

山名南若宮遺跡

—高崎市消防局南分署建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書—

2017

高崎市教育委員会

序 文

高崎市は、広大な関東平野の北端に位置し、群馬県を代表する中核市であります。平成の大合併により、市の人口は37万人を超え、群馬県内では最大の人口を擁する都市となりました。古来より上信越を結ぶ交通の拠点として栄え、中山道と三国街道の分岐点、上越新幹線と北陸新幹線の分岐点ともなるなど、全国有数の交通拠点都市であります。また、江戸時代には、高崎藩の城下町、宿場町として大いに賑わい、現在でも県内有数の商業都市として栄えています。

今回発掘調査を実施しました山名地区は、親音山丘陵が背後に連なり、西方には織川が織り成した「甘楽の谷」を望む、まさに古代万葉の景観を保つ地域であります。付近には国特別史跡「山上碑及び古墳」をはじめ、市指定史跡山名古墳群など多くの史跡を有する地域として知られています。発掘調査では、古代から中世の遺跡を確認することができ、本地域が、古より先進文化の素地を築いてきた様子が明らかとなりました。今回の発掘調査により得られた資料を後世へと伝え、古代史解明と郷土理解への一助となれば幸いです。

最後になりましたが、遺跡の発掘調査ならびに報告書作成に多大なるご協力をいただきました地元関係者の皆様、関係各機関の方々に、心より感謝申し上げ、序文といたします。

平成29年3月

高崎市教育委員会

教育長 飯野眞幸

例 言

1. 本書は高崎市消防局南分署建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書である。
2. 発掘調査および整理は、高崎市教育委員会文化財保護課が行った。
3. 発掘調査の事項は以下のとおりである。

遺跡番号	高崎市遺跡番号 653
地 番	高崎市山名町 273 番地 3
調査体制	教育長 飯野眞幸 教育部長 上原正男 文化財保護課長 若狭 徹 埋蔵文化財担当係長 角田真也 埋蔵文化財庶務担当 針井 修（主査） 加藤志津代（主査） 埋蔵文化財調査担当 小根澤雪絵（主任学芸員） 田村 孝（嘱託職員）
調査期間	平成 27 年 11 月 16 日から平成 28 年 2 月 2 日
調査面積	326 m ²
整理担当者	小根澤雪絵 島田孝紀 飯塚光生
整理期間	平成 28 年 6 月 1 日から平成 29 年 1 月 31 日
4. 本書の執筆、編集は小根澤が行った。第 4 章第 5 節では、島田孝紀（文化財保護課嘱託員）が執筆を担当した。
5. 本書で使用した遺構写真は小根澤、田村が撮影した。遺物写真は飯塚光生（文化財保護課嘱託員）が撮影した。
6. 遺構測量の基準杭設定は諒横田調査設計に、遺構平面測量図は諒測研に委託して行った。
7. 発掘調査の資料及び出土品は高崎市教育委員会で保管している。
8. 発掘調査および本書の作成にあたって下記の機関ならびに個人より多大なるご協力を頂いた。

高崎市消防局総務課	山名町南町内会区長 相場正雄 神谷佳明（群馬県埋文調査事業団）
-----------	---------------------------------
9. 発掘調査および整理作業に従事した者は次のとおりである（順不同・敬称略）。

発掘調査	赤見公一 秋山文男 新井かつよ 新井任雄 荒井滋道 片原正美 小嶋明子 鈴木 実 善如寺陽子 塚越 昇 都丸夏雄 松倉秀樹 宮寺正明 四ツ柳亘
整理作業	倉持洋子 新井智也子 田村貴久江 佐藤久子 原 祐子 原 誠二 白石政子

凡 例

1. 本書で使用した地図は、国土地理院発行の 1/25,000（電子データ）、高崎市都市計画図 1/2,500 を使用した。
2. 遺構平面図の北方向は座標北を示し、座標は平面直角座標IX系（世界測地系 2011）である。
3. 掘図中で用いる遺構の略称は以下の通りである。

SD : 溝跡	SK : 土坑	SI : 穴穴住居跡	SX : 性格不明遺構	P : 柱穴
---------	---------	------------	-------------	--------
4. 遺構名は現場で付された名称を継承している。そのため SI 4・5 については欠番が生じたままとなっている。
5. 揭載遺物実測図は 1/3 を基本としているが、鉄製品は 1/2、瓦は 1/5 で掲載した。
6. 遺構土層堆積の説明に記載した色調は、農林水産省農林水産技術会議事務局(財)日本色彩研究所監修『新版標準土色帖』を参照にした。

目 次

序文

例言 凡例

第1章	調査に至る経緯と過程	1
第1節	調査に至る経緯	1
第2節	調査の経過	1
第2章	遺跡の立地と環境	2
第1節	遺跡の地理的環境	2
第2節	遺跡の歴史的環境	2
第3章	調査の方法	5
第1節	遺跡の調査・記録方法	5
第4章	遺構と遺物	5
第1節	基本土層	5
第2節	中世の遺構（溝跡／土坑／柱穴／性格不明遺構）	6
第3節	古代の遺構（堅穴住居／土坑／柱穴）	14
第4節	小結	14
第5節	SX 7出土三脚土器について	32

遺物観察表

写真図版

抄録 奥付

挿図目次

第1図	遺跡位置図	1
第2図	周辺遺跡分布図	3
第3図	基本土層図	5
第4図	中世造構全体図	7
第5図	SD1・SD2・SD3・SK7 造構図	8
第6図	SK1~4・12・13 造構図	9
第7図	SK5~11・SK14~16・20 造構図	10
第8図	SK17~19・21・22 造構図	11
第9図	P1~10 造構図	11
第10図	P11~15・17・18 造構図	12
第11図	SX1~3 造構図	12
第12図	SX4~6 造構図	13
第13図	古代造構全体図	16
第14図	SI1~3・6~8 造構図	17
第15図	S18~10 造構図	18
第16図	SK33~37 造構図	19
第17図	SK38~42 造構図	20
第18図	P19~31 造構図	20
第19図	P32~48 造構図	21
第20図	出土遺物図(1)	24
第21図	出土遺物図(2)	25
第22図	出土遺物図(3)	26
第23図	出土遺物図(4)	27
第24図	出土遺物図(5)	28
第25図	出土遺物図(6)	29
第26図	出土遺物図(7)	30
第27図	出土遺物図(8)	31
第28図	群馬県内出土三脚土器	33

表目次

第1表	周辺遺跡一覧表	4
第2表	中世土坑一覧表	13
第3表	中世柱穴一覧表	14
第4表	中世性格不明造構一覧表	14
第5表	古代土坑一覧表	22
第6表	古代柱穴一覧表	22
第7表	県内出土三脚土器一覧表	32
第8表	出土遺物観察表	34

第1章 調査に至る経緯と過程

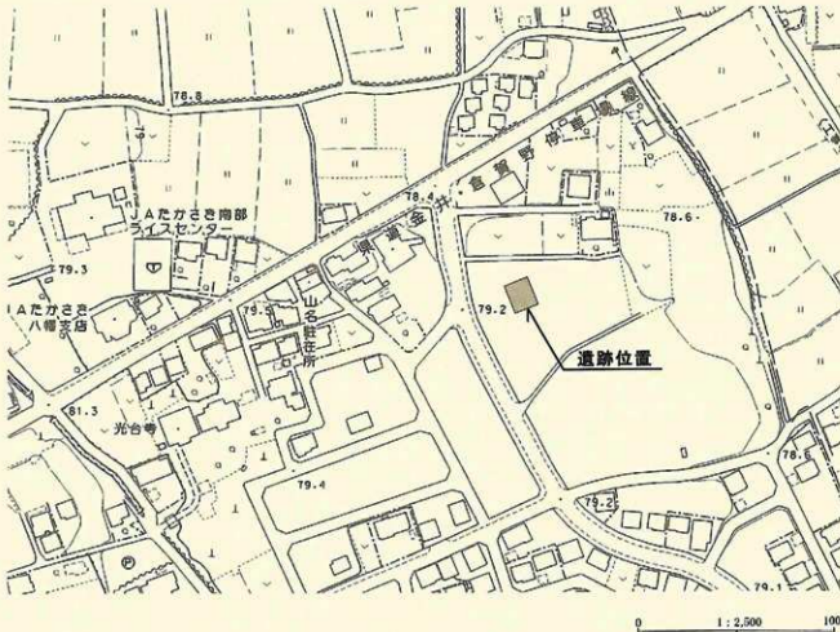
第1節 調査に至る経緯

平成27年4月、高崎市消防局総務課より高崎市山名町における消防分署の建設について事業が計画された。事業予定地は周知の埋蔵文化財包蔵地（山名町50-8遺跡）であることから、消防局より文化財保護課に試掘調査の依頼があった。これを受けて文化財保護課は、平成27年6月3日に遺跡の有無を確認するための試掘調査を実施した。調査では平安時代と思われる複数の遺構を検出し、古代の集落が広く分布している様相を確認した。この結果を受けて、消防局と文化財保護課の間で工事と文化財の遺跡保護の協議が行われたが、工事計画の変更は困難との回答で、本調査の計画が行われた。その後、文化財保護法第94条に基づく通知が提出され、記録保存のための本調査が実施されるに至った。

第2節 調査の経過

以下、調査記録日誌より抜粋した。

11月16日	調査開始。重機による表土掘削。	12月28日	平安時代の住居跡、土坑等を検出。
11月27日	中世溝、土坑等を検出。	1月27日	古代遺構面全体写真。遺構測量。
12月22日	中世遺構面全体写真。	1月29日	プレハブ等撤去。
12月25日	古代遺構面まで重機による掘削。	2月2日	重機による埋め戻し完了。調査終了。



第1図 遺跡位置図（『高崎市都市計画基本図』1/2,500を使用）

第2章 調査の立地と環境

第1節 遺跡の地理的環境

山名南若宮遺跡は、群馬県高崎市山名町に位置し、市街地の南東部に所在する。上信電鉄山名駅の東方約600mにあり、遺跡地の西方は観音山丘陵（岩野谷丘陵）の東南端にあたる。遺跡の南約500mは、下仁田町八風山に源流を発する鏑川と、御荷鉢山系に源流を発する鮎川が合流し、さらに遺跡の東方ににおいて烏川と合流している。本遺跡地は、これらの3河川と西に連なる標高200m前後の観音山丘陵の末端部とにはさまれ、三角形に画された沖積地上に立地している。周辺の標高は79m前後を測る。

周辺部は本来、畠地帯であったが、団地「山名イーストタウン」が造成され、近年急速に宅地化が進む開発地域である。

第2節 遺跡の歴史的環境

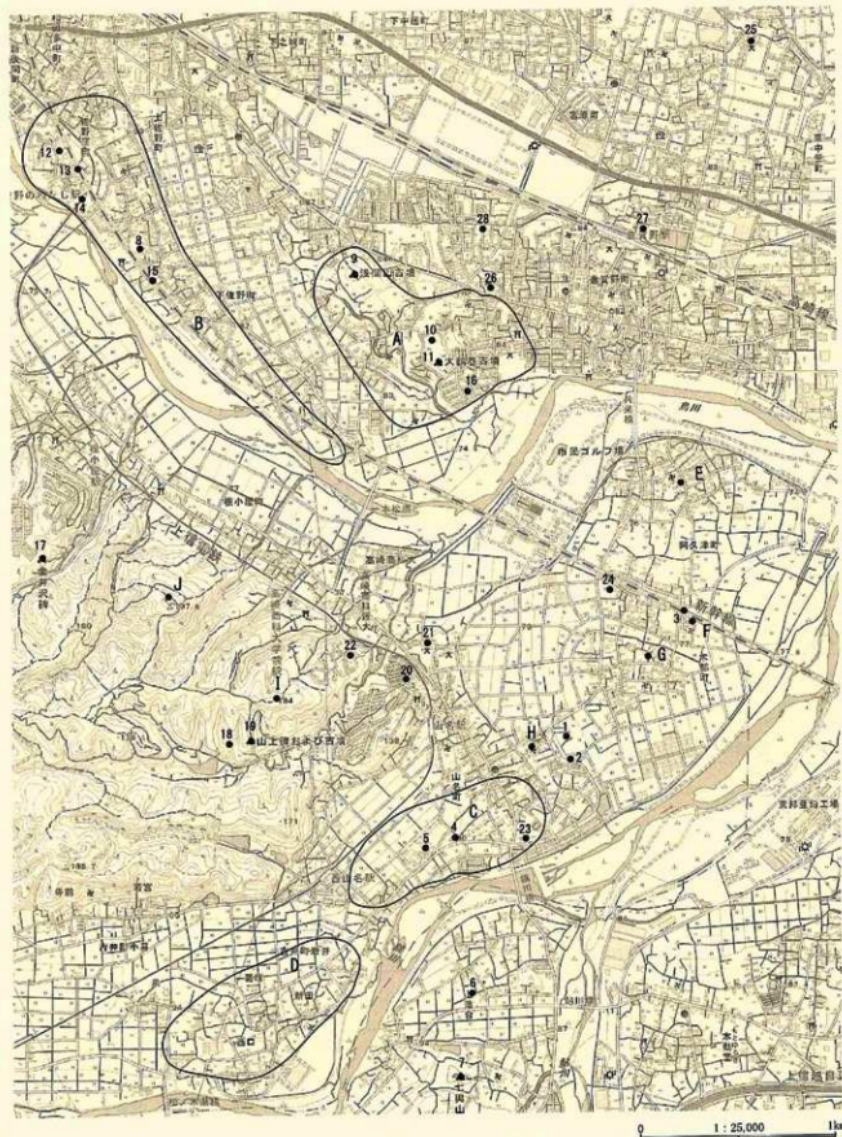
縄文時代 観音山丘陵に所在する山名柳沢遺跡（20）で、前期初頭から中期の住居跡が、八幡山遺跡（22）で前期の土偶等を伴う遺構が確認されている。平地部においては、下佐野I・II遺跡（15）で中・後期の集落、倉賀野万福寺遺跡（16）で中期の住居跡や土坑、田端遺跡（3）で後期の敷石住居、山名戸矢遺跡（2）で後期の住居跡が確認されている。

弥生時代 遺跡地周辺では、今のところ弥生時代の遺構の発見は類例を見ない。採集資料としては、中期中頃に属する条痕文系土器が山名田中地遺跡（23）から出土している。中期の遺跡のあり方、展開等を考察する上で、貴重な資料である。

古墳時代 遺跡地の北方、烏川左岸に沿って古墳が集中して分布する。倉賀野古墳群を形成する中期の大型前方後円墳である浅間山古墳（9）、大鶴巻古墳（11）、小鶴巻古墳（10）、佐野古墳群を形成する後期の前方後円墳である塗山古墳（8）、大型円墳の藏王塚古墳などである。遺跡地周辺では、西方に市指定史跡山名古墳群（C）が位置する。山名古墳群は後期群集墳で、前方後円墳である山名伊勢塚古墳（4）をはじめ、山名原口I遺跡1号墳（5）など中・小型円墳が数十基分布する。山名古墳群の西方にも、後期群集墳の岩井古墳群（D）が位置し、中・小型円墳が広く分布する。また鏑川をはさみ、山名古墳群と対峙する位置には、大型前方後円墳の七與山古墳（7）、胴張り模様積石室で知られる伊勢塚古墳（6）がある。終末期古墳としては、凝灰岩切石使用的横口式石槨を主体部とする安楽寺古墳（26）がある。

奈良・平安時代 古代の集落は、烏川左岸に位置する船橋遺跡（13）、下佐野I・II遺跡（15）、鏑川左岸に位置する田端遺跡（3）、山名戸矢遺跡（2）、山名柳沢遺跡（20）などで密に分布している。特徴的な遺物としては、山名戸矢遺跡の平安時代の住居から、「辛亥万呂（からのひらまろ）」と刻字された丸瓦が出土している。矢中村東A遺跡では、浅間B軽石下層の平安時代の溝から「物部私印」と刻まれた銅印が出土している。古代官衙寺院遺構としては、田端遺跡で古代瓦が大量に出土しており、周辺に田端廃寺（24）の所在が推定されている。出土した軒丸瓦の中には山王廃寺に類似した複弁蓮華文が含まれ、でえせいじ遺跡（18）で採集された軒丸瓦と同范関係にあることが知られている。また古代において本遺跡地周辺は、片岡郡から割かれ多胡郡に統合された山部郷に位置するが、郷内には古代の石碑である国指定特別史跡「山上碑（19）」「金井沢碑（17）」が至近に所在する。

中世 観音山丘陵に、山名城（I）、根小屋城（J）、茶臼山城など多くの山城が分布する。遺跡地周辺では、西方に山名館（II）が、東方に木部城（G）や木部館（F）が造られている。烏川の対岸には、大規模な倉賀野城、永泉寺の跡などが位置し、倉賀野万福寺II遺跡では小規模な星敷跡が確認されている。中世遺構としては、山名戸矢遺跡、山名原口I遺跡などで溝、竪穴遺構、集石遺構、墓坑などが確認されている。



第2図 周辺遺跡分布図（国土地理院1/25,000を使用）

第1表 周辺遺跡一覧表

NO	遺 跡 名	概 要	備 考
1	山名南若宮遺跡	平安～中世の集落	本報告
2	山名戸矢遺跡	绳文～平安時代の集落・古墳～中近世土坑	『山名戸矢遺跡』1993 高崎市教委
3	田端遺跡	绳文～平安時代の集落・中近世土坑	『田端遺跡』1988 群埋文
4	山名伊勢塚古墳	後期前方後円墳	『山名伊勢塚古墳』2008 高崎市教委
5	山名原口 I 遺跡 1号墳	後期円墳	『山名原口 I 遺跡』1990 高崎市教委
6	伊勢塚古墳	後期円墳	『藤岡市史』1993 資料編原始・古代・中世
7	七胸山古墳	後期前方後円墳	『藤岡市史』1993 資料編原始・古代・中世
8	濱山古墳	後期前方後円墳	『高崎市史』1999 資料編 I 原始古代 I
9	浅間山古墳	中期前方後円墳	『高崎市史』1999 資料編 I 原始古代 I
10	小鶴巻古墳	中期前方後円墳	『高崎市史』1999 資料編 I 原始古代 I
11	大鶴巻古墳	中期前方後円墳	『高崎市史』1999 資料編 I 原始古代 I
12	上佐野船橋 5 遺跡	平安時代の集落・土坑・溝	『上佐野船橋遺跡 5』2014 高崎市教委
13	船橋遺跡	円墳・小石梯・古墳～平安時代の集落	『船橋遺跡』1989 群埋文
14	上佐野船橋 4 遺跡	円墳・奈良～平安時代の集落	『上佐野船橋 4 遺跡』2015 高崎市教委
15	下佐野遺跡 I・II 地区	绳文～平安時代の集落・土坑・方形周溝墓	『下佐野遺跡 I 地区』1989 群埋文
16	倉賀野万福寺遺跡	円墳・绳文～古墳時代の集落・方形周溝墓	『倉賀野万福寺遺跡』1983 高崎万福寺遺跡調査会
17	金井沢碑	国指定史跡(726年)	『高崎市史』1999 資料編 II 原始古代 II
18	でえせいじ遺跡	瓦窯跡か	『高崎市史』2003 通史編 I 原始古代
19	山上碑および古墳	国指定史跡(681年)・円墳	『高崎市史』1999 資料編 I 原始古代 I
20	山名柳沢遺跡	绳文～平安時代の集落・土坑墓	『山名柳沢遺跡』1998 高崎市遺跡調査会
21	山名上合遺跡	後期古墳(円筒埴輪列・家形埴輪)	『高崎市内遺跡埋蔵文化財緊急発掘調査報告書9』1995 高崎市教委
22	八幡山遺跡	绳文時代前期後半の土偶・土器片	『高崎市史』1999 資料編 I 原始古代 I
23	山名田中地遺跡	弥生時代中期土器片	『高崎市史』1999 資料編 I 原始古代 I
24	田端廢寺	推定地、7世紀末頃の廢寺	『田端遺跡』1988 群埋文
25	矢中村東 A 遺跡	平安時代 B 下水田・「物部私印」	『矢中村東遺跡』1984 高崎市教委
26	安楽寺古墳	終末期古墳・横口式石槨	『高崎市史』1999 資料編 I 原始古代 I
27	倉賀野上権越遺跡	平安時代の集落・B 下水田・中近世の溝	『倉賀野上権越遺跡』2014 高崎市教委
28	倉賀野条里 I・II・III 遺跡	平安時代の集落・B 下水田・溝・土坑	『倉賀野条里遺跡』2001 高崎市教委
A	倉賀野古墳群	中期前方後円墳・後期群集墳	『高崎市史』1999 資料編 I 原始古代 I
B	佐古野古墳群	前期古墳～後期前方後円墳・群集墳	『高崎市史』1999 資料編 I 原始古代 I
C	山名古墳群	後期群集墳	『山名古墳群』2008 高崎市教委
D	岩井古墳群	後期群集墳	『岩井新田遺跡』2007 吉井町教委
E	木部北城	戦国時代 築造：木部氏か	『高崎市史』1996 資料編 3 中世 I
F	木部氏館	15世紀 築造：木部氏	『高崎市史』1996 資料編 3 中世 I
G	木部城	16世紀 築造：木部氏	『高崎市史』1996 資料編 3 中世 I
H	山名館	12世紀 築造：山名氏か	『高崎市史』1996 資料編 3 中世 I
I	山名城	14世紀 16世紀改築 築造：山名氏か	『高崎市史』1996 資料編 3 中世 I
J	根小屋城	16世紀 築造：武田氏	『高崎市史』1996 資料編 3 中世 I

