

とう か だい きた かね お い せき
稻荷台・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)の費用負担によつ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　4.857m²

発掘調査員：宇佐美義春 茂木孝行 関健吾 板田裕之(技研測量設計株式会社)

発掘参加者：丸山和浩 桃瀬正志 北爪秀樹 岡野茂(技研測量設計株式会社)

青木好男 畑上幸次 阿部加平 石川輝子 石坂順一 稲敷美枝子 今井美智子 内島勝義 女屋みどり
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 調訪尤子 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 戸張泰義 中村由紀子 西鶴登 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Iを田口、他を瀬田が担当した。

6. 本書の挿図版は土屋一未(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. 掛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・財團法人日本色彩研究所色票監修)に掲った。

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、富：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、遺構側別図ではSD、SUを1/100、竈を1/30とし、他は1/60とした。

6. 遺物図面の縮尺は楕・皿・環類、石斧・砥石を1/3、甕・壺・鉢類、瓦、石製品を1/4、石鐵を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。

須恵器(還元焰)：■　灰釉陶器：■　綠釉陶器：■　研磨範囲：■

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 権名山ニツ岳渋川テフラ(6世紀初頭降下)

As-B 浅間山Bテフラ(1108年降下) Hr-FP 権名山ニツ岳伊香保テフラ(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) 坑穴住居	8
(2) 挖立柱建物・櫛・ピット	45
(3) 井戸	45
(4) 土坑	45
(5) 溝・低地	69
(6) 座地	88
(7) 岩	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 既辺遺跡図.....	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 グリット剥付図.....	9	第24図 SI-14	29
第6図 坑穴住居分布図.....	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竈	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竈	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竈	21	第35図 SI-30	43
第17図 SI-09	22	第36図 挖立柱建物・櫛・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 ピット (1)	47

第39図 ピット(2)	48
第40図 ピット(3)	49
第41図 ピット(4)	50
第42図 ピット(5)	51
第43図 ピット(6)	52
第44図 ピット(7)	53
第45図 ピット(8)	54
第46図 ピット(9)	55
第47図 ピット(10)	56
第48図 ピット(11)	57
第49図 ピット(12)	58
第50図 ピット(13)	59
第51図 ピット(14)	60
第52図 ピット(15)	61
第53図 ピット(16)	62
第54図 ピット(17)	63
第55図 ピット(18)	64
第56図 ピット(19)	65
第57図 SE-01~10・12	66
第58図 SE-11・13~16	67
第59図 SE-02・05・11・14出土遺物	68
第60図 SE-01・04・10・12・15出土遺物	69
第61図 土域分布図	70
第62図 土坑(1)	71
第63図 土坑(2)	72
第64図 土坑(3)	73
第65図 土坑(4)	74
第66図 土坑(5)	75
第67図 土坑(6)	76
第68図 土坑(7)	77
第69図 溝・低地・窪地分布図	77
第70図 SD-02・03(1)	78
第71図 SD-02・03(2)	79
第72図 SD-04~08・27	80
第73図 SD-04~08・27、SD-01・18・29	81
第74図 SD-09・10	82
第75図 SD-10出土遺物	83
第76図 SD-19・19a・19b・26(1)	84
第77図 SD-19・19a・19b・26(2)	85
第78図 SD-11~17・20・28・30	86
第79図 SD-25	87
第80図 SD-21~24(1)	88
第81図 SD-21~24(2)、低地-01	89
第82図 SD-03・09出土遺物	90
第83図 窪地-01	91
第84図 岛分布図	92
第85図 SU-02・03・04	93
第86図 SU-06・10・11	94
第87図 SU-05・07・08・09・16	95
第88図 SU-01・13・12	96
第89図 SU-15・17・18・19(1)	97
第90図 SU-15・17・18・19(2)	98
第91図 SU-15・17・18・18(3)	99
第92図 SX-10	99
第93図 SX-01・02	100
第94図 SX-03・04・05	101
第95図 SX-06・07	102
第96図 確認面出土遺物	103
第97図 鳥羽遺跡D・E区との合成図	104
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2表 ピット一覧表(1)	107
第3表 ピット一覧表(2)	108
第4表 ピット一覧表(3)	109
第5表 ピット一覧表(4)	110
第6表 ピット一覧表(5)	111
第7表 ピット一覧表(6)	112
第8表 ピット一覧表(7)	113
第9表 ピット一覧表(8)	114
第10表 横一覧表	114
第11表 亂立柱建物一覧表	114
第12表 井戸一覧表	114
第13表 土坑一覧表(1)	115
第14表 土坑一覧表(2)	116
第15表 土坑一覧表(3)	117
第16表 性格不明遺構一覧表	117
第17表 溝一覧表(1)	118
第18表 溝一覧表(2)	119
第19表 低地一覧表	119
第20表 窪地一覧表	119
第21表 倒木痕一覧表	119
第22表 岛一覧表	120
第23表 出土土器観察表(1)	121
第24表 出土土器観察表(2)	122
第25表 出土土器観察表(3)	123
第26表 出土土器観察表(4)	124
第27表 出土土器観察表(5)	125
第28表 出土瓦観察表	126
第29表 出土石器観察表	126
第30表 出土石製品観察表	126

写真図版目次

- PL. 1 調査区北東部空撮。調査区東部高踏
- PL. 2 SA-01, SB-01, SI-01, SI-01甌, SI-02, SI-02甌, SI-03, SI-03甌
- PL. 3 SI-04, SI-04甌, SI-05, SI-05甌, SI-06, SI-06甌, SI-07, SI-07甌
- PL. 4 SI-08, SI-08甌, SI-09, SI-09甌, SI-09第2床面, SI-09第3床穴, SI-10, SI-10甌
- PL. 5 SI-10甌割り方, SI-11, SI-12, SI-12甌, SI-13, SI-13甌, SI-14, SI-14甌
- PL. 6 SI-15・16, SI-15甌, SI-18, SI-18甌, SI-19, SI-19甌, SI-20, SI-20甌
- PL. 7 SI-21, SI-21甌, SI-22・23・24, SI-22甌, SI-23甌, SI-24甌, SI-25, SI-26
- PL. 8 SI-27, SI-27甌, SI-28, SI-29, SI-30, SI-30甌, SI-30野藏穴, 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、古墳へ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、部分的な擾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4,857m²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、および竈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、高崎市稻荷台町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。この一帯は牛王頭川、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、複雑な開拓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當まれた遺跡である。

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總社古墳群と山王庵寺、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。

繩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〕、總社閑泉明神北III遺跡〔64〕、牛池川右岸に上野国分僧寺・尼寺中間地域〔21〕、元總社小見三遺跡〔55〕などが挙げられる。

弥生時代の遺跡としては当時の稻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〕、正觀寺遺跡群〔20〕などが挙げられる。棟高辻久保遺跡〔107〕では後期の竪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總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、山王庵寺（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竪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。

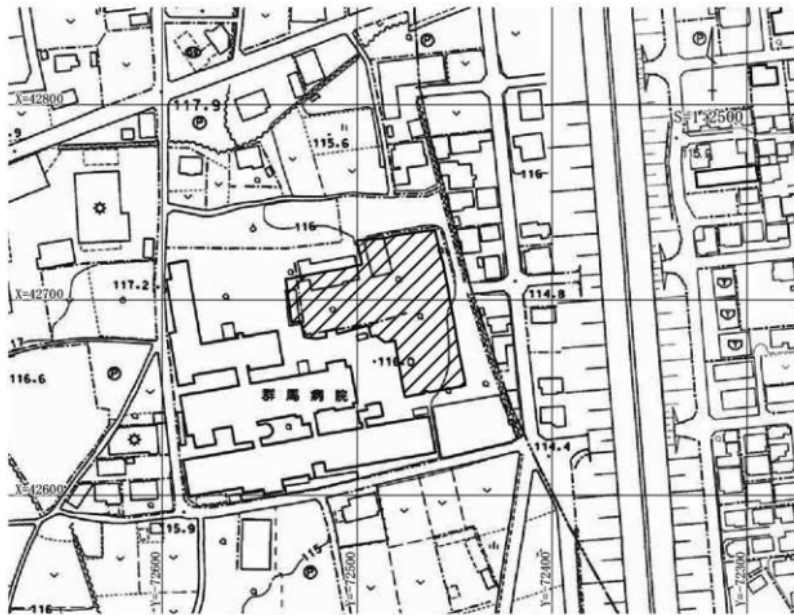
奈良・平安時代に至ると、本遺跡周辺は上野国府、国分寺〔2〕、国分尼寺〔3〕の建設に示されるように、律令期における上野国の地方行政の中核として再編成される。上野国府の関連遺跡として元總社小学校校庭遺跡〔13〕、元總社寺田遺跡〔40〕、元總社宅地遺跡〔54〕などがある。また元總社明神遺跡〔23〕では南北方向の溝跡、閑泉塗遺跡〔24〕では東西方向の大溝が確認され、国府域の東外郭垣が想定された。集落遺跡としては棟高辻久保遺跡〔107〕や元總社西川・塚田中原遺跡〔109〕、塚田村東遺跡〔28〕が挙げられる。国府域の西辺境地集落としては、9～10世紀の竪穴住居が多数・高密度で構築され、丸柄や円面硯、墨書き土器、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、音谷石塚遺跡〔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。

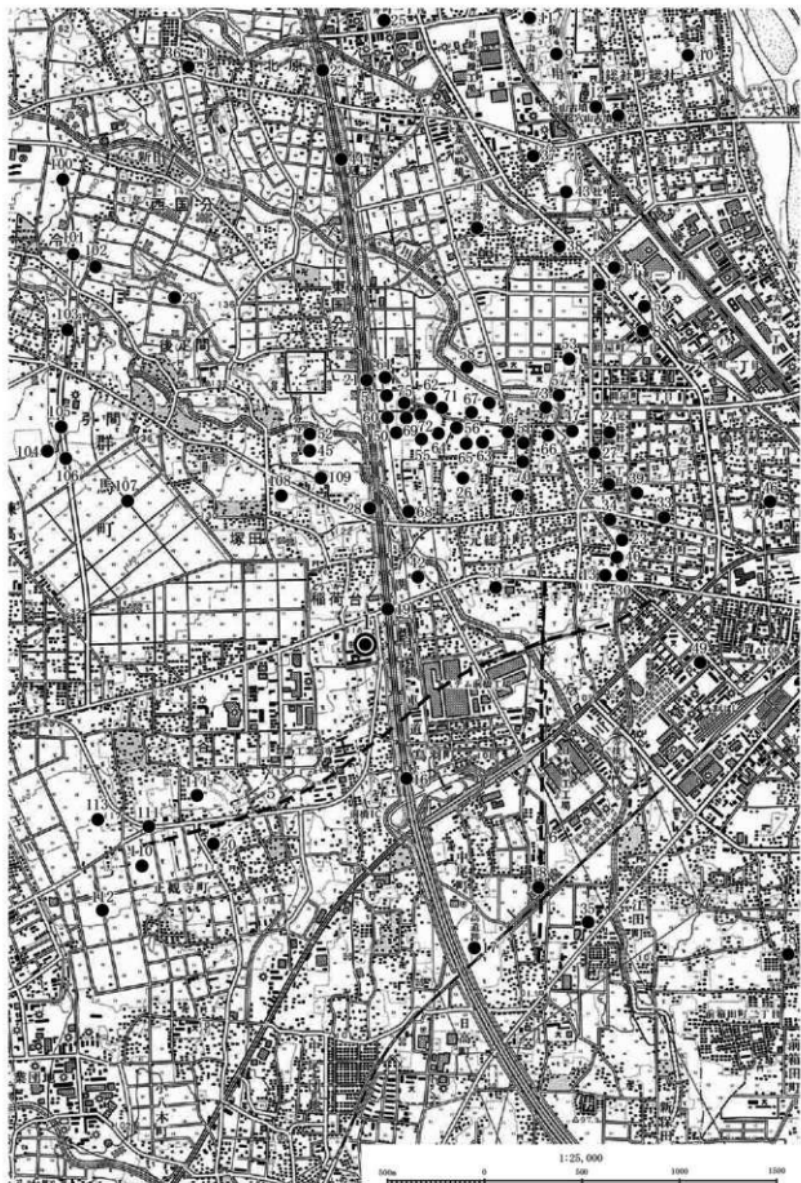
また、本遺跡の南約500mにはN-64°-E方向の東山道（国府ルート）が、日高遺跡〔18〕で検出された幅約4.5mの道路状遺構は国府方向へ延びる日高道が想定されており、当時の交通網を物語る重要な遺構といえる。



第1図 高崎の地形



第2図 調査区位置図



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、その縄張りは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]では蒼海城の縄張りが確認されており、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 『正觀寺遺跡群（Ⅰ）』 高崎市文化財調査報告書第11集
高崎市教育委員会 1980 『正觀寺遺跡群（Ⅱ）』 高崎市文化財調査報告書第14集
高崎市教育委員会 1981 『正觀寺遺跡群（Ⅲ）』 高崎市文化財調査報告書第21集
高崎市教育委員会 1982 『正觀寺遺跡群（Ⅳ）』 高崎市文化財調査報告書第36集
群馬県教育委員会・財團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』 勅群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第128集
財團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』 勅群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第245集
財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 2003 『曾谷石塚遺跡』 勅群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第313集
群馬県高崎市木事務所・財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 2006 『棟高辻久保遺跡』 勅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 『棟高辻群 棟高水庭Ⅱ・棟高辻の内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Ⅹ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Ⅹ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Ⅸ遺跡』
前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2003 『元総社小見内Ⅹ遺跡・総社甲桶荷塚大道西IV遺跡』
前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2005 『元総社小見IX遺跡・総社闇恋と泉明神北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	稻荷台・北金尾遺跡	2009	本遺跡
2	上野四分寺跡（松教寺）	1980～88	奈良：金堂基壇・塔基壇
3	上野四分寺跡	(1999)	奈良：東南隅・東南隅基壇
4	山王庵寺跡	(1974)	古墳：塔心礎・軒春石
5	東山道（推定）		
6	日西道（推定）		
7	蛇穴古墳	1975	古墳：方墳（8世紀初）
8	鶴岡山古墳	1988	古墳：円墳（6世紀後半）
9	愛宕山古墳	1996	古墳：円墳（7世紀初）
10	鶴林二子山古墳	未調査	古墳：前方後円墳（6世紀～7世紀初）
11	道見山古墳	未調査	古墳：前方後円墳（5世紀後半）
12	宝塔山古墳	未調査	古墳：古墳（7世紀末）
13	元祖社小学校跡	1962	平安：掘立柱建物跡・柱穴群・周塁跡
14	商業道路旁遺跡	1966	礎文：住居跡
15	商業道路旁遺跡		礎文：住居跡
16	小尾遺跡（事業地）	1976	奈良：平安：住居跡
17	日暮遺跡（事業地）	1977	秀生：水田跡・方形垣溝羣・住居跡・木製農具・平安：条里制水田跡
18	日暮遺跡（高崎市）	1978	秀生：水田跡
19	鳥京遺跡（事業地）	1978～83	古墳：石室跡・礎石跡・礎石跡・奈良・平安：住居跡・掘立柱建物跡（神社遺構）
20	正觀寺遺跡 I～IV（高崎市）	1979～81	秀生：住居跡・古墳：住居跡・奈良・平安：住居跡・中世：溝跡
21	上野四分寺跡・尼寺中園地域（事業地）	1980～83	礎文：住居跡・配石遺構・赤瓦：住居跡・方形垣溝羣・古墳：住居跡・奈良・平安：住居跡・掘立柱建物跡・中世：溝跡・経道物跡・溝跡・石造排水・道路状遺構
22	北原遺跡（群馬町）	1982	礎文：土坑・塞石遺構・古墳：水田跡・奈良・平安：住居跡・新立柱建物跡
23	元祖社明神遺跡 I～XⅢ	1982～96	古墳：住居跡・水田跡・耕跡・奈良・平安：住居跡・溝跡・大型人形・中世：住居跡・溝跡・天日茶碗
24	岡谷遺跡	1983	奈良・平安：溝跡（上幅0.6～7m、下幅3.24m、深さ2m）
25	柳木遺跡・II遺跡	1983, 1998	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	閑室廻所遺跡	1985	古墳：住居跡・奈良・平安：溝跡
28	駒田村東遺跡（群馬町）	1985	平安：住居跡
29	後之園遺跡 I～IV（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・II遺跡	1986, 88	奈良・平安：住居跡
32	星敷遺跡・II遺跡	1986, 95	古墳：住居跡・平安：住居跡・奈良・平安：住居跡・中世：溝跡
33	蟹越遺跡	1987	奈良・平安：住居跡・溝跡
34	大友屋敷 II・III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	照野谷遺跡	1988	礎文：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：溝跡
38	昌歎寺跡向遺跡・II遺跡	1988	奈良・平安：住居跡
39	駒越 II遺跡	1988	平安：住居跡
40	元祖社伴田遺跡 I～III（事業地）	1988～91	古墳：水田跡・溝跡・奈良・平安：住居跡・溝跡・人形・塗申・黒土土器・中世：溝跡
41	熊野谷 II・III遺跡	1989	平安：住居跡
42	寺前遺跡・II遺跡	1989, 95	古墳：住居跡・平安：住居跡
43	国分焼酒窯（事業地）	1990	古墳：住居跡・奈良・平安：住居跡
44	圓分塙 II遺跡	1991	古墳：住居跡・奈良・平安：住居跡
45	大屋敷遺跡 I～VI	1992～2000	礎文：住居跡・古墳：住居跡・奈良・平安：住居跡・中世：掘立柱建物跡・地下式土坑・溝跡
46	元祖社領遺跡	1992	礎文：土坑・平安：住居跡・瓦砾
47	五反田II遺跡	1995	平安：水田跡
48	上野四分寺遺跡	1996	古墳：奈良・水田跡・溝跡・中世：溝跡
49	大友宅地遺跡	1996	平安：水田
50	祖社開拓寺跡北遺跡	1999	古墳：溝跡・水田跡・溝跡・中世：溝跡
51	稻出川西遺跡	1999	古墳：溝跡・水田跡・平安：水田跡
52	元祖社西遺跡（事業地）	2000	古墳：住居跡・耕跡・奈良・平安：住居跡・溝跡
53	元祖社小足遺跡	2000	礎文：住居跡・古墳：住居跡・奈良・平安：住居跡・掘立柱建物跡・溝跡・道路状遺構
54	元祖社宅跡遺跡 I～23トレント	2000	古墳：住居跡・平安：住居跡・掘立柱建物跡・礎石跡・溝跡・道路状遺跡・中世：溝跡・近世：住居跡・五輪塔・陶器
55	元祖社小足田遺跡	2001	古墳：住居跡・溝跡・奈良・平安：住居跡・掘立柱建物跡・溝跡・中世：掘立柱建物跡・溝跡
56	鶴林平野荷原大遺跡	2001	奈良・平安：住居跡・溝跡・中世：魚鱗・近世：溝跡
57	鶴林平野荷原大遺跡 II遺跡	2001	古墳：住居跡・奈良・平安：住居跡・溝跡・中世：溝跡

番号	遺跡名	調査年度	時代：主な遺構・出土遺物
58	施社須見明神北Ⅱ遺跡	2001	古墳：住居跡・溝跡。平安：住居跡・溝跡
59	元龜社小足見Ⅲ遺跡	2002	調査：住居跡、古墳：住居跡。奈良：平安：住居跡、擬立柱建物跡、中世：溝跡・道路状遺構
60	元龜社小足見Ⅳ遺跡	2002	調査：住居跡、古墳：住居跡。奈良：平安：住居跡、擬立柱建物跡、中世：溝跡・道路状遺構
61	元龜社草作Ⅳ遺跡	2002	古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡、中世：溝跡
62	元龜社小足見Ⅴ遺跡	2002	奈良・平安：住居跡、擬立柱建物跡・溝跡、中世：土塙墓、擬立柱建物跡・溝跡
63	施社甲板舟原大道Ⅳ面遺跡	2002	古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡、島跡・溝跡
64	施社須見明神北遺跡	2002	調査：住居跡、古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡
65	元龜社北山遺跡（事業地）	2002～04	古墳：水田跡、奈良・平安：住居跡・島跡、中世：擬立柱建物跡・水田跡・火葬墓
66	稻荷道東遺跡（事業地）	2003	古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡・溝跡、鐵燒木材長範跡、井戸跡
67	元龜社小足見Ⅵ遺跡	2003	古墳：住居跡、古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡、中世：溝跡
68	元龜社小足見Ⅶ遺跡	2003	調査：住居跡、古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡、擬立柱建物跡
69	能登平船舟原大道Ⅳ面遺跡	2003	古墳：魚跡、中世：魚跡
70	元龜社小足見Ⅷ遺跡	2003	奈良・平安：住居跡・溝跡、中世：井戸跡
71	元龜社小足見Ⅸ遺跡	2003	調査：住居跡、奈良・平安：住居跡、中世：擬立柱建物跡、中世：魚跡・溝跡
72	元龜社小足見Ⅹ遺跡	2003	奈良・平安：住居跡・溝跡、中世：寛穴状遺構
73	元龜社小足見Ⅺ遺跡	2004	調査：住居跡、古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡
74	元龜社小足見遺跡	2004	調査：住居跡、古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡
75	元龜社小足見Ⅻ遺跡	2004	奈良・平安：住居跡、中世：溝跡
76	元龜社小足見Ⅼ遺跡	2004	奈良・平安：住居跡、中世：溝跡
77	元龜社小足見Ⅽ遺跡	2004	古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡、工房跡、粘土層隔離、金井・金鉢、中世：溝跡・土塙墓
78	元龜社舊南越跡群（2）、（6）	2004	古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡・井戸跡鋸鋸工房跡、中世：溝跡
79	施社須見明神北Ⅴ遺跡	2004	古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡
80	元龜社舊南越跡群（1）	2005	奈良・平安：住居跡・溝跡、中世：溝跡・土塙墓
81	元龜社舊南越跡群（4）	2005	調査：住居跡、古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡
82	元龜社舊南越跡群（5）	2005	古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡・溝跡、中世：周溝状遺構・土塙墓
83	元龜社舊南越跡群（7）	2005	奈良・平安：住居跡・溝跡
84	元龜社舊南越跡群（8）	2006	奈良・平安：住居跡
85	元龜社舊南越跡群（9）、（10）	2006	古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡・擬立柱建物跡・溝跡
86	元龜社舊南越跡群（11）	2006	古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡、中世：溝跡
87	元龜社舊南越跡群（12）	2006	古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡、中世：井戸跡
88	元龜社舊南越跡群（13）	2006	調査：住居跡、古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡・工房跡・溝跡、中世：溝跡・土塙墓
89	元龜社舊南越跡群（14）	2006	古墳：住居跡・水田跡、奈良・平安：住居跡、擬立柱建物跡、中世：溝跡・寛穴状遺構・井戸跡
90	元龜社舊南越跡群（15）	2006	奈良・平安：住居跡・溝跡、中世：溝跡
91	元龜社舊南越跡群（16）	2006	奈良・平安：住居跡・古墳：住居跡、中世：溝跡
92	元龜社舊南越跡群（18）	2006	平安：住居跡
93	元龜社舊南越跡群（19）	2006	古墳：小方彫水田跡、中世：井戸跡
94	元龜社舊南越跡群（21）	2009	中世：舊海城の郭跡、准才状遺構
95	元龜社舊南越跡群（22）	2009	古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡
96	元龜社舊南越跡群（23）	2009	古墳：住居跡、平安：井戸、中世：舊海城の郭跡
97	元龜社舊南越跡群（24）	2009	調査：住居跡、古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡・整立状遺構、中世：方形窓穴・井戸跡
98	元龜社舊南越跡群（25）	2009	古墳：住居跡、平安：住居跡、中世：南宋～元時代の青磁海瓶2個体
99	元龜社舊南越跡群（29）	2010	古墳：住居跡、奈良・平安：住居跡、中世：土塙墓・大野跡・地下式尻・溝跡・舊海城の郭跡
100	西堀町新竹遺跡	1998	古墳：魚跡、奈良・平安：住居跡・水田跡
101	冷水村軒遺跡	1998	古墳：住居跡・魚跡、水田跡、奈良・平安：住居跡・水田跡
102	北山遺跡	2001	古墳：箭頭跡
103	瀬詣西遺跡	1995	古墳：住居跡・魚跡、奈良・平安：住居跡、近世
104	糸貫遺跡群・核萬永垂II・核萬永垂の内IV遺跡	2008	古墳：住居跡・溝跡・魚跡、奈良・平安：住居跡・井戸跡、中世：溝跡
105	小池遺跡	1992	古墳：馬糞跡・魚跡、奈良・平安：集落跡、近世
106	西二社免遺跡	1990	古墳：奈良・平安：集落跡
107	櫻井辻久保遺跡	2006	調査：配石土坑、寄生：集落跡、古墳・奈良・平安：住居跡・擬立柱建物跡・溝跡、中世世：近代：田塹・排水路・溜池・溜堀
108	桜井田東IV・桜井中畠・引間松葉遺跡	2005	古墳・奈良・平安、中世世：近代
109	元龜社西用・桜井中畠遺跡	2003	古墳・奈良・平安、中世
110	正觀寺遺跡（OIC）	1981	古墳・奈良・平安
111	曾谷遺跡		
112	正觀寺西面遺跡		
113	曾谷石塚遺跡	2000～2008	古墳：水田跡・石葬墓、平安：水田跡、中世：擬立柱建物跡・溝跡・墓坑、近世：溝跡
114	曾谷地区遺跡群（曾谷高尾道路）		

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、現地表下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黑あるいは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黃褐色土（VII）、地山である浅黃橙色土のローム（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、ピット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、ピット、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・灰陶陶器・綠釉陶器・瓦・石製品・鉄滓・埴堀、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。

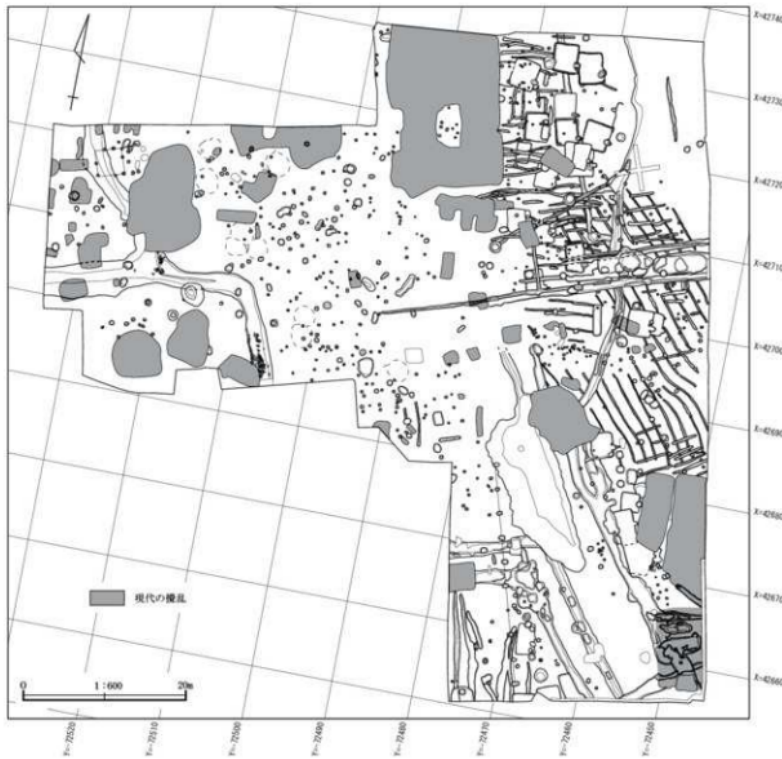
2. 遺構・遺物

（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

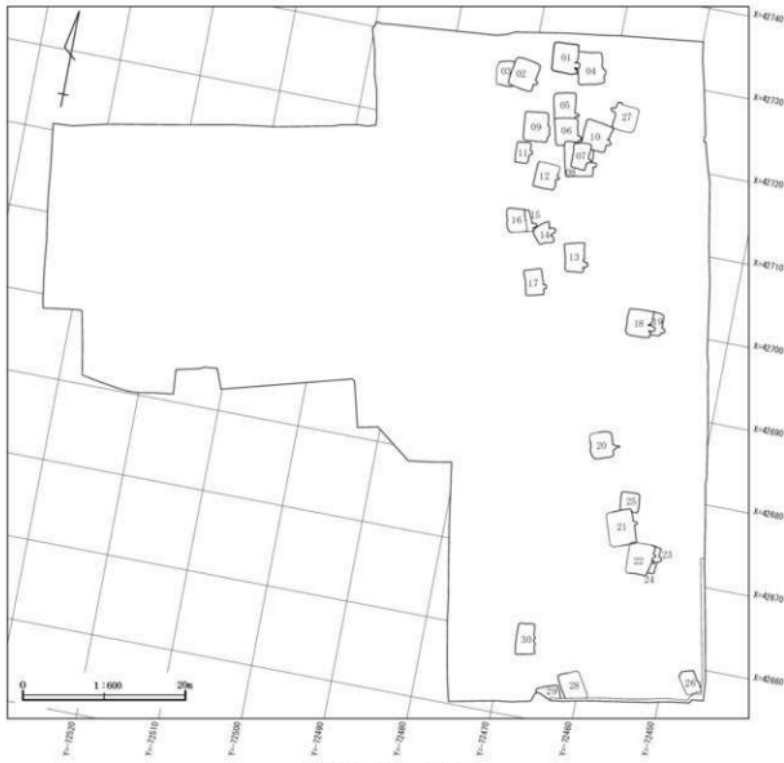


第5図 グリット割付図

115.42m、床面積10.23mを測る。壁際には周溝が遺存する。 主軸方位 N-5°-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は土師器壊、3は土師器小型甕である。 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より後に出する。 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、壁高0.14m、床面標高115.47m、床面積10.22m²を測る。 主軸方位 N-9°-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甕が出土し、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、灰釉陶器2点の破片が出

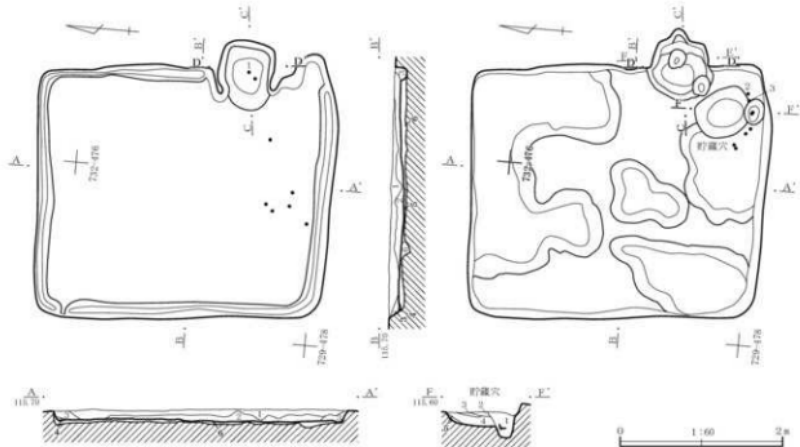


第6図 墓穴住居分布図

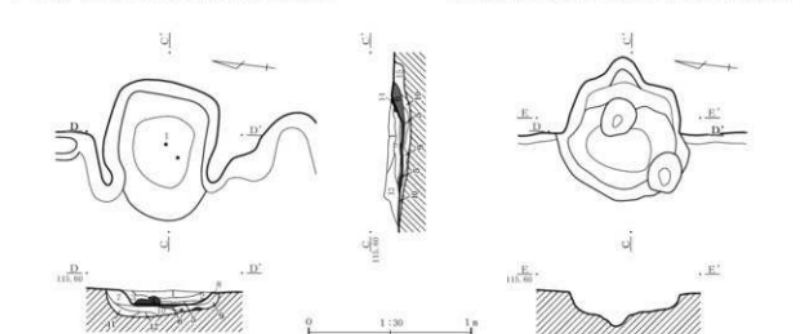
土している。図示し得た実測個体資料は第9図-1～6で、床面からの出土である。1～3は須恵器高台付壺、4は土師器高台付碗、5は土師器壺、6は土師器甕である。 時期 出土遺物より9世紀後半と考えられる。

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 現代攢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] m² 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。 壁 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は壺、3・4・6は床面からの出土である。1は灰釉陶器碗、2・3は須恵器壺、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。



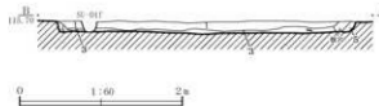
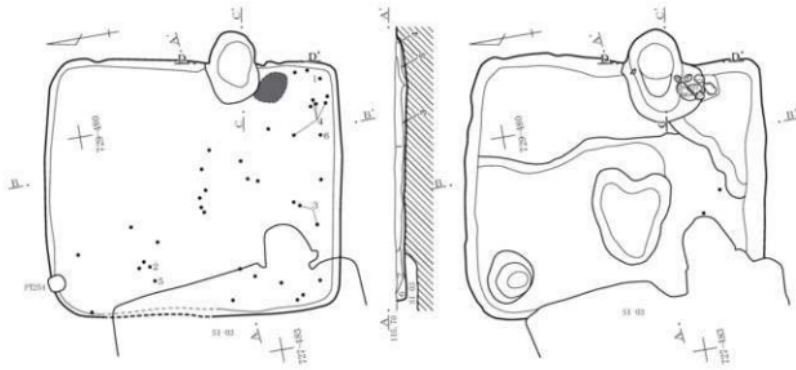
- SI-01-3
- 10YR5/3 に高い黄褐色。As-C・小礫微量含む。住居壁上。
 - 10YR4/1 暗褐色。粒子や細かく、粘性やや有。炭化物・灰・小礫微量、灰土粒少量。
 - 10YR2/2 黒褐色。粒子や細かく、粘性やや有。炭化物・灰・小礫微量含む。
 - 10YR2/3 黒褐色。粒子や細かく、粘性やや有。炭化物・灰・小礫微量含む。
 - 10YR5/3 黃褐色。粒子や細かく、粘性やや有。As-C微量、小礫微量含む。



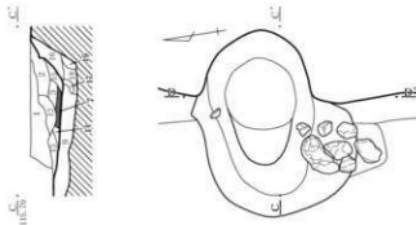
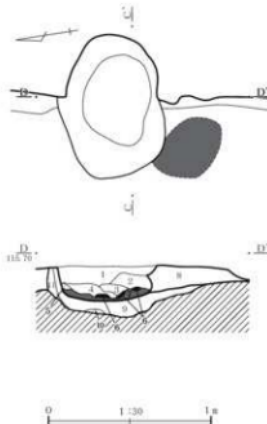
- SI-01-3
- 10YR5/3 に高い黄褐色。粒子や細かく、粘性やや有。炭化物・灰・小礫微量含む。
 - 10YR2/2 黒褐色。粘性やや有。炭化物・灰・小礫微量含む。
 - 10YR4/3 に高い黄褐色。粒子や細かく、粘性やや有。炭化物・灰・小礫微量含む。
 - 10YR4/4 灰・粒子や細かく、粘性やや有。炭化物・灰・小礫微量。灰土粒中量含む。
 - 10YR6/1 黑褐色。炭化物少量。灰土粒中量。小礫微量含む。
 - 10YR4/3 に高い黄褐色。炭化物・小礫微量。灰土粒・灰少量含む。



第7図 SI-01

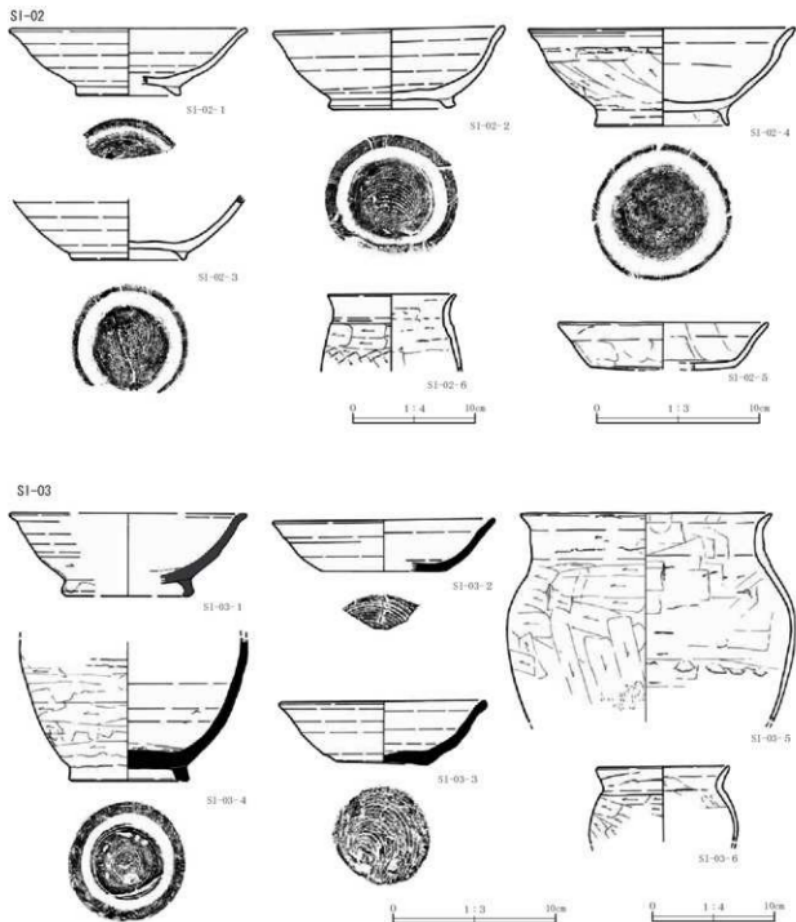


- SI-02
- 1 10Y05/3 にない黄褐色 Ar-C・炭化物、地下水微量。小縫少量含む。
- 2 10Y05/2 黒褐色 Ar-C・小縫微量含む。
- 3 10Y04/2 黄褐色 粒子や砂塊多く、Ar-C・炭化物、地下水微量。小縫少量含む。
- 4 10Y06/3 にない黒褐色 炭化物、地下水、小縫微量含む。
- 5 10Y03/2 黑褐色 しまり有、炭化物、地下水、小縫微量含む。
- 6 10Y04/3 にない黄褐色 小縫、ロームブロック微量含む。



- SI-02面
- 1 10Y05/2 黄褐色 Ar-C・地下水微量。小縫少量含む。生垣土上。
- 2 10Y04/4 黒褐色 粘性や少有、炭化物、地下水、小縫微量含む。
- 3 10Y04/3 にない、黄褐色 粒子や砂塊多く、粘性や少有、炭化物、地下水、小縫微量。小縫少量含む。
- 4 2. 5Y06/6 硫 黑褐色微量。地下水中量。小縫微量含む。
- 5 2. 5Y07/7 黄 黑褐色、しまりや少有。炭化物中量。地下水多量。灰・小縫微量含む。
- 6 10Y01/7 黄 黑褐色、しまりや少有。炭化物中量。地下水多量。小縫微量含む。炭化物微量。
- 7 10Y06/5 黄褐色 粘性や少有。炭化物中量。地下水多量。小縫微量含む。炭化物微量。
- 8 10Y06/2 黄褐色 粘性や少有。Ar-C・地下水、小縫微量含む。
- 9 10Y05/2 黄褐色 しまりや少有。炭化物、地下水少量。地下水微量含む。
- 10 2. 5Y06/6 黄 黑褐色や少有。地下水、小縫微量含む。
- 11 10Y02/3 黄 黑褐色微量含む。
- 12 10Y08/2 黄褐色 炭化物、地下水多量。小縫少量含む。
- 13 10Y04/2 黄褐色 Ar-C・炭化物、地下水、小縫微量含む。
- 14 10Y06/5 黄 黑褐色、しまりや少有。炭化物微量含む。
- 15 10Y03/2 黄褐色 粘性や少有。炭化物、地下水、灰・小縫微量含む。
- 16 2. 5Y07/8 黄 黑褐色、しまりや少有。炭化物中量。地下水多量。小縫微量含む。
- 17 2. 5Y06/8 黄 黑褐色、しまりや少有。地下水多量。小縫微量含む。
- 18 10Y02/2 黑褐色 地下水、小縫微量含む。
- 19 10Y04/4 黄 黑褐色、粘性や少有。小縫微量。ロームブロック中量含む。

