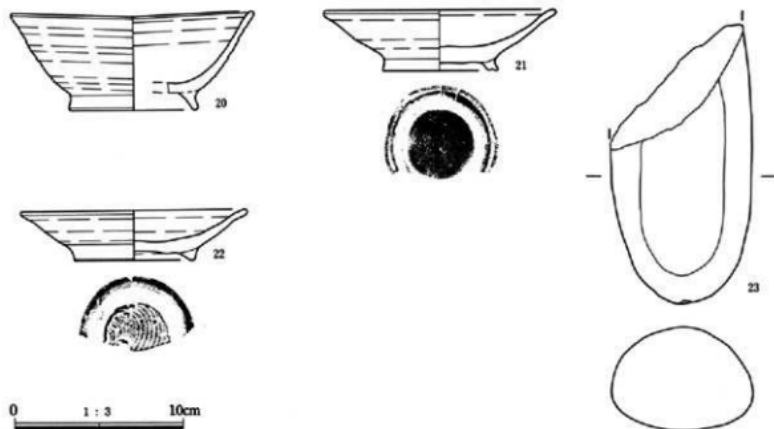
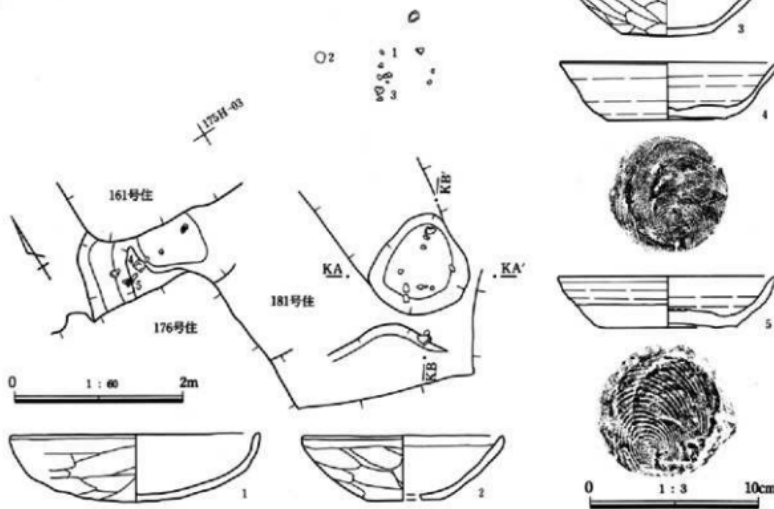


第223図 178号住居跡

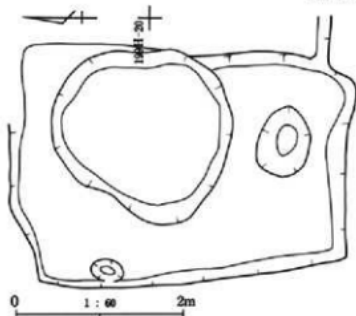
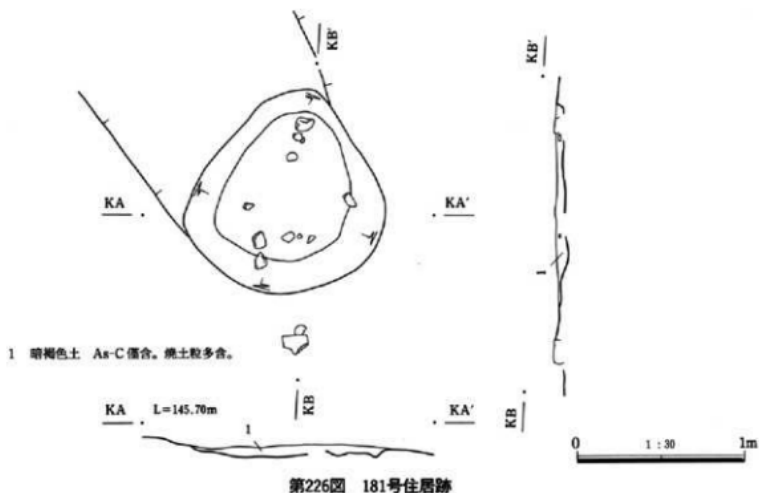


第224図 178号住居跡

181号竪穴住居跡（第225・226図、写真図版80・81・147）174H-01グリッドに位置し、重複関係では161号竪穴住居跡、173号竪穴住居跡、176号竪穴住居跡に壊されており、平面形態は不明である。残存する壁高は僅かで、緩やかに立ち上がる。明確な壁溝、貯蔵穴、柱穴は検出されていない。遺物は土師器や須恵器の壊などが出土している。カマドは痕跡が東壁と考えられる部分に位置し、住居の廃棄時期は遺物から8世紀後半と考えられる。



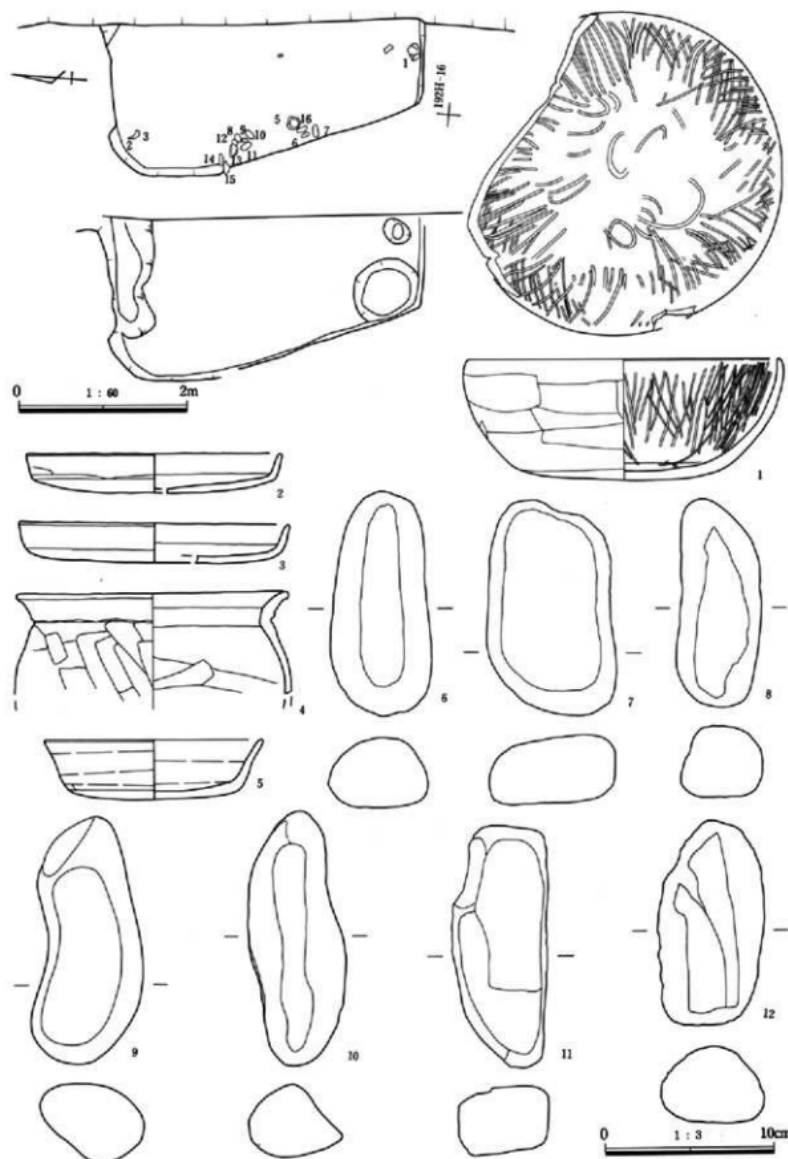
第225図 181号住居跡



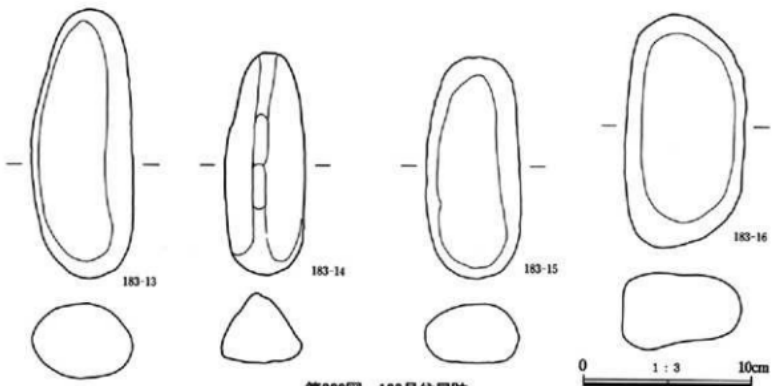
182号竪穴住居跡（第227図、写真図版81） 199H-20
グリッドに位置し、重複関係は88号竪穴住居跡に壊されている。平面形態は長方形である。床面は平坦である。残存する壁高は約15cmで、緩やかに立ち上がる。床下土坑やピットが検出されているが、明確な壁溝、貯藏穴、柱穴は検出されていない。器形や時期の判断できる遺物はほとんど無い。カマドは東壁に位置していたために、88号竪穴住居跡に壊されたと考えられる。住居の廃棄時期は新旧関係から8世紀後半以前と考えられる。

183号竪穴住居跡（第228-229図、写真図版81・147） 192H-17グリッドに位置し、東側半分が19号溝に壊されているために、重複関係や平面形態は不明である。確認面が浅く、残存する壁高は僅かで、緩やかに立ち上がる。床下土坑やピットが検出されているが、明確な壁溝、貯藏穴、柱穴は検出されていない。遺物は土師器の壊や壊、須恵器の壊、こも編み石などが北西隅から西壁際部分に集中して出土している。特に、こも編み石は11点と数が多く、集中して出土している。カマドはおそらくは東壁に位置していたものと考えられる。住居の廃棄時期は8世紀前半と考えられる。

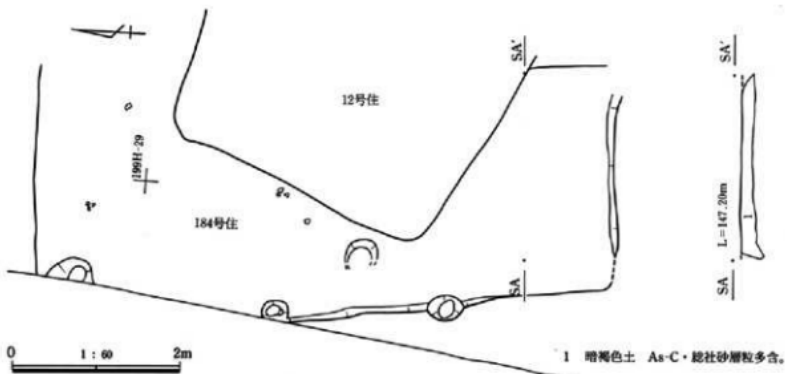
184号竪穴住居跡（第230図、写真図版82） 199H-28グリッドに位置し、重複関係は東壁部分を10号竪穴住居跡と12号竪穴住居跡、14号竪穴住居跡に壊されている。平面形態は長方形と考えられる。床面は平坦である。確認面が浅く、残存する壁高は僅かで、緩やかに立ち上がる。北壁から西壁にかけていくつかのピッ



第228図 183号住居跡



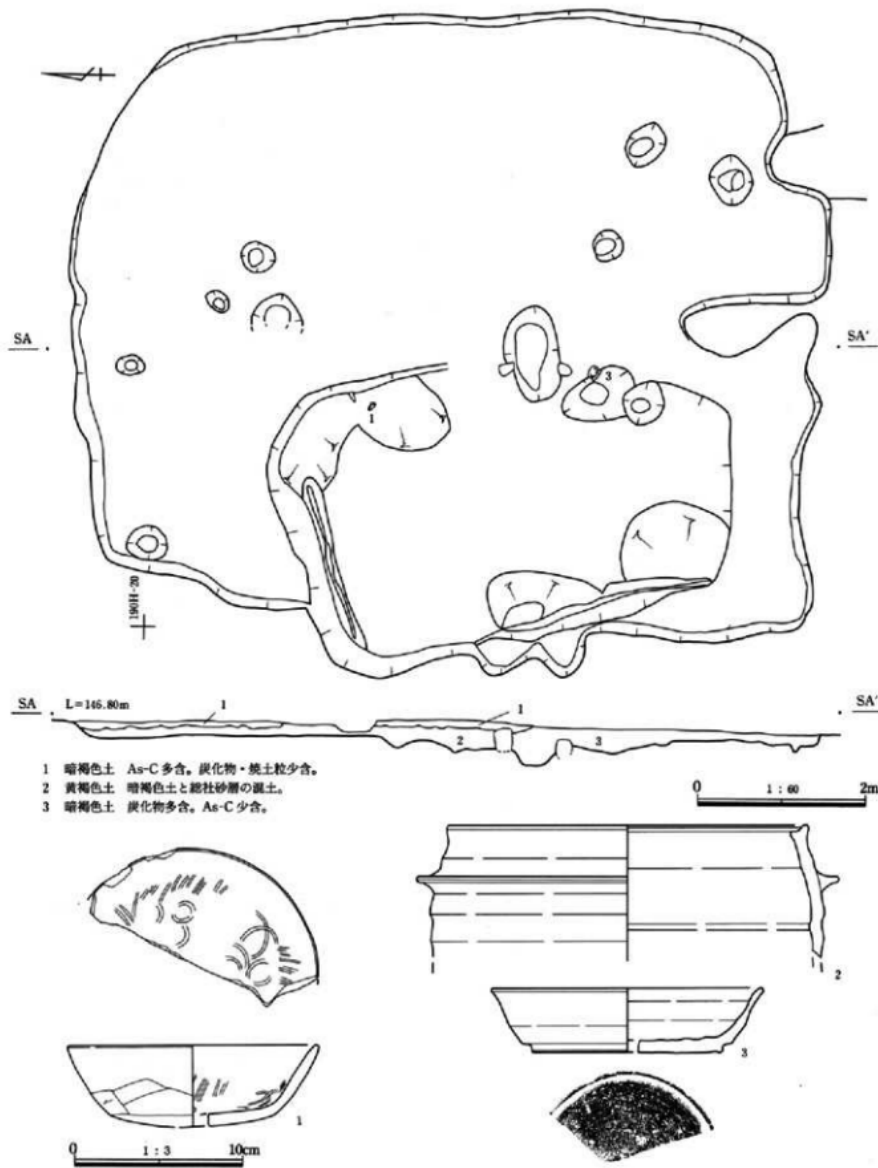
第229図 183号住居跡



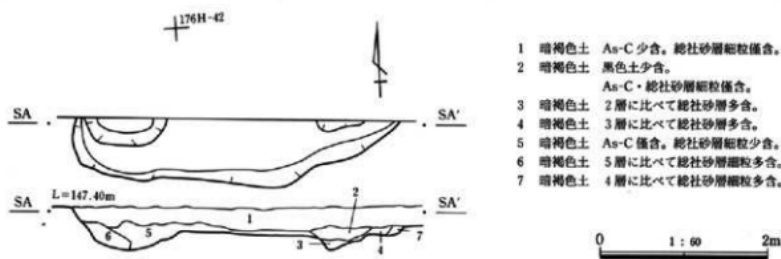
第230図 184号住居跡

トが検出されているが、明確な壁溝、貯藏穴、柱穴は検出されていない。器形や時期の判断できる遺物はほとんど無い。カマドはおそらくは東壁に位置していたものと考えられる。住居の廃棄時期は新旧関係から10世紀前半以前と考えられる。

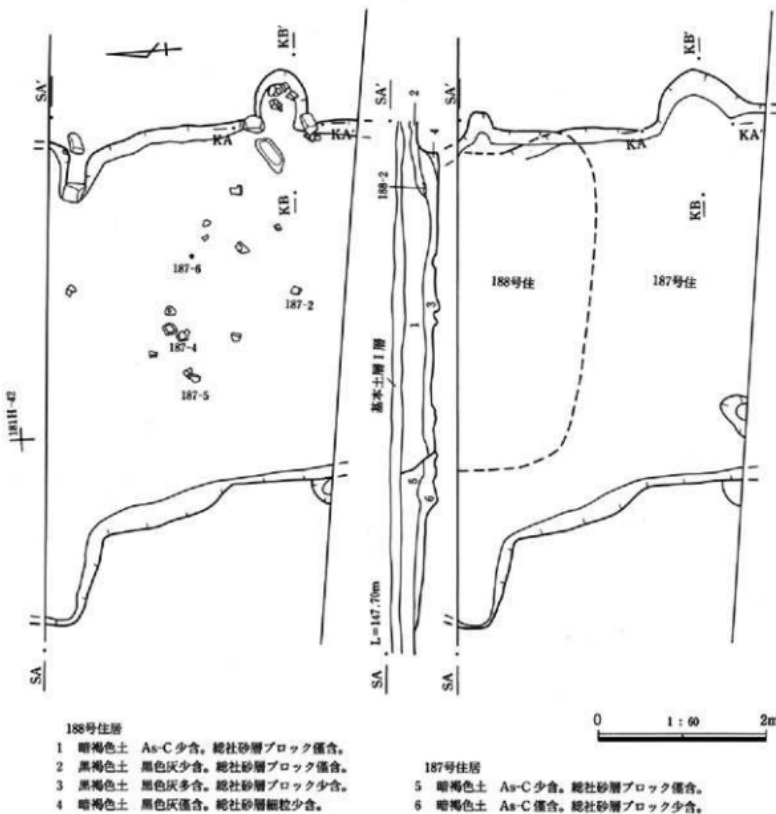
185号竪穴住居跡（第231図、写真図版82・148） 189H-17グリッドに位置し、重複関係では数軒の竪穴住居跡の集合である。平面形態はそれぞれ長方形である。確認面が浅く、床面までの調査が既に終了していたために、掘り方のみが残存し、明確な壁溝、貯藏穴、柱穴が検出されている。遺物は掘り方から土師器の壺、須恵器の椀、羽釜などが出土している。カマドは東壁に位置し、住居の廃棄時期は遺物から8世紀中葉から10世紀前半にかけての数軒の竪穴住居跡の掘り方と考えられる。



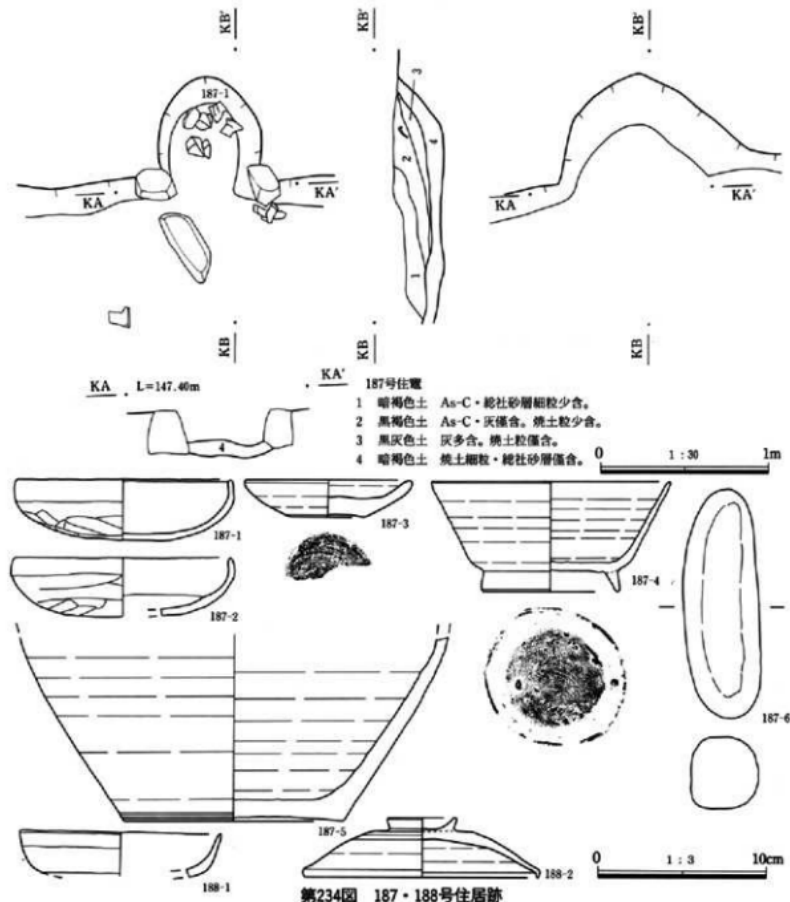
第231図 185号住居跡



第232図 186号住居跡



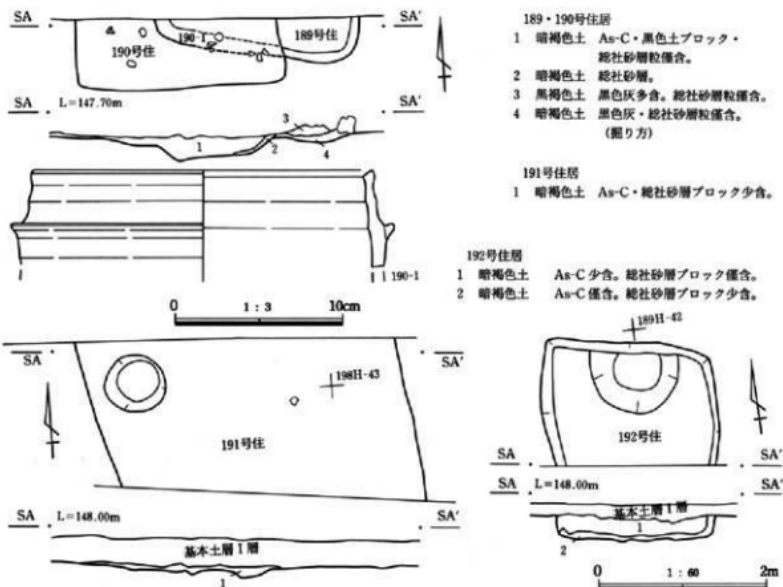
第233図 187・188号住居跡



第234図 187・188号住居跡

186号堅穴住居跡（第232図、写真図版82） 176H-41グリッドに位置し、南壁部分が検出されているだけで、大部分は調査区域外に延びるために、重複関係や平面形態は不明である。床面は平坦である。確認面が浅く、残存する壁高は約10cmで、緩やかに立ち上がる。明確な壁溝、貯蔵穴、柱穴は検出されていない。器形や時期の判断できる遺物はほとんど無い。カマドの位置は不明である。住居の廃棄時期は不明である。

187号堅穴住居跡・188号堅穴住居跡（第233・234図、写真図版82・83・148） 180H-41グリッドに位置し、南北両側が調査区域外に延びるもの、重複関係は187号堅穴住居跡の方が古く、188号堅穴住居跡が新しい。平面形態はおそらくは共に長方形である。床面は堅く平坦である。残存する壁高は187号堅穴住居跡が約5cmで、緩やかに立ち上がるのに対して、188号堅穴住居跡は約20cmで、垂直気味に立ち上がる。明確な壁溝、貯



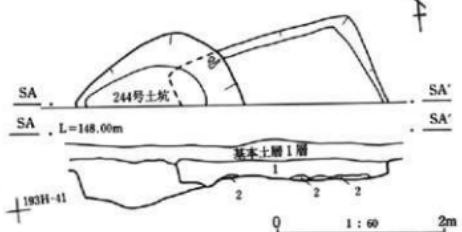
第235図 189・190・191・192号住居跡

蔵穴、柱穴は検出されていない。遺物は土師器の壺、須恵器の壺や椀、甕、蓋などが出土している。187号堅穴住居跡のカマドは東壁の中央からやや南寄りに位置し、両袖に石を構築材として利用している。188号堅穴住居跡のカマドは東壁の南東隅に位置する。両袖に石を構築材として利用している。住居の廃棄時期は遺物から187号堅穴住居跡が8世紀後半、188号堅穴住居跡が9世紀前半と考えられる。

189号堅穴住居跡・190号堅穴住居跡（第235図、写真図版83・148） 185H-42グリッドに位置し、南壁部分だけが検出され、大部分は調査区域外に延びるために、平面形態は不明である。重複関係は189号堅穴住居跡の方が古く、190号堅穴住居跡が新しい。確認面が浅いために、床面はほとんどが削平されている。明確な壁溝、貯蔵穴、柱穴は検出されていない。遺物は須恵器の羽釜などが出土している。両住居共にカマドの位置は不明である。住居の廃棄時期は遺物から190号堅穴住居跡が10世紀前半、189号堅穴住居跡がそれ以前と考えられる。

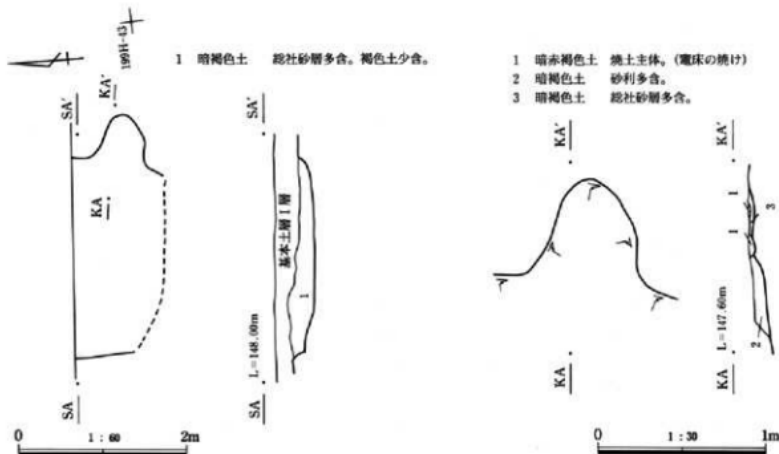
191号堅穴住居跡（第235図） 198H-42グリッドに位置し、南北両側が調査区域外に延びるために、重複関係や平面形態は不明である。確認面が浅いために、床面のほとんどは削平されている。大型の土坑が検出されているが、明確な壁溝、貯蔵穴、柱穴は検出されていない。器形や時期の判断できる遺物はほとんど無い。カマドの位置は不明である。住居の廃棄時期は不明である。

- 1 暗褐色土 As-C少含。總社砂層少含。
2 暗褐色土 As-C・總社砂層ブロック少含。



193号整穴住居跡(第236図、写真図版83)
191H-41グリッドに位置し、重複関係は244号土坑よりも新しい。平面形態は不明である。床面は堅く平坦である。残存する壁高は約25cmで、直立気味に立ち上がる。明確な壁溝、貯蔵穴、柱穴は検出されていない。器形や時期の判断できる遺物もほとんど無い。カマドの位置は不明である。住居の廃棄時期は不明である。

第236図 193号住居跡



第237図 194号住居跡

192号整穴住居跡(第235図、写真図版83) 189H-41グリッドに位置し、南側半分が調査区域外に延びるために、重複関係や平面形態は不明である。床面はほぼ平坦である。残存する壁高は約25cmで、緩やかに立ち上がる。明確な壁溝、貯蔵穴、柱穴は検出されていない。器形や時期の判断できる遺物はほとんど無い。カマドの位置は不明である。住居の廃棄時期は不明である。

194号整穴住居跡(第237図、写真図版84) 200H-43グリッドに位置し、北側半分が調査地域外に延びるために、重複関係や平面形態は不明である。確認面が浅いために、南壁が不明確であるが、地山を掘り込んだだけの床面は平坦である。残存する壁高は約10cmで、緩やかに立ち上がる。明確な壁溝、貯蔵穴、柱穴は検出されていない。器形や時期の判断できる遺物はほとんど無い。カマドは東壁の南東隅に位置し、住居の廃棄時期は住居形態から10世紀ごろと考えられる。

第3章 検出された遺構・遺物

1号掘立柱建物跡（第238図、写真84）

2区に位置し、規模は桁行2間（約4.7m）、梁行1間（約3.6m）で、床面積は推定で約17m²である。柱間寸法は、桁行で約7尺、梁行で約8尺である。柱穴の形態は円形から梢円形で、規模は直径約80～100cm、深さ約20cmである。

本遺跡で確認された掘立柱建物跡は前記したように8棟あるが、その大部分はこの1号掘立柱建物跡のように全体や柱穴などの規模が小さく、柱間寸法も本来の掘立柱建物跡よりもやや大きめであったり不揃いであるために、あるいは掘立柱建物跡でない可能性もあるが、発掘調査時の所見を優先することとした。

また、土坑とした遺構の中には、周辺の様子から掘立柱建物跡の可能性も想定されるものもあるが、これも発掘調査時の所見を優先することとした。

2号掘立柱建物跡（第238-239図、写真84・148）

2区に位置し、規模は桁行1間（約4.0m）、梁行1間（約4.0m）で、床面積は推定で約16m²である。柱間寸法は、桁行で約10尺、梁行で約10尺である。柱穴の形態は円形から梢円形で、規模は直径約80～100cm、深さ約50cmである。

3号掘立柱建物跡（第240図、写真84・85）

2区に位置し、南側部分が調査区域外に延びるために、その規模は桁行、梁行共に不明である。柱穴の形態は円形から梢円形で、規模は直径約90cm、深さ約70cmである。

4号掘立柱建物跡（第241図、写真85・86・148）

2区に位置し、重複関係では86号竪穴住居跡、92号竪穴住居跡、93号竪穴住居跡、94号竪穴住居跡、それに中世の溝である19号溝と21号溝に接されていることから、最も古い段階である92号竪穴住居跡の9世紀前半よりも以前の時期と考えられる。規模は桁行5間（約13.5m）、梁行2間（約7.0m）で、床面積は推定で約95m²である。柱間寸法は、桁行で約7～8尺、梁行で約9～10尺である。柱穴の形態は円形から梢円形で、規模は直径約90cm、深さ約70cmである。

本遺跡で本当に掘立柱建物跡と呼べる唯一の遺構であり、存続時期が9世紀前半以前と考えられる年代からも、おそらくは下東西遺跡の奈良時代の遺構と同様に、南側に接する本遺跡で最も古い8世紀後半の89号竪穴住居跡、あるいは90号竪穴住居跡に関連する遺構の可能性が高いと考えられる。

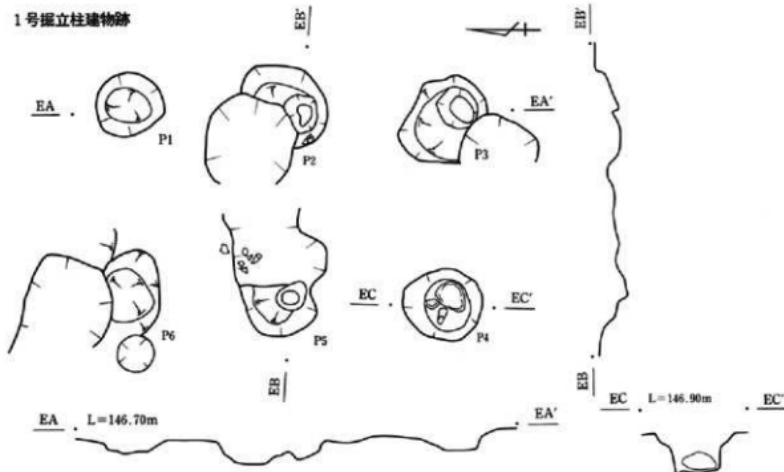
5号掘立柱建物跡（第242図、写真86・87）

2区に位置し、規模は桁行2間（約5.4m）、梁行2間（約5.0m）で、床面積は推定で約27m²である。柱間寸法は、桁行で約6～7尺、梁行で約6～7尺である。柱穴の形態は円形から梢円形で、規模は直径約100cm、深さ約40cmである。4号掘立柱建物跡ほどではないものの、比較的しっかりとした遺構である。

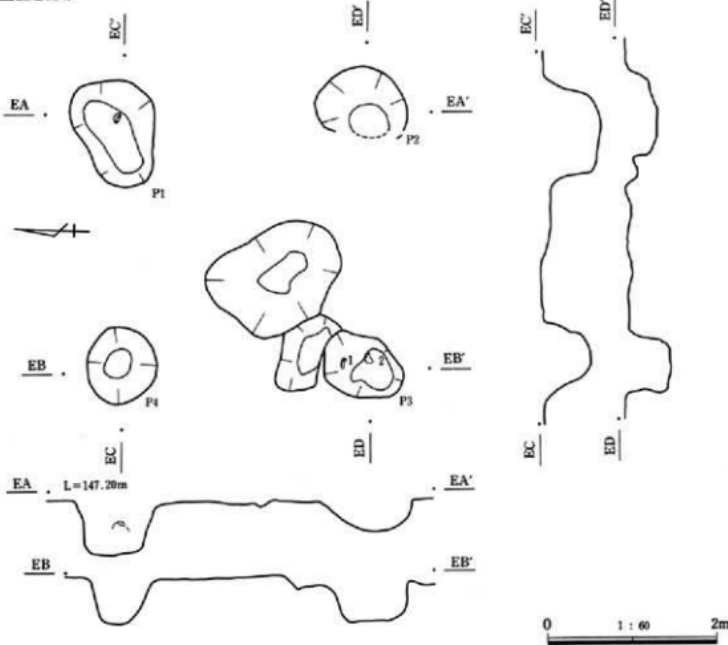
6号掘立柱建物跡（第243図、写真86～88・148）

2区に位置し、規模は桁行3間（約8.9m）、梁行2間（約5.7m）で、床面積は推定で約50m²である。柱間寸法は、桁行で約8尺、梁行で約7尺である。柱穴の形態は円形から梢円形で、規模は直径100cm、深さ60cmである。4号掘立柱建物跡ほどではないものの、比較的しっかりとした遺構である。

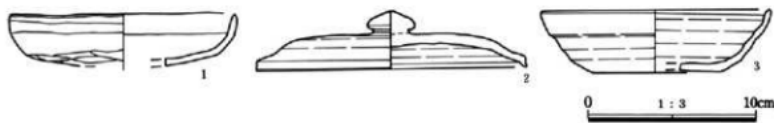
1号掘立柱建物跡



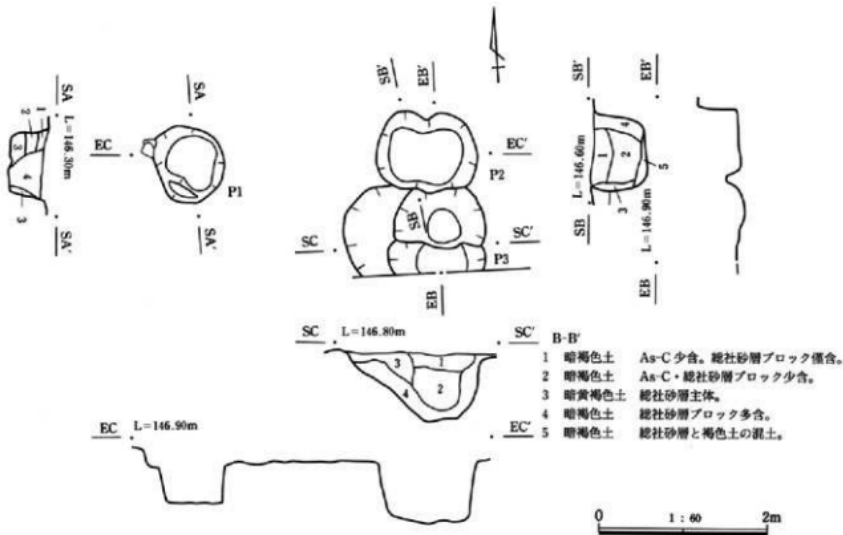
2号掘立柱建物跡



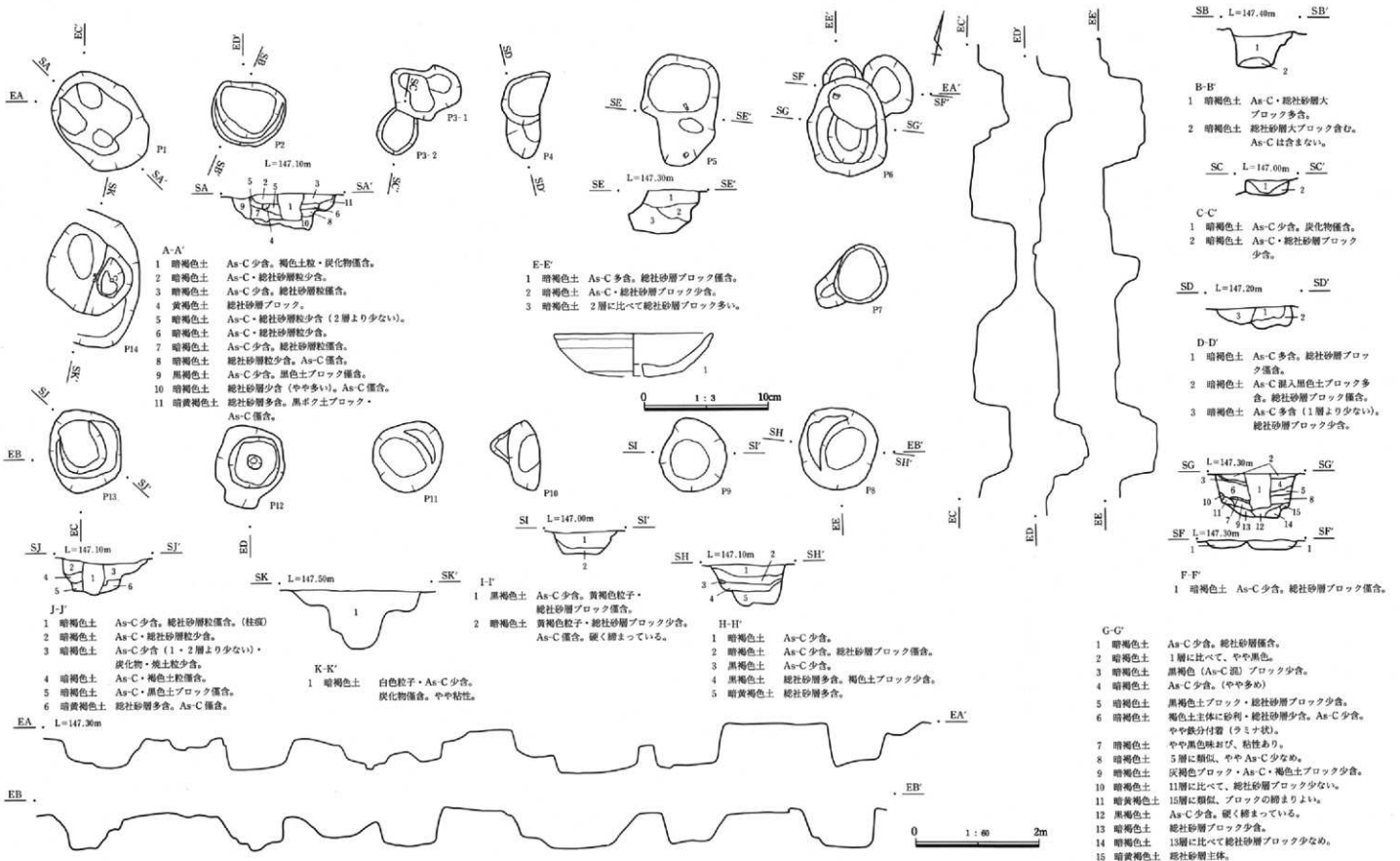
第238図 1、2号掘立柱建物跡



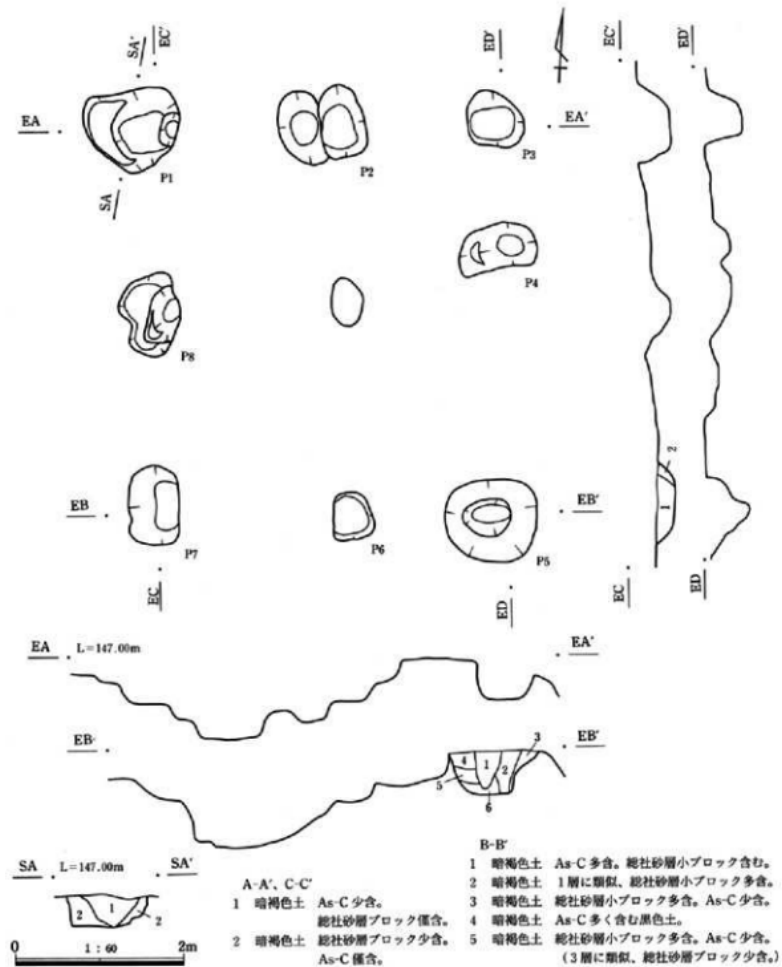
第239図 2号据立柱建物跡



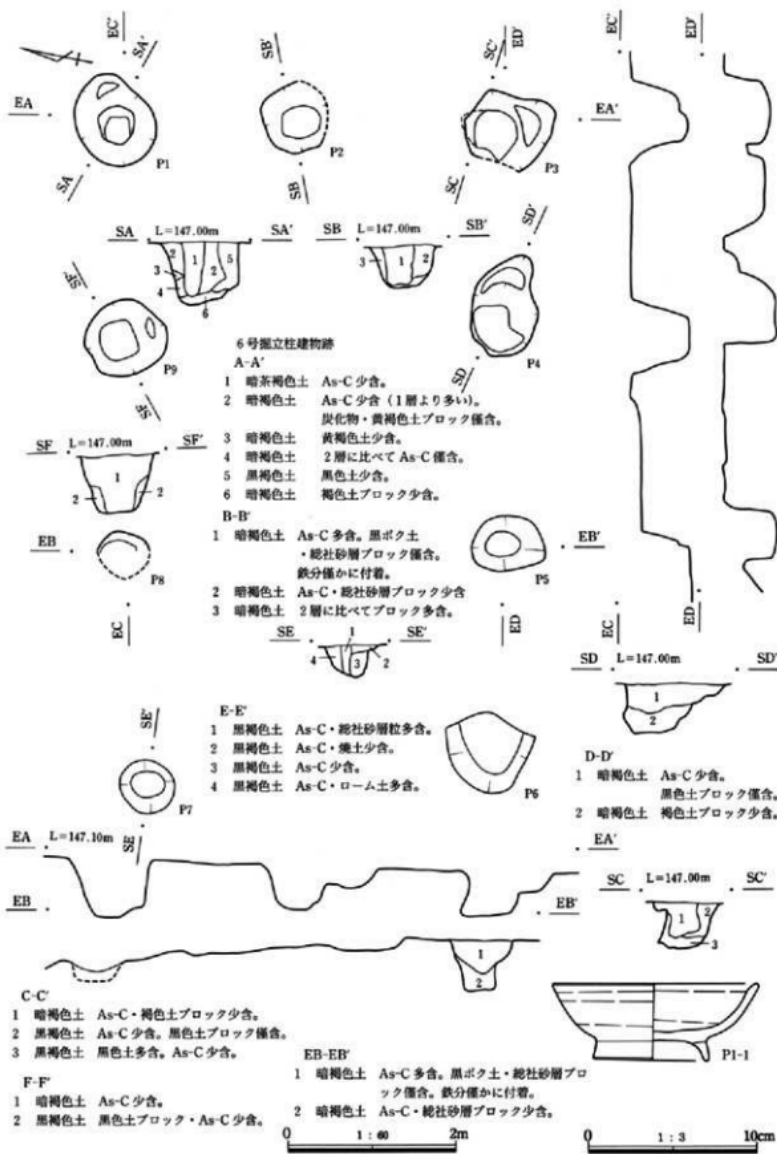
第240図 3号据立柱建物跡



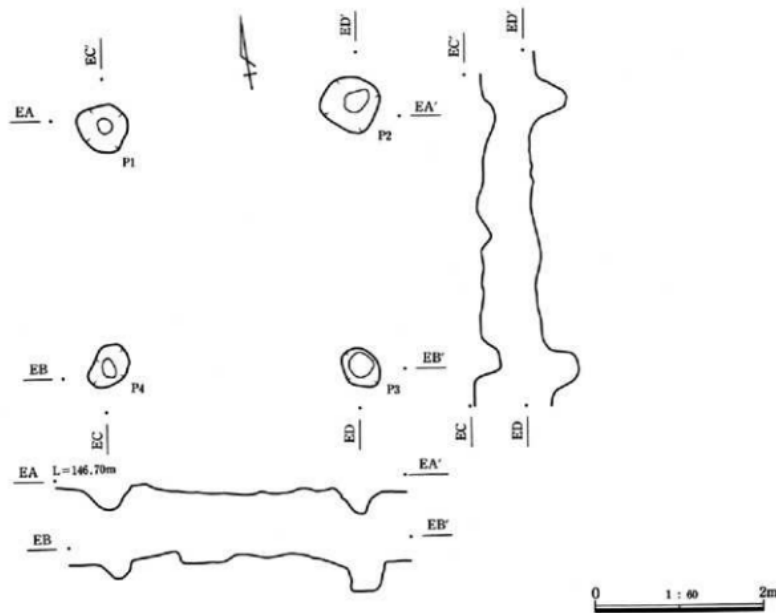
第241図 4号掘立柱建物跡



第242図 5号据立柱建物跡



第243図 6号掘立柱建物跡



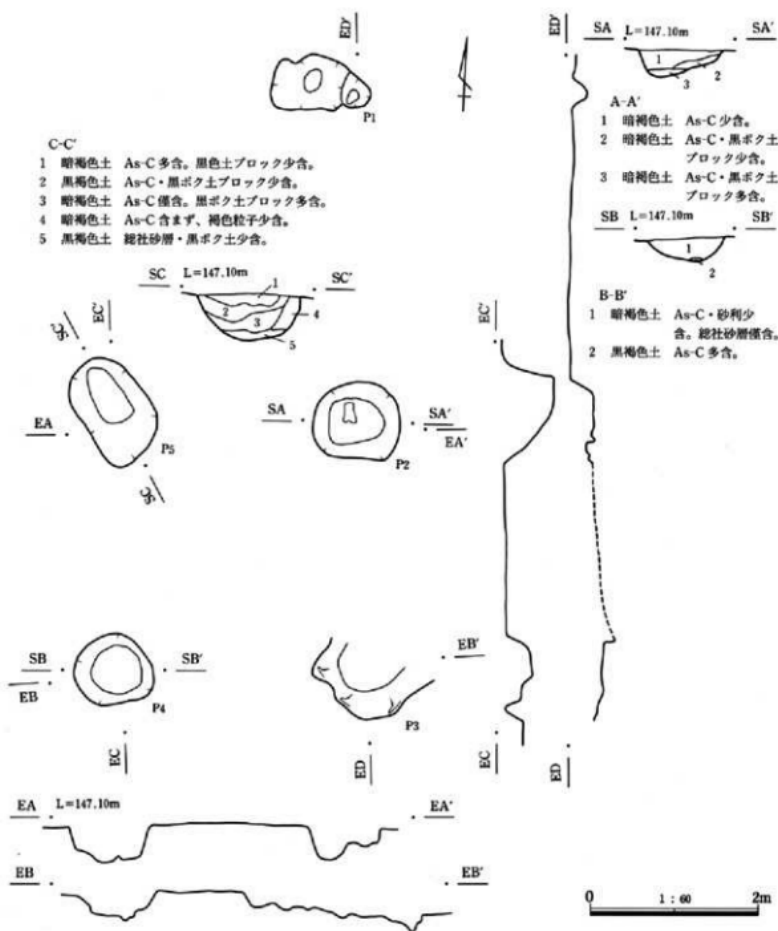
第244図 7号掘立柱建物跡

7号掘立柱建物跡（第244図）

2区に位置し、規模は桁行1間（約3.6m）、梁行1間（約3.4m）で、床面積は推定で約12m²である。柱間寸法は、桁行で約10尺、梁行で約10尺である。柱穴の形態は円形から梢円形で、規模は直径約50～70cm、深さ約30cmである。

8号掘立柱建物跡（第245図、写真88・89）

2区に位置し、規模はおそらくは桁行1間（約8.0m）、梁行1間（約4.0m）で、床面積は推定で約16m²である。柱間寸法は、桁行で約10尺、梁行で約10尺である。柱穴の形態は円形から梢円形で、規模は直径約120～80cm、深さ約60cmである。



第245図 8号柱立柱建物跡

第5節 鎌倉時代以降

本遺跡からは、鎌倉時代以降、つまり中世・近世、さらに近代の時期の遺構として、環濠屋敷跡、竪穴状遺構、井戸、地下式土坑、土坑、ピット、畠、石垣などが、数が少ないながらも検出されている。

また、出土した遺物の種類も土器（かわらけ）、陶磁器（碗・大皿・盤・鉢・壺・徳利）、瓦（桟瓦）、鉄製品（釘）、銅製品（錢）などである。

次に、本遺跡の特徴を、遺構、遺物別に項目毎に記述することとする。

遺構

1. 環濠と考えられる溝に囲まれた屋敷跡が2ヶ所存在した。
2. 広い範囲を取り囲む溝が1本確認された。(16号溝、19号溝)
3. 中世と考えられる井戸が少なくとも1本確認された。
4. 中世と考えられる地下式土坑が1基確認された。
5. 中世と考えられる墓が少なくとも2基確認された。(19号土坑、20号土坑)
6. 近世と考えられる暗渠が、屋敷の環濠と考えられる溝に接続する形で1本確認された。
7. 土地改良以前の道が何本か確認された。
8. 土地改良以前の畠が2区を中心に部分的に確認された。
9. 土地改良以前の石垣が2区の調査範囲南側で確認された。

遺物

1. 中世の墓の副葬品として、北宋錢を中心とする古錢が出土した。(19号土坑、20号土坑)
2. 墓の棺箱製作に関連したと考えられる鉄釘がまとまって出土した。(172号土坑)
3. 中国・龍泉窯系青磁が3点出土した。
4. 1号井戸からかわらけが出土した。
5. 知多窯の15世紀後半の甕が2点出土した。
6. 出土した瓦は黒色焼瓦が大部分である。

本遺跡は溝の存在から環濠屋敷の一部に相当していたものと考えられるが、中世から近世にかけての遺構や遺物はあまり多くないことから、その実体はしっかり把握できていない。

なお、時代が明確でない遺構についても、ここでまとめて収録・記述することとする。

1号竪穴状遺構（第246図、写真89）

2区に位置し、重複関係は29号土坑より古い。規模は長軸約3.5m、短軸約2.2mで、隅丸方形の形状で中心よりやや北側に直径約40cm、深さ約50cmのピットが存在する。

2号竪穴状遺構（第246図、写真89）

2区に位置し、重複関係は土層観察からは168号竪穴住居跡よりも古いが、3号竪穴状遺構との新旧が不明である。規模は長軸が約3.5mであるが、短軸は3号竪穴状遺構との重複により東壁が不明だが、計測できる

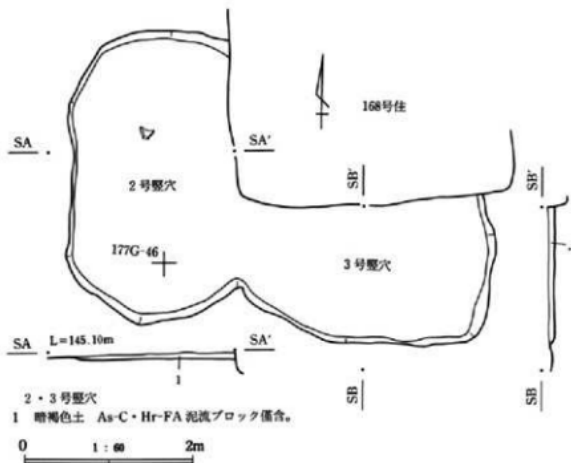


1号竖穴

- 1 暗褐色土 白色粒子少含。焼土粒・ローム土細粒僅含。
 2 暗褐色土 14層に比べてローム多含。
 3 暗褐色土 白色粒子少含。總社砂層ブロック僅含。

C-C'

1 暗褐色土 白色粒子(軽石)・炭化物粒(上半部)・總社砂層僅含。やや砂層。



第246図 1、2・3号竖穴状遺構

部分で約2mよりやや広い隅丸方形である。

3号竪穴状遺構（第246図、写真89）

2区に位置し、重複関係は土層観察からは168号竪穴住居跡より古いが、2号竪穴状遺構との新旧は不明である。規模は168号竪穴住居跡と2号竪穴状遺構との重複により北壁と西壁が不明なために、長軸と短軸が共に正確に計測できないものの、測れる範囲が3mと1.7mであることから、それよりやや広い程度の隅丸方形と推定される。

溝（第247～255図及び付図、写真89～95・148・149・151）

本遺跡での溝の総数は56本で、その長さや幅、形状や底部の様子などによる様々な形態に分類が可能であり、走行方向もまちまちである。また、時期は古代から近世までの長い時間と考えられるが、個々の時期やその他のデータについては第3表を参照してもらいたい。

特徴的な溝の個々についてみてみると、幅が広く深さもある東西方向の1区1号溝は南北方向の1区12号溝とほぼ同様の形態であることから同一の環濠と想定されるが、実際には交わる点が存在する部分が高等養護学校の運動場という調査区域外のために確認はできなかった。

暗渠とほぼ同時存在と考えられる11号溝は、交点部分での断面土層観察から中世と考えられる1号溝と12号溝よりは新しいことが分かっているが、近世まで下るかどうかははっきりしない。

1区の13号溝と14号溝、15号溝は走行方向や幅、深さ、それに形状が類似していることから、ほぼ同時期と考えられるが、一方で2区の19号溝や21号溝のように走行方向や幅、深さ、それに形状が類似していても、埋没土層の断面観察では19号溝が21号溝よりも新しい。

前述の19号溝は、2区から3区にほぼ直角に折れる16号溝と接続していることから、あるいは1区の2号溝とつながることにより、南北軸に長い長方形の区画を形成している可能性もある。

また、2区から3区にまたがる23号溝のように、埋没土や竪穴住居跡との新旧関係、それに竪穴住居跡の主軸方向とほぼ一致する走行方向から、時期が古代と考えられる溝も含まれている。3区の53号溝や54号溝、55号溝なども一致する走行方向から、同様に古代と考えられる。

土坑（第256～274図及び付図、写真96～109・111・149～151）

本遺跡では総数で249基もの土坑が検出されており、形状や規模からいくつに大きく分類が可能があるが、そのうちの代表的な事例をみてみることとする。

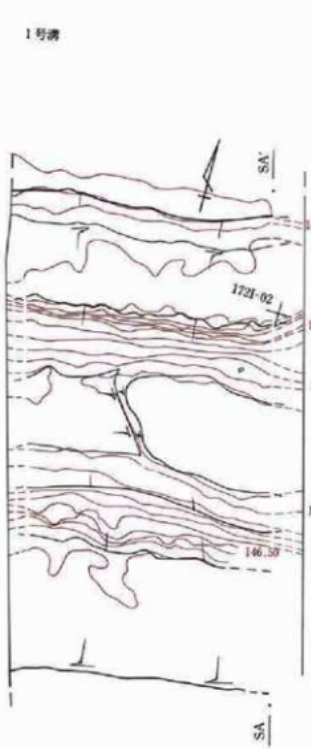
形状から判断する土坑としては、長さ5～6m、幅1m前後の長細い形状から收藏用の通称「イモ穴」と呼ばれている47号土坑や126号土坑、埋没土層の断面観察から柱の痕跡と考えられる柱穴である234号土坑や235号土坑などがあげられる。

遺物が出土する土坑では、中国・北宋銭を中心とする副葬品の出土から中世の墓と考えられる19号土坑や20号土坑とその周囲の土坑、それに棺桶用の鉄釘の出土から同様に中世の墓と考えられる172号土坑などが代表的な遺構である。だが、把手付きの畿内産土師が出土した33号土坑は性格が不明である。

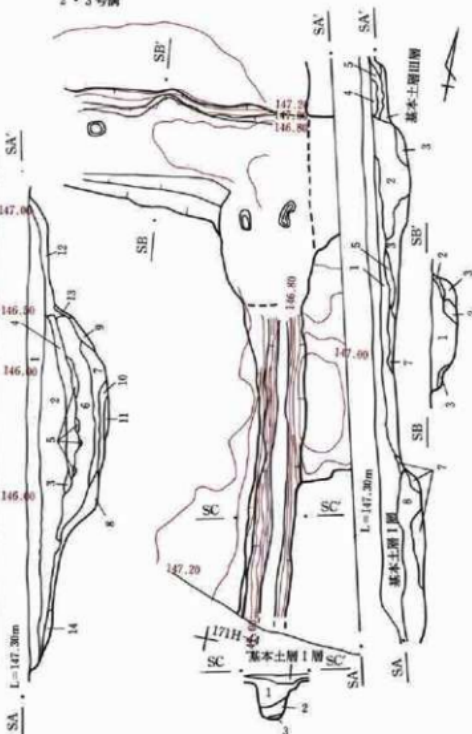
このように、土坑のすべての性格が判明する訳ではなく、報告段階に至っても用途不明の資料も存在する。

しかしながら一方では、配列や組み合わせなどを通じて発掘調査途中で掘立柱建物跡や竪穴住居跡の床下土坑など、遺構の一部と考えられる事例も存在する。

1号溝

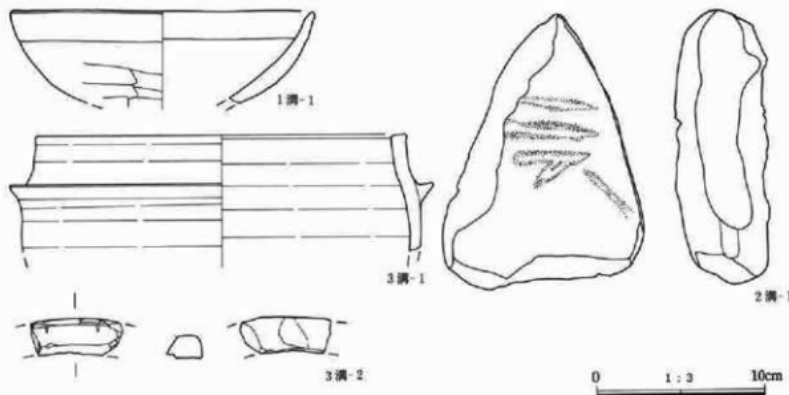


2・3号溝

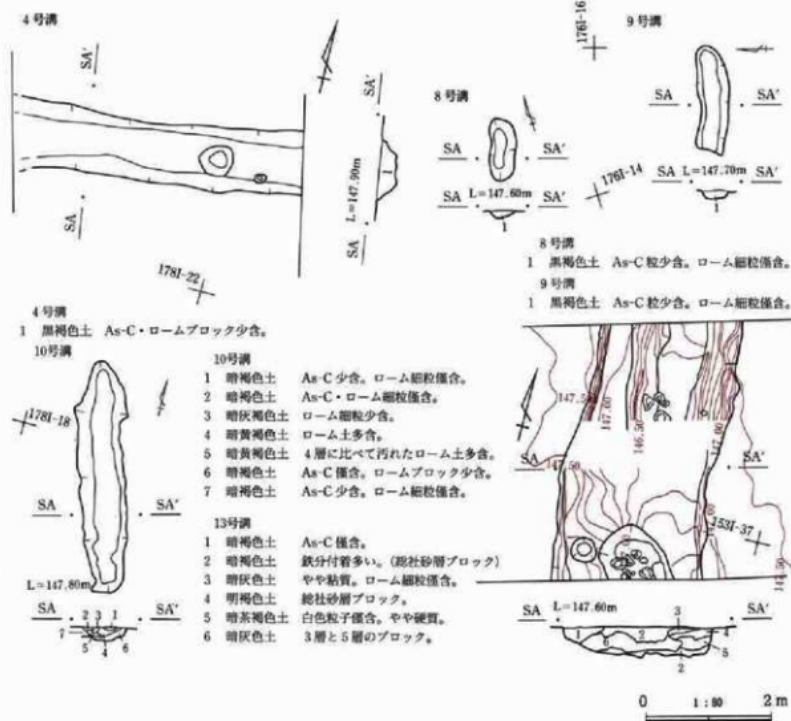


0 1:100 2 m

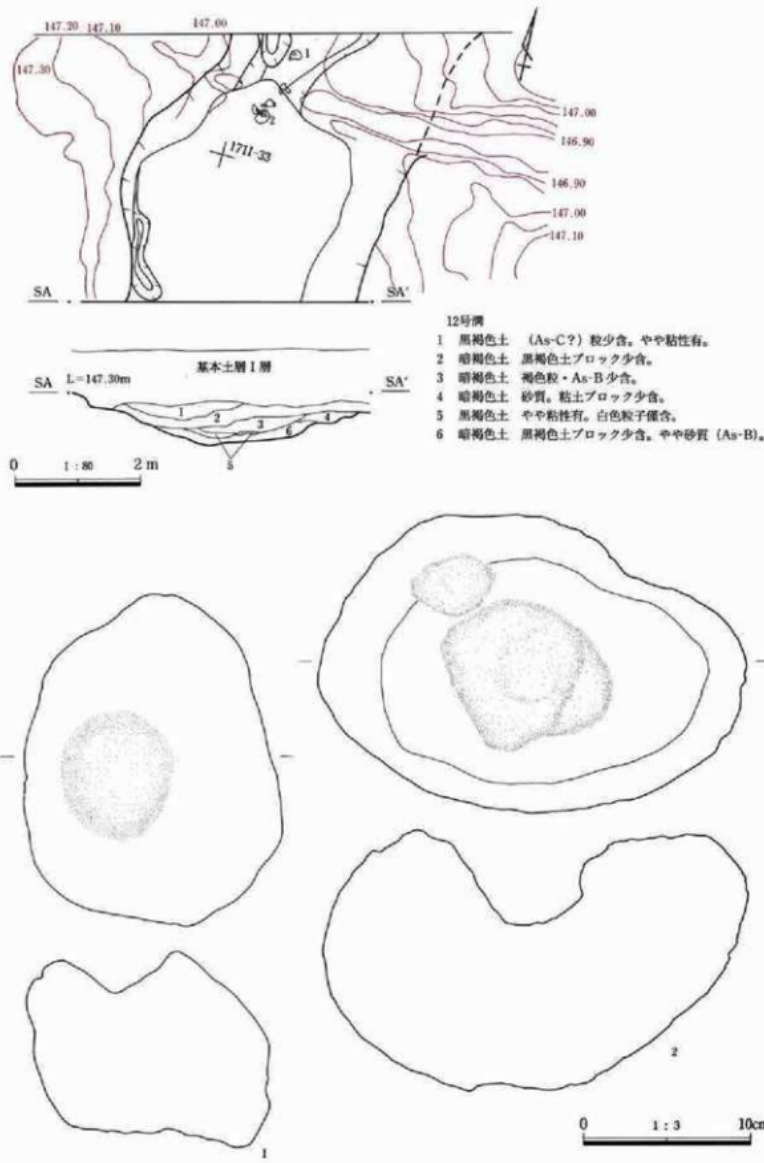
第247図 1、2・3号溝



第248図 1、2・3号溝



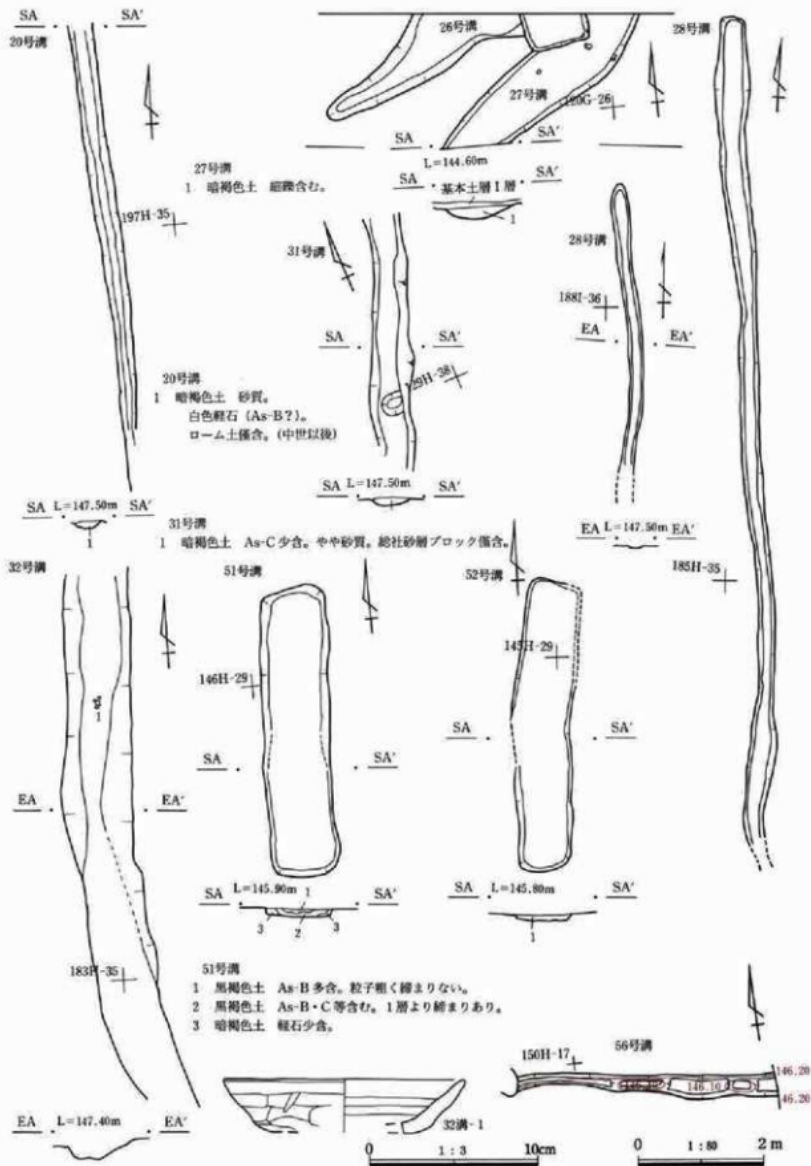
第249図 4、8、9、10、13号溝



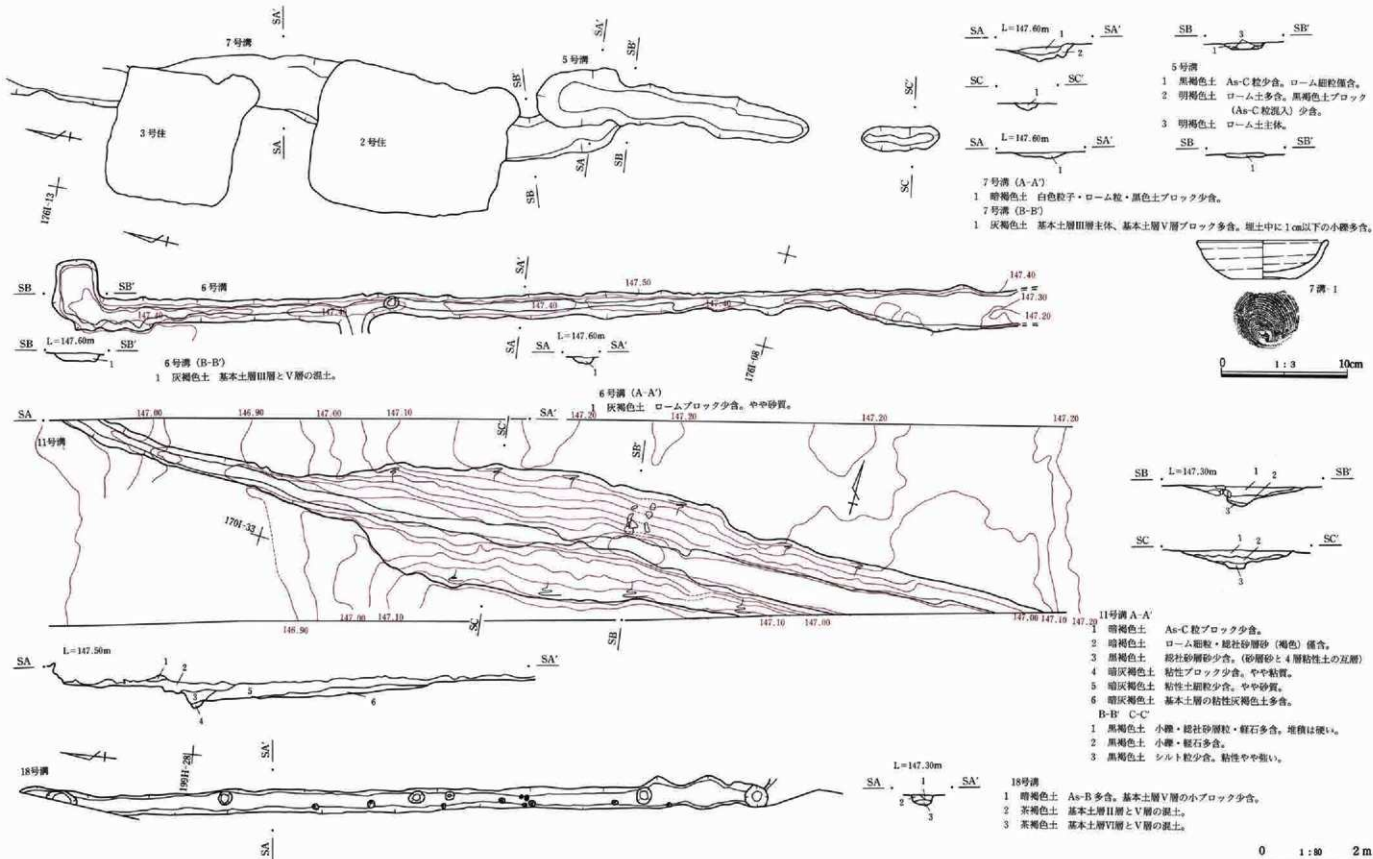
第250図 12号溝



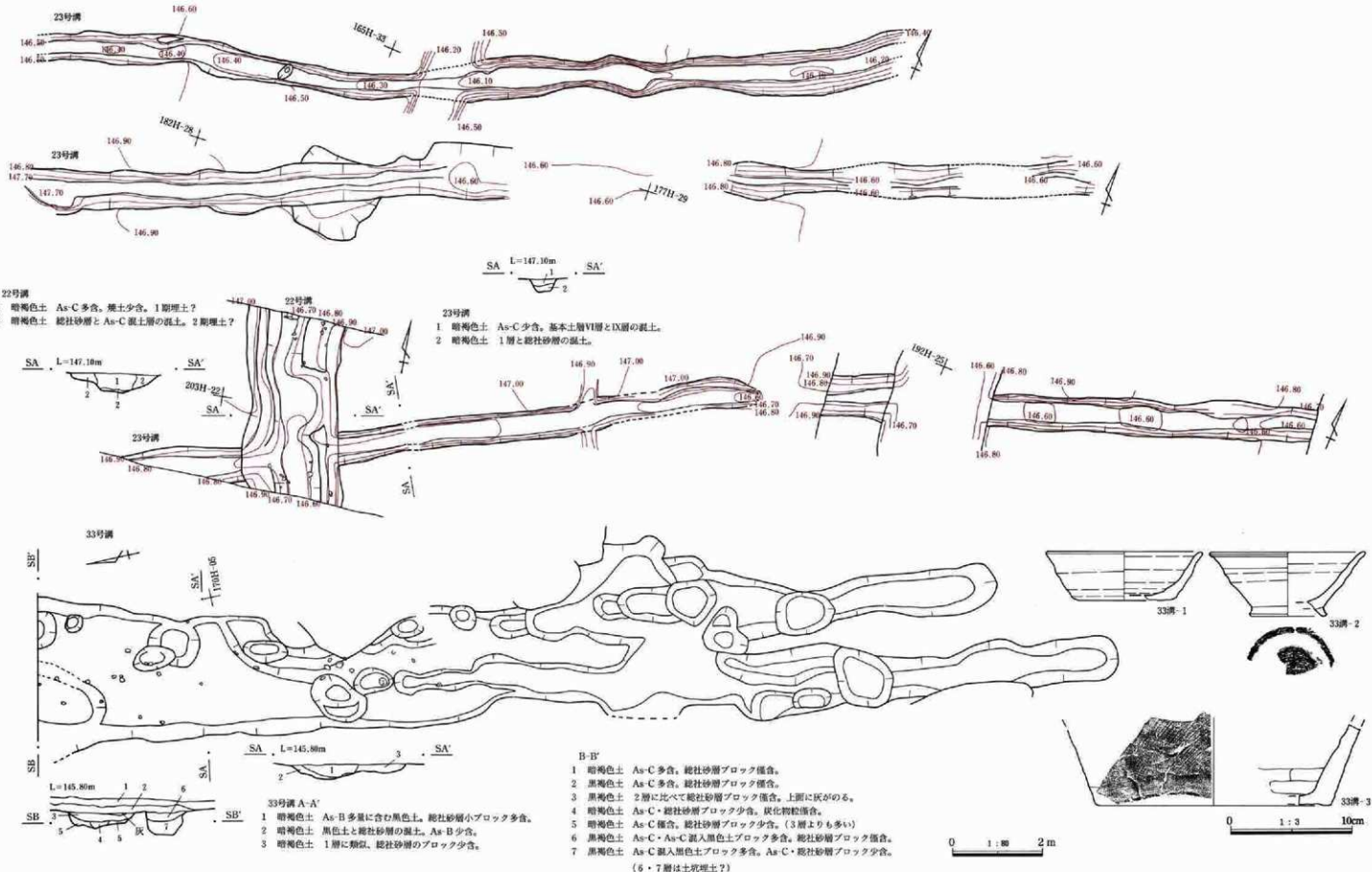
第251図 14、15、17、24、25号溝



第252図 20、26~29、31、32、51、52、56号溝



第253図 5、6、7、9、11、18号溝



第254図 22・23、33号溝

第3表 溝一覧表

区	No	幅(cm)	形	方 向	時 期	備 考
1	1	764	掘り鉢	北西～南東	中世	12号溝と同一で、屢数の周溝と思われる。
1	2	188	箱	西～東	中世？	3号溝より新しく、9号土坑より古い。
1	3	92	箱	北西～南	中世	2号溝より古い。
1	4	104	掘り鉢	西～東	不明	
1	5	120	掘り鉢	北西～南東	古代	7号溝より新しい。
1	6	96	掘り鉢	北西～南東	不明	
1	7	136	掘り鉢	北西～南東	古代	2号住、3号住、5号溝より古い。
1	8	40	掘り鉢	北東～南西	不明	
1	9	52	箱	西～東	不明	
1	10	80	掘り鉢	北西～南東	不明	
1	11	264	塗研	西～東	近世	12号溝より新しい。
1	12	456	掘り鉢	北～南	中世	11号溝より古い。
1	13	244	箱	北～南東	近代	
1	14	288	箱	北～南	近代	
1	15	356	掘り鉢	北西～南東	近代	
2・3	16	312	箱	西～東北～南	中世	23号溝より新しい。19号溝とつながる。
2	17	92	箱	北～南	中世？	
2	18	72	箱	北～南	不明	
2	19	280	掘り鉢	北～南	中世	
2	20	40	掘り鉢	北～南	中世？	
2	21	304	箱	北～南	中世	
2	22	216	掘り鉢	北～南	古代	23号溝より新しい。
2	23	120	箱	南西～北東	古代	堅穴住居群、22号溝、16号溝より古い。
3	24	120	掘り鉢	北～南	中世？	
3	25	80	—	北西～南東	不明	
3	26	104	—	北東～南西	不明	
3	27	100	掘り鉢	北東～南西	不明	
2	28	56	—	北～南	中世？	
2	29	28	箱	北～南	中世？	
2	31	68	掘り鉢	北東～南西	不明	
2	32	116	掘り鉢	北～南	不明	
2	33	360	—	北～南	古代？	
3	50	144	塗研	北西～南東	近代	
3	51	108	箱	北～南	近代	あるいはイモ穴状の土坑か。
3	52	96	箱	北～南	近代	あるいはイモ穴状の土坑か。
3	53	168	箱	南西～北東	近代	
3	54	160	掘り鉢	南西～北東	不明	
3	55	176	掘り鉢	南西～北東	古代	下東西遺跡のSD69に相当か。
3	56	36	—	西～東	不明	

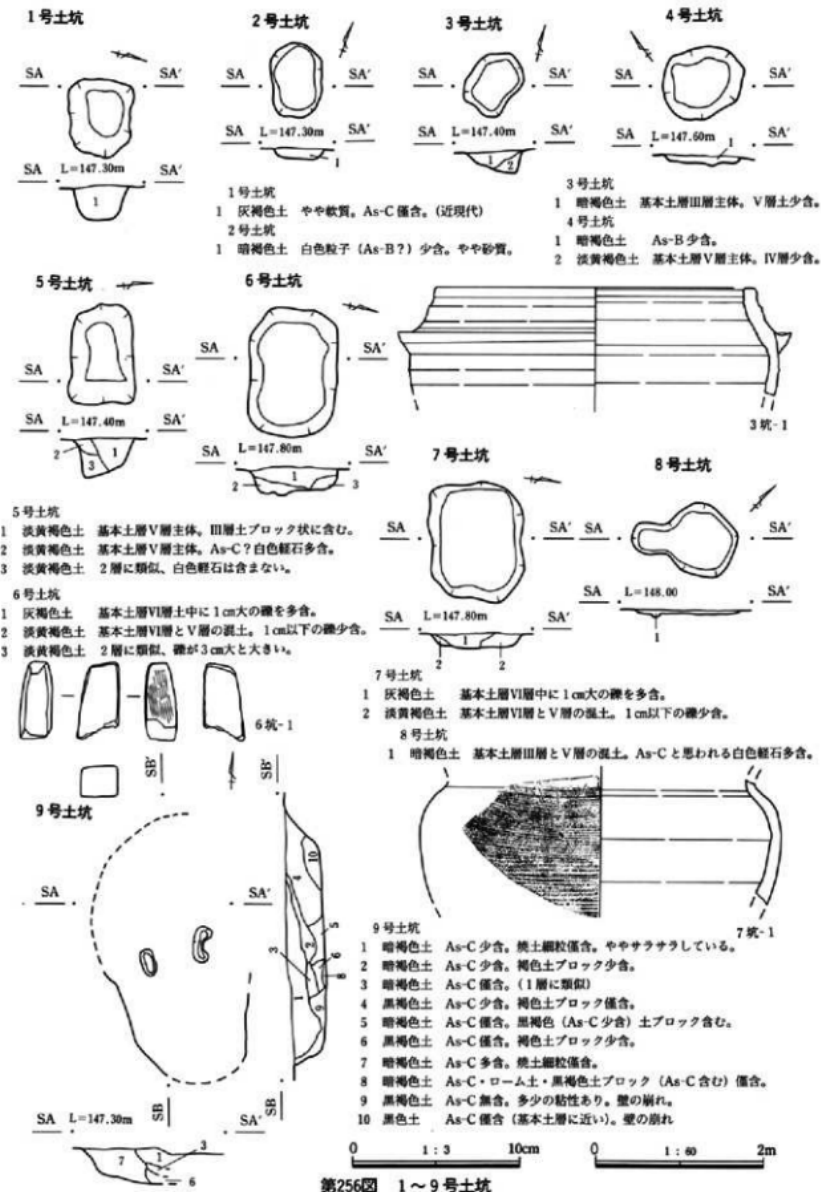
ビット（第275・276図、写真109・110・151）

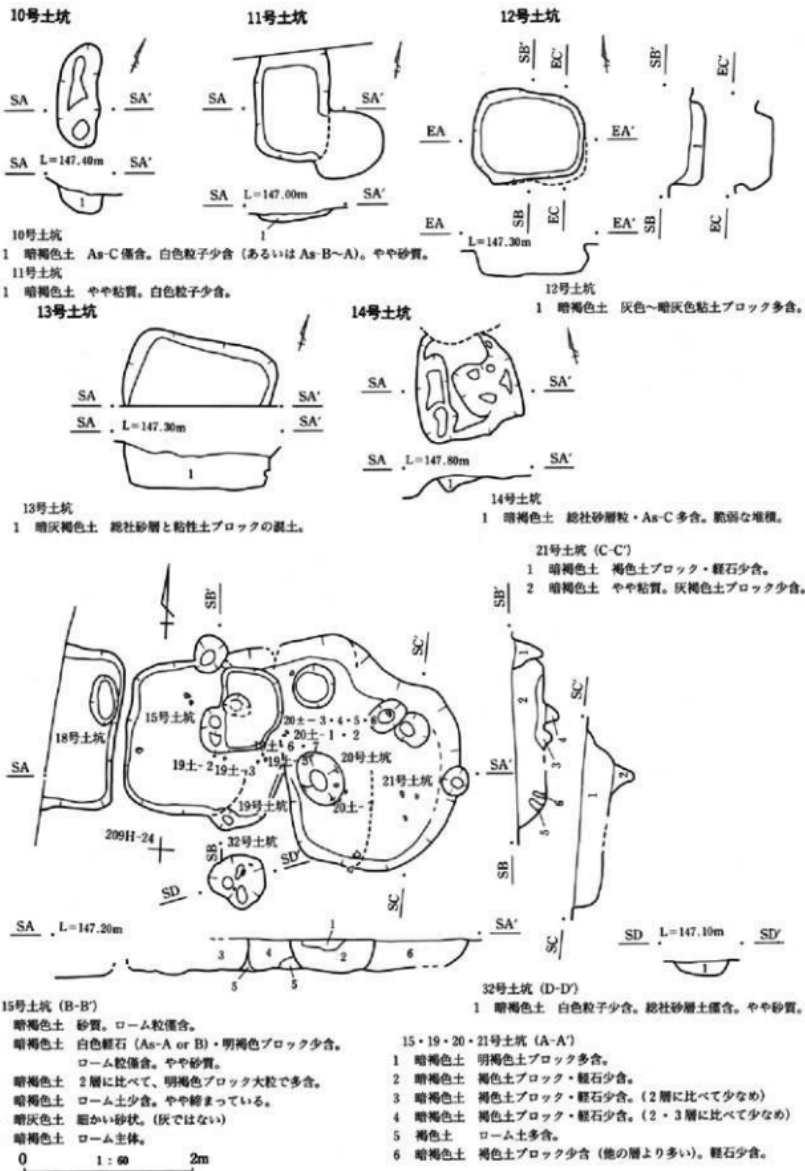
発掘調査開始当初は多数のビットの存在が確認されたが、調査が進行するにつれて土坑との分類基準のあいまいさから、大部分を土坑として遺構登録するなどの方法をしたために、最終的な総数は少なく、2区の北東部分のように番号を明記しないで記録した遺構も存在する。

1号戸（第277図、写真110・151）

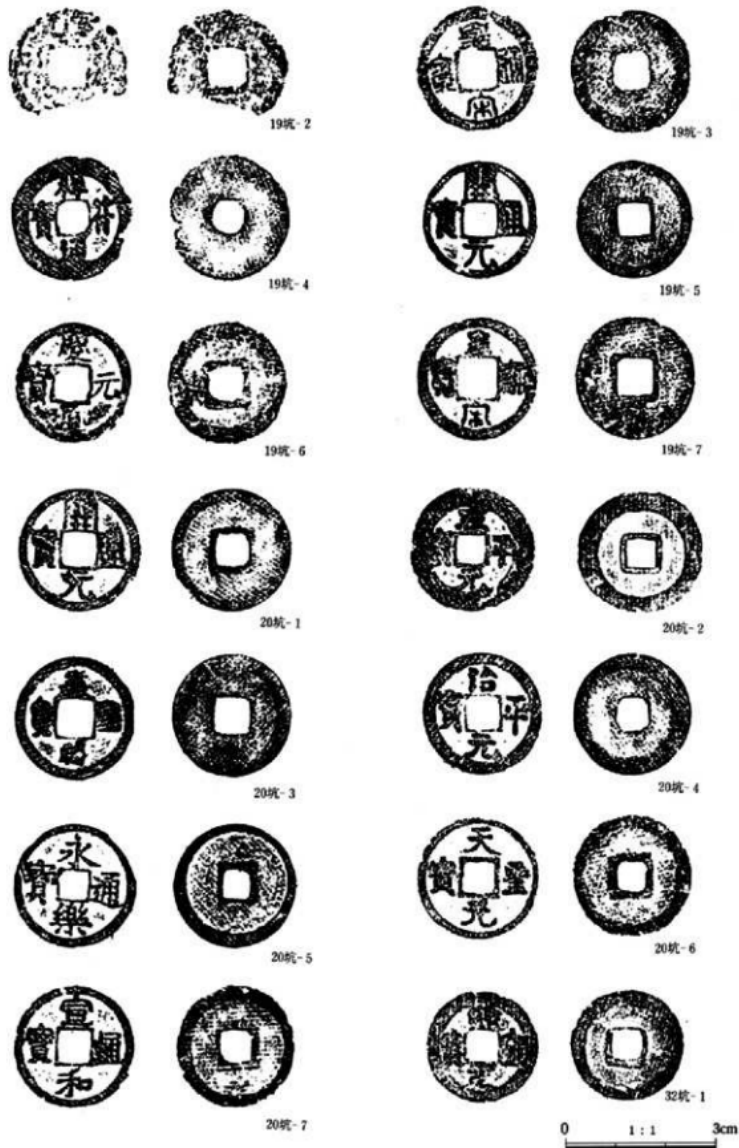
2区に位置し、穴の形態は開口部が楕円形で底部がほぼ円形、規模は開口部の直径約1.4m、深さ約2.6mで、現在の湧水はほぼ底部付近である。掘削後の湧水量は発掘調査時点の農閑期で水田などへの水の供給も少なく、机上的にも乾燥気味の冬季にもかかわらず、多量の湧水が確認された。1点だけである出土遺物のかわらけの存在から、中世と考えられる。

第3章 検出された遺構・遺物





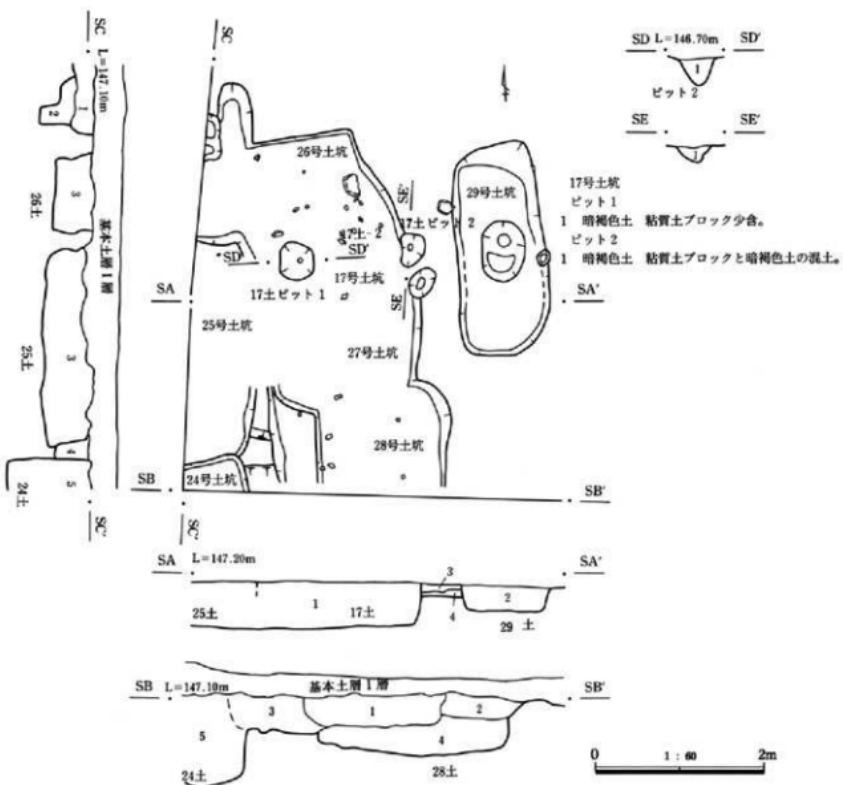
第257図 10~15・18~21・32号土坑



第258図 19・20・32号土坑

第5節 鎌倉時代以降

17号土坑 ピット1



17・29号土坑 (A-A')

- 1 暗褐色土 砂礫・白色粘石塊含。純社砂層少含。
- 2 暗褐色土 白色粘子少含。純社砂層ブロック僅含。
- 3 暗褐色土 白色粘子少含。
- 4 暗褐色土 白色粘子僅含。

24・25・26号土坑 (C-C')

- 1 暗褐色土 純社砂層ブロック僅含。
- 2 暗褐色土 純社砂層ブロック・砂礫少含。
- 3 暗褐色土 砂礫・純社砂層ブロック僅含。
- 4 暗褐色土 純社砂層ブロック僅含。やや絆まりあり。
- 5 暗褐色土 純社砂層ブロック少含。

28号土坑 (B-B')

- 1 黒褐色土 白色粘子少含。炭化物僅含。
- 2 暗褐色土 純社砂層ブロック・白色粘子少含。
- 3 黒褐色土 純社砂層ブロック僅含。
- 4 暗褐色土 純社砂層ブロック少含。

24号土坑

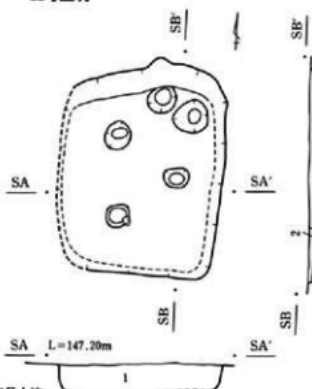
- 5 暗褐色土 純社砂層ブロック少含。



第259図 17・24～29号土坑

第3章 検出された遺構・遺物

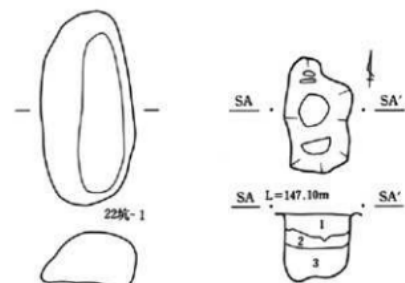
22号土坑



22号土坑

- 1 暗褐色土 As-C粒含む。灰少含。純土粒・炭化物粒僅合。
- 2 暗褐色土 As-C粒少含。燒土粒・炭化物粒僅合。
- 3 暗褐色土 1層に比べてローム粒多め。

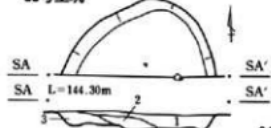
30号土坑



30号土坑

- 1 暗褐色土 白色粒子(絆石)・純社砂層粒少含。砂礫僅含。やや砂質。
- 2 暗褐色土 純社砂層(黄～茶褐色)砂質土ブロック(大粒)少含。
- 3 暗褐色土 白色粒子ほとんど無い。砂礫・純社砂層粒僅合。

