	残存	
4331	80103	本製品	土粒	SD1 上面+レンテ	HF10	2.8×2.8	—	砂	2.5Y7/2	残存	

商品番号	品名	規格・形状	規格・形状	地区	計測値	色調	残存	特記事項
4322	56409	本製品	SD1 目取上	HF9	口径(φ) 2.3×4.1	色調	残存	
4323	56101	本製品	SD1 目取上	HC10	2.3×3.5	色調	残存	2.3Y7.1 劣存
4324	14806	本製品	SD1 目取中	EM9	2.4×2.4	色調	残存	2.3Y7.1 劣存 外周工具用(六角)用?
4325	15101	本製品	SD1 目取中	ES14	2.7×2.8	色調	残存	2.3Y7.2 劣存
4326	58811	本製品	SD1 目取中	HC10	2.8×1.9	色調	残存	2.3Y6.1 劣存
4327	15001	本製品	SD1 目取中	EU13	0.8×1.65	色調	残存	5.9M2.3 劣存
4328	58313	本製品	SD1 目取下	HL13	1.8×3.1	色調	残存	10.9F7.2 劣存
4329	15106	本製品	SD1 目取中	EU14	—	色調	残存	10.9F7.2 劣存
4340	122901	本製品	SD1 1・上層	HG9	—	色調	残存	7.5Y6.2 劣存
4341	13002	本製品	SD1 目取	HE10	—	色調	残存	7.5Y6.2 劣存
4342	13001	本製品	SD1 目取	HE10	—	色調	残存	7.5Y6.2 劣存
4343	13106	本製品	SD1 目取上	HC10	—	色調	残存	7.5Y6.2 劣存
4344	13005	本製品	SD1 目取上	HF10	—	色調	残存	10.9F7.2 劣存
4345	13105	本製品	SD1 目取上	H12	—	色調	残存	2.3Y6.1 劣存
4346	13104	本製品	SD1 目取上	H12	—	色調	残存	7.5Y6.2 劣存
4347	13107	本製品	SD1 目取下	H10	—	色調	残存	2.3Y7.1 劣存
4348	13108	本製品	SD1 目取下	HL11	—	色調	残存	3.1Y7.3 劣存
4349	13102	本製品	SD1 目取中	HG10	—	色調	残存	3.1Y7.3 劣存
4350	13103	本製品	SD1 目取中	HG10	—	色調	残存	3.1Y7.3 劣存
4351	13200	本製品	SD1 目取互換	HL12	—	色調	残存	10.9F7.2 劣存
4351	13206	本製品	SD1 目取上	HF10	—	色調	残存	7.5Y6.2 劣存
4352	80021	本製品	SD1 目取接触	HK11	4.3×1.7	色調	残存	7.5Y6.2 劣存
4353	13101	本製品	SD1 目取	HC10	—	色調	残存	10.9F7.2 劣存
4354	12292	本製品	SD1 目取	HH10	—	色調	残存	10.9F7.2 劣存
4355	12293	本製品	SD1 目取	HH10	—	色調	残存	2.3Y6.2 劣存
4356	13208	本製品	SD1 目取	EU11	—	色調	残存	2.3Y6.2 劣存
4357	13207	本製品	SD1 目取	EU11	—	色調	残存	2.3Y6.2 劣存
4358	13102	本製品	SD1 目取	HL14	—	色調	残存	7.5Y6.2 劣存
4359	27105	本製品	SD1 目取	HG9	—	色調	残存	2.3Y7.1 劣存
4360	13109	本製品	SD1 目取	HC10	—	色調	残存	10.9F7.2 劣存
4361	13108	本製品	SD1 目取	HL9	—	色調	残存	10.9F7.2 劣存
4362	42901	本製品	SD1 目取上	HH9~J11	—	色調	残存	2.3Y6.2 劣存
4363	61101	本製品	移動式	HA10	—	色調	残存	10.9F7.2 劣存
4364	13103	本製品	移動式	EO13	—	色調	残存	2.3Y6.2 劣存
4365	13104	本製品	移動式	HA9	—	色調	残存	10.9F7.1 劣存
4366	42302	本製品	移動式	HA11	—	色調	残存	ND
4367	15206	本製品	移動式	ES12	—	色調	残存	2.3Y6.2 劣存
4368	13004	本製品	移動式	HC10	—	色調	残存	ND
4369	15207	本製品	移動式	EW15	—	色調	残存	ND
4370	15208	本製品	移動式	EW15	—	色調	残存	ND
4371	15209	本製品	移動式	ES13	—	色調	残存	ND
4372	63001	本製品	移動式	HC9-10	—	色調	残存	5.9M4.4 劣存
4373	63001	本製品	移動式	HC9-10	—	色調	残存	2.3Y6.1 劣存
4374	60301	本製品	移動式	H29	—	色調	残存	10.9F7.2 劣存
4375	61802	本製品	移動式	OS	10.9	色調	残存	2.3Y6.2 劣存
4376	60301	本製品	移動式	HC10	16.2	色調	残存	5.9M3.1 劣存
4377	61803	本製品	移動式	HA10	—	色調	残存	10.9F7.1 劣存
4378	61804	本製品	移動式	HH10	—	色調	残存	10.9F7.1 劣存
4379	63006	本製品	移動式	EV12	—	色調	残存	ND
4380	63001	本製品	移動式	H29	—	色調	残存	ND
4381	60302	本製品	移動式	HA10	—	色調	残存	2.3Y7.1 劣存
4382	60301	本製品	移動式	HE9	—	色調	残存	5.9M3.1 劣存
4383	61701	本製品	移動式	HK13	13.9	色調	残存	10.9F7.2 劣存
4384	60502	本製品	移動式	HK11	13.2	色調	残存	7.5Y6.2 劣存

報告番号	P#	質	部	形	規模・層位	地区	計測値		土	色調	残存	特記事項
							口径(cm)	線高(cm)				
4325	61001	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HClO	口径20.0	線高20.0	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4326	61022	土製品	土管	SD1 口蓋下部	SD1 口蓋下部	HQ9	—	—	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4327	61023	土製品	土管	SD1 口蓋下部	SD1 口蓋下部	HL11	—	—	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4328	62001	土製品	土管	SD1 口蓋上部	SD1 口蓋上部	HA10-B11	14.5	—	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4329	62002	土製品	土管	SD1 口蓋上部	SD1 口蓋上部	HA11-EX9	13.0	—	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4330	62701	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HH11	11.4	—	粗	N6/	硬質	
4331	62401	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	EYD-HE10	11.2	—	粗	N4/	硬質	
4332	62402	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HA9	13.5	—	粗	N6/	硬質	
4333	61702	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HM11	11.1	—	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4334	61704	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HP9	口径22.1	—	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4335	62002	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HP9	—	—	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4336	60601	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HE10-F9	22.6	—	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4337	60501	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HA11	30.0	—	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4338	62002	土製品	土管	SD1 口蓋上部	SD1 口蓋上部	HQ9	10.6	—	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4339	61601	土製品	土管	SD1 口蓋上部	SD1 口蓋上部	HFS-E9	口径14.2	—	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4340	13001	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HQ9	20.3	—	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4341	61601	土製品	土管	SD1 口蓋上部	SD1 口蓋上部	HQ9	17.4	31.9	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4342	61602	土製品	土管	SD1 口蓋上部	SD1 口蓋上部	HQ9	17.4	31.9	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4343	61501	土製品	土管	SD1 口蓋下部	SD1 口蓋下部	HClO	11.2	—	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4344	60501	土製品	土管	SD1 口蓋下部	SD1 口蓋下部	HClO	14.4	—	やや粗	2.5X1/1	硬質	
4345	62001	土製品	土管	SD1 口蓋上部	SD1 口蓋上部	HK11-J12	13.3	—	粗	N6/	硬質	
4346	61502	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	EY9	—	—	粗	N6/	硬質	
4347	12505	土製品	土管	SD1 口蓋下部	SD1 口蓋下部	HL12	—	—	粗	N6/	硬質	
4348	12506	土製品	土管	SD1 口蓋下部	SD1 口蓋下部	HL12	—	—	粗	N6/	硬質	
4349	12504	土製品	土管	SD1 口蓋下部	SD1 口蓋下部	HK12	—	—	粗	N6/	硬質	
4411	12507	土製品	土管	SD1 口蓋下部	SD1 口蓋下部	HK11	—	—	粗	N6/	硬質	
4412	12505	土製品	土管	SD1 口蓋下部	SD1 口蓋下部	HK11	—	—	粗	N6/	硬質	
4413	15002	土製品	土管	SD1 口蓋下部	SD1 口蓋下部	HK12	—	—	粗	N6/	硬質	
4414	12501	土製品	土管	SD1 口蓋下部	SD1 口蓋下部	HK12	—	—	粗	N6/	硬質	
4415	12506	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HH11	—	—	粗	N6/	硬質	
4416	12701	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HL12	—	—	粗	N6/	硬質	
4417	61903	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HA11	—	—	粗	N6/	硬質	
4418	12502	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HH10	—	—	粗	N6/	硬質	
4419	12703	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HG10	—	—	粗	N6/	硬質	
4420	12702	土製品	土管	SD1 口蓋下部	SD1 口蓋下部	HJ11	—	—	粗	N6/	硬質	
4421	12504	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HJ12	—	—	粗	N6/	硬質	
4422	12504	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HJ11	—	—	粗	N6/	硬質	
4423	12705	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HL12	—	—	粗	N6/	硬質	
4424	12506	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HK10	—	—	粗	N6/	硬質	
4425	12506	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HF10	—	—	粗	N6/	硬質	
4426	12707	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HL12	—	—	粗	N6/	硬質	
4427	12502	土製品	土管	SD1 口蓋下部	SD1 口蓋下部	HP9	—	—	粗	N6/	硬質	
4428	61503	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HK12	—	—	粗	N6/	硬質	
4429	61904	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HA9	—	—	粗	N6/	硬質	
4430	61602	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HE9	—	—	粗	N6/	硬質	
4431	62102	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HL13	—	—	粗	N6/	硬質	
4432	13002	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	EX11	—	—	粗	N6/	硬質	
4433	13002	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HG11	—	—	粗	N6/	硬質	
4434	65001	土製品	土管	SD1 口蓋上部	SD1 口蓋上部	HO10	—	—	粗	N6/	硬質	
4435	65002	土製品	土管	SD1 口蓋上部	SD1 口蓋上部	HO10-EX9	—	—	粗	N6/	硬質	
4436	61501	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HE9	—	—	粗	N6/	硬質	
4437	61501	土製品	土管	SD1 口蓋	SD1 口蓋	HE10	—	—	粗	N6/	硬質	

観音番号	P/N	質	部 形	模 様・彫 刻	地 区	計 測 値		胎 土	色 調	残 存	特 記 事 項
						口径(mm)	縁高(mm)				
4430	81303	土製品	力窯状土製品	SD1 口蓋	HQ9	—	—	~2.0mm砂多	7.9YR/1	小片	縁高 4437+4438+2同一個体の可能性あり
4431	81302	土製品	力窯状土製品	SD1 口蓋	H-E10	—	—	~2.0mm砂多	7.9YR/1	小片	縁高 4437+4438+2同一個体の可能性あり
4440	82003	漆器質	不明土製品	SD1 口蓋	EV9	—	—	~2.0mm砂多	2.9YR/1	縁部小片	—
4441	82702	漆器質	不明土製品	SD1 口蓋	EV9	—	—	~2.0mm砂多	5.0YR/3	底面底面	土質→漆器質
4442	18001	漆器質	不明土製品	SD1 口蓋	H911	厚径11.8	—	微砂少	10.0YR/3	全体	外面 外面スス
4443	18001	漆器質	不明土製品	SD1 口蓋	H911	厚径11.8	—	微砂少	2.9YR/1	小片	外面→彫刻タタキ 焼成不良
4444	18301	瓦	平瓦	SD1 口蓋	H-C11-F10	—	—	やや粗 ~4.0mm砂	10.0YR/2	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良 漆器質
4445	13701	瓦	平瓦	SD1 口蓋	H-M13	—	—	やや粗 ~4.0mm砂	7.9YR/2	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良 (彫)
4446	13801	瓦	平瓦	SD1 口蓋	H4	—	—	やや粗 ~5.0mm砂	7.9YR/2	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4447	13901	瓦	平瓦	SD1 口蓋	H4	—	—	やや粗 ~5.0mm砂	7.9YR/4	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4448	138401	瓦	平瓦	SD1 口蓋	H-M10	—	—	やや粗 ~4.0mm砂	2.9YR/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良(土質異)
4449	139501	瓦	平瓦	SD1 口蓋	H48	—	—	やや粗 ~7.0mm砂	7.9YR/3	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良(土質異)
4450	139501	瓦	平瓦	SD1 口蓋	EN10	—	—	~2.0mm砂	N6/	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良(土質異)
4451	13701	瓦	平瓦	SD1 口蓋	H-M12	—	—	やや粗	5.0YR/4	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良(土質異)
4452	139102	瓦	平瓦	SD1 口蓋	ES11	—	—	やや粗 ~2.0mm砂	N6/	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4453	13901	瓦	平瓦	SD1 口蓋	H111	—	—	やや粗 ~3.0mm砂	10.0YR/2	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4454	13901	瓦	平瓦	SD1 口蓋	H111	—	—	やや粗 ~3.0mm砂	N6/	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4455	13901	瓦	平瓦	SD1 口蓋	EV19	—	—	やや粗 ~4.0mm砂	10.0YR/2	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4456	13901	瓦	平瓦	SD1 口蓋	EV19	—	—	やや粗 ~4.0mm砂	10.0YR/2	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4457	13901	瓦	平瓦	SD1 口蓋	EV14	—	—	やや粗 ~2.0mm砂	N6/	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4458	13901	瓦	平瓦	SD1 口蓋	EN10	—	—	やや粗 ~2.0mm砂	N6/	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4459	13902	瓦	平瓦	SD1 口蓋	ER14	—	—	やや粗 ~5.0mm砂	7.9YR/2	小片	焼成不良 土質異
4460	13902	瓦	平瓦	SD1 口蓋	HG11	—	—	やや粗 ~6.0mm砂	7.9YR/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4461	13702	瓦	平瓦	SD1 口蓋	HB11	—	—	やや粗 ~1.0mm砂	N6/	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4462	13702	瓦	平瓦	SD1 口蓋	HB11	—	—	やや粗 ~1.0mm砂	2.9YR/2	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4463	13102	瓦	平瓦	SD1 口蓋	H-M13	—	—	やや粗 ~5.0mm砂	2.9YR/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4464	13001	瓦	平瓦	SD1 口蓋	H-E10	—	—	やや粗 ~5.0mm砂	N6/	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4465	18001	瓦	平瓦	SD1 口蓋	H-C10-E11	—	—	やや粗 ~1.5mm砂	7.9YR/3	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4466	13901	瓦	平瓦	SD1 口蓋	ER11	—	—	密 ~2.0mm砂	N6/	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4467	139502	瓦	平瓦	SD1 口蓋	HG10	—	—	やや粗 ~1.0mm小豆砂	5.0Y/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4468	13801	瓦	平瓦	SD1 口蓋	H-L12	—	—	密 ~1.5mm砂	10.0YR/2	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4469	139701	瓦	平瓦	SD1 口蓋	H-M10	—	—	やや粗 ~3.0mm砂	7.9Y/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4470	13702	瓦	平瓦	SD1 口蓋	HD10	—	—	やや粗 ~3.0mm砂	10.0YR/2	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4471	138102	瓦	平瓦	SD1 口蓋	HD10	—	—	やや粗 ~3.0mm砂	7.9YR/4	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4472	13902	瓦	平瓦	SD1 口蓋	EU9	—	—	やや粗 ~1.0mm小豆	5.0Y/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4473	139703	瓦	平瓦	SD1 口蓋	EG13	—	—	やや粗 ~1.0mm砂	5.0Y/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4474	139502	瓦	平瓦	SD1 口蓋	ER11	—	—	やや粗 ~1.0mm砂	5.0Y/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4475	13902	瓦	平瓦	SD1 口蓋	ET15	—	—	やや粗 ~1.0mm砂	5.0Y/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4476	13902	瓦	平瓦	SD1 口蓋	EV15	—	—	やや粗 ~1.0mm砂	5.0Y/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4477	139701	瓦	平瓦	SD1 口蓋	EG13	—	—	やや粗 ~1.0mm砂	2.9Y/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4478	139702	瓦	平瓦	SD1 口蓋	EG13	—	—	やや粗 ~1.0mm砂	2.9Y/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4479	139702	瓦	平瓦	SD1 口蓋	EG13	—	—	やや粗 ~1.0mm砂	2.9Y/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4480	139501	瓦	平瓦	SD1 口蓋	EG11	—	—	やや粗 ~1.0mm砂	2.9Y/5/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4481	139501	瓦	平瓦	SD1 口蓋	EM13	—	—	やや粗 ~4.0mm砂	5.0Y/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4482	13701	石製品	縁石	SD1 口蓋	H-A11	—	—	やや粗 ~3.5mm砂	5.0Y/1	小片	外面→彫刻 外面→彫刻タタキ 焼成不良
4483	13501	石製品	縁石	SD1 口蓋	EU9	28.4×23.4	3.1	(3000.0)	N6/	縁部底面	土質異16土 外面→彫刻4面
4484	13501	石製品	縁石	SD1 口蓋	EP10	(23.0)×(14.1)	9.4	(5000.0)	N6/	外面→彫刻3面	外面→彫刻3面
4485	14201	石製品	縁石	SD1 口蓋	EM8	(13.1)×(6.5)	6.7	(684.5)	2.50YR/1	外面→彫刻2面	外面→彫刻3面
4486	14502	石製品	縁石	SD1 口蓋	H99	(9.0)×(6.5)	8.1	(848.5)	N4/	井長出土 外面→彫刻1面	外面→彫刻3面
4487	13901	石製品	縁石	SD1 口蓋	EP10	(8.3)×(6.0)	2.9	(74.3)	5.0Y/1	外面→彫刻1面	外面→彫刻3面
4488	14506	石製品	縁石	SD1 口蓋	ES13	(7.7)×(3.6)	1.1	(44.0)	2.50Y/1	外面→彫刻1面	外面→彫刻3面
4489	14506	石製品	縁石	SD1 口蓋	EG10	(4.0)×(3.1)	0.5	(9.2)	5.0Y/1	外面→彫刻1面	外面→彫刻3面
4490	13905	石製品	縁石	SD1 口蓋	ET11	(3.2)×(2.7)	1.1	(38.6)	N6/	外面→彫刻1面	外面→彫刻3面
4491	14104	石製品	縁石	SD1 口蓋	EG11	(6.0)×(4.2)	2.0	(71.0)	5.0Y/1	外面→彫刻1面	外面→彫刻3面