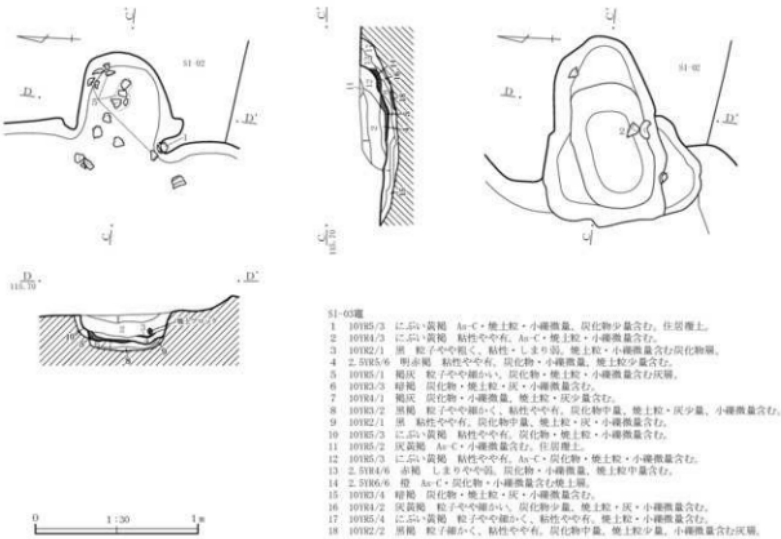
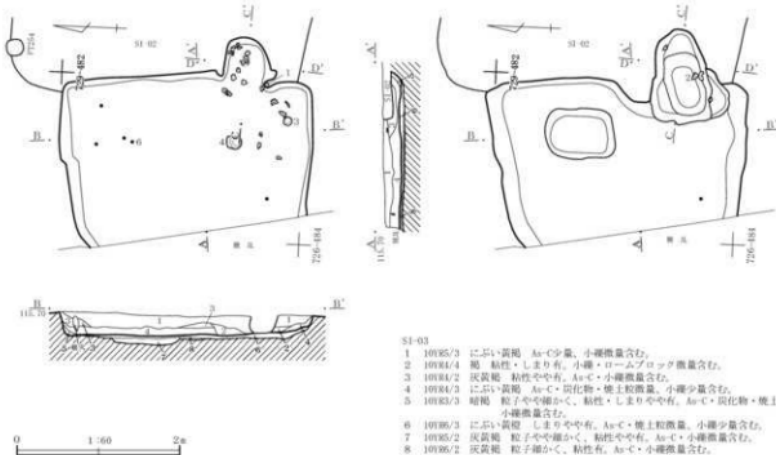
第8図 SI-02



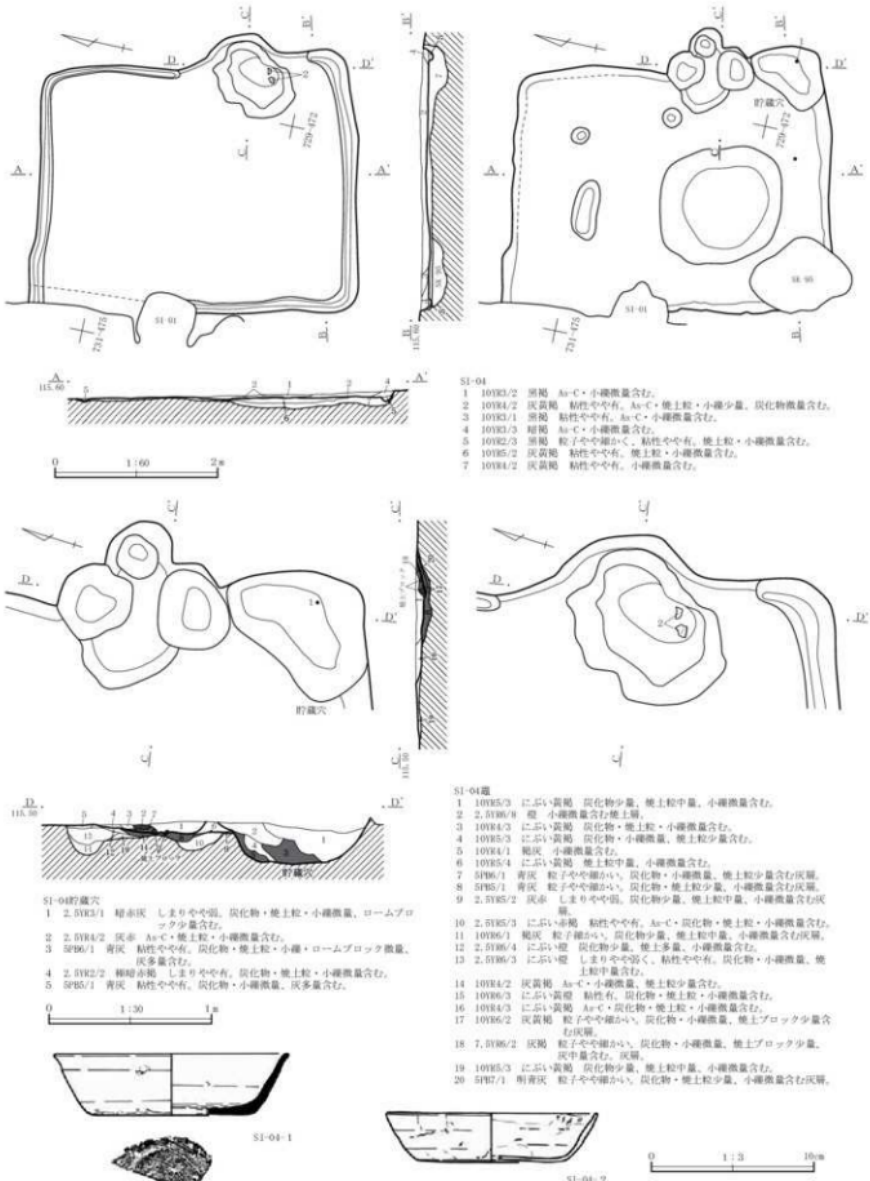
第9図 SI-02・03出土遺物

SI-04 (第11図、PL. 3・23)

位置 調査区北東部 ($X=727\sim731$, $Y=471\sim474$) **重複** SI-01に先行し、SK-95、SD-28より後出す。 **形状・規模** 平面は南北にやや長い長方形を呈し、東西 $3.21m\times$ 南北 $3.90m$ 、壁現高 $0.10m$ 、床面標高 $115.40m$ 、床面積 $11.32m^2$ 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** 罩の南側に貯蔵穴を検出。平面は不整橢円形状を呈し、規模は東西 $0.65m\times$ 南北 $0.96m\times$ 深さ $0.20m$ を測る。貯蔵穴内に灰層があり、廐廐絶後に貯蔵穴が埋没したと考えられる。 **廐** 東壁南寄りに位置する。確認長 $1.06m$ 、燃焼部幅 $0.82m$ 。廐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は罩からの出土



第10図 SI-03



第11圖 SI-04

である。1は須恵器坏、2は土師器坏である。 時期 出土遺物より9世紀前葉～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。 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]m²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。 窯 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。燃焼部は堅穴外側に位置し、煙道は短い。 出土遺物 土師器26点、須恵器6点、灰釉陶器1点、輕石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は土師器坏、2は灰釉陶器壺である。 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)

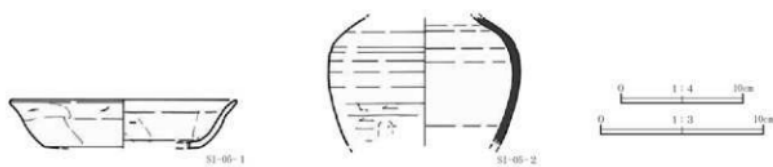
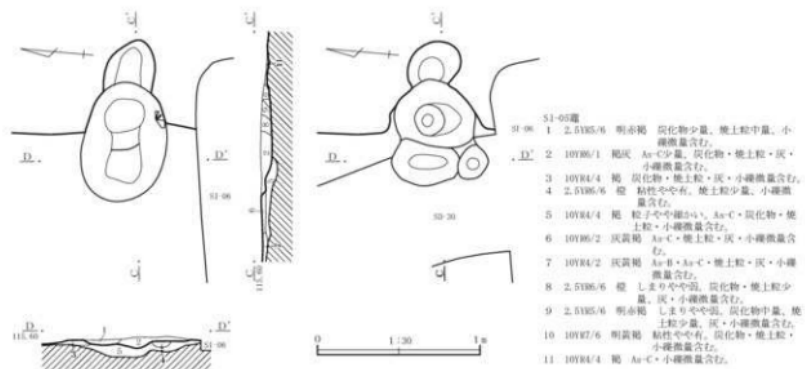
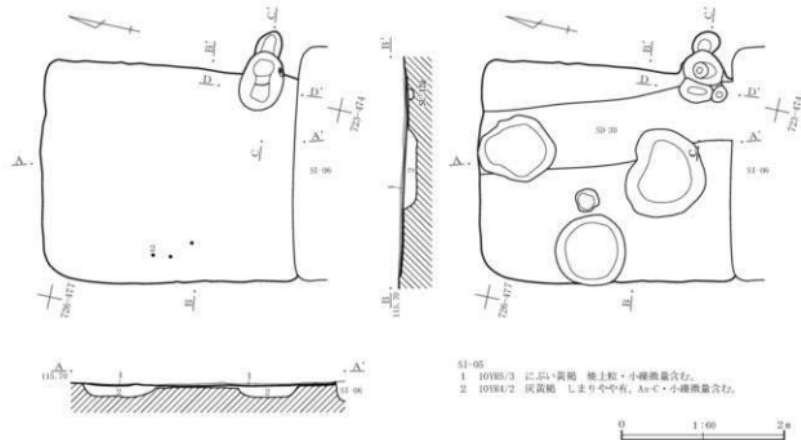
位置 調査区北東部 (X=719～723、Y=472～476) 重複 SI-07・08、PT290・291・292に先行し、SI-05、SD-25より後出す。 形状・規模 平面は南北にやや長い長方形を呈し、東西2.80m×南北3.20m、壁現高0.14m、床面標高115.38m、床面積8.20m²を測る。壁際には周溝が遺存する。 主軸方位 N-12°-W 床面 ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。 住居内施設 窯南側の南壁際にある貯蔵穴があり、蓋を支えると推測される一対の柱状の炭化物が確認された。貯蔵穴の平面は円形状を呈し、規模は東西0.43m×南北0.39m×深さ0.19mを測る。 窯 東壁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。燃焼部は堅穴外側に位置し、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は須恵器高台付坏、2・3は土師器坏、4・5は土師器壺で、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)

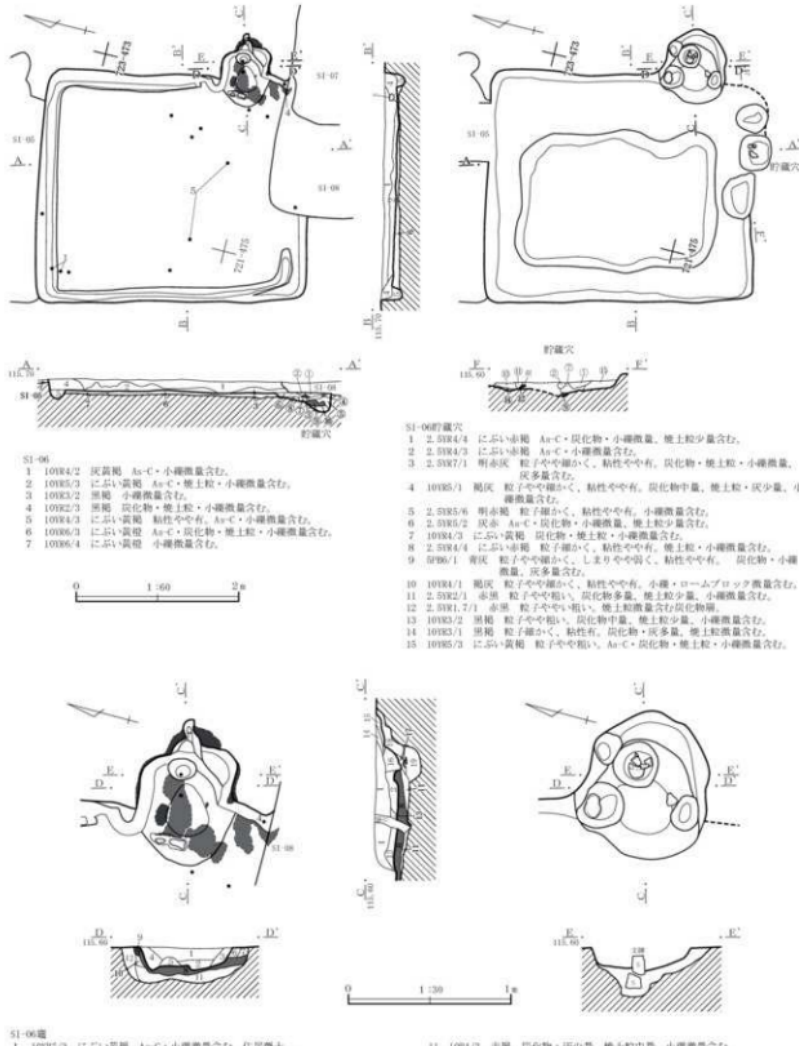
位置 調査区北東部 (X=717～720、Y=471～473) 重複 SI-06・08・10、SD-25より後出す。 形状・規模 平面は南北に長い長方形を呈し、東西2.00m×南北3.20m、壁現高0.13m、床面標高115.46m、床面積5.83m²を測る。南西隅を現代掘乱により失う。 主軸方位 N-5°-E 床面 ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。 住居内施設 検出せず。 窯 東壁南寄りに位置する。確認長0.72m、燃焼部幅0.55m。煙道は短く、燃焼部は堅穴外側に位置する。 出土遺物 土師器56点、須恵器10点の破片が出土している。図示し得た実測個体資料は第15図-1で、床面出土の須恵器高台付坏である。 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。 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13.12m²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。 窯 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、燃焼部は堅穴外側に位置する。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は須恵器坏、2は須恵器高台付皿である。 時期 出土遺物より9世紀後半と考えられる。



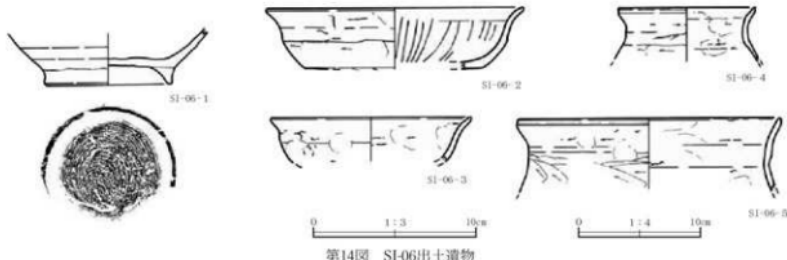
第12回 SI-05



SI-06
 1 10945/3 にぶい、黄褐色。As-C。小織微量含む。付根漂浮。
 2 10946/3 にぶい、黄褐色。粘性少々有。炭化物、小織微量含む。
 3 5YR4/1 脱灰。粘性少々有。As-C。炭化物、小織微量含む。
 4 5YR5/2 黑褐。粘性少々有。As-C。炭化物、小織微量含む。
 5 10945/5 黒褐。粘性少々有。As-C。炭化物、小織微量含む。
 6 10946/3 にぶい、黄褐色。As-C。炭化物、付根漂浮。小織微量含む。
 7 10946/4 にぶい、黄褐色。小織微量含む。

- SI-06の窓穴
 1 にぶい、黄褐色。As-C。炭化物、小織微量。付根漂浮含む。
 2 にぶい、黄褐色。As-C。小織微量含む。
 3 2.5YR4/3 明赤褐色。Felsite。As-C。粘性少々有。炭化物中量。付根漂浮。
 4 10942/1 脱灰。粒子や々細かく。粘性少々有。炭化物中量。付根漂浮。
 5 2.5YR5/4 明赤褐色。As-C。小織微量含む。
 6 2.5YR6/1 灰赤。As-C。炭化物、小織微量。付根漂浮含む。
 7 10943/3 にぶい、黄褐色。炭化物、付根漂浮。小織微量含む。
 8 2.5YR4/3 にぶい、黄褐色。As-C。炭化物、付根漂浮。小織微量含む。
 9 5YR6/1 青灰。粒子や々細かく。よりやや弱く。粘性少々有。炭化物、小織微量含む。
 10 10941/1 脱灰。粒子や々細かく。粘性少々有。小織、ロームブロック微量含む。
 11 2.5YR2/1 赤褐。粒子や々細かく。炭化物多量。付根漂浮含む。
 12 2.5YR1.7/1 黄褐。粒子や々細かく。付根漂浮含む。
 13 10943/2 黑褐。粒子や々細かく。炭化物中量。付根漂浮。
 14 10943/1 黑褐。粒子や々細かく。粘性有。炭化物、灰多量。付根漂浮含む。
 15 10943/3 にぶい、黄褐色。粒子や々細かく。As-C。炭化物。付根漂浮。小織微量含む。

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 ($X=719\sim723$, $Y=476\sim479$) **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9.39m²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** 龍南側の南壁寄りに貯藏穴を検出。平面は方形形状を呈し、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は新規床面、5は掘り方出土である。1・2は須恵器高台付壺、3・4は須恵器壺、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)

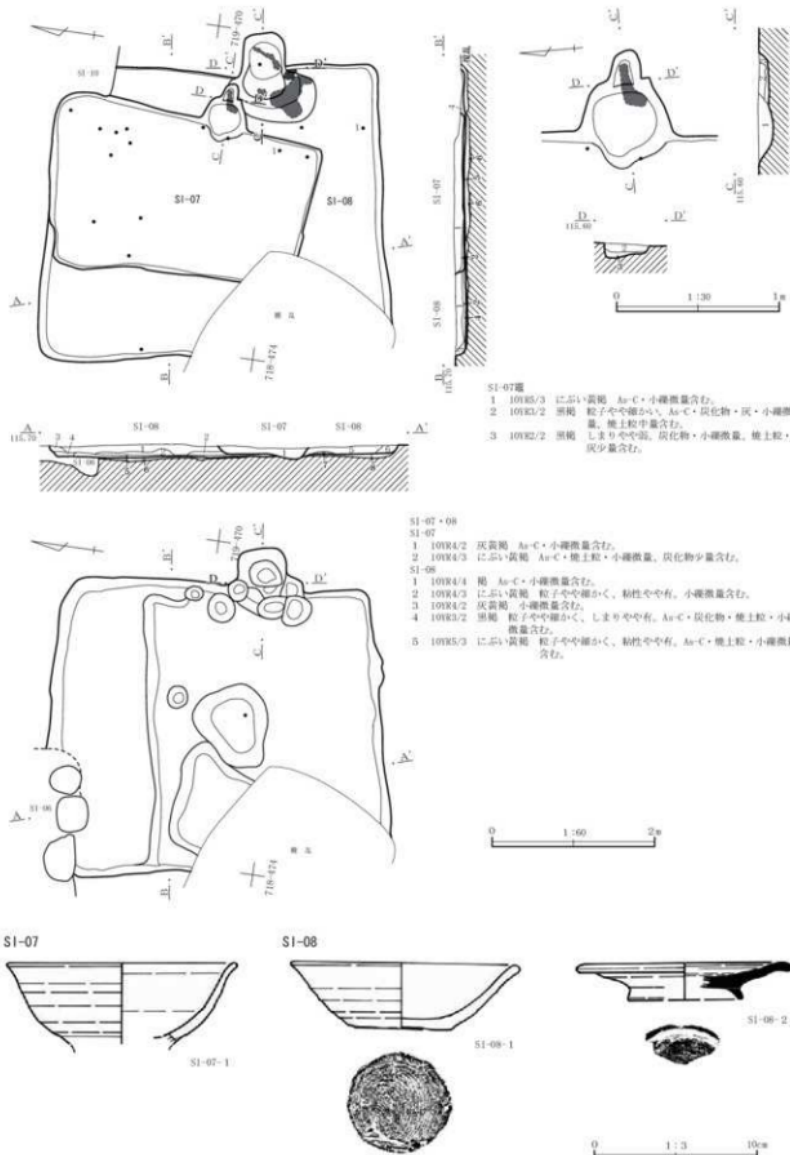
位置 調査区北東部 ($X=720\sim723$, $Y=468\sim472$) **重複** SI-07・08に先行する。 **形状・規模** 平面はほぼ方形を呈し、東西3.25m×南北3.26m、壁現高0.07m、床面標高115.45m、床面積10.50m²を測る。壁際には周溝が遺存する。 **主軸方位** N-5°-E **床面** ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。**住居内施設** 龍南側の南東隅に貯藏穴を検出。平面は梢円形状を呈し、規模は東西0.70m×南北0.92m×深さ0.15mを測る。覆土には焼土を多く含む。**竈** 東壁の中央やや南寄りに位置する。確認長0.98m、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、灰釉陶器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)

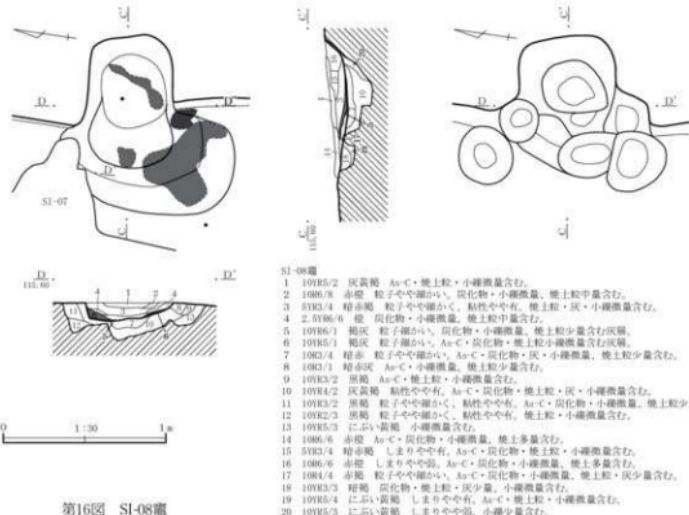
位置 調査区北東部 ($X=716\sim719$, $Y=478\sim480$) **重複** SD-29、SU-02・03に先行する。 **形状・規模** 平面は南北に長い長方形を呈し、東西1.73m×南北2.60m、壁現高0.05m、床面標高115.55m、床面積3.84m²を測る。**主軸方位** N-3°-W **床面** ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。**住居内施設** 検出せず。**竈** 東壁中央のやや北寄りに位置する。確認長0.64m、燃焼部幅0.50mを測る。煙道は短い。SD-29の覆土に灰層が厚く堆積していた。**出土遺物** 遺物は出土していない。**時期** 9世紀中葉～後葉か。

SI-12 (第21図、PL. 5)

位置 調査区北東部 ($X=714\sim717$, $Y=474\sim477$) **重複** SU-02・03、SK-32、PT553に先行する。 **形状・規**



第15回 SI-07・08



第16図 SI-08竈

模 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]m²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。平面は梢円形状を呈し、規模は東西0.19m×南北0.26m×深さ0.10mを測る。

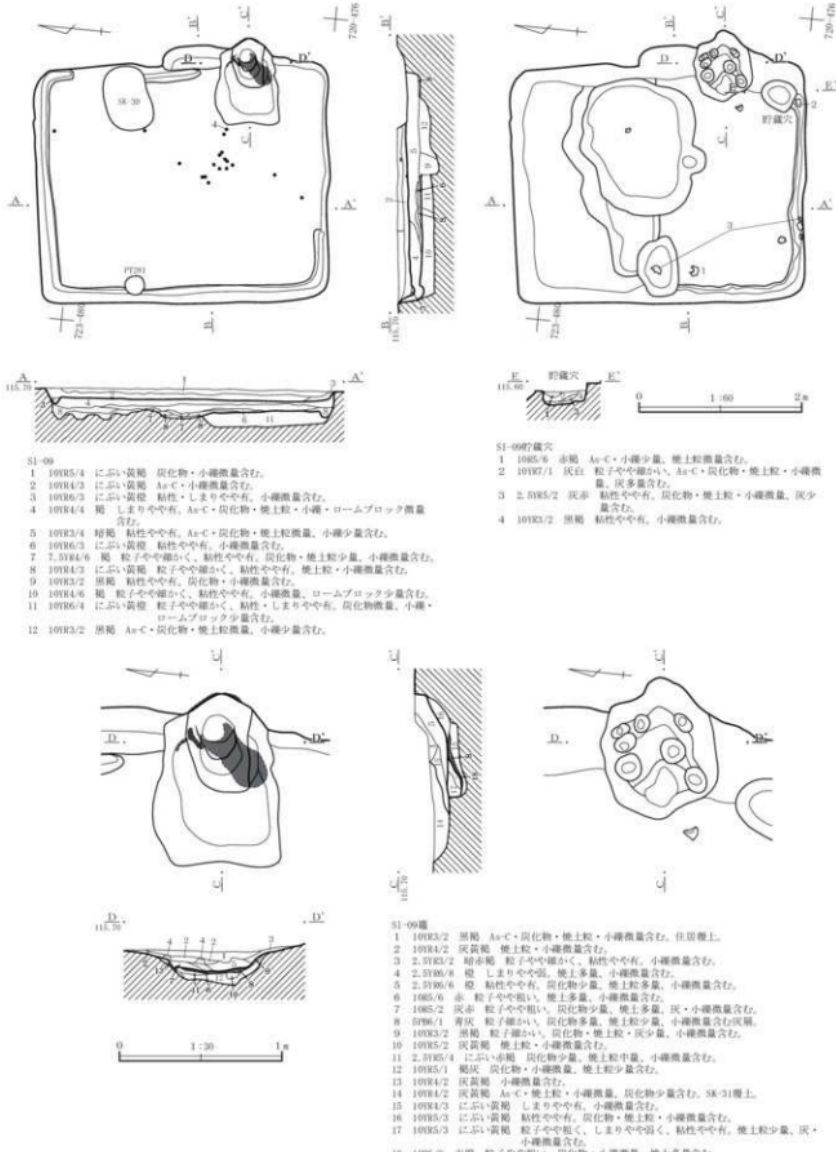
竈 東壁ほぼ中央に位置する。確認長0.67m、燃焼部幅0.40m。小規模で煙道は短い。 出土遺物 土師器壺の破片が3点出土している。図示不可能である。 時期 出土遺物より9世紀中葉と考えられる。

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より後にする。 **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7.34m²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 土師器38点、須恵器42点、灰釉陶器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は須恵器高台付壺、3・4は須恵器壺、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。

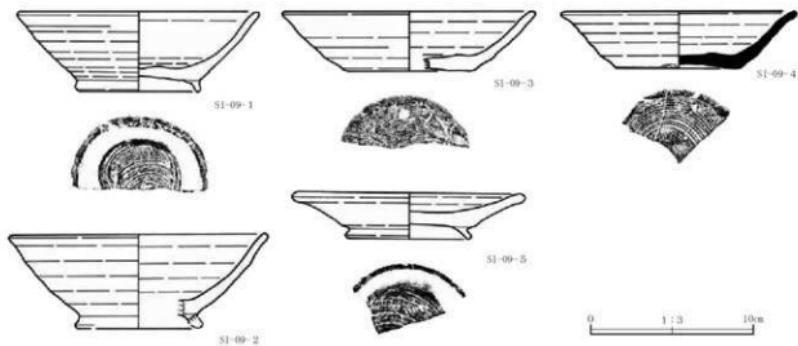
SI-14 (第24図、PL. 5・24)

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、

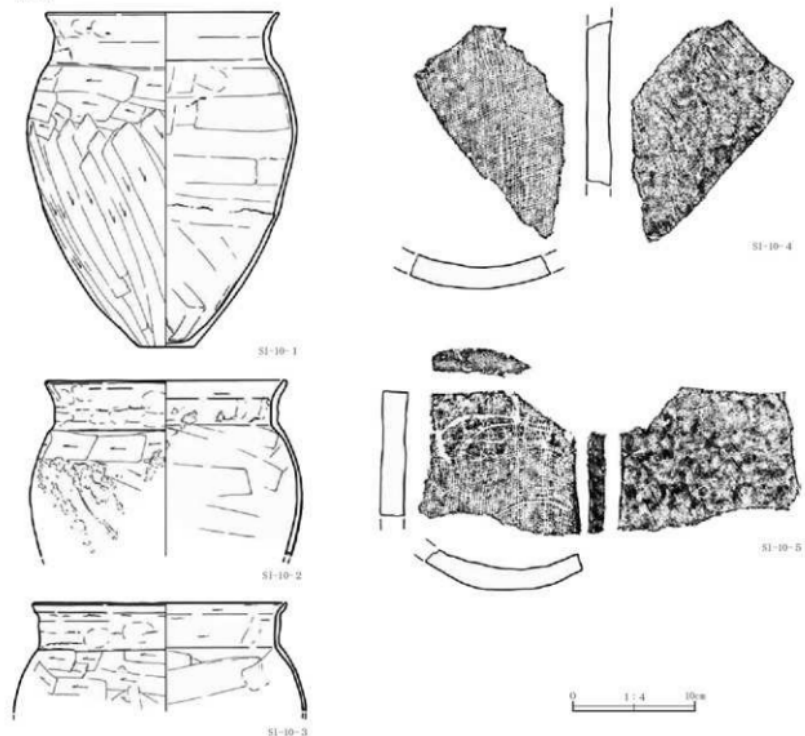


第17図 SI-09

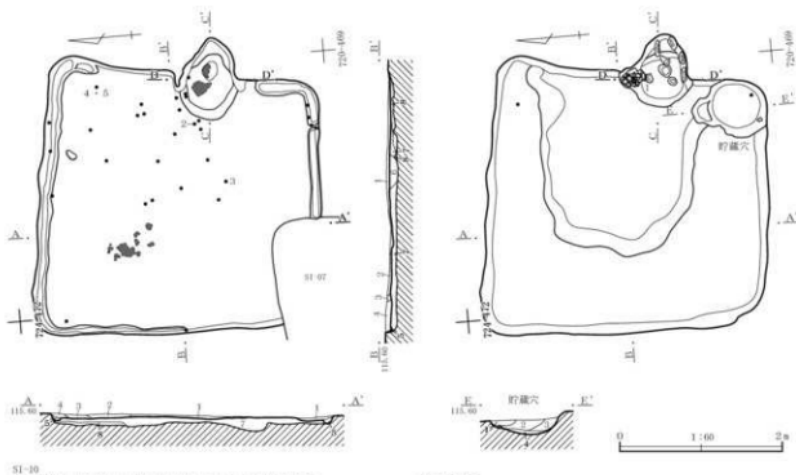
SI-09



SI-10



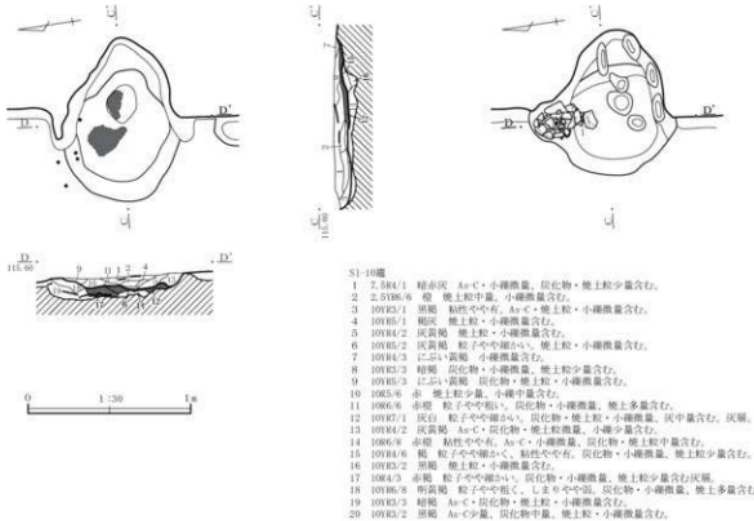
第18図 SI-09・10出土遺物



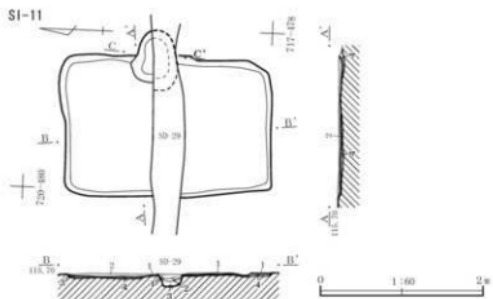
SI-10

- 1 10Y4/2 灰黃褐色 Ar-C 深土粒・小礫微量、炭化物少量含む。
- 2 10Y3/2 黑褐色 Ar-C微量、炭化物・小礫微量含む。
- 3 10Y4/3 にじみ黄褐色 Ar-C・小礫微量含む。
- 4 10Y4/2 黑褐色 Ar-C・小礫微量含む。
- 5 10Y4/1 灰褐色 Ar-C・粘土質、粘性少く、堆土粒・小礫微量含む。
- 6 10Y4/3 黑褐色 Ar-C・堆土粒・堆土粒・小礫微量含む。
- 7 10Y4/4 黑褐色・じまりやや有。Ar-C・堆土粒・小礫微量含む。
- 8 10Y3/4 培養 粒子や小礫多く。Ar-C・堆土粒・小礫微量含む。

- SI-10貯藏穴
 - 1 10Y2/2 黑褐色 しまりやや有。炭化物・灰中量、堆土粒・小礫少量含む。
 - 2 10Y3/6 黑褐色 粘性少く、Ar-C微量、炭化物・堆土粒・灰・小礫少量含む。
 - 3 10Y2/2 黑褐色 堆土粒・小礫少量含む。
 - 4 10Y3/2 黑褐色 粒子や少く、粘性少く、灰中量有。炭化物・堆土粒微量、灰・小礫ローラムロック少量含む。

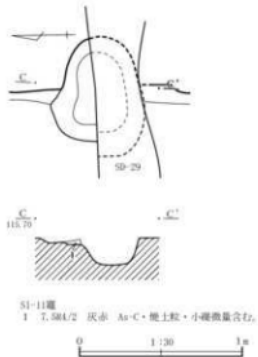


第19図 SI-10



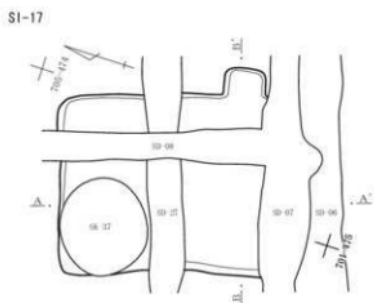
S1-11

- 1 10TH5/3 にふく、荷葉 An-C、炭化物、燒土粒微量含む。
 2 10TH4/2 炭化葉 An-C、炭化物、燒土粒、小礫微量含む。
 3 10TH3/2 荷葉 粘性少や有。燒土粒、小礫微量含む。
 4 10TH4/1 荷葉 粒子や砂礫少く、粘性少や有。An-C、燒土粒、小礫微量含む。

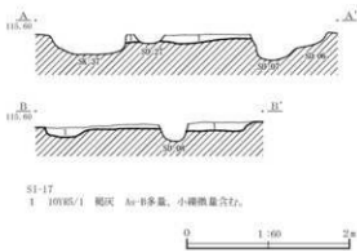


51~11題

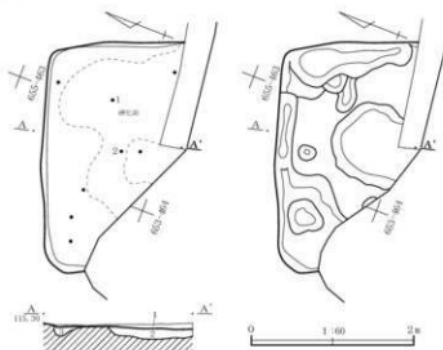
0 1:30 3m



S1-29

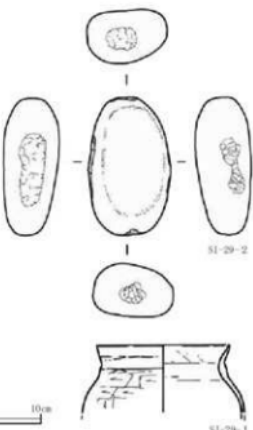


SI-17

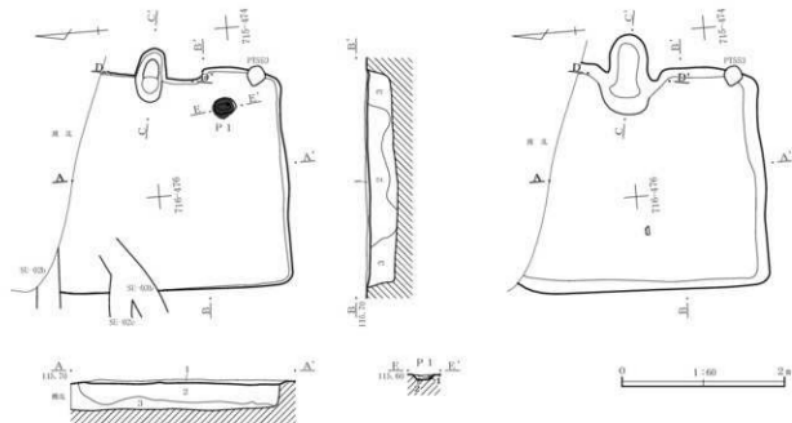


S1-29

- 1 10IR4/2 灰黃褐色 An- C 少量、炭化物微量。小礫中量含む。
 2 10IR3/3 暗褐色 小礫・ロームブロック少量含む。
 3 10IR3/2 黑褐色 炭化物・小礫・ロームブロック微量含む。



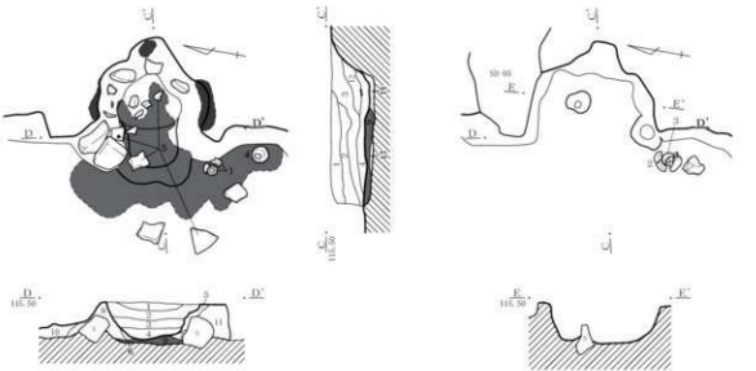
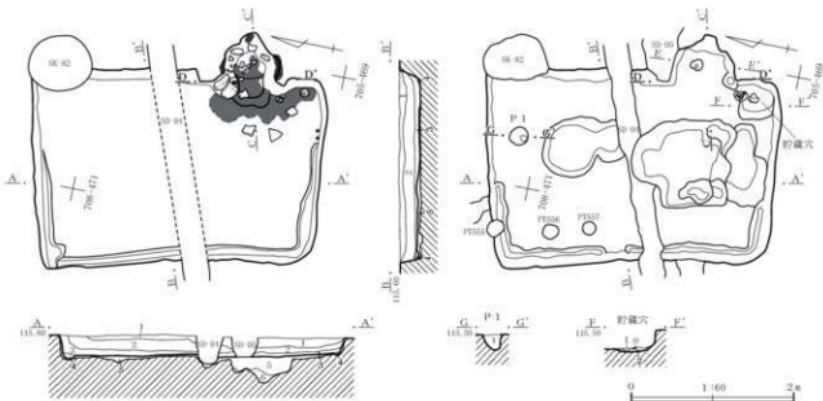
第20回 SI-11・17・29