33号土坑



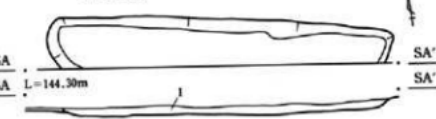
33号土坑

- 1 暗灰褐色土 小繩・須恵器破片含む。
- 2 暗褐色土 炭化物・土器片含む。
- 3 暗褐色土 黄褐色土粒を混入。

35号土坑

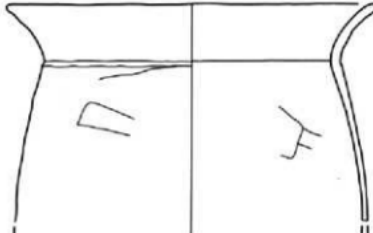


34号土坑

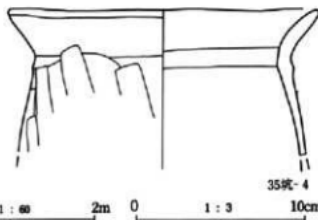


34号土坑

- 1 暗褐色土 観指大の絆石粒含む。



35坑-3

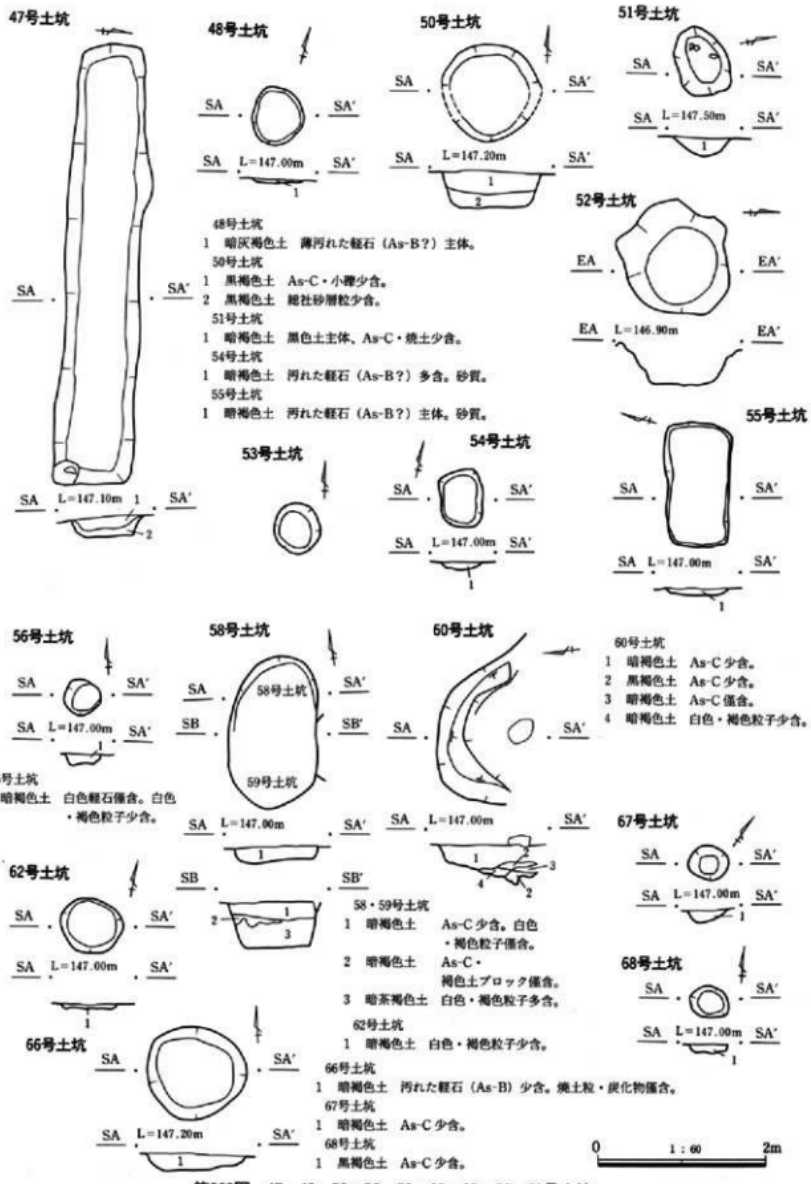


35坑-4

第260図 22、30、31、33～35号土坑

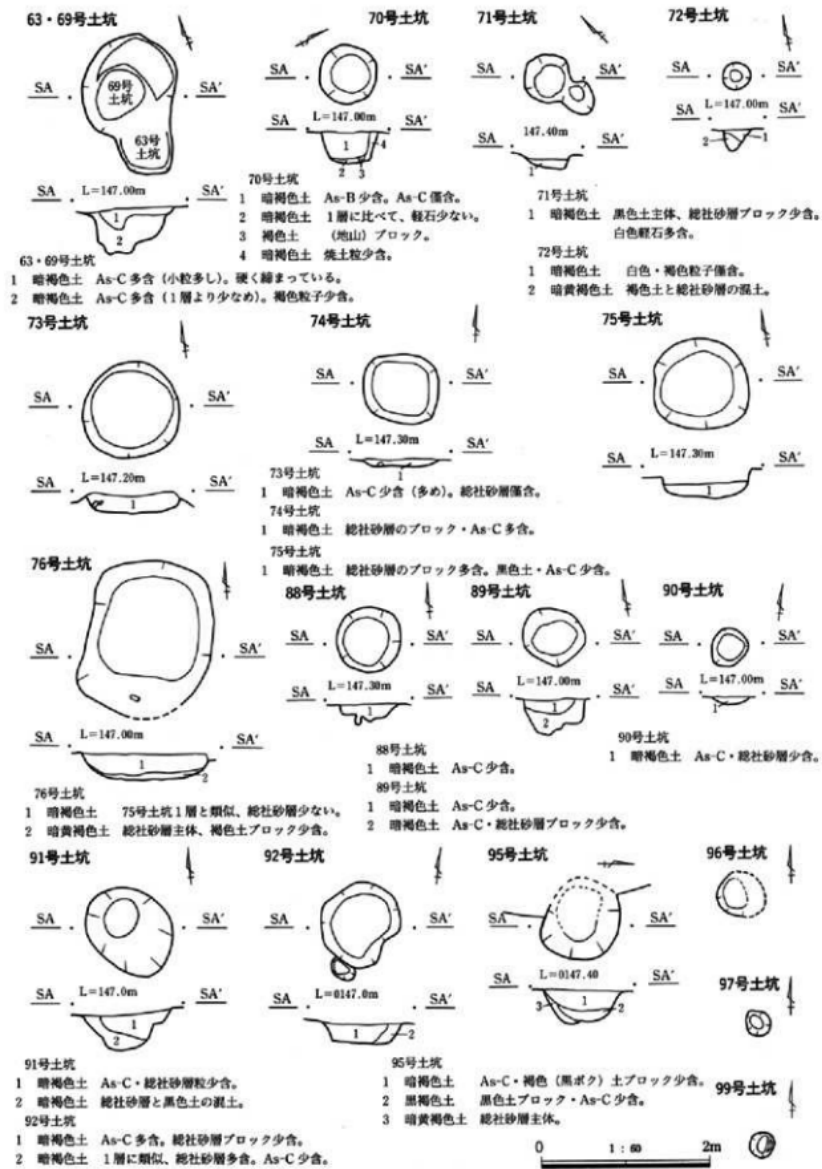


第261図 36、38~46号土坑



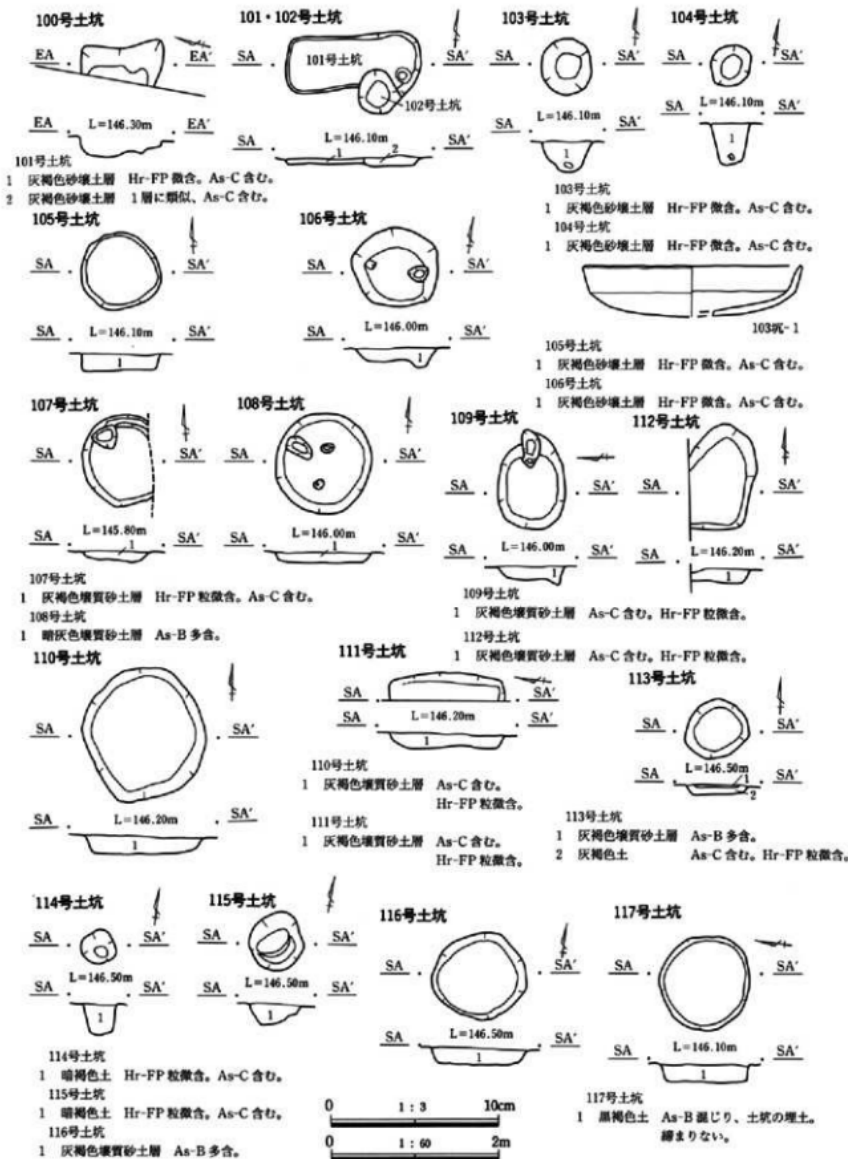
第262図 47、48、50~56、58~60、62、66~68号土坑

第5節 謙倉時代以降

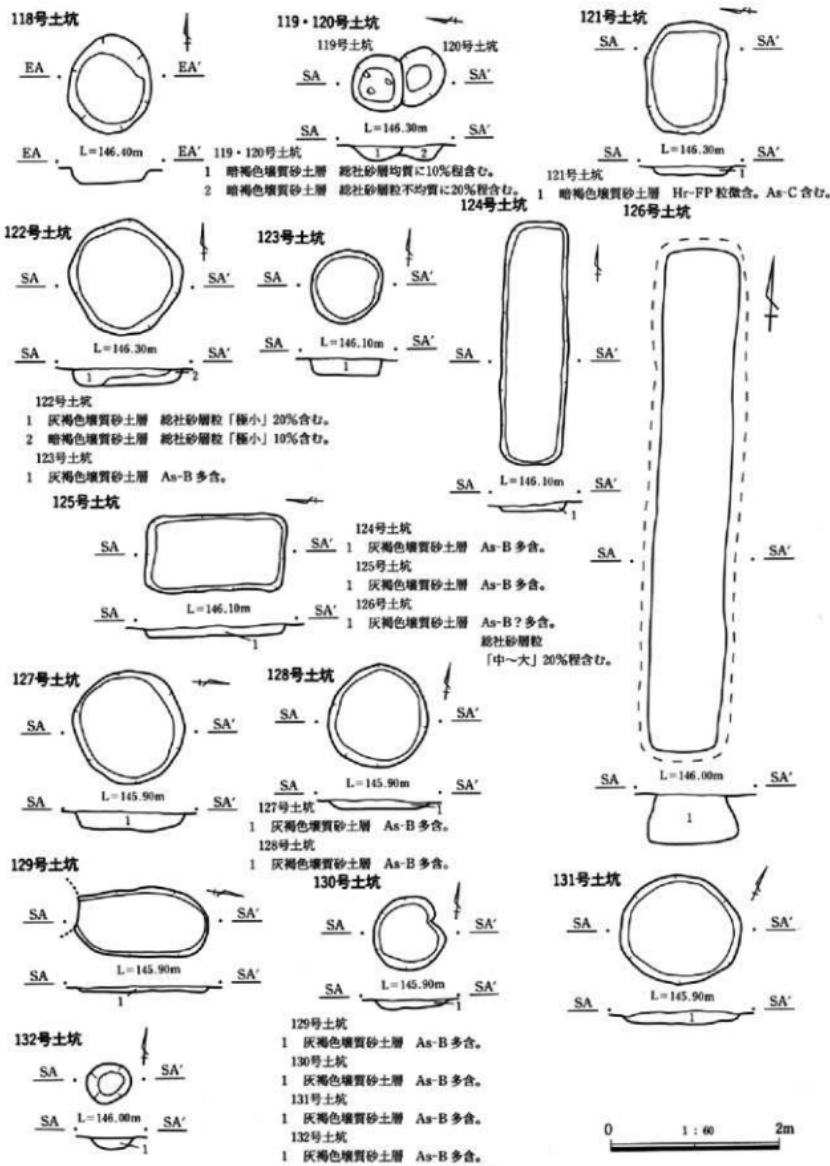


第263図 63・69・70・71・72・73・74・75・76号土坑

第3章 検出された遺構・遺物



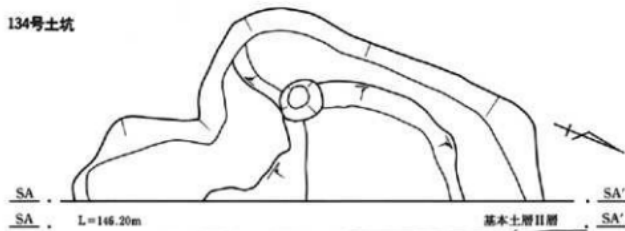
第264図 100~117号土坑



第265図 118~132号土坑

第3章 検出された遺構・遺物

134号土坑



134号土坑

- 1 灰褐色壤質砂土層 Hr-FP 少含。As-C 含む。
- 2 灰褐色壤質砂土層 1層中に純社砂層粒「小~大」30%程度含む。1層に比べ輕石少ない。
- 3 灰褐色壤質砂土層 1層中に純社砂層粒「小~大」を均質に20%程度含む。1層に比べ輕石少ない。
- 4 哈褐色土 輕石少なく、純社砂層粒「小~中」10%程度含む。
- 5 暗褐色土 純社砂層主体、4層少含。
- 6 暗褐色粘土層 純社砂層主体、不均質に4層少含。
- 7 暗褐色土 純社砂層主体。

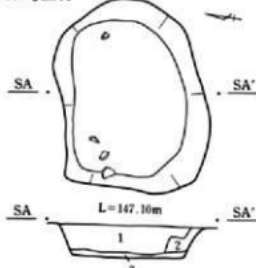
153・159・160号土坑



153・159・160号土坑

- 1 暗褐色土 As-B 多含。
- 2 暗褐色土 As-C 全体に多含。炭化物少含。

167号土坑



167号土坑

- 1 黒褐色土 As-C 少含。純社砂層ブロック・黒色土ブロック僅含。
- 2 暗褐色土 1層に比べて純社砂層ブロック多い。
- 3 暗褐色土 純社砂層ブロックと暗褐色土の混土。貼ったような版築状の堆積。

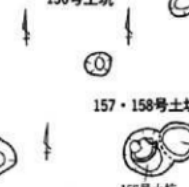
154号土坑



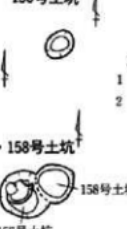
155号土坑



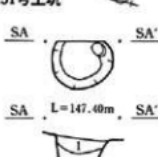
156号土坑



150号土坑



151号土坑



151号土坑

- 1 暗褐色土 As-C 多含。
- 2 暗褐色土 As-C 多含。黑色土と純社砂層の混土。

166号土坑



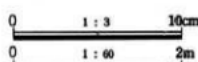
166号土坑

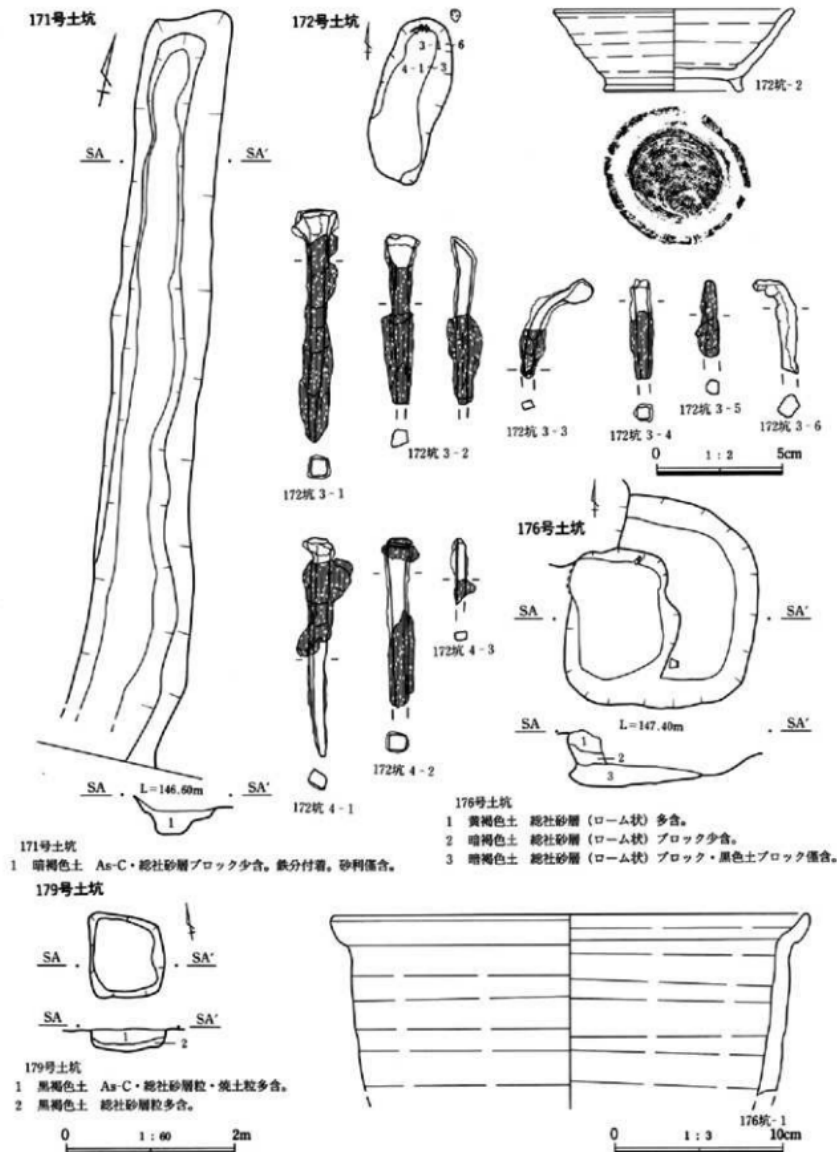
- 1 黒褐色土 As-C 少含。黒ボク土ブロック・焼土粒僅含。

177・178号土坑



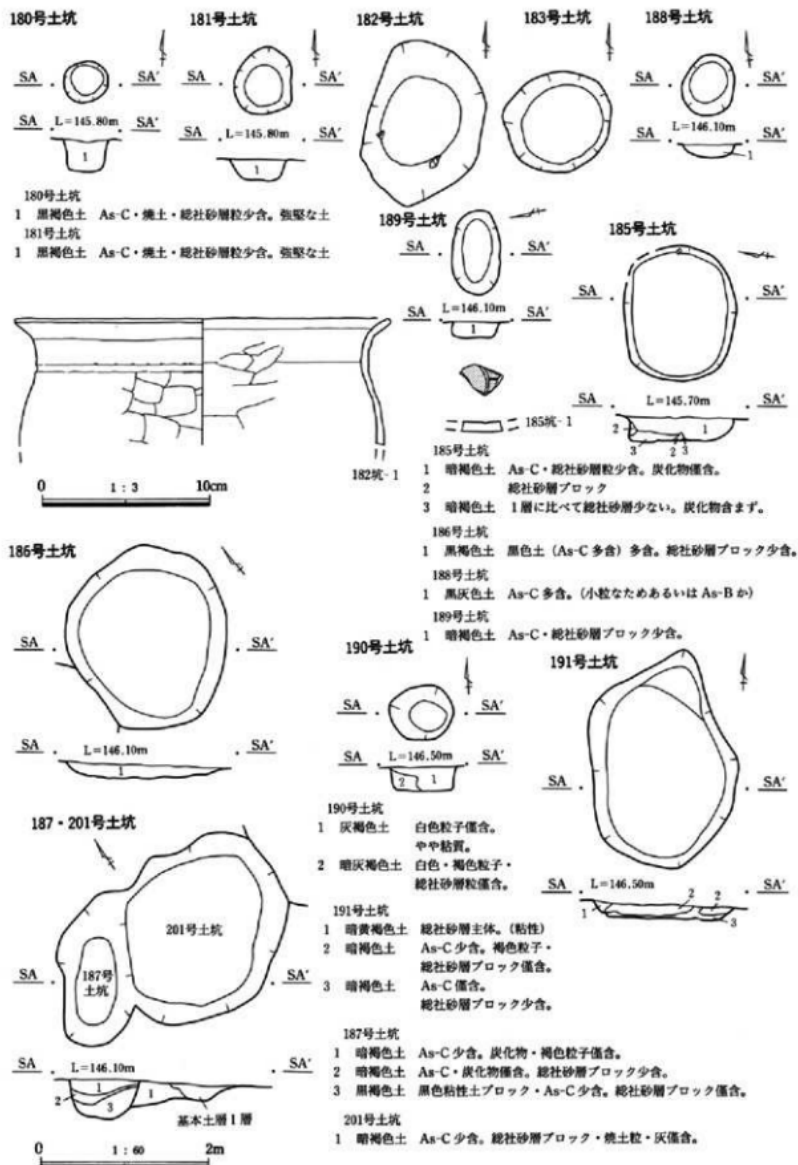
第266図 134、150、151、153~160、166~168、179、178号土坑



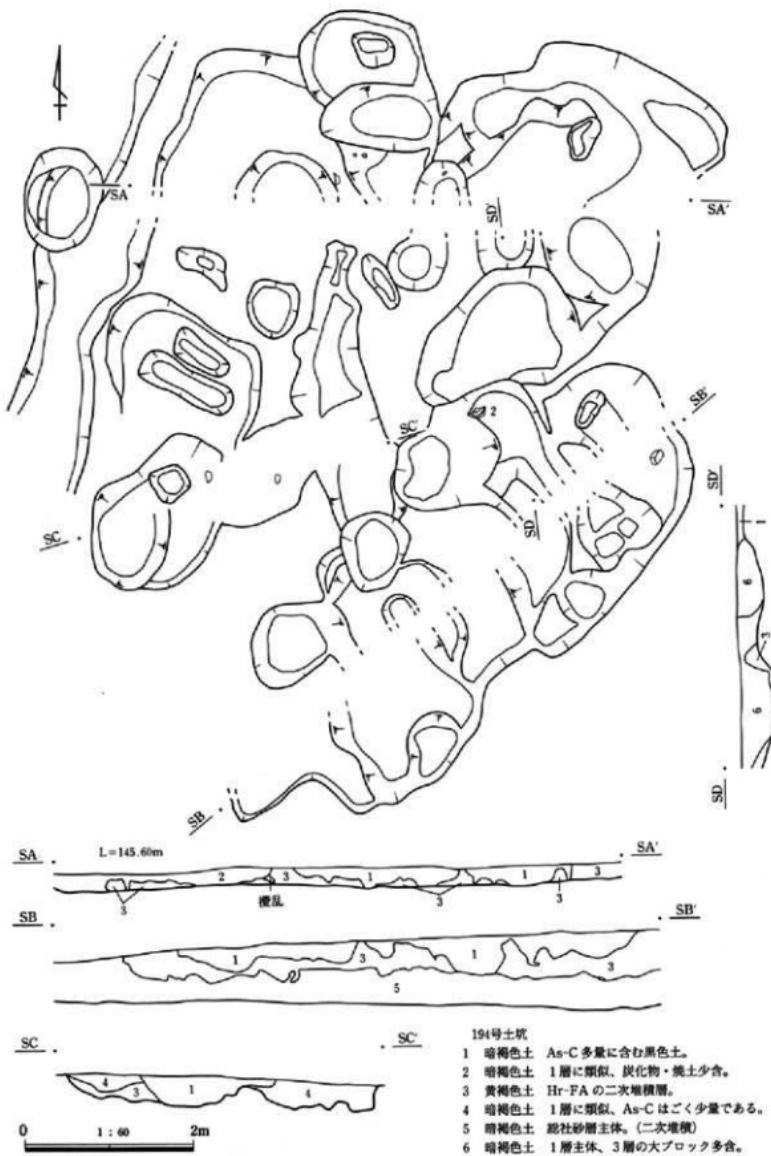


第267図 171、172、176、179号土坑

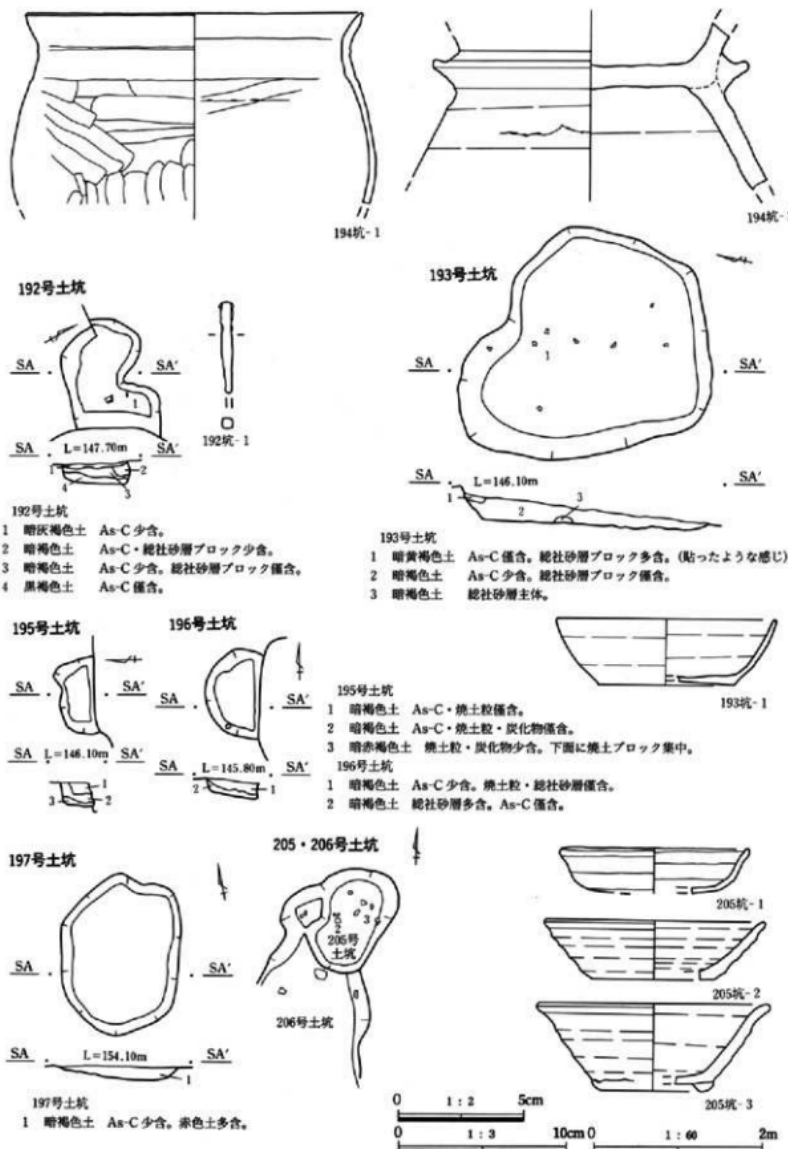
第3章 検出された遺構・遺物



第268図 180~183、185~191、201号土坑

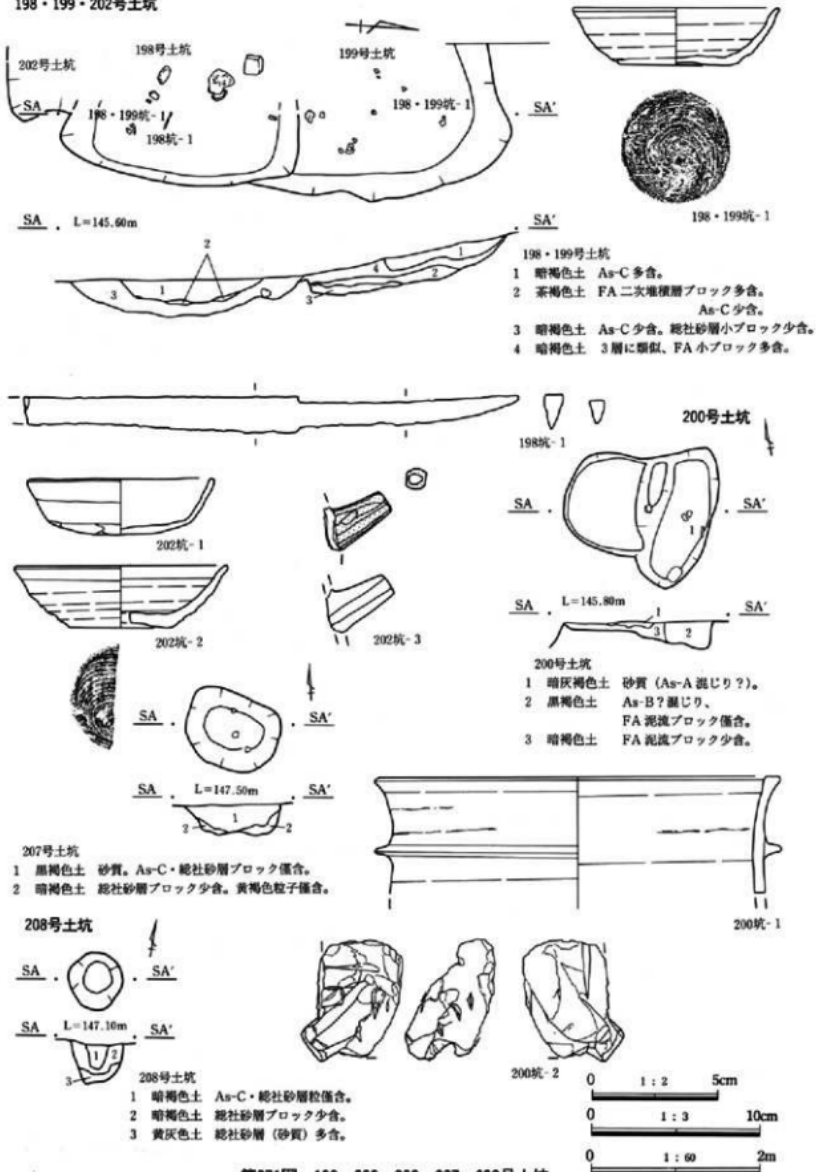


第269図 194号土坑



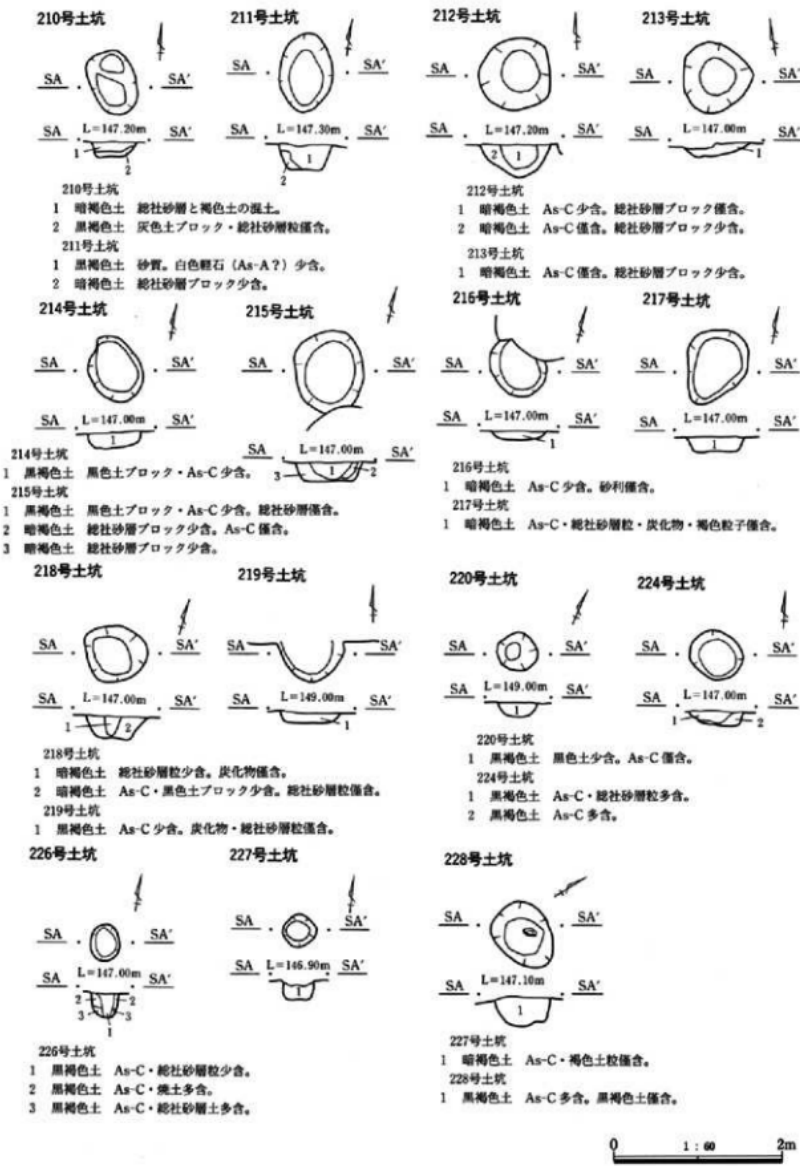
第270図 192~196、197、205、206号土坑

198・199・202号土坑

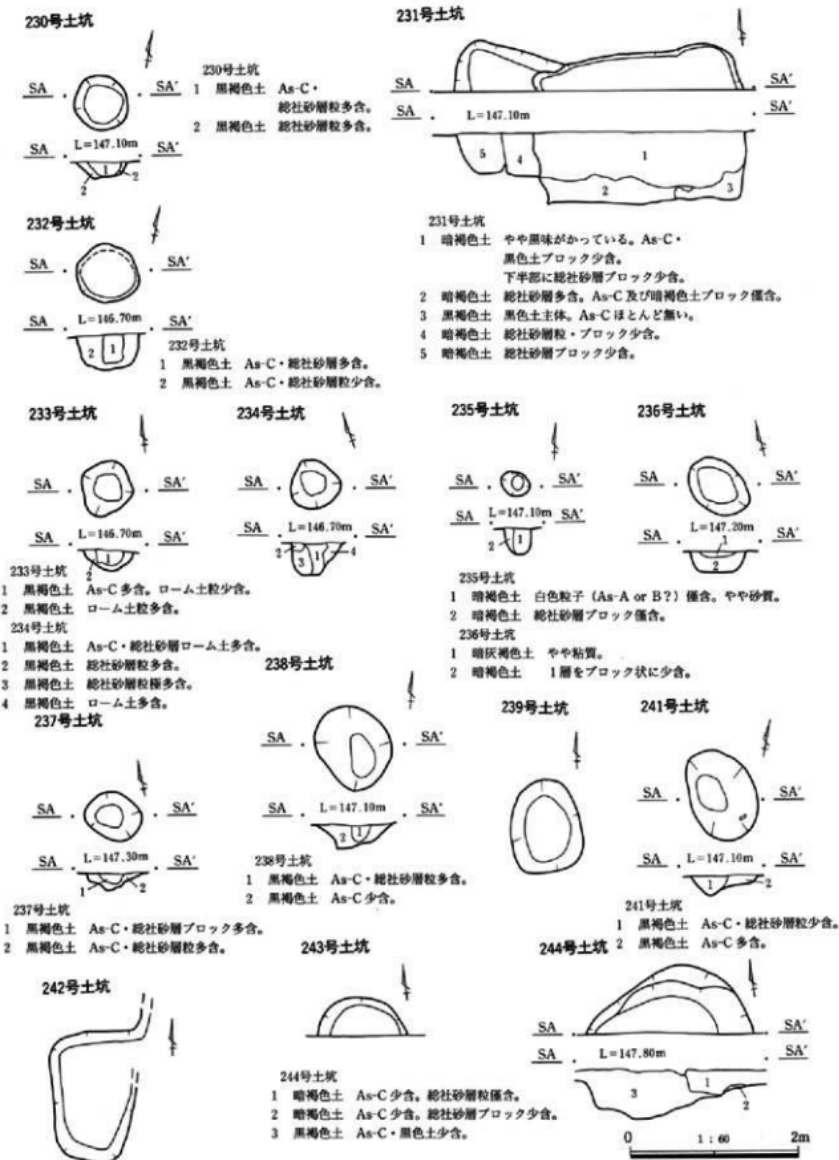


第271図 198～200、202、207、208号土坑

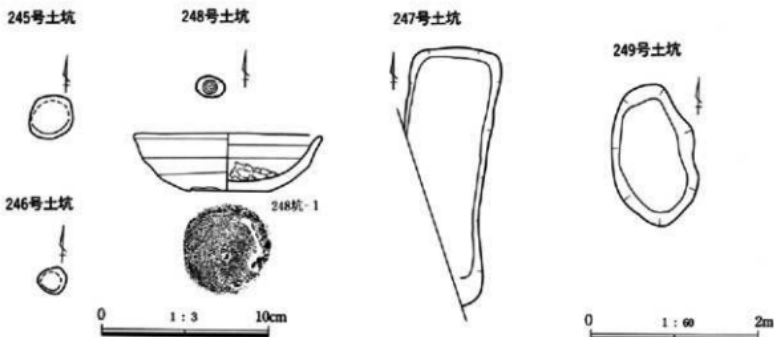
第3章 検出された遺構・遺物



第272図 210~220、224、226~228号土坑



第273図 230~239、241~244号土坑



第274図 245~248号土坑

2号井戸（第277図、写真110）

2区に位置し、穴の形態はほぼ円形で、規模は開口部の直径約1.1m、深さ約2.5mである。

1号地下式土坑（第278図、写真111）

2区に位置し、重複関係では11号堅穴住居跡のカマド部分と床面中央部分、99号堅穴住居跡の南西隅部分を壊しているが、中世の21号溝との新旧関係は不明である。形状は凸形であり、おそらくは細い突出部分が床面よりやや高い位置で段状になっていた入り口と考えられる従来の形態と考えられる。床面は掘り込んだ遺物については、崩れ落ちた11号堅穴住居跡のカマド付近から床面中央部分にかけて存在したと考えられる10世紀後半を中心とする遺物以外はまったく認められなかった。

石垣（第279図、写真111）

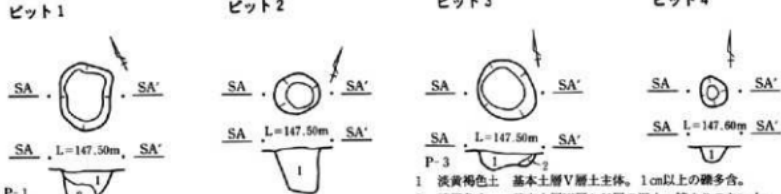
2区に位置し、遺跡の存在する台地の南限を把握するための試掘トレンチにより部分的に検出された。石垣の表面の様子と積み上げた断面、それに底部の様子を見るために深く掘り下げたところ、約度の角度で積み上げた何段もの表面の大石と、裏込めされた多量の小石が確認された。現存する高さは約2mであるが、多数の大小の石が石垣底部から南側にかけて散在することから、本来はもっと高く積まれていた旧崖面養生のための石垣の上部分が土地改良工事の際に崩し落とされたものと考えられる。

土地改良以前の状態については、本遺跡の東に隣接する下東西遺跡の発掘調査報告書の中で、不鮮明ながら遺跡空堀、及び遠景などの写真として記録されており、実際に確認されたと言える。

さらに、底面からはいくつもつながれた土管と、多量の湧水が認められたが、地元の人の話から、土地改良以前の旧崖面養生のための石垣の下から湧き出していた水を土管を利用してることで、遺跡の存在する台地の南から東にかけて細長く広がる低地の水田の用水として引き込んでいたことが判明した。

だが、最初に構築された時期については、判断できる材料が少ないために不明である。

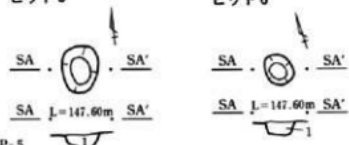
第5節 錫倉時代以降
ピット4



- P-1 1 暗褐色土 基本土層IV層とV層の混土。
2 淡黃褐色土 基本土層VI層とV層の混土。砂質で締まりない。

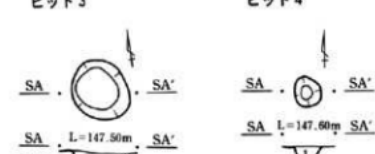
P-2 1 暗褐色土 基本土層VI層とV層の混土主体。
白色軽石(As-Cか?)少含。

ピット5



- P-5 1 暗褐色土 基本土層IV層とV層の混土。砂質で締まりない。
P-6 1 暗褐色土 基本土層VI層主体。As-C?少含。

ピット6



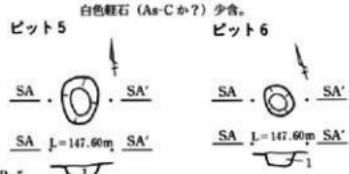
- 1 淡黃褐色土 基本土層V層主体。1cm以上の礫多含。
2 暗褐色土 基本土層VI層とV層の混土。締まりのない土。

P-4

- 1 暗褐色土 基本土層VI層とV層の混土中に1cm以下の礫多含。

ピット7 現代所産か?

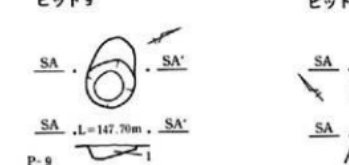
ピット8



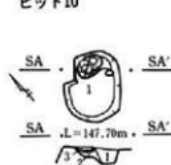
- P-7 1 淡黃褐色土 基本土層V層主体。VI層・
白色軽石(As-C?)少含。

- P-8 1 暗褐色土 基本土層VI層とV層の混土。As-C?少含。

ピット9



ピット10

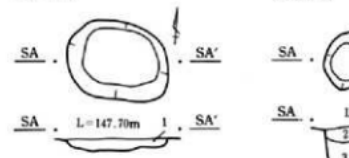


- P-9 1 暗褐色土 基本土層IV層とV層の混土。白色軽石(As-C?)多含。

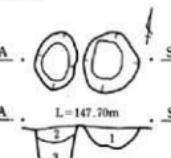
P-10

- 1 暗褐色土 基本土層VI層とV層の混土。
2 淡黃褐色土 基本土層VI層とV層の混土。V層を主体とする層。
3 暗褐色土 基本土層VI層主体。III層少含。

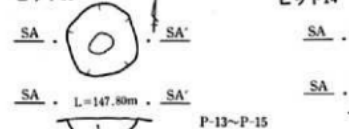
ピット11



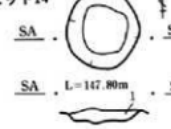
ピット12



ピット13



ピット14



- P-13~P-15 1 灰褐色土 2cm大の礫多含。近代の搅乱に伴うものと思われる。



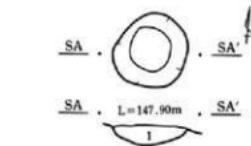
0 1 : 3 10cm

- P-11 1 暗褐色土 基本土層IV層とV層の混土。
白色軽石(As-C?)多含。

P-12

- 1 暗褐色土 基本土層VI層とV層の混土主体。
白色軽石(As-C?)少含。
2 暗褐色土 基本土層VI層とV層の混土。
1cm以下の礫多含。
3 暗褐色土 基本土層V層主体。
1cm以下の礫多含。

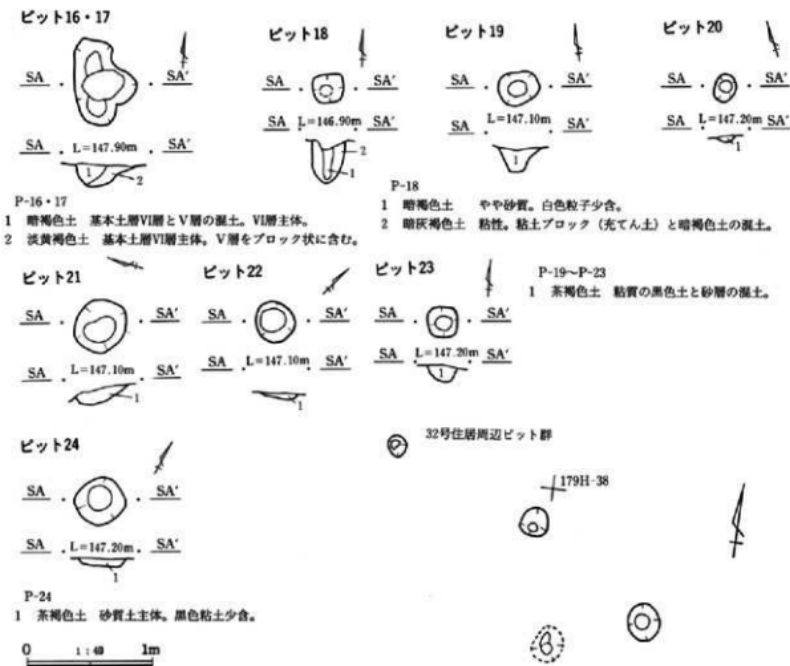
ピット15



0 1 : 40 1m

第275図 1~15号ピット

第3章 検出された遺構・遺物



第276図 16~24号ピット、32号住居跡周辺ピット

暗渠 (第280図、写真112)

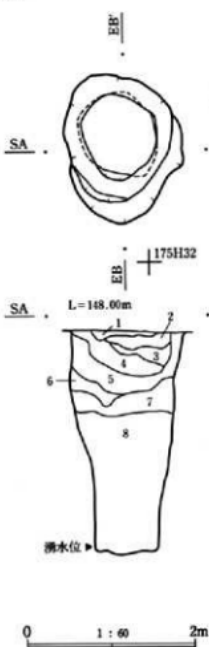
1区に位置し、重複関係では11号溝との新旧関係が不明だが、両側の壁に並んだ石列、つまり側石や天井に被せてある石が南端部分で途切れる様子や、11号溝の南側の暗渠の延長部分と考えられる部分に、暗渠の掘り込みや石の列が確認されないことから、おそらくは暗渠からの水が11号溝に流れ込むような形での同時存在であったと考えられる。そして、11号溝を南限とし、北に広がって存在したであろう環濠屋敷に關係する遺構と考えるのが妥当であろう。

畠跡 (第281図、写真110・112)

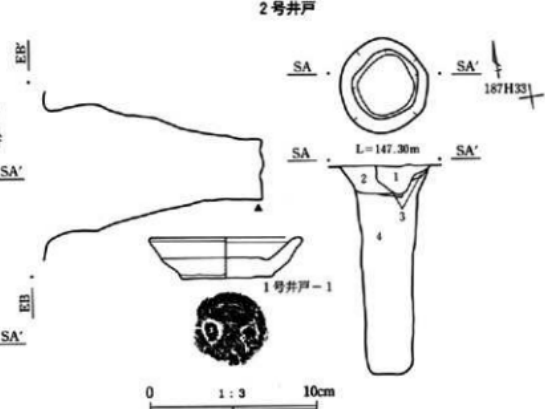
2区を中心南北方向と東西方向の畠間が重なり合って検出されているが、個々の新旧関係は不明確である。大部分は発掘調査開始時点での遺構確認作業の際に検出されていることから、土地改良前後の時期のものと考えられる。

さらに、この周辺から群馬町東国分や西国分などの台地部分に広く確認されている Hr-FA により埋没した古墳時代後期の畠が部分的に検出されており、本遺跡でもその痕跡が僅かだが確認された。

1号井戸



2号井戸



- 1号井戸
- 灰褐色土 表土主体。
 - 灰褐色土 表土主体。1cm以下的小粒を多含。
 - 茶褐色土 基本土層VI層主体。VI層土少含。
 - 暗褐色土 基本土層VI層主体。V層土少含。
 - 暗褐色土 基本土層VI層主体。IV層土を小ブロック状に含む。締まりない。
 - 暗褐色土 基本土層VI層とV層の混土。
 - 暗褐色土 基本土層VI層主体。V層をブロック状に少含。
 - 暗褐色土 7層に類似、ブロックが大きい。
- 2号井戸
- 暗褐色土 As-B少含。As-C? 混合。
 - 暗褐色土 灰色土ブロック・純社妙解ブロック混合。
 - 深灰色土 貼り付くように広がっている。
 - 暗灰色土 灰色土ブロック少含。白色粒子少含(1・2層よりは少ない)。

第277図 1、2号井戸

1号倒木 (第281図、写真112・113)

3区に位置し、時期は不明である。楕円形の形態や断面土層の様子から西の方向に倒れたと考えられる。

2号倒木 (第281図、写真112・113)

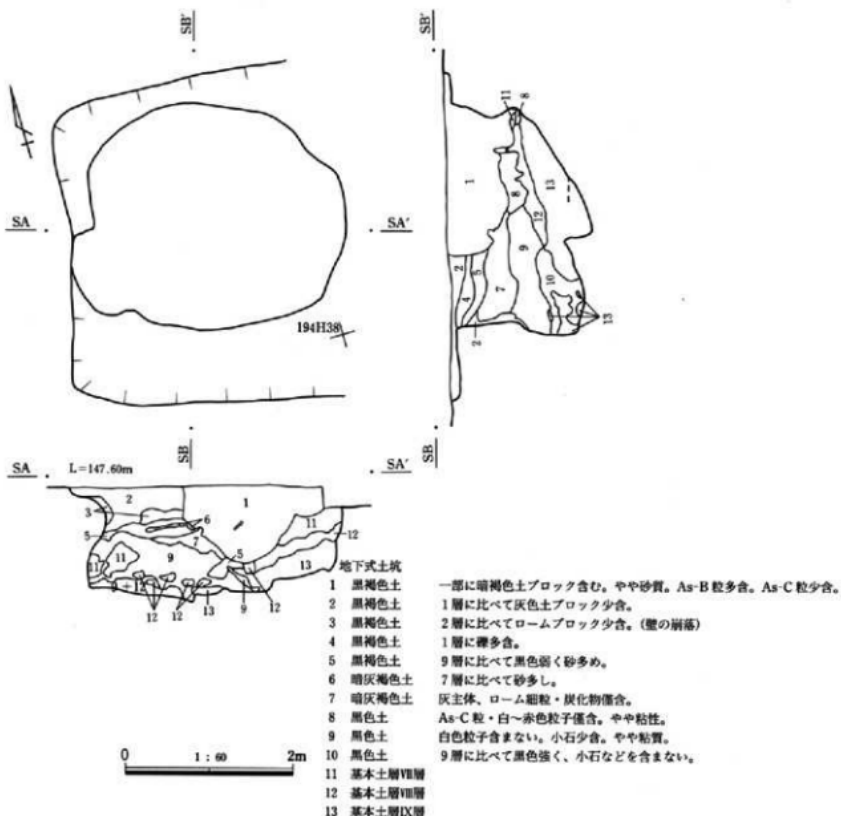
3区に位置し、時期は不明である。半円形の形態や断面土層の様子から南西の方向に倒れたと考えられる。

4号道路 (第282図、写真112)

堅穴住居跡群の確認作業中に硬化面を検出したことから、土地改良以前の農道と考えられる。このほかにも、遺構確認作業中にいくつかの道路と考えられる遺構が確認されたが、記録化はされていない。

グリッド一括遺物 (第283~288図、写真151~155)

数多く出土した遺物の中で、代表的な遺物として、縁 陶器の輪花皿・接碗・碗・皿 (第4章第3節参照)、内面の放射状及び螺旋状の暗文土器、底部静止糸切りの土師器などがある。



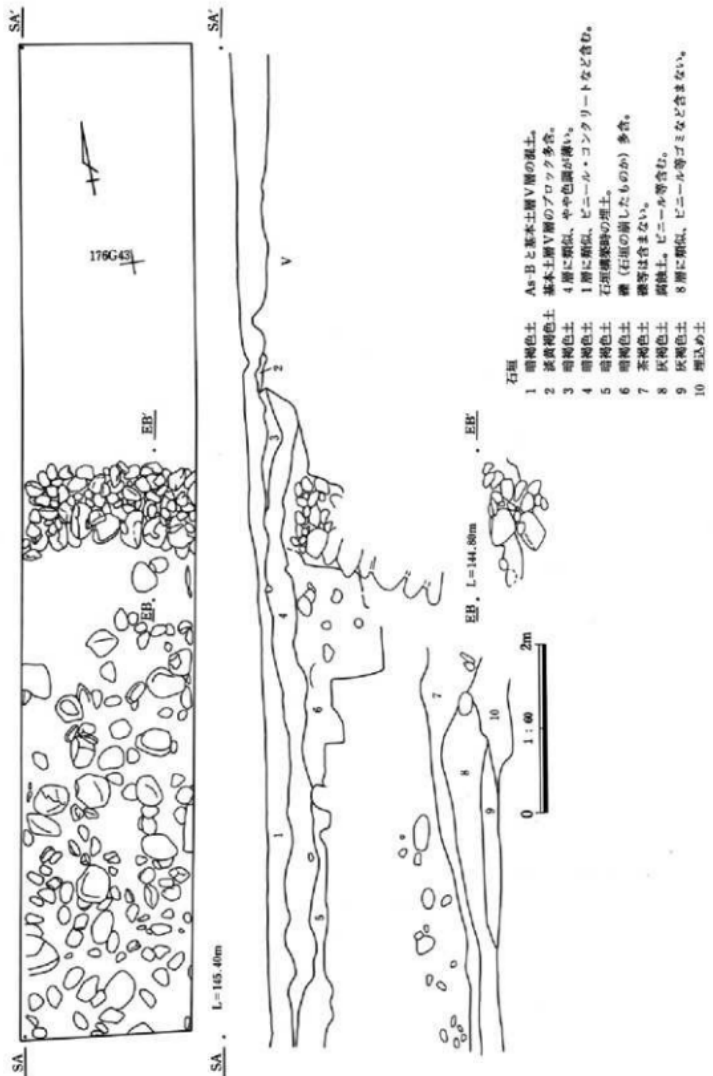
第278図 地下式土坑

1区・2区・3区一括遺物（第289～291図、写真155・156）

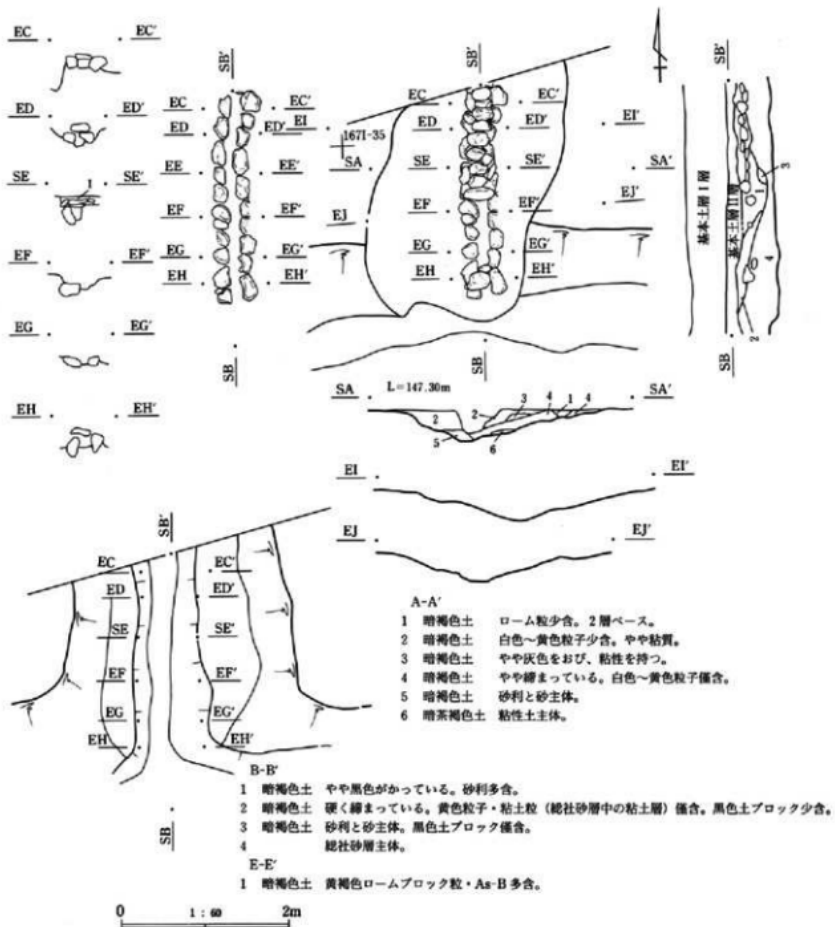
グリッドと同様に数多く出土した遺物の中で、脚付土器の脚部破片（2区）、体部内外面に2段の螺旋状暗文を施した県内でも出土例が少ない暗文土器（3区：第4章第2節参照）などが代表遺物である。

古代瓦（第292～297・301図、写真162～164）

古代瓦は総数で77点出土しており、すべてについて観察した。（第13表参照）だが、整理作業開始当初は瓦に分類していたものの、観察の結果、瓦か須恵器のどちらか判別できない資料1点と、表面化粧がある塑像と考えられる塑物1点もここに含めておく。



第279図 石垣



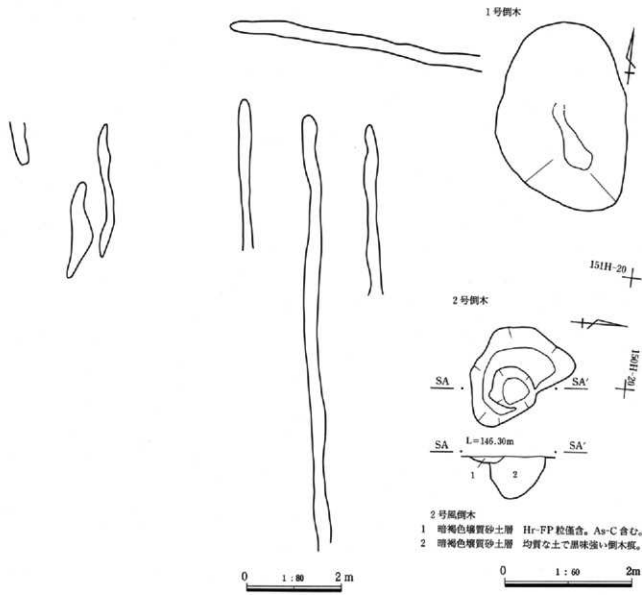
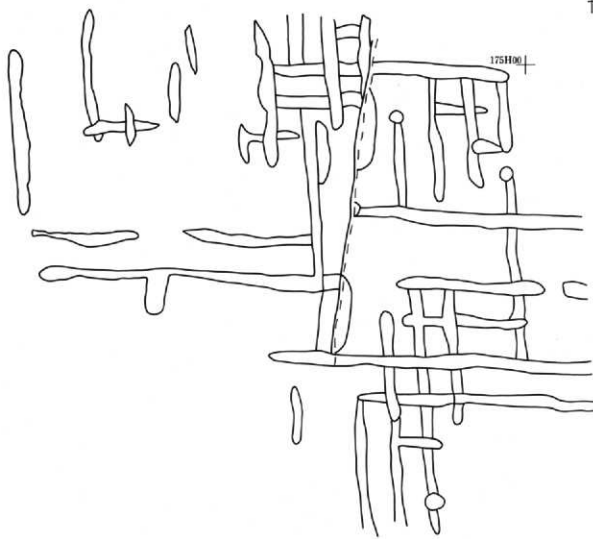
第280図 1号暗渠

中世・近世瓦 (第297・298図、写真164)

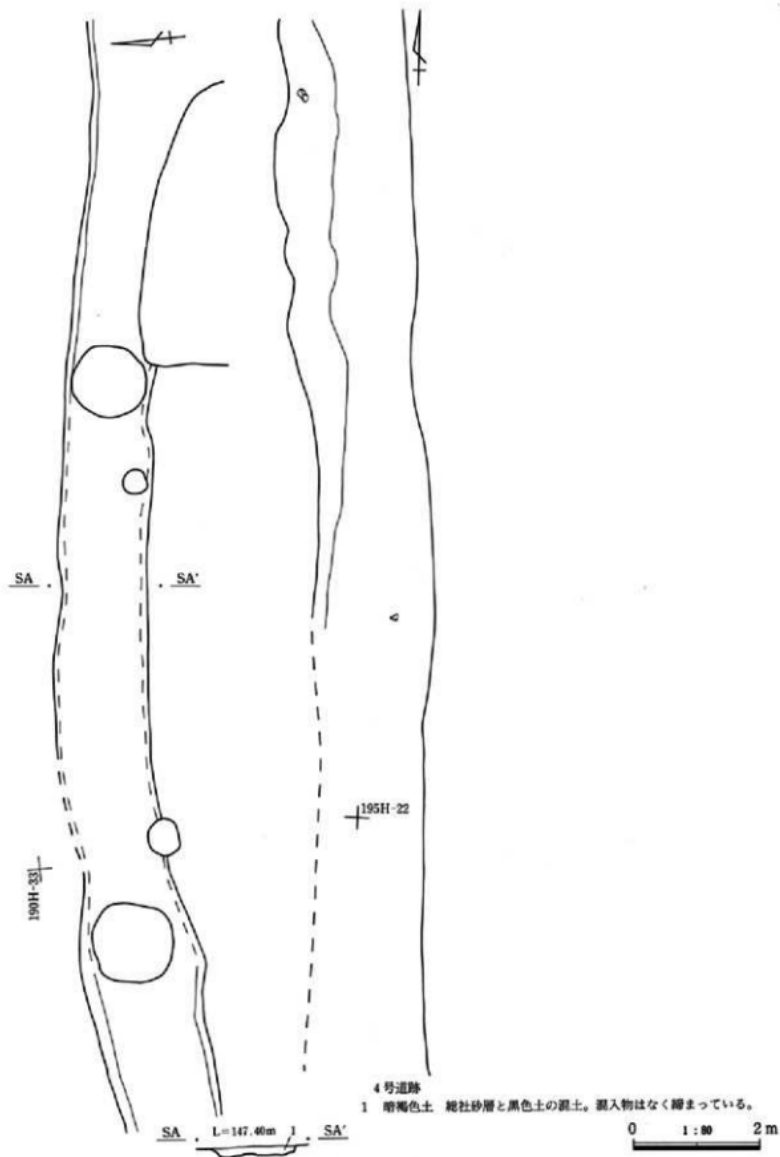
中世・近世瓦は總数7点と数が少ないが、古代瓦と同様にすべてについて観察した。(第13表参照) だが、時期判定が不可能なために、分類上では中世・近世瓦とあいまいな形で判別した。

中世・近世遺物 (第299図、写真165)

中世・近世の陶磁器と、板碑や石盤と考えられる資料を取り上げた。(第19表参照)

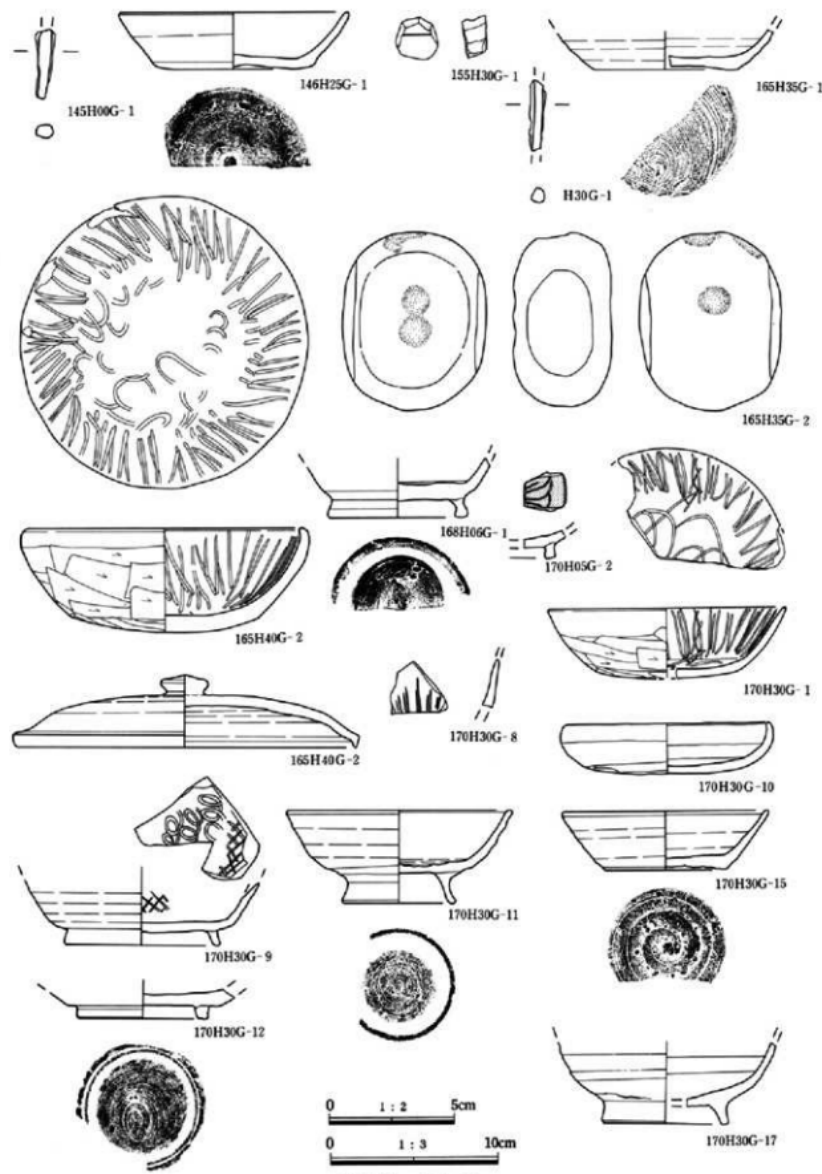


第281図 畠故跡、1・2号倒木



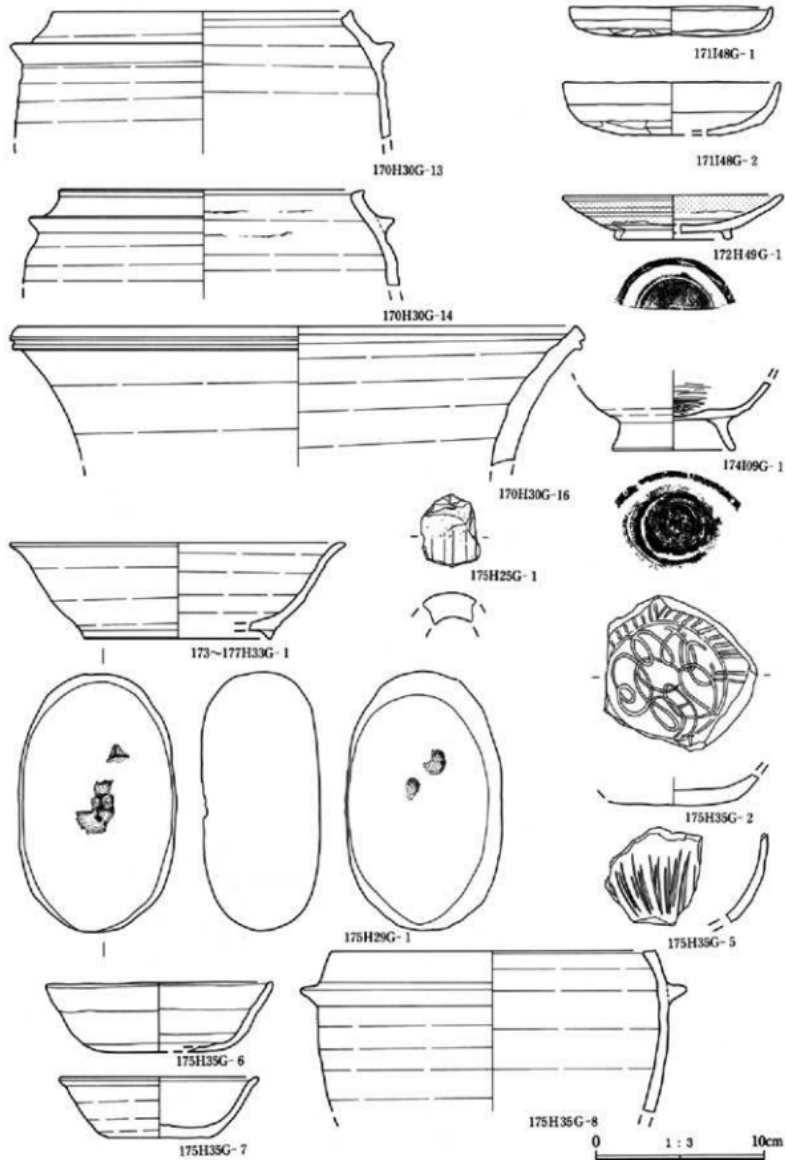
第282図 4号道路

第3章 検出された遺構・遺物



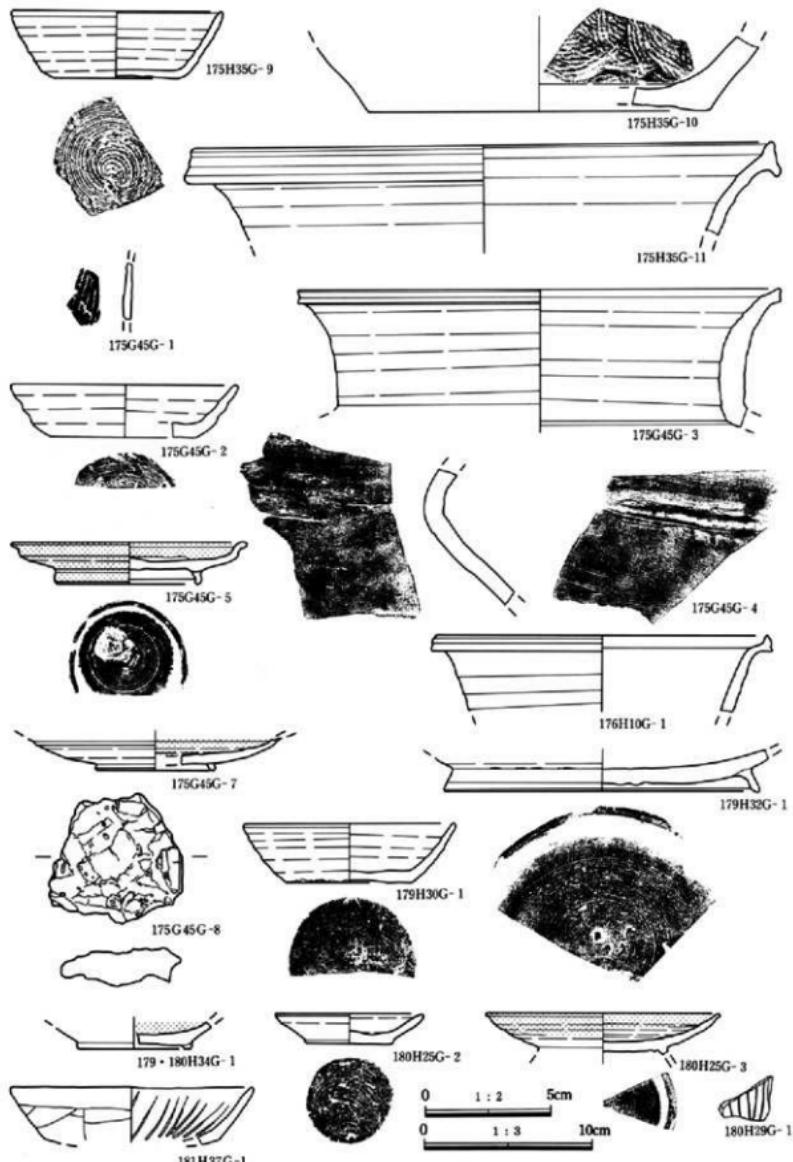
第283図 グリッド

第5節 錬合時代以降

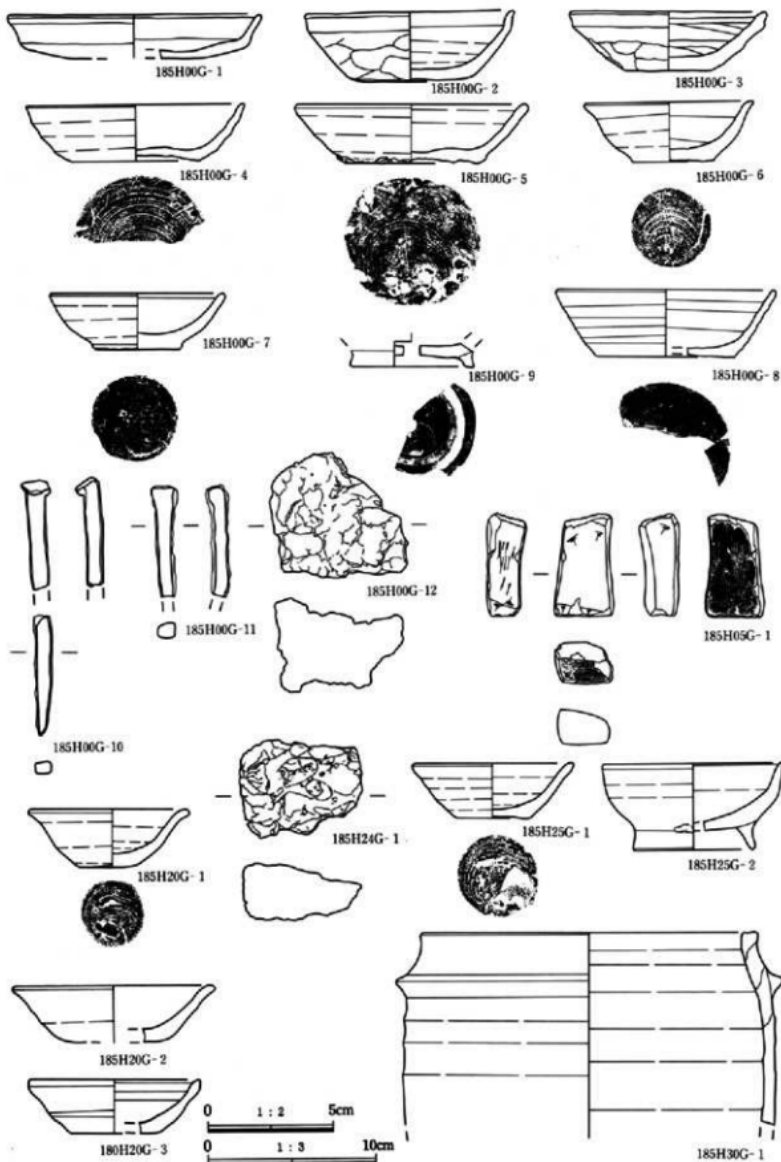


第284図 グリッド

第3章 検出された遺構・遺物

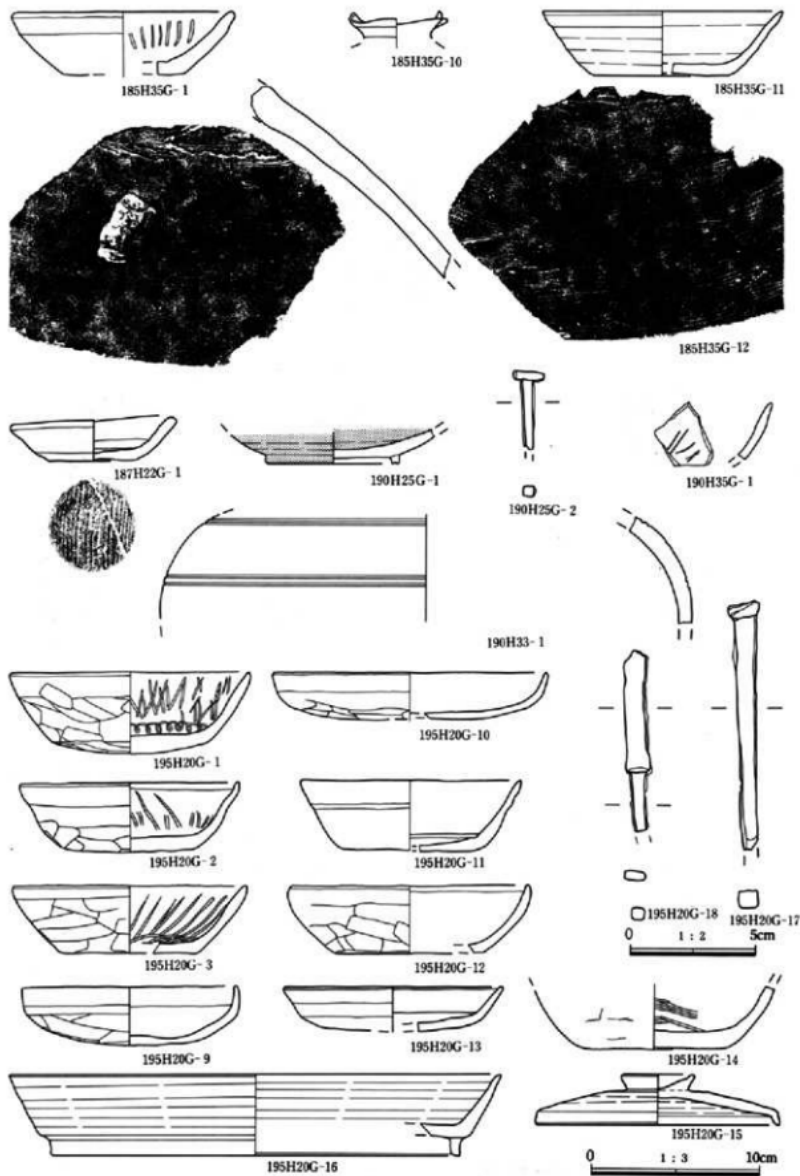


第285図 グリッド

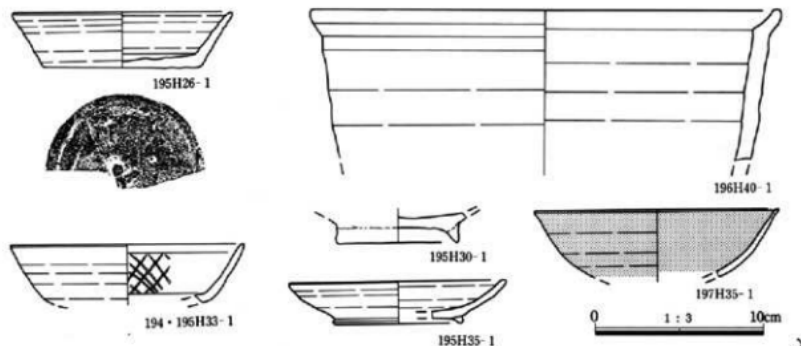


第286図 グリッド

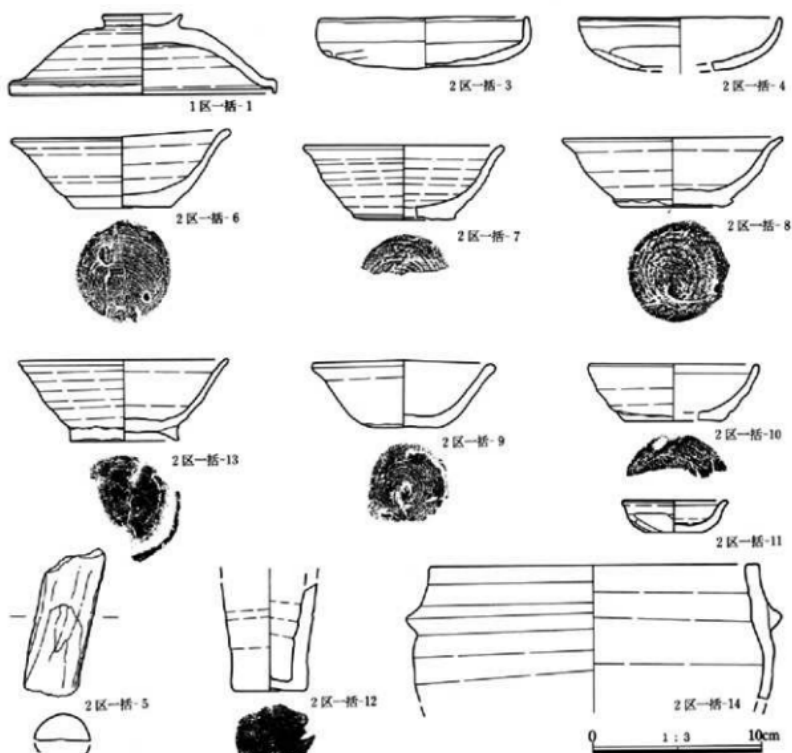
第3章 検出された遺構・遺物



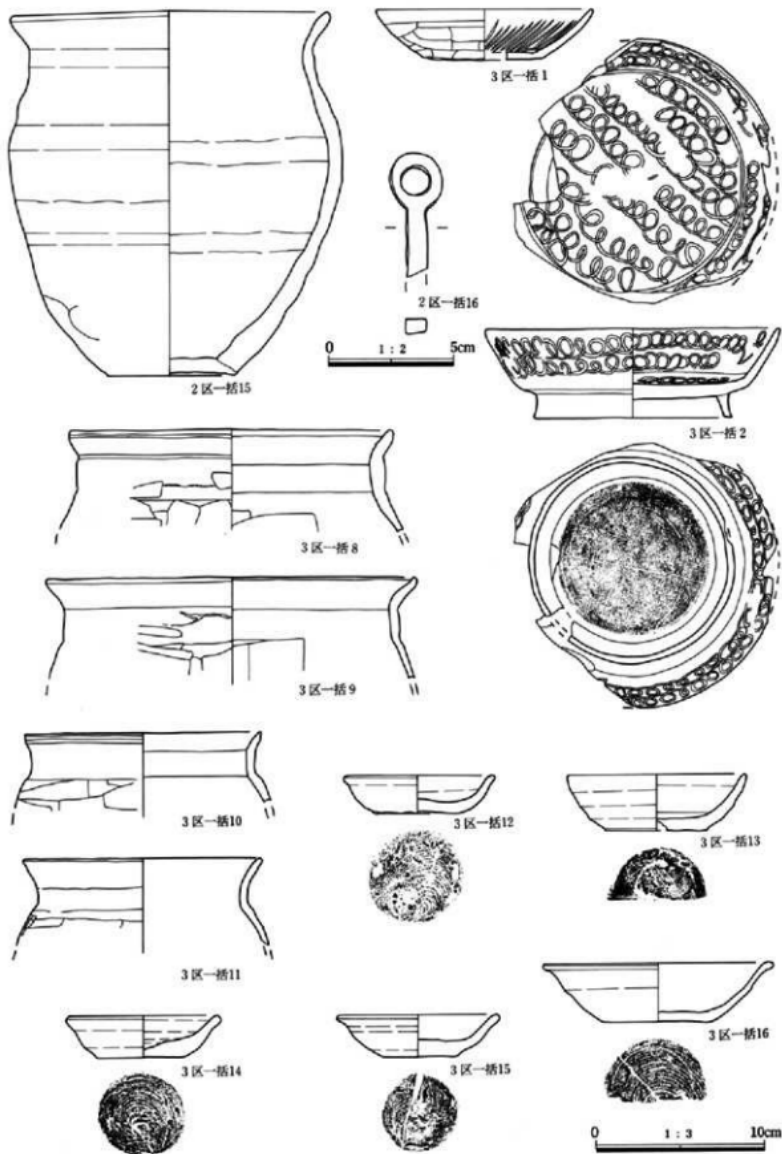
第287図 グリッド



第288図 グリッド

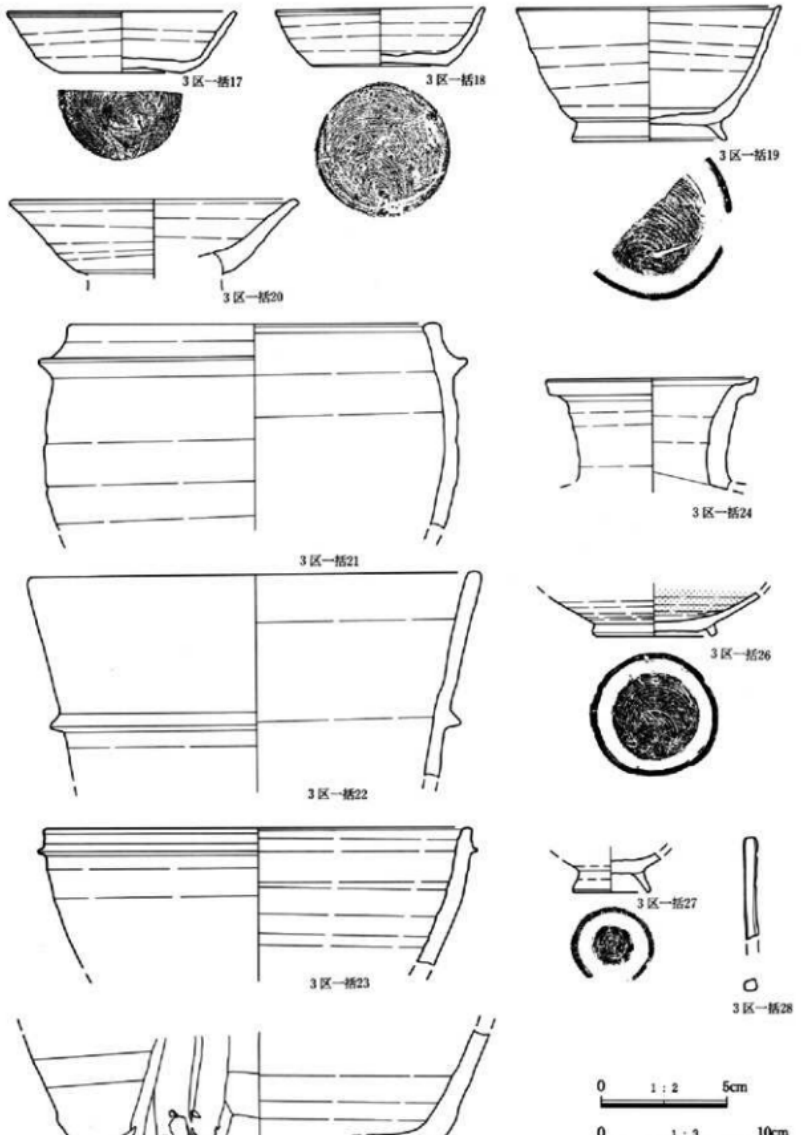


第289図 1、2区一括

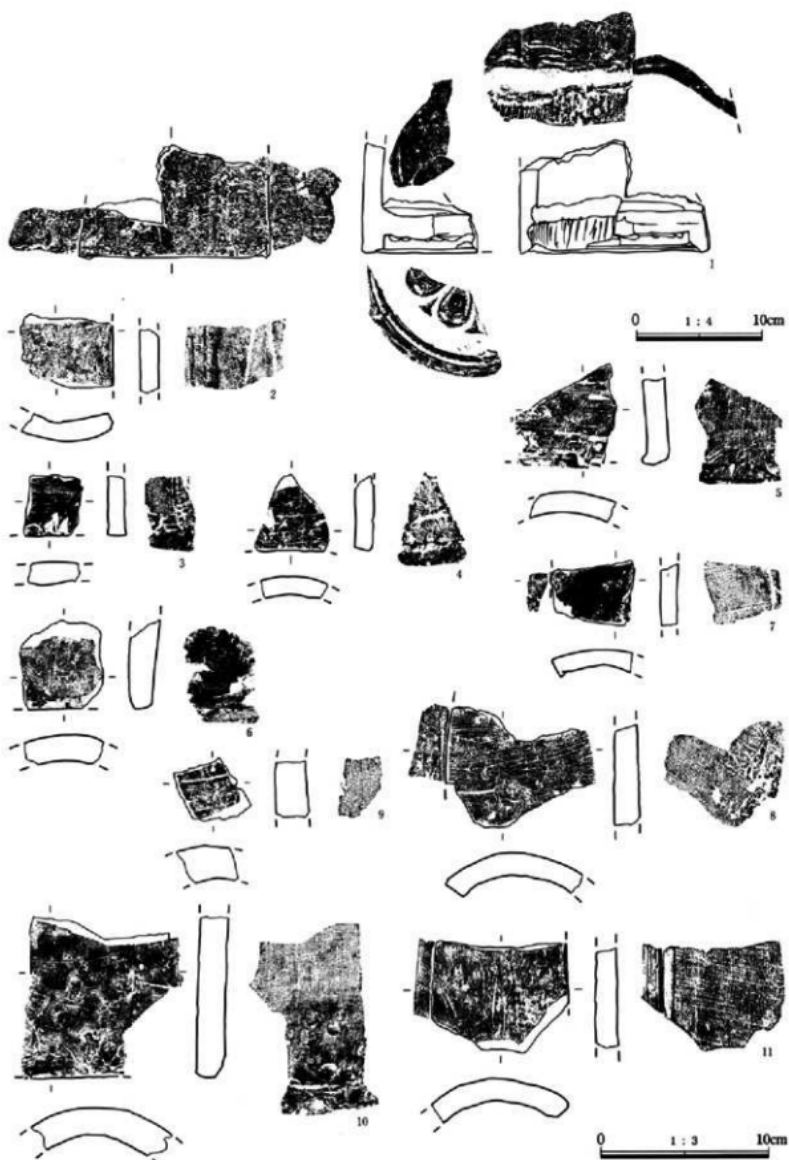


第290図 2、3区一括

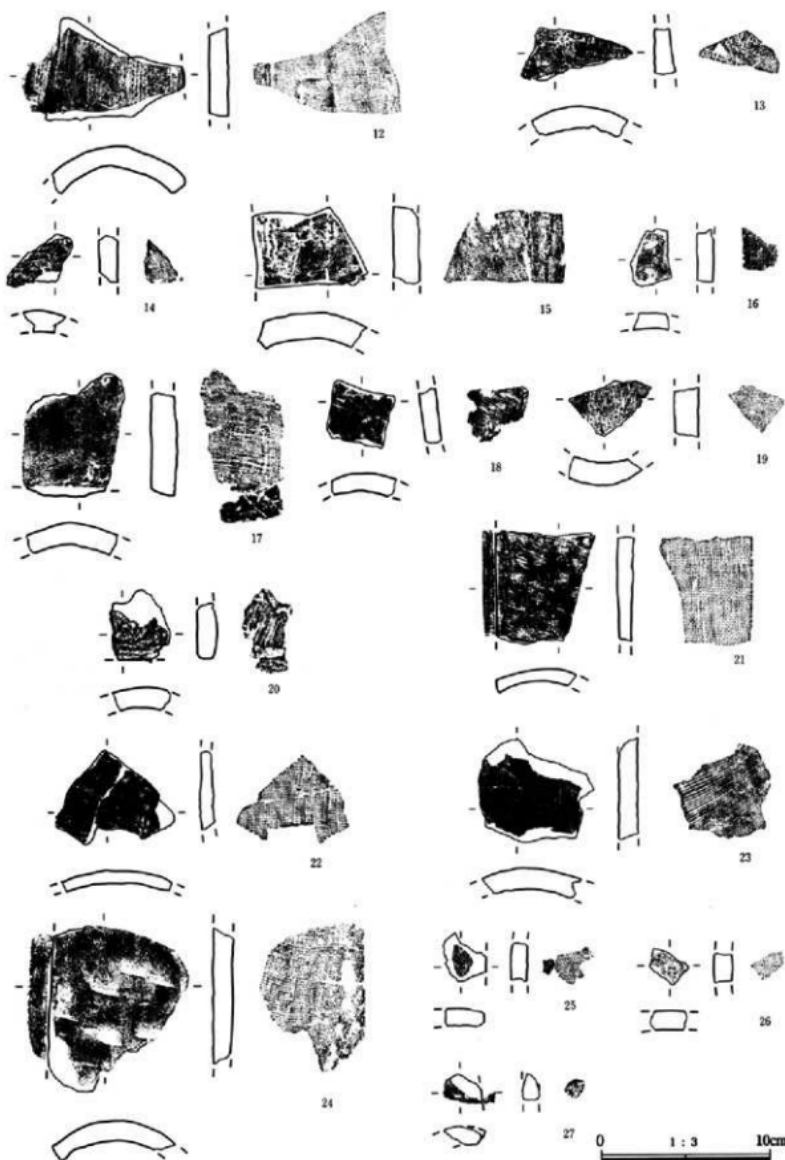
第5節 錢倉時代以降



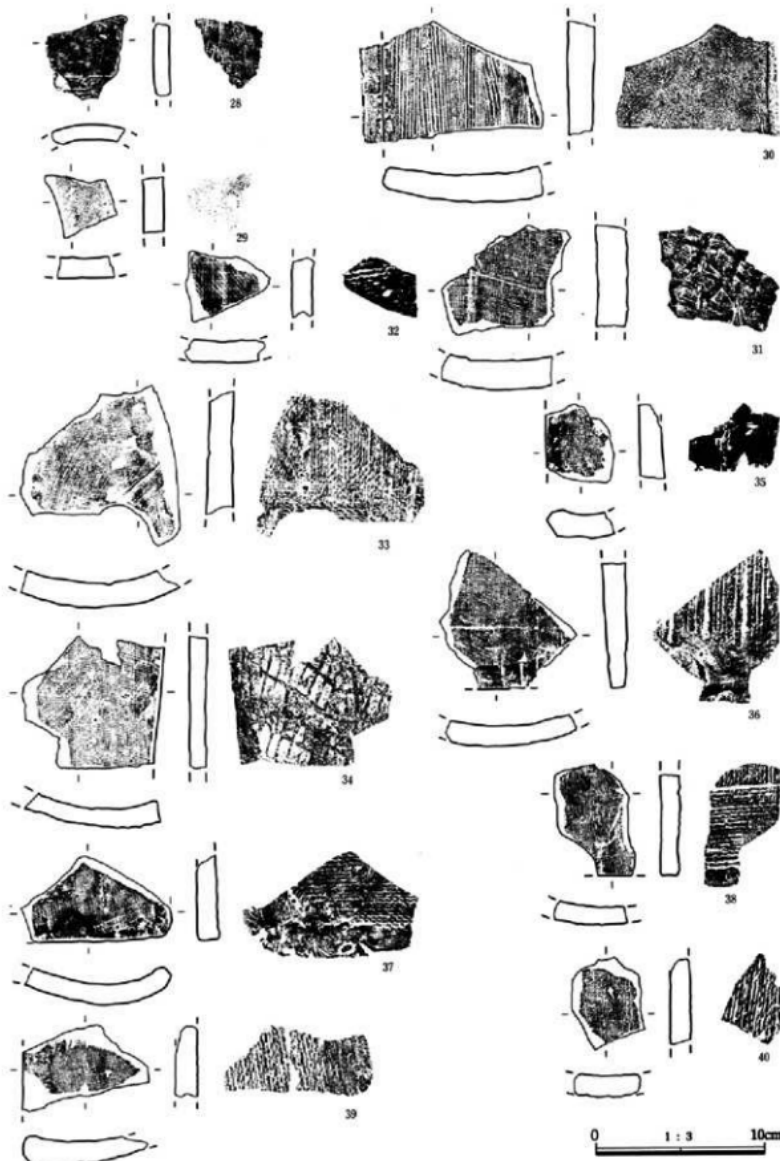
第291図 3区一括



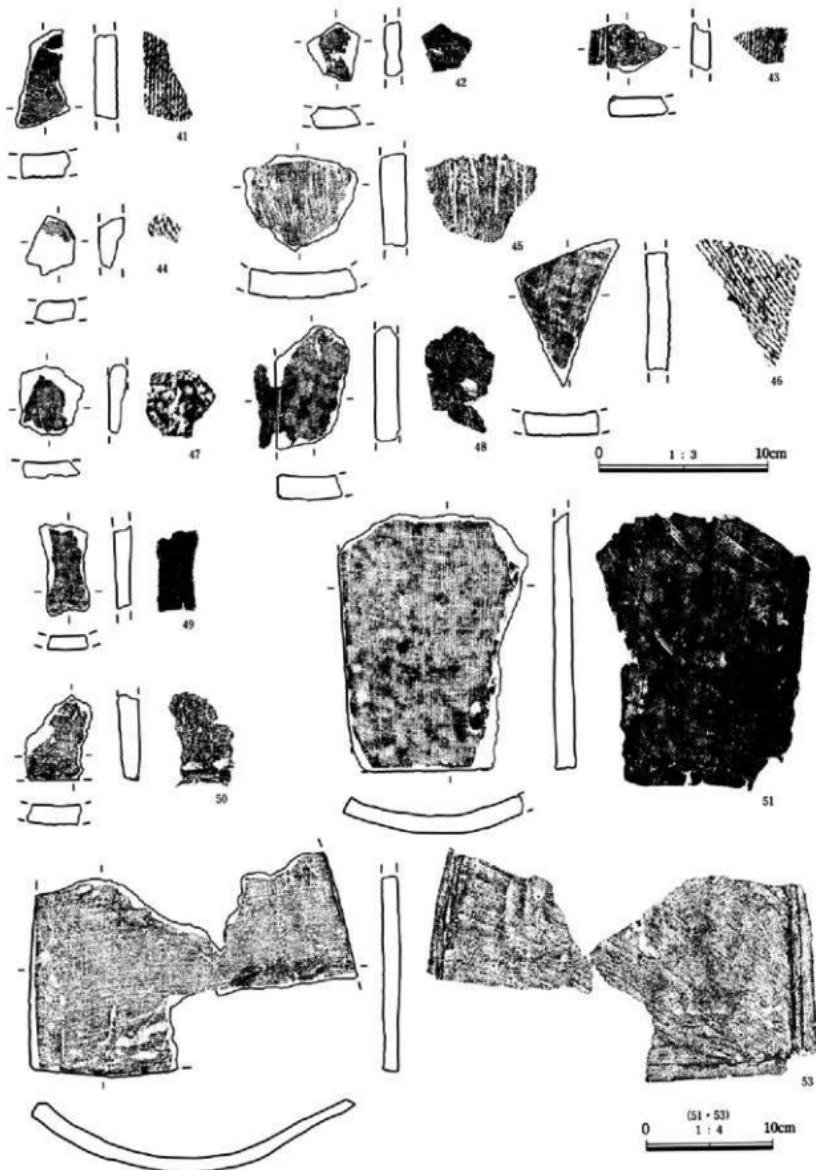
第292図 古代瓦



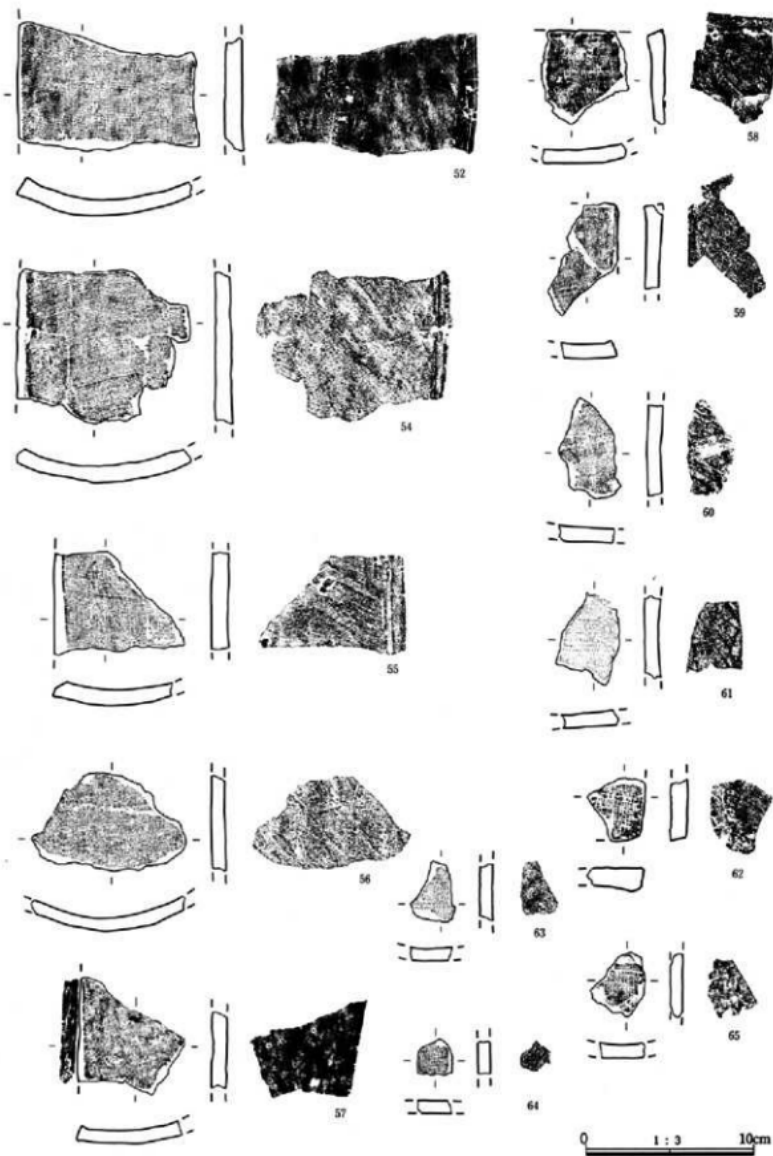
第293図 古代瓦



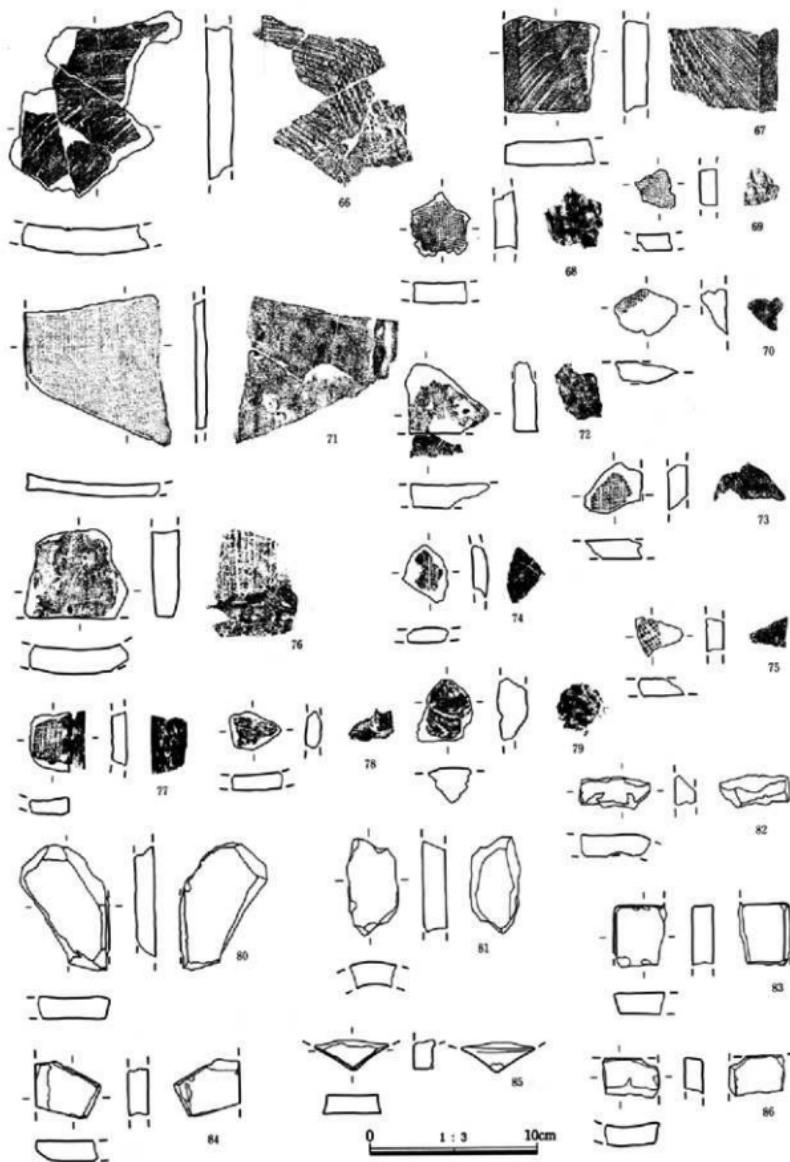
第294図 古代瓦



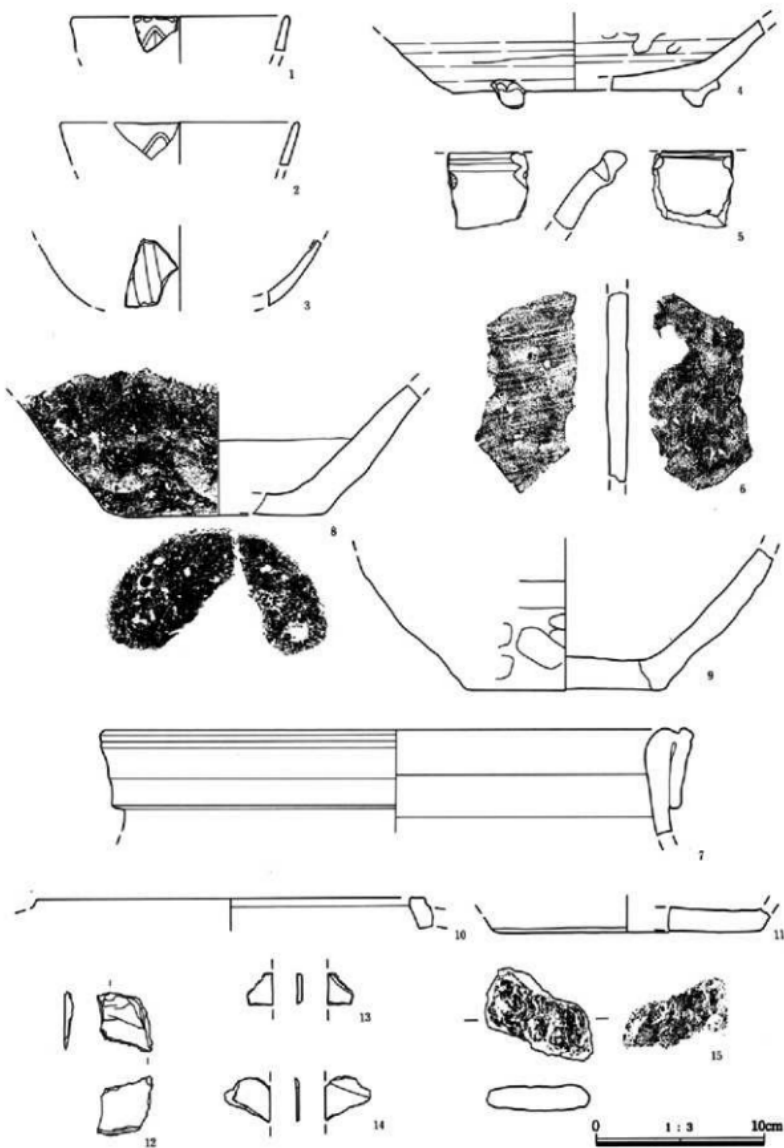
第295図 古代瓦



第296図 古代瓦



第297図 古代瓦・中世瓦



第298図 中近世

第4章 まとめ

第1節 遺構・遺跡

本遺跡からは多数の遺構や遺物が検出されている。それらの内容については、第3章の第1節から第5節にかけて記述していることから、ここでは遺跡全体の概要と特徴的な項目について述べることとする。