欄番	品名	規格	形状	仕様・梱包	地区	寸法	重量	土工	色別	残存	特記事項	
4491	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	ET9	口径(φ) 1.3 長さ(φ) 1.3	1000.0		N4/	一般欠	使用品1層	
4492	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	E	38.3×13.4	8.9	1400.0		残存	使用品1層 昇車出土 使用品2層	
4493	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EN9	28.8×14.6	10.4	660.0	5/6/1	残存	使用品1層 腰委託車	
4494	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HK11	25.8×12.8	12.0	500.0	7/37/1	残存	使用品3層 腰委託車	
4495	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	ET12	17.6×11.0	7.3	242.0	7/35/1	一般欠	使用品3層	
4496	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	H11	17.6×11.0	7.3	242.0	7/35/1	一般欠	使用品3層	
4497	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	H11	8.1×3.2	0.6	540.0	5/3/1	一般欠	使用品3層	
4498	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HG10	3.3×3.6	0.6	360.0	5/3/1	一般欠	使用品3層	
4499	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HL11	3.8×1.74	3.2	268.0	2/35/1	一般欠	使用品2層	
4500	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HK11	13.8×11.8	2.8	684.1	2/37/2	残存	使用品2層	
4501	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HG10	1.60×1.58	3.5	206.1	N6/	一般欠	使用品4層	
4502	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HC9	8.9×5.7	3.2	113.7	2/38/1	残存	使用品2層	
4503	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EV14	17.41×12.40	0.67	264.3	5/07/1	残存	使用品3層	
4504	石製品	SD1 10層	有孔硬石	EU11	8.4×2.4	2.0	46.2	砂	2/35/1	残存	使用品2層	
4505	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HL11	4.41×2.61	1.11	188.0	5/16/1	一般欠	使用品2層	
4506	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EL9	3.31×2.31	0.8	17.1	N6/	一般欠	使用品3層	
4507	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EL13	5.21×3.61	0.41	166.1	N6/	残存	使用品3層	
4508	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	ES11	17.31×13.41	1.81	474.1	5/16/1	一般欠	使用品2層	
4509	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	ES10	8.71×12.61	1.21	370.1	7/38/1	一般欠	使用品2層	
4510	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EX9	17.21×14.01	1.81	780.1	N4/	一般欠	使用品2層	
4511	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EV15	8.31×2.11	0.61	158.1	N4/	一般欠	使用品3層	
4512	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HB11	15.3×8.3	5.2	868.0	N6/	残存	使用品3層	
4513	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EN8	10.21×4.91	1.4	380.0	2/38/1	残存	使用品3層	
4514	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HD10	11.9×7.7	4.7	484.3	2/38/1	残存	使用品3層	
4515	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HL11	8.41×7.21	1.61	1428.0	5/16/1	一般欠	使用品2層	
4516	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EV11	17.31×13.61	1.71	138.0	10/06/1	一般欠	使用品2層	
4517	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HK11	8.31×4.11	2.9	108.1	10/08/4	一般欠	使用品2層	
4518	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HL13	0.81×15.01	0.31	45.1	10/07/2	一般欠	使用品3層	
4519	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HL13	0.81×15.01	0.31	45.1	N6/	一般欠	使用品3層	
4520	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EN9	13.71×14.61	14.21	117.1	N6/	一般欠	使用品1層	
4521	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EU15	5.5×4.5	4.1	4.6	10/08/1	残存	土留群5層	
4522	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EM8	5.21×16.61	2.1	68.3	N2/	小欠	土留群5層	
4523	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	ET13	3.9×4.1	1.1	23.2	10/05/1	残存	土留群5層	
4524	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EP10	2.21×13.81	0.9	18.7	7/35/1	1/2	2/50/4/1	残存
4525	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EO9	4.9×4.8	1.4	42.9	2/50/4/1	1/2	5/04/1/1	残存
4526	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EP11	4.9×4.8	0.9	31.48	5/04/1/1	1/2	7/34/1/1	残存
4527	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EO13	2.21×4.41	1.0	14.11	残存	2/50/4/1	残存	
4528	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EP11	4.81×4.81	0.81	22.24	2/50/4/1	残存	昇車出土 昇車	
4529	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EW11	8.61×4.2	2.41	6.04	2/50/4/1	残存	昇車出土 昇車	
4530	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HK12	2.8×1.7	0.7	5.14	5/04/1/1	残存	昇車出土 昇車	
4531	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HL13	1.9×1.5	0.5	1.29	10/07/1	残存	昇車出土 昇車	
4532	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HK12	1.8×1.1	0.4	1.13	10/07/1	残存	昇車出土 昇車	
4533	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	EP10	2.8×1.6	0.5	3.75	7/30/3/1	残存	昇車出土 昇車	
4534	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HL13	1.9×1.1	0.4	1.28	7/30/3/1	残存	昇車出土 昇車	
4535	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HL13	1.9×0.9	0.4	0.75	7/30/3/1	残存	昇車出土 昇車	
4536	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HL13	1.8×0.8	0.3	0.55	7/30/3/1	残存	昇車出土 昇車	
4537	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HJ12	1.7×0.8	0.3	0.41	7/30/3/1	残存	昇車出土 昇車	
4538	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HK12	1.7×1.1	0.4	0.98	7/30/3/1	残存	昇車出土 昇車	
4539	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HK12	1.7×1.0	0.3	0.85	7/30/3/1	残存	昇車出土 昇車	
4540	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HL10	1.7×1.9	0.3	0.55	7/30/3/1	残存	昇車出土 昇車	
4541	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HL13	1.7×0.8	0.3	0.52	7/30/3/1	残存	昇車出土 昇車	
4542	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HL13	1.5×0.8	0.3	0.48	N2/	残存	昇車出土 昇車	
4543	石製品	SD1 10層	硬石	SD1 10層	HL11	1.9×0.6	0.8	0.17	5/02/1	残存	昇車出土 昇車	

標記事項	材記事項	色調	肌存	胎工	計測値	地區	規模・層包	形	質	形	規模・層包	地區	計測値	色調	肌存	材記事項	
標記事項	材記事項	色調	肌存	胎工	計測値	地區	規模・層包	形	質	形	規模・層包	地區	計測値	色調	肌存	材記事項	
標記事項	材記事項	色調	肌存	胎工	計測値	地區	規模・層包	形	質	形	規模・層包	地區	計測値	色調	肌存	材記事項	
4544	石製品	灰玉	SD1 直下層	HL13	1.2×0.7	0.3	0.35	1007/1	灰玉	SD1 直下層	HL13	1.2×0.7	0.3	0.35	1007/1	灰玉	
4545	石製品	灰玉	SD1 直下層下部	HL13	1.1×0.8	0.6	0.30	2507/1	灰玉	SD1 直下層下部	HL13	1.1×0.8	0.6	0.30	2507/1	灰玉	
4546	石製品	灰玉	SD1 直下層下部	HL12	1.4×0.9	0.4	0.50	7507/1	灰玉	SD1 直下層下部	HL12	1.4×0.9	0.4	0.50	7507/1	灰玉	
4547	石製品	灰玉	SD1 直下層下部	HL12	1.3×0.8	0.8	0.38	1074/2	灰玉	SD1 直下層下部	HL12	1.3×0.8	0.8	0.38	1074/2	灰玉	
4548	石製品	灰玉	SD1 上流土層	HL12	(0.6)×(0.5)	0.3	(0.25)	506/1	灰玉	SD1 上流土層	HL12	(0.6)×(0.5)	0.3	(0.25)	506/1	灰玉	
4549	石製品	灰玉	SD1 直下層下部	HL12	0.8×0.5	0.5	0.23	574層	灰玉	SD1 直下層下部	HL12	0.8×0.5	0.5	0.23	574層	灰玉	
4550	石製品	灰玉	SD1 直下層下部	EV12	3.1×2.2	0.5	(7.87)	1074/1	灰玉	SD1 直下層下部	EV12	3.1×2.2	0.5	(7.87)	1074/1	灰玉	
4551	石製品	灰玉	SD1 直下層下部	HL13	2.3×1.6	0.5	3.12	5072/1	灰玉	SD1 直下層下部	HL13	2.3×1.6	0.5	3.12	5072/1	灰玉	
4552	石製品	灰玉	SD1 直下層	EP11	(2.1)×(2.0)	0.4	(1.81)	10074/1	灰玉	SD1 直下層	EP11	(2.1)×(2.0)	0.4	(1.81)	10074/1	灰玉	
4553	石製品	灰玉	SD1 直下層	EO12	(1.3)×(1.1)	0.9	(0.72)	25073/1	灰玉	SD1 直下層	EO12	(1.3)×(1.1)	0.9	(0.72)	25073/1	灰玉	
4554	石製品	灰玉	SD1 直下層	EN9	2.8×1.7	0.3	(2.26)	1074層 2	灰玉	SD1 直下層	EN9	2.8×1.7	0.3	(2.26)	1074層 2	灰玉	
4555	石製品	灰玉	SD1 直下層	ES11	4.2×2.6	0.5	(10.92)	506/1	灰玉	SD1 直下層	ES11	4.2×2.6	0.5	(10.92)	506/1	灰玉	
4556	石製品	灰玉	SD1 直下層	EO10	(3.1)×(1.8)	0.4	(3.95)	3002/1	灰玉	SD1 直下層	EO10	(3.1)×(1.8)	0.4	(3.95)	3002/1	灰玉	
4557	石製品	灰玉	SD1 直下層	EP9	4.9×2.7	0.3	(9.42)	3002/1	灰玉	SD1 直下層	EP9	4.9×2.7	0.3	(9.42)	3002/1	灰玉	
4558	石製品	灰玉	SD1 直下層下部	HL11	(2.4)×(1.7)	0.3	(2.16)	1074/1	灰玉	SD1 直下層下部	HL11	(2.4)×(1.7)	0.3	(2.16)	1074/1	灰玉	
4559	石製品	灰玉	SD1 直下層下部	ES13	2.8×1.6	0.4	(2.18)	75075/1	灰玉	SD1 直下層下部	ES13	2.8×1.6	0.4	(2.18)	75075/1	灰玉	
4560	石製品	灰玉	SD1 直下層	EP9	1.8×1.6	0.3	(2.27)	5075/1	灰玉	SD1 直下層	EP9	1.8×1.6	0.3	(2.27)	5075/1	灰玉	
4561	石製品	灰玉	SD1 直下層	EV9	2.5×1.4	0.6	(5.46)	10074/1	灰玉	SD1 直下層	EV9	2.5×1.4	0.6	(5.46)	10074/1	灰玉	
4562	石製品	灰玉	SD1 直下層	EV9	4.3×1.6	0.6	(1.84)	75075/1	灰玉	SD1 直下層	EV9	4.3×1.6	0.6	(1.84)	75075/1	灰玉	
4563	石製品	灰玉	SD1 直下層	EO10	2.5×1.4	0.6	(5.46)	10074/1	灰玉	SD1 直下層	EO10	2.5×1.4	0.6	(5.46)	10074/1	灰玉	
4564	石製品	灰玉	SD1 直下層下部	HL10	(3.0)×(1.3)	0.3	(3.11)	7505/1	灰玉	SD1 直下層下部	HL10	(3.0)×(1.3)	0.3	(3.11)	7505/1	灰玉	
4565	石製品	灰玉	SD1 直下層	EN8	(2.7)×(1.3)	0.3	(1.45)	10074/1	灰玉	SD1 直下層	EN8	(2.7)×(1.3)	0.3	(1.45)	10074/1	灰玉	
4566	石製品	灰玉	SD1 直下層	EO9	1.5×(2.4)	0.3	(1.79)	10074/1	灰玉	SD1 直下層	EO9	1.5×(2.4)	0.3	(1.79)	10074/1	灰玉	
4567	石製品	粉砂	SD1 胎石上	EX13	2.9×(1.6)	0.6	(2.20)	505/1	灰玉	SD1 胎石上	EX13	2.9×(1.6)	0.6	(2.20)	505/1	灰玉	
4568	石製品	粉砂	SD1 胎石上	EO10	6.9×2.5	0.9	(15.51)	1003/1	灰玉	SD1 胎石上	EO10	6.9×2.5	0.9	(15.51)	1003/1	灰玉	
4569	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EO10	1.9×(2.7)	0.4	(3.83)	1073/1	灰玉	SD1 胎石上	EO10	1.9×(2.7)	0.4	(3.83)	1073/1	灰玉	
4570	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EV9	2.0×(3.2)	0.4	(4.19)	5802/1	灰玉	SD1 胎石上	EV9	2.0×(3.2)	0.4	(4.19)	5802/1	灰玉	
4571	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EN8	(2.0)×(5.6)	0.7	(7.92)	N/1	灰玉	SD1 胎石上	EN8	(2.0)×(5.6)	0.7	(7.92)	N/1	灰玉	
4572	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EP11	4.2×4.2	0.5	15.24	10074/1	灰玉	SD1 胎石上	EP11	4.2×4.2	0.5	15.24	10074/1	灰玉	
4573	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EP11	1.8×1.6	0.3	1.18	25075/1	灰玉	SD1 胎石上	EP11	1.8×1.6	0.3	1.18	25075/1	灰玉	
4574	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EN8	2.4×2.5	0.4	3.47	5804/1	灰玉	SD1 胎石上	EN8	2.4×2.5	0.4	3.47	5804/1	灰玉	
4575	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	ET13	2.1×2.1	0.5	(3.95)	2515/2	灰玉	SD1 胎石上	ET13	2.1×2.1	0.5	(3.95)	2515/2	灰玉	
4576	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EL11	2.8×3.1	0.4	(4.92)	5074/1	灰玉	SD1 胎石上	EL11	2.8×3.1	0.4	(4.92)	5074/1	灰玉	
4577	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EN10	1.9×2.0	0.4	(6.18)	10074/1	灰玉	SD1 胎石上	EN10	1.9×2.0	0.4	(6.18)	10074/1	灰玉	
4578	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EN10	1.9×2.0	0.3	1.90	10076/1	灰玉	SD1 胎石上	EN10	1.9×2.0	0.3	1.90	10076/1	灰玉	
4579	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EP11	2.3×2.3	0.4	3.50	5074/1	灰玉	SD1 胎石上	EP11	2.3×2.3	0.4	3.50	5074/1	灰玉	
4580	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EX11	1.8×1.6	0.2	(0.95)	10076/1	灰玉	SD1 胎石上	EX11	1.8×1.6	0.2	(0.95)	10076/1	灰玉	
4581	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EX12	1.8×1.7	0.4	(1.95)	75076/1	灰玉	SD1 胎石上	EX12	1.8×1.7	0.4	(1.95)	75076/1	灰玉	
4582	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EP10	1.9×2.2	0.3	(2.48)	75076/1	灰玉	SD1 胎石上	EP10	1.9×2.2	0.3	(2.48)	75076/1	灰玉	
4583	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EP10	1.9×2.2	0.3	(2.48)	75076/1	灰玉	SD1 胎石上	EP10	1.9×2.2	0.3	(2.48)	75076/1	灰玉	
4584	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	HL13	2.9×3.0	0.3	(1.53)	10075/1	灰玉	SD1 胎石上	HL13	2.9×3.0	0.3	(1.53)	10075/1	灰玉	
4585	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EP11	(2.6)×(1.1)	0.3	(1.40)	10075/1	灰玉	SD1 胎石上	EP11	(2.6)×(1.1)	0.3	(1.40)	10075/1	灰玉	
4586	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EW15	(2.6)×(1.1)	0.3	(1.40)	5074/1	灰玉	SD1 胎石上	EW15	(2.6)×(1.1)	0.3	(1.40)	5074/1	灰玉	
4587	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	ET11	3.5×3.5	0.4	(10.09)	N/1	灰玉	SD1 胎石上	ET11	3.5×3.5	0.4	(10.09)	N/1	灰玉	
4588	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	HA10	(3.0)×(1.8)	0.4	(5.20)	10074/1	灰玉	SD1 胎石上	HA10	(3.0)×(1.8)	0.4	(5.20)	10074/1	灰玉	
4589	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EP10	2.5×2.4	0.5	5.81	N/1	灰玉	SD1 胎石上	EP10	2.5×2.4	0.5	5.81	N/1	灰玉	
4590	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	ET13	1.8×1.8	0.4	(1.54)	75074/1	灰玉	SD1 胎石上	ET13	1.8×1.8	0.4	(1.54)	75074/1	灰玉	
4591	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	HL11	(2.3)×(1.3)	0.4	(1.50)	1074層 3	灰玉	SD1 胎石上	HL11	(2.3)×(1.3)	0.4	(1.50)	1074層 3	灰玉	
4592	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	EP10	4.8×5.0	1.0	40.72	505/1	灰玉	SD1 胎石上	EP10	4.8×5.0	1.0	40.72	505/1	灰玉	
4593	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	HL11	2.6	層0.7	1.91	505/1	灰玉	SD1 胎石上	HL11	2.6	層0.7	1.91	505/1	灰玉	
4594	石製品	灰孔円板	SD1 胎石上	HL10	3.8	層0.9	3.83	75075/1	灰玉	SD1 胎石上	HL10	3.8	層0.9	3.83	75075/1	灰玉	
4595	石製品	灰玉	SD1 直下層下部	HL13	1.1	層0.7	0.60	75075/1	灰玉	SD1 直下層下部	HL13	1.1	層0.7	0.60	75075/1	灰玉	
4596	石製品	灰玉	SD1 直下層下部	HL12	0.9	層0.7	0.82	502/1	灰玉	SD1 直下層下部	HL12	0.9	層0.7	0.82	502/1	灰玉	