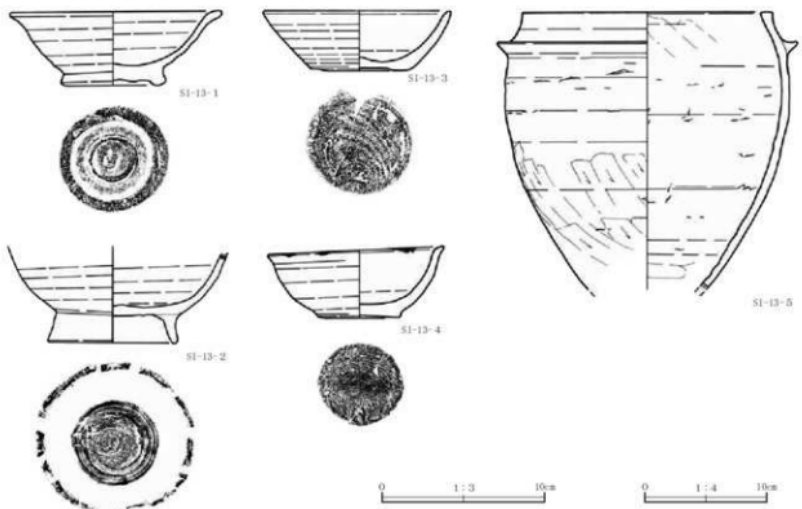
SI-12

1 10934/2 灰黃褐色、Ae-C・炭化物・灰・小縫微量、鐵土粒少量含む。
 2 10934/1 黑灰・Ae-C・鐵土粒・小縫微量、鐵土粒含む。
 3 10935/3 にぶい黄褐色、粘性・しまりやや有、炭化物・小縫微量、鐵土粒少量含む。
 4 1095/8 赤・しまりやや有、炭化物・小縫微量、鐵土粒多量含む。
 5 1095/8 赤・しまりやや有、炭化物・小縫微量、鐵土粒多量含む。
 6 10935/2 灰黃褐色、粘性・しまりやや有、炭化物・鐵土粒・灰・小縫微量含む。
 7 7. 584/6 黑・鐵土粒多量、小縫微量含む。
 8 10935/2 灰黃褐色、鐵土粒・小縫微量含む。

第21図 SI-12



第22図 SI-13



第23図 SI-13出土遺物

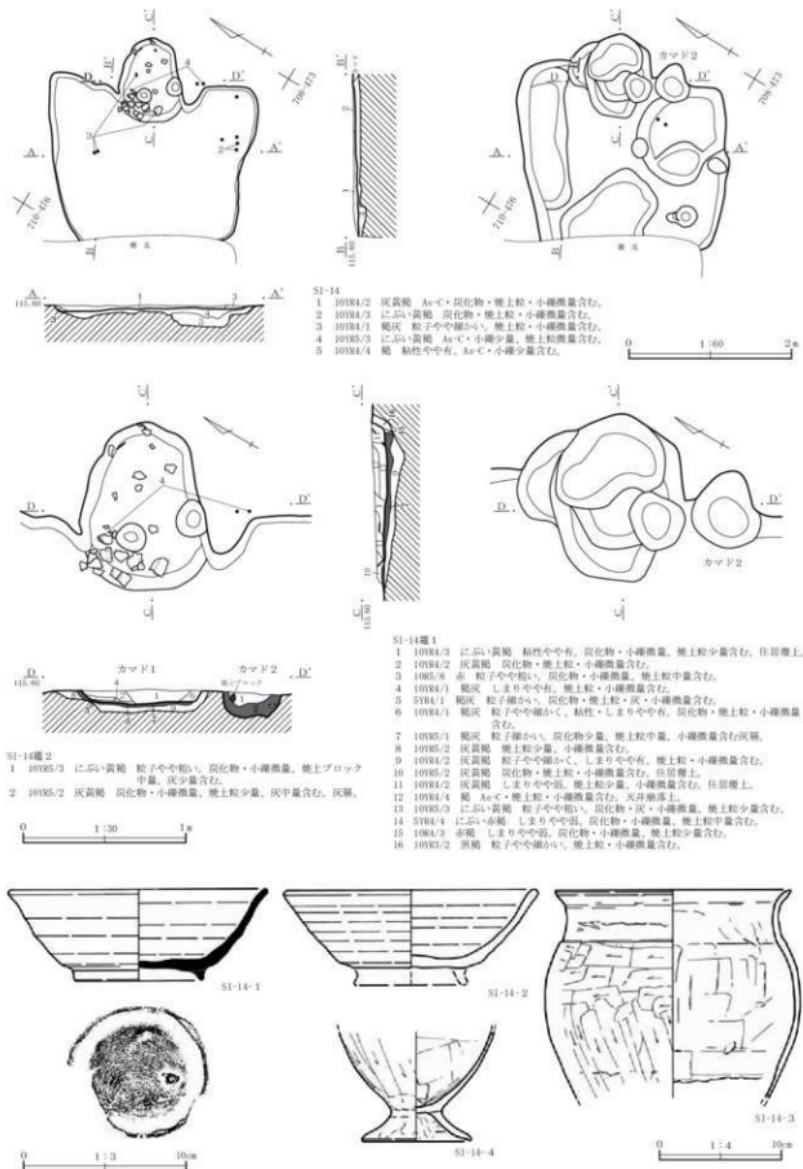
床面標高115.44m、床面積[4.35] m²を測る。主軸方位 N-25°-W 床面 ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。住居内施設 竈の南側に貯蔵穴を検出。平面は楕円形状を呈し、規模は東西0.48m×南北0.42m×深さ0.15mを測る。住居東壁を掘り込んでおり、旧竈の一部である可能性もあろうか。南西部からはピットを検出。平面は不整楕円形を呈し、規模は東西0.26m×南北0.38m×深さ0.18mを測る。竈 東壁中央に位置する。竪穴部分に比べ竈範囲が広い。確認長1.03m、燃焼部幅0.75m。袖の残存長は南側が0.25m、北側が0.20mを測る。支脚と補強材を設置した痕跡が認められる。出土遺物 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は須恵器高台付壺、3は土師器壺、4は土師器台付壺である。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)

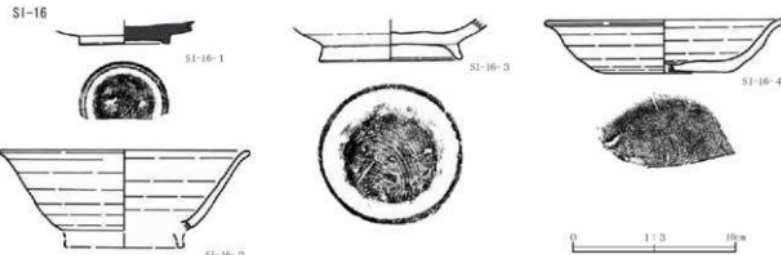
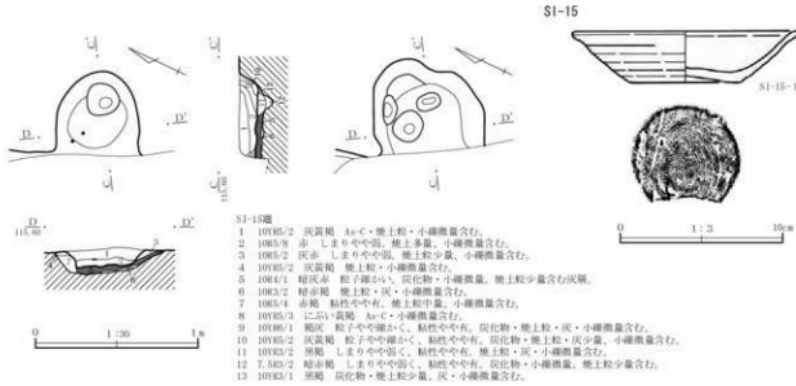
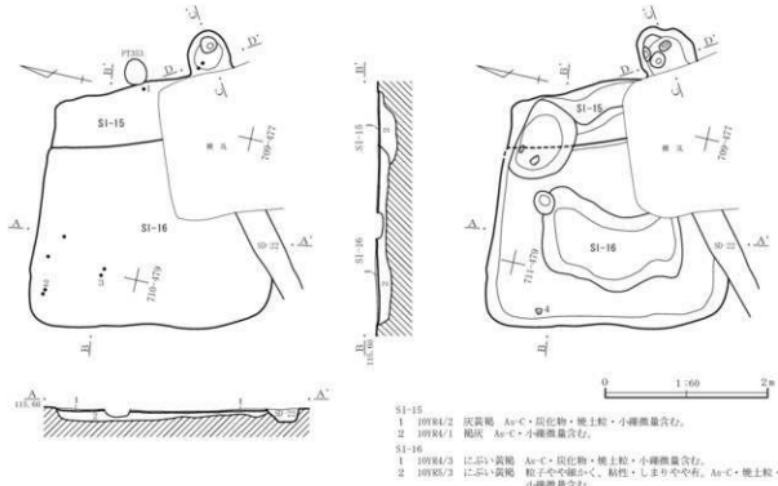
位置 調査区北東部 (X=709～711、Y=475～478) 重複 SI-16、SD-22、SK-34に先行する。形状・規模 現代攢乱およびSI-16により大半を失う。平面は長方形を呈するか。東西[0.70] m×南北[2.25] m、壁現高0.04m、床面標高115.42m、床面積[0.99] m²を測る。主軸方位 N-14°-W 床面 ほぼ平坦で、若干の硬化が認められる。住居内施設 検出せず。竈 東壁南寄りに位置する。確認長[0.52] m、燃焼部幅0.50m。燃焼部は竪穴外側に位置する。支脚と補強材を設置した痕跡が認められる。出土遺物 土師器11点、須恵器1点の破片が出土している。図示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壺である。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より後にする。形状・規模 現代攢乱および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] m²を測る。主軸方位 N-14°-W 床面 ほぼ平坦



第24図 SI-14



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。 罐 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は須恵器高台付壺、4は須恵器壺である。 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]m²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、甌が検出されていないことから方形堅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。 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9.35m²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。 罐 東壁南寄りに位置する。確認長0.98m、燃焼部幅0.67m。燃焼部は堅穴外側に位置する。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は甌、3・5は床面、4は覆土からの出土である。1・2は須恵器高台付壺、3～6は土師器甌で、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)

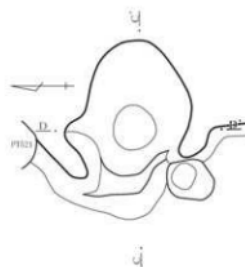
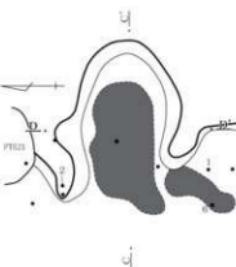
位置 調査区東部中央 (X=699～701、Y=457～459) 重複 SI-18、PT521に先行し、SU-15・17より後出す。 形状・規模 SI-18により西部を失う。平面は方形を呈するか。東西[1.72]m×南北2.80m、壁現高0.18m、床面標高115.28m、床面積[3.33]m²を測る。 主軸方位 N-1°-E 床面 ほぼ平坦で、全体的に硬化が認められる。 住居内施設 瓢の南側に貯蔵穴を検出。平面は不整梢円形状を呈し、規模は東西0.65m×南北0.40m×深さ0.10mを測る。 瓢 東壁南寄りに位置する。平面形状は方形を基本とする。確認長0.62m、燃焼部幅0.89m。燃焼部は堅穴外側に位置する。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、甌前面から出土した須恵器壺である。 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。 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7.14m²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 瓢の南側に貯蔵穴を検出。平面は梢円形状を呈し、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の平面は梢円形状を呈し、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は出入口にかかるものか。 瓢 東壁やや南寄りに位置する。確認長1.15m、燃焼部幅0.74m。燃焼部は堅穴外側に位置する。北側の袖は地山から造り出し、

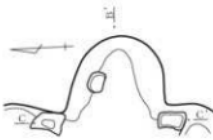
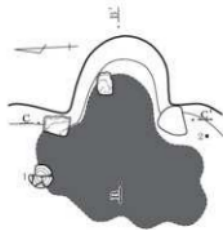


第26図 SI-18・19



The diagram shows a cross-section of a dam. The top horizontal line is labeled 'D.D.' at both ends. On the left, it has a vertical tick mark with the number '115.50'. On the right, it has a vertical tick mark with the number '117.50'. Below the top line is a hatched area representing the foundation. Inside this area, there are several labels: 'I' at the top center, 'II' below it, 'III' further down, and 'IV' at the bottom. A horizontal line with tick marks at '0', '130', and '18' runs across the base of the dam.

- | SI-18種 | |
|---------|---|
| 10103/2 | 黒褐 粒子やや粗い。Ac-C 耐熱性、被上粒、小鋼少量含む。 |
| 10104/2 | 灰褐色 粒子やや粗く、粘性やや有。Ac-C、小鋼微量、被上粒少量含む。 |
| 10105/2 | 黑 黒、しまりやや有。Ac-C、小鋼微量含む。 |
| 10104/1 | 灰褐色 粒子やや粗く、しまりやや有。小鋼微量含む。 |
| 10105/2 | 灰褐色 粒子やや粗く、粘性やや有。被上粒、小鋼微量含む。 |
| 10102/2 | 黒褐 粒子やや粗く、粘性やや有。小鋼微量含む。 |
| 10106/8 | 水銀 黏りやや粗く、しまりやや中。固化物、小鋼少量、被上粒中量。ロームプロトクル少量含む。 |
| 10104/2 | 灰褐色 粘りやや粗く、粘性やや有。Ac-C、固化物、被上粒、灰、小鋼微量含む。 |
| 10105/3 | 云母 黃褐色、粘性やや有。被上粒微量。小鋼、ロームプロトクル少量含む。 |
| 10105/2 | 灰褐色 粒子やや粗く、粘性やや有。小鋼微量含む。 |
| 10102/2 | 黑褐 Ac-C 小鋼微量含む。任用樹脂。 |
| 10202/2 | 暗赤褐色 Ac-C 固化物微量、被上粒、小鋼少量含む。 |
| 10103/1 | 黒褐 粒子やや粗く、粘性やや有。小鋼微量含む。 |
| 10104/1 | 灰褐色 粒子やや粗く、粘性やや有。被上粒、小鋼微量含む。 |
| 10106/6 | 水銀 黏りやや粗く、粘性やや有。被上粒、多量。小鋼微量含む。 |
| 10105/1 | 灰褐 粒子やや粗く、固化物、被上粒、小鋼微量含む。灰褐色。 |
| 10105/5 | 灰褐 黏りやや粗く、固化物微量、被上粒少量、小鋼微量含む。灰褐色。 |
| 10105/3 | 灰褐 黏りやや粗く、固化物微量、被上粒、小鋼微量含む。 |
| 10101/8 | 灰褐 黏りやや粗く、固化物微量、被上粒、小鋼微量含む。 |



SI-19群

- 1. 10YR4/2 黒葉泥炭 As-C・腐化物、地上部細葉。小種少含量む。往留土。
- 2. 10YR4/1 黒泥 黏性やや重く、小種微量含む。
- 3. 10YR5/2 黑褐色 泥炭物、地上部中量。小種少量含む。
- 4. 2.5G5/1 オリーブ灰 黏性やや重く、腐化物、地上部少量。灰、小種微量含む。
- 5. 10YR5/2 黑褐色 しまり有り。As-C・ロム・ブロッフ微量。地上部中量含む。
- 6. 5.5W1/2 黑褐色 粒子や細葉細く。低級物少量、地上部中量。小種微量含む灰葉。
- 7. 10YR4/1 にじみ 黑褐色 泥炭物、地上部細葉。小種少量含む。

第27回 SI-18・19裏

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、灰釉陶器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は須恵器高台付壺、3は須恵器壺、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] m²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。平面は橢円形状を呈し、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。支脚や構築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、灰釉陶器10点、綠釉陶器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は灰釉陶器壺、2は綠釉陶器壺、3～5は須恵器高台付壺、6は須恵器壺、7は須恵器羽釜、8は土師器壺、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)

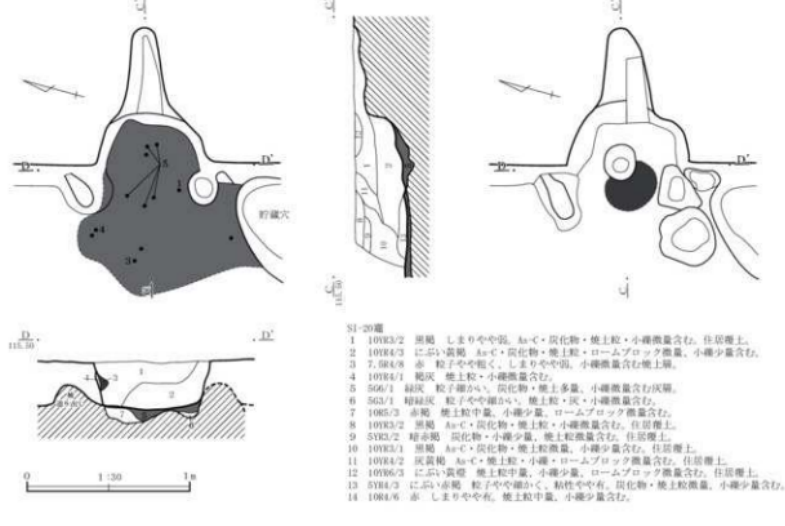
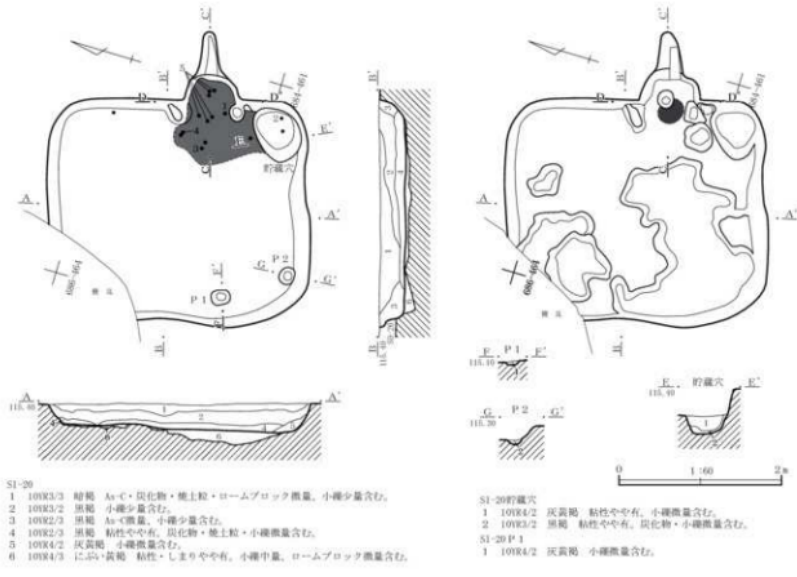
位置 調査区南東部 (X=670～673、Y=453～457) **重複** SI-21、SD-19、PT549に先行し、SI-23・24より後出する。**形状・規模** 現代擾乱およびSI-21により北部を、SD-19により西部を失う。平面は方形を呈するものであろうか。東西 [3.75] m×南北 [4.00] m、壁現高0.10m、床面標高115.10m、床面積 [7.51] m²を測る。**主軸方位** N-5°-E **床面** ほぼ平坦で、締まり良好であるが、軟弱な部分も認められる。**住居内施設** 検出せず。**竈** 東壁に位置する。確認長0.40m、燃焼部幅0.30m。前面に灰が分布する。燃焼部は窓穴外側に位置する。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31図-1で、覆土出土の灰釉陶器壺である。**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)

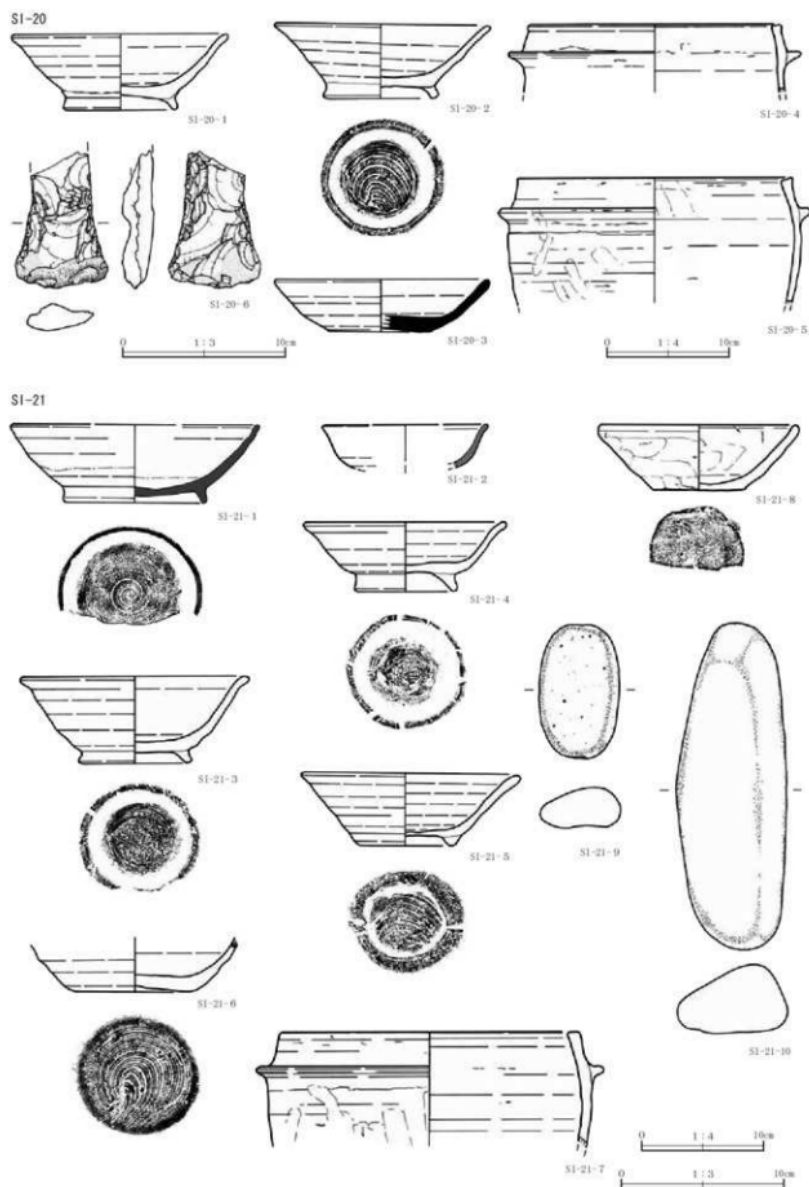
位置 調査区南東部 (X=670～673、Y=452～454) **重複** SI-22、PT471・548・549・550に先行する。**形状・規模** 現代擾乱により北部を、SI-22により西部を失う。平面は方形を呈するものであろうか。東西 [0.70] m×南北 [3.00] m、壁現高0.07m、床面標高115.15m、床面積 [2.18] m²を測る。**主軸方位** N-5°-E **床面** 締まり良好。**住居内施設** 検出せず。**竈** 東壁に位置する。確認長0.60m、燃焼部幅0.53m。燃焼部は窓穴外側に位置する。南側の袖部には補強材らしき赤化した凝灰岩を検出。**出土遺物** 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は須恵器壺、2は須恵器高台付壺である。**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)

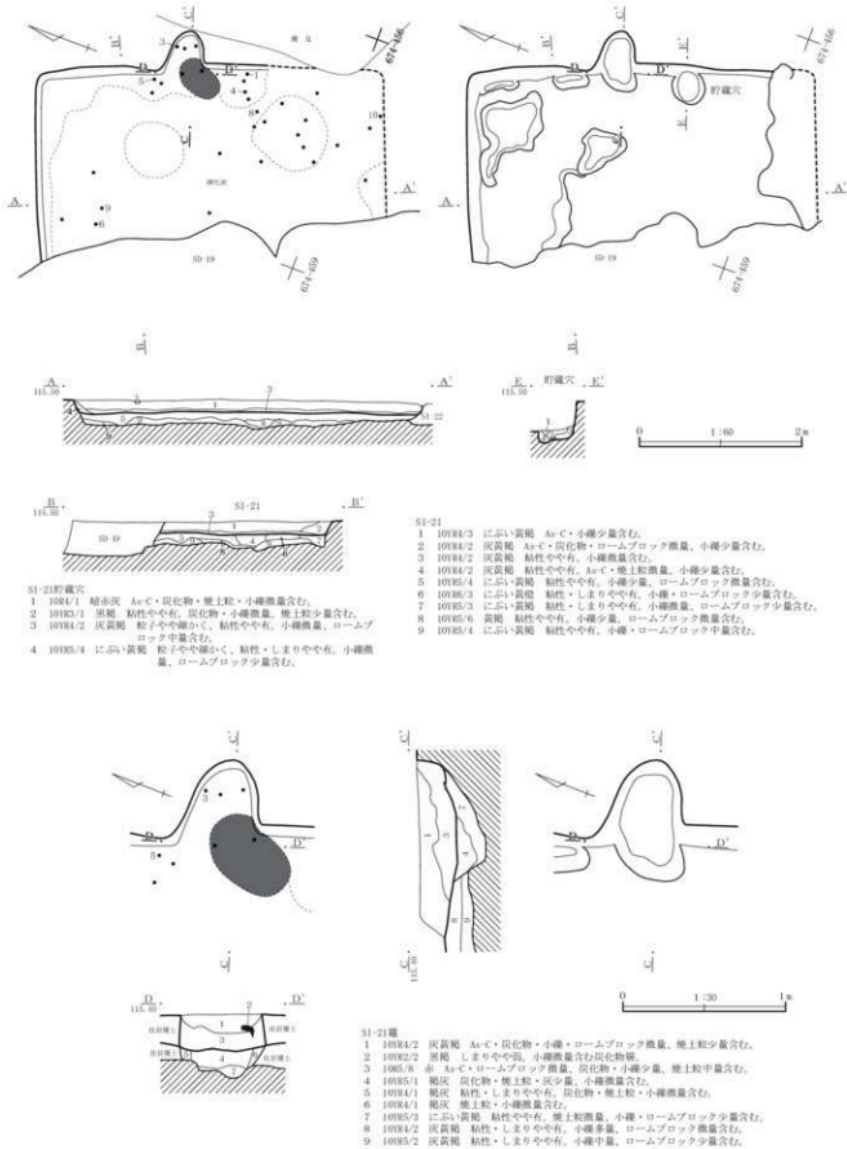
位置 調査区南東部 (X=671、Y=453～454) **重複** SI-22に先行する。**形状・規模** 竈のみ検出。**主軸方位** 不詳 **床面** 不詳 **住居内施設** 不詳 **竈** 燃焼部のみ検出。灰や焼土が分布するが、硬化面・赤化面はみ



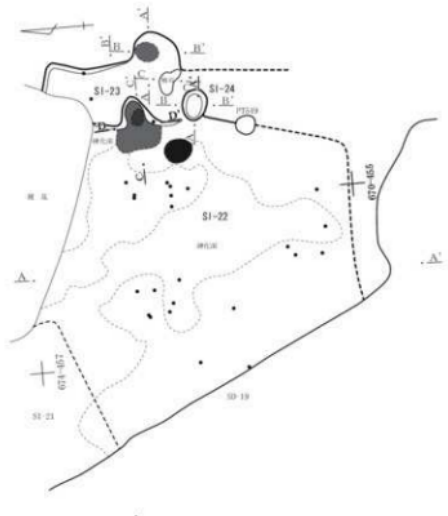
第28図 SI-20



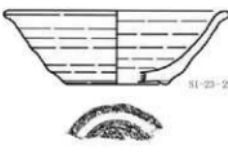
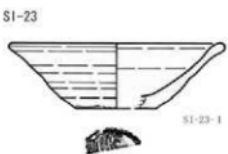
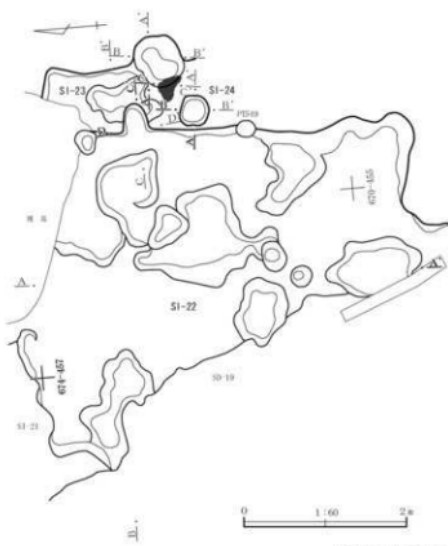
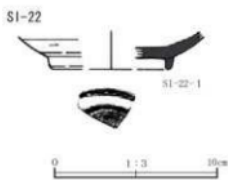
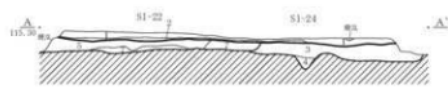
第29図 SI-20・21出土遺物



第30回 SI-21

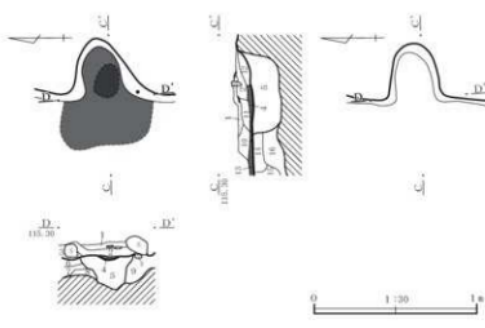


- SI-22
- 1 10YR4/2 灰黃褐色 $Ae-C$ ・原生物・地土粒・ロームブロック微量。
 - 2 10YR3/2 黑褐色 地下水や細かい、粘性やや有。炭化物、堆土粒・小礫少量含む。
 - 3 10YR3/1 黑褐色 粘性・しまりやや有。小礫少量含む。
 - 4 10YR3/3 砂褐色 $Ae-C$ 微量・地土質。ロームブロック微量含む。
 - 5 10YR3/2 黑褐色 粘性やや有。炭化物微量。小礫中量。ロームブロック微量含む。
 - 6 10YR4/3 灰黃褐色 $Ae-C$ ・小礫微量含む。
 - 7 10YR4/2 にごい黄褐色 粘性やや有。小礫少量。ロームブロック微量含む。
 - 8 10YR4/6 黑褐色 地下水や細かい。 $Ae-C$ ・地土粒・小礫微量含む。
 - 9 10YR4/2 灰黃褐色 粘性やや有。 $Ae-C$ ・地土粒・小礫微量含む。
 - 10 10YR4/2 灰黃褐色 粘性やや有。 $Ae-C$ ・地土粒・小礫微量含む。



第31図 SI-22・23・24

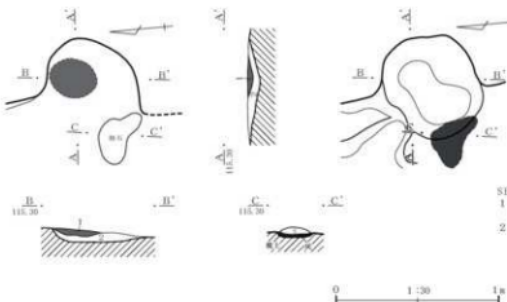
SI-22竈



SI-22竈

- 1 1094/2 灰黄褐 壁土粒・小繊維量含む。
- 2 1092/1 黒粒・小繊維量少く、粘性やや有。炭化物・小繊維量含む。
- 3 1094/1 黒灰 粘化物・小繊維量少く、粘性やや有。炭化物・小繊維量含む。
- 4 1095/2 黄黄褐 粘化物・小繊維量少く、粘性やや有。炭化物・小繊維量含む。
- 5 1093/2 黑褐 炭化物・壁土粒・小繊維量含む。
- 6 1095/2 黄黄褐 硅土粒・小繊維量含む。
- 7 1090/3 に赤い黄褐 粘性・しまりやや有。壁土粒・小繊維量含む。
- 8 1090/2 灰黄褐 粘性・しまりやや有。炭化物・壁土粒・小繊維量含む。
- 9 1092/3 黑褐 粘性・しまりやや有。壁土粒・小繊維量含む。
- 10 1094/2 灰黄褐 炭化物微量、小繊維量含む。天井崩落上。
- 11 1093/2 黑褐 炭化物・小繊維量、壁土粒・ロームブリ・小繊維量含む。
- 12 1095/1 黑灰 炭化物・小繊維量、壁土粒多量、灰少量含む。
- 13 1094/1 黑灰 炭化物・壁土粒・小繊維量、灰少量含む。灰崩。
- 14 1094/2 灰黄褐 粘性・しまりやや有。壁土粒・小繊維量、小繊維量含む。
- 15 1093/2 黑褐 しまりやや有。小繊維量、ロームブリ・小繊維量含む。
- 16 1090/3 に赤い黄褐 粘性・しまりやや有。小繊・ロームブリ・中量含む。

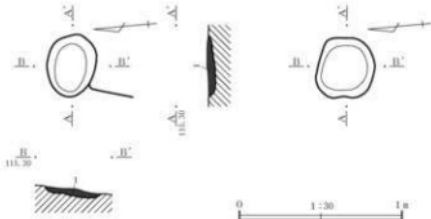
SI-23竈



SI-23竈

- 1 1094/2 灰黄褐 粒子細かく、炭化物中量、壁土粒少量、小繊維量含む。灰崩。
- 2 1094/2 灰赤 粒子やや細かく、粘性やや有。炭化物・小繊維量、壁土粒中量含む。

SI-24竈



SI-24竈

- 1 1098/8 赤褐 炭化物・小繊維量、灰少量含む。壁土粒。

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。 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4.73m²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环である。 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。 形状・規模 現代攪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] m²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、覆土出土の須恵器环である。 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] m²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。

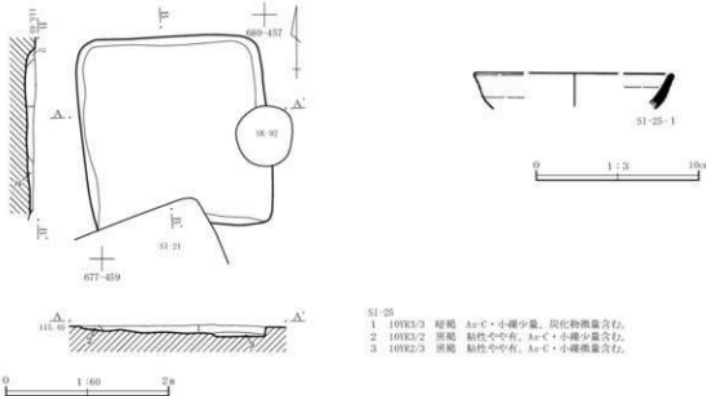
SI-28 (第34図、PL. 8・26)

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] m²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 中央部や北側にピットを検出。平面は梢円形状を呈し、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、灰釉陶器2点、綠釉陶器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は灰釉陶器皿、2は灰釉陶器碗、3は綠釉陶器碗、4は須恵器壺、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。

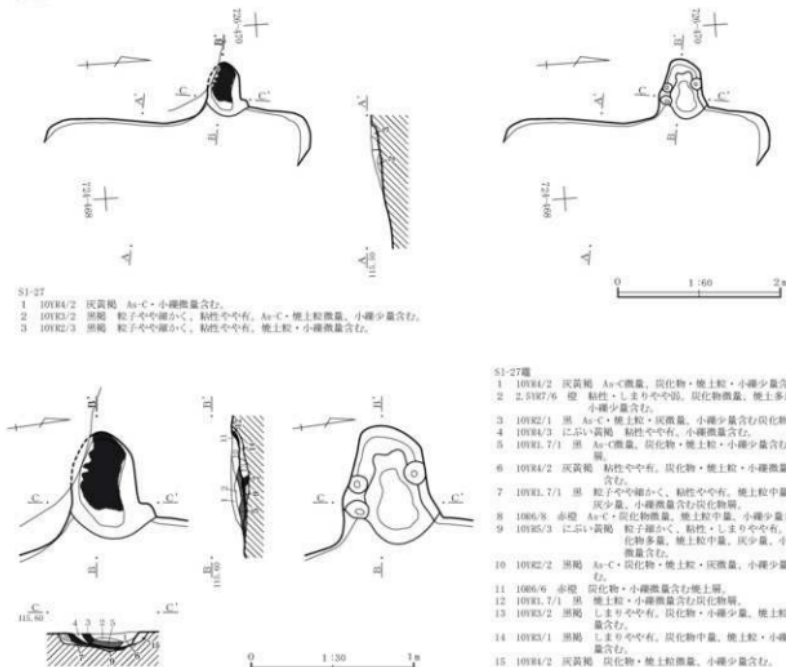
SI-29 (第20図、PL. 8・26)

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] m²を測る。 主

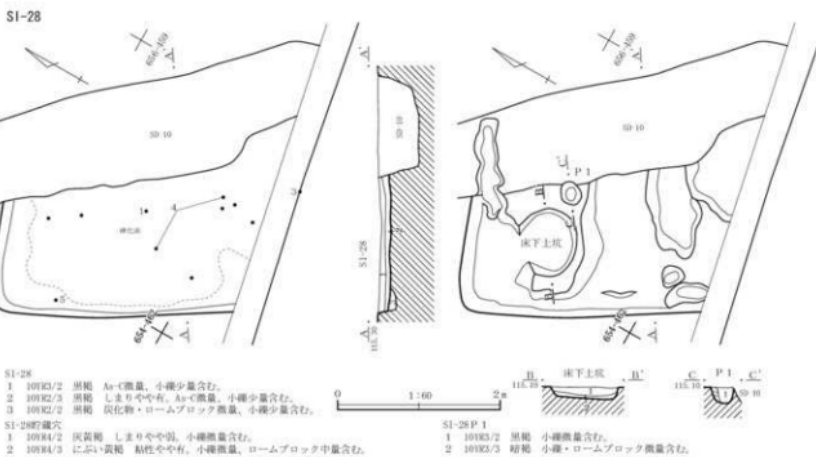
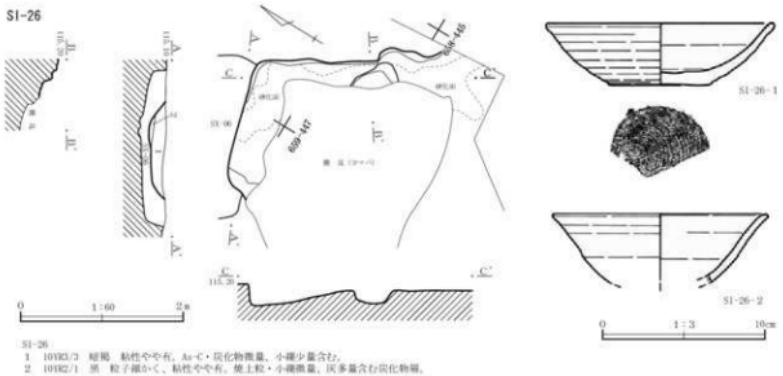
SI-25



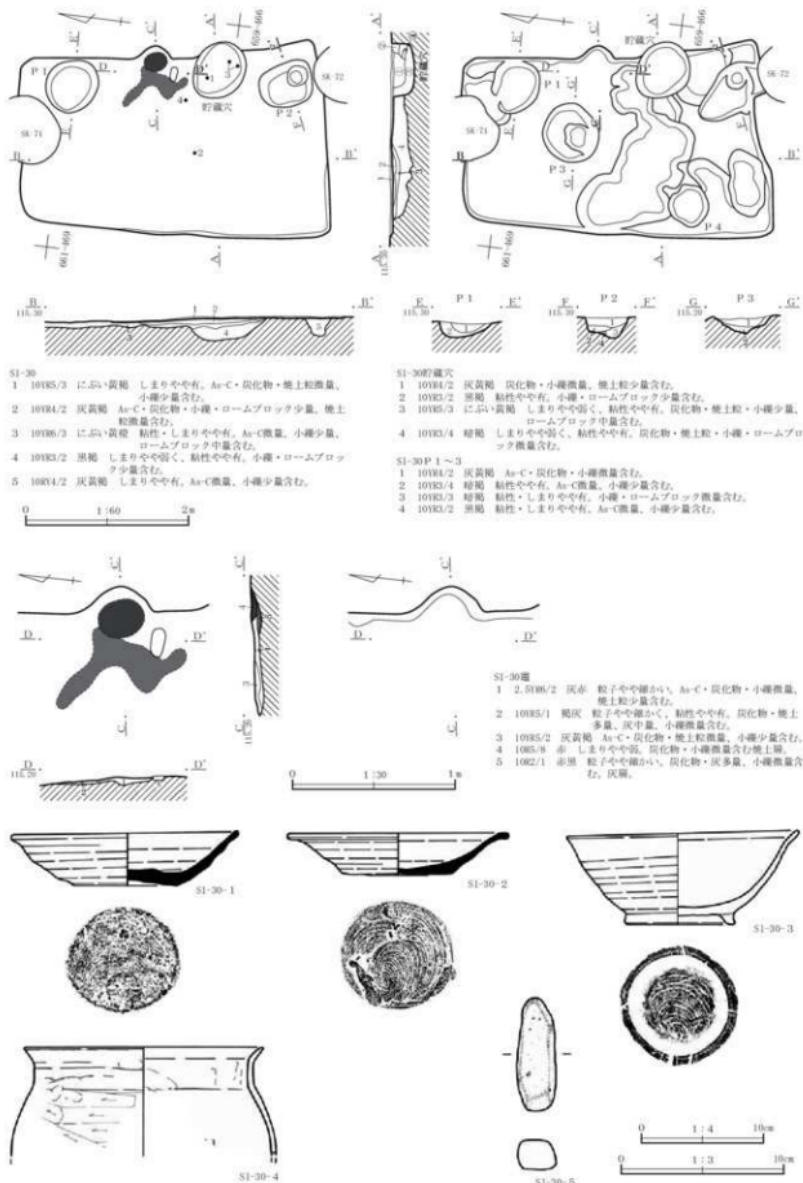
SI-27



第33図 SI-25・27



第34図 SI-26・28



第35図 SI-30



第36図 挖立柱建物・樋・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、灰釉陶器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8.12m²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。平面は梢円形状を呈し、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。P 1は平面円形状を呈し、東西0.65m×南北0.65m×深さ0.15mを測る。P 2は平面梢円形状を呈し、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、灰釉陶器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は須恵器壺、3は須恵器高台付壺、4は土師器壺、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) 堀立柱建物・柵・ピット (第36~56図、PL. 2・28)

