

に18号溝が回り、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、いずれも棚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間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

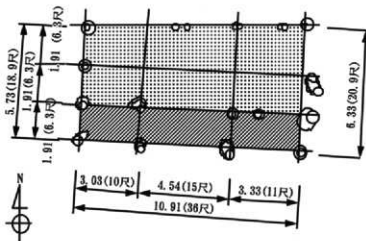
L区の北東に位置する掘立柱建物遺構で、東側一部は排水路により遺構が壊されているため、東側への展開は確認できない。検出された現状では、東西及び南北方向共に総長は3.94メートル(13尺)である。それぞれ二間の等間割りとし、一間当たり1.97メートル(6.5尺)としている。本建物跡には、北西側から南東側に斜めに溝が走っている。調査ではこの溝と建物跡の年代的違いは認められないことから、同一時期のものである可能性は強い。しかし、建物との関連については推定できない。

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尺間延びしている。



単位はメートル(内数字は尺寸寸)

図-1 4号掘立柱建物

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。図一に示すように、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でる。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。

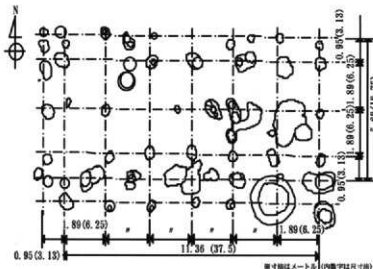
その他、上屋部の両妻側中央には柱穴が検出されていることから、棟持ち柱の存在が想定できる。

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)、梁行の総長が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)ずつ都合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、図一に示すように桁行6間×梁行2間が主体構造部である上屋に対して、西・南・



図一 5号掘立柱建物跡

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いたと思われる、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

第7章 まとめ

推定される勢多郡宮城村の阿久沢家⁹⁾などにも同様の構造柱を見ることができる。

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)の隣接間隔があり、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、南北方向は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覆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」¹⁹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けが想定できる。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ものと考えられ、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ば、上屋は桁行六間、梁間二間半、3方向に0.95メートル出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)が四間続き、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。棟通りは梁行総長の半分、2.84メートル(9.38尺)の位置としている。柱間寸法は、桁・梁方向共に一間を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号と共通する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、建物の向きもほほ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、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、おおよ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⁴⁹⁾。復元された箱木家の離れ座敷

表-1 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)		柱間寸法 (一間 m) 桁行 (尺寸法)	
	桁行	梁行	桁行	梁行
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-2 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～	
田伊藤家前身建物跡	2.27～2.42 (7.5～8)	16世紀前期～	
五日目南組遺跡1号掘立柱建物跡	1.91 (6.3)	16世紀後期～ 17世紀前期	
今井道上下道跡5号掘立柱建物跡	2.12～2.43 (7～8)	16世紀後期 以前	
今井道上下道跡1号掘立柱建物跡	1.89 (6.25)	17世紀前期	
下小足立北道跡1号掘立柱建物跡	1.97～2.27 (6.5～7.5)	17世紀中期 以前	
●旧阿久沢家住宅	1.83～2.13 (6.02～7.02)	1.89・2.28 (6.02・7.52)	17世紀後期
●旧茂木家住宅	1.895 (6.25)		17世紀後期
金古北道跡1号掘立柱建物跡	1.88 (6.2)	2.39 (7.9)	18世紀後期 ～末期

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下道跡1号掘立柱建物では、6.25尺 (1.89メートル)、下小足立北道跡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。

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。年代が通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⁷⁾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-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と、参考となる遺構また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、6.5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かったり、柱間寸法の不揃いさ等、他の遺構とはかなり様相が違っており、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-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、

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註一1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って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アーチャ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るように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

L区より検出された屋敷地跡は、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メートルの内堀が回るが、東は用水路による擾乱が入り、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、鎌手状に幅約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、総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、便所遺構と考えると良いようである。

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。またこの堀からは播り鉢などの陶器片や漆碗等も出ている。次に西側外堀（11号溝）からは陶製片口や播り鉢、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）からは漆碗の他に、下駄が出土している。

このように出土遺物を見ると、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る。

次に文献から検討をしてみる。横手湯田遺跡I区のある地区は、西に利根川、東には端気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」⁴⁴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跡すなわち丸城跡…〈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、防衛の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遡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

第7章 まとめ

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出報告などからすれば、防衛の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。むしろ防衛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、屋敷が湿気る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にはある時期に用水に困難した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深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、これらもさかのぼって考えてみる必要がある。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衛的性格のある環濠屋敷とみより、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合ったのではないかの推論も可能である。もう一点述べるなら、本屋敷地跡からは土塁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、土塁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。土塁の存在が認められない以上、極めて防衛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合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世紀には防衛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建物跡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った。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号建物を中心となり、付属的性格を持つ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紀前後の屋敷配置となる。

図-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、井戸及び流し等を取り込んだ付属的機能を持つ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) 1995 (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団「今井道上・道下遺跡」
- (3) 1992 (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団「五日市南組遺跡」
- (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(千年家)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』伊藤肇編著 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

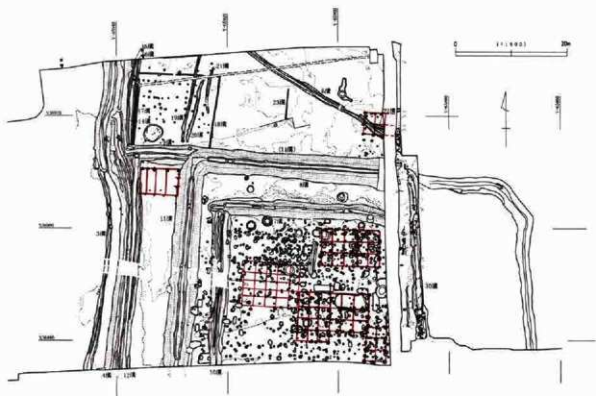


图-3 L区第2期想定屋敷配置

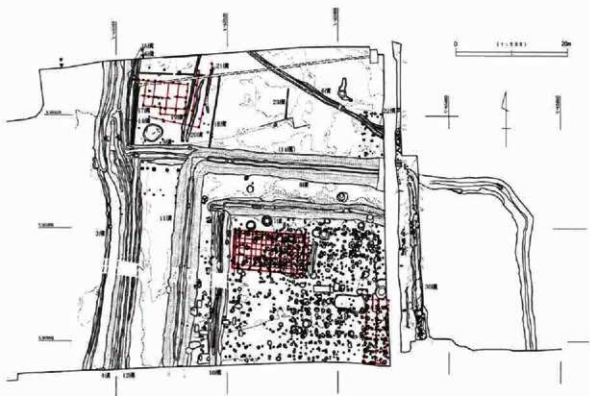


图-4 L区第3期想定屋敷配置

第3節 水田の変遷と農耕技術

齋藤 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1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ので、それらを含めると、600カ所を超えることは間違いない。

2. 水田の時代的変遷

表1・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、100㎡以上の条里に伴う大区画水田になる。
- ③ その後は、100㎡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は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・3㎡のものから、30㎡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2～10㎡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る。その意味で、極小区画水田は、古墳時代中・後期の水田稲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、100㎡を越えている。これは、小畦畔を造成する必要が無くなったからである。小畦畔が不要になった原因は、やはり犁・馬鍬を伴った牛馬耕の導入が考えられる。

牛馬耕は、犁でアヲコシを行った後、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、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、それに見合った圃場整備が、方格地割としての条里地割だったのである。

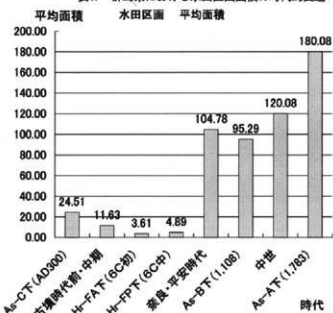
〈参考文献〉

- 滝沢 誠 1999『日本型農耕社会の形成—古墳時代における水田開発—』、『食糧生産社会の考古学』朝倉書店。
 齋藤英敏 1998『試論古代小区画水田』、『古文化調査』41、九州古文化研究会。
 # 1999『水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。
 # 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。
 # 2002『香瀬川の水稲作と弥生・古墳時代の水田跡』、『アジア史研究』、中央大学文学部東洋史。
 谷藤彦彦 2002『上埴町北遺跡・上埴II遺跡』(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団。

表1 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
A D300頃 (As-C 軽石下)	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 軽石下)	448	77
中世 (洪水層下)	18	2
1783年 (As-A 軽石下)	27	4

表2 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	139.7	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E
24	—	—	—	南川端	69	—	—	—	湯田C	114	—	—	17.8	湯田E
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	—	—	10.6	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)	(14.6)	9.0	湯田C	123	220.4	21.0	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	湯田E	148	236.8	16.6	14.4	湯田F	160	—	—	13.3	湯田F
137	—	—	15.6	湯田E	149	—	16.0	—	湯田F	161	—	—	—	湯田F
138	—	20.7	—	湯田E	150	—	—	11.5	湯田F	162	—	14.3	—	湯田F
139	—	—	—	湯田F	151	160.2	15.1	11.0	湯田F	163	—	20.3	—	湯田F
140	—	—	11.4	湯田F	152	—	—	9.9	湯田F	164	—	—	—	湯田F
141	—	14.6	—	湯田F	153	(124.5)	13.9	9.6	湯田F	165	—	—	—	湯田H
142	—	24.9	—	湯田F	154	(130.1)	11.5	11.5	湯田F	166	—	—	9.5	湯田H
143	—	—	9.1	湯田F	155	—	—	10.9	湯田F	167	—	—	—	湯田H
144	89.1	10.3	9.1	湯田F	156	212.6	22.3	9.8	湯田F	168	—	23.4	—	湯田H
145	—	—	5.7	湯田F	157	(151.9)	(14.4)	10.7	湯田F	169	—	—	—	湯田H
146	—	13.2	—	湯田F	158	247.5	21.3	11.5	湯田F	170	—	—	—	湯田H
147	149.4	13.7	10.8	湯田F	159	—	15.9	—	湯田F	171	—	—	—	湯田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	湯田A	91	—	9.5	—	湯田B
2	(—)	—	—	南川端	47	(149.7)	16.3	8.4	湯田A	92	—	17.0	—	湯田B
3	(124.8)	14.7	8.7	南川端	48	(155.7)	(13.3)	12.9	湯田A	93	—	17.8	—	湯田C
4	(126.8)	14.5	9.1	南川端	49	—	—	—	湯田A	94	(136.0)	18.4	7.2	湯田C
5	(88.9)	11.8	8.0	南川端	50	(172.3)	14.7	(12.2)	湯田A	95	(171.7)	19.1	8.4	湯田C
6	(229.1)	(18.1)	17.0	南川端	51	215.3	19.0	11.7	湯田A	96	(154.1)	16.3	10.1	湯田C
7	(99.1)	(12.9)	11.3	南川端	52	(259.5)	21.1	(12.6)	湯田A	97	—	32.6	—	湯田C
8	—	—	—	南川端	53	(116.5)	15.8	10.9	湯田A	98	—	17.0	—	湯田C
9	33.4	8.9	4.7	南川端	54	(248.3)	19.1	19.1	湯田A	99	146.6	16.9	9.6	湯田C
10	(19.9)	6.6	3.4	南川端	55	(165.5)	20.3	8.1	湯田A	100	114.5	16.5	8.7	湯田C
11	18.8	5.4	3.4	南川端	56	(154.0)	22.2	7.6	湯田A	101	205.1	16.2	14.5	湯田C
12	6.0	6.1	1.7	南川端	57	(218.1)	22.7	9.9	湯田A	102	—	—	7.7	湯田C
13	19.8	6.3	3.4	南川端	58	—	—	—	湯田A	103	52.6	7.6	7.2	湯田C
14	(196.1)	12.8	12.8	南川端	59	—	—	13.2	湯田A	104	44.5	7.2	6.6	湯田C
15	210.3	20.9	10.4	南川端	60	(271.3)	22.9	17.7	湯田A	105	70.9	9.6	7.8	湯田C
16	—	—	8.8	南川端	61	(229.5)	22.6	14.6	湯田A	106	(76.5)	10.9	8.0	湯田C
17	122.9	15.5	8.5	南川端	62	(243.4)	23.9	(10.5)	湯田A	107	—	—	—	湯田C
18	114.4	17.9	6.7	南川端	63	—	—	—	湯田A	108	—	—	—	湯田C
19	43.2	8.2	5.2	南川端	64	—	—	—	湯田A	109	62.7	10.9	6.6	湯田C
20	88.6	10.3	9.6	南川端	65	(129.3)	(15.3)	9.0	湯田B	110	30.1	6.3	5.5	湯田C
21	23.9	6.3	5.4	南川端	66	109.8	13.7	8.6	湯田B	111	32.0	7.3	4.5	湯田C
22	41.3	10.5	4.2	南川端	67	—	—	8.0	湯田B	112	43.1	8.8	5.2	湯田C
23	(207.2)	14.8	13.8	南川端	68	—	—	5.2	湯田B	113	—	9.8	—	湯田C
24	84.6	11.3	7.9	南川端	69	103.3	14.9	6.3	湯田B	114	—	11.2	—	湯田C
25	(156.6)	14.9	10.7	南川端	70	171.0	15.3	12.0	湯田B	115	(192.5)	16.1	13.0	湯田C
26	—	12.4	—	南川端	71	—	11.8	—	湯田B	116	(93.2)	12.6	8.7	湯田C
27	—	—	—	南川端	72	—	—	3.5	湯田B	117	(14.7)	5.7	2.8	湯田C
28	(304.5)	22.0	14.4	湯田A	73	2.4	1.7	1.5	湯田B	118	—	—	—	湯田C
29	(216.8)	21.7	10.6	湯田A	74	—	—	—	湯田B	119	(290.0)	23.7	12.5	湯田C
30	187.4	14.1	13.1	湯田A	75	—	—	10.5	湯田B	120	(608.5)	25.9	23.5	湯田C
31	(185.0)	15.6	(12.4)	湯田A	76	197.0	14.5	14.3	湯田B	121	—	9.8	—	湯田C
32	(79.0)	(10.7)	7.4	湯田A	77	114.4	14.2	8.0	湯田B	122	—	—	—	湯田C
33	—	—	—	湯田A	78	—	—	—	湯田B	123	—	—	—	湯田C
34	(28.7)	(5.8)	5.0	湯田A	79	—	—	15.1	湯田B	124	(173.7)	14.0	13.0	湯田C
35	(154.8)	(15.4)	12.5	湯田A	80	164.5	13.1	13.0	湯田B	125	91.7	10.4	9.4	湯田C
36	—	—	—	湯田A	81	(220.4)	16.3	13.3	湯田B	126	—	—	13.8	湯田C
37	—	—	—	湯田A	82	—	—	—	湯田B	127	—	—	5.9	湯田C
38	(274.4)	(21.6)	(13.8)	湯田A	83	—	23.5	6.9	湯田B	128	31.1	9.2	5.8	湯田C
39	(272.4)	(22.7)	(12.4)	湯田A	84	(83.1)	16.4	5.5	湯田B	129	20.8	5.9	3.7	湯田C
40	337.2	23.9	15.3	湯田A	85	16.8	6.1	2.6	湯田B	130	(91.9)	10.9	10.7	湯田C
41	264.8	25.7	10.9	湯田A	86	(136.8)	14.8	10.4	湯田B	131	—	—	—	湯田C
42	—	23.1	—	湯田A	87	94.3	14.4	7.4	湯田B	132	(247.6)	16.3	15.5	湯田D
43	—	—	—	湯田A	88	20.6	5.7	4.1	湯田B	133	(177.3)	16.4	11.8	湯田D
44	(56.3)	(9.7)	(6.5)	湯田A	89	186.0	17.6	10.3	湯田B	134	—	—	—	湯田D
45	174.4	19.0	11.4	湯田A	90	221.6	15.2	14.7	湯田B	135	—	—	—	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
136	—	—	6.5	湯田D	197	122.4	14.0	9.1	湯田E	258	—	—	—	湯田H
137	(66.8)	(13.5)	4.7	湯田D	198	62.4	9.3	6.8	湯田E	259	—	—	—	湯田H
138	(26.6)	(5.8)	4.9	湯田D	199	—	8.0	—	湯田E	260	—	—	5.6	湯田H
139	(14.1)	4.9	(2.9)	湯田D	200	—	17.2	—	湯田E	261	—	—	—	湯田H
140	(85.9)	(22.0)	5.9	湯田D	201	(163.8)	20.8	7.7	湯田E	262	—	—	—	湯田H
141	—	—	—	湯田D	202	(348.5)	21.1	16.6	湯田E	263	—	—	—	湯田H
142	42.3	7.6	6.2	湯田D	203	—	—	8.5	湯田E	264	—	(11.6)	—	湯田I
143	—	—	6.4	湯田D	204	—	—	—	湯田E	265	—	—	—	湯田I
144	(95.4)	13.5	10.3	湯田D	205	—	—	5.2	湯田F	266	—	—	—	湯田I
145	11.1	3.7	3.4	湯田D	206	—	—	—	湯田F	267	—	—	—	湯田I
146	—	7.8	—	湯田D	207	(80.9)	9.1	9.1	湯田F	268	—	—	—	湯田I
147	21.9	6.3	3.8	湯田D	208	74.1	9.0	8.4	湯田F	269	—	—	—	湯田I
148	—	—	—	湯田D	209	(222.3)	19.7	13.2	湯田F	270	—	—	—	湯田I
149	—	—	4.2	湯田D	210	183.6	19.9	11.8	湯田F	271	—	—	1.6	湯田I
150	3.8	2.7	1.9	湯田D	211	—	10.3	—	湯田F	272	—	—	—	湯田I
151	107.7	16.7	7.6	湯田D	212	—	—	—	湯田F	273	—	—	—	湯田I
152	(136.8)	16.7	7.8	湯田D	213	—	—	8.0	湯田F	274	(244.6)	(21.1)	(14.3)	湯田I
153	—	24.0	—	湯田D	214	—	(16.3)	—	湯田F	275	—	(7.9)	—	湯田I
154	—	—	—	湯田D	215	(154.3)	16.9	11.0	湯田F	276	—	—	8.9	湯田I
155	—	—	—	湯田D	216	163.1	15.5	11.3	湯田F	277	—	5.9	—	湯田I
156	(93.9)	18.3	18.3	湯田D	217	85.9	14.7	6.3	湯田F	278	—	3.0	—	湯田I
157	(79.5)	19.6	4.1	湯田D	218	—	10.3	—	湯田F	279	—	(12.8)	—	湯田I
158	(59.9)	18.5	2.4	湯田D	219	(135.0)	12.1	11.8	湯田F	280	(171.6)	16.5	12.8	湯田I
159	236.0	17.3	14.2	湯田D	220	189.3	16.4	11.8	湯田F	281	—	—	—	湯田I
160	(161.9)	16.1	13.8	湯田D	221	188.5	27.6	7.3	湯田F	282	—	—	(5.4)	湯田I
161	—	—	—	湯田D	222	—	24.9	—	湯田F	283	—	—	—	湯田I
162	—	23.9	6.9	湯田D	223	—	16.4	—	湯田F	284	—	—	3.9	湯田I
163	(445.6)	21.4	(19.9)	湯田D	224	(151.6)	15.1	9.7	湯田F	285	—	—	—	湯田I
164	(132.0)	24.8	6.5	湯田D	225	57.0	8.0	7.4	湯田F	286	—	—	—	湯田I
165	(245.0)	22.7	10.6	湯田D	226	62.2	10.1	8.3	湯田F	287	—	—	—	湯田I
166	—	—	—	湯田D	227	97.7	12.6	8.1	湯田F	288	—	—	—	湯田J
167	—	7.3	—	湯田D	228	(185.6)	19.2	13.4	湯田F	289	—	—	13.4	湯田J
168	—	—	—	湯田D	229	—	7.7	—	湯田F	290	—	12.8	—	湯田J
169	—	—	1.9	湯田D	230	—	12.7	—	湯田F	291	—	—	—	湯田J
170	—	—	0.9	湯田D	231	—	—	—	湯田F	292	—	20.8	—	湯田J
171	(37.7)	(21.1)	2.3	湯田D	232	(435.4)	22.9	19.4	湯田F	293	(178.3)	20.4	10.3	湯田J
172	(129.4)	29.6	(6.1)	湯田D	233	(317.9)	22.3	15.4	湯田F	294	(223.3)	21.0	10.7	湯田J
173	(638.7)	27.5	23.0	湯田D	234	—	21.3	—	湯田F	295	—	21.4	—	湯田J
174	(300.0)	(26.3)	12.4	湯田D	235	—	—	—	湯田F	296	—	26.0	—	湯田J
175	—	10.2	—	湯田D	236	—	11.3	—	湯田F	297	(251.5)	25.8	9.8	湯田J
176	—	—	—	湯田D	237	—	—	—	湯田F	298	(227.7)	25.1	9.7	湯田J
177	—	—	—	湯田D	238	—	—	—	湯田G	299	152.4	24.7	6.8	湯田J
178	—	—	9.9	湯田D	239	—	—	—	湯田G	300	—	25.0	—	湯田J
179	—	24.6	—	湯田D	240	—	—	—	湯田G	301	—	—	—	湯田J
180	—	—	—	湯田E	241	(155.8)	17.0	9.1	湯田G	302	—	—	8.6	湯田J
181	—	—	14.3	湯田E	242	—	9.6	—	湯田G	303	237.2	16.8	14.9	湯田J
182	—	—	11.5	湯田E	243	—	—	—	湯田G	304	(228.2)	16.5	15.1	湯田J
183	—	—	11.8	湯田E	244	(174.3)	16.5	10.5	湯田G	305	—	17.2	—	湯田J
184	—	—	—	湯田E	245	—	10.2	—	湯田G	306	—	—	—	湯田K
185	—	—	—	湯田E	246	—	—	13.4	湯田G	307	(200.4)	18.1	11.3	湯田K
186	—	—	1.3	湯田E	247	—	—	8.5	湯田G	308	—	—	12.7	湯田K
187	—	—	13.8	湯田E	248	—	—	14.8	湯田G	309	—	—	—	湯田K
188	—	—	6.8	湯田E	249	—	—	—	湯田G	310	—	10.8	—	湯田K
189	—	—	7.3	湯田E	250	—	—	—	湯田G	311	(207.7)	18.1	11.4	湯田K
190	—	—	—	湯田E	251	—	34.7	—	湯田H	312	—	12.4	11.3	湯田K
191	—	—	—	湯田E	252	—	—	—	湯田H	313	—	—	—	湯田K
192	—	—	13.9	湯田E	253	—	—	—	湯田H	314	—	19.7	—	湯田K
193	—	—	2.6	湯田E	254	—	—	—	湯田H	315	(290.2)	19.9	14.6	湯田K
194	—	12.7	—	湯田E	255	—	—	—	湯田H	316	(342.8)	19.8	17.7	湯田K
195	—	9.2	—	湯田E	256	—	—	8.9	湯田H	317	—	(19.2)	—	湯田K
196	—	—	—	湯田E	257	—	—	—	湯田H	318	—	24.2	—	湯田K

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	20.3	12.5	瀬田K	334	—	25.0	—	瀬田K	349	(106.5)	12.2	6.3	瀬田L
320	27.9	12.1	3.1	瀬田K	335	(306.6)	24.5	12.5	瀬田K	350	(106.8)	11.6	5.0	瀬田L
321	292.8	20.3	14.7	瀬田K	336	(244.3)	26.7	8.8	瀬田K	351	135.4	19.2	6.0	瀬田L
322	—	8.7	—	瀬田K	337	—	20.7	—	瀬田K	352	(258.8)	21.3	13.7	瀬田L
323	—	9.8	—	瀬田K	338	—	6.4	—	瀬田K	353	—	24.4	—	瀬田L
324	—	—	—	瀬田K	339	—	—	1.4	瀬田K	354	—	—	—	瀬田L
325	(137.8)	15.5	9.0	瀬田K	340	—	(19.1)	—	瀬田L	355	—	—	3.1	瀬田L
326	197.5	15.5	12.2	瀬田K	341	(131.3)	(18.5)	8.8	瀬田L	356	(290.6)	22.3	14.1	瀬田L
327	302.5	18.5	16.3	瀬田K	342	(96.8)	19.4	5.4	瀬田L	357	—	—	—	瀬田L
328	—	18.1	—	瀬田K	343	—	—	9.0	瀬田L	358	—	—	—	瀬田L
329	—	23.7	—	瀬田K	344	(87.6)	13.5	4.6	瀬田L	359	(149.6)	12.5	(11.8)	瀬田L
330	196.8	22.7	8.9	瀬田K	345	—	—	4.3	瀬田L	360	—	10.1	—	瀬田L
331	183.4	22.7	7.1	瀬田K	346	—	—	—	瀬田L	361	—	—	—	瀬田L
332	374.1	17.7	17.7	瀬田K	347	—	4.2	—	瀬田L	362	—	—	—	瀬田L
333	—	—	—	瀬田K	348	—	—	—	瀬田L					

表N-④ 水田面積計測表 (第10面 奈良~平安洪水層地下水田)

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	—	—	—	瀬田D	24	5.3	3.1	1.8	瀬田D	47	12.6	4.5	2.8	瀬田D
2	—	—	—	瀬田D	25	7.5	3.1	2.4	瀬田D	48	—	—	2.9	瀬田D
3	—	—	—	瀬田D	26	7.6	3.2	2.3	瀬田D	49	—	3.7	—	瀬田D
4	—	—	2.2	瀬田D	27	(18.7)	5.5	3.4	瀬田D	50	9.2	3.4	2.8	瀬田D
5	7.1	3.2	2.2	瀬田D	28	(24.4)	8.0	3.1	瀬田D	51	9.6	3.3	3.1	瀬田D
6	(4.0)	2.2	1.9	瀬田D	29	9.4	3.6	2.5	瀬田D	52	8.2	3.1	2.7	瀬田D
7	(10.6)	4.1	(2.5)	瀬田D	30	—	—	2.7	瀬田D	53	6.5	3.3	2.0	瀬田D
8	(12.2)	4.6	(2.7)	瀬田D	31	—	3.7	—	瀬田D	54	9.0	3.2	2.8	瀬田D
9	(34.6)	8.3	4.2	瀬田D	32	10.2	3.5	2.9	瀬田D	55	12.9	4.3	3.0	瀬田D
10	15.8	4.8	3.2	瀬田D	33	9.0	3.6	2.5	瀬田D	56	—	—	3.0	瀬田D
11	(8.8)	(3.5)	2.5	瀬田D	34	14.3	3.9	3.6	瀬田D	57	—	5.0	—	瀬田D
12	(19.2)	(4.6)	4.3	瀬田D	35	8.4	4.2	2.1	瀬田D	58	14.7	4.9	3.0	瀬田D
13	(10.5)	4.1	2.5	瀬田D	36	8.5	4.3	2.1	瀬田D	59	11.5	4.8	2.5	瀬田D
14	—	—	1.6	瀬田D	37	11.2	3.8	3.1	瀬田D	60	11.8	4.7	2.5	瀬田D
15	7.9	4.2	1.9	瀬田D	38	17.5	4.9	3.6	瀬田D	61	10.5	4.5	2.4	瀬田D
16	(19.1)	8.3	2.3	瀬田D	39	—	—	5.4	瀬田D	62	10.8	4.3	2.5	瀬田D
17	(20.0)	7.8	2.5	瀬田D	40	—	2.8	—	瀬田D	63	21.1	5.0	4.3	瀬田D
18	10.0	3.8	2.6	瀬田D	41	6.9	2.7	2.6	瀬田D	64	—	4.4	—	瀬田D
19	—	—	2.1	瀬田D	42	6.9	2.8	2.5	瀬田D					
20	—	3.4	—	瀬田D	43	(9.7)	3.5	2.8	瀬田D					
21	9.9	3.4	3.1	瀬田D	44	6.3	2.7	2.4	瀬田D					
22	7.4	2.9	2.5	瀬田D	45	4.5	2.4	1.8	瀬田D					
23	10.9	3.6	3.0	瀬田D	46	7.9	3.1	2.5	瀬田D					

表N-⑤ 水田面積計測表 (第11面 Hr-FP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	—	—	—	瀬田A	9	—	—	(3.4)	瀬田A	17	(14.0)	(3.8)	3.8	瀬田A
2	—	—	—	瀬田A	10	—	(3.5)	—	瀬田A	18	(16.1)	(4.1)	3.8	瀬田A
3	(14.9)	(4.0)	3.8	瀬田A	11	(18.5)	5.5	(3.2)	瀬田A	19	(15.7)	5.0	(3.0)	瀬田A
4	(7.5)	3.8	(2.0)	瀬田A	12	(18.6)	5.7	(3.3)	瀬田A	20	(19.8)	5.0	(4.3)	瀬田A
5	(19.5)	5.4	(3.7)	瀬田A	13	(14.9)	4.1	(3.7)	瀬田A	21	(12.9)	4.0	(3.3)	瀬田A
6	(10.8)	5.1	(2.3)	瀬田A	14	(12.1)	(3.7)	3.2	瀬田A	22	(13.8)	(3.8)	3.8	瀬田A
7	—	—	(3.2)	瀬田A	15	(12.6)	(3.7)	3.7	瀬田A	23	—	—	(3.1)	瀬田A
8	—	(2.7)	—	瀬田A	16	(13.7)	(4.2)	3.3	瀬田A					

表Ⅳ-⑤ 水田面積計測表(第12面 Hr- FAT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	1.0	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	3.6	2.7	1.4	南川端	134	2.0	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	—	—	—	南川端
18	4.0	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	6.0	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	1.6	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	—	—	1.0	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	—	—	—	1.3	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	—	南川端	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	1.0	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	番号	面積	長辺	短辺	区名	番号	面積	長辺	短辺	区名
361	4.2	2.4	1.8	南川端	421	1.9	1.8	1.0	湯田A	481	2.1	1.7	1.3	湯田A
362	—	—	—	南川端	422	2.1	1.9	1.2	湯田A	482	—	—	1.0	湯田A
363	4.5	2.6	1.7	南川端	423	—	1.3	—	湯田A	483	—	—	—	湯田A
364	—	2.2	—	南川端	424	2.1	1.9	1.1	湯田A	484	2.5	2.3	1.1	湯田A
365	—	2.2	—	南川端	425	1.8	1.9	1.0	湯田A	485	2.4	2.0	1.2	湯田A
366	—	—	—	南川端	426	1.8	1.5	1.3	湯田A	486	2.0	1.7	1.3	湯田A
367	—	—	2.6	南川端	427	2.0	1.8	1.1	湯田A	487	2.8	2.2	1.3	湯田A
368	2.5	2.3	1.9	南川端	428	1.9	1.8	1.1	湯田A	488	2.8	2.1	1.3	湯田A
369	—	—	—	南川端	429	—	1.4	—	湯田A	489	2.9	2.2	1.4	湯田A
370	—	3.8	3.2	南川端	430	—	—	—	湯田A	490	2.2	1.7	1.4	湯田A
371	—	1.9	—	南川端	431	—	1.1	—	湯田A	491	—	1.3	—	湯田A
372	—	—	—	南川端	432	1.9	2.0	1.0	湯田A	492	2.3	2.0	1.2	湯田A
373	—	—	—	南川端	433	1.9	1.9	1.0	湯田A	493	2.5	2.0	1.2	湯田A
374	—	—	—	南川端	434	1.3	1.5	1.0	湯田A	494	2.2	1.7	1.3	湯田A
375	—	—	—	南川端	435	1.5	1.6	0.9	湯田A	495	2.9	2.0	1.5	湯田A
376	(1.7)	1.7	1.0	南川端	436	1.6	2.0	0.8	湯田A	496	3.1	2.2	1.4	湯田A
377	—	—	—	南川端	437	1.5	1.5	1.0	湯田A	497	2.9	2.3	1.3	湯田A
378	—	—	1.2	南川端	438	1.7	1.7	1.1	湯田A	498	2.2	1.6	1.5	湯田A
379	2.4	2.1	1.2	南川端	439	—	1.1	—	湯田A	499	—	1.7	—	湯田A
380	—	1.1	—	南川端	440	2.4	2.0	1.1	湯田A	500	2.5	2.0	1.3	湯田A
381	—	—	—	南川端	441	2.1	1.8	1.3	湯田A	501	1.9	1.8	1.1	湯田A
382	(1.9)	2.0	1.1	南川端	442	2.3	1.7	1.4	湯田A	502	1.8	1.7	1.2	湯田A
383	—	—	1.0	南川端	443	2.2	1.6	1.4	湯田A	503	2.0	2.0	1.1	湯田A
384	—	—	—	南川端	444	1.6	1.7	1.0	湯田A	504	2.5	2.0	1.3	湯田A
385	—	—	—	南川端	445	1.4	1.2	1.2	湯田A	505	2.9	2.4	1.2	湯田A
386	8.9	3.2	2.8	湯田A	446	2.2	2.0	1.0	湯田A	506	1.9	1.7	1.2	湯田A
387	10.1	4.0	3.3	湯田A	447	—	1.2	—	湯田A	507	(2.1)	2.0	1.1	湯田A
388	17.3	6.0	2.7	湯田A	448	2.1	2.1	1.0	湯田A	508	—	2.1	—	湯田A
389	22.6	6.2	4.1	湯田A	449	1.9	1.9	1.0	湯田A	509	—	—	—	湯田A
390	15.7	4.6	3.3	湯田A	450	1.8	1.7	1.1	湯田A	510	2.0	1.9	1.1	湯田A
391	14.7	4.0	3.7	湯田A	451	2.1	1.7	1.3	湯田A	511	2.5	1.9	1.4	湯田A
392	6.5	3.8	1.7	湯田A	452	2.2	1.6	1.5	湯田A	512	2.1	1.5	1.5	湯田A
393	0.9	1.4	1.2	湯田A	453	1.5	1.5	1.1	湯田A	513	2.9	1.9	1.5	湯田A
394	1.6	4.5	0.4	湯田A	454	2.8	2.0	1.5	湯田A	514	3.1	2.3	1.4	湯田A
395	1.4	3.3	0.4	湯田A	455	—	—	—	湯田A	515	3.1	2.2	1.4	湯田A
396	16.2	4.1	4.0	湯田A	456	—	1.3	—	湯田A	516	2.2	1.6	1.4	湯田A
397	14.6	3.8	3.8	湯田A	457	1.9	1.9	1.2	湯田A	517	3.0	2.3	1.4	湯田A
398	11.5	3.6	3.0	湯田A	458	2.3	2.0	1.2	湯田A	518	2.8	2.2	1.3	湯田A
399	12.2	3.6	3.3	湯田A	459	1.7	1.5	1.2	湯田A	519	—	1.6	—	湯田A
400	15.1	4.3	3.5	湯田A	460	1.8	1.7	1.1	湯田A	520	—	—	1.3	湯田A
401	8.4	3.0	2.9	湯田A	461	1.5	1.3	1.1	湯田A	521	1.6	1.7	1.0	湯田A
402	—	—	—	湯田A	462	1.5	1.3	1.2	湯田A	522	—	—	0.9	湯田A
403	—	—	1.7	湯田A	463	3.9	2.4	1.7	湯田A	523	1.6	1.8	0.9	湯田A
404	2.6	2.0	1.4	湯田A	464	—	2.0	—	湯田A	524	3.1	2.0	1.6	湯田A
405	2.6	1.6	1.6	湯田A	465	—	1.2	—	湯田A	525	3.1	2.0	1.6	湯田A
406	3.3	2.0	1.6	湯田A	466	2.2	1.8	1.2	湯田A	526	2.8	2.1	1.4	湯田A
407	—	—	0.4	湯田A	467	2.6	2.1	1.2	湯田A	527	2.7	2.3	1.2	湯田A
408	0.9	1.0	0.9	湯田A	468	1.6	1.4	1.2	湯田A	528	2.0	1.7	1.2	湯田A
409	1.8	1.6	1.1	湯田A	469	2.4	2.0	1.3	湯田A	529	2.9	2.3	1.2	湯田A
410	2.1	1.9	1.1	湯田A	470	2.9	2.7	1.2	湯田A	530	3.0	2.4	1.3	湯田A
411	—	—	1.0	湯田A	471	2.2	2.1	1.1	湯田A	531	—	1.5	—	湯田A
412	1.5	1.7	0.9	湯田A	472	2.4	1.9	1.3	湯田A	532	—	—	1.1	湯田A
413	1.9	1.8	1.1	湯田A	473	—	—	—	湯田A	533	2.0	1.9	1.1	湯田A
414	1.9	1.9	1.0	湯田A	474	—	1.6	—	湯田A	534	1.8	1.6	1.2	湯田A
415	(1.7)	1.3	1.3	湯田A	475	2.6	1.9	1.3	湯田A	535	2.2	1.9	1.2	湯田A
416	—	—	—	湯田A	476	2.5	2.1	1.3	湯田A	536	2.2	2.0	1.2	湯田A
417	—	0.9	—	湯田A	477	1.7	1.5	1.2	湯田A	537	2.4	2.2	1.1	湯田A
418	1.9	1.9	1.0	湯田A	478	2.9	2.2	1.3	湯田A	538	2.0	1.8	1.1	湯田A
419	1.9	1.9	1.0	湯田A	479	3.1	2.2	1.4	湯田A	539	3.1	2.5	1.3	湯田A
420	1.7	1.7	1.0	湯田A	480	3.4	2.3	1.5	湯田A	540	3.3	2.4	1.5	湯田A

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
541	—	1.6	—	湯田A	601	—	—	1.1	湯田A	661	—	—	1.1	湯田B
542	—	—	1.2	湯田A	602	2.4	2.1	1.2	湯田A	662	(2.7)	2.0	1.5	湯田B
543	1.8	2.0	1.0	湯田A	603	3.4	2.9	1.2	湯田A	663	2.1	1.5	1.4	湯田B
544	1.6	1.6	1.0	湯田A	604	2.2	2.3	1.0	湯田A	664	2.0	1.5	1.4	湯田B
545	2.1	2.1	1.0	湯田A	605	—	—	1.0	湯田A	665	(2.6)	2.1	1.2	湯田B
546	2.0	1.8	1.1	湯田A	606	—	—	—	湯田B	666	(2.9)	2.1	1.4	湯田B
547	2.7	2.3	1.2	湯田A	607	2.0	2.0	1.0	湯田B	667	2.3	1.8	1.3	湯田B
548	2.5	2.0	1.3	湯田A	608	2.2	1.9	1.2	湯田B	668	—	—	1.4	湯田B
549	3.1	2.5	1.2	湯田A	609	1.5	1.3	1.1	湯田B	669	—	—	—	湯田B
550	2.6	2.0	1.2	湯田A	610	2.1	1.7	1.2	湯田B	670	—	1.4	—	湯田B
551	—	1.3	—	湯田A	611	(3.3)	2.3	1.3	湯田B	671	2.3	1.6	1.4	湯田B
552	—	—	0.9	湯田A	612	—	1.4	—	湯田B	672	(2.1)	1.6	1.3	湯田B
553	2.1	1.9	1.1	湯田A	613	—	1.5	—	湯田B	673	(2.9)	2.0	1.5	湯田B
554	1.9	1.7	1.2	湯田A	614	2.2	1.5	1.5	湯田B	674	2.7	2.2	1.3	湯田B
555	2.6	2.0	1.3	湯田A	615	2.6	1.9	1.4	湯田B	675	1.9	1.7	1.3	湯田B
556	2.3	1.9	1.3	湯田A	616	1.9	1.5	1.3	湯田B	676	2.5	2.3	1.2	湯田B
557	2.6	2.4	1.1	湯田A	617	2.1	1.7	1.3	湯田B	677	—	—	—	湯田B
558	2.2	2.1	1.0	湯田A	618	(2.9)	2.3	1.3	湯田B	678	(2.3)	1.7	1.3	湯田B
559	2.7	2.5	1.1	湯田A	619	1.5	1.4	1.1	湯田B	679	3.5	2.4	1.5	湯田B
560	2.1	1.5	1.4	湯田A	620	—	—	—	湯田B	680	—	—	—	湯田B
561	—	1.4	—	湯田A	621	(2.2)	1.8	1.3	湯田B	681	—	2.2	—	湯田B
562	—	1.3	—	湯田A	622	2.0	1.6	1.3	湯田B	682	—	—	—	湯田B
563	2.2	1.9	1.2	湯田A	623	1.7	1.4	1.2	湯田B	683	2.1	1.6	1.3	湯田B
564	2.1	1.7	1.3	湯田A	624	2.0	1.8	1.2	湯田B	684	(2.6)	1.8	1.4	湯田B
565	2.0	1.8	1.1	湯田A	625	(2.8)	2.2	1.2	湯田B	685	2.8	2.1	1.3	湯田B
566	2.3	2.1	1.1	湯田A	626	1.7	1.4	1.2	湯田B	686	3.0	2.1	1.5	湯田B
567	2.2	2.2	1.0	湯田A	627	—	1.3	—	湯田B	687	2.5	1.8	1.5	湯田B
568	2.2	2.2	1.0	湯田A	628	—	—	—	湯田B	688	2.8	2.0	1.4	湯田B
569	2.6	2.5	1.0	湯田A	629	(3.6)	2.2	1.6	湯田B	689	2.7	1.9	1.5	湯田B
570	1.2	1.3	1.0	湯田A	630	2.3	1.6	1.5	湯田B	690	(3.1)	2.0	1.6	湯田B
571	—	0.9	—	湯田A	631	2.5	1.6	1.6	湯田B	691	—	—	—	湯田B
572	—	1.1	—	湯田A	632	2.0	1.6	1.3	湯田B	692	3.5	2.2	1.7	湯田B
573	2.3	1.9	1.2	湯田A	633	(3.5)	(2.3)	1.5	湯田B	693	3.5	2.4	1.5	湯田B
574	2.1	1.9	1.1	湯田A	634	(2.6)	(2.0)	1.3	湯田B	694	(2.7)	1.7	1.7	湯田B
575	1.7	1.9	0.9	湯田A	635	1.8	1.6	1.1	湯田B	695	—	1.6	—	湯田B
576	2.0	2.2	1.0	湯田A	636	—	—	1.5	湯田B	696	—	1.5	—	湯田B
577	2.0	2.2	0.9	湯田A	637	—	1.1	—	湯田B	697	—	1.4	—	湯田B
578	3.1	2.3	1.3	湯田A	638	2.9	2.2	1.4	湯田B	698	(2.4)	1.9	1.2	湯田B
579	2.5	2.3	1.1	湯田A	639	1.8	1.4	1.3	湯田B	699	3.0	2.1	1.5	湯田B
580	—	—	1.0	湯田A	640	1.9	1.4	1.3	湯田B	700	2.6	1.9	1.4	湯田B
581	—	1.2	—	湯田A	641	2.2	1.7	1.3	湯田B	701	2.0	1.6	1.3	湯田B
582	2.3	1.9	1.3	湯田A	642	(2.5)	2.0	1.3	湯田B	702	2.8	2.0	1.4	湯田B
583	2.2	1.8	1.3	湯田A	643	2.9	2.2	1.4	湯田B	703	2.4	1.7	1.5	湯田B
584	2.2	1.7	1.3	湯田A	644	(2.8)	1.9	1.5	湯田B	704	3.0	2.1	1.5	湯田B
585	3.0	2.4	1.3	湯田A	645	—	—	—	湯田B	705	(3.1)	2.1	1.5	湯田B
586	3.0	2.2	1.4	湯田A	646	—	1.3	—	湯田B	706	(3.5)	2.3	1.6	湯田B
587	2.5	2.5	1.0	湯田A	647	2.6	2.1	1.3	湯田B	707	3.5	2.3	1.5	湯田B
588	2.5	2.3	1.1	湯田A	648	2.1	1.6	1.3	湯田B	708	2.1	1.5	1.4	湯田B
589	—	1.4	—	湯田A	649	1.7	1.4	1.3	湯田B	709	3.0	1.9	1.5	湯田B
590	—	—	1.3	湯田A	650	2.3	1.8	1.3	湯田B	710	—	1.4	—	湯田B
591	2.6	2.0	1.3	湯田A	651	(2.9)	2.1	1.4	湯田B	711	—	1.2	—	湯田B
592	—	1.7	—	湯田A	652	2.7	2.0	1.4	湯田B	712	2.2	2.0	1.0	湯田B
593	—	—	—	湯田A	653	—	1.5	—	湯田B	713	2.4	2.1	1.1	湯田B
594	—	—	1.2	湯田A	654	—	1.2	—	湯田B	714	2.4	1.7	1.4	湯田B
595	2.6	2.2	1.2	湯田A	655	2.5	1.9	1.3	湯田B	715	2.4	1.7	1.4	湯田B
596	3.3	2.7	1.3	湯田A	656	2.0	1.6	1.2	湯田B	716	2.8	2.0	1.5	湯田B
597	3.4	2.3	1.5	湯田A	657	1.7	1.4	1.2	湯田B	717	2.5	1.6	1.6	湯田B
598	—	1.6	—	湯田A	658	2.1	1.8	1.1	湯田B	718	3.1	2.0	1.7	湯田B
599	—	—	—	湯田A	659	(2.3)	2.2	1.1	湯田B	719	(3.0)	1.9	1.5	湯田B
600	—	—	—	湯田A	660	2.2	2.0	1.1	湯田B	720	(3.3)	2.3	1.5	湯田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	湯田B	781	—	—	1.0	湯田B	841	(2.5)	2.0	1.3	湯田B
722	1.9	1.5	1.3	湯田B	782	—	1.5	—	湯田B	842	2.4	1.8	1.4	湯田B
723	2.5	2.1	1.2	湯田B	783	3.3	2.2	1.5	湯田B	843	2.4	2.1	1.2	湯田B
724	—	—	1.4	湯田B	784	(3.2)	2.0	1.6	湯田B	844	2.0	1.9	1.2	湯田B
725	—	—	—	湯田B	785	2.8	1.9	1.6	湯田B	845	1.7	1.4	1.3	湯田B
726	(2.5)	(2.0)	1.2	湯田B	786	2.5	1.8	1.4	湯田B	846	1.8	1.5	1.2	湯田B
727	2.3	2.0	1.2	湯田B	787	2.6	2.0	1.4	湯田B	847	1.6	1.5	1.0	湯田B
728	2.7	2.2	1.2	湯田B	788	—	2.1	—	湯田B	848	1.6	1.4	1.1	湯田B
729	2.4	1.6	1.5	湯田B	789	—	1.2	—	湯田B	849	(2.9)	2.8	1.2	湯田B
730	2.4	1.6	1.5	湯田B	790	2.0	1.8	1.1	湯田B	850	—	1.7	—	湯田B
731	2.9	2.1	1.4	湯田B	791	(2.2)	(2.1)	1.1	湯田B	851	2.9	1.9	1.4	湯田B
732	2.2	1.7	1.5	湯田B	792	(3.0)	(2.1)	1.4	湯田B	852	(3.1)	2.0	1.6	湯田B
733	2.7	1.9	1.5	湯田B	793	2.2	1.7	1.4	湯田B	853	3.6	2.5	1.5	湯田B
734	2.4	2.0	1.2	湯田B	794	1.9	1.8	1.1	湯田B	854	(2.2)	1.7	1.3	湯田B
735	2.9	2.0	1.5	湯田B	795	2.3	2.2	1.1	湯田B	855	(2.5)	1.8	1.4	湯田B
736	3.3	2.3	1.4	湯田B	796	2.0	1.7	1.2	湯田B	856	2.2	1.7	1.3	湯田B
737	2.4	1.8	1.4	湯田B	797	—	1.2	—	湯田B	857	2.2	1.8	1.3	湯田B
738	3.0	2.3	1.3	湯田B	798	2.5	2.2	1.2	湯田B	858	2.6	2.1	1.2	湯田B
739	(3.2)	2.3	1.4	湯田B	799	2.1	1.8	1.2	湯田B	859	2.2	1.7	1.3	湯田B
740	—	—	—	湯田B	800	2.0	1.8	1.2	湯田B	860	2.3	2.0	1.2	湯田B
741	—	1.6	—	湯田B	801	2.0	1.8	1.2	湯田B	861	2.2	2.0	1.1	湯田B
742	(2.7)	1.8	1.6	湯田B	802	2.1	1.9	1.1	湯田B	862	1.7	1.6	1.1	湯田B
743	3.6	2.2	1.7	湯田B	803	—	1.0	—	湯田B	863	1.9	1.4	1.3	湯田B
744	2.8	1.7	1.6	湯田B	804	—	—	—	湯田B	864	2.2	1.7	1.4	湯田B
745	2.8	1.8	1.6	湯田B	805	2.1	1.8	1.2	湯田B	865	2.3	1.7	1.4	湯田B
746	2.4	1.8	1.4	湯田B	806	(2.5)	2.2	1.1	湯田B	866	4.8	2.8	1.8	湯田B
747	(2.6)	2.2	1.2	湯田B	807	(2.4)	2.2	1.1	湯田B	867	2.7	1.9	1.5	湯田B
748	1.7	1.5	1.1	湯田B	808	2.5	1.9	1.3	湯田B	868	2.9	2.0	1.5	湯田B
749	2.5	2.1	1.2	湯田B	809	2.3	1.7	1.3	湯田B	869	3.3	2.1	1.6	湯田B
750	2.3	1.9	1.2	湯田B	810	3.0	2.1	1.5	湯田B	870	—	1.7	—	湯田B
751	2.1	2.0	1.0	湯田B	811	—	—	1.5	湯田B	871	—	1.6	—	湯田B
752	2.6	2.0	1.3	湯田B	812	(2.2)	(1.9)	1.1	湯田B	872	2.7	1.8	1.4	湯田B
753	2.2	1.7	1.3	湯田B	813	2.0	2.0	1.0	湯田B	873	(2.8)	(2.1)	1.3	湯田B
754	3.5	2.1	1.7	湯田B	814	2.1	1.9	1.1	湯田B	874	(3.2)	(2.4)	1.4	湯田B
755	4.1	2.2	1.9	湯田B	815	2.1	1.8	1.2	湯田B	875	(2.5)	1.9	1.4	湯田B
756	—	1.9	—	湯田B	816	2.1	1.9	1.2	湯田B	876	2.1	1.7	1.3	湯田B
757	—	1.3	—	湯田B	817	—	1.3	—	湯田B	877	2.4	2.0	1.3	湯田B
758	(2.4)	1.9	1.2	湯田B	818	(2.0)	1.9	1.1	湯田B	878	2.2	1.7	1.3	湯田B
759	2.4	2.2	1.1	湯田B	819	(2.5)	(2.2)	1.2	湯田B	879	2.6	2.3	1.2	湯田B
760	1.9	1.8	1.1	湯田B	820	2.6	2.1	1.2	湯田B	880	2.4	1.6	1.5	湯田B
761	2.1	2.0	1.0	湯田B	821	2.6	2.3	1.2	湯田B	881	2.4	2.1	1.2	湯田B
762	1.9	1.8	1.1	湯田B	822	2.1	1.7	1.3	湯田B	882	2.8	2.0	1.4	湯田B
763	2.5	2.1	1.2	湯田B	823	2.1	1.8	1.2	湯田B	883	—	—	1.7	湯田B
764	2.2	1.6	1.4	湯田B	824	—	—	1.3	湯田B	884	—	—	1.3	湯田B
765	2.4	1.9	1.3	湯田B	825	(2.2)	2.1	1.0	湯田B	885	—	1.6	—	湯田B
766	2.5	1.9	1.3	湯田B	826	2.4	2.0	1.2	湯田B	886	—	—	1.3	湯田B
767	2.7	2.1	1.3	湯田B	827	2.2	1.8	1.2	湯田B	887	4.9	2.7	1.8	湯田B
768	(2.5)	2.1	1.2	湯田B	828	1.8	1.6	1.2	湯田B	888	3.9	2.1	1.9	湯田B
769	2.4	1.9	1.4	湯田B	829	2.4	1.9	1.3	湯田B	889	3.9	2.0	2.0	湯田B
770	2.2	1.9	1.2	湯田B	830	—	1.3	—	湯田B	890	4.5	2.1	2.1	湯田B
771	3.1	2.1	1.5	湯田B	831	—	1.4	—	湯田B	891	—	2.2	—	湯田B
772	—	0.9	—	湯田B	832	—	—	—	湯田B	892	—	1.5	—	湯田B
773	—	1.3	—	湯田B	833	—	—	1.4	湯田B	893	2.6	2.1	1.2	湯田B
774	(2.2)	1.8	1.2	湯田B	834	(3.0)	2.0	1.5	湯田B	894	2.7	1.9	1.4	湯田B
775	3.6	2.3	1.6	湯田B	835	(2.7)	1.9	1.4	湯田B	895	(3.4)	2.4	1.5	湯田B
776	2.5	1.9	1.3	湯田B	836	2.9	2.5	1.2	湯田B	896	2.3	1.6	1.4	湯田B
777	2.6	1.9	1.5	湯田B	837	2.2	1.6	1.3	湯田B	897	2.3	1.8	1.3	湯田B
778	2.3	1.8	1.3	湯田B	838	2.5	1.9	1.3	湯田B	898	2.3	1.9	1.2	湯田B
779	2.2	2.0	1.1	湯田B	839	2.2	1.8	1.2	湯田B	899	1.9	1.7	1.1	湯田B
780	1.9	1.7	1.1	湯田B	840	—	1.8	—	湯田B	900	—	2.1	—	湯田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	—	湯田B	961	2.5	1.9	1.3	湯田B	1021	—	4.7	—	湯田B
902	—	1.3	—	湯田B	962	2.2	1.6	1.4	湯田B	1022	(11.6)	4.8	2.6	湯田B
903	2.9	1.9	1.5	湯田B	963	2.6	1.7	1.6	湯田B	1023	(16.7)	4.9	3.5	湯田B
904	3.1	2.2	1.4	湯田B	964	3.4	2.5	1.4	湯田B	1024	(20.6)	5.6	3.8	湯田B
905	—	1.1	—	湯田B	965	2.7	1.7	1.6	湯田B	1025	13.0	3.5	3.5	湯田B
906	—	—	1.4	湯田B	966	2.3	1.7	1.5	湯田B	1026	13.2	3.7	3.6	湯田B
907	2.3	1.7	1.4	湯田B	967	2.4	1.6	1.5	湯田B	1027	(15.1)	4.4	3.6	湯田B
908	2.3	2.1	1.2	湯田B	968	2.9	2.3	1.3	湯田B	1028	12.6	4.1	3.2	湯田B
909	—	—	—	湯田B	969	2.6	1.6	1.6	湯田B	1029	19.4	6.5	2.9	湯田B
910	—	—	2.7	湯田B	970	3.3	2.2	1.5	湯田B	1030	—	2.5	—	湯田B
911	4.1	2.2	1.9	湯田B	971	3.5	2.3	1.5	湯田B	1031	—	—	1.2	湯田B
912	3.4	2.0	1.7	湯田B	972	2.1	1.8	1.1	湯田B	1032	2.7	1.9	1.5	湯田B
913	—	2.1	—	湯田B	973	2.2	1.6	1.5	湯田B	1033	2.8	2.2	1.3	湯田B
914	—	—	—	湯田B	974	1.8	1.4	1.2	湯田B	1034	2.0	1.6	1.3	湯田B
915	—	1.1	—	湯田B	975	1.6	1.5	1.1	湯田B	1035	1.3	2.2	0.7	湯田B
916	2.1	1.9	1.1	湯田B	976	2.1	1.7	1.5	湯田B	1036	1.9	1.7	1.2	湯田B
917	2.3	2.2	1.0	湯田B	977	5.1	2.7	1.9	湯田B	1037	2.4	1.7	1.5	湯田B
918	—	—	—	湯田B	978	3.1	2.3	1.4	湯田B	1038	(3.0)	1.9	1.6	湯田B
919	—	—	—	湯田B	979	2.3	1.9	1.2	湯田B	1039	—	1.9	—	湯田B
920	—	—	—	湯田B	980	1.9	1.4	1.4	湯田B	1040	1.8	1.8	1.0	湯田B
921	—	—	—	湯田B	981	1.6	1.7	0.9	湯田B	1041	1.6	1.7	0.9	湯田B
922	2.5	1.9	1.3	湯田B	982	5.0	2.3	2.2	湯田B	1042	1.8	1.7	1.1	湯田B
923	—	1.3	—	湯田B	983	2.8	2.2	1.4	湯田B	1043	2.1	1.8	1.2	湯田B
924	—	—	1.4	湯田B	984	(2.6)	(2.2)	1.2	湯田B	1044	—	1.1	—	湯田B
925	2.7	2.0	1.4	湯田B	985	(3.0)	(2.1)	1.4	湯田B	1045	—	—	1.2	湯田B
926	—	—	—	湯田B	986	(3.0)	2.0	1.4	湯田B	1046	(2.2)	1.9	1.1	湯田B
927	—	—	—	湯田B	987	2.3	2.0	1.2	湯田B	1047	2.6	2.0	1.4	湯田B
928	—	—	—	湯田B	988	3.5	2.0	1.9	湯田B	1048	1.5	1.8	0.8	湯田B
929	(4.0)	1.9	1.9	湯田B	989	2.4	2.0	1.3	湯田B	1049	2.1	2.0	1.0	湯田B
930	3.5	2.4	1.4	湯田B	990	(2.5)	1.8	1.4	湯田B	1050	1.9	1.5	1.2	湯田B
931	(5.2)	2.4	2.1	湯田B	991	(2.1)	(1.7)	(1.2)	湯田B	1051	2.7	1.7	1.6	湯田B
932	(7.2)	3.4	2.2	湯田B	992	—	—	1.4	湯田B	1052	2.6	1.7	1.5	湯田B
933	5.2	3.1	1.7	湯田B	993	—	—	—	湯田B	1053	—	1.5	—	湯田B
934	(4.3)	2.9	1.4	湯田B	994	2.7	1.9	1.4	湯田B	1054	—	—	—	湯田B
935	(4.8)	3.1	1.8	湯田B	995	2.4	1.9	1.3	湯田B	1055	—	1.9	—	湯田B
936	—	1.3	—	湯田B	996	2.8	1.8	1.5	湯田B	1056	—	2.1	—	湯田B
937	(5.2)	2.6	2.0	湯田B	997	—	1.9	—	湯田B	1057	1.5	1.7	1.0	湯田B
938	4.2	2.6	1.5	湯田B	998	—	—	1.5	湯田B	1058	1.7	1.9	0.9	湯田B
939	4.4	2.5	1.8	湯田B	999	—	—	1.4	湯田B	1059	1.2	1.4	0.9	湯田B
940	(4.5)	2.3	2.0	湯田B	1000	—	1.2	—	湯田B	1060	—	1.6	—	湯田B
941	(2.6)	2.3	1.2	湯田B	1001	—	3.0	—	湯田B	1061	—	—	—	湯田B
942	1.9	2.4	0.8	湯田B	1002	(22.9)	8.1	2.7	湯田B	1062	—	1.7	—	湯田B
943	2.0	2.4	0.9	湯田B	1003	10.7	4.5	2.4	湯田B	1063	—	0.6	—	湯田B
944	3.5	2.3	1.6	湯田B	1004	10.9	3.5	3.1	湯田B	1064	—	—	0.2	湯田B
945	4.2	2.5	1.8	湯田B	1005	18.9	4.7	4.0	湯田B	1065	(1.5)	1.4	1.2	湯田B
946	(4.3)	2.2	1.9	湯田B	1006	(8.4)	4.7	2.4	湯田B	1066	—	1.4	—	湯田B
947	(2.1)	2.0	1.0	湯田B	1007	(20.0)	5.2	4.0	湯田B	1067	—	2.3	—	湯田B
948	2.2	2.4	0.9	湯田B	1008	—	2.7	—	湯田B	1068	1.9	1.7	1.1	湯田B
949	2.2	2.5	0.9	湯田B	1009	(17.9)	(6.2)	2.9	湯田B	1069	2.4	2.1	1.1	湯田B
950	3.1	2.2	1.4	湯田B	1010	(15.4)	(5.8)	2.7	湯田B	1070	—	1.2	—	湯田B
951	2.7	1.7	1.5	湯田B	1011	9.6	3.7	2.7	湯田B	1071	2.3	1.9	1.2	湯田B
952	1.5	2.0	0.8	湯田B	1012	15.4	4.7	3.3	湯田B	1072	—	1.4	—	湯田B
953	0.7	1.1	0.7	湯田B	1013	—	—	3.0	湯田B	1073	—	1.6	—	湯田B
954	2.8	2.9	1.0	湯田B	1014	16.5	5.2	3.0	湯田B	1074	—	—	1.2	湯田B
955	2.9	2.5	1.1	湯田B	1015	(23.7)	(5.7)	4.0	湯田B	1075	—	—	1.0	湯田B
956	3.3	2.2	1.7	湯田B	1016	17.7	4.9	3.7	湯田B	1076	1.2	1.3	0.9	湯田B
957	3.2	2.0	1.7	湯田B	1017	20.6	5.0	4.1	湯田B	1077	1.4	1.6	0.9	湯田B
958	1.6	1.7	1.0	湯田B	1018	30.0	9.3	3.0	湯田B	1078	—	—	0.8	湯田B
959	1.7	1.6	1.1	湯田B	1019	(38.5)	10.6	3.9	湯田B	1079	—	—	—	湯田B
960	2.0	1.6	1.3	湯田B	1020	33.9	6.2	5.6	湯田B	1080	(2.0)	1.6	1.4	湯田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	—	1.0	—	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)	1.0	(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	3.0	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	—	2.0	—	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	2.0	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)	2.0	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
1261	—	—	—	湯田C	1321	3.8	3.0	1.3	湯田C	1381	—	—	1.3	湯田D
1262	—	—	1.2	湯田C	1322	2.8	1.9	1.5	湯田C	1382	(3.2)	2.0	1.6	湯田D
1263	2.2	1.9	1.2	湯田C	1323	2.9	2.0	1.5	湯田C	1383	(3.4)	2.7	1.2	湯田D
1264	—	—	1.1	湯田C	1324	2.5	1.7	1.5	湯田C	1384	2.5	1.9	1.3	湯田D
1265	—	2.4	—	湯田C	1325	2.7	2.0	1.4	湯田C	1385	3.2	2.2	1.4	湯田D
1266	—	1.1	—	湯田C	1326	(2.8)	(1.8)	1.6	湯田C	1386	—	2.9	—	湯田D
1267	—	—	1.2	湯田C	1327	—	—	1.5	湯田C	1387	(2.8)	2.5	1.1	湯田D
1268	2.4	1.8	1.4	湯田C	1328	3.2	2.4	1.3	湯田C	1388	(5.1)	2.5	2.1	湯田D
1269	—	—	—	湯田C	1329	3.8	2.4	1.6	湯田C	1389	2.5	1.8	1.4	湯田D
1270	(2.3)	1.5	1.5	湯田C	1330	3.1	1.9	1.7	湯田C	1390	2.3	1.6	1.5	湯田D
1271	—	—	1.1	湯田C	1331	(4.7)	2.3	2.1	湯田C	1391	—	—	1.3	湯田D
1272	—	—	1.8	湯田C	1332	3.9	2.3	1.7	湯田C	1392	2.0	2.1	1.0	湯田D
1273	—	1.9	—	湯田C	1333	—	1.6	—	湯田C	1393	1.3	1.3	1.0	湯田D
1274	2.0	1.7	1.4	湯田C	1334	—	1.5	—	湯田C	1394	—	—	1.4	湯田D
1275	—	—	—	湯田C	1335	—	—	—	湯田C	1395	3.2	2.5	1.3	湯田D
1276	—	2.0	—	湯田C	1336	—	—	—	湯田C	1396	(1.9)	2.0	1.0	湯田D
1277	—	—	—	湯田C	1337	—	1.4	1.2	湯田C	1397	2.1	2.2	1.0	湯田D
1278	—	—	—	湯田C	1338	(1.3)	1.2	1.1	湯田C	1398	1.2	1.3	0.9	湯田D
1279	2.5	1.8	1.4	湯田C	1339	1.3	1.2	1.1	湯田C	1399	2.3	2.2	1.1	湯田D
1280	—	1.4	—	湯田C	1340	1.5	1.3	1.2	湯田C	1400	—	—	1.1	湯田D
1281	—	—	—	湯田C	1341	(1.1)	1.2	0.9	湯田C	1401	—	2.3	—	湯田D
1282	—	—	1.2	湯田C	1342	(0.9)	(1.1)	1.1	湯田C	1402	(1.9)	(1.8)	1.1	湯田D
1283	—	(1.1)	—	湯田C	1343	(1.7)	1.4	(1.3)	湯田C	1403	2.5	2.2	1.1	湯田D
1284	2.8	2.4	1.2	湯田C	1344	1.2	1.4	0.9	湯田C	1404	2.2	1.6	1.5	湯田D
1285	—	—	—	湯田C	1345	—	1.3	—	湯田C	1405	2.9	2.2	1.4	湯田D
1286	—	2.0	—	湯田C	1346	—	—	—	湯田C	1406	—	—	1.0	湯田D
1287	2.5	1.9	1.5	湯田C	1347	(1.8)	1.7	1.2	湯田C	1407	—	1.9	—	湯田D
1288	3.3	2.3	1.5	湯田C	1348	(3.1)	1.9	1.5	湯田C	1408	—	2.3	—	湯田D
1289	(4.3)	(3.0)	1.5	湯田C	1349	(2.6)	2.1	1.3	湯田C	1409	—	—	1.9	湯田D
1290	(2.8)	2.3	1.3	湯田C	1350	1.1	1.2	1.0	湯田C	1410	2.9	2.6	1.1	湯田D
1291	2.3	2.0	1.3	湯田C	1351	(2.1)	1.6	1.3	湯田C	1411	—	—	1.0	湯田D
1292	2.8	1.9	1.5	湯田C	1352	—	—	—	湯田C	1412	—	2.6	—	湯田D
1293	2.6	1.9	1.5	湯田C	1353	—	—	—	湯田C	1413	—	—	—	湯田D
1294	3.1	2.3	1.3	湯田C	1354	(2.0)	1.7	1.2	湯田C	1414	—	—	—	湯田D
1295	(2.2)	1.9	1.1	湯田C	1355	1.8	1.5	1.2	湯田C	1415	—	—	1.1	湯田D
1296	3.2	2.5	1.4	湯田C	1356	2.2	1.7	1.4	湯田C	1416	—	—	1.3	湯田D
1297	—	—	—	湯田C	1357	(3.1)	2.1	1.5	湯田C	1417	—	—	1.3	湯田D
1298	2.4	1.7	1.6	湯田C	1358	—	—	—	湯田C	1418	—	—	—	湯田D
1299	(3.3)	2.3	1.4	湯田C	1359	—	1.4	—	湯田C	1419	—	—	—	湯田D
1300	(2.7)	2.1	1.3	湯田C	1360	(2.7)	1.8	1.4	湯田C	1420	—	—	1.5	湯田D
1301	3.3	2.6	1.3	湯田C	1361	3.5	2.3	1.5	湯田C	1421	2.9	1.8	1.7	湯田D
1302	2.3	1.9	1.2	湯田C	1362	—	—	—	湯田C	1422	4.0	2.4	1.5	湯田D
1303	—	—	1.1	湯田C	1363	(2.6)	2.3	1.2	湯田C	1423	—	2.6	—	湯田D
1304	—	—	—	湯田C	1364	—	—	—	湯田C	1424	2.3	1.6	1.4	湯田D
1305	3.0	2.6	1.2	湯田C	1365	—	—	—	湯田D	1425	—	1.5	—	湯田D
1306	(2.6)	2.1	1.2	湯田C	1366	—	—	—	湯田D	1426	2.1	1.5	1.3	湯田D
1307	2.7	1.8	1.6	湯田C	1367	—	1.5	—	湯田D	1427	(2.1)	1.6	1.3	湯田D
1308	2.8	1.8	1.6	湯田C	1368	—	—	1.1	湯田D	1428	—	—	—	湯田D
1309	(2.8)	1.8	1.6	湯田C	1369	—	—	—	湯田D	1429	1.9	1.4	1.4	湯田D
1310	—	1.1	—	湯田C	1370	(1.6)	1.6	1.1	湯田D	1430	2.3	1.7	1.4	湯田D
1311	—	—	—	湯田C	1371	1.5	1.5	1.1	湯田D	1431	—	1.4	—	湯田D
1312	—	—	1.7	湯田C	1372	—	—	1.0	湯田D	1432	1.2	1.3	1.0	湯田D
1313	2.7	2.0	1.3	湯田C	1373	—	—	1.0	湯田D	1433	1.6	1.5	1.1	湯田D
1314	2.4	1.7	1.6	湯田C	1374	(2.2)	2.1	1.1	湯田D	1434	—	1.3	—	湯田D
1315	2.2	1.6	1.4	湯田C	1375	1.7	1.6	1.1	湯田D	1435	0.4	0.9	0.8	湯田D
1316	2.1	1.5	1.4	湯田C	1376	—	—	0.9	湯田D	1436	1.9	1.6	1.2	湯田D
1317	2.3	1.6	1.4	湯田C	1377	(1.4)	1.5	1.0	湯田D	1437	—	—	1.5	湯田D
1318	(2.9)	2.0	1.4	湯田C	1378	2.0	1.9	1.1	湯田D	1438	—	—	—	湯田D
1319	—	—	—	湯田C	1379	(2.8)	2.5	1.1	湯田D	1439	—	—	1.5	湯田D
1320	—	—	—	湯田C	1380	2.3	1.9	1.3	湯田D	1440	—	—	1.3	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
1441	—	—	1.5	湯田D	1502	(0.8)	1.0	1.0	湯田D	1563	—	—	1.4	湯田D
1442	—	—	1.0	湯田D	1503	—	—	0.6	湯田D	1564	—	—	—	湯田D
1443	—	—	1.4	湯田D	1504	2.0	1.6	1.3	湯田D	1565	1.8	1.5	1.2	湯田D
1444	—	—	1.9	湯田D	1505	2.2	1.5	1.5	湯田D	1566	1.7	1.4	1.2	湯田D
1445	—	—	1.3	湯田D	1506	3.6	2.0	1.8	湯田D	1567	1.7	1.3	1.3	湯田D
1446	—	—	1.0	湯田D	1507	2.1	1.9	1.1	湯田D	1568	(2.3)	1.6	(1.5)	湯田D
1447	—	—	1.2	湯田D	1508	2.4	2.0	1.2	湯田D	1569	(1.9)	1.5	(1.3)	湯田D
1448	—	—	1.1	湯田D	1509	2.8	2.0	1.5	湯田D	1570	(1.0)	1.0	(1.0)	湯田D
1449	—	1.1	—	湯田D	1510	1.6	1.8	0.9	湯田D	1571	(1.6)	1.7	(0.9)	湯田D
1450	—	1.9	—	湯田D	1511	2.3	1.7	1.4	湯田D	1572	0.6	1.4	0.7	湯田D
1451	0.6	1.1	0.5	湯田D	1512	1.6	1.4	1.2	湯田D	1573	—	1.6	—	湯田D
1452	1.1	1.7	0.6	湯田D	1513	1.3	1.4	0.9	湯田D	1574	1.6	1.5	1.1	湯田D
1453	1.4	1.2	1.2	湯田D	1514	1.6	1.4	1.1	湯田D	1575	2.3	1.6	1.5	湯田D
1454	1.6	1.3	1.2	湯田D	1515	1.4	1.4	1.0	湯田D	1576	1.7	1.4	1.2	湯田D
1455	1.6	1.4	1.2	湯田D	1516	1.5	1.3	1.2	湯田D	1577	2.2	2.0	1.2	湯田D
1456	1.4	1.4	1.0	湯田D	1517	1.3	1.2	1.0	湯田D	1578	0.7	1.0	0.7	湯田D
1457	—	1.1	—	湯田D	1518	1.6	1.3	1.2	湯田D	1579	(1.5)	1.5	1.0	湯田D
1458	—	1.3	—	湯田D	1519	(1.6)	1.3	(1.3)	湯田D	1580	(2.4)	1.8	(1.4)	湯田D
1459	—	0.9	—	湯田D	1520	—	—	—	湯田D	1581	(2.2)	(1.6)	1.4	湯田D
1460	—	—	—	湯田D	1521	—	—	—	湯田D	1582	—	1.6	—	湯田D
1461	—	1.3	—	湯田D	1522	3.0	1.8	1.8	湯田D	1583	—	—	—	湯田D
1462	—	—	0.9	湯田D	1523	2.0	1.6	1.3	湯田D	1584	(1.1)	(1.1)	0.9	湯田D
1463	—	1.4	—	湯田D	1524	1.7	1.5	1.1	湯田D	1585	(0.9)	1.1	0.9	湯田D
1464	—	—	—	湯田D	1525	2.8	1.8	1.6	湯田D	1586	1.0	1.3	0.8	湯田D
1465	—	—	—	湯田D	1526	1.7	1.9	0.9	湯田D	1587	1.8	1.5	1.2	湯田D
1466	—	—	1.0	湯田D	1527	2.4	1.8	1.3	湯田D	1588	2.6	1.8	1.5	湯田D
1467	2.4	1.6	1.6	湯田D	1528	2.0	1.8	1.1	湯田D	1589	2.8	2.2	1.4	湯田D
1468	1.6	1.4	1.1	湯田D	1529	1.6	1.8	0.9	湯田D	1590	1.8	2.0	1.0	湯田D
1469	2.3	1.9	1.2	湯田D	1530	1.7	1.8	1.0	湯田D	1591	1.2	1.4	0.9	湯田D
1470	2.2	2.0	1.1	湯田D	1531	1.9	1.7	1.1	湯田D	1592	—	1.2	—	湯田D
1471	3.4	2.1	1.6	湯田D	1532	1.5	1.5	1.0	湯田D	1593	—	—	1.4	湯田D
1472	3.1	2.7	1.1	湯田D	1533	1.4	1.3	1.0	湯田D	1594	2.3	1.9	1.2	湯田D
1473	1.5	1.3	1.2	湯田D	1534	1.2	1.3	1.0	湯田D	1595	1.6	1.7	1.0	湯田D
1474	1.3	1.3	1.0	湯田D	1535	2.1	1.7	1.3	湯田D	1596	2.0	1.9	1.1	湯田D
1475	1.5	1.2	1.2	湯田D	1536	—	1.6	—	湯田D	1597	2.4	1.9	1.3	湯田D
1476	2.0	1.4	1.4	湯田D	1537	—	—	—	湯田D	1598	1.9	1.4	1.4	湯田D
1477	2.0	1.6	1.2	湯田D	1538	(3.0)	2.0	1.5	湯田D	1599	—	1.1	—	湯田D
1478	1.9	1.6	1.1	湯田D	1539	(2.2)	2.0	1.1	湯田D	1600	—	—	—	湯田D
1479	1.6	1.7	0.9	湯田D	1540	(2.8)	2.2	1.4	湯田D	1601	—	—	—	湯田D
1480	1.8	1.7	1.1	湯田D	1541	1.7	1.8	0.9	湯田D	1602	—	1.3	—	湯田D
1481	—	—	1.1	湯田D	1542	1.2	1.2	1.0	湯田D	1603	2.3	1.9	1.2	湯田D
1482	—	—	1.2	湯田D	1543	1.5	1.4	1.1	湯田D	1604	2.5	1.9	1.4	湯田D
1483	—	1.1	—	湯田D	1544	1.8	1.4	1.3	湯田D	1605	2.4	1.8	1.4	湯田D
1484	1.0	1.0	1.0	湯田D	1545	0.8	1.1	0.7	湯田D	1606	2.0	1.6	1.2	湯田D
1485	—	—	—	湯田D	1546	1.0	1.1	0.9	湯田D	1607	2.1	1.6	1.4	湯田D
1486	—	1.2	—	湯田D	1547	1.5	1.7	0.9	湯田D	1608	—	—	—	湯田D
1487	1.0	1.2	0.8	湯田D	1548	1.0	1.1	1.0	湯田D	1609	—	1.2	—	湯田D
1488	1.0	1.4	0.8	湯田D	1549	1.6	1.6	1.1	湯田D	1610	—	1.3	—	湯田D
1489	1.7	2.1	0.8	湯田D	1550	(1.2)	1.5	0.8	湯田D	1611	—	—	—	湯田D
1490	0.9	1.2	0.7	湯田D	1551	(2.0)	1.7	(1.2)	湯田D	1612	2.8	2.0	1.5	湯田D
1491	1.7	1.4	1.2	湯田D	1552	(1.5)	(1.3)	1.2	湯田D	1613	2.3	1.8	1.3	湯田D
1492	1.1	1.1	1.0	湯田D	1553	(1.5)	(1.4)	1.1	湯田D	1614	2.3	1.9	1.3	湯田D
1493	1.2	1.2	1.0	湯田D	1554	3.5	2.2	1.7	湯田D	1615	2.2	1.6	1.4	湯田D
1494	1.8	1.5	1.3	湯田D	1555	1.4	1.5	1.0	湯田D	1616	—	1.4	—	湯田D
1495	1.3	1.2	1.1	湯田D	1556	1.7	1.5	1.2	湯田D	1617	—	—	—	湯田D
1496	1.5	1.3	1.2	湯田D	1557	1.4	1.4	1.0	湯田D	1618	—	—	—	湯田D
1497	1.2	1.3	0.9	湯田D	1558	2.1	1.6	1.4	湯田D	1619	3.1	2.3	1.4	湯田D
1498	1.5	1.3	1.1	湯田D	1559	—	—	—	湯田D	1620	2.5	1.9	1.4	湯田D
1499	1.4	1.4	1.1	湯田D	1560	1.3	1.2	1.1	湯田D	1621	2.3	1.9	1.3	湯田D
1500	1.7	1.3	1.3	湯田D	1561	1.2	1.2	1.1	湯田D	1622	—	—	1.2	湯田D
1501	(1.3)	(1.2)	1.1	湯田D	1562	1.8	1.4	1.3	湯田D	1623	2.6	2.1	1.3	湯田D