報告番号	種別	質	産地	産地	計測値	胎土	色調	残存	特記事項
4527	石製品	碧玉	SD1 胎土	ET13	2.3	胎土 0.81	10/3.1	灰存	
4528	石製品	碧玉	SD1 胎土	ET13	2.7	胎土 0.75	7.50/4.1	灰存	
4529	石製品	碧玉	SD1 胎土	ET13	2.4	胎土 0.58	50/27.1	灰存	土層跡55出土。赤沢有?
4600	石製品	碧玉	SD1 胎土	EN9	1.5	胎土 0.40	100/4.1	灰存	一部欠
4601	石製品	碧玉	SD1 胎土	HK12	1.5	胎土 0.52	7.50/3.1	灰存	
4602	石製品	碧玉	SD1 胎土	EP11	1.1	胎土 0.33	7.50/4.1	灰存	埋没灰存
4603	石製品	碧玉	SD1 胎土	HL12	1.1	胎土 0.20	2.50/5.1	灰存	
4604	石製品	碧玉	SD1 胎土	EN9	2.2	胎土 0.48	50/27.1	灰存	土層跡55武蔵野集約品出土。赤沢有?
4605	石製品	碧玉	SD1 胎土	HL12	2.2	胎土 0.49	7.50/4.1	灰存	
4606	石製品	碧玉	SD1 胎土	HL12	1.8	胎土 0.39	7.50/3.1	灰存	
4607	石製品	碧玉	SD1 胎土	HL12	2.2	胎土 0.52	100/4.1	灰存	
4608	石製品	碧玉	SD1 胎土	HG10	1.8	胎土 0.31	2.50/4.1	灰存	
4610	石製品	碧玉	SD1 胎土	HL12	1.4	胎土 0.42	100/4.1	灰存	
4611	石製品	碧玉	SD1 胎土	HK12	(1.7)	胎土 0.24	胎土?	一部欠	
4612	石製品	碧玉	SD1 胎土	HK12	1.5	胎土 0.22	胎土? (赤沢分層が浅い)	SD1E1	
4613	石製品	碧玉	SD1 胎土	HL12	0.5	胎土 0.34	胎土?	灰存	
4614	石製品	碧玉	SD1 胎土	EP12	0.5	胎土 0.28	胎土?	灰存	
4615	石製品	碧玉	SD1 胎土	EN9	(1.8)	胎土 0.40	胎土?	一部欠	
4616	石製品	碧玉	SD1 胎土	HL12	1.8	胎土 0.33	7.50/3.1	灰存	
4617	石製品	碧玉	SD1 胎土	EW13	1.5	胎土 0.53	N2/	灰存	
4618	石製品	碧玉	SD1 胎土	HK12	1.6	胎土 0.38	N2/	灰存	
4619	石製品	碧玉	SD1 胎土	HK11	1.3	胎土 0.5	10/4.2	灰存	
4620	石製品	碧玉	SD1 胎土	HL10	0.8	胎土 0.09	10/4.2	灰存	
4621	石製品	碧玉	SD1 胎土	EU12	2.0	胎土 0.75	7.50/4.1	灰存	
4622	石製品	碧玉	SD1 胎土	EN9	(1.4)	胎土 0.41	50/14.1	灰存	一部欠
4623	石製品	碧玉	SD1 胎土	ES13	(3.8)	胎土 (1.1)	50/6.1	灰存	
4624	石製品	碧玉	SD1 胎土	ES10	3.6	胎土 (3.87)	100/5.1	埋没灰存	
4625	石製品	碧玉	SD1 胎土	ES13	(2.1)×0.8	0.5 (0.87)	50/6.1	一部欠	
6479	土製品	土・小玉	SD1 胎土	EQ11	0.8×0.65	-	0.4	灰存	
6793	土製品	土製品	SD1 胎土	HF10	4.3×1.8	0.4	5.4	灰存	粉丸産物
6794	土製品	土製品	SD1 胎土	ES13	3.8×0.9	0.3	4.8	灰存	
6795	土製品	土製品	SD1 胎土	HE10	3.2×1.3	0.3	4.5	灰存	
6796	土製品	土製品	SD1 胎土	HJ11	3.1×1.0	0.2	2.5	灰存	
6797	土製品	土製品	SD1 胎土	EO10	3.4×0.9	0.3	2.0	灰存	
6798	土製品	土製品	SD1 胎土	EU15	3.7×1.1	0.2	2.4	灰存	
6799	土製品	土製品	SD1 胎土	HL12	4.8×1.0	0.3	3.20	灰存	埋没灰存
6800	土製品	土製品	SD1 胎土	PH11	3.8×1.0	0.3	3.9	灰存	
6801	土製品	土製品	SD1 胎土	EG14	-	-	-	灰存	(埋没灰存) (埋没十二種 胎土)
6802	土製品	土製品	SD1 胎土	EW10	-	-	-	灰存	赤沢有? (赤沢 1075胎土)
6803	土製品	土製品	SD1 胎土	EW10	-	-	-	灰存	胎土層跡 (赤沢 1094年、新二種)
6804	土製品	土製品	SD1 胎土	EU14	-	-	-	灰存	(赤沢産物) (埋没十二種 胎土)
6805	土製品	土製品	SD1 胎土	ER11	-	-	-	灰存	(赤沢産物) (埋没十二種 胎土)
6806	土製品	土製品	SD1 胎土	ER8	-	-	-	灰存	胎土層跡 (新清水公園) (1073年～1102年) (埋没十二種 胎土)
6807	土製品	土製品	SD1 胎土	H08	26.0	-	-	灰存	埋没胎土?
6808	土製品	土製品	SD1 胎土	H08	10.8	3.8	3.8	灰存	埋没胎土?
6809	土製品	土製品	SD1 胎土	EO14	7.8	1.3	1.3	灰存	埋没胎土?
6810	土製品	土製品	SD1 胎土	H08	8.1	-	-	灰存	埋没胎土?
6811	土製品	土製品	SD1 胎土	H08	-	-	-	灰存	埋没胎土?
6812	土製品	土製品	SD1 胎土	EG13	-	-	-	灰存	埋没胎土?
6813	土製品	土製品	SD1 胎土	EG13	-	-	-	灰存	埋没胎土?
6814	土製品	土製品	SD1 胎土	HL12	9.0	-	-	灰存	埋没胎土?
6815	土製品	土製品	SD1 胎土	EW18	-	-	-	灰存	埋没胎土?

商品番号	品名	材質	形状	規格・梱包	地区	計測値	土工	色調	汎用	特記事項
6816	160702	本舗器	直口管	SK74	HX-V9	口径(φ) 14.4	やぐね	5YR6.5	口縁部1.6	
6817	160701	本舗器	5字管	SK74	H03	—	密	10YR8.3	口縁部1.6	
6818	160706	本舗器	S字管	SK64	HV3	11.0	密	10YR8.3	口縁部1.6	
6819	161303	本舗器	管	SK60	KA3	14.4	やぐね	5Y6.8	3.5	体部内面へ入
6820	37203	本舗器	石製品	SK60	H06-P6	14.7	1.69	5S5.1	完形	
6821	116301	本舗器	管	SK60	EW15	—	やぐね	2.3Y7.2	口縁部1.5	
6822	81602	本舗器	管	SK60	EW17	20.4	—	10YR4.1	口縁部1.8	
6823	81601	本舗器	管	SK60	EW17	18.5	—	N6/	口縁部1.8	
6824	81603	本舗器	管	SK60	EW17	9.5	4.8	N7/	口縁部1.2	
6825	81702	本舗器	短形直管外	SK21	EW17	10.5	9.3	10YR6.1	口縁部1.2	
6826	81701	本舗器	短形直管外	SK21	EW17	9.8	9.4	10YR7.4	口縁部1.4	
6827	81706	本舗器	直口管	SK21	EW17	10.1	—	10YR7.4	口縁部1.4	
6828	123406	本舗器	直口管	SK21	EW17	13.8	—	5YR6.3	7.8	内外面滑減速加工済不閉鎖
6829	123401	本舗器	小笠管	SK21	—	9.8	11.5	5YR6.3	7.8	
6830	123402	本舗器	小笠管	SK21	—	12.0	—	7.5YR6.6	17.2	
6831	123403	本舗器	直形直管外	SK21	—	—	—	7.5YR6.6	17.2	
6832	123405	本舗器	直形直管外	SK21	—	19.0	—	7.5YR6.3	17.2	
6833	123404	本舗器	直形直管外	SK21	—	19.0	—	7.5YR6.3	17.2	
6834	123407	本舗器	直形直管外	SK21	—	5.5	5.6	2.5YR7.6	口縁部2.2	
6835	58116	本舗器	直形直管外	SK21	—	—	—	N6/	口縁部1.2	
6836	141206	本舗器	直形直管外	SK21	—	—	—	N6/	口縁部1.2	
6837	142001	本舗器	小笠管	SK21	H09	3.2×3.3	—	2.5YR6.1	完形	
6838	79905	本舗器	直形直管外	SK21	EW16	10.4	8.9	2.5YR7.2	完形	体部外部へ入、体下部内面滑減速加工済
6839	79901	本舗器	直形直管外	SK21	EW18	14.4	9.8	2.5YR6.6	口縁部1.4	
6840	79904	本舗器	直形直管外	SK21	EW18	13.0	6.5	2.5YR7.6	口縁部1.2	
6841	79902	本舗器	直形直管外	SK21	EW16	11.5	4.5	N6/	口縁部1.4	
6842	79903	本舗器	直形直管外	SK21	EW18	10.5	5.1	N6/	口縁部1.4	
6843	80501	本舗器	有段直管外	SK21	EW16	9.8	4.9	N7/	口縁部1.5	
6844	142001	本舗器	直形直管外	SK21	EW18	17.0	—	10YR6.4	口縁部1.8	
6845	103801	本舗器	直形直管外	SK21	HQ10	18.8	—	10YR7.6	3.5	
6846	142003	本舗器	直形直管外	SK21	HQ10	12.0	—	10YR7.3	直管1.4	
6847	107104	本舗器	直形直管外	SK21	HQ10	14.3	—	10YR7.3	直管1.4	
6848	142002	本舗器	直形直管外	SK21	HQ10	12.0	—	10YR7.3	直管1.4	
6849	103802	本舗器	直形直管外	SK21	HQ10	11.7	5.0	5YR6.8	1.70	
6850	80102	本舗器	直形直管外	SK21	HQ10	13.0	3.5	5YR6.8	1.70	
6851	80103	本舗器	直形直管外	SK21	HQ10	13.0	3.5	5YR6.8	1.70	
6852	141301	本舗器	直形直管外	SK21	EW17	13.0	—	5YR6.8	口縁部1.3	
6853	72601	本舗器	直形直管外	SK21	HQ14	2.4×2.8	—	7.5YR7.4	完形	
6854	142008	本舗器	直形直管外	SK21	HQ10	3.1×2.5	—	7.5YR7.4	完形	
6855	142009	本舗器	直形直管外	SK21	HQ10	3.1×2.5	—	7.5YR7.4	完形	
6856	72602	本舗器	直形直管外	SK21	EW17	13.0	—	7.5YR7.4	完形	
6857	73010	本舗器	直形直管外	SK21	HQ14	—	—	7.5YR7.4	完形	
6858	73011	本舗器	直形直管外	SK21	HQ14	—	—	7.5YR7.4	完形	
6859	103101	本舗器	直形直管外	SK21	EW17	13.0	—	7.5YR7.4	完形	
6860	87902	本舗器	直形直管外	SK21	HQ14	—	—	7.5YR7.4	完形	
6861	65301	本舗器	直形直管外	SK21	HQ14	—	—	7.5YR7.4	完形	
6862	142002	本舗器	直形直管外	SK21	HQ14	—	—	7.5YR7.4	完形	
6863	142001	本舗器	直形直管外	SK21	HQ14	—	—	7.5YR7.4	完形	
6864	106005	本舗器	直形直管外	SK21	HQ14	—	—	7.5YR7.4	完形	
6865	161502	本舗器	直形直管外	SK21	HQ14	—	—	7.5YR7.4	完形	
6866	161501	本舗器	直形直管外	SK21	HQ14	—	—	7.5YR7.4	完形	
6867	161501	本舗器	直形直管外	SK21	HQ14	—	—	7.5YR7.4	完形	
6868	165601	本舗器	直形直管外	SK21	HQ14	—	—	7.5YR7.4	完形	

報告番号	PN	質	形状	機構・梱包	地区	計測値	土工	色調	残存	特記事項	
		口径(cm)		重量(g)							
6974	183202	陶器	山茶罐	SE90	KD5	14.4	5.5	59B/1	9/10		
6975	183004	陶器	山茶罐	SE90	KD5	16.0	4.9	59B/1	1/3	底部内面黒色層状48	
6976	181501	陶器	山茶罐	SE90	KD5	13.8	5.3	57/1	1/2	57/1	
6977	181104	陶器	山茶罐	SE90	KD5	13.0	5.4	57/1	2/3	57/1	
6978	183502	陶器	山茶罐	SE90	KD5	14.9	5.9	N7	完存	内面全無入ス	
6979	181801	陶器	山茶罐	SE90	KD5	15.2	—	N7	2/5	底部内面黒色層状16	
6980	181702	陶器	山茶罐	SE90	KD5	14.4	5.4	57/1	1/2	237/1	
6981	183202	陶器	山茶罐	SE90	KD5	14.6	5.3	N6/	4/5	底面	
6982	183402	陶器	山茶罐	SE90	KD5	14.6	5.3	N6/	4/5	底面	
6983	181903	陶器	山茶罐	SE90	KD5	14.4	5.7	N6/	1/2	底面	
6984	183407	陶器	山茶罐	SE90	KD5	14.4	5.7	N6/	4/5	底面	
6985	183102	陶器	山茶罐	SE90	KD5	14.4	—	237/1	1/3	底部内面黒色層状9	
6986	182505	陶器	山茶罐	SE90	KD5	14.4	5.0	107/1	2/3	底面	
6987	181701	陶器	山茶罐	SE90	KD5	14.6	5.3	107/1	1/3	底面	
6988	183501	陶器	山茶罐	SE90	KD5	13.6	5.4	N7/	完存	底面	
6989	183504	陶器	山茶罐	SE90	KD5	13.4	5.1	N7/	完存	底面	
6990	183501	陶器	山茶罐	SE90	KD5	13.4	5.1	N6/	1/3	底面	
6991	183501	陶器	山茶罐	SE90	KD5	13.6	5.3	N6/	1/3	底面	
6992	182305	陶器	山茶罐	SE90	KD5	15.0	—	57/1	2/3	底面	
6993	182305	陶器	山茶罐	SE90	KD5	15.0	—	57/1	2/3	底面	
6994	182402	陶器	山茶罐	SE90	KD5	15.0	—	57/1	2/3	底面	
6995	183505	陶器	山茶罐	SE90	KD5	13.5	5.5	237/1	完存	底部内面黒色層状14	
6996	182102	陶器	山茶罐	SE90	KD5	12.8	5.0	107B/1	完存	底面	
6997	183402	陶器	山茶罐	SE90	KD5	12.9	5.6	107B/1	完存	底面	
6998	183204	陶器	山茶罐	SE90	KD5	14.0	5.8	107B/1	完存	底面	
6999	183003	陶器	山茶罐	SE90	KD5	14.0	—	107B/1	1/5	底部内面黒色層状28	
7000	183001	石製品	碇石	SE90	KD5	(11.7)×(9.8)	2.2	N4/	一部欠		
7001	183801	石製品	碇石	SE90	KD5	29.8×8.0	8.2	57/1	1/3	底面	
7002	183701	石製品	碇石	SE90	KD5	(5.8)×(4.8)	2.8	107P/2	—	底面	
7003	181601	石製品	不明品	SE90	KD5	(9.9)	(1.8)	—	小片		
7004	182702	瓦	平瓦	SE90	KD5	—	—	107B/1	小片	△底面	
7005	182201	瓦	平瓦	SE90	KD5	—	—	107P/1	小片		
7006	K420210	下駄	下駄	SE90	KD5	全長22.2	幅10.3	—	完存		
7007	K420001	茶筒	茶筒	SE90	KD5	直径10.5	幅14.6	—	彫部	底面	
7008	181101	土師器	土師器	SE92 b	KF5	13.0	3.0	109P/4	1/2	底面	
7009	181102	土師器	土師器	SE92 b	KF5	13.7	4.0	109P/4	1/8	底面	
7010	181101	土師器	土師器	SE92 b	KF5	15	—	幅 5.6/3	—	底面	
7011	181104	土師器	土師器	SE92 b	KF5	23.2	—	幅 5.6/3	—	底面	
7012	181504	陶器	鉢	SE92 b	KF5	16.1	5.5	107P/1	1/8	底面	
7013	181105	陶器	鉢	SE92 b	KF5	—	—	107P/1	1/8	底面	
7014	181003	陶器	土壺	SE92 b	KF5	8.6	2.1	107P/1	完存	底面	
7015	181004	陶器	土壺	SE92 b	KF5	8.0	1.8	107P/1	完存	底面	
7016	181006	陶器	土壺	SE92 b	KF5	8.5	2.1	107P/1	4/5	底面	
7017	181006	陶器	土壺	SE92 b	KF5	8.1	1.9	107P/1	1/8	底面	
7018	181007	陶器	土壺	SE92 b	KF5	8.2	3.0	107P/1	2/3	底面	
7019	181202	陶器	土壺	SE92 b	KF5	16.7	4.9	107P/1	1/3	底面	
7020	181203	陶器	土壺	SE92 a	KF5	16.1	—	107P/1	1/3	底面	
7021	180606	陶器	山茶罐	SE92 b	KF5	15	5.2	107P/1	1/3	底面	
7022	180901	陶器	山茶罐	SE92 a	KF5	底面7.6	—	237/1	底面	底面	
7023	181501	陶器	山茶罐	SE92 b	KF5	16.0	5.1	237/1	1/8	底面	
7024	180801	陶器	山茶罐	SE92 b	KF5	15.4	5.1	107P/1	1/3	底面	
7025	180802	陶器	山茶罐	SE92 b	KF5	15.3	5.2	107P/1	1/3	底面	