遺跡の変遷

本遺跡での確認されている最も古いものは縄文時代前期の遺物である。明確な遺構は存在しないが、東に接する下東西遺跡などの周辺の遺跡と同様に、活動の痕跡が縄文時代に遡るのは確実であり、周囲に集落の存在を暗示させる資料である。

弥生時代から古墳時代にかけては、僅かな資料しか存在しないことから、この時期の活動の拠点は、この近辺には無く、やや離れた青葉子地区や總社地区などに存在していたと考えられる。ただ、下東西遺跡で僅かながら竪穴住居跡が検出されていることから、遺跡の南東に広がる鹿角状に細く延びる低地部分が耕作地として多少は利用されていたと考えられる。

本遺跡周辺が本格的に利用されるのは、古墳時代中期の6世紀代である。まず、台地上のかなりの部分が畠として耕作されていたことが、Hr-FAで埋没した畠間の存在から確認されている。だが、遺跡内には集落の痕跡が認められないことから、周辺のどこかに存在していたと考えられ、その位置が今後の課題である。

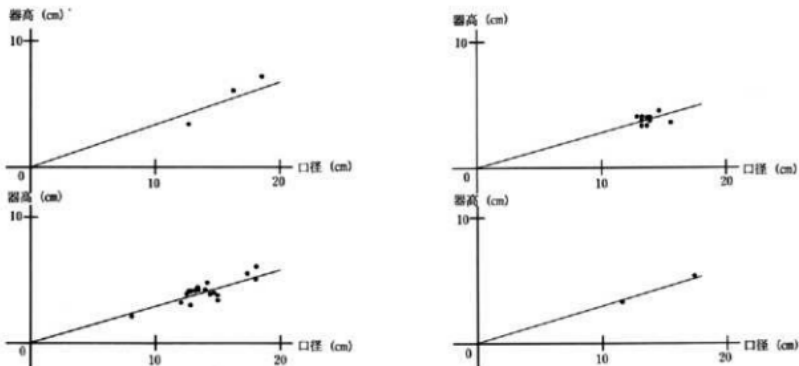
次に、奈良時代の7世紀後半から徐々に住居が存在するようになり、次第に数が増して集落の形態がはっきりしてくるのが8世紀中葉から9世紀後半までの段階で、10世紀の前半になると大きく増加し、中葉から徐々に減少して衰退する傾向が認められる。これらのことは、検出された住居の存続時期から判明している。具体的な数値としては、7世紀後半が3軒、8世紀の前半が1軒と僅かであるのに対して、中葉が14軒、後半が8軒、9世紀前半が11軒、中葉が13軒、後半が8軒と増加傾向にある。10世紀代に入ると、前半だけで21軒もの数に急増するが、中葉には8軒、後半が7軒とやや落ち着き、11世紀前半には僅かに4軒と減少している。もちろん、大まかな時期しか判定できない住居や、時期判定ができない住居も多数存在することから、上記の数値が直ちに集落規模の様子を正確に伝えているとは必ずしも言えないが、ある程度の様相は物語っていると言える。

その後、中世から近世にかけては環濠を持つ屋敷の一角として利用されていたが、屋敷内の中枢部分はほとんど調査範囲外であることから詳細は不明である。さらに、課題の一つであった東覚寺の存在を示す資料は、本遺跡の発掘調査でも検出されなかった。

集落の変遷と性格

本遺跡の古代集落としての存続時期は、前述したように8世紀中頃から9世紀代、さらに10世紀後半にかけての約3百年に渡っていたことが分かったが、その中でも、8世紀中頃と9世紀中葉、それに10世紀前半の三つの時期にピークが認められた。

まず、最も古い段階としては、7世紀後半の3軒の住居（59号・75号・80号）が確認されているが、下東西遺跡と比較して集落の形成がやや遅い。これは、下東西遺跡のような官衙的な様相を呈する特殊な集落に対して、本遺跡がごく一般的な集落のあり方を呈している点にあろう。その性格の違いが何に起因するかは、



第299図 土師器杯法量比較表

今後のさらなる本遺跡、並びに下東西遺跡周辺での発掘調査の成果に期待するところが大きい。

また、掘立柱建物跡の存在をみてみても、下東西遺跡では、7世紀終末から8世紀初頭という極めて短い期間に存続した溝と柵などで区画された範囲に存在する掘立柱建物跡や特殊な形態の竪穴住居などの構造と律令的様相を示す遺物の存在から、官衙的な性格の施設を想定している。

だが、本遺跡では関連すると思われる溝が存在するものの、その時期の構造や遺物はかなり少ないとから、やや性格が異なると考えられる。

逆に、最も新しい段階は、11世紀前半の4軒（48号・49号・100号・101号）が確認されているが、下東西遺跡よりも後の段階まで集落が衰退しながらも存続していたことを物語っている。そのほかには同時期と考えられる2軒（71号・94号）も存在することから、11世紀の半ばまではこの地に生活の拠点が存在していたことが判明している。

遺物や構造からはこの時期を最後に、中世の12世紀からしばらくの間は空白に近い期間が生じている。下東西遺跡では、12世紀から16世紀にかけての構造と遺物の出土があり、特に13世紀から15世紀の間が最も盛んな時期に相当する。この差が隣接する場所でありながら、どのような性格の違いによるものかは現段階では不明である。

遠隔地域との関連

出土した遺物の中には、周辺では調査できない資料が存在することが往々にしてある。本遺跡でも、かなりの遠隔地からの搬入品と考えられる特徴的な遺物が存在する。

まず、土師器では畿内産土師器や甲斐型土師器など、本来の在地系統とは異なる特徴的な遺物が認められるが、こうした種類の遺物は本遺跡を取り囲む環境の中で少量ながら混ざり込んだ可能性が高い。これらについて、第2節の桜岡正信氏の論考を参照に、灰釉陶器や綠釉陶器についても、第3節の神谷佳明氏の論考を参照していただきたい。

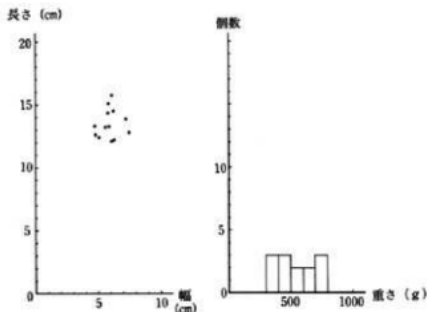
特に、破片ではあるが、銅鏡の存在は本遺跡の性格の一部を示すものと考えられることから、第5章第1節の村上 隆（奈良国立文化財研究所）による詳細な分析をもとに、今後の課題の一部としたい。

その他

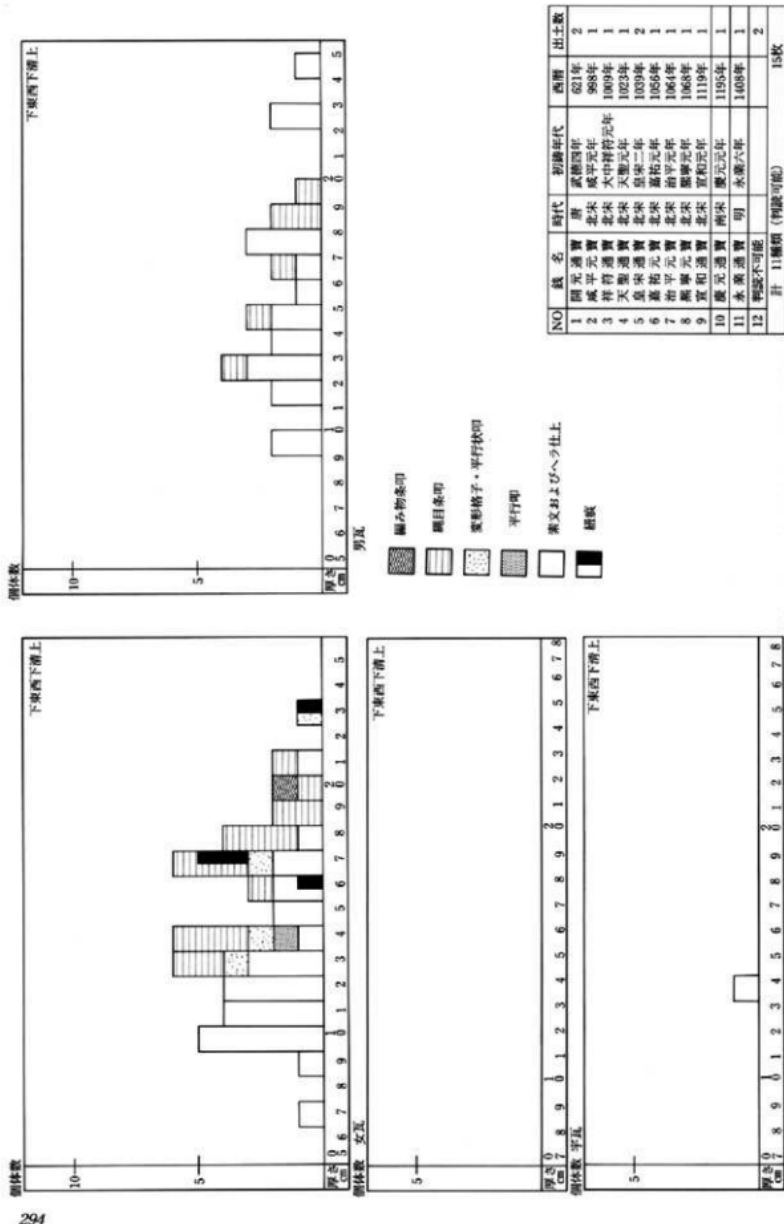
これまで記述してきた以外にも、様々な要素が取り上げられる。

瓦塔の存在は、当然ながら寺院との関連を想起させ、近接する古代の寺院としての「放光寺」（山王庵寺に比定）などとの関連がまず想定されるであろう。山王庵寺そのものがここ数年の新たな発掘調査による多大な成果をあげつつある段階であるので、それらとの対比の中から今後の課題を導き出していきたい。

以上のように、明らかになってきた部分もあるものの、未だ課題として今後の取り組みが大いに必要とされる部分も多く存在する。この報告書の成果をもとに、さらなる歴史の解明が進むことを期待する。



第300図 こも編み石長・幅・重量相関図



第301図 瓦觀察統計図、古瓦一覧表

第2節 輪轤成形の暗文土器について

これまで上野地域の暗文土器といえば土師器というイメージを持っていたが、下東西清水上遺跡出土の暗文土器約189点中に5点だけ、輪轤成形で酸化焰焼成した須恵器系とでも言うべき特異な暗文土器を抽出できた。そこでここでは県内資料を集成し輪轤成形の暗文土器の位置付けをしておきたい。

まず、第302図-1の环は、底部周辺部及び体部外面を磨き状の丁寧な撫で調整をし、内面は見込み部中央から体部内面まで、密に正放射状の暗文(磨き9を施した資料である。胎土は緻密で夾雜物をほとんど含まず、均一で硬質な焼成が特徴である。この环と類似するものは渋川市の半田中原遺跡27号住居の資料に1点(2)だけ見いだすことができた。器形や体部の調整技法、胎土の特徴などから、いわゆる「甲斐型环」と呼ばれているものと考えられ、共伴する遺物から8世紀代のものと考えられる。整形技法もさることながら、胎土と焼成および色調は県内の土器には見られないものであり、搬入されたものであろう。

第302図-3～6は高台を付けた环、いわゆる飛鳥・藤原分類の环Bの範疇で捉えられるものである。器形は5が畿内の暗文土器环Bに類似するが、他は須恵器の器形そのものであり、ほぼ8世紀中頃の時期のものと考えられる。これらの暗文土器は胎土と高台のつくり、および暗文の施文に共通する要素が見られる。高台のつくりでは、上野地域の当該時期の环Bの高台が瓶頸の高台のような形態となることに反して、シャープで設置面が若干窪み状になる特徴を持つ。この特徴は、県内の須恵器と比較すると、桐生市の上小友窯跡の製品に類似するが、上小友窯跡の資料中には同形態の环Bは含まれていない。

胎土では片岩粒と雲母微粒を含むことが特徴と言える。特に片岩粒の含有については、鍋川流域の土器に顕著な特徴であり、この地域に生産地域を求めることができるであろう。

つづいて、暗文の施文に関しては、一口に言えば土師器の暗文施文ルールを踏襲しないものが目立つことである。6のように体部内外面に2段の螺旋状暗文を施したもののはその代表的なものである。この外面に螺旋状暗文を施すという行為は、白倉下原遺跡B区51号住居の資料(7)や境ヶ谷戸遺跡10・14号住居資料(10・15～17)にも共通するもので、輪轤成形の暗文土器特有の特徴である。その他、見込み部の螺旋状暗文が並行に施される例(6)や、白倉下原遺跡の資料に見られる見込み部から連続して施文した斜放射状暗文など、暗文施文ルールを無視しているかのようである。

こうした施文ルールを異にする暗文土器は、その生産が須恵器製作によって行なわれたことで成立したのは明らかである。畿内地域と違って、上野地域では須恵器と土師器の間に器種の互換性が希薄で、それぞれが相互不可混用的な器種体系を確立していた。7世紀後半以来、环A、环C、鉢、高环、皿などの暗文土器生産を担ってきたのは土師器製作であったが、その器種バリエイションの中に环Bは欠落している。そこで、それを必要とした階層が、环Bを器種のバリエイションとして保有していた須恵器製作に特別に発注したのではないだろうか。出土数の少なさはこうした状況を物語るものであろう。この特注された結果、土師器の暗文施文ルールが充分に周知されず、施文ルールからははずれた暗文土器が成立したと考えられる。

以上のように、輪轤成形し酸化焰焼成した暗文土器环Bは、量産品ではなく特注品である。こうした特注品を作られた背景には、搬入品では充足されなかった宮都の土器セットに執着する階層の存在を窺うことができるのであり、下東西遺跡や境ヶ谷戸遺跡などはそうした階層の存在を推定させるに充分な遺構・遺物内容を有していると言えよう。

参考文献 「境ヶ谷戸・原宿・上野井口遺跡」新田町教育委員会 1994 「半田中原・南原遺跡」渋川市教育委員会 1994 「白倉下原道路・天引向原遺跡V」財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 1998 「下東西遺跡」財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 1987



第302図 織繩成形暗文土器集成

第3節 下東西清水上遺跡出土の施釉陶器について

下東西清水上遺跡では、報告書掲載、未掲載の区別なく総数で1,214点の施釉陶器が出土している。その内訳は、奈良三彩陶1点、綠釉陶器51点、灰釉陶器1,162点である。

奈良三彩陶は、35号住居-4（第63図）の香炉口縁部小破片が1点ある。残存部分は、綠釉・白釉（透明釉）しか見られないことから二彩陶の可能性もみられる。県内出土の三彩陶は、約30例ほどの出土例が知られている。その器種は、新田町境ヶ谷戸遺跡の唐三彩陶枕、十三宝塚遺跡の奈良三彩陶火舎などの特異な器種の出土もあるが、その大部分は小壺であり下東西・清水上遺跡で出土した香炉などの器種は少數である。また、この近辺では、西に位置する中島遺跡、粟葉前遺跡、南に位置する山王庵寺などで奈良三彩陶の出土が見られないなど奈良時代の中核的地域であったことはこれら奈良三彩陶の出土傾向からも窺える。なお、35号住居は、供伴する土師器壺、須恵器壺、灰釉陶器碗（光が丘1号窯式期）から10世紀前半代の年代が与えられることから伝世品と言うより後の混入が想定される。

綠釉陶器は、ほとんど小破片であるが51点出土している。器種は、碗・輪花碗・棱碗・皿・段皿・輪花皿・香炉と多器種に及び、3点には陰刻花文の施されている。各種ごとの点数は、碗37点、輪花碗1点、棱碗2点、皿3点、段皿1点、輪花皿1点、香炉1点、器種不明5点であり圧倒的に碗の割合が高い。

それぞれの個体については、国立歴史民俗博物館助手 高橋照彦氏に産地・時期同定についてご教授を受けたのでその一覧を第4表に掲載した。それによると下東西・清水上遺跡の綠釉陶器は、9世紀後半から10世紀後半までの時期のもので産地も畿内洛西、篠、近江、東海猿投、尾北、美濃の各地に及んでいることが解った。それぞれの個体数は、洛西4点、篠7点、洛西または篠2点、近江2点、東海猿投の9世紀後半20点、尾北4点、東海10世紀前半代5点、同後半代1点、10世紀代8点である。今回高橋氏には、県内出土の綠釉陶器について相当数の同定をお願いしたが、これらの中に下東西清水上遺跡で出土している東海尾北産と想定されるものは存在しておらず注目される点である。また、その他の産地・時期については、県内の出土状況と同様な傾向が見られる。

また、綠釉陶器の出土した遺構を見ると13号住居や91号住居のように製作年代と住居の存続年代が近い段階の製品より8号住居や11号住居のような伝世品や15号住居や17号住居のような製作年代より遺構の時期のほうが古い後の混入品のほうが多く存在している。

灰釉陶器は、すべての小破片を含めて1,162点出土している。そのうち図示したのは、37点でその他は10分の1にも満たない小破片が大部分を占めている。出土傾向を概観すると竪穴住居472点、土坑72点、溝29点、遺構外589点と遺構外からの出土が半数を占めているが、下東西・清水上遺跡では竪穴住居からの出土も遺構外出土の量に匹敵するものがある。また、住居からの出土は、多くあるが各住居の年代観を出土している土器から推定してみると灰釉陶器の年代と齟齬が見られる住居も相当数あり特に灰釉陶器の年代より古い段階もあり破片の廻棄場所や混入が相当あったと考えられる。

次に製作年代の判別可能な838点を見ると黒篠14号窯式期3点、黒篠90号窯式期～光が丘1号窯式期156点（第5表では黒篠90号窯式期の欄は空欄であるが数点該当すると思われるものもあるが明確でないため光が丘1号窯式期に含めてある）、大原2号窯式期652点、虎渓山1号窯式期27点、丸石2号窯式期0点と圧倒的に大原2号窯式期のものが占めている。これに対して県内の灰釉陶器の動向は明確な数字は現在のところ提示できないが概ね大原2号窯式期を頂点とする山形の傾向であることは解っている。これに対して下東西・清水上遺跡では、虎渓山1号窯式期の割合が少ない、これは綠釉陶器でも10世紀後半に比定できるものが1点し

第4章 まとめ

か出土しておらず同様な傾向が見られる。これは10世紀後半以降の住居が約1割しか存在しないことを考慮しても数的に少量であり集落の衰退傾向が顕著であったと考えられる。

器種は、椀（碗・皿の体部小破片で判別の不明確なものは碗に入れてある）1,007点、輪花椀1点、稜椀3点、小碗4点、皿40点、段皿4点、折縁皿1点、小皿2点、耳皿1点、長頸壺92点（同一個体と考えられる破片も接合しない場合は1点として数えてある）、小瓶5点、短頸壺2点、平瓶1点であるが、椀・皿等の食器が圧倒的な割合を占める長頸壺などの瓶類の割合は僅かである。また、上野国分寺・尼寺中間地域等で出土している大型の瓶類の出土は見られず器種構成としては群馬県内の出土傾向と大差はない。

下東西清水上遺跡から出土した施釉陶器の様相は、以上のとおりであるが、奈良三彩陶や黒帯90号窯式期の陰刻花文が施されたものが出土するなど遺跡の位置する地域的環境に当てはまるものや10世紀後半の虎渓山1号窯式期のものが数少ないなど遺跡の盛衰と同様な結果が見られた。

参考文献

古代の土器研究会「古代の土器研究－律令の土器様式の西・東3施釉陶器－」1994

高橋照彦「緑釉陶器」「概説 中世の土器・陶磁器」中世土器研究会編 真福社1995

田中宏明「関東地方の施釉陶器の流通と古代の社会」「研究紀要」第11号（財）埼玉県埋蔵文化財調査事業団1995

三浦京子「群馬県における平安時代後期の土器様相－灰釉陶器を中心として－」「群馬の考古学」（財）群馬県埋蔵文化財調査事業団1998

綿貫邦男・神谷佳明・桜井正信「群馬における灰釉陶器の様相について（1）－消費地からのアプローチ－」「研究紀要」（財）群馬県埋

蔵文化財調査事業団1992

神谷佳明「群馬三彩陶について」「上野国分寺・尼寺中間地域（2）一間越自動車道（新海線）地域埋蔵文化財発掘調査報告書」第20集

（財）群馬県埋蔵文化財調査事業団1987

新田町教育委員会「奥ヶ谷戸・原宿・上野井戸遺跡」1994

（財）群馬県埋蔵文化財調査事業団「史跡 十三宝塚遺跡」1992

第4表 出土綠釉陶器一覧表

No.	造 構	補圖番号	造営の時期	器 種	洛 北 西	洛 江	10 世 紀 代 後半	近 江	尾 張 と ち	濃 島 と ち	滋 賀 と ち	10 世 紀 代 前半	10 世 紀 代 後半	10 世 紀 代 後半	10 世 紀 代 後半	11 世 紀 代	備 考
1	8号住居-8		10C.後半	碗			○										
2	8号住居-9	30		段 皿		○											
3	8号住居-11			碗					○								
4	8号住居-12			？						○							
5	13号住居-9		10C.前半	輪花碗			○										
6	13号住居-9			碗					○								
7	13号住居-10			碗									○				
8	13号住居-12			碗						○							
9	14号住居-20		10C.後半	皿				○									
10	15号住居-15		8世紀代	碗				○									
11	17号住居-11		8世紀代	？					○								
12	34号住居-9		8世紀代	碗					○								
13	35号住居-3		10C.代	碗			○										
14	36号住居-3		10C.代	香 炉						○							
15	48号住居-4		11C.前半	碗							○						
16	48号住居-5			碗							○						
17	52号住居-6		10C.前半	碗						○							
18	52号住居-7			碗						○							
19	53号住居-1			碗				○									
20	63号住居-3			碗					○								
21	64号住居-6		9C.中葉	碗				○									
22	68号住居-3			碗						○							
23	91号住居-4		10C.前半	碗 碗						○							
24	121号住居-2			？							○						
25	127号住居-1			碗						○							
26	127号住居-2			碗							○						
27	127号住居-3			碗							○						
28	127号住居-4			碗						○							
29	15号土坑-1			碗							○						
30	17号土坑-3			碗					○								
31	17号土坑-4			碗						○							
32	17号土坑-5			碗							○						
33	19号土坑-1			碗							○						
34	47号土坑-1			碗							○						

35	176号土坑-2		?			○						
36	185号土坑-1		■			○						
37	16号焼-3		板			○						
38	19号焼-2		板				○					
39	145H35-2						○					
40	170G40-1		板		○							
41	170H05-2	織花皿				○						新設附 融刻花文
42	173H25-2	板					○					新設附 融刻花文
43	175H45-7	板					○					
44	185H30-2	板										
45	190H25-1	板					○					
46	190H25	板					○					
47	190H33-2	板			○							京都窯の可能性もある
48	197H35-1	板			○							
49	194/195H33-2	板			○							
50	200H25-1	板				○						
51	205H25-1	板 梱				○						
			4	7	2	4	20	5	1	8		

第5表 出土灰釉陶器一覧表

遺構 No.	遺構時期	K - 14	K - 90	光ヶ丘1	大原2	虎渓山1	丸石2	不明	計
2号住居	9C. 中葉				1				1
6号住居	10C. 後半			1				1	1
7号住居	10C. 前半			5	4			6	15
8号住居	10C. 前半			1	13			15	29
9号住居	?				3			1	4
10号住居	10C. 後半			1	10			7	18
11号住居	10C. 後半				4			3	7
12号住居	?							1	1
13号住居	10C. 前半			3	9			7	19
14号住居	10C. 條节				16			1	17
15号住居	8C. or 10C. 前半				6	1			7
16号住居	10C. 前半				4				4
17号住居	8C. 中葉			1				2	3
18号住居	9C. 中葉~10C.				3				3
19号住居	10C. 代			2					2
21号住居	8C. 代							1	1
33号住居	8C. or 10C.				1				1
34号住居	8C.				1				1
35号住居	10C. 代			9				2	11
36号住居	10C. 代				2				2
38号住居	10C. 中葉					1			1
40号住居	9C. 代					2		2	2
41号住居	?					2		2	4
43-44号住居	8C. 代							1	1
45号住居	8C. 代							1	1
46号住居	9C. 中葉				2				2
47-49号住居	9C. or 10C. 前半							1	1
51号住居	10C. 前葉				16				16
52号住居	10C. 前葉				15			2	17
53号住居	?				10				10
54号住居	10C. 中葉				5	3		2	10
56号住居	9C. 中 or 10C. 後				1			2	3
57号住居	9C. 前半							1	1
60号住居	?				2			2	4
63号住居	?				7				7
64号住居	9C. 中葉			11					11
65号住居	?			2	2				4
66号住居	?				2				2
67号住居	10C. 前葉			11		1		11	23
68号住居	?			5	7			5	17
69号住居	10C. 前葉			5				2	7
70号住居	?			3	3			3	9
71号住居	11C. 代			7					7
72号住居	8C. 代				2				2
73号住居	9C. 前葉							2	2
76号住居	10C. 前葉			1					1
81号住居	10C. 前葉			1					1
82号住居	9C. 中葉			4	7			7	18
84号住居	9C. 後葉				3				3
87号住居	10C. 前葉			5	1				5
89-90号住居					20				20
91号住居	10C. 前半			1	1			3	5
92号住居	9C. 前葉				6				6
93号住居	10C. 前半				2				2
94号住居	?			1				2	3
97号住居	10C. 中葉			1	7				8

第4章 まとめ

遺構 N _o	遺構時期	K - 14	K - 90	光ヶ丘1	大原2	虎渓山1	丸石2	不明	計
98号住居	10C. 中葉			2					2
99号住居	?			1					1
100号住居	11C. 前半			1					1
100~102号住居				5					5
106号住居	?					1			1
111号住居	10C. 前葉			1				1	2
117~119号住居				3					3
121号住居	?			2					2
127号住居	?			3				1	4
128号住居	?			1	1				2
129号住居	10C. 前葉			3					3
132~133号住居				1					1
138号住居	10C. 前半			1					1
140号住居	?					1			1
6号住居	10C. 後半			1				1	1
150号住居	9C. 中葉			1					1
151号住居	9C. 中葉							1	1
152号住居	10C. 代			1					1
157~158号住居				1					1
159号住居	10C. 後半							2	2
160号住居	9C. 前半							1	1
161号住居	10C. 前半			6					6
162号住居	?			2					2
164号住居	10C. 後葉			1	2				3
165号住居	9C. 後葉				1				1
167号住居	9C. 前葉								1
168号住居	9C. 中葉	1		2				1	3
169号住居	?							1	1
170号住居	8C. or 9C.			2	2			3	7
172号住居	9C. 後半			1					1
173号住居	9C. 後葉			3	2			3	8
175号住居	10C. 前葉			1		1		1	3
176号住居	10C. 前葉							2	2
178号住居	9C. 中葉							3	3
180号住居	10C. 前半							1	1
181号住居	8C. 代							1	1
183号住居	?					4			4
184号住居	?							1	1
185号住居	8C. or 10C. 前半			1					1
4号土坑						1			1
15号土坑					4				4
17号土坑	10C. 代			3	21			1	25
19号土坑					9			1	9
24号土坑				1					1
36号土坑					2				2
47号土坑					2				2
60号土坑				6					6
82号土坑					2				2
96号土坑					1				1
127号土坑						1			1
166号土坑					1				1
167号土坑					2				2
171号土坑						1			1
172号土坑					1				1
176号土坑					2				2
194号土坑	9C. 中葉				3				3
198~199号土坑	9C. 中葉							1	1
210号土坑								2	2
231号土坑				1					1
244号土坑					1				1
247号土坑					2				2
228号土坑				1					1
1号溝					4				4
2号溝						2			2
3号溝						2		1	3
5号溝								1	1
7号溝								2	2
14号溝					2				2
16号溝					2				2
18号溝						4			4
19号溝					2				2
21号溝					3				3
30号溝						1			1
33号溝					4				4
遺構外		2	40	341	14			192	589
合計		3	156	652	27			324	1,162

第5章 自然化学分析

第1節 群馬県出土の銅製容器の材質について

奈良国立文化財研究所 村上 隆

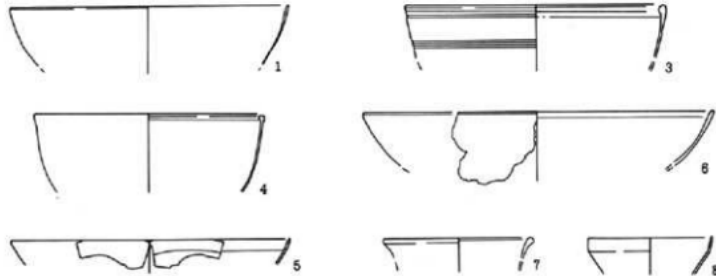
1 はじめに

下東西清水上遺跡を含めて、群馬県下ではこれまでに数点の銅鏡、あるいは銅製容器の資料が出土している。いずれも破片になっており、完形というわけではないが、当初の形を復元し得るだけの情報は遺存しているものがほとんどである。本稿では、これら出土銅製容器資料の材質調査について報告する。

2 調査資料について

調査した資料を以下に示す。いずれも、群馬県下において実施された発掘調査によって出土した銅製容器資料である。

- | | |
|---------------|-------------------------------|
| 下東西清水上遺跡出土 | 銅鏡口縁部（第303図-1、図版166-1） |
| 有馬遺跡（渋川市）出土 | 銅鏡底部（図版166-2） |
| 荒砥洗橋遺跡（前橋市）出土 | 銅鏡口縁部（第303図-3、図版166-3） |
| 鳥羽遺跡（前橋市他）出土 | 銅鏡口縁部（第303図-4、5、図版166-4） |
| 融通寺遺跡（高崎市）出土 | 銅鏡口縁部、あるいは皿か（第303図-6、図版166-5） |
| 白倉下原遺跡（甘楽町）出土 | 銅鏡口縁部（第303図-7、図版166-6） |
| 国分境遺跡（群馬町）出土 | 花瓶の口縁部か（第303図-8、図版166-7） |



第303図 群馬県出土銅製容器

3 調査方法

材質は、蛍光X線を用いた非破壊的手法により資料を直接分析する方法によった。用いた装置は、テクノス製エネルギー分散型非破壊蛍光X線分析装置 TREX640である。

分析条件は、主に電圧40kV、電流0.3m A、測定時間300秒。X線照射面積 1 mm^2 。

装置は、青銅（銅-錫合金）標準資料を用いて、定量分析に備えている。しかし、出土遺物の場合、表面に土壌などの付着が見られたり、腐食によるさび層が形成されていたりするため、ここで得られた分析値は、

資料がオリジナルに有していた組成を反映するものでないことを理解し、分析値の取り扱いに注意しなければならない。

なお、資料内部の状態を把握するために、一部の資料に対して、X線ラジオグラフィーにより透過撮影を行った。

4 考察

分析結果を表に示す。3でも述べたが、この表中の分析値がそれぞれの資料のオリジナルな組成を示すものでないことを再認識しておきたい。

さて、これまでの古代の銅鏡については、いくつかの分析の成果が出されている。その中で、奈良県法隆寺に伝世する銅鏡に対する調査と正倉院宝物中の銅鏡に対する調査が、今回の銅製容器の材質を検討するため役立つだろう。これらは、どちらも保存性のよい伝世品に対する調査であるため、蛍光X線分析にも関わらず、オリジナルの組成を反映した分析結果を得ている。一連の調査の中で明らかになったのは、古代に「佐波理」と呼ばれた薄手の青銅製品の組成が、銅80%，錫20%に近い数値をとることである。そして、鉛などの不純物が極端に少ないことも特徴である。

青銅製の出土遺物では土中埋蔵中に腐食が生じ、銅成分が表面から溶脱するため、表面の錫濃度がオリジナルな組成より高くなる現象が生じることがある。この現象を考慮に入れた上で、得られた分析値を検討すると、有馬遺跡から出土した銅鏡資料がまさに「佐波理」に相当するものと思われる。また、鳥羽遺跡出土の資料も、「佐波理」と呼びたいが、鉛とひ素が少し高めであり、「佐波理」に準ずるものとしておく。荒砥洗橋遺跡出土資料は、錫は十分に入っているものの鉛も多く、明らかに別の組成を示す。また、白倉下原遺跡と国分境遺跡出土の資料は、逆に錫がほとんど含まれず、青銅（銅-錫合金）というより、銅-鉛-ひ素合金、あるいは鉛合金という方がふさわしい。

従って、今回分析した銅鏡資料は、次の4つのタイプに分けられることが分かった。[※]

- | | |
|-------------------------|--------|
| I タイプ……銅-錫合金 | 「佐波理」 |
| II タイプ……銅-錫-（鉛）-（ひ素）-合金 | 準「佐波理」 |
| III タイプ……銅-錫-鉛-（ひ素）合金 | |
| IV タイプ……銅-鉛-ひ素合金 | |

これらの特徴は、器胎の厚さにも顕著に現われている。例えば、I タイプである有馬遺跡出土の「佐波理」鏡の厚さは、底の一番薄い部分で約0.2mmという驚異的な薄さを示す。

また、II タイプの下東西清水遺跡出土の準「佐波理」も、口縁部1.3mm、最も薄い部分で0.4mmとかなり薄手の部類である。しかし、III タイプである荒砥洗橋遺跡出土の資料では、口縁部4.0mm、最も薄い部分で1.0mmもあり、見るからにシャープさに欠ける。これは、鉛を多く含むため薄く作れないことに起因する。

なお、今回は組成の違いだけに触れ、個々の資料の時代性については詳しく述べないが、先に述べたように法隆寺に伝世資料の調査では、上の4 タイプは、時代と共に I → IV と移っていく傾向があるようである。

最後に、X線ラジオグラフィーによる有馬遺跡出土の佐波理鏡の調査について述べておく。高いエネルギーを持つX線は物質を透過することができる。X線ラジオグラフィーとは、資料に対するX線の透過度が資

第1節 群馬県出土の銅製容器の材質について

料の材質や内部の構造によって異なることを利用し、資料内部の状態を探る手法である。今回のような銅製容器の資料であれば、資料の腐食状態はもとより製作技法まで明らかにできる場合がある。

写真図版166-2aは、Iタイプである有馬遺跡出土の銅鏡資料の表面状態である。器壁をできるだけ薄くするため表面を同心円状に削った痕跡が残っているのが確認できる。おそらくこの部分は、銅鏡の底に近い部分の破片であることがわかる。また、X線ラジオグラフィー(写真図版166-2b)から内部には巣などは存在せず硬くしまった状態を示すが、厚さに微妙な不均一性が斑に残っているのが認められる。これは、この部分が槌のようなもので叩き締められたことに起因すると考えられ、佐波理鏡の製作技法を探る重要な知見を得たといえよう。

一方、写真図版166-3aは、IIIタイプである荒砥洗橋遺跡出土の資料の表面状態である。破損部の先端が少し曲がっており、材質自体が柔らかく粘った感触がある。また、X線ラジオグラフィーの結果(写真図版166-3b)をみると、内部は腐食によりスポット的に薄くなったりところが認められるが、鋳造欠陥としての巣などはないようである。鉛が多くなるという材質的特徴がX線ラジオグラフィーによっても裏付けられたことがわかる。

その他の資料については、表面の状態を写真図版166-4～7Lに示しておく。例えば、Iタイプと考えられる鳥羽遺跡出土資料も、表面を硬い道具で削った痕跡が認められるなど、材質的な特徴が表面の仕上げにも反映されていることがわかる。

5 まとめ

群馬県下から出土した古代の銅鏡をはじめとする銅製容器の資料を数点分析した。その結果から「佐波理」など、4つのタイプに分けられることがわかった。今後、さらに分析事例を増やし、これらの銅製容器の組成による違いが、時代や地域性に由来するのか、あるいは工人集団の特性に起因するのかなど、さらに、詳しい調査を行っていきたいと考えている。

【参考文献】

- 村上 隆:「法隆寺に伝世する銅製容器の科学的調査(Ⅰ)～(Ⅲ)」「奈良國立文化財研究所年報1993～1995」(1994～1996)
成瀬正和:「年次報告」「正倉院紀要2～20」(1990～1998)
※永嶋正春氏も、古代銅鏡の材質に対して、同様の分類を試みている。

第6表 群馬県出土銅製容器に対して行った非破壊的手法による蛍光X線分析の結果(%)

遺跡名	銅(Cu)	錫(Sn)	鉛(Pb)	ひ素(As)	銀(Ag)	鉄(Fe)
有馬	64.29	34.55	0.88		0.28	
鳥羽	58.65	39.45		0.24	0.56	1.11
下東西清水上	50.06	44.00	3.54	1.71	0.39	0.30
融通寺	59.99	31.37	3.83	3.61	0.42	0.22
荒砥洗橋	27.24	47.68	20.40	2.68	2.00	
白倉下原	73.70	0.09	16.27	8.22	0.05	1.68
国分境	16.10	0.58	70.04	11.09	1.12	1.07

第2節 下東西清水上遺跡の土層とテフラ

株式会社 古環境研究所

1. はじめに

群馬県域の完新世に形成された火山灰土中には、浅間火山や榛名火山をはじめとする関東地方とその周辺に分布する火山のほか、九州地方の鬼界カルデラなど遠方の火山に由来するテフラ（火山碎屑物、いわゆる火山灰）が多く認められる。テフラの中には、噴出年代が明らかにされている示標テフラがあり、これらとの層位関係を遺跡で求めることで、遺構の構築年代や遺物包含層の堆積年代を知ることができるようになっている。

そこで、形成年代の不明な土層が認められた下東西清水上遺跡において、地質調査とテフラ検出分析、層折率測定を合わせて行って、土層の層序を記載するとともに、示標テフラの層位を把握して、土層の堆積年代に関する資料を収集することになった。調査の対象となった地点は、3区178H-38グリッド及び3区151G-34グリッド、2区171H-49グリッドの3地点である。

2. 土層の層序

(1) 3区178H-38グリッド

この地点では、下位より灰色シルト層（層厚3cm以上）、細礫混じり灰色砂層（層厚36cm、礫の最大径28mm）、暗灰色粘質土（層厚22cm）、黒色土（層厚23cm）、灰色砂層（層厚36cm）、下反部に黄色軽石が含まれる暗灰色土粘質土（層厚24cm、軽石の最大径4mm）、灰色粘質土（層厚18cm）、灰色砂層（層厚4cm）、黄色軽石に富む灰色シルト層（層厚5cm）、灰色粘土質シルト層（層厚6cm）、暗灰色土粘質土（層厚6cm）、灰色砂層（層厚5cm）、亞円礫混じり灰色砂礫層（層厚31cm、礫の最大径17mm）、灰色砂層（層厚5cm）、黄色軽石に富む灰色砂層（層厚5cm、軽石の最大径2mm）、褐色シルト層（層厚5cm）、灰色砂礫層（層厚28cm、礫の最大径38mm）、亞円礫混じり褐色土（層厚31cm、礫の最大径24mm）が認められる。なお後述する3区151G-34グリッドと合わせて作成した本遺跡の模式土層柱状図を第304図に示す。

(2) 3区151G-34グリッド

この地点では、本遺跡の土層のうち最上部の土層をよく観察することができた。この地点では、下位より灰色砂層（層厚5cm）、暗褐色砂質土（層厚18cm）、黒褐色土（層厚15cm）、灰白色軽石に富む黒褐色土（層厚9cm、軽石の最大径16mm）、灰褐色土（層厚19cm）、砂混じり暗灰褐色土（層厚21cm）、湖灰色粗粒火山灰層（層厚2cm）、暗灰褐色砂質土（層厚10cm以上）が認められる。

これらのうち、灰白色軽石は岩相から4世紀中葉に浅間火山から噴出した浅間C軽石（As-C、新井、1979）に由来すると考えられる。また湖灰色粗粒火山灰層は、層相から1108（天仁元）年に浅間火山から噴出した浅間Bテフラ（As-C、新井、1979）に同定される。

(3) 2区171H-49グリッド

この地点では、下位より灰色砂層（層厚30cm以上）、黄色軽石混じり黒泥層（層厚30cm、軽石の最大径8mm）、層理の発達した灰色砂層（層厚230cm）、暗褐色泥炭層（層厚1cm）、黄灰色シルト層（層厚15cm）、層理の発

達した灰色砂層（層厚65cm）、暗灰色、灰色、赤橙色岩片混じり灰色土石流堆積物（層厚118cm、礫的最大径290mm）、黄褐色土（層厚24cm）、暗褐色土（層厚10cm）、灰色や赤色の岩片混じり黒褐色土（層厚20cm、岩片の最大径3mm）、黃灰色土（層厚16cm）の連続が認められる（図1）。さらに、これらの地層を斜めに発達した埋没谷が認められる。谷を埋めた地層は、下位より成層した灰褐色砂層（層厚57cm）、褐色砂疊層（層厚23cm）、灰色砂質土（層厚38cm）、暗灰褐色土（層厚25cm）からなる。

3. 屈折率測定

(1) 測定試料と測定方法

測定の対象となった試料は、黄色軽石の認められた3試料である。これらの試料について、位相差法（新井、1972）により屈折率の測定が行われた。

(2) 測定結果

屈折率の測定結果を第7表に示す。試料番号3には、重鉱物として量の多い順に斜方輝石、単斜輝石が含まれている。また角閃石も少量認められる。火山ガラスの屈折率（n）は1.527±、斜方輝石の屈折率（γ）は1.708-1.712である。試料番号2には、重鉱物として斜方輝石のほか単斜輝石が認められる。火山ガラスの屈折率（n）は1.510-1.532、斜方輝石の屈折率（γ）は1.707-1.712である。さらに試料番号1には、重鉱物として量の多い順に斜方輝石、単斜輝石が含まれている。また角閃石も少量認められる。斜方輝石の屈折率（γ）は1.700-1.705である。また角閃石の屈折率（n_g）は、1.675±である。

これらの特徴をもつ軽石の年代や起源については、現在までのところ不明な点が多い。さらに多くのテフラに関する試料の蓄積が待たれる。

4. テフラ検出分析

(1) 分析試料と分析方法

2区171H-49グリッドの土層のうち、テフラの含まれる可能性が考えられた土層から採取された試料4点についてテフラ検出分析を行い、示標テフラの降灰層準を検出することにした。テフラ検出分析の手順は、次の通りである。

- 1) 試料10gを秤量。
- 2) 超音波洗浄装置により泥分を除去。
- 3) 80°Cで恒温乾燥。
- 4) 実体顕微鏡下でテフラ粒子の特徴を観察。

(2) 分析結果

テフラ検出分析の結果を、第8表に示す。全体として、検出された軽石は少量であった。試料番号6には、スponジ状によく発達した軽石（最大径1.3mm）が少量認められた。この軽石については、岩層から完新世に浅間火山から噴出したテフラの可能性が考えられる。

試料番号5には、スponジ状に比較的よく発達した灰色軽石（最大径1.0mm）のほか、発砲のあまりよくなない白色軽石（最大径0.3mm）がわずかに認められる。

前者は、その特徴から4世紀初頭に浅間火山から噴出した浅間C軽石（As-C、新井、1979）に由来すると考えられる。一方、後者はその特徴から6世紀初頭に榛名火山から噴出した榛名ニツ岳波川テフラ層（Hr-FA、

新井, 1979, 坂口, 1986, 早田, 1989, 町田・新井, 1992) に由来すると思われる。

試料番号1には、比較的よく発砲した淡灰褐色の軽石（最大径2.1mm）が含まれている。この軽石は、その層相から1108（天仁元）年に浅間火山から噴出した浅間Bテフラ（As-B, 新井, 1979）に由来すると思われる。

なお、いずれの軽石も検出された量が少なく、同定の精度は決して高いものではない。さらに屈折率測定などを行って、同定精度を向上させる必要がある。現段階においては、埋没谷の基盤にあたる地層のうち、水成堆積物とその間に挟まる泥炭層は、少なくとも4世紀中葉以前に堆積した可能性が考えられる。また埋没した谷については、As-B降灰後の新しい時期に形成された可能性がある。

4.まとめ

下東西清水上遺跡において、地質調査とテフラ検出分析、屈折率の測定を行った。その結果、浅間C軽石（As-C, 4世紀中葉）、榛名二ツ岳洪川テフラ（Hr-FA, 6世紀初頭）、浅間Bテフラ（As-B, 1108年）などに由来する可能性のある軽石粒子やテフラ層が検出された。さらに、As-Cの下位の3層準に軽石粒子の濃集層準が検出された。発掘調査で検出された埋没谷については、As-Bの降灰後にできた可能性が考えられた。

下東西清水上遺跡において地質調査と屈折率の測定を行った。その結果、浅間C軽石（As-C, 4世紀中葉）と浅間Bテフラ（As-B, 1108年）に由来するテフラ粒子やテフラ層が検出された。さらに、As-Cの下位の3層準に軽石粒子の濃集層準が検出された。

文献

新井房夫 (1962) 関東盆地北西部地域の第四紀編年。群馬大学紀要自然科学編, 10, p. 1-79。

新井房夫 (1972) 斜方輝石・角閃石によるテフラの同定—テフロクロノロジーの基礎的研究。第四紀研究, 11, p. 254-269。

新井房夫 (1979) 関東地方北西部の繩文時代以降の示標テフラ層。考古学ジャーナル, no. 53, p. 41-52。

町田 洋・新井房夫 (1992) 火山灰アトラス。東京大学出版会, 276p.

坂口一 (1986) 榛名二ツ岳起源 FA・FP 層した土器と須恵器。群馬県教育委員会編「荒砥北原遺跡・今井神社古墳群・荒砥青柳遺跡」, p. 103-119。

早田勉 (1989) 6世紀における榛名火山の2回の噴火とその災害。第四紀研究, 27, p. 297-312。

II. 下東西清水上遺跡における放射性炭素年代測定結果

1. 試料と方法

試料名	地点・層準	種類	前処理・調整	測定法
No 1	深掘トレンチ	土壤	酸洗浄 ベンゼン合成	β 線法
No 2	深掘トレンチ	土壤	酸洗浄 低濃度処理 ベンゼン合成	β 線法
No 3	深掘トレンチ	土壤	酸洗浄 低濃度処理 ベンゼン合成	β 線法

2. 測定結果

試料名	^{14}C 年代 (年 BP)	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	補正 ^{14}C 年代 (年 BP)	暦年代交点 (1σ)	測定No. (Beta ⁻)
No. 1	4,770±60	-20.7	4,830±60	BC3640 (BC3665～3620) (BC3575～3535)	92,774
No. 2	5,120±60	-20.6	5,190±60	BC3980 (BC4035～3960)	92,775
No. 3	6,320±60	-18.6	6,420±60	BC5330 (BC5425～5280)	92,776

1) ^{14}C 年代測定値

試料の $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比から、単純に現在 (1950年 AD) から何年前 (BP) かを計算した値。 ^{14}C の半減期は5,568年を用いた。

2) $\delta^{13}\text{C}$ 測定値

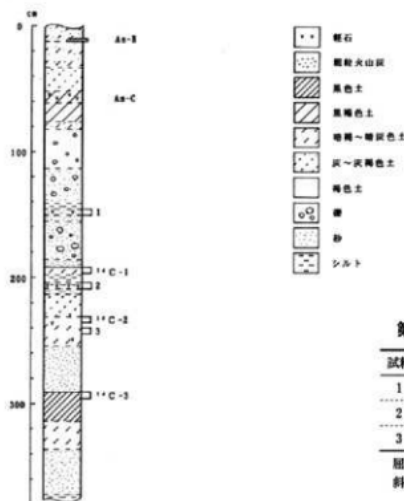
試料の測定 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比を補正するための炭素安定同位体比 ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$)。この値は標準物質 (PDB) の同位体比からの千分偏差 (%) です。

3) 補正 ^{14}C 年代値

^{14}C 測定値から試料の炭素の同位体分別を知り、 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ の測定値に補正值を加えた上で算出した年代。

4) 暦年代

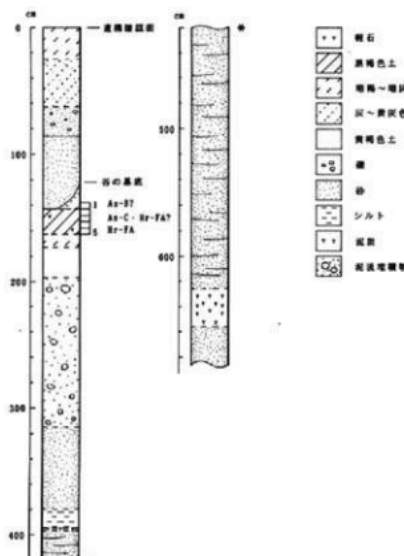
過去の宇宙線強度の変動による大気中 ^{14}C 濃度の変動を補正することにより算出した年代(西暦)。補正には年代既知の樹木年輪の ^{14}C の詳細な測定値を使用した。この補正是10,000年 BP より古い試料には適用できない。暦年代の交点とは、補正 ^{14}C 年代値と暦年代補正曲線との交点の暦年代値を意味する。 1σ は補正 ^{14}C 年代値の偏差の幅を補正曲線に投影した暦年代の幅を示す。したがって、複数の交点が表記される場合や、複数の 1σ 値が表記される場合もある。



第7表 下東西清水上遺跡の屈折率測定結果

試料	重鉱物	火山ガラス (n)	斜法輝石 (γ)	角閃石 (n_2)
1	opx > cpx (ho)	—	1.700-1.705	1.675±
2	opx > cpx	1.510-1.532	1.707-1.712	—
3	opx > cpx (ho)	1.527±	1.708-1.712	—

屈折率の測定は位相差法(新井, 1972)による。gl: 火山ガラス, opx: 斜法輝石, cpx: 単斜輝石, ho: 角閃石。



第8表 下東西清水上遺跡のテフラ検出分析結果

試料	軽石の量	軽石の色調	軽石の最大径
1	+	淡灰褐色	2.1
3	—	—	—
5	+	灰>白	1.0, 0.3
6	+	灰白	1.3

++++: とくに多い, +++: 多い, ++: 中程度, +: 少ない, -: 認められない。最大径の単位はmm。

第304図 上層柱状図及び分析試料採取位置

第3節 下東西清水上遺跡の焼失堅穴住居跡の炭化材樹種同定

植田弥生（パレオ・ラボ）

1. はじめに

当遺跡は群馬県前橋市青梨子町字清水上に所在し、榛名山の裾野の相馬ヶ原扇状地と前橋台地とが交差する地域で標高約145~148mに立地する。縄文時代~中世・近世の遺物・遺構が発掘されている。

ここでは、平安時代の住居焼失家屋3軒から検出された炭化材の樹種同定を報告する。

2. 方 法

樹種同定は炭化材の3方向の破断面の組織を走査電子顕微鏡で観察し行った。横断面（木口）は炭化材を手で割り新鮮な面を出し、接線断面（板目）と放射断面（柾目）は片刃の剃刀を方向に沿って軽くあてて彈くように割り面を出す。この3断面の試料を直径1cmの真鍮製試料台に両面テープで固定し、その周囲に導電性ペーストを塗る。試料を充分乾燥させた後、金蒸着を施し、走査電子顕微鏡（日本電子㈱製 JSM T-100型）で観察・写真撮影をした。

3. 結 果

3軒の焼失住居跡から出土した炭化材は、針葉樹はモミ属（2天）とヒノキ科（2点）の2分類群、落葉広葉樹は8分類群でクリ4点、ヤマグワ・サクラ属各3点、ケヤキ2点、イヌシデ節・コナラ節・クリ・カエデ属・トネリコ属各1点であった（表1・2）。13号住からはケヤキ・サクラ属・カエデ属・トネリコ属、51号住からはモミ属・ヒノキ科・イヌシデ節・コナラ節・クリ、56号住からはクリ・ケヤキ・ヤマグワ・サクラ属が出土した。

同定された樹種の材組織記載

モミ属 *Abies* マツ科 図版1 1a.-1c. (51号住No12)

仮道管・放射柔細胞からなり樹脂細胞を持たない針葉樹材である。早材から晩材への移行はゆるやかで晩材量が多い。放射柔細胞の壁は厚く、放射断面において細胞壁に数珠状肥厚がみられ、上下端の細胞はときに山形になる。分野壁孔は小型、1分野に1~4個、炭化材では孔口の大きさと配置は不揃いに見える。放射組織の細胞高は比較的高い。

モミ属は常緑高木で、暖帯から温帯下部の山地に普通に見られるモミ、温帯上部の高山に生育するウラジロモミ・シラベ・アオモリドマツ、北海道の山地に生育するトドマツの5種がある。いずれの材も組織は類似しており区別はできていない。材質はやや軽軟で加工は容易であるが保存性は低い。

ヒノキ科 *Cupressaceae* 図版1 2a.-2c. (51号住No18)

仮道管・放射組織・樹脂細胞からなる針葉樹材である。晩材部の量は少ない。分野壁孔は1分野に2~4個、壁孔の外形は丸いことからヒノキ科の材であることがわかる。No18の放射組織は5細胞高位かと低く分野壁孔も小さい点ではアスナロの可能性が考えられたが、年輪幅が非常に狭く仮道管の径も小さい点からは悪条件下で成長していたとも考えられるので、種または属の特定はひかえた。No19も年輪幅が狭く、放射組織は高いものがあり、分野壁孔はやや大きく水平に2個並ぶ形質からヒノキ属の可能性が考えられたが断

定はできなかった。

クマシデ属イヌシデ節 *Carpinus sect. Eucarpinus* カバノキ科 図版1 3a.-3c. (51号住No13)

放射組織が集合する部分と2～数個の小型の管孔が放射方向に複合し配列する部分とがある放射孔材である。道管の壁孔は小型で交互状に密在、穿孔は單一である。放射組織はほぼ同性、1～4細胞幅、道管との壁孔はやや大きく蜂の巣状である。集合放射組織が目立ち穿孔も單一であることから、クマシデ属のイヌシデ節と同定した。なおクマシデ節とは集合放射組織の出現頻度が低く、穿孔は横棒が10本以下の階段状のものが多いことで区別している。

クマシデ属は暖温および温帯の山地に生育する落葉高木または大形低木である。イヌシデ節には山野に津風のイヌシデとアカシデ、乾いた山腰に生育するイワシデがある。

コナラ属コナラ亜属コナラ節 *Quercus. subgen. Quercus sect. Prinus* ブナ科 図版2 4a.-4c. (51号住No10)

年輪の始めに大型～中型の管孔が1～2層配列し、急に径を減じ薄壁で多角形の小型穿孔が放射状～火炎状に配列する環孔材である。接線状の木部柔組織が顕著である。道管の壁孔は交互状、穿孔は單一、内腔にチロースがある。放射組織は同性、単列のものと複合状のものとがある。

コナラ節は暖帶から温帯に生息する落葉高木でカシワ・ミズナラ・コナラ・ナラガシワがある。材は加工はややしくう乾燥すると割れや狂いが出やすい欠点があるが、人里近くの林に多くの利用頻度が高く、遺跡からよく出土する樹種である。堅果は食用となる。

クリ *Castanea crenata* Sieb. et Zucc. ブナ科 図版2 5a.-5c. (51号住No15)

年輪の始めに中型～大型の管孔が密に配列し徐々に径を減じてゆき、晩材では非常に小型の管孔が火炎状に配列する環孔材である。接線状の木部柔組織が顕著である。道管の壁孔は小型で交互状、穿孔は單一、内腔にはチロースがある。放射組織は単列同性、道管との壁孔は孔口が大きく交互状・柵状である。

北海道西南部以南の温帯から温帯下部の山野に普通の落葉高木である。果実は食用になり、材の加工はやや困難であるが狂いは少なく粘りがあり耐朽性にすぐれている。

ケヤキ *Zelkova serrata* (Thunb.) Makino ニレ科 図版2 6a.-6c. (56号住No29)

年輪の始めに大型の管孔が1～2列配列し、その後小型の管孔が多数集合して接線状・斜状に配列する環孔材である。道管の壁孔は交互状、穿孔は單一、小道管にはらせん肥厚がある。放射組織は異性、1～7細胞幅の紡錘形、上下端や縁に結晶細胞があり、道管との壁孔は交互状である。

ケヤキは温帯下部から温帯の山中や川岸に生育する落葉高木である。材質は堅いが狂い安いので充分な乾燥が必要な材である。用途は建築材や用器が多い。

ヤマグワ *Morus bombycina* Koidzumi クワ科 図版3 7a.-7c. (56号住No27)

年輪の始めに中型の管孔が配列し徐々に径を減じ、晩材部では孔径の大きさが不揃いな小型管孔が集合し斜状・波状に配列する環孔材である。道管の壁孔はやや大きくて交互状、穿孔は單一、小道管にらせん肥厚があり、内腔にはチロースがある。放射組織は異性、1～5細胞幅の紡錘形で上下端に方形・直立細胞があ

り、道管との壁孔は大きくて交互状に配列している。

ヤマグワは落葉高木または低木で、温帯から亜熱帯の山中に広く分布する。果実は食用となり、材は重硬・強韌で心材は特に保存性が高い。

サクラ属 *Purnus* バラ科 図版3 8a.-8c. (56号住No36)

小型の管孔が単独または様々な方向に複合し徐々に径を減じながら均一に散在する散孔材である。管孔の分布は多く年輪始めの管孔はやや大きい。No36では障害樹脂腔が見られた。道管の壁孔は交互状、穿孔は單一、内腔にらせん肥厚がある。放射組織は同性、おもに4細胞幅で細胞高は高い。当遺跡のすべての試料(No88、No94、No36)の管孔配列はヤマザクラに似るが、管孔分布数はヤマザクラに比べ多く密在していた。

サクラ属は暖帯から温帯の山地に生育する落葉広葉樹林の代表的な属で多くの種を含み、モモ・ウメ・スマモなどの栽培種も含まれる。ほとんどは落葉性の高木であるが常緑樹もあり、果実が食べられるものが多い。材は粘り気があり強く、保存性も高い。

カエデ属 *Acer* カエデ科 図版3 9a.-9c. (13号住No78)

小型の管孔が単独または2~3個が放射方向に複合して散在し年輪界は不明瞭な散孔材である。道管の壁孔は交互状、穿孔は單一、内腔に細いらせん肥厚がある。放射組織は同性、1~3細胞幅で狭く細長い。

カエデ属は日本全土の暖帯から温帯の山地や谷間に生育し、落葉広葉樹林の主要構成樹で約26種と、多くの変種が知られている。在は堅く緻密で割れにくく、保存性は中程度である。

トネリコ属 *Fraxinus* モクセイ科 図版4 10a.-10c. (13号住No82)

中型~大型の管孔が2~3層配列し、単独または2~3個が複合した小型で厚壁の管孔が散在する環孔材である。周囲状柔組織があり、晚在部では帶状柔組織が顕著である。道管の壁孔は小型で交互状、穿孔は單一である。放射組織は同性、1~5細胞幅である。

トネリコ属はおもに温帯に生育する落葉高木で、シオジ・ヤチダモ・トネリコ・アオダモなど約9種がある。在は重硬で弾力性があり折れ難く棒・柄などによく使われる。遺跡からは建築在・板・杭・柄・碗などの使用例が多い。

4.まとめ

各住居ごとの産出樹種にはかたよりがあり(表2)、検討試料数は各住居とも5~8試料と少ないわりには4~5分類群が検出され種類数は多かったのが特徴である。

山田(1993)は、8~11世紀になると建築材の用材はコナラ節・クヌギ節・クリ・シイ属を使用していた前時期の傾向が強く残ってはいるが平地や湿地に生育する樹種の使用例が増え、用材拡大が認められると指摘している。関東地方では古墳時代になるとそれ以前のクリ中心使用に代わりクヌギ節が多用され(鈴木・能城、1995)、さらに発掘調査辞令が増えるに従い、標高が高くやや乾燥した地域ではコナラ節が(例:勝保沢中ノ山遺跡)、台地上ではアカガシ亜属が多用されていた(白倉下原・天引向原遺跡)例も発掘されてきた。このように立地環境により使用樹種に違いはあるものの、古墳時代では1軒の焼失家屋からはほとんど同じ樹種しか検出されないか、1~2種類が圧倒的に多く検出される。ところが、平安時代になると1軒の焼失家屋からは多様な樹種が検出される傾向がある。当遺跡もまさにその傾向を示していた。このような古墳時

代から平安時代の焼失住居跡出土材の変化要因として次のようなことが考えられる。古墳時代の単一樹種多用によりその樹種が枯渇した、周辺植生が変化した、住居地拡大により今まであまり利用していなかったタイプの森林から木材を調達するようになった、調度類の多様化や増加に伴い使用樹種が増えたため様々な樹種が検出されるようになるなどの要因と考えられる。

当遺跡から検出された分類群はいずれも建築材や器具・家具・容器に適した材質のものである。

51号住のみから出土した針葉樹のモミ属・ヒノキ科そして落葉広葉樹のイヌシデ節・コナラ節は、13号住と56号住出土の広葉樹類よりやや標高の高い所まで生育範囲に広がりがある分類群であった。このように51号住から出土した樹種は、13号住と56号住とはやや異なる傾向が見られた。

参考文献

山田昌久、1993、日本列島における木質遺物出土遺跡文献集一用材から見た人間・植物関係、242pp. 植生史研究 特別第1号、植生史研究会。

鈴木光男・能城修一、1988、群馬県勝保沢中ノ山遺跡出土炭化材の樹種、「勝保沢中ノ山遺跡 1」、群馬県教育委員会。

鈴木光男・能城修一、1995、出土炭化材の樹種、「(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団発掘報告書第194集 中高瀬源音山遺跡」、p.304-312、(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団。

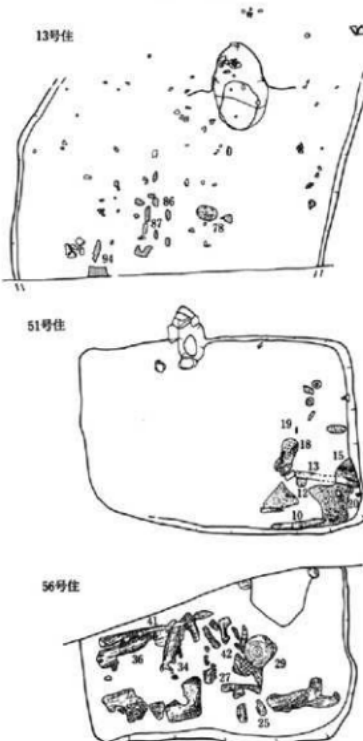
白倉下原・天引向原遺跡(群馬県甘楽郡)は未刊行。1996年9月末に(財)群馬県文部省に御報告した資料です。

第9表 焼失竪穴住居跡の炭化材樹種

通構	試料	樹種	時期
13号住	No78	カエデ属	平安時代
13号住	No82	トネリコ属	平安時代
13号住	No86	ケヤキ	平安時代
13号住	No88	サクラ属	平安時代
13号住	No94	サクラ属	平安時代
51号住	No10	コナラ属	平安時代
51号住	No12	モミ属	平安時代
51号住	No13	イヌシデ節	平安時代
51号住	No15	クリ	平安時代
51号住	No18	ヒノキ科	平安時代
51号住	No19	ヒノキ科	平安時代
51号住	No20	モミ属	平安時代
56号住	No25	クリ	平安時代
56号住	No27	ヤマグワ	平安時代
56号住	No29	ケヤキ	平安時代
56号住	No34	クリ	平安時代
56号住	No36	サクラ属	平安時代
56号住	No37	クリ	平安時代
56号住	No41	ヤマグワ	平安時代
56号住	No42	ヤマグワ	平安時代

第10表 竪穴住居ごとの検出樹種

検出樹種	13号住	51号住	56号住
モミ属	2		
ヒノキ科	2		
イヌシデ節	1		
コナラ節	1		
クリ	1	3	
ケヤキ	1	1	
ヤマグワ		3	
サクラ属	2	1	
カエデ属	1		
トネリコ属	1		
合計	5	7	8



第305図 各住居跡出土の炭化材位置とその樹種

第11表 土器觀察表

出土位置	図版 写真	種類 形態	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成 色調	成・整形技法等の特徴	備 考
1区2号 住居跡	第21回 - 1环 第115回	須恵器 墓底 - 2环	埋土 完形	器高 3.5 口径 10.6 底径 4.7	酸化焰 後黄焰	にぼい 黄褐	腹の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り。	1
	第21回 - 3环 第115回	須恵器 墓底 - 4环	埋土 1/4	器高 2.8 口径 10.4 底径 5.0	酸化焰 後黄焰	にぼい 黄褐	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り。	2
	第21回 - 5环 第115回	須恵器 墓底 - 6环	埋土 1/5	器高 3.8 口径 (11.6) 底径 (6.23)	電元焰 オーラ ブ無	にぼい 黄褐	腹の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り。	3
	第21回 - 7环 第115回	須恵器 墓底 - 8环	埋土 1/4	器高 2.7 口径 (10.4) 底径 (4.8)	酸化焰 後黄焰	にぼい 黄褐	腹の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り。	4
	第21回 - 9环 第115回	灰陶器 墓底 - 10环	埋土 2/3	器高 2.3 口径 12.0 底径 7.8	電元焰 温元焰	白色粒合む 灰	輪縁整形、回転方向右回り。底部回転調整、高台貼付。 内面見込み部と高台タタミ付部分に痕跡を残す。 輪縁は接着掛け、釉調は透明感のない灰色。	5
1区3号 住居跡	第22回 - 1輪 第115回	須恵器 墓底 - 2輪	埋土 底部	器高 (2.2) 口径 - 底径 5.9	蓮元焰	灰	胎形は不明。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り後、 高台は貼り付け。	1
1区4号 住居跡	第23回 - 1便 第115回	土師器 墓底	電埋土 底部3/4	器高 (5.7) 口径 - 底径 8.2	酸化焰 明焰	外画刷り、紺作り。輪縁整形。		1
	第23回 - 2便 第115回	須恵器 ? 底部	埋土	器高 (3.8) 口径 - 底径 9.4	酸化焰 黄焰	にぼい 黄焰	胎形は不明。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り。いわゆる足高台である。	2
2区6号 住居跡	第25回 - 1輪 第115回	須恵器 東下土坑 - 2輪	埋土 3/4	器高 5.3 口径 11.4 底径 6.4	酸化焰 黄焰	にぼい 黄焰	腹の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り後、高台は貼り付け。	1
	第25回 - 3輪 第115回	須恵器 脊り方埋 土 底部のみ	埋土	器高 (3.6) 口径 - 底径 6.6	酸化焰 黄焰	にぼい 黄焰	胎形は不明。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り後、 高台は貼り付け。	2
	第25回 - 4輪 第115回	灰陶器 脊り方埋 土 底部1/4	埋土	器高 (2.8) 口径 - 底径 (8.0)	蓮元焰	灰	輪縁整形、回転方向右回り。底部回転調整、高台貼付。 施物は内外面の口縁部に刷毛筆りか、釉調は不透明な灰黄色。三ヶ月月台。	3
2区7号 住居跡	第26回 - 1輪 第115回	須恵器 脊り方埋 土 1/2	埋土	器高 5.1 口径 (14.6) 底径 6.3	蓮元焰 灰白	黑色粒合む	腹の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り後、高台は貼り付け。	1
	第26回 - 2輪 第115回	須恵器 脊り方埋 土 1/3	埋土	器高 5.2 口径 (13.2) 底径 (6.7)	蓮元焰 灰白	黑色粒合む	腹の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り後、高台は貼り付け。	2
	第26回 - 3輪 第115回	須恵器 脊り方埋 土 3/4	埋土	器高 5.7 口径 13.6 底径 6.0	蓮元焰 灰白	黑色粒合む	腹の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り後、高台は貼り付け。	3
	第26回 - 4輪 第115回	灰陶器 脊り方埋 土 1/2	埋土	器高 3.4 口径 (13.4) 底径 (7.4)	蓮元焰	白色粒合む	輪の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り後、高台は貼り付け。	4
2区8号 住居跡	第30回 - 2环 第115回	須恵器 墓底 - 3环	埋土 1/2	器高 4.5 口径 (12.0) 底径 5.4	酸化焰 黄焰	にぼい 黄焰	腹の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り。内面に黒色物付着。	2
	第30回 - 4环 第115回	須恵器 墓底 - 5环	埋土 1/4回	器高 4.8 口径 (11.6) 底径 (5.6)	蓮元焰	灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り。	3
	第30回 - 6环 第115回	須恵器 墓底 - 7环	埋土 3/4	器高 5.6 口径 14.0 底径 6.8	蓮元焰 黄焰	にぼい 黄焰	腹の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り後、高台は貼り付け。	4
	第30回 - 8环 第115回	須恵器 墓底 - 9环	埋土 1/4	器高 5.1 口径 (13.6) 底径 (7.0)	酸化焰 黄焰	にぼい 黄焰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り。	5
	第30回 - 10环 第115回	須恵器 墓底 - 11环	埋土 1/5	器高 4.7 口径 (15.4) 底径 (7.2)	蓮元焰	雪母を含む 灰	輪の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り後、高台は貼り付け。	6
2区8号 住居跡	第30回 - 12环 第115回	須恵器 墓底 - 13环	埋土 1/2	器高 4.1 口径 (12.4) 底径 8.1	酸化焰	白色粒合む	輪の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転余切り。	7

出土位置	図版 写真	種類 構造	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技術等の特徴	備 考
第30回 - 9 段鉢	埴輪	埋土	器高(1.7) 底部1/4 口径一 底径(14.6)		還元焰 オリー ブ灰			輪縁整形、回転方向不明。底部回転調整で、高台削り出し。釉調はやや深い緑色。	9
	灰釉	埋土	器高(3.3) 底部1/2 口径一 底径(6.0)		還元焰 灰白			輪縁整形、回転方向右回り。底部回転調整、高台貼付。釉調は刷毛塗り、色調は不透明な緑灰色。三ヶ月高台。	10
	焼成								
2区9号 住居跡	第32回 - 1 壺	土器筋	埋土	器高(9.0) 口縁～胴 部1/4周 底径一	酸化焰 黄褐	において		口縁部は直線的に外傾する。口縁部・胴部内面は横腹で、胴部外面上半周方向、下平斜方向の窪削り。	1
	第115回	須恵器	埋土	器高(4.8) 口縁部1/ 4 底径一	還元焰 灰			底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	2 最大径15.4
	第32回 - 2 羽釜	土器筋	埋土	器高(12.8) 口径一 底径一	還元焰 灰			口縁部は直線的に外反する。胴部上半の張りは弱く、両部は水平、口縁部は直立する。研作り。輪縁整形。	3
	第115回 - 3 坯	須恵器	埋土	器高(4.4) 2/3 口径(11.8) 底径 6.5	白色芯・聯合 む	還元焰 灰		口縁部は直線的に外反する。胴部上半の張りは弱く、両部は水平、口縁部は直立する。研作り。輪縁整形。	
	第115回 - 4 坯	須恵器	埋土	器高(3.1) 2/3 口径(9.5) 底径 5.1	酸化焰 黄褐	において		器の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	1
	第115回 - 5 梶	須恵器	埋土	器高(5.2) 2/3 口径(10.8) 底径 6.6	酸化焰 黄褐	において		器の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	2
2区10号 住居跡	第34回 - 1 坯	須恵器	埋土	器高(2.0) 口径一 底部3/4	還元焰 灰			器形は不明。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。内面黑色処理。	3
	第115回	須恵器	埋土	器高(8.0) 口径一 底径一	還元焰 灰				
	第34回 - 2 梶	須恵器	埋土	器高(4.5) 1/4 口径(21.2) 底径一	還元焰 灰	において		器は断面異状で、貼り付け。両部は水平で最大径、口縁部は内傾する。研作り。輪縁整形。	4 最大径23.7
	第115回 - 3 頭	須恵器	地下下土坑	新高 2.0	還元焰 灰				
	第115回 - 4 羽釜	須恵器	埋土	器高(8.5) 口径(22.0) 底径一	還元焰 黄褐	において		器は断面三角形で、貼り付け。最大径胴部で、両部は水平、口縁部は内傾する。研作り。輪縁整形。	6 最大径24.0 1/6残存 最大径27.0
	第115回 - 5 梶	須恵器	埋土	器高(7.9) 口径(17.2) 底部1/4 底径一	還元焰 灰				
第34回 住居跡	第34回 - 6 羽釜	須恵器	埋土	器高(8.5) 口径(22.0) 底径一	還元焰 黄褐	において		器は断面異状で、貼り付け。最大径胴部で、両部は水平、口縁部は内傾する。研作り。輪縁整形。	7 最大径29.2
	第115回 - 7 梶	須恵器	埋土	器高(3.0) 口径一 底径(22.4)	還元焰 灰				
	第34回 - 8 梶	須恵器	埋土	器高(2.4) 口径一 底径(22.4)	還元焰 灰	において		研作り。輪縁整形。	8
	第115回 - 9 土	須恵器	埋土	器高(5.5) 口径(21.0) 口縁破片 底径一	白色粒含む 還元焰 灰			口縁部は「C」字状に内傾する。	9
	第115回 - 10 盆	須恵器	埋土	器高(3.0) 1/4周 口径一 底径一	還元焰 灰	において			
	第115回 - 11 梶	須恵器	埋土	器高(4.1) 口径(12.8) 3/4 底径 7.8	還元焰 灰			輪縁整形、回転方向右回り。底部回転調整、高台貼付。施釉方法は掛け掛け。釉調はやや透明感のある緑灰色。	11
第35回 住居跡	第35回 - 12 広口壺	須恵器	埋土	器高(7.7) 底部破片 口径一 底径一	白色粒含む 還元焰 オリー ブ灰			輪縁整形、回転方向不明。頸部での接合は二段接合頸部接合部に陶器の付着が見られる事から焼成時に頸部欠損が確認されたと思われる。施釉方法は灰釉により釉調が薄く付着しているため不明。釉調はやや透明感のある緑灰色。	12
	第115回	須恵器	埋土	器高(12.3) 口径(26.6) 1/4 底径 5.6	酸化焰 赤褐	において			
	第115回 - 13 羽釜	須恵器	地下式土坑	器高(10.6) 口径(10.6) 1/4 底径 5.6	酸化焰 赤褐	において			
2区11号 住居跡	第36回 - 1 壺	土器筋	埋土	器高(6.2) 口径(22.6) 底径一	酸化焰 黑褐	において		口縁部は「く」字状に強く外反する。口縁部・胴部内面は横腹で、胴部外面は横方向の窪削り。	1
	第115回	須恵器	野焼き穴	器高 4.4 口径一 底径 5.6	酸化焰 棕	において			
	第36回 - 2 梶	須恵器	土	器高(12.3) 口径(26.6) 1/4 底径 5.6	酸化焰 棕	において		器の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。内面横方向への窪削り。内面黑色処理。	2
2区11号 住居跡	第36回 - 3 羽釜	須恵器	坑	器高(12.3) 口径(26.6) 底径一	酸化焰 赤褐	において			
	第115回	須恵器	地下式土坑	器高(10.6) 口径(10.6) 1/4 底径 5.6	酸化焰 赤褐	において			
	第36回 - 4 梶	須恵器	坑	器高(12.3) 口径(26.6) 底径 5.6	酸化焰 赤褐	において			
2区13号 住居跡	第38回 - 1 壺	土器筋	埋土	器高(3.6) 口径(15.6) 1/4 底径 5.9	酸化焰 明褐	において		平底で、口縁部は極度に外傾する。体部は窪削り、口縁部・器内面は横腹で、内面底部は螺旋状縮み、体部は放射状縮み。	1
	第38回 - 2 梶	須恵器	埋土	器高(5.0) 口径(15.4) 底径一	酸化焰 明褐	において			
	第115回	須恵器	埋土	器高(5.0) 口径(15.4) 底径一	酸化焰 明褐	において			

出上位置	版画写真	種類	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴	備考
第3区 住居跡	第38回 - 3 羽垂	埋土	器高 (4.1) 口縁～脚 底径 1/5 底径 -	小腹多い	還元焰	灰	脚は断面窓状で、貼り付け。最大径は脚部上半、両部は上方を向く。口縁部は内側する組作り。織籠整形。	3 最大径 (22.2)	
	第38回 - 4 梶	埋土	器高 (4.1) 1/4脚 口縁 - 底径 (6.4)		還元焰	において 黄焼	底部は断面窓状で、貼り付け。最大径は脚部上半、両部は上方を向く。口縁部は内側する組作り。織籠整形。	4	
	第38回 - 5 梶	埋土	器高 (4.1) 3/4脚 口縁 11.4 底径 6.0		還元焰	灰白	底部は断面窓状で、貼り付け。最大径は脚部上半、両部は上方を向く。口縁部は内側する組作り。織籠整形。	5	
第3区 住居跡	第38回 - 6 梶	埋土	器高 (2.3) 1/2脚 口縁 (12.2) 底径 6.2		還元焰	浅黄	底部は断面窓状で、貼り付け。最大径は脚部上半、両部は上方を向く。口縁部は内側する組作り。織籠整形。	6	
	第38回 - 7 梶	埋土	器高 (7.8) 底部1/2 口縁 - 底径 14.6		還元焰	灰	ほぼ平底。組作り。織籠整形。	7	
	第38回 - 8 梶	埋土	器高 (3.6) 底部1/8 口縁 - 底径 (11.4)		還元焰	灰	外周横方向の裁削り。平底。組作り。織籠整形。	8	
第3区 住居跡	第38回 - 9 輪花陶	埋土	器高 (4.9) 口縁～体 部1/5 底径 -		還元焰	オリー ブ灰	底部は断面窓状で、貼り付け。最大径は脚部上半、両部は上方を向く。口縁部は内側する組作り。織籠整形。	9	
	第41回 - 1 坏	土坑堆积	器高 (3.6) 1/2 口縁 (9.2) 底径 (5.4)		焼化焰	浅黄青	口縁部は僅かに内側気味に立ち上がる。織籠整形 (右回転)。底部は回転糸切り。	1	
	第41回 - 14 梶	埋土	器高 (4.8) 3/4脚 口縁 (17.2) 底径 (10.0)		焼化焰	において 黄焼	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。織籠整形 (右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	14	
第4区 住居跡	第41回 - 15 梶	埋土	器高 (2.9) 1/2強 口縁 - 底径 -		焼化焰	橙	脚部は不透明。織籠整形 (右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	15	
	第41回 - 16 梶	電線引方 埋土	器高 (8.4) 口縁 (20.6) 底部1/4 底径 -		焼化焰	において 褐	口縁部は「コ」字状が崩れている。口縁部・脚部内面は横擦り、脚部外表面は縱方向の塑削り。	16	
	第41回 - 17 羽垂	床底	器高 (7.0) 白色粒含む 口縁 (29.2) 底径 -		還元焰	黄灰	脚は断面窓状で、貼り付け。脚部は水平で最大径。口縁部は内側する。組作り。織籠整形。	17 最大径 (33.6)	
第4区 住居跡	第41回 - 18 羽垂	土師器	器高 (11.1) 黑色粒含む 口縁 (15.8) 下1/6 底径 -		焼化焰	において 黄馬	平底で、組作り。織籠整形。斜方向の塑削り。	18	
	第41回 - 19 羽垂	埋土	器高 (7.5) 小腹含む 口縁 (23.4) 底径 -		還元焰	において 黄馬	脚は断面窓状で、貼り付け。脚部は水平で最大径。口縁部は内側する。組作り。織籠整形。	19 最大径 (25.8)	
	第41回 - 20 羽垂	須恵器	器高 - 白色 体部破片 口縁 - 底径 -		還元焰	灰白	平底で組作り。織籠整形。斜方向の塑削り。	20	
第4区 住居跡	第41回 - 21 梶	埋土	器高 (5.1) 1/2弱 口縁 (10.8) 底径 (6.2)		還元焰	灰 リープ 芯付器	脚は断面窓状で、貼り付け。脚部は水平で最大径。口縁部は内側する。組作り。織籠整形。	21	
	第42回 - 22 梶	埋土	器高 (2.6) 1/2 口縁 - 底径 7.3		還元焰	灰黄	底部は断面窓状で、貼り付け。脚部は水平で最大径。口縁部は内側する。組作り。織籠整形。	22	
	第42回 - 23 梶	電線土	器高 (2.6) 1/2 口縁 - 底径 7.3		還元焰	灰黄	底部は断面窓状で、貼り付け。脚部は水平で最大径。口縁部は内側する。組作り。織籠整形。	23	
第2区 住居跡	第42回 - 24 梶	床底	器高 (2.6) 1/4 口縁 - 底径 6.82		還元焰	灰白	織籠整形、回転方向不明。底部回転糸調整、高台貼付。施釉は掛け掛け、施調は不透明な灰色。	24	
	第42回 - 25 梶	灰胎	器高 (6.1) 1/2弱 口縁 (16.4) 底径 (8.0)		還元焰	灰白	織籠整形、回転方向右回り。底部回転糸切り放し後周囲のみ回転擦り。高台貼付、内面込みに重ね焼き痕が残る。施釉刷毛書き。施調透明感のある緑灰色。	25	
	第42回 - 26 梶	土師器	器高 1.5 白色・赤褐色 9.5 粒含む 口縁 9.5 底径 5.6		焼化焰	において 機	底部から直線的に外傾する。織籠整形 (右回転)。底部は回転糸切り。底部穿孔あり。	1	
第2区 住居跡	第42回 - 27 梶	土師器	器高 5.9 細砂粒白色 粒・褐色物 口縁 (18.0) 底径 (12.4)		焼化焰	機	平底で、口縁部は僅かに外傾する。先端部は横擦りで直立する。内面底部は螺旋状弦文。体部は放射状弦文。	2 口縁～体部 1/2残存	
	第42回 - 28 梶	土師器	器高 5.9 白色・赤褐色 粒含む 口縁 9.5 底径 5.6		焼化焰	機	平底で、口縁部は僅かに外傾する。先端部は横擦りで直立する。内面底部は螺旋状弦文。体部は放射状弦文。	1	

出土位置	回収 写真	種類 埋蔵	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成 色調	成・整形技法等の特徴	備 考
第428号 - 3坪 第117号	土師器 口縁1/6	振り方埋 土	器高 (3.5) 口径(16.0)		酸化焰 橙	にぶい 茶	器形は不明。内面体部は放射状暗文。	3
第428号 - 4坪 第117号	土師器 口径 - 破片	埋土 底径	器高 (2.2) 直径(10.0)		酸化焰 橙	平底で体部は荒削り。内面体部は放射状暗文。	4	
第428号 - 6坪 第117号	土師器 埋土 底径	電掘り方 埋土	器高 (12.1) 口径 - 底径 10.6		酸化焰 黄褐	ほぼ平底で、紐作り。織維整形。	6 胴～底座1/4 残存	
第428号 - 7坪 第117号	土師器 口縁 - 底径1/4	埋土 底径	器高 (15.0) 口径(29.4) 底径 -		酸化焰 黄褐	口縁部は直線的に外傾する。口縁部・脚部内面は横擦で、脚部外縁は縦方向の荒削り。	7	
第428号 - 8坪 第117号	土師器 埋土 底径	埋土 3/4	器高 (3.1) 口径 - 底径 3.2		還元焰 褐灰	薄手で天井部から口縁部まで僅かに弔状に開く。器形は天井部回転荒削り、内面は回転擦で、摸はボタン状で、貼り付け。	8	
第428号 - 9坪 第117号	土師器 埋土 底径	埋土 1/4弱	器高 (2.1) 口径 - 底径 3.4		還元焰 灰	器形は不明。整形は天井部回転荒削り、内面は回転擦で、摸は模状で、貼り付け。	9	
第428号 - 10坪 第117号	土師器 埋土 部破片	埋土 底径	器高 (3.3) 口径 - 底径 (8.6)		還元焰 灰白	平底で、織維整形 (右回転)。底部は回転荒削り。	10	
第430号 - 11坪 第117号	土師器 埋土 底径1/4	埋土 底径	器高 (1.9) 口径 - 底径 (8.4)		還元焰 灰	器形は不明。織維整形 (右回転)。底部は回転荒削り後、高台は貼り付け。	11	
第428号 - 12坪 第117号	土師器 埋土 底径1/8	埋土 底径	器高 (6.0) 口径 - 底径 (16.0)		還元焰 灰	平底で、紐作り。織維整形。	12	
2区16号 住居跡	第45号 - 1羽釜	藏埋土 口縁 - 部1/8	器高 (6.8) 口径(19.6) 底径 -		酸化焰 橙	器は断面台形状で、貼り付け。脚部上半の裏は弱く、脚部は水平、口縁部は直立する。紐作り。織維整形。	1 最大径(21.8)	
	第45号 - 2耳皿	振り方埋 土	器高 (2.6) 口径 (9.0) 底径 -		還元焰 黑	内外面細かい荒研磨。	2	
	第45号 - 3坪	振り方埋 土 1/4強	器高 (3.7) 口径(14.0) 底径 (7.8)		還元焰 黄灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。織維整形 (右回転)。底部は回転糸切り。内面の一部に漆付質。	3	
	第45号 - 4坪	底直 底部1/8	器高 (3.6) 口径 - 底径 (12.0)		還元焰 灰	平底。	4	
	第45号 - 5段皿	埋土 1/2	器高 (3.3) 口径 (13.4) 底径 6.4		還元焰 灰白	織維整形、回転方向右回り。底部回転荒調整、高台貼付。脚輪は刷毛塗りか、釉輪は不透明な灰白色。	5	
2区17号 住居跡	第47号 - 1坪	土師器 底直 1/3	器高 3.2 口径 12.0 底径 8.6		酸化焰 にぶい 橙	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。内面体部は放射状暗文。	1	
	第47号 - 2坪	土師器 体 - 底直 1/6	器高 (2.1) 口径 (12.6) 底径 13.8		酸化焰 橙	器形は不明。平底で、体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。内面底部は蝶巣状暗文、体部は放射状暗文。	2	
2区17号 住居跡	第47号 - 3坪	土師器 底直 1/4	器高 (2.9) 口径 (12.6)		白色粉合む 酸化焰 赤褐	丸底で、口縁部は「C」字状に内湾する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	3	
	第47号 - 4坪	土師器 底直 1/6	器高 (3.3) 口径 (12.6)		酸化焰 橙	丸底で、口縁部は強い横擦で直立する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	4	
	第47号 - 5坪	土師器 埋土 1/4弱	器高 (2.8) 口径 - 底径 (7.0)		酸化焰 にぶい 橙	平底で、口縁部は直線的に外反する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。内面黑色處理。	5	
	第47号 - 6坪	土師器 埋土 1/4弱	器高 (3.9) 口径 (14.6)		赤色粉合む 酸化焰 橙	丸底で、口縁部は直線的に外反する。器面は厚紙。	6	
	第47号 - 7坪	土師器 電埋土 1/5	器高 (2.5) 口径 (14.6)		白色粉合む 酸化焰 橙	丸底で外縁を有し、口縁部は外傾する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	7	
	第116号							

出土位置	同版 写真	種類 断面	土位 現状	法 量 (cm)	筋 土	地成	色調	成・整形技術等の特徴	備 考
	第47回 - 8 第118回	土師器 - 壺	埋土 口縁～脚 底径	器高 (4.3) 口徑 (19.0) 底径 -		酸化焰	黒	口縁部は外反、口唇部は強く内湾する。口縁部・脚部内面は横擦で、脚部外面は縱方向の擦削り。	8
	第47回 - 9 第118回	土師器 - 盖	埋土 3/4弱	器高 3.4 口徑 (9.1)		還元焰	灰白	薄手で天井部から口縁部まで直線的に開く。蓋形は天井部回転窪面、内面は回転擦で。蓋は輪状で、貼り付け。	9
	第47回 - 10 第118回	土師器 - 环	- 1/4	器高 (4.2) 口徑 - 底径 (6.0)		還元焰	灰	蓋形は不明。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。	10
2区18号 住居跡	第49回 - 1 第118回	土師器 - 壺	埋土 1/4	器高 3.3 角閃石・白色 砂粒含む 口徑 (11.8)		酸化焰	橙	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。	1
	第49回 - 2 第118回	土師器 - 壺	埋土 1/4	器高 (14.1) 口縁～脚 底径 (6.0)		酸化焰	黄褐	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・脚部内面は横擦無で、脚部外面上半斜方・下半縱方向の擦削り。	2
	第49回 - 3 第118回	土師器 - 盖	底直 口縁1/8	器高 (5.2) 口徑 (16.6) 底径 -		酸化焰	青黒	において断面異状で、貼り付け。最大径は脚部上半、内部は上方を向き、口縁部は内湾する。磁作り。輪縁整形。 最大径 (22.4)	3
	第49回 - 4 第118回	土師器 - 环	埋土 3/4	器高 4.2 口徑 11.7 底径 7.0		還元焰	灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。	4
	第49回 - 5 第118回	土師器 - 环	埋土 1/6	器高 (3.7) 白色多合 口徑 (12.0) 底径 (8.2)		還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転置削り。外面に自然釉付着。	5
	第49回 - 6 第118回	土製品 - 瓦	埋土 分片	長さ (5.1) 厚さ 2.3		酸化焰	黄褐	星形の溝跡模部分。あるいは輪部の壁の部分と考えられ る。	6
2区19号 住居跡	第50回 - 1 第118回	土師器 - 壺	埋土 底部	器高 - 口徑 -		酸化焰	青黒	丸底で、内面全体は輪旋付前文。	1
	第50回 - 4 第118回	土師器 - 桶	埋土 4/5	器高 4.3 砂粒含む 口徑 12.2 底径 7.0		還元焰	橙	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	4
	第50回 - 5 第118回	土師器 - 桶	埋土 ほぼ完形	器高 3.1 口徑 10.8 底径 5.6		還元焰	灰白	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。	5
	第50回 - 6 第118回	土師器 - 桶	埋土 ほぼ完形	器高 3.2 口徑 9.6 底径 5.0		還元焰	灰白	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。	6
	第50回 - 7 第118回	土師器 - 桶	埋土 4/5	器高 3.7 口徑 9.9 底径 5.6		還元焰	黄褐	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。	7
	第50回 - 8 第119回	土師器 - 桶	埋土 1/4弱	器高 3.3 口徑 (11.6) 含む 底径 (5.2)		還元焰	青黒	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。	8
2区20号 住居跡	第50回 - 9 第119回	土師器 - 壺	底～脚下 部1/8弱	器高 (6.0) 口徑 (25.4)		還元焰	灰	平成。組作り。輪縁整形。	9
2区21号 住居跡	第52回 - 1 第119回	土師器 - 壺	底直	器高 (2.5) 白色粒含む 口徑 (15.8)		酸化焰	赤褐	丸底で、外縁を有し、口縁部は外反する。体部は直削り、口縁部・器内面は横擦で。	1
2区22号 住居跡	第49回 - 1 第119回	土師器 - 壺	電磁土	器高 3.0 白色粒含む 口徑 (12.8) 青褐 (8.4)		酸化焰	青褐	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横擦で。	1
	第49回 - 2 第119回	土師器 - 壺	電磁土	器高 3.0 口徑 (13.0)		酸化焰	青褐	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横擦で。	2
2区26号 住居跡	第56回 - 1 第119回	土師器 - 壺	電磁土	器高 (3.7) 口徑 18.8		酸化焰	青褐	丸底で、外縁を有し、口縁部は外反する。体部は直削り、口縁部・器内面は横擦で。	1
2区27号 住居跡	第52回 - 1 第119回	土師器 - 壺	底直 1/3	器高 (4.5) 白色粒含む 口徑 (14.8)		酸化焰	橙	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横擦で。	1

