

芝宮遺跡群

下曾根遺跡X

長野県佐久市小田井下曾根遺跡X発掘調査報告書

2016.12

佐久市教育委員会

例　言

1.本書は、株式会社トラックスが行う社屋建築に伴う芝宮遺跡群下曾根遺跡Xの発掘調査報告書である。

2.調査原因者 株式会社　トラックス 代表取締役 早川多津男

3.調査主体者 佐久市教育委員会

4.遺跡名および所在地 芝宮遺跡群 下曾根遺跡X(OSSX)

佐久市小田井字39-1 他

5.調査期間及び面積 平成28年4月5日～4月18日(現場作業)

平成28年4月19日～(報告書作成作業)

386m²

6.調査担当者 富沢一明 上原 学

7.本書の編集・執筆は富沢が行った。

8.本書及び出土遺物は、佐久市教育委員会の責任下に保管されている。

凡　例

1.遺構の略記号は、住居址(H)・土坑(D)・ピット(P)である。

2.挿図の縮尺については、挿図中にスケールを示した。

3.遺構の標高は遺構ごとに統一し、水系標高を「標高」とした。

4.土層の色調は、1988年版『新版 標準土色帖』に基づいた。

5.挿図中のスクリーントーンは以下のことを示す。



黑色処理・磨り面・粘土



調査状況(南より)

目　次

例言・凡例・目次

第Ⅰ章 発掘調査の経緯

1.経過と立地

2.調査体制

3.調査日誌

4.遺構・遺物の概要

5.標準土層

6.調査の方法

第Ⅱ章 遺構と遺物

1.堅穴住居址

2.土坑

3.ピット列・単独ピット

4.調査の成果

遺物観察表

写真図版

抄　録



第1図 下曾根遺跡X位置図(1:50000)

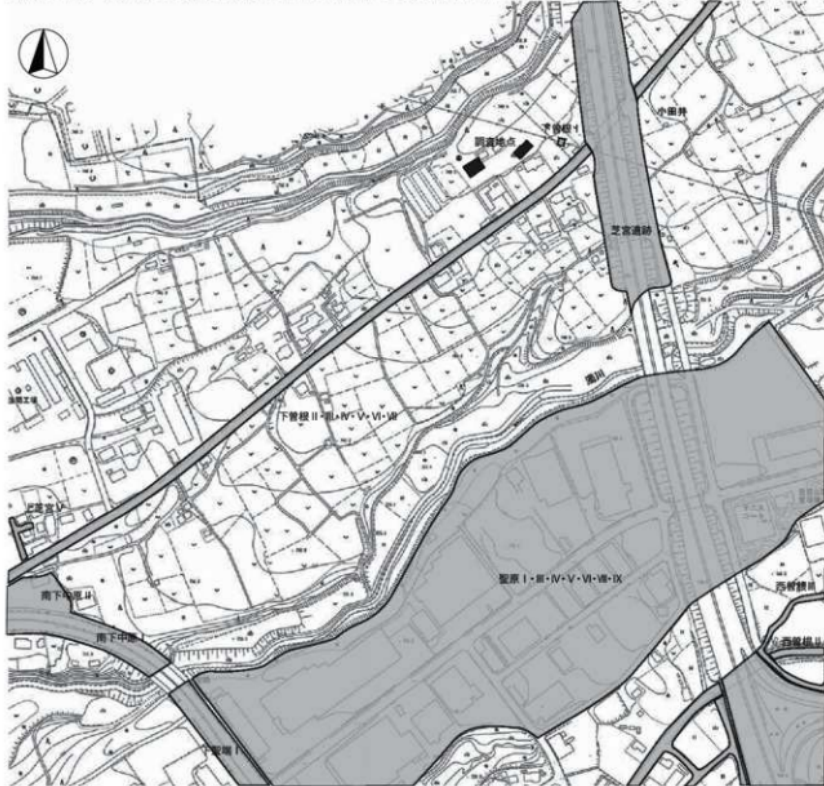
第Ⅰ章 発掘調査の経緯

1. 経過と立地

下曾根遺跡Xは、佐久市の小田井地籍に所在し、芝宮遺跡群の中ほどに位置する。遺跡は、佐久平北部にみられる「田切り地形」の台地上に立地し、台地周辺の海拔は750m前後を測る。

本遺跡の周辺では、数多くの遺跡が調査されている。調査区に接して東西に延びる市道は、平成6年～12年度にかけて発掘調査がなされ、古墳時代から古代を中心とした集落跡が発見されている。発見された遺構は竪穴住居115軒、掘立柱建物跡42棟等があった。また、東側を通過する上信越自動車道の発掘調査では、同じく古墳時代から古代にかけての大規模な集落跡が検出され、「海獣葡萄鏡」等が発見されている。

今回、遺跡群内で、株式会社トラックスにより社屋建築の計画がなされ佐久市教育委員会に文化財保護法93条の届出がなされた。当教育委員会では対象地の試掘調査を行い遺構が発見された為、保護協議を行い、遺跡の保護措置がとれない部分のみ、記録保存目的の発掘調査を行うこととなった。



第2図 周辺遺跡位置図(1:10000)

2.調査体制

調査受託者	佐久市教育委員会	教育長	棚澤晴樹
事務局	社会教育部長	荻原幸一	
	文化振興課長	三石 建	
	企画幹	小林登志郎	
	文化財調査係長	大塚広樹	
	文化財調査係	小林眞寿 富沢一明 上原 学 神津一明 生島修平	

調査担当

調査員	富沢一明 上原 学			
	赤羽根篤 浅沼勝男	甘利隆雄	岩松茂年	木内修一
	中澤 登 羽毛田利明	橋詰勝子	橋詰信子	横尾敏雄
	柳澤孝子 渡辺 学	岩崎重子	加藤ひろ美	林 まゆみ
				堀籠保子

3.調査日誌

- 平成28年1月8日 株式会社トラックスより土木工事等のための埋蔵文化財発掘の届出。
- 1月12日 長野県教育委員会へ市教育委員会より27佐教文振第1331-2号土木工事等のための埋蔵文化財発掘の通知について(副申)
- 1月18日 長野県教育委員会より27教文第7-1291号にて周知の埋蔵文化財包蔵地における土木工事等について(通知)
- 1月8・9日 市教育委員会により試掘調査を行う。
- 2月22日 株式会社トラックスより埋蔵文化財発掘調査の概算調査費の見積について依頼。
- 3月16日 市教育委員会より見積もり回答
- 4月 1日 株式会社トラックスと市教育委員会により埋蔵文化財発掘調査委託契約を締結。
- 4月5～15日 開発対象地の発掘調査を行う。
- 4月18日 埋蔵文化財の発見届を佐久警察署に行う。
- 5月 9日 長野県教育委員会より文化財認定がなされる。

4.遺構・遺物の概要

遺構	竪穴住居址 11軒(古墳・奈良・平安)	ピット列 1基	土坑 8基
遺物	土師器・須恵器(壺・蓋・甕・壺・懶)	石製品(磨石・叩き石)	石製模造品(白玉)
	鉄製品(鉄鎌)		

5.標準土層

今回の調査地点は南西側に僅かに傾斜する田切台地上で、基本層序は3層に分かれ、Ⅲ層上面が遺構確認面である。確認面深さは地表より30～50cmほどであった。

- 第I層 10YR5/1 褐灰色土 耕作土しまり弱い。
- 第II層 10YR2/1 黒色土 軽石粒を多く含む。
- 第III層 10YR6/8 明黄褐色土 P1層で上部に漸移層あり。



6. 調査の方法

遺構調査

住居址は均等に4分割し、対面する2区画を掘り下げ土層の観察・記録を行った後完掘し、床面を精査し、柱穴・炉・カマド等を適宜分割し、土層の観察・記録を行い、最終的に平面の記録を行った。遺物は分割した各区毎に取り上げ、床面上の遺物に関しては連続するNoを付け3次元の記録を行い取り上げた。土坑は長軸方向に沿って2分割し、半裁により土層の観察・記録を行った後完掘した。遺物は遺構Noで一括した。溝址は短辺方向に任意の場所で区分し、土層を観察・記録した。遺物は区毎に取り上げた。遺構外の遺物はグリット毎に取り上げた。

遺構測量

平面図・断面図ともに調査区内に設定した基準杭を利用した遺り方測量により調査担当及び調査員が実施し、縮尺は1/20を基本とした。

写真

現場での写真は、デジタル一眼レフカメラによるRAW画質モードと、35mm一眼レフカメラによるカラーリバーサルで同一カットを各々記録した。遺物写真はデジタル一眼レフカメラで撮影し、EPSデータ形式で報告書に使用した。