堀立柱建物は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、さらに調査区南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、雄地-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から灰釉陶器壺の破片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。堀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の須恵器高台付壺、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)

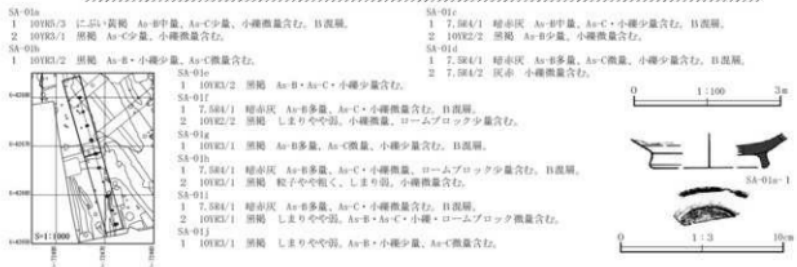
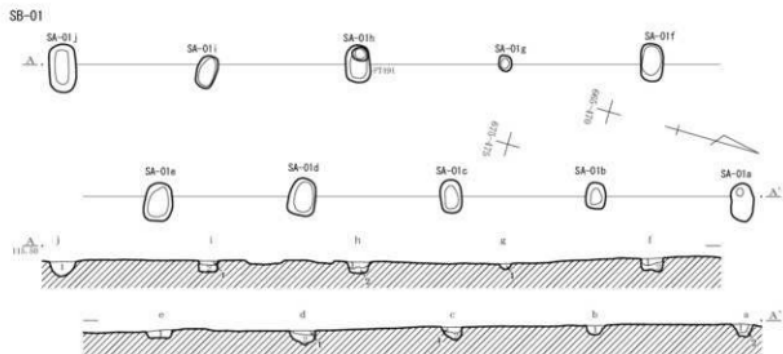
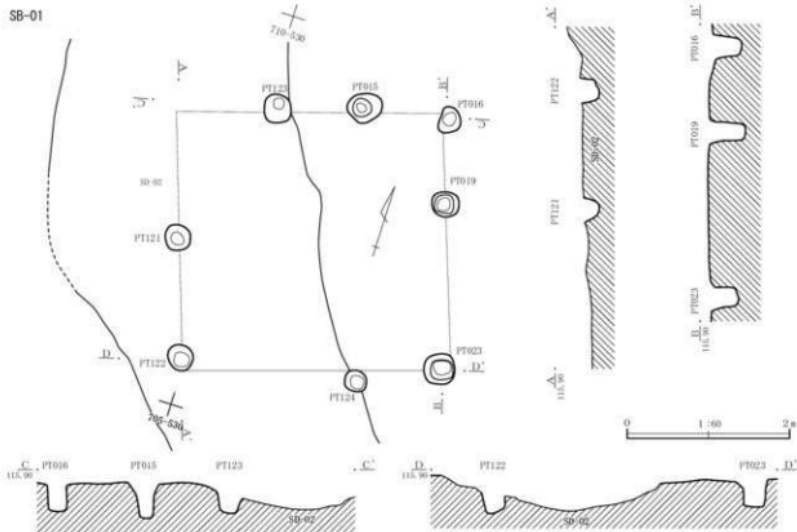
井戸は調査区北半部から16基を検出している。SE-02は出土遺物から8世紀後葉の時期が想定され、他はAs-Bの混入や出土遺物の様相から中世のものと考えられる。平面は円~楕円形状を呈し、木組み・石組み等の痕跡は認められない。SE-05は湧水が激しく、崩落の危険もあり、完掘を断念した。

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は須恵器壺、2・3は須恵器壺、4・5は土師器壺で、1・2・4・5は下層から出土しており、廐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は砥石。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(かわらけ)、3は常滑窯壺、4は常滑窯片口鉢。SE-15-1は窓を有する角閃石安山岩である。

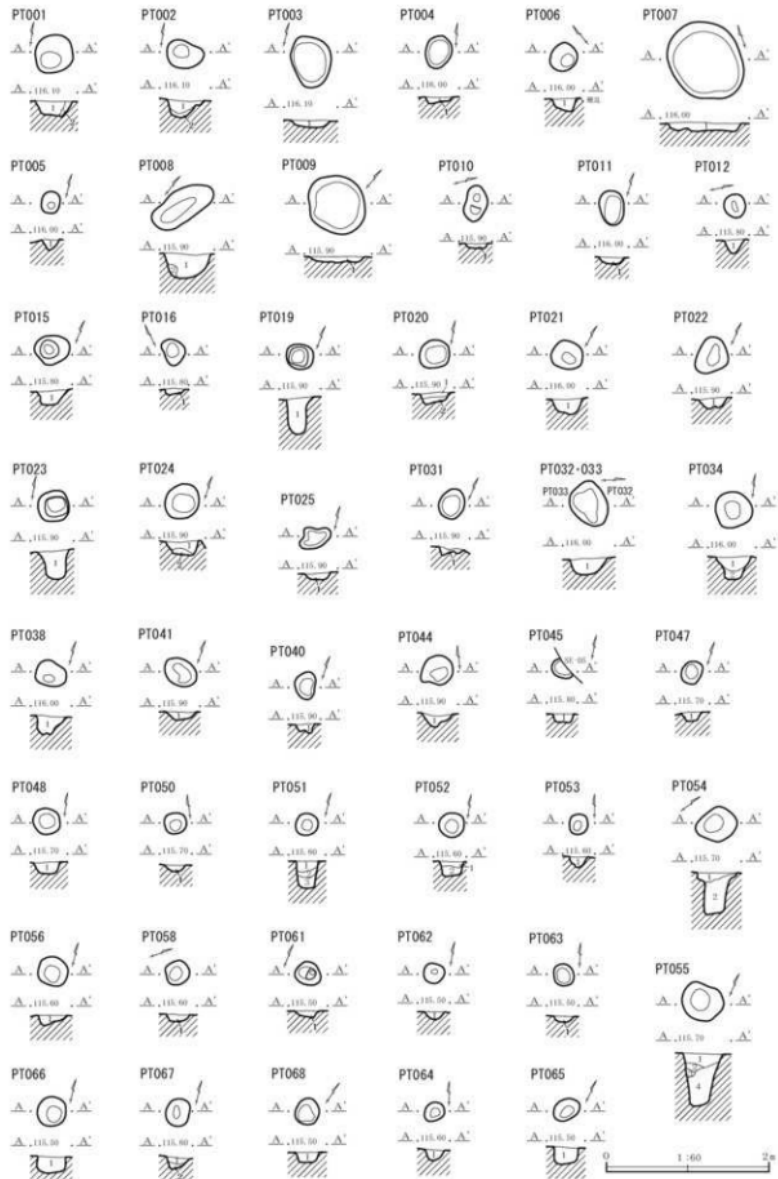
(4) 土坑 (第61~68図、PL.17~21・28)

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。調査区西部では繩文土器を出土するSK-75を検出している。覆土は少量の小砾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。

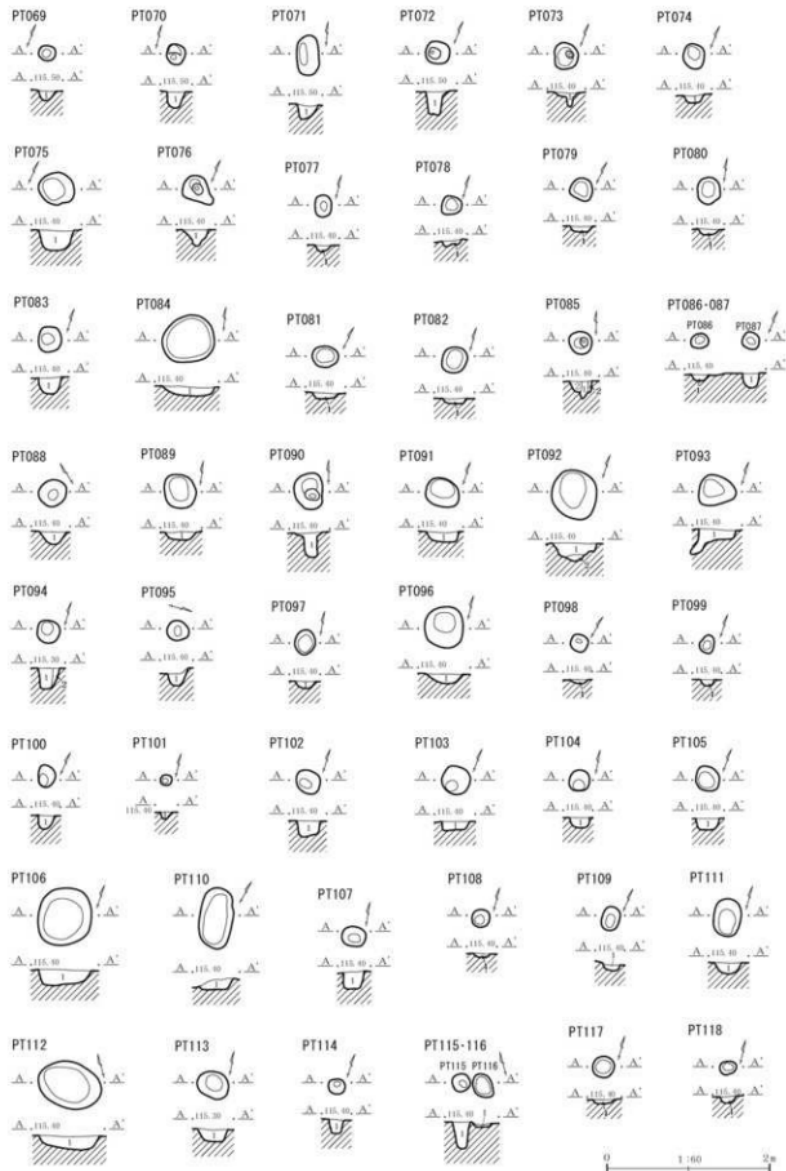
土坑個別の規模・出土遺物等は第13~15表に掲載している。ここでは第67・68図に示した実測個体資料について略記し、詳細は第25表を参照されたい。SK-01-1・2は土師器壺。SK-20-1は土師器壺。SK-23-1は龍泉窯系青磁劃花文碗。SK-75-1~9は繩文土器深鉢。SK-79-1・2は須恵器高台付壺である。



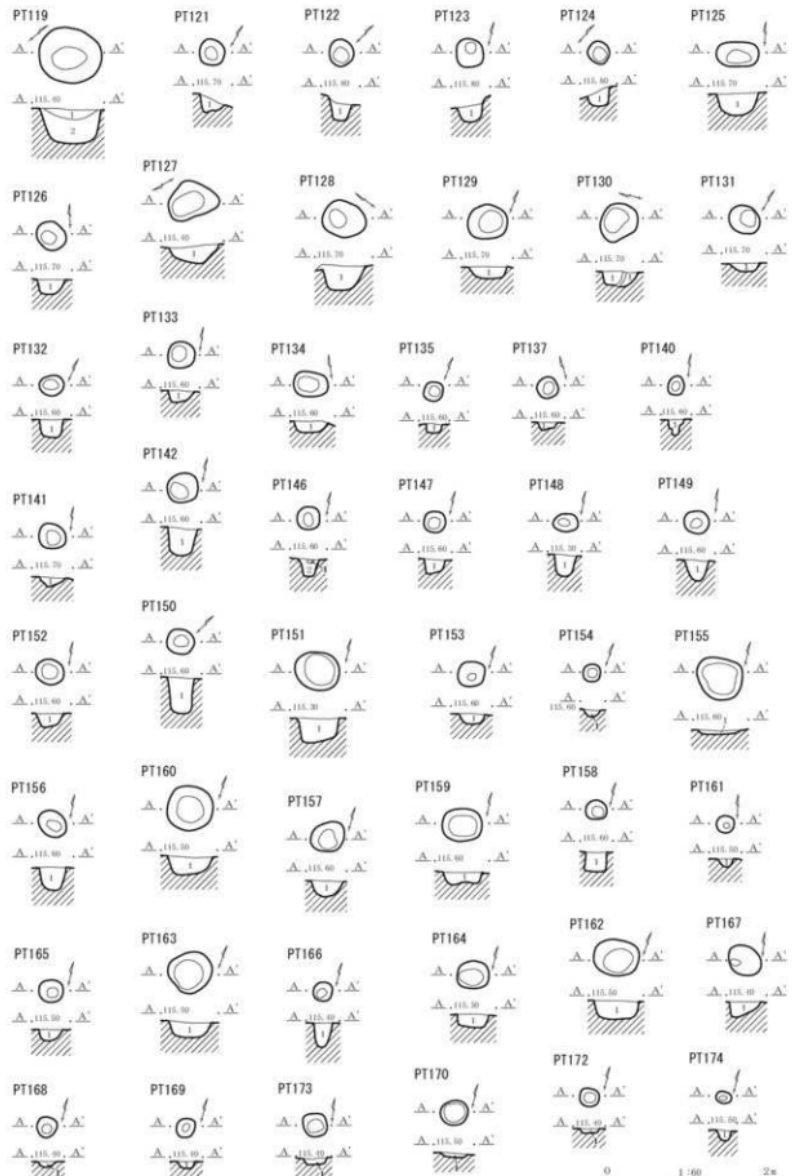
第37図 SB-01, SA-01



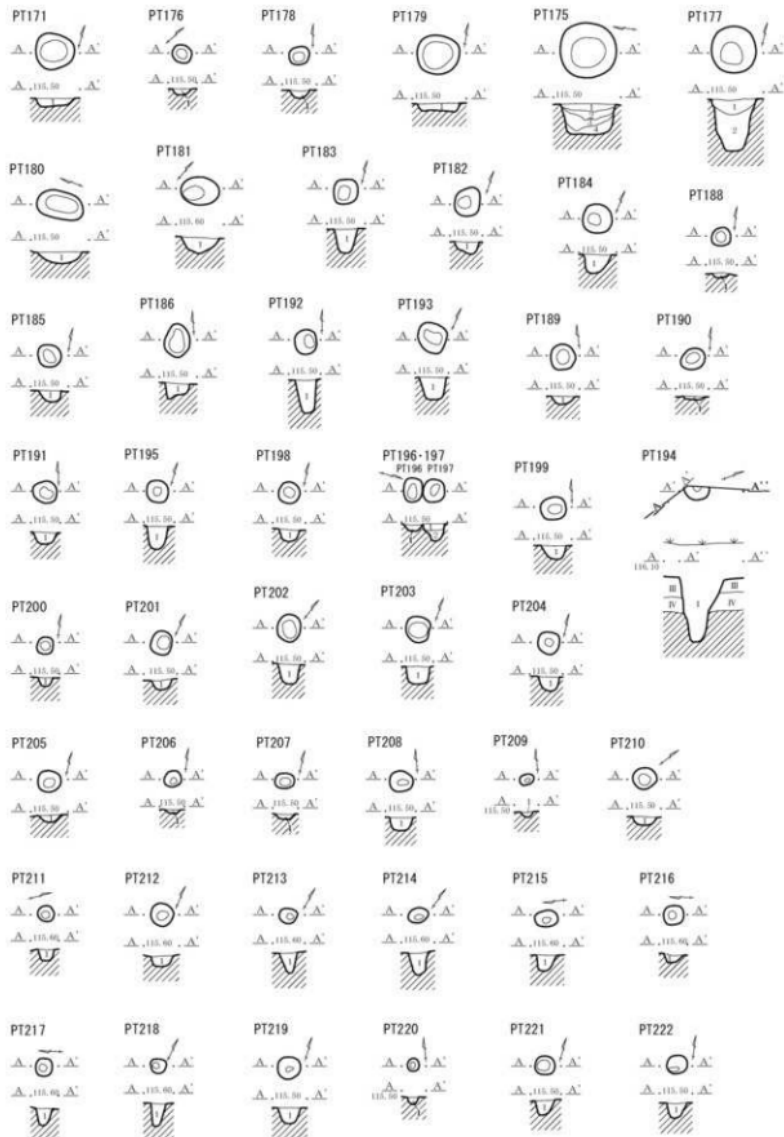
第38図 ピット (1)



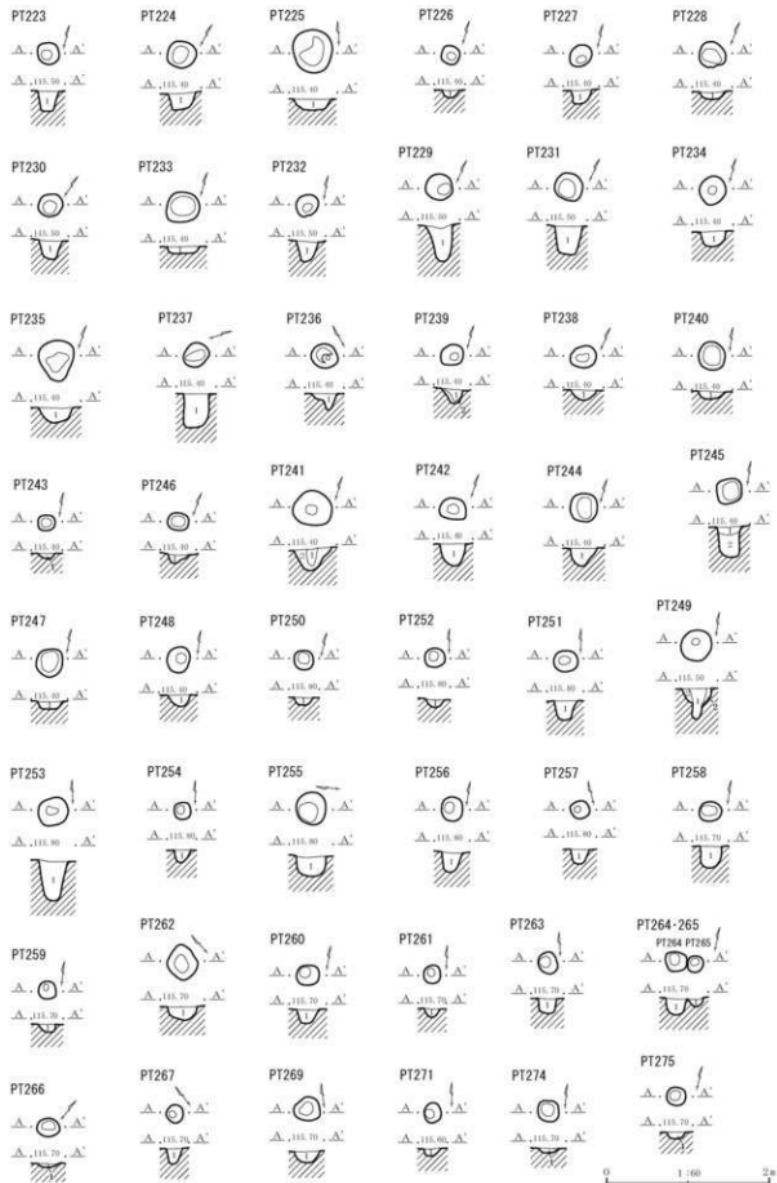
第39図 ピット (2)



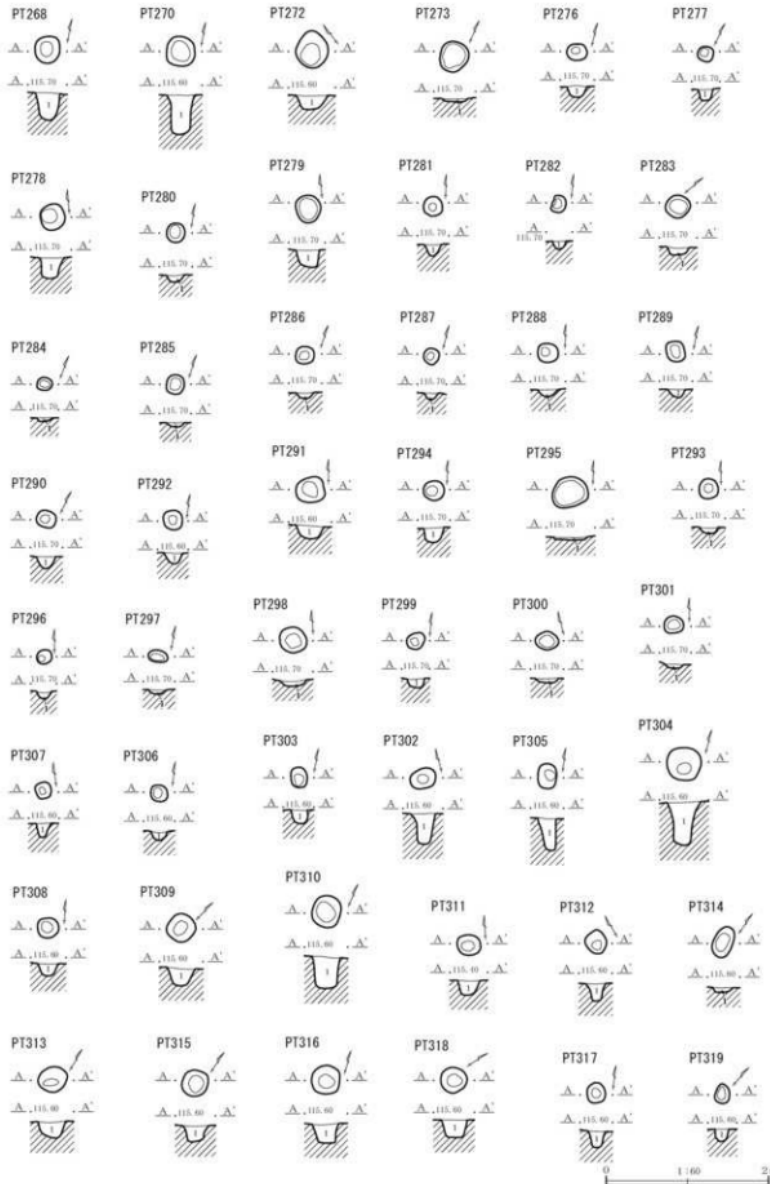
第40図 ピット (3)



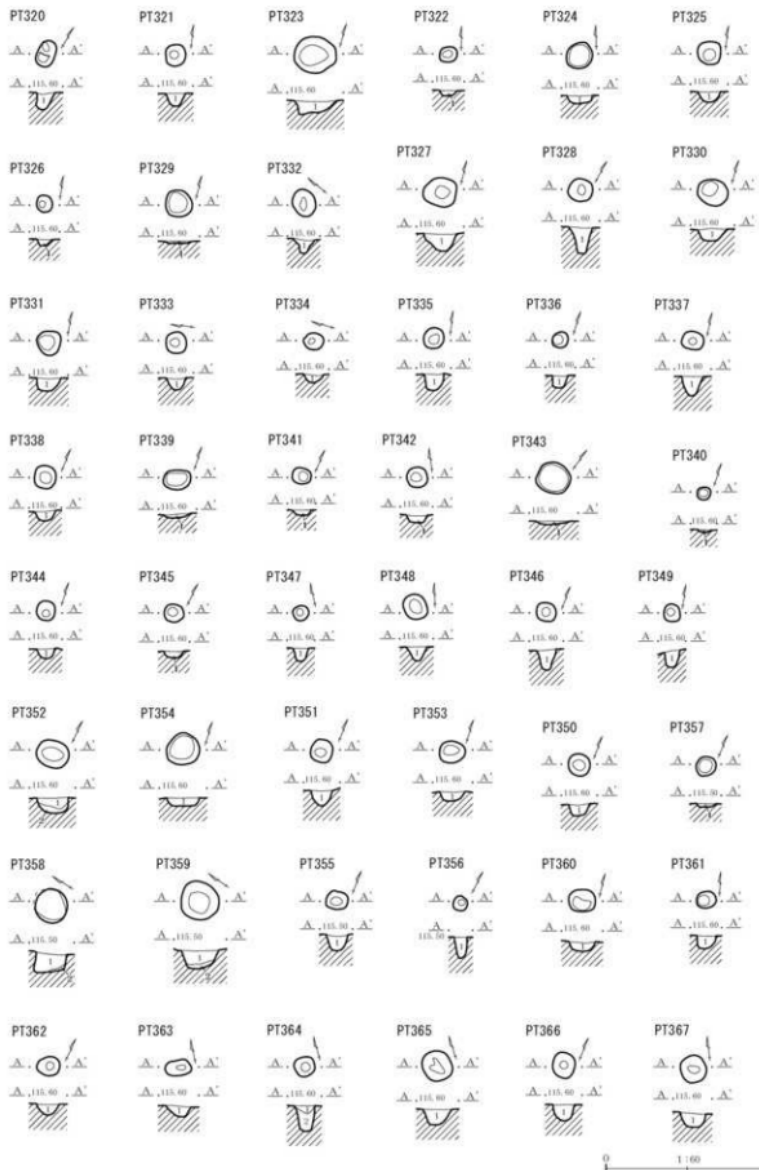
第41図 ピット (4)



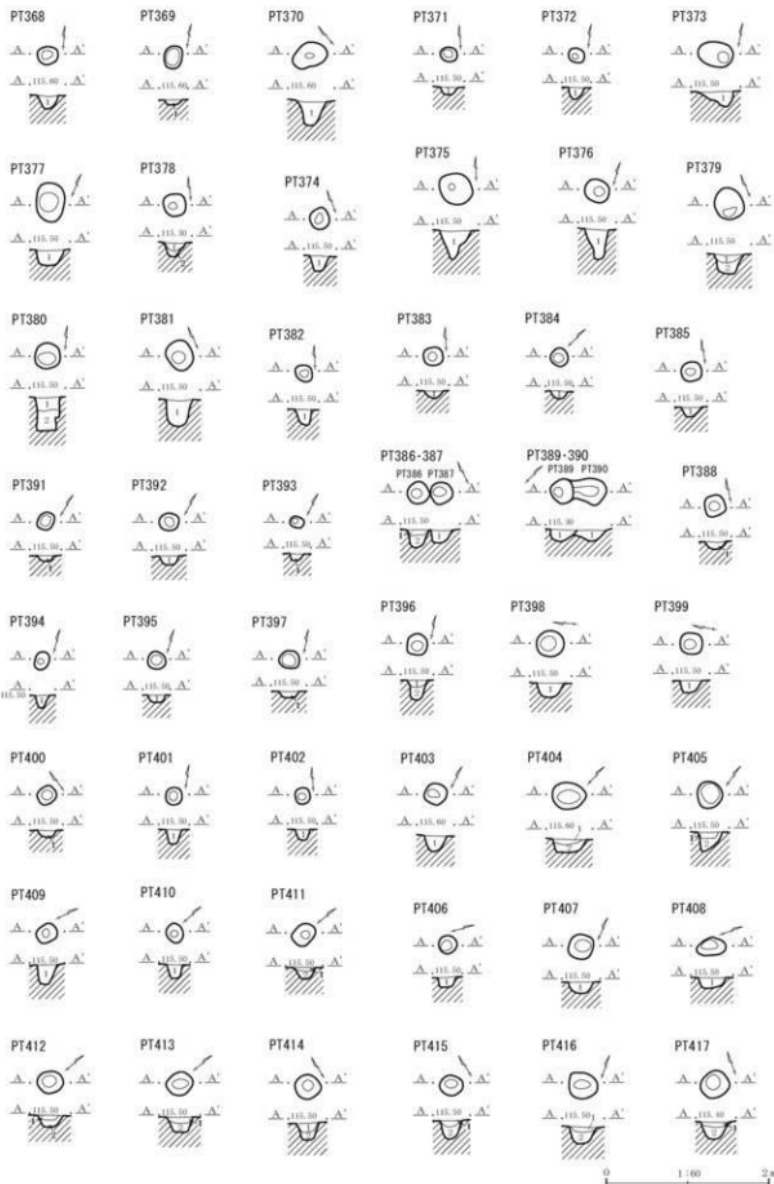
第42図 ピット(5)



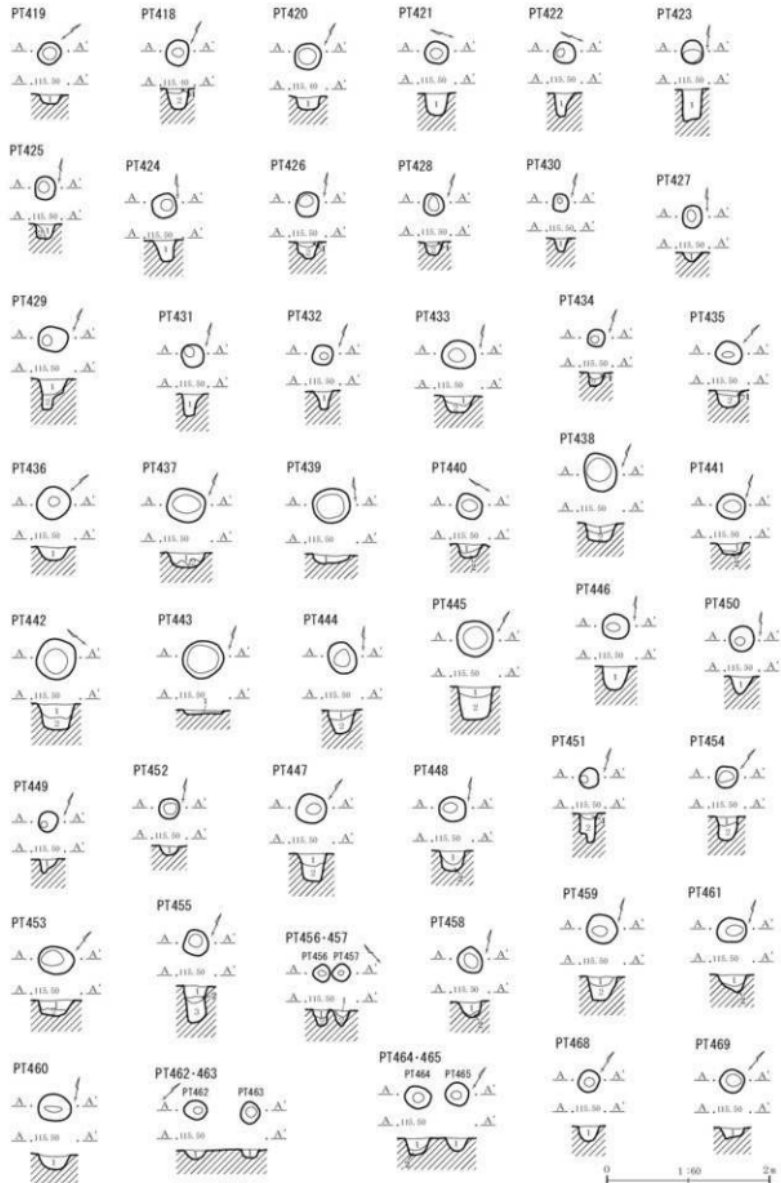
第43図 ピット (6)



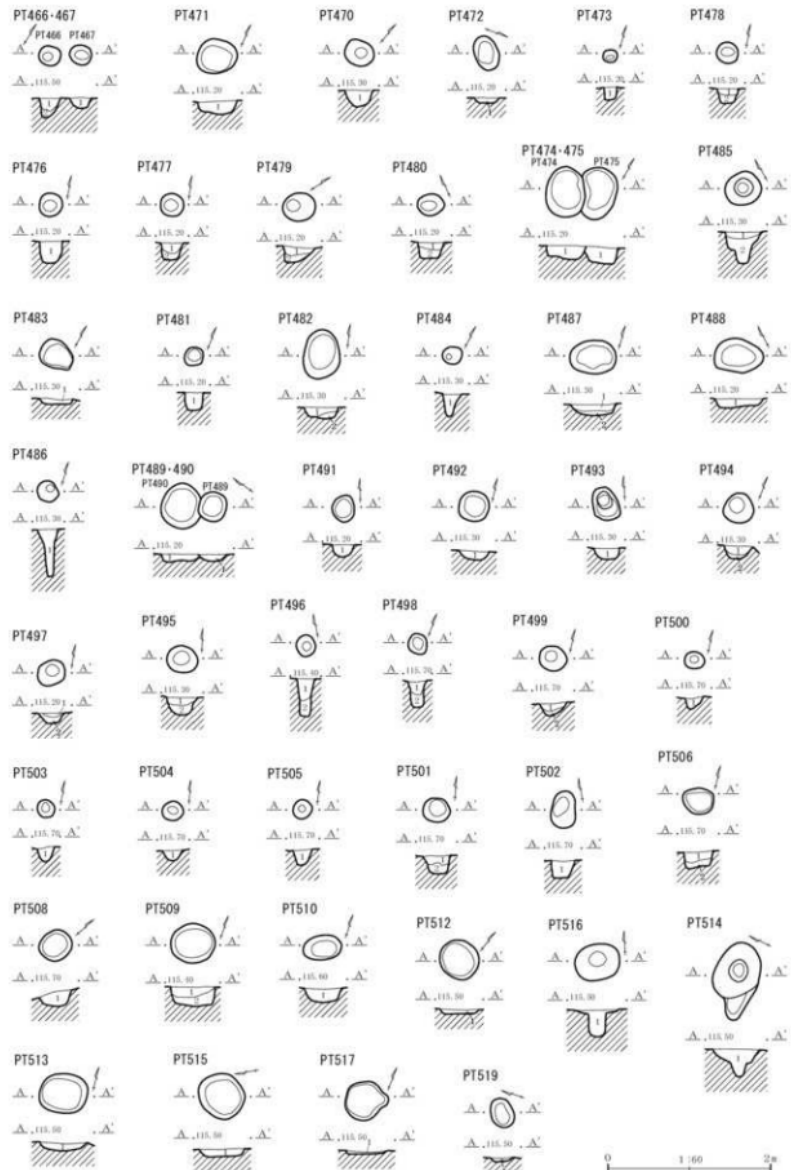
第44図 ピット(7)



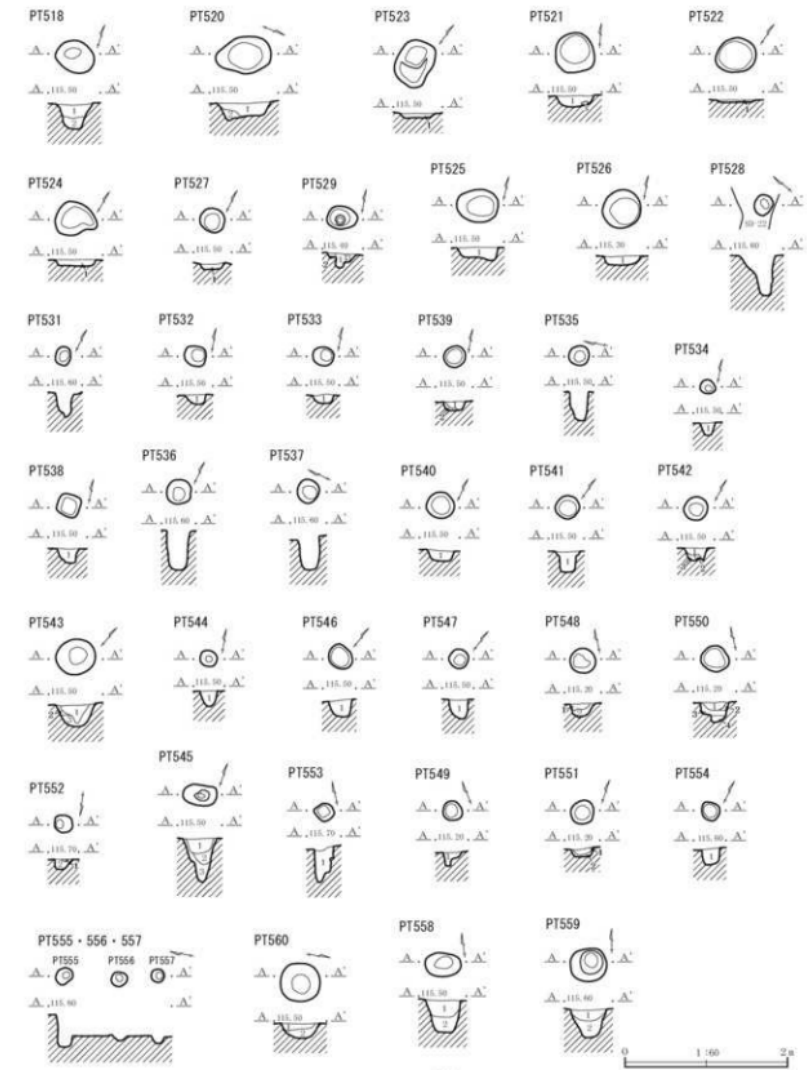
第45図 ピット (8)



第46図 ピット (9)



第47図 ピット (10)



PT001
1 109R2/2 黒褐色 粘性・しまり弱。As-B+C・小継。ロームブロック少量含む。
2 109R2/2 黒褐色 粘性・しまり弱。小継微量含む。

PT002
1 109R3/1 黒褐色 粘性・しまり弱。As-B+C微量。小継少量含む。
2 109R2/2 黒褐色 粘性・しまり弱。As-B+C微量。小継微量含む。

PT003
1 109R2/3 黒褐色 粘性弱。As-C少量、小継微量含む。

第48図 ピット (11)