第3章 調査の方法

第1節 遺跡の調査・記録方法

調査を開始するにあたり、測量基準杭を横田調査設計㈱に委託して行った。地積測量時の既知点を元に、調査区の北と南へ2点移設した（北X=31033.0・Y=-70785.0・H=79.187m、南X=31060.0・Y=-70785.0）。

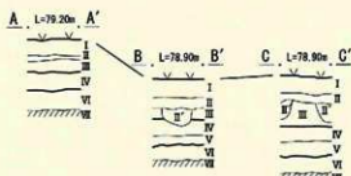
発掘調査は、遺構確認面まで重機による表土除去を行った。遺構の掘り下げについては、人力による掘削作業を行った。その後、古代の遺構確認面を確認したため、再度重機を用いて検出作業を行った。遺構平面実測図は、トータルステーション、オートレベルを使用して、各遺構を1/10・1/20を基本として作成した。全体図については、1/40測量を測研㈱に委託して行った。遺構断面実測図は1/20を基本として作成し、土層堆積の観察にあたった。

写真撮影は、モノクロ35mm・カラースライド35mm・デジタルカメラの3台にて各調査段階の記録を撮った。調査区全体写真については、高所作業車をリースして、中世遺構面・古代遺構面の2回撮影を行った。

第4章 遺構と遺物

第1節 基本土層

本遺跡は鳥川、鏡川、鮎川の3河川が合流する沖積地上にあり、度重なる氾濫により複雑な堆積状況が認められる。調査区の地形は、現況面では平坦であるものの、表土掘削を行うと西に微高地状に高く、東に向かってなだらかな低い地形へと変換することが分かる。そのため同一地点でも、西と東で堆積状況に差が見られる。土層観察地点は第4図に示したとおり、西側のA地点、東側のB・C地点の3地点である。IV層は小礫が多く含む黒褐色砂質土で、中世の遺構を検出している。低い地形側のB・C地点では、中世遺構確認面の下層に、周辺河川もしくは西側の丘陵から続く小水流からの流れ込みV層が顕著に堆積している。V層は、角の無い丸みを持った土器細片や摩滅の多い土器片を多く含む包含層である。VI層はしまりの強い褐色地山土で、平安期の遺構を検出している。VI層に掘り込みを有する遺構の覆土は、土器細片を含む非常にしまりのある暗褐色土でV層と非常に近似している。確認面が上層位にある可能性もあるが、上面・断面からも識別は困難である。VI層以下は河原石を多く含む地山層である。河原石は、安山岩類のほか、結晶片岩、石英、緑色岩類、閃綠岩など鏡川起源の石材を多く包含しており、本地点の地形形成時は鏡川の氾濫域であった様子がうかがえる。



基本土層 (A ~ C地点)	
I	10YR4/2 (灰黄褐色) 現耕作上。As-A軽石を含む。
II	7.5YR4/6 (褐色) 現耕作に伴う鉄分沈着層。As-A軽石を含む。
III	10YR5/2 (灰黄褐色) As-A処理層。
IV	10YR4/3 (こぶし黄褐色) 黄褐色粘土やや多く含む。細かな土でよくしまる。
V	10YR4/3 (暗褐色) IV層同様粒子の細かな土でよくしまる。IV層より明るい。1~10cm 大の原故のひどい土器片を多く含む。
VI	10YR4/2 (灰黄褐色) 黄褐色シルト粒子主体層。1~5cm の礫を多く含む。粘性なし。よくしまる。遺構確認面。
VII	10YR4/2 (灰黄褐色) 黄褐色シルト粒子に河原石を多く含む。地山。

第3図 基本土層図 (S=1/40)

第2節 中世の遺構

溝 (SD)

S D 1 (遺構: 第5図/遺物: 第22図)

重複: P16、SD 3を切る。SX 1に切られる。走行: 調査区ほぼ中央で確認された。地形の変換点に位置し、西側の微高地と東側の低地の境を南から北へ走行する。確認規模: 全体では走長 23.45 m、幅 0.5~1.1 m、深さ 0.2~0.35 m を測る。途中、走行方向を北から東へ変えるが、SD 2においても同じ形状である。走行方位: 直線個所では N-12° -W。遺物: 掲載遺物 7点。いずれも覆土中からの出土で隣接遺構からの流れ込みと考えられる。また中間位置付近より、まとまった状態で馬歯が出土している。所見: SD 1 の上層位には、集石遺構 SX 1 が構築されている。SX 1 からは集石に伴い、内耳鍋・鉢など中世土器類が多く伴出している点で、15世紀以前の溝であることは確認できる。

S D 2 (遺構: 第5図/遺物: 第22図)

重複: SK21、SD 3、SX 7を切る。SX 1に切られる。走行: 調査区ほぼ中央で確認された。SD 1と同じく地形の変換点に位置し、西側の微高地と東側の低地の境を南から北へ走行する。確認規模: 全体では走長 19.4 m、幅 0.8~1.6 m、深さ 0.15 m を測る。SD 1と同じく、途中で走行方向を北から東へ変えるが、なだらかに立ち上がり溝は途切れていった。走行方位: 直線個所では N-8° -W。遺物: 掲載遺物 4点。いずれも覆土中からの出土で隣接遺構からの流れ込みと考えられる。所見: SD 2 の上層位には、集石遺構 SX 1 が構築されている。SX 1 からは集石に伴い、内耳鍋・鉢など中世土器類が多く伴出している点で、15世紀以前の溝であることは確認できる。

S D 3 (遺構: 第5図/遺物: 第23図)

重複: SX 7を切る。SD 1・2に切られる。走行: 調査区ほぼ南辺で確認された。検出当初は西へ延びる溝状と考え SD として番号を付したが、途中で立ち上がりを有し、円形を呈する上坑状である。確認規模: 東西幅 5.0 m、深さ 0.4 m を測る。遺物: 掲載遺物 3点。遺物 53・54 は底面からの出土で、本遺構に伴う遺物と考えられる。所見: SD 3 の上層位には、集石遺構 SX 1 が構築されている。SX 1 からは集石に伴い、内耳鍋・鉢など中世土器類が多く伴出している点で、15世紀以前の遺構であることは確認できる。

土坑 (SK)

S K 1~22 (遺構: 第6~8図/遺物: 第23・24図/第2表)

中世遺構面のほぼ全域に散在し、22基検出した。各土坑の一覧は第2表にまとめた。性格・時期が判断できるものはわずかで、多くは時期など判断できない。

柱穴 (P)

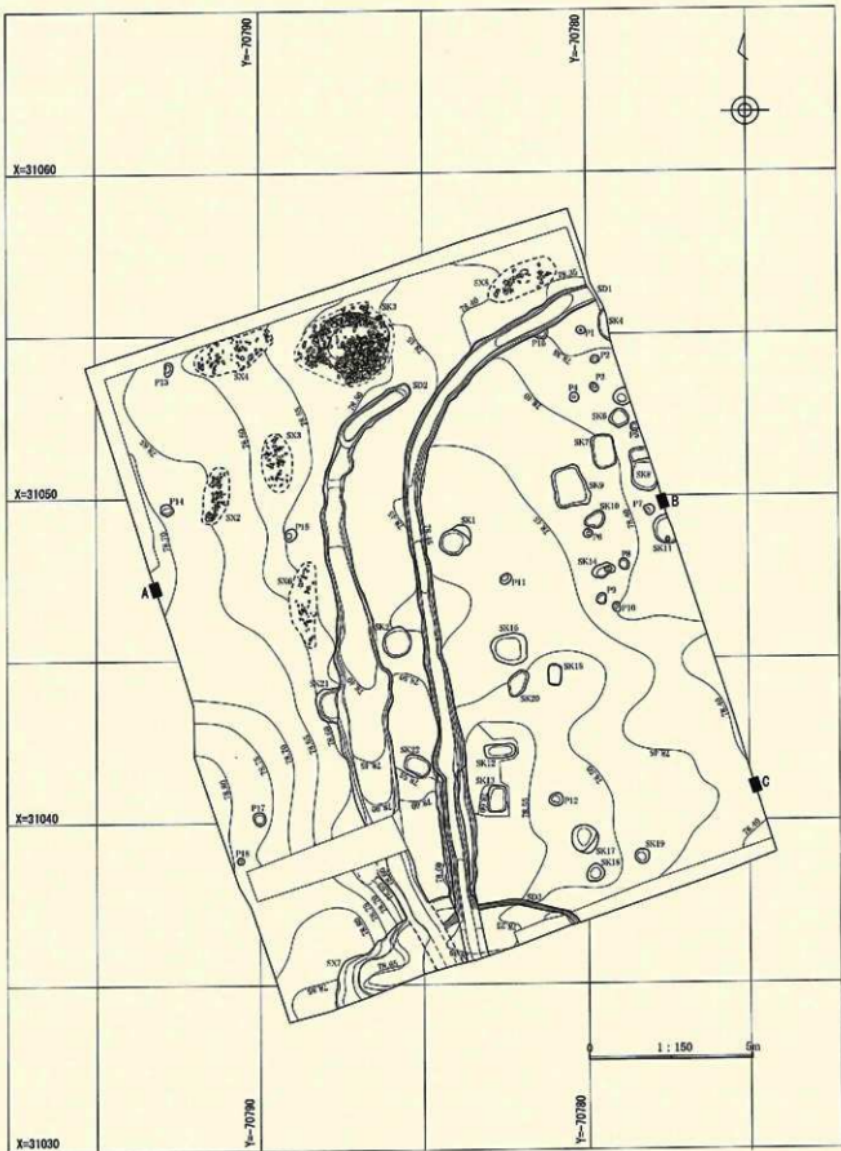
P 1~18 (遺構: 第9・10図/第3表)

中世遺構面のほぼ全域に散在し、18基検出した。各柱穴の一覧は第3表にまとめた。多くは伴出遺物がなく、性格・時期など判断できない。

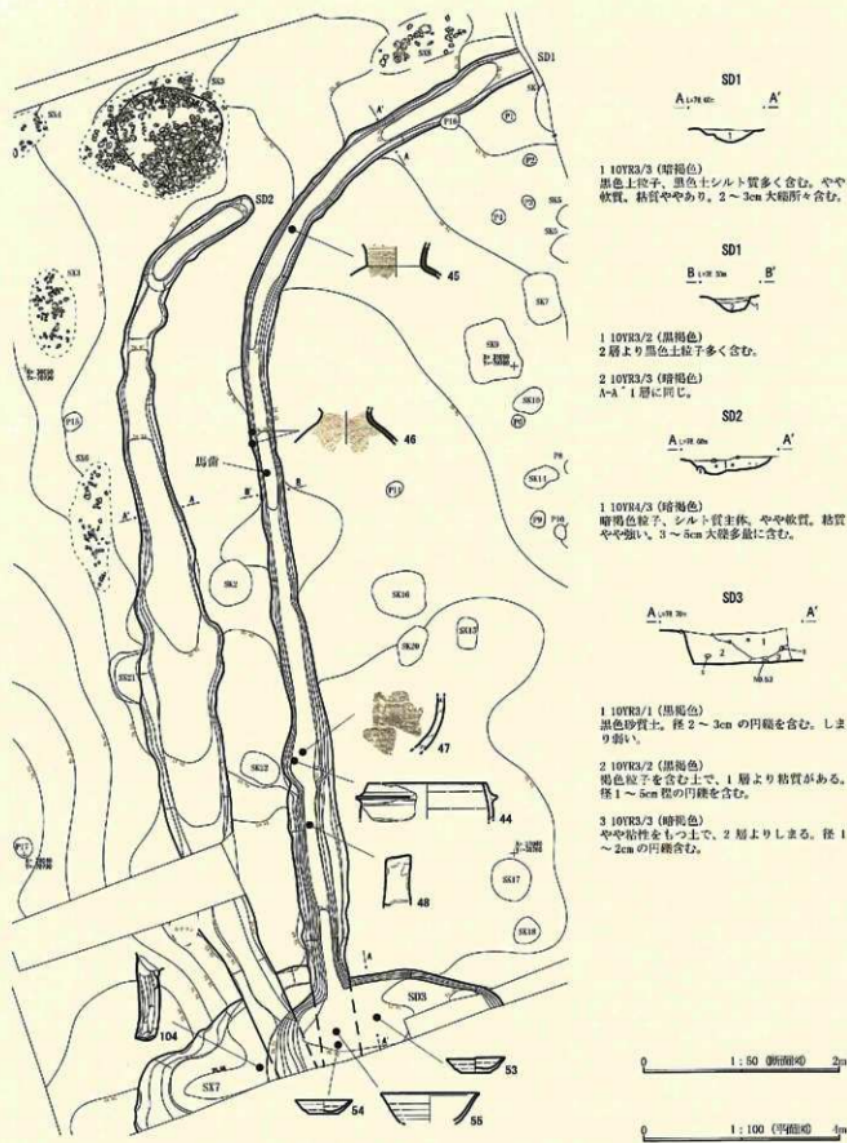
性格不明遺構 (SX)

S X 1~7 (遺構: 第11~12図/遺物: 第24~26図/第4表)

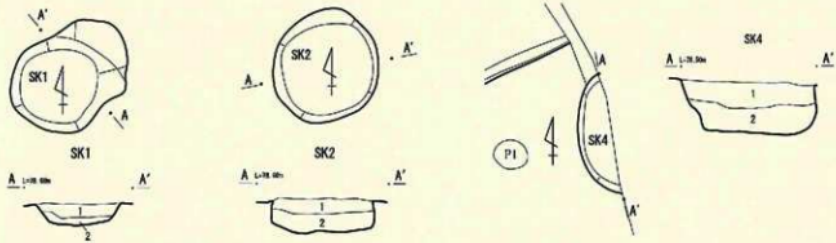
調査区北寄りに5基、南寄りに2基検出した。SX 7以外は集石遺構で、土器片と共に馬歯・骨片が伴出している。SX 7はなだらかな浅い掘り込みをもつ形状で、遺構の性格は不明であるが、底面より三脚土器 (No. 104) の脚部が出土した。各不明遺構の一覧は第4表にまとめた。



第4図 中世遺構全体図



第5図 SD1 ~ 3・SX7 遺構図



SK1
1 10YR3/2(黒褐色) 黒色土粒、黑色砂質土層。
砂質は川砂由来か、BPに由来するものか不明。
軟質、粘性少ない。

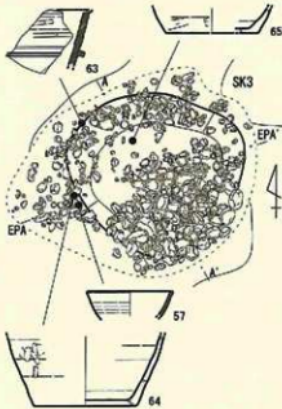
2 10YR3/3(時褐色) 1 層より茶褐色粒子多く含む。
軟質、粘性やや多い。

SK2
1 10YR3/3(時褐色) 黑色土粒子主体に、暗褐色
粘土ブロック多く含む。2 ~ 3cm 大粒のみ。
粘性やや多い。

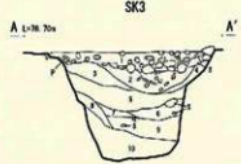
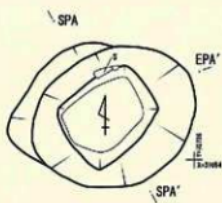
2 10YR3/3(時褐色) 黑色土粒子、黑色シルト質
土主体。軟質。1 ~ 2cm 大粒やや多く含む。

SK4
1 10YR3/3(暗褐色) 灰白色鐵紋子、褐色土を含む土
で比較的しまる。

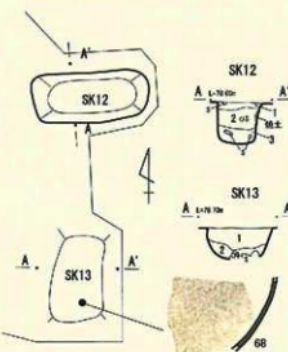
2 10YR3/3(暗褐色) 比較的しまる上で、褐色土小粒
を混入。地山崩と類似する。



- SK3**
- 1 10YR3/2(黒褐色) 黑色土粒子、黑色砂質土混上層。軟質層。砂質は BP に由来するものか。SD1 の上面に観る。5 ~ 15cm 大の河原石を多く含む。人骨あるいは豚骨を含む。
 - 2 10YR3/1(黒褐色) 粒 2 ~ 5mm 程の円錐が多く含む。やや砂質。
 - 3 10YR3/2(黒褐色) やや砂質の土で、径 1 ~ 2cm 大の暗褐色土粒を含む。径 2 ~ 5cm 程の円錐がバラバラに混入。
 - 4 10YR3/2(黒褐色) やや粘性的ある土で炭化物わずかに含む。円錐は少ない。
 - 5 10YR3/1(黒褐色) やや砂質の土で 2 層に削離するが、円錐の混入がさらに少なくなる。
 - 6 10YR3/2(黒褐色) やや粘性的ある土で径 2 ~ 5mm 程の円錐が多く含む。10 ~ 20cm の円錐も若干含む。
 - 7 10YR3/3(暗褐色) やや砂質の土で暗褐色で、褐色土の粒を少し混入。円錐少ない。
 - 8 10YR3/2(黒褐色) 砂質の土で、径 2 ~ 5cm 程の円錐が少し混入する。
 - 9 10YR3/3(暗褐色) 粒子細かくやや粘性をもつ。褐色土粒を含む。円錐は少ない。
 - 10 10YR3/2(黒褐色) 7 層に観る。7 層より円錐多く含む。



SK3



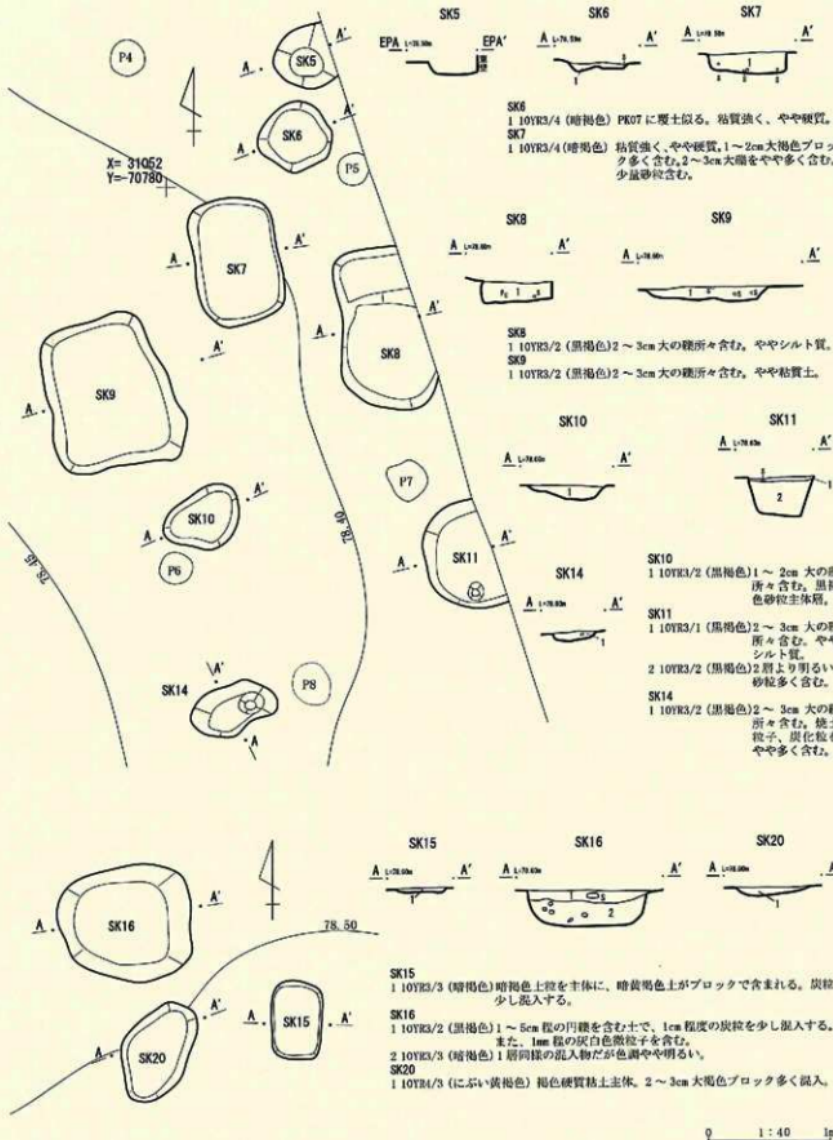
- SK12**
- 1 10YR3/1(黒褐色) 粘質土。2 ~ 3cm 大粒を含む。
炭化物、炭化粒子少く含む。砂質少く含む。やや硬質。
 - 2 10YR3/2(黒褐色) 砂質土。1 層に観る。やや明るい。
炭化物、燒土粒子含む。燒土ブロック 1 ~ 3cm 大粒を含む。
 - 3 10YR4/2(灰褐色) 灰褐色土でやや硬質。明るい。
粒 0.5 ~ 1cm 大粒を含む。炭化物、燒土粒子少く含む。土質プロック 1cm 大粒を含む。

