

に18号溝があり、その内側には19号溝が南北に走っている。12号溝に比べて18・19号の溝巾は狭く、いずれも掘りは浅い。

おおよそ、掘立柱建物主体部は19号溝西側、12号溝との間に位置し、東西の長軸方向は総長7.58メートル(25尺)、南北の短軸方向は総長4.55メートル(15尺)となっている。また東側の19号溝を挟むように、南北方向に2列同一軸線上に柱穴が並ぶが、建物遺構とみるのは困難である。また南側土壌との間にも、東西に延びる柱穴列が確認できるが、やはり建物跡と考えるのは困難であり、いずれも柵列等の施設とみるのが適当である。

さて建物跡であるが、東西方向を桁行、南北方向を梁行とする。桁行は7.58メートル(25尺)を四間の等間割りとし、一間あたり1.89メートル(6.25尺)である。梁方向は4.55メートル(15尺)を二間の等間割りとし一間あたり2.27メートル(7.5尺)としている。ただ西側梁方向は、1.51メートル(5尺)と3.03メートル(10尺)に割っている。

内部は、東側より2列目の中央7.5尺の位置に柱穴があり、東妻側の柱位置と対応する。しかし3・4・5列目は南側より5尺の位置に柱穴列が同一軸線上にあり、西妻側の柱穴と対応する。これはおそらく内部を開仕切る柱筋であろう。

2号掘立柱建物跡は、12及び18号溝により区画された中に建つ建物跡とみることができる。さらに、この建物跡を囲むように南及び東側に柵などが設けられ、仕切られていたのではないだろうか。

#### 3号掘立柱建物跡

し区の北東に位置する掘立柱建物遺構で、東側一部は排水路により遺構が壊されているため、東側への展開は確認できない。検出された現状では、東西及び南北方向共に総長は3.94メートル(13尺)である。それぞれ二間の等間割りとし、一間当たり1.97メートル(6.5尺)としている。本建物跡には、北西側から南東側に斜めに溝が走っている。調査ではこの溝と建物跡の年代的違いは認められないことから、同一時期のものである可能性は強い。しかし、建物との関連については推定できない。

#### 4号掘立柱建物跡

二重の掘りに囲まれた屋敷地内、中央西寄りから検出された。東西方向は長軸で桁行、南北方向は短軸で梁行とする掘立柱建物遺構である。規模は東西方向の総長が10.91メートル(36尺)、南北方向の総長は東側

と西側では違っており、東側は6.33メートル(20.9尺)、西側は5.73メートル(18.9尺)と約2尺の差が認められる。

桁行は三間から成っているが、柱間寸法は不規則で、東側より3.33メートル(11尺)、4.55メートル(15尺)、3.03メートル(10尺)である。一方、梁行はいずれも柱間を三間の等間割りとし、一間当たり1.91メートル(6.3尺)としているが、東側の北の間のみ2.51メートル(8.3尺)と2尺程間延びしている。

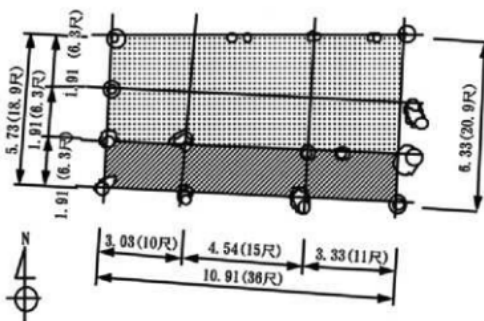


図-1 4号掘立柱建物

## 第2節 掘立柱建物遺構の建築史学的検討

梁行については南側一間、1.91メートル(6.3尺)は下屋部で、梁を繋ぎ、柱を立て空間を構成しているものと思われる。

内部は西寄りに2カ所、東よりに2カ所の柱穴が確認できる。特に、桁行の南側より2通りめは、それぞれ梁方向から直交する柱通り芯上に柱穴が位置しており、建物構造に関わる柱が存在していたことが想定できる。

本建物跡の特徴であるが、建物の向きが他の建物跡に比べ若干西に向いている。また、両妻側(梁方向の両端部)の総長が違っている。これは建物の架構方法の違いによるものである。図-1に示すように、この建物跡は北側の梁行二間×桁行三間の範囲が上屋部(網掛部分)で、南側の一間×三間が下屋部(斜線部分)となる架構方法が想定できる。これは、本遺構の主体となる上屋部の梁行寸法が両妻側で食い違っている点から想定できるものである。一般的に、この時期の建物構造としては「鳥居建て」と呼ぶ架構形式で、梁と両端の柱を一体として組む方法である。そのため梁の長さは一定でも、柱穴の位置により梁行寸法に食い違いがある。それに対して下屋は上屋柱に梁を架け、一方を柱で受けるために比較的柱芯の通りは一定となる。本遺構はその好例である。

近世中期以降になると建物も礎石を持つようになるため、同様な架構の簡易な建物でもこのような寸法の食い違いは認められなくなる。

その他、上屋部の両妻側中央には柱穴が検出されていることから、棟持ち柱の存在が想定できる。

### 5号掘立柱建物跡

5号掘立柱建物跡は、東西方向は長軸で桁行、南北方向は短軸で梁行とする掘立柱建物遺構である。規模は、桁行の総長が12.31メートル(39.6尺)、梁行の総長は6.63メートル(21.88尺)である。桁行は、東側より11.36メートル(37.5尺)を六間の等間割りとし、一間を1.89メートル(6.25尺)とし、さらに西側に半間0.95メートル(3.13尺)の下屋と思われる張り出しが付けられている。

一方、梁行は南側より4通りめを棟通りとし、南・北にそれぞれ1.89メートル(6.25尺)ずつ合計3.78メートル(12.5尺)を上屋部としている。上屋より北側及び南側には半間0.95メートル(3.13尺)の下屋、と思われる張り出しが付き、さらに南側には半間0.95メートル(3.13尺)の庇が付けられていると想定できる。

本建物跡の特徴は、図-2に示すように桁行6間×梁行2間が主体構造部である上屋に対して、西・南・北側3方向に下屋を回し、さらに南側には庇を付ける架構方法が用いられており、かなり発展した構造形式を持っていたと推定できる。

また、南側より3通り及び5通りは本遺構の上屋部を成す柱通りで、一間ごとに柱穴が検出されている。ここには、一般的に構造柱と呼ばれる梁を受ける柱が立っていたと思われる。このように内部に構造柱が存在する建物は近世中期頃までは多くみられた。17世紀末に建築されたと

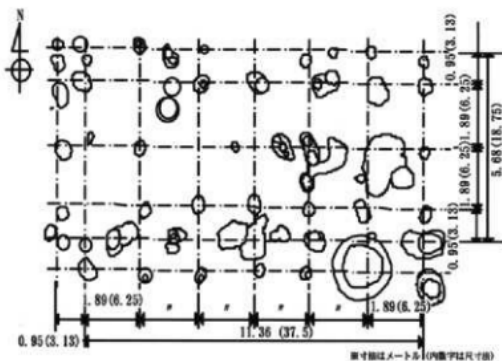


図-2 5号掘立柱建物跡

推定される勢多郡宮城村の阿久沢家<sup>(3)</sup>などにも同様の構造柱を見る事ができる。

その他、遺構中央東側には桶跡が検出されている。本遺構と関係するのかは、これ以上の資料がないため断定はできないが、南東側の四間四方を土間と想定するなら、生活の中心として存在した土間に桶が置かれていたことは十分に考えられる。

#### 6号掘立柱建物跡

二重の掘りに囲まれた屋敷地内、北東寄りに位置している。5号掘立柱建物跡とは約3メートル(10尺)の隣棟間隔があり、同一の軸線を持っているが、やや北側に下がって位置している。

本遺構の特徴は、推定した柱芯上に多数の柱穴が重なって検出されている。これは同一位置で繰り返し建て替えが行われたか、或いは度々改造が行われたかと推定できる。

さて6号掘立柱建物跡の規模であるが、東西方向が長軸で桁行、南北方向が短軸で梁行となる掘立柱建物遺構である。規模は桁行の総長が10.6メートル(35尺)、梁行の総長は6.36メートル(21尺)である。桁行は、10.6メートル(35尺)を五間の等間割りとし、一間を2.12メートル(7尺)の柱間寸法としている。

一方、梁行は6.36メートルを三間の等間割りとし一間を2.12メートル(7尺)の柱間寸法で、桁行と同様である。

北側より1.06メートル(3.5尺)内側に入った位置に、桁方向の柱芯が設定できる。ほぼ桁行の柱間割に柱穴が位置していることから、この通りの柱は上屋柱と見ることができる。

本建物跡の特徴は、桁行5間×梁行2間半が主体構造部である上屋に対して、北側に半間の下屋を付ける架構方法が用いられていたと想定できる点にある。また内部では、多く柱通り芯の交点に多くの柱穴が見られる。特に、梁方向東側より3通り目には柱穴が多数見られることから、屋内の中心的な部分であったようである。

#### 7号掘立柱建物跡

屋敷地内の東寄り中程に位置し、やはり多くの柱穴が検出されている部分である。6号掘立柱建物跡からは約5メートル南側に位置し、建物跡の軸線は5及び6号掘立柱建物跡と同様にやや西に振れた南向きである。柱穴の検出状況から数回の建て替え或いは改築が想定できる。

規模は、東西方向が長軸で桁行、南北方向が短軸で梁行となる掘立柱建物遺構である。規模は桁行の総長が10.6メートル(35尺)、梁行の総長は6.36メートル(21尺)である。桁行は、10.6メートル(35尺)を五間の等間割りとし、一間を2.12メートル(7尺)の柱間寸法としている。一方、梁行は6.36メートルを三間の等間割りとし、一間を2.12メートル(7尺)の柱間寸法で、桁行と同一である。

さらに南西角に鍵の手状に下屋等の張り出しが想定できる。規模は桁行方向が2.12メートル(7尺)、梁行方向にはおよそ8.48メートル(28尺)である。

北側より2.12メートル(7尺)内側に入った位置に桁行の柱芯が設定できる。ほぼ一間ごとに柱穴があることから、この通りは上屋柱筋と推定することができる。このことから、上屋部は桁行五間×梁行二間で、北側に1間の下屋を付ける架構方法が用いられていたと想定できる。残念ながら北側柱通りの約半分は土坑状に擾乱があるため確認はできないが、梁方向東側より3通りめには、柱穴が一間ごとにみられることから、内部を仕切る柱の存在が想定できる。

本遺構の特徴としては、建物跡範囲内の南西側2カ所より桶の遺構が検出されている。1カ所は、直径約0.9メートルの桶が東西に2本並んだ形で上屋部と下屋との境から検出されている。もう1カ所は、その桶より北西側に僅かにずれた位置から検出され、上屋部南西角の柱間に位置している。

建物跡との関連からみる限り、1カ所は上屋部内、もう1カ所は下屋の内部に位置している。これらの桶跡の詳細は不明であるが、本建物跡と関連するものであるかについては、他遺構の事例として「上福島中町遺跡」<sup>19)</sup>から同様な桶が2本並んだ形で検出されている。主屋や屋敷配置等から外便所遺構と推定されており、本遺構も、屋敷地内の7号掘立柱建物跡の範囲から検出されていることから検討するならば、肥桶と考えることは十分可能であろう。いずれにしても、本遺跡中では数少ない生活を想定し得る遺構である。

#### 8号掘立柱建物跡

屋敷地内で、発掘調査範囲の最も東南よりに位置している。遺構の東側には、耕地整理に伴い設けられた幅員約2メートルの排水路が走っているため、遺構の一部は破壊されているようである。「村中遺跡」側で確認された外堀との位置関係からみると、内堀はほぼこの排水路の位置と思われる。

8号掘立柱建物跡はこの内堀沿いに位置し、南北に長い遺構である。これ以上東側への展開はない。

軸線は5及び6・4号掘立柱建物跡と同様にやや西に振れた南向きで、柱穴の検出状況から数回の建て替え或いは造改築が想定できる

規模は東西方向が短軸で梁行、南北方向が長軸で桁行、規模は梁行の総長が3.79メートル(12.5尺)、桁行の総長は11.36メートル(37.5尺)である。桁行は、11.36メートル(37.5尺)を六間の等間割りとし、一間を1.894メートル(6.25尺)の柱間寸法としている。一方、梁行も3.79メートルを二間の等間割りとし一間を1.894メートル(6.25尺)の柱間寸法で、桁行と同様である。

南側より3通り目及び5・6通りの梁方向には中央に柱穴がみられることから、棟を支える構造柱の存在が想定できる。

本遺構の特徴としては、建物跡の北側に隣接して9号井戸が1カ所検出されている。この井戸の周囲には溝状及び土坑状の遺構等も認められる点から、流し及び排水溝等の設えが想定できる。流しと思われる土坑は、建物遺構内に入り込むように検出されていることから、8号掘立柱建物跡は9号井戸と関連し、水回り設備を併せ持つ種類の建物であったことが想定できる。

7号掘立柱建物跡の範囲から検出された桶の遺構共々、人間の生活が推定できる数少ない遺構である。

#### 9号掘立柱建物跡

本遺構は、5号掘立柱建物跡と若干の柱芯の食い違いがみられるが、ほぼ同位置から検出されている。東西方向は長軸で桁行、南北方向は短軸で梁行とする掘立柱建物遺構である。規模は桁行の総長が13.26メートル(43.75尺)、梁行の総長は5.68メートル(18.75尺)である。

本遺構は、5号掘立柱建物跡と比べ桁方向では0.95メートル長く、梁方向では0.95メートル短くなっている。これは架構方法の違いによるとも考えられ、5号に比べ本建物跡は東・西・北側の側通りより0.95メートル内側の位置にそれぞれ柱芯が想定できる。つまりこの3方向に位置する内側の柱芯通りは上屋柱の位置で、それより外側部分は構造的にみると下屋部分と考えることができる。このことから架構方法を推定するなら、上屋は桁行六間、梁間二間半、3方向に0.95メートル出した下屋が付く構造となる。

柱間寸法であるが、桁方向は東より0.95メートル(3.13尺)、2.84メートル(9.38尺)、1.89メートル(6.25尺)が四間続く、0.95メートル(3.13尺)が二間続く。一方、梁行は南より1.89メートル(6.25尺)、2.84メートル(9.38尺)、0.95メートル(3.13尺)三間から成っている。棟通りは梁行き総長の半分、2.84メートル(9.38尺)の位置をしている。柱間寸法は、桁・梁方向共に一間に1.89メートル(6.25尺)である。

本建物跡の特徴は、5号掘立柱建物跡と比べ内部での対応する柱穴等も少なく、簡素な構造形式と推定できる。これらの点からも、年代的には古い時期のものと想定できる。

## 第7章 ま と め

また、内部東側寄りからは桶跡が検出されており、本遺構との関係が十分に考えらる。

以上の点から、本建物跡はむしろ5号掘立柱建物跡の前身建物として考えることができる。

### 10号掘立柱建物跡

屋敷地内で、調査範囲の最も東南よりに位置している。8号掘立柱建物跡とほぼ同一の位置にあるが規模は小さく、長軸が若干東に振れている。これ以上の東側への展開はない。

規模は東西方向が短軸で梁行、南北方向は長軸で桁行とする掘立柱建物遺構である。梁行の総長は3.79メートル(12.5尺)、桁行の総長は5.68メートル(18.75尺)である。桁行は5.68メートル(18.75尺)を三間の等間割りとし、一間を1.89メートル(6.25尺)、梁行は3.79メートル(12.5尺)を二間の等間割りとし、一間を1.89メートル(6.25尺)とする柱間寸法で、桁行と同様である。

梁行の中央にはそれぞれ柱穴がみられることから、棟を支える構造柱の存在が想定できる。

本遺構の特徴としては、8号掘立柱建物跡とほぼ同一に位置しており、規模も梁行は同一の3.79メートルである。桁行の軸線も8号と共に南側の柱穴を中心にやや東に振れている。このことから、10号建物跡は8号建物跡の前身建物とみることができる。

### 11号掘立柱建物跡

屋敷地内、中央西寄りから検出され、4号掘立柱建物跡と同一の位置にある。東西方向は長軸で桁行、南北方向は短軸で梁行とし、規模は桁行が総長が9.84メートル(32.5尺)、梁行は総長7.88メートル(26尺)である。桁行の柱間は三間としているが、柱間寸法は不規則で、東側より3.94メートル(13尺)、3.94メートル(13尺)、1.97メートル(6.5尺)の順である。一方梁行は柱間を五間としているが、やはり不規則で南側より1.97メートル(6.5尺)、3.94メートル(13尺)、1.97メートル(6.5尺)の順であるが、中央の間3.94メートルをさらに3分割し、一間を1.31メートル(4.33尺)とし、併せて五間となっている。柱間寸法は桁行、梁行とも1.97メートル(6.5尺)が用いられている。

内部は、東側から中央寄りに柱穴が確認でき、特に東側より3通りめは、梁方向に一間(3.94メートル)間隔に柱穴が検出され、建物構造に関わる柱が存在していたことが想定できる。

本建物跡は柱穴の状況から建て替えがあったと思われ、建物の向きもほぼ他の遺構と同様にやや西に振れた南向きである。規模的には他の建物に比べて大きいが、内部の構造柱が少なく、架構方法などを推測するのは困難である。柱間寸法も1間を1.97メートル(6.5尺)が使われており、比較的古い時期のものである。

### 掘立柱建物跡のまとめ

L区で検出された柱穴をもとに、11棟の建物跡を推定した。いずれも時代判定をすることができる資料は検出されていないため、まず建物跡に使用されていた尺度を比較することにより建築時期の差を検討することとした。また、明確な柱間寸法の調査資料があるわけではないが、およそその時代編年の目安として検討することが可能である。

その結果、表-1のような数値が求められた。この数値をまとめてみると、7尺の柱間寸法を使っているのは1・6・7号建物跡である。次に6.5尺間が使われているのは3・11号建物跡、6.25尺を使っているのは2・5・8・9・10号である。4号については、桁行は不規則であるが梁行については6.3尺が使用されている。

柱間寸法について他の地域の事例を調べてみると、現存する最も古い民家である兵庫県にある「箱木家住宅」は千年家とも呼ばれ、室町時代に遡る建物であることが報告されている<sup>(6)</sup>。復元された箱木家の離れ座敷

## 第2節 挖立柱建物跡の建築史学的検討

表一 L区掘立柱建物跡柱間寸法一覧

建物跡番号	桁行 m (尺寸法)	梁行 m (尺寸法)	柱間寸法 (一間 m) 桁行 (尺寸法)	梁行 (尺寸法)
1号	6.36 (21)	4.55 (15)	2.12 (7)	1.51 (5)
2号	7.58 (25)	4.55 (15)	1.89 (6.25)	2.27 (7.5)
3号	3.94 (13)	3.94 (13)	1.97 (6.5)	1.97 (6.5)
4号	10.91 (36)	6.33 (20.9)	1.91 (6.3)	
5号	12.31 (37.5)	6.63 (21.88)	1.89 (6.25)	1.89 (6.25)
6号	10.6 (35)	6.36 (21)	2.12 (7)	2.12 (7)
7号	10.6 (35)	6.36 (21)	2.12 (7)	2.12 (7)
8号	11.36 (37.5)	3.79 (12.5)	1.89 (6.25)	1.89 (6.25)
9号	13.26 (43.75)	5.68 (18.75)	1.89 (6.25)	1.89 (6.25)
10号	5.68 (18.75)	3.79 (12.5)	1.89 (6.25)	1.89 (6.25)
11号	9.84 (32.5)	7.88 (26)	1.97 (6.5)	1.97 (6.5)

表二 柱間寸法比較一覧

遺跡・遺構名	柱間寸法 (一間 m) 桁行 (尺寸法) 梁行	建築推定時期
中野田遺跡 5号 掘立柱建物跡	1.97 (6.5)	16世紀前期～
旧伊藤家 前身建物跡	2.27～2.42 (7.5～8)	16世紀前期～
五目牛南組遺跡 1号掘立柱建物跡	1.91 (6.3)	16世紀後期～ 17世紀前期
今井道上道下遺跡 5号掘立柱建物跡	2.12～2.43 (7～8)	16世紀後期 以前
今井道上道下遺跡 1号掘立柱建物跡	1.89 (6.25)	17世紀前期
下小足立遺跡 1号掘立柱建物跡	1.97～2.27 (6.5～7.5)	17世紀中期 以前
* 旧阿久良家住宅	1.83～2.13 (6.02～7.02)	17世紀後期
* 旧茂木家住宅	1.895 (6.25)	17世紀後期
金古北遺跡 1号掘立柱建物跡	1.88 (6.2)	18世紀後期 ～末期

は18世紀頃の姿に復されているが、柱間寸法は1.97メートル、6.5尺が採用されている。年代が遡るに従ってこの柱間寸法の値は広く、室町時代には7～6.6尺であったとの研究<sup>17)</sup>がなされている。多分に地域差はあるが、様々な寸法の変遷を経て現在の1間 = 6尺を1.82メートルとする柱間寸法に至るのは、江戸時代後期である。

表一2は、過去に筆者が群馬県内での掘立柱建物跡の調査報告において検討を加えた柱間寸法のデーターと、参考となる遺構或いは現存建物の寸法並びに建築推定年代である。この表を見てわかるのは、建築年代が下るにつれあきらかに柱間寸法も縮小していることが読みとれるのである。

そこで、このデーターを基に本遺構から検出された各建物跡の建築時期の差を検討してみると、7尺間を用いている1・6・7号建物跡、6.25尺間を用いている3・11号建物跡、6.5尺間を用いている2・5・8・9・10号建物跡という順による推移が考えられるのである。

また、4号建物跡については柱通り芯が直交していないからなりたり、柱間寸法の不揃いさ等、他の遺構とはかなり様相が違つておらず、本想定建物跡中最も古い時期のものと思われる。

次にこれらの建物跡の建築時期の推定であるが、前述したように出土した陶磁器片などによる年代推定では、16～18～19世紀前期の陶磁器片が出土している。特に、18世紀代の点数が圧倒的に多いことから、本遺構の最盛期はこの頃と推定されている。

そこで、表一2から17～18世紀に掛けての事例を見ると、17世紀末の建築と推定されている旧阿久沢家住宅がある。桁行の柱間寸法は大凡6.

023 (1.83メートル) ～6.22尺 (1.89メートル) 及び7.02尺 (2.13メートル) と不規則であるが、梁行では6.023尺 (1.83メートル) 及び7.52尺 (2.28メートル) が用いられている。また、旧茂木家では、桁行の柱間寸法が6.25尺 (1.895メートル) が用いられている。いずれも礎石を持つ建物であり、本遺構のように掘立柱建物とは直接比較しにくい。そこで掘立柱建物を検討すると、17世紀前期と推定される今井道上道下遺跡1号掘立柱建物では、6.25尺 (1.89メートル)、下小足立北遺跡1号掘立柱建物では桁行を6.5尺 (1.97メートル) から7.5尺 (2.27メートル) がそれぞれ使われている。

## 第7章 まとめ

次に18世紀代をみると、金古北遺跡の1号掘立柱建物跡は、18世紀後期から末期と推定されているが、桁行6.2尺(1.88メートル)、梁行では7.9尺(2.39メートル)の柱間寸法が用いられている。18世紀後期以前と推定できる上福島中町遺跡Ⅰでは、礎石を持つ建物跡であるが柱間寸法を6.2尺(1.88メートル)としている。

これらの事例から見る限り、おおよそ6.5から6.25尺・6.2尺は17世紀から18世紀頃に漸次用いられていたようで、7尺間については、17世紀或いはそれ以前とみることができる。

7尺間を用いている1・6・7号建物跡は少なくとも17世紀或いはそれ以前、6.5尺間を用いている3・11号建物跡、6.25尺間を用いている2・5・8・9・10号建物跡は17世紀から18世紀となるが、6.25尺間が使われている建物跡は年代的には下るという推定ができるのである。

以上のように、本遺構から検出された掘立柱建物の各遺構について検討を加えたが、おおよそ3期にわたる建築時期が認められた。柱間寸法の比較という限られた方法ではあるが、他の遺跡や現存建物の資料等から検討を加えた結果、ほぼ想定できる時期のデーターがみられたことは掘立柱建物の変遷を考える上で貴重な資料といえよう。

また、一般的には掘立柱建物以降は礎石を持つ建物に推移しているはずで、本屋敷地内でも順次移行していったはずである。その時期を推定する資料として、前出した旧阿久沢家や旧茂木家があり、いずれも17世紀後期の建築とされている。また、やはり前出の上福島中町遺跡で検出された建物跡の建築年代については、18世紀後期或いはそれ以前と推定できる。このようにみると、この地域で一般的建物の基礎に玉石等を用いて建ててなるのは少なくとも江戸時代中期以降とみて良いようである。本遺跡も18世紀以降は礎石を持つ建物に推移していったと思われるが、残念ながらそれを知る痕跡は確認できなかった。

### 5. 屋敷地と掘立柱建物群の配置について

#### 屋敷地跡の検討

し区より検出された屋敷跡は、下層面より検出されている条里制遺構の上にある。全体を二重の堀により囲まれていると思われるが、残念ながら南側の一部は調査範囲外となっており、一部確認ができなかった。また、東側は東西に走る現代期の用水路が開削されており、遺構が切られていた。しかし、その東側は「村中遺跡」として調査がなされたため、屋敷地跡東縁部の確認ができた。その規模はおおよそ次のとおりである。内堀に囲まれた屋敷地は東西方向が32.5メートル、南北方向は確認範囲で25.8メートルある。その外側に幅約3メートルの外堀が回るが、東は用水路による擾乱があり、南側は調査対象外のため確認はできない。その外側に平地が回るが、幅はそれぞれに違いがみられ、西側は2~3メートル、北側は4~5メートル、東側はおおよそ1~2メートル程度である。外堀の東側幅は約1.5メートル前後であるが、溝幅の確認面が他より低い位置にあるため、若干の広がりは想定できる。さらに西側は9メートル、北側は5.3メートルである。

この二重の堀以外に、東側には外堀より約17メートル程の平地を挟んで、鍵手状に幅約2.7メートル程の堀と思われる遺構が、端部を接するように検出されている。西側では、約6メートル程の平地を挟んで南北方向に延びる堀が走っている。この堀は二重になっており、外側の4号溝は若干湾曲するが、ほぼ屋敷地に沿って南北に延び、他の堀に比べ最も低い底面を持っている。内側の12号溝は、外堀の北西角より西に延びている9号溝と接続している。この9号溝は、外堀より若干低い底面となっており、4号溝まで延びているようである。

次に屋敷地内の各部を検討すると、まず地内からは9カ所、溝に絡んで1カ所、内と外堀の間から2カ所

の井戸が検出されている。また桶の埋設痕が残る遺構が4カ所、やはり屋敷地内から検出されている。特に屋敷地内で検出された井戸は、總体北側内堀寄りに多くみられる。これは本遺構が300年以上に亘り人々の生活が営まれた場であるとするなら、9カ所の井戸が検出されたことは決して多い数ではない。むしろ、多数の柱穴が検出された北側に井戸がみられることは、当時の家屋の構成或いは配置を検討する重要な手掛かりとなるのである。

また、屋敷地内から検出された桶の痕跡も屋敷配置を検討する上では重要な要素となる。南寄り中央から、2本接するように検出された桶痕跡は、1本がおよそ90センチメートルの寸法である。先に紹介した上福島中町遺跡から桶或いはカメを埋設したと思われる遺構が2基並んで検出されており、外便所遺構とされている。この事例からも、便所遺構と考えて良いようである。

その他、屋敷地を構成する上で重要な点に、屋敷林等の樹木の存在があるが、本遺構ではそれらを推定できうる痕跡は検出されていない。

さて、本屋敷地がどのような性格のものであったかについては、前述の井戸と桶痕跡等の他に出土遺物が重要な資料となる。出土遺物は敷地内の土坑などからも陶磁器片がみられたが、その多くは各堀から出土している。北側外堀（8号溝）からは、直径約7.9センチメートルの陶製戸車が出土している。完形品ではないが、建物の大戸等の戸車として使用されていたものである。またこの堀からは擂り鉢などの陶器片や漆椀等もでている。次に西側外堀（11号溝）からは陶製片口や擂り鉢、七輪のハグチ、樽の蓋やヘラ、曲げ物等の木製品の断片がみられる。その他、東側外堀（30号溝）からは漆椀の他に、下駄が出土している。

このように出土遺物をみると、生活に関連する遺物が多数検出されていることがわかり、この屋敷地が人間の居住地として存在してきたことを物語っている。

次に文献から検討をしてみる。横手湯田遺跡L区のある地区は、西に利根川、東には端氣川の両河川の中程に位置している。

この近辺には、中世期に遡る多くの城跡や環濠屋敷の存在が報告されている。「前橋市史 第1巻」<sup>10)</sup>では「環濠屋敷は利根川をはさむ市の南部地域に集中し、その形態も極めて類似している…〈中略〉…」と記述され、濠を持つ屋敷が多くみられ、周囲を水濠や水路を利用した濠を持つ屋敷がみられたことが述べられている。「中には一辺町104メートルのものがある。条里の区画にのっているように見える。その環濠屋敷の成立は、戦国期まで下がるものではない。戦国期につくられた市の南部にあたる城趾すなわち力丸城趾…〈中略〉…などは、その築城方法は既存の環濠屋敷をいくつも連結したものであり、方眼状列郭構造の城郭平面となっている」と記されている。つまり、環濠屋敷はこれらの城が構築される前より既に存在し、城郭を構成するにあたり、それらを利用したものであり、その発生は戦国期以前とし、鎌倉時代末から室町初期にはすでに構築されていたと推定している。

本屋敷跡は、敷地形状から見る限りは少なくともここに述べられている環濠屋敷と類似した形態を持っている。そこで、もう少し本遺構の性格を類推できる資料を周辺の歴史的環境からみてみることにする。本遺構の北側には公道を挟んで持田邸（旧鶴光路町村中687番地）がある。持田邸屋敷は、前掲の「前橋市史」では環濠屋敷として掲載されており、屋敷を含んだ一体には2重の濠が回っていたとしている。現在は、屋敷地前面にわずかに濠が残る程度であるが、地域の土豪として、防衛的意味合いのある濠を持つことで、その発祥を戦国期以前という位置づけがなされている。

本屋敷跡は、遺物から推定する限りその上限を16世紀としており、現状ではそれ以上の通りは困難であることは既に述べてきたところである。持田邸と本屋敷跡は、位置関係や検出された屋敷形状などから同様の

環濠屋敷としての発生とみることもできる。しかし、上限を16世紀とし最も反映した時期を17世紀以降、18世紀と推定する出土遺物の検討報告などからすれば、防御的意味合いの強い環濠を屋敷周囲に構築する必要性があったのか、との疑問も残るところである。むしろ防御的目的で構築したとの意味合いより、形式的踏襲或いは「前橋市史」でも述べられているが「…土地では、屋敷が湿氣のを防ぐためともいう」との記述のように、住環境の保持のために掘られたとの推定もできるのである。

また、「これらの用水堀掘開以前はある時期に用水に困難なことが想像されるのであり、荒蕪地にいたらないまでも、用水の確保に努力したことであろう。そのための環濠屋敷ということも考えられる。江戸時代において用水路の復活以後もこれらの環濠は①灌漑用水②日常用水③濠底の泥を肥料とした④淡水魚を栄養源とする等の多目的に使用されたのであり、これらもさかのばって考えてみる必要があろう。古代の環濠集落においても、このような目的を備えていたものであろう。」との記述も本屋敷跡を検討する上で貴重な論拠となる。

以上の点から、本屋敷跡がどのような機能を持っていたかについては、二重に回る堀の役割を検討する必要がある。年代的には、中世期からこの地方に多くみられた防御的性格のある環濠屋敷とみるより、上限を16世紀とする等の点を考え併せれば、もう少し別の目的或いは機能があったのではないかとの推論も可能である。もう一点述べるなら、本屋敷跡からは土壌遺構の存在は確認されていない。調査時には、確認面上部が戦後の耕地整理より破壊され消滅した可能性もある。しかし、僅かな痕跡も確認されていないことから、土壌は当初より設けられていなかったと考えるのが妥当のようである。土壌の存在が認められない以上、極めて防御的意味合いは少なかったことになる。

つまり、屋敷形状としては旧来よりこの地に見られた環濠屋敷の形態を踏襲したが、堀の果たす役割としては適切な住環境の保持と、環濠のもう一つの機能として論じられた農業用の貯水設備にあったのではないだろうか。少なくとも、本屋敷跡が栄えた17~18世紀には防御的な濠の必要性は薄れ、生産を支える農業設備としての機能が堀に求められたと考えるのは十分に理解できるのである。

本章の始めにも述べたが、外堀は北西角より西に延びている9号溝により南北に走る4号溝（この堀はむしろ農業用水としての機能が考えられる）と接続している。9号溝は、外堀と4号溝を結ぶことにより外堀の水量調整や、減水期における水田への供給等の農業施設を維持する機能を有していたと推定できる。二重に回る堀が、農業生産を支える施設としての機能であったとするなら、この地域に見られた環濠屋敷の変遷を知るうえで貴重な遺構といえよう。

#### 建物跡の推定配置について

次に、屋敷地内において掘立柱建物がどのように配置されていたかについて、先に分類した建築時期を基に検討した。残念ながら、屋敷配置を構成する要因で最も重要と思われる屋敷跡への導入部分が検出されなかつた。屋敷入り口は、恐らく調査範囲外であった南側にあったと想定でき、屋敷配置の検討にあたっては、南からの導入を前提として行った。

屋敷配置は、建物跡がおよそ3期にわたり建築時期が想定されたために、それを中心に検討したものである。最も古い時期の建物と思われる4号掘立柱建物を含む屋敷配置を第1期とし、図-3及び図-4は、屋敷の変遷における第2期、第3期を想定したものである。

図-3は、7尺間の柱間寸法を用いた6、7号建物跡及び、建築想定年代の近い6.5尺間の建物跡を加え推定した。この配置の特徴は、4号建物跡の建て替えと想定した11号建物跡及び、便所遺構と思われる桶跡を含む7号建物が中心となり、付属屋の性格を持つ10号建物を加えた屋敷構成となっている。屋敷地外には1

及び3号建物が存在したと思われ、各建物の建築年代から推定し、およそ17世紀前後の屋敷配置となる。

図一4は、6.25尺間の柱間寸法が使われていた建物を中心に想定した屋敷配置である。年代的には18世紀頃を想定しており、本屋敷が最も盛んであった時期と推定している。5号建物及びその建て替えと推定した9号建物を中心に、それ以前の建築年代である7号建物、戸戸及び流し等を取り込んだ付属屋の機能を持つ10号建物が庭を中心に配置される。この屋敷配置は、ほぼ近世中・後期から近代にかけて完成した配置形式と思われ、農家の屋敷構えを最も特徴づける庭を中心に建物が配置されている。また、屋敷地外には1号及び2号建物が存在し、農業生産の拡大を支える機能を持った建物と推定できる。

## 【資料及び参考文献】

- (1) 1996 (財) 群馬県埋蔵文化財調査事業団『中宿在家遺跡』
- (2) 1998 (財) 群馬県埋蔵文化財調査事業団『今井道上・道下遺跡』
- (3) 1998 (財) 群馬県埋蔵文化財調査事業団『五目牛湊駁遺跡』
- (4) 「重要文化財阿久沢家保存修理工事報告書」(財)文化財建造物保存技術協会 昭和50年8月
- (5) 2001年10月27日 (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団現地説明会資料「上福島中町遺跡」
- (6) 「重要文化財箱木家住宅(千叶家)保存修理工事報告書」(財)文化財建造物保存技術協会 昭和54年1月
- (7) 『中世住居史』 伊藤郷編著 東京大学出版会
- (8) 『前橋市史』 前橋市 昭和46年2月
- (9) 『下川瀬村誌』 下川瀬村誌編纂委員会刊 昭和33年11月

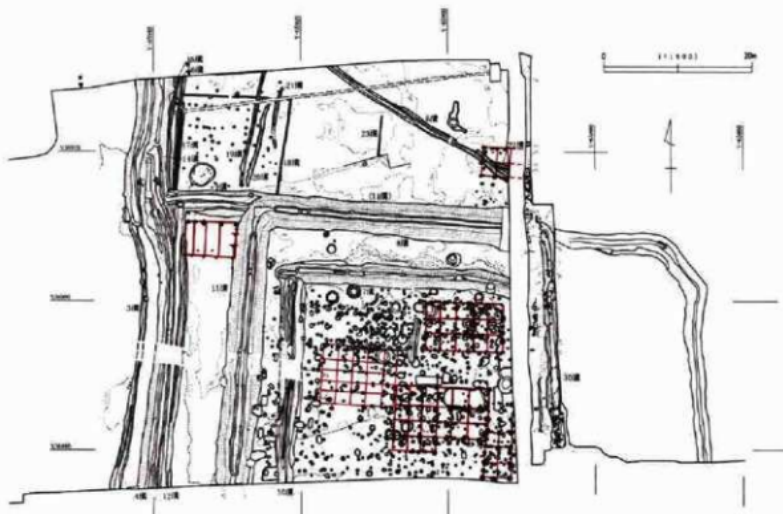


図-3 L区第2期想定屋敷配置



図-4 L区第3期想定屋敷配置

## 第3節 水田の変遷と農耕技術

齊藤 英敏

### 1. CD-ROM 所収の「群馬県水田遺跡一覧表」について

当報告書所収のCD-ROMに掲載されている、「群馬県水田遺跡一覧表」は、2001年末現在のものである。また、次ページ表Iは、各時代の水田跡検出数を、表IIでは水田区画平均面積の時代的変遷を表している。2001年現在の水田跡検出数は、約580遺跡にのぼっている。試掘データや、見落としている遺跡もあると思われるが、それらを含めると、600カ所を越えることは間違いない。

### 2. 水田の時代的変遷

表I・IIから、群馬県の水田跡については、次のようなことが指摘できる。

- ① AD300年頃の小区画水田が、遅くとも6世紀には極小区画水田へと変化している。
- ② 6世紀中頃～奈良・平安時代の、ある時期から、100m<sup>2</sup>以上の条里に伴う大区画水田になる。
- ③ その後は、100m<sup>2</sup>前後の面積をもつ大区画水田が、As-A下水田（1,783年）まで継続していく。

このような水田区画の時代的変遷は、何層もの火山灰層に覆われ、水田跡を容易に検出できる群馬県で顕著に見られる。さらに、全国的に見ても、小区画水田・極小区画水田が、弥生～古墳時代の産物であることを考え合わせると、水田区画の時代的変遷は、全国的にも同様の変遷を辿ったと推測される。

では、このような水田の時代的変遷の原因を、どのように考えればよいのであろうか。

### 3. 極小区画水田は、小区画水田の発展形態

群馬県では、小区画水田から極小区画水田という変遷が、顕著に見られる。小区画水田と極小区画水田とをはっきりと区別することは難しいが、大略、次のように分類することができよう。

**小区画水田**……群馬のAD300年頃の水田は、すべて不定形小区画水田である。全国的に見ても、不定形・不整形なものが多い。規格性において極小区画水田より劣り、面積が2・3m<sup>2</sup>のものから、30m<sup>2</sup>ほどの大きな区画のものまである。

**極小区画水田**……群馬の6世紀代の水田は、すべて極小区画である。規格性があり、すべての区画が2～10m<sup>2</sup>ほどに造成される。また、明確な列状構造を呈し、用水は縦方向に流れる。

以上のような特徴から、極小区画水田は小区画水田に比べて、小畦畔が基盤目状となり、規格性が相対的に増したことで、用水管理の徹底化が図られた形態と理解できる。極小区画水田は、用水管理に対する当時の人々の認識が、より一層高まった形態、つまり、灌漑技術の進化・発展した形態なのである。

また、用水を縦方向のみに流すという意識は、弥生時代以来の小区画水田から見られるが、極小区画水田では、より一層の合理化が実現されたと言えよう。その意味で、極小区画水田は、古墳時代中・後期の水田稻作における最先端技術であると考えられる。

## 4. 大区画水田の出現は、牛馬耕の導入に起因する

群馬県では、遅くとも奈良・平安時代（9世紀代とされる）には、大区画水田に変化している。平均面積も、100m<sup>2</sup>を越えている。これは、小畦畔を造成する必要が無くなつたからである。小畦畔が不要になった原因は、やはり犁・馬鍬を伴つた牛馬耕の導入が考えられる。

牛馬耕は、犁でアラオコシを行つた後、田に水を入れて、馬鍬で土塊を砕きながら整地する。一度整地した田に、もう一度人間が入り込んで、小区画水田を造成することは考えられない。万一、そのようなことをして小区画を造成すれば、もう一度、田面の荒れた各小区画内を、エブリ等で整地しなければならない。これは、全く非合理的である。

このように、牛馬耕と小区画水田・極小区画水田は、相反する技術なのである。小区画水田・極小区画水田は人力段階の産物なのであり、牛馬耕の導入・普及によって小区画水田・極小区画水田は、漸次消滅していったと考えられる。

## 5. 方格地割は、牛馬耕の普及と密接に関連した古代の圃場整備

現代の圃場整備は、トラクターなどの農業

機器を十分に活用するべく行われてきた。つまり、経済効率の上昇を目的としたものである。当然、古代の方格地割（条里地割）も、経済的メリットに裏付けられた、古代の圃場整備と考えるのが至当であろう。

当遺跡においても、古墳時代の小区画水田・極小区画水田の上面に、方格地割を呈する大区画水田が検出される。このことは、古墳後期～奈良・平安時代（9世紀代）の間に、大規模な圃場整備が行われたことを示している。その後は、現代の圃場整備に至るまで、大規模な圃場整備が行われた痕跡は窺えない。それは、今も全国各地で「条里遺構」とされる方格地割が見られることからも、容易に想像できよう。その意味で、牛馬耕は、“古代のトラクター”として位置づけられるのであり、それに見合つた圃場整備が、方格地割としての条里地割だったのである。

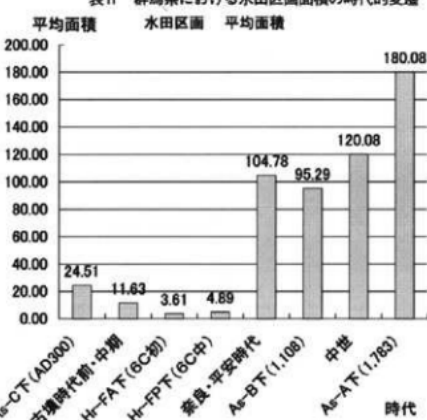
## 〈参考文献〉

- 池沢 誠 1999「日本型農耕社会の形成—古墳時代における水田開発ー」、「食糧生産社会の考古学」朝倉書店。  
 斎藤英敏 1996「試論古代小区画水田」、「古文化講叢」41、九州古文化研究会。  
 ハウス 1996「本田区画規模と牛馬耕についての一試論」、「研究紀要」17、(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団。  
 ハウス 2001「小区画水田・極小区画水田の構造」、「研究紀要」19、(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団。  
 ハウス 2002「秦漢以前の水稻作と共生・古墳時代の水田跡」、「アジア史研究」、中央大学文学部東洋史。  
 谷藤保彦 2002「上毛根町北遺跡・上毛II遺跡」(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団。

表I 群馬県下の水田遺跡数

水田の時期 (時期決定の指標・要因等)	水田遺跡 総数	表2 データ使用 遺跡数
AD300頃 (As-C輕石下)	62	16
古墳時代前・中期 (洪水層下)	28	4
6世紀初 (Hr-FA層下)	93	38
6世紀中 (Hr-FP層下)	44	19
奈良・平安時代 (洪水層下)	31	6
1108年 (As-B輕石下)	448	77
中世 (洪水層下)	18	2
1783年 (As-A輕石下)	27	4

表II 群馬県における水田区画面積の時代的変遷



表・観察表

表IV-① 水田面積計測表(第3面 中世～近世洪水層下水田)

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
1	—	—	—	南川端	8	(419.8)	25.0	17.8	南川端	15	—	—	—	湯田A
2	—	(32.1)	—	南川端	9	—	—	—	南川端	16	—	—	0.8	湯田A
3	(346.4)	(31.1)	11.6	南川端	10	(315.3)	18.1	17.8	南川端	17	—	—	—	湯田A
4	(356.0)	22.9	(16.3)	南川端	11	—	—	(17.0)	南川端	18	—	12.6	—	湯田A
5	(656.3)	(29.3)	23.1	南川端	12	—	—	—	南川端	19	—	14.5	—	湯田A
6	—	—	—	南川端	13	—	—	—	南川端	20	—	11.9	—	湯田A
7	(492.8)	26.3	(17.8)	南川端	14	(267.2)	16.7	(16.3)	南川端	21	—	—	—	湯田A

表IV-② 水田面積計測表(第5面 中世洪水層下水田)

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
1	—	—	14.0	南川端	46	309.6	27.6	12.9	湯田B	91	130.7	11.8	11.1	湯田D
2	—	—	—	南川端	47	—	—	—	湯田B	92	—	11.0	—	湯田D
3	(212.8)	(18.8)	11.0	南川端	48	(155.5)	12.4	11.5	湯田B	93	—	14.5	—	湯田D
4	(208.7)	(20.9)	10.4	南川端	49	(342.2)	26.8	13.3	湯田B	94	291.7	19.3	15.1	湯田D
5	(216.1)	(18.2)	11.9	南川端	50	(175.5)	14.1	13.3	湯田B	95	185.0	15.8	11.5	湯田D
6	(380.0)	(21.7)	17.0	南川端	51	—	—	—	湯田B	96	—	16.2	—	湯田D
7	(291.8)	(18.4)	15.9	南川端	52	—	—	11.6	湯田B	97	—	—	—	湯田D
8	(599.5)	(37.7)	(16.6)	南川端	53	—	—	—	湯田C	98	(184.2)	15.1	12.4	湯田D
9	(332.9)	(19.4)	(16.9)	南川端	54	—	11.3	—	湯田C	99	99.9	12.6	8.3	湯田D
10	—	(38.2)	—	南川端	55	182.0	16.6	11.6	湯田C	100	222.8	15.1	14.6	湯田D
11	(334.5)	(21.6)	(16.2)	南川端	56	(246.4)	22.1	11.7	湯田C	101	—	14.8	—	湯田D
12	(51.4)	(10.5)	(5.0)	南川端	57	—	—	—	湯田C	102	—	12.3	—	湯田D
13	(124.5)	12.6	(10.1)	南川端	58	218.0	17.2	12.8	湯田C	103	156.9	12.9	12.0	湯田D
14	(178.7)	17.5	(10.4)	南川端	59	106.7	12.5	8.5	湯田C	104	(152.2)	13.7	11.3	湯田D
15	—	—	—	南川端	60	—	—	12.3	湯田C	105	209.2	16.1	13.0	湯田D
16	(189.4)	18.8	(10.0)	南川端	61	—	(12.2)	—	湯田C	106	—	16.5	—	湯田D
17	(196.5)	18.1	11.1	南川端	62	(188.0)	14.7	13.0	湯田C	107	—	—	—	湯田D
18	—	—	—	南川端	63	(127.3)	13.2	10.3	湯田C	108	—	—	16.6	湯田D
19	(184.0)	19.7	9.8	南川端	64	—	(13.1)	—	湯田C	109	205.4	14.7	13.9	湯田D
20	(139.1)	12.7	11.0	南川端	65	—	—	—	湯田C	110	—	—	—	湯田D
21	—	15.2	—	南川端	66	(195.5)	19.0	(10.7)	湯田C	111	—	—	—	湯田D
22	(181.6)	(21.8)	9.2	南川端	67	(217.0)	19.9	11.2	湯田C	112	—	14.8	—	湯田D
23	—	—	—	南川端	68	—	(10.8)	—	湯田C	113	—	—	—	湯田D
24	—	—	—	南川端	69	—	—	—	湯田C	114	—	—	17.8	湯田D
25	—	—	—	湯田A	70	252.2	19.9	12.7	湯田C	115	(466.9)	24.0	19.2	湯田E
26	—	—	—	湯田A	71	172.6	19.3	9.5	湯田C	116	—	—	—	湯田E
27	—	—	—	湯田B	72	(287.6)	17.4	16.8	湯田C	117	—	—	—	湯田E
28	—	15.6	—	湯田B	73	—	—	—	湯田C	118	(129.2)	13.3	12.0	湯田E
29	—	—	—	湯田B	74	(179.2)	14.3	12.8	湯田C	119	28.4	6.4	4.5	湯田E
30	—	—	—	湯田B	75	210.8	15.9	13.4	湯田C	120	103.3	14.0	7.5	湯田E
31	(317.8)	22.5	14.3	湯田B	76	(146.1)	14.2	10.6	湯田C	121	220.4	15.6	12.0	湯田E
32	—	—	—	湯田B	77	—	—	—	湯田C	122	59.3	11.1	5.4	湯田E
33	—	—	—	湯田B	78	(126.8)	(14.0)	9.0	湯田C	123	220.4	21.6	10.9	湯田E
34	(216.9)	20.1	10.9	湯田B	79	(208.6)	22.9	9.4	湯田C	124	—	—	2.7	湯田E
35	(238.5)	20.5	11.4	湯田B	80	—	—	—	湯田C	125	—	19.1	—	湯田E
36	—	11.9	—	湯田B	81	—	—	—	湯田D	126	—	—	—	湯田E
37	(197.8)	19.4	10.3	湯田B	82	(193.2)	14.5	13.9	湯田D	127	—	—	10.1	湯田E
38	—	—	11.9	湯田B	83	—	—	13.5	湯田D	128	—	19.1	—	湯田E
39	119.5	11.2	10.5	湯田B	84	—	—	—	湯田D	129	—	—	10.0	湯田E
40	—	—	11.6	湯田B	85	(323.9)	29.6	11.7	湯田D	130	—	—	—	湯田E
41	(164.3)	15.1	11.5	湯田B	86	(200.3)	17.8	11.2	湯田D	131	—	—	—	湯田E
42	—	—	14.8	湯田B	87	—	—	—	湯田D	132	—	13.9	—	湯田E
43	—	8.3	—	湯田B	88	—	—	—	湯田D	133	—	14.3	—	湯田E
44	244.8	24.0	12.0	湯田B	89	(127.7)	11.9	10.9	湯田D	134	—	—	—	湯田E
45	—	12.2	—	湯田B	90	165.2	14.8	11.5	湯田D	135	—	—	—	湯田E

表・観察表

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
136	—	—	14.9	潟田E	148	236.8	16.6	14.4	潟田F	160	—	—	13.3	潟田F
137	—	—	15.6	潟田E	149	—	16.0	—	潟田F	161	—	—	—	潟田F
138	—	20.7	—	潟田E	150	—	—	11.5	潟田F	162	—	14.3	—	潟田F
139	—	—	—	潟田F	151	160.2	15.1	11.0	潟田F	163	—	20.3	—	潟田F
140	—	—	11.4	潟田F	152	—	—	9.9	潟田F	164	—	—	—	潟田F
141	—	14.6	—	潟田F	153	(124.5)	13.9	9.6	潟田F	165	—	—	—	潟田H
142	—	24.9	—	潟田F	154	(130.1)	11.5	11.5	潟田F	166	—	—	9.5	潟田H
143	—	—	9.1	潟田F	155	—	—	10.9	潟田F	167	—	—	—	潟田H
144	89.1	10.3	9.1	潟田F	156	212.6	22.3	9.8	潟田F	168	—	23.4	—	潟田H
145	—	—	5.7	潟田F	157	(151.9)	(14.4)	10.7	潟田F	169	—	—	—	潟田H
146	—	13.2	—	潟田F	158	247.5	21.3	11.5	潟田F	170	—	—	—	潟田H
147	149.4	13.7	10.8	潟田F	159	—	15.9	—	潟田F	171	—	—	—	潟田H

表IV-③ 水田面積計測表(第7面 As-B下水田)

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
1	—	—	—	南川端	46	269.0	18.5	14.9	潟田A	91	—	9.5	—	潟田B
2	—	—	—	南川端	47	(149.7)	16.3	8.4	潟田A	92	—	17.0	—	潟田B
3	(124.8)	14.7	8.7	南川端	48	(155.7)	(13.3)	12.9	潟田A	93	—	17.8	—	潟田C
4	(128.8)	14.5	9.1	南川端	49	—	—	—	潟田A	94	(136.0)	18.4	7.2	潟田C
5	(88.9)	11.8	8.0	南川端	50	(172.3)	14.7	(12.2)	潟田A	95	(171.7)	19.1	8.4	潟田C
6	(229.1)	(18.1)	17.0	南川端	51	215.3	19.0	11.7	潟田A	96	(154.1)	16.3	10.1	潟田C
7	(99.1)	(12.9)	11.3	南川端	52	(259.5)	21.1	(12.6)	潟田A	97	—	32.6	—	潟田C
8	—	—	—	南川端	53	(116.5)	15.8	10.9	潟田A	98	—	17.0	—	潟田C
9	33.4	8.9	4.7	南川端	54	(248.3)	19.1	19.1	潟田A	99	146.6	16.9	9.6	潟田C
10	(19.9)	6.6	3.4	南川端	55	(165.5)	20.3	8.1	潟田A	100	114.5	16.5	8.7	潟田C
11	18.8	5.4	3.4	南川端	56	(154.0)	22.2	7.6	潟田A	101	205.1	16.2	14.5	潟田C
12	6.0	6.1	1.7	南川端	57	(218.1)	22.7	9.9	潟田A	102	—	—	7.7	潟田C
13	19.8	6.3	3.4	南川端	58	—	—	—	潟田A	103	52.6	7.6	7.2	潟田C
14	(196.1)	12.8	12.8	南川端	59	—	—	13.2	潟田A	104	44.5	7.2	6.6	潟田C
15	210.3	20.9	10.4	南川端	60	(271.3)	22.9	17.7	潟田A	105	70.9	9.6	7.8	潟田C
16	—	—	8.8	南川端	61	(229.5)	22.6	14.6	潟田A	106	(76.5)	10.9	8.0	潟田C
17	122.9	15.5	8.5	南川端	62	(243.4)	23.9	(10.5)	潟田A	107	—	—	—	潟田C
18	114.4	17.9	6.7	南川端	63	—	—	—	潟田A	108	—	—	—	潟田C
19	43.2	8.2	5.2	南川端	64	—	—	—	潟田B	109	62.7	10.9	6.6	潟田C
20	88.6	10.3	9.6	南川端	65	(129.3)	(15.3)	9.0	潟田B	110	30.1	6.3	5.5	潟田C
21	23.9	6.3	5.4	南川端	66	109.8	13.7	8.6	潟田B	111	32.0	7.3	4.5	潟田C
22	41.3	10.5	4.2	南川端	67	—	—	8.0	潟田B	112	43.1	8.8	5.2	潟田C
23	(207.2)	14.8	13.8	南川端	68	—	—	5.2	潟田B	113	—	9.8	—	潟田C
24	84.6	11.3	7.9	南川端	69	103.3	14.9	6.3	潟田B	114	—	11.2	—	潟田C
25	(156.0)	14.9	10.7	南川端	70	171.0	15.3	12.0	潟田B	115	(192.5)	16.1	13.0	潟田C
26	—	12.4	—	南川端	71	—	11.8	—	潟田B	116	(93.2)	12.6	8.7	潟田C
27	—	—	—	南川端	72	—	—	3.5	潟田B	117	(14.7)	5.7	2.8	潟田C
28	(304.5)	22.0	14.4	潟田A	73	2.4	1.7	1.5	潟田B	118	—	—	—	潟田C
29	(216.8)	21.7	10.6	潟田A	74	—	—	—	潟田B	119	(290.0)	23.7	12.5	潟田C
30	187.4	14.1	13.1	潟田A	75	—	—	10.5	潟田B	120	(608.5)	25.9	23.5	潟田C
31	(185.0)	15.6	(12.4)	潟田A	76	197.0	14.5	14.3	潟田B	121	—	9.8	—	潟田C
32	(79.0)	(10.7)	7.4	潟田A	77	114.4	14.2	8.0	潟田B	122	—	—	—	潟田C
33	—	—	—	潟田A	78	—	—	—	潟田B	123	—	—	—	潟田C
34	(28.7)	(5.8)	5.0	潟田A	79	—	—	15.1	潟田B	124	(173.7)	14.0	13.0	潟田C
35	(154.8)	(15.4)	12.5	潟田A	80	164.5	13.1	13.0	潟田B	125	91.7	10.4	9.4	潟田C
36	—	—	—	潟田A	81	(220.4)	16.3	13.3	潟田B	126	—	—	13.8	潟田C
37	—	—	—	潟田A	82	—	—	—	潟田B	127	—	—	5.9	潟田C
38	(274.4)	(21.6)	(13.8)	潟田A	83	—	23.5	6.9	潟田B	128	31.1	9.2	5.8	潟田C
39	(272.4)	(22.7)	(12.4)	潟田A	84	(83.1)	16.4	5.5	潟田B	129	20.8	5.9	3.7	潟田C
40	337.2	23.9	15.3	潟田A	85	16.8	6.1	2.6	潟田B	130	(91.9)	10.9	10.7	潟田C
41	264.8	25.7	10.9	潟田A	86	(136.8)	14.8	10.4	潟田B	131	—	—	—	潟田C
42	—	23.1	—	潟田A	87	94.3	14.4	7.4	潟田B	132	(247.6)	16.3	15.5	潟田D
43	—	—	—	潟田A	88	20.6	5.7	4.1	潟田B	133	(177.3)	16.4	11.8	潟田D
44	(56.3)	(9.7)	(6.5)	潟田A	89	186.0	17.6	10.3	潟田B	134	—	—	—	潟田D
45	174.4	19.6	11.4	潟田A	90	221.6	15.2	14.7	潟田B	135	—	—	—	潟田D

水田面積計測表

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
136	—	—	6.5	潟田D	197	122.4	14.0	9.1	潟田E	258	—	—	—	潟田H
137	(66.8)	(13.5)	4.7	潟田D	198	62.4	9.3	6.8	潟田E	259	—	—	—	潟田H
138	(26.6)	(5.8)	4.9	潟田D	199	—	8.0	—	潟田E	260	—	—	5.6	潟田H
139	(14.1)	4.9	(2.9)	潟田D	200	—	17.2	—	潟田E	261	—	—	—	潟田H
140	(85.9)	(22.0)	5.9	潟田D	201	(163.8)	20.8	7.7	潟田E	262	—	—	—	潟田H
141	—	—	—	潟田D	202	(348.5)	21.1	16.6	潟田E	263	—	—	—	潟田H
142	42.3	7.0	6.2	潟田D	203	—	—	8.5	潟田E	264	—	(11.6)	—	潟田I
143	—	—	6.4	潟田D	204	—	—	—	潟田E	265	—	—	—	潟田I
144	(95.4)	13.5	10.3	潟田D	205	—	—	5.2	潟田F	266	—	—	—	潟田I
145	11.1	3.7	3.4	潟田D	206	—	—	—	潟田F	267	—	—	—	潟田I
146	—	7.8	—	潟田D	207	(80.9)	9.1	9.1	潟田F	268	—	—	—	潟田I
147	21.9	6.3	3.8	潟田D	208	74.1	9.0	8.4	潟田F	269	—	—	—	潟田I
148	—	—	—	潟田D	209	(222.3)	19.7	13.2	潟田F	270	—	—	—	潟田I
149	—	—	4.2	潟田D	210	183.6	19.9	11.8	潟田F	271	—	—	1.6	潟田I
150	3.8	2.7	1.9	潟田D	211	—	10.3	—	潟田F	272	—	—	—	潟田I
151	107.7	16.7	7.6	潟田D	212	—	—	—	潟田F	273	—	—	—	潟田I
152	(136.8)	16.7	7.8	潟田D	213	—	—	8.0	潟田F	274	(244.6)	(21.1)	(14.3)	潟田I
153	—	24.0	—	潟田D	214	—	(16.3)	—	潟田F	275	—	(7.9)	—	潟田I
154	—	—	—	潟田D	215	(154.3)	16.9	11.0	潟田F	276	—	—	8.9	潟田I
155	—	—	—	潟田D	216	163.1	15.5	11.3	潟田F	277	—	—	5.9	潟田I
156	(93.9)	18.3	18.3	潟田D	217	85.9	14.7	6.3	潟田F	278	—	—	3.6	潟田I
157	(79.5)	19.0	4.1	潟田D	218	—	10.3	—	潟田F	279	—	(12.8)	—	潟田I
158	(59.9)	18.5	2.4	潟田D	219	(135.0)	12.1	11.8	潟田F	280	(171.6)	16.5	12.8	潟田I
159	236.0	17.3	14.2	潟田D	220	189.3	16.4	11.8	潟田F	281	—	—	—	潟田I
160	(161.9)	16.1	13.8	潟田D	221	188.5	27.6	7.3	潟田F	282	—	—	(5.4)	潟田I
161	—	—	—	潟田D	222	—	24.9	—	潟田F	283	—	—	—	潟田I
162	—	23.9	6.9	潟田D	223	—	16.4	—	潟田F	284	—	—	—	潟田I
163	(445.6)	21.4	(19.9)	潟田D	224	(151.6)	15.1	9.7	潟田F	285	—	—	—	潟田I
164	(132.0)	24.8	6.5	潟田D	225	25.7	8.0	7.4	潟田F	286	—	—	—	潟田I
165	(245.0)	22.7	10.6	潟田D	226	62.2	10.1	8.3	潟田F	287	—	—	—	潟田I
166	—	—	—	潟田D	227	97.7	12.6	8.1	潟田F	288	—	—	—	潟田I
167	—	7.3	—	潟田D	228	(185.6)	19.2	13.4	潟田F	289	—	—	—	潟田I
168	—	—	—	潟田D	229	—	7.7	—	潟田F	290	—	—	12.8	潟田I
169	—	—	1.9	潟田D	230	—	12.7	—	潟田F	291	—	—	—	潟田I
170	—	—	0.9	潟田D	231	—	—	—	潟田F	292	—	—	20.8	潟田I
171	(37.7)	(21.1)	2.3	潟田D	232	(435.4)	22.9	19.4	潟田F	293	(178.3)	20.4	10.3	潟田I
172	(129.4)	29.6	(6.1)	潟田D	233	(317.9)	22.3	15.4	潟田F	294	(223.3)	21.0	10.7	潟田I
173	(638.7)	27.5	23.0	潟田D	234	—	21.3	—	潟田F	295	—	—	21.4	潟田I
174	(309.0)	(26.3)	12.4	潟田D	235	—	—	—	潟田F	296	—	—	26.9	潟田I
175	—	10.2	—	潟田D	236	—	11.3	—	潟田F	297	(251.5)	25.8	9.8	潟田I
176	—	—	—	潟田D	237	—	—	—	潟田F	298	(227.7)	25.1	9.7	潟田I
177	—	—	—	潟田D	238	—	—	—	潟田G	299	152.4	24.7	6.8	潟田I
178	—	—	9.9	潟田D	239	—	—	—	潟田G	300	—	—	25.0	潟田I
179	—	24.6	—	潟田D	240	—	—	—	潟田G	301	—	—	—	潟田I
180	—	—	—	潟田E	241	(155.8)	17.0	9.1	潟田G	302	—	—	—	潟田I
181	—	—	14.3	潟田E	242	—	9.6	—	潟田G	303	237.2	16.8	14.9	潟田I
182	—	—	11.5	潟田E	243	—	—	—	潟田G	304	(228.2)	16.5	15.1	潟田I
183	—	—	11.8	潟田E	244	(174.3)	16.5	10.5	潟田G	305	—	—	17.2	潟田I
184	—	—	—	潟田E	245	—	10.2	—	潟田G	306	—	—	—	潟田I
185	—	—	—	潟田E	246	—	—	13.4	潟田G	307	(200.4)	18.1	11.3	潟田I
186	—	—	1.3	潟田E	247	—	—	8.5	潟田G	308	—	—	12.7	潟田I
187	—	—	13.8	潟田E	248	—	—	14.8	潟田G	309	—	—	—	潟田I
188	—	—	6.8	潟田E	249	—	—	—	潟田G	310	—	—	10.8	潟田I
189	—	—	7.3	潟田E	250	—	—	—	潟田G	311	(207.7)	18.1	11.4	潟田I
190	—	—	—	潟田E	251	—	24.7	—	潟田H	312	—	—	12.4	潟田I
191	—	—	—	潟田E	252	—	—	—	潟田H	313	—	—	—	潟田I
192	—	—	13.9	潟田E	253	—	—	—	潟田H	314	—	—	19.7	潟田I
193	—	—	2.6	潟田E	254	—	—	—	潟田H	315	(290.2)	19.9	14.6	潟田I
194	—	—	12.7	潟田E	255	—	—	—	潟田H	316	(342.8)	19.8	17.7	潟田I
195	—	—	9.2	潟田E	256	—	—	8.9	潟田H	317	—	(19.2)	—	潟田I
196	—	—	—	潟田E	257	—	—	—	潟田H	318	—	—	24.2	潟田I

表・観察表

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
319	253.6	29.3	12.5	澁田K	334	—	25.0	—	澁田K	349	(106.5)	12.2	6.3	澁田L
320	27.9	12.1	3.1	澁田K	335	(306.6)	24.5	12.5	澁田K	350	(106.8)	11.6	5.0	澁田L
321	292.8	20.3	14.7	澁田K	336	(244.3)	26.7	8.8	澁田K	351	135.4	19.2	6.0	澁田L
322	—	8.7	—	澁田K	337	—	20.7	—	澁田K	352	(258.6)	21.3	13.7	澁田L
323	—	9.8	—	澁田K	338	—	6.4	—	澁田K	353	—	24.4	—	澁田L
324	—	—	—	澁田K	339	—	—	1.4	澁田K	354	—	—	—	澁田L
325	(137.8)	15.5	9.0	澁田K	340	—	(19.1)	—	澁田L	355	—	—	—	澁田L
326	197.5	15.5	12.2	澁田K	341	(131.3)	(18.5)	8.8	澁田L	356	(290.6)	22.3	14.1	澁田L
327	302.5	18.5	16.3	澁田K	342	(96.8)	19.4	5.4	澁田L	357	—	—	—	澁田L
328	—	18.1	—	澁田K	343	—	—	9.0	澁田L	358	—	—	—	澁田L
329	—	23.7	—	澁田K	344	(87.6)	13.5	4.6	澁田L	359	(149.6)	12.5	(11.8)	澁田L
330	196.8	22.7	8.9	澁田K	345	—	—	4.3	澁田L	360	—	10.1	—	澁田L
331	183.4	22.7	7.1	澁田K	346	—	—	—	澁田L	361	—	—	—	澁田L
332	374.1	17.7	17.7	澁田K	347	—	4.2	—	澁田L	362	—	—	—	澁田L
333	—	—	—	澁田K	348	—	—	—	澁田L					

表IV-④ 水田面積計測表(第10面) 奈良～平安洪水層下水田)

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
1	—	—	—	澁田D	24	5.3	3.1	1.8	澁田D	47	12.6	4.5	2.8	澁田D
2	—	—	—	澁田D	25	7.5	3.1	2.4	澁田D	48	—	—	2.9	澁田D
3	—	—	—	澁田D	26	7.6	3.2	2.3	澁田D	49	—	3.7	—	澁田D
4	—	—	2.2	澁田D	27	(18.7)	5.5	3.4	澁田D	50	9.2	3.4	2.8	澁田D
5	7.1	3.2	2.2	澁田D	28	(24.4)	8.0	3.1	澁田D	51	9.6	3.3	3.1	澁田D
6	(4.0)	2.2	1.9	澁田D	29	9.4	3.6	2.5	澁田D	52	8.2	3.1	2.7	澁田D
7	(10.5)	4.1	(2.5)	澁田D	30	—	—	2.7	澁田D	53	6.5	3.3	2.0	澁田D
8	(12.2)	4.6	(2.7)	澁田D	31	—	3.7	—	澁田D	54	9.0	3.2	2.8	澁田D
9	(34.6)	8.3	4.2	澁田D	32	10.2	3.5	2.9	澁田D	55	12.9	4.3	3.0	澁田D
10	15.8	4.8	3.2	澁田D	33	9.0	3.6	2.5	澁田D	56	—	—	3.0	澁田D
11	(8.8)	(3.5)	2.5	澁田D	34	14.3	3.9	3.6	澁田D	57	—	5.0	—	澁田D
12	(19.2)	(4.6)	4.3	澁田D	35	8.4	4.2	2.1	澁田D	58	14.7	4.9	3.0	澁田D
13	(10.5)	4.1	2.5	澁田D	36	8.5	4.3	2.1	澁田D	59	11.5	4.8	2.5	澁田D
14	—	—	1.6	澁田D	37	11.2	3.8	3.1	澁田D	60	11.8	4.7	2.5	澁田D
15	7.9	4.2	1.9	澁田D	38	17.5	4.9	3.6	澁田D	61	10.5	4.5	2.4	澁田D
16	(19.1)	8.3	2.3	澁田D	39	—	—	5.4	澁田D	62	10.8	4.3	2.5	澁田D
17	(20.0)	7.8	2.5	澁田D	40	—	2.8	—	澁田D	63	21.1	5.0	4.3	澁田D
18	10.0	3.8	2.6	澁田D	41	6.9	2.7	2.6	澁田D	64	—	4.4	—	澁田D
19	—	—	2.1	澁田D	42	6.9	2.8	2.5	澁田D					
20	—	3.4	—	澁田D	43	(9.7)	3.5	2.8	澁田D					
21	9.9	3.4	3.1	澁田D	44	6.3	2.7	2.4	澁田D					
22	7.4	2.9	2.5	澁田D	45	4.5	2.4	1.8	澁田D					
23	10.9	3.6	3.0	澁田D	46	7.9	3.1	2.5	澁田D					

表IV-⑤ 水田面積計測表(第11面) Hr- FP下水田)

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
1	—	—	—	澁田A	9	—	—	(3.4)	澁田A	17	(14.0)	(3.8)	3.8	澁田A
2	—	—	—	澁田A	10	—	(3.5)	—	澁田A	18	(16.1)	(4.1)	3.8	澁田A
3	(14.9)	(4.0)	3.8	澁田A	11	(18.5)	5.5	(3.2)	澁田A	19	(15.7)	5.0	(3.0)	澁田A
4	(7.5)	3.8	(2.0)	澁田A	12	(18.6)	5.7	(3.3)	澁田A	20	(19.8)	5.0	(4.3)	澁田A
5	(19.5)	5.4	(3.7)	澁田A	13	(14.9)	4.1	(3.7)	澁田A	21	(12.9)	4.0	(3.3)	澁田A
6	(10.8)	5.1	(2.3)	澁田A	14	(12.1)	(3.7)	3.2	澁田A	22	(13.8)	(3.8)	3.8	澁田A
7	—	—	(3.2)	澁田A	15	(12.6)	(3.7)	3.7	澁田A	23	—	—	(3.1)	澁田A
8	—	(2.7)	—	澁田A	16	(13.7)	(4.2)	3.3	澁田A					

## 水田面積計測表

表IV-⑥ 水田面積計測表(第12面 Hr- FA下水田)

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
1	—	—	—	南川端	61	5.6	2.4	2.3	南川端	121	(4.9)	3.3	1.6	南川端
2	—	2.4	—	南川端	62	7.7	3.2	2.4	南川端	122	—	1.9	—	南川端
3	—	2.9	—	南川端	63	—	1.6	—	南川端	123	—	—	—	南川端
4	—	—	—	南川端	64	2.9	1.7	1.6	南川端	124	—	—	—	南川端
5	—	1.4	—	南川端	65	3.0	2.0	1.5	南川端	125	—	—	—	南川端
6	3.4	2.2	1.5	南川端	66	(3.3)	2.1	1.5	南川端	126	—	—	1.8	南川端
7	4.3	2.8	1.6	南川端	67	(3.2)	2.2	1.5	南川端	127	(6.4)	3.7	1.9	南川端
8	(3.6)	2.6	1.4	南川端	68	3.1	2.4	1.4	南川端	128	—	—	—	南川端
9	—	2.9	—	南川端	69	4.9	3.5	1.4	南川端	129	(1.2)	1.2	1.6	南川端
10	—	1.7	—	南川端	70	—	—	1.2	南川端	130	(2.2)	1.7	1.4	南川端
11	3.5	2.3	1.5	南川端	71	2.3	1.8	1.3	南川端	131	(5.5)	3.6	1.5	南川端
12	(4.1)	2.6	1.5	南川端	72	2.5	1.8	1.3	南川端	132	5.3	3.6	1.7	南川端
13	(4.0)	2.7	1.5	南川端	73	3.1	2.2	1.5	南川端	133	—	1.2	—	南川端
14	3.8	2.7	1.3	南川端	74	2.6	2.7	1.4	南川端	134	2.6	1.6	1.2	南川端
15	—	1.5	—	南川端	75	3.2	2.5	1.4	南川端	135	1.7	1.6	1.1	南川端
16	(3.3)	2.2	1.5	南川端	76	5.2	3.5	1.5	南川端	136	1.1	1.2	0.9	南川端
17	(3.8)	2.7	1.4	南川端	77	—	—	—	南川端	137	—	—	0.9	南川端
18	4.6	2.8	1.5	南川端	78	(3.0)	1.7	1.7	南川端	138	—	0.8	—	南川端
19	3.7	2.8	1.3	南川端	79	2.9	1.7	1.6	南川端	139	1.2	1.5	0.8	南川端
20	(3.0)	1.9	1.7	南川端	80	3.7	2.1	1.7	南川端	140	1.3	1.6	0.8	南川端
21	(4.1)	2.5	1.6	南川端	81	4.5	2.6	1.8	南川端	141	0.9	1.0	0.8	南川端
22	3.6	2.2	1.6	南川端	82	4.0	2.5	1.6	南川端	142	—	—	0.9	南川端
23	3.3	2.0	1.7	南川端	83	6.6	3.7	1.6	南川端	143	—	0.9	—	南川端
24	4.1	2.6	1.6	南川端	84	—	—	—	南川端	144	1.6	1.7	0.9	南川端
25	(2.4)	1.7	1.4	南川端	85	—	1.8	—	南川端	145	1.5	1.3	1.1	南川端
26	(3.8)	2.4	1.6	南川端	86	—	2.1	—	南川端	146	1.5	1.4	1.1	南川端
27	(3.5)	2.2	1.5	南川端	87	(4.2)	2.6	1.5	南川端	147	—	—	0.9	南川端
28	3.2	2.2	1.4	南川端	88	3.8	2.5	1.6	南川端	148	—	1.0	—	南川端
29	3.7	2.7	1.3	南川端	89	6.2	3.8	1.6	南川端	149	1.7	1.6	1.0	南川端
30	—	—	—	南川端	90	—	2.3	—	南川端	150	1.1	1.3	0.8	南川端
31	—	—	—	南川端	91	—	3.7	—	南川端	151	1.2	1.5	0.8	南川端
32	2.5	1.8	1.4	南川端	92	—	—	—	南川端	152	1.0	1.4	0.7	南川端
33	(3.7)	2.6	1.5	南川端	93	(4.2)	3.0	1.4	南川端	153	—	1.1	—	南川端
34	3.4	2.2	1.4	南川端	94	(2.8)	2.0	1.5	南川端	154	1.4	1.7	0.8	南川端
35	3.3	2.0	1.5	南川端	95	—	—	—	南川端	155	0.9	1.3	0.7	南川端
36	4.6	2.9	1.6	南川端	96	—	—	—	南川端	156	1.2	1.5	0.8	南川端
37	—	—	1.5	南川端	97	(2.9)	2.4	1.3	南川端	157	0.7	1.1	0.8	南川端
38	(2.5)	1.7	1.5	南川端	98	3.2	2.7	1.2	南川端	158	—	0.8	—	南川端
39	(2.6)	1.7	1.5	南川端	99	1.9	1.8	1.1	南川端	159	1.7	1.7	1.0	南川端
40	3.8	2.4	1.5	南川端	100	—	—	1.4	南川端	160	1.7	1.5	1.2	南川端
41	3.8	2.4	1.6	南川端	101	—	—	—	南川端	161	1.3	1.3	1.0	南川端
42	3.5	2.1	1.7	南川端	102	(2.8)	2.3	1.3	南川端	162	0.7	1.1	0.7	南川端
43	4.6	3.0	1.4	南川端	103	3.1	2.7	1.2	南川端	163	—	—	—	南川端
44	—	—	1.5	南川端	104	2.4	1.8	1.4	南川端	164	2.2	2.0	1.1	南川端
45	(2.3)	1.7	1.4	南川端	105	—	—	1.3	南川端	165	1.5	1.5	1.0	南川端
46	2.6	1.8	1.5	南川端	106	—	—	1.6	南川端	166	1.2	1.5	1.2	南川端
47	2.7	2.3	1.1	南川端	107	3.8	2.4	1.7	南川端	167	—	—	1.1	南川端
48	3.2	2.2	1.4	南川端	108	2.9	1.9	1.6	南川端	168	2.1	2.2	1.1	南川端
49	3.6	2.3	1.6	南川端	109	5.0	2.9	1.7	南川端	169	—	—	0.9	南川端
50	4.5	3.0	1.5	南川端	110	—	—	—	南川端	170	1.5	1.7	1.1	南川端
51	(1.9)	—	0.9	南川端	111	3.6	2.4	1.5	南川端	171	—	—	—	南川端
52	1.7	1.7	1.0	南川端	112	2.7	1.7	1.6	南川端	172	—	—	1.1	南川端
53	1.8	1.7	1.1	南川端	113	4.8	2.7	1.8	南川端	173	—	—	—	南川端
54	(3.0)	2.5	1.2	南川端	114	—	1.5	—	南川端	174	—	—	1.5	南川端
55	(2.5)	2.2	1.1	南川端	115	2.5	1.6	1.6	南川端	175	—	—	—	南川端
56	—	—	1.1	南川端	116	3.4	2.4	1.4	南川端	176	1.1	1.2	0.9	南川端
57	1.8	1.6	1.2	南川端	117	—	0.9	—	南川端	177	—	—	1.3	南川端
58	2.1	1.8	1.2	南川端	118	1.3	1.4	0.9	南川端	178	1.4	1.7	0.9	南川端
59	(2.5)	(2.3)	1.1	南川端	119	2.6	2.1	1.3	南川端	179	(1.9)	2.0	1.0	南川端
60	(2.2)	2.3	0.9	南川端	120	—	—	—	南川端	180	—	—	—	南川端

表・観察表

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
181	1.1	1.1	1.1	南川端	241	3.5	2.5	1.4	南川端	301	3.0	2.1	1.5	南川端
182	1.3	1.2	1.0	南川端	242	2.8	2.0	1.4	南川端	302	(2.9)	2.1	1.4	南川端
183	(1.6)	1.6	0.9	南川端	243	2.4	1.7	1.5	南川端	303	—	—	—	南川端
184	—	—	1.0	南川端	244	3.1	2.3	1.4	南川端	304	2.3	1.7	1.4	南川端
185	—	—	—	南川端	245	2.7	2.1	1.3	南川端	305	3.1	2.5	1.3	南川端
186	—	—	—	南川端	246	3.0	2.3	1.3	南川端	306	2.4	2.2	1.1	南川端
187	—	—	1.6	南川端	247	2.6	2.0	1.4	南川端	307	2.3	2.0	1.2	南川端
188	8.5	4.4	1.9	南川端	248	3.1	2.1	1.5	南川端	308	2.7	2.3	1.1	南川端
189	23.0	13.4	1.9	南川端	249	(3.8)	2.5	1.5	南川端	309	2.3	2.0	1.2	南川端
190	—	—	2.9	南川端	250	—	—	—	南川端	310	—	2.3	—	南川端
191	—	—	3.0	南川端	251	2.2	1.6	1.3	南川端	311	—	—	—	南川端
192	3.7	2.9	1.3	南川端	252	2.9	2.3	1.3	南川端	312	2.4	2.6	1.1	南川端
193	5.9	2.7	2.2	南川端	253	2.2	1.9	1.1	南川端	313	(4.1)	2.4	(1.7)	南川端
194	4.0	2.5	1.5	南川端	254	1.9	1.8	1.1	南川端	314	(2.8)	2.2	(1.3)	南川端
195	2.1	1.8	1.2	南川端	255	2.6	2.4	1.1	南川端	315	(2.6)	2.2	1.3	南川端
196	0.5	1.0	0.9	南川端	256	2.0	2.1	1.0	南川端	316	—	—	—	南川端
197	—	—	—	南川端	257	2.4	2.4	1.0	南川端	317	—	—	—	南川端
198	—	—	1.1	南川端	258	2.0	2.0	1.0	南川端	318	—	—	—	南川端
199	—	—	1.4	南川端	259	2.2	2.1	1.1	南川端	319	6.6	4.5	1.4	南川端
200	—	—	1.1	南川端	260	2.7	2.4	1.1	南川端	320	3.7	3.1	1.4	南川端
201	—	—	0.9	南川端	261	3.0	2.5	1.2	南川端	321	6.9	3.0	2.4	南川端
202	—	—	—	南川端	262	—	1.5	—	南川端	322	8.9	3.7	2.8	南川端
203	—	—	—	南川端	263	2.1	1.5	1.4	南川端	323	(8.1)	2.9	2.8	南川端
204	(2.3)	1.8	1.3	南川端	264	3.5	2.3	1.6	南川端	324	5.2	2.9	1.8	南川端
205	(3.5)	2.7	1.4	南川端	265	3.1	2.1	1.5	南川端	325	0.5	1.7	0.4	南川端
206	—	—	1.3	南川端	266	2.5	1.8	1.4	南川端	326	(4.4)	3.5	1.3	南川端
207	2.6	1.9	1.4	南川端	267	3.1	2.4	1.3	南川端	327	3.7	3.0	1.2	南川端
208	3.7	2.6	1.4	南川端	268	2.4	2.1	1.2	南川端	328	0.9	1.3	0.7	南川端
209	—	—	1.4	南川端	269	2.6	2.3	1.2	南川端	329	—	—	—	南川端
210	3.3	1.9	1.7	南川端	270	2.1	2.0	1.1	南川端	330	4.9	3.0	1.6	南川端
211	(4.8)	2.7	1.7	南川端	271	2.3	2.2	1.1	南川端	331	6.2	3.2	1.9	南川端
212	—	—	1.8	南川端	272	2.1	2.3	0.9	南川端	332	3.4	2.6	1.4	南川端
213	—	—	1.5	南川端	273	—	2.4	—	南川端	333	—	—	—	南川端
214	—	—	—	南川端	274	—	—	—	南川端	334	5.6	3.6	1.6	南川端
215	—	—	1.4	南川端	275	2.4	1.6	1.5	南川端	335	4.0	2.4	1.6	南川端
216	—	—	1.4	南川端	276	3.4	2.3	1.5	南川端	336	2.3	2.4	1.4	南川端
217	—	—	1.4	南川端	277	2.9	2.1	1.4	南川端	337	(4.5)	3.4	1.4	南川端
218	—	—	1.4	南川端	278	2.7	1.9	1.4	南川端	338	3.1	2.1	1.5	南川端
219	—	—	1.2	南川端	279	3.1	2.3	1.4	南川端	339	4.4	2.7	1.6	南川端
220	—	—	1.5	南川端	280	2.4	1.9	1.3	南川端	340	4.5	2.6	1.7	南川端
221	—	—	1.0	南川端	281	2.5	2.3	1.1	南川端	341	2.7	2.5	1.1	南川端
222	—	—	0.9	南川端	282	1.8	1.9	0.9	南川端	342	—	—	—	南川端
223	—	—	—	南川端	283	1.7	2.0	0.9	南川端	343	—	—	—	南川端
224	—	—	2.0	南川端	284	1.8	2.3	0.8	南川端	344	(3.7)	2.1	1.7	南川端
225	—	—	—	南川端	285	2.2	1.5	1.5	南川端	345	4.5	2.7	1.7	南川端
226	—	—	—	南川端	286	3.0	2.3	1.2	南川端	346	3.7	2.7	1.4	南川端
227	2.2	1.8	1.3	南川端	287	3.0	2.3	1.3	南川端	347	3.2	3.3	1.1	南川端
228	(3.1)	2.4	1.4	南川端	288	2.5	1.9	1.3	南川端	348	(5.5)	2.7	2.2	南川端
229	—	—	2.0	—	289	3.0	2.2	1.3	南川端	349	5.6	3.0	1.8	南川端
230	—	—	—	南川端	290	2.5	1.9	1.3	南川端	350	0.8	1.6	1.0	南川端
231	—	—	—	南川端	291	2.7	2.2	1.2	南川端	351	5.6	3.8	2.0	南川端
232	—	—	—	南川端	292	2.3	1.9	1.2	南川端	352	—	1.4	—	南川端
233	(2.9)	1.9	1.6	南川端	293	(2.6)	2.2	1.3	南川端	353	—	—	—	南川端
234	2.5	1.8	1.4	南川端	294	—	—	—	南川端	354	—	1.3	—	南川端
235	3.5	2.4	1.5	南川端	295	2.5	1.6	1.6	南川端	355	—	4.5	—	南川端
236	3.1	2.0	1.6	南川端	296	4.0	2.4	1.7	南川端	356	(3.6)	2.1	1.6	南川端
237	3.5	2.3	1.5	南川端	297	3.8	2.3	1.7	南川端	357	—	—	—	南川端
238	—	2.0	—	南川端	298	3.1	1.9	1.7	南川端	358	1.9	1.4	1.4	南川端
239	—	2.1	—	南川端	299	3.2	2.2	1.6	南川端	359	—	—	1.4	南川端
240	2.6	1.9	1.4	南川端	300	3.2	2.1	1.6	南川端	360	0.9	1.8	0.6	南川端