出土位置	図版 写真	種類 器形	出土位置 残存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技術等の特徴	備 考
3区29号 住居跡	第32回 - 2 墓 第119回	土師器 電壺	壇高 (2.9) 口径(1.4) 底径 -		赤色粘合む	酸化焰	灰馬	口縁部は「く」字状に強く外反する。口縁部・胴部内面は横擦り。胴部外面は縱方向の荒削り。	2
	第32回 - 3 墓 第119回	酒器 直	壇高 3.6 1/8弱 口径(12.6) 底径 (8.0)			還元焰	灰黃褐	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転荒切り。	3
	第32回 - 4 墓 第119回	酒器 電壺	壇高 3.8 1/8 口径(11.8) 底径 (8.0)		黑色粘多合	還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転荒切り。	4
	第32回 - 5 墓 第119回	酒器 電壺	壇高 (3.2) 1/4 口径(29.4) 底径 -			還元焰	灰	薄手で天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。カエリを持たず、口縁部を折り曲げている。	5
	第32回 - 6 墓 第119回	土師器 電壺	壇高 (8.6) 口径(1.4) 底径 (13.4)			還元焰	灰	平底。組作り。輪轂整形。	1
	第32回 - 7 墓 第119回	土師器 性土埋土	壇高 (8.0) 口径(1/2) 底径 -			酸化焰	橙	口縁部は「く」字状に強く外反する。口縁部・胴部内面は横擦り、胴部外面は縱方向の荒削り。	1
	第61回 付置	土師器 壇	壇高 (6.0) 口径 - 底径 -		白色粘合む	酸化焰	赤	口縁部外面削り、内面横方向の荒削りで。	1
	第61回 羽根 第119回	酒器 電壺	壇高 (5.6) 口径(1/8) 底径 -			酸化焰	橙	脚は斜面台形状で貼り付け。脚部は水平で最大径。口縁部は僅かに内削る。組作り。輪轂整形。	2 最大径(23.2)
	第61回 - 3 墓 第119回	須毛器 底座	壇高 3.5 口径 16.0 含む		白色・黒色粒	還元焰	灰黄	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部回転荒削り、内面回転削。カエリを持たず、口縁部を折り曲げている。脚は輪状で、貼り付け。	3
	第61回 - 4 墓 第119回	須毛器 壇	壇高 2.9 口径 12.4			酸化焰	橙	丸底で、口縁部は僅かに内削する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦り。	1
3区33号 住居跡	第61回 - 1 墓 第119回	土師器 壇	壇高 3.3 2/3 口径 12.2		白色粘合む	酸化焰	橙	丸底で、口縁部は「C」字状に内削する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦り。	2
	第61回 - 2 墓 第119回	土師器 壇	壇高 (3.3) 1/4弱 口径(12.8)			酸化焰	橙	丸底で、口縁部は強い横擦りで直立する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦り。	3
	第61回 - 3 墓 第119回	須毛器 壇	壇高 4.3 口径(13.8) 底径 8.0			酸化焰	橙	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦り。	4
	第61回 - 4 墓 第119回	須毛器 壇	壇高 3.3 口径 14.1 底径 3.2		小腰多合	還元焰	灰	薄底で天井部から口縁部まで直線的に開く。整形は天井部回転削り、内面回転削。カエリを持たず口縁部を折り曲げている。脚は輪状で、貼り付け。	5
	第61回 - 5 墓 第119回	須毛器 壇	壇高 3.6 口径 14.6 底径 4.5		黒色(酸化焰)	還元焰	灰白	薄底で天井部から口縁部まで直線的に開く。整形は天井部回転削り、内面回転削。カエリを持たず口縁部を折り曲げている。脚は輪状で、貼り付け。	6
	第61回 - 6 墓 第119回	須毛器 壇	壇高 3.6 口径 14.6 底径 4.5						
	第61回 - 7 墓 第119回	須毛器 壇	壇高 3.6 口径(13.2) 底径 8.0		酸化合む、 小腰多合	還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転荒切り。体部に輪状に自然輪出。	7
	第61回 - 8 墓 第119回	須毛器 壇	壇高 5.9 口径(22.8) 底径(15.7)		酸化合む	還元焰	灰	丸底で、底部から体部にかけて外傾し、口縁部は直立気味である。組作り。輪轂整形後、高台は貼り付け。	8
	第63回 - 1 墓 第120回	土師器 壇	壇高 (9.9) 角閃石 (?) 口径(20.0) 底径 -		にじむ 含む	酸化焰	褐	口縁部は「コ」字状が崩れている。口縁部・胴部内面は横擦り、胴部外面上半斜方向、下半傾方向の荒削り。	1
	第63回 - 2 墓 第119回	須毛器 壇	壇高 (6.9) 口径(40.0) 1/8 底径 -		白色粘合む	還元焰	灰	口縁部は外反する。組作り。輪轂整形。	2
2区35号 住居跡	第63回 - 3 墓 第119回	綠釉 壇	壇高 (1.5) 口径 - 底部破片 底径 (7.2)			還元焰	暗 オリーブ リーフ	輪轂整形、回転方向不明。高台貼付。内面は荒削り整形。釉色は深緑色。	3
	第63回 - 4 墓 香炉	須毛 底座	壇高 - 口径 - 底径 -			還元焰	白 (胎 土)	口縁部端部は平坦面をつくる。残存部分では綠釉、白胎(透明釉)しか見られないが、三彩と思われる。	4

出土位置	回収 方法	種類	出土位置 現存状態	法 (cm)	量	胎 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
第63回 灰釉 - 5 輪 第120回	灰釉	埋土	器高 (2.0) 口径 (1.6) 底径 (7.1)			小標記入	還元焰	灰	輪縁整形、回転方向右回り。底部は回転窓調整。高台貼付。施釉は刷毛焼きか。輪縁はやや黄色味かかった緑灰色。	5
	- 1 羽釜	土口縁 1/4弱	器高 (7.9) 口径 (17.22) 底径 -			砂礫含む	酸化焰 黄	に bei	脚は断面台形状で、貼り付け。最大径胴部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内湾する。組作り。輪縁整形。	1 最大径 (22.0)
	第64回 須志器 - 2 羽釜	埋土	器高 (7.16) 口径 1/8 底径 -			角閃石 ? を含む	酸化焰 黄褐	に bei	脚は断面窓状で、貼り付け。最大径胴部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内湾する。組作り。輪縁整形。	2 最大径 (27.0)
2区36号 住居跡	須志器 - 3 香炉	埋土	器高 口径 - 底径 (13.0)			俄縞含む	還元焰	灰	輪縁整形、脚部貼付。	4 四足座または花瓶
	第65回 須志器 - 1 环	埋土	器高 3.9 口径 10.0 底径 4.5			赤色絞含む	還元焰 黄	に bei	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	1
	第120回	須志器 - 2 环	埋土 1/4				還元焰 黄褐	に bei	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	2
2区38号 住居跡	須志器 - 3 环	埋土	器高 3.6 口径 (9.8) 底径 (4.8)				還元焰 黄褐	に bei	脚は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。体部外面に剥落有。	3
	第66回 須志器 - 1 环	埋土 土口縁 底径 1/12	器高 (10.6) 口径 (2.6) 底径 -			角閃石 ? 含む	酸化焰 棕	脚	脚は断面窓状で、貼り付け。脚部は水平で最大径、口縁部は内湾する。組作り。輪縁整形。	1 最大径 (26.8)
	第120回	須志器 - 2 环	埋土 1/4				還元焰 黄褐	に bei	脚は不明。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	1
2区39号 住居跡	須志器 - 3 环	埋土 1/4弱	器高 3.6 口径 (10.2) 底径 (5.6)			赤色絞含む	還元焰 黄褐	に bei	脚は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。体部外面に剥落有。	3
	第66回 須志器 - 1 环	埋土 土口縁 底径 1/12	器高 (10.6) 口径 (2.6) 底径 -			角閃石 ? 含む	酸化焰 棕	脚	脚は断面窓状で、貼り付け。脚部は僅かに外反する。輪縁整形。	1 最大径 (26.8)
	第120回	須志器 - 2 环	埋土 1/4				還元焰 黄褐	に bei	脚は不明。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	1
2区43号 44号住居跡	須志器 - 1 环	埋土 1/2弱	器高 3.3 口径 (11.6) 底径 (8.0)			酸化焰 棕	に bei	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。内面部は放射状噴火。	1	
	第69回 須志器 - 1 环	埋土 底径 1/2	器高 3.3 口径 - 底径 (8.9)				還元焰	灰	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。内面部は放射状噴火。	1
	第120回	須志器 - 2 环	埋土 1/2弱				還元焰	灰	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。内面部は放射状噴火。	1
2区44号 住居跡	土師器 - 1 甲斐型	埋土 底径 1/2	器高 (3.6) 口径 - 底径 3.4			酸化焰 棕	に bei	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は磨き、内面部・体部放射状噴火。	1	
	第70回 土師器 - 2 环	埋土 底径 1/4	器高 5.5 口径 (12.6) 底径 (8.4)			砂綿白色粘土	酸化焰 棕	平底で、口縁部は強く外傾する。先端部は横腹でより直立する。体部は削削り、口縁部・器内面は横腹で。内面部は丸底状噴火。体部は放射状噴火。	2	
	第120回	土師器 - 3 盖	埋土 1/4				還元焰	灰	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部・回転翼削り、内面部回転翼。カエリを持たず、口縁部を折り曲げている。脚は輪状で、貼り付け。	3
2区44号 住居跡	須志器 - 4 环	埋土 1/2弱	器高 3.6 口径 (12.6) 底径 (7.6)			黒色絞含む	還元焰	灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転翼削り。外表面体部自然剥落有。	4
	第120回	須志器 - 5 环	埋土 2/3				還元焰	灰	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転翼削り後、高台は貼り付け。	5
	第71回 土師器 - 1 环	埋土 1/2	器高 4.4 口径 (13.9) 底径 (8.3)				還元焰	灰	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は削削り、口縁部・内面部は横腹で。内面部は放射状噴火。	1
2区45号 住居跡	須志器 - 2 环	埋土 1/5弱	器高 4.0 口径 (12.3) 底径 3.4			角閃石 - 雪母	中間焰	黄灰	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転翼削り後、高台は貼り付け。	2
	第120回	須志器 - 3 盖	埋土 1/4			白色絞含む	還元焰	灰	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転翼削り後、高台は貼り付け。	2
	第71回 土師器 - 4 环	埋土 1/2	器高 4.4 口径 (13.9) 底径 (7.3)				還元焰	灰	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は削削り、口縁部・内面部は横腹で。内面部は放射状噴火。	1
2区46号 住居跡	土師器 - 5 环	埋土 1/4	器高 3.4 口径 (11.6) 底径 (7.5)			酸化焰 棕	に bei	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は削削り、口縁部・内面部は横腹で。	2	
	第74回 土師器 - 6 环	埋土 1/8	器高 (3.5) 口径 (11.2)			角閃石含む	酸化焰 黄棕	に bei	平底で、口縁部は強く外傾する。先端部は横腹でにより直立する。体部は削削り、口縁部・器内面は横腹で。	3
	第120回	土師器 - 7 环	埋土 1/4				酸化焰 棕	に bei	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横腹で、胴部外表面は横方向の裏剥り。	4
2区47号 住居跡	土師器 - 8 环	埋土 1/4	器高 3.4 口径 (11.6) 底径 (7.5)				酸化焰 棕	に bei	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は削削り、口縁部・内面部は横腹で。	1
	第74回 土師器 - 9 环	埋土 1/8	器高 (3.5) 口径 (11.2)				酸化焰 黄棕	に bei	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は削削り、口縁部・内面部は横腹で。	2
	第74回 土師器 - 10 环	埋土 1/8	器高 3.6 口径 (10.6) 底径 (6.8)				酸化焰 棕	に bei	平底で、口縁部は強く外傾する。先端部は横腹でにより直立する。体部は削削り、口縁部・器内面は横腹で。	3
2区48号 住居跡	土師器 - 11 环	埋土 1/4弱	器高 (6.1) 口径 (20.5) 底径 -			角閃石 ? 含む	還元焰	灰	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横腹で、胴部外表面は横方向の裏剥り。	4
	第120回	土師器 - 12 环	埋土 1/4弱				還元焰	灰	平底で、口縁部は強く外傾する。先端部は横腹でにより直立する。体部は削削り、口縁部・器内面は横腹で。	1

出土位置	出 古版 写 真	種類 形態	出土位置 残存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
	第758回 - 5 壺 第121回	土師器 埋土	高さ (6.1) 口径一厘米 底径 -	白色粘合む 灰	酸化焰 にぼい 黄褐色	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横 擦で、胴部外縁は横方向の削削り。		5	
	第759回 - 6 壺 第121回	土師器 埋土	高さ 3.2 3/4 口径(14.8) 底径 7.8		還元焰 灰白	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形(右回 転)。底部は回転糸切り。		6	
	第759回 - 7 橋 第121回	土師器 埋土	高さ 5.0 1/4 口径(13.8) 底径 (5.6)		還元焰 灰白	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右 回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。		7	
	第759回 - 8 坛 第121回	土師器 埋土	高さ 4.0 3/4 口径 11.9 底径 6.4		還元焰 灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右 回転)。底部は回転糸切り。		8	
	第759回 - 9 坛 第121回	土師器 埋土	高さ 4.0 2/3 口径(12.9) 底径 7.8		還元焰 灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は 回転糸切り。		9	
	第759回 - 10 坛 第121回	土師器 埋土	高さ 3.5 1/3 口径(12.5) 底径 (8.0)	黒色粘合む	還元焰 灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形(右回 転)。底部は回転糸切り。内面底部に墨書「久」		10	
2区47号 住居跡	第769回 - 1 高台付 第121回	土師器 埋土	高さ (2.5) 口径 1/8 底径 (7.6)		還元焰 灰白	器形は不明。輪縁整形(右回転)。底部は回転置型り後、 高台は貼り付け。		1	
2区49号 住居跡	第809回 - 1 坛 第121回	土師器 電極上	高さ 4.1 1/6 赤褐色粘合む 底径 (6.0)	黒色・白色 酸化焰 橙	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右 回転)。底部は回転糸切り後、荒無て。			1	
	第809回 - 2 坛 第121回	土師器 振り方埋	高さ (4.1) 土 口径(14.4) 1/6	白色粘合む	酸化焰 橙	丸底で口縁部は直線的に外反する。部体は置型り、口縁 部・器内面は横擦で。内面体部は放射状暗文。		2	
	第809回 - 3 坛 第121回	土師器 ほぼ完形	高さ 2.3 口径 8.6 底径 5.6	赤褐色粘合む	酸化焰 明黃褐	口縁部は直線的に外反する。輪縁整形(右回転)。底部は 回転糸切り。		3	
	第809回 - 4 羽釜 第121回	土師器 口縁部 1/12	高さ (5.3) 口径(26.8) 底径 -	砂鉄粘合む にぼい 灰	酸化焰 褐	脚は断面翼状で、貼り付け。最大径脚部上半、脚部は下 方を向き、口縁部は内溝する。組作り。輪縁整形。		4 最大径 (30.8)	
2区49号 住居跡	第809回 - 1 盆 第121回	土師器 振り方埋	高さ 2.2 口径 9.7 底径 5.0	砂鉄・酸化鉄 酸化焰 灰	酸化焰 灰	口縁部は直線的に外反する。輪縁整形(右回転)。底部は 回転糸切り。		1	
2区51号 住居跡	第833回 - 1 羽釜 第121回	土師器 振り方埋	高さ (9.1) 土 口径(20.0) 1/4	石英2・砂鉄含む にぼい 黄褐色	酸化焰 灰	脚は断面翼状で、貼り付け。最大径脚部上半、脚部は上 方を向き、口縁部は内溝する。組作り。輪縁整形。		1 最大径 (24.2)	
	第833回 - 2 羽釜 第121回	土師器 振り方埋	高さ (6.8) 土 口径(21.6) 底径 -		酸化焰 暗灰褐	脚は断面翼状で、貼り付け。最大径脚部上半、脚部は上 方を向き、口縁部は内溝する。組作り。輪縁整形。		2 最大径 (26.0)	
	第840回 - 3 羽釜 第121回	土師器 振り方埋	高さ (6.3) 土 口径(19.3) 底径 1/8		酸化焰 にぼい 黄褐色	脚は断面翼状で、貼り付け。最大径脚部上半、脚部は上 方を向き、口縁部は内溝する。組作り。輪縁整形。		3 最大径 (25.0)	
	第840回 - 4 环 (片 ほぼ完形 口有)	土師器 埋土	高さ 3.2 口径 10.2 底径 5.8	白色粘合む にぼい 黄褐色	還元焰 灰白	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右 回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。片口を有す。		4	
	第840回 - 5 环 第121回	土師器 埋土	高さ 4.3 口径(11.2) 底径 5.8	赤褐色粘合む	還元焰 灰白	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右 回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。		5	
	第840回 - 6 环 第121回	土師器 完形	高さ 2.4 口径 12.2 底径 6.7		還元焰 灰白	輪縁整形、回転方向右回り。底部は回転糸切り後高台を 貼りし、周囲を擦る。脚部は刷毛塗り。釉調はやや透明 感のある灰。		6	
2区52号 住居跡	第853回 - 1 壺 第121回	土師器 埋土	高さ 3.5 口径(11.4) 底径 4.7		還元焰 灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右 回転)。底部は回転糸切り。		1	
	第854回 - 2 壺 第121回	土師器 埋土	高さ 4.6 口径(13.2) 底径 (6.0)	黒色・白色粘 合む	中間焰 黄褐色	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形(右回 転)。底部は回転糸切り。		2	
	第855回 - 3 壺 第122回	土師器 埋土	高さ 29.0 口径(29.6) 底径 12.0		酸化焰 橙	口縁部は短く僅かに外傾する。脚部は纏い丸みを持つ。 上半斜方、下半級方向の寬削り。		3	

出土位置	図版 写真	種類 標記	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	地 土	施成	色調	成・整形技術等の特徴	備 考
	第85回 4 墓 第122回	須恵器 土器～胴	織り方理 口徑 一 底径 1/4	器高(16.7) —		還元焰	灰灰	口縁部は外反する。組作り。織維整形。	4
	第85回 5 墓 第121回	須恵器 土器	織り方理 口徑 一 底径(17.0)	器高 5.0 —	赤色粘合む	還元焰	黒褐	器形は不明。組作り。織維成形。底部は貼付整形。	5 底～胴部下 1/8残存
	第85回 6 棺	埋土	織維 底部破片	器高 (1.3) — 底径 (6.4)		還元焰	オリ 灰	織維整形、回転方向不明。底部は丁寧な撫、高台貼付。 物語は深緑色。	6
	第85回 8 長持瓶 第122回	灰釉 埋土	口縁破片	器高 (2.3) 口徑(18.0) 底径 一	黒色粘合む	還元焰	灰白	織維整形、回転方向不明。内面のみ施釉。施釉方法不明。 物語は半透明な緑状色。	8
2区54号 住居跡	第86回 1 棺 第122回	須恵器 土器	織電土 1/2	器高 6.0 口徑(13.8) 底径 (7.7)	黒色粘合む	酸化焰	黄橙	縁の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。織維整形(右回転)。底部は回転糸切り。いわゆる足高高台である。	1
	第86回 2 棺 第122回	須恵器 土器	織電土 底部欠	器高 (26.5) —		還元焰	褐灰黑 褐	縁は断面翼状で、貼り付け。最大径は胴部上半、両部は上方を向き、口縁部は内湾する。組作り。織維整形。	2 最大径24.4
	第86回 3 羽釜 第122回	須恵器 土器	口縁1/8 底径	器高 (6.3) —		還元焰	灰	縁は断面翼状で、貼り付け。最大径は胴部上半、両部は上方を向き。口縁部は内湾する。組作り。織維整形。	3 最大径(23.6)
	第86回 4 棺 第122回	須恵器 土器	織電土 底	器高 (4.3) 口徑 一 底径(18.6)	白色・黒色粒 黄母含む	中間焰	暗灰黄 黄	組作り。織維整形。内部外面に自然釉付着。	4
	第86回 6 棺 第122回(復元)	須恵器 土器	織電土 底部破片	器高 (9.7) 口徑 一 底径 一	小石含む	還元焰	灰黄褐	器形は不明。組作り。織維整形。自然釉付着。	6
2区56号 住居跡	第76回 5 坪 第122回	土師器 床直	床直	器高 4.3 —		酸化焰	褐	平底で口縁部は僅かに内湾する。内面と外面の一部に擦付着。	5
	第76回 6 坪 第122回	土師器 床直	口縁1/3 底	器高 (4.8) —		酸化焰	褐	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横擦で、胴部外縁は横方向の削削り。	6
2区56号 住居跡	第76回 7 坪 第122回	土師器 床直	口縁～胴	器高 (19.2) 口縁1/4 底径 一		還元焰	灰	器形は不明。組作り。織維整形(右回転)。底部は回転糸切り。いわゆる足高高台である。	7
	第76回 8 坪 第122回	土師器 床直	口縁 1/4	器高 4.3 —	白色粒・黒化	還元焰	橙/灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。織維整形(右回転)。底部は回転糸切り。	8
	第76回 9 坪 第122回	須恵器 土器	電極土 口縁～底	器高 (4.4) 口縁(13.8) 底部1/5前	角閃石・雷母 白色粘合む	還元焰	灰	縁の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。織維整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。内面縁がいわゆる足高高台である。	9
	第76回 10 棺 第122回	須恵器 土器	電極土 底部1/2	器高 (4.0) 口径 一 底径 9.5		還元焰	灰白	器形は不明。織維整形(右回転)。底部は回転糸切り。いわゆる足高高台である。	10
	第76回 11 棺 第122回	土師器 土器	電極土 口縁～底 部1/5	器高 (4.4) 口径(18.7) 底径 一	砂粒含む	酸化焰	灰黄褐	縁は断面翼状で、貼り付け。最大径は胴部上半、両部は上方を向き。口縁部は内湾する。組作り。織維整形。両部下から縦方向に削削り。	11 最大径25.4
	第76回 12 盆 第123回	須恵器 土器	床直	器高 (3.1) 口徑(13.6)	黒色・白色粒 合む	還元焰	灰白	織維整形(右回転)。縁の形状は不明。天井部はほぼ平坦で口縁部は僅かに外反する。天井部から口縁部まで削削り。	12
	第76回 13 耳皿 第123回	灰釉 土器	床直 1/3強	器高 (3.1) —		還元焰	灰白	織維整形、回転方向不明。底部回転度調整、高台貼付、高台タタキ付部分に重焼きの痕跡。施釉方法不明、釉調は透明感のある緑状色。	13
2区57号 住居跡	第658回 1 坪	土師器 土器	織り方理 1/6	器高 3.0 口徑(10.4) 底径 (6.8)	黒色・白色粒 含む	酸化焰	明赤褐	底直で、口縁部は強く外傾する。	1
	第658回 3 棺 第123回	土師器 土器	織り方理 底部破片	器高 (4.7) — 底径 (7.6)		酸化焰	褐	器形は不明。	3
	第658回 4 坪 第123回	須恵器 土器	織り方理 底部破片	器高 (4.2) 口徑(11.0) 底径 (6.0)	褐色粘合む	酸化焰	淡黄褐	縁の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。織維整形(右回転)。底部は回転糸切り。	4
	第658回 5 棺 第123回	須恵器 土器	織り方理 底部破片	器高 (1.9) — 底径 (7.6)		還元焰	灰白	器形は不明。織維整形(右回転)。底部は回転糸切り後、両部は貼り付け。	5

出土位置	図版 写真	種類 器種	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技術等の特徴	備 考
2区58号 住居跡	第65回 - 6 羽釜	須恵器 埋土	器高 (9.2) 口径1/8	石英?角閃石 含む	酸化焰	灰黄	肩は断面台形状で、貼り付け。最大径は胴部上半、両部 は上方を向き、口縁部は内湾する。組作り。織維整形。	6 最大径(22.3)	
	第123回		口径(17.6)						
2区59号 住居跡	第66回 - 3 环	土師器 埋土	器高 (2.4) 口径(13.8)	黑色粒含む	酸化焰	橙	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は貫削り、口縁 部・器内面は横削り。	3	
	第123回		1/8						
	第67回 - 4 环	須恵器 床直	器高 3.7 1/2強	黑色粒含む	還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。織維整形(右回転)。底部は 回転窪切り。	4	
	第123回		底径 7.8						
2区59号 住居跡	第77回 - 1 环	土師器 埋土	器高 (2.6) 口径(13.0)		酸化焰	橙	丸底で、口縁部は強い横窪で直立する。器面は磨製。	1	
	第123回		1/8						
	第77回 - 2 麦	土師器 埋土	器高(13.0) 口径~胴 部/6		酸化焰	にぼい	口縁部は直線的に外傾する。口縁部・胴部内面は横削り、 胴部外表面は縱方向の貫削り。	2	
	第123回		透徑 一						
2区59号 住居跡	第77回 - 3 麦	土師器 埋土	器高 (5.4) 全体~底部 破片		酸化焰	にぼい	胴部は張りは弱く、口縁部は強く外傾し口唇部は強い横 窪で直立する。組作り。織維整形。	3	
	第123回		口径(8.0)						
	第77回 - 4 麦	土師器 埋土	器高 (6.3) 口径1/4 底径 一		酸化焰	暗褐	口縁部は直線的に外傾する。口縁部・胴部内面は横削り、 胴部外面上半斜方向、下半緩方向の窪削り。	4	
	第123回		底径 (6.3)						
2区59号 住居跡	第77回 - 5 环	土師器 埋土	器高 (4.9) 口径1/5	白色粒・小石 含む	酸化焰	にぼい 赤褐	胴部の張りは弱く、口縁部は強く外反し、口唇部は強い 横窪で直立する。	5	
	第123回		口径(23.0)						
	第77回 - 6 环	須恵器 埋土	器高 4.7 1/2側	黑色・白色粒 含む	還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。織維整形(右回転)。底部は 回転窪削り。	6	
	第123回		底径 一						
2区59号 住居跡	第77回 - 7 环	須恵器 埋土	器高 3.5 1/2		還元焰	灰白	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。織維整形(右回 転)。底部は回転窪削り。	7	
	第123回		底径 (7.4)						
	第97回 - 8 环	須恵器 土	器高 3.7 口径(11.8) 1/6	黑色粒含む	還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。織維整形(右回転)。底部は 回転窪削り。	8	
	第123回		底径 (8.0)						
2区64号 住居跡	第93回 - 1 麦	土師器 電磁土	器高 (9.2) 口径(11.8)		酸化焰	にぼい	胴部内面は横窪で、胴部外表面は縱方向の貫削り。	1	
	第123回		口径(11.8)						
	第93回 - 2 小麦粉 付便	土師器 電磁土	器高 (4.2) 口径2/3		酸化焰	橙	器形は不明。台部は横削りで。	2	
	第123回		底径 (9.0)						
2区64号 住居跡	第93回 - 3 环	須恵器 埋土	器高 3.4 口径(12.2) 1/2	砂粒・酸化鉄 含む	還元焰	灰白	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。織維整形(右 回転)。底部は回転窪削り。	3	
	第123回		底径 6.6						
	第93回 - 4 羽釜	須恵器 埋土	器高 (7.4) 口径(20.6) 口径1/8		還元焰	灰	腰は断面三角形で、貼り付け。最大径は胴部上半、両部 は上方を向き、口縁部は内湾する。組作り。織維整形。	4 最大径(25.0)	
	第123回		透徑 一						
2区64号 住居跡	第93回 - 5 麦	須恵器 埋土	器高 3.0 口径(12.0) 1/8側	黑色粒含む	還元焰	灰	天井部から口縁部まで直線的に開く。器形は天井部回転 窪削り、内面は回転窪。カオリを持たず、口縁部を折 り曲げている。腰は輪状で、貼り付け。	5	
	第123回		底径 4.4						
	第93回 - 6 楓	土師器 埋土	器高 (2.1) 底部1/2 楓		還元焰		織維整形、回転方向右向き。底盤回転糸切り無調整、高 台貼付。内面見込み部に一条の凹凸による輪刻花文とト チシングが残る。楓部は深緑色で底部には施釉されていな い。	6	
	第123回		底径 6.4						
2区67号 住居跡	第93回 - 7 环	土師器 埋土	器高 一 口径破片 底径 一		酸化焰	にぼい	器形は不明。内面底部に放射状窪み。	7	
	第123回		底径 一						
	第97回 - 1 麦	須恵器 電磁土	器高 (3.6) 底部1/2 強	白色粒・砂粒 含む	酸化焰	にぼい	横方向の窪削り。	1	
	第123回		底径(14.0)						
2区67号 住居跡	第97回 - 2 麦	須恵器 埋土	器高(11.8) 口径 一 底径 一		還元焰	にぼい	組作り。織維整形。	2	
	第124回		1/3						
	第99回 - 3 羽釜	須恵器 電磁土	器高(23.3) 口径1/4 底径		還元焰	灰青褐	肩は断面窪状で、貼り付け。最大径は胴部上半、両部 は上方を向き、口縁部は内湾する。組作り。織維整形。	3	
	第124回		底径 一						

出土位置	図版 写真	種類 断面	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
	第98回 - 4 第123回	須恵器 羽笛	電埋土 口縁1/4 底径 -	高(14.0) 口径(18.6) 底径 -		還元焰	灰	脚は断面翼状で貼り付け。底部上半の張りは弱く、脚部は水平。口縁部は直立する。組作り。輪縫整形。脚部底 下から底方向に鋸削り。	4 最大径(22.2)
	第98回 - 5 第124回	須恵器 便	埋土 1/4	高(25.0) 口径(16.0) 底径 -		還元焰	灰	口縁部は外反する。組作り。輪縫整形。	5
	第98回 - 6 第124回	須恵器 便	電埋土 底部1/4	高(8.9) 口径(13.8)		還元焰	灰	組作り。輪縫整形。	6
	第98回 - 7 第123回	灰陶	電埋土 1/2弱	高(5.2) 口径(12.0) 底径(7.0)		還元焰	灰白	輪縫整形、回転方向右回り。底部回転条切後高台貼付による周囲削り、内面見込み部と高台タクミ付部分に垂れきの痕跡。施釉は濁け掛け、釉調はやや透明感のある黄 緑色。	7
	第98回 - 10 环	須恵器 口縁～底 脚破片	埋土 口縁(15.6) 底径(5.0)	高(9) 口径(15.6) 底径(5.0)	白色粘合む	還元焰	灰灰	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縫整形(右 回転)。底部は回転丸切り。背面加工、内面青銅付着。	10
2区67・ 81・82号 住居跡	第98回 - 1 环	須恵器 埋土	埋土 1/4	高(4.9) 口径(16.8) 底径(6.8)		酸化焰	橙	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縫整形(右 回転)。底部は回転丸切り。内・外面に漆付着。	1
	第98回 - 2 底	須恵器 体部破片	埋土 脚	高(2.7) 口径(14.4) 底径 -		還元焰	灰白	短景叢叢。蓋の天井端部に脚を有する。外腹自然釉付着。 上腹型。	2
	第98回 - 3 耳皿	須恵器 埋土	埋土 1/2弱	高(1.6) 口径 - 底径(4.0)	黑色・白色粘 合む	還元焰	灰白	輪縫整形(右回転)。底部は回転丸切り。底部穿孔有り。	3
	第98回 - 4 底	灰陶	埋土 1/8弱	高(2.7) 口径(13.1) 底径(7.1)		還元焰	灰白	輪縫整形、回転方向不明。高台貼付。施釉は濁け掛け、 釉調は透明感のある緑灰色。	4
2区69号 住居跡	第101回 - 1 环	須恵器 土	埋土 1/3	高(4.4) 口径(13.9) 底径(7.2)		還元焰	淡黄	底部から直線的に外傾する。輪縫整形(右回転)。底部は 回転丸切り。	1
	第103回 - 1 土	須恵器 振り方埋 土	埋土 1/4	高(4.7) 口径(13.1) 底径(5.7)		還元焰	浅黄	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縫整形(右 回転)。底部は回転丸切り後、高台は貼り付け。	1
	第103回 - 2 羽笛 土	須恵器 振り方埋 土	埋土 脚	高(8.4) 口径(24.0) 底径 -	赤褐色粘合む	酸化焰	橙	脚は断面台形状で貼り付け。脚部は水平で最大径。口縁 部は内傾する。組作り。輪縫整形。	2 最大径(27.3)
	第103回 - 3 土	須恵器 振り方埋 土	埋土 脚	高(7.9) 口径 - 底径 -	赤褐色粘合む	酸化焰	黄褐	面部は不明。組作り。輪縫整形(右回転)。脚部外面には斜 へ斜方向のヘラ削り。	3
	第103回 - 4 土	須恵器 振り方埋 土	埋土 底部1/6 脚	高(5.4) 口径 - 底径(17.0)	黑色・白色粘 合む	還元焰	灰	組作り。輪縫整形。	4
2区71号 住居跡	第107回 - 1 环	須恵器 土	埋土 1/2弱	高(4.5) 口径(14.0) 底径(6.4)	砂擦・角閃石 石英・赤褐色 粘合む	酸化焰	橙	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縫整形(右 回転)。底部は回転丸切り。	1
	第107回 - 2 三	須恵器 完形	電埋土 脚	高(1.8) 口径(8.8) 底径(4.2)	黑色粘合む	酸化焰	橙	におい、口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。輪縫整形(右回 転)。底部は回転丸切り。	2
	第107回 - 3 土	須恵器 電埋土 体～脚部 破片	埋土 脚	高(5.3) 口径 - 底径(24.0)		還元焰	灰	組作り。輪縫整形。	3
2区72号 住居跡	第109回 - 1 环	土器器 土	埋土 1/8弱	高(4.0) 口径(19.6) 底径 -	砂粒・黒色粘 合む	酸化焰	明赤褐	丸底で外壁を有し、口縁部は凸曲気味に立ち上がる。体 部は荒削り、口縁部・器内面は横模様。	1
	第109回 - 2 三	土器器 土	埋土 脚	高(4.7) 口径(17.4) 底径 -		酸化焰	褐	口縁部は僅かに外反する。	2
	第109回 - 3 土	須恵器 振り方埋 土	埋土 脚	高(3.4) 口径 - 底径(4.6)		還元焰	灰	薄手で天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は 天井部回転削り。内面は削転磨で、脚は輪状で、殆 り付け。	3
2区73号 住居跡	第109回 - 1 环	土器器 土	埋土 1/2	高(3.2) 口径(16.0)		酸化焰	赤褐	丸底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は荒削り、口縁 部・器内面は横模様。	2

出土位置	国販 写真	種類 形態	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	動 土	焼成	色調	成・整形技法の特徴		備 考
								高さ	幅	
1区74号 住居跡	第109回 - 2 檻	埴器 埋土	埋土 高台部	高さ (5.9) 口径 17.2	赤色粒含む	還元焰 にぶい 橙	丸底で、口縁部は僅かに内凹する。底部・体部内・外面 に横方向に鋸研磨後、高台は貼り付け。内黒。	3		
	第125回 - 3 檻		火							
	第109回 - 3 檻	埴器 埋土	埋土 1/6	高さ (4.9) 口径 (11.5)	黒色粒含む	還元焰 灰白	口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転鋸削り後、高台は貼り付け。	4		
	第125回 - 3 檻		火							
2区74号 住居跡	第109回 - 1 檻	埴器 床直	床直	高さ (1.8)		還元焰 灰	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	1		
	第125回 - 1 檻		1/2弱	口径 (7.8)						
	第125回 - 1 檻		底盤	高さ (6.0)						
2区76号 住居跡	第88回 - 2 壁	土師器 掘り方埋 土	掘り方埋 土	高さ (4.0) 口径 (12.6)	砂粒・褐色 角閃石含む	酸化焰 橙	丸底で、口縁部は「く」字状に内凹する。体部は削り削り、 口縁部・器内面は機械で。	2		
	第125回 - 1/8									
	第88回 - 3 壁	土師器 埋土	埋土 口縁~胴 口径 (4.0)	高さ (7.0) 口径 (26.6)		酸化焰 赤褐	口縁部は強く外反する。口縁部・胴部内面は機械で、胴 部外表面は鋸方向の削り削り。	3		
	第125回 - 4 小型壁		土							
2区76号 住居跡	第88回 - 5 檻	埴器 埋土	埋土 ほぼ完形	高さ (5.8) 口径 (10.2)	砂粒含む	還元焰 灰白	典型的な「丁」字状の脚である。口縁部・胴部内面は機 械で、胴部外表面は斜め方向の削り削り。	4		
	第125回 - 5 檻		底盤	高さ (5.8)						
	第88回 - 6 檻	埴器 埋土	埋土 ほぼ完形	高さ (5.8) 口径 (13.4)		還元焰 灰	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	5		
2区76号 住居跡	第125回 - 6 檻		底盤	高さ (5.4)						
2区79号 住居跡	第88回 - 7 檻	埴器 埋土	埋土 1/8	高さ (5.3) 口径 (14.2)	白色粒含む	酸化焰 灰黄	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右 回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	6		
	第125回 - 7 檻		底盤	高さ (6.0)						
2区79号 住居跡	第88回 - 1 檻	埴器 床直	床直	高さ (6.2)	白色・黒色粒	還元焰 灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右 回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	7		
	第125回 - 1 檻		多合	口径 (6.0)						
	第88回 - 1 檻		底盤	高さ (5.7)						
2区81号 住居跡	第99回 - 1 檻	埴器 埋土	埋土 1/3強	高さ (5.1) 口径 (13.5)	黑色粒多合	還元焰 灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右 回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	1		
	第125回 - 1 檻		底盤	高さ (6.0)						
2区82号 住居跡	第99回 - 1 檻	埴器 床下土坑	床下土坑 埋土	高さ (4.3) 口径 (12.7)		還元焰 灰	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回 転糸切り。	1		
	第125回 - 1 檻		底盤	高さ (6.5)						
	第99回 - 3 檻	灰胎 埋土	埋土 1/3	高さ (3.7) 口径 (13.2)		還元焰 灰白	輪轂整形、回転右回り。底部回転度調整、高台貼付、口 縁部下部回転鋸削り。施釉方法は刷毛塗り。釉調は不明 な淡灰色。	2		
2区83号 住居跡	第111回 - 1 檻	土師器 埋土	埋土 5/8	高さ (4.5) 口径 (15.0)	砂粒・青母 黒色粒含む	酸化焰 橙	丸底で、口縁部は「C」字状に内凹する。体部は削り削り、 口縁部・器内面は機械で。	1		
	第125回 - 1 檻		底盤	高さ (7.6)						
	第728回 - 3 檻									
2区84号 住居跡	第728回 - 1 檻	土師器 埋土	埋土 口縁破片	高さ (3.9) 口径 (9.9)	白色・赤褐色 黒色粒含む	酸化焰 赤褐	腰の張りが弱く。口縁部は外反する。内面体部は削線。	1		
	第728回 - 4 檻		火							
	第728回 - 5 檻		火							
2区84号 住居跡	第728回 - 5 檻	土師器 埋土	埋土 3/4	高さ (3.8) 口径 (12.3)		酸化焰 橙	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右 回転)。底部は回転糸切り。	2		
	第125回 - 5 檻		底盤	高さ (6.4)						
	第728回 - 6 檻		火							
2区84号 住居跡	第728回 - 6 檻	土師器 埋土	埋土 1/3	高さ (24.6) 口径 (18.3)	白色粒含む	酸化焰 明赤褐	口縁部は「コ」字状が崩れている。上半横方向、下半斜 方向の要削り。	3		
	第125回 - 6 檻		底盤	高さ (4.0)						
	第728回 - 7 檻		火							
2区84号 住居跡	第728回 - 7 檻	土師器 埋土	埋土 1/2強	高さ (22.3) 口径 (18.0)		酸化焰 褐	口縁部は「コ」字状が崩れている。口縁部・胴部内面は 機械で、胴部外表面半斜方向、下半傾方向の要削り。	4		
	第125回 - 7 檻		底盤	高さ (—)						

出土位置	図版 写真	種類 層位	土質 理存状態	法 cm	量	胎 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
2区85号 住居跡	第72回 - 8 壁	土師器 埋土	器高(14.5) 口縁～胴 口径(18.0) 底径 一	黒色・白色粒 含む	酸化焰	赤褐	口縁部は「フ」字状が僅かに崩れている。口縁部・胴部 内面は横擦で、胴部外縁は斜方向の窪削り。	8		
	第125回 - 9 輪	土師器 埋土	器高 4.8 1/2 口径 13.4 底径 6.2		還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右 回転)。底部は回転未切り後、高台は貼り付け。	9		
	第72回 - 10 蓋	土師器 体部破片	器高 (1.6) 口径 一	白色粒含む	還元焰	灰	蓋の天井部に凸帯及び、脚を有する上野型有蓋短瓶で ある。	10		
2区85号 住居跡	第112回 - 1 坪	埴輪方彌 土	器高 3.8 口径(12.0) 底径 (7.8)		還元焰	灰白	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は 回転未削り。	1		
	第126回 - 1 坪	土師器 埋土	器高 3.1 口径(16.0) 底径 (12.4)	黒色粒含む	酸化焰	褐	丸底で、口縁部は外反気味に立ち上がる。体部は窪削り。 口縁部・器内面は横擦で。	1		
	第113回 - 2 輪	土師器 輪轂1/2	器高 (6.4) 口径 一 底径 (12.4)	白色・黒色粒 含む	酸化焰	黄橙	器形は不明。輪轂整形(右回転)。台部は横擦で。いわゆ る足高高台である。	2		
2区86号 住居跡	第113回 - 3 壁	土師器 埋土	器高(15.5) 口径 一 底径 一		還元焰	灰	口縁部外縁に2段の波状文様の張りがあり、口縁部は強 く外反する。	3	口縁下～器部 1/4残存	
	第126回 - 3 壁	土師器 埋土	器高 (2.5) 底部1/2 器	白色粒含む	酸化焰	褐	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は窪削り、口縁部・ 器内面は横擦で。内面体部は放射状暗文。	1		
	第114回 - 4 壁	土師器 埋土	器高(25.6) 口径(20.6) 底径 一		酸化焰	褐	器形は不明。腹部外縁は縱方向の窪削り。	2		
2区87号 住居跡	第114回 - 5 壁	土師器 埋土	器高(11.0) 口径(20.6) 底径 一		還元焰	褐灰	腰は断面圓状で、貼り付け。最大径は胴部上半、脚部は 上方を向き、口縁部は内側する。組作り。輪轂整形。	4	最大径(23.5)	
	第114回 - 5 壁	土師器 埋土	器高(9.0) 口径(19.6) 底径 一		還元焰	黄橙	腰は断面圓状で、貼り付け。最大径は胴部上半、脚部は 上方を向き、口縁部は内側する。組作り。輪轂整形。	5	最大径(23.7)	
	第126回 - 5 壁	土師器 埋土	器高 (11.0) 口径 一 底径 4.2		酸化焰	褐	器形は不明。口縁部・胴部内面は横擦で、胴部外縁の上 半は縱方向、下半は不斜方向の窪削り。	3		
2区89・ 50号住居 跡	第115回 - 1 坪	土師器 埋土	器高 (3.9) 口径(16.0) 底径 一	石突角閃石	酸化焰	褐	丸底で、外縁を有し、口縁部は外反する。体部は窪削り、 口縁部・器内面は横擦で。	1		
	第126回 - 2 坪	土師器 埋土	器高 3.5 口径(14.4)	白色粒含む	酸化焰	褐	丸底で、口縁部は強い横擦で直立する。体部は窪削り、 口縁部・器内面は横擦で。	2		
	第115回 - 3 壁	土師器 埋土	器高 (11.0) 口径 一 底径 4.2		酸化焰	褐	器形は不明。口縁部・胴部内面は横擦で、胴部外縁の上 半は縱方向、下半は不斜方向の窪削り。	3		
2区89・ 50号住居 跡	第116回 - 1 坪	土師器 埋土	器高 3.3 口径 13.1		酸化焰	褐	丸底で、口縁部は僅かに内側する。体部は窪削り、口縁 部・器内面は横擦で。	1		
	第127回 - 2 坪	土師器 埋土	器高 3.3 口径 13.0	ほぼ完形	酸化焰	褐	丸底で、口縁部は「C」字状に内側する。体部は窪削り、 口縁部・器内面は横擦で。	2		
	第116回 - 3 坪	土師器 埋土	器高 (3.7) 口径 13.3	白色粒含む	酸化焰	褐	丸底で、口縁部は「C」字状に内側する。体部は窪削り、 口縁部・器内面は横擦で。	3		
2区89・ 50号住居 跡	第116回 - 4 坪	土師器 埋土	器高 3.8 口径 11.4 2/3		酸化焰	褐	丸底で、口縁部は「C」字状に内側する。体部は窪削り、 口縁部・器内面は横擦で。	4		
	第116回 - 5 坪	土師器 埋土	器高 3.4 口径 13.2		酸化焰	褐	丸底で、口縁部は僅かに内側する。体部は窪削り、口縁 部・器内面は横擦で。	5		
	第127回 - 6 坪	土師器 埋土	器高 3.5 口径 12.5		酸化焰	黄橙	丸底で、口縁部は「C」字状に内側する。体部は窪削り、 口縁部・器内面は横擦で。	6		

出土位置	回収 写真	種類 器種	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成 色	成・整形技法等の特徴		備 考
							形状	構成	
第11958 - 7 环	土師器 埋土	器高 2.9 口径 13.2	砂粒・黒色粒 含む	酸化焰 板	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	7			
第12708									
第11958 - 8 环	土師器 埋土	器高 3.3 1/2	角閃石含む	酸化焰 板	丸底で、口縁部は強い横撫で直立する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	8			
第12708									
第11958 - 9 环	土師器 埋土	器高 3.2 口径(12.6)		酸化焰 板	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	9			
第12708									
第11958 - 10 环	土師器 埋土	器高 3.5 1/2弱	白色粒含む	酸化焰 明赤褐	丸底で、口縁部は強い横撫で直立する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	10			
第12708									
第11958 - 11 环	土師器 埋土	器高 2.8 口径 13.0		酸化焰 赤褐	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	11			
第12708									
2区89・ 90号住居跡	土師器 埋土	器高 (4.0) 1/4		酸化焰 赤褐	丸底で、口縁部は「C」字状に内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	12			
第12708									
第11958 - 13 环	土師器 埋土	器高 (3.0) 1/4強	黑色粒含む	酸化焰 板	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	13			
第12708									
第11958 - 14 环	土師器 埋土	器高 2.9 1/4		酸化焰 赤褐	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	14			
第12708									
第11958 - 15 环	土師器 埋土	器高 (3.5) 1/2	黑色粒含む	酸化焰 板	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	15			
第12708									
第11958 - 16 环	土師器 埋土	器高 (3.5) 1/2		酸化焰 板	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	16			
第12708									
第11958 - 17 环	土師器 埋土	器高 3.2 1/2弱	赤褐色粒含む	酸化焰 板	丸底で、口縁部は強い横撫で直立する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	17			
第12708									
第11958 - 18 环	土師器 埋土	器高 (3.1) 1/3弱	白色粒含む	酸化焰 赤褐	丸底で、口縁部は「C」字状に内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	18			
第12708									
第11958 - 19 环	土師器 埋土	器高 (4.5) 1/4弱	角閃石含む	酸化焰 赤褐	丸底で、口縁部は強い横撫で直立する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	19			
第12708									
第11958 - 20 环	土師器 埋土	器高 (2.9) 1/4		酸化焰 板	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	20			
第12708									
第11958 - 21 环	土師器 埋土	器高 (4.3) 1/4弱		酸化焰 赤褐	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	21			
第12708									
第11958 - 22 环	土師器 埋土	器高 (2.5) 1/5	角閃石含む	酸化焰 板	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	22			
第12708									
第11958 - 23 环	土師器 埋土	器高 (3.2) 1/4弱	角閃石含む	酸化焰 板	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	23			
第12708									
第11958 - 24 环	土師器 埋土	器高 (2.7) 1/2弱	白色粒・角閃 石含む	酸化焰 板	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	24			
第12708									
第11958 - 25 环	土師器 埋土	器高 (3.2) 1/4	黒色・赤色粒 含む	酸化焰 明赤	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	25			
第12708									
第11958 - 26 环	土師器 埋土	器高 (3.0) 1/4		酸化焰 板	丸底で、口縁部は強い横撫で直立する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	26			
第12708									
第11958 - 27 环	土師器 埋土	器高 (3.5) 1/6		酸化焰 板	丸底で、口縁部は強い横撫で直立する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撫で。	27			
第12708									

出土位置	図版 写真	種類	土層 構成	土位層 現存形態	法 量 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
	第119回 - 28 杯	土師器	埋土 1/4強	器高 (3.5) 口径 (12.0)			酸化焰 燒	丸底で、口縁部は僅かに外反する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。	28	
	第128回									
	第119回 - 29 杯	土師器	埋土 1/2強	器高 4.1 口径 16.6			酸化焰 燒	丸底で、口縁部は僅かに外反する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。	29	
	第128回									
	第119回 - 30 杯	土師器	埋土 1/2	器高 (4.7) 口径 (14.8)			酸化焰 燒	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。	30	
	第128回									
	第119回 - 31 杯	土師器	埋土 1/2	器高 3.2 口径 (14.6)			酸化焰 燒	丸底で、口縁部は僅かに外反する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。	31	
	第128回									
2区89・ 90号住居 跡	第119回 - 32 杯	土師器	陶り方埋 土 1/8弱	器高 (3.4) 砂粒・黑色粒 含む			酸化焰 燒	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。	32	
	第128回									
	第119回 - 33 杯	土師器	埋土 ほぼ充てん 底径 8.7	器高 3.9 細砂粒・白色 粒含む			酸化焰 燒	にほい 平底で口縁部は両曲気味に立ち上がる。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。	33	
	第128回									
	第119回 - 34 杯	土師器	埋土 ほぼ充てん 底径 9.1	器高 4.4 細砂粒・白色 粒・褐色粒含 む			酸化焰 燒	にほい 平底で口縁部は両曲気味に立ち上がる。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。	34	
	第128回									
	第119回 - 35 杯	土師器	埋土 3/4	器高 4.5 細砂粒・白色 粒・褐色粒含 む			酸化焰 燒	にほい 平底で口縁部は直線的に外傾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。内面底部螺旋状暗文、体部放射状 暗文。	35	
	第128回									
	第120回 - 36 杯	土師器	埋土 4/5	器高 3.8 細砂粒・白色 粒含む			酸化焰 燒	にほい 平底で口縁部は直線的に外傾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。内面底部螺旋状暗文、体部斜格子 状暗文。	36	
	第128回									
	第120回 - 37 杯	土師器	埋土 2/3	器高 4.2 細砂粒・白色 粒含む			酸化焰 燒	にほい 丸底で口縁部は直線的に外傾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。内面底部螺旋状暗文、体部放射状 暗文。	37	
	第128回									
	第120回 - 38 杯	土師器	埋土 口径 3~底 部3/4	器高 4.1 細砂粒・白色 粒・褐色 物粘合む			酸化焰 燒	にほい 平底で口縁部は直線的に外傾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。	38	
	第128回									
	第120回 - 39 杯	土師器	埋土 1/4	器高 4.0 口径 (12.0)			酸化焰 燒	丸底で口縁部は直線的に外傾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。内面底部螺旋状暗文、体部放射状 暗文。	39	
	第128回									
	第120回 - 40 杯	土師器	埋土 口径 1/4	器高 4.0 細砂粒・白色 粒・褐色 物粘合む			酸化焰 燒	にほい 平底で口縁部は直線的に外傾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。内面底部螺旋状暗文、体部放射状 暗文。	40	
	第128回									
	第120回 - 41 杯	土師器	埋土 2/5	器高 4.9 細砂粒・白色 粒含む			酸化焰 燒	にほい 平底で口縁部は直線的に外傾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。内面底部螺旋状暗文、体部放射状 暗文。	41	
	第129回									
	第120回 - 42 杯	土師器	埋土 口径～底 部1/3	器高 3.3 細砂粒・白色 粒・褐色物 粒・小砾含む			酸化焰 燒	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。	42	
	第129回									
	第120回 - 43 杯	土師器	埋土 1/5	器高 (4.2) 細砂粒・白色 粒・褐色粒含 む			酸化焰 燒	にほい 丸底で口縁部は直線的に外傾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。内面底部螺旋状暗文、体部放射状 暗文。	43	
	第129回									
	第120回 - 44 杯	土師器	埋土 1/2	器高 (3.3) 細砂粒・白色 粒・石英・鐵 含む			酸化焰 燒	にほい 平底で口縁部は直線的に外傾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。内面底部螺旋状暗文、体部放射状 暗文。	44	
	第129回									
	第120回 - 45 杯	土師器	埋土 1/2	器高 (5.5) 口径 (15.1)			酸化焰 燒	にほい 丸底で、口縁部は「C」字状に内湾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。内面体部放射状暗文。	45	
	第129回									
	第120回 - 46 杯	土師器	埋土 1/4強	器高 3.4 細砂粒含む			酸化焰 燒	にほい 平底で口縁部は直線的に外傾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。内面底部螺旋状暗文、体部放射状 暗文。	46	
	第129回									
	第121回 - 47 杯	土師器	埋土 1/4	器高 4.1 細砂粒・白色 粒・褐色物 粒含む			酸化焰 燒	にほい 平底気味で、口縁部は直線的に外傾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。内面底部螺旋状暗文、体部放射状 暗文。	47	
	第129回									
	第121回 - 48 杯	土師器	埋土 1/4	器高 (4.0) 砂粒含む			酸化焰 燒	にほい 丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、 口縁部・器内面は横撫で。内面体部放射状暗文。	48	
	第129回									

出土位置	図版 写真	種類 形態	出土位置 現存状態	法 量	量	胎	成	色調	成・整形技術等の特徴		備 考
									化	形	
第1218 - 49 第1296	土器部 环	埋土	器高 (3.9) 口径 (17.5)	白色粘合む	酸化焰	明赤褐	丸底で、口縁部は「C」字状に内湾する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。内部体部斜格子伏彫文。	49			
第1219 - 50 第1296	土器部 环	埋土	器高 2.1 口径 (8.1) 底径 4.4	細砂粒・白色 粘合む	酸化焰	椎	平底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。内部体部斜格子伏彫文。	50			
第1219 - 51 第1296	土器部 环	埋土	器高 (3.5) 口径 (12.8)	白色粘合む	酸化焰	椎	丸底で口縁部は直線的に外反する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	51			
2区89- 90号等住居 跡	第1218 - 52 第1296	土器部 环	埋土	器高 4.0 口径 (12.8)	白色粘合む	酸化焰	椎	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は荒削り、口縊部・器内面は横擦で。内部体部斜格子伏彫文。	52		
第1219 - 53 第1296	土器部 环	埋土	器高 (2.5) 底径 1/4	赤褐色・黑 色粘合む	酸化焰	椎	器形は不明。内部体部放射状彫文。	53			
第1219 - 54 第1296	土器部 环	埋土	器高 (3.8) 口径 (16.2)	白色粘合む	酸化焰	椎	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は荒削り、口縊部・器内面は横擦で。内部体部放射状彫文。	54			
第1219 - 55 第1296	土器部 环	埋土	器高 6.1 口径 18.1 底径 10.7	細砂粒・白色 粘合む	酸化焰	明赤褐	平底気味で、口縁部は「C」字状に内湾する。体部は荒削り、口縊部・器内面は横擦で。内部体部斜格子状彫文。	55			
第1219 - 56 第1296	土器部 环	埋土	器高 (6.0) 口径 (17.8)	細砂粒・白色 粘合む	酸化焰	にぼい 粒・薄赤鉄 粒・小細粒	丸底で、口縁部は直線的に外傾する。体部は荒削り、口縊部・器内面は横擦で。内部体部放射状彫文。	56			
第1219 - 57 第1306	土器部 环	埋土	器高 5.4 口径 (18.7)	細砂粒・白色 粘合む	酸化焰	椎	丸底で、口縁部は直線的に外傾する。体部は荒削り、口縊部・器内面は横擦で。内部体部斜格子状彫文。	57			
第1219 - 58 第1306	土器部 环	埋土	器高 3.9 口径 (14.4)	青母合む	酸化焰	にぼい 赤褐	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は荒削り、口縊部・器内面は横擦で。内部体部斜格子状彫文。	58			
第1219 - 59 第1306	土器部 环	埋土	器高 4.0 口径 (14.7)	細砂粒・白色 粘合む	酸化焰	灰褐	平底で口縁部は角曲気味に立ち上がる。体部は荒削り、口縊部・器内面は横擦で。	59			
第1219 - 61 第1306	土器部 环	埋土	器高 (3.2) 口径 (14.0)	細砂粒・白色 粘合む	酸化焰	椎	丸底気味で、口縁部は直線的に外傾する。体部は荒削り、口縊部・器内面は横擦で。内部体部放射状彫文。	61			
第1220 - 119 第1306	頭面部 环-体 部1/4	埋土	器高 (4.6) 口径 (18.3)	赤色・白色粘 合む	酸化焰	暗赤褐	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は荒削り、口縊部・器内面は横擦で。内墨。	119			
第1220 - 120 第1306	土器部 要	埋土	器高 (12.7) 口径 (22.4)	細砂粒・白色 粘合む	酸化焰	椎	口縁部は直線的に外傾する。口縊部・胴部内面は横擦で、胴部外面は横～斜方向の荒削り。	120			
第1220 - 121 第1306	土器部 要	埋土	器高 (9.7) 口径 (15.9)	細砂粒・白色 粘合む	酸化焰	椎	口縁部は直線的に外傾する。口縊部・胴部内面は横擦で、胴部外面は横～斜方向の荒削り。	121			
第1220 - 122 第1306	土器部 要	埋土	器高 (13.0) 口径 (17.1)	細砂粒・白色 粘合む	酸化焰	椎	口縁部は直線的に外傾する。口縊部・胴部内面は横擦で、胴部外面は横～斜方向の荒削り。	122			
第1220 - 123 第1306	土器部 要	埋土	器高 (8.7) 口径 (15.2)	石英合む	酸化焰	椎	口縁部は僅かに外傾する。口縊部・胴部内面は横擦で、胴部外面は横～斜方向の荒削り。	123			
第1220 - 124 第1306	土器部 要	埋土	器高 (8.5) 口径 (12.2)	細砂粒・白色 粘合む	酸化焰	椎	口縁部は成立し、内厚である。口縊部・胴部内面は横擦で、胴部外面は横～斜方向の荒削り。	124			
第1220 - 125 第1306	土器部 要	埋土	器高 (11.8) 口径 (23.2)	白色粘合む	酸化焰	椎	口縁部は外傾する。口縊部・胴部内面は横擦で、胴部外面は横～斜方向の荒削り。	125			
第1220 - 126 第1306	土器部 要	埋土	器高 (9.7) 口径 (23.1)	白色粘合む	酸化焰	明赤褐	口縁部は直線的に外傾する。	126			
第1220 - 127 第1306	土器部 要	埋土	器高 (7.9) 口径 (20.1)	白色粘合む	酸化焰	黄褐	口縁部は直立し、内厚である。	127			

出土位置	回版 写真	種類	出土位置 生存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技術等の特徴	備 考
	第122回	土師器	埋土	器高 (5.5) 口径(23.6) 底径 —	白色・褐色 含む	酸化焰	明赤褐	口縁部は直線的に外傾する。口縁部・胴部内面は横側で、 胴部外縁は横方向の荒削り。	128
	-128	甕	口縁1/2						
	第130回								
	第122回	土師器	埋土	器高 (5.2) 口径(19.2) 底径 —	赤色絞含む	酸化焰	赤	口縁部は直立し、肉厚である。口縁部・胴部内面は横側で、 胴部外縁は横～斜方向の荒削り。	129
	-129	甕	口縁1/4						
	第130回								
2区89・ 96号住居 跡	第122回	土師器	埋土	器高 (6.1) 口径(21.4) 底径 —		酸化焰	赤	口縁部・胴部内面は横側で、胴部外縁は斜方向の荒削り。	130
	-130	甕	口縁1/4						
	第130回								
	第123回	土師器	埋土	器高 (6.9) 口径(25.9) 底径 1/5	赤色絞含む	酸化焰	赤	口縁部は「く」字状に強く外反する。口縁部・胴部内面は横側で、 胴部外縁は斜方向の荒削り。	131
	-131	甕	口縁～瓶 底径 1/5						
	第131回								
	第123回	土師器	埋土	器高 (7.0) 底径 2/3		酸化焰	赤	器形は不明。胴部外縁は斜～横方向の荒削り、内面は横 無。	132
	-132	甕	口径	—					
	第131回								
	第123回	土師器	埋土	器高 (5.0) 底径 —		酸化焰	赤	器形は不明。胴部内面は横側で、胴部外縁は斜方向の荒 削り。	133
	-133	甕	底部	—					
	第131回								
	第123回	土師器	埋土	器高 (8.4) 底径 2～底部		酸化焰	明赤褐	器形は不明。胴部外縫上半は横方向の荒削り、下半は横 無で、内面は横側。	135
	-135	甕	口径	—					
	第131回								
	第123回	土師器	埋土	器高 9.4 小要 2/3	白色・赤色 黒色絞含む	酸化焰	暗褐	口径部は僅かに外傾する。口縁部・胴部内面は横側で、 胴部外縁は横～斜方向の荒削り。	136
	-136	小要	口径 10.0						
	第131回								
	第123回	土師器	埋土	器高(10.0) 小要 1/2		酸化焰	明褐	口径部は僅かに外傾する。口縁部・胴部内面は横側で、 胴部外縁は斜方向の荒削り。	137
	-137	小要	口径 10.2						
	第131回								
	第123回	土師器	埋土	器高 (6.0) 小要 1/2		酸化焰	赤	器形は不明。口縁部は僅かに外傾する。口縁部・胴部内面は横側で、 外縁は横側。	138
	-138	小要	口径 13.8						
	第131回								
	第123回	須恵器	埋土	器高 (3.3) 底径 1/2		還元焰	灰白	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部 回転荒削り、内面回転削。カエリを持たず、口縁部を 折り曲げている。損は輪状で、貼り付け。	142
	-142	蓋	口径(14.2)						
	第131回								
	第123回	須恵器	埋土	器高 3.1 ほぼ完形		還元焰	灰白	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部 回転荒削り、内面回転削。カエリを持たず、口縁部を 折り曲げている。損は輪状で、貼り付け。	143
	-143	蓋	口径 16.1						
	第131回								
	第123回	須恵器	埋土	器高 3.3 完全		還元焰	黒褐	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部 回転荒削り、内面回転削。カエリを持たず、口縁部を 折り曲げている。損は輪状で、貼り付け。	144
	-144	蓋	口径 14.0						
	第131回								
	第123回	須恵器	埋土	器高 3.4 ほぼ完形		還元焰	褐灰	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部 回転荒削り、内面回転削。カエリを持たず、口縁部を 折り曲げている。損は輪状で、貼り付け。	145
	-145	蓋	口径 15.7						
	第131回								
	第123回	須恵器	埋土	器高 3.2 ほぼ完形		還元焰	灰	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部 回転荒削り、内面回転削。カエリを持たず、口縁部を 折り曲げている。損は輪状で、貼り付け。	146
	-146	蓋	口径 13.8						
	第131回								
	第123回	須恵器	埋土	器高 3.5 3/4		還元焰	灰褐	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部 回転荒削り、内面回転削。カエリを持たず、口縁部を 折り曲げている。損は輪状で、貼り付け。	147
	-147	蓋	口径 15.2						
	第131回								
	第123回	須恵器	埋土	器高 3.0 3/4		還元焰	灰褐	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部 回転荒削り、内面回転削。カエリを持たず、口縁部を 折り曲げている。損は輪状で、貼り付け。	148
	-148	蓋	口径 15.3						
	第131回								
	第123回	須恵器	埋土	器高 2.9 2/3		還元焰	灰褐	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部 回転荒削り、内面回転削。カエリを持たず、口縁部を 折り曲げている。損は輪状で、貼り付け。	149
	-149	蓋	口径 14.1						
	第131回								
	第123回	須恵器	埋土	器高 3.4 2/3弱		還元焰	灰	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部 回転荒削り、内面回転削。カエリを持たず、口縁部を 折り曲げている。損は輪状で、貼り付け。	150
	-150	蓋	口径 14.6						
	第131回								
	第123回	須恵器	埋土	器高 3.4 1/2弱		還元焰	灰	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部 回転荒削り、内面回転削。カエリを持たず、口縁部を 折り曲げている。損は輪状で、貼り付け。	151
	-151	蓋	口径 14.2						
	第131回								
	第123回	須恵器	埋土	器高 2.9 1/2		還元焰	灰	天井部から口縁部まで直線的に開く。整形は天井部回転 荒削り、内面回転削。カエリを持たず、口縁部を折り 曲げている。損は輪状で、貼り付け。	152
	-152	蓋	口径 14.4						
	第131回								

出土位置	回転 方式	種類 基盤	出土位置 現存状態	法 長 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技法の特徴	備 考
第12386 -153 第13188	須恵器	埋土	器高 3.3 2/3	口徑(14.6) 焼成 2.5	還元焰	灰青褐	薄手で天井部から口縁部まで直線的に聞く。整形は天井部回転割削り、内面は回転無。カエリを持たず、口縁部を折り曲げている。	153	
	須恵器	埋土	器高 3.2 2/3	口徑(14.7)	還元焰	灰	天井部から口縁部まで直線的に聞く。整形は天井部回転割削り、内面回転無。カエリを持たず、口縁部を折り曲げている。柄は輪状で、貼り付け。	154	
	須恵器	埋土	器高 3.4 1/4強	口徑(15.3) 焼成 3.7	還元焰	灰	天井部から口縁部まで直線的に聞く。整形は天井部回転割削り、内面回転無。カエリを持たず、口縁部を折り曲げている。柄は輪状で、貼り付け。	155	
2区89・ 9号住居 跡	須恵器	埋土	器高 3.0 1/4	口徑(13.5) 焼成 4.0	還元焰	灰	天井部から口縁部まで直線的に聞く。整形は天井部回転割削り、内面回転無。カエリを持たず、口縁部を折り曲げている。柄は輪状で、貼り付け。	156	
	須恵器	埋土	器高 2.6 1/4強	口徑(13.6) 焼成 4.0	還元焰	灰	天井部から口縁部まで直線的に聞く。整形は天井部回転割削り、内面回転無。カエリを持たず、口縁部を折り曲げている。柄は輪状で、貼り付け。	157	
	須恵器	埋土	器高 (2.9) 底部1/3	口徑 — 焼成 (9.7)	還元焰	灰	器形は不明。底部は裏面に白面が貼り付け。	158	
	須恵器	埋土	器高 3.5 ほぼ完形	口徑 13.2 焼成 8.7	還元焰	灰白	底部から直線的に外側する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	160	
第12386 -161 第13288	須恵器	埋土	器高 3.8 完形	口徑 13.8 焼成 7.8	還元焰	灰白	底部から直線的に外側する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	161	
	須恵器	埋土	器高 4.2 ほぼ完形	口徑 14.2 焼成 7.8	還元焰	灰	底部から直線的に外側する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	162	
第12404 -163 第13286	須恵器	埋土	器高 4.0 2/3	口徑 12.8 焼成 7.2	還元焰	灰	底部から直線的に外側する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	163	
	須恵器	埋土	器高 3.7 4/5	白色・赤色粒 口徑 12.2 含む	還元焰	灰 白	底部から直線的に外側する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	164	
第12404 -165 第13286	須恵器	埋土	器高 3.1 2/3	白色粒含む 口徑 13.3 焼成 9.5	還元焰	灰	底部から直線的に外側する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	165	
	須恵器	埋土	器高 3.6 2/3	黑色粒含む 口徑 13.4 焼成 8.7	還元焰	灰	底部から直線的に外側する。	166	
	須恵器	埋土	器高 3.4 2/3	白色粒多含 口徑 13.2 焼成 8.0	還元焰	灰	底部から直線的に外側する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	167	
第12404 -166 第13286	須恵器	埋土	器高 4.0 2/3	白色粒含む 口徑 13.1 焼成 7.8	還元焰	黑褐	口縁部は僅かに内窓気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	168	
	須恵器	埋土	器高 3.6 3/5	黑色粒含む 口徑 (13.2) 焼成 9.0	還元焰	灰白	底部から直線的に外側する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	169	
	須恵器	埋土	器高 4.0 1/2	黑色粒含む 口徑 (13.4) 焼成 (7.6)	還元焰	灰	口縁部は僅かに内窓気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。内外面に自然釉付着	170	
第12404 -167 第13286	須恵器	埋土	器高 3.8 1/2	黑色粒含む 口徑 (14.0) 焼成 (8.4)	還元焰	灰	底部から直線的に外側する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	171	
	須恵器	埋土	器高 3.7 1/2	白色粒多含 口徑 (13.4) 焼成 (7.6)	還元焰	黄灰	底部から直線的に外側する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。口縁部・裏面は横擦で、体部外側下半は見附り。	172	
	須恵器	埋土	器高 3.8 1/4	白色粒含む 口徑 (13.2) 焼成 (8.0)	還元焰	灰	底部から直線的に外側する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。口縁部・裏面は横擦で、体部外側下半は見附り。	173	
第12404 -171 第13286	須恵器	埋土	器高 3.9 1/2	白色粒含む 黒色粒少含 口徑 (13.6) 焼成 8.2	還元焰	灰白	底部から直線的に外側する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	174	

出土位置	図版 写真	種類 器形	出土位置 現状	法 量 (cm)	胎 土	焼成 色調	成・整形技法等の特徴	備 考
2区89・ 90号住居 跡	第124回 -175 环	埋土 1/2	器高 4.0 口径(12.2) 底径 7.2	白色粘合む	還元焰 灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がり。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。口縁部・器内面は横擦で、体部外側下半は削り。	175	
	第124回 -176 环	埋土 1/2	器高 (3.8) 口径(14.2) 底径(10.2)		還元焰 灰白	器底から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	176	
	第124回 -177 环	埋土 1/8	器高 3.7 口径(13.2) 底径(9.0)	黒色粘合む	還元焰 灰	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	177	
	第124回 -178 环	埋土 1/4	器高 (4.0) 口径 14.6 底径(11.0)		還元焰 灰白	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	178	
	第124回 -179 环	埋土 1/5	器高 (4.0) 口径 11.8 底径 (7.8)	黒色・白色粘 合む	還元焰 灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がり。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	179	
	第124回 -180 环	埋土 1/4	器高 3.9 口径(13.0) 底径(8.8)	白色粘合む、 白色粘少含	還元焰 灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がり。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り。	180	
	第124回 -181 环	埋土 直底1/2	器高 (2.6) 口径 — 底径(10.0)	黒色粘多含	還元焰 灰	器形は不明。	181	
	第124回 -182 高台付	埋土 1/8	器高 3.7 口径(16.0) 底径(10.6)	酸化粘合む	還元焰 灰	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り後、高台は貼り付け。	182	
	第125回 -183 高台付	埋土 1/8	器高 4.1 口径(19.4) 底径(14.4)	白色粘合む	還元焰 灰	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り後、高台は貼り付け。	183	
	第125回 -184 高台付	埋土 1/2	器高 4.3 口径(18.0) 底径(13.1)	白色粘合む	還元焰 灰黄	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り後、高台は貼り付け。	184	
	第125回 -185 高台付	埋土 1/6	器高 5.0 口径(26.0) 底径(11.2)		還元焰 灰白	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り後、高台は貼り付け。	185	
	第125回 -186 高台付	埋土 1/2	器高 5.2 口径(15.0) 底径(11.0)	黒色・赤褐色 粘合む	還元焰 灰白	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り後、高台は貼り付け。	186	
	第125回 -187 陶	埋土 1/3	器高 6.4 口径(19.3) 底径 9.9	白色粘合む	還元焰 灰黄	器の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り後、高台は貼り付け。	187	
	第125回 -188 陶	埋土 1/4強	器高 5.7 口径(14.6) 底径 9.0	黒色・白色粘 合む	還元焰 灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り後、高台は貼り付け。高台部内側に自然釉付。	188	
	第125回 -189 陶	埋土 1/2	器高 4.0 口径 11.2 底径 7.0	白色粘合む	還元焰 灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。外面に厚く自然釉付着のため、底部調整は不明。高台は貼り付け。	189	
	第125回 -190 高环	埋土 1/4	器高 (5.9) 口径(18.4) 底径 —		還元焰 黑	器の張りが強く口縁部は外反する。	190	
	第125回 -191 盤	埋土 底盤2/3	器高 (2.2) 口径 — 底径 14.9		還元焰 灰	器形は不明。輪轂整形(右回転)。底部は回転削り後、高台は貼り付け。	191	
	第125回 -192 高环	埋土 1/2弱	器高 10.3 口径 18.5 底径 12.8		還元焰 灰	口縁部は直立する。紐作り。輪轂整形。	192	
	第125回 -193 高环	埋土 2/3	器高 10.3 口径(20.1) 底径(14.2)		還元焰 灰白	口縁部は直線的に外傾する。紐作り。輪轂整形。	193	
	第125回 -194 高环	埋土 3/4	器高 12.4 口径 22.6 底径(13.0)		還元焰 灰	口縁部は直線的に外傾する。紐作り。輪轂整形。	194	
2区89・ 90号住居 跡	第125回 -195 高环	埋土 1/2	器高 (7.6) 口径(22.2) 底径 —		還元焰 灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がり、口唇部は外傾する。紐作り。輪轂整形。	195	
	第133回							

出土位置	回収 写真	種類 面積	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
	第12682 -196 第13382	須恵器 高环 脚部	埋土 口径 1/2 底径 一	器高 (6.0) 口径 14.6		還元焰	灰	口縁部は僅かに内汚気味に立ち上がる。組作り。輪轍整形。	196
	第12682 -197 第13382	須恵器 高环 脚部	埋土 口径 1/2 底径 13.3	器高 (9.0) 口径 13.3		還元焰	灰	組作り。輪轍整形。	197
	第12682 -198 第13382	須恵器 長颈瓶 脚部	埋土 脚部 1/4 底径 一	器高 (8.6) 口径 一		還元焰	灰	組作り。輪轍整形。肩部に脚部の刺突を施す。自然輪付着。	198
	第12682 -199 第13482	須恵器 四足火 舍	埋土 脚足部分 底径	器高 (12.5) 口径 一		還元焰	灰	脚形は不明。脚足部分は足削り調整。	199
2区91号 住居跡	第12782 -1 环 第16082	土師器 体部破片	埋土 口径 一 底径 一	器高 一 口径 一 底径 一		酸化焰	棕	脚形は不明。内面底部は放射状略文。	1
	第12782 -2 羽釜 第13482	須恵器 羽釜	埋土 脚部 底径 1/4	器高 (13.0) 口径 (18.2) 底径 一	粒子粗い	酸化焰	褐	脚は断面異状で、貼り付け。最大径は脚部上半。脚部はやや下方を向き、口縁部はほぼ直立する。組作り。輪轍整形。	2 最大径 (21.5)
	第12782 -3 瓢 第13482	須恵器 瓢	埋土 体～底部 底径	器高 (2.9) 口径 一 底径 (17.0)	白色粒含む	還元焰	灰	平底。組作り。輪轍整形。	3
	第12782 -5 穂口 第13482	灰物 穂口	埋土 口径 1/2 底径 (6.4)	器高 2.2 口径 (13.0) 底径 一	白色・黒色粒 合む	還元焰	灰	輪轍整形、回転は右回りか。底部回転尾調査、高台貼付。施釉は剥げ掛けか、釉調は不透明な灰白色。	5
2区92号 住居跡	第12882 -1 环 第13482	須恵器 环	埋土 口径 1/6 底径 一	器高 (3.2) 口径 (11.8) 底径 一	白色・黒色粒 合む	還元焰	灰	口縁部は僅かに内汚氣味に立ち上がる。輪轍整形 (右回転)。底部は回転尾削り。	1
	第12882 -2 瓢 第13482	須恵器 瓢	埋土 口径 1/2 底径 一	器高 (5.6) 口径 (16.5) 底径 一	白色粒含む 黒色粒多含	還元焰	灰	底部から直線的に外傾す。輪轍整形 (右回転)。底部欠損のため調整不明。	2
	第12882 -3 瓢 第13482	須恵器 瓢	埋土 口径 一 底径	器高 一 口径 一 底径 一		還元焰	灰	口縁部は外反し、口脣部はほぼ平底である。有段で2本1単位の波状文がまわる。	3
	第12882 -4 瓶 第13482	須恵器 瓶	埋土 口径 1/2 底径 一	器高 (6.1) 口径 (18.2) 底径 一		還元焰	灰黄	口縁部は断面三角形で貼り付け。脚部は水平で最大径。口縁部は内傾す。組作り。輪轍整形。	1 最大径 (22.5)
2区94号 住居跡	第13182 -1 瓶 第13482	土師器 瓶	埋土 底径 1/8 底径	器高 (8.2) 口径 一 底径 (8.6)	黑色・白色 黒色粒多含	酸化焰	黄褐	脚形は不明。脚部内面は横擴で、外縁は斜～斜方向の直撫で。	
	第13182 -2 瓶 第13482	須恵器 瓶	埋土 底径 1/8 底径	器高 (8.2) 口径 一 底径 (8.6)		還元焰	灰		
2区97号 住居跡	第13482 -1 瓶 第13482	須恵器 瓶	埋土 口径 1/2 底径	器高 3.5 口径 (10.0) 底径 4.8	赤色・黒色 砂粒含む	酸化焰	棕	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轍整形 (右回転)。底部は回転糸切り。片口を持つ。	1
	第13482 -2 瓶 第13482	須恵器 瓶	埋土 口径 1/2 底径	器高 3.2 口径 (10.0) 底径 5.5	白色粒含む	酸化焰	棕	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轍整形 (右回転)。底部は回転糸切り。内外面擦付着。	2
	第13482 -3 瓶 第13482	須恵器 瓶	埋土 口径 1/2 底径	器高 (7.0) 口径 (18.5) 底径 一	赤色粒含む	還元焰	黄橙	口縁部は外反する。輪轍整形 (右回転)。	3 口縁～脚部上 1/2残存
	第13482 -4 瓶 第13482	須恵器 瓶	埋土 口径 1/6 底径	器高 (6.6) 口径 (18.6) 底径 一	赤色粒含む	酸化焰	黄褐	脚は断面異状で、貼り付け。最大径は脚部上半。脚部は上方を向き、口縁部は内傾す。組作り。輪轍整形。	4 最大径 (22.8)
	第13482 -5 瓶 第13482	須恵器 瓶	埋土 脚部破片 底径	器高 3.1 口径 (15.0) 底径 (3.4)	白色粒含む	還元焰	灰	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部回転尾削り、内面回転擦で。カエリを持たず、口縁部を折り曲げている。指は輪状で、貼り付け。	5 自然輪付着
	第13482 -6 梗 第13482	灰物 梗	埋土 口径 1/8 底径	器高 5.4 口径 (16.1) 底径 (8.2)	砂粒・黒色粒 合む	還元焰	灰黄	輪轍整形、回転方向右回り、底部回転尾調査、高台貼付。施釉は剥げ掛けか、釉調は不透明な灰白色。	6
2区97号 住居跡	第13482 -7 梗 第13482	灰物 梗	埋土 口径 1/4 底径	器高 (2.0) 口径 (12.3) 底径 (6.8)	白色粒含む	還元焰	灰白	輪轍整形、回転方向右回り、底部回転尾調査、高台貼付。施釉は剥げ掛けか、釉調は半透明な綠灰色。	7
	第13582 -1 梗 第13582	須恵器 梗	埋土 口径 1/2 底径	器高 4.5 口径 (12.3) 底径 5.5	砂粒含む	還元焰	灰黄	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轍整形 (右脚)。底部は回転糸切り後。高台は貼り付け。内外面黒色処理。	1

出土位置	図版 写真	機械種類	出土位置 現状保存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成 度	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
3 区100 号住居跡	第135回 - 2 機	瓦窯器	埋り方型 土	器高 4.0 口径(16.6) 底径 1/2	角閃石?含む	酸化焰	棕	口縁部は僅かに内両気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	2
	第135回 - 3 羽釜	瓦窯器	床直 口縁1/8	器高 (5.5) 口径(21.2)	白色粒含む	酸化焰	赤褐	脚は断面台形状で、貼り付け。最大径は胴部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内側する。紐作り。輪縁整形。	3 最大径(26.4)
	第135回	瓦窯器	床直 口縁~胴部	器高 (5.5) 口径(18.7)	白色粒含む	酸化焰	赤褐	脚は断面台形状で、貼り付け。最大径は胴部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内側する。紐作り。輪縁整形。	3 最大径(26.4)
	第135回	瓦窯器	床直 口縁~胴部	器高 (11.8) 口径(18.7)	白色粒含む	酸化焰	棕	口縁部は直立し、肉厚である。口縁部・胴部内面は横擦で、胴部外表面は縱方向の荒削り。	1
3 区100 号住居跡	第135回 - 2 坯	瓦窯器	埋り方型 土	器高 3.6 口径(11.4)	黑色・赤色 砂粒含む	還元焰	黄褐	口縁部は僅かに内両気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	2
	第135回 - 3 坯	瓦窯器	埋り方型 土	器高 3.3 口径(11.0)	黑色粒・砂粒	還元焰	浅黄	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	3
	第135回	瓦窯器	埋り方型 土	器高 2.8 口径(9.2)	砂粒含む	酸化焰	黄褐	口縁部の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	4
	第135回	瓦窯器	床直 4 坯	器高 2.4 口径(9.2)	砂粒含む	酸化焰	黄褐	口縁部の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	4
3 区101 号住居跡	第135回 - 1 坯	瓦窯器	床直 完形	器高 2.3 口径 8.3	砂粒含む	酸化焰	棕	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	1
	第135回	瓦窯器	床直 4 坯	器高 4.8 口径 5.5	砂粒含む	酸化焰	黄褐	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	2
	第135回 - 2 坯	瓦窯器	床下土坑 埋土	器高 2.9 口径(11.8)	黑色粒・砂粒 含む	酸化焰	棕	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	1
	第135回	瓦窯器	床直 4 坯	器高 (6.3)	砂粒含む	酸化焰	黄褐	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	2
3 区102 号住居跡	第135回 - 1 坯	瓦窯器	床直 1 坯	器高 4.0 口径(11.8)	白色粒多合 含む	還元焰	灰	口縁部は僅かに内両気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	1
	第135回	瓦窯器	床直 1 坯	器高 4.8 口径 5.5	砂粒含む	酸化焰	黄褐	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	1
	第143回 - 2 坯	土器	埋土	器高 4.5 口径 13.0	白色粒	酸化焰	棕	平底で口縁部は僅かに外反する。	1
	第143回	土器	埋土	器高 6.5 口径 6.5	白色粒	酸化焰	黄褐	口縁部は「コ」字状が崩れている。口縁部・胴部内面は横擦で、胴部外表面は斜方向の荒削り。	2
3 区103 号住居跡	第143回 - 3 坯	土器	埋土	器高 3.8 口径(11.2)	白色・黒色粒 含む	還元焰	黄褐	口縁部は僅かに内両気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	3
	第143回	土器	埋土	器高 (6.9)	白色・黒色粒 含む	還元焰	黄褐	口縁部は僅かに内両気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	3
	第143回 - 4 坯	土器	埋土	器高 7.0 口径(16.6)	砂粒含む	還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	4
	第143回	土器	埋土	器高 (7.2)	砂粒含む	還元焰	黄褐	口縁部は僅かに内両気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	4
3 区111 号住居跡	第146回 - 1 機	瓦窯器	埋土	器高 (6.6) 口径(15.4)	黑色粒含む 口径(15.4)	還元焰	浅黄	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	1
	第146回	瓦窯器	埋土	器高 (10.3) 口径(26.0)	白色粒	還元焰	黄	脚は断面台形状で、貼り付け。最大径は胴部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内側する。紐作り。輪縁整形。	2 最大径(30.6)
	第146回 - 2 羽釜	瓦窯器	埋土~胴部上1/8	器高 (10.3) 口径(26.0)	白色粒	還元焰	黄	脚は断面台形状で、貼り付け。最大径は胴部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内側する。紐作り。輪縁整形。	2 最大径(30.6)
	第146回	瓦窯器	埋土	器高 (7.4)	白色粒	酸化焰	棕	口縫部は不明。内面底部は輪縁状文。	1
3 区112 号住居跡	第147回 - 1 坯	土器	底原	器高 — 口径 —	白色粒	酸化焰	棕	口縫部は横擦で、胴部内面は横擦で、胴部外表面は斜方向の荒削り。	2
	第147回	土器	底原	器高 (9.0) 口径(20.2)	白色粒	酸化焰	棕	典型的な「コ」字状口縫である。口縁部・胴部内面は横擦で、胴部外表面は横擦で、斜方向の荒削り。	2
	第147回	土器	底原	器高 (10.3) 口径(26.0)	白色粒	還元焰	黄	脚は断面台形状で、貼り付け。最大径は胴部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内側する。紐作り。輪縁整形。	3
	第147回 - 2 羽釜	土器	底原	器高 (11.0) 口径(4.1)	白色粒	酸化焰	明赤褐	脚は断面台形状で、貼り付け。最大径は胴部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内側する。紐作り。輪縁整形。	3
3 区116 号住居跡	第152回 - 1 坯	土器	埋土	器高 3.8 口径(15.0)	細砂粒・白色 粒・角閃石含 む	酸化焰	明赤褐	平底で口縁部は強く外傾する。体部は直削り。口縁部・器内底部は「十」字の刻文。体部は放射状暗文。	1
	第152回	土器	埋土	器高 (3.4) 口径(12.4)	白色粒・角閃 石・角閃石含 む	酸化焰	明赤褐	平底で口縁部は強く外傾する。体部は直削り。口縁部・器内底部は横擦で、内面底部は放射状暗文。	3
	第152回 - 3 坯	土器	埋土	器高 (3.1) 口径(11.6)	角閃石含む	酸化焰	棕	平底気味で、口縁部は直線的に外反する。体部は直削り。口縁部・器内底部は横擦で。	5
	第152回	土器	埋土	器高 (9.2)	白色粒	酸化焰	棕	平底気味で、口縁部は直線的に外反する。体部は直削り。口縁部・器内底部は横擦で。	5

出土位置	回数 写真	種類 形態	出土位置 現状状態	法 量 (cm)	断 土	焼 成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
	第152回 - 6坪	土師器 埋土 体～底部 破片	器高 (2.9) 口径 一 石含む	白色紋・角岡 口縁 一 灰柱	酸化焰 燒	器形は不明。内面に布压痕。		6	
	第152回 - 7坪	土師器 埋土 口縁～胴 部1/4	器高 (13.5) 口径 18.0 底径 一	酸化焰 燒	に付い て	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横 敷で、胴部外表面は斜方向の荒削り。		7	
3 区119 号住居跡	第155回 - 1坪	土師器 埋土 2/3	器高 3.9 口径 12.2	酸化焰 燒	丸底で、口縁部は強い横敷で直立する。体部は荒削り、 口縁部・器内面は横敷で。			1	
	第155回 - 2坪	土師器 埋土 1/4	器高 (3.9) 口径 (12.0)	酸化焰 燒	丸底で、口縁部は強い横敷で直立する。体部は荒削り、 口縁部・器内面は横敷で。			2	
3 区121 号住居跡	第156回 - 1要	土師器 埋土 底部破片	器高 (8.5) 口径 (24.8) 底径 一	酸化焰 燒	口縁部は外形し、口縁部はやや内凹する。口縁部・胴部 内面は横敷で、胴部外表面は斜方向の荒削り。			1	口縁～腰部 1/4残存
	第156回								
3 区127 号住居跡	第159回 - 1坪	灰物 埋土	器高 (1.9) 口径 一 底径 (7.4)	還元焰 燒	織籠状、回転方向不明。底部は丁寧な荒削り、高台は 貼付け、内面に荒磨きが施されている。釉調は淡緑色。			1	
	第159回								
3 区129 号住居跡	第161回 - 1羽釜	灰物 床下土坑 口縁1/8	器高 (5.3) 口径 (22.8) 底径 一	白色粒含む 還元焰 燒	側面は断面裏面で、貼り付け。最大径は胴部上半、両部は 上方を向き、口縁部は内凹する。組作り。織籠整形。			1	最大径 (26.8)
	第161回								
	第161回 - 2桜	灰物 床下土坑 口縁1/8	器高 4.0 口径 (12.5) 底径 (6.3)	黒色・白色粒 還元焰 燒	織籠状、回転方向不明。高台貼付け。施調は掛け掛け、 釉調は不透明な灰色。			2	
	第161回								
3 区130 号住居跡	第163回 - 1坪	土師器 埋土 口縁破片	器高 (3.7) 口径 (19.6)	酸化焰 燒	丸底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内 面は横敷で。			1	
	第163回								
	第163回 - 2坪	土師器 床底	器高 4.1 口径 13.0 底径 7.0	酸化焰 燒	口縁部は僅かに内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内 面は横敷で。			2	
	第163回								
	第163回 - 3桜	須恵器 埋土 ほぼ完形	器高 5.6 口径 14.3 底径 6.3	砂粒 (良石) 還元焰 燒	腹の裏が弱く、口縁部は僅かに外反する。織籠整形(右 回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。			3	
	第163回								
	第163回 - 4桜	須恵器 電壇土 1/2	器高 (5.4) 口径 (14.0) 底径 6.0	青白・赤褐色 還元焰 燒	底部から直線的に外傾する。織籠整形(右回転)。底部は 回転糸切り後、高台は貼り付け。外表面に「★」の墨 書き。			4	
	第163回								
	第164回 - 5櫻	土師器 電壇土 底部1/2	器高 一 口径 19.6 底径 3.3	酸化焰 燒	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横 敷で、胴部外表面は斜方向、下半は斜方向の荒削り。			5	
	第164回								
	第163回 - 6桜	須恵器 埋土 1/3	器高 (27.3) 口径 (28.5) 底径 一	還元焰 燒	側面は断面裏面で、貼り付け。最大径は口縁部、胴部はや や下方を向き、口縁部は僅かに外傾する。組作り。織籠 整形。			6	
	第163回								
	第163回 - 7桜	灰物 埋土 1/4	器高 3.5 口径 (14.8) 底径 6.8	白色・黒色粒 還元焰 燒	織籠状、回転方向右回り。底部回転荒削調整、高台貼付。 施調は削毛塗り、釉調は不透明な灰色。			7	
	第163回								
3 区131 号住居跡	第165回 - 1坪	土師器 床底 完形	器高 3.6 口径 12.3	酸化焰 燒	丸底で外縁を有し、口縁部は外反する。体部は荒削り、 口縁部・器内面は横敷で。			1	
	第165回								
	第165回 - 2坪	土師器 埋土	器高 (4.3) 口径 (11.1)	酸化焰 燒	丸底で、口縁部は「C」字状に内凹する。体部は荒削り、 口縁部・器内面は横敷で。			2	
	第165回								
3 区131 号住居跡	第165回 - 3坪	土師器 埋土	器高 (2.6) 口径 (12.1)	白色粒含む 酸化焰 燒	平底で、口縁部は「く」字状に内凹する。体部は荒削り、 口縁部・器内面は横敷で。			3	
	第165回								
	第165回 - 4坪	土師器 電壇土 底上1/2	器高 (14.7) 口径～胴 部上1/2	酸化焰 燒	口縁部は直線的に外反する。口縁部・胴部内面は横敷で、 胴部外表面の上半は横方向、下半は斜方向の荒削り。			4	
	第165回								
	第165回 - 5坪	土師器 床底 1/6弱	器高 (13.3) 口径 (21.2) 底径 一	酸化焰 燒	口縁部は強く外反する。口縁部・胴部内面は横敷で、胴 部外表面は斜方向の荒削り。			5	
	第165回								
	第165回 - 6坪	土師器 床底 1/6弱	器高 (15.5) 口径 (21.0) 底径 一	酸化焰 燒	口縁部は外反する。口縁部・胴部内面は横敷で、胴部外 表面の上半は斜方向、下半は斜方向の荒削り。			6	
	第165回								