- SK13**
- 1 10YR4/1(褐灰色) 1 ~ 3cm 大粒多く含む粘質土。
0.5 ~ 1cm 大粒土ブロック、粒子、炭化粒子等々含む。
 - 2 2.5Y4/2(暗褐色) 褐色土粒子多く明るい。燒土
粒子少く含む。1 ~ 3cm 大粒多く含む。

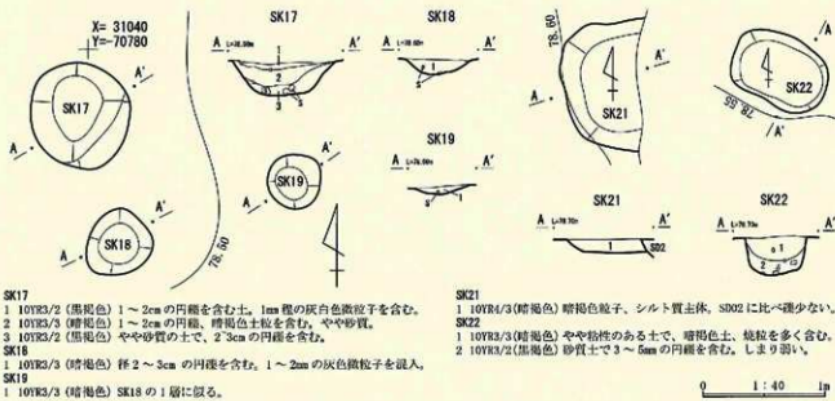
0 1 : 40 1m

0 1 : 60 (SK3) 2m

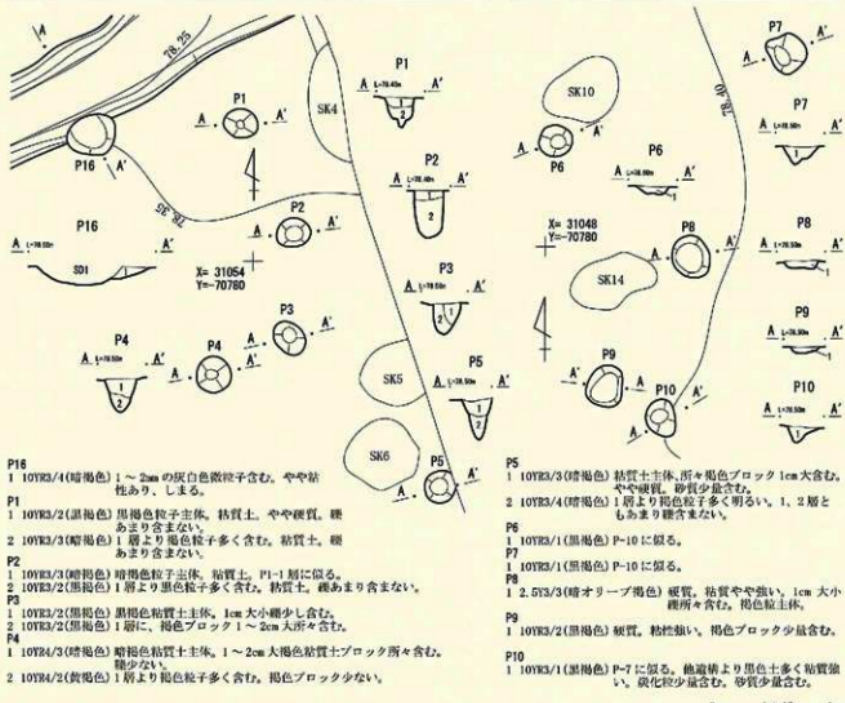
第6図 SK1 ~ 4・16・13 遺構図



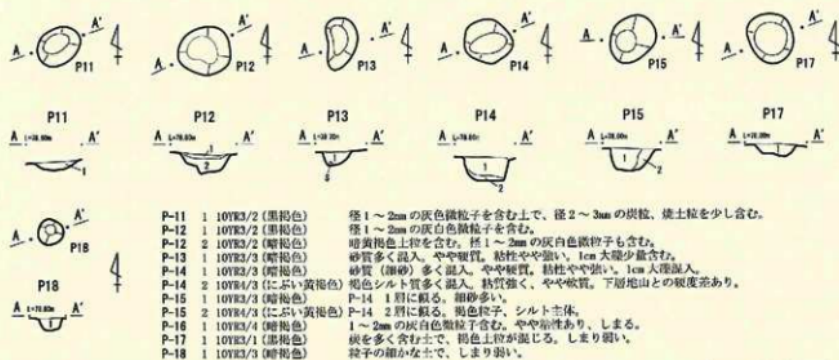
第7図 SK5 ~ 11・SK14 ~ 16・20 遺構図



第8図 SK17 ~ 19 · 21 · 22 遺構図

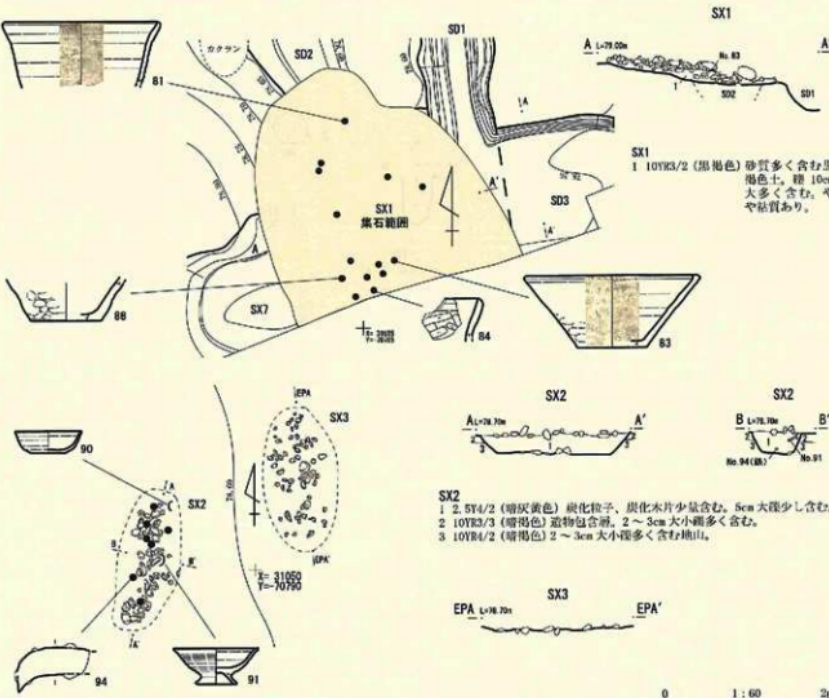


第9図 P1 ~ 10 · 16 遺構図

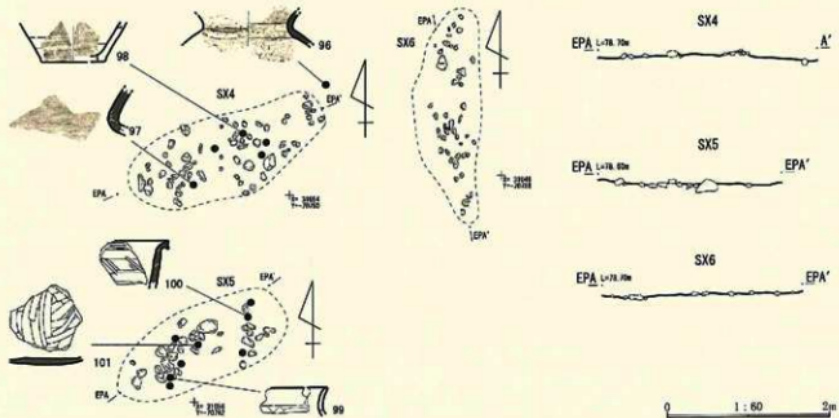


第10図 P11 ~ 15・17・18 遺構図

0 1:40 1m



第11図 SX1 ~ 3 遺構図



第12図 SX4～6遺構図

第2表 中世土坑一覧表

番号 SK	形 状		確認規模 (cm)			出土遺物	推定時期・切り合い
	平面	断面	長軸	短軸	深さ		
1	不整円形	逆台形	100	80	17	土師器片・須恵器片	—
2	円形	箱形	90	80	29	土師器片	—
3	円形	有段箱形	230	190	132	No. 56～66、骨片	—
4	不整円形	箱形	60	30	42	土師器片	—
5	円形	箱形	52	48	10	土師器片・須恵器片	—
6	円形	皿状	60	54	7	土師器片・須恵器片	—
7	長方形	箱形	108	70	17	土師器片・須恵器片	—
8	不整円形	箱形	138	74	17	土師器片・須恵器片	—
9	長方形	皿状	120	100	11	土師器片・須恵器片	—
10	不整円形	皿状	68	48	12	土師器片	—
11	円形	逆台形	90	56	32	土師器片・須恵器片	—
12	楕円形	箱形	96	40	34	No. 67	—
13	長方形	箱形	78	54	24	No. 68	—
14	不整円形	皿状	72	40	7	須恵器片・骨片	—
15	長方形	皿状	64	40	4	骨片	—
16	円形	箱形	108	94	29	No. 69～71	—
17	不整円形	皿状	70	56	7	なし	—
18	円形	逆台形	88	80	15	土師器片	—
19	円形	皿状	46	44	6	土師器片	—
20	不整円形	皿状	70	56	7	なし	—
21	不整円形	逆台形	100	58	10	なし	SD2に切られる
22	楕円形	箱形	80	54	31	土師器片・須恵器片	—

第3表 中世柱穴一覧表

番号 P	形 状		確認規模 (cm)			出土遺物	推定時期・切り合い
	平面	断面	長軸	短軸	深さ		
1	円形	有段箱形	27	26	25	なし	—
2	円形	筒形	28	23	38	なし	—
3	円形	半球形	28	22	24	なし	—
4	円形	筒形	28	28	54	なし	—
5	円形	筒形	24	24	31	なし	—
6	円形	皿状	28	26	6	なし	—
7	円形	皿状	30	28	15	土師器片	—
8	円形	皿状	38	32	6	土師器片・須恵器片	—
9	円形	皿状	34	28	5	土師器片	—
10	円形	皿状	30	24	12	須恵器片	—
11	円形	皿状	36	28	6	なし	—
12	円形	有段箱形	44	40	16	なし	SI9 のカマドを切る
13	楕円形	半球形	42	24	11	なし	—
14	円形	箱形	38	36	19	なし	—
15	円形	逆台形	38	36	18	土師器片	—
16	円形	皿状	40	33	18	須恵器片	SD1 に切られる
17	円形	皿状	42	36	10	土師器片	—
18	円形	箱形	20	20	10	なし	—

第4表 中世性格不明遺構一覧表

番号 SK	形 状		確認規模 (cm)			出土遺物	推定時期・切り合い
	平面	断面	長軸	短軸	深さ		
1	楕円形	集石遺構 (掘り込みなし)	285	280	—	No. 79 ~ 89 集石内に土器片多く伴う	SD 1・2・3 を切る
2	楕円形	集石遺構 箱形	182	80	25	No. 90 ~ 95	—
3	楕円形	集石遺構 (掘り込みなし)	180	94	—	なし	—
4	楕円形	集石遺構 (掘り込みなし)	258	106	—	No. 96 ~ 98、集石内に馬齒を伴う	—
5	楕円形	集石遺構 (掘り込みなし)	224	92	—	No. 99 ~ 102	—
6	楕円形	集石遺構 (掘り込みなし)	265	82	—	No. 103	—
7	楕円形	皿状	(300)	112	20	No. 104	SK 1・SD 1・2・3 に切られる

第3節 古代の遺構

竪穴住居 (SI)

SI 1 (遺構: 第 14 図/遺物: 第 20 図)

重複: SI 2 に切られる。SI 2 の構築時にカマドは破壊される。形態・規模: 東西 2.32m、南北 3.16m、深さ 0.22m を測る。長方形を成す。主軸方向は N=83° -E。柱穴、貯蔵穴は確認出来なかった。カマド: 構築面の燃焼部分を SI 2 の床面検出時に確認した。床面: 硬化面を広く確認した。床面中央付近で、黒灰色の炭の範囲を確認した。掘り方については、床面と地山との差が明瞭でなく、貼り床などは確認できなかった。遺物: 掘立遺物 1 点 (No. 1)。後世の流れ込みの可能性がある。遺構に対する出土遺物量は非常に少なく、廃絶時に食膳具類は全て外へ持ち出している可能性が高い。所見: 覆土は人為的埋立と判断する。SI 2 構築にあたり早急に埋め戻された可能性がある。時期を判断できる遺物は無いが、SI 2 と時期差はあまりものないと考える。

SI 2 (遺構: 第 14 図/遺物: 第 20 図)

重複: SI 1 を切る。形態・規模: 南北 2.76 m、深さ 0.25 m を測る。主軸方向は不明であるが、SI 1

と近似すると思われる。柱穴は確認出来なかつた。 カマド：調査区外に位置する。 床面：硬化面を広く確認した。調査区東壁付近で赤褐色の焼土範囲を確認した。SI 1 の東壁ラインと直交する位置から、SI 1 のカマド燃焼部と考えられる。掘り方については、床面と地山との差が明瞭でなく、貼り床などは確認できなかつた。 遺物：遺構に対する出土遺物量は非常に少ない。SI 1 と同じく、廃絶時に全て外へ持ち出している可能性が高い。掲載遺物は 1 点 (No. 2)。後世の流れ込みの可能性がある。 所見：時期を判断できる遺物は少ないが、平安期と推定される。

SI 3 (遺構：第 14 図／遺物：第 20 図)

重複：SK28・29・34 に切られる。 形態・規模：規模は不明である。主軸方向も不明であるが、他の住居と比べ明らかに方向が異なる。柱穴は確認出来なかつた。 カマド：調査区外に位置する。 床面：硬化面を広く確認した。検出したコーナー付近で炭の範囲を確認した。掘り方については、床面と地山との差が明瞭でなく、貼り床などは確認できなかつた。 遺物：掲載遺物 13 点 (No. 3～15)。床面直上からは No. 14 の軒平瓦のほか、No. 6・7 が出土している。 所見：出土遺物から 10 世紀代と推定される。

SI 4・5 欠番

SI 6 (遺構：第 14 図／遺物：第 20 図)

重複：SX 1・SX 7 が上層位にある。 形態・規模：東西 2.5 m、深さ 0.25 m を測る。主軸方向は不明であるが、柱穴は確認出来なかつた。 カマド：調査区外に位置する。 床面：地山層に似る黄褐色層を検出したが、硬化面が無かつたため床面になるか掘り方底面になるかは不明である。 遺物：掲載遺物 1 点 (No. 16)。 所見：時期を判断できる遺物は少ないが、平安期 10 世紀代と推定される。

SI 7 (遺構：第 14 図／遺物：第 21 図)

重複：P42・43 に切られる。SK40 を切る。 形態・規模：南北 2.58 m、深さ 0.43 m を測る。主軸方向は不明であるが、SI 1・2 と近似すると思われる。柱穴は確認出来なかつた。 カマド：調査区外に位置する。 床面：硬化面を広く確認した。北寄りで炭の範囲を確認した。掘り方については、床面と地山との差が明瞭でなく、貼り床などは確認できなかつた。 遺物：掲載遺物 4 点 (No. 17～20)。 所見：時期を判断できる遺物は少ないが、平安期と推定される。

SI 8 (遺構：第 14・15 図／遺物：第 21 図)

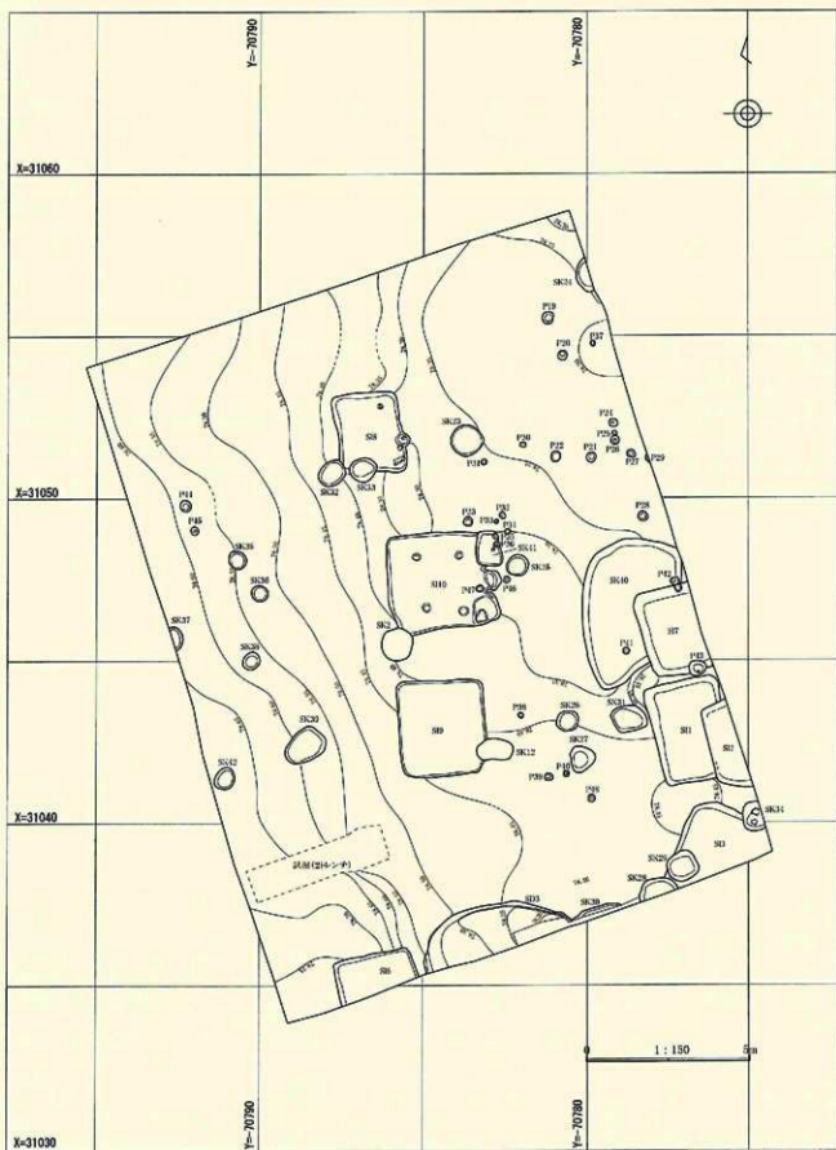
重複：SD 2・SK32・33 に切られる。 形態・規模：東西 2.1 m、南北 2.5 m、深さ 0.20 m を測る。ほぼ正方形を成す。主軸方向は N-80° -E。柱穴は北東コーナー付近で P1 を確認した。 カマド：東辺のやや南寄りで燃焼部の範囲を検出した。燃焼部周辺からは土器片のほか、袖石に高架したと思われる長方形を呈した凝灰岩が出土している。 床面：地山層に似る黄褐色層を検出したが、硬化面が無かつたため床面になるか掘り方底面になるかは不明である。 遺物：掲載遺物 8 点 (No. 21～28)。床面直上遺物はなかったが、カマドから No. 26・28 が出土している。 所見：出土遺物から、10 世紀代と推定される。

SI 9 (遺構：第 15 図／遺物：第 21 図)