PT004	1 10103/4 黒褐 粘性弱。As-B-C少量、小綿微量含む。
PT005	1 10102/3 黒褐 粘性弱。As-B-C少量、小綿微量含む。
PT006	1 10102/2 黒褐 粘性やや弱。As-B-C少量、小綿微量、As-C+化合物少量含む。
PT008	1 10102/2 黒褐 粘性やや弱。As-B-C少量、小綿微量含む。 2 10105/3 にぶん黄褐色。粒子細く。粘性弱。小綿微量、ロームブロック多量含む。
PT010	1 10103/1 黒褐 粒子細く。しまりやや弱く、粘性弱。As-B-C少量、小綿微量含む。
PT011	1 10103/4 黒 As-C+小綿+ロームブロック少量含む。
PT012	1 10102/3 黒褐 粘性・しまりやや弱。As-B-C少量、小綿+ロームブロック微量含む。
PT015	1 10102/2 黒褐 しまりやや弱。As-B-C少量、ヒ素粒+小綿微量含む。
PT016	1 10102/2 黒褐 じわり弱。As-B-C少量、小綿微量含む。
PT019	1 10102/3 黒褐 As-B少量、As-C+ヒ素粒+小綿微量、ロームブロック中量含む。
PT020	1 10103/3 黒 As-B少量、ヒ素粒+小綿+ロームブロック微量含む。 2 10103/3 黒褐 小綿微量、ロームブロック少量含む。
PT021	1 10102/2 黒褐 粒子やや細かく。As-B-C化合物、ヒ素粒+小綿微量含む。
PT022	1 10103/2 黒褐 As-B少量、As-C+ヒ素粒+小綿微量含む。
PT023	1 10102/2 黒褐 粘性・しまりやや弱。As-B-C少量、小綿+ロームブロック微量含む。 2 10103/3 暗褐 粒子やや細かく。しまりやや有。As-B-C中量含む。
PT024	1 10102/2 黒褐 粒子やや細かく。粘性・しまりやや弱。As-C+小綿微量、ロームブロック少量含む。 2 10102/2 黒褐 粒子やや細かく。しまりやや弱。As-B-C小綿微量、ロームブロック中量含む。
PT025	1 10102/2 黒褐 粘性やや弱。As-B-C少量、小綿+ロームブロック微量含む。
PT031	1 10102/2 黒褐 粘性・しまりやや弱。As-B-C+小綿微量、ロームブロック少量含む。
PT033	1 10102/1 黒 粘性やや弱。As-B-C少量、小綿微量含む。
PT034	1 10102/2 黒褐 As-B-C+小綿+ロームブロック微量含む。 2 10103/3 暗褐 小綿微量、ロームブロック中量含む。
PT038	1 10102/2 黒褐 As-C微量、小綿微量含む。
PT040	1 10102/1 黒 As-B-C微量、ロームブロック少量含む。
PT041	1 10102/2 黒褐 As-B-C+小綿+ロームブロック微量含む。
PT044	1 10103/2 黒褐 しまりやや弱。As-B-C微量、ロームブロック微量含む。
PT045	1 10102/3 黒褐 As-B-C+ロームブロック中量、小綿微量含む。
PT047	1 10102/3 黒褐 As-B-C+ヒ素粒+小綿+ロームブロック微量含む。
PT048	1 10102/3 黒褐 As-B-C+小綿微量含む。
PT050	1 10102/2 黒褐 しまりやや弱。As-B-C+小綿微量含む。
PT051	1 10102/3 黒褐 As-C微量、As-C+小綿微量含む。 2 10102/2 黒褐 粒子やや細かく。しまりやや有。As-B-C+小綿微量含む。 3 10102/3 黒褐 小綿微量、ロームブロック微量含む。
PT052	1 10102/3 黒褐 As-C微量、As-C+ヒ素粒+小綿微量含む。 2 10102/3 黒褐 しまりやや有。As-C+小綿微量含む。ロームブロック多量含む。
PT053	1 10103/3 暗褐 As-B-C少量、As-C微量含む。

PT092	1 10V2/3 黒褐色 2 10V3/3 暗褐色	Ae-C・小継微量含む。 小継・ロームブロック微量含む。
PT093	1 10V2/2 黒褐色	Ae-C微量。小継・ロームブロック微量含む。
PT094	1 10V2/2 黑褐色	Ae-C微量。小継・ロームブロック微量含む。
PT095	1 10V3/4 姪褐色	しまりやや有。Ae-B・Ae-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT096	1 10V3/1 黑褐色	Ae-C中量。小継・ロームブロック微量含む。
PT097	1 10V3/1 姪褐色	しまりやや有。Ae-C・小継微量含む。
PT098	1 10V3/4 姪褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT099	1 10V3/4 姪褐色	しまりやや有。Ae-C・小継微量含む。
PT100	1 10V3/3 姪褐色	Ae-B・Ae-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT101	1 10V2/2 黑褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT102	1 10V2/3 黑褐色	Ae-B・Ae-C・小継微量含む。
PT103	1 10V3/3 姪褐色	しまりやや有。Ae-B・Ae-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT104	1 10V3/4 姪褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT105	1 10V3/4 姪褐色	Ae-C微量。小継少量含む。
PT106	1 10V2/3 黑褐色	しまりやや有。Ae-C・小継微量含む。
PT107	1 10V2/2 黑褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT108	1 10V3/3 姪褐色	しまりやや有。Ae-C・小継微量含む。
PT109	1 10V2/3 黑褐色	しまりやや有。Ae-C少量。小継微量含む。
PT110	1 10V3/3 姪褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT111	1 10V3/4 姪褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT112	1 10V3/2 黑褐色	Ae-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT113	1 10V2/2 黑褐色	しまりやや有。Ae-C・小継微量含む。
PT114	1 10V2/2 黑褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT115	1 10V3/3 姪褐色	しまりやや有。Ae-B・Ae-C微量。小継少量含む。
PT116	1 10V3/3 姪褐色	しまりやや有。Ae-C・小継微量含む。
PT117	1 10V2/3 黑褐色	しまりやや有。Ae-C少量。小継微量含む。
PT118	1 10V3/3 姪褐色	しまりやや有。Ae-C・小継微量含む。
PT119	1 10V2/2 黑褐色 2 10V2/3 黑褐色	しまりやや有。Ae-C・小継・ロームブロック微量含む。 Ae-C・小継微量含む。
PT121	1 10V2/2 黑褐色	小継微量。ロームブロック少量含む。
PT122	1 10V2/3 黑褐色	Ae-B・Ae-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT123	1 10V2/3 黑褐色	しまりやや有。Ae-B・Ae-C・炭化物・小継・ロームブロック微量含む。
PT124	1 10V2/2 黑褐色	Ae-B・小継微量。Ae-C微量含む。
PT125	1 10V2/3 黑褐色	Ae-B・Ae-C・小継微量含む。
PT126	1 10V2/3 黑褐色	Ae-C微量。小継少量含む。
PT127	1 10V2/2 黑褐色	Ae-B・Ae-C・小継微量含む。
PT128	1 10V2/3 黑褐色	Ae-B・Ae-C・小継少量含む。
PT129	1 10V2/3 黑褐色	Ae-C微量。小継・ロームブロック少量含む。
PT130	1 10V3/2 黑褐色	しまりやや有。Ae-C微量。小継少量含む。
PT131	1 10V2/2 黑褐色	Ae-C微量。小継少量含む。
PT132	1 10V2/2 黑褐色	Ae-C微量。小継微量含む。
PT133	1 10V2/1 黑褐色	Ae-C微量。小継少量含む。
PT134	1 10V3/3 姪褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT135	1 10V2/3 黑褐色	Ae-B・Ae-C・小継微量含む。
PT137	1 10V2/3 黑褐色	Ae-C・炭化物・小継・ロームブロック微量含む。他土粒少量含む。
PT140	1 10V2/3 黑褐色	Ae-B・B微量。Ae-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT141	1 10V3/4 姪褐色	Ae-B・Ae-C・小継微量。ロームブロック少量含む。
PT142	1 10V2/2 黑褐色	Ae-C・ロームブロック微量。小継少量含む。
PT146	1 10V7/6 明黄褐色	粒子や粗く、粘性・しまりやや弱。小継・ロームブロック多量含む。
PT149	1 10V2/3 黑褐色	Ae-C・小継微量。ロームブロック少量含む。
PT150	1 10V3/3 姪褐色	Ae-B・多量。Ae-C・小継微量含む。
PT151	1 10V2/3 黑褐色	粒子や粗く。粘性・しまりやや弱。Ae-B・Ae-C微量。小継・ロームブロック中量含む。
PT152	1 10V3/3 姪褐色	Ae-B・Ae-C・小継微量含む。
PT153	1 10V2/2 黑褐色	しまりやや有。Ae-C・小継微量含む。
PT154	1 10V2/2 黑褐色	Ae-C微量。小継微量含む。
PT155	1 10V2/3 黑褐色	しまりやや有。Ae-C微量。小継少量含む。
PT156	1 10V3/3 姪褐色	粘性やや有。Ae-C・小継微量含む。
PT157	1 10V2/3 黑褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT158	1 10V2/2 黑褐色	粘性やや有。Ae-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT159	1 10V2/3 黑褐色	Ae-C・塵土粒・小継・ロームブロック微量含む。
PT160	1 10V2/3 黑褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT161	1 10V2/3 黑褐色	Ae-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT162	1 10V2/3 黑褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT163	1 10V3/4 姪褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT164	1 10V3/4 姪褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT165	1 10V2/3 黑褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT166	1 10V3/4 姪褐色	Ae-C・小継微量含む。
PT167	1 10V3/3 姪褐色	Ae-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT168	1 10V2/3 黑褐色	小継少量含む。
PT169	1 10V2/3 黑褐色	Ae-C微量。小継少量含む。
PT170	1 10V3/3 姪褐色	Ae-C微量。小継少量含む。

第50図 ピット (13)

PT171	1 10103/4 黒褐 As-C・小継微量含む。	PT205	1 10102/3 黒褐 粘性やや有。As-C・小継微量含む。
PT172	1 10102/3 黒褐 As-C・小継微量含む。	PT206	1 10103/3 姫褐 しまりやや有。As-C・小継微量含む。
PT173	1 10103/4 姫褐 粘性やや有。As-C微量、小継少量含む。	PT207	1 10102/3 黒褐 粘性やや有。As-B・小継微量、As-C微量含む。
PT174	1 10102/2 黒褐 As-C・小継微量含む。	PT208	1 10102/3 黒褐 As-B・As-C・小継微量含む。
PT175	1 10103/2 黒褐 As-B・As-C微量、小継少量含む。	PT209	1 10102/2 黒褐 As-C・小継微量含む。
2 10102/2 黒褐 小継微量含む。	PT210	1 10102/3 黒褐 As-B少量、As-C・小継微量含む。	
3 10102/1 男 粒子やや粗く、しまりやや弱く、粘性やや有。As-B・小継・ロームブロック微量含む。	PT211	1 10103/3 姫褐 As-B・小継・ロームブロック微量、As-C微量含む。	
4 10102/3 黒褐 粒子やや粗く、しまりやや弱。小継少量、ロームブロック微量含む。	PT212	1 10103/4 姫褐 As-B・As-C・小継微量含む。	
PT176	1 10103/2 黒褐 粒子やや粗く。粘性、しまりやや弱。As-B多量含む。B混雑。	PT213	1 10103/3 姫褐 粒子やや粗い。As-B中量、As-C・小継微量含む。
PT177	1 10102/3 黒褐 As-B・炭化物、堆土粒微量、As-C・小継微量含む。	PT214	1 10103/3 姫褐 As-C・小継微量、ロームブロック少量含む。
2 10102/3 黒褐 粘性やや有。As-B・ロームブロック微量、小継少量含む。	PT215	1 10102/3 黒褐 As-C・小継微量含む。	
PT178	1 10103/3 姫褐 As-B・As-C・小継微量含む。	PT216	1 10102/2 黒褐 しまりやや有。As-B微量、As-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT179	1 10102/3 黒褐 As-B微量、As-C中量、小継少量含む。	PT217	1 10103/3 姫褐 As-C少量、小継・ロームブロック微量含む。
PT180	1 10102/3 黒褐 As-B微量、As-C・小継少量含む。	PT218	1 10103/4 姫褐 しまりやや有。As-B・As-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT181	1 10102/3 黒褐 As-C・小継微量含む。	PT219	1 10103/3 姫褐 粒子やや粗い。As-B多量、As-C・炭化物・小継微量含む。B混雑。
PT182	1 10102/2 黒褐 粒子やや粗い。As-B中量、As-C・小継微量含む。	PT220	1 10102/3 黒褐 As-C多量、As-C微量、小継少量含む。B混雑。
PT183	1 10102/2 黒褐 As-B中量、ロームブロック微量含む。	PT221	1 10103/3 姫褐 As-B少量、As-C・小継微量含む。
PT184	1 10102/3 黒褐 粒子やや粗い。As-B中量、小継微量含む。	PT222	1 10102/3 黒褐 As-B少量、As-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT185	1 10102/3 黒褐 As-B・As-C・小継微量含む。	PT223	1 10103/3 姫褐 As-C・小継微量含む。
PT186	1 10102/3 黒褐 粘性やや有。As-C・小継微量含む。	PT224	1 10103/4 姫褐 As-B・As-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT187	1 10102/3 黒褐 As-C・小継・ロームブロック微量含む。	PT225	1 10102/2 黒褐 As-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT188	1 10102/3 黒褐 As-C・小継・ロームブロック微量含む。	PT226	1 10102/3 黒褐 As-B・As-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT189	1 10102/4 姫褐 粘性やや有。As-C・小継・ロームブロック微量含む。	PT227	1 10102/3 黒褐 As-B・As-C・無機少量含む。
PT190	1 10102/3 姫褐 As-C・小継微量含む。	PT228	1 10102/3 黒褐 As-B・As-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT191	1 10102/3 黒褐 As-B・As-C・小継・ロームブロック微量含む。	PT229	1 10102/3 黒褐 As-B・As-C・小継微量含む。
PT192	1 10102/3 黒褐 粒子やや粗い。As-B多量、As-C・小継・ロームブロック微量含む。B混雑。	PT230	1 10103/3 姫褐 As-B・As-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT193	1 10102/2 黒褐 粒子やや粗く、しまりやや弱。As-B・As-C微量、小継・ロームブロック微量含む。	PT231	1 10102/2 黒褐 As-B・As-C・小継微量含む。
PT194	1 10102/2 黒褐 粒子やや粗い。As-B多量。B混雑。	PT232	1 10103/3 姫褐 As-B・As-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT195	1 10102/2 黑褐 粒子やや粗い。As-B多量、小継・ロームブロック微量含む。B混雑。	PT233	1 10103/3 姫褐 As-B・As-C・小継微量含む。
PT196	1 10102/2 黒褐 As-C中量含む。	PT234	1 10102/3 黒褐 As-B・As-C・ロームブロック微量、小継少量含む。
2 10102/2 黒褐 しまりやや弱く。粘性やや有。As-C微量、小継中量含む。	PT235	1 10102/3 黒褐 小継・ロームブロック微量含む。	
PT197	1 10102/2 黒褐 粒子やや粗く。しまりやや弱。小継微量含むAs-B中量。	PT236	1 10102/1 黒 As-B・As-C・小継・ロームブロック微量含む。
PT198	1 10102/2 黒褐 粒子やや粗い。As-B・小継中量。As-C・ロームブロック微量含む。	PT237	1 10102/2 黒褐 As-C微量。小継中量含む。
PT199	1 10102/3 黒褐 As-C中量、As-C微量、小継少量含む。B混雑。	PT238	1 10104/3 にぶい黄褐 As-B・小継少量、As-C微量含む。
PT200	1 10102/1 黑 粒子やや粗い。As-B多量、As-C・小継微量含む。B混雑。	PT239	1 10103/3 黑褐 As-B多量、小継少量含む。B混雑。
PT201	1 10102/2 黒褐 As-B少量、As-C・小継微量含む。	PT240	2 10103/4 黑褐 As-B多量、As-C・小継少量含む。
PT202	1 10102/2 黒褐 As-B中量、As-C微量含む。	PT241	1 10102/2 黑褐 小継微量含む。
PT203	1 10102/3 黑褐 As-B中量、As-C・ロームブロック微量含む。		
PT204	1 10102/2 黑褐 As-B中量、As-C微量、小継少量含む。		

第51図 ピット (14)

PT241	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗い。As-B多量。小継・ロームブロック微量含む。B混層。	PT275	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。
2 10V2/3 黒鶴	As-B・小継少量。As-C少量。ロームブロック微量含む。B混層。	PT276	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。	
PT242	1 10V2/3 黒鶴	As-B・ロームブロック中量。小継微量含む。B混層。	PT277	1 10V2/3 黒鶴	粒子やや粗い。As-B多量。As-C・炭化物・堆土粒・小継微量含む。
2 10V2/3 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。	PT278	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。As-C・炭化物・小継微量含む。B混層。	
PT244	1 10V2/3 黒鶴	粒子やや粗い。As-B多量。小継微量。ロームブロック少量含む。B混層。	PT279	1 10V2/3 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継・ロームブロック微量含む。B混層。
PT245	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗い。As-B・As-C微量。小継少量含む。	PT280	1 10V2/3 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。
2 10V2/3 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。小継少量含む。B混層。	PT281	1 10V2/3 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。	
PT246	1 10V3/3 緑鶴	As-C・小継微量含む。	PT282	1 10V2/3 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。
PT247	1 10V2/4 緑鶴	粒子やや粗い。As-B多量。As-C・小継微量含む。B混層。	PT283	1 10V2/3 黒鶴	As-B中量含む。B混層。
PT248	1 10V2/3 黒鶴	As-B多量。小継少量含む。B混層。	PT284	1 10V2/3 黒鶴	しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。
PT249	1 10V2/3 緑鶴	As-B多量。As-C微量。小継少量含む。B混層。柱状か?	PT285	1 10V2/3 黒鶴	As-B中量。小継微量含む。B混層。
2 10V2/3 黒鶴	As-B・As-C微量。小継少量含む。	PT286	1 10V2/3 黒鶴	As-B中量。小継微量含む。B混層。	
PT250	1 10V2/3 黒鶴	As-B多量。小継少量。ロームブロック微量含む。B混層。	PT287	1 10V2/2 黒鶴	As-B多量。小継微量含む。B混層。
PT251	1 10V2/2 黒鶴	As-B・小継微量含む。	PT288	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。炭化物・堆土粒・小継微量含む。B混層。
PT252	1 10V2/2 黒鶴	小継微量含む。	PT289	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。
PT253	1 10V2/1 黒 鳥	小継微量含む。	PT290	1 10V2/3 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。
PT254	1 10V2/2 黒鶴	As-B・小継微量。炭化物少量含む。	PT291	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗い。As-B多量。小継・ロームブロック微量含む。B混層。
PT255	1 10V2/2 黒鶴	小継少量含む。	PT292	1 10V2/3 黒鶴	As-B中量。小継微量含む。B混層。
PT256	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。	PT293	1 10V2/2 黒鶴	As-B多量。小継微量含む。B混層。
PT257	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗い。As-B多量。小継微量含む。B混層。	PT294	1 10V2/2 黒鶴	As-B多量。小継微量含む。B混層。
PT258	1 10V2/2 黒鶴	As-B中量。小継少量含む。B混層。	PT295	1 10V2/2 黒鶴	As-B中量。小継微量含む。B混層。
PT259	1 10V2/3 黒鶴	粒子やや粗い。As-B多量。小継少量含む。B混層。	PT296	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。炭化物・堆土粒・小継微量含む。B混層。
PT260	1 10V2/3 黒鶴	As-B多量。小継微量含む。B混層。	PT297	1 10V2/3 黒鶴	粒子やや粗い。As-B多量。炭化物・堆土粒・小継微量含む。B混層。
PT261	1 10V2/3 黒鶴	粒子やや粗い。As-B多量。小継微量含む。B混層。	PT298	1 10V2/2 黒鶴	As-B中量。小継微量含む。B混層。
PT262	1 10V2/3 黒鶴	粒子やや粗い。As-B多量。小継少量含む。B混層。	PT299	1 10V2/3 黒鶴	As-B中量。小継微量含む。B混層。
PT263	1 10V2/3 黒鶴	粒子やや粗い。As-B多量。小継微量含む。B混層。	PT300	1 10V2/2 黒鶴	As-B中量。小継微量含む。B混層。
PT264	1 10V2/2 黒鶴	As-B多量。小継微量含む。B混層。	PT301	1 10V2/2 黒鶴	As-B少量。As-C・小継微量含む。
PT265	1 10V2/3 黒鶴	As-B多量。小継少量含む。B混層。	PT302	1 10V2/3 黒鶴	As-B中量。炭化物・堆土粒・小継微量含む。
PT266	1 210V2/3 黒鶴	As-B多量。小継微量含む。B混層。	PT303	1 10V2/3 黒鶴	As-B中量。炭化物微量含む。B混層。
PT267	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗い。As-B多量。小継微量含む。B混層。	PT304	1 10V2/3 黑鶴	As-B中量。炭化物・堆土粒・小継微量含む。B混層。
PT268	1 10V2/3 黑鶴	As-B中量。小継微量含む。B混層。	PT305	1 10V2/3 黒鶴	As-B中量。炭化物微量含む。B混層。
PT269	1 10V2/2 黑鶴	As-B多量。小継微量含む。B混層。	PT306	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。
PT270	1 10V2/2 黒鶴	As-B中量。小継微量含む。B混層。	PT307	1 10V2/3 黒鶴	As-B中量。炭化物微量含む。B混層。
PT271	1 10V3/3 黒鶴	As-B多量。小継微量含む。B混層。	PT308	1 10V2/3 黒鶴	As-B中量。炭化物微量含む。B混層。
PT272	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継・ロームブロック微量含む。B混層。	PT309	1 10V2/3 黒鶴	As-B中量。炭化物微量含む。B混層。
PT273	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。	PT310	1 10V2/3 黒鶴	As-B中量。炭化物微量含む。B混層。
PT274	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。	PT311	1 10V2/3 黒鶴	As-B中量。炭化物微量含む。B混層。
PT275	1 10V2/2 黒鶴	粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。	PT312	1 10V2/3 黒鶴	As-B中量。炭化物微量含む。B混層。

第52図 ピット (15)

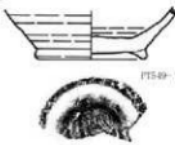
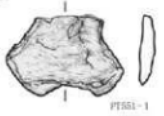
PT307
 1 10/92/3 黒褐 As-B少量。As-C・小継微量含む。
 PT308
 1 10/92/1 黒 色子やや粗い。As-B・小継微量。As-C中量含む。
 PT309
 1 10/92/2 黒褐 色子やや粗い。As-B少量。As-C・小継微量含む。
 PT310
 1 10/92/3 黒褐 色子やや粗い。As-B少量。As-C・小継微量含む。
 PT311
 1 10/92/3 黒褐 As-B少量。As-C・炭化物・土粒・小継微量含む。
 PT312
 1 10/92/3 黒褐 黏性やや有。As-B・小継微量。As-C少量含む。
 PT313
 1 10/92/3 黒褐 黏性やや有。As-B少量。小継微量含む。
 PT314
 1 10/92/2 黒褐 しまりやや弱。As-B・小継微量含む。
 PT315
 1 10/92/3 黒褐 As-B・小継微量。As-C中量含む。
 PT316
 1 10/92/2 黒褐 As-B少量。小継微量含む。
 PT317
 1 10/92/3 黒褐 As-B・小継微量含む。
 PT318
 1 10/92/3 黒褐 As-B・As-C・小継微量含む。
 PT319
 1 10/92/2 黒褐 色子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。
 PT320
 1 10/92/3 黒褐 色子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。小継微量含む。B混層。
 PT321
 1 10/92/3 黒褐 As-B・As-C・小継微量含む。
 PT322
 1 10/92/3 黒褐 As-B・小継微量含む。
 PT323
 1 10/92/3 黑褐 しまりやや弱。As-B少量。As-C・小継・ロームブロック微量含む。
 PT324
 1 10/92/3 黒褐 As-B・As-C・小継微量含む。
 PT325
 1 10/92/3 黑褐 As-B・As-C・小継・ロームブロック微量含む。
 PT326
 1 10/92/3 黑褐 As-B・As-C・小継微量含む。
 PT327
 1 10/92/3 黑褐 しまりやや弱。As-B少量。As-C・小継微量含む。
 PT328
 1 10/92/3 黑褐 As-B少量。As-C・小継・ロームブロック微量含む。
 PT329
 1 10/92/2 黑褐 As-B・As-C少量。小継微量含む。
 PT330
 1 10/92/3 黑褐 As-B少量。As-C・炭化物・小継・ロームブロック微量含む。
 PT331
 1 10/92/3 黑褐 As-B・As-C少量。炭化物・小継・ロームブロック微量含む。
 PT332
 1 10/92/3 黑褐 しまりやや弱。As-B・As-C・小継微量含む。
 PT333
 1 10/92/3 黑褐 As-B・As-C・小継微量。ロームブロック少量含む。
 PT334
 1 10/92/3 黑褐 As-B・As-C・小継微量含む。
 PT335
 1 10/92/2 黑褐 しまりやや弱。As-B・土粒・小継微量含む。
 PT336
 1 10/92/3 黑褐 しまりやや弱。As-B・小継微量含む。
 PT337
 1 10/92/3 黑褐 As-B・小継微量含む。
 PT338
 1 10/92/3 黑褐 小継微量含む。
 PT339
 1 10/92/3 黑褐 As-B・小継微量含む。
 PT340
 1 10/92/2 黑褐 しまりやや弱。小継微量含む。
 PT341
 1 10/92/2 黑褐 小継微量含む。
 PT342
 1 10/92/2 黑褐 As-C・小継微量含む。
 PT343
 1 10/92/2 黑褐 As-C・小継微量含む。

PT344
 1 10/92/2 黑褐 しまりやや弱。As-B・As-C・小継微量含む。
 PT345
 1 10/92/3 黑褐 しまりやや弱。As-B・As-C・小継微量含む。
 PT346
 1 10/92/2 黑褐 桜子やや粗く。しまりやや弱。As-B・As-C・小継微量含む。
 PT347
 1 10/92/2 黑褐 しまりやや弱。小継微量含む。B混層。
 PT348
 1 10/92/2 黑褐 As-B・炭化物中量。As-C・堆土粒・小継・ロームブロック微量含む。B混層。
 PT349
 1 10/92/2 黑褐 As-B多量。炭化物・小継・ロームブロック微量含む。B混層。
 PT350
 1 10/92/2 黑褐 As-B多量。小継微量含む。B混層。
 PT351
 1 10/92/2 黑褐 桜子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。炭化物・小継微量含む。B混層。
 PT352
 1 10/92/2 黑褐 As-B多量。炭化物少量。小継微量含む。B混層。
 2 10/92/3 黑褐 しまりやや弱。粘性やや有。As-C・小継微量含む。
 PT353
 1 10/92/3 黑褐 As-B中量。小継微量含む。B混層。
 PT354
 1 10/92/3 黑褐 As-B多量。小継少量含む。B混層。
 PT355
 1 10/92/3 黑褐 桜子やや粗く。しまりやや弱。As-B中量。堆土粒・小継微量含む。B混層。
 PT356
 1 10/92/3 黑褐 桜子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。炭化物微量。小継少量含む。B混層。
 PT357
 1 10/92/3 黑褐 As-B・As-C・小継微量含む。
 PT358
 1 10/92/1 黑褐 As-B中量。小継微量含む。B混層。
 2 10/92/2 黑褐 黏性・しまりやや有。小継・ロームブロック微量含む。
 PT359
 1 10/92/3 黑褐 As-B中量。小継微量含む。B混層。
 2 10/92/3 黑褐 As-C・小継微量含む。
 PT360
 1 10/92/3 黑褐 As-B・As-C・小継微量含む。
 PT361
 1 10/92/3 黑褐 As-B中量。小継微量含む。B混層。
 PT362
 1 10/92/3 黑褐 As-B多量。As-C・小継微量含む。B混層。
 PT363
 1 10/92/3 黑褐 As-B中量。炭化物・小継微量含む。B混層。
 PT364
 1 10/92/3 黑褐 As-B中量。As-C・小継微量含む。B混層。
 2 10/92/2 黑褐 黏性・しまりやや有。小継微量含む。
 PT365
 1 10/92/2 黑褐 しまりやや弱。As-B中量。As-C少量。小継微量含む。B混層。
 PT366
 1 10/92/2 黑褐 As-B中量。As-C少量。小継微量含む。
 PT367
 1 10/92/3 黑褐 As-B中量。As-C少量。小継微量含む。B混層。
 PT368
 1 10/92/3 黑褐 しまりやや弱。As-B中量。As-C・炭化物少量。堆土粒・小継微量含む。B混層。
 PT369
 1 10/92/2 黑褐 As-B中量。As-C少量。小継微量含む。B混層。
 PT370
 1 10/92/2 黑褐 As-B中量。As-C少量。小継微量含む。B混層。
 PT371
 1 10/92/3 黑褐 しまりやや弱。As-B中量。As-C少量。小継微量含む。B混層。
 PT372
 1 10/92/3 黑褐 As-B中量。As-C・炭化物・小継微量含む。B混層。
 PT373
 1 10/92/2 黑褐 しまりやや弱。As-B多量。As-C・小継微量含む。B混層。
 PT374
 1 10/92/2 黑褐 しまりやや弱。As-B中量。小継微量含む。B混層。
 PT375
 1 10/92/2 黑褐 As-B多量。As-C・炭化物・小継微量含む。B混層。
 PT376
 1 10/92/3 黑褐 As-B多量。As-C・炭化物少量。堆土粒・小継微量含む。B混層。
 PT377
 1 10/92/2 黑褐 As-B・As-C・小継微量含む。

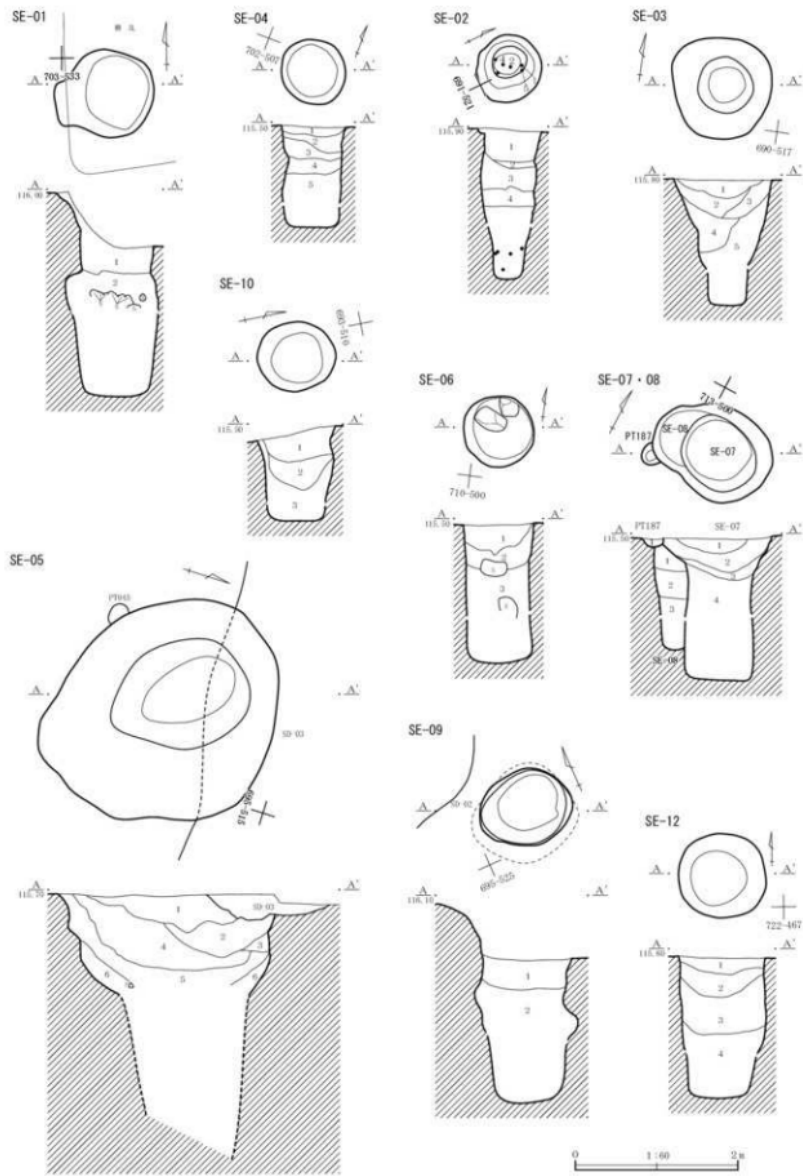
PT379	1 10W2/2 黒褐 粒子や粗い。小継微量含む。
	2 10W2/3 黒褐 しまりやや弱く。粘性やや有。小継微量。ロームブロック少量含む。
PT379	1 10W2/2 黒褐 小継微量含む。
	2 10W3/3 褐褐 粘性やや有。小継微量。ロームブロック中量含む。
PT380	1 10W2/2 黒褐 As-C・堆土粒・小継・ロームブロック微量含む。
	2 10W3/2 黒褐 粒子や粗く。しまりやや弱。小継微量含む。
PT381	1 10W2/3 黒褐 しまりやや弱。As-C少量。小継微量含む。
PT382	1 10W2/3 黒褐 粘性・しまりやや有。As-C・小継微量含む。
PT383	1 10W2/3 黑褐 As-B中量。As-C・小継微量含む。B混層。
PT384	1 10W3/2 黑褐 しまりやや有。As-B・As-C・小継微量含む。
PT385	1 10W2/2 黒褐 しまりやや有。As-B中量。小継微量含む。B混層。
PT386	1 10W2/2 黑褐 しまりやや有。As-B・As-C・小継微量含む。
	2 10W3/3 褐褐 粘性やや有。As-C・小継微量含む。
PT387	1 10W3/2 黑褐 As-B・As-C・炭化物・小継微量含む。
PT388	1 10W3/2 黑褐 As-B中量。As-C・小継微量含む。B混層。
PT389	1 10W2/2 黑褐 As-B・小継少量。As-C微量含む。
PT390	1 10W2/2 黑褐 As-B少量。As-C・小継微量含む。
PT391	1 10W2/3 黑褐 As-B少量。As-C・小継微量含む。
PT392	1 10W2/3 黑褐 しまりやや有。As-B・As-C・小継微量含む。
PT393	1 10W2/2 黑褐 As-B・As-C・少量。小継微量含む。
PT394	1 10W2/2 黑褐 As-B・As-C・小継微量含む。
PT395	1 10W2/2 黑褐 小継微量含む。
PT396	1 10W3/2 黑褐 しまりやや有。As-B・As-C・小継微量含む。
	2 10W3/3 黑褐 粘性やや有。As-B・小継微量含む。
PT397	1 10W2/3 黑褐 As-C・小継微量含む。
PT398	1 10W2/2 黑褐 As-B中量。As-C少量。小継微量含む。B混層。
PT399	1 10W2/2 黑褐 As-B多量。As-C微量。小継少量含む。B混層。
PT400	1 10W2/2 黑褐 As-B・小継微量。As-C中量含む。
PT401	1 10W2/2 黑褐 粒子や粗く。しまりやや弱。As-B中量。As-C・小継微量含む。B混層。
PT402	1 10W3/3 褐褐 粘性やや有。As-B少量。As-C・小継微量含む。
PT403	1 10W2/3 黑褐 As-B少量。As-C・小継微量含む。
PT404	1 10W2/2 黑褐 しまりやや有。As-B少量。As-C中量。小継微量含む。
	2 10W3/3 黑褐 As-B・As-C・小継微量含む。
PT405	1 10W2/2 黑褐 しまりやや有。As-B・小継微量。As-C少量含む。
	2 10W3/2 黑褐 粒子や粗く。しまりやや弱。As-B・小継微量含む。
PT406	1 10W2/2 黑褐 小継微量含む。
PT407	1 10W2/2 黑褐 As-B・As-C微量。小継少量含む。
PT408	1 10W2/3 黑褐 As-B・As-C・小継微量含む。
PT409	1 10W3/3 褐褐 As-B少量。As-C・小継微量含む。
PT410	1 10W3/2 黑褐 As-C・小継微量含む。
PT411	1 10W4/3 にぶい黄褐 粒子や粗い。As-B・As-C微量。小継・ロームブロック少量含む。
	2 10W2/2 黑褐 粘性やや有。As-B・As-C・小継微量含む。

PT441	1 10YK3/2	暗褐色	しまりやや有る。As-C中量。小継微量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	粘性やや有る。As-C・小継微量含む。
PT442	1 10YK3/2	暗褐色	しまりや有る。粘性やや有る。As-C中量。地土粒・小継微量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	粘性・しまりやや有る。小継少量含む。
PT443	1 10YK3/2	暗褐色	しまりやや有る。As-C少量。小継微量含む。
PT444	1 10YK3/2	暗褐色	しまりやや有る。As-B・小継微量。As-C少微量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	粘性・しまりやや有る。小継微量含む。
PT445	1 10YK4/3	にいが黄色	しまりやや有る。As-C・小継微量含む。
	2 10YK2/2	黒	粘性やや有る。小継微量含む。
PT446	1 10YK2/2	黒褐色	しまりやや有る。小継微量含む。
PT447	1 10YK4/2	灰黄褐色	小継微量含む。
	2 10YK3/2	黒褐色	粘性・しまりやや有る。小継微量含む。
PT448	1 10YK2/1	黒	小継微量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	小継微量含む。
PT449	1 10YK2/2	黒褐色	小継微量含む。
PT450	1 10YK2/2	黒褐色	小継少量含む。
PT451	1 10YK3/2	暗褐色	As-B・小継少量。As-C・炭化物微量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	As-B・As-C・地土粒・ロームブロック微量、小継少量含む。
PT452	1 10YK2/2	黒褐色	As-B・小継微量含む。
PT453	1 10YK3/2	暗褐色	As-B・As-C微量。小継少量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	粘性やや有る。As-C・小継微量含む。
PT454	1 10YK2/2	暗褐色	As-B少量。小継微量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	As-B・小継微量含む。
PT455	1 10YK2/2	黒褐色	小継・ロームブロック少量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	粘性やや有る。As-C・小継微量含む。
PT456	1 10YK2/2	黒褐色	As-B・小継微量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	As-B・小継微量含む。
PT457	1 10YK2/2	暗褐色	As-B・As-C・小継微量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	小継微量含む。
PT458	1 10YK2/2	暗褐色	As-B・As-C・小継微量含む。
	2 10YK2/1	黒	しまりやや弱。小継微量含む。
PT459	1 10YK2/2	暗褐色	As-B・As-C・小継微量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	As-B・As-C・小継微量含む。
PT460	1 10YK2/2	黒褐色	As-C・炭化物・小継微量含む。
PT461	1 10YK3/2	暗褐色	As-B少量。小継微量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	粘性やや有。As-C微量。小継少量含む。
PT462	1 10YK3/2	暗褐色	しまりやや有。小継少量含む。
PT463	1 10YK4/2	灰黄褐色	As-C微量。小継少量含む。
PT464	1 10YK4/2	灰黄褐色	小継微量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	小継微量含む。
PT465	1 10YK2/2	黒褐色	As-C微量。As-B・As-C・小継微量含む。
PT466	1 10YK3/2	暗褐色	As-C微量。小継少量含む。
PT467	1 10YK4/2	灰黄褐色	As-B・As-C・小継・ロームブロック微量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	As-C微量。小継少量含む。
PT468	1 10YK4/2	灰黄褐色	As-B・As-C・小継微量含む。
	2 10YK2/2	暗褐色	As-C微量。小継微量含む。
PT469	1 10YK3/2	暗褐色	しまりやや有。As-B・小継少量。As-C微量含む。
	2 10YK2/2	暗褐色	As-C・小継微量含む。
PT470	1 10YK4/2	灰黄褐色	As-B・As-C・ロームブロック微量。小継少量含む。
PT471	1 10YK2/2	黒褐色	粘性やや有。As-C微量。小継微量含む。
	2 10YK2/2	黒褐色	As-C微量。地土粒微量。小継少量含む。
PT472	1 10YK2/2	黒褐色	同化物・地土粒・小継微量含む。
PT473	1 10YK2/2	暗褐色	粘性やや有。As-C・小継微量含む。
PT474	1 10YK2/2	暗褐色	As-C微量。小継少量。ロームブロック中量含む。
PT475	1 10YK3/4	暗褐色	As-C微量。小継・ロームブロック少量含む。
PT476	1 10YK3/4	暗褐色	As-B・As-C微量。小継微量含む。
PT477	1 10YK2/2	暗褐色	As-C・小継微量含む。
PT478	1 10YK2/2	暗褐色	As-C微量。小継・ロームブロック少量含む。
	2 10YK2/2	暗褐色	小継微量含む。
PT479	1 10YK2/2	暗褐色	As-C・小継微量含む。
	2 10YK2/3	暗褐色	粘性やや有。As-C・小継微量含む。
PT480	1 10YK3/2	暗褐色	しまりやや有。As-C・小継微量含む。
	2 10YK2/2	暗褐色	As-C・小継微量含む。
PT481	1 10YK2/1	黒	As-C・小継微量含む。
PT482	1 10YK2/2	暗褐色	As-C微量。小継微量含む。
PT483	1 10YK3/2	暗褐色	As-B・As-C・地土粒微量。炭化物多量。小継少量含む。
PT484	1 10YK2/2	暗褐色	As-C微量。小継少量含む。
PT485	1 10YK3/4	暗褐色	As-B微量。As-C・小継微量含む。
	2 10YK2/1	黒	しまりやや弱。As-C・小継微量含む。
PT486	1 10YK2/2	暗褐色	As-B・As-C・小継微量含む。
PT487	1 10YK2/2	暗褐色	As-B・As-C微量。小継少量含む。
	2 10YK2/2	暗褐色	As-B・As-C・小継微量含む。
PT488	1 10YK2/2	暗褐色	As-B・As-C・地土粒微量。炭化物多量。小継少量含む。
PT489	1 10YK3/2	暗褐色	As-B・As-C微量含む。
PT490	1 10YK3/2	暗褐色	As-B・As-C・ロームブロック微量。小継少量含む。
PT491	1 10YK3/1	暗褐色	しまりやや弱。As-B中量。As-C・ロームブロック微量。小継少量含む。B混層。
PT492	1 10YK3/2	暗褐色	As-B中量。As-C・ロームブロック微量。小継少量含む。B混層。
PT493	1 10YK2/2	暗褐色	As-B・ロームブロック中量。小継微量含む。B混層。
PT494	1 10YK2/2	暗褐色	As-B・As-C・小継微量含む。
	2 10YK2/2	暗褐色	As-C・小継微量含む。
PT495	1 10YK3/4	暗褐色	しまりやや有。As-B・小継少量。As-C微量含む。
	2 10YK2/2	暗褐色	As-C・小継微量含む。
PT496	1 10YK2/3	暗褐色	As-C微量。小継微量含む。
	2 10YK2/2	暗褐色	しまりやや弱。As-C・小継微量含む。
PT497	1 10YK2/2	暗褐色	As-C・小継微量。炭化物少量含む。
	2 10YK2/3	暗褐色	As-B・As-C・小継微量含む。
PT498	1 10YK2/2	暗褐色	As-B・As-C・小継微量含む。
PT499	1 10YK2/2	暗褐色	As-B多量。As-C・小継・ロームブロック微量。炭化物少量含む。B混層。
PT500	1 10YK2/2	暗褐色	As-B多量。炭化物・小継・ロームブロック微量含む。B混層。
PT501	1 10YK3/2	暗褐色	しまりやや弱。As-B・小継微量。As-C少微量含む。
PT502	1 10YK3/2	暗褐色	As-B多量。As-C微量。炭化物少量含む。B混層。