出土位置	図版 写真	種類 形態	出土位置 現存形態	法 長 (cm)	量	胎 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
第165回 - 7 壁 第137回	土器類 床底 部1/8	底直 径7.0 底径 - 含む	器高(14.9) 口径(20.6) 白色粒・砂粒	明赤褐	口縁部は僅かに外反する。口縁部・脚部内面は横撇で、脚部外側の上半は斜方向、下半は竪方向の削削り。	7				
第166回 - 8 壁 第137回	須恵器 床底 ほぼ完形	底高 3.8 底径 12.2 底径 7.0	器高 3.8 黑色粒多含 口径(12.1)	還元焰 灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転削切り。	8				
第166回 - 9 壁 第137回	須恵器 床底 3/4	底高 3.2 底径 6.8	器高 3.2 黑色・白色粒 口径(12.1) 含む	還元焰 灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転削切り。	9				
3 区132 号住居跡	第166回 - 1 窓 第138回	電埋土 口縁~脚 部上1/2 底径 -	器高(13.7) 口縁(27.0) 白色粒多含	還元焰 黄褐	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。口縁部は横撇で、体部は竪方向の削削り後、横撇で、取手を持つ。	1				
3 区132 住居跡 - 13号	第166回 - 1 窓 第138回	須恵器 埋土 1/2	器高 6.2 口縁(16.9) 底径 7.6 含む	酸化焰 明黄褐	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転削切り。いわゆる足高高台である。	1				
3 区133 号住居跡	第169回 - 1 壁 第138回	土器類 底直 ほぼ完形	器高 3.2 口径 11.7	酸化焰 橙	丸底で、口縁部は「C」字状に内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撇で。	1				
第169回 - 2 羽釜 第138回	須恵器 埋土 口縁1/4	器高(8.4) 口縁(19.4) 底径 -	砂粒・黒色 白色・赤色粒 含む	還元焰 赤褐	脚は断面形状で、貼り付け。最大径は脚部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内湾する。紐作り。輪縁整形。	2				
第169回 - 3 羽釜 第138回	須恵器 埋土 口縁1/6	器高(11.7) 口縁(20.0) 底径 -	還元焰 赤褐	脚は断面三角形で、貼り付け。最大径は脚部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内湾する。紐作り。輪縁整形。	3					
第169回 - 4 羽釜 第138回	須恵器 床底 口縁1/6	器高(11.0) 口縁(20.0) 底径 -	還元焰 黄褐	脚は断面台形状で、貼り付け。最大径は脚部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内湾する。紐作り。輪縁整形。	4					
第169回 - 5 壁 第138回	須恵器 埋土 口縁 - 底径(10.5)	器高(4.6) 口縁 - 底径 -	還元焰 灰白	平底。紐作り。輪縁整形。	5					
3 区134 号住居跡	第169回 - 1 壁 第138回	須恵器 土 3/4	器高 3.5 口縁(12.6) 底径 (6.6)	白色粒多含 中間焰 黄褐	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横撇で。内湾底部は輪縁状略彫。体部横方向の細かい研磨。底部黒色処理。	1				
第169回 - 2 壁 第138回	土器類 埋土 1/4	器高 (4.3) 口縁(12.6) 底径 (7.5)	酸化焰 橙	平底丸底で、口縁部は内湾気味に立ち上がる。体部は直削り、口縁部・器内面は横撇で。	2					
第169回 - 3 壁 第138回	土器類 埋土 口縁1/3	器高(15.5) 砂粒多含 口縁(19.0) 底径 -	酸化焰 黄褐	口縁部は「コ」字状が崩れている。口縁部・脚部内面は横撇で、脚部外面上斜方向、下半竪方向の削削り。	3					
第169回 - 4 壁 第138回	土器類 埋土 口縁1/2	器高 (6.6) 口縁(19.0) 底径 -	酸化焰 橙	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・脚部内面は横撇で、脚部外側は斜方向の削削り。	4					
第169回 - 5 台付壁 第138回	土器類 電埋土 1/6	器高(11.9) 口縁(13.4) 底径 -	酸化焰 褐	口縁部は「コ」字状が崩れている。口縁部・脚部内面は横撇で、脚部外側の上半は横~斜方向、下半は竪方向の削削り。	5					
第169回 - 6 台付壁 第138回	土器類 埋土 部上1/4	器高 (4.9) 口縁(9.0) 底径 -	酸化焰 橙	口縁部は「コ」字状が崩れている。口縁部・脚部内面は横撇で、器面は滑肌。	6					
3 区134 号住居跡	第169回 - 7 小型壁 第138回	土器類 埋土 1/2	器高 10.3 口縁 - 底径 -	酸化焰 褐	平底。口縁部・脚部内面は横撇で、脚部外側は竪方向の直削り。	7				
第169回 - 8 壁 第138回	須恵器 埋土 1/4	器高 3.0 石英・角閃 口縁(13.6) 底径 (5.2)	還元焰 灰白	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転削切り後、高台は貼り付け。	8					
第169回 - 9 壁 第138回	須恵器 埋土 3/4	器高 3.9 口縁(13.2) 底径 7.3	還元焰 灰白	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転削切り後。	9					
第169回 - 10 壁 第138回	須恵器 電埋土 3/4	器高 6.2 口縁 14.4 底径 5.6	還元焰 灰白	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転削切り後、高台は貼り付け。	10					
第169回 - 11 壁 第138回	須恵器 埋土 1/4	器高 2.8 石英・角閃石 口縁(13.6) 底径 (6.0)	酸化焰 褐	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転削切り後、高台は貼り付け。	11					

出土位置	開版 写真	種類 形態	出土状態	法 星 (cm)	前 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
第169回 - 12 羽垂 第138回	須恵器 埋土 高さ～斜 部下1/4	器高 (6.8) 口径 一 底径 (6.8)	白色粘合む	酸化焰 灰	灰暗黄	平底。組作り。縦縫整形。		12	
3 区136 号住居跡	第170回 - 2 壁 第138回	土師器 埋土 3 梱	器高 3.0 口径 (12.3)	酸化焰 灰	灰	丸底で、口縁部は強い横擦で直立する。体部は質削り。 口縁部・器内面は横擦で。		2	
第171回 - 4 瓢	土師器 埋土 5 梱	器高 26.6 口径 20.8 底径 4.0	白色粘合む	酸化焰 灰	灰	口縁部は「コ」字状が崩れている。口縁部・胴部内面は横 擦で、胴部外表面の上半は横～斜方向、下半は縱方向の質 削り。		3	
第172回 - 5 瓢	土師器 電埋土 5 梱	器高 (19.9) 口径 19.2 底径 一	白色・赤褐色 粘合 22.0 砂粒含む	酸化焰 灰	赤褐色	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横 擦で、胴部外表面の上半は横～斜方向、下半は縱方向の質 削り。		4	
第173回 - 6 瓢	土師器 電埋土 5 梱	器高 (21.6) 口径 21.6 底径 一	白色・赤褐色 粘合 22.0 砂粒含む	酸化焰 灰	灰	口縁部は「コ」字状が崩れている。口縁部・胴部内面は横 擦で、胴部外表面の上半は横～斜方向、下半は縱方向の質 削り。		5	
第174回 - 7 瓢	土師器 埋土 7 梱	器高 (10.4) 口径 19.8 底径 1/2	白色粘合む	酸化焰 灰	灰	口縁部は「コ」字状が崩れている。口縁部・胴部内面は横 擦で、胴部外表面は横方向の質削り。		6	
第175回 - 8 瓢	土師器 電埋土 7 梱	器高 (9.9) 口径 (21.0) 底径 一	角閃石含む	酸化焰 灰	灰	口縁部は「コ」字状が崩れている。口縁部・胴部内面は横 擦で、胴部外表面の上半は横～斜方向、下半は縱方向の質 削り。		7	
第176回 - 9 台壇壙	土師器 電埋土 9 梱	器高 12.5 口径 11.4 底径 (4.8)	黑色粘合む	酸化焰 明灰	明灰	口縁部は「コ」字状が崩れている。口縁部・胴部内面は横 擦で、胴部外表面の上半は横～斜方向、下半は縱方向の質 削り。台脚は横擦で。		9	
第177回 - 10 瓢	須恵器 埋土 9 梱	器高 4.3 ほぼ完形 底径 4.0	還元焰 灰白	灰白	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部 回転置削り、内面回転擦。カエリを持たず、口縁部を折り曲げている。柄は輪穴で、貼り付け。		10		
第178回 - 11 壁	須恵器 埋土 11 壁	器高 3.9 底径 7.4	還元焰 灰	灰	高底から直線的に外傾する。縦縫整形(右回転)。底部は 回転糸切り。		11		
第179回 - 12 壁	須恵器 埋土 12 壁	器高 3.7 ほぼ完形 底径 6.0	還元焰 灰	灰	底部から直線的に外傾する。縦縫整形(右回転)。底部は 回転糸切り。		12		
第172回 - 13 壁	須恵器 埋土 13 壁	器高 3.7 1/2 底径 6.8	還元焰 灰	灰	底部から直線的に外傾する。縦縫整形(右回転)。底部は 回転糸切り。		13		
第173回 - 14 壁	須恵器 埋土 14 壁	器高 3.6 1/2 底径 3.2	還元焰 灰	灰	底部から直線的に外傾する。縦縫整形(右回転)。底部は 回転糸切り。		14		
第172回 - 15 壁	須恵器 埋土 15 壁	器高 3.8 1/2 底径 (11.6)	還元焰 灰	灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。縦縫整形(右回 転)。底部は回転糸切り。		15		
第172回 - 16 壁	須恵器 埋土 16 壁	器高 4.1 1/4 底径 (6.4)	還元焰 灰	灰	底部から直線的に外傾する。縦縫整形(右回転)。底部は 回転糸切り。		16		
3 区136 号住居跡	第172回 - 17 壁 第140回	須恵器 電埋土 17 壁	器高 (8.0) 口径 (27.8)	黑色粘合む	還元焰 灰	口唇部は折り返し。内外面自然軸付着。		17	
2 区137 号住居跡	第174回 - 1 壁 第140回	土師器 埋土 1 壁	器高 (2.8) 口径 (11.8)	白色粘合む	酸化焰 明赤焰	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は質削り。口縁 部・器内面は横擦で。		1	
2 区138 号住居跡	第174回 - 1 瓢 第140回	須恵器 埋土 1 瓢	器高 (9.9) 口径 (18.0)	白色粘合む	還元焰 灰	口縁部は新縫翼状で、貼り付け。最大径は胴部上半、背部は 上方を向き、口縁部は内湾する。組作り。縦縫整形。		1 最大径 (23.0)	
2 区139 号住居跡	第174回 - 2 把手付 楕	須恵器 埋土 2 把手付 楕	器高 一 口径 一 底径 一	砂粒含む	還元焰 灰	楕(コップ形?)の把手と考えられる。		2	
2 区140 号住居跡	第174回 - 1 瓢 第140回	須恵器 埋土 1 瓢	器高 (5.5) 口径 (17.8)	砂粒含む	還元焰 灰	楕は断面翼状で、貼り付け。最大径は胴部上半、背部は 上方を向き、口縁部は内湾する。組作り。縦縫整形。		1 最大径 (27.0)	
2 区140 号住居跡	第176回 - 1 壁 第140回	土師器 床底 1 壁 破片	器高 (6.3) 口径 (23.3)	片岩含む	酸化焰 明赤焰	平底。組作り。縦縫整形。		1	

出土位置	断面 写真	種類 構成	出土位置 現状状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成 度	色調	成・藝術技法等の特徴	備 考
2 区141 号住居跡	第176回 - 1 环 第140回	須恵器 壇土	器高 (2.0) 口径 (6.4) 底径 -	白色釉・砂粒 含む	酸化焰 性	に低い	墨影は不明。内底底部細かい荒研磨。輪轂整形(右回転)。 底部は回転余切り後、高台は貼り付け。	1	
	第176回 - 2 环 第140回	須恵器 壇土	器高 4.0 口径 (11.6) 底径 7.0		還元焰	灰	口縁部は僅かに内側気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	2	
	第176回 - 3 手取 第140回	灰釉 壇土	器高 - 口径 - 底径 -		還元焰	灰白	手付瓶の把手。質崩り、施釉方法不明。	3	
2 区145 号住居跡	第178回 - 1 壺 第140回	須恵器 壇土	器高 (6.0) 口径 (17.0) 底径 -	白色釉含む	還元焰	灰黄褐	口縁部は直線的に外傾する。紐作り。輪轂整形。	1	
2 区146 号住居跡	第179回 - 1 环 第140回	須恵器 壇土	器高 3.4 口径 (13.6) 底径 (7.0)		還元焰	灰	墨の張りが強く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	1	
2 区148 号住居跡	第182回 - 1 盖 第140回	須恵器 壇土	器高 4.0 ほぼ完形 口径 7.0 底径 7.2		還元焰	灰	蓋の天井部端部に凸沿及び、肩を有する上野型短頸壺蓋。自然釉付着。	1	
2 区149 号住居跡	第183回 - 1 环 第140回	土師器 電埋土	器高 (3.7) 1/4弱 口径 (11.7) 少含	角閃石・雲母	酸化焰 性	丸底で、口縁部は僅かに外反する。体部は質崩り、口縁部・器内面は横擦で。	1		
	第183回 - 2 瓢 第140回	土師器 電埋土	器高 (5.9) 口径 1/4 口径 (19.7) 底径 -	白色釉含む	酸化焰 性	口縁部は「コ」字状が崩れている。口縁部・胴部内面は横擦で、胴部外面は横方向の荒削り。	2		
2 区150 号住居跡	第184回 - 1 壺 第140回	土師器 壇土	器高 (5.0) 口径 (7.7) 底径 -	赤色・黒色粒 含む	酸化焰 性	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横擦で、胴部外面は横方向の荒削り。	1		
	第184回 - 2 瓢 第140回	土師器 壇土	器高 (3.0) 口径 (35.0) 底径 -		還元焰	灰	口縁部は外反し、口唇部は直立する。	2	
2 区151 号住居跡	第185回 - 1 环 第140回	土師器 柱穴埋土	器高 2.9 1/2強 口径 (11.4) 底径 -	角閃石・雲母 黒色釉含む	酸化焰 性	に低い 平底で、口縁部は強く外傾する。体部は質崩り、口縁部・器内面は横擦で。	1		
	第185回 - 2 瓢 第140回	土師器 壇土	器高 (7.0) 口径 (16.2) 底径 -	白色釉含む	酸化焰 性	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横擦で、胴部外面は横方向の荒削り。	2		
	第185回 - 3 瓢 第140回	土師器 壇土	器高 (4.2) 口径 (5.0) 底径 -	白色釉含む	酸化焰 性	口縁部は直線的に外傾する。口縁部・胴部内面は質無で。	3		
	第185回 - 4 环 第140回	土師器 壇土	器高 3.7 口径 (13.0) 底径 (5.8)		還元焰	灰白	口縁部は僅かに内側気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。口縁部に漆付着。	4	
2 区151 号住居跡	第185回 - 5 环 第140回	土師器 壇土	器高 4.1 1/4 口径 (14.6) 底径 (8.0)		還元焰	灰白	墨の張りが強く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	5	
	第185回 - 6 环 第140回	須恵器 壇土	器高 5.6 1/4弱 口径 (14.6) 底径 (8.0)		還元焰	灰白	墨の張りが強く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り後、高台は貼り付け。	6	
	第185回 - 7 瓢 第140回	須恵器 壇土	器高 2.8 口径 12.0 底径 7.2 完形		還元焰	灰	口縁部は直線的に外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り後、高台は貼り付け。	7	
2 区152 号住居跡	第186回 - 1 瓢 第141回	土師器 壇土	器高 (7.3) 口径 (24.2) 底径 -	角閃石・雲母 白色・黒色粒 含む	酸化焰 性	口縁部は直立し、肉厚である。口縁部・胴部内面は横擦で。	1 口縁～胴部上 1/8弱		
	第186回 - 2 瓢 第141回	土師器 壇土	器高 (4.9) 口径 - 底径 (11.8)	砂粒含む	酸化焰 性	平底。外面は斜方向の荒削り。	2		
2 区153 号住居跡	第187回 - 1 环 第141回	土師器 壇土	器高 (2.8) 口径 (11.6) 1/4		酸化焰 性	丸底で、口縁部は強い横擦で直立する。体部は質崩り、口縁部・器内面は横擦で。	1		
	第187回 - 2 环 第141回	土師器 壇土	器高 (3.3) 口径 (12.6) 1/4弱	角閃石含む	酸化焰 性	丸底で、口縁部は強い横擦で直立する。体部は質崩り、口縁部・器内面は横擦で。	2		

出土位置	回版 写真	種類 測量	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	動 土	施成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
第187回 号住居跡	第187回 - 3 盆	埋土	掘り方理	器高 1.9 口径 9.8		還元焰	灰白	天井部から縁部まで直線的に開く。筒形は天井部回転 剝削り、内面回転無で、カエリを持たず、口縁部を折り 曲げている。損は継室状で、貼り付け。	3
	第141回	完形	底直	-					
	第141回	底直	口縁一底 部1/2	器高 1.8 口径 (9.4) 底径 5.1	小粒子含む	還元焰	褐灰	口縁部は僅かに内両気味に立ち上がる。縦彫整形(右回 転)。底部は静止糸切り。	1
2 区156 号住居跡	第189回 第141回	埋土	埋土	器高 (7.1)	白色粒含む	還元焰	灰	研作り。縦彫整形。	2
	第141回	頭～体部 破片	口縁	-					
	第191回 第141回	土師器	埋土	器高 (6.2) 口径1/4	白色・赤褐色 粒・角閃石含 む	酸化焰	橙	口縁部は僅かに外傾する。口縁部・胴部内面は横撫で、 胴部外側は横方向の剥削り。	1
	第191回 第141回	土師器	底直	器高 (12.6) 口径 (21.5) 底部1/4	角閃石含む	酸化焰	明赤褐	口縁部は直線的に外傾する。口縁部・胴部内面は横撫で、 胴部外側は横～斜方向の剥削り。	2
	第191回 第141回	埋土	埋土	器高 3.3 ほぼ完形	粒子含む	還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。縦彫整形(右回転)。底部は 回転糸切り。	3
2 区157 号住居跡	第191回 第141回	土師器	埋土	器高 (7.5)	白色粒含む	還元焰	暗赤黄	筒は断面異状で、貼り付け。最大径は胴部上半、脚部は 上方を向き、口縁部は内尚する。研作り。縦彫整形。	1 最大径(24.0)
	第191回 第141回	土師器	埋土	器高 (17.8) 口径1/2	白色	酸化焰	明赤褐	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。筒形は天井部 回転剝削り、内面回転無で、カエリを持たず、口縁部を折り 曲げている。損は不明。	1
	第193回 第141回	土師器	掘り方理	器高 (1.6)	赤褐色・白色 黒色粒含む	酸化焰	明黄褐	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。筒形は天井部 回転剝削り、内面回転無で、カエリを持たず、口縁部を折り 曲げている。損は不明。	1
2 区159 号住居跡	第193回 第141回	土師器	掘り方理	器高 (10.6)	小石含む	酸化焰	にぶい 橙	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。縦彫整形(右 回転)。底部は回転糸切り。	2
	第193回 第141回	土師器	完形	器高 3.1 底径 5.5					
	第193回 第141回	土師器	底直	器高 2.4 3/4	黑色粒含む	酸化焰	淡黄	口縁部は僅かに内両気味に立ち上がる。縦彫整形(右回 転)。底部は静止糸切り。	3
	第193回 第141回	土師器	底直	器高 9.7 底径 5.6					
	第193回 第141回	土師器	底直	器高 4.9 3/4	赤色粒含む	酸化焰	にぶい 黄褐	口縁部はやや内両気味に直立する。縦彫整形(右回 転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	4
2 区159 号住居跡	第193回 第141回	土師器	底直	器高 5.7					
	第193回 第141回	土師器	底直	器高 6.4 1/4	赤色粒含む	酸化焰	橙	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。縦彫整形(右 回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	5
	第193回 第141回	土師器	底直	器高 15.1 底径 7.9					
	第193回 第141回	土師器	底直	器高 (5.0) 2/3	白色粒含む	還元焰	黃褐	筒形は不明。縦彫整形(右回転)。底部は回転糸切り後、 高台は貼り付け。内面黒色退色。	6
	第193回 第141回	土師器	底直	器高 2.5 小皿 3/4	白色粒含む	酸化焰	灰白	口縁部は僅かに内両気味に立ち上がる。縦彫整形(右回 転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。内面黒色退 色。	7
2 区160 号住居跡	第193回 第141回	土師器	底直	器高 (5.8)	黑色粒含む	還元焰	灰	筒形は不明。縦彫整形(右回転)。底部は回転剝削り後、 高台は貼り付け。	8 底～胴部下 1/2残存
	第194回 第141回	土師器	掘り方理	器高 (7.0)					
	第194回 第141回	土師器	底直	器高 7.5 外径 7.5 内径 2.3				先端部に溶接物が付着している。外側は傾方向の無い荒 撫でて形成。膨化・中性・還元の様子が認められる。	10
	第195回 第141回	土師器	底直	器高 (3.4) 3/4強		酸化焰	橙	平底で、口縁部は強く外傾する。体部に型の痕跡。底部 は剥削り、口縁部・裏内面は横撫で。	1
	第196回 第141回	土師器	埋土	器高 (4.3) 1/4		酸化焰	橙	丸底で、口縁部は僅かに内尚する。体部は直底り、口縁 部・裏内面は横撫で。	2
2 区160 号住居跡	第196回 第141回	土師器	埋土	器高 3.5 1/2	黑色粒含む	酸化焰	にぶい 黄	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。縦彫整形(右 回転)。底部は回転糸切り。	3
	第196回 第141回	土師器	埋土	器高 5.6 3/4強		還元焰	黃褐	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。縦彫整形(右 回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	4
	第196回 第141回	土師器	埋土	器高 (5.6)					
	第196回 第141回	土師器	埋土	器高 2.9 5/5	黑色粒含む	還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。縦彫整形(右回転)。底部は 回転糸切り。	5
	第196回 第141回	土師器	埋土	ほぼ完形 底径 7.2					

出土位置	板写真	種類	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・形技術等の特徴	備考	
第196回 - 6 环	須恵器 ほびえいき	振り方理	高さ 3.2 口径 12.0 底径 7.3	黒色粒多含、 白色粒微含	還元焰 げんげんじやく	灰	口縁部は僅かに内青気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	6		
第142回		ほびえいき								
第196回 - 7 环	須恵器 ほびえいき	埋土	高さ 3.0 口径 13.5 底径 8.0	黒色粒含む	還元焰 げんげんじやく	灰	口縁部は直線的に外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	7		
第142回		ほびえいき								
2 区161 号住居跡	第196回 - 1 环	土器	振り方理 土 3/4側	高さ 3.6 口径 12.4	角閃石・斜長石 白色・黒色粒 含む	酸化焰 さんかくわく	椎	丸底で、口縁部は強い横窪で直立する。体部は寛肩り、口縁部・器内面は横撫で。	1	
第142回		ほびえいき								
第196回 - 2 环	土器	埋土	高さ 4.1 口径 (12.8) 3/4	角閃石・斜長石 白色粒含む	酸化焰 さんかくくわく	椎	丸底で口縁部は両曲気味に立ち上がる。体部は削削り、口縁部・器内面は横撫で。	2		
第142回		ほびえいき								
第196回 - 3 环	須恵器 ほびえいき	床下土坑	高さ 3.4 口径 11.3 底径 4.6		酸化焰 さんかくくわく		口縁部は僅かに内青気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	3		
第142回		ほびえいき								
第196回 - 4 环	須恵器 ほびえいき	芯焼穴埋 しやくあなまい	高さ 3.5 口径 10.8 底径 5.6		還元焰 げんげんじやく		口縁部は僅かに内青気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	4		
第142回		ほびえいき								
第196回 - 5 环	須恵器 ほびえいき	埋土	高さ 3.8 口径 10.5 底径 5.6	黒色粒含む	還元焰 げんげんじやく	灰黄	口縁部は僅かに内青気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	5		
第142回		ほびえいき								
第196回 - 6 环	須恵器 ほびえいき	芯焼穴埋 しやくあなまい	高さ 3.9 口径 (11.0) 1/2		還元焰 げんげんじやく	灰黄	口縁部は僅かに内青気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	6		
第142回		ほびえいき								
第196回 - 7 环	須恵器 ほびえいき	床直	高さ 3.5 口径 (10.4) 底径 (6.6)		還元焰 げんげんじやく		口縁部は僅かに内青気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	7		
第142回		ほびえいき								
第196回 - 8 环	須恵器 ほびえいき	振り方理 土	高さ 2.9 口径 (9.9) 1/3		還元焰 げんげんじやく	灰白	口縁部は僅かに内青気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	8		
第142回		ほびえいき								
第196回 - 9 环	須恵器 ほびえいき	芯焼穴埋 しやくあなまい	高さ 5.8 口径 (13.7) 1/4前		還元焰 げんげんじやく	によい 黄橙	口縁部は僅かに内青気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	9		
第142回		ほびえいき								
第196回 - 10 羽垂	須恵器 ほびえいき	床直	高さ (23.4) 口径 19.8 部厚 1/4	赤色粒含む	還元焰 げんげんじやく	によい 黄橙	脚は断面翼状で、貼り付け。最大径は胴部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内湾する。組作り。輪縁整形。脚部直下から縫方に置削り。	10		
第142回		ほびえいき								
2 区161 号住居跡	第196回 - 11 环	須恵器 ほびえいき	床下土坑 理土	高さ 3.6 口径 (10.7) 1/4	還元焰 げんげんじやく	灰白	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り、口縁部に塗付着。	11		
第142回		ほびえいき								
第196回 - 12 粘(風)土	須恵器 ほびえいき	芯焼穴埋 しやくあなまい	高さ 4.0 口径 一 底径 6.0		還元焰 げんげんじやく	灰白	輪縁は不明。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。外面部、内部底部に自然剥付着。	12		
第142回		ほびえいき								
第196回 - 13 把手付	須恵器 ほびえいき	鉢穴埋土	高さ 一 把手のみ 底径 一		還元焰 げんげんじやく	灰	輪縁は不明。把手の一部。	13		
第142回		ほびえいき								
第196回 - 14 棚	須恵器 ほびえいき	床下土坑 理土	高さ 5.0 口径 (14.3) 1/8強		還元焰 げんげんじやく	灰白	輪縁整形、回転方向右回り、高台貼付。内面見込み部に重ね施錆。	14		
第142回		ほびえいき								
第196回 - 15 棚	須恵器 ほびえいき	振り方理 土	高さ 2.7 口径 (12.9) 1/2弱		還元焰 げんげんじやく	灰黄	輪縁整形、回転方向右回り、底部回転・挽調整。高台貼付。施錆は重ね掛け、輪縁は不透明な灰白色。	15		
第142回		ほびえいき								
2 区162 号住居跡	第201回 - 1 环	須恵器 ほびえいき	埋土	高さ (7.1) 口径 18.7 底径 一	還元焰 げんげんじやく		脚は断面翼状で、貼り付け。最大径は胴部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内湾する。組作り。輪縁整形。最大径 (23.0)	1		
第142回		ほびえいき								
2 区163 号住居跡	第202回 - 1 环	須恵器 ほびえいき	振り方理 土	高さ 4.2 口径 (10.5) 底径 5.0	還元焰 げんげんじやく	灰白	口縁部は僅かに内青気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	1		
第142回		ほびえいき								
2 区164 号住居跡	第203回 - 1 环	須恵器 ほびえいき	埋土	高さ 2.8 口径 9.7 底径 5.0	還元焰 げんげんじやく	によい 黄橙	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り、内面に削付着。	1		
第142回		ほびえいき								
第203回 - 2 环	須恵器 ほびえいき	野焼き埋土	高さ 3.4 口径 9.2 底径 5.0		還元焰 げんげんじやく	灰黄	口縁部は僅かに内青気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	2		
第142回		ほびえいき								

出土位置	回数 写真	種類 器種	出土位置 残存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成 色調	成・整形技術等の特徴	備 考
	第203回 - 3 坪 第142回	須恵器 壇土	壇高 3.4 口径(12.7) 底径(6.7)		還元焰 黄灰		口縁部は僅かに内肉気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り。	3
	第203回 - 4 坪 第142回	須恵器 床底	壇高 4.2 底径(10.0) 底径(4.0)		還元焰 オリー 黒		口縁部は僅かに内肉気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り。	4
	第203回 - 5 梅 第142回	須恵器 電爐土	壇高(5.2) 口径(14.2) 底径 -		酸化焰 橙		腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	5
	第204回 - 6 土 第143回	須恵器 高台部	壇高(4.7) 口径 - 底径(11.8)		酸化焰 において 槽		器形は不明。輪轂整形。台面部外側横腹で、いわゆる足高台である。	6
	第204回 - 7 梅 第143回	須恵器 電爐土 体-底部 破片	壇高(9.0) 口径 - 底径(8.0)		還元焰 相灰黄	平底	組作り。輪轂整形。	7
	第204回 - 8 羽釜 第143回	須恵器 電爐土	壇高 22.3 口径(26.2) 底径 1/4		黑色粒合む 還元焰 燒黃槽		脚は断面異状で、貼り付け。内部は水平で最大径、口縁部は内傾する。組作り。輪轂整形。	8 最大径(31.4)
2 区165 号住居跡	第208回 - 1 环 第143回	須恵器 床底 完形	壇高 4.0 口径 12.7 底径 5.8		相炒物 還元焰 灰		腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り。内面口縁部に漆付着。	1
	第208回 - 2 环 第143回	須恵器 床底 完形	壇高 4.0 口径 11.6 底径 5.3		小禮多合 還元焰 黑		口縁部は僅かに内肉気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り。	2
	第208回 - 3 环 第143回	須恵器 電馬追形 土	壇高 3.9 口径 11.8 底径 5.7		還元焰 において 黄槽		腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り。内面に漆付着。	3
	第208回 - 4 环 第143回	須恵器 床底 3/4	壇高 3.5 口径 10.9 底径 6.1		小禮多合 還元焰 灰 オリーブ リープ 黒		底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り。	4
	第208回 - 5 环 第143回	須恵器 床底 1/4	壇高 3.8 口径(11.1) 底径(6.1)		赤色粒合む 還元焰 灰黄槽		底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り。	5
2 区165 号住居跡	第208回 - 6 梅 第143回	須恵器 電爐土	壇高 5.7 口径 13.0 底径 5.8		還元焰 灰黄		底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。内面底部中央に漆付着。	6
	第208回 - 7 梅 第143回	須恵器 埋土	壇高 5.2 口径(9.8) 底径 6.3		還元焰 褐灰		口縁部はやや内肉気味に直立する。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	7
	第208回 - 8 梅 第143回	須恵器 床底 1/4	壇高 4.6 口径(14.0) 底径(7.0)		小禮多合 還元焰 灰		腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	8
	第208回 - 9 梅 第143回	須恵器 埋土	壇高 5.2 口径(13.0) 底径 6.0		小禮多合 還元焰 において 黄槽		腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	9
	第208回 - 10 梅 第143回	須恵器 埋土	壇高 5.9 口径(12.5) 底径(5.9)		黑色粒合む 還元焰 灰白		腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	10
	第208回 - 11 長腹器 底部～胴部 第143回	須恵器 床底 1/4	壇高(10.4) 口径 - 底径(7.6)		白色・赤褐色 相合む 酸化焰 橙		組作り。輪轂整形。	11
	第208回 - 12 羽釜 第143回	須恵器 埋土	壇高(6.6) 口径 - 底径(7.6)		還元焰 褐灰		平底。外側は竜方向の彫削り。	12
	第208回 - 13 环 第143回	須恵器 埋土	壇高 3.0 3/4弱 口径(12.0) 底径 6.4		還元焰 灰		底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転糸切り。	13
	第208回 - 14 豪 第143回	須恵器 床底 底～胴部 下1/3弱	壇高(9.2) 口径 - 底径(14.7)		小禮多合 還元焰 灰		平底。組作り。輪轂整形。	14
	第208回 - 15 輪花段 第143回	灰輪 埋土	壇高 3.0 口径(15.0) 底径(7.3)		還元焰 灰白		輪轂整形、回転方向不明。高台貼付。施釉は刷毛塗りか。釉調は不透明な灰色。	15

出土位置	図版 写真	種類 種類	出土位置 状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成 温度	色調	成・整形技法等の特徴		備考
								成形法	外観	
2区167 号住居跡	第211回 - 1环	土師器 埋土	底高 3.4 口径 12.6	砂細粒、白色 粒含む	酸化焰 橙	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横削で。内面底面は螺旋状略文、体部は散射状略文。				1
	第144回 - 2环	陶器 埋土	底高 4.8 口径(13.4)	赤色粒含む	還元焰 灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。				2
	第211回 - 3环	陶器 埋土	底高 3.1 口径(10.1) 底径(5.3)	赤色粒含む	還元焰 黄橙	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。				3
第211回 - 4环	土師器 埋土	底高(2.5) 口径(12.8)			酸化焰 橙	丸底で、口縁部は強い横削で直立する。体部は直削り、口縁部・器内面は横削で。				4
	第144回 - 5环	土師器 埋土	底高 3.2 口径(11.8)		酸化焰 橙	丸底で口縁部は凸曲気味に立ち上がる。体部は直削り、口縁部・器内面は横削で。				5
	第211回 - 7环	陶器 埋土	底高(4.8) 口径(12.9) 底径(7.6)	黒色粒含む	還元焰 灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。				7
第211回 - 8环	陶器 埋土	底高 3.5 口径(10.4) 底径(6.6)			還元焰 褐灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。				8
	第211回 - 9环	陶器 埋土	底高 3.6 口径(12.0) 底径(7.7)	黒色粒含む	還元焰 灰	口縁部は僅かに内湾気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。口縁部に漆付着。				9
	第144回 - 1环	土師器 完形	底高 3.6 口径 12.6 底径 6.4	白色粒含む 赤色粒少含	酸化焰 橙	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横削で。				1
2区168 号住居跡	第209回 - 2环	土師器 埋土	底高 3.3 口径 12.6 底径 8.5		酸化焰 橙	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横削で。				2
	第144回 - 3环	土師器 埋土	底高 3.0 口径(12.0) 底径(8.0)	白色粒含む 赤色粒少含	酸化焰 橙	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横削で。				3
	第209回 - 4环	土師器 埋土	底高(2.8) 口径(14.0) 底径(10.7)	白色粒少含	酸化焰 橙	平底で、口縁部は凸曲気味に立ち上がる。体部は直削り、口縁部・器内面は横削で。				4
2区169 号住居跡	第209回 - 5环	土師器 埋土	底高 2.7 口径(12.0) 底径(8.0)	白色粒含む	酸化焰 橙	平底で、口縁部は凸曲気味に立ち上がる。体部は直削り、口縁部・器内面は横削で。				5
	第144回 - 6小指握 部1/4	土師器 埋土	底高(5.1) 口径(12.6) 底径(8.0)	赤色粒含む	酸化焰 橙	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横削で、胴部外縁は斜方向の削り取り。				6
	第209回 - 7环	陶器 埋土	底高 4.3 口径 10.9 底径 5.4	赤褐色・白色 粒少含	中間焰 黄橙	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。内面底部に漆付着。				7
第209回 - 8环	陶器 底直	底高 3.3 口径(12.4) 底径 7.2	白色粒含む	還元焰 灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。				8	
	第209回 - 9环	陶器 電炉上	底高 3.4 口径(13.9) 底径(7.0)	白色粒多含	還元焰 灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。				9
	第144回 - 10环	陶器 底直	底高 3.7 口径(13.9) 底径(8.6)		還元焰 灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。				10
2区170 号住居跡	第215回 - 1环	土師器 電付近埋 土	底高 4.9 口径 14.9 底径 2/3	砂粒含む	酸化焰 橙	丸底で、口縁部は「C」字状に内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横削で。				1
	第144回 - 2环	土師器 電付近埋 土	底高 5.1 口径(14.0) 底径 1/3		酸化焰 橙	丸底で、口縁部は「C」字状に内湾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横削で。				2
	第215回 - 3环	土師器 埋土	底高(5.4) 口径(19.7) 底径(8.6)	白色・黑色・ 赤褐色粒・角 鉄粒含む	酸化焰 橙	口縁部は「く」字状に強く外反する。口縁部・胴部内面は横削で、胴部外縁は斜方向の削り取り。				3
	第144回 - 4环									

出土位置	房版 写真	種類 器種	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成 色調	成・整形技術等の特徴	備 考
	第21568 - 4 埋	土師器	埋土 底部1/3	器高 (6.3) 口径 -		酸化焰 桟	器形は不明。内部内面は横擦で、外面は斜方向の荒削り。	4
	第14568 - 5 輪			底径 (6.0)				
	第21568 - 6 輪	須恵器 輪・体部	埋土 1/4	器高 (5.9) 口径 (14.6) 底径 6.5	白色粒合む	還元焰 浅黄	器の張りが強く、口縁部は強く外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	5
	第14568 - 7 輪							
	第21568 - 8 輪	須恵器 輪・体部	埋土 底部	器高 - 口径 -	白色粒合む	還元焰 灰	器形は不明。	6
	第14568 - 9 輪							
	第21668 - 7 壺	土製品	埋土 底部	器高 (4.9) 口径 2.3	赤褐色粒合む	酸化焰 桟	器形は不明。内面に金属の付着物。	7
	第14568 - 8 壺							
2 区171 号住居跡	第21768 - 1 环	土師器	張り方環 土	器高 3.8 口径 13.2	織砂粒 白色 粒・混合む	酸化焰 桟	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	1
	第14568 - 2 环			底径 8.6				
	第21768 - 2 环	土師器	底直 3/4	器高 3.3 口径 11.4	砂粒合む	酸化焰 桟	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	2
	第14568 - 3 环			底径 7.8				
	第21768 - 3 环	土師器	埋土 1/5	器高 2.9 口径 (12.1) 底径 (9.0)	砂粒合む	酸化焰 桟	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で、内底面部は「+」字の刻文体部は放射状糸切り文。	3
	第14568 - 4 环							
2 区172 号住居跡	第19768 - 1 环	須恵器	埋土 1/2強	器高 3.7 口径 12.3	白色粒合む	還元焰 灰	器の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。片口を持つ。	1
	第14568 - 2 高台			底径 6.4				
	第19768 - 2 环	須恵器	埋土 1/3	器高 4.9 口径 (14.0)	白色粒合む	還元焰 灰	器の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。外面に刻文。	2
	第14568 - 3 环			底径 (6.4)				
2 区173 号住居跡	第21968 - 1 輪	須恵器	埋土 7/8	器高 4.1 口径 (14.2)	白色粒合む	還元焰 灰	器の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	1
	第14568 - 2 輪			底径 -				
	第21968 - 2 輪	須恵器	窓戸穴内 埋土 1/4	器高 3.6 口径 (10.8) 底径 (5.2)		還元焰 灰白	器の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。内面に漆付有。	2
	第14568 - 3 輪							
	第21968 - 3 輪	須恵器	埋土 1/4	器高 4.3 口径 (12.1)	白色粒合む 赤褐色粒合む	酸化焰 桟	器の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	3
	第14568 - 4 輪			底径 6.0				
	第21968 - 4 輪	須恵器	埋土 1/4	器高 4.5 口径 (13.2)	白色粒合む	還元焰 黄桟	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	4
	第14568 - 5 輪			底径 5.8				
	第21968 - 5 輪	須恵器	埋土 2/3	器高 5.2 口径 11.6	赤褐色粒合む	還元焰 黄	口縁部はやや内湾気味に直立する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	5
	第14568 - 6 輪			底径 6.2				
	第21968 - 6 輪	須恵器	埋土 1/3	器高 4.6 口径 (12.8)	白色粒合む	還元焰 黒桟	器の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	6
	第14568 - 7 輪			底径 (5.0)				
2 区175 号住居跡	第21668 - 1 壺	土師器	埋土 底部	器高 (3.4) 口径 -	白色・黒色粒 混合含む	酸化焰 桟	器形は不明。側部外縁は横方向の荒削り、内面は横擦で。	1
	第14568 - 2 壺			底径 6.0				
	第21668 - 2 壺	須恵器	埋土 1/4	器高 (5.8) 口径 (13.4)	白色粒合む	還元焰 暗灰黄	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	2
	第14568 - 3 壺			底径 (6.4)				
	第21668 - 3 壺	須恵器	埋土 1/4	器高 (4.8) 口径 -	白色粒合む	還元焰 黄桟	輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	3
	第14568 - 4 壺			底径 5.8				
	第21668 - 4 壺	須恵器	埋土 3/4	器高 (3.4) 口径 12.4	黑色粒合む	還元焰 灰白	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。内面に漆付有。	4
	第14568 - 5 壺			底径 -				
	第21668 - 5 壺	須恵器	埋土 1/8	器高 (4.7) 口径 (16.4)		酸化焰 桟	器は断面異状で、貼り付け。最大径は側部上半、側部は上方を向き、口縁部は内湾する。組作り。輪縁整形。	5
	第14568 - 6 壺			底径 -			最大径 (23.4)	
	第21668 - 6 壺	須恵器	埋土 鏡・体部 鏡片	器高 (5.1) 底径 -	酸化焰合む	還元焰 灰	器形は不明。組作り輪縁成形。側部外縁平行叩き。内面當て具は不明脱。	6
	第14568 - 7 壺							

出土位置	図版 写真	種類	出土位置 現存状態	法 (cm)	量	胎 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
第216回 - 7 第145回	第216回 - 8 第145回	気泡器 灰	埋土 1/4弱	器高 口径 底径	一 3.7 (16.4) (8.0)		還元焰	灰白	器形は不明。把手の一部。	7
	第216回 - 1 第145回	灰釉	埋土 1/5	器高 口径 底径	5.3 (14.4) (7.2)		還元焰	灰白	輪縁整形、回転方向切り、高台貼付。施釉は口縁部と底部の一部に刷毛塗り。釉調は半透明な緑灰色	8
	第216回 - 1 第145回	乳頭器	床直 土	器高 口径 底径	5.3 (14.4) (7.0)		還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	1
2 区176 号住居跡	第221回 - 1 第145回	土師器 土	埋土 口縁1/4	器高 口径 底径	4.6 (18.2) -		酸化焰	橙	典型的な「コ」字状口縁である。典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横擦で、胴部外縁は前方への削り取り。	1
	第221回 - 2 第145回	圓筒器 土	埋土 2/3	器高 口径 底径	3.2 (14.0) (7.0)		還元焰	灰白	口縁部は僅かに内側気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	2
	第211回 - 3 第145回	直腹壺 高台付	埋土 1/5	器高 口径 底径	5.2 (18.0) -		還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	3
	第145回 陶	乳頭器	埋土 1/5	白色粒合む						
2 区178 号住居跡	第223回 - 1 第145回	土師器 环	埋土 完形	器高 口径 底径	3.5 (11.9) 8.1		酸化焰	橙	平底で口縁部は凸曲気味に立ち上がる。体部は削り取り、口縁部・器内面は横擦で。口縁部・器内面は横擦で。	1
	第223回 - 2 第145回	土師器 环	埋土 3/4	器高 口径 底径	3.7 (12.0) 8.2		酸化焰	明褐	平底で口縁部は凸曲気味に立ち上がる。体部は横擦で、口縁部・器内面は横擦で。	2
	第223回 - 3 第145回	土師器 环	埋土 1/5	器高 口径 底径	3.6 (12.6)		酸化焰	におい 性	丸底で、口縁部は強いて直立する。体部は削り取り、口縁部・器内面は横擦で。	3
	第223回 - 4 第145回	土師器 环	埋土 1/4強	器高 口径 底径	2.8 (11.2) (6.2)		酸化焰	褐	平底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は削り取り、口縁部・器内面は横擦で。	4
2 区178 号住居跡	第223回 - 5 第145回	土師器 环	埋土 1/4	器高 口径 底径	2.9 (11.7) (6.8)		酸化焰	褐	平底で口縁部は凸曲気味に立ち上がる。体部は横擦で、口縁部・器内面は横擦で。	5
	第223回 - 6 第145回	土師器 环	埋土 1/4	器高 口径 底径	3.3 (11.8)		酸化焰	明褐	丸底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は削り取り、口縁部・器内面は横擦で。	6
	第223回 - 7 第145回	土師器 环	埋土 1/4	器高 口径 底径	2.5 (10.8)		酸化焰	褐	丸底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は削り取り、口縁部・器内面は横擦で。	7
	第223回 - 8 第145回	土師器 环	埋土 1/6	器高 口径 底径	2.7 (11.0) (9.2)		酸化焰	褐	平底気味で、口縁部は僅かに内凹する。内面に漆付着。	8
第223回 - 9 第145回	土師器 环	埋土 口縁1/6	黑色粒合む	酸化焰	におい 黄褐	丸底で口縁部は凸曲気味に立ち上がる。体部は横擦で、口縁部・器内面は横擦で。	9			
	第223回 - 10 第145回	土師器 环	埋土 口縁1/8	磁鐵粒合む	酸化焰	におい 黄褐	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横擦で、胴部外縁は回転方向の削り取り。	10		
	第223回 - 11 第145回	土師器 环	埋土 口縁1/6	砂粒合む	酸化焰	黄褐	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横擦で、胴部外縁は新方向の削り取り。	11		
第223回 - 12 第145回	直腹壺 环	埋土 1/2	器高 口径 底径	3.4 (16.7) (4.2)		還元焰	灰	天井部から口縁部まで直線的に開く。蓋形は天井部回転窓削り、内面は横擦で、カエリを持たず、口縁部を折り曲げている。腰は輪状で、貼り付け。	12	
	第223回 - 13 第145回	直腹壺 环	埋土 口縁1/2	器高 口径 底径	3.5 (12.7) (7.9)		還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	13
	第223回 - 14 第145回	直腹壺 环	埋土 2/3	器高 口径 底径	3.4 (13.0) (7.0)		還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	14
第223回 - 15 第145回	直腹壺 环	埋土 2/3	器高 口径 底径	3.4 (12.0) (6.8)		還元焰	褐灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	15	

出土位置	出土地名	種類 調査標	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技術等の特徴	備 考
	第22358	須恵器 - 16 坪	埋土 1/2溝	器高 3.4 口径(13.0)	黒色粒多含	還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪籠整形(右回転)。底部は回転糸切り。	16
	第14688	須恵器 - 17 桺	埋土 2/3	器高 6.6 口径(16.0)		還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪籠整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	17
	第14686	須恵器 - 18 桺	埋土 1/2	器高 8.4		還元焰	灰白	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪籠整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	18
	第14686	須恵器 - 19 桺	埋土 1/2	器高 6.7 口径(17.5)		還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪籠整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	19
	第22356	須恵器 - 20 桺	埋土 1/3	器高 9.6		還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪籠整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	20
	第14686	須恵器 - 21 三	埋土 1/3	器高 3.6 口径(14.4)		還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪籠整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	21
	第14686	須恵器 - 22 三	埋土 1/3	器高 6.8		還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪籠整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	22
	第22356	須恵器 - 23 三	埋土 1/3	器高 5.8 口径(14.0)		還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪籠整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	23
	第14686	須恵器 - 24 三	埋土 1/3	器高 7.1		還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪籠整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	24
2 区179 号住居跡	第20108	須恵器 - 1 塗底	電線土 塗底1/3	器高(11.9) 口径 底径(20.2)		還元焰	灰 白 ～にぼ い縫	組作り。輪籠整形。	1
2 区180 号住居跡	第20585	須恵器 - 1 羽釜	振り方埋 穴内埋 土	器高(23.0) 口径(27.0) 底径		還元焰	灰	腰は断面三角形で貼り付け。脚部は水平で最大径。口縁部は僅かに外傾する。組作り。輪籠整形。	1 口縁～脚部 上1/3残存 最大径(29.8)
	第14686	須恵器 - 2 羽釜	振り方埋 穴内埋 土	器高(11.4) 口径(30.0) 底径		還元焰	灰黄	腰は断面三角形で貼り付け。脚部は水平で最大径。口縁部は僅かに外傾する。組作り。輪籠整形。	2 口縁～脚部 上1/4残存 最大径(31.0)
	第20585	須恵器 - 3 桺	振り方埋 土 口縁1/3	器高 (3.0) 口径(12.0) 底径	黒色粒多含	還元焰	灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪籠整形(右回転)。底部は回転糸切り？。	3
2 区181 号住居跡	第22586	土師器 - 1 坪	床底 1/6	器高 4.9 口径(14.5)		酸化焰	にぼい 縫	丸底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	1
	第14785	土師器 - 2 坪	埋土 1/2溝	器高 3.8 口径(11.6) 底径 (4.4)		酸化焰	縫	平底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	2
	第22586	土師器 - 3 坪	振り方埋 土 口縁1/4	器高 3.8 口径(11.4) 底径 5.0	白色粒・砂粒 合む	酸化焰	にぼい 縫	平底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	3
	第22585	須恵器 - 4 坪	床底 3/4	器高 3.5 口径 12.8 底径 7.0	白色粒多含	還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。輪籠整形(右回転)。底部は回転糸切り。	4
	第22586	須恵器 - 5 坪	埋土 3/4	器高 3.0 口径 12.6 底径 8.0		還元焰	灰	口縁部は僅かに内凹形状に立ち上がる。輪籠整形(右回転)。底部は回転糸切り。	5
2 区183 号住居跡	第22868	土師器 - 1 坪	床底 4/5	器高 7.2 口径 18.5	細砂粒 白色・褐色粒 合む	酸化焰	にぼい 縫	大型で、丸底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。内面底部は螺旋状暗文、体部は斜格子状暗文。	1
	第14785	土師器 - 2 坪	埋土 1/4溝	器高 (2.3) 口径(14.9)	黒色粒多含	酸化焰	にぼい 縫	丸底で、口縁部は強い横擦で直立する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	2
	第22868	土師器 - 3 坪	埋土 1/4	器高 2.3 口径(15.8)		酸化焰	にぼい 縫	丸底で、口縁部は強い横擦で直立する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	3
	第22868	土師器 - 4 坪	埋土 1/4溝	器高 (6.0) 口径(15.6) 底径		酸化焰	にぼい 縫	口縁部は「く」字状に強く外反する。口縁部・脚部内面は横擦で、脚部外縁は縱方向の荒削り	4
	第14785	須恵器 - 5 坪	埋土 ほぼ完形	器高 3.6 口径 12.7 底径 9.8	黒色・白色粒 合む	還元焰	灰白	平底ぎみで、口縁部は外反する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	5

出土位置	図版 写真	種類	出土位置 現存状態	法 (cm)	量	胎 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
2 区185 号住居跡 第231回	土師器 - 1 环 第148回	埋土器	埋土 口径(14.0) 底径(16.0)	器高 (4.8) 口径(14.0) 底径(16.0)	白色 砂粒・白色 物質粒合む	酸化焰 粒	丸底で口縁部は直線的に外傾する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。内面底部に螺旋状暗文、体部に放刺状暗文。	1		
	第231回 - 2 环 第148回	土師器 - 3 环	埋土器 上1/2 底径 -	器高 (7.9) 口径(21.0) 底径 -	白色板合む	酸化焰 粒	両は断面台形状で、貼り付け。最大径は胴部上半、両部は上方を向き、口縁部は内側する紐作り。輪轂整形。	2	最大径(24.8)	
	第231回 第148回	土師器 - 3 环	埋土器 1/4 底径(16.0)	器高 (3.8) 口径(15.8) 底径(16.0)	黑色板合む	還元焰 灰白	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転鋸削り。削り出し高台。	3		
2 区187 号住居跡 第234回	土師器 - 1 环 第148回	埋土器	埋土 口径(12.6)	器高 (3.7) 口径 12.6	砂粒合む	酸化焰 粒	丸底で、口縁部は「C」字状に内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	1		
	第234回 - 2 环 第148回	土師器 - 3 环	埋土器 1/4 底径(9.6) 底径(5.0)	器高 (3.0) 口径(12.7) 底径 -	黑色板合む	酸化焰 粒	にぼい 丸底で、口縁部は「C」字状に内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	2		
	第234回 - 4 环 第148回	土師器 - 5 环	埋土器 底部1/2 底径 8.0	器高 (2.2) 口径(9.6) 底径(5.0)		中間焰 灰黄	口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転鋸削り。	3		
2 区187 号住居跡 第234回	土師器 - 4 环 第148回	埋土器	埋土 口径(11.8)	器高 (6.5) 口径(11.0)	白色板合む	還元焰 灰白	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転鋸削り後、高台は貼り付け。	4		
	第234回 - 5 环 第148回	土師器 - 6 环	埋土器 底径 12.0	器高(11.0) 口径 - 底径 12.0		還元焰 灰	平底。紐作り。輪轂整形。	5		
2 区188 号住居跡 第234回	土師器 - 1 环 第148回	埋土器	埋土 口径(11.8)	器高 (2.6)		酸化焰 黄褐色	にぼい 丸底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	1		
	第234回 - 2 环 第148回	土師器 - 3 环	埋土器 口径(13.8) 底径 3.9	器高 (3.5) 口径(13.8) 底径 3.9	黑色板合む	還元焰 灰白	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。整形は天井部回転鋸削り、内面回転無。カエリを持たず、口縁部を押すと曲げている。横は輪状で、貼り付け。	2		
2 区190 号住居跡 第235回	土師器 - 1 羽釜	埋土器	埋土 口径1/8	器高 (5.8) 口径(20.0)	黑色・赤褐色 含む	酸化焰 明黄褐色	天井部から断面異状で、貼り付け。底部は水平で最大径、口縁部は内傾する。紐作り。輪轂整形。	1	最大径(22.8)	
	第148回	土師器 - 2 环	埋土器 底径 2.8	器高 (3.5) 口径(15.8) 底径 3.9				2		
2 区190 号住居跡 第235回	土師器 - 1 羽釜	埋土器	埋土 口径1/8	器高 (5.8) 口径(20.0)	黑色・赤褐色 含む	酸化焰 明黄褐色	天井部から断面異状で、貼り付け。底部は水平で最大径、口縁部は内傾する。紐作り。輪轂整形。	1	最大径(22.8)	
2 区2号 獨立柱建 物	土師器 - 1 环	埋土器	埋土 口径(12.3)	器高 (3.1) 口径(12.3)	白色板・角閃 石合む	酸化焰 粒	丸底で、口縁部は強い横擦で直立する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	1		
	第148回	土師器 - 2 环	埋土器 底径 2.8	器高 (3.5) 口径(15.8) 底径 3.9		還元焰 灰白	整形は天井部回転鋸削り、内面は回転無。カエリを持たず、口縁部を折り曲げている。横は錐宝珠状で、貼り付け。	2		
	第236回 - 3 环	土師器 - 4 环	埋土器 底径 7.6	器高 (3.7) 口径(12.2) 底径 7.6	黑色板合む	還元焰 灰	口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転鋸削り。	3		
2 区4号 獨立柱建 物	土師器 - 1 环	埋土器	埋土 口径(12.5)	器高 (3.0) 口径(12.5)	白色板・砂粒 含む	酸化焰 粒	丸底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	1		
	第148回	土師器 - 2 环	埋土器 底径 6.8	器高 (4.7) 口径 11.8 底径 6.8	白色・赤褐色 板合む	中間焰 黃褐色	にぼい 口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転鋸削り後、高台は貼り付け。	1		
2 区6号 獨立柱建 物	土師器 - 1 环	埋土器	埋土 口徑(17.6)	器高 (5.5) 口徑(17.6)		酸化焰 粒	丸底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	1		
1 区1号 溝	土師器 - 1 环	埋土器	埋土 口徑(17.6)	器高 (5.5) 口徑(17.6)		酸化焰 粒	にぼい 丸底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	1		
1 区3号 溝	第249回 - 1 羽釜	土師器 - 1 环	埋土 口縫(1.4) 底径 1/10	器高 (7.0) 口縫(21.4) 底径 -	白色板合む	還元焰 灰黄	両は断面異状で、貼り付け。最大径は胴部上半、両部は上方を向き、口縁部は内側する。紐作り。輪轂整形。	1	最大径(25.0)	
	第148回	土師器 - 2 环	埋土器 底径 5.2	器高 (3.1) 口縫(9.8) 底径 5.2	黑色板・砂粒 含む	酸化焰 黃褐色	にぼい 腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転鋸削り。	1		
1 区7号 溝	第253回 - 1 环	土師器 - 1 环	埋土 口縫(12.0) 底径 6.7	器高 (3.7) 口縫(12.0) 底径 6.7		還元焰 灰黄	口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	1		
2・3区 16号溝	第255回 - 1 环	土師器 - 1 环	埋土器 口縫(12.0) 底径 8.6	器高 (2.7) 口縫(12.2) 底径 8.6	磁鐵板合む	還元焰 灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転鋸削り。	2		
	第255回 - 2 环	土師器 - 2 环	埋土器 底径 8.6	器高 (2.7) 口縫(12.2) 底径 8.6				2		

出土位置	回版 写真	種類 器種	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成 色調	成・整形技術等の特徴	備 考
	第2554回 - 3 横	縦柄 口縁破片	埋土 口径 底径	器高 一 口径(14.0) 底径(7.6)	還元焰 緑灰	内面に飾り花文。		3
2区19号 調	第2558回 - 1 高台付 第1498回 横	直底器 高台付 口縁	埋土 口縁(12.8) 底径	器高(4.4) 白色粒合む	還元焰 灰白	口縁部は直線的に外反する。織維整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。		1
2区21号 調	第2559回 - 1 环 第1498回 横	土師器 口縁	埋土 口縁(14.0) 底径	器高 3.5 石英合む	酸化焰 褐	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横擦で。内面底部螺旋状暗文、体部放射状暗文。		1
	第2556回 - 2 縦 第1498回 横	土師器 口縁・体 部破片	埋土 口縁	器高(6.3) 石英合む	酸化焰 赤褐	口縁部は僅かに外傾する。口縁部・胴部内面は横擦で、胴部外側は縱方向の荒削り。		2
	第2556回 - 3 环 第1498回 横	直底器 口縁	埋土 口縁(12.1) 底径	器高 3.2 砂粒合む	還元焰 灰	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横擦で。		3
2区32号 調	第2523回 - 1 壺 第1498回 直	土師壺 口縁	埋土 口縁(14.0) 底径	器高(3.2) 赤色・白色粒 含む	酸化焰 明赤褐	口縁部は直線的に外傾する。体部は直削り、口縁部・器内面は横擦で。		1
2区33号 調	第2518回 - 1 环 第1498回 直	直底器 口縁	埋土 口縁(12.4) 底径	器高 4.6 白色粒合む	還元焰 灰	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。織維整形(右回転)。底部は回転糸切り。		1
	第2546回 - 2 横 第1498回 直	直底器 口縁	埋土 口縁(12.4) 底径(6.4)	器高 5.3	還元焰 オリーブ	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。織維整形(右回転)。高台は貼付け。		2
	第2546回 - 3 縦 第1498回 直	直底器 口縁・部破片	埋土 口縁 底径	器高(6.3) 石英合む	還元焰 灰	平底。胴部外側平行印き。内面は横擦で。		3
3区25号 調	第2518回 - 1 壺 第1498回 直	直底器 口縁	埋土 口縁(18.2) 底径	器高 3.6 白色粒合む	還元焰 灰	薄手で天井部から口縁部まで僅かに弓形に開く。整形は天井部回転削り、内面は回転撫で。カエリを下方に折り返す。脚はボクシングで貼付け。		1
3区53号 調	第2558回 - 1 壺 第1498回 直	土師器 口縁・体	埋土 口縁(17.0) 底径	器高(7.0) 黒色・赤褐色 粒合む	酸化焰 明黄褐	折り返し口縁。隆起上に指による捺压後撫で。胴部外側は横方向の荒削りで、内面は横方向の荒削り。	調文か?	1
3区54号 調	第2558回 - 1 鈴 第1498回 直	直底器 口縁・体 部破片	埋土 口縁(34.0) 底径	器高(9.2) 砂粒合む	還元焰 灰	紐作り。織維整形(右回転)。口縁部は内窓気味に立ち上がる。口縁部は平底で、端部下に断面三角形の凸帯がある。脚部はボクシングで貼付け。		1
3区55号 調	第2558回 - 1 环 第1498回 直	直底器 口縁	埋土 口縁(10.3) 底径	器高(2.0) 黒色・赤褐色 含む	酸化焰 黄褐	底部から直線的に外傾する。織維整形(右回転)。底部は回転糸切り。		1
	第2558回 - 2 横 第1498回 直	直底器 口縁	埋土 口縁(9.4) 底径	器高 3.3 黒色・白色粒 合む	酸化焰 黄褐	口縁部は僅かに内窓気味に立ち上がる。織維整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。内面は細かい荒削り。		2
	第2558回 - 3 环 第1498回 直	直底器 口縁	埋土 口縁(12.5) 底径(8.0)	器高(4.0) 白色粒少合む (磁鐵鉛?)	還元焰 灰	底部から直線的に外傾する。織維整形(右回転)。底部は回転糸切り。		3
	第2558回 - 4 脚付土 第1498回 直	土師器 脚部のみ	埋土 口縁 底径	器高 一 口縁(18.3) 底径	酸化焰 棕	脚部は断面異形で、貼り付け。最大径は脚部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内側する。紺作り。織維整形。	最大径(23.2)	4
1区3号 土坑	第2560回 - 1 羽釜 第1498回 直	直底器 口縁	埋土 口縁(18.3) 底径	器高(6.4) 黑色粒合む	酸化焰 棕	脚部は断面異形で、貼り付け。最大径は脚部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内側する。紺作り。織維整形。	最大径(23.2)	1
1区7号 土坑	第2560回 - 1 壺 第1498回 直	直底器 口縁	埋土 口縁 底径	器高(7.5) 黑色粒合む	還元焰 灰	紺作り。織維整形。脚部外側は工具による調整。内面は横擦で。		1
2区17号 土坑	第2560回 - 1 鈴? 第1498回 直	直底器 口縁	埋土 口縁 底径	器高 一 口縁(22.6) 底径	酸化焰 褐	整形は不明。脚部外側は縦方向の荒削り。		1
	第2560回 - 2 羽釜 第1500回 直	直底器 口縁破片	埋土 口縁	器高(6.5) 砂粒合む	還元焰 黄灰	脚部は断面異形で、貼り付け。最大径は脚部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内側する。紺作り。織維整形。	最大径(24.6)	2
2区33号 土坑	第2600回 - 1 壺 第1500回 直	土師器 口縁	埋土 口縁(5.2)	器高(1.7)		丸底で、体部から口縁部まで丸く内溝である。体部は浅く、脚部は非常に薄手である。底部は一方の体部へ口縁部までは横方向の細かい荒削り。内面は丁寧な横擦で。	脚内土器 把手付	1

出土位置	同版 写真	種類	出土位置 埋土	土の状況	法 量 (cm)	胎 土	被成	色調	成・整形技法等の特徴		備 考
									表面	内部	
	第260回 - 2 环	土器部	埋土	器高 (3.9) 口径 (13.6) 底径 (7.6)		白色粒含む	酸化焰	橙	平底で、口縁部は強く外傾する。体部は箆削り、口縁部・器内面は横撫で。		2
	第150回										
3区35号 土坑	第260回 - 1 环	土器部	埋土	器高 (2.5) 口径 (13.7)		砂粒含む	酸化焰	橙	丸直で、口縁部は強い横撫で直立する。体部は箆削り、口縁部・器内面は横撫で。		1
	第150回										
	第260回 - 2 小切要	土器部	埋土	器高 (5.6) 口径 -			酸化焰	橙	器形は不明。		2
	第150回										
	第260回 - 3 壁	土器部	埋土	器高 (12.9) 口径 (21.6) 底径 -		黑色粒・角閃 石含む	酸化焰	橙	口縁部は「く」字状に強く外反する。口縁部・胴部内面は横撫で、胴部外面は斜方向の箆削り。		3
	第150回										
3区35号 土坑	第260回 - 4 壁	土器部	埋土	器高 (8.6) 口径 (18.0) 底径 -		白色・黒色粒 含む	酸化焰	橙	口縁部は直線的に外傾する。口縁部・胴部内面は横撫で、胴部外面は斜方向の箆削り		4
	第150回										
2区103 号土坑	第260回 - 1 环	土器部	埋土	器高 (2.0) 口径 (12.8)			酸化焰	橙	丸底で、口縁部は強い横撫で直立する。体部は箆削り、口縁部・器内面は横撫で。		1
	第150回										
2区157 号土坑	第260回 - 1 环	蒸煮器	埋土	器高 3.8 口径 (13.8) 底径 4.9		砂粒含む	還元焰	明黄褐	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転未切り。		1
	第150回										
2区172 号土坑	第267回	瓦器部	埋土	器高 4.9 口径 (13.8) 底径 7.8		黑色粒含む	還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転未切り後、高台は貼り付け。		2
	第150回										
2区176 号土坑	第267回	瓦器部	埋土	器高 (10.9) 口径 (27.8) 底径 -		赤褐色粒含む	還元焰	黑 灰黄褐	有段口縁。紐作り。輪轂整形。		1
	第150回										
3区182 号土坑	第268回 - 1 柄	土器部	埋土	器高 (7.5) 口径 (22.1) 底径 -		砂粒含む	酸化焰	青	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横撫で、胴部外面は斜方向の箆削り。		1
	第150回										
2区185 号土坑	第268回 - 1 柄	縦輪	埋土	器高 - 体部破片 底径 -			還元焰		内面に筋割花。		1
	第150回										
2区193 号土坑	第270回 - 1 环	瓦器部	埋土	器高 3.9 口径 (12.8) 底径 (8.0)		黑色粒含む	還元焰	灰	口縁部は僅かに内青気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転箆削り。		1
	第150回										
2区194 号土坑	第270回 - 1 柄	土器部	埋土	器高 (11.6) 口径 (19.8) 底径 -			酸化焰	赤褐	典型的な「コ」字状口縁である。上半斜方向、下半直方指向の箆削り。		1
	第150回										
	第270回 - 2 不明	瓦器部	埋土	器高 (9.6) 口径 - 底径 -		石英・白色粒 含む	還元焰	灰白	器形は不明。紐作り。輪轂整形。		2
	第150回										
2区200 号土坑	第271回 - 1 环	瓦器部	埋土	器高 3.4 口径 11.8 底径 6.1		白色粒含む	還元焰	灰	口縁部は僅かに内青気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転未切り。		1
	第150回										
	第271回 - 1 瓦	瓦器部	埋土	器高 (6.9) 口径 (22.8) 底径 -		砂粒含む	還元焰	橙	身は断面台形状で、貼り付け。最大径は口縁部で鉛付42mm。口縁部は外反する。紐作り。輪轂整形。		最大径 (24.0)
	第150回										
	第271回 - 2 瓦	瓦器部	埋土	器高 (4.9) 口径 - 底径 (6.0)					側脚棒と飛輪垂木、地盤木は削り出し、丸瓦は工具による削みなどで表現している。		2
	第150回										
2区202 号土坑	第271回 - 1 环	土器部	埋土	器高 3.3 口径 (10.7)		角閃石含む	酸化焰	橙	丸底で口縁部は直線的に外傾する。体部は箆削り、口縁部・器内面は横撫で。		1
	第150回										
	第271回 - 2 环	土器部	埋土	器高 (3.7) 口径 12.4 底径 (6.0)			中間焰	青	口縁部は僅かに内青気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転未切り。		2
	第150回										
	第271回 - 3 手付木	瓦器部	埋土	長さ 4.3 口径部			還元焰		水注窓、注口部。箆削りによる面が残る。施物方法不明。釉調は透明感のある緑灰色。		3
	第150回										
2区205 号土坑	第270回 - 1 环	瓦器部	埋土	器高 (2.7) 口径 11.0			酸化焰	青	丸底で口縁部は内青気味に立ち上がる。体部は箆削り、口縁部・器内面は横撫で。		1
	第150回										

出土位置	回版 写真	種類 測量	出土位置 現存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼 成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考	
第270回 第151回	須恵器 - 2 环	埋土 1/6弱	器高 (3.5) 口径 (12.0) 底径 (7.3)	白色粘合む	還元焰	灰黄	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	2		
	須恵器 - 3 檻	埋土 1/4	器高 5.2 口径 (13.2) 底径 (7.2)		還元焰	明赤褐	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	3		
	須恵器 - 1 环	埋土 完形	器高 3.5 口径 11.1 底径 5.0		酸化焰	褐	腰の張りが強く、口縁部は強く外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	1		
2 区248 号土坑	第274回	須恵器 - 1 檻	埋土 ほぼ完形	器高 3.5 口径 11.1 底径 -		酸化焰	褐	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	1	
1 区10号 ビット	第275回 第151回	土師器 - 1 檻	埋土 ほぼ完形	器高 (4.7) 口径 13.0 底径 -		還元焰	灰白	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	1	
	須恵器 - 1 环	埋土 2/3強	器高 2.4 口径 (8.4) 底径 5.6		中間焰	浅黄褐	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	1		
	須恵器 - 1 环	埋土 1/4	器高 3.4 口径 (13.4) 底径 (9.4)	白色粘合む	還元焰	灰	口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	1		
2 区 146H-25	第283回 第151回	土師器 - 1 盆	埋土 埋み部分	器高 - 口径 - 底径 -		酸化焰	褐	腰形は不明。削崩りによる八角形。	1	あるいは把手
155H-30	須恵器 - 1 环	埋土 1/2	器高 (2.4) 底径 1/2 口径 - 底径 (8.4)		還元焰	灰白	腰形は不明。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	1		
	須恵器 - 2 盆	埋土 ほぼ完形	器高 6.1 口径 16.3 底径 -	細砂粒・白色 粘合む	酸化焰	明赤褐	丸底で、口縁部は「C」字状に内湾する。体部は削崩り、口縁部・器内面は機械的。内腹底部は螺旋状暗文、体部は放射状暗文。	1		
	須恵器 - 2 盆	埋土 2/3強	器高 4.3 口径 20.0 底径 2.7		中間焰	灰	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。腰形は天井部回転削崩り、内面回転擦で、カエリを持たず。縁部を折り曲げている。拙は疑宝珠状で、貼り付け	2		
2 区 168H-06	須恵器 - 1 檻	埋土 底部1/2	器高 (3.5) 口径 - 底径 (7.0)		還元焰	灰	腰形は不明。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	1		
2 区 165H-40	第283回 第151回	土師器 - 1 环	埋土 完形	器高 6.1 口径 16.3 底径 -	細砂粒・白色 粘合む	酸化焰	明赤褐	丸底で、口縁部は「C」字状に内湾する。体部は削崩り、口縁部・器内面は機械的。内腹底部は螺旋状暗文、体部は放射状暗文。	1	
	須恵器 - 2 盆	埋土 ほぼ完形	器高 4.3 口径 20.0 底径 2.7		中間焰	灰	天井部から口縁部まで僅かに弓状に開く。腰形は天井部回転削崩り、内面回転擦で、カエリを持たず。縁部を折り曲げている。拙は疑宝珠状で、貼り付け	2		
	須恵器 - 2 盆	埋土 2/3強	器高 4.3 口径 20.0 底径 2.7		還元焰	灰	腰形は不明。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	1		
2 区 170H-05	第283回 第151回	縁物 - 1 盆	埋土 底部破片	器高 - 口径 - 底径 -		還元焰	灰・オ リーブ	高台は貼り付け、内面に捺刻花文。拙調は深緑色。	2	
2 区 176H-30	第283回 第152回	土師器 - 1 环	埋土 1/5	器高 (4.2) 口径 (14.0) 底径 -	細砂粒・白色 粘合む	酸化焰	褐	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は削崩り、口縁部・器内面は機械的。内腹底部は螺旋状暗文、体部は放射状暗文。	1	
	土師器 - 8 环	埋土 口縁破片	器高 - 口径 - 底径 -		酸化焰	灰	腰形は不明。内面に放射状の削み暗文。	8		
	土師器 - 9 檻	埋土 底部-体 部破片	器高 (3.0) 口径 (9.0)	白色粘合む	酸化焰	褐	丸底で、口縁部は僅かに内湾する。体部は削崩り、口縁部・器内面は機械的。	9		
第283回 第152回	土師器 - 10 环	埋土 1/4弱	器高 (3.0) 口径 (12.0)		酸化焰	褐	腰形は不明。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	10		
	須恵器 - 11 檻	埋土 1/3	器高 5.5 口径 (13.0) 底径 6.2	白色粘合む	還元焰	灰	口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。いわゆる足高高台である。	11		
	須恵器 - 12 檻	埋土 底部3/4	器高 (1.8) 口径 - 底径 7.0	白色粘合・角閃 石合む	酸化焰	褐	腰形は不明。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	12		
第283回 第152回	須恵器 - 13 羽釜	埋土 口径1/6	器高 (7.6) 口径 (17.4) 底径 -	白色粘合む	還元焰	灰黄	腰は断面裏葉状で、貼り付け。最大径は胴部上半、両部は上方を向き、口縁部は内湾する。拙作り。輪縁整形。	13	最大径 (22.6)	
	須恵器 - 14 羽釜	埋土 口径1/6	器高 (5.5) 口径 (18.0) 底径 -	白色粘合少	還元焰	暗灰青	腰は断面三角形で、貼り付け。最大径は胴部上半、両部は上方を向き、口縁部は内湾する。拙作り。輪縁整形。	14	最大径 (20.6)	
	須恵器 - 15 羽釜	埋土 1/2	器高 3.5 口径 12.0 底径 7.2	黑色粘合む	還元焰	灰	底面から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	15		

出土位置	断面 写真	施設 名稱	出土位置 現状	法 量 (cm)	重 量	胎 土	焼成	色調	成・整形技術等の特徴	備 考
		第284回	須恵器 - 16 罐 第152回	埋土 口縁破片 底径 -	器高 (8.3) 口径 (33.2)	黒色粒合む	還元焰	灰	口縁部は外反し、口唇端部には平坦で外傾し、端部下に断面三角形の凸帯が1条まわる。	16
		第283回	須恵器 - 17 罐 第152回	埋土 体～底部 破片	器高 (4.9) 口径 - 底径 (7.0)	砂粒合む	還元焰	灰白	器形は不明だが腰の張りは強い。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	17
2区 17II-48		第284回	土器類 - 1 环 第152回	埋土 2/3	器高 1.6 口径 11.9	角閃石合む	酸化焰 におい	丸底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	1	
		第284回	土器類 - 2 环 第152回	埋土 3/4	器高 3.1 口径 12.7	角閃石合む	酸化焰 焉	丸底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横擦で。	2	
2区 17II-49		第284回	灰釉 - 1 罐 第152回	埋土 1/3	器高 2.6 口径 (12.8) 底径 (6.5)		還元焰	灰黄	輪縁整形、回転右回り。内面見込みに重ね焼き痕、底部切り離し技法が高台貼付後の難でのため不明。施釉方法は渡掛け目。	1
2区 17II-53		第284回	須恵器 - 17H 罐 第152回	埋土 1/8弱	器高 5.7 口径 19.5 底径 10.6	白色・黒色粒 合む	還元焰	灰	腰の張りが強く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。	1
2区 17II-49		第284回	須恵器 - 1 罐 第152回	埋土 高部	器高 (4.0) 口径 - 底径 (7.0)	白色・黒色粒 合む	還元焰 におい 黄橙	器形は不明。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。いわゆる足高台である。内黒。	1	
2区 17G-45		第285回	土器類 - 1 环 第152回	埋土 体部破片	器高 - 口径 - 底径 -		酸化焰 におい 黄橙	器形は不明。内面は放射状の刻み暗文。	1	
		第285回	須恵器 - 2 罐 第153回	埋土 1/2弱	器高 3.1 口径 (13.2) 底径 (6.6)	砂粒合む	還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。	2
		第285回	須恵器 - 3 罐 第153回	埋土 口縁破片	器高 (6.3) 口径 (28.2) 底径 -	黑白色粒合	還元焰	灰	口縁部は外反し、口唇部はほぼ平底で直立する。	3
		第285回	須恵器 - 4 罐 第153回	埋土 脚～体部 破片	器高 (8.0) 口径 - 底径 -	白色粒合む	還元焰	灰	口縁部は外反し、口唇部下に断面三角形の凸帯が1条まわる。	4
		第285回	灰釉 - 5 斜縁皿 第153回	埋土 1/2	器高 2.5 口径 (12.6) 底径 6.2		還元焰	灰白	輪縁整形、回転右回り、底部は回転搅混調整。高台は貼付。施釉は渡掛け目か？施調は不透明な灰色。	5
		第285回	灰釉 - 7 盆 第153回	埋土 体～底部 破片	器高 (1.9) 口径 - 底径 (7.0)		還元焰 リープ 灰	灰 オ	輪縁整形、回転方向右回り、底部は回転搅混調整。高台は貼付。施釉は内面の全面。施調はやや透明感があり緑色を帯びている。角高台。	7
2区 17II-25		第284回	土製品 - 1 筒口 第152回	埋土 破片	長さ (4.3) 厚さ 1.5		酸化焰		外側は開削り。酸化・中性・還元の様子が認められる。	1
2区 17II-33		第284回	土器類 - 2 环 第152回	埋土 高部	器高 - 口径 - 底径 -		酸化焰 におい	器形は不明。内面底部は螺旋状暗文、体部は放射状暗文。	2	
		第284回	土器類 - 5 筒口 第152回	埋土 口縁破片	器高 - 口径 - 底径 -		酸化焰 におい	器形は不明。内面底部は放射状の刻み暗文。	5	
		第284回	土器類 - 6 筒口 第152回	埋土 1/8	器高 (4.1) 口径 (13.0) 底径 (6.3)		酸化焰	橙	腰の張りが強く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転搅混削り。	6
		第284回	須恵器 - 7 筒口 第152回	埋土 1/2	器高 3.6 口径 (11.4) 底径 6.2	赤色粒合む	酸化焰	橙	腰の張りが強く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転搅混削り。	7
		第284回	須恵器 - 8 羽釜 第152回	埋土 口縁～体部 破片	器高 (9.5) 口径 (18.0) 底径 -		酸化焰	橙	腰は断面三角形で、貼り付け。最大径脚部上半、両部は上方を向き、口縁部は内凹する。磁作り。輪縁整形。最大径 (22.8)	8
		第285回	須恵器 - 9 环	埋土 1/4	器高 4.0 口径 (12.4) 底径 (7.4)		還元焰	灰白	口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。輪縁整形(右回転)。底部は回転糸切り。いわゆる足高高台である。	9
		第285回	須恵器 - 10 罐 第152回	埋土 体～底部 破片	器高 (4.4) 口径 - 底径 (20.0)	黒色粒合む	還元焰	灰	脚部内面に当て具の青銅波文。組作り。輪縁整形。	10

出土位置	回収 写真	種類 器種	出土位置 残存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
第285区 - 11 埋 第152区 - 1 埋	須恵器 口縁破片	埋土	器高 (5.5) 口徑 (34.0)	白色粘合む	還元焰	灰	口縁部は折り返し、口縁部は外反する。	11	
	須恵器 口縁破片	埋土	器高 (4.6) 口徑 (19.6)	白色粘合む	還元焰	灰白	口縁部は僅かに外傾し口縁端部は有段状に直立する。		
	須恵器 口縁破片	埋土	器高 (3.5) 口徑 (12.3)	白色粘合む	還元焰	灰	口縁部は僅かに内蔵気味に立ち上がる。輪縁整形 (右回転)。底部は回転鋸切り後裏面で。		
2 区 179II-30 - 1 埋 第153区 - 1 埋	須恵器 口縁破片	埋土	器高 3.5 口徑 7.4	白色粘合む	還元焰	灰	口縁部は僅かに内蔵気味に立ち上がる。輪縁整形 (右回転)。底部は回転鋸切り後裏面で。	1	
	須恵器 口縁破片	埋土	器高 2.5 口徑 1/4	黑色粘合む	還元焰	灰白	器形は不明。輪縁整形 (右回転)。底部は回転鋸切り後、高台は貼り付け。		
	須恵器 底盤 (18.4)	埋土	器高 2.5 底盤 (18.4)	黑色粘合む	還元焰	灰白	器形は不明。輪縁整形 (右回転)。底部は回転鋸切り後、高台は貼り付け。		
2 区179 - 180H - 34 埋 第153区 - 2 埋	灰釉 体～底盤 破片	埋土	器高 (1.6) 口徑 (6.8)		還元焰	灰	輪縁整形、回転方向右回りか。高台貼付、内面全面に施釉。	1	
	灰釉 底盤 (6.8)	埋土	器高 1.8 口徑 8.6	白色粘合む	還元焰	黄橙	底部から直線的に外傾する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転底切り。		
	灰釉 底盤 (4.9)	埋土	器高 1.8 口徑 8.6	白色粘合む	還元焰	黄橙	底部から直線的に外傾する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転底切り。		
2 区 180II-25 - 1 埋 第153区 - 3 埋	須恵器 口縁破片	埋土	器高 (2.5) 口徑 13.6	白色粘合む	還元焰	灰白	輪縁整形、回転方向は右回りか。底部中心部に回転糸切り痕残る。高台貼付。施釉方法横掛けか、釉調は半透明な緑灰色。	3	
	須恵器 底盤 (1/80)	埋土	器高 (2.5) 底盤 (1/80)	白色粘合む	還元焰	灰白	輪縁整形、回転方向は右回りか。底部中心部に回転糸切り痕残る。高台貼付。施釉方法横掛けか、釉調は半透明な緑灰色。		
	須恵器 底盤 (1/80)	埋土	器高 1.8 底盤 4.9	白色粘合む	還元焰	黄橙	底部から直線的に外傾する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転底切り。		
2 区 180H-29 - 1 埋 第153区 - 3 埋	土師器 体部破片	埋土	器高 一 口徑 一 底盤 一		酸化焰	にぶい 橙	器形は不明。内面は放射状の刻み暗文。	1	
	土師器 底盤	埋土	器高 (3.0) 口徑 (14.0)		酸化焰	黄橙	丸底で口縁部は直線的に外傾する。体部は斜削り、口縁部・器内面は横擦で。内面全体放射状暗文。		
	土師器 底盤	埋土	器高 (2.6) 口徑 (14.0)	白色・黒色粘 合む、肩角石 少含	酸化焰	橙	丸底で、外縁を有し、口縁部は外反する。体部は斜削り、口縁部・器内面は横擦で。		
2 区 185H-00 - 1 埋 第153区 - 3 埋	土師器 口縁破片	埋土	器高 4.1 口徑 (12.0)	白色粘合む	酸化焰	橙	丸底で、口縁部は直線的に外傾する。体部は斜削り、口縁部・器内面は横擦で。	1	
	土師器 底盤 (7.4)	埋土	器高 4.1 底盤 7.4	白色粘合む	酸化焰	橙	丸底で、口縁部は直線的に外傾する。体部は斜削り、口縁部・器内面は横擦で。		
	土師器 底盤 (5.0)	埋土	器高 (3.5) 口徑 (11.4) 底盤 5.0	白色・黒色粘 合む、肩角石 少含	酸化焰	明赤焰	平底で、口縁部は直線的に外傾する。体部は斜削り、口縁部・器内面は横擦で。		
2 区 185H-00 - 4 埋 第153区 - 5 埋	須恵器 口縁破片	埋土	器高 (3.6) 口徑 (12.7)	白色粘合む	還元焰	灰白	口縁部は僅かに内蔵気味に立ち上がる。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。	4	
	須恵器 底盤 (7.6)	埋土	器高 (3.6) 底盤 (7.6)	白色粘合む	還元焰	灰白	口縁部は僅かに内蔵気味に立ち上がる。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。		
	須恵器 底盤 (5.0)	埋土	器高 (3.6) 口徑 (12.7)	白色粘合む	還元焰	灰白	口縁部は僅かに内蔵気味に立ち上がる。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。		
2 区 185H-00 - 6 埋 第153区 - 6 埋	須恵器 口縁破片	埋土	器高 3.6 口徑 9.8	砂粒含む	還元焰	灰白	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。	6	
	須恵器 底盤 (4.8)	埋土	器高 3.6 底盤 4.8	砂粒含む	還元焰	灰白	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。		
	須恵器 底盤 (5.0)	埋土	器高 3.6 底盤 5.0	砂粒含む	還元焰	灰白	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。		
2 区 185H-00 - 7 埋 第153区 - 7 埋	須恵器 口縁破片	埋土	器高 (3.6) 口徑 10.1 底盤 5.0	白色粘合む 赤褐色粘少含	酸化焰	浅黄橙 橙	口縁部は僅かに内蔵気味に立ち上がる。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。	7	
	須恵器 底盤 (5.0)	埋土	器高 (3.6) 底盤 5.0	白色粘合む 赤褐色粘少含	酸化焰	浅黄橙 橙	口縁部は僅かに内蔵気味に立ち上がる。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。		
	須恵器 底盤 (5.0)	埋土	器高 4.0 口徑 (12.6) 底盤 8.2	白色粘合む	還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。		
2 区 185H-00 - 8 埋 第153区 - 8 埋	須恵器 口縁破片	埋土	器高 4.0 口徑 (12.6) 底盤 8.2	白色粘合む	還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。	8	
	須恵器 底盤 (7.0)	埋土	器高 4.0 底盤 7.0	白色粘合む	還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。		
	須恵器 底盤 (7.4)	埋土	器高 4.0 底盤 7.4	白色粘合む	還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。		
2 区 185H-00 - 9 埋 第153区 - 9 埋	須恵器 口縁破片	埋土	器高 (1.5) 口徑 一 底盤 1/2		還元焰	灰	器形は不明。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。底部に穿孔有り。	9	
	須恵器 底盤 (7.4)	埋土	器高 (1.5) 底盤 1/2		還元焰	灰	器形は不明。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。底部に穿孔有り。		
	須恵器 底盤 (5.0)	埋土	器高 (1.5) 底盤 1/2		還元焰	灰	器形は不明。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り後、高台は貼り付け。底部に穿孔有り。		
2 区 185H-00 - 10 埋 第153区 - 10 埋	須恵器 口縁破片	埋土	器高 3.5 口徑 8.4 底盤 3.5	白色粘合む	中間焰	にぶい 黄橙	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。	1	
	須恵器 底盤 (7.0)	埋土	器高 3.4 底盤 11.2		還元焰	黄灰	輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。		
	須恵器 底盤 (5.0)	埋土	器高 (3.2) 口徑 (9.0) 底盤 (5.0)	白色粘合む	酸化焰	にぶい 黄橙	腰の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形 (右回転)。底部は回転糸切り。		

出土位置	図版 写真	種類 名	出土位置 残存状態	法 長 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴		備 考
								底	壁	
2区 185H-25	第266回 - 1 环	環土器	埋土 1/2	器高 3.3 口径(9.4) 底径 4.4	白色粒、角閃 石含む	還元焰	灰黄	腰の裏りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪縁整形(右回転)。底部は回転剤切り。	1	
	第153回 - 2 环	環土器	埋土 1/2	器高 5.1 口径(10.4) 底径 7.6	砂粒含む	中間焰	浅黄	口縁部はやや内凹気味に直立する。輪縁整形(右回転)。底部は回転剤切り後、高台は貼り付け。	2	
	第153回 - 3 环	環土器	埋土 1/2	器高(11.5) 口径(18.0) 底径 -		還元焰 黄橙	青	腰は断面三角形で、貼り付け。最大径は胴部上半、肩部 は上方を向き、口縁部は内側する。紐作り。輪縁整形。 最大径(22.8)	1	
2区 185H-30	第266回 - 1 羽根	環土器	埋土 1/2	器高(11.5) 口径(18.0) 底径 -		還元焰 黄橙	青	腰は断面三角形で、貼り付け。最大径は胴部上半、肩部 は上方を向き、口縁部は内側する。紐作り。輪縁整形。 最大径(22.8)	1	
	第154回 - 2 羽根	環土器	埋土 1/2	器高(11.5) 口径(18.0) 底径 -		還元焰 黄橙	青	腰は断面三角形で、貼り付け。最大径は胴部上半、肩部 は上方を向き、口縁部は内側する。紐作り。輪縁整形。 最大径(22.8)	1	
	第154回 - 3 羽根	環土器	埋土 1/2	器高(11.5) 口径(18.0) 底径 -		還元焰 黄橙	青	腰は断面三角形で、貼り付け。最大径は胴部上半、肩部 は上方を向き、口縁部は内側する。紐作り。輪縁整形。 最大径(22.8)	1	
2区 185H-35	第267回 - 1 环	土師器	埋土 1/6	器高(3.0) 口径(12.6) 底径(7.0)	白色粒含む	氧化焰	青	平底で、口縁部は強く外傾する。内面部に放射状暗文。	1	
	第154回 - 2 环	土師器	埋土 1/6	器高(3.0) 口径(12.6) 底径(7.0)	白色粒含む	氧化焰	青	平底で、口縁部は強く外傾する。内面部に放射状暗文。	1	
	第154回 - 3 环	土師器	埋土 1/6	器高(3.0) 口径(12.6) 底径(7.0)	白色粒含む	氧化焰	青	平底で、口縁部は強く外傾する。内面部に放射状暗文。	1	
2区 185H-38	第267回 - 1 环	土師器	埋土 1/6	器高(3.0) 口径(12.6) 底径(7.0)	白色粒含む	氧化焰	青	平底で、口縁部は強く外傾する。内面部に放射状暗文。	1	
	第154回 - 2 环	土師器	埋土 1/6	器高(3.0) 口径(12.6) 底径(7.0)	白色粒含む	氧化焰	青	平底で、口縁部は強く外傾する。内面部に放射状暗文。	1	
	第154回 - 3 环	土師器	埋土 1/6	器高(3.0) 口径(12.6) 底径(7.0)	白色粒含む	氧化焰	青	平底で、口縁部は強く外傾する。内面部に放射状暗文。	1	
2区 185H-40	第267回 - 1 环	土師器	埋土 1/6	器高(3.0) 口径(12.6) 底径(7.0)	白色粒含む	氧化焰	青	平底で、口縁部は強く外傾する。内面部に放射状暗文。	1	
	第154回 - 2 环	土師器	埋土 1/6	器高(3.0) 口径(12.6) 底径(7.0)	白色粒含む	氧化焰	青	平底で、口縁部は強く外傾する。内面部に放射状暗文。	1	
	第154回 - 3 环	土師器	埋土 1/6	器高(3.0) 口径(12.6) 底径(7.0)	白色粒含む	氧化焰	青	平底で、口縁部は強く外傾する。内面部に放射状暗文。	1	
2区 187H-22	第267回 - 1 环	須恵器	埋土 ほぼ完形	器高 2.4 粒 5.5 底径 5.4	黑色・白色 粒・角閃石 雲母含む	氧化焰	青	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は 静止無切り。	1	
	第154回 - 2 环	須恵器	埋土 ほぼ完形	器高 2.4 粒 5.5 底径 5.4	黑色・白色 粒・角閃石 雲母含む	氧化焰	青	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は 静止無切り。	1	
	第154回 - 3 环	須恵器	埋土 ほぼ完形	器高 2.4 粒 5.5 底径 5.4	黑色・白色 粒・角閃石 雲母含む	氧化焰	青	底部から直線的に外傾する。輪縁整形(右回転)。底部は 静止無切り。	1	
2区 190H-25	第267回 - 1 环	輪軸	埋土 底部1/2	器高(2.0) 口径 - 底径 8.0				輪縁整形。回転右回り。高台貼付、底部は直腹で、高 台は段を有し、中間が凹縫条になる。釉調は淡緑色。	1	
	第154回 - 2 环	輪軸	埋土 底部1/2	器高(2.0) 口径 - 底径 8.0				輪縁整形。回転右回り。高台貼付、底部は直腹で、高 台は段を有し、中間が凹縫条になる。釉調は淡緑色。	1	
	第154回 - 3 环	輪軸	埋土 底部1/2	器高(2.0) 口径 - 底径 8.0				輪縁整形。回転右回り。高台貼付、底部は直腹で、高 台は段を有し、中間が凹縫条になる。釉調は淡緑色。	1	
2区 190H-33	第267回 - 1 环	須恵器	埋土 体部破片	器高(6.2) 口径 - 底径 -		還元焰	黑	紐作り。輪縁成形。体部上半に2本ずつの枕縫がまわる。	1	
	第154回 - 2 环	須恵器	埋土 体部破片	器高(6.2) 口径 - 底径 -		還元焰	黑	紐作り。輪縁成形。体部上半に2本ずつの枕縫がまわる。	1	
	第154回 - 3 环	須恵器	埋土 体部破片	器高(6.2) 口径 - 底径 -		還元焰	黑	紐作り。輪縁成形。体部上半に2本ずつの枕縫がまわる。	1	
2区 195H-20	第267回 - 1 环	土師器	埋土 1/2	器高 4.8 口径(14.1) 底径 9.3	チャター含む	氧化焰	青	丸底缺で口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。体部 は寛削り、口縁部・器内面は横削で。内面部底板状暗文、 体部は斜格子状暗文。	1	
	第267回 - 2 环	土師器	埋土 1/2	器高 4.1 口径(12.6) 底径 7.2	白色粒・雲母 含む	氧化焰	青	丸底缺で口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。体部 は寛削り、口縁部・器内面は横削で。内面部底板状暗文、 体部は斜格子状暗文。	2	
	第267回 - 3 环	土師器	埋土 1/4	器高(4.0) 口径(13.6) 底径(8.0)	白色粒含む	氧化焰	青	丸底缺で口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。体部 は寛削り、口縁部・器内面は横削で。内面部底板状暗文、 体部は斜格子状暗文。	3	
2区 195H-20	第267回 - 4 环	土師器	埋土 4/5	器高 3.5 口径 12.4 底径 -	白色粒・角閃 石含む	氧化焰	青	丸底缺で、口縁部は強い横削で直立する。体部は寛削り、 口縁部・器内面は横削で。	9	
	第267回 - 5 环	土師器	埋土 1/5	器高 2.8 口径(16.0) 底径 -		氧化焰	青	丸底缺で、口縁部は僅かに内凹する。体部は寛削り、 口縁部・器内面は横削で。	10	
	第267回 - 6 环	土師器	埋土 1/4	器高 4.2 口径(12.8) 底径(7.5)	白色・黒色脱 色含む	氧化焰	青	口縁部は直線的に外反する。輪縁整形(右回転)。底部は 回転剤削り。	11	
2区 195H-20	第267回 - 7 环	土師器	埋土 1/4	器高(4.0) 口径(14.0) 底径(8.9)	砂粒含む	氧化焰	青	平底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は寛削り、口縁 部・器内面は横削で。	12	
	第267回 - 8 环	土師器	埋土 1/8脚	器高(2.6) 口径(12.7)	白色粒少含	氧化焰	青	丸底で、口縁部は外傾する。	13	
	第267回 - 9 环	土師器	埋土 底部	器高(3.8) 口径 - 底径(8.3)	砂粒含む	中間焰 青	青	内外面は砲から荒研磨。内面黒色処理。	14	
2区 195H-20	第267回 - 10 环	須恵器	埋土 1/2	器高 3.0 口径(14.2) 底径 4.3	白色粒含む	還元焰	灰	天井部から口縁部まで僅かに弓状に聞く。塑形は天井部 は回転剤削り、内面回転剤削り。カエリを持たず、口縁部を 折り曲げている。脚は輪状で、貼り付け。	15	
	第154回 - 11 环	須恵器	埋土 1/2	器高 3.0 口径(14.2) 底径 4.3	白色粒含む	還元焰	灰	天井部から口縁部まで僅かに弓状に聞く。塑形は天井部 は回転剤削り、内面回転剤削り。カエリを持たず、口縁部を 折り曲げている。脚は輪状で、貼り付け。	15	

出土位置	図版 写真	種類	出土地点 現存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技術等の特徴	備 考
第194	須恵器 - 16 第154回	埋土	器高 (4.8) 口径 (28.6) 底径 (24.2)		還元焰	灰白	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転荒削り後、高台は貼り付け。	16	
2区 195H-26	須恵器 - 1 第154回	埋土	器高 3.4 口径 (13.0) 底径 (9.0)	白色粘合土	還元焰	灰黄	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転荒切り。	1	
2区 195H-30	土師器 - 1 第154回	埋土	器高 (1.7) 口径 一 底径 (7.0)	赤白粘合土	中間焰	にぶい 黄橙	器形は不明。内墨。	1	
2区 + 195H-33	土師器 - 1 第154回	埋土	器高 (3.5) 口径 (13.6) 底径 一	微砂粒・金雲 母微粒・片岩 組合せ	酸化焰	橙	輪轂整形、回転方向不明。外面に輪轂目を明瞭に残す。内側全体に格子状鉛文。見込み部に螺旋状鉛文。器形から高台部が存在か。	1	
2区 195H-35	灰釉 - 1 第154回	埋土	器高 2.5 口径 (12.6) 底径 (7.8)		還元焰	灰白	輪轂整形、回転方向右回りか、高台貼付。釉不明。	1	
2区 196H-40	須恵器 - 1 第154回	埋土	器高 (3.9) 口径 (27.4) 底径 一	白色・赤色粒 含む	酸化焰	明赤周 灰オ リーブ	組作り。輪轂整形。口縁部は僅かに外反する。	1	
2区 197H-35	縁物 - 1 第154回	埋土	器高 (4.0) 口径 (14.3) 底径 一		還元焰		輪轂整形、回転方向不明。口縁部下半は回転荒削り。釉調は深緑色。	1	
1区-1号	須恵器 - 1 第155回	埋土	器高 4.8 口径 15.5 底径 4.6	酸化粘合土	還元焰	灰	天井部から口縁部まで直線的に開く。器形は天井部回転荒削り、内面回転荒削り。カリを持たず、口縁部を折り曲げている。脚は輪轂式で、貼り付け。	1	
2区-1号	須恵器 - 3 第155回	埋土	器高 3.0 口径 12.4	黑色粘合土	酸化焰	にぶい 橙	丸底で、口縁部は強めの横窓で直立する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横撫で。	3	
第289回	土師器 - 4 第155回	埋土	器高 (3.1) 口径 (11.8)	内閃石含む	酸化焰	黄褐	丸底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は荒削り、口縁部・器内面は横撫で。	4	
第289回	土師器 - 5 第155回	埋土	長さ (9.0) 口径 (1.7)	白色粒・角閃 石含む	酸化焰	明赤周 灰	脚部の上半を欠削している。器形は荒削り。脚付き羽垂。	5	
第289回	須恵器 - 6 第155回	埋土	器高 4.6 口径 12.4 底径 5.8		還元焰	灰白	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	6	
第289回	須恵器 - 7 第155回	埋土	器高 (4.5) 口径 (11.6) 底径 (6.0)	白色粘合土	酸化焰	橙	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	7	
第289回	須恵器 - 8 第155回	埋土	器高 4.1 口径 (12.6) 底径 6.0		還元焰	灰白 灰オリーブ	脚の張りが弱く、口縁部は強めの外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	8	
第289回	須恵器 - 9 第155回	埋土	器高 4.0 口径 (19.0) 底径 4.0		還元焰	にぶい 黄褐	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	9	
第289回	須恵器 - 10 第155回	埋土	器高 3.4 口径 (9.6) 底径 (5.8)	砂粒・酸化鉄 含む	還元焰	橙	口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	10	
第289回	須恵器 - 11 第155回	埋土	器高 1.9 口径 (5.7) 底径 (3.4)		還元焰	灰	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	11	
第289回	須恵器 - 12 第155回	埋土	器高 (6.5) 口径 一 底径 (5.8)	白色・赤色粒 含む	還元焰	灰	直立する脚部に細い口縁部を持つ幾何形の器形。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	12	意G
第289回	須恵器 - 13 第155回	埋土	器高 4.8 口径 12.2 底径 6.2	白色粘合土	還元焰	灰白	脚の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り後、高台は貼り付け。	13	
第289回	須恵器 - 14 第155回	埋土	器高 (8.1) 口径 (18.0) 底径 一		酸化焰	にぶい	脚は断面三角形で、貼り付け。最大径は脚部上半、脚部は上方を向き、口縁部は内凹する。組作り。輪轂整形。	14	
第290回	須恵器 - 15 第155回	埋土	器高 21.7 口径 (18.8) 底径 (8.0)		還元焰	灰黄	口縁部は「コ」字状が刷れしている。口縁部・脚部内面・外側形状は横撫で、下半は斜め方向の荒削り。	15	