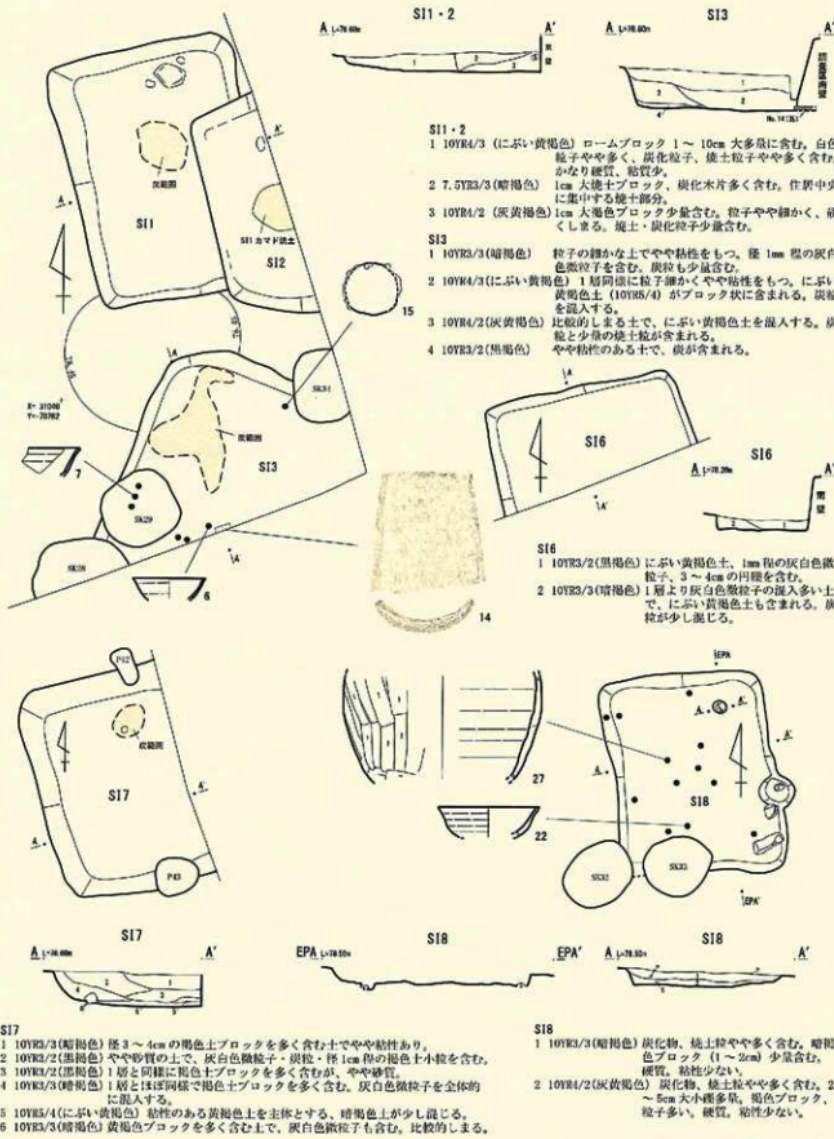
重複：SD 1・SK12・SK22 に切られる。 形態・規模：東西 2.44 m、南北 2.93 m、深さ 0.15 m を測る。ほぼ正方形を成す。主軸方向は N-88° -E。柱穴は確認出来なかつた。 カマド：SK12 の下半部の壁面は、赤褐色に焼けた状態で検出された。おそらく SI 9 のカマドを切って構築したものと推定される。 床面：地山層に似る黄褐色層を検出したが、硬化面が無かつたため床面になるか掘り方底面になるかは不明である。 遺物：掲載遺物 3 点 (No. 29～31)。全て覆土からの出土である。 所見：出土遺物から、10 世紀代と推定される。

SI 10 (遺構：第 15 図／遺物：第 21・22 図)

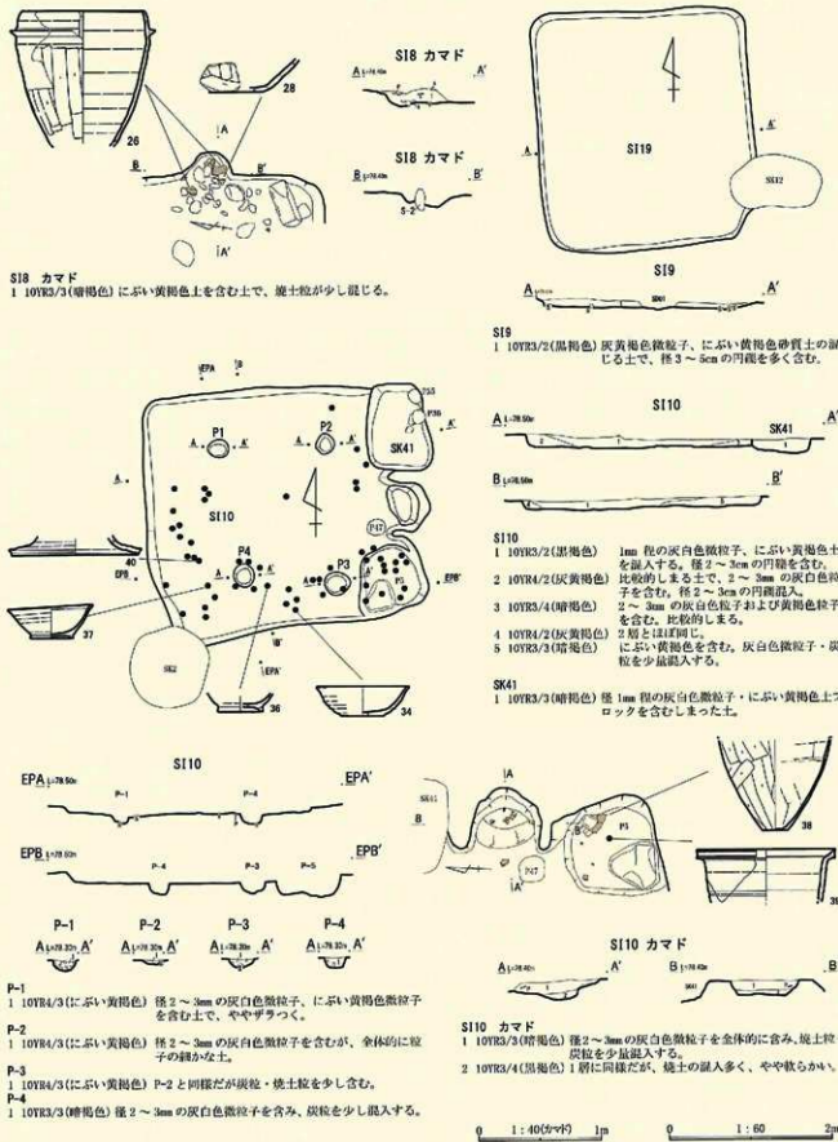
重複：SD 2・SK 2・SK41・P35・36・47 に切られる。 形態・規模：東西 3.4 m、南北 3.05 m、深さ 0.16 m を測る。ほぼ正方形を成す。主軸方向は N-83° -W。柱穴は P1 から P4 を確認し、南東コーナー付近で貯蔵穴と思われる P5 を確認した。 カマド：東辺のほぼ中央で検出した。燃焼部周辺からは土器片がまとまつた。 床面：SI 8・9 同様、地山層に似る黄褐色層を検出したが、硬化面は無かつた。



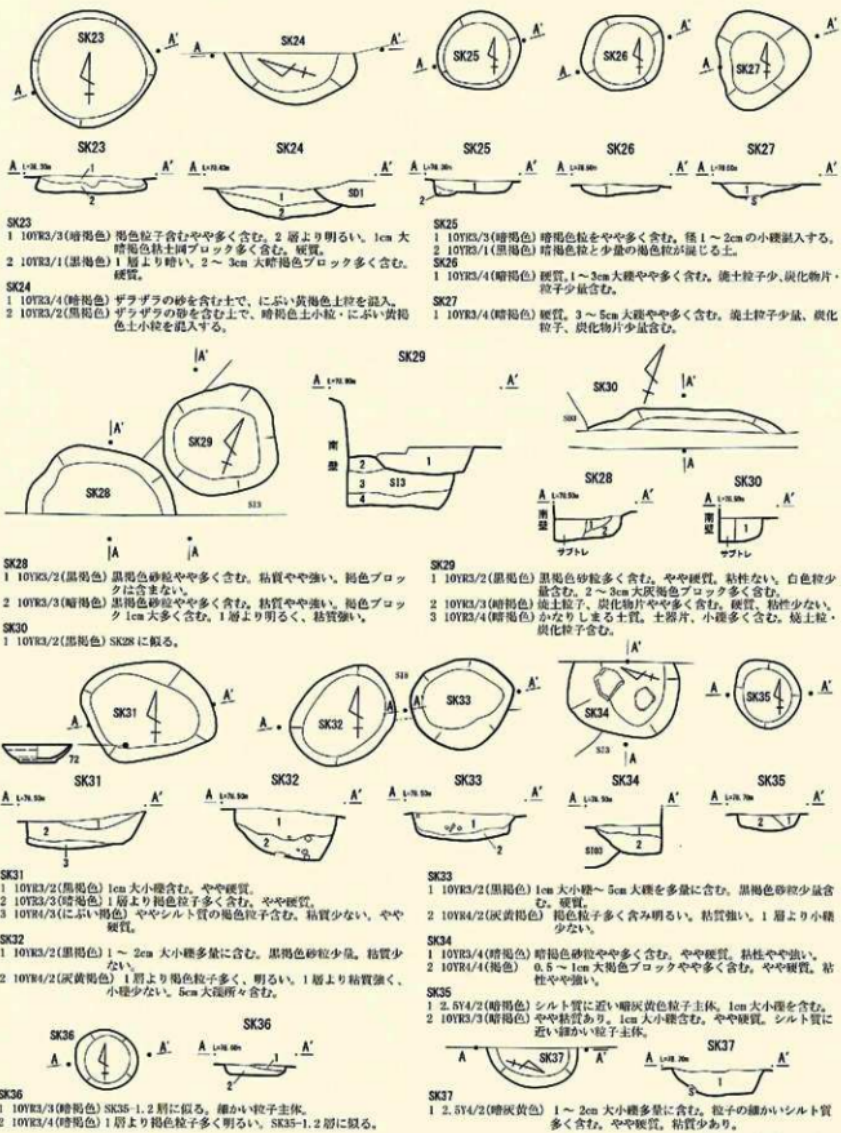
第13図 古代遺構全体図



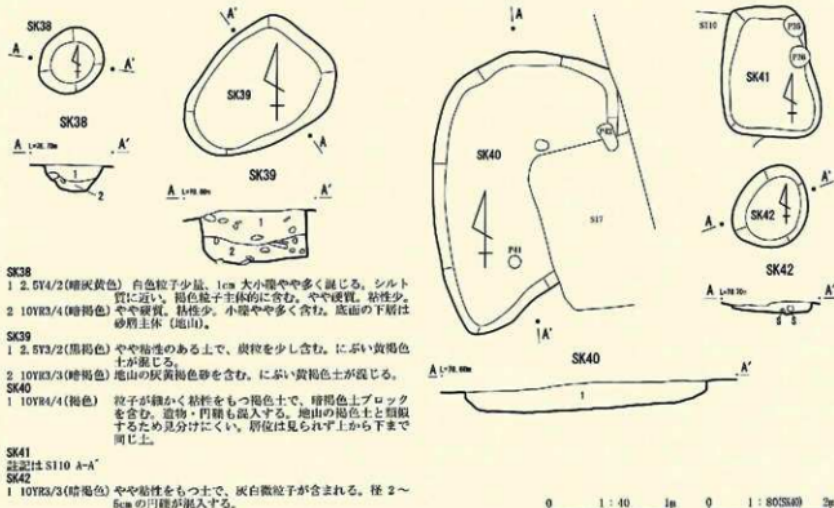
第 14 図 SI1 ~ 3 · 6 ~ 8 遺構図



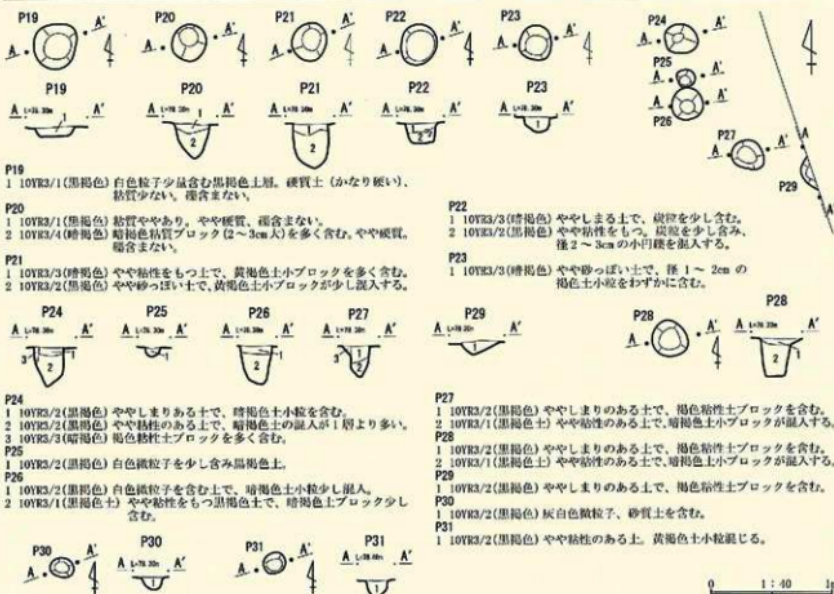
第15図 SI8～10 遺構図



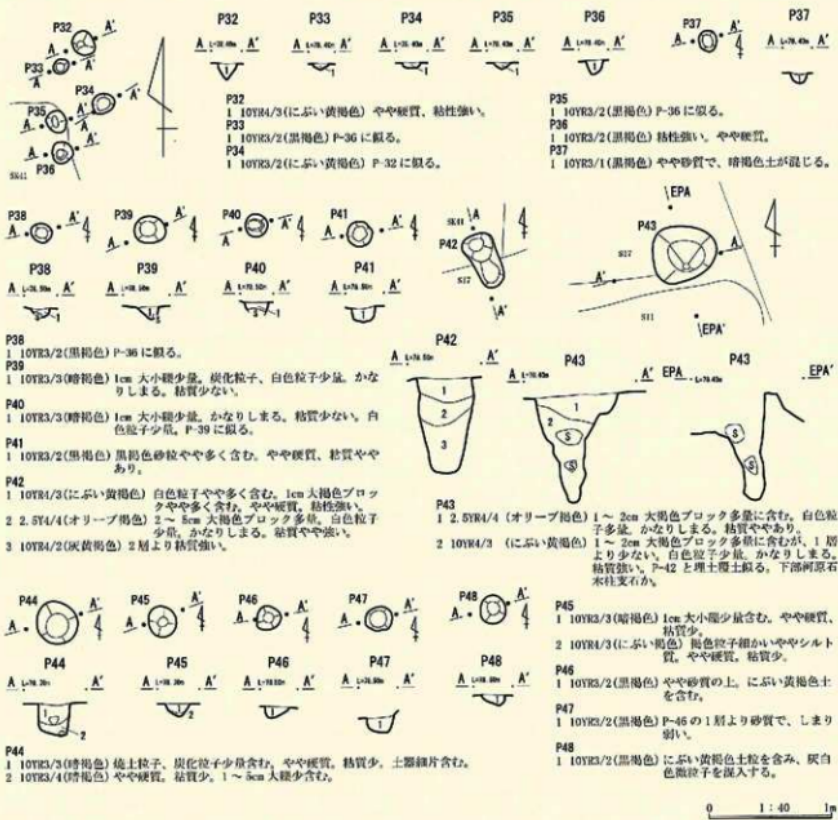
第 16 図 SK23 ~ 37 遺構図



第 17 図 SK38 ~ 42 遺構図



第 18 図 P19 ~ 31 遺構図



第19図 P32～48遺構図

床面になるか掘り方底面になるかは不明である。 遺物：掲載遺物 10 点 (No. 32~41)。床面上直上からは No. 35 が出土し、P5 からは土師器甕 No. 38・須恵器壺 No. 39 が出土している。 所見：出土遺物から、10 世紀代と推定される。

土坑 (SK)

SK23~42 (遺構: 第 16・17 図/遺物: 第 24 図/第 5 表)

古代造構面のほぼ全域に散在し、20基検出した。各土坑の一覧は第5表にまとめた。性格・時期が判断できるものはわずかで、多くは時期など判断できない。SK40は調査時の呼称番号のまま掲載しているが、堅穴住居の可能性がある。

柱穴 (P)

P19~48 (遺構: 第18・19図/第6表)

古代造構面のほぼ全城に散在し、29基検出した。各柱穴の一覧は第6表にまとめた。多くは伴出遺物がなく、性格・時期など判断できない。

第5表 古代土坑一覧表

番号 SK	形状		確認規模 (cm)			出土遺物	時期・切り合ひ
	平面	断面	長軸	短軸	深さ		
23	円形	箱形	98	94	13	土師器片・須恵器片	—
24	不整円形	皿状	104	42	25	土師器片	—
25	円形	皿状	70	64	10	土師器片	—
26	円形	皿状	70	64	10	土師器片	—
27	不整円形	皿状	78	76	13	土師器片	—
28	円形	皿状	122	56	15	土師器片	SI3を切る
29	円形	皿状	92	86	22	なし	SI3を切る
30	不整円形	半球形	158	18	20	なし	—
31	長方形	箱形	100	80	24	No.72	—
32	円形	半球形	86	74	39	土師器片・須恵器片	SI8を切る
33	円形	箱形	84	72	23	須恵器片	SI8を切る
34	円形	皿状	92	62	23	土師器片	SI3を切る
35	円形	皿状	56	54	13	なし	—
36	円形	皿状	50	50	9	なし	—
37	円形	逆台形	72	32	20	なし	—
38	円形	半球形	52	52	21	なし	—
39	梢円形	箱形	128	92	41	No.73	—
40	長方形	皿状	420	300	43	No.74~78	SI7・SK11・P41・P42に切られる
41	長方形	箱形	106	78	38	なし	SI10を切る
42	円形	皿状	70	60	10	土師器片	—

第6表 古代柱穴一覧表

番号 P	形状		確認規模 (cm)			出土遺物	時期・切り合ひ
	平面	断面	長軸	短軸	深さ		
19	円形	逆台形	37	36	8	なし	—
20	円形	筒形	28	28	28	なし	—
21	円形	筒形	30	28	35	なし	—
22	円形	箱形	32	32	16	土師器片・須恵器片	—
23	円形	半球形	28	27	12	須恵器片	—
24	円形	筒形	26	24	32	なし	—
25	円形	半球形	14	14	6	なし	—
26	円形	筒形	26	26	31	土師器片	—
27	円形	筒形	26	24	25	なし	—
28	円形	筒形	30	28	31	なし	—
29	不整円形	皿状	26	9	11	なし	—
30	円形	半球形	18	17	10	なし	—
31	円形	半球形	18	16	14	なし	—
32	円形	半球形	22	19	13	なし	—
33	円形	皿状	12	12	5	なし	—
34	円形	皿状	18	15	4	なし	—

35	円形	皿状	18	15	5	なし	SK41 を切る
36	円形	半球形	18	14	11	なし	SK42 を切る
37	円形	半球形	17	18	11	なし	—
38	円形	半球形	16	16	7	なし	—
39	円形	半球形	24	24	10	なし	—
40	円形	半球形	19	18	7	なし	—
41	円形	皿状	22	20	11	なし	—
42	楕円形	筒形	46	22	38	なし	SI7・SK40 を切る
43	円形	筒形	52	46	43	なし	SI7 を切る
44	円形	箱形	36	34	25	土師器片	—
45	円形	皿状	25	22	11	なし	—
46	円形	皿状	20	20	9	なし	—
47	円形	皿状	22	20	11	なし	SI10 を切る
48	円形	皿状	22	22	8	なし	—

第4節 小結

調査地は鏡川・鮎川・鳥川の3河川が合流する氾濫域という立地条件であるものの、過去に山名戸矢遺跡の調査で古墳から平安時代の集落が多数確認された成果がある。この成果を裏付けるように、山名南若宮遺跡でも、平安時代の竪穴住居跡8軒および古代の土坑・柱穴、中世の土坑・柱穴・集石遺構など数多くの遺構を検出した。