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
1624	2.1	1.8	1.2	湯田D	1685	—	—	—	湯田D	1746	1.1	1.1	1.1	湯田D
1625	2.7	2.1	1.4	湯田D	1686	—	—	1.2	湯田D	1747	1.7	1.5	1.1	湯田D
1626	—	—	1.5	湯田D	1687	1.7	1.4	1.3	湯田D	1748	2.0	1.9	1.1	湯田D
1627	2.0	1.9	1.1	湯田D	1688	1.9	1.6	1.2	湯田D	1749	2.6	2.0	1.3	湯田D
1628	2.2	1.8	1.3	湯田D	1689	2.1	1.7	1.3	湯田D	1750	2.0	1.7	1.2	湯田D
1629	1.8	1.7	1.2	湯田D	1690	2.4	2.1	1.1	湯田D	1751	3.7	2.8	1.4	湯田D
1630	—	—	1.1	湯田D	1691	—	—	1.5	湯田D	1752	—	—	—	湯田D
1631	—	—	—	湯田D	1692	2.0	1.6	1.3	湯田D	1753	—	—	—	湯田D
1632	2.3	2.2	1.1	湯田D	1693	1.6	1.4	1.1	湯田D	1754	2.8	2.0	1.4	湯田D
1633	1.7	1.8	1.0	湯田D	1694	1.7	1.8	0.9	湯田D	1755	2.7	1.8	1.6	湯田D
1634	1.8	1.7	1.1	湯田D	1695	(1.7)	(1.7)	1.0	湯田D	1756	2.7	1.7	1.5	湯田D
1635	—	1.2	—	湯田D	1696	1.7	1.9	0.9	湯田D	1757	3.9	2.4	1.6	湯田D
1636	—	1.2	—	湯田D	1697	1.2	1.3	0.9	湯田D	1758	3.3	2.0	1.6	湯田D
1637	3.1	2.4	1.3	湯田D	1698	1.4	1.6	0.9	湯田D	1759	—	1.9	—	湯田D
1638	2.6	1.8	1.5	湯田D	1699	1.7	1.8	1.0	湯田D	1760	—	1.7	—	湯田D
1639	—	—	1.2	湯田D	1700	1.4	1.7	0.8	湯田D	1761	—	—	—	湯田D
1640	—	—	1.0	湯田D	1701	2.6	2.0	1.3	湯田D	1762	—	—	—	湯田D
1641	2.1	1.6	1.4	湯田D	1702	1.7	1.7	1.1	湯田D	1763	—	—	—	湯田D
1642	—	—	1.3	湯田D	1703	2.1	1.6	1.3	湯田D	1764	—	2.5	—	湯田D
1643	—	—	—	湯田D	1704	2.3	1.7	1.3	湯田D	1765	—	—	—	湯田D
1644	—	—	1.9	湯田D	1705	2.3	1.5	1.5	湯田D	1766	—	—	—	湯田D
1645	—	—	—	湯田D	1706	2.4	2.0	1.2	湯田D	1767	—	—	1.1	湯田D
1646	—	—	1.1	湯田D	1707	1.9	1.7	1.2	湯田D	1768	(3.2)	2.8	1.2	湯田D
1647	1.7	1.3	1.3	湯田D	1708	2.5	1.7	1.5	湯田D	1769	—	2.5	—	湯田D
1648	—	—	—	湯田D	1709	2.7	1.7	1.6	湯田D	1770	—	3.1	0.7	湯田D
1649	—	—	1.0	湯田D	1710	1.9	1.4	1.3	湯田D	1771	—	—	1.4	湯田D
1650	0.7	1.4	0.5	湯田D	1711	2.0	1.5	1.4	湯田D	1772	3.7	2.7	1.3	湯田D
1651	—	—	0.6	湯田D	1712	1.5	1.8	0.9	湯田D	1773	3.9	2.4	1.7	湯田D
1652	—	—	1.2	湯田D	1713	1.6	1.6	1.0	湯田D	1774	3.8	2.9	1.4	湯田D
1653	1.2	1.6	0.8	湯田D	1714	1.1	1.7	0.7	湯田D	1775	—	2.5	—	湯田D
1654	1.9	2.0	1.0	湯田D	1715	1.4	1.5	1.0	湯田D	1776	(3.7)	2.6	(1.4)	湯田D
1655	—	—	0.7	湯田D	1716	1.8	1.5	1.2	湯田D	1777	(3.3)	2.5	(1.4)	湯田D
1656	2.0	1.7	1.2	湯田D	1717	1.6	1.5	1.2	湯田D	1778	—	2.5	—	湯田D
1657	2.1	1.9	1.1	湯田D	1718	2.3	2.0	1.1	湯田D	1779	—	2.1	—	湯田D
1658	—	—	—	湯田D	1719	2.3	1.9	1.2	湯田D	1780	—	2.8	—	湯田D
1659	—	—	1.3	湯田D	1720	1.5	1.5	1.1	湯田D	1781	—	3.3	—	湯田D
1660	2.5	2.2	1.1	湯田D	1721	1.7	1.7	1.0	湯田D	1782	—	—	—	湯田D
1661	2.1	2.1	1.0	湯田D	1722	1.3	1.3	1.0	湯田D	1783	—	—	1.5	湯田D
1662	1.4	1.4	1.1	湯田D	1723	1.5	1.6	0.9	湯田D	1784	4.3	2.7	1.7	湯田D
1663	—	—	1.4	湯田D	1724	1.4	1.4	1.0	湯田D	1785	3.7	2.4	1.6	湯田D
1664	3.1	2.3	1.4	湯田D	1725	2.9	2.0	1.5	湯田D	1786	4.1	2.8	1.5	湯田D
1665	3.4	2.3	1.5	湯田D	1726	2.4	1.8	1.4	湯田D	1787	3.2	2.3	1.4	湯田D
1666	—	1.5	—	湯田D	1727	2.1	1.6	1.3	湯田D	1788	3.5	2.7	1.3	湯田D
1667	—	—	1.1	湯田D	1728	1.6	1.5	1.1	湯田D	1789	3.2	2.3	1.4	湯田D
1668	2.8	2.3	1.2	湯田D	1729	1.5	1.5	1.0	湯田D	1790	3.9	2.4	1.7	湯田D
1669	(3.2)	2.3	1.4	湯田D	1730	1.2	1.3	0.9	湯田D	1791	4.0	2.4	1.8	湯田D
1670	1.9	1.5	1.4	湯田D	1731	1.1	1.6	0.7	湯田D	1792	3.7	2.7	1.4	湯田D
1671	(2.2)	1.5	1.5	湯田D	1732	(1.5)	1.8	0.9	湯田D	1793	4.4	3.2	1.4	湯田D
1672	—	—	—	湯田D	1733	1.2	1.7	0.8	湯田D	1794	4.8	3.9	1.2	湯田D
1673	1.9	2.1	1.0	湯田D	1734	1.3	1.6	0.9	湯田D	1795	—	—	1.3	湯田D
1674	1.0	1.1	0.9	湯田D	1735	1.1	1.4	0.8	湯田D	1796	3.6	2.7	1.3	湯田D
1675	1.2	1.2	1.0	湯田D	1736	1.0	1.2	0.9	湯田D	1797	3.1	2.3	1.4	湯田D
1676	(2.8)	2.4	1.2	湯田D	1737	1.3	1.6	0.8	湯田D	1798	3.4	2.7	1.3	湯田D
1677	1.9	1.8	1.1	湯田D	1738	2.2	2.1	1.1	湯田D	1799	3.1	2.3	1.3	湯田D
1678	1.3	1.4	1.0	湯田D	1739	2.2	1.8	1.3	湯田D	1800	3.3	2.4	1.4	湯田D
1679	—	—	—	湯田D	1740	2.5	2.4	1.0	湯田D	1801	3.4	2.5	1.4	湯田D
1680	—	—	1.2	湯田D	1741	—	—	1.1	湯田D	1802	4.0	2.4	1.7	湯田D
1681	1.4	1.3	1.2	湯田D	1742	—	—	—	湯田D	1803	3.5	2.3	1.6	湯田D
1682	1.5	1.4	1.2	湯田D	1743	1.9	1.8	1.1	湯田D	1804	4.5	2.5	1.8	湯田D
1683	2.4	2.0	1.2	湯田D	1744	2.1	1.8	1.2	湯田D	1805	5.0	3.2	1.6	湯田D
1684	3.1	2.3	1.4	湯田D	1745	1.6	1.5	1.1	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	湯田D	1868	—	—	—	湯田D	1929	—	—	—	湯田E
1808	3.7	2.6	1.4	湯田D	1869	—	1.2	—	湯田D	1930	—	—	—	湯田E
1809	2.8	2.1	1.3	湯田D	1870	—	—	1.3	湯田D	1931	—	1.9	—	湯田E
1810	3.3	2.6	1.3	湯田D	1871	—	—	—	湯田D	1932	—	1.8	—	湯田E
1811	2.6	2.3	1.2	湯田D	1872	—	2.7	—	湯田D	1933	—	1.8	—	湯田E
1812	3.4	2.5	1.4	湯田D	1873	—	2.3	—	湯田D	1934	—	—	—	湯田E
1813	3.5	2.6	1.4	湯田D	1874	—	2.5	—	湯田D	1935	—	—	1.0	湯田E
1814	3.1	2.6	1.3	湯田D	1875	—	3.5	—	湯田D	1936	2.4	1.8	1.3	湯田E
1815	3.0	2.3	1.3	湯田D	1876	—	—	—	湯田D	1937	2.4	1.8	1.3	湯田E
1816	2.9	2.3	1.3	湯田D	1877	—	—	—	湯田D	1938	2.8	1.8	1.6	湯田E
1817	5.0	3.4	1.5	湯田D	1878	—	—	—	湯田D	1939	2.9	1.9	1.5	湯田E
1818	5.0	3.7	1.4	湯田D	1879	—	3.1	—	湯田D	1940	—	1.7	—	湯田E
1819	—	1.4	—	湯田D	1880	—	2.4	—	湯田E	1941	3.0	2.1	1.4	湯田E
1820	—	1.2	—	湯田D	1881	—	—	—	湯田E	1942	2.8	1.9	1.5	湯田E
1821	2.7	2.5	1.1	湯田D	1882	—	—	—	湯田E	1943	2.6	1.7	1.5	湯田E
1822	2.5	2.1	1.2	湯田D	1883	—	2.3	—	湯田E	1944	2.5	1.8	1.3	湯田E
1823	3.2	2.4	1.3	湯田D	1884	—	2.1	—	湯田E	1945	3.2	2.1	1.6	湯田E
1824	3.6	2.6	1.4	湯田D	1885	—	1.8	—	湯田E	1946	—	1.6	—	湯田E
1825	2.6	2.1	1.2	湯田D	1886	—	—	1.4	湯田E	1947	—	—	—	湯田E
1826	3.2	2.5	1.3	湯田D	1887	3.7	3.1	1.3	湯田E	1948	2.5	2.2	1.2	湯田E
1827	3.3	2.6	1.3	湯田D	1888	2.8	2.1	1.4	湯田E	1949	2.4	2.0	1.3	湯田E
1828	2.8	2.4	1.1	湯田D	1889	2.7	2.1	1.3	湯田E	1950	2.6	1.9	1.4	湯田E
1829	3.4	2.4	1.4	湯田D	1890	—	1.3	—	湯田E	1951	2.7	1.9	1.4	湯田E
1830	4.3	3.4	1.3	湯田D	1891	—	—	—	湯田E	1952	3.3	2.1	1.6	湯田E
1831	5.6	3.7	1.5	湯田D	1892	(3.1)	2.1	1.5	湯田E	1953	3.1	1.7	1.7	湯田E
1832	—	1.6	—	湯田D	1893	3.4	2.4	1.4	湯田E	1954	—	1.5	—	湯田E
1833	—	0.9	—	湯田D	1894	2.7	2.0	1.4	湯田E	1955	3.5	2.2	1.6	湯田E
1834	2.0	2.1	1.0	湯田D	1895	2.3	1.9	1.2	湯田E	1956	3.0	2.0	1.5	湯田E
1835	2.3	2.0	1.2	湯田D	1896	1.6	1.4	1.2	湯田E	1957	2.8	2.1	1.4	湯田E
1836	3.0	2.4	1.3	湯田D	1897	4.1	3.0	1.4	湯田E	1958	2.5	1.9	1.3	湯田E
1837	3.7	2.7	1.4	湯田D	1898	3.1	2.2	1.5	湯田E	1959	3.1	2.0	1.6	湯田E
1838	2.9	2.1	1.4	湯田D	1899	3.5	2.2	1.6	湯田E	1960	3.1	1.9	1.6	湯田E
1839	3.0	2.4	1.3	湯田D	1900	—	1.8	—	湯田E	1961	—	1.5	—	湯田E
1840	2.8	2.3	1.3	湯田D	1901	—	—	—	湯田E	1962	—	1.9	—	湯田E
1841	3.4	2.5	1.4	湯田D	1902	—	—	—	湯田E	1963	3.7	2.4	1.6	湯田E
1842	3.1	2.4	1.3	湯田D	1903	—	2.0	—	湯田E	1964	3.1	2.1	1.6	湯田E
1843	4.9	3.5	1.5	湯田D	1904	—	1.9	—	湯田E	1965	3.2	2.0	1.6	湯田E
1844	4.8	3.4	1.4	湯田D	1905	—	—	1.3	湯田E	1966	2.9	2.0	1.5	湯田E
1845	—	1.2	—	湯田D	1906	—	2.9	—	湯田E	1967	2.6	2.0	1.3	湯田E
1846	—	1.9	—	湯田D	1907	—	2.1	—	湯田E	1968	2.9	1.9	1.5	湯田E
1847	3.0	1.8	1.6	湯田D	1908	—	2.0	—	湯田E	1969	(2.8)	1.9	1.5	湯田E
1848	2.7	1.6	1.6	湯田D	1909	—	—	—	湯田E	1970	—	—	1.5	湯田E
1849	4.4	2.4	1.9	湯田D	1910	(2.0)	1.9	(1.0)	湯田E	1971	3.1	2.0	1.5	湯田E
1850	5.2	2.6	2.1	湯田D	1911	(1.5)	1.3	(1.2)	湯田E	1972	3.0	2.2	1.4	湯田E
1851	4.0	2.3	1.9	湯田D	1912	(2.0)	1.6	(1.3)	湯田E	1973	2.8	2.0	1.4	湯田E
1852	2.8	2.2	1.7	湯田D	1913	(2.2)	1.7	(1.3)	湯田E	1974	2.7	1.9	1.4	湯田E
1853	3.6	2.2	1.7	湯田D	1914	(0.7)	2.0	(0.7)	湯田E	1975	2.9	2.0	1.5	湯田E
1854	4.5	2.8	1.7	湯田D	1915	2.6	1.9	1.4	湯田E	1976	3.1	2.1	1.6	湯田E
1855	4.1	2.5	1.6	湯田D	1916	1.7	1.4	1.3	湯田E	1977	—	—	—	湯田E
1856	5.5	3.4	1.6	湯田D	1917	2.3	1.8	1.4	湯田E	1978	2.8	2.0	1.4	湯田E
1857	5.3	3.5	1.5	湯田D	1918	1.9	1.7	1.1	湯田E	1979	2.5	1.9	1.3	湯田E
1858	—	1.6	—	湯田D	1919	(4.2)	(3.3)	1.4	湯田E	1980	2.9	2.1	1.4	湯田E
1859	—	1.8	—	湯田D	1920	—	1.6	—	湯田E	1981	3.1	2.0	1.6	湯田E
1860	(4.9)	2.9	1.7	湯田D	1921	—	—	—	湯田E	1982	3.9	2.0	1.5	湯田E
1861	—	2.4	—	湯田D	1922	—	—	—	湯田E	1983	3.3	2.2	1.5	湯田E
1862	(3.6)	2.4	1.6	湯田D	1923	2.4	1.7	1.5	湯田E	1984	—	—	1.3	湯田E
1863	3.5	2.4	1.6	湯田D	1924	2.5	1.6	1.6	湯田E	1985	2.7	1.9	1.5	湯田E
1864	3.7	2.5	1.5	湯田D	1925	(2.5)	1.7	1.5	湯田E	1986	3.0	2.0	1.6	湯田E
1865	3.7	2.5	1.5	湯田D	1926	—	—	—	湯田E	1987	3.0	2.0	1.5	湯田E
1866	4.8	3.4	1.4	湯田D	1927	—	—	—	湯田E	1988	3.5	2.2	1.6	湯田E
1867	5.3	3.5	1.5	湯田D	1928	—	1.9	—	湯田E	1989	3.8	2.3	1.7	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
1990	—	—	—	藤田E	2051	3.6	2.6	1.4	藤田G	2112	3.7	2.3	1.6	藤田G
1991	—	2.4	—	藤田E	2052	3.4	2.5	1.4	藤田G	2113	3.7	2.7	1.4	藤田G
1992	—	2.1	—	藤田E	2053	3.0	2.1	1.4	藤田G	2114	—	2.5	1.2	藤田G
1993	3.2	2.5	1.3	藤田E	2054	2.8	2.0	1.5	藤田G	2115	—	—	—	藤田H
1994	—	—	—	藤田E	2055	4.0	2.8	1.5	藤田G	2116	—	2.7	—	藤田H
1995	—	—	1.2	藤田E	2056	3.8	2.5	1.6	藤田G	2117	—	—	—	藤田H
1996	—	—	1.4	藤田E	2057	3.2	2.3	1.4	藤田G	2118	—	—	—	藤田H
1997	—	—	1.4	藤田E	2058	3.9	2.8	1.5	藤田G	2119	—	3.0	—	藤田H
1998	—	—	—	藤田E	2059	3.0	2.0	1.5	藤田G	2120	—	—	—	藤田H
1999	—	—	1.0	藤田E	2060	3.1	2.0	1.6	藤田G	2121	—	—	—	藤田H
2000	—	1.1	—	藤田E	2061	5.7	2.9	2.1	藤田G	2122	—	—	—	藤田I
2001	—	—	1.1	藤田E	2062	4.6	2.6	1.8	藤田G	2123	—	11.5	—	藤田I
2002	—	1.1	—	藤田E	2063	—	—	—	藤田G	2124	—	—	—	藤田I
2003	—	1.5	—	藤田E	2064	—	1.4	—	藤田G	2125	(30.5)	6.1	(5.4)	藤田I
2004	—	—	1.3	藤田E	2065	(2.6)	1.9	1.4	藤田G	2126	—	8.7	—	藤田I
2005	—	—	1.2	藤田E	2066	3.0	2.3	1.4	藤田G	2127	(80.0)	14.5	8.9	藤田I
2006	—	—	1.4	藤田E	2067	3.1	2.4	1.4	藤田G	2128	—	—	—	藤田I
2007	—	—	—	藤田E	2068	3.4	2.6	1.3	藤田G	2129	(6.5)	2.8	2.5	藤田J
2008	—	—	1.6	藤田E	2069	2.7	2.1	1.4	藤田G	2130	—	—	—	藤田J
2009	—	—	1.5	藤田G	2070	2.8	2.0	1.5	藤田G	2131	—	—	—	藤田J
2010	3.3	2.4	1.4	藤田G	2071	3.0	2.3	1.3	藤田G	2132	6.5	2.8	2.4	藤田J
2011	2.4	1.9	1.3	藤田G	2072	3.6	2.9	1.2	藤田G	2133	—	—	—	藤田J
2012	2.2	2.2	1.0	藤田G	2073	3.0	2.5	1.2	藤田G	2134	—	—	—	藤田J
2013	2.9	2.4	1.2	藤田G	2074	2.9	2.1	1.4	藤田G	2135	6.4	3.0	2.2	藤田J
2014	—	—	1.5	藤田G	2075	3.8	2.8	1.4	藤田G	2136	7.0	2.9	2.5	藤田J
2015	3.0	2.3	1.3	藤田G	2076	3.1	2.1	1.5	藤田G	2137	—	—	—	藤田J
2016	2.6	1.8	1.4	藤田G	2077	3.3	2.1	1.6	藤田G	2138	7.0	3.1	2.3	藤田J
2017	2.6	2.1	1.3	藤田G	2078	4.4	2.8	1.6	藤田G	2139	(6.0)	(2.7)	2.2	藤田J
2018	2.4	2.5	0.9	藤田G	2079	4.5	2.5	1.9	藤田G	2140	—	2.5	—	藤田J
2019	—	—	1.1	藤田G	2080	—	—	—	藤田G	2141	7.0	2.9	2.4	藤田J
2020	2.3	2.0	1.2	藤田G	2081	—	—	—	藤田G	2142	6.7	2.9	2.3	藤田J
2021	2.0	1.8	1.1	藤田G	2082	5.0	2.3	2.2	藤田G	2143	(6.0)	2.9	2.1	藤田J
2022	2.3	1.8	1.3	藤田G	2083	4.8	2.3	2.1	藤田G	2144	—	2.6	—	藤田J
2023	2.6	2.4	1.1	藤田G	2084	5.3	2.5	2.1	藤田G	2145	6.8	2.8	2.5	藤田J
2024	—	1.2	—	藤田G	2085	4.6	2.3	2.1	藤田G	2146	6.9	3.0	2.3	藤田J
2025	2.2	2.1	1.1	藤田G	2086	3.7	2.2	1.7	藤田G	2147	—	—	—	藤田J
2026	2.4	2.0	1.3	藤田G	2087	5.1	2.5	2.1	藤田G	2148	(6.3)	2.8	2.4	藤田J
2027	2.1	1.9	1.1	藤田G	2088	5.1	2.5	2.1	藤田G	2149	—	3.0	—	藤田J
2028	2.6	2.3	1.1	藤田G	2089	5.2	2.6	2.0	藤田G	2150	—	—	—	藤田J
2029	—	1.1	—	藤田G	2090	4.0	2.1	1.8	藤田G	2151	—	1.9	—	藤田J
2030	2.1	1.9	1.2	藤田G	2091	5.0	2.7	1.9	藤田G	2152	—	—	—	藤田J
2031	1.9	1.9	1.1	藤田G	2092	3.9	2.2	1.8	藤田G	2153	—	1.5	—	藤田J
2032	2.2	2.2	1.1	藤田G	2093	3.2	1.9	1.7	藤田G	2154	(4.1)	2.2	(1.8)	藤田J
2033	2.6	2.5	1.1	藤田G	2094	5.0	2.7	1.9	藤田G	2155	—	—	—	藤田J
2034	3.0	2.9	1.1	藤田G	2095	4.3	2.5	1.7	藤田G	2156	—	—	—	藤田J
2035	—	—	1.1	藤田G	2096	—	2.2	—	藤田G	2157	—	1.8	—	藤田J
2036	2.1	1.9	1.1	藤田G	2097	—	1.7	—	藤田G	2158	(2.3)	2.0	1.3	藤田J
2037	2.6	2.1	1.3	藤田G	2098	3.1	2.0	1.6	藤田G	2159	(1.7)	1.6	1.1	藤田J
2038	3.1	2.4	1.3	藤田G	2099	3.2	2.2	1.5	藤田G	2160	0.9	1.1	0.9	藤田J
2039	3.9	3.0	1.3	藤田G	2100	3.4	2.7	1.3	藤田G	2161	1.0	1.1	1.0	藤田J
2040	3.2	2.6	1.3	藤田G	2101	3.2	2.1	1.6	藤田G	2162	—	1.1	—	藤田J
2041	3.1	2.1	1.6	藤田G	2102	2.9	1.9	1.6	藤田G	2163	1.8	1.5	1.4	藤田J
2042	3.2	2.4	1.4	藤田G	2103	3.7	2.4	1.5	藤田G	2164	—	2.2	—	藤田J
2043	5.0	2.7	1.9	藤田G	2104	3.6	2.4	1.5	藤田G	2165	—	—	—	藤田J
2044	—	2.4	—	藤田G	2105	3.5	2.8	1.3	藤田G	2166	(1.9)	1.4	1.4	藤田J
2045	4.7	2.4	2.0	藤田G	2106	3.7	2.6	1.5	藤田G	2167	1.8	1.5	1.3	藤田J
2046	—	—	—	藤田G	2107	—	1.5	—	藤田G	2168	1.1	1.2	0.9	藤田J
2047	—	—	1.3	藤田G	2108	3.1	2.4	1.4	藤田G	2169	1.1	1.2	1.0	藤田J
2048	2.5	1.9	1.3	藤田G	2109	3.9	2.9	1.4	藤田G	2170	—	1.4	—	藤田J
2049	2.5	2.1	1.2	藤田G	2110	(1.8)	1.8	(1.1)	藤田G	2171	(1.0)	1.1	0.9	藤田J
2050	3.4	2.5	1.4	藤田G	2111	2.4	1.9	1.3	藤田G	2172	—	1.0	—	藤田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	—	—	0.9	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)	(1.8)	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	—	—	1.2	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・ビット一覧表

土坑No	位置	平面形状	規模(m)	深度(m)	面	土坑No	位置	平面形状	規模(m)	深度(m)	面
南A-02	36633-67192	長方形	1.64×0.91	22	2	南A-05	36721-67101	長円形	0.95×0.60	32	6
南A-03	36633-67204	長方形	(9.82)×1.40	34	4	南A-06	36722-67103	隅丸長方形	1.67×1.15	38	6
南A-04	36641-67194	不整形	0.75×0.65	5	13	南A-07	36720-67108	不整形	0.85×0.76	30	6
南B-01	36654-67158	不整形	1.36×1.32	49	1	南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	南A-09	36724-67117	隅丸長方形	1.61×0.72	40	6
南B-03	36669-67166	隅丸長方形	1.12×(0.30)	56	6	南A-10	36721-67116	やや不整形長方形	1.70×0.69	42	6
南B-05	36663-67152	ほぼ円形	1.02×0.90	14	13	南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	南A-12	36717-67101	隅丸長方形	1.47×1.06	40	6
南C-01	36687-67172	不整形	1.83×1.51	25	1	南A-13	36721-67093	隅丸長方形	0.84×0.60	25	6
南C-02	36686-67171	長円形	1.19×0.98	34	1	南A-14	36708-67087	不整形	1.13×0.87	20	6
南C-03	36684-67172	円形	0.70×0.70	23	1	南A-15	36725-67085	長円形	1.07×0.59	10	6
南C-04	36686-67175	不整形長方形	2.02×(2.00)	45	1	南A-16	36723-67079	不整形長方形	1.25×0.76	38	6
南C-05	36680-67171	ほぼ円形	1.96×(1.91)	63	1	南A-17	36711-67074	隅丸長方形	1.05×0.66	22	6
南C-06	36689-67154	長方形	2.01×0.71	35	1	南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	南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	南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	南A-21	36720-67058	長円形	2.35×1.15	12	13
南C-10	36686-67166	隅丸長方形	1.10×0.66	40	1	南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	南A-23	36725-67055	不整形	(2.08)×1.73	24	13
南C-12	36692-67164	不整形長方形	2.01×0.48	39	1	南A-24	36733-67055	隅丸長方形	1.15×0.57	13	13
南C-13	36690-67166	やや不整形長方形	1.70×0.86	38	1	南A-25	36685-67096	長方形	5.85×0.57	15	2
南C-14	36691-67159	溝状に細長い	2.35×0.48	28	1	南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	南A-27	36755-67058	不整形	1.25×1.09	-	6
南C-16	36688-67168	長円形	3.24×2.39	37	1	南A-28	36756-67057	長円形	0.90×0.50	20	6
南C-17	36687-67166	不整形	1.55×(0.60)	20	1	南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	南A-30	36739-67051	長方形	2.22×0.86	-	6
南C-20	36694-67148	不整形	0.67×0.56	21	4	南A-31	36715-67046	不整形長方形	2.25×0.90	-	6
南C-21	36691-67148	ほぼ長方形	1.00×0.77	48	4	南A-32	36726-67065	長方形	1.55×0.76	-	6
南C-22	36691-67149	隅丸長方形	2.50×0.80	46	4	南A-33	36732-67073	長方形	3.79×1.54	-	6
南C-23	36689-67149	長円形	1.25×0.70	36	4	南A-34	36728-36078	不整形	2.67×2.55	-	6
南C-24	36688-67149	長方形	1.84×0.70	38	6	南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	南A-36	36743-67089	長方形	1.50×0.67	14	6
南C-26	36677-67178	隅丸長方形	0.60×0.45	10	8	南A-37	36688-67088	不整形	(1.25)×0.90	-	6
南C-27	36688-67167	長方形	1.25×0.70	29	1	南A-38	36708-67099	不整形	1.55×1.00	-	6
南C-28	36689-67150	隅丸長方形	1.15×0.64	23	1	南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	南A-40	36735-67051	不整形	1.00×0.75	37	6
南C-30	36687-67169	長円形	0.59×0.45	18	1	南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	南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	南A-45	36719-67056	長円形	(4.10)×0.90	6	13
南D-01	36676-67185	不整形	1.88×1.60	34	1	南B-01	36766-66989	長方形	0.79×0.61	25	6
南D-02	36660-67186	ほぼ円形	1.30×1.17	20	1	南B-02	36764-66989	長方形	1.02×0.81	39	6
南D-03	36659-67170	円形	(1.05)×1.42	2	1	南B-03	36770-67015	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	南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	南B-05	36758-67013	ほぼ円形	1.27×1.10	49	6
南D-06	36674-67174	不整形長方形	2.30×0.57	30	2	南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	南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	南B-08	36755-67014	隅丸長方形	1.55×1.00	40	6
南D-09	36668-67173	ほぼ長方形	2.06×0.60	13	2	南B-09	36752-66987	長方形	1.84×1.27	44	6
南D-10	36657-67172	やや不整形長方形	1.75×0.60	5	2	南B-10	36780-66952	長円形	0.88×0.71	18	6
南D-11	36673-67188	不整形	1.08×1.05	30	6	南B-11	36768-66974	長円形	0.65×0.34	13	6
南D-12	36657-67173	不整形長円形	1.42×0.98	4	2	南B-12	36755-66989	長方形	2.48×0.95	33	6
南D-13	36681-67181	不整形長円形	2.95×1.27	6	8	南B-13	36758-66985	隅丸長方形	1.62×0.57	16	6
南D-14	36675-67174	長方形	3.46×0.74	18	2	南B-14	36764-66980	不整形	1.15×0.93	8	6
南D-15	36677-67189	長円形	0.56×0.45	3	8	南B-15	36770-66996	不整形長方形	4.14×1.75	44	6
南D-16	36675-67189	長円形	0.41×0.30	6	8	南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	南B-17	36771-66996	隅丸長方形	0.97×0.63	20	6
南A-01	36744-67062	不整形隅丸長方形	1.44×1.30	37	6	南B-18	36734-67022	隅丸長方形	2.38×2.02	80	6
南A-02	36743-67076	長円形	1.36×0.80	40	6	南B-19	36754-67035	やや不整形長方形	2.85×0.55	54	6
南A-03	36728-67101	長方形	1.40×0.98	33	6	南B-20	36764-67024	長円形	1.12×0.75	26	6
南A-04	36723-67102	不整形	1.08×0.83	37	6	南B-21	36767-67020	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)	深度(m)	土坑No	位置	平面形	規模(m)	深度(m)		
溝B-22	36771-67024	長方形	1.90×1.24	49	6	溝C-11	36830-66873	ほぼ長方形	2.15×1.05	47	6
溝B-23	36772-67008	不整形	0.89×0.84	13	6	溝C-12	36832-66873	不整形	0.71×0.63	13	6
溝B-24	36772-67006	長方形	0.90×0.73	18	6	溝C-13	36834-66877	隅丸長方形	(2.25)×1.60	44	6
溝B-25	36758-66984	長方形	1.04×0.76	21	6	溝C-14	36809-66884	隅丸長方形	0.94×(0.45)	38	6
溝B-26	36731-67033	不整形	1.80×1.08	10	13	溝C-15	36828-66893	隅丸長方形	1.25×(1.12)	47	6
溝B-27	36734-67030	不整形	(1.98)×1.29	14	13	溝C-16	36827-66896	長方形	0.90×(0.70)	38	6
溝B-29	36729-67029	長方形	(1.12)×1.00	17	13	溝C-17	36827-66896	不整形	1.27×(0.57)	23	6
溝B-30	36728-67030	長方形	(1.70)×1.10	8	13	溝C-18	36825-66893	不整形	1.43×0.94	17	6
溝B-31	36751-67017	不整形	5.10×3.40	14	13	溝C-19	36821-66894	長方形	0.53×0.27	8	6
溝B-32	36744-67018	長方形	4.65×2.02	28	13	溝C-20	36823-66904	隅丸長方形	(2.55)×1.79	11	6
溝B-33	36730-67034	不整形	(2.92)×9.04	—	13	溝C-21	36821-66903	隅丸長方形	0.57×0.35	16	6
溝B-34	36756-67007	ほぼ長方形	0.63×0.55	19	13	溝C-22	36829-66903	隅丸長方形	0.54×0.33	14	6
溝B-35	36768-67024	やや不整形	0.69×0.60	21	13	溝C-23	36813-66893	隅丸長方形	1.24×0.90	27	6
溝B-36	36767-67024	不整形	0.59×0.37	11	13	溝C-24	36805-66896	隅丸長方形	1.55×0.98	27	6
溝B-37	36744-67047	長方形	1.19×0.59	63	6	溝C-25	36804-66892	不整形	2.25×1.98	28	6
溝B-38	36736-67046	長方形	(1.46)×1.12	30	1	溝C-26	36824-66893	隅丸長方形	(1.45)×(1.00)	55	6
溝B-39	36737-67042	不整形	1.05×0.55	24	9	溝C-27	36786-66899	隅丸長方形	1.20×(0.87)	44	6
溝B-40	36735-67045	長方形	1.10×0.60	24	9	溝C-28	36821-66908	隅丸長方形	0.45×0.33	9	6
溝B-41	36732-67046	長方形	1.00×0.80	15	9	溝C-29	36803-66914	長方形	1.04×0.57	10	6
溝B-42	36733-67045	不整形	0.62×0.50	25	13	溝C-30	36798-66911	隅丸長方形	0.58×0.53	10	6
溝B-45	36790-66992	隅丸長方形	(4.15)×(2.09)	37	6	溝C-31	36792-66906	長方形	0.80×0.32	12	6
溝B-46	36789-66993	隅丸長方形	0.77×(0.29)	37	6	溝C-32	36792-66913	長方形	0.99×0.26	9	6
溝B-47	36778-67007	長方形	0.75×0.50	10	6	溝C-33	36796-66917	隅丸長方形	0.75×0.46	13	6
溝B-48	36777-67020	隅丸長方形	1.25×0.70	25	6	溝C-34	36802-66918	隅丸長方形	0.64×0.30	11	6
溝B-49	36775-67022	隅丸長方形	0.53×0.36	24	6	溝C-35	36806-66917	長方形	0.53×0.34	12	6
溝B-50	36773-67025	隅丸長方形	2.37×2.22	23	1	溝C-36	36813-66928	不整形	0.40×0.30	10	6
溝B-51	36771-67026	長方形	1.24×(0.65)	38	6	溝C-37	36812-66918	不整形	1.29×1.00	19	6
溝B-52	36782-66994	長方形	1.17×0.97	23	6	溝C-38	36821-66912	不整形	0.57×0.45	11	6
溝B-53	36790-66993	不整形	(1.20)×0.90	20	6	溝C-39	36821-66913	隅丸長方形	0.52×—	15	6
溝B-54	36791-66978	隅丸長方形	1.52×1.19	30	6	溝C-40	36811-66912	長方形	0.51×0.29	14	6
溝B-55	36797-66978	隅丸長方形	0.55×0.37	11	6	溝C-41	36811-66914	隅丸長方形	0.35×0.23	10	6
溝B-56	36796-66978	不整形	0.65×0.52	12	6	溝C-42	36808-66920	ほぼ長方形	0.64×0.60	13	6
溝B-57	36794-66978	隅丸長方形	0.49×0.44	7	6	溝C-43	36805-66923	長方形	0.40×0.34	13	6
溝B-62	36775-67012	隅丸長方形	0.92×(0.30)	27	6	溝C-44	36806-66942	長方形	0.85×0.32	10	6
溝B-63	36785-66976	長方形	0.67×(0.34)	29	6	溝C-45	36808-66916	隅丸長方形	0.82×0.70	16	6
溝B-64	36794-66979	隅丸長方形	1.09×0.93	25	13	溝C-46	36807-66928	長方形	0.90×0.79	20	6
溝B-65	36770-66995	不整形	4.58×(1.72)	14	6	溝C-47	36789-66917	長方形	0.73×0.45	16	6
溝B-67	36763-67038	隅丸長方形	1.43×0.97	40	6	溝C-48	36787-66920	長方形	0.40×0.32	12	6
溝B-68	36764-67039	不整形	(1.05)×0.90	—	6	溝C-49	36785-66911	長方形	0.45×0.25	15	6
溝B-69	36765-67035	長方形	1.09×0.38	8	6	溝C-50	36785-66908	長方形	0.43×0.25	13	6
溝B-70	36756-67039	隅丸長方形	1.10×0.65	—	6	溝C-51	36804-66940	隅丸長方形	0.19×0.34	8	6
溝B-71	36756-67039	長方形	0.84×0.43	—	6	溝C-52	36802-66936	長方形	0.60×0.27	14	6
溝B-72	36764-66988	不整形	1.75×0.88	—	6	溝C-53	36804-66942	長方形	1.48×1.23	60	6
溝B-73	36768-66992	不整形	0.78×0.65	—	6	溝C-54	36810-66929	長方形	0.54×0.36	18	6
溝B-74	36750-67031	隅丸長方形	0.47×0.40	36	13	溝C-55	36792-66942	不整形	0.50×0.40	11	6
溝B-75	36750-67030	不整形	0.62×0.48	15	13	溝C-56	36786-66942	長方形	0.40×0.32	12	6
溝B-76	36745-67030	長方形	0.63×0.40	28	13	溝C-57	36779-66941	長方形	0.50×0.35	12	6
溝B-77	36771-67014	長方形	0.84×0.74	10	13	溝C-58	36803-66899	不整形	0.47×0.43	9	6
溝B-78	36771-67021	不整形	1.25×0.80	8	13	溝C-59	36796-66899	長方形	0.84×0.34	8	6
溝B-79	36732-67045	不整形	0.58×0.50	—	13	溝C-60	36796-66895	長方形	0.55×0.53	8	6
溝B-80	36733-67045	不整形	0.54×0.45	—	13	溝C-61	36800-66895	隅丸長方形	0.52×0.40	5	6
溝C-01	36795-66875	長方形	1.74×0.97	30	6	溝C-62	36800-66904	隅丸長方形	1.60×(0.90)	24	6
溝C-02	39796-66872	隅丸長方形	1.62×1.07	44	6	溝C-63	36814-66904	不整形	1.50×1.04	33	6
溝C-03	36810-66874	不整形	2.22×0.90	44	6	溝C-64	36814-66894	隅丸長方形	1.35×1.02	75	6
溝C-04	36809-66859	長方形	1.20×0.80	41	6	溝C-65	36813-66895	隅丸長方形	0.46×0.30	7	6
溝C-05	36811-66859	隅丸長方形	0.80×0.70	40	6	溝C-66	36819-66893	長方形	0.44×0.40	14	6
溝C-06	36814-66858	不整形	1.20×0.75	15	6	溝C-67	36825-66894	長方形	0.90×0.48	—	6
溝C-07	36828-66874	長方形	1.62×0.52	32	6	溝C-68	36803-66891	長方形	0.84×0.38	11	6
溝C-08	36819-66880	隅丸長方形	1.28×0.69	30	6	溝C-69	36800-66899	長方形	0.38×0.25	7	6
溝C-09	36823-66873	不整形	0.81×0.56	17	6	溝C-70	36801-66885	ほぼ長方形	0.35×0.35	11	6
溝C-10	36827-66873	不整形	2.54×2.02	18	6	溝C-71	36801-66885	ほぼ長方形	0.70×0.48	7	6

表・觀察表

土坑No	位置	平面形	規模(m)	深度(m)	土坑No	位置	平面形	規模(m)	深度(m)
溝C-73	36796-66942	長円形	0.47×0.33	15	溝D-46	36848-66801	長円形	0.84×0.43	12
溝C-75	36809-66911	不整形	1.43×1.14	12	溝D-47	36833-66811	長円形	0.64×0.45	31
溝C-76	36809-66909	円形	0.89×0.83	4	溝D-48	36856-66802	隅丸長方形	1.48×1.00	38
溝C-77	36809-66933	円形	0.51×0.50	28	溝D-49	36858-66799	隅丸長方形	1.10×0.69	27
溝C-78	36808-66934	不整形	0.55×0.53	45	溝D-50	36815-66796	隅丸長方形	1.18×0.95	31
溝C-79	36806-66938	不整形	0.40×0.32	10	溝D-51	36835-66828	円形	1.10×1.09	54
溝C-80	36811-66903	不整形	1.94×0.47	6	溝D-52	36823-66828	長円形	0.74×0.60	61
溝C-81	36796-66875	隅丸長方形	1.50×1.10	18	溝D-53	36821-66766	長円形	0.74×0.40	8
溝C-82	36833-66878	隅丸長方形	2.75×(1.20)	15	溝D-54	36821-66773	不整形	0.95×0.84	36
溝C-83	36813-66894	隅丸長方形	(0.30)×0.76	15	溝D-55	36845-66768	長円形	1.07×0.93	27
溝C-84	36808-66934	不整形	(0.30)×0.46	7	溝D-56	36842-66771	円形	0.59×0.53	11
溝C-85	36827-66895	長円形	0.91×0.68	4	溝D-57	36846-66773	長円形	0.68×0.60	18
溝C-86	36796-66904	長円形	1.15×0.77	7	溝D-58	36835-66785	長円形	1.03×0.75	15
溝C-87	36794-66904	長方形	1.10×0.48	7	溝D-59	36843-66776	隅丸長方形	0.55×0.46	5
溝C-88	36786-66889	隅丸長方形	1.00×(0.60)	—	溝D-60	36847-66789	長円形	1.39×0.49	15
溝C-89	36811-66930	不整形	1.10×0.74	16	溝D-61	36857-66785	長方形	1.32×0.89	23
溝D-01	36825-66748	隅丸長方形	(4.35)×0.68	32	溝D-62	36856-66775	長円形	1.34×1.05	9
溝D-02	36844-66829	不整形	1.05×1.00	33	溝D-63	36859-66774	長円形	0.84×0.71	22
溝D-03	36843-66827	不整形	1.20×1.17	16	溝D-64	36829-66791	長円形	0.80×0.50	8
溝D-04	36834-66828	隅丸長方形	1.22×0.70	36	溝D-65	36829-66796	長円形	0.69×0.32	13
溝D-05	36831-66826	隅丸長方形	0.90×0.67	45	溝D-67	36829-66796	不整形	4.76×2.86	59
溝D-06	36834-66826	隅丸長方形	0.92×0.92	31	溝D-68	36843-66775	円形	0.53×0.53	22
溝D-07	36834-66836	長円形	0.93×0.70	32	溝D-69	36843-66763	長円形	1.04×0.85	29
溝D-08	36836-66836	長円形	1.97×1.15	61	溝D-70	36844-66762	長円形	0.85×0.80	37
溝D-09	36835-66837	隅丸長方形	1.35×1.23	43	溝D-71	36827-66764	円形	1.55×1.45	14
溝D-10	36827-66837	長円形	0.74×0.48	14	溝D-72	36832-66829	不整形	1.35×0.86	18
溝D-11	36828-66836	長円形	0.51×0.49	9	溝D-73	36833-66826	円形	0.70×0.70	52
溝D-12	36825-66836	不整形	0.80×0.45	12	溝D-74	36835-66828	円形	0.95×0.84	34
溝D-13	36824-66836	長円形	1.00×0.54	22	溝D-75	36836-66829	長円形	0.72×0.59	8
溝D-14	36823-66835	中央不整形円形	0.55×0.48	13	溝D-76	36833-66786	長方形	1.97×1.15	21
溝D-15	36832-66828	不整形	0.75×0.47	7	溝D-77	36820-66836	円形	0.85×0.73	32
溝D-16	36818-66824	長円形	0.68×0.48	23	溝D-78	36810-66830	不整形	(2.72)×1.38	29
溝D-17	36820-66823	長円形	0.90×0.70	25	溝D-92	36829-66844	不整形	1.92×1.28	13
溝D-18	36820-66816	隅丸長方形	0.71×0.42	22	溝D-93	36829-66846	円形	0.75×(0.52)	16
溝D-19	36826-66825	隅丸長方形	1.31×0.98	45	溝D-94	36821-66844	不整形	1.45×1.42	20
溝D-20	36810-66812	長円形	0.47×0.30	5	溝D-95	36827-66845	不整形長方形	2.15×0.97	20
溝D-21	36812-66813	長円形	0.93×0.53	40	溝D-96	36815-66848	不整形	2.12×1.09	21
溝D-22	36814-66815	長円形	0.65×0.41	32	溝D-99	36825-66845	長円形	2.10×1.02	5
溝D-23	36816-66815	不整形長円形	0.69×0.45	9	溝D-100	36833-66843	円形	0.47×0.45	13
溝D-24	36832-66823	隅丸長方形	0.80×0.75	33	溝D-101	36835-66826	隅丸長方形	0.92×0.78	33
溝D-25	36832-66823	長円形	0.97×0.37	28	溝D-102	36824-66836	不整形	(0.14)×0.77	5
溝D-26	36829-66815	長円形	0.56×0.52	7	溝D-103	36830-66846	隅丸長方形	0.75×(0.54)	26
溝D-27	36827-66814	円形	0.53×0.53	19	溝D-104	36830-66846	隅丸長方形か	0.50×(0.35)	10
溝D-28	36834-66824	隅丸長方形	1.69×1.05	69	溝D-105	36816-66836	隅丸長方形	1.70×0.78	41
溝D-29	36823-66812	隅丸長方形	2.40×1.64	50	溝D-106	36817-66836	隅丸長方形	—×—	13
溝D-30	36829-66812	長円形	0.92×0.45	20	溝D-107	36815-66838	長円形	0.70×0.56	10
溝D-31	36837-66825	隅丸長方形	0.94×0.92	25	溝D-108	36815-66779	長円形	(0.68)×1.15	11
溝D-32	36835-66817	隅丸長方形	0.96×0.41	12	溝D-109	36825-66835	円形	0.72×0.72	17
溝D-33	36841-66814	長円形	1.07×0.72	13	溝D-110	36826-66843	長円形	1.78×0.82	23
溝D-34	36840-66812	長円形	0.75×0.54	18	溝D-111	36832-66841	不明	1.86×(0.37)	12
溝D-35	36841-66813	隅丸長方形	1.05×0.95	43	溝E-01	36849-66649	長円形	0.45×0.34	5
溝D-36	36844-66814	隅丸長方形	1.34×1.05	12	溝E-02	36849-66649	円形	0.24×0.24	12
溝D-37	36846-66814	隅丸長方形	0.70×0.40	10	溝E-03	36842-66653	隅丸長方形	0.56×0.42	10
溝D-38	36849-66814	円形	0.78×0.72	16	溝E-04	36842-66654	長円形	0.85×0.55	6
溝D-39	36851-66815	不整形円形	0.60×0.52	6	溝E-05	36841-66654	円形	0.37×0.35	5
溝D-40	36815-66809	長円形	1.30×0.95	8	溝E-06	36852-66652	長円形	0.67×0.45	13
溝D-41	36816-66800	長円形	0.72×0.56	14	溝E-07	36859-66652	隅丸長方形	0.43×0.38	7
溝D-42	36843-66808	隅丸長方形	0.58×0.48	13	溝E-08	36859-66651	長円形	0.35×0.28	6
溝D-43	36837-66810	長円形	1.32×0.87	13	溝E-09	36863-66659	長円形	0.30×0.20	7
溝D-44	36826-66804	長方形	1.62×0.87	6	溝E-10	36851-66663	長円形	0.48×0.48	11
溝D-45	36835-66804	隅丸長方形	1.08×0.66	23	溝E-11	36862-66654	長円形	0.75×0.51	3