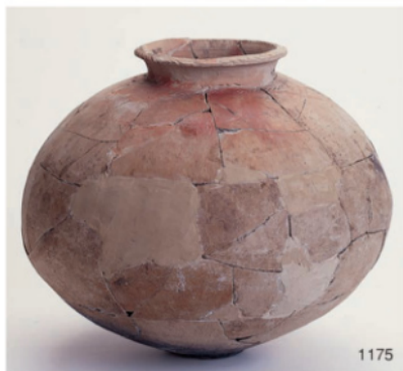
報告番号	F/N	質	部	形	模	構	包	地	計		土	色	現	特
									口	深				
									径	度	質	存	記	
7026	100004	陶器	山菜罐	SE92 b	KF5	15.9	5.8	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	底部内底面重層型4.1		
7027	100002	陶器	山菜罐	SE92 b	KF5	14.3	5.4	10PZ/2	1/2	10PZ/2	1/2	底部内底面重層型4.1		
7028	101001	陶器	山菜罐	SE92 b	KF5	14.3	5.25	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	底部内底面重層型4.2		
7029	100004	陶器	山菜罐	SE92 b	KF5	15.4	5.2	23Y7/1	1/2	23Y7/1	1/2	底部内底面重層型4.1 知多		
7030	100003	陶器	山菜罐	SE92 b	KF5	15.4	5.5	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	知多		
7031	100003	陶器	山菜罐	SE92 b	KF5	15.4	5.2	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	底部内底面重層型2.5		
7032	100005	陶器	山菜罐	SE92 b	KF5	14.5	4.9	23Y7/1	1/2	23Y7/1	1/2	知多		
7033	101002	陶器	山菜罐	SE92 b	KF5	14.5	4.9	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	知多		
7034	104004	陶器	甕	SK14	EU18	23.2	-	23Y7/1	1/2	23Y7/1	1/2	知多		
7025	104005	陶器	甕	SK14	EU18	-	-	Ni/200(8.1)	1/4	Ni/200(8.1)	1/4	知多		
7035	105004	陶器	山菜罐	SK14	EU18	14.9	5.0	10PZ/2	1/4	10PZ/2	1/4	知多		
7037	104002	磁器	白磁罐	SK14	EU18	14.9	5.0	10PZ/2	1/4	10PZ/2	1/4	知多		
7038	104001	磁器	白磁罐	SK14	EU18	7.5	-	Ni/200(8.1)	1/4	Ni/200(8.1)	1/4	知多		
7039	104003	陶器	甕	SK14	EU18	14.5	-	Ni/200(8.1)	1/4	Ni/200(8.1)	1/4	知多		
7040	100004	陶器	山菜罐	SK68	K05	8.0	2.4	5Y6/2	1/2	5Y6/2	1/2	知多		
7041	100003	陶器	山菜罐	SK68	K05	8.0	1.7	Ni/200(8.1)	1/2	Ni/200(8.1)	1/2	知多		
7042	100003	陶器	山菜罐	SK68	K05	8.0	1.7	Ni/200(8.1)	1/2	Ni/200(8.1)	1/2	知多		
7043	100003	陶器	山菜罐	SK68	K05	8.0	2.3	Ni/200(8.1)	1/2	Ni/200(8.1)	1/2	知多		
7044	100001	陶器	山菜罐	SK75	HY9	8.1	2.3	Ni/200(8.1)	1/2	Ni/200(8.1)	1/2	知多		
7045	104004	陶器	山菜罐	SK69	HV15	8.0	2.3	Ni/200(8.1)	1/2	Ni/200(8.1)	1/2	知多		
7046	104004	陶器	山菜罐	SK13	EQ14	16.7	5.5	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	知多		
7047	104003	陶器	山菜罐	SK13	EQ14	16.7	5.5	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	知多		
7048	104003	陶器	山菜罐	SK15	EV19	7.8	1.7	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	知多		
7049	104004	陶器	山菜罐	SK15	EV19	7.8	1.7	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	知多		
7050	101003	陶器	山菜罐	SK64	KC9	7.6	1.6	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	知多		
7051	101002	陶器	山菜罐	SK64	KC9	7.6	1.6	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	知多		
7052	101001	陶器	山菜罐	SK64	KC9	7.6	1.6	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	知多		
7053	101004	陶器	山菜罐	SK64	KC9	7.6	1.6	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	知多		
7054	101006	陶器	山菜罐	SK64	KC9	7.6	1.6	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	知多		
7055	101005	陶器	山菜罐	SK64	KC9	7.6	1.6	10PZ/1	1/2	10PZ/1	1/2	知多		
7056	101001	陶器	山菜罐	SK69	JC25	15	5.5	Ni/200(8.1)	1/2	Ni/200(8.1)	1/2	知多		
7057	101002	陶器	山菜罐	SK69	JC25	15	5.5	Ni/200(8.1)	1/2	Ni/200(8.1)	1/2	知多		
7058	101001	土師器	小皿	SK09	JC25	15	5.5	Ni/200(8.1)	1/2	Ni/200(8.1)	1/2	知多		
7059	001001	土師器	小皿	SK24	EW15	7.8	1.0	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7060	001002	土師器	小皿	SK24	EW15	7.8	1.0	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7061	001003	土師器	小皿	SK24	EW15	7.7	1.2	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7062	001004	土師器	小皿	SK24	EW15	7.7	1.2	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7063	001005	土師器	小皿	SK24	EW15	7.9	1.2	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7064	001006	土師器	小皿	SK24	EW15	7.9	1.2	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7065	001007	土師器	小皿	SK24	EW15	7.8	1.0	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7066	001008	土師器	小皿	SK24	EW15	7.5	1.6	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7067	001009	土師器	小皿	SK24	EW15	8.5	1.6	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7068	001010	土師器	小皿	SK24	EW15	10.6	1.8	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7069	001011	土師器	小皿	SK24	EW15	12.1	2.6	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7070	001012	土師器	小皿	SK24	EW14	11.8	2.0	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7071	001013	土師器	小皿	SK24	EW15	12.0	2.8	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7072	001014	土師器	小皿	SK24	EW15	11.4	1.5	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7073	001015	土師器	小皿	SK24	EW15	10.7	2.5	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7074	001016	土師器	小皿	SK24	EW15	21.8	2.5	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7075	001017	土師器	小皿	SK24	EW15	8.3	1.5	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7076	001018	土師器	小皿	SK24	EW15	8.3	2.0	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		
7077	100005	陶器	山菜罐	SK24	EW15	8.7	2.5	10PZ/2	1/3	10PZ/2	1/3	知多		

轉印號碼	R#	質	形	模	包	地區	計		工	色	現	特
							口徑(φ)	重量(μ)				
7077	80203	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	8.7	2.4	7.577/1	口圓盤1/3	使用成有	
7078	80101	陶器	山嵐	SZ24	EV14	EV14	8.7	1.8	2.518/1	壳存		
7079	81204	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	8.3	1.8	N#	1/2		
7080	80905	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	10	3.0	2.517/1	口圓盤1/3		
7081	80904	陶器	山嵐	SZ24	EV14	EV14	10	3.0	2.517/1	底部脫存		
7082	81203	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	10	3.0	N#	1/2		
7083	18402	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	18.8	5.3	5.17/1	底部4.5		
7084	81202	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	15.8	5.0	5.17/1	1.4		
7085	80901	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	17	5.3	N#	1.4		
7086	80602	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	18.8	6.0	5.16/1	口圓盤1/3		
7087	80505	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	16.2	5.2	N#	1.4		
7088	16402	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	16.2	5.2	2.518/2	底部壳存		
7089	16001	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	16.2	5.2	2.518/1	底部壳存		
7090	80904	陶器	山嵐	SZ24	EV14	EV14	13.8	4.7	5.16/1	口圓盤2.8		
7091	81201	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	14.4	5.1	N#	2/3		
7092	15901	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	14.4	4.7	2.517/1	底部1/2		
7093	15901	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	13.9	3.2	2.518/1	3.4		
7094	80904	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	14.4	5.1	5.16/1	底部外蓋蓋型10		
7095	80501	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	14.4	5.1	2.518/1	底部外蓋蓋型10		
7096	80604	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	14.4	5.1	2.518/1	1.8		
7097	80502	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	14.4	5.1	2.518/2	2.2		
7098	80602	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	14.5	5.0	N#	1/2		
7099	80604	陶器	山嵐	SZ24	EV14	EV14	13.4	6.0	N#	1.2		
7100	80903	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	13.5	5.8	2.518/1	3.4		
7101	80503	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	12.7	5.5	10.917/1	壳存		
7102	18305	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	12.7	5.5	2.517/1	底部外蓋蓋型		
7103	80201	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	23.8	9.1	N#	1.5		
7104	80001	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	—	—	10.917/2	底部1/2		
7105	28401	磁器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	11	—	7.518/1	口圓盤1/8		
7106	28302	磁器	山嵐	SZ24	EV14	EV14	19.2	—	5.17/2	口圓盤1/7		
7107	81206	陶器	山嵐	SZ24	EV14	EV14	15.5	—	5.16/1	口圓盤小片		
7108	81101	陶器	山嵐	SZ24	EV16	EV16	—	—	10.918/4	口圓盤小片		
7109	28502	陶器	山嵐	SZ24	EV16	EV16	18.8	3.9	N#	1/4		
7110	80205	陶器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	6.9	6.8	10.918/2	壳存		
7111	28401	磁器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	13.1	3.7	7.517/1	山嵐蓋加工		
7112	28501	磁器	山嵐	SZ24	EV15	EV15	—	—	10.915/2	口圓盤1/2		
7113	81001	瓦	山嵐	SZ24	EV14	EV14	—	—	N#	口圓盤小片		
7114	80801	瓦	山嵐	SZ24	EV14	EV14	—	—	N#	口圓盤小片		
7115	14102	石製品	山嵐	SZ24	EV15	EV15	(11.8)×3.4	1.6	(7.8.5)	小片		
7116	13902	石製品	山嵐	SZ24	EV15	EV15	(10.0)×3.9	1.5	(9.0.3)	底部2面		
7117	14204	石製品	山嵐	SZ24	EV15	EV15	(11.2)×(9.7)	(2.7)	(10.3.8)	—部交		
7118	14103	石製品	山嵐	SZ24	EV15	EV15	(3.5)×3.6	1.0	(1.6.0)	—部交		
7119	80506	石製品	山嵐	SZ24	EV15	EV15	(8.8)×5.0	2.8	125	小片		
7120	12504	石製品	山嵐	SZ24	EV15	EV15	—	—	—	—		
7121	12506	石製品	山嵐	SZ24	EV15	EV15	—	—	—	—		
7122	12508	石製品	山嵐	SZ24	EV15	EV15	—	—	—	—		
7123	12509	石製品	山嵐	SZ24	EV15	EV15	—	—	—	—		
7124	81301	瓦	山嵐	SZ24	EV15	EV15	—	—	—	—		
7125	81304	瓦	山嵐	SZ24	EV13	EV13	—	—	—	—		
7126	81305	瓦	山嵐	SZ24	EV13	EV13	—	—	—	—		
7127	81501	陶器	山嵐	SZ20	EV13	EV13	16.4	5.5	2.517/1	口圓盤1/8		

觸引番号	品名	規格・梱包	地区	計測値	施工	色調	残存	特記事項
				口径(cm) 線径(cm) 重量(g)				
7126	165001	小丸	HY5	8.1	10P8/2	10P8/2	ほぼ残存	
7129	165002	本丸	HY5	8.3	10P8/3	10P8/3	残存	
7130	165003	小丸	HY5	8.4	10P7/2	10P7/2	残存	
7131	165004	本丸	HY5	8.2	10P8/4	10P8/4	残存	
7132	165005	小丸	HY5	8.3	10P8/2	10P8/2	残存	
7133	165006	本丸	HY5	8.1	10P8/3	10P8/3	残存	
7134	165007	小丸	HY5	8.2	10P8/4	10P8/4	ほぼ残存	
7135	165008	本丸	HY5	8.3	10P8/2	10P8/2	ほぼ残存	
7136	165009	小丸	HY5	8.2	10P8/3	10P8/3	2.2	
7137	165010	本丸	HY5	11.8	10P7/3	10P7/3	1.2	
7139	165012	製品	KE7	9.2	10P8/3	10P8/3	1.8	中・左部系
7140	165005	本丸	KE7	9.2	10P8/2	10P8/2	1.8	京都高土部系(7)序收口部
7141	165006	本丸	KE8	10	10P8/3	10P8/3	1.2	
7142	165003	小丸	KE8	10	10P8/3	10P8/3	1.2	
7143	141001	丸	HY14	8.6	8	8	1.2	
7144	165002	丸	KE7	9.2	10P7/1	10P7/1	1.2	
7145	165003	丸	KE7	9.2	10P8/2	10P8/2	1.2	
7146	165100	丸	KE8	10.1	10P8/3	10P8/3	1.2	
7147	165101	丸	KE8	11.1	10P8/3	10P8/3	1.2	
7148	141003	丸	HY7	16.3	10P7/1	10P7/1	1.4	内側部系
7149	165008	丸	KE8	10.2	10P7/1	10P7/1	1.4	内側部系
7150	140101	丸	EO16	25.1	23P7/2	23P7/2	7.8	内側部系
7151	165001	丸	HY8	—	N7	N7	—	内側部系
7152	165001	磁器	KE9	—	線径3.3P16M.2	線径3.3P16M.2	—	内側部系
7153	165002	磁器	KE9	—	線径3.3P16M.2	線径3.3P16M.2	—	内側部系
7154	165003	磁器	KE9	—	線径3.3P16M.2	線径3.3P16M.2	—	内側部系
7155	143101	本丸	—	6.5	1.2	1.2	—	一部欠
7156	165001	本丸	HR6	7.8	1.0	1.0	残存	使用部3面
7157	164605	本丸	ES17	8.1	1.7	1.7	残存	口縁部内面・入内側 灯棚
7158	164606	小丸	KP5	7.8	1.25	1.25	残存	23P8.3
7159	164607	小丸	HY7	8.5	1.5	1.5	残存	10P7/3
7160	164700	小丸	HY10	25	—	—	1.4	内側部系
7161	142700	丸	KE8	10.3	3.3	3.3	—	口縁部1/4
7162	164604	丸	試電20	8.5	2.0	2.0	—	口縁部1/4
7163	164604	丸	HY9	8.5	2.1	2.1	—	口縁部1/4
7164	142501	丸	KE2	7.8	1.8	1.8	—	ほぼ残存
7165	141005	丸	試電TG	8.0	1.7	1.7	—	口縁部3/4
7166	141006	丸	HY13	7	2.0	2.0	—	N7
7167	141007	丸	KE6	15.4	2.0	2.0	—	N7
7168	141008	丸	KE6	15.4	2.0	2.0	—	N7
7169	164602	丸	KE7	15.6	2.0	2.0	—	N7
7170	103102	丸	HY8	17.1	5.5	5.5	—	N7
7171	164501	丸	KE6	15.8	4.8	4.8	—	N7
7172	164602	丸	KP5	14.7	5.2	5.2	—	N7
7173	164605	丸	KE8	14.5	5.4	5.4	—	N7
7174	141301	丸	—	14.9	5.4	5.4	—	N7
7175	164606	丸	KE9	14.5	5.0	5.0	—	N7
7176	164505	丸	EW16	14.0	4.6	4.6	—	N7
7177	164603	丸	HY10	—	—	—	—	N7
7178	164603	丸	HF10	—	—	—	—	N7
7179	164603	丸	KP5	—	—	—	—	N7
7179	837100	丸	HT4	—	—	—	—	N7

梱包番号	PN	質	銘柄	規格・梱包	地区	計測値	施工	色調	残存	特記事項
7180	142201	陶器	山茶罐	色染滑	HW12	口径6.1 底径6.1	密	1098/1	1/3	底部内面塗装品20
7181	142202	陶器	山茶罐	色染滑	HW11	底径5.8	密	1098/2	1/3	底部内面塗装品2
7182	142604	無釉陶器	鉢	色染滑	EU15	底径12.5	密	7577/1	1/2	底面1/4
7183	141307	瓦葺土器	鉢	色染滑	HW9	—	密	7574/1	口縁部小片	原貞久鉢、藤花文スラブ
7184	142305	瓦葺土器	鉢	色染滑	HT13	28.4	密	574/1	口縁部1/4	原貞久鉢、藤花文スラブ
7185	144705	磁器	黄磁鉢	色染滑	KE7	15.6	密	10987/1	口縁部1/4	—
7186	141906	磁器	黄磁鉢	色染滑	HW12	底径5.4	密	底 376/2	1/3	—
7187	63901	磁器	香炉?	色染滑	HK13	底径5.7	密	底 739/1	底面1/3	—
7188	144404	磁器	小皿	色染滑	HW7	7.9	密	底 2877/2	口縁部1.4	—
7189	144604	陶器	香炉?	色染滑	KF5	底径4.8	密	底 5097/1	底面1/4	—
7190	142304	陶器	香炉?	色染滑	HK13	底径4.4	密	底 576/3	1/3	—
7191	144601	陶器	磁鉢	色染滑	KA7	19.2	密	底 2376/5	口縁部1/3	—
7192	144405	磁器	茶付鉢	色染滑	HW7	底径4.4	密	底 576/3	底面1/9	—
7193	142702	磁器	茶付鉢	色染滑	HK13	9.8	密	底 5078/1	口縁部1/10	瀬戸?
7194	144403	陶器	加工戸皿	色染滑	HW2	4.9×4.8	密	底 10974/4	口縁部1.4	天目茶碗多加工
7195	103805	陶器	加工戸皿	色染滑	HG11	5.4×5.6	密	底 3718/4	底面	—
7196	879203	磁器	黄磁皿	色染滑	EU17	8.6	密	底 10078/1	底面	—
7197	144502	本製品	土鉢	色染滑	HX11	7.1×4.2	密	10987/3	底面底面	—
7198	145203	本製品	土鉢	色染滑	ER9	4.27×1.2	密	2377/3	1/2	—
7199	883401	瓦	唐津瓦	色染滑	EU18	—	密	10982/1	小片	—
7200	139401	瓦	平瓦	色染滑	EU14	—	密	574/1	小片	△底スラブ
7201	890202	瓦	丸瓦	色染滑	EX17	—	密	2376/1	小片	底面有目
7202	139901	瓦	丸瓦	色染滑	EU15	—	密	73987/1	小片	底面有目 △底スラブ
7203	142002	瓦	平瓦	色染滑	HW12	—	密	577/1	4.5	—
7204	137702	瓦	平瓦	色染滑	HW12	—	密	105/1	4.5	使用部2面
7205	14001	石製品	皿	色染滑	ET18	(13.1)×6.0	2.2	739/1	1/2	使用部1面
7206	103804	石製品	石臼	色染滑	HN13	(8.3)×7.8	1.4	576/1	1/2	—
7207	122501	石製品	石臼	色染滑	HP13	8.274	8.0	1098/3	底面のみ	—
7208	144406	本製品	土鉢	色染滑	JE19	—	密	—	—	—
7209	144101	本製品	不明品	色染滑	PO4	(20.0)	—	—	—	—
7210	144102	本製品	不明品	色染滑	PO4	(10.1)	—	—	—	—
7211	144202	本製品	不明品	色染滑	HO2	(9.8)	底面欠	—	—	—
7212	88104	本製品	不明品	色染滑	EP17	—	密	—	—	—
7213	142505	金澤製品	鉢蓋	色染滑	試験170	—	密	—	底面	(開通元蓋)