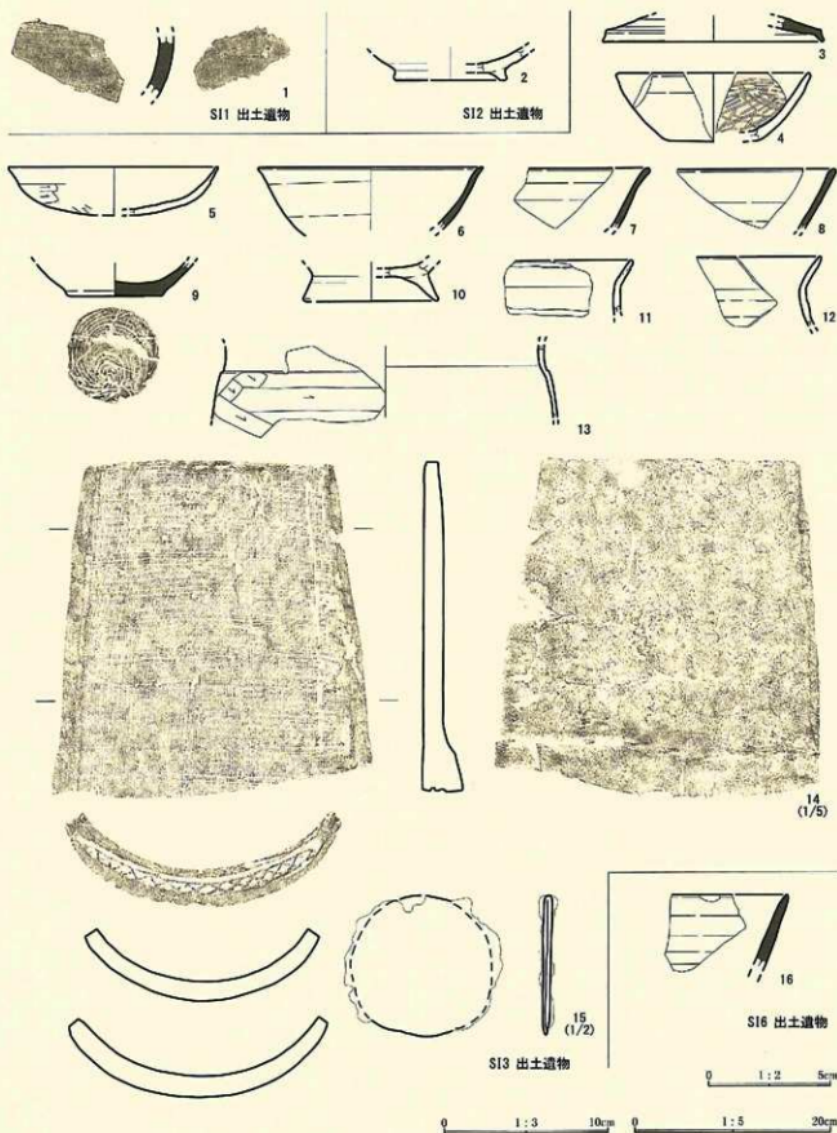
確認された竪穴住居跡の時期は、概ね10世紀前半から中頃に属するもので、山名戸矢遺跡の調査事例と合わせ周辺集落は古代山部郷に属する集落城と想定される。検出した住居跡は、調査区の中でも東寄りで多く確認しており、集落城は東方に密に分布すると考えられる。これは堆積地層において、レベルの高い西側は地山に礫が多く含まれるため、礫の含有が少ないV・VI層が堆積する西寄りを選定して住居を構築したものと考えられる。カマドについては、SI1・8・9・10において、主軸をN-80°-EからN-88°-Eのほぼ同一方向で確認し、壁辺の中心よりやや右寄りに付設される特徴がある。

出土遺物では、SI1の床面上から軒平瓦の完形品(№14)が出土した。隣接する山名戸矢遺跡87号住居からも、「辛亥万呂」と刻字された丸瓦の完形品が出土しており、転用瓦を有する住居跡が複数存在する。近隣の推定田端廃寺を含め、瓦葺き建物の所在にも注視する必要がある。また灰釉陶器については、山名戸矢遺跡の成果では確認された平安時代の住居跡3割に灰釉陶器が伴うと報告されているが、本遺跡からはSD1覆土中から破片が1点(№43)出土したのみで、住居跡からの出土はない。

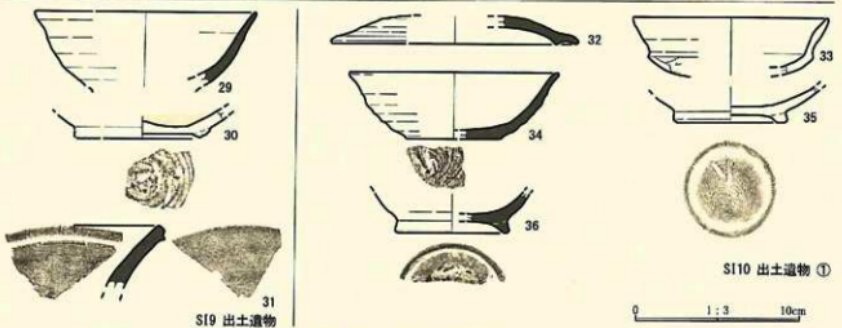
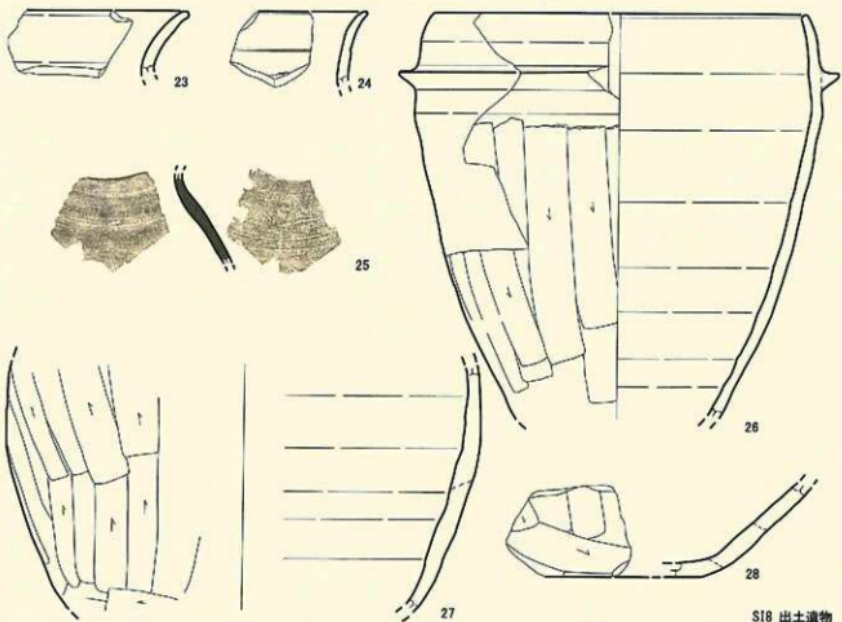
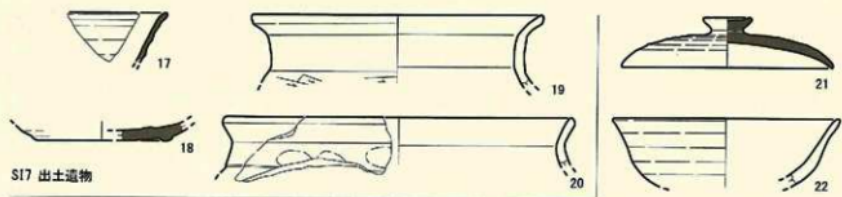
最後に出土土器の胎土についてであるが、肉眼観察のほか60倍率の拡大鏡で個々に観察を行った。実測図を掲載した古代の土器74点(9世紀から10世紀代)のうち約7割(51点)は、角礫状の白色～透明に近い鉱物粒(石英・長石など)や、雲母などの黒色鉱物粒を多く含有する藤岡・吉井窯跡群のものと考えられる製品であった。残り約3割(23点)は、角礫の混入が少なく均一緻密な胎土で、やや丸みのある白色鉱物粒・黒色鉱物粒のほか軟質灰白色粒・軟質赤褐色粒・黒色小斑点などが見られる製品で、藤岡・吉井窯跡群とは特徴が異なるグループである。本遺跡の位置から、背後の丘陵に連なる乗附觀音山窯跡群(又カリ沢窯跡・乗附窯跡など)の製品の可能性が高く考えられる。器種別では、須恵器壺・壺蓋・椀・甕・壺・長頸壺・鍔付き壺など多器種に乘附觀音山窯跡群と考えられる製品が見られる。煮沸具の主たる須恵器羽釜については、掲載した8点全てに藤岡・吉井窯跡産の特徴が観察された。本遺跡の傾向としては、藤岡・吉井窯跡群の製品を主としつつ、觀音山乗附窯跡群の製品も多器種を使用している様相がうかがえる。小調査の一遺跡での検討ではあるが、今後もこのような検討を時期別・器種別に詳細に重ねることで、古代山部郷の土器様相を解明できればと思う。

参考文献 『山名戸矢遺跡』1993 高崎市遺跡調査会・高崎市教育委員会

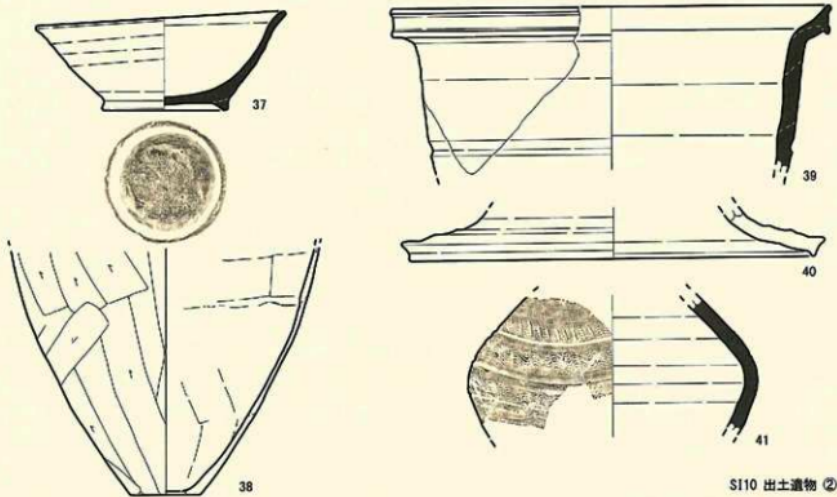
『又カリ沢A窯址発掘調査報告書』1995 吉井町教育委員会



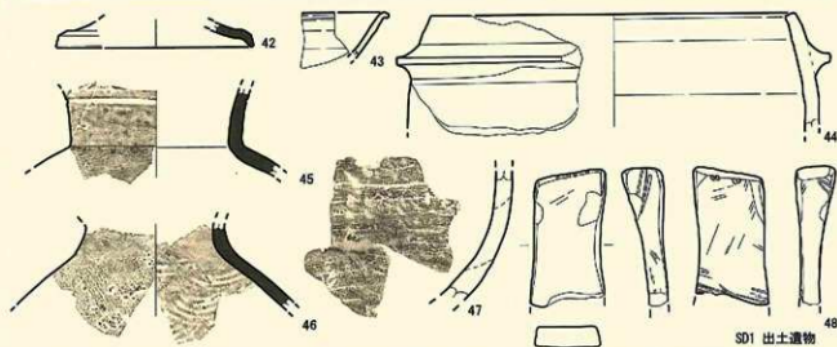
第20図 出土遺物図(1)



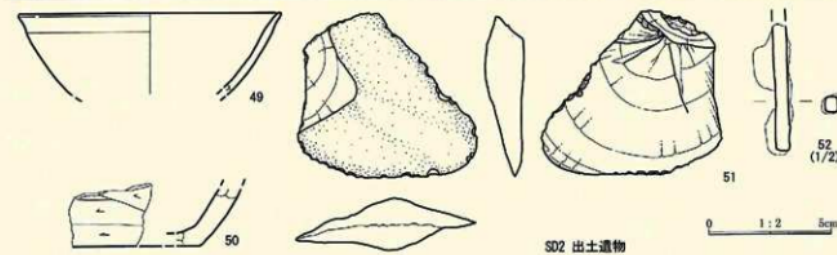
第21図 出土遺物図(2)



SI10 出土遺物 ②



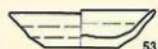
SD1 出土遺物



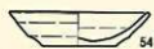
SD2 出土遺物

0 1:2 5cm
0 1:3 10cm

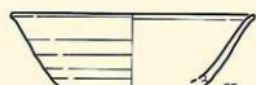
第 22 図 出土遺物図 (3)



53

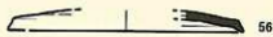


54



55

SD3 出土遺物

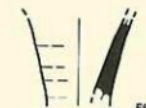


56

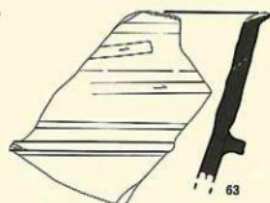
57



59



60



63



60



61



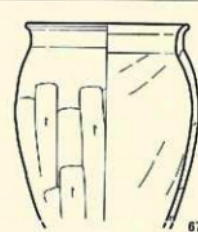
64



62

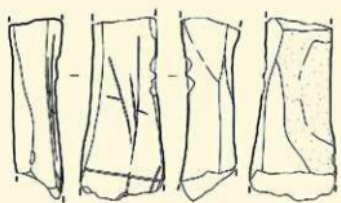


65



SK12 出土遺物

67

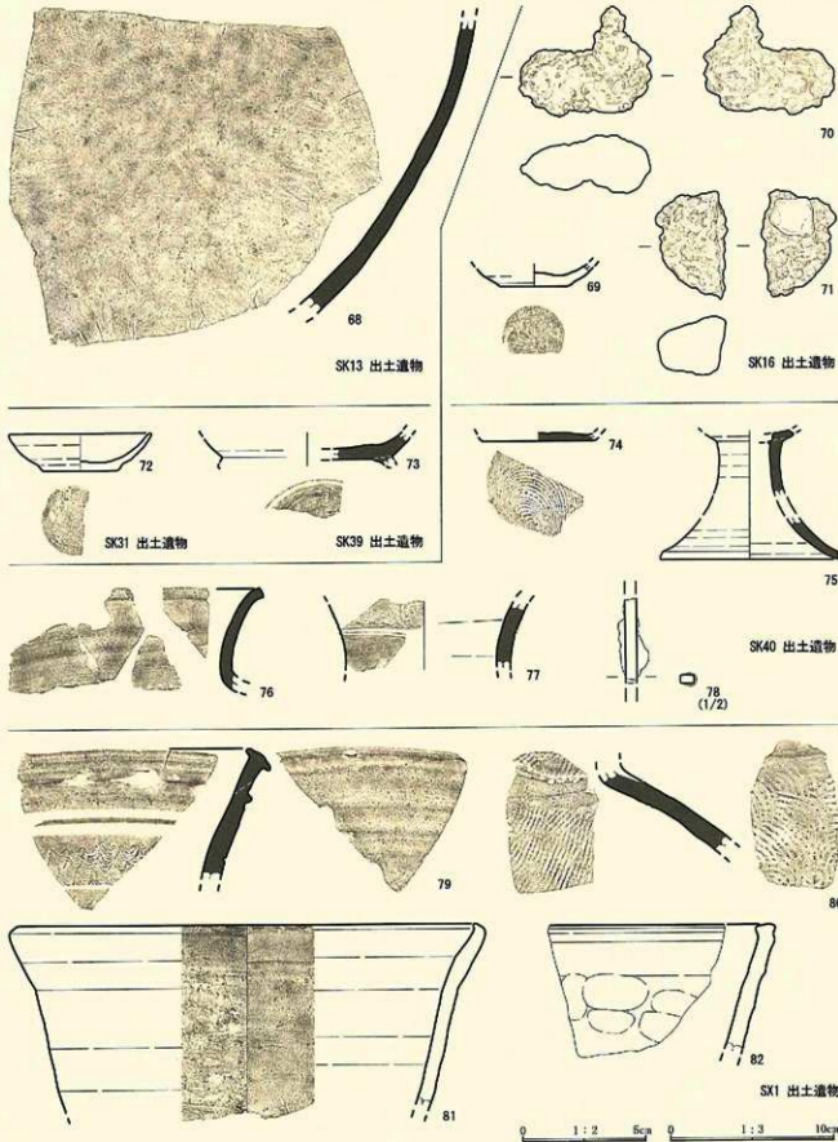


66

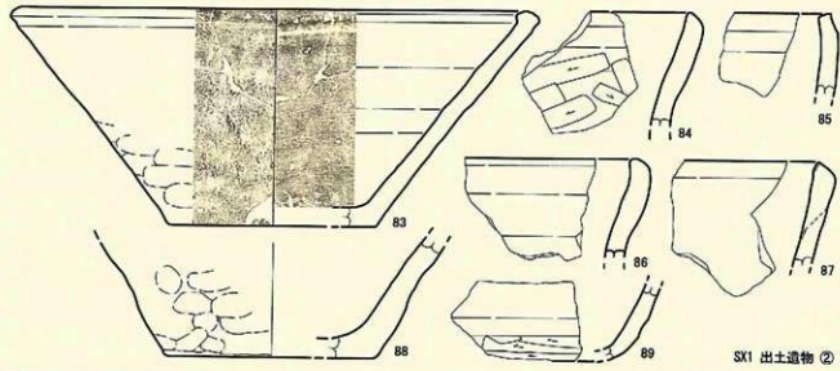
SK3 出土遺物

0 1:3 10cm

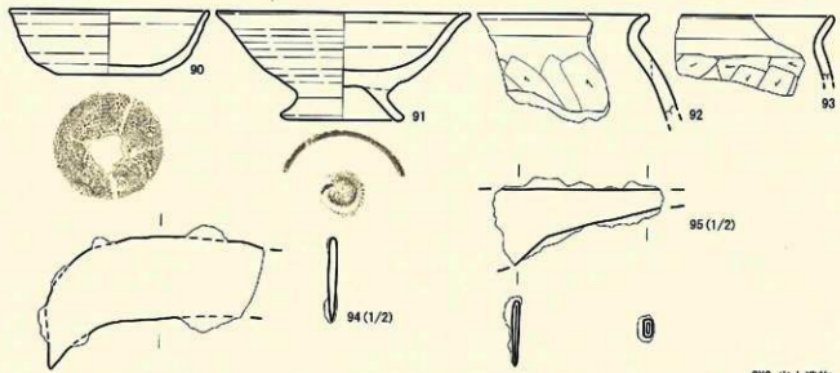
第23図 出土遺物図(4)



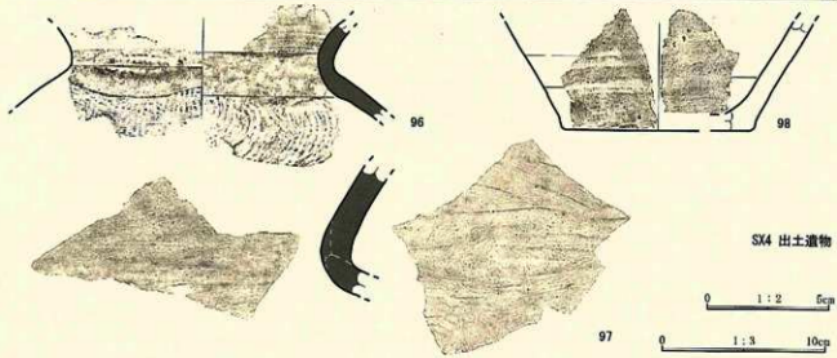
第24図 出土遺物図(5)