土坑・ピット一覧表

土坑No	位置	平面形	規模(m)	深度(m)	土坑No	位置	平面形	規模(m)	深度(m)
溝E-12	36873-66655	ほぼ円形	0.47×0.40	10	溝H-10	36902-66396	長円形	1.43×0.65	43
溝E-13	36873-66654	円形	0.44×0.42	18	溝H-10	36894-66390	長円形	0.75×0.62	42
溝E-14	36874-66654	隅丸長方形	0.55×0.43	11	溝H-11	36881-66397	隅丸長方形	0.34×0.33	20
溝E-15	36829-66723	長円形	1.54×1.02	14	溝H-10	36892-66388	円形	0.35×0.32	14
溝E-18	36870-66683	長方形	(1.77)×1.50	9	溝H-12	36889-66386	円形	0.31×0.28	11
溝E-20	36854-66732	不整形	2.13×1.56	11	溝H-15	36881-66364	円形	0.45×0.41	13
溝E-21	36860-66723	長円形	1.98×1.15	19	溝H-15	36884-66358	不整形	0.67×0.65	20
溝E-22	36837-66686	長円形	1.45×0.87	—	溝H-17	36884-66349	長円形	1.27×0.72	24
溝F-03	36888-66556	長円形	(0.94)×0.67	33	溝H-18	36877-66347	長円形	0.49×0.35	13
溝F-04	36850-66609	円形	1.38×1.32	40	溝H-19	36893-66351	円形	0.35×0.32	20
溝F-05	36850-66601	隅丸長方形	1.36×0.92	47	溝H-13	36889-66352	隅丸長方形	0.58×0.57	8
溝F-06	36849-66590	長円形	0.70×0.54	15	溝H-12	36900-66357	円形	0.87×0.79	7
溝F-07	36848-66590	長円形	0.74×0.67	15	溝H-13	36894-66360	長円形	0.50×0.27	18
溝F-08	36864-66560	円形	1.05×1.05	71	溝H-15	36895-66395	不整形	1.87×1.25	12
溝F-09	36875-66572	円形	0.95×0.90	34	溝H-10	36892-66396	不整形	1.07×0.85	8
溝G-01	36889-66520	長円形	1.24×1.01	28	溝H-17	36895-66415	長方形	0.91×0.57	8
溝G-02	36894-66496	円形	1.15×1.02	15	溝H-18	36897-66413	円形	0.50×0.48	11
溝G-03	36897-66480	長円形	1.74×1.18	7	溝H-18	36896-66413	円形	0.72×0.71	16
溝G-04	36898-66479	円形	1.12×1.02	10	溝H-16	36880-66328	長円形	1.00×0.88	34
溝G-05	36888-66465	長円形	1.30×0.90	24	溝H-16	36871-66324	不整形	1.60×1.20	17
溝G-06	36886-66463	長円形	1.13×0.85	13	溝H-16	36904-66359	長方形	5.70×1.00	—
溝G-07	36884-66463	やや不整形な円形	1.27×1.25	13	溝I-01	36892-66296	長円形	1.21×0.97	22
溝G-08	36880-66482	不整形	1.15×0.60	10	溝I-02	36898-66293	長円形	2.23×1.05	31
溝G-09	36879-66459	長円形	0.72×0.53	29	溝I-03	36910-66291	不整形	4.48×1.09	31
溝G-10	36875-66479	円形	0.64×0.60	15	溝I-04	36898-66260	長円形	1.64×1.10	65
溝H-01	36907-66333	不整形	0.85×0.51	5	溝I-05	36899-66256	円形	1.43×1.32	70
溝H-02	36906-66330	不整形	0.73×0.65	8	溝I-06	36880-66255	長円形	1.60×1.14	19
溝H-03	36907-66331	長円形	0.42×0.37	8	溝I-07	36875-66308	不整形	1.77×1.10	19
溝H-04	36909-66334	不整形円形	1.16×0.82	60	溝I-08	36900-66305	不整形	4.04×2.17	25
溝H-05	36909-66334	長円形	0.85×(0.60)	27	溝I-09	36886-66224	不整形	3.90×0.81	7
溝H-06	36910-66332	不整形な円形	0.54×0.54	35	溝I-10	36873-66310	ほぼ円形	1.53×1.35	19
溝H-16	36871-66411	長円形	0.76×0.45	18	溝I-11	36883-66297	長円形	1.93×1.17	11
溝H-17	36871-66409	不整形円形	0.50×0.39	11	溝I-12	36877-66312	不整形	1.68×0.97	36
溝H-18	36871-66396	隅丸長方形	0.50×0.44	8	溝K-01	36905-66071	隅丸長方形	0.93×0.60	7
溝H-19	36879-66385	長円形	2.08×1.12	25	溝K-02	36907-66060	隅丸長方形	1.05×0.43	9
溝H-20	36871-66379	隅丸長方形	0.90×(0.35)	7	溝L-01	36886-65893	長方形	3.22×1.13	8
溝H-21	36873-66377	長円形	2.00×0.73	13	溝L-02	36887-65886	隅丸長方形	5.72×2.50	13
溝H-22	36885-66378	長円形	1.55×0.98	14	溝L-03	36893-65904	隅丸長方形	6.00×1.00	32
溝H-23	36887-66372	長方形	1.36×0.89	12	溝L-04	36894-65906	長円形	0.81×0.62	24
溝H-24	36888-66364	長円形	0.70×0.53	7	溝L-05	36892-65906	不整形	0.99×0.78	26
溝H-25	36870-66363	長円形	0.66×0.45	5	溝L-06	36882-65901	隅丸長方形	0.65×0.65	62
溝H-26	36876-66354	長円形	0.77×0.62	14	溝L-07	36882-65903	不整形	(0.85)×0.57	88
溝H-27	36883-66383	長円形	1.11×0.83	12	溝L-08	36884-65905	隅丸長方形	1.62×1.37	46
溝H-28	36890-66383	長円形	0.67×0.48	13	溝L-09	36882-65905	長円形	0.84×0.80	58
溝H-29	36902-66380	長円形	0.99×0.71	3	溝L-10	36883-65907	円形	0.92×0.92	51
溝H-30	36887-66402	ほぼ円形	0.62×0.60	6	溝L-11	36882-65917	長円形	1.08×0.72	23
溝H-31	36876-66407	長円形	0.65×0.45	18	溝L-12	36884-65920	長円形	1.24×0.80	13
溝H-34	36889-66404	隅丸長方形	1.61×1.28	20	溝L-13	36900-65903	長円形	(1.46)×1.38	24
溝H-35	36902-66386	隅丸長方形	4.85×1.21	13	溝L-14	36887-65918	不整形	1.43×0.86	15
溝H-36	36897-66386	長円形	0.75×0.50	8	溝L-15	36884-65918	長円形	1.35×0.57	13
溝H-37	36888-66391	長円形	1.20×0.80	10	溝L-16	36882-65897	長円形	1.21×1.09	34
溝H-38	36889-66397	隅丸長方形	0.75×(0.40)	16	溝L-17	36882-65899	長円形	0.85×0.65	72
溝H-39	36887-66397	不整形円形	0.35×0.30	7	溝L-18	36884-65892	不整形	1.00×0.67	25
溝H-40	36888-66401	隅丸長方形	0.29×0.29	29	溝L-19	36907-65915	長円形	1.24×1.14	21
溝H-40	36894-66413	不整形	1.00×0.65	8	溝L-20	36892-65895	不整形	1.40×1.21	21
溝H-90	36895-66401	長円形	0.54×0.40	10	溝L-22	36900-65916	不整形	0.93×0.76	57
溝H-91	36898-66406	長円形	0.55×0.31	8	溝L-23	36895-65892	長円形	0.85×0.65	57
溝H-92	36899-66406	長円形	0.37×0.29	9	溝L-24	36884-65891	隅丸長方形	2.64×(0.58)	13
溝H-93	36901-66407	隅丸長方形	0.35×0.30	17	溝L-25	36898-65897	隅丸長方形	1.19×1.11	27
溝H-94	36899-66414	不整形	0.47×0.35	12	溝L-26	36895-65907	不整形	(0.76)×0.60	16
溝H-95	36899-66414	不整形	0.44×0.29	8	溝L-27	36918-65932	長円形	3.60×2.95	37

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	36890-65806	長円形	1.05×0.87	22	1
湯 L-30	36889-65895	隅丸長方形	2.10×1.08	47	1	湯 L-49	36890-65902	長方形	2.98×1.12	33	1
湯 L-31	36914-65906	隅丸長方形	0.89×0.76	26	1	湯 L-50	36890-65901	長方形	(2.06)×1.08	8	1
湯 L-32	36925-65899	不整形	1.45×1.42	12	1	湯 L-51	36888-65901	長円形	1.20×0.86	17	1
湯 L-33	36906-65924	不整形	3.10×0.71	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	隅丸長方形	1.11×0.44	20	1	湯 L-54	36882-65901	隅丸長方形	(0.57)×0.62	34	1
湯 L-37	36895-65914	隅丸長方形	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	隅丸長方形	0.80×0.62	7	1	湯 L-58	36890-65899	長円形	1.29×0.92	16	1
湯 L-41	36887-65925	長方形	1.30×0.87	—	1	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	—	1	湯 L-60	36885-65899	長円形	1.23×0.62	21	1
湯 L-43	36883-65925	隅丸長方形	1.32×0.72	13	1	湯 L-61	36882-65891	隅丸長方形	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	10	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-65 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-66 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	不整形円形	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	不整形円形	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	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	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
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	不整形円形	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	6
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	0.36	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	長円形	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

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

土坑・ピット一覧表

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
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	0.40	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	0.40	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	0.16	—	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	0.20	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	0.20	7	9
D-166P	円形	0.35	15	13	D-228P	円形	0.42	21	13	E-49P	円形	0.40	7	9
D-167P	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

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

土坑・ビット一覧表

ビットNo.	平面形	径(→)	深度(→)	面	ビットNo.	平面形	径(→)	深度(→)	面	ビットNo.	平面形	径(→)	深度(→)	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	0.20	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	62	1	L-205 P	円形	0.52	37	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

ビットNo	平面形	径(μ)	深度(μ)	面	ビットNo	平面形	径(μ)	深度(μ)	面	ビットNo	平面形	径(μ)	深度(μ)	面
L-281 P	円形	0.34	25	1	L-342 P	円形	0.32	8	1	L-403 P	円形	0.24	9	1
L-282 P	円形	0.22	23	1	L-343 P	円形	0.60	6	1	L-404 P	円形	0.40	24	1
L-283 P	円形	0.32	29	1	L-344 P	円形	0.22	9	1	L-405 P	円形	0.60	9	1
L-284 P	円形	0.50	52	1	L-345 P	円形	0.20	9	1	L-406 P	円形	0.24	36	1
L-285 P	円形	0.32	28	1	L-346 P	円形	0.22	12	1	L-407 P	円形	0.34	16	1
L-286 P	円形	0.24	30	1	L-347 P	円形	0.24	12	1	L-408 P	円形	0.32	11	1
L-287 P	円形	0.38	33	1	L-348 P	円形	0.22	20	1	L-409 P	円形	0.40	26	1
L-288 P	円形	0.42	36	1	L-349 P	円形	0.36	10	1	L-410 P	円形	0.20	2	1
L-289 P	円形	0.30	49	1	L-350 P	円形	0.18	10	1	L-411 P	円形	0.30	10	1
L-290 P	円形	0.40	22	1	L-351 P	円形	0.30	12	1	L-412 P	円形	0.32	23	1
L-291 P	円形	0.30	37	1	L-352 P	円形	0.30	31	1	L-413 P	円形	0.32	3	1
L-292 P	円形	0.34	18	1	L-353 P	円形	0.64	20	1	L-414 P	円形	0.30	38	1
L-293 P	円形	0.22	8	1	L-354 P	円形	0.30	38	1	L-415 P	円形	0.60	7	1
L-294 P	円形	0.18	13	1	L-355 P	円形	0.60	14	1	L-416 P	円形	0.30	55	1
L-295 P	円形	0.22	10	1	L-356 P	円形	0.30	26	1	L-417 P	円形	0.28	31	1
L-296 P	円形	0.30	47	1	L-357 P	円形	0.34	24	1	L-418 P	円形	0.20	14	1
L-297 P	円形	0.24	47	1	L-358 P	円形	0.44	46	1	L-419 P	円形	0.36	11	1
L-298 P	円形	0.34	38	1	L-359 P	円形	0.30	21	1	L-420 P	円形	0.40	18	1
L-299 P	円形	0.28	37	1	L-360 P	円形	0.38	12	1	L-421 P	円形	0.38	34	1
L-300 P	円形	0.30	46	1	L-361 P	円形	0.30	17	1	L-422 P	円形	0.60	18	1
L-301 P	円形	0.52	40	1	L-362 P	円形	0.46	25	1	L-423 P	円形	0.30	48	1
L-302 P	円形	0.30	22	1	L-363 P	円形	0.30	48	1	L-424 P	円形	0.36	11	1
L-303 P	円形	0.44	11	1	L-364 P	円形	0.44	24	1	L-425 P	円形	0.38	15	1
L-304 P	円形	0.48	19	1	L-365 P	円形	0.36	34	1	L-426 P	円形	0.94	18	1
L-305 P	円形	0.50	39	1	L-366 P	円形	0.52	15	1	L-427 P	円形	0.34	51	1
L-306 P	円形	0.52	42	1	L-367 P	円形	0.52	26	1	L-428 P	円形	0.52	33	1
L-307 P	円形	0.30	25	1	L-368 P	円形	0.38	16	1	L-429 P	円形	0.50	9	1
L-308 P	円形	0.30	24	1	L-369 P	円形	0.32	25	1	L-430 P	円形	0.40	19	1
L-309 P	円形	0.34	23	1	L-370 P	円形	0.36	30	1	L-431 P	円形	0.58	10	1
L-310 P	円形	0.30	25	1	L-371 P	円形	0.28	12	1	L-432 P	円形	0.66	33	1
L-311 P	円形	1.02	18	1	L-372 P	円形	0.60	16	1	L-433 P	円形	0.30	22	1
L-312 P	円形	0.34	25	1	L-373 P	円形	0.76	7	1	L-434 P	円形	0.60	38	1
L-313 P	円形	0.34	39	1	L-374 P	円形	0.74	30	1	L-435 P	円形	0.30	8	1
L-314 P	円形	0.42	40	1	L-375 P	円形	0.30	75	1	L-436 P	円形	0.30	56	1
L-315 P	円形	0.60	22	1	L-376 P	円形	0.20	35	1	L-437 P	円形	0.40	22	1
L-316 P	円形	0.74	33	1	L-377 P	円形	0.54	22	1	L-438 P	円形	0.50	13	1
L-317 P	円形	0.48	27	1	L-378 P	円形	0.30	22	1	L-439 P	円形	0.30	35	1
L-318 P	円形	0.30	12	1	L-379 P	円形	0.50	42	1	L-440 P	円形	0.26	5	1
L-319 P	円形	0.40	46	1	L-380 P	円形	0.44	18	1	L-441 P	円形	0.40	15	1
L-320 P	円形	0.34	22	1	L-381 P	円形	0.36	14	1	L-442 P	円形	0.40	22	1
L-321 P	円形	0.74	31	1	L-382 P	円形	0.68	15	1	L-443 P	円形	0.26	34	1
L-322 P	円形	0.50	24	1	L-383 P	円形	0.40	21	1	L-444 P	円形	0.18	12	1
L-323 P	円形	0.30	20	1	L-384 P	円形	0.48	19	1	L-445 P	円形	0.50	17	1
L-324 P	円形	0.32	26	1	L-385 P	円形	0.38	18	1	L-446 P	円形	0.20	25	1
L-325 P	円形	0.64	17	1	L-386 P	円形	0.42	21	1	L-447 P	円形	0.52	30	1
L-326 P	円形	0.34	30	1	L-387 P	円形	0.40	13	1	L-448 P	円形	0.30	75	1
L-327 P	円形	0.24	12	1	L-388 P	円形	0.28	11	1	L-449 P	円形	0.62	28	1
L-328 P	円形	0.52	12	1	L-389 P	円形	0.50	14	1	L-450 P	円形	0.26	17	1
L-329 P	円形	0.86	21	1	L-390 P	円形	0.38	30	1	L-451 P	円形	0.30	20	1
L-330 P	円形	0.82	10	1	L-391 P	円形	0.92	12	1	L-452 P	円形	0.46	21	1
L-331 P	円形	0.40	42	1	L-392 P	円形	0.30	17	1	L-453 P	円形	0.36	14	1
L-332 P	円形	0.50	19	1	L-393 P	円形	0.30	28	1	L-454 P	円形	0.36	15	1
L-333 P	円形	0.42	10	1	L-394 P	円形	0.42	26	1	L-455 P	円形	0.32	15	1
L-334 P	円形	0.52	18	1	L-395 P	円形	0.32	2	1	L-456 P	円形	0.36	17	1
L-335 P	円形	0.28	17	1	L-396 P	円形	0.80	13	1	L-457 P	円形	0.28	15	1
L-336 P	円形	0.22	6	1	L-397 P	円形	0.30	10	1	L-458 P	円形	0.30	7	1
L-337 P	円形	0.22	12	1	L-398 P	円形	0.12	3	1	L-459 P	円形	0.28	12	1
L-338 P	円形	0.36	27	1	L-399 P	円形	0.44	—	1	L-460 P	円形	0.36	12	1
L-339 P	円形	0.32	40	1	L-400 P	円形	0.36	14	1	L-461 P	円形	0.20	11	1
L-340 P	円形	0.30	8	1	L-401 P	円形	0.60	21	1	L-462 P	円形	0.18	13	1
L-341 P	円形	0.44	15	1	L-402 P	円形	0.60	11	1	L-463 P	円形	0.20	18	1

土坑・ピット一覧表

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
L-464 P	円形	0.32	31	1	L-527 P	円形	0.42	17	1	L-588 P	円形	0.20	9	1
L-465 P	円形	0.52	14	1	L-528 P	円形	0.40	23	1	L-589 P	円形	0.24	8	1
L-466 P	円形	0.72	11	1	L-529 P	円形	0.40	10	1	L-590 P	円形	0.50	25	1
L-467 P	円形	0.24	20	1	L-530 P	円形	0.64	12	1	L-591 P	円形	0.36	28	1
L-468 P	円形	0.24	12	1	L-531 P	円形	0.60	38	1	L-592 P	円形	0.22	21	1
L-469 P	円形	0.30	23	1	L-532 P	円形	0.36	9	1	L-593 P	円形	0.30	19	1
L-470 P	円形	0.38	13	1	L-533 P	円形	0.46	31	1	L-594 P	円形	0.40	19	1
L-471 P	円形	0.38	13	1	L-534 P	円形	0.42	56	1	L-595 P	円形	0.22	17	1
L-472 P	円形	0.68	17	1	L-535 P	円形	0.56	—	1	L-596 P	円形	0.34	30	1
L-473 P	円形	0.30	27	1	L-536 P	円形	0.28	16	1	L-597 P	円形	0.36	26	1
L-474 P	円形	0.90	17	1	L-537 P	円形	0.34	22	1	L-598 P	円形	0.42	19	1
L-475 P	円形	0.54	15	1	L-538 P	円形	0.22	17	1	L-599 P	円形	0.24	20	1
L-476 P	円形	0.70	19	1	L-539 P	円形	0.30	33	1	L-600 P	円形	0.24	26	1
L-477 P	円形	0.40	37	1	L-540 P	円形	0.30	5	1	L-601 P	円形	0.24	38	1
L-478 P	円形	0.24	28	1	L-541 P	円形	0.30	33	1	L-602 P	円形	0.32	22	1
L-479 P	円形	0.22	10	1	L-542 P	円形	0.54	18	1	L-603 P	円形	0.18	17	1
L-480 P	円形	0.26	21	1	L-543 P	円形	0.28	17	1	L-604 P	円形	0.32	21	1
L-481 P	円形	0.42	36	1	L-544 P	円形	0.26	18	1	L-605 P	円形	0.22	8	1
L-482 P	円形	0.66	32	1	L-545 P	円形	0.28	18	1	L-606 P	円形	0.36	34	1
L-483 P	円形	0.28	7	1	L-546 P	円形	0.20	21	1	L-607 P	円形	0.42	27	1
L-484 P	円形	0.30	10	1	L-547 P	円形	0.16	21	1	L-608 P	円形	0.42	19	1
L-485 P	円形	0.26	31	1	L-548 P	円形	0.18	22	1	L-609 P	円形	0.28	22	1
L-486 P	円形	0.28	15	1	L-549 P	円形	0.40	25	1	L-610 P	円形	0.26	21	1
L-487 P	円形	0.22	14	1	L-550 P	円形	0.14	10	1	L-611 P	円形	0.30	20	1
L-488 P	円形	0.42	26	1	L-561 P	円形	0.28	5	1	L-612 P	円形	0.60	26	1
L-489 P	円形	0.50	19	1	L-562 P	円形	0.26	17	1	L-613 P	円形	0.30	22	1
L-490 P	円形	0.42	24	1	L-563 P	円形	0.56	30	1	L-614 P	円形	0.22	12	1
L-491 P	円形	0.36	37	1	L-564 P	円形	0.26	17	1	L-615 P	円形	0.46	18	1
L-492 P	円形	0.28	14	1	L-565 P	円形	0.32	23	1	L-616 P	円形	0.40	27	1
L-493 P	円形	0.26	24	1	L-566 P	円形	0.84	17	1	L-617 P	円形	0.22	31	1
L-494 P	円形	0.32	16	1	L-567 P	円形	0.38	82	1	L-618 P	円形	0.60	31	1
L-496 P	円形	0.26	21	1	L-568 P	円形	0.18	31	1	L-619 P	円形	0.50	8	1
L-497 P	円形	0.24	19	1	L-569 P	円形	0.34	30	1	L-620 P	円形	0.44	22	1
L-498 P	円形	0.24	14	1	L-560 P	円形	0.42	20	1	L-621 P	円形	0.28	42	1
L-499 P	円形	0.34	20	1	L-561 P	円形	0.24	23	1	L-622 P	円形	0.60	23	1
L-500 P	円形	0.20	17	1	L-562 P	円形	0.86	30	1	L-623 P	円形	0.40	25	1
L-501 P	円形	0.40	35	1	L-563 P	円形	0.28	25	1	L-624 P	円形	0.40	26	1
L-502 P	円形	0.16	14	1	L-564 P	円形	0.22	24	1	L-625 P	円形	0.30	18	1
L-503 P	円形	0.24	8	1	L-565 P	円形	0.30	40	1	L-626 P	円形	0.38	38	1
L-504 P	円形	0.22	5	1	L-566 P	円形	0.32	14	1	L-627 P	円形	0.38	15	1
L-505 P	円形	0.34	43	1	L-567 P	円形	0.34	34	1	L-628 P	円形	0.42	21	1
L-506 P	円形	0.68	18	1	L-568 P	円形	0.28	16	1	L-629 P	円形	0.86	17	1
L-507 P	円形	0.38	21	1	L-569 P	円形	0.30	40	1	L-630 P	円形	0.72	19	1
L-508 P	円形	0.14	17	1	L-570 P	円形	0.30	20	1	L-631 P	円形	0.72	18	1
L-509 P	円形	0.44	10	1	L-571 P	円形	0.72	24	1	L-632 P	円形	0.38	20	1
L-510 P	円形	0.50	10	1	L-572 P	円形	0.36	33	1	L-633 P	円形	0.36	19	1
L-511 P	円形	0.34	34	1	L-573 P	円形	0.28	8	1	L-634 P	円形	0.30	9	1
L-512 P	円形	0.34	18	1	L-574 P	円形	0.34	27	1	L-635 P	円形	0.30	30	1
L-513 P	円形	0.46	42	1	L-575 P	円形	0.26	26	1	L-636 P	円形	0.28	5	1
L-514 P	円形	0.30	22	1	L-576 P	円形	0.24	21	1	L-637 P	円形	0.28	26	1
L-515 P	円形	0.28	13	1	L-577 P	円形	0.32	31	1	L-638 P	円形	0.28	17	1
L-516 P	円形	0.20	20	1	L-578 P	円形	0.40	15	1	L-639 P	円形	0.72	55	1
L-517 P	円形	0.22	20	1	L-579 P	円形	0.42	6	1	L-640 P	円形	0.86	30	1
L-518 P	円形	0.38	22	1	L-580 P	円形	0.42	14	1	L-641 P	円形	0.34	45	1
L-520 P	円形	0.58	11	1	L-581 P	円形	0.32	29	1	L-642 P	円形	0.28	30	1
L-521 P	円形	0.24	19	1	L-582 P	円形	0.28	11	1	L-643 P	円形	0.30	24	1
L-522 P	円形	0.30	33	1	L-583 P	円形	0.40	42	1	L-644 P	円形	0.34	39	1
L-523 P	円形	0.60	10	1	L-584 P	円形	0.26	16	1	L-645 P	円形	0.32	42	1
L-524 P	円形	0.32	46	1	L-585 P	円形	0.54	18	1	L-646 P	円形	0.28	20	1
L-525 P	円形	0.40	23	1	L-586 P	円形	0.24	16	1	L-647 P	円形	0.26	18	1
L-526 P	円形	0.30	26	1	L-587 P	円形	0.28	14	1	L-648 P	円形	0.34	20	1

表・観察表

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

土坑・ピット一覧表

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
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	0.30	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	0.26	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	0.20	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	0.30	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	0.50	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(φ)	面	ビットNo.	平面形	径(φ)	深度(φ)	面	ビットNo.	平面形	径(φ)	深度(φ)	面
L-1016 P	円形	0.26	23	1	L-1053 P	長円形	1.32	21	6	L-1090 P	円形	0.29	0.24	1
L-1017 P	円形	0.28	27	1	L-1054 P	円形	0.34	41	6	L-1091 P	円形	0.21	0.17	1
L-1018 P	円形	0.24	46	1	L-1055 P	円形	0.44	9	6	L-1092 P	円形	0.32	0.43	1
L-1019 P	円形	0.26	26	1	L-1056 P	円形	0.48	5	6	L-1093 P	円形	0.22	0.43	1
L-1020 P	円形	0.22	20	1	L-1057 P	円形	0.46	11	6	L-1094 P	円形	0.25	0.32	1
L-1021 P	円形	0.24	14	1	L-1058 P	長円形	0.96	12	6	L-1095 P	円形	0.24	0.20	1
L-1022 P	円形	0.34	74	1	L-1059 P	円形	0.22	9	6	L-1096 P	円形	0.28	0.40	1
L-1023 P	円形	0.40	13	6	L-1060 P	円形	0.86	43	6	L-1097 P	円形	0.34	0.31	1
L-1024 P	円形	0.28	7	6	L-1061 P	円形	0.48	25	6	L-1098 P	長円形	0.32	0.21	1
L-1025 P	円形	0.38	9	6	L-1062 P	円形	0.80	27	6	L-1099 P	円形	0.37	0.17	1
L-1026 P	円形	0.30	14	6	L-1063 P	円形	0.63	24	6	L-1100 P	円形	0.21	0.51	1
L-1027 P	円形	0.20	6	6	L-1064 P	円形	0.45	20	6	L-1101 P	円形	0.31	0.41	1
L-1028 P	円形	0.26	6	6	L-1065 P	円形	0.25	20	6	L-1102 P	円形	0.22	0.40	1
L-1029 P	円形	0.40	3	6	L-1066 P	円形	0.22	0.51	1	L-1103 P	長円形	0.30	0.18	1
L-1030 P	円形	0.22	12	6	L-1067 P	円形	0.24	0.12	1	L-1104 P	円形	0.45	0.50	1
L-1031 P	円形	0.26	17	6	L-1068 P	円形	0.25	0.47	1	L-1105 P	円形	0.57	0.25	1
L-1032 P	円形	0.32	24	6	L-1069 P	円形	0.21	0.52	1	L-1106 P	円形	0.28	0.17	1
L-1033 P	円形	0.14	18	6	L-1070 P	円形	0.20	0.31	1	L-1107 P	円形	0.26	0.32	1
L-1034 P	円形	0.28	21	6	L-1071 P	円形	0.42	0.30	1	L-1108 P	円形	0.25	0.22	1
L-1035 P	長円形	1.26	17	6	L-1072 P	円形	0.87	0.74	1	L-1109 P	円形	0.38	0.40	1
L-1036 P	円形	0.22	25	6	L-1073 P	円形	0.35	0.36	1	L-1110 P	円形	0.50	0.53	1
L-1037 P	円形	0.24	25	6	L-1074 P	長円形	0.46	0.30	1	L-1111 P	長円形	0.65	—	1
L-1038 P	円形	0.40	—	6	L-1075 P	円形	0.33	0.29	1	L-1112 P	円形	0.32	0.20	1
L-1039 P	円形	0.32	—	6	L-1076 P	円形	0.22	0.43	1	L-1113 P	円形	0.39	0.25	1
L-1040 P	長円形	0.88	8	6	L-1077 P	円形	0.32	0.29	1	L-1114 P	円形	0.51	0.32	1
L-1041 P	円形	0.32	7	6	L-1078 P	円形	0.21	0.19	1	L-1115 P	円形	0.30	0.21	1
L-1042 P	円形	0.26	4	6	L-1079 P	円形	0.35	—	1	L-1116 P	円形	0.26	0.13	1
L-1043 P	円形	0.28	4	6	L-1080 P	円形	0.32	—	1	L-1117 P	円形	0.32	0.36	1
L-1044 P	円形	0.20	7	6	L-1081 P	円形	0.24	0.16	1	L-1118 P	円形	0.28	0.47	1
L-1045 P	不整形	0.30	10	6	L-1082 P	円形	0.32	0.17	1	L-1119 P	円形	0.35	0.30	1
L-1046 P	円形	0.32	7	6	L-1083 P	円形	0.13	0.13	1	L-1120 P	円形	0.52	0.51	1
L-1047 P	円形	0.28	5	6	L-1084 P	円形	0.27	0.36	1	L-1121 P	円形	0.15	0.16	1
L-1048 P	円形	0.26	10	6	L-1085 P	円形	0.14	0.35	1	L-1122 P	円形	0.33	0.59	1
L-1049 P	円形	0.16	7	6	L-1086 P	長円形	0.32	0.12	1	L-1123 P	円形	0.40	0.46	1
L-1050 P	円形	0.44	21	6	L-1087 P	円形	0.27	0.21	1	L-1124 P	円形	0.25	0.23	1
L-1051 P	円形	0.24	24	6	L-1088 P	円形	0.22	0.22	1	L-1125 P	円形	0.25	—	1
L-1052 P	円形	0.40	20	6	L-1089 P	円形	0.17	0.13	1					

表VI 中近世陶磁器・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.	類別	器種	種類	産地	製作年代	口径	高台径	器高	備考	残存状況	面	図
湯田区 2溝	1	土器	鉢	瓦質	—	近世	—	(3.8)	—		口縁破片	1	455-1
湯田区 2溝	2	陶器	壺	無釉	—	近世	—	—	4.1		胴部	1	455-205
湯田区 4溝	1	土器	平皿	瓦質	—	近世	—	—	(4.3)		胴部	1	455-1
湯田区 5溝	1	陶器	香炉	灰胎	地方	近世	—	(1.0)	(6.8)		底部破片	1	455-1
湯田区 5溝	2	陶器	灯明皿	鉄胎	志土呂	近世	—	(9.8)	—		底部破片	1	455-1
湯田区 5溝	3	土器	壺	瓦質	—	近世	—	—	(4.6)		口縁	1	455-1
湯田区 1集石	1	磁器	碗	染付	肥前	18 2.3/4	(10.1)	(5.2)	(4.0)		くろわんか、フニョク判并柄文	口縁~底部 1/4	1 455-205
湯田区 1集石	2	磁器	碗	染付	肥前	18期	(10.0)	(3.3)	—		くろわんか、フニョク判并柄文	口縁破片	1 455-205
湯田区 1集石	3	陶器	碗	染付	肥前	18期	(10.0)	(3.3)	—		草花文	口縁破片	1 455-205
湯田区 1集石	4	磁器	碗	染付	肥前	1790~1810	(7.5)	(4.6)	—		藍文	口縁~底部破片	1 455-205
湯田区 7溝	1	磁器	碗	染付	肥前	18期	—	—	(4.3)		口縁破片	1	456-205
湯田区 7溝	2	陶器	灰胎/青磁胎	肥前	17後	—	—	—	(2.1)		口縁	1	456-205
湯田区 7溝	3	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17	(18.0)	—	(3.4)		口縁破片	1	456-205
湯田区 7溝	4	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	16~17期	—	—	(8.9)	(1.0)	底部	1	456-205
湯田区 7溝	5	陶器	鉢	灰胎	瀬戸美濃	17	—	—	(4.0)	外周無釉	口縁破片	1	456-205
湯田区 7溝	6	陶器	香炉	灰胎	地方	19	—	(3.2)	(1.8)	内周、高台周縁無釉	底部	1	456-205
湯田区 7溝	7	陶器	鉢	鉄胎	地方	19	—	—	(4.7)		胴部	1	456-205
湯田区 7溝	8	陶器	盛り鉢	鉄胎	地方	19後	—	—	(4.8)		口縁	1	456-205
湯田区 7溝	9	陶器	鉢	鉄胎	地方	19	—	—	(8.7)		胴部破片	1	456-205
湯田区 7溝	10	陶器	蓋	灰胎	地方	近世か	(8.2)	—	(2.2)	黒線画、上面浮き彫り、輪	1/3	1	456-205
湯田区 7溝	11	土器	火鉢	瓦質	—	近世	(20.0)	—	(9.3)		口縁~胴部	1	456-205
湯田区 7溝	12	土器	磁印ナナ	瓦質	—	近世	—	—	(1.5)		1/3	1	456-205
湯田区 7溝	13	土器	壺	瓦質	—	近世	(36.0)	(34.0)	(2.8)		口縁~底部	1	456-205
湯田区 7溝	14	土器	火鉢	瓦質	—	近世	(37.0)	—	(4.5)		口縁破片	1	456-205
湯田区 7溝	15	瓦	平瓦	整仕上げ	—	近世	(5.4)	(6.4)	1.4	平形唐瓦文、焼成軟質	破片	1	457-205
湯田区 1土坑	1	陶器	碗	染付	瀬戸美濃	19	—	(2.7)	—		足海跡文	口縁破片	1 477-216
湯田区 1土坑	1	土器	壺	—	近世	—	—	—	(5.2)		口縁	1	477-216
湯田区 1溝	1	陶器	碗	染付	肥前	18前	(12.0)	(4.2)	—		新交款文	口縁破片	1 458-206
湯田区 1溝	2	陶器	鉢	二彩刷毛目	肥前	17後~18初	—	(10.0)	(4.8)		底部	1	458-206
湯田区 1溝	3	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	幕末幕末	—	(4.3)	(4.0)	露筋	胴下~底部 1/4	1	458-206
湯田区 1溝	4	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	大正	(8.4)	(4.2)	—		口縁~胴下 1/4	1	458-206
湯田区 1溝	5	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	19後	(5.8)	(2.1)	—		箸子	口縁~胴下 1/4	1 458-206
湯田区 1溝	6	磁器	皿	染付	瀬戸美濃	19後	(14.0)	(1.7)	—		露筋、小紋	口縁破片	1 458-206
湯田区 1溝	7	陶器	皿	透明釉	志土呂-美濃	17	(12.0)	(1.8)	—		1/4 残存	1	458-206
湯田区 1溝	8	陶器	束縷	灰胎	瀬戸美濃	19	—	—	(4.3)		胴部破片	1	458-206
湯田区 1溝	9	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17	—	—	(3.0)	(13.6)	底部破片	1	458-206
湯田区 1溝	10	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17	(16.0)	(2.0)	—		口縁破片	1	458-206
湯田区 1溝	11	陶器	皿	志野釉	瀬戸美濃	17	(16.0)	(2.1)	—		口縁破片	1	458-206
湯田区 1溝	12	磁器	鉢	鉄胎	瀬戸美濃	18	(16.8)	(2.8)	—		口縁破片	1	458-206
湯田区 1溝	13	陶器	灯明皿	鉄胎	志土呂	18・19	(11.3)	(2.7)	(5.3)		内面無釉	口縁から底部 1/2	1 458-206
湯田区 1溝	14	陶器	灯明皿	鉄胎	瀬戸美濃	18	(11.3)	2.3	5.0		口縁から底部 1/2	1	458-206
湯田区 1溝	15	陶器	盛り鉢	鉄胎	東海	17・18	—	—	(4.5)		口縁破片	1	458-206
湯田区 1溝	16	陶器	香	動輪/長石胎	地方	18・19	(15.2)	(4.6)	—		口縁	1	458-206
湯田区 1溝	17	土器	壺	土胎質	地方	近世	(21.0)	—	(2.4)		口縁	1	458-206
湯田区 1溝	18	土器	木鉢	瓦質	—	近世	—	—	(7.6)	(2.3)	底部	1	458-206
湯田区 1溝	19	土器	壺	土胎質	—	近代	—	—	(2.8)		口縁から底部	1	458-1
湯田区 1溝	20	灰陶器	四耳壺	灰胎	—	古代	(11.0)	(3.6)	—		口縁部 1/5	1	458-206
湯田区 1溝	21	磁器	碗	青磁	肥前	17	—	(2.5)	—		5集石内	胴部破片	1 459-206
湯田区 1溝	22	陶器	火入か	青磁胎	肥前	17後	—	(2.0)	(6.0)		5集石内、下半・内面無釉	底部 1/4	1 459-206
湯田区 1溝	23	陶器	湯呑	染付	肥前	18	(7.1)	(2.5)	—		5集石内	口縁破片	1 459-206
湯田区 1溝	24	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17	(10.2)	(2.3)	(5.6)		5集石内	口縁から底部	1 459-206
湯田区 1溝	25	陶器	湯呑	灰胎	瀬戸美濃	17	—	(2.9)	(6.7)		5集石内	底部破片	1 459-206
湯田区 1溝	26	陶器	香	鉄胎	瀬戸美濃	17	(12.5)	(3.5)	—		5集石内	口縁破片	1 459-207
湯田区 1溝	27	陶器	香炉	灰胎	瀬戸美濃	18中	—	(3.3)	(4.4)		5集石内	底部破片	1 459-207
湯田区 1溝	28	陶器	尾島鉢	長石/鉄胎	瀬戸美濃	18中	—	(4.6)	—		5集石内	口縁破片	1 459-207
湯田区 1溝	29	陶器	皿	鉄胎	地方	19期	—	(6.0)	—		5集石内	胴部破片	1 459-207
湯田区 1溝	30	陶器	控	透明釉	地方	現代	2.2	2.4	—		5集石内	光彫	1 459-207
湯田区 1溝	31	磁器	皿	染付	地方	近代か	(11.1)	1.9	6.6		5集石内、竜虎	口縁~底部 1/2	1 459-207
湯田区 1溝	32	陶器	壺	灰胎	湯野	中世	—	(4.2)	—		5集石内	胴部破片	1 459-207
湯田区 1溝	33	陶器	盛り鉢	灰胎	湯野	中世	—	(4.7)	—		5集石内	胴部破片	1 459-1

表・観察表

出土遺構	No	種類	器種	種別	産地	製作年代	口径	高さ	底径	備考	残存状況	調査箇所		
縄文区 1溝	34	陶器	すり鉢	焼締	東海	17・18	—	(5.2)	—	5集石内	胴部破片	1 459-1		
縄文区 1溝	35	陶器	すり鉢	焼締	信濃	17	—	(3.7)	—	5集石内	口縁破片	1 459-207		
縄文区 3溝	3	磁器	長飯沼か	透明釉	瀬戸美濃か	近世	(8.9)	(2.7)	—	3集石内	口縁破片	1 461-208		
縄文区 3溝	4	土器	甕	瓦質	—	近世	(26.0)	—	(2.4)	3集石内	口縁	1 461-1		
縄文区 3溝	5	土器	包絡	瓦質	—	近世	—	—	(5.3)	—	—	1 461-1		
縄文区 3溝	6	陶器	鉢	灰釉	瀬戸美濃	17・18	(13.3)	(6.2)	—	沈線一条、溝E-90集石	口縁～胴上破片	1 461-208		
縄文区 3溝	7	土器	甕	灰釉	関西	18	—	(2.1)	(5.0)	貫入	胴下～底部 1/5	1 461-208		
縄文区 3溝	8	陶器	皿	焼物	志土呂	17	—	(1.0)	(6.9)	—	—	1 461-1		
縄文区 4溝	1	陶器	小坏	透明釉	肥前	18前後	—	(1.7)	3.0	—	底部	1 460-207		
縄文区 4溝	2	磁器	甕	染付	肥前	18後	—	(3.5)	(7.0)	菊花散らし文	胴部片	1 460-207		
縄文区 4溝	3	磁器	小甕	染付	肥前	19前	—	(4.2)	(3.0)	—	胴下～底部破片	1 460-207		
縄文区 4溝	4	磁器	甕	染付	肥前	19前	—	(3.7)	—	梵文、口縁内面線	口縁破片	1 460-207		
縄文区 4溝	5	磁器	甕	染付	肥前	19前	—	(4.3)	3.5	—	胴下～底部破片	1 460-207		
縄文区 4溝	6	磁器	甕	染付	肥前	19前	(12.0)	(2.2)	—	丸文、内面に雷文	口縁破片	1 460-207		
縄文区 4溝	7	陶器	皿	灰釉	肥前	17～18	(13.0)	(2.8)	(7.1)	—	口縁から底部	1 460-207		
縄文区 4溝	8	磁器	甕	染付	瀬戸美濃	19後	(12.0)	(3.7)	—	襷絵	口縁破片	1 460-207		
縄文区 4溝	9	磁器	甕	染付	瀬戸美濃	19後	(10.1)	(3.0)	—	襷絵、内面に梵文	口縁破片	1 460-207		
縄文区 4溝	10	磁器	甕	染付	瀬戸美濃	20前	(11.0)	(6.2)	(4.0)	純文	口縁～底部 1/5	1 460-207		
縄文区 4溝	11	磁器	甕	染付	瀬戸美濃	20前	(12.1)	4.8	(4.0)	草花文、内面に梵文	口縁～底部 1/2	1 460-207		
縄文区 4溝	12	磁器	甕	染付	瀬戸美濃	19後	(5.5)	(3.4)	5.3	扇小紋	口縁から底部 1/2	1 460-207		
縄文区 4溝	13	磁器	甕	染付	瀬戸美濃	20前	(7.0)	(4.5)	—	鉄線模線一条	口縁破片	1 460-207		
縄文区 4溝	14	磁器	甕	染付	瀬戸美濃	20前	(7.3)	(4.3)	—	合成コバルト、梅花	口縁～胴下 1/3	1 460-207		
縄文区 4溝	15	陶器	天目甕	灰釉	瀬戸美濃	17	—	(2.4)	4.7	—	底部	1 460-207		
縄文区 4溝	16	陶器	甕	灰釉	瀬戸美濃	18	—	(3.5)	(4.0)	—	胴下から底部	1 460-207		
縄文区 4溝	17	陶器	甕	灰釉	瀬戸美濃	18	(13.0)	(5.9)	—	—	口縁から胴部	1 460-207		
縄文区 4溝	18	磁器	不明	灰釉	瀬戸美濃	近代	—	(2.5)	(7.0)	—	底部破片	1 460-207		
縄文区 4溝	19	陶器	皿	灰釉	瀬戸美濃	17	(11.0)	(2.2)	—	—	口縁破片	1 460-207		
縄文区 4溝	20	陶器	灯明鉢	鉄釉	瀬戸美濃	19	(12.0)	(1.7)	—	—	口縁破片	1 460-207		
縄文区 4溝	21	陶器	香炉	鉄釉	瀬戸美濃	18中	(11.5)	(3.0)	—	—	口縁から胴部	1 460-207		
縄文区 4溝	22	陶器	水注	灰釉	瀬戸美濃	18	—	(4.3)	(8.9)	—	胴下から底部破片	1 460-207		
縄文区 4溝	23	陶器	牛乳甕	鉄釉	瀬戸美濃	18	—	(5.7)	—	沈線二条	胴部破片	1 460-1		
縄文区 4溝	24	土器	瓦質	—	近世	—	—	7.5	—	—	1/2残	1 460-207		
縄文区 4溝	25	土器	般若ヤナ	瓦質	—	近世	—	(16.0)	2.1	煤付着	1/4残	1 460-207		
縄文区 4溝	27	土器	土師質	—	近世	(10.0)	5.0	2.3	—	かわらけ、回転糸切り(55回転)	2/3残存	1 461-207		
縄文区 4溝	28	土器	包絡	瓦質	—	近世	—	—	—	1号集石	底部破片	1 461-1		
縄文区 5溝	1	磁器	蓋かみ	染付	瀬戸美濃	19前	(6.6)	(4.5)	(3.3)	—	1/4残存	1 461-208		
縄文区 5溝	2	陶器	甕	灰釉	瀬戸美濃	18	—	(3.3)	(4.0)	—	胴下～底部破片	1 461-208		
縄文区 5溝	3	陶器	甕	焼締	常滑	中世	—	(3.0)	—	—	胴部破片	1 461-208		
縄文区 6溝	1	陶器	皿	灰釉	不明	17	—	(1.2)	(8.0)	—	底部 1/3	1 461-208		
縄文区 7溝	1	磁器	甕	染付	肥前	17後	—	(3.7)	—	—	口縁破片	1 462-208		
縄文区 7溝	2	磁器	甕	染付	肥前	18	4/4.3(6)	(6.9)	(4.6)	—	矢羽模文、溝F4溝と整合	口縁破片	1 462-208	
縄文区 7溝	3	陶器	皿	二彩刷毛目	肥前	18前	—	(2.4)	—	—	口縁破片	1 462-208		
縄文区 7溝	4	陶器	小坏	白磁	肥前	18頃	—	(1.7)	2.8	—	底部	1 462-208		
縄文区 7溝	5	磁器	甕	染付	瀬戸美濃	19後	—	(1.6)	(4.0)	—	胴下～底部破片	1 462-208		
縄文区 7溝	6	磁器	鉢か	白磁	瀬戸美濃	19後	—	(1.5)	(4.0)	見込透かし文	1/4残存	1 462-208		
縄文区 7溝	7	陶器	香炉	灰釉	瀬戸美濃	18	—	(1.7)	(3.4)	—	胴部	1 462-208		
縄文区 7溝	8	陶器	甕	灰釉	瀬戸美濃	18	—	(2.4)	7.4	—	約1/2残	1 462-208		
縄文区 7溝	9	陶器	鉢	灰釉	瀬戸美濃	18	—	(5.2)	—	—	胴部破片	1 462-208		
縄文区 7溝	10	陶器	すり鉢	鉄釉	瀬戸美濃	18	—	(2.9)	—	—	口縁破片	1 462-208		
縄文区 7溝	11	陶器	甕	焼締	万古	18～19	(6.0)	(1.0)	—	—	長石釉による文様	口縁破片	1 462-208	
縄文区 7溝	12	陶器	不明	焼締	不明	18・19	—	(3.9)	—	—	胴小片	1 462-208		
縄文区 7溝	13	陶器	すり鉢	焼締	原産	17・18	—	(3.9)	(13.0)	—	底部破片	1 462-1		
縄文区 7溝	2	磁器	甕	染付	肥前	18後	—	(3.2)	—	—	口縁破片	1 463-208		
縄文区 7溝	3	陶器	甕	鉄釉	肥前	18	—	(2.7)	—	—	胴部破片	1 463-208		
縄文区 7溝	4	磁器	甕	透明釉	地方	19前	—	(2.4)	—	—	襷絵	口縁破片	1 463-208	
縄文区 7溝	4	1	磁器	甕	染付	肥前	19前	(13.7)	3.6	(6.5)	口唇部磨蝕、見込染付付	口縁～底部 1/4	1 463-209	
縄文区 7溝	4	2	磁器	天丸れか	肥前	17後	—	(1.7)	—	—	胴部破片	1 463-209		
縄文区 7溝	4	3	磁器	甕	染付	瀬戸美濃	19後～20前	(9.0)	(2.7)	—	—	口縁破片	1 463-209	
縄文区 7溝	4	4	磁器	甕	染付	瀬戸美濃	19後～20前	(7.4)	(1.8)	—	—	口縁破片	1 463-209	
縄文区 7溝	4	5	磁器	甕	染付	瀬戸美濃	19後～20前	(12.0)	(3.4)	—	—	襷絵、溝F2土坑群と整合	口縁破片	1 463-209
縄文区 7溝	4	6	磁器	甕	染付	瀬戸美濃	19後～20前	—	(2.3)	—	—	襷絵文	口縁破片	1 463-209

遺物観察表

出土遺物	No.	類別	種	種	期	産地	製作年代	口徑	高台径	器高	備考	残存状況	出所	図番	
瀬下区 4溝	7	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	19世紀	20前	(8.0)	(4.6)	(3.4)		口縁～底面破片	1	463	209
瀬下区 4溝	8	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	19世紀	20前	—	(4.9)	(4.1)		胴下～底部1/3	1	463	209
瀬下区 4溝	9	陶器	不明	白磁	瀬戸美濃	19世紀	20前	(15.0)	(1.5)	—		口縁破片	1	463	209
瀬下区 4溝	10	陶器	燈台鉢	焼締	東海	18	—	(3.7)	—	—		口縁破片	1	463	—
瀬下区 4溝	11	陶器	おろし器	鉄胎	地方	18	—	(5.0)	—	—		破片	1	463	209
瀬下区 4溝	12	陶器	瓶	鉄胎	瀬戸美濃	19	3.0	(3.8)	—	—		口縁～胴部のみ	1	463	209
瀬下区 4溝	13	瓦	平瓦	—	—	近世	16.8	7.8	1.7	—		破片	1	463	209
瀬下区 2土坑群	2	磁器	碗	染付	肥前	1780～1810	—	(3.4)	—	—		口縁破片	1	477	216
瀬下区 2土坑群	3	磁器	碗	染付	肥前	19世紀	(7.0)	(3.6)	—	—		口縁～胴下1/3	1	477	216
瀬下区 2土坑群	4	陶器	碗	鉄胎	肥前	17前/中	—	(2.2)	5.3	—	呉器手	底部	1	477	216
瀬下区 2土坑群	5	陶器	土瓶	焼締	万吉	17～19前	—	—	—	—		胴	1	477	216
瀬下区 2土坑群	6	陶器	鉢	染付	肥前	18	(36.0)	(2.7)	—	—		口縁破片	1	477	216
瀬下区 2土坑群	7	磁器	鉢	染付	瀬戸美濃	19前後	(10.6)	(2.0)	(6.2)	—		口縁～底部1/4	1	477	216
瀬下区 2土坑群	8	陶器	灯明皿	銅胎	瀬戸美濃	近世	(10.9)	1.9	(6.0)	—		1/4残存	1	477	216
瀬下区 2土坑群	9	陶器	燈台鉢	銅胎	信楽・東海	17・18	—	(3.2)	—	—		口縁破片	1	477	216
瀬下区 1溝	50	陶器	燈台鉢	鉄胎	信楽	17	—	(3.1)	—	—		口縁破片	1	471	—
瀬下区 5溝	4	陶器	産	鉄胎	瀬戸美濃	18・19	7.5	1.7	縦3.2	—		完全	1	463	209
瀬下区10溝	1	陶器	碗か	鉄胎	不明	近世	—	(4.0)	—	—		口縁破片	1	463	209
瀬下区 1土坑	1	陶器	燈台	—	—	中世	28.0	—	—	—		口縁	1	477	—
瀬下区 6溝	1	磁器	碗	染付	肥前	1780～1810	—	(3.0)	3.8	—	菊花散らし文、見込五弁花、蘭文	底部	1	472	214
瀬下区 6溝	2	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	19世紀	(10.1)	(4.2)	—	—		口縁破片	1	472	214
瀬下区 6溝	3	陶器	香炉	鉄胎	瀬戸美濃	～19中まで	(11.0)	(4.3)	—	—	蘭絵鬼版	口縁～胴上破片	1	472	214
瀬下区 6溝	4	陶器	花瓶	鉄胎/鉄胎	瀬戸美濃	18	—	(5.8)	—	—		胴部破片	1	472	214
瀬下区 6溝	5	土器	碗	瓦質	—	近世	—	(2.0)	—	—		底部	1	472	—
瀬下区 6溝	6	土器	轆轤	瓦質	—	近世	(37.4)	—	(7.0)	—		1/6	1	472	214
瀬下区15溝	1	陶器	皿	鉄胎	瀬戸美濃	15	(10.9)	(2.1)	(6.0)	—		口縁から底部	1	472	214
瀬下区15溝	2	陶器	こね鉢	無胎	肥前	近世	—	(3.2)	(9.5)	—	内野山	胴下～底部1/4	1	472	214
瀬下区 1溝	1	磁器	碗	染付	肥前	近世	(12.0)	(4.3)	—	—	くらわんか碗、丸文	口縁破片	1	473	214
瀬下区 1溝	2	磁器	碗	染付	肥前	近世	(10.8)	(3.7)	—	—	くらわんか碗、龍文	口縁～底部破片	1	473	214
瀬下区 1溝	3	磁器	碗	染付	肥前	近世	(10.8)	(4.0)	—	—	くらわんか碗、二重黒目文	口縁～胴部破片	1	473	214
瀬下区 1溝	4	磁器	碗	染付	肥前	19世紀	—	(3.0)	(3.6)	—		胴下～底部破片	1	473	214
瀬下区 1溝	5	磁器	碗	白磁	近世	—	(1.8)	2.8	—	—		底部のみ	1	473	214
瀬下区 1溝	6	陶器	陶胎	染付	肥前	18前	—	(2.8)	(6.0)	—		胴下～底部破片	1	473	214
瀬下区 1溝	7	磁器	皿	染付	肥前	19世紀	—	(4.2)	6.9	—	梅花文	胴下から底部	1	473	214
瀬下区 1溝	8	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	近世	(10.8)	(2.6)	—	—		口縁破片	1	473	214
瀬下区 1溝	9	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	19世紀	—	(3.8)	(2.4)	—	梅花文	胴下～底部1/2	1	473	214
瀬下区 1溝	10	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	20前	—	(3.1)	(4.0)	—	草花文、雲路「幾盛 製」	胴下～底部1/3	1	473	214
瀬下区 1溝	11	磁器	蓋香呑	白磁	瀬戸美濃	20中	—	(2.4)	3.2	—		底部	1	473	214
瀬下区 1溝	12	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	20前	(11.0)	(3.2)	—	—	梅花、菊文、内面埋地文	口縁～胴下1/4	1	473	214
瀬下区 1溝	13	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	20中	(8.1)	(4.3)	(3.6)	—		口縁～底部	1	473	214
瀬下区 1溝	14	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	20前	(6.7)	(5.4)	—	—		口縁～胴上破片	1	473	214
瀬下区 1溝	15	陶器	青磁鉢	肥前	17～18前	—	(1.7)	(4.7)	—	—	肥の目割刺ぎ	底部1/2	1	473	214
瀬下区 1溝	16	磁器	花瓶	染付	瀬戸美濃	20中	—	(5.2)	—	—		胴部から胴部	1	473	214
瀬下区 1溝	17	磁器	鉢か	染付	瀬戸美濃	20前	—	(5.0)	—	—		口縁～底部破片	1	473	214
瀬下区 1溝	18	磁器	皿	透明釉	瀬戸美濃	20中	(14.1)	(2.7)	—	—		口縁破片	1	473	214
瀬下区 1溝	19	陶器	皿	染付	瀬戸美濃	19前	—	(2.1)	—	—		胴部破片	1	473	214
瀬下区 1溝	20	陶器	鉢	鉄胎	瀬戸美濃	幕末～近代	(22.4)	(3.1)	—	—		口縁破片	1	473	214
瀬下区 1溝	21	磁器	碗	染付	地方	19世紀	10.8	4.9	3.8	—	蘭文	口縁～底部1/2	1	474	214
瀬下区 1溝	22	磁器	碗	染付	地方	19世紀	—	(4.2)	(3.8)	—	蘭、大提	胴下～底部破片	1	474	215
瀬下区 1溝	23	磁器	碗	染付	地方	20前	—	(2.5)	(4.6)	—	松	胴下から底部	1	474	215
瀬下区 1溝	24	磁器	鉢か	染付	地方	20前	(11.3)	(4.0)	(10.0)	—	松、梅	口縁～底部破片	1	474	215
瀬下区 1溝	25	陶器	灯明皿	鉄胎	地方	近世	—	(5.3)	(5.8)	—	雲文	台座	1	474	215
瀬下区 1溝	26	磁器	皿	—	—	19世紀	1.3	5.1	2.0	—		完全	1	474	215
瀬下区 1溝	27	磁器	皿	染付	地方	20前	(12.1)	(2.4)	(7.2)	—		口縁～底部1/4	1	474	215
瀬下区 1溝	28	磁器	碗	鉄胎	地方	近代	—	(1.8)	—	—	色絵	胴部破片	1	474	215
瀬下区 1溝	29	陶器	産	鉄胎	地方	近世	—	(3.0)	—	—	横径1.5cm	胴～天舟部1/3	1	474	215
瀬下区 1溝	30	陶器	産	鉄胎	地方	近代	(20.5)	(4.3)	—	—		口縁～胴と把手	1	474	215
瀬下区 1溝	31	瓦	軒瓦	—	—	近世	7.9	7.8	1.4	—	滑石三巴文、丸瓦	瓦面	1	474	215
瀬下区 1溝	32	瓦	平瓦	—	—	近世	—	—	1.8	—	焼成後穿孔	破片	1	474	215
瀬下区 1溝	33	土器	轆轤	土胎質	—	近世	29.0	23.6	5.0	—		口縁破片	1	474	215
瀬下区 1溝	34	陶器	燈台鉢	鉄胎	東海	近世	—	(3.4)	—	—		焼成後穿孔未定	1	474	—