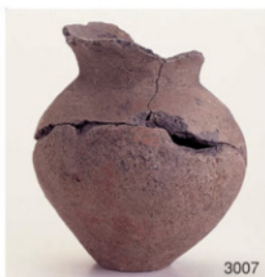
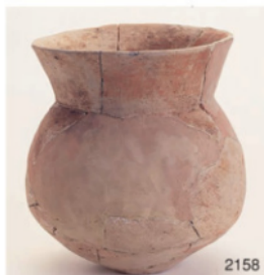








赤彩土器 4



赤彩土器 5 (6849は朱の可能性あり)



道跡遠景（西から、左に志登茂川、右に伊勢別街道、奥に伊勢湾）



道跡遠景（東から、手前左に専修寺、奥は鈴鹿山系）



道跡遠景（北西から、奥に伊勢湾の海岸線、右奥に安濃津）



道跡遠景（北東から、右に大沢池、奥に安濃町城から長谷山）



下段全景（南から、落ち込みがSR2）



南側から中段北側と下段を望む

PL 4



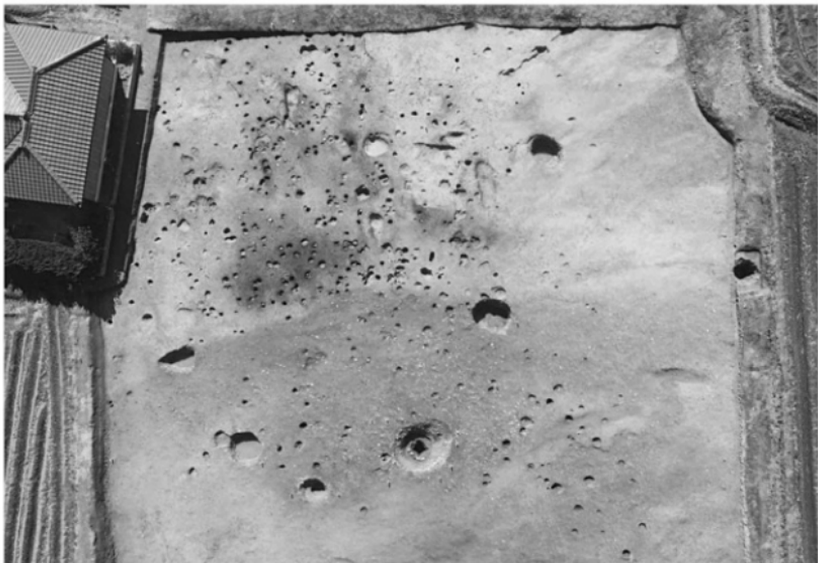
SD1 下流部 (西から)



SD1 上流部 (東から)



SD1 上流と上段集落域南側（北から）



上段南側全景（北から）



上段北側全景（南から）



上段東側平成8年度調査区全景（西から）



SD1 下流部全景 (北から)



SD1 中央部上層 (南から)



SD1 最上流部上層礫敷 (北から)



SD1 上流部上層礫敷全景 (北から)



SD1 下流部上層礫敷 (東から)



SD1 上流部下層礫敷調査風景 (北から)



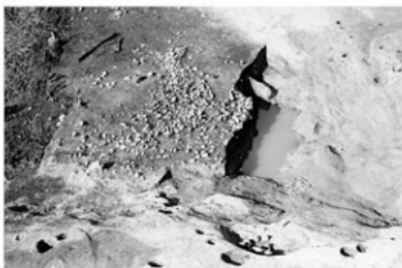
SD1 上流部下層礫敷 (北から、H-D・E10区付近)



SD1 最上流部下層礫敷 (西から)



SD1 礫群 1 (北から)



SD1 礫群 2 (南から)



SD1 礫群 3 (南から)



SD1 石組 2 (北から)



SD1 石組 1 (南東から)



SD1 貼石調査風景 (北から)



SD1 貼石調査風景 (南東から)



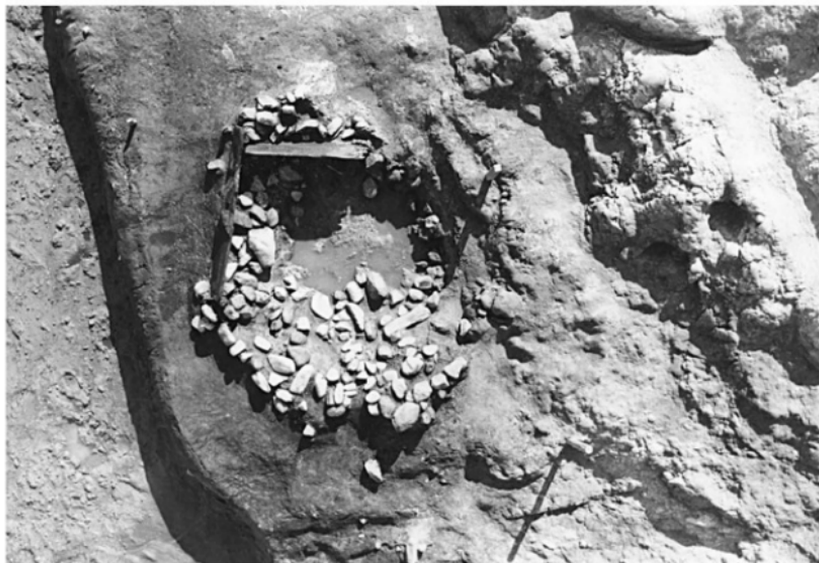
SD1 貼石調査風景 (北東から)



SD1 貼石全景 (西から)



SD1 貼石全景 (南から)



SD1 井泉1 (北から)



SD1 井泉1 (東から)



SD1 井泉1 埋土半截状況 (北から)



SD1 井泉1 調査風景 (北から)



SD1 井泉1 刀形887出土状況 (南東から)



SD1 井泉4完掘状況(東から)



SD1 井泉4(枠材を残した状態、東から)



SD1 井泉4完掘状況(西から)



SD1 井泉7(東から)



SD1 井泉7内土器出土状況(西から)



SD1 井泉7(西から)



SD1 井泉8~9(東から)



SD1 井泉10完掘状況(南東から)



SD1 井泉11・12完掘状況 (西から)



SD1 井泉11 (左) と井泉12 (右、南東から)



SD1 井泉12須恵器695出土状況 (南から)



SD1 井泉13・14 (南から)



SD1 井泉13・14 (東から)



SD1 木組遺構全景（手前右に井泉 8～9、北から）



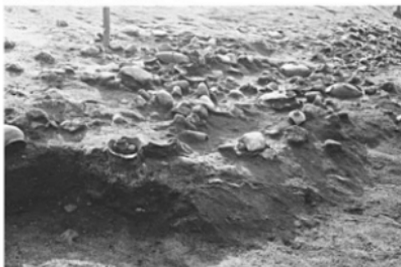
SD1 木組遺構全景（手前右に井泉 8～9、北から）



SD1 土器群 3 (南西から)



SD1 土器群 7 (西から)



SD1 土器群 7 (北から)



SD1 土器群 8 (東から)



SD1 土器群 9 (東から、土器群 9は井泉 6の上面)



SD1 土器群 9 (東から)



SD1 土器群 10 (手前) と土器群 1 (奥、南東から)



SD1 土器群 10部分アップ (北から)



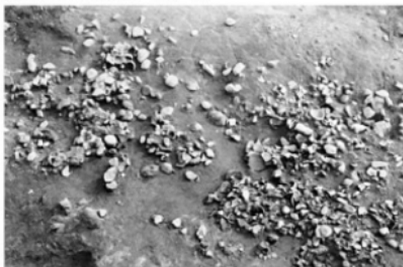
SD1 土器群11 (南東から)



SD1 土器群11下層 (北から)



SD1 土器群16 (西から)



SD1 土器群19 (西から)



SD1 土器群30 (南から)



SD1 土器群32 (北から)



SD1 土器群36 (北から)



SD1 土器群36部分アップ (南から)

PL16



SD1 土器群34 (北から)



SD1 土器群38 (西から)



SD1 土器群40 (南から)



SD1 土器群38部分アップ (東から)



SD1 土器群44 (東から)



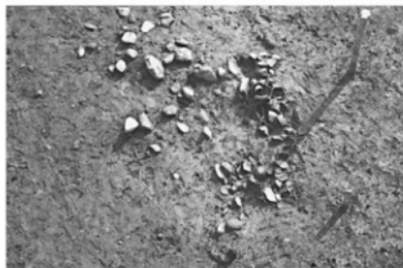
SD1 土器群44部分アップ (東から)



SD1 土器群48 (西から)



SD1 土器群48 (北から)



SD1 土器群50 (北から)



SD1 土器群50部分アップ (北西から)



SD1 土器群52 (西から)



SD1 土器群53 武器形集中部調査風景 (西から)



SD1 土器群53 武器形集中部 (西から)



SD1 土器群53 武器形集中部部分アップ (西から)



SD1 土器群53 武器形集中部高杯部分アップ (南から)



SD1 土器群54 (南から)



SD1 土器群54 横掘出土状況 (南から)



SD1 土器群56 (東から)



SD1 土器群56部分アップ (東から)



SD1 土器群57 (南から)



SR2 土器群58 (北から)



SD1 壁材出土状況 (北から)



SD1 壁材調査風景 (北東から)



SD1 壁材調査風景 (南東から)



SD1 壁材部分接写 (縦材と横材の交差部の紐緊縛状況)



SD1 壁材 (南から)



SD1 木製品調査風景 (E-W10・11のSD1 中央部、西から)



同部分の出土状況



SD1 II層下部～IIIa層(木1179～1180) 出土状況(東南から)



SD1 II層下部～IIIa層(木1106) 出土状況(北から)



SD1 IIIa層(木446) 出土状況(西から)



SD1 II層下部～IIIa層壁材等(木1249～1250・1175)



SD1 壁材南東側の木器部 (2128等を含む部分、第60図対応、北東から)



同部分の細棒材の集中部の接写 (北西から)



SD1Ⅲa層木製品溜（第58図対応）出土状況（北から）



同部分（蹴放材1083等）の接写（北東から）



同部分の下部に存在した板材（木1255）の取り上げ風景



SD1Ⅲa層E-Y10付近（木1729他）出土状況（第56図対応、北から）



SD1Ⅲa層井泉3前面の木製品群（第56図対応、西から）



SD1Ⅲ層（木1420）出土状況



SD1Ⅲb層（木84）出土状況



SD1 III b層木26 (泥除) 出土状況 (北西から)



同泥除と横罫の接合 (東から)



同泥除と横罫の接合 (北から)



同泥除と横罫の桜皮による接合



SD1 III b層井泉5内木34～35 (泥除) 出土状況 (東から)



SD1 III a層木208～209 (堅件未製品) 出土状況 (第57図対応、西から)



SD1 III b層 (木1171) 出土状況 (東から)



SD1 III b層 (木1043) 出土状況 (井泉10上面、東から)



SD1 下流Ⅲb層垂木?溜出土状況(北東から、第61回対応)



同部分接写(北から)



SD1 Ⅲb層ナスビ形楫(木98~99) 出土状況(南西から)



SD1 Ⅲb層H-J10付近木製品出土状況(北から)



SD1 Ⅲb層H-D10柄付瓢出土状況(北から、第51回対応)



SD1 Ⅱ層下部~Ⅲ層初期須恵器器台(3412)出土状況(南西から)



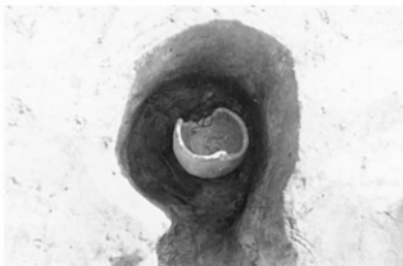
SD1 課群1の初期須恵器器脚付環状連結四連甕(3456)出土状況



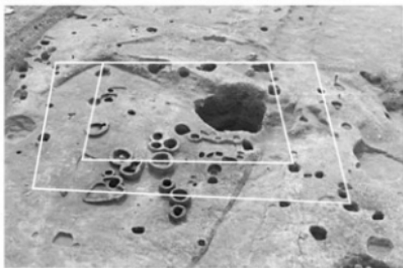
SD1での金原正明氏自然科学分析試料採取風景



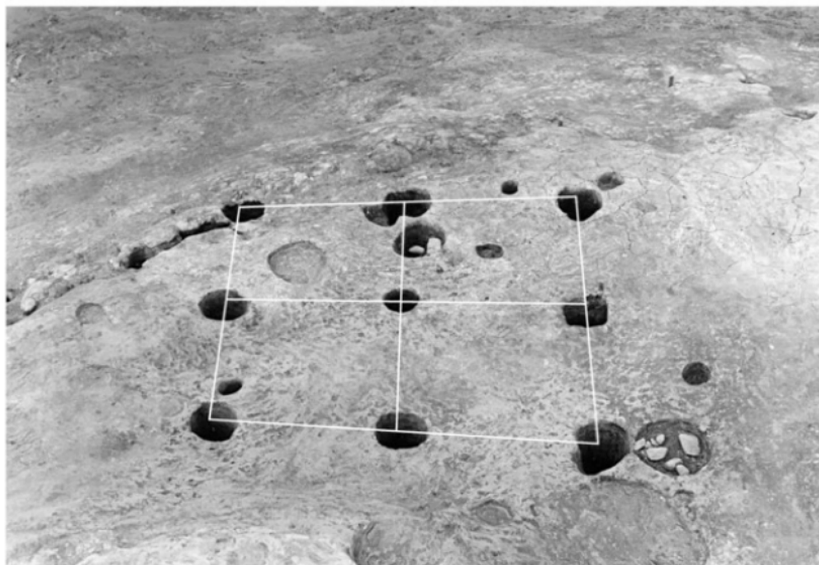
SD1 IIIb層準構造船部材(木1073)出土状況



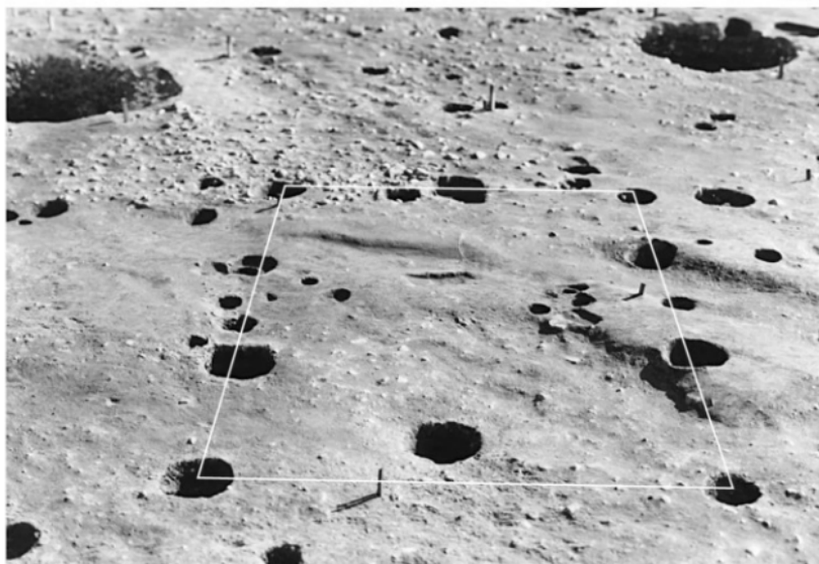
SD1H-S12P3土器(6814)出土状況(北から)



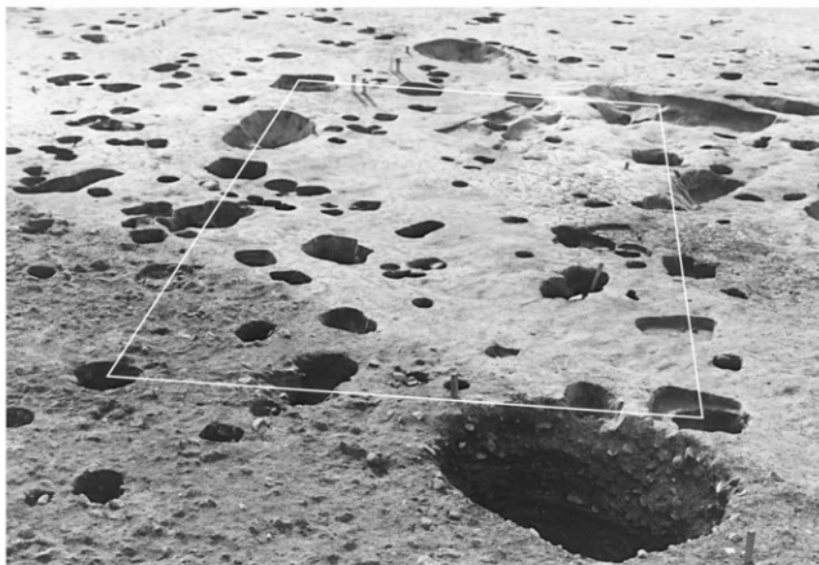
SZ16・SB17・SE20(北から)



SB19(東から)

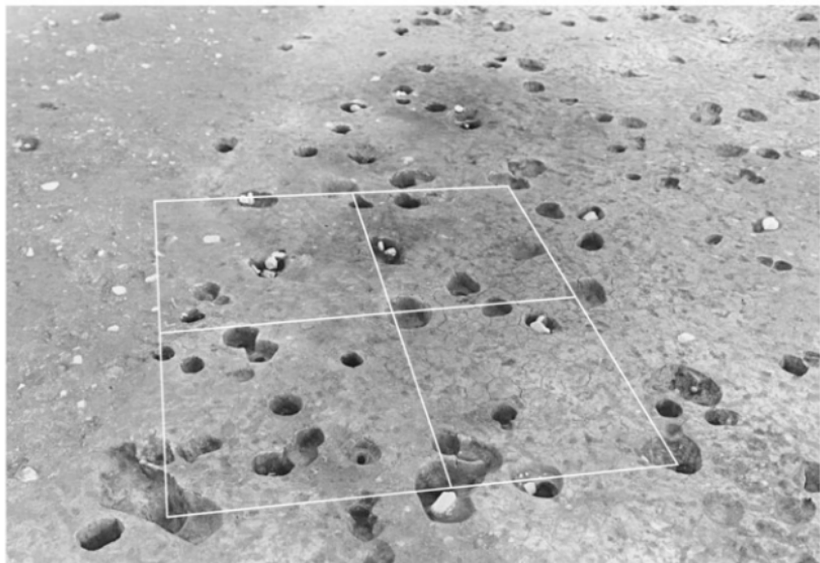


SB40 (北から)



