

とう か だい き た か ね お い せ き  
稲 荷 台 ・ 北 金 尾 遺 跡

— 病 院 建 設 に 伴 う 埋 蔵 文 化 財 発 掘 調 査 —

2010

高 崎 市 教 育 委 員 会





1. 空撮（北方を望む）





1. 2009. 08. 21 空撮 (上が北)



2. 2009. 09. 09 空撮 (上が北)



## 例 言

1. 本報告書は病院建設に伴い実施された「福荷台・北金尾遺跡」(市遺跡調査番号449)の埋蔵文化財発掘調査報告書である。
2. 発掘調査から報告書刊行に至るまでの一連の作業は、特別・特定医療法人群馬会(理事長村山昌暢)の費用負担によって実施されたものである。記して感謝の意を表します。
3. 発掘調査から整理作業に至る一連の作業は高崎市教育委員会の指導・監理のもと、技研測量設計株式会社が実施した。
4. 発掘調査に関する事項は以下の通りである。

遺跡所在地 高崎市福荷台町1315～1318番地  
監理指導 田口一郎 須田奈保子 角田真也(高崎市教育委員会)  
調査担当 瀬田哲夫(技研測量設計株式会社)  
発掘調査期間 平成21年7月8日～9月16日  
調査面積 4.857㎡  
発掘調査員:宇佐美義春 関健吾 坂田裕之(技研測量設計株式会社)  
発掘参加者:丸山和浩 桃園正志 北爪秀樹 岡野茂(技研測量設計株式会社)

青木好男 畔上幸次 阿部加平 石川輝子 石坂順一 稲数美枝子 今井美智子 内島勝義 女塚みどり  
笠原たく江 梶間保雄 春日政男 川野京子 川又隆一郎 神沢昭三 木暮朱実 木暮孝一 桑原敏夫  
桑原留美子 小坂定一 小島京子 後藤孝文 今野妙子 近野好伸 佐藤和彦 佐藤初子 佐藤政雄 設  
楽和男 鈴木洋一 須田邦子 諏訪尤子 高野フミ子 高橋一巳 高橋伸子 竹澤賢司 田島君代 田島  
秀光 玉橋初子 角田耕二 角田俊明 戸栗泰義 中村由紀子 西島登 羽鳥千鶴子 平方弘樹 平方正  
廣 平澤小夜子 細川剛史 宮崎徳雄 森田大介 湯浅澄子 横堀克己

整理参加者:大川明子 堀越晴子 山下雅江 土屋一未 佐藤京子 高橋洋子 草處裕美

5. 本書の編集は瀬田が行い、原稿執筆の分担は1を田口、他を瀬田が担当した。
6. 本書の挿図図版は土屋一未(技研測量設計株式会社)が担当し、デジタル処理・編集により作成した。
7. 本調査における図面・写真・遺物は、高崎市教育委員会で保管している。
8. 下記の諸氏・諸機関にご指導・ご協力を賜りました。記して感謝の意を表します。(順不同、敬称略)  
坂口一 桜岡正信 佐野良平 中村岳彦 鹿島建設株式会社

## 凡 例

1. 全体図および遺構平面図に示した方位は北に座標北を表し、座標値は世界測地系に基づく平面直角座標第IX系を使用している。本文および図中では下三桁を表記している。
2. 挿図には国土地理院発行1/25,000『高崎』、高崎市および前橋市発行1/2,500都市計画図を使用した。
3. 土層および遺物の色調は『新版標準土色帖』(農林水産省農林水産技術会議事務局・財団法人日本色彩研究所色票監修)に拠った。
4. 遺構表示の記号は、堅穴住居:SI、掘立柱建物:SB、柵:SA、井戸:SE、土坑:SK、ピット:PT、溝:SD、畝:SU、性格不明: SXとした。
5. 遺構図面の縮尺は全体図(付図) 1/200、遺構個別図ではSD、SUを1/100、甕を1/30とし、他は1/60とした。
6. 遺物図面の縮尺は桶・皿・坏類、石斧・砥石を1/3、甕・壺・鉢類、瓦、石製品を1/4、石鏝を1/1とした。
7. 遺物実測図、遺構図のトーン表現は以下の通りである。  
須臾器(還元焰): ■■■ 灰軸陶器: ■■■ 緑軸陶器: ■■■ 研磨陶器: ■■■  
炭範囲: ■■■ 焼土範囲: ■■■ 灰範囲: ■■■ 粘土範囲: ■■■
8. 本書における各テフラ表記は以下の通りである。  
As-C 浅間山Cテフラ(推定3世紀後葉降下) Hr-FA 榛名山二ツ岳渋川テフラ(6世紀初頭降下)  
As-B 浅間山Bテフラ(1108年降下) Hr-FP 榛名山二ツ岳伊香保テフラ(6世紀中頃降下)  
As-A 浅間山Aテフラ(1783年降下)
9. 表中の計測値については、( )は復元数値、[ ]は現存数値を表す。

# 目 次

巻頭写真

例言・凡例

目 次

I. 調査に至る経緯	1
II. 調査の方法と経過	1
III. 遺跡の位置と環境	1
1. 遺跡の位置	1
2. 歴史的環境	2
IV. 基本層序	8
V. 検出された遺構と遺物	8
1. 調査概要	8
2. 遺構・遺物	8
(1) 竪穴住居	8
(2) 掘立柱建物・櫓・ビット	45
(3) 井戸	45
(4) 土坑	45
(5) 溝・低地	69
(6) 窪地	88
(7) 畠	88
(8) 性格不明遺構	92
(9) 確認面出土遺物	99
VI. 発掘調査の成果と課題	104

## 挿図目次

第1図 高崎の地形	3	第20図 SI-11・17・29	25
第2図 調査区位置図	3	第21図 SI-12	26
第3図 周辺遺跡図	4	第22図 SI-13	27
第4図 基本層序	8	第23図 SI-13出土遺物	28
第5図 グリット割付図	9	第24図 SI-14	29
第6図 竪穴住居分布図	10	第25図 SI-15・16	30
第7図 SI-01	11	第26図 SI-18・19	32
第8図 SI-02	12	第27図 SI-18・19電	33
第9図 SI-02・03出土遺物	13	第28図 SI-20	35
第10図 SI-03	14	第29図 SI-20・21出土遺物	36
第11図 SI-04	15	第30図 SI-21	37
第12図 SI-05	17	第31図 SI-22・23・24	38
第13図 SI-06	18	第32図 SI-22・23・24電	39
第14図 SI-06出土遺物	19	第33図 SI-25・27	41
第15図 SI-07・08	20	第34図 SI-26・28	42
第16図 SI-08電	21	第35図 SI-30	43
第17図 SI-09	22	第36図 掘立柱建物・櫓・井戸分布図	44
第18図 SI-09・10出土遺物	23	第37図 SB-01、SA-01	46
第19図 SI-10	24	第38図 ビット(1)	47



第39図	ビット (2)	48	第69図	溝・低地・窪地分布図	77
第40図	ビット (3)	49	第70図	SD-02・03 (1)	78
第41図	ビット (4)	50	第71図	SD-02・03 (2)	79
第42図	ビット (5)	51	第72図	SD-04~08・27	80
第43図	ビット (6)	52	第73図	SD-04~08・27, SD-01・18・29	81
第44図	ビット (7)	53	第74図	SD-09・10	82
第45図	ビット (8)	54	第75図	SD-10出土遺物	83
第46図	ビット (9)	55	第76図	SD-19・19a・19b・26 (1)	84
第47図	ビット (10)	56	第77図	SD-19・19a・19b・26 (2)	85
第48図	ビット (11)	57	第78図	SD-11~17・20・28・30	86
第49図	ビット (12)	58	第79図	SD-25	87
第50図	ビット (13)	59	第80図	SD-21~24 (1)	88
第51図	ビット (14)	60	第81図	SD-21~24 (2), 低地-01	89
第52図	ビット (15)	61	第82図	SD-03・09出土遺物	90
第53図	ビット (16)	62	第83図	窪地-01	91
第54図	ビット (17)	63	第84図	畝分布図	92
第55図	ビット (18)	64	第85図	SU-02・03・04	93
第56図	ビット (19)	65	第86図	SU-06・10・11	94
第57図	SE-01~10・12	66	第87図	SU-05・07・08・09・16	95
第58図	SE-11・13~16	67	第88図	SU-01・13・12	96
第59図	SE-02・05・11・14出土遺物	68	第89図	SU-15・17・18・19 (1)	97
第60図	SE-01・04・10・12・15出土遺物	69	第90図	SU-15・17・18・19 (2)	98
第61図	土坑分布図	70	第91図	SU-15・17・18・18 (3)	99
第62図	土坑 (1)	71	第92図	SX-10	99
第63図	土坑 (2)	72	第93図	SX-01・02	100
第64図	土坑 (3)	73	第94図	SX-03・04・05	101
第65図	土坑 (4)	74	第95図	SX-06・07	102
第66図	土坑 (5)	75	第96図	確認面出土遺物	103
第67図	土坑 (6)	76	第97図	鳥羽遺跡D・E区との合成図	104
第68図	土坑 (7)	77	第98図	遺構変遷図	105

## 表 目 次

第1表	周辺遺跡概要一覧表	6・7	第16表	性格不明遺構一覧表	117
第2表	ビット一覧表 (1)	107	第17表	溝一覧表 (1)	118
第3表	ビット一覧表 (2)	108	第18表	溝一覧表 (2)	119
第4表	ビット一覧表 (3)	109	第19表	低地一覧表	119
第5表	ビット一覧表 (4)	110	第20表	窪地一覧表	119
第6表	ビット一覧表 (5)	111	第21表	倒木痕一覧表	119
第7表	ビット一覧表 (6)	112	第22表	畝一覧表	120
第8表	ビット一覧表 (7)	113	第23表	出土土器観察表 (1)	121
第9表	ビット一覧表 (8)	114	第24表	出土土器観察表 (2)	122
第10表	柵一覧表	114	第25表	出土土器観察表 (3)	123
第11表	竪立柱建物一覧表	114	第26表	出土土器観察表 (4)	124
第12表	井戸一覧表	114	第27表	出土土器観察表 (5)	125
第13表	土坑一覧表 (1)	115	第28表	出土瓦観察表	126
第14表	土坑一覧表 (2)	116	第29表	出土石器観察表	126
第15表	土坑一覧表 (3)	117	第30表	出土石器製品観察表	126

## 写真図版目次

- PL.1 調査区北東部空撮、調査区東部鳥跡
- PL.2 SA-01, SB-01, SI-01, SI-01龍, SI-02, SI-02龍, SI-03, SI-03龍
- PL.3 SI-04, SI-04龍, SI-05, SI-05龍, SI-06, SI-06龍, SI-07, SI-07龍
- PL.4 SI-08, SI-08龍, SI-09, SI-09龍, SI-09第2床面, SI-09貯蔵穴, SI-10, SI-10龍
- PL.5 SI-10龍掘り方, SI-11, SI-12, SI-12龍, SI-13, SI-13龍, SI-14, SI-14龍
- PL.6 SI-15・16, SI-15龍, SI-18, SI-18龍, SI-19, SI-19龍, SI-20, SI-20龍
- PL.7 SI-21, SI-21龍, SI-22・23・24, SI-22龍, SI-23龍, SI-24龍, SI-25, SI-25
- PL.8 SI-27, SI-27龍, SI-28, SI-29, SI-30, SI-30龍, SI-30貯蔵穴, SI-17
- PL.9 SE-01, SE-02, SE-03, SE-04, SE-05, SE-06, SE-08・07, SE-09
- PL.10 SE-10, SE-11, SE-12, SE-13, SE-14, SE-15, SE-16, 窪地 01
- PL.11 SU-01, SU-02・03, SU-04, SU-05, SU-06, SU-07, SU-08, SU-09
- PL.12 SU-10, SU-11, SU-12, SU-13, SU-15, SU-16, SU-17, SU-18・19
- PL.13 SD-01, SD-02, SD-03, SD-04・05・06・07・27, SD-09~17
- PL.14 SD-09・10, SD-11・12・13, SD-14・15・16, SD-17, SD-18, SD-19・26, SD-19a・b
- PL.15 SD-20, SD-21, SD-22, SD-23, SD-24, SD-25
- PL.16 SD-28, SD-29, SX-01・02, SX-03, SX-04, SX-05, SX-06・07, SX-10
- PL.17 SK-01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19
- PL.18 SK-20, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37
- PL.19 SK-38, 39, 40, 42, 43, 48, 50, 51, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61
- PL.20 SK-62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77
- PL.21 SK-78, 79, 80, 96・81, 82, 84, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 97
- PL.22 作業スナップ
- PL.23 SI-01・02・03・04・05・06出土遺物
- PL.24 SI-08・09・10・13・14・15・16出土遺物
- PL.25 SI-18・19・20・21・22・23出土遺物
- PL.26 SI-25・26・28・29・30, SX-02・03・06・07出土遺物
- PL.27 SE-01・02・05・10・11・12・14・15出土遺物
- PL.28 SK-01・23・75・79, SA-01, PT549・551, SU-04, 低地-01, SD-03出土遺物
- PL.29 SD-07・09・10出土遺物
- PL.30 SD-18・19・19a・21・22・23・25・26・29, 確認面出土遺物

## I. 調査に至る経緯

平成21年5月、特別・特定医療法人 群馬会より高崎市教育委員会（以下市教委）に病院建設予定地の埋蔵文化財の状況について照会があった。市教委は、該当地が関越自動車道建設に伴い調査された鳥羽遺跡に隣接し、古墳～中世に至る散布地として遺跡台帳・地図に登録された埋蔵文化財包蔵地であるため、工事と埋蔵文化財保護との調整が必要な旨を回答した。

同年5月20日付けで、事業者より文化財保護法第93条の届出と試掘調査申込書が提出されたのを受けて、市教委は平成21年6月3～8日に工事予定地の試掘調査を実施し、部分的な攪乱はあるもののほぼ全域で奈良・平安～中世の遺構を確認した。

試掘結果を受けて、埋蔵文化財保護について事業者と協議を行ったが、建設予定の変更は不可能ということなので、文化財保護法第93条の規定による回答で、病院建設予定地の記録保存の発掘調査が必要であると指示を出した。

発掘調査は、市教委の作成する調査仕様書に基づく指導・監理の下、技研測量設計株式会社に委託して実施することとなり、平成21年7月2日付けで高崎市長・事業者・技研測量設計の三者協定を締結し、さらに協定に基づき平成21年7月2日付けで事業者と技研測量設計の二者で発掘調査委託契約が締結された。

## II. 調査の方法と経過

今回の発掘調査は試掘調査の結果から、現状保存が不可能な病院建設予定地を当該箇所として行った。調査面積は4,857㎡である。表土の掘削は、試掘調査の成果をふまえ、遺構確認面までを重機により掘削した。遺構調査に関しては、重複関係確認の上で、遺構単位で行い、遺構廃絶時から構築時に至る各段階を見極めながらの調査に努めた。全体の土層観察用のベルトは4分割ないし2分割とし、竈は「十」字の分割を原則とし、必要に応じて「キ」の字の分割を考慮した。遺構平面図の作成は主にトータルステーションによる地上測量で行い、座標は世界測地系に基づく平面直角座標第IX系を使用している。土層断面図・エレベーション図は手実測で行い、基本図の縮尺は1/20、竈は1/10を原則とした。遺構の写真記録については35mmモノクロフィルム、35mmリバーサルフィルム、及びデジタルカメラの3機種を併用して撮影した。

発掘調査は平成21年7月8日より開始した。表土掘削には重機を使用し、掘削深度は試掘調査の結果を参考に、高崎市教育委員会立会いのもと、表土下80～150cmとし、As-C 混土の上面を目安にして、人力による遺構確認・精査作業を進めた。8月21日には第1回空中写真撮影を実施し、主にAs-Bを覆土に含む中世遺構群の検出状況を、9月9日には第2回空中写真撮影を行い、古代の住居、溝、および畚等の検出状況を記録した。9月16日に高崎市教育委員会による終了確認が行われ、現地調査は終了した。

報告書作成作業は、現地調査終了後に開始した。出土遺物に関しては洗浄、注記、接合・復元、実測・トレース、写真撮影、デジタル組み版を、遺構図に関しては、修正、デジタルトレース、デジタル組み版と作業を進め、その後、原稿執筆、校正のかたわら納品準備を行い、6月30日までに全ての作業を終了した。

## III. 遺跡の位置と環境

### 1. 遺跡の位置（第1・2図）

本調査地は、高崎市中心街から北へ約7kmの地点、高崎市船荷台町1315～1318番地に所在する。東約50mには関越自動車道が、西約1.4kmには高崎渋川線が南北に走り、北約100mには主要地方道前橋群馬高崎線が、南約0.9km

には国道17号線が東西にそれぞれ走っている。本調査地は群馬県中央部を南流する利根川の右岸、榛名山東南麓の相馬ヶ原扇状地の末端部に立地している。この一帯は午王頭川、八幡川、牛池川、染谷川、唐沢川、井野川などの中小河川が東南流下し、複雑な開析地形を作り出しており、微高地上には集落遺跡が展開し、その後背湿地には広範な生産適地が存在している。本調査地はこれらの河川の一つである染谷川中流域の右岸段丘上に営まれた遺跡である。

## 2. 歴史的環境 (第3図、第1表)

本調査地の周辺には、古墳時代後期から終末までの上野地域と中央政権との関連を窺わせる総社古墳群と山王廃寺、古代の中心地であった上野国府、さらに、中世には長尾氏により築かれたとされる蒼海城がある。当該地域では関越自動車道建設や区画整理事業等に伴う発掘調査が実施されており、多くの遺構・遺物が確認され、新たな知見が蓄積されている。本遺跡周辺地域における時代ごとの遺跡の概要は以下の通りである。

縄文時代の遺跡としては八幡川右岸の微高地上に産業道路東遺跡〔14〕、産業道路西遺跡〔15〕、総社閑泉明神北Ⅲ遺跡〔64〕、牛池川右岸に上野国分僧寺・尼寺中間地域〔21〕、元総社小見Ⅲ遺跡〔55〕などが挙げられる。

弥生時代の遺跡としては当時の稲作の様子を示す水田跡、集落跡、及び方形周溝墓による墓域が検出された日高遺跡〔17・18〕や、上野国分僧寺・尼寺中間地域〔21〕、正観寺遺跡群〔20〕などが挙げられる。棟高辻久保遺跡〔107〕では後期の堅穴住居が検出されている。

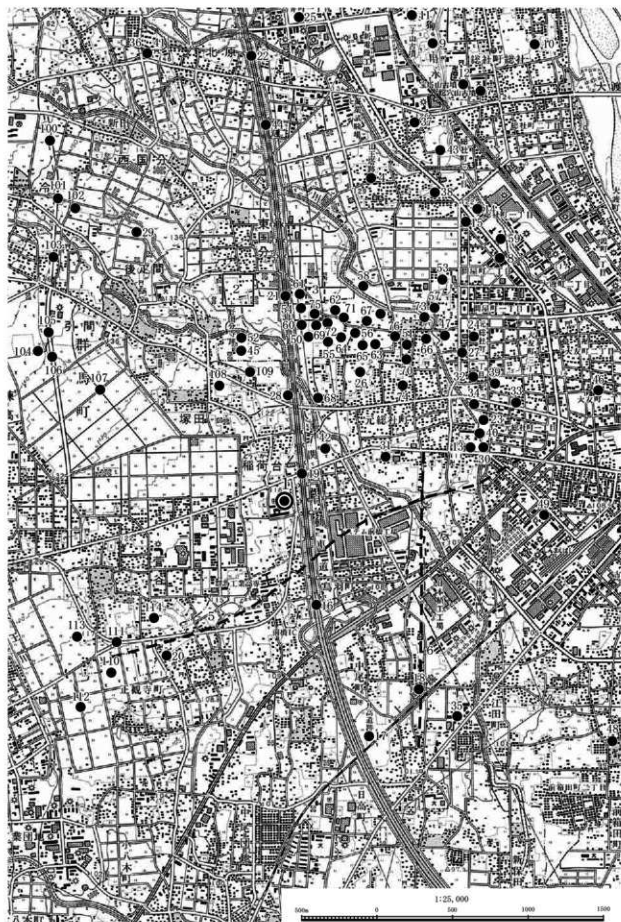
古墳時代になると、本遺跡周辺の区域は県内でも中心的な地域であったことが窺われる。それを示すものとして総社古墳群が挙げられ、古墳時代後期・終末期に至り、王山古墳、二子山古墳〔10〕、愛宕山古墳〔9〕、宝塔山古墳〔12〕、蛇穴山古墳〔7〕などの首長墓が多数造営された。また、山王廃寺(放光寺)〔4〕は発掘調査で出土した素弁八葉蓮華文軒丸瓦から、その創建年代を7世紀後半の670年前後に求める意見が有力視されており、県内初期寺院跡の一つに数えられている。集落遺跡としては前期の堅穴住居が棟高辻久保遺跡〔107〕、西三社免遺跡〔106〕や小池遺跡〔105〕などで、中期では北谷遺跡〔102〕において三ツ寺Ⅰ遺跡のような豪族居館が確認されている。後期になると棟高遺跡群〔104〕、棟高辻久保遺跡〔107〕、西国分新田遺跡〔100〕、諏訪西遺跡〔103〕、冷水村東遺跡〔101〕などで集落を確認できる。尚、棟高辻久保遺跡〔107〕、諏訪西遺跡〔103〕ではHr-FA直下の畠跡が検出されている。

奈良・平安時代に至ると、本遺跡周辺は上野国府、国分寺〔2〕、国分尼寺〔3〕の建設に示されるように、律令期における上野国の地方行政の中核として再編成される。上野国府の関連遺跡として元総社小学校校庭遺跡〔13〕、元総社寺田遺跡〔40〕、元総社地宅遺跡〔54〕などがある。また元総社明神遺跡〔23〕では南北方向の溝跡、閑泉樋遺跡〔24〕では東西方向の大溝が確認され、国府域の東外郭線が想定された。集落遺跡としては棟高辻久保遺跡〔107〕や元総社西川・塚田中原遺跡〔109〕、塚田村東遺跡〔28〕が挙げられる。国府域の西辺境地集落としては、9～10世紀の堅穴住居が多数・高密度で構築され、丸軒や円面硯、墨書土器、瓦片などが検出された棟高遺跡群(棟高水窪Ⅱ遺跡)〔104〕が注目される。また、菅谷石塚遺跡〔113〕では平安時代前期の洪水で埋没した水田や、As-Bで埋没した水田が検出されている。

国分寺は昭和55年以降の調査により主要伽藍の礎石、築垣、堀等が確認されている。国分尼寺は昭和44・45年のトレンチ調査により伽藍配置が推定され、その後、平成12年の前橋市埋蔵文化財発掘調査団の確認調査により、東南隅と西南隅の築垣、それと平行する溝跡や道路状遺構が確認された。国府・国分寺に関連する主要な遺跡としては中尾遺跡〔16〕、工房址や神社遺構が検出された鳥羽遺跡〔19〕、掘立柱建物群を検出した上野国分僧寺・尼寺中間地域〔21〕などが挙げられる。

また、本遺跡の南約500mにはN-64°-E方向の東山道(国府ルート)が、日高遺跡〔18〕で検出された幅約4.5mの道路状遺構は国府方向へ延びる日高道が想定されており、当時の交通網を物語る重要な遺構といえる。





第3図 周辺遺跡図

中世に至り、室町時代になると、上野国守護の上杉氏から上野国守護代に任命された長尾氏が永享元年（1429）に蒼海城を築き、これを本拠とした。蒼海城は県内でも最古級の城郭に位置づけられ、その縄張りも国府の堀割と関係深いと考えられている。元総社蒼海遺跡群（21）・（23）〔94・96〕では蒼海城の堀跡が確認されており、元総社蒼海遺跡群（25）〔98〕では南宋～元時代の青白磁梅瓶が出土している。

## 参考文献

- 高崎市教育委員会 1979 『正観寺遺跡群（Ⅰ）』 高崎市文化財調査報告書第11集
- 高崎市教育委員会 1980 『正観寺遺跡群（Ⅱ）』 高崎市文化財調査報告書第14集
- 高崎市教育委員会 1981 『正観寺遺跡群（Ⅲ）』 高崎市文化財調査報告書第21集
- 高崎市教育委員会 1982 『正観寺遺跡群（Ⅳ）』 高崎市文化財調査報告書第36集
- 群馬県教育委員会・財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 1992 『鳥羽遺跡 A・B・C・D・E・F区』 群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第128集
- 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 1998 『冷水村東遺跡・西国分新田遺跡・金古北十三町遺跡』 群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第245集
- 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 2003 『菅谷石塚遺跡』 群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第313集
- 群馬県高崎土木事務所・財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 2006 『榎高辻久保遺跡』 群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第366集
- 高崎市教育委員会 2008 『榎高遺跡群 榎高水窪Ⅱ・榎高辻の内Ⅳ遺跡』 高崎市文化財調査報告書第224集
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2000 『元総社小見遺跡』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2001 『元総社小見内田遺跡』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2002 『元総社小見Ⅳ遺跡』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2002 『元総社小見田遺跡・元総社草作Ⅴ遺跡』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2003 『元総社小見内Ⅵ遺跡』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2003 『元総社小見内Ⅶ遺跡・総社甲柄塚大道西Ⅳ遺跡』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2005 『元総社小見内Ⅷ遺跡・総社関谷和泉明神北Ⅴ遺跡』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2006 『元総社蒼海遺跡群（4）』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2006 『元総社蒼海遺跡群（5）』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2008 『元総社蒼海遺跡群（13）』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2008 『元総社蒼海遺跡群（14・19）』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2008 『元総社蒼海遺跡群（16）』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2008 『元総社蒼海遺跡群（18）』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2009 『元総社蒼海遺跡群（22）』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2009 『元総社蒼海遺跡群（23）』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2009 『元総社蒼海遺跡群（24）』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2009 『元総社蒼海遺跡群（25）』
- 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2010 『元総社蒼海遺跡群（29）』

第1表 周辺遺跡概要一覧表

番号	遺跡名	調査年度	時代・主な遺構・出土遺物
1	稲荷台・北金尾遺跡	2009	本遺跡
2	上野区分寺跡(稲教寺)	1980~88	奈良:金堂基礎、塔基壇
3	上野区分寺跡	(1990)	奈良:西南隅・東南隅部
4	山上庵寺跡	(1974)	古墳:塔心礎、額石
5	粟山遺(想定)		
6	日高遺(想定)		
7	蛇穴古墳	1975	古墳:方墳(8C初)
8	稲荷山古墳	1988	古墳:円墳(6C後半)
9	愛宕山古墳	1996	古墳:円墳(7C初)
10	堀越二子山古墳	未調査	古墳:前方後円墳(6C末~7C初)
11	遠見山古墳	未調査	古墳:前方後円墳(5C後半)
12	宝野山古墳	未調査	古墳:方墳(7C末)
13	元能社小学校跡遺跡	1962	平安:竪立柱建物跡、柱穴群、埋扉跡
14	商業道路東遺跡	1966	縄文:住居跡
15	商業道路西遺跡		縄文:住居跡
16	中尾遺跡(事業区)	1976	奈良、平安:住居跡
17	日高遺跡(事業区)	1977	奈良:水田跡、方形埴輪墓、住居跡、木製農具、平安:朱漆製木田跡
18	日高遺跡(野馬町)	1978	奈良:水田跡
19	鳥羽遺跡(事業区)	1978~83	古墳:住居跡、竪立埴輪、奈良、平安:住居跡、竪立柱建物跡(神社遺構)
20	正徳寺遺跡Ⅰ~Ⅳ(西崎町)	1979~81	奈良:住居跡、古墳:住居跡、奈良、平安:住居跡、中世:溝跡
21	上野区分寺・尼寺中間地域(事業区)	1980~83	縄文:住居跡、配石遺構、奈良:住居跡、方形埴輪墓、古墳:住居跡、奈良、平安:住居跡、竪立柱建物跡、中世:竪立柱建物跡、溝状遺構、道路状遺構
22	北野遺跡(群馬町)	1982	縄文:土器、磨石遺構、古墳:水田跡、奈良、平安:住居跡、竪立柱建物跡
23	元能社明神遺跡Ⅰ~ⅤⅢ	1982~96	古墳:住居跡、水田跡、埴輪、奈良、平安:住居跡、溝跡、大形人形、中世:住居跡・溝跡、天目茶碗
24	関原遺跡	1983	奈良、平安:溝跡(上幅5~7m、下幅2.4m、深3.2m)
25	柿木遺跡・B遺跡	1983、1988	奈良、平安:住居跡、溝跡
26	草作遺跡	1984	古墳:住居跡、平安:住居跡、中世:井戸跡
27	関原跡所遺跡	1985	古墳:住居跡、奈良、平安:溝跡
28	塚田村東遺跡(群馬町)	1985	平安:住居跡
29	徳元岡遺跡Ⅰ~Ⅲ(群馬町)	1985~87	古墳:住居跡、奈良、平安:住居跡、中世:道路状遺構
30	寺田遺跡	1986	平安:溝跡、木製品
31	天神遺跡・B遺跡	1986、88	奈良、平安:住居跡
32	原倉遺跡・B遺跡	1986、95	古墳:住居跡、平安:住居跡、中世:堀跡、石敷遺構
33	原倉遺跡	1987	奈良、平安:住居跡、溝跡
34	大友屋敷Ⅱ・田遺跡	1987	古墳:住居跡、平安:住居跡、溝跡、地下式土坑
35	勝呂遺跡	1987	平安:水田跡
36	熊野台遺跡	1988	縄文:住居跡、平安:住居跡、溝跡
37	村東遺跡	1988	古墳:住居跡、溝跡、奈良、平安:住居跡、中世:堀跡
38	昌葉寺堀内遺跡・B遺跡	1988	奈良、平安:住居跡
39	原倉Ⅱ遺跡	1988	平安:住居跡
40	元能社寺田遺跡Ⅰ~Ⅲ(事業区)	1988~91	古墳:水田跡、溝跡、奈良、平安:住居跡、溝跡、人形・漆中・黒書土器、中世:溝跡
41	熊野台Ⅱ・B遺跡	1989	平安:住居跡
42	赤松遺跡・B遺跡	1989、95	古墳:住居跡、平安:住居跡
43	関分境遺跡(事業区)	1990	古墳:住居跡、奈良、平安:住居跡
44	関分境Ⅱ遺跡	1991	古墳:住居跡、奈良、平安:住居跡
45	大友屋敷Ⅰ~ⅤⅠ	1992~2000	縄文:住居跡、古墳:住居跡、奈良、平安:住居跡、中世:竪立柱建物跡、地下式土坑、溝跡
46	元能社稲東遺跡	1993	縄文:土坑、平安:住居跡、瓦葺
47	五反田Ⅱ遺跡	1995	平安:水田跡
48	上野区分寺東遺跡	1996	古墳:住居跡、平安:住居跡
49	大友宅跡遺跡	1998	平安:水田
50	能社関原明神北遺跡	1999	古墳:原跡、水田跡、溝跡、中世:溝跡
51	新田川西遺跡	1999	古墳:溝状遺構、平安:水田跡
52	元能社西川遺跡(事業区)	2000	古墳:住居跡、古墳、奈良、平安:住居跡、溝跡
53	元能社小豆遺跡	2000	縄文:住居跡、古墳:住居跡、奈良、平安:住居跡、竪立柱建物跡・溝跡、道路状遺構
54	元能社宅地遺跡Ⅰ~Ⅲ②③④⑤	2000	古墳:住居跡、平安:住居跡、竪立柱建物跡・竪立埴輪・溝跡、道路状遺構、中世:溝跡、近世:住居跡、瓦輪葺、板葺
55	元能社小見内遺跡	2001	古墳:住居跡、溝跡、奈良、平安:住居跡、竪立柱建物跡・溝跡、中世:竪立柱建物跡、溝跡
56	能社早稲向塚大道西遺跡	2001	奈良、平安:住居跡、溝跡、中世:溝跡、近世:溝跡
57	能社早稲向塚大道西Ⅱ遺跡	2001	古墳:住居跡、奈良、平安:住居跡・溝跡、近世:溝跡



番号	遺跡名	調査年度	時代：主な遺構・出土遺物
58	龍社開皇明神北土遺跡	2001	古墳：在房跡・溝跡、平安：在房跡・溝跡
59	元能社小見Ⅱ遺跡	2002	縄文：在房跡、古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡、竪立柱建物跡、中世：溝跡、道路状遺構
60	元能社小見Ⅲ遺跡	2002	縄文：在房跡、古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡、溝跡、道路状遺構
61	元能社草作Ⅱ遺跡	2002	古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡、中世：溝跡
62	元能社小見Ⅳ遺跡	2002	奈良・平安：在房跡、竪立柱建物跡・溝跡、中世：土塚墓、竪立柱建物跡・溝跡
63	龍社早稲向野大庭西田遺跡	2002	古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡、溝跡、中世：溝跡
64	龍社開皇明神北土遺跡	2002	縄文：在房跡、古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡
65	元能社北川遺跡（事業計画）	2002～04	古墳：水田跡、奈良・平安：在房跡・溝跡、中・近世：竪立柱建物跡、水田跡・火葬墓
66	稲向野東遺跡（事業計画）	2003	古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡・溝跡、竪立柱建物跡、溝跡、中世：溝跡
67	元能社小見Ⅳ遺跡	2003	縄文：在房跡、古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡、中世：溝跡
68	元能社小見Ⅴ遺跡	2003	縄文：在房跡、古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡、中世：竪立柱建物跡
69	龍社早稲向野大庭西田遺跡	2003	古墳：溝跡、中世：溝跡
70	元能社小見ⅥⅦ遺跡	2003	奈良・平安：在房跡・溝跡、中世：井戸跡
71	元能社小見Ⅷ遺跡	2003	縄文：在房跡、奈良・平安：在房跡、竪立柱建物跡、中世：溝跡、溝跡
72	元能社小見Ⅷ遺跡	2003	奈良・平安：在房跡・溝跡、中世：竪穴状遺構
73	元能社小見Ⅷ遺跡	2004	縄文：在房跡、古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡
74	元能社小見Ⅷ遺跡	2004	縄文：在房跡、古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡
75	元能社小見Ⅷ遺跡	2004	奈良・平安：在房跡、中世：溝跡
76	元能社小見ⅧⅨ遺跡	2004	奈良・平安：在房跡、中世：溝跡
77	元能社小見ⅧⅨ遺跡	2004	古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡、工部跡、粘土層面地、金片・金粒、中世：溝跡・土塚墓
78	元能社普海遺跡群（2）、（6）	2004	古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡、井戸跡跡存工部跡、中世：溝跡
79	龍社開皇明神北土遺跡	2004	古墳：水田跡、奈良・平安：在房跡
80	元能社普海遺跡群（1）	2005	奈良・平安：在房跡・溝跡、中世：溝跡、土塚墓
81	元能社普海遺跡群（4）	2005	縄文：在房跡、古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡
82	元能社普海遺跡群（5）	2005	古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡・溝跡、中世：周溝状遺構・土塚墓
83	元能社普海遺跡群（7）	2005	奈良・平安：在房跡・溝跡
84	元能社普海遺跡群（8）	2006	奈良・平安：在房跡
85	元能社普海遺跡群（9）、（10）	2006	古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡・竪立柱建物跡・溝跡
86	元能社普海遺跡群（11）	2006	古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡、中世：溝跡
87	元能社普海遺跡群（12）	2006	古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡、中世：井戸跡
88	元能社普海遺跡群（13）	2006	縄文：在房跡、古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡、工部跡・溝跡、中世：溝跡・土塚墓
89	元能社普海遺跡群（14）	2006	古墳：在房跡、水田跡、奈良・平安：在房跡、竪立柱建物跡、中世：溝跡・竪穴状遺構、井戸跡
90	元能社普海遺跡群（15）	2006	奈良・平安：在房跡・溝跡、中世：溝跡
91	元能社普海遺跡群（16）	2006	奈良・平安：在房跡・溝跡、中世：溝跡
92	元能社普海遺跡群（18）	2006	平安：在房跡
93	元能社普海遺跡群（19）	2006	古墳：小区溝水田跡、中世：井戸跡
94	元能社普海遺跡群（21）	2009	中世：普海城の堀跡、橋土状遺構
95	元能社普海遺跡群（22）	2009	古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡
96	元能社普海遺跡群（23）	2009	古墳：在房跡、平安：土坑、中世：普海城の堀跡
97	元能社普海遺跡群（24）	2009	縄文：在房跡、古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡、竪穴状遺構、中世：方型竪穴・井戸跡
98	元能社普海遺跡群（25）	2009	古墳：在房跡、平安：在房跡、中世：西庭～元時代の青磁陶器2個体
99	元能社普海遺跡群（20）	2010	古墳：在房跡、奈良・平安：在房跡、中・近世：土塚墓・火葬跡・地下式土坑・溝跡、普海城の堀跡
100	西園分新田遺跡	1998	古墳：溝跡、奈良・平安：在房跡・水田跡
101	冷水村東遺跡	1998	古墳：在房跡・溝跡、水田跡、奈良・平安：在房跡・水田跡
102	北谷遺跡	2001	古墳：前部跡
103	藤野西遺跡	1995	古墳：在房跡・溝跡、奈良・平安：在房跡、近世
104	横高遺跡群・横高Ⅱ遺跡・横高ⅢのⅣ遺跡	2008	古墳：在房跡・溝跡・溝跡、奈良・平安：在房跡・井戸跡、中世：溝跡
105	小出遺跡	1992	古墳：横高跡・溝跡、奈良・平安：横高跡、近世
106	西三川免遺跡	1990	古墳・奈良・平安：横高跡
107	横高久保遺跡	2006	縄文：配石土坑、弥生：横高跡、古墳・奈良・平安：在房跡・竪立柱建物跡・溝跡、中近世・近代：田埂・排水路・道路・堀
108	畑田村東Ⅳ・畑田中Ⅱ・引間松葉遺跡	2005	古墳・奈良・平安、中近世～近代
109	元能社西川・畑田中Ⅱ遺跡	2003	古墳・奈良・平安、中世
110	正親寺遺跡群（O5）	1981	古墳・奈良・平安
111	音谷遺跡		
112	正親寺西原遺跡		
113	音谷石塚遺跡	2000～2001	古墳：水田跡・石塚墓、平安：水田跡、中世：竪立柱建物跡・井戸跡・堀跡・墓坑、近世：溝跡
114	音谷地区遺跡群（音谷高塚遺跡）		

## IV. 基本層序 (第4図)

本調査地における現地表の標高は116.5～116.7mを測る。堆積土の基本的な層序としては、現地地下25～90cmは現代の造成客土で、以下、表土である小礫を僅かに含む暗褐色土 (I)、B混層であるAs-Bを多量に含む黒褐色土 (II)、As-B層 (III)、As-C及び小礫を微量に含む褐色系の粘質土 (IV)、Hr-FA層 (V)、C黒あるいはC混土であるAs-C及び小礫、ロームブロックを含む黒～黒褐色土 (VI)、地山漸移層である小礫、ロームブロックを少量含む明黄褐色土 (VII)、地山である浅黄橙色土のローム (VIII) が堆積する。IVとVIはさらに分層が可能であり、III層は調査区北部中央及び南部の窪地から、V層は調査区北東部の低地からのみ検出している。堆積状況としては北から南、西から東へと緩やかな傾斜を示している。



第4図 基本層序

## V. 検出された遺構と遺物

### 1. 調査概要 (付図・第5図)

今回の調査では竪穴住居30軒、掘立柱建物1棟、柵1列、井戸16基、土坑96基、ビット519口、溝32条、畠18面、性格不明遺構8基、及び窪地、低地、倒木痕を検出した。時期としては縄文時代、古墳時代、奈良・平安時代、及び中世の遺構である。縄文時代の遺構としては、比較的標高の高い調査区西部から縄文土器を出土した土坑を検出している。調査区東部においては古墳時代の畠、奈良・平安時代の竪穴住居、土坑、溝、及び畠が検出され、生産域から集落、そして再び生産域への変遷が窺われる。中世の遺構としては掘立柱建物、柵、井戸、土坑、ビット、溝が調査区全体から検出されている。遺物としては縄文時代の土器・石器、奈良・平安時代の土師器・須恵器・灰軸陶器・緑釉陶器・瓦・石製品・鉄滓・埴壇、中世の陶磁器類・在地系土器・石製品等が出土し、コンテナ30箱を数える。

### 2. 遺構・遺物

#### (1) 竪穴住居 (第6図)

竪穴住居は調査区東半部から30軒検出している。時期としては9世紀前葉から10世紀後葉の平安時代に営まれたものと考えられ、重複する割合は高いといえる。方形、或いは南北にやや長い長方形の平面形態を有し、1軒を除き、東壁に竈を構築している。竈等が検出されていないSI-17・25・26は、竪穴住居ではなく竪穴状遺構と称するべきかもしれない。以下、個別に説明を加えるが、出土遺物についての詳細は第23～30表の観察表を参照されたい。

#### SI-01 (第7図、PL.2・23)

位置 調査区北東部 (X=728～732, Y=474～477) 重複 SK-28に先行し、SI-04、SD-25、SU-01・12より後出する。形状・規模 平面は南北にやや長い長方形を呈し、東西3.14m×南北3.65m、壁現高0.15m、床面標高

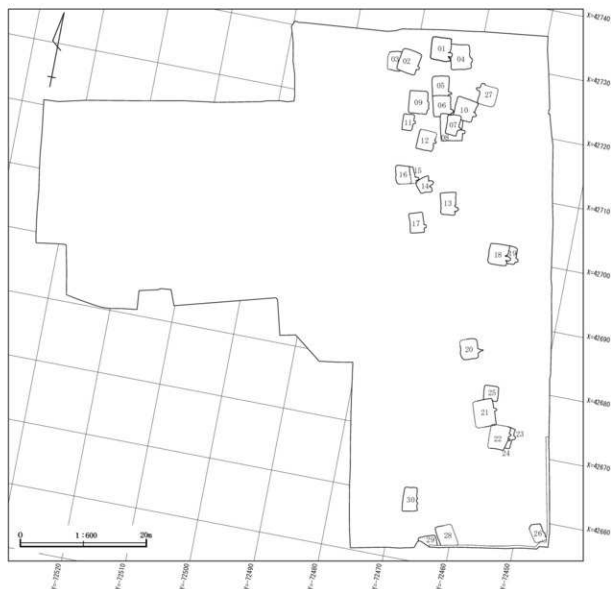


第5図 グリッド割付図

115.42m、床面積10.23㎡を測る。壁際には周溝が遺存する。主軸方位  $N-5^{\circ}-W$  床面 ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。住居内施設 竈の南側に貯蔵穴を検出。平面は楕円形状を呈し、規模は東西0.56m×南北0.69m×深さ0.12mを測る。竈 東壁南寄りに位置する。平面形状は方形を基本とする。確認長0.85m、燃焼部幅0.68m。煙道は短く、燃焼部は竈穴外側に位置する。袖の残存長は南側が0.26m、北側が0.41mを測る。支脚とその補強材を設置した痕跡が認められる。出土遺物 土師器18点、須恵器8点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第7図-1～3で、1は竈、2・3は掘り方出土である。1・2は土師器杯、3は土師器小型壺である。時期 出土遺物より9世紀中葉～後葉と考えられる。

SI-02 (第8・9図、PL.2・23)

位置 調査区北東部 (X=725~729、Y=479~482) 重複 PT254・258~267に先行し、SI-03、SU-12・13より後出する。形状・規模 平面は南北にやや長い長方形を呈し、東西3.10m×南北3.65m、壁面高0.14m、床面標高115.47m、床面積10.22㎡を測る。主軸方位  $N-9^{\circ}-E$  床面 ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。住居内施設 検出せず。竈 東壁南寄りに位置する。確認長0.67m、燃焼部幅0.60mを測る。南側に隣接して被熱した礫が出土し、竈の補強材と推定される。出土遺物 土師器78点、須恵器75点、灰軸陶器2点の破片が出

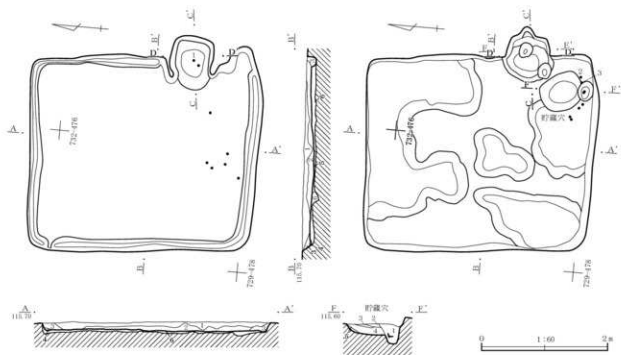


第6図 竪穴住居分布図

土している。図示し得た実測個体資料は第9図-1~6で、床面からの出土である。1~3は須恵器高台付杯、4は土師器高台付碗、5は土師器環、6は土師器甕である。時期 出土遺物より9世紀後半と考えられる。

**SI-03** (第9・10図、PL.2・23)

**位置** 調査区北東部 (X=725~728, Y=481~484) **重複** SI-02、PT255~257・262に先行する。**形状・規模** 現代攪乱により西側を失っている。平面は南北にやや長い長方形を呈するものであろうか。東西 [1.93] m×南北 3.11m、壁現高0.27m、床面標高115.38m、床面積 [5.24] m<sup>2</sup>を測る。**主軸方位** N-6°-W **床面** ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。**住居内施設** 検出せず。**竈** 東壁南寄りに位置する。平面形状は方形を基本とし、確認長0.66m、燃焼部幅0.54mを測り、煙道は短い。袖の残存長は南側が0.10m、北側が0.15mを測る。**出土遺物** 土師器40点、須恵器30点、灰釉陶器1点、鉄製品1点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第9図-1~6で、1・2・5は竈、3・4・6は床面からの出土である。1は灰釉陶器碗、2・3は須恵器環、4は須恵器甕、5・6は土師器甕で、6は小型である。時期 出土遺物より9世紀後半と考えられる。

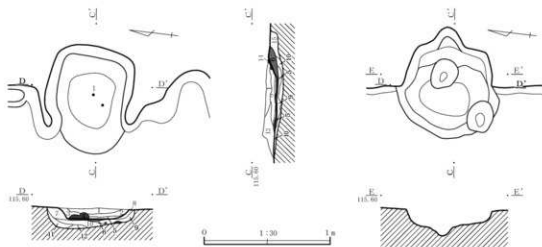


SI-01

- 1 10YR5/2 灰黄陶 As-C・小礫微量含む。
- 2 10YR4/2 灰黄陶 As-C・小礫微量含む。
- 3 10YR3/2 黑陶 粒子細かく、しまりやや有、As-C・小礫微量含む。
- 4 10YR2/3 黑陶 しまりやや有、As-C・小礫微量含む。
- 5 10YR5/2 灰黄陶 粒子やや細かく、粘性・しまりやや有、As-C微量、小礫少量含む。
- 6 10YR6/3 にぶい黄陶 しまりやや有、As-C微量、小礫少量含む。

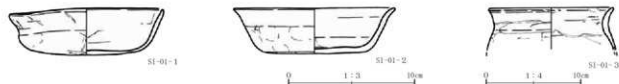
SI-01貯藏穴

- 1 10YR4/1 褐灰 As-C・炭化物・焼土粒微量、小礫少量含む。
- 2 10YR5/1 褐灰 焼土粒・小礫微量含む。
- 3 10YR6/1 褐灰 粘性やや有、炭化物・焼土粒微量、小礫少量、灰多量含む。
- 4 10YR5/2 灰黄陶 粘性やや有、As-C・焼土粒微量、小礫少量含む。
- 5 10YR6/3 にぶい黄陶 粒子やや細かく、粘性やや有、小礫微量含む。

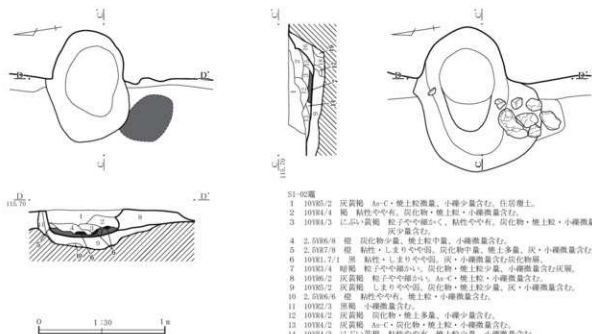
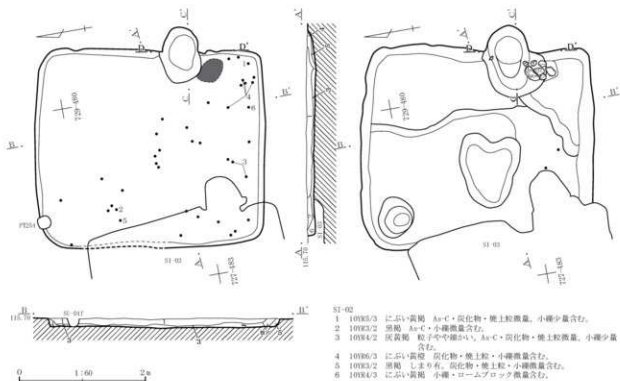


SI-01量

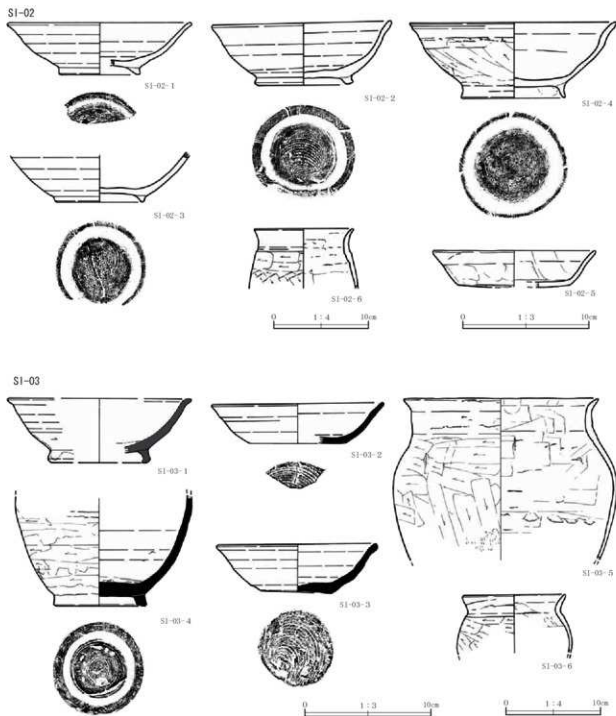
- 1 10YR5/3 にぶい黄陶 As-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む、住居焼土。
- 2 10YR4/1 褐灰 粒子やや細かく、粘性やや有、炭化物・灰・小礫微量、焼土粒少量含む。
- 3 10YR4/3 にぶい黄陶 粒子やや細かく、粘性やや有、焼土粒・小礫微量含む。
- 4 2.YR7/8 燈 しまりやや有、炭化物、小礫微量含む焼土層。
- 5 10YR4/4 褐 粒子やや細かく、粘性やや有、炭化物・灰・小礫微量、焼土粒少量含む。
- 6 10YR6/1 褐灰 炭化物少量、焼土粒中量、小礫微量含む灰黄陶。
- 7 10YR4/3 にぶい黄陶 炭化物・小礫微量、焼土粒・灰・小礫微量含む。
- 8 2.YR7/8 燈 炭化物・焼土粒少量、灰中量、小礫微量含む。
- 9 10YR5/1 褐灰 粒子やや細かく、炭化物・灰中量、焼土粒少量、小礫微量含む。
- 10 2.YR6/6 燈 粒子やや細かく、炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。
- 11 10YR5/3 にぶい黄陶 粘性やや有、焼土粒・小礫微量含む。
- 12 2.YR6/6 燈 粒子やや細かく、粘性やや有、小礫微量含む。
- 13 10YR4/3 にぶい黄陶 As-C・焼土粒・小礫微量含む、住居焼土。
- 14 2.YR7/8 燈 しまりやや有、焼土層。
- 15 10YR4/1 褐灰 粒子やや細かく、炭化物・焼土粒・灰・小礫微量含む。



第7図 SI-01



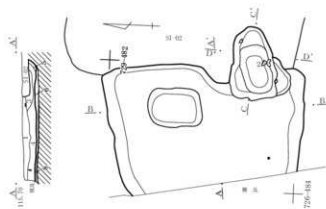
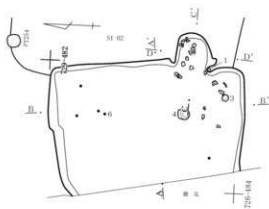
第8図 SI-02



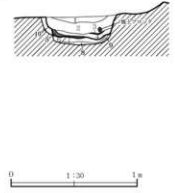
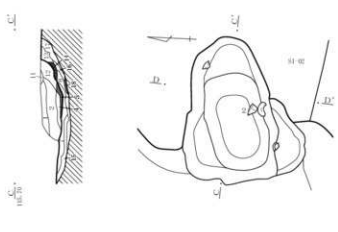
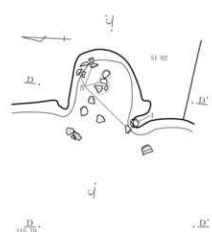
第9図 SI-02・03出土遺物

SI-04 (第11図、PL.3・23)

**位置** 調査区北東部 (X=727~731, Y=471~474) **重複** SI-01に先行し、SK-95、SD-28より後出する。**形状・規模** 平面は南北にやや長い長方形を呈し、東西3.21m×南北3.90m、壁現高0.10m、床面標高115.40m、床面積11.32㎡を測る。壁際には周溝が遺存する。**主軸方位** N-14°-W **床面** ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。**住居内施設** 竈の南側に貯蔵穴を検出。平面は不整楕円形状を呈し、規模は東西0.65m×南北0.96m×深さ0.20mを測る。貯蔵穴内に灰層があり、竈廃絶後に貯蔵穴が埋没したと考えられる。**竈** 東壁南寄りに位置する。確認長1.06m、燃焼部幅0.82m。竈補強材の痕跡が両袖にあり、煙道は短めである。**出土遺物** 土師器26点、須恵器9点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第11図-1・2で、1は貯蔵穴、2は竈からの出土



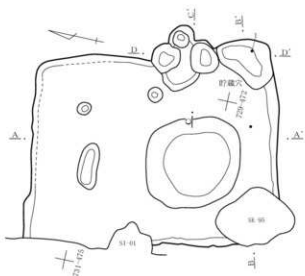
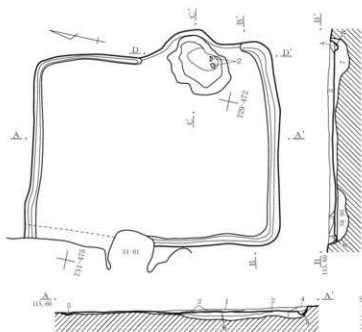
- SI-03
- 1 10185/3 にぶい黄褐色 As-C少量、小礫微量含む。
  - 2 10184/4 黒 粘性・しまり有、小礫・ローム・ブロッツ微量含む。
  - 3 10184/2 灰黄緑 粘性や中や有、As-C・小礫微量含む。
  - 4 10184/3 にぶい黄褐色 As-C・炭化物・焼土粒微量、小礫少量含む。
  - 5 10183/3 暗緑 粒子や中細かく、粘性・しまり中や有、As-C・炭化物・焼土粒、小礫微量含む。
  - 6 10186/3 にぶい黄褐色 しまり中や有、As-C・焼土粒微量、小礫少量含む。
  - 7 10185/2 灰黄緑 粒子や中細かく、粘性や中や有、As-C・小礫微量含む。
  - 8 10186/2 灰黄緑 粒子細かく、粘性有、As-C・小礫微量含む。



- SI-03(繼)
- 1 10185/3 にぶい黄褐色 As-C・焼土粒・小礫微量、炭化物少量含む。住居層上。
  - 2 10184/3 にぶい黄褐色 粘性や中や有、As-C・焼土粒・小礫微量含む。
  - 3 10182/1 黒 粒子や中細かく、粘性・しまり弱、焼土粒・小礫微量含む炭化物層。
  - 4 2 5185.6 粗砂層 粘性や中や有、炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。
  - 5 10185/1 暗灰 粒子や中細かく、炭化物・焼土粒・小礫微量含む灰層。
  - 6 10183/3 暗緑 炭化物・焼土粒・灰・小礫微量含む。
  - 7 10184/1 暗灰 炭化物・小礫微量、焼土粒・灰少量含む。
  - 8 10183/2 黒緑 粒子や中細かく、粘性や中や有、炭化物中量、焼土粒・灰少量、小礫微量含む。
  - 9 10182/1 黒 粘性や中や有、炭化物中量、焼土粒・灰・小礫微量含む。
  - 10 10185/3 にぶい黄褐色 粘性や中や有、炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
  - 11 10185/2 灰黄緑 As-C・小礫微量含む。住居層上。
  - 12 10185/3 にぶい黄褐色 粘性や中や有、As-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
  - 13 2 5184.6 赤緑 しまり中や有、炭化物・小礫微量、焼土粒中量含む。
  - 14 2 5186.6 橙 As-C・炭化物・小礫微量含む住居層上。
  - 15 10183/4 暗緑 炭化物・焼土粒・灰・小礫微量含む。
  - 16 10184/2 灰黄緑 粒子や中細かく、炭化物少量、焼土粒・灰・小礫微量含む。
  - 17 10185/4 にぶい黄褐色 粒子や中細かく、粘性や中や有、焼土粒・小礫微量含む。
  - 18 10182/2 黒緑 粒子細かく、粘性や中や有、炭化物中量、焼土粒少量、小礫微量含む灰層。

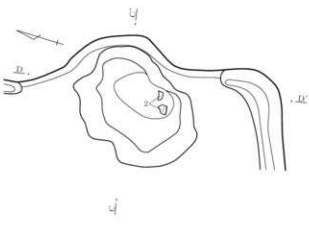
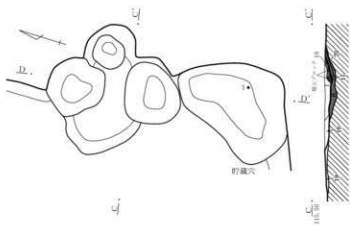
第10図 SI-03





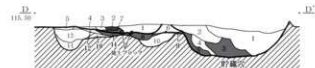
SI-04

- 1 101K3/2 黒炭 As-C・小礫微量含む。
- 2 101R4/2 灰黄層 粘性やや有。As-C・焼土粒・小礫少量。炭化物微量含む。
- 3 101K2/1 赤炭 粘性やや有。As-C・小礫微量含む。
- 4 101K3/3 暗炭 As-C・小礫微量含む。
- 5 101K2/3 黒炭 粒子やや細かく。粘性やや有。焼土粒・小礫微量含む。
- 6 101K5/2 灰黄層 粒子やや有。焼土粒・小礫微量含む。
- 7 101R4/2 灰黄層 粘性やや有。小礫微量含む。



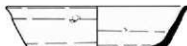
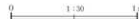
SI-04通

- 1 101K5/3 濃い黄層 炭化物少量。焼土粒中量。小礫微量含む。
- 2 101R6/9 暗 小礫微量含む焼土層。
- 3 101R4/3 濃い黄層 炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 4 101K5/3 濃い黄層 炭化物・小礫微量。焼土粒少量含む。
- 5 101R4/1 焼炭 小礫微量含む。
- 6 101K5/4 濃い黄層 焼土粒中量。小礫微量含む。
- 7 101R6/1 青灰 粒子やや細かく。炭化物・小礫微量。焼土粒少量含む炭層。
- 8 101R5/1 青灰 粒子やや細かく。炭化物・焼土粒少量。小礫微量含む炭層。
- 9 2.101K5/2 灰赤 しまりやや有。炭化物・小礫微量含む炭層。
- 10 2.101K5/3 濃い黄層 粘性やや有。As-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 11 101R6/1 焼炭 粒子細かく。炭化物少量。焼土粒中量。小礫微量含む炭層。
- 12 2.101R6/4 濃い黄層 炭化物少量。焼土多量。小礫微量含む。
- 13 2.101R6/3 濃い黄層 しまりやや有。粘性やや有。炭化物・小礫微量。焼土粒中量含む。
- 14 101R4/2 灰黄層 As-C・小礫微量。焼土粒少量含む。
- 15 101R6/3 濃い黄層 粘性有。炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 16 101R4/3 濃い黄層 As-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 17 101R6/2 灰黄層 粒子やや細かく。炭化物・小礫微量。焼土ブロック少量含む炭層。
- 18 7.101R6/2 灰黄層 粒子やや細かく。炭化物・小礫微量。焼土ブロック少量。炭中量含む。炭層。
- 19 101K5/3 濃い黄層 炭化物少量。焼土粒中量。小礫微量含む。
- 20 101R7/1 青灰 粒子やや細かく。炭化物・焼土粒少量。小礫微量含む炭層。



SI-04貯蔵穴

- 1 2.101K3/1 暗赤灰 しまりやや有。炭化物・焼土粒・小礫微量。ロームブロック少量含む。
- 2 2.101R4/2 灰赤 As-C・焼土粒・小礫微量含む。
- 3 101R6/1 青灰 粘性やや有。炭化物・焼土粒・小礫・ロームブロック微量。灰多量含む。
- 4 2.101K2/2 暗赤赤炭 しまりやや有。炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 5 101R5/1 青灰 粘性やや有。炭化物・小礫微量。灰多量含む。



SI-04-1



SI-04-2

第11図 SI-04

である。1は須恵器環、2は土師器環である。時期 出土遺物より9世紀前半～中葉と考えられる。

#### SI-05 (第12図、PL.3・23)

**位置** 調査区北東部 (X=723~726, Y=473~476) **重複** SI-06に先行し、SD-25、SU-12より後出する。**形状・規模** 平面は南北にやや長い長方形を呈し、東西2.61m×南北[3.00]m、壁現高0.03m、床面標高115.52m、床面積[7.85]㎡を測る。覆土はほとんど残っていない。**主軸方位** N-10°-W **床面** ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。**住居内施設** 検出せず。**竈** 東壁の南東隅寄りに位置する。確認長0.99m、燃焼部幅0.51m。袖、支脚の補強材設置の痕跡が認められる。燃焼部は竅穴外側に位置し、煙道は短い。**出土遺物** 土師器26点、須恵器6点、灰軸陶器1点、軽石1点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第12図-1・2で、1は覆土、2は床面出土である。1は土師器環、2は灰軸陶器壺である。時期 出土遺物より9世紀後半と考えられる。

#### SI-06 (第13・14図、PL.3・23)

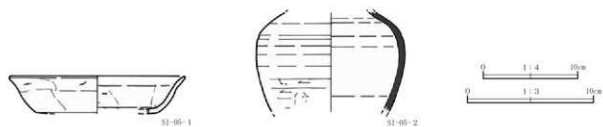
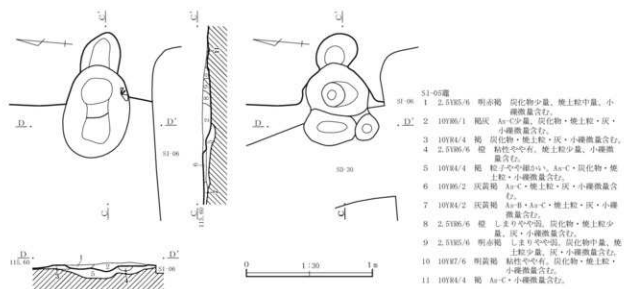
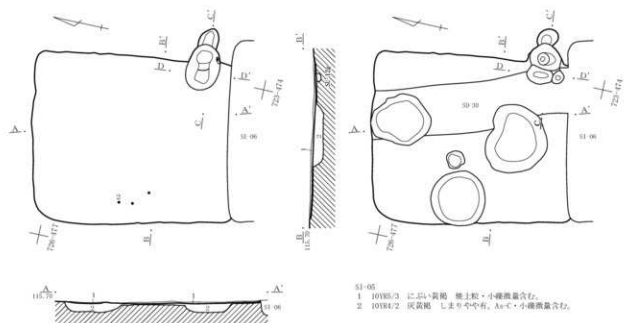
**位置** 調査区北東部 (X=719~723, Y=472~476) **重複** SI-07・08、PT290・291・292に先行し、SI-05、SD-25より後出する。**形状・規模** 平面は南北にやや長い長方形を呈し、東西2.80m×南北3.20m、壁現高0.14m、床面標高115.38m、床面積8.20㎡を測る。壁際には周溝が遺存する。**主軸方位** N-12°-W **床面** ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。**住居内施設** 南側の南壁際に貯蔵穴があり、蓋を支えたと推測される一対の柱状の炭化物が確認された。貯蔵穴の平面は円形状を呈し、規模は東西0.43m×南北0.39m×深さ0.19mを測る。**竈** 東壁の南東隅寄りに位置する。平面形状は方形を基本とする。確認長0.86m、燃焼部幅0.66m。燃焼部は竅穴外側に位置し、煙道は短い。支脚とその補強材の礫が出土している。**出土遺物** 土師器75点、須恵器23点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第14図-1~5で、1・4は覆土、2・3は貯蔵穴、5は床面出土である。1は須恵器高台付環、2・3は土師器環、4・5は土師器甕で、4は小型である。時期 出土遺物より9世紀後半と考えられる。