水田面積計測表

番号	面積	長辺	短辺	区名
361	4.2	2.4	1.8	南川端
362	—	—	—	南川端
363	4.5	2.6	1.7	南川端
364	—	2.2	—	南川端
365	—	2.2	—	南川端
366	—	—	—	南川端
367	—	—	2.6	南川端
368	2.5	2.3	1.9	南川端
369	—	—	—	南川端
370	—	3.8	3.2	南川端
371	—	1.9	—	南川端
372	—	—	—	南川端
373	—	—	—	南川端
374	—	—	—	南川端
375	—	—	—	南川端
376	(1.7)	1.7	1.0	南川端
377	—	—	—	南川端
378	—	—	1.2	南川端
379	2.4	2.1	1.2	南川端
380	—	1.1	—	南川端
381	—	—	—	南川端
382	(1.9)	2.0	1.1	南川端
383	—	—	1.0	南川端
384	—	—	—	南川端
385	—	—	—	南川端
386	8.9	3.2	2.8	潟田A
387	10.1	4.0	3.3	潟田A
388	17.3	6.0	2.7	潟田A
389	22.6	6.2	4.1	潟田A
390	15.7	4.6	3.3	潟田A
391	14.7	4.0	3.7	潟田A
392	6.5	3.8	1.7	潟田A
393	0.9	1.4	1.2	潟田A
394	1.6	4.5	0.4	潟田A
395	1.4	3.3	0.4	潟田A
396	16.2	4.1	4.0	潟田A
397	14.6	3.8	3.8	潟田A
398	11.5	3.6	3.0	潟田A
399	12.2	3.6	3.3	潟田A
400	15.1	4.3	3.5	潟田A
401	8.4	3.0	2.9	潟田A
402	—	—	—	潟田A
403	—	—	1.7	潟田A
404	2.6	2.0	1.4	潟田A
405	2.6	1.6	1.5	潟田A
406	3.3	2.0	1.6	潟田A
407	—	—	0.4	潟田A
408	0.9	1.0	0.9	潟田A
409	1.8	1.6	1.1	潟田A
410	2.1	1.9	1.1	潟田A
411	—	—	1.0	潟田A
412	1.5	1.7	0.9	潟田A
413	1.9	1.8	1.1	潟田A
414	1.9	1.9	1.0	潟田A
415	(1.7)	1.3	1.3	潟田A
416	—	—	—	潟田A
417	—	0.9	—	潟田A
418	1.9	1.9	1.0	潟田A
419	1.9	1.9	1.0	潟田A
420	1.7	1.7	1.0	潟田A
421	—	1.9	1.8	潟田A
422	—	2.1	1.9	潟田A
423	—	—	1.3	潟田A
424	—	2.1	1.9	潟田A
425	—	1.8	1.9	潟田A
426	—	1.8	1.5	潟田A
427	—	2.0	1.8	潟田A
428	—	1.9	1.8	潟田A
429	—	—	1.4	潟田A
430	—	—	—	潟田A
431	—	—	1.1	潟田A
432	—	1.9	2.0	潟田A
433	—	1.9	1.9	潟田A
434	—	1.3	1.5	潟田A
435	—	1.5	1.6	潟田A
436	—	1.6	2.0	潟田A
437	—	1.5	1.5	潟田A
438	—	1.7	1.7	潟田A
439	—	—	1.1	潟田A
440	—	2.4	2.0	潟田A
441	—	2.1	1.8	潟田A
442	—	2.3	1.7	潟田A
443	—	2.2	1.6	潟田A
444	—	1.6	1.7	潟田A
445	—	1.4	1.2	潟田A
446	—	2.2	2.0	潟田A
447	—	—	1.2	潟田A
448	—	2.1	2.1	潟田A
449	—	1.9	1.9	潟田A
450	—	1.8	1.7	潟田A
451	—	2.1	1.7	潟田A
452	—	2.2	1.6	潟田A
453	—	1.5	1.5	潟田A
454	—	2.8	2.0	潟田A
455	—	—	—	潟田A
456	—	—	1.3	潟田A
457	—	1.9	1.9	潟田A
458	—	2.3	2.0	潟田A
459	—	1.7	1.5	潟田A
460	—	1.8	1.7	潟田A
461	—	1.5	1.3	潟田A
462	—	1.5	1.3	潟田A
463	—	3.9	2.4	潟田A
464	—	—	2.0	潟田A
465	—	—	1.2	潟田A
466	—	2.2	1.8	潟田A
467	—	2.6	2.1	潟田A
468	—	1.6	1.4	潟田A
469	—	2.4	2.0	潟田A
470	—	2.9	2.7	潟田A
471	—	2.2	2.1	潟田A
472	—	2.4	1.9	潟田A
473	—	—	—	潟田A
474	—	—	1.6	潟田A
475	—	2.6	1.9	潟田A
476	—	2.5	2.1	潟田A
477	—	1.7	1.5	潟田A
478	—	2.9	2.2	潟田A
479	—	3.1	2.2	潟田A
480	—	3.4	2.3	潟田A
481	—	2.1	1.7	潟田A
482	—	—	—	潟田A
483	—	—	—	潟田A
484	—	2.5	2.3	潟田A
485	—	2.4	2.0	潟田A
486	—	2.6	1.7	潟田A
487	—	2.8	2.2	潟田A
488	—	2.8	2.1	潟田A
489	—	2.9	2.2	潟田A
490	—	2.2	1.7	潟田A
491	—	—	1.3	潟田A
492	—	2.3	2.0	潟田A
493	—	2.5	2.0	潟田A
494	—	2.2	1.7	潟田A
495	—	2.9	2.0	潟田A
496	—	3.1	2.2	潟田A
497	—	2.9	2.3	潟田A
498	—	2.2	1.6	潟田A
499	—	—	1.7	潟田A
500	—	2.5	2.0	潟田A
501	—	1.9	1.8	潟田A
502	—	1.8	1.7	潟田A
503	—	2.0	2.0	潟田A
504	—	2.5	2.0	潟田A
505	—	2.9	2.4	潟田A
506	—	1.9	1.7	潟田A
507	(2.1)	2.0	2.0	潟田A
508	—	—	2.1	潟田A
509	—	—	—	潟田A
510	—	2.0	1.9	潟田A
511	—	2.5	1.9	潟田A
512	—	2.1	1.5	潟田A
513	—	2.9	1.9	潟田A
514	—	3.1	2.3	潟田A
515	—	3.1	2.2	潟田A
516	—	2.2	1.6	潟田A
517	—	3.0	2.3	潟田A
518	—	2.8	2.2	潟田A
519	—	—	1.6	潟田A
520	—	—	—	潟田A
521	—	1.6	1.7	潟田A
522	—	—	—	潟田A
523	—	1.6	1.8	潟田A
524	—	3.1	2.0	潟田A
525	—	3.1	2.0	潟田A
526	—	2.8	2.1	潟田A
527	—	2.7	2.3	潟田A
528	—	2.0	1.7	潟田A
529	—	2.9	2.3	潟田A
530	—	3.0	2.4	潟田A
531	—	—	1.5	潟田A
532	—	—	—	潟田A
533	—	2.0	1.9	潟田A
534	—	1.8	1.6	潟田A
535	—	2.2	1.9	潟田A
536	—	2.2	2.0	潟田A
537	—	2.4	2.2	潟田A
538	—	2.0	1.8	潟田A
539	—	3.1	2.5	潟田A
540	—	3.3	2.4	潟田A

表・観察表

番号	面積	長辺	短辺	区名
541	—	1.6	—	澁田A
542	—	—	1.2	澁田A
543	1.8	2.0	1.0	澁田A
544	1.6	1.6	1.0	澁田A
545	2.1	2.1	1.0	澁田A
546	2.0	1.8	1.1	澁田A
547	2.7	2.3	1.2	澁田A
548	2.5	2.0	1.3	澁田A
549	3.1	2.5	1.2	澁田A
550	2.6	2.0	1.2	澁田A
551	—	1.3	—	澁田A
552	—	—	0.9	澁田A
553	2.1	1.9	1.1	澁田A
554	1.9	1.7	1.2	澁田A
555	2.6	2.0	1.3	澁田A
556	2.3	1.9	1.3	澁田A
557	2.6	2.4	1.1	澁田A
558	2.2	2.1	1.0	澁田A
559	2.7	2.5	1.1	澁田A
560	2.1	1.5	1.4	澁田A
561	—	1.4	—	澁田A
562	—	1.3	—	澁田A
563	2.2	1.9	1.2	澁田A
564	2.1	1.7	1.3	澁田A
565	2.0	1.8	1.1	澁田A
566	2.3	2.1	1.1	澁田A
567	2.2	2.2	1.0	澁田A
568	2.2	2.2	1.0	澁田A
569	2.6	2.5	1.0	澁田A
570	1.2	1.3	1.0	澁田A
571	—	0.9	—	澁田A
572	—	1.1	—	澁田A
573	2.3	1.9	1.2	澁田A
574	2.1	1.9	1.1	澁田A
575	1.7	1.9	0.9	澁田A
576	2.0	2.2	1.0	澁田A
577	2.0	2.2	0.9	澁田A
578	3.1	2.3	1.3	澁田A
579	2.5	2.3	1.1	澁田A
580	—	—	1.0	澁田A
581	—	1.2	—	澁田A
582	2.3	1.9	1.3	澁田A
583	2.2	1.8	1.3	澁田A
584	2.2	1.7	1.3	澁田A
585	3.0	2.4	1.3	澁田A
586	3.0	2.2	1.4	澁田A
587	2.5	2.5	1.0	澁田A
588	2.5	2.3	1.1	澁田A
589	—	1.4	—	澁田A
590	—	—	1.3	澁田A
591	2.6	2.0	1.3	澁田A
592	—	1.7	—	澁田A
593	—	—	—	澁田A
594	—	—	1.2	澁田A
595	2.6	2.2	1.2	澁田A
596	3.3	2.7	1.3	澁田A
597	3.4	2.3	1.5	澁田A
598	—	1.6	—	澁田A
599	—	—	—	澁田A
600	—	—	—	澁田A
601	—	—	1.1	澁田A
602	2.4	2.1	1.2	澁田A
603	3.4	2.9	1.2	澁田A
604	2.2	2.3	1.0	澁田A
605	—	—	1.0	澁田A
606	—	—	—	澁田B
607	2.0	2.0	1.0	澁田B
608	2.2	1.9	1.2	澁田B
609	1.5	1.3	1.1	澁田B
610	2.1	1.7	1.2	澁田B
611	(3.3)	2.3	1.3	澁田B
612	—	1.4	—	澁田B
613	—	1.5	—	澁田B
614	2.2	1.5	1.5	澁田B
615	2.6	1.9	1.4	澁田B
616	1.9	1.5	1.3	澁田B
617	2.1	1.7	1.3	澁田B
618	(2.9)	2.3	1.3	澁田B
619	1.5	1.4	1.1	澁田B
620	—	—	—	澁田B
621	(2.2)	1.8	1.3	澁田B
622	2.0	1.6	1.3	澁田B
623	1.7	1.4	1.2	澁田B
624	2.0	1.8	1.2	澁田B
625	(2.8)	2.2	1.2	澁田B
626	1.7	1.4	1.2	澁田B
627	—	1.3	—	澁田B
628	—	—	—	澁田B
629	(3.6)	2.2	1.6	澁田B
630	2.3	1.6	1.5	澁田B
631	2.5	1.6	1.6	澁田B
632	2.0	1.6	1.3	澁田B
633	(3.5)	(2.3)	1.5	澁田B
634	(2.6)	(2.0)	1.3	澁田B
635	1.8	1.6	1.1	澁田B
636	—	—	1.5	澁田B
637	—	1.1	—	澁田B
638	2.9	2.2	1.4	澁田B
639	1.8	1.4	1.3	澁田B
640	1.9	1.4	1.3	澁田B
641	2.2	1.7	1.3	澁田B
642	(2.5)	2.0	1.3	澁田B
643	2.9	2.2	1.4	澁田B
644	(2.8)	1.9	1.5	澁田B
645	—	—	—	澁田B
646	—	1.3	—	澁田B
647	2.6	2.1	1.3	澁田B
648	2.1	1.6	1.3	澁田B
649	1.7	1.4	1.3	澁田B
650	2.3	1.8	1.3	澁田B
651	(2.9)	2.1	1.4	澁田B
652	2.7	2.0	1.4	澁田B
653	—	1.5	—	澁田B
654	—	1.2	—	澁田B
655	2.5	1.9	1.3	澁田B
656	2.0	1.6	1.2	澁田B
657	1.7	1.4	1.2	澁田B
658	2.1	1.8	1.1	澁田B
659	(2.3)	2.2	1.1	澁田B
660	2.2	2.0	1.1	澁田B
661	—	—	—	澁田B
662	(2.7)	2.0	1.5	澁田B
663	2.1	1.5	1.4	澁田B
664	2.0	1.5	1.4	澁田B
665	(2.6)	2.1	1.2	澁田B
666	(2.9)	2.1	1.4	澁田B
667	2.3	1.8	1.3	澁田B
668	—	—	—	澁田B
669	—	—	—	澁田B
670	—	—	1.4	澁田B
671	2.3	—	1.4	澁田B
672	(2.1)	1.6	1.3	澁田B
673	(2.9)	2.0	1.5	澁田B
674	2.7	2.2	1.3	澁田B
675	1.9	1.7	1.3	澁田B
676	2.5	2.3	1.2	澁田B
677	—	—	—	澁田B
678	(2.3)	1.7	1.3	澁田B
679	3.5	2.4	1.5	澁田B
680	—	—	—	澁田B
681	—	—	2.2	—
682	—	—	—	澁田B
683	2.1	1.6	1.3	澁田B
684	(2.6)	1.8	1.4	澁田B
685	2.8	2.1	1.3	澁田B
686	3.0	2.1	1.5	澁田B
687	2.5	1.8	1.5	澁田B
688	2.8	2.0	1.4	澁田B
689	2.7	1.9	1.5	澁田B
690	(3.1)	2.0	1.6	澁田B
691	—	—	—	澁田B
692	3.5	2.2	1.7	澁田B
693	3.5	2.4	1.5	澁田B
694	(2.7)	1.7	1.7	澁田B
695	—	—	1.6	—
696	—	—	1.5	—
697	—	—	1.4	—
698	(2.4)	1.9	1.2	澁田B
699	3.6	2.1	1.5	澁田B
700	2.6	1.9	1.4	澁田B
701	2.0	1.6	1.3	澁田B
702	2.8	2.0	1.4	澁田B
703	2.4	1.7	1.5	澁田B
704	3.0	2.1	1.5	澁田B
705	(3.1)	2.1	1.5	澁田B
706	(3.5)	2.3	1.6	澁田B
707	3.5	2.3	1.5	澁田B
708	2.1	—	1.5	—
709	3.0	1.9	1.5	澁田B
710	—	1.4	—	澁田B
711	—	—	1.2	—
712	2.2	2.0	1.6	澁田B
713	2.4	2.1	1.1	澁田B
714	2.4	1.7	1.4	澁田B
715	2.4	1.7	1.4	澁田B
716	2.8	2.0	1.5	澁田B
717	2.5	1.6	1.6	澁田B
718	3.1	2.0	1.7	澁田B
719	(3.0)	1.9	1.5	澁田B
720	(3.3)	2.3	1.5	澁田B

水田面積計測表

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
721	3.4	2.3	1.5	潟田B	781	—	—	1.0	潟田B	841	(2.5)	2.0	1.3	潟田B
722	1.9	1.5	1.3	潟田B	782	—	1.5	—	潟田B	842	2.4	1.8	1.4	潟田B
723	2.5	2.1	1.2	潟田B	783	3.3	2.2	1.5	潟田B	843	2.4	2.1	1.2	潟田B
724	—	—	1.4	潟田B	784	(3.2)	2.0	1.6	潟田B	844	2.0	1.9	1.2	潟田B
725	—	—	—	潟田B	785	2.8	1.9	1.6	潟田B	845	1.7	1.4	1.3	潟田B
726	(2.5)	(2.0)	1.2	潟田B	786	2.5	1.8	1.4	潟田B	846	1.8	1.5	1.2	潟田B
727	2.3	2.0	1.2	潟田B	787	2.6	2.0	1.4	潟田B	847	1.6	1.5	1.0	潟田B
728	2.7	2.2	1.2	潟田B	788	—	2.1	—	潟田B	848	1.6	1.4	1.1	潟田B
729	2.4	1.6	1.5	潟田B	789	—	1.2	—	潟田B	849	(2.9)	2.8	1.2	潟田B
730	2.4	1.6	1.5	潟田B	790	2.0	1.8	1.1	潟田B	850	—	1.7	—	潟田B
731	2.9	2.1	1.4	潟田B	791	(2.2)	(2.1)	1.1	潟田B	851	2.9	1.9	1.4	潟田B
732	2.2	1.7	1.5	潟田B	792	(3.0)	(2.1)	1.4	潟田B	852	(3.1)	2.0	1.6	潟田B
733	2.7	1.9	1.5	潟田B	793	2.2	1.7	1.4	潟田B	853	3.6	2.5	1.5	潟田B
734	2.4	2.0	1.2	潟田B	794	1.9	1.8	1.1	潟田B	854	(2.2)	1.7	1.3	潟田B
735	2.9	2.0	1.5	潟田B	795	2.3	2.2	1.1	潟田B	855	(2.5)	1.8	1.4	潟田B
736	3.3	2.3	1.4	潟田B	796	2.0	1.7	1.2	潟田B	856	2.2	1.7	1.3	潟田B
737	2.4	1.8	1.4	潟田B	797	—	1.2	—	潟田B	857	2.2	1.8	1.3	潟田B
738	3.0	2.3	1.3	潟田B	798	2.5	2.2	1.2	潟田B	858	2.6	2.1	1.2	潟田B
739	(3.2)	2.3	1.4	潟田B	799	2.1	1.8	1.2	潟田B	859	2.2	1.7	1.3	潟田B
740	—	—	—	潟田B	800	2.0	1.8	1.2	潟田B	860	2.3	2.0	1.2	潟田B
741	—	1.6	—	潟田B	801	2.0	1.8	1.2	潟田B	861	2.2	2.0	1.1	潟田B
742	(2.7)	1.8	1.6	潟田B	802	2.1	1.9	1.1	潟田B	862	1.7	1.6	1.1	潟田B
743	3.6	2.2	1.7	潟田B	803	—	1.0	—	潟田B	863	1.9	1.4	1.3	潟田B
744	2.8	1.7	1.6	潟田B	804	—	—	—	潟田B	864	2.2	1.7	1.4	潟田B
745	2.8	1.8	1.6	潟田B	805	2.1	1.8	1.2	潟田B	865	2.3	1.7	1.4	潟田B
746	2.4	1.8	1.4	潟田B	806	(2.5)	2.2	1.1	潟田B	866	4.8	2.8	1.8	潟田B
747	(2.6)	2.2	1.2	潟田B	807	(2.4)	2.2	1.1	潟田B	867	2.7	1.9	1.5	潟田B
748	1.7	1.5	1.1	潟田B	808	2.5	1.9	1.3	潟田B	868	2.9	2.0	1.5	潟田B
749	2.5	2.1	1.2	潟田B	809	2.3	1.7	1.3	潟田B	869	3.3	2.1	1.6	潟田B
750	2.3	1.9	1.2	潟田B	810	3.0	2.1	1.5	潟田B	870	—	1.7	—	潟田B
751	2.1	2.0	1.0	潟田B	811	—	—	1.5	潟田B	871	—	1.6	—	潟田B
752	2.6	2.0	1.3	潟田B	812	(2.2)	(1.9)	1.1	潟田B	872	2.7	1.8	1.4	潟田B
753	2.2	1.7	1.3	潟田B	813	2.0	2.0	1.0	潟田B	873	(2.8)	(2.1)	1.3	潟田B
754	3.5	2.1	1.7	潟田B	814	2.1	1.9	1.1	潟田B	874	(3.2)	(2.4)	1.4	潟田B
755	4.1	2.2	1.9	潟田B	815	2.1	1.8	1.2	潟田B	875	(2.5)	1.9	1.4	潟田B
756	—	1.9	—	潟田B	816	2.1	1.9	1.2	潟田B	876	2.1	1.7	1.3	潟田B
757	—	1.3	—	潟田B	817	—	1.3	—	潟田B	877	2.4	2.0	1.3	潟田B
758	(2.4)	1.9	1.2	潟田B	818	(2.0)	1.9	1.1	潟田B	878	2.2	1.7	1.3	潟田B
759	2.4	2.2	1.1	潟田B	819	(2.5)	(2.2)	1.2	潟田B	879	2.6	2.3	1.2	潟田B
760	1.9	1.8	1.1	潟田B	820	2.6	2.1	1.2	潟田B	880	2.4	1.6	1.5	潟田B
761	2.1	2.0	1.0	潟田B	821	2.6	2.3	1.2	潟田B	881	2.4	2.1	1.2	潟田B
762	1.9	1.8	1.1	潟田B	822	2.1	1.7	1.3	潟田B	882	2.8	2.0	1.4	潟田B
763	2.5	2.1	1.2	潟田B	823	2.1	1.8	1.2	潟田B	883	—	—	1.7	潟田B
764	2.2	1.6	1.4	潟田B	824	—	—	1.3	潟田B	884	—	—	1.3	潟田B
765	2.4	1.9	1.3	潟田B	825	(2.2)	2.1	1.0	潟田B	885	—	1.5	—	潟田B
766	2.5	1.9	1.3	潟田B	826	2.4	2.0	1.2	潟田B	886	—	—	1.3	潟田B
767	2.7	2.1	1.3	潟田B	827	2.2	1.8	1.2	潟田B	887	4.9	2.7	1.8	潟田B
768	(2.5)	2.1	1.2	潟田B	828	1.8	1.6	1.2	潟田B	888	3.9	2.1	1.9	潟田B
769	2.4	1.9	1.4	潟田B	829	2.4	1.9	1.3	潟田B	889	3.9	2.0	2.0	潟田B
770	2.2	1.9	1.2	潟田B	830	—	1.3	—	潟田B	890	4.5	2.1	2.1	潟田B
771	3.1	2.1	1.5	潟田B	831	—	1.4	—	潟田B	891	—	2.2	—	潟田B
772	—	0.9	—	潟田B	832	—	—	—	潟田B	892	—	1.5	—	潟田B
773	—	1.3	—	潟田B	833	—	—	1.4	潟田B	893	2.6	2.1	1.2	潟田B
774	(2.2)	1.8	1.2	潟田B	834	(3.0)	2.0	1.5	潟田B	894	2.7	1.9	1.4	潟田B
775	3.6	2.3	1.6	潟田B	835	(2.7)	1.9	1.4	潟田B	895	(3.4)	2.4	1.5	潟田B
776	2.5	1.9	1.3	潟田B	836	2.9	2.5	1.2	潟田B	896	2.3	1.6	1.4	潟田B
777	2.6	1.9	1.5	潟田B	837	2.2	1.6	1.3	潟田B	897	2.3	1.8	1.3	潟田B
778	2.3	1.8	1.3	潟田B	838	2.5	1.9	1.3	潟田B	898	2.3	1.9	1.2	潟田B
779	2.2	2.0	1.1	潟田B	839	2.2	1.8	1.2	潟田B	899	1.9	1.7	1.1	潟田B
780	1.9	1.7	1.1	潟田B	840	—	1.8	—	潟田B	900	—	2.1	—	潟田B

表・観察表

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
901	—	1.7	—	澙田B	961	2.5	1.9	1.3	澙田B	1021	—	4.7	—	澙田B
902	—	1.3	—	澙田B	962	2.2	1.6	1.4	澙田B	1022	(11.6)	4.8	2.6	澙田B
903	2.9	1.9	1.5	澙田B	963	2.6	1.7	1.6	澙田B	1023	(16.7)	4.9	3.5	澙田B
904	3.1	2.2	1.4	澙田B	964	3.4	2.5	1.4	澙田B	1024	(20.6)	5.6	3.8	澙田B
905	—	1.1	—	澙田B	965	2.7	1.7	1.6	澙田B	1025	13.0	3.5	3.5	澙田B
906	—	—	1.4	澙田B	966	2.3	1.7	1.5	澙田B	1026	13.2	3.7	3.6	澙田B
907	2.3	1.7	1.4	澙田B	967	2.4	1.6	1.5	澙田B	1027	(15.1)	4.4	3.6	澙田B
908	2.3	2.1	1.2	澙田B	968	2.9	2.3	1.3	澙田B	1028	12.6	4.1	3.2	澙田B
909	—	—	—	澙田B	969	2.6	1.6	1.6	澙田B	1029	19.4	6.5	2.9	澙田B
910	—	—	2.7	澙田B	970	3.3	2.2	1.5	澙田B	1030	—	2.5	—	澙田B
911	4.1	2.2	1.9	澙田B	971	3.5	2.3	1.5	澙田B	1031	—	—	1.2	澙田B
912	3.4	2.0	1.7	澙田B	972	2.1	1.8	1.1	澙田B	1032	2.7	1.9	1.5	澙田B
913	—	2.1	—	澙田B	973	2.2	1.6	1.5	澙田B	1033	2.8	2.2	1.3	澙田B
914	—	—	—	澙田B	974	1.8	1.4	1.2	澙田B	1034	2.0	1.6	1.3	澙田B
915	—	1.1	—	澙田B	975	1.6	1.5	1.1	澙田B	1035	1.3	2.2	0.7	澙田B
916	2.1	1.9	1.1	澙田B	976	2.1	1.7	1.5	澙田B	1036	1.9	1.7	1.2	澙田B
917	2.3	2.2	1.0	澙田B	977	5.1	2.7	1.9	澙田B	1037	2.4	1.7	1.5	澙田B
918	—	—	—	澙田B	978	3.1	2.3	1.4	澙田B	1038	(3.0)	1.9	1.6	澙田B
919	—	—	—	澙田B	979	2.3	1.9	1.2	澙田B	1039	—	1.9	—	澙田B
920	—	—	—	澙田B	980	1.9	1.4	1.4	澙田B	1040	1.8	1.8	1.0	澙田B
921	—	—	—	澙田B	981	1.6	1.7	0.9	澙田B	1041	1.6	1.7	0.9	澙田B
922	2.5	1.9	1.3	澙田B	982	5.0	2.3	2.2	澙田B	1042	1.8	1.7	1.1	澙田B
923	—	1.3	—	澙田B	983	2.8	2.2	1.4	澙田B	1043	2.1	1.8	1.2	澙田B
924	—	—	1.4	澙田B	984	(2.6)	(2.2)	1.2	澙田B	1044	—	1.1	—	澙田B
925	2.7	2.0	1.4	澙田B	985	(3.0)	(2.1)	1.4	澙田B	1045	—	—	1.2	澙田B
926	—	—	—	澙田B	986	(3.0)	2.0	1.4	澙田B	1046	(2.2)	1.9	1.1	澙田B
927	—	—	—	澙田B	987	2.3	2.0	1.2	澙田B	1047	2.6	2.0	1.4	澙田B
928	—	—	—	澙田B	988	3.5	2.0	1.9	澙田B	1048	1.5	1.8	0.8	澙田B
929	(4.0)	1.9	1.9	澙田B	989	2.4	2.0	1.3	澙田B	1049	2.1	2.0	1.0	澙田B
930	3.5	2.4	1.4	澙田B	990	(2.5)	1.8	1.4	澙田B	1050	1.9	1.5	1.2	澙田B
931	(5.2)	2.4	2.1	澙田B	991	(2.1)	(1.7)	(1.2)	澙田B	1051	2.7	1.7	1.6	澙田B
932	(7.2)	3.4	2.2	澙田B	992	—	—	1.4	澙田B	1052	2.6	1.7	1.5	澙田B
933	5.2	3.1	1.7	澙田B	993	—	—	—	澙田B	1053	—	1.5	—	澙田B
934	(4.3)	2.9	1.4	澙田B	994	2.7	1.9	1.4	澙田B	1054	—	—	—	澙田B
935	(4.8)	3.1	1.8	澙田B	995	2.4	1.9	1.3	澙田B	1055	—	1.9	—	澙田B
936	—	1.3	—	澙田B	996	2.8	1.8	1.5	澙田B	1056	—	2.1	—	澙田B
937	(5.2)	2.6	2.0	澙田B	997	—	1.9	—	澙田B	1057	1.5	1.7	1.0	澙田B
938	4.2	2.6	1.5	澙田B	998	—	—	1.5	澙田B	1058	1.7	1.9	0.9	澙田B
939	4.4	2.5	1.8	澙田B	999	—	—	1.4	澙田B	1059	1.2	1.4	0.9	澙田B
940	(4.5)	2.3	2.0	澙田B	1000	—	1.2	—	澙田B	1060	—	1.6	—	澙田B
941	(2.6)	2.3	1.2	澙田B	1001	—	3.0	—	澙田B	1061	—	—	—	澙田B
942	1.9	2.4	0.8	澙田B	1002	(22.9)	8.1	2.7	澙田B	1062	—	1.7	—	澙田B
943	2.6	2.4	0.9	澙田B	1003	10.7	4.5	2.4	澙田B	1063	—	0.6	—	澙田B
944	3.5	2.3	1.6	澙田B	1004	10.9	3.5	3.1	澙田B	1064	—	—	0.2	澙田B
945	4.2	2.5	1.8	澙田B	1005	18.9	4.7	4.0	澙田B	1065	(1.5)	1.4	1.2	澙田B
946	(4.3)	2.2	1.9	澙田B	1006	(6.4)	4.7	2.4	澙田B	1066	—	1.4	—	澙田B
947	(2.1)	2.0	1.0	澙田B	1007	(20.0)	5.2	4.0	澙田B	1067	—	2.3	—	澙田B
948	2.2	2.4	0.9	澙田B	1008	—	2.7	—	澙田B	1068	1.9	1.7	1.1	澙田B
949	2.2	2.5	0.9	澙田B	1009	(17.9)	(6.2)	2.9	澙田B	1069	2.4	2.1	1.1	澙田B
950	3.1	2.2	1.4	澙田B	1010	(15.4)	(5.8)	2.7	澙田B	1070	—	1.2	—	澙田B
951	2.7	1.7	1.5	澙田B	1011	9.6	3.7	2.7	澙田B	1071	2.3	1.9	1.2	澙田B
952	1.5	2.0	0.8	澙田B	1012	15.4	4.7	3.3	澙田B	1072	—	1.4	—	澙田B
953	0.7	1.1	0.7	澙田B	1013	—	—	3.0	澙田B	1073	—	1.6	—	澙田B
954	2.8	2.9	1.0	澙田B	1014	16.5	5.2	3.0	澙田B	1074	—	—	1.2	澙田B
955	2.9	2.5	1.1	澙田B	1015	(23.7)	(5.7)	4.0	澙田B	1075	—	—	1.0	澙田B
956	3.3	2.2	1.7	澙田B	1016	17.7	4.9	3.7	澙田B	1076	1.2	1.3	0.9	澙田B
957	3.2	2.0	1.7	澙田B	1017	20.6	5.0	4.1	澙田B	1077	1.4	1.6	0.9	澙田B
958	1.6	1.7	1.0	澙田B	1018	30.0	9.3	3.0	澙田B	1078	—	—	0.8	澙田B
959	1.7	1.6	1.1	澙田B	1019	(38.5)	10.6	3.9	澙田B	1079	—	—	—	澙田B
960	2.0	1.6	1.3	澙田B	1020	33.9	6.2	5.6	澙田B	1080	(2.0)	1.6	1.4	澙田B

水田面積計測表

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
1081	1.7	1.4	1.3	湯田B	1141	—	—	—	湯田B	1201	—	1.3	—	湯田B
1082	2.4	1.8	1.4	湯田B	1142	(2.8)	2.2	1.3	湯田B	1202	—	—	—	湯田B
1083	—	—	—	湯田B	1143	3.4	2.2	1.6	湯田B	1203	—	—	—	湯田B
1084	—	0.7	—	湯田B	1144	3.5	2.0	1.7	湯田B	1204	2.8	2.1	1.3	湯田B
1085	1.1	1.6	0.8	湯田B	1145	—	—	1.5	湯田B	1205	1.9	1.5	1.3	湯田B
1086	0.9	1.2	0.7	湯田B	1146	—	1.6	—	湯田B	1206	(2.8)	2.4	1.3	湯田B
1087	—	1.1	—	湯田B	1147	2.2	2.0	1.1	湯田B	1207	—	—	1.1	湯田B
1088	1.6	1.5	1.0	湯田B	1148	2.0	1.6	1.2	湯田B	1208	—	—	1.3	湯田B
1089	(0.7)	1.6	(0.9)	湯田B	1149	3.0	2.5	1.3	湯田B	1209	2.0	1.5	1.3	湯田B
1090	(2.6)	2.0	1.3	湯田B	1150	2.4	2.0	1.2	湯田B	1210	—	1.3	—	湯田B
1091	—	1.1	—	湯田B	1151	(2.1)	2.3	1.0	湯田B	1211	—	2.1	—	湯田B
1092	—	—	—	湯田B	1152	—	—	—	湯田B	1212	2.0	2.1	1.0	湯田B
1093	(1.4)	1.4	1.0	湯田B	1153	—	1.1	—	湯田B	1213	1.2	1.5	0.8	湯田B
1094	1.9	1.6	1.1	湯田B	1154	2.0	1.9	1.1	湯田B	1214	1.7	2.3	0.7	湯田B
1095	3.8	2.5	1.2	湯田B	1155	1.8	1.7	1.1	湯田B	1215	—	—	0.9	湯田B
1096	—	—	1.2	湯田B	1156	2.1	2.5	0.8	湯田B	1216	—	1.1	—	湯田B
1097	—	—	—	湯田B	1157	(1.7)	1.9	1.0	湯田B	1217	1.4	1.7	0.8	湯田B
1098	(2.8)	2.1	1.4	湯田B	1158	—	—	—	湯田B	1218	1.1	1.3	0.9	湯田B
1099	3.2	2.0	1.7	湯田B	1159	—	0.8	—	湯田B	1219	1.8	2.2	0.8	湯田B
1100	4.4	2.2	2.1	湯田B	1160	1.4	1.8	0.8	湯田B	1220	1.3	1.9	0.7	湯田B
1101	—	2.6	—	湯田B	1161	—	—	—	湯田B	1221	1.2	1.6	0.8	湯田B
1102	—	—	0.9	湯田B	1162	1.3	1.8	0.8	湯田B	1222	1.9	2.3	0.9	湯田B
1103	1.7	2.3	0.8	湯田B	1163	2.4	1.8	1.4	湯田B	1223	—	—	0.9	湯田B
1104	1.6	2.0	0.8	湯田B	1164	—	—	1.2	湯田B	1224	—	—	—	湯田B
1105	(2.1)	2.1	1.0	湯田B	1165	—	1.9	—	湯田B	1225	1.8	1.8	1.0	湯田B
1106	—	—	—	湯田B	1166	—	1.7	—	湯田B	1226	1.5	1.6	1.0	湯田B
1107	—	—	—	湯田B	1167	(2.5)	1.9	1.3	湯田B	1227	2.2	2.6	1.1	湯田B
1108	1.5	1.6	1.0	湯田B	1168	—	—	—	湯田B	1228	1.9	1.8	1.1	湯田B
1109	2.2	2.2	1.1	湯田B	1169	—	1.6	—	湯田B	1229	1.8	1.7	1.1	湯田B
1110	1.9	1.9	1.0	湯田B	1170	—	—	1.2	湯田B	1230	1.8	2.1	0.8	湯田B
1111	—	0.9	—	湯田B	1171	—	—	1.0	湯田B	1231	—	—	—	湯田B
1112	—	—	—	湯田B	1172	—	—	1.2	湯田B	1232	2.0	1.9	1.1	湯田B
1113	2.2	1.9	1.2	湯田B	1173	—	—	—	湯田B	1233	(1.6)	1.5	1.0	湯田B
1114	2.9	2.3	1.3	湯田B	1174	—	—	—	湯田B	1234	(2.7)	2.6	1.3	湯田B
1115	3.0	2.1	1.4	湯田B	1175	—	—	—	湯田B	1235	2.1	1.8	1.2	湯田B
1116	—	1.5	—	湯田B	1176	—	—	1.6	湯田B	1236	—	1.6	—	湯田B
1117	—	—	1.0	湯田B	1177	—	—	—	湯田B	1237	—	—	—	湯田B
1118	2.4	2.4	1.0	湯田B	1178	—	—	1.3	湯田B	1238	2.3	2.2	1.0	湯田B
1119	(1.9)	2.0	1.0	湯田B	1179	2.1	1.7	1.3	湯田B	1239	1.2	1.3	1.0	湯田B
1120	—	—	—	湯田B	1180	—	1.2	—	湯田B	1240	—	2.2	—	湯田B
1121	—	—	0.9	湯田B	1181	—	—	0.9	湯田B	1241	—	1.4	—	湯田B
1122	2.2	2.5	0.9	湯田B	1182	1.3	1.6	0.8	湯田B	1242	—	2.0	—	湯田B
1123	—	—	—	湯田B	1183	—	—	0.9	湯田B	1243	—	—	—	湯田B
1124	—	—	0.9	湯田B	1184	—	—	0.9	湯田B	1244	—	—	—	湯田C
1125	2.3	2.6	0.9	湯田B	1185	1.4	1.6	0.9	湯田B	1245	—	1.9	—	湯田C
1126	—	0.9	—	湯田B	1186	—	—	0.9	湯田B	1246	—	—	—	湯田C
1127	—	—	0.9	湯田B	1187	—	—	1.8	湯田B	1247	—	1.6	—	湯田C
1128	—	1.1	—	湯田B	1188	3.2	2.0	1.6	湯田B	1248	3.0	2.3	1.5	湯田C
1129	—	—	0.9	湯田B	1189	3.2	1.9	1.7	湯田B	1249	—	1.3	—	湯田C
1130	—	—	—	湯田B	1190	—	—	—	湯田B	1250	—	—	—	湯田C
1131	—	1.8	—	湯田B	1191	—	—	—	湯田B	1251	—	2.2	—	湯田C
1132	—	—	—	湯田B	1192	(2.8)	1.9	1.6	湯田B	1252	—	—	—	湯田C
1133	—	—	0.9	湯田B	1193	—	—	1.9	湯田B	1253	—	—	—	湯田C
1134	—	—	0.9	湯田B	1194	—	—	—	湯田B	1254	—	—	—	湯田C
1135	—	—	—	湯田B	1195	—	—	—	湯田B	1255	—	1.2	—	湯田C
1136	(2.1)	2.3	1.1	湯田B	1196	—	—	—	湯田B	1256	—	—	1.2	湯田C
1137	2.2	2.0	1.1	湯田B	1197	—	—	—	湯田B	1257	—	—	—	湯田C
1138	—	—	1.3	湯田B	1198	—	—	—	湯田B	1258	—	—	1.1	湯田C
1139	—	—	0.9	湯田B	1199	1.9	1.4	1.4	湯田B	1259	—	—	—	湯田C
1140	(1.8)	2.0	1.0	湯田B	1200	(3.0)	2.4	1.3	湯田B	1260	—	1.6	—	湯田C

表・観察表

番号	面	横	長	辺	短	辺	区名	番号	面	横	長	辺	短	辺	区名	番号	面	横	長	辺	短	辺	区名					
1261	—	—	—	—	—	—	鷹田C	1321	3.8	3.0	1.3	鷹田C	1381	—	—	1.3	鷹田D	1381	—	—	1.3	鷹田D	1382	(3.2)	2.0	1.6	鷹田D	
1262	—	—	—	1.2	—	—	鷹田C	1322	2.8	1.9	1.5	鷹田C	1382	(3.4)	2.7	1.2	鷹田D	1382	(3.2)	2.0	1.6	鷹田D	1383	(3.4)	2.7	1.2	鷹田D	
1263	2.2	1.9	1.2	鷹田C	1323	2.9	2.0	1.5	鷹田C	1383	(3.4)	2.7	1.2	鷹田D	1384	2.5	1.9	1.3	鷹田D	1384	2.5	1.9	1.3	鷹田D				
1264	—	—	1.1	鷹田C	1324	2.5	1.7	1.5	鷹田C	1385	3.2	2.2	1.4	鷹田D	1385	—	—	2.9	—	—	鷹田D	1386	—	—	2.9	—	—	鷹田D
1265	—	—	2.4	—	鷹田C	1325	2.7	2.0	1.4	鷹田C	1387	(2.8)	2.5	1.1	鷹田D	1387	(2.8)	2.5	1.1	鷹田D	1388	(5.1)	2.5	2.1	鷹田D			
1266	—	—	1.1	—	鷹田C	1326	(2.8)	(1.8)	1.6	鷹田C	1389	2.5	1.8	1.4	鷹田D	1389	—	—	—	—	—	鷹田D						
1267	—	—	1.2	鷹田C	1327	—	—	1.5	鷹田C	1390	2.3	1.6	1.5	鷹田D	1390	—	—	—	—	—	鷹田D							
1268	2.4	1.8	1.4	鷹田C	1328	3.2	2.4	1.3	鷹田C	1391	—	—	1.3	鷹田D	1391	—	—	—	—	—	鷹田D							
1269	—	—	—	—	鷹田C	1329	3.8	2.4	1.6	鷹田C	1392	2.6	2.1	1.0	鷹田D	1392	2.6	2.1	1.0	鷹田D	1393	1.3	1.3	1.0	鷹田D			
1270	(2.3)	1.5	1.5	鷹田C	1330	3.1	1.9	1.7	鷹田C	1393	—	—	—	鷹田D	1394	—	—	—	—	—	鷹田D							
1271	—	—	1.1	鷹田C	1331	(4.7)	2.3	2.1	鷹田C	1395	3.2	2.5	1.3	鷹田D	1395	(1.9)	2.0	1.0	鷹田D	1396	(1.9)	2.0	1.0	鷹田D				
1272	—	—	1.8	鷹田C	1332	3.9	2.3	1.7	鷹田C	1397	2.1	2.2	1.0	鷹田D	1397	2.1	2.2	1.0	鷹田D	1398	1.2	1.3	0.9	鷹田D				
1273	—	—	1.9	—	鷹田C	1333	—	1.6	—	鷹田C	1399	2.3	2.2	1.1	鷹田D	1399	—	—	—	—	—	鷹田D						
1274	2.0	1.7	1.4	鷹田C	1334	—	1.5	—	鷹田C	1400	—	—	—	鷹田D	1401	—	—	2.3	—	—	鷹田D							
1275	—	—	—	—	鷹田C	1335	—	—	—	鷹田C	1402	(1.9)	(1.8)	1.1	鷹田D	1402	(1.9)	(1.8)	1.1	鷹田D	1403	2.5	2.2	1.1	鷹田D			
1276	—	2.0	—	—	鷹田C	1336	—	—	—	鷹田C	1404	2.2	1.6	1.5	鷹田D	1404	2.2	1.6	1.5	鷹田D	1405	2.9	2.2	1.4	鷹田D			
1277	—	—	—	—	鷹田C	1337	—	1.4	1.2	鷹田C	1406	—	—	—	鷹田D	1406	—	—	—	—	—	鷹田D						
1278	—	—	—	—	鷹田C	1338	(1.3)	1.2	1.1	鷹田C	1407	—	—	1.9	—	—	鷹田D	1407	—	—	2.3	—	—	鷹田D				
1279	2.5	1.8	1.4	鷹田C	1339	1.3	1.2	1.1	鷹田C	1408	—	—	—	鷹田D	1408	—	—	2.3	—	—	鷹田D							
1280	—	1.4	—	—	鷹田C	1340	1.5	1.3	1.2	鷹田C	1409	—	—	—	鷹田D	1409	—	—	—	—	—	鷹田D						
1281	—	—	—	—	鷹田C	1341	(1.1)	1.2	0.9	鷹田C	1410	2.9	2.6	1.1	鷹田D	1410	—	—	—	—	—	鷹田D						
1282	—	—	1.2	鷹田C	1342	(0.9)	(1.1)	1.1	鷹田C	1411	—	—	—	鷹田D	1411	—	—	—	—	—	鷹田D							
1283	—	(1.1)	—	—	鷹田C	1343	(1.7)	1.4	(1.3)	鷹田C	1412	—	—	2.6	—	—	鷹田D	1412	—	—	—	—	—	鷹田D				
1284	2.8	2.4	1.2	鷹田C	1344	1.2	1.4	0.9	鷹田C	1413	—	—	—	鷹田D	1413	—	—	—	—	—	鷹田D							
1285	—	—	—	—	鷹田C	1345	—	1.3	—	鷹田C	1414	—	—	—	鷹田D	1414	—	—	—	—	—	鷹田D						
1286	—	2.0	—	—	鷹田C	1346	—	—	—	鷹田C	1415	—	—	—	鷹田D	1415	—	—	—	—	—	鷹田D						
1287	2.5	1.9	1.5	鷹田C	1347	(1.8)	1.7	1.2	鷹田C	1416	—	—	—	鷹田D	1416	—	—	—	—	—	鷹田D							
1288	3.3	2.3	1.5	鷹田C	1348	(3.1)	1.9	1.5	鷹田C	1417	—	—	—	鷹田D	1417	—	—	—	—	—	鷹田D							
1289	(4.3)	(3.0)	1.5	鷹田C	1349	(2.6)	2.1	1.3	鷹田C	1418	—	—	—	鷹田D	1418	—	—	—	—	—	鷹田D							
1290	(2.8)	2.3	1.3	鷹田C	1350	1.1	1.2	1.0	鷹田C	1419	—	—	—	鷹田D	1419	—	—	—	—	—	鷹田D							
1291	2.3	2.0	1.3	鷹田C	1351	(2.1)	1.6	1.3	鷹田C	1420	—	—	1.5	鷹田D	1420	—	—	—	—	—	鷹田D							
1292	2.8	1.9	1.5	鷹田C	1352	—	—	—	鷹田C	1421	2.9	1.8	1.7	鷹田D	1421	2.9	1.8	1.7	鷹田D	1422	4.0	2.4	1.5	鷹田D				
1293	2.6	1.9	1.5	鷹田C	1353	—	—	—	鷹田C	1423	—	—	2.6	—	—	鷹田D	1423	—	—	2.6	—	—	鷹田D					
1294	3.1	2.3	1.3	鷹田C	1354	(2.0)	1.7	1.2	鷹田C	1424	2.3	1.6	1.4	鷹田D	1424	2.3	1.6	1.4	鷹田D	1425	—	—	1.5	鷹田D				
1295	(2.2)	1.9	1.1	鷹田C	1355	1.8	1.5	1.2	鷹田C	1426	2.1	1.5	1.3	鷹田D	1426	2.1	1.5	1.3	鷹田D	1427	(2.1)	1.6	1.3	鷹田D				
1296	3.2	2.5	1.4	鷹田C	1356	2.2	1.7	1.4	鷹田C	1428	—	—	—	鷹田D	1428	—	—	—	—	—	鷹田D							
1297	—	—	—	—	鷹田C	1357	(3.1)	2.1	1.5	鷹田C	1429	1.9	1.4	1.4	鷹田D	1429	1.9	1.4	1.4	鷹田D	1430	2.3	1.7	1.4	鷹田D			
1298	2.4	1.7	1.6	鷹田C	1358	—	—	—	鷹田C	1431	—	—	1.4	鷹田D	1431	—	—	1.4	—	—	鷹田D							
1299	(3.3)	2.3	1.4	鷹田C	1359	—	1.4	—	鷹田C	1432	1.2	1.3	1.0	鷹田D	1432	1.2	1.3	1.0	鷹田D	1433	1.6	1.5	1.1	鷹田D				
1300	(2.7)	2.1	1.3	鷹田C	1360	(2.7)	1.8	1.4	鷹田C	1434	—	—	1.3	鷹田D	1434	—	—	1.3	—	—	鷹田D							
1301	3.3	2.6	1.3	鷹田C	1361	3.5	2.3	1.5	鷹田C	1435	0.4	0.9	0.8	鷹田D	1435	0.4	0.9	0.8	—	—	鷹田D							
1302	2.3	1.9	1.2	鷹田C	1362	—	—	—	鷹田C	1436	1.9	1.6	1.2	鷹田D	1436	1.9	1.6	1.2	鷹田D	1437	—	—	1.5	鷹田D				
1303	—	—	1.1	鷹田C	1363	(2.6)	2.3	1.2	鷹田C	1438	—	—	—	鷹田D	1438	—	—	—	—	—	鷹田D							
1304	—	—	—	—	鷹田C	1364	—	—	—	鷹田C	1439	—	—	—	鷹田D	1439	—	—	—	—	—	鷹田D						
1305	3.0	2.6	1.2	鷹田C	1365	—	—	—	鷹田C	1440	2.3	1.7	1.4	鷹田D	1440	2.3	1.7	1.4	鷹田D	1441	—	—	—	鷹田D				
1306	(2.6)	2.1	1.2	鷹田C	1366	—	—	—	鷹田C	1441	—	—	1.4	鷹田D	1441	—	—	1.4	—	—	鷹田D							
1307	2.7	1.8	1.6	鷹田C	1367	—	—	1.5	—	鷹田D	1442	4.0	2.4	1.5	鷹田D	1442	4.0	2.4	1.5	鷹田D	1443	—	—	2.6	—	—	鷹田D	
1308	2.8	1.8	1.6	鷹田C	1368	—	—	—	1.1	鷹田D	1444	2.3	1.6	1.4	鷹田D	1444	2.3	1.6	1.4	鷹田D	1445	—	—	1.5	—	—	鷹田D	
1309	(2.8)	1.8	1.6	鷹田C	1369	—	—	—	—	鷹田D	1446	—	—	—	鷹田D	1446	—	—	—	—	—	鷹田D						
1310	—	1.1	—	鷹田C	1370	(1.6)	1.6	1.1	鷹田D	1447	—	—	—	鷹田D	1447	—	—	—	—	—	鷹田D							
1311	—	—	—	鷹田C	1371	1.5	1.5	1.1	鷹田D	1448	—	—	—	鷹田D	1448	—	—	—	—	—	鷹田D							
1312	—	—	1.7	鷹田C	1372	—	—	1.0	鷹田D	1449	—	—	—	鷹田D	1449	—	—	—	—	—	鷹田D							
1313	2.7	2.0	1.3	鷹田C	1373	—	—	1.0	鷹田D	1450	2.3	1.7	1.4	鷹田D	1450	2.3	1.7	1.4	鷹田D	1451	—	—	—	鷹田D				
1314	2.4	1.7	1.6	鷹田C	1374	(2.2)	2.1	1.1	鷹田D	1451	—	—	1.4	鷹田D	1451	—	—	1.4	—	—	鷹田D							
1315	2.2	1.6	1.4	鷹田C	1375	1.7	1.6	1.1	鷹田D	1452	1.2	1.3	1.0	鷹田D	1452	1.2	1.3	1.0	鷹田D	1453	1.6	1.5	1.1	鷹田D				
1316	2.1	1.5	1.4	鷹田C	1376	—	—	0.9	鷹田D	1454	—	—	1.3	—	—	鷹田D	1454	—	—	1.3	—	—	鷹田D					
1317	2.3	1.6	1.4	鷹田C	1377	(1.4)	1.5	1.0	鷹田D	1455	1.9	1.4	1.4	鷹田D	1455	1.9	1.4	1.4	鷹田D	1456	1.9	1.6	1.2	鷹田D				
1318	(2.9)	2.0	1.4	鷹田C	1378	2.0	1.9	1.1	鷹田D	1457	—	—	—	鷹田D	1457	—	—	—	—	—	鷹田D							
1319	—	—	—	鷹田C	1379	(2.8)	2.5	1.1	鷹田D	1458	—	—	—	鷹田D	1458	—	—	—	—	—	鷹田D							
1320	—	—	—	鷹田C	1380	2.3	1.9	1.3	鷹田D	1459	—	—	—	鷹田D	1459	—	—	—	—	—	鷹田D							
1321	—	—	—	鷹田C	1381	—	—	—	—	鷹田D	1460	—	—	—	鷹田D	1460	—	—	—	—	—	鷹田D						

水田面積計測表

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
1441	—	—	1.5	潟田D	1502	(6.8)	1.0	1.0	潟田D	1563	—	—	1.4	潟田D
1442	—	—	1.0	潟田D	1503	—	—	0.6	潟田D	1564	—	—	—	潟田D
1443	—	—	1.4	潟田D	1504	2.0	1.6	1.3	潟田D	1565	1.8	1.5	1.2	潟田D
1444	—	—	1.9	潟田D	1505	2.2	1.5	1.5	潟田D	1566	1.7	1.4	1.2	潟田D
1445	—	—	1.3	潟田D	1506	3.6	2.0	1.8	潟田D	1567	1.7	1.3	1.3	潟田D
1446	—	—	1.0	潟田D	1507	2.1	1.9	1.1	潟田D	1568	(2.3)	1.6	(1.5)	潟田D
1447	—	—	1.2	潟田D	1508	2.4	2.0	1.2	潟田D	1569	(1.9)	1.5	(1.3)	潟田D
1448	—	—	1.1	潟田D	1509	2.8	2.0	1.5	潟田D	1570	(1.0)	1.0	(1.0)	潟田D
1449	—	1.1	—	潟田D	1510	1.6	1.8	0.9	潟田D	1571	(1.6)	1.7	(0.9)	潟田D
1450	—	1.9	—	潟田D	1511	2.3	1.7	1.4	潟田D	1572	0.6	1.4	0.7	潟田D
1451	0.6	1.1	0.5	潟田D	1512	1.6	1.4	1.2	潟田D	1573	—	1.6	—	潟田D
1452	1.1	1.7	0.6	潟田D	1513	1.3	1.4	0.9	潟田D	1574	1.6	1.5	1.1	潟田D
1453	1.4	1.2	1.2	潟田D	1514	1.6	1.4	1.1	潟田D	1575	2.3	1.6	1.5	潟田D
1454	1.6	1.3	1.2	潟田D	1515	1.4	1.4	1.0	潟田D	1576	1.7	1.4	1.2	潟田D
1455	1.6	1.4	1.2	潟田D	1516	1.5	1.3	1.2	潟田D	1577	2.2	2.0	1.2	潟田D
1456	1.4	1.4	1.0	潟田D	1517	1.3	1.2	1.0	潟田D	1578	0.7	1.0	0.7	潟田D
1457	—	1.1	—	潟田D	1518	1.6	1.3	1.2	潟田D	1579	(1.5)	1.5	1.0	潟田D
1458	—	1.3	—	潟田D	1519	(1.6)	1.3	(1.3)	潟田D	1580	(2.4)	1.8	(1.4)	潟田D
1459	—	0.9	—	潟田D	1520	—	—	—	潟田D	1581	(2.2)	(1.6)	1.4	潟田D
1460	—	—	—	潟田D	1521	—	—	—	潟田D	1582	—	1.6	—	潟田D
1461	—	1.3	—	潟田D	1522	3.6	1.8	1.8	潟田D	1583	—	—	—	潟田D
1462	—	—	0.9	潟田D	1523	2.0	1.6	1.3	潟田D	1584	(1.1)	(1.1)	0.9	潟田D
1463	—	1.4	—	潟田D	1524	1.7	1.5	1.1	潟田D	1585	(0.9)	1.1	0.9	潟田D
1464	—	—	—	潟田D	1525	2.8	1.8	1.6	潟田D	1586	1.0	1.3	0.8	潟田D
1465	—	—	—	潟田D	1526	1.7	1.9	0.9	潟田D	1587	1.8	1.5	1.2	潟田D
1466	—	—	1.0	潟田D	1527	2.4	1.8	1.3	潟田D	1588	2.6	1.8	1.5	潟田D
1467	2.4	1.6	1.6	潟田D	1528	2.6	1.8	1.1	潟田D	1589	2.8	2.2	1.4	潟田D
1468	1.6	1.4	1.1	潟田D	1529	1.6	1.8	0.9	潟田D	1590	1.8	2.0	1.0	潟田D
1469	2.3	1.9	1.2	潟田D	1530	1.7	1.8	1.0	潟田D	1591	1.2	1.4	0.9	潟田D
1470	2.2	2.0	1.1	潟田D	1531	1.9	1.7	1.1	潟田D	1592	—	1.2	—	潟田D
1471	3.4	2.1	1.6	潟田D	1532	1.5	1.5	1.0	潟田D	1593	—	—	1.4	潟田D
1472	3.1	2.7	1.1	潟田D	1533	1.4	1.3	1.0	潟田D	1594	2.3	1.9	1.2	潟田D
1473	1.5	1.3	1.2	潟田D	1534	1.2	1.3	1.0	潟田D	1595	1.6	1.7	1.0	潟田D
1474	1.3	1.3	1.0	潟田D	1535	2.1	1.7	1.3	潟田D	1596	2.0	1.9	1.1	潟田D
1475	1.5	1.2	1.2	潟田D	1536	—	1.6	—	潟田D	1597	2.4	1.9	1.3	潟田D
1476	2.0	1.4	1.4	潟田D	1537	—	—	—	潟田D	1598	1.9	1.4	1.4	潟田D
1477	2.6	1.6	1.2	潟田D	1538	(3.0)	2.0	1.5	潟田D	1599	—	1.1	—	潟田D
1478	1.9	1.6	1.1	潟田D	1539	(2.2)	2.0	1.1	潟田D	1600	—	—	—	潟田D
1479	1.6	1.7	0.9	潟田D	1540	(2.8)	2.2	1.4	潟田D	1601	—	—	—	潟田D
1480	1.8	1.7	1.1	潟田D	1541	1.7	1.8	0.9	潟田D	1602	—	1.3	—	潟田D
1481	—	—	1.1	潟田D	1542	1.2	1.2	1.0	潟田D	1603	2.3	1.9	1.2	潟田D
1482	—	—	1.2	潟田D	1543	1.5	1.4	1.1	潟田D	1604	2.5	1.9	1.4	潟田D
1483	—	1.1	—	潟田D	1544	1.8	1.4	1.3	潟田D	1605	2.4	1.8	1.4	潟田D
1484	1.0	1.0	1.0	潟田D	1545	0.8	1.1	0.7	潟田D	1606	2.0	1.6	1.2	潟田D
1485	—	—	—	潟田D	1546	1.6	1.1	0.9	潟田D	1607	2.1	1.6	1.4	潟田D
1486	—	1.2	—	潟田D	1547	1.5	1.7	0.9	潟田D	1608	—	—	—	潟田D
1487	1.0	1.2	0.8	潟田D	1548	1.0	1.1	1.0	潟田D	1609	—	1.2	—	潟田D
1488	1.0	1.4	0.8	潟田D	1549	1.6	1.6	1.1	潟田D	1610	—	1.3	—	潟田D
1489	1.7	2.1	0.8	潟田D	1550	(1.2)	1.5	0.8	潟田D	1611	—	—	—	潟田D
1490	0.9	1.2	0.7	潟田D	1551	(2.0)	1.7	(1.2)	潟田D	1612	2.8	2.0	1.5	潟田D
1491	1.7	1.4	1.2	潟田D	1552	(1.5)	(1.3)	1.2	潟田D	1613	2.3	1.8	1.3	潟田D
1492	1.1	1.1	1.0	潟田D	1553	(1.5)	(1.4)	1.1	潟田D	1614	2.3	1.9	1.3	潟田D
1493	1.2	1.2	1.0	潟田D	1554	3.5	2.2	1.7	潟田D	1615	2.2	1.6	1.4	潟田D
1494	1.8	1.5	1.3	潟田D	1555	1.4	1.5	1.0	潟田D	1616	—	1.4	—	潟田D
1495	1.3	1.2	1.1	潟田D	1556	1.7	1.5	1.2	潟田D	1617	—	—	—	潟田D
1496	1.5	1.3	1.2	潟田D	1557	1.4	1.4	1.0	潟田D	1618	—	—	—	潟田D
1497	1.2	1.3	0.9	潟田D	1558	2.1	1.6	1.4	潟田D	1619	3.1	2.3	1.4	潟田D
1498	1.5	1.3	1.1	潟田D	1559	—	—	—	潟田D	1620	2.5	1.9	1.4	潟田D
1499	1.4	1.4	1.1	潟田D	1560	1.3	1.2	1.1	潟田D	1621	2.3	1.9	1.3	潟田D
1500	1.7	1.3	1.3	潟田D	1561	1.2	1.2	1.1	潟田D	1622	—	—	1.2	潟田D
1501	(1.3)	(1.2)	1.1	潟田D	1562	1.8	1.4	1.3	潟田D	1623	2.6	2.1	1.3	潟田D

表・観察表

番号	面積	長辺	短辺	区名
1624	2.1	1.8	1.2	湯田D
1625	2.7	2.1	1.4	湯田D
1626	—	—	1.5	湯田D
1627	2.0	1.9	1.1	湯田D
1628	2.2	1.8	1.3	湯田D
1629	1.8	1.7	1.2	湯田D
1630	—	—	1.1	湯田D
1631	—	—	—	湯田D
1632	2.3	2.2	1.1	湯田D
1633	1.7	1.8	1.0	湯田D
1634	1.8	1.7	1.1	湯田D
1635	—	1.2	—	湯田D
1636	—	1.2	—	湯田D
1637	3.1	2.4	1.3	湯田D
1638	2.6	1.8	1.5	湯田D
1639	—	—	1.2	湯田D
1640	—	—	1.0	湯田D
1641	2.1	1.6	1.4	湯田D
1642	—	—	1.3	湯田D
1643	—	—	—	湯田D
1644	—	—	1.9	湯田D
1645	—	—	—	湯田D
1646	—	—	1.1	湯田D
1647	1.7	1.3	1.3	湯田D
1648	—	—	—	湯田D
1649	—	—	1.0	湯田D
1650	0.7	1.4	0.5	湯田D
1651	—	—	0.6	湯田D
1652	—	—	1.2	湯田D
1653	1.2	1.6	0.8	湯田D
1654	1.9	2.0	1.0	湯田D
1655	—	—	0.7	湯田D
1656	2.0	1.7	1.2	湯田D
1657	2.1	1.9	1.1	湯田D
1658	—	—	—	湯田D
1659	—	—	1.3	湯田D
1660	2.5	2.2	1.1	湯田D
1661	2.1	2.1	1.0	湯田D
1662	1.4	1.4	1.1	湯田D
1663	—	—	1.4	湯田D
1664	3.1	2.3	1.4	湯田D
1665	3.4	2.3	1.5	湯田D
1666	—	1.5	—	湯田D
1667	—	—	1.1	湯田D
1668	2.8	2.3	1.2	湯田D
1669	(3.2)	2.3	1.4	湯田D
1670	1.9	1.5	1.4	湯田D
1671	(2.2)	1.5	1.5	湯田D
1672	—	—	—	湯田D
1673	1.9	2.1	1.0	湯田D
1674	1.0	1.1	0.9	湯田D
1675	1.2	1.2	1.0	湯田D
1676	(2.8)	2.4	1.2	湯田D
1677	1.9	1.8	1.1	湯田D
1678	1.3	1.4	1.0	湯田D
1679	—	—	—	湯田D
1680	—	—	1.2	湯田D
1681	1.4	1.3	1.2	湯田D
1682	1.5	1.4	1.2	湯田D
1683	2.4	2.0	1.2	湯田D
1684	3.1	2.3	1.4	湯田D
1685	—	—	—	湯田D
1686	—	—	—	湯田D
1687	1.7	1.4	1.3	湯田D
1688	1.9	1.6	1.2	湯田D
1689	2.1	1.7	1.3	湯田D
1690	2.4	2.1	1.1	湯田D
1691	—	—	1.5	湯田D
1692	2.0	1.6	1.3	湯田D
1693	1.6	1.4	1.1	湯田D
1694	1.7	1.8	0.9	湯田D
1695	(1.7)	(1.7)	1.0	湯田D
1696	1.7	1.9	0.9	湯田D
1697	1.2	1.3	0.9	湯田D
1698	1.4	1.6	0.9	湯田D
1699	1.7	1.8	1.0	湯田D
1700	1.4	1.7	0.8	湯田D
1701	2.6	2.0	1.3	湯田D
1702	1.7	1.7	1.1	湯田D
1703	2.1	1.6	1.3	湯田D
1704	2.3	1.7	1.3	湯田D
1705	2.3	1.5	1.5	湯田D
1706	2.4	2.0	1.2	湯田D
1707	1.9	1.7	1.2	湯田D
1708	2.5	1.7	1.5	湯田D
1709	2.7	1.7	1.6	湯田D
1710	1.9	1.4	1.3	湯田D
1711	2.6	1.5	1.4	湯田D
1712	1.5	1.8	0.9	湯田D
1713	1.6	1.6	1.0	湯田D
1714	1.1	1.7	0.7	湯田D
1715	1.4	1.5	1.0	湯田D
1716	1.8	1.5	1.2	湯田D
1717	1.6	1.5	1.2	湯田D
1718	2.3	2.0	1.1	湯田D
1719	2.3	1.9	1.2	湯田D
1720	1.5	1.5	1.1	湯田D
1721	1.7	1.7	1.0	湯田D
1722	1.3	1.3	1.0	湯田D
1723	1.5	1.6	0.9	湯田D
1724	1.4	1.4	1.0	湯田D
1725	2.9	2.0	1.5	湯田D
1726	2.4	1.8	1.4	湯田D
1727	2.1	1.6	1.3	湯田D
1728	1.6	1.5	1.1	湯田D
1729	1.5	1.5	1.0	湯田D
1730	1.2	1.3	0.9	湯田D
1731	1.1	1.6	0.7	湯田D
1732	(1.5)	1.8	0.9	湯田D
1733	1.2	1.7	0.8	湯田D
1734	1.3	1.6	0.9	湯田D
1735	1.1	1.4	0.8	湯田D
1736	1.0	1.2	0.9	湯田D
1737	1.3	1.6	0.8	湯田D
1738	2.2	2.1	1.1	湯田D
1739	2.2	1.8	1.3	湯田D
1740	2.5	2.4	1.0	湯田D
1741	—	—	1.1	湯田D
1742	—	—	—	湯田D
1743	1.9	1.8	1.1	湯田D
1744	2.1	1.8	1.2	湯田D
1745	1.6	1.5	1.1	湯田D
1746	1.1	1.1	1.1	湯田D
1747	1.7	1.5	1.1	湯田D
1748	2.0	1.9	1.1	湯田D
1749	2.6	2.0	1.3	湯田D
1750	2.0	1.7	1.2	湯田D
1751	3.7	2.8	1.4	湯田D
1752	—	—	—	湯田D
1753	—	—	—	湯田D
1754	2.8	2.0	1.4	湯田D
1755	2.7	1.8	1.6	湯田D
1756	2.7	1.7	1.5	湯田D
1757	3.9	2.4	1.6	湯田D
1758	3.3	2.0	1.6	湯田D
1759	—	1.9	—	湯田D
1760	—	1.7	—	湯田D
1761	—	—	—	湯田D
1762	—	—	—	湯田D
1763	—	—	—	湯田D
1764	—	2.5	—	湯田D
1765	—	—	—	湯田D
1766	—	—	—	湯田D
1767	—	—	1.1	湯田D
1768	(3.2)	2.8	1.2	湯田D
1769	—	2.5	—	湯田D
1770	—	3.1	0.7	湯田D
1771	—	—	1.4	湯田D
1772	3.7	2.7	1.3	湯田D
1773	3.9	2.4	1.7	湯田D
1774	3.8	2.9	1.4	湯田D
1775	—	2.5	—	湯田D
1776	(3.7)	2.6	(1.4)	湯田D
1777	(3.3)	2.5	(1.4)	湯田D
1778	—	2.5	—	湯田D
1779	—	2.1	—	湯田D
1780	—	2.8	—	湯田D
1781	—	3.3	—	湯田D
1782	—	—	—	湯田D
1783	—	—	1.5	湯田D
1784	4.3	2.7	1.7	湯田D
1785	3.7	2.4	1.6	湯田D
1786	4.1	2.8	1.5	湯田D
1787	3.2	2.3	1.4	湯田D
1788	3.5	2.7	1.3	湯田D
1789	3.2	2.3	1.4	湯田D
1790	3.9	2.4	1.7	湯田D
1791	4.0	2.4	1.8	湯田D
1792	3.7	2.7	1.4	湯田D
1793	4.4	3.2	1.4	湯田D
1794	4.8	3.9	1.2	湯田D
1795	—	—	1.3	湯田D
1796	3.6	2.7	1.3	湯田D
1797	3.1	2.3	1.4	湯田D
1798	3.4	2.7	1.3	湯田D
1799	3.1	2.3	1.3	湯田D
1800	3.3	2.4	1.4	湯田D
1801	3.4	2.5	1.4	湯田D
1802	4.0	2.4	1.7	湯田D
1803	3.5	2.3	1.6	湯田D
1804	4.5	2.5	1.8	湯田D
1805	5.0	3.2	1.6	湯田D
1806	5.6	3.8	1.4	湯田D

水田面積計測表

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
1807	—	—	1.2	海田D	1868	—	—	—	海田D	1929	—	—	—	海田E
1808	3.7	2.6	1.4	海田D	1869	—	1.2	—	海田D	1930	—	—	—	海田E
1809	2.8	2.1	1.3	海田D	1870	—	—	1.3	海田D	1931	—	—	1.9	海田E
1810	3.3	2.6	1.3	海田D	1871	—	—	—	海田D	1932	—	—	1.8	海田E
1811	2.6	2.3	1.2	海田D	1872	—	2.7	—	海田D	1933	—	—	1.8	海田E
1812	3.4	2.5	1.4	海田D	1873	—	2.3	—	海田D	1934	—	—	—	海田E
1813	3.5	2.6	1.4	海田D	1874	—	2.5	—	海田D	1935	—	—	—	1.6 海田E
1814	3.1	2.6	1.3	海田D	1875	—	3.5	—	海田D	1936	2.4	1.8	1.3	海田E
1815	3.0	2.3	1.3	海田D	1876	—	—	—	海田D	1937	2.4	1.8	1.3	海田E
1816	2.9	2.3	1.3	海田D	1877	—	—	—	海田D	1938	2.8	1.8	1.6	海田E
1817	5.0	3.4	1.5	海田D	1878	—	—	—	海田D	1939	2.9	1.9	1.5	海田E
1818	5.0	3.7	1.4	海田D	1879	—	3.1	—	海田E	1940	—	—	1.7	海田E
1819	—	1.4	—	海田D	1880	—	2.4	—	海田E	1941	3.0	2.1	1.4	海田E
1820	—	1.2	—	海田D	1881	—	—	—	海田E	1942	2.8	1.9	1.5	海田E
1821	2.7	2.5	1.1	海田D	1882	—	—	—	海田E	1943	2.6	1.7	1.5	海田E
1822	2.5	2.1	1.2	海田D	1883	—	2.3	—	海田E	1944	2.5	1.8	1.3	海田E
1823	3.2	2.4	1.3	海田D	1884	—	2.1	—	海田E	1945	3.2	2.1	1.6	海田E
1824	3.6	2.6	1.4	海田D	1885	—	1.8	—	海田E	1946	—	—	1.6	海田E
1825	2.6	2.1	1.2	海田D	1886	—	—	1.4	海田E	1947	—	—	—	海田E
1826	3.2	2.5	1.3	海田D	1887	3.7	3.1	1.3	海田E	1948	2.5	2.2	1.2	海田E
1827	3.3	2.6	1.3	海田D	1888	2.8	2.1	1.4	海田E	1949	2.4	2.0	1.3	海田E
1828	2.8	2.4	1.1	海田D	1889	2.7	2.1	1.3	海田E	1950	2.6	1.9	1.4	海田E
1829	3.4	2.4	1.4	海田D	1890	—	1.3	—	海田E	1951	2.7	1.9	1.4	海田E
1830	4.3	3.4	1.3	海田D	1891	—	—	—	海田E	1952	3.3	2.1	1.6	海田E
1831	5.6	3.7	1.5	海田D	1892	(3.1)	2.1	1.5	海田E	1953	3.1	1.7	1.7	海田E
1832	—	1.6	—	海田D	1893	3.4	2.4	1.4	海田E	1954	—	—	1.5	海田E
1833	—	0.9	—	海田D	1894	2.7	2.0	1.4	海田E	1955	3.5	2.2	1.6	海田E
1834	2.0	2.1	1.0	海田D	1895	2.3	1.9	1.2	海田E	1956	3.0	2.0	1.5	海田E
1835	2.3	2.0	1.2	海田D	1896	1.6	1.4	1.2	海田E	1957	2.8	2.1	1.4	海田E
1836	3.0	2.4	1.3	海田D	1897	4.1	3.0	1.4	海田E	1958	2.5	1.9	1.3	海田E
1837	3.7	2.7	1.4	海田D	1898	3.1	2.2	1.5	海田E	1959	3.1	2.0	1.6	海田E
1838	2.9	2.1	1.4	海田D	1899	3.5	2.2	1.6	海田E	1960	3.1	1.9	1.6	海田E
1839	3.0	2.4	1.3	海田D	1900	—	1.8	—	海田E	1961	—	—	1.5	海田E
1840	2.8	2.3	1.3	海田D	1901	—	—	—	海田E	1962	—	—	1.9	海田E
1841	3.4	2.5	1.4	海田D	1902	—	—	—	海田E	1963	3.7	2.4	1.6	海田E
1842	3.1	2.4	1.3	海田D	1903	—	2.0	—	海田E	1964	3.1	2.1	1.6	海田E
1843	4.9	3.5	1.5	海田D	1904	—	1.9	—	海田E	1965	3.2	2.0	1.6	海田E
1844	4.8	3.4	1.4	海田D	1905	—	—	1.3	海田E	1966	2.9	2.0	1.5	海田E
1845	—	1.2	—	海田D	1906	—	2.9	—	海田E	1967	2.6	2.0	1.3	海田E
1846	—	1.9	—	海田D	1907	—	2.1	—	海田E	1968	2.9	1.9	1.5	海田E
1847	3.0	1.8	1.6	海田D	1908	—	2.0	—	海田E	1969	(2.8)	1.9	1.5	海田E
1848	2.7	1.6	1.6	海田D	1909	—	—	—	海田E	1970	—	—	1.5	海田E
1849	4.4	2.4	1.9	海田D	1910	(2.0)	1.9	(1.0)	海田E	1971	3.1	2.0	1.5	海田E
1850	5.2	2.6	2.1	海田D	1911	(1.5)	1.3	(1.2)	海田E	1972	3.0	2.2	1.4	海田E
1851	4.0	2.3	1.9	海田D	1912	(2.0)	1.6	(1.3)	海田E	1973	2.8	2.0	1.4	海田E
1852	2.8	2.2	1.7	海田D	1913	(2.2)	1.7	(1.3)	海田E	1974	2.7	1.9	1.4	海田E
1853	3.6	2.2	1.7	海田D	1914	(0.7)	2.0	(0.7)	海田E	1975	2.9	2.0	1.5	海田E
1854	4.5	2.8	1.7	海田D	1915	2.6	1.9	1.4	海田E	1976	3.1	2.1	1.6	海田E
1855	4.1	2.5	1.6	海田D	1916	1.7	1.4	1.3	海田E	1977	—	—	—	海田E
1856	5.5	3.4	1.6	海田D	1917	2.3	1.8	1.4	海田E	1978	2.8	2.0	1.4	海田E
1857	5.3	3.5	1.5	海田D	1918	1.9	1.7	1.1	海田E	1979	2.5	1.9	1.3	海田E
1858	—	1.6	—	海田D	1919	(4.2)	(3.3)	1.4	海田E	1980	2.9	2.1	1.4	海田E
1859	—	1.8	—	海田D	1920	—	1.6	—	海田E	1981	3.1	2.0	1.6	海田E
1860	(4.9)	2.9	1.7	海田D	1921	—	—	—	海田E	1982	2.9	2.0	1.5	海田E
1861	—	2.4	—	海田D	1922	—	—	—	海田E	1983	3.3	2.2	1.5	海田E
1862	(3.6)	2.4	1.6	海田D	1923	2.4	1.7	1.5	海田E	1984	—	—	1.3	海田E
1863	3.5	2.4	1.6	海田D	1924	2.5	1.6	1.6	海田E	1985	2.7	1.9	1.5	海田E
1864	3.7	2.5	1.5	海田D	1925	(2.5)	1.7	1.5	海田E	1986	3.0	2.0	1.6	海田E
1865	3.7	2.5	1.5	海田D	1926	—	—	—	海田E	1987	3.0	2.0	1.5	海田E
1866	4.8	3.4	1.4	海田D	1927	—	—	—	海田E	1988	3.5	2.2	1.6	海田E
1867	5.3	3.5	1.5	海田D	1928	—	1.9	—	海田E	1989	3.8	2.3	1.7	海田E

表・観察表

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
1990	—	—	—	潟田E	2051	3.6	2.6	1.4	潟田G	2112	3.7	2.3	1.6	潟田G
1991	—	2.4	—	潟田E	2052	3.4	2.5	1.4	潟田G	2113	3.7	2.7	1.4	潟田G
1992	—	2.1	—	潟田E	2053	3.0	2.1	1.4	潟田G	2114	—	2.5	1.2	潟田G
1993	3.2	2.5	1.3	潟田E	2054	2.8	2.0	1.5	潟田G	2115	—	—	—	潟田H
1994	—	—	—	潟田E	2055	4.0	2.8	1.5	潟田G	2116	—	2.7	—	潟田H
1995	—	—	1.2	潟田E	2056	3.8	2.5	1.6	潟田G	2117	—	—	—	潟田H
1996	—	—	1.4	潟田E	2057	3.2	2.3	1.4	潟田G	2118	—	—	—	潟田H
1997	—	—	1.4	潟田E	2058	3.9	2.8	1.5	潟田G	2119	—	3.0	—	潟田H
1998	—	—	—	潟田E	2059	3.0	2.0	1.5	潟田G	2120	—	—	—	潟田H
1999	—	—	1.0	潟田E	2060	3.1	2.0	1.6	潟田G	2121	—	—	—	潟田H
2000	—	1.1	—	潟田E	2061	5.7	2.9	2.1	潟田G	2122	—	—	—	潟田I
2001	—	—	1.1	潟田E	2062	4.6	2.6	1.8	潟田G	2123	—	11.5	—	潟田I
2002	—	1.1	—	潟田E	2063	—	—	1.8	潟田G	2124	—	—	—	潟田I
2003	—	1.5	—	潟田E	2064	—	1.4	—	潟田G	2125	(30.5)	6.1	(5.4)	潟田I
2004	—	—	1.3	潟田E	2065	(2.6)	1.9	1.4	潟田G	2126	—	—	—	潟田I
2005	—	—	1.2	潟田E	2066	3.0	2.3	1.4	潟田G	2127	(80.0)	14.5	8.9	潟田I
2006	—	—	1.4	潟田E	2067	3.1	2.4	1.4	潟田G	2128	—	—	—	潟田J
2007	—	—	—	潟田E	2068	3.4	2.6	1.3	潟田G	2129	(6.5)	2.8	2.5	潟田J
2008	—	—	1.6	潟田E	2069	2.7	2.1	1.4	潟田G	2130	—	—	—	潟田J
2009	—	—	1.5	潟田G	2070	2.8	2.0	1.5	潟田G	2131	—	—	—	潟田J
2010	3.3	2.4	1.4	潟田G	2071	3.0	2.3	1.3	潟田G	2132	6.5	2.8	2.4	潟田J
2011	2.4	1.9	1.3	潟田G	2072	3.6	2.9	1.2	潟田G	2133	—	—	2.5	潟田J
2012	2.2	2.2	1.0	潟田G	2073	3.0	2.5	1.2	潟田G	2134	—	—	2.1	潟田J
2013	2.9	2.4	1.2	潟田G	2074	2.9	2.1	1.4	潟田G	2135	6.4	3.0	2.2	潟田J
2014	—	—	1.5	潟田G	2075	3.8	2.8	1.4	潟田G	2136	7.0	2.9	2.5	潟田J
2015	3.0	2.3	1.3	潟田G	2076	3.1	2.1	1.5	潟田G	2137	—	—	2.3	潟田J
2016	2.6	1.8	1.4	潟田G	2077	3.3	2.1	1.6	潟田G	2138	7.0	3.1	2.3	潟田J
2017	2.6	2.1	1.3	潟田G	2078	4.4	2.8	1.6	潟田G	2139	(6.0)	(2.7)	2.2	潟田J
2018	2.4	2.5	0.9	潟田G	2079	4.5	2.5	1.9	潟田G	2140	—	2.5	—	潟田J
2019	—	—	1.1	潟田G	2080	—	—	1.6	潟田G	2141	7.0	2.9	2.4	潟田J
2020	2.3	2.0	1.2	潟田G	2081	—	—	—	潟田G	2142	6.7	2.9	2.3	潟田J
2021	2.0	1.8	1.1	潟田G	2082	5.0	2.3	2.2	潟田G	2143	(6.0)	2.9	2.1	潟田J
2022	2.3	1.8	1.3	潟田G	2083	4.8	2.3	2.1	潟田G	2144	—	—	2.6	潟田J
2023	2.6	2.4	1.1	潟田G	2084	5.3	2.5	2.1	潟田G	2145	6.8	2.8	2.5	潟田J
2024	—	1.2	—	潟田G	2085	4.6	2.3	2.1	潟田G	2146	6.9	3.0	2.3	潟田J
2025	2.2	2.1	1.1	潟田G	2086	3.7	2.2	1.7	潟田G	2147	—	—	2.2	潟田J
2026	2.4	2.0	1.3	潟田G	2087	5.1	2.5	2.1	潟田G	2148	(6.3)	2.8	2.4	潟田J
2027	2.1	1.9	1.1	潟田G	2088	5.1	2.5	2.1	潟田G	2149	—	—	3.0	潟田J
2028	2.6	2.3	1.1	潟田G	2089	5.2	2.6	2.0	潟田G	2150	—	—	—	潟田J
2029	—	1.1	—	潟田G	2090	4.0	2.1	1.8	潟田G	2151	—	1.9	—	潟田J
2030	2.1	1.9	1.2	潟田G	2091	5.0	2.7	1.9	潟田G	2152	—	—	—	潟田J
2031	1.9	1.9	1.1	潟田G	2092	3.9	2.2	1.8	潟田G	2153	—	—	1.5	潟田J
2032	2.2	2.2	1.1	潟田G	2093	3.2	1.9	1.7	潟田G	2154	(4.1)	2.2	(1.8)	潟田J
2033	2.6	2.5	1.1	潟田G	2094	5.0	2.7	1.9	潟田G	2155	—	—	—	潟田J
2034	3.0	2.9	1.1	潟田G	2095	4.3	2.5	1.7	潟田G	2156	—	—	—	潟田J
2035	—	—	1.1	潟田G	2096	—	2.2	—	潟田G	2157	—	1.8	—	潟田J
2036	2.1	1.9	1.1	潟田G	2097	—	1.7	—	潟田G	2158	(2.3)	2.0	1.3	潟田J
2037	2.6	2.1	1.3	潟田G	2098	3.1	2.0	1.6	潟田G	2159	(1.7)	1.6	1.1	潟田J
2038	3.1	2.4	1.3	潟田G	2099	3.2	2.2	1.5	潟田G	2160	0.9	1.1	0.9	潟田J
2039	3.9	3.0	1.3	潟田G	2100	3.4	2.7	1.3	潟田G	2161	1.0	1.1	1.0	潟田J
2040	3.2	2.6	1.3	潟田G	2101	3.2	2.1	1.6	潟田G	2162	—	1.1	—	潟田J
2041	3.1	2.1	1.6	潟田G	2102	2.9	1.9	1.6	潟田G	2163	1.8	1.5	1.4	潟田J
2042	3.2	2.4	1.4	潟田G	2103	3.7	2.4	1.5	潟田G	2164	—	2.2	—	潟田J
2043	5.0	2.7	1.9	潟田G	2104	3.6	2.4	1.5	潟田G	2165	—	—	—	潟田J
2044	—	2.4	—	潟田G	2105	3.5	2.8	1.3	潟田G	2166	(1.9)	1.4	1.4	潟田J
2045	4.7	2.4	2.0	潟田G	2106	3.7	2.6	1.5	潟田G	2167	1.8	1.5	1.3	潟田J
2046	—	—	—	潟田G	2107	—	1.5	—	潟田G	2168	1.1	1.2	0.9	潟田J
2047	—	—	1.3	潟田G	2108	3.1	2.4	1.4	潟田G	2169	1.1	1.2	1.0	潟田J
2048	2.5	1.9	1.3	潟田G	2109	3.9	2.9	1.4	潟田G	2170	—	—	1.4	潟田J
2049	2.5	2.1	1.2	潟田G	2110	(1.8)	1.8	(1.1)	潟田G	2171	(1.0)	1.1	0.9	潟田J
2050	3.4	2.5	1.4	潟田G	2111	2.4	1.9	1.3	潟田G	2172	—	1.0	—	潟田J