SB46・SE45 (右手前、北から)

PL26



SB48 (西から)



SB49 (西から)



SB366 (北から)



手前からSB369・70・71・72 (北から)

PL28



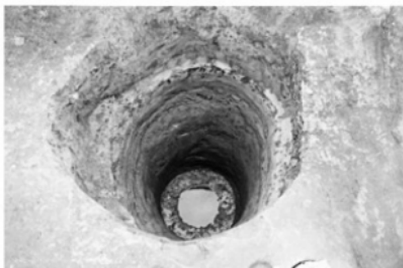
SB78 (西から)



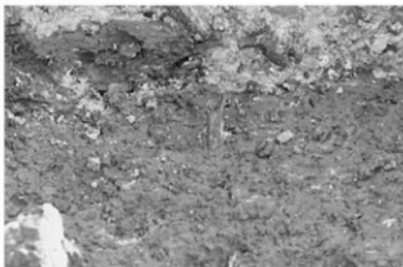
SB93 (西から)



SD95・96 (南から)



SE20 (北から)



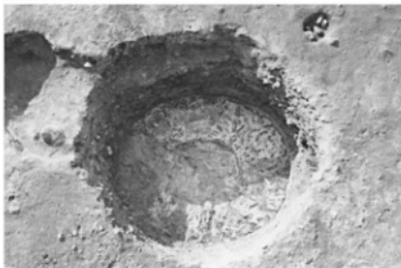
SE20息抜き管 (北から)



SE41 (南から)



SE42 (北から)

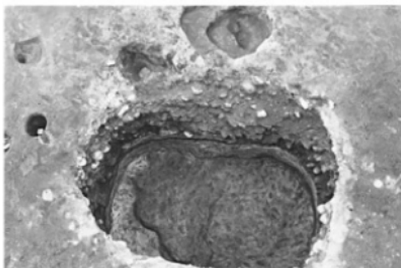


SE43 (北から)

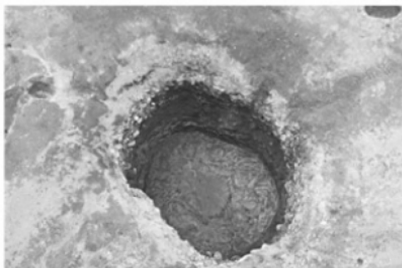


SE44 (東から)

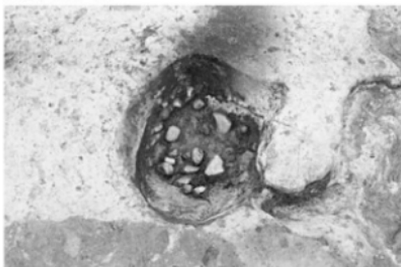
PL30



SE45 (北から)



SE51 (北から)



SE85 (南から)



SE89 (北西から)



SE90遺物出土状況 (南東から)



SE90完掘状況 (東から)



SE92 (東から)



SZ27・28・29 (南から)



SK38 (北から)



SK39 (北から)



SX76 (北東から)



SX76鎌出土状況 (西から)



SX76土器・刀出土状況 (南から)



SZ24 (北から)



SK59 (南から)



SK80 (西から)

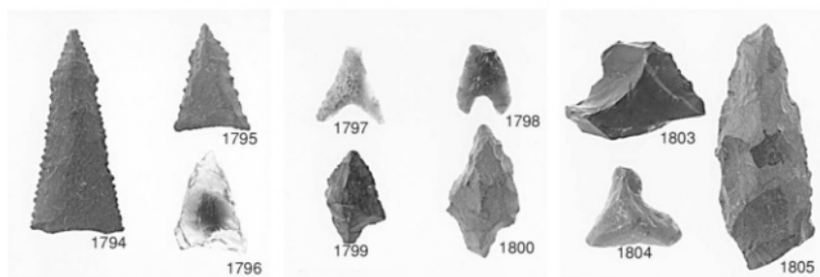


SK99 (南から)



SK102 (北から)











1262



1572



1896



1897



1904



1906





1872



42



1306



1448



742



1313









1922



1924



1923



1925



2007

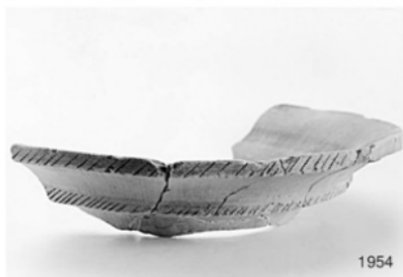


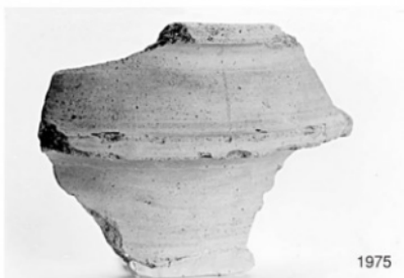
2009



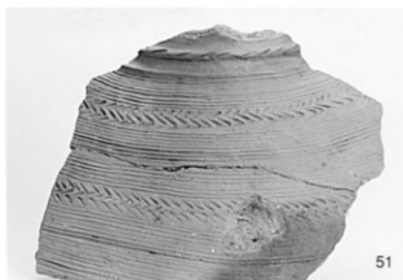












広口壺12・複合口縁壺3・有段口縁壺5



広口壺13・台付壺1・長頸壺1





954



1083



61



1346



脚付壺 2・円窓付脚付壺











1574



1825



1824



1247



1010



2065









949



976



981



1060



1103



1105

直口壺4・脚台付の直口壺













2088



2089



2090



2091



2548



2549











内罎口縁壺5・小型内罎口縁壺



小形壺 1









小型直口壺 2







小型埴 3・小型有頸鉢 1・有段口縁壺の小型品



小形壺4・小型埴4・有頸丸底鉢





865



1084



975



2553



310



2104

脚付壺 3・内彎口縁壺 6・脚付小型埴 2・脚付埴









2254



2255



2263



2277



2278



く字形甕4・小型く字形甕1



小型く字形甕 2

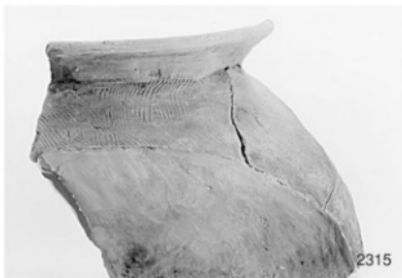




く字形甕5・小型く字形甕4



く字形甕6・脚付く字形甕







丸底甕3・注口付短頸壺



受口甕1・台付の受口甕







656



2400



2407



2410



2423



2436

受口甕 4



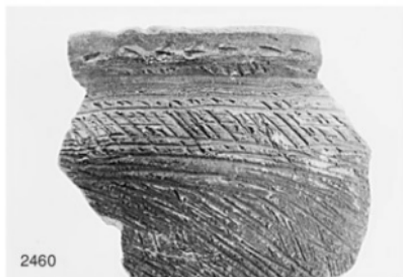






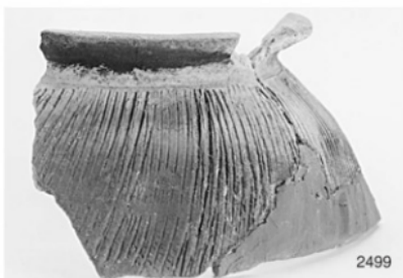












S字堯 8・S字系複合口縁堯







有頸鉢3・把手付有頸鉢・無頸鉢2・有孔無頸鉢



小型有頸鉢 2・小型無頸鉢 1





手埴形土器 1













23



1206



1207

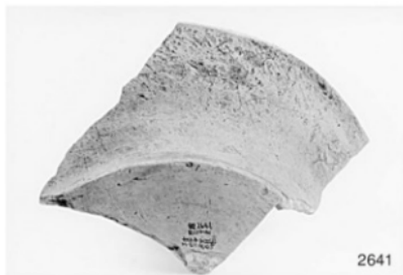


2656













1039



1088



1101



2681

有稜高坏11・碗状高坏1



ワイングラス形高坏1



2707



2709



1592



2708



ワイングラス形高坏3



2716



2702



2652



2719

有種高坏12・碗状高坏2・ワイングラス形高坏4



碗状高杯 3



碗状高环 4



碗状高坏 5



有稜高坏13・小型高坏1



小型高坏 2



小型高坏3・屈折脚高坏1



屈折脚高坏 2

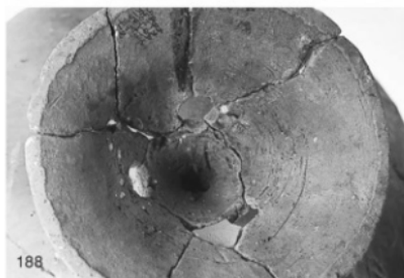


屈折脚高坏3





屈折脚高坏5·高坏



有稜高坏14·碗状高坏6·屈折脚高坏6





2912



1030



1476



2915





器台4・小型器台1







小型器台4・坏1





993



1577



974



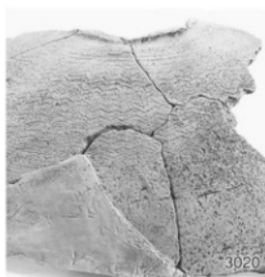
919



3018



3019



3020



3030



3047



347



344

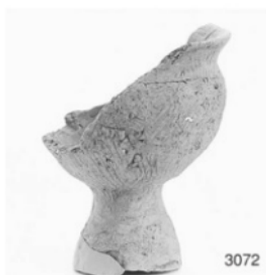
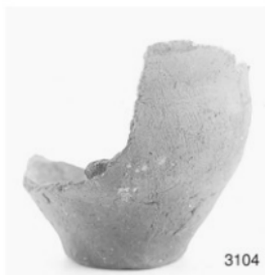
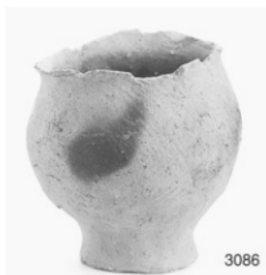


922

小形壺5・小型壺・小型く字型甕5・ミニチュア土器1





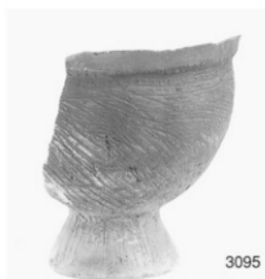




3092



3093



3095



3094



1278



3108



3131



1813



3123



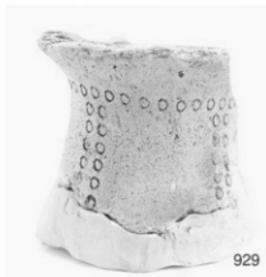
1123



1217



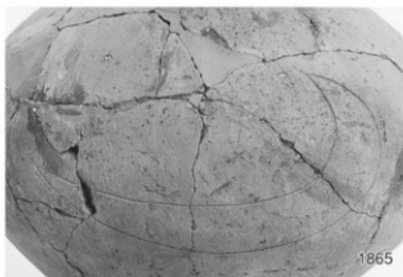
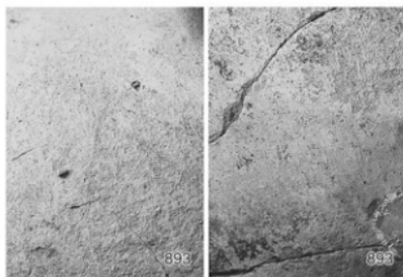
1599













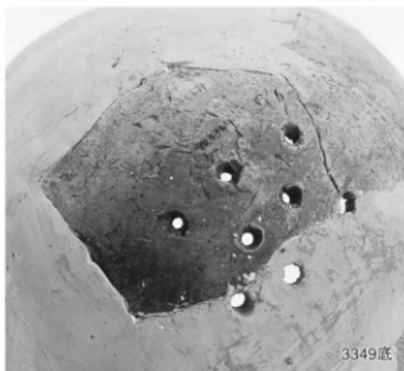
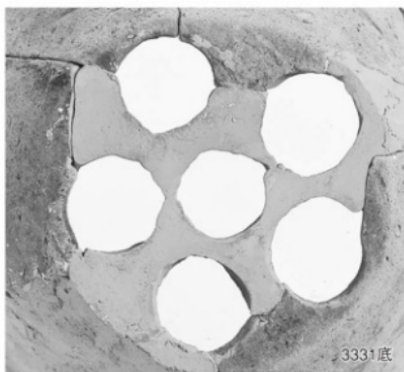
1654

韓式系土器 把手付鍋



3281

韓式系土器 甕



韓式系土器 甌・有孔鉢



3278



3291



3297



3293



3313



3314



388

韓式系土器 甌



3381

韓式系土器 平底鉢



3299

韓式系土器 把手付鉢



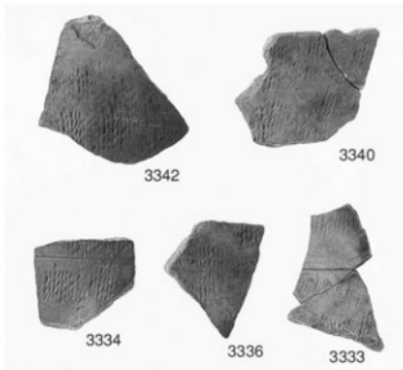
3289

韓式系土器 甌



3410

韓式系土器or土師器 甌



3342

3340

3334

3336

3333

韓式系土器 繩索文



韓式系土器 把手一括 (3305~3312・3317~3318・3347・3355~3380)



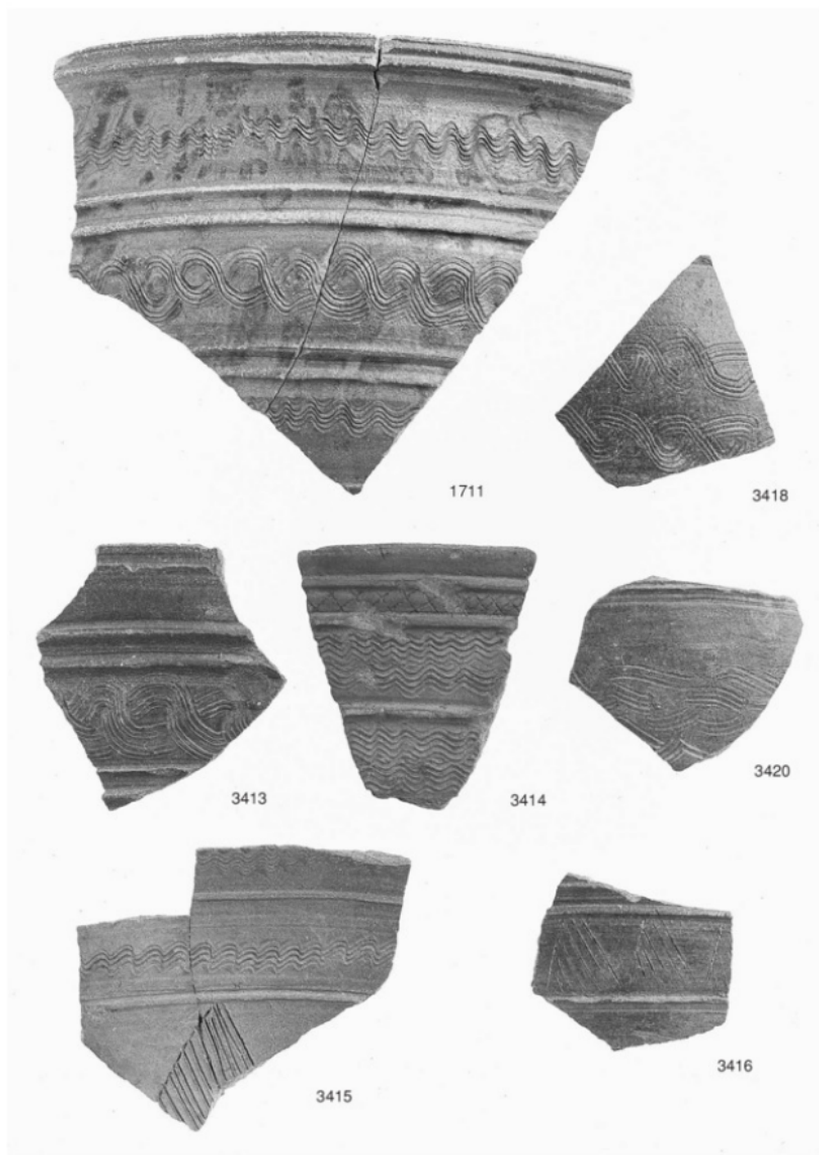
韓式系土器 甑底 (3320~3331)・有孔鉢底 (3349・3351~3354)