#### SI-07 (第15図、PL.3)

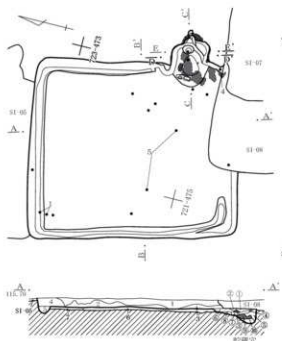
**位置** 調査区北東部 (X=717~720, Y=471~473) **重複** SI-06・08・10、SD-25より後出する。**形状・規模** 平面は南北に長い長方形を呈し、東西2.00m×南北3.20m、壁現高0.13m、床面標高115.46m、床面積5.83㎡を測る。南西隅を現代擾乱により失う。**主軸方位** N-5°-E **床面** ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。**住居内施設** 検出せず。**竈** 東壁南寄りに位置する。確認長0.72m、燃焼部幅0.55m。煙道は短く、燃焼部は竅穴外側に位置する。**出土遺物** 土師器56点、須恵器10点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第15図-1で、床面出土の須恵器高台付環である。時期 出土遺物より9世紀後半と考えられる。

#### SI-08 (第15・16図、PL.4・24)

**位置** 調査区北東部 (X=716~720, Y=470~474) **重複** SI-07に先行し、SI-06・10、SD-25より後出する。**形状・規模** 平面は南北にやや長い長方形を呈し、東西3.52m×南北4.05m、壁現高0.12m、床面標高115.44m、床面積13.12㎡を測る。**主軸方位** N-8°-W **床面** ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。**住居内施設** 検出せず。**竈** 東壁南寄りに位置する。平面形状は方形を基本とする。確認長1.07m、燃焼部幅0.68m。煙道は短く、燃焼部は竅穴外側に位置する。補強材を設置した痕跡が認められる。**出土遺物** 土師器65点、須恵器11点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第15図-1・2で、1は床面、2は覆土出土である。1は須恵器環、2は須恵器高台付甕である。時期 出土遺物より9世紀後半と考えられる。



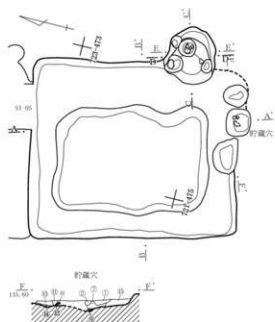
第12図 SI-05



SI-06

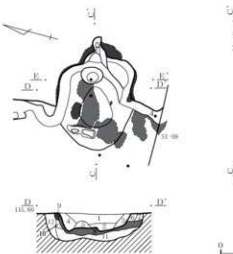
- 1 10184/2 灰黄緑 As-C・小礫微量含む。
- 2 10185/3 にぶい黄緑 As-C・焼土粒・小礫微量含む。
- 3 10183/2 黒緑 小礫微量含む。
- 4 10182/3 黒緑 炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 5 10184/3 にぶい黄緑 粘性土含有。As-C・小礫微量含む。
- 6 10186/3 にぶい黄緑 As-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 7 10186/4 にぶい黄緑 小礫微量含む。

0 1.50 2m



SI-06貯蔵穴

- 1 2. 5184/4 にぶい赤褐 As-C・炭化物・小礫微量含む。
- 2 2. 5184/3 にぶい赤褐 As-C・小礫微量含む。
- 3 2. 5187/1 明赤灰 粒子やや細かく、粘性土含有。炭化物・焼土粒・小礫微量、灰多量含む。
- 4 10185/3 黒灰 粒子やや細かく、粘性土含有。炭化物中量、焼土粒・灰少量、小礫微量含む。
- 5 2. 5185/6 明赤褐 粒子細かく、粘性土含有。小礫微量含む。
- 6 2. 5183/2 灰赤 As-C・炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。
- 7 10184/2 にぶい黄緑 炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 8 2. 5184/4 にぶい赤褐 粒子細かく、粘性土含有。焼土粒・小礫微量含む。
- 9 5186/1 青灰 粒子やや細かく、しまりやや弱く、粘性土含有。炭化物・小礫微量、灰多量含む。
- 10 10184/1 黒灰 粒子やや細かく、粘性土含有。小礫・ローム・ブロッコ質量含む。
- 11 2. 5182/1 赤褐 粒子やや粗い。炭化物多量、焼土粒少量、小礫微量含む。
- 12 2. 5181.7/1 赤黒 粒子やや粗い。焼土粒微量含む炭化物物。
- 13 10183/2 黒緑 粒子やや粗い。炭化物中量、焼土粒少量、小礫微量含む。
- 14 10183/1 黒緑 粒子細かく、粘性土含有。炭化物・灰少量、焼土粒微量含む。
- 15 10185/3 にぶい黄緑 粒子やや粗い。As-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。

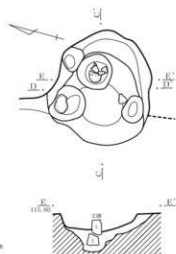


SI-06

- 1 10185/3 にぶい黄緑 As-C・小礫微量含む。住居構土。
- 2 10186/2 にぶい黄緑 粘性土含有。炭化物・小礫微量含む。
- 3 5184/1 黒灰 粘性土含有。As-C・炭化物・小礫微量含む。
- 4 5185/2 黒緑 粘性土含有。As-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 5 10185/2 灰黄緑 粘性、しまり土含有。炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 6 1086/8 赤緑 炭化物・小礫微量、焼土多量含む。
- 7 10184/2 灰黄緑 しまり土含有。小礫微量含む。
- 8 5186/1 青灰 粒子やや細かく、炭化物中量、焼土粒・小礫微量含む炭質。
- 9 1086/8 赤緑 しまり土含有。小礫微量含む焼土層。
- 10 10186/2 灰黄緑 粘性、しまり土含有。炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。

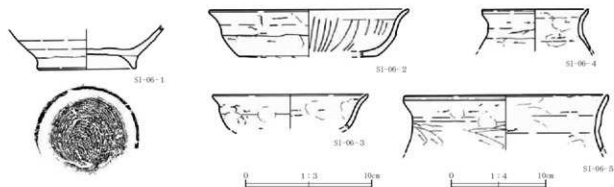


0 1.50 2m



- 11 1084/3 赤緑 炭化物・灰少量、焼土粒中量、小礫微量含む。
- 12 10184/2 灰黄緑 粘性、しまり土含有。小礫微量含む。
- 13 10186/2 灰黄緑 As-C・焼土粒・小礫微量、炭化物少量含む。
- 14 1086/4 にぶい赤褐 焼土粒多量、小礫微量含む。
- 15 10186/1 黒灰 粘性土含有。焼土粒・小礫微量、灰多量含む。
- 16 10184/2 灰黄緑 粒子やや細かく、粘性土含有。炭化物・小礫微量、灰少量含む。
- 17 5186/1 緑青 粒子やや細かく、炭化物・焼土粒・灰・小礫微量含む。
- 18 10185/1 黒灰 炭化物・焼土粒少量、灰多量、小礫微量含む。
- 19 1082/2 黒緑赤褐 小礫微量含む。

第13図 SI-06



第14図 SI-06出土遺物

#### SI-09 (第17・18図, PL.4・24)

**位置** 調査区北東部 (X=719~723, Y=476~479) **重複** SK-30・31, PT281・282・288・289に先行し, SU-12・13より後出する。 **形状・規模** 平面は南北にやや長い長方形を呈し、東西2.86m×南北3.60m、壁現高0.12m、床面標高115.47m、床面積9.39㎡を測る。壁際には周溝が遺存する。 **主軸方位** N-7°-W **床面** 2面確認されている。下段の旧期床面は南半分で遺存し、北半は床下土坑により失う。ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。 **住居内施設** 竈南側の南壁寄りに貯蔵穴を検出。平面は方形を呈し、規模は東西0.36m×南北0.35m×深さ0.17mを測る。 **竈** 東壁南寄りに位置する。確認長1.19m、燃焼部幅0.74m。補強材を設置した痕跡が多数認められる。 **出土遺物** 土師器51点、須恵器59点の破片が出土している。旧期床面からの出土遺物は残存率が高い傾向にある。図示し得た実測個体資料は第18図-1~5で、1~3は旧期床面、4は新期床面、5は掘り方出土である。1・2は須恵器高台付杯、3・4は須恵器杯、5は須恵器高台付皿である。 **時期** 出土遺物より9世紀後半~10世紀初頭と考えられる。

#### SI-10 (第18・19図, PL.4・5・24)

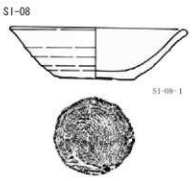
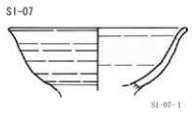
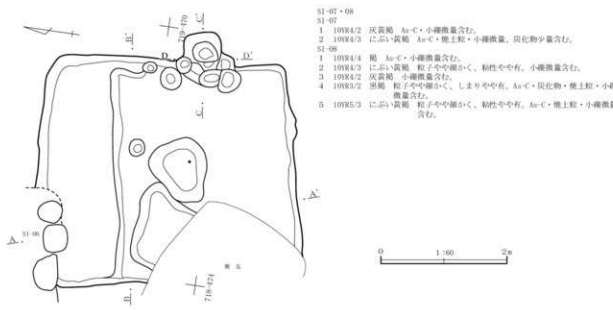
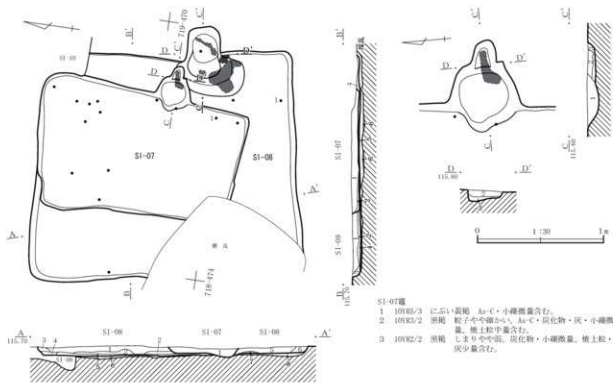
**位置** 調査区北東部 (X=720~723, Y=468~472) **重複** SI-07・08に先行する。 **形状・規模** 平面はほぼ方形を呈し、東西3.25m×南北3.26m、壁現高0.07m、床面標高115.45m、床面積10.50㎡を測る。壁際には周溝が遺存する。 **主軸方位** N-5°-E **床面** ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。 **住居内施設** 竈南側の南東隅に貯蔵穴を検出。平面は楕円形状を呈し、規模は東西0.70m×南北0.92m×深さ0.15mを測る。覆土には焼土を多く含む。 **竈** 東壁の中央やや南寄りに位置する。確認長0.98m、燃焼部幅0.68m。袖の残存長は南側が0.15m、北側が0.25mを測る。 **出土遺物** 土師器199点、須恵器26、灰軸陶器1点、瓦2点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第18図-1~5で、1は竈掘り方、2~5は床面出土である。1~3は土師器甕、4・5は同一個体の平瓦であるが、接合しない。 **時期** 出土遺物より9世紀中葉と考えられる。

#### SI-11 (第20図, PL.5)

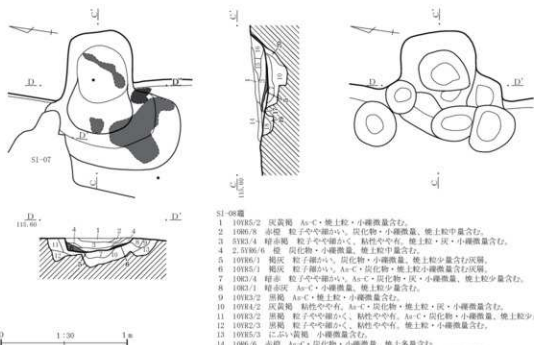
**位置** 調査区北東部 (X=716~719, Y=478~480) **重複** SD-29, SU-02・03に先行する。 **形状・規模** 平面は南北に長い長方形を呈し、東西1.73m×南北2.60m、壁現高0.05m、床面標高115.55m、床面積3.84㎡を測る。 **主軸方位** N-3°-W **床面** ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。 **住居内施設** 検出せず。 **竈** 東壁中央のやや北寄りに位置する。確認長0.64m、燃焼部幅0.50mを測る。煙道は短い。SD-29の覆土に灰層が厚く堆積していた。 **出土遺物** 遺物は出土していない。 **時期** 9世紀中葉~後葉か。

#### SI-12 (第21図, PL.5)

**位置** 調査区北東部 (X=714~717, Y=474~477) **重複** SU-02・03, SK-32, PT553に先行する。 **形状・規**



第15図 SI-07・08



第16図 SI-08竈

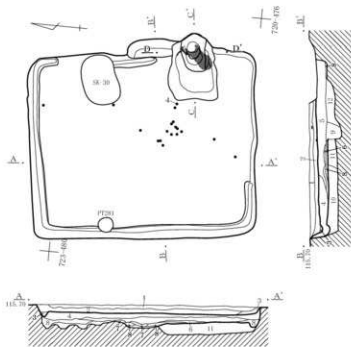
**竈** 現代擾乱により北部を失っている。平面は南北にやや長い長方形を呈し、東西2.70m×南北[2.85]m、壁現高0.06m、床面標高115.53m、床面積[6.74]㎡を測る。掘り方が非常に深く、2時期あるいは上下の重複が可能性として指摘できる。**主軸方位** N-2°-E **床面** ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。**住居内施設** 南東部に焼土を伴うピットを検出。平面は楕円形状を呈し、規模は東西0.19m×南北0.26m×深さ0.10mを測る。**竈** 東壁はほぼ中央に位置する。確認長0.67m、燃焼部幅0.40m。小規模で煙道は短い。**出土遺物** 土器器裴の破片が3点出土しているが、図示不可能である。**時期** 出土遺物より9世紀中葉と考えられる。

#### SI-13 (第22・23図、PL.5・24)

**位置** 調査区北東部 (X=705~708, Y=468~471) **重複** SD-04・05, SU-06, SK-82, PT336・337に先行し、SU-15より後出する。**形状・規模** 平面は南北に長い長方形を呈し、東西2.40m×南北3.60m、壁現高0.24m、床面標高115.23m、床面積7.34㎡を測る。壁際には周溝が遺存する。**主軸方位** N-10°-W **床面** ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。**住居内施設** 竈の南側に貯蔵穴を検出。平面は方形形状を呈し、規模は東西0.48m×南北0.50m×深さ0.06mを測る。北部はほぼ中央からはピットを検出。平面は円形を呈し、規模は東西0.22m×南北0.22m×深さ0.18mを測る。**竈** 東壁南寄りに位置する。確認長0.89m、燃焼部幅0.67m。補強材が多く、支脚も残存する。煙道は短い。袖の残存長は南側が0.20m、北側が0.35mを測る。**出土遺物** 土器器裴38点、須恵器42点、灰軸陶器2点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第23図-1~5で、竈および周辺からの出土である。1・2は須恵器高台付杯、3・4は須恵器杯、5は須恵器羽釜である。**時期** 出土遺物より10世紀中葉~後葉と考えられる。

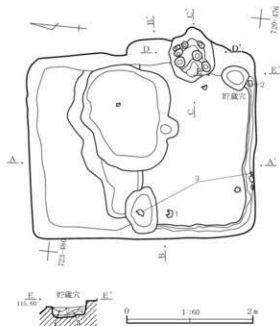
#### SI-14 (第24図、PL.5・24)

**位置** 調査区北東部 (X=707~710, Y=473~476) **重複** SU-04, PT348~350に先行する。**形状・規模** 現代擾乱により西部を失っている。平面は東側がやや広い台形状を呈し、東西[1.85]m×南北2.40m、壁現高0.06m、



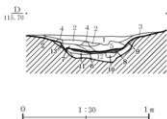
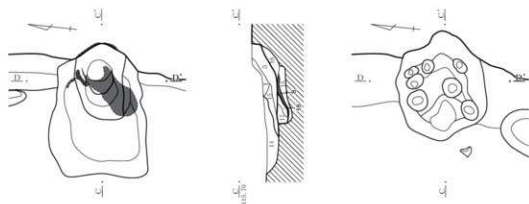
SI-09

- 1 10R5/4 にぶい黄褐色 炭化物・小礫微量含む。
- 2 10R4/3 にぶい黄褐色 As-C・小礫微量含む。
- 3 10R6/3 にぶい黄褐色 粘性・しまりやや有。小礫微量含む。
- 4 10R4/4 粘 しまりやや有。As-C・炭化物・焼土粒・小礫・ロームブロック微量含む。
- 5 10R3/4 粘褐色 やや有。As-C・炭化物・焼土粒微量・小礫少量含む。
- 6 10R6/3 にぶい黄褐色 粘性やや有。小礫微量含む。
- 7 7.5YR4/6 粘 粒子やや細かく。粘性やや有。炭化物・焼土粒少量・小礫微量含む。
- 8 10R4/3 にぶい黄褐色 粒子やや細かく。粘性やや有。焼土粒・小礫微量含む。
- 9 10R3/2 粘褐色 粘性やや有。炭化物・小礫微量含む。
- 10 10R4/6 粘 粒子やや細かく。粘性やや有。小礫微量・ロームブロック少量含む。
- 11 10R6/4 にぶい黄褐色 粒子やや細かく。粘性・しまりやや有。炭化物微量・小礫・ロームブロック少量含む。
- 12 10R3/2 黒褐色 As-C・炭化物・焼土粒微量。小礫少量含む。



SI-007貯蔵穴

- 1 10R5/6 赤褐色 赤褐色 As-C・小礫少量。焼土粒微量含む。
- 2 10R7/1 灰褐色 粒子やや粗かい。As-C・炭化物・焼土粒・小礫微量。炭多量含む。
- 3 2.5YR5/2 灰赤褐色 粘性やや有。炭化物・焼土粒・小礫微量。炭少量含む。
- 4 10R3/2 黒褐色 粘性やや有。小礫微量含む。



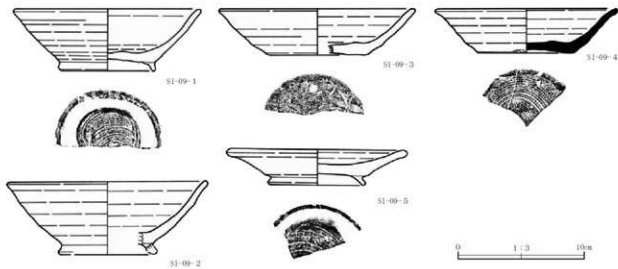
SI-09

- 1 10R3/2 黒褐色 As-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。住居層上。
- 2 10R4/2 灰黄褐色 焼土粒・小礫微量含む。
- 3 2.5YR5/2 灰赤褐色 粒子やや粗かく。粘性やや有。小礫微量含む。
- 4 2.5YR6/8 粘 しまりやや有。焼土多量。小礫微量含む。
- 5 2.5YR6/6 粘 粘性やや有。炭化物少量。焼土粒多量。小礫微量含む。
- 6 10R5/6 赤褐色 粒子やや粗かい。焼土多量。小礫微量含む。
- 7 10R5/2 灰赤褐色 粒子やや粗かい。炭化物少量。焼土多量。炭・小礫微量含む。
- 8 5YR6/1 黄灰 粒子細かい。炭化物多量。焼土粒少量。小礫微量含む。灰層。
- 9 10R3/2 黒褐色 粒子細かい。炭化物・焼土粒・炭少量。小礫微量含む。
- 10 10R5/2 灰黄褐色 焼土粒・小礫微量含む。
- 11 2.5YR5/4 灰赤褐色 粒子やや粗かい。炭化物少量。焼土粒中量。小礫微量含む。
- 12 10R5/1 灰褐色 炭化物・小礫微量。焼土粒少量含む。
- 13 10R4/2 灰黄褐色 小礫微量含む。
- 14 10R4/2 灰黄褐色 As-C・焼土粒・小礫微量。炭化物少量含む。SK-31層上。
- 15 10R4/3 にぶい黄褐色 しまりやや有。小礫微量含む。
- 16 10R3/3 にぶい黄褐色 粘性やや有。炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 17 10R5/3 にぶい黄褐色 粒子やや粗く。しまりやや有。粘性やや有。焼土粒少量。炭・小礫微量含む。
- 18 10R6/8 赤褐色 粒子やや粗かい。炭化物・小礫微量。焼土多量含む。

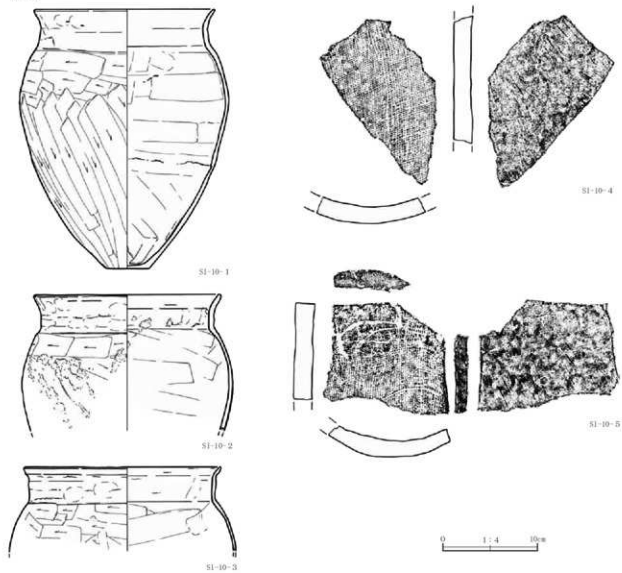
第17図 SI-09



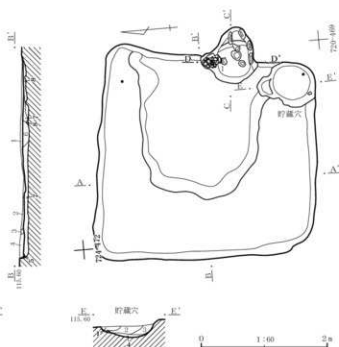
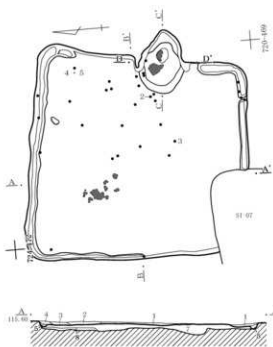
SI-09



SI-10



第18図 SI-09・10出土遺物

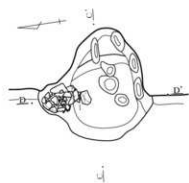
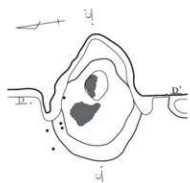


SI-10

- 1 10YR4/2 灰黄褐 Ao-C・焼土粒・小礫微量、炭化物少量含む。
- 2 10YR3/2 黒褐 Ao-C微量、炭化物・小礫少量含む。
- 3 10YR4/3 にぶい黄褐 Ao-C・小礫微量含む。
- 4 10YR2/2 黒褐 Ao-C・小礫微量含む。
- 5 10YR4/2 灰黄褐 粒子や中細かく、粘性や中、焼土粒・小礫微量含む。
- 6 10YR4/3 にぶい黄褐 Ao-C・焼土粒・小礫微量、炭化物少量含む。
- 7 10YR4/4 褐 粘性・しまりや中、Ao-C・焼土粒・小礫微量含む。
- 8 10YR3/4 暗褐 粒子や中細かく、Ao-C・焼土粒・小礫微量含む。

SI-107竈穴

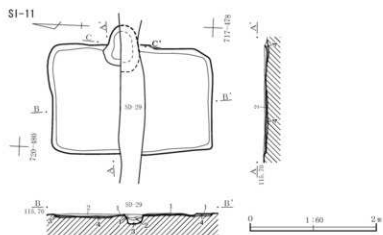
- 1 10YR2/3 黒褐 しまりや中、炭化物・灰中量、焼土粒・小礫少量含む。
- 2 10YR5/6 黄褐 粘性や中、Ao-C微量、炭化物・焼土粒・灰・小礫少量含む。
- 3 10YR2/2 黒褐 焼土粒・小礫少量含む。
- 4 10YR3/2 黒褐 粒子や中細かく、粘性や中、炭化物・焼土粒微量、灰・小礫・ロームブロック少量含む。



SI-19竈

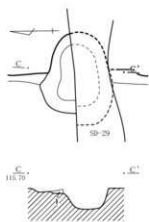
- 1 2.5BR/1 緑赤灰 Ao-C・小礫微量、炭化物・焼土粒少量含む。
- 2 2.5YR5/6 橙 焼土粒中量、小礫微量含む。
- 3 10YR3/1 黒褐 粘性や中、Ao-C・焼土粒・小礫微量含む。
- 4 10YR5/1 灰黄褐 焼土粒・小礫微量含む。
- 5 10YR4/2 灰黄褐 焼土粒・小礫微量含む。
- 6 10YR5/2 灰黄褐 粒子や中細かく、焼土粒・小礫微量含む。
- 7 10YR4/3 にぶい黄褐 小礫微量含む。
- 8 10YR3/3 暗褐 炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。
- 9 10YR5/3 にぶい黄褐 炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 10 10R5/6 赤 焼土粒少量、小礫中量含む。
- 11 10R6/6 赤褐 粒子や中細かく、炭化物・小礫微量、焼土粒多量含む。
- 12 10YR7/1 灰白 粒子や中細かく、炭化物・焼土粒・小礫微量、灰中量含む。炭屑。
- 13 10YR4/2 灰黄褐 Ao-C・炭化物・焼土粒微量、小礫少量含む。
- 14 10R6/8 赤橙 粘性や中、Ao-C・小礫微量、炭化物・焼土粒中量含む。
- 15 10YR4/6 褐 粒子や中細かく、粘性や中、炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。
- 16 10YR3/2 黒褐 焼土粒・小礫微量含む。
- 17 10R4/3 赤褐 粒子や中細かく、炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。炭屑。
- 18 10YR6/8 暗黄褐 粒子や中細かく、しまりや中、炭化物・小礫微量、焼土粒多量含む。
- 19 10YR3/3 暗褐 Ao-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 20 10YR3/2 黒褐 Ao-C少量、炭化物中量、焼土粒・小礫微量含む。

第19図 SI-10



SI-11

- 1 10185/3 高い・苗間 As・C・灰化物・焼土粒微量含む。
- 2 10184/2 灰質焼 As・C・灰化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 3 10183/2 厚焼 粘性やや有、焼土粒・小礫微量含む。
- 4 10184/1 焼灰 粒子やや細かく、粘性やや有、As・C・焼土粒・小礫微量含む。

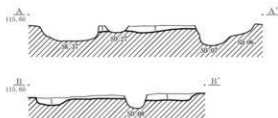
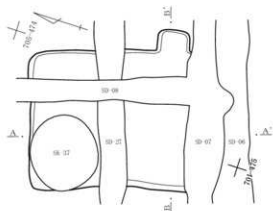


SI-11 (右)

1 7.50L/2 灰赤 As・C・焼土粒・小礫微量含む。

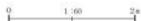


SI-17

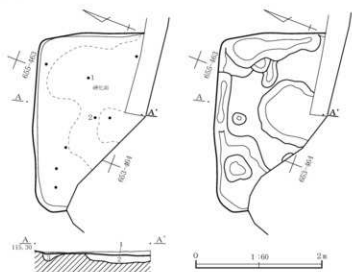


SI-17

1 10185/1 焼灰 As・B多量、小礫微量含む。

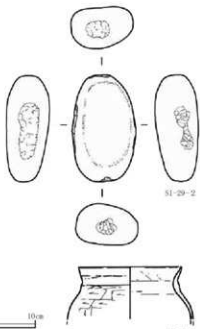


SI-29

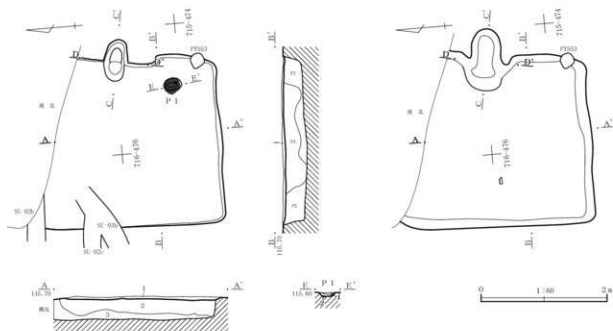


SI-29

- 1 10184/2 灰質焼 As・C少量、灰化物微量、小礫中量含む。
- 2 10183/3 焼焼 小礫・ロームブロック少量含む。
- 3 10183/2 厚焼 灰化物・小礫・ロームブロック微量含む。



第20図 SI-11・17・29

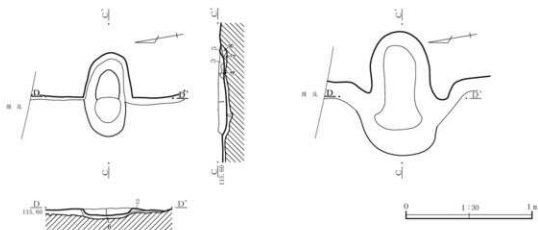


SI-12

- 1 10184/2 灰黄褐 炭化物・焼土粒微量、小礫少量含む。
- 2 10185/3 に近い黄褐 粘性やや有。小礫・ロームブロック少量含む。
- 3 10184/2 灰黄褐 粒子細かく、粘性やや有。小礫微量含む。

SI-12 P 1

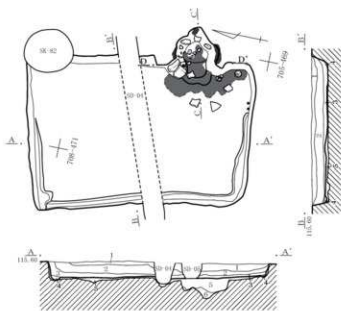
- 1 7.584/2 灰赤 炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。
- 2 10182/1 黒 粒子細かく、粘性やや有。小礫微量含む。



SI-12 續

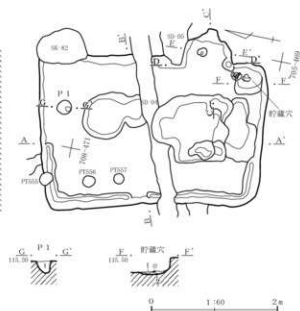
- 1 10184/2 灰黄褐 Aa-C 炭化物・灰・小礫微量、焼土粒少量含む。
- 2 10184/1 黄灰 Aa-C 焼土粒・小礫微量、灰中量含む。
- 3 10185/3 に近い黄褐 粘性・しまりやや有。炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。
- 4 1086/8 赤褐色 粒子やや粗く、しまりやや有。焼土多量、小礫微量含む。
- 5 1085/8 赤・しまりやや有。炭化物・小礫微量、焼土多量含む。
- 6 10185/2 灰黄褐 粘性・しまりやや有。炭化物・焼土粒・灰・小礫微量含む。
- 7 7.584/6 赤 焼土多量、小礫微量含む。
- 8 10185/2 灰黄褐 焼土粒・小礫微量含む。

第21図 SI-12



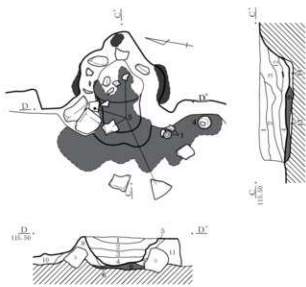
SI-13

- 1 10YR5/4 に近い黄褐色 Ao-C微量、小礫少量含む。
- 2 10YR1/4 純 Ao-C・小礫微量含む。
- 3 10YR1/2 灰黄褐色 しまりやや有、Ao-C・小礫微量含む。
- 4 10YR3/2 暗褐色 粒子やや細かく、粘性やや有、小礫微量含む。
- 5 10YR5/2 灰黄褐色 粘性やや有、Ao-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 6 10YR6/2 に近い黄褐色 粒子やや細かく、しまりやや有、小礫微量、ロームブロック少量含む。



SI-13貯蔵穴

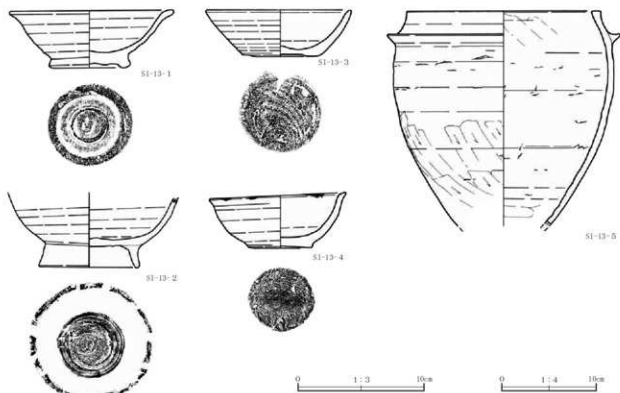
- 1 5G1/1 暗オリーブ灰 粒子細かく、粘性やや有、炭化物少量、焼土粒・小礫微量、灰少量含む。
  - 2 10YR3/2 暗褐色 粒子やや細かく、粘性やや有、小礫微量含む。
- SI-13P-1
- 1 10YR1/2 灰黄褐色 粒子細かく、粘性・しまりやや有、小礫少量含む。



SI-13竈

- 1 10YR1/2 灰黄褐色 小礫微量含む、住居層上。
- 2 10YR3/3 に近い黄褐色 Ao-C・小礫微量含む、住居層上。
- 3 10YR5/2 灰黄褐色 小礫微量含む。
- 4 5YR5/1 暗灰褐色 炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。
- 5 2.5YR4/4 に近い赤褐色 粘性・しまりやや有、小礫微量含む。
- 6 10R5/8 赤 粒子やや細かく、炭化物・焼土粒・小礫微量、灰少量含む。
- 7 10YR1/2 灰黄褐色 炭化物・焼土粒・小礫微量、灰少量含む。
- 8 5YR5/2 灰褐色 粘性・しまりやや有、小礫微量含む。
- 9 10YR2/1 暗褐色 粒子細かく、炭化物中量、焼土粒・小礫微量含む灰層。
- 10 10YR3/3 暗褐色 しまりやや有、Ao-C・小礫微量含む、住居層上。
- 11 10YR5/3 に近い黄褐色 小礫微量含む。
- 12 2.5YR4/4 に近い赤褐色 粒子やや粗い、小礫微量含む。
- 13 10YR6/4 に近い黄褐色 粒子やや粗かく、粘性やや有、焼土粒・小礫微量含む。
- 14 10YR1/6 純 粒子やや粗かく、炭化物中量、焼土粒・灰少量、小礫微量含む。

第22図 SI-13



第23図 SI-13出土遺物

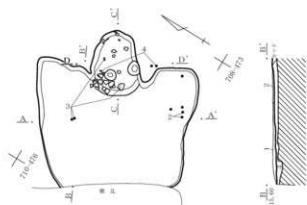
床面標高115.44m、床面積 [4.35] m<sup>2</sup>を測る。主軸方位 N-25°-W 床面 ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。住居内施設 竈の南側に貯蔵穴を検出。平面は楕円形状を呈し、規模は東西0.48m×南北0.42m×深さ0.15mを測る。住居東壁を掘り込んでおり、旧竈の一部である可能性もあろうか。南西部からはピットを検出。平面は不整形円形を呈し、規模は東西0.26m×南北0.38m×深さ0.18mを測る。竈 東壁中央に位置する。竪穴部分に比べ竈範囲が広い。確認長1.03m、燃焼部幅0.75m。袖の残存長は南側が0.25m、北側が0.20mを測る。支脚と補強材を設置した痕跡が認められる。出土遺物 土師器32点、須恵器20点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第24図-1～4で、1・2は床面、3・4は竈出土である。1・2は須恵器高台付杯、3は土師器甕、4は土師器台付甕である。時期 出土遺物より9世紀後半と考えられる。

#### SI-15 (第25図、PL.6・24)

位置 調査区北東部 (X=709~711, Y=475~478) 重複 SI-16、SD-22、SK-34に先行する。形状・規模 現代攪乱およびSI-16により大半を失う。平面は長方形を呈するか。東西 [0.70] m×南北 [2.25] m、壁現高0.04m、床面標高115.42m、床面積 [0.99] m<sup>2</sup>を測る。主軸方位 N-14°-W 床面 ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。住居内施設 検出せず。竈 東壁南寄りに位置する。確認長 [0.52] m、燃焼部幅0.50m。燃焼部は竪穴外側に位置する。支脚と補強材を設置した痕跡が認められる。出土遺物 土師器11点、須恵器1点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第25図-1で、床面から出土した須恵器杯である。時期 出土遺物より9世紀後半と考えられる。

#### SI-16 (第25図、PL.6・24)

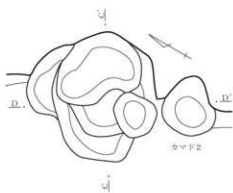
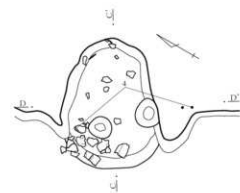
位置 調査区北東部 (X=708~711, Y=477~479) 重複 SD-22、PT354に先行し、SI-15より後出する。形状・規模 現代攪乱およびSD-22により南東部を失う。平面は南北にやや長い長方形を呈し、東西2.25m×南北3.00m、壁現高0.02m、床面標高115.44m、床面積 [5.23] m<sup>2</sup>を測る。主軸方位 N-14°-W 床面 ほぼ平坦



SI-14

- 1 10184/2 灰黄陶 Aa-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 2 10184/3 に近い黄陶 炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 3 10184/1 黄陶 粒子や中細0.4、焼土粒・小礫微量含む。
- 4 10185/2 に近い黄陶 Aa-C・小礫少量、焼土粒微量含む。
- 5 10184/4 陶 粘性土中有、Aa-C・小礫少量含む。

0 1.00 2.00



SI-14 遺 1

- 1 10184/3 に近い黄陶 粘性土中有、炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。住居壁土。
- 2 10184/2 灰黄陶 炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 3 1065/8 赤 粒子や中細い、炭化物・小礫微量、焼土粒中量含む。
- 4 10184/1 黄陶 しまりや中弱、焼土粒・小礫微量含む。
- 5 5184/1 黄陶 粒子細小、炭化物・焼土粒・炭・小礫微量含む。
- 6 10184/1 黄陶 粒子や中細小く、粘性・しまりや中弱、炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 7 10185/1 黄陶 粒子細0.4、炭化物少量、焼土粒中量、小礫微量含む灰陶。
- 8 10185/2 灰黄陶 焼土粒少量、小礫微量含む。
- 9 10184/2 灰黄陶 粒子や中細小く、しまりや中弱、焼土粒・小礫微量含む。
- 10 10185/2 灰黄陶 炭化物・焼土粒・小礫微量含む。住居壁土。
- 11 10184/2 灰黄陶 しまりや中弱、焼土粒少量、小礫微量含む。住居壁土。
- 12 10184/4 陶 Aa-C・焼土粒・小礫微量含む。天井跡土。
- 13 10185/3 に近い黄陶 粒子や中細い、炭化物・炭・小礫微量、焼土粒少量含む。
- 14 5184/4 に近い赤陶 しまりや中弱、炭化物・小礫微量、焼土粒中量含む。
- 15 1064/3 赤陶 しまりや中弱、炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。
- 16 10183/2 黒陶 粒子や中細小く、焼土粒・小礫微量含む。



SI-14 遺 2

- 1 10185/3 に近い黄陶 粒子や中細い、炭化物・小礫微量、焼土ブロック中量、炭少量含む。
- 2 10185/2 灰黄陶 炭化物・小礫微量、焼土粒少量、灰中量含む。灰陶。

0 1.00 2.00



SI-14-1



SI-14-2



SI-14-3

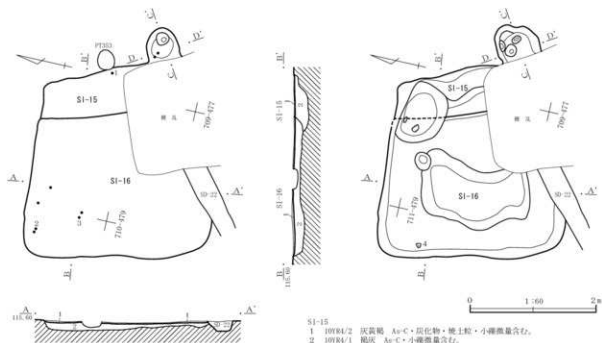


SI-14-4

0 1.00 2.00

0 1.00 2.00

第24図 SI-14



SI-15

1 10YK1/2 灰黄褐 As・C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。

2 10YK1/1 焼灰 As・C・小礫微量含む。

SI-16

1 10YK1/3 じよい黄褐 As・C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。

2 10YK1/2 じよい黄褐 粒子や中粒少く、粘性・しまりや中。As・C・焼土粒・小礫微量含む。

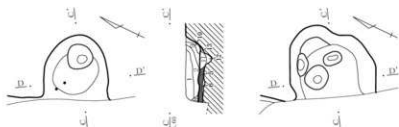
SI-15



SI-15-1



0 1:3 10cm



SI-15壁

1 10YK1/2 灰黄褐 As・C・焼土粒・小礫微量含む。

2 10K1/8 赤 しまりや中弱。焼土多量。小礫微量含む。

3 10K1/2 灰赤 しまりや中弱。焼土粒少量。小礫微量含む。

4 10YK1/2 灰黄褐 焼土粒・小礫微量含む。

5 10K1/1 暗赤赤 粒子中粒少く、炭化物・小礫微量。焼土粒少量含む灰層。

6 10K1/1 暗赤赤 焼土粒・灰・小礫微量含む。

7 10K1/1 赤褐 粘性や中。焼土和中量。小礫微量含む。

8 10YK1/3 じよい黄褐 As・C・小礫微量含む。

9 10YK1/1 黄褐 粒子や中粒少く、粘性や中。炭化物・焼土粒・灰・小礫微量含む。

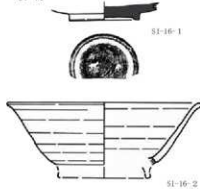
10 10YK1/2 灰黄褐 粒子や中粒少く、粘性や中。炭化物・焼土粒・灰少量。小礫微量含む。

11 10YK1/2 黄褐 しまりや中弱く、粘性や中。焼土粒・灰・小礫微量含む。

12 7.5K1/2 暗赤赤 しまりや中弱く、粘性や中。炭化物・小礫微量。焼土粒少量含む。

13 10YK1/1 黄褐 炭化物・焼土粒少量。灰・小礫微量含む。

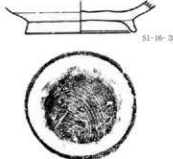
SI-16



SI-16-1



SI-16-2



SI-16-3



SI-16-4

0 1:3 10cm

第25図 SI-15・16



で、若干の硬化が認められる。**住居内施設** 検出せず。**竈** 現代攪乱により失われたものと考えられる。**出土遺物** 土師器8点、須恵器12点、灰釉陶器1点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第25図-1~4で、1・4は掘り方、2・3は床面出土である。1は灰釉陶器皿、2・3は須恵器高台付坏、4は須恵器坏である。**時期** 出土遺物より9世紀後葉~10世紀前葉と考えられる。

#### SI-17 (第20図、PL.8)

**位置** 調査区北東部 (X=701~704, Y=473~476) **重複** SD-06・07・08、SK-37に先行する。**形状・規模** SD-07により南部を失う。平面は南北にやや長い長方形を呈し、南東部に張り出しを有する。東西2.20m×南北[2.55]m、壁現高0.11m、床面標高115.36m、床面積[5.30]㎡を測る。**主軸方位** N-16°-W **床面** ほぼ平坦であるが、特に硬化は認められない。**所見** 覆土にAs-Bを多量に含み、竈が検出されていないことから方形竈穴状遺構と判断される。**出土遺物** 遺物は出土していない。**時期** 中世の古い時期か。

#### SI-18 (第26・27図、PL.6・25)

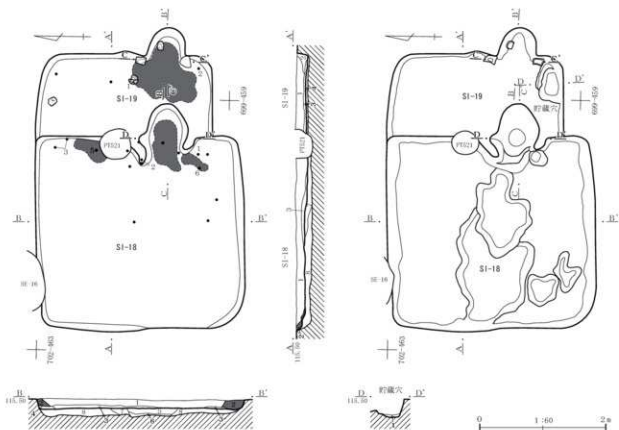
**位置** 調査区東部中央 (X=698~701, Y=459~462) **重複** SE-16、PT521に先行し、SI-19、SU-15・17より後出する。**形状・規模** 平面は方形を呈し、東西3.06m×南北3.30m、壁現高0.15m、床面標高115.31m、床面積9.35㎡を測る。**主軸方位** N-1°-W **床面** ほぼ平坦で、全体的に硬化が認められる。**住居内施設** 検出せず。**竈** 東壁南寄りに位置する。確認長0.98m、燃焼部幅0.67m。燃焼部は竈穴外側に位置する。袖の残存長は南側が0.30m、北側が0.35mを測る。2時期の燃焼面を検出し、支脚と補強材を設置した痕跡が認められる。**出土遺物** 土師器54点、須恵器26点、灰釉陶器3点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第26図-1~6で、1・2・6は竈、3・5は床面、4は覆土からの出土である。1・2は須恵器高台付坏、3~6は土師器甕で、3は小型である。**時期** 出土遺物より9世紀中葉~後葉と考えられる。

#### SI-19 (第26・27図、PL.6・25)

**位置** 調査区東部中央 (X=699~701, Y=457~459) **重複** SI-18、PT521に先行し、SU-15・17より後出する。**形状・規模** SI-18により西部を失う。平面は方形を呈するか。東西[1.72]m×南北2.80m、壁現高0.18m、床面標高115.28m、床面積[3.33]㎡を測る。**主軸方位** N-1°-E **床面** ほぼ平坦で、全体的に硬化が認められる。**住居内施設** 竈の南側に貯蔵穴を検出。平面は不整形円形状を呈し、規模は東西0.65m×南北0.40m×深さ0.10mを測る。**竈** 東壁南寄りに位置する。平面形状は方形を基本とする。確認長0.62m、燃焼部幅0.89m。燃焼部は竈穴外側に位置する。支脚と補強材を設置した痕跡が認められる。**出土遺物** 土師器28点、須恵器4点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第26図-1・2で、竈前面から出土した須恵器坏である。**時期** 出土遺物より9世紀中葉と考えられる。

#### SI-20 (第28・29図、PL.6・25)

**位置** 調査区東部中央 (X=683~686, Y=460~464) **重複** SD-26、SU-19より後出する。**形状・規模** 平面は南北にやや長い長方形を呈し、東西3.40m×南北3.95m、壁現高0.35m、床面標高115.05m、床面積7.14㎡を測る。**主軸方位** N-15°-W **床面** ほぼ平坦で、全体的に硬化が認められる。**住居内施設** 竈の南側に貯蔵穴を検出。平面は楕円形状を呈し、規模は東西0.53m×南北0.71m×深さ0.23mを測る。南西部の壁際に2口のピットを検出。P-1の平面は楕円形状を呈し、規模は東西0.20m×南北0.27m×深さ0.13mを測る。P-2の平面は円形状を呈し、規模は東西0.26m×南北0.25m×深さ0.10mを測る。P-1は出入口にかかわるものか。**竈** 東壁や南寄りに位置する。確認長1.15m、燃焼部幅0.74m。燃焼部は竈穴外側に位置する。北側の袖は地山から造り出し、



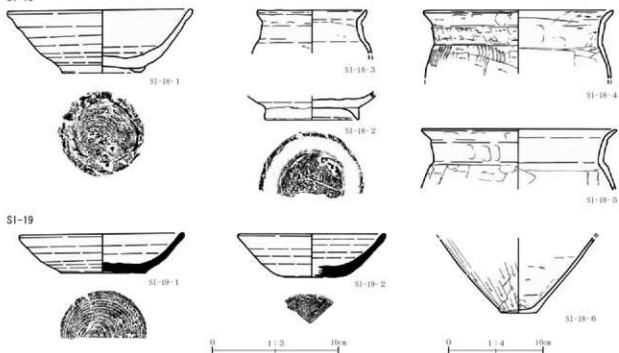
SI-18

- 1 10184/2 灰黄陶 As・C・炭化物・焼土粒微量・小礫少量含む。
- 2 10184/3 に近い黄陶 小礫・ロームブロック微量含む灰陶。
- 3 10183/2 黒陶 粒子やや細かく、粘性・しまりやや有、小礫微量含む。
- 4 10185/3 に近い黄陶 粒子やや細かく、粘性やや有、小礫微量含む。
- 5 10183/4 埴輪 粘性・しまりやや有、As・C・小礫微量含む。
- 6 10183/3 埴輪 粘性・しまりやや有、小礫微量含む。
- 7 7.3084/3 埴 粘性・しまりやや有、焼土粒・小礫少量含む。
- 8 10185/2 灰黄陶 粘性・しまりやや有、小礫少量含む。

SI-19

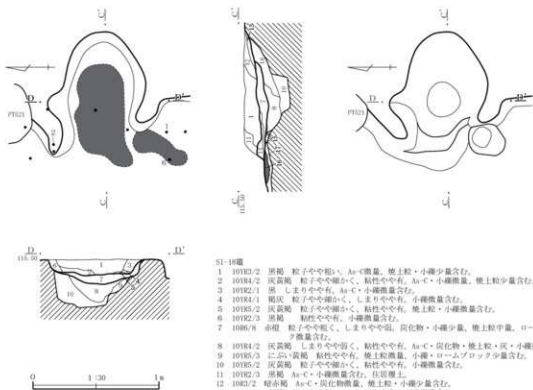
- 1 10184/3 に近い黄陶 As・C少量、炭化物微量、小礫中量含む。
  - 2 10183/2 黒陶 As・C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
  - 3 10183/2 黒陶 粒子やや細かく、粘性やや有、炭化物少量、焼土粒・小礫微量含む。
  - 4 10185/2 灰黄陶 しまりやや有、As・C・炭化物・焼土粒微量・小礫少量含む。
- SI-19B7 竈穴  
1 3085/2 灰陶 粒子やや細かく、粘性やや有、炭化物・焼土粒少量、小礫微量含む。

SI-18



第26図 SI-18・19

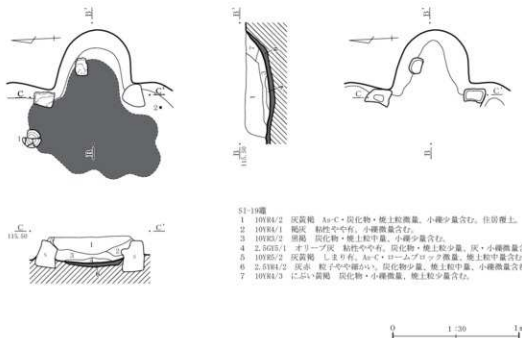
SI-18 圃



SI-18 堀

- 1 10183/2 黒縄 粒子やや粗い、Ae-C微量、焼土粒・小礫少量含む。
- 2 10184/2 灰黄縄 粒子やや細かく、粘性やや有、As-C・小礫微量、焼土粒少量含む。
- 3 10182/1 黒 しまりやや有、As-C・小礫微量含む。
- 4 10184/1 褐灰 粒子やや細かく、しまりやや有、小礫微量含む。
- 5 10185/2 灰黄縄 粒子やや細かく、粘性やや有、小礫微量含む。
- 6 10182/3 黒縄 粘性やや有、小礫微量含む。
- 7 1086/8 赤呪 粒子やや粗く、しまりやや有、炭化物・小礫少量、焼土粒少量、ロームブロック少量含む。
- 8 10184/2 灰黄縄 しまりやや弱く、粘性やや有、As-C・炭化物・焼土粒・灰・小礫微量含む。
- 9 10185/3 にごり黄縄 粘性やや有、焼土粒微量、小礫・ロームブロック少量含む。
- 10 10185/2 灰黄縄 粒子やや細かく、粘性やや有、小礫微量含む。
- 11 10182/3 黒縄 Ae-C・小礫微量含む、住居礎上。
- 12 1083/2 短赤呪 Ae-C・炭化物微量、焼土粒・小礫少量含む。
- 13 10183/1 黒縄 粒子やや細かく、粘性やや有、小礫微量含む。
- 14 10184/1 褐灰 粒子やや細かく、粘性やや有、焼土粒・小礫微量含む。
- 15 1086/6 赤呪 粒子やや粗い、炭化物・小礫微量、焼土少量含む。
- 16 10185/1 褐灰 粒子細かく、炭化物・灰少量、焼土粒少量、小礫微量含む、灰礎。
- 17 10185/1 褐灰 粘性・しまりやや有、小礫微量含む。
- 18 10184/1 褐灰 粘性・しまりやや有、炭化物微量、焼土粒・小礫少量含む。

SI-19 圃



SI-19 堀

- 1 10184/2 灰黄縄 Ae-C・炭化物・焼土粒微量、小礫少量含む、住居礎上。
- 2 10184/1 褐灰 粘性やや有、小礫微量含む。
- 3 10183/2 黒縄 炭化物・焼土粒少量、小礫少量含む。
- 4 2.8G5/1 オリーブ灰 粘性やや有、炭化物・焼土粒少量、灰・小礫微量含む。
- 5 10185/2 灰黄縄 しまり有、As-C・ロームブロック微量、焼土粒少量含む。
- 6 2.8Y84/2 灰赤 粒子やや細かく、炭化物少量、焼土粒少量、小礫微量含む灰礎。
- 7 10184/3 にごり黄縄 炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。

第27図 SI-18・19 堀

残存長は南側が0.29mを測る。前面に灰が分布する。支脚と補強材を設置した痕跡が認められ、浅い煙道部が付設される。**出土遺物** 土師器3点、須恵器38点、灰軸陶器2点、軽石1点、そして、混入遺物である打製石斧1点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第29図-1~6で、1・3・4・5は竈および周辺、2は貯蔵穴、6は覆土からの出土である。1・2は須恵器高台付坏、3は須恵器坏、4・5は須恵器羽釜、6は打製石斧である。**時期** 出土遺物より10世紀後半と考えられる。

#### SI-21 (第29・30図, PL.7・25)

**位置** 調査区南東部 (X=673~677, Y=456~459) **重複** SD-19に先行し、SI-22・25より後出する。**形状・規模** SD-19により西部を、SI-22により南部を失う。平面は南北に長い長方形となろうか。東西 [2.90] m×南北 5.60m、壁現高0.17m、床面標高115.17m、床面積 [9.04] m<sup>2</sup>を測る。**主軸方位** N-20°-W **床面** ほぼ平坦で、締まり良好であるが、軟弱な部分も認められる。**住居内施設** 竈の南側に貯蔵穴を検出。平面は楕円形状を呈し、規模は東西0.48m×南北0.40m×深さ0.13mを測る。竈の灰が流入する。**竈** 東壁に位置する。確認長0.74m、燃焼部幅0.50m。前面に灰が分布する。支脚や構架材の設置痕は検出されていない。**出土遺物** 土師器15点、須恵器113点、灰軸陶器10点、緑軸陶器1点、鉄製品1点の破片と、こも石状の石が2点出土している。図示し得た実測個体資料は第29図-1~10で、1・3・4・5・8は竈および周辺、2・6・7・9・10は覆土出土である。1は灰軸陶器椀、2は緑軸陶器椀、3~5は須恵器高台付坏、6は須恵器坏、7は須恵器羽釜、8は土師器坏、9・10はこも石状の石である。**時期** 出土遺物より10世紀中葉と考えられる。

#### SI-22 (第31・32図, PL.7・25)

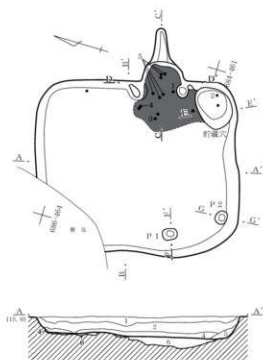
**位置** 調査区南東部 (X=670~673, Y=453~457) **重複** SI-21、SD-19、PT549に先行し、SI-23・24より後出する。**形状・規模** 現代攪乱およびSI-21により北部を、SD-19により西部を失う。平面は方形を呈するものであろうか。東西 [3.75] m×南北 [4.00] m、壁現高0.10m、床面標高115.10m、床面積 [7.51] m<sup>2</sup>を測る。**主軸方位** N-5°-E **床面** ほぼ平坦で、締まり良好であるが、軟弱な部分も認められる。**住居内施設** 検出せず。**竈** 東壁に位置する。確認長0.40m、燃焼部幅0.30m。前面に灰が分布する。燃焼部は竪穴外側に位置する。両袖部に補強材を設置した痕跡が認められる。**出土遺物** 土師器5点、須恵器74点、灰軸陶器3点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第31図-1で、覆土出土の灰軸陶器椀である。**時期** 出土遺物より10世紀中葉と考えられる。

#### SI-23 (第31・32図, PL.7・25)

**位置** 調査区南東部 (X=670~673, Y=452~454) **重複** SI-22、PT471・548・549・550に先行する。**形状・規模** 現代攪乱により北部を、SI-22により西部を失う。平面は方形を呈するものであろうか。東西 [0.70] m×南北 [3.00] m、壁現高0.07m、床面標高115.15m、床面積 [2.18] m<sup>2</sup>を測る。**主軸方位** N-5°-E **床面** 締まり良好。**住居内施設** 検出せず。**竈** 東壁に位置する。確認長0.60m、燃焼部幅0.53m。燃焼部は竪穴外側に位置する。南側の袖部には補強材らしき赤化した凝灰岩を検出。**出土遺物** 須恵器の破片15点が出土している。図示し得た実測個体資料は第31図-1・2で、1は住居掘り方、2は竈掘り方出土である。1は須恵器坏、2は須恵器高台付坏である。**時期** 出土遺物より10世紀中葉と考えられる。

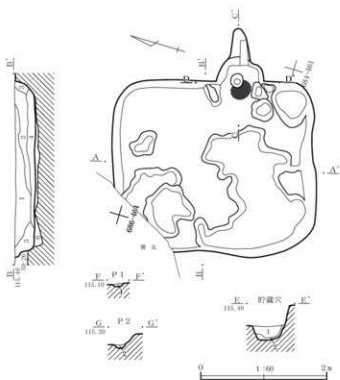
#### SI-24 (第31・32図, PL.7)

**位置** 調査区南東部 (X=671, Y=453~454) **重複** SI-22に先行する。**形状・規模** 竈のみ検出。**主軸方位** 不詳 **床面** 不詳 **住居内施設** 不詳 **竈** 燃焼部のみ検出。灰や焼土が分布するが、硬化面・赤化面はみ



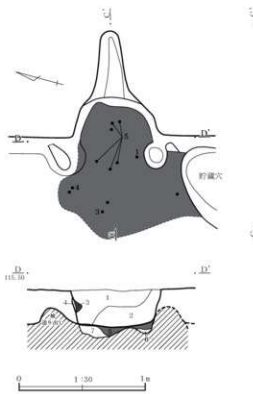
SI-20

- 1 101K3/3 埴輪 As-C・炭化物・焼土粒・ロームブロック微量、小礫少量含む。
- 2 101K3/2 埴輪 小礫少量含む。
- 3 101K2/3 埴輪 As-C微量、小礫少量含む。
- 4 101K2/2 埴輪 粘性やや有、炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 5 101K4/2 灰瓦輪 小礫微量含む。
- 6 101K4/3 に近い灰瓦輪 粘性・しまりやや有、小礫中量、ロームブロック微量含む。



SI-20貯蔵穴

- 1 101K4/2 灰瓦輪 粘性やや有、小礫微量含む。
  - 2 101K3/2 埴輪 粘性やや有、炭化物・小礫微量含む。
- SI-20 P 1
- 1 101K4/2 灰瓦輪 小礫微量含む。

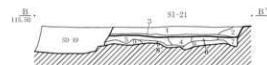
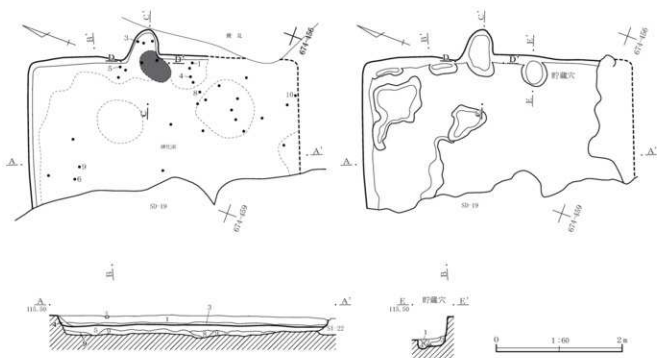


SI-20壁

- 1 101K3/2 埴輪 しまりやや弱、As-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む、住居層上。
- 2 101K4/3 に近い灰瓦輪 As-C・炭化物・焼土粒・ロームブロック微量、小礫少量含む。
- 3 7,8層4/8 赤 粒子やや弱く、しまりやや弱、小礫微量含む住居層上。
- 4 101K3/1 埴輪 焼土粒・小礫微量含む。
- 5 5G/1 緑灰 粒子細から、炭化物・焼土多量、小礫微量含む灰層。
- 6 5G3/1 緑緑灰 粒子やや細から、焼土粒・灰・小礫微量含む。
- 7 10K5/3 赤粉 焼土粒中量、小礫少量、ロームブロック微量含む。
- 8 101K3/2 埴輪 As-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む、住居層上。
- 9 5V3/2 埴赤粉 炭化物・小礫少量、焼土粒微量含む、住居層上。
- 10 101K3/1 埴輪 As-C・炭化物・焼土粒微量、小礫少量含む、住居層上。
- 11 101K4/2 灰瓦輪 As-C・焼土粒・小礫・ロームブロック微量含む、住居層上。
- 12 101K3/3 に近い灰瓦輪 焼土粒中量、小礫少量、ロームブロック微量含む、住居層上。
- 13 5V4/3 に近い赤粉 粒子やや弱く、粘性やや有、炭化物・焼土粒微量、小礫少量含む。
- 14 10K4/6 赤 しまりやや有、焼土粒中量、小礫少量含む。

第28図 SI-20



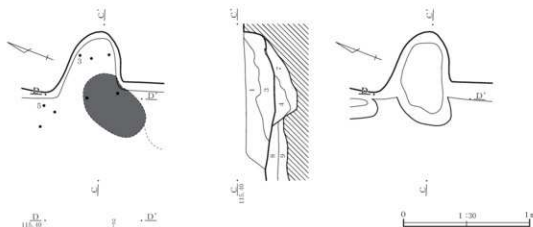


SI-21 貯蔵穴

- 1 10R4/1 暗赤灰 Ao-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 2 10R3/1 黒褐色 粘性ややや、炭化物・小礫微量。焼土粒少量含む。
- 3 10R4/2 灰黄褐色 粘土や中細かく、粘性ややや、小礫微量、ロームブロック中量含む。
- 4 10R5/4 土黄褐色 粘土ややや細かく、粘性・しまりややや、小礫微量、ロームブロック少量含む。

SI-21

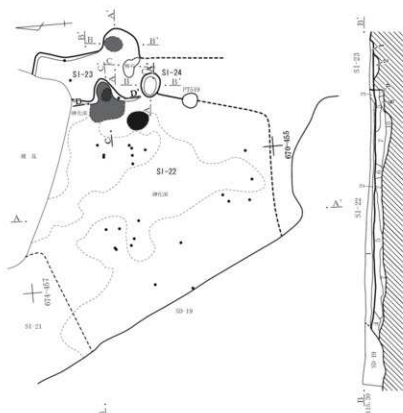
- 1 10R4/3 土黄褐色 Ao-C・小礫少量含む。
- 2 10R4/2 灰黄褐色 Ao-C・炭化物・ロームブロック微量、小礫少量含む。
- 3 10R4/2 灰黄褐色 粘性ややや、小礫微量含む。
- 4 10R4/2 灰黄褐色 粘性ややや、Ao-C・焼土粒微量、小礫少量含む。
- 5 10R5/4 土黄褐色 粘性ややや、小礫少量、ロームブロック微量含む。
- 6 10R5/3 土黄褐色 粘性・しまりややや、小礫・ロームブロック少量含む。
- 7 10R5/3 土黄褐色 粘性・しまりややや、小礫微量、ロームブロック少量含む。
- 8 10R5/4 黄褐色 粘性ややや、小礫少量、ロームブロック微量含む。
- 9 10R5/4 土黄褐色 粘性ややや、小礫・ロームブロック中量含む。