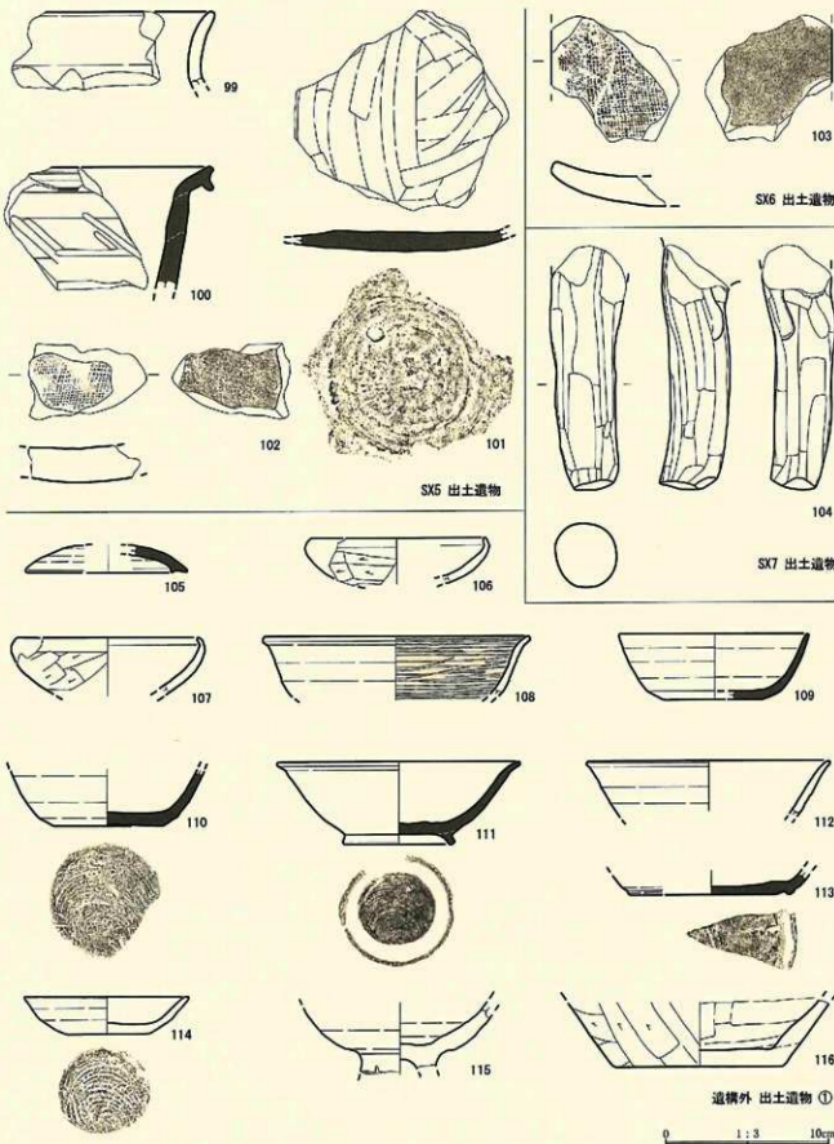
SX1 出土遺物 ②



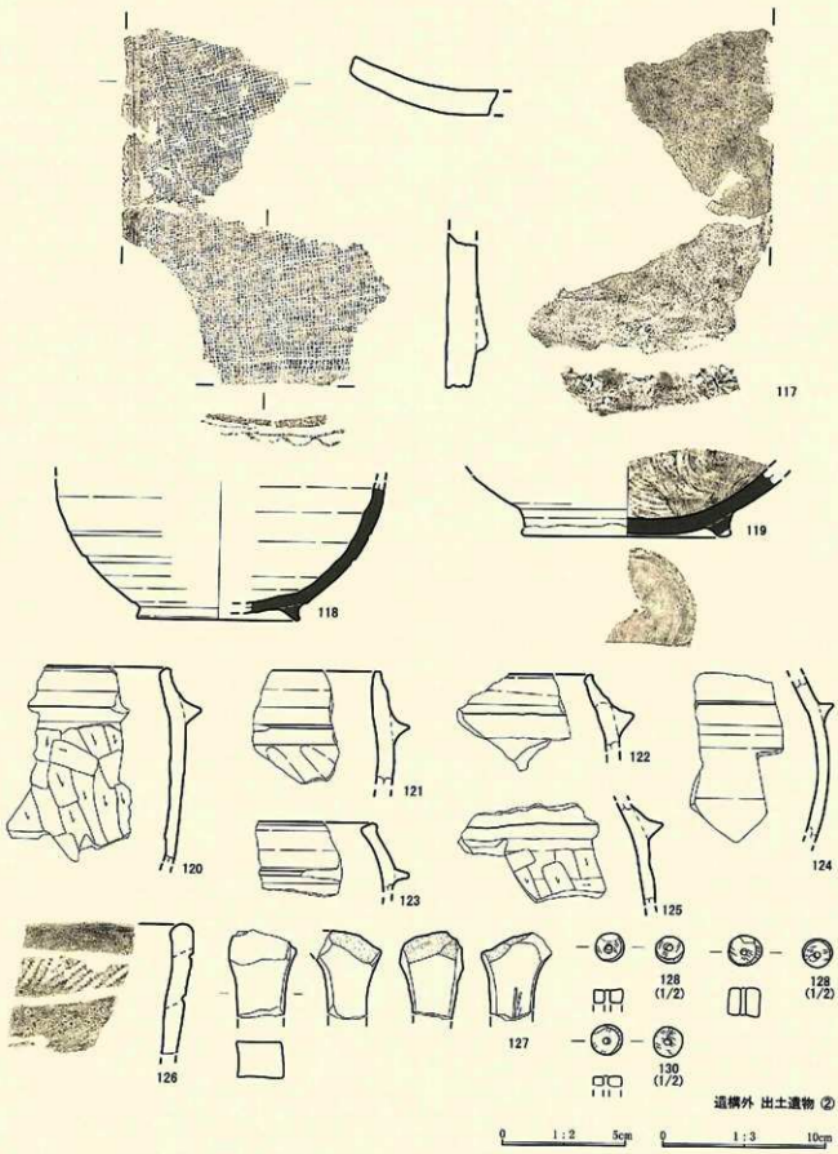
SX2 出土遺物



第 25 図 出土遺物図 (6)



第26図 出土遺物図(7)



第27図 出土遺物図 (8)

第5節 SX7 出土三脚土器について

SX7より、三脚土器の脚部片1点が出土した。脚部のみの出土であり、胴部は確認されていない。三脚土器は、群馬県内での出土例は非常に少ない。胴部形態が判別できるものでは、壺・鍋型がある。高崎市熊野堂遺跡では脚部を除く胴部が出土している。これは住居の竈から出土しており、脚部が欠損した後に土鍋として使用していた可能性が指摘されている。富岡市中沢平賀界戸遺跡では、脚部の一部と胴部が出土している。こちらも住居の竈から出土しており、土器表面に二次被熱の痕跡が確認されている。本遺跡から出土した脚部片については、同様の用途で使用されていたならば二次被熱の痕跡が見られるはずだが、その痕跡が認められないことから、煮炊き具として使用されていた可能性は低い。藤岡市株木B遺跡では、脚部の一部と胴部が住居より出土している。こちらは上記の資料とは違い、胴部が壺型をしており年代も8世紀前半とやや古い。

また、三脚土器は調査例が増加した昨今においても出土量は極めて限定されることから、日常の煮炊き具として使用されたものではなく、儀式的な場面で使用された土器の可能性が指摘されている（古川2014）。加えて、県内出土のものは脚部のみの破片資料が多く、胴部形態を判別できない資料が大多数である。本遺跡から出土した脚部片もこれに該当しており、詳細な時期判定や性格の判断は難しいと思われる。しかし、過去の出土例をみると8世紀～10世紀代との年代判定がされており、本遺跡から出土した脚部片についても過去の例と近い年代だと考えられる。なお、過去の資料を含めて分布傾向をみると、鎌川流域に属する富岡市・吉井町・藤岡地域に分布の偏りが見られることは興味深い（島田）。

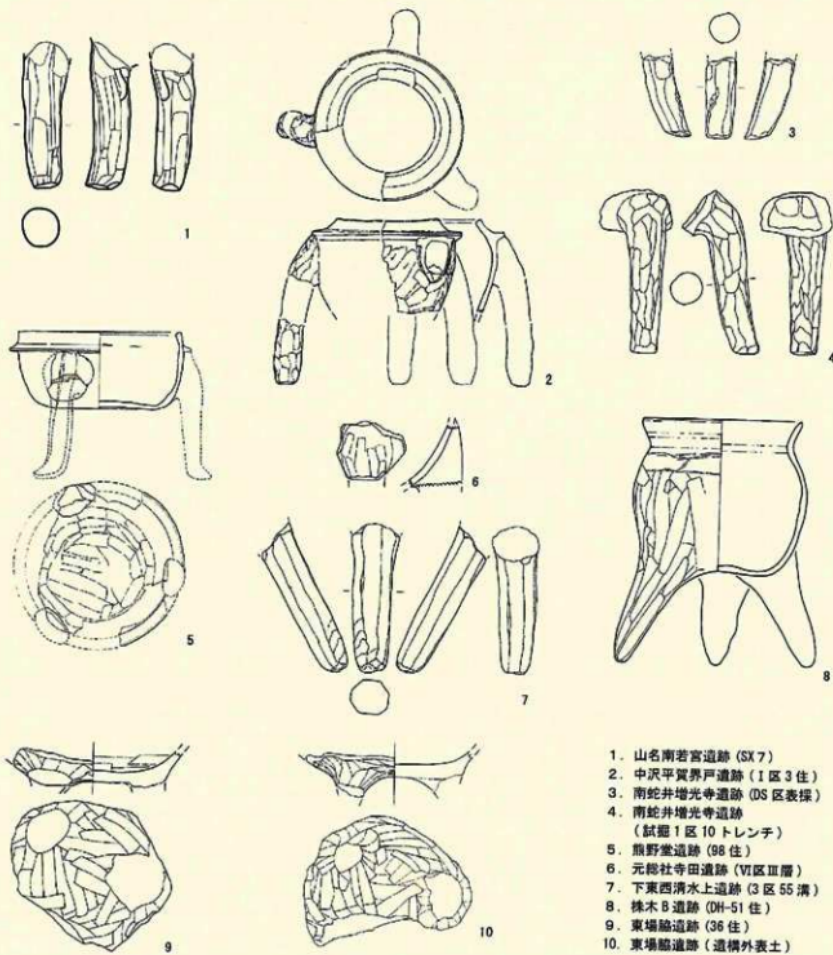
第7表 県内出土三脚土器一覧表

No.	遺跡名	出土遺構	時期	備考	文献
1	山名南若宮遺跡（高崎市山名町）	SX 7	不明	脚部片。	本書
2	中沢平賀界戸遺跡（富岡市）	I区3号住 竈内	10世紀前半	小型の羽釜に3本の脚がつく。	1
3	南蛇井増光寺遺跡（富岡市）	遺構外（DS区表探）	不明	脚部片。	2
4	南蛇井増光寺遺跡（富岡市）	遺構外（試掘1区10トレンチ）	不明	脚部片。	3
5	熊野堂遺跡（高崎市井出町）	98号住 竈内	10世紀第1四半期	小型の羽釜に3本の脚がつく。 脚部欠損のまま再利用か。	4
6	元總社寺田遺跡（前橋市元總社町）	VI区III層	古代	体部と脚の接合部破片。	5
7	下東西清水上遺跡（前橋市青葉町）	3区55号構	古代	脚部片。	6
8	株木B遺跡（藤岡市上戸塚町）	DH-51号住	8世紀第1四半期	壺型の胴部に3本の脚がつく。	7
9	東場脇遺跡（高崎市吉井町）	36号住	9世紀後半	体部と脚の接合部破片。	8
10	東場脇遺跡（高崎市吉井町）	遺構外（表上中）	不明	体部と脚の接合部破片。	8

（参考文献）

古川一明 2014 「古代東北地方における特殊な形態の煮炊用土器について」『東北歴史博物館研究紀要』15 東北歴史博物館
(文献)

1. 諏訪馬県埋蔵文化財調査事業団 1996『中沢平賀界戸遺跡』第199集
2. 諏訪馬県埋蔵文化財調査事業団 1996『南蛇井増光寺遺跡IV』第196集
3. 諏訪馬県埋蔵文化財調査事業団 1997『南蛇井増光寺遺跡VI』第227集
4. 諏訪馬県埋蔵文化財調査事業団 1999『熊野堂遺跡(2)』第100集
5. 諏訪馬県埋蔵文化財調査事業団 1996『元總社寺田遺跡III』第208集
6. 諏訪馬県埋蔵文化財調査事業団 1998『下東西清水上遺跡』第239集
7. 藤岡市教育委員会 1991『株木B遺跡』
8. 吉井町教育委員会 2003『長根遺跡群Ⅱ』



第28図 群馬県内出土三脚土器

1. 山名南若宮遺跡(SX7)
2. 中沢平賀界戸遺跡(1区3住)
3. 南蛇井増光寺遺跡(D区表探)
4. 南蛇井増光寺遺跡
(試掘1区10トレンチ)
5. 熊野堂遺跡(B住)
6. 元總社寺田遺跡(V区II層)
7. 下東西清水上遺跡(3区55溝)
8. 株木B遺跡(DH-51住)
9. 東堀船遺跡(36住)
10. 東堀船遺跡(遺構外表土)

第7表 出土遺物観察表

S11	器種	重量(g)	①被膜 ②色調 ③鉄土 ④残存	形態・鑑定技法の特徴	出土位置・記述
1	須恵器 甕	口径：一 底径：一 高さ：(3.8)	①泥元 硬質 ②暗灰色 ③石英、黒色粒、白色粒 ④糊縫下半段片	外面 傷跡整形。 内面 傷跡整形。	一括 S101 フク土
S12	須恵器 甕	口径：一 底径：(7.0) 高さ：(2.1)	①酸化氣味 やや軟質 ②暗褐色 ③黑色粒、白色粒、糊砂粒、(糊附痕か) ④底部 1/5	外面 傷跡整形。高台貼付時凹凸無で。 内面 傷跡整形。	一括 S102 フク土
S13	須恵器 甕	底底径：(11.0) 高さ：(1.6)	①泥元 硬質 ②深灰色 ③粘土砂粒多く含む、石英、黑色粒 ④底部横断片	外面 傷跡整形。 内面 傷跡整形。	B区一括 S103.B フク土
4	土師器 甕	口径：(12.0) 底径：一 高さ：(4.2)	①酸化 ②暗褐色 ③片岩、石英、糊砂粒 ④口縁～底部横断片	外面 傷跡整形。 内面 傷跡整形。口縁部横断接縫、体部斜板接縫研究。 黑色處理。	B区一括 S103.B フク土
5	土師器 甕	口径：(13.0) 底径：一 高さ：(3.0)	①酸化 ②暗褐色 ③粘土、不純物、片岩粒細、チャート ④口縁～底部 1/5	外面 口縁部横推で、体部鋸削り。 内面 口縁部横推で、体部削で。	B区一括 S103.B フク土
6	須恵器 甕	口径：(13.8) 底径：一 高さ：(3.9)	①泥元 やや硬質 ②灰色 ③石英、白色粒、基母、片岩、1～3mm大小混含 ④口縁 1/4	外面 傷跡整形。 内面 傷跡整形。	床面直上 S103-No.2
7	須恵器 甕	口径：一 底径：(3.7) 高さ：(4.0)	①泥元 硬質 ②灰色 ③破損が薄く2mm大混含む、石英、黑色粒、雲母 ④口縁 1/5	外面 傷跡整形。 内面 傷跡整形。	床面直上 S103.No.6
8	須恵器 甕	口径：一 底径：一 高さ：(3.7)	①泥元 硬質 ②灰褐色 ③片岩、黑色粒、白色粒、7mm大片岩小混含 ④口縫破片	外面 傷跡整形。 内面 傷跡整形。	A区一括 S103.A フク土
9	須恵器 甕	口径：一 底径：5.8 高さ：(2.1)	①泥元 やや軟質 ②灰色 ③粘土、石英、片岩粒 ④底部	外面 傷跡整形、底部右側斜角切り。 内面 傷跡整形。	B区一括 S103.B フク土
10	須恵器 甕	口径：一 底径：(8.4) 高さ：(2.5)	①酸化氣味 やや軟質 ②淡褐色 ③石英、片岩、雲母、砂粒 ④底部 1/2	外面 傷跡整形。 内面 傷跡整形。	西壁サブトレース S103-ST前壁一括
11	土師器 甕	口・底径：一 高さ：(3.4)	①酸化 ②暗褐色 ③片岩、片岩、雲母 ④口縫破片	外面 口縫部横推で、輪積痕残る。 内面 口縫部横推で。	B区一括 S103.B フク土
12	土師器 甕	口・底径：一 高さ：(4.3)	①酸化 ②暗褐色 ③片岩、片岩、黑色粒 ④口縫破片	外面 口縫部横推で。 内面 口縫部横推で。	A区一括 S103.A フク土
13	土師器 甕	口・底径：一 高さ：(4.6)	①酸化 ②暗褐色 ③片岩、片岩、雲母 ④頭部～肩部横断片	外面 頭部より横方向削り。 内面 底部横力四面削で。	B区一括 S103.B フク土
14	瓦	軒平瓦 厚さ4,200cm 長さ34,200cm 幅さ1,500cm	一枚引り 長さ35.0cm 幅さ22.6cm(端端部)～26.5cm(広端部) 厚さ1.5(狭端部)～4.3(広端部)cm ①泥元 ②暗褐色 ③白色粒、黑色粒、軟質瓦白色粒。(集錦産か) ④剥離完形		床面直上 S103-No.8
15	鉄物品	鉄鍔車か 長さ5.7cm 厚さ0.6cm(含む) 厚さ0.4cm	長さ47.32cm 表面面部付着		S103-No.1
S16	須恵器 甕	口径：一 底径：一 高さ：(4.7)	①泥元 硬質 ②暗灰色～黒灰色 ③石英、黒色粒、白色粒、やや軟質 ④口縫破片	外面 傷跡整形。 内面 傷跡整形。	B区一括 S106.B フク土
S17	須恵器 甕	口・底径：一 高さ：(3.0)	①泥元 硬質 ②暗灰色 ③白色粒、黒色粒、(集錦産か) ④口縫破片	外面 傷跡整形。 内面 傷跡整形。	一括 S107 フク土
18	須恵器 甕	口・底径：一 高さ：(1.2)	①泥元 硬質 ②暗褐色～灰色 ③黑色粒、白色粒、(集錦産か) ④底部破片	外面 口縫部高台、底部斜角削り。 内面 傷跡整形。	一括 S107 フク土
19	土師器 甕	口径：(18.0) 底径：一 高さ：(4.4)	①酸化 ②暗褐色 ③片岩、片岩、雲母 ④口縁 1/8	外面 口縫部横推で、体部右横方向削り。 内面 口縫部横推で、体部長削で。	床面直上 S107.No.2
20	土師器 甕	口径：(21.0) 底径：一 高さ：(3.6)	①酸化 ②暗褐色 ③石英、片岩、雲母、直唇 ④口縁 1/8	外面 口縫部横推で、U字型屈曲部分削面正直による 削形。体部右横方向削り。 内面 口縫部横推で、体部横削で。	一括 S107 フク土
S18	須恵器 蓋	底底径：(13.0) 高さ：3.1	①泥元 硬質 ②灰色 ③石英、雲母、黑色粒、白色粒、 1mmの大砂粒多く含む、④1/4	外面 傷跡整形。 内面 傷跡整形。	B区 S108.B フク土
22	須恵器 甕	口径：(10.0) 底径：一 高さ：(4.2)	①酸化 やや軟質 ②暗褐色 ③片岩、石英、砂粒 ④口縫～下部横 1/4	外面 傷跡整形。輪積日多く整形。 内面 傷跡整形。	床面直上 S108-No.10
23	土師器 甕	口径：一 底径：一 高さ：(4.9)	①酸化 ②暗褐色 ③1～2mm大砂粒多く含む、黑色粒、 白色粒、片岩、石英 ④口縫破片	外面 口縫部横削で。 内面 口縫部横削で。	B区 S108.B フク土
24	土師器 甕	口径：一 底径：一 高さ：(4.6)	①酸化 ②暗褐色 ③1～2mm大砂粒多く含む、黑色粒、 白色粒、片岩、石英 ④口縫破片	外面 口縫部横削で。 内面 口縫部横削で。	B区 S108.B フク土
25	須恵器 蓋	口・底径：一 高さ：(5.5)	①泥元 やや軟質 ②灰白色 ③黑色粒、やや軟質、(集錦産か) ④口縫破片	外面 傷跡整形。 内面 傷跡整形。	B区 S108.B フク土