水田面積計測表

番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
2173	1.8	1.6	1.1	湯田J	2224	—	—	—	湯田K	2275	1.6	1.4	1.1	湯田L
2174	2.0	1.7	1.2	湯田J	2225	—	—	—	湯田K	2276	—	1.2	—	湯田L
2175	2.5	2.0	1.2	湯田J	2226	—	—	—	湯田K	2277	—	—	—	湯田L
2176	—	—	—	湯田J	2227	—	—	—	湯田L	2278	1.2	1.3	1.0	湯田L
2177	—	(1.2)	—	湯田J	2228	—	—	—	湯田L	2279	1.6	1.6	1.0	湯田L
2178	(1.2)	1.4	0.9	湯田J	2229	—	—	—	湯田L	2280	1.4	1.5	1.0	湯田L
2179	1.2	1.2	1.1	湯田J	2230	—	1.4	—	湯田L	2281	—	—	—	湯田L
2180	1.3	1.3	1.1	湯田J	2231	—	—	—	湯田L	2282	(1.5)	1.5	1.1	湯田L
2181	—	—	1.0	湯田J	2232	—	1.1	—	湯田L	2283	1.4	1.3	1.1	湯田L
2182	1.7	1.6	1.1	湯田J	2233	—	—	—	湯田L	2284	1.8	1.7	1.1	湯田L
2183	1.9	1.6	1.2	湯田J	2234	—	—	1.1	湯田L	2285	1.6	1.6	1.1	湯田L
2184	2.8	2.3	1.3	湯田J	2235	1.8	1.5	1.2	湯田L	2286	—	—	1.2	湯田L
2185	1.4	1.3	1.1	湯田J	2236	1.8	1.5	1.2	湯田L	2287	1.8	1.5	1.2	湯田L
2186	1.7	1.4	1.2	湯田J	2237	—	—	—	湯田L	2288	1.5	1.4	1.1	湯田L
2187	1.8	1.6	1.2	湯田J	2238	(2.0)	1.6	1.3	湯田L	2289	1.9	1.8	1.1	湯田L
2188	1.2	1.2	1.1	湯田J	2239	—	1.2	—	湯田L	2290	1.5	1.4	1.1	湯田L
2189	(1.0)	1.1	(1.0)	湯田J	2240	1.8	1.5	1.2	湯田L	2291	—	—	1.1	湯田L
2190	—	1.3	—	湯田J	2241	1.8	1.5	1.2	湯田L	2292	(1.6)	(1.3)	1.2	湯田L
2191	1.6	1.3	1.2	湯田J	2242	—	1.1	—	湯田L	2293	2.3	1.7	1.4	湯田L
2192	1.8	1.5	1.2	湯田J	2243	—	1.2	—	湯田L	2294	—	1.6	—	湯田L
2193	—	—	—	湯田J	2244	1.7	1.6	1.2	湯田L	2295	1.7	1.4	1.2	湯田L
2194	1.7	1.4	1.2	湯田J	2245	1.8	1.6	1.1	湯田L	2296	(2.2)	(1.6)	1.3	湯田L
2195	2.1	1.6	1.3	湯田J	2246	1.8	1.5	1.2	湯田L	2297	—	1.4	—	湯田L
2196	1.3	1.2	1.1	湯田J	2247	1.8	1.5	1.2	湯田L	2298	—	—	—	湯田L
2197	—	1.3	—	湯田J	2248	—	—	1.2	湯田L	2299	—	1.2	—	湯田L
2198	—	1.1	—	湯田J	2249	—	1.2	—	湯田L	2300	—	1.2	—	湯田L
2199	1.5	1.3	1.2	湯田J	2250	1.7	1.5	1.1	湯田L	2301	(1.9)	1.7	(1.1)	湯田L
2200	—	—	—	湯田J	2251	1.8	1.6	1.1	湯田L	2302	—	1.0	—	湯田L
2201	(2.4)	1.7	1.5	湯田J	2252	1.5	1.5	1.0	湯田L	2303	—	1.2	—	湯田L
2202	1.5	1.3	1.2	湯田J	2253	1.3	1.4	1.1	湯田L	2304	(2.0)	1.7	1.1	湯田L
2203	—	—	—	湯田J	2254	—	—	1.0	湯田L	2305	(2.1)	1.6	1.4	湯田L
2204	—	—	1.0	湯田J	2255	—	—	1.0	湯田L	2306	—	1.4	—	湯田L
2205	(2.1)	1.8	1.3	湯田J	2256	1.7	1.6	1.1	湯田L	2307	(2.1)	1.6	1.3	湯田L
2206	—	—	—	湯田J	2257	1.8	1.6	1.1	湯田L	2308	(2.1)	(1.6)	1.3	湯田L
2207	—	—	—	湯田K	2258	1.6	1.5	1.1	湯田L	2309	—	1.3	—	湯田L
2208	—	—	1.1	湯田K	2259	(1.7)	1.4	1.2	湯田L	2310	(2.0)	1.6	(1.3)	湯田L
2209	—	—	—	湯田K	2260	(2.2)	(1.7)	(1.3)	湯田L	2311	(1.9)	1.6	1.2	湯田L
2210	(2.3)	2.1	1.2	湯田K	2261	—	—	—	湯田L	2312	—	—	—	湯田L
2211	—	—	0.9	湯田K	2262	—	—	—	湯田L	2313	—	1.2	—	湯田L
2212	1.6	1.8	1.0	湯田K	2263	—	—	—	湯田L	2314	(1.8)	(1.4)	(1.3)	湯田L
2213	1.5	1.9	0.9	湯田K	2264	—	—	1.0	湯田L	2315	—	1.3	—	湯田L
2214	(2.1)	1.9	1.2	湯田K	2265	1.6	1.5	1.1	湯田L	2316	—	—	—	湯田L
2215	2.0	1.9	1.1	湯田K	2266	—	—	—	湯田L	2317	(1.5)	1.4	1.1	湯田L
2216	1.7	1.8	1.0	湯田K	2267	—	—	—	湯田L	2318	—	—	—	湯田L
2217	1.8	1.8	1.0	湯田K	2268	—	—	—	湯田L	2319	—	1.4	—	湯田L
2218	1.9	1.8	1.0	湯田K	2269	—	—	—	湯田L	2320	—	—	—	湯田L
2219	1.7	1.7	1.0	湯田K	2270	—	—	—	湯田L	2321	—	1.2	—	湯田L
2220	1.8	1.7	1.1	湯田K	2271	—	—	1.3	湯田L	2322	—	—	—	湯田L
2221	2.2	1.7	1.3	湯田K	2272	—	—	—	湯田L	2323	—	—	—	湯田L
2222	—	—	1.3	湯田K	2273	—	—	—	湯田L	2324	—	—	1.3	湯田L
2223	1.8	1.6	1.1	湯田K	2274	1.6	1.6	1.0	湯田L	2325	—	—	—	湯田L

表・観察表

表V 土坑・ピット一覧表

土坑No	位 置	平 面 形	規 模(m)	深 度(m)	面	土坑No	位 置	平 面 形	規 模(m)	深 度(m)	面
南A-02	36633-67192	長方形	1.64×0.91	22	2	湯A-05	36721-67101	長円形	0.95×0.60	32	6
南A-03	36653-67204	長方形	(9.82)×1.40	34	4	湯A-06	36722-67103	楕丸長方形	1.67×1.15	38	6
南A-04	36641-67194	不整形	0.75×0.65	5	13	湯A-07	36720-67108	不整円形	0.85×0.76	30	6
南B-01	36654-67158	不整形	1.36×1.32	49	1	湯A-08	36720-67111	不整形	0.75×0.50	40	6
南B-02	36654-67160	不整形	1.35×1.15	5	1	湯A-09	36724-67117	楕丸長方形	1.61×0.72	40	6
南B-03	36669-67166	楕丸長方形	1.12×(0.30)	56	6	湯A-10	36721-67116	やや不整形な長方形	1.70×0.69	42	6
南B-05	36663-67152	ほぼ円形	1.02×0.90	14	13	湯A-11	36707-67105	長方形	1.52×0.60	45	6
南B-06	36665-67154	長円形	0.52×0.42	15	9	湯A-12	36717-67101	楕丸長方形	1.47×1.06	40	6
南C-01	36687-67172	不整円形	1.83×1.51	25	1	湯A-13	36721-67093	楕丸長方形	0.84×0.60	25	6
南C-02	36686-67171	長円形	1.19×0.98	34	1	湯A-14	36708-67087	不整円形	1.13×0.87	20	6
南C-03	36684-67172	円形	0.70×0.70	23	1	湯A-15	36725-67085	長円形	1.07×0.59	10	6
南C-04	36686-67175	不整な円形か	2.02×(0.20)	45	1	湯A-16	36723-67079	不整な長方形	1.25×0.76	38	6
南C-05	36680-67171	ほぼ円形	1.96×(1.91)	63	1	湯A-17	36711-67074	楕丸長方形	1.05×0.66	22	6
南C-06	36689-67154	長方形	2.01×0.71	35	1	湯A-18	36718-67074	長方形	1.52×0.79	37	6
南C-07	36690-67158	長方形	2.29×(1.30)	30	1	湯A-19	36725-67075	長円形	1.63×0.78	42	6
南C-08	36685-67166	長方形	1.95×0.65	45	1	湯A-20	36726-67077	不整形	1.52×1.11	62	6
南C-09	36684-67165	ほぼ円形	0.80×0.74	16	1	湯A-21	36729-67058	長円形	2.35×1.15	12	13
南C-10	36686-67166	楕丸長方形	1.10×0.66	40	1	湯A-22	36732-67060	不整形	3.66×0.57	19	13
南C-11	36688-67167	長方形	(2.12)×—	17	1	湯A-23	36735-67055	不整円形	(2.08)×1.73	24	13
南C-12	36692-67164	不整長方形	2.01×0.48	39	1	湯A-24	36733-67055	楕丸長方形	1.15×0.57	13	13
南C-13	36690-67166	やや不整形な長方形	1.70×0.86	38	1	湯A-25	36765-67096	長方形	5.85×0.57	15	2
南C-14	36691-67159	溝状に細長い	2.55×0.48	28	1	湯A-26	36710-67115	長円形	1.63×0.72	10	9
南C-15	36689-67150	長方形	3.15×0.74	57	1	湯A-27	36755-67058	不整円形	1.25×1.09	—	6
南C-16	36688-67168	長円形	3.24×2.39	37	1	湯A-28	36756-67057	長円形	0.90×0.50	20	6
南C-17	36687-67167	不整形	1.55×(0.60)	20	1	湯A-29	36748-67053	不整形	1.30×0.90	—	6
南C-18	36689-67166	長円形	0.62×0.27	18	1	湯A-30	36739-67051	長方形	2.22×0.86	—	6
南C-19	36694-67148	不整円形	0.67×0.56	21	4	湯A-31	36715-67046	不整長方形	2.25×0.90	—	6
南C-21	36691-67159	ほぼ円形	1.00×0.77	48	4	湯A-32	36726-67065	長方形	1.55×0.76	—	6
南C-22	36691-67149	楕丸長方形	2.50×0.80	46	4	湯A-33	36732-67073	長方形	3.79×1.54	—	6
南C-23	36683-67149	長円形	1.25×0.70	36	4	湯A-34	36728-67078	不整形	2.67×2.55	—	6
南C-24	36698-67149	長方形	1.84×0.70	38	6	湯A-35	36730-67087	不整形	4.02×1.60	—	6
南C-25	36703-67149	長方形	1.84×0.70	45	6	湯A-36	36743-67089	長方形	1.50×0.67	14	6
南C-26	36694-67178	楕丸長方形	0.60×0.45	10	8	湯A-37	36768-67088	不整形	(1.25)×0.90	—	6
南C-27	36688-67167	長方形	1.25×0.70	29	1	湯A-38	36708-67099	不整形	1.55×1.00	—	6
南C-28	36689-67150	楕丸長方形	1.15×0.64	23	1	湯A-39	36726-67117	長方形	(1.55)×1.05	—	6
南C-29	36685-67169	長円形	(0.72)×0.40	21	1	湯A-40	36735-67051	不整円形	1.00×0.75	37	6
南C-30	36687-67169	長円形	0.59×0.45	18	1	湯A-43	36722-67075	長円形	0.74×0.45	8	6
南C-31	36679-67174	不整形	1.95×1.45	—	1	湯A-44	36719-67046	不整形	(4.30)×1.42	24	13
南C-32	36691-67151	長円形	1.18×0.39	13	1	湯A-45	36719-67056	長円形	(4.10)×0.90	6	13
南D-01	36678-67185	不整円形	1.68×1.68	34	1	湯B-01	36766-66969	長方形	0.79×0.61	25	6
南D-02	36660-67186	ほぼ円形	1.30×1.17	20	1	湯B-02	36764-66968	長方形	1.02×0.81	39	6
南D-03	36659-67170	円形	(1.05)×1.42	2	1	湯B-03	36779-67015	ほぼ正方形	1.40×1.34	60	6
南D-04	36668-67176	溝状に細長い	9.65×0.50	41	1	湯B-04	36762-67022	ほぼ円形	1.28×1.20	36	6
南D-05	36674-67176	長方形	2.06×0.63	4	2	湯B-05	36758-67013	ほぼ円形	1.27×1.10	49	6
南D-06	36674-67174	不整な長方形	2.30×0.57	30	2	湯B-06	36754-67022	長方形	2.70×1.30	70	6
南D-07	36673-67174	長方形	1.09×(0.22)	4	2	湯B-07	36736-67022	不整形	1.71×(1.29)	75	6
南D-08	36668-67176	長方形	1.37×0.50	8	2	湯B-08	36755-67014	楕丸長方形	1.55×1.00	40	6
南D-09	36668-67173	ほぼ長方形	2.06×0.60	13	2	湯B-09	36752-66987	長方形	1.84×1.27	44	6
南D-10	36657-67172	やや不整形な長方形	1.75×0.60	5	2	湯B-10	36780-66952	長円形	0.88×0.71	18	6
南D-11	36673-67188	不整円形	1.08×1.05	30	6	湯B-11	36768-66974	長円形	0.65×0.34	13	6
南D-12	36657-67173	不整な長円形	1.52×0.98	4	2	湯B-12	36755-66989	長方形	2.48×0.95	33	6
南D-13	36681-67181	不整な長円形	2.95×1.27	6	8	湯B-13	36758-66985	楕丸長方形	1.62×0.57	16	6
南D-14	36675-67174	長方形	3.46×0.74	18	2	湯B-14	36764-66980	不整円形	1.15×0.93	8	6
南D-15	36677-67189	長円形	0.56×0.45	3	8	湯B-15	36770-66996	不整な長方形	4.14×1.75	44	6
南D-16	36675-67189	長円形	0.41×0.30	6	8	湯B-16	36732-67035	長方形	1.64×0.94	55	6
南D-17	36674-67183	円形	0.41×0.41	17	6	湯B-17	36771-66996	楕丸長方形	0.97×0.63	20	6
湯A-01	36744-67062	不整な楕丸方形	1.44×1.30	37	6	湯B-18	36734-67022	楕丸長方形	2.38×2.02	80	6
湯A-02	36743-67076	長円形	1.36×0.80	40	6	湯B-19	36754-67035	やや不整な長方形	2.85×0.55	54	6
湯A-03	36728-67101	長方形	1.40×0.98	33	6	湯B-20	36764-67024	長円形	1.12×0.75	26	6
湯A-04	36723-67102	不整円形	1.08×0.83	37	6	湯B-21	36767-67020	楕丸長方形	0.85×0.63	30	6

## 土坑・ピット一覧表

土坑No	位置	平面形	規模m <sup>2</sup>	深度m	面	土坑No	位置	平面形	規模m <sup>2</sup>	深度m	面
湯B-22	36771-67024	長方形	1.90×1.24	49	6	湯C-11	36830-66873	ほぼ長方形	2.15×1.05	47	6
湯B-23	36772-67008	不整円形	0.89×0.84	13	6	湯C-12	36832-66873	不整長方形	0.71×0.63	13	6
湯B-24	36772-67006	長円形	0.90×0.73	18	6	湯C-13	36834-66877	隅丸長方形	(2.85)×1.60	44	5
湯B-25	36758-66984	長円形	1.04×0.76	21	6	湯C-14	36809-66884	隅丸長方形	0.94×(0.45)	38	6
湯B-26	36731-67033	不整形	1.80×1.08	10	13	湯C-15	36828-66893	隅丸長方形	1.25×(1.12)	47	6
湯B-27	36734-67030	不整形	(1.98)×1.29	14	13	湯C-16	36827-66896	長円形	0.90×(0.70)	38	6
湯B-29	36729-67029	長円形	(1.12)×1.00	17	13	湯C-17	36827-66896	不整形	1.27×(0.57)	23	6
湯B-30	36728-67028	長円形	(1.70)×1.10	8	13	湯C-18	36828-66893	不整形	1.43×0.94	17	6
湯B-31	36751-67017	不整形	5.10×3.40	14	13	湯C-19	36821-66894	長円形	0.53×0.27	8	6
湯B-32	36744-67018	長円形	4.65×2.02	28	13	湯C-20	36823-66904	隅丸長方形	(2.55)×1.79	11	6
湯B-33	36730-67032	不整形	(2.92)×9.04	—	13	湯C-21	36821-66903	隅丸長方形	0.57×0.35	16	6
湯B-34	36756-67007	ほぼ円形	0.63×0.55	19	13	湯C-22	36829-66903	隅丸長方形	0.54×0.33	14	6
湯B-35	36768-67024	中や不整な円形	0.69×0.60	21	13	湯C-23	36813-66893	隅丸長方形	1.24×0.90	27	6
湯B-36	36787-67024	不整円形	0.59×0.37	11	13	湯C-24	36809-66896	隅丸長方形	1.55×0.98	27	6
湯B-37	36744-67047	長方形	1.19×0.59	63	6	湯C-25	36820-66892	不整方形	2.25×1.98	28	6
湯B-38	36736-67046	長方形	(1.46)×1.12	30	1	湯C-26	36824-66893	隅丸長方形	(1.45)×(1.00)	55	6
湯B-39	36737-67047	不整形	1.06×0.55	24	9	湯C-27	36788-66893	隅丸長方形	1.20×(0.87)	44	6
湯B-40	36735-67045	長円形	1.10×0.60	24	9	湯C-28	36821-66908	隅丸長方形	0.45×0.33	9	6
湯B-41	36732-67046	長円形	1.00×0.80	15	9	湯C-29	36809-66914	長円形	1.04×0.57	10	6
湯B-42	36733-67045	不整形	0.62×0.50	25	13	湯C-30	36798-66911	隅丸長方形	0.58×0.53	10	6
湯B-43	36790-66992	隅丸長方形	(4.15)×(2.09)	37	6	湯C-31	36792-66906	長円形	0.80×0.32	12	6
湯B-45	36789-66993	隅丸長方形	0.77×(0.29)	37	6	湯C-32	36793-66913	長円形	0.99×0.26	9	6
湯B-47	36778-67007	長円形	0.75×0.50	10	6	湯C-33	36796-66917	隅丸長方形	0.75×0.46	13	6
湯B-48	36777-67022	隅丸長方形	1.25×0.70	25	6	湯C-34	36802-66913	隅丸長方形	0.64×0.30	11	6
湯B-49	36775-67022	隅丸長方形	0.53×0.36	24	6	湯C-35	36806-66917	長円形	0.53×0.34	12	6
湯B-50	36773-67025	隅丸長方形	2.37×2.22	23	1	湯C-36	36813-66928	不整形	0.40×0.30	10	6
湯B-51	36771-67022	長円形	1.24×(0.65)	38	6	湯C-37	36812-66918	不整形	1.29×1.90	19	6
湯B-52	36782-66994	長方形	1.17×0.97	23	6	湯C-38	36821-66912	不整円形	0.57×0.45	11	6
湯B-53	36790-66993	不整形	(1.20)×0.90	20	6	湯C-39	36821-66913	隅丸長方形	0.52×—	15	6
湯B-54	36791-66978	隅丸長方形	1.52×1.19	30	6	湯C-40	36811-66912	長円形	0.51×0.29	14	6
湯B-55	36797-66978	隅丸長方形	0.55×0.37	11	6	湯C-41	36811-66914	隅丸長方形	0.35×0.23	10	6
湯B-56	36796-66976	不整形	0.65×0.52	12	6	湯C-42	36808-66920	ほぼ円形	0.64×0.60	13	6
湯B-57	36794-66978	隅丸長方形	0.49×0.44	7	6	湯C-43	36802-66923	長円形	0.49×0.34	13	6
湯B-62	36775-67012	隅丸長方形	0.92×(0.30)	27	6	湯C-44	36804-66916	長円形	0.85×0.32	10	6
湯B-63	36785-66976	長円形	0.67×(0.34)	29	6	湯C-45	36808-66916	隅丸長方形	0.82×0.70	16	6
湯B-64	36794-66979	隅丸長方形	1.09×0.93	25	13	湯C-46	36807-66928	円形	0.90×0.79	20	6
湯B-65	36770-66995	不整形	4.58×(1.72)	14	6	湯C-47	36789-66917	長円形	0.73×0.45	16	6
湯B-67	36763-67032	隅丸長方形	1.43×0.97	40	6	湯C-48	36787-66920	長円形	0.40×0.32	12	6
湯B-68	36764-67032	不整形	(1.05)×0.90	—	6	湯C-49	36785-66911	長円形	0.45×0.25	15	6
湯B-69	36765-67035	長円形	1.09×0.38	8	6	湯C-50	36786-66908	長円形	0.43×0.25	13	6
湯B-70	36756-67039	隅丸長方形	1.10×0.65	—	6	湯C-51	36804-66940	隅丸長方形	0.49×0.34	8	6
湯B-71	36756-67039	長円形	0.84×0.43	—	6	湯C-52	36802-66935	長円形	0.60×0.27	14	6
湯B-72	36764-66988	不整形	1.75×0.88	—	6	湯C-53	36804-66942	長円形	1.48×1.23	60	6
湯B-73	36768-66992	不整形	0.78×0.65	—	6	湯C-54	36810-66929	長円形	0.54×0.36	18	6
湯B-74	36750-67031	隅丸長方形	0.47×0.49	36	13	湯C-55	36792-66942	不整形	0.50×0.40	11	6
湯B-75	36750-67030	不整形	0.62×0.48	15	13	湯C-56	36786-66942	長円形	0.40×0.32	12	6
湯B-76	36745-67030	長円形	0.63×0.49	28	13	湯C-57	36779-66941	長円形	0.50×0.35	12	6
湯B-77	36771-67014	長円形	0.84×0.74	10	13	湯C-58	36803-66989	不整円形	0.47×0.43	9	6
湯B-78	36771-67021	不整形	1.25×0.89	8	13	湯C-59	36799-66989	円形	0.84×0.34	8	6
湯B-79	36732-67045	不整円形	0.58×0.50	—	13	湯C-60	36796-66985	円形	0.55×0.53	8	6
湯B-80	36733-67045	不整円形	0.54×0.45	—	13	湯C-61	36800-66985	隅丸長方形	0.52×0.40	5	6
湯C-01	36795-66875	長円形	1.74×0.97	30	6	湯C-62	36800-66904	隅丸長方形	1.60×(0.90)	24	6
湯C-02	39796-66872	隅丸長方形	1.62×1.07	44	6	湯C-63	36814-66904	不整長方形	1.50×1.04	33	6
湯C-03	36810-66874	不整形	2.22×0.90	44	6	湯C-64	36814-66894	隅丸長方形	1.35×1.02	75	6
湯C-04	36809-66859	長方形	1.20×0.80	41	6	湯C-65	36813-66895	隅丸長方形	0.46×0.30	7	6
湯C-05	36811-66859	隅丸長方形	0.80×0.70	40	6	湯C-66	36819-66983	円形	0.44×0.40	14	6
湯C-06	36814-66858	不整形	1.20×0.75	15	6	湯C-67	36825-66894	長円形	0.90×0.48	—	6
湯C-07	36828-66874	長方形	1.62×0.52	32	6	湯C-69	36803-66891	長円形	0.84×0.38	11	6
湯C-08	36819-66880	隅丸長方形	1.28×0.69	39	6	湯C-70	36800-66890	長円形	0.38×0.25	7	6
湯C-09	36823-66873	不整形	0.81×0.56	17	6	湯C-71	36801-66885	ほぼ円形	0.35×0.35	11	6
湯C-10	36827-66873	不整形	2.54×2.02	18	6	湯C-72	36797-66884	長円形	0.70×0.48	7	6

表・観察表

土坑No	位 置	平 面 形	規 横(m)	深 度(m)	面	土坑No	位 置	平 面 形	規 横(m)	深 度(m)	面
湖C-73	36796-66942	長円形	0.47×0.33	15	6	湖D-46	36848-66801	長円形	0.84×0.43	12	6
湖C-75	36809-66911	不整形	1.43×1.14	12	9	湖D-47	36833-66811	長円形	0.64×0.45	31	6
湖C-76	36809-66909	円形	0.89×0.83	4	9	湖D-48	36856-66802	鵠丸長方形	1.48×1.00	38	6
湖C-77	36809-66933	円形	0.51×0.50	28	9	湖D-49	36858-66799	鵠丸長方形	1.18×0.69	27	6
湖C-78	36808-66934	不整形	0.55×0.53	45	9	湖D-50	36815-66796	鵠丸長方形	(1.60)×0.95	31	6
湖C-79	36806-66938	不整形	0.40×0.32	10	9	湖D-51	36835-66828	円形	1.10×1.09	54	9
湖C-80	36811-66903	不整形	1.94×0.47	6	9	湖D-52	36823-66828	長円形	0.74×0.60	61	9
湖C-81	38795-66875	鵠丸長方形	1.50×1.10	18	6	湖D-53	36821-66766	長円形	0.74×0.40	8	6
湖C-82	36833-66878	鵠丸長方形	2.75×(1.20)	15	6	湖D-54	36821-66773	不整形	0.95×0.84	36	6
湖C-83	36813-66894	鵠丸長方形	(0.30)×0.76	15	6	湖D-55	36845-66768	長円形	1.07×0.93	27	6
湖C-84	36808-66934	不整形	(0.30)×0.46	7	9	湖D-56	36842-66771	円形	0.59×0.53	11	6
湖C-85	36827-66895	長円形	0.91×0.68	4	9	湖D-57	36845-66773	長円形	0.68×0.60	18	6
湖C-86	36795-66904	長円形	1.15×0.77	7	9	湖D-58	36835-66785	長円形	1.03×0.75	15	6
湖C-87	36794-66904	長方形	1.10×0.48	7	9	湖D-59	36843-66776	鵠丸長方形	0.55×0.46	5	6
湖C-88	36786-66889	鵠丸長方形	1.00×(0.60)	-	9	湖D-60	36847-66789	長円形	0.89×0.49	15	6
湖C-89	36811-66930	不整形	1.10×0.74	16	6	湖D-61	36857-66785	長方形	1.32×0.89	23	6
湖D-01	36825-66748	鵠丸長方形	(4.35)×0.68	32	1	湖D-62	36856-66775	長円形	1.34×1.05	9	6
湖D-02	36844-66829	不整形	1.05×1.00	33	6	湖D-63	36859-66774	長円形	0.84×0.71	22	6
湖D-03	36843-66827	不整形	1.20×1.17	16	6	湖D-64	36829-66791	長円形	0.80×0.50	8	6
湖D-04	36834-66828	鵠丸長方形	1.22×0.70	36	6	湖D-65	36829-66796	長円形	0.69×0.32	13	6
湖D-05	36831-66826	鵠丸長方形	0.90×0.67	45	6	湖D-67	36829-66796	不整形	4.76×2.86	50	10
湖D-06	36834-66826	鵠丸長方形	0.92×0.92	31	6	湖D-68	36843-66775	円形	0.53×0.53	22	9
湖D-07	36834-66836	長円形	0.93×0.70	32	6	湖D-69	36843-66763	長円形	1.04×0.85	29	9
湖D-08	36836-66836	長円形	1.97×1.15	61	6	湖D-70	36844-66762	長円形	0.85×0.80	37	9
湖D-09	36835-66837	鵠丸長方形	1.35×1.23	43	6	湖D-71	36827-66764	円形	1.55×1.45	14	9
湖D-10	36827-66837	長円形	0.74×0.48	14	6	湖D-72	36823-66829	不整形	1.35×0.86	18	13
湖D-11	36828-66836	長円形	0.51×0.49	9	6	湖D-73	36833-66826	円形	0.70×0.70	52	13
湖D-12	36825-66836	不整形	0.80×0.45	12	6	湖D-74	36835-66826	円形	0.95×0.84	34	13
湖D-13	36824-66836	長円形	1.00×0.54	22	6	湖D-75	36836-66829	長円形	0.72×0.59	8	13
湖D-14	36823-66835	やや不整な円形	0.55×0.48	13	6	湖D-76	36835-66786	長方形	1.97×1.15	21	6
湖D-15	36832-66828	不整形	0.75×0.47	7	6	湖D-77	36820-66836	円形	0.85×0.73	32	13
湖D-16	36818-66824	長円形	0.68×0.48	23	6	湖D-78	36810-66830	不整形	(2.72)×1.38	29	13
湖D-17	36820-66823	長円形	0.90×0.70	25	6	湖D-79	36829-66844	不整形	1.92×1.28	13	13
湖D-18	36820-66816	鵠丸長方形	0.71×0.42	22	6	湖D-80	36829-66846	円形	0.75×(0.52)	16	13
湖D-19	36826-66825	鵠丸長方形	1.31×0.94	45	6	湖D-84	36821-66844	不整形	1.45×1.42	20	13
湖D-20	36818-66812	長円形	0.47×0.30	5	6	湖D-95	36827-66845	不整な長方形	2.15×0.97	20	13
湖D-21	36812-66813	長円形	0.93×0.53	40	6	湖D-96	36815-66848	不整形	2.12×1.09	21	13
湖D-22	36814-66815	長円形	0.65×0.41	32	6	湖D-99	36825-66845	長円形	2.10×1.02	5	13
湖D-23	36816-66815	不整な長円形	0.69×0.45	9	6	湖D-100	36833-66843	円形	0.47×0.45	13	13
湖D-24	36833-66823	鵠丸長方形	0.80×0.75	33	6	湖D-108	36835-66826	鵠丸長方形	0.92×0.78	33	6
湖D-25	36832-66825	長円形	0.97×0.37	28	6	湖D-109	36824-66836	不整形	(0.14)×0.77	5	6
湖D-26	36829-66815	長円形	0.56×0.52	7	6	湖D-110	36830-66845	鵠丸長方形	0.75×(0.54)	26	13
湖D-27	36827-66814	円形	0.53×0.53	16	6	湖D-111	36830-66846	鵠丸長方形か	0.50×(0.35)	10	13
湖D-28	36834-66824	鵠丸長方形	1.69×1.05	69	6	湖D-115	36816-66836	鵠丸長方形	1.70×0.78	41	6
湖D-29	36823-66812	鵠丸長方形	2.40×1.64	50	6	湖D-116	36817-66836	鵠丸長方形	-- × --	13	6
湖D-30	36829-66812	長円形	0.92×0.45	20	6	湖D-117	36815-66838	長円形	0.70×0.56	10	6
湖D-31	36837-66825	鵠丸長方形	0.94×0.92	25	6	湖D-118	36815-66779	長円形	(0.68)×1.15	11	9
湖D-32	36835-66817	鵠丸長方形	0.96×0.41	12	6	湖D-119	36825-66835	円形	0.72×0.72	17	13
湖D-33	36841-66814	長円形	1.07×0.72	13	6	湖D-120	36826-66843	長円形	1.78×0.82	23	13
湖D-34	36840-66812	長円形	0.75×0.54	18	6	湖D-121	36832-66841	不明	1.86×(0.37)	12	13
湖D-35	36841-66813	鵠丸長方形	1.05×0.95	43	5	湖D-122	36849-66845	長円形	0.45×0.34	5	9
湖D-36	36844-66814	鵠丸長方形	1.34×1.06	12	6	湖D-123	36849-66849	円形	0.24×0.24	12	9
湖D-37	36846-66814	鵠丸長方形	0.70×0.40	10	6	湖D-124	36842-66653	鵠丸長方形	0.56×0.42	10	9
湖D-38	36849-66814	円形	0.78×0.72	16	6	湖D-125	36842-66654	長円形	0.85×0.55	6	9
湖D-39	36851-66815	不整円形	0.60×0.52	6	6	湖D-126	36845-66654	円形	0.37×0.35	5	9
湖D-40	36815-66809	長円形	1.30×0.95	8	6	湖D-127	36852-66652	長円形	0.67×0.45	13	9
湖D-41	36818-66800	長円形	0.72×0.56	14	6	湖D-128	36859-66653	鵠丸長方形	0.43×0.38	7	9
湖D-42	36843-66808	鵠丸長方形	0.58×0.48	13	6	湖D-129	36859-66651	長円形	0.35×0.28	6	9
湖D-43	36837-66810	長円形	1.32×0.87	13	6	湖D-130	36863-66659	長円形	0.30×0.20	7	9
湖D-44	36826-66804	長方形	1.62×0.87	64	6	湖D-131	36851-66663	円形	0.48×0.48	11	9
湖D-45	36835-66804	鵠丸長方形	1.08×0.66	23	6	湖D-132	36862-66654	長円形	0.75×0.51	3	9

## 土坑・ピット一覧表

土坑No	位置	平面形	規格(m)	深度(m)	面	土坑No	位置	平面形	規格(m)	深度(m)	面
湯E-12	36873-66655	ほぼ円形	0.47×0.40	10	9	湯H-106	36902-66396	長円形	1.43×0.65	43	6
湯E-13	36873-66654	円形	0.44×0.42	18	9	湯H-107	36894-66390	長円形	0.75×0.62	42	13
湯E-14	36874-66654	楕丸長方形	0.55×0.43	11	9	湯H-108	36881-66397	楕丸長方形	0.34×0.33	20	13
湯E-15	36829-66723	長円形	1.54×1.02	14	1	湯H-109	36892-66388	円形	0.35×0.32	14	13
湯E-18	36870-66683	長方形	(1.77)×1.50	9	1	湯H-110	36889-66386	円形	0.31×0.28	11	13
湯E-20	36854-66732	不整形	2.13×1.56	11	9	湯H-115	36881-66364	円形	0.45×0.41	13	13
湯E-21	36860-66723	長円形	1.98×1.15	19	9	湯H-116	36884-66358	不整形	0.67×0.65	20	13
湯E-22	36837-66686	長円形	1.45×0.87	-	9	湯H-117	36884-66349	長円形	1.27×0.72	24	13
湯F-03	36888-66556	長円形	(0.94)×0.67	33	1	湯H-118	36857-66347	長円形	0.49×0.35	13	13
湯F-04	36850-66609	円形	1.38×1.32	40	6	湯H-119	36893-66351	円形	0.35×0.32	20	13
湯F-05	36850-66601	楕丸長方形	1.36×0.92	47	6	湯H-120	36898-66352	楕丸形	0.58×0.57	8	13
湯F-06	36849-66590	長円形	0.70×0.54	15	6	湯H-122	36900-66357	円形	0.87×0.79	7	9
湯F-07	36848-66590	長円形	0.74×0.67	15	6	湯H-130	36894-66360	長円形	0.50×0.27	18	13
湯F-08	36864-66560	円形	1.05×1.05	71	6	湯H-135	36895-66395	不整形	1.87×1.25	12	6
湯F-09	36875-66572	円形	0.95×0.90	34	6	湯H-136	36892-66396	不整形	1.07×0.85	8	6
湯G-01	36889-66520	長円形	1.24×1.01	28	1	湯H-137	36895-66415	長方形	0.91×0.57	8	6
湯G-02	36894-66486	円形	1.15×1.02	15	1	湯H-138	36897-66413	円形	0.50×0.48	11	6
湯G-03	36897-66480	長円形	1.74×1.18	7	6	湯H-139	36896-66413	円形	0.72×0.71	16	6
湯G-04	36888-66479	円形	1.12×1.02	10	6	湯H-140	36880-66328	長円形	1.00×0.88	34	6
湯G-05	36888-66465	長円形	1.30×0.90	24	6	湯H-145	36871-66324	不整形	1.60×1.20	17	13
湯G-06	36886-66463	長円形	1.13×0.85	13	6	湯H-146	36904-66359	長方形	5.70×1.00	-	6
湯G-07	36884-66463	やや不整形円形	1.27×1.25	13	6	湯I-01	36892-66294	長円形	1.21×0.57	22	6
湯G-08	36880-66462	不整形	1.15×0.60	10	6	湯I-02	36898-66293	長円形	2.23×1.05	31	6
湯G-09	36879-66459	長円形	0.72×0.53	29	6	湯I-03	36910-66291	不整形	4.48×1.09	31	6
湯G-10	36875-66479	円形	0.64×0.60	15	6	湯I-04	36886-66260	長円形	1.64×1.10	65	6
湯H-01	36907-66333	不整形	0.85×0.51	5	13	湯I-05	36899-66250	円形	1.43×1.32	70	6
湯H-02	36906-66330	不整形	0.73×0.65	8	13	湯I-06	36880-66255	長円形	1.38×1.14	19	6
湯H-03	36907-66331	長円形	0.42×0.37	8	13	湯I-07	36875-66308	不整形	1.77×1.10	19	9
湯H-04	36905-66334	不整円形	1.10×0.82	60	13	湯I-08	36900-66305	不整形	4.04×2.17	25	9
湯H-05	36909-66334	長円形	0.85×(0.60)	27	13	湯I-09	36886-66224	不整形	3.90×0.81	7	6
湯H-06	36910-66332	不整な円形	0.54×0.54	35	13	湯I-10	36873-66310	ほぼ円形	1.53×1.35	19	9
湯H-16	36871-66411	長円形	0.76×0.45	18	6	湯I-11	36883-66297	長円形	1.93×1.17	11	9
湯H-17	36871-66409	不整円形	0.50×0.39	11	6	湯I-12	36877-66312	不整形	1.68×0.97	36	13
湯H-18	36871-66396	楕丸長方形	0.50×0.44	8	6	湯K-01	36905-66071	楕丸長方形	0.93×0.60	7	6
湯H-19	36879-66385	長円形	2.08×1.12	25	6	湯K-02	36907-66060	楕丸長方形	1.05×0.43	9	6
湯H-20	36871-66379	楕丸長方形	0.90×(0.35)	7	6	湯L-01	36886-65893	長方形	3.22×1.13	8	1
湯H-21	36873-66371	円形	2.00×0.73	13	6	湯L-02	36887-65984	楕丸長方形	5.72×2.50	13	1
湯H-22	36885-66378	長円形	1.55×0.98	14	6	湯L-03	36883-65904	楕丸長方形	6.00×1.00	32	1
湯H-23	36887-66372	長円形	1.36×0.89	12	6	湯L-04	36884-65906	長円形	0.81×0.62	24	1
湯H-24	36886-66364	長円形	0.70×0.53	7	6	湯L-05	36882-65908	不整形	0.99×0.78	26	1
湯H-25	36870-66363	長円形	0.66×0.45	5	6	湯L-06	36882-65901	楕丸形	0.65×0.65	62	1
湯H-26	36876-66354	長円形	0.77×0.62	14	6	湯L-07	36882-65903	不整形	(0.85)×0.57	88	1
湯H-27	36883-66383	長円形	1.11×0.83	12	6	湯L-08	36884-65904	楕丸形	1.62×1.37	46	1
湯H-28	36889-66383	長円形	0.67×0.48	13	6	湯L-09	36882-65905	長円形	0.84×0.80	58	1
湯H-29	36902-66380	長円形	0.99×0.71	3	6	湯L-10	36883-65907	円形	0.92×0.92	51	1
湯H-30	36887-66402	迷宮形	0.62×0.60	6	6	湯L-11	36882-65917	長円形	1.08×0.72	23	1
湯H-31	36876-66407	長円形	0.65×0.45	18	6	湯L-12	36884-65920	長方形	1.24×0.80	13	1
湯H-34	36869-66404	楕丸長方形	1.61×1.28	20	6	湯L-13	36900-65903	長円形	(1.46)×1.38	24	1
湯H-35	36902-66386	楕丸長方形	4.85×1.21	13	6	湯L-14	36887-65918	不整形	1.43×0.86	15	1
湯H-36	36897-66386	長円形	0.75×0.50	8	6	湯L-15	36884-65918	長円形	1.35×0.57	13	1
湯H-37	36888-66391	長円形	1.20×0.88	10	6	湯L-16	36882-65907	長円形	1.21×1.09	34	1
湯H-38	36889-66397	楕丸長方形	0.75×(0.40)	16	6	湯L-17	36882-65894	長円形	0.85×0.65	72	1
湯H-39	36887-66397	不整形	0.35×0.30	7	6	湯L-18	36884-65892	不整形	1.00×0.67	25	1
湯H-40	36888-66401	楕丸形	0.29×0.29	29	6	湯L-19	36907-65915	長円形	1.24×1.14	21	1
湯H-80	36894-66413	不整形	1.00×0.65	8	6	湯L-20	36892-65894	不整形	1.40×1.21	21	1
湯H-90	36895-66401	長円形	0.54×0.46	10	6	湯L-22	36800-65916	不整形	0.93×0.76	57	1
湯H-91	36898-66406	長円形	0.55×0.31	8	6	湯L-23	36885-65892	長円形	0.85×0.65	57	1
湯H-92	36899-66406	長円形	0.37×0.29	9	6	湯L-24	36884-65891	楕丸長方形	2.64×(0.58)	13	1
湯H-93	36901-66407	楕丸長方形	0.35×0.30	17	6	湯L-25	36888-65897	楕丸形	1.19×1.11	27	1
湯H-94	36899-66414	不整形	0.47×0.35	12	6	湯L-26	36895-65907	不整形	(0.76)×0.60	16	1
湯H-95	36899-66414	不整形	0.44×0.29	8	6	湯L-27	36918-65932	長円形	3.60×2.95	37	1

表・観察表

土坑No	位 置	平 面 形	規 模(m)	深 度(m)	面	土坑No	位 置	平 面 形	規 模(m)	深 度(m)	面
湯 L - 28	36886-65895	長円形	1.11×0.95	60	1	湯 L - 47	36896-65903	長円形	1.00×0.78	45	1
湯 L - 29	36887-65894	不整形	0.85×0.67	31	1	湯 L - 48	36890-65896	長円形	1.05×0.87	22	1
湯 L - 30	36889-65895	鶴丸長方形	2.10×1.08	47	1	湯 L - 49	36890-65902	長方形	2.98×1.12	33	1
湯 L - 31	36914-65936	鶴丸長方形	0.89×0.76	26	1	湯 L - 50	36890-65901	長方形	(2.06)×1.08	8	1
湯 L - 32	36925-65898	不整形	4.15×1.42	12	1	湯 L - 51	36888-65901	長円形	1.20×0.86	17	1
湯 L - 33	36906-65924	不整形	1.30×0.71	12	1	湯 L - 52	36886-65908	長円形	0.98×0.88	17	1
湯 L - 34	36906-65923	不整形	1.31×(0.32)	5	1	湯 L - 53	36882-65906	不整形	1.19×0.98	42	1
湯 L - 35	36893-65923	鶴丸長方形	1.11×0.44	20	1	湯 L - 54	36882-65901	鶴丸長方形	(0.57)×0.62	34	1
湯 L - 37	36895-65914	鶴丸長方形	0.86×0.64	19	1	湯 L - 55	36889-65906	長円形	1.05×0.70	23	1
湯 L - 38	36893-65917	長円形	1.02×(0.80)	18	1	湯 L - 56	36899-65896	長円形	1.03×0.74	10	1
湯 L - 39	36892-65917	円形	0.77×(0.73)	12	1	湯 L - 57	36890-65900	長方形	1.46×0.95	7	1
湯 L - 40	36887-65923	鶴丸長方形	0.80×0.62	7	1	湯 L - 58	36890-65898	長円形	1.29×0.92	16	1
湯 L - 41	36887-65925	長方形	1.30×0.87	—	湯 L - 59	36880-65897	長円形	1.02×0.67	25	1	
湯 L - 42	36886-65926	不整形	1.50×1.31	—	湯 L - 60	36885-65899	長円形	1.23×0.62	21	1	
湯 L - 43	36883-65925	鶴丸長方形	1.32×0.72	13	1	湯 L - 61	36882-65891	鶴丸長方形	1.05×(0.42)	8	1
湯 L - 44	36896-65907	不整形	1.90×1.46	11	1	湯 L - 62	36895-65905	円形	1.40×1.40	30	1
湯 L - 45	36894-65906	不整形	1.49×0.95	15	1	湯 L - 63	36902-65889	長円形	(0.85)×0.48	19	1
湯 L - 46	36892-65904	長円形	(1.25)×1.18	19	1						

ピットNo	平面形	径(m)	深度(m)	面	ピットNo	平面形	径(m)	深度(m)	面	ピットNo	平面形	径(m)	深度(m)	面
南 C - 1 P	長円形	0.50	8	6	A - 47 P	円形	0.44	—	6	A - 94 P	長円形	0.43	17	13
南 C - 2 P	円形	0.40	13	6	A - 48 P	円形	0.48	—	6	A - 95 P	長円形	0.38	20	13
A - 2 P	円形	0.54	—	6	A - 49 P	円形	0.36	8	6	A - 96 P	長円形	0.44	17	13
A - 3 P	円形	0.41	19	6	A - 50 P	円形	0.30	8	6	A - 97 P	円形	0.25	12	13
A - 4 P	円形	0.34	9	6	A - 51 P	円形	0.30	12	6	A - 98 P	円形	0.26	17	13
A - 5 P	円形	0.34	7	6	A - 52 P	円形	0.44	9	6	A - 99 P	円形	0.22	15	13
A - 6 P	円形	0.78	14	6	A - 53 P	長円形	0.54	—	6	A - 100 P	円形	0.28	16	13
A - 7 P	円形	0.48	10	6	A - 54 P	円形	0.30	10	6	A - 101 P	円形	0.25	—	13
A - 10 P	長円形	0.60	8	6	A - 55 P	円形	0.26	—	6	A - 102 P	円形	0.25	7	13
A - 11 P	円形	0.34	11	6	A - 56 P	長円形	0.70	—	6	A - 103 P	円形	0.37	14	13
A - 12 P	円形	0.38	—	6	A - 57 P	円形	0.32	—	6	A - 104 P	円形	0.25	18	13
A - 13 P	円形	0.38	8	6	A - 58 P	円形	0.32	—	6	A - 105 P	長円形	0.44	24	13
A - 14 P	円形	0.28	11	6	A - 59 P	円形	0.32	—	6	A - 106 P	円形	0.26	5	13
A - 15 P	円形	0.28	12	6	A - 60 P	円形	0.34	—	6	A - 107 P	円形	0.28	7	13
A - 16 P	円形	0.28	9	6	A - 61 P	円形	0.50	12	6	A - 108 P	長円形	0.37	16	13
A - 17 P	円形	0.56	9	6	A - 62 P	円形	0.20	—	6	A - 109 P	長円形	0.35	21	13
A - 18 P	円形	0.30	7	6	A - 63 P	円形	0.44	11	6	A - 110 P	長円形	0.35	8	13
A - 19 P	円形	0.30	—	6	A - 64 P	円形	0.44	13	6	A - 111 P	長円形	0.33	21	13
A - 24 P	円形	0.42	9	6	A - 66 P	円形	0.34	—	6	A - 112 P	円形	0.50	32	9
A - 25 P	長円形	0.75	14	6	A - 67 P	円形	0.32	—	6	A - 113 P	円形	0.50	6	6
A - 26 P	円形	0.34	11	6	A - 68 P	円形	0.40	—	6	A - 114 P	不整形	0.88	—	6
A - 27 P	長円形	0.62	9	6	A - 69 P	円形	0.44	—	6	A - 115 P	円形	0.36	6	6
A - 28 P	円形	0.40	—	6	A - 71 P	長円形	0.46	12	6	A - 116 P	円形	0.30	6	6
A - 29 P	長円形	0.58	15	6	A - 72 P	円形	0.34	20	6	A - 117 P	円形	0.44	10	6
A - 30 P	円形	0.44	—	6	A - 73 P	円形	0.40	14	6	A - 118 P	円形	0.28	11	6
A - 31 P	円形	0.40	—	6	A - 74 P	不整形	0.42	15	6	A - 120 P	円形	0.64	8	6
A - 32 P	長円形	0.52	—	6	A - 75 P	円形	0.34	11	6	A - 122 P	円形	0.40	—	6
A - 33 P	円形	0.36	9	6	A - 78 P	円形	0.54	10	6	A - 123 P	円形	0.32	13	6
A - 34 P	円形	0.30	6	6	A - 80 P	円形	0.64	—	6	A - 124 P	円形	0.38	18	6
A - 35 P	円形	0.44	11	6	A - 81 P	円形	0.42	16	6	B - 1 P	長円形	0.44	11	6
A - 36 P	円形	0.44	11	6	A - 84 P	円形	0.34	11	6	B - 2 P	円形	0.46	8	6
A - 37 P	円形	0.34	14	6	A - 85 P	円形	0.34	—	6	B - 3 P	円形	0.50	13	6
A - 38 P	円形	0.22	14	6	A - 86 P	円形	0.32	23	13	B - 4 P	長円形	0.60	15	6
A - 39 P	円形	0.42	11	6	A - 87 P	円形	0.35	28	13	B - 5 P	長円形	0.30	20	6
A - 40 P	円形	—	6	6	A - 88 P	長円形	0.47	26	13	B - 6 P	円形	0.40	12	6
A - 41 P	円形	0.40	—	6	A - 89 P	円形	0.20	9	13	B - 7 P	円形	0.22	10	6
A - 42 P	円形	0.60	10	6	A - 90 P	長円形	0.54	30	13	B - 8 P	円形	0.44	12	6
A - 44 P	円形	0.28	—	6	A - 91 P	円形	0.29	14	13	B - 9 P	円形	0.46	19	6
A - 45 P	円形	0.30	9	6	A - 92 P	長円形	0.45	6	13	B - 10 P	長円形	0.40	9	6
A - 46 P	円形	0.40	—	6	A - 93 P	長円形	0.45	12	13	B - 11 P	円形	0.30	10	6

土坑・ピット一覧表

ピットNo	平面形	直径mm	深度mm	面	ピットNo	平面形	直径mm	深度mm	面	ピットNo	平面形	直径mm	深度mm	面
B-12P	円形	0.32	10	6	B-77P	円形	0.41	16	13	C-6P	長円形	0.50	7	6
B-13P	円形	0.24	27	6	B-78P	円形	0.32	19	13	C-7P	円形	0.48	11	6
B-17P	不整円形	0.56	15	6	B-79P	円形	0.25	23	13	C-8P	長円形	0.40	7	6
B-18P	長円形	0.40	12	6	B-80P	円形	0.38	4	13	C-9P	長円形	0.42	16	6
B-19P	長円形	0.52	19	6	B-81P	円形	0.14	28	13	C-10P	円形	0.32	7	6
B-20P	円形	0.26	22	6	B-82P	円形	0.42	44	13	C-11P	円形	0.40	18	6
B-21P	円形	0.26	8	6	B-83P	円形	0.29	4	13	C-12P	円形	0.46	11	6
B-22P	円形	0.46	15	6	B-84P	円形	0.34	9	13	C-13P	円形	0.30	10	6
B-23P	円形	0.24	20	6	B-85P	円形	0.52	7	13	C-14P	円形	0.24	21	6
B-24P	円形	0.54	11	6	B-86P	円形	0.35	21	13	C-15P	円形	0.22	26	6
B-25P	円形	0.33	—	6	B-87P	円形	0.57	9	13	C-16P	円形	0.64	9	6
B-26P	円形	0.46	—	6	B-88P	円形	0.38	14	13	C-17P	円形	0.40	12	6
B-27P	円形	0.52	—	6	B-89P	円形	0.25	24	13	C-18P	円形	0.28	9	6
B-28P	円形	0.20	—	6	B-90P	円形	0.28	13	13	C-19P	円形	0.40	12	6
B-29P	円形	0.20	—	6	B-91P	円形	0.26	17	13	C-20P	円形	0.28	17	6
B-30P	円形	0.30	—	6	B-92P	円形	0.30	20	13	C-21P	円形	0.32	8	6
B-31P	円形	0.18	—	6	B-93P	円形	0.39	9	13	C-22P	円形	0.30	7	6
B-32P	円形	0.22	—	6	B-95P	円形	0.54	10	13	C-23P	円形	0.30	12	6
B-33P	円形	0.28	—	6	B-96P	円形	0.35	9	13	C-24P	円形	0.64	10	6
B-34P	長円形	0.60	12	6	B-97P	円形	0.41	10	13	C-25P	円形	0.62	6	6
B-35P	長円形	0.42	42	6	B-98P	円形	0.47	12	13	C-26P	円形	0.24	26	6
B-36P	円形	0.50	11	6	B-99P	円形	0.35	9	13	C-27P	円形	0.50	9	6
B-37P	円形	0.32	10	6	B-100P	円形	0.54	11	6	C-28P	円形	0.66	15	6
B-38P	円形	0.41	—	6	B-101P	円形	0.30	17	6	C-29P	円形	0.66	5	6
B-39P	円形	0.24	—	6	B-102P	円形	0.38	9	6	C-30P	円形	0.30	29	6
B-40P	円形	0.42	—	6	B-103P	円形	0.18	9	6	C-31P	円形	0.26	20	6
B-41P	円形	0.30	—	6	B-104P	円形	0.18	10	6	C-32P	円形	0.30	14	6
B-42P	円形	0.22	13	6	B-105P	円形	0.50	11	6	C-33P	円形	0.30	13	6
B-43P	円形	0.32	20	6	B-106P	円形	0.50	12	6	C-34P	円形	0.38	4	6
B-44P	円形	0.50	13	6	B-107P	円形	0.30	6	6	C-35P	円形	0.30	15	6
B-45P	円形	0.48	17	6	B-108P	円形	0.36	11	6	C-36P	円形	0.66	12	6
B-46P	長円形	0.48	—	6	B-109P	円形	0.23	6	6	C-37P	円形	0.32	12	6
B-48P	円形	0.40	—	6	B-110P	円形	0.20	3	6	C-38P	円形	0.28	12	6
B-49P	円形	0.40	10	6	B-111P	円形	0.22	—	6	C-39P	円形	0.52	8	6
B-50P	円形	0.50	12	6	B-112P	円形	0.44	15	6	C-40P	円形	0.42	11	6
B-51P	円形	0.42	8	6	B-113P	円形	0.44	17	6	C-41P	円形	0.50	9	5
B-52P	円形	0.60	9	6	B-114P	円形	0.48	13	6	C-42P	円形	0.42	16	6
B-53P	長円形	0.64	—	6	B-115P	円形	0.30	6	6	C-43P	円形	0.52	6	6
B-54P	円形	0.42	—	6	B-116P	円形	0.50	8	6	C-44P	円形	0.44	7	6
B-55P	円形	0.36	—	6	B-117P	円形	0.28	7	6	C-45P	円形	0.50	11	6
B-56P	円形	0.58	2	6	B-118P	円形	0.42	10	13	C-46P	円形	0.46	13	6
B-57P	円形	0.38	15	13	B-119P	円形	0.36	28	13	C-47P	円形	0.34	31	6
B-58P	円形	0.25	14	13	B-120P	円形	0.31	9	13	C-49P	円形	0.24	21	6
B-59P	円形	0.32	11	13	B-121P	円形	0.33	11	13	C-50P	円形	0.50	12	6
B-60P	円形	0.28	21	13	B-122P	円形	0.51	8	13	C-51P	円形	0.30	12	6
B-61P	円形	0.25	13	13	B-123P	円形	0.68	10	13	C-52P	円形	0.26	13	6
B-62P	円形	0.37	17	13	B-124P	円形	0.22	25	13	C-53P	円形	0.26	10	6
B-63P	円形	0.21	13	13	B-125P	長円形	0.50	15	13	C-54P	円形	0.22	7	6
B-64P	円形	0.24	15	13	B-126P	円形	0.85	16	13	C-55P	円形	0.34	10	6
B-65P	円形	0.41	5	13	B-127P	長円形	0.26	20	13	C-56P	円形	0.26	10	6
B-66P	円形	0.32	6	13	B-128P	円形	0.32	27	13	C-57P	円形	0.70	11	6
B-67P	円形	0.50	10	13	B-129P	円形	0.27	8	13	C-58P	円形	0.44	7	6
B-68P	円形	0.25	7	13	B-130P	長円形	0.50	20	6	C-59P	円形	0.24	15	6
B-69P	円形	0.23	13	13	B-131P	円形	0.44	11	6	C-60P	円形	0.30	8	6
B-70P	円形	0.30	13	13	B-132P	長円形	0.64	15	6	C-61P	円形	0.24	28	6
B-71P	円形	0.23	8	13	B-133P	円形	0.37	14	6	C-62P	円形	0.24	6	6
B-72P	円形	0.21	10	13	C-1P	長円形	0.34	5	6	C-63P	円形	0.24	1	6
B-73P	円形	0.23	15	13	C-2P	長円形	0.60	29	6	C-64P	円形	0.38	5	6
B-74P	円形	0.30	12	13	C-3P	長円形	0.36	7	6	C-65P	円形	0.45	5	6
B-75P	円形	0.31	20	13	C-4P	長円形	0.40	8	6	C-66P	円形	0.44	14	9
B-76P	円形	0.28	19	13	C-5P	長円形	0.38	14	6	C-67P	円形	0.54	17	9

表・観察表

ピット No.	平面形	径 [mm]	深度 [mm]	面	ピット No.	平面形	径 [mm]	深度 [mm]	面	ピット No.	平面形	径 [mm]	深度 [mm]	面
C-68 P	円形	0.40	31	9	C-129 P	長円形	0.60	5	9	D-47 P	長円形	0.54	7	6
C-69 P	円形	0.50	11	9	C-130 P	長円形	0.46	4	9	D-48 P	円形	0.52	9	6
C-70 P	円形	0.48	14	9	C-131 P	円形	0.34	7	9	D-49 P	円形	0.30	4	6
C-71 P	円形	0.46	13	9	C-132 P	円形	0.42	10	9	D-50 P	円形	0.52	23	6
C-72 P	円形	0.56	10	9	C-133 P	円形	0.54	18	9	D-51 P	円形	0.58	25	6
C-73 P	円形	0.72	25	9	C-134 P	円形	0.34	11	9	D-52 P	円形	0.54	27	6
C-74 P	円形	0.54	15	9	C-135 P	円形	0.38	9	9	D-53 P	円形	0.56	11	6
C-75 P	円形	0.42	18	6	C-136 P	円形	0.42	13	9	D-54 P	長円形	0.78	9	6
C-76 P	円形	0.24	23	6	C-137 P	円形	0.30	5	9	D-55 P	不整円形	0.70	6	6
C-77 P	円形	0.08	18	6	C-138 P	長円形	0.40	19	9	D-56 P	円形	0.46	8	6
C-78 P	円形	0.32	22	6	C-139 P	円形	0.30	10	9	D-57 P	長円形	0.60	4	6
C-79 P	円形	0.28	10	6	C-140 P	長円形	0.72	19	9	D-58 P	円形	0.48	4	6
C-80 P	円形	0.42	20	6	C-141 P	長円形	0.44	—	9	D-59 P	長円形	0.30	5	6
C-81 P	円形	0.38	27	6	C-142 P	円形	0.31	—	9	D-60 P	円形	0.42	10	6
C-82 P	円形	0.38	9	6	C-143 P	円形	0.38	—	9	D-61 P	円形	0.38	10	6
C-83 P	円形	0.46	6	6	D-1 P	円形	0.50	26	6	D-62 P	円形	0.30	10	6
C-84 P	円形	0.32	9	6	D-2 P	長円形	0.50	26	6	D-63 P	円形	0.34	3	6
C-85 P	円形	0.28	6	6	D-3 P	円形	0.34	8	6	D-64 P	円形	0.54	6	6
C-86 P	円形	0.24	13	6	D-4 P	長円形	0.44	13	6	D-65 P	円形	0.28	6	6
C-87 P	円形	0.16	20	6	D-5 P	長円形	0.50	13	6	D-66 P	長円形	0.44	4	6
C-88 P	円形	0.16	23	6	D-6 P	円形	0.40	9	6	D-67 P	長円形	0.54	14	6
C-89 P	円形	0.18	16	6	D-7 P	長円形	0.58	12	6	D-68 P	円形	0.36	10	6
C-90 P	円形	0.60	16	6	D-8 P	長円形	0.32	9	6	D-69 P	長円形	0.64	13	6
C-91 P	円形	0.30	16	6	D-9 P	円形	0.34	19	6	D-70 P	円形	0.20	8	6
C-92 P	円形	0.28	12	6	D-10 P	円形	0.48	14	6	D-71 P	円形	0.36	10	6
C-93 P	円形	0.32	9	6	D-11 P	不整円形	0.60	20	6	D-72 P	円形	0.32	11	6
C-94 P	円形	0.40	10	6	D-12 P	円形	0.48	7	6	D-73 P	円形	0.58	14	6
C-95 P	円形	0.48	8	6	D-13 P	円形	0.44	12	6	D-74 P	円形	0.44	12	6
C-96 P	円形	0.28	3	6	D-14 P	円形	0.48	11	6	D-75 P	円形	0.32	10	6
C-97 P	円形	0.32	4	6	D-15 P	長円形	0.42	17	6	D-76 P	円形	0.40	8	6
C-98 P	円形	0.40	8	6	D-16 P	円形	0.46	7	6	D-77 P	円形	0.28	43	6
C-99 P	円形	0.28	4	6	D-17 P	円形	0.56	6	6	D-78 P	円形	0.36	14	6
C-100 P	不整円形	0.50	9	6	D-18 P	円形	0.52	19	6	D-79 P	長円形	0.52	10	6
C-101 P	円形	0.56	9	6	D-19 P	円形	0.58	17	6	D-80 P	円形	0.30	10	6
C-102 P	円形	0.32	9	6	D-20 P	円形	0.44	8	6	D-81 P	円形	0.36	10	6
C-103 P	円形	0.09	10	6	D-21 P	長円形	0.48	9	6	D-82 P	円形	0.30	3	6
C-104 P	円形	0.40	9	6	D-22 P	長円形	0.42	9	6	D-83 P	円形	0.34	7	6
C-105 P	円形	0.20	4	6	D-23 P	円形	0.48	11	6	D-84 P	円形	0.34	6	6
C-106 P	不整円形	0.22	9	6	D-24 P	円形	0.28	13	6	D-85 P	円形	0.48	5	6
C-107 P	長円形	0.40	6	6	D-25 P	円形	0.38	11	6	D-86 P	円形	0.42	9	6
C-108 P	長円形	0.50	15	6	D-26 P	円形	0.46	11	6	D-87 P	長円形	0.44	8	6
C-109 P	円形	0.36	14	6	D-27 P	円形	0.36	9	6	D-88 P	円形	0.28	13	6
C-110 P	円形	0.34	9	6	D-28 P	長円形	0.46	9	6	D-89 P	円形	0.26	28	6
C-111 P	長円形	0.32	6	6	D-29 P	円形	0.50	7	6	D-90 P	円形	0.49	12	6
C-112 P	円形	0.22	8	6	D-30 P	円形	0.26	7	6	D-91 P	円形	0.26	10	6
C-113 P	円形	0.26	5	6	D-31 P	長円形	0.50	4	6	D-92 P	円形	0.28	10	6
C-114 P	長円形	0.44	5	6	D-32 P	円形	0.46	7	6	D-93 P	円形	0.30	14	6
C-115 P	長円形	0.34	9	6	D-33 P	円形	0.40	7	6	D-94 P	円形	0.40	16	6
C-116 P	長円形	0.64	4	6	D-34 P	円形	0.34	14	6	D-95 P	円形	0.42	9	6
C-117 P	円形	0.32	9	6	D-35 P	円形	0.42	12	6	D-96 P	円形	0.40	7	6
C-118 P	円形	0.28	7	6	D-36 P	円形	0.42	7	6	D-97 P	円形	0.54	12	6
C-119 P	円形	0.32	8	6	D-37 P	円形	0.24	18	6	D-98 P	円形	0.28	33	6
C-120 P	長円形	0.40	10	6	D-38 P	長円形	0.66	13	6	D-99 P	円形	0.64	11	6
C-121 P	円形	0.50	8	6	D-39 P	円形	0.48	7	6	D-100 P	円形	0.30	5	6
C-122 P	円形	0.22	21	6	D-40 P	円形	0.36	7	6	D-101 P	円形	0.32	10	6
C-123 P	円形	0.38	23	6	D-41 P	円形	0.42	5	6	D-102 P	円形	0.30	8	6
C-124 P	円形	0.46	14	6	D-42 P	円形	0.26	8	6	D-103 P	長円形	0.60	22	6
C-125 P	円形	0.48	9	6	D-43 P	円形	0.24	6	6	D-104 P	円形	0.30	16	6
C-126 P	長円形	0.52	7	6	D-44 P	円形	0.38	8	6	D-105 P	円形	0.30	9	6
C-127 P	円形	0.32	6	6	D-45 P	円形	0.46	6	6	D-106 P	円形	0.36	7	6
C-128 P	長円形	0.50	9	9	D-46 P	円形	0.60	14	6	D-107 P	円形	0.48	11	6

## 土坑・ピット一覧表

ピットNo	平面形	径(Φ)	深度(寸)	面	ピットNo	平面形	径(Φ)	深度(寸)	面	ピットNo	平面形	径(Φ)	深度(寸)	面
D-108P	長円形	0.56	14	6	D-170P	円形	0.40	26	13	D-232P	円形	0.17	6	13
D-109P	円形	0.44	6	6	D-171P	円形	0.38	2	13	D-233P	円形	0.37	4	13
D-110P	円形	0.40	6	6	D-172P	円形	0.41	40	13	D-234P	円形	0.12	4	13
D-111P	円形	0.34	6	6	D-173P	円形	0.28	19	13	D-235P	円形	0.16	11	13
D-112P	長円形	0.58	6	6	D-174P	円形	0.54	44	13	D-236P	円形	0.17	8	13
D-113P	長円形	0.54	17	6	D-175P	円形	0.61	59	13	D-237P	円形	0.50	8	13
D-114P	円形	0.50	13	6	D-176P	円形	0.23	45	13	D-238P	円形	0.50	7	13
D-115P	円形	0.54	5	6	D-177P	円形	0.30	1	13	D-239P	円形	0.53	8	13
D-116P	円形	0.49	15	6	D-178P	円形	0.25	15	13	D-240P	円形	0.50	7	13
D-117P	円形	0.62	10	6	D-179P	円形	0.27	10	13	D-241P	円形	0.47	10	13
D-118P	円形	0.64	9	6	D-180P	円形	0.34	25	13	D-242P	円形	0.61	13	13
D-119P	円形	0.66	8	6	D-181P	円形	0.25	51	13	D-243P	円形	0.21	21	13
D-120P	円形	0.52	9	6	D-182P	円形	0.36	2	6	D-244P	円形	0.48	28	13
D-121P	円形	0.54	15	6	D-183P	円形	0.36	44	6	D-245P	円形	0.46	10	13
D-122P	円形	0.49	9	6	D-184P	円形	0.22	22	6	D-246P	円形	0.30	—	13
D-123P	円形	0.32	12	6	D-185P	長円形	0.54	13	6	D-247P	長円形	110.00	—	6
D-124P	長円形	0.64	7	6	D-186P	長円形	0.72	7	6	E-6P	円形	0.60	—	6
D-125P	円形	0.42	8	6	D-187P	長円形	0.44	10	6	E-9P	円形	0.46	10	9
D-126P	円形	0.40	20	6	D-188P	長円形	0.16	3	6	E-10P	円形	0.76	—	9
D-127P	円形	0.36	8	6	D-189P	長円形	0.70	4	6	E-11P	円形	0.30	—	9
D-128P	円形	0.24	14	6	D-190P	長円形	1.22	3	6	E-12P	長円形	0.30	—	9
D-129P	円形	0.40	12	6	D-191P	円形	0.58	13	6	E-13P	円形	0.10	—	9
D-130P	円形	0.24	16	6	D-192P	円形	0.24	16	6	E-14P	円形	0.5	16	9
D-131P	円形	0.36	7	6	D-193P	円形	0.16	2	6	E-15P	円形	0.30	12	9
D-132P	円形	0.32	12	6	D-194P	円形	0.30	9	6	E-16P	円形	0.82	35	9
D-133P	長円形	0.89	26	13	D-195P	円形	0.26	8	6	E-17P	円形	0.27	10	9
D-134P	円形	0.74	11	13	D-196P	円形	0.30	5	9	E-18P	円形	0.40	10	9
D-135P	円形	0.52	22	13	D-197P	円形	0.40	10	9	E-19P	円形	0.24	10	9
D-136P	円形	0.58	44	13	D-199P	円形	0.34	65	13	E-20P	円形	0.36	10	9
D-137P	長円形	0.92	32	13	D-200P	円形	0.47	53	13	E-21P	円形	0.30	—	9
D-138P	円形	0.47	6	9	D-201P	円形	0.27	7	13	E-22P	円形	0.32	—	9
D-139P	円形	0.40	11	9	D-202P	円形	0.22	16	13	E-23P	円形	0.32	9	9
D-140P	円形	0.42	11	9	D-203P	円形	0.48	9	13	E-24P	円形	0.10	—	9
D-141P	円形	0.30	16	9	D-204P	円形	0.44	6	13	E-25P	長円形	0.30	—	9
D-142P	円形	0.43	12	13	D-205P	円形	0.50	13	13	E-26P	円形	0.50	11	9
D-143P	円形	0.41	10	13	D-206P	円形	0.26	9	13	E-27P	円形	0.64	8	9
D-144P	円形	0.36	10	13	D-207P	円形	0.23	18	13	E-28P	円形	0.60	11	9
D-145P	円形	0.47	15	13	D-208P	円形	0.23	6	13	E-29P	円形	0.32	6	9
D-146P	円形	0.70	16	13	D-209P	円形	0.25	8	13	E-30P	円形	0.20	3	9
D-147P	円形	0.47	19	13	D-210P	円形	0.22	5	13	E-31P	円形	0.40	8	9
D-148P	円形	0.48	23	9	D-211P	円形	0.50	8	13	E-32P	円形	0.40	8	9
D-149P	円形	0.34	11	9	D-212P	円形	0.49	14	13	E-33P	円形	0.36	17	9
D-150P	円形	0.46	20	9	D-213P	円形	0.48	7	13	E-34P	円形	0.62	9	9
D-151P	円形	0.24	27	13	D-214P	円形	0.18	9	13	E-35P	円形	0.62	—	9
D-152P	円形	0.22	25	13	D-215P	円形	0.45	5	13	E-36P	長円形	0.96	—	9
D-153P	円形	0.24	19	13	D-216P	円形	0.36	12	13	E-37P	円形	0.32	4	9
D-154P	円形	0.24	9	13	D-217P	円形	0.16	3	13	E-38P	円形	0.28	4	9
D-155P	円形	0.21	9	13	D-218P	円形	0.18	5	13	E-39P	円形	0.40	7	9
D-156P	円形	0.25	12	13	D-219P	円形	0.23	12	13	E-40P	円形	0.36	15	9
D-157P	円形	0.24	20	13	D-220P	円形	0.19	8	13	E-41P	円形	0.58	18	9
D-158P	円形	0.42	26	13	D-221P	円形	0.25	18	13	E-42P	円形	0.46	7	9
D-159P	円形	0.43	26	13	D-222P	円形	0.18	3	13	E-43P	不整形	0.96	10	9
D-160P	円形	0.43	19	13	D-223P	円形	0.11	4	13	E-44P	円形	0.26	4	9
D-161P	円形	0.43	30	13	D-224P	円形	0.18	5	13	E-45P	円形	0.29	7	9
D-162P	円形	0.30	41	13	D-225P	円形	0.18	5	13	E-46P	円形	0.46	6	9
D-163P	円形	0.63	50	13	D-226P	円形	0.17	19	13	E-47P	円形	0.28	2	9
D-164P	円形	0.50	24	13	D-227P	円形	0.33	13	13	E-48P	円形	0.29	7	9
D-165P	円形	0.35	15	13	D-228P	円形	0.42	21	13	E-49P	円形	0.40	7	9
D-166P	円形	0.47	33	13	D-229P	円形	0.20	13	13	E-50P	円形	0.28	10	9
D-168P	円形	0.28	20	13	D-230P	円形	0.15	3	13	E-51P	円形	0.30	5	9
D-169P	円形	0.47	58	13	D-231P	円形	0.21	9	13	E-52P	円形	0.54	11	9

表・観察表

ピットNo	平面形	径(Φ)	深度(ℓ)	面	ピットNo	平面形	径(Φ)	深度(ℓ)	面	ピットNo	平面形	径(Φ)	深度(ℓ)	面
E-53P	円形	0.50	—	6	H-26P	円形	0.24	14	13	L-31P	円形	0.32	23	1
E-54P	円形	0.50	—	6	H-27P	円形	0.22	16	13	L-32P	円形	0.64	39	1
F-1P	不整形	0.76	2	6	H-28P	円形	0.34	11	13	L-33P	円形	0.62	62	1
F-2P	円形	0.96	40	6	H-29P	円形	0.19	28	13	L-34P	円形	0.38	24	1
F-3P	円形	0.40	18	6	H-30P	円形	0.30	16	13	L-35P	円形	0.36	29	1
F-4P	円形	0.42	13	6	H-31P	円形	0.21	7	13	L-37P	円形	0.40	41	1
F-5P	円形	0.39	10	6	H-32P	円形	0.24	10	13	L-38P	円形	0.32	35	1
F-6P	円形	0.44	16	6	H-33P	円形	0.30	20	13	L-39P	円形	0.18	45	1
F-7P	円形	0.89	12	6	H-34P	円形	0.19	8	13	L-40P	円形	0.20	45	1
F-8P	円形	0.50	30	6	H-35P	円形	0.24	33	13	L-41P	円形	0.41	30	1
F-9P	円形	0.44	15	6	H-36P	円形	0.29	15	13	L-42P	長円形	0.68	41	1
F-10P	円形	0.38	9	6	H-37P	円形	0.34	8	13	L-43P	円形	0.36	35	1
F-11P	円形	0.50	8	6	H-38P	円形	0.25	7	13	L-44P	円形	0.46	30	1
F-12P	円形	0.30	10	6	H-39P	不整形	0.76	—	13	L-46P	円形	0.34	24	1
F-13P	円形	0.26	13	6	I-1P	円形	0.68	—	6	L-47P	長円形	0.56	20	1
F-14P	円形	0.40	12	6	I-2P	円形	0.46	—	6	L-48P	円形	0.34	40	1
F-15P	円形	0.30	22	6	I-3P	円形	0.42	—	6	L-49P	円形	0.40	14	1
F-16P	円形	0.24	14	6	I-4P	円形	0.72	8	6	L-50P	円形	0.76	25	1
F-17P	円形	0.58	15	6	I-5P	円形	0.52	7	6	L-51P	円形	0.48	20	1
F-18P	円形	0.60	14	6	I-6P	円形	0.66	6	6	L-52P	円形	0.42	30	1
F-19P	円形	0.54	12	6	I-7P	円形	1.00	10	6	L-53P	円形	0.34	23	1
F-20P	長円形	0.68	9	6	I-8P	長円形	1.00	7	6	L-54P	円形	0.50	37	1
F-21P	円形	0.58	9	6	I-9P	円形	0.58	—	6	L-55P	円形	0.32	22	1
F-22P	円形	0.44	6	6	I-10P	円形	0.74	12	6	L-56P	円形	0.50	35	1
F-23P	円形	0.23	10	6	J-1P	長円形	0.56	—	6	L-57P	円形	0.28	24	1
G-40P	円形	0.32	—	1	J-2P	円形	0.52	—	6	L-58P	円形	0.56	35	1
G-41P	円形	0.18	—	1	J-3P	円形	0.44	—	6	L-59P	円形	0.40	46	1
G-42P	円形	0.44	—	1	J-5P	円形	0.60	3	6	L-60P	円形	0.32	25	1
G-43P	円形	0.34	—	1	J-6P	円形	0.48	—	6	L-61P	円形	0.30	35	1
G-44P	円形	0.44	—	1	J-8P	円形	0.70	—	6	L-62P	円形	0.32	20	1
G-46P	円形	0.18	—	6	J-9P	円形	0.68	10	6	L-63P	円形	0.40	46	1
G-47P	円形	0.40	—	9	L-1P	円形	0.30	18	1	L-64P	円形	0.40	17	1
G-48P	円形	0.34	—	9	L-2P	円形	0.22	21	1	L-65P	円形	0.48	36	1
G-49P	円形	0.28	—	9	L-3P	円形	0.24	28	1	L-66P	円形	0.34	35	1
G-50P	円形	0.36	—	9	L-4P	円形	0.22	15	1	L-67P	円形	0.40	33	1
G-51P	円形	0.56	—	9	L-5P	円形	0.28	21	1	L-68P	円形	0.34	29	1
H-1P	円形	0.40	13	6	L-6P	円形	0.30	21	1	L-69P	円形	0.34	25	1
H-2P	円形	0.60	17	6	L-7P	円形	0.30	18	1	L-70P	円形	0.40	32	1
H-3P	円形	0.40	15	6	L-8P	円形	0.22	19	1	L-71P	円形	0.64	22	1
H-4P	円形	0.48	10	6	L-9P	円形	0.22	11	1	L-72P	円形	0.58	38	1
H-5P	円形	0.42	3	6	L-10P	円形	0.24	27	1	L-74P	円形	0.65	74	1
H-6P	円形	0.52	13	6	L-11P	円形	0.30	27	1	L-75P	円形	0.62	35	1
H-7P	円形	0.26	10	6	L-12P	円形	0.36	31	1	L-76P	円形	0.30	48	1
H-8P	円形	0.54	15	6	L-13P	円形	0.50	—	1	L-77P	円形	0.44	21	1
H-9P	円形	0.30	6	6	L-14P	円形	0.80	53	1	L-78P	円形	0.60	47	1
H-10P	円形	0.25	—	6	L-15P	円形	0.36	24	1	L-79P	円形	0.56	23	1
H-11P	円形	0.52	—	6	L-16P	円形	0.44	42	1	L-81P	長円形	0.75	20	1
H-12P	円形	0.37	—	6	L-17P	円形	0.68	46	1	L-82P	円形	0.72	39	1
H-13P	円形	0.30	—	6	L-18P	円形	0.52	28	1	L-83P	円形	0.32	16	1
H-14P	円形	0.24	—	6	L-19P	円形	0.46	44	1	L-84P	円形	0.28	41	1
H-15P	円形	0.12	—	6	L-20P	円形	0.38	36	1	L-86P	円形	0.26	38	1
H-16P	円形	0.23	—	6	L-21P	円形	0.38	22	1	L-87P	円形	0.50	34	1
H-17P	円形	0.20	—	6	L-22P	長円形	0.58	51	1	L-88P	円形	0.40	39	1
H-18P	円形	0.66	9	6	L-23P	円形	0.60	15	1	L-89P	円形	0.44	34	1
H-19P	円形	0.50	9	6	L-24P	円形	0.28	15	1	L-90P	円形	0.42	32	1
H-20P	円形	0.34	1	6	L-25P	円形	0.50	35	1	L-91P	円形	0.78	30	1
H-21P	円形	0.56	—	6	L-26P	円形	0.30	12	1	L-92P	円形	0.28	18	1
H-22P	円形	0.40	—	6	L-27P	円形	0.64	55	1	L-93P	円形	0.28	30	1
H-23P	円形	0.27	11	13	L-28P	長円形	0.83	58	1	L-94P	円形	0.50	20	1
H-24P	円形	0.27	18	13	L-29P	円形	0.34	31	1	L-95P	円形	0.52	21	1
H-25P	円形	0.26	11	13	L-30P	円形	0.42	30	1	L-96P	円形	0.46	28	1