SI-21 壁

- 1 10R4/2 灰黄褐色 Ao-C・炭化物・小礫・ロームブロック微量。焼土粒少量含む。
- 2 10R2/2 黒褐色 しまりややや、小礫微量含む炭化物類。
- 3 10R5/8 赤 Ao-C・ロームブロック微量。炭化物・小礫少量、焼土粒中量含む。
- 4 10R5/1 褐色 炭化物・焼土粒・灰少量、小礫微量含む。
- 5 10R4/1 褐色 粘性・しまりややや、炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 6 10R4/1 褐色 焼土粒・小礫微量含む。
- 7 10R5/3 土黄褐色 粘性ややや、焼土粒微量。小礫・ロームブロック少量含む。
- 8 10R4/2 灰黄褐色 粘性・しまりややや、小礫少量、ロームブロック微量含む。
- 9 10R5/2 灰黄褐色 粘性・しまりややや、小礫中量、ロームブロック少量含む。

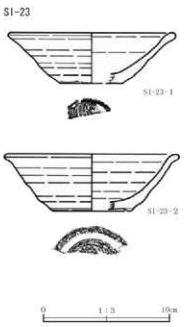
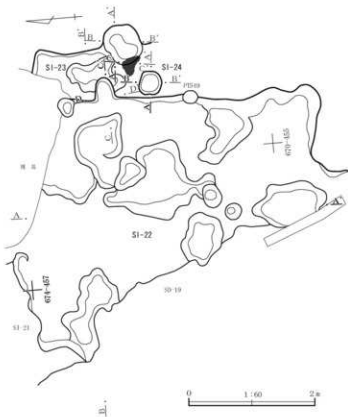
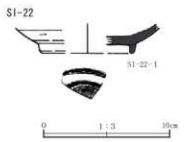
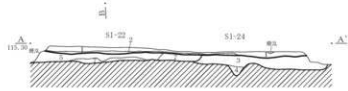
第30図 SI-21



- SI-22
- 1 10YR4/2 灰黄褐 Ae-C・炭化物・焼土粒・ロームブロック微量、小礫少量含む。
  - 2 10YR3/2 黒褐 粘土や砂を含む。粘性や含有、炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
  - 3 10YR3/1 黒褐 粘性・しまりや含有、焼土粒微量、小礫少量含む。
  - 4 10YR3/3 暗褐 Ae-C微量、小礫中量。ロームブロック少量含む。
  - 5 10YR3/2 黒褐 粘性や含有、炭化物微量、小礫中量。ロームブロック少量含む。
  - 6 10YR4/2 灰黄褐 Ae-C・小礫微量含む。
  - 7 10YR4/3 にぶい黄褐 粘性や含有、小礫少量、ロームブロック中量含む。
  - 8 10YR4/4 粘 粘性や含有、Ae-C・焼土粒・小礫微量含む。
  - 9 10YR4/6 粘 粘土や砂を含む、Ae-C・小礫微量含む。
  - 10 10YR4/2 灰黄褐 粘性や含有、Ae-C・焼土粒・小礫微量含む。

- SI-23
- 1 10YR4/2 灰黄褐 Ae-C・焼土粒微量、小礫少量含む。
  - 2 10YR4/3 にぶい黄褐 粘性や含有、小礫少量、ロームブロック中量含む。

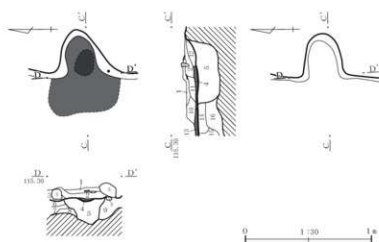
- SI-24
- 1 10YR3/1 黒褐 粘性・しまりや含有、小礫中量、ロームブロック微量含む。
  - 2 10YR4/2 灰黄褐 小礫微量含む。



第31図 SI-22・23・24



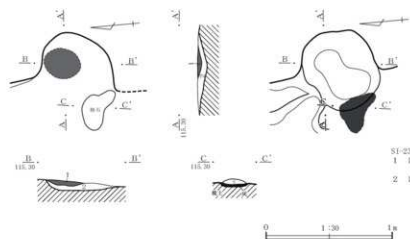
SI-22窟



SI-22窟

- 1 10184/2 灰黄层 焼土粒・小礫少量含む。
- 2 10182/1 焼 粒々や細かく、粘性や中。炭化物・焼土多量、灰少量、小礫少量含む。
- 3 10184/1 焼灰 炭化物微量、焼土粒・小礫少量含む。
- 4 10185/2 灰黄层 粒々や中細かく、炭化物中量、焼土粒少量、小礫少量含む炭層。
- 5 10183/2 黒焼 炭化物・焼土粒微量、小礫少量含む。
- 6 10185/2 灰黄层 焼土粒・小礫少量含む。
- 7 10186/3 に近い黄焼 しまりや中。焼土粒・小礫微量含む。
- 8 10186/2 灰黄层 粘性・しまりや中。炭化物・焼土粒微量、小礫少量含む。
- 9 10182/3 黒焼 粘性・しまりや中。焼土粒微量、小礫少量含む。
- 10 10184/2 灰黄层 炭化物微量、小礫少量含む。天井崩落上。
- 11 10183/2 黒焼 炭化物・小礫少量・焼土粒・ロームブロック微量含む。
- 12 10185/1 焼灰 炭化物・小礫微量、焼土多量、灰少量含む。
- 13 10184/1 焼灰 炭化物・焼土粒・小礫微量、灰中量含む。炭層。
- 14 10184/2 灰黄层 粘性・しまりや中。焼土粒微量、小礫少量含む。
- 15 10183/2 黒焼 しまりや中。小礫少量、ロームブロック微量含む。
- 16 10186/3 に近い黄焼 粘性・しまりや中。小礫・ロームブロック中量含む。

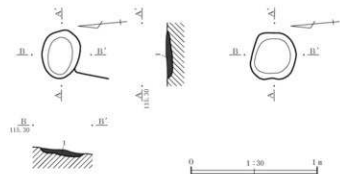
SI-23窟



SI-23窟

- 1 10184/2 灰黄层 粒々細かく、炭化物中量、焼土粒少量、小礫微量含む炭層。
- 2 10184/2 灰赤 粒々や中細かく、粘性や中。炭化物・小礫微量、焼土粒中量含む。

SI-24窟



SI-24窟

- 1 10086/8 赤焼 炭化物・小礫微量、灰少量含む焼土層。

第32図 SI-22・23・24窟

られない。東壁南寄りに位置する。平面形状は方形を基本とする。確認長0.85m、燃焼部幅0.68m。煙道は短く、燃焼部は竪穴内側に位置する。袖の残存長は南側が0.26m、北側が0.41mを測る。支脚とその補強材を設置した痕跡が認められる。出土遺物 遺物は出土していない。時期 10世紀前葉～中葉か。

#### SI-25 (第33図、PL.7・26)

位置 調査区南東部 (X=677~679, Y=456~459) 重複 SI-21、SK-92に先行し、SX-10より後出する。形状・規模 平面は方形を呈し、東西2.30m×南北2.28m、壁現高0.15m、床面標高115.25m、床面積4.73㎡を測る。主軸方位 N-5°-W 床面 ほぼ平坦で、特に硬化は認められない。住居内施設 検出せず。竈 検出せず。出土遺物 土師器3点、須恵器4点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第33図-1で、覆土から出土した須恵器坏である。時期 切り合い状況より10世紀中葉か。

#### SI-26 (第34図、PL.7・26)

位置 調査区南東部 (X=657~659, Y=444~447) 重複 SD-18に先行し、SX-06より後出する。形状・規模 現代擾乱により削平を受け、不明瞭な点が多い。平面は方形を呈すると考えられ、覆土には灰が一面に分布する。東西 [3.63] m×南北 [2.17] m、壁現高0.24m、床面標高114.83m、床面積 [2.17] ㎡を測る。主軸方位 N-28°-W 床面 ほぼ平坦で、特に硬化は認められない。住居内施設 検出せず。竈 検出せず。出土遺物 土師器11点、須恵器7点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第34図-1・2で、覆土出土の須恵器坏である。時期 出土遺物より10世紀前半と考えられる。

#### SI-27 (第33図、PL.8)

位置 調査区北東部 (X=723~726, Y=468~469) 重複 なし。形状・規模 部分的な検出であるが、平面は方形を呈するであろう。東西 [0.70] m×南北3.23m、壁現高0.10m、床面標高115.38m、床面積 [1.44] ㎡を測る。主軸方位 N-6°-W 床面 ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。住居内施設 検出せず。竈 西壁北寄りに位置する。確認長0.65m、燃焼部幅0.43m。燃焼部は竪穴外側に位置する。支脚と補強材を設置した痕跡が認められる。出土遺物 土師器17点、須恵器3点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料はない。時期 出土遺物より9世紀後半と考えられる。

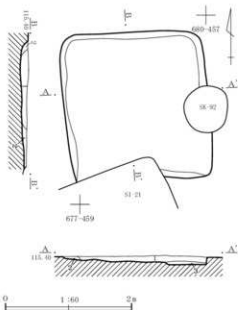
#### SI-28 (第34図、PL.8・26)

位置 調査区南東部 (X=653~656, Y=458~462) 重複 SD-10に先行する。形状・規模 東部はSD-10により失い、南部は調査区外となる。平面は南北に長い長方形を呈し、東西 [1.80] m×南北 [3.30] m、壁現高0.15m、床面標高115.02m、床面積 [5.13] ㎡を測る。主軸方位 N-28°-W 床面 ほぼ平坦で、硬化が認められる。住居内施設 中央部やや北側にピットを検出。平面は楕円形状を呈し、規模は東西0.29m×南北0.23m×深さ0.20mを測る。竈 SD-10の覆土調査状況から、東壁南寄りに構築されていたと想定される。出土遺物 土師器48点、須恵器35点、灰軸陶器2点、緑軸陶器1点の破片と、こも石状の石1点が出土している。図示し得た実測個体資料は第34図-1~5で、覆土からの出土である。1は灰軸陶器皿、2は灰軸陶器碗、3は緑軸陶器碗、4は須恵器甕、5は敲打痕を有するこも石状の石である。時期 出土遺物より9世紀後半と考えられる。

#### SI-29 (第20図、PL.8・26)

位置 調査区南東部 (X=653~654, Y=461~464) 重複 なし。形状・規模 南部は調査区外となる。平面は方形を呈し、東西2.80m×南北 [1.65] m、壁現高0.05m、床面標高115.11m、床面積 [3.77] ㎡を測る。主

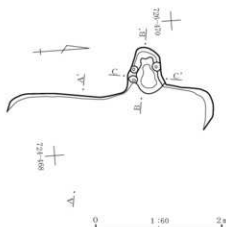
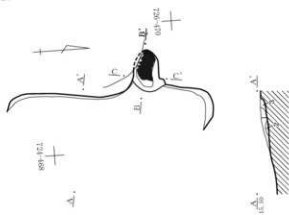
SI-25



SI-25

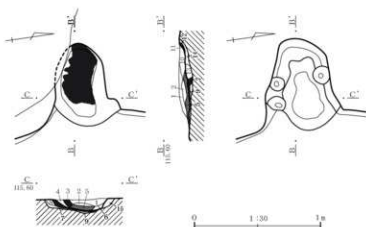
- 1 10YK3/3 埴輪 As・C・小礫少量、炭化物微量含む。
- 2 10YK3/2 埴輪 粘性やや有。As・C・小礫少量含む。
- 3 10YK2/3 埴輪 粘性やや有。As・C・小礫微量含む。

SI-27



SI-27

- 1 10YK4/2 灰黄陶 As・C・小礫微量含む。
- 2 10YK2/2 埴輪 粒子や空洞がく、粘性やや有。As・C・焼土粒微量、小礫少量含む。
- 3 10YK2/3 埴輪 粒子や空洞がく、粘性やや有。焼土粒・小礫微量含む。

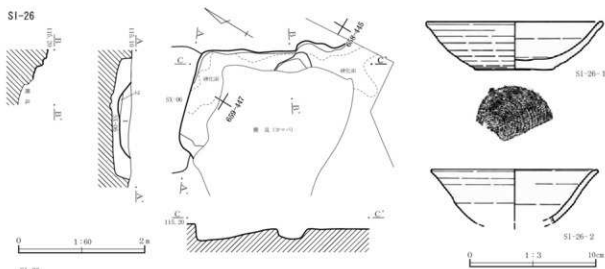


SI-27續

- 1 10YK4/2 灰黄陶 As・C微量、炭化物・焼土粒・小礫少量含む。
- 2 2.5YR7/6 埴 粘性・しまりやや弱。炭化物微量、焼土多量、小礫少量含む。
- 3 10YK2/1 埴 As・C・炭化物、小礫少量含む炭化物層。
- 4 10YK4/3 にごい黄陶 粘性やや有、小礫微量含む。
- 5 10YK1.7/1 埴 As・C微量、炭化物・焼土粒・小礫少量含む炭化物層。
- 6 10YK4/2 灰黄陶 粘性やや有。炭化物・焼土粒・小礫微量含む。
- 7 10YK1.7/1 埴 粒子や空洞がく、粘性やや有。焼土粒中量、灰少量、小礫微量含む炭化物層。
- 8 10K6/8 赤埴 As・C・炭化物微量、焼土粒中量、小礫少量含む。
- 9 10YK5/3 にごい黄陶 粒子細かく、粘性・しまりやや有。炭化物多量、焼土粒中量、灰少量、小礫微量含む。
- 10 10YK2/2 埴輪 As・C・炭化物・焼土粒・炭化物、小礫少量含む。
- 11 10M6/6 赤埴 炭化物・小礫微量含む焼土層。
- 12 10YK1.7/1 埴 焼土粒・小礫微量含む炭化物層。
- 13 10YK3/2 埴輪 しまりやや有。炭化物・小礫少量、焼土粒微量含む。
- 14 10YK3/1 埴輪 しまりやや有。炭化物中量、焼土粒・小礫微量含む。
- 15 10YK4/2 灰黄陶 炭化物・焼土粒微量、小礫少量含む。

第33図 SI-25・27

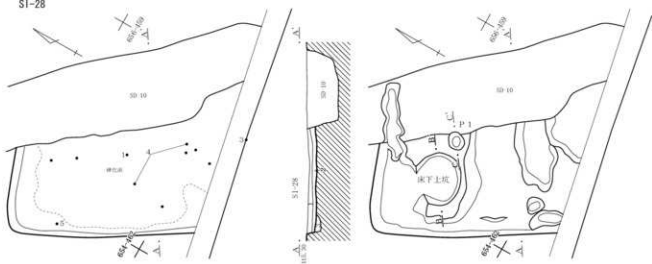
SI-26



SI-26

- 1 101K2/3 埴輪 粘性やや右, As・C・炭化物微量, 小礫少量含む。
- 2 101K2/1 黒 粒子細く、粘性やや右, 焼土粒・小礫微量, 灰少量含む炭化物類。

SI-28



SI-28

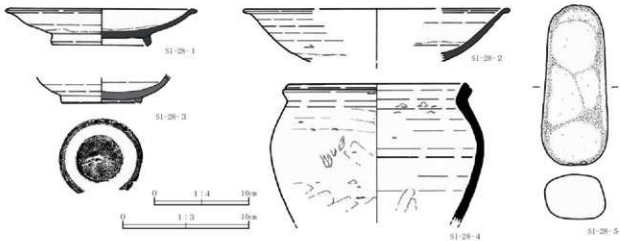
- 1 101K3/2 埴輪 As・C微量, 小礫少量含む。
- 2 101K2/3 埴輪 しまりやや右, As・C微量, 小礫少量含む。
- 3 101K2/2 埴輪 炭化物・ロームブロック微量, 小礫少量含む。

SI-28P 竈穴

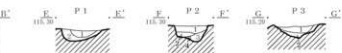
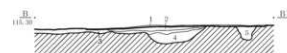
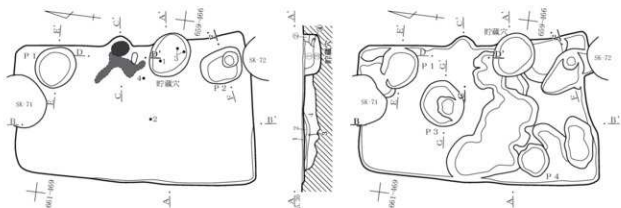
- 1 101K4/2 円形 しまりやや右, 小礫微量含む。
- 2 101K4/3 に近い黄緑 粘性やや右, 小礫微量, ロームブロック中量含む。

SI-28 P 1

- 1 101K3/2 埴輪 小礫微量含む。
- 2 101K3/3 埴輪 小礫・ロームブロック微量含む。



第34図 SI-26・28

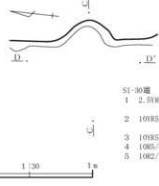
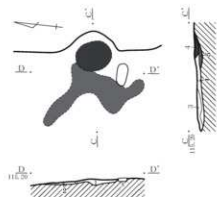


- SI-30
- 1 101K5/3 におい黄褐色 しまりやや有。As-C・炭化物・焼土粒微量、小礫少量含む。
  - 2 101K4/2 灰黄褐色 As-C・炭化物・小礫・ロームブロック少量、焼土粒微量含む。
  - 3 101K6/3 におい黄褐色 粘性・しまりやや有。As-C微量、小礫少量、ロームブロック少量含む。
  - 4 101K3/2 黒褐色 しまりやや弱く、粘性やや有。小礫・ロームブロック少量含む。
  - 5 101K4/2 灰黄褐色 しまりやや有。As-C微量、小礫少量含む。

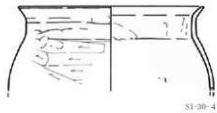
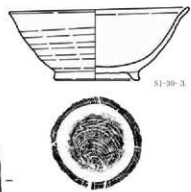
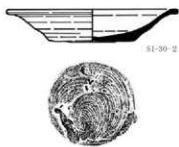
- SI-30貯蔵穴
- 1 101K4/2 灰黄褐色 炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。
  - 2 101K3/2 黒褐色 粘性やや有。小礫・ロームブロック少量含む。
  - 3 101K5/3 におい黄褐色 しまりやや弱く、粘性やや有。炭化物・焼土粒・小礫少量、ロームブロック少量含む。
  - 4 101K3/4 暗褐色 しまりやや弱く、粘性やや有。炭化物・焼土粒・小礫・ロームブロック微量含む。

- SI-30 P 1~3
- 1 101K4/2 灰黄褐色 As-C・炭化物・小礫微量含む。
  - 2 101K3/4 暗褐色 粘性やや有。As-C微量、小礫少量含む。
  - 3 101K3/3 暗褐色 粘性・しまりやや有。小礫・ロームブロック微量含む。
  - 4 101K3/2 黒褐色 粘性・しまりやや有。As-C微量、小礫少量含む。

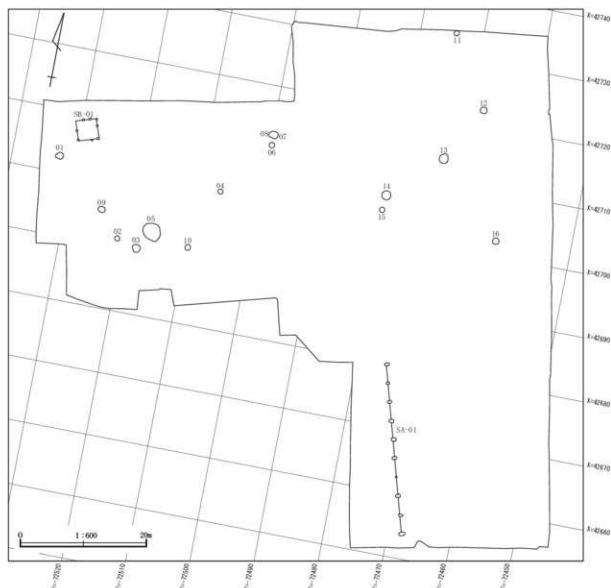
0 1:60 2m



- SI-30罐
- 1 2.01K6/2 灰赤 粒子やや細かく、As-C・炭化物・小礫微量、焼土粒少量含む。
  - 2 101K5/1 暗灰 粒子やや細かく、粘性やや有。炭化物・焼土多量、灰中量、小礫微量含む。
  - 3 101K5/2 灰黄褐色 As-C・炭化物・焼土粒微量、小礫少量含む。
  - 4 101K5/8 赤 しまりやや弱く、炭化物・小礫微量含む焼土粒。
  - 5 101K2/1 赤褐色 粒子やや細かく、炭化物・灰多量、小礫微量含む。灰層。



第35図 SI-30



第36図 掘立柱建物・柵・井戸分布図

**軸方位** N-21°-W **床面** ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。**住居内施設** 検出せず。**竈** 灰の痕跡から東壁南寄りに構築されていたと想定される。**出土遺物** 土師器46点、須恵器6点、灰軸陶器1点の破片と、こも石状の石が1点出土している。図示し得た実測個体資料は第20図-1・2で、床面出土である。1は土師器台付甕、2は側面に敲打痕を有するこも石状の石である。**時期** 出土遺物より9世紀後半と考えられる。

#### SI-30 (第35図、PL.8・26)

**位置** 調査区南東部 (X=657~661, Y=466~468) **重複** SK-71・72に先行する。**形状・規模** 平面は南北に長い長方形を呈し、東西2.80m×南北4.65m、壁現高0.04m、床面標高115.14m、床面積8.12㎡を測る。**主軸方位** N-6°-W **床面** ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。**住居内施設** 竈の南側に貯蔵穴を検出。平面は楕円形状を呈し、規模は東西0.62m×南北0.75m×深さ0.26mを測り、東壁を掘り込んでいる。北東部および南東部においてピットを検出。P1は平面円形状を呈し、東西0.65m×南北0.65m×深さ0.15mを測る。P2は平面楕円形状を呈し、東西0.52m×南北0.65m×深さ0.23mを測る。**竈** 東壁ほぼ中央に位置する。燃焼部のみ遺存。確認長0.33m、燃焼部幅0.35m。前面に灰が分布する。**出土遺物** 土師器26点、須恵器25点、灰軸陶器1点の破片と、

こも石状の石1点が出土している。図示し得た実測個体資料は第35図-1～5で、1・3は貯蔵穴、2・4は掘り方、5は覆土からの出土である。1・2は須恵器環、3は須恵器高台付環、4は土師器甕、5はこも石状の石である。時期 出土遺物より9世紀後半と考えられる。

## (2) 掘立柱建物・柵・ピット (第36～56図、PL.2・28)

掘立柱建物は1棟のみ検出している。SB-01 (第37図)は調査区北西部で検出されたPT015・016・019・023・121～124の8口により構成される。北西角の柱穴をSD-02により失うが、芯～芯距離は東西が3.20m、南北が3.10mで柱間は1.10～1.50mを測る。主軸方位はN-16°-Wである。覆土にAs-Bを含むことから12世紀以降、中世の遺構と考えられる。規模等の詳細は第11表に掲載した。遺物は出土していない。

柵は1棟のみ検出している。SA-01 (第37図)は調査区南部で検出されたSA-01a～01jの10口により構成されるが、さらに調査区内外へ広がる可能性がある。柱間は3.00mを測り、24.00mに亘り確認された。主軸方位はN-16°-W。PT491に先行し、窪地-01、SD-10・12・13より後出する。覆土にAs-Bを含むことから12世紀以降、中世の遺構と考えられる。規模等の詳細は第10表に掲載している。遺物はSA-01aから灰陶器碗の破片1点が出土し第37図SA-01-1に示した。SA-01fからは須恵器の羽釜の破片1点が出土している。詳細は第25表を参照されたい。

ピット (第38～56図)は調査区全域で検出されており、519口を数える。これらのうち覆土にAs-Bが観察されたのは332口であった。掘立柱建物や柵等として認識できなかったものであり、規模・出土遺物等は第2～9表ピット一覧表(1)～(8)に掲載している。図示し得た実測個体資料は第56図PT549-1の須恵器高台付環、PT551-1の打製石斧である。詳細は第25・29表を参照されたい。

## (3) 井戸 (第36・57～60図、PL.9・10・27)

井戸は調査区北半部から16基を検出している。SE-02は出土遺物から8世紀後葉の時期が想定され、他はAs-Bの混入や出土遺物の様相から中世のものと考えられる。平面は円～楕円形状を呈し、木組み・石組み等の痕跡は認められない。SE-05は湧水が激しく、崩落の危険もあり、完掘を断念した。

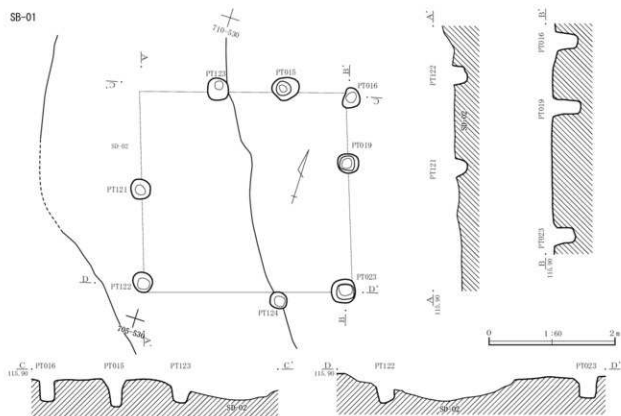
井戸個別の規模・出土遺物等は第12表に掲載している。ここでは第59・60図に示した実測個体資料について略記し、詳細は第25・28・30表を参照されたい。SE-01-1は平瓦。SE-02-1は須恵器環、2・3は須恵器甕、4・5は土師器環で、1・2・4・5は下層から出土しており、廃棄儀礼に関わる可能性が高い。SE-04-1はこも石状の石。SE-05-1～3は在地系の鉢、4・5は平瓦である。SE-10-1は磁石。SE-11-1・2は内耳土器(鍋)。SE-12-1は平瓦。SE-14-1は龍泉窯系青磁蓮弁文碗、2は土師器小皿(かわかけ)、3は常滑甕、4は常滑窯片口鉢。SE-15-1は窪みを有する角閃石安山岩である。

## (4) 土坑 (第61～68図、PL.17～21・28)

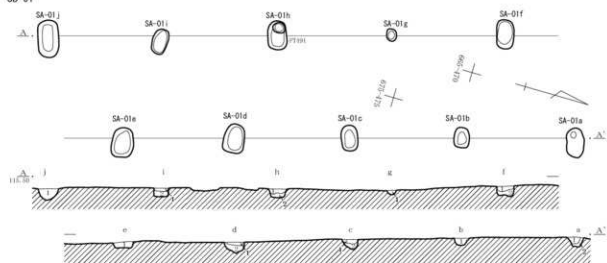
土坑は調査区全域から検出されており、96基を数える。これらのうち覆土にAs-Bが観察されたのは54基であった。平面形態は円形、楕円形、長楕円形、方形、長方形、不整形と多様であり、古代以降は特に偏在する傾向はみられない。調査区西部では縄文土器を出土するSK-75を検出している。覆土は少量の小礫やロームブロックを含む黒褐色土であり、他遺構の覆土色調に比べ黒色味が強いといえる。本址の南東約3.00mで検出されたSK-76、南約10.00mで検出されたSK-77でも同色・同質の覆土が確認されており、遺物は出土していないが、平面形態・規模等も類似しており、同時期の遺構と考えている。

土坑個別の規模・出土遺物等は第13～15表に掲載している。ここでは第67・68図に示した実測個体資料について略記し、詳細は第25表を参照されたい。SK-01-1・2は土師器環。SK-20-1は土師器環。SK-23-1は龍泉窯系青磁劃花文碗。SK-75-1～9は縄文土器深鉢。SK-79-1・2は須恵器高台付環である。

SB-01



SB-01



SA-01a

1 101K3/2 二土・黄土 As-B中量, As-C少量, 小礫少量含む, B混層。  
 2 101K3/1 混層 As-C少量, 小礫微量含む。

SA-01b

1 101K3/2 混層 As-B・小礫少量, As-C微量含む。

SA-01c

1 101K3/2 混層 As-B・As-C・小礫少量含む。

SA-01d

1 7, 5B4/1 埴手灰 As-B多量, As-C・小礫微量含む, B混層。  
 2 101K2/2 混層 しまりややがら, 小礫微量, ロームブロック少量含む。

SA-01e

1 101K3/1 混層 As-B多量, As-C微量, 小礫少量含む, B混層。

SA-01f

1 7, 5B4/1 埴手灰 As-B多量, As-C・小礫微量, ロームブロック少量含む, B混層。  
 2 101K3/1 混層 砂子ややがら, 小礫微量含む。

SA-01g

1 7, 5B4/1 埴手灰 As-B多量, As-C・小礫微量含む, B混層。

SA-01h

2 101K3/1 混層 しまりややがら, As-B・As-C・小礫・ロームブロック微量含む。

SA-01i

1 101K3/1 混層 しまりややがら, As-B・小礫少量, As-C微量含む。

SA-01j

1 101K3/1 混層 しまりややがら, As-B・小礫少量, As-C微量含む。

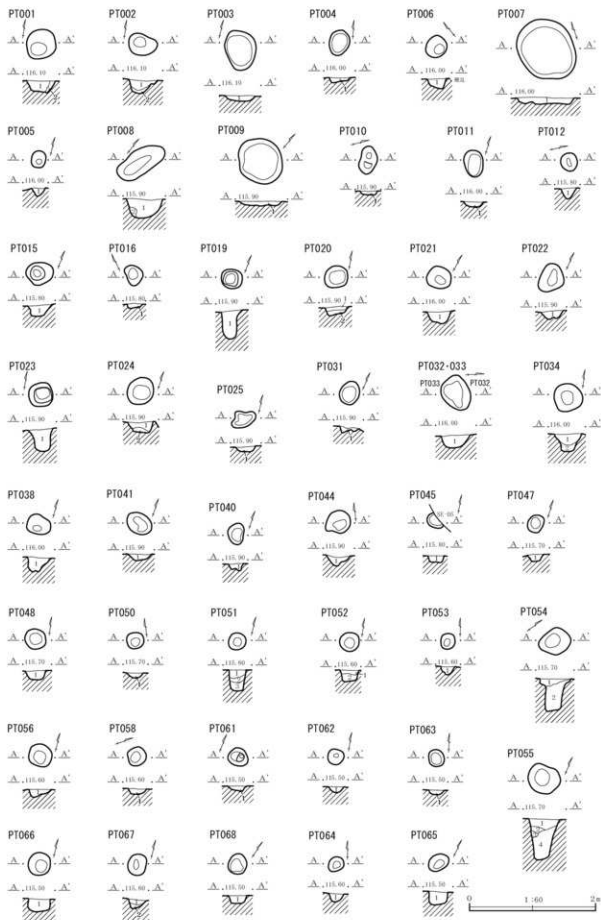


0 1:100 3m

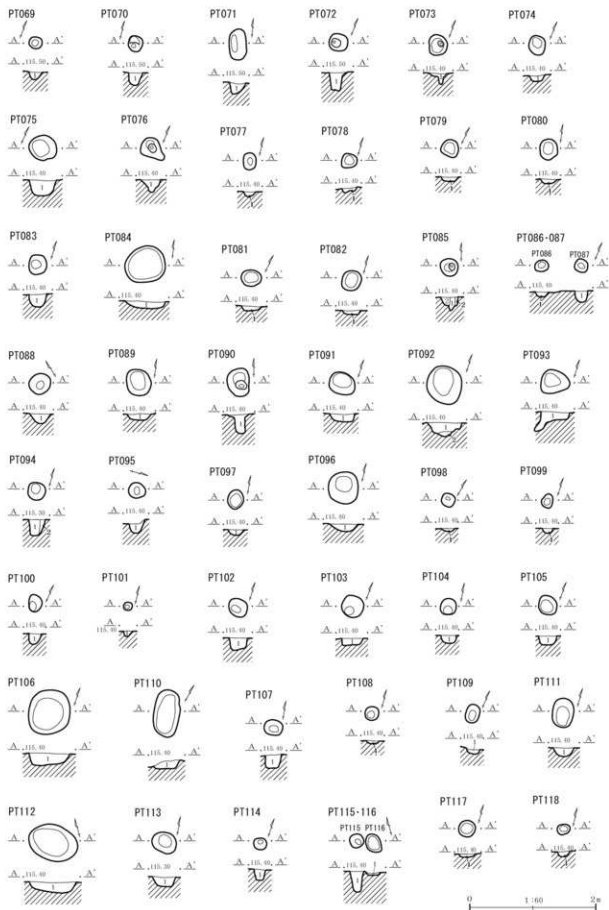
0 1:3 10m

第37図 SB-01, SA-01



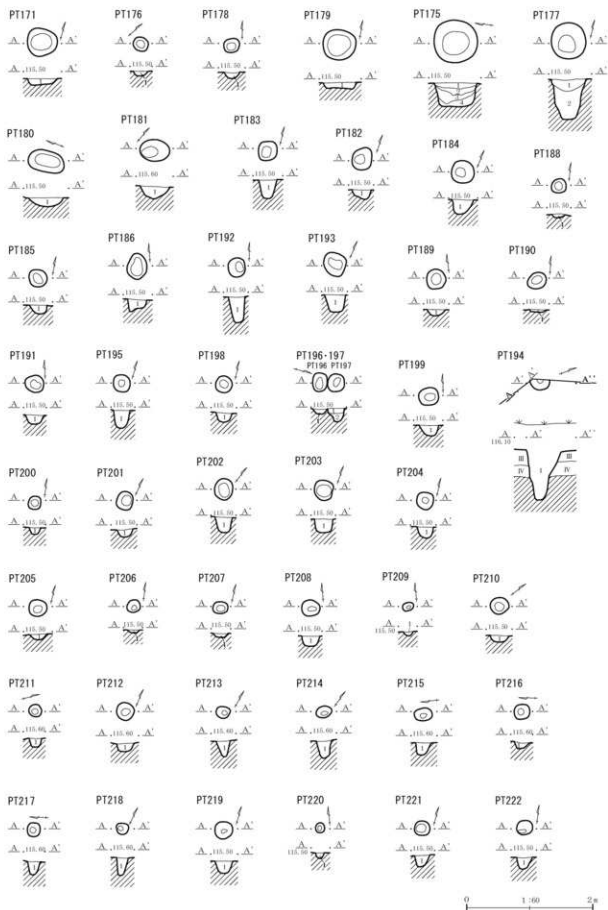


第38図 ビット (1)



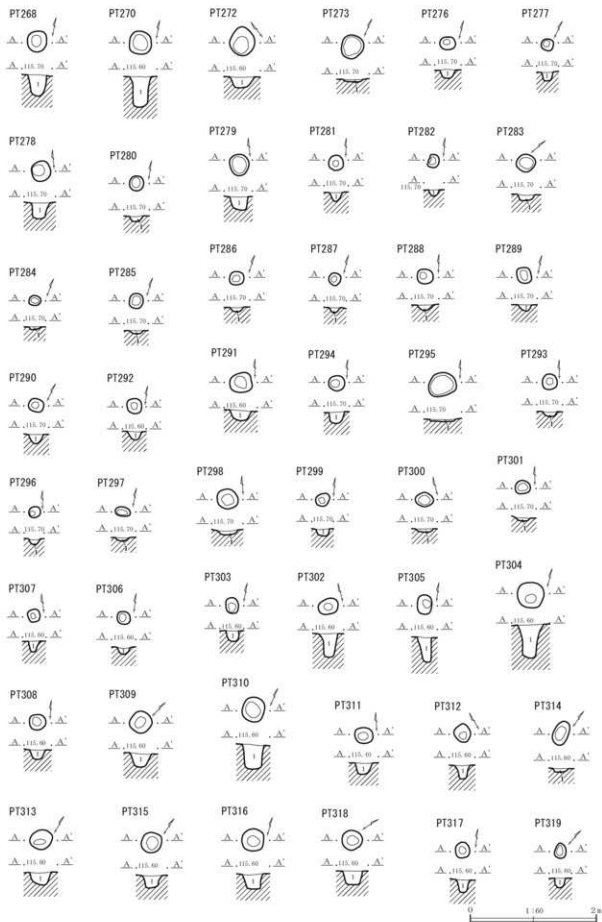
第39図 ビット (2)





第41図 ビット (4)



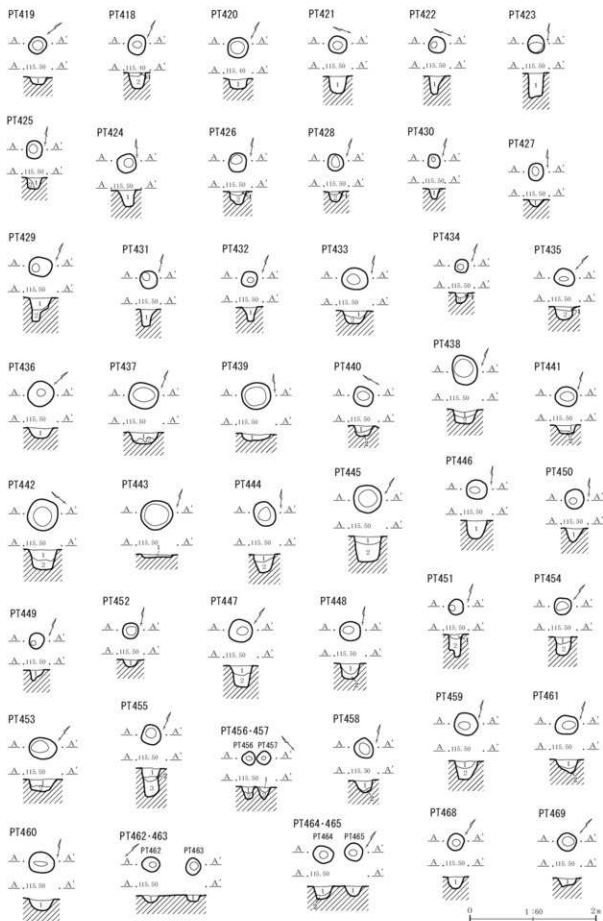


第43図 ビット (6)

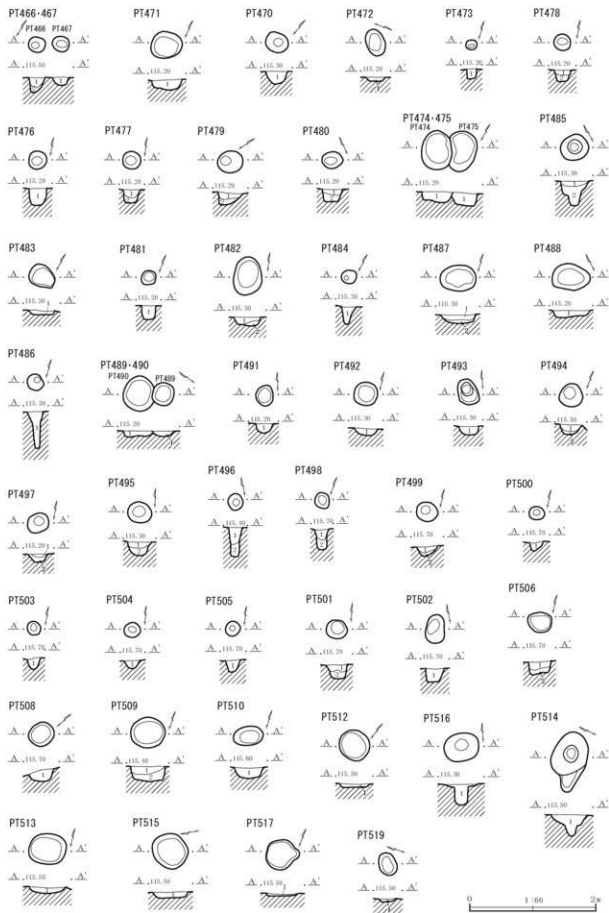




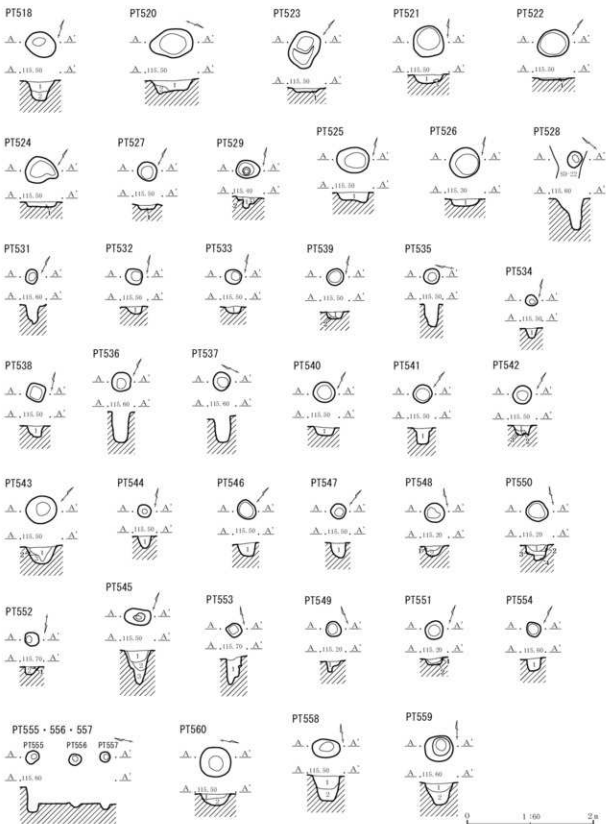




第46図 ビット (9)



第47図 ビット (10)



PT001

- 1 109K2/2 黒純 粘性・しまり質, Aa-B・Ac-C・小磯・ロームブロック少量含む。
- 2 109K3/2 黒純 粘性・しまり質, 小磯微量含む。

PT002

- 1 109K3/1 黒純 粒子やや粗く、粘性・しまり質, Aa-B・ロームブロック中量, Ac-C微量, 小磯少量含む。
- 2 109K2/2 黒純 粒子やや粗く、粘性・しまり質, Aa-B・ロームブロック中量, Ac-C微量, 小磯少量含む。

PT003

- 1 109K2/3 黒純 粘性弱, Aa-C少量, 小磯微量含む。

第48図 ビット (11)

PT064  
1 10183/4 増粘 粘性弱、As-C少量、小礫微量含む。

PT065  
1 10182/3 増粘 粘性弱、As-B・As-C・小礫微量含む。

PT066  
1 10182/2 増粘 粘性やや弱、As-B・小礫微量、As-C・炭化物少量含む。

PT068  
1 10182/2 増粘 粘性やや弱、As-B・As-C・ロームブロック少量、小礫微量含む。  
2 10185/3 にのみ増粘 粒子粗く、粘性弱、小礫微量、ロームブロック多量含む。

PT010  
1 10183/1 増粘 粒子細かく、しまりやや弱く、粘性弱、As-B・As-C・小礫微量含む。

PT011  
1 10181/4 増粘 As-C・小礫・ロームブロック微量含む。

PT012  
1 10182/3 増粘 粘性・しまりやや弱、As-B・As-C・小礫・ロームブロック微量含む。

PT015  
1 10182/2 増粘 しまりやや弱、As-B少量、焼土粒・小礫微量含む。

PT016  
1 10182/2 増粘 しまり弱、As-B・小礫少量、As-C微量含む。

PT019  
1 10182/3 増粘 As-B少量、As-C・焼土粒・小礫微量、ロームブロック中量含む。

PT020  
1 10184/3 増粘 As-B少量、焼土粒・小礫・ロームブロック微量含む。  
2 10183/3 増粘 小礫微量、ロームブロック少量含む。

PT021  
1 10182/2 増粘 粒子やや細かく、As-B・As-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。

PT022  
1 10183/2 増粘 As-B少量、As-C・焼土粒・小礫微量含む。

PT023  
1 10182/2 増粘 粘性・しまりやや弱、As-B・As-C・小礫・ロームブロック微量含む。  
2 10183/3 増粘 粒子やや細かく、しまりやや弱、As-B中量含む。

PT024  
1 10182/2 増粘 粒子やや細かく、粘性・しまりやや弱、As-C・小礫微量、ロームブロック少量含む。  
2 10182/3 増粘 粒子やや細かく、しまりやや弱、As-B・小礫微量、ロームブロック中量含む。

PT025  
1 10182/2 増粘 粘性やや弱、As-B・As-C・小礫・ロームブロック微量含む。

PT031  
1 10182/2 増粘 粘性・しまりやや弱、As-B・As-C・小礫微量、ロームブロック少量含む。

PT033  
1 10182/1 増粘 粘性やや弱、As-B・As-C・小礫微量含む。

PT034  
1 10182/2 増粘 As-B・As-C・小礫・ロームブロック微量含む。  
2 10183/3 増粘 小礫微量、ロームブロック中量含む。

PT038  
1 10182/2 増粘 As-C微量、小礫少量含む。

PT040  
1 10182/1 増粘 As-B・小礫微量、ロームブロック少量含む。

PT041  
1 10182/2 増粘 As-B・As-C・小礫・ロームブロック微量含む。

PT044  
1 10183/2 増粘 しまりやや弱、As-B・小礫少量、ロームブロック微量含む。

PT045  
1 10182/3 増粘 As-B・ロームブロック中量、小礫微量含む。

PT047  
1 10182/3 増粘 As-B・As-C・Bz-IP・小礫・ロームブロック微量含む。

PT048  
1 10182/3 増粘 As-B・As-C・小礫微量含む。

PT050  
1 10182/2 増粘 しまりやや弱、As-B・As-C・小礫微量含む。

PT051  
1 10182/3 増粘 As-B少量、As-C・小礫微量含む。  
2 10182/2 増粘 粒子やや細かく、しまりやや弱、As-B・小礫微量含む。  
3 10182/3 増粘 小礫少量、ロームブロック微量含む。

PT052  
1 10182/3 増粘 As-B・As-C・焼土粒・小礫微量含む。  
2 10183/2 増粘 しまりやや弱、As-C・小礫微量、ロームブロック多量含む。

PT053  
1 10183/3 増粘 As-B・小礫少量、As-C微量含む。

PT054  
1 10183/4 増粘 小礫・ロームブロック少量含む。  
2 10182/3 増粘 しまりやや弱、小礫・ロームブロック少量含む。

PT055  
1 10182/2 増粘 しまりやや弱、As-B・As-C微量、小礫中量含む。  
2 10182/3 増粘 しまりやや弱、小礫微量含む。  
3 10182/1 増粘 粘性・しまりやや弱、小礫少量含む。  
4 10182/3 増粘 粘性・しまりやや弱、ロームブロック微量含む。

PT056  
1 10182/3 増粘 As-B・As-C微量、小礫少量含む。

PT058  
1 10182/3 増粘 しまりやや弱、As-B・As-C微量、小礫・ロームブロック少量含む。

PT061  
1 10182/3 増粘 As-B・As-C微量、小礫・ロームブロック少量含む。

PT062  
1 10182/1 増粘 小礫少量含む。

PT063  
1 7,5182/2 増粘 小礫少量、ロームブロック微量含む。

PT064  
1 10182/3 増粘 小礫微量含む。

PT065  
1 10182/2 増粘 As-C中量、小礫少量、ロームブロック微量含む。

PT066  
1 10183/4 増粘 As-C微量、小礫少量含む。

PT067  
1 10182/2 増粘 As-B・As-C微量、ロームブロック少量含む。  
2 10184/4 増粘 しまりやや弱、小礫少量、ロームブロック多量含む。

PT068  
1 10183/4 増粘 粘性やや弱、As-C・小礫・ロームブロック微量含む。

PT069  
1 10182/3 増粘 As-B・As-C微量、ロームブロック少量含む。

PT070  
1 10182/2 増粘 しまりやや弱、As-C少量、小礫・ロームブロック微量含む。

PT071  
1 10182/3 増粘 As-C中量含む。

PT072  
1 10182/3 増粘 As-C・小礫微量、ロームブロック少量含む。

PT073  
1 10182/3 増粘 As-C・炭化物少量含む。

PT074  
1 10182/3 増粘 As-C微量、小礫少量含む。

PT075  
1 10182/1 増粘 As-C少量、小礫・ロームブロック微量含む。

PT076  
1 10182/2 増粘 As-C微量、小礫少量含む。

PT077  
1 10182/3 増粘 小礫微量含む。

PT078  
1 10182/2 増粘 As-C少量、小礫微量含む。

PT079  
1 10182/3 増粘 しまりやや弱、As-C・小礫微量含む。

PT080  
1 10182/3 増粘 As-C・小礫微量含む。

PT081  
1 10183/3 増粘 しまりやや弱、As-C・小礫微量含む。

PT082  
1 10182/3 増粘 しまりやや弱、As-C微量、小礫少量含む。

PT083  
1 10183/1 増粘 As-C中量、小礫微量含む。

PT084  
1 10183/3 増粘 しまりやや弱、As-C中量含む。

PT085  
1 10182/3 増粘 粒子やや強い、As-C中量、小礫・ロームブロック微量含む。  
粒面かつ  
2 10183/4 増粘 しまりやや弱、As-B・As-C・小礫・ロームブロック微量含む。

PT086  
1 10183/3 増粘 しまりやや弱、小礫微量含む。

PT087  
1 10182/2 増粘 As-C・小礫・ロームブロック微量含む。

PT088  
1 10183/4 増粘 しまりやや弱、As-C・小礫微量含む。

PT089  
1 10182/3 増粘 As-C・小礫・ロームブロック微量含む。

PT090  
1 10182/2 増粘 As-C・小礫・ロームブロック微量含む。

PT091  
1 10183/1 増粘 しまりやや弱、As-B・As-C・小礫・ロームブロック微量含む。

PT092  
 1 10932/3 混濁 Aa・C・小確量を含む。  
 2 10933/3 結核 小確・ロームブロック微量含む。

PT093  
 1 10932/3 混濁 Aa・C・小確・ロームブロック微量含む。

PT094  
 1 10932/2 混濁 Aa・B少量、小確・ロームブロック微量含む。  
 2 10934/6 弱 粘性やや有、ロームブロック少量含む。

PT095  
 1 10933/4 結核 しまりやや有、Aa・B・Aa・C・小確・ロームブロック微量含む。

PT096  
 1 10933/1 混濁 Aa・C中量、小確・ロームブロック微量含む。

PT097  
 1 10933/4 結核 しまりやや有、Aa・C・小確微量含む。

PT098  
 1 10933/4 結核 Aa・C・小確微量含む。

PT099  
 1 10934/4 弱 しまりやや有、Aa・C・小確微量含む。

PT100  
 1 10933/3 結核 Aa・B・Aa・C・小確・ロームブロック微量含む。

PT101  
 1 10932/3 混濁 Aa・C・小確微量含む。

PT102  
 1 10932/3 混濁 Aa・B・Aa・C・小確微量含む。

PT103  
 1 10933/3 結核 しまりやや有、Aa・B・Aa・C・小確・ロームブロック微量含む。

PT104  
 1 10933/4 結核 Aa・C・小確微量含む。

PT105  
 1 10933/4 結核 Aa・C微量、小確少量含む。

PT106  
 1 10932/3 混濁 しまりやや有、Aa・C・小確微量含む。

PT107  
 1 10932/2 混濁 Aa・C・小確微量含む。

PT108  
 1 10933/3 結核 しまりやや有、Aa・C・小確微量含む。

PT109  
 1 10932/3 混濁 しまりやや有、Aa・C少量、小確微量含む。

PT110  
 1 10933/3 結核 Aa・C・小確微量含む。

PT111  
 1 10933/4 結核 Aa・C・小確微量含む。

PT112  
 1 10932/2 混濁 Aa・C・小確・ロームブロック微量含む。

PT113  
 1 10932/2 混濁 しまりやや有、Aa・C・小確微量含む。

PT114  
 1 10932/2 混濁 Aa・C・小確微量含む。

PT115  
 1 10933/3 結核 しまりやや有、Aa・B・Aa・C微量、小確少量含む。

PT116  
 1 10933/4 結核 しまりやや有、Aa・C・小確微量含む。

PT117  
 1 10932/3 混濁 しまりやや有、Aa・C少量、小確微量含む。

PT118  
 1 10933/3 結核 しまりやや有、Aa・C・小確微量含む。

PT119  
 1 10932/2 混濁 しまりやや有、Aa・C・小確・ロームブロック微量含む。  
 2 10932/3 混濁 Aa・C・小確微量含む。

PT121  
 1 10932/2 混濁 小確微量、ロームブロック少量含む。

PT122  
 1 10932/3 混濁 Aa・B・Aa・C・小確・ロームブロック微量含む。

PT123  
 1 10932/3 混濁 しまりやや弱、Aa・B・Aa・C・炭化物・小確・ロームブロック微量含む。

PT124  
 1 10932/2 混濁 Aa・B・小確少量、Aa・C微量含む。

PT125  
 1 10932/3 混濁 Aa・B・Aa・C・小確微量含む。

PT126  
 1 10932/3 混濁 Aa・C微量、小確少量含む。

PT127  
 1 10932/2 混濁 Aa・B・Aa・C・小確微量含む。

PT128  
 1 10932/3 混濁 Aa・B・Aa・C・小確少量含む。

PT129  
 1 10932/3 混濁 Aa・C微量、小確・ロームブロック少量含む。

PT130  
 1 10933/2 混濁 しまりやや有、Aa・C微量、小確少量含む。

PT131  
 1 10932/3 混濁 Aa・C微量、小確少量含む。

PT132  
 1 10932/2 混濁 Aa・C少量、小確微量含む。

PT133  
 1 10932/1 混濁 Aa・C微量、小確少量含む。

PT134  
 1 10933/3 結核 Aa・C・小確微量含む。

PT135  
 1 10932/3 混濁 Aa・B・Aa・C・小確微量、ロームブロック中量含む。

PT137  
 1 10932/3 混濁 Aa・C・炭化物・小確・ロームブロック微量、他土粒少量含む。

PT140  
 1 10932/3 混濁 Aa・B少量、Aa・C・小確・ロームブロック微量含む。

PT141  
 1 10933/4 結核 Aa・B・Aa・C・小確微量、ロームブロック少量含む。

PT142  
 1 10932/2 混濁 Aa・C・ロームブロック微量、小確少量含む。

PT146  
 1 10937/6 明炭粉 粒子やや粗く、粘性・しまりやや弱、小確・ロームブロック多量含む。

2 10932/3 混濁 Aa・C・小確微量、ロームブロック少量含む。

PT147  
 1 10933/4 結核 しまりやや有、Aa・C・小確微量含む。

PT148  
 1 10932/3 混濁 Aa・B・Aa・C・小確微量含む。

PT149  
 1 10933/4 結核 しまりやや有、Aa・B・Aa・C・小確微量含む。

PT150  
 1 10933/3 結核 粒子やや粗く、粘性・しまりやや弱、Aa・B多量、小確微量含む、B炭粉。

PT151  
 1 10932/3 混濁 粘性やや有、Aa・B・Aa・C微量、小確・ロームブロック中量含む。

PT152  
 1 10933/3 結核 Aa・B・Aa・C・小確微量含む。

PT153  
 1 10932/2 混濁 しまりやや有、Aa・C・小確微量含む。

PT154  
 1 10932/2 混濁 Aa・C少量、小確微量含む。

PT155  
 1 10932/3 混濁 しまりやや有、Aa・C微量、小確少量含む。

PT156  
 1 10933/3 結核 粘性やや有、Aa・C・小確微量含む。

PT157  
 1 10932/3 混濁 Aa・C・小確微量含む。

PT158  
 1 10932/2 混濁 粘性やや有、Aa・C・小確・ロームブロック微量含む。

PT159  
 1 10932/3 混濁 Aa・C・他土粒・小確・ロームブロック微量含む。

PT160  
 1 10932/3 混濁 Aa・C・小確微量含む。

PT161  
 1 10932/3 混濁 Aa・C・小確・ロームブロック微量含む。

PT162  
 1 10932/3 混濁

PT163  
 1 10933/4 結核 Aa・C・小確微量含む。

PT164  
 1 10933/4 結核 Aa・C・小確微量含む。

PT165  
 1 10932/3 混濁 Aa・C・小確微量含む。

PT166  
 1 10933/4 結核 Aa・C・小確微量含む。

PT167  
 1 10933/3 結核 Aa・C・小確・ロームブロック微量含む。

PT168  
 1 10932/3 混濁 小確少量含む。

PT169  
 1 10932/3 混濁 Aa・C微量、小確少量含む。

PT170  
 1 10933/3 結核 Aa・C微量、小確少量含む。

PT171  
1 10193/4 増粘 As-C・小縦繊維を含む。

PT172  
1 10192/3 増粘 As-C・小縦繊維を含む。

PT173  
1 10193/4 増粘 粘性ややわ、As-C繊維、小縦少量含む。

PT174  
1 10192/2 増粘 As-C・小縦繊維を含む。

PT175  
1 10193/3 増粘 As-B・As-C繊維、小縦少量含む。  
2 10193/2 増粘 小縦少量含む。  
3 10192/1 別 粒子ややわしく、しまりやや弱く、粘性ややわ、As-B・小縦・ロームブロック繊維を含む。

4 10192/3 増粘 粒子ややわ弱く、しまりやや弱く、小縦少量、ロームブロック繊維を含む。

PT176  
1 10193/2 増粘 粒子ややわ弱く、粘性・しまりやや弱、As-B多量含む、B炭層。

PT177  
1 10192/3 増粘 As-B・炭化物・地上粒繊維、As-C・小縦少量含む。  
2 10192/3 増粘 粘性ややわ、As-B・ロームブロック繊維、小縦少量含む。

PT178  
1 10193/3 増粘 As-B・As-C・小縦繊維を含む。

PT179  
1 10192/3 増粘 As-B繊維、As-C中量、小縦少量含む。

PT180  
1 10192/3 増粘 As-B繊維、As-C・小縦少量含む。

PT181  
1 10192/3 増粘 As-C・小縦繊維を含む。

PT182  
1 10193/2 増粘 粒子ややわ強い、As-B中量、As-C・小縦繊維を含む。

PT183  
1 10192/3 増粘 As-B中量、ロームブロック繊維を含む。

PT184  
1 10192/3 増粘 粒子ややわ強い、As-B中量、小縦繊維を含む。

PT185  
1 10192/3 増粘 As-B・As-C・小縦繊維を含む。

PT186  
1 10192/3 増粘 粘性ややわ、As-C・小縦繊維を含む。

PT188  
1 10192/3 増粘 As-C・小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT189  
1 10193/4 増粘 粘性ややわ、As-C・小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT190  
1 10193/3 増粘 As-C・小縦繊維を含む。

PT191  
1 10192/3 増粘 As-B・As-C・小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT192  
1 10192/3 増粘 粒子ややわ強い、As-B多量、As-C・小縦・ロームブロック繊維を含む、B炭層。

PT193  
1 10192/3 増粘 粒子ややわ弱く、しまりやや弱、As-B・As-C繊維、小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT194  
1 10192/2 増粘 粒子ややわ強い、As-B多量、小縦繊維を含む、B炭層。

PT195  
1 10192/3 増粘 粒子ややわ強い、As-B多量、小縦・ロームブロック繊維を含む、B炭層。

PT196  
1 10192/3 増粘 As-C中量含む。  
2 10192/3 増粘 しまりやや弱く、粘性ややわ、As-C繊維、小縦中量含む。

PT197  
1 10192/2 増粘 粒子ややわ弱く、しまりやや弱、小縦繊維含むAs-B炭層。

PT198  
1 10192/3 増粘 粒子ややわ強い、As-B・小縦中量、As-C・ロームブロック繊維を含む、B炭層。

PT199  
1 10192/3 増粘 As-B中量、As-C繊維、小縦少量含む、B炭層。

PT200  
1 10192/1 別 粒子ややわ強い、As-B多量、As-C・小縦繊維を含む、B炭層。

PT201  
1 10192/3 増粘 As-B少量、As-C・小縦繊維を含む。

PT202  
1 10192/2 増粘 As-B中量、As-C繊維を含む。

PT203  
1 10192/3 増粘 As-B中量、As-C・ロームブロック繊維を含む。

PT204  
1 10192/2 増粘 As-B中量、As-C繊維、小縦少量含む。

PT205  
1 10192/3 増粘 粘性ややわ、As-C・小縦繊維を含む。

PT206  
1 10193/3 増粘 しまりやや弱、As-C・小縦繊維を含む。

PT207  
1 10192/3 増粘 粘性ややわ、As-B・小縦繊維、As-C少量含む。

PT208  
1 10192/3 増粘 As-B・As-C・小縦繊維を含む。

PT209  
1 10192/2 増粘 As-C・小縦繊維を含む。

PT210  
1 10192/3 増粘 As-B少量、As-C・小縦繊維を含む。

PT211  
1 10193/3 増粘 As-B・小縦・ロームブロック繊維、As-C少量含む。

PT212  
1 10193/3 増粘 粒子ややわ強い、As-B中量、As-C・小縦繊維を含む。

PT213  
1 10193/4 増粘 As-B・As-C・小縦繊維を含む。

PT214  
1 10193/3 増粘 As-C・小縦繊維、ロームブロック少量含む。

PT215  
1 10192/3 増粘 As-C・小縦繊維を含む。

PT216  
1 10192/2 増粘 しまりやや弱、As-B少量、As-C・小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT217  
1 10193/3 増粘 As-C少量、小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT218  
1 10193/4 増粘 しまりやや弱、As-B・As-C・小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT219  
1 10193/3 増粘 粒子ややわ強い、As-B多量、As-C・炭化物・小縦繊維を含む、B炭層。

PT220  
1 10192/3 増粘 As-B多量、As-C繊維、小縦少量含む、B炭層。

PT221  
1 10193/3 増粘 As-B少量、As-C・小縦繊維を含む。

PT222  
1 10192/3 増粘 As-B少量、As-C・小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT223  
1 10193/4 増粘 As-C・小縦繊維を含む。

PT224  
1 10193/4 増粘 As-B・As-C・小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT225  
1 10192/2 増粘 As-C・小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT226  
1 10192/3 増粘 As-B・As-C・地上粒繊維、小縦少量含む。

PT227  
1 10192/3 増粘 As-B・As-C・小縦繊維を含む。

PT228  
1 10193/2 増粘 As-B・As-C・小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT229  
1 10192/3 増粘 As-B・As-C・小縦繊維を含む。

PT230  
1 10193/3 増粘 As-B・As-C・小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT231  
1 10192/2 増粘 As-B・As-C・小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT232  
1 10193/4 増粘 As-B・As-C・小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT233  
1 10192/2 増粘 As-C少量、小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT234  
1 10192/3 増粘 As-B・As-C・ロームブロック繊維、小縦少量含む。

PT235  
1 10192/3 増粘 小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT236  
1 10192/1 別 As-B・As-C・小縦・ロームブロック繊維を含む。

PT237  
1 10192/2 増粘 As-C繊維、小縦中量含む。

PT238  
1 10193/3 に近い状態 As-B・小縦少量、As-C繊維を含む。

PT239  
1 10193/3 増粘 As-B多量、小縦少量含む、B炭層。  
2 10193/4 増粘 As-B繊維、As-C・小縦少量含む。

PT240  
1 10192/2 増粘 小縦繊維を含む。

PT241  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、小礫・ロームブロック微量含む、B炭屑。  
2 10XK2/3 炭素 As-B・小礫中量、As-C少量、ロームブロック微量含む、B炭屑。

PT242  
1 10XK2/3 炭素 As-B・ロームブロック中量、小礫微量含む、B炭屑。

PT243  
1 10XK2/3 炭素 粒子やや粗く、しまりやや弱、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT244  
1 10XK2/3 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、小礫微量、ロームブロック少量含む、B炭屑。

PT245  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗い、As-B・As-C微量、小礫少量含む。  
2 10XK2/3 炭素 粒子やや粗く、しまりやや弱、小礫少量含む。

PT246  
1 10XK3/3 珪石 As-C・小礫微量含む。

PT247  
1 10XK3/4 珪石 粒子やや粗い、As-B多量、As-C・小礫微量含む、B炭屑。

PT248  
1 10XK2/3 炭素 As-B多量、小礫少量含む、B炭屑。

PT249  
1 10XK2/3 珪石 As-B多量、As-C微量、小礫少量含む、B炭屑、柱状小？  
2 10XK2/3 炭素 As-B・As-C微量、小礫少量含む。