表・観察表

出土遺構	№	種類	器種	種類	産地	製作年代	口径	高さ	器高	備考	残存状況	面区	図説	
第1区 1溝	35	陶器	握り鉢	焼締	専	古代	—	(6.8)	—		製部破片	1/4	—	
第1区 3溝	1	磁器	瓶	透明釉	地方	近代	—	(3.5)	—	鉄結	製部破片	1/4	214	
第1区 3溝	2	陶器	碗	灰物	地方	近代	(8.0)	(4.3)	—		口縁～胴部破片	1/4	214	
第1区 3溝	3	陶器	碗	焼締	肥前	17世紀～18世紀	—	(4.0)	—	内ノ山	口縁破片	1/4	214	
第1区 3溝	4	磁器	ミニチュア	透明釉	肥前	近代	縦3.1	高0.7	腹1.0	鹿に「大 堂」刻印	完整	—	214	
第1区 3溝	5	陶器	握り鉢	灰物	地方	近代	—	(3.7)	(13.0)		胴下～底部破片	1/4	214	
第1区 3溝	6	土器	火鉢か	瓦質	不明	近世	29.0	—	5.7		口縁部破片	1/4	214	
第1区 3溝	7	陶器	瓶か	無釉	不明	中世	—	(7.0)	2.6		底部	1/4	214	
第1区 4溝	1	陶器	甕	自然釉	地方	中世	—	(5.6)	—		製部破片	1/4	215	
第1区 1溝	1	磁器	仏飯器	染付	地方	近世か	(5.4)	4.7	4.0	菊文	口縁～首欠損	1/4	215	
第1区 1溝	2	磁器	皿	青磁	肥前	17世紀～18世紀	—	(2.4)	(9.8)		底部破片	1/4	215	
第1区 1溝	3	磁器	香炉	青磁	肥前	17世紀～18世紀	—	(2.6)	—		口縁破片	1/4	215	
第1区 1溝	4	陶器	皿	灰物	瀬戸美濃か	17世紀	(12.0)	(2.3)	7.0		口縁から底部1/3	1/4	215	
第1区 1溝	5	陶器	皿	灰物	地方	近世	(9.6)	(1.8)	(4.9)		口縁～底部破片	1/4	—	
第1区 1溝	6	陶器	皿	灰物	地方	近世	(9.7)	(2.4)	(4.0)		口縁～底部破片	1/4	—	
第1区 1溝	7	陶器	竹筒	銅物	志土呂か	18世紀	(9.4)	2.2	(4.5)		口縁から底部1/3	1/4	215	
第1区 1溝	8	陶器	竹筒	銅物	志土呂	近世	(8.9)	(1.5)	—		口縁破片	1/4	—	
第1区 1溝	9	陶器	握り鉢	焼締	不明	近世	—	(3.6)	—		口縁破片	1/4	215	
第1区 1溝	10	陶器	握り鉢	灰物	不明	近世	—	(5.0)	—		口縁破片	1/4	215	
第1区 1溝	11	土器	鉢形	土師質	—	近世	12.8	—	5.0		口縁	1/4	215	
第1区 1溝	12	陶器	握り鉢	焼締	地方か	近世	—	(6.5)	(13.0)		胴下～底部破片	1/4	215	
第1区 3溝	1	磁器	碗	染付	肥前	1780～1810	—	(1.7)	—	菊花散らし文	口縁破片	1/4	215	
第1区 2溝	2	磁器	瓶	染付	肥前	17世紀	—	(3.4)	—		製部破片	1/4	215	
第1区 2溝	3	磁器	皿	灰物	肥前	17世紀	(13.8)	(2.4)	—	狹谷見	口縁破片	1/4	215	
第1区 2溝	4	磁器	皿	染付	肥前	1830～50	(11.4)	(2.9)	(4.6)	唐草文	口縁～底部破片	1/4	215	
第1区 2溝	5	磁器	皿	染付	肥前	17世紀～18世紀	—	(2.0)	(7.0)		底部破片	1/4	215	
第1区 2溝	6	陶器	足立罎	焼締	瀬戸美濃	18世紀	(11.2)	(3.9)	—		口縁破片	1/4	215	
第1区 2溝	7	陶器	瓶	灰物	不明	近世か	—	(2.5)	—	紅一部付着、夏意か	底部から胴部	1/4	215	
第1区 2溝	8	陶器	竹筒	銅物	不明	近世か	(9.0)	(1.7)	(4.0)	底部回転糸入り	口縁～底部破片	1/4	215	
第1区 2溝	9	陶器	笠形鉢	透明釉	瀬戸美濃	17世紀	—	(2.0)	—	鉄結	製部破片	1/4	215	
第1区 2溝	10	陶器	茶碗	新物	肥前	18世紀	—	(2.3)	(7.1)		胴下～底部1/3	1/4	215	
第1区 2溝	11	陶器	香か	銅物	地方	近世か	(11.0)	(2.0)	—		口縁破片	1/4	215	
第1区 2溝	12	陶器	握り鉢	焼締	地方か	近世	—	(3.6)	—		口縁破片	1/4	216	
第1区 3溝	13	土器	鍋	瓦質	—	近世	(34.6)	—	3.4		口縁	1/4	216	
第1区 1溝	1	陶器	碗	染付	肥前	18世紀	—	(3.5)	(3.8)	裏文「大明年製」	胴下～底部1/3	1/4	215	
第1区 1溝	2	磁器	碗	染付	肥前	18世紀	(12.0)	(3.6)	—	裏文、見込五弁花	口縁破片	1/4	215	
第1区 1溝	3	磁器	仏飯器	染付	肥前	1890年代	(6.1)	5.3	3.6	裏文	製部欠損	1/4	215	
第1区 1溝	4	陶器	茶碗	灰物	不明	18世紀	4.2	(4.4)	—		口縁～胴上のみ	1/4	215	
第1区 1溝	5	磁器	酒飲罎	染付	瀬戸美濃	19世紀	7.2	(4.7)	—		口縁～胴下1/2	1/4	215	
第1区 1溝	6	陶器	煎茶碗	掛分	瀬戸美濃	19世紀	(18.0)	(4.4)	—	赤目	口縁1/3	1/4	215	
第1区 1溝	7	陶器	煎茶碗	掛分	瀬戸美濃	19世紀	(9.3)	5.2	4.1		2/3	1/4	215	
第1区 1溝	8	陶器	急須	焼締	万古	19世紀	(7.2)	(1.8)	—		口縁破片	1/4	215	
第1区 1溝	9	陶器	小鍋	灰物	地方	18世紀	—	(3.1)	(2.9)		胴下～底部1/3	1/4	215	
第1区 1溝	10	陶器	鉢	灰物	地方	18世紀	—	(4.5)	7.2		底部	1/4	215	
第1区 1溝	11	陶器	壺	焼締	常滑	中世	—	(3.0)	—		胴部	1/4	215	
第1区 1溝	12	土器	信筒	瓦質	—	18世紀	(32.6)	(31.0)	(3.3)	横付書	口縁から底部	1/4	215	
第1区 4溝	1	磁器	碗	染付	肥前	1780/19世紀	—	(2.7)	4.4	斜格子文	底部のみ	1/4	215	
第1区 4溝	2	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	近代	—	(2.8)	—		製部破片	1/4	215	
第1区 4溝	3	陶器	壺	焼締	常滑	中世	—	(5.9)	—		製部破片	1/4	215	
第1区 8溝	1	磁器	碗	透明釉	肥前	17世紀	—	(5.2)	—		口縁～胴部破片	1/4	216	
第1区 8溝	2	磁器	碗	染付	肥前	1660/1670	—	(2.5)	—		口縁破片	1/4	216	
第1区 8溝	3	陶器	碗	陶前染付	肥前	17世紀～18世紀	—	(4.0)	—		口縁破片	1/4	216	
第1区 8溝	4	磁器	碗	染付	肥前	18世紀	(16.1)	5.9	(4.0)	裏文、渦「福」	1/2	1/4	216	
第1区 8溝	5	磁器	碗	染付	肥前	18世紀	—	(3.7)	—	裏文	製部破片	1/4	216	
第1区 8溝	6	磁器	碗	染付	肥前	18世紀中	8.0	4.9	3.1	くらわんか碗、コンヤク印刷模文	1/2	1/4	216	
第1区 8溝	7	磁器	酒飲罎	染付	肥前	18世紀、19世紀	(8.1)	(4.2)	—	草花文、L1溝と縁合	口縁1/4	1/4	216	
第1区 8溝	8	磁器	小軒	染付	肥前	17世紀、18世紀	(6.7)	(3.0)	—	草虫文	口縁～胴上1/3	1/4	216	
第1区 8溝	9	磁器	碗	染付	肥前	18世紀	2.3/4	(16.1)	5.2	(3.9)	くらわんか碗、井桁模文	1/2	1/4	216
第1区 8溝	10	陶器	碗	染付	肥前	18世紀	2.3/4	(9.6)	(4.3)	—	くらわんか碗、朝文	口縁破片	1/4	216
第1区 8溝	11	磁器	碗	染付	肥前	18世紀	2.3/4	(9.2)	(4.4)	—	くらわんか碗、朝文	口縁1/4	1/4	216
第1区 8溝	12	磁器	碗	染付	肥前	18世紀中	—	(3.7)	(4.0)	くらわんか碗、朝文	胴下～底部破片	1/4	216	

遺物観察表

出土遺構	№	種別	種類	産地	製作年代	口径	高台径	器高	備考	残存状況	注目点	
溝Ⅰ区 8溝	13	磁器	碗	肥前	18世紀	18.0	4.6	3.5	くわわんか碗、雪輪梅文、前「大明年製」	口縁1/3、底完	1 478 216	
溝Ⅰ区 8溝	14	磁器	碗	肥前	18世紀	18.0	(4.2)	(3.6)	くわわんか碗、雪輪梅文	1/3	1 478 216	
溝Ⅰ区 8溝	15	磁器	碗	肥前	18世紀	9.4	5.2	3.6	くわわんか碗、雪輪梅文	2/3残存	1 478 216	
溝Ⅰ区 8溝	16	磁器	碗	肥前	18世紀	9.6	(3.7)	—	くわわんか碗、雪輪梅文	口縁1/2	1 478 216	
溝Ⅰ区 8溝	17	磁器	碗	肥前	18世紀	10.0	5.4	4.2	くわわんか碗、雪輪梅文、前「大明年製」	2/3残存	1 478 216	
溝Ⅰ区 8溝	18	磁器	碗	肥前	18世紀	9.8	5.4	3.9	くわわんか碗、雪輪梅文、前「大明年製」	3/4残存	1 478 216	
溝Ⅰ区 8溝	19	磁器	碗	肥前	18世紀	10.4	5.2	4.0	くわわんか碗、雪輪梅文	1/2	1 478 217	
溝Ⅰ区 8溝	20	磁器	碗	肥前	18世紀	(10.1)	(3.8)	—	くわわんか碗、梅文	口縁→割下1/3	1 478 217	
溝Ⅰ区 8溝	21	磁器	碗	肥前	18世紀	10.2	4.9	4.0	くわわんか碗、二重線日文	口1/6、底完	1 478 217	
溝Ⅰ区 8溝	22	磁器	碗	肥前	18世紀	(9.8)	5.0	(3.6)	くわわんか碗、二重線日文	1/2	1 478 217	
溝Ⅰ区 8溝	23	磁器	碗	肥前	18世紀	(12.1)	5.8	(4.0)	丸文、見込五弁花、19土と接合	1/4	1 478 217	
溝Ⅰ区 8溝	24	磁器	碗	肥前	18世紀	7.3	4.1	2.9	堂文	口縁1/2欠損	1 478 217	
溝Ⅰ区 8溝	25	磁器	碗	肥前	18 4/4-1810	(8.6)	(4.7)	—	堂文	口縁→割部1/4	1 478 217	
溝Ⅰ区 8溝	26	磁器	碗	肥前	18 4/4-1810	(9.8)	(4.8)	—	堂文	口縁→割部1/4	1 478 217	
溝Ⅰ区 8溝	27	磁器	碗	肥前	18 4/4-1810	(9.0)	(4.1)	—	堂文	口縁→割部破片	1 478 217	
溝Ⅰ区 8溝	28	磁器	碗	肥前	18 4/4-1810	—	(3.1)	(3.3)	草花文	割下→底部破片	1 478 217	
溝Ⅰ区 8溝	29	磁器	碗	肥前	1780/1810	—	(2.8)	3.6	見込五弁花	底部のみ	1 478 217	
溝Ⅰ区 8溝	30	磁器	碗	肥前	1780/1810	—	(2.6)	(3.5)	見込五弁花	割下→底部のみ	1 478 217	
溝Ⅰ区 8溝	31	磁器	碗	肥前	1780/1810	—	(2.3)	(3.2)	見込五弁花	割下→底部のみ	1 478 217	
溝Ⅰ区 8溝	32	磁器	碗	肥前	1780/1810	(9.1)	5.8	3.6	口縁1/4破片	2	1 478 217	
溝Ⅰ区 8溝	33	磁器	碗	肥前	18	(9.0)	(3.0)	—	口縁破片	1	479 217	
溝Ⅰ区 8溝	34	磁器	碗	肥前	18世紀	(9.4)	(2.7)	—	口縁破片	1	479 217	
溝Ⅰ区 8溝	35	磁器	碗	肥前	1780/1810	(7.1)	(1.8)	—	口縁破片	1	479 217	
溝Ⅰ区 8溝	36	磁器	碗	肥前	19世紀	—	(2.9)	(4.9)	—	割下→底部破片	1 479 217	
溝Ⅰ区 8溝	37	磁器	碗	肥前	18	(9.0)	(2.9)	—	口縁破片	1	479 217	
溝Ⅰ区 8溝	38	磁器	碗	肥前	18	(9.3)	—	(2.8)	—	口縁→割部	1 479 217	
溝Ⅰ区 8溝	39	磁器	碗	肥前	1820/1860	(11.1)	(3.7)	—	口縁破片	1	479 217	
溝Ⅰ区 8溝	40	磁器	碗	肥前	1820/1860	(9.0)	(2.7)	—	口縁破片	1	479 217	
溝Ⅰ区 8溝	41	磁器	碗	肥前	1820/1860	—	(3.7)	(4.3)	—	割下→底部	1 479 217	
溝Ⅰ区 8溝	42	陶器	碗	肥前	19	8.3	4.1	3.2	「さかき中」銘	口縁一部欠損	1 479 217	
溝Ⅰ区 8溝	43	陶器	皿	肥前	17 4/4	—	(2.7)	(11.2)	空焼風	台座1/4	1 479 217	
溝Ⅰ区 8溝	44	磁器	皿	肥前	17世紀、18世紀	(11.8)	3.4	(4.0)	蛇目輪割ぎ	口縁1/4、台座1/2	1 479 217	
溝Ⅰ区 8溝	45	陶器	碗	肥前	17世紀、18世紀	—	(2.0)	(4.0)	見込蛇目輪割ぎ・波文見	割下→底部1/4	1 479 217	
溝Ⅰ区 8溝	46	磁器	碗	白磁	17世紀、18世紀	—	(1.8)	(4.0)	蛇目輪割ぎ・波文見	底部破片	1 479 217	
溝Ⅰ区 8溝	47	陶器	皿	肥前	17 4/4,18世紀	—	(1.6)	(13.3)	—	底部破片	1 479 217	
溝Ⅰ区 8溝	48	磁器	鉢か	肥前	17世紀	—	(2.5)	—	—	口縁破片	1 479 217	
溝Ⅰ区 8溝	49	磁器	皿	肥前	18世紀	—	(2.4)	(7.6)	青(松竹梅か)	底部破片	1 479 217	
溝Ⅰ区 8溝	50	磁器	皿	肥前	18世紀	(14.0)	3.2	(8.0)	唐草文	1/4	1 479 217	
溝Ⅰ区 8溝	51	磁器	皿	肥前	18世紀	13.4	3.3	6.7	唐草文、蛇目輪割ぎ、コンキヤ印製五弁花	口縁一部欠損	1 479 217	
溝Ⅰ区 8溝	52	磁器	皿	肥前	18世紀	(19.0)	(2.5)	(4.0)	唐草文	破片	1 479 218	
溝Ⅰ区 8溝	53	磁器	皿か	肥前	近世	—	(2.2)	—	—	割部破片	1 479 218	
溝Ⅰ区 8溝	54	磁器	皿	肥前	19世紀	—	(2.5)	—	—	口縁破片	1 479 218	
溝Ⅰ区 8溝	55	磁器	皿	肥前	18	—	(1.8)	(4.0)	見込「寿」	底部破片	1 479 218	
溝Ⅰ区 8溝	56	陶器	皿	肥前	1780/1810	—	(1.3)	5.6	—	底部のみ	1 479 218	
溝Ⅰ区 8溝	57	磁器	片口	肥前	不明	—	(3.5)	—	色絵、透かし	口縁破片	1 479 218	
溝Ⅰ区 8溝	58	磁器	蓋	肥前	17世紀	(18.0)	(1.7)	—	—	口縁破片	1 480 218	
溝Ⅰ区 8溝	59	磁器	仏飯器	肥前	17世紀、18世紀	—	(3.3)	4.2	—	胴部	1 480 218	
溝Ⅰ区 8溝	60	磁器	蓋	肥前	17世紀、18世紀	—	(1.6)	—	—	大井部破片	1 480 218	
溝Ⅰ区 8溝	61	磁器	蓋	肥前	17世紀、18世紀	—	(2.3)	—	掘削1.4	端	1 480 218	
溝Ⅰ区 8溝	62	磁器	戸水	透明陶	肥前	18末～幕末	7.9	1.8	—	割部無	2/3残存	1 480 218
溝Ⅰ区 8溝	63	磁器	飯	肥前	18	—	(3.7)	3.7	—	割下→底部	1 480 218	
溝Ⅰ区 8溝	64	磁器	飯	肥前	18世紀	—	(5.5)	(5.0)	—	割下→底部1/6	1 480 218	
溝Ⅰ区 8溝	65	陶器	飯	肥前	18世紀、幕末	—	(4.0)	(9.0)	—	割下→底部1/4	1 480 218	
溝Ⅰ区 8溝	66	磁器	徳利	青磁	肥前	17世紀、18世紀	—	(7.3)	—	割部破片	1 480 218	
溝Ⅰ区 8溝	67	磁器	飯	青磁	肥前	17世紀、18世紀	—	(5.8)	—	割部破片	1 480 218	
溝Ⅰ区 8溝	68	磁器	徳利	肥前	17世紀	—	(5.1)	—	—	割部破片	1 480 218	
溝Ⅰ区 8溝	69	磁器	徳利	肥前	18世紀か	—	(4.9)	—	—	割部破片	1 480 218	
溝Ⅰ区 8溝	70	陶器	陶胎	肥前	18世紀	—	(4.4)	4.0	山水文	割下→底部のみ	1 480 218	
溝Ⅰ区 8溝	71	陶器	陶胎	肥前	18世紀	—	(3.8)	5.2	山水文	底部のみ	1 480 218	
溝Ⅰ区 8溝	72	陶器	陶胎	肥前	18世紀	—	(3.7)	(4.9)	山水文	底部1/2	1 480 218	
溝Ⅰ区 8溝	73	陶器	陶胎	肥前	18世紀	—	(4.0)	4.0	横線山水文	割下→台座1/2	1 480 218	

表・観察表

出土遺構	№	場所	器種	器類	産地	製作年代	口径	高台径	器高	備考	残存状況	断面図
瀬川区 8溝	74	陶部	甕	陶胎塗付	肥前	18前	(10.2)	6.7	(4.0)	山水文	1/2口~底	1 480 218
瀬川区 8溝	75	陶部	甕	陶胎塗付	肥前	18前	(11.7)	6.8	4.8	山水文	1/2残存	1 480 218
瀬川区 8溝	76	陶部	甕	陶胎塗付	肥前	18前	10.3	6.9	4.0	模写山水文	2/3残存	1 480 218
瀬川区 8溝	77	陶部	甕	陶胎塗付	肥前	18後	(10.6)	7.1	(4.4)	山水文	1/2残存	1 480 218
瀬川区 8溝	78	陶部	甕	陶胎塗付	肥前	18後	(10.8)	7.3	(5.0)	模写山水文	1/2残存	1 480 218
瀬川区 8溝	79	陶部	甕	陶胎塗付	肥前	18後	(12.1)	6.3	—	山水文	口縁1/4	1 480 218
瀬川区 8溝	80	陶部	甕	灰胎	肥前	17末、18後	(12.1)	(4.5)	—	呉蘭手	口縁破片	1 480 218
瀬川区 8溝	81	陶部	甕	青緑釉/灰胎	肥前	17末~18前	—	(2.9)	—	内野山	口縁~胴下破片	1 480 218
瀬川区 8溝	82	陶部	甕	灰胎	肥前	17後、18初	—	(4.9)	4.6	呉蘭手	胴部下~底部	1 480 218
瀬川区 8溝	83	陶部	甕	灰胎	肥前	18明確	—	(3.7)	3.4	—	胴部下~底部	1 480 218
瀬川区 8溝	84	陶部	甕	京焼き	肥前	18	—	(1.5)	3.4	同心門文	底部片研究	1 480 218
瀬川区 8溝	85	陶部	甕	二彩刷毛目	肥前	18前	—	(3.2)	(4.1)	白釉點	底部	1 480 218
瀬川区 8溝	86	磁器	甕	染付	肥前	18後	—	(11.0)	(2.8)	—	口縁破片	1 480 218
瀬川区 8溝	87	陶部	甕	灰胎	肥前	19後	—	(2.8)	5.6	呉蘭手	胴部下~底部	1 480 218
瀬川区 8溝	88	陶部	甕	青緑釉	肥前	17末~18前	—	(1.8)	(4.4)	内野山	底部	1 480 218
瀬川区 8溝	89	陶部	甕	灰胎	肥前	17末~18初	—	(1.4)	4.6	京焼風 高台内嵌「菊」	2/3残存	1 480 218
瀬川区 8溝	90	陶部	甕	灰胎	肥前	19後	—	(2.4)	(4.9)	—	胴部下~底部 2/3	1 480 218
瀬川区 8溝	91	陶部	甕	灰胎	肥前	17後~18前	—	(3.6)	(5.3)	京焼風	胴部下~底部 1/3	1 480 218
瀬川区 8溝	92	陶部	甕	灰胎	肥前	17末	—	(1.4)	—	—	口縁破片	1 480 218
瀬川区 8溝	93	陶部	甕	二彩刷毛目	肥前	17後	—	(10.4)	(5.0)	—	底部	1 481 218
瀬川区 8溝	94	陶部	笠原鉢	灰胎	瀬戸美濃	17後	—	(5.4)	(13.2)	笠原鉢、唐目被文文	胴部下~底部破片	1 481 219
瀬川区 8溝	95	陶部	鉢	二彩ハケ目	肥前	17後~18前	(21.7)	(3.2)	—	—	口縁破片	1 481 219
瀬川区 8溝	96	陶部	甕	刷毛	肥前	17後~18前	—	(6.9)	8.5	—	底部	1 481 219
瀬川区 8溝	97	陶部	甕	天目鉢	瀬戸美濃	16・17前	—	(1.9)	(5.3)	—	底部破片	1 481 219
瀬川区 8溝	98	磁器	小呷	染付	地方	近代	(5.8)	3.1	(2.7)	—	1/2残存	1 481 219
瀬川区 8溝	99	磁器	甕	染付	地方	近代	(11.4)	6.0	3.8	—	口縁1/2欠損	1 481 219
瀬川区 8溝	100	磁器	甕	染付	地方	近代	(11.5)	6.1	3.8	—	口縁2/3欠損	1 481 219
瀬川区 8溝	101	磁器	皿	染付	瀬戸美濃	18	—	(2.8)	(8.0)	松竹梅、黄緑「鍋福」	底部1/4	1 481 219
瀬川区 8溝	102	磁器	甕	染付	瀬戸美濃	近代	(12.0)	(3.7)	—	—	口縁~胴破片	1 481 219
瀬川区 8溝	103	磁器	甕	染付	地方	?	(10.0)	(2.4)	—	唐鉢、魚網	口縁破片	1 481 219
瀬川区 8溝	104	磁器	甕	染付(手摺)	瀬戸美濃	近代	—	(3.5)	3.7	手摺	胴部下~底部	1 481 219
瀬川区 8溝	105	磁器	甕	染付	地方	近代	—	(4.9)	—	—	胴部下~底部破片	1 481 219
瀬川区 8溝	106	陶部	内蓋飲み	掲分	瀬戸美濃	大正~昭和	—	(3.0)	4.0	八角形	2/3残存	1 481 219
瀬川区 8溝	107	陶部	尾呂甕	長石/動物	瀬戸美濃	18中	(11.4)	7.0	4.8	尾呂甕	口縁から底部1/2	1 481 219
瀬川区 8溝	108	陶部	尾呂甕	長石/動物	瀬戸美濃	18中	(12.1)	7.5	5.3	尾呂甕	口縁から底部	1 481 219
瀬川区 8溝	109	陶部	尾呂甕	長石/動物	瀬戸美濃	18中	(11.6)	6.7	5.5	尾呂甕	口縁2/3欠損	1 481 219
瀬川区 8溝	110	陶部	尾呂甕	長石/動物	瀬戸美濃	18中	(10.6)	7.2	5.0	尾呂甕	口縁2/3欠損	1 481 219
瀬川区 8溝	111	陶部	尾呂甕	長石/動物	瀬戸美濃	18中	—	(6.4)	(5.8)	尾呂甕	胴部下~底部 1/3	1 481 219
瀬川区 8溝	112	陶部	尾呂甕	動物	瀬戸美濃	18中	—	(4.8)	5.5	尾呂甕	胴部下~底部	1 481 219
瀬川区 8溝	113	陶部	尾呂甕	動物	瀬戸美濃	18中	(10.1)	(5.0)	—	尾呂甕	口縁から胴下	1 481 219
瀬川区 8溝	114	陶部	尾呂甕	長石/動物	瀬戸美濃	18後	(11.0)	(5.0)	—	尾呂甕	口縁1/3	1 481 219
瀬川区 8溝	115	陶部	尾呂甕	動物	瀬戸美濃	18中	(6.5)	(2.3)	—	尾呂甕	口縁破片	1 481 219
瀬川区 8溝	116	陶部	煎茶碗	掲分	瀬戸美濃	18	(8.2)	(5.1)	—	煎茶碗	口縁1/4	1 482 219
瀬川区 8溝	117	陶部	煎茶碗	掲分	瀬戸美濃	18	—	(3.9)	—	煎茶碗	口縁破片	1 482 219
瀬川区 8溝	118	陶部	煎茶碗	掲分か	瀬戸美濃	19	—	(3.3)	3.2	煎茶碗、内面緑釉	胴部下~底部 1/2	1 482 219
瀬川区 8溝	119	陶部	小碗	灰胎	瀬戸美濃	18	(7.1)	(4.0)	(3.0)	—	口縁~底部 1/3	1 482 219
瀬川区 8溝	120	陶部	甕	灰胎	瀬戸美濃	18	(11.9)	(5.6)	—	—	口縁~胴部	1 482 219
瀬川区 8溝	121	陶部	甕	灰胎	瀬戸美濃	18	(12.0)	(6.9)	—	—	口縁~胴上1/4	1 482 219
瀬川区 8溝	122	陶部	甕	灰胎	瀬戸美濃	18	(11.0)	(6.5)	—	—	口縁~胴部 1/5	1 482 219
瀬川区 8溝	123	陶部	甕	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(3.9)	(3.6)	—	胴部下~底部 1/2	1 482 219
瀬川区 8溝	124	陶部	甕	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(3.1)	4.8	—	底部	1 482 219
瀬川区 8溝	125	磁器	甕	染付	瀬戸美濃	18	(8.4)	(5.2)	—	—	口縁~胴部破片	1 482 219
瀬川区 8溝	126	磁器	甕	灰胎	瀬戸美濃	18	(8.4)	(3.5)	—	—	口縁破片	1 482 219
瀬川区 8溝	127	陶部	煎茶碗	掲分	瀬戸美濃	19前	(9.8)	5.7	4.1	—	口縁3/4欠損	1 482 219
瀬川区 8溝	128	陶部	煎茶碗	掲分	瀬戸美濃	19前	9.3	5.5	4.6	—	2/3	1 482 219
瀬川区 8溝	129	陶部	煎茶碗	掲分	瀬戸美濃	19前	9.5	(5.1)	—	—	口縁~胴上のみ	1 482 219
瀬川区 8溝	130	陶部	煎茶碗	掲分	瀬戸美濃	19前	(9.8)	(4.2)	—	—	1/4残存	1 482 219
瀬川区 8溝	131	陶部	煎茶碗	掲分	瀬戸美濃	19前	(9.4)	(4.6)	—	—	口縁1/3	1 482 219
瀬川区 8溝	132	陶部	煎茶碗	灰胎	瀬戸美濃	19前C古	(12.9)	5.9	4.3	—	口縁~底部 1/3	1 482 219
瀬川区 8溝	133	陶部	皿	灰胎	瀬戸美濃	16前	(13.6)	2.4	8.6	数輪	1/2	1 482 219
瀬川区 8溝	134	磁器	皿	灰胎	瀬戸美濃	16	—	—	—	数輪	底部の内面破片	1 482 219

遺物観察表

出土遺構	No	種別	器名	種別	産地	製作年代	口径	高台径	器高	備考	残存状況	面図	断面
遺1区 8溝	135	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	16頃	—	(1.6)	4.3	赤間底	底部	1	482 220
遺1区 8溝	136	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	16・17	—	(1.3)	(6.1)	赤間底	底部1/3	1	482 220
遺1区 8溝	137	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	16頃	—	(1.5)	(7.7)	—	底部1/4	1	482 220
遺1区 8溝	138	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17	—	(2.3)	—	—	口縁破片	1	482 220
遺1区 8溝	139	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17古	(12.6)	2.3	(7.2)	—	1/2	1	482 220
遺1区 8溝	140	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17頃	(10.5)	(1.8)	(5.9)	—	口縁~底部1/6	1	482 220
遺1区 8溝	141	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17古	(11.7)	2.7	6.4	—	口縁1/6底部1/2	1	482 220
遺1区 8溝	142	陶器	皿	長石胎	志土呂	17頃	(10.4)	2.3	(5.7)	—	1/2	1	482 220
遺1区 8溝	143	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17後	(12.3)	2.8	7.9	鉄給	口縁1/6底部1/3	1	482 220
遺1区 8溝	144	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	16	—	(1.2)	—	—	天弁部破片	1	482 220
遺1区 8溝	145	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17後	(13.0)	(3.0)	(6.7)	—	口縁から底部1/4	1	482 220
遺1区 8溝	146	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(2.5)	5.4	—	底部	1	482 220
遺1区 8溝	147	陶器	菊皿	灰胎	瀬戸美濃	17	—	(1.7)	(7.2)	—	底部1/4	1	482 220
遺1区 8溝	148	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(2.2)	(7.3)	—	割下~底部1/4	1	482 220
遺1区 8溝	149	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(2.7)	(6.2)	—	割下~底部1/4	1	482 220
遺1区 8溝	150	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(3.7)	—	—	口縁破片	1	482 220
遺1区 8溝	151	陶器	皿	緑胎	瀬戸美濃	16・17	—	(7.1)	(11.0)	—	割下~底存破片	1	482 220
遺1区 8溝	152	陶器	鉢	灰胎	瀬戸美濃	17	—	(3.4)	9.0	—	底部1/2	1	482 220
遺1区 8溝	153	陶器	鉢	灰胎	瀬戸美濃	18	(19.8)	5.6	(10.7)	—	口縁1/3底部1/2	1	482 220
遺1区 8溝	154	陶器	鉢	灰胎	瀬戸美濃	18前	20.5	(10.0)	—	—	口縁1/2割破片	1	482 220
遺1区 8溝	155	陶器	鉢	灰胎	瀬戸美濃	18	(21.0)	(6.1)	—	—	口縁破片	1	482 220
遺1区 8溝	156	陶器	鉢	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(5.5)	10.7	—	底部	1	482 220
遺1区 8溝	157	陶器	鉢	灰胎	瀬戸美濃	16頃	—	(4.5)	6.8	—	底部	1	482 220
遺1区 8溝	158	陶器	鉢	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(5.9)	—	—	割下部破片	1	482 220
遺1区 8溝	159	陶器	片口鉢	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(5.1)	—	—	口縁破片	1	482 220
遺1区 8溝	160	陶器	片口鉢	灰胎	瀬戸美濃	19	—	(5.7)	—	—	片口~口縁破片	1	482 220
遺1区 8溝	161	陶器	徳利	灰胎	不明	18・19	—	(8.5)	—	—	胴部破片	1	482 221
遺1区 8溝	162	陶器	壺	灰胎	瀬戸美濃	18~19	—	(9.9)	(7.9)	—	底部	1	482 221
遺1区 8溝	163	陶器	壺	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(9.0)	—	—	胴部破片	1	482 221
遺1区 8溝	164	陶器	壺	緑胎	瀬戸美濃	18	—	(11.3)	(14.0)	—	底部1/4	1	482 221
遺1区 8溝	165	陶器	徳利	灰胎	瀬戸美濃	18	5.0	(3.2)	—	—	口縁のみ	1	482 221
遺1区 8溝	166	陶器	花瓶	灰胎	瀬戸美濃	18	3.9	(4.2)	—	—	口縁部のみ	1	482 221
遺1区 8溝	167	陶器	徳利	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(10.1)	—	—	胴部破片	1	482 221
遺1区 8溝	168	陶器	壺	灰胎	瀬戸美濃	19	(8.0)	(5.0)	—	—	口縁から胴上	1	482 221
遺1区 8溝	169	陶器	横耳壺	緑胎	瀬戸美濃	18	—	(1.4)	—	二(三)耳壺	取手	1	482 221
遺1区 8溝	170	陶器	急須	灰胎	瀬戸美濃	18	1.5	—	—	—	注口のふ	1	482 221
遺1区 8溝	171	陶器	花瓶	鉄胎/灰胎	瀬戸美濃	18	—	(9.1)	—	—	胴~胴上のみ	1	482 221
遺1区 8溝	172	陶器	茶碗	鉄胎	瀬戸美濃	18	—	(3.8)	3.9	底部凹部ホネきり、焼成前穿孔	割下から底部	1	482 221
遺1区 8溝	173	陶器	茶碗	鉄胎	瀬戸美濃	18	—	(3.9)	(3.0)	底部凹部ホネきり、焼成前穿孔	割下から底部	1	482 221
遺1区 8溝	174	陶器	灯明皿	青磁	瀬戸美濃	19	—	(4.8)	6.0	—	胴部	1	482 221
遺1区 8溝	175	陶器	香炉	鉄胎	瀬戸美濃	18中	(10.0)	(4.7)	—	—	口縁~胴上破片	1	482 221
遺1区 8溝	176	陶器	香炉	鉄胎	瀬戸美濃	18	(5.6)	(4.9)	(3.7)	—	口縁~底部1/2	1	482 221
遺1区 8溝	177	陶器	香炉	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(2.9)	3.5	—	底部	1	482 221
遺1区 8溝	178	陶器	香炉	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(2.9)	—	置付、内周無胎	口縁破片	1	482 221
遺1区 8溝	179	陶器	香炉	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(2.2)	—	—	口縁破片	1	482 221
遺1区 8溝	180	陶器	皿	鉄胎	志土呂	17	(10.1)	(1.7)	(4.9)	徳田、回転ホネきり	口縁~底部1/4	1	482 221
遺1区 8溝	181	陶器	灯明皿	鉄胎	志土呂	17	(10.5)	(2.3)	—	受皿	口縁1/3	1	482 221
遺1区 8溝	182	陶器	灯明皿	鉄胎	志土呂	17	(9.4)	(2.1)	—	受皿	口縁破片	1	482 221
遺1区 8溝	183	陶器	皿	鉄胎	志土呂	近世	(9.8)	(4.6)	—	—	口縁~底部1/6	1	482 221
遺1区 8溝	184	磁器	碗	灰胎	京焼	18	(10.0)	(4.7)	—	京焼	口縁1/4	1	482 221
遺1区 8溝	185	磁器	碗	灰胎	京焼	18	—	(4.4)	—	—	口縁~割下1/4	1	482 221
遺1区 8溝	186	陶器	土瓶	灰胎	地方	16頃	—	(2.2)	(7.1)	備付着	割下~底部1/2	1	482 221
遺1区 8溝	187	陶器	瓶	灰胎	地方	18	—	(2.4)	5.8	—	底部	1	482 221
遺1区 8溝	188	陶器	瓶	鉄胎	地方	18・19	—	(3.2)	(6.4)	—	割下~底部破片	1	482 221
遺1区 8溝	189	陶器	瓶	灰胎	地方	18・19	—	(4.1)	(7.6)	—	底部	1	482 221
遺1区 8溝	190	陶器	徳利	鉄胎	地方	18・19	—	(3.2)	(6.1)	—	割下~底部破片	1	482 221
遺1区 8溝	191	陶器	火入	灰胎	地方	18・19	(8.1)	(7.2)	—	鉄給	1/4残存	1	482 221
遺1区 8溝	192	陶器	壺	鉄胎	地方	18・19	—	(7.7)	—	—	胴部破片	1	482 221
遺1区 8溝	193	陶器	急須蓋	鉄胎	地方	18・19	(8.0)	(2.2)	—	—	蓋・天弁部	1	482 221
遺1区 8溝	194	陶器	大壺	焼締	常滑	16	—	(5.1)	—	—	口縁破片	1	482 221
遺1区 8溝	195	陶器	大壺	焼締	常滑	16	—	(7.8)	—	—	胴部破片	1	482 221

表・観察表

出土遺構	No.	種類	器種	形状	産地	製作年代	口径	高台径	器高	備考	残存状況	面	図
瀬川区 8溝	196	陶器	大甕	焼締	信濃	16	—	(7.7)	—	—	胴部破片	1	485/221
瀬川区 8溝	197	陶器	大甕	焼締	信濃	16	—	(5.5)	—	—	胴部破片	1	485/221
瀬川区 8溝	198	陶器	大甕	焼締	信濃	16	—	(6.3)	—	—	胴部破片	1	485/221
瀬川区 8溝	199	陶器	大甕	焼締	信濃	16	—	(6.5)	—	—	胴部破片	1	485/222
瀬川区 8溝	200	陶器	すり鉢	焼締	信濃	17	(32.0)	11.5	13.6	自然釉	口縁から底部	1	485/222
瀬川区 8溝	201	陶器	すり鉢	焼締	信濃	17	—	(6.0)	—	自然釉	口縁破片	1	486/222
瀬川区 8溝	202	陶器	すり鉢	焼締	信濃	17	—	(4.6)	—	自然釉	口縁破片	1	486—
瀬川区 8溝	203	陶器	すり鉢	焼締	信濃	17	(23.3)	(4.6)	—	自然釉	口縁破片	1	486—
瀬川区 8溝	204	陶器	すり鉢	焼締	信濃	17	(30.0)	(4.2)	—	自然釉	口縁破片	1	486—
瀬川区 8溝	205	陶器	すり鉢	焼締	信濃	17	—	(5.6)	—	自然釉	口縁破片	1	486/222
瀬川区 8溝	206	陶器	すり鉢	焼締	信濃	17	—	(4.9)	(14.0)	自然釉	胴下～底部破片	1	486—
瀬川区 8溝	207	陶器	すり鉢	焼締	信濃	17	—	(8.1)	(15.6)	自然釉	胴下～底部1/3	1	486/222
瀬川区 8溝	208	陶器	すり鉢	焼締	丹波	—	(30.0)	(6.4)	—	—	口縁破片	1	486/222
瀬川区 8溝	209	陶器	すり鉢	磨蝕	東海	17・18	(30.0)	(11.0)	—	—	口縁～胴上1/5	1	487/222
瀬川区 8溝	210	陶器	すり鉢	磨蝕	東海	19	(34.0)	(12.5)	(13.0)	—	口縁から底部	1	487/222
瀬川区 8溝	211	陶器	すり鉢	焼締	堺	18	(32.0)	(8.7)	—	—	口縁から胴部	1	487/222
瀬川区 8溝	212	陶器	すり鉢	焼締	堺	18	(30.0)	(8.7)	—	—	口縁～胴上破片	1	487/222
瀬川区 8溝	213	土器	炆炆	瓦質	—	16	(40.0)	(36.0)	6.2	—	口縁から底部1/2	1	488/223
瀬川区 8溝	214	土器	炆炆	瓦質	—	16・19	(30.7)	(37.0)	(5.7)	—	口縁から底部1/2	1	488/223
瀬川区 8溝	215	土器	炆炆	瓦質	—	16・19	(37.8)	(34.0)	(5.1)	—	口縁から底部	1	488—
瀬川区 8溝	216	土器	炆炆	瓦質	—	16・19	(34.9)	(32.0)	(5.5)	—	口縁から底部1/2	1	488—
瀬川区 8溝	217	土器	炆炆	瓦質	—	16・19	(34.0)	(31.0)	5.4	—	口縁から底部1/2	1	488—
瀬川区 8溝	218	土器	炆炆	瓦質	—	16・19	(32.7)	(29.2)	(5.1)	—	口縁から底部1/2	1	488—
瀬川区 8溝	219	土器	炆炆	瓦質	—	16	(32.0)	(29.0)	5.0	底部壊成段穿孔	口縁から底部1/2	1	488/223
瀬川区 8溝	220	土器	炆炆	瓦質	—	近世	—	—	(5.0)	壊成段穿孔	口縁	1	489—
瀬川区 8溝	221	土器	炆炆	瓦質	—	16・19	—	—	(5.0)	壊成段穿孔	口縁	1	489/223
瀬川区 8溝	222	土器	炆炆	瓦質	—	16・19	(35.8)	(34.2)	(5.6)	—	口縁から底部1/2	1	489—
瀬川区 8溝	223	土器	炆炆	瓦質	—	16・19	(36.0)	(33.8)	(5.4)	—	口縁から胴部	1	489/223
瀬川区 8溝	224	土器	炆炆	瓦質	—	16	(36.4)	(34.0)	(5.5)	—	口縁から胴部	1	489/224
瀬川区 8溝	225	土器	炆炆	瓦質	—	16・19	(35.8)	—	(5.4)	—	口縁	1	489—
瀬川区 8溝	226	土器	炆炆	瓦質	—	16・19	(36.0)	—	(5.2)	—	口縁から胴部	1	489—
瀬川区 8溝	227	土器	炆炆	瓦質	—	16・19	(34.0)	—	(5.4)	—	口縁から底部1/2	1	489—
瀬川区 8溝	228	土器	炆炆	瓦質	—	16	(36.0)	(30.2)	(5.3)	蓋か	口縁から底部1/2	1	489—
瀬川区 8溝	229	土器	鍋	瓦質	—	16	(35.5)	(18.3)	(11.7)	—	口縁から胴下	1	490/224
瀬川区 8溝	230	土器	鍋	瓦質	—	16	(35.0)	—	(9.3)	—	口縁から胴下	1	490/224
瀬川区 8溝	231	土器	鍋	瓦質	—	16	(36.0)	—	(6.8)	—	口縁	1	490/224
瀬川区 8溝	232	土器	鍋	瓦質	—	16	(36.0)	—	(4.8)	—	口縁	1	490/224
瀬川区 8溝	233	土器	鍋	瓦質	—	16	(36.0)	—	(5.3)	—	口縁	1	490/224
瀬川区 8溝	234	土器	鉢	瓦質	—	15	(25.4)	—	(5.0)	—	口縁	1	490/224
瀬川区 8溝	235	土器	火鉢	瓦質	—	近世	37.8	—	(9.3)	—	口縁から胴部	1	491/224
瀬川区 8溝	236	土器	火鉢	瓦質	—	中世	—	—	(8.3)	—	胴部	1	491/224
瀬川区 8溝	237	土器	火鉢	瓦質	—	16・19	—	—	(5.7)	—	胴部	1	491/224
瀬川区 8溝	238	土器	火鉢	瓦質	—	16・19	(22.0)	—	(5.4)	—	口縁	1	491/224
瀬川区 8溝	239	土器	火鉢	瓦質	—	16・19	(15.8)	—	(5.2)	—	口縁	1	491/224
瀬川区 8溝	240	土器	火鉢	瓦質	—	近世	(25.0)	—	(5.4)	—	口縁	1	491/224
瀬川区 8溝	241	土器	火鉢	瓦質	—	近世	(16.0)	—	(4.3)	—	口縁	1	491/224
瀬川区 8溝	242	土器	鉢	瓦質	—	16・19	(32.0)	—	(6.7)	—	口縁から胴部	1	491/225
瀬川区 8溝	243	土器	鉢	瓦質	—	16・19	—	—	(5.0)	—	胴下	1	491/225
瀬川区 8溝	244	土器	鉢	瓦質	—	近世	—	—	(7.1)	—	胴下から底部	1	491/225
瀬川区 8溝	245	土器	蓋	瓦質	—	近世	(9.6)	—	(5.4)	—	口縁から胴上	1	491/225
瀬川区 8溝	246	土器	台形	瓦質	—	近世	—	—	(18.2)	(6.0)	口縁	1	492/225
瀬川区 8溝	247	土器	台形	瓦質	—	近世	—	—	17.8	(6.5)	口縁から底部	1	492/225
瀬川区 8溝	248	瓦	丸瓦	還元焰	—	近世	(7.7)	(6.7)	1.8	破片	1	492/225	
瀬川区 8溝	249	瓦	丸瓦	還元焰	—	近世	(8.3)	(6.1)	(1.6)	破片	1	492/225	
瀬川区 8溝	250	瓦	平瓦	還元焰	—	近世	(11.4)	(11.7)	(2.0)	残瓦	1	492/225	
瀬川区 8溝	251	瓦	丸瓦	還元焰	—	近世	(9.5)	(9.0)	(2.0)	破片	1	492/225	
瀬川区 8溝	252	土師器	土師甕	—	近世	—	6.8	(1.4)	—	—	底部破片	1	492—
瀬川区 8溝	253	土師器	土師甕	—	近世	7.7	—	(3.4)	備付骨	—	—	1	492/225
瀬川区10溝	1	土器	台形	瓦質	—	近世	(20.0)	—	(5.3)	—	口縁から胴下	1	513/235
瀬川区10溝	2	陶器	小軒	炆炆	瀬戸美濃	16	—	(2.1)	—	—	口縁破片	1	513/235
瀬川区10溝	3	瓦	丸瓦	還元焰	—	近世	—	(6.4)	(2.3)	—	破片	1	513/235

遺物観察表

出土遺構	No	類別	器種	種類	産地	製作年代	口径	高台径	器高	備考	保存状況	面積	編
遺1区11溝	1	磁器	飯碗	灰胎	肥前	17末-18前	(10.5)	(5.0)	—	—	口縁-胴下破片	1	498/228
遺1区11溝	2	磁器	湯飲碗	染付	肥前	17末-18前	—	(3.3)	4.0	—	1/2残存	1	498/228
遺1区11溝	3	磁器	碗	染付	肥前	18 2.3/4	—	(3.4)	4.0	くらわんか碗、額文	底部のみ	1	498/228
遺1区11溝	4	磁器	碗	染付	肥前	18前	—	(2.5)	4.6	くらわんか碗、蓋縁「大明年製」	胴下-底部のみ	1	498/228
遺1区11溝	5	磁器	碗	染付	肥前	18後	10.1	5.2	4.0	くらわんか碗、雲輪梅文	3/4残存	1	498/228
遺1区11溝	6	磁器	碗	染付	肥前	18後	10.2	5.1	4.2	くらわんか碗、雲輪梅文	完形	1	498/228
遺1区11溝	7	磁器	碗	染付	肥前	18後	9.8	5.0	4.0	くらわんか碗、雲輪梅文	ほぼ完形	1	498/228
遺1区11溝	8	磁器	碗	染付	肥前	18後	(10.4)	5.4	4.0	くらわんか碗、雲輪梅文	口縁2/3欠損	1	498/228
遺1区11溝	9	磁器	碗	染付	肥前	18後	9.7	5.3	4.0	くらわんか碗、雲輪梅文	2/3残存	1	498/228
遺1区11溝	10	磁器	碗	染付	肥前	18後	9.6	5.4	3.9	くらわんか碗、雲輪梅文	ほぼ完形	1	498/228
遺1区11溝	11	磁器	碗	染付	肥前	18後	—	(4.8)	4.0	くらわんか碗、雲輪梅文	底部のみ	1	498/228
遺1区11溝	12	磁器	碗	染付	肥前	18後	(9.2)	4.2	(3.4)	くらわんか碗、雲輪梅文	1/2	1	498/228
遺1区11溝	13	磁器	碗	染付	肥前	18後	(9.0)	(2.8)	—	—	口縁破片	1	498/228
遺1区11溝	14	磁器	碗	染付	肥前	18 2.3/4	(8.9)	4.6	3.5	くらわんか碗、并斬文	1/2強	1	498/228
遺1区11溝	15	磁器	碗	染付	肥前	18後	(10.2)	(3.4)	—	—	口縁破片	1	498/228
遺1区11溝	16	磁器	碗	染付	肥前	18中-末	8.7	4.0	3.4	くらわんか碗、新格子文	完形	1	498/228
遺1区11溝	17	磁器	碗	染付	肥前	1780/1810	8.1	4.0	2.8	華文	2/3	1	498/228
遺1区11溝	18	磁器	碗	染付	肥前	18後	(10.0)	(3.3)	—	—	口縁破片	1	498/228
遺1区11溝	19	磁器	碗	染付	肥前	18後	(9.2)	(3.2)	—	—	口縁破片	1	498/228
遺1区11溝	20	磁器	小杯	染付	肥前	18後	(7.1)	3.7	(3.0)	くらわんか碗、雲文	口縁-底部1/3	1	498/228
遺1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
遺1区11溝	22	陶器	小杯	灰胎	肥前	18	(6.3)	(2.3)	—	—	口縁破片	1	498/228
遺1区11溝	23	磁器	碗	染付	肥前	18後-19前	—	(3.7)	—	—	口縁破片	1	498/228
遺1区11溝	24	磁器	碗	染付	肥前	1780-1810	—	(3.1)	—	—	口縁破片	1	498/228
遺1区11溝	25	磁器	湯飲碗	青磁/染付	肥前	18後	(7.4)	5.3	(3.1)	—	1/2残存	1	498/228
遺1区11溝	26	陶器	灰胎	肥前	17後	—	(3.0)	5.1	—	—	胴下-底部のみ	1	498/228
遺1区11溝	27	磁器	火入か	染付	肥前	18後	—	(2.8)	—	—	内面無輪	1	498/228
遺1区11溝	28	磁器	蓋	染付	肥前	18	—	(1.7)	—	—	天井破片	1	498/228
遺1区11溝	29	陶器	碗	染付	肥前	18後	—	(2.4)	3.8	蛇の目縁割ぎ	胴下-底部のみ	1	498/228
遺1区11溝	30	磁器	皿	染付	肥前	1690/18前	—	(1.6)	—	—	梅文	1	498/228
遺1区11溝	31	磁器	皿	染付	肥前	18後	—	(1.8)	(7.4)	華文、フコウヤ印5カ所記「大明年製」	胴破片	1	498/228
遺1区11溝	32	磁器	皿	染付	肥前	18後	(10.0)	2.2	5.7	—	1/4	1	498/228
遺1区11溝	33	磁器	瓶	染付	肥前	17後	—	(4.3)	—	—	胴破片	1	498/228
遺1区11溝	34	陶器	瓶	青磁	肥前	18前	(6.7)	(5.4)	—	—	口縁破片	1	498/228
遺1区11溝	35	磁器	徳利	染付	肥前	18前中	—	(4.0)	—	—	胴部	1	498/228
遺1区11溝	36	磁器	瓶	染付	肥前	18前	—	—	(5.5)	—	胴部破片	1	498/228
遺1区11溝	37	陶器	碗	灰胎	肥前	17後、18前	—	(2.5)	—	—	口縁破片	1	498/228
遺1区11溝	38	磁器	徳利	染付	肥前	18後	—	(15.9)	—	—	胴部破片	1	498/228
遺1区11溝	39	陶器	陶胎染付	肥前	18前	—	(3.9)	5.3	—	蓋在見、遊線唐草文	胴下-底部のみ	1	498/228
遺1区11溝	40	陶器	陶胎染付	肥前	18前	—	(4.5)	4.9	—	蓋在見、山水文	胴下-底部のみ	1	498/228
遺1区11溝	41	陶器	碗	染付	地方	19	9.2	6.1	3.8	星梅耳文	口縁-胴下欠損	1	498/228
遺1区11溝	42	磁器	碗	二重刷毛目	肥前	17末-18前	(11.4)	(4.0)	—	—	口縁-胴上破片	1	498/228
遺1区11溝	43	陶器	碗	灰胎	肥前	17末-18前	—	(3.4)	(4.8)	—	胴下-底部破片	1	498/228
遺1区11溝	44	陶器	碗	灰胎	肥前	17	—	(3.0)	4.8	長巻手	胴部下-底部	1	498/228
遺1区11溝	45	陶器	片口	二形ハタ目	肥前	17後-18前	(20.1)	(10.4)	(8.6)	—	口縁-底部破片	1	498/228
遺1区11溝	46	磁器	瓶	ハタ目	肥前	18	—	(6.4)	—	—	胴部破片	1	498/228
遺1区11溝	47	陶器	瓶	染付	肥前	17後	—	(3.0)	4.6	—	底部のみ	1	498/228
遺1区11溝	48	陶器	小壺型	灰胎	肥前	17末-18前	—	(6.0)	—	—	胴部破片	1	498/228
遺1区11溝	49	陶器	皿か	青磁輪/灰胎	肥前	17末、18後	—	(2.9)	—	—	内野山	1	498/228
遺1区11溝	50	陶器	碗	灰胎	瀬戸美濃	18	(11.2)	(6.3)	—	—	口縁-胴部	1	498/228
遺1区11溝	51	陶器	碗	灰胎	瀬戸美濃	18	(10.3)	(6.5)	—	—	口縁-胴部	1	498/228
遺1区11溝	52	陶器	碗	灰胎	瀬戸美濃	18	(12.4)	(5.4)	(4.1)	—	1/4残存	1	498/228
遺1区11溝	53	陶器	碗	灰胎	瀬戸美濃	18	(8.9)	(4.3)	—	—	口縁-胴部	1	498/228
遺1区11溝	54	陶器	碗	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(3.7)	(4.1)	—	胴下-底部1/4	1	498/228
遺1区11溝	55	陶器	碗	灰胎	瀬戸美濃	18前	—	(2.9)	(4.2)	火入れか	胴下-底部	1	498/228
遺1区11溝	56	陶器	尾島碗	灰胎	瀬戸美濃	18中	(11.0)	(6.1)	—	—	口縁-胴下破片	1	500/229
遺1区11溝	57	陶器	尾島碗	灰石/胎	瀬戸美濃	18中	(12.0)	7.7	5.6	—	口縁から底部1/2	1	500/229
遺1区11溝	58	陶器	尾島碗	灰石/胎	瀬戸美濃	18中	—	(7.0)	(5.9)	—	口縁から底部1/3	1	500/229
遺1区11溝	59	陶器	尾島碗	白色輪/胎	瀬戸美濃	18中	—	(4.3)	5.4	—	底部	1	500/229
遺1区11溝	60	陶器	尾島碗	胎	瀬戸美濃	18中	—	(5.0)	—	—	口縁破片	1	500/229
遺1区11溝	61	陶器	碗	灰胎	瀬戸美濃	18	(12.0)	(6.2)	—	—	口縁-胴部	1	500/229

表・観察表

出土遺構	%	種類	器種	数量	埋地	製作年代	口径	高台径	器高	備考	現状状況	前記編
編1区1溝	62	陶器	煎茶碗	掛分	瀬戸美濃	18	—	(2.7)	(4.0)		底部1/3	1 501 229
編1区1溝	63	陶器	煎茶碗	掛分	瀬戸美濃	18	—	(3.1)	—		煎茶碗破片	1 501 229
編1区1溝	64	陶器	小鉢	胎輪	瀬戸美濃	18中	(8.1)	3.7	4.2		口縁から底部1/2	1 501 229
編1区1溝	65	陶器	小鉢	胎輪	瀬戸美濃	18中	7.1	3.3	3.9		口縁一部欠損	1 501 229
編1区1溝	66	陶器	煎茶碗	掛分	瀬戸美濃	19前	(9.2)	5.3	3.8		口縁片底部欠損	1 501 229
編1区1溝	67	陶器	煎茶碗	掛分	瀬戸美濃	19前	(9.7)	(5.3)	(4.0)		口縁一部破片	1 501 229
編1区1溝	68	陶器	煎茶碗	掛分	瀬戸美濃	19前	(9.4)	5.5	4.3		口縁片底部欠損	1 501 229
編1区1溝	69	陶器	皿	染付	瀬戸美濃	17中	(12.0)	2.6	(8.3)	鉄絵	口縁	1 501 229
編1区1溝	70	陶器	皿	染付	瀬戸美濃	17後	(12.9)	2.5	8.2	鉄絵	口縁1/底部1/2	1 501 229
編1区1溝	71	陶器	皿	灰輪	瀬戸美濃	16	—	(1.2)	(8.0)		底部破片	1 501 229
編1区1溝	72	陶器	皿	灰輪	瀬戸美濃	17	(11.8)	(2.0)	(6.0)		口縁破片底1/2残	1 501 229
編1区1溝	73	陶器	皿	灰輪	瀬戸美濃	18	(11.4)	(2.0)	(7.4)		口縁一部1/3	1 501 229
編1区1溝	74	陶器	小鉢	灰輪	瀬戸美濃	18	(9.0)	(2.3)	—		口縁1/4	1 501 229
編1区1溝	75	陶器	小笠香炉	灰輪	瀬戸美濃	18	(8.4)	(3.4)	—		口縁から底部	1 501 229
編1区1溝	76	陶器	小鉢	灰輪	瀬戸美濃	18中	(8.0)	(2.2)	—	弘明寺	口縁破片	1 501 229
編1区1溝	77	陶器	鉢	鉄輪	瀬戸美濃	18前	(14.0)	(4.7)	—		口縁破片	1 501 229
編1区1溝	78	陶器	灯明皿	無輪	瀬戸美濃	18	—	(0.9)	4.2	蕃笥底、帯付首	底部	1 501 229
編1区1溝	79	陶器	美濃	胎輪	瀬戸美濃	16	—	(2.1)	—		口縁破片	1 501 229
編1区1溝	80	陶器	片口鉢	灰輪	瀬戸美濃	18前	—	(3.5)	—		口縁破片	1 501 229
編1区1溝	81	陶器	鉢	灰輪	瀬戸美濃	18	—	(3.3)	7.5	片口鉢	底部1/2	1 501 229
編1区1溝	82	陶器	片口鉢	胎輪	瀬戸美濃	18前	—	(7.8)	—		片口鉢・口縁破片	1 501 229
編1区1溝	83	陶器	片口鉢	胎輪	瀬戸美濃	18前	(19.0)	(5.7)	—		口縁破片	1 501 230
編1区1溝	84	陶器	半割壺	灰輪	瀬戸美濃	18	(25.0)	(6.4)	—		口縁破片	1 501 230
編1区1溝	85	陶器	半割壺	胎輪	瀬戸美濃	18	(20.5)	(8.2)	—		口縁破片	1 501 230
編1区1溝	86	陶器	半割壺	胎輪	瀬戸美濃	18	—	(16.2)	(13.3)		胴下～底部1/3	1 501 230
編1区1溝	87	陶器	瓶小	胎輪	瀬戸美濃	18前	—	(9.4)	(16.2)		胴下～底部1/3	1 501 230
編1区1溝	88	陶器	瓶小	掛分	瀬戸美濃	18, 18前	—	(9.1)	(12.0)		胴下～底部1/4	1 501 230
編1区1溝	89	陶器	半割壺	胎輪	瀬戸美濃	18	—	(7.4)	(9.4)		胴下～底部1/3	1 501 230
編1区1溝	90	陶器	瓶	灰輪	瀬戸美濃	18	—	(6.5)	(12.8)		底部	1 501 230
編1区1溝	91	陶器	徳利	鉄/底の無輪	瀬戸美濃	18前	—	(7.2)	—		胴部破片	1 501 230
編1区1溝	92	陶器	瓶	掛分	瀬戸美濃	18前	—	(5.3)	—		胴部破片	1 501 230
編1区1溝	93	陶器	徳利	鉄・鉄絵	瀬戸美濃	18・19	—	(7.0)	—	肥手	胴部破片	1 501 230
編1区1溝	94	陶器	瓶	灰輪(標分)	関西系	18	(10.2)	4.7	(3.4)		1/3残存	1 501 230
編1区1溝	95	陶器	瓶	灰輪	地方	18?19?	—	6.8	(5.0)		底部	1 501 230
編1区1溝	96	陶器	灯明皿	胎輪	志土呂	17後	(12.0)	(2.3)	—		口縁1/4	1 501 230
編1区1溝	97	陶器	灯明皿	胎輪	志土呂	18	(9.3)	2.5	4.0		1/2残存	1 501 230
編1区1溝	98	陶器	壺小	鉄輪	不明	中世	—	(2.5)	—		口縁破片	1 501 230
編1区1溝	99	陶器	すり鉢	鉄輪	包楽	17	—	(7.2)	—		口縁破片	1 502 —
編1区1溝	100	陶器	すり鉢	鉄輪	包楽	17	(28.0)	(4.3)	—		口縁破片	1 501 230
編1区1溝	101	陶器	すり鉢	胎輪	東海	17・18	—	(8.3)	(12.4)		胴下～底部1/3	1 501 230
編1区1溝	102	陶器	すり鉢	胎輪	東海	17・18	—	(4.9)	(13.0)		胴下～底部破片	1 501 230
編1区1溝	103	陶器	すり鉢	胎輪	堺	18	(32.0)	(13.4)	(16.0)		1/8残存	1 501 231
編1区1溝	104	陶器	すり鉢	鉄輪	堺	18	—	(8.8)	—		口縁から胴部	1 503 231
編1区1溝	105	陶器	すり鉢	鉄輪	堺	18	—	(10.0)	—		口縁～胴上破片	1 503 230
編1区1溝	106	土器	鍋	瓦質	—	近世	(36.9)	—	(8.5)		口縁から胴下	1 503 —
編1区1溝	107	土器	焙烙	瓦質	—	18	(34.1)	(31.5)	(5.1)		口縁から底部	1 503 231
編1区1溝	108	土器	焙烙	瓦質	—	18	(36.0)	(34.2)	(5.2)		口縁から底部	1 503 —
編1区1溝	109	土器	焙烙	瓦質	—	18	(34.0)	(31.0)	(5.5)		口縁から胴部	1 503 —
編1区1溝	110	土器	十能	瓦質	—	近世	—	—	(4.2)	チトリ形土製品	縁部	1 503 231
編1区1溝	111	土器	火鉢	瓦質	—	近世	—	—	(4.9)		口縁部	1 503 231
編1区1溝	112	土器	風呂	瓦質	—	近世	22.9	13.7	6.3	磁形土製品、帯付首、二次焼成による赤化	ほぼ完形	1 504 231
編1区1溝	113	土器	不明	瓦質	—	近世	(6.0)	(7.0)	(8.7)		完形	1 504 232
編1区1溝	114	土器	火鉢	瓦質	—	近世	—	(14.0)	(4.1)		底部	1 504 232
編1区1溝	115	土器	煎餅サナ	瓦質	—	近世	(13.4)	(7.5)	(1.0)		サナ1/3	1 504 232
編1区1溝	116	瓦	平瓦	還元焰	—	近世	(17.9)	(13.0)	2.0		1/4残	1 505 232
編1区1溝	117	瓦	平瓦	還元焰	—	近世	(9.8)	(11.7)	1.7		破片	1 505 —
編1区1溝	118	瓦	丸瓦	還元焰	—	近世	(11.0)	(5.0)	(2.4)		破片	1 505 232
編1区2溝	1	陶器	灰呂蓋	胎輪	瀬戸美濃	18中	—	(4.8)	5.4		底部	1 513 235
編1区2溝	2	陶器	壺	胎輪	瀬戸美濃	—	—	(6.7)	—		胴部破片	1 513 235
編1区4溝	1	陶器	灰呂蓋	瓦石・胎輪	瀬戸美濃	18中	—	(4.8)	—		口縁破片	1 518 237
編1区4溝	2	土器	坪	土質質	—	(12.0)	6.0	2.7	—		口縁から底部	1 518 237