番号	器種	法量 (cm)	①構成 ②色調 ③釉土 ④残存	成形・整形技法の特徴	出土位置・注記
26	須恵(土師質) 羽釜	口径: 23.0 底径: — 高さ: 25.0	①焼化 ②暗褐色 ③石英、白色粒、片岩、青色斑(成れ目) ④1/4 腹部欠損 1m大の粗粒多く含む	外面 陶輪整形。鋸面貼付時周辺赤で。 内面 捺印痕。	カマド S109-Na 6. 15. 17. 18. 19
27	須恵(土師質) 甕	口径: — 底径: — 高さ: (15.0)	①焼化 ②暗褐色 ③1~2mm 大砂粒含む、石英、白色粒、片岩 赤褐色斑(成れ目) ④側面下平	外面 陶輪整形。上方内見削り。 内面 陶輪整形。	床土 10cm S109-Na 8
28	須恵(土師質) 甕	口径: (5.5)	①焼化 ②褐色 ③石英、白色粒、砂粒、粗粒主体 ④底部破片	外面 下方向削り。	カマド S109-Na 16. 17
S109					
29	須恵器 灰	口径: (13.5) 底径: — 高さ: (4.5)	①焼化 ②暗褐色 ③石英、石英、白色粒、砂粒 ④1/2 破片	外面 陶輪整形。 内面 陶輪整形。	C 区一括 S109-C フタ土
30	内周土器 杓	口径: — 底径: (3.0) 高さ: (1.9)	①やや焼化気味 ②深褐色 ③石英、石英、白石、白色粒、砂粒 ④腹部 1/3	外面 陶輪整形。高台貼付時周辺赤で。 内面 陶輪整形。底部赤切り(磨滅により左右不明)。	C 区一括 S109-C フタ土
31	須恵器 灰	口径: — 底径: (3.0)	①焼化 ②暗褐色 ③白色粒、砂粒、 青褐色斑(成れ目) ④口沿破片	外面 陶輪整形。口沿泥加文。口部に1条の沈れ底す。 内面 陶輪整形。	A 区一括 S109-C フタ土
S110					
32	須恵器 壺	基底径: (15.0) 器高: (1.7)	①焼化 ②暗褐色 ③白色粒(石英ふく)、黑色斑、やや釉面、 ④底部 1/5	外面 陶輪整形。 内面 陶輪整形。	P6 S110-P6 フタ土
33	土師器 灰	口径: 12.6 底径: (3.5)	①焼化 ②褐色 ③砂粒、白色粒、黑色斑、青褐色斑 ④1/4	外面 口沿部横削り。体表面方向削り。	床土 15cm S110-Na 12
34	須恵器 灰	口径: (12.0) 底径: (3.0) 器高: (4.1)	①焼化 ②やや軟質 ③暗褐色～灰褐色 ③片岩、石英、チャート、1~2mm 大砂粒含む ④口縁～底部 1/4	外面 陶輪整形。底部左方向削り赤切り。 内面 陶輪整形。	床土 5cm S110-Na 26
35	須恵(土師質) 甕	口径: 7.0 底径: (2.2)	①焼化気味 ②軟質 ③暗褐色 ②1~2mm 大砂粒含む、片岩、石英、白色粒 ③底部	外面 体部陶輪整形。高台貼付時周辺赤で。 底部左回転赤切り。	床土直上 S110-Na 22
36	須恵器 灰	口径: — 底径: (7.0) 器高: (2.5)	①焼化 ②暗褐色 ③灰褐色 ③片岩、露錆、石英、白色粒 ④底部 1/2	外面 体部陶輪整形。高台貼付時周辺赤で。 底部赤切ら(磨滅により左右不明)。	P3 一括 S110-P3 フタ土
37	須恵器 灰	口径: 15.3 底径: 7.5 器高: 5.7	①焼化 ②灰褐色 ③片岩、石英、白色粒 ④口縁 3/4	外面 体部陶輪整形。高台貼付時周辺赤で。 底部赤切ら(磨滅により回転方向不明)。	灰土 5cm S110-Na 12
38	土師器 甕	口径: (4.2) 底径: (15.23)	①焼化 ②暗褐色 ③片岩、石英、長石、雲母、青色斑(成れ目) チャート ④脚下半～底部 1/2	外面 底部～脚部上方内見削り。 底部～脚部削り、磨滅により方向不明。	P5 内 S110-Na 61
39	須恵器 灰	基底径: (27.0) 器高: (10.3)	①焼化 ②灰色 ③石灰、片岩、黑色粒 ④口縁 1/5	外面 口縁～体部陶輪整形。突帯貼付の鉢底底あり。 内面 口縁～体部陶輪整形。	P5 内 S110-Na 60
40	須恵(土師質) 甕	基底径: (25.0) 器高: (3.1)	①焼化 ②褐色 ③石灰、片岩、雲母、チャート、黑色粒 ④底部 1/3	外面 陶輪整形。 内面 陶輪整形。	床土 10cm S109-No. 585, 5832
41	須恵器 灰	口径: — 底径: — 器高: (4.6)	①焼化 ②暗褐色～青味がかった灰色 ③石灰、白色粒、細粒。(成れ目) ④底部 1/5	外面 陶輪整形。沈れ底底により唇状工具による列点 1段、波状文2段を施す。	床土 10cm S110-5
S01					
42	須恵器 蓋	基底径: (12.4) 器高: (1.7)	①焼化 ②暗褐色 ③砂粒、白色粒 ④破片	外面 陶輪整形。 内面 陶輪整形。	南側 SD01-3 区一括
43	灰被附器 甕	口径: (3.4)	①焼化 ②灰褐色 ③砂粒、白色粒 ④口沿破片	外面 陶輪整形。 内面 陶輪整形。内外斜面擦付施袖。	南側 SD01-3 区一括
44	須恵(土師質) 灰塙	口径: (22.2) 底径: — 器高: (7.4)	①焼化 ②暗褐色 ③1~2mm 大粗粒多量、片岩、片岩、安山岩、 長石、チャート ④口縁 1/5	外面 陶輪整形。底部貼付時周辺赤で。 内面 陶輪整形。	南側 下層 SD01-No. 2
45	須恵器 長柄灰	口径: — 底径: — 器高: (8.4)	①焼化 ②暗褐色 ③黒色粒、白色粒、長石。(成れ目) ④底部 1/2	外面 体部横方向カギ目。口縁部1条直線の上に 波状文1段旋び。 内面 陶輪指捺。	北側 下層 SD01-No. 9
46	須恵器 灰	口径: — 底径: (5.6)	①焼化 ②暗褐色 ③白色粒、雲母 ④底部	外面 体部板状工具突き目。 内面 口縁部横削で、体部當て具青海波文。	中央 下層 SD01-No. 5. 6
47	灰被附器 甕	口径: — 底径: — 器高: (7.9)	①焼化 ②暗褐色 ③片岩、露錆、長石、砂粒 ④脚部破片	外面 灰被附明鏡に残る。縱方向削で。 内面 紋上帶明鏡に残る。縱方向削で。	南側 下層 SD01-No. 3 SD03
48	石製品	瑪瑙	長さ 8.4cm 厚さ 4.5cm 厚さ 1.3~2.5cm 重さ 111.32g 石材: 鮫沢石		SD01-No. 1
S02					
49	土師器 甕	口径: 16.0 底径: 6.0	①焼化 ②暗褐色 ③石灰、長石、白色粒、砂粒 ④口縁 1/4	外面 口縁部横削で、体部厚長により不明。 内面 口縁部横削で、体部厚長により不明。	北側一括 SD02 フタ土
50	灰被附器 甕	口径: (3.0)	①焼化 ②灰褐色 ③石灰、黑色粒、砂粒 ④底部破片	外面 陶輪整形。底部周辺左横方向削り。スス付着。 内面 陶輪整形。	南側 上層 SD02-No. 7
51	石器	スライバー	長さ 10.0cm 厚さ 11.0cm 厚さ 2.4cm 重さ 254.80g 石材: 鮫沢石		—
52	灰被附器 甕	鉄鑽か	長さ 8.4cm 厚さ 0.7cm 厚さ 0.5cm 重さ 12.72g		—

番号	器種	法量 (cm)	①焼成 ②鉢色 ③地土 ④残存	成形・整形技術の特徴	出土位置・注記
53	須恵(土師質) 盆	口径: 8.9 底径: 4.6 高さ: 2.3	①焼成 ②緑色 ③石英、片岩、白色粘 ④光形	外面 体部輪郭線形。底部右側斜め切り。 内面 体部輪郭整形。	画面直上 SD03-Na 1 SK01-Na 12
54	須恵(土師質) 盆	口径: 8.8 底径: 4.6 高さ: 2.1	①焼成 ②緑色 ③2~3cm 断面多く含む。石英、雲母、粗粒合せ ④光形	外側 体部輪郭線形。底部右側斜め切り。 内面 体部輪郭整形。	画面直上 SD03-Na 2
55	須恵(土師質) 植	口径: (15.0) 底径: — 高さ: (4.5)	①焼成 ②緑色 ③石英、片岩、雲母 ④口径 1/4	外面 体部輪郭整形。 内面 体部輪郭整形。	画面 15cm 上 SD03-Na 3
SK3					
56	須恵器 瓢	底径: (14.4) 高さ: (1.2)	①運元 硬質 ②緑色 ③やや硬質、黄褐色、片岩、石英粒 ④1/8	外面 輪縁整形。 内面 輪縁整形。	上層(集石中) SK03-Na 1
57	須恵器 瓢	口径: 16.0 底径: — 高さ: (4.7)	①運元 やや軟質 ②灰色 ③片岩、石英、雲母、白色粘土 ④口沿~下平部 1/3	外面 輪縁整形。 内面 輪縁整形。内面底面により輪縁面不明。	上層(集石中) SK03-Na 11
58	須恵器 長甌	口径: — 底径: — 高さ: (5.4)	①運元 ②緑色へ灰褐色 ③黄褐色、石英粒、白色粘土や微密 ④頸部 1/4	外面 輪縁整形。 内面 輪縁整形。	下層一括 SK03 下ソウ
59	須恵器 瓢	口径: — 底径: — 高さ: (7.6)	①運元 硬質 ②灰色 ③石英、片岩、雲母、白色粘 ④面部繊維	外面 輪縁整形。口縁部3本弦跡の上下に運文1段施す。 内面 輪縁整形。	上層(集石中) SK03-Na 6
60	須恵器 大甌	口径: — 底径: — 高さ: (5.2)	①運元 やや硬質 ②灰色 ③白い粘土、褐赤質白色粘土。(垂附座か) ④面部繊維	外面 輪縁整形。口縁部1本弦跡の上下に運文1段施す。 内面 輪縁整形。	中層一括 SK03 中ソウ
61	須恵器 瓢	底径: — 高さ: (5.3)	①運元 硬質 ②灰褐色 ③白い粘土、チャート、墨色粘 ④頸部~底部繊維	外面 輪縁整形。横方向カナヘン文後。 内面 輪縁整形。底部斜方具による運文を下部に施す。 体部当て具背済波文。	中層一括 SK03 中ソウ
62	須恵器 瓢	口径: — 底径: — 高さ: (4.5)	①運元 やや硬質 ②暗灰色 ③墨色粘、石英、白色粘、片岩砂粒 ④面部繊維	外面 輪縁整形。継ぎ平押す。 内面 輪縁整形。体部当て具背済波文。	中層一括 SK03 中ソウ
63	須恵器 瓢	口径: — 底径: — 高さ: (10.5)	①運元 やや硬質 ②暗灰色 ③雲母、片岩、砂粒 ④口沿繊維	外面 輪縁整形。口縁部右傾方向削り。 内面 輪縁整形。安突部付時周辺削り。	上層(集石中) SK03-Na 1
64	軟質陶器 盆	口径: — 底径: (19.0) 高さ: (13.0)	①運元 やや硬質 ②暗灰色 ③片岩、石英、黑色粘 ④4時半下~底 1/3	外面 輪縁整形。体部捲頭圧痕。 内面 輪縁整形。底部斜方削り。	上層(集石中) SK03-Na 14, 15, 16
65	軟質陶器 盆	口径: — 底径: (17.0) 高さ: (4.5)	①運元 硬質 ②灰色へ灰褐色 外面赤褐色 ③石英、片岩、白色粘、白色粘 ④底部	外面 輪縁整形。底部周辺左方向削り。自然釉(赤色系)。 内面 輪縁整形。	上層(集石中) SK03-Na 2
66	石製品	底石	長さ (11.2cm) 幅 5.1cm 厚さ 3.5cm 重さ 180.9g	石片: 牛伏砂岩 正面破損状に研削。両端部欠損。下部一括	
SK12					
67	土器器 小型甌	口径: 10.0 底径: — 高さ: (12.1)	①焼成 ②緑色 ③片岩、石英、雲母 ④口沿~割下 1/5	外側 口縁部削離で。体部上方向削り。 内面 口縁部削離で。頸部鋸歯。	一括 SK12 フク土
SK13					
68	須恵器 大甌	口径: — 底径: — 高さ: (18.0)	①運元 硬質 ②暗灰色 ③白色粘、黒色粘。(垂附座か) ④底部下半部	外面 輪縁整形。 内面 輪縁整形。体部当て具痕。	底面直上 SK13-Na 1
SK16					
69	須恵(土師質) 盆	口径: — 底径: (4.3) 高さ: (1.4)	①焼成 ②淡褐色 ③白色粘、赤褐色粘。(垂附座か) ④底部	外面 整理整頓。底部右側斜め切り。 内面 輪縁整形。	一括 SK16 フク土
70	鉄製品	鐵津	長さ 4.3cm 幅 5.3cm 重さ 51.74g	磁力あり	—
71	鉄製品	鐵津	長さ 4.2cm 幅 2.6cm 重さ 42.11g	磁力あり	—
SK31					
72	須恵(土師質) 盆	口径: 8.7 底径: 4.5 高さ: 2.3	①焼成 ②緑色 ③片岩、石英、雲母、赤褐色粘 ④1/2	外面 輪縁整形。底部右側斜め切り。 内面 輪縁整形。	底面直上 SK31-Na 1
SK39					
73	須恵器 瓢	口径: — 底径: (11.0) 高さ: (2.0)	①運元 やや硬質 ②暗灰色 ③やや微密、石英、褐色粘 ④底部 1/4	外面 輪縁整形。底部右側斜め切り。 内面 輪縁整形。	一括 SK39 フク土
SK40					
74	須恵器 瓢	口径: — 底径: (7.0) 高さ: —	①運元 硬質 ②深灰色 ③白色粘、墨色粘。(垂附座か) ④軽鉢 1/2	外面 輪縁整形。底部右側斜め切り。 内面 —	西側一括 SK40 ベルト西
75	須恵器 高甌	口径: — 底径: (7.9) 高さ: —	①運元 ②暗灰色 ③褐色粘土(泥れ縫)、白色粘土、墨色粘土。 筋土(波室)。(垂附座か) ④脚部 1/2	外面 輪縁整形。脚部2方向傾長方形の透かし孔。 内面 輪縁整形。	一括 SK40 フク土
76	須恵器 瓢	口径: — 底径: — 高さ: (6.0)	①運元 硬質 ②灰黒へ暗灰色 ③白色粘土、褐色粘土。(垂附座か) ④口沿繊維	外面 輪縁整形。自然縫合部。 内面 輪縁整形。自然縫合部。	一括 SK40 フク土

番号	器種	重量 (g)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成形・整形技術の特徴	出土位置・注記
77	瓶 灰土	口径：一 底径：一 高さ：(4.0)	①還元 ②暗灰色 ③白色粒、黑色粒、(残灰)	外面 線維塑形。口縁部2本底の上に皮状灰1段施す。 内面 線維塑形。	東石内一括 SK40 フクタ
78	鉢 灰土	鉢底 長さ3.5cm 幅0.6cm 高さ0.5cm 重さ4.5g	④底部破片	鉢底茎部か	SK40-Na.3

79	瓶 灰土	口径：一 底径：一 高さ：(8.0)	①還元 ②暗灰色 ③石英、片岩、黑色粒 ④口縁破片	外面 線維塑形。口縁部2本による接着1系、皮状灰2段。 内面 線維塑形。	東石内一括 SK1 フクタ
80	瓶 灰土	口径：一 底径：一 高さ：(7.0)	①還元 ②暗灰色 ③石英、黑色粒 ④底部破片	外面 線維塑形。体部半円叩き。 内面 線維塑形。体部当て具背海波文。	東石内一括 SK1 フクタ
81	軟質陶器 内耳皿	口径：(29.0) 底径：一 高さ：(11.5)	①還元 ②暗灰色 ③石英、片岩、黑色粒 ④口縁破片	外面 線維塑形。スス付灰、使用痕あり。 内面 線維塑形。	東石内上層 SK01-Na.1
82	軟質陶器 内耳皿	口径：一 底径：一 高さ：(8.1)	①酸化 ②暗褐色 ③片岩、石英、雲母 ④口縁破片	外面 線維塑形。体部指揮灰による成形。 内面 線維塑形。	東石内上層 SK1 フクタ
83	軟質陶器 鉢	口径：(32.0) 底径：(12.0) 高さ：13.3	①酸化気味 ②暗褐色 ②~3mm大砂粒、石英、白色粒、長石 ③1/4	外面 口縁部模倣で、線維塑形。 内面 線維塑形。体部下半指揮灰による成形。	東石内 SK01-Na.14.15 SK01 下ソウ
84	軟質陶器 内耳皿	口径：一 底径：一 高さ：(7.5)	①還元 ②暗灰色 ③石英、片岩、黑色粒 ④口縁破片	外面 線維塑形。口縁部模倣。 内面 線維塑形。	東石内上層 SK01-Na.11
85	軟質陶器 鉢	口径：一 底径：一 高さ：(5.1)	①還元 ②暗灰色~黒灰 ③石英、砂粒、片岩、白色粒、やや発酵氣味 ④口縁破片	外面 線維塑形。口縁部模倣で。 内面 線維塑形。	東石内上層 SK01-Na.12
86	軟質陶器 内耳皿	口径：一 底径：一 高さ：(6.3)	①酸化気味 ②灰褐色 ③石英、黑色粒、白色粒、片岩砂粒 ④口縁破片	外面 線維塑形。口縁部模倣で。 内面 線維塑形。	東石内下層 SK01 下ソウ
87	軟質陶器 内耳皿	口径：一 底径：一 高さ：(8.3)	①還元 ②暗灰色 ③石英、砂粒、片岩、白色粒、黑色粒 ④口縁破片	外面 線維塑形。 内面 線維塑形。	東石内下層 SK01 下ソウ
88	軟質陶器 鉢	口径：一 底径：一 高さ：(7.5)	①酸化気味 ②暗褐色 ③石英、片岩、白色粒、砂岩 ④口縁破片	外面 線維塑形。 内面 線維塑形。体部下半指揮圧迫。	東石内上層 SK01-Na.7
89	軟質陶器 鉢	口径：一 底径：一 高さ：(4.8)	①還元 ②暗灰色~黒灰 ③石英、砂粒、片岩、やや発酵氣味 ④底部破片	外面 線維塑形。底部周辺左側方向削り。 内面 線維塑形。	東石内上層 SK01-Na.5

90	質山 (土師質) 环	口径：12.3 底径：6.3 高さ：4.0	①酸化 ②暗色 ③片岩、石英、黑色粒、赤褐色粒 (薄青緑)	外面 線維塑形。底部凹板余切り。唇部により方向不規則。 内面 線維塑形。	上層 SK02-Na.2.3 2面 BE・AN・EP
91	瓶 (土師質) 筒	口径：(15.7) 底径：(8.8) 高さ：(6.6)	①酸化 ②暗褐色 ③石英、片岩、雲母、長石 ④口縁破片	外面 線維塑形。口縁部模倣で。 内面 線維塑形。口縁部模倣で。	上層 SK02-Na.1
92	土師器 裏	口径：一 底径：一 高さ：(6.5)	①酸化 ②暗褐色 ③片岩、石英、雲母、白色粒 ④口縁破片	外面 口縁部模倣で。体部最前方削り。 内面 口縁部模倣で。体部熱撃で。	-括 SK02 フクタ
93	土師器 裏	口径：一 底径：一 高さ：(4.9)	①酸化 ②暗褐色 ③片岩、石英、雲母、白色粒 ④口縁破片	外面 口縁部模倣で。唇部を斜め方向削り。 内面 口縁部模倣で。体部熱撃で。	-括 SK02 フクタ
94	灰製品	刃羽根	長さ(8.7cm) 幅3.4cm 厚さ0.3cm 重さ65.90g	鋸歯立ち多く付着。	SK02-Na.7
95	灰製品	刀子	長さ(6.9cm) 幅3.2cm 厚さ0.3cm 重さ43.96g	鋸歯立ち多く付着。	-括

96	須志器 裏	口径：一 底径：一 高さ：(6.1)	①還元 ②暗褐色 ③黑色粒、白色粒、(茶糖灰) ④頭部一肩部破片	外面 斜面枕方肩カキ目施す。 内面 頭部以下当て具背海波文。	東石内上層 SK04-Na.8
97	須志器 裏	口径：一 底径：一 高さ：(8.0)	①還元 硬質 ②暗褐色~クリーム褐色 ③石英、石英粒、チャコリ、「吉井井」 ④頭部~肩部 1/5	外面 口縁部模倣で無海文。 内面 体部斜方工具横方向叩き目。	東石内上層 SK04-Na.3
98	軟質陶器 鉢	口径：一 底径：(12.0) 高さ：(6.0)	①還元 硬質 ②暗褐色 ③石英、黑色粒、1mm大砂粒多く含む ④底部~胴下半 1/8	外面 線維塑形。底部周辺指揮圧迫。 内面 線維塑形。	東石内上層 SK04-Na.5

99	土師器 裏	口径：一 底径：一 高さ：(4.7)	①酸化 ②褐色 ③石英、片岩、2~3mm大砂粒含む ④口縁破片	外面 口縁部模倣で。 内面 口縁部模倣で。	東石内上層 SK05-Na.4
100	須志器 筒	口径：一 底径：一 高さ：(7.5)	①還元 ②灰色 ③黑色粒、白色粒、褐色粒。(茶糖灰) ④口縁破片	外面 線維塑形、棒状工具による撲打痕。 内面 線維塑形。	東石内上層 SK05-Na.2
101	須志器 盤	口径：一 底径：一 高さ：(4.7)	①還元 ②暗褐色~黒褐色 ③石英、片岩、雲母、白色粒 ④底部	外面 底部右側削り削り。 内面 底部泡撲で。	東石内上層 SK05-Na.7
102	瓦	平瓦	長さ(4.7cm) 幅7.2cm 高さ79.60g ①還元 ②暗褐色 ③石英、片岩、チャコリ ④破片	縫割あり (吉井井)	東石内上層 SK05 フクタ