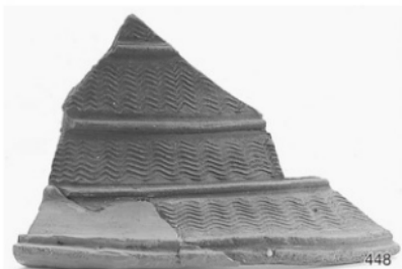
初期須恵器 高坏形器台



初期須恵器 高坏形器台



初期須恵器 高坏形器台



448

初期須恵器 高环形器台



3422

初期須恵器 高环形器台



3426

初期須恵器 高环形器台



3428

初期須恵器 高环形器台



3434

初期須恵器 筒形器台



3435

初期須恵器 筒形土器



3436外

初期須恵器 長頸壺



3436内



3431

初期須惠器 高环形器台



3432部分



3432

初期須惠器 筒形器台



3437

初期須惠器 長頸壺



6815

初期須惠器 台付壺



初期須恵器 脚付環状連結四連壺



初期須恵器 脚付環状連結四連壺



初期須恵器 直口壺



初期須恵器 直口壺



3452

須恵器 壺



3440

須恵器 壺



3453外

須恵器 壺



3453内

須恵器 壺



3478

須恵器 直口壺



3479

須恵器 直口壺



3481

須恵器 直口壺



3464

須恵器 鉢 or 小型直口壺



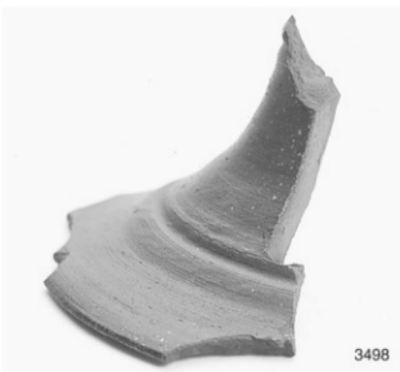
3493



3493底



3503



3498



3501



3510



3494



1653



3491



3491底

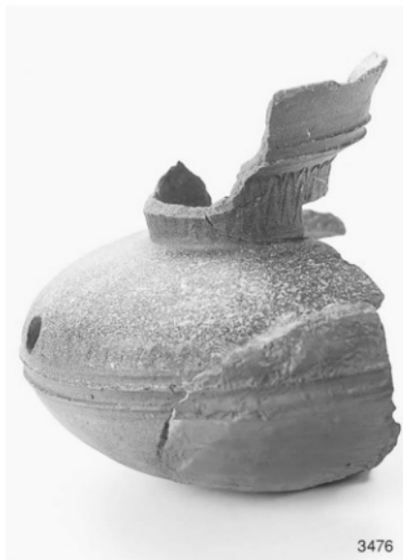


3496



3502

初期須惠器 有蓋高坏・無蓋高坏



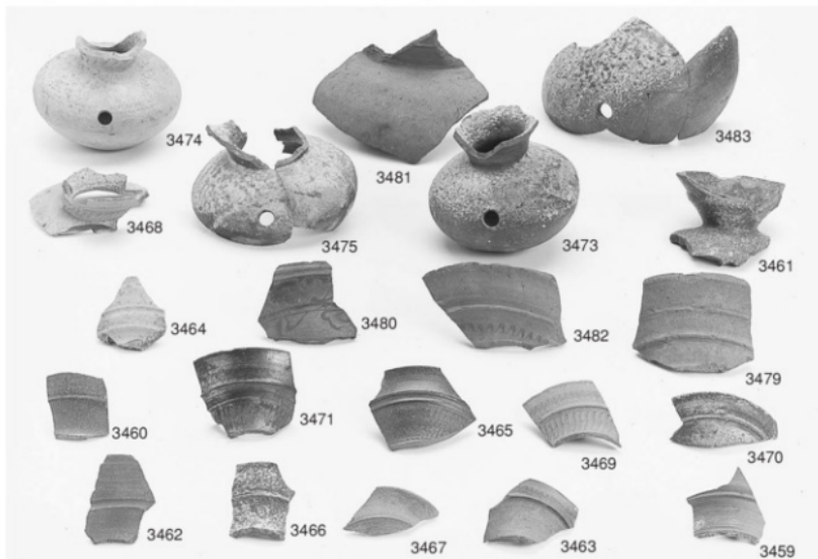
3476



3458

甕

樽形甕

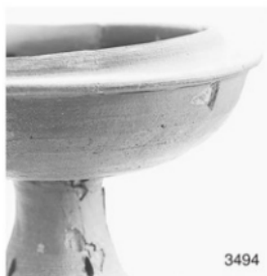
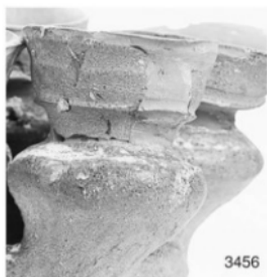
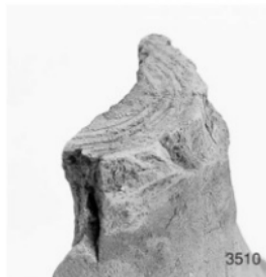
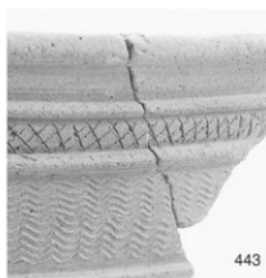


甕or小型直口壺 (3459・3464~3465)・甕or小型壺 (3460・3462~3463・3466~3467・3469~3471)・甕 (3461・3468・3473~3475)・直口壺 (3479~3481)・大形甕 (3482~3483)

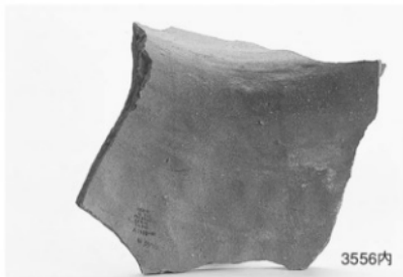
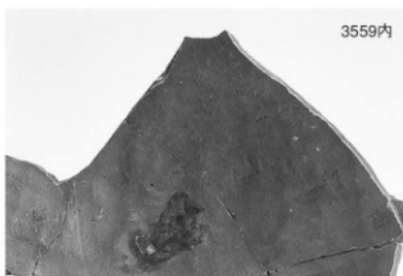


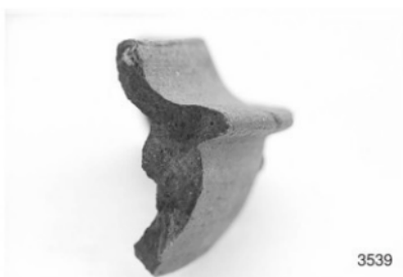


有蓋高坏蓋·無蓋高坏·高坏











有蓋高坏·無蓋高坏





壺



壺



長頸壺



脚付長頸壺



3840

大型平底鉢



3842

大型把手付平底鉢



3844

鉢



3854底

陶臼



3856

把手付鉢



3845

甌



3857外

把手付鉢



3857内



3734

刺頭壺



3746

平瓶



3743

腳付碗



3841

把手付鉢



3869

橫瓶



3870

橫瓶



3874

刺頭壺



3889

壺

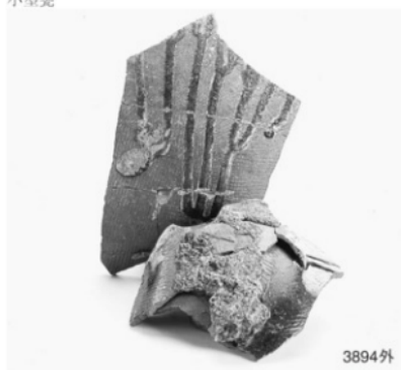


3880外



3880内

小型壳

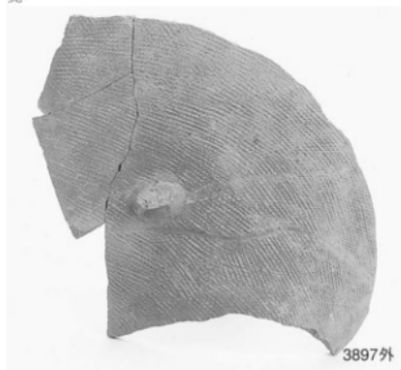


3894外



3894内

壳



3897外



3897内

瓶



530



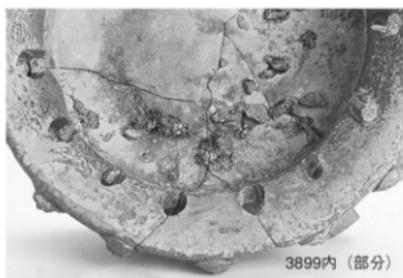
3900



3899



3899脚部 (部分)



3899内 (部分)



3907



3908



3910





3912

須惠器 長頸壺



3917

須惠器 小型長頸鉢



3978

土師器 小型甕



4012

土師器 甕



4009

土師器 把手付甕



4037

灰釉陶器 瓶



高环

3956



高环

3958



有孔钵

3977



知多式製塩土器

4020

4021



黑色土器 环

4034



黑色土器 碗

4036



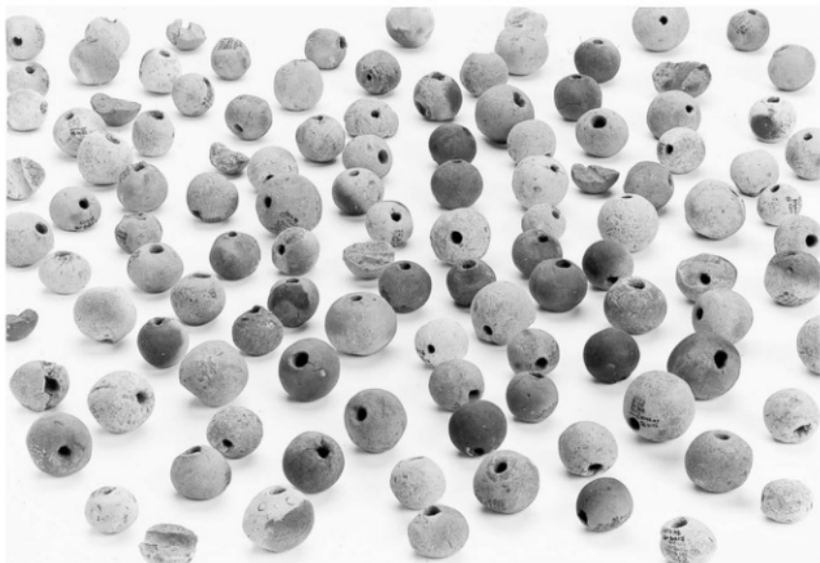
緑釉陶器 碗

4023

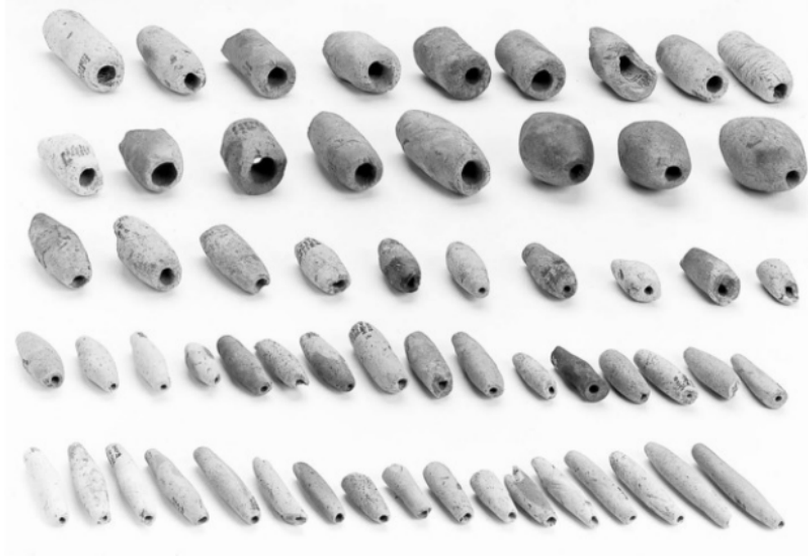


灰釉陶器 耳皿

4047



土玉 (4147~4259)



土錘 (4260~4319)



土馬



4340内



土馬



土馬



不明動物形



土馬破片



フイゴ羽口



移動式甕



4372

4374



4405

4401

土管





4434外



4434内

方筒状土製品



4436外

方筒状土製品



4436内



4442

不明土製品



4477

平瓦



4481

砥石



4492

砥石



4493

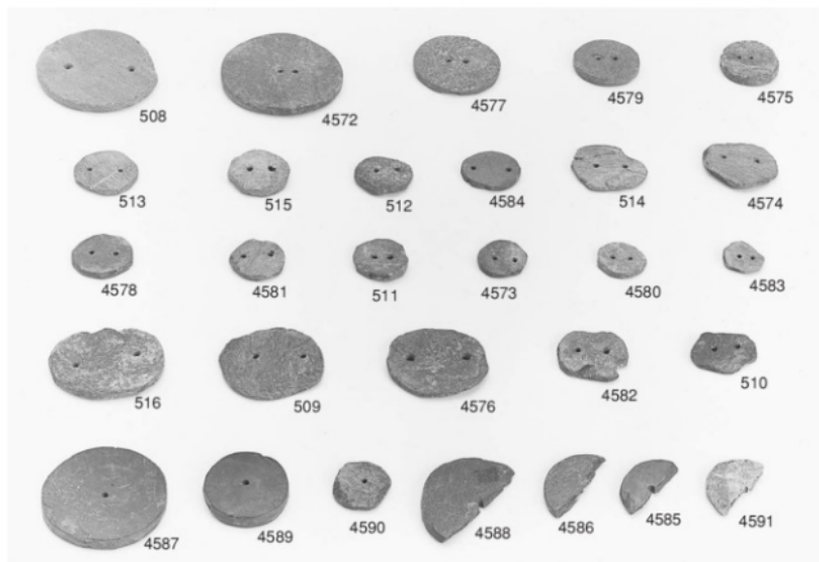


4494

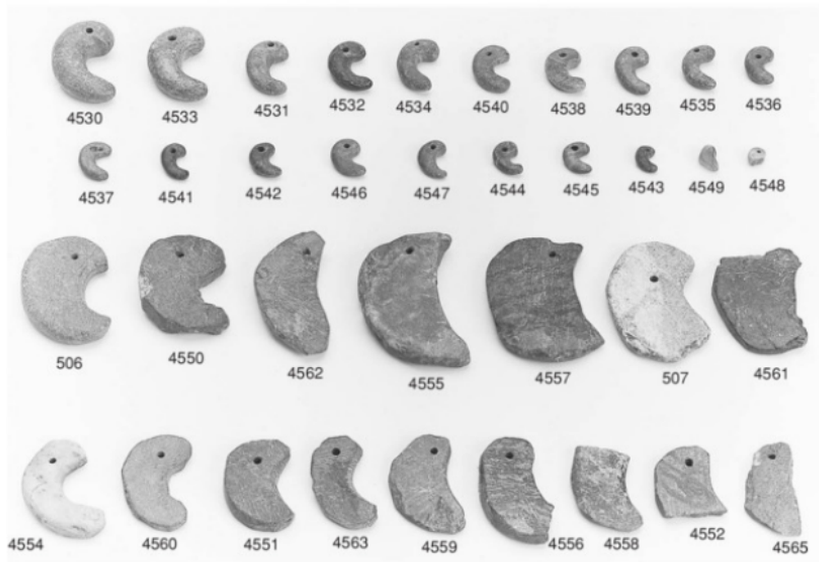
砥石



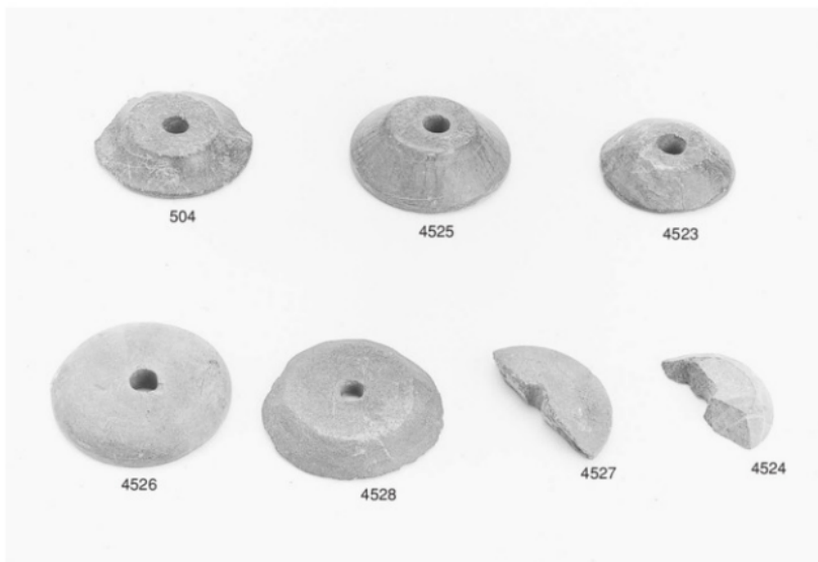
砥石 (4497~4499・4501~4519)



双孔円板・単孔円板



勾玉



石製紡錘車



土製紡錘車



箭头形



管玉 (4597-4622)



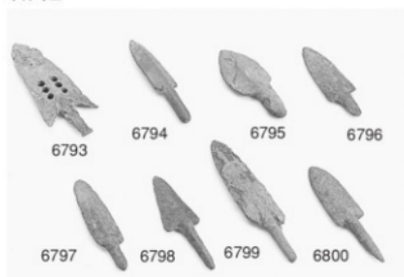
紡織具



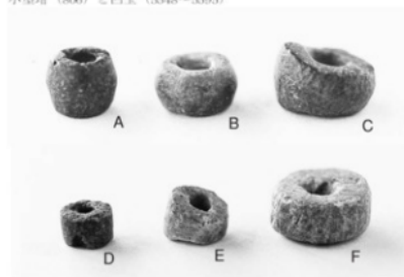
子狩勾玉



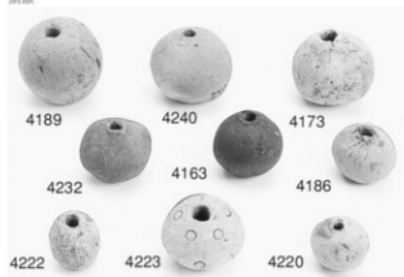
小原用 (806) 土白玉 (5548-5595)



箭头



白玉



土玉



灰釉陶器 碗

6862



环

6877



鎌

6891



短刀

6893



平瓦

6910



下駄

7006



卸皿

7108



片口鉢

7150



6868

志摩式製塩土器



7205

硯



7124

漆器柄



7184

鉢



7173

山茶碗



7208

猿形



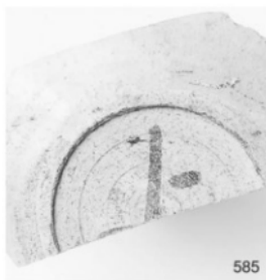
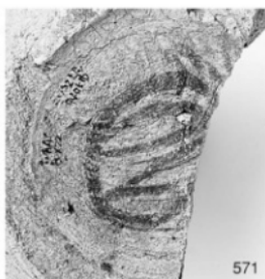
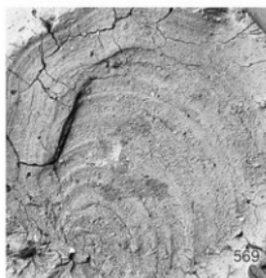
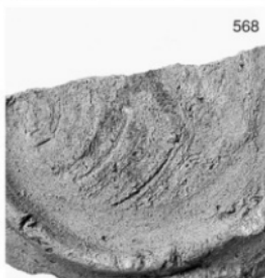
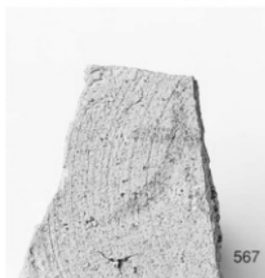
7207