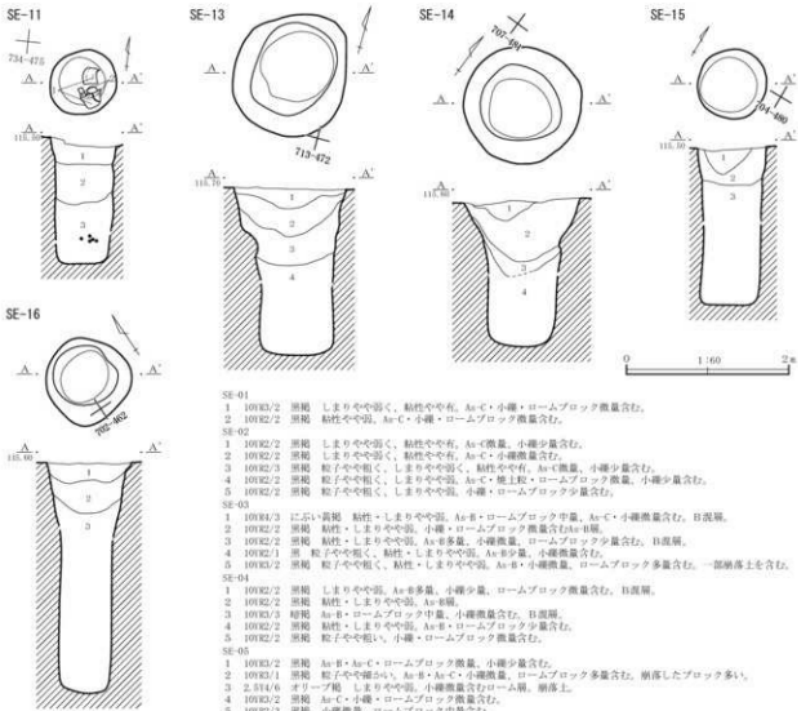
第55図 ピット (18)

- PT503
1 109R3/3 黒褐色 As-B多量、As-C・小継続微量含む。B微量。
- PT504
1 109R2/3 黒褐色 As-C中量、炭化物少量、小継続微量含む。B微量。
- PT505
1 109R2/3 黒褐色 粘性・しまりやや有。As-B・As-C・炭化物・小継続微量含む。
- PT506
1 109R3/2 黒褐色 しまりやや有。As-B中量。As-C少量。小継・ロームブロック微量含む。
- 2 109R2/2 黒褐色 As-B・As-C微量。小継・ロームブロック微量含む。
- PT508
1 109R2/3 黒褐色 As-C微量、ロームブロック中量含む。
- PT509
1 109R3/2 塗褐色 As-C微量、As-C・小継微量含む。
- 2 109R4/3 にぶい黄褐色 粘性細かい。As-B微量。As-C・小継微量、ロームブロック微量含む。
- PT510
1 109R2/2 黒褐色 粘性やや粗い。As-B多量。As-C・小継微量含む。B微量。
- PT512
1 109R2/2 黒褐色 粘性やや細かい。As-B中量。As-C少量。小継微量含む。B微量。
- PT513
1 109R2/3 黒褐色 粘性やや粗い。As-B少量。As-C・小継微量含む。
- PT514
1 109R2/3 黒褐色 As-B・As-C・小継少量、炭化物微量含む。
- PT515
1 109R3/3 塗褐色 As-B・As-C少量、小継微量含む。
- PT516
1 109R2/3 黒褐色 As-B・As-C・小継微量含む。
- PT517
1 109R4/3 にぶい黄褐色 しまりやや有。As-B少量。As-C・小継微量含む。
- PT518
1 109R3/3 塗褐色 しまりやや有。As-B・As-C少量。小継・ロームブロック微量含む。
- 2 109R3/2 塗褐色 As-C少量、As-C・小継微量含む。
- PT519
1 109R3/2 黒褐色 As-C少量。As-C・小継微量含む。
- PT520
1 109R3/3 塗褐色 As-B・As-C少量、小継微量含む。
- 2 109R3/4 塗褐色 粘性・しまりやや有。小継微量含む。
- PT521
1 109R2/3 黒褐色 As-C・炭化物・小継微量含む。
- PT522
1 109R2/3 黒褐色 As-B・As-C・小継微量含む。
- PT523
1 109R2/3 黒褐色 As-C中量。小継少量含む。
- PT524
1 109R3/3 塗褐色 As-B・As-C少量、炭化物・小継微量含む。
- PT525
1 109R2/3 黒褐色 As-C中量。小継微量含む。
- PT526
1 109R2/3 黒褐色 しまりやや弱。As-C少量。小継少量含む。
- PT527
1 109R2/2 黒褐色 As-C中量。小継少量含む。
- PT528
1 109R2/3 黑褐色 粘性やや有。As-B・小継微量含む。
- PT529
1 109R2/3 黑褐色 小継微量含む。
- 2 109R2/3 黑褐色 ロームブロック中量含む。
- 3 109R2/3 黑褐色 小継・ロームブロック微量含む。
- PT530
1 109R2/3 黑褐色 小継微量含む。
- PT531
1 109R2/3 黑褐色 As-B少量。小継微量含む。
- PT532
1 109R3/2 黑褐色 As-C微量。小継少量含む。
- PT549
- 
- PT549-1
- PT551
- 
- PT551-1

第56図 ピット (19)



第57図 SE-01~10・12



SE-06・07・PT187

SE-06

- 10931/1 黒泥 粒子やや粗く、しまりやや弱く。粘性やや弱。Ar-B・小縫、ロームブロック微量含む。
- 10932/2 黒泥 粘性やや弱。Ar-C・小縫、ロームブロック微量含む。
- 10932/2 黒泥 粒子やや粗く。しまりやや弱。Ar-B・小縫微量含む。
- 10932/2 黒泥 粒子やや粗く、しまりやや弱。Ar-B・小縫、ロームブロック微量含む。
- 10932/2 黒泥 粒子やや粗く、しまりやや弱。Ar-B・小縫微量含む。

SE-07

- 10932/2 黒泥 粒子やや粗く、粘性・しまりやや弱。Ar-B・ロームブロック微量含む。

SE-08

- 10932/3 黒泥 粒子やや粗く、しまりやや弱。Ar-C・土被・ロームブロック微量含む。
- 10932/3 黒泥 粒子やや粗く、しまりやや弱。Ar-C・土被・ロームブロック微量含む。
- 10932/2 黒泥 粒子やや粗く、しまりやや弱。Ar-B・土被・ロームブロック微量含む。

SE-09

- 10932/3 黒泥 Ar-B・小縫、ロームブロック微量含む。
- 10932/2 黒泥 Ar-B・小縫、ロームブロック微量含む。

SE-10

- 10932/3 黒泥 Ar-B・Ar-C微量、小縫、ロームブロック微量含む。
- 10932/2 黒泥 粒子やや粗く、粘性やや弱く。しまり弱。小縫少量、ロームブロック微量含む。
- 10932/2 黒泥 粒子やや粗く、粘性やや弱く。しまり弱。小縫少量、ロームブロック微量含む。

SE-11

- 10935/3 にじる黄褐 粒子やや粗く、しまりやや弱。Ar-B・小縫、ロームブロック少量含む。
- 10935/3 黑泥 粒子やや粗く、しまりやや弱。Ar-B・少量、Ar-C・化合物微量含む。小縫少量含む。
- 10935/3 埋積 粒子やや粗く、しまりやや弱。Ar-B・小縫微量含む。

SE-12

- 10935/3 にじる黄褐 粒子やや粗く、しまりやや弱。Ar-B・少量、化合物微量含む。小縫微量含む。
- 10935/2 黄褐 粒子やや粗く、しまりやや弱。Ar-B・化合物微量含む。
- 10935/2 黑泥 粒子やや粗く、しまりやや弱。Ar-B・化合物、小縫微量含む。

SE-13

- 10935/2 黄褐泥 Ar-B多量、Ar-C中量、小縫、ロームブロック微量含む。B混層。
- 10935/2 黄褐泥 Ar-B・C微量、Ar-C・化合物微量含む。
- 10935/2 黑泥 粒子やや粗く、しまりやや弱。Ar-B・化合物、ロームブロック微量含む。

SE-14

- 10935/2 埋積 粒子やや粗く、しまりやや弱。Ar-B多量、Ar-C微量、化合物、小縫、ロームブロック微量含む。

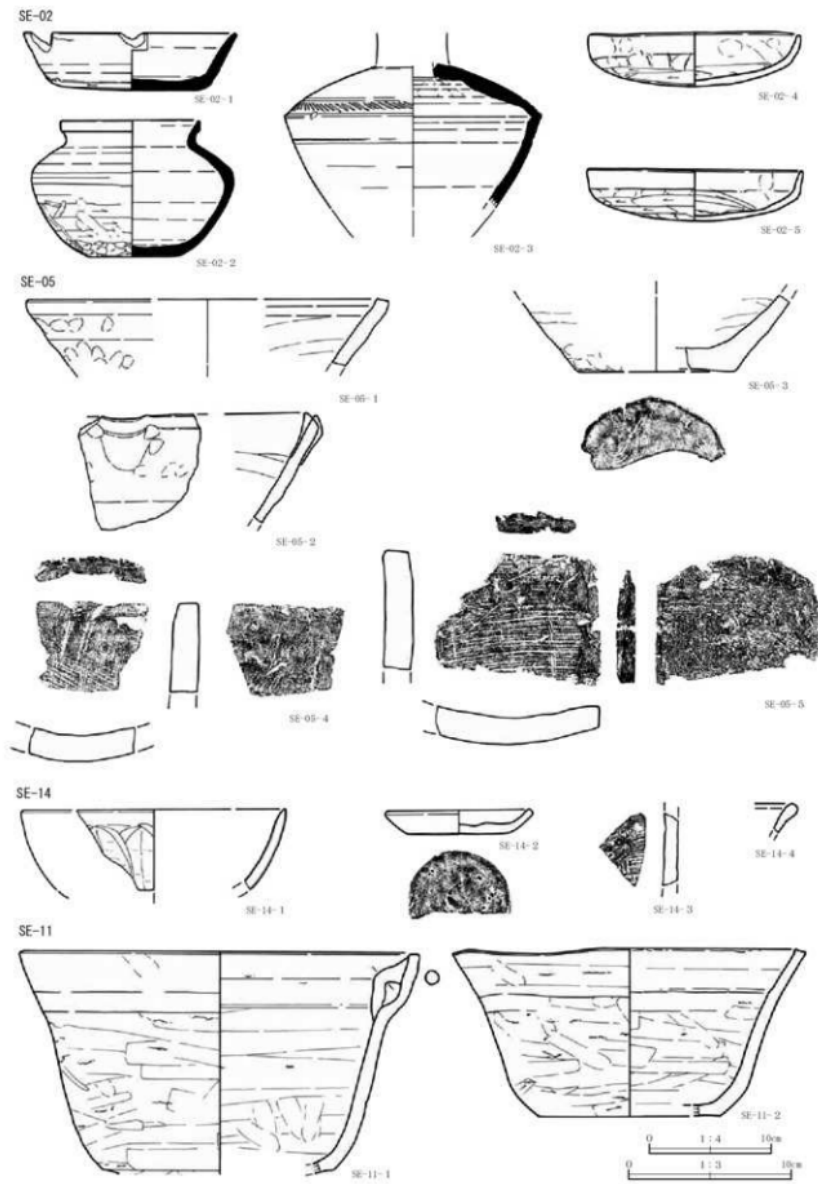
SE-15

- 10935/2 黑泥 Ar-B多量、Ar-C・化合物、小縫、ロームブロック中量含む。B混層。
- 10935/3 黄褐泥 粒子やや粗く、Ar-B・少量、小縫微量含む。

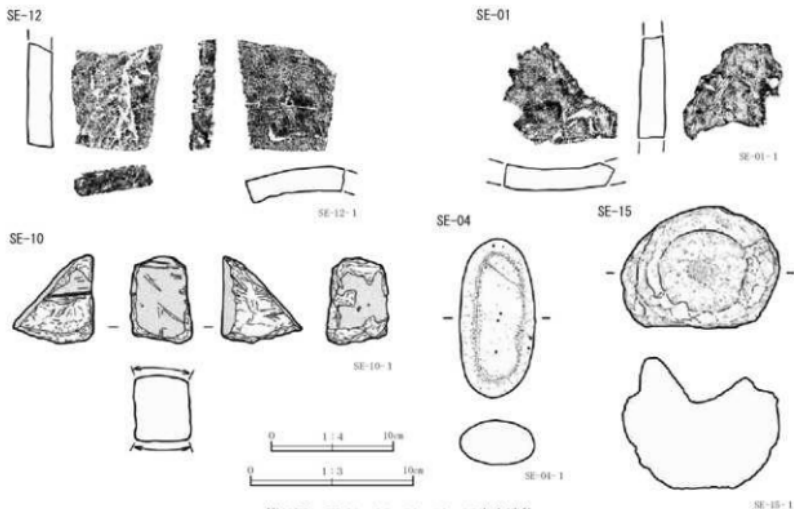
SE-16

- 10935/2 黄褐泥 粒子やや粗く、Ar-B・少量、小縫微量含む。
- 10935/2 黑泥 粒子やや粗く、Ar-B・少量、小縫微量含む。

第58図 SE-11・13~16



第59図 SE-02・05・11・14出土遺物

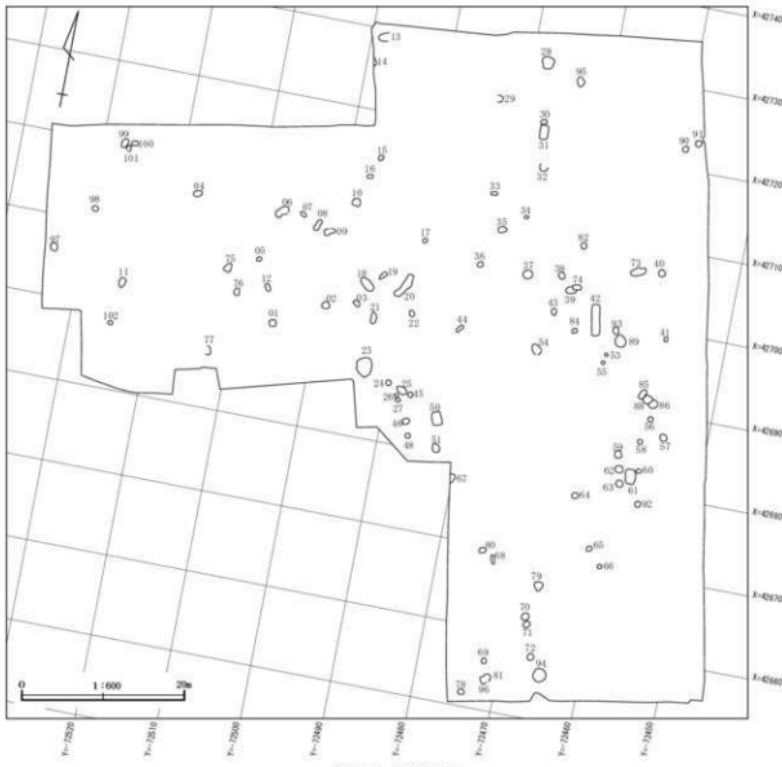


第60図 SE-01・04・10・12・15出土遺物

(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°-W 前後、南北走行方位は N-110°-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礎は本來、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° 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。

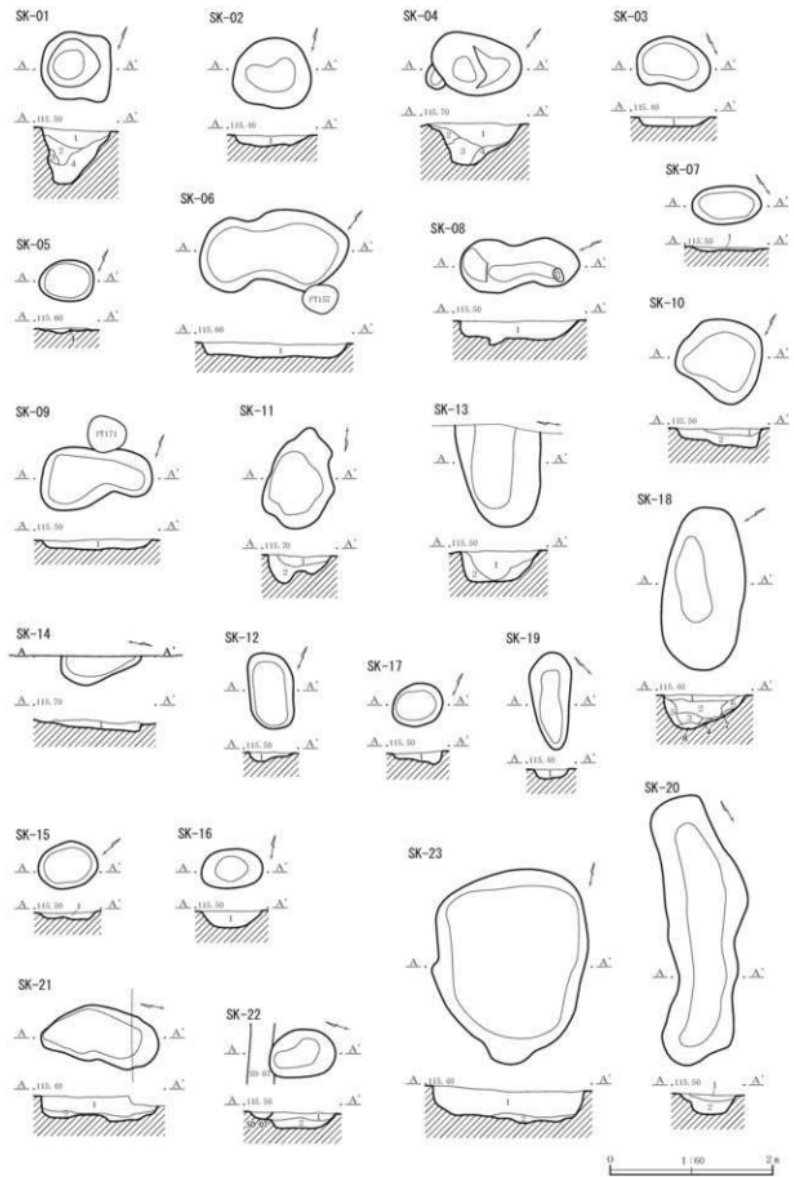
SD-09~17、19~26、28~30は古代の溝と考えている。いずれも As-B は含まない。SD-09~17は調査区南部からの検出である。SD-09 (第74・82図) と SD-10 (第74・75図) は 2.00~2.50m の距離で並走し、屈曲する角度も同じく約 110° を測る。溝の壁に沿って坑状、方形堅穴状の掘り込みがみられる。SD-10 は 9 世紀後半の SI-28 より後出で、SD-09 は As-B の純層 (相当) によりバックされた後述する窪地-01 に先行する。出土した遺物も 10 世紀代の年代を示している。SD-11~17 (第78図) は SD-09・10 に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・



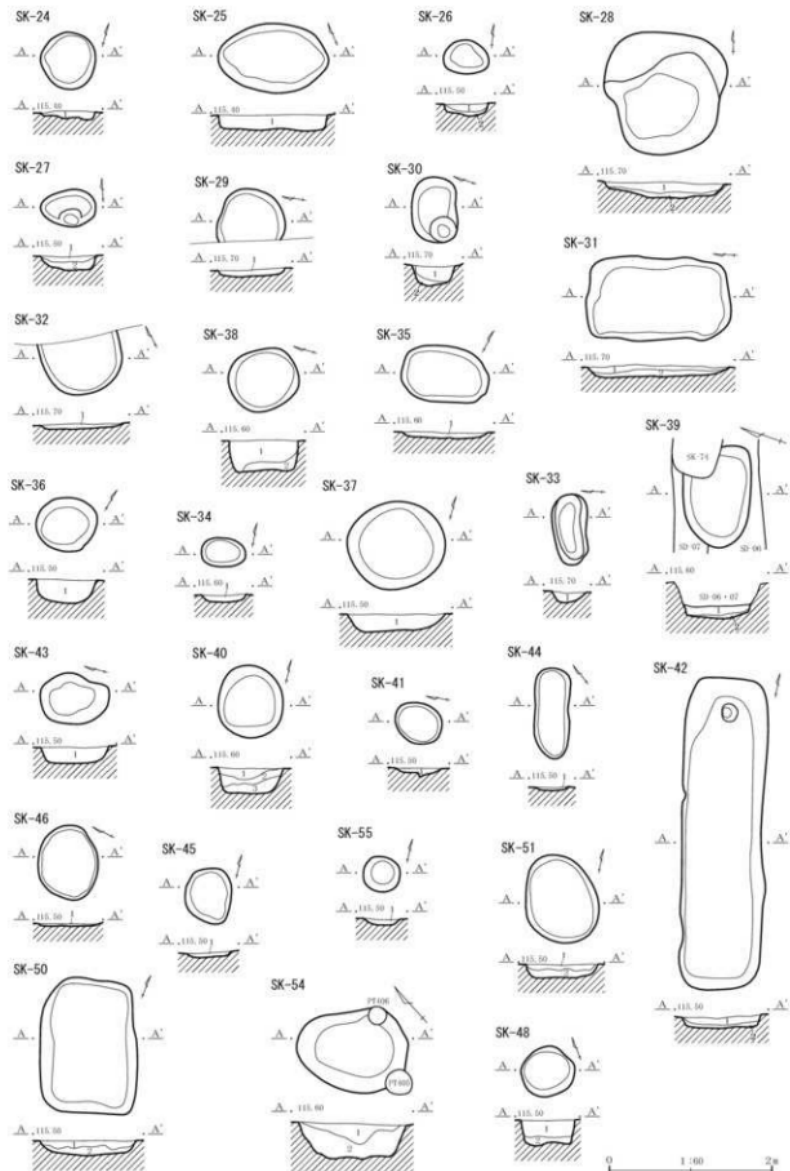
第61図 土坑分布図

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世紀紀末とみられ、SD-22はSD-23、SI-15・16より後出で9世紀後葉～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は後述する島であるSU-01の一部かもしれない。

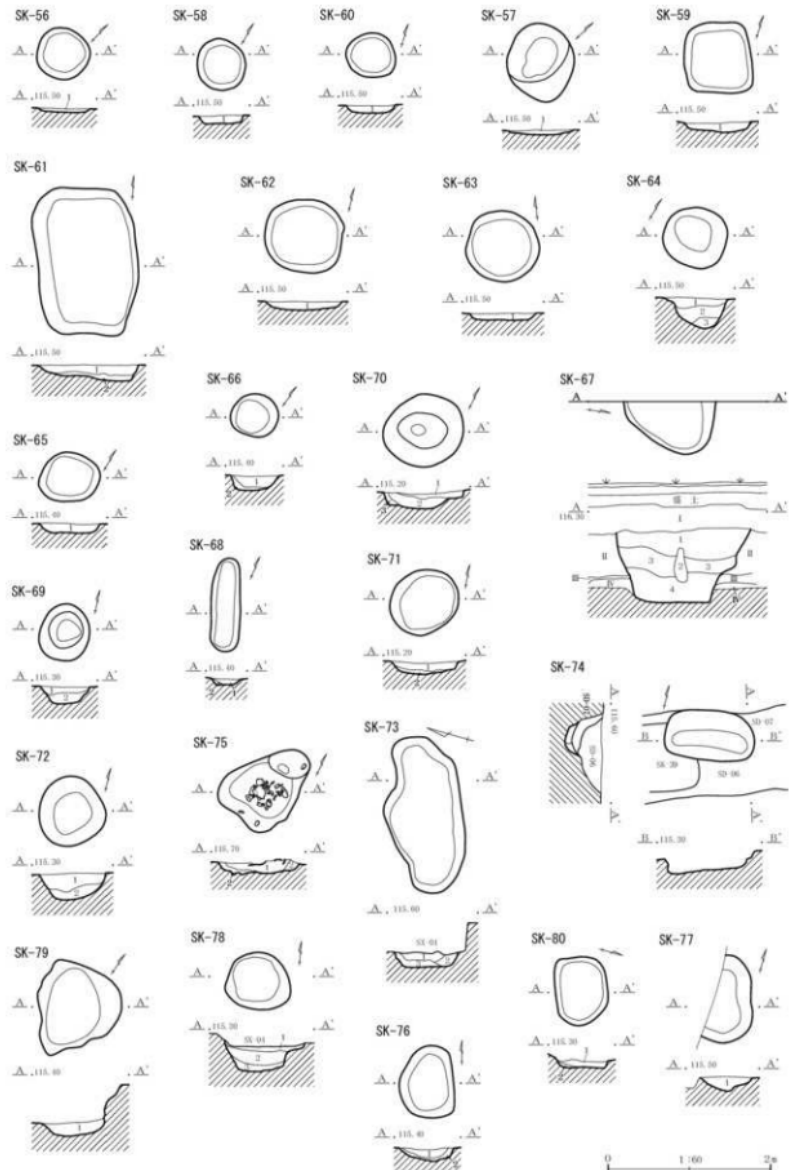
溝、低地の規模・出土遺物等は第17・18・19表に掲載している。ここでは第72・73・75・77・79・81・82図に示した実測個体資料について略記し、詳細は第25～28・30表を参照されたい。SD-03-1～6は在地系鉢、7～11は常滑窯甕、12は平瓦、13は砥石。SD-07-1は同安窯系青磁櫛描文碗。SD-09-1・2は須恵器高台付坪、3は須恵器坪で底部穿孔。SD-10-1・2は灰釉陶器碗、3は灰釉陶器壺、4～6は須恵器高台付坪、7～11は須恵器坪、12は須恵器高台付皿、13は須恵器鉢、14は須恵器羽釜、15は土師器坪、16・17は土師器甕、18は平瓦、19はこも石状



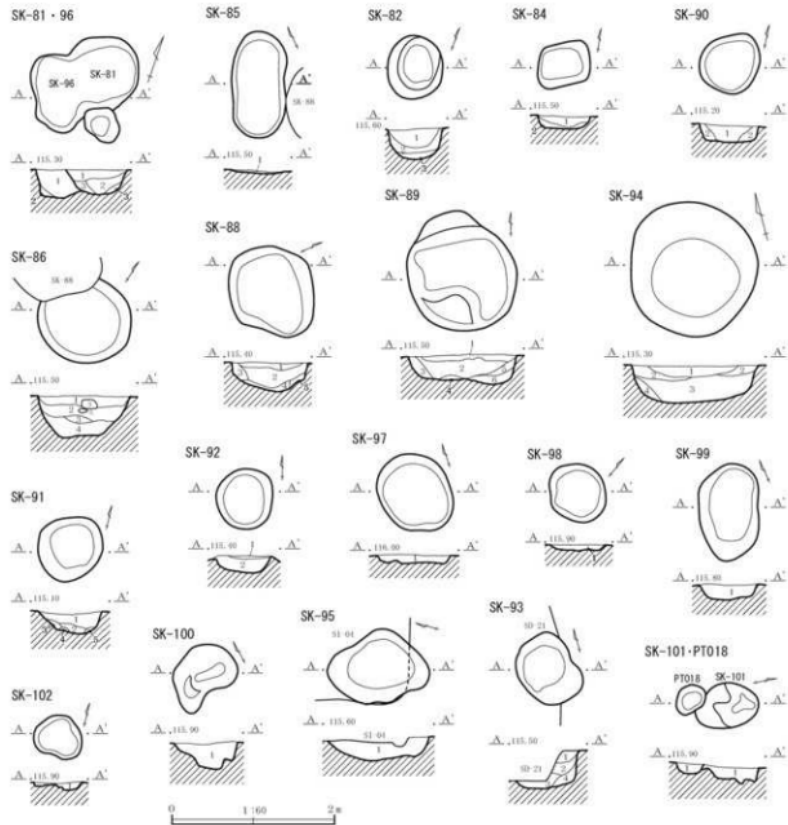
第62図 土坑（1）



第63図 土坑 (2)



第64図 土坑 (3)



- SK-01
 1 10YR2/2 黒褐色 Aa-B・地上部少量。Ab-C・小綿微量含む。
 2 10YR2/3 黒褐色 Ab-C微量。ロームブロック少量含む。
 3 10YR2/2 黒褐色 Ab-B・小綿少量。Ab-C微量。ロームブロック中量含む。
 4 10YR3/1 黒褐色 しまりやや凹く。粘性やや有。小綿・ロームブロック微量含む。

- SK-02
 1 10YR2/1 黒 しまりやや有。Ab-B・Ab-C微量。小綿・ロームブロック少量含む。

- SK-03
 1 10YR3/2 黒褐色 しまりやや有。Ab-C・ロームブロック微量。小綿少量含む。

- SK-04
 1 10YR3/3 埋蔵 Ab-B多量。Ab-C・小綿微量含む。B混層。
 2 10YR3/4 埋蔵 Ab-B少量。Ab-C・小綿微量。ロームブロック中量含む。層上。
 3 10YR2/1 黒 しまりやや有。Ab-B・小綿・ロームブロック微量含む。
 4 10YR2/3 黒褐色 しまりやや有。Ab-C・小綿微量・ロームブロック少量含む。Ab-C有付帶有。

- SK-05
 1 10YR3/4 埋蔵 粘性やや弱。Ab-C・地上部少量。小綿微量。炭化物多量。ロームブロック少量含む。焚き火痕か？

- SK-06
 1 10YR2/3 黒褐色 Ab-C・ロームブロック微量。小綿少量含む。

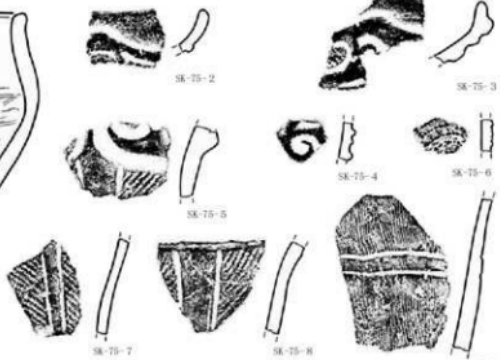
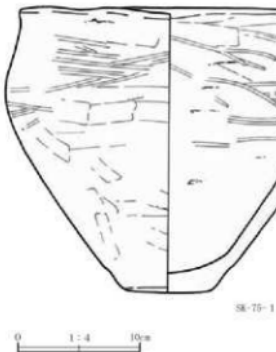
- SK-07
 1 10YR2/3 黒褐色 しまりやや有。Ab-C微量。地上部・小綿微量含む。
 SK-08
 1 10YR2/3 黒褐色 Ab-C・小綿少量。ロームブロック微量含む。
 SK-09
 1 10YR2/3 黒褐色 Ab-B・小綿微量。Ab-C微量含む。
 SK-10
 1 10YR3/3 埋蔵 Ab-B中量。Ab-C・ロームブロック少量含む。B混層。
 2 10YR2/3 埋蔵 Ab-B・Ab-C・小綿・ロームブロック微量含む。
 SK-11
 1 10YR2/1 黒 しまりやや有。Ab-C・小綿少量含む。
 2 10YR3/3 埋蔵 しまりやや有。Ab-C微量。小綿中量。ロームブロック多量含む。
 SK-12
 1 10YR3/2 黒褐色 Ab-B・Ab-C・小綿微量。ロームブロック多量含む。
 SK-13
 1 10YR2/2 黒褐色 粘性やや有。Ab-C・小綿少量含む。
 2 10YR3/3 埋蔵 粘性やや有。Ab-C・小綿少量。ロームブロック微量含む。
 SK-14
 1 10YR2/2 黒褐色 Ab-C・小綿少量含む。

第65図 土坑 (4)

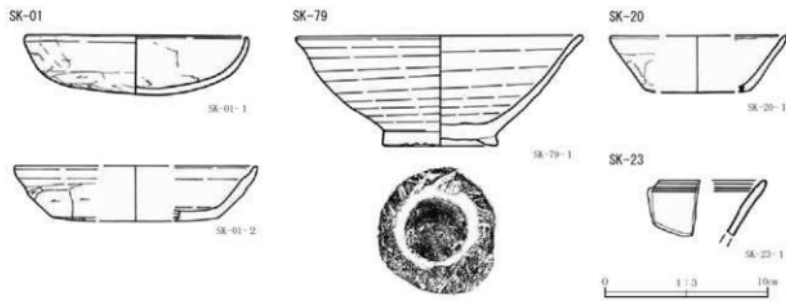
SK-15	1 10YR2/3 黒褐色 しまりやや有。As-B・As-C・他土粒・小繊維量含む。	SK-40	1 10YR3/4 緑褐色 As-B多量。As-C微量。小繊維含む。B混雑。 2 10YR2/3 黒褐色 粒子やや粗い、As-B・小繊維量。As-C微量含む。 3 10YR2/3 黒褐色 粒子やや粗い、As-B少量。小繊・ロームブロック中量含む。隙落上。
SK-16	1 10YR2/2 黒褐色 As-B中量。As-C微量。小繊少量含む。B混雑。	SK-41	1 10YR3/3 緑褐色 As-B・As-C微量。小繊少量含む。
SK-17	1 10YR3/4 緑褐色 As-B・ロームブロック少量、As-C・小繊維量含む。	SK-42	1 10YR4/3 にぶい黄褐色 As-B・小繊維量。As-C中量含む。 2 10YR3/2 黒褐色 粒子やや粗い。As-C・小繊維量含む。
SK-18	1 10YR2/3 黒褐色 しまりやや有。As-C・小繊維量含む。 2 10YR3/3 黒褐色 しまりやや有。As-B・As-C・小繊維量含む。 3 10YR3/2 黒褐色 しまりやや有。As-C・小繊維量含む。 4 10YR2/3 黒褐色 しまりやや有。As-C・小繊維量含む。 5 10YR3/4 緑褐色 粒性やや有。As-C・小繊・ロームブロック微量含む。 6 10YR3/4 緑褐色 しまりやや有。As-B・小繊・ロームブロック微量含む。 7 10YR3/3 黒褐色 粒性やや有。As-C・ロームブロック微量含む。 8 10YR2/3 黒褐色 粒性やや有。小繊維量含む。	SK-43	1 10YR3/3 緑褐色 As-B・小繊少量。As-C中量含む。
SK-19	1 10YR2/2 黒褐色 As-C微量。小繊・ロームブロック少量含む。	SK-44	1 10YR4/3 にぶい黄褐色 As-B少量。As-C・小繊微量含む。
SK-20	1 10YR2/3 黒褐色 しまりやや有。As-B・As-C少量。小繊微量含む。 2 10YR2/2 黒褐色 粒性やや有。As-B中量。As-C・小繊微量含む。	SK-45	1 10YR4/3 にぶい黄褐色 As-B微量。小繊・ロームブロック少量含む。 2 10YR3/2 黑褐色 As-C・小繊微量含む。
SK-21	1 10YR2/2 黒褐色 しまりやや有。As-B・As-C・小繊少量含む。 2 10YR3/3 緑褐色 As-C中量。As-C・小繊微量含む。B混雑。	SK-46	1 10YR4/2 にぶい黄褐色 As-C微量。
SK-22	1 10YR3/4 緑褐色 しまりやや有。As-B・As-C・小繊少量含む。 2 10YR3/3 緑褐色 しまりやや有。As-C中量。小繊少量含む。	SK-47	1 10YR4/3 にぶい黄褐色 As-B・小繊少量含む。 2 10YR3/2 黑褐色 As-C・小繊微量含む。
SK-23	1 10YR2/2 黒褐色 粒子やや粗い。As-B多量。As-C微量。小繊・ロームブロック少量含む。	SK-48	1 10YR3/3 緑褐色 しまりやや有。As-C微量。小繊少量含む。
SK-24	1 10YR2/3 黒褐色 As-B少量。As-C・小繊・ロームブロック微量含む。	SK-49	1 10YR4/3 にぶい黄褐色 As-B・小繊少量含む。
SK-25	1 10YR2/3 黒褐色 As-B少量。As-C・小繊・ロームブロック微量含む。	SK-50	1 10YR3/3 緑褐色 As-B・小繊少量含む。
SK-26	1 10YR2/3 黒褐色 As-B・ロームブロック少量。As-C・小繊微量含む。 2 10YR2/3 黒褐色 粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B・As-C微量。小繊・ロームブロック少量含む。	SK-51	1 10YR4/3 にぶい黄褐色 As-B・小繊少量含む。
SK-27	1 10YR2/2 黒褐色 粒子やや粗い。As-B中量。As-C微量。小繊・ロームブロック少量含む。 2 10YR2/3 黒褐色 粒子やや粗い。小繊少量。ロームブロック多量含む。	SK-52	1 10YR3/3 緑褐色 As-B・As-C微量。小繊少量含む。
SK-28	1 10YR2/2 黒褐色 しまりやや有。As-B・As-C・小繊微量含む。 2 10YR3/3 緑褐色 粒子やや粗く。粒性やや有。小繊少量。ロームブロック微量含む。	SK-53	1 10YR2/3 黒褐色 As-C・炭化物微量。小繊少量含む。
SK-29	1 10YR3/2 黒褐色 粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。As-C・小繊微量。炭化物・他土粒少量含む。B混雑。	SK-54	1 10YR2/3 黒褐色 As-B・小繊少量含む。
SK-30	1 10YR2/2 黒褐色 粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B中量。炭化物少量。小繊微量含む。B混雑。 2 10YR2/3 黒褐色 As-B・As-C・小繊・ロームブロック微量含む。	SK-55	1 10YR3/3 緑褐色 As-B・As-C微量。小繊少量含む。
SK-31	1 10YR2/2 黒褐色 粒子やや粗く。しまりやや弱。As-C・他土粒微量。炭化物多量。小繊少量含む。	SK-56	1 10YR3/3 緑褐色 As-C・小繊微量。炭化物少量含む。
SK-32	1 10YR2/3 黒褐色 粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B・As-C・他土粒・小繊微量。炭化物少量含む。	SK-57	1 10YR2/3 黒褐色 As-C・炭化物微量。小繊少量含む。
SK-33	1 10YR2/2 黒褐色 粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B・As-C・小繊微量含む。	SK-58	1 10YR2/2 黒褐色 As-C・小繊少量含む。
SK-34	1 10YR2/2 黄褐色 As-B・As-C・小繊微量含む。	SK-59	1 10YR3/3 緑褐色 As-B・As-C微量。小繊少量含む。
SK-35	1 10YR3/3 緑褐色 As-B・As-C・小繊微量含む。	SK-60	1 10YR3/3 緑褐色 As-B・小繊少量含む。
SK-36	1 10YR3/2 黒褐色 As-B多量。小繊微量含む。B混雑。 2 10YR2/2 黒褐色 粒性やや有。As-C微量。小繊少量含む。	SK-61	1 10YR3/3 緑褐色 As-C・小繊少量含む。
SK-37	1 10YR3/3 黒褐色 しまりやや有。As-C・小繊微量。ロームブロック少量含む。 2 10YR2/2 黒褐色 粒性やや有。小繊微量含む。	SK-62	1 10YR3/3 緑褐色 小繊少量含む。
SK-38	1 10YR2/2 黒褐色 粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B・As-C・小繊・ローム・炭化物微量含む。	SK-63	1 10YR4/3 にぶい黄褐色 小繊少量含む。
SK-39	1 10YR2/2 黄褐色 As-B・As-C・小繊微量含む。	SK-64	1 10YR3/3 緑褐色 As-B・小繊少量含む。
SK-40	1 10YR2/2 黄褐色 しまりやや弱。As-C中量。小繊少量含む。	SK-65	2 10YR2/3 黒褐色 小繊少量含む。
SK-41	1 10YR3/3 緑褐色 As-B微量。小繊少量含む。	SK-66	1 10YR3/3 緑褐色 As-C・小繊微量含む。
SK-42	1 10YR2/3 黑褐色 しまりやや弱。As-C中量。小繊少量含む。	2 10YR2/3 黒褐色 しまりやや弱。小繊微量含む。	
SK-43	1 10YR4/3 緑褐色 しまりやや弱。As-C微量。小繊少量含む。	SK-67	1 10YR4/2 にぶい黄褐色 しまりやや弱。炭化物微量。小繊少量含む。 2 10YR2/3 黑褐色 しまりやや弱。炭化物・小繊微量含む。
SK-44	1 10YR3/3 緑褐色 As-C微量。小繊少量含む。	3 10YR3/3 緑褐色 As-B微量。小繊少量含む。	
SK-45	4 10YR2/2 黑褐色 しまりやや弱。小繊中量。ロームブロック微量含む。	SK-68	1 10YR3/4 緑褐色 As-B微量。小繊少量含む。
SK-46	1 10YR2/3 黑褐色 小繊少量含む。	2 10YR2/3 黑褐色 小繊少量含む。	
SK-47	1 10YR2/3 黑褐色 As-C・ロームブロック微量。小繊少量含む。	SK-69	1 10YR2/3 黑褐色 しまりやや弱。As-C微量。小繊少量含む。
SK-48	2 10YR2/3 黑褐色 しまりやや弱。小繊微量含む。	2 10YR2/3 黑褐色 しまりやや弱。As-C微量。小繊少量含む。	
SK-49	3 10YR2/3 黑褐色 粒性・しまりやや弱。As-B・小繊微量含む。	SK-70	1 10YR2/3 黒褐色 As-B・As-C・炭化物微量。小繊少量含む。
SK-50	4 10YR2/2 黑褐色 粒性やや有。小繊少量。ロームブロック多量含む。	2 10YR2/3 黑褐色 しまりやや弱。小繊微量含む。	
SK-51	5 10YR2/2 黑褐色 粒性やや有。小繊少量。ローム・炭化物微量含む。	3 10YR2/3 黑褐色 粒性・しまりやや弱。As-C・小繊微量含む。	
SK-52	6 10YR2/2 黑褐色 粒子やや粗い。As-B多量。As-C・小繊微量含む。B混雑。	SK-71	1 10YR2/3 黒褐色 As-B・As-C・炭化物微量。小繊少量含む。
SK-53	7 10YR2/2 黑褐色 As-B・As-C・小繊微量含む。	2 10YR2/3 黒褐色 しまりやや弱。小繊少量。ロームブロック微量含む。	
SK-54	8 10YR2/2 黑褐色 粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B中量。As-C微量。小繊少量含む。	SK-72	1 10YR2/2 黒褐色 As-C・小繊少量含む。
SK-55	9 10YR2/2 黄褐色 粒子やや粗く。しまりやや弱。As-B多量。As-C・小繊微量含む。B混雑。	2 10YR2/3 黑褐色 しまりやや弱。小繊少量。ロームブロック微量含む。	