PT250  
1 10XK2/3 炭素 As-B多量、小礫少量、ロームブロック微量含む、B炭屑。

PT251  
1 10XK2/2 炭素 As-B・小礫微量含む。

PT252  
1 10XK2/2 炭素 小礫微量含む。

PT253  
1 10XK2/1 炭 小礫微量含む。

PT254  
1 10XK2/2 炭素 As-B・小礫微量、炭化物少量含む。

PT255  
1 10XK2/3 炭素 小礫少量含む。

PT256  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗く、しまりやや弱、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT257  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT258  
1 10XK2/2 炭素 As-B中量、小礫少量含む、B炭屑。

PT259  
1 10XK2/3 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、小礫少量含む、B炭屑。

PT260  
1 10XK2/3 炭素 As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT261  
1 10XK2/3 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT262  
1 10XK2/3 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、小礫少量含む、B炭屑。

PT263  
1 10XK2/3 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT264  
1 10XK2/2 炭素 As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT265  
1 10XK2/3 炭素 As-B多量、小礫少量含む、B炭屑。

PT266  
1 2301K2/2 炭素 As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT267  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT268  
1 10XK2/3 炭素 As-B中量、小礫微量含む、B炭屑。

PT269  
1 10XK2/2 炭素 As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT270  
1 10XK2/2 炭素 As-B中量、小礫微量含む、B炭屑。

PT271  
1 10XK3/2 炭素 As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT272  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗く、しまりやや弱、As-B多量、小礫・ロームブロック微量含む、B炭屑。

PT273  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗く、しまりやや弱、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT274  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗く、しまりやや弱、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT275  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗く、しまりやや弱、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT276  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗く、しまりやや弱、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT277  
1 10XK2/3 炭素 粒子やや粗い、As-B少量、As-C・炭化物・焼土粒・小礫微量含む。

PT278  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗く、しまりやや弱、As-B多量、As-C・炭化物・小礫微量含む、B炭屑。

PT279  
1 10XK2/3 炭素 粒子やや粗く、しまりやや弱、As-B多量、小礫・ロームブロック微量含む、B炭屑。

PT280  
1 10XK2/3 炭素 粒子やや粗く、しまりやや弱、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT281  
1 10XK2/3 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT282  
1 10XK2/3 炭素 粒子やや粗く、しまりやや弱、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT283  
1 10XK2/3 炭素 As-B中量含む、B炭屑。

PT284  
1 10XK2/3 炭素 しまりやや弱、As-B少量、小礫微量含む。

PT285  
1 10XK3/2 炭素 As-B中量、小礫微量含む、B炭屑。

PT286  
1 10XK2/1 炭 粒子やや粗く、しまりやや弱、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT287  
1 10XK2/2 炭素 As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT288  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗く、しまりやや弱、As-B多量、炭化物・焼土粒・小礫微量含む、B炭屑。

PT289  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、炭化物・焼土粒・小礫微量含む、B炭屑。

PT290  
1 10XK2/3 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、炭化物・小礫微量含む、B炭屑。

PT291  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、小礫・ロームブロック微量含む、B炭屑。

PT292  
1 10XK2/3 炭素 As-B中量、炭化物・焼土粒・小礫微量含む、B炭屑。

PT293  
1 10XK2/3 炭素 As-B少量、小礫微量含む。

PT294  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT295  
1 10XK2/2 炭素 As-B中量、小礫微量含む、B炭屑。

PT296  
1 10XK2/2 炭素 しまりやや弱、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT297  
1 10XK2/3 炭素 粘性やや有、As-B少量、小礫微量含む。

PT298  
1 10XK3/3 珪石 粒子やや細く、しまりやや弱、As-B・小礫・ロームブロック微量含む。

PT299  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、小礫微量含む、B炭屑。

PT300  
1 10XK2/3 炭素 As-B・小礫少量、ロームブロック微量含む。

PT301  
1 10XK2/2 炭素 As-B少量、As-C・小礫微量含む。

PT302  
1 10XK2/3 炭素 As-B中量、炭化物微量含む、B炭屑。

PT303  
1 10XK2/3 炭素 As-B中量、炭化物・小礫微量含む、B炭屑。

PT304  
1 10XK2/3 炭素 As-B多量、炭化物・焼土粒・小礫微量、ロームブロック中量含む、B炭屑。

PT305  
1 10XK2/2 炭素 粒子やや粗い、As-B多量、炭化物・焼土粒・小礫・ロームブロック微量含む、B炭屑。

PT306  
1 10XK2/2 炭素 As-B中量、小礫微量含む、B炭屑。

PT307	1 10182/3 関係 A<B少量, A<C・小確質量含む。	PT344	1 10192/2 関係 しまりやや弱, A<B・A<C・小確質量含む。
PT308	1 10182/1 関係 粒子やや弱い, A<B・小確質量, A<C中量含む。	PT345	1 10192/3 関係 しまりやや弱, A<B・A<C・小確質量含む。
PT309	1 10182/3 関係 粒子やや弱い, A<B少量, A<C・小確質量含む。	PT346	1 10192/3 関係 粒子やや弱く, しまりやや弱, A<B・A<C・小確質量含む。
PT310	1 10182/3 関係 粒子やや弱い, A<B少量, A<C・小確質量含む。	PT347	1 10192/2 関係 しまりやや弱, 小確質量含む。
PT311	1 10182/3 関係 A<B少量, A<C・炭化物・焼土粒・小確質量含む。	PT348	1 10192/2 関係 A<B・炭化物中量, A<C・焼土粒・小確・ロームブロック質量含む, 日混層。
PT312	1 10192/3 関係 粘性やや有, A<B・小確質量, A<B少量含む。	PT349	1 10192/2 関係 A<B多量, 炭化物・小確・ロームブロック質量含む, 日混層。
PT313	1 10192/3 関係 粘性やや有, A<B少量, 小確質量含む。	PT350	1 10192/2 関係 A<B多量, 小確質量含む, 日混層。
PT314	1 10192/2 関係 しまりやや弱, A<B・小確質量含む。	PT351	1 10192/2 関係 粒子やや弱く, しまりやや弱, A<B多量, 炭化物・小確質量含む, 日混層。
PT315	1 10192/3 関係 A<B・小確質量, A<C中量含む。	PT352	1 10192/2 関係 A<B多量, 炭化物少量, 小確質量含む, 日混層。 2 10192/3 関係 しまりやや弱く, 粘性やや有, A<C・小確質量含む。
PT316	1 10192/2 関係 A<B少量, 小確質量含む。	PT353	1 10192/3 関係 A<B中量, 小確質量含む, 日混層。
PT317	1 10192/3 関係 A<C・小確質量含む。	PT354	1 10192/3 関係 A<B多量, 小確少量含む, 日混層。
PT318	1 10192/3 関係 A<B・A<C・小確質量含む。	PT355	1 10192/3 関係 粒子やや弱く, しまりやや弱, A<B中量, 焼土粒・小確質量含む, 日混層。
PT319	1 10192/3 関係 粒子やや弱く, しまりやや弱, A<B多量, 小確質量含む, 日混層。	PT356	1 10192/3 関係 粒子やや弱い, A<B多量, 炭化物無量, 小確少量含む, 日混層。
PT320	1 10192/3 関係 粒子やや弱く, しまりやや弱, A<B多量, 小確質量含む, 日混層。	PT357	1 10192/3 関係 A<B・A<C・小確質量含む。
PT321	1 10192/3 関係 A<B・A<C・小確質量含む。	PT358	1 10193/1 関係 A<B中量, 小確質量含む, 日混層。 2 10193/2 関係 粘性・しまりやや有, 小確・ロームブロック質量含む。
PT322	1 10192/3 関係 A<B・小確質量含む。	PT359	1 10193/2 関係 A<B中量, 小確質量含む, 日混層。 2 10192/3 関係 A<C・小確質量含む。
PT323	1 しまりやや弱, A<B少量, A<C・小確・ロームブロック質量含む。	PT360	1 10192/3 関係 A<B・A<C・小確質量含む。
PT324	1 10192/3 関係 A<B・A<C・小確質量含む。	PT361	1 10193/2 関係 A<B中量, 小確質量含む, 日混層。
PT325	1 10192/3 関係 A<B・A<C・小確・ロームブロック質量含む。	PT362	1 10192/3 関係 A<B多量, A<C・小確質量含む, 日混層。
PT326	1 10192/3 関係 A<B・A<C・小確質量含む。	PT363	1 10192/3 関係 A<B中量, 炭化物・小確質量含む, 日混層。
PT327	1 10192/3 関係 しまりやや弱, A<B少量, A<C・小確質量含む。	PT364	1 10193/3 関係 A<B中量, A<C・小確質量含む, 日混層。 2 10192/2 関係 粘性・しまりやや有, 小確質量含む。
PT328	1 10192/3 関係 A<B少量, A<C・小確・ロームブロック質量含む。	PT365	1 10192/2 関係 しまりやや弱, A<B中量, A<C少量, 小確質量含む, 日混層。
PT329	1 10192/2 関係 A<B・A<C少量, 小確質量含む。	PT366	1 10192/2 関係 A<B中量, A<C少量, 小確質量含む。
PT330	1 10192/3 関係 A<B少量, A<C・炭化物・小確・ロームブロック質量含む。	PT367	1 10192/3 関係 A<B中量, A<C少量, 小確質量含む, 日混層。
PT331	1 10192/3 関係 A<B・A<C少量, 炭化物・小確・ロームブロック質量含む。	PT368	1 10192/3 関係 しまりやや弱, A<B中量, A<C・炭化物少量, 焼土粒・小確質量含む, 日混層。
PT332	1 10192/3 関係 しまりやや弱, A<B・A<C・小確質量含む。	PT369	1 10192/2 関係 A<B中量, A<C少量, 小確質量含む, 日混層。
PT333	1 10192/3 関係 しまりやや弱, A<B・A<C・小確質量, 小確質量含む。	PT370	1 10192/2 関係 A<B中量, A<C少量, 小確質量含む, 日混層。
PT334	1 10192/3 関係 A<B・A<C・小確質量, 小確質量含む。	PT371	1 10192/3 関係 A<B多量, A<C・炭化物・小確質量含む, 日混層。
PT335	1 10192/2 関係 しまりやや弱, A<B・焼土粒・小確質量含む。	PT372	1 10192/3 関係 A<B中量, A<C・炭化物・小確質量含む, 日混層。
PT336	1 10192/3 関係 しまりやや弱, A<B・小確質量含む。	PT373	1 10192/2 関係 しまりやや弱, A<B多量, A<C・小確質量含む, 日混層。
PT337	1 10192/3 関係 A<B・小確質量含む。	PT374	1 10192/2 関係 しまりやや弱, A<B中量, 小確質量含む, 日混層。
PT338	1 10192/3 関係 小確質量含む。	PT375	1 10192/2 関係 A<B多量, A<C・炭化物・小確質量含む, 日混層。
PT339	1 10192/3 関係 A<C・小確質量含む。	PT376	1 10192/3 関係 A<B多量, A<C・炭化物少量, 焼土粒・小確質量含む, 日混層。
PT340	1 10192/2 関係 しまりやや弱, 小確質量含む。	PT377	1 10192/2 関係 A<B・A<C・小確質量含む。
PT341	1 10192/2 関係 小確質量含む。		
PT342	1 10192/2 関係 A<C・小確質量含む。		
PT343	1 10192/2 関係 A<C・小確質量含む。		



PT378  
 1 1092/2 混濁 粒子ややねが、小確微量含む。  
 2 1092/3 混濁 粘性ややね、粘性ややね、小確微量、ロームブロック少量含む。

PT379  
 1 1092/2 混濁 小確微量含む。  
 2 1093/3 粘濁 粘性ややね、小確微量、ロームブロック中量含む。

PT380  
 1 1092/2 混濁 A<C・堆上土・小確・ロームブロック微量含む。  
 2 1093/2 混濁 粒子ややね、しまりややね、小確微量含む。

PT381  
 1 1092/3 混濁 しまりややね、A<C少量、小確微量含む。

PT382  
 1 1092/3 混濁 粘性・しまりややね、A<C・小確微量含む。

PT383  
 1 1092/3 混濁 A<B中量、A<C・小確微量含む。B混濁。

PT384  
 1 1093/2 混濁 しまりややね、A<B・A<C・小確微量含む。

PT385  
 1 1092/2 混濁 しまりややね、A<B中量、小確微量含む。B混濁。

PT386  
 1 1093/2 混濁 しまりややね、A<B・A<C・小確微量含む。  
 2 1093/3 粘濁 粘性ややね、A<C・小確微量含む。

PT387  
 1 1093/2 混濁 A<B・A<C・炭化物・小確微量含む。

PT388  
 1 1093/2 混濁 A<B中量、A<C・小確微量含む。B混濁。

PT389  
 1 1092/3 混濁 A<B・小確少量、A<C微量含む。

PT390  
 1 1092/2 混濁 A<B少量、A<C・小確微量含む。

PT391  
 1 1092/3 混濁 A<B少量、A<C・小確微量含む。

PT392  
 1 1092/3 混濁 しまりややね、A<B・A<C・小確微量含む。

PT393  
 1 1092/2 混濁 A<B・A<C少量、小確微量含む。

PT394  
 1 1092/2 混濁 A<B・A<C・小確微量含む。

PT395  
 1 1092/2 混濁 小確微量含む。

PT396  
 1 1092/3 混濁 しまりややね、A<B・A<C・小確微量含む。  
 2 1092/3 混濁 粘性ややね、A<B・小確微量含む。

PT397  
 1 1092/3 混濁 A<C・小確微量含む。

PT398  
 1 1092/2 混濁 A<B中量、A<C少量、小確微量含む。B混濁。

PT399  
 1 1092/2 混濁 A<B多量、A<C微量、小確少量含む。B混濁。

PT400  
 1 1092/3 混濁 A<B・小確微量、A<C中量含む。

PT401  
 1 1092/2 混濁 粒子ややね、しまりややね、A<B中量、A<C・小確微量含む。B混濁。

PT402  
 1 1093/3 粘濁 粘性ややね、A<B少量、A<C・小確微量含む。

PT403  
 1 1092/3 混濁 A<B少量、A<C・小確微量含む。

PT404  
 1 1092/3 混濁 しまりややね、A<B少量、A<C中量、小確微量含む。  
 2 1092/3 混濁 A<B・A<C・小確微量含む。

PT405  
 1 1092/3 混濁 しまりややね、A<B・小確微量、A<C少量含む。  
 2 1092/2 混濁 粒子ややね、しまりややね、A<B・小確微量含む。

PT406  
 1 1092/2 混濁 小確微量含む。

PT407  
 1 1092/2 混濁 A<B・A<C微量、小確少量含む。

PT408  
 1 1092/3 混濁 A<B・A<C・小確微量含む。

PT409  
 1 1093/3 粘濁 A<B少量、A<C・小確微量含む。

PT410  
 1 1093/2 混濁 A<B少量、A<C・小確微量含む。

PT411  
 1 1093/4 にぶい混濁 粒子ややね、A<B・A<C微量、小確・ロームブロック少量含む。  
 2 1092/3 混濁 粘性ややね、A<B・A<C・小確微量含む。

PT412  
 1 1093/3 粘濁 A<B・小確・ロームブロック微量、A<C少量含む。  
 2 1092/3 混濁 A<B少量、小確微量含む。

PT413  
 1 1092/3 混濁 しまりややね、A<B・堆上土・小確微量、A<C少量含む。  
 2 1092/3 混濁 しまりややね、A<B少量、小確微量含む。

PT414  
 1 1093/3 粘濁 しまりややね、A<B・A<C・小確少量含む。  
 2 1093/4 粘濁 粘性ややね、A<B・A<C・小確微量含む。

PT415  
 1 1093/3 粘濁 A<B・小確微量、A<C少量含む。  
 2 1092/3 混濁 A<B・A<C・小確微量含む。

PT416  
 1 1093/4 粘濁 しまりややね、A<B・小確微量、A<C少量含む。  
 2 1092/3 混濁 粘性ややね、A<B・A<C・小確・ロームブロック微量含む。

PT417  
 1 1093/2 混濁 A<B・A<C・小確少量含む。  
 2 1093/3 粘濁 粘性ややね、A<B・A<C微量、小確・ロームブロック少量含む。

PT418  
 1 1093/3 にぶい混濁 粒子ややね、A<B・A<C少量、小確微量含む。  
 2 1092/2 混濁 しまりややね、粘性ややね、A<B・A<C・小確微量含む。

PT419  
 1 1093/3 粘濁 A<B多量、A<C・小確微量含む。B混濁。

PT420  
 1 1093/2 泥質混濁 粘性ややね、A<B多量、A<C・ロームブロック微量、小確少量含む。B混濁。

PT421  
 1 1092/3 混濁 粒子ややね、A<B多量、A<C・炭化物・小確微量含む。B混濁。

PT422  
 1 1092/3 混濁 A<B・小確中量、A<C少量、ロームブロック微量含む。B混濁。

PT423  
 1 1092/3 混濁 A<B中量、A<C・ロームブロック微量、小確少量含む。B混濁。

PT424  
 1 1092/3 混濁 A<B中量、A<C・小確少量含む。B混濁。

PT425  
 1 1092/3 混濁 A<B中量、A<C少量、小確微量含む。B混濁。  
 2 1092/3 混濁 A<B・小確微量含む。

PT426  
 1 1093/3 粘濁 しまりややね、A<B・小確微量、A<C少量含む。  
 2 1092/3 混濁 A<B・小確微量含む。

PT427  
 1 1093/3 粘濁 しまりややね、A<B・小確微量、A<C少量含む。

PT428  
 1 1093/3 粘濁 しまりややね、A<B・小確微量、A<C少量含む。  
 2 1092/3 混濁 粒子ややね、しまりややね、A<B微量含む。

PT429  
 1 1092/3 混濁 しまりややね、A<B多量、A<C少量、小確微量含む。B混濁。  
 2 1092/3 混濁 しまりややね、粘性ややね、A<B・小確微量含む。

PT430  
 1 1093/3 粘濁 A<B中量、A<C少量、小確微量含む。B混濁。

PT431  
 1 1092/2 混濁 しまりややね、A<B中量、A<C・小確微量含む。B混濁。

PT432  
 1 1092/3 混濁 A<B・A<C・小確少量含む。

PT433  
 1 1092/3 混濁 しまりややね、A<B・A<C・小確微量含む。  
 2 1092/3 混濁 粘性ややね、小確微量含む。

PT434  
 1 1093/4 粘濁 しまりややね、A<B少量、A<C・小確微量含む。  
 2 1092/3 混濁 粘性ややね、A<B・小確微量含む。

PT435  
 1 1093/3 にぶい混濁 しまりややね、A<B・A<C・小確・ロームブロック少量含む。  
 2 1092/3 混濁 A<B・A<C・小確微量含む。

PT436  
 1 1092/3 混濁 A<B多量、A<C・小確微量含む。B混濁。

PT437  
 1 1092/2 混濁 A<B中量、A<C少量、小確微量含む。B混濁。  
 2 1092/2 混濁 粘性ややね、小確微量含む。

PT438  
 1 1093/2 混濁 A<B多量、A<C・炭化物・小確微量含む。B混濁。  
 2 1093/3 粘濁 しまりややね、粘性ややね、A<B微量、小確少量含む。

PT439  
 1 1092/3 混濁 A<B・炭化物微量、A<C・小確少量含む。

PT440  
 1 1092/3 混濁 しまりややね、A<B・小確微量、A<C少量含む。  
 2 1092/2 混濁 しまりややね、A<C・堆上土・小確微量含む。

PT441  
1 1093/3 結核 しまりやや有, As-C中量, 小確微量含む。  
2 1092/3 結核 粘性やや有, As-C・小確微量含む。

PT442  
1 1093/3 結核 しまり有り, 粘性やや有, As-C中量, 焼土粒・小確微量含む。  
2 1092/3 結核 粘性・しまりやや有, 小確少量含む。

PT443  
1 1093/3 結核 しまりやや有, As-C少量, 小確微量含む。

PT444  
1 1093/3 結核 しまりやや有, As-B・小確微量, As-C少量含む。  
2 1092/3 結核 粘性・しまりやや有, 小確微量含む。

PT445  
1 1093/3 に近い炭屑 しまりやや有, As-C・小確微量含む。  
2 1092/1 黒 粘性やや有, 小確微量含む。

PT446  
1 1092/3 結核 粘性・しまりやや有, 小確微量含む。

PT447  
1 1093/2 灰炭屑 小確微量含む。  
2 1093/2 結核 粘性・しまりやや有, 小確微量含む。

PT448  
1 1092/1 黒 小確微量含む。  
2 1092/3 結核 小確微量含む。

PT449  
1 1092/2 結核 小確微量含む。

PT450  
1 1092/2 結核 小確少量含む。

PT451  
1 1093/3 結核 As-B・小確少量, As-C・炭化物微量含む。  
2 1092/3 結核 As-B・As-C・焼土粒・ロームブロック微量, 小確少量含む。

PT452  
1 1092/2 結核 As-B・小確微量含む。

PT453  
1 1093/3 結核 As-B・As-C微量, 小確少量含む。  
2 1092/2 結核 粘性やや有, As-C・小確微量含む。

PT454  
1 1093/3 結核 As-B少量, 小確微量含む。  
2 1092/2 結核 As-B・小確微量含む。

PT455  
1 1093/2 結核 小確・ロームブロック少量含む。  
2 1092/2 結核 小確微量含む。  
3 1092/1 黒 小確・ロームブロック微量含む。

PT456  
1 1092/3 結核 As-C・小確微量含む。  
2 1092/3 結核 小確微量含む。

PT457  
1 1093/3 結核 As-B・As-C・小確微量含む。  
2 1092/3 結核 小確微量含む。

PT458  
1 1092/3 結核 As-B・As-C・小確微量含む。  
2 1092/1 黒 しまりやや有, 小確微量含む。

PT459  
1 1093/3 結核 As-B・As-C・小確微量含む。  
2 1092/1 黒 As-B・As-C・小確微量含む。

PT460  
1 1093/2 結核 As-C・炭化物・小確微量含む。

PT461  
1 1093/2 結核 As-B少量, 小確微量含む。  
2 1092/3 結核 粘性やや有, As-C微量, 小確少量含む。

PT462  
1 1093/3 結核 しまりやや有, 小確少量含む。

PT463  
1 1093/2 灰炭屑 As-C微量, 小確少量含む。

PT464  
1 1093/2 灰炭屑 小確微量含む。  
2 1092/2 結核 小確微量含む。

PT465  
1 1092/3 結核 As-C微量, 小確少量含む。

PT466  
1 1093/2 灰炭屑 As-B・As-C・小確・ロームブロック微量含む。  
2 1092/2 結核 As-C微量, 小確少量含む。

PT467  
1 1093/2 灰炭屑 As-B・As-C・小確微量含む。

PT468  
1 1093/2 灰炭屑 As-C・小確微量含む。

PT469  
1 1093/3 結核 As-C・焼土粒・小確微量含む。

PT470  
1 1093/2 灰炭屑 As-B・As-C・ロームブロック微量, 小確少量含む。

PT471  
1 1092/3 結核 粘性やや有, As-C・小確微量含む。

PT472  
1 1092/2 結核 炭化物・焼土粒・小確微量含む。

PT473  
1 1092/2 結核 粘性やや有, As-C・小確微量含む。

PT474  
1 1092/3 結核 As-C微量, 小確少量, ロームブロック中量含む。

PT475  
1 1093/4 結核 As-B微量, 小確・ロームブロック少量含む。

PT476  
1 1093/3 結核 As-B・As-C微量, 小確少量含む。

PT477  
1 1093/3 結核 As-B少量, As-C・小確微量含む。  
2 1092/3 結核 小確微量含む。

PT478  
1 1093/2 結核 As-C微量, 小確・ロームブロック少量含む。  
2 1092/3 結核 小確微量含む。

PT479  
1 1092/2 結核 As-C・小確微量含む。  
2 1092/3 粘性やや有, As-C・小確微量含む。

PT480  
1 1093/3 結核 しまりやや有, As-C・小確微量含む。  
2 1092/3 結核 As-C・小確微量含む。

PT481  
1 1092/1 黒 As-C・小確微量含む。

PT482  
1 1092/2 結核 As-C・ロームブロック微量, 小確少量含む。  
2 1092/2 結核 しまりやや有, As-C・小確微量含む。

PT483  
1 1092/3 結核 As-B・As-C・焼土粒微量, 炭化物微量, 小確少量含む。

PT484  
1 1092/3 結核 As-C微量, 小確少量含む。

PT485  
1 1093/4 結核 As-B少量, As-C・小確微量含む。  
2 1092/1 黒 しまりやや有, As-C・小確微量含む。

PT486  
1 1092/3 結核 As-B・As-C・小確微量含む。

PT487  
1 1093/2 結核 As-B・As-C微量, 小確少量含む。  
2 1092/3 結核 As-B・As-C・小確微量含む。

PT488  
1 1092/3 結核 As-B・As-C・焼土粒微量, 小確少量含む。

PT489  
1 1093/3 結核 しまりやや有, As-C・ロームブロック微量, 小確少量含む。

PT490  
1 1093/3 結核 As-B・As-C・ロームブロック微量, 小確少量含む。

PT491  
1 1093/1 結核 しまりやや有, As-B中量, As-C・ロームブロック微量, 小確少量含む, B炭屑。

PT492  
1 1093/2 結核 As-B中量, As-C・ロームブロック微量, 小確少量含む, B炭屑。

PT493  
1 1092/2 結核 As-B・ロームブロック中量, 小確微量含む, B炭屑。

PT494  
1 1092/3 結核 As-B・As-C・小確微量含む。  
2 1092/3 結核 As-C・小確微量含む。

PT495  
1 1093/4 結核 しまりやや有, As-B・小確少量, As-C微量含む。  
2 1092/3 結核 As-C・小確微量含む。

PT496  
1 1092/3 結核 As-C少量, 小確微量含む。  
2 1093/4 結核 しまりやや有, As-C・小確微量含む。

PT497  
1 1092/2 結核 As-C・小確微量, 炭化物少量含む。  
2 1092/3 結核 As-B・As-C・炭化物・小確微量含む。

PT498  
1 1093/2 結核 As-B多量, As-C・小確・ロームブロック微量, 炭化物少量含む, B炭屑。  
2 1092/2 結核 As-B多量, 炭化物・小確・ロームブロック微量含む, B炭屑。

PT499  
1 1093/3 結核 しまりやや有, As-B・小確微量, As-C少量含む。  
2 1093/3 結核 小確微量含む。

PT500  
1 1092/3 結核 As-B少量, As-C・小確微量含む。

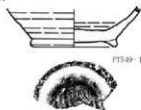
PT501  
1 1093/4 に近い炭屑 しまりやや有, As-B・As-C・小確・ロームブロック少量含む。  
2 1092/3 結核 焼土粒微量, 小確少量含む。

PT502  
1 1093/2 結核 As-B多量, As-C微量, 炭化物少量含む, B炭屑。

- PT503  
1 101K3/3 結核 As-B多量, As-C・小礫微量含む, 日産卵。
- PT504  
1 101R2/3 原形 As-B中量, 炭化物少量, 小礫微量含む, 日産卵。
- PT505  
1 101R2/3 原形 粘性・しまりやや有, As-B・As-C・炭化物・小礫微量含む。
- PT506  
1 101R3/2 原形 しまりやや有, As-B中量, As-C少量, 小礫・ロームブロック微量含む, 日産卵。
- 2 101R2/2 原形 As-B・As-C微量, 小礫・ロームブロック少量含む。
- PT508  
1 101R2/3 原形 As-C・小礫微量, ロームブロック中量含む。
- PT509  
1 101R3/3 結核 As-B微量, As-C・小礫少量含む。
- 2 101R4/3 にぶい・高粘 粒子細かく, 粘性やや有, As-B・As-C・小礫微量, ロームブロック少量含む。
- PT510  
1 101R2/2 原形 粒子やや粗い, As-B多量, As-C・小礫微量含む, 日産卵。
- PT512  
1 101R2/2 原形 粒子やや細かく, As-B中量, As-C少量, 小礫微量含む, 日産卵。
- PT513  
1 101R2/3 原形 粒子やや粗い, As-B少量, As-C・小礫中量含む。
- PT514  
1 101R2/3 原形 As-B・As-C・小礫少量, 炭化物微量含む。
- PT515  
1 101R3/3 結核 As-B・As-C少量, 小礫微量含む。
- PT516  
1 101R2/3 原形 As-B・As-C・小礫少量含む。
- PT517  
1 101R4/3 にぶい・高粘 しまりやや有, As-B少量, As-C・小礫微量含む。
- PT518  
1 101R3/3 結核 しまりやや有, As-B・As-C少量, 小礫・ロームブロック微量含む。
- 2 101R3/3 結核 As-B少量, As-C・小礫微量含む。
- PT519  
1 101R3/2 原形 As-B少量, As-C・小礫微量含む。
- PT520  
1 101R3/3 結核 As-B・As-C少量, 小礫微量含む。
- 2 101R3/4 結核 粘性・しまりやや有, 小礫微量含む。
- PT521  
1 101R2/3 原形 As-C・炭化物・小礫微量含む。
- PT522  
1 101R2/3 原形 As-B・As-C・小礫少量含む。
- PT523  
1 101R2/3 原形 As-C中量, 小礫少量含む。
- PT524  
1 101R3/3 結核 As-B・As-C少量, 炭化物・小礫微量含む。
- PT525  
1 101R2/3 原形 As-C中量, 小礫微量含む。
- PT526  
1 101R2/3 原形 しまりやや有, As-C少量, 小礫中量含む。
- PT527  
1 101R2/2 原形 As-C中量, 小礫少量含む。
- PT528  
1 101R2/3 原形 粘性やや有, As-B・小礫微量含む。
- PT529  
1 101R2/3 原形 小礫微量含む。
- 2 101R2/3 原形 小礫微量, ロームブロック中量含む。
- 3 101R2/3 原形 小礫・ロームブロック微量含む。
- PT530  
1 101R2/3 原形 小礫微量含む。
- PT531  
1 101R2/3 原形 As-B少量, 小礫微量含む。
- PT532  
1 101R3/2 原形 As-C微量, 小礫少量含む。

- PT533  
1 101R2/3 原形 As-C・地上粒微量, 小礫少量含む。
- PT534  
1 101R2/3 原形 As-C・炭化物・地上粒微量, 小礫少量含む。
- PT535  
1 101R2/3 原形 炭化物微量, 小礫少量含む。
- PT536  
1 101R3/2 原形 小礫少量含む。
- PT538  
1 101R2/2 原形 小礫微量含む。
- PT539  
1 101R2/3 原形 炭化物・地上粒・小礫微量含む。
- 2 101R3/4 結核 地上粒・小礫微量含む。
- PT540  
1 101R2/2 原形 小礫微量含む。
- PT541  
1 101R2/3 原形 小礫微量含む。
- PT542  
1 101R2/3 原形 小礫少量含む。
- 2 101R2/3 原形 粘性・しまりやや有, 小礫微量, ロームブロック少量含む。
- 3 101R2/3 原形 粘性やや有, 小礫微量含む。
- PT543  
1 101R2/3 原形 As-C少量, 炭化物・地上粒・小礫微量含む。
- 2 101R2/3 原形 粘性やや有, 小礫微量含む。
- PT544  
1 101R2/3 原形 小礫微量含む。
- PT545  
1 101R2/3 原形 地上粒微量, 小礫少量含む。
- 2 101R2/3 原形 粘性やや有, 小礫微量含む。
- 3 101R2/3 原形 小礫微量含む。
- PT546  
1 101R2/3 原形 粒子やや粗い, 小礫微量含む。
- PT547  
1 101R2/3 原形 As-C・小礫微量含む。
- PT548  
1 101R3/2 原形 As-C微量, 小礫少量含む。
- 2 101R2/3 原形 小礫・ロームブロック少量含む。
- PT549  
1 101R2/2 原形 地上粒・ロームブロック微量, 小礫少量含む。
- PT550  
1 101R2/3 原形 As-C・小礫少量, 地上粒微量含む。
- 2 101R2/3 原形 粒子やや細かく, 粘性やや有, 小礫微量含む。
- 3 101R2/3 原形 粘性・しまりやや有, 小礫中量, ロームブロック少量含む。
- 4 101R3/3 結核 粘性やや有, 小礫・ロームブロック少量含む。
- PT551  
1 101R2/3 原形 小礫微量含む。
- 2 101R3/2 原形 粘性やや有, 小礫微量, ロームブロック中量含む。
- PT552  
1 101R2/3 原形 As-C微量, 小礫少量含む。
- 2 101R2/3 原形 粒子細かく, 粘性やや有, 小礫微量含む。
- PT553  
1 101R2/3 原形 粒子やや粗い, 小礫微量含む。
- PT554  
1 101R2/3 原形 小礫微量含む。
- PT555  
1 101R2/3 原形 As-B・小礫微量含む。
- PT556  
1 101R2/3 原形 小礫少量含む。
- PT557  
1 101R3/3 結核 粘性やや有, 小礫微量含む。
- PT558  
1 101R3/3 結核 しまりやや有, 小礫微量含む。
- 2 101R2/3 原形 小礫微量含む。
- PT559  
1 101R3/3 結核 As-B少量, As-C・小礫微量含む。
- 2 101R2/3 原形 小礫微量含む。
- PT560  
1 101R4/3 にぶい・高粘 As-B・小礫少量含む。
- 2 101R3/4 結核 As-B・As-C・小礫微量含む。

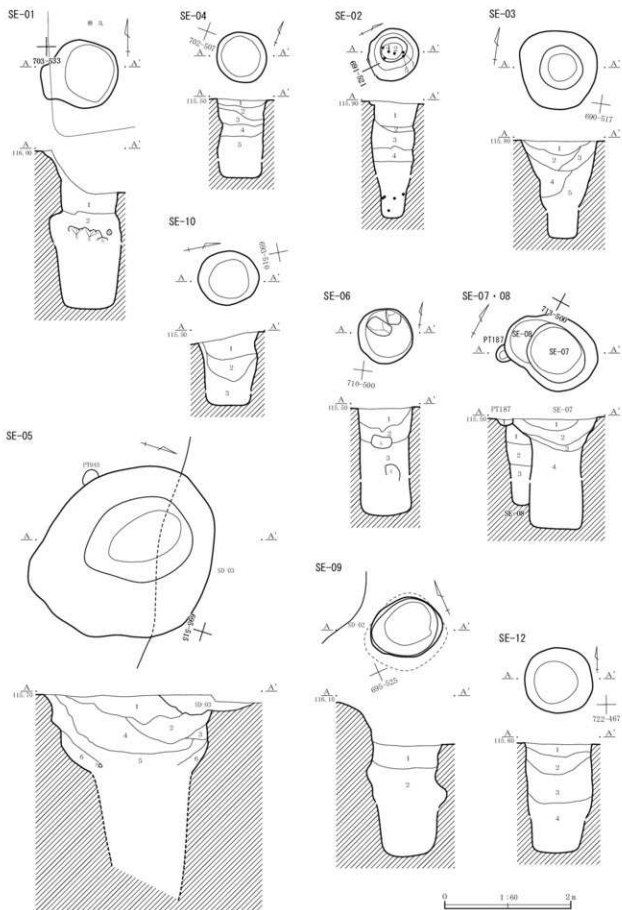
PT549



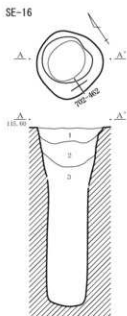
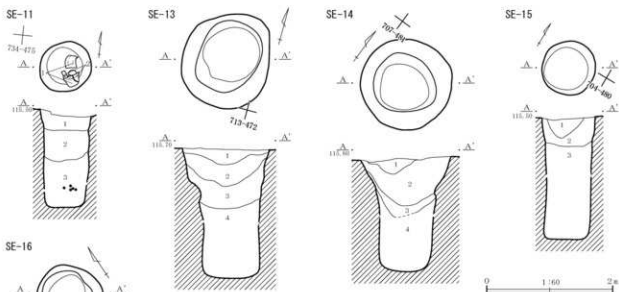
PT551



第56図 ビット (19)



第57图 SE-01~10·12

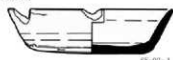


- SE-01  
 1 101K3/2 黒焼 しまりやや弱く、粘性やや有。As-C・小礫・ロームブロック微量含む。  
 2 101K2/2 黒焼 粘性やや弱。As-C・小礫・ロームブロック微量含む。
- SE-02  
 1 101K2/2 黒焼 しまりやや弱く、粘性やや有。As-C微量。小礫少量含む。  
 2 101K2/2 黒焼 しまりやや弱く、粘性やや有。As-C・小礫微量含む。  
 3 101K2/3 黒焼 粒子やや弱く、しまりやや弱。粘性やや有。As-C微量。小礫少量含む。  
 4 101K2/2 黒焼 粒子やや弱く、しまりやや弱。As-C・焼土粒・ロームブロック微量。小礫少量含む。  
 5 101K2/2 黒焼 粒子やや弱く、しまりやや弱。小礫・ロームブロック微量含む。
- SE-03  
 1 101K3/3 に近い黄焼 粘性・しまりやや弱。As-B・ロームブロック少量。As-C・小礫微量含む。B底層。  
 2 101K2/2 黒焼 粘性・しまりやや弱。As-B少量。小礫微量。ロームブロック少量含む。B底層。  
 3 101K2/1 黒 粒子やや弱く、粘性・しまりやや弱。As-B少量。小礫微量含む。  
 4 101K3/2 黒焼 粒子やや弱く、粘性・しまりやや弱。As-B・小礫微量。ロームブロック少量含む。一部腐葉土を含む。
- SE-04  
 1 101K2/2 黒焼 しまりやや弱。As-B少量。小礫少量。ロームブロック微量含む。B底層。  
 2 101K2/2 黒焼 粘性・しまりやや弱。As-B弱。  
 3 101K3/3 暗焼 As-B・ロームブロック少量。小礫微量含む。B底層。  
 4 101K2/2 黒焼 粘性・しまりやや弱。As-B・ロームブロック少量含む。  
 5 101K2/2 黒焼 粒子やや弱く、小礫・ロームブロック微量含む。
- SE-05  
 1 101K3/2 黒焼 As-B・As-C・ロームブロック微量。小礫少量含む。  
 2 101K3/1 黒焼 粒子やや弱く。As-B・As-C・小礫微量。ロームブロック少量含む。腐葉土ブロック多い。  
 3 2.514/6 オリーブ焼 しまりやや弱。小礫微量含むローム層。腐葉土。  
 4 101K2/2 黒焼 As-C・小礫・ロームブロック微量含む。  
 5 101K2/2 黒焼 小礫微量。ロームブロック少量含む。  
 6 2.514/6 オリーブ焼 粒子弱く、しまり弱。小礫少量含むローム層。腐葉土。

- SE-06・07・PT187  
 SE-06  
 1 101K3/1 焼灰 粒子やや弱く、しまりやや弱く。粘性やや有。As-B・小礫・ロームブロック少量。As-C微量含む。  
 2 101K3/2 黒焼 粒子やや弱く、しまりやや弱。As-B・小礫少量。As-C・ロームブロック微量含む。  
 3 101K2/2 黒焼 粒子弱く、しまりやや弱。As-B・As-C・ロームブロック微量。小礫少量含む。
- SE-07  
 1 101K3/2 黒焼 粒子やや弱く、粘性・しまりやや弱。As-B・ロームブロック少量。As-C微量。小礫少量含む。  
 2 101K2/3 黒焼 粒子やや弱く。As-B・炭化物少量。As-C・焼土粒・ロームブロック微量。小礫少量含む。  
 3 101K2/3 黒焼 粒子やや弱く。As-B・炭化物少量。As-C・焼土粒・小礫・ロームブロック微量含む。  
 4 101K2/2 黒焼 粒子やや弱い。小礫・ロームブロック微量含む。
- PT187  
 1 101K2/3 黒焼 As-B少量。As-C・小礫微量含む。
- SE-08  
 1 101K2/2 黒焼 粒子やや弱く、しまりやや弱。炭化物少量。小礫・ロームブロック微量含む。  
 2 101K2/2 黒焼 粒子やや弱く、しまりやや弱く。粘性やや有。小礫微量含む。  
 3 101K2/2 黒焼 粒子やや弱く、粘性やや弱く、しまり弱。小礫少量。ロームブロック微量含む。
- SE-09  
 1 101K2/3 黒焼 As-B・小礫・ロームブロック少量。As-C微量含む。  
 2 101K2/2 黒焼 粒子やや弱く、粘性・しまり弱。As-B・As-C・小礫・ロームブロック微量含む。
- SE-10  
 1 101K2/3 黒焼 As-B・As-C微量。小礫・ロームブロック少量含む。  
 2 101K2/2 黒焼 粒子やや弱く、粘性・しまりやや弱。小礫少量。ロームブロック微量含む。  
 3 101K3/2 黒焼 粒子弱く、粘性やや弱く、しまり弱。小礫少量。ロームブロック少量含む。

- SE-11  
 1 101K5/3 に近い黄焼 As-B・小礫・ロームブロック少量。As-C・炭化物微量含む。  
 2 101K3/3 暗焼 しまりやや有。As-B少量。As-C・炭化物微量。小礫少量含む。  
 3 101K3/3 暗焼 しまりやや弱。As-B・炭化物・小礫微量含む。
- SE-12  
 1 101K5/3 に近い黄焼 粒子やや弱く、しまりやや弱。As-B少量。炭化物微量。小礫・ロームブロック少量含む。B底層。  
 2 101K4/2 灰黄焼 粒子やや弱く、しまりやや弱。As-B・ロームブロック少量。As-C・炭化物・小礫微量含む。  
 3 101K3/2 黒焼 粒子やや弱く、しまりやや弱。As-C微量。小礫・ロームブロック少量含む。  
 4 101K2/3 黒焼 粒子やや弱く、しまりやや弱。小礫・ロームブロック少量含む。
- SE-13  
 1 101K5/2 灰黄焼 As-B少量。As-C少量。小礫・ロームブロック少量含む。B底層。  
 2 101K4/2 灰黄焼 As-B少量。As-C・小礫・ロームブロック少量含む。B底層。  
 3 101K3/3 暗焼 粒子やや弱く、しまりやや弱。小礫少量。炭化物・ロームブロック微量含む。  
 4 101K2/2 黒焼 粒子やや弱く、粘性・しまりやや弱。小礫中量含む。
- SE-14  
 1 101K3/3 暗焼 しまりやや弱。As-B少量。As-C微量。炭化物・小礫・ロームブロック少量含む。B底層。  
 2 101K4/2 灰黄焼 粒子やや弱く、しまりやや弱。As-B少量。As-C・ロームブロック少量。炭化物・小礫少量含む。B底層。  
 3 101K2/1 黒 粒子やや弱く、粘性やや弱く、しまり弱。小礫微量含む。  
 4 101K2/3 黒焼 粒子やや弱く、粘性やや弱く、しまり弱。炭化物・小礫少量含む。
- SE-15  
 1 101K3/2 黒焼 As-B少量。As-C・炭化物微量。小礫・ロームブロック少量含む。B底層。  
 2 101K3/3 暗焼 As-B少量。As-C・炭化物・ロームブロック微量。小礫少量含む。B底層。  
 3 101K3/3 暗焼 しまりやや弱。As-B・小礫少量。炭化物微量含む。B底層。  
 4 101K2/2 灰黄焼 粒子やや弱い。As-B少量。As-C・小礫少量含む。B底層。  
 2 101K3/3 黒焼 粒子やや弱く。As-B・小礫少量含む。  
 3 101K2/3 黒焼 粒子やや弱く、しまりやや弱。小礫微量含む。

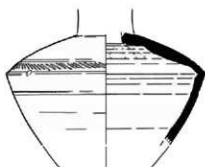
SE-02



SE-02-1



SE-02-2



SE-02-3



SE-02-4



SE-02-5

SE-05



SE-05-1



SE-05-3



SE-05-2

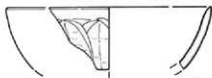


SE-05-4



SE-05-5

SE-14



SE-14-1



SE-14-2

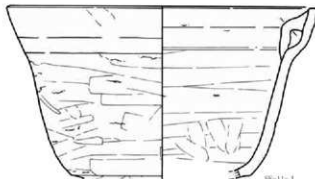


SE-14-3



SE-14-4

SE-11



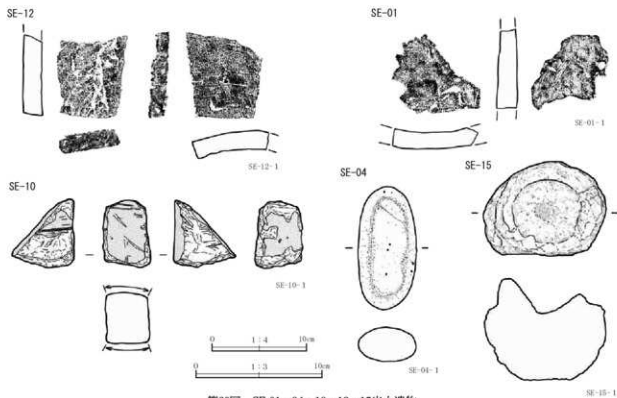
SE-11-1



SE-11-2



第59図 SE-02・05・11・14出土遺物

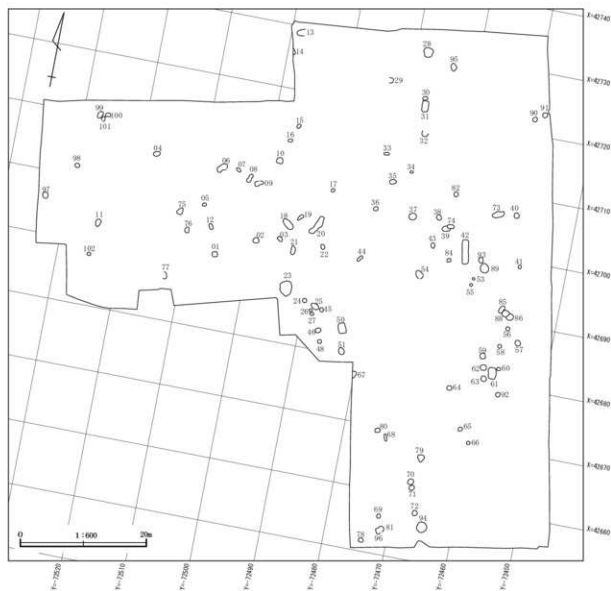


第60図 SE-01・04・10・12・15出土遺物

#### (5) 溝・低地 (第69～82図, PL.13～16・28～30)

本調査区からは大小多数の溝が検出されており、32条を数える。これらのうち覆土にAs-Bが観察されたのはSD-01～08, 27の9条で、東西走行方位は $N-20^{\circ}-W$ 前後、南北走行方位は $N-110^{\circ}-W$ 前後を示し、前述したSA-01も含め、中世の地割りに深く関わる遺構といえる。調査区北東隅部ではSD-01(第73図)と低地-01(第81図)を検出した。SD-01の遺存状況は浅く、詳細不明である。低地-01は南西から北東への緩やかに傾斜する自然地形を検出したもので、As-C降下後からAs-B降下以前までの基本土層IV・V・VIが堆積する。SD-02(第70図)は上幅3.00m前後を測る大溝で、北西から南東へ流れ、調査区西部の台地の隅角部を突出させる形状をSD-03(第70・71・82図)と共に形成している。両溝の合流点で出土した礫は本来、突出部の護岸に使用されていた可能性がある。SD-03は西東走して、南下し、隅角部は $100^{\circ}$ 前後の開きをもって鈍角に折れる。SD-02及びSE-05からのオーバーフローを要因とする内法の崩壊後に、石積みによる護岸を施したものと考えられ、それが再度崩落した状況が看取される。尚、このオーバーフローの痕跡範囲を低地-02とした。調査区北東部では直線的に走行するSD-04～08・27(第72・73図)を検出している。SD-04とSD-05、SD-06とSD-07はそれぞれ重複関係にあり、2条が一对の遺構と想定すると、北側と南側の溝間の距離は4.00m前後のものから3.00m前後に移行した可能性がある。SD-08は他と直交関係にあり、SD-06に合流するものと考えられる。SD-18(第73図)は調査区南東隅部から検出された。覆土にAs-Bは含まないが、中世の遺物が出土している。

SD-09～17, 19～26, 28～30は古代の溝と考えている。いずれもAs-Bは含まない。SD-09～17は調査区南部からの検出である。SD-09(第74・82図)とSD-10(第74・75図)は2.00～2.50mの距離で並走し、屈曲する角度も同じく約 $110^{\circ}$ を測る。溝の壁に沿って坑状、方形竪穴状の掘り込みがみられる。SD-10は9世紀後半のSI-28より後出で、SD-09はAs-Bの純層(相当)によりバックされた後述する窪地-01に先行する。出土した遺物も10世紀代の年代を示している。SD-11～17(第78図)はSD-09・10に囲まれた範囲からの検出であるが、掘り込みも浅く、切り合い等は不詳である。SD-19・26(第76・77図)は調査区東部中央から南東隅部にかけて検出された。SI-20に先行し、SI-21・22に後出すること、出土遺物の様相から10世紀中葉～後葉の時期が想定され、約6.00m西側のSD-09・

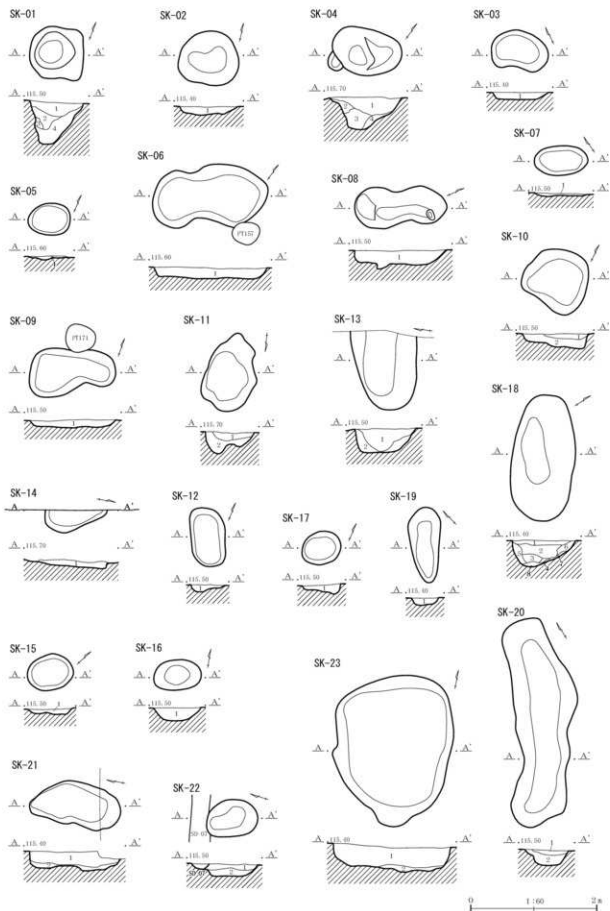


第61図 土坑分布図

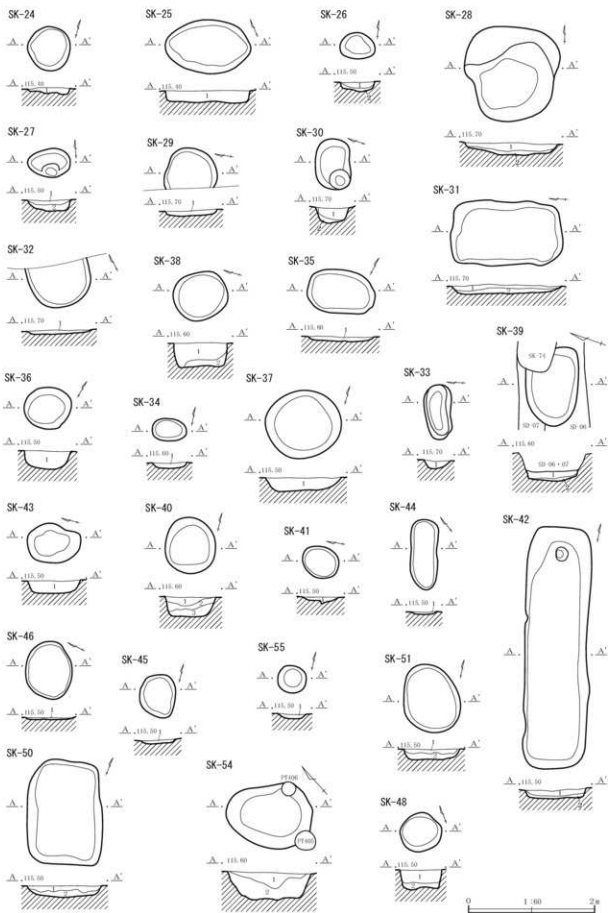
10とはほぼ同時期の遺構と考えられる。尚、SD-19南端の東へ延びるSD-19a・19b(第76図)、及びその北側のSD-20(第78図)については不詳である。調査区東部中央ではSD-21(第80・81図)が蛇行気味に走行し、北端付近でSD-22・23・24・30(第80図)と合流している。SD-29(第73図)も同様の可能性がある。出土遺物の様相からSD-23は9世紀後半、SD-21は10世紀代とみられ、SD-22はSD-23、SI-15・16より後出で9世紀後半～10世紀前葉、SD-29はSI-11より後出するので10世紀前葉あたりの時期が想定され、時期差を有しながら機能していたと考えられる。調査区北端では直線的に南流し、東へ直角に屈曲するSD-25(第79図)と、小規模なSD-28(第78図)が検出されている。SD-25は重複する全ての堅穴住居に先行する遺構であり、9世紀前葉の時期を想定している。SD-28は後述する竈であるSU-01の一部かもしれない。

溝、低地の規模・出土遺物等は第17・18・19表に掲載している。ここでは第72・73・75・77・79・81・82図に示した実測個体資料について略記し、詳細は第25～28・30表を参照されたい。SD-03-1～6は在地系鉢、7～11は常滑窯甕、12は平瓦、13は砥石。SD-07-1は同安窯系青磁柳描文碗。SD-09-1・2は須恵器高台付坏、3は須恵器坏で底部穿孔。SD-10-1・2は灰軸陶器碗、3は灰軸陶器壺、4～6は須恵器高台付坏、7～11は須恵器坏、12は須恵器高台付皿、13は須恵器鉢、14は須恵器羽釜、15は土師器坏、16・17は土師器甕、18は平瓦、19はこも石状

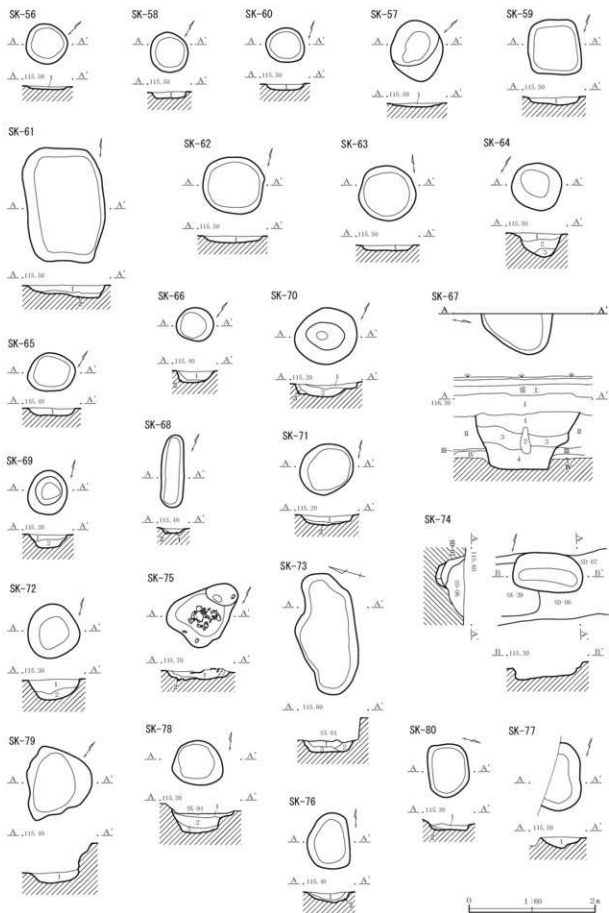




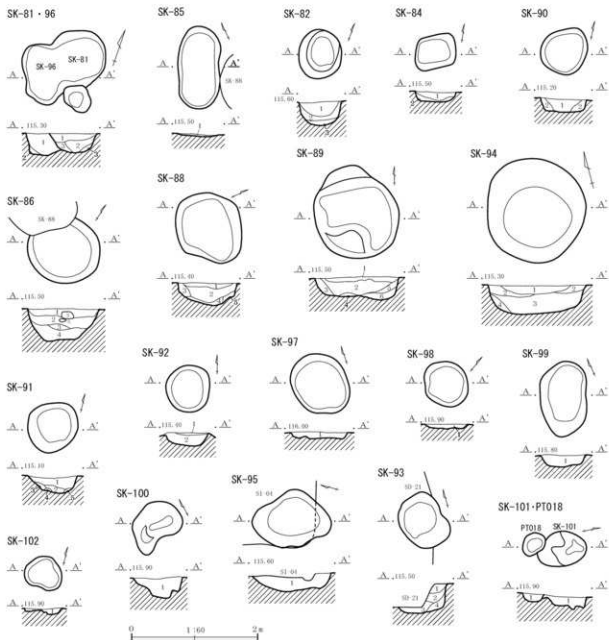
第62图 土坑 (1)



第63图 土坑 (2)



第64图 土坑 (3)



- SK-01  
 1 101R2/2 黒焼 Aa-B・焼土粒少量, As-C・小礫微量含む。  
 2 101R2/2 黒焼 Aa-C微量, ロームブロック少量含む。  
 3 101R2/2 黒焼 Aa-B・小礫少量, As-C微量, ロームブロック中量含む。  
 4 101R3/1 黒焼 しまりやや高く, 粘性やや有, 小礫・ロームブロック微量含む。
- SK-02  
 1 101R2/1 黒 しまりやや有, Aa-B・As-C微量, 小礫・ロームブロック少量含む。
- SK-03  
 1 101R3/2 黒 しまりやや有, Aa-C・ロームブロック微量, 小礫少量含む。
- SK-04  
 1 101R3/3 埴焼 Aa-B多量, As-C・小礫微量含む, B1微層。  
 2 101R3/4 埴焼 Aa-B少量, As-C・小礫微量, ロームブロック中量含む, 堆積上。  
 3 101R2/1 黒 しまりやや有, Aa-B・小礫・ロームブロック微量含む。  
 4 101R2/2 黒 しまりやや有, Aa-B中量, Aa-C・小礫微量, ロームブロック少量含む, Aa-B含む堆積上。
- SK-05  
 1 101R3/4 埴焼 粘性やや有, Aa-C・焼土粒・小礫微量, 炭化物多量, ロームブロック少量含む, 焚き火痕か?
- SK-06  
 1 101R2/2 黒焼 Aa-C・ロームブロック微量, 小礫少量含む。

- SK-07  
 1 101R2/3 黒焼 しまりやや有, Aa-C少量, 焼土粒・小礫微量含む。
- SK-08  
 1 101R2/3 黒焼 Aa-C・小礫少量, ロームブロック微量含む。
- SK-09  
 1 101R2/2 黒焼 Aa-B・小礫微量, Aa-C少量含む。
- SK-10  
 1 101R3/3 埴焼 Aa-B中量, Aa-C・ロームブロック少量含む, B1直層。  
 2 101R2/3 埴焼 Aa-B・As-C・小礫・ロームブロック微量含む。
- SK-11  
 1 101R2/1 黒 しまりやや有, Aa-C・小礫少量含む。  
 2 101R2/3 埴焼 しまりやや有, Aa-C微量, 小礫中量, ロームブロック多量含む。
- SK-12  
 1 101R3/2 黒焼 Aa-B・As-C・小礫微量, ロームブロック多量含む。
- SK-13  
 1 101R2/2 黒焼 粘性やや有, Aa-C・小礫少量含む。  
 2 101R3/3 埴焼 粘性やや有, Aa-C・小礫少量, ロームブロック微量含む。
- SK-14  
 1 101R2/2 黒焼 Aa-C・小礫少量含む。

第65図 土坑(4)

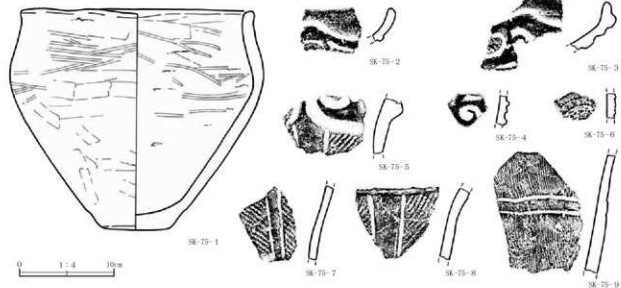
- SK-15  
1 10YR2/3 黒炭 しまりやや有, Aa-B・Ac-C・焼土粒・小礫微量含む。
- SK-16  
1 10YR2/2 黒炭 Aa-B中量, Ac-C微量, 小礫少量含む, B炭屑。
- SK-17  
1 10YR3/4 暗褐 Aa-B・ロームブロック少量, Ac-C・小礫微量含む。
- SK-18  
1 10YR2/3 黒炭 しまりやや有, Aa-C・小礫微量含む。  
2 10YR3/2 黒炭 しまりやや有, Aa-C・小礫微量含む。  
3 10YR3/2 黒炭 Ac-C・小礫微量含む。  
4 10YR2/3 黒炭 しまりやや有, Aa-C・小礫微量含む。  
5 10YR3/4 暗褐 粘性やや有, Aa-C・小礫・ロームブロック微量含む。  
6 10YR3/4 暗褐 しまりやや有, Aa-C・小礫・ロームブロック微量含む。  
7 10YR3/3 暗褐 Aa-B・小礫・ロームブロック微量含む。  
8 10YR2/3 黒炭 粘性やや有, 小礫微量含む。
- SK-19  
1 10YR2/2 黒炭 Ac-C微量, 小礫・ロームブロック少量含む。
- SK-20  
1 10YR2/3 黒炭 しまりやや有, Aa-B・Ac-C少量, 小礫微量含む。  
2 10YR2/2 黒炭 粘性やや有, Aa-B中量, Ac-C・小礫微量含む。
- SK-21  
1 10YR2/2 黒炭 Aa-B・Ac-C・小礫少量含む。  
2 10YR3/3 暗褐 Aa-B中量, Ac-C・小礫微量含む, B炭屑。
- SK-22  
1 10YR3/4 暗褐 しまりやや有, Aa-B・Ac-C・小礫少量含む。  
2 10YR3/3 暗褐 しまりやや有, Aa-C中量, 小礫少量含む。
- SK-23  
1 10YR2/2 黒炭 粒子やや粗い, Aa-B多量, Ac-C微量, 小礫・ロームブロック少量含む, B炭屑。  
2 10YR2/1 黒 Aa-B・Ac-C微量, 小礫・ロームブロック少量含む。
- SK-24  
1 10YR2/3 黒炭 Aa-B少量, Ac-C・小礫・ロームブロック微量含む。
- SK-25  
1 10YR2/3 黒炭 Aa-B少量, Ac-C・小礫・ロームブロック微量含む。
- SK-26  
1 10YR2/3 黒炭 Aa-B・ロームブロック少量, Ac-C・小礫微量含む。  
2 10YR2/3 暗褐 粒子やや粗く, しまりやや有, Aa-B・Ac-C微量, 小礫・ロームブロック少量含む。
- SK-27  
1 10YR2/2 黒炭 粒子やや粗い, Aa-B中量, Ac-C微量, 小礫・ロームブロック少量含む。  
2 10YR2/3 黒炭 粒子やや粗い, 小礫少量, ロームブロック多量含む。
- SK-28  
1 10YR2/2 黒炭 しまりやや有, Aa-B・Ac-C・小礫微量含む。  
2 10YR3/3 暗褐 粒子やや粗く, 粘性やや有, 小礫少量, ロームブロック微量含む。
- SK-29  
1 10YR3/2 黒炭 粒子やや粗く, しまりやや有, Aa-B多量, Ac-C・小礫微量, 炭化物・焼土粒少量含む, B炭屑。
- SK-30  
1 10YR2/2 黒炭 粒子やや粗く, しまりやや有, Aa-B中量, 炭化物少量, 小礫微量含む, B炭屑。  
2 10YR2/3 黒炭 Aa-B・Ac-C・小礫・ロームブロック微量含む。
- SK-31  
1 10YR2/2 黒炭 粒子やや粗く, しまりやや有, Ac-C・焼土粒微量, 炭化物多量, 小礫少量含む。  
2 10YR2/3 黒炭 粒子やや粗く, 粘性・しまりやや有, 炭化物・小礫少量含む。
- SK-32  
1 10YR2/3 黒炭 粒子やや粗く, しまりやや有, Aa-B・Ac-C・焼土粒・小礫微量, 炭化物少量含む。
- SK-33  
1 10YR3/2 黒炭 Aa-B・Ac-C・小礫微量含む。
- SK-34  
1 10YR2/2 灰黄褐 Aa-B・Ac-C・小礫微量含む。
- SK-35  
1 10YR3/3 暗褐 Aa-B・Ac-C・小礫微量含む。
- SK-36  
1 10YR3/2 黒炭 Aa-B多量, 小礫微量含む, B炭屑。  
2 10YR2/2 黒炭 粘性やや有, Ac-C微量, 小礫少量含む。
- SK-37  
1 10YR3/3 黒炭 しまりやや有, Ac-C・小礫微量, ロームブロック少量含む。  
2 10YR2/3 黒炭 しまりやや有, 小礫微量含む。
- SK-38  
1 10YR2/2 黒炭 粒子やや粗く, しまりやや有, Aa-B中量, Ac-C微量, 小礫少量含む, B炭屑。  
2 10YR3/3 暗褐 しまりやや有, Aa-C・小礫・ロームブロック少量含む。
- SK-39  
1 10YR2/2 灰黄褐 粒子やや粗い, Aa-B多量, Ac-C・小礫微量含む, B炭屑。  
2 10YR3/2 黒炭 Aa-B・Ac-C少量, 小礫微量含む。