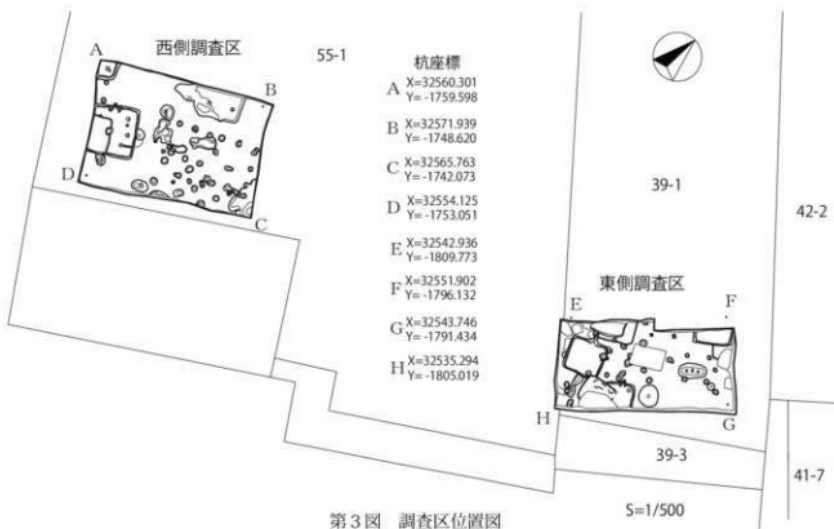
遺構・遺物の整理等

遺物洗浄は竹ブラシを用い手で行い、室内で自然乾燥させた。注記は白色のポスターカラーにより行い、薄めたラッカーをその上から塗布した。遺物の接合はセメダインCを使用し、遺物復元の際の充當材はエボキシ系樹脂を用いた。遺物実測は手取りで行った。遺物の保管に際しては報告書を台帳として、報告書掲載遺物と未掲載遺物に区分し、コンテナに分類ラベルを貼り収蔵庫に収納した。

図面は遺構を1/40で修正、遺物を1/1で実測し、それぞれ仮図版を作成した。

報告書

文章と挿図はアドビ社製の「イラストレーター」で作成し、表についてはマイクロソフト社の「エクセル」で作成した。写真・拓本はアドビ社製「フォトショップ」により補正加工を行った。これらを最終的に「イラストレーター」により貢単位で編集し、印刷原稿とした。



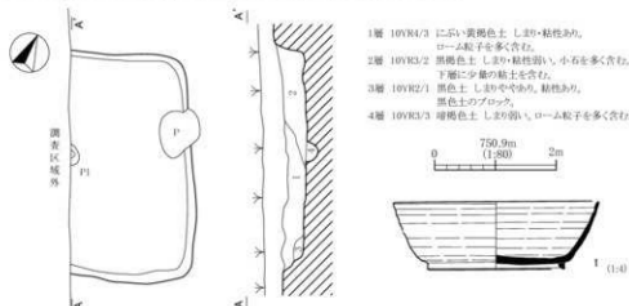
第Ⅱ章 遺構と遺物

1. 積穴住居址

(1) H1号住居址

本址は西側調査区西端で検出された。形態は方形と考えられるが西側が調査区外となり不明である。規模は、東壁長3.54m・北壁の検出長1.70m・南壁の検出長1.95mである。床面積は検出部分で6.53m²を測る。壁深さは最大0.44mを測る。住居主軸方位はN=28°-Wと推定される。床は全体に軟質で、踏み固められたような床であった。調査区外となる北壁付近で床面上に少量の焼土と粘土が確認された。この事から、本址は、北壁にカマドが構築されていると考えられる。本址からはピットが1か所検出された。規模は径0.32m・深さ0.20mを測る。

本址からの出土遺物は少量であったが、図示した須恵器高台壺が覆土から出土した。口縁部を欠損するがほぼ全容を把握できる資料である。本址からの出土遺物は少なく不確実な要素もあるが、図示した須恵器高台壺の特徴から、本址は18世紀代に位置づけられると考える。



第4図 H1号住居址及び出土遺物実測図

(2) H2号住居址

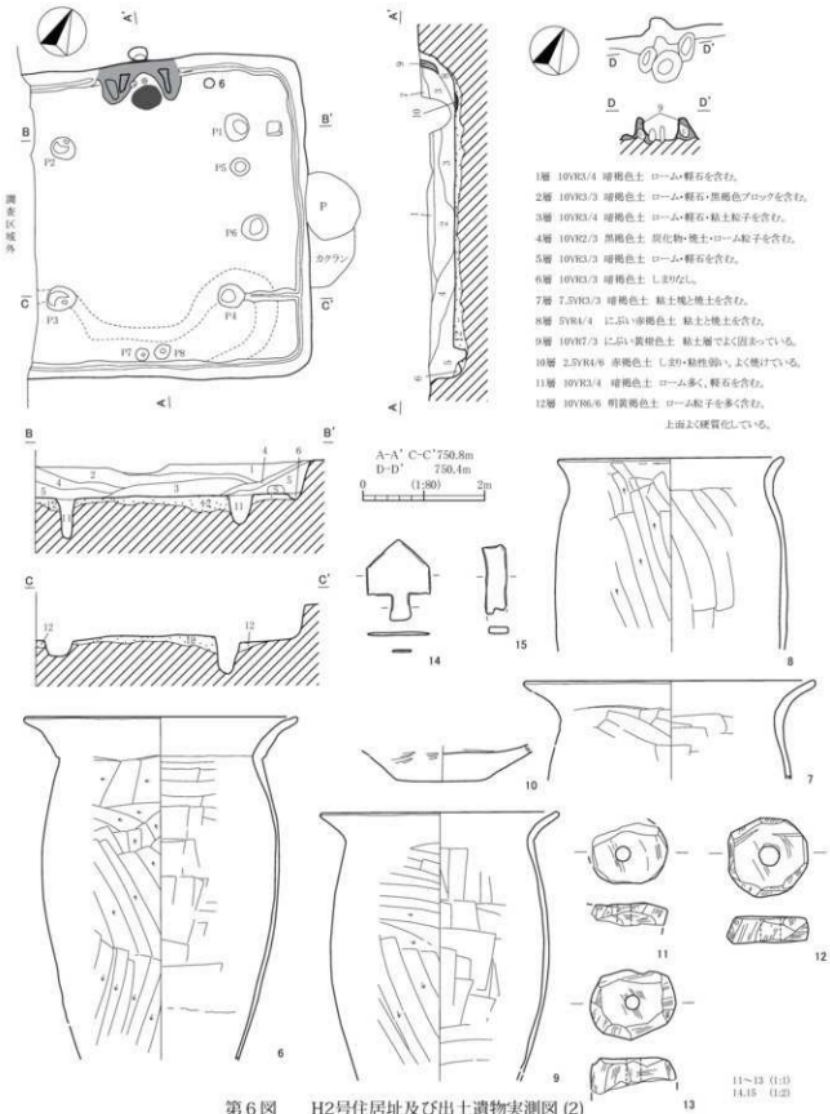
本址は西側調査区西端で検出された。形態は方形と考えられる。西側が一部調査区外となる。規模は、東壁が5.06mで北壁が検出長4.40m、南壁が4.54mである。床面積は検出部分で22.50m²を測る。壁深さは北東コーナーで最大0.54mを測る。住居主軸方位はN=29°-Wを示す。床は全体に硬質で、全体に貼床が施されていた。検出された壁部分には壁溝が巡っていた。ピットは8か所で検出された。P1～P4は主柱穴と考えられる。各ピットの規模はP1が径0.45m・深さ0.48m、P2が径0.33m・深さ0.62m、P3が径0.47m・深さ0.67m、P4が径0.37m・深さ0.60mを測る。

カマドは北壁中央部に構築されており、煙道部と支脚石が残存していた。袖部は礫と粘土により構築され火床部はよく焼けていた。住居掘方は南壁周辺のみ一段深く掘り込まれていた。

本址からの出土遺物は多く、15点を図示した。1は須恵器蓋であり、摘み部が欠損している。2は須恵器高台壺であり、見込み部が非常に研磨されている。3～5は土師器壺であり、3はいわゆる「須恵器模倣壺」の一種である。5は形態から「皿」とすべきかもしれない。6～9は土師器甕である。いずれも底部が欠損している。6はカマド脇から出土した。6.7.9はいわゆる「武藏甕」と捉えられるものである。10は土師器球胴甕の底部と考えられる。



第5図 H2号住居址出土遺物実測図(1)



第6図 H2号住居址及び出土遺物実測図(2)

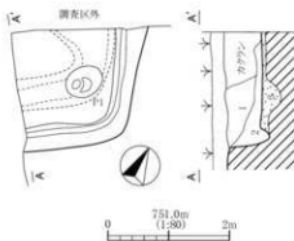
11～13は滑石製の白玉である。11と13は欠損している。14は鉄鏃と考えられる。薄い板を打ち抜いたような状態で、刃部は五角形をなす。5は用途不明な鉄製品であるが、断面形から鉄鏃の柄部分とも考えられる。