遺物観察表

出土遺構	N	種別	器 種	種 類	産 地	製作年代	口径	高台径	器 高	備 考	残 存 状 況	面 積	備 考	
溝1区 2井戸	1	土師	坏	土師貫	—	近世	11.5	7.1	2.7	基部回転車切り	完形	1	514	—
溝1区 2井戸	2	陶師	不明	鉄物	鹿嶋	17・18	—	(6.6)	—		胴部破片	1	514	—
溝1区 8井戸	1	陶師	陶	染付	肥前	18後	9.8	4.9	3.9	くらわんか碗、雪輪梅樹文、副「大明年製」	完形	1	515	236
溝1区 8井戸	2	陶師	陶	染付	肥前	18後	(10.2)	5.1	4.0	くらわんか碗、雪輪梅樹文、副「大明年製」	口縁1/2欠損	1	515	236
溝1区 8井戸	3	陶師	陶	染付	肥前	18後	(9.6)	5.0	4.0	くらわんか碗、雪輪梅樹文、副「大明年製」	口縁1/5、底3/4	1	515	236
溝1区 8井戸	4	陶師	陶	染付	肥前	1690/760	—	(6.0)	(6.0)	異銘「大明年製」、8講と接合	1/4	1	515	236
溝1区 8井戸	5	陶師	陶茶碗	撥分	瀬戸美濃	18	—	(3.4)	—		胴部破片	1	515	236
溝1区 8井戸	6	陶師	小瓶	灰物	瀬戸美濃	18	(6.2)	(3.9)	3.3		口3/4欠損	1	515	236
溝1区 8井戸	7	陶師	小瓶	灰物	瀬戸美濃	18	(6.0)	(3.7)	(3.0)		口1/4底破片残	1	515	236
溝1区 8井戸	8	陶師	瓶	灰物	瀬戸美濃	19	—	(5.8)	(6.6)		胴下～底部1/3	1	515	236
溝1区 8井戸	9	陶師	片口鉢	灰物	瀬戸美濃	18	(16.0)	(3.5)	—	8講と接合	口縁破片	1	515	236
溝1区 8井戸	10	陶師	香炉	灰物	瀬戸美濃	18中	(6.5)	(3.8)	(4.8)		口縁～底部	1	515	236
溝1区 8井戸	11	陶師	灯明皿	鉄物	瀬戸美濃	19	(10.2)	(1.6)	—		口縁破片	1	515	236
溝1区 8井戸	12	陶師	土瓶	灰物	地方	18	—	(2.6)	(7.7)		底部破片	1	515	236
溝1区 8井戸	13	陶師	瓶	鉄物	東海	17・18	—	(4.4)	—		胴部破片	1	515	236
溝1区 8井戸	14	陶師	徳利	透明物	瀬戸美濃	18後～19	—	(11.5)	—		胴部破片	1	515	236
溝1区 8井戸	15	陶師	留り鉢	鉄物	東海	17・18	—	(9.0)	—		口縁破片	1	515	236
溝1区12井戸	1	陶師	瓶	鉄物	瀬戸美濃	17	—	(6.7)	—		口縁～胴上破片	1	516	236
溝1区12井戸	2	陶師	撥茶碗	鉄物	瀬戸美濃	18前	(11.2)	7.6	4.9		胴下から底部	1	516	236
溝1区12井戸	3	土師	瓶形	瓦貫	—	近世	—	—	(6.7)		口縁	1	516	236
溝1区12井戸	4	陶師	尾点徳利	鉄物	瀬戸美濃	18前	—	(11.7)	12.2		胴下から底部	1	516	236
溝1区12井戸	5	陶師	鉢	鉄物	肥前	17後～18前	(25.9)	8.1	(9.4)	三島手、11講と接合	口縁～底部	1	516	236
溝1区12井戸	6	陶師	土瓶	粘物	地方	近世	5.8	10.6	5.8		1/2残存	1	516	236
溝1区12井戸	7	土師	土瓶	瓦貫	—	近世	(9.9)	3.8	2.4	チリトチ彩土製品	柄	1	516	236
溝1区12井戸	8	土師	瓶	瓦貫	—	近世	(32.6)	—	(6.0)		口縁	1	516	236
溝1区12井戸	9	土師	燈台	土師貫	—	18	(38.0)	(24.5)	3.5	口縁上と接合	胴部から底部	1	516	—
溝1区12井戸	10	瓦	平瓦	澁元明	—	近世	(8.1)	(10.8)	1.4		破片	1	516	237
溝1区 2土坑	1	陶師	花瓶	青磁	肥前	18前中	(6.6)	11.0	4.6		ほぼ完形	1	519	238
溝1区 2土坑	2	陶師	皿	灰物	瀬戸美濃	17	—	(1.2)	(8.0)	西面貫入	底部破片	1	519	238
溝1区 2土坑	3	土師	皿	土師貫	—	近世	—	7.0	1.7		底部	1	519	—
溝1区 3土坑	1	陶師	碗	染付	肥前	18 2.3/4	(10.0)	(4.1)	—	くらわんか、観文	口縁破片	1	519	238
溝1区 3土坑	2	陶師	碗	染付	肥前	18後	(10.4)	(4.2)	(3.2)	くらわんか、雪輪梅樹文	口縁1/2台部破片	1	519	238
溝1区 3土坑	3	陶師	平野瓿	鉄物	瀬戸美濃	18	—	(8.8)	(13.0)	8・11講と接合	胴下から底部	1	519	238
溝1区 8土坑	1	陶師	徳利	撥分	瀬戸美濃	18	—	(6.2)	—		胴部破片	1	519	238
溝1区19土坑	1	陶師	碗	染付	肥前	18後	(10.1)	5.4	4.1	くらわんか碗、雪輪梅樹文	口～胴1/5、底欠	1	520	238
溝1区19土坑	2	陶師	碗	染付	肥前	18後	(10.4)	5.2	(4.0)	くらわんか碗、雪輪梅樹文	1/2残存	1	520	238
溝1区19土坑	3	陶師	碗	染付	肥前	18後	9.3	5.2	(3.8)	くらわんか碗、雪輪梅樹文	口1/2台部1/3	1	520	238
溝1区19土坑	4	陶師	碗	染付	肥前	18後	(11.0)	(5.7)	(7.1)	くらわんか碗、梅樹文	口縁～台部1/5	1	520	238
溝1区19土坑	5	陶師	碗	染付	肥前	18後	(11.1)	(3.9)	—	くらわんか碗、梅樹文	口縁破片	1	520	238
溝1区19土坑	6	陶師	碗	染付	肥前	18後	(10.7)	(4.3)	—	くらわんか碗、梅樹文	口縁1/4	1	520	238
溝1区19土坑	7	陶師	碗	染付	肥前	18後	(8.1)	4.6	(3.8)	くらわんか碗、梅樹文	1/4	1	520	238
溝1区19土坑	8	陶師	碗	染付	肥前	18後、19前	(10.0)	(3.7)	—		口縁破片	1	520	238
溝1区19土坑	9	陶師	碗	染付	肥前	1780/1810	(9.1)	5.4	(3.6)	見込コンニャク印四弁弁花	1/2残存	1	520	238
溝1区19土坑	10	陶師	碗	染付	肥前	1780/1810	—	(3.2)	(3.4)	見込コンニャク印四弁弁花	胴下～底部1/5	1	520	238
溝1区19土坑	11	陶師	碗	染付	肥前	18後	—	(3.9)	3.9	裏面銘「大明年製」	底部のみ	1	520	238
溝1区19土坑	12	陶師	碗	染付	肥前	1780/1810	(9.4)	5.0	(3.6)		口縁～台部1/8	1	520	238
溝1区19土坑	13	陶師	碗	染付	肥前	1780/1810	(6.9)	(4.4)	—	帯背文	1/2残存	1	520	238
溝1区19土坑	14	陶師	碗	染付	肥前	1780/1810	—	(2.0)	—		胴下部破片	1	520	238
溝1区19土坑	15	陶師	皿	染付	肥前	18前中	(10.0)	2.6	5.7	帯背文、異文文、裏銘「異銘」	口縁1/8、底部1/2	1	520	238
溝1区19土坑	16	陶師	皿	染付	肥前	18後	(13.4)	3.1	6.7	帯背草文、見込五弁花、蛇の目輪刺ぎ	1/2口縁一部欠損	1	520	238
溝1区19土坑	17	陶師	皿	染付	肥前	18後	(13.7)	3.1	6.6	帯背草文、見込五弁花、蛇の目輪刺ぎ	1/2	1	520	238
溝1区19土坑	18	陶師	皿	染付	肥前	18後	(13.9)	3.1	(7.0)	帯背草文、見込五弁花、蛇の目輪刺ぎ	口縁1/8、底部1/4	1	520	238
溝1区19土坑	19	陶師	皿	染付	肥前	18後	—	(1.3)	(8.4)	見込五弁花、異銘「異銘」か	底部破片	1	520	238
溝1区19土坑	20	陶師	小瓶片口	灰物	瀬戸美濃	室町	—	(3.1)	—	小型灰物片口	胴部破片	1	521	239
溝1区19土坑	21	陶師	小瓶	灰物	瀬戸美濃	18後	(5.9)	(3.6)	(3.0)		口縁～底部1/3	1	521	239
溝1区19土坑	22	陶師	火入	鉄物	瀬戸美濃	18	—	(4.1)	(5.5)		底部1/4	1	521	239
溝1区19土坑	23	陶師	火入	灰物	瀬戸美濃	18後	—	(1.3)	(8.6)		底部1/4	1	521	239
溝1区19土坑	24	陶師	湯飲碗	染付	瀬戸美濃	明治	(7.7)	(6.0)	(3.0)	寛文	胴下～底部1/3	1	521	239
溝1区19土坑	25	陶師	小瓶	灰物	瀬戸美濃	18後	—	(1.4)	(3.2)		底部	1	521	239
溝1区19土坑	26	陶師	碗	灰物	瀬戸美濃	18後	—	(3.8)	6.5		底部	1	521	239
溝1区19土坑	27	陶師	鉢	灰物	瀬戸美濃	18後	(16.2)	(6.1)	(6.0)		口縁～底部1/6	1	521	239

表・観察表

出土遺物	%	種類	器種	種類	産地	製作年代	口径	高台径	器高	備	現存状況	面	図
瀬川区19土式	28	陶器	碗	透明釉	地方	19	—	(4.3)	(4.5)	鉄胎	1/2残存	1	521
瀬川区19土式	29	磁器	碗	透明釉	地方	19	(12.0)	(5.3)	—	鉄胎	口縁-胴部破片	1	521
瀬川区19土式	30	陶器	大甕	焼酎	常滑	中世	—	(5.5)	—	—	胴部破片	1	521
瀬川区19土式	31	陶器	すり鉢	焼酎	常滑	18	—	(8.4)	—	—	胴上部破片	1	521
瀬川区19土式	32	陶器	すり鉢	焼酎	常滑	19	—	(4.0)	—	—	口縁破片	1	521
瀬川区19土式	33	陶器	すり鉢	焼酎	常滑	18	(38.0)	(6.5)	—	—	口縁破片	1	521
瀬川区19土式	34	陶器	すり鉢	焼酎	堺	18	—	(6.4)	—	—	口縁破片	1	521
瀬川区19土式	35	土器	大甕	瓦質	—	—	—	—	4.9	—	口縁破片	1	521
瀬川区19土式	36	土器	燗燗	瓦質	—	18	36.0	33.4	4.8	燗燗 2ヶ所	口縁から底部	1	522
瀬川区19土式	37	土器	燗燗	瓦質	—	18	34.0	30.4	5.2	—	口縁から底部	1	522
瀬川区19土式	38	土器	燗燗	瓦質	—	18	35.6	31.8	4.7	—	口縁から底部	1	522
瀬川区19土式	39	土器	燗燗	土師質	—	18	34.0	31.8	3.7	—	口縁から底部	1	522
瀬川区19土式	40	土器	燗燗	土師質	—	18	31.0	29.5	3.3	—	口縁から底部	1	522
瀬川区27土式	1	鉄器				近世中	30.3	15.2	6.9	粘土+砂	破片	1	523
瀬川区27土式	2	鉄器				近世中	16.2	16.6	8.6	粘土+砂、磨りの型が残る	破片	1	523
瀬川区27土式	3	鉄器				近世中	19.6	19.3	9.2	粘土+砂、上面やや溶融	破片	1	523
瀬川区27土式	4	鉄器				近世中	18.0	7.2	8.7	粘土+砂、上面やや溶融	破片	1	523
瀬川区27土式	5	鉄器				近世中	25.7	23.2	14.3	粘土+砂	破片	1	523
瀬川区27土式	6	鉄器				近世中	35.7	27.3	12.3	粘土+砂	破片	1	524
瀬川区27土式	7	鉄器				近世中	35.3	27.4	13.0	粘土+砂、表面鈍化の形、上面溶融著	破片	1	524
瀬川区27土式	8	鉄器				近世中	35.2	26.0	11.8	粘土+砂、上面溶融著	破片	1	525
瀬川区27土式	9	鉄器				近世中	26.5	16.5	10.8	粘土+砂、上面溶融著	破片	1	525
瀬川区27土式	10	鉄器				近世中	20.9	16.7	7.3	粘土+砂、上面溶融著	破片	1	525
瀬川区27土式	11	鉄器				近世中	11.0	13.3	9.4	粘土+砂、内面円筒状	破片	1	525
瀬川区27土式	12	鉄器				近世中	33.1	12.2	9.4	粘土+砂、内面円筒、型を一部残す	破片	1	525
瀬川区47土式	1	陶器	碗	発行	肥前	1844(18編)	(7.2)	(2.9)	—	捺花文	口縁-胴下 1/3	1	519
瀬川区62土式	1	陶器	大甕	灰釉	瀬川美濃	18前後	(11.9)	8.8	5.8	—	口縁-底部	1	519
瀬川区62土式	2	陶器	燗燗	灰釉	瀬川美濃	18	—	—	(3.2)	—	口縁	1	519
瀬川区22ピット	1	土器	燗燗	瓦質	—	15	(31.3)	—	—	(13.6)	保存着	1	526
瀬川区1ピット	2	陶器	皿	発行	瀬川美濃	17	—	(1.6)	(6.5)	—	底部 1/4	1	527
瀬川区屋敷跡	1	磁器	碗	発行	肥前	18世紀	9.9	5.2	4.0	捺花文	2/3残存	外	528
瀬川区屋敷跡	2	磁器	碗	発行	肥前	1780/1810	(8.3)	(4.9)	—	—	口縁-胴部 1/5	外	528
瀬川区屋敷跡	3	磁器	碗	発行	肥前	18	—	—	(3.5)	—	口縁破片	外	528
瀬川区屋敷跡	4	磁器	湯飲碗	発行	肥前	18 2,3/4	(7.6)	(3.6)	—	—	口縁破片	外	528
瀬川区屋敷跡	5	磁器	徳利	発行	肥前	1844(18編)	—	(4.0)	(4.6)	—	底部	外	528
瀬川区屋敷跡	6	陶器	碗	陶胎発行	肥前	18世紀	(10.1)	7.1	4.4	屋敷跡 2点 + 1票 1点整合	1/3残存	外	528
瀬川区屋敷跡	7	磁器	碗	陶胎発行	肥前	18前後	—	(4.2)	—	—	胴部破片	外	528
瀬川区屋敷跡	8	陶器	碗	灰釉	瀬川美濃	18前後	6.8	3.4	4.3	—	1/2強残存	外	528
瀬川区屋敷跡	9	陶器	尾呂鍋	胎釉	瀬川美濃	18中	—	(3.7)	5.1	—	底部	外	528
瀬川区屋敷跡	10	陶器	煎茶碗	胎分	瀬川美濃	19前	(9.7)	5.9	4.4	—	口縁から底部	外	528
瀬川区屋敷跡	11	磁器	碗	発行	瀬川美濃	幕末	(9.0)	(3.9)	—	—	口縁-胴下破片	外	528
瀬川区屋敷跡	12	陶器	土甕か	胎釉	地方	18頃	—	(3.1)	—	—	胴部破片	外	528
瀬川区屋敷跡	13	陶器	鉢	灰釉	瀬川美濃	17	(13.6)	(2.7)	(8.6)	—	1/3残	外	528
瀬川区屋敷跡	14	陶器	鉢	胎釉	瀬川美濃	18前	(20.1)	(4.1)	—	—	口縁破片	外	528
瀬川区屋敷跡	15	陶器	鉢	胎釉	瀬川美濃	15・16	(15.0)	(7.8)	—	—	口縁破片	外	528
瀬川区屋敷跡	16	陶器	碗	胎釉	常滑	—	(4.7)	(6.0)	—	—	胴下-底部 1/8	外	528
瀬川区屋敷跡	17	陶器	徳利	灰釉	瀬川美濃	19	—	(5.2)	—	—	胴部破片	外	528
瀬川区屋敷跡	18	陶器	花籠	鉄胎/灰釉	瀬川美濃	18前	—	(12.7)	(5.8)	—	口-底部一部欠	外	528
瀬川区屋敷跡	19	陶器	半割罌	胎釉	瀬川美濃	18前	(16.0)	(6.0)	—	—	口縁破片	外	528
瀬川区屋敷跡	20	陶器	半割罌	胎釉	瀬川美濃	18前後	(19.6)	(6.1)	—	—	口縁破片	外	528
瀬川区屋敷跡	21	陶器	水甕か	灰釉	瀬川美濃	18前	—	(5.3)	(15.9)	—	底部	外	528
瀬川区屋敷跡	22	陶器	湯飲碗	灰釉	不明	18頃	(10.0)	(2.9)	—	—	京焼風	外	528
瀬川区屋敷跡	23	ガラス	瓶	—	—	20	2.1	5.9	2.8	—	変形	外	528
瀬川区屋敷跡	24	陶器	鉢	灰釉	—	18頃	(14.0)	(4.2)	—	—	口縁破片	外	528
瀬川区屋敷跡	25	陶器	大甕	焼酎	常滑	中前	—	(8.0)	—	—	胴部破片	外	529
瀬川区屋敷跡	26	陶器	甕	焼酎	常滑	中前	—	(7.3)	—	—	胴部破片	外	529
瀬川区屋敷跡	27	陶器	甕	焼酎	常滑	中前	—	(5.5)	—	—	胴部破片	外	529
瀬川区屋敷跡	28	陶器	大甕	焼酎	常滑	中世	—	(5.0)	—	—	胴部破片	外	529
瀬川区屋敷跡	29	陶器	甕	焼酎	常滑	中世	—	(5.3)	—	—	胴部破片	外	529
瀬川区屋敷跡	30	陶器	すり鉢	焼酎	堺	18	(36.6)	12.8	16.8	—	口1/6底部1/2	外	529
瀬川区屋敷跡	31	陶器	すり鉢	焼酎	常滑	17・18	—	(4.9)	(15.6)	—	胴下-底部 1/4	外	520

遺物観察表

出土遺構	No.	種別	器 種	産 地	製作年代	口径	高台径	器高	備 考	残存状況	図 面	附 録	
福1区区画跡	32	陶器	環り鉢	東海	17・18	—	(8.0)	(4.5)		胴下～底部1/8	外	S30-1	
福1区区画跡	33	土器	片口	瓦貫	—	—	—	(3.4)		口縁	外	S30-243	
福1区区画跡	34	土器	瓦貫	—	—	—	—	(8.1)		口縁から底部	外	S30-243	
福1区区画跡	35	土器	土師貫	—	—	—	—	(2.1)		口縁	外	S30-1	
福1区区画跡	36	土器	焙烙	瓦貫	—	—	—	(5.3)		口縁から底部	外	S30-243	
福1区区画跡	37	土器	調	瓦貫	—	—	—	(10.3)		胴部	外	S30-1	
南C区第3面	1	陶器	蓋	豊後州	—	—	—	(2.6)	縦線彫、内面にかえし	口縁	3	S34-1	
南C区第3面	2	土器	土師貫	—	—	—	—	2.0	回転糸切り	1/2残存	3	S34-245	
南A 3土	1	陶器	壺	須恵貫	—	—	—	(6.5)	横線、付高台、高台内周糸切り無調整	胴部	4	S34-1	
南A 3土	2	陶器	壺	須恵貫	—	—	—	(12.0)	—	胴部	4	S34-1	
南A 3土	3	陶器	壺	須恵貫	—	—	—	(4.0)	(外)印き(平行) (内)縦線で	胴部	4	S34-1	
福C区5面水田	2	陶器	鉢	横須	—	—	—	2.0	—	胴部小片	5	S35-1	
福C区5面水田	4	土器	片口鉢	軟質陶器	—	—	—	(27.5)	(10.5)	口縁～胴部破片	5	S35-245	
福C区5面水田	5	陶器	壺	横須	—	—	—	(3.5)	—	胴部	5	S35-1	
福C区5面水田	6	陶器	壺	横須	—	—	—	(4.2)	—	胴部	5	S35-245	
福C区5面水田	7	陶器	香炉	辰越	—	—	—	(1.9)	近世流入	口縁	5	S35-245	
福C区5面水田	9	陶器	鉢	辰越	瀬戸美濃	中世	(21.7)	(3.1)	—	口縁破片	5	S35-245	
福C区5面水田	10	陶器	壺	自然釉	香貫	中世	—	(3.5)	—	胴小片	5	S35-245	
福C区5面水田	11	陶器	環り鉢	横須	—	—	—	(6.0)	—	口縁破片	5	S35-245	
福C区5面水田	12	陶器	壺	横須	香貫	中世	—	(5.3)	—	胴部破片	5	S35-1	
福C区 1掘立	1	陶器	壺	自然釉	—	—	—	(5.5)	—	胴部破片	6	S34-246	
福C区 1掘立	2	陶器	こね鉢	横須	—	—	—	(6.0)	—	底部	6	S34-246	
福H 1井	1	陶器	こね鉢か	横須	—	—	—	(5.3)	縦線彫、内面に自然釉残存、須恵貫	胴下～底部1/4	6	S34-246	
南A輸入陶磁	1	磁器	調	青磁	中国	中世	—	(2.1)	南A第5面	胴部	5	S41-245	
南A輸入陶磁	2	磁器	調	青磁	中国	14	—	(3.0)	南A第5面	胴部	5	S41-245	
南A区輸入陶磁	3	磁器	調	青磁	竜泉窯	13・14期	—	(1.7)	第7面上一括	胴部	5	S41-245	
南A区輸入陶磁	4	磁器	調	青磁	中国	中世	—	(2.0)	中世洪水上層(初期)	胴部	5	S41-245	
南B区輸入陶磁	5	磁器	調	青磁	竜泉窯	13-14期	—	(2.0)	中世洪水上層(初期)	胴部破片	5	S41-245	
南B区輸入陶磁	6	磁器	調か	青磁	竜泉窯	中世	—	(1.4)	表採	口縁	5	S41-245	
南B区輸入陶磁	7	磁器	調	青磁	中国	中世	—	(1.3)	表採	蓋	5	S41-245	
南B区輸入陶磁	8	磁器	調	青磁	中国	15期	—	(2.1)	第C7号溝覆土	胴部	5	S41-245	
南B区輸入陶磁	9	磁器	調	青磁	中国	中世	—	(1.2)	中世洪水上層(初期)	胴部小片	5	S41-245	
南D区輸入陶磁	10	磁器	調	青磁	中国	中世	—	(1.6)	第5面水田	口縁	5	S41-245	
南D区輸入陶磁	11	磁器	調	青磁	中国	中世	—	(2.1)	第5面水田	胴部	5	S41-246	
南D区輸入陶磁	12	磁器	調	青磁	竜泉窯	中世	—	(2.5)	第5面水田	胴部	5	S41-246	
南D区輸入陶磁	13	磁器	調	青磁	竜泉窯	中世	—	(2.5)	第9面調査時	口縁	5	S41-246	
南F区輸入陶磁	14	磁器	調	染付	伊勢窯	16	—	(2.0)	第F-04溝	口縁	5	S41-246	
南F区輸入陶磁	15	磁器	調	青磁	中国	中世	—	(2.9)	中世洪水上層(初期)	口縁	5	S41-246	
南F区輸入陶磁	16	磁器	瓶	青磁	竜泉窯	鎌倉	(3.0)	—	黄土	口縁	5	S41-246	
南G区輸入陶磁	17	磁器	調	青磁	竜泉窯	13・14	—	(2.7)	表採	口縁	5	S41-246	
南G区輸入陶磁	18	磁器	調	青磁	竜泉窯	13・14	—	(3.0)	表採	胴部	5	S41-246	
南G区輸入陶磁	19	磁器	調	青磁	竜泉窯	14	—	(3.0)	表採	胴部	5	S41-246	
南G区輸入陶磁	20	磁器	不明	青磁	竜泉窯	13後-14中頃	—	(2.4)	表採	口縁	5	S41-246	
南H区輸入陶磁	21	磁器	調	青磁	竜泉窯	13	—	(3.4)	試掘	口縁	5	S41-246	
南J区輸入陶磁	22	磁器	調	青磁	竜泉窯	13・14	—	(2.2)	J区2調査土	胴部破片	5	S41-246	
南J区輸入陶磁	23	磁器	調	青磁	竜泉窯	13・14	—	(2.6)	J区3調査土	胴部破片	5	S41-246	
南L区輸入陶磁	24	磁器	調	青磁	竜泉窯	13-14期	—	(2.3)	L区1調査土、しのぎ織文	口縁	5	S41-246	
南L区輸入陶磁	25	磁器	調	青磁	中国	13-14期	—	(3.0)	L区1調査土	胴部	5	S41-246	
南L区輸入陶磁	26	磁器	瓶	青磁	中国	15期	—	(5.3)	L区4調査土	胴部	5	S41-246	
南C区遺構外	1	土器	皿	土師貫	—	—	—	(4.1)	(1.3)	底部破片	外	S36-1	
南C区遺構外	4	陶器	鉢	辰越、辰越	肥前	17後-18期	—	—	(1.9)	胴部破片	外	S36-246	
南A区遺構外	5	陶器	笠形鉢	辰越	瀬戸美濃か	17中	(22.0)	(5.3)	—	口縁破片	外	S36-246	
南A区遺構外	6	陶器	水鏡	辰越	不明	近世	(1.2)	(1.5)	—	破片	外	S36-246	
南A区遺構外	7	陶器	壺	横須	不明	近世	—	(3.4)	—	須恵貫陶器	胴部破片	外	S36-1
南B区遺構外	9	陶器	笠形鉢	辰越	瀬戸美濃か	17中	—	(3.7)	(16.0)	胴部破片	外	S36-247	
南B区遺構外	10	磁器	調	染付	肥前	近世	—	(6.6)	(8.4)	瓜束調	底部	外	S36-247
南B区遺構外	11	陶器	尻貝調	辰越、辰越	瀬戸美濃	16中	—	(5.5)	—	口縁破片	外	S36-247	
南B区遺構外	12	陶器	天目茶碗	辰越	瀬戸美濃	17	—	(2.1)	—	胴部破片	外	S36-247	
南B区遺構外	13	陶器	壺	須恵貫	—	—	—	(4.6)	印き彫り、彫線	胴部破片	外	S36-247	
南B区遺構外	14	陶器	焙烙	瓦貫	—	—	—	(30.0)	(30.0)	2.6	口縁～底部破片	外	S36-247
南F区遺構外	15	陶器	火入香炉	青磁	肥前	17後-18期	(16.0)	(1.7)	—	口縁破片	外	S36-247	

表・観察表

出土遺構	No	類別	器種	種類	産地	製作年代	口径	高台径	器高	備考	残存状況	図録
溝F区遺構外	16	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17	(11.3)	(1.9)	(6.0)		口縁から底部	外 536 247
溝F区遺構外	17	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17	(14.0)	(2.0)	—	外面無胎	口縁破片	外 536 247
溝G区遺構外	18	陶器	碗	青磁	肥前	17末～18初	—	(3.0)	—		胴部破片	外 537 247
溝G区遺構外	19	磁器	碗	染付	肥前	18後	(9.4)	(5.1)	(3.5)	梅瓶文	口縁～底部 1/4	外 537 247
溝G区遺構外	20	磁器	碗	染付	肥前	18後	—	(3.1)	3.8	善法尼、二重線目文	底部	外 537 247
溝G区遺構外	21	磁器	碗	染付	肥前	18後	—	(2.5)	3.8	高台内縁「大明年製」銘	底部	外 537 247
溝G区遺構外	22	磁器	碗	染付	肥前	19前	—	(1.9)	(3.5)	内面フニヤク印即五弁花	胴下～底部破片	外 537 247
溝G区遺構外	23	磁器	碗	染付	肥前	19前	—	(3.0)	(3.3)	斜格子文	胴下～底部 1/3	外 537 247
溝G区遺構外	24	磁器	碗	染付	肥前系	1790～1819	—	(2.4)	3.6	内面五弁花	底部	外 537 247
溝G区遺構外	25	磁器	碗	染付	肥前	19前	—	(9.4)	(5.2)	(4.0)	1/2残	外 537 247
溝G区遺構外	26	磁器	碗	染付	肥前	19前	(9.4)	(5.2)	(3.9)	矢羽織文	口縁～底部破片	外 537 247
溝G区遺構外	27	磁器	碗	染付	肥前	19前	8.1	4.7	3.6	善文、内面五弁花	1/2残	外 537 247
溝G区遺構外	28	磁器	碗	染付	肥前	19前	—	(3.0)	(7.8)		胴下～底部破片	外 537 247
溝G区遺構外	29	磁器	仏花器	染付	肥前	18末～幕末	—	(4.0)	(3.2)		胴下～底部 1/3	外 537 247
溝G区遺構外	30	磁器	碗	染付	肥前	18中～中	(12.3)	(3.1)	(7.1)		胴下～底部破片	外 537 247
溝G区遺構外	31	磁器	皿	染付	肥前	18後	(12.8)	2.8	(6.0)	善法尼、善草文	1/2残	外 537 247
溝G区遺構外	32	磁器	碗	陶師染付	肥前	18前	(11.2)	(3.4)	—		口縁破片	外 537 247
溝G区遺構外	33	磁器	碗	白磁か	肥前	17後～18初	—	(2.4)	4.2		底部	外 537 247
溝G区遺構外	34	陶器	碗	灰胎	肥前	17後～18初	—	(3.4)	(5.1)	兵器手	1/3残	外 537 247
溝G区遺構外	35	陶器	鉢	灰胎	肥前	17末～18中	—	(4.3)	(11.0)		底部 1/3	外 537 247
溝G区遺構外	36	磁器	鉢	白磁	瀬戸美濃	19後	—	(4.7)	—	色絵、透かし	口縁破片	外 537 247
溝G区遺構外	37	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	20前	—	(2.0)	(4.2)		底部 1/2	外 537 247
溝G区遺構外	38	磁器	碗	染付	地方	20前	(6.0)	(4.7)	—		口縁～胴下破片	外 537 247
溝G区遺構外	39	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	20前	(7.0)	2.8	(3.0)	口縁縁部緑色釉	1/2残	外 537 247
溝G区遺構外	40	陶器	碗	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(2.9)	3.3		底部	外 537 247
溝G区遺構外	41	陶器	巻利	銅胎	瀬戸美濃	18・19	(3.5)	(3.0)	—		口縁 1/2	外 537 247
溝G区遺構外	42	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17	(13.0)	(2.3)	—		口縁	外 537 247
溝G区遺構外	43	陶器	巻利	透明釉	瀬戸美濃	大正	—	(4.5)	—	「中」か	胴部破片	外 537 247
溝G区遺構外	44	陶器	巻利	透明釉	瀬戸美濃	大正	—	(6.4)	—	「亀」か	胴上破片	外 537 247
溝G区遺構外	45	磁器	碗	染付	地方	20前	(12.0)	(4.0)	—		口縁～胴下破片	外 536 247
溝G区遺構外	46	磁器	鉢	透明釉	地方	20前	2.2	2.3	—		完形	外 536 247
溝G区遺構外	47	陶器	鉢	銅胎	地方	18・19	—	(3.2)	(7.0)	下部、内面無胎	胴下～底部破片	外 536 247
溝G区遺構外	48	陶器	季筒	銅胎	地方	18・19	—	(1.6)	(5.4)		底部 1/4	外 536 247
溝G区遺構外	49	陶器	摺り鉢	銅胎	東海	17, 18	—	(5.9)	—		口縁破片	外 536 247
溝G区遺構外	50	陶器	摺り鉢	銅胎	東海	17, 18	—	(6.3)	(16.0)		底部	外 536 247
溝G区遺構外	51	土器	動輪	土師質	—	近世	—	—	3.9		口縁破片	外 536 248
溝G区遺構外	52	土器	特俗	瓦質	—	近世	36.0	32.0	4.7		口縁破片	外 536 248
溝G区遺構外	53	陶器	壺	焼締	常滑	中	—	(5.4)	—		胴部破片	外 536 248
溝G区遺構外	54	陶器	壺	焼締	常滑	中	—	(3.8)	—		胴部破片	外 536 248
溝G区遺構外	55	陶器	壺	焼締	常滑	中	—	(4.3)	—		胴部破片	外 536 248
溝G区遺構外	56	陶器	壺	焼締	常滑	中～末	—	(4.7)	—	浅直貫	胴部破片	外 536 248
溝H区遺構外	58	磁器	皿	染付	肥前	18中～末	(10.0)	(1.7)	—		口縁破片	外 536 248
溝H区遺構外	59	磁器	碗	白磁	肥前	13前頃	—	(1.6)	(4.0)	動輪か	底部破片	外 536 248
溝H区遺構外	60	陶器	碗	陶師染付	肥前	18前	(9.1)	(4.1)	—		口縁破片	外 536 248
溝H区遺構外	61	陶器	碗	黒灰胎	肥前	1580～90	(12.1)	(2.3)	—	岸田家唐津焼	口縁破片	外 536 248
溝H区遺構外	62	磁器	碗	透明釉	瀬戸美濃	20前	(11.2)	(4.9)	(4.0)	白磁か	口縁～底部破片	外 536 248
溝H区遺構外	63	磁器	碗	染付	瀬戸美濃	19後	(11.0)	4.9	(4.0)		口縁～底部 1/4	外 536 248
溝H区遺構外	64	陶器	鉢	鉄絵	瀬戸美濃	17	(11.4)	(2.3)	(6.6)	磨蝕	口縁～底部 1/4	外 536 248
溝H区遺構外	65	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17	(11.1)	(2.1)	(6.0)	磨蝕	口縁～底部 1/4	外 536 248
溝H区遺構外	66	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17	(13.2)	(2.7)	—		口縁破片	外 536 248
溝H区遺構外	67	陶器	皿	灰胎	瀬戸美濃	17	(13.0)	(1.8)	—		口縁 1/5	外 536 248
溝H区遺構外	68	陶器	香炉	灰胎	瀬戸美濃	18	—	(3.5)	—		口縁破片	外 536 248
溝H区遺構外	69	磁器	碗	透明釉か	地方	20前	(6.0)	4.0	(6.6)	火入れ、割部か	1/2残存	外 536 248
溝H区遺構外	70	磁器	急須	焼締	万古	19後	(6.7)	(3.4)	—		口縁破片	外 536 248
溝H区遺構外	71	陶器	急須	焼締	万古	19後	—	(4.0)	(10.0)		胴下から底部	外 536 248
溝H区遺構外	72	陶器	摺り鉢	銅胎	東海	18	—	(4.4)	—		口縁破片	外 536 248
溝H区遺構外	73	陶器	摺り鉢	銅胎	東海	18	(28.0)	(3.2)	—		口縁破片	外 536 248
溝I区遺構外	79	磁器	蓋	染付	肥前	18末～幕末	(8.4)	(1.8)	—		天井部 1/4	外 540 249
溝I区遺構外	80	磁器	蓋か	灰胎	不明	18・19	(18.4)	(2.3)	—	内面無胎	口縁破片	外 540 249
溝I区遺構外	81	陶器	椀	灰胎	地方	20中	2.6	3.0	—		完形	外 540 249

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	高さ	器高	残存状況	胎土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	回	図	位置
湯C区1集石	1	土師器	坏	(13.1)	(8.0)	(3.0)	口縁1/3	微砂粒、輝石	橙	普通	(外)指頭押圧後旋削り、口縁部横撫で、(内)横撫で		7	542	249	
湯C区1集石	2	土師器	坏	—	—	(3.3)	口縁破片	微砂粒、輝石	橙	普通	(外)体部旋削り、口縁部横撫で、(内)横撫で		7	542	—	
南C区1住	1	土師器	甕	—	(3.4)	(2.4)	底部1/4	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外)旋削り(内)旋削り		8	542	—	
南C区1住	2	粘土塊	粘土塊	—	—	(3.5)	—	—	—	—	表面が高热で滑燥、磨耗している。		8	542	—	
南D区1井	1	須恵器	坏	(14.3)			口縁底部1/3	砂粒、片岩、雲母	灰	やや軟質	輪・轆轤形(右回転)、回転糸切り無調整		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・轆轤形(右回転)、付高台、高台内回転糸切り無調整	体部外面に黒書	9	542	249	
南D区1井	3	須恵器	塊	—	(6.6)	(3.1)	底部	砂粒、白色	灰黄	やや軟質	磨減面著		9	542	249	
南D区1溝	1	土師器	坏	12.0	7.0	3.5	1/4	砂粒、輝石、雲母	橙	普通	(外)指頭押圧後旋削り、口縁部横撫で、(内)横撫で		9	542	249	
南D区1溝	2	土師器	坏	13.1	—	3.0	口縁1/6	砂粒、輝石、雲母	橙	やや軟質	(外)指頭押圧後旋削り、口縁部弱い横撫で、(内)横撫で		9	542	—	
南D区1溝	3	須恵器	坏	—	6.7	2.4	口縁破片	砂粒、白色	灰	やや軟質	轆轤整形		9	542	—	
南D区1溝	4	須恵器	坏	14.1	—	3.2	口縁1/6	微砂粒、雲	黄灰	やや軟質	轆轤整形		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	灰白	堅緻	輪・轆轤形(右回転)、付高台、高台内回転糸切り無調整		9	542	249	
南D区1溝	6	須恵器	坏	—	—	1.6	体部小片	微砂粒少	灰白	やや軟質	轆轤整形	黒書	9	542	—	
南D区1溝	7	須恵器	塊	—	7.2	1.5	底部1/2	微砂粒、雲	黄灰	やや軟質	轆轤整形、付高台、高台内回転糸切り無調整		9	542	—	
南D区1溝	8	須恵器	甕	—	—	7.4	胴部破片	砂粒、白色	灰	堅緻	(外)新毛撫で(内)叩き一筋撫で		9	542	249	
南D区2溝	1	土師器	甕	(18.1)	—	(5.6)	口縁1/5	砂粒、輝石、雲母	橙	普通	(外)指頭押圧後頸部旋削り、口縁部横撫で、(内)横撫で		9	543	249	
南D区2溝	2	土師器	甕	(20.1)	—	(3.7)	口縁1/4	砂粒、輝石、雲母	橙	普通	(外)指頭押圧後頸部旋削り、口縁部横撫で、(内)横撫で		9	543	—	
南D区2溝	3	土師器	甕	(20.1)	—	(3.7)	口縁破破片	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)口縁部横撫で、胴部旋削り(内)横撫で		9	543	—	
南D区2溝	4	土師器	甕	18.2	—	(5.6)	口縁~胴上半1/2	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)口縁部横撫で、胴部旋削り(内)横撫で		9	543	249	
南D区2溝	5	土師器	小型台付甕	(12.0)	9.0	(15.4)	口~胴上1/3台1/2	砂粒、輝石	にぶい黄	普通	(外)口縁部横撫で、胴部旋削り(内)横撫で 台部横撫で		9	543	249	
南D区2溝	6	土師器	小型台付甕	—	6.4	(7.0)	胴下半~台部	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)胴部旋削り(内)横撫で 台部横撫で		9	543	249	
南D区2溝	7	土師器	坏	11.2	7.4	3.5	半球完形	砂粒、輝石	橙	普通	(外)指頭押圧後頸部旋削り、口縁部横撫で、(内)横撫で	底部内面に黒書「王」	9	543	250	
南D区2溝	8	土師器	坏	12.6	8.6	3.0	1/3	砂粒、輝石	橙	普通	(外)指頭押圧後頸部旋削り、口縁部横撫で、(内)横撫で		9	543	250	
南D区2溝	9	土師器	坏	12.9	10.0	3.5	1/3	砂粒、輝石	にぶい黄	普通	(外)指頭押圧後頸部旋削り、口縁部横撫で、(内)横撫で		9	543	250	
南D区2溝	10	土師器	坏	13.0	9.0	3.1	1/4	砂粒、輝石	にぶい黄	普通	(外)体部旋削り、口縁部横撫で、(内)横撫で		9	543	—	
南D区2溝	11	土師器	坏	12.0	—	2.7	1/6	砂粒、輝石	橙	普通	(外)体部旋削り、口縁部横撫で、(内)横撫で		9	543	—	

表・観察表

区・遺構名	No.	種別	形態	口径	底径	器高	残存状況	胎土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	尺
南D区2溝	12	土師器	坏	12.0	8.5	3.1	口縁破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外)体部削り、口縁部横撫で、(内)横撫で		9	543	—
南D区2溝	13	土師器	坏	12.9	—	2.8	1/4	砂粒、輝石	にぶい赤褐色	普通	(外)指押圧後削り、口縁部横撫で、(内)横撫で		9	543	—
南D区2溝	14	土師器	坏	11.4	—	3.2	口縁破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外)体部削り、口縁部横撫で、(内)横撫で	青紙面著	9	543	—
南B区5溝	15	土師器	坏	—	—	2.6	口縁→底部1/7	精良、微砂粒	橙	普通	(外)口縁部横撫で、体部・底部削り(内)横撫で		9	543	—
南B区5溝	16	須恵器	坏	(13.6)	(6.9)	3.9	口縁→底部1/4	砂粒、白色粒	灰	普通	縦整形(右回転)、底部回転余切り無調整		9	544	250
南D区2溝	17	須恵器	坏	(13.1)	5.9	(3.7)	底部→口縁2/3	微砂粒	灰	やや軟質	縦整形、回転余切り(右回転)		9	544	250
南D区2溝	18	須恵器	坏	(12.4)	(6.4)	3.2	口縁→底部1/4	砂粒、雲母	黒灰	やや軟質	縦整形、回転余切り		9	544	250
南D区2溝	19	須恵器	坏	14.0	5.8	(5.0)	底部→口縁2/3	微砂粒	灰	やや軟質	縦整形、回転余切り(右回転)		9	544	250
南D区2溝	20	須恵器	坏	13.0	6.0	(3.8)	底部→口縁1/4	微砂粒	灰	やや軟質	縦整形、回転余切り(右回転)		9	544	250
南D区2溝	21	須恵器	坏	(13.0)	6.6	(3.8)	底部→口縁1/2	微砂粒	灰	やや軟質	縦整形、回転余切り(右回転)		9	544	250
南D区2溝	22	須恵器	坏	(12.7)	(5.0)	(4.4)	底部→口縁1/5	微砂粒	灰	普通	縦整形、回転余切り		9	544	250
南D区2溝	23	須恵器	坏	(13.0)	—	(3.4)	口縁部	微砂粒少	灰	やや軟質	縦整形		9	544	250
南D区2溝	24	須恵器	坏	(13.2)	—	(3.9)	口縁部	微砂粒少	灰	やや軟質	縦整形		9	544	—
南D区2溝	25	須恵器	坏	—	5.5	(1.8)	底部	微砂粒少、白色粒、雲母多	灰	やや軟質	縦整形、回転余切り(右回転)		9	544	250
南D区2溝	26	須恵器	坏	(13.0)	—	(3.4)	口縁1/5	微砂粒、白色粒	灰	短胎	縦整形		9	544	—
南D区2溝	27	須恵器	坏	(14.0)	—	(3.0)	口縁部1/4	微砂粒少	灰	やや軟質	縦整形		9	544	—
南D区2溝	28	須恵器	坏	(12.8)	—	(3.3)	口縁部1/5	微砂粒少	灰	やや軟質	縦整形		9	544	—
南D区2溝	29	須恵器	坏	—	(6.0)	(2.6)	底部1/2	砂粒少	灰白	やや軟質	縦整形、回転余切り		9	544	—
南D区2溝	30	須恵器	坏	—	(5.8)	(1.2)	底部	砂粒少	灰白	やや軟質	縦整形、回転余切り(右回転)		9	544	—
南D区2溝	31	須恵器	坏	—	(6.8)	(2.0)	底部2/3	砂粒少	灰白	やや軟質	縦整形、回転余切り(右回転)		9	544	—
南D区2溝	32	須恵器	坏	—	(6.0)	(2.0)	底部1/4	砂粒少	灰白	やや軟質	縦整形、回転余切り		9	544	—
南D区2溝	33	須恵器	坏	—	(6.0)	(1.3)	底部1/2	砂粒少	灰白	やや軟質	縦整形、回転余切り		9	544	—
南D区2溝	34	須恵器	塊	(15.0)	6.6	(5.4)	底部→口縁一部	微砂粒	灰	やや軟質	縦整形	高台刺露	9	545	250
南D区2溝	35	須恵器	塊	—	7.7	(3.7)	底部	微砂粒少	灰	やや軟質	縦整形(右回転)		9	545	250
南D区2溝	36	須恵器	塊	—	(18.8)	(3.5)	底部1/2	微砂粒少	灰白	やや軟質	縦整形、回転余切り、付高台		9	545	250
南D区2溝	37	須恵器	塊	—	6.8	(2.7)	底部	微砂粒少、白色粒	灰	普通	縦整形、回転余切り(右回転)、付高台		9	545	250
南D区2溝	38	須恵器	塊	—	6.6	(3.0)	底部	微砂粒少、白色粒	灰	普通	縦整形、回転余切り、付高台		9	545	250
南D区2溝	39	須恵器	塊	—	6.5	(3.6)	底部	微砂粒、雲母	灰黄	やや軟質	縦整形、回転余切り(右回転)、付高台		9	545	250
南D区2溝	40	須恵器	塊	—	6.6	(2.5)	底部	微砂粒、雲母	灰	やや軟質	縦整形、回転余切り(右回転)、付高台		9	545	250
南D区2溝	41	須恵器	塊	(一)	7.0	(2.6)	底部1/5	微砂粒	灰	やや軟質	縦整形、付高台		9	545	—
南D区2溝	42	須恵器	皿	(13.2)	(7.3)	2.5	口縁→底部1/4	微砂粒	灰白	やや軟質	縦整形、付高台		9	545	250
南D区2溝	43	須恵器	皿	(13.4)	7.3	(1.8)	口縁部→底部1/3	微砂粒少	灰	普通	縦整形、付高台	高台刺露	9	545	250

遺物観察表

区・遺構名	No.	類別	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	頁
南D区2溝	44	須恵器	蓋	—	—	(2.1)	天井部1/6	砂粒、片岩、輝石	灰	やや軟質	輪轆整形	ボタン状轆み、地玉未野原産か。	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	輪轆整形		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	堅緻	輪轆整形、内外面中央部を除き施釉。底部に足を付した痕跡。	三足盤か、黒笹90号窓式、内面に重ね焼きによる轆たまり	9	545	251
南D区2溝	47	灰釉陶器	皿	(15.5)	7.9	2.3	底部、口縁部一部	微砂粒少	灰	堅緻	輪轆整形、角高台。器部内面以外施釉。内面十字刷毛。	黒笹90号窓式、内面に重ね焼きによる轆たまり	9	545	251
南D区2溝	48	須恵器	甕	—	—	(4.0)	口縁破片	砂粒、小石、白色粒	褐灰	堅緻	輪轆整形		9	546	251
南D区2溝	49	須恵器	甕	—	—	(3.7)	口縁破片	砂粒、小石、白色粒	灰	堅緻	輪轆整形		9	546	
南D区2溝	50	須恵器	甕	—	(13.4)	(3.9)	底部	微砂粒、微塵、含有物少	褐灰/灰	やや軟質	輪轆整形、高台内溝で		9	546	251
南D区2溝	51	須恵器	甕	—	—	(10.0)	胴部破片	砂粒、小石、白色粒	灰	堅緻	輪轆整形		9	546	251
南D区2溝	52	須恵器	壺	—	7.3	(8.0)	胴下半へ一部のみ	砂粒、白色	灰	堅緻	輪轆整形、付高台	微燻な自然釉	9	546	251
南D区2溝	53	須恵器	大甕	—	—	(8.5)	胴部破片	砂粒、白色	自然釉/褐灰	堅緻	(外)叩き(同心円)、胴部付近横溝で	頸部粘土帶刻線、南A3土、灰-5同一體体か	9	546	251
南D区2溝	54	須恵器	大甕	—	—	(7.2)	胴部破片		黒灰	堅緻	(外)叩き(平行)、(内)叩き(同心円)		9	546	251
南D区2溝	55	須恵器	大甕	—	—	(8.4)	胴部破片	砂粒、白色	灰	堅緻	(外)叩き(平行)→横溝で、(内)横溝で、叩き(同心円)の痕跡		9	546	251
南B区5溝	56	須恵器	甕	—	—	(9.0)	胴部破片	砂粒、白色	灰	堅緻	(外)横溝で、(内)下半叩き(同心円)、上半溝で	自然釉	9	546	—
遺構外(平安)	1	土師器	環	(11.9)	—	(3.5)	口縁へ一部破片	微砂粒少	橙	普通	表面が割線。		外	547	—
遺構外(平安)	2	須恵器	塊	—	(6.5)	(2.1)	底部破片	微砂粒、白色粒	灰	堅緻	輪轆整形、付高台、高台内面転未切り無調整	南A3土	外	547	—
遺構外(平安)	3	須恵器	壺	—	(12.0)	(6.6)	胴下へ底部1/5	微砂粒、白色粒	灰	堅緻	輪轆整形、叩き(平行)の痕跡、底部異常で	南A3土	外	547	—
遺構外(平安)	4	須恵器	環	—	—	(2.6)	口縁破片	微砂粒	灰	普通	輪轆整形、表面割線	墨書「家」か	外	547	253
南B区遺構外(平安)	5	須恵器	環	—	(6.2)	(3.3)	体部底面破片	砂粒	にじみ橙	やや軟質	輪轆整形(右回転)、底部回転未切り無調整		外	547	—
南B区遺構外(平安)	6	須恵器	大甕	—	—	(4.6)	口縁破片	砂粒、白色	灰	普通	輪轆整形、口縁部に波状文		外	547	253
南B区遺構外(平安)	7	須恵器	甕	—	—	(9.1)	胴部破片	砂粒、白色	灰	普通	輪轆整形		外	547	—
南B区遺構外(平安)	8	須恵器	甕	—	—	(5.2)	胴部破片	砂粒、白色粒、黒色粒	灰	堅緻	輪轆整形		外	547	—
南B区遺構外(平安)	9	須恵器	甕	—	—	(5.8)	胴部破片	砂粒、白色	灰	堅緻	輪轆整形		外	547	—
南B区遺構外(平安)	10	須恵器	甕	—	—	5.8	胴部破片	砂粒、白色粒、黒色粒	灰	堅緻	輪轆整形		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	黄灰	堅緻	輪轆整形、付高台	高台部に墨書、文字不明	外	547	253
南C区遺構外(平安)	12	須恵器	甕	—	—	(4.6)	胴部破片	砂粒、白色	灰	堅緻	(外)叩き(平行)(内)横溝で		外	547	—
遺構外(平安)	13	土師器	環	12.0	7.0	2.8	1/4	砂粒、輝石	橙	良好	(外)口縁部横溝で、底部異常有り(内)口縁部横溝で、底部溝で		外	548	253
遺構外(平安)	14	須恵器	環	14.0	—	2.4	口縁1/5	微砂粒	灰	普通	輪轆整形		外	548	—
遺構外(平安)	15	須恵器	環	12.8	—	2.8	口縁1/5	微砂粒	灰	普通	輪轆整形		外	548	—
遺構外(平安)	16	須恵器	環	14.0	6.6	3.8	2/3	微砂粒、白色粒、黄母	黒灰	軟質	輪轆整形(右回転)、底部回転未切り		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	尺貫
遺構外(平安)	17	須恵器	坏	—	6.0	2.4	底部周辺	微砂粒、白色粒、雲母	黄灰	軟質	轆轤整形(右回転)、底部回転糸切り		外	548	—
遺構外(平安)	18	須恵器	坏	—	5.4	2.0	底部	微砂粒、白色粒、雲母	灰	普通	轆轤整形(右回転)、底部回転糸切り		外	548	—
遺構外(平安)	19	須恵器	坏	13.0	6.6	4.0	口縁～口縁1/6	微砂粒、青緑	灰	やや軟質	轆轤整形	体部外面に筋による線刻	外	548	253
遺構外(平安)	20	須恵器	塊	—	7.0	2.2	底部1/2	微砂粒、白色粒、雲母	黄灰	やや軟質	轆轤整形、付高台内回転糸切り		外	548	—
遺構外(平安)	21	須恵器	塊	—	6.8	1.6	底部	微砂粒、白色粒、雲母	黄灰	普通	轆轤整形、付高台		外	548	—
遺構外(平安)	22	須恵器	坏	—	—	6.8	胴部	砂粒、小石、白色粒多	黒灰	堅緻	轆轤整形		外	548	—
遺構外(平安)	23	須恵器	瓶	—	—	4.2	胴部	砂粒、雲母、褐色粒	にょい茶褐色	普通	轆轤整形	実器部に焼成前穿孔	外	548	—
遺構外(平安)	24	土師器	坏	11.2	—	3.0	1/3	砂粒、輝石	橙	普通	(外)口縁部横撫で、底部裏面(内)口縁部横撫で、底部撫で	指押さえの筋跡	外	548	—
遺構外(平安)	25	須恵器	坏	—	6.6	2.0	底部1/4	砂粒、白色粒多量	暗灰	やや軟質	轆轤整形(右回転)、底部回転糸切り		外	548	—
遺構外(平安)	26	須恵器	坏	14.2	—	2.8	口縁部破片	砂粒、白色粒	灰	普通	轆轤整形、表面磨		外	548	—
溝D区67土	1	須恵器	坏	13.5	9.0	3.9	ほぼ完形	砂粒、白色粒	灰	堅緻	轆轤整形(左回転)、底部回転糸切り	自然胎動灰、口縁部歪む、器底面、8C	10	549	253
溝D区67土	2	須恵器	坏	11.5	5.8	3.6	口縁～底部3/4	砂粒、輝石、白色粒	灰	普通	轆轤整形(右回転)、底部回転糸切り後に周辺手持り尻削り(右回転)	底部に黒書「門」か、8C後半	10	549	253
溝D区67土	3	土師器	坏	(12.0)	丸底	3.4	口縁1/8 底部1/4	砂粒、輝石	にょい橙	普通	(外)口縁部横撫で、底部裏面(内)口縁部横撫で、底部撫で	8C後半	10	549	253
溝D区67土	4	土師器	坏	(12.7)	丸底	(3.6)	口縁～底部1/4	砂粒、輝石	にょい橙	普通	(外)口縁部横撫で、底部裏面(内)口縁部横撫で、底部撫で	8C後半	10	549	253
溝D区67土	5	土師器	坏	(13.0)	丸底	(3.2)	口縁～底部1/3	砂粒、輝石	にょい橙	普通	(外)口縁部横撫で、底部裏面(内)口縁部横撫で、底部撫で	8C後半	10	549	253
溝D区67土	6	土師器	坏	(12.5)	丸底	(2.4)	口縁～底部1/4	砂粒、輝石	にょい橙	普通	(外)口縁部横撫で、底部裏面(内)口縁部横撫で、底部撫で	8C後半 ～9C前半	10	549	253
溝D区67土	7	土師器	坏	(15.2)	丸底	5.0	口縁～底部2/3	砂粒、輝石	橙	普通	(外)口縁部横撫で、底部裏面(内)口縁部横撫で、底部撫で	内面に暗文、8C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	轆轤整形、環状溝み				
遺構外(奈良)	2	土師器	坏	(14.0)	丸底	(3.0)	口縁～底部破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外)口縁部横撫で、底部裏面(内)口縁部横撫で、底部撫で		跡	550	
遺構外(奈良)	3	須恵器	坏	(12.6)	(9.3)	(3.6)	口縁～底部1/3	砂粒、白色粒	灰白	やや軟質	轆轤整形、底部回転糸切り		跡	550	253
遺構外(奈良)	4	須恵器	瓶	—	丸底	(5.5)	底部	砂粒、白色粒、片岩	灰	堅緻	(外)口縁部横撫で、一部脱線(内)尻削り	器底面、8C前半	跡	550	253
遺構外(奈良)	5	須恵器	塊	—	(10.4)	(3.1)	底部1/3	砂粒、白色粒	灰	堅緻	轆轤整形、底部回転糸切り、薄い高台		跡	550	
溝D区5溝	1	土師器	坏	12.8	8.0	3.0	完形	砂粒、輝石	暗褐色	良好	(外)口縁部強い横撫で、底部裏面(内)口縁部横撫で		11	550	254
溝D区5溝	2	土師器	坏	(12.2)	—	(3.0)	口縁～底部破片	精良、微砂粒少、輝石	橙	普通	(外)口縁部横撫で、底部裏面(内)口縁部横撫で		11	550	—
溝D区5溝	3	土師器	坏	(13.4)	—	(2.9)	口縁～底部破片	精良、微砂粒少、輝石	橙	普通	(外)口縁部横撫で、底部裏面(内)口縁部横撫で		11	550	254
溝D区5溝	4	土師器	坏	(13.0)	—	(4.5)	口縁～底部破片	精良、微砂粒少	橙	普通	(外)強い横撫で、底部裏面(内)磨	撫で、撫でか	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	図	図説	
湯D区5溝	5	土師器	環	(—)	丸底	(2.9)	底部	精良、微砂粒少	橙	普通	(外)寛磨り(内)撫で		11	500	254	
湯D区5溝	6	土師器	環	(12.6)	—	(3.1)	口縁1/4	砂粒、輝石	明赤褐色	普通	(外)口縁部横撫で、体部縦磨り→強い撫で(内)撫で		11	500	254	
湯A区1住	1	土師器	壺	(14.5)	—	(3.0)	口縁1/4	砂粒	灰褐色	普通	磨面減、折り返し口縁、底部削取り		13	553	255	
湯A区1住	2	土師器	壺	—	—	(3.8)	口縁1/8	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)やや粗雑な横撫撫で(内)丁寧な撫で		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)横撫で(内)丁寧な横撫で	口縁部縁上に凹形貼付文(中央に管状の工具で削突)		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)横撫で(内)横撫で、斜上平指撫で		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	器表磨減が著しい、内外面におよぶ赤色塗彩の痕跡		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)胴部横撫で、底部縦磨り(内)磨減		13	553	256	
湯A区1住	7	土師器	壺	—	(8.7)	(2.4)	底部1/2	砂粒	にぶい黄橙	普通	(外)縦磨撫で、底部横撫で(内)磨減		13	553	256	
湯A区1住	8	土師器	壺	—	(7.7)	(3.2)	底部1/2	砂粒	浅黄橙	良好	(外)横撫(木口)撫で、底部横撫で(内)撫で		13	553	256	
湯A区1住	9	土師器	台付壺(S字)	(17.0)	—	(17.2)	口縁→胴下半1/3	砂粒	にぶい黄	普通	(外)口縁部横撫で、胴部羽状刷毛目→横線(内)口縁部横撫で、胴部横撫で、胴部指撫で上げ→横撫で	内外面に炭化物付着	13	553	256	
湯A区1住	10	土師器	台付壺(S字)	(15.6)	—	(8.5)	口縁→胴上半1/3	砂粒	暗褐色	普通	(外)口縁部横撫で、胴部縦いぬ取り、胴部羽状刷毛目→横線(内)口縁部横撫で、胴部横刷毛目、胴部指撫で上げ→横撫で	内外面に炭化物付着	13	553	256	
湯A区1住	11	土師器	台付壺(S字)	(12.0)	—	(4.8)	口縁→胴上半1/4	砂粒、輝石	灰黄褐色	良好	(外)口縁部横撫で、胴部縦いぬ取り、胴部羽状刷毛目→横線(内)口縁部横撫で、胴部・胴部横撫で		13	553	256	
湯A区1住	12	土師器	台付壺(S字)	(13.4)	—	(3.7)	口縁→胴上半破片	砂粒、輝石多	黒褐色	普通	(外)口縁部横撫で、胴部縦いぬ取り、胴部羽状刷毛目→横線(内)口縁部横撫で、胴部・胴部横撫で		13	553	256	
湯A区1住	13	土師器	台付壺(S字)	(14.0)	—	(5.0)	口縁→胴上半破片	砂粒、輝石	明褐色	普通	(外)口縁部横撫で、胴部縦いぬ取り、胴部羽状刷毛目→横線(内)口縁部横撫で、胴部横撫で		13	553	256	
湯A区1住	14	土師器	台付壺(S字)	(14.0)	—	(5.5)	口縁→胴上半破片	砂粒、輝石	褐色	普通	(外)口縁部横撫で、胴部縦いぬ取り、胴部羽状刷毛目→横線(内)口縁部横撫で、胴部指撫で上げ→横撫で		13	553	256	
湯A区1住	15	土師器	台付壺(S字)	(15.0)	—	(3.1)	口縁→胴上半破片	砂粒、輝石	にぶい黄橙/暗褐色	普通	(外)口縁部横撫で、胴部縦いぬ取り、胴部斜め刷毛目→横線(内)口縁部横撫で、胴部・胴部横撫で		13	553	256	
湯A区1住	16	土師器	台付壺(S字)	(14.0)	—	(3.4)	口縁→胴上半破片	砂粒	暗黄	普通	(外)口縁部横撫で、胴部縦いぬ取り、胴部斜め刷毛目→横線(内)口縁部横撫で、胴部・胴部横撫で		13	553	256	