- SK-40  
1 10YR3/4 暗褐 Aa-B多量, Ac-C微量, 小礫中量含む, B炭屑。  
2 10YR2/3 暗炭 粒子やや粗い, Aa-B・小礫少量, Ac-C微量含む。  
3 10YR2/3 黒炭 粒子やや粗い, Aa-B少量, 小礫・ロームブロック中量含む, 焼土粒。
- SK-41  
1 10YR3/3 暗褐 Aa-B・Ac-C微量, 小礫少量含む。
- SK-42  
1 10YR4/3 に近い黄褐 Aa-B・小礫微量, Ac-C中量含む。  
2 10YR2/2 黒炭 粒子やや粗く, Aa-B少量, Ac-C・小礫微量含む。
- SK-43  
1 10YR3/3 暗褐 Aa-B・小礫少量, Ac-C中量含む。
- SK-44  
1 10YR4/3 に近い黄褐 Aa-B少量, Ac-C・小礫微量含む。
- SK-45  
1 10YR4/3 に近い黄褐 Aa-B少量, Ac-C・小礫微量含む。
- SK-46  
1 10YR4/2 灰黄褐 Ac-C・小礫微量含む。
- SK-48  
1 10YR3/3 暗褐 しまりやや有, Ac-C微量, 小礫少量含む。  
2 10YR2/3 黒炭 Ac-C・小礫微量含む。
- SK-50  
1 10YR4/3 に近い黄褐 Aa-B微量, 小礫・ロームブロック少量含む。  
2 10YR3/4 暗褐 Aa-C・ロームブロック微量, 小礫少量含む。
- SK-51  
1 10YR4/3 に近い黄褐 Aa-B・小礫少量含む。  
2 10YR3/3 暗褐 しまりやや有, Aa-B少量, Ac-C・小礫微量含む。
- SK-54  
1 10YR2/3 黒炭 Aa-B・Ac-C微量, 小礫少量, ロームブロック中量含む。  
2 10YR2/3 暗炭 しまりやや有, 小礫少量含む。
- SK-55  
1 10YR3/3 暗褐 Aa-B・Ac-C・炭化物微量, 小礫少量含む。
- SK-56  
1 10YR3/3 暗褐 Ac-C・小礫微量, 炭化物少量含む。
- SK-57  
1 10YR2/3 暗炭 Ac-C・炭化物微量, 小礫少量含む。
- SK-58  
1 10YR3/2 黒炭 Ac-C・小礫少量含む。
- SK-59  
1 10YR3/3 暗褐 Aa-B・Ac-C微量, 小礫少量含む。
- SK-60  
1 10YR3/3 暗褐 Aa-B・炭化物微量, 小礫少量含む。
- SK-61  
1 10YR3/3 暗褐 小礫少量含む。  
2 10YR2/2 黒炭 Ac-C・小礫微量含む。
- SK-62  
1 10YR3/3 暗炭 小礫少量含む。
- SK-63  
1 10YR4/3 に近い黄褐 小礫少量含む。
- SK-64  
1 10YR3/3 暗炭 Aa-B・小礫少量含む。  
2 10YR2/3 暗炭 小礫少量含む。
- SK-65  
1 10YR3/3 暗炭 小礫微量含む。
- SK-66  
1 10YR3/3 暗炭 Ac-C・小礫微量含む。  
2 10YR2/3 暗炭 しまりやや有, Ac-C微量, 小礫微量含む。
- SK-67  
1 10YR4/3 に近い黄褐 しまりやや有, 炭化物微量, 小礫少量含む。  
2 10YR2/3 暗炭 しまりやや有, 炭化物・小礫微量含む。  
3 10YR3/3 暗炭 Ac-C微量, 小礫少量含む。  
4 10YR2/2 暗炭 しまりやや有, 小礫中量, ロームブロック微量含む。
- SK-68  
1 10YR3/4 暗炭 Aa-B微量, 小礫少量含む。  
2 10YR2/3 暗炭 小礫少量含む。
- SK-69  
1 10YR2/3 暗炭 しまりやや有, Ac-C微量, 小礫少量含む。  
2 10YR2/3 暗炭 しまりやや有, Ac-C微量, 小礫少量含む。
- SK-70  
1 10YR2/3 暗炭 Ac-C・ロームブロック微量, 小礫少量含む。  
2 10YR2/3 暗炭 しまりやや有, 小礫微量含む。  
3 10YR2/3 暗炭 粘性・しまりやや有, Ac-C・小礫微量含む。
- SK-71  
1 10YR2/3 暗炭 Aa-B・Ac-C・炭化物微量, 小礫少量含む。  
2 10YR2/3 暗炭 粘性やや有, 小礫少量, ロームブロック多量含む。
- SK-72  
1 10YR2/2 暗炭 小礫少量含む。  
2 10YR2/3 暗炭 しまりやや有, 小礫少量, ロームブロック微量含む。

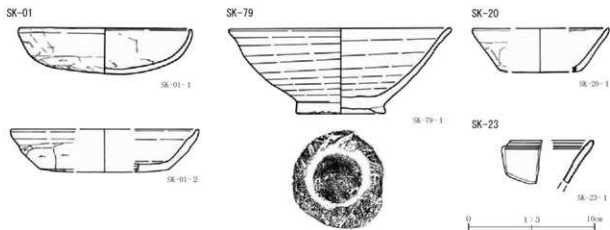
- SK-73
- 1 10YR3/3 埴間 粘性・しまりやや有。As-B・小礫少量、ロームブロック中量含む。
  - 2 10YR3/2 黒泥 粘性・しまりやや有。As-B中量、小礫・ロームブロック微量含む。
  - 3 10YR7/4 に近い黄褐色 粘性・しまりやや有。As-B・小礫少量、ロームブロック少量含む。
- SK-74
- 1 10YR5/6 黄褐色 粘り強い。小礫少量、ロームブロック多量含む。
- SK-75
- 1 10YR2/2 黒泥 小礫少量、ロームブロック微量含む。
  - 2 10YR5/4 に近い黄褐色 粘性・しまりや有。小礫微量、ロームブロック中量含む。
- SK-76
- 1 10YR2/2 黒泥 小礫少量含む。
  - 2 10YR5/6 黄褐色 しまり有。小礫微量、ロームブロック中量含む。
- SK-77
- 1 10YR3/2 黒泥 しまりやや有。小礫・ロームブロック少量含む。
- SK-78
- 1 10YR3/3 埴間 As-C微量、小礫多量含む。
  - 2 10YR3/4 埴間 小礫微量含む。
  - 3 10YR2/2 黒泥 粘りやや弱く、粘性やや有。小礫少量含む。
- SK-79
- 1 10YR3/3 埴間 しまり弱く、粘性やや有。小礫少量、ロームブロック微量含む。
- SK-80
- 1 10YR5/6 黄褐色 しまりやや有。As-C微量、小礫中量、ロームブロック少量含む。
  - 2 10YR3/3 埴間 小礫微量含む。
- SK-81
- 1 10YR3/3 埴間 As-C微量、小礫中量含む。
  - 2 10YR2/2 黒泥 しまりやや中弱。ロームブロック微量含む。
  - 3 10YR3/3 埴間 しまりやや有。小礫少量、ロームブロック微量含む。
- SK-82
- 1 10YR3/3 埴間 As-C微量、小礫少量含む。
  - 2 10YR2/2 黒泥 炭化物微量、小礫少量含む。
  - 3 10YR2/2 黒泥 しまりやや中弱。炭化物・小礫微量含む。
- SK-84
- 1 10YR4/1 褐色 As-B中量、小礫少量含む。B 混入。
  - 2 10YR4/3 に近い黄褐色 As-B・小礫微量含む。
- SK-85
- 1 10YR2/2 黒泥 As-C・小礫・ロームブロック少量含む。
- SK-86
- 1 10YR2/2 黒泥 As-C少量、小礫少量含む。
  - 2 10YR2/2 黒泥 As-C微量、小礫・ロームブロック少量含む。中央に礫有。
  - 3 10YR2/3 黒泥 しまりやや中弱。小礫微量、ロームブロック少量含む。
  - 4 10YR2/2 黒泥 粘りやや弱く、粘性やや有。小礫少量含む。
- SK-88
- 1 10YR5/2 灰黄褐色 As-C・小礫微量含む。
  - 2 10YR3/3 に近い黄褐色 小礫微量、ロームブロック少量含む。
  - 3 10YR4/4 褐色 As-C微量、小礫・ロームブロック少量含む。
  - 4 10YR5/1 褐色 粘性やや有。小礫・ロームブロック微量含む。
  - 5 10YR6/6 明黄褐色 粘性やや有。小礫微量、ロームブロック中量含む。

- SK-89
- 1 10YR2/2 黒泥 As-C微量、小礫少量含む。
  - 2 10YR2/2 黒泥 小礫少量含む。
  - 3 10YR2/3 黒泥 小礫少量含む。
  - 4 10YR2/3 黒泥 粘性やや有。小礫微量含む。
  - 5 10YR4/4 褐色 小礫微量、ロームブロック少量含む。
  - 6 10YR3/3 埴間 粘りやや弱く、しまりやや有。小礫中量含む。
- SK-90
- 1 10YR4/2 灰黄褐色 粘性やや有。小礫・ロームブロック少量含む。
  - 2 10YR3/2 黒泥 粘りやや弱く、粘性やや有。小礫少量、ロームブロック中量含む。
- SK-91
- 1 10YR3/2 黒泥 粘りやや弱く、粘性やや有。As-B少量、小礫・ロームブロック微量含む。B 混入。
  - 2 10YR4/2 灰黄褐色 粘性やや有。As-B・ロームブロック少量、小礫微量含む。
  - 3 10YR4/1 褐色 粘性やや有。As-B少量含む。
  - 4 10YR5/1 褐色 粘り強い。小礫微量含む。As-B混入。
  - 5 10YR2/2 黒泥 粘りやや弱く、粘性やや有。小礫微量含む。
- SK-92
- 1 10YR2/3 黒泥 粘性やや有。炭化物・焼土粒中量、小礫微量含む。
  - 2 10YR2/3 黒泥 粘性やや有。小礫微量含む。
- SK-93
- 1 10YR4/2 灰黄褐色 しまりやや有。As-C少量、小礫中量含む。
  - 2 10YR2/3 黒泥 粘性やや有。小礫微量含む。
  - 3 10YR3/3 埴間 しまりやや中弱。小礫微量、ロームブロック少量含む。
  - 4 10YR2/3 黒泥 粘性やや有。小礫・ロームブロック微量含む。
- SK-94
- 1 10YR3/2 黒泥 As-C・小礫少量含む。
  - 2 10YR2/2 黒泥 粘性・しまりやや有。As-C・小礫少量含む。
  - 3 10YR4/3 に近い黄褐色 粘性やや有。As-C微量、小礫少量含む。
  - 4 10YR5/2 灰黄褐色 粘りやや弱く、粘性やや有。小礫微量、ロームブロック多量含む。
- SK-95
- 1 10YR2/2 黒泥 As-C少量、炭化物・焼土粒微量、小礫中量含む。
- SK-96
- 1 10YR2/2 黒泥 小礫少量、ロームブロック微量含む。
  - 2 10YR3/2 黒泥 しまりやや有。小礫・ロームブロック少量含む。
- SK-97
- 1 10YR2/2 黒泥 As-B・As-C・小礫少量。炭化物微量含む。
- SK-98
- 1 10YR4/3 に近い黄褐色 粘性弱。As-B・As-C・小礫微量含む。
- SK-99
- 1 10YR2/1 泥 しまりやや有。As-B少量、As-C・小礫微量含む。
- SK-100
- 1 10YR2/2 黒泥 粘りやや弱く、しまりやや有。As-B・As-C・炭化物・焼土粒・小礫少量含む。
- SK-101・PT018
- 1 10YR2/3 黒泥 粘りやや弱く、As-B・As-C・小礫・ロームブロック少量、焼土粒微量含む。
- PT018
- 1 10YR2/2 黒泥 As-B・炭化物・小礫少量、As-C・焼土粒・ロームブロック微量含む。
- SK-102
- 1 10YR2/2 黒泥 粘性・しまりやや中弱。As-B・小礫・ロームブロック少量、As-C・炭化物・焼土粒微量含む。

SK-75



第67図 土坑(6)

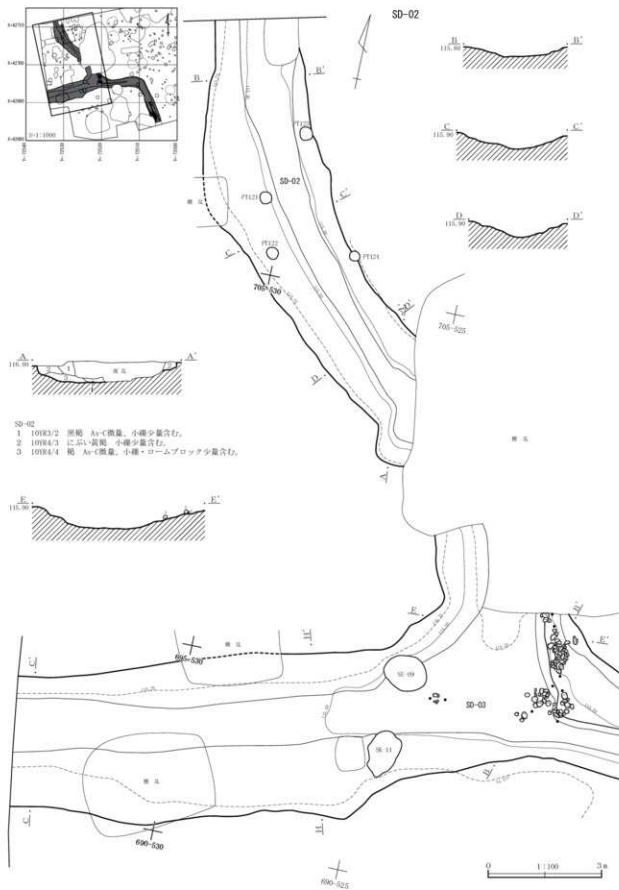


第68図 土坑 (7)

の石。SD-18-1は在地系鉢。SD-19-1は須恵器高台付坏。SD-19a-1は灰軸陶器皿、2は須恵器高台付坏で内底面に「高」の刻書あり。SD-21-1は須恵器羽釜、2は須恵器瓶。SD-22-1は土師器坏。SD-23-1は土師器甕。SD-25-

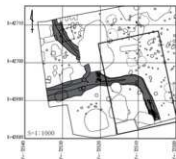


第69図 溝・低地・窪地分布図



第70図 SD-02・03 (1)





SD-03PB・SPC

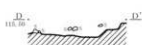
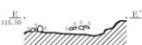
- 1 10YR2/3 黒褐色 粘りや中粘り、小礫少量含む。  
2 10YR2/2 黒褐色 粘りや中粘り、小礫少量含む。

SD-03

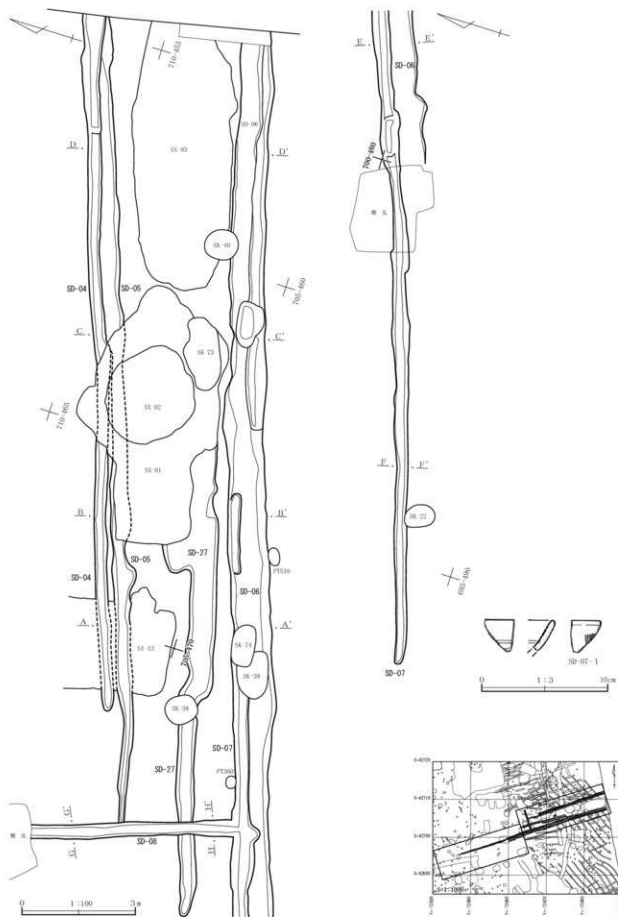


SD-03PA

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘りや中粘り、小礫・ロームブロック少量、Ac少量含む。  
2 10YR3/1 黒褐色 粘りや中粘り、小礫多量含む。  
3 10YR4/2 灰黄褐色 粘りや中粘り、粘りや中粘り、Ac・小礫少量、ロームブロック多量含む。壁の増築上。  
4 10YR2/2 黒褐色 粘りや中粘り、ロームブロック少量含む。造成寄土か？  
5 10YR2/2 黒褐色 Ac・炭化物少量、小礫・ロームブロック少量含む。低地2。

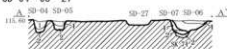


第71図 SD-02・03 (2)



第72图 SD-04~08·27

## SD-04~08・27



## SD-04

- 1 10YR5/4 におい黄褐色 粒子やや粗い, As-B多量, 小礫微量含む, B痕跡。
- 2 10YR4/4 靑 As-B少量, 小礫微量含む。

## SD-05

- 1 10YR5/3 におい黄褐色 粒子やや粗い, As-B多量, 小礫・ロームブロック微量含む, B痕跡。
- 2 10YR4/3 におい黄褐色 しまりやや有, As-B・As-C・ロームブロック微量, 小礫中量含む。

## SD-06

- 1 7.5YR4/6 靑 粒子やや粗い, As-B多量, 炭化物・小礫微量含む, B痕跡。
- 2 10YR4/4 靑 粒子やや粗い, As-B・小礫微量含む。
- 3 10YR3/3 暗褐色 As-B・小礫微量含む。
- 4 10YR2/1 黒 粒子やや細かく, 粘性やや有。

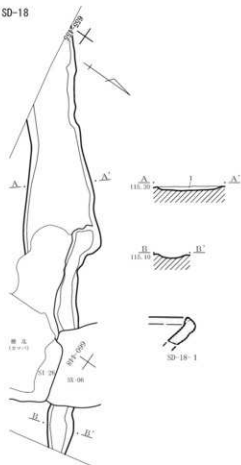
## SD-07

- 1 7.5YR3/2 黒褐色 粒子やや粗く, しまりやや有, As-B・小礫微量含む。
- 2 10YR4/4 靑 粒子やや粗く, しまりやや有, 小礫少量含む。

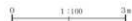
## SD-08

- 1 10YR4/4 靑 粒子粗く, 粘性弱, As-B多量, 小礫微量含む, B痕跡。
- 2 10YR5/4 におい黄褐色 粒子やや細かく, 粘性やや有, As-B微量含む。

## SD-18



- SD-18  
I 10YR5/3 におい黄褐色 しまりやや有, As-C微量, 小礫少量含む。



## SD-01



## SD-01

- I 10YR5/3 におい黄褐色 粘性弱, As-B中量含む。

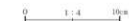
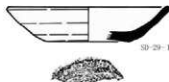


## SD-29

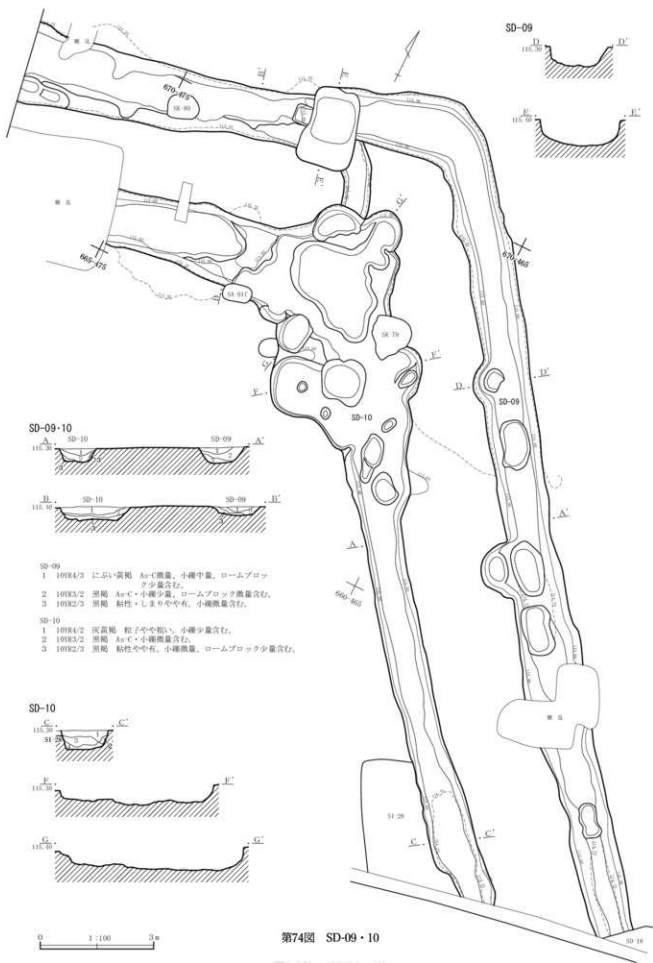


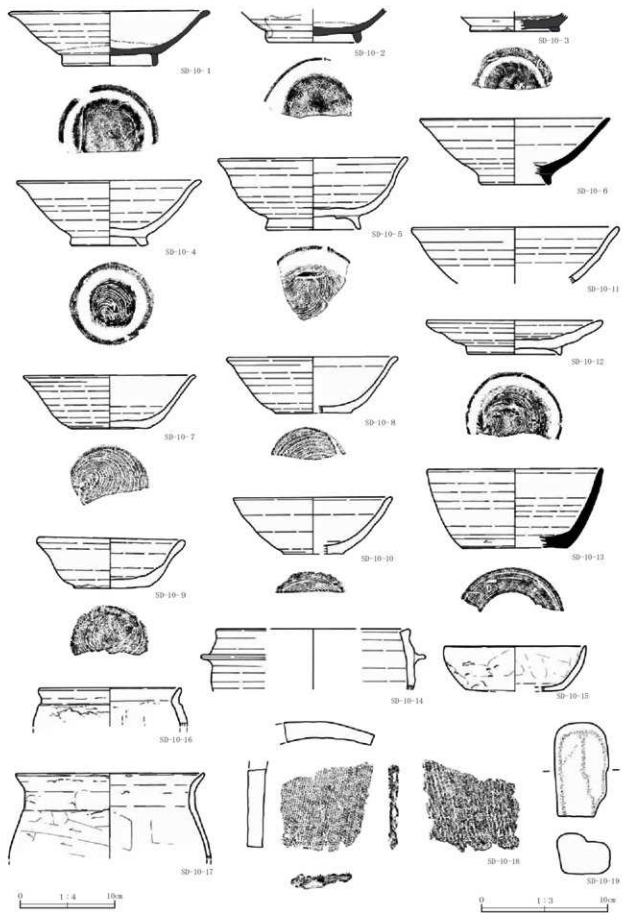
## SD-29

- 1 10YR4/3 におい黄褐色 As-C・炭化物少量, 粘土粒・炭微量, 小礫中量含む。
- 2 10YR7/1 灰白 粒子細かく, 粘性弱, 炭化物多量, 小礫微量, 灰大量含む。
- 3 10YR4/3 におい黄褐色 As-C微量, 小礫中量含む。

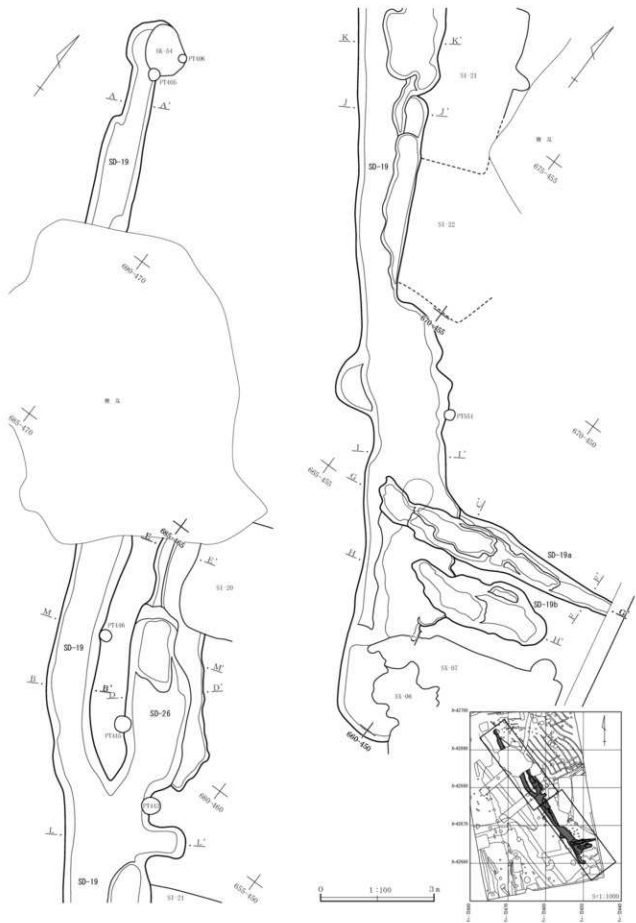


第73図 SD-04~08・27, SD-01・18・29

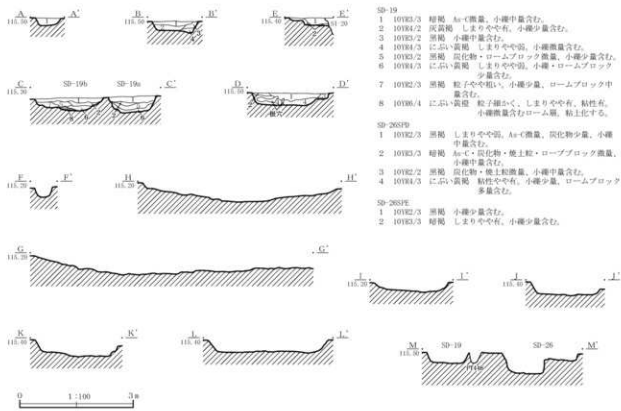




第75図 SD-10出土遺物

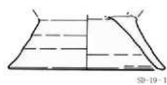


第76图 SD-19·19a·19b·26 (1)

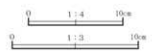
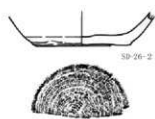
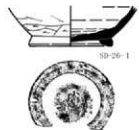


- SD-19
- 1 101K3/3 暗褐色 As<少量、小礫中量含む。
  - 2 101K4/2 灰黄褐色 しまりやや弱、小礫少量含む。
  - 3 101K3/2 黒褐色 小礫中量含む。
  - 4 101K4/3 にぶい黄褐色 しまりやや弱、小礫微量含む。
  - 5 101K3/2 黒褐色 炭化物・ロームブロック微量、小礫少量含む。
  - 6 101K4/3 にぶい黄褐色 しまりやや弱、小礫・ロームブロック少量含む。
  - 7 101K2/3 黒褐色 粘土やや強い、小礫少量、ロームブロック中量含む。
  - 8 101K6/4 にぶい黄褐色 粘土細かく、しまりやや有、粘性有、小礫微量含むローム層、粘土化する。
- SD-26SP
- 1 101K2/3 黒褐色 しまりやや弱、As<微量、炭化物少量、小礫中量含む。
  - 2 101K3/3 暗褐色 As<炭化物・焼土粒・ロームブロック微量、小礫中量含む。
  - 3 101K2/2 黒褐色 炭化物・焼土粒微量、小礫中量含む。
  - 4 101K4/3 にぶい黄褐色 粘性や有、小礫少量、ロームブロック多量含む。
- SD-26SE
- 1 101K2/3 黒褐色 小礫少量含む。
  - 2 101K3/3 暗褐色 しまりやや有、小礫少量含む。

SD-19



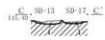
SD-26



第77図 SD-19・19a・19b・26 (2)

SD-11~17

SD-11~13-17



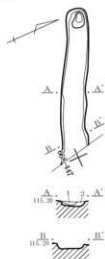
- SD-11  
1 10YR5/3 棕色黃褐 As-C微量, 小礫少量含む
- SD-12  
1 10YR5/2 灰黃褐 As-C微量, 小礫少量含む
- SD-13  
1 10YR4/2 灰黃褐 As-C微量, 小礫少量含む
- SD-17  
1 10YR4/2 灰黃褐 小礫少量含む

SD-14~16



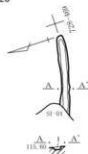
- SD-14  
1 10YR4/2 灰黃褐 As-C微量, 小礫少量含む
- SD-15  
1 10YR2/3 黑褐 As-C微量, 小礫中量含む
- SD-16  
1 10YR5/3 棕色黃褐 As-C微量, 小礫多量含む

SD-20



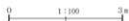
- SD-20  
1 5YR2/3 赭褐色 As-C微量, 小礫中量含む
- 2 10YR2/2 黑褐 As-C中量, 小礫少量含む

SD-28



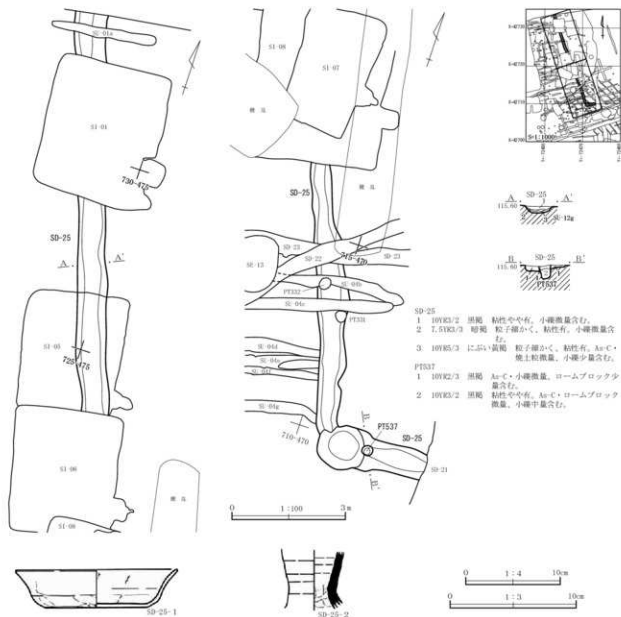
- SD-28  
1 10YR5/2 灰黃褐 砂子相, As-C少量, 小礫半量含む

SD-30



第78図 SD-11~17・20・28・30





- SD-25
- 1 10YR3/2 須臈 粘性やや有、小礫微量含む。
  - 2 7.5YR2/3 暗黄 粒子細かく、粘性有、小礫微量含む。
  - 3 10YR5/3 に近い黄褐 粒子細かく、粘性有、As・C・焼土粒微量、小礫少量含む。
- PT537
- 1 10YR2/3 須臈 As・C・小礫微量、ロームブロック少量含む。
  - 2 10YR3/2 須臈 粘性やや有、As・C・ロームブロック微量、小礫中量含む。

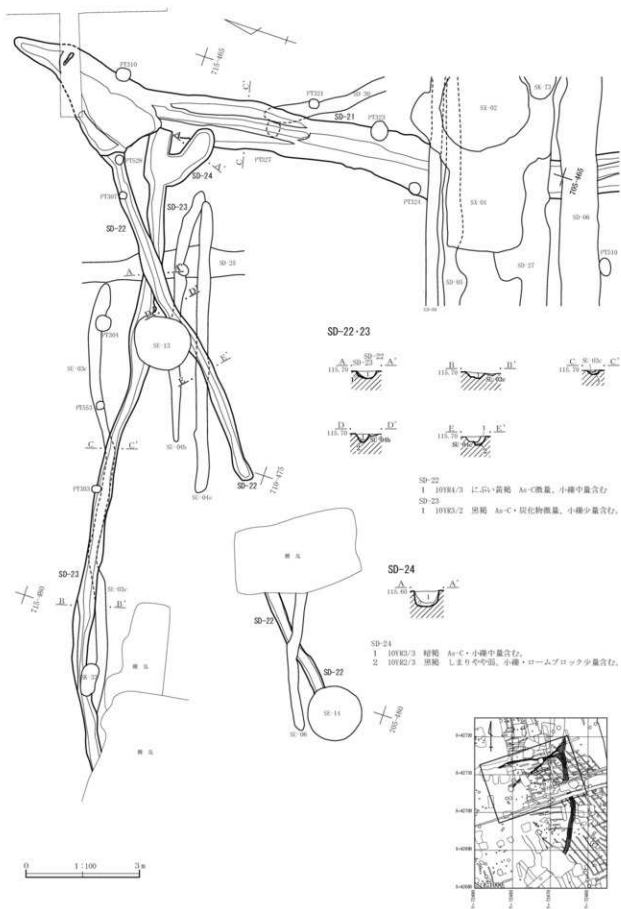
第79図 SD-25

1は土師器杯、2は須臈器長頸瓶、2は須臈器杯。SD-29-1は須臈器杯。低地-01-1は石蔵、2は須臈器杯、3は須臈器高台付杯である。

### (6) 窪地 (第69・83図、PL.10)

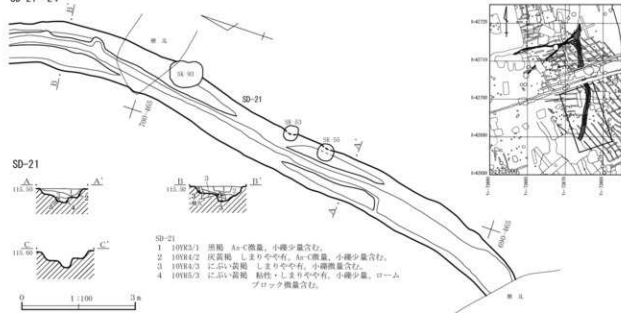
窪地-01はAs-Bの純層(相当)により覆われた遺構であり、調査区南部中央から検出された。北東部を現代攪乱により失うが、平面は南側がやや細くなる南北に長い不整楕円形状を呈し、東西約8.00m、南北約28.00mを測る。北部は削平され不明な点が多いが、溝が付属するようである。深さは0.10~0.20mを測り、底面は凹凸を有し、西側中央は小規模な畝状を呈する。北部からは馬歯、南部からは馬歯、馬下顎骨が検出された。水辺の祭祀等に関わる遺構であろうか。本址の規模・出土遺物等は第20表に掲載している。

図示した実測個体資料は第83図に示した窪地-01-1の灰軸陶器杯である。詳細は第27表を参照されたい。

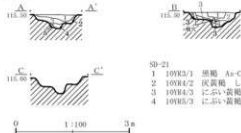


第80図 SD-21～24 (1)

## SD-21~24

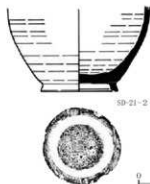


## SD-21



- SD-21  
 1 109R3/1 黒焼 As-C微量、小礫少量含む。  
 2 109R4/2 灰黄焼 しまりやや有、As-C微量、小礫少量含む。  
 3 109R4/3 にぶい黄焼 しまりやや有、小礫微量含む。  
 4 109R5/2 にぶい黄焼 粘性・しまりやや有、小礫少量、ロームブロック微量含む。

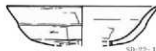
## SD-21



SD-21-2

0 1:3 10cm

## SD-22



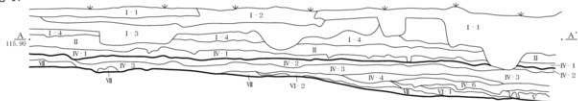
SD-22-1

## SD-23



SD-23-1

## 低地-01



## 低地-01

- I-1 109R3/3 粘焼 粒子粗く、粘性弱、焼土粒中量含む、造成客土。  
 I-2 566/1 凝灰 粒子粗く、粘性・しまり弱、砂利層。  
 I-3 109R6/2 にぶい黄焼 小礫少量含む、造成客土。  
 I-4 109R3/3 粘焼 小礫微量含む、表土。  
 II 109R2/2 黒焼 As-B多量、小礫微量含む、B底層。  
 IV-1 109R5/2 にぶい黄焼 粘性・しまりやや有、As-C・小礫微量含む、粘質土。  
 IV-2 109R4/4 粘 粘性・しまりやや有、As-C微量、小礫少量含む、粘質土。  
 IV-3 109R4/3 にぶい黄焼 粘性・しまりやや有、As-C・小礫微量含む、粘質土。  
 IV-4 109R4/6 粘 粘性・しまりやや有、As-C・小礫微量含む、粘質土。  
 IV-5 109R4/7 凝灰 粘性・しまりやや有、小礫微量含む、粘質土。  
 IV-6 109R3/2 黒焼 粘性・しまりやや有、Hr-FB微量含む、粘質土。  
 V 2.518/6 黄 粒子中量、Hr-FB層。  
 VI-1 109R1/1 泥 粒子中量中量、As-C中量、Hr-FB・小礫微量含む、C底層。  
 VI-2 109R2/2 黒焼 As-C中量、小礫・ロームブロック微量含む、C底層。  
 VII 109R6/6 明黄焼 小礫微量、ロームブロック少量含む、遷移層。

0 1:30 2m

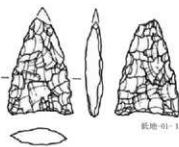


低地-01-2

0 1:3 10cm



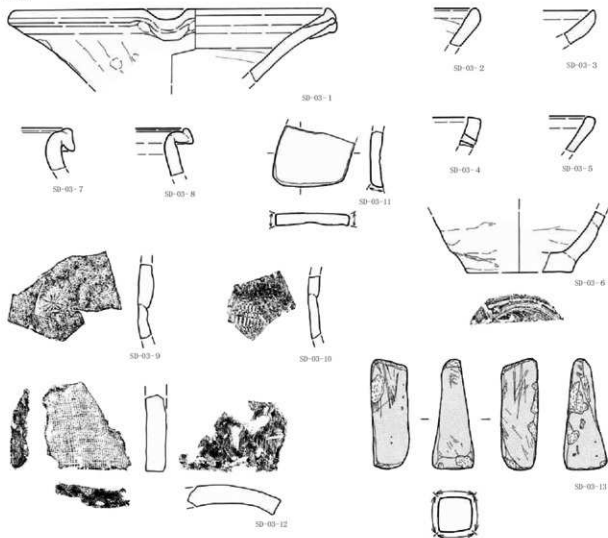
低地-01-3



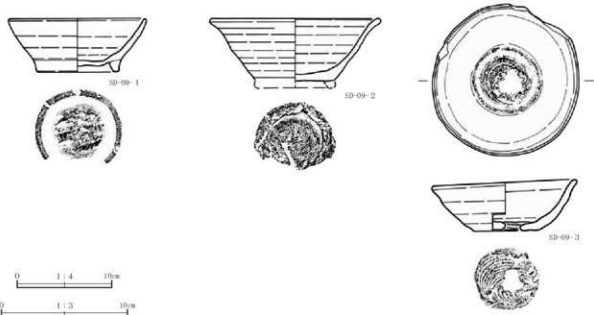
低地-01-1

第81図 SD-21~24 (2)、低地-01

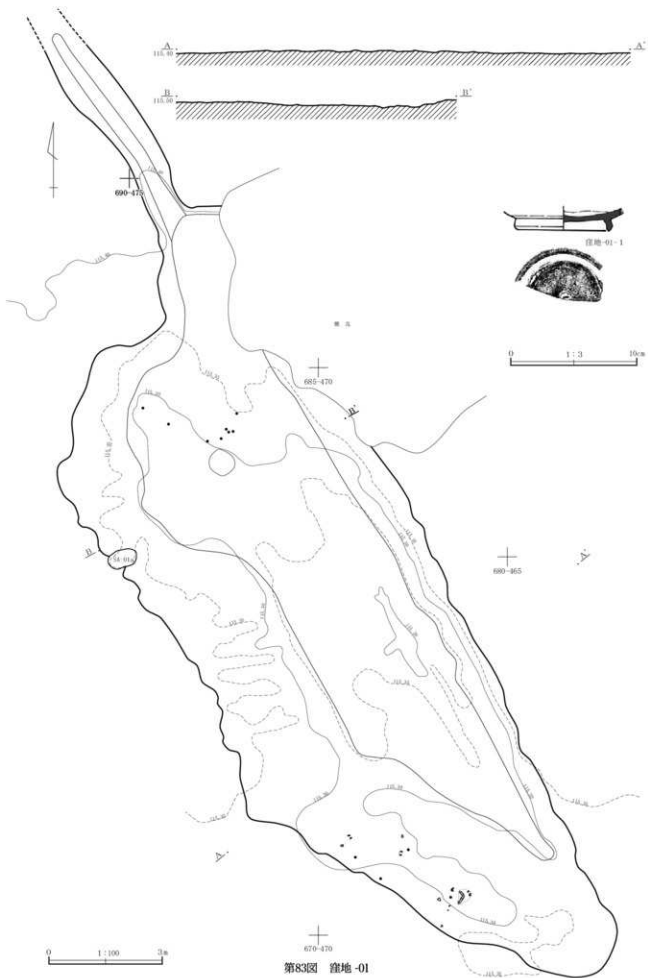
SD-03



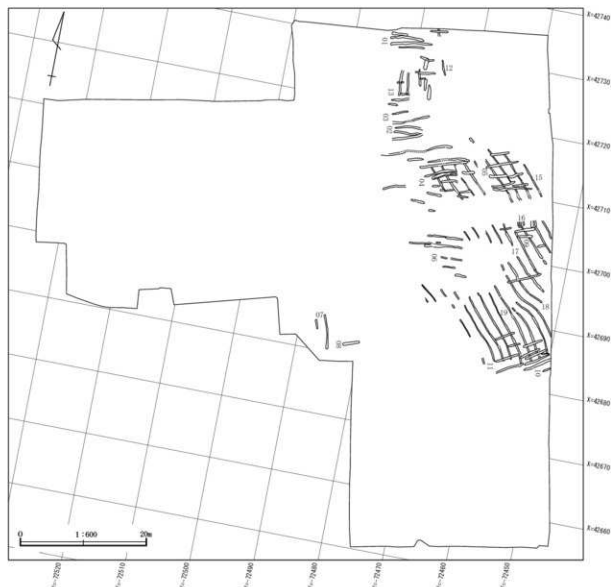
SD-09



第82图 SD-03·09出土遺物



第83図 窪地-01



第84図 竪穴分布図

**(7) 竪** (第84～91図、PL.1・11・12・28)

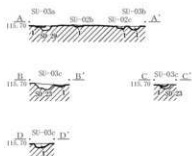
調査区の東半部からは竪が18面検出されている。時期別にみるとAs-Cの混入が顕著なSU-12・15・17・18・19(第88～91図)が最も古く、走行方向は南北を示すもので、古墳時代の遺構と考えられる。次いで、北端部の竪穴住居に先行するSU-01・13(第88図)が古く、走行方向は東西で、As-Cの混入がやや少ない。竪穴住居より後出するのはSU-02・03・04・06(第85・86図)で、走行方向は東西である。覆土に微量のAs-Cを含むが、As-Bの混入はない。竪穴住居との重複関係が確認されないSU-05・07・08・09・10・16(第86・87図)については、走行方向や覆土の類似から竪穴住居より新しい時期を想定している。中世に帰属する竪は検出されていない。竪の規模・出土遺物等は第22表に掲載している。

図示した実測個体資料は第85図に示したSU-04c-1の須恵器高台付坏である。詳細は第27表を参照されたい。

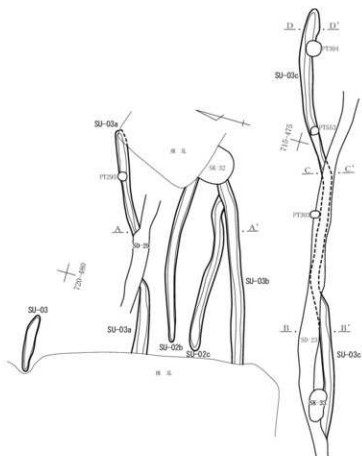
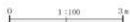
**(8) 性格不明遺構** (第92～95図、PL.16・26)

竪穴状遺構と称すべきかもしれないが、本報では性格不明遺構の呼称を使用している。SX-01・02・03(第93・94図)は調査区東部中央で検出された。平面は東西に長い不整形長方形を呈する竪穴状の遺構で、折り重なる土坑状の掘り込みの集合体といえる。覆土にAs-Bを含み、SD-04～07に先行する中世の遺構である。SX-04・05(第94

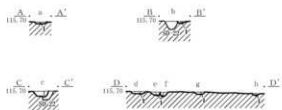
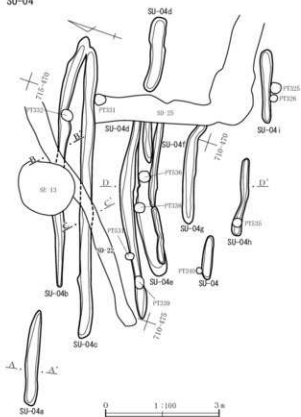
SU-02 · 03



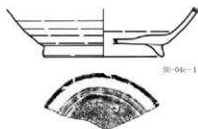
SU-02  
1 10385/3 灰黄土 灰黄 灰 C·小礫微量含む。  
SU-03  
1 10385/2 灰黄土 灰黄 灰 C·小礫微量含む。



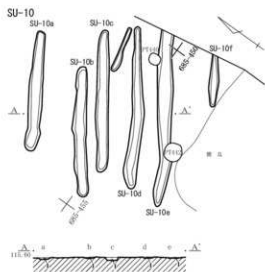
SU-04



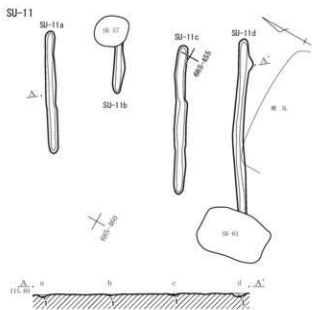
SU-04  
1 10384/2 灰黄土 灰黄 灰 C·小礫微量含む。



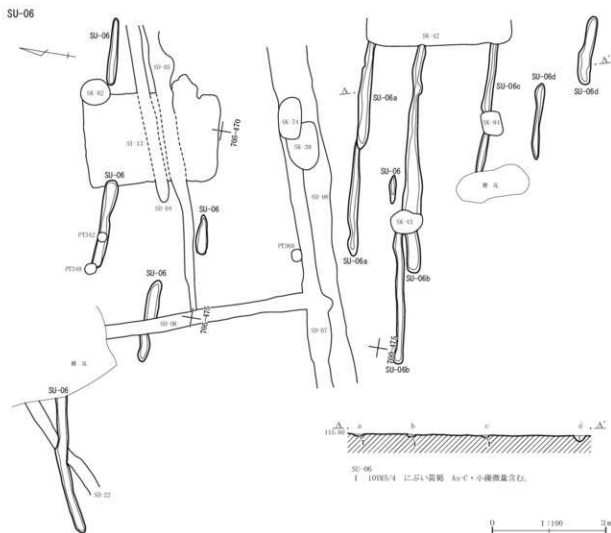
第85图 SU-02 · 03 · 04



SU-10  
1 10YR5/4 層 As-C・小礫少量含む。



SU-11  
1 10YR5/4 に近い黄褐色 粒子粗い, As-C少量, 小礫中量含む。



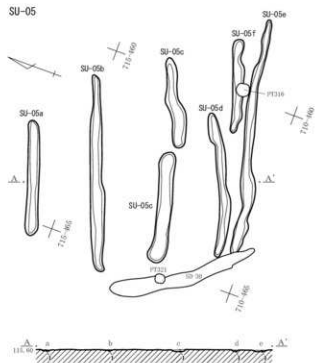
SU-06  
1 10YR5/4 に近い黄褐色 As-C・小礫微量含む。

0 1 1000 3m

第86図 SU-06・10・11

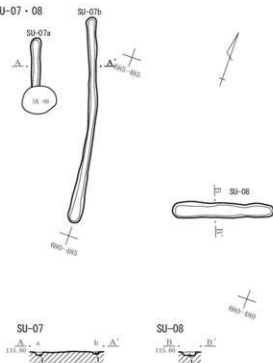


SU-05



SU-05  
1 10134/2 灰黄陶 As-C・小罐少量含む。

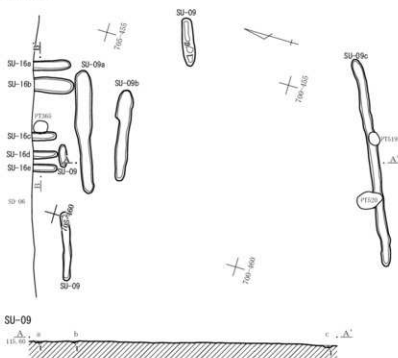
SU-07・08



SU-07  
1 10133/2 黒陶 As-C・小罐少量含む。

SU-08  
1 10136/6 明黄陶 粒子中・粗い、As-C微量、小罐少量含む。

SU-09・16



SU-09



SU-16



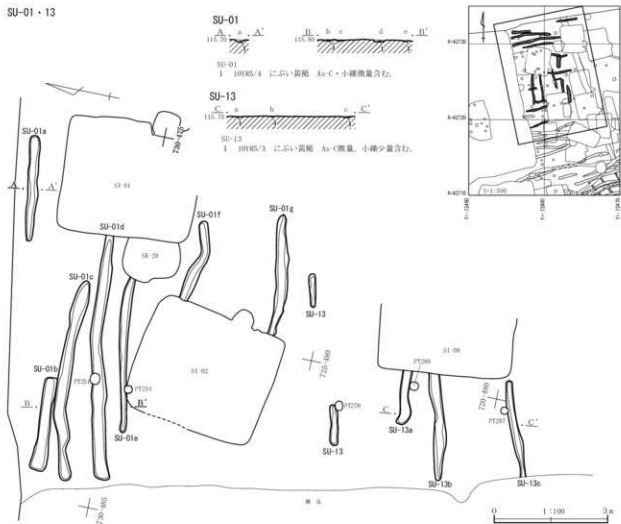
SU-09  
1 10133/3 埴輪 As-C微量、小罐少量含む。

SU-16  
1 10135/4 紅土・黄陶 As-C微量、小罐少量含む。

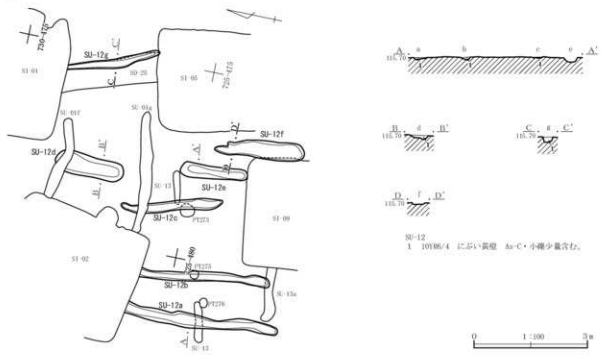
0 1:100 3m

第87図 SU-05・07・08・09・16

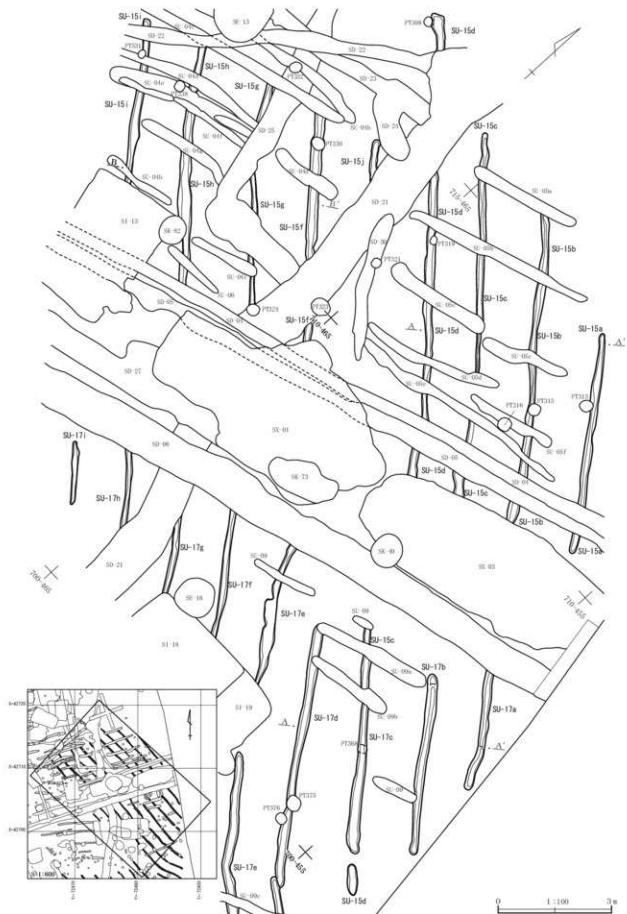
SU-01・13



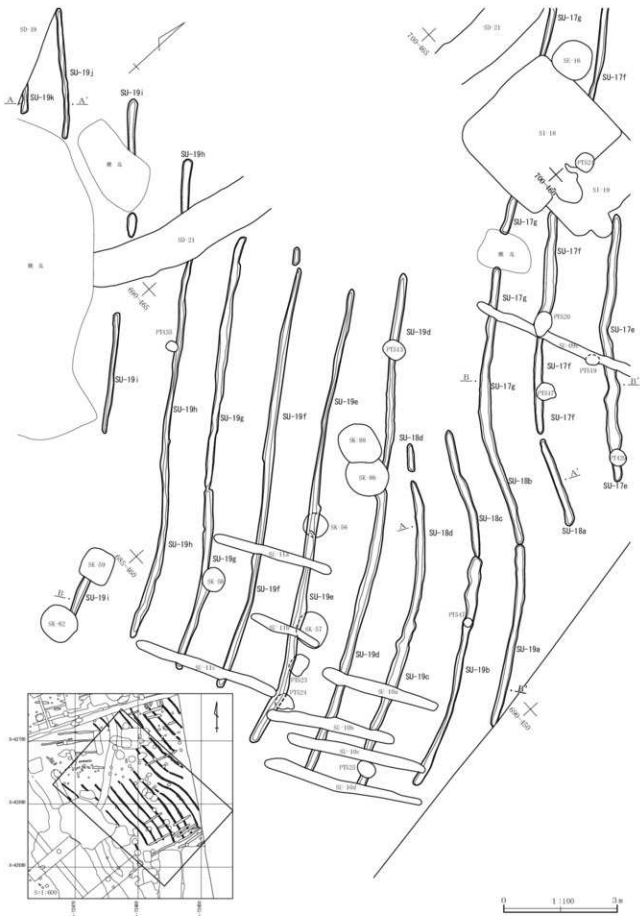
SU-12



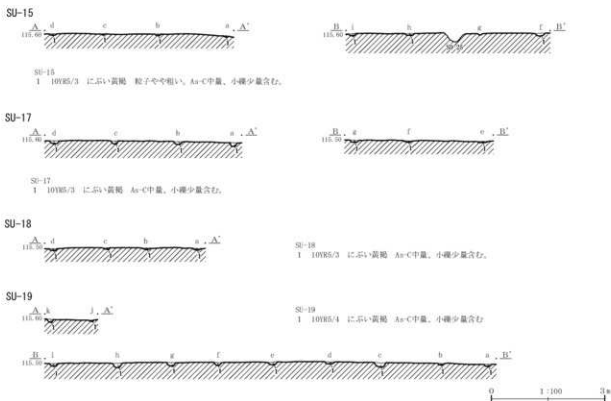
第88図 SU-01・13・12



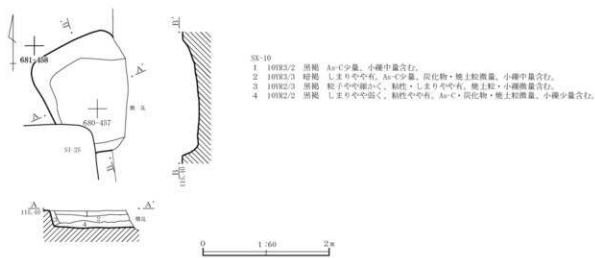
第89図 SU-15・17・18・19 (1)



第90圖 SU-15・17・18・19 (2)



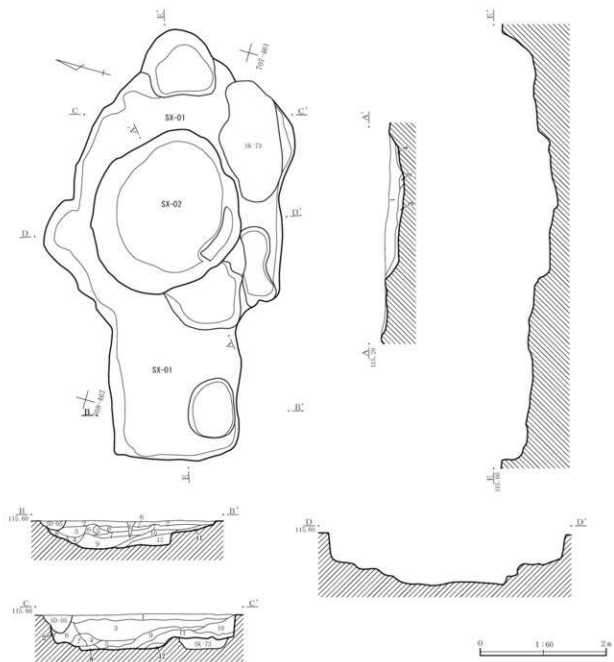
第91図 SU-15・17・18・19 (3)



第92図 SX-10

図)は調査区南端部からの検出である。平面は方形、或いは隅丸方形を呈する竪穴状の遺構で、古代の遺構と考えられる。SX-06・07(第95図)は調査区南東隅部検出である。平面は長方形を呈するものであろうか。現代攪乱が深くまで及び、SX-06北部、SX-07西部の平面形状は不整形を呈し、新旧も不明であるが、古代の遺構であろう。SX-06の南壁はSI-26により失い、SX-07の東部からは炭が底面からやや浮いた状態で検出されている。SX-10(第92図)は調査区南東部検出で検出された。SI-25に先行する竪穴状の遺構であり、東部は現代攪乱により失う。

性格不明遺構の規模・出土遺物等は第16表に掲載している。ここでは第92～94図に示した実測個体資料について略記し、詳細は第27表を参照されたい。SX-02-1・2は常滑窯甕。SX-03-1は在地系鉢。SX-05-1は灰釉陶器皿。SX-06・07-1は灰釉陶器椀、2は須恵器杯、3～5は須恵器高台付杯、6は須恵器大甕、7は土師器甕である。



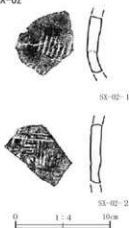
SX-01

- 1 100R5/3 に近い炭屑 しまりやや有, Aa-B多量, 小礫少量含む。
- 2 100R4/2 炭屑 粘性・しまりやや有, Aa-B多量, Aa-C微量, 小礫少量, ロームブロック少量含む。
- 3 100R4/2 炭屑 しまりやや有, Aa-B多量, 小礫少量含む。
- 4 100R2/2 炭屑 しまりやや有, 小礫微量含む。
- 5 100R2/3 炭屑 粒子やや粗く, しまりやや有, Aa-B多量, 小礫少量含む。
- 6 100R2/3 炭屑 Aa-B多量, 小礫少量含む。
- 7 100R2/3 炭屑 Aa-B中量, 小礫少量含む。
- 8 100R4/2 炭屑 しまりやや有, Aa-B・小礫中量, ロームブロック微量含む。
- 9 100R4/3 に近い炭屑 しまりやや有, Aa-B・小礫中量含む。
- 10 100R2/3 炭屑 粒子やや粗い, Aa-B中量, 小礫微量含む。
- 11 100R2/3 炭屑 粒子やや粗く, 粘性やや有, Aa-B微量, Aa-C・小礫少量含む。
- 12 100R4/3 に近い炭屑 粒子やや粗く, しまりやや有, Aa-B多量, 小礫少量含む。

SX-02

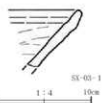
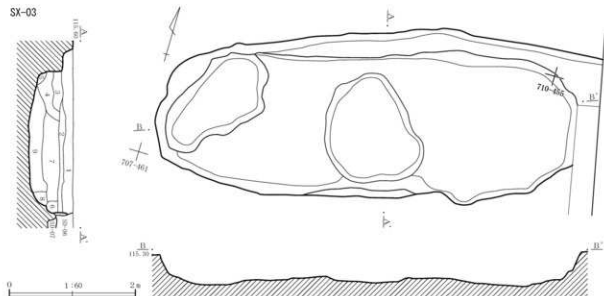
- 1 100R3/1 炭屑 粒子やや粗い, Aa-B多量, 小礫・ロームブロック少量含む。
- 2 100R3/2 炭屑 粒子やや粗く, しまりやや有, 粘性やや有, Aa-B・小礫・ロームブロック少量含む。
- 3 100R5/4 に近い炭屑 しまりやや有, 小礫中量, ロームブロック多量含む。
- 4 100R4/4 炭屑 しまりやや有, Aa-B中量, 小礫少量, ロームブロック多量含む。

SX-02



第93図 SX-01・02

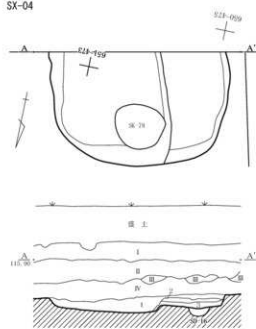
SX-03



SX-03

- 1 10YR5/3 に近い黄褐色 Ao-B多量、Ac-C微量、小礫少量含む。
- 2 10YR4/2 灰褐色 Ao-B・小礫少量含む。
- 3 10YR3/2 黒褐色 粒子やや細かく、粘性やや有、Ao-B・Ac-C微量、ロームブロック少量含む。
- 4 10YR2/3 黒褐色 粒子やや粗く、しまりやや弱、Ao-B中量、小礫・ロームブロック微量含む。
- 5 10YR2/2 黒褐色 しまりやや弱く、粘性やや有、Ao-B少量、ロームブロック中量含む。
- 6 10YR3/1 黒褐色 Ao-B多量、小礫微量含む。
- 7 10YR3/3 暗褐色 Ao-B中量、小礫微量含む。
- 8 10YR3/2 黒褐色 Ao-B少量、小礫微量含む。
- 9 10YR6/6 明黄褐色 粒子やや粗く、しまりやや弱、Ao-B少量、小礫中量、ロームブロック多量含む。

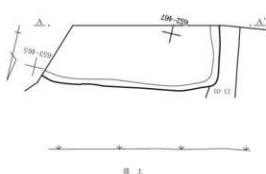
SX-04



SX-04

- 1 10YR4/3 に近い黄褐色 小礫・ロームブロック少量含む。
- 2 10YR2/2 黒褐色 しまりやや弱、Ac-C微量、小礫少量含む。
- 3 10YR3/2 黒褐色 粘性やや有、Ao-C微量、小礫少量含む。