本址はこれらの出土遺物から、古墳時代後期(7世紀代)の所産と考えられる。

(3) H3号住居址

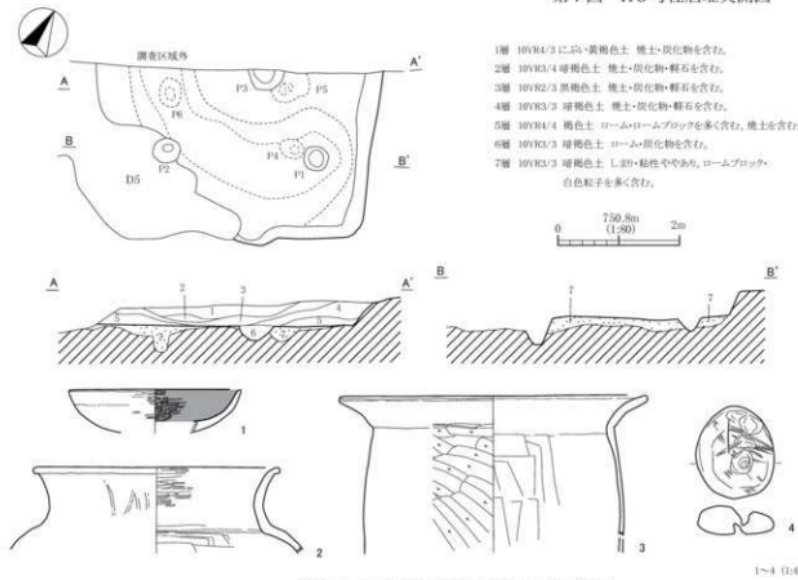
本址は西側調査区北西端で検出された。形態は住居南東コーナー部のみの検出で、大部分が調査区域外となるため詳細は不明である。規模は、検出部分で東壁1.80m・南壁1.56mである。壁深さは北側調査区で最大0.62mを測る。壁はほぼ垂直に立ち上がる。住居主軸方位は推定でN-21°-Wを示す。床は全体に硬質で、貼床が施されていた。検出された壁部分には壁溝が巡っており、深さ0.10～0.13mを測る。ピットは1か所検出された。P1の規模は径0.60m・深さ0.63mを測る。また、本址の掘方は壁際が一段深く掘り込まれた形状であった。

本址からの出土遺物は少量であり図示できるものは無かったが、土器類14点が出土した。これらはいずれも小片であるが、古墳時代後期の特徴をそなえるものであり、本址の所産時期は古墳時代後期の可能性が指摘できる。



- 1層 10YH4/4 棕褐色土 しまわり・粘性あり、ロームブロックを多く含む。
- 2層 10YR2/2 黒褐色土 しまわり、ロームブロックを少量含む。
- 3層 10YR5/6 黄褐色土 しまわり、上面練質化し、ロームブロックを多く含む。

第7図 H3号住居址実測図



第8図 H4号住居址及び出土遺物実測図

(4) H4号住居址

本址は西側調査区北端で検出された。D5号土坑と重複関係にあり、本址の方が古い。形態は方形と考えられるが、北側の半分が調査区域外となるため詳細は不明である。規模は、検出部分で東壁2.68m・南壁1.95mである。壁深さは南東コーナーで最大0.36mを測る。住居主軸方位は推定でN-19°-Wを示す。床は中央部分が硬質で、貼床が施されていた。ピットは6か所で検出された。P1とP2は検出位置より主柱穴と考えられる。規模はP1が径0.40m・深さ0.21m、P2が径0.40m・深さ0.45m、P3が径0.57m・深さ0.19m、P4が径0.34m・深さ0.23m、P5が径0.66m・深さ0.46m、P6が径0.50m・深さ0.24mを測る。住居址掘方は壁際が一段深くなる掘方であった。

本址からの出土遺物は少量であったが4点を図示した。1は土師器壺で内面に黒色処理が施されている。2と3は土師器壺で、3はいわゆる「武藏甕」と呼ばれるものである。4は軽石製の石製品である。両面から穿孔を施しているが、貫通していない。用途は形態から錘等が考えられる。

本址の所産時期は、図示した遺物の内、1と2が覆土中、3は掘方埋め土内からの出土であるため、3の土師器壺の特徴より、奈良時代(8世紀代)と考えられる。

(5) H5号住居址

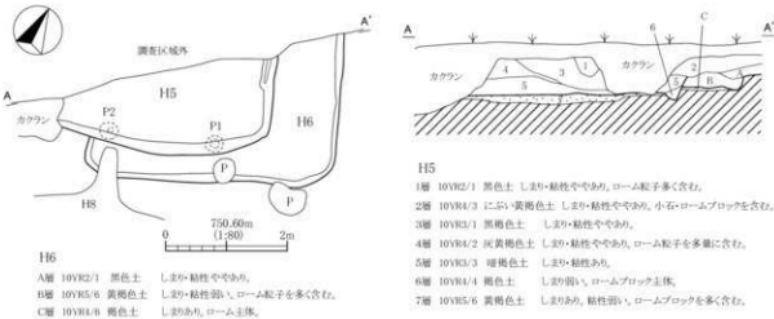
本址は東側調査区北端で検出された。形態は北側の大部分が調査区域外となるため詳細は不明である。規模は、東壁が検出長1.80m・南壁が残存長3.30mを測る。壁深さは南側で最大0.38mを測り、ほぼ垂直に立ち上がる。住居主軸方位は推定でN-24°-Wを示す。床は全体に硬質で、貼床が施されていた。東壁の一部分には壁溝が巡っていた。ピットは掘方検出時に2か所検出された。規模はP1が径0.25m・深さ0.12m、P2が径0.28m・深さ0.20mを測る。

本址からの出土遺物は少量で土師器壺片1点、土師器壺片8点、須恵器蓋片1点があつたが、いずれも小片で図示できるものはなかつた。よって本址の所産時期は不明である。

(6) H6号住居址

本址は東側調査区北端で検出された。形態は北側の大部分が調査区域外となるため詳細は不明である。H5号住居址と重複関係にあり、本址の方が古い。規模は、南壁が3.90m、東壁が検出長2.21m・西壁が残存長0.50mを測る。壁深さは南東コーナーで最大0.36mを測る。住居主軸方位は推定でN-24°-Wを示す。床は全体に軟質で、貼床が施されていた。ピットは確認されなかつた。

本址からの出土遺物はH5号住居址同様に少量で土師器壺片4点、土師器壺片14点、須恵器壺片2点があつたが、いずれも小片で図示できるものはなかつた。よって本址の所産時期は不明である。

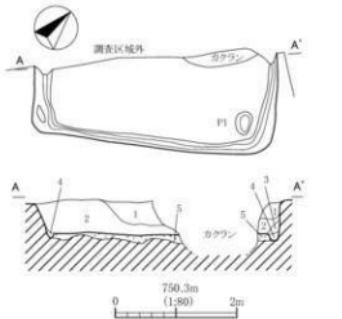


第9図 H5・6号住居址実測図

(7) H7号住居址

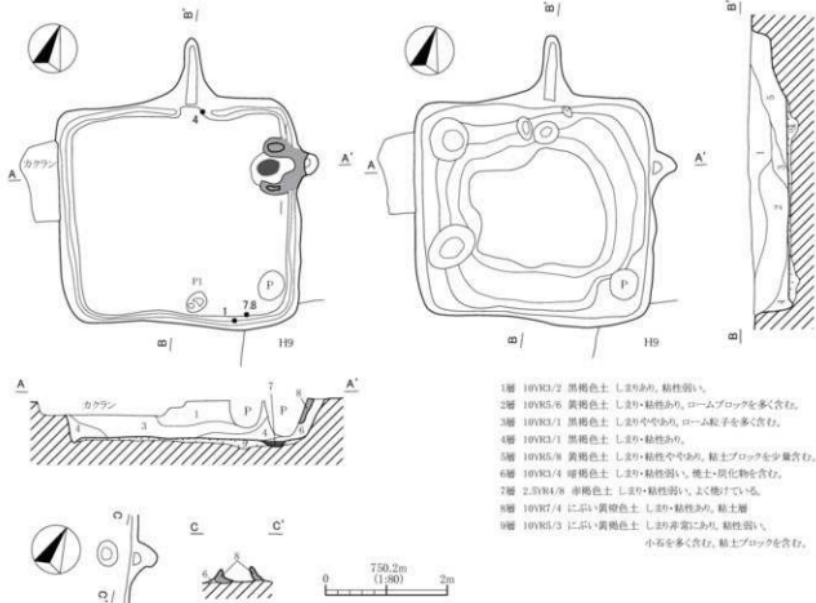
本址は東側調査区の北東端で検出された。H11号住居跡と重複関係にあり、本址の方が新しい。形態は方形と考えられるが、北側の大部分が調査区域外となるため詳細は不明である。規模は、南壁が3.70m、東壁と西壁は検出部分で東壁1.60m・西壁1.00mを測る。床面積は検出部分で4.42m²を測る。壁深さは南西コーナー部で最大0.46mを測る。住居主軸方位は推定でN-32°-Wを示す。床は全体に硬質で、貼床が施されていた。また、検出された壁部分には壁溝が巡っており、深さ0.07mを測る。ピットは1か所が検出された。P1の規模は径0.38m・深さ0.03mを測る。

本址からの出土遺物は少量であり図示できるものはないかったが、覆土からいわゆる「有段口縁坏」と呼ばれる土師器壺の破片や内面に叩き技法の残る土師器壺の破片が出土している。これらの出土遺物から、本址は古墳時代後期の所産と推定される。



- 1層 10VR4/3 に高い黄褐色土 しまり・粘性あり・ロームブロックを含む。
- 2層 10VR4/3 に高い黄褐色土 しまりあり、1層に比ロームブロックを多く含む。
- 3層 10VR7/2 に高い黄褐色土 しまり・粘性あり、白色粒子を多く含む。
- 4層 10VR4/4 黄色土 しまり・粘性弱く、ローム土主体。
- 5層 10VR4/4 黄色土 しまり・粘性あり、黒色土ブロックを含む。