表・観察表

区・道橋名	No	種別	形種	口径	底径	器高	残存状況	胎土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	図番
湯A区1住	17	土師器	台付壺(S字壺)	(14.9)	—	(3.6)	口縁1/4	砂粒	にぶい赤褐色	普通	(外)口縁部横撫で、胴部刷毛目撫で(内)口縁部横撫で、上段は沈線状、胴部指撫で→横撫で		13	553	256
湯A区1住	18	土師器	台付壺(S字壺)	(15.0)	—	(2.8)	口縁→胴上半破片	砂粒、輝石	褐色	普通	内外面磨減が著しい		13	553	256
湯A区1住	19	土師器	台付壺(S字壺)	—	9.6	(6.4)	台部1/3	砂粒、輝石、片岩、雲母	にぶい黄褐色	普通	(外)撫で→削め刷毛目(内)両面砂底、指撫で→磨撫で、台部下端折り返し		13	554	256
湯A区1住	20	土師器	台付壺(S字壺)	—	(11.4)	(4.5)	底部1/2	砂粒、輝石	にぶい橙褐色	普通	(外)磨撫でか(内)指撫で→磨撫で	外面に炭化物付着	13	554	256
湯A区1住	21	土師器	台付壺(S字壺)	—	—	3.8	台接合部	砂粒、輝石	にぶい橙褐色	普通	(外)撫で→削め刷毛目(内)底部砂底、台部指撫で		13	554	
湯A区1住	22	土師器	台付壺	—	7.9	(4.0)	底部	砂粒、輝石	褐色	普通	(外)磨撫撫で(内)横撫撫で		13	554	256
湯A区1住	23	土師器	台付壺	—	10.0	(6.4)	台部1/2	砂粒	にぶい橙褐色	普通	器表磨減、内外面とも撫で		13	554	256
湯A区1住	24	土師器	台付壺	—	(7.4)	(4.7)	台部1/2	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	良好	(外)縦撫撫で(内)底部は丁寧な撫で、台部横撫で、接合部は強い撫でつけ		13	554	256
湯A区1住	25	土師器	台付壺	—	7.0	(4.6)	台部3/4	砂粒	にぶい橙褐色	普通	(外)縦撫で→接合部横撫で(内)底部横撫で、台部横撫撫で		13	554	256
湯A区1住	26	土師器	壺	(5.9)	—	(7.1)	2/3残存	砂粒	灰黄	普通	(外)口縁部横撫撫で、胴部横撫撫で(内)口縁部横撫撫で、胴部横撫撫で、上部指撫撫で	ミニチュア	13	554	256
湯A区1住	27	土師器	壺	(12.6)	—	(12.5)	口縁→胴上半1/3	砂粒、輝石	赤黒褐色	普通	(外)口縁部横撫撫で、胴部横撫撫でによる弱い刷毛目(内)横撫撫で		13	554	256
湯A区1住	28	土師器	高坏	(22.0)	—	(4.9)	口縁破片少	増良、砂粒	灰黄褐色	良好	(外)丁寧な磨き(内)丁寧な磨き		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、雲母	灰黄褐色	良好	(外)強い磨き(内)丁寧な撫で		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	にぶい橙褐色	普通	器表磨減、内面は磨き跡の痕跡あり		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	にぶい黄褐色	普通	(外)縦撫(木口)撫で(内)撫で		13	554	256
湯A区1住	32	土師器	高坏	—	—	(5.0)	脚部上半	砂粒	にぶい橙褐色	良好	(外)縦磨き(内)撫で、接合部粘土充塞	脚部に透孔3(外面から穿孔)	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	灰黄褐色	普通	器表磨減。(外)縦磨き、下端は横方向(内)横撫撫で	脚部に透孔(外面から穿孔)	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	褐色	普通	(外)縦磨き(内)横撫撫で	脚部に透孔(外面から穿孔)	13	554	—
湯A区1住	35	土師器	高坏	—	13.2	(3.3)	底部1/2	増良、砂粒、輝石	灰白	普通	器表は磨減しているが、全体に丁寧		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	にぶい橙褐色	普通	(外)縦磨き(内)横撫撫で	脚部に透孔(外面から穿孔)	13	554	256
湯A区1住	37	土師器	有孔鉢	—	3.3	(9.3)	胴下半→底部1/2	砂粒少、輝石	黒褐色/黒	普通	(外)器表磨減、磨撫での痕跡、底部磨削り(内)横撫撫で		13	554	257
湯A区1住	38	土師器	鉢	(7.4)	3.8	4.4	3/4残存	微砂粒少	灰白	普通	(外)縦撫で→上半は撫で(内)丁寧な磨撫で	ミニチュア、底部円盤割落	13	554	257
湯A区1住	39	土師器	器台	—	—	(1.9)	器受部下半	砂粒少	にぶい黄褐色	普通	(外)縦撫で(内)丁寧な撫で、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	増良、砂粒少	灰黄	普通	口縁部器や外反。(外)撫で(内)縦磨き		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	焼成	整形・調整	備考	面	図	図号
湯A区1住	41	土師器	器台	—	—	(3.9)	脚座上半	砂粒	明褐色	普通	磨減が著しく、器表の状況は不明。接合部に貫通孔。	脚部に透孔	13	554	257
湯A区21土	1	土師器	甕	—	(4.0)	(2.2)	胴下半～底部1/2	砂粒、輝石	にぶい赤褐/明褐色	普通	(外) 磨り、底部木葉痕(内) 磨り		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	にぶい橙	普通	(外) 撫で→台部上半斜め刷毛目、(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～底部破片	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外) 口縁部横撫で、胴部刷毛目(内) 口縁部横撫で、端部圓取り胴部指撫で		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	にぶい赤褐	普通	(外) 撫で→台部上半斜め刷毛目、(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	にぶい橙	良好	内外面赤色塗彩。(外) 磨り(内) 横置磨き	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	にぶい黄橙	普通	(外) 撫で(内) 磨り		13	565	—
湯A区1 甕	1	土師器	台付甕(S字甕)	(15.6)	—	(3.1)	口縁破片	砂粒	にぶい褐	普通	(外) 口縁部横撫で、胴部刷毛目(内) 口縁部横撫で、胴部指撫で→磨り		13	566	—
湯A区1 甕	2	土師器	台付甕	—	8.7	(4.9)	台部1/2	砂粒	にぶい橙	やや不良	(外) 撫で、上半に斜め磨りによる弱い刷毛目(内) 指撫で、接合部に粘土充塞		13	566	264
湯A区1 甕	3	土師器	高坏	(20.9)	—	(5.8)	坏部1/4	砂粒、輝石	にぶい黄橙/黒濁	普通	器表磨き、(外) 横置磨き(内) 縦置磨きの痕跡		13	566	264
湯A区1 甕	4	土師器	高坏	—	—	(4.6)	坏部下半脚接合部	砂粒	明赤褐	普通	器表磨き		13	566	264
湯A区1 甕	5	土師器	高坏	—	(13.1)	(8.8)	台部破片	砂粒	灰黄褐	普通	(外) 縦置磨き(内) 磨り、接合部絞り		13	566	264
湯A区1 甕	6	土師器	高坏	(14.3)	—	(7.8)	口縁3/2脚部上半残	砂粒	にぶい黄橙	普通	(外) 縦置磨で、接下部～脚部は縦置撫で(内) 胴部磨り、上部指撫で	脚部に透孔	13	566	264
湯A区2 甕	1	土師器	甕	(13.3)	—	(4.3)	口縁1/4	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外) 口縁部縦置撫で→端部横撫で(内) 縦置撫で		13	566	264
湯A区2 甕	2	土師器	甕	(13.4)	—	(5.4)	口縁～胴上半破片	砂粒多、輝石、赤褐色粒	にぶい黄橙	普通	(外) 口縁部横置撫で、胴部横置撫で(内) 胴部から斜め磨り→端部横撫で 胴部磨り		13	566	264
湯A区2 甕	3	土師器	甕	—	3.9	(10.3)	口縁部欠損	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外) 赤色塗彩、磨り、高部撫で(内) 口縁部赤色塗彩、胴部磨り	外面赤色塗彩	13	566	264
湯A区2 甕	4	土師器	甕	—	(7.2)	(4.1)	胴下半～底部1/5	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外) 磨り 底部撫で(内) 丁寧な磨り		13	566	264
湯A区2 甕	5	土師器	甕	(12.4)	—	(4.6)	口縁1/8	砂粒、雲母	灰白	普通	(外) 縦置撫で(内) 縦置撫で		13	566	264
湯A区2 甕	6	土師器	甕	—	(4.0)	(5.3)	胴下半～底部1/3	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外) 磨り(内) 丁寧な磨り		13	566	264

表・観察表

区・通稱名	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	器底
湯A区2流	7	土師器	甕	—	5.8	(3.3)	胴部下半～底部	砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)腕脱で、下端に窪り、底部無で (内)丁寧な瓦撫で		13	566 264
湯A区2流	8	土師器	甕	—	2.6	(2.1)	底部	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	普通	(外)腕脱無で、底部瓦撫で (内)瓦撫で		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	にぶい黄褐色	普通	(外)口縁部横撫で、胴部刷毛目 (内)口縁部横撫で、端部に1条の沈澱部指撫で		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)口縁部横撫で、胴上部刷毛目→横線 (内)口縁部横撫で 胴部指撫で上げ		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	にぶい黄褐色	普通	(外)強い瓦撫で、(内)瓦撫で		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	にぶい黄褐色	良好	(外)丁寧な撫で→上半部で断続的な斜め刷毛目 (内)両面砂底、指撫で、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	灰黄褐色	やや不良	(外)腕撫で→台部上半に斜め刷毛目 (内)砂底、指撫で下半部で 端部折り返し	外面に炭化物付着	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	にぶい黄褐色	普通	(内)撫で→上半に斜め刷毛目 (内)底部砂底、台部指撫で、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	にぶい黄褐色	普通	(外)腕瓦撫で(内)横指撫で	単口縁	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	にぶい黄褐色	普通	(外)瓦撫で→強い瓦磨き(内)丁寧な横指撫で	体部下半に焼成前穿孔(外面から)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	普通	普通	器表が磨滅しているため詳細不明。丁寧な瓦磨きか。		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	にぶい黄褐色	普通	器表磨滅		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	普通	普通	器表が磨滅しているが内外部縦磨きの痕跡、台部内面撫で		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	にぶい黄褐色	普通	(外)縦瓦磨き(内)腕撫で接合部粘土充填		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	にぶい黄褐色	普通	(外)器表磨滅、縦瓦磨きの痕跡(内)瓦撫で		13	567 265
湯A区2流	22	土師器	甕台	9.0	—	(5.3)	脚部下半欠	砂粒、雲母	にぶい黄褐色	良好	(外)器受部、脚部とも縦瓦磨き(内)器受部瓦磨き、台部横撫で		13	567 265
湯A区2流	23	土師器	甕台	8.0	—	(3.6)	器受部2/3脚上半残	砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)器受部撫で、台部強い縦瓦磨き(内)口縁端部横撫で、瓦磨き		13	567 265
湯A区2流	24	土師器	甕台	(8.0)	—	(1.5)	器受部1/4	砂粒多、輝石	にぶい黄褐色	普通	器表磨滅		13	567 265
湯A区2流	25	土師器	甕台	—	—	(4.6)	台接合部	砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)縦瓦磨きの痕跡(内)瓦撫で	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	図説
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)面表摩滅、備 でか(内)口縁部横 撫で、胴部横撫 撫で		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 撫で、体部横撫 で(内)口縁部横 撫で、体部横撫 で		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)横撫で、口縁 部横撫で(内)横 撫撫で		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)縦横撫で、底 部横撫で(内)丁 取な縦撫で	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)横撫で、底部 横撫で(内)横撫 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)本の基底(内) 撫で		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)面表摩滅、上 半撫で、下半削 りか(内)横撫 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 色粘土	にぶい 橙/黄灰	やや 不良	(外)横撫で(内)面 表摩滅		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/灰黄 褐	普通	(外)横撫で、底 部横撫で(内)横 撫で		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)横撫で 底部 撫でか(内)撫 で		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)横撫で、底部 横撫で(内)丁取 な縦撫で	内外面塗彩 の痕跡。	13	555	—
湯B区1住	9	土師器	壺	—	2.8	(1.4)	胴下半~ 底部	砂粒、輝石	灰黄褐/ 赤橙	普通	(外)胴部横撫で、 底部横撫で(内)横 撫で	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、雲母	灰黄褐	普通	(外)胴部横撫 で、底部横撫で (内)横撫で		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)横撫で、くぼ み底(内)撫 で		13	555	—
湯B区1住	12	土師器	台付罌 (S字 罌)	15.0	—	(20.0)	口縁3/4 胴下半1/ 3	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)口縁部横撫 で、胴部刷毛目 (内)口縁部横撫 で、胴部指撫で 上げ		13	555	257
湯B区1住	13	土師器	台付罌 (S字 罌)	(14.0)	—	(4.7)	口縁破片	砂粒	にぶい黄 橙	良好	(外)口縁部横撫 で胴部刷毛目→横 撫(内)口縁部横 撫で胴部刷毛目 胴部横撫で		13	555	257
湯B区1住	14	土師器	台付罌 (S字 罌)	(16.0)	—	(3.8)	口縁破片		にぶい橙	普通	(外)口縁部横撫 で、胴部刷毛目 →横撫(内)口 縁部横撫で、胴 部横撫で(木口) 撫で		13	555	257
湯B区1住	15	土師器	台付罌 (S字 罌)	(14.0)	—	(2.9)	口縁破片	砂粒、輝石	灰黄褐/ にぶい黄 褐	普通	(外)口縁部横撫 で胴部刷毛目→ 横撫(内)口縁部 横撫で胴部指 撫で		13	555	—
湯B区1住	16	土師器	台付罌 (S字 罌)	(13.6)	—	(2.8)	口縁1/4	砂粒	にぶい黄 橙	普通	(外)口縁部横撫 で胴部刷毛目(内) 口縁部横撫で 胴 部横撫で		13	555	—
湯B区1住	17	土師器	台付罌 (S字 罌)	—	—	(5.0)	胴下半~ 台接合部	砂粒	にぶい褐	普通	(外)前毛目(内) 底部両面ともわず かに砂粒、胴部横 撫で		13	555	—

表・観察表

区・道標名	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字壺)	—	(9.0)	(6.1)	台部下3/4	砂粒、輝石	褐灰	普通	(外)刷毛目、 台部無で→上平わずかに斜め刷毛目 (内)指撫での重跡、端部折り返し		13	555	257
湯B区1住	19	土師器	台付壺 (S字壺)	—	—	(2.6)	胴部下半	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)刷毛目(内)底部海面とも顕著な砂底、他箇所無で		13	555	257
湯B区1住	20	土師器	台付壺 (S字壺)	—	—	(3.9)	台部上半	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外)斜め刷毛目 (内)底部砂底、底無で、台部砂底	底部に炭化物付着	13	565	257
湯B区1住	21	土師器	台付壺 (S字壺)	—	—	(2.7)	台接合部	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外)刷毛目(内)底部砂底、台部上面砂底、指撫で		13	555	257
湯B区1住	22	土師器	台付壺 (S字壺)	—	(8.4)	(6.0)	台部1/5	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外)刷毛目、 台部無で→斜め刷毛目(内)底部指撫で、台部横撫で	底部内面砂底、胴部外面・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→胴上半1/4	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外)斜め寛(木口)撫で、(内)口縁端部横撫で→斜め寛(木口)撫で		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)斜め横撫で→口縁部横撫で(内)口縁部横撫で→胴部斜め寛(木口)撫で		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	やや不貞	(外)口縁部横撫で胴部斜め(木口)撫で(内)口縁部横撫で→胴部横撫で	口縁端部を強い面取り、千種変か	13	556	257
湯B区1住	26	土師器	壺	(24.6)	—	(7.2)	口縁→胴上半破片	砂粒	灰黄褐	普通	器表摩滅、内外面とも指撫での重跡。口縁端部に指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→胴上半破片	砂粒、雲母	にぶい赤橙/にぶい黄橙	普通	(外)指撫で(内)口縁部横撫で、胴部横撫で		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)斜め指撫で→端部弱い横撫で(内)横撫で		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・頸部は強い横撫で(内)横撫で	強い撫でにより直立気味の口縁海面を形成	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	内外面とも寛(木口)状工具による刷毛目を明瞭に残す。(外)縦指撫で→口縁部強い指撫で(内)横指撫で	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)縦指撫で(内)横撫で	接合部粘土充満	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/褐灰	普通	(外)器表摩滅、弱い縦指撫での痕跡(内)指撫で		13	556	258
湯B区1住	33	土師器	小型高坏	(10.6)	—	(3.8)	坏部1/4	粒良、微砂粒、小石、輝石	橙	普通	(外)器表摩滅、指撫での痕跡(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)指撫で→やや雑な指撫で(内)横指撫で	内外面赤色塗彩	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)細かい縦指撫で(内)横指撫で	接合部粘土充満	13	556	258
湯B区1住	36	土師器	高坏	—	—	(4.5)	脚部上半	砂粒、雲母	灰黄	普通	(外)細かい縦指撫で(内)横指撫で	接合部粘土充満	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	図説
漏B区1住	37	土師器	高坏	—	—	(3.6)	脚部破片	砂粒、雲母	にぶい黄橙	普通	(外) 煎煎で(内) 横煎煎で		13	556	—
漏B区1住	38	土師器	高坏	—	—	(3.4)	脚部か?	砂粒	にぶい黄橙	普通	(外) 煎煎か(内) 煎煎で(内) 横煎煎で		13	556	—
漏B区1住	39	土師器	台付壺	—	—	(3.3)	台縁合部	砂底	普通	普通	(外) 煎煎で(内) 煎煎で		13	556	—
漏B区1住	40	土師器	高坏	—	5.2	(3.3)	脚部	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外) 煎煎煎で(内) 丁寧な横煎煎で	接合部に接合時の刻み目	13	556	258
漏B区1住	41	土師器	器台	—	(7.8)	(4.8)	脚上半~底部破片	砂粒	灰白/にぶい黄橙	普通	(外) 煎煎で、接合部周辺縦煎煎き(内) 丁寧に丁寧な煎煎で(内) 横煎煎で	接合部粘土充填	13	556	258
漏B区1住	42	土師器	器台	9.4	—	(4.9)	器受部~脚縁合部	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外) 縦煎煎き、口縁部横煎煎で(内) 器表面摩滅、丁寧に横煎煎でか 脚部横煎煎で	接合部に貫通孔	13	556	258
漏B区1住	43	土師器	器台	—	—	(3.2)	脚縁合部	砂粒、雲母	にぶい黄橙	普通	(外) 縦煎煎で(内) 煎煎きか(内) 器受部煎煎で、脚部横煎煎で	接合部に貫通孔	13	556	258
漏B区1住	44	土師器	器台	—	—	(2.7)	脚縁合部	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外) 縦煎煎き(内) 煎煎で		13	556	—
漏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	器表面摩滅、(外) 口縁部横煎煎で、頸部縦煎煎き(内) 煎煎でか		13	557	258
漏B区2住	2	土師器	壺	(13.9)	—	(5.8)	口縁~頸部破片	砂粒、輝石	灰黄/にぶい黄橙	普通	器表面摩滅、(外) 折り返し口縁、頸部に沈没1条		13	557	258
漏B区2住	3	土師器	壺	(17.0)	—	(3.0)	口縁破片	砂粒	にぶい黄橙	普通	(外) 折り返し口縁、横煎煎で(内) 横煎煎で		13	557	258
漏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、煎煎で(内) 横煎煎で		13	557	258
漏B区2住	5	土師器	壺	—	4.0	(13.1)	頸部~底部3/4	砂粒	にぶい黄橙	普通	(外) 口縁部縦煎煎で、胴部煎煎で、(内) 口縁部横煎煎で 胴部煎煎で		13	557	258
漏B区2住	6	土師器	壺	(9.3)	—	(7.0)	口縁~胴上半1/2	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外) 口縁部横煎煎き、胴部縦煎煎で(内) 口縁部横煎煎で、胴部横煎煎で		13	557	258
漏B区2住	7	土師器	壺	—	(7.8)	(3.6)	胴下~底部1/2	砂粒、輝石	明黄/にぶい黄橙	普通	(外) 胴部煎煎で、底部煎煎で(内) 横煎煎で、底部中央が高まる。		13	557	258
漏B区2住	8	土師器	壺	—	(7.0)	(4.1)	胴下1/4底一部欠	砂粒、輝石	灰白	普通	(外) 縦煎煎で 底部煎煎で(内) 煎煎で		13	557	258
漏B区2住	9	土師器	台付壺(S字壺)	(16.3)	—	(15.2)	口縁~胴下半2/3	砂粒	にぶい黄橙	普通	(外) 口縁部横煎煎で、胴部羽状刷毛目→横線(内) 口縁部横煎煎で、胴部指煎煎で上げ→横煎煎で、頸部を面取り		13	557	259
漏B区2住	10	土師器	台付壺(S字壺)	(19.1)	—	(4.8)	口縁~頸部1/5	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外) 口縁部横煎煎で、胴部斜め刷毛目(内) 口縁部横煎煎で、胴部指煎煎で上げ→煎煎で		13	557	259
漏B区2住	11	土師器	台付壺(S字壺)	16.2	—	(4.4)	口一部欠 胴上破片	砂粒、輝石	灰黄褐/にぶい黄橙	普通	(外) 口縁部横煎煎で、胴部斜め刷毛目(内) 口縁部横煎煎で、胴部指煎煎で上げ→煎煎で		13	557	259

表・観察表

区・道標名	No.	類別	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	尺
漏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)口縁部横撫で →横線、胴部斜め 刷毛目(内)口縁部 横撫で、胴部指撫 で上げ→直撫で		13	557	259
漏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	にょい黄	普通	(外)口縁部横撫で →横線、胴部斜め 刷毛目(内)口縁部 横撫で、胴部指撫 で上げ→直撫で		13	557	259
漏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)口縁部横撫で で、胴部斜め刷毛 目(内)口縁部横撫 で、胴部指撫で上 げ→直撫で		13	557	259
漏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	にょい黄	普通	(外)口縁部横撫で →横線、胴部斜め 刷毛目(内)口縁部 横撫で、胴部指撫 で上げ→直撫で		13	557	259
漏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	にょい黄 橙	普通	(外)口縁部横撫で →横線、胴部斜め 刷毛目(内)口縁部 横撫で、胴部指撫 で上げ→直撫で		13	558	259
漏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	にょい黄 橙	普通	(外)口縁部横撫で →横線、胴部斜め 刷毛目(内)口縁部 横撫で、胴部指撫 で上げ→直撫で		13	558	—
漏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)撫で→台部上 半斜め刷毛目(内) 指撫で、底部折り 返し		13	558	—
漏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)直撫で(内)横 直撫で		13	558	259
漏B区2住	20	土師器	甕	(11.6)	—	(4.5)	口縁→頸 部1/2	砂粒、輝石	にょい黄 橙	普通	(外)口縁部横撫 で、胴部直撫で (内)口縁部横撫 で、胴部横撫で		13	558	259
漏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	にょい橙	普通	(外)直撫で(内)内 部直撫で、胴部直 撫で	胴部に透孔	13	558	259
漏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)直撫で(内)直 撫で 接合部粘土 充塞		13	558	259
漏B区2住	23	土師器	小型高 坏	(10.4)	—	(3.8)	坏部2/3	砂粒、輝石	にょい黄 橙	普通	手捏成形か 内外面とも粗な直 撫でにより、指押 さえの痕跡をわず かに残す。		13	558	259
漏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	器表厚減、(外)縦 直撫で、(内)横直 撫での痕跡	胴部に透孔	13	558	259
漏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)器表厚減、直 撫での痕跡(内)横 直撫で	胴部に透孔	13	558	259
漏B区2住	26	土師器	高坏	—	—	(3.9)	脚部上半	砂粒、輝石	明褐	普通	器表厚減、内面撫 でか		13	558	—
漏B区2住	27	土師器	甕台	7.5	9.8	7.2	ほぼ光形	微砂粒、輝 石	にょい橙	普通	(外)器受部横撫 で、脚部上半縦直 撫で 下半横直直 撫での痕跡(内)器 受部横撫で 脚部 横直撫で		13	558	259
漏B区2住	28	土師器	甕台	6.6	—	(5.1)	脚部下半 欠	精良、微砂 粒、輝石	橙/にょ い黄橙	良好	(外)器受部縦直直 撫で、脚部縦直直 撫で(内)器受部厚 減、脚部に透孔	内外面赤色 塗彩の痕 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	図	図説
湯B区2住	29	土師器	器台	—	—	(4.7)	脚部上半残存	砂粒、輝石	灰黄褐色	普通	(外)縦磨削き(内)横磨削	脚部に透孔3	13	558	259
湯B区2住	30	土師器	鉢	(8.1)	—	(3.3)	口縁1/4	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	普通	(外)口縁部横磨で、割部斜め磨削で(内)口縁部横磨で、割部無で		13	558	259
湯B区2住	31	土師器	鉢	(10.4)	—	(3.5)	口縁へ割上半破片	砂粒	淡黄	普通	(外)口縁部横磨で、体部横磨削で(内)横磨削		13	558	259
湯B区2住	32	土師器	鉢	(10.2)	(5.6)	4.7	口縁へ底部1/5	砂粒、輝石	灰黄/にぶい黄	普通	(外)縦な磨削で(内)丁寧な磨削		13	558	—
湯B区3住	1	土師器	甕	—	4.0	(2.0)	胴下半へ底部	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	普通	(外)割部横磨で、底部磨削で(内)磨削		13	559	260
湯B区3住	2	土師器	甕	—	7.1	(4.5)	胴下半へ底部	砂粒	明黄褐色	普通	(外)磨削で、底部磨削り(内)磨削		13	559	260
湯B区3住	3	土師器	台付甕(S字型)	(14.1)	—	(5.0)	口縁へ割上半1/8	砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)口縁部横磨で、割部剛毛目へ横線(内)口縁部横磨で、割部磨削		13	559	260
湯B区3住	4	土師器	台付甕(S字型)	(15.0)	—	(4.8)	口縁へ割上半破片	砂粒	灰黄褐色	普通	(外)口縁部横磨で、割部剛毛目へ横線(内)口縁部横磨で、割部磨削		13	559	260
湯B区3住	5	土師器	台付甕	—	(9.0)	(6.1)	台部1/3	砂粒、輝石	明赤褐色	普通	(外)無でへ上半斜め剛毛目(内)指押さへ、磨で、端部折り返し		13	559	260
湯B区3住	6	土師器	台付甕	—	(10.2)	(3.0)	台部破片	砂粒	橙/にぶい黄褐色	普通	(外)無でへ上半斜め剛毛目(内)磨で、端部折り返し		13	559	—
湯B区3住	7	土師器	甕	—	3.7	(2.3)	底部	砂粒、輝石	黄灰	普通	(外)割部強い磨で、底部磨削り(内)無で		13	559	—
湯B区3住	8	土師器	高坏	—	—	(2.8)	坏部破片	砂粒、輝石	にぶい黄褐色/にぶい赤褐色	普通	(外)磨削磨滅、赤色塗彩の痕跡(内)磨削き、赤色塗彩		13	559	—
湯B区3住	9	土師器	高坏	—	(18.0)	(1.3)	脚部破片	砂粒、輝石	明赤褐色	普通	(外)磨削磨滅(内)無で		13	559	—
湯B区3住	10	土師器	高坏	—	(10.8)	(2.8)	脚部破片	砂粒、輝石	明褐色	普通	器表磨滅		13	559	—
湯B区3住	11	土師器	高坏	—	—	(1.8)	脚部破片	砂粒	赤褐色	普通	(外)磨削磨滅、赤色塗彩の痕跡(内)磨削		13	559	—
湯B区3住	12	土師器	器台	—	(9.4)	(2.7)	台部破片	砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)横磨削でへ縦磨削で(内)横磨削	脚部透孔1残存	13	559	—
湯B区3住	13	土師器	ミチュア甕	—	—	(2.0)	割上半破片	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	普通	(外)磨削り(内)磨削		13	559	—
湯B区4住	1	土師器	広口甕	(14.1)	7.3	24.6	口縁1/2欠損	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	良好	(外)口縁部に割削の小さい細い磨削波状文4帯。割部は丁寧な磨でより平滑。底部無で(内)口縁部丁寧な横磨削で、割部磨削	形変化した折り返し口縁。表面に黒漆、割部に焼成後のはね割れか	13	560	260
湯B区4住	3	土師器	甕	(23.6)	—	(14.1)	口縁へ割上半1/4	砂粒、輝石	淡黄	良好	(外)2段の折り返し口縁。頸部は2段の縦磨削き。口縁部へ頸部へ割上部に磨削。(内)横方向の幅広の磨削	折り返し部は4端に磨削工具の刻み。頸部に不定形磨削の磨削文。割部に羽状の直線文。	13	561	261
湯B区4住	4	土師器	甕	(14.2)	—	(4.3)	口縁破片	砂粒	黄灰	やや不良	(外)折り返し口縁。細かい磨削文(内)器面磨削		13	561	261

表・観察表

区・道標No	№	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎土	色調	焼成	形状・調整	備考	扉	図	位置	
溝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)胴上半部横線平行縁文、波状文2布、胴上半部横線無で、下半部横線無で、底部横線無で(内)横線無で		13	561	261	
溝B区4住	6	土師器	壺	(13.2)	(7.0)	(22.0)	口縁片割下～底1/2	砂粒多	にぶい黄澄	やや不良	器表摩滅、蓋でか	図上復元	13	561	261	
溝B区4住	7	土師器	壺	15.1	—	(15.8)	頸部～胴下1/3	砂粒、輝石	暗灰黄	普通	(外)縦線無で、口縁部横線無で(内)口縁部横線無で、胴部横線無で		13	561	261	
溝B区4住	8	土師器	台付壺(S字壺)	(16.2)	—	(5.4)	口縁～胴上半1/4	砂粒、輝石、片岩	にぶい黄澄	普通	(外)口縁部横線無で、胴部横線無で(内)口縁部横線無で、胴部横線無で、肩部面取り、頸部に刷毛目、胴部横線で→横線無で		13	561	262	
溝B区4住	9	土師器	台付壺(S字壺)	—	—	(3.1)	胴下半～台接合部	砂粒、輝石	褐灰	内	(外)刷毛目(内)横線無で、台部内部砂底、指痕で	内面に炭化物付着、8と同一か	13	561	262	
溝B区4住	10	土師器	高坏	(20.4)	14.7	15.0	坏部1/3脚部1/2	精良、微砂粒	明赤褐	外	器表摩滅。(外)縦線磨きのある縁(内)柱状部磨きの痕跡、胴部横線で		13	562	262	
溝B区4住	11	土師器	高坏	12.3	—	(7.9)	脚部下半火皿	砂粒、輝石	浅黄	普通	(外)無で→縦線無で(内)縦線無で(内)強い縦線磨き、口縁部横線磨き		13	562	262	
溝B区4住	12	土師器	高坏	(13.8)	—	(5.7)	口縁破片	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)器無で→磨かな縦線磨き、口縁部には横線磨き(内)斜め縦線磨き		13	562	262	
溝B区4住	13	土師器	高坏	—	—	(4.1)	胴部上半	砂粒、輝石	にぶい黄澄	普通	(外)強い縦線磨き(内)器無で		13	562	262	
溝B区4住	14	土師器	小型高坏	—	(13.0)	(1.5)	胴部破片	やや精良	明赤褐	良好	(外)器表摩滅、器磨きか(内)強い縦線無で		13	562	262	
溝B区4住	15	土師器	有孔鉢	—	3.3	(2.3)	底部	砂粒、輝石	にぶい黄澄	普通	(外)丁寧な無で(内)丁寧な無で	底部に焼成前穿孔(下方か)	13	562	262	
溝B区5住	1	土師器	壺	16.5	(9.2)	(約30)	口2/3割下～底1/6	砂粒、輝石	にぶい黄澄/橙	普通	(外)口縁部縦線非横線、胴部横線無で(内)口縁部横線無で(内)口縁部横線、胴部横線無で	幅広い有段口縁に2本→対4単位と認められる棒状貼付文(3単位残)	幅広い有段口縁に2本→対4単位の棒状貼付文	13	563	262
溝B区5住	2	土師器	壺	(15.6)	—	(8.0)	口縁～頸部1/5	砂粒、小石	にぶい黄澄	普通	幅広い有段口縁に2本→対4単位と認められる棒状貼付文(3単位残)	器表摩滅、化粧土土を施すか。	13	563	262	
溝B区5住	3	土師器	壺	—	5.0	(5.5)	胴下半～底部1/3	砂粒、輝石	にぶい黄澄	普通	(外)胴部横線磨き、底部横線無で(内)器無で		13	563	262	
溝B区5住	4	土師器	壺	—	—	(3.4)	頸部1/2	砂粒、輝石	にぶい黄澄/黒	普通	(外)頸部に器磨きを有する除帯、胴部横線(内)器無で		13	563	262	
溝B区5住	5	土師器	台付壺	(14.0)	—	(11.0)	口縁～胴上半1/2	砂粒	にぶい黄澄	普通	(外)器(木口)名での磨き、刷毛目、口縁部横線無で(内)口縁部横線無で、胴部横線無で、胴部横線無で	外面上半に塗付着、内面に炭化物	13	563	262	
溝B区5住	6	土師器	台付壺	—	(8.4)	(8.0)	胴下半～台部1/3	砂粒、輝石	にぶい黄澄	普通	(外)器無で、一部に刷毛目、各部磨き、刷毛目(内)底部無で、台部横線無で、接合部粘土充満		13	563	263	
溝B区5住	7	土師器	台付壺	—	8.0	(5.1)	台部	砂粒、輝石	橙	普通	(外)横線無で、上半は特に強く無で(内)磨(木口)無で		13	563	263	
溝B区5住	8	土師器	壺	—	(5.4)	(2.7)	胴下半～底部1/2	砂粒、輝石	明赤褐/にぶい黄澄	普通	(外)強い縦線磨き、底部磨き(内)器無で		13	563	263	
溝B区5住	9	土師器	壺	—	(5.0)	(2.8)	胴下半～底部1/4	砂粒、輝石	灰褐	普通	(外)胴部横線無で、胴下縁と高部磨き(内)器無で		13	563	263	
溝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)縦線磨き(内)器無で	接合部通過、脚部に透孔3	13	563	263	

遺物観察表

区・遺構名	No	種類	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎土	色調	焼成	整形・調整	備考	面積	厚さ	
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	内外面とも面状磨滅、磨きの痕跡あり		13	563	263
湯B区5住	12	土師器	高坏	12.6	—	(6.7)	口1/2脚部上半残存	精良、砂粒少、輝石	明赤褐	普通	内外面とも面状磨滅		13	563	263
湯B区5住	13	土師器	高坏	—	(10.0)	(5.0)	脚部1/4	砂粒	にぶい橙	普通	(外)磨滅の痕跡(内)磨滅で、上半は細かい刷毛目	外面に灰化物付着	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	にぶい黄橙	普通	(外)磨滅(木口)物で、裾部磨滅で(内)磨滅(木口)物で一丁事な磨滅		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、黒色粒多	灰黄	普通	(外)(内)磨滅		13	563	263
湯B区5住	16	土師器	鉢	(7.0)	—	(4.6)	口縁~胴上半1/4	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)口縁部横撫で、体部磨滅で(内)口縁部横撫で、体部横撫で		13	563	263
湯B区10溝	1	土師器	小型壺	—	(4.2)	(5.9)	頸部~底部破片	砂粒	にぶい橙	普通	(外)器表磨滅		13	564	—
湯B区11溝	1	土師器	壺	—	—	(6.0)	胴上半破片	砂粒多	明赤褐	普通	(外)輪郭痕を線上に残し、縦文(LR)施文(内)撫で	赤井戸式	13	564	264
湯B区11溝	2	土師器	台付壺(S字架)	(15.6)	—	(3.6)	口縁破片	砂粒	灰黄褐	普通	(外)口縁部横撫で、胴部刷毛目(内)口縁部横撫で、胴部撫で上げ一撫で		13	564	—
湯B区11溝	3	土師器	壺	—	—	(7.3)	頸部~胴上半破片	砂粒多、輝石	灰白	普通	(外)横撫で(内)横撫で		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	にぶい褐	普通	(外)器表磨滅、胴上半撫で、下半磨削りか(内)横撫で	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	にぶい黄橙	普通	(外)磨滅磨き(内)磨滅	胴部に透孔(焼成前穿孔)だが、内面には焼成後の破砕あり	13	564	—
湯B区11溝	6	土師器	高坏	—	—	(2.6)	坏部下半	砂粒	にぶい黄橙/黒	普通	(外)磨滅で(丁事な磨滅)	内面に黒斑	13	564	—
湯B区11溝	7	土師器	蓋台	—	—	(2.0)	台接合部	砂粒、長石多	にぶい黄橙	普通	(外)弱い磨滅さか(内)丁事な磨滅	接合部貫通孔	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	にぶい橙	普通	(外)口縁部横撫で、胴部磨滅で(内)口縁部横撫で、胴部磨滅		13	552	254
湯B区1井	2	土師器	手捏ね返	4.0	3.6	4.7	ほぼ完形	砂粒	灰黄褐	やや不良	(外)口縁部横撫で、胴部底磨滅で(内)口縁部横撫で、胴部指押しえ		13	552	254
湯B区27土	1	土師器	壺	(16.6)	—	(13.6)	口縁~胴上半1/2	砂粒、輝石	灰白	普通	(外)口縁部横撫で、胴部底磨滅で(内)口縁部横撫で、胴部斜め磨滅		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	橙/靑灰	普通	(外)折り返し口縁、横撫で(内)横撫で		13	565	263
湯B区31土	2	土師器	壺	—	—	(9.5)	頸部~胴上半2/3	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)胴部上半横撫磨き(内)指押しえ一撫でで、胴部磨滅		13	565	263
湯B区31土	3	土師器	台付壺(S字架)	—	—	(7.6)	胴下半1/4	砂粒、輝石	灰黄褐/灰白	普通	(外)縦刷毛目(内)横撫で		13	565	263
湯B区34土	1	土師器	台付壺(S字架)	—	9.8	(6.9)	台部	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外)磨滅で→系統的な斜め刷毛目、一部縦撫で(内)底部両面砂底、指なでつけ、胴部折り返し		13	565	263
湯B区35土	1	土師器	壺	—	(8.5)	(12.5)	胴下半1/4次	砂粒、輝石	にぶい黄橙/灰褐	やや不良	(外)口縁部横撫で、底磨滅で(内)横撫で		13	565	262
湯B区祭祀跡	1	土師器	手捏ね鉢	(5.7)	(4.0)	4.8	口縁~底部1/4	砂粒、輝石	にぶい黄橙	やや不良	(外)弱い磨で、底部磨滅で(内)指押しえの痕跡が残る		13	551	254

表・観察表

区・道線名	No	種別	型種	口径	底径	器高	残存状況	胎土	色調	構成	形状・調整	備考	面	図	尺貫
湯島区祭祀跡	2	土師器	手捏ね鉢	(5.9)	(4.0)	4.9	口縁～底部1/4	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	やや不良	(外)弱い腹で、底部無で(内)指押さえの痕跡が残る		13	551	254
湯島区祭祀跡	3	土師器	手捏ね鉢	(6.0)	(3.0)	(4.6)	口縁～底部1/4	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)口縁部横撫で、体部縦な痕撫で(内)横撫で		13	551	254
湯島区祭祀跡	4	土師器	手捏ね鉢	(3.0)	2.6	4.2	ほぼ完形	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	やや不良	指押さえの痕跡を残す。一部縦な撫で		13	551	254
湯島区祭祀跡	5	土師器	手捏ね鉢	(5.1)	—	(3.7)	口縁～胴部1/4	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)縦な撫で(内)撫で		13	551	254
湯島区祭祀跡	6	土師器	手捏ね鉢	(5.0)	—	(3.0)	口縁胴上1/4	砂粒	浅黄	やや不良	(外)縦な撫で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す	跡か	13	551	254
湯島区祭祀跡	7	土師器	手捏ね鉢	(6.0)	—	(3.5)	口縁破片	砂粒	灰黄褐色	やや不良	口縁部は指押さえの痕跡を残す。(外)縦な瓦撫で(内)横撫で		13	551	254
湯島区祭祀跡	8	土師器	手捏ね鉢	—	—	(5.7)	口縁～底部破片	砂粒	にぶい黄褐色/褐状	やや不良	(外)弱い腹で、底部無で(内)指押さえの痕跡が残る		13	551	254
湯島区祭祀跡	9	土師器	手捏ね鉢	—	—	(4.0)	口縁胴上1/3	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	やや不良	(外)縦な撫で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	254
湯島区祭祀跡	10	土師器	手捏ね鉢	(5.6)	—	(2.4)	口縁1/3	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)縦な撫で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	254
湯島区祭祀跡	11	土師器	手捏ね鉢	—	—	(2.7)	胴部1/3	砂粒	灰黄	やや不良	(外)縦な撫で、(内)指押さえの痕跡を残す	跡か	13	551	254
湯島区祭祀跡	12	土師器	手捏ね鉢	(5.3)	3.9	4.3	口縁一部欠	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)口縁部横撫で、体部縦な撫で、底部無で(内)口縁部横撫で、体部縦な撫で		13	551	254
湯島区祭祀跡	13	土師器	手捏ね鉢	—	(3.0)	(1.9)	胴下部1/3	砂粒	灰黄	やや不良	(外)縦な撫で(内)撫で		13	551	254
湯島区祭祀跡	14	土師器	手捏ね鉢	(4.4)	—	(3.2)	口縁胴上2/5	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)縦な撫で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	254
湯島区祭祀跡	15	土師器	手捏ね鉢	6.4	5.4	3.8	完形	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)体部・底部無で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	254
湯島区祭祀跡	16	土師器	手捏ね鉢	(5.3)	(4.0)	3.9	口縁～底部1/2	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)口縁部横撫で、体部・底部無で(内)口縁部横撫で、体部指押さえの痕跡を残す		13	551	254
湯島区祭祀跡	17	土師器	手捏ね鉢	(5.3)	(4.6)	4.3	口縁～底部破片	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)弱い腹で、底部無で(内)指押さえの痕跡が残る		13	551	254
湯島区祭祀跡	18	土師器	手捏ね鉢	5.6	3.9	4.7	ほぼ完形	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	内面は指押さえの痕跡を残す。外面は撫で		13	551	254
湯島区祭祀跡	19	土師器	手捏ね鉢	(5.0)	(3.2)	4.2	口縁～底部1/2	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)口縁部横撫で、体部縦な撫で、底部無で(内)口縁部横撫で、指押さえの痕跡を残す		13	551	254
湯島区祭祀跡	20	土師器	手捏ね鉢	4.8	3.2	3.7	ほぼ完形	砂粒	にぶい黄褐色/褐状	やや不良	(外)弱い腹で、底部無で(内)指押さえの痕跡が明確に残る		13	551	254
湯島区祭祀跡	21	土師器	手捏ね鉢	(3.8)	(3.0)	3.7	口縁～底部1/4	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)弱い腹で、底部無で(内)指押さえの痕跡が残る		13	551	254
湯島区祭祀跡	22	土師器	手捏ね鉢	(4.5)	(3.0)	3.7	口縁～底部1/4	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)弱い腹で、底部無で(内)指押さえの痕跡が残る		13	551	254
湯島区祭祀跡	23	土師器	手捏ね鉢	(3.8)	(3.1)	3.8	口縁1/3底部1/4	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)弱い腹で、底部無で(内)指押さえの痕跡が残る		13	551	254
湯島区祭祀跡	24	土師器	手捏ね鉢	(4.6)	—	(3.0)	口縁胴上1/4	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)縦な撫で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	254

遺物観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	口径係	高さ	残存状況	胎土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	量
湯B区祭祀跡	25	土師器	手捏ね鉢	(5.0)	—	(2.8)	口縁胴上1/3	砂粒、礫石	にぶい黄褐色	やや不良	(外)難な態で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	254
湯B区祭祀跡	26	土師器	手捏ね鉢	(5.0)	—	(2.3)	口縁胴上1/3	砂粒	暗灰黄	やや不良	(外)難な態で(内)横撫で		13	551	255
湯B区祭祀跡	27	土師器	手捏ね鉢	—	(2.8)	(2.6)	胴下半～底部1/4	砂粒	にぶい黄褐色/褐灰	普通	(外)貫削り→捩い撫で、底部貫削り(内)指撫で痕跡	ミニチュア	13	551	256
湯B区祭祀跡	28	土師器	手捏ね鉢	—	(3.6)	(3.8)	胴下部1/3	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)難な態で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	255
湯B区祭祀跡	29	土師器	手捏ね鉢	—	3.3	(3.2)	胴下半～底部のみ	砂粒	明褐	やや不良	(外)捩い撫で、底部撫で(内)指押さえの痕跡が残る		13	551	255
湯B区祭祀跡	30	土師器	手捏ね鉢	—	(3.6)	(3.5)	胴下部1/4	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)難な態で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	255
湯B区祭祀跡	31	土師器	手捏ね鉢	—	(4.4)	(2.4)	胴下部1/3	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)難な態で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	256
湯B区祭祀跡	32	土師器	手捏ね鉢	—	(4.4)	(2.2)	底部1/4	砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)指押さえ→撫で、底部撫で(内)指撫での痕跡		13	551	256
湯B区祭祀跡	33	土師器	手捏ね鉢	—	(4.0)	(2.5)	胴下部1/3	砂粒、礫石	にぶい黄褐色/褐	やや不良	(外)難な態で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	258
湯B区祭祀跡	34	土師器	手捏ね鉢	—	(3.6)	(2.4)	胴下部1/3	砂粒	にぶい黄褐色/黄灰	やや不良	(外)難な態で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	255
湯B区祭祀跡	35	土師器	手捏ね鉢	—	3.6	(2.6)	胴下部3/5	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)難な態で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	255
湯B区祭祀跡	36	土師器	手捏ね鉢	—	(3.2)	(2.4)	胴下部1/2	砂粒	浅黄	やや不良	(外)難な態で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	256
湯B区祭祀跡	37	土師器	手捏ね鉢	—	(4.0)	(2.4)	胴下部1/3弱	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)難な態で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	255
湯B区祭祀跡	38	土師器	手捏ね鉢	—	(4.0)	(1.5)	底部1/2	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)難な態で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	255
湯B区祭祀跡	39	土師器	手捏ね鉢	—	(5.6)	(2.5)	胴下部1/3	砂粒、礫石	にぶい黄褐色	やや不良	(外)難な態で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	255
湯B区祭祀跡	40	土師器	手捏ね鉢	—	(5.0)	(2.0)	底部1/4	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)難な態で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	255
湯B区祭祀跡	41	土師器	手捏ね鉢	—	(3.0)	(2.6)	胴下部1/3	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)難な態で(内)横撫で		13	551	255
湯B区祭祀跡	42	土師器	手捏ね鉢	—	(4.0)	(1.5)	胴下部1/3	砂粒	褐灰	やや不良	(外)難な態で→口縁部横撫で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	255
湯B区祭祀跡	43	土師器	手捏ね鉢	(4.4)	(3.1)	(3.8)	口縁～底部1/4	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)難な態で(内)指押さえの痕跡を残す		13	551	255
湯B区祭祀跡	44	土師器	小型壺	—	5.0	(3.1)	底部	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)胴部撫で、底部撫で(内)指撫での痕跡が残る	鉢の可能性もあり	13	551	255
湯B区祭祀跡	45	土師器	小型壺	—	—	(3.8)	頸部～胴上半残存	砂粒	灰白/黄灰	普通	(外)横撫で、胴上部撫で(内)口縁部横撫で、胴上部指撫で		13	551	—
湯B区祭祀跡	46	土師器	小型壺	7.2	3.5	6.6	完形	砂粒、礫石	にぶい黄褐色	普通	(外)口縁部横撫で、胴上半撫で、下半貫削り、底部撫で(内)口縁部横撫で、胴部貫撫で		13	551	255

表・観察表

区・道線名	No	種別	形種	口径	底径	器高	残存状況	胎土	色調	焼成	形状・調整	備考	面	図	尺貫
湯島区祭祀跡	47	土師器	小型壺	(7.0)	丸底	(8.7)	口1/4部下～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・撫で、胴部・撫で、胴部?底部横撫で		13	551	255
湯島区祭祀跡	48	土師器	手捏ね鉢	(2.5)	2.6	3.3	口縁～底部1/2	砂粒、輝石	浅黄/褐色	やや不良	(外)弱い撫で(内)指押さえの痕跡明瞭	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	49	土師器	手捏ね鉢	(3.1)	2.8	4.0	口縁～底部1/2	砂粒、輝石	浅黄	やや不良	(外)弱い撫で(内)指押さえ→弱い撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	50	土師器	手捏ね壺	—	(2.8)	(3.3)	底部1/2	砂粒、輝石	浅黄/黄褐色	やや不良	(外)体部・雑な撫で、底部撫で(内)雑な撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	51	土師器	手捏ね鉢	—	—	(2.8)	口縁～胴部破片	砂粒	褐色	やや不良	(外)雑な撫で(内)撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	52	土師器	手捏ね鉢	(4.2)	—	(2.4)	口縁～胴部破片	砂粒	黒褐色	やや不良	(外)雑な撫で(内)撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	53	土師器	手捏ね鉢	(3.0)	—	(1.8)	口縁～胴部破片	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)撫で(内)雑な撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	54	土師器	手捏ね鉢	(6.0)	—	(3.1)	口縁～胴部1/4	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)やや雑な撫で(内)横撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	55	土師器	手捏ね鉢	(4.5)	—	(2.5)	口縁～胴部1/4	砂粒、輝石	黄褐色	やや不良	(外)やや雑な撫で(内)横撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	56	土師器	手捏ね鉢	(5.6)	(3.6)	4.7	口縁～底部1/2	砂粒	にぶい褐色	やや不良	(外)弱い撫で(内)指押さえの痕跡明瞭	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	57	土師器	手捏ね鉢	(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)弱い撫で(内)指押さえの痕跡明瞭	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	58	土師器	手捏ね鉢	(5.1)	3.2	4.0	口縁～底部1/2	砂粒、輝石	浅黄	やや不良	(外)弱い撫で(内)指押さえの痕跡明瞭	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	59	土師器	手捏ね壺	—	2.2	(1.6)	底部1/4	砂粒、輝石	灰黄	やや不良	(外)体部・雑な撫で、底部撫で(内)雑な撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	60	土師器	手捏ね鉢	—	(3.5)	(2.8)	底部1/2	砂粒、輝石	灰白	やや不良	(外)体部・雑な撫で、底部撫で(内)指押さへの痕跡	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	61	土師器	手捏ね鉢	—	(4.4)	(2.2)	底部1/3	砂粒、輝石	黄褐色	やや不良	(外)体部・雑な撫で、底部撫で(内)撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	62	土師器	手捏ね鉢	—	4.0	(2.1)	底部のみ	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	やや不良	(外)撫で、底部撫で(内)指押さへの痕跡	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	63	土師器	手捏ね鉢	—	2.6	(2.4)	底部1/2	砂粒、輝石	灰	やや不良	(外)体部・雑な撫で、底部撫で(内)指押さへの痕跡	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	64	土師器	手捏ね鉢	—	(2.5)	(1.8)	胴下?底部1/2	砂粒	灰白	やや不良	(外)体部・雑な撫で、底部撫で(内)指押さへの痕跡	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	65	土師器	手捏ね鉢	—	(2.9)	(1.7)	底部1/4	砂粒	にぶい黄褐色	やや不良	(外)体部・雑な撫で、底部撫で(内)指押さへの痕跡	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	66	土師器	手捏ね鉢	—	2.4	(2.0)	胴下半～底部	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	やや不良	(外)撫で(内)指押さえ→弱い撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	67	土師器	ミチュア鉢	(6.0)	(2.7)	(3.7)	口縁～胴部1/4	砂粒	灰黄	やや不良	(外)寛撫で(内)横撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	68	土師器	手捏ね鉢	(3.8)	—	(2.6)	口縁～胴部破片	砂粒	黄褐色	やや不良	(外)胴部に粘土帯を積す。(内)口縁部・横撫で、胴部・雑な撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	69	土師器	ミチュア無景壺	—	—	(3.0)	頸部～胴上半破片	微砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)撫で(内)撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	70	土師器	小型壺	—	—	(3.0)	頸部～胴上半破片	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)横撫で(内)横撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	71	土師器	環	(12.0)	—	(3.0)	口縁破片	砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)口縁部・横撫で、体部・横撫で(内)口縁部・横撫で、胴部・横撫で、体部・横撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区祭祀跡	72	土師器	碗	(11.8)	—	(3.7)	口縁1/4	砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)寛撫で、口縁部・横撫で(内)横撫で	B2住履土上面	13	552	255
湯島区1区上層	1	土師器	壺	(18.0)	—	(6.9)	口縁1/2	やや精良、砂粒、輝石	褐色	普通	面表が著しく摩滅している。		13	568	265
湯島区1区上層	2	土師器	壺	—	4.0	(5.6)	胴下半～底部	やや精良、微砂粒少	明赤褐色	普通	(外)寛撫で、底部横撫で(内)横撫で		13	568	265

遺物観察表

区・遺構名	№	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎土	色調	構成	整形・調整	備考	面	図	尺量
溝B区1流 上層	3	土師器	壺	—	(8.0)	(1.6)	底部2/3	砂粒、輝石	なほい橙	普通	(外)胴下半部横溝で、底部横溝で(内)直線	底部に横溝跡	13	568	265
溝B区1流 上層	4	土師器	壺	(13.2)	6.5	30.2	口縁～底部4/5	砂粒	なほい橙	普通	(外)口縁部横溝で一縦溝磨き、胴部直線で→内面を置く縦溝磨き、底部横溝で(内)口縁部横溝磨き、胴部直線		13	568	265
溝B区1流 上層	5	土師器	壺	—	8.0	(2.6)	胴下半～底部	砂粒、輝石	なほい黄橙	普通	(外)胴部縦磨り、底部縦磨り(内)直線		13	568	266
溝B区1流 上層	6	土師器	壺	(11.0)	—	(6.5)	口縁破片	精良、微砂粒少	明赤褐	普通	(外)口縁部直線(内)横直線		13	568	266
溝B区1流 上層	7	土師器	有孔鉢	—	(3.4)	(3.1)	胴下半～底部1/3	砂粒	なほい橙	普通	(外)胴部密い縦溝磨き、底部直線(内)縦な斜め直線		13	568	266
溝B区1流 上層	8	土師器	広口壺	22.6	—	(23.0)	口縁～胴上半	砂粒、輝石	灰白	普通	(外)粗雑な折り返し口縁→横直線、胴部直(木口)横で→下半は密い横で(内)口縁部?密直線		13	568	266
溝B区1流 上層	9	土師器	甕	16.4	—	(7.4)	口縁	砂粒、小石、雲母	なほい橙	良好	(外)口縁部横直線、胴部直線(内)口縁部横直線		13	568	266
溝B区1流 上層	10	土師器	台付壺(S字架)	10.9	8.0	19.5	胴部一部欠損	砂粒、片岩、黄母	灰白	普通	(外)口縁部横直線で、胴部直線(内)口縁部横直線	台部端部折り返し	13	569	266
溝B区1流 上層	11	土師器	台付壺(S字架)	(12.6)	—	(6.4)	口縁～胴上半1/3	砂粒、輝石	なほい黄橙	普通	(外)口縁部横直線、胴部上半斜め前毛目(内)口縁部横直線、胴部直線		13	569	266
溝B区1流 上層	12	土師器	台付壺(S字架)	—	8.8	(6.5)	台部	砂粒	なほい黄橙	普通	(外)直線で→上半斜め前毛目(内)底部砂粒、台部直線	内面に炭化物付着の痕跡、図上復元	13	569	266
溝B区1流 上層	13	土師器	壺	—	(6.4)	(2.1)	底部2/3	砂粒、輝石	なほい黄橙	普通	(外)直線、底部ドーナツ状となり直線(内)直線		13	569	266
溝B区1流 上層	14	土師器	壺	—	(4.6)	(3.7)	胴下半～底部1/4	砂粒	なほい黄橙/黒	普通	(外)胴部直磨り、底部直磨り(内)直線		13	569	266
溝B区1流 上層	15	土師器	甕	(12.7)	5.8	(16.5)	口縁～底部1/2	砂粒	なほい褐/なほい橙	やや不良	内外面とも磨直感、底部内面直線、外面直線	内面に炭化物付着の痕跡、図上復元	13	569	266
溝B区1流 上層	16	土師器	高坏	(19.0)	—	(5.3)	坏部1/3	精良、微砂粒少	明赤褐	やや軟質	器表が著しく摩滅している		13	569	266
溝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)体部丁寧な斜め直線、口縁部直線、底部直線(内)丁寧な直線		13	569	266
溝B区1流 上層	19	土師器	小型壺	(12.0)	—	(10.8)	口縁1/4 胴下半1/3	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)口縁部直線、胴部直線(内)口縁部?横直線、胴下半直線	胴部外面に焼成時の黒斑	13	570	267
溝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	なほい褐	普通	(外)口縁部横直線、胴部上半直線、下半直線(一部直線)で、底部直磨り(内)口縁部横直線、胴部直線		13	570	267
溝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	なほい黄	普通	(外)口縁部横直線、胴部上半直線、下半直線(一部直線)で、底部直磨り(内)口縁部横直線		13	570	267

表・観察表

区・道標名	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	径	目録
湯島区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 等少量	黄灰	普通	(外)口縁部横溝で 一縦筋あり、胴上部 横で、下部寛削り、 底部寛削り一線で (内)横溝で、胴部 に指痕押入れ		13	570	267
湯島区1流 上層	23	土師器	小型壺	(6.8)	4.0	8.1	口縁3/4 欠	砂粒、輝・ 角	灰白	普通	(外)口縁部横溝で 一縦筋あり、胴上 部横で、下部寛削 り、底部寛削り (内)横溝で、下半 放射状横で		13	570	267
湯島区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 褐色	普通	(外)口縁部横溝 で一縦筋あり、胴 部強い横溝でつけ (内)口縁部横溝で、 胴部横溝で、指 押さえ		13	570	267
湯島区1流 上層	25	土師器	小型壺	(7.0)	—	(6.5)	口縁一部 欠底部欠	砂粒	にぶい黄 褐色	普通	(外)口縁部横溝 で一縦筋あり、 胴部上半部横で、 下半部寛削り (内)口縁部横溝 で、胴部横溝で		13	570	267
湯島区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)胴上半部横 溝で一横溝で、下 部寛削り(内)頸部 筋あり、横溝で、 下半放射状横溝 で	口縁部内面 からの衝撃 (穿孔か)に よる外面の 破砕あり	13	570	267
湯島区1流 上層	27	土師器	小型壺	7.2	3.5	8.2	口縁一部 欠	砂粒、輝・ 角	黄灰	普通	(外)口縁部横溝 で、底部横溝で、 胴上部横で、下部 横筋あり、横で(内) 横溝で		13	570	267
湯島区1流 下層	28	土師器	小型壺	—	3.1	(7.3)	口縁欠	やや精良、 砂粒	明赤褐色	普通	(外)口縁部横溝 で、胴上部横で、 胴上部横で、下部 横筋あり、横で(内) 横溝で		13	570	267
湯島区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)胴上半部で、 下半部寛削り(内)横 溝で		13	570	267
湯島区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 輝・角	橙/にぶ い黄褐色	普通	(外)胴上部強い縦 筋あり、下部寛削 り、底部横で(内) 横溝で、下半放射 状横で	上げ底	13	570	267
湯島区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	灰黄褐色	良好	(外)上半部で、下 半部横で(内)指押 さえ一線で	底部割離	13	570	267
湯島区1流 上層	32	土師器	高坏	(19.8)	—	(6.8)	坏部1/2	精良、微砂 粒少	赤褐色	普通	土圧により著しく 痛んでいるが内外 面とも丁寧な横で か。		13	570	267
湯島区1流 上層	33	土師器	高坏	(18.0)	—	(5.7)	口縁2/3	精良な胎土 微砂粒、 輝・角	にぶい赤 褐色	良好	(外)磨き状の縦筋 横で、丁寧な横筋 で(内)磨きしている		13	570	267
湯島区1流 上層	34	土師器	鉢	(19.4)	—	(2.7)	口縁破片	砂粒、輝・ 角、雲母	灰黄褐色	普通	(外)丁寧横で(内) 横溝横で		13	570	267
湯島区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	(外)口縁部横溝 で、体部横溝で (内)口縁部横溝 で、打厚横溝で		13	570	267
湯島区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	面表が磨きしてい るが、全体的に丁 寧な横で磨きか。		13	570	267
湯島区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)口縁部横溝 で、体部上半部横 で、下半部寛削り (内)口縁部横溝 で、体部横で		13	570	267
湯島区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)口縁横合部： 刷毛による不整な 横筋文、3本一対 の横状胎付文推定 6単位、頸部：縦 筋磨き(内)磨き状 の横筋横で	頸部に横溝 沈線文、斜 行線文が充 填される か。口縁内 面は全体に 炭化物付着	13	571	268