出土位置	図版 写真	種類 構成	出土位置 生存状態	法 量 (cm)	胎 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴	備 考
3区一括	第290回 土師器	埋土	器高 3.0 口径(12.8) 底径(7.0)	砂粒含む	酸化焰	椎	平底で、口縁部は僅かに内凹する。体部は寛廣り、口縁部・器内面は横擴で、内面底部は瓶底状略文、体部は放射状略文。	1	
- 1 环	1/4								
第155回									
第290回 貨幣器	埋土	器高 5.3 口径 8.7 底径 5.8			酸化焰	椎	外圓体部、内圓底、体部は螺旋状略文。	2	
- 2 高台付	3/4								
第156回 环									
第290回 土師器	埋土	器高 6.0 口径1/4 底径 -	砂粒含む 口径(19.0) 底径 -		酸化焰	明赤褐	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横擴無で、胴部外縁は横方向の豊削り。	8	
- 3 壶	1/4								
第155回									
第290回 土師器	埋土	器高 (6.0) 口径1/8 底径 -	黑色系・青母 少含		酸化焰	黄褐	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横擴無で、胴部外縁は縦方向の豊削り。	9	
- 4 壺	1/8								
第155回									
第290回 土師器	埋土	器高 (4.3) 口径1/4 底径 -			酸化焰	禹	典型的な「コ」字状口縁である。口縁部・胴部内面は横擴無で、胴部外縫は横方向の豊削り。	10	
- 5 壺	1/4								
第155回									
第290回 土師器	埋土	器高 (5.2) 口径1/3 底径 -	白色・赤褐色 角閃石含む		酸化焰	禹	口縁部は直線的に外傾する。口縁部・胴部内面は横擴で、胴部外縫は横方向の豊削り。	11	
- 6 壺	1/3								
第155回									
第290回 土師器	埋土	器高 2.5 口径 8.6 底径 5.0	黑色・赤褐色 角・角閃石含む		酸化焰	禹	輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	12	
- 7 瓶									
第156回									
第290回 土師器	埋土	器高 (3.4) 口径(10.4) 底径 (6.0)		中間焰 黄褐	において 黄褐	口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	13		
- 8 瓶	1/2								
第156回									
第290回 土師器	埋土	器高 2.5 口径 8.6 底径 5.2	赤褐色・黑色 角・角閃石含む	中間焰	浅黄褐	機の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	14		
- 9 瓶									
第156回									
第290回 亂毛器	埋土	器高 2.5 口径 9.2 底径 4.2	白色粒含む	還元焰	灰	機の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	15		
- 10 瓶	1/2								
第156回									
第290回 亂毛器	埋土	器高 3.5 口径(13.2) 底径 (6.2)	内閃石含む	還元焰	淡黄	機の張りが弱く、口縁部は僅かに外反する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	16		
- 11 瓶	1/2								
第156回									
第291回 亂毛器	埋土	器高 (3.6) 口径(13.2) 底径 (7.2)		還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	17		
- 12 瓶	1/2								
第156回									
第291回 亂毛器	埋土	器高 3.4 口径(12.2) 底径 8.0		還元焰	灰	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り。	18		
- 13 瓶	3/4								
第156回									
第291回 亂毛器	埋土	器高 7.9 口径(15.6) 底径 8.9	黒色・白色粒 含む	還元焰	灰	機の張りが弱く、口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。 機の張りが弱く、口縁部は僅かに内凹気味に立ち上がる。 底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り後、高台は貼り付け。 外面に自然物付着。	19		
- 14 瓶	1/3								
第156回									
第291回 亂毛器	埋土	器高 (4.5) 口径(16.4) 底径 -	白色・赤褐色 粒含む	酸化焰	において 黄褐	底部から直線的に外傾する。輪轂整形(右回転)。底部は回転余切り後、高台は貼り付け。	20		
- 15 瓶	1/5								
第156回									
第291回 亂毛器	埋土	器高 (12.3) 口径(21.0) 底径 -		還元焰	灰	口縁部は断面翼状で、貼り付け。最大径は口縁部で背下はやや下方を向き、口縁部は内凹する。組作り。輪轂整形。 最大径(25.2)	21		
- 16 瓶	1/6								
第156回									
第291回 亂毛器	埋土	器高 (12.2) 口径(25.6) 底径 -		酸化焰	において 黄褐	口縁部は断面三角形で、貼り付け。最大径は口縁部で背下はやや下方を向き、口縁部は外傾する。組作り。輪轂整形。 底か?	22		
- 17 瓶	1/6								
第156回									
第291回 亂毛器	埋土	器高 (8.3) 口径(25.0) 底径 -	白色粒含む	還元焰	灰	最大径は口縁部で、両部はやや下方を向き、口縁部は半中や内凹気味に立ち上がる。組作り。輪轂整形。	23		
- 18 壺瓶	1/6								
第156回									
第291回 亂毛器	埋土	器高 (8.3) 口径(25.0) 底径 -		酸化焰	において 黄褐	口縁部は僅かに外反し、口縁部はほぼ平直で直立する。 組作り。輪轂整形。	24		
- 19 壺瓶	1/6								
第156回									
第291回 亂毛器	埋土	器高 (6.7) 口径(12.2) 底径 -	白色粒含む	還元焰	灰	器形は不明。組作り。輪轂整形。	25		
- 20 壺	1/6								
第156回									
第291回 亂毛器	埋土	器高 (7.0) 口径(21.3) 底径 6.8	砂粒含む	還元焰	灰	輪轂整形、回転方向右回り。底部回転余切り痕を残す。 高台貼付。内面見込み部に重ね焼き痕。輪轂・釉調共に不明。	26		
- 21 壺									
第156回									
第291回 乱物	埋土	器高 (2.6) 口径 - 底径 -	白色粒含む	還元焰	灰	輪轂整形、回転方向右回り。底部回転余切り痕を残す。 高台貼付。内面見込み部に重ね焼き痕。輪轂・釉調共に不明。	26		
- 22 機									
第156回									

出土地	断面 写真	断面 概要	出土位置 現存状態	法 量 (kg)	胎 土	焼成	色調	成・整形技法等の特徴		備 考
								高さ	幅	
第291回 住居跡	第27 耳皿	埋土	高さ (2.3) 口径 4.4	白色粒含む	透光焰	灰白	墨影は不明。			27
	第156回	底部破片	—	—	—	—	—			
	—	底径	4.4	—	—	—	—			
2区48号 住居跡	第80回	土器部	直筒	長さ (5.9)	赤色粒・片岩	酸化焰	にぶい	底部分、貼付。底上面は網目、下面は無で。		7 ■■?
	—	底口破片	—	—	赤色粒 厚さ (3.5)	酸化焰	青			
	第159回	—	—	—	—	—	—			
2区56号 住居跡	第76回	土器部	直筒	長さ (6.3)	赤色粒含む	酸化焰	にぶい	荒堀北原遺跡から出土している蓋口を2口有する形態と同様のものと推定される。蓋口部は荒削りを施し平坦面を作っている。その他は内外両面とも無で。		14
	—	—	—	—	—	—	—			
	第159回	—	—	—	—	—	—			
2区68号 住居跡	第101回	土器部	直筒	長さ (6.1)	赤色粒含む	酸化焰	青	此部分、貼付か。上・下両面とも無で。		2
	—	—	—	—	—	—	—			
	第159回	—	—	—	—	—	—			
2区167 住居跡	第212回	土器部	埋土	長さ (20.4)	赤色粒・砂粒 底～体部	酸化焰	にぶい	底部から体部下半の破片。体部外側は縱方向、内面は横～横方向の網目を施す。		11
	—	—	—	—	—	—	—			
	第144回	—	底口破片	厚さ (3.0)	—	—	—			
第212回 住居跡	第212回	土器部	埋土	長さ (6.4)	—	酸化焰	青	此部分、貼付。上・下両面とも無で。		12
	—	—	—	—	—	—	—			
	第144回	—	此破片	厚さ (2.4)	—	—	—			
第212回 住居跡	第144回	土器部	埋土	高さ —	—	酸化焰	青	体部外側は荒削り、内面は当て具？九角形の把手		13
	—	耳皿	耳付体部	口径 —	—	—	—			
	—	底径	—	—	—	—	—			

第12表 繩文石器觀察表

國版番号	写真図版	器種	出土位置	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重き (g)	石	石材形状	調整加工等の特徴	類
1	第138-1	第158番	打製石斧	一括	2.4	1.6	0.5	1.0	黒曜石		I
2	第138-2	第158番	打製石器	表裏	2.6	1.8	0.4	0.9	黒曜石		I
3	第138-3	第158番	打製石斧	2区171往土	2.6	1.8	0.4	1.0	黑色安山岩		I
4	第138-4	第158番	打製石斧	2区171往土	2.0	1.9	0.4	0.9	チャート	先端部欠損	I
5	第138-5	第158番	石鏟	2区道跡表裏	4.8	0.8	0.7	1.9	非質質岩		I
6	第138-6	第158番	打製石斧	185H-00G一括	11.2	4.3	1.5	99	黑色頁岩		I
7	第138-7	第158番	打製石斧	1区12面N6	11.3	5.7	1.6	127	黑色頁岩	縦面残存	I
8	第138-8	第158番	打製石斧	3区54撲土	10.0	7.7	1.4	119	頁岩		I
9	第138-9	第158番	打製石斧	2区37往N6	11.4	5.5	2.1	151	黑色頁岩	縦面残存	I
10	第138-10	第158番	打製石斧	170H-30G	8.5	4.5	1.5	84	細粒輝石安山岩	刃部欠損、縦面残存	I
11	第138-11	第158番	打製石斧	2区南トレンチ	7.0	5.3	1.3	126	灰色安山岩	刃部欠損、縦面残存	I
12	第138-12	第158番	打製石斧	2区193往N2	5.1	4.0	1.2	35	灰色安山岩	刃部欠損、縦面残存	I
13	第138-13	第158番	打製石斧	190H-25G一括	5.7	4.0	0.9	34	頁岩	彌留・刃部欠損	I
14	第148-14	第158番	打製石斧	3区134往E6	11.2	8.3	1.8	170	粗粒輝石安山岩		II
15	第148-15	第158番	打製石斧	13往側り方N110	9.0	7.1	1.7	117	黑色頁岩		III
16	第148-16	第158番	打製石斧	1区2溝埋	11.1	5.8	1.2	105	珪質頁岩	刃部欠損	
17	第148-17	第158番	打製石斧	2区南トレンチ	13.0	4.5	2.3	233	黑色頁岩	縦面残存	
18	第148-18	第158番	打製石斧	2区24土坑N1	9.4	6.8	1.1	105	黑色頁岩	縦面残存	
19	第148-19	第158番	打製石斧	171H-26表裏	15.9	7.3	2.9	441	黑色頁岩	刃部彌留	
20	第148-20	第158番	打製石斧	2区道跡N2	14.1	7.1	2.4	324	粗粒輝石安山岩		
21	第148-21	第158番	打製石斧	3区101往N23	15.6	7.0	3.0	347	黑色頁岩	縦面残存	
22	第158-22	第158番	打製石斧	2区137往E1	11.9	6.7	1.3	144	黑色頁岩	縦面残存	
23	第158-23	第158番	打製石斧	165H-35G	12.9	7.1	1.8	247	頁岩	縦面残存	
24	第158-24	第158番	打製石斧	197H-30G	8.9	5.5	1.8	104	黑色頁岩	縦面残存	
25	第158-25	第158番	打製石斧	2区9往N1	12.5	8.1	1.4	184	黑色頁岩	刃部欠損	
26	第158-26	第158番	打製石斧	185H-00G一括	9.4	6.3	1.3	99	黑色頁岩	彌留・刃部欠損	
27	第158-27	第158番	打製石斧	1区1井戸覆土	8.4	6.5	2.4	124	黑色頁岩	刃部欠損、縦面残存	
28	第158-28	第158番	打製石斧	187H-02G	13.5	7.8	2.6	306	粗粒輝石安山岩		
29	第158-29	第158番	打製石斧	190H-30G	3.0	4.4	1.1	14	黑色頁岩	彌留のみ欠損	
30	第158-30	第158番	削器	185H-00G一括	5.6	10.0	1.7	111	黑色頁岩	横長斜片素材	
31	第158-31	第158番	削器	1区7溝覆土	2.9	2.6	1.1	6.3	玉髓	ノック状	
32	第168-32	第157番	多孔石	3区155往N1	14.6	9.7	7.2	952	粗粒輝石安山岩		
33	第168-33	第157番	多孔石	1区14往N4	15.5	16.2	8.5	2,050	粗粒輝石安山岩		
34	第168-34	第157番	多孔石	2区93土坑	31.6	21.8	19.5	16,600	粗粒輝石安山岩		

第13表 瓦觀察表 古代瓦

番 号	出 土 位 置	図版 番号	種 別	厚 さ	胎 土 実 地 夾 雜 物 物	燒 成 色	成 形 技 法						整 形 技 法		備 要					
							粘 土 板 余 切	凹 面	一 木	粘 土 合 目	布 合 目	叩	輪	布擦 消	無部 表 取	凹 面	凸 面	施 工 時 代		
1 SS表採	292-1	繪	1.4	密 合	緑	黑灰	なし	なし	△	なし	なし	素文	なし	なし	/欠	樂附、7℃後				
2 表採	292-2	繪	1.5	密 合	緑	黑灰	なし	なし	なし	なし	なし	○	素文	△	なし	/3	1の男瓦部か			
3 I区埋土	292-3	男	1.5	密 微 傷	緑	灰	なし	なし	なし	なし	なし	輪擦	○	なし	/欠	樂附、8~9℃				
4 192H-16埋土	292-4	男	1.4	密 合	緑	灰	なし	なし	△	なし	なし	横擦	○	なし	/欠	樂附、8~9℃				
5 101号住	292-5	男	1.7	密 合	緑	青灰	△	なし	△	なし	なし	△	△	△	△	△	△	秋葉、8℃		
6 I区埋土	292-6	男	2.2	密 合	緑	淡褐	なし	なし	△	なし	なし	削	○	削	/欠	秋葉、8~9℃				
7 127号住	292-7	男	1.3	密 合	緑	暗灰	なし	なし	△	なし	なし	○	紙擦	なし	/2	秋葉、8~9℃				
8 127号住No5	292-8	男	1.8	密 合	緑	淡灰	なし	なし	△	なし	なし	△	△	△	△	△	△	秋間、7~8℃		
9 3区101号住No21	292-9	男	2.5	密 微 傷	緑	灰	なし	なし	△	なし	なし	△	△	△	△	△	△	秋間、7~8℃		
10 140号住No11	292-10	男	2.2	密 合	緑	淡灰	なし	なし	?	なし	なし	△	△	△	△	△	△	秋間、8℃		
11 175号住埋土	292-11	男	1.7	少 量	緑	淡灰	○	なし	△	なし	なし	△	△	△	△	△	△	△	秋間、8℃	
12 101号住No6	293-12	男	1.5	密 合	緑	淡灰	○	なし	△	なし	なし	△	△	△	△	△	△	△	秋間、8℃	
13 127号住掘り方	293-13	男	1.7	密 微 傷	緑	灰褐	なし	なし	△	なし	なし	角	○	△	△	△	△	△	秋間、8℃	
14 表土	293-14	男	1.5	密 微 傷	緑	灰	なし	なし	△	なし	なし	素文	○	△	△	△	△	△	秋間、8℃	
15 127号住	293-15	男	2.0	密 合	緑	淡灰	なし	なし	△	なし	なし	△	△	△	△	△	△	△	秋間、8~9℃	
16 127号住	293-16	男	1.3	密 合	緑	黑灰	なし	なし	△	なし	なし	△	△	△	△	△	△	△	秋間、8~9℃	
17 19号溝埋土	293-17	男	1.7	粗 合	緑	淡褐	なし	なし	△	なし	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間か、9℃	
18 17号溝埋土	293-18	男	1.4	密 微 傷	緑	灰	なし	なし	△	なし	なし	△	△	△	△	△	△	△	秋間、9℃	
19 表採	293-19	男	1.9	密 微 傷	緑	淡灰	なし	なし	△	なし	なし	△	△	△	△	△	△	△	秋間、9℃	
20 185H-35	293-20	男	1.6	密 微 傷	緑	灰	○	なし	△	△	△	素文	△	△	△	△	△	△	秋間、9℃	
21 190号住No7	293-21	男	1.1	密 合	並	黃灰	なし	なし	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	吉井、9~9.5℃	
22 19号溝埋土	293-22	男	1.0	密 合	並	赤褐	なし	なし	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	吉井、9~9.5℃	
23 101-102号住埋土	293-23	男	1.6	密 合	並	灰	○	なし	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	空窓か、8℃	
24 3区表採	293-24	男	1.5	粗 合	並	淡褐	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	不明、9℃	
25 2区一括	293-25	男	1.3	密 微 傷	緑	暗褐	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	不明、9℃	
26 16号溝埋土	293-26	男	1.5	密 微 傷	赤	淡褐	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	不明、9℃	
27 23号溝埋土	293-27	男	1.3	密 微 傷	赤褐	赤褐	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	不明、9℃	
28 表採	294-28	男	1.2	密 微 傷	赤	淡褐	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	不明、9~9.5℃	
29 95号土坑埋土	294-29	女	1.7	密 微 傷	黒	黑灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	樂附、7℃	
30 青瓦試掘トレントチ~18m	294-30	女	2.1	密 微 傷	赤褐	淡灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、7~7.5℃	
31 185H-35	294-31	女	2.3	密 微 傷	赤褐	灰	○	△	△	△	△	○	大格子	△	△	△	△	△	△	秋間、8℃
32 180H-25一括	294-32	女	1.7	密 合	並	灰	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、8~8.5℃
33 52号住電No 6	294-33	女	2.1	密 合	並	灰	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、8~8.5℃
34 101号住No13	294-34	女	1.6	密 合	並	淡灰	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、8~8.5℃
35 表採	294-35	女	1.9	密 合	並	淡灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、8~9℃
36 3区黄土	294-36	女	1.8	粗 合	並	淡灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、9~9.5℃
37 2区一括	294-37	女	1.6	密 少	並	灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、9~9.5℃
38 3区表土	294-38	女	1.3	密 微 傷	赤	淡灰	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、9~9.5℃
39 1区埋土	294-39	女	1.8	密 微 傷	赤	淡灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、9~9.5℃
40 1区埋土	294-40	女	1.6	密 微 傷	赤	淡灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、9~9.5℃
41 3区黄土	295-41	女	1.8	密 合	並	淡灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、9~9.5℃
42 3区表採	295-42	女	1.5	密 微 傷	並	灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、9~9.5℃
43 表土	295-43	女	1.5	密 微 傷	並	淡灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、9~9.5℃
44 180H-25	295-44	女	1.9	密 合	並	淡灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、9~9.5℃
45 3区表土	295-45	女	2.0	密 合	並	淡灰	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、9~9.5℃
46 3区表採	295-46	女	1.6	密 微 傷	並	淡灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、9~9.5℃
47 185H-25一括	295-47	女	1.4	密 微 傷	赤	赤褐	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	秋間、9~9.5℃
48 197H-35トレンチ一括	295-48	女	1.8	密 合	並	灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	吉井、8~9.5℃
49 186H-20表土	295-49	女	1.1	密 合	並	灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	吉井、8~9.5℃
50 2区一括	295-50	女	1.5	密 合	並	灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	吉井、9~9.5℃
51 11号住電No11	295-51	女	1.4	密 多	並	淡灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	吉井、9~9.5℃
52 11号住電No24	295-52	女	1.3	密 合	並	黑灰	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	吉井、9~9.5℃
53 67号住電No 6・15	295-53	女	1.3	密 合	並	灰	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	吉井、9~9.5℃
54 67号住電No 16	295-54	女	1.2	密 合	並	灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	吉井、9~9.5℃
55 67号住電No 16	295-55	女	1.3	密 合	並	灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	吉井、9~9.5℃
56 67号住電No 3	295-56	女	1.0	密 合	並	灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	吉井、9~9.5℃
57 185H-20	295-57	女	1.1	密 合	並	灰	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	吉井、9~9.5℃

番号	出土位置	図版番号	種別	厚さ	胎土 素地 焼成色	焼成 温度	成形技法						整形技法		摘要			
							粘土板糸切		寄	一	粘土合目	布合目	叩	輪	右削消	側部削取		
							凹面	凸面	木	枚	目	目	叩	輪	凹面	凸面		
58	67号住塙No.5	296-58	女	1.1	密合	灰	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	なし	△	吉井、9°C後
59	67号住塙No.16他	296-59	女	1.1	密合	並	淡黄	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	1吉井、9°C後
60	185H-25-柄	296-60	女	1.1	密合	神	灰灰	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	吉井か、9°C後
61	67号住塙No.15	296-61	女	1.1	密合	灰	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	△	吉井、9°C後
62	表土	296-62	女	1.4	粗合	並	灰	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	吉井、9°C後
63	2区51号土坑埋土	296-63	女	1.1	密合	神	灰	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	吉井、9°C後
64	67号住埋土	296-64	女	1.0	密合	並	灰	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	吉井、9°C後
65	表土	296-65	女	1.0	密合	神	灰	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	吉・藤、9°C
66	127号住No.2+4	297-66	女	2.0	密合	赤褐	赤褐	○	○	なし	△	なし	△	なし	△	△	△	笠懸、8°C後
67	127号住No.2	297-67	女	1.9	密合	赤褐	赤褐	○	○	なし	△	なし	△	なし	△	○	○	笠懸、8°C後
68	100-101号住埋土	297-68	女	1.6	粗合	神	灰	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	不明、8°C
69	101号住	297-69	女	1.3	粗合	神	灰	なしなし	?	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	不明、8°C
70	125H-06	297-70	女	1.9	密合	赤褐	灰褐	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	不明、8~9°C
71	11号住No.28-33	297-71	女	0.8	密合	並	灰灰	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	1不明、9°C中
72	58号住埋土	297-72	女	1.8	密合	赤褐	赤褐	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	不明、9°C
73	98号住掘り方	297-73	女	1.5	密合	赤褐	赤褐	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	不明、9°C
74	表土	297-74	女	1.2	密合	赤褐	赤褐	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	不明、9°C
75	表土	297-75	女	1.4	密合	赤褐	赤褐	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	不明、9°C
76	191号住No.1	297-76	女	2.0	密合	並	黄灰	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	不明、9°C後
77	100号住床下	297-77	女	1.3	粗合	並	淡灰	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	不明、9°C後
78	127号住	297-78	女	1.2														瓦・須恵器不明
番号	出土位置	図版番号																摘要
79	33号調	297-79	植物	胎土は瓦類とは異なり、表面化粧があり、形態、模型などに関連か。														

中世瓦

番号	出土位置	図版番号	種別	厚さ	胎土 素地 焼成色	焼成 温度	成形技法						整形技法		摘要			
							粘土板糸切		寄	一	粘土合目	布合目	叩	輪	右削消	側部削取		
							凹面	凸面	木	枚	目	目	叩	輪	凹面	凸面		
80	SS表探	297-80	桝瓦	1.6	粗合	並	硬	黒										黒色彫瓦
81	185H-20-柄	297-81	桝瓦	1.8	粗合	並	硬	黒										
82	2区6号溝埋土	297-82	桝瓦	1.6	粗合	並	硬	黒										
83	185H-20-柄	297-83	桝瓦	1.6	粗合	並	硬	黒										
84	195H-25N2	297-84	桝瓦	1.6	粗合	並	硬	黒										
85	160H-35埋土	297-85	桝瓦	1.5	粗合	並	淡灰	なしなし	なし	△	なし	なし	△	なし	△	なし	△	銀瓦光沢有り
86	190H-20	297-86	桝瓦	1.5	粗合	並	硬	黒										

第14表 石製品観察表

出土位置	図版番号	種別	長さ・幅 (cm)	厚さ(cm)	石 材	重さ(g)	特 徴	鑑 定	登録 番号
1区2号 住居跡	第21図6 第115図	砥石	6.3 2.0	4.5 68.9	砥状石		一端を欠損している。四面を研ぎ面として使用している。		6
2区10号 住居跡	第34図13 第116図	こも彫み石	(12.1) 3.7	6.1 3.7	砂岩	376.0	一端を欠損している。棒状の横円窓。		13
2区11号 住居跡	第36図4 第116図	凹石	15.2 9.3	12.7 1,930.0	粗粒輝石安山岩		一面に直径約8.0cmに穴を5.1cm程深く穿孔している。		4
2区13号 住居跡	第38図11 第116図	砥石	1.8 2.0	6.1 29.3	砥状石		両端を欠損している。少なくとも二面を研ぎ面として使用している。		11
2区14号 住居跡	第42図26 第117図	こも彫み石	12.6 3.9	4.8 379.0	溶結凝灰岩		棒状の横円窓。		26
2区15号 住居跡	第44図14 第118図	凹石	14.4 8.8	11.9 1,310.0	二ッ岳軽石		一面に直徑約3.0cmの穴を0.5cm程深く穿孔している。		14
2区32号 住居跡	第59図1 第119図	凹石	(11.6) 7.9	(7.9) 350.9	二ッ岳軽石		半分ほど欠損しているが、直徑5.0cmの穴をすり鉢状に3.9cm以上深く穿孔している。		1
2区35号 住居跡	第63図6 第120図	擦石	9.8 4.9	9.2 558.0	石英閃緑岩		扁平な円窓。二面を擦り面としている。		6

出土位置	回版番号	種別器種	長さ・幅 厚さ(cm)	石 材 重さ(g)	特 徴	登録 番号
	第63B67 第120回	擦石	8.4 3.5	9.4 415.0	扁平な円錐。二面を磨き面としている。	7
2区36号 住居跡	第66B84 第120回	電石(支脚)	26.8 8.9	9.4 2,200.0	未固結凝灰岩 六角形の切り出し面を持つ。	4
2区40号 住居跡	第68B82 第120回	戴石	11.5 2.6	9.2 399.0	粗粒輝石安山岩 一端を欠損している。一面に敲打によるはがれ痕が残されている。	2
2区44号 住居跡	第70B96 第120回	砥石	(7.3) 2.3	3.2 72.0	砾鉄石 一端を欠損している。三面を研ぎ面として使用しており、多数の線状痕が残されている。	6
2区52号 住居跡	第85B89 第122回	砥石	10.5 1.4	3.6 56.8	砾鉄石 四面を研ぎ面としている。多数の線状痕が認められる。	9
2区54号 住居跡	第86B87 第122回	電石	(12.0) 10.0	14.2 120.0	二ッ岳軽石 立方形に切り出されている。	7
2区56号 住居跡	第76回15 第123回	砥石	6.3 1.1	3.3 35.5	流紋岩 四面を研ぎ面として使用しており、多数の線状痕が残されている。頭部付近に両側から穿孔しているが、突き抜けがない。	15
	第76回16 第123回	擦り石	(8.8) 3.9	8.7 454.0	粗粒輝石安山岩 扁平な円錐。	16
	第76回17 第123回	擦り石	12.1 5.9	19.8 3,617.0	粗粒輝石安山岩 扁平な円錐。	17
2区67-81+ 82号住居跡	第96B85 第124回	筋鍊車	5.1 2.3	— 23.2	二ッ岳軽石 半分を欠損している。	5
2区71号 住居跡	第107B84 第124回	砥石	(5.3) 2.2	6.1 74.9	砾鉄石 一端を欠損している。四面を研ぎ面としている。	4
2区82号 住居跡	第99回4 第125回	こも編み石	12.6 4.1	5.8 440.0	砂岩 棒状の横円錐。	4
2区89-90号 住居跡	第126回201 第134回	電石	28.2 15.0	16.5 9,300.0	未固結凝灰岩 六角形の切り出し面を持つ。	201
2区97号 住居跡	第134回8 第134回	砥石	7.3 1.3	3.6 62.2	砾鉄石 一端を欠損している。四面を研ぎ面としている。	8
3区111号 住居跡	第146B83 第135回	砥石	11.0 4.3	5.6 350.0	砾鉄石 五面を研ぎ面としている。	3
3区127号 住居跡	第159B85 第136回	砥石	(6.7) 1.9	2.3 55.1	砾鉄石 一端を欠損している。四面を研ぎ面としている。	5
	第159B86 第136回	砥石	(17.8) 8.1	(18.4) 2,093.0	粗粒輝石安山岩 多数の線状痕が残されている。	6
3区128号 住居跡	第160回1 第136回	砥石	(13.2) 3.6	5.2 300.0	砾鉄石 一端を欠損している。三面を研ぎ面としており、多数の線状痕が残されている。	1
	第160回2 第136回	凹石・戴石	(8.3) 3.6	7.8 366.0	石英閃綠岩 両端に敲打痕、両面のほぼ中央に凹痕が残されている。	2
3区130号 住居跡	第164B88 第136回	砥石	5.9 3.0	3.6 89.3	砾鉄石 あるいは転用による分割(おもり)なのかもしれない。	8
3区136号 住居跡	第172回18 第139回	筋鍊車	5.1 1.4	— 23.3	砾鉄石 半分を欠損している。	18
2区159号住 居跡	第193B89 第141回	戴石・擦石	13.3 3.5	12.2 870.0	粗粒輝石安山岩 扁平な円錐。周縁に敲打痕が残されている。	9
2区161号住 居跡	第199回16 第142回	こも編み石	8.6 3.1	7.2 291.0	粗粒輝石安山岩 扁平な角錐。	16
2区165号住 居跡	第208回16 第143回	戴石?	13.3 5.0	11.0 1,056.0	粗粒輝石安山岩 扁平な角錐。一端に敲打痕が残されている。	16
2区170号住 居跡	第216B88 第145回	四石	(10.8) 4.3	(5.6) 237.0	粗粒輝石安山岩 一端を欠損している。両面のほぼ中央に敲打による凹み痕が残されている。	8
2区178号住 居跡	第224B23 第146回	戴石	(16.5) 6.2	8.8 1,131.0	石英閃綠岩 棒状の横円錐。一端に敲打痕を持つ。一端を欠損してい。る。	23
2区183号住 居跡	第228B86 第147回	こも編み石	13.3 4.1	5.9 510.0	粗粒輝石安山岩 棒状の横円錐。	6
	第228B87 第147回	こも編み石	12.8 4.0	7.5 673.0	粗粒輝石安山岩 扁平な角錐。	7
	第228B88 第147回	こも編み石	12.4 4.2	5.1 439.0	変玄武岩 棒状の横円錐。	8

出土位置	開版番号	種別器種	長さ・幅 厚さ(cm)	石 材 重さ(g)	特 徴	登録 番号	
	第228回9	こも編み石	14.5 4.6	6.2 708.0	粗粒輝石安山岩 棒状の横円錐。	9	
	第147回	こも編み石	15.1 4.3	5.8 500.0	変玄武岩 棒状の横円錐。	10	
	第228回11	こも編み石	14.4 4.0	5.8 720.0	黒色頁岩 棒状の角柱錐。	11	
	第228回12	こも編み石	12.2 4.5	6.3 497.0	黒色頁岩 棒状の横円錐。	12	
	第229回13	こも編み石	15.8 4.4	6.1 612.0	変質安山岩 棒状の横円錐。	13	
	第229回14	こも編み石	13.3 4.1	4.7 360.0	変質安山岩 棒状の横円錐。	14	
	第229回15	こも編み石	13.2 3.5	5.6 407.0	ひん岩 棒状の横円錐。	15	
	第229回16	こも編み石	13.9 4.5	7.2 721.0	溶結凝灰岩 棒状の横円錐。	16	
2区187号 住居跡	第234回6	蔽石?	13.6 4.3	4.7 421.0	ひん岩 棒状の横円錐。一端を欠損している。	6	
1区6号 土坑	第256回1	蔽石	4.6 1.8	2.4 28.0	蔽沢石	一端を欠損している。西面を研ぎ面としている。	1
2区22号 土坑	第260回1 第150回	こも編み 石?	11.6 3.3	5.6 328.0	粗粒輝石安山岩	一面に敲打痕が残されている。	1
2区45号 土坑	第261回1 第150回	筋鉢車	4.2 —	2.0 45.1	蔽沢石	形状は整っているが、一方から穿孔しかけているが、突き抜けしていない。	1
1区2号溝	第249回1	蔽石?	16.2 5.6	11.9 902.0	粗粒輝石安山岩	二面に線状痕が残されている。	1
1区3号溝	第248回	石綱	2.1	—	滑石	削りが粗い。特に内面の突出部の存在が従来の石綱の器形と異なる。在地系の石材であり九州からの搬入ではなく、地元産か	1
1区12号溝	第250回1 第149回	凹石	19.6 11.5	15.3 2,683.0	粗粒輝石安山岩	一面に直径約7.0cmの穴を1.2cm程深くさく孔している。	1
	第250回2 第149回	凹石	25.5 15.6	17.5 3,940.0	二ッ岳軽石	一面に直径約8.5cmの穴を5.5cm程深くさく孔している。	2
2区165H-35	第283回2 第151回	凹石	10.6 5.8	8.4 953.0	粗粒輝石安山岩	両端に敲打痕、両面のほぼ中央に凹板が残されている。	2
2区175H-29	第284回1 第152回	凹石・蔽石	15.4 7.0	9.3 1,631.0	粗粒輝石安山岩	両端に敲打痕、両面のほぼ中央に凹板が残されている。	1
2区185H-06	第286回1 第153回	蔽石	2.0 67.5	3.5 67.4	蔽沢石	一端を欠損している。三面を擦面とし、二面に削りだしのタガキ痕が認められる。	1

第15表 金属製品観察表

出土位置	横開版番号	種別 器種	長さ 幅 厚さ(cm)	特 徴	備 考 登録番号	
2区13号 住居跡	第38回14-1 第116回	鉄 鍔	6.9 0.6	(4.7) 14.1	楕脱型。先端の一方を欠損している。	14-1
	第38回14-2 第116回	鉄 不明	3.9 0.7	0.6 5.9	「コ」字状に折り曲げている。(用途不明)	14-2
2区15号 住居跡	第42回 第118回	網 鉤	—	—	第5章第1節参照	15
2区19号 住居跡	第50回10 第119回	鉄 筋鉢車	(5.7) 3.3	3.4 8.5	両端を欠損している。	10
2区33号 住居跡	第61回8-1 第119回	鉄 不明	(9.5) 0.5	1.2 18.4	途中で折り曲げている。一端を欠損している。	8-1
	第61回8-2 第119回	鉄 釘	(7.5) 0.6	0.8 11.6	おそらくは一端を欠損している。	8-2
	第61回8-3 第119回	鉄 釘	(6.5) 0.5	1.2 8.4	頭部をつぶしている。先端部を欠損している。	8-3
2区46号 住居跡	第75回11-1 第121回	鉄 釘	(3.6) 0.5	1.6 8.1	叩きつぶして頭部を作り出している。先端部を欠損している。	11-1

出土位置	拂因番号 写真図版	種別 器種	長さ 厚さ (cm) 重さ (g)	特 徴	備 考 登録番号
	第75回11-2 第121回	鉄 釘	(3.3) 0.6 0.6 3.5	途中で折り曲げている。両端を欠損している。	11-2
2区47-48 号住居跡	第78回1 第121回	鉄 刀子	(6.3) 1.4 0.5 6.0	刃部及び茎の一部を欠損している。	1
2区51号 住居跡	第84回8-1 第121回	鉄 刀子	(25.1) 8.7 3.5 6.7	U字彫跡。右側半分を欠損している。	7
	第84回8-2 第121回	鉄 刀子?	(2.5) 0.9 0.3 3.2	刃部と茎を欠損している。 断面の形状から刃部と考えられる。	8-1 8-2
2区52号 住居跡	第85回10-1 第122回	鉄 釘	(5.5) 0.6 0.6 3.6	頭部を欠損している。	10-1
	第85回10-2 第122回	鉄 刀子?	(5.1) 1.9 0.5 4.8	刃部の先端部(切先)と考えられる。あるいは鍔か?	10-2
2区60号 住居跡	第87回1 第123回	鉄 不明	(31.1) 1.1 0.5 100.0	「L」字状に折れ曲がっている。あるいは鍔か?	1
2区67号 住居跡	第98回8 第124回	鉄 刀子	(7.5) 1.3 0.5 8.0	切先を欠損している。	8
2区68号 住居跡	第101回4 第124回	鉄 釘	(3.8) 1.1 0.5 2.4	一端を叩きつぶして折り曲げ、頭部としている。先端部を欠損している。	4
	第101回5 第124回	鉄 釘	3.4 0.8 0.4 1.9	先端部を欠損している。一端を叩きつぶして折り曲げ、頭部としている。	5
	第101回6 第124回	鉄 釘	(6.2) 1.6 0.4 7.9	先端部を欠損している。一端を叩きつぶして折り曲げ、頭部としている。	6
	第101回7 第124回	鉄 刀子	(5.7) 1.2 0.4 4.2	茎を欠損している。	7
	第101回8 第124回	鉄 釘?	(4.2) 0.6 0.5 2.6	頭部を欠損している。	8
2区69号 住居跡	第103回5 第124回	鉄 刀子	(7.0) 0.7 0.5 4.9	切先を欠損している。	5
2区82号 住居跡	第99回5 第125回	鉄 刀子	(9.6) 1.2 0.5 7.4	茎を欠損している。	5
2区89-90 号住居跡	第126回200 第134回	鉄 直刀	(25.5) 2.3 0.7 57.3	切先を欠損している。身の一部に木質が残っており、鞘と考えられる。	200
2区94号 住居跡	第131回2 第134回	鉄 刀子	(5.5) 0.9 0.4 4.9	刃部と茎の一部を欠損している。	2
3区111号 住居跡	第146回84 第135回	鉄 刀子?	(8.3) 0.8 0.5 4.6	刃部を欠損している。茎に木質が残っており、鞘と考えられる。	4
	第146回85-1 第135回	鉄 刀子	(4.5) 1.1 0.5 2.6	刃部と茎の一部を欠損している。	5-1
	第146回85-2 第135回	鉄 刀子	(3.8) 0.8 0.4 2.8	刃部と茎の一部を欠損している。	5-2
3区116号 住居跡	第152回8 第136回	鉄 矛	15.9 5.5 3.4 444.1	ほぼ完形である。	8
3区118号 住居跡	第154回81 第136回	鉄 刀子	10.4 1.6 0.5 14.0	切先と茎の一部を欠損している。	1
3区127号 住居跡	第159回87 第136回	鉄 不明	7.4 2.2 1.4 74.9	頭部と基部の間にくびれを持つ。	7
	第159回88 第136回	鉄 釘	8.2 1.4 0.8 12.9	一端を折り曲げて頭部を作り出している。	8
3区134号 住居跡	第169回13 第138回	鉄 鎌	11.5 2.1 0.8 15.6	鑿型。ほぼ完形である。	13
3区136号 住居跡	第172回19 第140回	鉄 刀子	(12.2) 2.1 0.5 22.7	茎を欠損している。	19
2区138号 住居跡	第174回23 第140回	鉄 釘	(9.1) 1.4 0.6 22.5	先端を欠損している。	3
	第174回4 第140回	鉄 釘	(3.9) 0.6 0.6 2.5	両端を欠損している。	4
	第174回5 第140回	鉄 釘	(5.4) 0.8 0.7 7.9	両端を欠損している。	5

出土位置	掉図番号 写真版面	種別 器種	長さ 幅 (cm) 厚さ (g)	特 徴	備 考 登録番号
2区150号 住居跡	第184図3 第140図	鉄 刀子	(12.7) 1.5 0.4 12.6	切先と茎の一部を欠損している。	3
2区151号 住居跡	第185図8 第140図	鉄 釘	4.0 0.8 0.7 6.1	一端を折り曲げて頭部を作り出している。先端部を欠損している。	8
2区159号 住居跡	第194図11	鉄	11.2 0.8	やや湾曲している。	11
2区164号 住居跡	第204図9 第143図	銅 ?	5.5 8.3 0.6 64.3	未製品とも考えられる。	9
2区165号 住居跡	第209図17 第143図	鉄 訪錦車	5.1 7.2 1.0 35.5	軸の両端を欠損している。	17
2区172号 住居跡	第197図3 第145図	銅 金具	2.0 3.3 0.4 6.5	飾り金具と考えられる。	3
2区173号 住居跡	第197図4 第145図	鉄 釘	(4.5) 0.7 0.4 4.1	両端を欠損している。	4
	第219図7 第145図	鉄 釘	(5.9) 1.2 0.6 7.6	一端を折り曲げて頭部を作り出している。先端部を欠損している。	7
2区172号 土坑	第267図3-1 第150図	鉄 釘	9.2 0.9 0.9 16.5	一端を叩きつぶして頭部を作り出している。木質が付着している。ほぼ完形である。	3-1
	第267図3-2 第150図	鉄 釘	6.7 0.8 0.7 9.5	一端を叩きつぶして頭部を作り出している。木質が付着している。先端を欠損している。	3-2
	第267図3-3 第150図	鉄 釘	(4.0) 0.5 0.3 5.3	一端を軽く叩きつぶしている。やや湾曲している。木質が付着している。	3-3
	第267図3-4 第150図	鉄 釘	(4.0) 0.8 0.6 4.2	木質が付着している。両端を欠損している。	3-4
	第267図3-5 第150図	鉄 釘	(3.0) 0.5 0.6 2.1	木質が付着している。両端を欠損している。	3-5
	第267図3-6 第150図	鉄 釘	(3.6) 0.9 0.9 5.0	一端を叩きつぶして頭部を作り出している。先端を欠損している。	3-6
	第267図4-1 第150図	鉄 釘	8.7 1.2 0.7 13.6	一端を叩きつぶして頭部を作り出している。木質が付着している。ほぼ完形である。	4-1
	第267図4-2 第150図	鉄 釘	(6.7) 0.9 0.8 9.0	一端を叩きつぶして頭部を作り出している。木質が付着している。	4-2
	第267図4-3 第150図	鉄 釘	(2.6) 0.5 0.3 1.4	木質が付着している。両端を欠損している。	4-3
	第270図1 第150図	鉄 釘	(3.6) 0.4 0.4 1.5	先端を欠損している。	1
2区198号 土坑	第271図1 第150図	鉄 刀子	(19.6) 1.4 0.7 30.6	切先を欠損している。	1
2区 145H-00	第283図1 第151図	鉄 釘	(2.8) 0.8 0.5 1.3	一端を欠損している。	1
2区 165H-30	第283図1 第151図	鉄 釘	(2.8) 0.7 0.6 1.3	両端を欠損している。	1
2区 185H-00	第286図10 第153図 第286図11 第153図	鉄 釘 鉄 釘	(9.2) 1.1 0.6 8.6 (4.4) 1.1 0.6 2.8	一端を叩きつぶして頭部としている。	10
2区 195H-20	第287図17 第154図 第287図18 第154図	鉄 釘 鉄 釘	(9.8) 1.2 0.6 17.3 (7.0) 1.0 0.5 6.8	一端を叩きつぶして頭部としている。	17
2区 190H-25	第287図2 第154図	鉄 不明	(3.0) 0.7 0.4 3.5	柳葉型。先端と茎の一部を欠損している。	18
2区一括	第290図16 第155図	鉄 不明	(5.0) 2.0 0.7 10.1	一端が輪状になっている。一端を欠損している。鋼化が進んでおらず、比較的新しい時期のものと考えられる。	16
3区一括	第291図28 第156図	鉄 釘	(4.1) 0.6 0.4 1.7	一端を欠損している。	28

第16表 鉄滓・鉄塊系遺物観察表 写真図版 第161回

出土位置	押因番号	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)	特 徴	備 考 登録番号
1 区 8号住居跡	第3088-13	6.0	4.1	2.3	74.6	赤黒色。不純物の付着が多い。	13
	第3088-14	7.0	5.0	1.9	93.8	鐵石への反応が強い。あるいは鐵製品の破片か。	14
	第3088-15	3.1	4.0	1.3	19.2	黒～黒灰色。あるいは溶融物か。	15
2 区 67号住居跡	第9885-9	4.4	2.7	1.1	22.0	赤褐色～赤黒色。あるいは溶融物か。	9
2 区 69号住居跡	第163回-6	5.9	4.4	3.2	76.1	赤褐色。大小の気泡がある。	6
2 区 84号住居跡	第7285-11	1.7	3.3	1.1	8.6	鐵石に反応する。窓内出土のためか、熱により破碎されてる。	11
3 区 129号住居跡	第161回-3	2.5	3.7	1.8	20.0	鐵石への反応がとても強い。あるいは鐵製品の破片か。	3
2 区 145号住居跡	第178回-2	5.2	6.0	3.0	95.2	赤褐色～赤黒色。大小の気泡がある。	2
2 区 161号住居跡	第19968-17	3.9	4.6	2.8	55.0	赤褐色～赤黒色。大小の気泡があり、楕円である。	17
2 区 162号住居跡	第201回-2	3.4	3.7	1.5	23.8	赤褐色。大小の気泡がある。	2
2 区 175G-45	第285回-8	5.2	5.3	1.5	52.9	赤褐色～赤黒色。気泡があり楕円である。	9
2 区 185H-00	第286回-12	5.0	5.5	3.7	103.0	鐵石に反応する。	12
2 区 185H-24	第286回-1	3.9	4.9	2.3	59.5	鐵石に反応する。	1

第17表 古鏡観察表

出土位置	國版番号	写真図版	出土位置	残存状態	鏡名	書体	外輪径 (cm)	内輪径 (cm)	重さ (g)
2 区10号住居-14	第35回	第116回	—	完形	慶元通寶	真書	2.4	1.7	2.8
2 区19号土坑-2	第258回	第161回	床直	完形	嘉祐元寶	真書	2.4	2.0	1.4
	-3	第258回	第161回	床直	完形	皇宋通寶	篆書	2.5	2.0
	-4	第258回	第161回	床直	完形	祥符通寶	真書	2.5	1.8
	-5	第258回	第161回	床直	完形	開元通寶	真書	2.3	2.0
	-6	第258回	第161回	床直	完形	慶元通寶	真書	2.4	2.1
	-7	第258回	第161回	床直	完形	皇宋通寶	篆書	2.5	2.0
	2 区20号土坑-1	第258回	第161回	床直	完形	開元通寶	真書	2.5	2.1
-2	第258回	第161回	床直	完形	咸平元寶	真書	2.5	1.8	3.4
-3	第258回	第161回	床直	完形	不明		2.5	2.0	3.3
-4	第258回	第161回	床直	完形	治平元寶	真書	2.4	1.9	3.6
-5	第258回	第161回	床直	完形	永樂通寶	真書	2.5	2.2	3.7
-6	第258回	第161回	床直	完形	天聖元寶	真書	2.4	2.2	3.0
-7	第258回	第161回	床直	完形	宣和通寶	分楷	2.4	2.1	2.8
2 区32号土坑-1	第258回	第161回	床直	完形	不明		2.3	1.7	3.2

第18表 住居構造一覧表

住居形態：正方形 A、長方形（南北長 B・東西長 C）、台形 D、不定形 E、不明 F

住居 番号	住居の構造			カマドの構造						主壁方向			
	形態	長辺長	短辺長	面積	全長	屋内長	屋外長	燃焼部長	煙道長	袖間隔	燃焼部幅	煙道部幅	
1	—												E10°
2	B	4.17	3.06	10.45	0.60	0.16	0.44			0.89	0.65		E132°
3	A	2.82	2.73	6.23	0.75	0.06	0.69			0.89	0.70		E134°
4	B	2.96	2.70	5.91	(0.78)	(0.53)	(0.25)	(0.50)	(0.28)	(0.74)	(0.50)	(0.30)	E 92°
5	B												E112°
6	A	(2.52)											E 89°
7	—				0.84	0.44	0.40			1.04	0.72		E 73°
8	B	5.28	4.76	18.93									E121°
9	—												E 84°
10	B	4.00	2.64	7.35	0.77	0.35	0.42			0.57	0.36		E123°
11	C	(3.98)											E 99°
12	C	4.76	(4.06)	14.43									E120°
13	B				1.46	0.86	0.60			0.97			E 98°
14	B				0.96	0.52	0.44			0.53	0.23		E 86°
15	B				(1.77)	(0.86)	(0.91)			(0.97)	(0.62)		E100°
16	B	4.06	3.32	10.61	(0.48)	(0.23)	(0.25)			(0.48)			E106°
17	D	5.10	4.60	17.83	0.85	0.30	0.55			1.09	0.61		E 95°
18	A	3.81	3.78	11.95	0.91	0.43	0.48			0.57	0.30		E 88°
19	A	3.30	3.20	7.87									E 80°
20	A	(2.98)	(2.44)	(5.70)									E 90°
21	D	4.13	4.01	14.33	0.80	0.40	0.40			0.70	0.43		E 90°
22	—												E115°

住居番号	住居の構造				カーマードの構造								
	形態	長辺長	短边長	面積	全長	屋内長	屋外長	燃焼部長	煙道長	袖間隔	燃焼部幅	煙道部幅	主軸方向
23	B	(2.62)			1.20			0.56	0.64	(1.18)	(0.89)	0.40	E 91°
—													
25	—												
26	B	(4.82)			0.49	0.13	0.36			0.84	0.53		E 84°
27	B		(3.08)				0.78			0.77	0.32		E 90°
28	—												E123°
29	—												E115°
30	—												
31	—		(2.54)										E 87°
32	B												E 272°
33	B	2.99	5.76	14.61	0.99	0.37	0.62	0.69	0.30	0.68	0.35		E 79°
34	C	(3.80)	(3.24)	9.83									E 77°
35	B	4.83	4.58	17.14	1.30	0.34	0.96	0.83	0.47	0.98	0.62	0.20	E 90°
36	C	(4.51)	12.08	1.30	0.46	0.84				0.73	0.35		E 73°
37	—		(2.92)										E 20°
38	B												E 89°
39	B		(3.41)			0.32	0.24	0.08			0.32	0.27	E 95°
40	B		(3.86)			(0.57)	(0.16)	(0.41)			(0.47)	(0.26)	E111°
41	A	6.41	6.13	31.42									E 94°
42	B		(2.23)										E 92°
43	B	5.49	3.34	13.56	0.69	0.28	0.41			0.93	0.60		E 91°
44	C	(4.48)	3.45	13.46									E 83°
45	—		(2.06)										E 92°
46	C		(3.26)			(0.97)							E 98°
47	—												E 63°
48	A	3.70	3.65	10.76	0.69	0.17	0.52			1.20	0.95		E 108°
49	B	5.73	(3.80)	(17.70)									E 97°
50	B		(4.24)										E 91°
51	C	4.72	3.42	12.81	0.69	0.41	0.28			0.79	0.42		E 184°
52	B	(4.42)	3.05	10.76	0.89	0.19	0.70			0.64	0.34		E 270°
53	B												E 90°
54	B	(3.44)				0.73	0.39	0.34			0.84	0.50	E 133°
55	B		(3.13)										E 90°
56	B		(4.52)			0.93	0.22	0.71			1.36	0.96	E 105°
57	B	(3.53)	(2.81)	8.36									E 78°
58	—		(6.31)										E 101°
59	—												E 97°
60	—												E 97°
61	—		(3.48)										
62	—				1.35	0.45	0.90			0.99	0.59		E 68°
63	B	3.41	2.28	6.05	0.49	0.17	0.32			0.77	0.48		E 104°
64	B	4.59	3.94	14.10	(0.49)	(0.11)	(0.38)			(0.87)	(0.72)		E 116°
65	B			(5.81)	0.49	0.19	0.30			0.75	0.46		E 113°
66	—		(3.04)										
67	—				0.72	0.18	0.54			0.87	0.53		E 293°
68	B	(5.96)	4.65	(20.25)	1.79	0.32	1.47	0.85	0.94	0.92	0.52		E 117°
69	B	3.98	3.10	9.46									E 124°
70	B					0.58	0.27	0.31			0.77	0.44	E 123°
71	B		(3.55)	(15.21)	0.98	0.23	0.75						E 88°
72	—												E 95°
73	C		(3.63)										E 87°
74	B	5.44	4.30	20.29	0.75	0.39	0.36			1.11	0.67		E 78°
75	—		(4.30)										E 104°
76	B												E 80°
77	C												E 81°
78	—		(4.87)										E 90°
79	—												
80	—												
81	—												E 96°
82	—		(4.06)										E 88°

住居番号	住居の構造			カマドの構造									
	形態	長辺長	短辺長	面積	全長	屋内長	屋外長	燃焼部長	煙道長	袖間隔	燃焼部幅	煙道部幅	主動方向
83	—			(3.23)									E 89°
84	B	(3.93)											E 84°
85	B	(4.97)											E 89°
86	A	(3.12)											E 110°
87	B	(5.26)											
88	A	3.76	3.65	11.29	1.06	0.34	0.73			0.92	0.34		E 83°
89	B		(6.70)										
90	C		(4.00)		0.90	0.20	0.70			0.86	0.62		E 67°
91	—	(3.71)											
92	—	(5.11)											E 110°
93	—	(4.33)											
94	—	(4.81)											
95	—		(3.87)										E 16°
96	—												E 102°
97	—	(4.67)											E 88°
98	B	3.53	(2.19)	(6.07)									E 94°
99	B												E 115°
100	C	(5.26)			0.38	0.15	0.23			0.53	0.27		E 86°
101	C	5.20	(4.44)	17.92	0.58	0.22	0.36			0.39	0.23		E 103°
102	—												E 85°
103	欠番												
104	—												
105	—												
106	—	(4.61)		(14.32)	1.69	0.66	1.03	0.86	0.83	0.71	0.57	0.24	E 96°
107	—				0.50					0.63			E 88°
108	D	3.36	2.92	7.67									
109	B	(3.82)			0.69	0.20	0.49			0.81	0.51		E 58°
110	—												
111	B	(3.14)	2.66	7.62									E 90°
112	B		(3.16)		0.81	0.34	0.47			0.96	0.88		E 90°
113	—	(3.59)			0.66	0.23	0.43			0.73	0.50		E 87°
114	—												E 83°
115	—	(4.06)											E 100°
116	A	3.06	2.74	6.15	(0.59)								
117	B	(5.16)	(3.86)	(16.81)	0.89	0.16	0.73			0.84	0.54		E 282°
118	C	(4.90)	(4.66)	(19.44)	0.53	0.18	0.35			1.13	(0.97)		E 85°
119	B	(4.61)	(3.34)	13.49	(0.80)					(0.66)			E 79°
120	—												
121	B	3.77	3.13	9.85	0.48	0.32	0.16			0.68	0.46		E 86°
122	—	3.73			(0.68)					(1.11)			E 82°
123	—				(0.37)					(0.77)			E 81°
124	B		(2.68)		(0.52)					(0.65)			E 91°
125	B	2.52	1.98	4.30									
126	欠番												
127	B	4.42	3.83	11.27	1.17	0.63	0.54			0.68	0.35		E 90°
128	—												E 90°
129	—	(3.76)											E 80°
130	B	3.42	3.10	(8.01)	(0.45)					(0.55)			E 73°
131	B	4.64	4.27	(15.77)	(0.70)					(1.33)			E 76°
132	D	4.74	4.61	17.75	1.46	0.19	1.27	0.97	0.49	0.67	0.46	0.14	E 90°
133	B				0.69	0.18	0.51			0.74	0.44		E 93°
134	B	(5.24)			(0.78)	(0.19)	(0.59)			0.98	0.65		E 88°
135	欠番												
136	B	4.17	3.25	9.87	0.83	0.32	0.51			(0.94)	(0.60)		E 92°
137	C		(3.24)										
138	B												
139	B												
140	B		(4.28)		0.79	0.12	0.67			0.83	0.55		E 96°
141	B	3.86	3.18	10.50	0.49	0.07	0.42			0.64	0.54		E 88°
142	B	(3.59)	(3.30)										E 90°

住居番号	住居の構造			カマドの構造									
	形態	床辺長	短辺長	面積	全長	屋内長	屋外長	燃焼部長	煙道長	袖間隔	燃焼部幅	煙道部幅	主軸方向
143	B	(4.32)											E 98°
144	C												E121°
145	—												
146	—												E 83°
147	—	3.83	3.15	10.21	(0.95)								E 98°
148	B	3.60	2.70	8.39									E 87°
149	B	(3.97)	3.10	10.21	0.69	0.21	0.48			0.75			E 87°
150	B		(3.70)		0.73	0.06	0.67			0.61	0.32		E 95°
151	C	4.77	3.88	14.41	(0.50)					(0.58)			E185°
152	C	4.62											E 80°
153	E		(3.94)										
154	B	5.61	3.98	20.01									E 79°
155	B	3.98	3.18	9.04									E 87°
156	—												E 92°
157	—												
158	—												
159	B	6.41	4.44	23.47	1.05	0.49	0.56	0.64	0.41	0.77	0.37	0.16	E 92°
160	B												E100°
161	B	(4.50)	3.45	(12.64)									E 93°
162	B	4.49	3.20	11.83	0.65	0.18	0.47			0.77	0.53		E100°
163	—	(4.26)											E 88°
164	C	(4.78)	3.42	14.41	0.46	0.08	0.38			0.93	0.46		E 94°
165	B	4.45	3.53	11.11	0.73	0.20	0.53			0.60	0.26		E104°
166	A	3.60	3.49	8.89									
167	E	—											
168	B	(4.82)	(3.35)	13.54	1.53	1.02	0.51			0.99	0.83		E 93°
169	B												
170	B	5.50	5.23	24.65	0.93	0.30	0.63			(1.12)	0.51		E 64°
171	—		3.31		0.71	0.36	0.35			0.62	0.39		E142°
172	B				0.66	0.20	0.46			0.86	0.68		E 99°
173	B	4.98	3.32	13.85	0.66	0.26	0.40			0.62	0.43		E 90°
174	—												
175	—												
176	C	(3.54)	(2.75)	8.01									E179°
177	B		3.86		0.56					1.81	1.47		E101°
178	B												
179	C	3.29	2.90	7.27									E111°
180	B	4.50	(3.34)	13.17	0.78	0.32	0.46			1.02			E 95°
181	—												E178°
182	B	4.26	2.68	8.59									
183	—	(4.01)											E 68°
184	B	(7.06)											E 80°
185	B	9.16	7.95		(1.18)					(0.88)	(0.52)		E190°
186	—												
187	B	(6.50)			0.77	0.27	0.50			0.88	0.42		E 93°
188	B		(4.12)		(0.70)	(0.22)	(0.48)						E110°
189	—		(2.46)										E103°
190	—		(2.50)										E 84°
191	—												E 92°
192	—		2.15										E 90°
193	—												E 73°
194	—		2.40		0.64					0.82			E100°

第19表 中近世陶遺物観察表

博物館番号 写真図版	出土位置	種類	残存状態	特徴	備考	機械登録番号
第298回-1 第165回	?	青磁 碗	口縁部片	龍泉窯系青磁15b類。		1
第298回-2 第165回	3区145H130 一括	青磁 碗	口縁部片	龍泉窯系青磁15b類。		2
第298回-3 第165回	2区195H10 一括	青磁 碗	体部下位片	龍泉窯系青磁15b類。		3
第298回-4 第165回	2+3区16溝 一括	陶器 大皿	底部片	瀬戸・美濃系陶器。折縁深皿か大皿の底部片。体部中位まで灰釉。外面のロクロ目顯著。三足であろう。古瀬戸後期。		4
第298回-5 第165回	1区1号井戸 覆土	中世土器 盤	口縁部片	在地。内面に2ヶ所深い削突。1方は貫通していた可能性高い。中世。		5
第298回-6 第165回	3区表採	陶器 甕	体部片	知多窯。焼締陶器甕の体部片。中世。		6
第298回-7 第165回	2区19溝覆土 94住覆土	陶器 甕	口縁部片	知多窯。焼締陶器甕の口縁部片。15世紀後半。		7
第298回-8 第165回	2区19溝覆土 97住N15	軟質陶器 鉢	底~体部 1/2	在地。底部外表面軋糸切り無調整。内面体部下端と底部周縁使用により摩滅。底部外面も周縁が摩滅する。中世。還元焰。		8
第298回-9 第165回	2区21溝一括 94住覆土	軟質陶器 鉢	底~体部 1/2	在地。底部外表面砂底か。使用により内面底部周縁と体部下位磨滅する。中世。還元焰。		9
第298回-10 第165回	175G45 一括	陶器 不詳	口縁部片	製作地不詳。焼成から近代以降の可能性高い。		10
第298回-11 第165回	2区1号道跡 No1	陶器 施利	底部片	瀬戸・美濃系か。器質に焼き締まり、外面上には鉄泥を施す。備前を意識したものであろう。18~19世紀。		11
第298回-12 第165回	2区185H-20 表土	石盤	周縁小片	13、14は周縁の小片。界線は認められない。12は長く、石盤ではない可能性もある。		12
第298回-13 第165回	2区190H-10 一括	石盤	周縁小片	13、14は周縁の小片。界線は認められない。12は長く、石盤ではない可能性もある。		13
第298回-14 第165回	2区195G-35 一括	石盤	周縁小片	13、14は周縁の小片。界線は認められない。12は長く、石盤ではない可能性もある。		14
第298回-15 第165回	2区172G-47 表土	板碑?	小片	小片であるが、石質から板碑片の可能性がある。		15

写 真 図 版



下東西清水上遺跡
全景（南から）
左側に兼名山。
右側に関越自動車道を望む。



下東西清水上遺跡
全景（北から）
左側に関越自動車道、
右側には関東平野が広がる。



下東西清水上遺跡
1区・2区・3区（上空から）
右側に関越自動車道を望む。



下東西清水上遺跡
2区（上空から）
密集する墳穴住居跡群、
孤立柱建物跡群。
中世の大溝などが見える。



下東西清水上遺跡
3区北側（上空から）



下東西清水上遺跡
3区南側（上空から）

PL. 4



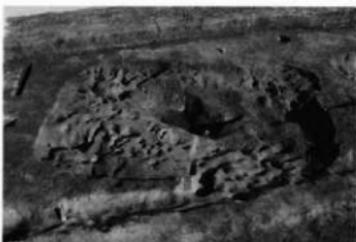
1号住 土層断面（西から）



2号住 全景（東から）



2号住 土層断面A-A'（東から）



2号住 挖り方全景（西から）



2号住 挖り方土層断面A-A'（東から）



2号住 挖り方土層断面B-B'（南から）



2号住 賽全景（西から）



3号住 全景（東から）



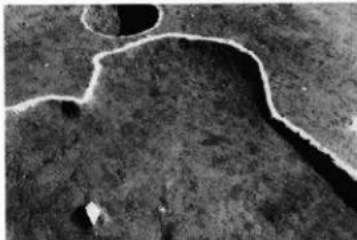
3号住 土層断面A—A'(東から)



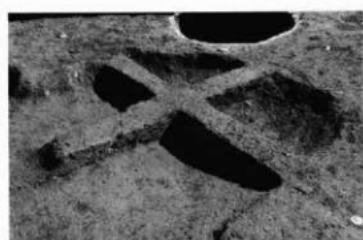
3号住 挖り方全景(西から)



3号住 挖り方土層断面A—A'(東から)



3号住 離全景(西から)



3号住 離土層断面(西から)



3号住 離掘り方土層断面(西から)



4号住 遺物出土状態・全景(東から)



4号住 土層断面A—A'(東から)

PL. 6



4号住 挖り方全景（東から）



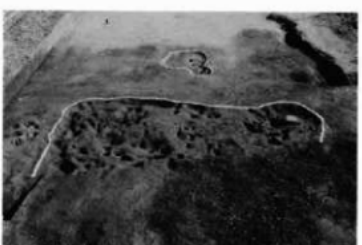
4号住 挖り方土層断面A—A'（東から）



4号住 蝤全景・遺物出土状態（西から）



4号住 蝫土層断面（西から）



5号住 挖り方全景（西から）



5号住 挖り方土層断面（東から）



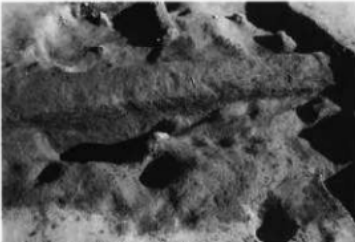
5号住 蝫全景（西から）



5号住 蝺掘り方全景（西から）



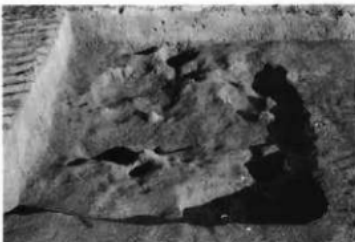
6号住 全景 (西から)



6号住 土層断面 (西から)



6号住 土層断面 (南西から)



6号住 振り方全景 (西から)



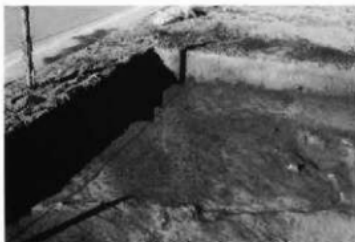
6号住 蓋全景・遺物出土状態 (西から)



6号住 蓋土層断面 (南西から)



6号住 蓋振り方土層断面 (北西から)



7号住 全景 (南から)

PL. 8



7号住 土層断面（南から）



7号住 挖り方全景（西から）



7号住 床下土坑土層断面（西から）



7号住 考全景（西から）



7号住 炭土層断面（南から）



7号住 炭掘り方全景（西から）



8号住 遺物出土状態・全景（西から）



8号住 土層断面（南から）



8号住 挖り方全景（西から）



8号住 挖り方土層断面A-A'（西から）



9号住 全景（西から）



27号住 全景（西から）



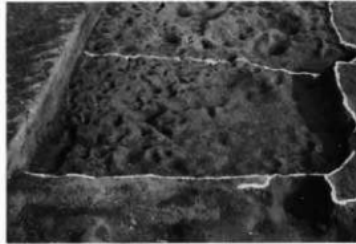
27号住 遺物出土状態・全景（西から）



9号住 土層断面（南から）



27号住 土層断面（南から）



9号住 挖り方全景（西から）



27号住 摂り方全景（西から）



27号住 窓全景・遺物出土状態（西から）



27号住 窓土層断面（西から）



27号住 窓摂り方全景（西から）



27号住 窓摂り方土層断面（西から）



10・12号住 遺物出土状態・全景（西から）



10号住 全景（西から）



10号住 土層断面（東から）



10号住 貯蔵穴土層断面及び遺物出土状態（東から）



10・12号 住掘り方全景（西から）



10号住 挖り方全景（西から）



10号住 挖り方土層断面B—B'（南から）



10号住 貯全景（西から）



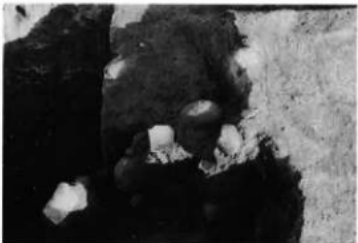
10号住 薙土層断面B—B'（南から）



10号住 薙掘り方土層断面B—B'（南から）



11号住 挖り方全景・遺物出土状態（西から）



11号住 露崩落状態（西から）



13号住 全景（西から）



13号住 遺物出土状態・全景（西から）



13号住 土層断面（南から）



13号住 土層断面（東から）



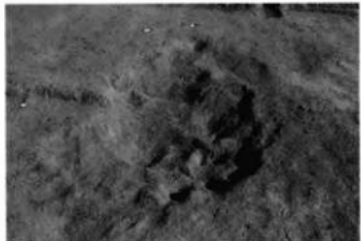
13号住 掘り方全景（西から）



13号住 床下土坑土層断面（南から）



13号住 露全景・遺物出土状態（西から）



13号住 遺掘り方全景（西から）



13号住 遺掘り方土層断面（南から）



14・15号住 遺物出土状態・全景（西から）



14号住 全景（西から）



14・15号住 土層断面A-A'（東から）



15号住 銅鏡出土状態（北から）



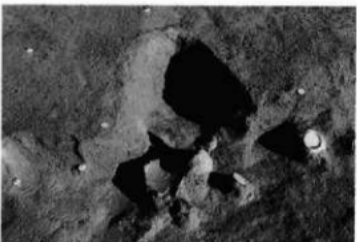
14号住 掘り方全景（西から）



15号住 掘り方全景（西から）



14号住 振り方土層断面（南東から）



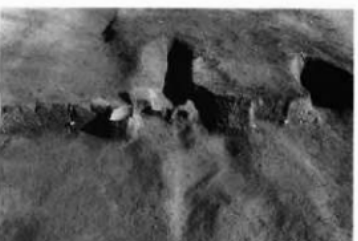
14号住 廬全景・遺物出土状態（西から）



14号住 廬土層断面（南から）



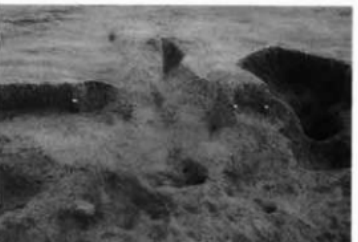
14号住 廬振り方全景（西から）



15号住 廿全景・遺物出土状態・全景（西から）



15号住 廿土層断面B-B（南から）



15号住 廿振り方全景（西から）



16号住 全景（西から）



16号住 遺物出土状態・全景（西から）



16号住 土層断面A—A'（西から）



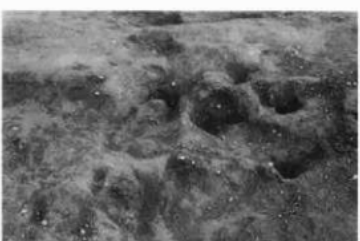
16号住 貯蔵穴遺物出土状態（西から）



16号住 振り方全景（西から）



16号住 全景・遺物出土状態（西から）



16号住 蓋振り方全景（西から）



17号住 全景（西から）



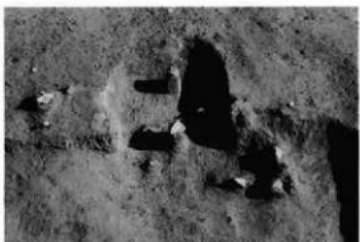
17号住 遺物出土状態・全景（西から）



17号住 土層断面B—B'(南から)



17号住 挖り方全景(西から)



17号住 蔵全景・遺物出土状態(西から)



17号住 蔵土層断面(西南から)



17号住 蔵掘り方全景(西から)



18号住 全景(西から)



18号住 遺物出土状態・全景(西から)



18号住 土層断面A—A'(西から)



18号住 挖り方全景・22号住窯（西から）



18号住 窯全景・遺物出土状態（西から）



18号住 窯土層断面・煙道部（西から）



18号住 窯土層断面（西から）



18号住 窯掘り方全景（西から）



22号住 窯全景（西から）



22号住 窯土層断面（南から）



22号住 窯掘り方土層断面（南から）

PL. 18



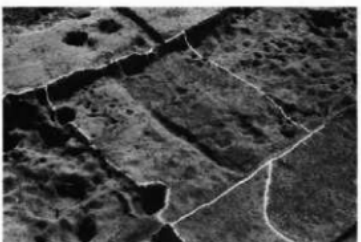
19号住 遺物出土状態・全景（西から）



19号住 土層断面A—A'（西から）



20号住 掘り方全景（西から）



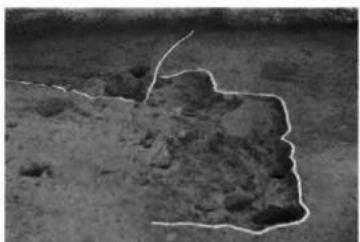
20号住 掘り方全景（北西から）



21号住 掘り方全景（西から）



23号住 全景（西から）



23号住 掘り方全景（西から）



24号住 掘り方全景（南西から）



25号住 挖り方全景（西から）



26号住 全景（西から）



26号住 土層断面（西から）



26号住 挖り方土層断面（南から）



26号住 遺全景・遺物出土状態（西から）



26号住 遺土層断面（南から）



28号住 全景（南西から）



29号住 全景（北西から）



30号住 全景（東から）



30号住 遺物集中地点（南から）



30号住 ピット1遺物（東から）



30号住 ピット2遺物（南西から）



30号住 ピット3遺物（南東から）



30号住 掘り方全景（東から）



30号住 掘り方土層断面（北から）



32号住 全景（東から）



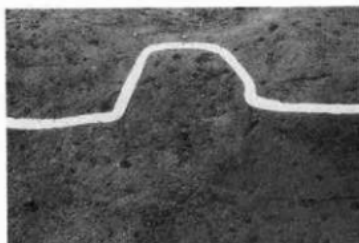
31・32号住 土層断面（東から）



31号住 挖り方全景（東から）



32号住 挖り方全景（東から）



32号住 土層断面（南から）



32号住 挖り方全景（東から）



32号住 挖り方全景（東から）



33・34号住 全景（西から）



34号住 遺物出土状態・全景（西から）



33・34号住 土層断面B—B'（南から）



33・34号住 土層断面（北西から）



33・34号住 掘り方全景（西から）



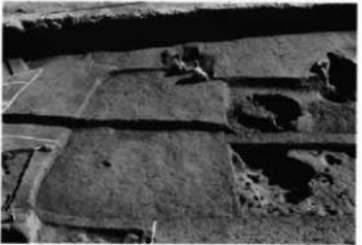
33号住 電全景・遺物出土状態（西から）



33号住 電土層断面（南から）



35号住 遺物出土状態・全景（西から）



36号住 全景（西から）



37号住 全景（西から）



35~37号住 土層断面（南東から）



35号住 挖り方全景（北西から）



36号住 挖り方全景（西から）



37号住 石斧出土状態（南から）



35号住 窓全景（西から）



35号住 窓土層断面（南から）



35号住 窓掘り方全景（東から）



35号住 窓掘り方土層断面B-B'（南から）



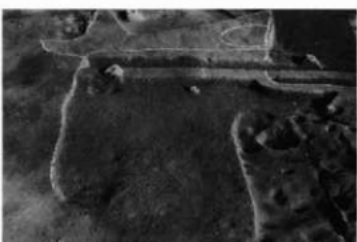
36号住 窟全景・遺物出土状態（西から）



36号住 窟土層断面（南西から）



36号住 窟掘り方土層断面（西から）



38号住 全景（西から）



57号住 掘り方全景（南西から）



39号住 全景（西から）



39号住 掘り方全景（西から）



39号住 窟全景（西から）



39号住 富士層断面（西から）



40・41号住 土層断面B+C（南から）



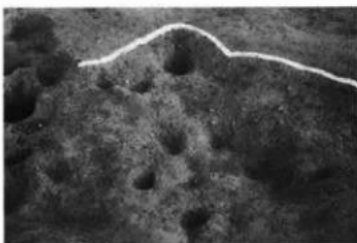
40~42号住 挖り方全景（西から）



40号住 挖り方全景（西から）



40号住 挖全景（西から）



40号住 挖掘方全景（西から）



41・42号住 挖掘方全景（西から）



43号住 全景（西から）



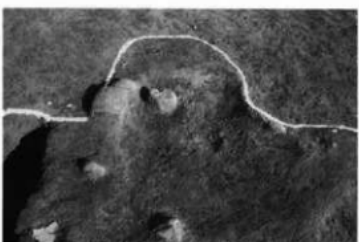
44号住 遺物出土状態・全景（西から）



43・44号住 土層断面（北から）



43号住 挖り方全景（西から）



43号住 葦全景・遺物出土状態（西から）



43号住 葦土層断面A-A'（西から）



43号住 葦掘り方全景（西から）



43号住 葦掘り方土層断面（南から）



45・84号住 遺物出土状態・全景（西から）



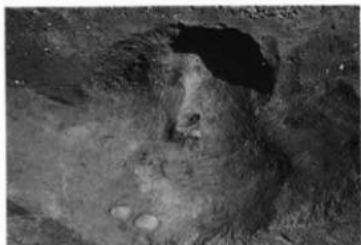
45号住 全景（西から）



84号住 遺物出土状態（東から）



45・84号住 掘り方全景（西から）



84号住 蔓全景（西から）



84号住 土壌層断面（西から）



46・58・59・75・80号住 遺物出土状態・全景（西から）



56号住 遺物出土状態・全景（西から）



58・59・80号住 遺物出土状態・全景（西から）



56号住 土層断面C—C'(南から)



46・58号住 土層断面B—B'(南から)



58・59号住 土層断面C—C'(南から)



56号住 炭化物出土状態(南から)



56号住 骨出土状態(西から)



56号住 骨・炭化物出土状態(西から)



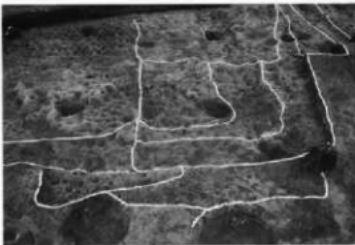
46号住 遺物出土状態・全景(西から)



46・55・58・59・75・80号住 掘り方全景(西から)