SX-05



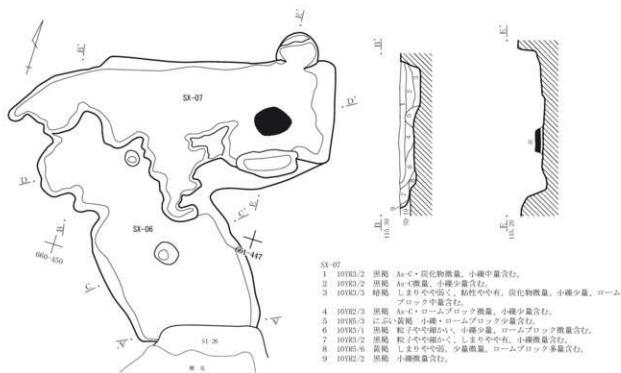
SX-05

- 1 10YR3/2 黒褐色 しまりやや弱、Ao-C少量、小礫多量、ロームブロック微量含む。
- 2 10YR4/4 暗褐色 粘性やや有、小礫少量、ロームブロック中量含む。
- 3 10YR2/2 黒褐色 Ao-C・小礫少量含む。
- 4 10YR2/1 黒褐色 しまりやや弱、小礫少量含む。
- 5 10YR2/3 黒褐色 粘性・しまりやや有、小礫微量含む。

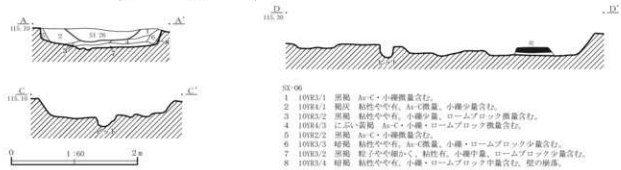


SX-05-1

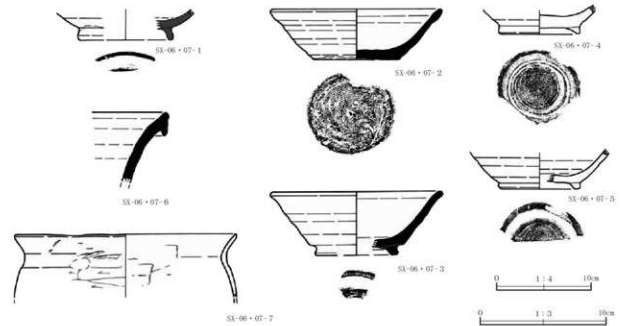
第94図 SX-03・04・05



- SX-07
- 1 10YK3/2 黒陶 As・C・炭化物微量、小礫少量含む。
  - 2 10YK3/2 黒陶 As・C微量、小礫少量含む。
  - 3 10YK3/3 埴輪 しまりやや弱く、粘性やや有。炭化物微量、小礫少量、ロームブロック少量含む。
  - 4 10YK2/3 黒陶 As・C・ロームブロック微量、小礫少量含む。
  - 5 10YK3/3 に近い黄陶 小礫・ロームブロック少量含む。
  - 6 10YK2/1 黒陶 粒子やや細かく、小礫少量、ロームブロック微量含む。
  - 7 10YK3/2 黒陶 粒子やや細かく、しまりやや有、小礫微量含む。
  - 8 10YK3/6 黄陶 しまりやや弱、少量微量、ロームブロック多量含む。
  - 9 10YK2/2 黒陶 小礫微量含む。

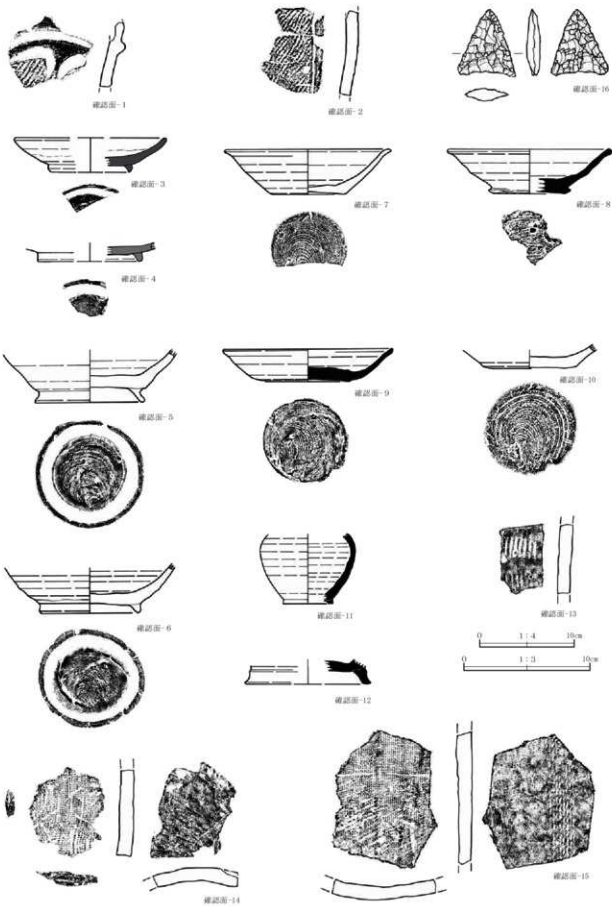


- SX-06
- 1 10YK3/1 黒陶 As・C・小礫微量含む。
  - 2 10YK4/1 黄陶 粘性やや有、As・C微量、小礫少量含む。
  - 3 10YK3/2 黒陶 粘性やや有、小礫少量、ロームブロック微量含む。
  - 4 10YK3/3 に近い黄陶 As・C・小礫・ロームブロック微量含む。
  - 5 10YK2/2 黒陶 As・C・小礫微量含む。
  - 6 10YK3/3 埴輪 粘性やや有、As・C微量、小礫・ロームブロック少量含む。
  - 7 10YK3/2 黒陶 粒子やや細かく、粘性有、小礫少量、ロームブロック少量含む。
  - 8 10YK3/4 埴輪 粘性やや有、小礫・ロームブロック少量含む、壁の断面。



第95図 SX-06・07





第96図 確認面出土遺物

### (9) 確認面出土遺物 (第96図、PL.30)

表土掘削、および遺構の平面プラン確認時に出土した遺物をここに集めた。出土したのは縄文土器2点、石鏃1点、土師器318点、須恵器440点、灰軸陶器41点、緑釉陶器1点、瓦9点、龍泉窯系青磁2点、古瀬戸1点、在地系土器1点、石製品1点の破片である。ここでは第96図に示した実測個体資料について略記し、詳細は第27～29表を参照されたい。1・2は縄文土器深鉢、3は灰軸陶器皿、4は緑釉陶器椀、5・6は須恵器高台付坏、7～10は須恵器坏、11は須恵器壺、12は須恵器瓶、13は常滑窯甕、14・15は平瓦、16は黒曜石の石鏃である。

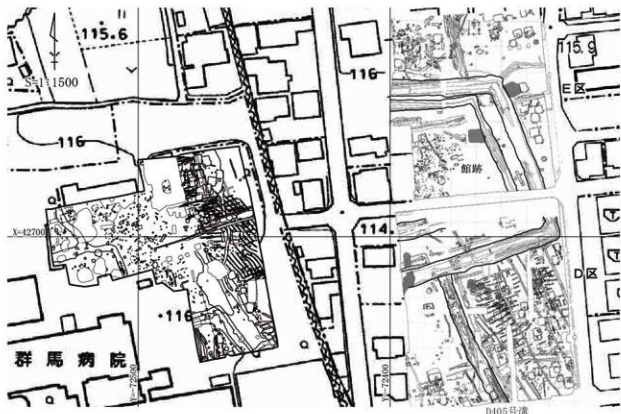
## VI. 発掘調査の成果と課題 (第97・98図)

今回の稲荷台・北金尾遺跡における調査では、縄文時代、古墳時代、奈良・平安時代、中世に属する多種多様な遺構と遺物を検出することができた。各個別の詳細については前章に記したので、ここでは検出した遺構をI期～VI期の6時期に大別して、本遺跡における土地利用の変遷を概観していく。さらに、東約60mで隣接する鳥羽遺跡におけるD・E区の調査成果との検討も加えていきたい。

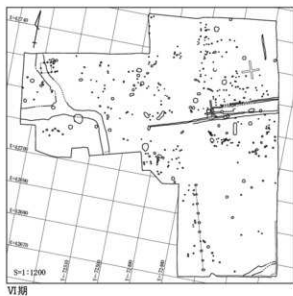
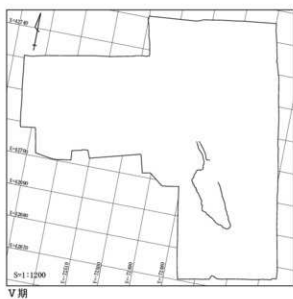
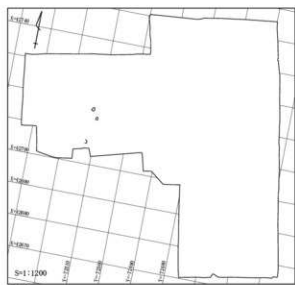
**I期**は縄文時代で、調査区西部の微高地で検出した3基の土坑(SK-75・76・77)が含まれる。詳細は不明であるが、集落の中心からは外れた区域といえる。遺物の様相は前期と中期が混在するようであり、特にSK-75-1に示した無紋の深鉢については課題としたい。石鏃や打製石斧が後世の遺構覆土等に混入している。

**II期**の遺構は、覆土にAs-C(4世紀前半)の含有が顕著で、南北方向に整然と走行する畝(SU-12・15・17・18・19)である。出土遺物がないため特定はできないが、古墳時代前期の遺構と考えておきたい。この時期は生産域として活用されている。

**III期**は奈良・平安時代である。8世紀の遺構としては、調査区西部で井戸(SE-02)が検出され、廃棄儀礼に関わる可能性を有する8世紀後葉の遺物が出土しているが、竪穴住居跡等は確認されていない。9世紀になると調



第97図 鳥羽遺跡D・E区との合成図



第98图 遺構変遷図

査区北東部で、南北に走行する中規模な溝 (SD-25) が開鑿されるが、その後、畠 (SU-01・13) となるようである。集落としての体裁が整うのは9世紀中葉以降と考えられ、調査区の東半部で竪穴住居跡や溝、土坑が検出されるようになる。この時期の掘立柱建物は確認されていない。竪穴住居跡は9世紀中葉～10世紀中葉の約100年間を中心に営まれ、調査区中～南部で検出された規模のやや大きな溝 (SD-09・10・19・21) は10世紀代の開鑿とみられる。特に南部の溝 (SD-09・10・19) は、南北の走行方位がN-35°-W前後とほぼ一致しており、土地区画に大きく関わる遺構といえる。鳥羽遺跡D区で検出された平安期のD405号溝の走行方位もN-35°-Wと報告され、集落形成における地割への関与が想定されている。また、D区では鋳造土坑、鉾滓廃棄土坑、及び掘立柱建物から構成される鋳造跡が検出されているが、本遺跡からは鉄滓2点と埴塼の小片1点の出土にとどまり、鋳造跡は確認していない。

**IV期**は竪穴住居跡に後出する畠 (SU-02・03・04・06) で、走行方向は東西である。年代を明確にはし得ないが、10世紀代の住居跡を切り、覆土にAs-Bを含まないことから11世紀代を想定している。尚、南部で検出した畠 (SU-05・07・08・09・10・16) は住居跡との重複関係はないが、走行方向や覆土の類似等からここに含めている。この時期、再び生産域となる。

**V期**の遺構は窪地-01である。As-B 土層 (相当) に覆われることにより、12世紀初頭の時期を充てることが可能である。基本土層② (第4図) を観察した調査区北部中央では、As-Bのユニット堆積が確認されており、両地点を結んだラインに弱い谷地形が想定される。窪地の性格は不明であるが、馬の下顎骨や歯の出土から祭祀等が行われた可能性があろう。この時期は他に関連する遺構は検出されず、閑散とした状況といえる。

**VI期**は中世の遺物を出した遺構で、覆土にAs-Bが観察されたものも含めている。検出したのは掘立柱建物、櫓、ピット、井戸、土坑、溝であり、多少の時期差は有するであろうが、中世期の遺構といえる。東西方向の溝 (SD-04・05・06・07) や、南北方向の櫓 (SA-01) による地割りが想定されるが、340口検出したピットから抽出できた掘立柱建物は、調査区北西部からの1棟 (SB-01) だけである。この建物は後出する溝 (SD-02) に切れ、この溝は方形区画を想起させる溝 (SD-03) と合流している。鳥羽遺跡ではD・E区において内外を堀で囲まれた館跡を検出している。今回の調査では、この館に関連する西面堀等の検出が期待されたが、本調査区までは広がらないことが確認された。現在の高崎市と前橋市の市境が本調査区の東10～20mにあり、さらに、本調査区北東隅部で確認された低地-01の検出状況等から、この位置にも弱い谷地形を想定可能と考えている。また、櫓を検出した位置も、稲荷台と塚田との地境に関わる可能性も指摘できよう。尚、鳥羽遺跡D・E区では平安、中世、及び近世の墓跡が確認されているが、今回の調査では確認していない。

以上、本遺跡における土地利用の変遷を概観してきた。今回の調査では、染谷川中流域の右岸段丘上に立地する遺跡の様相を確認することができた。鳥羽遺跡D・E区の様相とは、現在の市境あたりで異なってくるようである。今後の周辺における調査の増加・進展を待って、上野国府や中世城館との関係をはじめ、集落の様相、動態が解明されていくことを期待したい。

## 参考文献

- 坂口 一・三浦京子 1986 「奈良・平安時代の土器の編年一住居の重複と共存関係による土器型式組列の検討」『群馬県史研究』第24号 群馬県史編さん委員会
- 『中尾 (遺物編)』 1984 群馬県埋蔵文化財調査事業団
- 『鳥羽遺跡 G・H・I区』 1986 群馬県教育委員会 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
- 『鳥羽遺跡 I・J・K区』 1988 群馬県教育委員会 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
- 『鳥羽遺跡 L・M・N・O区』 1990 群馬県教育委員会 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
- 『鳥羽遺跡 A・B・C・D・E・F区』 1992 群馬県教育委員会 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

第2表 ビット一覧表(1)

透視名	位 置	平面形状	規模(m)		基準峰高 (m)	As-B	重 査	傾斜時期	備 考
			長軸×短軸×深さ						
PI001	X703/Y523~524	円形	0.46×0.45×0.18		115.76	○		12世紀以降	
PI002	X699/Y524~525	不整形	0.45×0.33×0.23		115.71	○		12世紀以降	
PI003	X700~701/Y521~522	横円形	0.60×0.50×0.08		115.86				
PI004	X700/Y520~521	横円形	0.40×0.32×0.06		115.82				
PI005	X699/Y520	円形	0.25×0.21×0.13		115.75	○		12世紀以降	
PI006	X699/Y520	円形	0.34×0.29×0.15		115.74	○		12世紀以降	
PI007	X695~696/Y523	横円形	0.97×0.87×0.10		115.82			12世紀以降	SK-97に変更
PI008	X702/Y529~529	長横円形	0.82×0.40×0.31		115.52	○		12世紀以降	
PI009	X701/Y529	円形	0.73×0.65×0.08		115.76	○		12世紀以降	SK-98に変更
PI010	X701~702/Y528	長横円形	0.45×0.25×0.06		115.71	○		12世紀以降	
PI011	X699/Y528	横円形	0.43×0.30×0.07		115.82				
PI012	X709~710/Y528	横円形	0.29×0.26×0.17		115.56	○		12世紀以降	
PI013	X709~710/Y527	横円形	1.20×0.72×0.17		115.56	○		12世紀以降	SK-100に変更
PI014	X709~710/Y525~526	不整形	0.82×0.60×0.31		115.46	○		12世紀以降	SK-100に変更
PI015	X709/Y528~529	横円形	0.42×0.35×0.42		115.28	○		12世紀以降	SB-01
PI016	X709/Y527	横円形	0.30×0.25×0.32		115.39	○		12世紀以降	SB-01
PI017	X708~709/Y526~527	不整形	0.44×0.32×0.20		115.65	○	PI018に先行	12世紀以降	SK-101に変更
PI018	X706/Y526~527	横円形	0.80×0.66×0.15		115.55	○	PI017より後出	12世紀以降	
PI019	X706/Y527	円形	0.33×0.32×0.47		115.32	○		12世紀以降	SB-01
PI020	X707~708/Y526	円形	0.35×0.34×0.12		115.68	○		12世紀以降	
PI021	X706~707/Y525	横円形	0.38×0.34×0.20		115.67	○		12世紀以降	
PI022	X706/Y525~526	不整形	0.45×0.38×0.13		115.69	○		12世紀以降	
PI023	X706/Y526~527	円形	0.38×0.38×0.36		115.43	○		12世紀以降	SB-01
PI024	X700/Y525	円形	0.44×0.40×0.14		115.09	○		12世紀以降	
PI025	X697/Y525~526	不整形	0.49×0.27×0.08		115.75	○		12世紀以降	
PI026	X698/Y525	不整形	0.34×0.30×0.10		115.72	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI027	X697/Y524	不整形	0.33×0.28×0.05		115.80	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI028	X697~698/Y524~525	不整形	0.60×0.52×0.05		115.76	○		12世紀以降	SK-102に変更
PI029	X696~697/Y524	長横円形	0.36×0.25×0.06		115.73	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI030	X696/Y524	横円形	0.46×0.35×0.12		115.67	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI031	X~696/Y523	横円形	0.37×0.31×0.10		115.69	○		12世紀以降	
PI032	X698/Y522~523	横円形	0.47×0.38×0.12		115.71	○	PI033より後出	12世紀以降	傾斜のため欠番
PI033	X698/Y522~523	不整形	0.54×0.43×0.20		115.65	○	PI032に先行	12世紀以降	
PI034	X698~699/Y522	横円形	0.45×0.43×0.27		115.61	○		12世紀以降	縄文土器1点
PI035	X687/Y522	横円形	0.49×0.31×0.11		115.69	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI036	X687~688/Y521~522	不整形	0.46×0.26×0.06		115.71	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI037	X687/Y521	不整形	0.30×0.27×0.08		115.78	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI038	X680/Y520~521	不整形	0.38×0.30×0.24		115.63	○		12世紀以降	
PI039	X688/Y521~522	横円形	0.41×0.30×0.17		115.66	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI040	X688/Y521	不整形	0.35×0.24×0.12		115.70	○		12世紀以降	
PI041	X688/Y520~521	横円形	0.43×0.32×0.10		115.69	○		12世紀以降	土器器1点
PI042	X690~691/Y519~520	不整形	0.62×0.56×0.20		115.63	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI043	X689~690/Y519	長横円形	0.65×0.38×0.06		115.69	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI044	X687/Y519	不整形	0.36×0.35×0.15		115.37	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI045	X692/Y516	横円形	(0.25)×(0.22)×0.11		115.33	○		12世紀以降	
PI046	X691~692/Y515	横円形	(0.32)×(0.24)×0.03		115.61	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI047	X712~711/Y520	横円形	0.30×0.25×0.12		115.46	○		12世紀以降	
PI048	X707/Y517	円形	0.33×0.32×0.15		115.39	○		12世紀以降	
PI049	X696~697/Y515~516	不整形	0.55×0.55×0.15		115.45	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI050	X701~702/Y510	円形	0.27×0.25×0.07		115.47	○		12世紀以降	
PI051	X705/Y509	円形	0.27×0.27×0.33		115.17	○		12世紀以降	
PI052	X704/Y509	円形	0.31×0.30×0.16		115.34	○		12世紀以降	
PI053	X703/Y509	円形	0.25×0.23×0.12		115.32	○		12世紀以降	
PI054	X697~698/Y510	不整形	0.45×0.39×0.50		115.02	○		12世紀以降	
PI055	X698/Y509~510	不整形	0.50×0.43×0.05		114.79	○		12世紀以降	
PI056	X699/Y507	円形	0.35×0.35×0.13		115.31	○		12世紀以降	
PI057	X697/Y507	横円形	0.38×0.33×0.07		115.34	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI058	X697/Y507	円形	0.30×0.27×0.07		115.38	○		12世紀以降	
PI059	X693~694/Y507	横円形	0.25×0.17×0.06		115.26	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI060	X693~694/Y507	横円形	0.30×0.18×0.15		115.21	○		12世紀以降	傾斜のため欠番
PI061	X695/Y506	横円形	0.32×0.28×0.07		115.27	○		12世紀以降	
PI062	X688/Y503	円形	0.24×0.24×0.09		115.22	○		12世紀以降	
PI063	X689/Y503	横円形	0.27×0.24×0.06		115.22	○		12世紀以降	
PI064	X703/Y507	横円形	0.25×0.22×0.15		115.32	○		12世紀以降	
PI065	X703/Y504~505	横円形	0.35×0.25×0.21		115.20	○		12世紀以降	
PI066	X701~702/Y503	円形	0.36×0.36×0.18		115.17	○		12世紀以降	
PI067	X699/Y506	横円形	0.32×0.27×0.15		115.25	○		12世紀以降	
PI068	X698/Y504	横円形	0.33×0.29×0.12		115.26	○		12世紀以降	
PI069	X696/Y502	円形	0.29×0.19×0.13		115.19	○		12世紀以降	
PI070	X694/Y503	横円形	0.25×0.23×0.20		115.18	○		12世紀以降	
PI071	X695/Y503	長横円形	0.50×0.27×0.18		115.15	○		12世紀以降	
PI072	X693/Y503~504	円形	0.30×0.28×0.28		115.06	○		12世紀以降	
PI073	X692/Y501	横円形	0.33×0.30×0.05		115.30	○		12世紀以降	
PI074	X691/Y500	横円形	0.30×0.26×0.10		115.21	○		12世紀以降	
PI075	X690/Y501	横円形	0.44×0.40×0.25		115.03	○		12世紀以降	
PI076	X689/Y500~501	不整形	0.43×0.32×0.20		115.07	○		12世紀以降	
PI077	X686/Y501	横円形	0.26×0.20×0.07		115.21	○		12世紀以降	
PI078	X688/Y499	横円形	0.25×0.23×0.10		115.28	○		12世紀以降	
PI079	X687/Y499	横円形	0.28×0.26×0.07		115.26	○		12世紀以降	
PI080	X685/Y499	横円形	0.33×0.28×0.07		115.22	○		12世紀以降	
PI081	X687/Y497	横円形	0.33×0.25×0.07		115.27	○		12世紀以降	

第3表 ビット一覧表(2)

遺構名	位 置	平面形状	規模(m)		基礎標準高(m)	Aa-B	重 複	埋戻時期	備 考
			長軸×短軸×厚さ						
PT082	X687/Y496	横円形	0.30×0.30×0.05		115.24				
PT083	X688/Y495~496	横円形	0.31×0.28×0.21		114.98				
PT084	X688~689/Y496	横円形	0.64×0.50×0.12		115.21				
PT085	X689/Y499	円形	0.28×0.27×0.22	115.06	○		12世紀以降	柱根?	
PT086	X689/Y498	横円形	0.21×0.18×0.06		115.25				
PT087	X689~689/Y497	円形	0.21×0.21×0.17		115.12				
PT088	X687/Y498	円形	0.33×0.31×0.13		115.17				
PT089	X689/Y498	横円形	0.40×0.38×0.10		115.18				
PT090	X689/Y497	不整形	0.45×0.35×0.30		115.23				
PT091	X689~690/Y500	横円形	0.43×0.35×0.12	115.19	○		12世紀以降		
PT092	X690/Y499~500	横円形	0.60×0.55×0.23		115.08				
PT093	X691/Y499~500	不整形	0.45×0.37×0.15		115.34				
PT094	X692~693/Y497~498	円形	0.28×0.28×0.26	114.96	○		12世紀以降		
PT095	X693/Y497	横円形	0.28×0.25×0.20	115.09	○		12世紀以降		
PT096	X694/Y500	円形	0.48×0.48×0.11	115.11					
PT097	X694/Y498	横円形	0.39×0.25×0.08	115.20					
PT098	X697/Y499	円形	0.21×0.21×0.05	115.14					
PT099	X697/Y498	不整形	0.22×0.18×0.07	115.21					
PT100	X697~698/Y499	横円形	0.28×0.20×0.16	115.10	○		12世紀以降		
PT101	X698~699/Y499	円形	0.13×0.13×0.10	115.23					
PT102	X698/Y501	円形	0.30×0.27×0.20	115.12	○		12世紀以降		
PT103	X698/Y500	円形	0.35×0.33×0.11	115.09	○		12世紀以降		
PT104	X698~699/Y500	円形	0.25×0.25×0.13	115.15					
PT105	X699/Y499	円形	0.30×0.29×0.15	115.14					
PT106	X699~700/Y502~503	横円形	0.70×0.65×0.19	115.15					
PT107	X700/Y499	横円形	0.29×0.26×0.20	115.12					
PT108	X699~700/Y497	円形	0.21×0.21×0.05	115.10					
PT109	X698~699/Y497	横円形	0.30×0.20×0.06	115.13					
PT110	X699/Y496	長脚円形	0.75×0.40×0.13	115.16					
PT111	X697/Y497	長脚円形	0.46×0.33×0.13	115.11					
PT112	X695/Y494	長脚円形	0.80×0.55×0.17	115.09					
PT113	X691/Y494~495	横円形	0.40×0.31×0.15	114.99					
PT114	X692/Y495	円形	0.20×0.18×0.17	115.07					
PT115	X690~691/Y494	円形	0.21×0.20×0.32	114.97	○		12世紀以降		
PT116	X691/Y494	横円形	0.32×0.23×0.05	115.25					
PT117	X691/Y495	円形	0.20×0.20×0.05	115.27					
PT118	X698/Y494	横円形	0.21×0.20×0.06	115.28					
PT119	X694/Y493~494	横円形	0.75×0.68×0.41	114.80					
PT120	X691/Y492~493	横円形	0.32×0.22×0.05	115.16					船根のため欠番
PT121	X706~707/Y503	円形	0.32×0.30×0.21	115.34					SB-01
PT122	X706/Y529~530	円形	0.30×0.30×0.22	115.36	○		12世紀以降	SB-01	
PT123	X706~709/Y529	円形	0.35×0.33×0.33	115.36	○		12世紀以降	SB-01	
PT124	X705~706/Y527~528	円形	0.27×0.27×0.45	115.35	○		12世紀以降	SB-01	
PT125	X709~710/Y516~517	長脚円形	0.52×0.30×0.27	115.32	○		12世紀以降		
PT126	X711/Y514	横円形	0.38×0.32×0.18	115.35					
PT127	X712/Y511~512	不整形	0.63×0.45×0.23	115.08	○		12世紀以降		
PT128	X711/Y512	不整形	0.54×0.30×0.39	115.29	○		12世紀以降		
PT129	X706/Y514~515	横円形	0.49×0.43×0.15	115.33					
PT130	X706/Y514~515	横円形	0.50×0.41×0.21	115.37					
PT131	X708/Y514	横円形	0.39×0.34×0.11	115.34					
PT132	X709/Y511	横円形	0.30×0.25×0.21	115.31					
PT133	X707/Y513	円形	0.33×0.31×0.14	115.36					
PT134	X707/Y512	長脚円形	0.42×0.28×0.14	115.32					
PT135	X706/Y514	円形	0.23×0.22×0.11	115.37	○		12世紀以降		
PT136	X706/Y513~514	横円形	0.25×0.23×0.08	115.33	○		12世紀以降	船根のため欠番	
PT137	X706/Y512	円形	0.25×0.25×0.10	115.41					
PT138	X705~706/Y514	横円形	0.20×0.25×0.06	115.39					船根のため欠番
PT139	X706/Y511	横円形	0.21×0.20×0.06	115.41					船根のため欠番
PT140	X706/Y512	横円形	0.22×0.18×0.17	115.20	○		12世紀以降		
PT141	X702/Y512~513	横円形	0.40×0.38×0.12	115.45	○		12世紀以降		
PT142	X702/Y510	円形	0.37×0.36×0.32	115.14					
PT143	X701~702/Y510~511	横円形	0.45×0.41×0.16	115.29	○		12世紀以降	船根のため欠番	
PT144	X700~701/Y513	不整形	0.50×0.43×0.15	115.42					船根のため欠番
PT145	X698/Y510~511	不整形	0.60×0.33×0.08	115.40					船根のため欠番
PT146	X701~702/Y507	円形	0.47×0.47×0.22	115.27					船根のため欠番
PT147	X701/Y508	円形	0.25×0.25×0.17	115.24					
PT148	X709/Y509	横円形	0.30×0.22×0.28	114.97	○		12世紀以降		
PT149	X709~710/Y509	円形	0.30×0.28×0.26	115.25	○		12世紀以降		
PT150	X711/Y509	横円形	0.33×0.30×0.45	114.98	○		12世紀以降		
PT151	X714/Y505	円形	0.55×0.46×0.28	114.69	○		12世紀以降		
PT152	X707/Y506~507	円形	0.34×0.32×0.17	115.26	○		12世紀以降		
PT153	X709/Y505~506	円形	0.32×0.32×0.13	115.32					
PT154	X707~708/Y505	円形	0.21×0.20×0.08	115.38					
PT155	X706/Y505	不整形	0.56×0.51×0.05	115.39					
PT156	X705~707/Y504	横円形	0.37×0.30×0.28	115.18					
PT157	X706/Y505~506	横円形	0.42×0.35×0.20	115.26					
PT158	X701/Y506	円形	0.25×0.24×0.24	115.20					
PT159	X701~706/Y506	横円形	0.48×0.36×0.16	115.31					
PT160	X701/Y504	円形	0.55×0.25×0.23	115.18					
PT161	X704/Y503	円形	0.21×0.21×0.10	115.27					
PT162	X702/Y505	横円形	0.55×0.42×0.22	115.18					

第4表 ビット一覧表(3)

透検名	位 置	平面形状	規模(m)		基準高差 (m)	As-B	重 査	履歴時期	備 考
			長軸×短軸×深さ						
PT163	X702~701/Y501	不整形	0.52×0.48×0.20		115.14				
PT164	X701/Y501~505	楕円形	0.30×0.35×0.18		115.24				
PT165	X700/Y502~503	円形	0.29×0.26×0.14		115.14				
PT166	X702~703/Y501~502	円形	0.23×0.23×0.30		115.01				
PT167	X702/Y500	楕円形	0.40×0.34×0.18		115.11				
PT168	X702~701/Y499~500	円形	0.25×0.25×0.08		115.22				
PT169	X703/Y498	円形	0.23×0.22×0.08		115.19				
PT170	X704/Y501	円形	0.33×0.30×0.06		115.32				
PT171	X701/Y500	円形	0.47×0.43×0.10		115.28				
PT172	X704/Y499	円形	0.23×0.21×0.06		115.30				
PT173	X704/Y498	円形	0.28×0.26×0.08		115.25				
PT174	X705/Y501	楕円形	0.20×0.14×0.12		115.28				
PT175	X705~706/Y500	円形	0.70×0.66×0.38		115.04	○		12世紀以降	
PT176	X706/Y499	円形	0.23×0.22×0.06		115.35	○		12世紀以降	
PT177	X706~707/Y500	円形	0.57×0.55×0.63		114.76	○		12世紀以降	
PT178	X706/Y498	円形	0.25×0.21×0.10		115.33	○		12世紀以降	
PT179	X707/Y498	円形	0.51×0.49×0.11		115.34	○		12世紀以降	
PT180	X707~708/Y500~504	長楕円形	0.56×0.33×0.14		115.29	○		12世紀以降	
PT181	X708~709/Y503	長楕円形	0.47×0.34×0.20		115.21	○		12世紀以降	
PT182	X708/Y502	不整形	0.33×0.30×0.15		115.23	○		12世紀以降	
PT183	X709/Y499	円形	0.30×0.30×0.29		115.14	○		12世紀以降	
PT184	X711/Y502~503	円形	0.35×0.35×0.25		115.22	○		12世紀以降	
PT185	X711/Y501	円形	0.28×0.25×0.12		115.31	○		12世紀以降	
PT186	X713/Y501	不整形	0.41×0.30×0.20		115.27				
PT187	X711/Y500	不整形	[0.25]×0.25×0.10		115.23	○	※:607より掘出	12世紀以降	
PT188	X716/Y501	円形	0.23×0.21×0.06		115.31				
PT189	X713/Y499	円形	0.30×0.29×0.10		115.31				
PT190	X716/Y498	楕円形	0.30×0.25×0.04		115.37				
PT191	X716~717/Y497	楕円形	0.30×0.26×0.15		115.21	○		12世紀以降	
PT192	X729~730/Y500	楕円形	0.29×0.26×0.40		114.90	○		古地土層(かわらけ)1点	
PT193	X729/Y499	楕円形	0.36×0.35×0.26		115.17	○		12世紀以降	
PT194	X729/Y500	楕円形	[0.26]×[0.16]×0.35		115.11	○		12世紀以降	
PT195	X726/Y499	円形	0.26×0.25×0.28		115.15	○		12世紀以降	
PT196	X724/Y498	楕円形	0.30×0.22×0.21		115.25				
PT197	X724/Y498	楕円形	0.31×0.26×0.08		115.17	○		12世紀以降	
PT198	X717/Y494	円形	0.36×0.25×0.15		115.25	○		12世紀以降	
PT199	X716/Y497~497	楕円形	0.30×0.27×0.13		115.24	○		12世紀以降	
PT200	X714/Y497	円形	0.21×0.19×0.10		115.34	○		12世紀以降	
PT201	X715~716/Y494~495	楕円形	0.29×0.25×0.12		115.30	○		12世紀以降	
PT202	X714~715/Y495	楕円形	0.34×0.30×0.24		115.23	○		12世紀以降	
PT203	X715/Y494~495	不整形	0.32×0.29×0.21		115.23	○		12世紀以降	
PT204	X710/Y497	円形	0.26×0.26×0.17		115.27	○		12世紀以降	
PT205	X709/Y496	円形	0.28×0.27×0.10		115.32				
PT206	X708/Y496	円形	0.21×0.19×0.05		115.29				
PT207	X707/Y495	楕円形	0.24×0.18×0.06		115.31	○		12世紀以降	
PT208	X707/Y496	楕円形	0.29×0.25×0.15		115.20	○		12世紀以降	
PT209	X706/Y496	楕円形	0.18×0.13×0.06		115.34	○		12世紀以降	
PT210	X708/Y495~493	楕円形	0.28×0.25×0.10		115.37	○		12世紀以降	
PT211	X708~709/Y492	円形	0.20×0.20×0.15		115.30	○		12世紀以降	
PT212	X708~709/Y492	円形	0.28×0.26×0.12		115.31	○		12世紀以降	
PT213	X707~708/Y492~493	楕円形	0.20×0.19×0.26		115.21	○		12世紀以降	
PT214	X707/Y492	楕円形	0.25×0.17×0.30		115.19				
PT215	X707/Y492	楕円形	0.28×0.20×0.20		115.26				
PT216	X707/Y492	円形	0.25×0.23×0.10		115.13	○		12世紀以降	
PT217	X706/Y492	円形	0.21×0.20×0.21		115.20				
PT218	X707~708/Y490	楕円形	0.18×0.16×0.29		115.16	○		12世紀以降	
PT219	X705/Y499	円形	0.28×0.26×0.19		115.21	○		12世紀以降	
PT220	X706~705/Y499	円形	0.15×0.15×0.08		115.32				
PT221	X705/Y499	円形	0.23×0.23×0.19		115.19				
PT222	X703~704/Y499~491	円形	0.25×0.21×0.16		115.16	○		12世紀以降	
PT223	X703/Y498	円形	0.27×0.26×0.23		115.15				
PT224	X702~701/Y490	円形	0.35×0.33×0.20		115.14	○		12世紀以降	
PT225	X701/Y493~494	円形	0.52×0.50×0.13		115.16				
PT226	X099/Y493	円形	0.23×0.23×0.08		115.23	○		12世紀以降	
PT227	X098/Y492	楕円形	0.30×0.25×0.16		115.17	○		12世紀以降	
PT228	X099~700/Y494	楕円形	0.30×0.30×0.09		115.22	○		12世紀以降	
PT229	X700/Y499	円形	0.32×0.32×0.46		114.98	○		12世紀以降	
PT230	X701/Y497	円形	0.30×0.28×0.23		115.23				
PT231	X701/Y496~497	円形	0.33×0.33×0.36		115.09	○		12世紀以降	
PT232	X097/Y493	円形	0.27×0.26×0.26		115.07	○		12世紀以降	
PT233	X096~607/Y492	楕円形	0.40×0.36×0.08		115.23				
PT234	X095/Y492	円形	0.33×0.33×0.17		115.00	○		12世紀以降	
PT235	X091~602/Y491	不整形	0.50×0.43×0.12		115.13				
PT236	X090/Y491~492	楕円形	0.34×0.28×0.10		115.24	○		12世紀以降	
PT237	X090/Y492~493	楕円形	0.30×0.25×0.41		114.85				
PT238	X096/Y492	楕円形	0.32×0.26×0.12		115.01	○		12世紀以降	
PT239	X096/Y491~492	楕円形	0.28×0.25×0.18		115.04	○		12世紀以降	
PT240	X093/Y492	円形	0.35×0.34×0.09		115.27				
PT241	X093/Y492	楕円形	0.47×0.42×0.26		115.00				
PT242	X093/Y492	楕円形	0.33×0.25×0.27		115.01	○		12世紀以降	
PT243	X084/Y491	円形	0.21×0.18×0.06		115.29	○		12世紀以降	

第5表 ビット一覧表(4)

造橋名	位 置	平面形状	橋幅(m)		原形橋高(m)	A-B	重 型	補修時期	備 考
			長軸×短軸×厚さ						
PT244	X684/Y400	円形	0.34-0.33-0.21	115.13	○			12階段以降	
PT245	X685-684/Y400	円形	0.30-0.30-0.36	114.91	○			12階段以降	
PT246	X687/Y409	楕円形	0.26-0.20-0.11	115.22	○				
PT247	X686/Y489	楕円形	0.34-0.32-0.08	115.23	○			12階段以降	
PT248	X681-685/Y488	楕円形	0.32-0.27-0.14	115.10	○			12階段以降	
PT249	X684/Y488	円形	0.38-0.27-0.38	114.79	○			12階段以降	
PT250	X730/Y483	円形	0.23-0.23-0.10	115.59	○			柱状?	
PT251	X730/Y481	円形	0.29-0.25-0.22	115.45	○	NO.04より後出		12階段以降	
PT252	X730-731/Y480	円形	0.25-0.24-0.08	115.56	○				
PT253	X731/Y478	楕円形	0.37-0.32-0.48	115.13	○				
PT254	X728/Y481	円形	0.21-0.20-0.15	115.26	○	NO.04・02より後出		12階段以降	
PT255	X728/Y483	円形	0.39-0.35-0.25	115.35	○	NO.03より後出		12階段以降	
PT256	X728/Y482-483	円形	0.29-0.25-0.23	115.38	○	NO.02より後出		12階段以降	
PT257	X728/Y482	円形	0.22-0.22-0.17	115.40	○	NO.03より後出		12階段以降	
PT258	X728/Y481	円形	0.28-0.23-0.26	115.35	○	NO.02より後出		12階段以降	
PT259	X728/Y481	円形	0.22-0.21-0.11	115.40	○	NO.02より後出		12階段以降	
PT260	X728-729/Y480-481	円形	0.28-0.25-0.17	115.44	○	NO.02より後出		12階段以降	
PT261	X728/Y480	円形	0.23-0.20-0.10	115.49	○	NO.02より後出		12階段以降	
PT262	X728/Y482	不整形	0.37-0.34-0.15	115.43	○	NO.02・03より後出		12階段以降	
PT263	X728/Y481	楕円形	0.28-0.24-0.16	115.45	○	NO.02より後出		12階段以降	
PT264	X726/Y480-481	方形	0.27-0.25-0.19	115.39	○	NO.02より後出		12階段以降	
PT265	X726/Y480	円形	0.20-0.18-0.10	115.51	○	NO.02より後出		12階段以降	
PT266	X725-726/Y480	楕円形	0.30-0.22-0.06	115.56	○	NO.02より後出		12階段以降	
PT267	X726/Y479-480	円形	0.22-0.21-0.18	115.42	○	NO.02より後出		12階段以降	
PT268	X725-726/Y476-477	楕円形	0.33-0.30-0.35	115.30	○			12階段以降	
PT269	X726-475-476	不整形	0.30-0.27-0.15	115.42	○			12階段以降	
PT270	X727-475/Y473	楕円形	0.35-0.33-0.32	115.60	○			12階段以降	
PT271	X727/Y471	楕円形	0.24-0.20-0.07	115.29	○			12階段以降	
PT272	X725/Y470	楕円形	0.42-0.37-0.11	115.33	○			12階段以降	
PT273	X724-725/Y478	円形	0.37-0.36-0.05	115.57	○	NO.12より後出		12階段以降	
PT274	X724/Y479	方形	0.26-0.20-0.05	115.56	○			12階段以降	
PT275	X724/Y480	円形	0.23-0.23-0.08	115.53	○	NO.12より後出		12階段以降	
PT276	X723-724/Y480-481	楕円形	0.25-0.20-0.14	115.49	○			12階段以降	
PT277	X725/Y481	楕円形	0.18-0.18-0.13	115.47	○			12階段以降	
PT278	X725/Y482-483	円形	0.30-0.30-0.25	115.36	○			12階段以降	
PT279	X721/Y481	楕円形	0.34-0.31-0.21	115.40	○			12階段以降	
PT280	X721/Y480	円形	0.25-0.23-0.08	115.53	○			12階段以降	
PT281	X723/Y479	円形	0.23-0.23-0.16	115.29	○	NO.09より後出		12階段以降	
PT282	X721/Y479	不整形	0.20-0.17-0.10	115.48	○	NO.09より後出		12階段以降	
PT283	X721/Y479	楕円形	0.27-0.26-0.10	115.49	○			12階段以降	
PT284	X719/Y480	楕円形	0.18-0.15-0.05	115.55	○			12階段以降	
PT285	X720/Y480	楕円形	0.23-0.21-0.05	115.50	○			12階段以降	
PT286	X719/Y479-480	楕円形	0.23-0.20-0.06	115.51	○			12階段以降	
PT287	X719/Y480	楕円形	0.20-0.18-0.08	115.49	○	NO.13より後出		12階段以降	
PT288	X721/Y478	円形	0.25-0.21-0.09	115.43	○	NO.09より後出		12階段以降	
PT289	X722/Y477	楕円形	0.26-0.22-0.10	115.51	○			12階段以降	
PT290	X722-475-476	楕円形	0.25-0.23-0.14	115.30	○	NO.06より後出		12階段以降	
PT291	X722/Y474	不整形	0.35-0.33-0.16	115.30	○	NO.06より後出		12階段以降	
PT292	X718/Y474	円形	0.25-0.23-0.13	115.41	○	NO.06より後出		12階段以降	
PT293	X718/Y477	円形	0.25-0.23-0.07	115.49	○	NO.10より後出		12階段以降	
PT294	X718/Y480	円形	0.25-0.23-0.18	115.42	○	NO.29より後出		12階段以降	
PT295	X716/Y479-480	楕円形	0.45-0.38-0.04	115.56	○	NO.02より後出		12階段以降	
PT296	X715/Y480	円形	0.19-0.16-0.10	115.56	○			12階段以降	
PT297	X714/Y480	長楕円形	0.25-0.15-0.05	115.55	○			12階段以降	
PT298	X713-714/Y480	楕円形	0.33-0.30-0.08	115.52	○			12階段以降	
PT299	X714/Y478	楕円形	0.23-0.20-0.11	115.46	○			12階段以降	
PT300	X712/Y480	楕円形	0.30-0.23-0.05	115.54	○	NO.03より後出		12階段以降	
PT301	X712/Y480	楕円形	0.25-0.20-0.06	115.51	○			12階段以降	
PT302	X712/Y478	楕円形	0.32-0.22-0.37	115.16	○			12階段以降	
PT303	X713-714/Y476	楕円形	0.25-0.18-0.17	115.31	○	NO.23より後出		12階段以降	
PT304	X715/Y472	円形	0.42-0.40-0.52	115.01	○	NO.10より後出		12階段以降	
PT305	X715/Y470	長楕円形	0.30-0.22-0.14	115.09	○			12階段以降	
PT306	X716/Y470	円形	0.20-0.20-0.10	115.36	○			12階段以降	
PT307	X715/Y469	円形	0.20-0.20-0.16	115.38	○	NO.22より後出		12階段以降	
PT308	X717/Y468-469	円形	0.25-0.23-0.16	115.38	○	NO.22より後出		12階段以降	
PT309	X717/Y469	円形	0.32-0.32-0.22	115.31	○			12階段以降	
PT310	X716/17/Y465-466	楕円形	0.39-0.35-0.38	115.10	○	NO.21より後出		12階段以降	
PT311	X715-716/Y463	楕円形	0.28-0.25-0.16	115.13	○			12階段以降	
PT312	X714-715/Y460	不整形	0.27-0.23-0.20	115.28	○			12階段以降	
PT313	X713/Y458	楕円形	0.46-0.30-0.19	115.28	○	NO.15より後出		12階段以降	
PT314	X712/Y458	長楕円形	0.40-0.23-0.06	115.41	○			12階段以降	
PT315	X712/Y459	円形	0.32-0.32-0.20	115.40	○	NO.15より後出		12階段以降	
PT316	X712/Y459	円形	0.35-0.35-0.22	115.23	○	NO.16より後出		12階段以降	
PT317	X713/Y461	楕円形	0.24-0.22-0.20	115.30	○			12階段以降	
PT318	X713/Y462	円形	0.32-0.30-0.21	115.29	○			12階段以降	
PT319	X713/Y464	楕円形	0.25-0.18-0.16	115.35	○	NO.15より後出		12階段以降	
PT320	X713/Y465	長楕円形	0.33-0.23-0.21	115.31	○			12階段以降	
PT321	X712-716/Y463	楕円形	0.25-0.23-0.15	115.28	○	NO.15より後出		12階段以降	
PT322	X709/Y463	円形	0.21-0.18-0.06	115.41	○			12階段以降	
PT323	X709-716/Y465	楕円形	0.50-0.45-0.17	115.53	○	NO.21より後出		12階段以降	
PT324	X706/Y466	円形	0.32-0.30-0.09	115.41	○	NO.21より後出		12階段以降	



第6表 ビットー一覧表(5)

透視名	位 置	平面形状	規模(m)		建造高さ (m)	As-B	重 置	焼戻時期	備 考
			長軸×短軸×深さ						
PT325	X706/Y407~408	円形	0.28×0.28×0.12		115.37	○		12世紀以降	
PT326	X706/Y408	円形	0.20×0.20×0.07		115.43	○		12世紀以降	
PT327	X712/Y466	楕円形	0.40×0.35×0.21		115.29	○	SD-21より後出	12世紀以降	土曜第1点
PT328	X712/Y467	円形	0.30×0.28×0.31		115.20	○		12世紀以降	
PT329	X712~713/Y467~468	円形	0.33×0.32×0.03		115.52	○		12世紀以降	
PT330	X713/Y468	楕円形	0.37×0.30×0.15		115.41	○	SI-15より後出	12世紀以降	
PT331	X713~713/Y469	不整形	0.30×0.30×0.13		115.38	○	SD-25より後出	12世紀以降	
PT332	X713/Y470	楕円形	0.34×0.28×0.08		115.39	○	SD-25、SU-04より後出	12世紀以降	
PT333	X714/Y469	円形	0.25×0.25×0.15		115.36	○		12世紀以降	
PT334	X714/Y468	楕円形	0.25×0.20×0.10		115.39	○		12世紀以降	
PT335	X709/Y470	円形	0.25×0.25×0.21		115.28	○		12世紀以降	
PT336	X709/Y470	円形	0.19×0.19×0.15		115.35	○	SI-13より後出	12世紀以降	
PT337	X707/Y471	楕円形	0.26×0.21×0.25		115.26	○	SI-13より後出	12世紀以降	
PT338	X711/Y472	円形	0.28×0.26×0.12		115.42	○		12世紀以降	
PT339	X710/Y474	楕円形	0.33×0.24×0.05		115.48	○	SU-04より後出	12世紀以降	
PT340	X709/Y473	円形	0.16×0.16×0.04		115.47	○		12世紀以降	
PT341	X709/Y472	楕円形	0.23×0.20×0.05		115.41	○		12世紀以降	
PT342	X707/Y473	円形	0.25×0.25×0.10		115.37	○	SU-06より後出	12世紀以降	
PT343	X707/Y472	円形	0.40×0.38×0.05		115.45	○		12世紀以降	
PT344	X706/Y472	円形	0.23×0.23×0.12		115.4	○		12世紀以降	
PT345	X705~706/Y473	楕円形	0.25×0.21×0.10		115.38	○		12世紀以降	
PT346	X706/Y473~474	円形	0.25×0.23×0.17		115.24	○		12世紀以降	
PT347	X707/Y474	円形	0.18×0.17×0.15		115.36	○		12世紀以降	
PT348	X707/Y474	楕円形	0.30×0.26×0.10		115.36	○	SI-14より後出	12世紀以降	
PT349	X707/Y474	円形	0.21×0.20×0.16		115.28	○	SI-14より後出	12世紀以降	
PT350	X706/Y475~475	円形	0.26×0.25×0.14		115.34	○	SI-14より後出	12世紀以降	
PT351	X710/Y475	円形	0.28×0.27×0.18		115.30	○	SI-04より後出	12世紀以降	
PT352	X710/Y475~476	楕円形	0.40×0.32×0.21		115.30	○		12世紀以降	
PT353	X710/Y476	楕円形	0.30×0.25×0.12		115.36	○		12世紀以降	
PT354	X710/Y478	円形	0.40×0.40×0.10		115.38	○	SI-16より後出	12世紀以降	
PT355	X704/Y476	楕円形	0.26×0.21×0.21		115.24	○		12世紀以降	
PT356	X704/Y477	円形	0.17×0.17×0.26		115.18	○		12世紀以降	
PT357	X703/Y478~479	円形	0.25×0.23×0.05		115.34	○		12世紀以降	
PT358	X702~703/Y481	円形	0.41×0.40×0.26		115.14	○		12世紀以降	
PT359	X702/Y480~481	円形	0.47×0.47×0.22		115.16	○		12世紀以降	
PT360	X702/Y482~483	楕円形	0.33×0.27×0.12		115.25	○		12世紀以降	
PT361	X701/Y480	楕円形	0.23×0.20×0.10		115.25	○		12世紀以降	
PT362	X702/Y485	円形	0.28×0.24×0.12		115.23	○		12世紀以降	
PT363	X701/Y484	長楕円形	0.33×0.18×0.13		115.31	○		12世紀以降	長軸側第1点
PT364	X704/Y459	円形	0.25×0.25×0.31		115.12	○		12世紀以降	
PT365	X705~706/Y457~458	楕円形	0.37×0.35×0.15		115.31	○	SU-16より後出	12世紀以降	
PT366	X704/Y456	楕円形	0.31×0.26×0.21		115.10	○		12世紀以降	
PT367	X704/Y454	円形	0.32×0.30×0.17		115.21	○		12世紀以降	
PT368	X703~704/Y455~456	楕円形	0.25×0.20×0.15		115.28	○	SU-09・17より後出	12世紀以降	
PT369	X702/Y456	楕円形	0.28×0.22×0.06		115.36	○		12世紀以降	
PT370	X702/Y455~456	不整形	0.45×0.30×0.28		115.11	○		12世紀以降	
PT371	X701/Y455	円形	0.20×0.18×0.10		115.33	○		12世紀以降	
PT372	X701/Y455	円形	0.20×0.17×0.15		115.15	○		12世紀以降	
PT373	X701/Y456	楕円形	0.43×0.28×0.19		115.19	○		12世紀以降	
PT374	X700/Y455	楕円形	0.24×0.23×0.18		115.19	○		12世紀以降	
PT375	X700/Y456	円形	0.38×0.36×0.35		115.05	○	SU-09・17より後出	12世紀以降	
PT376	X700/Y455~456	円形	0.31×0.26×0.38		115.04	○	SU-09・17より後出	12世紀以降	
PT377	X096/Y459	楕円形	0.47×0.33×0.19		115.18	○		12世紀以降	
PT378	X086~087/Y461	円形	0.26×0.26×0.15		115.23	○		12世紀以降	
PT379	X085/Y460~461	楕円形	0.40×0.34×0.23		115.07	○		12世紀以降	
PT380	X094/Y462	円形	0.31×0.30×0.41		114.30	○		12世紀以降	
PT381	X095/Y462	楕円形	0.37×0.31×0.31		115.04	○		12世紀以降	
PT382	X094/Y461	楕円形	0.20×0.20×0.18		115.18	○		12世紀以降	
PT383	X095/Y466	円形	0.24×0.23×0.08		115.31	○		12世紀以降	
PT384	X095/Y466	円形	0.21×0.21×0.10		115.20	○		12世紀以降	
PT385	X096/Y467	円形	0.25×0.24×0.12		115.27	○		12世紀以降	
PT386	X095/Y467~468	円形	0.26×0.26×0.21		115.29	○		12世紀以降	
PT387	X095/Y467	円形	0.26×0.25×0.16		115.22	○		12世紀以降	
PT388	X095/Y468	円形	0.25×0.24×0.10		115.26	○		12世紀以降	
PT389	X095/Y468	楕円形	0.30×0.23×0.12		115.25	○	PT380C:先行	12世紀以降	
PT390	X095~096/Y468	不整形	[0.44]×0.34×0.15		115.28	○	PT389より後出	12世紀以降	
PT391	X095/Y468	楕円形	0.22×0.19×0.06		115.34	○		12世紀以降	
PT392	X095/Y468~469	楕円形	0.24×0.21×0.11		115.31	○		12世紀以降	
PT393	X095/Y469	楕円形	0.17×0.15×0.08		115.30	○		12世紀以降	
PT394	X095/Y469	楕円形	0.23×0.17×0.11		115.28	○		12世紀以降	
PT395	X095/Y469	円形	0.23×0.22×0.08		115.32	○		12世紀以降	
PT396	X095/Y469	円形	0.25×0.25×0.25		115.18	○		12世紀以降	
PT397	X095/Y470	楕円形	0.25×0.21×0.07		115.32	○		12世紀以降	
PT398	X094/Y469	円形	0.33×0.32×0.17		115.23	○		12世紀以降	
PT399	X094/Y469	円形	0.26×0.26×0.15		115.24	○		12世紀以降	
PT400	X095/Y470~471	円形	0.23×0.21×0.07		115.28	○		12世紀以降	
PT401	X095/Y471	円形	0.21×0.20×0.17		115.25	○		12世紀以降	
PT402	X094/Y470~471	円形	0.19×0.18×0.12		115.25	○		12世紀以降	
PT403	X093/Y470~471	円形	0.26×0.26×0.19		115.27	○		12世紀以降	
PT404	X093/Y471	楕円形	0.43×0.33×0.16		115.20	○		12世紀以降	
PT405	X094/Y472	円形	0.32×0.30×0.24		115.15	○	SD-19より後出	12世紀以降	

第7表 ビット一覧表(6)

道標名	位 置	平面形状	標高(m)		経度標高(m)	A-B	重 複	測量時期	備 考
			真輪・初輪+厚さ						
PI 406	X091-Y472	円形	0.22-0.22-0.13		115.28				
PI 407	X096-Y472	円形	0.30-0.30-0.13		115.26	○		12甲記以降	
PI 408	X090-Y472~473	楕円形	0.35-0.22-0.13		115.30	○		12甲記以降	
PI 409	X096-Y473	楕円形	0.25-0.21-0.25		115.16	○		12甲記以降	
PI 410	X096-Y473	楕円形	0.24-0.20-0.16		115.26	○		12甲記以降	
PI 411	X096-Y473	楕円形	0.30-0.22-0.14		115.23	○		12甲記以降	
PI 412	X091-Y473	楕円形	0.30-0.26-0.13		115.28	○		12甲記以降	
PI 413	X096-Y473	楕円形	0.30-0.28-0.17		115.25	○		12甲記以降	
PI 414	X097-Y474	円形	0.29-0.29-0.21		115.23	○		12甲記以降	
PI 415	X097-Y474	楕円形	0.28-0.23-0.23		115.20	○		12甲記以降	
PI 416	X096-Y482	円形	0.35-0.32-0.22		115.17	○		12甲記以降	
PI 417	X088~680-Y486~487	楕円形	0.35-0.30-0.20		115.13	○		12甲記以降	
PI 418	X089-Y484	楕円形	0.30-0.26-0.25		115.05	○		12甲記以降	
PI 419	X089~490-Y483	円形	0.27-0.25-0.11		115.21	○		12甲記以降	
PI 420	X090-Y483	円形	0.32-0.32-0.15		115.14	○		12甲記以降	
PI 421	X096-Y482	円形	0.28-0.27-0.27		115.02	○		12甲記以降	
PI 422	X088~490-Y484	円形	0.26-0.23-0.29		115.03	○		12甲記以降	
PI 423	X083~494-Y488	円形	0.29-0.28-0.39		115.05	○		12甲記以降	
PI 424	X081-Y485~488	円形	0.30-0.28-0.23		115.22	○		12甲記以降	
PI 425	X085-Y484~485	楕円形	0.28-0.23-0.17		115.22	○		12甲記以降	
PI 426	X084-Y484	円形	0.30-0.28-0.20		115.24	○		12甲記以降	
PI 427	X083-Y484~485	楕円形	0.28-0.23-0.11		115.34	○		12甲記以降	
PI 428	X086-Y484	楕円形	0.27-0.23-0.16		115.23	○		12甲記以降	
PI 429	X086~487-Y482	楕円形	0.35-0.30-0.39		114.98	○		12甲記以降	
PI 430	X087-Y482	楕円形	0.21-0.18-0.16		115.23	○		12甲記以降	
PI 431	X083-Y484	円形	0.28-0.27-0.26		115.05	○		12甲記以降	
PI 432	X083-Y484	円形	0.24-0.21-0.20		115.20	○		12甲記以降	
PI 433	X084-Y480	楕円形	0.41-0.35-0.20		115.19	○		12甲記以降	
PI 434	X084-Y487	円形	0.21-0.20-0.17		115.22	○		12甲記以降	
PI 435	X089-Y463	楕円形	0.32-0.28-0.20		115.12	○	SI-19より搬出		
PI 436	X092-Y457	円形	0.39-0.37-0.15		115.16	○		12甲記以降	
PI 437	X089-Y453	楕円形	0.45-0.40-0.18		115.16	○		12甲記以降	
PI 438	X088-Y453	楕円形	0.47-0.40-0.23		115.10	○		12甲記以降	
PI 439	X086-Y453	楕円形	0.46-0.40-0.11		115.24	○	SI-15・17より搬出	重遊器1点	
PI 440	X085-Y450	楕円形	0.31-0.29-0.17		115.26	○	SI-10より搬出	12甲記以降	
PI 441	X081-Y489~490	円形	0.33-0.31-0.14		115.28				
PI 442	X082-Y452	円形	0.48-0.47-0.23		115.10		SI-19より搬出		
PI 443	X078-Y461	円形	0.49-0.45-0.05		115.30				
PI 444	X078-Y460	楕円形	0.40-0.33-0.30		115.05	○		12甲記以降	
PI 445	X079~680-Y462~463	円形	0.44-0.44-0.40		114.96		SI-28より搬出		
PI 446	X081-Y465~466	円形	0.33-0.31-0.29		115.11				
PI 447	X076-Y463~464	円形	0.36-0.36-0.35		115.01				
PI 448	X082-Y477~478	円形	0.32-0.31-0.25		115.08				
PI 449	X078-Y480	楕円形	0.26-0.23-0.15		115.25				
PI 450	X078-Y478	円形	0.30-0.30-0.22		115.15				
PI 451	X078-Y477	円形	0.24-0.24-0.35		114.82	○		12甲記以降	
PI 452	X077-Y477	円形	0.24-0.21-0.10		115.28	○		12甲記以降	
PI 453	X078-Y475	楕円形	0.43-0.33-0.21		115.20	○		12甲記以降	
PI 454	X076-Y477~478	円形	0.26-0.26-0.29		115.09	○		12甲記以降	
PI 455	X075-Y477	楕円形	0.30-0.30-0.45		114.85				
PI 456	X077-Y475	円形	0.20-0.20-0.20		115.16				
PI 457	X077-Y475	円形	0.20-0.20-0.19		115.14	○		12甲記以降	
PI 458	X076-Y475	楕円形	0.30-0.28-0.19		115.15	○		12甲記以降	
PI 459	X074-Y478	円形	0.35-0.35-0.28		115.04	○		12甲記以降	
PI 460	X073-Y477	楕円形	0.40-0.32-0.18		115.11				
PI 461	X073-Y474	楕円形	0.36-0.29-0.21		115.10	○		12甲記以降	
PI 462	X072-Y460~461	楕円形	0.25-0.23-0.10		115.16				
PI 463	X073-Y460	楕円形	0.27-0.23-0.10		115.16				
PI 464	X072-Y460	楕円形	0.31-0.28-0.21		115.05				
PI 465	X072-Y460	円形	0.28-0.28-0.16		115.17				
PI 466	X071-Y600	円形	0.25-0.25-0.25		115.09	○		12甲記以降	
PI 467	X071-Y600	円形	0.27-0.23-0.13		115.16	○		12甲記以降	
PI 468	X071-Y600	円形	0.27-0.24-0.17		115.09	○		12甲記以降	
PI 469	X070~671-Y459~460	円形	0.28-0.28-0.11		115.18				
PI 470	X066~667-Y457~458	楕円形	0.36-0.30-0.20		115.01	○		12甲記以降	
PI 471	X071-Y453	楕円形	0.50-0.42-0.16		114.95		SI-23より搬出		
PI 472	X071-Y452~453	楕円形	0.42-0.28-0.06		115.02			重遊器1点	
PI 473	X070-Y453	楕円形	0.38-0.36-0.16		114.97				
PI 474	X070-Y452	楕円形	0.62-0.48-0.15		114.89		PI473より搬出		
PI 475	X070-Y451~452	楕円形	0.65-0.40-0.20		114.85		PI474に先行		
PI 476	X069-Y452	円形	0.29-0.29-0.17		114.85	○		12甲記以降	
PI 477	X068-Y451	円形	0.28-0.28-0.20		114.84	○		12甲記以降	
PI 478	X068-Y452	円形	0.26-0.26-0.18		114.94	○		12甲記以降	
PI 479	X067-Y452	楕円形	0.40-0.35-0.21		114.93				
PI 480	X067-Y451	楕円形	0.33-0.25-0.19		114.89				
PI 481	X067-Y451	円形	0.23-0.23-0.22		114.87				
PI 482	X055~626-Y458~459	長楕円形	0.60-0.45-0.13		114.90				
PI 483	X057-Y460	楕円形	0.42-0.34-0.06		115.12	○		12甲記以降	
PI 484	X057-Y460	楕円形	0.25-0.20-0.28		114.97				
PI 485	X057-Y465	円形	0.44-0.40-0.36		114.82	○		12甲記以降	
PI 486	X058~650-Y465	楕円形	0.26-0.22-0.09		114.18	○		12甲記以降	

第8表 ビット一覧表(7)