- SK-73
 1. 10YR5/3 黒褐色 粘性・しまりやや有。Ar-B・小種少量。ロームブロック中量含む。
2. 10YR3/2 黒褐色 粘性・しまりやや有。Ar-B中量。小種・ロームブロック微量含む。
3. 10YR7/4 にぶい黄褐色 粘性・しまりやや有。Ar-B・小種少量。ロームブロック多量含む。
- SK-74
 1. 10YR5/6 黄褐色 粒子粗い。小種少量。ロームブロック多量含む。
- SK-75
 1. 10YR2/2 黑褐色 小種少量。ロームブロック微量含む。
2. 10YR5/4 にぶい黄褐色 しまり有。小種微量。ロームブロック中量含む。
- SK-76
 1. 10YR2/2 黑褐色 小種少量。ロームブロック微量含む。
2. 10YR5/6 黄褐色 しまり有。小種微量。ロームブロック中量含む。
- SK-77
 1. 10YR3/2 黑褐色 しまりやや有。小種・ロームブロック少量含む。
- SK-78
 1. 10YR3/3 嫩褐色 Ar-C微量。小種多量含む。
2. 10YR3/4 嫩褐色 小種微量含む。
3. 10YR2/2 黑褐色 粒子やや細く、粘性やや有。小種少量含む。
- SK-79
 1. 10YR3/3 嫩褐色 しまりやく、粘性やや有。小種少量。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。Ar-C微量。小種中量。ロームブロック少量含む。
2. 10YR3/3 嫩褐色 小種微量含む。
- SK-81
 1. 10YR3/3 嫩褐色 Ar-C微量。小種中量含む。
2. 10YR2/3 黑褐色 しまりやや有。ロームブロック微量含む。
3. 10YR3/3 嫩褐色 しまりやや有。小種少量。ロームブロック微量含む。
- SK-82
 1. 10YR3/3 嫩褐色 Ar-C微量。小種少量含む。
2. 10YR2/3 黑褐色 壐化物微量。小種少量含む。
3. 10YR2/3 黑褐色 しまりやや弱。壐化物・小種微量含む。
- SK-84
 1. 10YR2/1 墓灰 Ar-C少量。小種少量含む。B面層。
2. 10YR4/3 にぶい黄褐色 Ar-B・小種微量含む。
- SK-85
 1. 10YR2/3 黑褐色 Ar-C・小種・ロームブロック少量含む。
- SK-86
 1. 10YR2/3 黑褐色 Ar-C微量。小種微量含む。
2. 10YR2/3 黑褐色 Ar-C微量。小種・ロームブロック少量含む。中央に纖有。
3. 10YR2/3 黑褐色 しまりやや弱。小種微量。ロームブロック少量含む。
4. 10YR2/2 黑褐色 粒子やや細かく。粘性やや有。小種少量含む。
- SK-88
 1. 10YR5/2 墓灰褐色 Ar-C・小種微量含む。
2. 10YR5/3 にぶい黄褐色 小種微量。ロームブロック少量含む。
3. 10YR4/4 墓灰 粘性やや有。小種・ロームブロック少量含む。
4. 10YR5/1 墓灰 粘性やや有。小種・ロームブロック少量含む。
5. 10YR6/6 明黄色 粘性やや有。小種微量。ロームブロック中量含む。
- SK-89
 1. 10YR2/2 黑褐色 Ar-C微量。小種少量含む。
2. 10YR2/2 黑褐色 小種少量含む。
3. 10YR3/2 黑褐色 小種少量含む。
4. 10YR2/3 黑褐色 粘性やや有。小種微量含む。
5. 10YR4/4 墓灰 小種微量。ロームブロック少量含む。
6. 10YR3/3 嫩褐色 粒子やや粗く。しまりやや有。小種中量含む。
- SK-90
 1. 10YR4/2 黑褐色 粘性やや有。小種・ロームブロック少量含む。
2. 10YR3/2 黑褐色 粒子やや細かく。粘性やや有。小種少量。ロームブロック中量含む。
- SK-91
 1. 10YR3/2 黑褐色 粒子やや細かく。粘性やや有。Ar-B多量。小種・ロームブロック微量含む。B面層。
2. 10YR4/2 墓灰褐色 粘性やや有。Ar-B・ロームブロック少量。小種微量含む。
3. 10YR4/1 墓灰 粘性やや有。Ar-B・小種微量含む。
4. 10YR5/1 墓灰 粒子粗い。粘性弱。小種微量含む。Ar-B微量。
5. 10YR2/2 黑褐色 粒子やや細かく。粘性やや有。小種微量含む。
- SK-92
 1. 10YR2/3 黑褐色 粘性やや有。壐化物・地上物中量。小種微量含む。
2. 10YR2/3 黑褐色 粘性やや有。小種微量含む。
- SK-93
 1. 10YR4/2 墓灰褐色 しまりやや有。Ar-C微量。小種中量含む。
2. 10YR2/3 黑褐色 粘性やや有。小種微量含む。
3. 10YR3/3 にぶい黄褐色 しまりやや有。Ar-C微量。小種少量含む。
4. 10YR5/2 墓灰褐色 しまりやや有。小種微量。ロームブロック少量含む。
- SK-94
 1. 10YR2/3 黑褐色 Ar-C・小種少量含む。
- SK-95
 1. 10YR2/2 黑褐色 小種微量含む。
- SK-96
 1. 10YR2/2 黑褐色 Ar-C微量。ロームブロック微量含む。
- SK-97
 1. 10YR2/2 黑褐色 Ar-B・Ar-C・小種少量。壐化物微量含む。
- SK-98
 1. 10YR4/3 にぶい黄褐色 粘性弱。Ar-B・Ar-C・小種微量含む。
- SK-99
 1. 10YR2/1 黑 しまりやや有。Ar-B少量。Ar-C・小種微量含む。
- SK-100
 1. 10YR2/2 黑褐色 粒子やや細かく。しまりやや有。Ar-B・Ar-C・壐化物・地上物・小種少量含む。
- SK-101・PT018
 1. 10YR2/3 黑褐色 粒子やや粗い。Ar-B・Ar-C・小種・ロームブロック少量。壐化物微量含む。
- PT018
 1. 10YR2/2 黑褐色 Ar-B・壐化物・小種少量。Ar-C・地上物・ロームブロック微量含む。
- SK-102
 1. 10YR2/2 黑褐色 粘性・しまりやや弱。Ar-B・小種・ロームブロック少量。Ar-C・壐化物・地上物微量含む。

SK-75



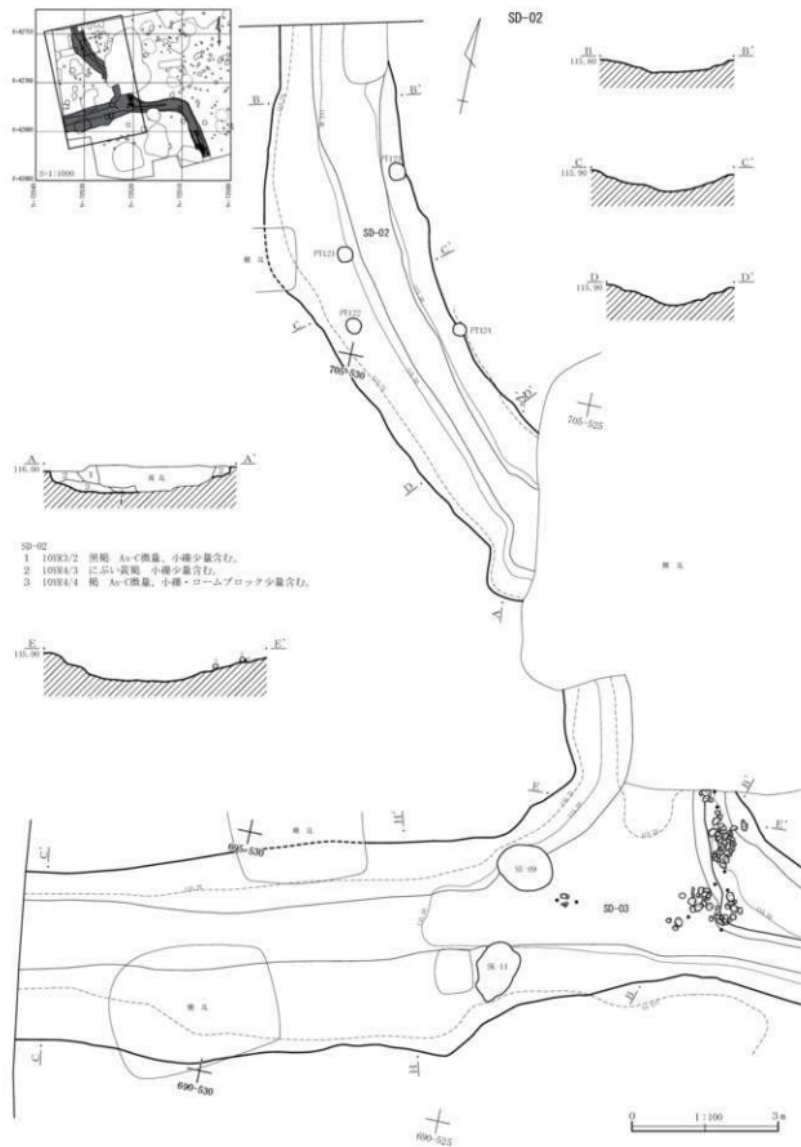
第67図 土坑（6）



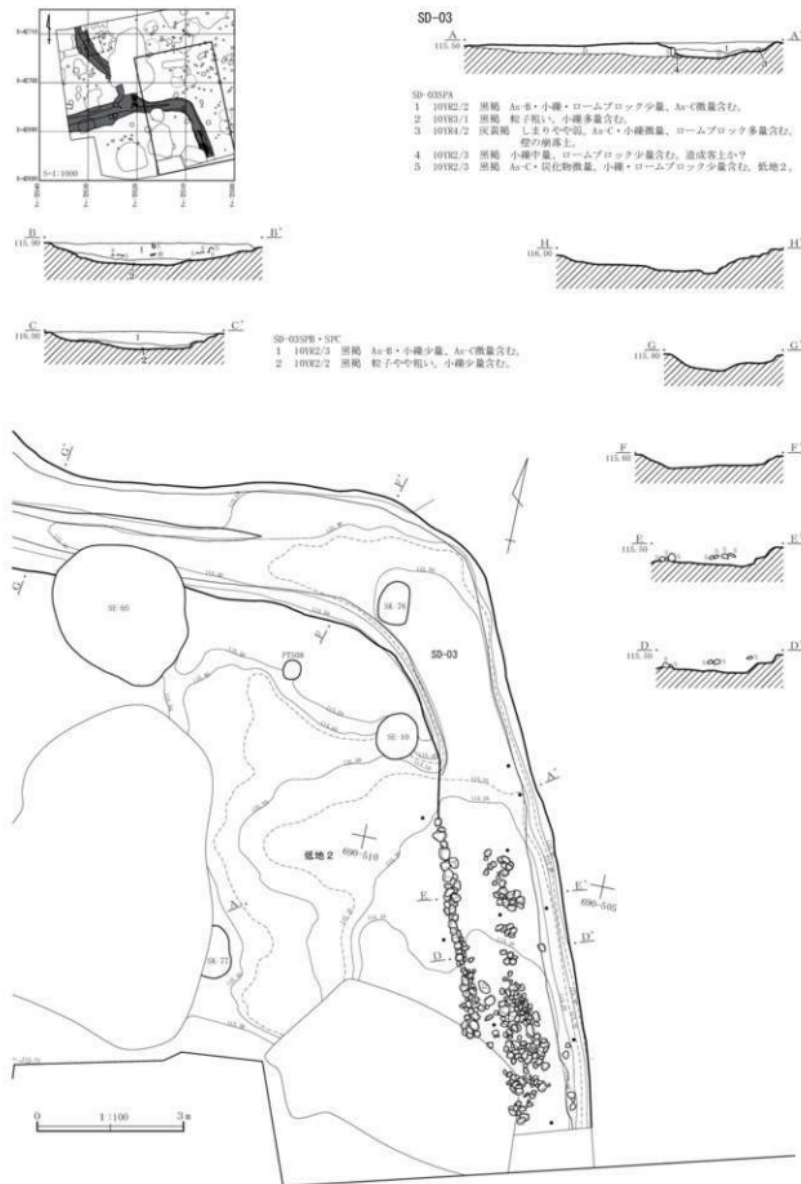
第68図 土坑（7）

の石。SD-18-1は在地系鉢。SD-19-1は須恵器高台付壺。SD-19a-1は灰釉陶器皿、2は須恵器高台付壺で内底面に「高」の刻書あり。SD-21-1は須恵器羽釜、2は須恵器瓶。SD-22-1は土師器壺。SD-23-1は土師器甌。SD-25-

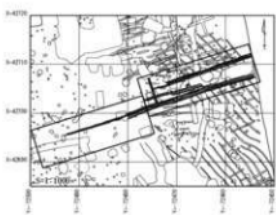
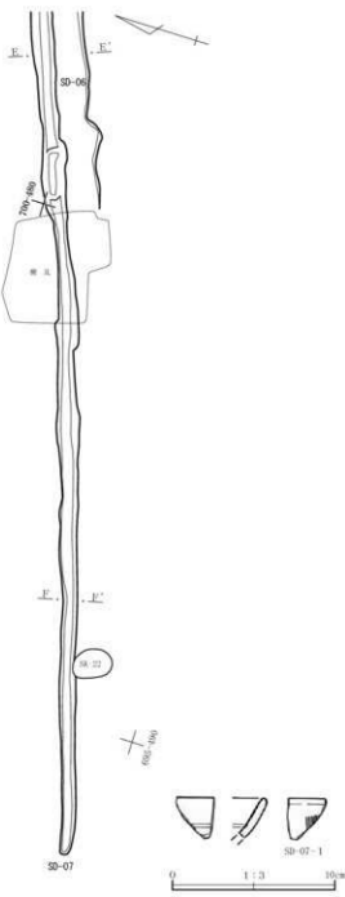
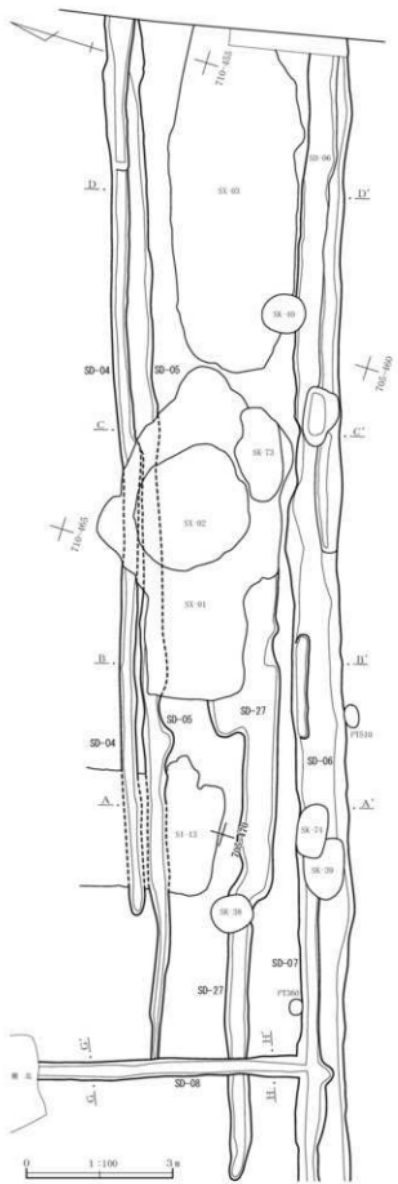




第70図 SD-02・03 (1)



第71図 SD-02・03 (2)



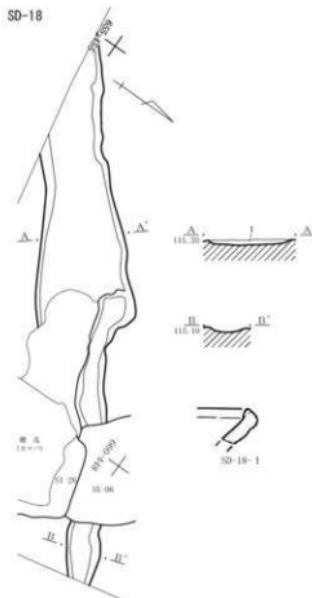
第72図 SD-04~08・27

SD-04~08・27



0 1:100 3m

SD-18



SD-18

1 10YR5/3 にぶい黄褐色 しまりやや有。As-C
微量、小繊少量付。

0 1:100 3m



SD-04

- 1 10YR5/4 にぶい黄褐色 粒子やや粗い。As-B多量、B混雑、小繊微量含む。
- 2 10YR4/4 黏 桂子やや粗い。As-B・ロームブロック微量含む。

SD-05

- 1 10YR5/3 にぶい黄褐色 粒子やや粗い。As-B多量、B混雑、2 10YR4/3 黏 桂子やや粗い。As-B・ロームブロック微量含む。

SD-06

- 1 7.5YR4/6 黏 桂子やや粗い。As-B多量、炭化物・小繊微量含む。B混雑。
- 2 10YR4/4 黏 桂子やや粗い。As-B・小繊微量含む。

SD-07

- 1 7.5YR3/2 黒褐 粒子やや粗く、しまりやや有。As-B・小繊微量含む。
- 2 10YR4/4 黏 桂子やや粗く、しまりやや有。小繊少量含む。

SD-08

- 1 10YR4/4 黏 粒子粗く、粘性弱。As-B多量、小繊微量含む。B混雑。
- 2 10YR5/4 にぶい黄褐色 粒子やや粗く、粘性やや有。As-B微量含む。

SD-01



SD-29



- 1 10YR4/3 にぶい黄褐色 As-C・炭化物少量、桂土粒・灰微量、小繊中量含む。

- 2 10YR7/1 灰白 粒子細く、粘性弱。炭化物多量、小繊微量、灰大量含む。

3

10YR4/3

にぶい黄褐色

粘性弱。As-C
中量含む。

SD-01

1

10YR5/3

にぶい黄褐色

粘性弱。As-C
中量含む。

SD-29

1

10YR4/3

にぶい黄褐色

粘性弱。As-C
中量含む。

SD-29-1

1

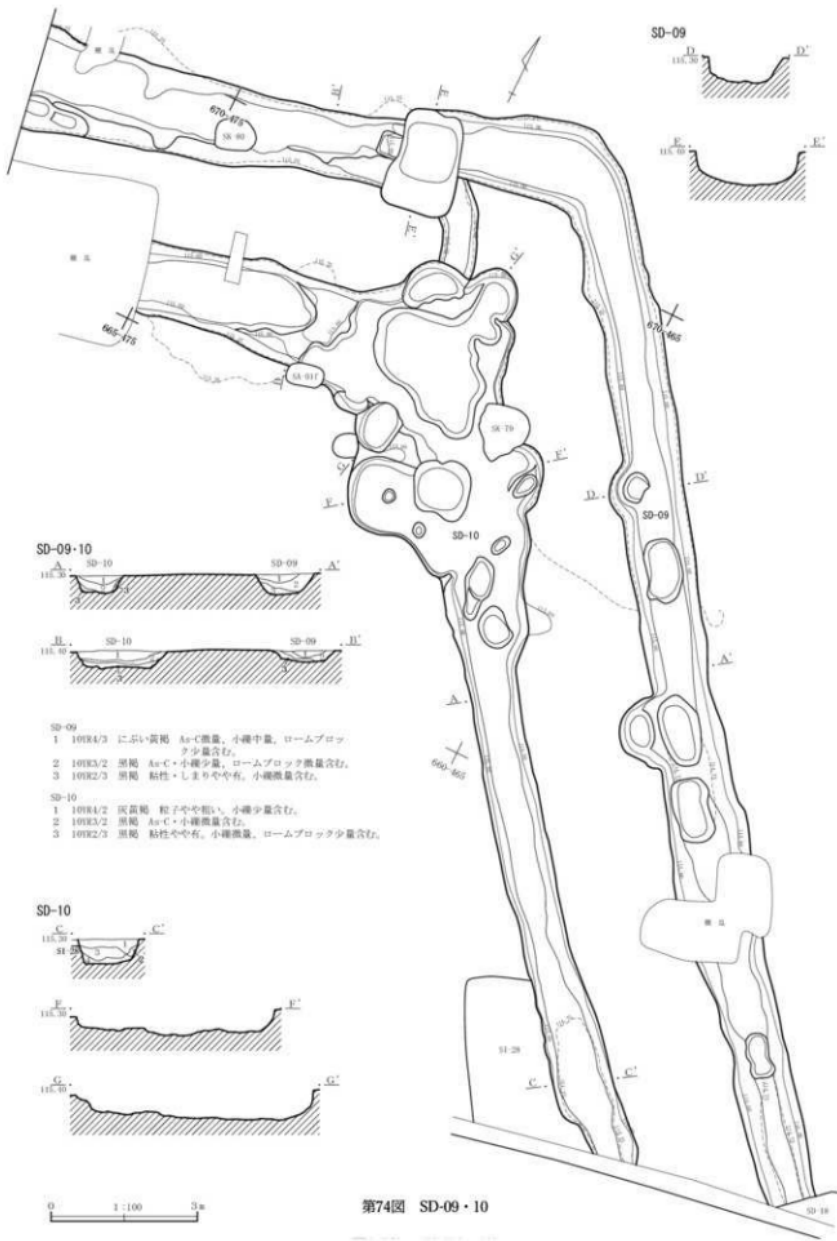
10YR4/3

にぶい黄褐色

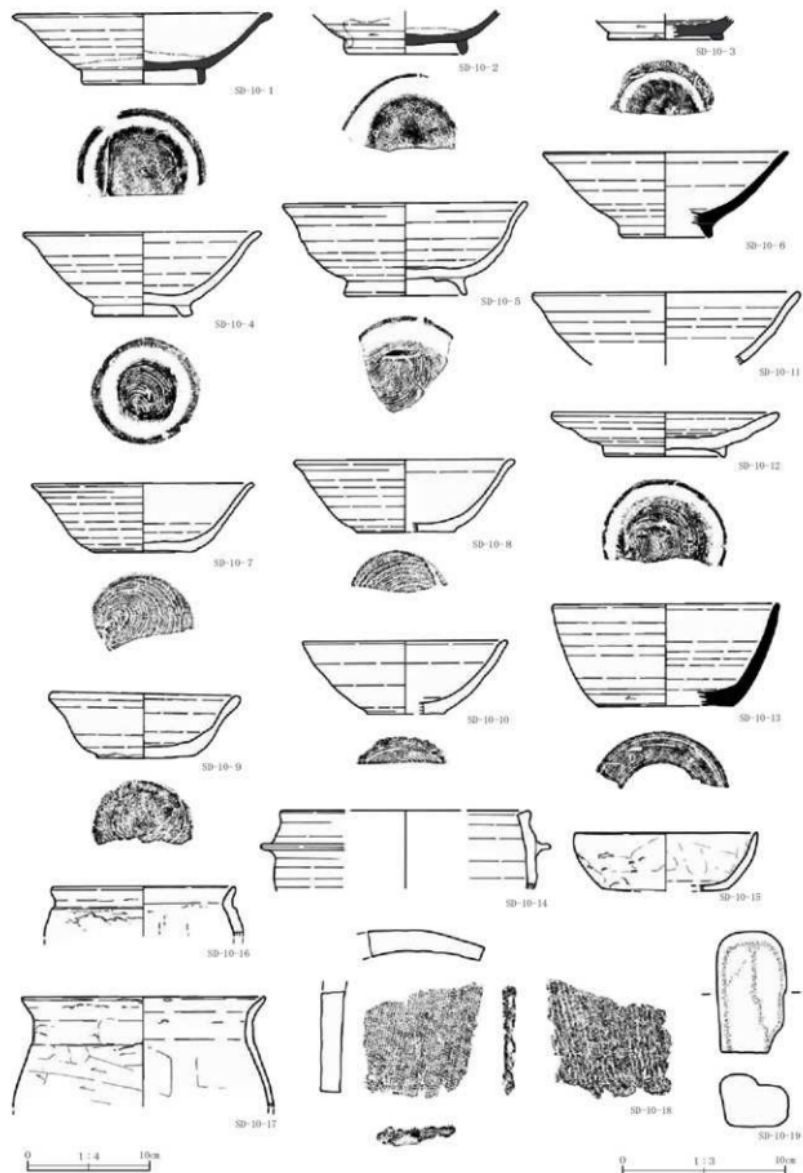
粘性弱。As-C
中量含む。

0 1:4 10cm
0 1:3 10cm

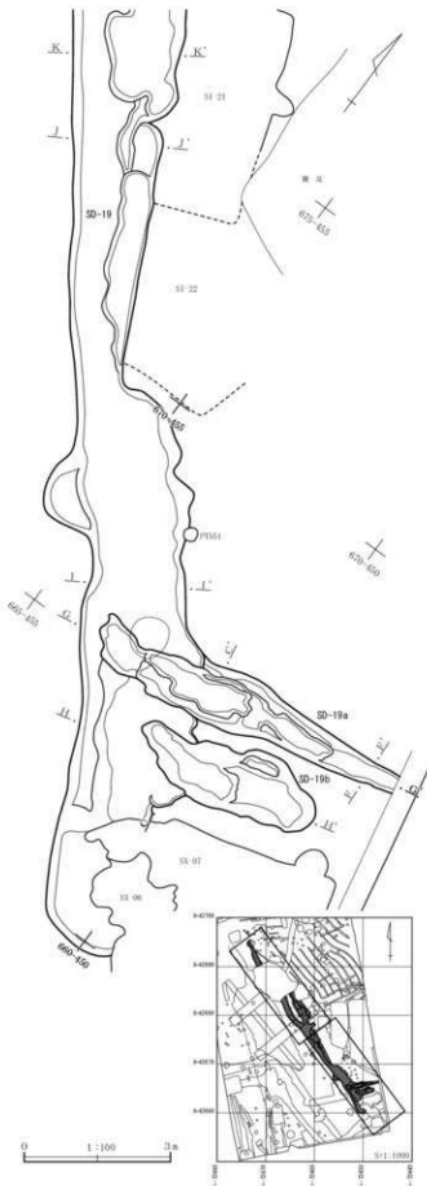
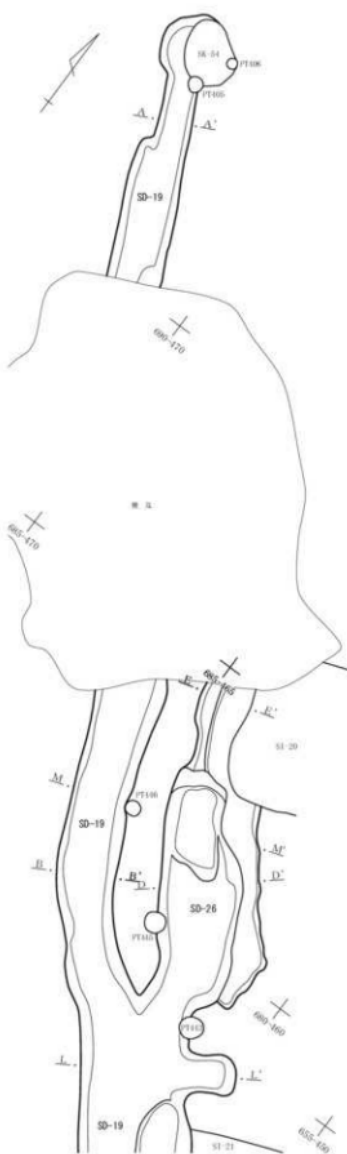
第73図 SD-04~08・27、SD-01・18・29



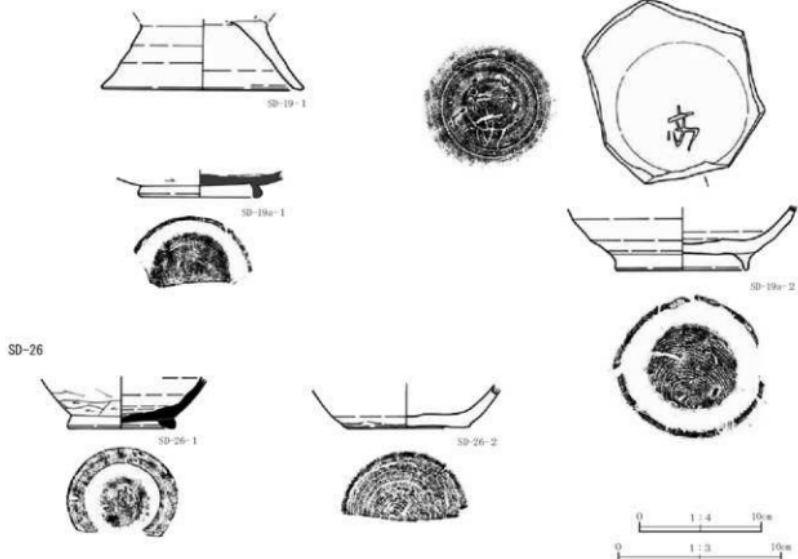
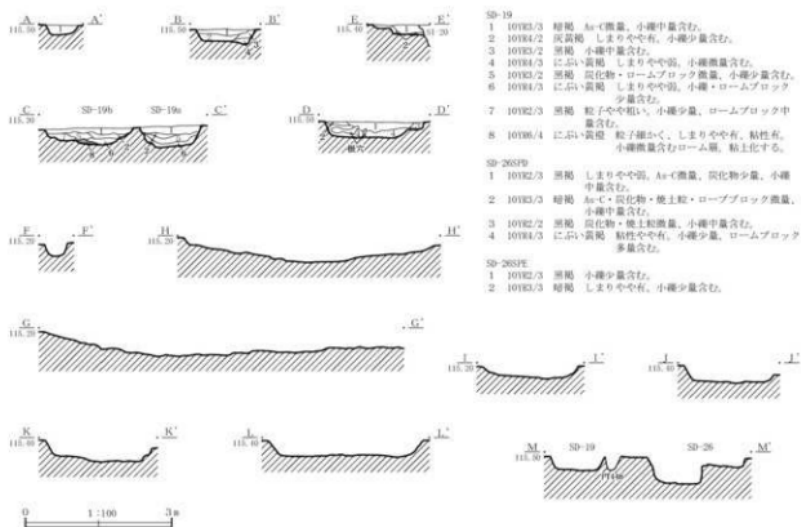
第74図 SD-09・10



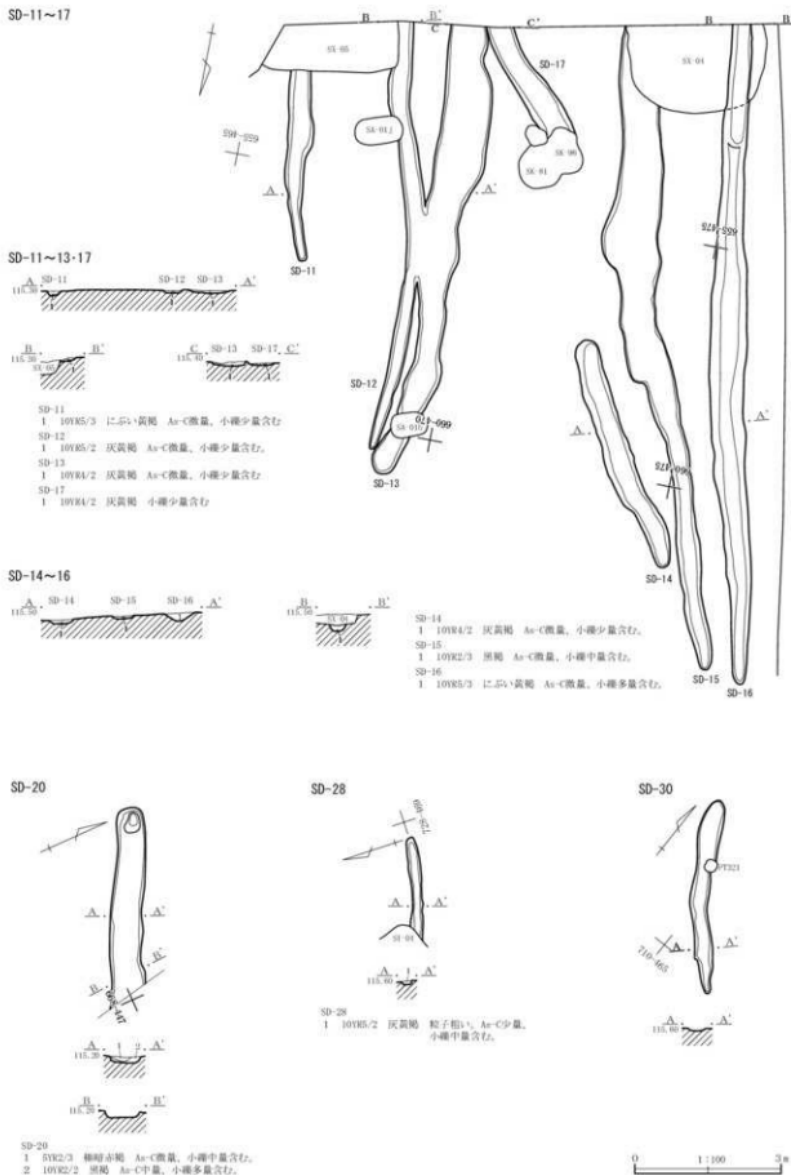
第75図 SD-10出土遺物



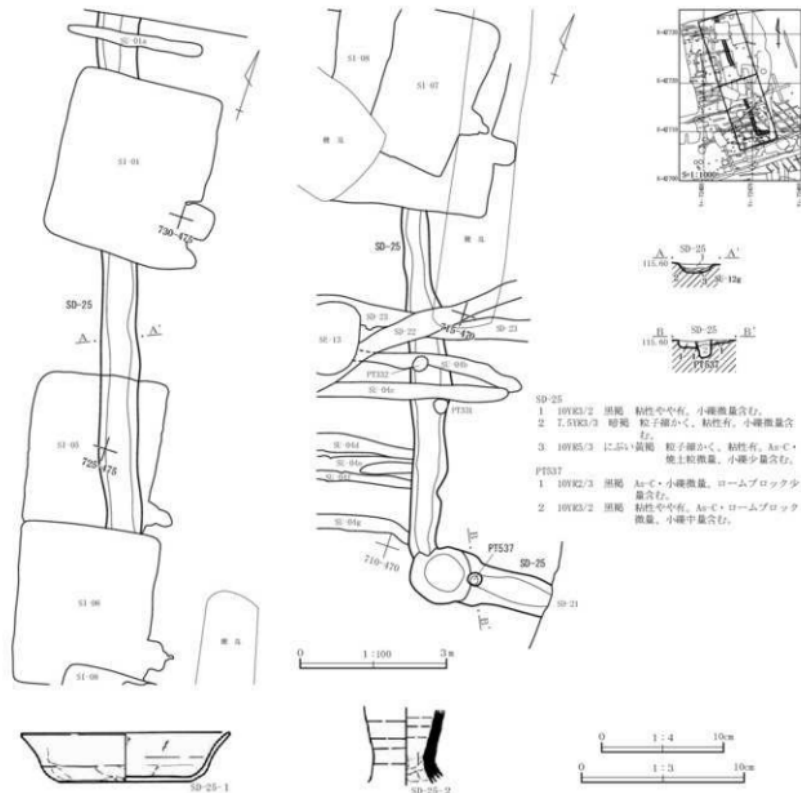
第76図 SD-19・19a・19b・26(1)



第77図 SD-19・19a・19b・26 (2)