第10図 H7号住居址実測図



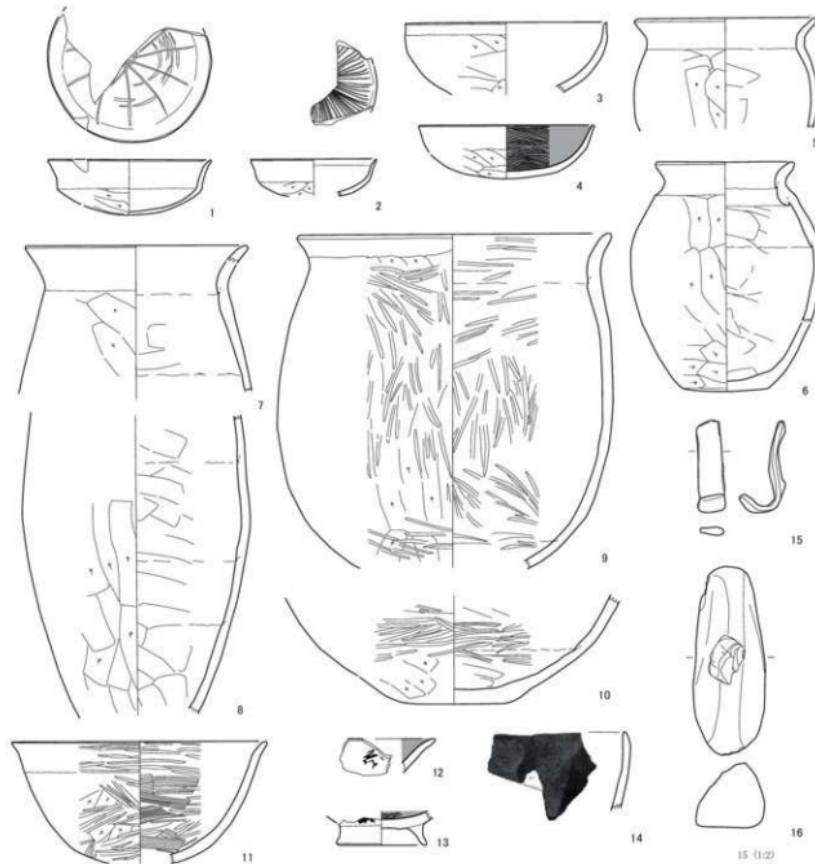
- 1層 10VR3/2 黒褐色土 しまりあり、粘性弱い。
- 2層 10VR5/6 黄褐色土 しまり・粘性あり、ロームブロックを多く含む。
- 3層 10VR3/1 黑褐色土 しまり・粘性あり、ローム粒子を多く含む。
- 4層 10VR3/1 黑褐色土 しまり・粘性あり。
- 5層 10VR5/9 黄褐色土 しまり・粘性ややあり、粘土ブロックを少く含む。
- 6層 10VR3/4 黑褐色土 しまり・粘性弱い、微土・炭化物を含む。
- 7層 2.5VR4/8 非褐色土 しまり・粘性弱い、よく焼けている。
- 8層 10VR7/4 に高い黄褐色土 しまり・粘性あり、粘土層
- 9層 10VR5/3 に高い黄褐色土 しまる非常にあり、粘性弱い、小石を多く含む。粘土ブロックを含む。

第11図 H8号住居址実測図

(8) H8号住居址

本址は東側調査区西よりで検出された。H9号住居址と重複関係にあり、本址の方が古い。形態は方形である。規模は、東壁3.48m・南壁3.50m・西壁3.32m・北壁3.90mである。壁深さは北東コーナーで0.65mを測る。住居主軸方位は東カマドを基準にN-72°-Eを示す。床は中央部分が特に硬質で、全体に貼床が施されていた。ピットは1か所検出された。規模はP1が径0.40m・深さ0.26mを測る。住居址掘方は住居中央が一段高くなる掘方で、西壁際に深さ0.17~0.19mのピット状の落ち込みが検出された。

カマドは北壁中央と東壁北よりで検出された。東壁カマドが住居の最終使用カマドと考えられ、煙道部が残存していた。袖は白色粘土で構築され、火床部は非常によく焼けていた。北壁のカマドは煙道が長くのびるタイプのカマドであり、袖等の構築物は撤去され、煙道部も埋戻しのような堆積状況であった。



第12図 H8号住居址出土遺物実測図

1~14:1(1:4)
15~16:1(1:2)

本址からの出土遺物はやや多く、16点を図示した。1～4は土師器壺である。1と2はいわゆる「須恵器模倣壺」であり、3と4は律令系の壺である。5と6は土師器の小型甕である。7と8は甕で同一個体と考えられるが接合点が見いだせない。9は土師器甕として捉えたが、鉢や壺といった器種の可能性もある。あらいミガキが施されている。11は鉢であり、丁寧なミガキが施されている。12と13は本址に伴わないが墨書き土器であったため図示した。どちらも判読はできない。14は縄文後期堀之内式の深鉢破片と考えられる。15は鉄製品で用途は不明である。16は叩き石で3か所に叩き痕が確認できる。

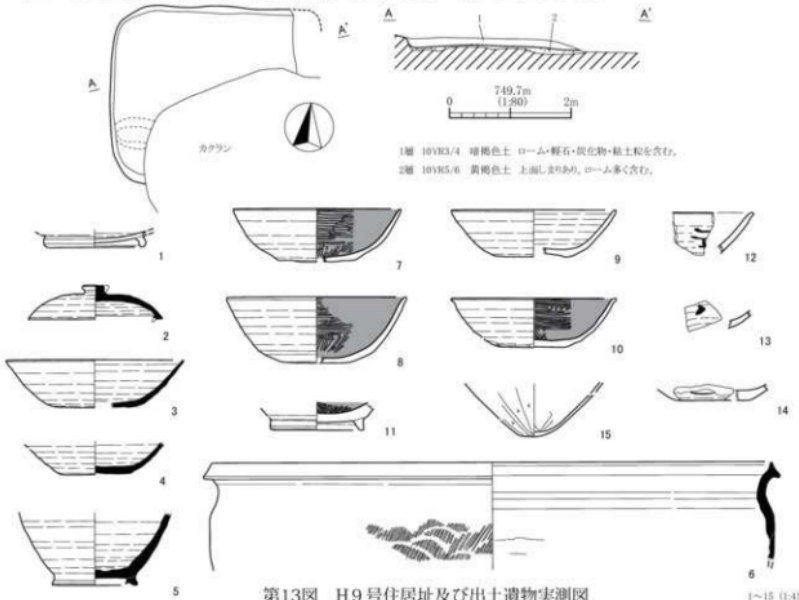
本址はこれらの出土遺物から古墳時代後期(7世紀代)の所産と考えられる。

(9) H9号住居址

本址は東側調査区中央で検出された。形態は東西方向に長軸を持つ長方形と考えられるが、東側部分が地形により削平されており詳細は不明である。規模は西壁が2.62m、北壁は残存長で2.70mである。床面積は残存部分で4.20m²を測る。壁深さは北西コーナーで最大0.10mを測る。住居主軸方位は推定でNを示す。床は全体に軟質で、貼床が施されていた。ピットは確認されなかつた。

本址からの出土遺物はやや多く15点を図示した。1は灰釉陶器碗で底部のみの残存である。内外面に施釉が確認でき、見込み部は非常に擦れている。2は須恵器蓋で、蓋端部にかえりの残るタイプのものである。3と4は須恵器壺である。どちらも底部は回転糸切りである。5は須恵器甕の胴部から底部、6は須恵器甕で口縁部から胴部の破片である。胴部外面に叩き痕を残す。7から10は土師器壺で、7・8・10は内面に黒色処理が施されている。9は色調が褐色で土師器としたが、形態的には須恵器作成技法であり、須恵器とするべきものかもしれない。11は土師器碗で、内面を黒色処理している。12から14はいずれも土師器壺の外面上に墨書き或いは墨痕が認められるものである。いずれも小片で判読はできない。15は土師器甕である。

これらの出土遺物から、本址は平安時代前半(9世紀代)の所産と考えられる。



第13図 H9号住居址及び出土遺物実測図

(10) H10号住居址

本址は東側調査区中央で検出された。形態は長方形と考えられるが住居の南側がカクランと調査区域外となり詳細は不明である。壁深さは北東コーナーで最大0.50mを測る。住居主軸方位は推定でN-25°Wを示す。床は全体に軟質で、全体に貼床が施されていた。検出された床部には壁溝が巡っていた。ピットは床面で2か所検出された。各ピットの規模はP1が径0.37m・深さ0.29m、P2が径0.80m・深さ0.25mを測る。住居址の掘方はほぼ平坦であった。本址のカマドは北壁中央にあり、煙道部がわずかに残存していた。袖部は白色粘土と礫により構築されており、火床部はよく焼けている。

本址からの出土遺物は検出部分が狭い割には比較的多く、8点を図示した。1は土師器坏で口縁部が欠損している。2は土師器甕で、内外面に刷毛目の残るナデが施されている。3は口縁部が欠損している為、甕か壺の判断に苦慮する。底部に木葉痕がある。内面は比熱の為か剥落している。4は磨り石であり、中央部が擦れている。5は方形の台石で、片面がよく擦られている。6は砥石である。7と8は滑石製白玉で、いずれも中央部に円形の穿孔がある。