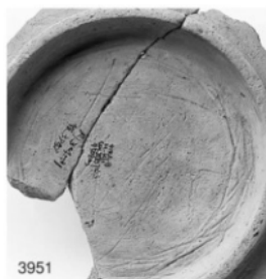
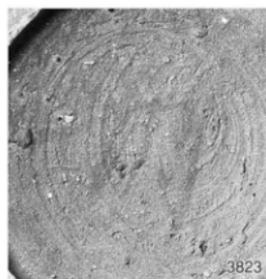
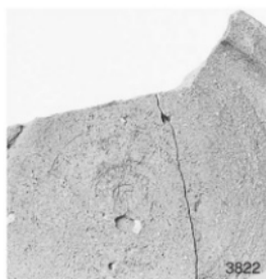
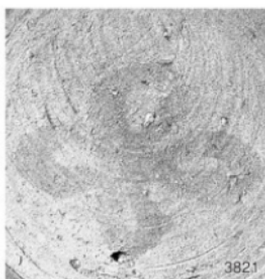
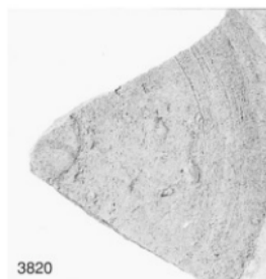
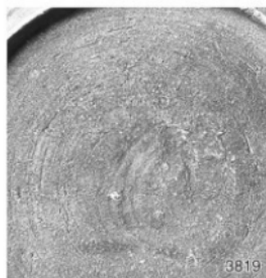
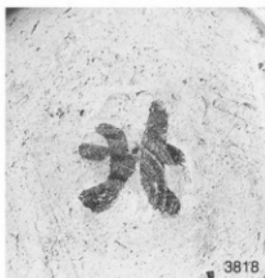
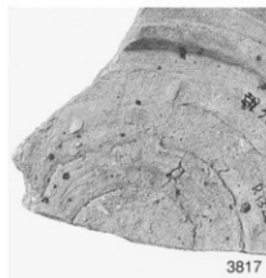
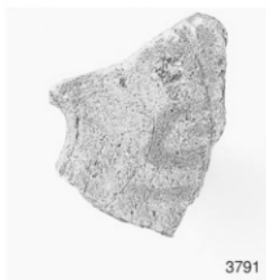
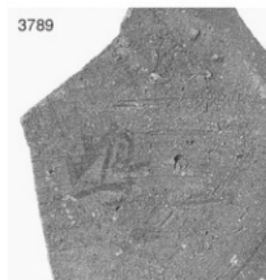
石臼

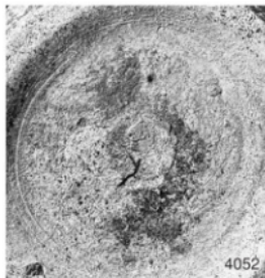
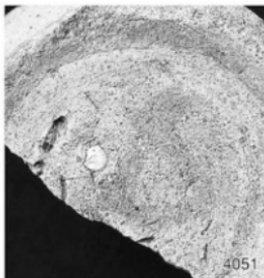
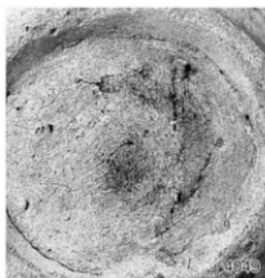
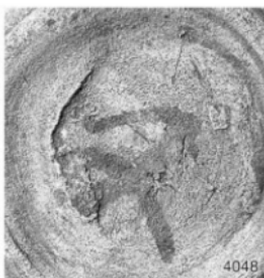
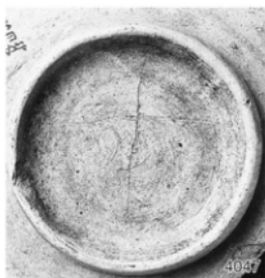
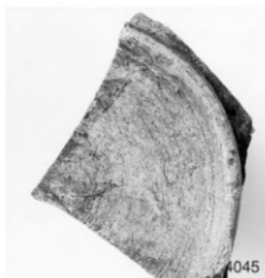
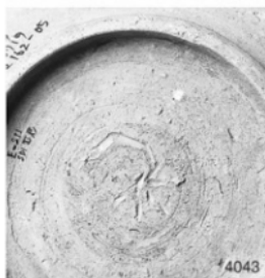
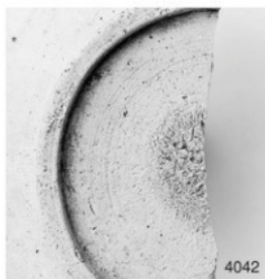
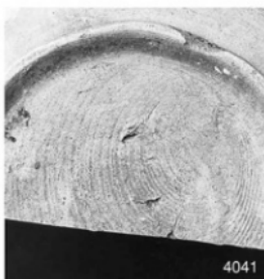
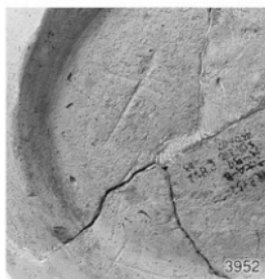


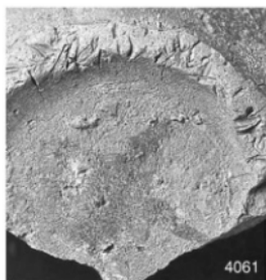
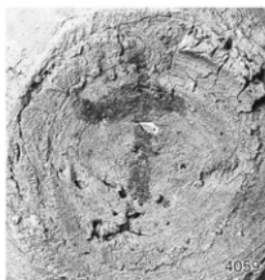
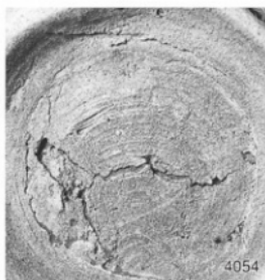
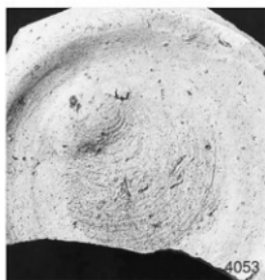
6801

銭貨



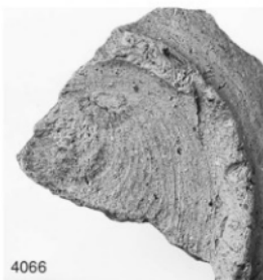








4065



4066



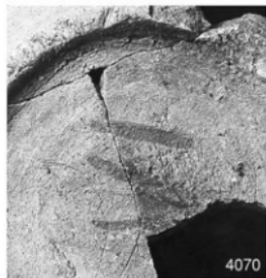
4067



4068



4069



4070



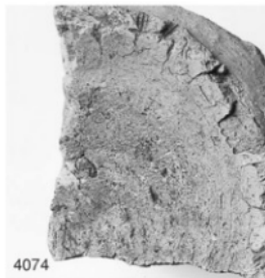
4071



4072



4073



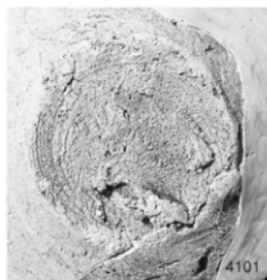
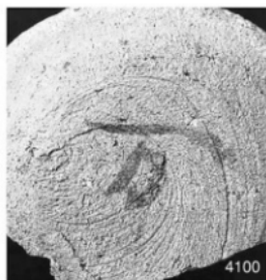
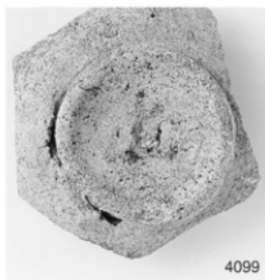
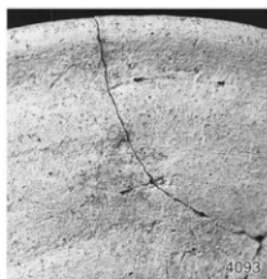
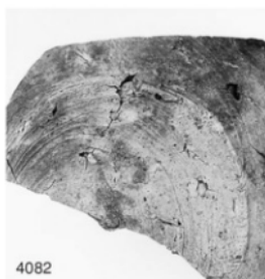
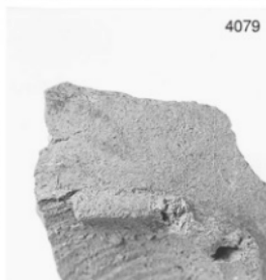
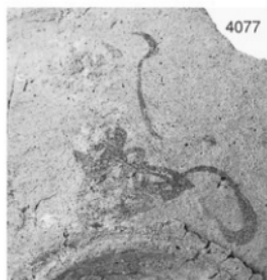
4074

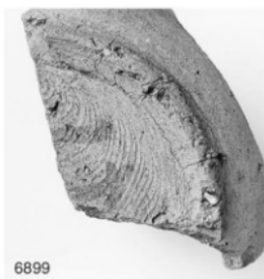
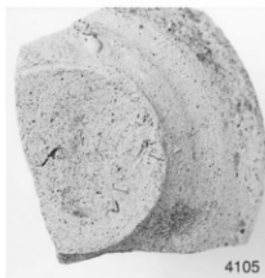
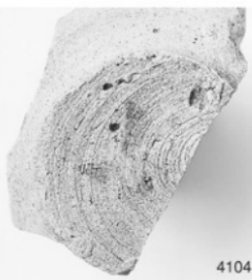
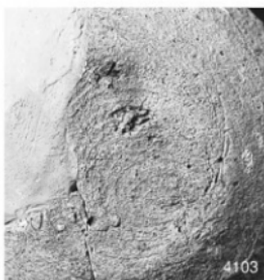


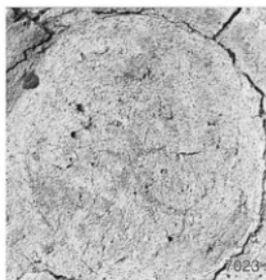
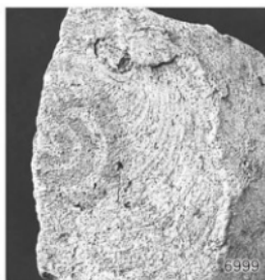
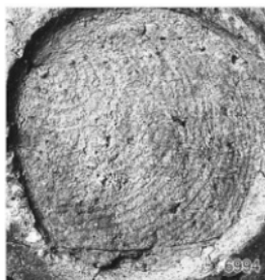
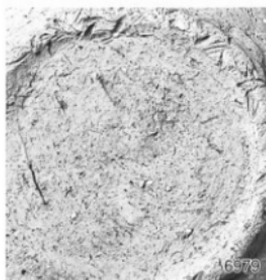
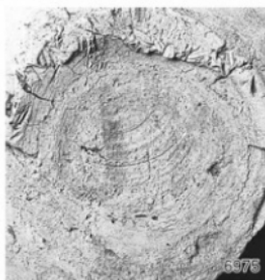
4075

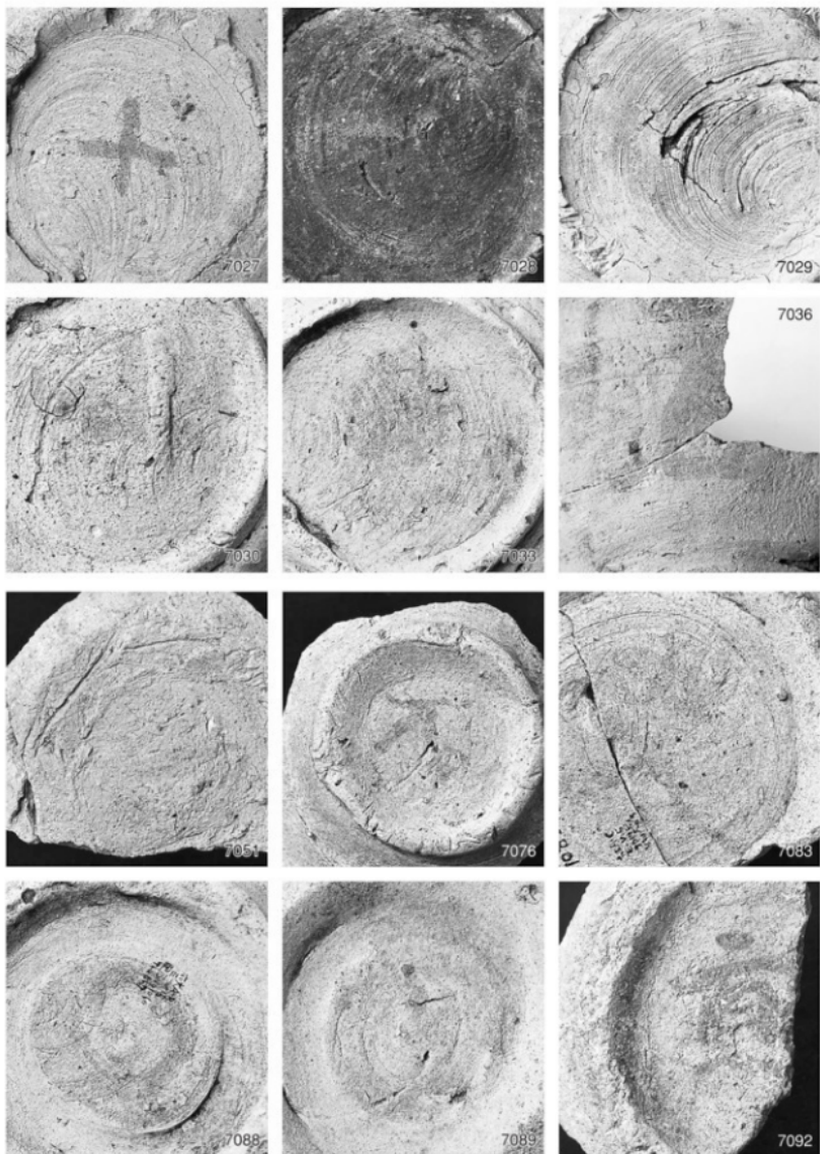


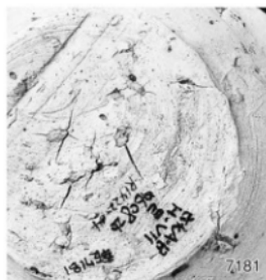
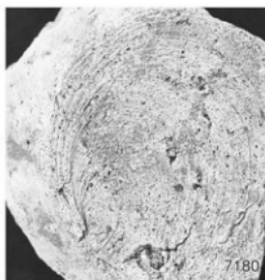
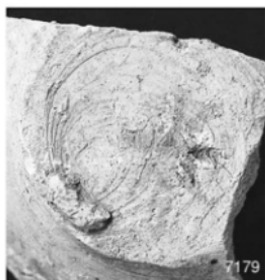
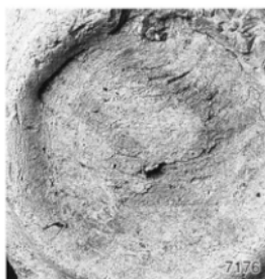
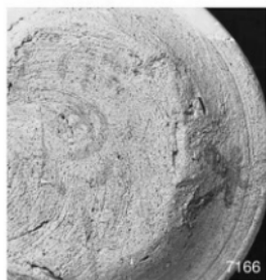
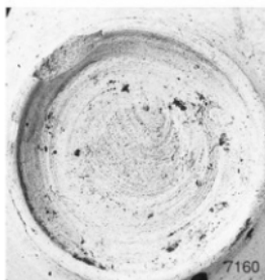
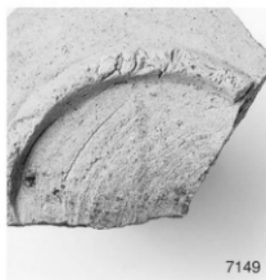
4080











報告書抄録

ふりがな	ろくだいえーいせきはつちのりくくー しんほうふんせきいぶつかんさつのもうしやしんずはんへんー	
書名	六八A遺跡発掘調査報告 ー資料分析・遺物観察表・写真図版編ー	
副書名		
巻次		
シリーズ名	三重県埋蔵文化財調査報告	
シリーズ番号	115-16	
編著者名	穂積 裕 昌 宮本 長二郎 金原 正 明 金原 正 子	
編集機関	三重県埋蔵文化財センター	
所在地	〒515-0325 三重県多気郡明和町竹川503番地 TEL0596-52-1732	
発行年月日	西暦2003年3月31日	

ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 ° ' "	東経 ° ' "	調査期間	調査面積 (㎡)	調査原因	
		市町村	遺跡番号						
ろくだいえーいせきはつちのりくくー 六八A遺跡	みえけんふんせきいぶつかんさつのもうしやしんずはんへん 三重県津市 大里窪田町 字花村	24201	693	34° 45° 50°	136° 29° 55°	19940413	8,830	一般国道23号 中勢道路建設 事業に伴う事 前調査	
						19950503			
						19950417	4,130	~	
						~			
						19960329		260	~
						19960819			
~		19961004							

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
六八A遺跡	祭祀跡 集落跡	弥生時代後期 古墳時代 古代 中世	旧河道 大溝 掘立柱建物（古 墳時代～中世） 井戸 土坑 溝	後期弥生土器 古式土師器 初期須恵器 韓式系土器 古代土師器 須恵器 土馬 土管 方筒状土製品 獸脚付円面硯 銅鏝 滑石製模造品 隆平永宝等の錢貨 墨書山茶碗 皿	大溝には付設施設として 井泉や礎数が伴い、古墳 時代を中心とした時期の 首長層による水辺の祭祀 の場と推定される。 古代・中世は集落と考 えられるが、出土遺物は 非常に優秀なものを含ん でおり旧能芸郡や窪田庄 などの重要な拠点地であ ったと推定される。

三重県埋蔵文化財調査報告115-16

六大A遺跡発掘調査報告

—資料分析・遺物観察表・写真図版編—

2003年3月

編集・発行 三重県埋蔵文化財センター

印刷 光出版印刷株式会社