56・58・59号住 挖り方全景（西から）



58・59・75・80号住 挖り方全景（西から）



46号住 蓋全景・遺物出土状態（西から）



46号住 蓋土層断面（南西から）



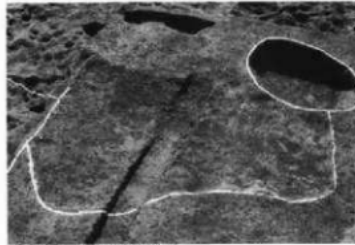
46号住 蓋掘り方土層断面（南から）



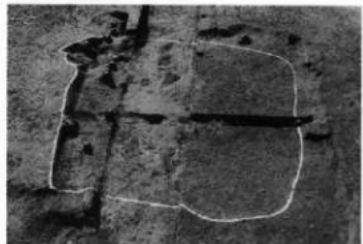
56号住 蓋土層断面（西から）



56号住 蓋付近掘り方全景（西から）



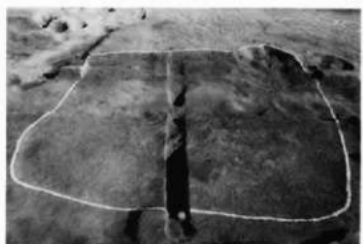
47号住 全景（北西から）



48号住 遺物出土状態・全景（北から）



48号住 全景・焼土分布範囲（北から）



48号住 貼り床状態全景（西から）



48号住 土層断面（南から）



48号住 土層断面（西から）



48・49号住 掘り方全景（北から）



48号住 掘り方全景（北から）



49号住 掘り方全景（西から）



49号住 ピット 2 土層断面（南西から）



48号住 藏全景・遺物出土状態（西から）



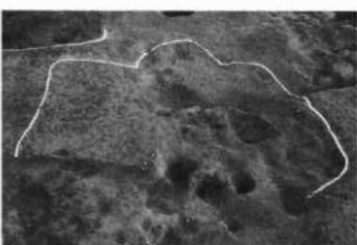
48号住 藏全景（西から）



48号住 藏掘り方全景（西から）



49号住 藏掘り方土層断面（南から）



50号住 全景（西から）



50号住 藏全景（西から）



51号住 遺物出土状態・全景（北から）

PL.32



52・54・55号住 遺物出土状態・全景（東から）



51号住 土層断面（東から）



52号住 土層断面（南から）



54号住 貯蔵穴遺物出土状況（北から）



51・53号住 掘り方全景・遺物出土状態（北から）



52・54・55号住 掘り方全景・遺物出土状態（東から）



53号住 掘り方全景（東から）



52・54・55号住 掘り方全景（東から）



51号住 窟全景・遺物出土状態（北から）



51号住 窟土層断面B-B'（東から）



51号住 窟掘り方土層断面（西から）



52号住 窟全景・遺物出土状態（東から）



52号住 窟土層断面（南から）



52号住 窟掘り方全景（東から）



52号住 窟掘り方土層断面（東から）



53号住 窟掘り方土層断面（南から）



54号住 突全景・遺物出土状態（北西から）



54号住 遺土層断面（西から）



54号住 電鋸り方土層断面（南から）



60・75・77号住 全景（西から）



76・77号住 土層断面（南から）



60号住 鉄器出土状態（西から）



60・75・77・79号住 摺り方全景（西から）



76号住 遺土層断面（南から）



76号住 葦掘り方全景（西から）



61号住 掘り方全景（西から）



62号住 葦全景・遺物出土状態（西から）



62号住 葦土層断面（北から）



62号住 葦掘り方全景（西から）



63・64号住 全景（北から）



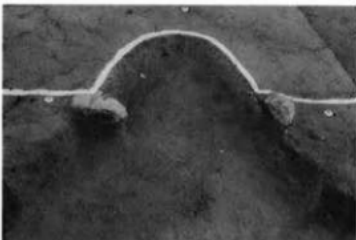
64・65号住 全景（北から）



63・64号住 掘り方全景（西から）



63～65号住 挖り方全景（西から）



63号住 墓全景（西から）



63号住 墓土層断面B-B'（南から）



63号住 墓袖土層断面A-A'（西から）



63号住 墓掘り方土層断面（西から）



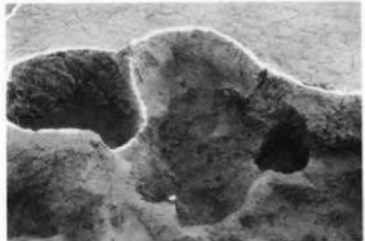
64号住 墓全景・70号土坑（西から）



64号住 墓土層断面（南から）



64号住 墓掘り方全景・遺物出土状態（西から）



64号住 電掘り方全景（西から）



64号住 電掘り方土層断面B-B'（南から）



65号住 電全景・遺物出土状態（西から）



65号住 電土層断面（南から）



65号住 電掘り方土層断面（南から）



66号住 全景（西から）



66号住 掘り方全景（西から）



67・81・82号住 遺物出土状態・全景（西から）



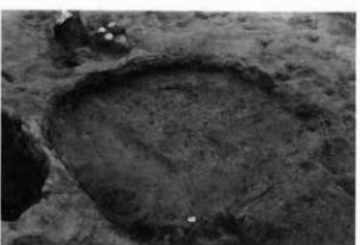
67・81・82号住 土層断面（南から）



67・81・82号住 摺り方全景（北から）



82号住 床下面灰出土状態（南から）



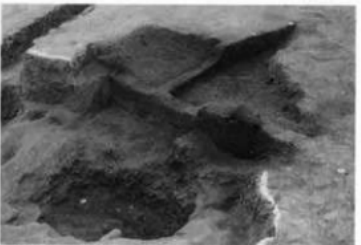
82号住 床下土坑全景（南から）



67号住 考全景・遺物出土状態（北から）



67号住 露土層断面（北から）



67号住 露掘り方土層断面（北から）



81号住 露土層断面（北から）



68~70号住 遺物出土状態・全景（西から）



68号住 遺物出土状態・全景（西から）



69号住 遺物出土状態・全景（西から）



70号住 土層断面（西から）



68~70号住 挖り方全景（西から）



70号住 挖り方全景（西から）



69号住 床下土坑土層断面（西から）



70号住 床下土坑土層断面（西から）



68号住 窟全景・遺物出土状態（西から）



68号住 窟全景（南から）



68号住 窟土層断面B-B'（南から）



68号住 窟掘り方全景（西から）



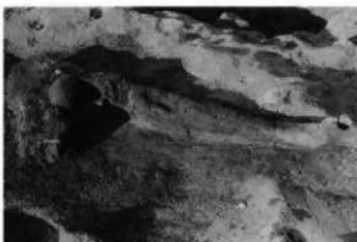
68号住 窟掘り方土層断面B-B'（南から）



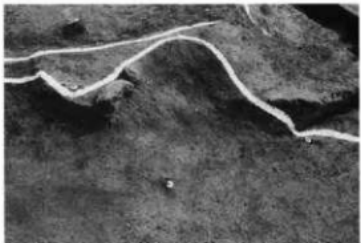
69号住 窟遺物出土状態・全景（西から）



69号住 窟土層断面（南から）



69号住 窟掘り方土層断面（南から）



70号住 窟全景・遺物出土状態（西から）



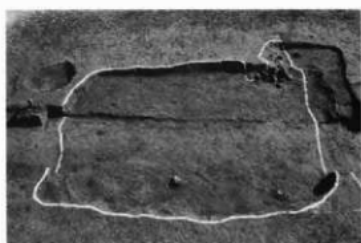
70号住 窟土層断面（西から）



70号住 窟掘り方全景（北西から）



70号住 窟掘り方土層断面（西から）



71号住 全景（西から）



71号住 土層断面（西から）



71号住 掘り方全景（西から）



71号住 掘り方土層断面（西から）



71号住 窓全景（西から）



71号住 窓全景・遺物出土状態（西から）



71号住 窓振り方全景（西から）



71号住 窓振り方土層断面（西から）



72・73・78・85号住 遺物出土状態・全景（西から）



72号住 全景（西から）



74・78号住 全景（西から）



73・78号住 土層断面（南から）



74号住 遺物出土状態（西から）



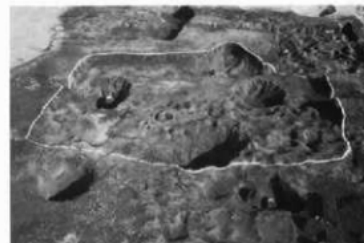
72・73・74・78・85号住 挖り方全景（西から）



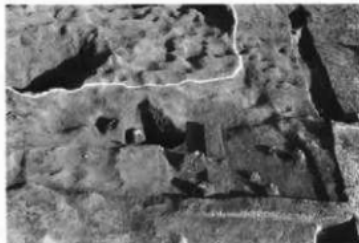
72号住 挖り方全景（西から）



73・78号住 挖り方全景（西から）



74号住 挖り方全景（西から）



72号住 蓄全景（西から）



74号住 理全景・遺物出土状態（西から）



74号住 蓄掘り方全景（西から）



74号住 突抜き方土層断面（南から）



83号住 土層断面（南から）



83号住 挖り方全景（南から）



86号住 全景（西から）



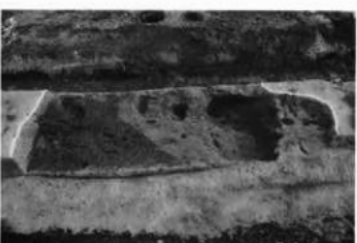
86号住 土層断面（東から）



86号住 挖り方全景・遺物出土状態（東から）



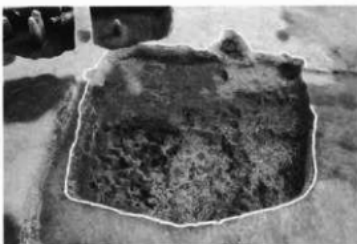
87号住 遺物出土状態・全景（西から）



87号住 挖り方全景（西から）



87号住 塚土層断面（南から）



88号住 振り方全景（西から）



88号住 塚全景・遺物出土状態（西から）



88号住 塚振り方全景（西から）



88号住 塚振り方土層断面（北から）



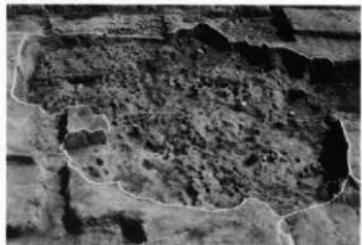
89・90号住 遺物出土状態・全景（西から）



89・90号住 全景（西から）



89・90号住 土層断面A-A'（東から）



89・90号住 挖り方全景（西から）



89号住 壕全景（西から）



89号住 壕掘り方全景・遺物出土状態（西から）



89号住 壕掘り方土層断面B-B'（南から）



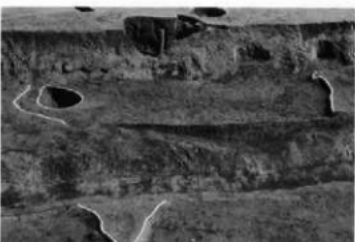
91号住 遺物出土状態・全景（西から）



91号住 土層断面（西から）



91号住 挖り方全景（西から）



92号住 全景（西から）



92号住 振り方全景（西から）



92号住 ピット1土層断面（東から）



92号住 ピット3・4土層断面（東から）



93号住 全景（西から）



93号住 振り方全景（西から）



93号住 ピット1土層断面（西から）



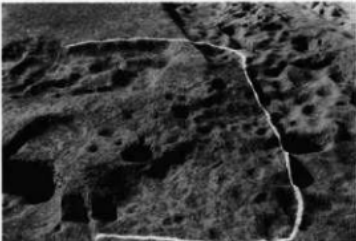
94号住 遺物出土状態・全景（西から）



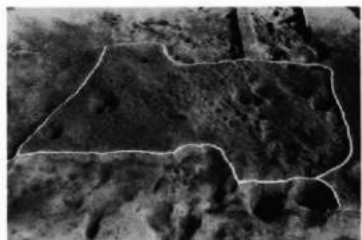
94号住 振り方全景（西から）



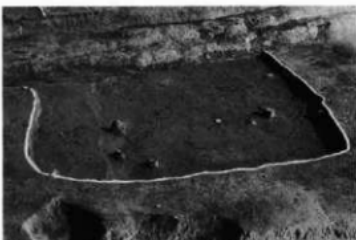
94号住 挖り方土層断面（東から）



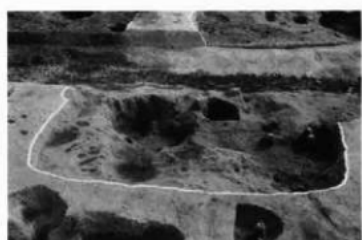
95号住 挖り方全景（東から）



96号住 挖り方全景（西から）



97号住 遺物出土状態・全景（西から）



97号住 挖り方全景（西から）



98号住 全景（西から）



98号住 挖り方全景・遺物出土状態（西から）



98号住 貼り床確認掘り方土層断面A-A'（西から）



99号住 振り方全景（西から）



99号住 振り方全景（西から）



99号住 振り方土層断面（南から）



100・101・102号住 全景（西から）



100号住 全景（西から）



101号住 全景（西から）



100号住 遺物出土状態（西から）



101号住 遺物出土状態（南から）



102号住 遺物出土状態（南から）



100・101・102号住 挖り方全景（西から）



100号住 挖り方（東から）



101号住 挖り方遺物出土状態（西から）



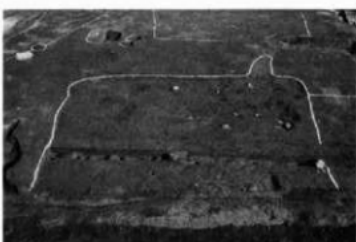
100号住 遺物状態（南から）



101号住 窟（西から）



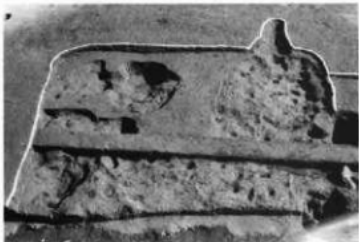
106・107号住 全景（南西から）



106号住 遺物出土状態（西から）



107号住 全景（西から）



106号住 掘り方全景（西から）



107号住 掘り方全景（南西から）



108号住 遺物出土状態（西から）



108号住 掘り方全景（西から）



109号住 全景（西から）



109号住 掘り方全景（北西から）



110号住 全景（南東から）

PL.52



110号住 挖り方全景（南東から）



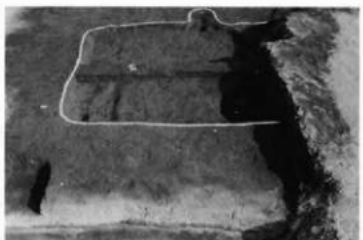
110号住 全景（東から）



111号住 全景（北から）



111号住 遺物出土状態（北から）



111号住 挖り方全景（西から）



112号住 全景（西から）



112号住 土層断面（北西から）



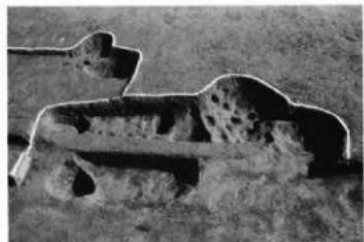
112号住 挖り方全景（西から）



112号住 遺物出土状態（西から）



113号住 全景（西から）



113号住 振り方全景（西から）



114号住 全景（南から）



114号住 遺物出土状態（西から）



115号住 全景（南から）



116号住 全景（西から）



125号住 全景（西から）



116号住 遺物出土状態（西から）



116号住 掘り方全景（西から）



116号住 遺物出土状態（西から）



125号住 掘り方全景（西から）



117号住 全景（東から）



117号住 遺物出土状態（南から）



117号住 遺物出土状態（西から）



117号住 全景（東から）



118号住 全景（西から）



118号住 遺物出土状態（東から）



118号住 掘り方全景（西から）



118号住 遺物出土状態（南東から）



119号住 全景（西から）



119号住 掘り方全景（西から）



119号住 掘り方土層断面（北から）



119号住 邪全景（西から）



120号住 全景（西から）



121号住 全景（西から）



121号住 挖り方全景（西から）



121号住 考古遺物出土状態（西から）



122号住 全景（西から）



122号住 土層断面（西から）



122号住 挖り方全景（西から）



123号住 全景（西から）



123号住 挖り方全景（西から）



124号住 挖り方全景（西から）



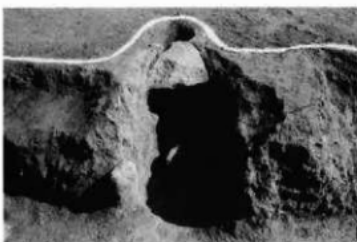
127号住 全景（西から）



127号住 遺物出土状態（北から）



127号住 挖り方全景（西から）



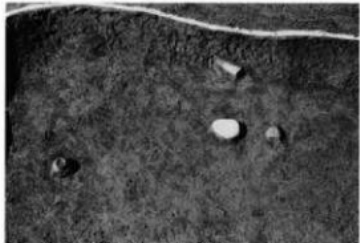
127号住 遺物出土状態（西から）



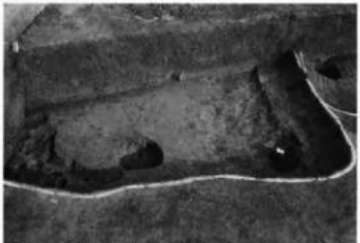
127号住 遺物出土状態（西から）



128号住 全景（西から）



128号住 遺物出土状態（北東から）



128号住 掘り方全景（西から）



129号住 全景（西から）



129号住 遺物出土状態（南から）



129号住 遺物出土状態（北から）



129号住 掘り方全景（西から）



130号住 全景（西から）



130号住 遺物出土状態（西から）



130号住 遺物出土状態（北から）



130号住 廃遺物出土状態（西から）



131号住 全景（西から）



131号住 遺物出土状態（東から）



131号住 遺物出土状態（北から）



131号住 土層断面（西から）



131号住 掘り方全景（西から）



131号住 廃左袖付近遺物出土状態（西から）



131号住 遺遺物出土状態（西から）



132号住 全景（西から）



132号住 挖り方全景（西から）



132号住 遺全景（西から）



132号住 遺遺物出土状態（西から）



133号住 全景（西から）



133号住 挖り方全景（西から）



133号住 遺全景（西から）



134号住 全景（西から）



134号住 遺物出土状態（西から）



134号住 遺物出土状態（西から）



134号住 掘り方全景（西から）



134号住 遺物出土状態（西から）



136号住 全景（西から）



136号住 遺物出土状態（西から）



136号住 遺物出土状態（北から）



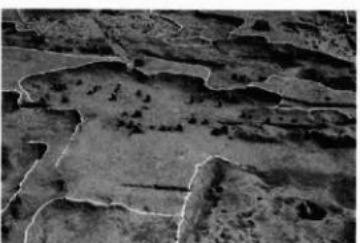
136号住 遺物出土状態（西から）



136号住 掘り方全景（西から）



136号住 遺物出土状態（西から）



137・138・139号住 全景（西から）



140・141号住 全景（西から）



140・141号住 土層断面（南西から）



140・141号住 掘り方全景（西から）



140・141号住 掘り方土層断面（南西から）



142号住 全景（西から）



142号住 土層断面（西から）



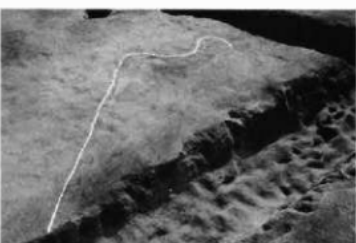
142号住 挖り方全景（西から）



143号住 全景（西から）



143号住 挖り方全景（西から）



144号住 全景（西から）



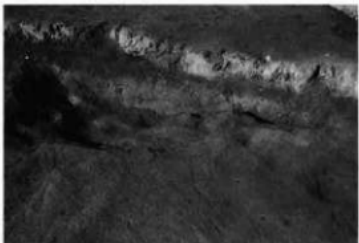
144号住 挖り方全景（西から）



145号住 全景（北から）



146号住 全景（南から）



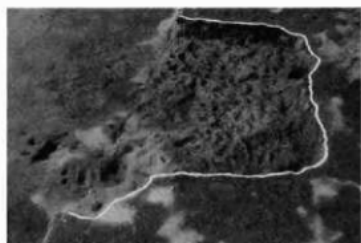
146号住 挖り方全景（南から）



147号住 全景（西から）



147号住 土層断面（南から）



147号住 挖り方全景（西から）



147号住 豊全景（西から）



147号住 豊土層断面（南から）



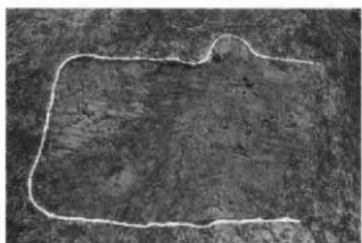
148号住 挖り方全景（西から）



149号住 全景（西から）



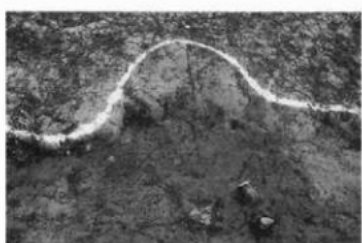
149号住 土層断面（北西から）



149号住 掘り方全景（西から）



149号住 掘り方土層断面（南から）



149号住 窓全景（西から）



149号住 遺物出土状態（西から）



149号住 地土層断面（南から）



149号住 遺掘り方土層断面（南から）



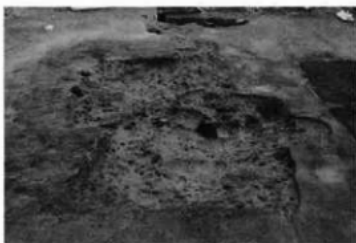
150号住 全景（西から）



151号住 全景（西から）



150・151号住 土層断面（南東から）



150・151号住 掘り方全景（西から）



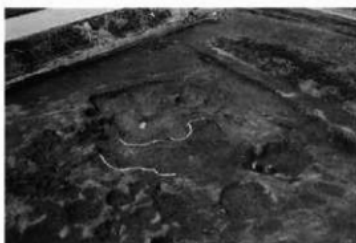
150号住 蓋全景（西から）



150号住 蓋土層断面（南から）



150号住 蓋掘り方全景（西から）



152・155号住 全景（東から）



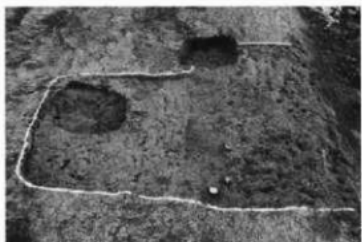
152・155号住 土層断面（西から）



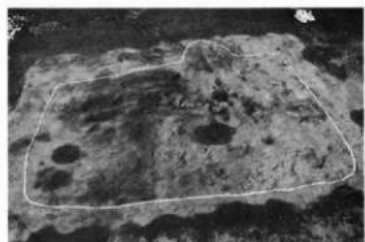
152・155号住 掘り方全景（西から）



153号住 土層断面（南西から）



153号住 掘り方全景（西から）



154号住 全景（西から）



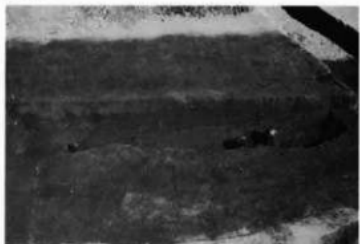
154号住 露天層断面（南から）



156号住 土層断面（南東から）



156号住 掘り方全景（東から）



157・158号住 遺物出土状態・全景及び土層断面（南から）



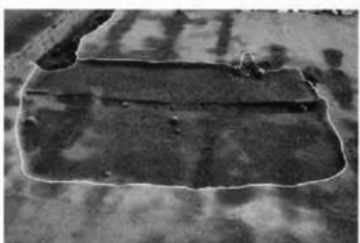
157・158号住 挖り方全景（東から）



157・158号住 挖り方全景・遺物出土状態（西から）



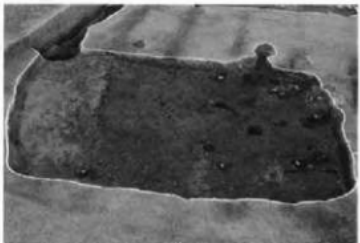
157・158号住 挖り方遺物出土状態（南から）



159号住 遺物出土状態・全景（西から）



159号住 土層断面（南東から）



159号住 挖り方全景・遺物出土状態（西から）



159号住 挖り方全景・遺物出土状態（西から）



159号住 羽口出土状態（西から）



159号住 鉄器出土状態（西から）



159号住 蓋全景（西から）



159号住 蓋掘り方全景（西から）



159号住 蓋掘り方土層断面B-B'（南から）



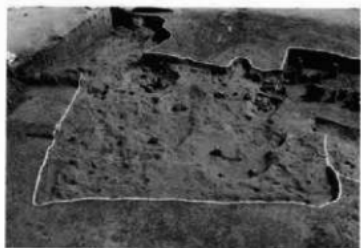
160・172号住 全景（西から）



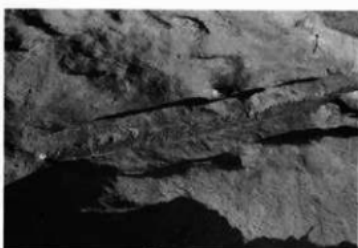
160号住 遺物出土状態・全景（西から）



160号住 土層断面（西から）



160・172号住 挖り方全景（西から）



160号住 審掘り方土層断面（南から）



172号住 窟全景（西から）



172号住 窟全景（西から）



172号住 窟土層断面（南から）



172号住 窟掘り方土層断面（南から）



161号住 遺物出土状態・全景（西から）



161号住 土層断面（西から）



161号住 挖り方全景（西から）



161号住 蓋全景・遺物出土状態（西から）



161号住 蓋掘り方全景（西から）



162・179号住 全景（西から）



162・179号住 土層断面（南から）



162・179号住 挖り方全景（西から）



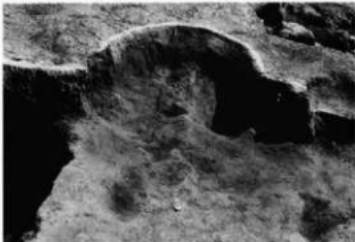
162・179号住 挖り方土層断面（南から）



162・179号住 挖り方土層断面（西から）



162号住 駆全景（西から）



162号住 駆掘り方全景（西から）



162号住 駆掘り方土層断面B-B'（南から）



179号住 駆土層断面（南から）



163号住 全景（西から）



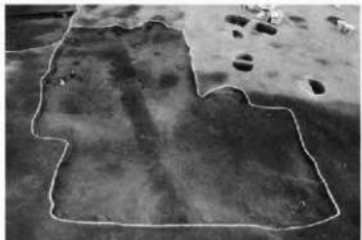
163号住 土層断面（南から）



163号住 掘り方全景（西から）



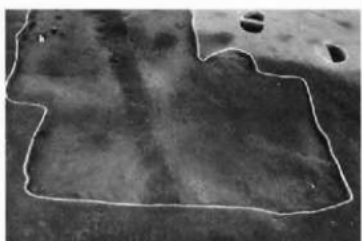
163号住 掘り方土層断面（南から）



164・180号住 全景（西から）



164号住 全景（西から）



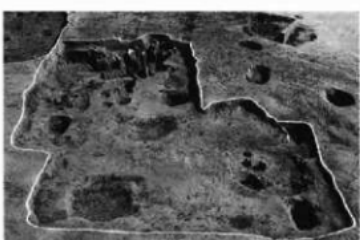
180号住 全景（西から）



164号住 銅・炭化物出土状態（西から）



180号住 貯蔵穴遺物出土状態（南西から）



164・180号住 挖り方遺物出土状態（西から）



164・180号住 挖り方全景（西から）



164号住 敷全景・遺物出土状態（西から）



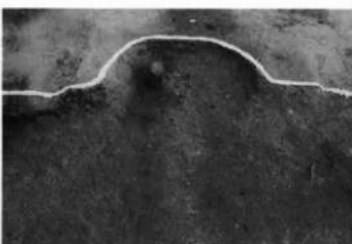
164号住 蔽土層断面（南から）



164号住 蔽振り方全景・遺物出土状態（西から）



164号住 蔽振り方土層断面（南から）



180号住 蔽全景（西から）



180号住 蔽振り方全景（南西から）



165・169号住 遺物出土状態・全景（西から）



168号住 遺物出土状態・全景（西から）



165号住 遺物出土状態（南西から）



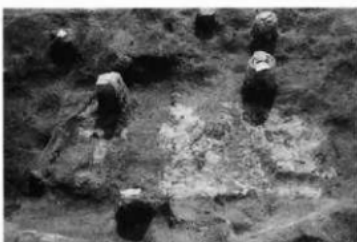
165・168・169号住 挖り方全景（西から）



165号住 墓周辺遺物出土状態（西から）



165号住 墓全景・遺物出土状態（西から）



165号住 焼土検出状態（西から）



165号住 墓土層断面（西から）



165号住 墓掘り方全景（西から）



165号住 墓掘り方土層断面（西から）



168号住 墓全景・遺物出土状態（西から）



168号住 電掘り方断面（南から）



168号住 電掘り方全景（西から）



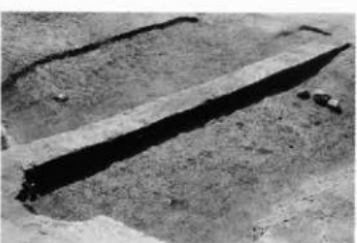
168号住 電掘り方全景（西から）



168号住 電掘り方断面（西から）



166号住 遺物出土状態・全景（西から）



166号住 土断面（北から）



167号住 全景（南から）



167号住 土断面（東から）



170号住 遺物出土状態・全景（西から）



174・175号住 遺物出土状態・全景（西から）



170号住 土層断面B-B'（南から）



170号住 挖り方全景（西から）



174・175号住 挖り方全景（西から）



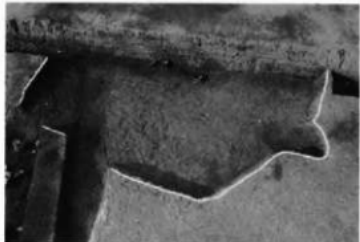
170号住 露全景・遺物出土状態（西から）



170号住 電土層断面（南から）



170号住 露掘り方土層断面（南から）



171号住 全景（南から）



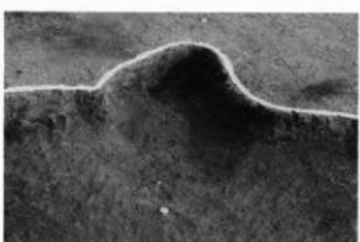
171号住 土層断面（南から）



171号住 振り方全景・遺物出土状態（西から）



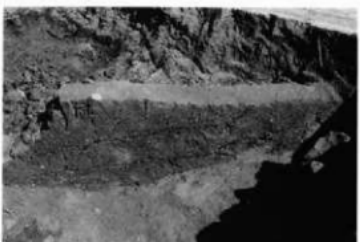
171号住 振り方土層断面（南から）



171号住 東全景（西から）



171号住 露振り方・遺物出土状態（西から）



171号住 露振り方土層断面（南から）



173号住 全景（西から）



173号住 土層断面（西から）



173号住 堀り方全景（西から）



173号住 蔵全景（西から）



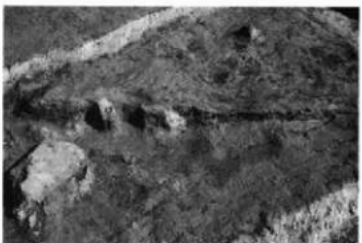
173号住 蔵土層断面（北から）



176号住 全景（西から）



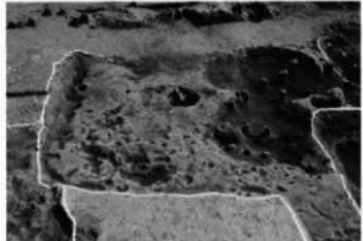
176号住 土層断面（北から）



176号住 蔵土層断面（南から）



177号住 全景（西から）



177号住 挖り方全景（西から）



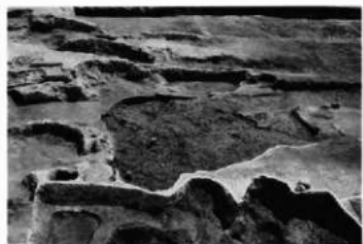
177号住 蓋掘り方土層断面（南から）



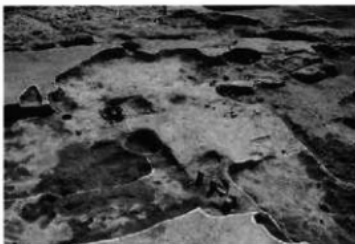
178号住 全景（西から）



178号住 土層断面（西から）



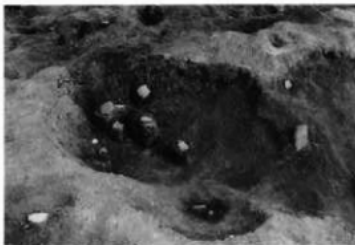
178号住 挖り方全景（西から）



181号住 挖り方全景（西から）



181号住 挖り方遺物出土状態（西から）



181号住 挖り方遺物出土状態（西から）



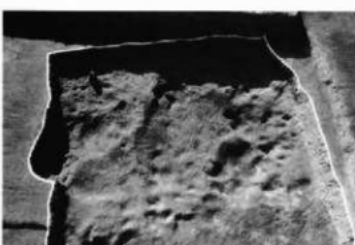
181号住 電掘り方土層断面（南から）



182号住 全景（東から）



182号住 土層断面（北から）



182号住 掘り方全景（東から）



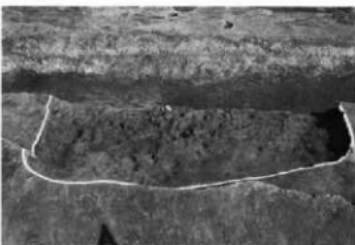
183号住 全景（西から）



183号住 土層断面（南から）



183号住 遺物出土状態近景（東から）



183号住 掘り方全景（西から）



184号住 全景(東から)



185号住 全景(南から)



185号住 摺り方全景(西から)



186号住 全景・土層断面(南から)



187・188号住 全景(西から)



187・188号住 土層断面(南西から)



187・188号住 摺り方全景(西から)



187号住 電全景・遺物出土状態(西から)



187号住 藏土層断面（南から）



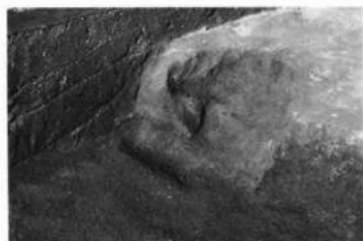
187号住 蔽掘り方全景（西から）



187号住 蔽掘り方土層断面（南から）



188号住 蔽全景・遺物出土状態（西から）



188号住 蔽掘り方全景（西から）



189・190号住 全景・土層断面（南から）



192号住 全景（南から）



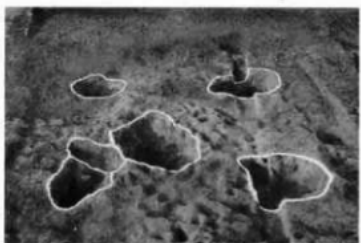
193号住 全景（南から）



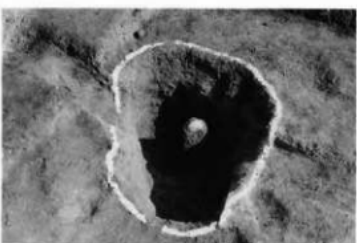
194号住電掘り方土層断面（西から）



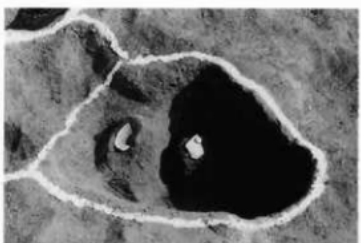
1号堀立柱建物跡 全景（西から）



2号堀立柱建物跡 全景（南から）



2号堀立柱建物跡 ピット1 遺物出土状態（西から）



2号堀立柱建物跡 ピット3 遺物出土状態（西から）



3号堀立柱建物跡 全景（南から）



3号堀立柱建物跡 近景（南から）



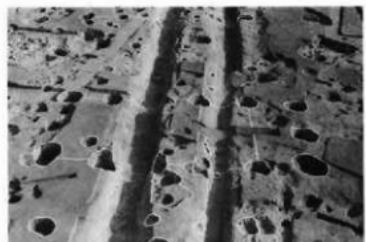
3号堀立柱建物跡 ピット1 土層断面（東から）



3号塹立柱建物跡 ピット2土層断面（東から）



3号塹立柱建物跡 ピット3土層断面（南から）



4号塹立柱建物跡 全景（北から）



4号塹立柱建物跡 遺物出土状態（東から）



4号塹立柱建物跡 ピット1土層断面（南から）



4号塹立柱建物跡 ピット3-2土層断面（西から）



4号塹立柱建物跡 ピット5遺物出土状態（西から）



4号塹立柱建物跡 ピット5土層断面（北から）



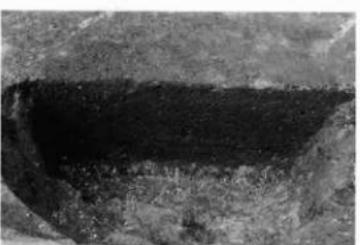
4号壠立柱建物跡 ピット6遺物出土状態（東から）



4号壠立柱建物跡 ピット6土層断面（南から）



4号壠立柱建物跡 ピット7土層断面（南から）



4号壠立柱建物跡 ピット9土層断面（南から）



4号壠立柱建物跡 ピット13土層断面（南から）



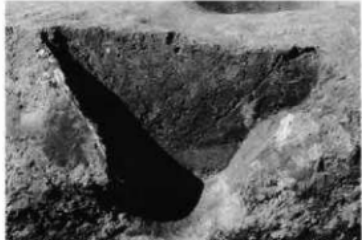
4号壠立柱建物跡 ピット14遺物出土状態（西から）



5・6号壠立柱建物跡 全景（北から）



5・6号壠立柱建物跡 全景（南から）



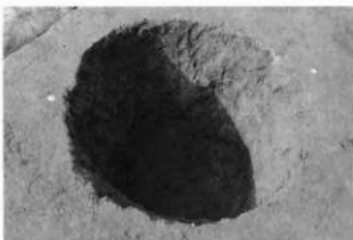
5号壠立柱建物跡 ピット 1 土層断面（東から）



5号壠立柱建物跡 ピット 5 土層断面（南から）



5号壠立柱建物跡 ピット 7 土層断面（東から）



5号壠立柱建物跡 ピット 3（南から）



6号壠立柱建物跡 ピット 3 土層断面（南から）



6号壠立柱建物跡 ピット 4（南から）



6号壠立柱建物跡 ピット 4 土層断面（南から）



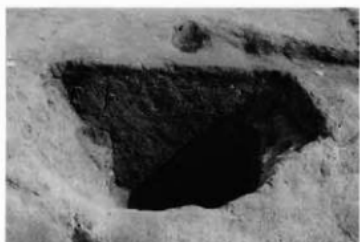
6号壠立柱建物跡 ピット 5 土層断面（南から）



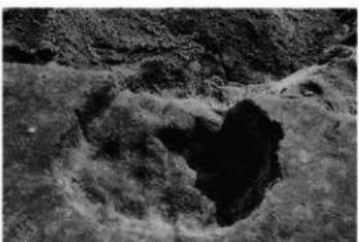
6号壇立柱建物跡 ピット 6 土層断面（南から）



6号壇立柱建物跡 ピット 7 土層断面（南から）



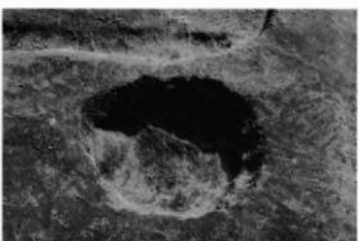
6号壇立柱建物跡 ピット 8 土層断面（西から）



8号壇立柱建物跡 ピット 2（北から）



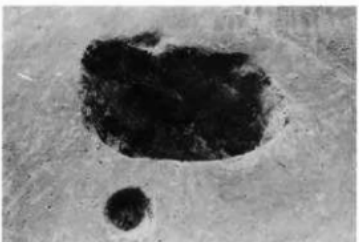
8号壇立柱建物跡 ピット 2 土層断面（南から）



8号壇立柱建物跡 ピット 4（北から）



8号壇立柱建物跡 ピット 4 土層断面（南から）



8号壇立柱建物跡 ピット 5（北から）



8号堀立柱建物跡 ピット5土層断面（西から）



1号竪穴状遺構 土層断面（南西から）



1号竪穴状遺構 掘り方全景（北から）



2・3号竪穴状遺構 全景（西から）



1号溝 全景（北から）



1号溝 土層断面（西から）



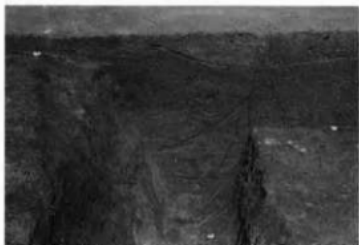
2号溝 全景及び土層断面（西から）



2号溝 土層断面及び遺物出土状態（東から）



3号溝 全景（南から）



3号溝 土層断面（南から）



4号溝 全景及び6・7号土坑全景（西から）



5号溝 土層断面（南から）



6号溝 土断面（南から）



11・12号溝 全景（西から）



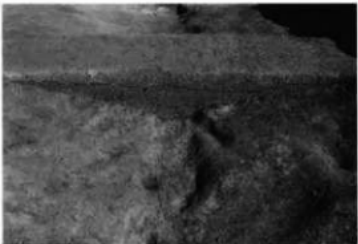
12号溝 全景（南から）



12号溝 全景（南西から）



12号溝 全景近撮（南西から）



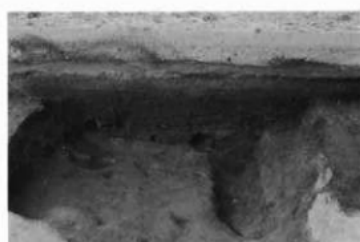
11号溝 土層断面（西から）



13号溝 土層断面（南から）



14号溝 遺物出土状態・全景（南から）



14号溝 土層断面（南から）



14号溝 土層断面（南から）



15号溝 全景（南から）



15号溝 土層断面（北から）



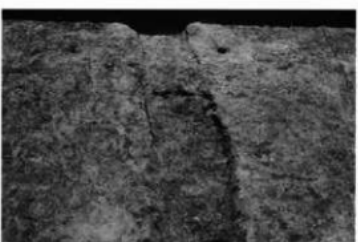
16号溝 2区全景（西から）



16号溝 2区南東部分（南から）



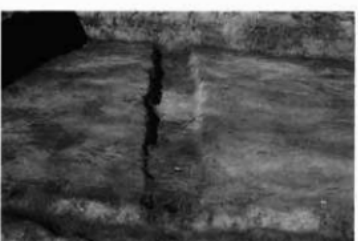
16号溝 3区全景（南から）



17号溝 全景（北から）



17号溝 全景（南から）



18号溝 全景（南から）



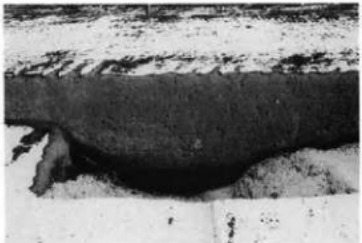
18号溝 土層断面（南から）



19・21号溝 全景（北から）



19・21号溝 全景（南西から）



19号溝 北壁土層断面（南から）



21号溝 土層断面B-B'（西から）



22号溝 全景（北から）



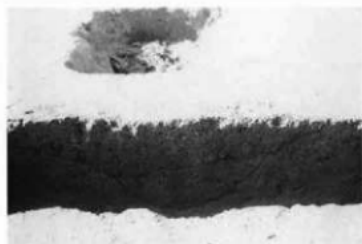
22号溝 遺物出土状態（南から）



22号溝 土層断面（南から）



23号溝 全景（西から）



23号溝 土層断面（南から）



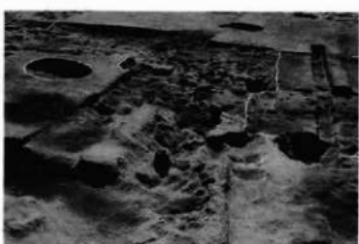
24号溝 土層断面（南東から）



25号溝 土層断面（南東から）



31号溝 全景（北から）



32号溝 全景（北から）



33号溝 全景（北から）



33号溝 土層断面B-B'（南から）



50号溝 全景（西から）



53・54号溝 全景（西から）



53号溝 土層断面（西から）



54号溝 土層断面（西から）



55号溝 全景（西から）



55号溝 土層断面（西から）



55号溝 遺物出土状態（西から）



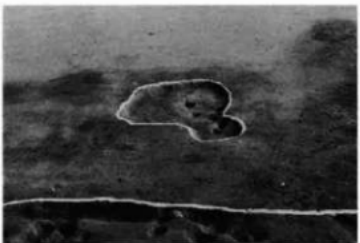
5号土坑 全景（東から）



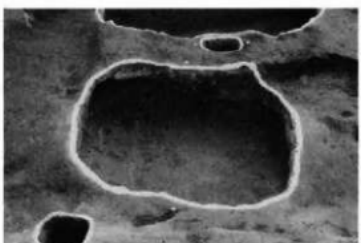
56号溝 全景（東から）



6・7号土坑 全景（西から）



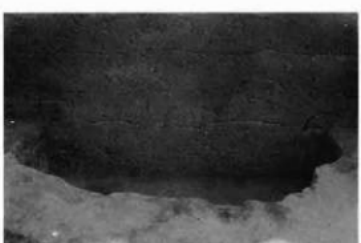
8号土坑 全景（西から）



12号土坑 全景（北から）



12号土坑 土層断面（西から）



13号土坑 土層断面（南から）



15・17～30号土坑 全景（北から）



15・17～21・26・29号土坑 遺物出土状態・全景（西から）



15・18～22号土坑 遺物出土状態・全景（西から）



17・24～29号土坑 遺物出土状態・全景（西から）



19・20号土坑 古鏡出土状態（西から）



17号土坑 西壁土層断面（東から）



19・20号土坑 土層断面（南東から）



21号土坑 土層断面（西から）



22号土坑 土層断面（北から）



30号土坑 土層断面（南から）



31号土坑 土層断面（南から）



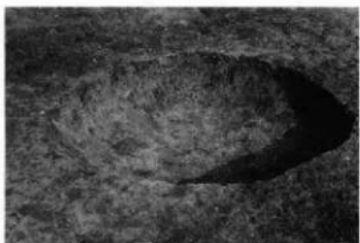
32号土坑 遺物出土状態・全景（東から）



33号土坑 土層断面（北から）



34号土坑 土層断面（北東から）



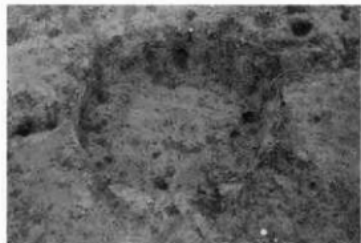
38号土坑 全景（南から）



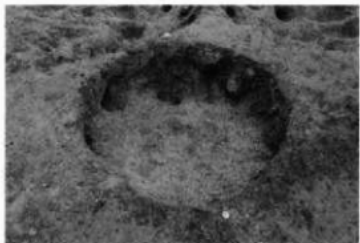
39・40号土坑 全景（西から）



40・41号土坑 全景（西から）



40号土坑 全景（東から）



41号土坑 全景（東から）



41号土坑 土層断面（南から）



42号土坑 全景（東から）



43号土坑 全景（北から）



45号土坑 全景（北から）



45号土坑 紡錐車出土状態（東から）



46号土坑 全景（南から）



47号土坑 土層断面（東から）



51号土坑 全景（西から）



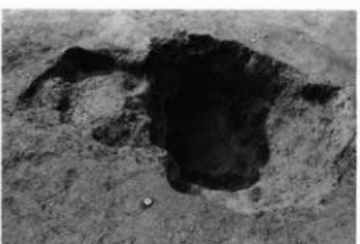
51号土坑 遺物出土状態（西から）



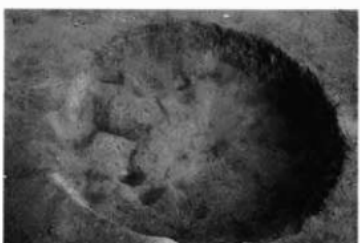
56号土坑 全景（北から）



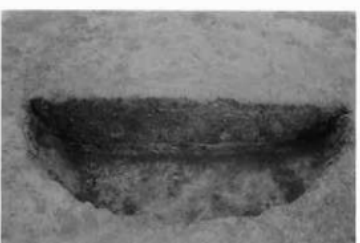
59号土坑 土層断面（南から）



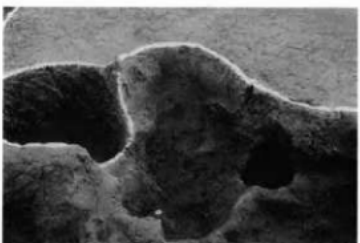
63・69号土坑 全景（東から）



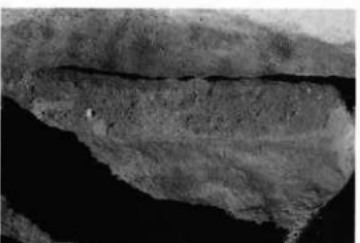
66号土坑 全景（西から）



66号土坑 土層断面（南から）



70号土坑 全景・64号住職掘り方全景（西から）



73号土坑 土層断面（南から）



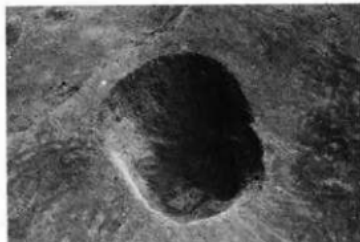
76号土坑 全景67・81・82号住掘り方全景（北から）



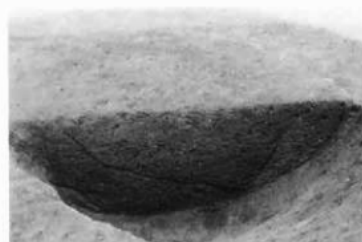
76号土坑 土層断面（南から）



89号土坑 土層断面（南から）



91号土坑 全景（北から）



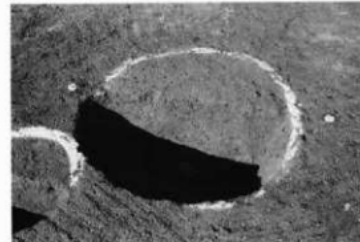
91号土坑 土層断面（南から）



100号土坑 土層断面（西から）



101・102号土坑 全景（南から）



103号土坑 全景（南から）



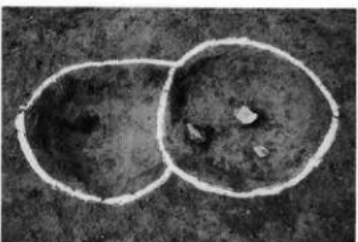
104号土坑 全景（南から）



105号土坑 全景（南から）



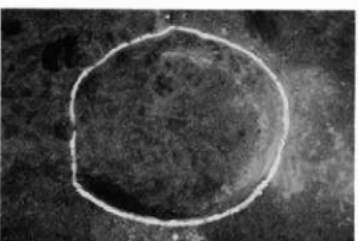
106号土坑 全景（南から）



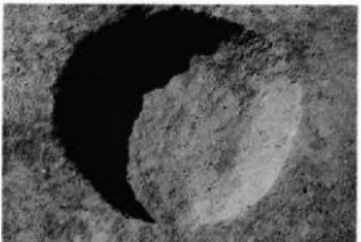
119・120号土坑 遺物出土状態・全景（東から）



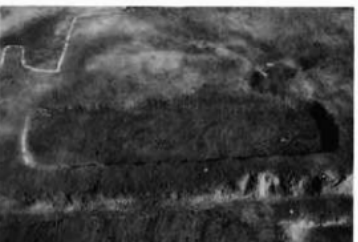
121号土坑 全景（東から）



122号土坑 全景（東から）



123号土坑 全景（東から）



124号土坑 全景（西から）



125号土坑 全景（東から）



126号土坑 土層断面（東から）



126号土坑 全景（北から）



127号土坑 全景（東から）



128号土坑 全景（東から）



129号土坑 全景（東から）



130号土坑 全景（東から）



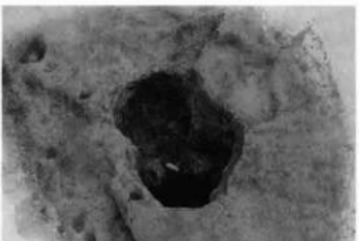
131号土坑 全景（東から）



132号土坑 土層断面（南から）



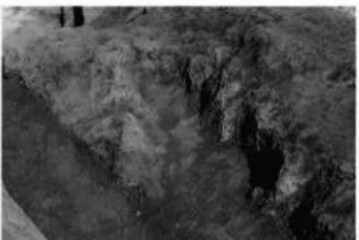
134号土坑 全景（西から）



157・158号土坑 全景（西から）



167号土坑 土層断面（東から）



172号土坑 全景（南から）



173号土坑 土層断面（西から）



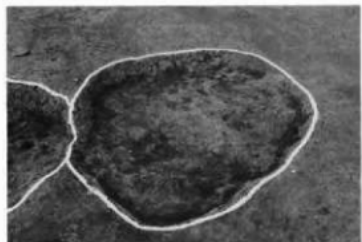
176号土坑 全景（北から）



176号土坑 土層断面（南から）



177号土坑 土層断面（南から）



186号土坑 全景（南から）



187号土坑 土層断面（南から）



187・201号土坑 全景（南から）



188・189・190号土坑 全景（南から）



188号土坑 土層断面（南から）



189号土坑 土層断面（西から）



190号土坑 土層断面（南から）



191・193号土坑 全景（南から）



191号土坑 土層断面（南から）



193号土坑 全景（南から）



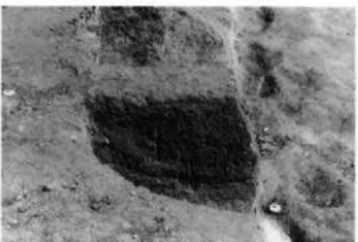
193号土坑 土層断面（西から）



194号土坑 全景（北西から）



194号土坑 土層断面（西から）



195号土坑 土層断面（西から）



197号土坑 全景（南から）



198・199号土坑 全景（南から）



198号土坑 遺物出土状態（西から）



198号土坑 土層断面（東から）



199号土坑 遺物出土状態（西から）



199号土坑 土層断面（西から）



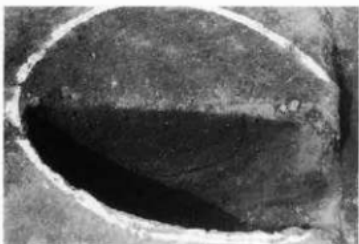
200号土坑 土層断面（南から）



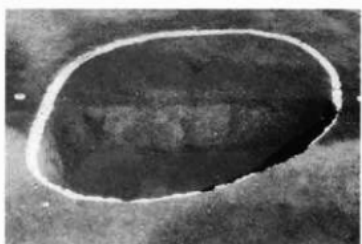
207号土坑 土層断面（南から）



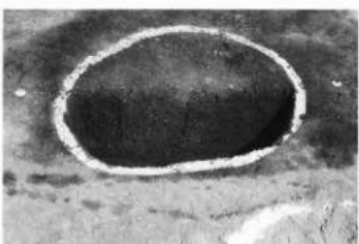
208号土坑 土層断面（南から）



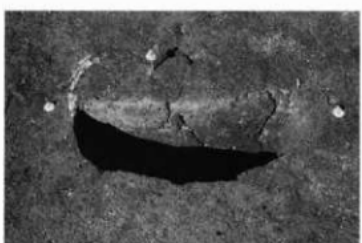
210号土坑 土層断面（南から）



217号土坑 土層断面（南から）



218号土坑 土層断面（南から）



230号土坑 土層断面（南から）



232号土坑 土層断面（南から）



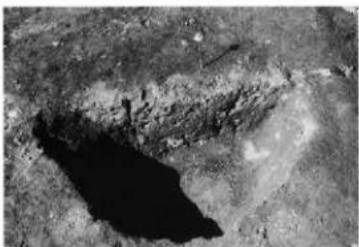
233号土坑 土層断面（東から）



233・234号土坑 土層断面（南から）



235・236号土坑 土層断面（南から）



238号土坑 土層断面（南から）



241号土坑 土層断面（南から）



248号土坑 遺物出土状態（西から）



249号土坑 土層断面（南から）



8・9・10・11号ピット 全景（東から）



10号ピット 土層断面（南から）



10号ピット 遺物出土状態（北から）



18号ビット 土層断面（南から）



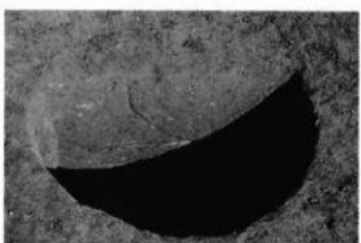
1号井戸 全景（南から）



1号井戸 土層断面（南から）



2号井戸 全景（南から）



2号井戸 土層断面（南から）



Hr-F A下轟跡 検出状態（東から）



Hr-F A下轟跡 全景（南から）



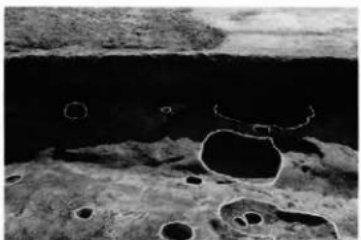
Hr-F A下轟跡 全景（東から）



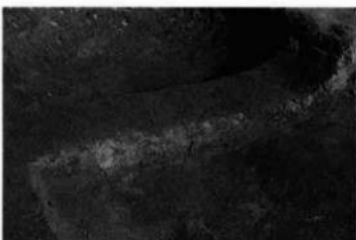
1号地下式土坑 全景（西から）



1号地下式土坑 全景（西から）



中世土坑群 全景（北から）



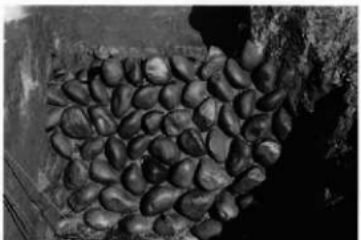
中世土坑群 土層断面（南から）



石垣 出土状態（北から）



石垣 出土状態（西から）



石垣 出土状態（南から）



石垣 土層断面（東から）



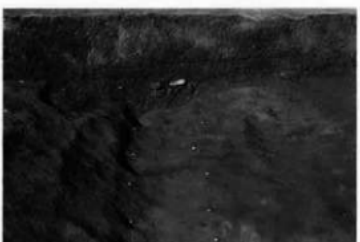
1号暗渠 全景・天井石出土状態（南から）



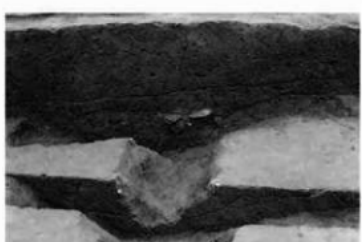
1号暗渠 全景・天井石出土状態（南から）



1号暗渠 全景・天井石出土状態（東から）



1号暗渠 掘り方全景（南から）



1号暗渠 掘り方土層断面（南から）



4号道状遺構 全景（西から）



鳥跡確認面 全景（南から）



倒木痕（西から）



側木痕 土層断面（西から）



1区西侧調査区 全景（北から）



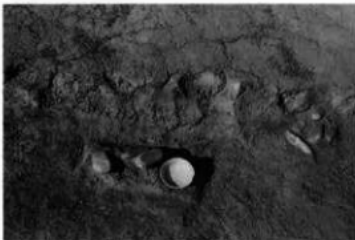
3区東側溝 立ち合い調査（北西から）



3区東側溝 立ち合い調査（北西から）



3区南側 調査状況（東から）



192H-16 遺物出土状態（東から）



空中写真撮影風景（東から）



現地説明会風景



盐浜区 全景（西から）



51号住 作業風景（南西から）



89・90号住 作業風景（北から）



作業風景（西から）



作業風景（東から）



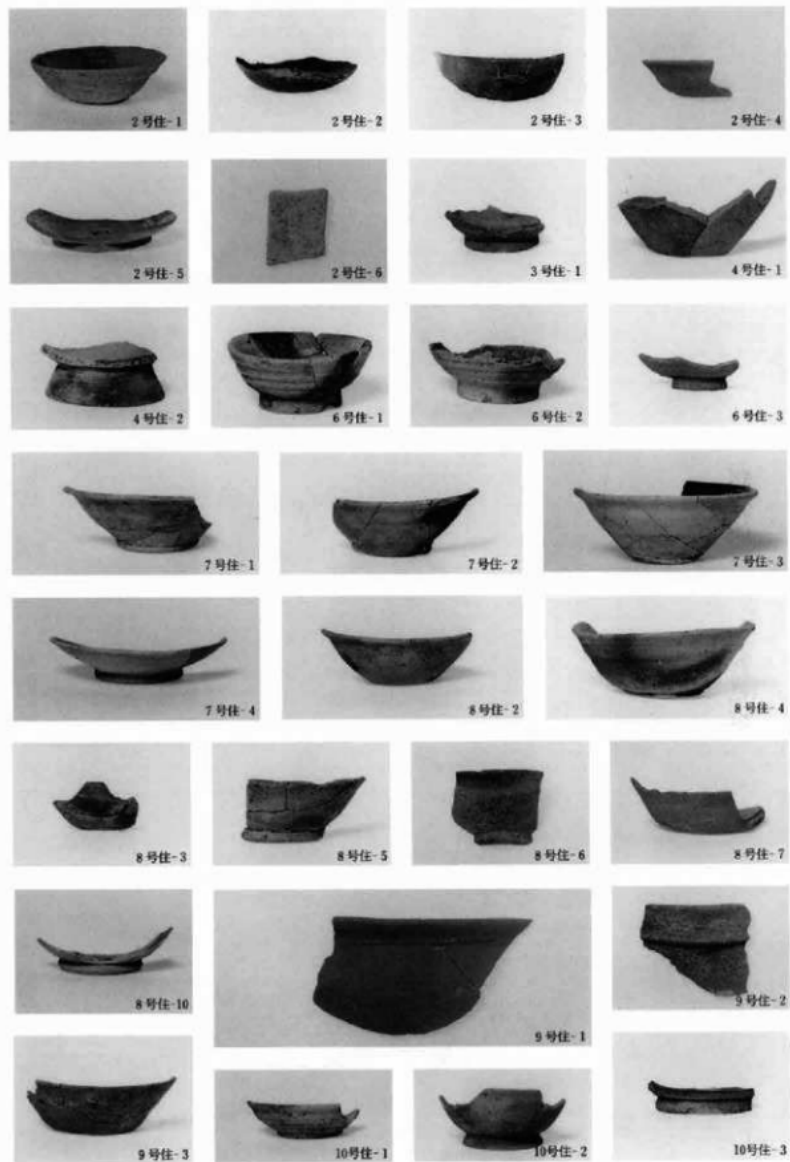
作業風景（西から）



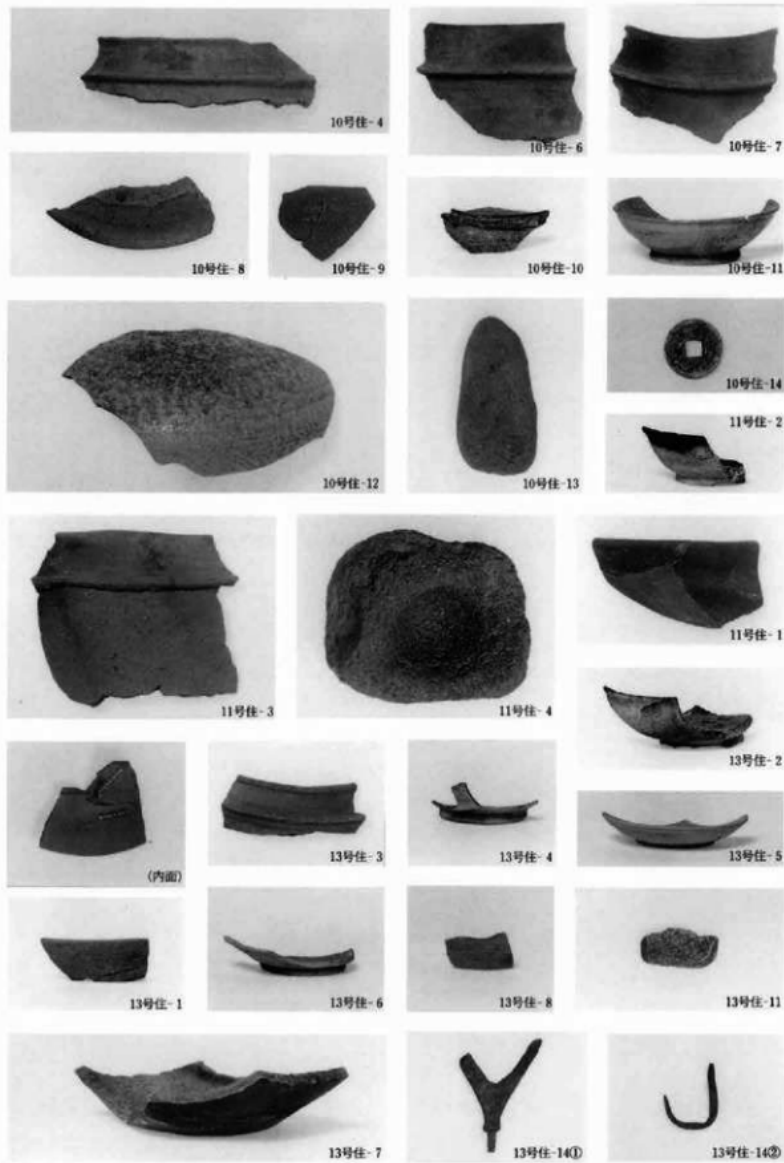
箕郷中生徒体験学習風景

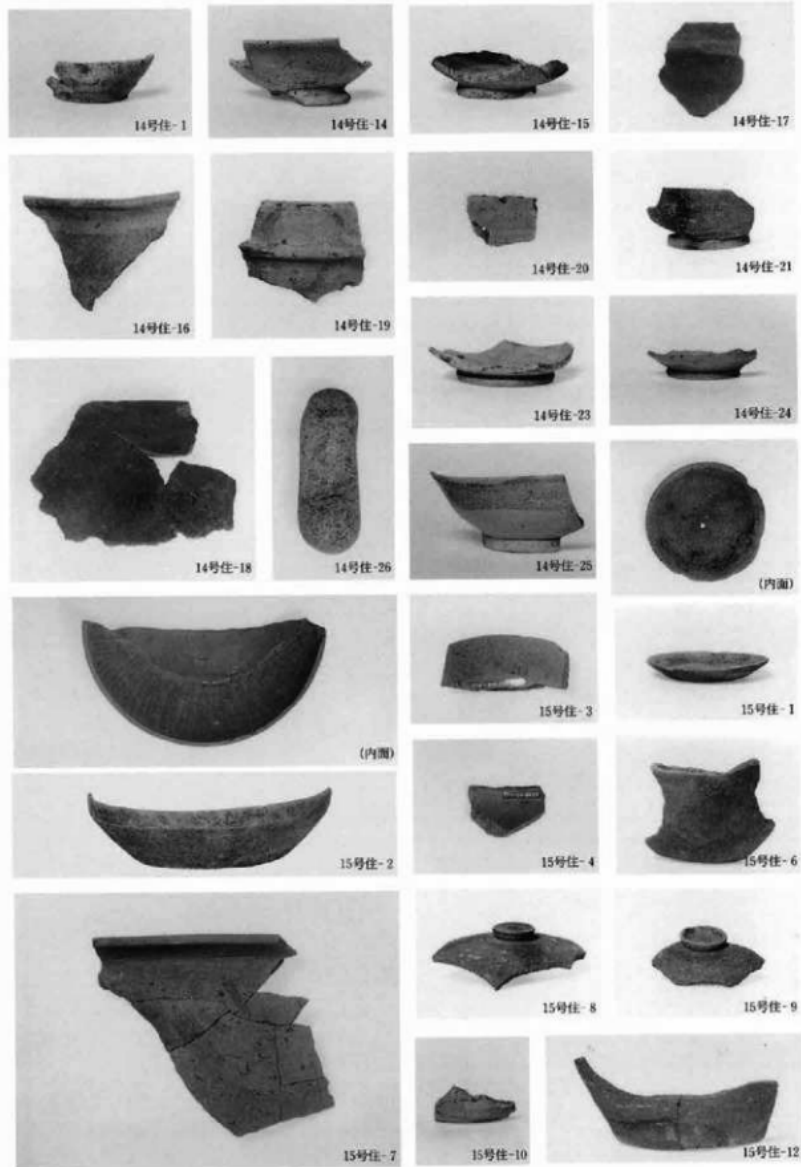


前橋高等養護学校

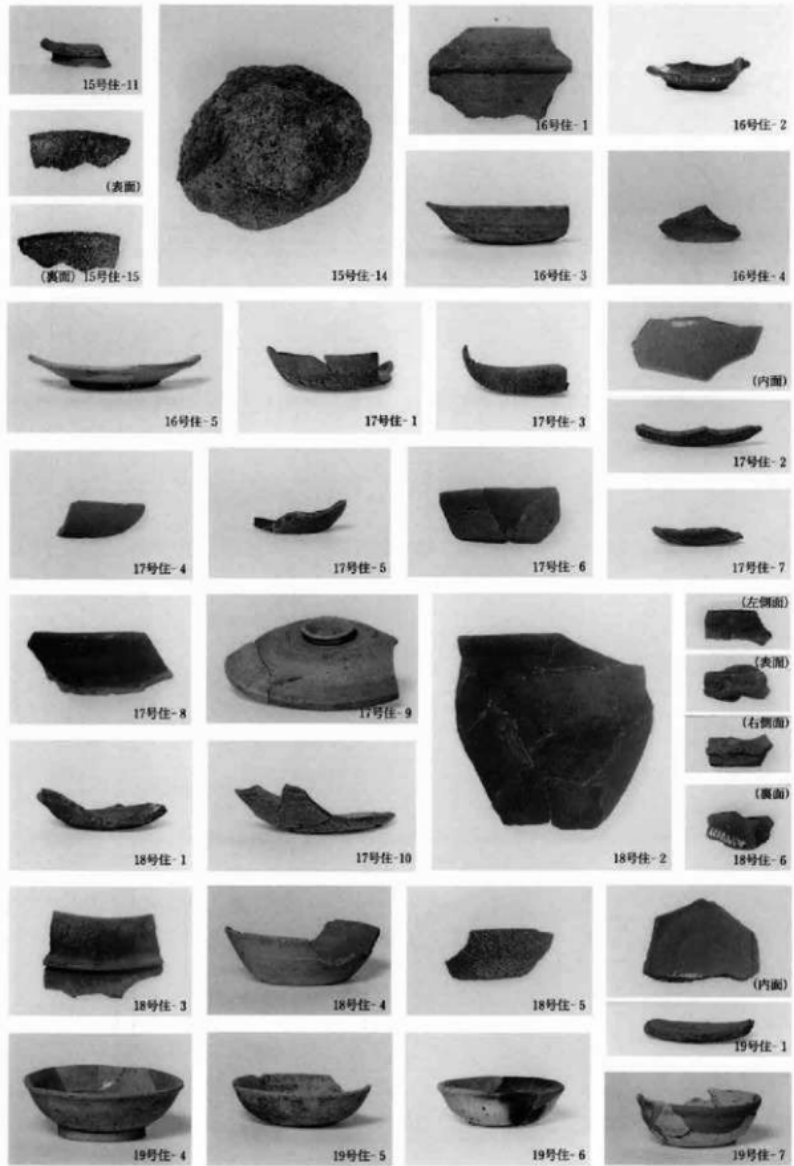


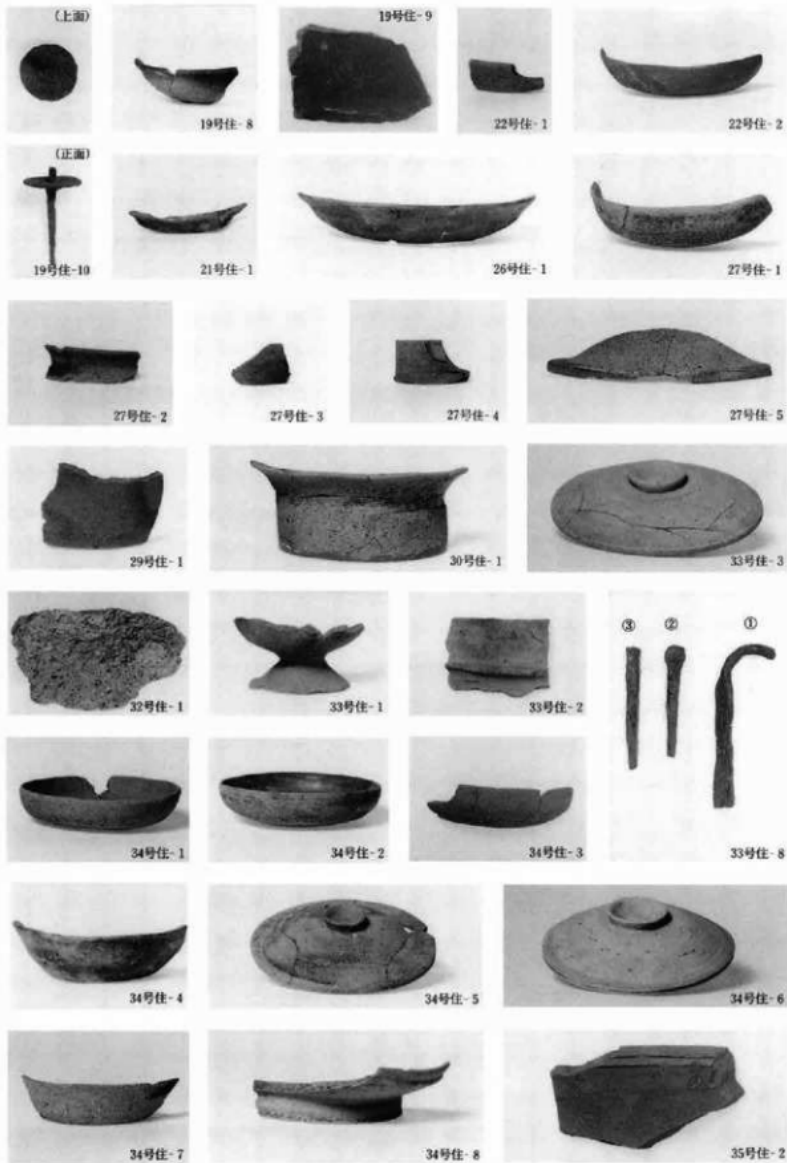
PL.116



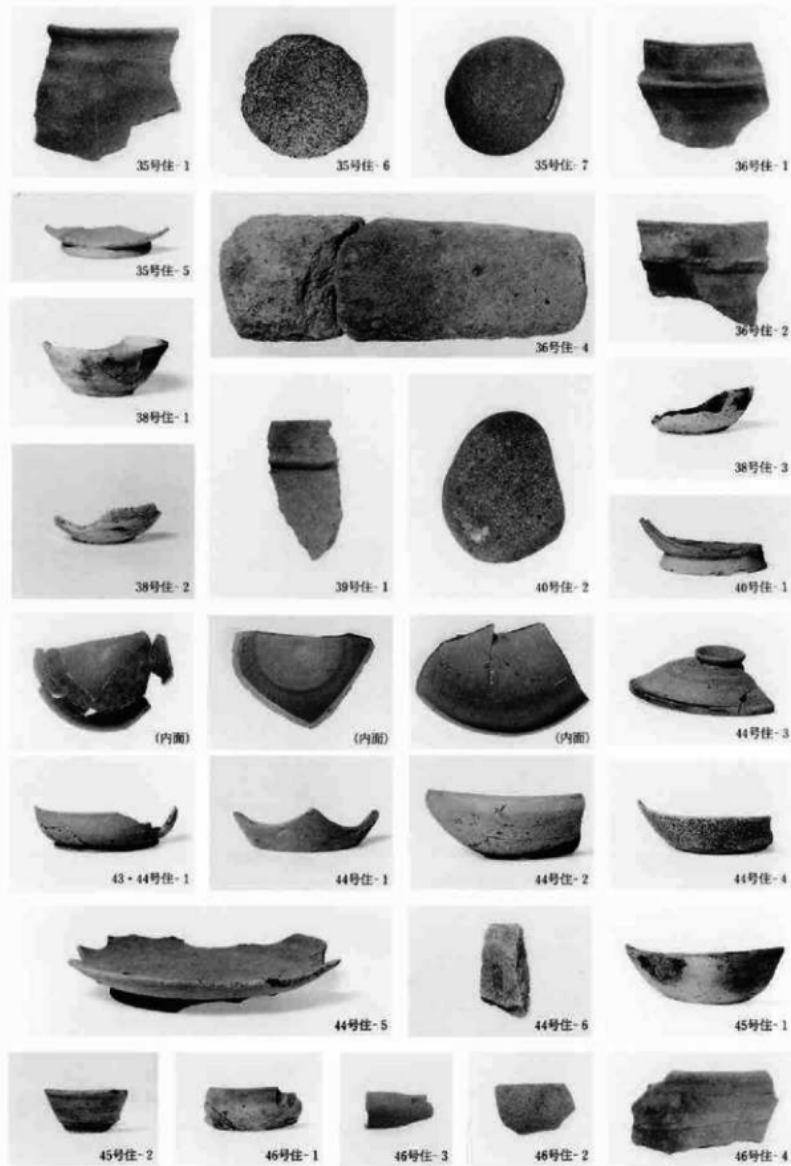


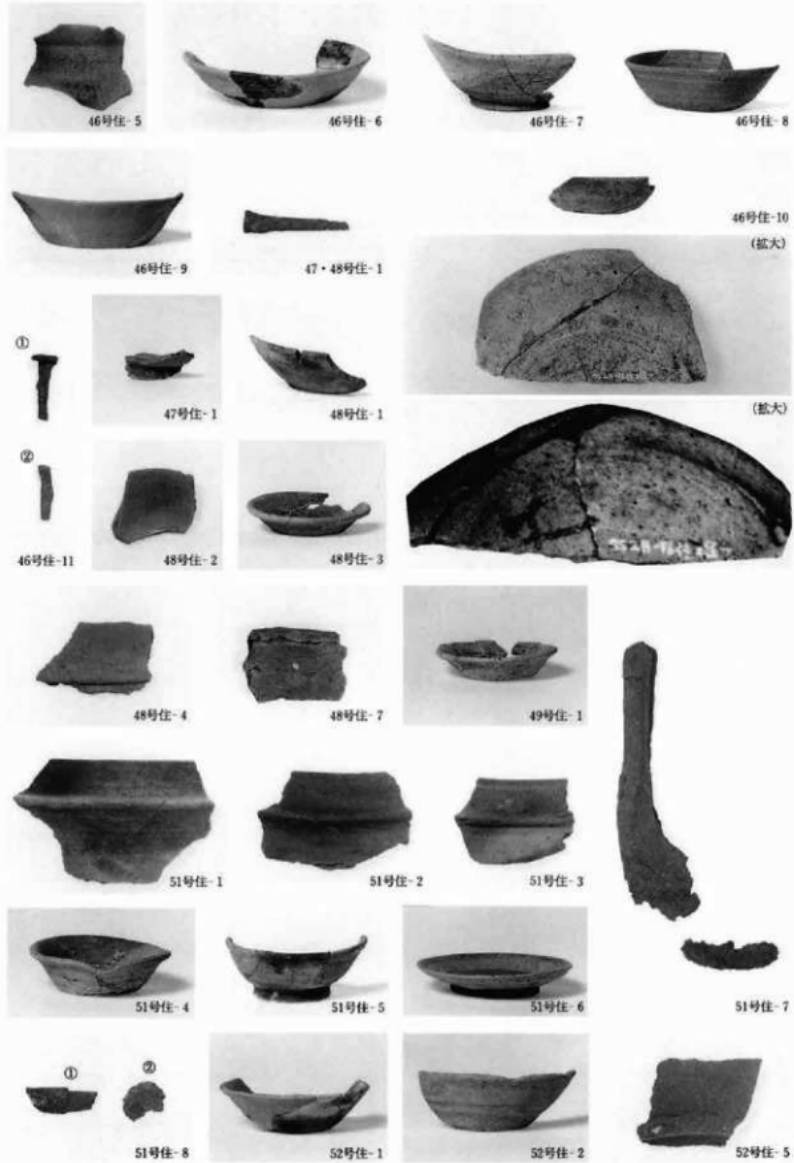
PL. 118



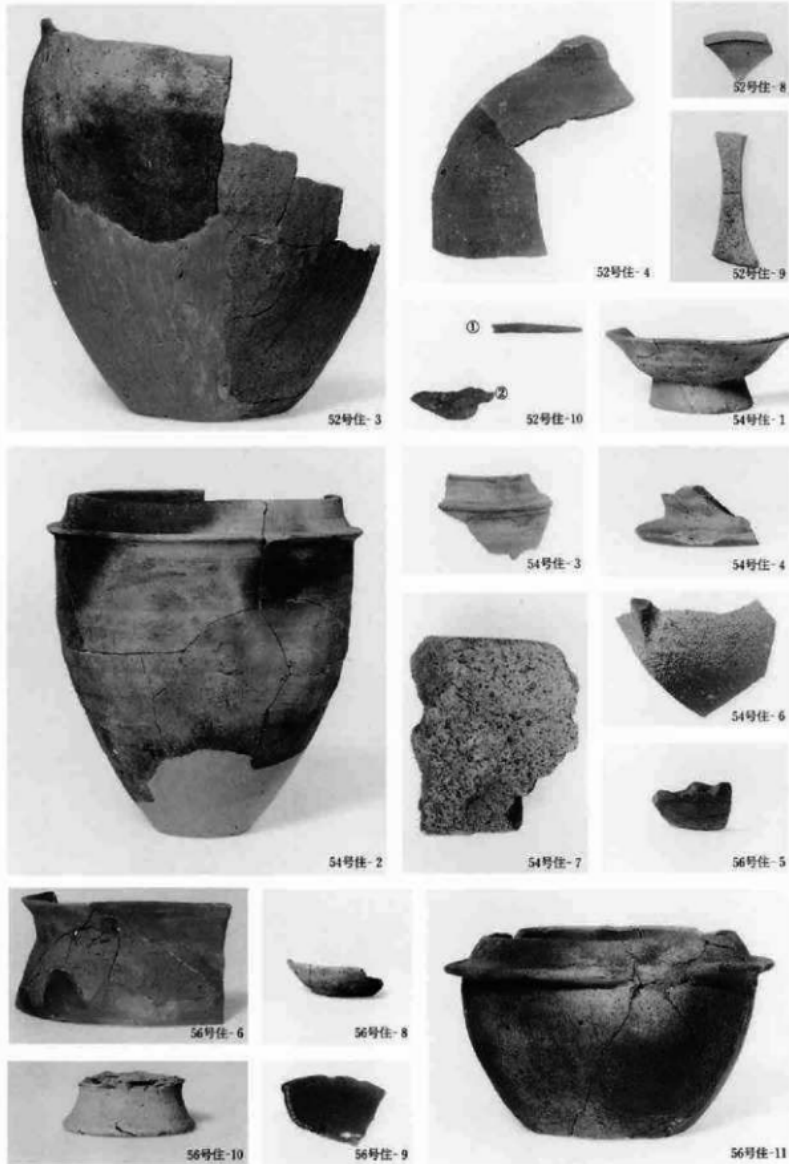


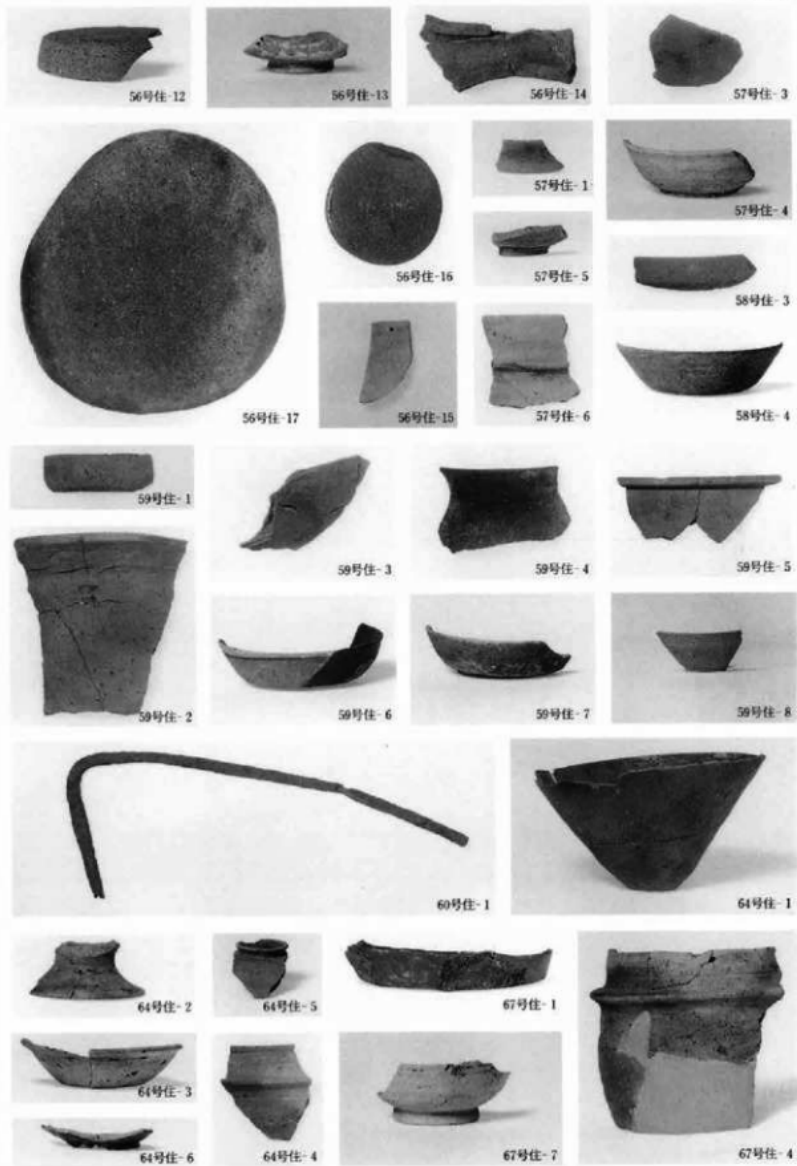
PL. 120



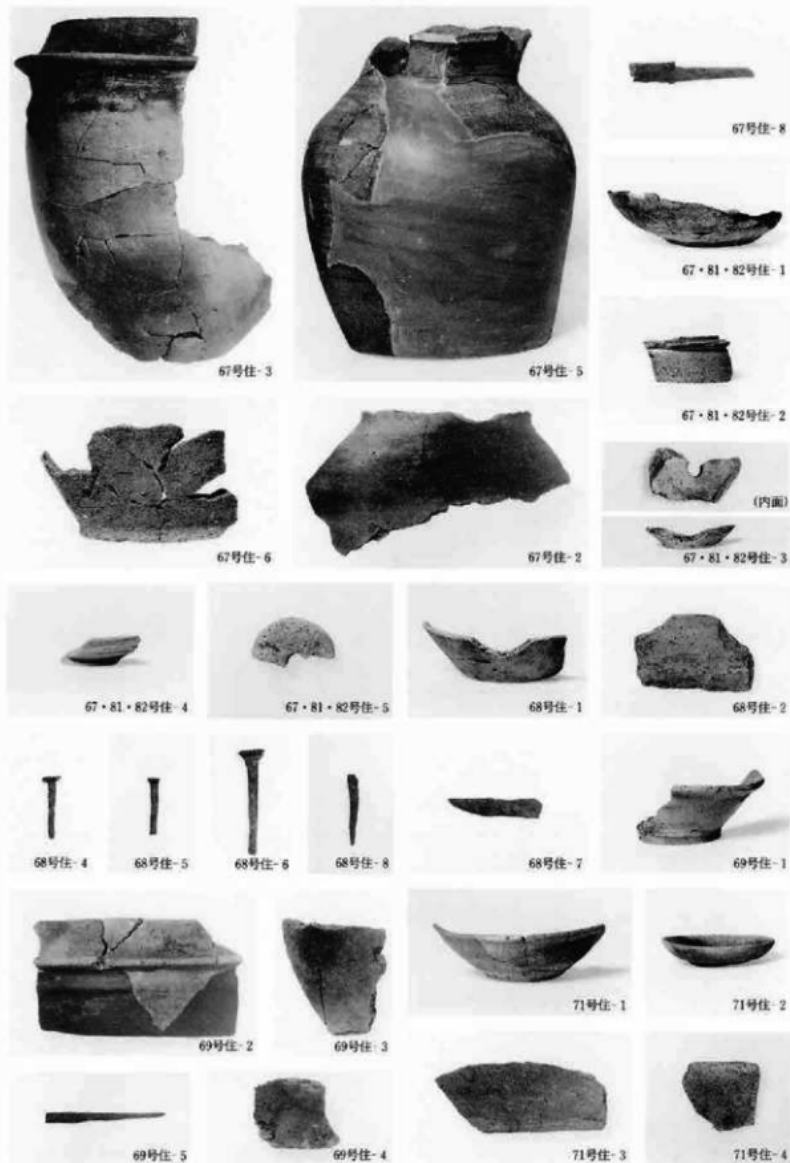


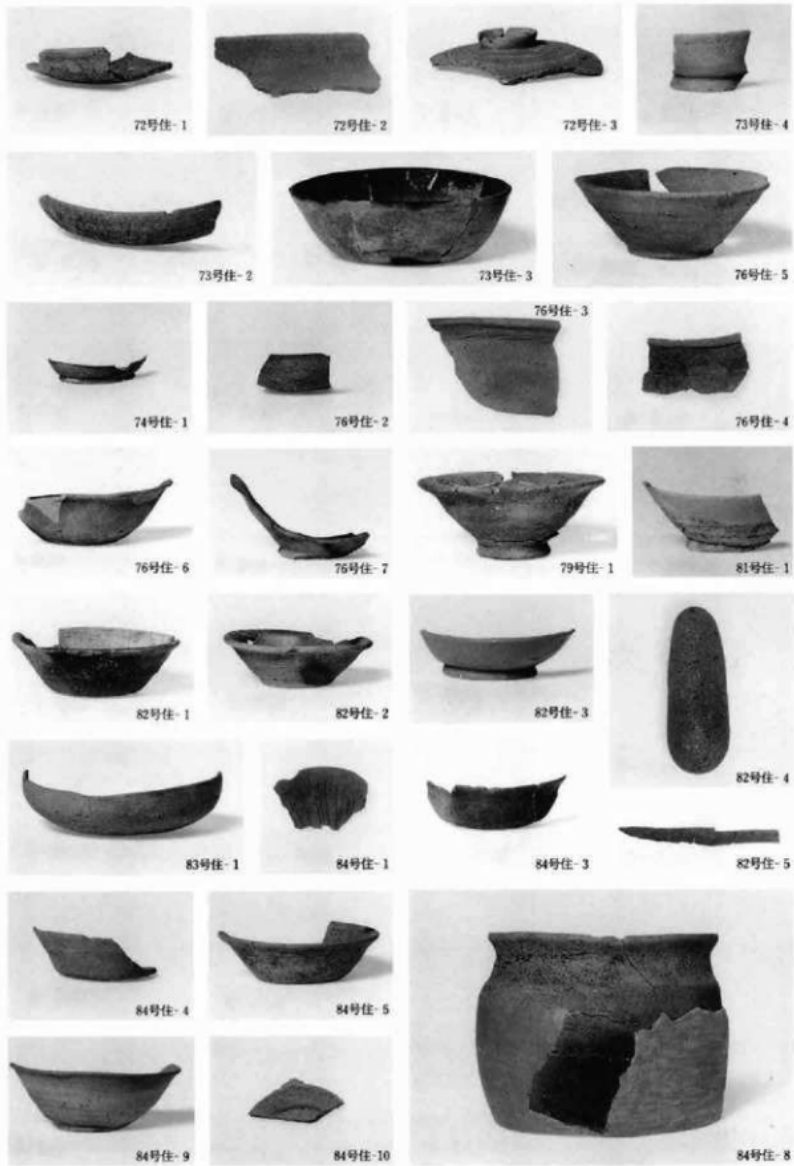
PL. 122



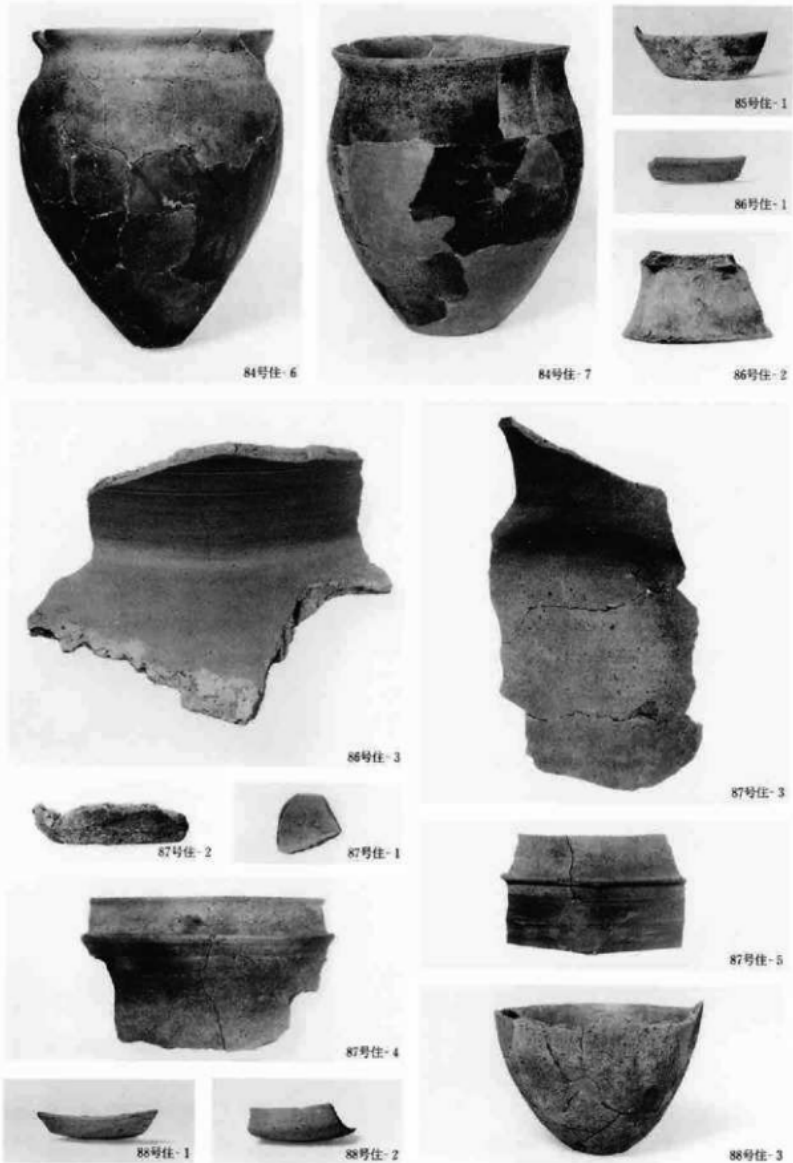


PL. 124



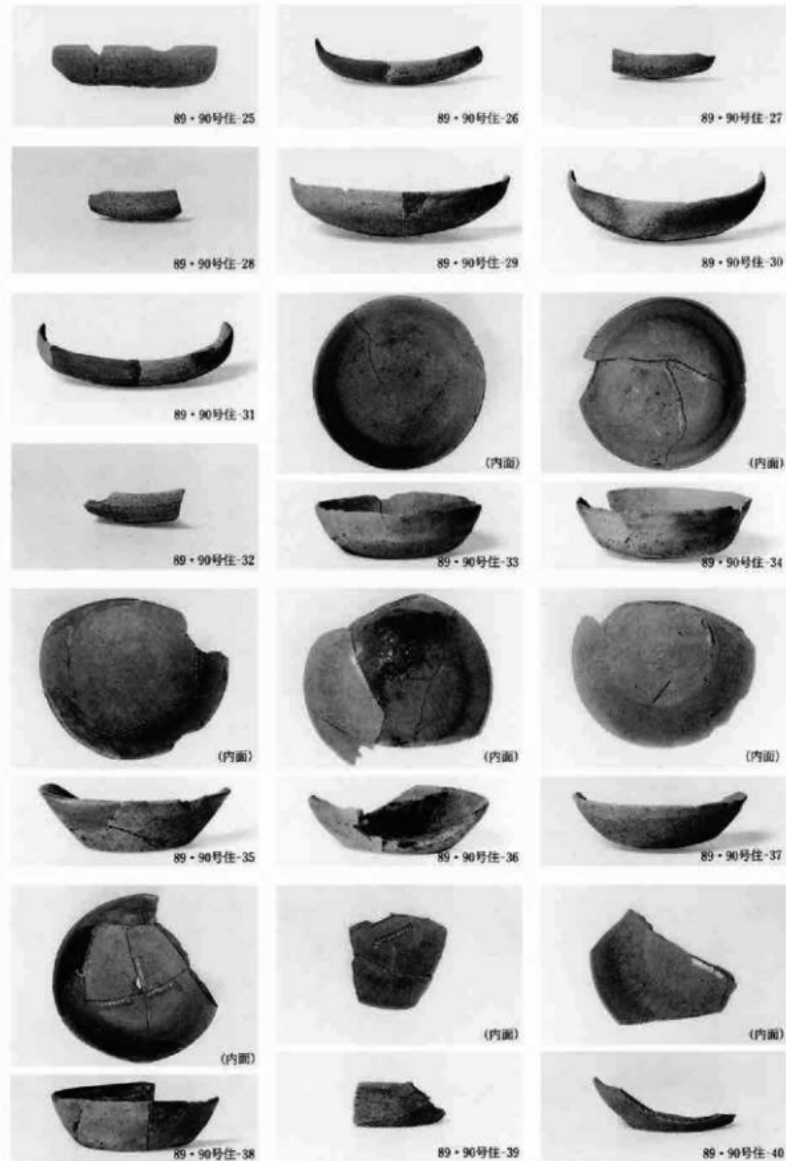


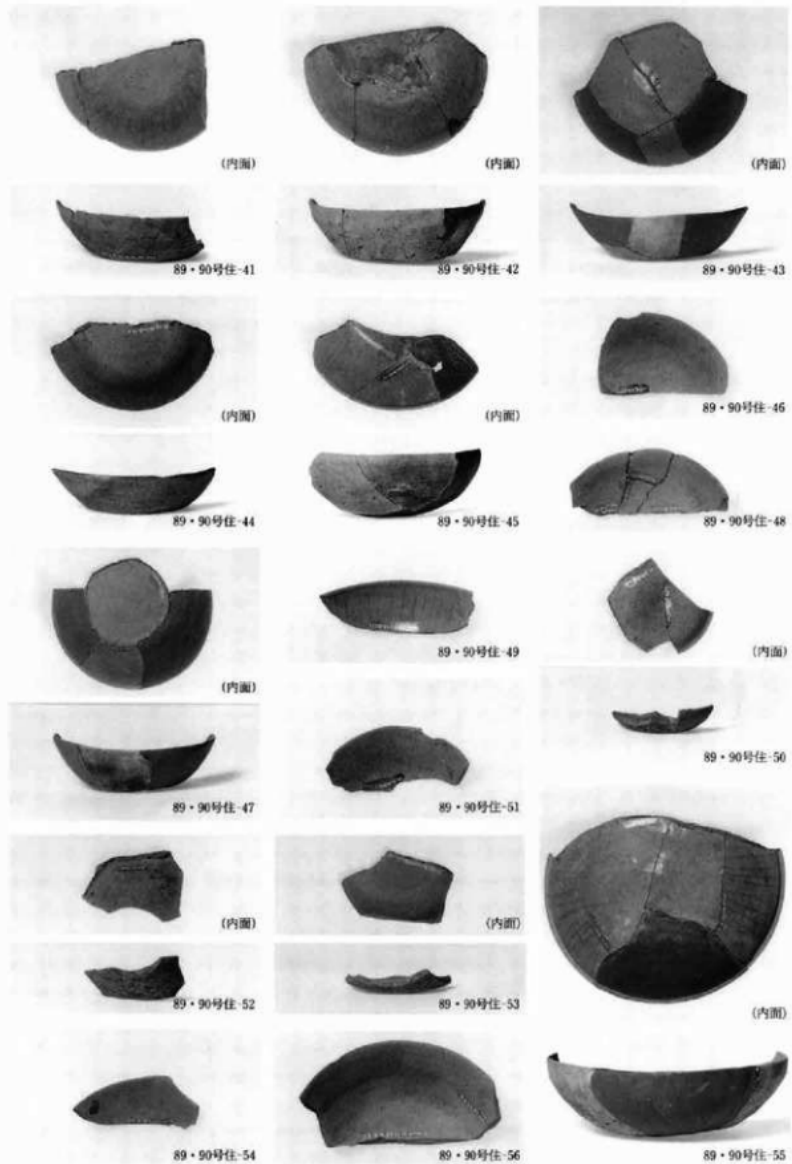
PL. 126



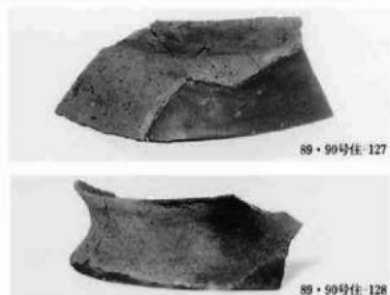
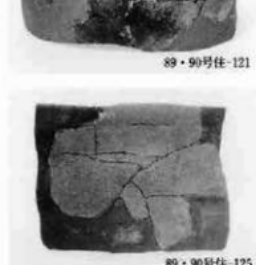
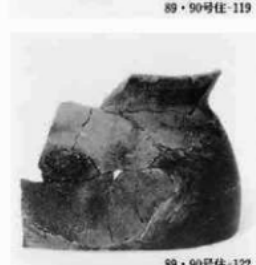
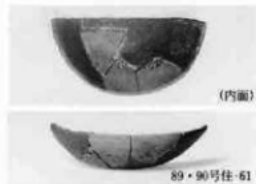
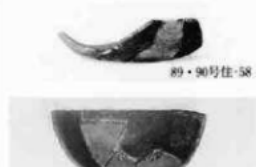


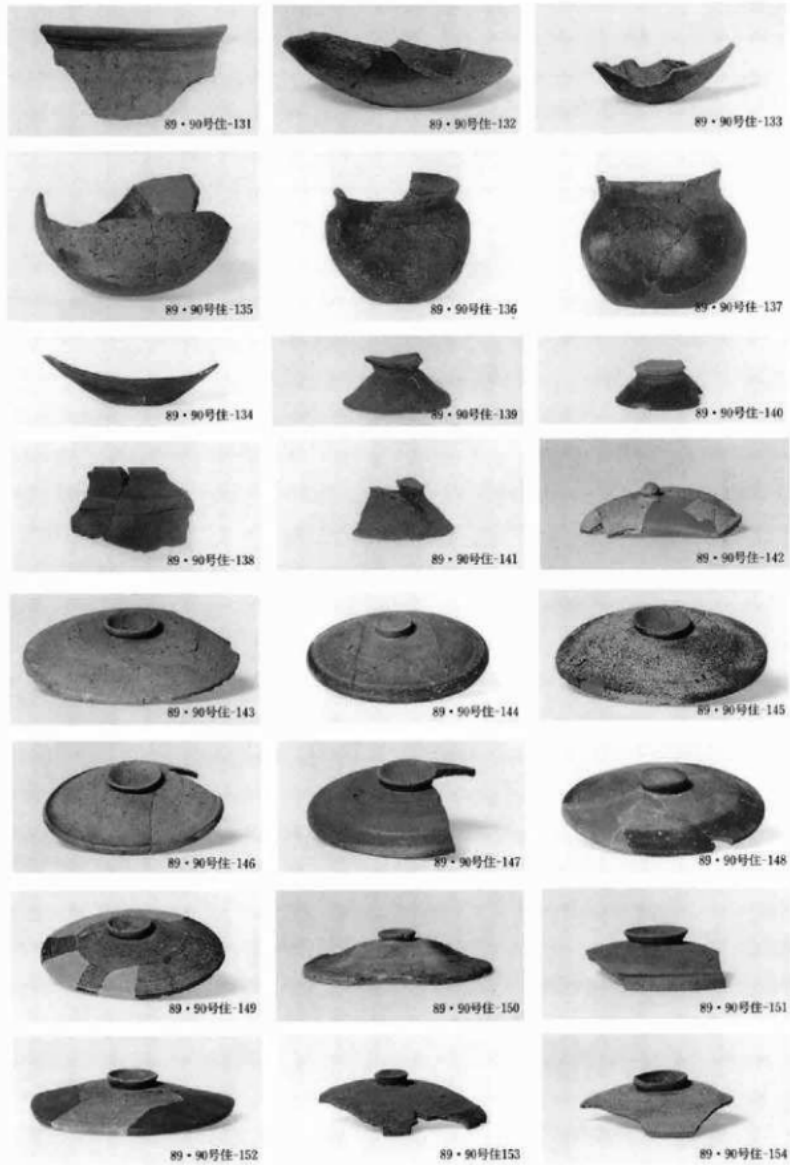
PL. 128



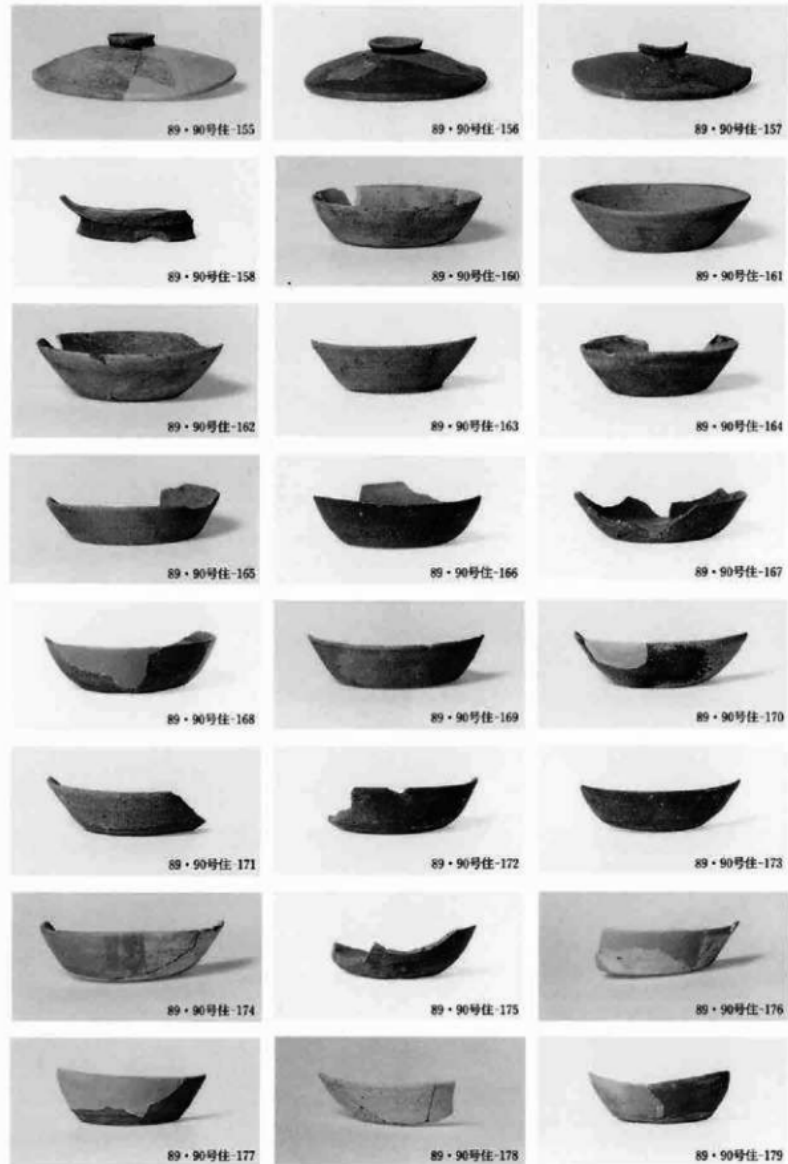


PL. 130



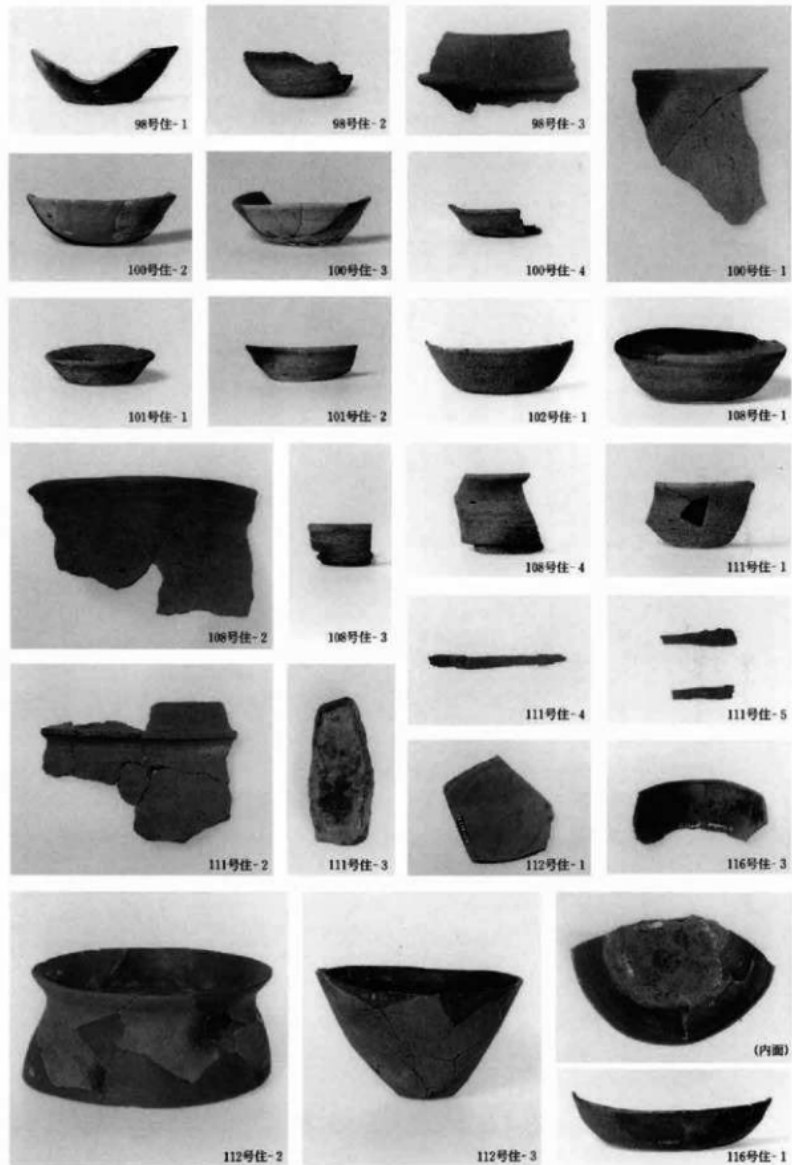


PL. 132

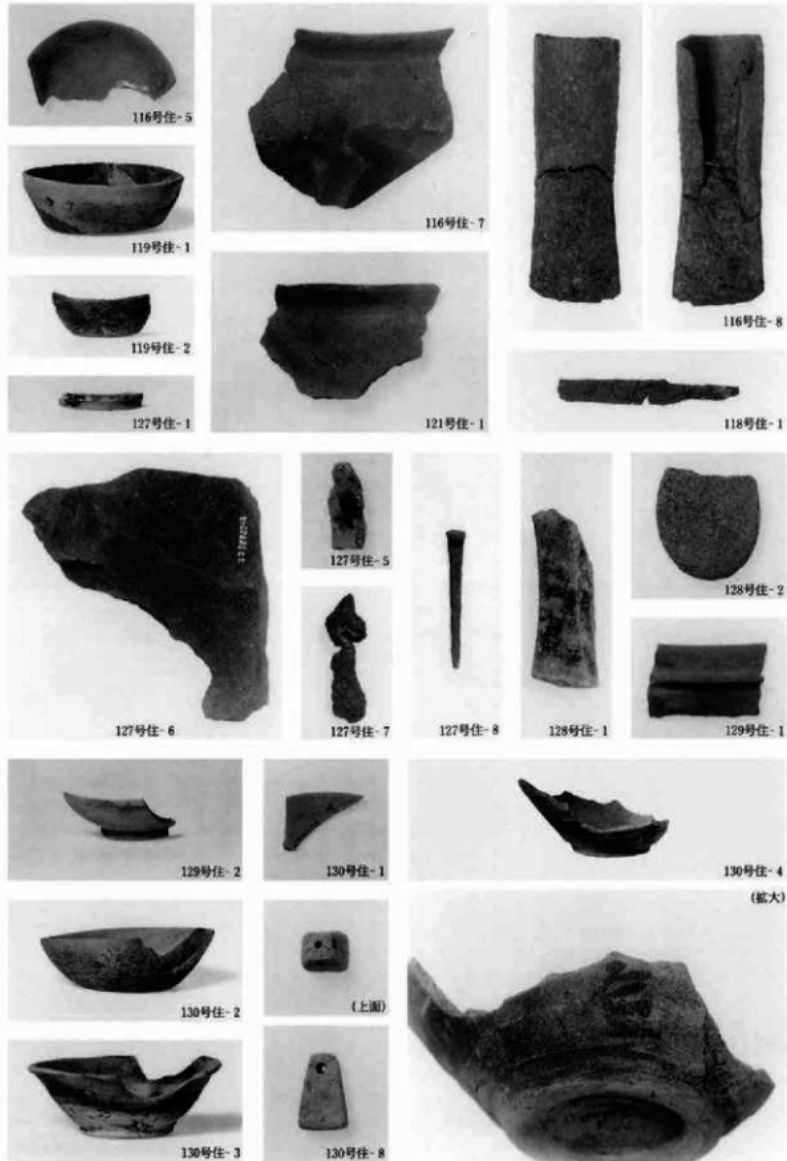








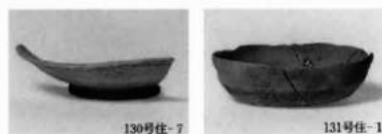
PL. 136





130号住- 5

130号住- 6



130号住- 7

131号住- 1



131号住- 2

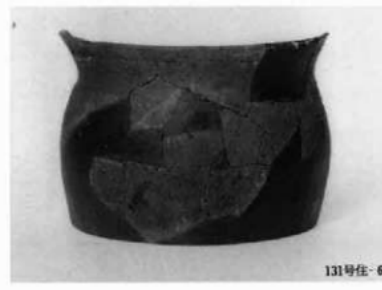
131号住- 3



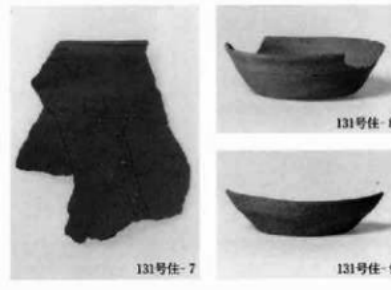
131号住- 4



131号住- 5



131号住- 6

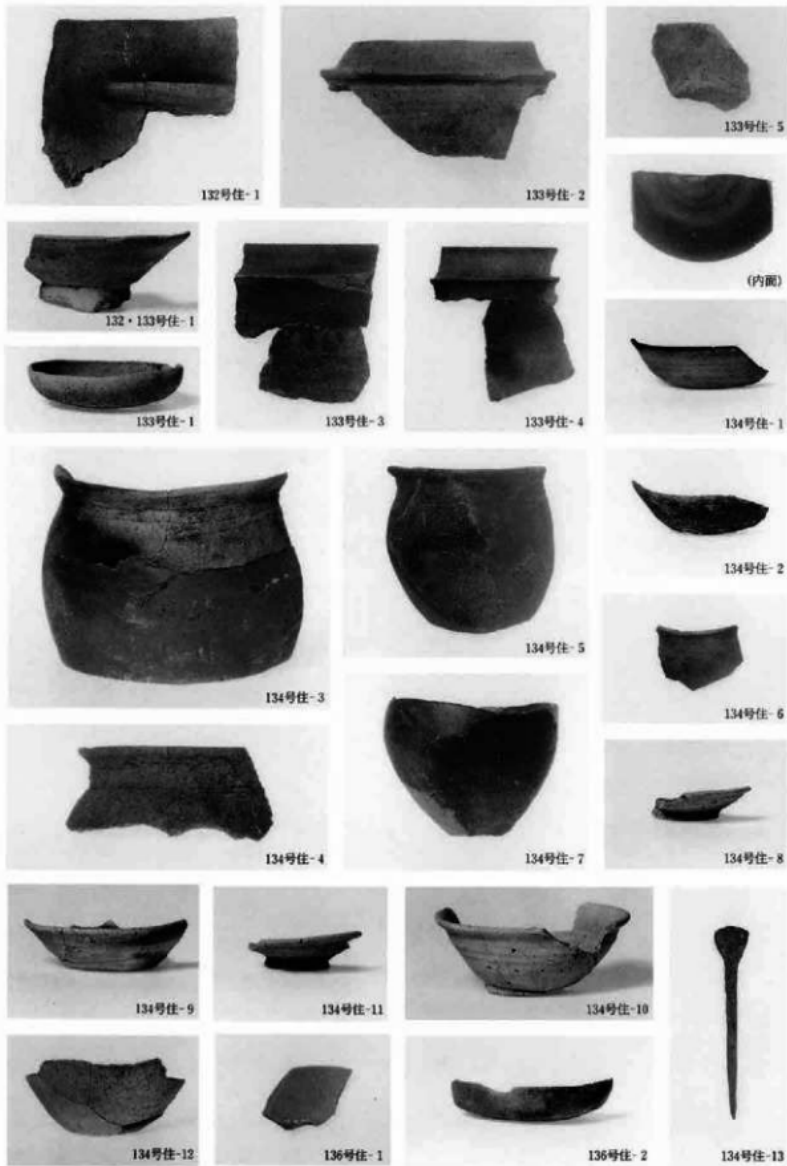


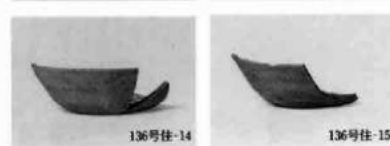
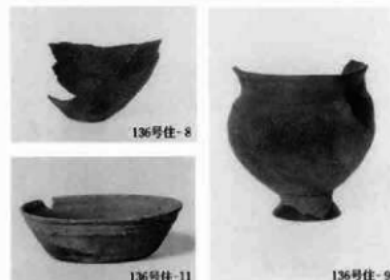
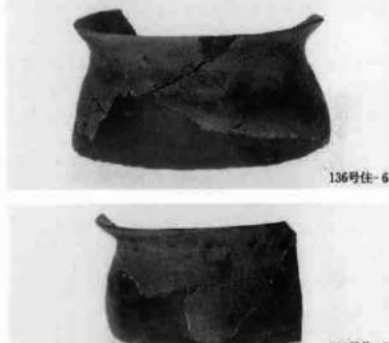
131号住- 7