## 土坑・ピット一覧表

ピットNo.	平面形	幅(単)	深度(単)	面	ピットNo.	平面形	幅(単)	深度(単)	面	ピットNo.	平面形	幅(単)	深度(単)	面
L- 97 P	円形	0.26	36	1	L- 159 P	円形	0.34	27	1	L- 220 P	円形	0.40	17	1
L- 98 P	円形	0.62	17	1	L- 160 P	円形	0.34	17	1	L- 221 P	円形	0.46	26	1
L- 99 P	円形	0.46	28	1	L- 161 P	円形	0.22	20	1	L- 222 P	円形	0.24	36	1
L- 100 P	円形	0.36	40	1	L- 162 P	円形	0.20	14	1	L- 223 P	円形	0.24	18	1
L- 101 P	円形	0.79	34	1	L- 163 P	円形	0.20	30	1	L- 224 P	円形	0.34	55	1
L- 102 P	円形	0.30	52	1	L- 164 P	円形	0.28	26	1	L- 225 P	円形	0.44	55	1
L- 104 P	円形	0.44	15	1	L- 165 P	円形	0.24	40	1	L- 226 P	円形	0.20	14	1
L- 105 P	円形	0.62	22	1	L- 166 P	円形	0.40	30	1	L- 227 P	円形	0.30	19	1
L- 106 P	長円形	0.90	35	1	L- 167 P	円形	0.42	19	1	L- 228 P	円形	0.34	35	1
L- 107 P	長円形	0.79	34	1	L- 168 P	円形	0.30	13	1	L- 229 P	円形	0.24	15	1
L- 108 P	円形	0.44	17	1	L- 169 P	円形	0.26	18	1	L- 230 P	円形	0.20	15	1
L- 109 P	円形	0.60	49	1	L- 170 P	円形	0.30	33	1	L- 231 P	円形	0.30	14	1
L- 110 P	円形	0.32	27	1	L- 171 P	円形	0.34	37	1	L- 232 P	円形	0.24	4	1
L- 111 P	円形	0.40	7	1	L- 172 P	円形	0.20	11	1	L- 233 P	円形	0.38	35	1
L- 112 P	円形	0.38	4	1	L- 173 P	円形	0.20	10	1	L- 234 P	円形	0.42	26	1
L- 113 P	円形	0.28	14	1	L- 174 P	円形	0.30	15	1	L- 235 P	円形	0.42	35	1
L- 114 P	円形	0.20	5	1	L- 175 P	円形	0.30	10	1	L- 236 P	円形	0.24	20	1
L- 115 P	円形	0.18	5	1	L- 176 P	円形	0.38	21	1	L- 237 P	円形	0.42	51	1
L- 116 P	円形	0.22	6	1	L- 177 P	円形	0.48	21	1	L- 238 P	円形	0.60	20	1
L- 117 P	円形	0.20	21	1	L- 178 P	円形	0.34	33	1	L- 239 P	円形	0.22	17	1
L- 118 P	円形	0.20	2	1	L- 179 P	円形	0.46	28	1	L- 240 P	円形	0.22	16	1
L- 119 P	円形	0.22	2	1	L- 180 P	円形	0.52	21	1	L- 241 P	円形	0.26	32	1
L- 120 P	円形	0.20	4	1	L- 181 P	円形	0.32	18	1	L- 242 P	円形	0.32	—	1
L- 121 P	円形	0.28	1	1	L- 182 P	円形	0.24	6	1	L- 243 P	円形	0.34	—	1
L- 122 P	円形	0.26	7	1	L- 183 P	円形	0.28	12	1	L- 244 P	円形	0.26	9	1
L- 123 P	円形	0.26	4	1	L- 184 P	円形	0.60	12	1	L- 245 P	円形	0.42	23	1
L- 124 P	円形	0.18	6	1	L- 185 P	円形	0.32	8	1	L- 246 P	円形	0.30	—	1
L- 125 P	円形	0.50	2	1	L- 186 P	円形	0.54	21	1	L- 247 P	円形	0.28	—	1
L- 126 P	円形	0.48	12	1	L- 187 P	円形	0.34	17	1	L- 248 P	円形	0.42	9	1
L- 127 P	円形	0.40	10	1	L- 188 P	円形	0.18	9	1	L- 249 P	円形	0.40	16	1
L- 128 P	円形	0.30	22	1	L- 189 P	円形	0.54	37	1	L- 250 P	円形	0.44	20	1
L- 129 P	円形	0.30	64	1	L- 190 P	円形	0.60	26	1	L- 251 P	円形	0.42	17	1
L- 130 P	円形	0.30	22	1	L- 191 P	円形	0.40	16	1	L- 252 P	円形	0.30	31	1
L- 131 P	円形	0.40	25	1	L- 192 P	円形	0.20	11	1	L- 253 P	円形	0.32	31	1
L- 132 P	円形	0.62	—	1	L- 193 P	円形	0.30	11	1	L- 254 P	円形	0.24	30	1
L- 133 P	円形	0.80	—	1	L- 194 P	円形	0.28	50	1	L- 255 P	円形	0.46	15	1
L- 134 P	円形	0.40	—	1	L- 195 P	円形	0.36	21	1	L- 256 P	円形	0.38	14	1
L- 135 P	円形	0.28	21	1	L- 196 P	円形	0.28	41	1	L- 257 P	円形	0.32	12	1
L- 136 P	円形	0.14	29	1	L- 197 P	円形	0.24	11	1	L- 258 P	円形	0.30	17	1
L- 137 P	円形	0.22	26	1	L- 198 P	円形	0.22	52	1	L- 259 P	円形	0.50	66	1
L- 138 P	円形	0.74	13	1	L- 199 P	円形	0.34	26	1	L- 260 P	円形	0.84	19	1
L- 139 P	円形	0.58	8	1	L- 200 P	円形	0.24	28	1	L- 261 P	円形	0.60	20	1
L- 140 P	円形	0.30	21	1	L- 201 P	円形	0.30	17	1	L- 262 P	円形	0.32	25	1
L- 141 P	円形	0.18	7	1	L- 202 P	円形	0.36	22	1	L- 263 P	円形	0.42	16	1
L- 142 P	円形	0.32	13	1	L- 203 P	円形	0.44	29	1	L- 264 P	円形	0.48	36	1
L- 143 P	円形	0.24	14	1	L- 204 P	円形	0.46	26	1	L- 265 P	円形	0.40	10	1
L- 144 P	円形	0.38	52	1	L- 205 P	円形	0.52	27	1	L- 266 P	円形	0.54	41	1
L- 145 P	円形	0.46	16	1	L- 206 P	円形	0.26	36	1	L- 267 P	円形	0.58	17	1
L- 146 P	円形	0.24	16	1	L- 207 P	円形	0.36	28	1	L- 268 P	円形	0.30	31	1
L- 147 P	円形	0.22	3	1	L- 208 P	円形	0.36	48	1	L- 269 P	円形	0.32	15	1
L- 148 P	円形	0.18	10	1	L- 209 P	円形	0.24	16	1	L- 270 P	円形	0.62	15	1
L- 149 P	円形	0.24	17	1	L- 210 P	円形	0.52	32	1	L- 271 P	円形	0.34	12	1
L- 150 P	円形	0.34	20	1	L- 211 P	円形	0.36	41	1	L- 272 P	円形	0.30	13	1
L- 151 P	円形	0.56	15	1	L- 212 P	円形	0.64	21	1	L- 273 P	円形	0.40	47	1
L- 152 P	円形	0.30	11	1	L- 213 P	円形	0.38	30	1	L- 274 P	円形	0.26	10	1
L- 153 P	円形	0.36	23	1	L- 214 P	円形	0.52	14	1	L- 275 P	円形	0.46	46	1
L- 154 P	円形	0.74	15	1	L- 215 P	円形	0.24	13	1	L- 276 P	円形	0.40	33	1
L- 155 P	円形	0.48	13	1	L- 216 P	円形	0.38	10	1	L- 277 P	円形	0.26	9	1
L- 156 P	円形	0.34	13	1	L- 217 P	円形	0.24	27	1	L- 278 P	円形	0.22	22	1
L- 157 P	円形	0.32	16	1	L- 218 P	円形	0.34	35	1	L- 279 P	円形	0.26	21	1
L- 158 P	円形	0.22	12	1	L- 219 P	円形	0.32	11	1	L- 280 P	円形	0.32	23	1

表・観察表

ピット No.	平面形	径 [mm]	深度 [mm]	面	ピット No.	平面形	径 [mm]	深度 [mm]	面	ピット No.	平面形	径 [mm]	深度 [mm]	面
L-281P	円形	0.34	25	1	L-342P	円形	0.32	8	1	L-403P	円形	0.24	9	1
L-282P	円形	0.22	23	1	L-343P	円形	0.60	6	1	L-404P	円形	0.40	24	1
L-283P	円形	0.32	29	1	L-344P	円形	0.22	9	1	L-405P	円形	0.60	9	1
L-284P	円形	0.50	52	1	L-345P	円形	0.20	9	1	L-406P	円形	0.24	36	1
L-285P	円形	0.32	28	1	L-346P	円形	0.22	12	1	L-407P	円形	0.34	16	1
L-286P	円形	0.24	30	1	L-347P	円形	0.24	12	1	L-408P	円形	0.32	11	1
L-287P	円形	0.38	33	1	L-348P	円形	0.22	20	1	L-409P	円形	0.40	26	1
L-288P	円形	0.42	36	1	L-349P	円形	0.36	10	1	L-410P	円形	0.20	2	1
L-289P	円形	0.30	49	1	L-350P	円形	0.18	10	1	L-411P	円形	0.30	10	1
L-290P	円形	0.40	22	1	L-351P	円形	0.30	12	1	L-412P	円形	0.32	23	1
L-291P	円形	0.30	37	1	L-352P	円形	0.30	31	1	L-413P	円形	0.32	3	1
L-292P	円形	0.34	18	1	L-353P	円形	0.64	20	1	L-414P	円形	0.30	38	1
L-293P	円形	0.22	8	1	L-354P	円形	0.30	38	1	L-415P	円形	0.60	7	1
L-294P	円形	0.18	13	1	L-355P	円形	0.60	14	1	L-416P	円形	0.30	55	1
L-295P	円形	0.22	10	1	L-356P	円形	0.30	26	1	L-417P	円形	0.28	31	1
L-296P	円形	0.30	47	1	L-357P	円形	0.34	24	1	L-418P	円形	0.20	14	1
L-297P	円形	0.24	47	1	L-358P	円形	0.44	46	1	L-419P	円形	0.36	11	1
L-298P	円形	0.34	38	1	L-359P	円形	0.30	21	1	L-420P	円形	0.40	18	1
L-299P	円形	0.28	37	1	L-360P	円形	0.38	12	1	L-421P	円形	0.38	34	1
L-300P	円形	0.30	46	1	L-361P	円形	0.30	17	1	L-422P	円形	0.60	18	1
L-301P	円形	0.52	40	1	L-362P	円形	0.46	25	1	L-423P	円形	0.30	48	1
L-302P	円形	0.30	22	1	L-363P	円形	0.30	48	1	L-424P	円形	0.36	11	1
L-303P	円形	0.44	11	1	L-364P	円形	0.44	24	1	L-425P	円形	0.38	15	1
L-304P	円形	0.48	19	1	L-365P	円形	0.36	34	1	L-426P	円形	0.94	18	1
L-305P	円形	0.50	39	1	L-366P	円形	0.52	15	1	L-427P	円形	0.34	51	1
L-306P	円形	0.52	42	1	L-367P	円形	0.52	26	1	L-428P	円形	0.52	33	1
L-307P	円形	0.30	25	1	L-368P	円形	0.38	16	1	L-429P	円形	0.50	9	1
L-308P	円形	0.30	24	1	L-369P	円形	0.32	25	1	L-430P	円形	0.40	19	1
L-309P	円形	0.34	23	1	L-370P	円形	0.36	30	1	L-431P	円形	0.58	10	1
L-310P	円形	0.30	25	1	L-371P	円形	0.28	12	1	L-432P	円形	0.66	33	1
L-311P	円形	1.02	18	1	L-372P	円形	0.60	16	1	L-433P	円形	0.30	22	1
L-312P	円形	0.34	25	1	L-373P	円形	0.76	7	1	L-434P	円形	0.60	38	1
L-313P	円形	0.34	39	1	L-374P	円形	0.74	39	1	L-435P	円形	0.30	8	1
L-314P	円形	0.42	40	1	L-375P	円形	0.30	75	1	L-436P	円形	0.30	56	1
L-315P	円形	0.60	22	1	L-376P	円形	0.20	35	1	L-437P	円形	0.40	22	1
L-316P	円形	0.74	33	1	L-377P	円形	0.54	22	1	L-438P	円形	0.50	13	1
L-317P	円形	0.48	27	1	L-378P	円形	0.30	22	1	L-439P	円形	0.30	35	1
L-318P	円形	0.30	12	1	L-379P	円形	0.50	42	1	L-440P	円形	0.26	5	1
L-319P	円形	0.40	46	1	L-380P	円形	0.44	18	1	L-441P	円形	0.40	15	1
L-320P	円形	0.34	22	1	L-381P	円形	0.36	14	1	L-442P	円形	0.40	22	1
L-321P	円形	0.74	31	1	L-382P	円形	0.68	15	1	L-443P	円形	0.26	34	1
L-322P	円形	0.50	24	1	L-383P	円形	0.40	21	1	L-444P	円形	0.18	12	1
L-323P	円形	0.30	20	1	L-384P	円形	0.48	19	1	L-445P	円形	0.50	17	1
L-324P	円形	0.32	26	1	L-385P	円形	0.38	18	1	L-446P	円形	0.20	25	1
L-325P	円形	0.64	17	1	L-386P	円形	0.42	21	1	L-447P	円形	0.52	30	1
L-326P	円形	0.34	30	1	L-387P	円形	0.46	13	1	L-448P	円形	0.30	75	1
L-327P	円形	0.24	12	1	L-388P	円形	0.28	11	1	L-449P	円形	0.62	28	1
L-328P	円形	0.52	12	1	L-389P	円形	0.50	14	1	L-450P	円形	0.26	17	1
L-329P	円形	0.86	21	1	L-390P	円形	0.38	30	1	L-451P	円形	0.30	20	1
L-330P	円形	0.82	10	1	L-391P	円形	0.92	12	1	L-452P	円形	0.46	21	1
L-331P	円形	0.40	42	1	L-392P	円形	0.30	17	1	L-453P	円形	0.36	14	1
L-332P	円形	0.50	19	1	L-393P	円形	0.36	28	1	L-454P	円形	0.36	15	1
L-333P	円形	0.42	10	1	L-394P	円形	0.42	26	1	L-455P	円形	0.32	15	1
L-334P	円形	0.52	18	1	L-395P	円形	0.32	2	1	L-456P	円形	0.36	17	1
L-335P	円形	0.28	17	1	L-396P	円形	0.80	13	1	L-457P	円形	0.28	15	1
L-336P	円形	0.22	6	1	L-397P	円形	0.30	10	1	L-458P	円形	0.30	7	1
L-337P	円形	0.22	12	1	L-388P	円形	0.12	3	1	L-459P	円形	0.28	12	1
L-338P	円形	0.36	27	1	L-399P	円形	0.44	-	1	L-460P	円形	0.36	12	1
L-339P	円形	0.32	40	1	L-400P	円形	0.36	14	1	L-461P	円形	0.20	11	1
L-340P	円形	0.30	8	1	L-401P	円形	0.60	21	1	L-462P	円形	0.18	13	1
L-341P	円形	0.44	15	1	L-402P	円形	0.60	11	1	L-463P	円形	0.20	18	1

土坑・ピット一覧表

ピットNo.	平面形	径(φ)	深度(ℓ)	面	ピットNo.	平面形	径(φ)	深度(ℓ)	面	ピットNo.	平面形	径(φ)	深度(ℓ)	面
L-464P	円形	0.32	31	1	L-527P	円形	0.42	17	1	L-588P	円形	0.20	9	1
L-465P	円形	0.52	14	1	L-528P	円形	0.40	23	1	L-589P	円形	0.24	8	1
L-466P	円形	0.72	11	1	L-529P	円形	0.40	10	1	L-590P	円形	0.50	25	1
L-467P	円形	0.24	20	1	L-530P	円形	0.64	12	1	L-591P	円形	0.36	28	1
L-468P	円形	0.24	12	1	L-531P	円形	0.60	38	1	L-592P	円形	0.22	21	1
L-469P	円形	0.30	23	1	L-532P	円形	0.36	9	1	L-593P	円形	0.30	19	1
L-470P	円形	0.38	13	1	L-533P	円形	0.46	31	1	L-594P	円形	0.40	19	1
L-471P	円形	0.38	13	1	L-534P	円形	0.42	56	1	L-595P	円形	0.22	17	1
L-472P	円形	0.68	17	1	L-535P	円形	0.56	—	1	L-596P	円形	0.34	30	1
L-473P	円形	0.30	27	1	L-536P	円形	0.28	16	1	L-597P	円形	0.36	26	1
L-474P	円形	0.90	17	1	L-537P	円形	0.34	22	1	L-598P	円形	0.42	19	1
L-475P	円形	0.54	15	1	L-538P	円形	0.22	17	1	L-599P	円形	0.24	29	1
L-476P	円形	0.70	19	1	L-539P	円形	0.30	33	1	L-600P	円形	0.24	26	1
L-477P	円形	0.40	37	1	L-540P	円形	0.30	5	1	L-601P	円形	0.24	38	1
L-478P	円形	0.24	28	1	L-541P	円形	0.30	33	1	L-602P	円形	0.32	22	1
L-479P	円形	0.22	10	1	L-542P	円形	0.54	18	1	L-603P	円形	0.18	17	1
L-480P	円形	0.26	21	1	L-543P	円形	0.28	17	1	L-604P	円形	0.32	21	1
L-481P	円形	0.42	36	1	L-544P	円形	0.26	18	1	L-605P	円形	0.22	8	1
L-482P	円形	0.66	32	1	L-545P	円形	0.28	18	1	L-606P	円形	0.36	34	1
L-483P	円形	0.28	7	1	L-546P	円形	0.20	21	1	L-607P	円形	0.42	27	1
L-484P	円形	0.30	10	1	L-547P	円形	0.16	21	1	L-608P	円形	0.42	19	1
L-485P	円形	0.26	31	1	L-548P	円形	0.18	22	1	L-609P	円形	0.28	22	1
L-486P	円形	0.28	15	1	L-549P	円形	0.40	25	1	L-610P	円形	0.26	21	1
L-487P	円形	0.22	14	1	L-550P	円形	0.14	10	1	L-611P	円形	0.30	20	1
L-488P	円形	0.42	26	1	L-551P	円形	0.28	5	1	L-612P	円形	0.60	26	1
L-489P	円形	0.50	19	1	L-552P	円形	0.26	17	1	L-613P	円形	0.30	22	1
L-490P	円形	0.42	24	1	L-553P	円形	0.56	30	1	L-614P	円形	0.22	12	1
L-491P	円形	0.36	37	1	L-554P	円形	0.26	17	1	L-615P	円形	0.46	18	1
L-492P	円形	0.28	14	1	L-555P	円形	0.32	23	1	L-616P	円形	0.40	27	1
L-493P	円形	0.26	24	1	L-556P	円形	0.84	17	1	L-617P	円形	0.22	31	1
L-494P	円形	0.32	16	1	L-557P	円形	0.38	62	1	L-618P	円形	0.60	31	1
L-495P	円形	0.26	21	1	L-558P	円形	0.18	31	1	L-619P	円形	0.50	8	1
L-497P	円形	0.24	19	1	L-559P	円形	0.34	30	1	L-620P	円形	0.44	22	1
L-498P	円形	0.24	14	1	L-560P	円形	0.42	20	1	L-621P	円形	0.28	42	1
L-499P	円形	0.34	20	1	L-561P	円形	0.24	23	1	L-622P	円形	0.60	23	1
L-500P	円形	0.20	17	1	L-562P	円形	0.86	30	1	L-623P	円形	0.40	25	1
L-501P	円形	0.40	35	1	L-563P	円形	0.28	25	1	L-624P	円形	0.40	26	1
L-502P	円形	0.16	14	1	L-564P	円形	0.22	24	1	L-625P	円形	0.30	18	1
L-503P	円形	0.24	8	1	L-565P	円形	0.30	40	1	L-626P	円形	0.38	38	1
L-504P	円形	0.22	5	1	L-566P	円形	0.32	14	1	L-627P	円形	0.38	15	1
L-505P	円形	0.34	43	1	L-567P	円形	0.34	34	1	L-628P	円形	0.42	21	1
L-506P	円形	0.68	18	1	L-568P	円形	0.28	16	1	L-629P	円形	0.86	17	1
L-507P	円形	0.38	21	1	L-569P	円形	0.30	40	1	L-630P	円形	0.72	19	1
L-508P	円形	0.14	17	1	L-570P	円形	0.30	20	1	L-631P	円形	0.72	18	1
L-509P	円形	0.44	16	1	L-571P	円形	0.72	24	1	L-632P	円形	0.38	20	1
L-510P	円形	0.50	10	1	L-572P	円形	0.36	33	1	L-633P	円形	0.36	19	1
L-511P	円形	0.34	34	1	L-573P	円形	0.29	8	1	L-634P	円形	0.30	9	1
L-512P	円形	0.34	18	1	L-574P	円形	0.34	27	1	L-635P	円形	0.30	30	1
L-513P	円形	0.46	42	1	L-575P	円形	0.26	26	1	L-636P	円形	0.28	5	1
L-514P	円形	0.30	22	1	L-576P	円形	0.24	21	1	L-637P	円形	0.28	26	1
L-515P	円形	0.28	13	1	L-577P	円形	0.32	31	1	L-638P	円形	0.28	17	1
L-516P	円形	0.20	20	1	L-578P	円形	0.40	15	1	L-639P	円形	0.72	55	1
L-517P	円形	0.22	20	1	L-579P	円形	0.42	6	1	L-640P	円形	0.86	20	1
L-518P	円形	0.38	22	1	L-580P	円形	0.42	14	1	L-641P	円形	0.34	45	1
L-520P	円形	0.58	11	1	L-581P	円形	0.32	29	1	L-642P	円形	0.28	30	1
L-521P	円形	0.24	19	1	L-582P	円形	0.28	11	1	L-643P	円形	0.30	24	1
L-522P	円形	0.30	33	1	L-583P	円形	0.40	42	1	L-644P	円形	0.34	39	1
L-523P	円形	0.60	10	1	L-584P	円形	0.26	16	1	L-645P	円形	0.32	42	1
L-524P	円形	0.32	46	1	L-585P	円形	0.54	18	1	L-646P	円形	0.28	20	1
L-525P	円形	0.40	23	1	L-586P	円形	0.24	16	1	L-647P	円形	0.26	18	1
L-526P	円形	0.30	26	1	L-587P	円形	0.28	14	1	L-648P	円形	0.34	20	1

表・観察表

ピットNo	平面形	径寸	深度寸	面	ピットNo	平面形	径寸	深度寸	面	ピットNo	平面形	径寸	深度寸	面
L-649P	円形	0.36	12	1	L-710P	円形	0.28	18	1	L-772P	円形	0.50	19	1
L-650P	円形	0.20	31	1	L-711P	円形	0.70	37	1	L-773P	円形	0.44	13	1
L-651P	円形	0.34	31	1	L-712P	円形	0.40	30	1	L-774P	円形	0.40	22	1
L-652P	円形	0.32	36	1	L-713P	円形	0.34	11	1	L-775P	円形	0.20	13	1
L-653P	円形	0.58	26	1	L-714P	円形	0.36	23	1	L-776P	円形	0.24	35	1
L-654P	円形	0.52	13	1	L-715P	円形	0.28	21	1	L-777P	円形	0.24	10	1
L-655P	円形	0.46	28	1	L-716P	円形	0.48	21	1	L-778P	円形	0.50	50	1
L-656P	円形	0.70	31	1	L-717P	円形	0.44	25	1	L-779P	円形	0.42	28	1
L-657P	円形	0.80	69	1	L-718P	円形	0.50	10	1	L-780P	円形	0.34	24	1
L-658P	円形	0.28	19	1	L-719P	円形	0.26	30	1	L-781P	円形	0.32	17	1
L-659P	円形	0.34	19	1	L-720P	円形	0.94	19	1	L-782P	円形	0.46	23	1
L-660P	円形	0.48	37	1	L-721P	円形	0.28	24	1	L-783P	円形	0.34	51	1
L-661P	円形	0.66	17	1	L-722P	円形	0.36	22	1	L-784P	円形	0.28	57	1
L-662P	円形	0.26	29	1	L-723P	円形	0.36	45	1	L-785P	不整円形	—	—	1
L-663P	円形	0.52	21	1	L-724P	円形	0.26	26	1	L-786P	円形	0.76	20	1
L-664P	円形	0.26	23	1	L-725P	円形	0.42	12	1	L-787P	円形	0.28	16	1
L-665P	円形	0.24	26	1	L-726P	円形	0.32	22	1	L-788P	円形	0.44	24	1
L-666P	円形	0.24	28	1	L-727P	円形	0.32	17	1	L-789P	円形	0.40	28	1
L-667P	円形	0.26	21	1	L-728P	円形	0.34	20	1	L-790P	円形	0.50	57	1
L-668P	円形	0.46	27	1	L-729P	円形	0.40	17	1	L-791P	円形	0.78	24	1
L-669P	円形	0.64	31	1	L-730P	円形	0.26	25	1	L-792P	円形	0.52	33	1
L-670P	円形	0.30	17	1	L-731P	円形	0.56	11	1	L-793P	円形	0.24	11	1
L-671P	円形	0.38	40	1	L-732P	円形	0.36	68	1	L-794P	円形	0.24	18	1
L-672P	円形	0.20	9	1	L-733P	円形	0.36	28	1	L-795P	円形	0.30	14	1
L-673P	円形	0.12	14	1	L-734P	円形	0.56	20	1	L-796P	円形	0.58	23	1
L-674P	円形	0.26	18	1	L-735P	円形	0.56	32	1	L-797P	円形	0.28	10	1
L-675P	円形	0.38	85	1	L-736P	円形	0.78	19	1	L-798P	円形	0.26	37	1
L-676P	円形	0.16	14	1	L-737P	円形	0.42	41	1	L-799P	円形	0.38	30	1
L-677P	円形	0.42	29	1	L-738P	円形	0.52	22	1	L-800P	円形	0.36	13	1
L-678P	円形	0.22	25	1	L-739P	円形	0.42	11	1	L-801P	円形	0.40	24	1
L-679P	円形	0.50	32	1	L-740P	円形	0.56	10	1	L-802P	円形	0.30	18	1
L-680P	円形	0.48	25	1	L-741P	円形	0.58	10	1	L-803P	円形	0.26	25	1
L-681P	円形	0.16	11	1	L-742P	円形	0.90	70	1	L-804P	円形	0.18	9	1
L-682P	円形	0.32	20	1	L-743P	円形	0.64	9	1	L-805P	円形	0.20	11	1
L-683P	円形	0.14	13	1	L-744P	円形	0.46	51	1	L-806P	円形	0.22	15	1
L-684P	円形	0.16	14	1	L-745P	円形	0.26	11	1	L-807P	円形	0.30	18	1
L-685P	円形	1.04	25	1	L-746P	円形	0.48	21	1	L-808P	円形	0.36	47	1
L-686P	円形	0.24	16	1	L-747P	円形	0.88	54	1	L-809P	円形	0.18	8	1
L-687P	円形	0.22	48	1	L-748P	円形	0.76	53	1	L-810P	円形	0.44	47	1
L-688P	円形	0.40	31	1	L-749P	円形	0.30	11	1	L-811P	円形	0.50	19	1
L-689P	円形	0.42	33	1	L-750P	円形	0.18	13	1	L-812P	円形	0.40	28	1
L-690P	円形	0.32	30	1	L-751P	円形	1.10	13	1	L-813P	円形	0.34	39	1
L-691P	円形	0.24	17	1	L-752P	円形	0.28	10	1	L-814P	円形	0.22	20	1
L-692P	円形	0.52	31	1	L-753P	円形	0.28	18	1	L-815P	円形	0.74	45	1
L-693P	円形	0.26	23	1	L-754P	円形	0.90	35	1	L-816P	円形	0.30	20	1
L-694P	円形	0.22	26	1	L-755P	円形	0.64	13	1	L-817P	円形	0.64	20	1
L-695P	円形	0.40	19	1	L-756P	円形	0.74	42	1	L-818P	円形	0.26	37	1
L-696P	円形	0.22	21	1	L-757P	円形	0.54	34	1	L-819P	円形	0.34	29	1
L-697P	円形	0.54	10	1	L-758P	円形	0.26	23	1	L-820P	円形	0.42	20	1
L-698P	円形	0.22	30	1	L-759P	円形	0.48	27	1	L-821P	円形	0.32	14	1
L-699P	円形	0.46	26	1	L-760P	円形	0.62	50	1	L-822P	円形	0.54	7	1
L-700P	円形	0.22	19	1	L-761P	円形	0.28	29	1	L-823P	円形	0.32	29	1
L-701P	円形	0.21	25	1	L-762P	円形	0.22	43	1	L-824P	円形	0.22	27	1
L-702P	円形	0.30	13	1	L-763P	円形	0.22	48	1	L-825P	円形	0.18	21	1
L-703P	円形	0.20	19	1	L-764P	円形	0.28	31	1	L-826P	円形	0.18	19	1
L-704P	円形	0.20	23	1	L-765P	円形	0.64	28	1	L-827P	円形	0.30	38	1
L-705P	円形	0.20	18	1	L-767P	円形	0.50	13	1	L-828P	円形	0.22	17	1
L-706P	円形	0.16	16	1	L-768P	円形	0.24	7	1	L-829P	円形	0.24	18	1
L-707P	円形	0.32	23	1	L-769P	円形	0.44	60	1	L-830P	円形	0.30	21	1
L-708P	円形	0.26	16	1	L-770P	円形	0.26	29	1	L-831P	円形	0.30	21	1
L-709P	円形	0.34	16	1	L-771P	円形	0.50	32	1	L-832P	円形	0.44	12	1

## 土坑・ピット一覧表

ピットNo	平面形	径(φ)	深度(ℓ)	面	ピットNo	平面形	径(φ)	深度(ℓ)	面	ピットNo	平面形	径(φ)	深度(ℓ)	面
L-833 P	円形	0.28	8	1	L-894 P	円形	0.36	51	1	L-955 P	円形	0.20	9	1
L-834 P	円形	0.30	16	1	L-895 P	円形	0.30	34	1	L-956 P	円形	0.18	9	1
L-835 P	円形	0.32	28	1	L-896 P	円形	0.22	19	1	L-957 P	円形	0.40	49	1
L-836 P	円形	0.54	43	1	L-897 P	円形	0.20	20	1	L-958 P	円形	0.24	26	1
L-837 P	円形	0.20	23	1	L-898 P	円形	0.30	18	1	L-959 P	円形	0.24	8	1
L-838 P	円形	0.24	30	1	L-899 P	円形	0.48	22	1	L-960 P	円形	0.12	5	1
L-839 P	円形	0.22	40	1	L-900 P	円形	0.74	21	1	L-961 P	円形	0.44	23	1
L-840 P	円形	0.38	29	1	L-901 P	円形	0.84	22	1	L-962 P	円形	0.26	20	1
L-841 P	円形	0.40	38	1	L-902 P	円形	0.70	34	1	L-963 P	円形	0.32	29	1
L-842 P	円形	0.60	25	1	L-903 P	円形	0.30	67	1	L-964 P	円形	0.30	37	1
L-843 P	円形	0.42	39	1	L-904 P	円形	0.32	15	1	L-965 P	円形	0.22	43	1
L-844 P	円形	0.36	28	1	L-905 P	円形	0.16	17	1	L-966 P	円形	0.16	38	1
L-845 P	円形	0.26	18	1	L-906 P	円形	0.22	40	1	L-967 P	円形	0.26	28	1
L-846 P	円形	0.46	30	1	L-907 P	円形	0.34	57	1	L-968 P	円形	0.18	36	1
L-847 P	円形	0.32	39	1	L-908 P	円形	0.26	36	1	L-969 P	円形	0.26	30	1
L-848 P	円形	0.30	31	1	L-909 P	円形	0.24	19	1	L-970 P	円形	0.36	38	1
L-849 P	円形	0.22	29	1	L-910 P	円形	0.34	29	1	L-971 P	円形	0.72	10	1
L-850 P	円形	0.74	26	1	L-911 P	円形	0.36	39	1	L-972 P	円形	0.22	14	1
L-851 P	円形	0.48	17	1	L-912 P	円形	0.28	16	1	L-973 P	円形	0.22	27	1
L-852 P	円形	0.32	18	1	L-913 P	円形	0.80	22	1	L-974 P	円形	0.30	24	1
L-853 P	円形	0.40	18	1	L-914 P	円形	0.25	17	1	L-975 P	円形	0.16	—	1
L-854 P	円形	0.52	20	1	L-915 P	円形	0.28	15	1	L-976 P	円形	0.30	25	1
L-855 P	円形	0.50	26	1	L-916 P	円形	0.22	16	1	L-977 P	円形	0.24	18	1
L-856 P	円形	0.56	22	1	L-917 P	円形	0.36	32	1	L-978 P	円形	0.26	25	1
L-857 P	円形	0.90	15	1	L-918 P	円形	0.20	62	1	L-979 P	円形	0.48	11	1
L-858 P	円形	0.34	66	1	L-919 P	円形	0.36	99	1	L-980 P	円形	0.26	11	1
L-859 P	円形	0.44	28	1	L-920 P	円形	0.26	12	1	L-981 P	円形	0.18	10	1
L-860 P	円形	0.22	13	1	L-921 P	円形	0.28	29	1	L-982 P	円形	0.90	31	1
L-861 P	円形	0.22	11	1	L-922 P	円形	0.26	24	1	L-983 P	円形	0.64	30	1
L-862 P	円形	0.40	32	1	L-923 P	円形	0.26	13	1	L-984 P	円形	0.40	56	1
L-863 P	円形	0.40	56	1	L-924 P	円形	0.34	36	1	L-985 P	円形	0.34	42	1
L-864 P	円形	0.34	25	1	L-925 P	円形	0.25	23	1	L-986 P	円形	0.30	23	1
L-865 P	円形	0.20	28	1	L-926 P	円形	0.24	20	1	L-987 P	円形	0.24	18	1
L-866 P	円形	0.38	25	1	L-927 P	円形	0.23	17	1	L-988 P	円形	0.30	11	1
L-867 P	円形	0.42	11	1	L-928 P	円形	0.24	33	1	L-989 P	円形	0.32	2	1
L-868 P	円形	0.48	22	1	L-929 P	円形	0.50	23	1	L-990 P	円形	0.22	8	1
L-869 P	円形	0.42	18	1	L-930 P	円形	0.26	36	1	L-991 P	円形	0.32	14	1
L-870 P	円形	0.24	13	1	L-931 P	円形	0.30	21	1	L-992 P	円形	0.18	17	1
L-871 P	円形	0.32	12	1	L-932 P	円形	0.42	82	1	L-993 P	円形	0.29	8	1
L-872 P	円形	0.52	44	1	L-933 P	円形	0.50	30	1	L-994 P	円形	0.92	8	1
L-873 P	円形	0.26	24	1	L-934 P	円形	0.50	38	1	L-995 P	円形	0.38	12	1
L-874 P	円形	0.32	30	1	L-935 P	円形	0.26	43	1	L-996 P	円形	0.36	6	1
L-875 P	円形	0.34	43	1	L-936 P	円形	0.50	31	1	L-997 P	円形	0.22	11	1
L-876 P	円形	0.28	36	1	L-937 P	円形	0.52	31	1	L-998 P	円形	0.16	6	1
L-877 P	円形	0.20	18	1	L-938 P	円形	0.28	55	1	L-999 P	円形	0.39	27	1
L-878 P	円形	0.26	11	1	L-939 P	円形	0.40	25	1	L-1000 P	円形	0.38	8	1
L-879 P	円形	0.14	36	1	L-940 P	円形	0.38	44	1	L-1001 P	円形	0.16	14	1
L-880 P	円形	0.24	36	1	L-941 P	円形	0.20	39	1	L-1002 P	円形	0.34	33	1
L-881 P	円形	1.00	27	1	L-942 P	円形	0.32	38	1	L-1003 P	円形	0.30	32	1
L-882 P	円形	0.38	52	1	L-943 P	円形	0.44	19	1	L-1004 P	円形	1.00	31	1
L-883 P	円形	0.34	52	1	L-944 P	円形	0.56	17	1	L-1005 P	円形	0.56	54	1
L-884 P	円形	0.42	49	1	L-945 P	円形	0.22	18	1	L-1006 P	円形	0.26	43	1
L-885 P	円形	0.48	25	1	L-946 P	円形	0.32	18	1	L-1007 P	円形	0.24	32	1
L-886 P	円形	0.64	30	1	L-947 P	円形	0.68	48	1	L-1008 P	円形	0.26	17	1
L-887 P	円形	0.20	11	1	L-948 P	円形	0.32	65	1	L-1009 P	円形	0.46	12	1
L-888 P	円形	0.22	10	1	L-949 P	円形	0.44	25	1	L-1010 P	円形	0.24	34	1
L-889 P	円形	0.44	25	1	L-950 P	円形	0.74	31	1	L-1011 P	円形	0.30	31	1
L-890 P	円形	0.82	56	1	L-951 P	円形	0.34	24	1	L-1012 P	円形	0.44	28	1
L-891 P	円形	0.32	15	1	L-952 P	円形	0.52	26	1	L-1013 P	円形	0.34	43	1
L-892 P	円形	0.30	20	1	L-953 P	円形	0.22	17	1	L-1014 P	円形	0.32	11	1
L-893 P	円形	0.52	47	1	L-954 P	円形	0.18	15	1	L-1015 P	円形	0.30	25	1

表・観察表

ビットNo	平面形	径(Φ)	深度(ℓ)	面	ビットNo	平面形	径(Φ)	深度(ℓ)	面	ビットNo	平面形	径(Φ)	深度(ℓ)	面
L-1016P	円形	0.26	23	1	L-1033P	長円形	1.32	21	6	L-1090P	円形	0.29	0.24	1
L-1017P	円形	0.28	27	1	L-1054P	円形	0.34	41	6	L-1091P	円形	0.21	0.17	1
L-1018P	円形	0.24	46	1	L-1055P	円形	0.44	9	6	L-1092P	円形	0.32	0.43	1
L-1019P	円形	0.26	26	1	L-1056P	円形	0.48	5	6	L-1093P	円形	0.22	0.43	1
L-1020P	円形	0.22	20	1	L-1057P	円形	0.46	11	6	L-1094P	円形	0.25	0.32	1
L-1021P	円形	0.24	14	1	L-1058P	長円形	0.96	12	6	L-1095P	円形	0.24	0.20	1
L-1022P	円形	0.34	74	1	L-1059P	円形	0.22	9	6	L-1096P	円形	0.28	0.40	1
L-1023P	円形	0.40	13	6	L-1060P	円形	0.86	43	6	L-1097P	円形	0.34	0.31	1
L-1024P	円形	0.28	7	6	L-1061P	円形	0.48	25	6	L-1098P	長円形	0.32	0.21	1
L-1025P	円形	0.38	9	6	L-1062P	円形	0.80	27	6	L-1099P	円形	0.37	0.17	1
L-1026P	円形	0.30	14	6	L-1063P	円形	0.63	24	6	L-1100P	円形	0.21	0.51	1
L-1027P	円形	0.20	6	6	L-1064P	円形	0.45	20	6	L-1101P	円形	0.31	0.41	1
L-1028P	円形	0.26	6	6	L-1065P	円形	0.25	20	6	L-1102P	円形	0.22	0.40	1
L-1029P	円形	0.40	3	6	L-1066P	円形	0.22	0.51	1	L-1103P	長円形	0.30	0.18	1
L-1030P	円形	0.22	12	6	L-1067P	円形	0.24	0.12	1	L-1104P	円形	0.45	0.50	1
L-1031P	円形	0.26	17	6	L-1068P	円形	0.25	0.47	1	L-1105P	円形	0.57	0.25	1
L-1032P	円形	0.32	24	6	L-1069P	円形	0.21	0.52	1	L-1106P	円形	0.28	0.17	1
L-1033P	円形	0.14	18	6	L-1070P	円形	0.20	0.31	1	L-1107P	円形	0.26	0.32	1
L-1034P	円形	0.28	21	6	L-1071P	円形	0.42	0.30	1	L-1108P	円形	0.25	0.22	1
L-1035P	長円形	1.26	17	6	L-1072P	円形	0.87	0.74	1	L-1109P	円形	0.38	0.40	1
L-1036P	円形	0.22	25	6	L-1073P	円形	0.35	0.36	1	L-1110P	円形	0.50	0.53	1
L-1037P	円形	0.24	25	6	L-1074P	長円形	0.46	0.30	1	L-1111P	長円形	0.65	—	1
L-1038P	円形	0.40	—	6	L-1075P	円形	0.33	0.29	1	L-1112P	円形	0.32	0.20	1
L-1039P	円形	0.32	—	6	L-1076P	円形	0.22	0.43	1	L-1113P	円形	0.39	0.25	1
L-1040P	長円形	0.88	8	6	L-1077P	円形	0.32	0.29	1	L-1114P	円形	0.51	0.32	1
L-1041P	円形	0.32	7	6	L-1078P	円形	0.21	0.19	1	L-1115P	円形	0.30	0.21	1
L-1042P	円形	0.26	4	6	L-1079P	円形	0.35	—	1	L-1116P	円形	0.26	0.13	1
L-1043P	円形	0.28	4	6	L-1080P	円形	0.32	—	1	L-1117P	円形	0.32	0.36	1
L-1044P	円形	0.20	7	6	L-1081P	円形	0.24	0.16	1	L-1118P	円形	0.28	0.47	1
L-1045P	不整円形	0.30	10	6	L-1082P	円形	0.32	0.17	1	L-1119P	円形	0.35	0.30	1
L-1046P	円形	0.32	7	6	L-1083P	円形	0.13	0.13	1	L-1120P	円形	0.52	0.51	1
L-1047P	円形	0.28	5	6	L-1084P	円形	0.27	0.36	1	L-1121P	円形	0.15	0.16	1
L-1048P	円形	0.26	10	6	L-1085P	円形	0.14	0.35	1	L-1122P	円形	0.33	0.59	1
L-1049P	円形	0.16	7	6	L-1086P	長円形	0.32	0.12	1	L-1123P	円形	0.40	0.46	1
L-1050P	円形	0.44	21	6	L-1087P	円形	0.27	0.21	1	L-1124P	円形	0.25	0.23	1
L-1051P	円形	0.24	24	6	L-1088P	円形	0.22	0.22	1	L-1125P	円形	0.25	—	1
L-1052P	円形	0.40	20	6	L-1089P	円形	0.17	0.13	1					

## 遺物観察表

表VI 中世近世陶器・土器類等観察表(区・遺構名の「南」は横手南川端遺跡、「湯」は横手湯田遺跡)

出土 遺構	No.	種別	基 標	種 類	産 地	製作年代	口径	高 台径	器 高	備	考	残 存 状 況	面	回	印
湯B 区 2溝	1	土器	縦	瓦質	—	近世	—	(3.8)	—		口縁破片	1	455	—	
湯B 区 2溝	2	陶器	束口	無柄	—	近世	—	—	4.1		側部	1	455	205	
湯B 区 4溝	1	土器	不明	瓦質	—	近世	—	—	(4.3)		側部	1	455	—	
湯B 区 5溝	1	陶器	香炉	灰釉	地方	近世	—	(1.0)	(6.8)		底部破片	1	455	—	
湯B 区 5溝	2	陶器	灯明皿	鍋物	志士呂	近世	—	(0.8)	—		底部破片	1	455	—	
湯B 区 5溝	3	土器	焰塔	瓦質	—	近世	—	—	(4.6)		口縁	1	455	—	
湯B 区 1石1溝	2	磁器	碗	染付	肥前	18 2.3/4	(10.1)	(5.2)	(4.4)	くらわんか、コンニャク判井町製文	口縁～底部 1/4	1	455	205	
湯B 区 1石1溝	2	磁器	碗	染付	肥前	18切	(10.0)	(3.3)	(—)	くらわんか、コンニャク判井町製文	口縁破片	1	455	205	
湯B 区 1石2溝	3	陶器	碗	染付	肥前	18前	(10.0)	(3.3)	—	草花文	口縁破片	1	455	205	
湯B 区 1石2溝	4	磁器	碗	染付	肥前	1780～1810	(7.5)	(4.6)	—	茎文	口縁～底部破片	1	455	205	
湯C 区 2溝	1	磁器	碗	染付	肥前	18前	—	—	(4.3)		口縁破片	1	456	205	
湯C 区 2溝	2	陶器	綱	灰釉	肥前	17後	—	—	(2.1)		側部	1	456	205	
湯C 区 2溝	2	陶器	綱	灰釉	肥前	17	—	—	(2.1)		口縁	1	456	205	
湯C 区 2溝	3	陶器	三	灰釉	瀬戸美濃	17	(18.0)	—	(3.4)		口縁	1	456	205	
湯C 区 2溝	4	陶器	三	灰釉	瀬戸美濃	16～17前	—	(3.9)	(1.0)		底部	1	456	205	
湯C 区 2溝	5	陶器	鉢	灰釉	瀬戸美濃	17	—	—	(4.0)	外側無柄	口縁破片	1	456	205	
湯C 区 2溝	6	陶器	鉢	灰釉	地方	19	—	(3.2)	(1.8)	内側、高台周辺無柄	底部	1	456	205	
湯C 区 2溝	7	陶器	鉢	灰釉	地方	19	—	—	(4.7)		側部	1	456	205	
湯C 区 2溝	8	陶器	壺	垂り鉢	灰釉	地方	19後	—	(4.8)		口縁	1	456	205	
湯C 区 2溝	9	陶器	壺	灰釉	地方	19	—	—	(8.7)		側部破片	1	456	205	
湯C 区 2溝	10	陶器	壺	灰釉	地方	近世+	(8.2)	—	(2.2)	裏質、上面浮き取り、輪	1/3	1	456	205	
湯C 区 2溝	7佛	11	土器	火鉢	瓦質	—	近世	(29.0)	—	(9.3)		口縁～側部	1	456	205
湯C 区 2溝	7佛	12	土器	盤	瓦質	—	近世	—	—	(1.5)		1/3	1	456	205
湯C 区 2溝	13	土器	壺	瓦質	—	近世	(36.0)	(34.0)	(2.8)		口縁～底部	1	456	205	
湯C 区 2溝	14	土器	火鉢	瓦質	—	近世	(37.0)	—	(4.5)		口縁破片	1	456	205	
湯C 区 2溝	15	瓦	平瓦	陶化粘	—	近世	(5.4)	(6.4)	1.4	平行標目文、焼成款質	破片	1	457	205	
湯D 区 1土器群	1	陶器	綱	染付	瀬戸美濃	19	—	(2.7)	—	星鉢文	口縁破片	1	477	214	
湯D 区 29土器	1	土器	焰塔	—	—	近世	—	—	(5.2)		口縁	1	477	216	
湯E 区 1溝	1	土器	綱	染付	肥前	18前	(12.0)	(4.2)	—	斜文線文	口縁破片	1	458	206	
湯E 区 1溝	2	陶器	鉢	二彩刷毛目	肥前	17後～18前	(10.0)	(4.8)	—		武部	1	458	206	
湯E 区 1溝	3	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	幕末未	—	(4.3)	(0.6)	面路	附下～底部 1/4	1	458	206	
湯E 区 1溝	4	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	大正	(8.4)	(4.2)	—		口縁～附下 1/4	1	458	206	
湯E 区 1溝	5	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	19後	(5.8)	(2.1)	—	盤子	口縁～附下 1/4	1	458	206	
湯E 区 1溝	6	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	19後	(14.0)	(1.7)	—	盤子、小枝	口縁破片	1	458	206	
湯E 区 1溝	7	陶器	三	透明釉	志士呂	17	(12.0)	(1.8)	—		1/4 残存	1	458	206	
湯E 区 1溝	8	陶器	受湯	灰釉	瀬戸美濃	19	—	(4.3)	—		側部	1	458	206	
湯E 区 1溝	9	陶器	三	灰釉	瀬戸美濃	17	—	(3.0)	(13.6)		底部破片	1	458	206	
湯E 区 1溝	10	陶器	三	灰釉	灰釉	17	(16.0)	(2.0)	—		口縁破片	1	458	206	
湯E 区 1溝	11	陶器	三	志野釉	瀬戸美濃	17	(16.0)	(2.1)	—		口縁破片	1	458	206	
湯E 区 1溝	12	磁器	杯	無柄	瀬戸美濃	18	(16.0)	(2.8)	—		口縁破片	1	458	206	
湯E 区 1溝	13	陶器	碗	灯明皿	鍋物	志士呂	18・19	(11.3)	(2.7)	(5.3) 内面無無	口縁から底厚 1/2	1	458	206	
湯E 区 1溝	14	陶器	碗	灯明皿	鍋物	瀬戸美濃	18	(11.3)	2.3	5.0	口縁から底厚 1/2	1	458	206	
湯E 区 1溝	15	陶器	酒器	酒器	東海	17・18	—	(4.5)	—		口縁破片	1	458	206	
湯E 区 1溝	16	陶器	酒器	酒器	地方	18・19	(15.2)	(4.6)	—		口縁	1	458	206	
湯E 区 1溝	17	土器	甕	土師質	地方	近世	(21.0)	—	(6.0)		口縁	1	458	206	
湯E 区 1溝	18	土器	板木鉢	瓦質	—	近世	—	(7.6)	(2.3)		底部	1	458	206	
湯E 区 1溝	19	土器	焰塔	土師質	—	近代	—	—	(2.8)		口縁から底部	1	458	—	
湯E 区 1溝	20	米陶器	四口壺	灰釉	灰釉	古代	(11.0)	(3.6)	—		口縁部 1/5	1	458	206	
湯E 区 21	21	磁器	碗	青磁	肥前	17	—	(2.5)	—	5集石内	側部	1	459	206	
湯E 区 21	22	陶器	火入	青磁胎	肥前	17後	—	(2.0)	(6.6)	5集石内、下手・内面無無	底部 1/4	1	459	206	
湯E 区 21	23	磁器	温器	染付	染付	18	(7.1)	(2.5)	—	5集石内	口縁破片	1	459	206	
湯E 区 21	24	陶器	温	灰釉	瀬戸美濃	17	(10.3)	(2.3)	(5.6)	5集石内	口縁から底部	1	459	206	
湯E 区 21	25	陶器	温器	灰釉	瀬戸美濃	17	—	(2.9)	(6.7)	5集石内	底部破片	1	459	206	
湯E 区 21	26	陶器	香	鍋物	瀬戸美濃	17	(12.5)	(3.5)	—	5集石内	口縁破片	1	459	206	
湯E 区 21	27	陶器	香炉	瀬戸美濃	18中	—	(3.3)	(4.4)	—	5集石内	底部破片	1	459	207	
湯E 区 21	28	陶器	尾斗瓶	灰釉	瀬戸美濃	18中	—	(4.6)	—	5集石内	口縁破片	1	459	207	
湯E 区 21	29	陶器	氣	灰胎	地方	19前	—	(6.0)	—	5集石内	側部破片	1	459	207	
湯E 区 21	30	陶器	栓	透明釉	地方	現代	2.3	2.4	—	5集石内	完形	1	459	207	
湯E 区 21	31	磁器	皿	染付	地方	現代少	(11.1)	1.9	6.6	5集石内、竜虎	口縁～底部 1/2	1	459	207	
湯E 区 21	32	陶器	甕	灰胎	當槽	中世	—	(4.2)	—	5集石内	側部破片	1	459	207	
湯E 区 21	33	陶器	椎	燒締	常巻	中世	—	(4.7)	—	5集石内	側部破片	1	459	—	

表・観察表

出土遺物	No.	種別	器種	種類	產地	製作年代	口径	高台径	器高	備考	残存状況	面	図	
縄E区 1 湿	34	陶器	彫り鉢	浅縁	東海	17~18	—	(5.2)	—	5集石内	口縁破片	1	450	
縄E区 1 湿	35	陶器	彫り鉢	浅縁	信楽	17	—	(3.7)	—	5集石内	口縁破片	1	450	
縄E区 3 湿	3	磁器	仏瓶置か	透明白	瓶戸美濃か	近世	(8.9)	(2.7)	—	3集石内	口縁破片	1	451	
縄E区 3 湿	4	土器	鍋	瓦質	—	近世	(36.0)	—	(2.4)	3集石内	口縁	1	451	
縄E区 3 湿	5	土器	焰唇	瓦質	—	近世	—	—	(5.3)	—	口縁破片	1	451	
縄E区 3 湿	6	陶器	鉢	灰釉	瓶戸美濃	17~18	(13.3)	(6.2)	—	沈縁一条、縄E-02集石	口縁~側上破片	1	451	
縄E区 3 湿	7	土器	鍋	灰釉	関西	18	—	(2.1)	(5.0)	貫入	削下~底部1/5	1	451	
縄E区 3 湿	8	陶器	皿	焼物	志士呂	17	—	(1.0)	(6.9)	—	造形破片	1	451	
縄E区 4 湿	4	陶器	小环	透明白	肥前	18鉢後	—	(1.7)	3.0	—	底部	1	450	
縄E区 4 湿	5	陶器	鉢	染付	肥前	18後	—	(3.5)	(7.0)	菊花文らし文	側部片	1	450	
縄E区 4 湿	6	陶器	鉢	染付	肥前	19前	—	(4.2)	(3.0)	—	削下~底部破片	1	450	
縄E区 4 湿	7	陶器	鉢	染付	肥前	19前	—	(3.7)	—	花文、口縁内側面	口縁破片	1	450	
縄E区 4 湿	8	陶器	鉢	染付	肥前	19前	—	(4.3)	3.5	—	削下~底部破片	1	450	
縄E区 4 湿	9	陶器	鉢	染付	肥前	19前	(12.0)	(2.2)	—	丸文、内面に書文	口縁破片	1	450	
縄E区 4 湿	10	陶器	皿	灰釉	肥前	17~18	(13.0)	(2.0)	(7.1)	—	口縁から底部	1	450	
縄E区 4 湿	11	陶器	鉢	染付	瓶戸美濃	19後	(12.0)	(3.7)	—	削除	口縁破片	1	450	
縄E区 4 湿	12	陶器	鉢	染付	瓶戸美濃	19後	(10.1)	(3.0)	(3.0)	—	削除、内面墨塗文	口縁破片	1	450
縄E区 4 湿	13	陶器	鉢	染付	瓶戸美濃	20前	(11.0)	(6.2)	(4.0)	鏡文	口縁~底部1/5	1	450	
縄E区 4 湿	14	陶器	鉢	染付	瓶戸美濃	20前	(12.1)	4.8	(4.0)	草花文、内面墨塗文	口縁~底部1/2	1	450	
縄E区 4 湿	15	陶器	鉢	染付	瓶戸美濃	20前	(5.5)	(3.0)	(5.3)	扇小紋	口縁から底部1/2	1	450	
縄E区 4 湿	16	陶器	被	染付	瓶戸美濃	20前	(7.0)	(4.5)	—	武藏模様一条	口縁破片	1	450	
縄E区 4 湿	17	陶器	皿	灰釉	肥前	17~18	(13.0)	(2.0)	(7.1)	—	口縁	1	450	
縄E区 4 湿	18	陶器	天日輪	天日輪	瓶戸美濃	17	—	(4.2)	4.7	—	底部	1	450	
縄E区 4 湿	19	陶器	鉢	灰釉	瓶戸美濃	18	—	(3.5)	(4.0)	—	削下~底部	1	450	
縄E区 4 湿	20	陶器	鉢	灰釉	瓶戸美濃	18	—	(3.0)	(4.0)	—	削下~底部1/5	1	450	
縄E区 4 湿	21	陶器	天日輪	天日輪	瓶戸美濃	19	—	(11.5)	(3.0)	—	削下~底部	1	450	
縄E区 4 湿	22	陶器	水注	灰釉	瓶戸美濃	18	—	(4.3)	(8.9)	—	削下~底部	1	450	
縄E区 4 湿	23	陶器	半刻度	鉢	瓶戸美濃	18	—	(5.7)	—	合成コバルト、梅花	口縁~削下1/3	1	450	
縄E区 4 湿	24	陶器	火鉢	瓦質	瓶戸美濃	19	(12.0)	(1.7)	—	—	口縁破片	1	450	
縄E区 4 湿	25	陶器	香炉	鉢	瓶戸美濃	19	(11.5)	(3.0)	—	—	口縁から側部	1	450	
縄E区 4 湿	26	陶器	水注	灰釉	瓶戸美濃	18	—	(4.3)	(8.9)	—	削下~底部	1	450	
縄E区 4 湿	27	土器	皿	土器質	近世	(10.0)	5.0	2.3	—	かわらけ、回転赤目(左回転)	2/3残存	1	451	
縄E区 4 湿	28	土器	焰唇	瓦質	—	近世	—	—	—	1号集石	底部破片	1	451	
縄E区 5 湿	1	磁器	盞承	染付	瓶戸美濃	19前	(6.6)	(4.5)	(3.3)	—	—	1/4残存	1	451
縄E区 5 湿	2	陶器	鉢	灰釉	瓶戸美濃	18	—	(3.0)	(4.0)	—	削下~底部破片	1	451	
縄E区 5 湿	3	陶器	皿	燒緋	常滑	中世	—	(3.0)	—	—	側部破片	1	451	
縄E区 5 湿	4	陶器	皿	灰釉	瓶戸美濃	不明	—	(1.2)	(8.0)	—	底部1/3	1	451	
縄F区 1 湿	1	磁器	鉢	染付	肥前	17後	—	(0.7)	—	—	口縁破片	1	452	
縄F区 2 湿	2	磁器	鉢	染付	肥前	18	4/4.0切	(6.9)	(4.5)	—	矢羽根文、縄F-0満と接合	口縁破片	1	452
縄F区 3 湿	3	陶器	皿	二重継毛目	肥前	18前	—	(2.0)	—	—	口縁破片	1	452	
縄F区 4 湿	4	陶器	小坪	白絵	肥前	18前	—	(1.7)	2.8	—	底部	1	452	
縄F区 4 湿	5	磁器	鉢	染付	瓶戸美濃	19後	—	(1.0)	(4.0)	—	削下~底部	1	452	
縄F区 4 湿	6	磁器	鉢	白絵	瓶戸美濃	19後	—	(1.5)	(4.0)	見込みかし文	1/4残存	1	452	
縄F区 4 湿	7	陶器	香炉	灰釉	瓶戸美濃	18	—	(1.7)	(3.4)	—	側部	1	452	
縄F区 4 湿	8	陶器	鉢	灰釉	瓶戸美濃	18	—	(2.0)	7.4	—	約1/2残	1	452	
縄F区 4 湿	9	陶器	鉢	灰釉	瓶戸美濃	18	—	(5.2)	—	—	側部破片	1	452	
縄F区 4 湿	10	陶器	縁付	染付	瓶戸美濃	18	—	(2.9)	—	—	口縁破片	1	452	
縄F区 4 湿	11	陶器	皿	焼緋	万古	18~19	(6.0)	(1.0)	—	長石物による文様	口縁破片	1	452	
縄F区 4 湿	12	陶器	不明	燒緋	不明	18~19	—	(3.9)	—	—	削下片	1	452	
縄F区 4 湿	13	陶器	縁付鉢	燒緋	象脚	17~18	—	(3.9)	(13.0)	—	乳頭破片	1	452	
縄F区 3 湿	2	磁器	鉢	染付	肥前	18後	—	(3.3)	—	—	口縁破片	1	452	
縄F区 3 湿	3	陶器	束縛	鉢	肥前	18	—	(2.7)	—	—	側部破片	1	452	
縄F区 3 湿	4	磁器	鉢	透明白	地方	19前	—	(2.4)	—	鐵鉢	口縁破片	1	452	
縄F区 4 湿	1	磁器	皿	染付	肥前	19前	(13.7)	3.6	(6.5)	口唇部繊物、見込み付	口縁~底部1/4	1	452	
縄F区 4 湿	2	磁器	火入れか	青瓷	肥前	17後	—	(3.7)	—	—	側部片	1	452	
縄F区 4 湿	3	磁器	鉢	染付	瓶戸美濃	19後~20前	(9.0)	(2.7)	—	—	口縁破片	1	452	
縄F区 4 湿	4	磁器	鉢	染付	瓶戸美濃	19後~20前	(7.4)	(1.8)	—	—	口縁破片	1	452	
縄F区 4 湿	5	磁器	鉢	染付	瓶戸美濃	19後~20前	(12.0)	(3.0)	—	摺捺、縄F-2土枕群と接合	口縁破片	1	452	
縄F区 4 湿	6	磁器	鉢	染付	瓶戸美濃	19後~20前	—	(2.3)	—	風紋文	口縁破片	1	452	

遺物観察表

出土場所	名	種別	器種	種類	產地	製作年代	口径	高台径	器高	備考	残存状況	面	因縫	
湯F区 4 溝	7	陶器	碗	染付	櫛戸美濃	19世~20世 (8.0)	(4.0)	(3.4)		口縫~底部破片	1	143	209	
湯F区 4 溝	8	陶器	碗	染付	櫛戸美濃	19世~20世	—	(4.9)	(4.1)	脚下~底部1/3	1	143	209	
湯F区 4 溝	9	陶器	不明	白磁	櫛戸美濃	19世~20世 (15.0)	(1.5)	—		口縫破片	1	143	209	
湯F区 4 溝	10	陶器	壺	紡錘	東海	18	—	(3.7)	—	口縫破片	1	143	209	
湯F区 4 溝	11	陶器	おろし器	鉄軸	地方	18	—	(5.0)	—	破片	1	143	209	
湯F区 4 溝	12	陶器	瓶	鉄軸	櫛戸美濃	19	3.0	(3.8)	—	口縫~頸部のみ	1	143	209	
湯F区 4 溝	13	瓦	平瓦	—	近世	16.8	7.5	1.7		破片	1	143	209	
湯F区 2 土坑群	2	細影	碗	染付	肥前	1780~1810	—	(3.4)	—	口縫破片	1	147	216	
湯F区 2 土坑群	3	細影	壺	染付	肥前	19世	(7.0)	(3.6)	—	口縫~脚下1/3	1	147	216	
湯F区 2 土坑群	4	陶器	碗	灰物	肥前	17世/中	—	(2.2)	5.3	当器手	底部	1	147	216
湯F区 2 土坑群	5	陶器	土瓶	紡錘	万古	17~19世	—	—	—	柱	1	147	216	
湯F区 2 土坑群	6	陶器	瓶	染付	肥前	18	(36.0)	(2.7)	—	口縫破片	1	147	216	
湯F区 2 土坑群	7	陶器	皿	染付	櫛戸美濃	19世後	(10.6)	(2.0)	(6.2)	口縫~底部1/4	1	147	216	
湯F区 2 土坑群	8	陶器	灯明皿	鉄軸	櫛戸美濃	近世	(10.9)	1.9	(6.6)	1/4残存	1	147	216	
湯F区 2 土坑群	9	陶器	壺	紡錘	伊賀・東海	17~18	—	(3.2)	—	口縫破片	1	147	216	
湯G区 1 溝	10	陶器	壺	紡錘	信楽	17	—	(3.1)	—	口縫破片	1	147	—	
湯G区 5 溝	4	陶器	盃	鉄軸	櫛戸美濃	18~19	7.5	1.7	脚部	完形	1	143	209	
湯G区10溝	1	陶器	壺	灰物	不明	近世	—	(4.0)	—	口縫破片	1	143	209	
湯G区 1 土坑	1	陶器	壺	培培	—	中世	28.0	—	—	口縫	1	147	—	
湯H区 6 溝	1	細影	碗	染付	肥前	1780~1810	—	(3.0)	3.8	菊花敷らし文。見込五舟花。團扇	底部	1	1472	214
湯H区 6 溝	2	細影	碗	紡錘	櫛戸美濃	19世 (16.1)	(4.3)	—	—	口縫破片	1	1472	214	
湯H区 6 溝	3	細影	香炉	灰物	櫛戸美濃	<16世まで (11.0)	(4.3)	—	體驗先板	口縫~側上部破片	1	1472	214	
湯H区 6 溝	4	陶器	花瓶	鉄軸/灰物	櫛戸美濃	18	(5.8)	—	—	側面破片	1	1472	214	
湯H区 6 溝	5	土器	罐	瓦質	—	—	—	(2.0)	—	底部	1	1472	—	
湯H区 6 溝	6	土器	敷輪	瓦質	—	近世	(37.4)	—	(2.0)	1/6	1	1472	214	
湯H区15溝	1	陶器	皿	灰物	櫛戸美濃	15	(10.9)	(2.1)	(3.6)	口縫から底部	1	1472	214	
湯H区15溝	2	陶器	こね跡	無軸	肥前	近世	—	(3.2)	(9.5)	内野山	脚下~底部1/4	1	1472	214
湯I区 1 溝	1	細影	碗	染付	肥前	近世	(12.0)	(4.3)	—	くらわんか文。丸文	口縫破片	1	1473	214
湯I区 1 溝	2	細影	碗	染付	肥前	近世	(10.8)	(3.7)	—	くらわんか文。難文	口縫~底部破片	1	1473	214
湯I区 1 溝	3	細影	碗	染付	肥前	近世	(10.9)	(4.0)	—	くらわんか文。二重綱目文	口縫~側部破片	1	1473	214
湯I区 1 溝	4	細影	碗	染付	肥前	19世	—	(3.0)	(3.6)	脚下~底部破片	1	1473	214	
湯I区 1 溝	5	細影	碗	白磁	肥前	近世	—	(1.8)	2.8	底部のみ	1	1473	214	
湯I区 1 溝	6	陶器	碗	陶物合付	肥前	18世	—	(2.4)	(6.0)	脚下~西面部破片	脚下~底部	1	1473	214
湯I区 1 溝	7	細影	皿	染付	肥前	19世	—	(4.2)	6.9	梅花文	脚下~ら底部	1	1473	214
湯I区 1 溝	8	細影	碗	染付	櫛戸美濃	近世	(10.8)	(2.6)	—	口縫破片	1	1473	214	
湯I区 1 溝	9	細影	碗	染付	櫛戸美濃	19世	—	(3.9)	(2.0)	草花文	脚下~底部1/2	1	1473	214
湯I区 1 溝	10	細影	碗	染付	櫛戸美濃	20世	—	(3.1)	(4.0)	草花文。萬葉「萬葉・製」	脚下~底部1/3	1	1473	214
湯I区 1 溝	11	細影	香炉	白磁	櫛戸美濃	20世	—	(2.4)	3.2	底部	1	1473	214	
湯I区 1 溝	12	細影	碗	染付	櫛戸美濃	20世	(11.0)	(3.2)	—	梶花、梅花、内面埋地文	口縫~脚下1/4	1	1473	214
湯I区 1 溝	13	細影	碗	染付	櫛戸美濃	20世	(8.1)	(4.3)	(3.6)	口縫~底部	1	1473	214	
湯I区 1 溝	14	細影	碗	染付	櫛戸美濃	20世	(6.7)	(5.0)	—	口縫~脚上破片	1	1473	214	
湯I区 1 溝	15	陶器	青釉	青釉	肥前	17~18世	—	(1.7)	(4.7)	蛇の目物刺さ	底部1/2	1	1473	214
湯I区 1 溝	16	細影	花瓶	染付	櫛戸美濃	20世	—	(5.2)	—	脚部から刺繍	1	1473	214	
湯I区 1 溝	17	細影	壺	染付	櫛戸美濃	20世	(5.0)	—	—	口縫~底部破片	1	1473	214	
湯I区 1 溝	18	細影	皿	透明物	櫛戸美濃	20世	(14.1)	(2.7)	—	口縫破片	1	1473	214	
湯I区 1 溝	19	陶器	皿	染付	櫛戸美濃	19世	—	(2.1)	—	脚部破片	1	1473	214	
湯I区 1 溝	20	陶器	共	灰物	櫛戸美濃	基部~近代	(22.4)	(3.1)	—	口縫破片	1	1473	214	
湯I区 1 溝	21	細影	碗	染付	地方か	19世	10.8	4.9	3.8	楓文	口縫~底部1/2	1	1474	214
湯I区 1 溝	22	細影	碗	染付	地方か	19世	—	(4.2)	(3.8)	楓、大根	脚下~底部破片	1	1474	214
湯I区 1 溝	23	細影	碗	染付	地方	20世	—	(2.5)	(4.6)	松	脚下~ら底部	1	1474	215
湯I区 1 溝	24	細影	壺	染付	地方	20世	(11.3)	(4.0)	(10.0)	松、梅	口縫~底部破片	1	1474	215
湯I区 1 溝	25	細影	灯明皿	灰物	地方	近世	—	(5.3)	(5.8)	台脚	1	1474	215	
湯I区 1 溝	26	ガラス	瓶	—	—	19世	1.3	5.1	2.0	完形	1	1474	215	
湯I区 1 溝	27	細影	皿	染付	地方	20世	(12.1)	(2.4)	(7.2)	口縫~底部1/4	1	1474	215	
湯I区 1 溝	28	細影	皿	灰物	地方	近代	—	(1.8)	—	脚部破片	1	1474	215	
湯I区 1 溝	29	陶器	壺	灰物	地方	近世	—	(3.0)	—	脚径1.km	脚下~井掛1/3	1	1474	215
湯I区 1 溝	30	陶器	壺	鉄軸	地方	近代	(29.5)	(4.3)	—	口縫~把手	1	1474	215	
湯I区 1 溝	31	瓦	新瓦	—	—	近世	7.9	7.8	1.4	連珠三巴文、八角	瓦頭	1	1474	215
湯I区 1 溝	32	瓦	平瓦	—	—	近世	—	—	1.8	楓或後穿孔	破片	1	1474	215
湯I区 1 溝	33	土器	輪輪	土師質	—	近世	29.0	23.6	5.0	口縫破片	1	1474	215	
湯I区 1 溝	34	陶器	壺	紡錘	東海	近世	—	(3.4)	—	施後穿孔未完	口縫破片	1	1474	—

表・観察表

出土遺構	№	種別	器種	種類	產地	製作年代	口径	高台径	高さ	備考	季	残存状況	面	回
函1区 1溝	35	陶器	瓶	繩目	縦縫	樽	近代	—	(6.8)	—	—	側面部破片	1	471
函1区 3溝	1	磁器	瓶	透明釉	地方	近代	—	(3.5)	—	鉄鉢	—	側面部破片	1	472 214
函1区 3溝	2	陶器	瓶	灰陶	地方	近代	(8.0)	(4.3)	—	—	—	口縁～側面部破片	1	472 214
函1区 3溝	3	陶器	瓶	網目	網目	肥前	17後～18初	—	(4.0)	—	内山	口縁破片	1	472 214
函1区 3溝	4	磁器	ミニチュア	透明釉	肥前	近代	範3.1	高さ.7	横1.9	横に「大 壺」刻印	—	完形	1	472 214
函1区 3溝	5	陶器	瓶	網目	網目	肥前	—	(5.7)	(13.0)	—	—	側下～底部破片	1	472 214
函1区 3溝	6	土器	火鉢か	瓦質	—	近世	29.0	—	5.7	口縁部波状文	—	口縁	1	472 214
函1区 3溝	7	陶器	瓶	無輪	不明	中世	—	17.0	2.6	—	底部	1	472 214	
函1区 4溝	1	陶器	更	自然施	地方	中世	—	(5.6)	—	—	—	側面部破片	1	475 215
函1区 1溝	1	磁器	仏壇器	袋付	地方	近世か	(5.4)	4.7	4.0	菊文	—	口縁一部欠損	1	475 215
函1区 1溝	2	磁器	皿	青磁	肥前	17後～18初	—	(2.4)	(9.8)	—	—	底面部破片	1	475 215
函1区 1溝	3	磁器	香炉	青磁	肥前	17 4/4～8/8	—	(2.6)	—	—	—	口縁破片	1	475 215
函1区 1溝	4	陶器	皿	灰陶	無輪	肥前	17末	(12.0)	(2.3)	7.0	—	口縁から底部1/3	1	475 215
函1区 1溝	5	陶器	皿	灰陶	地方	近世	(9.6)	(1.8)	(4.9)	—	—	口縁～底部破片	1	475 215
函1区 1溝	6	陶器	皿	灰陶	地方	近世	(9.7)	(2.4)	(4.0)	—	—	口縁～底部破片	1	475 215
函1区 1溝	7	陶器	灯明皿	網目	志士岡か	19	(9.4)	2.2	(4.5)	—	—	口縁から底部1/3	1	475 215
函1区 1溝	8	陶器	灯明皿	網目	志士呂	近世	(8.9)	(1.5)	—	—	—	口縁破片	1	475 215
函1区 1溝	9	陶器	瓶	繩目	網目	不明	—	(3.6)	—	—	—	口縁破片	1	475 215
函1区 1溝	10	陶器	瓶	繩目	網目	不明	近世	—	(5.0)	—	—	口縁破片	1	475 215
函1区 1溝	11	土器	新形	土器質	—	近世	12.8	—	5.0	—	—	口縁	1	475 215
函1区 1溝	12	陶器	瓶	繩目	網目	地方か	近世	—	(5.5)	(13.0)	—	側下～底部破片	1	475 215
函1区 2溝	1	磁器	瓶	袋付	肥前	1780～1810	—	(1.7)	—	菊花散らし文	—	側面部破片	1	476 215
函1区 2溝	2	磁器	瓶	袋付	肥前	—	—	(3.4)	—	—	—	側面部破片	1	476 215
函1区 2溝	3	磁器	皿	灰陶	肥前	17後	(13.8)	(2.4)	—	霞光	—	口縁破片	1	476 215
函1区 2溝	4	磁器	皿	袋付	肥前	1830～50	(11.4)	(2.9)	(4.6)	唐草文	—	口縁～底部破片	1	476 215
函1区 2溝	5	磁器	皿	袋付	肥前	17後～18初	—	(2.9)	(7.0)	—	—	底面部破片	1	476 215
函1区 2溝	6	陶器	尾足尚	網目	肥戸美濃	18前	(11.2)	(3.9)	—	—	—	口縁破片	1	476 215
函1区 2溝	7	陶器	瓶	灰陶	肥戸	18	—	(2.5)	—	紅一郎付番、紅花か	—	側面部破片	1	476 215
函1区 2溝	8	陶器	灯明皿	網目	不明	近世か	(9.0)	(1.7)	(4.0)	底茎凹軸あきり	—	口縁～底部破片	1	476 215
函1区 2溝	9	陶器	笠原井	透明釉	肥戸美濃	17中	—	(2.0)	—	鉄鉢	—	側小片	1	476 215
函1区 2溝	10	陶器	菊皿	網目	肥戸	18前	—	(2.3)	(7.1)	—	—	側下～底部1/3	1	476 215
函1区 2溝	11	陶器	香か	網目	地方	近世か	(11.0)	(2.0)	—	—	—	口縁破片	1	476 215
函1区 2溝	12	陶器	瓶	繩目	網目	地方か	近世	—	(3.5)	—	—	縁面部破片	1	476 215
函1区 2溝	13	土器	瓶	瓦質	—	近世	(34.6)	—	3.4	—	—	口縁	1	476 216
函1区 1溝	1	陶器	瓶	袋付	肥前	18前	—	(3.5)	(3.8)	裏面「大明年製」	—	側下～底部1/3	1	518 225
函1区 1溝	2	磁器	瓶	袋付	肥前	18後	(12.0)	(3.6)	—	要文、見凸舟花	—	口縁破片	1	518 225
函1区 1溝	3	磁器	仏壇器	袋付	肥前	18末	(9.6)	(3.3)	3.6	要文	—	側部先形	1	518 225
函1区 1溝	4	陶器	束帯	網目	不明	18	—	(4.2)	(4.4)	—	—	口縁～側上のみ	1	518 225
函1区 1溝	5	磁器	刷毛瓶	袋付	肥戸美濃	18前	7.2	(4.7)	—	—	—	口縁～側下1/2	1	518 225
函1区 1溝	6	磁器	刷毛瓶	袋付	肥戸美濃	18前	(10.0)	(4.4)	—	赤目	—	口縁1/3	1	518 225
函1区 1溝	7	陶器	刷毛瓶	袋付	肥戸美濃	18前	(9.3)	5.2	4.1	—	—	2/3	1	518 225
函1区 1溝	8	陶器	急須	網目	万古	19中	(7.2)	(1.8)	—	—	—	口縁破片	1	518 225
函1区 1溝	9	陶器	小瓶	灰陶	地方	18	—	(3.1)	(2.9)	—	—	側下～底部1/3	1	518 225
函1区 1溝	10	陶器	瓶	灰陶	地方	18	—	(4.5)	7.2	—	底部	1	518 225	
函1区 1溝	11	陶器	更	網目	當槽	中世	—	(3.0)	—	—	—	口縁	1	518 225
函1区 1溝	12	土器	瓶	瓦質	—	18	(32.6)	(3.0)	(3.3)	側付着	—	口縁から底部	1	518 225
函1区 4溝	1	磁器	瓶	袋付	肥前	1780/19前	—	(2.7)	4.4	斜削子文	—	瓶ののみ	1	518 225
函1区 4溝	2	磁器	瓶	袋付	肥前	—	(2.8)	—	—	—	—	側面部破片	1	518 225
函1区 4溝	3	陶器	更	網目	肥戸美濃	18前	—	(3.9)	—	—	—	側面部破片	1	518 225
函1区 4溝	4	磁器	瓶	袋付	肥前	18後～19初	8.0	4.9	3.1	くらわんか碗、コンニャク印判開文	1/2	1	478 216	
函1区 4溝	5	磁器	瓶	袋付	肥前	18後～19初	(8.1)	(4.2)	—	華文花、L1講と締合	1/4	1	478 216	
函1区 4溝	6	磁器	刷毛瓶	袋付	肥前	1860/1570	—	(2.5)	—	—	—	口縁破片	1	478 216
函1区 4溝	7	陶器	瓶	陶膨化材	肥前	17後～18初	—	(4.0)	—	—	—	口縁破片	1	478 216
函1区 4溝	8	磁器	瓶	袋付	肥前	—	(10.1)	5.0	(4.4)	裏鉢、満「福」	1/2	1	478 216	
函1区 4溝	9	磁器	瓶	袋付	肥前	18前	—	(3.7)	—	題文	—	側面部破片	1	478 216
函1区 4溝	10	磁器	瓶	袋付	肥前	18 2/3/4	(10.1)	5.2	(3.9)	くらわんか碗、井手柄文	1/2	1	478 216	
函1区 4溝	11	磁器	瓶	袋付	肥前	18 2/3/4	(9.2)	(4.4)	—	くらわんか碗、題文	1/4	1	478 216	
函1区 4溝	12	磁器	瓶	袋付	肥前	18前中	—	(3.7)	(4.0)	くらわんか碗、松文	—	側下～底部破片	1	478 216

## 遺物観察表

出土 標	名	種別	器種	施	地	製作年代	口径	高台径	基高	備考	残存状況	面	図	説		
高L区 S満	13	鉢形	碗	染付	肥前	18世	(8.6)	4.6	3.5	くわんか碗、雪輪梅瓣文、崩「大明年製」	口縁~側下1/3、底足	1	478	216		
高L区 S満	14	鉢形	碗	染付	肥前	18世	(8.0)	(4.7)	(3.6)	くわんか碗、雪輪梅瓣文	1/3	1	478	216		
高L区 S満	15	鉢形	碗	染付	肥前	18世	9.4	5.2	3.6	くわんか碗、雪輪梅瓣文	2/3残存	1	478	216		
高L区 S満	16	鉢形	碗	染付	肥前	18世	9.0	(3.7)	—	くわんか碗、雪輪梅瓣文	口縁1/2	1	478	216		
高L区 S満	17	鉢形	碗	染付	肥前	18世	10.0	5.4	4.2	くわんか碗、雪輪梅瓣文、崩「大明年製」	2/3残存	1	478	216		
高L区 S満	18	鉢形	碗	染付	肥前	18世	9.8	5.4	3.9	くわんか碗、雪輪梅瓣文、崩「大明年製」	3/4残存	1	478	216		
高L区 S満	19	鉢形	碗	染付	肥前	18世	10.4	5.2	4.0	くわんか碗、雪輪梅瓣文	1/2	1	478	217		
高L区 S満	20	鉢形	碗	染付	肥前	18世	(10.1)	(3.9)	—	くわんか碗、梅樹文	口縁~側下1/3	1	478	217		
高L区 S満	21	鉢形	碗	染付	肥前	18世	10.2	4.9	4.0	くわんか碗、梅樹文	口縁1/6、底足	1	478	217		
高L区 S満	22	鉢形	碗	染付	肥前	18世	9.8	5.0	(3.6)	くわんか碗、二重綱目文	1/2	1	478	217		
高L区 S満	23	鉢形	碗	染付	肥前	18世	(12.1)	5.8	4.0	丸文、見込み五花文、19土と摺合	1/4	1	478	217		
高L区 S満	24	鉢形	碗	染付	肥前	18世	7.3	4.1	2.9	安文	口縁1/2欠損	1	478	217		
高L区 S満	25	鉢形	碗	染付	肥前	18世	4.4~10.0	(8.6)	(4.7)	—	安文	口縁~側部1/4	1	478	217	
高L区 S満	26	鉢形	碗	染付	肥前	18世	11.4~10.0	(9.6)	(4.8)	—	安文	口縁~側部1/4	1	478	217	
高L区 S満	27	鉢形	碗	染付	肥前	18世	14.4~10.0	(9.0)	(4.1)	—	—	口縁~側部破片	1	478	217	
高L区 S満	28	鉢形	碗	染付	肥前	18世	—	(3.1)	(3.3)	華文花	側下~底部破片	1	478	217		
高L区 S満	29	鉢形	碗	染付	肥前	1780/1810	—	(2.8)	3.6	見込み五花文	底足のみ	1	478	217		
高L区 S満	30	鉢形	碗	染付	肥前	1780/1810	—	(2.6)	(3.5)	見込み五花文	側下~底部のみ	1	478	217		
高L区 S満	31	鉢形	碗	染付	肥前	1780/1810	—	(2.3)	(3.2)	見込み五花文	側下~底足のみ	1	478	217		
高L区 S満	32	鉢形	碗	染付	肥前	1780/1810	(9.1)	5.8	3.6	—	口縁1/6底足1/2	1	478	217		
高L区 S満	33	漆敷鏡	鏡	染付	肥前	18世	(3.0)	(3.0)	—	—	口縁破片	1	478	217		
高L区 S満	34	鉢形	碗	染付	肥前	18世	(9.4)	(2.7)	—	開跡り文	口縁破片	1	478	217		
高L区 S満	35	鉢形	碗	染付	肥前	1780/1810	(7.1)	(1.8)	—	—	口縁破片	1	478	217		
高L区 S満	36	鉢形	碗	染付	肥前	19世	—	(2.9)	(4.9)	—	—	口縁破片	1	478	217	
高L区 S満	37	鉢形	碗	染付	肥前	18世	(9.0)	(2.9)	—	—	口縁破片	1	478	217		
高L区 S満	38	鉢形	碗	灰釉	灰釉	肥前	18世	(9.3)	(2.8)	—	—	口縁~側部1/4	1	478	217	
高L区 S満	39	鉢形	盆	灰釉	灰釉	肥前	1820/1860	(11.1)	(3.7)	—	—	口縁破片	1	478	217	
高L区 S満	40	鉢形	碗	染付	肥前	1820/1860	(9.0)	(2.7)	—	—	口縁破片	1	478	217		
高L区 S満	41	鉢形	碗	染付	肥前	1820/1860	—	(3.7)	(4.3)	—	脚下~底足	1	478	217		
高L区 S満	42	鉢形	碗	染付	肥前	19世	8.3	4.1	3.2	「さきやま」銘	口縁一部欠損	1	478	217		
高L区 S満	43	鉢形	皿	灰釉	灰釉	肥前	17世	4/4	—	(2.7)	(11.2)	京焼風	台部1/4	1	478	217
高L区 S満	44	鉢形	皿	染付	肥前	17世	18世	3.4	(4.0)	乾旦脚刺ぎ	口縁~側部1/2	1	478	217		
高L区 S満	45	陶形	碗	染付	肥前	17世	18世	(2.0)	(4.0)	見込蛇口脚刺ぎ・波佐見	脚下~底部1/4	1	478	217		
高L区 S満	46	鉢形	白磁	染付	肥前	17世	18世	(1.8)	(4.0)	乾旦脚刺ぎ・波佐見	底部破片	1	478	217		
高L区 S満	47	鉢形	皿	染付	肥前	17世	18世	(1.5)	(3.3)	—	—	底部破片	1	478	217	
高L区 S満	48	鉢形	芦か	染付	肥前	17世	—	(2.5)	—	—	口縁破片	底部破片	1	478	217	
高L区 S満	49	鉢形	皿	染付	肥前	18世	—	(2.4)	(7.6)	梅(松竹梅)印	底部破片	1	478	217		
高L区 S満	50	皿	染付	染付	肥前	18世	(14.0)	3.2	(8.0)	唐草文、蛇の目脚刺ぎ	1/4	1	478	217		
高L区 S満	51	鉢形	皿	染付	肥前	18世	13.4	3.3	6.7	唐草文、蛇の目脚刺ぎ、コンニャク印・見込み五花文	口縁~脚欠損	1	478	217		
高L区 S満	52	鉢形	皿	染付	肥前	18世	(19.0)	(7.5)	(4.0)	繪草書	破片	1	478	218		
高L区 S満	53	鉢形	皿	染付	肥前	近世	—	(2.2)	—	—	脚部破片	1	478	218		
高L区 S満	54	鉢形	皿	染付	肥前	19世	—	(2.5)	—	—	口縁破片	1	478	218		
高L区 S満	55	鉢形	皿	染付	肥前	18世	(1.8)	(4.0)	見込み「寿」	底部破片	1	478	218			
高L区 S満	56	陶器	皿	染付	肥前	1780/1810	—	(1.3)	5.6	—	底部のみ	1	478	218		
高L区 S満	57	鉢形	片口	染付	不明	不明	—	(3.5)	—	色絵、泡かし	口縁破片	1	478	218		
高L区 S満	58	鉢形	皿	染付	肥前	17世	(18.0)	(1.7)	—	—	口縁破片	1	478	218		
高L区 S満	59	陶器	仏壇	染付	肥前	17世	18世	(3.3)	4.2	—	脚部	1	478	218		
高L区 S満	60	鉢形	皿	染付	肥前	17世	18世	(1.6)	—	—	天井部破片	1	478	218		
高L区 S満	61	陶器	皿	染付	肥前	17世	18世	(2.3)	—	—	脚部	1	478	218		
高L区 S満	62	鉢形	戸車	透明釉	肥前	18世~墓文	7.9	1.8	—	側面無地	2/3残存	1	478	218		
高L区 S満	63	鉢形	皿	染付	肥前	15	—	(3.7)	3.7	—	脚下~底足	1	478	218		
高L区 S満	64	鉢形	皿	染付	肥前	18世	—	(5.5)	(5.0)	—	脚下~底足1/6	1	478	218		
高L区 S満	65	陶器	瓶	染付	肥前	18世	墓文	(4.0)	(9.0)	—	脚下~底足1/4	1	478	218		
高L区 S満	66	鉢形	德利	青磁	肥前	17世	18世	(7.3)	—	—	脚部破片	1	478	218		
高L区 S満	67	鉢形	皿	青磁	肥前	17世	18世	(5.8)	—	—	脚部破片	1	478	218		
高L区 S満	68	鉢形	德利	染付	肥前	17世	—	(5.1)	—	—	脚部破片	1	478	218		
高L区 S満	69	鉢形	德利	染付	肥前	18世	—	(4.9)	—	—	脚部破片	1	478	218		
高L区 S満	70	陶器	碗	陶胎染付	肥前	18世	—	(4.4)	4.0	山水文	脚下~底足のみ	1	478	218		
高L区 S満	71	陶器	碗	陶胎染付	肥前	18世	—	(3.8)	5.2	山水文	底足のみ	1	478	218		
高L区 S満	72	陶器	碗	陶胎染付	肥前	18世	—	(3.7)	(4.9)	山水文	底足1/2	1	478	218		
高L区 S満	73	陶器	碗	陶胎染付	肥前	18世	—	(4.0)	4.0	櫻山山水文	脚下~底足1/2	1	478	218		