通称名	位 置	平面形状	規模(m)		建造年 (m)	A-B	重 要 度	築成時期	備 考
			長軸×短軸×深さ						
PT487	X059~600/Y465~466	長方形	0.58×0.42×0.13	115.01	○			12世紀以降	
PT488	X062/Y468~469	長方形	0.60×0.42×0.12	114.99	○			12世紀以降	
PT489	X063/Y469	円形	0.55×0.52×0.07	115.03	○	PT489より後出		12世紀以降	
PT490	X062~661/Y469	円形	0.35×0.34×0.10	115.03	○	PT489に先行		12世紀以降	
PT491	X069/Y469	長方形	0.42×0.30×0.15	114.89	○	SA-01b, S0-13より後出		12世紀以降	
PT492	X060~661/Y471~472	円形	0.37×0.36×0.12	115.05	○			12世紀以降	
PT493	X056/Y471	長方形	0.13×0.32×0.13	114.98	○			12世紀以降	
PT494	X067~658/Y473	円形	0.37×0.35×0.15	115.08	○			12世紀以降	
PT495	X057/Y473	長方形	0.38×0.33×0.22	114.99	○			12世紀以降	
PT496	X052/Y475	長方形	0.25×0.23×0.46	114.89	○			12世紀以降	
PT497	X055/Y457	長方形	0.35×0.29×0.12	114.85	○			12世紀以降	
PT498	X721~722/Y489	長方形	0.23×0.23×0.31	115.28	○			12世紀以降	
PT499	X719~720/Y489	円形	0.33×0.30×0.17	115.34	○			12世紀以降	
PT500	X720/Y487~488	円形	0.25×0.22×0.15	115.42	○			12世紀以降	
PT501	X719/Y489	円形	0.34×0.29×0.22	115.25	○			12世紀以降	
PT502	X719/Y488~489	長方形	0.45×0.30×0.20	115.27	○			12世紀以降	
PT503	X719/Y488	円形	0.21×0.21×0.18	115.39	○			12世紀以降	
PT504	X719/Y487	長方形	0.25×0.23×0.12	115.43	○			12世紀以降	
PT505	X719/Y487	円形	0.24×0.22×0.20	115.33	○			12世紀以降	
PT506	X719/Y489	不整形	0.37×0.32×0.21	115.23	○			12世紀以降	
PT507	X083/Y519~520	不整形	0.53×0.47×0.06	115.08	○			船橋のため欠番	
PT508	X082~661/Y512	長方形	0.40×0.36×0.20	115.35	○				
PT509	X085~666/Y491	長方形	0.55×0.48×0.24	115.11	○			12世紀以降	
PT510	X703/Y466~467	長方形	0.47×0.30×0.16	115.31	○			12世紀以降	
PT511								欠番	
PT512	X065/Y468	円形	0.50×0.46×0.05	115.32	○			12世紀以降	
PT513	X066/Y469	長方形	0.58×0.47×0.10	115.28	○			12世紀以降	
PT514	X084/Y457~458	長方形	0.68×0.54×0.33	115.05	○			12世紀以降	
PT515	X083~664/Y458	長方形	0.56×0.52×0.08	115.26	○			12世紀以降	
PT516	X083/Y458	長方形	0.55×0.44×0.28	115.10	○			12世紀以降	
PT517	X095~696/Y455~456	不整形	0.53×0.47×0.01	115.29	○	S0-17より後出		12世紀以降	
PT518	X096/Y455	長方形	0.46×0.38×0.31	114.98	○			12世紀以降	
PT519	X097/Y455	長方形	0.37×0.28×0.05	115.29	○	S0-09より後出		12世紀以降	
PT520	X086~687/Y457	長方形	0.68×0.45×0.21	115.20	○	S0-09・17より後出		12世紀以降	
PT521	X700/Y459	長方形	0.47×0.46×0.14	115.24	○	S0-18・19より後出		12世紀以降	
PT522	X082~693/Y454~455	長方形	0.50×0.42×0.05	115.26	○			12世紀以降	
PT523	X085/Y454~455	長方形	0.58×0.43×0.06	115.25	○	S0-19より後出		12世紀以降	
PT524	X085/Y454	不整形	0.54×0.40×0.08	115.35	○	S0-11・19より後出		12世紀以降	
PT525	X085/Y454	長方形	0.50×0.40×0.16	115.25	○	S0-19より後出		12世紀以降	
PT526	X055~656/Y467~468	円形	0.48×0.46×0.10	115.07	○			12世紀以降	
PT527	X086/Y458	円形	0.30×0.28×0.07	115.27	○			12世紀以降	
PT528	X716/Y468	長方形	0.25×0.20×0.48	115.01	○	S0-22より後出		12世紀以降	
PT529	X082/Y489~500	長方形	0.38×0.29×0.17	115.16	○			12世紀以降	
PT530	X716~717/Y465~466	長方形	0.39×0.35×0.38	115.19	○	S0-21より後出		12世紀以降	
PT531	X719~711/Y473	長方形	0.23×0.18×0.30	115.22	○	S0-04・15より後出		12世紀以降	
PT532	X702/Y477	円形	0.26×0.25×0.11	115.28	○			12世紀以降	
PT533	X701/Y477	円形	0.20×0.23×0.11	115.28	○			12世紀以降	
PT534	X706/Y472	長方形	0.20×0.16×0.15	115.19	○			在地土層1点	
PT535	X708/Y471	円形	0.25×0.24×0.35	115.15	○			12世紀以降	
PT536	X711/Y471	円形	0.30×0.30×0.47	115.01	○			土層2点	
PT537	X700/Y467~468	円形	0.30×0.28×0.40	115.01	○	S0-15, S0-25より後出		12世紀以降	
PT538	X087/Y463~494	長方形	0.28×0.27×0.17	115.19	○			12世紀以降	
PT539	X086/Y461	円形	0.27×0.25×0.10	115.20	○			12世紀以降	
PT540	X085/Y463	円形	0.34×0.32×0.13	115.20	○			12世紀以降	
PT541	X086/Y460	円形	0.28×0.28×0.08	115.27	○			12世紀以降	
PT542	X086/Y461	円形	0.29×0.27×0.15	115.22	○			12世紀以降	
PT543	X085~686/Y464	長方形	0.48×0.43×0.25	115.09	○			土層3点	
PT544	X701/Y458	円形	0.21×0.20×0.20	115.23	○			土層3点	
PT545	X701/Y453	長方形	0.42×0.25×0.52	114.78	○			土層3点	
PT546	X082/Y457	長方形	0.33×0.27×0.20	115.16	○			12世紀以降	
PT547	X080/Y452	円形	0.23×0.23×0.22	115.10	○	S0-19より後出		土層3点、反動層1点	
PT548	X071/Y453~454	円形	0.32×0.30×0.16	114.80	○	S0-23より後出		12世紀以降	
PT549	X071/Y454	円形	0.23×0.23×0.12	114.88	○	S0-22・23より後出		土層3点	
PT550	X070~671/Y453~454	長方形	0.32×0.30×0.25	114.83	○	S0-23より後出		土層3点	
PT551	X087~668/Y453	円形	0.28×0.28×0.12	114.81	○			土層3点、土層3点、土層3点	
PT552	X724/Y461~482	円形	0.22×0.22×0.07	115.49	○			12世紀以降	
PT553	X714/Y474	方形	0.22×0.22×0.43	115.33	○	S0-03, S0-12より後出		12世紀以降	
PT554	X708/Y475	円形	0.22×0.20×0.20	115.30	○			12世紀以降	
PT555	X708/Y471	円形	0.20×0.15×0.40	115.10	○	S0-13より後出		12世紀以降	
PT556	X707/Y471	円形	0.20×0.18×0.06	115.18	○	S0-13より後出		12世紀以降	
PT557	X707/Y471	円形	0.15×0.15×0.08	115.14	○	S0-13より後出		12世紀以降	
PT558	X081/Y486	長方形	0.44×0.27×0.39	115.04	○			目SK-07	
PT559	X080~681/Y487	長方形	0.45×0.40×0.34	114.98	○			目SK-09 土層3点	
PT560	X079/Y461~463	円形	0.50×0.47×0.18	115.23	○			12世紀以降	

第9表 ビット一覧表(8)

遺構名	位置	平面形状	規模(m)		底面標高(m)	Aa-B	重 複	焼燬時期	備 考
			長軸×短軸×厚さ	底面標高					
SA-01a	X670/Y471~475	楕円形	0.78×0.40-0.25	115.04	○		窪地-01より後出	12世紀以降	SA-01 灰地陶器1点
SA-01b	X676~677/Y474	楕円形	0.53×0.40-0.20	115.08	○			12世紀以降	SA-01
SA-01c	X671~674/Y473	楕円形	0.66×0.44-0.27	115.12	○			12世紀以降	SA-01
SA-01d	X671/Y472~473	楕円形	0.65×0.55-0.29	115.03	○			12世紀以降	SA-01
SA-01e	X668/Y471~472	楕円形	0.78×0.57-0.15	115.13	○			12世紀以降	SA-01
SA-01f	X667/Y470~471	楕円形	0.75×0.40-0.27	115.00	○		SD-10より後出	12世紀以降	SA-01 須磨器1点
SA-01g	X663/Y470	楕円形	0.31×0.25-0.12	115.01	○			12世紀以降	SA-01
SA-01h	X659/Y469	楕円形	0.77×0.49-0.23	114.95	○		PT01に先行、SD-13より後出	12世紀以降	SA-01
SA-01i	X656~657/Y468	楕円形	0.65×0.40-0.22	114.96	○			12世紀以降	SA-01
SA-01j	X653~654/Y467~468	楕円形	0.98×0.53-0.30	114.82	○		SD-12より後出	12世紀以降	SA-01

第10表 柵一覧表

遺構名	位置	南北規模(m)	主軸方位	柱穴の規模(m)				芯~芯距離(m)	Aa-B	重 複	焼燬時期	備 考	
				長軸	短軸	深さ	底面標高						
SA-01	X653~660 Y467~475	27.47	N-16°-W	0.53~0.98	0.40~0.57	0.12~0.30	114.82~115.13	3.00	○		PT01に先行、窪地-01、SD-10・12・13より後出	12世紀以降	SA-01a~j

第11表 掘立柱建物一覧表

遺構名	位置	規 模			主軸方位	柱穴の規模(m)				芯~芯距離(m)		Aa-B	重 複	焼燬時期	備 考	
		東西(m)	南北(m)	面積(m <sup>2</sup> )		長軸	短軸	深さ	底面標高	東西	南北					
SB-01	X705~709 Y526~530	3.55	3.41	12.11	N-16°-W	0.27 ~ 0.42	0.25 ~ 0.38	0.07 ~ 0.36	115.28 ~ 115.50	1.1 2.2	1.1 1.5 2.0	○		SD-02に先行	12世紀以降	PT015・016・019・023・121~124

第12表 井戸一覧表

遺構名	位置	平面形状	規模(m)		底面標高(m)	Aa-B	重 複	焼燬時期	備 考
			長軸×短軸×深さ	底面標高					
SE-08	X702~703 Y531~533	円形	1.06×1.05-2.50	113.45				中世	須磨器1点、瓦2点
SE-02	X691~692 Y520~522	円形	0.83×0.80-1.84	114.03				8世紀後半	土師器5点、須磨器5点
SE-03	X690~691 Y515~518	楕円形	1.24×1.20-1.55	114.20	○			中世	土師器4点、須磨器1点、青磁1点
SE-01	X701~702 Y505~506	円形	0.80×0.80-1.24	114.21	○			12世紀以降	土師器1点、石製品1点
SE-05	X692~694 Y514~517	楕円形	3.00×2.70-[3.25]	112.30	○		SD-22・03に先行	中世	土師器5点、須磨器1点、瓦3点、在地系4点、常用2点
SE-06	X710~711 Y499~500	円形	0.88×0.85-1.76	113.72	○			中世	常用1点
SE-07	X711~712 Y499~500	円形	0.85×0.85-1.73	113.72	○		PT07に先行、SE-08より後出	12世紀以降	
SE-08	X711~712 Y499~500	楕円形	1.10-(1.10)-1.75	113.70			SE-07に先行	中世	青磁1点、常用1点
SE-09	X695 Y523~524	楕円形	1.15×0.98-2.44	113.56	○		SD-03に先行	12世紀以降	
SE-10	X691~692 Y509~510	円形	0.97×0.87-1.17	114.31	○			12世紀以降	須磨器1点、石製品1点
SE-11	X713~714 Y474~475	円形	0.82×0.78-1.56	113.89	○			中世	土師器1点、須磨器1点、灰地陶器1点、在地系2点
SE-12	X721~722 Y467~467	円形	1.07×1.04-1.74	113.76	○			中世	須磨器5点、瓦1点、常用1点
SE-13	X713~714 Y471~473	楕円形	1.51×1.37-2.05	113.53	○		SD-22・23、S3-04より後出	中世	須磨器1点、青磁1点、常用1点
SE-14	X706~709 Y479~481	円形	1.44×1.44-1.83	113.67	○		SD-22より後出	中世	須磨器1点、灰地陶器1点、在地系1点、青磁1点、常用3点
SE-15	X703~704 Y480~481	円形	0.86×0.84-1.93	113.47	○			12世紀以降	加工石1点
SE-16	X702~703 Y461~462	円形	1.00×1.00-2.85	112.65	○		S3-18より後出	中世	常用1点

第13表 土坑一覧表(1)

遺構名	位置	平面形状	規模(m)		基礎深高(m)	As-B	備 考	埋蔵時期	備 考
			長	幅・短軸・深さ					
SK-01	X001~402 Y504~505	不整形	0.85	0.82~0.68	114.65	○		12世紀以降	土師器2点
SK-02	X004~405 Y498~499	南門形	0.96	0.86~0.13	115.12	○		12世紀以降	
SK-03	X005~406 Y495~496	不整形	0.60	0.57~0.12	115.14				
SK-04	X705~706 Y516~517	共構門形	1.10	0.76~0.50	115.23	○		12世紀以降	
SK-05	X009 Y509	南門形	0.66	0.50~0.05	115.42				焚き火痕?
SK-06	X704~706 Y506~507	不整形	1.85	1.00~0.16	115.29				
SK-07	X705 Y503~504	共構門形	0.87	0.46~0.05	115.39				
SK-08	X704~705 Y501~502	不整形	1.45	0.63~0.30	115.18				
SK-09	X703~704 Y499~501	不整形	1.36	0.75~0.12	115.25	○		12世紀以降	
SK-10	X707~708 Y497~498	不整形	1.02	0.97~0.24	115.22	○		12世紀以降	
SK-11	X002~403 Y521	不整形	1.25	0.80~0.35	115.26		SD-03C:先行		
SK-12	X005~406 Y506~507	共構門形	0.95	0.53~0.11	115.36	○		12世紀以降	
SK-13	X729~730 Y498~499	共構門形	[1.25]	1.05~0.47	115.06				
SK-14	X725~728 Y498~499	共構門形	[1.00]	[0.40]~0.10	115.37				在居の可能性
SK-15	X713~714 Y495~496	共構門形	0.73	0.56~0.10	115.37	○		12世紀以降	
SK-16	X711~712 Y495~497	共構門形	0.65	0.47~0.20	115.25	○		12世紀以降	
SK-17	X707 Y488~489	南門形	0.60	0.50~0.16	115.27	○		12世紀以降	
SK-18	X007~408 Y493~495	共構門形	2.00	1.00~0.42	114.93	○		12世紀以降	
SK-19	X009~700 Y492~493	不整形	1.21	0.45~0.11	115.17	○		12世紀以降	
SK-20	X008~700 Y489~491	不整形	3.25	1.00~0.25	115.12	○		12世紀以降	土師器3点、須磨器1点
SK-21	X004~405 Y492~493	不整形	1.43	0.70~0.30	115.05	○	SD-07C:先行	12世紀以降	
SK-22	X005~406 Y488~489	南門形	0.83	0.58~0.21	115.17	○		12世紀以降	
SK-23	X007~408 Y492~494	不整形	2.33	1.84~0.45	114.97	○		中世	須磨器2点、青磁1点
SK-24	X087 Y489~490	南門形	0.70	0.66~0.10	115.26	○		12世紀以降	
SK-25	X086~487 Y487~488	共構門形	1.25	0.85~0.20	115.20	○		12世紀以降	
SK-26	X085~486 Y488	南門形	0.56	0.41~0.15	115.21	○		12世紀以降	
SK-27	X085 Y488	南門形	0.68	0.45~0.17	115.13	○		12世紀以降	
SK-28	X728~730 Y477~478	不整形	1.52	1.48~0.20	115.37	○	SK-01より後出	12世紀以降	須磨器1点、灰釉陶器1点
SK-29	X721~724 Y482~483	南門形	0.80	[0.65]~0.08	115.50	○		12世紀以降	土師器2点、須磨器1点
SK-30	X722 Y476~477	南門形	0.80	0.56~0.25	115.34	○	SK-09より後出	12世紀以降	須磨器1点
SK-31	X720~721 Y478~477	正方形	1.74	1.01~0.12	115.49		SK-09より後出		土師器4点、須磨器1点
SK-32	X716~717 Y475~476	南門形	1.00	[0.70]~0.06	115.52	○	SK-12、SK-07・08より後出	12世紀以降	土師器1点、須磨器1点
SK-33	X712 Y481	共構門形	0.88	0.40~0.13	115.44	○	SD-21、SK-03より後出	12世紀以降	
SK-34	X710 Y476~477	共構門形	0.53	0.35~0.08	115.34	○	SK-15より後出	12世紀以降	土師器1点
SK-35	X708 Y479~480	共構門形	1.07	0.70~0.06	115.40	○		12世紀以降	
SK-36	X703~704 Y481	南門形	0.75	0.67~0.29	115.08	○		12世紀以降	
SK-37	X703~704 Y475~476	南門形	1.14	1.07~0.21	115.19		SK-17より後出		土師器1点、須磨器1点
SK-38	X703~704 Y471	南門形	0.85	0.74~0.36	115.11	○		12世紀以降	
SK-39	X702~703 Y489~490	南門形	1.24	0.83~0.46	115.04	○	SD-06・07先行、もしくは同一	12世紀以降	
SK-40	X706~707 Y459	南門形	0.92	0.82~0.30	115.19	○	SK-03、SD-06・07より後出	12世紀以降	

第14表 土坑一覽表(2)

遺構名	位置	平面形状	規模(m)		基底標高(m)	A-B	遺構	埋藏時期	備考
			長	幅					
SK-41	X009~409 Y457	楕圓形	0.60~0.50~0.10		115.33	○		12世紀以降	土師器1点、須磨器1点
SK-42	X008~701 Y465~467	長方形	3.35~0.97~0.14		115.27	○	SU-06より後出	12世紀以降	
SK-43	X009~700 Y471	不整形	0.86~0.65~0.19		115.26	○	SU-06より後出	12世紀以降	
SK-44	X005~696 Y482	長楕圓形	1.12~0.42~0.05		115.34	○		12世紀以降	
SK-45	X006 Y486~487	楕圓形	0.69~0.57~0.05		115.31	○		12世紀以降	
SK-46	X082~693 Y486~487	楕圓形	0.93~0.74~0.03		115.39		SU-07より後出		須磨器2点
SK-47	X001 Y486	長楕圓形	0.44~0.27~0.39		115.04				PT558に変更
SK-48	X001 Y486	楕圓形	0.66~0.60~0.31		115.21				
SK-49	X080~681 Y487	楕圓形	0.45~0.40~0.34		114.98	○		12世紀以降	PT559に変更
SK-50	X083~684 Y482~483	長方形	1.05~1.18~0.18		115.23	○		12世紀以降	
SK-51	X080~681 Y482~483	楕圓形	1.14~0.90~0.17		115.38	○		12世紀以降	
SK-52	X079 Y481~482	円形	0.50~0.47~0.18		115.23	○		12世紀以降	PT560に変更
SK-53									欠番
SK-54	X091~695 Y472~473	楕圓形	1.27~1.02~0.44		115.00	○	SD-19より後出	12世紀以降	
SK-55	X091 Y464	円形	0.45~0.43~0.06		115.26	○	SD-21より後出	12世紀以降	
SK-56	X088~689 Y457	円形	0.63~0.62~0.05		115.32		SU-19より後出		
SK-57	X086~687 Y455	楕圓形	0.88~0.83~0.05		115.25		SU-11・19より後出	10世紀後半以降	土師器1点、須磨器1点
SK-58	X085~686 Y457~458	円形	0.60~0.58~0.10		115.27		SU-19より後出		
SK-59	X083~684 Y460	方形	0.86~0.83~0.13		115.26	○	SU-19より後出	12世紀以降	
SK-60	X082 Y457	楕圓形	0.56~0.53~0.10		115.30	○		12世紀以降	
SK-61	X080~682 Y457~459	長方形	1.78~1.22~0.20		115.20		SU-11より後出	9世紀以降	土師器10点、須磨器2点
SK-62	X081~682 Y459~460	楕圓形	0.95~0.90~0.10		115.26				
SK-63	X080 Y459~460	円形	0.90~0.85~0.09		115.26				
SK-64	X077~678 Y464~465	楕圓形	0.76~0.73~0.35		115.00	○		12世紀以降	
SK-65	X071~672 Y461~462	楕圓形	0.70~0.60~0.12		115.20			中世	在地系1点
SK-66	X069~670 Y459~460	円形	0.57~0.53~0.17		115.10				
SK-67	X076~677 Y479~480	不整形	1.13~[0.67]~0.13		115.19				
SK-68	X067~668 Y472~473	長楕圓形	1.15~0.35~0.06		115.21	○		12世紀以降	
SK-69	X055~656 Y471~472	楕圓形	0.70~0.60~0.21		114.90				
SK-70	X061~662 Y467~468	楕圓形	0.96~0.86~0.20		114.86				
SK-71	X061 Y467	楕圓形	0.88~0.76~0.15		114.97	○	SI-30より後出	12世紀以降	土師器1点
SK-72	X057 Y466	円形	0.86~0.83~0.32		114.89		SI-30より後出	9世紀後半以降	土師器1点
SK-73	X706~707 Y461~463	長楕圓形	1.93~0.97~0.23		114.90	○	SX-01・02、SD-07に先行	12世紀以降	
SK-74	X702~703 Y468~469	長楕圓形	1.11~0.62~0.33		114.91		SD-06・07に先行		
SK-75	X096~698 Y511~512	不整形	1.08~0.83~0.15		115.40		SD-03Cに先行	縄文時代	縄文土師53点
SK-76	X094~695 Y510	不整形	0.89~0.63~0.14		115.12			縄文時代	SK-75に類似
SK-77	X086~687 Y511~512	不整形	1.05~[0.50]~0.18		115.22			縄文時代	SK-75に類似
SK-78	X051~652 Y473~474	楕圓形	0.80~0.70~0.42		114.83		SX-04に先行		土師器5点、須磨器3点
SK-79	X065~666 Y466~467	不整形	1.18~1.01~0.15		114.64	○	SD-10Cに先行、或いは一体	10世紀以降	須磨器1点
SK-80	X068~669 Y474~475	楕圓形	0.83~0.65~0.10		115.03		SD-09Cに先行、或いは一体		

第15表 土坑一覧表(3)

遺構名	位置	平面形状	規模(m)		遺構深高(m)	Aa-B	重 複	構築時期	備 考
			長軸×短軸×深さ						
SK-81	X051~454 Y470~471	楕円形	0.32×0.72×0.31		114.89		SK-96より後出		
SK-82	X708 Y460	楕円形	0.78×0.68×0.36		115.08		SK-13、SK-15より後出	10世紀以降	土師器2、須恵器1、灰輪陶器3点
SK-83									SD-24に含め、欠番
SK-84	X097~498 Y468	方形	0.65×0.52×0.15		115.25	○	SK-06より後出	12世紀以降	
SK-85	X091~492 Y458~459	長楕円形	1.20×0.67×0.04		115.28				
SK-86	X090~491 Y456~458	楕円形	1.16×1.03×0.49		114.82				
SK-87									現代擾乱のため欠番
SK-88	X090~491 Y457~458	不整形	1.12×0.99×0.36		114.90	○		12世紀以降	
SK-89	X097~498 Y462~463	楕円形	1.68×1.34×0.37		115.03				
SK-90	X722 Y459	楕円形	0.77×0.70×0.29		114.85				
SK-91	X723 Y457~458	楕円形	0.80×0.75×0.31		114.70	○		12世紀以降	土師器1点
SK-92	X079 Y456~457	円形	0.75×0.70×0.20		115.11		SI-25より後出	10世紀以降	土師器2点、須恵器7点
SK-93	X098~499 Y463~464	不整形	0.86×0.70×0.40		114.97		SD-21に先行		
SK-94	X054~456 Y464~465	円形	1.62×1.65×0.47		114.73				
SK-95	X728~729 Y473~474	不整形	1.00×0.85×0.23		115.40		SI-04に先行		土師器2点
SK-96	X053~454 Y471	不整形	0.98×[0.40]×0.35		114.89		SD-17より後出、SK-81に先行		
SK-97	X095~496 Y533	楕円形	0.97×0.87×0.10		115.82	○		12世紀以降	II PT007
SK-98	X701 Y529	円形	0.73×0.65×0.08		115.76	○		12世紀以降	II PT009
SK-99	X709~710 Y527	楕円形	1.20×0.72×0.17		115.36	○		12世紀以降	II PT013
SK-100	X709~710 Y525~526	不整形	0.82×0.60×0.31		115.46	○		12世紀以降	II PT014
SK-101	X708~709 Y526~527	不整形	0.44×0.32×0.20		115.65	○	PT018に先行	12世紀以降	II PT017
SK-102	X087~498 Y524~525	不整形	0.60×0.52×0.05		115.76	○		12世紀以降	II PT028

第16表 性格不明遺構一覧表

遺構名	位置	平面形状	規模(m)		遺構深高(m)	Aa-B	重 複	構築時期	備 考
			長軸×短軸×深さ						
SX-01	X705~709 Y460~467	不整形	6.85×3.87×0.60		114.93	○	SD-01・05・06に先行、SD-21・27、SI-15・16、SK-73より後出	中世	須恵器4、粟州2点
SX-02	X706~708 Y462~465	楕円形	3.20×2.96×0.80		114.66	○	SD-01・05・06に先行、SD-21・27、SI-15・16、SK-73より後出	中世	土師6、須恵10、灰輪3、埴輪1点
SX-03	X706~710 Y454~460	長楕円形	7.00×2.65×0.53		114.78	○	SD-01・05・06、SK-40に先行、SD-06・07・27、SI-13・16より後出	中世	土師1、須恵4、倉地1、埴輪1、灰埴1点
SX-04	X050~452 Y472~475	楕円形?	3.56×[2.25]×0.26		115.12		SK-78、SD-15・16より後出	古代	
SX-05	X051~453 Y465~467	方形?	[2.76]×[1.03]×0.36		114.80		SD-11・12より後出	古代	土師器5、須恵器1、灰輪陶器1点
SX-06	X059~462 Y446~450	不整形	[3.75]×2.13×0.40		114.71		SD-18、SI-26に先行、SD-19、SX-07より後出	古代	土師22、須恵5、緑釉2、瓦1、埴輪1点
SX-07	X060~464 Y446~451	方形?	5.20×2.65×0.45		114.65		SX-06に先行、SD-19より後出	古代	土師30、須恵5、灰輪陶器4点
SX-08	X057~459 Y456~459	方形	2.30×2.28×0.15		115.25		SI-21に先行、SX-10より後出		SI-25に変更
SX-09	X057~459 Y444~447	方形?	[3.63]×[2.17]×0.21		114.83		SD-18、SX-06に先行		SI-26に変更
SX-10	X079~491 Y456~458	方形?	1.73×[1.45]×0.26		115.09		SI-26に先行		9号~後手 土師器6、須恵器2点

第17表 溝一覧表(1)

溝橋名	位置	規 模			底面標高	高低 方向	走行方位	断面	A-B	重 複	構築時期	備 考
		上幅(m)	下幅(m)	深さ(m)								
SD-01	X723~730 Y460~463	0.27~0.54	0.13~0.26	0.25~0.28	115.23~115.26	S→N	N-18°-W	U字状	○	孤地・0Lより掘出	中世	在地希1点
SD-02	X096~711 Y529~532	2.25~3.20	0.45~1.32	0.25~0.56	115.40~115.43	N→S	N-19°-W ~ N-49°-W	直状		SB-01、SE-05より掘出	中世	土師部9、須磨部6、瓦1、白磁1、磁器1点
SD-03	X684~696 Y504~510	1.83~4.42	1.06~1.02	0.20~0.45	115.13~115.05	N→S W→E	N-22°-W ~ N-110°-W	直状	○	SE-05・09、SK-11・75より掘出	中世	須磨部16、瓦2、在地希25、菅押1、石瓢土1点
SD-04	X706~712 Y454~472	0.31~0.53	0.12~0.21	0.22~0.34	115.14~115.27	W→E	N-108°-W	U字状	○	SD-05・08に先行、SI-13、SD-05-21、SU-15、SX-01・02・03より掘出	中世	須磨部1点
SD-05	X704~711 Y454~474	0.20~0.80	0.08~0.52	0.15~0.17	115.23~115.41	W→E	N-108°-W	U字状	○	SD-08に先行、SI-13、SD-04・21、SU-15、SX-01・02・03より掘出	中世	
SD-06	X098~707 Y453~479	0.97~1.06	0.40~0.63	0.23~0.51	115.06~115.34	W→E	N-109°-W	U字状	○	SK-40に先行、SI 47、SD-07・21、SU-15・16、SK 74、SX-01・02・03より掘出、SK-39より掘出or一併、SD-08と同時	中世	土師部3、須磨部2、兵輪陶器1、磁器1点
SD-07	X095~707 Y457~492	0.30~0.30	0.12~0.25	0.30~0.50	115.06~115.30	W→E	N-108°-W	U字状	○	SD-06、SK-40に先行、SI 47、SD-21、SU-15・16、SK 22・73・74、SX-03より掘出、SK-39より掘出or一併、SD-08と同時	中世	土師部1、須磨部2、青磁1点
SD-08	X701~707 Y473~475	0.36~0.44	0.17~0.23	0.13~0.20	115.33~115.35	N→S	N-18°-W	U字状	○	SI-17、SD-05・27、SU-06より掘出、SD-07と同時	中世	
SD-09	X054~672 Y454~478	1.35~2.30	0.45~1.40	0.24~0.68	114.68~115.14	N→S	N-37°-W ~ N-106°-W	台形状		窪地・0L、SD-18に先行、SK-80より掘出or一併	10世紀	土師部66、須磨部41、兵輪陶器1点
SD-10	X053~669 Y438~475	1.15~1.95	0.38~1.42	0.32~0.60	114.70~115.07	N→S	N-37°-W ~ N-106°-W	台形状		SA-01に先行、SI-28より掘出、SK-79より掘出or一併	10世紀	土師部142、須磨部75、兵輪陶器15、瓦1、石瓢土1点
SD-11	X053~656 Y465~496	0.22~0.54	0.12~0.36	0.10	115.11~115.15	-	N-7°-W ~ N-18°-W	直状		SX-05に先行	10世紀少	
SD-12	X051~660 Y468~469	0.25~0.45	0.15~0.30	0.05	115.11~115.17	S→N	N-6°-W	直状		SA-01、SX-05に先行	10世紀少	
SD-13	X051~660 Y468~469	0.51~1.40	0.34~0.88	0.06~0.08	115.12~115.19	S→N	N-3°-W ~ N-13°-W	直状		SA-01、PT-01に先行	10世紀少	
SD-14	X057~661 Y472~475	0.46~0.62	0.30~0.37	0.06	115.13~115.20	N→S	N-29°-W	直状			10世紀少	
SD-15	X050~663 Y472~476	0.40~1.17	0.22~1.04	0.01	115.22~115.28	-	N-10°-W ~ N-20°-W	直状		SX-04に先行	10世紀少	観文土器1点
SD-16	X050~663 Y474~477	0.45~0.65	0.18~0.36	0.15	115.02~115.29	N→S	N-7°-W ~ N-13°-W	直状		SX-04に先行	10世紀少	須磨部1点
SD-17	X051~653 Y469~471	0.51~0.65	0.35~0.46	0.05	115.07~115.19	S→N	N-43°-W	直状		SK-81・96に先行	10世紀少	
SD-18	X054~661 Y445~454	0.56~2.00	0.25~1.65	0.05~0.18	114.98~115.12	W→E	N-51°-W ~ N-90°-W	直状		SD-09、SX-06・09より掘出	中世	土師部4、須磨部3、在地希1点
SD-19	X059~695 Y449~473	0.66~2.10	0.42~1.82	0.18~0.42	114.80~115.10	N→S	N-25°-W ~ N-36°-W	台形状		SK-54、PT-06、SX-06・07に先行、SI-21・22、SU-19より掘出	10世紀中葉 ~ 後葉	須磨部4、鉄押1点
SD-19a	X064~696 Y446~453	0.40~1.22	0.23~0.80	0.25~0.43	114.63~114.82	E→W	N-79°-W	台形状			10世紀中葉	土師部8、須磨部17、兵輪陶器3点
SD-19b	X063~695 Y447~451	0.55~1.35	0.28~0.65	0.25~0.40	114.66~114.84	E→W	N-79°-W	台形状				土師部4、須磨部4点
SD-19c	X059~664 Y446~451											SX-06・07に表裏
SD-20	X067~669 Y447~450	0.57~0.70	0.45~0.56	0.12	114.94~114.97	-	N-65°-W	台形状				
SD-21	X088~719 Y463~467	0.93~1.30	0.20~0.70	0.38~0.40	115.01~115.14	N→S	N-9°-W ~ N-10°-E	台形状		SD-04・05・06・07、SK-53・55、PT-08・323・324・327、SX-01に先行、SU-15・17・18、SK-05より掘出、SD-22・23と同時少	10世紀	土師部2、須磨部5、鉄押1点
SD-22	X706~716 Y698~490	0.29~0.42	0.10~0.24	0.19~0.22	115.31~115.37	-	N-49°-W	U字状		SI-13・14、SU-04・06・09、PT-07・309・328に先行、SU-15・16、SD-23・25、SU-15より掘出、SD-21と同時少	9世紀末葉 ~ 10世紀初葉	土師部5、須磨部6点



第18表 溝一覽表(2)

溝渠名	位置	断面			断面標高	高低方向	走行方位	断面	A+B	重 量	埋設時期	備 考
		上幅(m)	下幅(m)	深さ(m)								
SD-23	X711~715 Y467~483	0.38~0.75	0.18~0.52	0.10~0.18	115.34~115.52	W→E	N-60°-W ~ N-87°-W	U字状		SE-13, SK-33, SD-22・24, SU-03, PT303に先行, SD-25より後出, SD-21と同時合	9世紀後半	土師器2, 須恵器1点
SD-24	X714~715 Y466~487	0.75~0.82	0.44~0.60	0.42	115.10	W→E	N-64°-W	U字状		SD-23より後出		
SD-25	X709~733 Y466~477	0.48~0.80	0.20~0.52	0.12~0.28	115.37	N→S W→E	N-19°-W ~ N-85°-E	台形状		SI-61・05・06・07・08, SU-01・04, SD-22・23, PT-331・332・537に先行, SU-12より後出	9世紀前半	土師器1, 須恵器1点
SD-26	X678~484 Y469~485	1.08~2.00	0.68~1.24	0.30~0.53	114.84~115.18	N→S	N-20°-W	台形状		SI-20, PT445に先行	10世紀	土師19, 須恵器18, 灰釉陶器2点
SD-27	X702~706 Y463~476	0.40~0.71	0.20~0.52	0.06~0.10	115.33~115.42	—	N-106°-W	U字状		SD-08, SK-38, SX-01・02・03に先行, SI-17より後出		
SD-28	X727~729 Y469~471	0.19~0.26	0.12~0.13	0.05~0.08	115.42~115.44	—	N-70°-W	U字状		SI-04に先行		
SD-29	X718 Y476~481	0.36~0.50	0.18~0.22	0.15	115.45	E→W	N-90°-W	U字状		SU-03, PT291に先行, SI-11より後出	10世紀前半	土師器4, 須恵器1点
SD-30	X709~712 Y463~466	0.30~0.48	0.16~0.36	0.04~0.06	115.47~115.51	N→S	N-35°-W	U字状		SD-13・21より後出		

第19表 低地一覽表

溝渠名	位置	断面			深さ(m)	断面標高(m)	埋 土	重 量	埋設時期	備 考
		東西(m)	南北(m)	面積(m <sup>2</sup> )						
低地-01	X718~735 Y455~469	[11.25]	[18.45]	[177.14]	0.90	114.60~115.50	粘質土(V層)	SD-01, SK-90・91に先行		土師器7, 須恵器10, 石罫1点
低地-02	X082~693 Y396~520	[13.90]	[12.00]	[226.56]	0.44	115.00~115.50	粘質土(B層)	SK-77より後出	中世	SD-02・03に先行 土師器1, 須恵器1点

第20表 窪地一覽表

溝渠名	位置	断面			深さ(m)	断面標高(m)	南北方位	A+B	重 量	埋設時期	備 考
		東西(m)	南北(m)	面積(m <sup>2</sup> )							
窪地-01	X698~693 Y462~477	7.56	28.17	136.52	0.10~0.21	115.19~115.32	N-89°-W	瓦葺	SA-01に先行, SD-09より後出	1100年埋没	須恵器42, 灰釉陶器6, 瓦葺18点

第21表 倒木痕一覽表

溝渠名	位置	断面(m)		検出標高(m)	重 量	備 考
		長軸	短軸			
倒木痕-01	X709~712 Y507~510	3.42	2.65	115.52	PT149・150に先行	北へ倒れる。
倒木痕-02	X710~712 Y515~518	3.45	3.12	115.59		
倒木痕-03	X705~709 Y515~518	3.96	3.32	115.60		
倒木痕-04	X700~703 Y509~512	2.98	2.23	115.53	PT050・142・143に先行	
倒木痕-05	X089~701 Y510~513	2.92	1.98	115.56		
倒木痕-06	X089~702 Y507~510	2.65	2.40	115.51	SK-05に先行	東西へ倒れる。
倒木痕-07	X082~694 Y300~503	2.60	2.38	115.36	PT073に先行	
倒木痕-08	X089~692 Y300~503	2.65	2.76	115.33	PT073・074に先行	東西へ倒れる。
倒木痕-09	X087~690 Y487~491	3.10	2.32	115.35		西へ倒れる。

第22表 品一覧表

遺構名	位置	距 離			溝 壁 傾			溝間隔(m)	走行方位	Aa-C	重 要 度	埋没時期等
		東西(m)	南北(m)	溝幅(m)	幅(m)	高さ(m)	段差傾斜高(m)					
SU-01	X730~734 Y475~484	8.85	7.35	59.28	0.15 ~ 0.40	0.03 ~ 0.06	115.46 ~ 115.69	0.10 ~ 2.20	N-82°-E ~ N-88°-E	数量	SI-08・02, PT251・254に先行, SD-25, SU-12より後出	奈良・平安 土師第1, 須恵第1
SU-02	X716~717 Y476~483	5.06	1.85	7.11	0.21 ~ 0.30	0.04 ~ 0.10	115.52 ~ 115.61	0.40 ~ 0.90	N-71°-E ~ N-85°-E	数量	SK-32, SU-03, PT256に先行, SU-11-12より後出	平安 土師第4点
SU-03	X712~719 Y471~482	11.25	5.35	60.03	0.22 ~ 0.36	0.05 ~ 0.11	115.48 ~ 115.57	2.00 ~ 2.25	N-65°-E ~ N-65°-E	数量	SK-32, SU-03, PT250・300・304・353に先行, SI-11・12, SD-23・28, SI-02より後出	平安 土師第3点
SU-04	X708~714 Y467~478	10.35	5.55	42.48	0.13 ~ 0.35	0.05 ~ 0.10	115.42 ~ 115.54	0.20 ~ 1.10	N-63°-E ~ N-73°-E	数量	SI-13, PT332・338・339・351・351に先行, SI-14, SD-22・25, SU-15より後出	平安 土師第4, 須恵第2
SU-05	X719~716 Y457~465	5.95	5.95	35.86	0.20 ~ 0.38	0.03 ~ 0.05	115.44 ~ 115.50	0.20 ~ 1.40	N-70°-E ~ N-82°-E	数量	PT316に先行, SU-15より後出	平安か
SU-06	X695~708 Y465~481	13.58	12.65	148.44	0.21 ~ 0.49	0.05 ~ 0.15	115.29 ~ 115.49	1.18 ~ 1.70	N-80°-E ~ N-88°-E	数量	SK-42・43・84, SD-08, PT342に先行, SI-13, SD-22より後出	平安
SU-07	X680~685 Y484~486	5.86	1.73	8.15	0.17 ~ 0.35	0.05 ~ 0.07	115.33 ~ 115.38	1.25 ~ 1.32	N-11°-W ~ N-18°-W	少量	SK-46に先行	平安か
SU-08	X681~682 Y480~482	2.67	0.42	1.46	0.31 ~ 0.43	0.07 ~ 0.10	115.32 ~ 115.37	-	N-70°-E	数量	-	平安か
SU-09	X686~705 Y451~461	6.00	8.55	56.08	0.23 ~ 0.42	0.03 ~ 0.06	115.33 ~ 115.47	0.60 ~ 6.21	N-60°-E ~ N-70°-E	数量	PT368・375・376・319・520に先行, SD-22, SU-17より後出	平安か
SU-10	X682~688 Y419~454	5.00	4.65	23.54	0.24 ~ 0.40	0.03 ~ 0.09	115.33 ~ 115.41	0.24 ~ 0.85	N-53°-E ~ N-60°-E	少量	PT440・342に先行, SU-18・19より後出	平安か
SU-11	X681~688 Y454~458	5.42	5.26	22.45	0.22 ~ 0.28	0.02 ~ 0.08	115.32 ~ 115.39	1.22 ~ 1.60	N-60°-E	少量	SK37・61, PT524に先行, SU-19より後出	平安か
SU-12	X722~733 Y474~483	7.25	11.00	77.80	0.20 ~ 0.50	0.03 ~ 0.14	115.40 ~ 115.69	0.35 ~ 1.70	N-3°-W ~ N-20°-W	少量	SI-08・02・05・09, SU-01・13, SD-25, PT273・275に先行	古墳
SU-13	X718~725 Y477~482	5.55	5.52	28.66	0.16 ~ 0.33	0.02 ~ 0.03	115.56 ~ 115.60	0.48 ~ 1.70	N-70°-E ~ N-83°-E	数量	SI-08, PT287に先行, SU-12より後出	奈良・平安
SU-14	X691~693 Y469~471									中量	SU-19と同一遺構のため欠番	
SU-15	X707~716 Y456~475	18.00	8.30	135.41	0.15 ~ 0.35	0.03 ~ 0.07	115.39 ~ 115.53	1.15 ~ 1.65	N-43°-W ~ N-47°-W	中量	SI-43・19, SU-04・05, SD-04・05・06・07・21・22, SK-82, PT313・315・319・321・330・439・531・537, SX-01・02・03に先行	古墳
SU-16	X704~706 Y456~461	5.23	1.05	3.20	0.15 ~ 0.42	0.04 ~ 0.06	115.42 ~ 115.46	0.13 ~ 2.15	N-14°-W	数量	SD-06・07, PT365, SX-01・02・03に先行	平安か
SU-17	X694~706 Y452~467	11.23	12.45	144.26	0.15 ~ 0.32	0.03 ~ 0.10	115.28 ~ 115.47	1.05 ~ 1.48	N-37°-W ~ N-44°-W	中量	SI-18・19, SU-09, SD-21, PT368・375・376・439・547・520に先行	古墳
SU-18	X690~694 Y452~456	3.45	4.40	45.35	0.18 ~ 0.23	0.03 ~ 0.05	115.32 ~ 115.36	0.80 ~ 1.13	N-55°-W ~ N-68°-W	中量	SU-10に先行	古墳
SU-19	X682~695 Y450~472	12.00	13.30	132.59	0.12 ~ 0.34	0.05 ~ 0.11	115.25 ~ 115.41	1.00 ~ 1.45	N-28°-W ~ N-43°-W	中量	SI-20, SU-10・11, SD-19・21, SK-56・57・58・59, PT275・376・435・523・524・525・547に先行	古墳

第23表 出土土器観察表(1)

遺構名	番号	種類 器種	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	胎土	構成	色調	形状、取・整形、文様等の特徴	残存状況、備考
S101	1	土師器 杯	(11.9)	(8.9)	3.7	白・黒色粒、黒雲母、石英	良好	明赤褐色	外面口縁部ココナゲ、以下ヘラナゲ後拵ナゲ。底面ヘラケズリ。内面口縁部ココナゲ、以下ヘラナゲ後。拵ナゲ。	1/2残存。
S101	2	土師器 杯	(12.4)	(8.6)	3.6	白・灰色粒、黒雲母	良好	明赤褐色	外面口縁部ココナゲ、以下ヘラナゲ後拵ナゲ。底面ヘラケズリ。内面口縁部ココナゲ、以下ナゲ。	3/4残存。
S101	3	土師器 小笠	(12.3)	—	[4.4]	白・灰色粒、黒雲母	良好	明赤褐色	外面口縁部ココナゲ。以下横位ヘラケズリ。内面口縁部ココナゲ、以下ヘラナゲ。	口縁～胴部片。
S102	1	須恵系 高台付甗	(14.0)	(6.0)	4.1	白粉、雲母、長石	軟質	にぶい褐色	外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り後。高台貼り付け。内面口ワロによるココナゲ。	1/4残存。
S102	2	須恵系 高台付甗	13.7	6.8	5.0	白色粒、長石	軟質	褐色	外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り後。高台貼り付け。内面口ワロによるココナゲ。	3/4残存。
S102	3	須恵系 高台付甗	—	7.8	—	白色粒、長石、赤褐色	軟質	灰褐色	外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り後。高台貼り付け。内面口ワロによるココナゲ。	体 底 中 位～底 部 片。
S102	4	土師器 高台付甗	15.9	7.9	6.0	白色粒、雲母、長石	良好	褐色	外面口縁部ココナゲ。胴部ヘラケズリ。外底面回転糸切り後。高台貼り付け。内面口縁部ココナゲ及び拵ナゲ。以下ヘラナゲ後。拵ナゲ。	ほぼ完成。
S102	5	土師器 杯	(12.6)	(8.7)	(2.9)	白・黒色粒、黒雲母	良好	にぶい褐色	外面口縁部ココナゲ。以下ヘラナゲ後拵ナゲ。底面ヘラケズリ。内面口縁部ココナゲ、以下ヘラナゲ後。拵ナゲ。	1/3残存。
S102	6	土師器 甗	(10.3)	—	[6.3]	白・黒・褐色粒、黒雲母	良好	にぶい褐色	外面口縁部ココナゲ。胴部横位ヘラケズリ。以下斜位ヘラケズリ。内面口縁部ココナゲ。以下ヘラナゲ及び拵ナゲ。	口縁～胴部片。外底面傾斜。
S103	1	灰釉陶器 甗	(13.8)	(7.4)	5.1	白色粒、精良	良好	灰褐色	外面口縁部～体部中位ロコナゲ。以下傾位ヘラケズリ。外底面高台貼り付け縁高台内ヘラケズリ。内面口ワロナゲ。内面底面傾斜。	1/8残存。
S103	2	須恵系 杯	(13.2)	(7.2)	3.2	白色粒、精良	良好	黄灰色	内・外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り。	1/4残存。
S103	3	須恵系 杯	12.2	5.3	4.0	白色粒、長石	良好	黄灰色	内・外面口縁部ココナゲ。以下口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り。	3/4残存。
S103	4	須恵系 甗	—	9.1	[11.4]	黒色粒	良好	灰色	外面口ワロナゲ後傾位ヘラケズリ。外底面回転糸切り後高台貼り付け。内面口ワロナゲ。	体 底 中 位～底 部 片。
S103	5	土師器 甗	20.2	—	[17.1]	白・黒・褐色粒、黒雲母	良好	褐色	外面口縁部ココナゲ。胴部横位ヘラケズリ。以下斜位～縦位ヘラケズリ。内面口縁部ココナゲ。以下ヘラナゲ及び拵ナゲ。	口縁部～胴部中位片。
S103	6	土師器 甗	(10.6)	—	[6.2]	白・黒色粒、黒雲母	良好	にぶい褐色	外面口縁部ココナゲ。以下横位及び斜位ヘラケズリ。内面口縁部ココナゲ。以下ヘラナゲ及び拵ナゲ。	口縁部～胴部中位片。
S104	1	須恵系 杯	(14.0)	(10.0)	3.7	黒色粒	良好	灰色	内・外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り。	1/4残存。
S104	2	土師器 杯	(12.6)	(9.0)	3.0	白・黒色粒、黒雲母	良好	褐色	外面口縁部ココナゲ。以下ヘラケズリ後拵ナゲ。底面ヘラケズリ。内面口縁部ココナゲ。以下ヘラナゲ後。拵ナゲ。	1/3残存。
S105	1	土師器 杯	(13.6)	(9.5)	[3.0]	白・黒色粒、黒雲母、石英	良好	にぶい褐色	外面口縁部ココナゲ。以下ヘラナゲ後拵ナゲ。底面ヘラケズリ。内面口縁部ココナゲ、以下拵ナゲ。	1/6残存。
S105	2	灰釉陶器 甗	—	—	[10.5]	白色粗粒	良好	灰オリーブ色	外面口ワロナゲ。下半口ワロナゲ後傾位ヘラケズリ。内面口ワロナゲ。胴部～胴部片。	
S106	1	須恵系 高台付甗	—	7.4	[3.3]	白色粒、長石	軟質	黄灰色	外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り後。高台貼り付け。内面口ワロによるココナゲ。	体 底 中 位～底 部 片。
S106	2	土師器 杯	(15.4)	(10.7)	[3.8]	白・黒色粒、黒雲母	良好	褐色	外面口縁部ココナゲ。以下横位ヘラケズリ。底面ヘラケズリ。内面口ワロによるココナゲ。縦い後拵ナゲ。	1/4残存。
S106	3	土師器 杯	(12.1)	—	[2.7]	白・黒色粒、黒雲母	良好	明赤褐色	外面口縁部ココナゲ。以下ナゲ。内面ココナゲ及び拵ナゲ。	口縁部～体部片。
S106	4	土師器 甗	(11.0)	—	[4.4]	白・灰色粒、黒雲母	良好	明赤褐色	外面口縁部ココナゲ。以下横位ヘラケズリ。内面ココナゲ及び拵ナゲ。	口縁部～胴部片。
S106	5	土師器 甗	(21.1)	—	[5.8]	白・灰色粒、黒雲母	良好	褐色	外面口縁部ココナゲ。以下横位及び斜位ヘラケズリ。内面口縁部ココナゲ及び拵ナゲ。以下ヘラナゲ後拵ナゲ。	口縁部～胴部中位片。
S107	1	須恵系 高台付甗	(13.4)	—	[5.0]	白色粒	軟質	灰白色	内・外面口ワロによるココナゲ。	口縁部～体部片。
S108	1	須恵系 高台付甗	13.4	5.7	3.1	白色粒、長石、雲母	軟質	灰褐色	内・外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り。	ほぼ完成。
S108	2	須恵系 高台付甗	(13.0)	(6.7)	2.3	白色粒、精良	良好	灰色	外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り後。高台貼り付け。内面口ワロによるココナゲ。	1/3残存。
S109	1	須恵系 高台付甗	14.3	7.2	4.9	白色粒、長石	軟質	灰白色	外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り後。高台貼り付け。内面口ワロによるココナゲ。内面底面傾斜。	1/2残存。
S109	2	須恵系 高台付甗	(15.2)	(7.2)	5.7	白色粒	軟質	灰白色	外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り後。高台貼り付け。内面口ワロによるココナゲ。	1/4残存。
S109	3	須恵系 杯	(14.9)	(7.7)	3.7	白色粒、長石	軟質	黄灰色	内・外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り。	1/2残存。
S109	4	須恵系 杯	(13.8)	(7.4)	3.1	白色粒	良好	黄灰色	内・外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り。	1/4残存。
S109	5	須恵系 高台付甗	(13.3)	(7.2)	2.8	白色粒	軟質	灰白色	外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り後。高台貼り付け。内面口ワロによるココナゲ。	1/4残存。
S110	1	土師器 甗	(18.7)	4.5	27.5	白・黒色粒、黒雲母	良好	にぶい褐色	外面口縁部ココナゲ及び拵ナゲオキ。胴部横位ヘラケズリ。以下斜位～縦位ヘラケズリ。外底面ヘラケズリ。内面口縁部ココナゲ。以下ヘラナゲ。	1/3残存。
S110	2	土師器 甗	(19.1)	—	[14.4]	白・黒色粒、黒雲母	良好	褐色	外面口縁部ココナゲ及び拵ナゲオキ。胴部横位ヘラケズリ。以下斜位ヘラケズリ。内面口縁部ココナゲ。以下ヘラナゲ。	口縁部～胴部上位片。
S110	3	土師器 甗	(20.4)	—	[8.9]	白・黒色粒、黒雲母	良好	明赤褐色	外面口縁部ココナゲ。以下横位ヘラケズリ。内面口縁部ココナゲ。以下ヘラナゲ。	口縁部～胴部片。
S113	1	須恵系 高台付甗	(12.5)	5.5	4.6	白色粒、褐色粒	軟質	灰褐色	外面口ワロによるココナゲ。外底面高台貼り付け後。傾位ヘラケズリ。内面口ワロによるココナゲ。	2/3残存。
S113	2	須恵系 高台付甗	—	7.5	[5.5]	白色粒	軟質	灰白色	外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り後。高台貼り付け。内面口ワロによるココナゲ。	体 底 中 位～底 部 片。
S113	3	須恵系 杯	(11.1)	6.0	3.7	白色粒、褐色粒	軟質	黄灰色	内・外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り。	2/3残存。
S113	4	須恵系 杯	10.4	4.7	4.1	白色粒、長石	軟質	にぶい褐色	内・外面口ワロによるココナゲ。外底面回転糸切り。	完成。口縁部に傾位。
S113	5	須恵系 割拵	(20.2)	—	[22.8]	白・黒・褐色粒、長石、雲母	軟質	黄灰色	外面口ワロナゲ。胴部中位以下口ワロナゲ後斜位ヘラケズリ。内面口ワロナゲ。及び拵ナゲ。	口縁部～胴部下位片。

第24表 出土土器観察表(2)

遺物名	番号	種類 器種	口径 (cm)	口径 (cm)	高さ (cm)	胎土	焼成	色調	器形、底・形状、文様等の特徴	残存状況、備考
SI-14	1	須恵系 高台付杯	(15.3)	7.5	5.6	白色粒	良好	灰色	外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り後、高台貼り付け、内面クワロによるココナデ。	1/3残存。
SI-14	2	須恵系 高台付杯	(14.8)	6.4	[4.9]	白色粒	軟質	灰色	外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り後、高台貼り付け、内面クワロによるココナデ。	1/3残存。高台剥離。
SI-14	3	土師系 壺	(18.9)	—	[17.1]	白・黒色粒、黒雲母	良好	褐色	外周口縁部ココナデ。胴部縦穴ヘラケズリ。以下斜穴ヘラケズリ。内面口縁部ココナデ。以下ヘラケズリ。	口縁部～胴部下位片。
SI-14	4	土師系 中位付盤	—	(8.0)	(9.0)	白・黒色粒、黒雲母	良好	にぶい褐色	外周縁部中位縦穴ヘラケズリ。下位～台部ココナデ及び下ナデ。内面縁部中位～底部ヘラケズリ及びヘラケズリ。台部ココナデ及び下ナデ。	胴部中位～底部片。
SI-15	1	須恵系 杯	(13.6)	6.1	3.2	白色粒、角閃石	焼成劣	灰黄褐色	内・外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り。	1/3残存。
SI-16	1	灰輪陶器 杯	—	5.4	[3.3]	焼良	良好	にぶい黄褐色	外周クワロによるココナデ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズリ。内面クワロによるココナデ。内底面に施物。	体部下位～底部片。
SI-16	2	須恵系 高台付杯	(14.7)	—	[4.9]	白色粒	軟質	灰白色	内・外周クワロによるココナデ。	口縁部～体部片。
SI-16	3	須恵系 高台付杯	—	8.3	[2.5]	長石、小礫	軟質	灰白色	外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り後、高台貼り付け、内面クワロによるココナデ。	体部下位～底部片。
SI-16	4	須恵系 杯	(14.0)	7.0	3.3	白色粒、長石	軟質 土層質	にぶい黄褐色	内・外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り。	1/4残存。
SI-18	1	須恵系 高台付杯	14.1	6.1	5.0	白色粒	軟質	灰褐色	外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り後、高台貼り付け、内面クワロによるココナデ。	3/4残存。
SI-18	2	須恵系 高台付杯	—	7.0	[2.1]	白色粒、長石	軟質	灰白色	外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り後、高台貼り付け、内面クワロによるココナデ。	体部下位～底部片。
SI-18	3	土師系 壺	(11.3)	—	[4.6]	白・黒・褐色粒、黒雲母	良好	褐色	外周口縁部ココナデ。以下縦穴ヘラケズリ。内面ココナデ。	口縁部～胴部片。
SI-18	4	土師系 壺	(13.6)	—	[6.7]	白・黒色粒、黒雲母	良好	明赤褐色	外周口縁部ココナデ。以下縦穴ヘラケズリ。内面口縁部ココナデ。以下ヘラケズリ及びヘラケズリ。	口縁部～胴部片。
SI-18	5	土師系 壺	(20.2)	—	[6.4]	白・黒・褐色粒、黒雲母	良好	明赤褐色	外周口縁部ココナデ。以下縦穴ヘラケズリ。内面口縁部ココナデ。以下ヘラケズリ。	口縁部～胴部片。
SI-18	6	土師系 壺	—	3.7	[7.9]	白・灰色粒、黒雲母	良好	にぶい黄褐色	外周斜穴ヘラケズリ。外底ヘラケズリ。内面ヘラケズリ及び指ナデ。	胴部下位～底部片。
SI-19	1	須恵系 杯	12.5	6.5	3.1	白色粒	良好	黄灰色	内・外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り。	3/4残存。
SI-19	2	須恵系 杯	(11.1)	5.0	3.4	白色粒	良好	灰色	内・外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り。	1/6残存。
SI-20	1	須恵系 高台付杯	(12.7)	6.3	4.7	白色粒、長石	軟質	灰白色	外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り後、高台貼り付け、内面クワロによるココナデ。	1/4残存。
SI-20	2	須恵系 高台付杯	12.7	6.3	4.6	白色粒、長石、雲母	軟質	灰褐色	外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り後、高台貼り付け、内面クワロによるココナデ。	山びつ形。
SI-20	3	須恵系 杯	(12.6)	6.0	3.3	白色粒	良好	灰色	内・外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り。	1/3残存。
SI-20	4	須恵系 杯	(20.1)	—	[5.6]	白・黒・褐色粒、黒雲母	軟質	にぶい黄褐色	外周クワロによるココナデ。内面クワロによるココナデ。	口縁部～胴部片。
SI-20	5	須恵系 壺	(22.0)	—	[10.3]	黒・灰色粒、石英、ナマク	軟質	灰黄褐色	外周クワロナデ。胴部中位以下クワロナデ後斜穴ヘラケズリ。内面クワロナデ。及び指ナデ。	口縁部～胴部下位片。
SI-21	1	灰輪陶器 壺	(14.7)	8.4	4.8	白色粒	良好	灰白色	外周クワロナデ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズリ。内面クワロナデ後体部中位以下回転ヘラケズリ。内底面に重丸施物。	1/3残存。
SI-21	2	緑輪陶器 壺	(9.6)	—	[2.6]	焼良	良好	灰色	内・外周クワロナデ後土ガキ。施物調は灰オリブ色で内・外面に施す。	口縁部～体部片。
SI-21	3	須恵系 高台付杯	(13.2)	6.3	5.4	白色粒	軟質	灰色	外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り後、高台貼り付け、内面クワロによるココナデ。	1/2残存。
SI-21	4	須恵系 高台付杯	(11.8)	(5.1)	4.3	白色粒、長石	軟質	灰色	外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り後、高台貼り付け、内面クワロによるココナデ。	1/3残存。
SI-21	5	須恵系 高台付杯	12.8	5.5	4.5	白色粒、長石、雲母	軟質	にぶい黄褐色	外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り後、高台貼り付け、内面クワロによるココナデ。	空形。
SI-21	6	須恵系 杯	—	7.1	[3.3]	白色粒、雲母	土層質	にぶい黄褐色	内・外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り。施物付着。	体部中位～底部片。
SI-21	7	須恵系 羽釜	(23.8)	—	[9.4]	黒色粒、石英、ナマク	軟質	灰黄褐色	外周クワロナデ。胴部以下クワロナデ後指ナデ及びヘラケズリ。内面クワロナデ。	口縁部～胴部下位片。
SI-21	8	土師系 杯	(11.8)	(5.6)	4.1	白・黒色粒、石英	良好	褐色	外周口縁部ココナデ。以下指ナデ。底ヘラケズリ。内面ヘラケズリ後指ナデ。	1/3残存。
SI-22	1	灰輪陶器 壺	—	(7.0)	[2.3]	白色粒	良好	灰白色	外周縁部下位回転ヘラケズリ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズリ。内面クワロナデ。	体部下位～底部片。
SI-23	1	須恵系 杯	(12.6)	(5.0)	4.0	白色粒、長石、雲母、角閃石	軟質	にぶい黄褐色	内・外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り。	1/3残存。
SI-23	2	須恵系 高台付杯	(13.0)	(6.0)	4.6	白色粒、長石	軟質	にぶい黄褐色	内・外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り。	1/4残存。
SI-25	1	須恵系 杯	(11.8)	—	[2.2]	焼良	良好	暗灰色	内・外周クワロナデ。	口縁部～体部中位片。
SI-26	1	須恵系 杯	(13.6)	5.6	3.8	白色粒	軟質	灰白色	内・外周クワロによるココナデ。外底面回転車切り。施物は黒色施物。	1/4残存。
SI-26	2	須恵系 杯	(12.6)	—	[4.3]	白色粒、長石、角閃石	軟質 土層質	灰黄褐色	内・外周クワロナデ。	口縁部片。
SI-28	1	灰輪陶器 壺	(14.0)	7.5	2.9	白色粒	良好	灰色	内・外周クワロナデ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズリ。内底面に重丸施物。	1/3残存。
SI-28	2	灰輪陶器 壺	(20.2)	—	[4.2]	白色粒	良好	灰色	外周口縁部～体部中位クワロナデ。以下回転ヘラケズリ。内面クワロナデ。	口縁部～体部中位片。
SI-28	3	緑輪陶器 壺	—	6.2	[2.2]	白色粒	良好	灰色	外周クワロナデ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズリ。内底面クワロナデ後土ガキ。施物調は灰オリブ色で全面に施す。	体部中位～底部片。
SI-28	4	須恵系 壺	(18.2)	—	[14.8]	白・黒色粒、小礫	良好	灰色	外周クワロナデ後中位以下ヘラケズリ及び指ナデ。内面クワロナデ後土ガキ。	口縁部～胴部下位片。

第25表 出土土器観察表(3)