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	図割
湯B区1流 下層	2	土師器	壺	21.3	—	(5.5)	口縁3/4	精良、砂粒・ 塵・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本の沈線。内 外面ともに丁寧な 横線施で		13	571	268
湯B区1流 下層	3	土師器	壺	—	—	(10.6)	胴上半1/ 2	砂粒	赤色 塵 彩/細部 赤色 塵 彩、灰白	良好	(外)丁寧な沈線 (内)頸部磨き、 胴部磨施で		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、塵・ 角少	灰褐	堅緻	(外)端部横施で、 縦横の丁寧な磨 き(内)丁寧な横 施で		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 ぶい黄緑	堅緻	口縁端部横施で、 (外)縦施(木口)無 で(内)横施無で	高温を受け 表面がやや 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、塵・ 角	内外面赤 色塗彩	普通	(外)横施で→縦 磨き(内)磨施 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、塵・ 角	橙	普通	表面が磨滅してい るが、内外面とも 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、塵・ 角	灰黄褐	良好	(外)斜め筋(木口) 無で(内)横施無 で		13	571	268
湯B区1流 下層	9	土師器	壺	—	—	(9.2)	胴部破片	砂粒、塵・ 角	にぶい褐	良好	(外)丁寧な横施 で(内)強い磨施 で		13	571	268
湯B区1流 下層	10	土師器	壺	—	(14.0)	(4.3)	胴下半～ 底部片	砂粒、塵・ 角	にぶい黄 緑	堅緻	(外)縦磨施で(内) 無で		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、塵・ 角	灰黄/灰 黄褐	良好	(外)筋(木口)無 で(内)木口状 工具による無で 明確な刷毛目を残 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)縦磨施で、底 部無で(内)磨施 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・ 塵・角少	灰黄褐	良好	(外)縦磨施(内) 丁寧な無で		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	褐灰/灰 黄	普通	(外)縦磨施で、底 部磨削り(内)磨 施で		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、塵・ 角	にぶい赤 褐/橙	普通	(外)磨滅、赤色塗 彩の痕跡	外面赤色塗 彩	13	572	269
湯B区1流 下層	16	土師器	台付壺 (S字 壺)	(12.2)	—	(3.7)							13	572	269
湯B区1流 下層	17	土師器	台付壺 (S字 壺)	—	—	(6.6)	胴下1/2 台接合部	砂粒、金雲 母、雲母	黒褐/に ぶい黄橙	普通	(外)縦刷毛目、胴 下部に縦刷毛目が 残る(内)指施で →無で、胴下部指 施押圧痕	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 壺)	—	(8.3)	(7.2)	台部1/5	砂粒、片 岩・雲母	にぶい黄 橙	普通	(外)無で→台部上 半に刷毛目(内)無 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	口縁端部面取り (外)丁寧な横施 で(内)横施無で		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	砂粒多、 塵・角、雲 母	黄褐	やや 不良	表面が磨滅してい るが、外側縦磨 施で、内側横磨 施で		13	572	269
湯B区1流 下層	21	土師器	台付壺 (S字 壺)	—	8.0	(4.5)	台部	砂粒、塵・ 角	にぶい褐	普通	(外)横施で→縦 磨施による強い刷 毛目(内)筋(木口) による無で	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 壺)	—	7.8	(5.1)	台部	砂粒	灰オリー ブ/灰	普通	(外)無で→刷毛目 (内)無で、台部上 面放射状指施で、 砂底、台部折り返 し		13	572	269

表・観察表

区・道標名	No	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎土	色調	焼成	彫形・調整	備考	面図	戻箱
湯B区1流下層	23	土師器	壺	(16.5)	—	(4.3)	口縁1/2	砂粒、輝・角	にぶい黄褐色	普通	(外)縦置(木口)撫で(内)横置撫で		13	572 269
湯B区1流下層	24	土師器	高坏	—	—	(5.3)	坏部破片	砂粒、輝・角多	明赤褐	良好	内外面強い横置磨き、赤色塗彩	内外面赤色塗彩	13	572 269
湯B区1流下層	25	土師器	高坏	(16.0)	—	(2.8)	口縁破片	砂粒、輝・角	灰白	普通	(外)横置磨き(内)丁寧なで→弱い横置磨き		13	572 269
湯B区1流下層	26	土師器	高坏	—	—	(10.3)	胴上半	精良、微砂粒、輝・角少	明赤褐	良好	(外)縦置磨き、胴部横撫で(内)横撫で 接合部は弱い絞りで、粘土充塞		13	572 269
湯B区1流下層	27	土師器	高坏	11.4	—	(4.0)	器台部	精良、微砂粒、輝・角少	灰黄褐	良好	内外面とも非常に丁寧な磨きにより平滑		13	572 269
湯B区1流下層	28	土師器	高坏	—	(12.4)	(1.4)	脚部破片	砂粒	橙	普通	表面摩滅		13	572 —
湯B区1流下層	29	土師器	高坏	—	—	(4.0)	口縁破片	精良、微砂粒少	にぶい赤褐色	堅緻	内外面縦置磨き	内外面赤色塗彩	13	572 —
湯B区1流下層	30	土師器	器台	—	(10.1)	(6.5)	脚部1/4	砂粒	灰黄褐/灰白	普通	内外面横撫で		13	572 269
湯B区1流下層	31	土師器	器台	8.2	(13.1)	8.0	器受部3/4、脚部1/4	精良、微砂粒、輝・角	橙	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、脚部内面は荒撫で		13	573 269
湯B区1流下層	32	土師器	器台	—	(14.0)	(2.8)	脚部1/5	精良、微砂粒少、輝・角少	橙	堅緻	(外)非常に細かな縦置磨き(内)横置(木口)撫で、孔も丁寧に調整		13	573 269
湯B区1流下層	33	土師器	器台	(9.0)	—	(1.7)	器受部1/4	砂粒、輝・角	灰黄褐	普通	(外)撫で、口縁端部横撫で(内)丁寧な撫で		13	573 269
湯B区1流下層	34	土師器	器台	(7.0)	—	(1.1)	器受部破片	砂粒	にぶい橙	普通	内外面横撫で		13	573 270
湯B区1流上層	35	土師器	鉢	(7.9)	—	(2.9)	口縁→胴上半1/5	砂粒	黄灰	普通	口縁部横撫で、体部縦撫で	ミニチュア	13	573 270
湯B区1流下層	36	土師器	手捏ね鉢	(4.4)	—	(1.7)	口縁→胴上半破片	砂粒、輝・角	にぶい黄褐色	普通	手捏ね、指押さえ、撫で	手捏ね	13	573 270
湯B区1流下層	37	土師器	粘土塊	—	—	—	一面欠	砂粒	橙	やや不良	表面は不整な撫磨で、撫で		13	573 270
湯B区1流下層	38	土師器	有孔鉢	19.7	(5.0)	11.2	口縁→直部1/2	精良な胎土 微砂粒、輝・角	灰黄	良好	(外)口縁部横撫で、体部丁寧な縦置磨き(内)丁寧な横置磨き	折り返し口縁	13	573 270
湯B区1流下層	39	土師器	有孔鉢	—	3.4	(3.3)	胴下半→底部	やや精良、砂粒、雲母	灰黄	良好	(外)丁寧な縦置磨で(内)横撫で 焼成前穿孔(上→下)		13	573 270
湯B区1流下層	40	土師器	壺	—	—	(10.1)	頸部→胴上半破片	砂粒、輝石	黄灰	良好	(外)頸部撫で→節輪状式、胴部縦置(木口)撫で→夏橋通続山形文(内)部を荒撫で(光澤)(内)割め直(木口)撫で		13	573 270
湯B区1流下層	41	土師器	小型丸底壺	(11.2)	2.0	8.1	口縁1/2欠損	精良、微砂粒少	にぶい橙	良好	(外)赤色塗彩、細かく丁寧な横置磨き(内)口縁部赤色塗彩、細かく丁寧な横置磨き	内外面赤色塗彩 小型精製土器	13	573 270
湯B区1流下層	42	土師器	壺	—	—	(2.5)	口縁破片	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	普通	(外)壇上に輪横敷を残す→縄文(LR)撫で	赤井戸式	13	573 270
湯B区2流	1	土師器	壺	(14.0)	—	(3.8)	口縁破片	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)縦置撫で(内)横置撫で		13	567 272
湯B区2流	2	土師器	壺	—	(3.9)	(4.3)	胴下半→底部	砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)縦置撫で、底部横撫で(内)横撫で		13	567 272

遺物観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	高径	器高	残存状況	胎土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	番号
湯B区2流	3	土師器	小型甕	(7.0)	—	(4.9)	口縁破片	砂粒、輝石	黒褐	普通	(外)折り返し口縁上は横撫で、胴部笠撫で(内)口縁部横撫で、胴部笠撫で		13	567	272
湯B区2流	4	土師器	台付甕(S字甕)	(18.0)	—	(8.3)	口縁→胴上半1/4	砂粒、輝石	灰褐	普通	(外)口縁部横撫で、胴部羽状刷毛目→横撫、胴部横撫で(内)口縁部横撫で、胴部笠撫で	胴部の刷毛目調整前に笠削りの可能性あり	13	567	272
湯B区2流	5	土師器	台付甕(S字甕)	(16.0)	—	(3.5)	口縁破片	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)口縁部横撫で、胴部刷毛目(内)口縁部横撫で、胴部笠撫で		13	567	272
湯B区2流	6	土師器	高坏	(20.0)	—	(4.0)	坏部1/5	微砂粒、輝石	灰黄	普通	器表磨減、(外)笠磨き、口縁部横撫で(内)笠磨きの痕跡あり		13	567	272
湯B区2流	7	土師器	高坏	—	(14.2)	(4.0)	脚部1/5	砂粒、輝石	ぶい橙	普通	器表が磨減しているが、(外)笠磨き(内)笠撫での痕跡あり	脚部穿孔1残存	13	567	272
湯C区12溝	1	土師器	甕	(14.0)	—	(4.2)	口縁破片	砂粒、輝石	ぶい黄橙	普通	(外)器表磨減、寛名での痕跡(内)横撫撫で		13	581	—
湯C区12溝	2	土師器	甕	(12.4)	—	(3.7)	口縁破片	砂粒	浅黄橙	普通	(外)口縁部横撫で、胴部笠撫で(内)口縁部横撫で、胴部笠撫で		13	581	—
湯C区12溝	3	土師器	甕	—	—	(6.8)	胴→胴上半破片	砂粒、輝石	ぶい黄橙	普通	(外)笠撫で(内)横撫撫で		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)縦笠撫で、口縁部横撫で(内)横撫撫で		13	581	273
湯C区12溝	5	土師器	高坏	—	—	(4.7)	脚部上半のみ	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)弱い縦笠磨き(内)笠撫で、接合部中空状となる		13	581	—
湯C区12溝	6	土師器	甕	—	—	(11.6)	胴部破片	砂粒、輝石	ぶい黄橙	普通	(外)縦笠撫で(内)横撫撫で		13	581	273
湯C区12溝	7	土師器	小型高坏	(13.1)	—	(3.3)	坏部破片	砂粒	浅黄	普通	器表磨減、(外)横撫撫で(内)撫でか		13	581	273
湯C区12溝	8	土師器	高坏	—	(14.0)	(5.6)	脚部破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外)脚部横撫で、裾部は丁寧な横撫で(内)丁寧な横撫で		13	581	—
湯C区12溝	9	土師器	高坏	—	—	(3.8)	脚部破片	砂粒、輝石	ぶい褐	普通	(外)弱い縦笠磨き(内)笠撫で		13	581	273
湯C区98土		土師器	高坏	—	(13.0)	(4.0)	脚部1/3	砂粒、輝石	ぶい橙	普通	(外)丁寧な縦笠撫で(内)横撫撫で(内)横撫撫で		13	580	—
湯C区98土		土師器	器台	(8.3)	—	(2.1)	器受部1/4	砂粒、輝石	ぶい橙	普通	(外)笠撫で→口縁部横撫で(内)横撫撫で		13	580	281
湯C区土器集中	1	土師器	甕	14.7	—	(6.1)	口縁一部欠損	砂粒、小石	浅黄	普通	(外)縦笠撫で→口縁上端横撫で(内)横撫で、胴部縦撫で		13	579	272
湯C区土器集中	2	土師器	甕	(12.0)	—	(4.2)	口縁1/3	砂粒、輝・角	ぶい黄橙	普通	表面磨減		13	579	272
湯C区土器集中	3	土師器	甕	—	(7.4)	(4.8)	胴下→底部1/2	砂粒、輝・角	ぶい橙	良好	(外)縦笠(木口)撫で、底部縦撫で(内)縦撫で	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	甕	—	(8.7)	(3.8)	底部	砂粒、小石	ぶい黄褐	良好	(外)縦撫で→撫で(内)笠撫で 底部砂感	底部に土器片付着、外周がドーナツ状にやや高まる。腐蝕。	13	579	272

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	頁
福C区土器 集中	5	土師器	台付壺 (S字状口縁)	(13.3)	—	(8.0)	口縁~胴 上半1/4	砂粒、塵・角	明褐色	普通	口縁端部面取り (外)頸部横撫で、 斜め羽状刷毛目、 肩部横線(内)頸部 刷毛目、指などで 荒撫で	口縁シャープ	13	579	272
福C区土器 集中	6	土師器	台付壺	(15.0)	—	(4.2)	口縁~頸 部破片	砂粒	灰黄	普通	(外)口縁部頸部横 撫で、斜め刷毛目、 横線(内)頸部一 部に横刷毛目、胴 部指撫で→横荒撫 で		13	579	272
福C区土器 集中	7	土師器	台付壺	(15.0)	—	(5.4)	口縁1/2	砂粒	にぶい黄 橙	普通	口縁端部面取り (外)口縁部横撫 で、斜め刷毛目、 肩部横線(内)頸部 刷毛目、荒撫で	口縁シャープ、短径 (14.0)	13	579	272
福C区土器 集中	8	土師器	台付壺	(15.6)	—	(3.4)	口縁~頸 部破片	砂粒	にぶい黄 橙	普通	口縁部横撫で(外) 斜め刷毛目(内)横 荒撫で		13	579	272
福C区土器 集中	9	土師器	台付壺	(18.4)	—	(17.2)	口縁~胴 上半2/3	砂粒、小石、 塵・角	にぶい赤 褐	普通	口縁部内外面横撫 で、胴部(外)刷毛 目、(内)荒撫で		13	579	272
福C区土器 集中	10	土師器	壺	—	5.1	(22.5)	頸部~底 部1/2	砂粒、片 岩・雲母、 褐色粒多	にぶい橙	普通	(外)縦荒撫で(内) 撫で		13	579	272
福C区土器 集中	11	土師器	壺	(16.0)	—	(6.1)	口縁~頸 部破片	砂粒、塵・ 角	橙/にぶ い黄橙	普通	(外)口縁部横撫 で、胴部木口状面 の撫で(若い刷毛 目)(内)横荒撫で		13	579	273
福C区土器 集中	12	土師器	壺	(16.0)	—	(2.5)	口縁1/4	砂粒	にぶい黄 橙	普通	(外)縦荒撫で(内) 口縁部横撫で、胴 部荒撫で		13	579	—
福C区土器 集中	13	土師器	壺	(16.2)	—	(3.3)	口縁~頸 部破片	砂粒、小石	にぶい橙	普通	口縁部横撫で、 (外)縦荒(木口)撫 で		13	579	273
福C区土器 集中	14	土師器	壺	(13.7)	—	(5.3)	口縁~胴 上半1/3	砂粒、塵・ 角	にぶい橙	普通	(外)縦荒撫で(内) 口縁部横撫で、胴 部荒撫で		13	580	273
福C区土器 集中	15	土師器	壺	(13.1)	—	(4.0)	口縁~頸 部破片	砂粒	にぶい橙	普通	口縁部内外面横撫 で、胴部(外)横荒 撫で、(内)荒撫で		13	580	273
福C区土器 集中	16	土師器	高坏	—	(10.9)	(7.1)	胴部	砂粒、塵・ 角	にぶい赤 褐	普通	(外)縦荒磨き(内) 上部指撫で、中央 指押さえ、下半横 撫で		13	580	273
福C区土器 集中	17	土師器	高坏	—	—	(6.7)	胴部上半 角少	砂粒、塵・ 角少	灰白	普通	(外)縦荒磨き(内) 横荒撫で		13	580	273
福C区土器 集中	18	土師器	高坏	—	—	(2.2)	下半半~ 脚接合部	砂粒	橙	普通	表面厚減、接合部 は粘土塊充填		13	580	273
福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、塵・角	橙	良好	表面厚減		13	580	273
福C区土器 集中	20	土師器	鉢	(16.7)	—	(4.9)	口縁~胴 下半1/3	砂粒、塵・ 角	にぶい黄 橙	普通	口縁部横撫で、体 部(外)荒撫で(内) 丁寧な撫で		13	580	273
福C区土器 集中	21	土師器	—	13.7	丸底	6.8	口縁~底 部3/5	砂粒、塵・ 角	赤褐/に ぶい赤褐	普通	内外面とも口縁部 横撫で、体部磨 き		13	580	273
福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、	にぶい黄 橙/にぶ い橙	普通	口縁部横撫で、体 部荒撫で		13	580	273
福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、 塵・角少	にぶい橙	良好	内外面とも丁寧な 撫で		13	580	273
福C区土器 集中	24	土師器	—	(12.1)	—	(6.1)	口縁~胴 下半	砂粒、塵・ 角	赤褐	普通	表面厚減		13	580	273
福C区土器 集中	25	土師器	鉢	(8.4)	—	(5.3)	口縁~胴 下半破片	砂粒、塵・ 角	褐灰	普通	口縁部横撫で、胴 部(外)縦荒撫で、 (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	図	頁数
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	橙	普通	器表の摩滅が著しいが、全体に撫で調整か	折り返し口縁、推定復元による図面合成	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 橙	普通	(外)縦磨き、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	折り返し口縁、器表摩滅		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	橙	良好	(外)内外面横撫で	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	灰黄褐色	普通	(外)口縁部縦磨きで→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)縦磨きで、端部横撫で(内)面横撫で		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)縦磨きで→上半横撫で(内)縦磨きで→横撫で、頸部に指押さえ	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、雲母	灰黄	普通	(外)横撫で→縦磨きで(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	橙	普通	(外)縦磨きで→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 褐色/にぶ い黄橙	普通	内外面とも横撫で		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1/ 4底部	砂粒、輝・ 角少	浅黄	普通	(外)下半縦磨きで、横撫で(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)口縁部横撫で(内)丁車な横撫で	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・胴・ 底部破片	砂粒、小石	にぶい橙	普通	(外)胴部は横文(LR)による3帯の文様帯、無文部は赤色塗彩、寛磨き(内)丁車な横撫で	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	器表磨滅、横撫でか	高坪頸部か	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 橙	やや不良	外面横撫で、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	にぶい 橙/灰黄 褐色	普通	(外)横撫で(内)横撫で		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 橙	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 橙	やや不良	(外)横撫で、底部中央が窪む(内)横撫で		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 褐色/灰黄	良好	(外)横撫で(内)丁車な横撫で		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)横撫で、底部上げ底、横撫で(内)器表摩滅、底部中央部が高まる		13	583	274

表・観察表

区・道標名	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	頁
溝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)底部上げ底、 胴最下部篋削り、 胴部篋削で(内)篋削 で	13	583	275
溝D区1住	24	土師器	壺	—	5.2	(15.6)	胴下半～ 底部	砂粒、輝・ 角	灰黄褐	やや不 良	器表磨滅、撫でか か		13	583	275
溝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)丁寧な篋削 で、底部篋削り→ 撫で(内)篋削(木口) 篋削で		13	583	275
溝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 橙	普通	(外)篋削で、底部 篋削で(内)篋削で		13	583	275
溝D区1住	27	土師器	壺	—	(8.4)	(11.6)	胴下1/4 底部1/2 角、雲母	砂粒、輝・ 角、雲母	にぶい黄 橙/灰白	普通	(外)底部篋削り、 胴部篋削で(内)篋 削で		13	583	275
溝D区1住	28	土師器	壺	—	5.5	(10.6)	胴下半～ 底部	砂粒、輝・ 角	橙/褐灰	やや不 良	器表磨滅、撫でか か		13	583	275
溝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・胴最下 部篋削り、胴部篋 削で(内)篋削で		13	583	275
溝D区1住	30	土師器	壺	—	7.5	(2.1)	底部	砂粒、輝・ 角	にぶい黄 橙	普通	器表磨滅		13	583	—
溝D区1住	31	土師器	台付壺 (S字 壺)	18.4	—	(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)頸部刷毛 目、胴部指撫で→ 篋削で	胴下半～胴 部に炭化物付着	13	584	275
溝D区1住	32	土師器	台付壺 (S字 壺)	(16.6)	—	(19.4)	口縁破片 胴下1/4 残	砂粒、片岩	にぶい黄 橙	普通	口縁部横撫で、 (外)単斜刷毛目→ 横線(内)指撫で上 げ→撫で	胴部外面に 炭化物付着	13	584	275
溝D区1住	33	土師器	台付壺 (S字 壺)	(17.0)	—	(5.5)	口縁1/2	砂粒、輝・ 角、片岩?	浅黄	普通	(外)口縁丁寧な 横撫で、頸部2線 状に撫で、羽状刷 毛目→横線(内)口 縁頸部鋭く外反、 強い面取りによる 一条の浅線、頸部 に刷毛目、斜め篋 削で(指?)	S字壺日類 を志実に模 倣	13	584	275
溝D区1住	34	土師器	台付壺 (S字 壺)	(18.6)	—	(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)原撫で		13	584	275
溝D区1住	35	土師器	台付壺 (S字 壺)	(18.4)	—	(5.6)	口縁破片	砂粒、輝・ 角	にぶい黄 橙	普通	口縁部横撫で(外) 羽状刷毛目→横線 (内)頸部刷毛目、 胴部指撫で上げ		13	584	275
溝D区1住	36	土師器	台付壺 (S字 壺)	(17.0)	—	(2.7)	口縁破片	砂粒、輝・ 角	にぶい黄 橙	普通	口縁部横撫で、 (外)斜め刷毛目、 横線(内)頸部刷毛 目、指押さえ		13	584	275
溝D区1住	37	土師器	台付壺 (S字 壺)	(14.6)	—	(14.9)	口縁～胴 部1/2	砂粒	黒褐	普通	口縁部横撫で、端 部弱い面取り(外) 単斜刷毛目→横線 (内)篋削で	外面炭化物 付着。内面に 有機質の 痕跡	13	584	275
溝D区1住	38	土師器	台付壺 (S字 壺)	—	—	(17.0)	胴下半～ 台部上半	砂粒	にぶい橙	普通	(外)刷毛目、(内) 指撫で一層撫で、 台部上面放射状撫 で、底部砂底	胴部外面に 炭化物付着	13	584	276
溝D区1住	39	土師器	台付壺 (S字 壺)	—	8.8	(8.3)	胴下半～ 台部	砂粒	灰黄	普通	(外)刷毛目、台 部下半撫で(内)底 部砂底、台部上面 は粘土充填後撫で つけ、下半撫で		13	584	276
溝D区1住	40	土師器	台付壺 (S字 壺)	—	—	—	胴下半～ 台接合部	砂粒	灰黄褐	普通	(外)刷毛目(内)篋 削で、底部砂底、 台部上面砂底、放 射状撫で	砂底	13	584	276

遺物観察表

区・遺構名	No	種別	部種	口径	底径	器高	残存状況	胎土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	頁
溝D区1住	41	土師器	壺 (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「罫 線文」4条、器表 摩滅(内)頸部 磨滅で、地摩滅	北陸系有段 口縁壺(月 形式)	13	585	276
溝D区1住	42	土師器	壺 (有段 口縁)	15.9	—	(10.6)	口縁~胴 上半のみ	砂粒、片岩	にぶい橙	普通	口縁部「罫 線文」4条、器表 摩滅(外)頸部 でもしくは頸 部以下横磨 滅で、	北陸系有段 口縁壺(月 形式)	13	586	276
溝D区1住	43	土師器	壺	14.1	3.1	14.3	胴部一 欠損	砂粒	灰黄褐	普通	(外)口縁部 横磨で、器 底ややぶ取 り、胴部 横磨で(内) 横磨滅で	口縁部部分 的に内埋、 胴下半部に 磨滅比線 文、内外面 に炭化物付 着。	13	585	276
溝D区1住	44	土師器	壺	(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)縦磨滅で、 口縁部はその 後横磨で(内) 横磨滅で		13	585	276
溝D区1住	45	土師器	壺	(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 磨で(内)横 磨滅で	樽系	13	585	276
溝D区1住	46	土師器	壺	(13.0)	—	(15.0)	口縁~胴 部破片	砂粒、輝・ 角	灰黄褐	普通	口縁部横磨 で、(外)蓋(木 口)磨で(内) 指押さえ一 磨で、	信濃系の形 状	13	586	277
溝D区1住	47	土師器	壺	(13.6)	—	(12.5)	口縁~胴 部1/3	微砂粒、 輝・角少	浅黄橙	普通	口縁部横磨 で、(外)縦 磨滅で(内) 横磨滅で		13	586	277
溝D区1住	48	土師器	壺	(13.6)	—	(7.6)	口縁~胴 上半1/2	砂粒、輝・ 角	にぶい黄 橙	普通	(外)縦磨滅 で、口縁部 はその後横 磨で(内)横 磨滅で		13	585	277
溝D区1住	49	土師器	壺	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 横磨で→横 磨で、胴部 横磨削り→ 縦磨滅で(内) 横磨滅で	胴部外面に 炭化物附着	13	586	277
溝D区1住	50	土師器	壺	(15.0)	—	(12.5)	口縁~胴 部破片	砂粒	にぶい 橙/にぶ い黄橙	普通	口縁部横磨 で(外)縦 磨滅で(内) 横磨滅で		13	586	277
溝D区1住	51	土師器	壺	18.8	—	(12.7)	口縁~胴 上半のみ	砂粒、輝・ 角少	にぶい黄 橙	普通	口縁部横磨 で(外)縦 磨滅で(内) 横磨滅で		13	586	277
溝D区1住	52	土師器	壺	(12.8)	—	(7.0)	口縁~胴 上半破片	砂粒、輝・ 角	にぶい黄 橙	普通	(外)縦磨滅 で、口縁部 横磨滅で、 胴部横磨滅 で	胴部外面に 炭化物付 着	13	586	—
溝D区1住	53	土師器	壺	(13.0)	5.9	17.5	口縁~底 部1/3	砂粒、赤褐 色粒子多	にぶい黄 橙	やや 不良	(外)口縁部 横磨で、胴 部横磨滅 で、底部磨 削り(内)横 磨滅で	胴部外面に 炭化物付 着	13	586	277
溝D区1住	54	土師器	壺	14.0	4.5	16.3	口一部欠 損~底1/ 2	砂粒	灰黄褐	やや 不良	口縁部横磨 で(外)斜め 横磨滅で(内) 横磨滅で	(外)胴部周 辺、(内)下 部炭化物付 着	13	586	278
溝D区1住	55	土師器	小型壺	(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 縁部横磨 で(外)縦磨 滅で(内)横 磨滅での縦 磨		13	587	278
溝D区1住	56	土師器	壺	(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 縁部横磨 で(外)縦磨 滅で(内)横 磨滅で		13	587	278
溝D区1住	57	土師器	壺	(15.0)	—	(7.8)	口縁~胴 上半破片	砂粒	黄灰	やや 不良	口縁部横磨 で(外)縦 磨滅で(内) 横磨滅で		13	587	278
溝D区1住	58	土師器	壺	(15.0)	—	(5.5)	口縁破片	砂粒、貫母	灰黄褐/ 浅黄	やや 不良	(外)口縁部 横磨滅で→ 横磨で、胴 部横磨(木口 磨)で(内) 横磨滅で		13	587	278
溝D区1住	59	土師器	壺	(17.6)	—	(7.8)	口縁~胴 部破片	砂粒、貫母	にぶい黄 橙	やや 不良	口縁部横磨 で(外)縦 磨滅で(内) 横磨滅で		13	587	278

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	回	図
溝D区1住	60	土師器	甕	(15.8)	—	(5.3)	口縁1/3	砂粒	黄灰	普通	(外)口縁部横撫で、胴部縦撫で(内)横撫で		13	587	278
溝D区1住	61	土師器	甕	(18.0)	—	(3.4)	口縁破片	砂粒、窯・角少	灰黄褐	やや不良	(外)縦撫(木口)撫で(内)縦撫で		13	587	—
溝D区1住	62	土師器	甕	(14.2)	—	(6.6)	口縁→胴上半1/5	砂粒、輝石	にぶい黄褐	普通	(外)口縁部横撫で、胴部縦撫で(内)口縁部横撫で、胴部縦撫で		13	587	278
溝D区1住	63	土師器	甕	(14.2)	—	(4.6)	口縁→胴部1/5	砂粒、輝石	にぶい黄褐	普通	(外)口縁部横撫で、胴部縦撫で(内)口縁部横撫で、胴部縦撫で		13	587	278
溝D区1住	64	土師器	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	口縁部横撫で(外)縦撫撫で(内)横撫で	口縁端部面取り	13	587	278
溝D区1住	65	土師器	甕	(13.0)	—	(3.2)	口縁破片	砂粒	にぶい黄褐	普通	内外面横撫で		13	587	278
溝D区1住	66	土師器	甕	—	4.1	(3.3)	底部	砂粒	にぶい黄褐	やや不良	(外)縦撫で(内)丁寧な撫で		13	587	278
溝D区1住	67	土師器	鉢	(8.0)	—	(5.6)	口縁→胴上半破片	砂粒、窯・角	灰黄褐	やや不良	(外)胴部横撫で、胴部縦撫で		13	587	—
溝D区1住	68	土師器	甕	—	6.9	(14.6)	胴下半～底部	砂粒	灰黄褐	普通	(外)底(木口)撫での刷毛目、底部黒磨り(内)縦撫で		13	587	278
溝D区1住	69	土師器	鉢	10.0	4.8	11.6	胴部一部欠損	砂粒	にぶい黄褐	やや不良	口縁部横撫で(外)縦撫撫で(内)横撫で		13	587	278
溝D区1住	70	土師器	高坏	(22.8)	(13.0)	15.3	坏部1/3 脚部1/2	砂粒	にぶい黄褐	普通	器表磨滅。(外)坏部縦磨き、脚部上半縦磨きの痕跡(内)磨滅、撫で	脚部が内湾気味に開く、透孔3単位が2段	13	588	278
溝D区1住	71	土師器	高坏	20.5	—	(6.2)	坏部	砂粒、窯・角少	にぶい黄褐	普通	器表磨滅。(外)縦撫撫で(内)丁寧な横撫で		13	588	279
溝D区1住	72	土師器	高坏	(19.3)	—	(3.1)	坏部破片	砂粒	にぶい黄褐	やや不良	器表磨滅、内面は横撫での痕跡		13	588	—
溝D区1住	73	土師器	高坏	21.8	13.1	15.0	口一部欠、胴1/4欠	砂粒、窯・角少	にぶい赤褐	普通	器表磨滅。(外)坏部縦磨き、脚部縦磨きの痕跡、脚部横撫撫で	脚部に透孔3孔	13	588	279
溝D区1住	104	土師器	高坏	—	12.2	(9.9)	脚部1/5	砂粒、輝石	にぶい黄褐	普通	(外)縦撫撫で(内)坏部撫で、脚部縦撫撫で	脚部やや内湾気味、脚部透孔3単位	588	279	
溝D区1住	75	土師器	高坏	15.1	—	(10.5)	坏部1/4 脚下半欠	砂粒、窯・角	にぶい黄褐	普通	器表磨滅。(外)縦撫撫で(内)丁寧な横撫で	脚部がやや内湾気味に開く	13	588	279
溝D区1住	76	土師器	高坏	(15.3)	—	(5.7)	坏部1/4	砂粒	灰黄	普通	内外面とも縦撫で、口縁部は横撫で→縦磨き		13	588	279
溝D区1住	77	土師器	高坏	(12.0)	—	(2.7)	坏部破片	砂粒、窯・角	にぶい黄褐	普通	(外)横撫で(内)丁寧な横撫で		13	588	—
溝D区1住	78	土師器	高坏	—	(16.9)	(5.5)	脚部1/3	砂粒	にぶい黄褐	普通	(外)器表磨滅、縦磨きの痕跡(内)縦撫で	脚部に透孔3孔	13	588	279
溝D区1住	79	土師器	高坏	—	(13.6)	(6.3)	脚部	砂粒、窯・角	灰黄	普通	(外)脚部縦撫撫で(内)脚部、坏部とも縦撫で	脚部に透孔3孔	13	588	—
溝D区1住	80	土師器	高坏	—	(10.9)	(6.7)	坏部下半～脚	砂粒	灰黄褐	普通	(外)縦撫撫で(内)坏部は丁寧な横撫で、一部磨き、脚部上半横撫で、器部横撫で	脚部に透孔3孔	13	588	279
溝D区1住	81	土師器	高坏	—	(15.0)	(4.2)	脚部破片	砂粒、窯・角	淡黄	普通	内外面とも縦撫撫で→器部横撫で		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	回	図番
湯D区1住	82	土師器	高坏	—	(16.0)	(3.5)	脚部破片	砂粒、輝・角	灰黄	普通	部表摩滅(外)横撫で→縦磨き(内)撫でか	透孔1残存	13	588	—
湯D区1住	83	土師器	高坏	—	—	(5.6)	脚上半	砂粒、雪母	灰黄	普通	(外)縦撫で(内)縦撫で	脚部に透孔3孔	13	588	279
湯D区1住	84	土師器	高坏	—	—	(3.7)	脚接合部	砂粒	橙	普通	脚部縦磨き、器表摩滅		13	588	
湯D区1住	85	土師器	高坏	—	8.9	(5.9)	脚部	砂粒	ぶい黄橙	普通	(外)縦磨き(内)横磨き		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)縦撫で→横磨き(内)縦磨き	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)	器受部破片	砂粒、輝・角	浅黄	普通	(外)横撫で→一部縦磨き(内)丁寧な撫で		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)口縁部横撫で→器受部・脚部とも縦磨き(内)器受部、脚部縦撫で		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)丁寧な縦磨き(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	ぶい橙	普通	(外)器表磨滅、縦磨きの痕跡(内)縦撫で		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	ぶい橙	普通	(外)口縁部横撫で、脚部縦撫で下半はさらに撫で(内)口縁部横撫で、脚部縦撫で		13	589	279
湯D区1住	92	土師器	鉢	6.8	4.2	7.4	完形	砂粒	ぶい黄橙	やや不良	(外)口縁横撫で、胴部(木口)撫で、底部撫で(内)木口撫で、下半指撫で	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	内外面とも木口撫でにより刷毛目を残す。口縁部横撫で。底部磨削り。		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)縦撫で、底部縦磨り(内)縦撫で		13	590	280
湯D区3住	2	土師器	壺	(15.4)	—	(5.3)	口縁→底部1/4	砂粒、輝・角	灰黄	普通	(外)口縁部横撫で、胴部縦撫で(内)横撫で		13	590	—
湯D区3住	3	土師器	壺	—	3.2	(6.6)	脚下半→底部のみ	砂粒、輝・角、片岩・雪母少	ぶい黄橙	普通	(外)木口面による撫で(内)縦撫で		13	590	280
湯D区3住	4	土師器	壺	(17.0)	—	(21.4)	口→脚上1/4脚上1/4欠	砂粒	ぶい黄橙	普通	表面が摩滅、部分的に縦撫での痕跡あり	図上復元	13	590	280
湯D区3住	5	土師器	台付壺	—	9.0	(5.8)	台部	砂粒、片岩・雪母を多く含む	ぶい黄橙	普通	(外)撫で→上半部刷毛目(内)上面から放射状に強い撫で		13	590	280
湯D区3住	6	土師器	器台	9.8	(10.6)	(11.2)	口縁2/3脚上1/3残	砂粒、輝・角	橙	普通	表面が摩滅(磨きの痕跡あり)	脚部わずかに内湾	13	590	280
湯D区3住	7	土師器	高坏	(13.7)	—	(5.9)	坏部破片	砂粒、輝・角、赤褐色粒子多	ぶい橙	良好	(外)縦磨き(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	ぶい橙	良好	(外)縦磨き(摩滅)、(内)縦磨き		13	590	280
湯D区3住	9	土師器	器台	(8.8)	—	(4.0)	器受部1/3残脚上欠	砂粒、輝・角	灰黄褐	良好	器受部(内外)縦磨き		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	灰白	普通	(外)木口面による撫で(内)撫で		13	590	280
湯D区2周溝	1	土師器	高坏	—	(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・通称名	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	径	底径
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)磨 擦で→縦磨き(外) 胴・底部磨削り→ 足盤で(内)胴部 横磨で		13	580	280
湯D区1井	2	土師器	台付壺 (S字壺)	(16.0)	—	(5.2)	口縁~胴 上半1/4	砂粒、輝石 角閃石類を 含む	黒褐/灰 黄	普通	(外)口縁部横 磨で、胴上部斜 めの刷毛目、肩 部横磨(内)胴 部横磨、胴上 部指押さえ後 足盤で		13	580	280
湯D区1井	3	土師器	台付壺 (S字壺)	—	—	(6.3)	胴下~台 上半	砂粒、輝石 角閃石類を 含む	にぶい 黄	普通	(外)胴下部刷 毛目、肩部斜 め毛目→下半 部磨で(内)足 盤で、台部上 面砂紙	内面に灰化 物付着	13	580	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)口縁部に細 かい平行縞文、 縦磨き、底部 横磨で(内)丁 字車横磨	白色粘土を 練った積良 な作りひき ご意	13	580	280
湯D区2溝	1	土師器	壺	(17.5)	—	(7.8)	口縁~胴 上半破片	砂粒	灰白	普通	器表面磨滅、口 縁部横磨で、 胴部縦磨で 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/にぶ い黄	良好	(外)胴部やや縦 横磨で、底部 磨削り(内)足 盤で		13	591	280
湯D区2溝	3	土師器	裝飾器 台	—	—	(9.0)	器受部下 ~胴上半	砂粒、輝石	にぶい 黄	普通	(外)器受部横 磨で、底部縦 磨き(内)器受 部横磨、器 受部横磨で、 器受部横磨 で、器受部 貫通孔	器受部に三 角形の透孔 4、器受部 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)縦磨(木口) 磨で→縦横磨 で(内)横磨 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)縦磨き(内) 強い横磨で	脚部透孔1 残存	13	591	280
湯D区3溝	1	土師器	高坏	—	—	(9.4)	胴部上半	砂粒	にぶい 黄	普通	(外)縦磨で(内) 強い横磨で、 やや絞りか		13	591	280
湯D区9溝	1	土師器	壺	—	9.2	(12.2)	胴下半~ 底部1/3	砂粒、輝石	にぶい 黄	普通	(外)足盤で、 底部磨で(内) 足盤で		13	591	281
湯D区9溝	2	土師器	壺	(12.2)	—	(7.1)	口縁~胴 上半1/4	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)口縁部横 磨で、胴部横 磨で(内)口縁 部横磨で、 胴部横磨で、 粘土帯磨き		13	591	281
湯D区72土	1	土師器	器台	—	—	(2.8)	胴上半	砂粒、輝石	浅黄/黄 灰	普通	(外)縦磨き(内) 足盤で	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)	坏下半~ 脚部1/5	砂粒、輝石	にぶい 黄/褐灰	普通	(外)縦磨(木口) 磨で(内)坏部 横磨で、器 受部横磨で		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)縦磨(木口) 磨で(内)器 受部横磨で、 器受部横磨 で		13	592	281
湯D区77土	1	土師器	壺	(16.0)	—	(4.9)	口縁~胴 上半破片	砂粒、輝石	にぶい 黄	やや 不良	(外)縦磨で、口 縁部横磨で(内) 横磨で		13	592	281
湯D区78土	1	土師器	高坏	(12.4)	—	(4.2)	坏部1/5	砂粒、輝石	にぶい 黄	普通	器表面磨滅、内 面に磨きさの 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/黒 褐	普通	(外)口縁部横 磨で、胴部縦 磨で(内)口縁 部横磨で、 胴部横磨で		13	592	281
湯D区93土	1	土師器	壺	(14.0)	—	(4.3)	口縁破片 多	砂粒、輝石	にぶい 黄	普通	(外)折り返し口 縁磨、横磨 磨き(内)縦 横磨で		13	592	—
湯D区93土	2	土師器	壺	—	4.6	(3.0)	胴下半~ 底部	砂粒	にぶい 黄	普通	(外)縦横磨で、 底部ドーナツ 状(内)足盤 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	にぶい 黄	普通	(外)体部縦磨 で(内)底部 横磨で(内) 足盤で		13	592	281
湯D区96土	1	土師器	高坏	(22.0)	—	(4.8)	坏部破片	砂粒	黄	普通	器表面磨滅		13	592	281
湯D区99土	1	土師器	壺	(18.1)	—	(20.8)	口縁~胴 下半1/4	砂粒	にぶい 黄	普通	(外)口縁部横 磨で、胴部斜 め木口磨で(内) 口縁部横磨 で、胴部横 磨で		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	焼成	整形・調整	備考	面	図	区画
溝D区99土	2	土師器	甕	(17.7)	—	(5.6)	口縁～胴部破片	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)口縁部削取り、胴部縦溝で(内)横溝で		13	592	281
溝D区99土	3	土師器	甕	—	5.7	(3.8)	胴下半～底部	砂粒	明赤褐、にぶい橙	良好	(外)縦溝で、底部ドーナツ状(内)縦溝で		13	592	281
溝D区99土	4	土師器	甕	—	3.0	(9.3)	胴下半/3底部のみ	砂粒、輝石	灰黄		(外)胴中位縦溝で、下半縦溝で、底部縦溝で(内)横溝で		13	592	281
溝D区99土	5	土師器	高坏	—	15.0	(3.6)	胴部破片	砂粒、輝石	にぶい橙	良好	(外)笠磨き、発端部削取り(内)笠磨き		13	592	281
溝D区100土	1	土師器	埴	13.4	丸底	5.8	ほぼ球形	やや精良、微砂粒、輝石	明赤褐	普通	(外)縦溝で、口縁部横溝で(内)丁寧な態で→斜め笠磨き		13	591	281
溝D区100土	2	土師器	埴	(14.1)	—	(5.0)	口縁～胴上半破片	砂粒、輝石	明赤褐	普通	(外)口縁部横溝で、体部縦溝で(内)横溝で		13	591	—
溝D区1流	1	土師器	甕	(17.1)	—	(10.1)	口縁～胴上半1/3	砂粒、輝石	にぶい橙/黄橙	普通	器表磨減、(外)縦溝で(内)発端で上げ→横溝で		13	593	282
溝D区1流	2	土師器	甕	—	—	(10.0)	口縁～胴上半破片	砂粒	にぶい黄橙	普通	(外)器表磨減、縦溝で(内)横溝で		13	593	282
溝D区1流	3	土師器	甕	(13.3)	—	(5.5)	口縁1/3	砂粒	にぶい橙	普通	(外)縦溝で(内)横溝で		13	593	282
溝D区1流	4	土師器	甕	—	4.7	(2.7)	底部	砂粒、輝石	浅黄橙	普通	(外)胴部縦溝で、下部横溝削り(内)縦溝で		13	593	—
溝D区1流	5	土師器	甕	—	6.0	(3.9)	胴下半～底部	砂粒	灰黄褐/黒褐	普通	(外)縦溝(水口)無による刷毛目、底部がドーナツ状に窪む、無で(内)縦溝で	内面に炭化物が多量に付着、外面にも若干炭化物付着	13	593	282
溝D区1流	6	土師器	台付甕	(14.7)	(8.6)	(17.1)	口縁～胴部1/2	砂粒、輝石	橙	普通	(外)口縁部横溝で、胴部縦溝で、台部縦溝で(内)横溝で、台部縦溝で		13	593	282
溝D区1流	7	土師器	甕	(18.3)	—	(5.4)	口縁～胴上半破片	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)口縁部横溝で、胴部縦溝で(内)口縁部横溝で、胴部縦溝で		13	593	282
溝D区1流	8	土師器	甕	(13.8)	—	(8.9)	口縁～胴上半破片	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外)口縁部横溝で、胴部縦溝で(内)口縁部横溝で、胴部縦溝で		13	593	282
溝D区1流	9	土師器	台付甕	(18.0)	—	(3.9)	口縁～胴上半1/4	砂粒、輝石	灰黄褐	普通	(外)口縁部横溝で、斜め刷毛目(内)口縁部横溝で、胴部横刷毛目、胴部縦溝で上げ→縦溝で		13	593	282
溝D区1流	10	土師器	高坏	—	(21.8)	(4.3)	胴部1/4	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外)器表磨減(内)縦溝で	脚部透孔4(残存2)	13	593	282
溝D区1流	11	土師器	高坏	(15.0)	—	(5.7)	口縁1/4	砂粒、小石、輝石	にぶい黄橙	普通	(外)丁寧な態で(内)縦溝で		13	593	282
溝D区1流	12	土師器	器台	—	(6.0)	(4.1)	胴部1/2	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)縦溝で(内)縦溝で	脚部透孔4(残存3)	13	593	282
溝D区1流	13	土師器	器台	—	—	(4.6)	胴上半	砂粒、輝石	灰褐	やや軟質	(外)磨減、縦溝磨きの痕跡(内)縦溝で	接合部貫通孔、脚部に通孔3	13	593	282
溝D区1流	14	土師器	高坏	—	12.5	(8.0)	胴部1/2	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外)縦溝磨き(内)縦溝で	脚部透孔4(残存3)	13	593	282
溝I区8溝	1	土師器	甕	17.4	7.4	(24.9)	口3/4、胴上半～底2/3	砂粒、輝石	にぶい黄橙	普通	(外)縦溝で→横溝で、発端削取り、胴部縦溝で、底部無で(内)横溝で		13	594	282
溝I区8溝	2	土師器	甕	(14.2)	(5.8)	(21.2)	口縁～底部2/3	砂粒、片岩	にぶい橙	普通	(外)口縁部縦溝で、胴部削取り、胴部縦溝で、底部無で(内)横溝で	接合部貫通孔、胴部に通孔3	13	594	283
溝I区8溝	3	土師器	甕	(17.0)	—	(3.2)	口縁破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外)口縁部上段横溝で、下段縦溝で(内)器表磨減	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	色面	焼成	整形・調整	備考	面図	写真	
遺構外(古墳)跡B区	4	土師器	付付壺子(5匁)	(12.8)	—	(4.6)	口破片割上1/4残	砂粒、輝石	灰青褐色	普通	(外)口縁部横溝で、胴部縦溝あり、斜め胡毛目(内)口縁部横溝で、胴部縦溝で		13	594	283
遺構外(古墳)跡B区	1	須恵器	壺	—	—	(5.8)	胴部破片	砂粒、白色粒子	灰/灰	堅緻	(外)横溝整形、胴部に1本の文線(内)横溝で	内面色調5Y6/1肩部まで白黒釉	外	595	283
遺構外(古墳)跡C区	2	土師器	環	(14.0)	丸底	3.5	口縁一部1/4	砂粒	灰黄褐色	良好	(外)口縁部横溝で、底面縦溝あり(内)横溝で	7世紀	外	595	283
遺構外(古墳)跡D区	3	土師器	環	(11.9)	丸底	4.1	口縁一部1/2		橙	普通			外	595	283
遺構外(古墳)跡D区	4	土師器	環	(12.4)	—	(2.8)	口縁一部1/4	精良、微砂粒少	橙	良好	(外)口縁部横溝で、底面縦溝あり(内)横溝で		外	595	283
遺構外(古墳)跡D区	5	土師器	環	(13.0)	丸底	(2.8)	口縁一部1/5	精良、微砂粒少	橙	良好	器表磨滅、(外)口縁部横溝で、体部縦溝あり(内)横溝で		外	595	283
遺構外(古墳)跡D区	6	須恵器	蓋	(14.0)	—	(1.8)	口縁破片	砂粒、白色粒	灰白	普通	(外)横溝整形(内)横溝で	復元図あり	外	595	283
遺構外(古墳)跡D区	7	土師器	壺	(18.7)	—	(22.4)	口縁一部下半1/3	砂粒、小石	にぶい赤褐色/橙	良好	(外)口縁部横溝で、胴部縦溝あり(内)口縁部横溝で、胴部横溝で	長型	外	595	283
遺構外(古墳)跡E区	8	土師器	環	(17.7)	丸底	5.7	口縁一部1/8	砂粒、輝石	明褐色	普通	(外)口縁部横溝で、体部縦溝あり(内)口縁部横溝で、体部縦溝で		外	595	283
遺構外(古墳)跡1区	9	土師器	環	(12.3)	—	(3.1)	口縁一部1/4	精良、微砂粒少	橙	普通	(外)口縁部横溝で、底面縦溝あり(内)横溝で	1区5溝覆土	外	595	283
遺構外(古墳)跡1区	10	土師器	環	(14.8)	12.3	4.5	口縁一部2/3	砂粒、輝石	灰黄褐色	良好	(外)口縁部強い横溝で、底面縦溝あり(内)横溝で		外	595	283
遺構外(古墳)跡1区	11	土師器	壺	(13.6)	—	(11.5)	口破片割上1/4残	精良、微砂粒少	橙	普通	器表磨滅、(外)口縁部横溝で、胴部縦溝あり(内)磨滅顯著		外	596	283
遺構外(古墳)跡B区	12	土師器	小型壺	—	4.0	(4.2)	胴部一部1/2	砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)胴部上半部で、下半部縦溝あり(内)横溝で		外	596	283
遺構外(古墳)跡B区	13	土師器	ミチユア壺	—	—	(3.5)	胴部破片	砂粒	浅黄	普通	(外)縦溝で(内)無で		外	596	—
遺構外(古墳)跡B区	14	土師器	環	(13.0)	—	(2.8)	口縁破片	砂粒、輝石	にぶい赤褐色/黒	良好	(外)口縁部横溝で、体部縦溝あり(内)横溝で	内斜口縁	外	596	—
遺構外(古墳)跡B区	15	土師器	高環	—	—	(7.3)	胴部上半	やや精良、微砂粒	橙	普通	(外)口縁部、底で(内)縦溝あり、底溝で		外	596	283
遺構外(古墳)跡D区	16	土師器	環	(13.6)	—	(3.6)	口縁一部1/4	砂粒、輝石	明赤褐色	良好	(外)口縁部横溝で、体部縦溝あり(内)丁字女横溝で	内斜口縁	外	596	284
遺構外(古墳)跡D区	17	土師器	環	(12.8)	—	(3.7)	口縁破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外)口縁部横溝で、体部縦溝あり(内)丁字女横溝で	内斜口縁	外	596	—
遺構外(古墳)跡D区	18	土師器	環	(13.0)	—	(3.0)	口縁一部破片	微砂粒、輝石	褐色	普通	(外)口縁部横溝で、体部縦溝あり(内)横溝で	内斜口縁	外	596	284
遺構外(古墳)跡D区	19	土師器	環	(13.3)	—	(3.6)	口縁一部破片	微砂粒、輝石	橙	普通	(外)口縁部横溝で、体部縦溝あり(内)横溝で	内斜口縁	外	596	—
遺構外(古墳)跡D区	20	土師器	環	(13.3)	丸底	(4.2)	口縁一部1/5	精良、砂粒、輝石、赤褐色粒多	明赤褐色	良好	(外)口縁部横溝で、体部上半部横溝で、下半部縦溝あり(内)口縁部横溝で、体部縦溝あり	内斜口縁	外	596	284
遺構外(古墳)跡D区	21	土師器	環	(13.0)	—	(3.6)	口縁一部破片	精良、微砂粒少、輝石	にぶい橙	良好	(外)口縁部横溝で、体部縦溝あり(内)横溝で	内斜口縁	外	596	—
遺構外(古墳)跡D区	22	土師器	壺	(14.0)	丸底	(4.3)	口縁一部1/8	精良、微砂粒少	明赤褐色	良好	器表磨滅、(外)口縁部横溝で、体部縦溝あり(内)横溝で	内斜口縁	外	596	—
遺構外(古墳)跡D区	23	土師器	壺	(13.2)	—	(4.2)	口縁一部1/3	精良、砂粒少、輝石	明褐色	普通	器表磨滅、(外)口縁部横溝で、体部縦溝あり(内)横溝で		外	596	284

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	図説
遺構外(古墳)溝D区	24	土師器	碗	—	丸底	(5.4)	胴下半～底部2/3	砂粒、輝石	明赤褐色	普通	(外)部表磨減(内)横溝で		外	596	284
遺構外(古墳)溝D区	25	土師器	碗	(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	部表は磨減していないが、全体に丁寧な調整である。		外	596	284
遺構外(古墳)溝D区	26	土師器	碗	—	5.3	(6.1)	胴下半～底部	砂粒	橙	良好	(外)縦溝磨減で(内)横溝磨減で	底部磨成前穿孔(径2.7×3.1cm)	外	596	284
遺構外(古墳)溝L区	27	土師器	坏	(12.0)	—	(3.6)	口縁破片	砂粒、輝石	明褐色	普通	(外)口縁部横溝で、(内)横溝で	内斜口縁	外	596	—
遺構外(古墳)南A	31	土師器	皿	(11.8)	—	(3.5)	口縁部破片	精良、微砂粒少	橙	堅緻	部表の磨減が著しい		外	597	284
遺構外(古墳)溝B	32	土師器	皿	—	—	(6.4)	頸部～胴部破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外)磨減文施文、(内)磨減文(3連止)、胴上部磨減文		外	597	284
遺構外(古墳)溝B	33	土師器	皿	—	—	(4.0)	胴部破片	砂粒、輝石	にぶい黄褐色/明褐色	普通	(外)磨減文施文、(内)磨減文(3連止)、胴部上半磨減文(内)無で		外	597	284
遺構外(古墳)溝B	34	土師器	皿	(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)部表磨減、(内)磨減文(3連止)磨減で、(内)口縁部横溝で、(内)横溝で		外	597	284
遺構外(古墳)溝B	35	土師器	皿	—	(10.4)	(3.1)	底部1/4	砂粒、黒色粒多	にぶい黄褐色	普通	縦溝整形		外	597	284
遺構外(古墳)溝B	36	土師器	皿	—	—	(4.0)	口縁部破片	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	普通	(外)輪積み痕、指節押比痕を明瞭に残す(内)無で		外	597	284
遺構外(古墳)溝B	37	土師器	台付甕(S字)	(19.0)	—	(4.5)	口縁1/5	砂粒、貫母	にぶい黄褐色	やや不良	(外)口縁部横溝で、(内)磨減文(3連止)磨減で、(内)口縁部横溝で、(内)横溝で	微高地	外	597	284
遺構外(古墳)溝B	38	土師器	台付甕(S字)	(13.0)	—	(3.0)	口縁1/4	砂粒、輝石、片岩	にぶい黄褐色	普通	(外)口縁部横溝で、(内)磨減文(3連止)磨減で、(内)口縁部横溝で、(内)横溝で		外	597	284
遺構外(古墳)溝B	39	土師器	台付甕(S字)	(14.0)	—	(2.9)	口縁1/4	砂粒、輝石	にぶい黄褐色	普通	(外)口縁部横溝で、(内)磨減文(3連止)磨減で、(内)口縁部横溝で、(内)横溝で		外	597	—
遺構外(古墳)溝B	40	土師器	高坏	(19.4)	—	(3.6)	坏部破片	微砂粒、輝石	明赤褐色	普通	(外)縦溝磨き(内)磨減、(内)磨減文		外	597	—
遺構外(古墳)溝B	41	土師器	高坏	(18.0)	—	(5.0)	坏部1/2弱	砂粒	にぶい橙	普通	(外)部表磨減(内)横溝で		外	597	284
遺構外(古墳)溝B	42	土師器	高坏	—	(14.0)	(9.8)	脚部1/3	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)磨減文(内)磨減、(内)磨減文(3連止)磨減で、(内)磨減文(3連止)磨減で、(内)磨減文(3連止)磨減で、(内)磨減文(3連止)磨減で		外	597	284
遺構外(古墳)溝B	43	土師器	高坏	—	—	(4.4)	坏部下半	砂粒	にぶい黄褐色	普通	(外)横溝で(内)横溝で		外	597	284
遺構外(古墳)溝B	44	土師器	高坏	—	—	(3.1)	坏部下半破片	やや精良、微砂粒	洗黄橙/黒	普通	(外)部表磨減(内)横溝で		外	597	284
遺構外(古墳)溝B	45	土師器	高坏	(17.0)	—	(3.8)	坏部破片	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	内外面器表磨減		外	597	—
遺構外(古墳)溝B	46	土師器	高坏	—	(17.0)	(1.9)	脚部1/6	精良、砂粒、輝石	明赤褐色	良好	(外)縦溝磨き、(内)磨減文(3連止)磨減で		外	597	—
遺構外(古墳)溝B	47	土師器	高坏	—	—	(8.7)	脚部上半	砂粒	灰黄	普通	(外)縦溝磨き(内)横溝で、(内)磨減文(3連止)磨減で、(内)磨減文(3連止)磨減で、(内)磨減文(3連止)磨減で		外	597	284
遺構外(古墳)溝B	48	土師器	高坏	—	(4.4)	(4.5)	脚部	砂粒	灰黄	普通	(外)縦溝磨き、(内)磨減文(3連止)磨減で、(内)磨減文(3連止)磨減で、(内)磨減文(3連止)磨減で		外	597	284
遺構外(古墳)溝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)縦溝磨き(内)横溝で		外	597	284
遺構外(古墳)溝B	50	土師器	器台	(9.0)	—	(2.5)	脚部破片	砂粒	にぶい黄褐色/明赤褐色	普通	(外)磨減で(内)無で		外	598	284
遺構外(古墳)溝B	51	土師器	器台	—	—	(3.7)	脚部上半	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)縦溝磨き(内)横溝で		外	598	284
遺構外(古墳)溝B	52	土師器	器台	—	—	(3.0)	脚部破片	砂粒、輝石	にぶい橙	良好	(外)磨減文(内)磨減文(3連止)磨減で、(内)磨減文(3連止)磨減で		外	598	284
遺構外(古墳)溝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/明赤褐色	普通	(外)口縁部横溝で、(内)磨減文(3連止)磨減で、(内)磨減文(3連止)磨減で、(内)磨減文(3連止)磨減で		外	598	—

表・観察表

区・遺構名	No.	類別	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	図	頁
遺構外(古墳)跡C	54	土師器	壺	(16.0)	—	(4.0)	口縁1/5	砂粒、小石、輝石	橙	良好	(外)組式の折り返し口縁、底磨き(内)器表磨減		外	598	284
遺構外(古墳)跡C	55	土師器	壺	(15.2)	—	(4.3)	口縁破片	砂粒、輝石	灰	普通	器表磨減、底磨きの痕跡		外	598	284
遺構外(古墳)跡C	56	土師器	壺	(10.3)	—	(4.5)	口縁破片	砂粒、輝石	橙	普通	(外)器表磨減、頸部突起上に磨状工具による押圧(内)器表磨減		外	598	285
遺構外(古墳)跡C	57	土師器	台付壺(5字壺)	(17.4)	—	(3.7)	口縁～胴上半1/5	砂粒、片岩	浅黄橙	普通	(外)口縁部横撫で、胴部締め磨目・刷線(内)口縁部横撫で、胴部刷毛目、胴部指撫で上げ→底撫で	口縁部弱く凹線状の窪み	外	598	285
遺構外(古墳)跡C	58	土師器	壺	(19.6)	—	(5.7)	口縁破片	砂粒	灰白	普通	(外)口縁部横撫で、胴上部磨減(内)口縁部横撫で、胴部横撫で		外	598	285
遺構外(古墳)跡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)口縁部横撫で、胴部磨減(内)横撫で		外	598	285
遺構外(古墳)跡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)口縁部横撫で、胴上部磨減(内)口縁部横撫で、胴部磨減		外	598	285
遺構外(古墳)跡C	61	土師器	高坏	(20.4)	—	(4.3)	口縁破片	砂粒、輝石	明褐	普通	(外)磨減、縦磨きの痕跡(内)器表磨減		外	598	285
遺構外(古墳)跡C	62	土師器	高坏	—	(12.8)	(3.1)	脚部1/4	砂粒、輝石	橙	普通	(外)縦磨き(内)横撫で	胴部やや内凹、脚部に透孔	外	598	285
遺構外(古墳)跡C	63	土師器	高坏	—	—	(4.7)	脚部上半部のみ	砂粒	橙	普通	(外)器表磨減、脚部縦磨きの痕跡(内)接合部絞り、脚部横撫で	脚部に透孔3	外	598	285
遺構外(古墳)跡C	64	土師器	器台	(8.2)	—	(1.2)	器受部破片	砂粒	橙	普通	(外)口縁部横撫で、器受部磨減(内)横撫で		外	598	—
遺構外(古墳)跡C	65	土師器	鉢か	—	(4.8)	5.0	体部下半	砂粒	橙	普通	(外)縦撫で、器受部磨減(内)横撫で	器台部下半	外	598	285
遺構外(古墳)跡D区	66	土師器	器台	(14.0)	—	(2.5)	器受部破片	砂粒	にぶい黄橙	普通	器表磨減		外	598	285
遺構外(古墳)跡D区	67	土師器	結合器台	—	—	(4.6)	器受部破片	砂粒、輝石多	にぶい橙	普通	(外)底撫で(内)底撫で		外	598	285
遺構外(古墳)跡D区	68	土師器	器台?	—	(7.6)	(2.3)	脚部1/3	砂粒、雲母	にぶい黄橙	普通	(外)やや粗雑な縦磨き(内)横撫で		外	598	285
遺構外(古墳)跡D区	69	土師器	器台	—	—	(3.4)	脚部上半	砂粒、輝石、雲母	にぶい橙	普通	(外)器表磨減(内)横撫で	脚部に透孔2(残存4か)	外	598	—
遺構外(古墳)跡D区	70	土師器	器台	—	—	(5.0)	脚上半	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	器表磨減顯著	接合部貫通孔	外	598	285
遺構外(古墳)跡D区	71	土師器	器台	—	—	(3.0)	脚上半	砂粒、輝石	浅黄橙	普通	(外)底撫で(内)底撫で	接合部貫通孔(上部から、径3.5mm)	外	598	285
遺構外(古墳)跡D区	72	土師器	壺	(16.5)	—	(9.6)	口縁3/4(割線)残存	やや精良、砂粒	明赤褐	良好	(外)丁寧な横撫で後無文、口縁部面平行線文、胴部縦磨きに磨目、胴上部2帯の平行線文に挟まれた磨状工具による列点文(内)底撫で	表面が2次焼成を受け、高温により溶融・焼結している。	外	599	285
遺構外(古墳)跡D区	73	土師器	壺	(18.6)	—	(8.2)	口縁～脚部1/4	砂粒、輝石	にぶい橙	良好	(外)口縁部横撫で(内)器表磨減、胴部弱い絞り、底撫で	形硬化した二重口縁	外	599	285
遺構外(古墳)跡D区	74	土師器	壺	(15.8)	—	(4.6)	口縁1/5	砂粒、片岩	にぶい橙	普通	器表磨減、(外)底撫で(内)横撫で		外	599	285
遺構外(古墳)跡D区	75	土師器	壺	(16.9)	—	(2.4)	口縁破片	砂粒	明褐	普通	(外)器表磨減(内)横撫で		外	599	285
遺構外(古墳)跡D区	76	土師器	壺	—	—	(1.7)	口縁の一部	砂粒	暗灰黄	普通	(外)有段口縁に磨状粘付文、底で(内)横撫で		外	599	285
遺構外(古墳)跡D区	77	土師器	壺か	—	—	(3.2)	割線破片	砂粒	橙	普通	(外)底撫で(内)底撫で	胴部に焼成後穿孔の小孔	外	599	285