表・観察表

出土 遺構	名	種別	形	種類	產地	製作年代	口径	高台径	最高	備	考	現状	而	因	
酒L区 #溝	24	陶器	罐	陶胎塗漆	肥前	18前	(10.2)	6.7	(4.4)	山水文	1/2口～底	1	480	218	
酒L区 #溝	25	陶器	罐	陶胎塗付	肥前	18前	(11.7)	6.8	4.8	山水文	1/2残存	1	480	218	
酒L区 #溝	26	陶器	罐	陶胎塗付	肥前	18前	10.3	6.9	4.0	模印山水文	2/3残存	1	480	218	
酒L区 #溝	27	陶器	罐	陶胎塗付	肥前	18後	(10.6)	7.1	(4.4)	山水文	1/2残存	1	480	218	
酒L区 #溝	28	陶器	罐	陶胎塗付	肥前	18後	(10.8)	7.3	(5.0)	模印山水文	1/2残存	1	480	218	
酒L区 #溝	29	陶器	罐	陶胎塗付	肥前	18後	(12.1)	6.0	—	山水文	口縫1/4	1	480	218	
酒L区 #溝	30	陶器	罐	灰胎	肥前	17末、18後	(12.1)	4.5	—	鳥獣手	口縫視片	1	480	218	
酒L区 #溝	31	陶器	罐	青綠釉/灰胎	肥前	17末～18前	—	(2.9)	—	内野山	口縫～斜下破片	1	480	218	
酒L区 #溝	32	陶器	罐	灰胎	肥前	17後	18前	—	(4.9)	4.6	鳥獣手	側部下～底部	1	480	218
酒L区 #溝	33	陶器	罐	灰胎	肥前	18前塗	—	(3.7)	3.4	—	側部下～底部	1	480	218	
酒L区 #溝	34	陶器	罐	京焼	肥前	18	—	(1.5)	3.4	同心円文	底部44cm先	1	480	218	
酒L区 #溝	35	陶器	罐	二彩刷毛目	肥前	18前	—	(3.2)	(4.1)	白胎	底部	1	480	218	
酒L区 #溝	36	磁器	碗	笠付	肥前	18後	(11.0)	(2.8)	—	—	口縫視片	1	480	218	
酒L区 #溝	37	陶器	罐	灰胎	肥前	19後	—	(2.6)	5.6	鳥獣手	側部下～底部	1	480	218	
酒L区 #溝	38	陶器	罐	灰胎	肥前	17末	—	(1.8)	—	底原	底原	1	480	218	
酒L区 #溝	39	陶器	罐	灰胎	肥前	17末～18前	—	(1.4)	4.6	京焼風、兩面内鷺「集」	2/3残存	1	480	218	
酒L区 #溝	40	陶器	碗	灰胎	肥前	19後	—	(2.4)	(4.9)	—	側部下～底部2/3	1	480	218	
酒L区 #溝	41	陶器	罐	灰胎	肥前	17後～18初	—	(3.6)	(5.3)	京焼風	側部下～底部1/3	1	480	218	
酒L区 #溝	42	陶器	罐	灰胎	肥前	17末	—	(1.4)	—	—	底部破片	1	480	218	
酒L区 #溝	43	陶器	碗	二彩刷毛目	肥前	17後	—	(3.0)	(5.0)	—	底部	1	481	218	
酒L区 #溝	44	陶器	碗	灰胎	肥前	17後	—	(5.4)	(13.2)	笠原跡、欄目波波文	割下～底部破片	1	481	218	
曲L区 #溝	45	陶器	碗	二彩ハケ目	肥前	17後～18前	(21.7)	(3.2)	—	—	口縫視片	1	481	219	
曲L区 #溝	46	陶器	瓶	灰胎	肥前	17後～18前	—	(6.9)	8.5	—	底部	1	481	219	
曲L区 #溝	47	陶器	瓶	天目胎	肥前	16～17か	—	(1.9)	(5.3)	—	底部破片	1	481	219	
曲L区 #溝	48	磁器	小坪	象付	地方	近代	(5.9)	3.1	(2.7)	—	1/2残存	1	481	219	
曲L区 #溝	49	磁器	碗	象付	地方	近代	(11.4)	6.0	3.8	—	口縫破片	1	481	219	
曲L区 #溝	50	磁器	碗	象付	地方	近代	(11.5)	6.1	3.8	—	口縫2/3欠損	1	481	219	
曲L区 #溝	51	磁器	盤	象付	地方	近代	—	(2.8)	(8.0)	松竹梅か、萬葉「浦祖」	底部1/4	1	481	219	
曲L区 #溝	52	磁器	盤	象付	肥前	17後～18前	(21.7)	(3.2)	—	—	口縫破片	1	481	219	
曲L区 #溝	53	陶器	瓶	灰胎	肥前	17後～18前	—	(6.9)	8.5	—	底部	1	481	219	
曲L区 #溝	54	陶器	瓶	象付	地方	近代	(12.0)	3.7	—	—	口縫～斜下破片	1	481	219	
曲L区 #溝	55	陶器	瓶	象付	地方	近代	(10.0)	2.4	—	割離、鋸洞	口縫破片	1	481	219	
曲L区 #溝	56	陶器	瓶	象付(手掟)	肥前	17後～18前	—	(3.5)	3.7	手掟	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	57	陶器	瓶	象付	地方	近代	—	(4.9)	—	—	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	58	陶器	角踏枝	灰胎	肥前	17後～18前	—	(3.3)	4.0	八角形	2/3残存	1	481	219	
曲L区 #溝	59	陶器	尾足	灰胎	肥前	18	—	(2.8)	(8.0)	松竹梅か、萬葉「浦祖」	底部1/4	1	481	219	
曲L区 #溝	60	磁器	盤	象付	肥前	18	—	(2.8)	(8.0)	松竹梅か、萬葉「浦祖」	口縫～斜下	1	481	219	
曲L区 #溝	61	磁器	盤	象付	肥前	18	—	(2.8)	(8.0)	松竹梅か、萬葉「浦祖」	口縫～斜下	1	481	219	
曲L区 #溝	62	磁器	盤	象付	肥前	18	—	(2.8)	(8.0)	松竹梅か、萬葉「浦祖」	口縫～斜下	1	481	219	
曲L区 #溝	63	磁器	盤	象付	肥前	18	—	(2.8)	(8.0)	松竹梅か、萬葉「浦祖」	口縫～斜下	1	481	219	
曲L区 #溝	64	磁器	盤	象付(手掟)	肥前	18	—	(3.5)	3.7	手掟	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	65	磁器	盤	象付	肥前	18	—	(4.9)	—	—	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	66	陶器	角踏枝	灰胎	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	割離～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	67	陶器	尾足	灰胎	肥前	18	—	(10.1)	(5.0)	尾足	割離～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	68	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(11.0)	5.0	尾足	口縫～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	69	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(11.1)	7.5	5.3	尾足	口縫～底部	1	481	219
曲L区 #溝	70	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(11.6)	6.7	5.5	尾足	口縫2/3欠損	1	481	219
曲L区 #溝	71	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(10.6)	7.2	5.0	尾足	口縫2/3欠損	1	481	219
曲L区 #溝	72	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(6.4)	(5.8)	尾足	側部下～底部1/3	1	481	219	
曲L区 #溝	73	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	74	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	75	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	76	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	77	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	78	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	79	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	80	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	81	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	82	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	83	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	84	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	85	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	86	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	87	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	88	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	89	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	90	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	91	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	92	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	93	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	94	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	95	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	96	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	97	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	98	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	99	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	100	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	101	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	102	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	103	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	104	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	105	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	106	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	107	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	108	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	109	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	110	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	111	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	112	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	113	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	114	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	115	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	116	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	117	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	118	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	119	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	120	陶器	尾足	長石/鉛物	肥前	18	—	(4.8)	5.5	尾足	側部下～底部	1	481	219	
曲L区 #溝	121	陶器													

遺物觀察表

出土 遺構	No.	種別	形 種	種 類	產 地	製作年代	口径	高 台径	腹 高	備 考	現存状況	面	背
海L区 8 槽	135	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	16世	—	(1.6)	4.3	素面鏡	底部	1	482 220
海L区 8 槽	136	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	16・17	—	(1.3)	(6.1)	素面底	底部 1/3	1	482 220
海L区 8 槽	137	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	16世	—	(1.5)	(7.7)		底部 1/4	1	482 220
海L区 8 槽	138	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17	—	(2.3)	—	口縁破片	1	482 220	
海L区 8 槽	139	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17古	(12.6)	2.3	(7.2)		1/2	1	482 220
海L区 8 槽	140	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17古	(10.5)	(1.8)	(5.9)	口縁～底部 1/6	1	482 220	
海L区 8 槽	141	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17古	(11.7)	2.7	6.4	口縁 1/4 底部 1/2	1	482 220	
海L区 8 槽	142	陶器	皿	長石/胎	志文呂	17世	(10.4)	2.3	(5.7)		1/2	1	482 220
海L区 8 槽	143	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17後	(12.3)	2.8	7.9	鉢身	口縁 6/底部 1/3	1	482 220
海L区 8 槽	144	陶器	蓋	灰胎	瀬戸美濃	16	—	(1.2)	—	天井破片	1	482 220	
海L区 8 槽	145	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17後	(13.0)	(3.0)	(6.7)	口縁から底面 1/4	1	482 220	
海L区 8 槽	146	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(2.5)	5.4	底部	1	482 220	
海L区 8 槽	147	陶器	蓋	灰胎	瀬戸美濃	17	—	(1.7)	(7.2)	底部 1/4	1	482 220	
海L区 8 槽	148	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(2.2)	(7.3)	軒下～底部 1/4	1	482 220	
海L区 8 槽	149	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(2.7)	(6.7)	軒下～底部 1/4	1	482 220	
海L区 8 槽	150	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(3.7)	—	口縁破片	1	482 220	
海L区 8 槽	151	陶器	瓶	紡物	瀬戸美濃	16・17	—	(7.1)	(11.8)	軒下～底部破片	1	482 220	
海L区 8 槽	152	陶器	詰	灰胎	瀬戸美濃	17	—	(3.4)	9.0	底部 1/2	1	482 220	
海L区 8 槽	153	陶器	詰	灰胎	瀬戸美濃	18	(19.8)	5.6	(16.7)	口縁 3/底部 1/2	1	482 220	
海L区 8 槽	154	陶器	詰	胎	瀬戸美濃	18前	29.5	(10.0)	—	口縁 1/2 斷破片	1	482 220	
海L区 8 槽	155	陶器	詰	灰胎	瀬戸美濃	18	(21.9)	(6.1)	—	口縁破片	1	482 220	
海L区 8 槽	156	陶器	詰	胎	瀬戸美濃	18	—	(5.5)	10.7	底部	1	482 220	
海L区 8 槽	157	陶器	詰	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(4.5)	6.8	底部	1	482 220	
海L区 8 槽	158	陶器	詰	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(5.9)	—	軒下～底部破片	1	482 220	
海L区 8 槽	159	陶器	片口詰	胎	瀬戸美濃	18	—	(5.1)	—	口縁破片	1	482 220	
海L区 8 槽	160	陶器	片口詰	胎	瀬戸美濃	19	—	(5.7)	—	片口詰～口縁破片	1	482 220	
海L区 8 槽	161	陶器	櫛柄	灰胎	不明	18・19	—	(8.5)	—	軒下～底部破片	1	482 220	
海L区 8 槽	162	陶器	櫛柄	灰胎	瀬戸美濃	18～19	—	(9.9)	(7.9)	底部	1	482 220	
海L区 8 槽	163	陶器	瓶	胎	瀬戸美濃	18	—	(9.0)	—	軒下～底部破片	1	482 220	
海L区 8 槽	164	陶器	瓶	紡物	瀬戸美濃	18	—	(11.3)	(14.0)	底部 1/4	1	482 220	
海L区 8 槽	165	陶器	櫛柄	胎	瀬戸美濃	18	5.0	(3.2)	—	口縁のみ	1	482 220	
海L区 8 槽	166	陶器	花瓶	灰胎	瀬戸美濃	18	3.9	(4.2)	—	口縁のみ	1	482 220	
海L区 8 槽	167	陶器	櫛柄	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(10.1)	—	軒下～底部破片	1	482 220	
海L区 8 槽	168	陶器	甕	灰胎	瀬戸美濃	19	(8.0)	(5.0)	—	口縁から軒上	1	482 220	
海L区 8 槽	169	陶器	喉耳壺	鉄胎	瀬戸美濃	18	—	(1.4)	—	二(三)耳壺	着手	1	482 220
海L区 8 槽	170	陶器	急須	胎	瀬戸美濃	18	1.5	—	—	住口のみ	1	482 220	
海L区 8 槽	171	陶器	花瓶	鉄胎/灰胎	瀬戸美濃	18	—	(9.1)	—	垂～斜～のみ	1	482 220	
海L区 8 槽	172	陶器	參壠	胎	瀬戸美濃	18	—	(3.8)	3.9	底部凹彎あたり、底成前穿孔	軒下から底部	1	482 220
海L区 8 槽	173	陶器	參壠	鉄胎	瀬戸美濃	18	—	(3.9)	(3.0)	底凹彎余合さり、底成前穿孔	軒下から底部	1	482 220
海L区 8 槽	174	陶器	明灯皿	青磁	瀬戸美濃	19	—	(4.8)	6.0	脚部	1	482 220	
海L区 8 槽	175	陶器	寄口	胎	瀬戸美濃	18中	(16.0)	(4.7)	—	口縁～軒上破片	1	482 220	
海L区 8 槽	176	陶器	寄口	灰胎	瀬戸美濃	18	(5.6)	(4.9)	(3.7)	口縁～底部 1/2	1	482 220	
海L区 8 槽	177	陶器	寄口	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(2.9)	3.5	底部	1	482 220	
海L区 8 槽	178	陶器	寄口	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(2.9)	—	口縁破片	1	482 220	
海L区 8 槽	179	陶器	管口	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(2.2)	—	口縁被片	1	482 220	
海L区 8 槽	180	陶器	皿	鉄胎	志文呂	17	(10.1)	(1.7)	(4.9)	底凹彎余合さり	口縁～底部 1/4	1	482 220
海L区 8 槽	181	陶器	明灯皿	鉄胎	志文呂	17	(8.9)	(2.3)	—	受皿	口縁 1/3	1	482 220
海L区 8 槽	182	陶器	明灯皿	鉄胎	志文呂	17	(9.4)	(2.1)	—	受皿	口縁被片	1	482 220
海L区 8 槽	183	陶器	甕	鉄胎	志文呂	17	(9.8)	(4.6)	—	口縁～底部 1/6	1	482 220	
海L区 8 槽	184	陶器	甕	灰胎	京焼	18	(16.0)	(4.7)	—	京焼	口縁 1/4	1	482 220
海L区 8 槽	185	鐵器	碗	染付	京焼	18	—	(4.4)	—	豆皿	口縁～軒下 1/4	1	482 220
海L区 8 槽	186	陶器	土瓶	灰胎	地方	16朝	—	(2.2)	(7.1)	側付着	軒下～底部 1/2	1	482 220
海L区 8 槽	187	陶器	甕	灰胎	地方	18	—	(2.4)	5.8	底部	2	484 221	
海L区 8 槽	188	陶器	甕	鉄胎	地方	18・19	—	(3.2)	(6.6)	軒下～底部破片	1	484 221	
海L区 8 槽	189	陶器	甕	灰胎	地方	18・19	—	(4.1)	(7.6)	底部	1	484 221	
海L区 8 槽	190	陶器	甕	胎	地方	18・19	—	(3.2)	(6.1)	軒下～底部破片	1	484 221	
海L区 8 槽	191	陶器	火入	灰胎	地方	18・19	(8.1)	(7.2)	—	鉢	1/4 残存	1	484 221
海L区 8 槽	192	陶器	甕	鉄胎	地方	18・19	—	(7.2)	—	鉢	軒部破片	1	484 221
海L区 8 槽	193	陶器	急須置	鉄胎	地方	18・19	(8.6)	(2.2)	—	蓋	天井部	1	484 221
海L区 8 槽	194	陶器	大甕	鉄胎	常滑	16	—	(6.1)	—	口縁被片	1	485 221	
海L区 8 槽	195	陶器	大甕	鉄胎	常滑	16	—	(7.8)	—	軒部破片	1	485 221	

表・観察表

出土遺構	名	種別	器種	形態	产地	製作年代	口径	高台径	器高	備考	残存状況	面	目録
湯L区	8溝	196	陶器	大甕	燒結	常滑	16	—	(7.7)	—	側部破片	1	485 221
湯L区	8溝	197	陶器	大甕	燒結	常滑	16	—	(5.5)	—	側部破片	1	485 221
湯L区	8溝	198	陶器	大甕	燒結	常滑	16	—	(6.3)	—	側部破片	1	485 221
湯L区	8溝	199	陶器	大甕	燒結	常滑	16	—	(6.5)	—	側部破片	1	485 221
湯L区	8溝	200	陶器	攜り鉢	燒結	信楽	17	(32.0)	11.5	13.6	自然物	口縁から底部	1 485 221
湯L区	8溝	201	陶器	攜り鉢	燒結	信楽	17	—	(6.0)	—	自然物	口縁破片	1 486 221
湯L区	8溝	202	陶器	攜り鉢	燒結	信楽	17	—	(4.6)	—	自然物	口縁破片	1 486 —
湯L区	8溝	203	陶器	攜り鉢	燒結	信楽	—	(23.3)	(4.6)	—	自然物	口縁破片	1 486 —
湯L区	8溝	204	陶器	攜り鉢	燒結	信楽	17	(30.0)	(4.2)	—	自然物	口縁破片	1 486 —
湯L区	8溝	205	陶器	攜り鉢	燒結	信楽	17	—	(5.6)	—	自然物	口縁破片	1 486 221
湯L区	8溝	206	陶器	攜り鉢	燒結	信楽	17	—	(4.5)	(14.0)	自然物	側ドーム部破片	1 486 —
湯L区	8溝	207	陶器	攜り鉢	燒結	信楽	17	—	(8.1)	(15.6)	自然物	側ドーム部上1/3	1 486 221
湯L区	8溝	208	陶器	攜り鉢	燒結	丹波	(30.0)	(6.4)	—	—	口縁破片	1 486 221	
湯L区	8溝	209	陶器	攜り鉢	焼結	東海	17 + 18	(30.0)	(12.0)	—	口縁一側上1/5	1 487 221	
湯L区	8溝	210	陶器	攜り鉢	焼結	東海	19	(34.0)	(12.5)	(13.0)	口縁から底部	1 487 221	
湯L区	8溝	211	陶器	攜り鉢	焼結	信	18	(32.0)	(8.7)	—	口縁から側面	1 487 221	
湯L区	8溝	212	陶器	攜り鉢	焼結	信	18	(30.0)	(8.7)	—	口縁へ側面上1/3	1 487 221	
湯L区	8溝	213	土器	焰燒	瓦質	—	—	(49.0)	(36.0)	6.2	口縁から底部1/2	1 488 221	
湯L区	8溝	214	土器	焰燒	瓦質	—	18 + 19	(39.7)	(37.0)	(5.7)	口縁から底部1/2	1 488 221	
湯L区	8溝	215	土器	焰燒	瓦質	—	18 + 19	(37.8)	(34.0)	(5.1)	口縁から底部	1 488 —	
湯L区	8溝	216	土器	焰燒	瓦質	—	18 + 19	(34.9)	(32.0)	(5.5)	口縁から底部1/2	1 488 —	
湯L区	8溝	217	土器	焰燒	瓦質	—	18 + 19	(34.0)	(31.0)	5.4	口縁から底部1/2	1 488 —	
湯L区	8溝	218	土器	焰燒	瓦質	—	18 + 19	(32.7)	(29.2)	(5.1)	口縁から底部1/2	1 488 —	
湯L区	8溝	219	土器	焰燒	瓦質	—	—	(32.0)	(29.0)	5.0	底部側成腹穿孔	口縁から底部1/2	1 488 221
湯L区	8溝	220	土器	焰燒	瓦質	—	—	—	—	(5.0)	側成腹穿孔	口縁	1 489 —
湯L区	8溝	221	土器	焰燒	瓦質	—	18 + 19	—	—	(5.0)	側成腹穿孔	口縁	1 489 221
湯L区	8溝	222	土器	焰燒	瓦質	—	18 + 19	(35.8)	(34.2)	(5.0)	口縁から底部1/2	1 489 —	
湯L区	8溝	223	土器	焰燒	瓦質	—	18 + 19	(36.0)	(33.0)	(5.4)	口縁から側面	1 489 221	
湯L区	8溝	224	土器	焰燒	瓦質	—	18	(36.4)	(34.0)	(5.5)	口縁から側面	1 489 221	
湯L区	8溝	225	土器	焰燒	瓦質	—	18 + 19	(35.8)	—	(5.4)	口縁	1 489 —	
湯L区	8溝	226	土器	焰燒	瓦質	—	18 + 19	(36.0)	—	(5.2)	口縁から側面	1 489 —	
湯L区	8溝	227	土器	焰燒	瓦質	—	18 + 19	(34.0)	—	(5.4)	口縁から底部1/2	1 489 —	
湯L区	8溝	228	土器	焰燒	瓦質	—	18 + 19	(36.0)	(30.2)	(5.3)	口縁から底部1/2	1 489 —	
湯L区	8溝	229	土器	焰燒	瓦質	—	18 + 19	(35.5)	(31.3)	(11.7)	口縁から側面下	1 489 221	
湯L区	8溝	230	土器	鍋	瓦質	—	18	(35.0)	—	(9.3)	口縁から側面下	1 489 221	
湯L区	8溝	231	土器	鍋	瓦質	—	18	(36.0)	—	(6.8)	口縁	1 489 221	
湯L区	8溝	232	土器	鍋	瓦質	—	18	(36.0)	—	(4.8)	口縁	1 489 221	
湯L区	8溝	233	土器	鍋	瓦質	—	18	(36.0)	—	(5.3)	口縁	1 489 221	
湯L区	8溝	234	土器	鍋	瓦質	—	15	(25.0)	—	(5.0)	口縁	1 490 221	
湯L区	8溝	235	土器	火葬	瓦質	—	—	(36.0)	(30.2)	(5.3)	口縁から底面	1 491 221	
湯L区	8溝	236	土器	火葬	瓦質	—	—	(35.5)	(31.3)	(5.4)	口縁から側面	1 491 221	
湯L区	8溝	237	土器	火葬	瓦質	—	—	(35.0)	—	(9.3)	口縁から側面下	1 491 221	
湯L区	8溝	238	土器	火葬	瓦質	—	—	(35.0)	—	(8.3)	側部	1 491 221	
湯L区	8溝	239	土器	火葬	瓦質	—	18 + 19	(22.0)	—	(5.7)	側部	1 491 221	
湯L区	8溝	240	土器	火葬	瓦質	—	18 + 19	(15.8)	—	(5.2)	口縁	1 491 221	
湯L区	8溝	241	土器	火葬	瓦質	—	—	(25.0)	—	(5.4)	口縁	1 491 221	
湯L区	8溝	242	土器	火葬	瓦質	—	—	(16.0)	—	(4.3)	口縁	1 491 221	
湯L区	8溝	243	土器	鉢	瓦質	—	18 + 19	(32.0)	—	(6.7)	口縁から側面	1 491 221	
湯L区	8溝	244	土器	鉢	瓦質	—	18 + 19	—	—	(5.0)	口縁	1 491 221	
湯L区	8溝	245	土器	鉢	瓦質	—	—	—	—	(7.1)	側面から底部	1 491 221	
湯L区	8溝	246	土器	台形	瓦質	—	—	(9.6)	—	(5.4)	口縁から側面	1 491 221	
湯L区	8溝	247	土器	台形	瓦質	—	—	—	(18.2)	(6.0)	口縁	1 491 221	
湯L区	8溝	248	瓦	丸瓦	瓦質	—	—	—	—	(6.5)	口縁から底部	1 492 221	
湯L区	8溝	249	瓦	丸瓦	瓦質	—	—	(7.7)	(6.7)	1.8	破片	1 492 221	
湯L区	8溝	250	瓦	平瓦	瓦質	—	—	(8.3)	(6.1)	(1.6)	破片	1 492 221	
湯L区	8溝	251	瓦	丸瓦	瓦質	—	—	(9.5)	(9.0)	(2.0)	破片	1 492 221	
湯L区	8溝	252	合叶	台形	瓦質	—	—	—	(18.2)	(6.0)	底部破片	1 492 —	
湯L区	8溝	253	土器	瓦盤	瓦質	—	—	—	—	(6.5)	口縁から底部	1 492 221	
湯L区10溝	1	1	土器	台形	瓦質	—	—	(7.7)	—	(3.4)	側面着	1 513 221	
湯L区10溝	2	2	陶器	小杯	灰胎	瀬戸灰胎	18	—	(2.1)	—	口縁破片	1 513 221	
湯L区10溝	3	3	瓦	丸瓦	瓦質	—	—	(6.4)	(2.3)	破片	1 513 221		

## 遺物観察表

出土遺構	号	種別	器種	種類	產地	製作年代	口径	高台径	脚高	備考	現存状況	面	底	縁
森L区11溝	1	磁器	碗	灰釉	肥前	17末~18前	(10.5)	(5.0)		口縁~胴裏片	1	498	228	
森L区11溝	2	磁器	盞碗	染付	肥前	17末~18前	—	(3.3)	4.0	1/1 残存	1	498	228	
森L区11溝	3	磁器	碗	染付	18	2.3/4	—	(3.4)	4.0	くらわんか窓、斜文	底部のみ	1	498	228
森L区11溝	4	磁器	碗	染付	肥前	18前	—	(2.5)	4.6	くらわんか窓、斜鉢「大明年製」	側下~底部のみ	1	498	228
森L区11溝	5	磁器	碗	染付	肥前	18後	10.1	5.2	4.0	くらわんか窓、雪輪梅瓶文	3/4 残存	1	498	228
森L区11溝	6	磁器	碗	染付	肥前	18後	10.2	5.1	4.2	くらわんか窓、雪輪梅瓶文	完形	1	498	228
森L区11溝	7	磁器	碗	染付	肥前	18後	9.8	5.0	4.0	くらわんか窓、雪輪梅瓶文	ほぼ完形	1	498	228
森L区11溝	8	磁器	碗	染付	肥前	18後	(10.4)	5.4	4.0	くらわんか窓、雪輪梅瓶文	口縁2/3欠損	1	498	228
森L区11溝	9	磁器	碗	染付	肥前	18後	9.7	5.3	4.0	くらわんか窓、雪輪梅瓶文	2/3 残存	1	498	228
森L区11溝	10	磁器	碗	染付	肥前	18後	9.6	5.4	3.9	くらわんか窓、雪輪梅瓶文	ほぼ完形	1	498	228
森L区11溝	11	磁器	碗	染付	肥前	18後	—	(4.8)	4.0	くらわんか窓、雪輪梅瓶文	底部のみ	1	498	228
森L区11溝	12	磁器	碗	染付	肥前	18後	(9.2)	4.2	(3.4)	くらわんか窓、雪輪梅瓶文	1/2	1	498	228
森L区11溝	13	磁器	碗	染付	肥前	18後	(9.0)	(2.8)	—	くらわんか窓、斜輪梅瓶文	口縁破片	1	498	228
森L区11溝	14	磁器	碗	染付	肥前	18	2.3/4	(8.9)	4.6	3.5 (くらわんか窓、升形) 文	1/2 強	1	498	228
森L区11溝	15	磁器	碗	染付	肥前	18後	(10.2)	(3.4)	—	くらわんか窓、二重腹文	口縁破片	1	498	228
森L区11溝	16	磁器	碗	染付	肥前	18中~末	8.7	4.0	3.4	くらわんか窓、斜格子文	完形	1	498	228
森L区11溝	17	磁器	碗	染付	肥前	1780~1810	8.1	4.0	2.8	草花文	2/3	1	498	228
森L区11溝	18	磁器	碗	染付	肥前	18後	(10.0)	(3.3)	—	草花文	口縁破片	1	498	228
森L区11溝	19	磁器	碗	染付	肥前	18後	(9.2)	(3.2)	—	草花文	口縁破片	1	498	228
森L区11溝	20	磁器	小杯	染付	肥前	18後	(7.1)	3.7	(3.0)	くらわんか窓、筆文	口縁~底部1/3	1	498	228
森L区11溝	21	磁器	小杯	染付	肥前	18	(7.0)	(3.2)	(2.5)	—	口縁~底部1/6	1	498	228
森L区11溝	22	陶器	小杯	灰釉	肥前	18	(6.3)	(2.3)	—	—	口縁破片	1	498	228
森L区11溝	23	磁器	碗	染付	肥前	18後~19初	—	(3.7)	—	筆文	口縁破片	1	498	228
森L区11溝	24	磁器	碗	染付	肥前	1780~1810	—	(3.1)	—	—	口縁破片	1	498	228
森L区11溝	25	磁器	盞碗	青磁/染付	肥前	18後	(7.4)	5.3	(3.1)	—	1/2 残存	1	498	228
森L区11溝	26	磁器	碗	灰釉	肥前	17後	—	(3.6)	5.1	—	側下~底部のみ	1	498	228
森L区11溝	27	磁器	火入か	染付	肥前	18後	—	(2.8)	—	内面無輪	側部破片	1	498	228
森L区11溝	28	磁器	蓋	染付	肥前	18	—	(1.7)	—	—	天井部破片	1	498	228
森L区11溝	29	陶器	碗	染付	肥前	18後	—	(2.6)	3.8	蛇の目軸刻ぎ	側下~底部のみ	1	498	228
森L区11溝	30	磁器	蓋	染付	肥前	1690/18前	—	(1.6)	—	海螺文	側部破片	1	498	228
森L区11溝	31	磁器	蓋	染付	肥前	18後	—	(1.8)	(7.4)	草文、コンニャック型五足茶、巻大明年製	台脚破片	1	498	228
森L区11溝	32	磁器	蓋	染付	肥前	18後	(10.0)	2.2	5.7	—	1/4	1	498	228
森L区11溝	33	磁器	蓋	染付	肥前	17後	—	(4.3)	—	—	側部破片	1	498	228
森L区11溝	34	陶器	瓦	青磁	肥前	18前	(6.7)	(5.4)	—	—	口縁破片	1	498	228
森L区11溝	35	磁器	御附	染付	肥前	18前中	—	(4.0)	—	—	側部	1	498	228
森L区11溝	36	磁器	瓦	染付	肥前	18前	—	—	(5.5)	—	側部破片	1	498	228
森L区11溝	37	陶器	瓦	灰釉	肥前	17後~18前	—	(2.5)	—	—	口縁破片	1	498	228
森L区11溝	38	磁器	御附	染付	肥前	18後	—	(15.9)	—	—	側部破片	1	498	228
森L区11溝	39	陶器	陶軒架付	肥前	18前	—	(3.9)	5.3	5.3	波佐見、速絆唐草文	側下~底部のみ	1	498	228
森L区11溝	40	陶器	瓶	陶軒架付	肥前	18前	—	(4.5)	4.9	波佐見、山水文	側下~底部のみ	1	498	228
森L区11溝	41	陶器	瓶	染付	地方	19	9.2	6.1	3.8	三足鉢文	側下~瓶一部欠損	1	498	228
森L区11溝	42	磁器	碗	二郎筋毛目	肥前	17末~18前	(11.4)	(4.0)	—	—	口縁~胴裏破片	1	498	228
森L区11溝	43	陶器	瓶	反輪	肥前	17末~18前	—	(3.4)	(4.6)	—	側下~底部破片	1	498	228
森L区11溝	44	陶器	瓶	反輪	肥前	17	—	(3.0)	4.8	舟形手	側部下~底部	1	498	228
森L区11溝	45	陶器	片口	二郎ハケ目	肥前	17後~18前	(9.0)	(10.4)	(8.6)	—	口縁~底部破片	1	498	229
森L区11溝	46	磁器	瓦	ハケ目	肥前	18	—	(6.4)	—	—	側部破片	1	498	229
森L区11溝	47	陶器	瓦	染付	肥前	17後	—	(3.0)	4.6	—	底部のみ	1	498	229
森L区11溝	48	陶器	小型甕	反輪	肥前	17末~18前	—	(6.0)	—	—	側部破片	1	498	229
森L区11溝	49	陶器	温か	青龍筋/反輪	肥前	17末~18後	—	(2.9)	—	内・外山	側部破片	1	498	229
森L区11溝	50	陶器	瓶	反輪	瓶戸美濃	18	(11.2)	(6.3)	—	—	口縁~側部	1	498	229
森L区11溝	51	陶器	瓶	反輪	瓶戸美濃	18	(10.3)	(6.5)	—	—	口縁~側部	1	498	229
森L区11溝	52	陶器	瓶	反輪	瓶戸美濃	18	(12.4)	(5.4)	(4.1)	—	1/4 残存	1	498	229
森L区11溝	53	陶器	瓶	反輪	瓶戸美濃	18	(8.9)	(4.3)	—	—	口縁~側部	1	498	229
森L区11溝	54	陶器	瓶	反輪	瓶戸美濃	18	—	(3.7)	(4.1)	—	側下~底部1/4	1	498	229
森L区11溝	55	陶器	瓶	斜物	瓶戸美濃	18前	—	(2.9)	(4.2)	火入れか	側下から底部	1	498	229
森L区11溝	56	陶器	尾呂柄	船物	瓶戸美濃	18中	(11.0)	(6.1)	—	—	口縁~側部	1	500	229
森L区11溝	57	陶器	尾呂柄	長石/船物	瓶戸美濃	18中	(12.0)	7.7	5.6	—	口縁から底部1/2	1	500	229
森L区11溝	58	陶器	尾呂柄	長石/船物	瓶戸美濃	18中	—	(7.0)	(5.9)	—	口縁から底部1/3	1	500	229
森L区11溝	59	陶器	尾呂柄	白色船/船物	瓶戸美濃	18中	—	(4.3)	5.4	—	底部	1	500	229
森L区11溝	60	陶器	尾呂柄	船物	瓶戸美濃	18中	—	(5.0)	—	—	口縁破片	1	500	229
森L区11溝	61	陶器	瓶	反輪	瓶戸美濃	18	(12.0)	(6.2)	—	—	口縁~側部	1	500	229

表・観察表

出土遺構	%	種類	器種	種類	產地	製作年代	口径	高台唇	底高	備考	現存状況	断	説
南L区11溝	65	陶器	輪形網	掛分	瓶戸美濃	18	—	(2.2)	(4.0)		底部1/3	1	500 229
南L区11溝	65	陶器	輪形網	掛分	瓶戸美濃	18	—	(3.1)	—		側面破片	1	500 229
南L区11溝	64	陶器	小瓶	船軸	瓶戸美濃	18中	(8.1)	3.7	4.2		口縁から底部1/2	1	500 229
南L区11溝	65	陶器	小瓶	船軸	瓶戸美濃	18中	7.1	3.3	3.9		口縁一部欠損	1	500 229
南L区11溝	66	陶器	腰輪網	掛分	瓶戸美濃	19前	(9.2)	5.3	3.8		口縁破片底部完残	1	500 229
南L区11溝	62	陶器	腰輪網	掛分	瓶戸美濃	19前	(9.7)	(5.3)	(4.0)		口縁～底部片	1	500 229
南L区11溝	68	陶器	腰輪網	掛分	瓶戸美濃	19前	(9.4)	5.5	4.3		口縁片底部完残	1	500 229
南L区11溝	69	陶器	皿	染付	瓶戸美濃	17中	(12.6)	2.6	(8.3)	鉄鑄	口縁～底部1/4	1	500 229
南L区11溝	70	陶器	皿	染付	瓶戸美濃	17後	(12.9)	2.5	8.2	鉄鑄	口縁1/6底部1/2	1	500 229
南L区11溝	71	陶器	皿	灰釉	瓶戸美濃	15	—	(1.2)	(8.0)		底部破片	1	500 229
南L区11溝	72	陶器	皿	灰釉	瓶戸美濃	17	(11.8)	(6.1)	(6.0)		口縁破片底1/3残	1	500 229
南L区11溝	73	陶器	皿	灰釉	瓶戸美濃	18	(11.4)	(2.0)	(7.4)		口縁～底部1/3	1	500 229
南L区11溝	74	陶器	小移	灰釉	瓶戸美濃	18	(9.0)	(2.3)	—		口縁1/4	1	500 229
南L区11溝	75	陶器	小型香炉	灰釉	瓶戸美濃	18	(8.4)	(3.4)	—		口縁から底部	1	500 229
南L区11溝	76	陶器	小杯	船軸	瓶戸美濃	18中	(8.0)	(2.2)	—	伝且か	口縁破片	1	500 229
南L区11溝	77	陶器	鉢	灰釉	瓶戸美濃	18前	(14.0)	(4.7)	—		口縁破片	1	500 229
南L区11溝	78	陶器	灯明皿	無輪	瓶戸美濃	18	—	(0.9)	4.2	茎葉冠、輝石着	底部	1	500 229
南L区11溝	79	陶器	束縛	船軸	瓶戸美濃	15	—	(2.1)	—		口縁破片	1	500 229
南L区11溝	80	陶器	片口鉢	灰釉	瓶戸美濃	18前	—	(3.5)	—		口縁破片	1	500 229
南L区11溝	81	陶器	鉢	灰釉	瓶戸美濃	18	—	(3.3)	7.5	片口か	底部1/2	1	500 229
南L区11溝	82	陶器	片口鉢	船軸	瓶戸美濃	18前	—	(2.8)	—		片口1/2・口縁破片	1	500 229
南L区11溝	83	陶器	片口鉢	船軸	瓶戸美濃	18前	(19.0)	(5.7)	—		口縁破片	1	500 230
南L区11溝	84	陶器	半削型	灰釉	瓶戸美濃	18	(25.0)	(6.4)	—		口縁破片	1	500 230
南L区11溝	85	陶器	半削型	船軸	瓶戸美濃	18	(29.5)	(8.2)	—		口縁破片	1	500 230
南L区11溝	86	陶器	半削型	船軸	瓶戸美濃	18	—	(16.2)	(13.3)		脚下～底部1/3	1	500 230
南L区11溝	87	陶器	瓶	灰釉	瓶戸美濃	18前	—	(9.0)	(16.2)		脚下～底部1/3	1	500 230
南L区11溝	88	陶器	瓶	灰釉	瓶戸美濃	18	—	(9.1)	(12.0)		脚下～底部1/4	1	500 230
南L区11溝	89	陶器	半削型	船軸	瓶戸美濃	18	—	(7.4)	(9.4)		脚下～底部1/3	1	500 230
南L区11溝	90	陶器	瓶	灰釉	瓶戸美濃	18	—	(6.5)	(12.8)		底部	1	500 230
南L区11溝	91	陶器	施利	灰(朱)の底刷	瓶戸美濃	18前	—	(7.2)	—		脚下破片	1	500 230
南L区11溝	92	陶器	瓶	掛分	瓶戸美濃	18前	—	(5.3)	—		脚部破片	1	500 230
南L区11溝	93	陶器	施利	鉄輪	瓶戸美濃	18・19	—	(7.0)	—	把手	脚部破片	1	500 230
南L区11溝	94	陶器	碗	灰釉(部分)	關西系	18	(10.2)	4.7	(3.4)	—	1/3 残存	1	500 230
南L区11溝	95	陶器	瓶	灰釉	地方	18?9	—	6.8	(5.0)	—	底部	1	500 230
南L区11溝	96	陶器	灯明皿	船軸	志土呂	17後	(12.0)	(2.3)	—		口縁1/4	1	500 230
南L区11溝	97	陶器	灯明皿	船軸	志土呂	18	(9.3)	2.5	4.0		1/2 残存	1	500 230
南L区11溝	98	陶器	甕	使か	使鉢	不明	—	(2.5)	—		口縁破片	1	500 230
南L区11溝	99	陶器	甕	使鉢	使鉢	17	—	(7.2)	—		口縁破片	1	500 230
南L区11溝	100	陶器	甕	使鉢	使鉢	17	—	(28.0)	(4.3)	—	口縁破片	1	500 230
南L区11溝	101	陶器	甕	使鉢	使鉢	17・18	—	(8.3)	(12.4)		脚下～底部1/3	1	500 230
南L区11溝	102	陶器	甕	使鉢	使鉢	17・18	—	(4.9)	(13.0)		脚下～底部破片	1	500 230
南L区11溝	103	陶器	甕	使鉢	使鉢	18	(32.0)	(11.4)	(16.6)		1/8 残存	1	500 231
南L区11溝	104	陶器	甕	使鉢	使鉢	18	—	(8.8)	—		口縁から脚部	1	500 231
南L区11溝	105	陶器	甕	使鉢	使鉢	18	—	(10.0)	—		口縁から脚部	1	500 230
南L区11溝	106	土器	甕	瓦質	—	西世	(36.9)	—	(8.5)		口縁から脚下	1	500 231
南L区11溝	107	土器	甕	粘土	瓦質	—	18	(34.1)	(31.5)	(5.1)	口縁から底部	1	500 231
南L区11溝	108	土器	甕	焰硝	瓦質	—	18	(36.0)	(34.2)	(5.2)	口縁から底部	1	500 231
南L区11溝	109	土器	甕	焰硝	瓦質	—	18	(34.0)	(31.0)	(5.5)	口縁から脚部	1	500 231
南L区11溝	110	土器	甕	十輪	瓦質	—	—	—	(4.2)	チリトリ形土製品	脚部	1	500 231
南L区11溝	111	土器	甕	火葬	瓦質	—	—	—	(4.9)	—	口縁部	1	500 231
南L区11溝	112	土器	甕	瓦質	—	西世	22.9	13.7	6.3	輪形土製品、焼付器、二次焼成による変化	はな形	1	500 231
南L区11溝	113	土器	甕	瓦質	—	西世	(6.6)	(7.8)	(8.7)	—	完形	1	500 232
南L区11溝	114	土器	甕	瓦質	—	西世	—	(14.0)	(4.1)	—	底部	1	500 232
南L区11溝	115	土器	甕	燒付サナ	瓦質	—	西世	(13.4)	(7.5)	(1.0)	サナ1/3	1	500 232
南L区11溝	116	瓦	瓦	瓦	瓦質	—	西世	(17.9)	(13.0)	2.0	1/4 残	1	500 232
南L区11溝	117	瓦	瓦	瓦	瓦質	—	西世	(9.0)	(11.7)	1.7	破片	1	500 232
南L区11溝	118	瓦	丸瓦	瓦質	—	近世	(11.5)	(5.6)	(2.4)	—	破片	1	500 232
南L区12溝	1	陶器	尾呂襷	船軸	瓶戸美濃	18中	—	(4.8)	5.4	—	底部	1	510 235
南L区12溝	2	陶器	甕	使鉢	瓶戸美濃	—	—	(6.7)	—		脚部破片	1	510 235
南L区14溝	1	陶器	尾呂襷	長石/船軸	瓶戸美濃	18中	—	(4.8)	—		脚部破片	1	510 237
南L区14溝	2	土器	甕	土耐質	—	—	(12.0)	6.0	2.7		口縁から底部	1	510 237

## 遺物観察表

出土 遺構	No.	種別	器種	種類	產地	製作年代	口径	高台径	腹高	備考	残存状況	画	圖	
島L区 2 戸戸	1	土器	环	土師質	—	近世	11.5	7.1	2.7	底部削除手切り	完形	1	514	
島L区 2 戸戸	2	陶器	不明	焼物	東海	17・18	—	(6.6)	—	脚部破片	1	514	—	
島L区 8 戸戸	1	土器	碗	染付	肥前	18後	9.8	4.9	3.9	(くわんか・焼、雪輪御文、新大明半製)	完形	1	515	236
島L区 8 戸戸	2	土器	碗	染付	肥前	18後	(10.2)	5.0	4.0	(くわんか・焼、雪輪御文、新大明半製)	口縁1/2欠損	1	515	236
島L区 8 戸戸	3	土器	碗	染付	肥前	18後	(9.6)	5.1	4.0	(くわんか・焼、雪輪御文、新大明半製)	口1/6、底3/4	1	515	236
島L区 8 戸戸	4	土器	碗	染付	肥前	1690/18前	—	(6.0)	(6.0)	裏路「大明年製」、8溝と接合	1/4	1	515	236
島L区 8 戸戸	5	陶器	茶碗	掛分	瀬戸美濃	18	—	(3.4)	—	脚部破片	1	515	236	
島L区 8 戸戸	6	陶器	小碗	焼物	瀬戸美濃	18	(6.2)	(3.9)	3.3	口3/4欠損	1	515	236	
島L区 8 戸戸	7	陶器	小碗	灰釉	瀬戸美濃	18	(6.0)	(3.7)	(3.0)	口1/4底片残	1	515	236	
島L区 8 戸戸	8	陶器	瓶	焼物	瀬戸美濃	19	—	(5.8)	(6.6)	脚下～底部1/3	1	515	236	
島L区 8 戸戸	9	陶器	瓶	焼物	瀬戸美濃	18	(16.0)	(3.5)	—	8溝と接合	口縁片	1	515	236
島L区 8 戸戸	10	陶器	香炉	焼物	瀬戸美濃	18中	(6.9)	(3.8)	(4.8)	口縁1一部	1	515	236	
島L区 8 戸戸	11	陶器	灯明皿	焼物	瀬戸美濃	19	(10.2)	(1.6)	—	口縁破片	1	515	236	
島L区 8 戸戸	12	陶器	土瓶	焼物	地方	18	—	(2.6)	(7.7)	底部破片	1	515	236	
島L区 8 戸戸	13	陶器	瓶	焼物	東海	17・18	—	(4.4)	—	脚部破片	1	515	236	
島L区 8 戸戸	14	陶器	利	透明物	瀬戸美濃	18後～19	—	(11.5)	—	脚部破片	1	515	236	
島L区 8 戸戸	15	陶器	振り林	焼物	東海	17・18	—	(9.0)	—	口縁片	1	515	236	
島L区 12 戸戸	1	陶器	瓶	船物	瀬戸美濃	17	—	(6.7)	—	口縁～脚上破片	1	516	236	
島L区 12 戸戸	2	陶器	腰錐瓶	船物	瀬戸F美濃	18前	(11.2)	7.6	4.9	脚下から底部	1	516	236	
島L区 12 戸戸	3	土器	鉢形	瓦質	—	近世	—	—	(6.7)	口縁	1	516	236	
島L区 12 戸戸	4	陶器	瓦呂施利	船物	瀬戸美濃	18前	—	(11.7)	12.2	脚下から底部	1	516	236	
島L区 12 戸戸	5	陶器	鉢	灰釉	肥前	17後～18前	(25.9)	8.1	(9.4)	3三手、11溝と接合	口縁～底部	1	516	236
島L区 12 戸戸	6	陶器	土瓶	焼物	地方	近世	5.8	10.6	5.8	1/2 残存	1	516	236	
島L区 12 戸戸	7	土器	十能	瓦質	—	近世	(9.9)	3.8	2.4	ナリトリ彫土器製品	柄	1	516	236
島L区 12 戸戸	8	土器	鍋	瓦質	—	近世	(32.6)	—	(6.0)	口縁	1	516	236	
島L区 12 戸戸	9	土器	焰	土師質	18	(38.0)	(34.5)	(3.1)	19上土と接合	口縁から底部	1	516	236	
島L区 12 戸戸	10	瓦	瓦平足	造形物	—	近世	(8.1)	(10.6)	5.5	破片	1	516	237	
島L区 2 土坑	1	陶器	花瓶	青磁	肥前	18前中	(6.6)	11.0	4.6	ほぼ完形	1	519	236	
島L区 2 土坑	2	陶器	瓶	灰釉	瀬戸美濃	17	—	(1.2)	(8.0)	内部貯入	底部破片	1	519	238
島L区 2 土坑	3	土器	瓶	灰	土師質	—	—	7.0	1.7	底部	1	519	—	
島L区 2 土坑	4	土器	碗	染付	肥前	18 2/3・4/4	(10.0)	(4.1)	—	(くわんか・焼、瓶文)	口縁破片	1	519	238
島L区 2 土坑	5	土器	瓶	染付	肥前	18後	(10.4)	(4.2)	(2.0)	(くわんか・焼、雪輪御文)	口縁1/2台部破片	1	519	238
島L区 2 土坑	6	土器	瓶	染付	肥前	18後	(11.0)	(5.7)	(7.1)	(くわんか・焼、梅瓶文)	脚下から底部	1	519	238
島L区 2 土坑	7	土器	瓶	染付	肥前	18後	(11.1)	(3.9)	—	(くわんか・焼、梅瓶文)	口縁	1	519	238
島L区 2 土坑	8	土器	瓶	染付	肥前	18後	(11.2)	(4.3)	—	(くわんか・焼、梅瓶文)	口縁1/4	1	519	238
島L区 2 土坑	9	土器	瓶	染付	肥前	18後	(11.3)	(3.7)	—	(くわんか・焼、梅瓶文)	口縁破片	1	519	238
島L区 2 土坑	10	瓦	瓦平足	造形物	—	近世	(8.1)	(10.6)	5.5	破片	1	516	237	
島L区 2 土坑	11	陶器	利	透明物	瀬戸美濃	18	—	(6.2)	—	脚部破片	1	519	238	
島L区 19 土坑	1	土器	碗	染付	肥前	18後	(10.1)	5.4	4.1	(くわんか・焼、雪輪御文)	口～脚1/5、底既	1	520	238
島L区 19 土坑	2	土器	碗	染付	肥前	18後	(10.4)	5.2	(4.0)	(くわんか・焼、雪輪御文)	1/2 残存	1	520	238
島L区 19 土坑	3	土器	碗	染付	肥前	18後	9.3	5.2	(3.8)	(くわんか・焼、雪輪御文)	口1/2台部1/3	1	520	238
島L区 19 土坑	4	土器	碗	染付	肥前	18後	(11.0)	(5.7)	(7.1)	(くわんか・焼、梅瓶文)	口縁～台部1/5	1	520	238
島L区 19 土坑	5	土器	碗	染付	肥前	18後	(11.1)	(3.9)	—	(くわんか・焼、梅瓶文)	口縁破片	1	520	238
島L区 19 土坑	6	土器	碗	染付	肥前	18後	(10.7)	(4.3)	—	(くわんか・焼、梅瓶文)	口縁1/4	1	520	238
島L区 19 土坑	7	土器	碗	染付	肥前	18後	(8.1)	4.6	(3.8)	(くわんか・焼、梅瓶文)	1/4	1	520	238
島L区 19 土坑	8	土器	碗	染付	肥前	18後	(10.8)	(19.0)	(3.7)	—	口縁破片	1	520	238
島L区 19 土坑	9	土器	碗	染付	肥前	1780/1810	(9.1)	5.4	(3.6)	見込コンニャク印判五井花	1/2 残存	1	520	238
島L区 19 土坑	10	土器	碗	染付	肥前	1780/1810	—	(3.2)	(3.0)	見込コンニャク印判五井花	脚下～底部1/5	1	520	238
島L区 19 土坑	11	土器	碗	染付	肥前	18後	(3.9)	3.9	—	裏路崩「大明年製」	底部のみ	1	520	238
島L区 19 土坑	12	土器	碗	染付	肥前	1780/1810	(9.4)	5.0	(3.6)	口縁～台部1/8	1	520	238	
島L区 19 土坑	13	土器	碗	染付	肥前	1780/1810	(6.9)	(4.4)	—	青持蓋文	1/2 残存	1	520	238
島L区 19 土坑	14	土器	碗	染付	肥前	1780/1810	—	(2.0)	—	脚下部破片	1	520	238	
島L区 19 土坑	15	土器	碗	染付	肥前	18前中	(10.0)	2.6	5.7	草花文、風紋文、裏路「洪福」	口縁1/4、底既/2	1	520	238
島L区 19 土坑	16	土器	碗	染付	肥前	18後	(12.4)	3.1	6.7	著痕草文、見込五井花、蛇の目軸割	1/2 残存・底欠損	1	520	238
島L区 19 土坑	17	土器	碗	染付	肥前	18後	(13.7)	3.1	6.6	著痕草文、見込五井花、蛇の目軸割	1/2	1	520	238
島L区 19 土坑	18	土器	碗	染付	肥前	18後	(13.9)	3.1	(3.7)	著痕草文、見込五井花、蛇の目軸割	口縁1/4、底既/4	1	520	238
島L区 19 土坑	19	陶器	碗	染付	肥前	18後	—	(1.3)	(8.4)	見込五井花、洪福「酒添」	底部破片	1	520	238
島L区 19 土坑	20	陶器	小型耳壺	灰釉	瀬戸美濃	宝町	—	(3.1)	—	小型灰釉耳壺	脚部破片	1	521	238
島L区 19 土坑	21	陶器	小平	灰釉	瀬戸美濃	18後	(5.9)	(3.6)	(3.0)	口縁1/4、底部1/3	1	521	238	
島L区 19 土坑	22	陶器	火入	灰釉	瀬戸美濃	18	—	(4.1)	(5.5)	底部1/4	1	521	238	
島L区 19 土坑	23	陶器	火入	灰釉	瀬戸美濃	18後	—	(1.3)	(8.6)	既	1/2 残存	1	521	238
島L区 19 土坑	24	陶器	湯吹瓶	染付	瀬戸美濃	18後	(7.7)	(6.0)	(5.6)	菱文	脚下～底部1/3	1	521	238
島L区 19 土坑	25	陶器	小瓶	灰釉	瀬戸美濃	18後	—	(1.4)	(3.2)	底部	1	521	238	
島L区 19 土坑	26	陶器	瓶	灰釉	瀬戸美濃	18後	—	(3.8)	6.5	既	1	521	238	
島L区 19 土坑	27	陶器	杯	灰釉	瀬戸美濃	18後	(16.2)	(8.1)	(6.0)	口縁～底部1/6	1	521	238	

表・観察表

出土 遺構	No.	種類	器種	種類	产地	製作年代	口径	高台径	縦高	備考	残存状況	図	BB
南L区19土坑	26	陶器	瓶	透明釉	地方	19	—	(4.5)	(4.5)	鉄鉢	1/2残存	1	521 238
南L区19土坑	29	陶器	瓶	透明釉	地方	19	(12.0)	(5.5)	—	鉄鉢	口縁へ側部破壊	1	521 239
南L区19土坑	30	陶器	大甕	焼締	常滑	中世	—	(5.5)	—	側部破片	1	521 239	
南L区19土坑	31	陶器	壺	燒締	東海	18	—	(8.4)	—	側上部破片	1	521 239	
南L区19土坑	32	陶器	壺	燒締	東海	19	—	(4.0)	—	口縁破片	1	521 —	
南L区19土坑	33	陶器	壺	燒締	東海	18	(30.0)	(6.5)	—	口縁破片	1	521 239	
南L区19土坑	34	陶器	壺	燒締	堺	18	—	(6.0)	—	口縁破片	1	521 239	
南L区19土坑	35	土器	火鉢	瓦質	—	近世	—	—	4.9	口縁破片	1	521 239	
南L区19土坑	36	土器	壺	瓦質	—	18	36.0	33.4	4.8	複数孔2か所	口縁から底部	1	522 238
南L区19土坑	37	土器	壺	瓦質	—	18	34.0	30.4	5.2	—	口縁から底部	1	522 —
南L区19土坑	38	土器	壺	瓦質	—	18	35.6	31.8	4.7	—	口縁から底部	1	522 —
南L区19土坑	39	土器	壺	土器質	—	18	34.0	31.8	3.7	—	口縁から底部	1	522 238
南L区19土坑	40	土器	壺	土器質	—	18	31.0	29.5	3.3	—	口縁から底部	1	522 239
南L区27土坑	1	鉢型	火鉢	瓦質	—	近世か	30.3	15.3	6.9	粘土+砂	破片	1	523 239
南L区27土坑	2	鉢型	火鉢	瓦質	—	近世か	16.2	16.6	8.6	粘土+砂、崩りの型が残る	破片	1	523 239
南L区27土坑	3	鉢型	火鉢	瓦質	—	近世か	19.6	19.3	9.2	粘土+砂、上面や周辺	破片	1	523 239
南L区27土坑	4	鉢型	火鉢	瓦質	—	近世か	18.0	7.3	8.7	粘土+砂、上面や周辺	破片	1	523 239
南L区27土坑	5	鉢型	火鉢	瓦質	—	近世か	25.7	23.2	14.3	粘土+砂	破片	1	523 239
南L区27土坑	6	鉢型	火鉢	瓦質	—	近世か	35.7	27.3	12.5	粘土+砂	破片	1	524 239
南L区27土坑	7	鉢型	火鉢	瓦質	—	近世か	35.3	27.4	13.0	粘土+砂、瓦ぬき状況の有る上面面施錆	破片	1	524 239
南L区27土坑	8	鉢型	火鉢	瓦質	—	近世か	35.2	26.0	11.8	粘土+砂、上面面施錆著	破片	1	525 239
南L区27土坑	9	鉢型	火鉢	瓦質	—	近世か	26.5	16.5	10.8	粘土+砂、上面面施錆著	破片	1	525 239
南L区27土坑	10	鉢型	火鉢	瓦質	—	近世か	20.9	16.7	7.3	粘土+砂、上面面施錆著	破片	1	525 239
南L区27土坑	11	鉢型	火鉢	瓦質	—	近世か	11.0	13.3	9.4	粘土+砂、内面凹状	破片	1	525 239
南L区27土坑	12	鉢型	火鉢	瓦質	—	近世か	33.1	12.2	9.4	粘土+砂、内面凹形、壁を一部残す	破片	1	525 239
南L区47-1坑	1	陶器	碗	染付	肥前	18/44(18)	(7.2)	(2.9)	—	捺花	口縁へ斜下1/3	1	529 238
南L区62土坑	1	陶器	大型瓶	灰釉	窯戸美濃	18前後	(11.9)	8.8	5.8	—	口縁へ斜下	1	529 238
南L区62土坑	2	陶器	瓶	灰釉	窯戸美濃	18	—	—	(3.2)	—	口縁	1	529 238
南L区22?土坑	1	土器	瓦	瓦質	—	—	15	(31.3)	(13.6)	焼付着	口縁から斜下	1	526 241
南L区1?セリット	2	陶器	皿	染付	窯戸美濃	17	—	(1.6)	(6.5)	底部1/4	1	527 241	
南L区屋敷跡	1	器物	碗	染付	肥前	18後	9.9	5.2	4.0	被在見	2/3残存	外	528 242
南L区屋敷跡	2	器物	碗	染付	肥前	1780/1810	(8.3)	(4.9)	—	口縁一部1/5	1/5	528 242	
南L区屋敷跡	3	器物	碗	染付	肥前	18	—	(3.5)	—	口縁破片	内	528 242	
南L区屋敷跡	4	器物	湯呑鉢	染付	肥前	18	2.3/4	(7.6)	(3.6)	—	口縁破片	外	528 242
南L区屋敷跡	5	器物	湯呑鉢	染付	肥前	18	—	(4.0)	(4.6)	底部	外	528 242	
南L区屋敷跡	6	漆器	漆	陶胎付	肥前	18後	(10.1)	7.1	4.4	屋敷跡2点+1溝1点接合	1/3残存	外	528 242
南L区屋敷跡	7	器物	碗	陶胎付	肥前	18後	—	(4.2)	—	側部破片	外	528 242	
南L区屋敷跡	8	陶器	碗	灰釉	窯戸美濃	18前後	6.8	3.4	4.3	—	1/2残存	外	528 242
南L区屋敷跡	9	陶器	尾呂鉢	灰釉	窯戸美濃	18中	—	(3.1)	5.1	底部	内	528 242	
南L区屋敷跡	10	陶器	腰継鋼	掛分	窯戸美濃	19前	(9.7)	5.9	4.4	口縁から底部	外	528 242	
南L区屋敷跡	11	陶器	碗	染付	窯戸美濃	19末	(9.0)	(3.9)	—	口縁へ斜下破片	外	528 242	
南L区屋敷跡	12	陶器	土塗甌	輪鉢	地方	18頃	—	(3.1)	—	側部破片	内	528 242	
南L区屋敷跡	13	陶器	皿	灰釉	窯戸美濃	17	(13.6)	(2.7)	(8.0)	1/3残存	外	528 242	
南L区屋敷跡	14	陶器	鉢	灰釉	窯戸美濃	18前	(20.1)	(4.1)	—	口縁破片	内	528 242	
南L区屋敷跡	15	陶器	鉢	灰釉	窯戸美濃	15-16	(15.0)	(7.6)	—	口縁破片	外	528 242	
南L区屋敷跡	16	陶器	瓶	灰釉	窯戸美濃	近世	—	(4.7)	(6.0)	側下-底部1/8	外	528 242	
南L区屋敷跡	17	陶器	便利	灰釉	窯戸美濃	19	—	(5.2)	—	側部破片	外	528 242	
南L区屋敷跡	18	陶器	花瓶	灰釉/灰粉	窯戸美濃	18頃	—	(12.7)	(5.8)	口・底部一部少	外	528 242	
南L区屋敷跡	19	陶器	半倒甌	鉢	窯戸美濃	18前	(16.0)	(6.0)	—	口縁破片	外	528 242	
南L区屋敷跡	20	陶器	半倒甌	鉢	窯戸美濃	18後	(19.6)	(6.1)	—	口縁破片	外	528 242	
南L区屋敷跡	21	陶器	水叟甌	灰釉	窯戸美濃	—	(5.3)	(5.9)	—	底部	外	528 242	
南L区屋敷跡	22	陶器	油瓶	灰釉	不明	18頃	(10.0)	(2.9)	—	京風	口縁破片	外	528 242
南L区屋敷跡	23	ガラス	瓶	—	—	20	2.1	5.9	2.8	完形	外	528 242	
南L区屋敷跡	24	陶器	鉢	灰釉	—	18頃	(14.0)	(4.3)	—	口縁破片	外	528 242	
南L区屋敷跡	25	陶器	大甌	焼締	常滑	中前	—	(6.0)	—	側部破片	外	529 243	
南L区屋敷跡	26	陶器	甌	焼締	常滑	中前	—	(7.3)	—	側部破片	外	529 243	
南L区屋敷跡	27	陶器	甌	焼締	常滑	中前	—	(5.5)	—	側部破片	外	529 243	
南L区屋敷跡	28	陶器	大甌	焼締	常滑	中後	—	(5.0)	—	側部破片	外	529 243	
南L区屋敷跡	29	陶器	甌	焼締	常滑	中前	—	(5.0)	—	側部破片	外	529 243	
南L区屋敷跡	30	陶器	壺	焼締	堺	15	(36.6)	12.9	16.0	口・底部1/2	外	529 243	
南L区屋敷跡	31	陶器	壺	焼締	東海	17+18	—	(4.9)	(15.0)	側下-底部1/4	外	530 —	

遺物観察表

出土 遺物	種別	器種	種類	產地	製作年代	口径	高台径	高	備考	現存状況	面	回		
南L区灰陶器	32	陶器	壺口鉢	網舶	東御	17・18	—	(8.0) (14.5)	側下～腹部1/8	外	530	—		
南L区灰陶器	33	土器	片口	瓦質	—	中世	—	(3.4)	口縁	外	530	243		
南L区灰陶器	34	土器	火鉢	瓦質	—	近世	—	(8.1)	口縁から底部	外	530	243		
南L区灰陶器	35	土器	盤	土器質	—	近世	(10.0)	—	(2.1)	口縁	外	530	—	
南L区灰陶器	36	土器	壺	瓦質	—	近世	Cm. 8.0	34.0	(5.3)	口縁から底部	外	530	243	
南L区灰陶器	37	土器	碗	瓦質	—	近世	—	—	(18.3)	側部	外	530	—	
南D区灰3面	1	陶器	蓋	酸化焰	—	近世	—	(2.6)	壺體整形、内面にかえし	口縁	3	534	—	
南D区灰3面	2	土器	皿	土器質	—	近世	8.9	5.7	2.0 回転余切り	1/2生存	3	534	245	
南A 3土	1	陶器	壺	網底質	—	中世か	(6.5)	(2.1)	壺體、付高台、高台内側斜余切り無調整	側部	4	534	—	
南A 3土	2	陶器	甕	網底質	—	中世か	(12.0)	6.6	壺體整形、押き(平行)の痕跡、底座貫通穴	側部	4	534	—	
南A 3土	3	陶器	甕	網底質	—	中世か	—	(4.0)	(外)押き(平行) (内)底座穴	側部	4	534	—	
南C区5面田	2	陶器	甕	燒結	—	中世か	—	—	2.0	側部小片	5	535	—	
南C区5面田	4	土器	片口鉢	秋葉陶器	—	不明	Cm. 5.0	(10.5)	(12.8)	口縁～削離破片	5	535	245	
南C区5面田	5	陶器	壺	燒結	—	不明	—	—	(3.5)	側部	5	535	—	
南C区5面田	6	陶器	甕	燒結	—	常滑	—	—	(4.2)	側部	5	535	245	
南C区5面田	7	陶器	甕	灰黒	近世	(10.3)	—	(1.9)	近世混入	口縁	5	535	245	
南C区5面田	8	陶器	盆	灰黒	近世	(21.7)	(3.1)	—	—	口縁破片	5	535	245	
南C区5面田	9	陶器	甕	自然釉	中世	—	(3.5)	—	—	側部	5	535	245	
南C区5面田	10	陶器	甕	自然釉	中世	—	(5.0)	—	—	側部	5	535	245	
南C区5面田	11	陶器	壺口鉢	燒結	—	近世	—	(5.0)	—	口縁破片	5	535	245	
南C区5面田	12	陶器	甕	燒結	—	中世	—	(5.3)	—	側部破片	5	535	—	
南G区 1箱底	1	陶器	甕	自然釉	不明	中世	—	(5.3)	—	側部破片	6	534	245	
南G区 1箱底	2	陶器	こね鉢	燒結	—	—	(5.0)	—	削減している	此部	6	534	246	
南H 1井	1	陶器	こね鉢	燒結	—	中世	—	—	(5.3)	壺體整形、内面に自然物跡状、底座質	側下～底部1/4	6	534	246
南A輪入陶器	1	磁器	瓶	青磁	中国	中世	—	—	(2.1)	南A第5面	側部	中	541	245
南A輪入陶器	2	磁器	瓶	青磁	中国	14	—	(3.0)	南A第5面	側部	中	541	245	
南A輪入陶器	3	磁器	瓶	青磁	龍泉窯	13・14前	—	(1.7)	正面上面～横	側部	中	541	245	
南A輪入陶器	4	磁器	瓶	青磁	中国	中世	—	—	(2.0)	中世洪水上層(Ⅱ層)	側部	中	541	245
南A輪入陶器	5	磁器	瓶	青磁	中国	中世	—	—	(2.0)	中世洪水上層(Ⅲ層)	側部	中	541	245
南B輪入陶器	6	磁器	瓶	青磁	中国	中世	—	—	(1.4)	奥深	口縁	5	540	245
南C区輪入陶器	7	磁器	蓋	青磁	中国	中世	—	(1.3)	表縁	蓋	5	541	245	
南C区輪入陶器	8	磁器	瓶	青磁	中国	15前	—	(2.1)	南C 7号罐覆土	側部	中	541	245	
南C区輪入陶器	9	磁器	瓶	青磁	中国	中世	—	(1.2)	中世洪水上層(Ⅰ層)	側部小片	中	541	245	
南D区輪入陶器	10	磁器	瓶	青磁	中国	中世	—	—	(1.6)	5.5面田水田	口縁	中	541	245
南D区輪入陶器	11	磁器	瓶	青磁	中国	中世	—	(2.1)	5.5面田水田	側部	中	541	246	
南D区輪入陶器	12	磁器	瓶	青磁	電気窯	—	—	(2.5)	第5面田水田	側部	中	541	246	
南D区輪入陶器	13	磁器	瓶	青磁	電気窯	—	—	(2.5)	第9面調査	口縁	中	541	246	
南F区輪入陶器	14	磁器	瓶	青磁	電気窯	16	—	(2.0)	番号 04調	口縁	中	541	246	
南F区輪入陶器	15	磁器	瓶	青磁	中国	中世	—	(2.9)	中世洪水上層(Ⅳ層)	口縁	中	541	246	
南F区長入陶器	16	磁器	瓶	青磁	電気窯	鑑倉	(3.0)	—	(2.0) 肥前	口縁	中	541	246	
南G区輪入陶器	17	磁器	瓶	青磁	電気窯	13・14	—	(2.7)	表縁	口縁	中	541	246	
南G区輪入陶器	18	磁器	瓶	青磁	電気窯	13・14	—	(3.0)	表縁	側部	中	541	246	
南G区輪入陶器	19	磁器	瓶	青磁	電気窯	14	—	(3.0)	表縁	側部	中	541	246	
南G区輪入陶器	20	磁器	不明	青磁	電気窯	18-19中世	—	(2.4)	表縁	口縁	中	541	246	
南H区輪入陶器	21	磁器	瓶	青磁	電気窯	13	—	(3.4)	試掘	口縁	中	541	246	
南J区輪入陶器	22	磁器	瓶	青磁	電気窯	13・14	—	(2.2)	J区2調査土	側部破片	中	541	246	
南J区輪入陶器	23	磁器	瓶	青磁	電気窯	13・14	—	(2.6)	J区3調査土	側部破片	中	541	246	
南L区輪入陶器	24	磁器	瓶	青磁	電気窯	13-14前	—	(2.3)	L区1調査土、しのぎ線文	口縁	中	541	246	
南L区輪入陶器	25	磁器	瓶	青磁	中輪	13-14前	—	(3.0)	L区1調査土	側部	中	541	246	
南L区輪入陶器	26	磁器	瓶	青磁	中国	15前	—	(5.3)	L区4調査土	側部	中	541	246	
南B区遺物外	1	土器	瓶	土器質	—	近世	—	(4.1)	(1.3)	底部破片	外	536	—	
南C区遺物外	4	陶器	瓶	灰黒	灰黒	電気窯	肥前	17世～18世	—	(1.9)	側部破片	外	536	246
南A区遺物外	5	陶器	甕原鉢	灰黒	網底質	17中	(22.0)	(5.3)	—	口縁破片	外	536	246	
南A区遺物外	6	陶器	水滴	灰黒	不明	近世	(1.2)	(1.5)	—	破片	外	536	246	
南A区遺物外	7	陶器	甕	燒結	不明	近世	—	(3.0)	—	底座質陶器	外	536	—	
南B区遺物外	9	陶器	甕原鉢	灰黒	網底質	17中	—	(3.7)	(16.0)	底部破片	外	536	247	
南B区遺物外	10	陶器	甕	燒結	肥前	近量	—	(3.6)	(3.4)	底座	外	536	247	
南B区遺物外	11	陶器	灰石/灰陶	灰石/灰陶	網底質	18中	—	(5.5)	—	口縁破片	外	536	247	
南B区遺物外	12	陶器	天目茶碗	天目茶碗	網底質	17	—	(2.1)	—	側部破片	外	536	247	
南B区遺物外	13	陶器	甕	網底質	—	中世か	—	(4.6)	司寺整形、堅織	側部破片	外	536	247	
南B区遺物外	14	陶器	壺	瓦質	—	近世	Cm. 0.0	(30.0)	2.6	口縁	外	536	247	
南F区遺物外	15	陶器	火入香炉	青磁	肥前	17世～18世	(10.0)	(1.7)	—	口縁破片	外	536	247	

表・概観表

出土遺構	No.	種別	器種	種類	產地	製作年代	口径	高台径	底高	備考	残存状況	測定値	
酒F区遺構外	16	陶器	盃	灰陶	櫛戸美濃	17	(11.3)	(1.9)	(6.0)	口縁から底部	外	536 247	
酒F区遺構外	17	陶器	盃	灰陶	櫛戸美濃	17	(14.0)	(2.0)	—	外面部輪	外	536 247	
酒G区遺構外	18	陶器	碗	青磁	肥前	17末～18初	—	(3.0)	—	側部破片	外	537 247	
酒G区遺構外	19	陶器	碗	染付	肥前	18後	(9.6)	(5.1)	(3.6)	梅樹文	口縁～底部 1/4	外	537 247
酒G区遺構外	20	陶器	碗	染付	肥前	18後	—	(3.1)	3.8	波佐見、二重圓印文	底部	外	537 247
酒G区遺構外	21	陶器	碗	染付	肥前	18後	—	(2.5)	3.8	高台内腹「大駕年製」跡	底部	外	537 247
酒G区遺構外	22	陶器	碗	染付	肥前	19明	—	(1.9)	(3.5)	内面コンニャク印判五弁花	脚下～底部破片	外	537 247
酒G区遺構外	23	陶器	碗	染付	肥前	19前	—	(3.0)	(3.3)	斜格子文	脚～底部 1/3	外	537 247
酒G区遺構外	24	陶器	碗	染付	肥前系	1780～1850	—	(2.4)	3.6	内面五弁花	底部	外	537 247
酒G区遺構外	25	陶器	碗	染付	肥前	19前	(9.4)	(5.2)	(4.0)	—	1/4残	外	537 247
酒G区遺構外	26	陶器	碗	染付	肥前	19前	(9.6)	(5.2)	(3.9)	矢羽根文	口縁～底部破片	外	537 247
酒G区遺構外	27	陶器	碗	染付	肥前	19前	8.1	4.7	3.5	波文、内面五弁花	1/2残	外	537 247
酒G区遺構外	28	陶器	碗	染付	肥前	19前	—	(3.0)	(7.8)	—	脚下～底部破片	外	537 247
酒G区遺構外	29	陶器	碗	染付	肥前	19前	—	(4.0)	(3.2)	—	脚～底部 1/3	外	537 247
酒G区遺構外	30	陶器	碗	染付	肥前	18手中	(12.3)	(3.1)	(7.1)	口縁～底部破片	外	537 247	
酒G区遺構外	31	陶器	皿	染付	肥前	18後	(12.8)	2.8	(6.0)	波佐見、唐草文	1/2残	外	537 247
酒G区遺構外	32	陶器	碗	陶器染付	肥前	18後	(11.2)	3.0	—	—	口縁破片	外	537 247
酒G区遺構外	33	陶器	碗	白磁	肥前	17後～18初	—	(2.4)	4.2	—	底部	外	537 247
酒G区遺構外	34	陶器	碗	灰陶	肥前	17後～18初	—	(3.0)	(5.1)	斜器手	1/3残	外	537 247
酒G区遺構外	35	陶器	鉢	灰陶	肥前	17～18中	—	(3.0)	(11.0)	—	底部 1/3	外	537 247
酒G区遺構外	36	陶器	鉢	白磁	櫛戸美濃	19後	—	(4.7)	—	色絵、透かし	口縁破片	外	537 247
酒G区遺構外	37	陶器	碗	染付	櫛戸美濃	20前	—	(2.0)	(4.2)	—	底部 1/2	外	537 247
酒G区遺構外	38	陶器	碗	染付	地方	20前	(8.0)	(4.7)	—	口縁～脚下 1/5	外	537 247	
酒G区遺構外	39	陶器	碗	染付	櫛戸美濃	20前	(7.6)	2.8	(3.0)	口縁周縁緑色地	1/2残	外	537 247
酒G区遺構外	40	陶器	碗	灰陶	櫛戸美濃	18	—	(2.9)	3.3	—	底部	外	537 247
酒G区遺構外	41	陶器	利形	灰陶	櫛戸美濃	18～19	(3.5)	(3.0)	—	口縁 1/2	外	537 247	
酒G区遺構外	42	陶器	皿	灰陶	櫛戸美濃	17	(13.0)	(2.3)	—	口縁	外	537 247	
酒G区遺構外	43	陶器	利形	透明陶	櫛戸美濃	大正	—	(4.5)	—	「中」か	脚部破片	外	537 247
酒G区遺構外	44	陶器	利形	透明陶	櫛戸美濃	大正	—	(6.4)	—	「電」か	脚部破片	外	537 247
酒G区遺構外	45	陶器	碗	染付	地方	20前	(12.6)	(4.0)	—	口縁～脚下破片	外	536 247	
酒G区遺構外	46	陶器	检	透明陶	地方	20前	2.2	2.3	—	完形	外	536 247	
酒G区遺構外	47	陶器	鉢	消防	地方官	18～19	—	(3.2)	(7.0)	下部、内面箆地	脚下～底部破片	外	536 247
酒G区遺構外	48	陶器	重窓	鉢	地方官	18～19	—	(1.6)	(5.4)	—	底部 1/4	外	536 247
酒G区遺構外	49	陶器	埋葬	鉢	東海	17, 18	—	(5.9)	—	口縁破片	外	536 247	
酒G区遺構外	50	陶器	埋葬	鉢	東海	17, 18	—	(6.3)	(16.0)	—	底部	外	536 248
酒G区遺構外	51	土器	敷輪	土師質	—	近世	—	—	3.9	—	口縁破片	外	536 248
酒G区遺構外	52	土器	埴輪	瓦質	—	近世	36.0	32.0	4.7	—	口縁破片	外	536 248
酒G区遺構外	53	土器	埴輪	埴輪	地方官	18～19	—	(1.6)	(5.4)	—	脚部破片	外	536 248
酒G区遺構外	54	土器	埴輪	埴輪	東海	17	—	(4.3)	—	脚部破片	外	536 248	
酒G区遺構外	55	土器	埴輪	埴輪	東海	17	—	(4.3)	—	脚部破片	外	536 248	
酒G区遺構外	56	土器	埴輪	埴輪	東海	17	—	(4.2)	—	須恵質	脚部破片	外	536 248
酒H区遺構外	58	陶器	皿	染付	肥前	18中～末	(10.0)	(1.7)	—	—	口縁破片	外	539 248
酒H区遺構外	59	陶器	碗	白磁	肥前	18前項	—	(1.6)	(4.0)	船載か	底部破片	外	539 248
酒H区遺構外	60	陶器	碗	陶器染付	肥前	18前	(9.1)	(4.1)	—	—	口縁破片	外	539 248
酒H区遺構外	61	陶器	碗	高足碗	肥前	1580～90	(12.1)	(2.3)	—	岸田家所蔵物	口縁破片	外	539 248
酒H区遺構外	62	陶器	碗	透明陶	櫛戸美濃	20前	(11.2)	(4.9)	(4.0)	白磁か	口縁～底部破片	外	539 248
酒H区遺構外	63	陶器	碗	染付	櫛戸美濃	19後	(11.0)	4.9	(4.0)	—	口縁～底部 1/4	外	539 248
酒H区遺構外	64	陶器	鉢	志野鉢	櫛戸美濃	17	(11.6)	(2.3)	(6.6)	擂鉢	口縁～底部 1/4	外	539 248
酒H区遺構外	65	陶器	皿	染付	櫛戸美濃	17	(11.1)	(2.1)	(6.0)	鉢鉢	口縁～底部 1/4	外	539 248
酒H区遺構外	66	陶器	皿	灰陶	櫛戸美濃	17	(13.2)	(2.7)	—	—	口縁破片	外	539 248
酒H区遺構外	67	陶器	皿	灰陶	肥前	1580～90	(12.1)	(2.3)	—	—	口縁 1/5	外	539 248
酒H区遺構外	68	陶器	香炉	灰陶	櫛戸美濃	18	—	(3.5)	—	—	口縁破片	外	539 248
酒H区遺構外	69	陶器	碗	透明陶か	地方	20前	(6.8)	4.0	(6.6)	火入れ、御墨か	1/2残存	外	539 248
酒H区遺構外	70	陶器	急須	瓶	万古	19後	(6.7)	(3.4)	—	—	口縁破片	外	539 248
酒H区遺構外	71	陶器	急須	瓶	万古	19後	—	(4.0)	(10.0)	—	脚下～底部	外	539 248
酒H区遺構外	72	陶器	埋葬	瓶	東海	18	—	(4.4)	—	—	口縁破片	外	539 248
酒H区遺構外	73	陶器	埋葬	瓶	東海	18	(28.0)	(3.2)	—	—	口縁破片	外	539 248
酒I区遺構外	75	陶器	蓋	染付	肥前	18末～幕末	(8.4)	(1.8)	—	—	天井部 1/4	外	540 249
酒I区遺構外	80	陶器	皿	灰陶	不明	18～19	(18.4)	(2.3)	—	内面輪物	口縁破片	外	540 249
酒I区遺構外	81	陶器	检	灰陶	地方	20中	2.6	3.0	—	—	完形	外	540 249