131号住- 8

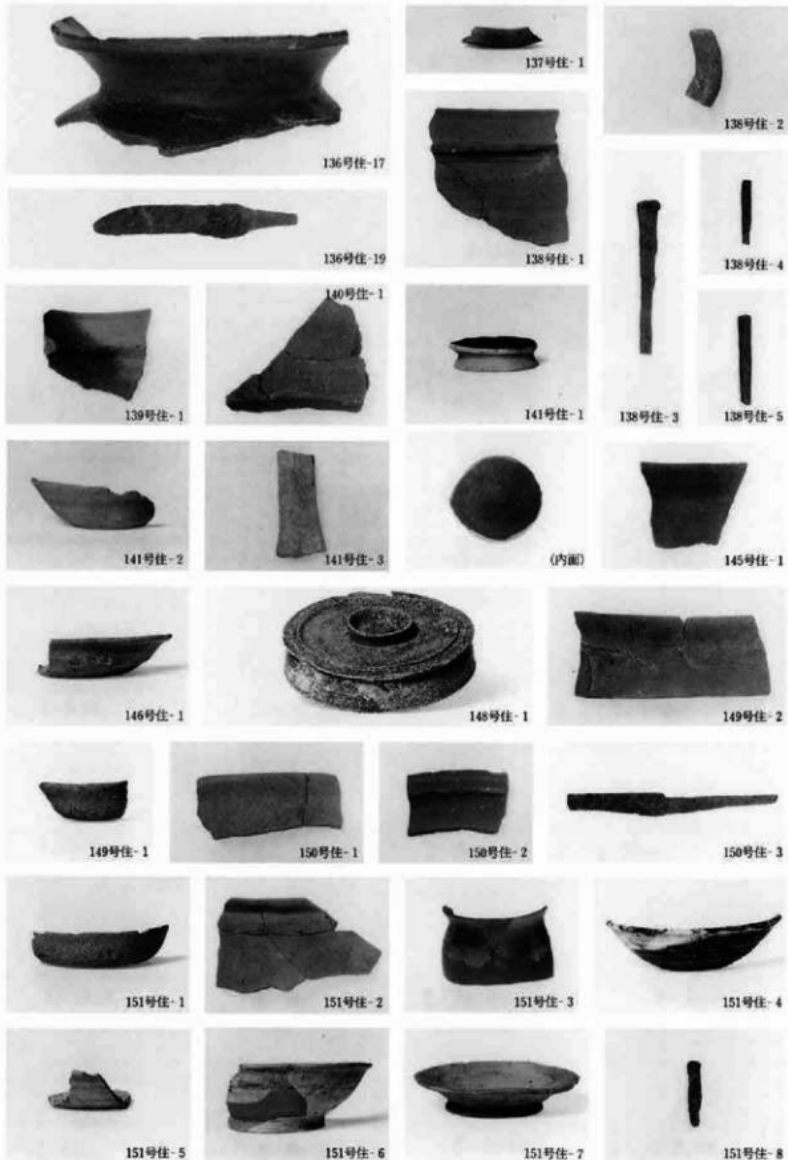
131号住- 9

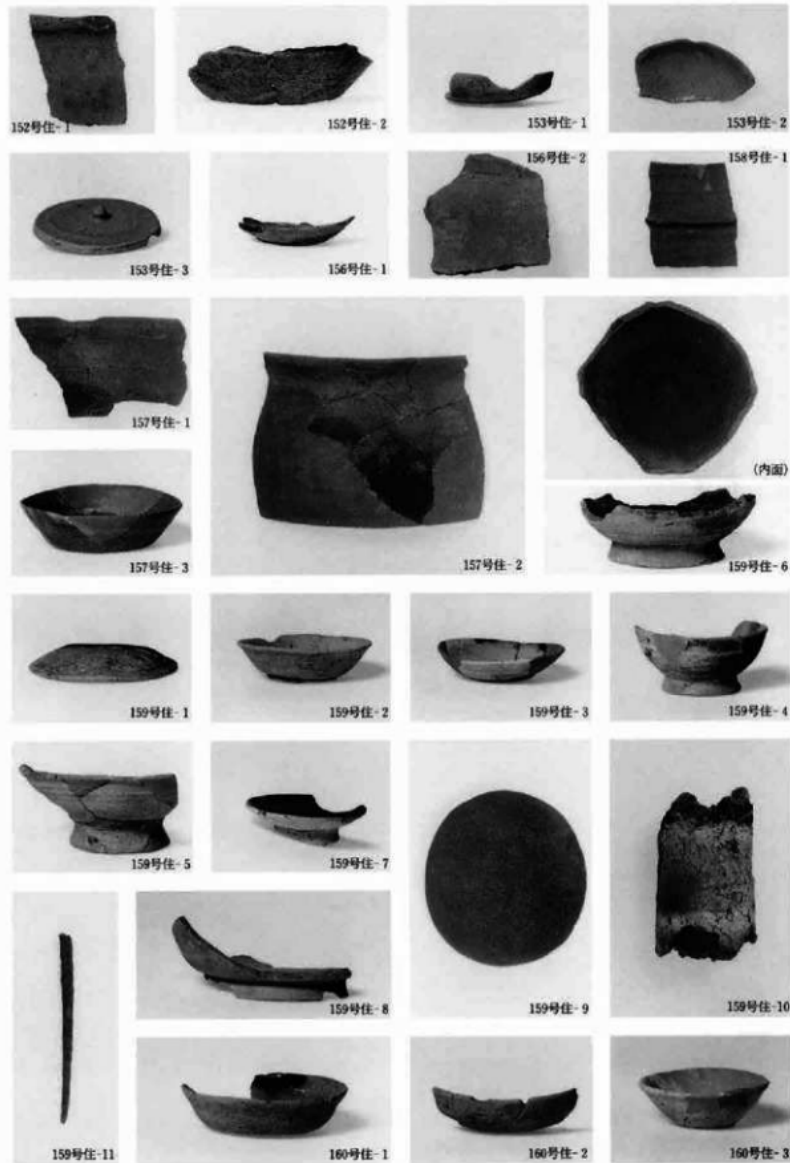
PL. 138





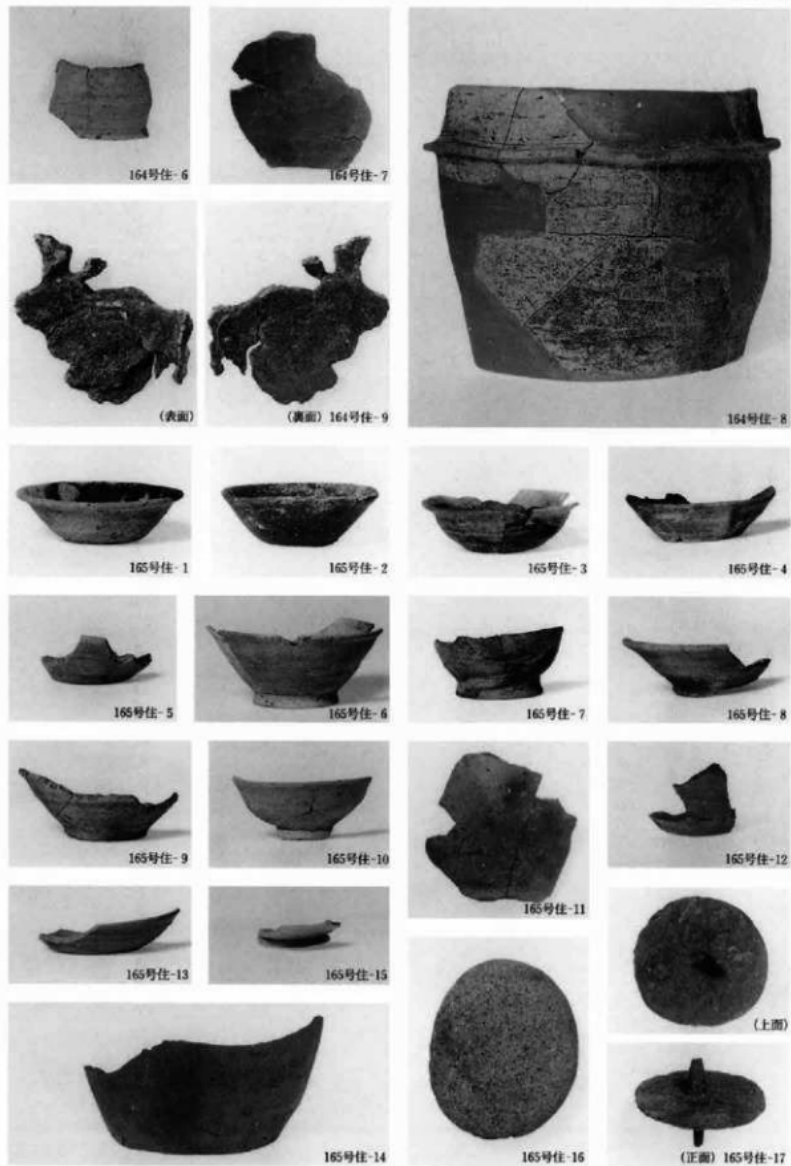
PL. 140



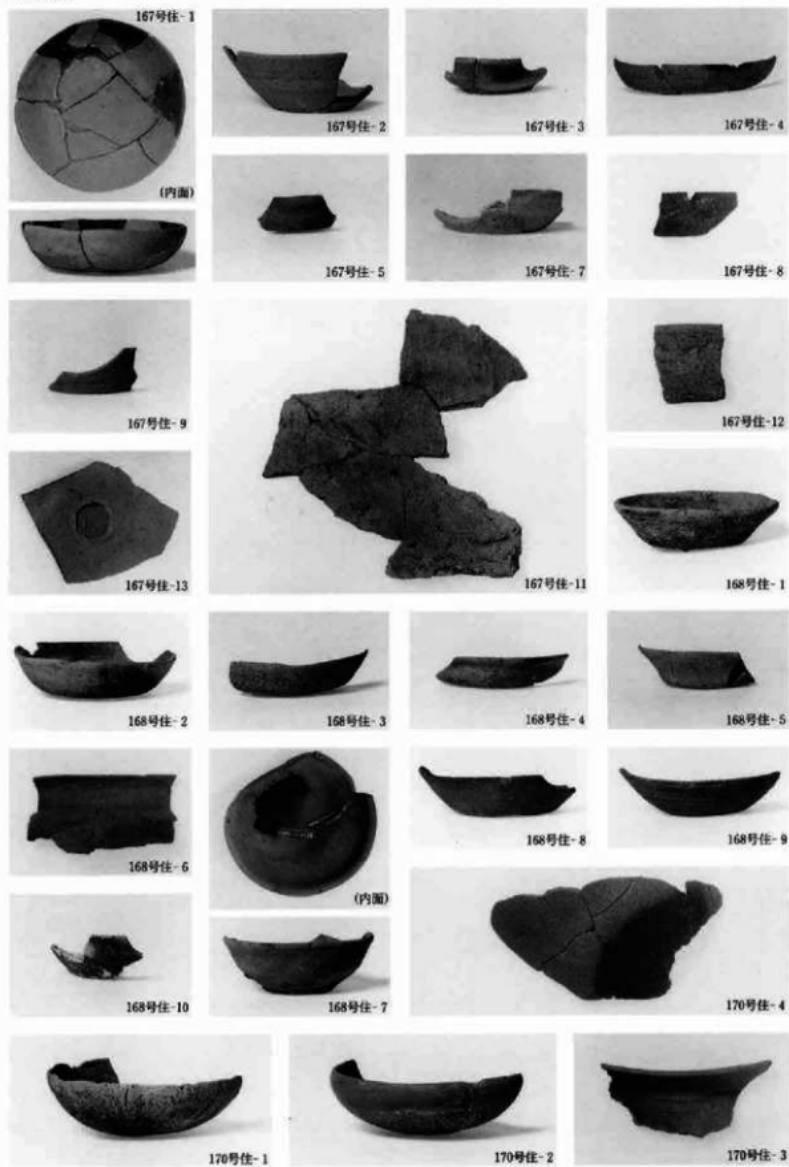


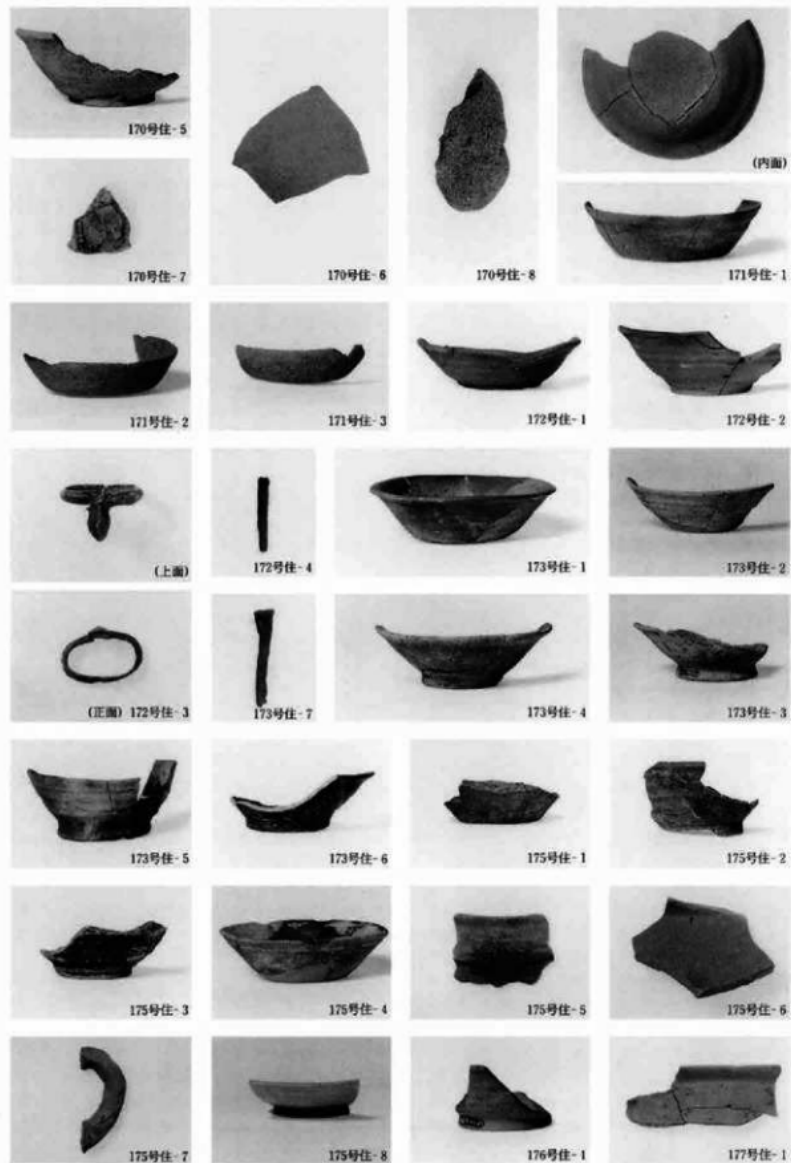
PL. 142



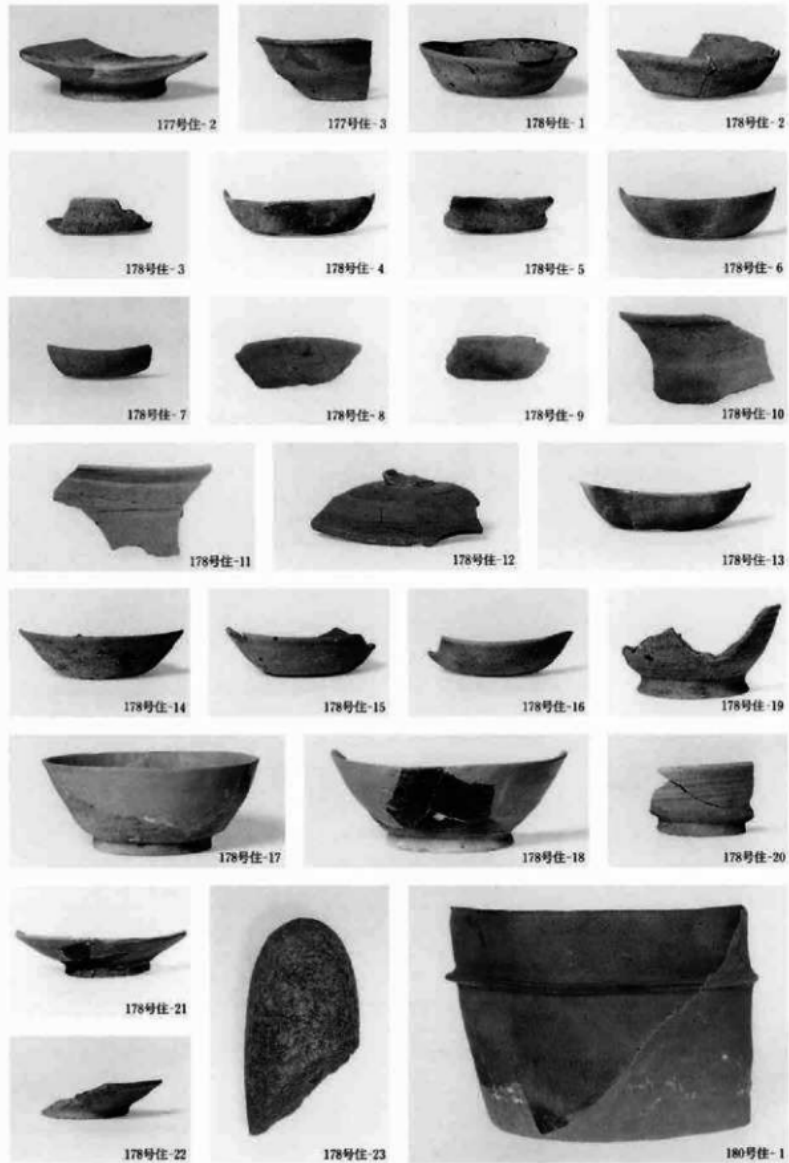


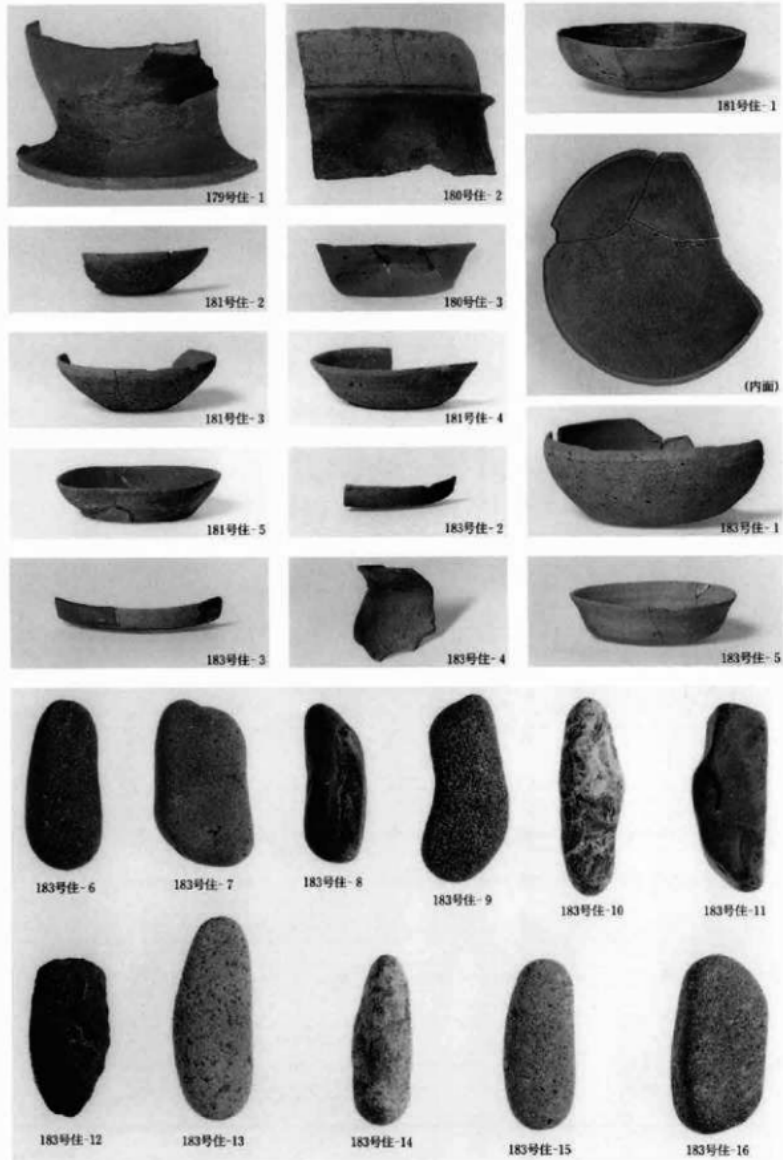
PL. 144



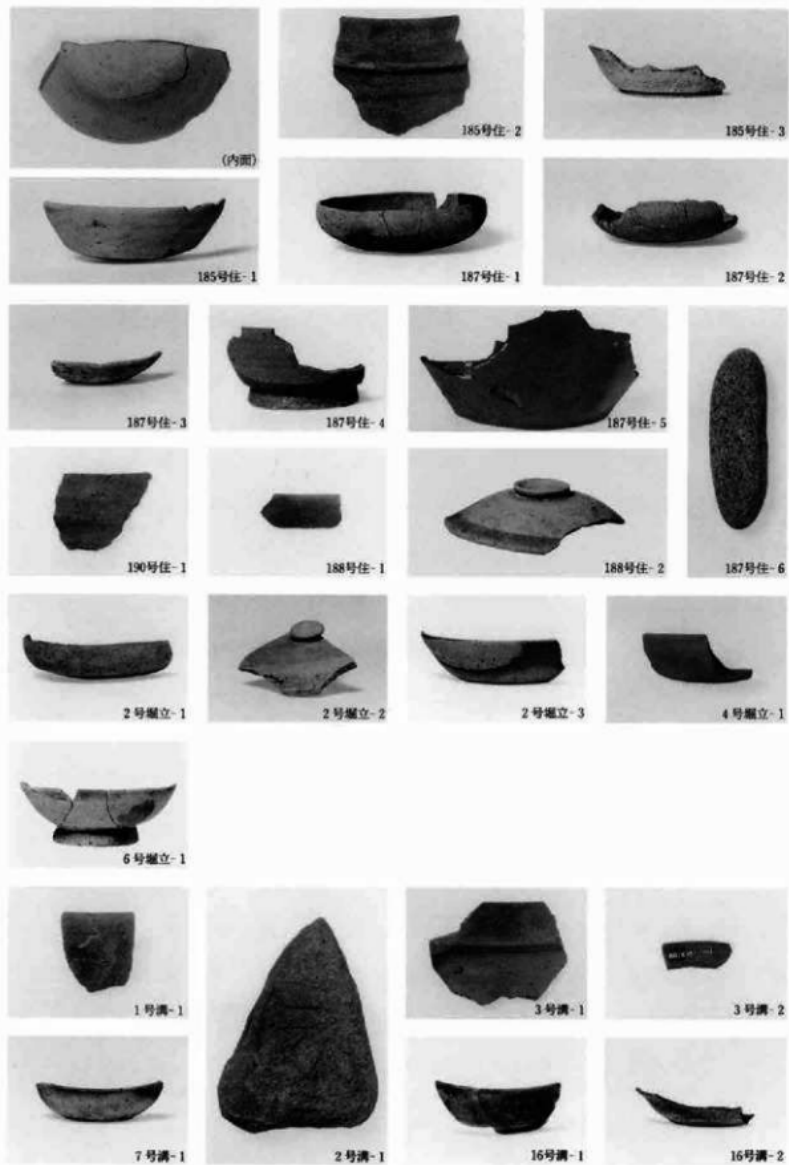


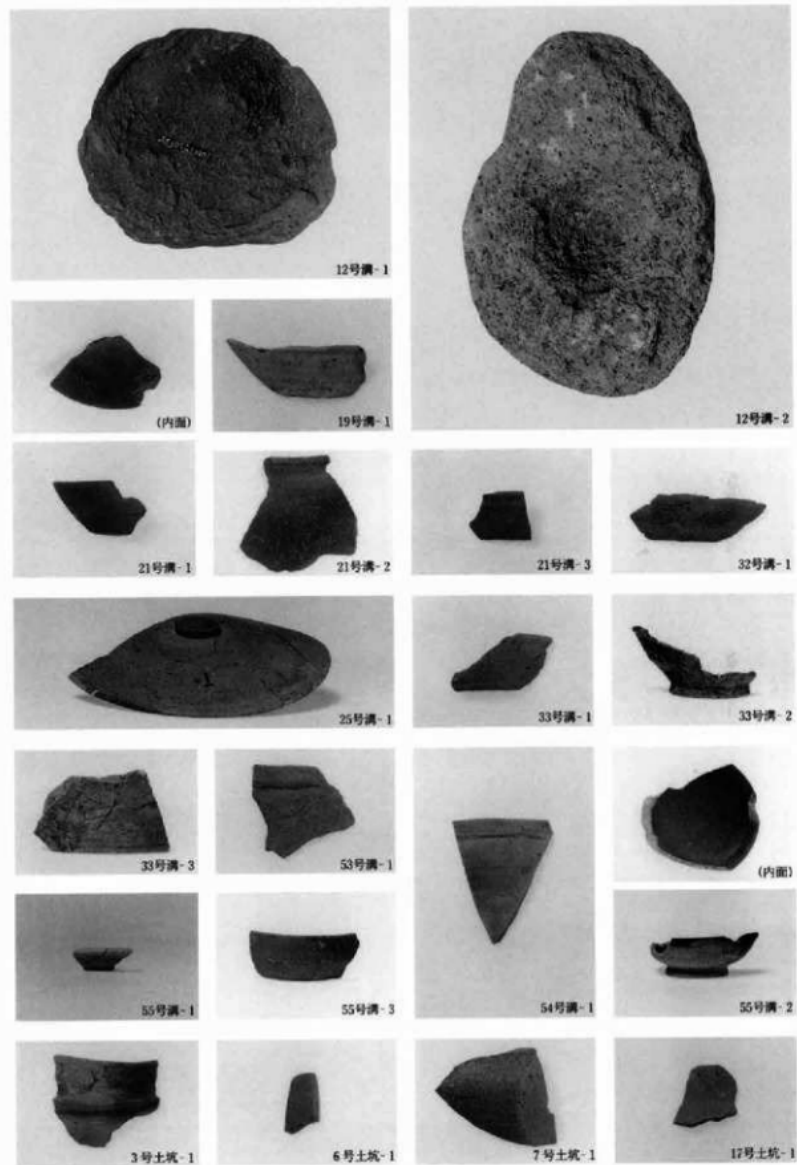
PL. 146

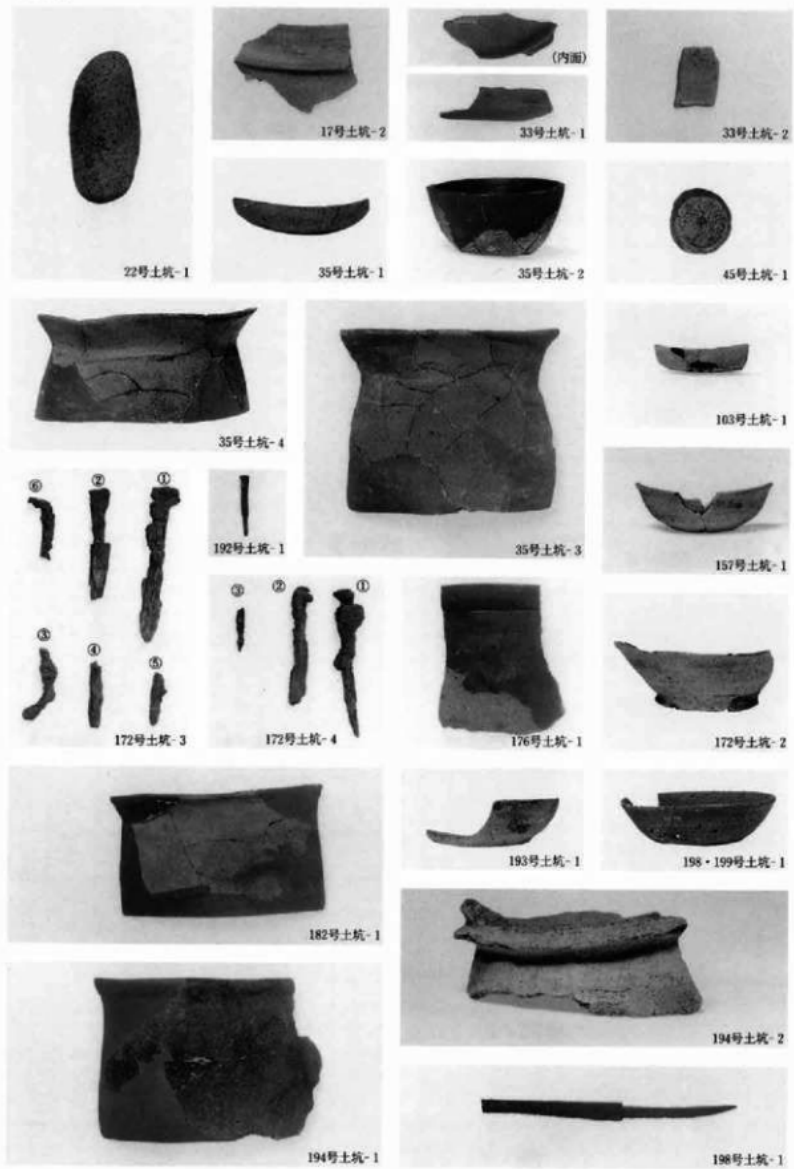


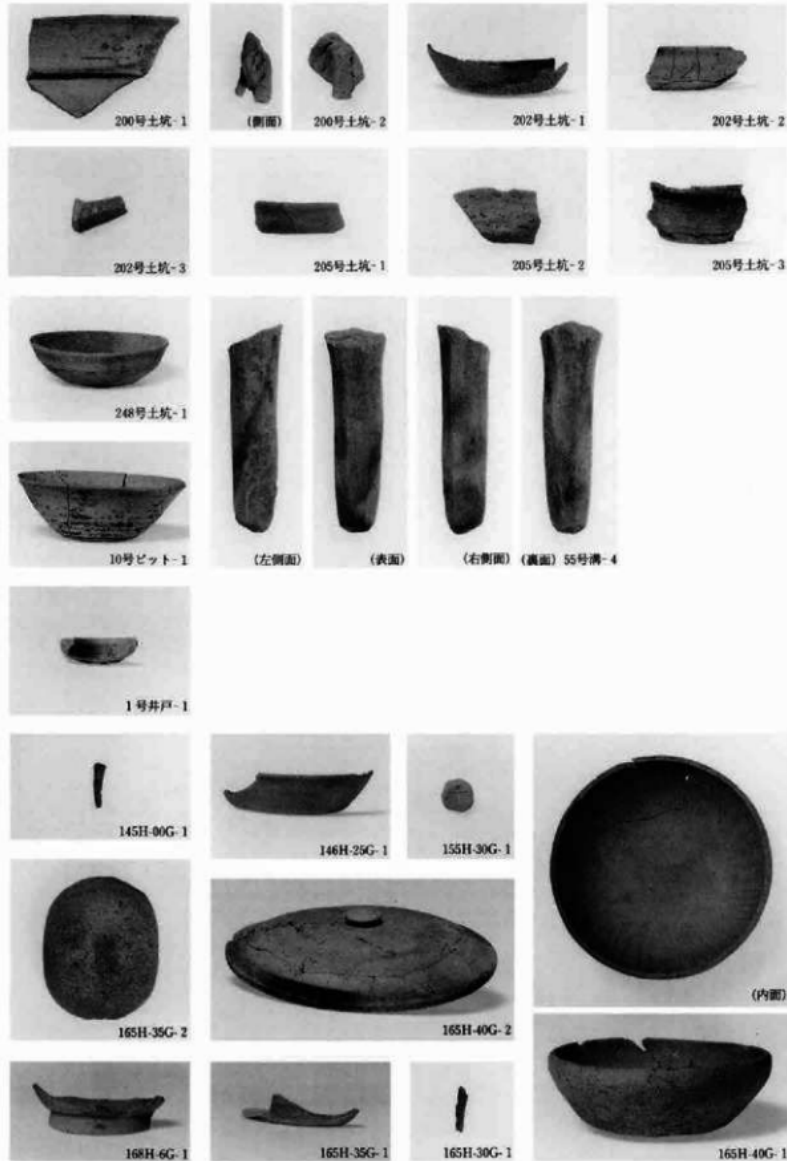


PL. 148

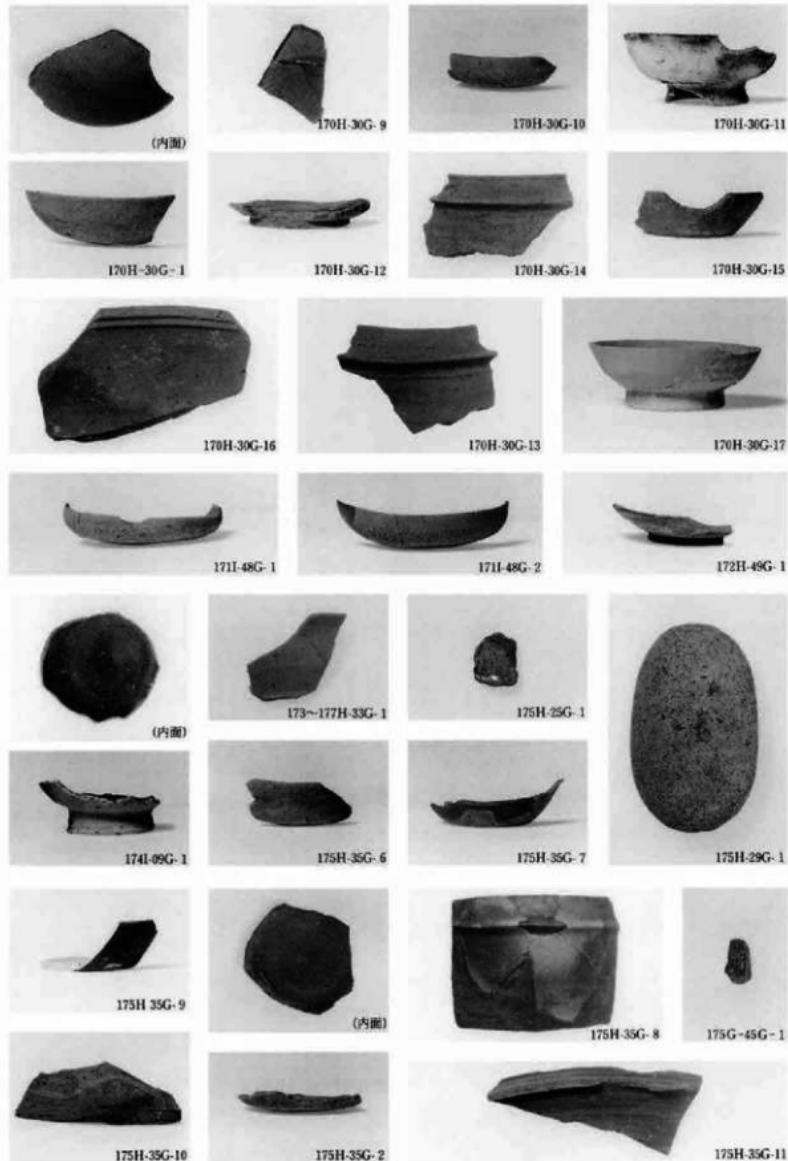


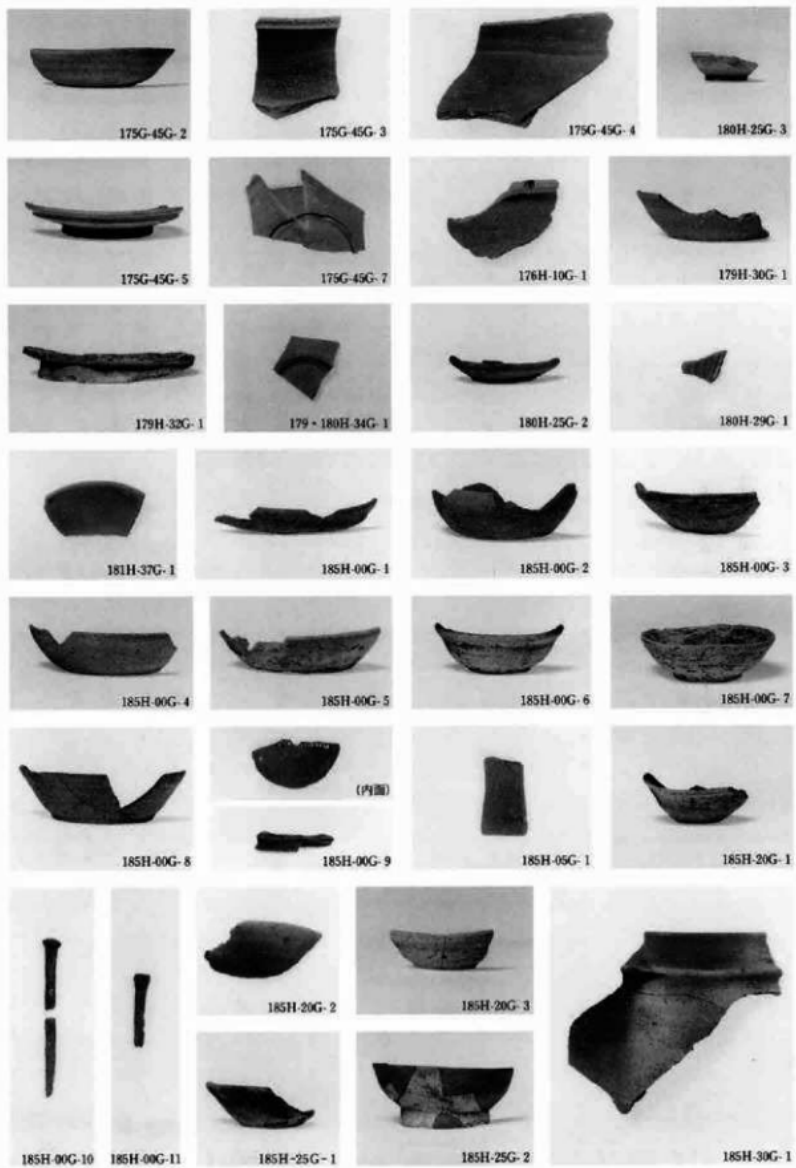




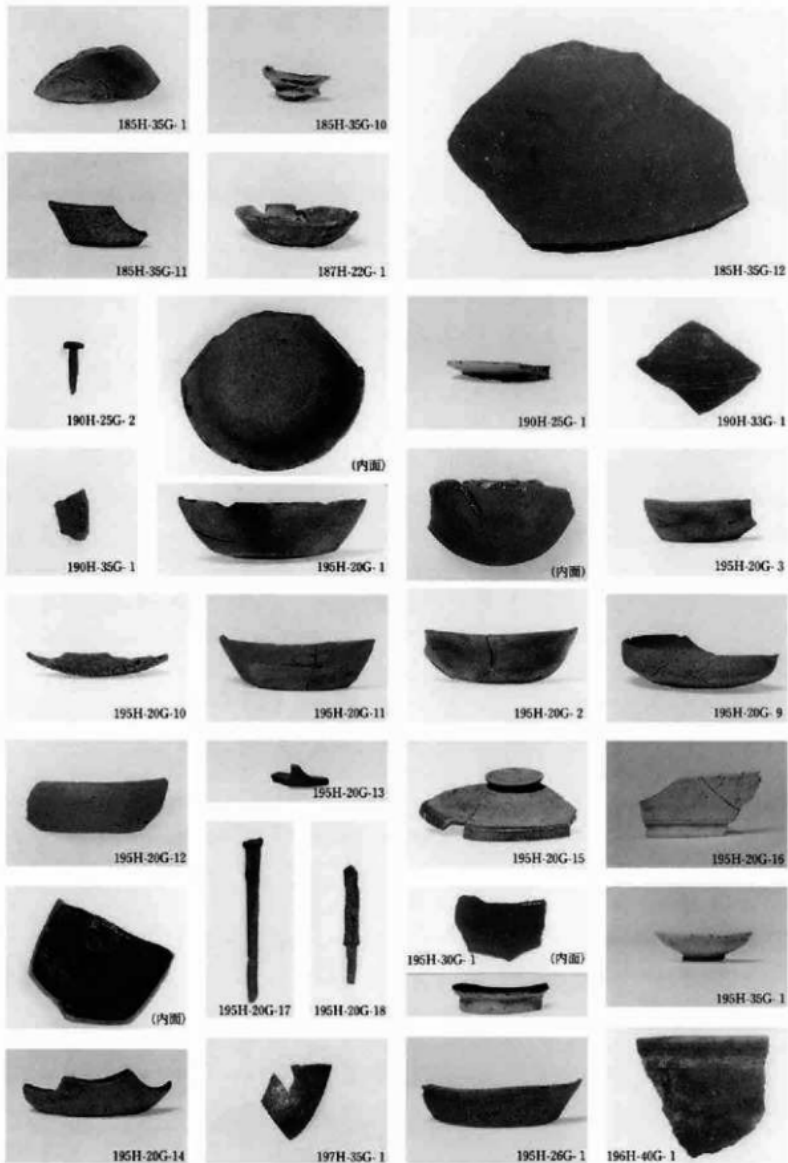


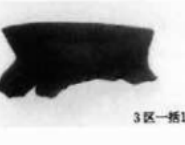
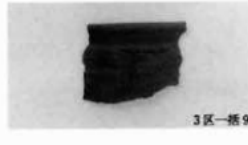
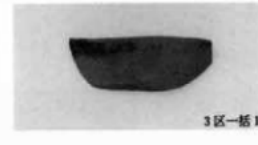
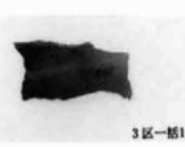
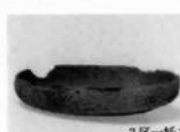
PL. 152



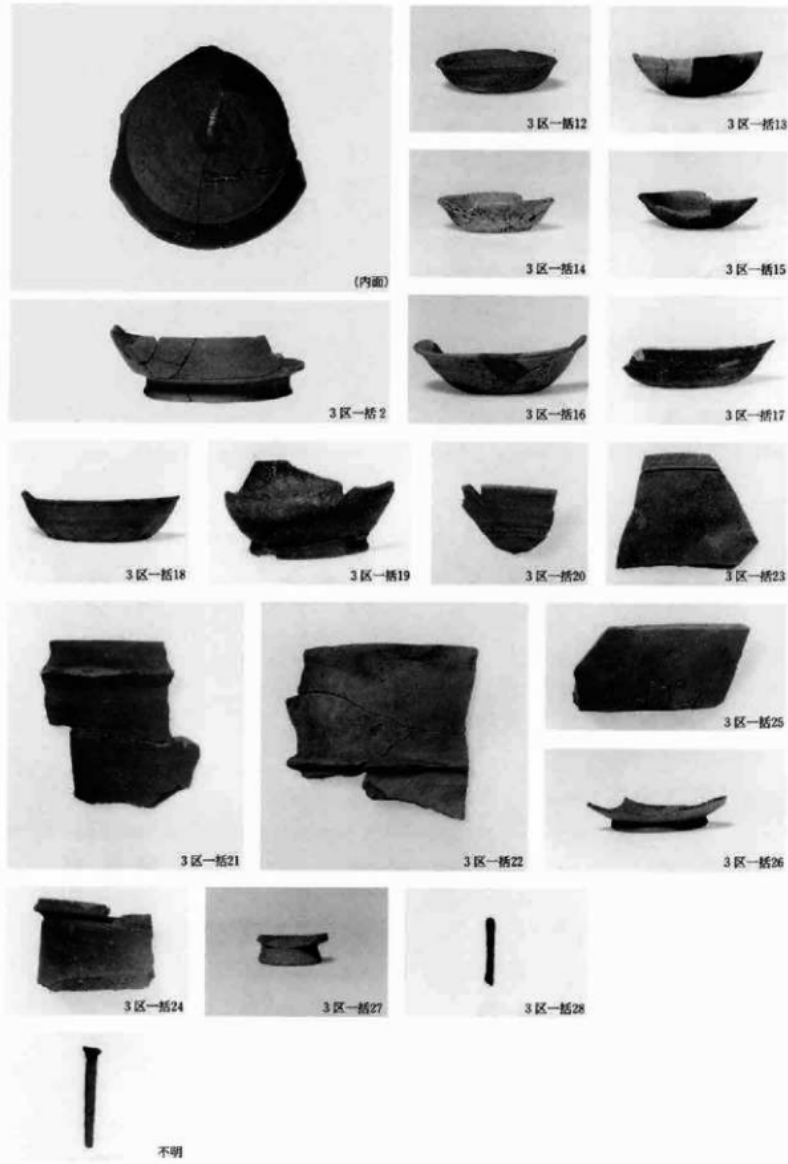


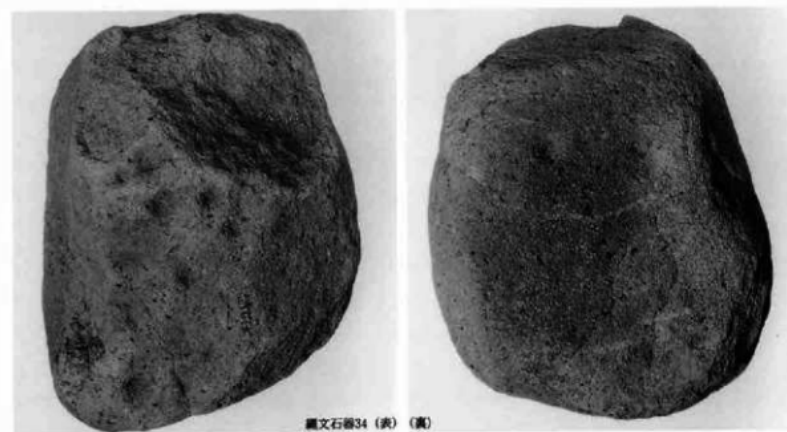
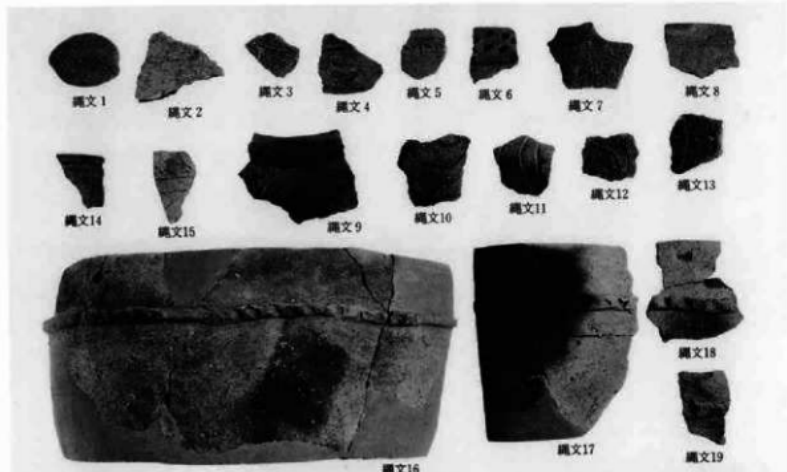
PL. 154

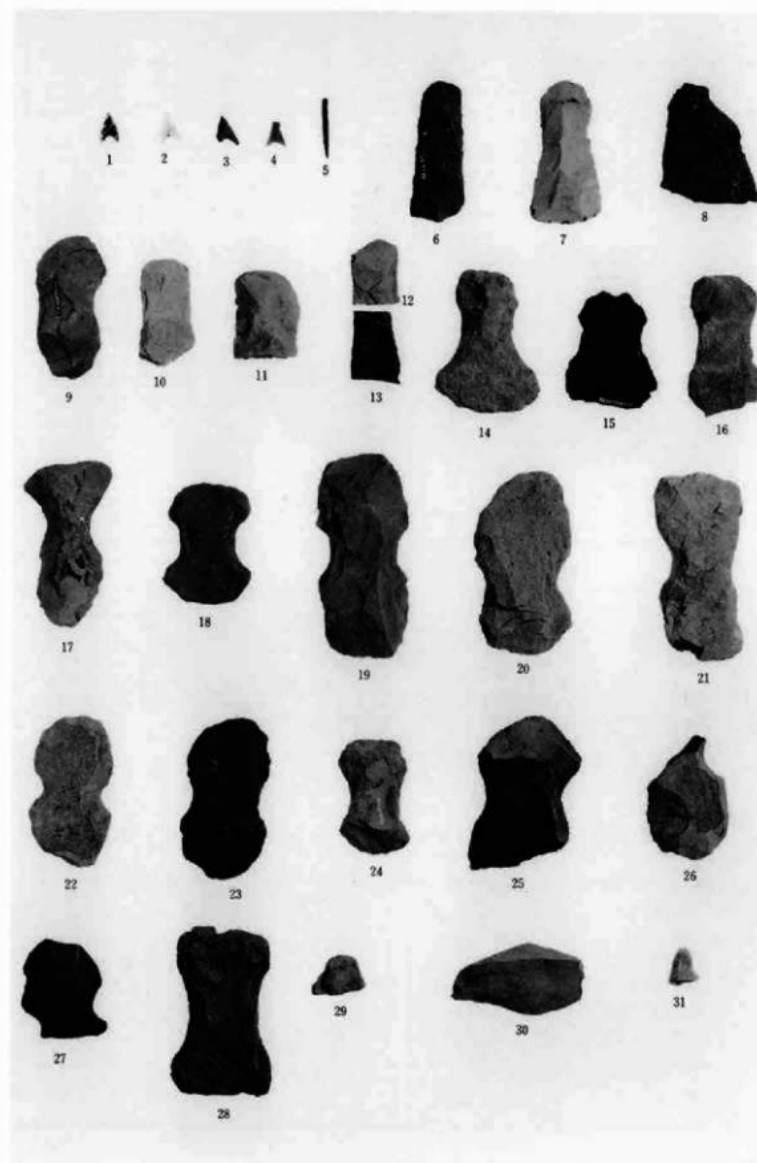




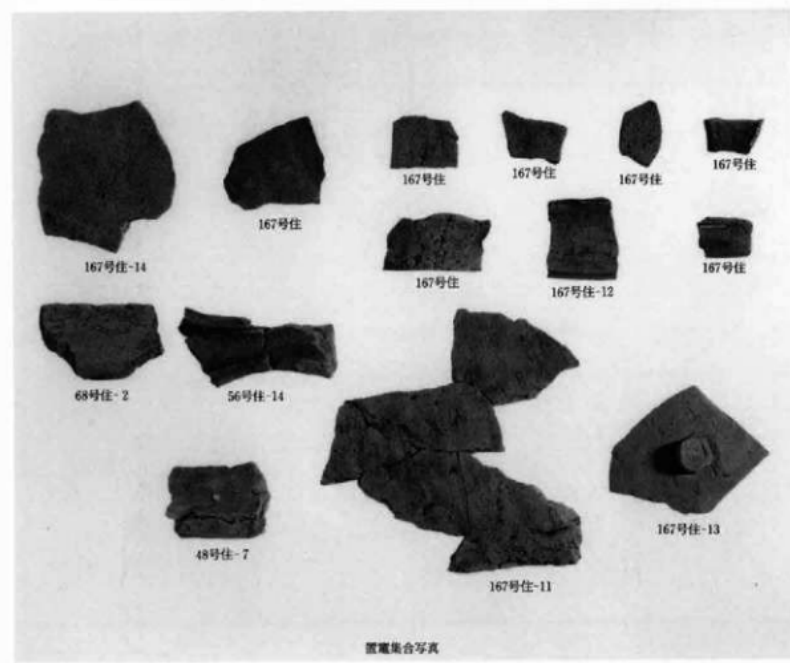
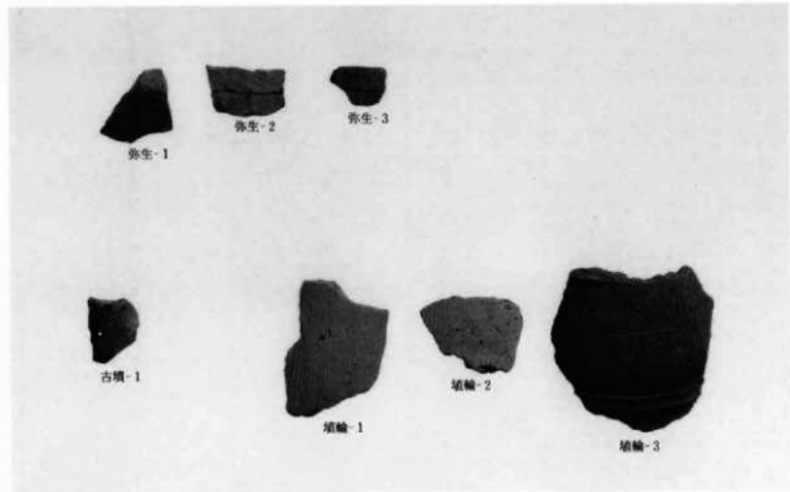
PL. 156

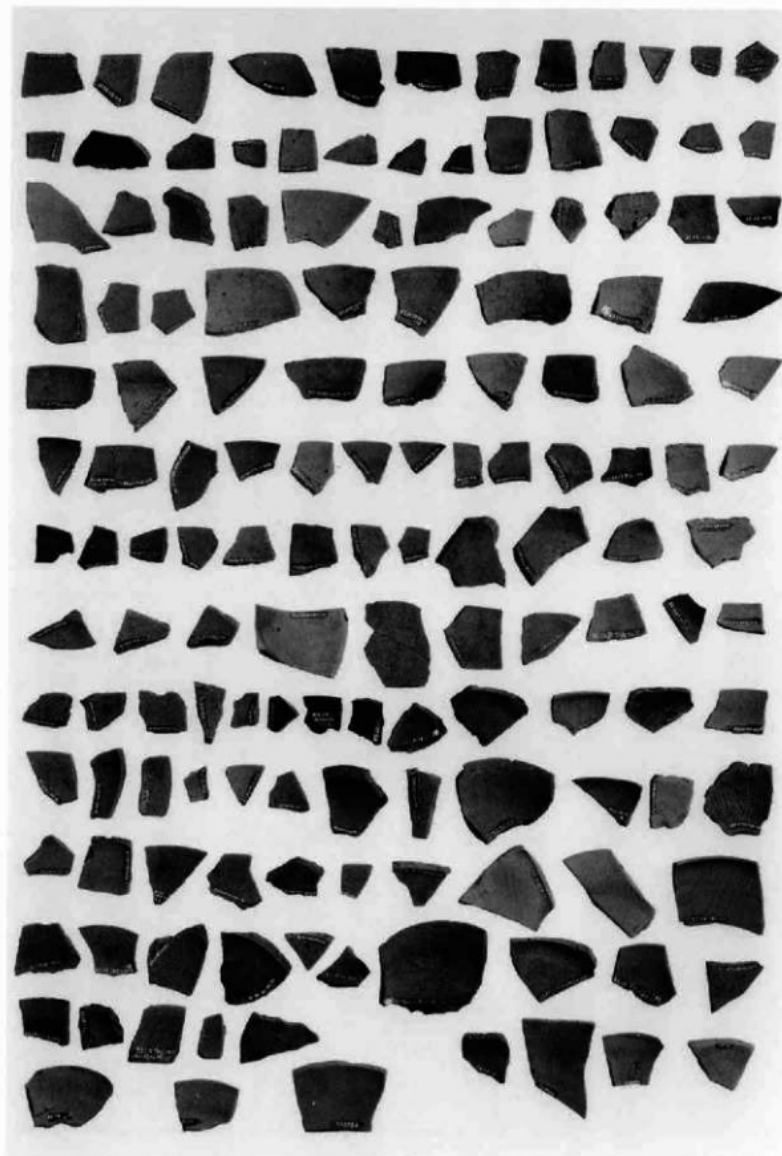




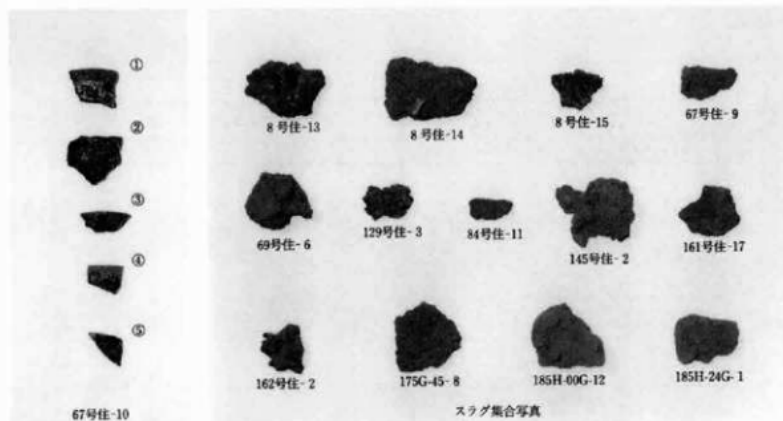


縞文石器集合写真 1~31

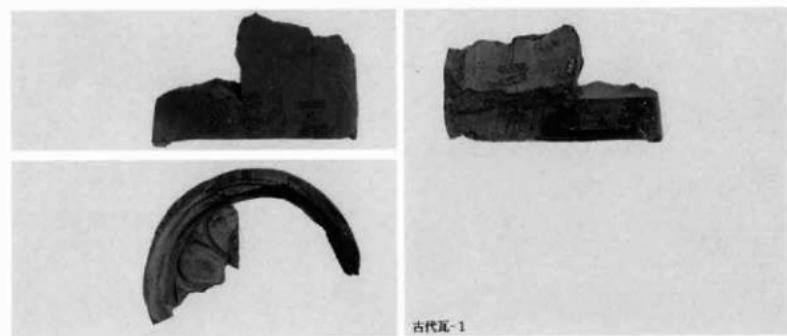
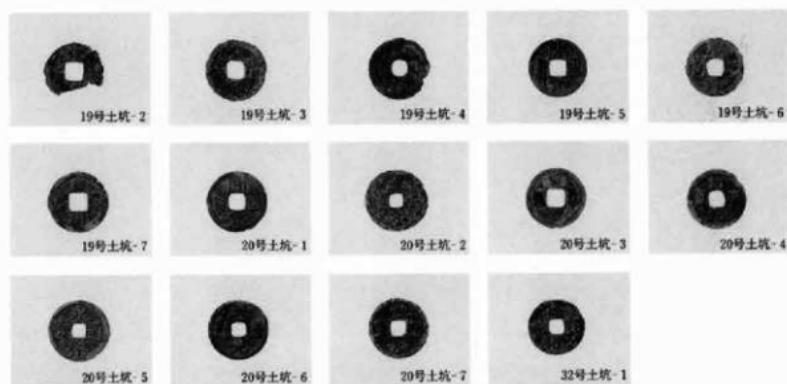


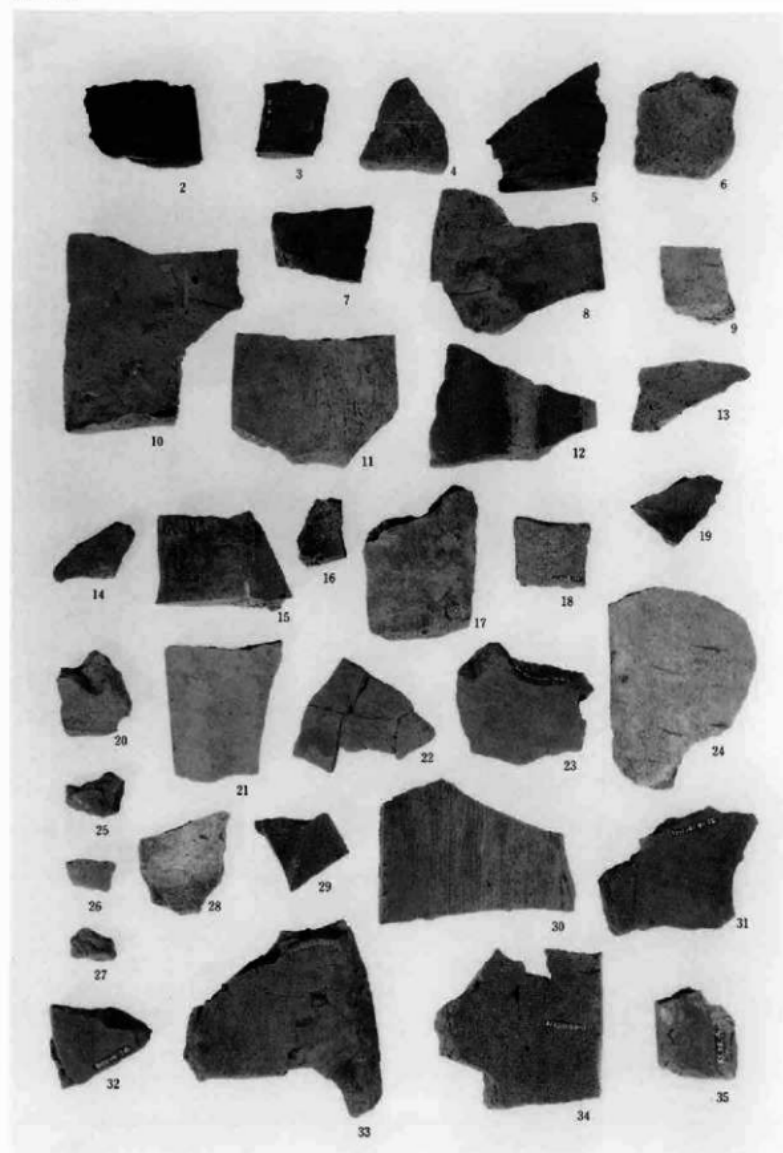


出土晴文破片集合写真

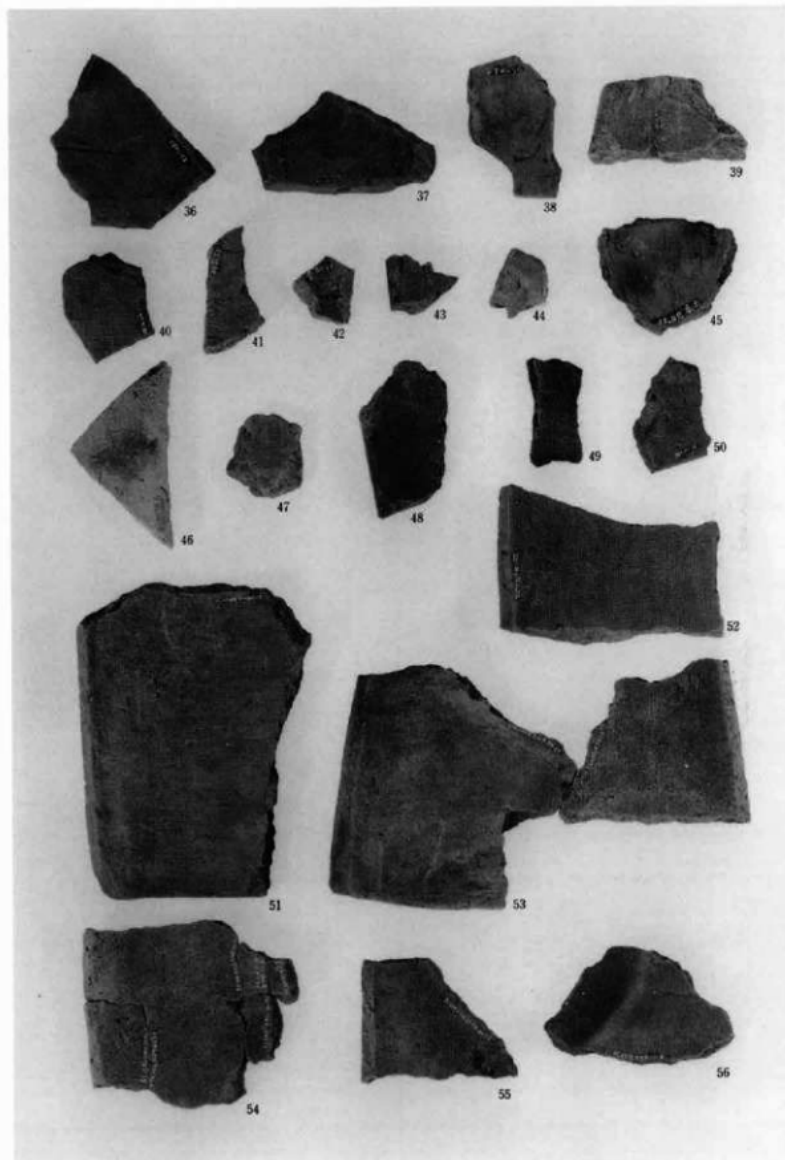


スラグ集合写真

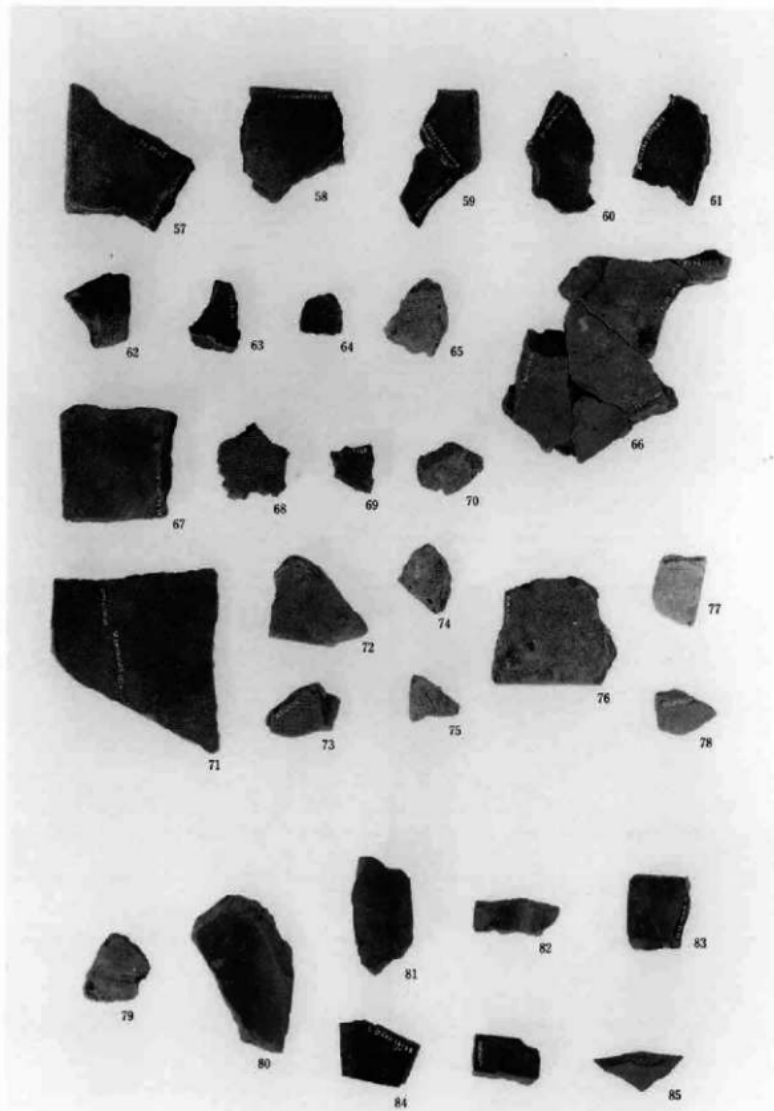




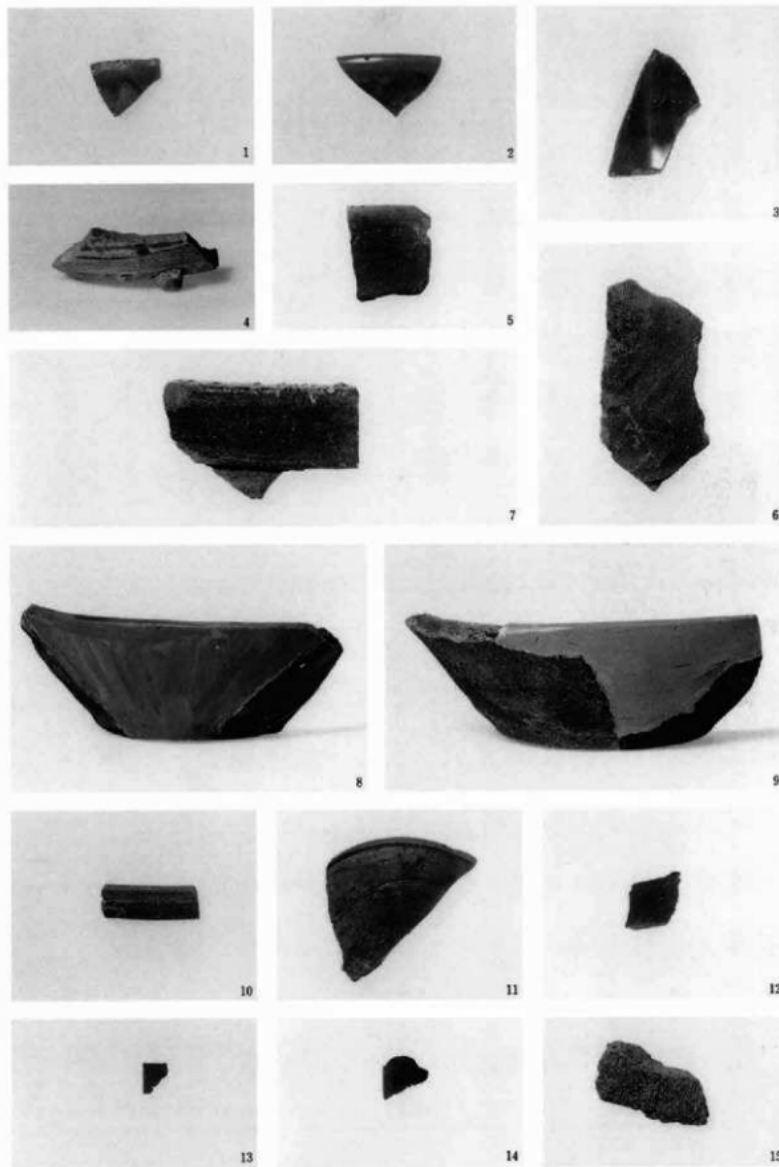
古代瓦集合写真 2~35



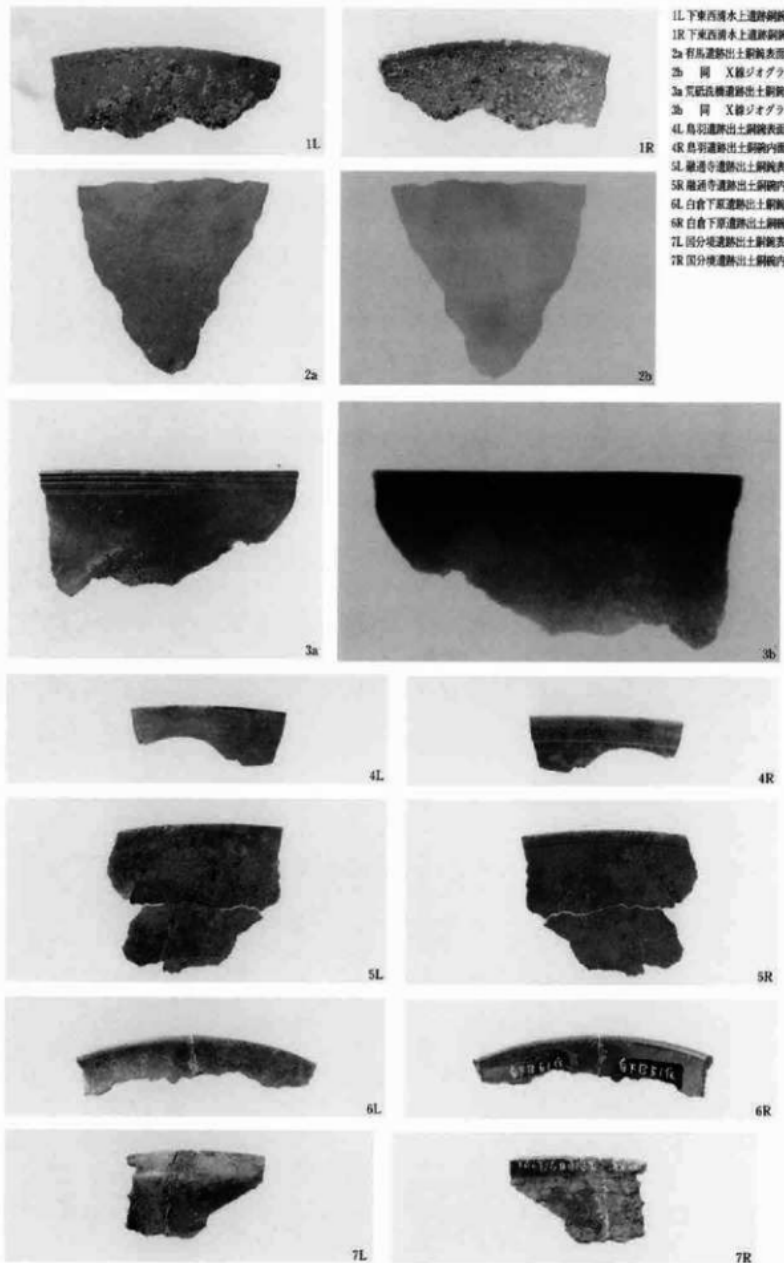
古代瓦集合写真36~56

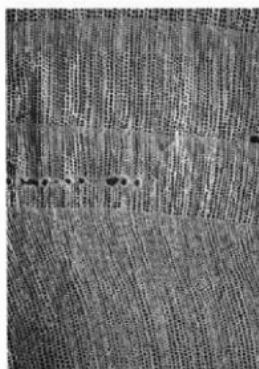


古代瓦集合写真57~85



中世近世遺物写真 1 ~ 15

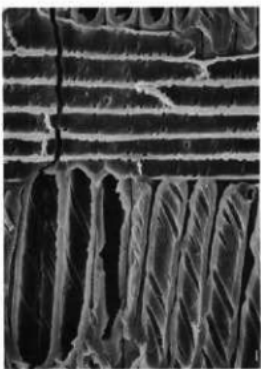




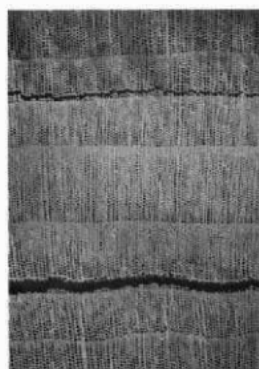
1a.モミ属（横断面）
51号住 No.12 bar : 0.5mm



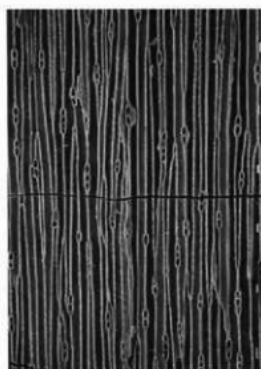
1b.同（接線断面）bar : 0.1mm



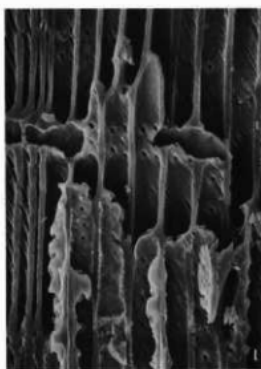
1c.同（放射断面）bar : 0.05mm



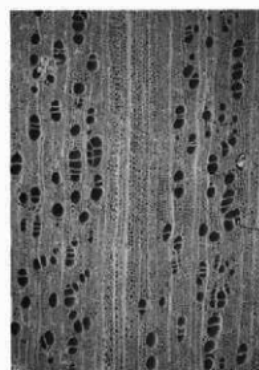
2a.ヒノキ科（横断面）
51号住 No.18 bar : 0.5mm



2b.同（接線断面）bar : 0.1mm



2c.同（放射断面）bar : 0.05mm



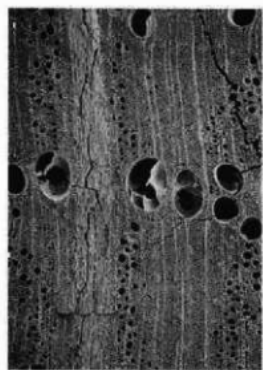
3a.イヌシテ節（横断面）
51号住 No.13 bar : 0.5mm



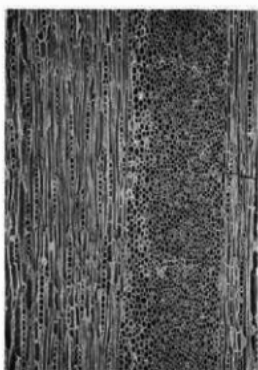
3b.同（接線断面）bar : 0.1mm



3c.同（放射断面）bar : 0.1mm



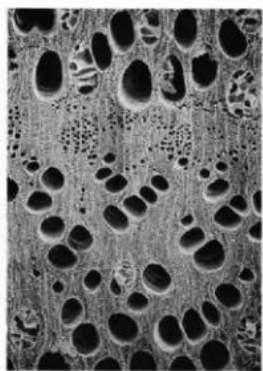
4a.コナラ節（横断面）
51号住 No.10 bar : 0.5mm



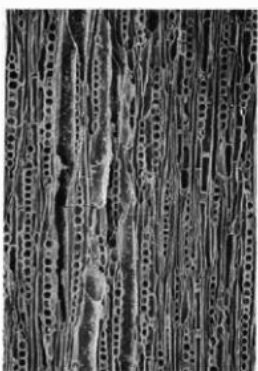
4b.同（接線断面）bar : 0.1mm



4c.同（放射断面）bar : 0.1mm



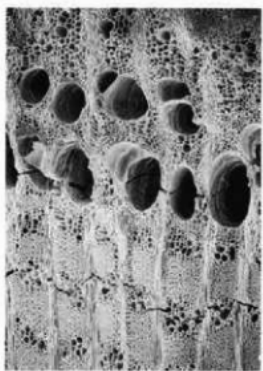
5a.クリ（横断面）
51号住 No.15 bar : 1.0mm



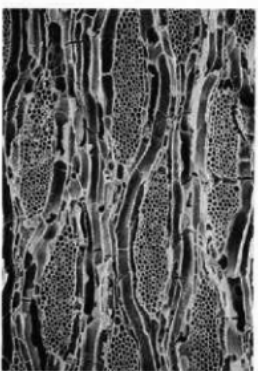
5b.同（接線断面）bar : 0.1mm



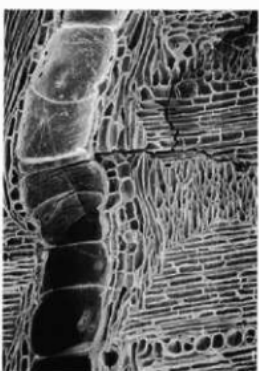
5c.同（放射断面）bar : 0.1mm



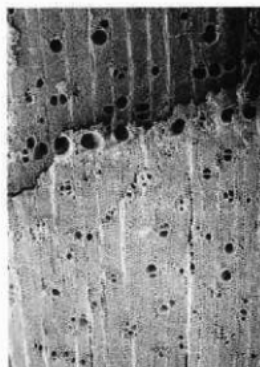
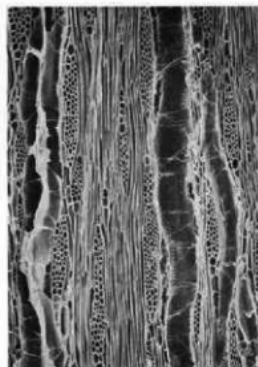
6a.ケヤキ（横断面）
56号住 No.29 bar : 0.5mm



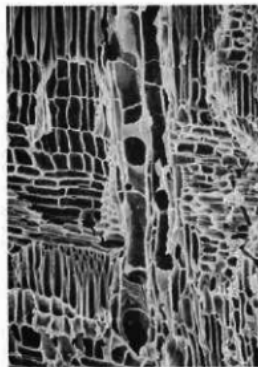
6b.同（接線断面）bar : 0.1mm



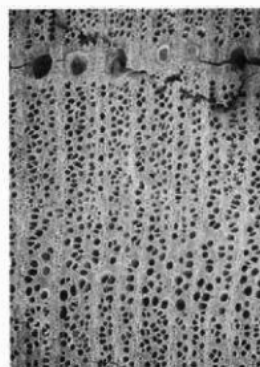
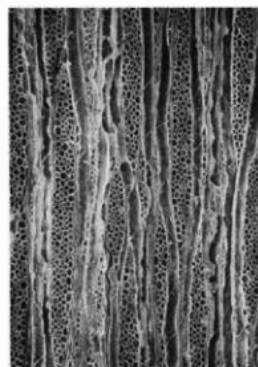
6c.同（放射断面）bar : 0.1mm

7a.ヤマグワ (横断面)
56号住 No.27 bar : 0.5mm

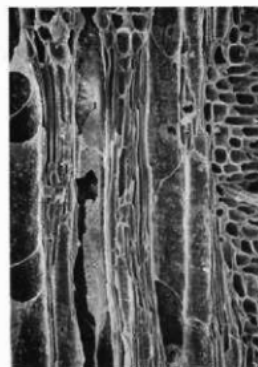
7b.同 (接縫断面) bar : 0.1mm



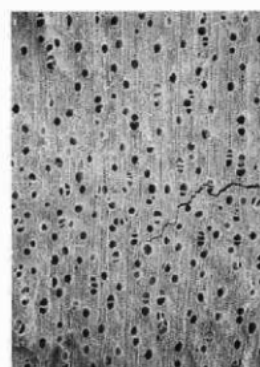
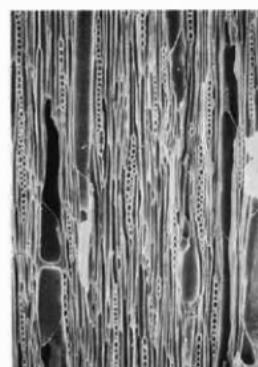
7c.同 (放射断面) bar : 0.1mm

8a.サクラ属 (横断面)
56号住 No.36 bar : 0.5mm

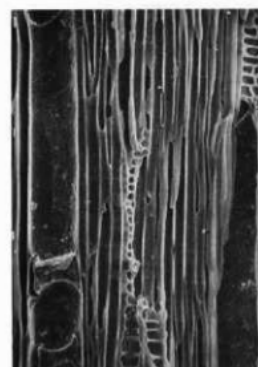
8b.同 (接縫断面) bar : 0.1mm



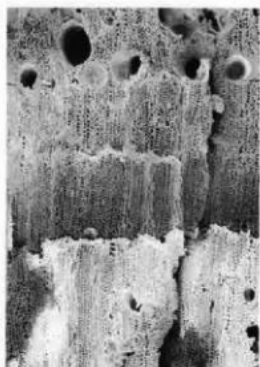
8c.同 (放射断面) bar : 0.1mm

9a.カエデ属 (横断面)
13号住 No.78 bar : 0.5mm

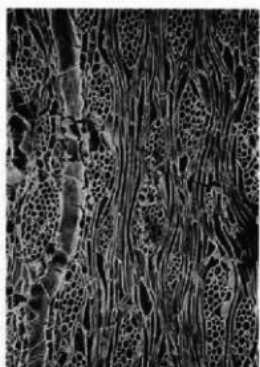
9b.同 (接縫断面) bar : 0.1mm



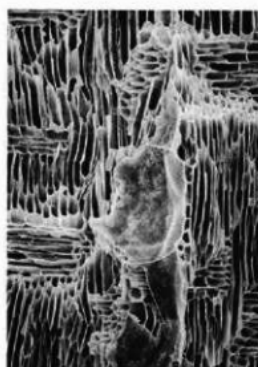
9c.同 (放射断面) bar : 0.1mm



10a.トネリコ属（横断面）
13号住 No.82 bar : 0.5mm



10b.同（接線断面）bar : 0.1mm



10c.同（放射断面）bar : 0.1mm

崎群馬県埋蔵文化財調査事業団
調査報告書 第239集

下東西清水上遺跡

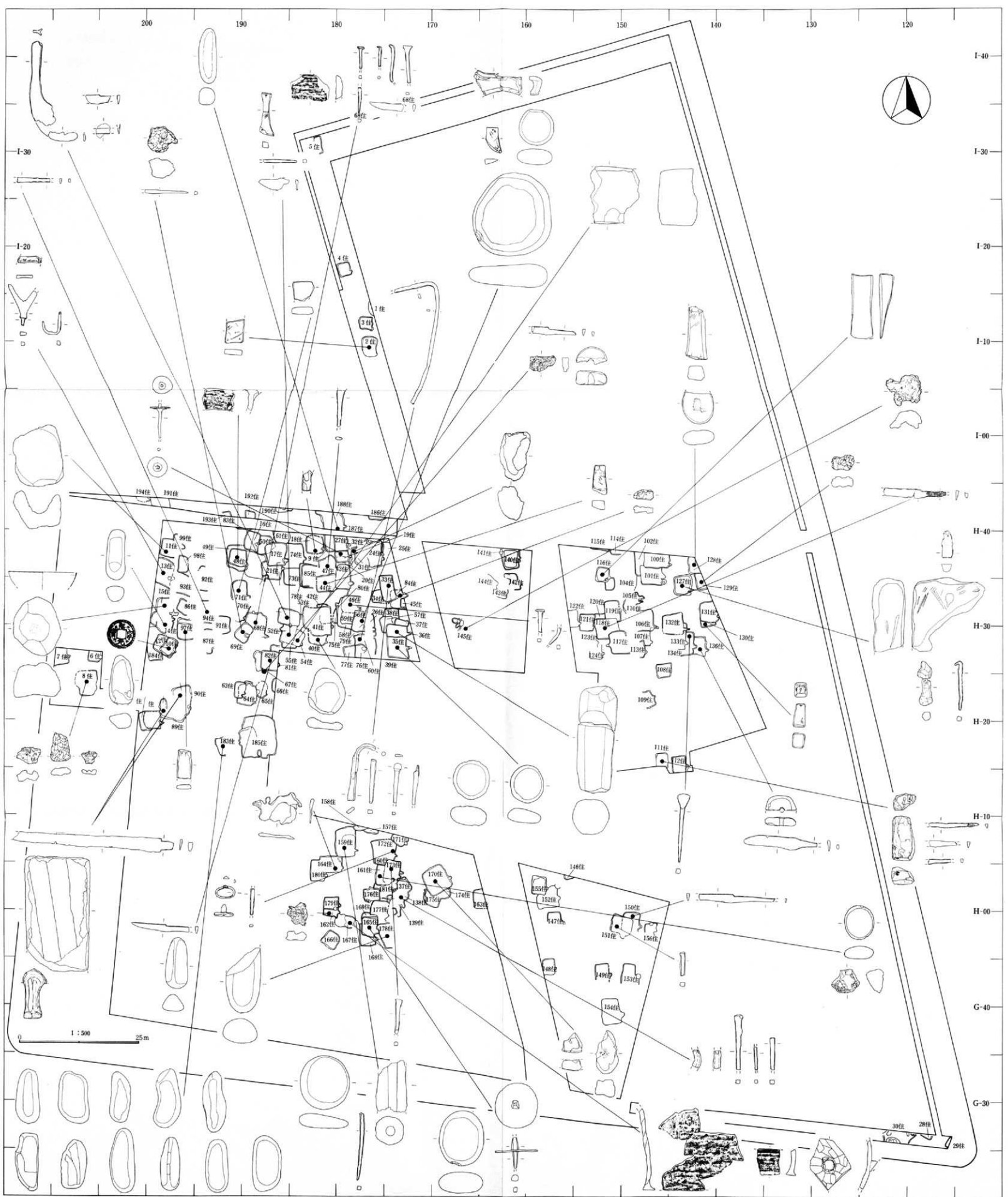
平成10年3月20日 発行
平成10年3月25日 発行

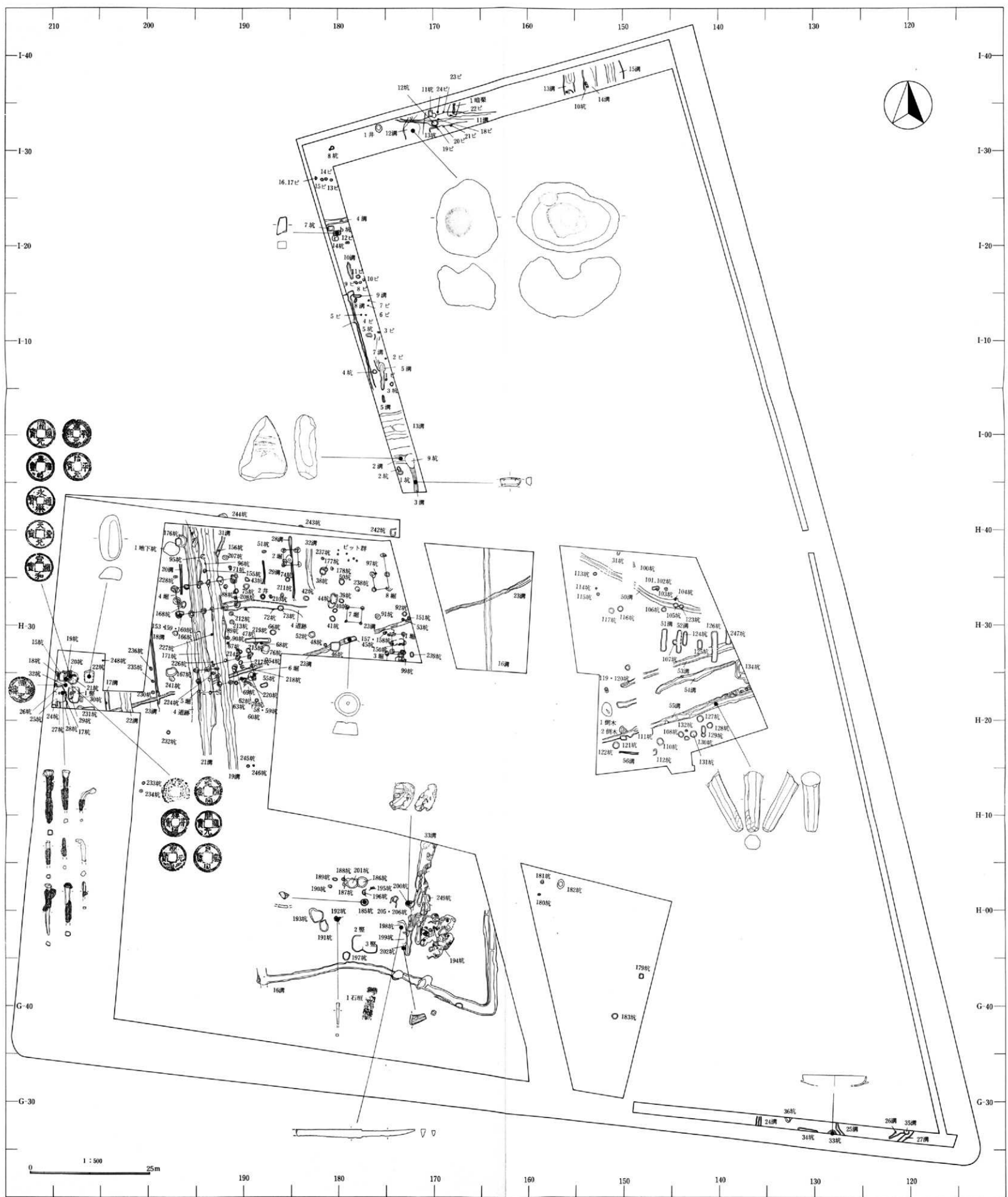
編集・発行／崎群馬県埋蔵文化財調査事業団
勢多郡北橘村大字下箱田784-2
電話 (0279) 52-2511(代表)

印刷／朝日印刷工業株式会社



附図1 下東西清水上遺跡全体図





附図3 下東西清水上遺跡遺構・特殊遺物分布図（その2：溝、土坑、その他）