本址はこれらの出土遺物から古墳時代後期(6~7世紀代)と考えられる。

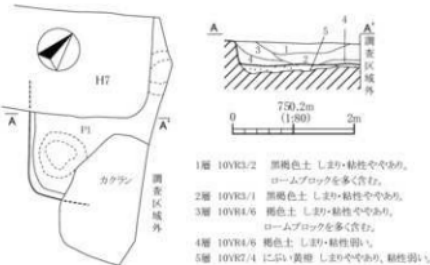


第14図 H10号住居址及び出土遺物実測図

(11) H11号住居址

本址は東側調査区東端で検出された。重複関係はH7号住居址とあり、本址の方が古い。形態は方形と考えられるが、北東側の大部分が調査区域外となるため詳細は不明である。規模は、検出部分で西壁1.3m・南壁0.48mである。壁深さは西壁部分で最大0.39mを測る。住居主軸方位は推定でN-38°-Wを示す。床は全体に硬質で、貼床が施されていた。ピットは掘方時に2か所が検出された。南西コーナーより検出されたP1は規模が径0.74m・深さ0.17mを測る。

本址からの出土遺物はなく、所産時期は不明である。

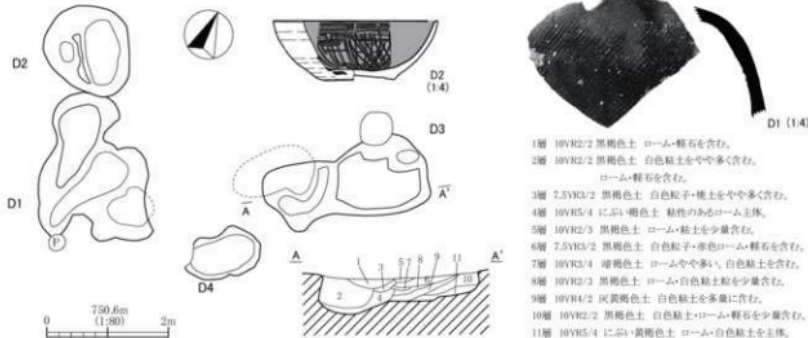


第15図 H11号住居址実測図

2. 土 坑

(1) D1~4号土坑

本土坑群は西側調査区中央で検出された。形態はいずれも不整形で、形態より粘土採掘坑と考えられる。各土坑規模は以下の通りである。D1は長軸2.60m・深さ0.55m。D2は長軸1.55m・深さ0.62m。D3は長軸2.70m・深さ0.90m。D4は長軸1.28m・深さ0.36mである。D1からは須恵器壺片が、D2からは墨跡が確認できる土師器壺が出土している。



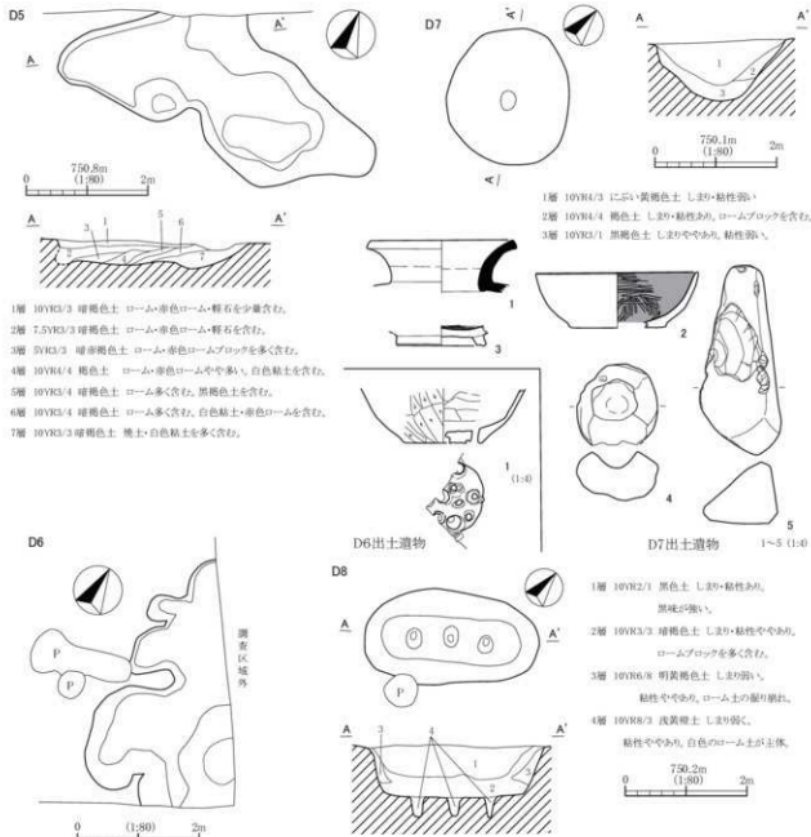
第16図 D1~4号土坑実測図

(2) D5号土坑

本址は西側調査区の北よりで検出された。H4号住居址と重複関係があり、本址の方が新しい。形態は不整形で、規模は長軸5.42m・深さ0.90mを測る。底面は凹凸が激しく、粘土層が堆積している部分は、横方向にえぐる状態で掘削が行われていた。これらの事から本土坑も粘土採掘坑と考えられる。本址からの出土遺物は少なく、須恵器壺2点、土師器壺10点のいずれも小片があつたのみである。

(3) D6号土坑

本址は西側調査区の南東端で検出された。形態は不整形である。底面は凹凸が激しく、粘土層が堆積している部分は、横方向にえぐる状態で掘削が行われていた。これらの事から本土坑も粘土採掘坑と考えられる。本址からの出土遺物は少なく、土師器壺2点、土師器壺6点のいずれも小片があつたのみである。



第17図 D5～8号土坑及び出土遺物実測図

(4) D7号土坑

本址は東側調査区の中央で検出された。形態は円形で、規模は径2.24m・深さ1.17mを測る。底面はすり鉢状を呈しており、覆土は自然堆積であった。本址からの出土遺物はいずれも小片で図示できなかつたがいわゆる「武藏甕」と呼ばれる土師器甕片が多く出土した。

(5) D8号土坑

本址は東側調査区の東よりで検出された。形態は楕円形で、長軸方位はN-55°-Eを測る。規模は長軸2.90m・短軸1.56m・深さ0.84mを測る。土坑底面には3か所のビットが確認され、規模は径0.58～0.70m・深さ0.37～0.48mを測る。これらの形態から、本土坑はいわゆる「落とし穴」と呼ばれるものと考えられる。本址からの出土遺物はなく、所産時期は不明である。

3. ピット列及び単独ピット

今回の発掘調査では一か所のピット列と67か所の単独ピットを検出した。これらの中、P14.16.63やP31.3247.48等は掘立柱建物址になる可能性も指摘できるが、調査範囲の制約から確認は得られなかった。単独ピットの形態は円形が多く、柱痕などが確認できるものはなかった。

4. 調査の成果

今回の発掘調査は386m²という限られた範囲での調査であったが、上信越自動車道路及び市道建設時の発掘調査により、不整形であるが大量の須恵器等が出土し、溝の内部が「郡衙」の候補地とされた大溝に囲まれる範囲内であった為、成果に注目があつた。

結果、「郡衙」を想定し得るような遺構・遺物は発見されなかつた。溝で区画された範囲は直径240mであり、今回の調査成果が、郡衙候補地の当落を判断するにはあまりにも狭小であることは理解している。尚且つ、北に隣接する田切は現在でも成長を続けており、古代の景観がどのようになっていたかは不確実な部分の方が大きい。

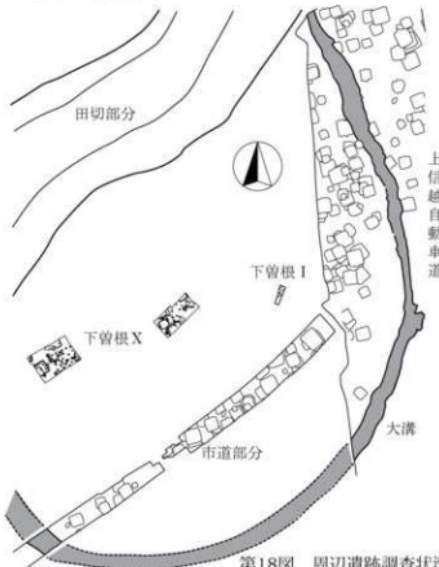
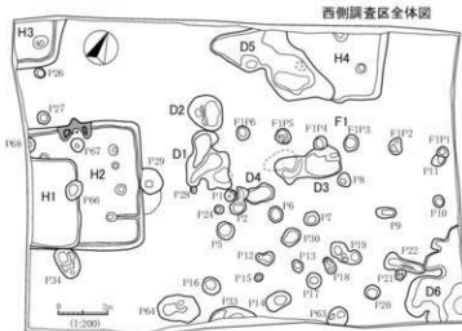
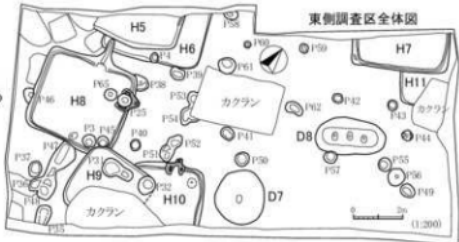
しかし、「正倉」「郡庁」「館」「厨」などの施設が立ち並ぶであろう郡が推定地にしては、通常の竪穴住居址が混在する事や、今回調査された粘土探掘坑の存在が気にかかる。