遺物観察表

表VII 土器観察表(古代以前) (区・遺構名の「南」は横手南川端遺跡、「湯」は横手湯田遺跡) (法量の単位はcm)

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図
湖C区1集 石	1	土師器	环	(13.1)	(8.0)	(3.0)	口縁1/3	微砂粒、輝石	橙	普通	(外)指頭押圧後削り、口縁部横擦で、(内)横擦で。		7	542	249
湖C区1集 石	2	土師器	环	—	—	(3.3)	口縁破片	微砂粒、輝石	橙	普通	(外)底部削り、口縁部横擦で、(内)横擦で。		7	542	—
南C区1住	1	土師器	壺	—	(3.4)	(2.4)	底部1/4	砂粒、輝石	にぶい黄	普通	(外)底部削り(内)削り		8	542	—
南C区1住	2	粘土塊	粘土塊	—	—	(3.5)	—	—	—	—	表面が高熱で溶融、発光している。		8	542	—
南D区1井	1	須恵器	环	(14.3)	—	—	口縁底部 1/3	砂粒、片岩、灰 雲母	灰	やや 軟質	輪 整形(右回転)、台輪系切り無調整		9	542	249
南D区1井	2	須恵器	塊	14.1	(7.2)	(4.4)	高台欠、 口～体一部欠	砂粒、片岩、 雲母	灰白	やや 軟質	輪 整形(右回転)、台高台、高台内回転系切り無調整	体部外間に墨書	9	542	249
南D区1井	3	須恵器	塊	—	(6.6)	(3.1)	底部	砂粒、白色 粒	灰黄	やや 軟質	磨滅者		9	542	249
南D区1溝	1	土師器	环	12.0	7.0	3.5	1/4	砂粒、輝石 多	橙	普通	(外)指頭押圧後削り、口縁部横擦で、(内)横擦で。		9	542	249
南D区1溝	2	土師器	环	13.1	—	3.9	口縁1/6	砂粒、輝石、 雲母	橙	やや 軟質	(外)指頭押圧後削り、口縁部横擦で、(内)横擦で。		9	542	—
南D区1溝	3	須恵器	环	—	6.7	2.4	口縁破片	砂粒、白色 粒	灰	やや 軟質	輪 整形		9	542	—
南D区1溝	4	須恵器	环	14.1	—	3.2	口縁1/6	微砂粒、雲 母	黄灰	やや 軟質	輪 整形		9	542	—
南D区1溝	5	須恵器	塊	12.2	—	2.9	底部周辺 1/2	砂粒、白色 粒、小石	灰白	堅緻	輪 整形(右回転)、台高台、高台内回転系切り無調整		9	542	249
南D区1溝	6	須恵器	环	—	—	1.6	体部小片	微砂粒少	灰白	やや 軟質	輪 整形	墨書	9	542	—
南D区1溝	7	須恵器	塊	—	7.2	1.5	底部1/2	微砂粒、雲 母	黄灰	やや 軟質	輪 整形		9	542	—
南D区1溝	8	須恵器	壺	—	—	7.4	剥離破片	砂粒、白色 粒	灰	堅緻	(外)刷毛擦で (内)叩き→跳躍で		9	542	249
南D区2溝	1	土師器	壺	(18.1)	—	(5.6)	口縁1/5	砂粒、輝石、 雲母	橙	普通	(外)指頭押圧後削り、口縁部横擦で、(内)横擦で。		9	543	249
南D区2溝	2	土師器	壺	(20.1)	—	(3.7)	口縁1/4	砂粒、輝石、 雲母	橙	普通	(外)指頭押圧後削り、口縁部横擦で、(内)横擦で。		9	543	—
南D区2溝	3	土師器	壺	(20.1)	—	(3.7)	口縁部破 片	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)口縁部横擦で、脚部削り、脚部削り		9	543	—
南D区2溝	4	土師器	壺	18.2	—	(5.6)	口縁～脚 上半1/2	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)口縁部横擦で、脚部削り、脚部削り		9	543	249
南D区2溝	5	土師器	小型台 付更	(12.0)	9.0	(15.4)	口～脚上 1/3台1/2	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)口縁部横擦で、脚部削り、脚部削り		9	543	249
南D区2溝	6	土師器	小型台 付更	—	6.4	(7.0)	脚下半～ 台部	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)脚部削り、 (内)横擦で、台部 横擦で		9	543	249
南D区2溝	7	土師器	环	11.2	7.4	3.5	ほぼ完形	砂粒、輝石	橙	普通	(外)指頭押圧後削 り、口縁部横擦で、(内)横擦で。	底部内面に墨書「土」	9	543	250
南D区2溝	8	土師器	环	12.6	8.6	3.0	1/3	砂粒、輝石	橙	普通	(外)指頭押圧後削 り、口縁部横擦で、(内)横擦で。		9	543	250
南D区2溝	9	土師器	环	12.9	10.0	3.5	1/3	砂粒、輝石	にぶい褐	普通	(外)指頭押圧後削 り、口縁部横擦で、(内)横擦で。		9	543	250
南D区2溝	10	土師器	环	13.0	9.0	3.1	1/4	砂粒、輝石	にぶい褐	普通	(外)体部削り、 口縁部横擦で、(内)横擦で。		9	543	—
南D区2溝	11	土師器	环	12.0	—	2.7	1/6	砂粒、輝石	橙	普通	(外)体部削り、 口縁部横擦で、(内)横擦で。		9	543	—

表・観察表

区・遺物名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色	調	焼成	整形・調整	備考	画	圖	版
南D区2溝	12	土師器	壺	12.0	8.5	3.1	口縁破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外)体削ぎ削り、 口縁部擦痕無で、 (内)横削で		9	543	—		
南D区2溝	13	土師器	壺	12.9	—	2.8	1/4	砂粒、輝石	青	普通	(外)指壓圧平後削 削り、口縁部擦痕無で、 (内)横削で		9	543	—		
南D区2溝	14	土師器	壺	11.4	—	3.2	口縁破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外)体削ぎ削り、 口縁部擦痕無で、 (内)横削で	磨滅顯著	9	543	—		
南B区5溝	15	土師器	壺	—	—	2.6	口縁～底 部1/7	精良、微 粒	橙	普通	(外)体削ぎ削り、 口縁部擦痕無で、 底部～底部 (内)横削で		9	543	—		
南B区5溝	16	須恵器	壺	(13.6)	(6.9)	3.9	口縁～底 部1/4	砂粒、白色	灰	普通	輪、織 積形(右回 転)、底削板余切 り無調整		9	544	250		
南D区2溝	17	須恵器	壺	(13.1)	5.9	(3.7)	底部～口 縁2/3	微砂粒	灰	やや 軟質	輪、織 積形、回転余 切り(右回転)		9	544	250		
南D区2溝	18	須恵器	壺	(12.4)	(6.4)	3.2	底部1/4	砂粒、青母	黒灰	やや 軟質	輪、織 積形、回転余 切り		9	544	250		
南D区2溝	19	須恵器	壺	14.0	5.8	(5.0)	底部～口 縁2/3	微砂粒	灰	やや 軟質	輪、織 積形、回転余 切り(右回転)		9	544	250		
南D区2溝	20	須恵器	壺	13.0	6.0	(3.8)	底部～口 縁1/4	微砂粒	灰	やや 軟質	輪、織 積形、回転余 切り(右回転)		9	544	250		
南D区2溝	21	須恵器	壺	(13.0)	6.6	(3.8)	底部～口 縁1/2	微砂粒	灰	やや 軟質	輪、織 積形、回転余 切り(右回転)		9	544	250		
南D区2溝	22	須恵器	壺	(12.7)	(5.0)	(4.4)	底部～口 縁1/5	微砂粒	灰	普通	輪、織 積形、回転余 切り		9	544	250		
南D区2溝	23	須恵器	壺	(13.0)	—	(3.4)	口縁部 1/3	微砂粒少	灰	やや 軟質	輪、織 積形		9	544	250		
南D区2溝	24	須恵器	壺	(13.2)	—	(3.9)	口縁部 1/5	微砂粒少	灰	やや 軟質	輪、織 積形		9	544	—		
南D区2溝	25	須恵器	壺	—	—	5.5	(1.8)	微砂粒、白 色粒、黑色 粒	灰	やや 軟質	輪、織 積形、回転余 切り(右回転)		9	544	250		
南D区2溝	26	須恵器	壺	(13.0)	—	(3.4)	口縁部 1/5	微砂粒、白 色粒、黑色 粒	灰	堅緻	輪、織 積形		9	544	—		
南D区2溝	27	須恵器	壺	(14.0)	—	(3.0)	口縁部 1/4	微砂粒少	灰	やや 軟質	輪、織 積形		9	544	—		
南D区2溝	28	須恵器	壺	(12.8)	—	(3.3)	口縁部 1/5	微砂粒少	灰	やや 軟質	輪、織 積形		9	544	—		
南D区2溝	29	須恵器	壺	—	(6.0)	(2.6)	底部1/2	砂粒少	灰白	やや 軟質	輪、織 積形、回転余 切り		9	544	—		
南D区2溝	30	須恵器	壺	—	(5.8)	(1.2)	底部	砂粒少	灰白	やや 軟質	輪、織 積形、回転余 切り(右回転)		9	544	—		
南D区2溝	31	須恵器	壺	—	(6.8)	(2.0)	底部2/3	砂粒少	灰白	やや 軟質	輪、織 積形、回転余 切り(右回転)		9	544	—		
南D区2溝	32	須恵器	壺	—	(6.0)	(2.0)	底部1/4	砂粒少	灰白	やや 軟質	輪、織 積形、回転余 切り		9	544	—		
南D区2溝	33	須恵器	壺	—	(6.0)	(1.3)	底部1/2	砂粒少	灰白	やや 軟質	輪、織 積形、回転余 切り		9	544	—		
南D区2溝	34	須恵器	壺	(15.0)	6.6	(5.4)	底部～口 縁一部	微砂粒	灰	やや 軟質	輪、織 積形	高台剥落	9	545	250		
南D区2溝	35	須恵器	壺	—	—	7.7	(3.7)	底部	微砂粒少	灰	やや 軟質	輪、織 積形(右回転)		9	545	250	
南D区2溝	36	須恵器	壺	—	(18.8)	(3.5)	底部1/2	微砂粒少	灰白	やや 軟質	輪、織 積形、回転余 切り、付高台		9	545	250		
南D区2溝	37	須恵器	壺	—	6.8	(2.7)	底部	微砂粒少、 白色粒	灰	普通	輪、織 積形、回転余 切り(右回転)、付 高台		9	545	250		
南D区2溝	38	須恵器	壺	—	6.6	(3.0)	底部	微砂粒少、 白色粒	灰	普通	輪、織 積形、回転余 切り、付高台		9	545	250		
南D区2溝	39	須恵器	壺	—	—	6.5	(3.6)	底部	微砂粒、青 母	灰黄	やや 軟質	輪、織 積形、回転余 切り(右回転)、付 高台		9	545	250	
南D区2溝	40	須恵器	壺	—	—	6.6	(2.5)	底部	微砂粒、青 母	灰	やや 軟質	輪、織 積形、回転余 切り(右回転)、付 高台		9	545	250	
南D区2溝	41	須恵器	壺	(—)	7.0	(2.6)	底部1/5	微砂粒	灰白	やや 軟質	輪、織 積形、付高台		9	545	—		
南D区2溝	42	須恵器	壺	(13.2)	(7.3)	2.5	口縁～底 部1/4	微砂粒	灰白	やや 軟質	輪、織 積形、付高台		9	545	250		
南D区2溝	43	須恵器	壺	(13.4)	7.3	(1.8)	口縁部～ 底部1/3	微砂粒少	灰	普通	輪、織 積形、付高台 高台剥落		9	545	250		

遺物観察表

区・遺物名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色	調	焼成	整形・調整	備考	面	圓	圖版
南D区2溝	44	須恵器	蓋	—	—	(2.1)	天井部 1/6	砂粒、片岩、灰 輝石	灰	やや 軟質	やや 軟質	輪縁整形	ボタン状施 み、地玉未 窓空虚。	9	545	250	
南D区2溝	45	須恵器	蓋	(16.3)	—	(3.0)	天井部 1/6	砂粒、輝石	灰	やや 軟質	やや 軟質	輪縁整形	—	9	545	250	
南D区2溝	46	灰釉陶 器	蓋	(21.2)	丸底	2.4	底部1/2, 口縁一部	微砂粒少	灰白	堅致	輪縁整形、内外面 中央部を施き底部 に足を付した底盤	三足盤か 底盤号窓式	—	9	545	251	
南D区2溝	47	灰釉陶 器	蓋	(15.5)	—	7.9	2.3	底部、口 縁一部	微砂粒少	灰	堅致	輪縁整形、角高台 部内面以外接 触。内面十字刷毛	馬蹄90度突 起、内面に 施ね毛により 施したま り	9	545	251	
南D区2溝	48	須恵器	妻	—	—	(4.0)	口縁破片	砂粒、小石、 白色粒	褐灰	堅致	輪縁整形	—	—	9	546	251	
南D区2溝	49	須恵器	妻	—	—	(3.7)	口縁破片	砂粒、小石、 白色粒	灰	堅致	輪縁整形	—	—	9	546	—	
南D区2溝	50	須恵器	妻	—	—	(13.4)	(3.9) 底部	微砂粒、含有多 量、含有物 少	褐灰/灰	やや 軟質	輪縁整形、高台内 側で	—	—	9	546	251	
南D区2溝	51	須恵器	妻	—	—	(10.0)	脚部破片	砂粒、小石、 白色粒	灰	堅致	輪縁整形	—	—	9	546	251	
南D区2溝	52	須恵器	壺	—	—	7.3	(8.0) 脚下半 部のみ	砂粒、白色 粒	灰	堅致	輪縁整形、付高台	数段な自然 軸	9	546	251		
南D区2溝	53	須恵器	大妻	—	—	(8.5)	脚部破片	砂粒、白色 粒	自然軸、 灰褐色	堅致	(外)叩き(同心円)、 脚部付近横擦で 削入 3 土坡-5 同一個体か	脚部磨石付 脚部付近横擦で 削入	9	546	251		
南D区2溝	54	須恵器	大妻	—	—	(7.2)	脚部破片	—	黑灰	堅致	(外)叩き(平行)、 (内)叩き(同心円)	—	—	9	546	251	
南D区2溝	55	須恵器	大妻	—	—	(8.4)	脚部破片	砂粒、白色 粒	灰	堅致	(外)叩き(平行)→ 横擦で、(内)横擦 で、叩き(同心円) の痕跡	—	—	9	546	251	
南B区5溝	56	須恵器	妻	—	—	(9.0)	脚部破片	砂粒、白色 粒	灰	堅致	(外)横擦で、(内) 下牛叩き(同心 円)、上半擦で	自然軸	9	546	—		
遺構外 (平安)	1	土師器	壺	(11.9)	—	(3.5)	口縁～体 部破片	微砂粒少	橙	普通	表面が磨滅。	—	外	547	—		
遺構外 (平安)	2	須恵器	壺	—	(6.5)	(2.1)	底部破片	微砂粒、白 色粒	灰	堅致	輪縁整形、付高台、 高台内回転条切り 無調整	南A 3 土	外	547	—		
遺構外 (平安)	3	須恵器	壺	—	—	(12.0)	(6.6) 脚下～底 部1/5	微砂粒、白 色粒	灰	堅致	輪縁整形、叩き(平 行)の痕跡、底部異 形で	南A 3 土	外	547	—		
遺構外 (平安)	4	須恵器	壺	—	—	(2.6)	口縁破片	微砂粒	灰	普通	輪縁整形、表面磨 滅	墨書「家」	外	547	253		
南B区遺構 外(平安)	5	須恵器	壺	—	(6.2)	(3.3)	体部底部 破片	砂粒	にいれ	やや 軟質	輪縁整形(右回 転)、底部回転条切 り無調整	—	外	547	—		
南B区遺構 外(平安)	6	須恵器	大妻	—	—	(4.6)	口縁破片	砂粒、白色 粒	灰	普通	輪縁整形、口縁部 に波状文	—	外	547	253		
南B区遺構 外(平安)	7	須恵器	壺	—	—	(9.1)	脚部破片	砂粒、白色 粒	灰	普通	輪縁整形	—	外	547	—		
南B区遺構 外(平安)	8	須恵器	妻	—	—	(5.2)	脚部破片	砂粒、白色 粒、黑色粒	灰	堅致	輪縁整形	—	外	547	—		
南B区遺構 外(平安)	9	須恵器	妻	—	—	(5.8)	脚部破片	砂粒、白色 粒	灰	堅致	輪縁整形	—	外	547	—		
南B区遺構 外(平安)	10	須恵器	壺	—	—	5.8	脚部破片	砂粒、白色 粒、黑色粒	灰	堅致	輪縁整形	—	外	547	—		
南C区遺構 外(平安)	11	須恵器	壺	—	(8.2)	(1.8)	高台部	砂粒、白色 粒	黄灰	堅致	輪縁整形、付高台 部に墨 書、文字不 明	高台部に墨 書、文字不 明	外	547	253		
遺構外 (平安)	12	須恵器	妻	—	—	(4.6)	脚部破片	砂粒、白色 粒	灰	堅致	(外)叩き(平 行) (内)横擦施で	—	外	547	—		
遺構外 (平安)	13	土師器	壺	12.0	7.0	2.8	1/4	砂粒、輝石	橙	良好	(外)口縁部横擦施 で、底部異形前 振り(内)口縁部横擦施 で、底部施	—	外	548	253		
遺構外 (平安)	14	須恵器	壺	14.0	—	2.4	口縁1/5	微砂粒	灰	普通	輪縁整形	—	外	548	—		
遺構外 (平安)	15	須恵器	壺	12.8	—	2.8	口縁1/5	微砂粒	灰	普通	輪縁整形	—	外	548	—		
遺構外 (平安)	16	須恵器	壺	14.0	6.6	3.8	2/3	微砂粒、白 色粒、母貝	黑灰	軟質	輪縁整形(右回 転)、底部回転条切 り	—	外	548	253		

表・観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	図版
遺構外(平安)	17	須恵器	壺	—	6.0	2.4	底部周辺 微砂粒、白色 色粒、母母	灰灰	灰灰	軟質	燒成	輪轍整形(右回転)、底部回転余切 り		外	548	—
遺構外(平安)	18	須恵器	壺	—	5.4	2.0	底部 微砂粒、白 色粒、母母	灰	灰	普通	燒成	輪轍整形(右回転)、底部回転余切 り		外	548	—
遺構外(平安)	19	須恵器	壺	13.0	6.6	4.0	底部～口 縁1/6	微砂粒、青 母母	灰灰	やや 軟質	燒成	輪轍整形	体部外面に 輪轍による縫 目	外	548	253
遺構外(平安)	20	須恵器	壺	—	7.0	2.2	底部1/2 微砂粒、白 色粒、母母	灰灰	灰灰	やや 軟質	燒成	輪轍整形、付高台 内凹転系切り		外	548	—
遺構外(平安)	21	須恵器	壺	—	6.8	1.6	底部 微砂粒、白 色粒、母母	灰灰	灰灰	普通	燒成	輪轍整形、付高台		外	548	—
遺構外(平安)	22	須恵器	壺	—	—	6.8	胴部 砂粒、小石 白色砂多	黑灰	黒灰	堅致	燒成	輪轍整形		外	548	—
遺構外(平安)	23	須恵器	壺	—	—	4.2	胴部 砂粒、青 色粒	砂粒、青 色粒	普通	燒成	輪轍整形	安形際に焼 成崩穿孔	外	548	—	
遺構外(平安)	24	土師器	壺	11.2	—	3.0	1/3 砂粒、輝石 母母	砂粒、輝石 母母	普通	燒成	輪轍整形	指爪えの 痕跡	外	548	—	
遺構外(平安)	25	須恵器	壺	—	6.6	2.0	底部1/4 砂粒、白色 粒多量	暗灰	やや 軟質	燒成	輪轍整形(右回 転)、底部回転余切 り		外	548	—	
遺構外(平安)	26	須恵器	壺	14.2	—	2.8	口縁部破 片	砂粒、白色 粒	灰	普通	燒成	輪轍整形、表面磨 削		外	548	—
湯D区67土1	1	須恵器	壺	13.5	9.0	3.9	ほぼ充形 砂粒、白色 粒	砂粒、白色 粒	灰	堅致	輪轍整形(左回 転)、底部回転余切 り	自然輪 降部、口縁部 窓み、縫間 8 C	10	549	253	
湯D区67土2	2	須恵器	壺	11.5	5.8	3.6	口縁～底 部3/4	砂粒、輝石、 白色砂	灰	普通	輪轍整形、表面磨 削	底面に墨書 「門」か、 後に局辺均ち窓 前引(右側転)	10	549	253	
湯D区67土3	3	土師器	壺	(12.0)	丸底	3.4	口縁1/8 底部1/4 残	砂粒、輝石 母母	によい	普通	輪轍整形(左回 転)、底部回転余切 り	(外)口縁部横擦 で、底部窓削り(内) 口縁部横擦で、底部 窓削り	8 C 後半	10	549	253
湯D区67土4	4	土師器	壺	(12.7)	丸底	(3.6)	口縁～底 部1/4	砂粒、輝石 母母	によい	普通	輪轍整形(左回 転)、底部回転余切 り	(外)口縁部横擦 で、底部窓削り(内) 口縁部横擦で、底部 窓削り	8 C 後半	10	549	253
湯D区67土5	5	土師器	壺	(13.0)	丸底	(3.2)	口縁～底 部1/3	砂粒、輝石 母母	によい	普通	輪轍整形(左回 転)、底部回転余切 り	(外)口縁部横擦 で、底部窓削り(内) 口縁部横擦で、底部 窓削り	8 C 後半	10	549	253
湯D区67土6	6	土師器	壺	(12.5)	丸底	(2.4)	口縁～底 部1/4	砂粒、輝石 母母	によい	普通	輪轍整形(左回 転)、底部回転余切 り	(外)口縁部横擦 で、底部窓削り(内) 口縁部横擦で、底部 窓削り	8 C 後半 ～9 C 前半	10	549	253
湯D区67土7	7	土師器	壺	(15.2)	8.5	5.0	口縁～底 部2/3	砂粒、輝石 母母	楕	普通	輪轍整形(左回 転)、底部回 転余切	(外)口縁部横擦 で、底部窓削り(内) 口縁部横擦で、底部 窓削り	内面に暗 文、8 C 前半	10	549	253
遺構外(奈良)	1	須恵器	蓋	(3.8)	—	(2.2)	天井部破 片	砂粒少	灰	普通	輪轍整形、環状摘 み					
遺構外(奈良)	2	土師器	壺	(14.0)	丸底	(3.0)	口縁～底 部破片	砂粒、輝石 母母	楕	普通	輪轍整形(左回 転)、底部回 転余切	(外)口縁部横擦 で、底部窓削り(内) 口縁部横擦で、底部 窓削り	BBB 550			
遺構外(奈良)	3	須恵器	壺	(12.6)	(9.3)	(3.6)	口縁～底 部1/3	砂粒、白色 砂粒	灰白	やや 軟質	輪轍整形、底部回 転余切		BBB 550	253		
遺構外(奈良)	4	須恵器	瓶	—	丸底	(5.5)	底部 砂粒、白色 砂粒、片岩	砂粒、白色 砂粒、片岩	灰	堅致	輪轍整形、底部回 転余切	(外)叩き(平行)、 底部足窓(内)見 面	BBB 550	253		
遺構外(奈良)	5	須恵器	壺	—	(10.4)	(3.1)	底部1/3 砂粒	砂粒、白色 砂粒	灰	堅致	輪轍整形、底部回 転余切	(外)口縁部横擦 で、底部窓削り(内) 横擦で	BBB 550			
湯D区5溝1	1	土師器	壺	12.8	8.0	3.0	充形	砂粒、輝石 母母	暗褐	良好	輪轍整形、底部回 転余切	(外)口縁部横擦 で、底部窓削り(内) 横擦で	11 550	254		
湯D区5溝2	2	土師器	壺	(12.2)	—	(3.0)	口縁～底 部破片	精良、微砂 粒少、輝石 母母	楕	普通	輪轍整形(左回 転)、底部窓削り (内)横擦で	(外)口縁部横擦 で、底部窓削り(内) 横擦で	11 550	—		
湯D区5溝3	3	土師器	壺	(13.4)	—	(2.9)	口縁～底 部破片	精良、微砂 粒少、輝石 母母	楕	普通	輪轍整形(左回 転)、底部窓削り (内)横擦で	(外)口縁部横擦 で、底部窓削り(内) 横擦で	11 550	254		
湯D区5溝4	4	土師器	壺	(13.0)	—	(4.5)	口縁～底 部破片	精良、微砂 粒少	楕	普通	輪轍整形、底部回 転余切	(外)強い横擦で、 底部窓削り(内)磨 擦、無いか	11 550	254		

遺物観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	回	国
湯D区5溝	5	土師器	环	(一)	丸底	(2.9)	底部	精良、微砂 较少	橙	普通	(外)口縁部横擦 (内)擦			11	550	254
湯D区5溝	6	土師器	环	(12.6)	—	(3.1)	口縁1/4	砂粒、輝石	明赤褐	普通	(外)口縁部横擦 (内)擦			11	550	254
湯A区1住	1	土師器	壺	(14.5)	—	(3.0)	口縁1/4	砂粒	灰褐	普通	(外)表面磨滅、折り返し口縁、端面部取 り			13	553	255
湯A区1住	2	土師器	壺	—	—	(3.8)	口縁1/8	砂粒、輝石	にぼい橙	普通	(外)やや粗雑な機 擦痕で(内)丁寧な機 擦痕で			13	553	255
湯A区1住	3	土師器	壺	(13.2)	—	(2.0)	口縁1/5	やや精良、 微砂粒	灰白	普通	(外)横擦で(内) 丁寧な機擦で			13	553	255
湯A区1住	4	土師器	壺	—	—	(9.4)	口縁部・ 底部欠損	砂粒	浅黄	普通	(外)磨滅で(内) 擦痕で、斜上手指 擦で			13	553	255
湯A区1住	5	土師器	壺	(10.2)	—	(6.1)	口縁1/2	砂粒	橙	普通	器表面磨滅が著 しい、外面にわずかに赤色塗影の痕 跡			13	553	255
湯A区1住	6	土師器	壺	—	3.8	(1.8)	底部	砂粒、輝石	橙	普通	(外)底部窓削で、 底部窓削(内) 磨滅			13	553	256
湯A区1住	7	土師器	壺	—	(8.7)	(2.4)	底部1/2	砂粒	にぼい黄	普通	(外)底部窓削で、底 部窓削(内) 磨滅、擦痕で			13	553	256
湯A区1住	8	土師器	壺	—	(7.7)	(3.2)	底部1/2	砂粒	浅黄	良好	(外)横擦(木口)擦 (内)底部擦で(内) 擦で			13	553	256
湯A区1住	9	土師器	台付壺 (S字 型)	(17.0)	—	(17.2)	口縁～胴 下半1/3	砂粒	にぼい黄	普通	(外)口縁部横擦 で、底部羽状剥毛 目→横線(内)口 縫部横擦で、胴部 横擦上昇→窓削で			13	553	256
湯A区1住	10	土師器	台付壺 (S字 型)	(15.6)	—	(8.5)	口縁～胴 上半1/3	砂粒	暗褐	普通	(外)口縁部横擦 で、底部弱い面取 り、底部羽状剥毛 目→横線(内)口 縫部横擦で、胴部 横擦上昇→窓削で			13	553	256
湯A区1住	11	土師器	台付壺 (S字 型)	(12.0)	—	(4.8)	口縁～胴 上半1/4	砂粒、輝石	灰黄褐	良好	(外)口縁部横擦 で、底部弱い面取 り、底部羽状剥毛 目→横線(内)口 縫部横擦で、胴部 横擦			13	553	256
湯A区1住	12	土師器	台付壺 (S字 型)	(13.4)	—	(3.7)	口縁～胴 上半破片	砂粒、輝石	黑褐	普通	(外)口縫部横擦 で、底部弱い面取 り、底部羽状剥毛 目→横線(内)口 縫部横擦で、胴部 横擦			13	553	256
湯A区1住	13	土師器	台付壺 (S字 型)	(14.0)	—	(5.0)	口縁～胴 上半破片	砂粒、輝石	明褐	普通	(外)口縫部横擦 で、斜め剥毛目→ 横線(内)口縫部 横擦で、底部、胴 部窓削で			13	553	256
湯A区1住	14	土師器	台付壺 (S字 型)	(14.0)	—	(5.5)	口縁～胴 上半破片	砂粒、輝石	褐	普通	(外)口縫部横擦 で、底部斜め剥毛 目→横線(内)口 縫部横擦で、底部、胴 部窓削で			13	553	256
湯A区1住	15	土師器	台付壺 (S字 型)	(15.0)	—	(3.1)	口縁～胴 上半破片	砂粒、輝石	にぼい黄 褐/暗褐	普通	(外)口縫部横擦 で、底部斜め剥毛 目→横線(内)口 縫部横擦で、底部、胴 部窓削で			13	553	256
湯A区1住	16	土師器	台付壺 (S字 型)	(14.0)	—	(3.4)	口縁～胴 上半破片	砂粒	暗灰黄	普通	(外)口縫部横擦 で、底部弱い面取 り、底部斜め剥毛 目→横線(内)口 縫部横擦で、底部、胴 部窓削で			13	553	256

表・観察表

区・遺構名	No	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎 土	色 調	焼成	整形・調整	備 考	画 図	図版	
湯A区1住	17	土師器	台付甕 (S字型)	(14.9)	—	(3.6)	口縁1/4	砂粒	にぶい赤 褐	普通	(外)口縁部横磨目 で、(内)口縁部横磨目 で、上段は芯線状、 胸部指撫で一箇所		13	553	256
湯A区1住	18	土師器	台付甕 (S字型)	(15.0)	—	(2.8)	口縁～胴 上半破片	砂粒、輝石	褐	普通	内外面磨耗が著し い		13	553	256
湯A区1住	19	土師器	台付甕 (S字型)	—	9.6	(6.4)	台部1/3	砂粒、輝石 片岩、貝母	にぶい黄 橙	普通	(外)施で→斜め刷 毛目 (内)内側砂 底、指撫で一箇所 で、台部下端折り 返し		13	554	256
湯A区1住	20	土師器	台付甕 (S字型)	—	(11.4)	(4.5)	底部1/2	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)質無で、か く (内)指撫で一箇所	外側に炭化 物付着	13	554	256
湯A区1住	21	土師器	台付甕 (S字型)	—	—	3.8	台接合部	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)施で→斜め刷 毛目 (内)底部砂 底、台部指撫で		13	554	
湯A区1住	22	土師器	台付甕	—	7.9	(4.0)	底部	砂粒、輝石	橙	普通	(外)横磨擦で (内)横磨擦で		13	554	256
湯A区1住	23	土師器	台付甕	—	10.0	(6.4)	台部1/2	砂粒	にぶい橙	普通	器表磨滅、内外面 とも無で		13	554	256
湯A区1住	24	土師器	台付甕	—	(7.4)	(4.7)	台部1/2	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	良好	(外)縱磨擦で (内)底部は一箇所 な無で、台部横磨 擦で、接合部は強い無で つけ		13	554	256
湯A区1住	25	土師器	台付甕	—	7.0	(4.6)	台部3/4	砂粒	にぶい橙	普通	(外)横磨擦で→接合 部横磨擦で (内)底部横磨擦で、台部横 磨擦で		13	554	256
湯A区1住	26	土師器	甕	(5.9)	—	(7.1)	2/3残存	砂粒	灰黄	普通	(外)縦磨擦で (内)横磨擦で	ミニチュア	13	554	256
湯A区1住	27	土師器	甕	(12.6)	—	(12.5)	口縁破片 上半1/3	砂粒、輝石	明赤褐 黒褐	普通	(外)口縁部横磨 擦で、胸部横磨 擦で、(内)横磨擦 でによる弱い刷毛 目 (内)横磨擦で		13	554	256
湯A区1住	28	土師器	高坏	(22.0)	—	(4.9)	口縁破片	精良、砂粒 少	灰黄褐	良好	(外)丁寧な磨削さ (内)丁寧な磨削さ		13	554	256
湯A区1住	29	土師器	高坏	(20.2)	—	(3.9)	口縁1/4	砂粒少、雲	灰黄褐	良好	(外)弱い質磨き (内)丁寧な無		13	554	
湯A区1住	30	土師器	高坏	(17.6)	—	(3.7)	口縁1/2	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	器表磨滅、内面は 質磨きの跡があり		13	554	256
湯A区1住	31	土師器	高坏	—	—	(4.3)	脚部上半	砂粒、輝石、 石英多	にぶい黄 橙	普通	(外)縱磨 (木口) で、(内)横磨で		13	554	256
湯A区1住	32	土師器	高坏	—	—	(5.0)	脚部上半	砂粒	にぶい橙	良好	(外)縱見磨 き (内)横磨で、接合部 粘土充填	脚部に透孔 (外)縫隙から穿孔	13	554	256
湯A区1住	33	土師器	高坏	—	9.0	(3.7)	脚部1/4	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	器表磨滅、(外)縱 見磨き、下端は横 方向 (内)横磨擦 で	脚部に透孔 (外)縫隙から穿孔	13	554	—
湯A区1住	34	土師器	高坏	—	9.5	(4.0)	脚部破片	砂粒、片岩	橙	普通	(外)縱見磨 き (内)横磨擦で	脚部は縦磨してい るが、全体に丁寧 で平滑	13	554	—
湯A区1住	35	土師器	高坏	—	13.2	(3.3)	底部1/2	精良、砂粒、 輝石	灰白	普通	器表は磨減してい るが、全体に丁寧 で平滑		13	554	256
湯A区1住	36	土師器	高坏	—	(14.0)	(4.5)	脚部1/4	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)縱磨擦、 (内)横磨擦で	脚部に透孔 (外)縫隙から穿孔	13	554	256
湯A区1住	37	土師器	有孔甕	—	3.3	(9.3)	胴下半～ 底部1/2	砂粒多、輝 石	黑褐/黑	普通	(外)縱磨擦、 (内)横磨擦で		13	554	257
湯A区1住	38	土師器	甕	(7.4)	3.8	4.4	3/4残存	微砂粒少	灰白	普通	(外)縱磨で→下半 は横磨で、(内)丁寧 な質磨で	ミニチュア、底面内 部貫通孔	13	554	257
湯A区1住	39	土師器	器台	—	—	(1.9)	器受部下 半	砂粒少	にぶい黄 橙	普通	(外)質磨で、(内) 丁寧な横磨で、接合 部貫通孔		13	554	257
湯A区1住	40	土師器	器台	(7.3)	—	(1.5)	器受部 1/4	精良、砂粒 少	灰黄	普通	口縁部や外 反 (外)縫隙 (内)縫隙磨き		13	554	257

遺物観察表

区・遺構名	No	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	施成	整形・調整	備考	面	国	国
湯A区1住	41	土師器	器台	—	—	(3.9)	脚部上半	砂粒	明赤	普通	磨滅が著しく、器表の状況は不明。 脚部に貫通孔。	脚部に透孔 3	13 554 257			
湯A区21土	1	土師器	甕	—	(4.0)	(2.2)	脚下半～ 底部1/2	砂粒、輝石	にぼい赤 褐/明褐 灰	普通	(外)尾削り、底部 木業痕(内)尾削り		13 565	—		
湯A区21土	2	土師器	台付甕 (S字甕)	—	(8.1)	(4.2)	台部1/6	砂粒	にぼい橙	普通	(外)擦で→台部上 半新め刷毛目、 (内)指撫で、端部 折り返し		13 565	—		
湯A区22土	1	土師器	台付甕 (S字甕)	(15.2)	—	(3.5)	口縁～脚 部破片	砂粒、輝石	にぼい黄 橙	普通	(外)口縁部横擦 で、脚部刷毛目 (内)口縁部横擦 で、端部面取り 脚部指撫で		13 565	—		
湯A区22土	2	土師器	台付甕 (S字甕)	—	6.9	(4.0)	脚部	砂粒	にぼい赤 褐	普通	(外)擦で→台部上 半新め刷毛目、 (内)指撫で、端部 折り返し		13 565	263		
湯A区44土	1	土師器	高坏	(13.5)	—	(4.4)	坏部1/3	砂粒、輝石	にぼい橙	良好	内外面赤色塗彩。 (外)尾削き(内)横 磨削	内外面赤彩	13 565	263		
湯A区44土	2	土師器	台付甕	—	(9.1)	(4.2)	台部1/6	砂粒、輝石	にぼい黄 橙	普通	(外)擦で(内)尾 削り、端部折り返 し		13 565	—		
湯A区1流	1	土師器	台付甕 (S字甕)	(15.6)	—	(3.1)	口縁破片	砂粒	にぼい褐	普通	(外)口縁部横擦 で、脚部刷毛目 (内)口縁部横擦 で、脚部指撫で、 重擦で		13 566	—		
湯A区1流	2	土師器	台付甕	—	8.7	(4.9)	台部1/2	砂粒	にぼい橙	やや 不良	(外)擦で、上半に 斜め尾削でによる 弱い刷毛目(内) 指撫で、接合部に 粘土充填		13 566	264		
湯A区1流	3	土師器	高坏	(29.9)	—	(5.8)	坏部1/4	砂粒、輝石	にぼい黄 橙/黒褐	普通	器表磨滅、(外)横 磨削き(内)縱磨 削きの痕跡		13 566	264		
湯A区1流	4	土師器	高坏	—	—	(4.6)	坏部下半 脚接合部	砂粒	明赤褐	普通	器表磨滅		13 566	264		
湯A区1流	5	土師器	高坏	—	(13.1)	(8.8)	台部破片	砂粒	灰黄褐	普通	(外)縱磨削 (内)尾削り、接合 部破り		13 566	264		
湯A区1流	6	土師器	高坏	(14.3)	—	(7.8)	口縁3/2 脚部上半 残	砂粒	にぼい黄 橙	普通	(外)横磨削で、脚 下部～脚部は縱尾 削り(内)環状磨削 き、脚部は尾削り、 上部磨削で	脚部に透孔 3	13 566	264		
湯A区2流	1	土師器	甕	(13.3)	—	(4.3)	口縁1/4	砂粒、輝石	にぼい黄 橙	普通	(外)口縁部縱尾 削り～端部横擦 で(内)横尾削り		13 566	264		
湯A区2流	2	土師器	甕	(13.4)	—	(5.4)	口縁～脚 上半破片	砂粒多、輝 石、赤褐色 粒	にぼい黄 橙	普通	(外)口縁部横尾削 り、脚部横尾削 り(内)脚部から斜 め尾削り～端部横 尾削り、脚部尾削 りで		13 566	264		
湯A区2流	3	土師器	甕	—	3.9	(10.3)	口縁部欠 損	砂粒、輝石	にぼい橙	普通	(外)赤色塗彩、尾 削き、底部尾削り (内)口縁部赤色塗 彩、脚部尾削り	外面赤色塗 彩	13 566	264		
湯A区2流	4	土師器	甕	—	(7.2)	(4.1)	脚下半～ 底部1/5	砂粒、輝石	にぼい黄 橙	普通	(外)尾削り、底部 尾削り(内)丁寧な 尾削り		13 566	264		
湯A区2流	5	土師器	甕	(12.4)	—	(4.0)	口縁1/8	砂粒、青母	灰白	普通	(外)縱尾削 (内)横尾削		13 566	264		
湯A区2流	6	土師器	甕	—	(4.0)	(5.3)	脚下半～ 底部1/3	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)尾削り(内) 丁寧な尾削り		13 566	264		

表・観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	画	図	図版
湯A区2流	7	土師器	甕	—	5.8	(3.3)	胴部下半 ～底部	砂粒	にぶい黄 橙	普通	(外) 瓢形で、下端 に鋸削り、底部擦 で (内) 丁寧な鋸 削で		13	566	264	
湯A区2流	8	土師器	甕	—	2.6	(2.1)	底部	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	普通	(外) 瓢形磨きで、底 部直筒で (内) 瓢 形で		13	566	264	
湯A区2流	9	土師器	台付甕 (S字 甕)	(15.0)	—	(2.8)	口縁破片	砂粒	にぶい黄 橙	普通	(外) 口縁部横 擦で、胴部刷毛目 (内) 口縁部横 擦で、端面に1条の 沈澱剥離指擦で		13	566	264	
湯A区2流	10	土師器	台付甕 (S字 甕)	—	—	(3.9)	口縁～胴 上半破片	砂粒	灰白	普通	(外) 口縁部横 擦で、胴部刷毛目 →帆縫 (内) 口縁 部横擦で 胴部指 擦で上げ		13	566	264	
湯A区2流	11	土師器	台付甕	—	—	(5.8)	台接合部	砂粒、輝石、 雲母	にぶい黄 橙	普通	(外) 強い直擦で、 (内) 瓢形で		13	566	264	
湯A区2流	12	土師器	台付甕 (S字 甕)	—	8.2	(6.2)	台部	砂粒、輝石、 雲母	にぶい黄 橙	良好	(外) 丁寧な擦で→ 上半部に断続的な 斜め刷毛目 (内) 両 面砂底、指擦で、 下半部折り返し		13	566	264	
湯A区2流	13	土師器	台付甕 (S字 甕)	—	(8.4)	(6.5)	台部2/3 残	砂粒、輝石	灰黄褐	やや 不良	(外) 横擦で→台部 上半部斜め刷毛目 (内) 砂底、指擦で 下半部折り返し		13	566	264	
湯A区2流	14	土師器	台付甕 (S字 甕)	—	(8.0)	(6.0)	台部1/5	砂粒、輝石、 雲母	にぶい黄 橙	普通	(外) 橫で→上半に 斜め刷毛目 (内) 底部砂底、台部指 擦で、端部折り返し		13	566	265	
湯A区2流	15	土師器	台付甕	—	(8.4)	(6.0)	台部のみ	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	普通	(外) 瓢形磨き (内) 横指擦で	單口縁	13	566	265	
湯A区2流	16	土師器	高坏	(15.0)	—	(4.5)	坏部1/4	砂粒、輝石 多	にぶい黄 橙	普通	(外) 瓢形で→弱い 底擦 (内) 丁寧な 横指擦で	体部下半に 底擦 (内) 前穿孔 (外側から) あり。	13	567	265	
湯A区2流	17	土師器	高坏	(14.0)	—	(5.0)	坏部1/3 残	砂粒多、輝 石、赤褐色 粒	橙	普通	器表が削減してい るため詳細不明。 丁寧に荒廻しか。		13	567	265	
湯A区2流	18	土師器	小型高 坏	(11.3)	—	(2.5)	口縁破片	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	普通	器表が削減してい る	器表摩滅		13	567	265
湯A区2流	19	土師器	小型高 坏	10.0	—	(7.0)	坏部2/3 残脚下半 欠	砂粒	橙	普通	器表が削減してい るが内外面緻密磨 きの跡跡、台部内 面無で		13	567	265	
湯A区2流	20	土師器	高坏	—	—	(5.0)	脚部上半 部残存	砂粒、赤褐 色粒	にぶい黄 橙	普通	(外) 瓢形磨き (内) 直筒で接合部點土 充填		13	567	265	
湯A区2流	21	土師器	高坏	—	(8.0)	(6.1)	脚部破片	砂粒多	にぶい黄 橙	普通	(外) 表面摩滅、底 部磨きの痕跡 (内) 直筒で		13	567	265	
湯A区2流	22	土師器	器台	9.0	—	(5.3)	脚部下半 欠損	砂粒、雲母	にぶい黄 橙	良好	(外) 接受部擦で、 脚部も底面磨き (内) 器受部底面磨き、台 部横指擦で		13	567	265	
湯A区2流	23	土師器	器台	8.0	—	(3.6)	器受部2/ 3脚上半 残	砂粒	にぶい黄 橙	普通	(外) 接受部擦で、 台部弱い底面磨き (内) 口縁部横擦で、 底磨き		13	567	265	
湯A区2流	24	土師器	器台	(8.0)	—	(1.5)	器受部1/ 4砂粒多、輝 石	砂粒多、輝 石	にぶい黄 橙	普通	器表摩滅		13	567	265	
湯A区2流	25	土師器	器台	—	—	(4.6)	台接合部	砂粒	にぶい黄 橙	普通	(外) 瓢形磨きの痕 跡 (内) 斜面で 接合部に貫 通孔		13	567	265	

遺物観察表

区・遺構名	No	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	説明
湯A区2流	26	土師器	鉢	(12.0)	—	(7.5)	口縁～胴上半1/3	砂粒	明褐	普通	(外)器表摩滅、擦でか(内)口縁部横擦で、胴部横擦無		13	567	265
湯A区2流	27	土師器	鉢	(10.2)	—	(4.5)	口縁～胴上半破片	砂粒、雲母	にぶい黄橙	普通	(外)口縁部強い横擦で、体部横擦で、(内)口縁部横擦で、体部擦無		13	567	265
湯A区2流	28	土師器	鉢	(9.2)	—	(4.2)	口縁～胴上半破片	砂粒、輝石、雲母	にぶい黄橙	普通	(外)翼腹地、口縁部横擦で、(内)横擦無		13	567	265
湯B区1住	1	土師器	壺	—	(4.6)	(4.3)	胴下半～底部破片	砂粒、輝石	灰黄褐/にぶい黄橙	普通	(外)収容施で、底部擦無で、(内)丁寧な施無	底部ドーナツ状に窪む	13	555	—
湯B区1住	2	土師器	壺	—	(8.0)	(4.2)	底部1/3	砂粒、輝石多	にぶい黄橙	普通	(外)寛施で、底部寛施で(内)寛施で		13	555	257
湯B区1住	3	土師器	壺	—	(8.0)	(1.9)	底部破片	砂粒、輝石	黒/にぶい黄橙	普通	(外)日本の壺底(内)擦無		13	555	257
湯B区1住	4	土師器	小壺	—	—	(4.0)	胴部破片	砂粒、輝石	灰白/浅黄	普通	(外)器表摩擦、上半施で、下半翼削りか(内)翼施で		13	555	—
湯B区1住	5	土師器	壺	—	(8.0)	(1.5)	底部破片	砂粒、赤褐色多	にぶい黄橙/灰黄	やや不良	(外)翼施で(内)器表摩擦		13	555	—
湯B区1住	6	土師器	壺	—	(5.0)	(2.0)	底部破片	砂粒、輝石、雲母	にぶい赤褐/反黄褐	普通	(外)翼横擦で、底部翼施で(内)翼施で		13	555	—
湯B区1住	7	土師器	壺	—	(6.0)	(2.2)	底部破片	砂粒	にぶい黄橙	やや不良	(外)翼施で、底部翼施で(内)施無		13	555	—
湯B区1住	8	土師器	壺	—	(4.5)	(2.0)	底部	砂粒、小石	にぶい赤褐/にぶい黄橙	良好	(外)翼施で、底部翼削り(内)丁寧な施で	内外面塗影の痕跡。	13	555	—
湯B区1住	9	土師器	壺	—	2.5	(1.4)	胴下半～底部	砂粒、輝石	灰黄褐/赤橙	普通	(外)胴部翼施で、底部翼施で(内)施無	赤色顔料付着か	13	555	—
湯B区1住	10	土師器	壺	—	3.8	(1.3)	底部	砂粒、輝石、雲母	灰黄褐	普通	(外)胴部翼施で、底部施で(内)翼施無		13	555	—
湯B区1住	11	土師器	壺	—	2.2	(1.0)	底部	砂粒、金雲母	にぶい黄橙	普通	(外)寛施で、くぼみ底(P)施で		13	555	—
湯B区1住	12	土師器	台付壺 (S字要)	15.0	—	(20.0)	口縁3/4 胴下半1/3	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)口縁部横擦で、胴部刷毛目(内)口縁部横擦で、胴部指擦で上げ		13	555	257
湯B区1住	13	土師器	台付壺 (S字要)	(14.0)	—	(4.7)	口縁破片	砂粒	にぶい黄橙	良好	(外)口縁部横擦で胴部刷毛目→横擦(内)口縁部横擦で胴部刷毛目→胴部横擦無		13	555	257
湯B区1住	14	土師器	台付壺 (S字要)	(16.0)	—	(3.8)	口縁破片		にぶい橙	普通	(外)口縁部横擦で、胴部斜め刷毛目→横擦(内)口縁部横擦で、胴部横擦(本口)施で		13	555	257
湯B区1住	15	土師器	台付壺 (S字要)	(14.0)	—	(2.9)	口縁破片	砂粒、輝石	灰黄褐/にぶい黄橙	普通	(外)口縁部横擦で胴部斜め刷毛目→横擦(内)口縁部横擦で、胴部指擦で一様翼施無		13	555	—
湯B区1住	16	土師器	台付壺 (S字要)	(13.6)	—	(2.8)	口縁1/4	砂粒	にぶい黄橙	普通	(外)口縁部横擦で胴部斜め刷毛目(内)口縁部横擦で、胴部指擦無		13	555	—
湯B区1住	17	土師器	台付壺 (S字要)	—	—	(5.0)	胴下半～台接合部	砂粒	にぶい褐	普通	(外)刷毛目(内)底部画面ともわざかに砂底、胴部寛施無		13	555	—

表・観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	図版
湯B区1住	18	土師器	台付壺 (S字型)	—	(9.0)	(6.1)	台部1/3	砂粒、輝石	灰灰	普通	(外)脚部網目、 台部撫で→上半わ かに斜め網目 (内)脚部での痕 跡、端折り返し			13	555	257
湯B区1住	19	土師器	台付壺 (S字型)	—	—	(2.6)	脚部下半	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)脚部目(内)底 部凹凸とも顯著な 砂芯、他閉隙で			13	555	257
湯B区1住	20	土師器	台付壺 (S字型)	—	—	(3.9)	台部上半	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	普通	(外)斜め網目 (内)底部砂底、腹 無、台部砂底	底部に炭化 物付着		13	555	257
湯B区1住	21	土師器	台付壺 (S字型)	—	—	(2.7)	台接合部	砂粒、輝石	にぶい黄 橙/灰灰	普通	(外)脚部目(内)底 部砂底、台部上面 砂底、指擦で			13	555	257
湯B区1住	22	土師器	台付壺 (S字型)	—	(8.4)	(6.0)	台部1/5	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	普通	(外)脚部網目、 台部撫で→斜め網 目(内)底部凹凸で、 台部撫で	底部内面砂 底、脚部外 面・底部に 炭化物付着		13	555	—
湯B区1住	23	土師器	壺	(21.0)	—	(13.2)	口縁～脚 上半1/4	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	普通	(外)斜め網目(木口) 無、(内)口縁端 部撫で、脚部指 擦で→斜め窓(木口) 無			13	556	257
湯B区1住	24	土師器	壺	(16.4)	—	(4.6)	口縁1/4	砂粒、輝石	灰 黄 褐/灰白	普通	(外)斜め凹凸で→ 口縁部撫で(内) 口縁部撫で、脚 部斜め窓(木口)無			13	556	257
湯B区1住	25	土師器	壺	(15.4)	—	(3.7)	口縁1/4	砂粒、輝石	にぶい黄 褐/灰白	やや 不良	(外)口縁部撫で 脚部斜め(木口)無 (内)口縁部撫で 脚部横凹凸で	口縁部を 強い面取 り、千種變 化		13	556	257
湯B区1住	26	土師器	壺	(24.6)	—	(7.2)	口縁～脚 上半破片	砂粒	灰黄褐	普通	器表面無、外表面 とも窓無での痕 跡。口縁端部に凹 状工具による刻み 状の当たりがある。			13	556	258
湯B区1住	27	土師器	壺	(13.8)	—	(6.7)	口縁～脚 上半破片	砂粒、雪母	にぶい赤 橙/にぶ い黄橙	普通	(外)窓無で(内)口 縁部撫で、脚部 凹凸で			13	556	—
湯B区1住	28	土師器	壺	(22.0)	—	(3.4)	口縁1/3	砂粒	にぶい黄 橙	普通	(外)斜め凹凸で→ 脚部弱い横窓 (内)横窓で			13	556	258
湯B区1住	29	土師器	壺	(15.2)	—	(4.7)	口縁破片	砂粒、小石、 輝石	灰 黄 褐/にぶい黄 橙	普通	(外)口縁部・頸部 は強い横窓で (内)横窓で	強い横窓で より直立氣 味の口縁端 部を形成		13	556	258
湯B区1住	30	土師器	高坏	(14.0)	—	(4.5)	坏部1/4	砂粒	浅黄	普通	内外面とも窓(木 口)状工具による 網目を明瞭に残 す。(外)底端撫で →口縁端部強い窓 無(内)横窓で	外面に黒斑		13	556	258
湯B区1住	31	土師器	高坏	—	—	(4.3)	坏部下半	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	普通	(外)底端撫で(内) 窓無	接合部粘土 充填		13	556	258
湯B区1住	32	土師器	高坏	—	—	(3.5)	坏部下半	砂粒	にぶい黄 橙/灰灰	普通	(外)表面摩滅、弱 い底端撫での痕跡 (内)實施で			13	556	258
湯B区1住	33	土師器	小型高 坏	(10.6)	—	(3.8)	坏部1/4	稲良、微砂 粒、小石、 輝石	橙	普通	(外)表面摩滅、底 部の痕跡(内)器 表摩滅			13	556	258
湯B区1住	34	土師器	高坏	(12.0)	—	(3.0)	口縁1/4	砂粒	にぶい赤 褐	普通	(外)底端で→やや 強な底端(内)横 窓	内外面赤色 差影		13	556	—
湯B区1住	35	土師器	高坏	—	—	(5.0)	脚部上半	砂粒	灰黄	良好	(外)細かい底端 で(内)横窓で	接合部粘土 充填		13	556	258
湯B区1住	36	土師器	高坏	—	—	(4.5)	脚部上半	砂粒、雪母	灰黄	普通	(外)細かい底端 で(内)横窓で	接合部粘土 充填		13	556	258

遺物観察表

区・遺構名	No	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	図版
湯B区1住	37	土師器	高环	—	—	(3.6)	脚部破片	砂粒、雪母	にぶい黄 橙	普通	(外) 脚部(内) 横 置撫で		13	556	—	
湯B区1住	38	土師器	高环	—	—	(3.4)	脚部か?	砂粒	にぶい黄 橙	普通	(外) 細かい縦観撫 で(内) 横置撫で		13	556	—	
湯B区1住	39	土師器	台付壺	—	—	(3.3)	台接合部	砂底	橙	普通	(外) 脚部(内) 宽 撫で		13	556	—	
湯B区1住	40	土師器	高环	—	5.2	(3.3)	脚部	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	普通	(外) 縦観撫で(内) 丁寧な横撫で	接合部に接 合時の刻み 目	13	556	258	
湯B区1住	41	土師器	壺台	—	(7.8)	(4.8)	脚上半~ 底部破片	砂粒	灰白/に ぶい黄橙	普通	(外) 脚部で、接合 部周辺縦観撫 (内) 坂部丁寧な撫 で(内) 横置撫で	接合部粘土 充填	13	556	258	
湯B区1住	42	土師器	壺台	9.4	—	(4.9)	器受部~ 脚接合部	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	普通	(外) 縦観撫き、口 縁部横撫で(内) 器 表底減、丁寧な横 撫でか 脚部横観 撫で	接合部に貫 通孔	13	556	258	
湯B区1住	43	土師器	壺台	—	—	(3.2)	脚接合部	砂粒、雪母	にぶい黄 橙	普通	(外) 縦観撫で(弱 い崩きか)(内) 器 受部撫で、脚部横 置撫で	接合部に貫 通孔	13	556	258	
湯B区1住	44	土師器	壺台	—	—	(2.7)	脚接合部	砂粒、輝石 雪母	にぶい黄 橙	普通	(外) 縦観撫きの痕 跡(内) 宽撫で		13	556	—	
湯B区2住	1	土師器	壺	22.2	—	(6.4)	口縁4/5	砂粒	にぶい黄 橙	普通	器表底減、(外) 口 縁部横撫で、脚部 縦観撫きの痕跡 (内) 撫でか		13	557	258	
湯B区2住	2	土師器	壺	(13.9)	—	(5.8)	口縁~脚 部破片	砂粒、輝石	灰黄/に ぶい黄橙	普通	器表底減、(外) 折 り返し口縁、脚部 に次級1系		13	557	258	
湯B区2住	3	土師器	壺	(17.0)	—	(3.6)	口縁破片	砂粒	にぶい黄 橙	普通	(外) 折り返し口 縁、撫で(内) 横撫 で		13	557	258	
湯B区2住	4	土師器	壺	(14.8)	—	(3.8)	口縁破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外) 折り返し口 縁、撫で(内) 横撫 で		13	557	258	
湯B区2住	5	土師器	壺	—	4.0	(13.1)	脚部~底 部3/4	砂粒	にぶい黄 橙	普通	(外) 口縁部縦観撫 で、脚部縦撫で、 (内) 口縁部横観撫 で、脚部横撫で		13	557	258	
湯B区2住	6	土師器	壺	(9.3)	—	(7.0)	口縁~脚 上半1/2	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外) 口縁部横観撫 で、脚部縦観撫で、 (内) 口縁部横撫 で、脚部横撫で		13	557	258	
湯B区2住	7	土師器	壺	—	(7.8)	(3.6)	脚下~底 部1/2	砂粒、輝石	明褐/に ぶい橙	普通	(外) 脚部観撫で、 底部観撫で(内) 横 置撫で、底部中央 が高まる。		13	557	258	
湯B区2住	8	土師器	壺	—	(7.0)	(4.1)	脚下1/4 底一部欠	砂粒、輝石	灰白	普通	(外) 縦観撫で 底 部観撫で(内) 観撫 で		13	557	258	
湯B区2住	9	土師器	台付壺 (S字 型)	(16.3)	—	(15.2)	口縁~脚 下半2/3	砂粒	にぶい黄 橙	普通	(外) 口縁部横 撫で、脚部羽状刷毛 目~横縞(内) 口縁 部横撫で、脚部指 撫で上げ~横置撫 で、脚部を面取り		13	557	259	
湯B区2住	10	土師器	台付壺 (S字 型)	(19.1)	—	(4.8)	口縁~脚 部1/5	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外) 口縁部横 撫で、脚部斜め刷毛 目(内) 口縁部横 撫で、脚部指撫で上 げ~観撫で		13	557	259	
湯B区2住	11	土師器	台付壺 (S字 型)	16.2	—	(4.4)	口一部欠 脚上破片	砂粒、輝石	灰黄褐/ にぶい黄 橙	普通	(外) 口縁部横 撫で、脚部斜め刷毛 目(内) 口縁部横 撫で、脚部指撫で上 げ~観撫で		13	557	259	

表・観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	画	図	出版
湯B区2住	12	土師器	台付甕 (S字甕)	(13.9)	—	(4.4)	口縁~胴 上半1/4	砂粒、輝石	灰白	普通	(外)口縁部横擦で →横線、胴部斜め 刷毛目(内)口縁部 横擦で、胴部指撫 で上げ→尾撫で			13	557	259
湯B区2住	13	土師器	台付甕 (S字甕)	(14.0)	—	(3.5)	口縁~胴 上半1/4	砂粒、輝石	にぶい褐	普通	(外)口縁部横擦で →横線、胴部斜め 刷毛目(内)口縁部 横擦で、胴部指撫 で上げ→尾撫で			13	557	259
湯B区2住	14	土師器	台付甕 (S字甕)	(13.9)	—	(3.5)	口縁~胴 上半1/4	砂粒、輝石	灰白	普通	(外)口縁部横擦で →横線、胴部斜め 刷毛目(内)口縁部 横擦で、胴部指撫 で上げ→尾撫で			13	557	259
湯B区2住	15	土師器	台付甕 (S字甕)	(15.1)	—	(3.4)	口縁~胴 上半1/4	砂粒、輝石	にぶい褐	普通	(外)口縁部横擦で →横線、胴部斜め 刷毛目(内)口縁部 横擦で、胴部指撫 で上げ→尾撫で			13	557	259
湯B区2住	16	土師器	台付甕 (S字甕)	(15.8)	—	(4.1)	口縁破片 胴上半1/ 4	砂粒	にぶい黄 橙	普通	(外)口縁部横擦で →横線、胴部斜め 刷毛目(内)口縁部 横擦で、胴部指撫 で上げ→尾撫で			13	558	259
湯B区2住	17	土師器	台付甕 (S字甕)	(15.2)	—	(3.7)	口縁~胴 上半1/8	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	普通	(外)口縁部横擦で →横線、胴部斜め 刷毛目(内)口縁部 横擦で、胴部指撫 で上げ→尾撫で			13	558	—
湯B区2住	18	土師器	台付甕 (S字甕)	—	(9.1)	(5.0)	台部1/8	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)腹で→台部上 半斜め刷毛目(内) 指撫で、端部折り 返し			13	558	—
湯B区2住	19	土師器	台付甕	—	7.1	(3.6)	台部1/2	砂粒、輝石 雲母	明赤褐	普通	(外)尾撫で(内)横 尾撫で			13	558	259
湯B区2住	20	土師器	甕	(11.6)	—	(4.5)	口縁~胴 部1/2	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	普通	(外)口縁部横撫 で、胴部尾撫で (内)口縁部横撫 で、胴部横尾撫で			13	558	259
湯B区2住	21	土師器	高坏	(12.8)	—	(6.1)	口縁~胴 上半1/2	砂粒、輝石	にぶい褐	普通	(外)尾撫で(内)环 部尾撫き、脚部尾 撫で	脚部に透孔 3		13	558	259
湯B区2住	22	土師器	高坏	—	—	(4.4)	坏部下半 1/3	砂粒、輝石	橙	普通	(外)尾撫で(内)尾 撫で 接合部粘土 充填			13	558	259
湯B区2住	23	土師器	小型高 坏	(10.4)	—	(3.8)	坏部2/3	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	普通	手捏ね成形か 内外面とも難な尾撫 でにより、指撫さ えの痕跡をわずか に残す。			13	558	259
湯B区2住	24	土師器	高坏	—	11.7	(5.5)	脚部	砂粒、輝石	明赤褐	普通	器表摩滅。(外)尾 撫で、(内)横尾 撫での痕跡	脚部に透孔 3		13	558	259
湯B区2住	25	土師器	高坏	—	10.4	(5.6)	脚部2/3	砂粒	灰黄	普通	(外)器表摩滅、胫 磨きの痕跡(内)横 尾撫で	脚部に透孔		13	558	259
湯B区2住	26	土師器	高坏	—	—	(3.9)	脚部上半	砂粒、輝石	明赤	普通	器表摩滅。内面撫 でか			13	558	—
湯B区2住	27	土師器	器台	7.5	9.8	7.2	ほぼ完形	微砂粒、輝 石	にぶい褐	普通	(外)器受部横撫 で、脚部上半横尾 撫き 下半横尾撫 きの痕跡(内)器受 部撫で 脚部横撫 で			13	558	259
湯B区2住	28	土師器	器台	6.6	—	(5.1)	脚部下半 欠	精良、微砂 粒、輝石	橙/にぶ い黄褐	良好	(外)器受部横尾 撫き 脚部横尾撫 き(内)器受部摩 滅、脚部撫で、接合部 折り	内外面赤色 変形の痕 跡、脚部に 透孔3ヶ		13	558	259

遺物観察表

区・遺構名	No	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	施成	整形・調整	備考	面	回	回数
西B区2住	29	土師器	器台	—	—	(4.7)	脚部上半 残存	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外) 岩質磨き(内) 横挽施で	脚部に透孔 3	13 558 259			
西B区2住	30	土師器	鉢	(8.1)	—	(3.3)	口縁1/4	砂粒、輝石	にほい黄 橙	普通	(外) 口縁部横 挽で、脚部斜 め横挽施で(内) 脚部横挽で		13 558 259			
西B区2住	31	土師器	鉢	(10.4)	—	(3.5)	口縁～脚 上半破片	砂粒	浅黄	普通	(外) 口縁部横 挽で、脚部斜 め横挽施で(内) 脚部横挽で		13 558 259			
西B区2住	32	土師器	鉢	(10.2)	(5.6)	4.7	口縁～底 部1/5	砂粒、輝石	灰黄/に ほい黄	普通	(外) 雜な彫刻で(内) 丁寧な彫刻で		13 558 一			
西B区3住	1	土師器	壺	—	4.0	(2.0)	脚下半～ 底部	砂粒、輝石	にほい黄	普通	(外) 脚部斜 め横挽施で、 底部斜挽で(内) 斜挽で		13 559 260			
西B区3住	2	土師器	壺	—	7.1	(4.5)	脚下半～ 底部	砂粒	明黄褐	普通	(外) 斜挽で、底部 斜削り(内) 斜挽で		13 559 260			
西B区3住	3	土師器	台付壺 (S字彫)	(14.1)	—	(5.0)	口縁～脚 上半1/8	砂粒	にほい黄 橙	普通	(外) 口縁部横 挽で、脚部斜 毛目→ 横縞(内) 口縁部横 挽で、脚部横挽で		13 559 260			
西B区3住	4	土師器	台付壺 (S字彫)	(15.0)	—	(4.8)	口縁～脚 上半破片	砂粒	灰黄褐	普通	(外) 口縁部横 挽で、脚部斜 毛目→ 横縞(内) 口縁部横 挽で、脚部横挽で		13 559 260			
西B区3住	5	土師器	台付壺	—	(9.0)	(6.1)	台部1/3	砂粒、輝石	明赤褐	普通	(外) 振で→上半斜 め刷毛目(内) 指押 えき、撫で、端部 折り返し		13 559 260			
西B区3住	6	土師器	台付壺	—	(10.2)	(3.0)	台部破片	砂粒	橙/にほ い黄橙	普通	(外) 振で→上半斜 め刷毛目(内) 指押 えき、撫で、端部 折り返し		13 559 一			
西B区3住	7	土師器	壺	—	3.7	(2.3)	底部	砂粒、輝石	黄灰	普通	(外) 脚部強い 彫刻で、底部斜 削り(内) 斜挽で		13 559 一			
西B区3住	8	土師器	高壺	—	—	(2.8)	底部破片	砂粒、輝石	にほい黄 橙/にほ い赤褐	普通	(外) 器表磨滅、赤 色 彩の痕跡 (内) 磨擦、赤色 彩	内面赤彩	13 559 一			
西B区3住	9	土師器	高壺	—	(18.0)	(1.3)	脚部破片	砂粒、輝石	明赤褐	普通	(外) 器表磨滅(内) で		13 559 一			
西B区3住	10	土師器	高壺	—	(10.8)	(2.8)	脚部破片	砂粒、輝石	明褐	普通	器表磨滅		13 559 一			
西B区3住	11	土師器	高壺	—	—	(1.8)	脚部破片	砂粒	赤褐	普通	(外) 器表磨滅、赤 色 彩の痕跡 (内) 磨擦で		13 559 一			
西B区3住	12	土師器	器台	—	(9.4)	(2.7)	台部破片	砂粒	にほい黄 橙	普通	(外) 横挽施で(内) 横挽 施で	脚部透孔 I 残存	13 559 一			
西B区3住	13	土師器	ミニ チュア 壺	—	—	(2.0)	脚上半破 片	砂粒、輝石	にほい黄 橙	普通	(外) 斜削り(内) 斜 挽で		13 559 一			
西B区4住	1	土師器	広口壺	(14.1)	7.3	24.6	口縁1/2 欠損	砂粒、輝石	にほい黄 橙	良好	(外) 口縁部に斜幅 の小さい細い彫刻 波状文4帯、脚部 は丁寧な彫でによ り滑らか、底座部 (内) 口縁部に細 い彫刻、脚部斜 め横挽施で、脚部斜 挽で	形態化した 折り返し口 縁部斜め横 挽施で、脚部 斜挽で	13 560 260			
西B区4住	3	土師器	壺	(23.6)	—	(14.1)	口縁～脚 上半1/4	砂粒、輝石	淡黄	良好	(外) 2段の折り返 し口縁部斜め横 挽施で、脚部 斜挽で、脚部 斜挽で(内) 斜 挽で	折り返し部 斜挽施で、脚 部斜挽で	13 561 261			
西B区4住	4	土師器	壺	(14.2)	—	(4.3)	口縁破片	砂粒	灰黄	やや 不良	(外) 折り返し口 縁部細かい波状文 (内) 器表摩滅		13 561 261			

表・観察表

区・遺物名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	図版
湯B区4住	5	土師器	壺	—	8.0	(23.5)	胴上半～底部	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)胴上部横縫平行線文、波状文2带、胴上部斜面無で、下平継丸脚で、底部凹脚で(内)横脚無で		13	561	261	
湯B区4住	6	土師器	甕	(13.2)	(7.0)	(22.0)	口破片剥下～底1/2	砂粒多	にぼい黄 橙	やや不良	器表摩滅、擦でか	面上復元	13	561	261	
湯B区4住	7	土師器	甕	15.1	—	(15.8)	頭～胴下1/3	砂粒、輝石	暗灰黄	普通	(外)肩足無で、口縁部横脚で(内)口縁部横脚無で、胴部横脚無で		13	561	261	
湯B区4住	8	土師器	台付甕 (S字甕)	(16.2)	—	(5.4)	口縁～胴上半1/4	砂粒、輝石片岩	にぼい橙	普通	(外)口縁部横脚で、胴部斜脚2目→横縫文(内)口縁部横脚無で、端面削取り、頭部斜脚で、頭部横脚無で		13	561	262	
湯B区4住	9	土師器	台付甕 (S字甕)	—	—	(3.1)	胴下半～台接合部	砂粒、輝石	褐灰	内	(外)胴目(内)厚脚で、台部斜脚砂 氏、指捺で	内面に炭化 物付着、8 点同上	13	561	262	
湯B区4住	10	土師器	高环	(20.4)	14.7	15.0	环部1/3 脚部1/2	精良、微砂 粒	明赤褐	外	表面摩滅、(外)肩 足剥きの跡(内) 柱状部脱りの痕 跡、底部横脚		13	562	262	
湯B区4住	11	土師器	高环	12.3	—	(7.9)	脚部下半 欠損	砂粒、輝石	浅黄	普通	(外)無で(内)足 剥き(内)口縁部 横脚無で(内)口 縁部横脚無		13	562	262	
湯B区4住	12	土師器	高环	(13.8)	—	(5.7)	口縁破片	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)口縁部で→粗略 な横縫文、(内)口 縁部は横脚厚 (内)斜め剥き		13	562	262	
湯B区4住	13	土師器	高环	—	—	(4.1)	胴部上半	砂粒、輝石	にぼい黄 橙	普通	(外)弱・堅厚剥き (内)横脚無で		13	562	262	
湯B区4住	14	土師器	小型高 环	—	(13.0)	(1.5)	胴部破片	やや精良	明赤褐	良好	(外)器表摩滅、壓 痕剥き(内)強い横 脚無で		13	562	262	
湯B区4住	15	土師器	有孔鉢	—	3.3	(2.3)	底部	砂粒、輝石	にぼい黄 橙	普通	(外)丁寧な撹で (内)丁寧な撹で	底部に焼成 前穿孔(下方から)	13	562	262	
湯B区5住	1	土師器	壺	16.5	(9.2)	(約30)	口2/3剥 下～底1/6	砂粒、輝石	にぼい黄 橙/橙	普通	(外)口縁部横脚 減、胴部削落、 胴部上半は撹で (内)口縁部横脚 減、胴部剥落で	瓶の有段 口部に2本 一对4单位の 横脚貼付文	13	563	262	
湯B区5住	2	土師器	壺	(15.6)	—	(8.0)	口縁～胴 部1/5	砂粒、小石	にぼい黄 褐	普通	表面摩滅、 灰化土上を 剥離させか		13	563	262	
湯B区5住	3	土師器	壺	—	5.6	(5.5)	胴下半～ 底部1/3	砂粒、輝石	にぼい黄 橙	普通	(外)剥離部剥 き、底部剥落で(内)剥 離で		13	563	262	
湯B区5住	4	土師器	壺	—	—	(3.4)	頭部1/2	砂粒、輝石	にぼい 灰褐	普通	(外)頭部に直剥み を有する剥離、胴 部剥落(内)剥離で		13	563	262	
湯B区5住	5	土師器	台付甕	(14.0)	—	(11.0)	口縁～胴 上半1/2	砂粒	にぼい橙	普通	(外)頭(木口)名で の細かい網目、 口縁部横脚で(内) 口縁部横脚で、 胴部横脚で、胴部 横脚で	外面上に 焦付着、 内面に炭化 物	13	563	262	
湯B区5住	6	土師器	台付甕	—	(8.4)	(8.0)	胴下半～ 台部1/3	砂粒、輝石	にぼい黄 橙	普通	(外)足無で、一部 に網毛目、台部剥 離目(内)口縁部 横脚で、頭部横 脚で、接合部粘上 無れ		13	563	263	
湯B区5住	7	土師器	台付甕	—	8.0	(5.1)	台部	砂粒、輝石	橙	普通	(外)剥離部で、上 部は特に剥離で ある(内)尾(木口)剥 離で		13	563	263	
湯B区5住	8	土師器	甕	—	(5.4)	(2.7)	胴下半～ 底部1/2	砂粒、輝石	明赤褐	普通	(外)強い剥離で 洗面見附り(内)剥 離で		13	563	263	
湯B区5住	9	土師器	甕	—	(5.0)	(2.8)	剥下半～ 底部1/4	砂粒、輝石	灰褐	普通	(外)剥離部横脚で、 下部と底部剥離削 り(内)剥離で		13	563	263	
湯B区5住	10	土師器	器台	—	8.3	(4.6)	脚部のみ	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)足剥離(内) 横脚で	接合部通孔 有り、脚部に 通孔3	13	563	263	

遺物観察表

区・遺物名	No	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色	調	焼成	整形・調整	備考	面	図	版
湯B区5住	11	土師器	高坏	(16.0)	—	(4.5)	坏部1/5	砂粒、輝石	褐	普通	内外面とも器表摩滅、歴きの痕跡あり			13	563	263	
湯B区5住	12	土師器	高坏	12.6	—	(6.7)	口1/2脚 脚上半残 存	精良、砂粒 少、輝石	明赤褐	普通	外面に器表摩滅			13	563	263	
湯B区5住	13	土師器	高坏	—	(10.0)	(5.0)	脚部1/4	砂粒	にぶい黄 褐	普通	(外)質磨きの痕跡 (内)質磨で、上半 は細かい刷毛	外面に炭化物付着	13	563	263		
湯B区5住	14	土師器	高坏	—	(20.0)	(1.7)	脚部1/4	砂粒、輝石	にぶい黄 褐	普通	(外)硬度(木口)削 削で、脚部削で (内)硬度(木口)削で 丁寧な削で			13	563	263	
湯B区5住	15	土師器	高坏	—	—	(2.9)	脚接合部	砂粒、輝石 多、黑色粒 多	灰黄	普通	(外)(内)足跡で			13	563	263	
湯B区5住	16	土師器	鉢	(7.0)	—	(4.6)	口縁～脚 上半1/4	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)口縁部横擦 で、体部質磨で (内)口縁部横擦 で、体部質磨で			13	563	263	
湯B区10溝	1	土師器	小型壺	—	(4.2)	(5.9)	脚部～底 部断片	砂粒	にぶい梅	普通	(外)器表磨滅、			13	564	—	
湯B区11溝	1	土師器	壺	—	—	(6.0)	脚上半破 片	砂粒多	明赤褐	普通	(外)輪積直し段 に残し、範文(LR) 施文(内)無	赤井戸式		13	564	264	
湯B区11溝	2	土師器	台付壺 (S字 型)	(15.6)	—	(3.6)	口縁破片	砂粒	灰黄褐	普通	(外)口縁部横擦 で、(内)口縁部横擦 で、脚部指撫で上 げ～撫で			13	564	—	
湯B区11溝	3	土師器	壺	—	—	(7.3)	脚部～脚 上半破片	砂粒多、輝 石	灰白	普通	(外)質磨で(内) 横擦で			13	564	—	
湯B区11溝	4	土師器	有孔鉢	(19.2)	6.0	(13.0)	口縁～底 部1/2	砂粒、輝石	にぶい梅	普通	(外)器表磨滅、脚 上半磨、下半質 削りか(内)横擦で	底部に焼成 前穿孔(内 面から)		13	564	264	
湯B区11溝	5	土師器	高坏	—	(6.5)	(6.1)	脚部2/3	砂粒、輝石	にぶい黄 褐	普通	(外)質磨き(内) 足跡で	脚部に穿孔(燒 成前穿孔だが に焼成後の 破碎あり)		13	564	—	
湯B区11溝	6	土師器	高坏	—	—	(2.6)	坏部下半	砂粒	にぶい黄 褐/黑	普通	(外)足跡で(内) 内面に黒斑			13	564	—	
湯B区11溝	7	土師器	器台	—	—	(2.0)	台接合部	砂粒、長石 多	にぶい黄 褐	普通	(外)弱い質磨きか (内)丁寧な撫で	接合部質磨 孔		13	564	—	
湯B区1井	1	土師器	小型壺	8.4	丸底	8.4	ほぼ完形	砂粒	にぶい梅	普通	(外)口縁部横擦 で、脚部質磨 (内)口縁部横擦 で、脚部質磨			13	552	254	
湯B区1井	2	土師器	手捏ね 壺	4.0	3.6	4.7	ほぼ完形	砂粒	灰黄褐	やや 不良	(外)口縁部横擦 で、脚部・底部粗 な横擦で、内口 縁部横擦で、脚部指 押さえ			13	552	254	
湯B区27土	1	土師器	壺	(16.6)	—	(13.6)	口縁～脚 上半1/2	砂粒、輝石	灰白	普通	(外)口縁部横擦 で、脚部質磨 (内)口縁部横擦 で、脚部斜め指 押で			13	565	264	
湯B区31土	1	土師器	壺	(20.2)	—	(3.2)	口縁1/8	砂粒、輝石、 片岩	梅/楕円	普通	(外)折り返し口 縁、横擦で(内)横 擦で			13	565	263	
湯B区31土	2	土師器	壺	—	—	(9.5)	脚部～脚 上半2/3	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)脚部上半横擦 き(内)指撫さん 横擦で、脚部指 撫で			13	565	263	
湯B区31土	3	土師器	台付壺 (S字 型)	—	—	(7.6)	脚下半 1/4	砂粒、輝石	灰 黄 褐/灰白	普通	(外)継縫毛目(内) 横擦で			13	565	263	
湯B区34土	1	土師器	台付壺 (S字 型)	—	9.8	(6.9)	台部	砂粒、輝石	にぶい黄 褐	普通	(外)横擦で→断続 的な斜めの削毛目、 脚部質磨で削し (内)横擦で、脚部 指捏で、指捏折 り返し			13	565	263	
湯B区35土	1	土師器	壺	—	(8.5)	(12.5)	脚下半1/ 4	砂粒、輝石	にぶい黄 褐/灰褐	やや 不良	(外)口縁部横擦 で、底部質磨で(内) 横擦で			13	565	262	
湯B区祭祀 路	1	土師器	手捏ね 鉢	(5.7)	(4.0)	4.8	口縁～底 部1/4	砂粒、輝石	にぶい黄 褐	やや 不良	(外)弱い撫で、底 部質磨で(内)指押さ えの痕跡が残る			13	551	254	

表・観察表

区・遺物名	No	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	因数
湯B区祭祀 跡	2	土師器	手捏ね 鉢	(5.9)	(4.0)	4.9	口縁～底 部1/4	砂粒、輝石	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)側い脚で、底 部擦で(内)指揮さ えの痕跡が残る		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	3	土師器	手捏ね 鉢	(6.0)	(3.0)	4.6	口縁～底 部1/4	砂粒	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)口縁部 横擦 で、底部擦な痕跡 で(内)横擦で		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	4	土師器	手捏ね	(3.0)	2.6	4.2	ほぼ完形	砂粒、輝石	にぼい黄 褐色	やや 不良	指揮さえの痕跡を 残す。一部擦な痕 跡で		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	5	土師器	手捏ね 鉢	(5.1)	—	(3.7)	口縁～脚 部1/4	砂粒	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)雜な擦で(内) 擦で		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	6	土師器	手捏ね 鉢	(5.0)	—	(3.0)	口縁脚上 1/4	砂粒	浅黄	やや 不良	(外)雜な擦で(内) 砂粒部横擦で(内)指 揮さえの痕跡を残 す		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	7	土師器	手捏ね 鉢	(6.0)	—	(3.5)	口縁破片	砂粒	灰青褐色	やや 不良	口縁部は指揮さ えの痕跡を残す。 (外)雜な擦で (内)横擦で		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	8	土師器	手捏ね 鉢	—	—	(5.7)	口縁～底 部腹斜	砂粒	にぼい黄 褐色/褐灰 色	やや 不良	(外)側い脚で、底 部擦で(内)指揮さ えの痕跡が残る		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	9	土師器	手捏ね 鉢	—	—	(4.0)	口縁脚上 1/3	砂粒、輝石	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)雜な擦で、口 縁部横擦で(内)指 揮さえの痕跡を残 す		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	10	土師器	手捏ね 鉢	(5.6)	—	(2.4)	口縁1/3	砂粒	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)雜な擦で、口 縁部横擦で(内)指 揮さえの痕跡を残 す		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	11	土師器	手捏ね 鉢	—	—	(2.7)	脚部1/3	砂粒	灰黄	やや 不良	(外)雜な擦で、(内) 指揮さえの痕 跡を残す		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	12	土師器	手捏ね 鉢	(5.3)	3.9	4.3	口縁～脚 部1/2	砂粒	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)口縁部 横擦 で、底部擦で(内)口 縁部横擦で、体部擦 な擦で		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	13	土師器	手捏ね 鉢	—	(3.0)	(1.9)	脚下底部 1/3	砂粒	灰黄	やや 不良	(外)雜な擦で(内) 擦で		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	14	土師器	手捏ね 鉢	(4.4)	—	(3.2)	口縁脚上 2/5	砂粒	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)雜な擦で、口 縁部横擦で(内)指 揮さえの痕跡を残 す		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	15	土師器	手捏ね 鉢	6.4	5.4	3.8	完形	砂粒	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)体部、底 部擦で(内)指揮さ えの痕跡を残す		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	16	土師器	手捏ね 鉢	(5.3)	(4.0)	3.9	口縁～底 部1/2	砂粒	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)口縁部 横擦 で、体部、底部擦 で(内)口縁部横擦 で、体部指揮さえ の痕跡を残す		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	17	土師器	手捏ね 鉢	(5.3)	(4.6)	4.3	口縁～底 部破片	砂粒	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)側い脚で、底 部擦で(内)指揮さ えの痕跡が残る		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	18	土師器	手捏ね 鉢	5.6	3.9	4.7	ほぼ完形	砂粒	にぼい黄 褐色	やや 不良	内部は指揮さ えの痕跡を残す。外 面は擦で		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	19	土師器	手捏ね 鉢	(5.0)	(3.2)	4.2	口縁～底 部1/2	砂粒	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)側い脚で、底 部擦で(内)指揮さ えの痕跡が明瞭 に残る		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	20	土師器	手捏ね 鉢	4.8	3.2	3.7	ほぼ完形	砂粒	にぼい黄 褐色/褐灰 色	やや 不良	(外)側い脚で、底 部擦で(内)指揮さ えの痕跡が残る		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	21	土師器	手捏ね 鉢	(3.8)	(3.0)	3.7	口縁～底 部1/4	砂粒	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)側い脚で、底 部擦で(内)指揮さ えの痕跡が残る		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	22	土師器	手捏ね 鉢	(4.5)	(3.0)	3.7	口縁～底 部1/4	砂粒	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)側い脚で、底 部擦で(内)指揮さ えの痕跡が残る		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	23	土師器	手捏ね 鉢	(3.8)	(3.1)	3.8	口縁1/3 底部1/4	砂粒	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)側い脚で、底 部擦で(内)指揮さ えの痕跡が残る		13	551	254	
湯B区祭祀 跡	24	土師器	手捏ね 鉢	(4.6)	—	(3.0)	口縁脚上 1/4	砂粒	にぼい黄 褐色	やや 不良	(外)雜な擦で、口 縁部横擦で(内)指 揮さえの痕跡を残 す		13	551	254	