遺構名	番号	種類 器種	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	胎土	構成	色調	形状、取、整形、文様等の特徴	残存状況、備考
SI-29	1	土器部 壺	(10.7)	—	[5.5]	白・黒色粒	良好	明赤褐色	外面口縁部ヨコナデ。肩部縦位ヘラケズ、以下縦位ヘラケズ。内面口縁部ヨコナデ。以下ヘラナゲ及び指ナデ。	口縁部→肩部片。
SI-30	1	須恵部 高台付杯	13.7	6.2	3.3	白・黒色粒、長石	良好	褐色	内・外面口縁によるヨコナデ。外底面回転糸切り。	3/4残存。
SI-30	2	須恵部 高台付杯	13.0	6.7	2.6	白・黒色粒、長石	良好	黄灰色	内・外面口縁によるヨコナデ。外底面回転糸切り。	1/2残存。
SI-30	3	須恵部 高台付杯	13.7	6.3	5.6	白・黒色粒、長石	良好	褐色	外面口縁によるヨコナデ。外底面回転糸切り後、高台貼り付け。内面口縁によるヨコナデ。	ほぼ完全。
SI-30	4	土器部 壺	(19.2)	—	[8.9]	白・黒色粒、黒雲母	良好	にぶい黄褐色	外面口縁部ヨコナデ。以下横位ヘラケズ。内面口縁部ヨコナデ。以下ヘラナゲ。	口縁部→肩部片。
SE-02	1	須恵部 高台付杯	(12.7)	8.2	3.5	白・黒色粒、小礫	良好	灰色	外面口縁部ヨコナデ。下部口縁部ヨコナデ後回転ヘラケズ。底面回転ヘラケズ。内面口縁部ヨコナデ。口縁部部を2箇所打ち欠いている。	3/4残存。
SE-02	2	須恵部 高台付杯	(11.0)	7.4	11.2	白・黒・褐色粒、灰色粗粒	良好	黄灰色	外面口縁部ヨコナデ後斜中位以下回転ヘラケズ及び指ナデ。下部縦位ヘラケズ。底面回転糸切り後「身」字状ヘラケズ。内面口縁部ヨコナデ。	7/8残存。
SE-02	3	須恵部 高台付杯	—	—	[11.0]	白・黒色粗粒少礫	良好	オリーブ黒色	外面口縁部ヨコナデ。肩部ヘラケズ。外底面回転糸切り。内面口縁部ヨコナデ。肩部→肩部片。	
SE-02	4	土器部 壺	12.6	—	3.3	白・黒色粒、黒雲母	良好	良好	外面口縁部ヨコナデ。以下ヘラケズ。内面口縁部ヨコナデ。以下ヘラナゲ及び指ナゲ。	口縁部→一部欠損。
SE-02	5	土器部 壺	12.9	—	3.2	白・黒色粒、黒雲母	良好	良好	外面口縁部ヨコナデ。以下指ナゲ後ヘラケズ。内面口縁部ヨコナデ。以下ヘラナゲ及び指ナゲ。	3/4残存。
SE-05	1	在地系 鉢	(20.0)	—	[5.5]	白・黒色粒	軟質	灰色	外面ヨコナゲ及び指部。内面ヨコナゲ及びヘラナゲ。	口縁部→一部中位片。
SE-05	2	在地系 鉢	—	—	[9.0]	白・黒色粒、長石	軟質	黄灰色	外面ヨコナゲ及び指部。内面ヨコナゲ。内面下半準直。片口鉢。	口縁部→一部中位片。
SE-05	3	在地系 鉢	—	(12.6)	[6.2]	白・黒色粒、小礫	軟質	黄灰色	外面ヨコナゲ及び指部。外底面回転糸切り。内面ヨコナゲ。内面準直。	口縁部→下部→一部片。
SE-11	1	内耳土器 (類)	32.3	(18.5)	[16.3]	白・黒色粒、黒雲母	軟質	褐色	外面口縁部ヨコナゲ及び指ナゲ。内面上半口縁部ナデ。下半口縁部ナゲ及び指ナゲ。外面保存。	1/2残存。底面欠損。
SE-11	2	内耳土器 (類)	(24.8)	(14.6)	13.8	白・黒・褐色粒、石瓦	軟質	暗オリーブ褐色	外面口縁部ヨコナゲ及び指ナゲ。下部口縁部後ヘラケズ。外底面ヘラケズ。内面口縁部ヨコナゲ及び指ナゲ。外底面保存。	1/4残存。
SE-14	1	青磁 碗	(15.6)	—	—	横紋	良好	灰色	龍泉窯青磁焼成文。軸面オリーブ灰色。	口縁部片。
SE-14	2	土器部 小壺	8.5	6.0	1.5	雲母、内角石	良好	にぶい黄褐色	内・外面口縁部ナデ。外底面ナゲ。あわらけ。	1/2残存。
SE-14	3	常滑窯 壺	[5.9]	[3.7]	1.1	長石	良好	にぶい黄褐色	外面ヘラナゲ。押込。内面指ナゲ。	割部片。
SE-14	4	常滑窯 片口鉢	—	—	—	白・黒色粒、長石	良好	にぶい黄褐色	内・外面ヨコナゲ。	口縁部片。片口鉢1期。
SK-01	1	土器部 片	(13.3)	—	3.3	黒色粒、黒雲母、石瓦、小礫	良好	褐色	外面口縁部ヨコナゲ。以下ヘラケズ。内面ヘラナゲ後ヨコナゲ。	4/5残存。
SK-01	2	土器部 片	(14.6)	(10.0)	3.4	白・黒色粒、長石、内角石	良好	にぶい黄褐色	外面口縁部ヨコナゲ。以下ヘラケズ。外底面ヘラケズ。内面ヘラナゲ後ヨコナゲ。	1/6残存。
SK-20	1	土器部 杯	(10.4)	(6.4)	3.5	白・黒色粒、雲母、長石、内角石	良好	にぶい褐色	外面口縁部ヨコナゲ。以下ヘラナゲ後指ナゲ。底面ヘラケズ。内面ヨコナゲ。	1/8残存。
SK-23	1	青磁 碗	—	—	—	横紋	良好	灰色	龍泉窯青磁焼成文。軸面オリーブ灰色。	口縁部片。
SK-75	1	縄文土器 深鉢	(25.3)	6.8	23.4	白・黒・褐色粒、チャート	やや軟質	明赤褐色	口縁部下→中位ヘラケズによる研削。以下ヘラナゲ及び指ナゲ。	無残。
SK-75	2	縄文土器 深鉢	—	—	—	砂。茶色粒。チャート。石瓦	やや軟質	明黄褐色	3、4と同一。口縁部段帯による渦巻き文と沈線による横間口。区内面内縁文。L&L。	口縁部片。加賀村E3式。
SK-75	3	縄文土器 深鉢	—	—	—	砂。茶色粒。チャート。石瓦	やや軟質	褐色	2、4と同一。口縁部段帯による渦巻き文と沈線による横間口。区内面内縁文。L&L。	口縁部片。加賀村E3式。
SK-75	4	縄文土器 深鉢	—	—	—	砂。茶色粒。チャート。石瓦	やや軟質	明褐色	2、3と同一。段帯による渦巻き文。	口縁部下片。加賀村E3式。
SK-75	5	縄文土器 深鉢	—	—	—	白・黒色粒、褐色粗粒、黒雲母	良好	暗褐色	口縁部段帯による渦巻き文と沈線による横間口。以下内縁文。縦位沈線による区画。及び磨部による磨文を施す。内。	割部片。加賀村E3式。
SK-75	6	縄文土器 深鉢	—	—	—	白・黒色粒、チャート	良好	明褐色	小型の平底竹管による連続的磨文4条を縦線もしくは凹形に配する。	割部片。有足文?
SK-75	7	縄文土器 深鉢	—	—	—	黒・褐色粒、白色粗粒、黒雲母	良好	明黄褐色	縄文施文。太さ3～4mmの縦位沈線による区画。及び磨部による磨文を施す。内。	割部片。加賀村E3式。
SK-75	8	縄文土器 深鉢	—	—	—	白・灰・黒色粒、黒雲母	良好	赤褐色	縄文施文。太さ3mm程度の縦位沈線による区画。及び磨部による磨文を施す。内。	割部片。加賀村E3式。
SK-75	9	縄文土器 深鉢	—	—	—	白・黒色粒、褐色粗粒	良好	明赤褐色	輪状工具による縦位集合沈線施文。太さ3～5mm程度の縦位沈線を施す。	割部片。加賀村E3式。
PT5-0	1	須恵部 高台付杯	17.1	6.6	6.8	白・黒色粒、長石	軟質	黄灰色	外面口縁によるヨコナゲ。外底面回転糸切り後、高台貼り付け。内面口縁によるヨコナゲ。	3/4残存。
PA-01	1	須恵部 高台付杯	—	(6.2)	[3.2]	白・黒色粒、長石	軟質	灰色	外面口縁によるヨコナゲ。外底面回転糸切り後、高台貼り付け。内面口縁によるヨコナゲ。	体部中位→一部片。
SD-01	1	在地系 鉢	(32.3)	—	[2.1]	白・黒色粒	良好	灰白色	外面口縁部ヨコナゲ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズ。内面口縁部ヨコナゲ。軸面オリーブ色。	口縁部→体部下位片。
SD-01	2	在地系 鉢	—	—	—	白・黒色粒、小礫	軟質	灰黄褐色	外面口縁部ヨコナゲ。以下縦位のヘラナゲ及び指ナゲ。内面ヨコナゲ。及びヘラナゲ。内面下半準直。片口鉢。	口縁部→一部中位片。
SD-01	3	在地系 鉢	—	—	—	白・黒色粒	軟質	灰白色	外面ヨコナゲ。内面口縁部ヨコナゲ。以下ヘラナゲ。	口縁部片。
SD-01	4	在地系 鉢	—	—	—	白・黒色粒、小礫、内角石	軟質	にぶい黄褐色	外面口縁部ヨコナゲ。以下ヘラナゲ。内面ヨコナゲ及びヘラナゲ。外底面凹凸着目。	口縁部片。
SD-01	5	在地系 鉢	—	—	—	白・黒色粒、内角石	軟質	にぶい黄褐色	内・外面ヨコナゲ。直径5～6mmの穿孔を有する。表面は炭素着色し、灰色を呈する。丸鉢か。	口縁部片。
SD-01	5	在地系 鉢	—	—	—	白・黒色粒、石瓦	軟質	黄灰色	外面口縁部ヨコナゲ。以下ヘラナゲ。内面ヨコナゲ。	口縁部片。

第26表 出土土器観察表(4)

遺物名	番号	種類	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	胎土	施文	色調	器形、底・形状、文様等の特徴	残存状況、備考
SD-07	6	在地系鉢	—	(10.9)	[6.4]	白・褐色粒、長石、小礫	軟質	にぶい黄褐色	外面指ナゲ及びヘラナゲ。外底面回転未切り。内面滑減。	体部下位～底部分。
SD-08	7	常形土器	—	—	—	白・褐色粒、長石	良好	灰色	内・外面ココナテ。縁幅約2.5cm。器表は暗赤褐色を呈す。	口縁部分。
SD-09	8	常形土器	—	—	—	白色粒、長石	良好	にぶい褐色	内・外面ココナテ。縁幅約1.7cm。器表は暗褐色を呈す。	口縁部分。
SD-10	9	常形土器	—	—	—	白色粒、長石	良好	褐色	外面指ナゲ及びヘラナゲ。縁幅厚く掛かる。花文押印あり。内面指ナゲ及び指オケス。	胴部分。
SD-11	10	常形土器	—	—	—	白色粒、長石	良好	褐色	外面指ナゲ及びヘラナゲ。縁幅掛かる。指ナゲ押印あり。内面指ナゲ及び指オケス。	胴部分。
SD-12	11	常形土器	[6.4]	7.5	1.3	白色粒、長石	良好	褐色	外面指ナゲ及びヘラナゲ。内面指ナゲ及び指オケス。非常に滑り。と巻物される跡が多数散見したもの。	胴部分。
SD-13	12	青磁碗	—	—	—	精製	良好	灰白色	陶文書青磁細文様。無施文オリーブ色。	口縁部分。
SD-14	13	甕形高台付鉢	10.5	6.0	4.3	白色粒、長石、角閃石	軟質	灰褐色	外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り後、高台貼り付け後高台付。内面ロケロによるココナテ。	2/3残存。
SD-15	2	甕形高台付鉢	(13.0)	—	[5.0]	白色粒	軟質	灰褐色	外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り後、高台貼り付け。内面ロケロによるココナテ。	1/4残存。
SD-16	3	甕形高台付鉢	11.0	5.0	3.8	白色粒、長石、角閃石	軟質	黄褐色	内・外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り。地肌成。打欠きによる窪部穿孔。右肩に山形痕。	ほぼ完全。
SD-17	1	灰釉陶器	(15.0)	7.0	4.4	精製	良好	灰白色	外面ロケロナゲ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズリ。内面ロケロナゲ。無施文白。S300出土と推定。	1/3残存。
SD-18	2	灰釉陶器	—	(6.9)	[2.7]	白色粒、精製	良好	灰褐色	外面指ナゲ及びヘラナゲ。以下回転ヘラケズリ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズリ。内面ロケロナゲ。無施文白。	体部下位～底部分。
SD-19	3	灰釉陶器	—	9.1	[1.8]	白色粒、長石、精製	良好	灰色	外面指ナゲ及びヘラナゲ。以下回転ヘラケズリ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズリ。内面ロケロナゲ。内底面に反軸付。	胴部下位～底部分。
SD-20	4	甕形高台付鉢	(14.0)	3.3	5.2	白色粒、長石	軟質	灰白色	外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り後、高台貼り付け。内面ロケロによるココナテ。	1/3残存。
SD-21	5	甕形高台付鉢	(14.5)	(7.0)	5.7	白色粒	軟質	黄褐色	外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り後、高台貼り付け。内面ロケロによるココナテ。	1/4残存。
SD-22	6	甕形高台付鉢	(14.5)	(5.1)	5.2	白色粒、小礫	良好	灰色	外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り後、高台貼り付け。内面ロケロによるココナテ。	1/4残存。
SD-23	7	甕形高台付鉢	(13.0)	(5.8)	4.3	白色粒、長石	軟質	灰白色	内・外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り。	1/3残存。
SD-24	8	甕形高台付鉢	(13.0)	(5.6)	4.5	白色粒、長石	軟質	灰白色	内・外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り。	1/4残存。
SD-25	9	甕形高台付鉢	11.1	5.8	5.0	白色粒、長石、角閃石	軟質	黄褐色	内・外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り。	1/2残存。
SD-26	10	甕形高台付鉢	(12.2)	(4.6)	4.5	白色粒、長石、雲母	軟質	灰白色	内・外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り。	1/4残存。
SD-27	11	甕形高台付鉢	(15.9)	—	[4.1]	白色粒	軟質	黄褐色	内・外面ロケロによるココナテ。	口縁部～体部下位部分。
SD-28	12	甕形高台付鉢	(13.6)	(7.2)	2.7	白色粒	軟質	黄褐色	外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り後、高台貼り付け。内面ロケロによるココナテ。	1/2残存。
SD-29	13	甕形高台付鉢	(18.0)	(11.0)	8.4	白色粒、長石	良好	灰色	外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り後、高台貼り付け。内面ロケロによるココナテ。	1/3残存。
SD-30	14	甕形高台付鉢	(20.0)	—	[6.5]	白色粒、長石、角閃石	軟質	にぶい褐色	外面ロケロによるココナテ。内面ロケロによるココナテ。	口縁部～胴部上位部分。
SD-31	15	土師器	(18.8)	(7.4)	3.6	白・黒色粒、黒雲母	良好	にぶい黄褐色	外面口縁～胴部上位部分。底面ヘラナゲ後指ナゲ。内面指ナゲ。	1/4残存。
SD-32	16	土師器	(14.6)	—	[4.0]	白・黒・褐色粒。	良好	にぶい黄褐色	外面口縁部ココナテ。以下ヘラケズリ及び指ナゲ。内面口縁部ココナテ。以下ヘラケズリ。	口縁部～胴部分。
SD-33	17	土師器	(19.4)	—	[10.0]	白・黒色粒。	良好	にぶい褐色	外面口縁部ココナテ。以下頸伏ヘラケズリ。内面口縁部ココナテ。以下ヘラケズリ。	口縁部～胴部分。
SD-34	18	在地系鉢	—	—	—	白色粒、長石	良好	黄褐色	内・外面ココナテ。	口縁部分。
SD-35	19	甕形高台付鉢	—	(12.0)	[4.3]	白・黒・茶色粒	土師質	褐色	内・外面ロケロによるココナテ。	高台部分。
SD-36	20	灰釉陶器	—	(6.3)	[1.6]	精製	良好	灰白色	外面指ナゲ及びヘラケズリ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズリ。内面ロケロナゲ。無施文白。	体部下位～底部分。
SD-37	21	甕形高台付鉢	—	7.7	[3.7]	白色粒、雲母、角閃石	黄褐色	灰白色	外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り後、高台貼り付け。内面ロケロによるココナテ。内底面に「高」の刻印あり。	体部下位～底部分。
SD-38	22	甕形高台付鉢	(21.6)	—	[14.2]	雲母、長石、角閃石	軟質	灰白色	外面ロケロによるココナテ。内面ロケロによるココナテ。	口縁部～胴部中位部分。
SD-39	23	甕形高台付鉢	—	8.0	[8.7]	白色粒、長石	良好	黄褐色	内・外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り後高台貼り付け。	胴部中位～底部分。
SD-40	24	土師器	(11.6)	—	3.1	白・黒色粒、黒雲母、石炭	良好	暗褐色	外面口縁部ココナテ。以下ヘラケズリ。内面口縁部ココナテ。以下ヘラケズリ。	1/4残存。
SD-41	25	土師器	(12.0)	—	[4.6]	白・灰色粒、黒雲母	良好	明赤褐色	外面口縁部ココナテ。以下頸伏ヘラケズリ。内面口縁部ココナテ。以下頸伏ヘラケズリ。	口縁部～胴部分。
SD-42	1	土師器	(12.5)	(8.0)	3.0	黒色粒、黒雲母	良好	明褐色	外面口縁部ココナテ。以下指ナゲ。外底面ヘラケズリ。内面口縁部ココナテ。以下ヘラケズリ。	3/5残存。
SD-43	2	甕形高台付鉢	—	—	[6.1]	白色粒、長石	良好	灰色	外面ロケロによるココナテ。内面指ナゲロケロによるココナテ以下指ナゲ及びヘラケズリ。	胴部分。
SD-44	3	甕形高台付鉢	—	7.1	[2.6]	白色粒、雲母、長石、角閃石	軟質	灰白色	内・外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り。	体部下位～底部分。
SD-45	26	灰釉陶器	—	8.6	[4.3]	精製	良好	黄褐色	外面指ナゲ及びヘラケズリ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズリ。	胴部下位～底部分。
SD-46	27	甕形高台付鉢	(12.4)	(6.5)	2.8	白色粒、長石	良好	黄褐色	内・外面ロケロによるココナテ。外底面回転未切り。	1/3残存。

第27表 出土土器観察表(5)

遺構名	番号	種類	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	胎土	焼成	色調	形状、装・整形、文様等の特徴	残存状況、備考
築地-01	2	須磨部高台付杯	(11.6)	(6.6)	3.8	茶色粒	軟質土質質	灰白色	内・外面ロクロによるヨコナデ。外底面回転糸切り。	1/4残存。
築地-01	3	須磨部高台付杯	—	5.3	[2.0]	白色粒、灰石、角閃石	軟質	黄灰色	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転糸切り後、高台貼り付け。内底ロクロによるヨコナデ。	体部下位～底部分。
窪田-1	1	須磨部高台付杯	—	(7.0)	[1.7]	白色粒	良好	黄灰色	内・外底ロクロナデ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズリ。内底面に黒い焼跡。輪割オーリーブ灰色。	底部分。
SX-04c	1	常滑窯	—	(9.2)	[3.9]	白色粒	軟質	灰白色	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転糸切り後、高台貼り付け。内底ロクロによるヨコナデ。	体部中位～底部分。
SX-02	1	常滑窯	—	—	—	白色粒、灰石、角閃石	良好	黄灰色	外面指ナデ及びヘラナデ。胎オーリーブ色陶文焼跡。押印あり。内底指ナデ。	底部分。
SX-02	2	常滑窯	—	—	—	白色粒、角閃石	良好	黄灰色	外底指ナデ及びヘラナデ。押印あり。内底ヘラナデ及び指ナデ。	製部分。
SX-03	1	在来赤鉢	—	—	—	雲母、灰石、角閃石	軟質	にぶい黄褐色	外底ヨコナデ。内底口縁部ヨコナデ。以下ヘラナデ。	口縁部～体部中位分。
SX-05	1	須磨部高台付杯	(11.5)	—	[1.3]	白色粒	良好	灰黄色	内・外底ロクロナデ。輪割オーリーブ色。	口縁部～体部中位分。
SX-06-07	1	須磨部高台付杯	—	(7.0)	[2.4]	精丸	良好	灰白色	外底体部下位回転ヘラケズリ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズリ。内底ロクロによるヨコナデ。輪割オーリーブ色。	体部下位～底部分。
SX-06-07	2	須磨部高台付杯	(13.0)	6.5	4.1	白色粒、灰石	良好	灰黄色	内・外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転糸切り。	1/3残存。
SX-06-07	3	須磨部高台付杯	(13.0)	(6.3)	5.1	白色粒	良好	黄灰色	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転糸切り後、高台貼り付け。内底ロクロによるヨコナデ。	1/4残存。
SX-06-07	4	須磨部高台付杯	—	6.0	[2.2]	白色粒、角閃石	軟質土質質	灰白色	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転糸切り後、高台貼り付け。内底ロクロによるヨコナデ。	体部下位～底部分。
SX-06-07	5	須磨部高台付杯	—	(5.3)	[3.2]	白・褐色粒、灰石	軟質土質質	灰黄色	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転糸切り後、高台貼り付け。内底ロクロによるヨコナデ。	体部中位～底部分。
SX-06-07	6	須磨部大甕	—	—	—	白・黒色粒、小礫	良好	灰色	内・外底ロクロナデ。	口縁部分。
SX-06-07	7	土師窯	(23.0)	—	[6.7]	白・黒色粒、雲母屑	良好	褐色	外底口縁部ヨコナデ。以下横位ヘラケズリ。内底口縁部ヨコナデ。以下ヘラナデ及び指ナデ。	口縁部～肩部分。
鎌田前1	1	縄文土器片	—	—	—	白・黒・褐色粒	良好	灰黄褐色	築地による調音キ又と洗線による横内溝。横内溝内縄文焼文。加曾利印式。	口縁下部片。加曾利印式。
鎌田前2	1	縄文土器片	—	—	—	白・褐色粒、小礫	良好	にぶい黄褐色	縄文焼文。大きさ4mmの縦位洗線による区画。及び磨面部にによる磨文を施す。見。	底部分。
鎌田前3	1	須磨部高台付杯	(11.6)	(6.6)	2.8	白色粒、精丸	良好	灰白色	外底体部下位回転ヘラケズリ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズリ。内底ロクロナデ。輪割灰白色。	1/5残存。
鎌田前4	1	須磨部高台付杯	—	(8.0)	[1.4]	精丸	良好	灰白色	外底ロクロナデ。外底面高台貼り付け後高台内ヘラケズリ。内底ロクロナデ後ヒコキ。輪割オーリーブ色で全底施施。	底部分。
鎌田前5	1	須磨部高台付杯	—	7.8	[4.1]	白色粒	軟質	灰黄色	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転糸切り後、高台貼り付け。内底ロクロによるヨコナデ。	体部中位～底部分。
鎌田前6	1	須磨部高台付杯	—	7.1	[3.9]	白色粒、灰石、角閃石	軟質	黄灰色	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転糸切り後、高台貼り付け。内底ロクロによるヨコナデ。	体部中位～底部分。
鎌田前7	1	須磨部高台付杯	(12.6)	5.5	3.6	白色粒	軟質	灰白色	内・外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転糸切り。	1/2残存。
鎌田前8	1	須磨部高台付杯	(12.3)	(6.0)	3.5	白色粒、灰石	良好	灰色	内・外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転糸切り。	1/4残存。
鎌田前9	1	須磨部高台付杯	13.0	6.6	2.6	精丸	良好	黄灰色	内・外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転糸切り。	2/3残存。
鎌田前10	1	須磨部高台付杯	—	7.0	[1.9]	白色粒、灰石	軟質	黄灰色	内・外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転糸切り。	底部分。
鎌田前11	1	須磨部高台付杯	—	(5.2)	[7.3]	白色粒	良好	黄灰色	内・外底ロクロによるヨコナデ。高台貼り付け。	肩部～底部分。
鎌田前12	1	須磨部高台付杯	—	(11.0)	[2.6]	白色粒	良好	灰色	外底ヨコナデ。外底面高台貼り付け。内底指ナデ。	底部分。
鎌田前13	1	常滑窯	—	—	—	白色粒、灰石	良好	黄灰色	外面指ナデ。自然焼跡。押印あり。内底指ナデ及び指ナデ。	製部分。

第28表 出土瓦観察表

遺構名	番号	種類 器種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	胎土	焼成 色調	器形、成・整形、文様等の特徴	備考
SI-10	4	平瓦	[16.5]	[11.3]	1.9	白色粒、長石、雲母	良好	凹面布目肌、凸面突き後ヘラナゲ及び指ナゲ。	
SI-10	5	平瓦	[11.8]	[12.6]	2.0	白色粒、長石、雲母	良好	凹面布目肌、凸面突き後ヘラナゲ及び指ナゲ。広縁面ヘラケズリ、側面ヘラケズリ。	
SE-01	1	平瓦	[8.2]	[9.0]	2.1	白色粒、長石、小礫	良好	凹面布目肌、凸面ヘラナゲ、指ナゲ。	
SE-05	4	平瓦	[7.2]	[10.0]	2.2	長石、小礫	良好	凹面布目肌、糸切り肌、凸面ヘラナゲ、指ナゲ。広縁面ヘラケズリ。	
SE-05	5	平瓦	[9.8]	[13.2]	2.3	白色粒、長石、小礫	良好	凹面布目肌、糸切り肌、凸面突き後ヘラナゲ及び指ナゲ。広縁面ヘラケズリ、側面ヘラケズリ。	
SE-12	1	平瓦	[9.2]	[7.3]	1.9	白色粒、長石、雲母	良好	凹面布目肌、糸切り肌、凸面突き後ヘラナゲ及び指ナゲ。狭縁面ヘラケズリ、側面ヘラケズリ。	
SD-07	12	平瓦	[8.0]	[10.3]	2.0	白・橙色粒、小礫	良好	凹面布目肌、糸切り肌、凸面突き後ヘラナゲ及び指ナゲ。狭縁面ヘラケズリ、側面ヘラケズリ。	
SD-10	18	平瓦	[10.0]	[9.3]	2.0	白色粒、長石	良好	凹面布目肌、凸面突き後指ナゲ。狭縁面ヘラケズリ、側面ヘラケズリ。	
確認品	14	平瓦	[9.1]	[8.8]	1.5	長石、石英、角閃石、小礫	良好	凹面布目肌、凸面突き後ヘラナゲ及び指ナゲ。狭縁面ヘラケズリ、側面ヘラケズリ。	
確認品	15	平瓦	[14.5]	[10.7]	1.5	長石、角閃石、小礫	良好	凹面布目肌、凸面突き後指ナゲ。	

第29表 出土石器一覧表

遺構名	番号	種類 器種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石材	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況、備考
SI-20	6	石部 打製石片	[8.4]	5.5	1.9	75.5	頁岩	表面刃部に自然面を残す。表・裏面に突い加工により成形。左右側面に細かい調整跡を呈す。刃部の調整跡は少なく、磨耗痕、磨痕が顕著。	上部欠損
PI-351	1	石部 打製石片	[5.0]	7.0	1.1	911.8	頁岩	表・裏面に研磨による磨痕が顕著。上部欠損面にも磨痕あり。磁石として転回せず。	
低地-01	1	石部 石鏝	[2.6]	1.7	0.5	911.11	チャート	凹基無葉鏝。表面右側縁上平に糸調整跡認め、両側縁中央部僅かな凸。平基に近い基部。	先端部を欠損。
確認品	16	石部 石鏝	1.7	1.5	0.35	911.12	黒曜石	全面加工。表面左側縁は副斜状を呈する。平基に近い基部形状。	石ノミし、先端部を欠損。

第30表 出土石製品一覧表

遺構名	番号	種類 器種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石材	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況、備考
SI-21	9	石製品	11.0	6.4	3.4	354.9	豊野安山岩	小凹面に敲打肌。	一部欠損。
SI-21	10	石製品	26.8	8.9	5.6	2177.0	安山岩	顕著な使用痕は認められない。	欠陥。
SI-28	5	石製品	16.9	6.3	4.8	911.2	安山岩	小凹面に敲打肌。	一部欠損。
SI-29	2	石製品	11.2	6.5	4.3	911.3	安山岩	4箇所の側面に敲打肌。	欠陥。
SI-30	5	石製品	9.3	3.0	2.5	911.4	安山岩	顕著な使用痕は認められない。	欠陥。
SE-04	1	石製品	13.0	6.0	3.6	911.5	安山岩	顕著な使用痕は認められない。	欠陥。
SE-10	1	磁石	5.3	2.5	4.0	911.6	緑閃石	研磨、及び縁条痕を有す。	浅褐色。
SE-15	1	凹石	16.1	12.8	10.9	911.7	内野石安山岩	直径7.0cm、深さ3.7cmの窪みを有する。	
SD-03	13	磁石	8.8	3.2	2.9	911.9	磁石石	研磨、及び縁条痕を有す。	灰白色。
SD-10	19	石製品	[10.0]	5.5	4.4	911.1	安山岩	顕著な使用痕は認められない。	片端部欠損。



# 写 真 图 版





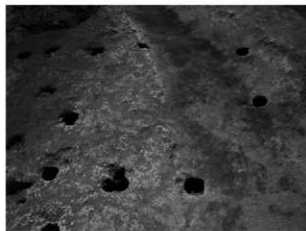
1. 調査区北東部 空撮（上が北）



2. 調査区東部 空撮（南方より）



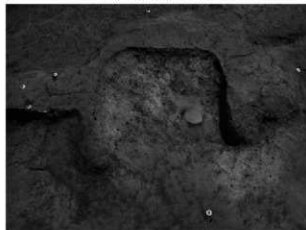
1. SA-01 (北から)



2. SB-01 (北から)



3. SI-01 (西から)



4. SI-01電 (西から)



5. SI-02 (西から)



6. SI-02電 (西から)



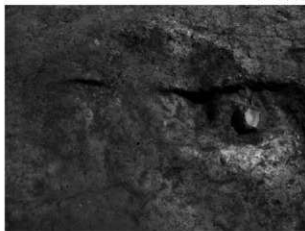
7. SI-03 (西から)



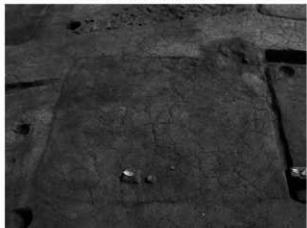
8. SI-03電 (西から)



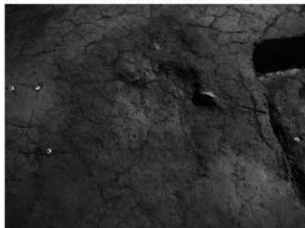
1. SI-04 (西から)



2. SI-04電 (西から)



3. SI-05 (西から)



4. SI-05電 (西から)



5. SI-06 (西から)



6. SI-06電 (西から)



7. SI-07 (西から)



8. SI-07電 (西から)



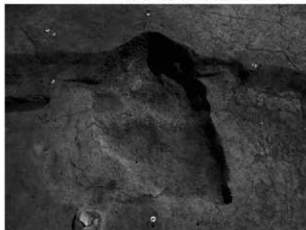
1. SI-08 (西から)



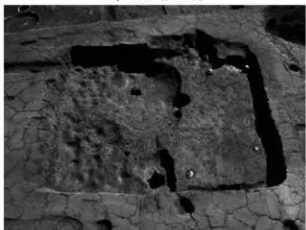
2. SI-08竈 (西から)



3. SI-09 (西から)



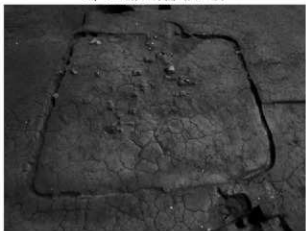
4. SI-09竈 (西から)



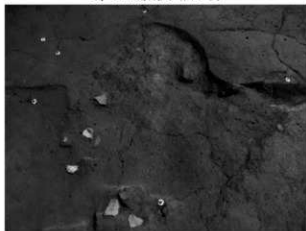
5. SI-09第2床面 (西から)



6. SI-09貯蔵穴 (西から)



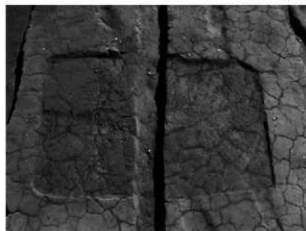
7. SI-10 (西から)



8. SI-10竈 (西から)



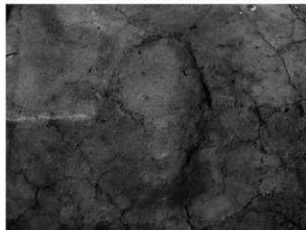
1. SI-10電掘り方 (西から)



2. SI-11 (西から)



3. SI-12 (西から)



4. SI-12電 (西から)



5. SI-13 (西から)



6. SI-13電 (西から)



7. SI-14 (西から)



8. SI-14電 (西から)



1. SI-15・16 (西から)



2. SI-15竈 (西から)



3. SI-18 (西から)



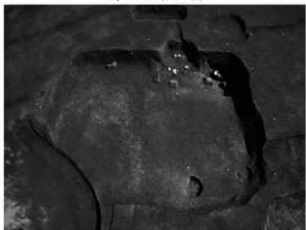
4. SI-18竈 (西から)



5. SI-19 (西から)



6. SI-19竈 (西から)



7. SI-20 (西から)



8. SI-20竈 (西から)





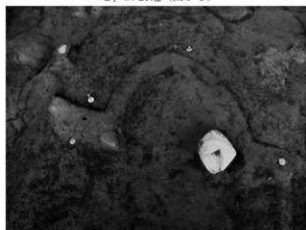
1. SI-21 (西から)



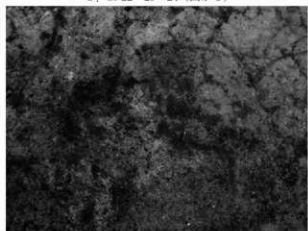
2. SI-21竈 (西から)



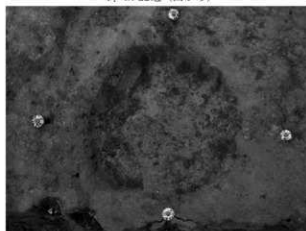
3. SI-22・23・24 (西から)



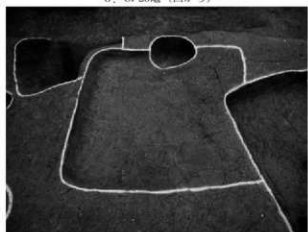
4. SI-22竈 (西から)



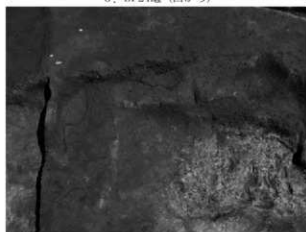
5. SI-23竈 (西から)



6. SI-24竈 (西から)



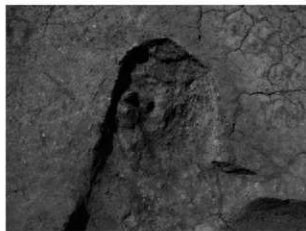
7. SI-25 (西から)



8. SI-26 (西から)



1. SI-27 (東から)



2. SI-27電 (東から)



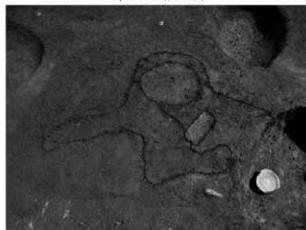
3. SI-28 (西から)



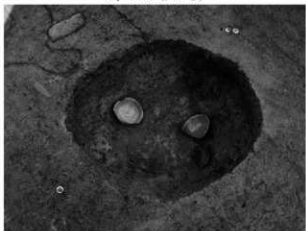
4. SI-29 (西から)



5. SI-30 (西から)



6. SI-30電 (西から)



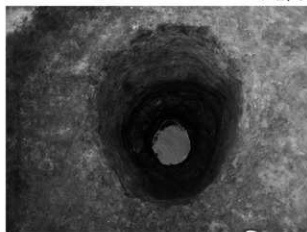
7. SI-30貯蔵穴 (西から)



8. SI-17 (西から)



1. SE-01 (南西から)



2. SE-02 (南から)



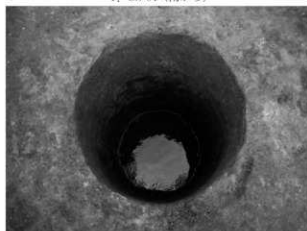
3. SE-03 (南から)



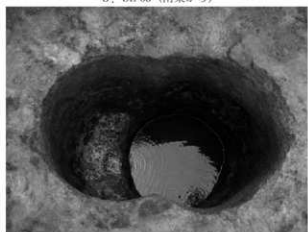
4. SE-04 (南から)



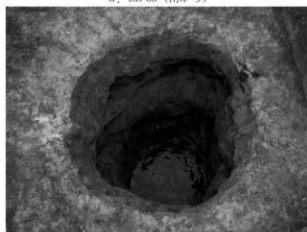
5. SE-05 (南東から)



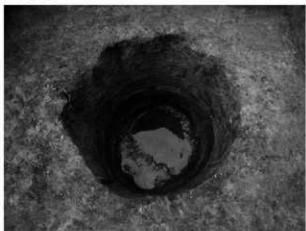
6. SE-06 (南から)



7. SE-08・07 (南から)



8. SE-09 (南から)



1. SE-10 (南から)



2. SE-11 (東から)



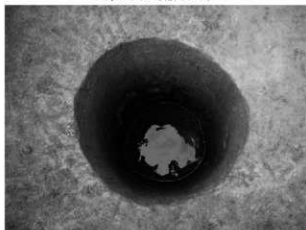
3. SE-12 (北から)



4. SE-13 (北西から)



5. SE-14 (北東から)



6. SE-15 (東から)



7. SE-16 (西から)



8. 窪地-01 (南から)



1. SU-01 (西から)



2. SU-02・03 (西から)



3. SU-04 (東から)



4. SU-05 (東から)



5. SU-06 (西から)



6. SU-07 (北から)



7. SU-08 (東から)



8. SU-09 (南から)



1. SU-10 (西から)



2. SU-11 (西から)



3. SU-12 (南から)



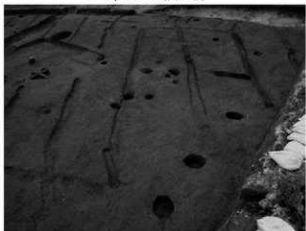
4. SU-13 (東から)



5. SU-15 (西から)



6. SU-16 (西から)



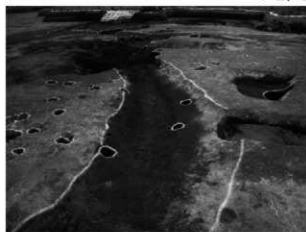
7. SU-17 (南東から)



8. SU-18・19 (南東から)



1. SD-01 (南から)



2. SD-02 (北から)



3. SD-03 (東から)



4. SD-03 (南から)



5. SD-03 (東から)



6. SD-03 (東から)



7. SD-04・05・06・07・27 (西から)



8. SD-09~17 (北から)



1. SD-09・10 (南から)



2. SD-09・10 (西から)



3. SD-11・12・13 (北から)



4. SD-14・15・16 (北から)



5. SD-17 (南東から)



6. SD-18 (西から)



7. SD-19・26 (北から)



8. SD-19a・b (西から)

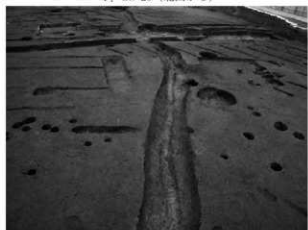




1. SD-20 (北西から)



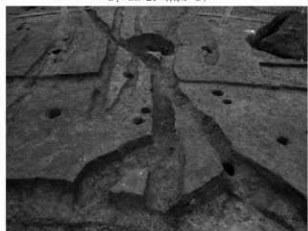
2. SD-21 (北から)



3. SD-21 (南から)



4. SD-22 (東から)



5. SD-23 (東から)



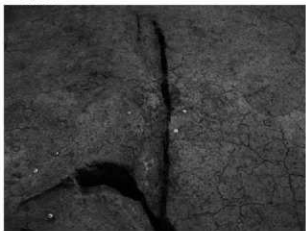
6. SD-24 (南東から)



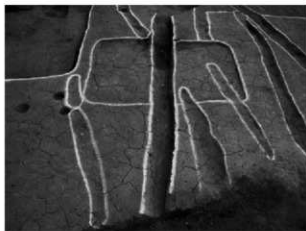
7. SD-25 (北から)



8. SD-25 (南から)



1. SD-28 (北西から)



2. SD-29 (西から)



3. SX-01・02 (西から)



4. SX-03 (西から)



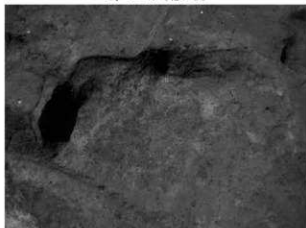
5. SX-04 (北から)



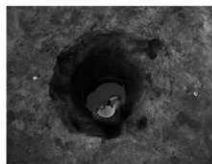
6. SX-05 (北から)



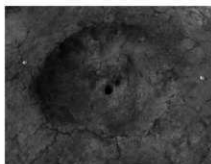
7. SX-06・07 (西から)



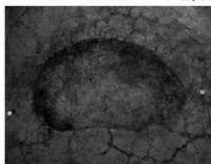
8. SX-10 (東から)



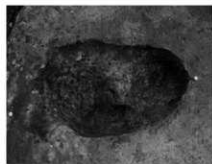
1. SK-01 (南から)



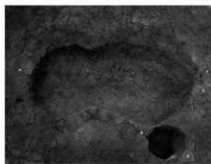
2. SK-02 (南から)



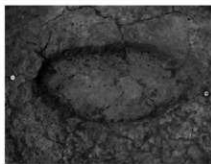
3. SK-03 (南から)



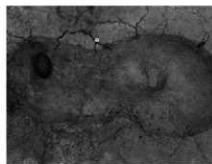
4. SK-04 (南から)



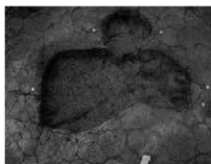
5. SK-06 (南から)



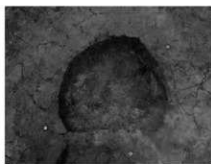
6. SK-07 (南西から)



7. SK-08 (北西から)



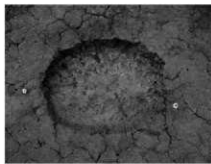
8. SK-09 (南から)



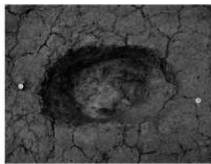
9. SK-10 (南から)



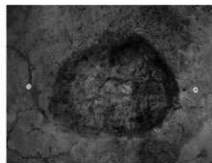
10. SK-14 (北東から)



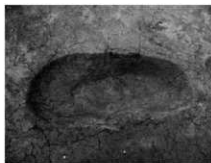
11. SK-15 (南東から)



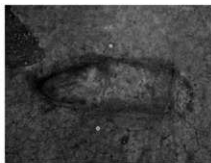
12. SK-16 (南から)



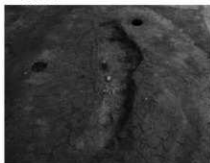
13. SK-17 (南から)



14. SK-18 (南東から)



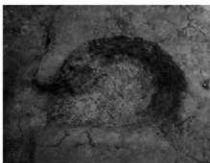
15. SK-19 (南から)



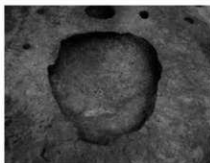
1. SK-20 (南西から)



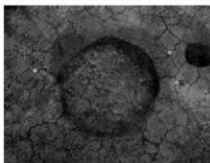
2. SK-21 (南から)



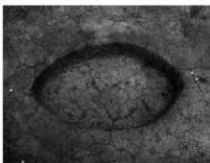
3. SK-22 (西から)



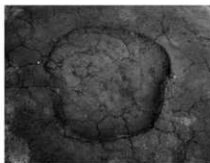
4. SK-23 (南から)



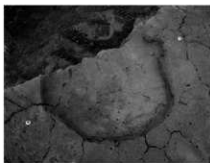
5. SK-24 (南から)



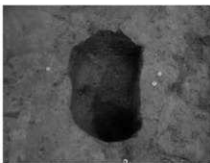
6. SK-25 (南西から)



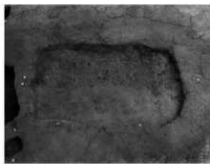
7. SK-28 (南から)



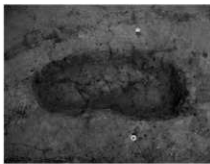
8. SK-29 (南西から)



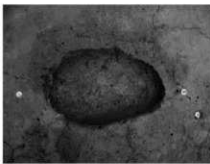
9. SK-30 (西から)



10. SK-31 (西から)



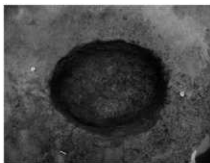
11. SK-33 (南から)



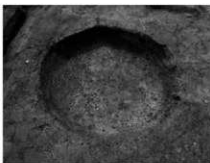
12. SK-34 (南から)



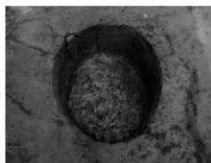
13. SK-35 (南から)



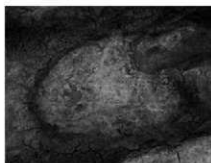
14. SK-36 (南東から)



15. SK-37 (北から)



1, SK-38 (南から)



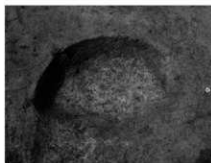
2, SK-39 (南から)



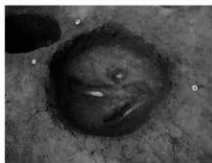
3, SK-40 (北から)



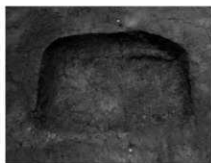
4, SK-42 (南から)



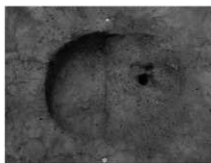
5, SK-43 (東から)



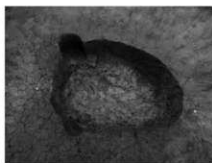
6, SK-48 (南から)



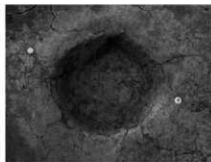
7, SK-50 (東から)



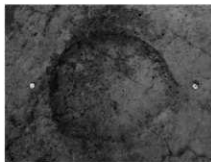
8, SK-51 (東から)



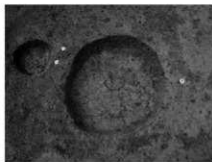
9, SK-54 (北東から)



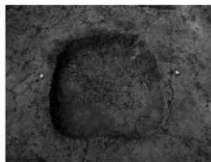
10, SK-55 (南から)



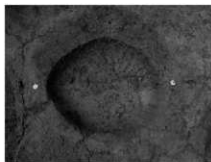
11, SK-56 (南から)



12, SK-58 (南から)



13, SK-59 (南から)



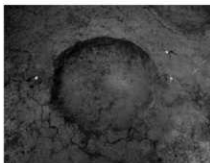
14, SK-60 (南から)



15, SK-61 (南から)



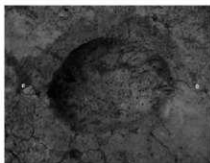
1. SK-62 (南から)



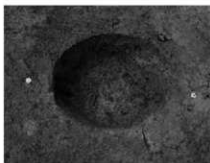
2. SK-63 (南から)



3. SK-64 (北から)



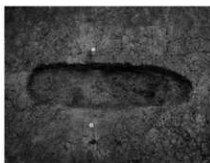
4. SK-65 (南から)



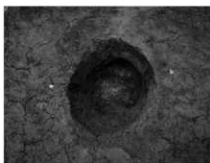
5. SK-66 (東から)



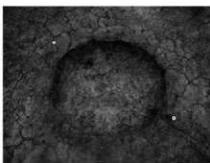
6. SK-67 (南東から)



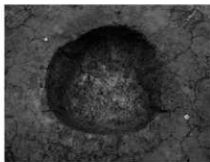
7. SK-68 (東から)



8. SK-69 (南から)



9. SK-71 (南から)



10. SK-72 (南東から)



11. SK-73 (西から)



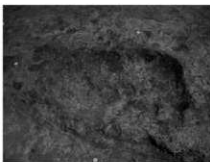
12. SK-74 (東から)



13. SK-75 (西から)



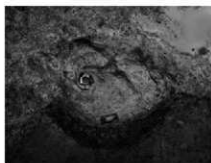
14. SK-76 (西から)



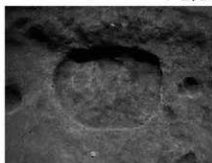
15. SK-77 (西から)



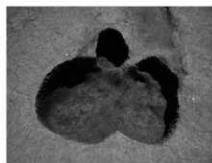
1, SK-78 (北から)



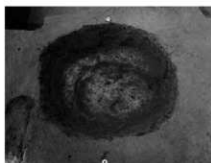
2, SK-79 (東から)



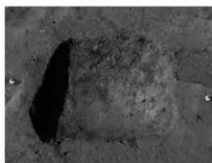
3, SK-80 (北から)



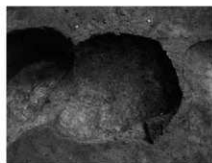
4, SK-96・81 (北から)



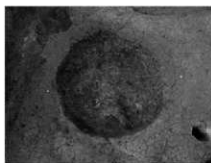
5, SK-82 (東から)



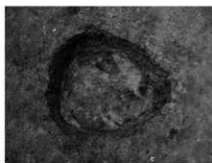
6, SK-84 (南から)



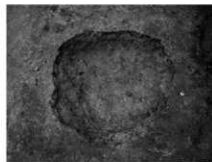
7, SK-88 (北東から)



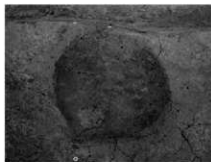
8, SK-89 (南から)



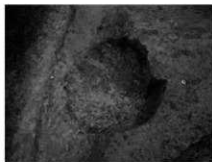
9, SK-90 (東から)



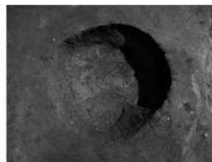
10, SK-91 (東から)



11, SK-92 (西から)



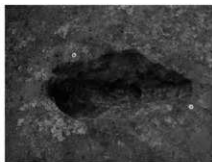
12, SK-93 (南から)



13, SK-94 (西から)



14, SK-95 (西から)



15, SK-97 (西から)



1. 表土掘削開始 (南から)



2. SD-03作業スナップ (西から)



3. SD-04・05、SX-01・02作業スナップ (西から)



4. SI-28、SD-09・10作業スナップ (南から)



5. 調査区北部作業スナップ (北から)



6. SD-09～17作業スナップ (北から)



7. 調査区北部作業スナップ (北東から)



8. SU-19作業スナップ (南から)





SI-01-1



SI-03-1



SI-05-1



SI-01-2



SI-03-2



SI-05-2



SI-01-3



SI-03-3



SI-02-1



SI-03-4



SI-06-1



SI-02-2



SI-03-5



SI-06-2



SI-02-3



SI-03-6



SI-06-3



SI-02-4



SI-04-1



SI-06-4



SI-02-5



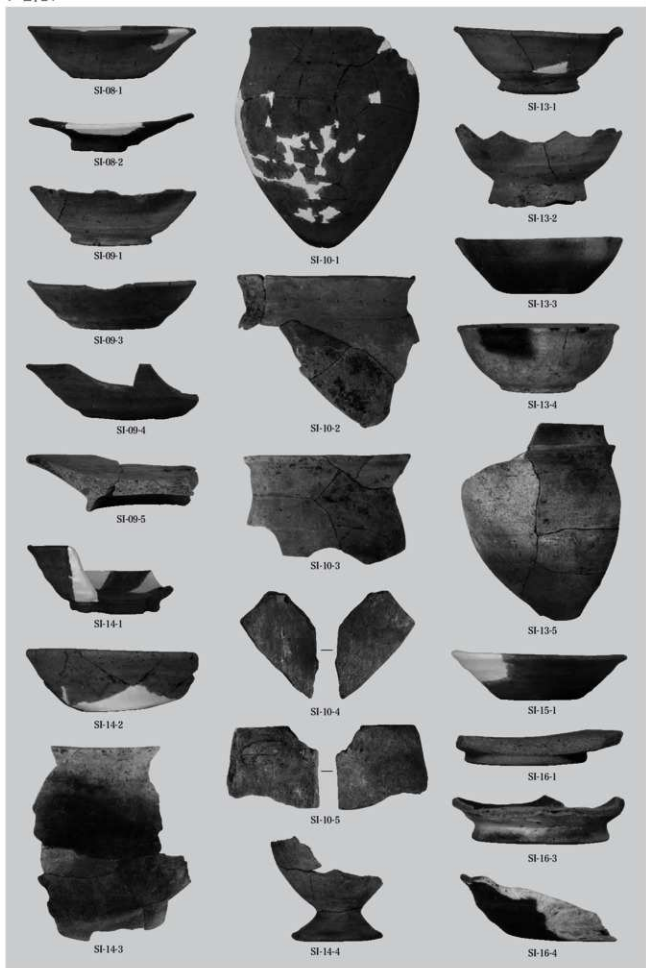
SI-04-2

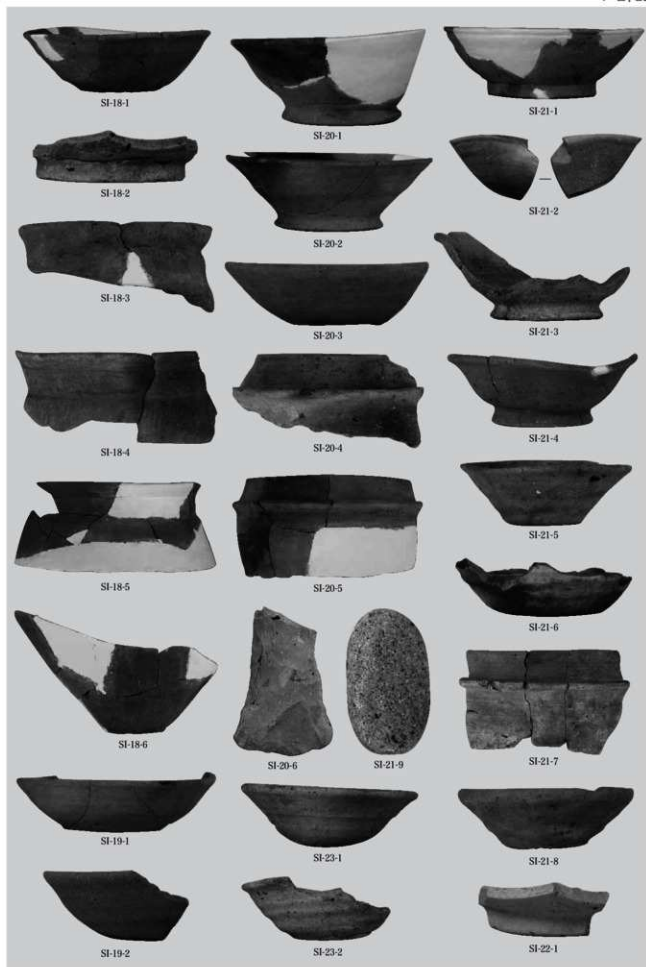


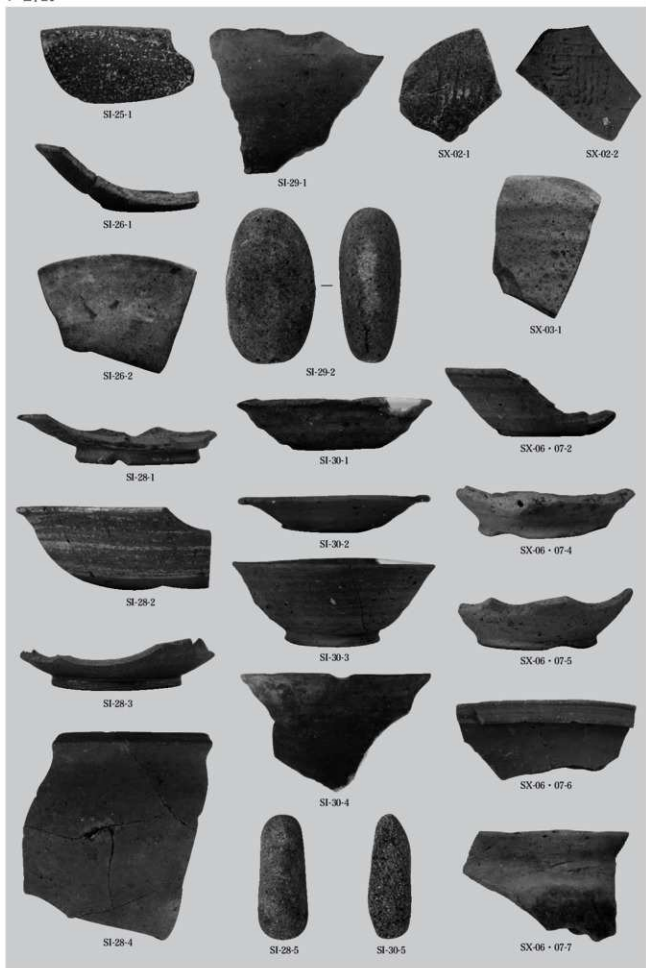
SI-06-5

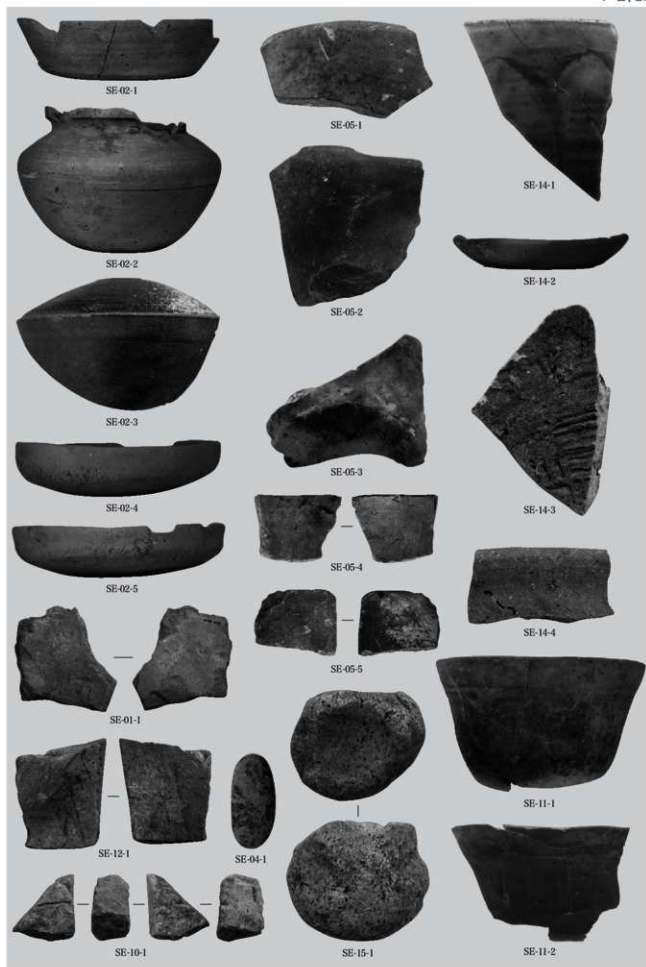


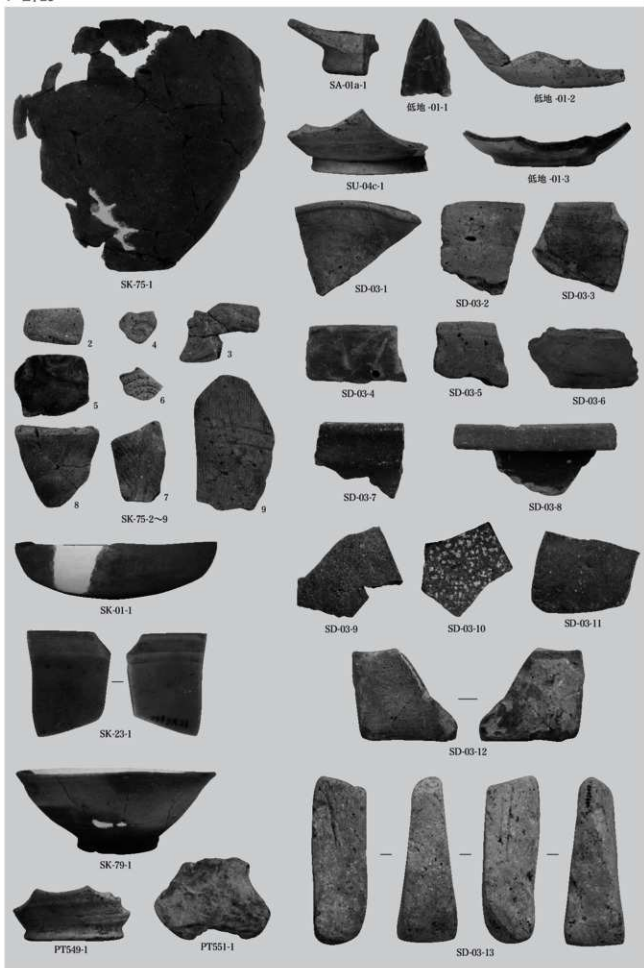
SI-02-6

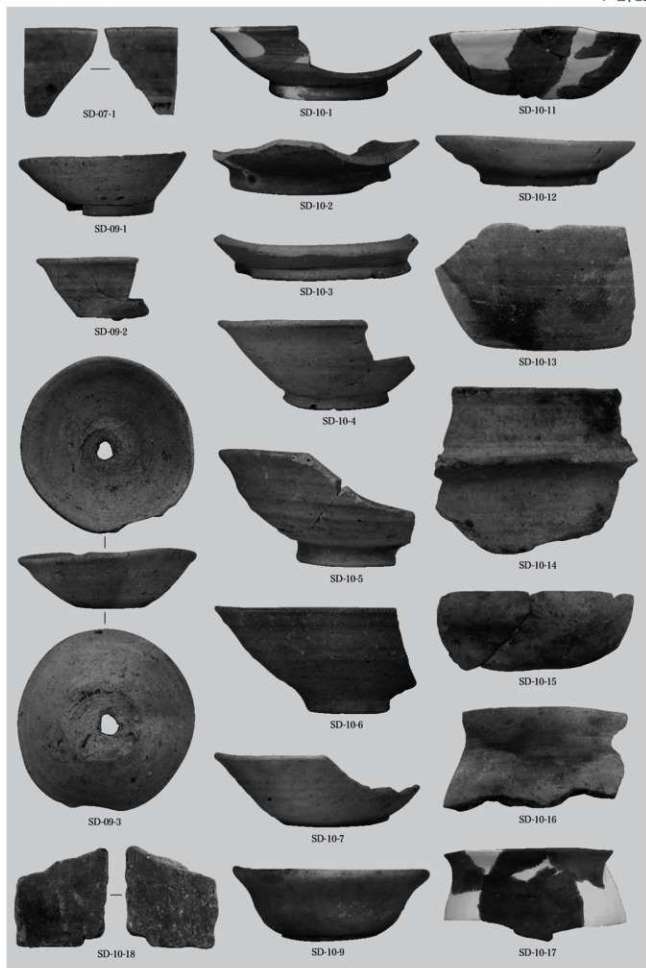


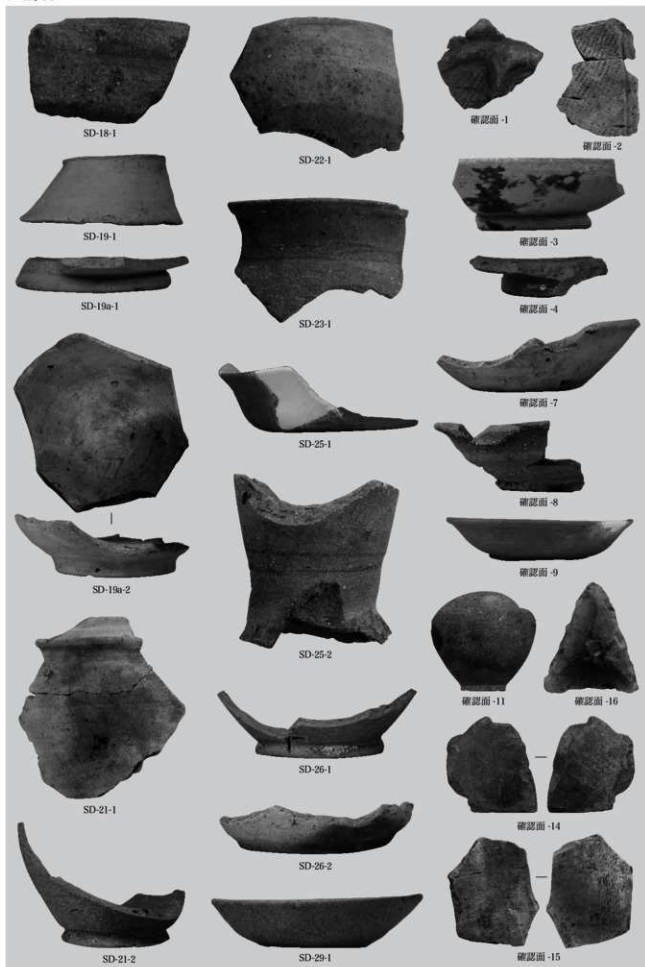














## 報告書抄録

フリガナ	トウカダイ・キタカネオイセキ
書名	稲荷台・北金尾遺跡
副書名	病院建設に伴う埋蔵文化財発掘調査
巻次	第270集
シリーズ名	高崎市文化財調査報告書
編著者名	瀬田哲夫
編集機関	技研測量設計株式会社
発行機関	高崎市教育委員会
発行機関所在地	〒370-8501 群馬県高崎市高松町35-1
発行年月日	西暦2010年6月30日

ふりがな	ふりがな	コード		位置		調査期間	調査面積	調査原因
所収遺跡	所在地	市町村	遺跡番号	北緯	東経			
稲荷台・北金尾遺跡	高崎市 稲荷台町 1315～1318番地	102020	449	36°22'55"	139°01'31"	平成21年 7月8日 ～ 9月16日	4,857㎡	病院建設

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物	特記事項	
稲荷台・北金尾遺跡	集落跡	縄文	土坑	3基	縄文土器、石器、土師器、須恵器、灰釉陶器、緑釉陶器、瓦、中世陶磁器、在地系土器、石製品他		
		奈良・平安	古墳	冢			5面
			中世	竪穴住居			29軒
				井戸			1基
		溝		23条			
		溝状遺構		1条			
		中世	掘立柱建物	1棟			
			櫓	1列			
			井戸	15基			
							溝

高崎市文化財調査報告書 第270集

### 稲 荷 台 ・ 北 金 尾 遺 跡

平成22年6月25日 印刷

平成22年6月30日 発行

発行

高崎市教育委員会

〒370-8501 群馬県高崎市高松町35-1

電話 027-321-1292

編集

技研測量設計株式会社

印刷

朝日印刷工業株式会社