今後は今回の調査成果も含め、大溝内と外の時期別の住居分布や掘立柱建物址の配置などを考察し、事実に近づくことが必要であろう。

以上雜駁であるがまとめとしたい。



西側調査区の粘土探掘坑



第1表 ピット計測表

単位:cm

No.	形態	種	深さ	上段	出土遺物	No.	形態	種	深さ	土層	出土遺物
P1P1	内形	45	41		土師甕3	P32	円形	55	47	10YR3/1	須恵甕1、土師甕1
P1P2	不整形	70	34		須恵甕1、土師甕4	P33	-	145	88	10YR3/1	須恵甕2、土師甕内黒2・甕2
P1P3	内形	67	19			P34	不整形	135	46	10YR3/1	須恵甕1・甕1、土師甕1・甕2
P1P4	内形	52	39		須恵甕1、土師甕1・甕1	P25	-	55	43	10YR3/1	須恵甕1・甕2・甕1、土師甕1
P1P5	内形	68	44			P36	(45)	42	10YR3/1		
P1P6	内形	57	30		土師甕1、土師甕4	P37	-	65	34	10YR3/1	須恵甕1
P1	内形	56	28		須恵甕1・甕1	P38	-	61	44	10YR3/1	土師甕内黒2・甕2
P2	不整形	110	22			P39	椭円形	65	36	10YR3/1	須恵甕1、土師甕(武藏)
P3	内形	55	53	10YR3/1	土師甕4・甕2	P40	円形	48	37	10YR3/1	
P4	内形	43	24	10YR3/1		P41	不整形	59	35	10YR3/1	
P5	内形	72	45	10YR3/1	須恵甕1、土師甕2	P42	円形	38	16	10YR3/1	
P6	内形	64	27	10YR3/1		P43	円形	40	14	10YR3/1	
P7	椭円形	63	33	10YR3/1	土師甕1	P44	円形	47	21	10YR3/1	
P8	椭円形	60	29	10YR3/1		P45	円形	50	26	10YR3/1	土師甕1
P9	椭円形	86	14	10YR3/1		P46	-	63	35	10YR3/1	
P10	内形	49	23	10YR3/1		P47	不整形	(120)	49	10YR3/1	須恵甕8・甕3、土師甕5・年内黒7
P11	-	53	30	10YR3/1		P48	不整形	95	91	10YR3/1	須恵甕1・甕1、土師甕6
P12	不整形	80	29	10YR3/1		P49	椭円形	69	29	10YR3/1	
P13	椭円形	55	18	10YR3/1		P50	円形	65	18	10YR3/1	
P14	椭円形	105	53	10YR3/1	土師甕1	P51	不整形	75	35	10YR3/1	土師甕1
P15	内形	35	25	10YR3/1	須恵甕1	P52	不整形	64	40	10YR3/1	
P16	内形	75	49	10YR3/1		P53	不整形	55	35	10YR3/1	
P17	内形	67	47	10YR3/1	土師甕3(古墳)	P54	不整形	95	31	10YR3/1	
P18	不整形	71	46	10YR3/1	須恵甕1	P55	円形	56	35	10YR3/1	土師甕1
P19	不整形	130	40	10YR3/1	須恵甕1、土師甕2	P56	円形	69	46	10YR3/1	
P20	内形	61	36	10YR3/1		P57	円形	54	28	10YR3/1	
P21	内形	46	24	10YR3/1		P58	-	45	30	10YR3/1	
P22	不整形	168	46	10YR3/1	須恵高台姫	P59	椭円形	40	13	10YR3/1	
P23	矢番	-	-	10YR3/1		P60	円形	38	6	10YR3/1	
P24	内形	35	13	10YR3/1		P61	円形	73	47	10YR3/1	須恵甕1・甕5、土師甕6
P25	内形	65	46	10YR3/1	土師甕	P62	不整形	75	25	10YR3/1	
P26	内形	40	22	10YR3/1		P63	-	90	48	10YR3/1	須恵甕1、土師甕1
P27	内形	50	29	10YR3/1		P64	-	172	85	10YR3/1	須恵甕2・甕1、土師甕6・甕10
P28	内形	27	19	10YR3/1		P65	円形	46	44	10YR3/1	
P29	-	108	90	10YR3/1	土師甕	P66	不整形	83	59	10YR3/1	
P30	不整形	81	42	10YR3/1	土師甕3	P67	円形	56	48	10YR3/1	
P31	不整形	150	49	10YR3/1	須恵甕4・甕1、土師甕2・甕1	P68	-	55	55	10YR3/1	

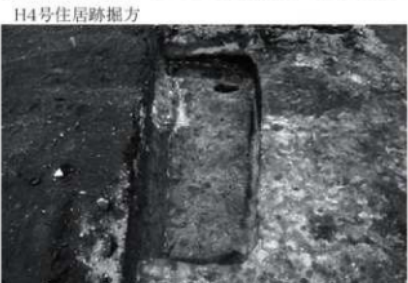
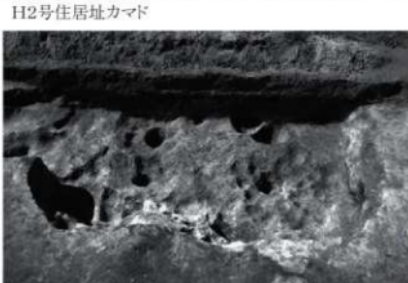
「出土遺物」の数字は小片を数えた数

第2表 出土遺物観察表

H1	種類	成形			調査			文様			規定値(種存率・丸底率)	備考	出土位置
		直徑(周)	底面(周)	高さ(厚)	内面	外面	内面	内面	外面	内面			
1	須恵器	直形	97.0	64	1.5	ロクロナダ	ロクロナダ→底面凹凸→フタケズ	ロクロナダ→底面凹凸→フタケズ	底面凹凸	完全実施	III区・カツイ		
2	須恵器	有台形	-	98	1.0	ロクロナダ	ロクロナダ→底面凹凸→フタケズ	底面凹凸	完全実施	IV区			
3	土師器	井	(2.4)	(0.1)	(3.2)	ロクロナダ	ロクロナダ→底面凹凸→フタケズ	ロクロナダ→底面凹凸→フタケズ	底面凹凸	回転実施	H2-H3		
4	土師器	井	(14.0)	(0.4)	(4.0)	ミニミニナダ→ロクロコナダ	ロクロコナダ→底面→フタケズ	ロクロコナダ→底面→フタケズ	底面凹凸	完全実施	III区		
5	土師器	井	(8.0)	-	4.2	ミニミニナダ→ロクロコナダ	ロクロコナダ→底面→フタケズ	ロクロコナダ→底面→フタケズ	底面凹凸	完全実施	IV区		
6	土師器	内縁甕	22.4	-	(26.0)	ロクロコナダ→脚部→フタナダ	ロクロコナダ→脚部→フタナダ	ロクロコナダ→脚部→フタナダ	脚部凹凸	完全実施	I区・II区・IV区		
7	土師器	内縁甕	(23.9)	-	(3.0)	ロクロコナダ→脚部→フタナダ	ロクロコナダ→脚部→フタナダ	ロクロコナダ→脚部→フタナダ	脚部凹凸	完全実施	I区・カツイ		
8	土師器	甕	(18.0)	-	(21.6)	ロクロコナダ→脚部→フタナダ	ロクロコナダ→脚部→フタナダ	ロクロコナダ→脚部→フタナダ	脚部凹凸	回転実施	III区-H1		
9	土師器	武藏甕	(19.0)	-	(21.9)	ロクロコナダ→脚部→フタナダ	ロクロコナダ→脚部→フタナダ	ロクロコナダ→脚部→フタナダ	脚部凹凸	回転実施	I区・III区		
10	土師器	埋頭甕	-	7.8	(1.1)	ハラナダ	ナダ→底付	ナダ→底付	底付	完全実施	木製地溝内	IV区	
No.	種	種	素	材	大径	底大径	厚度	大径	底	内面	外面	備考	出土位置
11	石器	臼玉	(1.3)	(1.3)	(0.5)	1.53	孔径 0.3	<石材>	<筋跡なし>	約1/2欠損	検出		
12	石器	臼玉	1.6	1.65	0.6	2.57	# 0.4	#	#	正面側面に擦痕	■		
13	石器	臼玉	1.4	1.25	0.7	1.87	# 0.3	#	#	正面側面に擦痕	IV区		
14	鉄製品	漆	3.3	2.6	0.2	3.36				切削痕	■		
15	鉄製品	不規	(2.9)	(0.9)	(0.3)	2.35				下面欠損	■		