遺物観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色	調	焼成	整形・調整	備考	面	図	説
島B区祭祀路	25	土師器	手捏ね鉢	(5.0)	—	(2.8)	口縁斜上 1/3	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	やや 不良	(外) 難な撹で、口 縁部横擦で(内)指 押さえの痕跡を残 す			13	551	254	
島B区祭祀路	26	土師器	手捏ね鉢	(5.0)	—	(2.3)	口縁斜上 1/3	砂粒	暗灰青	やや 不良	(外) 難な撹で(内) 底盤で、底盤削り (内)指押す			13	551	255	
島B区祭祀路	27	土師器	手捏ね鉢	—	(2.8)	(2.6)	胴下半～ 底部1/4	砂粒	にぶい黄 橙/褐灰	普通	(外) 底削りで悪い、 底盤で、底盤削り (内)指押す			13	551	255	
島B区祭祀路	28	土師器	手捏ね鉢	—	(3.6)	(3.8)	胴下底部 1/3	砂粒	にぶい黄 橙	やや 不良	(外) 難な撹で、口 縁部横擦で(内)指 押さえの痕跡を残 す			13	551	255	
島B区祭祀路	29	土師器	手捏ね鉢	—	3.3	(3.2)	胴下半～ 底部のみ	砂粒	明褐色	やや 不良	(外)弱い脚で、底 盤で(内)指押さ えの痕跡が残る			13	551	255	
島B区祭祀路	30	土師器	手捏ね鉢	—	(3.6)	(3.5)	胴下底部 1/4	砂粒	にぶい黄 橙	やや 不良	(外) 難な撹で、口 縁部横擦で(内)指 押さえの痕跡を残 す			13	551	255	
島B区祭祀路	31	土師器	手捏ね鉢	—	(4.4)	(2.4)	胴下底部 1/3	砂粒	にぶい黄 橙	やや 不良	(外) 難な撹で、 (内)指押さえの痕 跡を残す			13	551	255	
島B区祭祀路	32	土師器	手捏ね鉢	—	(4.4)	(2.2)	底部1/4	砂粒	にぶい黄 橙	普通	(外) 指押さえで、 底盤で、底部脚で(内) 指押す			13	551	255	
島B区祭祀路	33	土師器	手捏ね鉢	—	(4.0)	(2.5)	胴下底部 1/3	砂粒、輝石	にぶい黄 橙/褐	やや 不良	(外) 難な撹で、口 縁部横擦で(内)指 押さえの痕跡を残 す			13	551	255	
島B区祭祀路	34	土師器	手捏ね鉢	—	(3.6)	(2.4)	胴下底部 1/3	砂粒	にぶい黄 橙/黄灰	やや 不良	(外) 難な撹で、口 縁部横擦で(内)指 押さえの痕跡を残 す			13	551	255	
島B区祭祀路	35	土師器	手捏ね鉢	—	3.6	(2.6)	胴下底部 3/5	砂粒	にぶい黄 橙	やや 不良	(外) 難な撹で、口 縁部横擦で(内)指 押さえの痕跡を残 す			13	551	255	
島B区祭祀路	36	土師器	手捏ね鉢	—	(3.2)	(2.4)	胴下底部 1/2	砂粒	浅黄	やや 不良	(外) 難な撹で、口 縁部横擦で(内)指 押さえの痕跡を残 す			13	551	255	
島B区祭祀路	37	土師器	手捏ね鉢	—	(4.0)	(2.4)	胴下底部 1/3弱	砂粒	にぶい黄 橙	やや 不良	(外) 難な撹で、口 縁部横擦で(内)指 押さえの痕跡を残 す			13	551	255	
島B区祭祀路	38	土師器	手捏ね鉢	—	(4.0)	(1.5)	底部1/2	砂粒	にぶい黄 橙	やや 不良	(外) 難な撹で、口 縁部横擦で(内)指 押さえの痕跡を残 す			13	551	255	
島B区祭祀路	39	土師器	手捏ね鉢	—	(5.6)	(2.5)	胴下底部 1/3	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	やや 不良	(外) 難な撹で、口 縁部横擦で(内)指 押さえの痕跡を残 す			13	551	255	
島B区祭祀路	40	土師器	手捏ね鉢	—	(5.0)	(2.0)	底部1/4	砂粒	にぶい黄 橙	やや 不良	(外) 難な撹で、口 縁部横擦で(内)指 押さえの痕跡を残 す			13	551	255	
島B区祭祀路	41	土師器	手捏ね鉢	—	(3.0)	(2.6)	胴下底部 1/3	砂粒	にぶい黄 橙	やや 不良	(外) 難な撹で(内) 底盤で			13	551	255	
島B区祭祀路	42	土師器	手捏ね鉢	—	(4.0)	(1.5)	胴下底部 1/3	砂粒	褐灰	やや 不良	(外) 難な撹で(内) 底盤で(内)指押 す			13	551	255	
島B区祭祀路	43	土師器	手捏ね鉢	(4.4)	(3.1)	(3.8)	口縁～底 部1/4	砂粒	にぶい黄 橙	やや 不良	(外) 難な撹で(内) 指押さえの痕跡を残 す			13	551	255	
島B区祭祀路	44	土師器	小型壺	—	5.0	(3.1)	底部	砂粒	にぶい黄 橙	やや 不良	(外) 口縁横擦で、底 盤で(内)指押す	鉢の可能性 もあり		13	551	255	
島B区祭祀路	45	土師器	小型壺	—	—	(3.8)	頂部～胴 上半残存	砂粒	灰白/黄 灰	普通	(外) 横擦で、胴上 半残存で、下半灰 削り、底盤 で(内)口縁横 擦で、胴上部指 押す			13	551	—	
島B区祭祀路	46	土師器	小型壺	7.2	3.5	6.6	完形	砂粒、輝石	にぶい黄 橙	普通	(外) 口縁横擦 で、胴上半残存 で、下半灰削り、底 盤で(内)口縁横 擦で、胴上部指 押す			13	551	255	

表・観察表

区・遺物名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	画	図	図版
湯B区祭祀路	47	土師器	小型壺	(7.0)	丸底	(8.7)	口1/4崩下~底2/3	砂粒、輝石	にぶい赤褐色	普通	(外)丁寧な撫で(内)口縁部横擦で、肩部横擦で	B 2 住戻土上面	13	551	255	
湯B区祭祀路	48	土師器	手捏ね跡	(2.5)	2.6	3.3	口縁~底部1/2	砂粒、輝石	浅黄~褐灰	やや不良	(外)弱い擦で(内)指押さえの痕跡明瞭	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	49	土師器	手捏ね跡	(3.1)	2.8	4.0	口縁~底部1/2	砂粒、輝石	浅黄	やや不良	(外)弱い擦で(内)指押さえ→弱い擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	50	土師器	手捏ね跡	—	(2.8)	(3.3)	底部1/2	砂粒、輝石	浅黄~黄褐色	やや不良	(外)体部雑な擦で、底部擦で(内)雑な擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	51	土師器	手捏ね跡	—	—	(2.8)	口縁~胴部破片	砂粒	褐色	やや不良	(外)雑な擦で(内)擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	52	土師器	手捏ね跡	(4.2)	—	(2.4)	口縁~胴部破片	砂粒	黒褐色	やや不良	(外)雑な擦で(内)擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	53	土師器	手捏ね跡	(3.0)	—	(1.8)	口縁~胴部破片	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)擦で(内)雑な擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	54	土師器	手捏ね跡	(6.0)	—	(3.1)	口縁~胴部1/4	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)やや強めの荒擦で(内)横擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	55	土師器	手捏ね跡	(4.5)	—	(2.5)	口縁~胴部1/4	砂粒、輝石	黄褐色	やや不良	(外)やや雰囲気の強めで(内)横擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	56	土師器	手捏ね跡	(5.6)	(3.6)	4.7	口縁~底部1/2	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)弱い擦で(内)指押さえの痕跡明瞭	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	57	土師器	手捏ね跡	(4.7)	3.4	4.2	口縁~底部1/2	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)弱い擦で(内)指押さえの痕跡明瞭	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	58	土師器	手捏ね跡	(5.1)	3.2	4.0	口縁~底部1/2	砂粒、輝石	浅黄	やや不良	(外)弱い擦で(内)指押さえの痕跡明瞭	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	59	土師器	手捏ね跡	—	2.2	(1.6)	底部1/4	砂粒、輝石	灰黄	やや不良	(外)体部雑な擦で、底部擦で(内)雑な擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	60	土師器	手捏ね跡	—	(3.5)	(2.8)	底部1/2	砂粒、輝石	灰白	やや不良	(外)体部雑な擦で、底部擦で(内)指押さえの痕跡	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	61	土師器	手捏ね跡	—	(4.4)	(2.2)	底部1/3	砂粒、輝石	黄褐色	やや不良	(外)体部雑な擦で、底部擦で(内)擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	62	土師器	手捏ね跡	—	4.0	(2.1)	底部のみ	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	やや不良	(外)擦で、底面擦で(内)指押さえの痕跡	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	63	土師器	手捏ね跡	—	2.6	(2.4)	底部1/2	砂粒、輝石	灰	やや不良	(外)体部雑な擦で、底面擦で(内)指押さえの痕跡	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	64	土師器	手捏ね跡	—	(2.5)	(1.8)	胴下~底部1/2	砂粒	灰白	やや不良	(外)体部雑な擦で、底面擦で(内)指押さえの痕跡	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	65	土師器	手捏ね跡	—	(2.9)	(1.7)	底部1/4	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)体部雑な擦で、底面擦で(内)指押さえの痕跡	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	66	土師器	手捏ね跡	—	2.4	(2.0)	胴下~底部	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	やや不良	(外)擦で(内)指押さえ→弱い擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	67	土師器	ミニチュア	(6.0)	(2.7)	(3.7)	口縁~胴部1/4	砂粒	灰黄	やや不良	(外)筐体で(内)横擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	68	土師器	手捏ね跡	(3.8)	—	(2.6)	口縁~胴部破片	砂粒	黄褐色	やや不良	(外)底部に粘土帯を残す。(内)口縁部横擦で、胴部横擦で、底部擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	69	土師器	ミニチュア	—	—	(3.0)	頭部~胴部上半破片	微砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)擦で(内)撫で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	70	土師器	小型壺	—	—	(3.0)	頭部~胴部上半破片	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)横擦で(内)横擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	71	土師器	壺	(12.0)	—	(3.0)	口縁破片	砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)口縁部横擦で、体部横擦で(内)口縁部面取り、体部擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区祭祀路	72	土師器	壺	(11.8)	—	(3.7)	口縁1/4	砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)荒擦で、口縁部横擦で(内)横擦で	B 2 住戻土上面	13	552	255	
湯B区1次上層	1	土師器	壺	(18.0)	—	(6.9)	口縁1/2	砂粒、輝石	やや精良、砂粒、輝石	普通	器表が著しく磨滅している。		13	568	265	
湯B区1次上層	2	土師器	壺	—	4.0	(5.6)	胴下~底部	やや精良、砂粒、輝石	明赤褐色	普通	(外)筐体で、底面筐削り(内)筐削で		13	568	265	

遺物観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎 土	色 調	焼成	整形・調整	備 考	面 図	図版
湯B区1流上層	3	土師器	壺	—	(8.0)	(1.6)	底部2/3	砂粒、輝石	にぼい黄	普通	(外)脚下半周無地で、底部無地(内)底部無地	底部に脚部	13 568 265	
湯B区1流上層	4	土師器	壺	(13.2)	6.5	30.2	口縁一部4/5	砂粒	にぼい橙	普通	(外)脚部横擦で、底部対角り、脚部対角で、脚部を置く対角磨き、底部対角(内)口縁部横擦で、脚部対角で		13 568 265	
湯B区1流上層	5	土師器	壺	—	8.0	(2.6)	脚下半～底部	砂粒、輝石	にぼい黄	普通	(外)脚部対角削り、底部対角削り(内)対角削り		13 568 266	
湯B区1流上層	6	土師器	壺	(11.0)	—	(6.5)	口縁破片	精良、微細 粒少	明赤褐	普通	(外)口縁部横擦で(内)横擦無地		13 568 266	
湯B区1流上層	7	土師器	有孔鉢	—	(3.4)	(3.1)	脚下半～底部1/3	砂粒	にぼい橙	普通	(外)脚部底面、脚部底面(内)底面斜め対角で		13 568 266	
湯B区1流上層	8	土師器	広口壺	22.6	—	(23.0)	口縁～脚上半	砂粒、輝石	灰白	普通	(外)底面が若干反り口肩～脚底面(内)脚部底面(木口)無地→下半はにぼい黄無地(内)口縁部？脚部横擦で		13 568 266	
湯B区1流上層	9	土師器	壺	16.4	—	(7.4)	口縁	砂粒、小石、 黄母	にぼい黄	良好	(外)口縁部横擦で、脚部豆無地(内)口縁部横擦で、脚部対角無地		13 568 266	
湯B区1流上層	10	土師器	台付壺 (S字彫)	10.9	8.0	19.5	脚部一部 欠損	砂粒、片岩、灰白	普通	(外)口縁部横擦で、脚部対角り→羽状刷毛目、打部無地→上半斜め刷毛目(内)口縁部横擦で、脚部対角で→対角無地	台脚部折 り返し	13 569 266		
湯B区1流上層	11	土師器	台付壺 (S字彫)	(12.6)	—	(6.4)	口縁～脚上半1/3	砂粒、輝石	にぼい黄	普通	(外)口縁部横擦で、脚部上半斜め刷毛目(内)口縁部横擦で、脚部対角で→対角無地		13 569 266	
湯B区1流上層	12	土師器	台付壺 (S字彫)	—	8.8	(6.5)	台部	砂粒	にぼい黄	普通	(外)無地→上半斜め刷毛目(内)底部砂底、台部対角で上げ、下半無地、脚部対角返し		13 569 266	
湯B区1流上層	13	土師器	壺	—	(6.4)	(2.1)	底部2/3	砂粒、輝石	にぼい黄	普通	(外)足端で、底部F-ナツ状となり対角無地(内)対角無地		13 569 266	
湯B区1流上層	14	土師器	壺	—	(4.6)	(3.7)	脚下半 ～底部1/4	砂粒	にぼい黄 褐	普通	(外)脚部対角削り、底部対角削り(内)対角削り		13 569 266	
湯B区1流上層	15	土師器	壺	(12.7)	5.8	(16.5)	口縁～底 部1/2	砂粒	にぼい黄 褐	やや不良	内外面とも表面剥離、底部内面対角無地で、外表面無地	内面に剥離 物付着の原因	13 569 266	
湯B区1流上層	16	土師器	高环	(19.0)	—	(5.3)	环部1/3	精良、微細 粒少	明赤褐	普通	表面が著しく摩滅している。		13 569 266	
湯B区1流上層	17	土師器	鉢	(17.9)	(4.1)	(6.0)	口縁～底 部1/2	砂粒、片岩、 輝石	黄灰	普通	(外)体部丁寧な斜め対角で、口縁部横擦で、底部対角で(内)丁寧な対角無地		13 569 266	
湯B区1流上層	19	土師器	小型壺	(12.0)	—	(10.8)	口縁1/4 脚下半1/3	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)口縁部対角削無地→上半横擦で、脚部対角削り(内)口縁部？横擦無地、脚下半斜め対角無地	脚部外側に 焼成時の黒斑	13 570 267	
湯B区1流上層	20	土師器	小型壺	9.0	4.0	12.0	完形	砂粒、輝石	にぼい褐	普通	(外)口縁部横擦無地、脚部上半対角無地で、下半対角削り(内)対角無地		13 570 267	
湯B区1流上層	21	土師器	小型壺	7.5	3.3	8.1	ほぼ完形	砂粒	にぼい黄	普通	(外)口縁部横擦で、脚部対角で、下部対角削り、底部対角(内)横擦無地		13 570 267	

表・観察表

区・遺物名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	画	図	図版
湯B区1流上層	22	土師器	小型壺	8.4	(3.8)	10.2	胴下～底部1/2欠	精良、砂粒等微量	灰灰	普通	(外)口縁部横擴で→底窓き、胴上部施で、下部窓割り、底部窓割り無しで、(内)横無で、胴部に指押印圧痕		13	570	267	
湯B区1流上層	23	土師器	小型壺	(6.8)	4.0	8.1	口縁3/4欠	砂粒、輪・角	灰白	普通	(外)口縁部横擴で→底窓き、胴上部施で、下部窓割り、底部窓割り無しで、(内)横無で、下半反射状態で		13	570	267	
湯B区1流上層	24	土師器	小型壺	(7.0)	—	(7.7)	口縁～胴下半1/3	砂粒	にぶい黄	普通	(外)口縁部横擴で→底窓き、胴上部施で、下部窓割り、底部窓割り無しで、(内)横無で、下半反射状態で、指押さき		13	570	267	
湯B区1流上層	25	土師器	小型壺	(7.0)	—	(6.5)	口縁一部欠、底部欠損	砂粒	にぶい黄	普通	(外)口縁部横擴で→底窓き、胴上部施で、下部窓割り無しで、(内)口縁部横擴で、底部窓割り無しで、		13	570	267	
湯B区1流上層	26	土師器	小型壺	7.4	(4.8)	8.0	胴下半～底部欠損	砂粒	灰白	普通	(外)胴上半窓割り、輪窓き、砂粒窓割り、(内)輪窓き、砂粒窓割り、底部窓割り無しで、下半窓施で	口縁部内面から外側に窓孔かのよる外張の横跡あり	13	570	267	
湯B区1流上層	27	土師器	小型壺	7.2	3.5	8.2	口縁一部欠	砂粒、輪・角	灰灰	普通	(外)口縁部横擴で、胴上部施で、下部窓割り、底部窓割り(内)横無で、		13	570	267	
湯B区1流下層	28	土師器	小型壺	—	3.1	(7.3)	口縁欠	やや精良、砂粒	明赤褐	普通	(外)口縁部横擴で、胴上部施で、下部窓割り、底部窓割り(内)横無で、下半反射状態で		13	570	267	
湯B区1流上層	29	土師器	小型壺	—	(2.9)	(6.0)	胴部残存	砂粒	浅黄/灰白	普通	(外)胴上半無で、下半窓割り(内)輪窓施で		13	570	267	
湯B区1流上層	30	土師器	小型壺	—	2.8	(5.6)	頸部～底部3/4	砂粒、小石 輪・角	輪/にぶい黄	普通	(外)胴上部横擴で、下部窓割り、底部窓割り無しで、(内)横無で、下半反射状態で	上げ底	13	570	267	
湯B区1流上層	31	土師器	小型壺	—	—	(5.7)	胴上半～下半1/3	精良、微砂 粒少	灰黄褐	良好	(外)上半無で、下半窓施で、内指押さえ→無で	底部刺離	13	570	267	
湯B区1流上層	32	土師器	高坏	(19.8)	—	(6.8)	坏部1/2	精良、微砂 粒少	赤褐	普通	土圧により著しく壊んでいたが内外面とも丁寧な施でた。		13	570	267	
湯B区1流上層	33	土師器	高坏	(18.0)	—	(5.7)	口縁2/3	精良な胎土 砂・粒・角	にぶい赤 褐	良好	(外)窓き状の經葉施で→丁寧な模様で(内)施設している		13	570	267	
湯B区1流上層	34	土師器	鉢	(19.4)	—	(2.7)	口縁破片	砂粒、輪・角、器底	灰黄褐	普通	(外)丁寧無で(内)横擴無で		13	570	267	
湯B区1流上層	35	土師器	坏	(18.4)	—	(2.9)	口縁～体部1/4	砂粒少	橙	普通	体部窓施で、(内)口縁部横擴で、打部横擴で		13	570	267	
湯B区1流上層	36	土師器	坏	(16.2)	丸底	4.9	口縁～体部1/3	砂粒、輝石	橙	普通	器表が摩滅しているが、全体的に丁寧な無で施設か。		13	570	267	
湯B区1流上層	37	土師器	鉢	14.2	丸底	7.4	口縁一部欠	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)口縁部横擴で、体部窓施で、下半窓割り、(内)口縁部横擴で、体部窓施で		13	570	267	
湯B区1流下層	1	土師器	壺	(21.8)	—	(7.5)	口縁1/3	砂粒、小石	灰白/黒	良好	(外)口縁複合部：刷毛による不整な横線文、斜行横線文が充てられる。3本一列の棒状貼付文推定6単位、頭部：巣窓き(内)窓き状の横晃無で	壺部に窓施紋文、斜行横線文が充てられる。3本一列の棒状貼付文推定6単位、頭部：巣窓き(内)窓き状の横晃無で	13	571	268	

遺物観察表

区・遺物名	No	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	国	年
湯B区1流下層	2	土師器	壺	21.3	—	(5.5)	口縁3/4 精良、砂粒、 輪・角、片 岩・雲母	明赤褐	良好	形骸化した折り返 し口縁。口縁端面に1条の 外面とともに丁寧な 横窪撫で			13	571	268	
湯B区1流下層	3	土師器	壺	—	—	(10.6)	胴上半1/ 2	砂粒	赤褐色 （脛部 赤色） 灰白	良好	（外）丁寧な瓦窪き （内）胸部瓦窪き、 胸部瓦窪で			13	571	269
湯B区1流下層	4	土師器	壺	14.9	—	(4.4)	口縁2/3 砂粒、輪・ 角少	灰褐	堅致	（外）端部横窪で、 継横の丁寧な瓦窪 き（内）横窪で			13	571	268	
湯B区1流下層	5	土師器	壺	(16.0)	—	(3.0)	口縁破片 砂粒	灰黄/に ぶい黄褐	堅致	口縁部横窪で、 （外）縦窪（木口） 撫で（内）横窪で	高温を受け 表面がやわ 溶融・硬化		13	571	268	
湯B区1流下層	6	土師器	壺	(12.0)	—	(4.7)	口縁3/4 砂粒、輪・ 角	砂粒、輪・ 角少	普通	（外）横窪で→瓦窪 き（内）瓦窪で	赤色塗彩		13	571	268	
湯B区1流下層	7	土師器	壺	(9.8)	—	(3.7)	口縁破片 砂粒、輪・ 角	砂粒、輪・ 角	普通	表面が摩滅してい るが、外側とも 赤色塗彩の痕跡あ り			13	571	268	
湯B区1流下層	8	土師器	壺	—	—	(9.0)	胴下半破 片	砂粒、輪・ 角	灰黄褐	良好	（外）斜め置（木口） 撫で（内）横窪撫で			13	571	268
湯B区1流下層	9	土師器	壺	—	—	(9.2)	胴部破片 砂粒、輪・ 角	にぶい褐	良好	（外）丁寧な縦窪撫 で（内）強い瓦窪で			13	571	268	
湯B区1流下層	10	土師器	壺	—	(14.0)	(4.3)	胴下半～ 底部	砂粒、輪・ 角	にぶい黄 褐	堅致	（外）縦窪撫で（内） 撫で			13	571	268
湯B区1流下層	11	土師器	壺	—	7.7	(3.9)	胴下半～ 底部残存 砂粒、輪・ 角	灰黄/灰 黄褐	良好	（外）瓦窪（木口） 撫で→撫で（内）木口状 工具による撫でで 明瞭な刷毛目を残 す。			13	571	269	
湯B区1流下層	12	土師器	壺	—	(7.3)	(4.6)	底部破片 砂粒	灰褐	普通	（外）縦窪撫で、底 部撫で（内）瓦窪で			13	572	269	
湯B区1流下層	13	土師器	壺	—	(6.3)	(4.0)	底部1/2 やや精良、 微砂粒、 輪・角少	灰黄褐	良好	（外）縦窪撫（内） 丁寧な撫で			13	572	269	
湯B区1流下層	14	土師器	壺	—	(4.8)	(2.0)	底部1/2 砂粒	褐	普通	（外）縦窪撫で、底 部窪削り（内）瓦窪 で			13	572	269	
湯B区1流下層	15	土師器	壺	—	(3.8)	(4.4)	胴下半～ 底部破片 砂粒、輪・ 角	にぶい赤 褐/棕	普通	（外）摩滅、赤色塗 彩の痕跡	外赤色塗 彩		13	572	269	
湯B区1流下層	16	土師器	台付壺 (S字型)	(12.2)	—	(3.7)								13	572	269
湯B区1流下層	17	土師器	台付壺 (S字型)	—	—	(6.6)	胴下1/2 台接合部 砂粒、片 岩・雲母	黑褐/に ぶい黄褐	普通	（外）刷毛目、胴 下部に縦窪削りが 残る（内）指撫で →撫で、胴下部指 撫で・瓦窪	砂底→金雲 母多、内面 に有機物付 着		13	572	269	
湯B区1流下層	18	土師器	台付壺 (S字型)	—	(8.3)	(7.2)	台部1/5 砂粒、片 岩・雲母	にぶい黄 褐	普通	（外）撫で→台部上 半に刷毛目（内） 撫で、台部折り返し			13	572	269	
湯B区1流下層	19	土師器	壺	—	—	(2.7)	口縁破片 砂粒	にぶい褐	普通	口縁端面取り (外)丁寧な横窪で (内)横窪で			13	572	269	
湯B区1流下層	20	土師器	壺	(18.0)	—	(21.3)	口縁～胴 下半1/3 砂粒・角、 雲 母	黄褐	やや 不良	表面が摩滅してい るが、外側と同様 に縦窪削りで、内面 横窪で			13	572	269	
湯B区1流下層	21	土師器	台付壺 (S字型)	—	8.0	(4.5)	台部 砂粒、輪・ 角	にぶい褐	普通	（外）横窪で→瓦窪 きによる弱い刷 毛目（内）瓦窪（木口） 付着	台部内面上 半に炭化物 付着		13	572	269	
湯B区1流下層	22	土師器	台付壺 (S字型)	—	7.8	(5.1)	台部 砂粒	灰オリ ーブ/灰	普通	（外）撫で→刷毛目 （内）撫で、台部上 面放射状指撫で、 砂底、台部折り返 し			13	572	269	

表・観察表

区・遺物名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	画	図	図版
湯B区1流下層	23	土器器	甕	(16.5)	—	(4.3)	口縁1/2 砂粒、輝・角	にぶい黄 褐	普通	(外) 縦葉(木口) 摘 (内) 横葉摘で			13	572	269	
湯B区1流下層	24	土器器	高环	—	—	(5.3)	环部破片 砂粒、輝・角多	明赤褐	良好	外面面強い横葉磨 き、赤色塗彩	内外面赤色	13	572	269		
湯B区1流下層	25	土器器	高环	(16.0)	—	(2.8)	口縁破片 砂粒、輝・角	灰白	普通	(外) 縦葉磨き(内) 丁寧なで弱い磨 き		13	572	269		
湯B区1流下層	26	土器器	高环	—	—	(10.3)	脚上半 精良、砂粒少、輝・角少	明赤褐	良好	(外) 縦葉磨き、裾 部横葉(内) 貫葉 で接合部は弱い 絞り、粘土充填		13	572	269		
湯B区1流下層	27	土器器	高环	11.4	—	(4.0)	器台部 精良、微砂 粒、輝・角少	灰黄	良好	外外面とも非常に 丁寧な磨きにより 平常		13	572	269		
湯B区1流下層	28	土器器	高环	—	(12.4)	(1.4)	脚部破片 砂粒	燈	普通	表面摩滅		13	572	—		
湯B区1流下層	29	土器器	高环	—	—	(4.0)	口縁破片 精良、微砂 粒少	にぶい赤 褐	堅緻	内外面縱葉磨き	内外面赤色 塗彩	13	572	—		
湯B区1流下層	30	土器器	器台	—	(10.1)	(6.5)	脚部1/4 砂粒	灰黄褐	普通	内外面摩滅で		13	572	269		
湯B区1流下層	31	土器器	器台	8.2	(13.1)	8.0	器受部3/ 4、脚部1/ 4 砂粒、輝・角	燈	堅緻	器受部・脚部外面 は非常に丁寧な磨 きにより光沢を 持つ、脚部内面は 荒削で		13	573	269		
湯B区1流下層	32	土器器	器台	—	(14.0)	(2.8)	脚部1/5 精良、砂粒少、輝・角少	燈	堅緻	(外) 非常に細かな 縱葉磨き(内) 横葉 (木口) 摘で、孔も 丁寧に調整		13	573	269		
湯B区1流下層	33	土器器	器台	(9.0)	—	(1.7)	器受部1/ 4 砂粒、輝・角	灰黄褐	普通	(外) 無で、口縁端 部荒削で(内) 丁寧 な磨き		13	573	269		
湯B区1流下層	34	土器器	器台	(7.0)	—	(1.1)	器受部破片 砂粒	にぶい褐	普通	内外面横葉で		13	573	270		
湯B区1流下層	35	土器器	鉢	(7.9)	—	(2.9)	口縁～脚 上半1/5 砂粒	黄灰	普通	口縁部横葉で、体 部荒削で	ミニチュア	13	573	270		
湯B区1流下層	36	土器器	手捏ね 鉢	(4.4)	—	(1.7)	口縁～脚 上半破片 砂粒、輝・角	にぶい黄 褐	普通	手捏ね、押さえ、 撫で	手捏ね	13	573	270		
湯B区1流下層	37	土器器	粘土塊	—	—	—	一面欠 砂粒	燈	やや不良	表面は不整な荒削 で、無で		13	573	270		
湯B区1流下層	38	土器器	有孔鉢	19.7	(5.0)	11.2	口縁～底 部1/2 精良な粘土 微砂粒、輝・角	灰黄	良好	(外) 口縁部横葉 で、体部丁寧な荒 削き (内) 丁寧な 荒削き	折り返し口 縁	13	573	270		
湯B区1流下層	39	土器器	有孔鉢	—	3.4	(3.3)	脚下半～ 底部 やや精良、 砂粒、雲母	灰黄	良好	(外) 丁寧な縱葉磨 き(内) 草摺で、燒 成前穿孔上→下		13	573	270		
湯B区1流下層	40	土器器	壺	—	—	(10.1)	脚部～脚 上半破片 砂粒、輝石	黄灰	良好	(外) 類形標で、 標識状文、胴部縱 葉(木口) 摘で、 施連続山形文(内 部を荒削で充 満)(内) 斜め荒 (木口) 摘で		13	573	270		
湯B区1流下層	41	土器器	小型丸 底盤	(11.2)	2.0	8.1	口縁1/2 精良、微砂 粒少 欠損	にぶい褐	良好	(外) 赤色塗彩、細 かく丁寧な荒削き (内) 口縁部赤色塗 彩、細かく丁寧な 荒削き	内外面赤色 塗彩 小型 精製土器	13	573	270		
湯B区1流下層	42	土器器	甕	—	—	(2.5)	口縁破片 砂粒、輝石	にぶい黄 褐	普通	(外) 壁上に輪模痕 を残す一範文 (LR) (P) 摘で	赤井戸式	13	573	270		
湯B区2度	1	土器器	壺	(14.0)	—	(3.8)	口縁破片 砂粒、輝石	にぶい褐	普通	(外) 縦葉磨で(内) 横葉磨で		13	567	272		
湯B区2度	2	土器器	壺	—	(3.9)	(4.3)	脚下半～ 底部 砂粒	にぶい黄 褐	普通	(外) 縦葉磨で、底 部荒削で(内) 草摺 で		13	567	272		

遺物観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	写真
湯B区2流	3	土師器	小型壺	(7.0)	—	(4.9)	口縁破片	砂粒、輝石	灰褐色	普通	(外)折り返し口縁上は横撫で、胴部横撫で(内)口縁部横撫で、胴部凹撫で		13	567	272	
湯B区2流	4	土師器	台付壺 (S字型)	(18.0)	—	(8.3)	口縁～脚上半1/4	砂粒、輝石	灰褐色	普通	(外)口縁部横撫で、脚部刷毛目～横線、脚部横撫で(内)口縁部横撫で、脚部凹撫で	脚部の刷毛目測定前に荒削りの可能性あり	13	567	272	
湯B区2流	5	土師器	台付壺 (S字型)	(16.0)	—	(3.5)	口縁破片	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)口縁部横撫で、脚部刷毛目(内)口縁部横撫で、脚部凹撫で		13	567	272	
湯B区2流	6	土師器	高壺	(20.0)	—	(4.0)	壺部1/5	微砂粒、輝石	灰黄褐	普通	器表皮膜、(外)荒削り、口縁部横撫で(内)荒削りの痕跡あり		13	567	272	
湯B区2流	7	土師器	高壺	—	(14.2)	(4.0)	脚部1/5	砂粒、輝石	にぶい黄	普通	器表が磨滅しているが、(外)荒削り(内)荒削りの痕跡あり	脚部透孔1 我存	13	567	272	
湯C区12溝	1	土師器	壺	(14.0)	—	(4.2)	口縁破片	砂粒、輝石	にぶい黄	普通	(外)器表皮膜、荒削りの痕跡(内)横凹撫で		13	581	—	
湯C区12溝	2	土師器	壺	(12.4)	—	(3.7)	口縁破片	砂粒	浅黄褐	普通	(外)口縁部横撫で、脚部凹撫で(内)口縁部横撫で、脚部凹撫で		13	581	—	
湯C区12溝	3	土師器	壺	—	—	(6.8)	脚～脚上半破片	砂粒、輝石	にぶい黄	普通	(外)荒削り(内)横凹撫で		13	581	273	
湯C区12溝	4	土師器	鉢	(8.3)	(4.4)	8.1	口縁～底部1/2	砂粒	灰白	普通	(外)底部凹撫で、口縁部横撫で(内)横凹撫で		13	581	273	
湯C区12溝	5	土師器	高壺	—	—	(4.7)	脚部上半のみ	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)弱い縱凹撫で(内)凹撫で、接合部中空状となる		13	581	—	
湯C区12溝	6	土師器	壺	—	—	(11.6)	脚部破片	砂粒、輝石	にぶい黄	普通	(外)底部凹撫で(内)横凹撫で		13	581	273	
湯C区12溝	7	土師器	小型高壺	(13.1)	—	(3.3)	壺部破片	砂粒	浅黄	普通	器表皮膜、(外)横凹撫で(内)横凹撫で		13	581	273	
湯C区12溝	8	土師器	高壺	—	(14.0)	(5.6)	脚部破片	砂粒、輝石	褐	普通	(外)脚部横撫で、根部は丁寧な横撫で(内)丁寧な横撫で		13	581	—	
湯C区12溝	9	土師器	高壺	—	—	(3.8)	脚部破片	砂粒、輝石	にぶい褐	普通	(外)弱い縱凹撫で(内)横凹撫で		13	581	273	
湯C区98土	10	土師器	高壺	—	(13.0)	(4.0)	脚部1/3	砂粒、輝石	にぶい褐	普通	(外)丁寧な縱凹撫で(内)横凹撫で		13	580	—	
湯C区98土	11	土師器	器台	(8.3)	—	(2.1)	器受部1/4	砂粒、輝石	にぶい褐	普通	(外)底部凹撫で→口縁上端横撫で(内)横撫で、頭部横撫で		13	580	281	
湯C区土器集中	1	土師器	壺	14.7	—	(6.1)	口縁一部欠損	砂粒、小石	淡黄	普通	(外)底部凹撫で→口縁上端横撫で(内)横撫で、頭部横撫で		13	579	272	
湯C区土器集中	2	土師器	壺	(12.0)	—	(4.2)	口縁1/3	砂粒、輝角	にぶい黄	普通	表面率減		13	579	272	
湯C区土器集中	3	土師器	壺	—	(7.4)	(4.8)	脚下～底部1/2	砂粒、輝・角	にぶい褐	良好	(外)底部(木口)横撫で、底部凹撫で(内)横撫で	底部外周がドーナツ状に高まる	13	579	272	
湯C区土器集中	4	土師器	壺	—	(8.7)	(3.8)	底部	砂粒、小石	にぶい黄	良好	(外)底部凹撫で→横撫で(内)底部砂底	底部に土層付着、外周がドーナツ状に高まる。粗板。	13	579	272	

表・観察表

区・遺構名	№	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	回	回版
西C区土器集中	5	土師器	台付甕 (S字状口縁)	(13.3)	—	(8.0)	口縁～胴上半1/4	砂粒、薄・角	明褐灰	普通	口縁端部面取り (外)頸部横擦で、 斜め羽状刷毛目、 肩部横線(内)横擦 刷毛目、指なで→ 荒撫で	口縁シャーブ	13	579	272	
西C区土器集中	6	土師器	台付甕	(15.0)	—	(4.2)	口縁～頸部破片	砂粒	淡黄	普通	(外)口縁部頸部横 擦で、斜め刷毛目、 横線、(内)頸部部 横刷毛目、胴部指擦 で→横荒撫で		13	579	272	
西C区土器集中	7	土師器	台付甕	(15.0)	—	(5.4)	口縁1/2	砂粒	にぼい黄 橙	普通	口縁端部面取り (外)口縁部横擦 で、斜め刷毛目、 肩部横線(内)頸部 刷毛目、荒撫で	口縁シャーブ、短径 (14.0)	13	579	272	
西C区土器集中	8	土師器	台付甕	(15.6)	—	(3.4)	口縁～頸部破片	砂粒	にぼい黄 橙	普通	口縁部横擦で(外) 斜め刷毛目(内)横 荒撫で		13	579	272	
西C区土器集中	9	土師器	台付甕	(18.4)	—	(17.2)	口縁～胴上半2/3	砂粒、小石、 薄・角	にぼい赤 褐	普通	口縁部内外面横擦 で、胴部(外)刷毛 目、(内)荒撫で		13	579	272	
西C区土器集中	10	土師器	甕	—	5.1	(22.5)	頸部～底 部1/2	砂粒、片 岩、雲母、 褐色粒多	にぼい橙	普通	(外)荒撫施で(内) 撫で		13	579	272	
西C区土器集中	11	土師器	甕	(16.0)	—	(6.1)	口縁～頸部破片	砂粒、薄・ 角	橙/にぼい黄 橙	普通	(外)口縁部横擦 で、胴部木口状面 の撫で(弱い刷毛 目)、(内)横荒撫で		13	579	273	
西C区土器集中	12	土師器	甕	(16.0)	—	(2.5)	口縁1/4	砂粒	にぼい黄 橙	普通	(外)荒撫施で(内) 口縁部横撫で、胴 部荒撫で		13	579	—	
西C区土器集中	13	土師器	甕	(16.2)	—	(3.3)	口縁～頸部破片	砂粒、小石	にぼい橙	普通	口縁部横撫で、 (外)荒撫(木口)撫 で		13	579	273	
西C区土器集中	14	土師器	甕	(13.7)	—	(5.3)	口縁～胴 上半1/3	砂粒、薄・ 角	にぼい橙	普通	(外)荒撫施で(内) 口縁部横撫で、胴 部荒撫で		13	580	273	
西C区土器集中	15	土師器	甕	(13.1)	—	(4.0)	口縁～頸部破片	砂粒	にぼい橙	普通	口縁部内外面横擦 で、胴部(外)横荒 撫で、(内)荒撫で		13	580	273	
西C区土器集中	16	土師器	高坏	—	(10.9)	(7.1)	脚部	砂粒、薄・ 角	にぼい赤 褐	普通	(外)荒撫施で(内) 上部指擦で、中央 指押さえ、下手横 撫で		13	580	273	
西C区土器集中	17	土師器	高坏	—	—	(6.7)	脚部上半 角少	砂粒、薄・ 角	灰白	普通	(外)荒撫施で(内) 横荒撫で		13	580	273	
西C区土器集中	18	土師器	高坏	—	—	(2.2)	环下半～ 脚接合部	砂粒	橙	普通	表面摩減、接合部 は粘土充填		13	580	273	
西C区土器集中	19	土師器	—	(13.9)	—	(4.7)	口縁～胴 下半1/4	精良、砂粒、 少・薄・角	にぼい黄 橙	良好	表面摩減		13	580	273	
西C区土器集中	20	土師器	鉢	(16.7)	—	(4.9)	口縁～胴 下半1/3	砂粒、薄・ 角	にぼい黄 橙	普通	口縁部横擦で、体 部(外)荒撫で(内) 丁寧な撫で		13	580	273	
西C区土器集中	21	土師器	—	13.7	丸底	6.8	口縁～底 部3/5	砂粒、薄・ 角	赤褐/にぼい赤 褐	普通	内外面とも口縁部 横撫で、体部荒撫 で		13	580	273	
西C区土器集中	22	土師器	—	(15.2)	丸底	(5.2)	口縁～胴 下半1/5	砂粒、 薄・角	にぼい黄 橙/にぼい橙	普通	口縁部横撫で、体 部荒撫で		13	580	273	
西C区土器集中	23	土師器	—	(15.4)	丸底	(6.0)	口縁～底 部1/4	砂粒、片 岩、雲母、 薄・角少	にぼい橙	良好	内外面とも丁寧な 撫で		13	580	273	
西C区土器集中	24	土師器	—	(12.1)	—	(6.1)	口縁～胴 下半	砂粒、薄・ 角	赤褐	普通	表面摩減		13	580	273	
西C区土器集中	25	土師器	鉢	(8.4)	—	(5.3)	口縁～胴 下半破片	砂粒、薄・ 角	褐灰	普通	口縁部横撫で、胴 部(外)荒撫施で、 (内)撫で		13	580	—	

遺物観察表

区・遺構名	No	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色	調	焼成	整形・調整	備考	面	国	民
湯D区1住	1	土師器	壺	(14.0)	—	(24.7)	口縁～胴 下半破片	砂粒、輝・ 角	—	—	普通	器表の摩滅が著し いが、全体に無で 調整か	折り返し口 縁、推定復 元による回 面合成	13	582	274	
湯D区1住	2	土師器	壺	(20.0)	—	(6.7)	口縁1/2	砂粒、輝・ 角	にぶい黄	普通	(外)縦麗磨き、端 部横撫で、(内)横 撫で	—	—	13	582	274	
湯D区1住	3	土師器	壺	(14.9)	—	(5.3)	口縁1/3	砂粒	灰白	普通	(外)内部横麗磨 き、(内)横撫で	—	—	13	582	274	
湯D区1住	4	土師器	壺	(21.6)	—	(4.4)	口縁破片	砂粒、輝・ 角	—	—	良好	(外)内部横麗磨 きで、(内)横撫で	折り返し口 縁	13	582	274	
湯D区1住	5	土師器	壺	12.4	—	(6.6)	口縁	砂粒、輝・ 角	灰黃褐	普通	(外)口縁部縦麗磨 きで→横撫で、(内) 横撫で	—	—	13	582	274	
湯D区1住	6	土師器	壺	(11.1)	—	(7.1)	口縁破片	砂粒、輝・ 角	にぶい橙	普通	(外)縦麗磨きで、端 部横撫で、内面摩 滅	—	—	13	582	274	
湯D区1住	7	土師器	壺	—	—	(6.0)	口縁～頸 部	砂粒、輝・ 角少	灰白	普通	(外)縦麗磨きで→上 半横撫で(内)縦麗 磨きで→横撫で、端 部に指印さえ	頸部6.0cm	13	582	274		
湯D区1住	8	土師器	壺	(13.6)	—	(3.7)	口縁破片	砂粒、輝・ 角、青母	灰黃	普通	(外)横撫で→縦麗 磨き(一部磨き状) (内)横撫で	—	—	13	582	—	
湯D区1住	9	土師器	壺	(13.3)	—	(5.0)	口縁破片	砂粒、輝・ 角、赤褐色 粒多	明褐色	やや 不良	(外)縦麗磨きで(内) 横撫で	—	—	13	582	274	
湯D区1住	10	土師器	壺	(14.4)	—	(4.6)	口縁破片	砂粒、輝・ 角少	—	普通	(外)縦麗磨きで→横 撫で(内)横撫で	—	—	13	582	—	
湯D区1住	11	土師器	壺	(13.0)	—	(3.8)	口縁1/4	砂粒	にぶい赤 褐/にぶい黃 褐	普通	内外面とも横麗磨 きで	—	—	13	582	—	
湯D区1住	12	土師器	壺	—	—	(10.3)	頸部破片	砂粒	橙	普通	器表の摩滅が著し いが、内外面とも 麗磨き、赤色塗彩 の痕跡	内外面赤色 塗彩	13	582	274		
湯D区1住	13	土師器	壺	—	7.2	(11.8)	胴下半/ 底部	砂粒、輝・ 角少	浅黄	普通	(外)下半縦麗磨 きで、横麗磨で(内) 横撫で	—	—	13	582	274	
湯D区1住	14	土師器	壺	(19.1)	—	—	口縁部破 片	砂粒、小石	にぶい橙	普通	(外)口縁部織文 (LR)内丁寧な 麗磨で	15と同一個 体か	13	583	274		
湯D区1住	15	土師器	壺	—	(11.0)	(52.0)	口・胸・ 底部破片	砂粒、小石	にぶい橙	普通	(外)胸部は織文 (LR)による3帯 の文様帶、無文部 は赤色塗彩、麗磨 き(PN)丁寧な麗磨 きで	赤色塗彩、 14と同一個 体か	13	583	274		
湯D区1住	16	土師器	壺	(18.0)	—	(2.4)	口縁1/6	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	器表摩滅、横撫で か	高环脚部か	—	583	274		
湯D区1住	17	土師器	壺	(14.6)	—	(5.9)	口縁1/4	砂粒	にぶい黄	やや 不良	外表面摩滅、内面横 撫で	—	—	13	583	274	
湯D区1住	18	土師器	壺	—	5.4	(4.9)	胴下半～ 底部	砂粒、輝・ 角、片岩 片	にぶい 灰/灰・黄 褐	普通	(外)麗磨で(内)麗 磨で	—	—	13	583	274	
湯D区1住	19	土師器	壺	—	6.0	(8.6)	胴下半～ 底部	砂粒、輝・ 角、赤褐色 粒多	にぶい黄	やや 不良	器表摩滅	—	—	13	583	274	
湯D区1住	20	土師器	壺	—	6.0	(2.8)	底部	砂粒、輝・ 角	にぶい黄	やや 不良	(外)麗磨で、底部 中央がむれ(内)麗 磨で	—	—	13	583	—	
湯D区1住	21	土師器	壺	—	(4.8)	(9.6)	胴下半～ 底部	砂粒	にぶい赤 褐/灰黄	良好	(外)麗磨で(内)丁 寧な撫で	—	—	13	583	274	
湯D区1住	22	土師器	壺	—	4.5	(2.3)	底部	砂粒多、 輝・角	にぶい橙	普通	(外)麗磨で、底部 上げ底、麗磨で (内)器表摩滅、底 部中央部が高まる	—	—	13	583	274	

表・観察表

区・遺物名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	写真
湯D区1住	23	土師器	壺	—	5.0	(7.6)	胴下半～底部	砂粒、輝・角	明赤褐	良好	(外)底縁上げ面、胴最下部窪削り、胴部亂擦で(内)亂擦で		13	583	275	
湯D区1住	24	土師器	壺	—	5.2	(15.6)	胴下半～角	砂粒、輝・角	灰黄褐	やや不良	器表摩減、面でか		13	583	275	
湯D区1住	25	土師器	壺	—	(9.0)	(13.6)	胴下半～底部1/4	砂粒	にぶい橙	普通	(外)丁寧な整撫で、底部亂擦り→擦で(内)窪木口		13	583	275	
湯D区1住	26	土師器	壺	—	(6.1)	(12.6)	胴下半～底部1/4	砂粒、輝・角少	にぶい黄	普通	(外)乱擦で、底部乱擦で(内)乱擦で		13	583	275	
湯D区1住	27	土師器	壺	—	(8.4)	(11.6)	胴下1/4～底	砂粒、輝・角、雲母	にぶい黄	普通	(外)底縁削り、胴部亂擦で(内)亂擦で		13	583	275	
湯D区1住	28	土師器	壺	—	5.5	(10.6)	胴下半～底部	砂粒、輝・角少	橙/褐灰	やや不良	器表摩減、面でか		13	583	275	
湯D区1住	29	土師器	壺	—	9.7	(6.6)	底部	砂粒	にぶい橙	普通	(外)底部と胴縦下部窪削り、胴部亂擦で(内)亂擦で		13	583	275	
湯D区1住	30	土師器	壺	—	7.5	(2.1)	底部	砂粒、輝・角少	にぶい黄	普通	器表摩減		13	583	—	
湯D区1住	31	土師器	台付壺 (S字彙)	—	(18.6)	—	口縁～胴部	砂粒、輝・角	灰黄褐	普通	口縁部横撫で、(外)羽状刷毛目→横線(内)頭部刷毛目、胴部指撫で→亂擦で	胴下半～胴部、口縁部に炭化物付着。内面にも機質の脈路	13	584	275	
湯D区1住	32	土師器	台付壺 (S字彙)	(16.0)	—	(19.4)	口縁破片 胴下1/4	砂粒、片岩	にぶい黄	普通	口縁部横撫で、(外)单斜刷毛目→横線(内)指なで上げ→擦で	胴部外側に炭化物付着	13	584	275	
湯D区1住	33	土師器	台付壺 (S字彙)	(17.0)	—	(5.5)	口縁1/2	砂粒、輝・角、片岩?	浅黄	普通	(外)口縁部に率な横撫で、頭部は縦状に無て、羽状刷毛目→横線(内)口縁端部脱く外反、強い面擦りによる一条の比較的、頭部に刷毛目、斜め亂擦で(指?)	S字彙B類を忠実に模倣	13	584	275	
湯D区1住	34	土師器	台付壺 (S字彙)	(18.0)	—	(4.3)	口縁破片	砂粒、片岩・雲母	灰黄褐	普通	口縁部横撫で、(外)刷毛目→横線(内)原擦で		13	584	275	
湯D区1住	35	土師器	台付壺 (S字彙)	(18.4)	—	(5.6)	口縁破片	砂粒、輝・角	にぶい黄	普通	口縁部横撫で(外)羽状刷毛目→横線(内)頭部刷毛目、胴部指なで上げ		13	584	275	
湯D区1住	36	土師器	台付壺 (S字彙)	(17.0)	—	(2.7)	口縁破片	砂粒、輝・角	にぶい黄	普通	口縁部横撫で、(外)斜め刷毛目、横線(内)頭部刷毛目、指揮させ		13	584	275	
湯D区1住	37	土師器	台付壺 (S字彙)	(14.6)	—	(14.9)	口縁～胴部1/2	砂粒	黑褐	普通	口縁部横撫で、端部弱い開拓(外)單斜刷毛目→横線(内)頭部刷毛目、指揮させ	外面炭化物付着。内面に有機質の脈路。	13	584	275	
湯D区1住	38	土師器	台付壺 (S字彙)	—	—	(17.0)	胴下半～台脚上半	砂粒	にぶい橙	普通	(外)刷毛目、(内)指揮で→亂擦で、台脚上面放射状擦で、底部砂粒	胴部内外面に炭化物付着	13	584	276	
湯D区1住	39	土師器	台付壺 (S字彙)	—	8.8	(8.3)	胴下半～台部	砂粒	灰黄	普通	(外)刷毛目(内)亂擦で、底部砂底、台脚上面放射状擦で、底部砂粒		13	584	276	
湯D区1住	40	土師器	台付壺 (S字彙)	—	—	—	胴下半～台接合部	砂粒	灰黄褐	普通	(外)刷毛目(内)亂擦で、底部砂底、台脚上面放射状擦で、底部砂粒	砂底	13	584	276	

遺物観察表

区・遺構名	No	種別	器種	口径	底性	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図版
湯D区1住	41	土師器	甕 (有段 口縁)	(14.6)	—	(11.0)	口縁～胴 上半破片	砂粒、小石 片岩	明赤褐	普通	(外)口縁部「凝凹 線文」4条、器表 帶輪(内)頭部荒削 で、他摩滅	北陸系有段 口縁甕(月 影式)	13	585	276
湯D区1住	42	土師器	甕 (有段 口縁)	15.9	—	(10.6)	口縁～胴 上半のみ	砂粒、片岩	にぶい黄 橙	普通	口縁部「凝凹線文」 4条、器表摩 (外)頭部荒削でもしく は削り(内)横 擦で、頭部以下横 擦で	北陸系有段 口縁甕(月 影式)	13	585	276
湯D区1住	43	土師器	甕	14.1	3.1	14.3	胴部一部 欠損	砂粒	灰黄褐	普通	(外)口縁部横 擦で、端部や面取 り、胴部荒削で (内)横摩擦で	口縁部部分 的に内汚、 胴下半部に 頭部沈 線文。内外面 に炭化物付 着。	13	585	276
湯D区1住	44	土師器	甕	(16.0)	—	(9.5)	口縁～胴 上半1/4	砂粒、輝・ 角	にぶい黄 橙	やや不良	(外)縦摩擦で、口 縁部はその後横 擦で(内)横摩擦で	13	585	276	
湯D区1住	45	土師器	甕	(14.6)	—	(14.0)	口縁～胴 上半1/4	砂粒、輝・ 角少	にぶい黄 橙	やや不良	(外)口縁部横 擦で、(外) 頭部(木口)施で (内)横擦で	樽系	13	585	276
湯D区1住	46	土師器	甕	(13.0)	—	(15.0)	口縁～胴 部破片	砂粒、輝・ 角少	灰黄褐	普通	口縁部横 擦で、(外) 頭部(木口)施で (内)横擦で	信濃系の形 状	13	585	277
湯D区1住	47	土師器	甕	(13.6)	—	(12.5)	口縁～胴 盤1/3	微砂粒、 輝・角少	浅黄褐	普通	口縁部横 擦で、 (外)縦摩擦で(内) 荒削で	13	585	277	
湯D区1住	48	土師器	甕	(13.6)	—	(7.6)	口縁～胴 上半1/2	砂粒、輝・ 角	にぶい黄 橙	普通	(外)口縁部横 擦で、口 縁部はその後横 擦で(内)横摩擦で	13	585	277	
湯D区1住	49	土師器	甕	13.9	—	(25.7)	口縁2/3、 胴部1/3	砂粒、輝・ 角	にぶい黄 橙	普通	(外)口縁部縦 擦で、横 擦で、胴部 横摩擦り→縦 擦で(内)横 摩擦で	胴部外面に 炭化物付着	13	586	277
湯D区1住	50	土師器	甕	(15.0)	—	(12.5)	口縁～胴 部破片	砂粒	にぶい黄 橙/にぶい 黄褐	普通	口縁部横 擦で(外) 縦摩擦で(内)横 擦無	13	586	277	
湯D区1住	51	土師器	甕	18.8	—	(12.7)	口縁～胴 上半のみ	砂粒、輝・ 角少	にぶい黄 橙	普通	口縁部横 擦で(外) 縦摩擦で(内)横 擦で	13	586	277	
湯D区1住	52	土師器	甕	(12.8)	—	(7.0)	口縁～胴 上半破片	砂粒、輝・ 角	にぶい黄 橙	普通	(外)縦摩 擦(内)口 縁部横 擦で、胴 部横摩 擦	13	586	—	
湯D区1住	53	土師器	甕	(13.0)	5.9	17.5	口縁～底 部1/3	砂粒、赤褐色 色粒子多	にぶい黄 橙	やや不良	(外)口 縁部横 擦で、胴部 横摩 擦、底部 横削り (内)横 摩擦	胴部外面 に付着	13	586	277
湯D区1住	54	土師器	甕	14.0	4.5	16.3	口一部欠 胴～底1/ 2	砂粒	灰黄褐	やや不良	(外)口 縁部横 擦で、(内) 斜め荒 削で (内)横 摩擦で	(外)胴部周 辺、(内)下 部炭化物付 着	13	586	278
湯D区1住	55	土師器	小型甕	(13.6)	—	(9.3)	口縁～胴 上半1/3	砂粒、輝・ 角、赤褐色 粒多	褐	やや不良	器表摩滅。 口縁部横 擦で(外)縦 摩擦で(内)横 摩擦	13	587	278	
湯D区1住	56	土師器	甕	(16.0)	—	(15.8)	口縁～胴 上半1/4	砂粒	にぶい黄 橙	普通	器表摩滅。 口縁部横 擦で(外)縦 摩擦で(内)横 摩擦	13	587	278	
湯D区1住	57	土師器	甕	(15.0)	—	(7.8)	口縁～胴 上半破片	砂粒	黄灰	やや不良	口縁部横 擦で(外)縦 摩擦で(内)横 摩擦	13	587	278	
湯D区1住	58	土師器	甕	(15.0)	—	(5.5)	口縁破片	砂粒、青母 淡黄	灰黄褐/ 淡黄	やや不良	(外)口縁部縦 擦で、横 擦で、胴部 縦(木口)施で (内)横 摩擦	13	587	278	
湯D区1住	59	土師器	甕	(17.6)	—	(7.8)	口縁～胴 部破片	砂粒、青母	にぶい黄 橙	やや不良	口縁部横 擦で(外) 縦摩擦で(内)横 摩擦	13	587	278	

## 表・観察表

区・調査名	No	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	回	図版
湯D区1住	60	土器	甕	(15.8)	—	(5.3)	口縁1/3	砂粒	黄灰	普通	(外)口縁部横擦で、底部底面擦で(内)横擦で		13	587	278
湯D区1住	61	土器	甕	(18.0)	—	(3.4)	口縁破片	砂粒、輝・角少	灰黄褐	やや不良	(外)底面(木口)擦で(内)底面で		13	587	—
湯D区1住	62	土器	甕	(14.2)	—	(6.6)	口縁~胴上半1/5	砂粒、輝石	にぶい黄褐	普通	(外)口縁部横擦で、底部底面擦で(内)口縁部横擦で、胴部横擦で		13	587	278
湯D区1住	63	土器	甕	(14.2)	—	(4.6)	口縁~頸部1/5	砂粒、輝石	にぶい黄褐	普通	(外)口縁部横擦で、底部底面擦で(内)口縁部横擦で、胴部底面擦で		13	587	278
湯D区1住	64	土器	甕	(13.0)	—	(7.0)	口縁~胴上半1/4	微砂粒、輝・角少	にぶい黄褐	普通	口縁部横擦で(外)底面擦で(内)横擦で	口縁部横擦で(外)底面擦で(内)横擦で	13	587	278
湯D区1住	65	土器	甕	(13.0)	—	(3.2)	口縁破片	砂粒	にぶい黄褐	普通	内外面横擦で		13	587	278
湯D区1住	66	土器	壺	—	4.1	(3.3)	底部	砂粒	にぶい黄褐	やや不良	な擦で		13	587	278
湯D区1住	67	土器	鉢	(8.0)	—	(5.6)	口縁~胴上半破片角	砂粒、輝・灰褐	やや不良	部	口縁部横擦で、胴部底面擦で		13	587	—
湯D区1住	68	土器	甕	—	6.9	(14.6)	胴下半~底部	砂粒	灰黄褐	普通	(外)底(木口)擦での擦毛目、底部難引(内)底面擦で		13	587	278
湯D区1住	69	土器	鉢	10.0	4.8	11.6	脚部一部欠損	砂粒	にぶい黄褐	やや不良	脚部横擦で(外)底面擦で(内)横擦で		13	587	278
湯D区1住	70	土器	高环	(22.8)	(13.0)	15.3	脚部1/3	砂粒	にぶい黄褐	普通	器表摩滅、(外)环部底面擦で、脚部上半底面擦(内)底面擦、擦で	脚部が内溝気味に聞く、透孔3単位が2段	13	588	278
湯D区1住	71	土器	高环	20.5	—	(6.2)	环部	砂粒、輝・角少	にぶい黄褐	普通	脚表摩滅。(外)底面擦(内)丁寧な横擦でか。		13	588	279
湯D区1住	72	土器	高环	(19.3)	—	(3.1)	环部破片	砂粒	にぶい黄褐	やや不良	器表摩滅、内面は横擦での痕跡		13	588	—
湯D区1住	73	土器	高环	21.8	13.1	15.0	口一部欠、脚1/4欠	砂粒、輝・角少	にぶい赤褐	普通	器表摩滅、(外)环部底面擦で、脚部底面擦(内)环部磨擦の痕跡、脚部横擦で	脚部に透孔3孔	13	588	279
湯D区1住	104	土器	高环	—	12.2	(9.9)	脚部1/5	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)底面擦(内)脚部横擦で、脚部横擦で	脚部や内溝気味で	588	279	
湯D区1住	75	土器	高环	15.1	—	(10.5)	环部1/4脚下半欠	砂粒、輝・角	にぶい橙	普通	器表摩滅、(外)底面擦(内)脚部横擦で	脚部がやや内溝気味に聞く	13	588	279
湯D区1住	76	土器	高环	(15.3)	—	(5.7)	环部1/4	砂粒	灰黄	普通	内外面とも底面擦で、口縁部は横擦で底面擦		13	588	279
湯D区1住	77	土器	高环	(12.0)	—	(2.7)	环部破片	砂粒、輝・角	にぶい黄褐	普通	(外)横擦で(内)丁寧な横擦で		13	588	—
湯D区1住	78	土器	高环	—	(16.9)	(5.5)	脚部1/3	砂粒	にぶい黄褐	普通	(外)器表摩滅、底面擦(内)底面擦で	脚部に透孔3孔	13	588	279
湯D区1住	79	土器	高环	—	(13.6)	(6.3)	脚部	砂粒、輝・角	灰黄	普通	(外)脚部底面擦で(内)脚部、环部と底面擦で	脚部に透孔3孔	13	588	—
湯D区1住	80	土器	高环	—	(10.9)	(6.7)	环部下半脚	砂粒	灰黄褐	普通	(外)底面擦(内)环部は丁寧な擦で、一部底面擦、脚部半底面擦で、基部横擦で	脚部に透孔3孔	13	588	279
湯D区1住	81	土器	高环	—	(15.0)	(4.2)	脚部破片	砂粒、輝・角	淡黄	普通	内外面とも底面擦で→脚部横擦で		13	588	—

遺物観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	図版
湯D区1住	82	土師器	高环	—	(16.0)	(3.5)	脚部破片	砂粒、輝・角	淡黄	普通	器表摩滅(外)横撫で…底部磨き(内)無で。	透孔1残存	13	588	—	
湯D区1住	83	土師器	高环	—	—	(5.6)	脚上半	砂粒、雪母	灰黄	普通	(外)底部磨削(内)底無で	脚部に透孔3孔	13	588	279	
湯D区1住	84	土師器	高环	—	—	(3.7)	脚接合部	砂粒	橙	普通	脚部底面磨き、器表摩滅		13	588		
湯D区1住	85	土師器	高环	—	8.9	(5.9)	脚部	砂粒	にぼい黄	普通	(外)底部磨削(内)底無		13	588	279	
湯D区1住	86	土師器	結合器台	(24.8)	—	(4.4)	器受部1/2	砂粒	浅黄橙	普通	(外)底部磨削で一端底無で(内)底磨き	三角形の飾り孔(推定4単位)	13	589	279	
湯D区1住	87	土師器	結合器台	—	—	(3.0)	器受部砂片	砂粒、輝・角	淡黄	普通	(外)横撫で…一部底磨き(内)丁寧な施で		13	589	279	
湯D区1住	88	土師器	器台	9.0	—	(4.0)	器受部~脚上半	砂粒	灰黄	普通	(外)口縁端部横撫で面取り、器受部・脚部も底磨き(内)器表、脚部底無で		13	589	279	
湯D区1住	89	土師器	器台	—	—	(6.4)	脚上半のみ	砂粒、輝・角	灰黄褐	良好	(外)丁寧な底磨削(内)横撫で	脚部に透孔3孔	13	589	279	
湯D区1住	90	土師器	器台	—	—	(5.3)	脚上半のみ	砂粒、石英多	にぼい橙	普通	(外)器表摩滅、底磨削の痕跡(内)底無		13	589	279	
湯D区1住	91	土師器	小型壺	(8.1)	3.8	6.9	口1/4上 脚上1/4 欠	砂粒	にぼい橙	普通	(外)口縁部横撫で、脚部底無で下半はさらに磨で(内)口縁部横撫で、脚部底無で		13	589	279	
湯D区1住	92	土師器	鉢	6.8	4.2	7.4	完形	砂粒	にぼい黄	やや不良	(外)口縁横撫で、脚部底無(木口)脚で、底部底無で(内)底(木口)脚で、下手指無で	ミニチュア	13	589	279	
湯D区1住	93	土師器	鉢	(9.4)	3.8	5.0	口縁~底 部1/2	砂粒	灰白	普通	内外面とも底(木口)脚でにより刷毛目を残す。口縁部底無で。底部底削り。		13	589	279	
湯D区3住	1	土師器	壺	—	(7.2)	(3.3)	底部1/4	砂粒、輝・角	橙	良好	(外)底部底削り、底部底削り(内)底無		13	590	280	
湯D区3住	2	土師器	壺	(15.4)	—	(5.3)	口縁~脚 部1/4	砂粒、輝・角	灰黄	普通	(外)口縁部横撫で、脚部底無で(内)底無		13	590	—	
湯D区3住	3	土師器	壺	—	3.2	(6.6)	脚下部のみ	砂粒、輝・角 片岩・雪母少	にぼい黄	普通	(外)本口面による磨で(内)底無		13	590	280	
湯D区3住	4	土師器	壺	(17.0)	—	(21.4)	口~脚上 1/4脚下 1/4	砂粒	にぼい黄	普通	表面が摩滅、部分的に底無での痕跡	園上復元	13	590	280	
湯D区3住	5	土師器	台付壺	—	9.0	(5.6)	台部	砂粒、片岩・雪母を多く含む	普通	(外)脚で→上部斜め刷毛目(内)上面から放射状に強い無し		13	590	280		
湯D区3住	6	土師器	器台	9.8	(10.6)	(11.2)	口縁2/3 脚部1/3	砂粒、輝・角、赤褐色 粒子多	普通	表面が摩滅(削きの痕跡あり)	脚部わずかに内湾		13	590	280	
湯D区3住	7	土師器	高环	(13.7)	—	(5.9)	坏部破片 角	砂粒、輝・角、赤褐色 粒子多	にぼい橙	良好	(外)底部磨き(内)摩滅		13	590	280	
湯D区3住	8	土師器	結合器台	—	—	(6.3)	器受部	砂粒、輝・角、赤褐色 粒子多	にぼい橙	良好	(外)底部磨き(内)底無		13	590	280	
湯D区3住	9	土師器	器台	(8.8)	—	(4.0)	器受部1/ 3脚下 欠	砂粒、輝・角	灰黄褐	良好	器受部(内)底無		13	590	280	
湯D区3住	10	土師器	片口鉢	(8.0)	—	(4.2)	口縁~脚 上半1/2	砂粒、輝・角、赤褐色 粒子少	灰白	普通	(外)木口面による磨で(内)無		13	590	280	
湯D区2周	1	土師器	高环	—	(13.0)	(2.7)	脚部破片	砂粒、輝・角	浅黄	普通	器表摩滅。横撫でか		13	590	—	

表・観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色	調	焼成	整形・調整	備考	面	図	記録
湯D区1井	1	土師器	壺	10.3	4.8	(16.2)	完形	砂粒、輝石 角閃石類、 片岩・雲母 を含む	灰黄	普通		口縁部(内外)剥離 で→底剥き(外) 脚・底部削り削除で (内)脚部剥離で		13	589	280	
湯D区1井	2	土師器	台付壺 (S字 型)	(16.0)	—	(5.2)	口縁~脚 上半1/4	砂粒、輝石 角閃石類を 含む	褐/灰 黄	普通	(外)口縁部剥離 で、脚上部斜めの 湖毛目、肩部横溝 (内)脚部横溝毛目、 脚上部指押さえ後 剥離で		13	589	280		
湯D区1井	3	土師器	台付壺 (S字 型)	—	—	(6.3)	脚下~台 上半	砂粒、輝石 角閃石類を 含む	にぼい黄 橙	普通	(外)脚下部斜め毛 目、台脚斜め毛目 →下半部剥離で(内) 剥離で、台部上面 砂紙	内面に化粧 物付着	13	589	280		
湯D区2井	1	土師器	壺	(8.2)	—	(4.2)	口縁1/2	砂粒、長石 を含む	灰白	良好	(外)口縁端部に細 かい平行線文、被 剥離き、脚部横溝 (内)丁寧な横部剥 離き	白色胎土を 複数した精良 な作りのひ きご登	13	589	280		
湯D区2溝	1	土師器	壺	(17.5)	—	(7.8)	口縁~脚 上半破片	砂粒	灰白	普通	脚部剥離、口縁部 剥離で、脚部瓦撫 での痕跡		13	591	280		
湯D区2溝	2	土師器	壺	—	(5.8)	(2.5)	底部のみ	砂粒、輝石 多	褐/にぼい黄 橙	良好	(外)脚部やや被 な瓦撫で、底部瓦 撫(内)瓦撫で		13	591	280		
湯D区2溝	3	土師器	蓋施器 台	—	—	(9.0)	器受部下 ～脚上半	砂粒、輝石 にぼい橙	普通	(外)器受部剥離 で、脚部瓦撫 (内)器受部横溝 4、接合部 貫通孔	器受部に三 角形の透孔 4、接合部 貫通孔	13	591	280			
湯D区2溝	4	土師器	器台	—	7.2	(3.6)	脚部のみ	砂粒	灰白	普通	(外)瓦撫(木口)推 で→箱な横瓦撫で (内)横瓦撫で	接合部貫通 孔	13	591	280		
湯D区2溝	5	土師器	高坏	—	(12.5)	(4.3)	脚部1/4	砂粒、輝石	浅黄橙	普通	(外)被剥離(内) 強い横瓦撫で	脚部透孔1 生存	13	591	280		
湯D区3溝	1	土師器	高坏	—	—	(9.4)	脚部上半	砂粒	にぼい黄 橙	普通	(外)被剥離で(内) 強い横瓦撫で、や や脱りか		13	591	280		
湯D区9溝	1	土師器	壺	—	—	9.2	(12.2)	脚下半～ 底部1/3	砂粒、輝石 にぼい黄 橙	普通	(外)瓦撫で、底部 撫で(内)瓦撫で		13	591	281		
湯D区9溝	2	土師器	壺	(12.2)	—	(7.1)	口縁~脚 上半1/4	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)口縁部横 撫で、脚部瓦撫 (内)脚部横 撫で、転土帶 着者		13	591	281		
湯D区72土	1	土師器	器台	—	—	(2.8)	脚上半	砂粒、輝石	浅黄/黄 灰	普通	(外)被剥離(内) 瓦撫で	接合部に貫 通孔	13	592	281		
湯D区73土	1	土師器	高坏	—	(14.2)	(7.3)	下下半～ 脚部1/5	砂粒、輝石 にぼい黄 橙	普通	(外)瓦撫(木口)推 で(内)瓦撫で、 脚部横瓦撫で		13	592	281			
湯D区73土	2	土師器	台付壺	—	8.7	(5.2)	台部	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)被剥離(木口)推 で(内)瓦撫で、 脚部横瓦撫で		13	592	281		
湯D区77土	1	土師器	壺	(16.0)	—	(4.9)	口縁~脚 上半破片	砂粒、輝石 にぼい黄 橙	普通	(外)被剥離で→口 縁部横瓦撫で(内)横 瓦撫で		13	592	281			
湯D区78土	1	土師器	高坏	(12.4)	—	(4.2)	底部1/5	砂粒、輝石 にぼい橙	普通	脚部剥離、内面に 瓦撫きの痕跡		13	592	281			
湯D区78土	2	土師器	鉢	(9.1)	—	(3.0)	口縁破片	砂粒	灰白/黑 褐	普通	(外)口縁部横 撫で、脚部横 撫で、脚部横 瓦撫で、脚部 横瓦撫で		13	592	281		
湯D区93土	1	土師器	壺	(14.0)	—	(4.3)	口縁破片	砂粒、輝石 多	にぼい黄 橙	普通	(外)折り返し口縁 横瓦撫で、脚部 横瓦撫で		13	592	—		
湯D区93土	2	土師器	壺	—	4.6	(3.0)	脚下半～ 底部	砂粒	にぼい黄 橙	普通	(外)細な瓦撫で、 底部ドーナツ 状(内)瓦撫で		13	592	281		
湯D区93土	3	土師器	鉢	(10.4)	5.3	3.3	口縁～底 部	砂粒	にぼい黄 橙	普通	(外)体部瓦撫で →下半弱い横 撫で、底部撫で(内) 瓦撫で		13	592	281		
湯D区96土	1	土師器	高坏	(22.0)	—	(4.8)	底部破片	砂粒	橙	普通	器表面磨		13	592	281		
湯D区99土	1	土師器	壺	(18.1)	—	(20.8)	口縁~脚 下半1/4	砂粒	にぼい橙	普通	(外)口縁部横 撫で、脚部瓦 (内)口 縁部横瓦撫で、脚 部横瓦撫で		13	592	281		

遺物観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎土	色調	施成	整形・調整	備考	面	回	民
湯D区99土	2	土師器	壺	(17.7)	—	(5.6)	口縁～瓶部破片	砂粒、輝石	にぼい橙	普通	(外)口縁部削取り、脚部底盤焼成で(内)横窓拂で		13	592	281
湯D区99土	3	土師器	壺	—	5.7	(3.8)	脚下半～底部	砂粒	明赤褐色	良好	(外)足端無で、底部ナツ状(内)見拂で		13	592	281
湯D区99土	4	土師器	壺	—	3.0	(9.3)	脚下半1/3部の み	砂粒、輝石	灰黄		(外)胸中位横窓拂で、下半段見拂で、底部見拂無で(内)横窓拂で		13	592	281
湯D区99土	5	土師器	高壺	—	15.0	(3.6)	脚部破片	砂粒、輝石	にぼい褐	良好	(外)足端磨き、瓶端部面取り(内)亂磨き		13	592	281
湯D区100土	1	土師器	壺	13.4	丸底	5.8	ほぼ完形	やや精良、 微砂粒、輝石	明赤褐	普通	(外)足端磨き、口縁部横窓拂で(内)丁寧な拂で→斜め乱磨き		13	591	281
湯D区100土	2	土師器	壺	(14.1)	—	(5.0)	口縁～脚上半破片	砂粒、輝石	明赤褐	普通	(外)口縁部横窓拂で、体部乱磨で(内)横窓拂で		13	591	—
湯D区1流	1	土師器	壺	(17.1)	—	(10.1)	口縁～脚上半1/3	砂粒、輝石	にぼい 橙/褐灰	普通	表面磨減、(外)腰見拂で(内)指拂で上げ→横窓拂で		13	593	282
湯D区1流	2	土師器	壺	—	—	(10.0)	口縁～脚上半破片	砂粒	にぼい黄	普通	(外)表面磨減、尾無で(内)横窓拂で		13	593	282
湯D区1流	3	土師器	壺	(13.3)	—	(5.5)	口縁1/3	砂粒	にぼい橙	普通	(外)足端拂で(内)横窓拂で		13	593	282
湯D区1流	4	土師器	壺	—	4.7	(2.7)	底部	砂粒、輝石	浅黄褐	普通	(外)脚部窓拂で、下段脚部削り(内)見拂で		13	593	—
湯D区1流	5	土師器	壺	—	6.0	(3.9)	脚下半～底部	砂粒	灰黄褐色	普通	(外)足端(木口)無で、(内)脚毛目、腹部横窓拂で(外)足端磨き(内)見拂で付着若干灰化物付着		13	593	282
湯D区1流	6	土師器	台付壺	(14.7)	(8.6)	(17.1)	口縁～脚部1/2	砂粒、輝石	橙	普通	(外)口縁部横窓拂で、脚部底盤拂で、(内)脚部底盤拂で(外)横窓拂で、台部横窓拂で		13	593	282
湯D区1流	7	土師器	壺	(18.3)	—	(5.4)	口縁～脚上半破片	砂粒、輝石	にぼい橙	普通	(外)口縁部横窓拂で、脚部底盤拂で(内)脚部底盤拂で(外)横窓拂で		13	593	282
湯D区1流	8	土師器	壺	(13.8)	—	(8.9)	口縁～脚上半破片	砂粒、輝石	にぼい黄	普通	(外)口縁部横窓拂で、脚部底盤拂で(内)脚部底盤拂で		13	593	282
湯D区1流	9	土師器	台付壺	(18.0)	—	(3.9)	口縁～脚上半1/4	砂粒、輝石	灰黄褐色	普通	(外)口縁部横窓拂で、(内)脚部底盤拂で、脚部底盤刷毛目、脚部底盤で上げ→尾無で		13	593	282
湯D区1流	10	土師器	高壺	—	(21.8)	(4.3)	脚部1/4	砂粒、輝石	にぼい黄	普通	(外)表面磨減(内)横窓拂で	脚部透孔4 (残存2)	13	593	282
湯D区1流	11	土師器	高壺	(15.0)	—	(5.7)	口縁1/4	砂粒、小石、 輝石	にぼい黄	普通	(外)丁寧な拂で(内)見拂で		13	593	282
湯D区1流	12	土師器	器台	—	(6.0)	(4.1)	脚部1/2	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)足端(内)見拂で	脚部透孔4 (残存3)	13	593	282
湯D区1流	13	土師器	器台	—	—	(4.6)	脚上半	砂粒、輝石	灰褐	やや 軟質	(外)腰磨、底盤磨き(内)見拂で	接合部貫通 透孔3	13	593	282
湯D区1流	14	土師器	高壺	—	12.5	(8.0)	脚部1/2	砂粒、輝石	にぼい黄	普通	(外)足端拂で、脚部底盤刷毛目、脚部底盤で上げ→尾無で	脚部透孔4 (残存3)	13	593	282
湯I区8溝	1	土師器	壺	17.4	7.4	(24.9)	口3/4、脚 上～底 部2/3	砂粒、輝石	にぼい黄	普通	(外)足端拂で→横窓拂で、脚部面取り、脚部底盤拂で、底盤拂で(内)横窓拂で		13	594	282
湯I区8溝	2	土師器	壺	(14.2)	(5.6)	(21.2)	口縁～底 部2/3	砂粒、片岩	にぼい橙	普通	(外)口縁部底盤拂で、脚部面取り、脚部底盤拂で、底盤拂で(内)横窓拂で		13	594	283
湯I区8溝	3	土師器	壺	(17.0)	—	(3.2)	口縁破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外)口縁部上段横 窓拂で、下段底盤拂(内)表面磨減	二重口縁	13	594	283

表・観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	写真
湯 I 区	4	土師器	台付甕 (S字縫)	(12.6)	—	(4.6)	口破片剥 上/4枚	砂粒、輝石 粒子	灰黄褐色 に似た黄 褐色	普通	(外)口縁部横 擦で、胎部剥 り斜め刷毛目(内)口 縁部横擦で、胎部 剥り無		13	594	283	
遺構外(古 墳)湯B区	1	須恵器	蓋	—	—	(5.8)	胴部破片	砂粒、白色 粒子	灰/灰 褐色	堅緻	(外)口縁部横 擦形で、胎部 剥り1条の次第 (内)横擦無	内面色調5 Y6/1肩部 まで自然釉	外	595	283	
遺構外(古 墳)湯C区	2	土師器	壺	(14.0)	丸底	3.5	口縁~底 部1/4	砂粒	灰黄褐色	良好	(外)口縁部横 擦で、底部剥 り(内)横擦無	7世紀	外	595	283	
遺構外(古 墳)D区	3	土師器	壺	(11.9)	丸底	4.1	口縁~底 部1/2	砂粒	棕	普通			外	595	283	
遺構外(古 墳)D区	4	土師器	壺	(12.4)	—	(2.8)	口縁~体 部1/4	精良、微砂 粒少	棕	良好	(外)口縁部横 擦で、底部剥 り(内)横擦無		外	595	283	
遺構外(古 墳)D区	5	土師器	壺	(13.0)	丸底	(2.8)	口縁~底 部1/5	精良、微砂 粒少	棕	良好	器表磨滅、(外)口 縁部横擦で、体部 剥り均横擦で か		外	595	283	
遺構外(古 墳)D区	6	須恵器	蓋	(14.0)	—	(1.8)	口縁破片	砂粒、白色 粒子	灰白	普通	(外)輪郭整形(内) 横擦無	復元困難か	外	595	283	
遺構外(古 墳)D区	7	土師器	甕	(18.7)	—	(22.4)	口縁~胴 下半1/3	砂粒、小石 子	に似た赤 褐色/棕	良好	(外)口縁部横 擦で、胴部剥 り(内)口縁部横 擦で、胴部横擦 無	長要	外	595	283	
遺構外(古 墳)湯E区	8	土師器	壺	(17.7)	丸底	5.7	口縁~底 部1/8	砂粒、輝石	明褐	普通	(外)口縁部横 擦で、体部剥 り(内)口縁部横 擦で、体部磨 擦無		外	595	283	
遺構外(古 墳)湯I区	9	土師器	壺	(12.3)	—	(3.1)	口縁~底 部1/4	精良、微砂 粒少	棕	普通	(外)口縁部横 擦で、底部剥 り(内)口縁部横 擦で、(内)横擦 無	I区5溝覆 土	外	595	283	
遺構外(古 墳)湯I区	10	土師器	壺	(14.6)	12.3	4.5	口縁~底 部2/3	砂粒、輝石	灰黄褐色	良好	(外)口縁部横 擦で、底部剥 り(内)横擦無		外	595	283	
遺構外(古 墳)湯I区	11	土師器	甕	(13.6)	—	(11.5)	口破片剥 上/4枚	精良、微砂 粒少	棕	普通	器表磨滅、(外)口 縁部横擦で、(内) 磨擦無		外	596	283	
遺構外(古 墳)湯B区	12	土師器	小型壺	—	4.0	(4.2)	頭部~底 部1/2	砂粒	に似た黄 褐色	普通	(外)頭部上半 擦で、下半剥 り(内)横擦 無		外	596	283	
遺構外(古 墳)湯B区	13	土師器	ミニチュア 壺	—	—	(3.5)	胴部破片	砂粒	浅黄	普通	(外)底擦で(内)擦 無		外	596	—	
遺構外(古 墳)湯B区	14	土師器	壺	(13.0)	—	(2.8)	口縁破片	砂粒、輝石	に似た赤 褐色/黒褐	良好	(外)口縁部横 擦で、体部横擦 無(内)横擦無	内斜口縁	外	596	—	
遺構外(古 墳)湯B区	15	土師器	高壺	—	—	(7.3)	脚部上半	やや精良、 微砂粒	棕	普通	(外)剥離り、端 (内)剥離り		外	596	283	
遺構外(古 墳)湯D区	16	土師器	壺	(13.6)	—	(3.6)	口縁~体 部1/4	砂粒、輝石	明赤褐	良好	(外)口縁部横 擦で、体部剥 り(内)横擦無	内斜口縁	外	596	284	
遺構外(古 墳)湯D区	17	土師器	壺	(12.8)	—	(3.7)	口縁破片	砂粒、輝石	棕	普通	(外)口縁部横 擦で、体部剥 り(内)横擦無	内斜口縁	外	596	—	
遺構外(古 墳)湯D区	18	土師器	壺	(13.0)	—	(3.0)	口縁~体 部破片	砂粒、輝 石	普通	(外)口縁部横 擦で、体部剥 り(内)横擦 無	内斜口縁	外	596	284		
遺構外(古 墳)湯D区	19	土師器	壺	(13.3)	—	(3.6)	口縁~体 部破片	砂粒、輝 石	棕	普通	(外)口縁部横 擦で、体部剥 り(内)横擦無	内斜口縁	外	596	—	
遺構外(古 墳)湯D区	20	土師器	壺	(13.3)	丸底	(4.2)	口縁~底 部1/5	精良、砂粒 輝石、赤褐 色砂多	明赤褐	良好	(外)口縁部横 擦で、体部上半 剥離り、下半 剥離り(内)横 擦無	内斜口縁	外	596	284	
遺構外(古 墳)湯D区	21	土師器	壺	(13.0)	—	(3.6)	口縁~体 部破片	精良、微砂 粒少、輝石	に似た棕	良好	(外)口縁部横 擦で、(内)横擦 無	内斜口縁	外	596	—	
遺構外(古 墳)湯D区	22	土師器	壺	(14.0)	丸底	(4.3)	口縁~体 部1/8	精良、微砂 粒少	明赤褐	良好	器表磨滅、(外)口 縁部横擦で、(内) 横擦無	内斜口縁	外	596	—	
遺構外(古 墳)湯D区	23	土師器	壺	(13.2)	—	(4.2)	口縁~体 部1/3	精良、砂粒 少、輝石	明褐	普通	器表磨滅、(外)口 縁部横擦で、(内) 横擦無		外	596	284	