番号	器種	測定 (cm)	①焼成 ②色調 ③粒度 ④残存	成形・施形技法の特徴	出土位置・記号
103	瓦	平瓦	長さ (7.7cm) 幅 (7.8cm) 重さ 105.3g ①墨灰 ②時灰色 ③石片、石英、黑色粒 ④破片 (吉井産)		鬼石内上層 S306 フラット
Sx7					
104	土師器 瓦か	三牌	長さ (15.0cm) 幅 4.5cm 重さ 270.2g ①焼成 ②暗褐色 ③石片、黑色粒、白色粒、褐色砂砾 ④体部欠損 外面兔削り。		底面直上 S307 - N4
遺構外					
105	須恵器 盖	墨底径 : (9.6) 高さ : 1.7	①墨灰 ②灰褐色 ③白色粒、黒色粒、軟質灰白色粒、(乗附灰か) ④破片	外面 軸縫型形。 内面 軸縫型形。	南側東寄 2面 CE
106	土師器 瓦	口径 : (10.8) 底径 : 一 高さ : 2.9	①焼成 ②暗褐色 ③石灰、片岩、雲母、黑色粒 ④1/8	外面 口縁部横拂で、体部左横方向削り。 内面 口縁部横拂で、体部横方向削り。	南側東寄 2面 CE
107	土師器 片	口径 : (11.2) 底径 : 一 高さ : (3.5)	①焼成 ②深褐色 ③片岩、石灰、黑色粒、チャート ④口縁 1/5	外面 口縁部横拂で、体部左横方向削り。 内面 口縁部横拂で、体部削りにより調整不明。	中央東寄 2面 RE 2面 N4, 1, 2
108	黒色土器 向	口径 : (16.3) 底径 : 一 高さ : (3.6)	①墨灰 ②時灰色 ③白色粒、赤褐色粒、黑色粒 ④口縁 1/4	外面 軸縫型形。口縁部横拂で。 内面 軸縫型形。 体部前方削り有る。黒色處理。	中央東寄 2面 RE
109	須恵器 片	口径 : (11.7) 底径 : (6.0) 高さ : 3.1	①墨灰 ②灰白色 ③白色粒、砂粒、やや微崩、(乗附灰か) ④1/4	外面 軸縫型形。 内面 軸縫型形。	中央東寄 3面 RE
110	須恵器 片	口径 : 一 底径 : (6.6) 高さ : (3.6)	①墨灰 ②暗褐色 ③石灰、片岩、雲母、白色粒 ④下部～底部	外面 軸縫型形。底部不規則斜め切り。 内面 軸縫型形。体部削減により調整不明。	北側と中央西寄 2面 AP - BR
111	須恵器 片	口径 : (14.4) 底径 : 一 高さ : 6.8	①墨灰 ②やや灰 ③白色粒、赤褐色粒、(乗附灰か) ④口縁完全形	外面 軸縫型形。体部削減により不明。 内面 軸縫型形。底部斜面台付周辺拂で、底部左斜面あり。	北側東寄 2面 RE, 2面 AR
112	須恵 (土師質) 片	口径 : (14.7) 底径 : 一 高さ : (3.6)	①焼成 ②時褐色 ③片岩、赤褐色粒、石英 ④口縁 1/4	外面 軸縫型形。口縁部横拂で。 内面 軸縫型形。	中央東寄 2面 BE, N4
113	須恵器 片	口径 : 一 底径 : (10.0) 高さ : (1.5)	①墨灰 ②暗褐色 ③黑色粒、赤褐色粒 (焼附灰)、(乗附灰か) ④底部	外面 軸縫型形。底部斜面出し高台。 内面 軸縫型形。	中央西寄土中 1面 RE
114	須恵 (土師質) 瓢	口径 : 10.0 底径 : 2.5 高さ : 2.3	①焼成 ②褐色 ③石灰、雲母、褐色粒 ④1/2	外面 軸縫型形。底部右斜面斜め切り。 内面 軸縫型形。	表土一括
115	須恵 (土師質) 高杯	口径 : 一 底径 : (4.4)	①焼成灰味 ②灰褐色 ③赤褐色粒、秋葉白色粒、黑色粒、(乗附灰か) ④底部下部	外面 軸縫型形。底部三方透しの切り込みの上端部 が残る。 内面 軸縫型形。	中央東寄 2面 RE
116	土師器 瓢	口径 : 一 底径 : 10.4 高さ : 4.1	①墨灰 ②暗褐色 ③石灰、片岩、雲母、長石 ④底部	外面 底部周辺左上方削り、スス付窓。 内面 底部周辺横方向陰彌で。	南側東寄 2面 CE, N4
117	瓦	軒平瓦	長さ 22.0cm 幅 15.0cm 厚さ 1.5cm ①墨灰 ②暗褐色 ③石灰、白色粒、片岩少量、黑色粒 ④1/4 (吉井産)		北側・中央西寄 2面 AP - BR
118	須恵器 盖	口径 : 一 底径 : (9.7) 高さ : (8.6)	①墨灰 ②暗褐色 ③白色粒、軟質灰白色粒、黑色粒、(乗附灰か) ④軒先半～底部 1/4	外面 軸縫型形。体部に比較 2 矢。 底部高台斜面周辺拂で。 内面 軸縫型形。	北側東寄 2面 AE
119	須恵器 盆	口径 : 一 底径 : 一 高さ : (4.6)	①墨灰 ②暗褐色 ③白色粒、黑色粒、軟質灰白色粒、(乗附灰か) ④軒先半	外面 軸縫型形。底部下方斜面削り無し。 内面 軸縫型形。当て具舟溝波文。	2面 NE, 7
120	須恵 (土師質) 刀羽	口径 : 一 底径 : 一 高さ : (12.1)	①焼成灰味 ②暗褐色 ③片岩、石英、雲母、赤褐色粒 ④口縁破片	外面 軸縫型形。腹部下方斜面削り。 内面 軸縫型形。	中央東寄 2面 BN, N3
121	須恵 (土師質) 鋼蓋	口径 : 一 底径 : 一 高さ : (6.9)	①墨灰 ②暗褐色 ③石灰、片岩、雲母、安山岩、砂粒 ④口縁破片	外面 軸縫型形。體部一部削損で。 内面 軸縫型形。	表土一括
122	須恵 (土師質) 刀鋸	口径 : 一 底径 : 一 高さ : (5.0)	①焼成 ②時褐色 ③石灰、片岩、雲母、黑色粒 ④口縁破片	外面 軸縫型形。 内面 軸縫型形。	北側西寄 2面 AR
123	須恵 (土師質) 刀蓋	口径 : 一 底径 : 一 高さ : (4.5)	①焼成 ②暗褐色 ③片岩、白色粒、雲母、褐色粒 (焼附灰) ④口縁破片	外面 軸縫型形。 内面 軸縫型形。	北側西寄表土中 1面 AV
124	須恵 (土師質) 刀盆	口径 : 一 底径 : 一 高さ : (10.5)	①焼成 ②暗褐色 ③片岩、長石、石英、雲母 ④軒先破片	外面 軸縫型形。 内面 軸縫型形。	中央東寄 2面 RE
125	須恵 (土師質) 刀釜	口径 : 一 底径 : 一 高さ : (9.0)	①焼成 ②暗褐色 ③片岩、チャート、長石、雲母、石英 ④軒先破片	外面 軸縫型形。底部下方斜面削り。 内面 軸縫型形。	中央東寄 3面 BN
126	縄文・器 鋼鉢	口径 : 一 底径 : 一	①焼成 ②暗褐色 ③石英、片岩、チャート、雲母 ④口縁破片	外面 沈原区画内單脚縫文。 内面 軸縫型削り。	南側東寄 3面 CE, N4
127	石製品 磨石	長さ (5.4cm) 幅 (3.8cm) 厚さ 2.6cm 重さ 71.15g	石材：輝石岩山岩 四面とも研磨使用有り。		2面 AP - C - I
128	石製品 白玉	長さ 1.1cm 幅 1.0cm 厚さ (0.7cm) 重さ 1.06g	石材：白玉 片面欠損		2面 AP - I
129	石製品 白玉	長さ 1.2cm 幅 1.4cm 厚さ 1.2cm 重さ 3.56g	石材：滑石 完形		2面 BN, 5
130	石製品 白玉	長さ 1.2cm 幅 1.3cm 厚さ (0.8cm) 重さ 1.00g	石材：滑石 片面欠損		2面 BN, 9



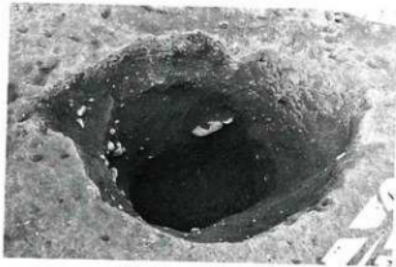
中世遺構検出状況（南から）



SD1 馬歯出土状況（東から）



SK3 上層検出状況（東から）



SK3 完掘状況（東から）



SK12 完掘状況（南から）

図版2



SK13 完掘状況（東から）



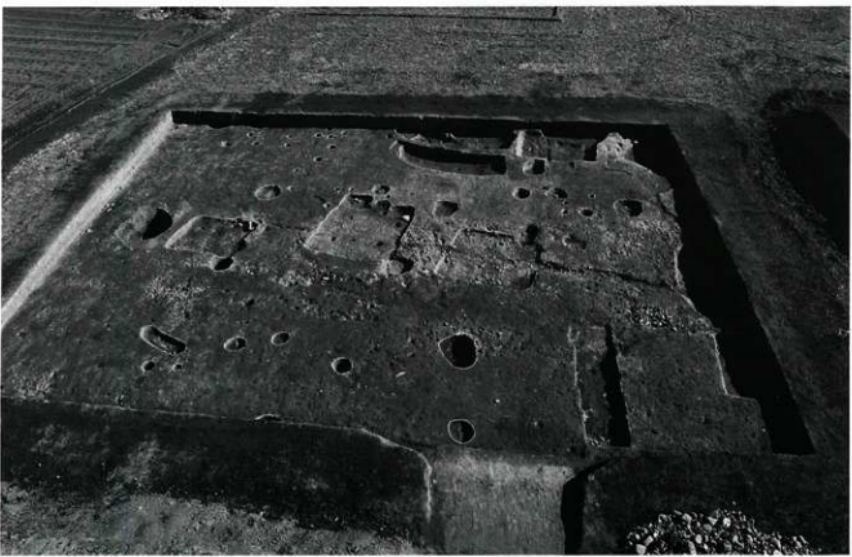
SX1 検出状況（東から）



SX2・3・4・6 検出状況（北から）



SX7 遺物出土状況（北から）



古代造構検出状況（西から）



SI1・2 SK31 完掘状況（東から）



SI2 および SI1 カマド跡（西から）



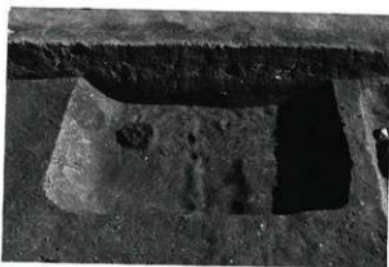
SI3 完掘状況（東から）



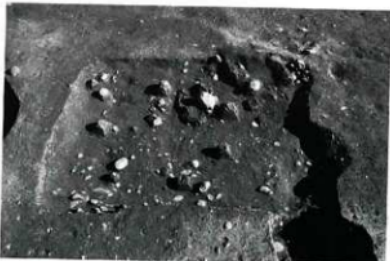
SI3 遺物出土状況（東北から）



SI6 完掘状況（西から）



SI7 完掘状況（西から）



SI8 遺物出土状況（西から）

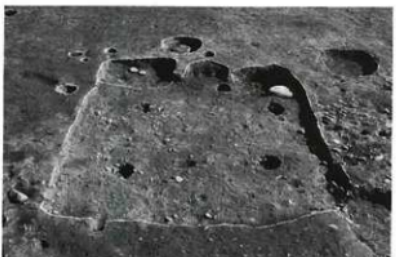
図版4



SI8 カマド検出状況（西から）



SI9 完掘状況（西から）



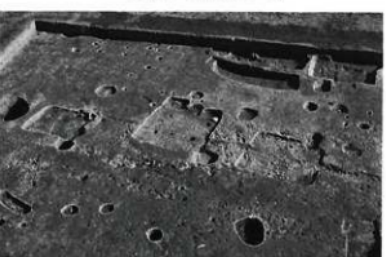
SI10 完掘状況（西から）



SI10 遺物出土状況（西から）



SI10 カマド検出状況（西から）



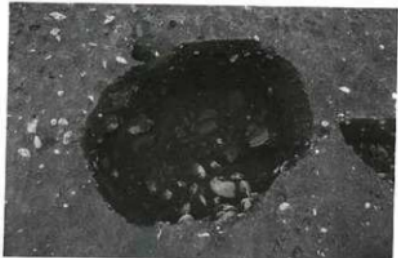
SI7~10 周辺土坑・柱穴群（西から）



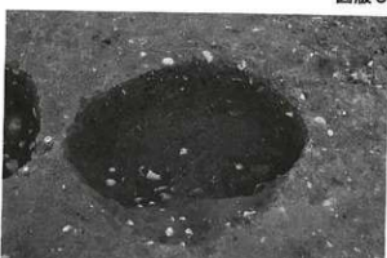
SK28 完掘状況（南から）



SK29 土層断面検出状況（東から）



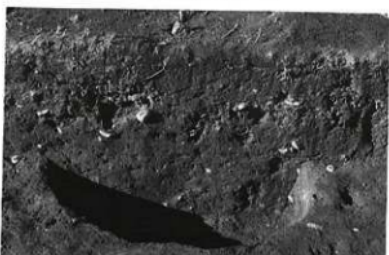
SK32 完掘状況（南から）



SK33 完掘状況（南から）



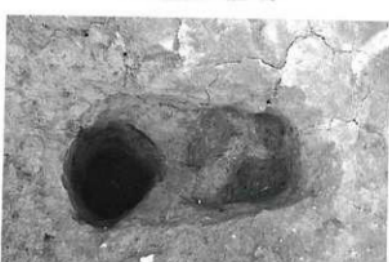
SK34（西から）



SK37 完掘状況（東から）



SK40 完掘状況（北東から）



P42 完掘状況（西から）

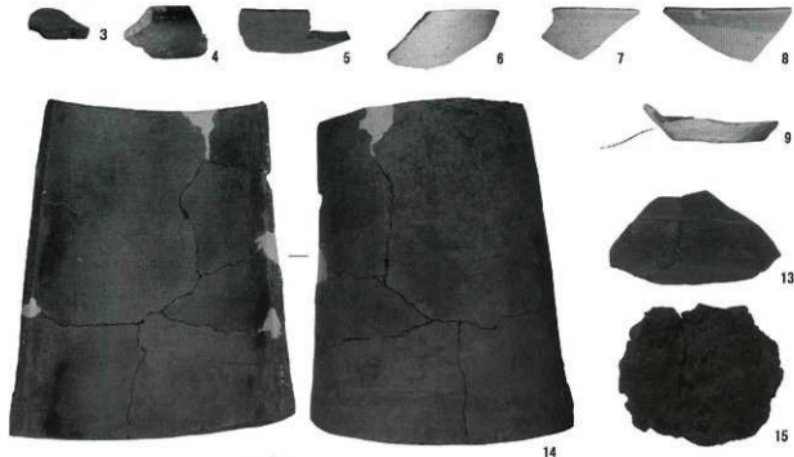


P43 完掘状況（北から）

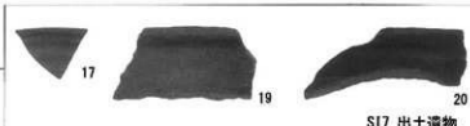


遺跡立地状況（東から）
右奥観音山丘陵・左奥鎧川上流方向

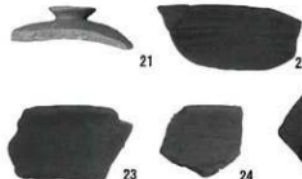
图版 6



SI3 出土遗物

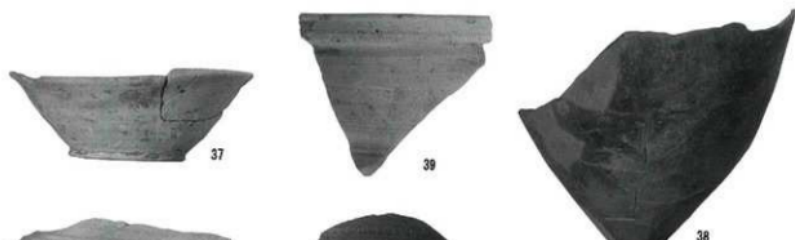


SI7 出土遗物

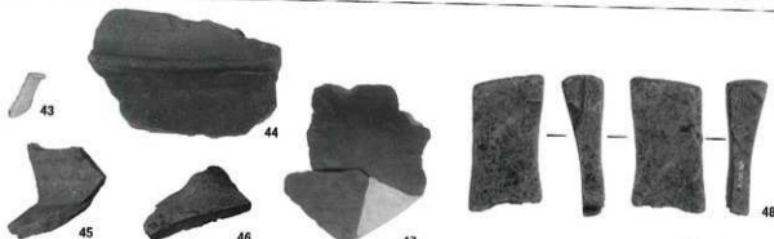


SI9 出土遗物

SI8 出土遗物



SI10 出土遺物



SD1 出土遺物



SD2 出土遺物



SD3 出土遺物



SK3 出土遺物

图版 8



図版 9



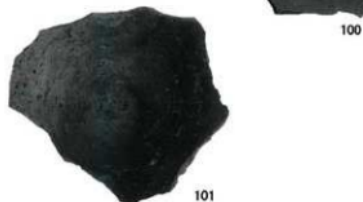
SX2 出土遺物



SX4 出土遺物



SX6 出土遺物

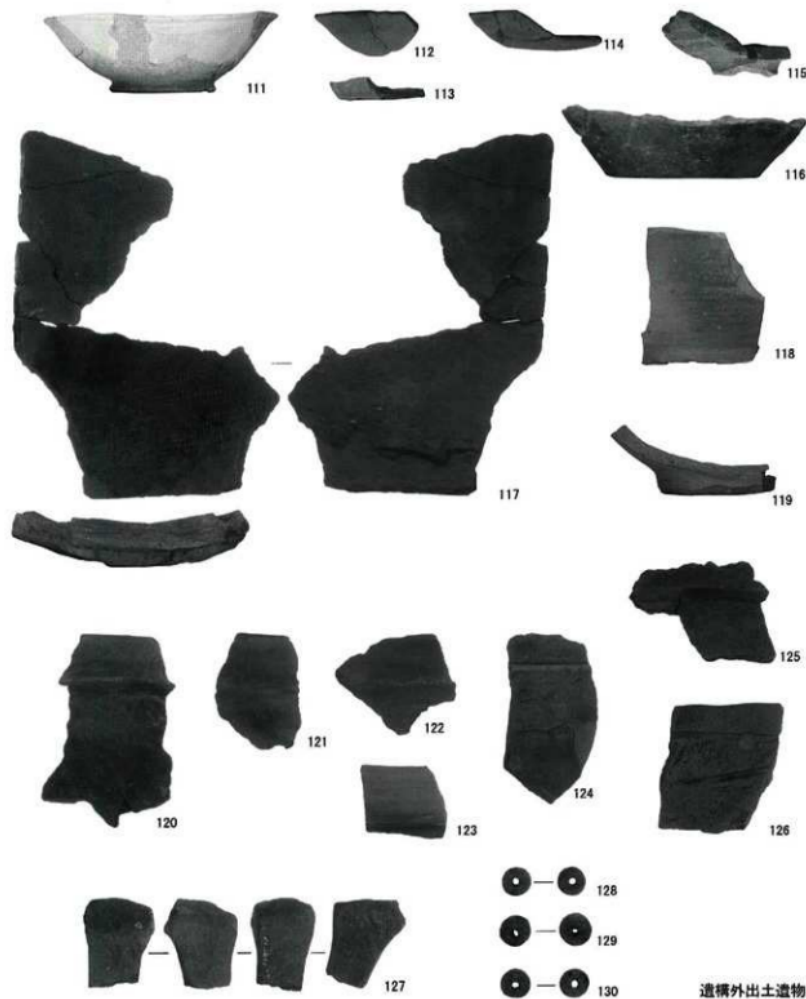


SX7 出土遺物



遺構外出土遺物

図版 10



造構外出土遺物

発掘調査報告書抄録

ふりがな	やまなみなみわかみやいせき
書名	山名南若宮遺跡
副書名	高崎市消防局南分署建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査
巻次	
シリーズ名	高崎市文化財調査報告書
シリーズ番号	第 386 集
編著者名	小根澤 雪絵 島田 孝紀 飯塚 光生
編集機関	高崎市教育委員会
所在地	〒 370-8501 群馬県高崎市高松町 35 番地の 1
発行年月日	平成 29(2017) 年 3 月 31 日

所収遺跡名	所在地	コード		位置		調査期間	調査面積 (m ²)	調査原因
		市町村	遺跡番号	北緯	東經			
山名南若宮遺跡	高崎市 山名町字 南若宮	10202	653	36° 16' 40"	139° 02' 43"	20151116～ 20160202	326	建物建設

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
山名南若宮遺跡	集落	奈良・平安	堅穴住居 8	須恵器、土師器 軒平瓦	
			土坑 20 柱穴 29	須恵器、鉄滓	
		中世	溝 3 土坑 22 柱穴 18	馬鹿、軟質陶器	
		時期不明	性格不明遺構 7	三脚土器	
		近世	火山灰処理溝		

高崎市文化財調査報告書第386集

山名南若宮遺跡

—高崎市消防局南分署建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書—

印刷日 平成 29 年 3 月 27 日

発行日 平成 29 年 3 月 31 日

編集 高崎市教育委員会 文化財保護課埋蔵文化財係

発行 高崎市教育委員会

〒370-8501 群馬県高崎市高松町 35 番地の 1

電話 027 (321) 1111

印刷 野島印刷株式会社