第3表 出土遺物観察表

H4	種類	種類	法 番			成形・調整・文様			指定額()	現存額()	丸括弧●	備考	出土位置		
			口径(幅)	底径(幅)	高さ(厚)	内面	外面								
1	上部器	片	0.4.2	0.3.0	<1.5	ミガキ→黑色處理	口縁コナダ	底部・ハラケアリ・タケ	回転実測	外表面					
2	上部器	(選別)便	0.9.3	-	(7.6)	口縁コナダ	-	ミガキ	回転実測	外表面					
3	上部器	武藏便	0.5.4	-	12.90	口縁コナダ→脚部・ハナダ	口縁コナダ→脚部・ハナダ	回転実測	外表面	ホリ					
No.	器	種	材	固大長	固大幅	固厚	内面	外面		備考	出土位置				
4	石器	片	石製品	7.6	6.1	2.4	5.62	-	正面上半部の丸判孔が正面に直角	H4					
HB	種類	種類	法 番			成形・調整・文様			指定額()	現存額()	丸括弧●	備考	出土位置		
			口径(幅)	底径(幅)	高さ(厚)	内面	外面								
1	上部器	片	13.4	11.9	4.5	ナガ→丸文	底部・ハラケアリ	口縁コナダ	回転実測						
2	上部器	片	0.6.0	0.6.0	<3.0	ナダ→丸文	口縁コナダ	底部・ハラケアリ	回転実測						
3	上部器	片	0.6.9	0.6.0	(5.7)	ナダ→丸文	口縁コナダ	底部・ハラケアリ	回転実測						
4	上部器	片	0.4.0	0.3.0	(4.0)	ハラカギ→黑色處理	底部・ハラケアリ	口縁コナダ	回転実測						
5	上部器	小型便	0.5.0	-	9.00	ハラカギ	口縁コナダ	ハラケアリ	回転実測						
6	上部器	便	0.1.0	0.0	(8.0)	ハラナダ	口縁コナダ	体→底部・ハラケアリ	回転実測	横片を斜めに復元	IIC	IIIIC	底部・ハラケアリ		
7	上部器	便	0.8.0	-	12.0	ハラナダ	口縁コナダ	ハラケアリ	回転実測	底と同一個体	IIC	東カラマツ			
8	上部器	便	-	-	(24.0)	ハラカギ	-	ハラカギ	回転実測	底と同一個体	IIC				
9	上部器	便	25.8	-	(27.4)	ハラカギ	-	ハラカギ	回転実測	正面上半部の丸判孔	IIC,IIVK,P51				
10	上部器	便	-	-	9.0	ハラカギ→丸文	ハラカギ	ハラカギ	回転実測		IIC				
11	上部器	鉢	0.1.0	-	(9.0)	ハケ目→ハラカギ	ハラカギ	ハラカギ	回転実測	正面上半部の丸判孔	IIC				
12	上部器	鉢	-	-	-	ロカナダ	ハラカギ→黑色處理	ロカナダ	回転実測	墨書き	IIC				
13	上部器	鉢	-	-	7.4	(2.6)	ロカナダ	ハラカギ→黑色處理	ロカナダ	底面の鉢身切口・付高台	墨書き	IIC			
14	鉢	-	-	-	-	ロカナダ	ロカナダ	ロカナダ	回転実測	内規則の内	IIC	カラマツ			
No.	器	種	材	固大長	固大幅	固厚	重 量	内面	外面	備考	出土位置				
15	執製品	-	不明	3.8	1.1	0.5	5.23	-							
16	石器	鉢	石	13.5	11.0	6.0	610.00	-		正面上半部に最打痕					
H9	種類	種類	法 番			成形・調整・文様			指定額()	現存額()	丸括弧●	備考	出土位置		
			口径(幅)	底径(幅)	高さ(厚)	内面	外面								
1	灰陶器	瓶	-	-	9.4	<1.5	ロカナダ	内面研磨	ロカナダ→底部の削り・ハラケアリ	高台輪付	完全実測	IIIC			
2	灰陶器	壺	-	-	0.23	0.26	ロカナダ	ロカナダ	ロカナダ→主み・底面研磨	自然輪付蓋	回転実測	IIIC			
3	灰陶器	片	0.4.6	0.7.0	3.9	ロカナダ	ロカナダ	ロカナダ→底面の研磨切口	回転実測	IIIC	IIIC				
4	灰陶器	片	-	-	0.63	(2.7)	ロカナダ	ロカナダ→底面の研磨切口	ロカナダ	完全実測	IIIC	IIIC			
5	灰陶器	追	-	-	0.80	0.60	ロカナダ	ロカナダ→底面削り・高台輪付	自然輪付蓋	回転実測	IIIC				
6	灰陶器	便	0.5.0	-	0.80	0.60	ロカナダ	ロカナダ	ロカナダ→底面削り・高台輪付	自然輪付蓋	回転実測	IIIC			
7	上部器	片	0.1.0	0.6	4.3	ミガキ→黑色處理	ロカナダ	底面の鉢身切口	回転実測	完全実測	IIIC				
8	上部器	片	0.4.0	0.7	5.4	ミガキ→黑色處理	ロカナダ	ロカナダ→底面の鉢身切口	回転実測	完全実測	IIIC				
9	上部器	片	0.2.0	0.4.0	3.8	ロカナダ	ロカナダ	ロカナダ→底面の鉢身切口(右)	回転実測	IIIC,IICM,IIICB					
10	上部器	片	0.3.0	0.5	4.0	ミガキ→黑色處理	ロカナダ	ロカナダ→底面の鉢身外側切口・ハラケアリ	完全実測	IIIC					
11	上部器	瓶	-	-	7.4	(2.3)	ミガキ→黑色處理	ロカナダ→底部・底面外側切口	自然輪付	完全実測	IIIC				
12	上部器	片	-	-	-	ミガキ→黑色處理	ロカナダ	ロカナダ→底部・底面外側切口	自然輪付	完全実測	IIIC				
13	上部器	片	-	-	-	ミガキ→黑色處理	ロカナダ	ロカナダ	ロカナダ	墨書き	IIIC				
14	上部器	片	-	-	0.50	(1.2)	ミガキ→黑色處理	ロカナダ→底部赤切口	墨書きあり	回転実測	IIIC				
15	上部器	武藏便	-	-	2.0	(4.4)	ハラナダ	ハラナダ	底部・ハラケアリ	回転実測	完全実測	IIIC	IIIC		
H10	種類	種類	法 番			成形・調整・文様			指定額()	現存額()	丸括弧●	備考	出土位置		
			口径(幅)	底径(幅)	高さ(厚)	内面	外面								
1	上部器	片	-	-	(13.0)	-	みごみ昌ナダ→ロカナダ	ロカナダ	正面上半部の削り	ハラケアリ	回転実測	IIIC	カラマツ		
2	上部器	便	0.9.0	-	(13.7)	-	ロカナダ→脚部・ハナダ	ロカナダ	正面上半部の削り	ハラケアリ	回転実測	IIIC			
3	上部器	脚部便	-	-	17.90	ハラナダ	-	ナダ	自然輪付蓋	自然輪付	完全実測	IIIC,IIICB			
No.	器	種	材	固大長	固大幅	固厚	重 量	内面	外面	備考	出土位置				
4	石器	磨石	石	23.4	23.3	7.3	2140.00	内面	外面						
5	石器	磨石	石	20.6	23.2	9.0	-	-	-						
6	石器	磨石	石	<13.4	(13.4)	(4.5)	450.00	-	-						
7	石器	臼	石	1.15	1.15	0.6	1.15	孔径 0.3	-						
8	石器	臼	石	1.1	1.1	0.9	1.28	孔径 0.25	-						
H11-7															
H11	種類	種類	法 番			成形・調整・文様			指定額()	現存額()	丸括弧●	備考	出土位置		
			口径(幅)	底径(幅)	高さ(厚)	内面	外面								
D1	灰陶器	甕	-	-	-	白地・黒施釉	内面にすき面	タラキメ	回転実測	札木	D1				
D2	上部器	片	0.3.0	0.3	4.9	ミガキ→黑色處理	ロカナダ→底面の削り	ロカナダ	正面上半部	全底あり	D2				
D4	上部器	ヨリ多孔J	-	-	6.0	(4.5)	ハラナダ	脚部・ハラケアリ	ロカナダ→脚部・ハナダ	自然輪付	D6				
1	灰陶器	甕	0.1.0	-	-	4.20	ロカナダ	ロカナダ	ロカナダ	内面・自然輪	D7				
2	上部器	片	0.3.0	0.6	(4.5)	ロカナダ→ハラカギ→黑色處理	ロカナダ	ロカナダ→底面・鉢身外側切口	ロカナダ	正面上半部	D7				
3	上部器	片	-	-	7.2	(1.7)	ロカナダ→ハラカギ→黑色處理	ロカナダ	正面上半部に細縫あり	正面上半部に細縫あり	D7				
No.	器	種	材	固大長	固大幅	固厚	重 量	内面	外面	備考	出土位置				
4	石器	臼石	石	<0.7	0.6	高54.2	61.00	回旋(0.7) 回旋1.3	-	一部欠損	D7				
5	石器	磨石	石	15.6	6.6	5.0	500.00	-	-	磨盤上と端面に墨打痕	D7				