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	図番
遺構外(古墳)溝D区	78	土師器	壺	—	—	(4.3)	胴部破片	砂粒、輝石	にぶい橙	強焼	(外)縦溝磨き(内)横溝磨き		外	599	—
遺構外(古墳)溝D区	79	土師器	壺	—	—	(3.7)	胴部破片	砂粒、雲母	灰黄	普通	(外)胴上部に磨削部式文・平行縦文・丁字単横溝磨きで(内)横溝磨き		外	599	285
遺構外(古墳)溝D区	80	土師器	壺	10.0	4.4	15.2	ほぼ完形	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	器表磨減、器底での底磨		外	599	285
遺構外(古墳)溝D区	81	土師器	壺	—	5.0	(2.5)	胴下半～底部のみ	砂粒、輝石	灰白	普通	(外)横溝磨きで、底部磨で(内)底磨		外	599	285
遺構外(古墳)溝D区	82	土師器	壺	—	4.0	(2.2)	底部	砂粒、輝石	灰白	普通	(外)胴部縦溝磨きで、底部磨で(内)底磨		外	599	—
遺構外(古墳)溝D区	83	土師器	壺	(14.3)	—	(5.2)	口縁～胴部1/5	微砂粒少	にぶい褐	やや不良	(外)口縁部横溝磨き、胴部縦溝磨きで(内)口縁部横溝磨きで、胴部横溝磨き		外	599	—
遺構外(古墳)溝D区	84	土師器	壺	(14.0)	—	(5.8)	口縁～胴上半1/4	砂粒、輝石	にぶい赤褐	普通	器表磨減。(外)縦溝磨きで(内)口縁部横溝磨きで、胴部横溝磨き		外	599	285
遺構外(古墳)溝D区	85	土師器	壺	(15.3)	—	(4.7)	口縁～胴上半1/2	砂粒	にぶい黄橙	普通	(外)器表磨減、口縁部縦溝磨きで(内)横溝磨き		外	599	285
遺構外(古墳)溝D区	86	土師器	壺	(14.7)	—	(5.3)	口縁～胴部1/4	砂粒	灰黄褐	普通	(外)口縁部横溝磨きで、以下縦溝磨きで(内)口縁部横溝磨きで、胴部横溝磨き	口縁部がやや立ち気味になる。千層変り。	外	600	—
遺構外(古墳)溝D区	87	土師器	壺	(13.4)	—	(4.8)	口縁破片	砂粒	灰黄褐	普通	(外)口縁部横溝磨きで、以下縦溝磨きで(内)口縁部横溝磨きで、胴部横溝磨き	口縁部がやや立ち気味になる。千層変り。	外	600	286
遺構外(古墳)溝D区	88	土師器	壺	—	(7.1)	(10.0)	胴下～底部1/4	砂粒	にぶい黄橙	普通	(外)胴部磨減で、底部磨で(内)横溝磨き		外	600	286
遺構外(古墳)溝D区	89	土師器	台付壺(S字架)	—	—	(18.8)	胴部1/2	砂粒、片岩多	にぶい褐	普通	(外)羽状刷毛目(内)磨減、指磨で上げ一箇所での底磨	胴部外面に炭化物付着	外	600	286
遺構外(古墳)溝D区	90	土師器	台付壺(S字架)	(13.8)	10.7	30.2	口縁～台部1/2	砂粒	灰黄褐	普通	(外)口縁部横溝磨き、台部からその後の刷毛目(内)口縁部横溝磨きで、胴部横溝磨きで、台部放射状磨き	刷毛目は下で、胴部付着裏面とも炭化物付着。下層剥り返し。	外	600	286
遺構外(古墳)溝D区	91	土師器	台付壺(S字架)	—	—	(20.6)	胴上半～下半	砂粒	にぶい黄橙	普通	(外)縦刷毛目(内)指磨で上げ、一箇所、底部付近に胴部下半に付着物の底磨	外面裏面に炭化物付着裏面とも炭化物付着。内面裏磨での単位が残る	外	600	286
遺構外(古墳)溝D区	92	土師器	小型壺	(13.1)	—	(3.4)	口縁～胴部破片	砂粒、輝石	にぶい黄褐/明赤	普通	器表磨減。(外)口縁部横溝磨きで、胴部縦溝磨きで(内)口縁部横溝磨きで、胴部横溝磨き		外	600	286
遺構外(古墳)溝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)細かな縦溝で(内)口縁部横溝磨きで、胴部横溝磨き		外	600	—
遺構外(古墳)溝D区	94	土師器	壺	—	6.0	(2.8)	胴下半～底部1/2	砂粒、輝石、片岩	にぶい橙	普通	(外)口(木口)磨でによる細かい刷毛目。底部はドーナツ状の上げ底で(内)放射状の底磨		外	600	286
遺構外(古墳)溝D区	95	土師器	壺	(16.1)	—	(13.8)	口縁～胴上半1/4	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)口縁部横溝磨きで、胴部(木口)磨で(内)横溝磨き		外	601	286
遺構外(古墳)溝D区	96	土師器	高坏	(20.0)	—	(5.9)	坏部1/2	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)斜め磨き(内)斜め磨きによる丁字単仕上げ		外	601	286
遺構外(古墳)溝D区	97	土師器	高坏	(13.8)	—	(4.6)	坏部1/4	砂粒、輝石	にぶい橙	普通	(外)器表磨減、縦溝磨きの前後(内)丁字単磨き		外	601	286
遺構外(古墳)溝D区	98	土師器	高坏	—	(10.2)	(6.0)	坏部1/2	砂粒	橙	普通	(外)器表、縦溝磨きの前後(内)底磨	胴部に透孔	外	601	286

表・観察表

区・道標名	No	種別	器種	口径	底径	器高	残存状況	胎土	色調	焼成	彫形・調整	備考	面	回	図番
遺構外(古墳)溝D区	99	土師器	高坏	(12.7)	(17.0)	10.9	坏部1/2 脚部1/3	砂粒、礫石	橙	普通	器表磨滅、外面縦磨き程度の痕跡、脚部内面横線で	脚部透孔3 単位が2段	外	601	287
遺構外(古墳)溝D区	100	土師器	高坏	—	—	(8.2)	坏下半~ 脚上半	やや精良、 砂粒、礫石	橙	普通	(外)坏部磨滅、脚部縦磨きの痕跡(内)坏部縦磨き、脚部横線で		外	601	287
遺構外(古墳)溝D区	101	土師器	高坏	—	—	(6.6)	脚部上半	砂粒、礫石	ぶよい 橙/明赤	良好	(外)縦磨き(内)横磨きで、接合部絞りで	脚部に透孔3	外	601	287
遺構外(古墳)溝D区	102	土師器	高坏	(12.4)	—	(3.7)	坏部1/4	砂粒、礫石	橙	普通	器表磨滅、撫でか		外	601	287
遺構外(古墳)溝D区	103	土師器	高坏	—	(15.4)	(3.7)	脚部破片	砂粒、礫石	ぶよい橙	普通	(外)縦磨き(内)横線で		外	601	—
遺構外(古墳)溝D区	104	土師器	高坏	—	(13.0)	(4.3)	脚部破片	砂粒、礫石	橙	普通	器表が磨滅しているが、外面縦磨き、内面縦磨きの痕跡		外	601	—
遺構外(古墳)溝D区	105	土師器	高坏	—	(13.4)	(4.3)	脚部破片	やや精良、 微砂粒	灰黄褐/ 微砂粒	普通	器表磨滅	やや内両気味	外	601	—
遺構外(古墳)溝D区	106	土師器	器台	—	(11.2)	(2.7)	脚部破片	砂粒	橙	普通	器表磨滅	脚部に透孔1 枚	外	601	287
遺構外(古墳)溝D区	107	土師器	高坏	—	—	(4.9)	坏下半~ 脚接合部	砂粒、礫石	橙	良好	(外)縦磨き(内)底部縦磨きで、台部横磨きで		外	601	—
遺構外(古墳)溝D区	108	土師器	高坏	—	6.4	(5.0)	脚部	砂粒、礫石、 器母	灰黄	普通	(外)縦磨き(内)縦(本口)横で		外	601	287
遺構外(古墳)溝D区	109	土師器	高坏	—	—	(4.6)	脚部上半	砂粒、礫石	ぶよい黄 橙	普通	(外)縦磨き(内)縦で		外	601	287
遺構外(古墳)溝D区	110	土師器	高坏か	—	5.0	(3.3)	脚部	砂粒、長石 多	ぶよい黄 橙	普通	(外)雑な縦磨き(内)横で		外	601	287
遺構外(古墳)溝D区	111	土師器	高坏か	—	(5.7)	(2.5)	脚部1/4	砂粒	黄褐	普通	器表磨滅、撫でか		外	601	287
遺構外(古墳)溝D区	112	土師器	鉢	12.0	4.0	5.5	完形	砂粒	灰黄	普通	(外)縦磨きで、口縁部横磨き(内)底(本口)横による刷毛目を残す	底部から胴部にかけて外面に黒疵あり	外	601	287
遺構外(古墳)溝D区	113	土師器	鉢	(9.6)	—	(3.2)	口縁破片	砂粒	灰白	普通	(外)口縁部横磨きで、底部縦磨き(内)縦磨きで		外	601	—
遺構外(古墳)溝D区	114	土師器	鉢	(6.0)	3.4	3.0	口縁1/4 欠損	砂粒、礫石、 器母	ぶよい黄 褐/黒馬	普通	(外)横磨きで、底部横で(内)横で	ミニチュア	外	601	287
遺構外(古墳)溝G	115	土師器	高坏	—	—	(8.6)	脚上半破片	砂粒、礫石	灰白	普通	(外)縦磨き(内)接合部や絞り、撫で		外	602	—
遺構外(古墳)溝G	116	土師器	高坏	—	—	(5.1)	脚上半破片	精良、微砂粒少	赤褐	良好	(外)縦磨き(内)撫で		外	602	—
遺構外(古墳)溝K	117	土師器	高坏	—	—	(4.6)	器受部下 脚上半	砂粒、礫石	赤褐	普通	器表磨滅		外	602	287
遺構外(古墳)溝1	118	土師器	高坏	(18.4)	—	(2.6)	坏部破片	砂粒	ぶよい 橙/ぶよい	普通	器表磨滅、横撫でか	内面色調7、 5YR/3	外	602	—
遺構外(古墳)溝1	119	土師器	壺	—	(4.6)	(12.3)	頸部~底部1/4	砂粒、礫石	ぶよい橙	普通	(外)横磨きで、底部上げ部、縦磨き(内)横磨きで		外	602	287
遺構外(古墳)溝1	120	土師器	壺	(12.5)	—	(7.5)	口縁破片	砂粒	ぶよい橙	普通	器表磨滅、内外面赤色磨きの痕跡(外)縦磨き(内)横磨きで	内外面赤彩	外	602	287
遺構外(古墳)溝1	121	土師器	壺	(15.0)	—	(5.1)	口縁1/4	砂粒、礫石、 赤褐色粒多	ぶよい橙	普通	内外外面表磨滅		外	602	287
遺構外(古墳)溝1	122	土師器	壺	—	(7.0)	(3.7)	底部	砂粒	ぶよい橙	普通	(外)縦磨きで、底部横で(内)横で		外	602	287
遺構外(古墳)溝1	123	土師器	壺	(17.1)	—	(15.0)	口縁~脚上半1/6	砂粒	灰黄	普通	(外)口縁部横磨きで、胴部横磨きで、一部磨り状(内)横磨きで		外	602	287
遺構外(古墳)溝1	124	土師器	台付壺(S字変)	—	—	(4.6)	台上半部	砂粒、礫石	ぶよい黄 橙	普通	(外)撫で→上半斜め刷毛目(内)横で		外	602	287
遺構外(古墳)溝1	125	土師器	台付壺(S字変)	(13.0)	—	(8.9)	口一部欠 胴部破片	砂粒	灰黄	普通	(外)口縁部横磨きで、胴部刷毛目(内)口縁部横磨きで、胴部横磨きで	外面に炭化物多量に付着、異質なS字変	外	602	287

遺物観察表

区・遺構名	No.	種別	器種	口径	直径	器高	残存状況	胎土	色調	焼成	整形・調整	備考	面	図	図説	
湯B区1流 弥生	1	弥生	壺	—	—	(3.9)	胴部破片	砂粒	黒褐/灰 黄褐	普通	(外)甍部平行線区 画内に帯指平行線 文を充満。丁草な 無で(内)丁草な 無で	栗林系	弥生	603	288	
湯B区1流 弥生	2	弥生	壺	—	—	(4.4)	胴部破片	砂粒	灰黄褐	普通	(外)甍部平行線区 画内に帯指平行線 文を充満。下部に 帯指平行線文。丁 草な無で(内)丁草 な無で	栗林系	弥生	603	288	
湯B区1流 弥生	3	弥生	壺	—	—	(5.5)	胴部破片	砂粒	灰黄褐	普通	(外)甍部平行線区 画内に帯指平行線 文を充満。下部に 帯指平行線文。丁 草な無で(内)丁草 な無で	栗林系	弥生	603	288	
湯B区1流 弥生	4	弥生	壺	—	—	(5.9)	胴部破片	砂粒	灰褐/黒	普通	(外)甍部平行線区 画内に帯指平行線 文を充満。丁草な 無で(内)丁草な 無で	栗林系	弥生	603	288	
湯B区1流 弥生	5	弥生	壺	—	—	(5.4)	胴部破片	砂粒	灰黄褐/灰 黄褐	普通	(外)甍部平行線区 画内に帯指平行線 文を充満。下部に 帯指平行線文。丁 草な無で(内)丁草 な無で	栗林系	弥生	603	288	
湯B区1流 弥生	6	弥生	壺	—	—	(4.0)	胴部破片	砂粒	灰黄褐/灰 黄褐	普通	(外)甍部平行線文 、透気文心。丁 草な無で(内)丁草 な無で	栗林系	弥生	603	288	
湯B区1流 弥生	7	弥生	壺	—	—	(3.0)	胴部破片	砂粒	灰黄褐	普通	(外)甍部平行線文 、透気文心。丁 草な無で(内)丁草 な無で	栗林系	弥生	603	288	
湯B区1流 弥生	8	弥生	壺	—	—	(4.0)	胴部破片	砂粒	褐灰/灰 黄褐	普通	(外)甍部沈線。甍 部平行線区画内に 帯指平行線文を充 満。丁草な無で (内)丁草な無で	栗林系	弥生	603	288	
湯B区1流 弥生	9	弥生	壺	—	—	(4.5)	胴部破片	砂粒	灰黄褐/灰 黄褐	普通	(外)甍部平行線区 画内に帯指平行線 文を充満。下部に 帯指沈線。丁草な 無で(内)丁草な無 で	栗林系	弥生	603	288	
湯B区1流 弥生	10	弥生	壺	—	—	(3.5)	胴部破片	砂粒	黒褐/灰 黄褐	普通	(外)甍部平行線区 画内に帯指平行線 文を充満。下部に 帯指沈線。丁草な 無で(内)丁草な無 で	栗林系	弥生	603	288	
湯B区1流 弥生	11	弥生	壺	—	—	(3.5)	胴部破片	砂粒	黒褐/灰 黄褐	普通	(外)甍部沈線。透 気文、丁草な無で (内)丁草な無で	栗林系	弥生	603	288	
湯B区1流 弥生	12	弥生	壺	—	—	(2.3)	胴部破片	砂粒	黒	普通	(外)甍部沈線。透 気文。丁草な無で (内)丁草な無で	栗林系	弥生	603	288	
湯B区1流 弥生	13	弥生	壺	—	—	(2.0)	胴部破片	砂粒	褐灰/灰 黄褐	普通	(外)甍部沈線。透 気文、丁草な無で (内)丁草な無で	栗林系	弥生	603	288	
湯B区1流 弥生	14	弥生	壺	—	—	(10.6)	頸部・胴 上部	砂粒・輝石	橙	良好	(外)無で→一部の 甍部沈線区画内に 縄文施文(R.L) (内)甍部で	栗林系	弥生	604	288	
湯B区1流 弥生	15	弥生	壺	—	—	(5.1)	頸部破片	砂粒・輝石	ぶい橙	普通	(外)無で→一部の 甍部沈線区画内に 縄文施文(R.L) (内)甍部で	栗林系	弥生	604	288	
湯B区1流 弥生	16	弥生	壺	—	—	(5.0)	頸部破片	砂粒・輝石	ぶい橙	普通	(外)無で→縄文 (R.L)(内)甍(木口 無)で	栗林系	弥生	604	288	
湯B区1流 弥生	17	弥生	壺	—	—	(4.9)	口縁破片	砂粒・輝石	灰黄	普通	(外)無で→口縁部 に帯指沈線文、 頸部施文文心(内) 横無で	口縁部横 無により 薄くそが れ、やや内 溝。樽式中 段階。	樽	弥生	604	288
湯B区1流 弥生	18	弥生	壺	—	—	(6.1)	胴部破片	砂粒・輝石	暗灰黄	普通	(外)無で→一部の 甍部の施文、頸部 止め帯状文2段。 胴上部施文(内) 横無で	樽	弥生	604	288	
湯B区1流 弥生	19	弥生	壺	—	—	(5.8)	胴部破片	砂粒	ぶい黄 橙	普通	(外)甍部で→帯指 沈線文(内)甍部で	樽	弥生	604	288	

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	形状・調整	備考	面	区	図番
湯戸区1流 弥生	20	土師器	壺	(20.1)	—	(6.5)	口縁破片	砂粒、輝石	灰黄褐色	普通	(外)口縁部彫刻 文状文、頸部に等 間並止文状文(右 回転)、無文帯黄褐色 (内)横置無で	口縁部横 置でにより 厚くそが れ、やや内 凹。樽式中 段筒	弥生	604	288
湯戸区1流 弥生	21	弥生	壺	(15.2)	—	(2.8)	口縁破片	砂粒、輝石	にぶい赤 褐色/黒	やや 軟質	(外)器表摩滅(内) 無で	樽	弥生	604	288
湯戸区1流 弥生	22	弥生	壺	—	—	(3.1)	胴部破片	砂粒、輝石	黄灰	普通	(外)無で→細かい 彫刻の帯曲線状文 (内)横置無で	樽	弥生	604	288
湯戸区1流 弥生	23	弥生	壺	—	—	(6.2)	胴部破片	砂粒、輝石	灰黄褐色	普通	(外)無で→胴上部 帯曲線状文(内)横 置無で	樽	弥生	604	288
湯戸区1流 弥生	24	弥生	壺	—	—	(4.4)	胴部破片	砂粒、輝石	黒褐色/ にぶい黄褐色	普通	(外)縦置無で→筋 線状文(内)横置 無で	樽	弥生	604	288
湯戸区1流 弥生	25	弥生	壺	—	—	(4.4)	胴部破片	砂粒、輝石	灰黄褐色	普通	(外)頸部帯曲線状 文、胴上部状文 (内)横置無で	樽	弥生	604	288
湯戸区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)窪(木口)無で (内)窪(木口)無で		弥生	604	288
湯戸区1流 弥生	27	弥生	壺	—	—	(4.6)	胴部破片	砂粒、輝石	にぶい灰 黄褐色	やや 軟質	(外)無で→平行沈 線、縦帯状沈線 (内)無で	細かい線刻 がある。2と 同質の胎土	弥生	604	288
湯戸区1流 下層	1	縄文	深鉢	—	—	(8.0)	把手破片	砂粒、輝石	にぶい黒	良好	外面割断、内面窪 無で	把手	縄文	605	289
湯戸区1流 下層	2	縄文	深鉢	—	—	(4.3)	口縁破片	砂粒、雲母	黒褐色	やや 不良	(外)縄文(LR) (内)窪無で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	3	縄文	深鉢	—	—	(6.5)	口辺部破 片	砂粒、輝石	暗灰	やや 不良	(外)口縁部閉門区 画文(内)無で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	4	縄文	深鉢	—	—	(6.9)	胴部破片	砂粒、輝石	黄灰	普通	(外)丁寧な無で (内)横置無で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	5	縄文	深鉢	—	—	(5.2)	胴部破片	砂粒、輝石	にぶい褐	普通	(外)縄文(RL) (内)無で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	6	縄文	深鉢	—	—	(2.4)	胴部破片	砂粒	灰黄褐色	普通	(外)閉門区画文、 縄文(LR)(内)無 で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	7	縄文	深鉢	—	—	(3.6)	胴部破片	砂粒、輝石	灰白/ にぶい橙	普通	(外)閉門区画文 (内)無で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	8	縄文	深鉢	—	—	(3.5)	胴部破片	砂粒、輝石	灰褐色	普通	(外)閉門区画文、 縄文(内)無で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	9	縄文	深鉢	—	—	(3.2)	胴部破片	砂粒、輝石	赤褐色/黒 褐色	普通	(外)縄文(RL) (内)新漆		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	10	縄文	深鉢	—	—	(5.1)	胴部破片	砂粒	黄灰	普通	(外)縄文(RL) (内)無で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	11	縄文	深鉢	—	—	(5.0)	胴部破片	砂粒	黄灰	普通	(外)縄文(LR) (内)無で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	12	縄文	深鉢	—	—	(3.4)	胴部破片	砂粒	黄灰	普通	(外)懸垂文、縄文 (LR)(内)無で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	13	縄文	深鉢	—	—	(1.7)	胴部破片	砂粒、輝石	灰黄	普通	(外)縄文(LR) (内)窪無で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	14	縄文	深鉢	—	—	(2.8)	胴部破片	砂粒、輝石	にぶい赤 褐色/褐色	普通	(外)縄文(内)無 で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	15	縄文	深鉢	—	—	(3.1)	胴部破片	砂粒	にぶい黄 褐色	普通	(外)溝巻文、縄文 (LR)(内)無で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	16	縄文	深鉢	—	—	(2.5)	胴部破片	砂粒	にぶい褐	普通	(外)縄文(LR) (内)無で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	17	縄文	深鉢	—	—	(3.7)	胴部破片	砂粒、輝石	黄灰	普通	(外)溝巻文(内)無 で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	18	縄文	深鉢	—	—	(3.0)	胴部破片	砂粒、輝石	にぶい褐	普通	(外)磨消懸垂文、 縄文(LR)(内)無 で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	19	縄文	深鉢	—	—	(3.4)	胴部破片	砂粒	灰黄/黄 灰	普通	(外)磨消懸垂文、 縄文(RL)(内)大 部折新漆。無でか		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	20	縄文	深鉢	—	—	(3.9)	胴部破片	砂粒	灰白	普通	(外)磨消懸垂文、 縄文(LR)(内)無 で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	21	縄文	深鉢	—	—	(4.0)	胴部破片	砂粒、輝石	にぶい黄 褐色/黒褐色	普通	(外)磨消懸垂文、 縄文(LR)(内)無 で		縄文	605	289
湯戸区1流 下層	22	縄文	深鉢	—	—	(9.9)	胴部破片	砂粒、輝石 片岩	にぶい赤 褐色/黄灰 褐色	普通	(外)懸垂文、縄文 (RL)(内)無で		縄文	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	図	図版
遺A区1区 下層	23	縄文	深鉢	—	—	(3.5)	胴部破片	砂粒、麻石	におい黄 橙/明赤	普通	(外)磨消懸垂文、 縄文(LRか)(内) 撫で		縄文		606 289
遺A区1区 下層	24	縄文	深鉢	—	—	(2.1)	胴部破片	砂粒、麻石	褐灰	やや 不良	(外)磨消懸垂文か (内)撫で		縄文		606 289
遺A区1区 下層	25	縄文	深鉢	—	—	(4.3)	胴部破片	砂粒、麻石	明赤褐色	普通	(外)波状沈線(内) 撫で		縄文		606 289
遺A区1区 下層	26	縄文	深鉢	—	—	(3.4)	胴部破片	砂粒	灰黄	普通	(外)磨消懸垂文 (内)撫で		縄文		606 289
遺A区1区 下層	27	縄文	深鉢	—	—	(3.8)	胴部破片	砂粒	灰黄/に おい濁	普通	(外)懸垂文か(内) 撫で		縄文		606 289
遺構外(古 墳)場C	28	縄文	甕	—	—	(15.1)	胴部破片	砂粒多	浅黄	やや 軟質	内外面とも磨滅が 著しく観察不能		縄文		606 289
遺D区C区 黒縄文	29	縄文	深鉢	—	—	(3.9)	口縁突起	砂粒	灰黄	普通	(外)撫で	突起部面に 小孔(左?、 右1)	縄文		606 289
遺D区C区 黒縄文	30	縄文	深鉢	—	—	(2.3)	口縁突起	砂粒	灰黄	普通	(外)撫で	突起部に小 孔	縄文		606 289
遺D区C区 黒縄文	31	縄文	深鉢	—	—	(5.5)	口縁破片	砂粒、麻石	灰白	普通	器表磨滅。(外)不 明。微隆帯による 工字文(内)撫滅で か	口縁部に小 突起が付き れ波状とな る。	縄文		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	No.	種類	材質	長軸	短軸	厚さ	重量(g)	特 徴	面 積	図 番
遺C-7溝	16	石板	頁岩	(9.5)	(8.5)	0.6	60	破片	1	457 206
遺C-7溝	17	石板	頁岩	(12.0)	(8.9)	0.5	100	破片	1	457 206
遺C-7溝	18	砥石	砥沢石	(8.4)	3.0	2.0	81	一端欠	1	457 206
遺C-7溝	19	砥石	砥沢石	(7.6)	2.50	3.3	77	1/2残	1	457 206
遺C-7溝	20	砥石	砥沢石	(5.3)	3.00	2.1	53	破片	1	457 206
遺C-7溝	21	砥石	砥沢石	(2.0)	2.80	1.2	45	破片	1	457 206
遺E-5集石1溝	36	砥石	砥沢石	(7.1)	2.4	2.3	72		1	459 207
遺E-4溝	26	砥石	砥沢石	(5.4)	4.3	2.9	125		1	461 207
遺E-5溝	4	板碑	緑色片岩	(17.5)	(9.1)	(2.1)	475	破片	1	461 208
遺E-5溝	5	砥石	砥沢石	(5.1)	3.4	1.7	36		1	461 208
遺F-1溝	14	砥石	流紋岩	(5.9)	2.90	2.6	69		1	462 208
遺F-1溝	15	砥石	流紋岩	(3.7)	3.3	1.2	21		1	462 208
遺F-2土坑群	1	砥石	流紋岩	(3.9)	5.1	1.1	28		1	477 216
遺G-1溝	1	片圍加工石仏	粗粒輝石安山岩	44.8	24.0	18.4	21.8kg	宝永四年	1	464 209
遺G-1溝	2	片圍加工石仏	粗粒輝石安山岩	30.0	22.0	26.0	16.5kg		1	464 210
遺G-1溝	3	片圍加工石仏	粗粒輝石安山岩	(41.2)	32.4	16.8	21.2kg	享保十年	1	464 210
遺G-1溝	4	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	(55.2)	26.0	17.2	38.7kg	貞享元年	1	464 210
遺G-1溝	5	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	(31.6)	26.0	11.6	16.8kg	寛文七年	1	464 210
遺G-1溝	6	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	(24.4)	28.0	15.2	16.0kg		1	464 210
遺G-1溝	7	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	50.0	26.0	15.6	31.2kg		1	464 210
遺G-1溝	8	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	(40.4)	26.0	12.4	23.6kg	元禄十二年	1	465 210
遺G-1溝	9	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	(34.0)	23.6	12.8	16.2kg	元禄十四年	1	465 210
遺G-1溝	10	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	(57.0)	25.4	14.0	26.8kg	元禄十八年	1	465 210
遺G-1溝	11	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	(23.2)	26.2	13.2	14.3kg	享保八年	1	465 210
遺G-1溝	12	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	52.8	28.2	15.6	39.4kg	享保十一年	1	465 211
遺G-1溝	13	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	(32.0)	30.0	12.0	14.2kg		1	465 211
遺G-1溝	14	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	(44.0)	24.0	12.8	23.7kg		1	465 211
遺G-1溝	15	片圍加工石佛	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
遺G-1溝	16	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	58.0	26.0	15.0	36.6kg	享保十八年	1	466 211
遺G-1溝	17	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	(45.0)	28.4	17.6	33.5kg	元文元年	1	466 211
遺G-1溝	18	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	(49.4)	13.4	13.4	27.7kg	宝暦九年	1	466 211
遺G-1溝	19	片圍加工石佛	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
遺G-1溝	20	片圍加工石佛	粗粒輝石安山岩	43.0	22.4	11.6	17.3kg	天明七年	1	466 211
遺G-1溝	21	宝篋印塔	粗粒輝石安山岩	32.4	34.8	12.2	15.8kg	蓮弁台座	1	467 212
遺G-1溝	22	宝篋印塔	粗粒輝石安山岩	31.9	33.2	14.8	25.5kg	蓮弁台座	1	467 212
遺G-1溝	23	宝篋印塔	粗粒輝石安山岩	31.4	30.0	14.2	19.7kg	蓮弁台座	1	467 212
遺G-1溝	24	宝篋印塔	粗粒輝石安山岩	36.2	34.6	14.5	25.2kg	蓮弁台座	1	467 212
遺G-1溝	25	宝篋印塔	粗粒輝石安山岩	33.4	32.4	17.8	23.4kg	蓮弁台座	1	467 212
遺G-1溝	26	宝篋印塔	粗粒輝石安山岩	35.4	38.2	12.0	17.4kg	蓮弁台座	1	467 212
遺G-1溝	27	宝篋印塔	二ツ岳石	27.0	31.0	12.6	17.5kg	蓮弁台座	1	468 212
遺G-1溝	28	宝篋印塔	粗粒輝石安山岩	29.0	34.0	11.2	18.7kg	蓮弁台座	1	468 212
遺G-1溝	29	宝篋印塔	粗粒輝石安山岩	33.0	30.6	10.8	12.7kg	蓮弁台座	1	468 212
遺G-1溝	30	五輪塔本輪	粗粒輝石安山岩	30.2	29.6	14.4	19.5kg		1	468 212
遺G-1溝	31	五輪塔本輪	粗粒輝石安山岩	27.4	29.0	13.0	13.8kg		1	468 212
遺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
遺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
遺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
遺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
遺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
遺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
遺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
遺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
遺G-1溝	40	方形台座	二ツ岳石	34.0	34.0	16.4	21.8kg		1	470 213
遺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
遺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
遺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
遺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
遺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
遺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
遺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	図	原簿
溝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
溝G-1溝	49	遺徳	粗粒輝石安山岩	123.0	38.0	13.0	—	「下川葬行」、転用の痕跡			1 471 213
溝H-1溝	1	石板	頁岩	(3.8)	(3.3)	(0.3)	4	破片、表面平滑、縁刻			1 472 —
溝I-1溝	36	石板	頁岩	(4.7)	(3.1)	(0.3)	14	破片、表面平滑、削痕あり			1 474 —
溝J-1溝	37	砥石	珪質粘板岩	(8.0)	(3.3)	(1.4)	42				1 474 —
溝J-1溝	13	硯		12.6	6.5	1.9	340				1 475 215
溝J-1溝	14	砥石	凝灰岩	(7.0)	3.6	3.3	78				1 475 215
溝L-3溝	1	砥石	流紋岩	(9.2)	(3.3)	(2.6)	125	2/3			1 518 237
溝L-8溝	54	砥石	砥沢石	(9.6)	(2.7)	(2.8)	131				1 493 224
溝L-8溝	55	砥石	砥沢石	(7.5)	(2.7)	(2.4)	71				1 493 224
溝L-8溝	56	砥石	砥沢石	(9.9)	(3.2)	(2.3)	92				1 493 224
溝L-8溝	57	砥石	砥沢石	(10.2)	(2.8)	(2.5)	90				1 493 224
溝L-8溝	58	砥石	砥沢石	(9.1)	2.9	1.4	73				1 493 224
溝L-8溝	59	砥石	砥沢石	(11.3)	(2.7)	(2.6)	91				1 493 224
溝L-8溝	60	砥石	砥沢石	(11.0)	(2.8)	(2.8)	104				1 493 224
溝L-8溝	61	砥石	砥沢石	(10.9)	(3.0)	(2.4)	108				1 493 224
溝L-8溝	62	砥石	砥沢石	(11.7)	2.8	2.0	117				1 493 224
溝L-8溝	63	砥石	砥沢石	(14.1)	(4.2)	(2.1)	205				1 493 224
溝L-8溝	64	砥石	砥沢石	(8.9)	(3.7)	(2.5)	91				1 493 224
溝L-8溝	65	砥石	砥沢石	(7.2)	(3.4)	(1.9)	94				1 493 224
溝L-8溝	66	砥石	頁岩	(21.2)	4.8	2.8	493				1 493 224
溝L-8溝	67	砥石	砥沢石	(9.2)	3.0	(3.3)	128				1 494 224
溝L-8溝	68	砥石	頁岩	(8.3)	(5.9)	(2.1)	160				1 494 224
溝L-8溝	69	硯	頁岩	(10.8)	(7.4)	(1.6)	195				1 494 225
溝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
溝L-8溝	71	不明	粗粒輝石安山岩	(8.8)	11.9	3.9	580	擦れあり、板石か			1 494 225
溝L-8溝	72	板碑	緑色片岩	(15.3)	(9.1)	(1.6)	303	破片			1 494 225
溝L-8溝	73	板碑	緑色片岩	13.0	8.5	2.3	258	破片			1 494 225
溝L-8溝	74	板碑	緑色片岩	(15.5)	(10.4)	(2.6)	404	破片			1 494 225
溝L-8溝	75	板碑	緑色片岩	(10.4)	(6.3)	(1.9)	220	破片			1 494 225
溝L-11溝	119	板碑	緑色片岩	(19.0)	(12.2)	(3.5)	996	破片			1 505 231
溝L-11溝	120	板碑	緑色片岩	(15.6)	(6.1)	(1.7)	257	破片			1 505 231
溝L-11溝	121	砥石	珪質粘板岩	(8.8)	4.7	1.3	99				1 506 231
溝L-11溝	122	砥石	砥沢石	(6.5)	2.4	2.5	69				1 506 231
溝L-11溝	123	砥石	砥沢石	(7.7)	3.3	3.5	169				1 506 231
溝L-12溝	3	板碑	緑色片岩	(34.5)	(26.4)	(2.6)	3304	破片			1 513 235
溝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
溝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
溝L-12溝	6	五輪塔火輪	粗粒輝石安山岩	24.4	11.6	13.6	8.2kg	一部欠損			1 513 235
溝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
溝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
溝L-2井戸	3	板碑	緑色片岩	(21.3)	(14.9)	(2.8)	1547	破片			1 514 —
溝L-4井戸	3	板碑	緑色片岩	(23.0)	(12.5)	(3.5)	1655	破片			1 514 —
溝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
溝L-12井戸	11	砥石	砥沢石	(8.5)	(4.6)	4.5	274				1 517 237
溝L-12井戸	12	砥石	珪質粘板岩	(12.4)	4.8	3.0	330				1 517 237
溝L-12井戸	13	板碑	緑色片岩	(18.0)	(8.0)	(2.4)	476	破片			1 517 237
溝L-12井戸	14	板碑	緑色片岩	(12.8)	(13.2)	(2.4)	550	破片			1 517 237
溝L-9土坑	1	棒状物	粗粒輝石安山岩	(12.9)	5.2	3.5	317	完形			1 519 238
溝L-19土坑	41	砥石	流紋岩	(5.8)	(3.7)	(3.7)	130				1 522 239
溝L-19土坑	42	砥石	砥沢石	(9.5)	(3.1)	(2.8)	113				1 522 239
溝L-19土坑	43	遺石	安山岩質凝灰岩	(5.0)	6.2	1.6	77	穿孔			1 522 239
溝L-22ピット	2	板碑	緑色片岩	(18.2)	(7.1)	(2.5)	433	破片			1 526 241
溝L-28ピット	1	板碑	緑色片岩	(22.6)	(22.9)	(3.3)	2668	破片			1 526 241
溝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
溝L-74ピット	5	礎石	石英閃緑岩	10.2	9.0	3.6	555	完形			1 527 242
溝L-屋敷跡	38	板碑	黒色片岩	(67.0)	(21.6)	(2.9)	4156	破片			1 531 243
溝L-屋敷跡	39	板碑	緑色片岩	(21.0)	(16.9)	(3.8)	2508	破片			1 531 243
溝L-屋敷跡	40	板碑	緑色片岩	(23.0)	(14.5)	(3.0)	1610	破片			1 531 243
溝L-屋敷跡	41	板碑	緑色片岩	(21.5)	(15.3)	(3.5)	1608	破片			1 531 243
溝L-屋敷跡	42	板碑	緑色片岩	(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 積	図 録
溝L-屋敷跡	43	板碑	緑色片岩	(16.4)	(9.7)	(1.3)	355	破片	1	531 243
溝L-屋敷跡	44	板碑	緑色片岩	(21.2)	(12.0)	(3.6)	1509	破片	1	531 243
溝L-屋敷跡	45	板碑	緑色片岩	(21.5)	(10.9)	(3.0)	1381	破片	1	531 244
溝L-屋敷跡	46	板碑	緑色片岩	(13.5)	(10.6)	(2.2)	476	破片	1	531 244
溝L-屋敷跡	47	板碑	緑色片岩	(13.0)	(7.8)	(2.0)	300	破片	1	531 244
溝L-屋敷跡	48	板碑	緑色片岩	(11.0)	(7.0)	(2.0)	255	破片	1	531 244
溝L-屋敷跡	49	板碑	緑色片岩	(21.7)	(13.9)	(2.6)	1069	破片	1	531 244
溝L-屋敷跡	50	板碑	緑色片岩	(21.5)	(8.8)	(2.3)	600	破片	1	531 244
溝L-屋敷跡	51	礎石	粗粒輝石安山岩	(16.9)	5.9	5.4	2156		1	532 244
溝L-屋敷跡	52	礎石	粗粒輝石安山岩	16.6	15.1	4.2	1873		1	532 244
溝L-屋敷跡	53	礎石	砂岩	11.9	4.4	2.5	247	完形か	1	532 244
溝L-屋敷跡	54	石板	頁岩	(19.1)	(7.1)	(1.5)	202		1	532 244
溝L-屋敷跡	55	礎石	黒色頁岩	(8.0)	(2.5)	(2.6)	66		1	532 244
溝L-屋敷跡	56	礎石	砥沢石	(5.2)	3.1	2.5	65		1	532 244
溝L-屋敷跡	57	礎石	粗粒輝石安山岩	(12.5)	(3.1)	(3.0)	134		1	532 244
溝L-屋敷跡	58	礎石	砥沢石	13.1	2.9	2.2	171		1	532 244
溝L-屋敷跡	59	棒状礎	粗粒輝石安山岩	14.1	5.9	5.3	727		1	532 244
溝L-屋敷跡	60	棒状礎	雲母石英片岩	13.4	5.0	2.8	274		1	532 244
溝L-屋敷跡	61	火打ち石	玉髄	3.8	4.0	1.2	23		1	533 244
溝D-2溝	57	不明石製品	流紋岩	(5.0)	3.7	0.6	20	穿孔3、自然澱平滑化	8	546 252
溝B-2住居	33	礎石か	珪質粘板岩	(6.7)	(4.6)	(1.6)	44	網眼顯著	13	558 259
溝B-2住居	34	棒状礎	雲母石英片岩	(16.1)	4.1	2.6	274		13	558 259
溝B-4住居	2	礎石	変質安山岩	17.6	6.0	5.9	964		13	560 260
溝B-5住居	17	円碑		16.6	7.4	5.6	1020	完形、表面に溝れ	13	564 —
溝B-FA下地跡下	1	刺型模造品	滑石	3.7	2.0	0.3	3	表面が剝離	13	552 254
溝B-赤礎跡	73	刺型模造品	蛇紋岩	(3.5)	1.9	0.4	4.4	1/2残、B2住居周上部	13	552 255
溝B-赤礎跡	74	勾玉	蛇紋岩	(3.2)	(1.1)	0.6	3.9	一部欠損	13	552 255
溝B-赤礎跡	75	勾玉	蛇紋岩	(2.5)	1.6	0.6	3.3	一部欠損	13	552 255
溝D-1住	94	円碑	粗粒輝石安山岩	7.9	(5.2)	2.9	156.0	擦り石か	13	589 279
溝D-遺構外	28	勾玉	滑石	3.3	2.0	0.9	7.6	完形	13	596 284
溝D-遺構外	29	勾玉	滑石	(3.1)	(1.5)	0.7	5.0	一部欠損	13	596 284
溝D-遺構外	30	勾玉	滑石	1.5	0.9	0.4	0.9	完形	13	596 284
溝D-1道路	15	礎	閃緑岩	8.7	5.6	3.5	254.0	表面に炭化物付着	13	593 282
溝一遺構外	1	石鏡	珪質頁岩	2.4	1.8	0.5	0.8	完形	14	607 290
溝一遺構外	2	石鏡	黒曜石	2.0	1.6	0.3	0.9	ほぼ完形	14	607 290
溝一遺構外	3	石鏡	黒曜石	1.9	1.5	0.3	0.6	ほぼ完形	14	607 290
溝一遺構外	4	石鏡	チャート	2.4	1.7	0.3	1.1	ほぼ完形	14	607 290
溝一遺構外	5	石鏡	チャート	3.2	2.0	0.4	2.0	ほぼ完形	14	607 290
溝一遺構外	6	石鏡	珪質頁岩	3.3	1.5	0.5	1.7	ほぼ完形	14	607 290
溝一遺構外	7	石鏡	黒曜石	2.3	2.4	0.5	1.2	ほぼ完形	14	607 290
溝一遺構外	8	ステンレーパー	黒曜石	3.0	2.3	1.0	7.2	母指形のエンドスケーパー	14	607 290
溝一遺構外	9	ステンレーパー	黒曜石	2.7	3.3	1.0	11	一端欠	14	607 290
溝一遺構外	10	石斧	硬質頁岩	9.5	6.8	1.2	103	完形	14	608 290
溝一遺構外	11	ステンレーパー	硬質頁岩	8.4	5.6	1.3	57	完形	14	608 290
溝一遺構外	12	ステンレーパー	黒色頁岩	9.8	4.8	2.2	108	ほぼ完形	14	608 290
溝一遺構外	13	石斧	硬質頁岩	9.7	7.1	3.3	208	完形	14	608 290
溝一遺構外	14	石斧	硬質頁岩	16.0	10.8	3.5	629	完形	14	608 290
溝一遺構外	15	石鏡	黒曜石	3.6	1.7	0.6	2.6	完形	14	— 290
溝一遺構外	16	石鏡	黒曜石	2.4	1.6	0.3	0.7	完形	14	— 290
溝一遺構外	17	石鏡	黒曜石	2.4	1.3	0.4	1.0	ほぼ完形	14	— 290
溝一遺構外	18	石鏡	黒曜石	1.7	1.3	0.3	0.4	ほぼ完形	14	— 290
溝一遺構外	19	石鏡	黒曜石	2.1	2.0	0.3	0.9	ほぼ完形	14	— 290
溝一遺構外	20	石鏡	チャート	3.3	1.7	0.4	1.5	完形	14	— 290
溝一遺構外	21	石鏡	チャート	3.0	1.7	0.5	1.6	完形	14	— 290
溝一遺構外	22	石鏡	チャート	1.7	1.4	0.3	0.4	完形	14	— 290
溝一遺構外	23	石斧	硬質頁岩	12.0	7.8	3.0	2.4	完形	14	— 290

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	長・径	幅・高	厚	特 徴	面	ヤング	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	265
湯B-2溝	4	杭	コウゾ	104.4	7.2	7.2	丸杭、上部欠損	1	107	455	265
湯E-1溝	38	杭(竹)	竹	36.0	4.1	3.5	5号集石出土、上部欠損	1		459	267
湯E-3溝	1	杭(竹)	竹	64.6	4.8	3.8	上部欠損	1		461	268
湯E-3溝	2	杭	モミ属	38.9	3.2	2.9	上部欠損	1	30	461	268
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	269
湯G-5溝	2	杭	ヒノキ	115.6	5.6	5.2	上部欠損	1	105	463	269
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	102	463	269
湯L-8溝	280	キセル		2.1	0.6	0.6	重量1.0g、キセル吸口内に残存			495	226
湯L-8溝	283	漆器椀	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	漆器椀	ブナ属	—	0.7	5.5	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	漆器椀	ブナ属	—	2.5	0.3	小破片	1	195	495	226
湯L-8溝	287	漆器椀	ブナ属	5.7	2.6	0.6	小破片	1	189	495	226
湯L-8溝	288	漆器椀	ブナ属	—	1.6	0.3		1	194	495	226
湯L-8溝	289	桶底	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	桶底	モミ属	22.2	5.0	1.0	目釘1	1	143	496	227
湯L-8溝	292	桶底	ヒノキ	21.3	5.7	1.1	目釘1	1	156	496	227
湯L-8溝	293	桶底	スギ	32.0	6.0	1.4	目釘2	1	138	496	227
湯L-8溝	294	桶側板	サワラ	27.7	6.4	0.7	焼印	1	137	496	227
湯L-8溝	295	桶底	スギ	48.6	9.7	2.9	側面磨耗	1	160	496	227
湯L-8溝	296	桶底	スギ	31.7	4.9	1.5	目釘2	1	140	496	227
湯L-8溝	297	桶底	スギ	27.3	5.5	0.6		1	139	496	227
湯L-8溝	298	板材	マツ属樹皮部	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	細い棒	モミ属	34.4	2.6	1.4	両端欠損	1	164	496	227
湯L-8溝	301	細い棒	スギ	31.2	2.5	0.9	両端欠損	1	161	497	227
湯L-8溝	302	桶側板	スギ	29.6	2.8	0.8	目釘3、底板?	1	158	497	227
湯L-8溝	303	板	マツ属樹皮部	29.7	15.4	1.2	箱か	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、箱か	1	145	497	227
湯L-8溝	306	細い棒	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	薄い板	スギ	23.0	2.4	1.1	形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	薄い板	スギ	19.5	5.9	0.5	用途不明	1	146	497	227
湯L-8溝	309	薄い板	スギまたはヒノキ	14.3	3.4	1.1	用途不明	1	163	497	227
湯L-8溝	310	薄い板	サワラ	13.9	3.4	0.9	段を持つ	1	177	497	227
湯L-8溝	311	薄い板	カラマツ	24.5	3.7	2.3		1	176	497	227
湯L-8溝	312	桶側板	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	四面を丁寧に削取り、長方形のホゾ孔	1	109	497	227
湯L-11溝	127	樽蓋		24.6	23.6	1.4	検穴、焼印、凸存	1		507	232
湯L-11溝	128	角材(木組)	マツ属樹皮部	11.3	5.9	3.6		1	174	507	232
湯L-11溝	129	桶底		28.8	6.5	2.5	目釘2	1		507	232
湯L-11溝	130	曲物底		31.4	10.8	0.8	縦目1?	1		507	232
湯L-11溝	131	桶底		29.1	10.8	2.1	目釘同側各3、重む	1		507	232
湯L-11溝	132	桶側板	スギ	48.4	16.8	1.9	内部下端に底板の痕跡、上部欠	1	148	507	232
湯L-11溝	133	板材		48.4	9.8	2.1	端部に切込?釘残存、一端欠	1		507	232
湯L-11溝	134	槩木		17.5	8.2	5.4	榎木、接触部磨減、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、側り部削り出し	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、一端に板接合痕・釘穴	1	166	508	233
湯L-11溝	137	板材	マツ属樹皮部	37.7	24.7	1.5	両端に釘穴、箱側板か	1	150	508	233
湯L-11溝	138	桶側板か	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	漆器椀	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	マツ属樹皮部	13.2	7.1	0.7	柄杓底か、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	外周に痕の痕跡、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	漆椀	マツ属樹皮部	20.5	4.9	3.8	ジョイント部か、接触部磨減	1	115	509	233
湯L-30溝	7	枠か	サワラ	9.7	6.6	5.7	取手形残存、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	ツマノ	図	図版
溝L-30溝	8	椀	スズ	5.0	5.0	5.2	表面磨滅、完形	1	131	509	233
溝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
溝L-30溝	10	下駄	カヤ	22.4	9.3	4.8	中央両面に小孔	1	112	510	233
溝L-30溝	11	下駄	サワラ	18.4	8.2	4.0	完存、磨滅少	1	110	510	233
溝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
溝L-30溝	13	下駄	クリ	21.0	8.0	16.5	磨滅、両欠損	1	122	510	234
溝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
溝L-30溝	15	下駄	クリ	12.5	8.1	2.7	磨滅、1/2残存	1	113	510	234
溝L-30溝	16	鍋蓋	スズ	25.4	7.5	1.1	取手用切込み有	1	118	511	234
溝L-30溝	17	桶底	スズ	28.3	7.7	1.4	目釘6	1	121	511	234
溝L-30溝	18	鍋蓋	スズはたは/4材	19.0	10.4	1.2	取手用切込み有、周囲欠損	1	117	511	234
溝L-30溝	19	桶把手側板	スズ	35.8	4.8	1.1	完存	1	119	511	234
溝L-30溝	20	桶把手側板	スズ	18.2	4.9	1.4	下半欠損、円形の孔	1	114	511	234
溝L-30溝	21	不明	ヒノキ	25.6	5.1	1.1	両面並り、平骨に整えられる、両側に板接合	1	124	511	234
溝L-30溝	22	板材	スズ	34.4	4.6	0.7	両端欠損	1	186	511	234
溝L-30溝	23	細い板材	モミ属	42.9	2.2	1.1	全面丁寧な仕上げ、	1	130	511	234
溝L-30溝	24	漆器	14.3	1.0	0.3	二片(短4.5/0.7/0.25)、装飾品か	1	511	234		
溝L-30溝	25	桶把手側板	スズ	18.0	4.2	2.0	孔は斜めに切り込まれる。	1	125	511	234
溝L-30溝	26	板材	モミ属	60.4	6.5	1.0	両端に突起を残す、墨痕、筋状の溝と板か	1	120	511	234
溝L-30溝	27	小角板	スズ	12.8	12.0	1.6	両端に釘、箱の取っ手か	1	134	512	234
溝L-30溝	28	細い板	スズ	15.6	3.0	0.9	中央に釘孔、用途不明	1	132	512	234
溝L-30溝	29	細い棒	スズ	12.0	1.7	0.8	用途不明	1	135	512	234
溝L-30溝	30	板材	サワラ	15.0	11.2	2.1	中央に釘孔、用途不明	1	123	512	234
溝L-4井戸	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
溝L-4井戸	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
溝L-12井戸	15	角材		13.6	4.6	2.4	長方形のホゾ孔、欠損著しく不明	1	517	237	
溝L-12井戸	16	板材		33.2	6.4	0.8	断面台形	1	517	237	
溝L-12井戸	17	不明木製品		11.8	6.8	3.5	切込有り、表面磨滅	1	517	237	
溝L-12井戸	18	横伏木製品		11.6	3.3	2.2	先端鋭利でやや磨滅。	1	517	237	
溝L-14ビット	1	柱根		24.1	8.7	4.9	基部のみ残存	1	526	241	
溝L-27ビット	1	柱根	クリ	26.1	12.5	9.9	基部のみ残存	1	175	526	241
溝L-74ビット	1	曲物		8.4	—	0.3	側面、板側の縦目目	1	527	242	
溝L-74ビット	2	曲物		9.0	—	0.2	側面	1	527	242	
溝L-74ビット	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
溝L-106ビット	1	桶底	スズはたは/4材	32.5	36.0	2.2	埋設桶底部、周辺磨滅	1	136	526	241
溝D-67土坑	8	棒状木製品		23.6	1.5	1.5	端面面取り、側面にかり、性格・用途不明	10	549	253	
溝B-1流路	43	不明木製品		20.6	5.8	5.6	先端面取り、段状のかり、両端欠損	13	574	270	
溝B-1流路	44	不明木製品		20.3	10.4	7.6	両端面取り、木製品か	13	574	270	
溝B-1流路	45	横樋		52.3	10.4	10.0	作業面に使用により磨滅し決れる	13	574	270	
溝B-1流路	46	枕		55.6	5.7	2.8	側面先端を削り鋭利に	13	575	270	
溝B-1流路	47	加工材		47.8	4.7	2.6	棒状、面取り	13	575	270	
溝B-1流路	48	加工材		53.5	5.0	3.4	棒状、面取り	13	575	270	
溝B-1流路	49	加工材		47.5	3.8	1.9	棒状、面取り	13	167	575	270
溝B-1流路	50	加工材	ツツミツツミツツ	38.0	4.0	2.8	棒状、両端欠損	13	168	575	271
溝B-1流路	51	板材		31.0	7.5	3.5	全面炭化	13	575	271	
溝B-1流路	52	加工材		31.5	4.4	2.6	棒状	13	575	271	
溝B-1流路	53	細い板材		33.0	2.9	0.8	断面両面直	13	575	271	
溝B-1流路	54	枕	ツツミツツミツツ	54.8	4.0	3.8	棒状に面を加工、先端削り	13	576	271	
溝B-1流路	55	加工材		24.7	2.6	2.2	棒状、端面炭化	13	576	271	
溝B-1流路	56	加工材		24.4	5.7	3.8	先端1面面取り、枕か	13	576	271	
溝B-1流路	57	鏝先	ツツミツツミツツ	6.2	9.5	2.4		13	169	576	271
溝B-1流路	58	鏝先		12.1	8.5	1.6		13	576	271	
溝B-1流路	59	鏝・柄	ムクロジ	6.3	3.0	3.0	59と組み合わせ	13	171	576	271
溝B-1流路	60	鏝先		5.9	5.8	3.4	60と組み合わせ	13	576	271	
溝B-1流路	61	不明木製品	ツツミツツミツツ	14.4	18.3	1.6	長円形の孔、基部丁寧な成形、木製品の欠か	13	172	576	271
溝B-1流路	62	不明木製品	モミ属	108.6	5.7	3.2	棒状材の各端面取り、両端対象にかり加工	13	101	577	271
溝B-1流路	63	加工材		38.9	8.3	3.0	欠損	13	577	271	
溝B-1流路	64	加工材	ナドリノキ	38.7	6.1	3.0	棒状、両端欠損	13	151	577	271
溝B-1流路	65	削材		38.0	22.9	7.7	1面を平坦化、作業台か	13	577	271	
溝B-1流路	66	加工材	ツツミツツミツツ	25.0	6.7	3.8	角棒状、両端欠損	13	152	578	271
溝B-1流路	67	板	スズ	26.4	9.3	1.9	両端欠損	13	154	578	271

遺物観察表

出土遺構	No	器種	材質	長・径	幅・高	厚	特 徴	面	番号	図 取
遺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
遺B-1 流路	69	加工材	フナフナ鋼片	22.9	4.2	3.0	棒状、各面を整える	13	182	578 271
遺B-1 流路	70	加工材	フナフナ鋼片	14.5	4.5	2.2	棒状、各面を整える	13	179	578 271
遺B-1 流路	71	薄い板	フナフナ鋼片	17.0	3.4	1.1	両端欠損	13	184	578 271
遺B-1 流路	72	不明木製品	フナフナ鋼片	10.5	4.5	2.0	棒状、長円形の孔2	13	180	578 271
遺B-1 流路	73	不明木製品	フナフナ鋼片	19.9	4.5	2.1	棒状、長円形の孔1	13	181	578 271

表X 金製品観察表 (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	No	器種	材質	残存状況	長径	幅径	厚径	重量(g)	特 徴	図 取
遺B-1 溝	1	鏝	鉄	先端欠損	(8.70)	(2.0)	(0.50)	17.0		205 455
遺E-1 溝	39	刀装具	銅製	ほぼ完形	(1.70)	(3.1)	—	6.0	5号集石出土	207 459
遺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
遺F-1 溝	17	火打金	鉄	完形	(1.70)	(3.7)	(0.50)	3.0	山形	208 462
遺F-3 溝	1	古銭	銅	完形	径2.34	—	0.08	1.7	「寛永通寶」	208 462
遺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
遺I-1 溝	38	鼻環	銅	1/2残	8.60	—	0.80	38.0	真鍮か	215 474
遺I-1 溝	39	不明	鉄		(12.35)	(2.5)	(0.80)	33.0		215 474
遺I-3 溝	8	蹄鉄	鉄	完形	12.60	11.9	0.80	120.0		214 472
遺L-8 溝	276	キセル(覆首)	真鍮	完形	—	—	—	4.0	火皿径1.55cm	226 495
遺L-8 溝	277	キセル(覆首)	真鍮	完形	6.50	0.9	—	9.0	火皿径1.55cm	226 495
遺L-8 溝	278	キセル(覆首)	真鍮	完形	7.15	1.1	—	7.0	火皿径1.55cm	226 495
遺L-8 溝	279	キセル(吹口)	真鍮	完形	5.90	0.9	—	5.0		226 495
遺L-8 溝	281	キセル(吹口)	真鍮	完形	5.90	1.1	0.10	4.0		226 495
遺L-8 溝	282	かんざし	鍍か	一端欠損	(17.70)	(0.9)	(0.20)	3.0	柄文、耳掻き、現状は湾曲	226 495
遺L-11 溝	125	手押か	鉄		(10.85)	(1.5)	(0.40)	10.0		232 506
遺L-11 溝	126	古銭	銅	完形	径2.75	—	0.11	3.9	「寛永通寶」、背波	232 506
遺L-14 溝	3	不明	鉄		(3.40)	(2.0)	(0.50)	5.0		237 518
遺L-12 井戸	19	古銭	銅	完形	径2.32	—	0.1	1.7	「寛永通寶」、背足	237 517
遺L-2 土坑	4	火打金	鉄	完形	(2.10)	(5.3)	(0.70)	7.0	山形	238 519
遺L-108 ビット	1	古銭	銅	完形	径2.14	—	0.10	1.6	「寛永通寶」か、磨減	241 526
遺L-109 ビット	1	火打金	鉄	ほぼ完形	(3.30)	(6.8)	(0.80)	25.0	山形、本貫付着	242 527
遺L-屋敷跡	62	鏝	鉄	先端1/2残	(9.80)	(2.9)	(0.70)	20.0		244 533
遺L-屋敷跡	63	不明	鉄		(2.80)	(3.5)	0.90	10.0		244 533
遺L-屋敷跡	64	釘	鉄		8.60	0.7	0.50	8.0		244 533
遺L-屋敷跡	65	不明	鉄		(7.60)	(1.8)	(0.95)	15.0	たがねか	244 533
遺L-屋敷跡	66	鏝	鉄	ほぼ完形	9.45	—	0.25	38.0		244 533
遺L-屋敷跡	67	不明	鉄		(11.50)	(2.3)	(1.05)	50.0	たがねか	244 533
遺L-屋敷跡	68	不明	鉄		(15.00)	(3.0)	(0.75)	47.0		244 533
遺L-屋敷跡	69	古銭	銅		(径2.40)	—	0.14	1.5	「元元通寶」	244 533
南C-第5面	1	古銭	銅	完形	径2.39	—	0.11	1.7	「政和通寶」政和元年(1111)初鋳	245 535
南C-第5面	3	古銭	銅	完形	径2.45	—	0.13	2.3	「元豊通寶」元豊元年(1078)初鋳	245 535
南D-第5面	8	刀子	鉄	下半欠	(4.50)	(1.1)	(0.40)	5.0		245 535
南D-第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(1108)初鋳	245 535
南D-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D-遺構外	3	釘	鉄		(6.20)	(0.7)	(0.80)	6.0		246 536
南A-遺構外	8	古銭	銅		径2.30	—	0.15	2.4	「開元通寶」	247 536
南H-遺構外	77	古銭	銅	完形	径2.40	—	0.15	3.0	「大元通寶」	248 539
遺I-遺構外	83	古銭	銅	完形	径2.44	—	0.09	2.1	「寛永通寶」	249 540
遺I-遺構外	84	古銭	銅	完形	径2.39	—	0.16	3.8	「聖元通寶」	249 540
遺I-遺構外	87	小刀(柄)	鉄	破片	(4.70)	(1.3)	(0.45)	10.0		249 540
遺I-遺構外	88	蹄鉄	鉄		10.80	10.5	0.90	132.0		249 540
遺I-遺構外	89	蹄鉄	鉄	完形	11.80	11.0	1.10	172.0		249 540
遺I-遺構外	90	古銭	銅	完形	径2.53	—	0.13	3.1	「元豊通寶」元豊元年(1078)初鋳	249 540
遺I-遺構外	91	古銭	銅	完形	径2.45	—	0.14	2.3	「大觀通寶」大觀元年(1107)初鋳	249 540
遺I-遺構外	92	古銭	銅	完形	径2.29	—	0.09	2.4	「寛永通寶」、背足	249 540
遺I-遺構外	93	古銭	銅	完形	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 勢多郡北横村大字下箱田784番地の2

電話(0279)52-2511(代表)

<http://www.gunmabun.org/>

印刷／朝日印刷工業株式会社