遺物観察表

区・遺物名	No	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	回	観
遺構外(古墳)湯D区	24	土師器	壺	—	丸底	(5.4)	胴下半～底部2/3	砂粒、輝石	明黄褐色	普通	(外)器表磨滅(内)横置推で		外	596	284	
遺構外(古墳)湯D区	25	土師器	壺	(15.0)	—	(6.6)	口縁～胴上半1/4	精良、砂粒、赤褐色粒多	明赤褐色	普通	器表は磨減しているが全体に丁寧な調整である。		外	596	284	
遺構外(古墳)湯D区	26	土師器	壺	—	5.3	(6.1)	胴下半～底部	砂粒	橙	良好	(外)縱置施で(内)難な横置施で	底部修正削孔(径2.7×3.1cm)	外	596	284	
遺構外(古墳)湯L区	27	土師器	壺	(12.0)	—	(3.6)	口縁破片	砂粒、輝石	明褐色	普通	(外)口縁部横置で、体部直横置で(内)横置で	内斜口縁	外	596	—	
遺構外(古墳)南A	31	土師器	壺	(11.8)	—	(3.5)	口縁部1/5	精良、微砂粒少	橙	堅致	器表の磨滅が著しい		外	597	284	
遺構外(古墳)湯B	32	土師器	壺	—	—	(6.4)	頸部～胴部破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外)横置文施文、腹部重状文(3連止)、胴上部波状文		外	597	284	
遺構外(古墳)湯B	33	土師器	壺	—	—	(4.0)	胴部破片	砂粒、輝石	にぶい 褐/明褐色	普通	(外)横置文施文、腹部重状文(3連止)、胴上部波状文(内)無		外	597	284	
遺構外(古墳)湯B	34	土師器	壺	(16.4)	—	(8.6)	口縁～胴上半1/2	砂粒、小石	にぶい 黄褐色	やや不良	(外)器表摩滅、荒削りか?(内)口縁部横置施で、胴部直横置		外	597	284	
遺構外(古墳)湯B	35	土師器	壺	—	(10.4)	(3.1)	底部1/4	砂粒、黒色粒多	にぶい 褐	普通	輪郭整形		外	597	284	
遺構外(古墳)湯B	36	土師器	壺	—	—	(4.0)	口縁部破片	砂粒、輝石	にぶい 黄褐色	普通	(外)輪郭も直角で、脚部斜状足を用意した(内)無		外	597	284	
遺構外(古墳)湯B	37	土師器	台付壺 (S字型)	(19.0)	—	(4.5)	口縁1/5	砂粒、青母	にぶい 橙	やや不良	(外)口縁部横置無で、胴部斜め脚毛目(内)口縁部横置で、脚部直横置	微高地	外	597	284	
遺構外(古墳)湯B	38	土師器	台付壺 (S字型)	(13.0)	—	(3.0)	口縁1/4	砂粒、輝石、片岩	にぶい 黄褐色	普通	(外)口縁部横置無で、胴部斜め脚毛目(内)口縁部横置で、脚部直横置		外	597	284	
遺構外(古墳)湯B	39	土師器	台付壺 (S字型)	(14.0)	—	(2.9)	口縁1/4	砂粒、輝石	にぶい 黄褐色	普通	(外)口縁部横置無で、胴部斜め脚毛目(内)口縁部横置で、脚部直横置		外	597	—	
遺構外(古墳)湯B	40	土師器	高环	(19.4)	—	(3.6)	环部破片	微砂粒、輝石	明赤褐色	普通	(外)縱置磨き(内)輪郭、肩磨き		外	597	—	
遺構外(古墳)湯B	41	土師器	高环	(18.0)	—	(5.0)	环部1/2弱	砂粒	にぶい 橙	普通	(外)器表摩滅(内)横置施で		外	597	284	
遺構外(古墳)湯B	42	土師器	高环	—	(14.0)	(9.8)	脚部1/3	砂粒、輝石	灰黃	普通	(外)弱い板見磨き、脚部中央と基部に横置で(内)脚部横置で、柱状部は段級の輪郭		外	597	284	
遺構外(古墳)湯B	43	土師器	高环	—	—	(4.4)	环部下半	砂粒	にぶい 黄褐色	普通	(外)豊肥で(内)横置		外	597	284	
遺構外(古墳)湯B	44	土師器	高环	—	—	(3.1)	环部下半破片	やや精良、微砂粒	浅黄褐色	普通	(外)器表磨滅(内)豊肥		外	597	284	
遺構外(古墳)湯B	45	土師器	高环	(17.0)	—	(3.8)	环部破片	砂粒、輝石	にぶい 橙	普通	内外面器表磨滅		外	597	—	
遺構外(古墳)湯B	46	土師器	高环	—	(17.0)	(1.9)	脚部1/6	精良、砂粒、輝石	明赤褐色	良好	(外)縱置磨き、脚部横置で(内)横置		外	597	—	
遺構外(古墳)湯B	47	土師器	高环	—	—	(8.7)	脚部上半	砂粒	灰黃	普通	(外)豊肥磨き(内)脚部斜置で、脚部斜り成形の痕跡		外	597	284	
遺構外(古墳)湯B	48	土師器	高环	—	—	(4.4)	(4.5)	脚部	砂粒	灰黃	普通	(外)豊肥磨き、脚部斜め脚毛目を残す		外	597	284
遺構外(古墳)湯B	49	土師器	器台	—	(15.0)	(3.4)	脚部破片	砂粒多、輝石	明赤褐色	普通	(外)豊肥磨き(内)豊肥		外	597	284	
遺構外(古墳)湯B	50	土師器	器台	—	—	(2.5)	器受部破片	砂粒	にぶい 黄褐色/にぶい 赤褐色	普通	(外)豊肥磨き(内)無		外	598	284	
遺構外(古墳)湯B	51	土師器	器台	—	—	(3.7)	脚部上半	砂粒、輝石	灰黃	普通	(外)豊肥磨き(内)脚部斜置		外	598	284	
遺構外(古墳)湯B	52	土師器	器台	—	—	(3.0)	脚部破片	砂粒、輝石	にぶい 橙	良好	(外)豊肥(内)器受部横置で、脚部豊肥		外	598	284	
遺構外(古墳)湯B	53	土師器	鉢	(9.6)	—	(5.4)	口縁～胴上半1/8	砂粒、輝石	にぶい 黄褐色/黑褐色	普通	(外)口縁部横置で、体部豊肥(内)口縁部横置で、部部横置		外	598	—	

表・観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色	調	焼成	整形・調整	備考	面	圓	板
遺構外(古墳)湯C	54	土師器	壺	(16.0)	—	(4.0)	口縁1/5 輝石	砂粒、小石、 輝石	橙	良好	(外)幅広の折り返し 口縁、底磨き (内)表面磨滅	外	598	284			
遺構外(古墳)湯C	55	土師器	壺	(15.2)	—	(4.3)	口縁破片	砂粒、輝石	灰	普通	器表磨滅、底名で の痕跡	外	598	284			
遺構外(古墳)湯C	56	土師器	壺	(10.3)	—	(4.5)	口縁破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外)表面磨滅、頭 部断面に斜め指 標に付する押江(内) 器表磨滅	外	598	285			
遺構外(古墳)湯C	57	土師器	台付壺 (S字 型)	(17.4)	—	(3.7)	口縁~胴 上半1/3	砂粒、片岩	浅黄橙	普通	(外)口縁部 横 断面斜め削毛 目、横縫(内)口縁 部断面、頭部断 面、頭部指標で 上部~底部まで	口縁横断面 に化粧状の 窪み	外	598	285		
遺構外(古 墳)湯C	58	土師器	壺	(19.6)	—	(5.7)	口縁破片	砂粒	灰白	普通	(外)口縁部 横 断面、頭部削毛 目、横縫(内)口縁 部断面、頭部断 面、頭部指標で 上部~底部まで	外	598	285			
遺構外(古 墳)湯C	59	土師器	壺	(17.0)	—	(5.0)	口縁~胴 上半破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外)口縁部 横 断面、頭部削毛 目、横縫	外	598	285			
遺構外(古 墳)湯C	60	土師器	壺	(17.2)	—	(6.3)	口縁~胴 上半1/4	砂粒、小石	浅黄橙	普通	(外)口縁部 横 断面、頭部削毛 目、横縫(内)横 断面削毛目、頭部 横断面削毛目	外	598	285			
遺構外(古 墳)湯C	61	土師器	高坏	(20.4)	—	(4.3)	口縁破片	砂粒、輝石	明褐	普通	(外)断滅、底足 部の断滅(内)底足 部削毛	外	598	285			
遺構外(古 墳)湯C	62	土師器	高坏	—	(12.8)	(3.1)	脚部1/4	砂粒、輝石	橙	普通	(外)横断面(内) 横断面無	脚部中央や 内側、脚部 に透孔	外	598	285		
遺構外(古 墳)湯C	63	土師器	高坏	—	—	(4.7)	脚部上半 部のみ	砂粒	橙	普通	(外)器表磨滅、脚 部断面の痕跡 (内)底部削毛目、 脚部横断面	脚部に透孔 3	外	598	285		
遺構外(古 墳)湯C	64	土師器	器台	(8.2)	—	(1.2)	器部破 片	砂粒	橙	普通	(外)口縁部 横 断面、器部削 毛目(内)無	外	598	—			
遺構外(古 墳)湯C	65	土師器	鉢か	—	(4.8)	5.0	体部下半	砂粒	橙	普通	(外)底足 機 で、(内)底足無	壺脚部下半 か	外	598	285		
遺構外(古 墳)湯D区	66	土師器	器台	(14.0)	—	(2.5)	器部破 片	砂粒	にぼい黄	普通	器表磨滅	外	598	285			
遺構外(古 墳)湯D区	67	土師器	結合器 台	—	—	(4.6)	器部破 片	砂粒、輝石	にぼい橙	普通	(外)横断面(内) 横断面無	外	598	285			
遺構外(古 墳)湯D区	68	土師器	器台?	—	(7.6)	(2.3)	脚部1/3	砂粒、雪母	にぼい黄	普通	(外)やや粗雑な底 足跡(内)横断面 無	外	598	285			
遺構外(古 墳)湯D区	69	土師器	器台	—	—	(3.4)	脚部上半	砂粒、輝石、 雪母	にぼい橙	普通	(外)器表磨滅(内) 横断面無	脚部に透孔 2 穴存(4 か)	外	598	—		
遺構外(古 墳)湯D区	70	土師器	器台	—	—	(5.0)	脚上半	砂粒、輝石	にぼい橙	普通	器表磨滅顯著	接合部貫通 孔	外	598	285		
遺構外(古 墳)湯D区	71	土師器	器台	—	—	(3.0)	脚上半	砂粒、輝石	浅黄橙	普通	(外)底足(内)底 足無	接合部貫通 孔(上部 から、 徑3.5 mm)	外	598	285		
遺構外(古 墳)湯D区	72	土師器	壺	(16.5)	—	(9.6)	口縁3/4 脚部残 存	やや粗 粒、 砂粒	明赤橙	良好	(外)丁寧な堆 積と、口縁面 平行線文、頭 部断面2部の平行 線文に挟まれた壺 状工具による列 点文(内)横断面	表面が2次 焼成を受 け、高溫に より溶融・ 発泡してい る。	外	599	285		
遺構外(古 墳)湯D区	73	土師器	壺	(18.6)	—	(8.2)	口縁~脚 部1/4	砂粒、輝石	にぼい橙	良好	(外)口縁部 横 断面(内)器表磨 滅、頭部 横断面無	形化した 二重口縁	外	599	285		
遺構外(古 墳)湯D区	74	土師器	壺	(15.8)	—	(4.6)	口縁1/5	砂粒、片岩	にぼい橙	普通	器表磨滅、(外)底 足無(内)横断面 無	外	599	285			
遺構外(古 墳)湯D区	75	土師器	壺	(15.9)	—	(2.4)	口縁破片	砂粒	明褐	普通	(外)器表磨滅(内) 横断面無	外	599	285			
遺構外(古 墳)湯D区	76	土師器	壺	—	—	(1.7)	口縁の一部	砂粒	暗灰黃	普通	(外)有段口縁に壺 状貼付文、底(内) 横断面	外	599	285			
遺構外(古 墳)湯D区	77	土師器	壺か	—	—	(3.2)	脚部破片	砂粒	橙	普通	脚部に底成 穿孔の小孔	外	599	285			

遺物観察表

区・遺物名	No.	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	写真
遺構外(古墳)湯D区	78	土師器	壺	—	—	(4.3)	胴部破片	砂粒、輝石	にぼい模	灰白	堅焼	(外)胴部施き(内)横窓無	外	599	—	
遺構外(古墳)湯D区	79	土師器	壺	—	—	(3.7)	胴部破片	砂粒、雲母	灰黄	普通	(外)胴上部に櫛痕等、平行線文、丁寧な横窓無で(内)横窓無	外	599	285		
遺構外(古墳)湯D区	80	土師器	壺	10.0	4.4	15.2	ほぼ完形	砂粒、輝石	にぼい模	普通	器表面減、底窓での痕跡	外	599	285		
遺構外(古墳)湯D区	81	土師器	壺	—	5.0	(2.5)	胴下半～底盤のみ	砂粒、輝石	灰白	普通	(外)横窓無で、底部焼付(内)黄斑で	外	599	285		
遺構外(古墳)湯D区	82	土師器	壺	—	4.0	(2.2)	底盤	砂粒、輝石	灰白	普通	(外)胴部底窓無で、底部焼付(内)底窓無	外	599	—		
遺構外(古墳)湯D区	83	土師器	壺	(14.3)	—	(5.2)	口縁～頸部1/5	微砂粒少	にぼい模	やや不良	(外)口縁部横窓で、胴部横窓無で、(内)口縁部横窓で、胴部横窓無	外	599	—		
遺構外(古墳)湯D区	84	土師器	壺	(14.0)	—	(5.8)	口縁～胴部上半1/4	砂粒、輝石	にぼい模	普通	器表面減、(外)底窓無でか(内)口縁部横窓で、胴部横窓無	外	599	285		
遺構外(古墳)湯D区	85	土師器	壺	(15.3)	—	(4.7)	口縁～胴部上半1/2	砂粒	にぼい黄	普通	(外)胴央削減、口縁部は横窓でか(内)横窓無	外	599	285		
遺構外(古墳)湯D区	86	土師器	壺	(14.7)	—	(5.3)	口縁～頸部1/4	砂粒	灰黄褐	普通	(外)口縁部横窓で、以下底盤無で(内)口縁部横窓で、胴部横窓無	外	600	—		
遺構外(古墳)湯D区	87	土師器	壺	(13.4)	—	(4.8)	口縁破片	砂粒	灰黄褐	普通	(外)口縁端部横窓で、以下底盤無で(内)口縁部横窓で、胴部横窓無	外	600	285		
遺構外(古墳)湯D区	88	土師器	壺	—	(7.1)	(10.0)	胴下～底部1/4	砂粒	にぼい黄	普通	(外)胴部底窓で、底部焼付(内)横窓無	外	600	285		
遺構外(古墳)湯D区	89	土師器	台付壺 (S字型)	—	—	(18.8)	胴部1/2	砂粒、片岩 多	にぼい模	普通	(外)羽状刷毛目(内)横窓無で上げ～底窓での痕跡	胴部外面に変化物付着	外	600	285	
遺構外(古墳)湯D区	90	土師器	台付壺 (S字型)	(13.8)	10.7	30.2	口縁～台部1/2	砂粒	灰黄褐	普通	(外)口縁部横窓で、胴部横窓無で、台部焼付(内)口縁部横窓で、台部放射状痕で	刷毛目は下上3段は上からその後上昇。胴部外側、内部とも變化物付着。下端折り返し。	外	600	285	
遺構外(古墳)湯D区	91	土師器	台付壺 (S字型)	—	—	(20.6)	胴上半～下半	砂粒	にぼい黄	普通	(外)縱刷毛目(内)指擦で上げ、一層横窓で、底部付に横窓で	外而底部に変化物付着	外	600	285	
遺構外(古墳)湯D区	92	土師器	小型壺	(13.1)	—	(3.4)	口縁～頸部破片	砂粒、輝石	にぼい黄	普通	器表面減、(外)口縁部横窓で、胴部横窓無で(内)口縁部横窓で、胴部横窓無	外	600	285		
遺構外(古墳)湯D区	93	土師器	小型壺	(9.4)	—	(2.4)	口縁破片	砂粒、輝石	褐	やや不良	(外)細かな底窓で(内)口縁部横窓で、胴部横窓無	外	600	—		
遺構外(古墳)湯D区	94	土師器	壺	—	6.0	(2.8)	胴下半～底盤1/2	砂粒、輝石、片岩	にぼい模	普通	(外)底(木口)無による細かい刷毛目、底盤はドーナツ状の上げ底で無で(内)放射状の底窓で	外	600	285		
遺構外(古墳)湯D区	95	土師器	壺	(16.1)	—	(13.8)	口縁～胴部上半1/4	砂粒、輝石	にぼい模	普通	(外)口縁部横窓で、胴部横窓無で(内)横窓無	外	601	285		
遺構外(古墳)湯D区	96	土師器	高环	(20.0)	—	(5.9)	环部1/2	砂粒、輝石	にぼい模	普通	(外)斜め底窓(内)斜め底窓による丁寧な仕上げ	外	601	285		
遺構外(古墳)湯D区	97	土師器	高环	(13.8)	—	(4.6)	环部1/4	砂粒、輝石	にぼい模	普通	(外)器表削減、底窓(内)丁寧な底窓	外	601	285		
遺構外(古墳)湯D区	98	土師器	高环	—	(10.2)	(6.0)	环部1/2	砂粒	模	普通	(外)底窓、底窓(内)底窓で	脚部に透孔	外	601	285	

表・観察表

区・遺構名	№	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	回	図版
遺構外(古墳)湯D区	99	土師器	高环	(12.7)	(17.0)	10.9	环部1/2 脚部1/3	砂粒、輝石	椎	普通	器表磨減、外側縦 凹部磨きの痕跡 脚部内面機械で 削り	脚部透孔3 単位が2段	外	601	287	
遺構外(古墳)湯D区	100	土師器	高环	—	—	(8.2)	环下部～ 脚上半	砂粒、輝石	椎	普通	(外)环部磨きの痕跡 (内)环部底面磨 き、脚部機械で 削り	脚部に透孔 3	外	601	287	
遺構外(古墳)湯D区	101	土師器	高环	—	—	(6.6)	脚部上半	砂粒、輝石	にぶい 明赤	良好	(外)底面磨き(内) 脚部底面磨 き、脚部機械で 削り	脚部に透孔 3	外	601	287	
遺構外(古墳)湯D区	102	土師器	高环	(12.4)	—	(3.7)	环部1/4	砂粒、輝石	椎	普通	器表磨減、椎でか く	外	601	287		
遺構外(古墳)湯D区	103	土師器	高环	—	(15.4)	(3.7)	脚部破片	砂粒、輝石	にぶい椎	普通	(外)底面磨き(内) 脚部	外	601	—		
遺構外(古墳)湯D区	104	土師器	高环	—	—	(13.0)	(4.3)	脚部破片	砂粒、輝石	椎	普通	器表が密減してい るが、外側底面磨 き、内面底面での痕跡	外	601	—	
遺構外(古墳)湯D区	105	土師器	高环	—	(13.4)	(4.3)	脚部破片	やや粗良、 微砂粒	灰黄 褐色	普通	器表磨減	やや内面氣味	外	601	—	
遺構外(古墳)湯D区	106	土師器	器台	—	(11.2)	(2.7)	脚部破片	砂粒	椎	普通	器表磨減	脚部に透孔 1枚	外	601	287	
遺構外(古墳)湯D区	107	土師器	高环	—	—	(4.9)	环下部～ 脚接合部	砂粒、輝石	椎	良好	(外)底面磨 き(内)底面磨 き、台脚横 底面	外	601	—		
遺構外(古墳)湯D区	108	土師器	高环	—	6.4	(5.0)	脚部	砂粒、輝石、 青灰	青白	普通	(外)底面磨 き(内)底面 磨き(木口)無	外	601	287		
遺構外(古墳)湯D区	109	土師器	高环	—	—	(4.6)	脚部上半	砂粒、輝石	にぶい黃 褐色	普通	(外)底面磨 き(内)底面 磨き	外	601	287		
遺構外(古墳)湯D区	110	土師器	高环か	—	5.0	(3.3)	脚部	砂粒、長石 多	にぶい黃 褐色	普通	(外)雜な底面 (内)底面	外	601	287		
遺構外(古墳)湯D区	111	土師器	高环か	—	(5.7)	(2.5)	脚部1/4	砂粒	黄褐色	普通	器表磨減、椎でか く	外	601	287		
遺構外(古墳)湯D区	112	土師器	鉢	12.0	4.0	5.5	完形	砂粒	灰黄	普通	(外)底面磨 き、口縁部横 底面で、内面 (木口)無で、 外側に黒斑あり	外	601	287		
遺構外(古墳)湯D区	113	土師器	鉢	(9.6)	—	(3.2)	口縁破片	砂粒	灰白	普通	(外)口縁部横 底面で、体部底 面で(内)無	外	601	—		
遺構外(古墳)湯D区	114	土師器	鉢	(6.0)	3.4	3.0	口縁1/4 欠損	砂粒、輝石、 青白	にぶい黃 褐色/黒褐色	普通	(外)横底面で、底 部無(内)無	ミニチュア	外	601	287	
遺構外(古墳)湯G	115	土師器	高环	—	—	(8.6)	脚上半破 片	砂粒、輝石	灰白	普通	(外)底面磨 き(内) 接合部や斜り、脚 部	外	602	—		
遺構外(古墳)湯G	116	土師器	高环	—	—	(5.1)	脚上半破 片	精良、微砂 粒较少	赤褐色	良好	(外)底面磨 き(内)底面	外	602	—		
遺構外(古墳)湯G	117	土師器	高环	—	—	(4.6)	器部下～脚 上半	砂粒、輝石	赤褐色	普通	器表磨減	外	602	287		
遺構外(古墳)湯I	118	土師器	高环	(18.4)	—	(2.6)	环部破片	砂粒	にぶい 椎	普通	器表磨減、横撫で か	内面色調7、 SYR7/3	外	602	—	
遺構外(古墳)湯I	119	土師器	壺	—	(4.6)	(12.3)	脚部～底 部1/4	砂粒、輝石	にぶい椎	普通	(外)横底面で、底 部上部長い、足底 で(内)底面	外	602	287		
遺構外(古墳)湯I	120	土師器	壺	(12.5)	—	(7.5)	口縁破片	砂粒	にぶい椎	普通	器表磨減、内面 赤色擦痕の痕跡 (外)底面磨 き(内)横底面	内外面赤彩	外	602	287	
遺構外(古墳)湯I	121	土師器	壺	(15.0)	—	(5.1)	口縁1/4	砂粒、輝石、 赤褐色粒多	にぶい椎	普通	内外面器表磨 減	外	602	287		
遺構外(古墳)湯I	122	土師器	壺	—	(7.0)	(3.7)	底部	砂粒	にぶい椎	普通	(外)底面磨 き(内)底面	外	602	287		
遺構外(古墳)湯I	123	土師器	壺	(17.1)	—	(15.0)	口縁～脚 上半1/6	砂粒	灰黄	普通	(外)口縁部横 底面で、脚部底 面で一部削り状(内)横 底面	外	602	287		
遺構外(古墳)湯I	124	土師器	台付壺 (S字 型)	—	—	(4.6)	台上半部	砂粒、輝石	にぶい黃 褐色	普通	(外)底面で上手斜 め刷毛目(内)無	外	602	287		
遺構外(古墳)湯I	125	土師器	台付壺 (S字 型)	(13.0)	—	(8.9)	口一部欠 脚部破片	砂粒	灰黄	普通	(外)口縁部横 底面で、脚部底 面で(内)口縁部横 底面で、脚部底 面で	外而に炭化 物多量に付 着、質質な S字型	外	602	287	

遺物観察表

区・遺構名	No.	種別	層種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	回	图
湯B区1流 糞生	1	糞生	糞	—	—	(3.9)	胸部破片	砂粒	黑褐色/灰 黄褐色	普通	(外) 施塗平行線区 面内に施塗平行線文充満。丁寧な焼 成で(内)丁寧な焼 成	栗林系	糞生	603	288	
湯B区1流 糞生	2	糞生	糞	—	—	(4.0)	胸部破片	砂粒	灰黄褐色	普通	(外) 施塗平行線区 面内に施塗平行線文充満。下部に施 塗平行線文、丁寧な焼成で(内)丁寧な 焼成	栗林系	糞生	603	288	
湯B区1流 糞生	3	糞生	糞	—	—	(5.5)	胸部破片	砂粒	灰黄褐色	普通	(外) 施塗平行線区 面内に施塗平行線文充満。施塗濃淡混 合、丁寧な焼成で(内)丁寧な焼 成	栗林系	糞生	603	288	
湯B区1流 糞生	4	糞生	糞	—	—	(5.9)	胸部破片	砂粒	灰褐色	普通	(外) 施塗平行線区 面内に施塗平行線文充満。丁寧な焼 成で(内)丁寧な焼 成	栗林系	糞生	603	288	
湯B区1流 糞生	5	糞生	糞	—	—	(5.4)	胸部破片	砂粒	灰黄褐色/ 灰黄褐色	普通	(外) 施塗平行線区 面内に施塗平行線文充満。下部に施 塗平行線文、丁寧な焼成で(内)丁寧な 焼成	栗林系	糞生	603	288	
湯B区1流 糞生	6	糞生	糞	—	—	(4.0)	胸部破片	砂粒	灰黄褐色/ 灰黄褐色	普通	(外) 施塗平行線区 面内に施塗平行線文充満。丁寧な焼 成で(内)丁寧な焼 成	栗林系	糞生	603	288	
湯B区1流 糞生	7	糞生	糞	—	—	(3.0)	胸部破片	砂粒	灰黄褐色	普通	(外) 施塗平行線区 面内に施塗平行線文充満。丁寧な焼 成で(内)丁寧な焼 成	栗林系	糞生	603	288	
湯B区1流 糞生	8	糞生	糞	—	—	(4.0)	胸部破片	砂粒	褐/灰/灰 黄褐色	普通	(外) 施塗平行線区 面内に施塗平行線文充満。丁寧な焼 成で(内)丁寧な焼 成	栗林系	糞生	603	288	
湯B区1流 糞生	9	糞生	糞	—	—	(4.5)	胸部破片	砂粒	灰黄褐色/ 灰黄褐色	普通	(外) 施塗平行線区 面内に施塗平行線文充満。下部に施 塗浓度不均。丁寧な焼成で(内)丁寧な 焼成	栗林系	糞生	603	288	
湯B区1流 糞生	10	糞生	糞	—	—	(3.5)	胸部破片	砂粒	黑褐色/灰 黄褐色	普通	(外) 施塗平行線区 面内に施塗平行線文充満。下部に施 塗浓度不均。丁寧な焼成で(内)丁寧な 焼成	栗林系	糞生	603	288	
湯B区1流 糞生	11	糞生	糞	—	—	(3.5)	胸部破片	砂粒	黑褐色/灰 黄褐色	普通	(外) 施塗平行線区 面内に施塗平行線文充満。丁寧な焼 成で(内)丁寧な焼 成	栗林系	糞生	603	288	
湯B区1流 糞生	12	糞生	糞	—	—	(2.3)	胸部破片	砂粒	黑	普通	(外) 施塗平行線区 面内に施塗平行線文充満。丁寧な焼 成で(内)丁寧な焼 成	栗林系	糞生	603	288	
湯B区1流 糞生	13	糞生	糞	—	—	(2.0)	胸部破片	砂粒	褐/灰/灰 黄褐色	普通	(外) 施塗平行線区 面内に施塗平行線文充満。丁寧な焼 成で(内)丁寧な焼 成	栗林系	糞生	603	288	
湯B区1流 糞生	14	糞生	糞	—	—	(10.6)	腹部・脚 上部	砂粒、砾石	棕	良好	(外) 焼成で施塗の 施塗濃度区間に 施塗平行線文充 満。丁寧な焼 成	栗林系	糞生	604	288	
湯B区1流 糞生	15	糞生	糞	—	—	(5.1)	胸部破片	砂粒、砾石	において	普通	(外) 焼成で施塗の 施塗濃度区間に 施塗平行線文充 満。丁寧な焼 成	栗林系	糞生	604	288	
湯B区1流 糞生	16	糞生	糞	—	—	(5.0)	胸部破片	砂粒、砾石	において	普通	(外) 焼成で施塗の 施塗濃度区間に 施塗平行線文充 満。丁寧な焼 成	栗林系	糞生	604	288	
湯B区1流 糞生	17	糞生	糞	—	—	(4.9)	口縁破片	砂粒、砾石	灰黄	普通	(外) 焼成で施塗の 施塗濃度区間に 施塗平行線文充 満。丁寧な焼 成	栗林系	糞生	604	288	
湯B区1流 糞生	18	糞生	糞	—	—	(6.1)	胸部破片	砂粒、砾石	褐灰黄	普通	(外) 焼成で施塗の 施塗濃度区間に 施塗平行線文充 満。丁寧な焼 成	栗林系	糞生	604	288	
湯B区1流 糞生	19	糞生	糞	—	—	(5.8)	胸部破片	砂粒	において	普通	(外) 施塗で施塗の 施塗濃度区間に 施塗平行線文充 満。丁寧な焼 成	栗林系	糞生	604	288	

表・観察表

区・遺構名	No	種別	器種	口径	底径	器高	保存状況	胎土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	回	基番
湯B区1流 弥生	20	土師器	甕	(20.1)	—	(6.5)	口縁破片	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)口縁端部横 張状文、腹底に等 間隔止付状文(右 側),無文帯繩 目(内)横挽撫で 段階	口縁端部横 張状文、腹底に等 間隔止付状文(右 側),無文帯繩 目(内)横挽撫で 段階	弥生	604	288
湯B区1流 弥生	21	弥生	壺	(15.2)	—	(2.8)	口縁破片	砂粒、輝石	にぶい赤 褐/黒	やや 吸質	(外)器表摩滅(内) 施で	博	弥生	604	288
湯B区1流 弥生	22	弥生	壺	—	—	(3.1)	腹部破片	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)施で→細かい 横継繩文(内)横 挽撫で	博	弥生	604	288
湯B区1流 弥生	23	弥生	壺	—	—	(6.2)	腹部破片	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)施で→胴上部 横挽撫波状文(内)横 挽撫で	博	弥生	604	288
湯B区1流 弥生	24	弥生	壺	—	—	(4.4)	腹部破片	砂粒、輝石	黑褐/に ぶい黄褐	普通	(外)縫隙撫で→横 挽撫波状文(内)横 挽撫で	博	弥生	604	288
湯B区1流 弥生	25	弥生	壺	—	—	(4.4)	腹部破片	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)頂部横縫状 文、胴上部横 挽撫波状文(内)横 挽撫で	博	弥生	604	288
湯B区1流 弥生	26	弥生	壺	—	—	(4.7)	口縁破片	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)厘(木口)撫で (内)厘(木口)撫で	弥生	604	288	
湯B区1流 弥生	27	弥生	壺	—	—	(4.6)	腹部破片	砂粒、輝石	にぶい灰 黄褐	やや 吸質	(外)施で→平行沈 縫、縫合状波 縫(内)撫で	細かい縫羽 がある。?と 同質の胎 土	弥生	604	288
湯A区1流 下層	1	縄文	深鉢	—	—	(8.0)	把手破片	砂粒、輝石	にぶい褐 多	良好	外面剥離、内面 挽撫で	把手	縄文	605	289
湯A区1流 下層	2	縄文	深鉢	—	—	(4.3)	口縁破片	砂粒、碧母	黑褐	やや 不良	(外)縄文(L.R.) (内)挽撫で	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	3	縄文	深鉢	—	—	(6.5)	口沿部破片	砂粒、輝石	暗灰	やや 不良	(外)口縁部稍円区 画文(内)撫で	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	4	縄文	深鉢	—	—	(6.9)	腹部破片	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)丁寧な施 工(内)横挽撫で	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	5	縄文	深鉢	—	—	(5.2)	腹部破片	砂粒、輝石	にぶい褐	普通	(外)縄文(R.L.) (内)撫で	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	6	縄文	深鉢	—	—	(2.4)	腹部破片	砂粒	灰黄褐	普通	(外)横円区画文、 縄文(L.R.) (内)撫で	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	7	縄文	深鉢	—	—	(3.6)	腹部破片	砂粒、輝石	灰白/に ぶい橙	普通	(外)横円区画文 (内)撫で	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	8	縄文	深鉢	—	—	(3.5)	腹部破片	砂粒、輝石	灰褐	普通	(外)横円区画文、 縄文(内)撫で	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	9	縄文	深鉢	—	—	(3.2)	腹部破片	砂粒、輝石	赤褐/黑 褐	普通	(外)縄文(R.L.) (内)剥落	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	10	縄文	深鉢	—	—	(5.1)	腹部破片	砂粒	黄灰	普通	(外)縄文(R.L.) (内)撫で	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	11	縄文	深鉢	—	—	(5.0)	腹部破片	砂粒	黄灰	普通	(外)縄文(L.R.) (内)撫で	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	12	縄文	深鉢	—	—	(3.4)	腹部破片	砂粒	黄灰	普通	(外)懸垂文、縄文 (L.R.) (内)撫で	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	13	縄文	深鉢	—	—	(1.7)	腹部破片	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)縄文(L.R.) (内)挽撫で	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	14	縄文	深鉢	—	—	(2.8)	腹部破片	砂粒、輝石	にぶい赤 褐/灰褐	普通	(外)縄文(内)撫で	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	15	縄文	深鉢	—	—	(3.1)	腹部破片	砂粒	にぶい黄 褐	普通	(外)渦巻文、縄文 (L.R.) (内)撫で	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	16	縄文	深鉢	—	—	(2.5)	腹部破片	砂粒	にぶい褐	普通	(外)縄文(R.L.) (内)撫で	縄文	605	289	
湯A区1流 下層	17	縄文	深鉢	—	—	(3.7)	腹部破片	砂粒、輝石	黄灰	普通	(外)渦巻文(内)撫 で	渦巻文(内)撫 で	605	289	
湯A区1流 下層	18	縄文	深鉢	—	—	(3.0)	腹部破片	砂粒、輝石	にぶい褐	普通	(外)崩落懸垂文、 縄文(L.R.) (内)撫 で	崩落懸垂文、 縄文(L.R.) (内)撫 で	605	289	
湯A区1流 下層	19	縄文	深鉢	—	—	(3.4)	腹部破片	砂粒	灰 灰	普通	(外)崩落懸垂文、 縄文(R.L.) (内)大 部分剥離、撫 でか	崩落懸垂文、 縄文(R.L.) (内)撫 で	605	289	
湯A区1流 下層	20	縄文	深鉢	—	—	(3.9)	腹部破片	砂粒	灰白	普通	(外)崩落懸垂文、 縄文(L.R.) (内)撫 で	崩落懸垂文、 縄文(L.R.) (内)撫 で	605	289	
湯A区1流 下層	21	縄文	深鉢	—	—	(4.0)	腹部破片	砂粒、輝石	にぶい黄 褐/黑褐	普通	(外)崩落懸垂文、 縄文(L.R.) (内)撫 で	崩落懸垂文、 縄文(L.R.) (内)撫 で	605	289	
湯A区1流 下層	22	縄文	深鉢	—	—	(9.9)	腹部破片	砂粒、輝石 片岩	にぶい赤 褐/黄灰 褐	普通	(外)崩落懸垂文、 縄文(R.L.) (内)撫 で	崩落懸垂文、 縄文(R.L.) (内)撫 で	606	289	

遺物観察表

区・遺構名	No	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎	土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	回	測定
湯A区I流下層	23	圓文	深鉢	—	—	(3.5)	胸部破片	砂粒、輝石 にぼい黄 焼青	普通	(外)磨消懸垂文、 圓文(LRか)(内) 施で	圓文	606	289			
湯A区I流	24	圓文	深鉢	—	—	(2.1)	胸部破片	砂粒、輝石 褐色	やや 不良	(外)磨消懸垂文か (内)施で	圓文	606	289			
湯A区I流下層	25	圓文	深鉢	—	—	(4.3)	胸部破片	砂粒、輝石 明赤褐	普通	(外)波状沈線(内) 施で	圓文	606	289			
湯A区I流下層	26	圓文	深鉢	—	—	(3.4)	胸部破片	砂粒	灰黄	普通	(外)波状沈線、圓文 (RL)(内)施で	圓文	606	289		
湯A区I流下層	27	圓文	深鉢	—	—	(3.8)	胸部破片	砂粒	灰黄/に ぼい青	普通	(外)懸垂文か(内) 施で	圓文	606	289		
酒樽外(古 墳)湯C	28	圓文	甕	—	—	(15.1)	胸部破片	砂粒多	浅黄	やや 軟質	内外面とも磨滅が 著しく観察不能	圓文	606	289		
湯D区C区 里圓文	29	圓文	深鉢	—	—	(3.9)	口縁突起	砂粒	灰黄	普通	(外)施で	突起側面に 小孔(左2、 右1)	圓文	606	289	
湯D区C区 里圓文	30	圓文	深鉢	—	—	(2.3)	口縁突起	砂粒	灰黄	普通	(外)施で	突起部に小 孔	圓文	606	289	
湯D区C区 里圓文	31	圓文	深鉢	—	—	(5.5)	口縁破片	砂粒、輝石 灰白	普通	器表面磨滅、(外)不 明、微隆等による 工字文(内)施で か	口縁部に小 孔	圓文	606	289		

表・観察表

表VII 石器・石製品等観察表（区・遺構名の「南」は横手南川端遺跡、「湯」は横手湯田遺跡）

出土遺構	№	種類	材質	長軸	短軸	厚さ	重量(g)	特徴	面	図	版
湯C-7溝	16	石板	頁岩	(9.5)	(8.5)	0.6	60	礫片	1	457	206
湯C-7溝	17	石板	頁岩	(12.0)	(8.9)	0.5	100	礫片	1	457	206
湯C-7溝	18	砥石	砥沢石	(8.4)	3.0	2.0	81	一端欠	1	457	206
湯C-7溝	19	砥石	砥沢石	(7.6)	2.50	3.3	77	1/2残	1	457	206
湯C-7溝	20	砥石	砥沢石	(5.3)	3.00	2.1	53	礫片	1	457	206
湯C-7溝	21	砥石	砥沢石	(2.0)	2.80	1.2	45	礫片	1	457	206
湯E-5塗石1溝	36	砥石	砥沢石	(7.1)	2.4	2.3	72		1	459	207
湯E-4溝	26	砥石	砥沢石	(5.4)	4.3	2.9	125		1	461	207
湯E-5溝	4	板碑	緑色片岩	(17.5)	(9.1)	(2.1)	475	礫片	1	461	208
湯E-5溝	5	砥石	砥沢石	(5.1)	3.4	1.7	36		1	461	208
湯F-1溝	14	砥石	波紋岩	(5.9)	2.90	2.6	69		1	462	208
湯F-1溝	15	砥石	砥沢石	(3.7)	3.3	1.2	21		1	462	208
湯F-2土坑群	1	砥石	波紋岩	(3.9)	5.1	1.1	28		1	477	216
湯G-1溝	1	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	44.8	24.0	18.4	21.8kg	宝永四年	1	464	209
湯G-1溝	2	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	(30.0)	22.0	26.0	16.5kg		1	464	210
湯G-1溝	3	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	(41.2)	32.4	16.8	21.2kg	享保十年	1	464	210
湯G-1溝	4	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	(55.2)	26.0	17.2	38.7kg	貞享元年	1	464	210
湯G-1溝	5	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	(31.6)	26.0	11.6	16.8kg	寛文七年	1	464	210
湯G-1溝	6	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	(24.4)	28.0	15.2	16.0kg		1	464	210
湯G-1溝	7	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	50.0	26.0	15.6	31.2kg		1	464	210
湯G-1溝	8	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	(40.4)	26.0	12.4	23.6kg	元禄十二年	1	465	210
湯G-1溝	9	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	(34.0)	23.6	12.8	16.2kg	元禄十四年	1	465	210
湯G-1溝	10	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	(57.0)	25.4	14.0	26.8kg	元禄十六年	1	465	210
湯G-1溝	11	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	(23.2)	26.2	13.2	14.3kg	享保八年	1	465	210
湯G-1溝	12	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	52.8	28.2	15.6	39.4kg	享保十一年	1	465	211
湯G-1溝	13	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	(32.0)	30.0	12.0	14.2kg		1	465	211
湯G-1溝	14	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	(44.0)	24.0	12.8	23.7kg		1	465	211
湯G-1溝	15	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	47.6	27.2	15.4	32.9kg	享保二年、十八年	1	466	211
湯G-1溝	16	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	58.0	26.0	15.0	36.6kg	享保十六年	1	466	211
湯G-1溝	17	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	(45.0)	28.4	17.6	33.5kg	元文元年	1	466	211
湯G-1溝	18	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	(49.4)	13.4	13.4	27.7kg	宝曆九年	1	466	211
湯G-1溝	19	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	48.8	24.6	12.0	23.1kg	明和二年、天明八年	1	466	211
湯G-1溝	20	片側加工石板	粗粒輝石安山岩	43.0	22.4	11.6	17.3kg	天明七年	1	466	211
湯G-1溝	21	宝鏡印塔	粗粒輝石安山岩	32.4	34.8	12.2	15.8kg	達弁台座	1	467	212
湯G-1溝	22	宝鏡印塔	粗粒輝石安山岩	31.9	33.2	14.8	25.5kg	達弁台座	1	467	212
湯G-1溝	23	宝鏡印塔	粗粒輝石安山岩	31.4	30.0	14.2	19.7kg	達弁台座	1	467	212
湯G-1溝	24	宝鏡印塔	粗粒輝石安山岩	36.2	34.6	14.0	25.2kg	達弁台座	1	467	212
湯G-1溝	25	宝鏡印塔	粗粒輝石安山岩	33.4	32.4	17.8	23.4kg	達弁台座	1	467	212
湯G-1溝	26	宝鏡印塔	粗粒輝石安山岩	35.4	28.2	12.0	17.4kg	達弁台座	1	467	212
湯G-1溝	27	宝鏡印塔	二ツ岳石	27.0	31.0	12.6	17.5kg	達弁台座	1	468	212
湯G-1溝	28	宝鏡印塔	粗粒輝石安山岩	29.0	34.0	11.2	17.8kg	達弁台座	1	468	212
湯G-1溝	29	宝鏡印塔	粗粒輝石安山岩	33.0	30.6	10.8	12.7kg	達弁台座	1	468	212
湯G-1溝	30	五輪塔水輪	粗粒輝石安山岩	30.2	29.6	14.4	19.5kg		1	468	212
湯G-1溝	31	五輪塔水輪	粗粒輝石安山岩	27.4	29.0	13.0	13.8kg		1	468	212
湯G-1溝	32	方形台座	粗粒輝石安山岩	(34.0)	26.0	14.6	29.0kg		1	468	212
湯G-1溝	33	方形台座	粗粒輝石安山岩	30.2	31.0	14.8	18.6kg		1	469	212
湯G-1溝	34	方形台座	粗粒輝石安山岩	35.4	35.4	10.8	23.6kg		1	469	212
湯G-1溝	35	方形台座	粗粒輝石安山岩	32.0	26.0	13.0	20.6kg		1	469	212
湯G-1溝	36	方形台座	粗粒輝石安山岩	34.4	26.8	12.0	15.7kg		1	469	212
湯G-1溝	37	方形台座	粗粒輝石安山岩	33.2	34.8	18.2	34.2kg		1	469	212
湯G-1溝	38	方形台座	粗粒輝石安山岩	24.2	25.4	19.6	16.4kg		1	469	212
湯G-1溝	39	方形台座	粗粒輝石安山岩	35.0	27.2	14.0	25.3kg		1	470	213
湯G-1溝	40	方形台座	二ツ岳石	34.0	34.0	16.4	21.8kg		1	470	213
湯G-1溝	41	方形台座	粗粒輝石安山岩	30.8	34.6	18.6	33.3kg		1	470	213
湯G-1溝	42	方形台座	粗粒輝石安山岩	34.0	39.0	13.3	26.4kg		1	470	213
湯G-1溝	43	方形台座	粗粒輝石安山岩	32.4	34.6	17.0	26.9kg		1	470	213
湯G-1溝	44	方形台座	粗粒輝石安山岩	28.2	36.2	16.8	26.7kg		1	470	213
湯G-1溝	45	方形台座	粗粒輝石安山岩	35.0	28.0	18.4	28.0kg		1	471	213
湯G-1溝	46	方形台座	粗粒輝石安山岩	27.0	30.4	13.0	18.3kg		1	471	213
湯G-1溝	47	石塔	粗粒輝石安山岩	(34.4)	27.0	16.4	23.3kg	未製品	1	471	213

遺物観察表

出土遺構	No.	種類	材質	長軸	短軸	厚さ	重量(g)	特徴	面	裏	圖版
湯G-1溝	48	石塔	粗粒輝石安山岩	(30.6)	25.0	16.0	18.1kg	未製品	1	471	213
湯G-1溝	49	道標	粗粒輝石安山岩	123.0	38.0	13.0	—	「下川御行」、転用の痕跡	1	471	213
湯H-1溝	1	石板	頁岩	(3.8)	(3.3)	(0.3)	4	破片、表面平滑、縁剥	1	472	—
湯I-1溝	36	石板	頁岩	(4.7)	(3.1)	(0.3)	14	破片、表面平滑、削幅あり	1	474	—
湯I-1溝	37	砾石	珪質粘板岩	(8.0)	(3.3)	(1.4)	42	—	1	474	—
湯J-1溝	13	硯	—	12.6	6.5	1.9	340	—	1	475	215
湯J-1溝	14	砾石	凝灰岩	(7.0)	3.6	3.3	78	—	1	475	215
湯L-3溝	1	砾石	流紋岩	(9.2)	(3.3)	(2.6)	125	2/3	1	518	237
湯L-8溝	54	砾石	粗粒石	(9.6)	(2.7)	(2.8)	131	—	1	493	224
湯L-8溝	55	砾石	粗粒石	(7.5)	(2.7)	(2.4)	71	—	1	493	224
湯L-8溝	56	砾石	粗粒石	(9.9)	(3.2)	(2.3)	92	—	1	493	224
湯L-8溝	57	砾石	粗粒石	(10.2)	(2.8)	(2.5)	90	—	1	493	224
湯L-8溝	58	砾石	粗粒石	(9.1)	2.9	1.4	73	—	1	493	224
湯L-8溝	59	砾石	粗粒石	(11.3)	(2.7)	(2.6)	91	—	1	493	224
湯L-8溝	60	砾石	粗粒石	(11.0)	(2.8)	(2.8)	104	—	1	493	224
湯L-8溝	61	砾石	粗粒石	(10.9)	(3.0)	(2.4)	108	—	1	493	224
湯L-8溝	62	砾石	粗粒石	(11.7)	2.8	2.0	117	—	1	493	224
湯L-8溝	63	砾石	粗粒石	(14.1)	(4.2)	(2.1)	285	—	1	493	224
湯L-8溝	64	砾石	粗粒石	(8.9)	(3.7)	(2.5)	91	—	1	493	224
湯L-8溝	65	砾石	粗粒石	(7.2)	(3.4)	(1.9)	94	—	1	493	224
湯L-8溝	66	砾石	頁岩	(21.2)	4.8	2.8	493	—	1	493	224
湯L-8溝	67	砾石	粗粒石	(9.2)	3.0	(3.3)	128	—	1	494	224
湯L-8溝	68	砾石	頁岩	(8.3)	(5.9)	(2.1)	160	—	1	494	224
湯L-8溝	69	硯	頁岩	(10.8)	(7.4)	(1.6)	195	—	1	494	225
湯L-8溝	70	ミニチュア	粗粒輝石安山岩	(6.8)	(4.6)	(2.9)	56	—	1	494	225
湯L-8溝	71	不明	粗粒輝石安山岩	(8.8)	11.9	3.9	580	擦れあり、楕円石か	1	494	225
湯L-8溝	72	板碑	綠色片岩	(15.3)	(9.1)	(1.6)	303	破片	1	494	225
湯L-8溝	73	板碑	綠色片岩	13.0	8.5	2.3	258	破片	1	494	225
湯L-8溝	74	板碑	綠色片岩	(15.5)	(10.4)	(2.6)	404	破片	1	494	225
湯L-8溝	75	板碑	綠色片岩	(10.4)	(6.3)	(1.9)	220	破片	1	494	225
湯L-11溝	11B	板碑	綠色片岩	(19.0)	(12.2)	(3.5)	996	破片	1	505	231
湯L-11溝	12	板碑	綠色片岩	(15.6)	(6.1)	(1.7)	257	破片	1	505	231
湯L-11溝	13	砾石	粗粒輝石安山岩	(8.8)	4.7	1.3	99	—	1	506	231
湯L-11溝	14	砾石	粗粒石	(6.5)	2.4	2.5	69	—	1	506	231
湯L-11溝	15	砾石	磁鐵石	(7.7)	3.3	3.5	169	—	1	506	231
湯L-12溝	3	板碑	綠色片岩	(34.5)	(26.4)	(2.6)	3304	破片	1	513	235
湯L-12溝	4	石臼	粗粒輝石安山岩	25.5	25.0	7.0	16.2kg	下玉、完形	1	513	235
湯L-12溝	5	五輪塔火輪	粗粒輝石安山岩	28.0	13.8	17.4	7.5kg	完形	1	513	235
湯L-12溝	6	五輪塔火輪	粗粒輝石安山岩	24.4	11.6	13.5	8.2kg	一部欠損	1	513	235
湯L-30溝	31	五輪塔火輪	粗粒輝石安山岩	28.4	25.2	16.8	10.3kg	—	1	512	234
湯L-30溝	32	五輪塔火輪	粗粒輝石安山岩	36.6	16.2	20.5	21.9kg	—	1	512	234
湯L-2井戸	3	板碑	綠色片岩	(21.3)	(14.9)	(2.8)	1547	破片	1	514	—
湯L-4井戸	3	板碑	綠色片岩	(23.0)	(12.5)	(3.5)	1655	破片	1	514	—
湯L-6井戸	1	五輪塔火輪	粗粒輝石安山岩	25.6	15.0	13.8	8.6kg	ほぼ完形	1	514	235
湯L-12井戸	11	砾石	粗粒石	(8.5)	(4.6)	4.5	274	—	1	517	237
湯L-12井戸	12	砾石	珪質粘板岩	(12.4)	4.8	3.0	330	—	1	517	237
湯L-12井戸	13	板碑	綠色片岩	(18.0)	(8.6)	(2.4)	476	破片	1	517	237
湯L-12井戸	14	板碑	綠色片岩	(12.8)	(13.2)	(2.4)	550	破片	1	517	237
湯L-9土坑	1	神社壇	粗粒輝石安山岩	(12.9)	5.2	3.5	317	完形	1	519	238
湯L-19土坑	41	砾石	流紋岩	(5.8)	(3.7)	(3.7)	130	—	1	522	239
湯L-19土坑	42	砾石	粗粒石	(9.5)	(5.1)	(2.8)	113	—	1	522	239
湯L-19土坑	43	湯石	安山岩質凝灰岩	(5.0)	6.2	1.6	77	穿孔	1	522	239
湯L-22ピット	2	板碑	綠色片岩	(18.2)	(7.1)	(2.5)	433	破片	1	526	241
湯L-28ピット	1	板碑	綠色片岩	(22.6)	(22.9)	(3.3)	2668	破片	1	526	241
湯L-74ピット	4	五輪塔火輪	粗粒輝石安山岩	24.6	13.4	15.4	12.3kg	—	1	527	242
湯L-74ピット	5	砾石	石英閃綠岩	10.2	9.0	3.6	555	完形	1	527	242
湯L-星散路	38	板碑	黑色片岩	(67.0)	(21.6)	(2.9)	4156	破片	1	531	243
湯L-星散路	39	板碑	綠色片岩	(21.0)	(16.9)	(3.8)	2508	破片	1	531	243
湯L-星散路	40	板碑	綠色片岩	(23.0)	(14.5)	(3.0)	1610	破片	1	531	243
湯L-星散路	41	板碑	綠色片岩	(21.5)	(15.3)	(3.5)	1608	破片	1	531	243
湯L-星散路	42	板碑	綠色片岩	(16.2)	(15.7)	(3.3)	1048	破片	1	531	243

表・観察表

出土遺構	No.	種類	材質	長軸	短軸	厚さ	重量(g)	特徴	面	回	周長
湯L-屋敷跡	43	板碑	緑色片岩	(16.4)	(9.7)	(1.3)	355	破片	1	531	243
湯L-屋敷跡	44	板碑	緑色片岩	(21.2)	(12.0)	(3.6)	1509	破片	1	531	243
湯L-屋敷跡	45	板碑	緑色片岩	(21.5)	(10.9)	(3.0)	1381	破片	1	531	244
湯L-屋敷跡	46	板碑	緑色片岩	(13.5)	(10.6)	(2.2)	476	破片	1	531	244
湯L-屋敷跡	47	板碑	緑色片岩	(13.0)	(7.8)	(2.0)	309	破片	1	531	244
湯L-屋敷跡	48	板碑	緑色片岩	(11.6)	(7.0)	(2.0)	255	破片	1	531	244
湯L-屋敷跡	49	板碑	緑色片岩	(21.7)	(13.9)	(2.6)	1069	破片	1	531	244
湯L-屋敷跡	50	板碑	緑色片岩	(21.5)	(8.8)	(2.3)	609	破片	1	531	244
湯L-屋敷跡	51	礫石	粗粒輝石安山岩	(16.9)	5.9	5.4	2156		1	532	244
湯L-屋敷跡	52	礫石	粗粒輝石安山岩	16.6	15.1	4.2	1873		1	532	244
湯L-屋敷跡	53	砾石	砂岩	11.9	4.4	2.5	247	完形か	1	532	244
湯L-屋敷跡	54	石板	頁岩	(19.1)	(7.1)	(1.5)	202		1	532	244
湯L-屋敷跡	55	砾石	黑色頁岩	(8.0)	(2.5)	(2.6)	66		1	532	244
湯L-屋敷跡	56	砾石	磁鐵石	(5.2)	3.1	2.5	65		1	532	244
湯L-屋敷跡	57	砾石	粗粒輝石安山岩	(12.5)	(3.1)	(3.0)	134		1	532	244
湯L-屋敷跡	58	砾石	磁鐵石	13.1	2.9	2.2	171		1	532	244
湯L-屋敷跡	59	棒状鍬	粗粒輝石安山岩	14.1	5.9	5.3	727		1	532	244
湯L-屋敷跡	60	棒状鍬	雲母石英片岩	13.4	5.0	2.8	274		1	532	244
湯L-屋敷跡	61	火打ち石	火鶴	3.8	4.0	1.2	23		1	533	244
南D-2溝	57	不明石製品	火紋岩	(5.0)	3.7	0.6	29	穿孔3、自然縫平滑化	8	546	252
湯B-2住居	33	砥石か	珪質粉板岩	(6.7)	(4.6)	(1.6)	44	新鮮斷面	13	558	259
湯B-2住居	34	伴状鍬	雲母石英片岩	(16.1)	4.1	2.6	274		13	558	259
湯B-4住居	2	砾石	安東安山岩	17.6	6.0	5.9	964		13	560	260
湯B-5住居	17	円錐		16.6	7.4	5.6	1020	完形、表面に擦れ	13	564	—
湯B-FA下槽跡下	1	劍型模造品	滑石	3.7	2.0	0.3	3	表面が剝離	13	552	254
湯B-祭壇跡	73	劍型模造品	蛇紋岩	(3.5)	1.9	0.4	4.4	1/2残、B2住周溝上部	13	552	255
湯B-祭壇跡	74	勾玉	蛇紋岩	(3.2)	(1.1)	0.6	3.9	一部欠損	13	552	255
湯B-祭壇跡	75	勾玉	蛇紋岩	(2.5)	1.6	0.6	3.3	一部欠損	13	552	255
湯D-1住	94	円錐	粗粒輝石安山岩	7.9	(5.2)	2.9	156.0	擦り石か	13	589	279
湯D-造溝外	28	勾玉	滑石	3.3	2.0	0.9	7.6	完形	13	596	284
湯D-造溝外	29	勾玉	滑石	(3.1)	(1.5)	0.7	5.0	一部欠損	13	596	284
湯D-造溝外	30	勾玉	滑石	1.5	0.9	0.4	0.9	完形	13	596	284
湯D-1洗路	15	礫	閃緑岩	8.7	5.6	3.5	254.0	表面に炭化物付着	13	593	282
湯-造溝外	1	石錐	珪質頁岩	2.4	1.8	0.5	0.8	完形	14	607	290
湯-造溝外	2	石錐	黒曜石	2.0	1.6	0.3	0.9	ほぼ完形	14	607	290
湯-造溝外	3	石錐	黒曜石	1.9	1.5	0.3	0.5	ほぼ完形	14	607	290
湯-造溝外	4	石錐	チャート	2.4	1.7	0.3	1.1	ほぼ完形	14	607	290
湯-造溝外	5	石錐	チャート	3.2	2.0	0.4	2.0	ほぼ完形	14	607	290
湯-造溝外	6	石錐	珪質頁岩	3.3	1.5	0.5	1.7	ほぼ完形	14	607	290
湯-造溝外	7	石錐	黒曜石	2.3	2.4	0.5	1.2	ほぼ完形	14	607	290
湯-造溝外	8	スクレイパー	黒曜石	3.0	2.3	1.0	7.2	母指形のエンドスクレーパー	14	607	290
湯-造溝外	9	スクレイパー	黒曜石	2.7	3.3	1.0	11	一端欠	14	607	290
湯-造溝外	10	石斧	硬質泥岩	9.5	6.8	1.2	103	完形	14	608	290
湯-造溝外	11	スクレイパー	硬質泥岩	8.4	5.6	1.3	57	完形	14	608	290
湯-造溝外	12	スクレイパー	黑色頁岩	9.8	4.8	2.2	108	ほぼ完形	14	608	290
湯-造溝外	13	石斧	硬質泥岩	9.7	7.1	3.3	206	完形	14	608	290
湯-造溝外	14	石斧	硬質泥岩	16.0	10.8	3.5	629	完形	14	608	290
湯-造溝外	15	石錐	黒曜石	3.6	1.7	0.6	2.6	完形	14	—	290
湯-造溝外	16	石錐	黒曜石	2.4	1.6	0.3	0.7	完形	14	—	290
湯-造溝外	17	石錐	黒曜石	2.4	1.3	0.4	1.0	ほぼ完形	14	—	290
湯-造溝外	18	石錐	黒曜石	1.7	1.3	0.3	0.4	ほぼ完形	14	—	290
湯-造溝外	19	石錐	黒曜石	2.1	2.0	0.3	0.9	ほぼ完形	14	—	290
湯-造溝外	20	石錐	チャート	3.3	1.7	0.4	1.5	完形	14	—	290
湯-造溝外	21	石錐	チャート	3.0	1.7	0.5	1.6	完形	14	—	290
湯-造溝外	22	石錐	チャート	1.7	1.4	0.3	0.4	完形	14	—	290
湯-造溝外	23	石斧	硬質泥岩	12.0	7.8	3.0	2.4	完形	14	—	290

## 遺物観察表

表IX 木器観察表（サンプルNo.は樹種同定報告書の通番を示す、区・遺構名の「湯」は横手湯田遺跡）

出土遺構	No.	器種	材質	費	長・径・幅・高	厚	特徴	微面	サンプル	図	図版	
湯B-2溝	3	杭	コウゾ	115.0	7.0	5.8	丸杭、上部欠損		1	106	455	205
湯B-2溝	4	杭	コウゾ	104.4	7.2	7.2	丸杭、上部欠損		1	107	455	205
湯E-1溝	38	杭(竹)	竹	36.0	4.1	3.5	5号棗石出土、上部欠損		1	459	207	
湯E-3溝	1	杭(竹)	竹	64.6	4.8	3.8	上部欠損		1	461	208	
湯E-3溝	2	杭	モミ属	38.9	3.2	2.9	上部欠損		1	30	461	208
湯G-1溝	1	杭	カラマツ	110.0	9.4	7.4	上部欠損		1	103	471	213
湯G-5溝	1	杭	ヒノキ	113.2	8.0	5.3	上部欠損		1	104	463	209
湯G-5溝	2	杭	ヒノキ	115.6	5.6	5.2	上部欠損		1	105	463	209
湯G-5溝	3	杭	スギ	56.1	4.2	3.9	先端を4面加工、上部欠損		1	106	463	209
湯L-8溝	260	キセル		2.1	0.6	0.6	重量1.0g、キセル喉口内に残存		1	495	226	
湯L-8溝	283	漆器柄	トチノキ	—	1.8	0.5	底部周辺残存、内面朱、外面黒、紋		1	191	495	226
湯L-8溝	284	漆器柄	ブナ属	—	0.7	0.5	底部1/3		1	193	495	226
湯L-8溝	285	漆器片口か	ブナ属	3.5	2.1	0.2	片口部破片		1	190	495	226
湯L-8溝	286	漆器柄	ブナ属	—	2.5	0.3	小破片		1	195	495	226
湯L-8溝	287	漆器柄	ブナ属	5.7	2.6	0.6	小破片		1	189	495	226
湯L-8溝	288	漆器柄	ブナ属	—	1.6	0.3			1	194	495	226
湯L-8溝	289	杭底	スギ	25.2	5.4	0.8			1	141	496	227
湯L-8溝	290	曲物底	サワラ	16.9	8.3	1.0	1/2残存		1	178	496	227
湯L-8溝	291	楕底	モミ属	22.2	5.0	1.0	目釘1		1	143	496	227
湯L-8溝	292	楕底	ヒノキ	21.3	5.7	1.1	目釘1		1	156	496	227
湯L-8溝	293	楕底	スギ	32.0	6.0	1.4	目釘2		1	138	496	227
湯L-8溝	294	楕側板	サワラ	27.7	6.4	0.7	焼印		1	137	496	227
湯L-8溝	295	楕底	スギ	48.6	9.7	2.9	側面磨耗		1	160	496	227
湯L-8溝	296	楕底	スギ	31.7	4.9	1.5	目釘2		1	140	496	227
湯L-8溝	297	楕底	スギ	27.3	5.5	0.6			1	139	496	227
湯L-8溝	298	板材	ツバキ属性未確認	32.4	8.0	1.4			1	155	496	227
湯L-8溝	299	板	サワラ	27.7	4.9	1.1			1	159	496	227
湯L-8溝	300	縫い棒	モミ属	34.4	2.6	1.4	両端欠損		1	164	496	227
湯L-8溝	301	縫い棒	スギ	31.2	2.5	0.9	両端欠損		1	161	497	227
湯L-8溝	302	楕側板	スギ	29.6	2.8	0.8	目釘3、武板?		1	158	497	227
湯L-8溝	303	板	ツバキ属性未確認	29.7	15.4	1.2	雁か		1	142	497	227
湯L-8溝	304	板	スギ	26.6	10.3	1.3	用途不明		1	157	497	227
湯L-8溝	305	板	スギ	45.0	7.4	0.7	用途不明、霜か		1	145	497	227
湯L-8溝	306	縫い棒	モミ属	45.7	24.5	1.6	一端欠損、用途不明		1	144	497	227
湯L-8溝	307	縫い板	スギ	23.0	2.4	1.1	箆状で先端が薄く削られる。一端が厚くなる。		1	162	497	227
湯L-8溝	308	縫い板	スギ	19.5	5.9	0.5	用途不明		1	146	497	227
湯L-8溝	309	縫い板	モミ属性未確認	14.3	3.4	1.1	用途不明		1	163	497	227
湯L-8溝	310	縫い板	サワラ	13.9	3.4	0.9	段を持つ		1	177	497	227
湯L-8溝	311	縫い板	カラマツ	24.5	3.7	2.3			1	176	497	227
湯L-8溝	312	楕側板	スギ	54.7	14.2	2.3	一端欠損		1	147	497	227
湯L-8溝	313	角材	サワラ	68.0	5.4	3.7	四面を丁寧に面取り、長方形のホゾ孔		1	169	497	227
湯L-11溝	127	樽蓋		24.6	23.6	1.4	栓穴、焼印、完存		1	507	232	
湯L-11溝	128	角材(木端)	ツバキ属性未確認	11.3	5.9	3.6			1	174	507	232
湯L-11溝	129	楕底		28.8	6.5	2.5	目釘2		1	507	232	
湯L-11溝	130	曲物底	サワラ	31.4	10.8	0.8	織じ目1?		1	507	232	
湯L-11溝	131	楕底		29.1	10.8	2.1	目釘両側各3、重ね		1	507	232	
湯L-11溝	132	楕側板	スギ	48.4	16.8	1.9	内部下端に説板の痕跡、上部欠		1	148	507	232
湯L-11溝	133	板材	スギ	48.4	9.8	2.1	端部に切欠き? 刨残存、一端欠		1	507	232	
湯L-11溝	134	軸木		17.5	8.2	5.4	組木、接触部齧減、長方形の接続孔		1	508	233	
湯L-11溝	135	不明木製品		30.1	5.0	2.8	柄か、握り部削り出し		1	508	233	
湯L-11溝	136	不明木製品	スギ	27.6	10.5	2.0	羽子板状、一端に板撲合痕・釘穴		1	166	508	233
湯L-11溝	137	板材	ツバキ属性未確認	37.7	24.7	1.5	両端に釘穴、箆側板か		1	150	508	233
湯L-11溝	138	楕側板か	スギ	57.2	11.8	2.0	下端に底板の痕跡		1	149	508	233
湯L-30溝	1	漆器柄	ブナ属	—	5.9	1.2	口縁部、高台部欠		1	192	509	233
湯L-30溝	2	曲物底	ツバキ属性未確認	13.2	7.1	0.7	斜削底か、1/3残存		1	129	509	233
湯L-30溝	3	曲物底	ヒノキ	11.4	5.9	1.0	外周に漆の痕跡、1/2残存		1	128	509	233
湯L-30溝	4	曲物底	モミ属	13.0	4.0	0.8	1/4残存		1	126	509	233
湯L-30溝	5	曲物底	モミ属	10.3	7.2	6.0	2/3残存		1	127	509	233
湯L-30溝	6	唐棹	ツバキ属性未確認	20.5	4.9	3.8	ジョイント部か、接続部齧減		1	115	509	233
湯L-30溝	7	桙か	サワラ	9.7	6.6	5.7	取手部残存、先端切出し		1	116	509	233

表・観察表

出土遺構	No.	器種	材質	長・径	幅・高	厚	特徴	面	サンプル	図	図版
湯L-30溝	8	栓	スギ	5.0	5.0	5.2	表面磨滅、完形	1	131	509	233
湯L-30溝	9	下駄	クリ	7.0	7.6	1.7	磨滅顯著、1/2残存	1	133	509	233
湯L-30溝	10	下駄	カヤ	22.4	9.3	4.8	中央両側に小孔	1	112	510	233
湯L-30溝	11	下駄	サワラ	18.4	8.2	4.0	完存、磨滅少	1	110	510	233
湯L-30溝	12	下駄	クリ	18.2	9.4	3.9	磨滅顯著、周囲欠損	1	111	510	234
湯L-30溝	13	下駄	クリ	21.0	8.0	16.5	磨滅、両穴掘	1	122	510	234
湯L-30溝	14	下駄	サワラ	13.6	7.8	2.2	磨滅、1/2残存	1	170	510	234
湯L-30溝	15	下駄	クリ	12.5	8.1	2.7	磨滅、1/2残存	1	113	510	234
湯L-30溝	16	鍋蓋	スギ	25.4	7.5	1.1	取手用切込み有	1	118	511	234
湯L-30溝	17	桶底	スギ	28.3	7.7	1.4	目釘 6	1	121	511	234
湯L-30溝	18	鍋蓋	スギ	28.1±2.8	19.0	10.4	1/2 取手用切込み有、周囲欠損	1	117	511	234
湯L-30溝	19	桶把手側板	スギ	35.8	4.8	1.1	完存、長方形の孔	1	119	511	234
湯L-30溝	20	桶把手側板	スギ	18.2	4.9	1.4	下半欠損、円形の孔	1	114	511	234
湯L-30溝	21	不明	ヒノキ	25.6	5.1	1.1	両面削り、平滑に整えられる。両側に板接続	1	124	511	234
湯L-30溝	22	板材	スギ	34.4	4.6	0.7	両端欠損	1	186	511	234
湯L-30溝	23	細い板材	モミ属	42.9	2.2	1.1	各面丁寧な仕上げ、	1	130	511	234
湯L-30溝	24	漆器	スギ	14.3	1.0	0.3	二片 (幅4.5~7.0/厚0.25)、装飾品か	1	511		234
湯L-30溝	25	桶把手側板か	スギ	18.0	4.2	2.0	孔は斜めに切り込まれる。	1	125	511	234
湯L-30溝	26	板材	モミ属	60.4	6.5	1.0	両端に突起を残す、墨書き。箱状の落とし板か	1	120	511	234
湯L-30溝	27	小角板	スギ	12.8	12.0	1.6	両端に刃、箱の取っ手か	1	134	512	234
湯L-30溝	28	細い板	スギ	15.6	3.0	0.9	中央に刃、用途不明	1	132	512	234
湯L-30溝	29	細い棒	スギ	12.0	1.7	0.8	用途不明	1	135	512	234
湯L-30溝	30	板材	サワラ	15.0	11.2	2.1	中央に刃、用途不明	1	123	512	234
湯L-4戸井	1	薄い板	ヒノキ	22.0	2.8	0.7	丁寧な仕上げ、両端と中央に小孔	1	173	514	234
湯L-4戸井	2	薄い板	ヒノキ	22.1	6.0	0.7	丁寧な仕上げ、両端と中央に小孔	1	185	514	234
湯L-12戸井	15	角材	スギ	13.6	4.6	2.4	英方形ホゾ孔、欠損著しく不明	1	517	237	
湯L-12戸井	16	板材	スギ	33.2	6.4	0.8	断面台形	1	517	237	
湯L-12戸井	17	不明木製品	スギ	11.8	6.8	3.5	切込有り、表面磨滅	1	517	237	
湯L-12戸井	18	楔状木製品	スギ	11.6	3.3	2.2	先端削りやや磨滅。	1	517	237	
湯L-14ピット	1	柱根	スギ	24.1	8.7	4.9	基部のみ残存	1	526	241	
湯L-27ピット	1	柱根	クリ	26.1	12.5	9.9	基部のみ残存	1	175	526	241
湯L-74ピット	1	曲物	スギ	8.4	—	0.3	側面、側板の継じ目	1	527	242	
湯L-74ピット	2	曲物	スギ	9.0	—	0.2	側面	1	527	242	
湯L-74ピット	3	曲物底	サワラ	14.0	13.2	6.5	側面の接合痕顯著	1	165	527	242
湯L-08ピット	1	桶底	スギ	32.5	36.0	2.2	堆積桶底、周辺磨滅	1	136	526	241
湯D-67土坑	8	棒状木製品	スギ	23.6	1.5	1.5	端面取り、側面に抉り、性格・用途不明	10	549	253	
湯B-1流路	43	不明木製品	スギ	20.6	5.8	5.6	先端削り、段状の抉り、回端欠損	13	574	270	
湯B-1流路	44	不明木製品	スギ	20.3	10.4	7.6	両端面取り、末製品か	13	574	270	
湯B-1流路	45	横樋	スギ	52.3	10.4	10.0	作業用により断滅し抉れる	13	574	270	
湯B-1流路	46	杭	スギ	55.6	5.7	2.8	側面先端を削り統合に	13	575	270	
湯B-1流路	47	加工材	スギ	47.8	4.7	2.6	棒状、面取り	13	575	270	
湯B-1流路	48	加工材	スギ	53.5	5.0	3.4	棒状、面取り	13	575	270	
湯B-1流路	49	加工材	モミ属	47.5	3.8	1.9	棒状、面取り	13	167	575	270
湯B-1流路	50	加工材	コナラ	38.0	4.0	2.8	棒状、両端欠損	13	168	575	271
湯B-1流路	51	板材	スギ	31.0	7.5	3.5	全面加工化	13	575	271	
湯B-1流路	52	加工材	スギ	31.5	4.4	2.6	棒状	13	575	271	
湯B-1流路	53	細い板材	スギ	33.0	2.9	0.8	断面済丸	13	575	271	
湯B-1流路	54	杭	コナラ	54.8	4.0	3.8	棒状に面加工、先端削り	13	576	271	
湯B-1流路	55	加工材	スギ	24.7	2.6	2.2	棒状、端部炭化	13	576	271	
湯B-1流路	56	加工材	スギ	24.4	5.7	3.8	先端 I 面取り、杭か	13	576	271	
湯B-1流路	57	鋸先	コナラ	6.2	9.5	2.4	—	13	169	576	271
湯B-1流路	58	鋸先	スギ	12.1	8.5	1.6	—	13	576	271	
湯B-1流路	59	鋸・柄	ムクロジ	6.3	3.0	3.0	59と組み合せ	13	171	576	271
湯B-1流路	60	鋸先	スギ	5.9	5.8	3.4	60と組み合せ	13	576	271	
湯B-1流路	61	不明木製品	コナラ	14.4	18.3	1.6	長円形の孔2、端部丁寧な成型、木製品の天板か	13	172	576	271
湯B-1流路	62	不明木製品	モミ属	108.6	5.7	3.2	棒状材の各面取り、両端対象に抉り加工	13	101	577	271
湯B-1流路	63	加工材	スギ	38.9	8.3	3.0	欠損	13	577	271	
湯B-1流路	64	加工材	チドリノキ	38.7	6.1	3.0	神状、両端欠損	13	151	577	271
湯B-1流路	65	削材	スギ	38.0	22.9	7.7	I 面を平滑化。作業台か	13	577	271	
湯B-1流路	66	加工材	コナラ	25.0	6.7	3.8	角棒状、両端欠損	13	152	578	271
湯B-1流路	67	板	スギ	26.4	9.3	1.9	両端欠損	13	154	578	271

## 遺物観察表

出土遺構	№	器種	材質	實寸	長×幅×高	厚	特徴	面	サンプル	回	回版
湯B-1 流路	68	加工材		38.7	4.4	2.7	棒状、各面を整える	13	153	578	271
湯B-1 流路	69	加工材	ガラス	22.9	4.2	3.0	棒状、各面を整える	13	182	578	271
湯B-1 流路	70	加工材	ガラス	14.5	4.5	2.2	棒状、各面を整える	13	179	578	271
湯B-1 流路	71	薄い板	ガラス	17.0	3.4	1.1	開端欠損	13	184	578	271
湯B-1 流路	72	不明木製品	ガラス	10.5	4.5	2.0	棒状、長円形の孔2	13	180	578	271
湯B-1 流路	73	不明木製品	ガラス	19.9	4.5	2.1	棒状、長円形の孔1	13	181	578	271

表X 金属製品観察表(区・遺構名の「南」は横手南川端遺跡、「湯」は横手湯田遺跡)

出土遺構	№	器種	材質	残存状況	長(寸)	幅(寸)	厚(寸)	重量(g)	特徴	面	回	回版
湯B-1 溝	1	鉄		先端欠損	(8.70)	(2.0)	(0.50)	17.0			205	455
湯E-1 溝	39	刀抜具	銅	ほぼ完形	(1.70)	(3.1)	—	6.0	5号集石出土		207	459
湯F-1 溝	16	古銭	銅	完形	径2.31	—	0.13	3.2	「一銭銅貨」大正九年		208	462
湯F-1 溝	17	火打金	鉄	完形	(1.70)	(3.7)	(0.50)	3.0	山形		208	462
湯F-3 溝	1	古銭	銅	完形	径2.34	—	0.08	1.7	「寛永通寶」		208	462
湯F-1 土坑群	1	古銭	銅	完形	径2.32	—	0.13	3.4	「一銭銅貨」大正七年		216	477
湯I-1 溝	35	鼻環	銅	1/2残	8.60	—	0.80	38.0	真跡か		215	474
湯I-1 溝	39	不明	鉄		(12.35)	(2.5)	(0.80)	33.0			215	474
湯I-3 溝	8	蹄鉄	鉄	完形	12.80	11.9	0.80	120.0			214	472
湯L-8 溝	276	キセル(雁首)	真鍮	完形	—	—	—	4.0	火照径1.55cm		226	495
湯L-8 溝	277	キセル(雁首)	真鍮	完形	6.50	0.9	—	9.0	火照径1.55cm		226	495
湯L-8 溝	278	キセル(雁首)	真鍮	完形	7.15	1.1	—	7.0	火照径1.55cm		226	495
湯L-8 溝	279	キセル(吹口)	真鍮	完形	5.90	0.9	—	5.0			226	495
湯L-8 溝	281	キセル(吹口)	真鍮	完形	5.90	1.1	0.10	4.0			226	495
湯L-8 溝	282	かんざし	銀か	一端欠損	(17.70)	(0.9)	(0.20)	3.0	鰐文、耳振り、現状は湾曲		226	495
湯L-11 溝	125	手斧か	鉄		(16.85)	(1.5)	(0.40)	16.0			232	506
湯L-11 溝	126	古銭	銅	完形	径2.75	—	0.11	3.9	「寛永通寶」、背波		232	506
湯L-14 溝	3	不明	鉄		(3.40)	(2.0)	(0.50)	5.0			237	518
湯L-12 戸戸	19	古銭	銅	完形	径2.32	—	0.1	1.7	「寛永通寶」、背足		237	517
湯L-2 土坑	4	火打金	鉄	完形	(2.10)	(5.3)	(0.70)	7.0	山形		238	519
湯L-108 ピット	1	古銭	銅	完形	径2.24	—	0.10	1.6	「寛永通寶」か、磨滅		241	526
湯L-109 ピット	1	火打金	鉄	ほぼ完形	(3.30)	(8.8)	(0.80)	25.0	山形、木質付着		242	527
湯L-星敷跡	62	鍼	鉄	先端1/2残	(9.80)	(2.9)	(0.70)	20.0			244	533
湯L-星敷跡	63	不明	鉄		(2.80)	(3.5)	0.90	10.0			244	533
湯L-星敷跡	64	釘	鉄		8.60	0.7	0.50	8.0			244	533
湯L-星敷跡	65	不明	鉄		(7.60)	(1.8)	(0.95)	15.0	たがねか		244	533
湯L-星敷跡	66	鍼	鉄	ほぼ完形	9.45	—	0.25	38.0			244	533
湯L-星敷跡	67	不明	鉄		(11.50)	(2.3)	(1.05)	50.0	たがねか		244	533
湯L-星敷跡	68	不明	鉄		(15.00)	(3.0)	(0.75)	47.0			244	533
湯L-星敷跡	69	古銭	銅		(径2.40)	—	0.14	1.5	「元治通寶」		244	533
南C-5面	1	古銭	銅	完形	径2.39	—	0.11	1.7	「政和通寶」政和元年(1111)初鋤		245	535
湯C-5面	3	古銭	銅	完形	径2.45	—	0.13	2.3	「元豐通寶」元豐元年(1078)初鋤		245	535
湯D-5面	8	刀子	鉄	下半欠	(4.50)	(1.1)	(0.40)	5.0			245	535
湯F-5面	13	古銭	銅	完形	径2.47	—	0.12	3.1	「祥符元寶」大中祥符元年(1010)初鋤		245	535
南D-3遺構外	2	古銭	銅	完形	径2.83	—	0.12	4.6	「寛永通寶」、背波		246	536
南B-3遺構外	3	釘	鉄		(6.20)	(0.7)	(0.80)	6.0			246	536
南A-3遺構外	8	古銭	銅		径2.30	—	0.15	2.4	「開(元)通寶」		247	536
湯H-3遺構外	77	古銭	銅	完形	径2.40	—	0.15	3.0	「大光通寶」		248	539
湯I-3遺構外	83	古銭	銅	完形	径2.44	—	0.09	2.1	「寛永通寶」		249	540
湯I-3遺構外	84	古銭	銅	完形	径2.39	—	0.16	3.8	「那寧元寶」		249	540
湯I-3遺構外	87	小刀(柄)	鉄	破片	(4.70)	(1.3)	(0.45)	10.0			249	540
湯I-3遺構外	88	蹄鉄	鉄	完形	10.80	10.5	0.90	132.0			249	540
湯I-3遺構外	89	蹄鉄	鉄	完形	11.80	11.0	1.10	172.0			249	540
湯I-3遺構外	90	古銭	銅	完形	径2.63	—	0.13	3.1	「元豐通寶」元豐元年(1078)初鋤		249	540
湯I-3遺構外	91	古銭	銅		径2.45	—	0.14	2.3	「大觀通寶」大觀元年(1107)初鋤		249	540
湯I-3遺構外	92	古銭	銅		径2.29	—	0.09	2.4	「寛永通寶」、背足		249	540
湯I-3遺構外	93	古銭	銅		径2.31	—	0.12	3.2	「寛永通寶」		249	540





(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書 第292集

横手南川端遺跡  
横手湯田遺跡

北関東自動車道建設に伴う  
埋蔵文化財発掘調査報告書第11集

平成14年3月20日 印刷  
平成14年3月26日 発行

編集・発行／財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団  
〒377-8555 勢多郡北橘村大字下箱田784番地の2  
電話(0279)52-2511(代表)  
<http://www.gunmaibun.org/>

印刷／朝日印刷工業株式会社