H8号住居址



H8号住居址掘方



H8号住居址カマド



H8号住居址北壁カマド



H9号住居址



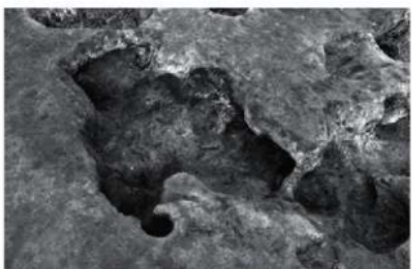
H11号住居址



H10号住居址



H10号住居址



D1号土坑



D2号土坑



D3号土坑



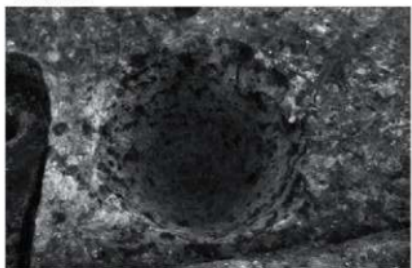
D4号土坑



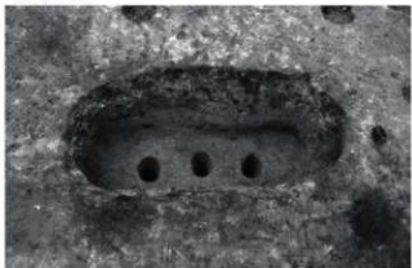
D5号土坑



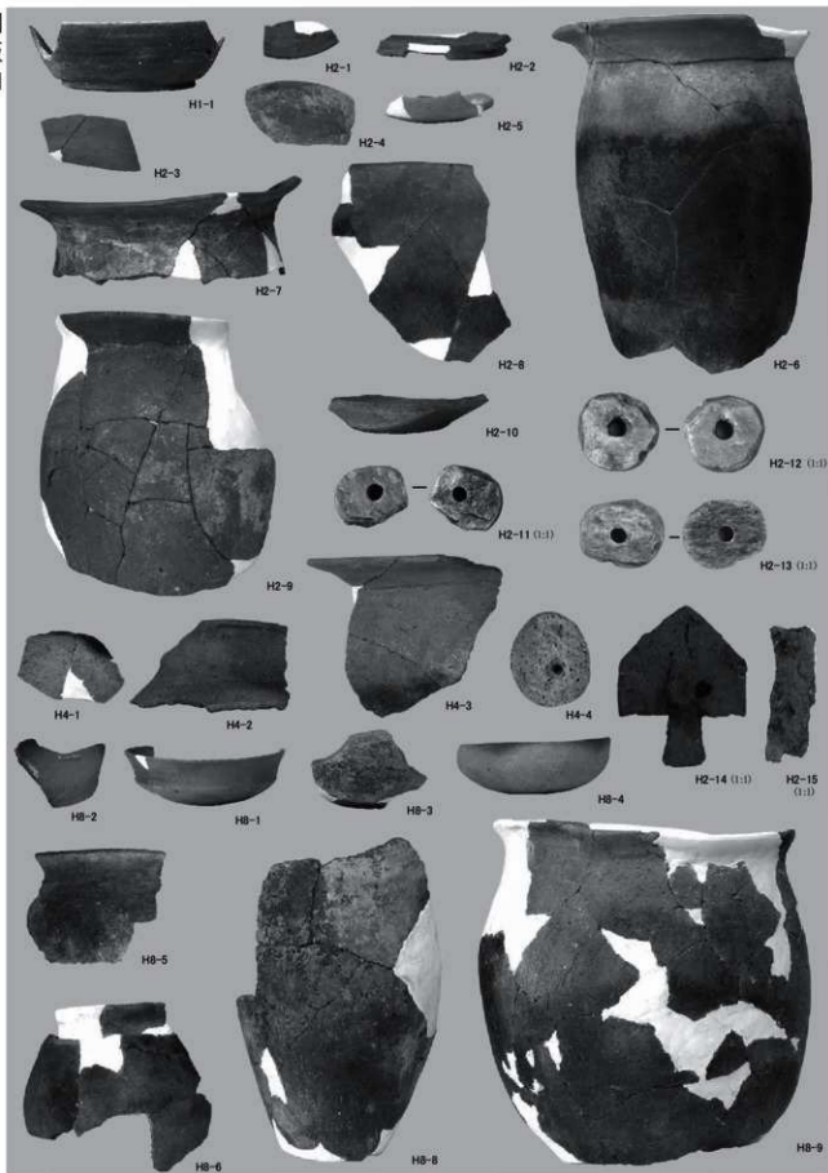
D6号土坑

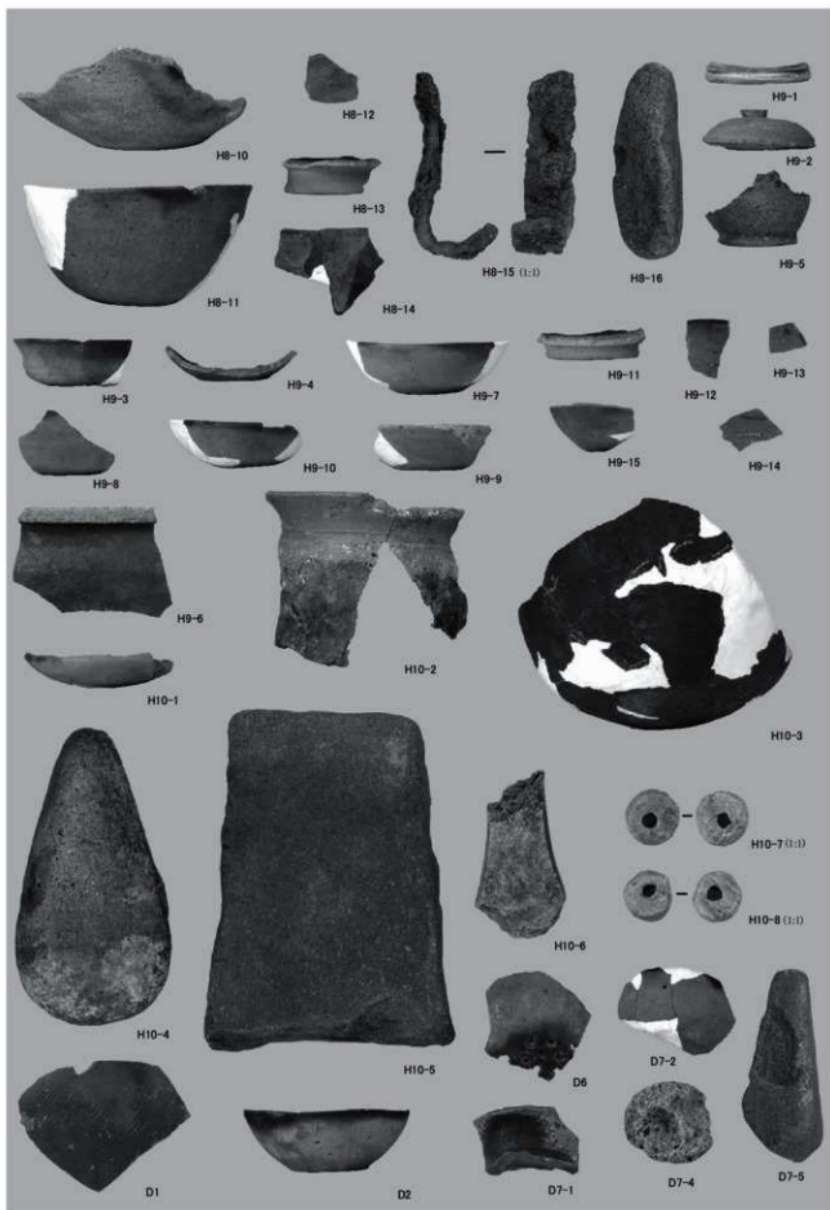


D7号土坑



D8号土坑





報告書抄録

ふりがな	しばみやいせきぐん しもそねいせきじゅう							
書名	芝宮遺跡群 下曾根遺跡X							
副書名								
シリーズ名	佐久市埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第241集							
編著者名	富沢 一明							
編集機関	佐久市教育委員会 文化振興課							
所在地	長野県佐久市志賀5953 TEL0267-68-7321 FAX0267-68-7323							
発行年月日	平成28年(2016)12月							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	発掘期間	発掘面積 (m ²)	発掘原因
		市町村	遺跡番号					
しばみやいせきぐん しもそねいせきじゅう 芝宮遺跡群 下曾根遺跡X	さくしょたい 佐久市小田井 39-1他	20217	8	36°17.36'	138°28.50'	20160405 ～ 20160418	386	社屋建築
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
芝宮遺跡群 下曾根遺跡X	集落址	古墳 奈良 平安	住居址 11軒 ピット列 1基 土坑 8基	土師器・須恵器 石器・石製模造品 鉄製品				
要 約	台地上に展開する古墳時代から平安時代の集落の一部分を調査した。周辺の調査事例と同様に高い密度で堅穴住居が展開することが確認された。							

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第241集

芝宮遺跡群 下曾根遺跡X

平成28年(2016) 12月

編集・発行 佐久市教育委員会

〒385-8501 長野県佐久市中込3056

文化振興課 文化財事務所

〒385-0006 長野県佐久市志賀5953

TEL0267-68-7321

印刷所 キクハラリンク有限会社