第78図 SD-11~17・20・28・30



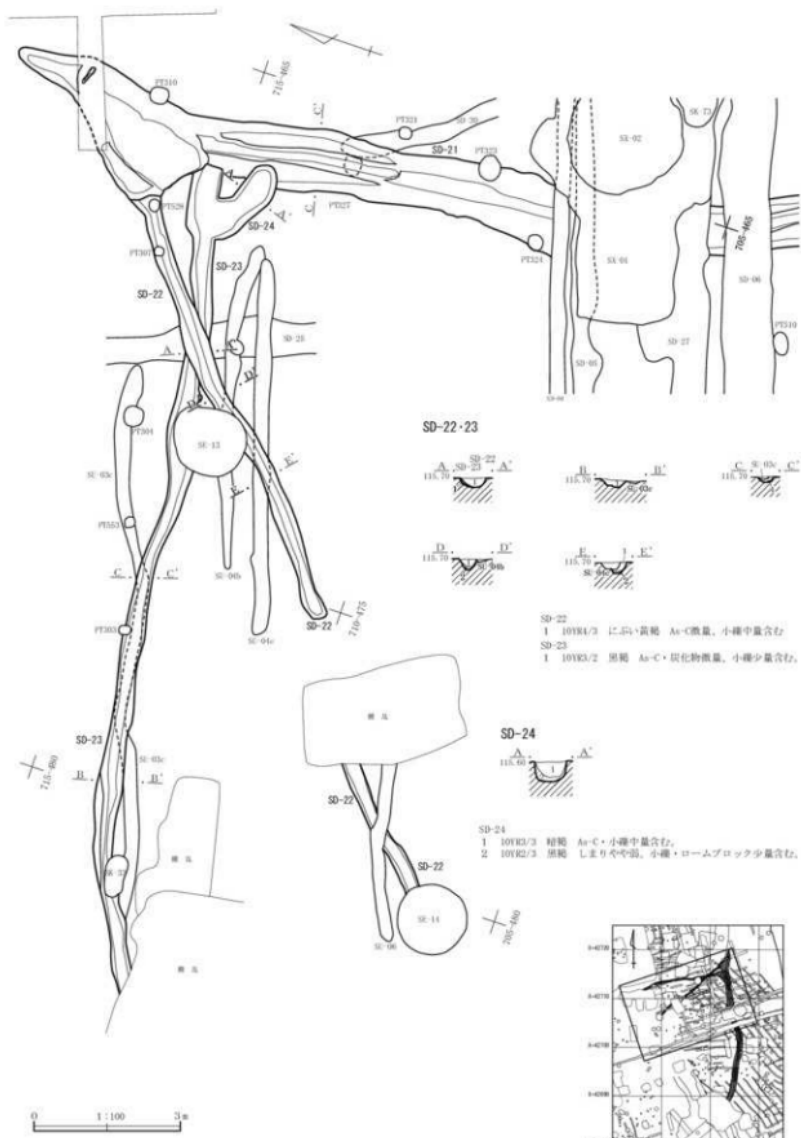
第79圖 SD-25

1は土師器杯、2は須恵器長頸瓶。SD-26-1は灰釉陶器長頸瓶、2は須恵器坏。SD-29-1は須恵器坏。低地-01-1は石磧、2は須恵器坏、3は須恵器高台付坏である。

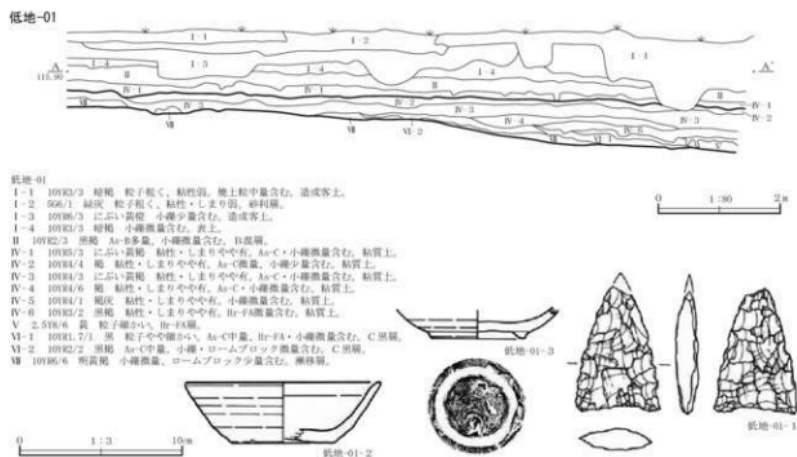
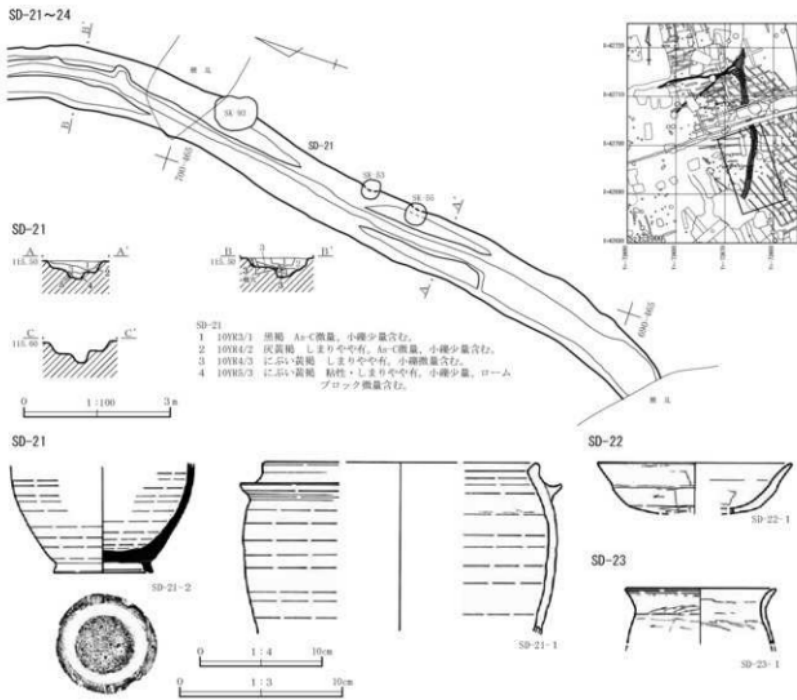
(6) 窪地 (第69・83図、PL.10)

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。北東部を現代擾乱により失うが、平面は南側がやや細くなる南北に長い不整梢円形状を呈し、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歓状を呈する。北部からは馬歯、南部からは馬歯、馬下脛骨が検出された。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。

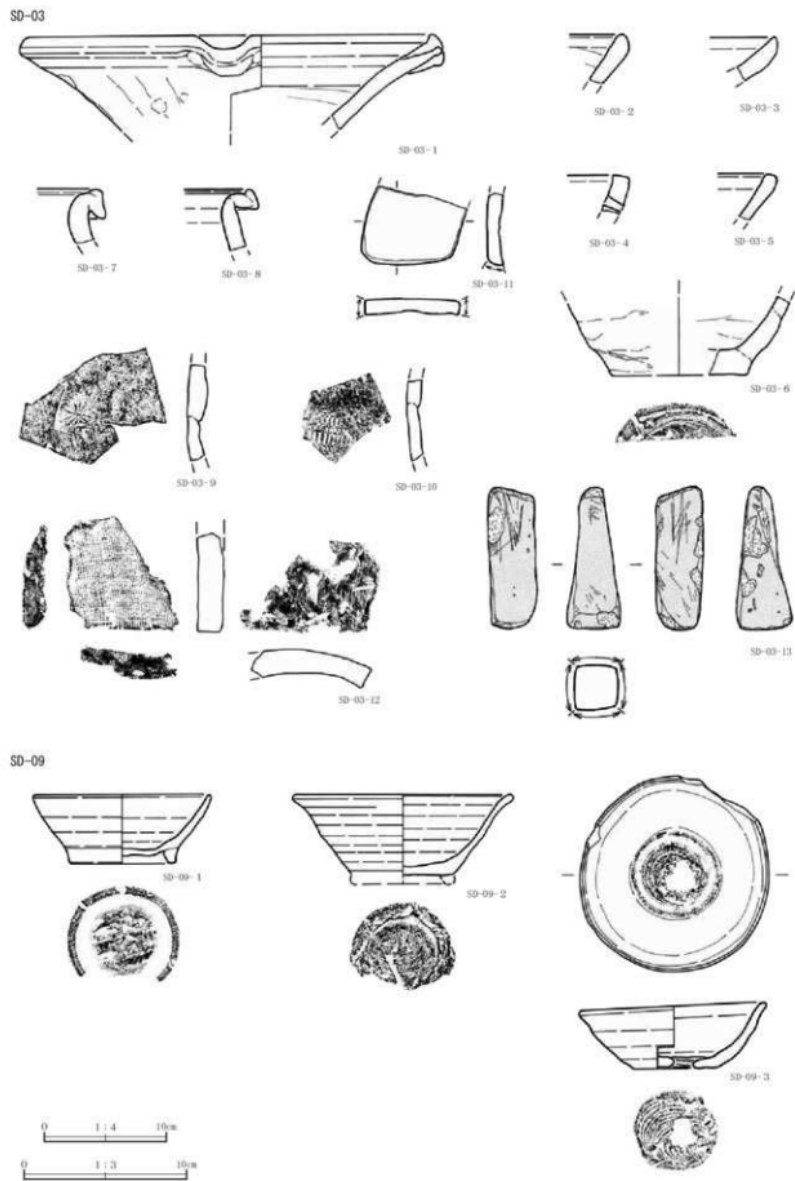
図示し得た実測個体資料は第83図に示した窪地-01-1の灰釉陶器碗である。詳細は第27表を参照されたい。



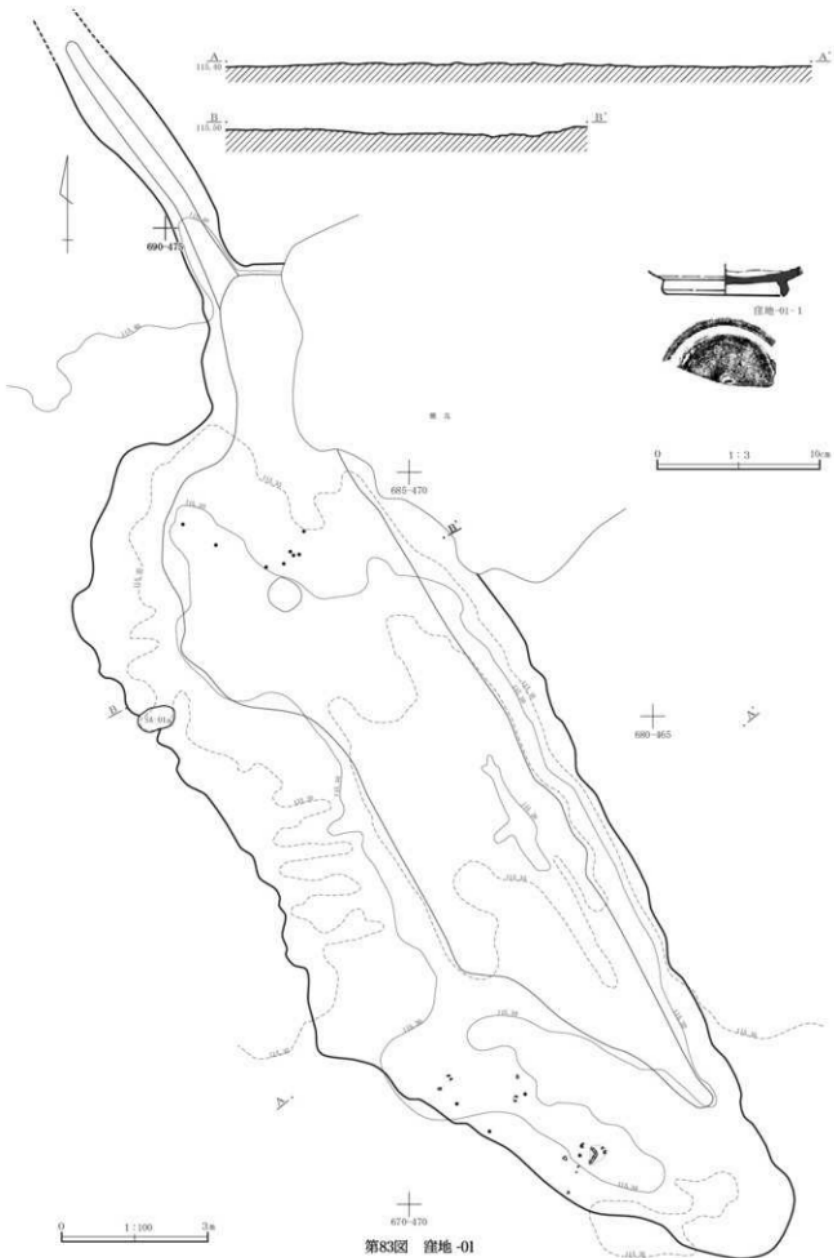
第89图 SD-21~24 (1)

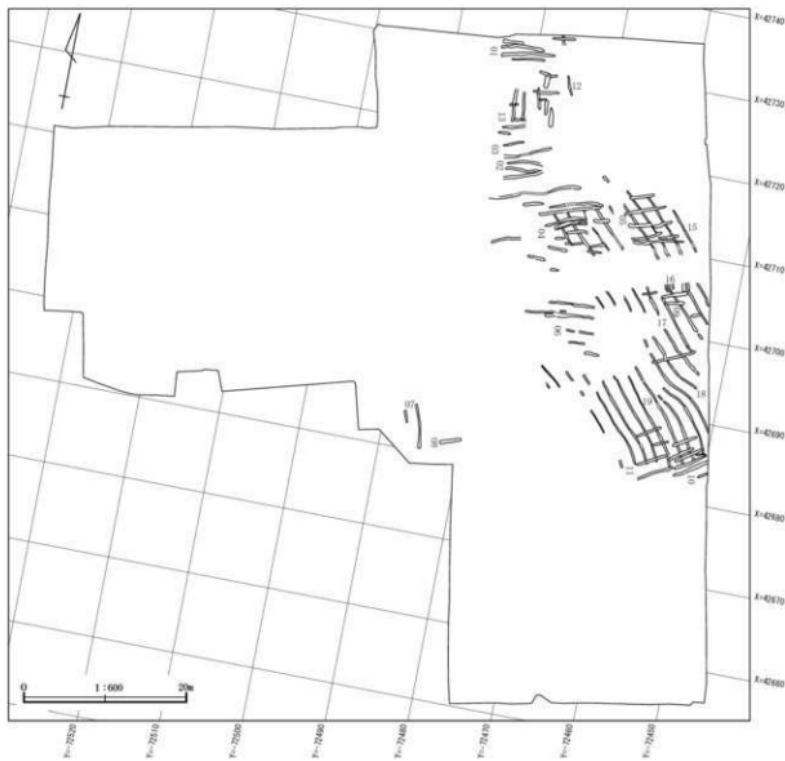


第81図 SD-21~24 (2). 低地-01



第82図 SD-03・09出土遺物





第84図 墓分布図

(7) 墓 (第84~91図、PL. 1・11・12・28)

調査区の東半部からは墓が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。中世に帰属する墓は検出されていない。墓の規模・出土遺物等は第22表に掲載している。

図示し得た実測個体資料は第85図に示した SU-04c-1 の須恵器高台付环である。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

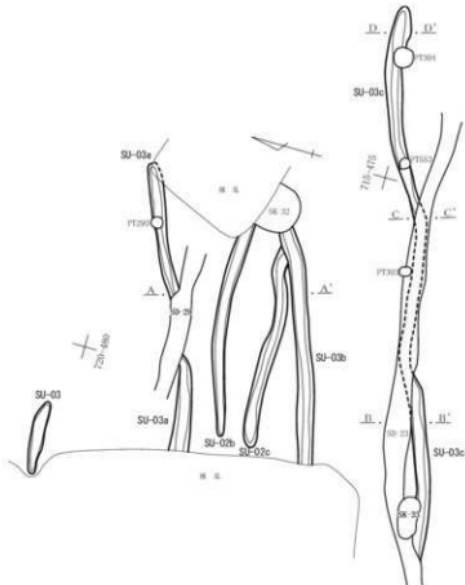


50-02

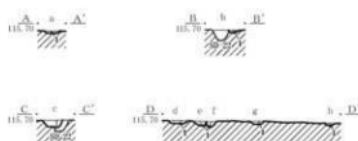
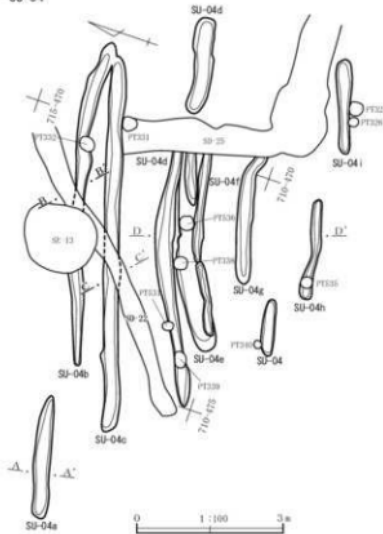
10

3. 1995/3 丽英期 A+C 小便微尿之。

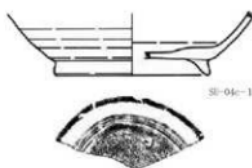
0 1 : 100 3 s



SU-04

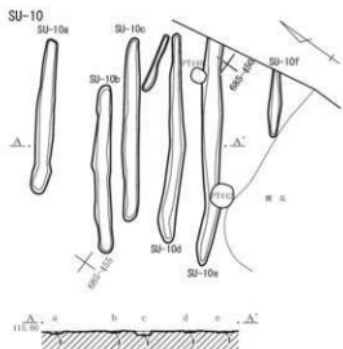


50-04
1. 1984/9 丽莎她 AnCt 小猪喂食含

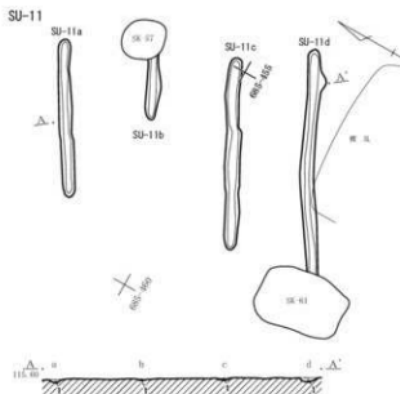


A horizontal number line starting at 0 and ending at 10 cm. There are tick marks at 1 and 3.

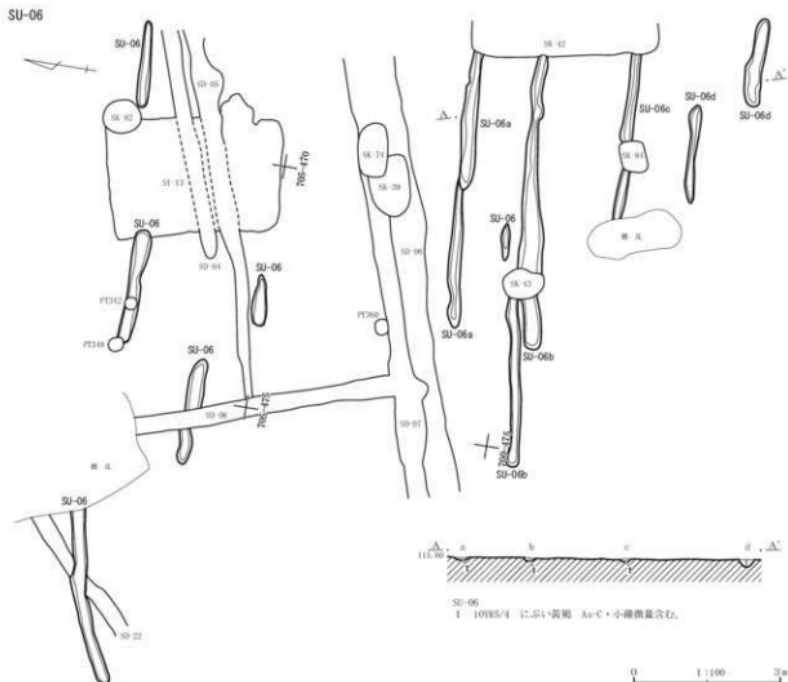
第85図 SU-02・03・04



SU-10
1 10704/4 茶色・黄褐色・灰子相V、As-C+小纖少量含む。



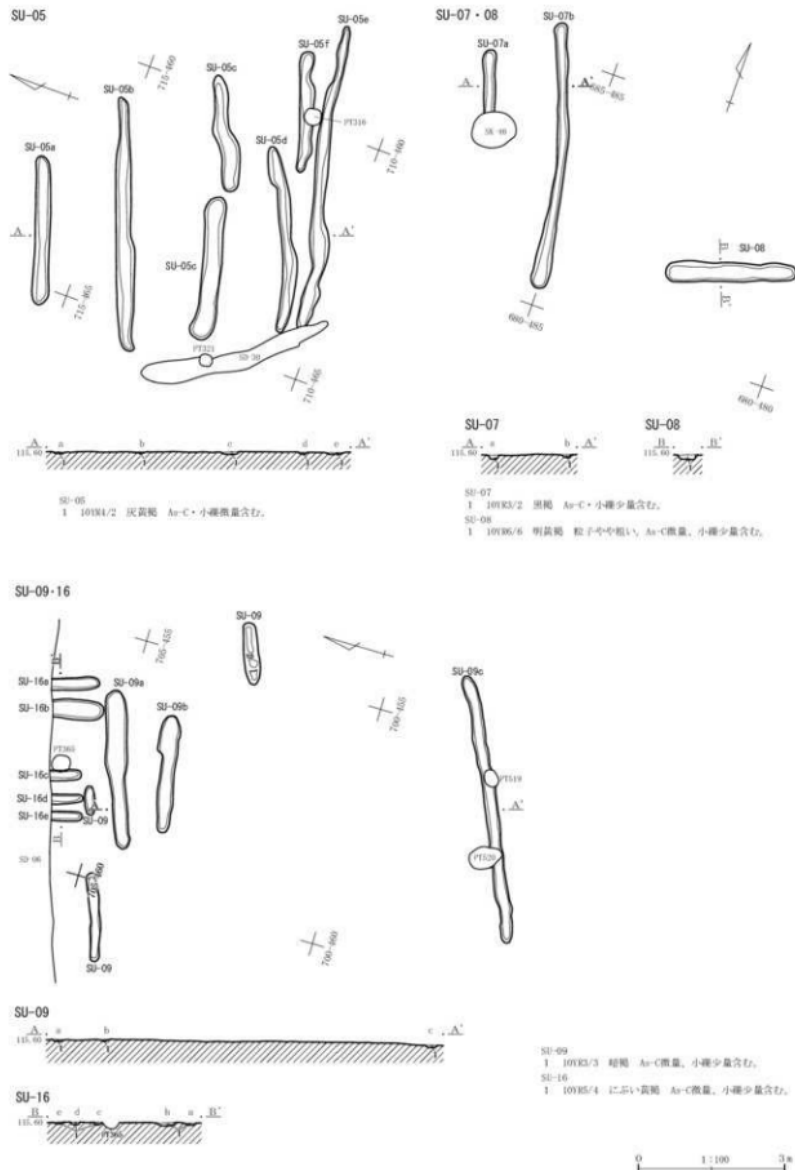
SU-11
1 10705/4 茶色・黄褐色・灰子相V、As-C少量、小纖中量含む。



SU-06
1 10705/4 茶色・黄褐色・As-C+小纖微量含む。

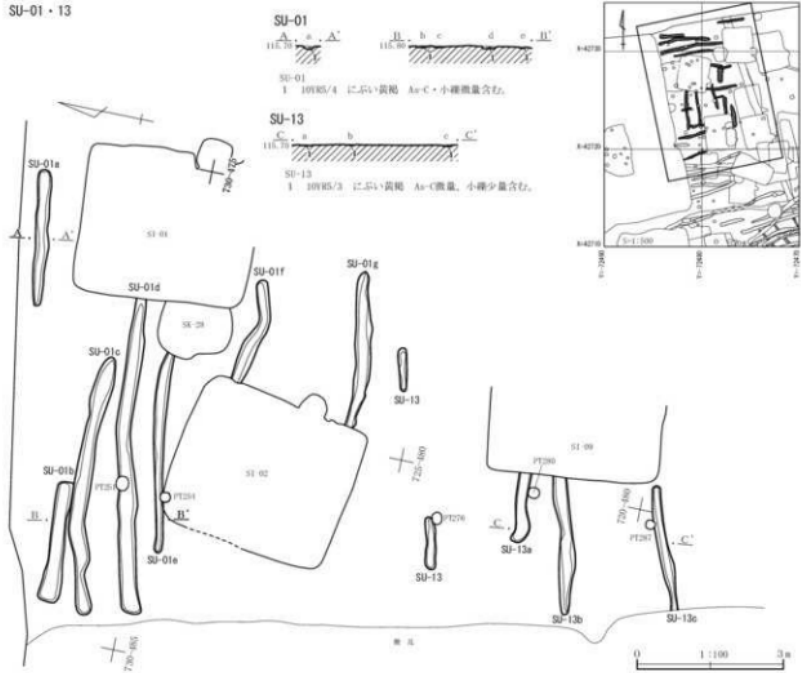
0 1:100 2m

第86図 SU-06・10・11

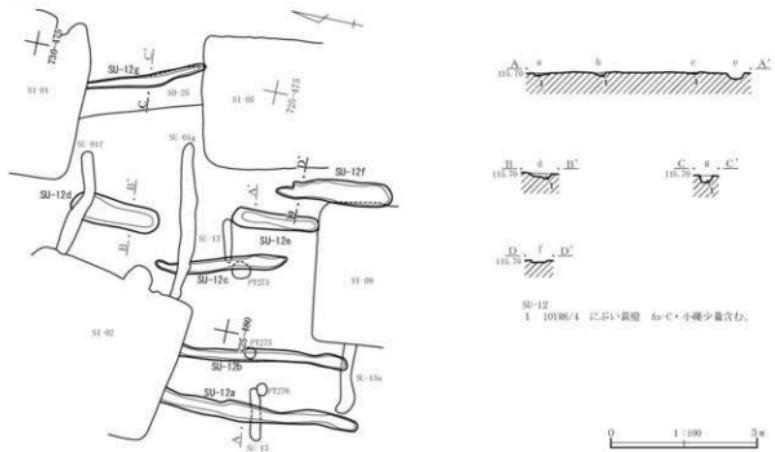


第87図 SU-05・07・08・09・16

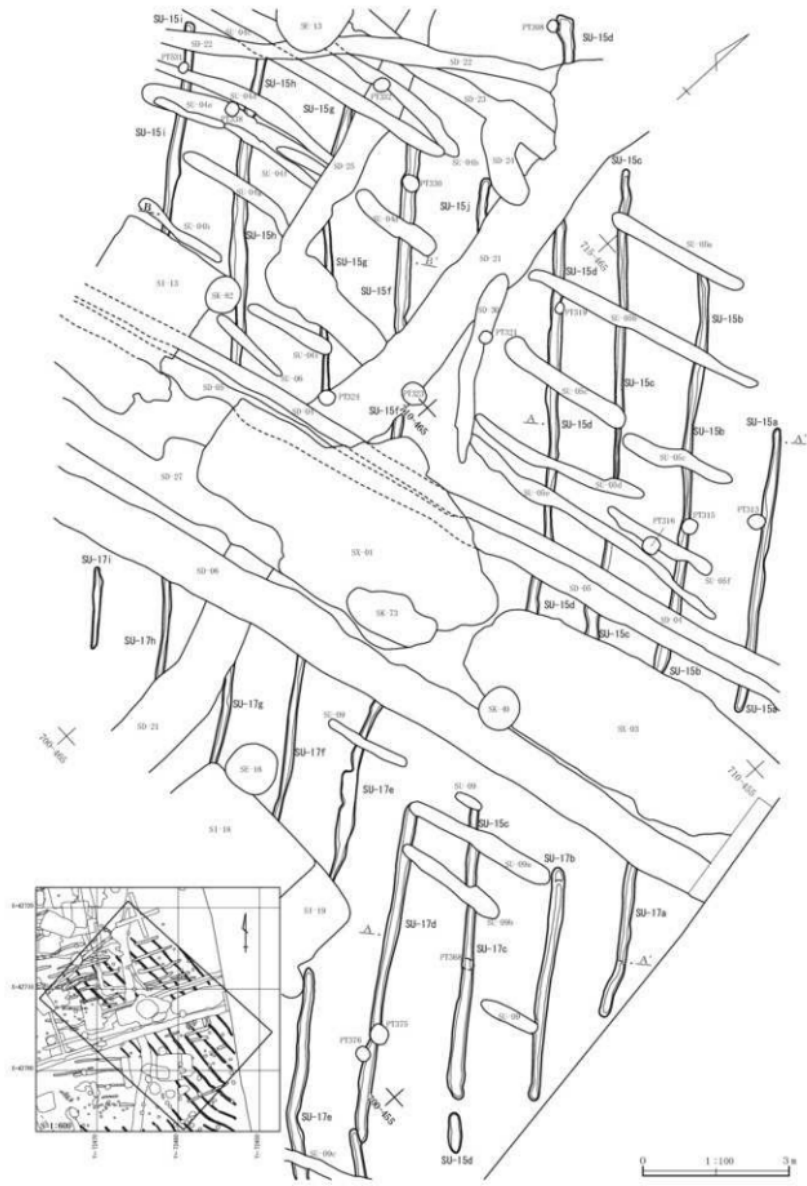
SU-01 • 13



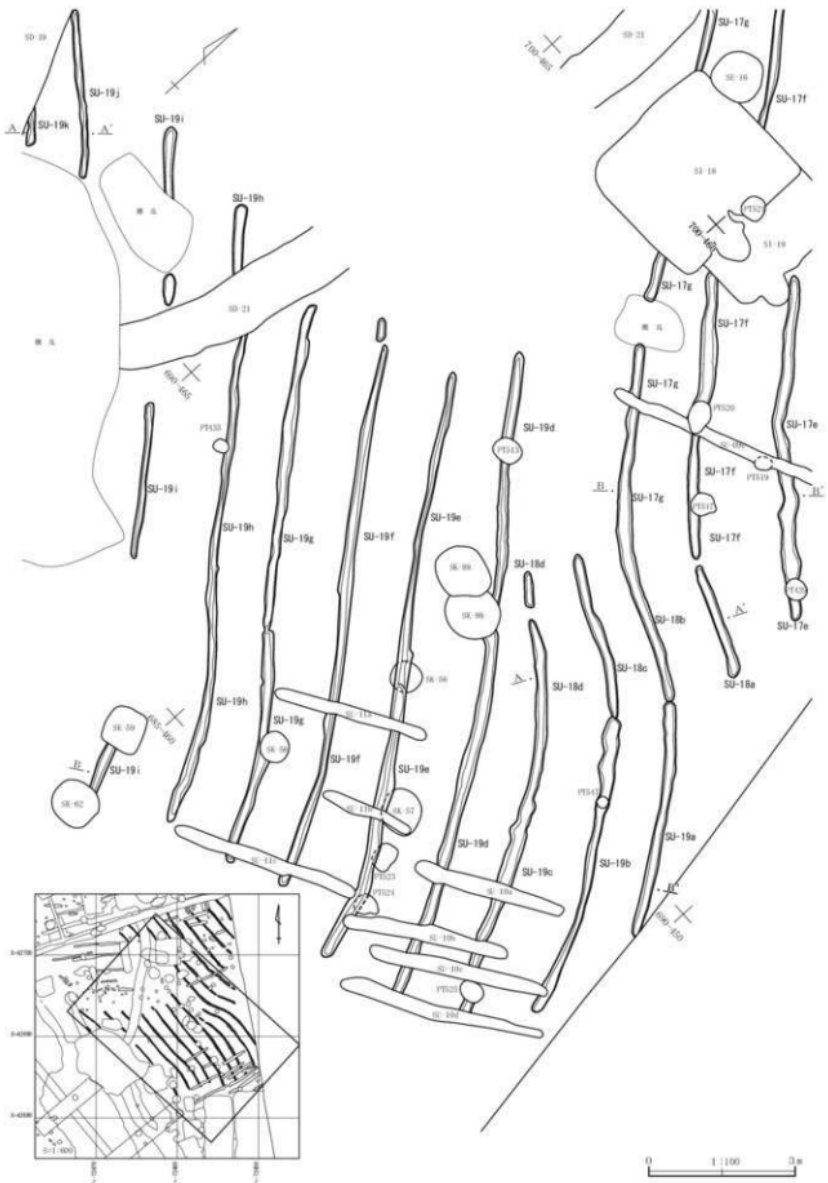
SU-12



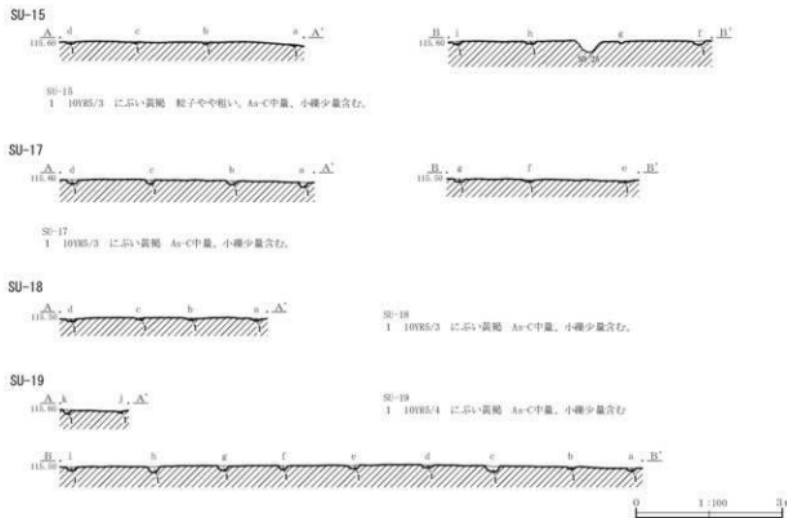
第88図 SU-01・13・12



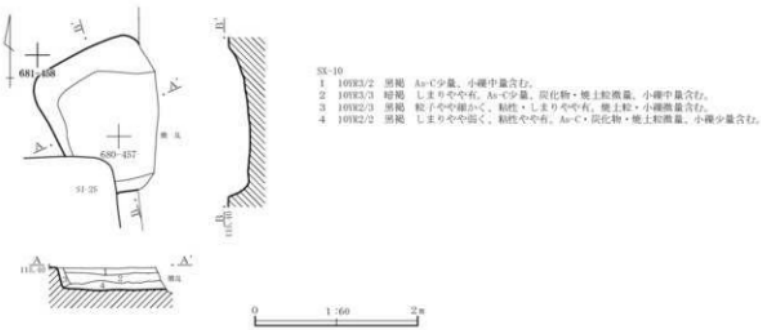
第89図 SU-15・17・18・19 (1)



第90図 SU-15・17・18・19 (2)



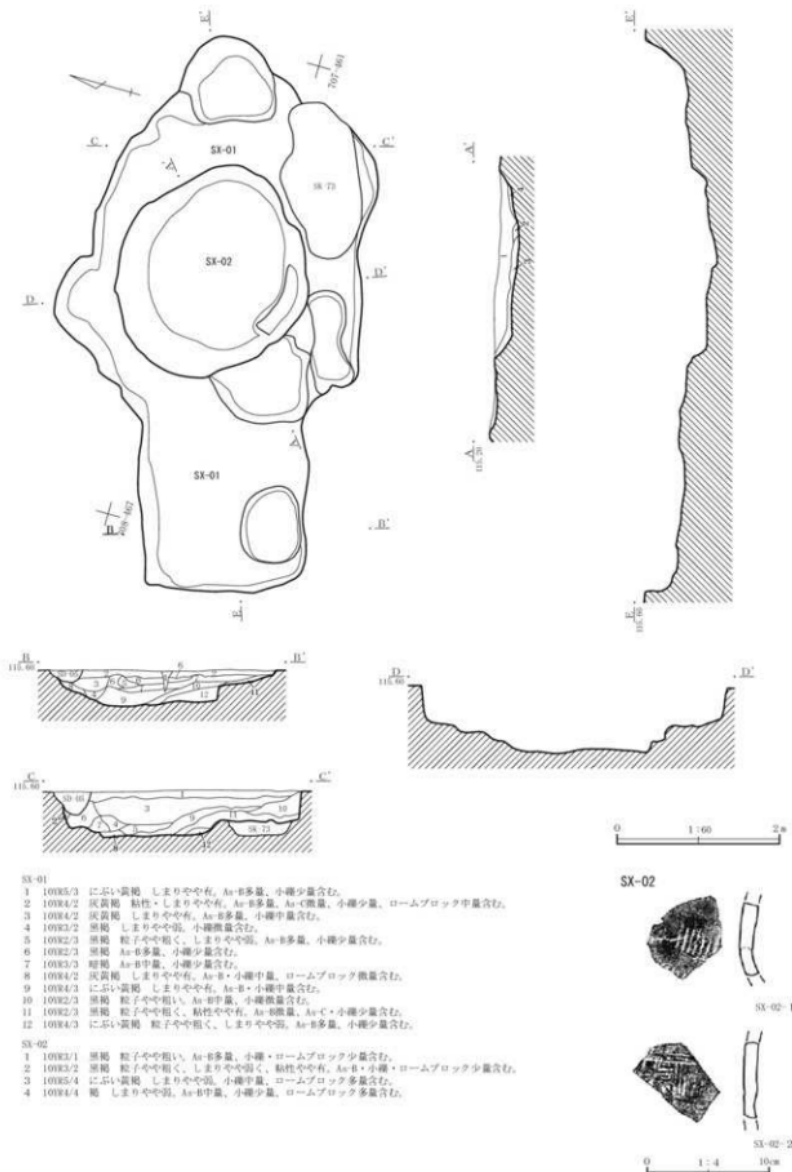
第91図 SU-15・17・18・19 (3)



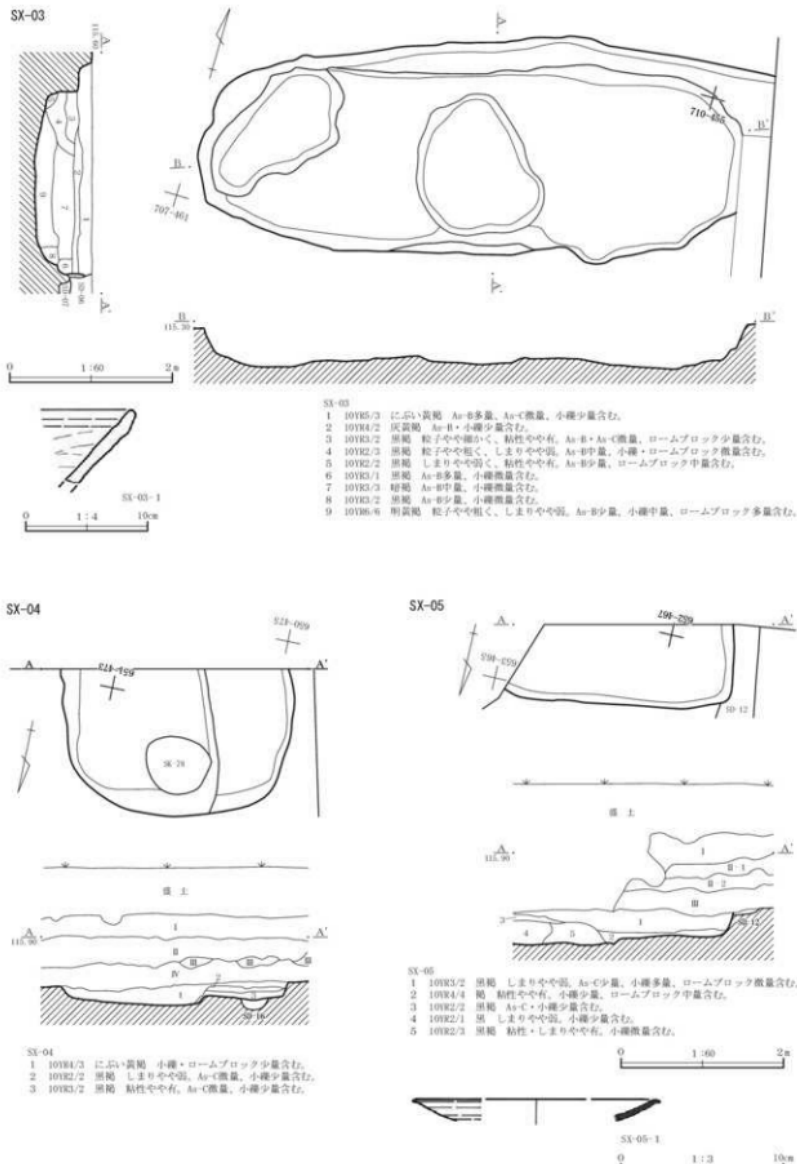
第92図 SX-10

図)は調査区南端部からの検出である。平面は方形、或いは隅丸方形状を呈する堅穴状の遺構で、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。平面は長方形形状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に先行する堅穴状の遺構であり、東部は現代攪乱により失う。

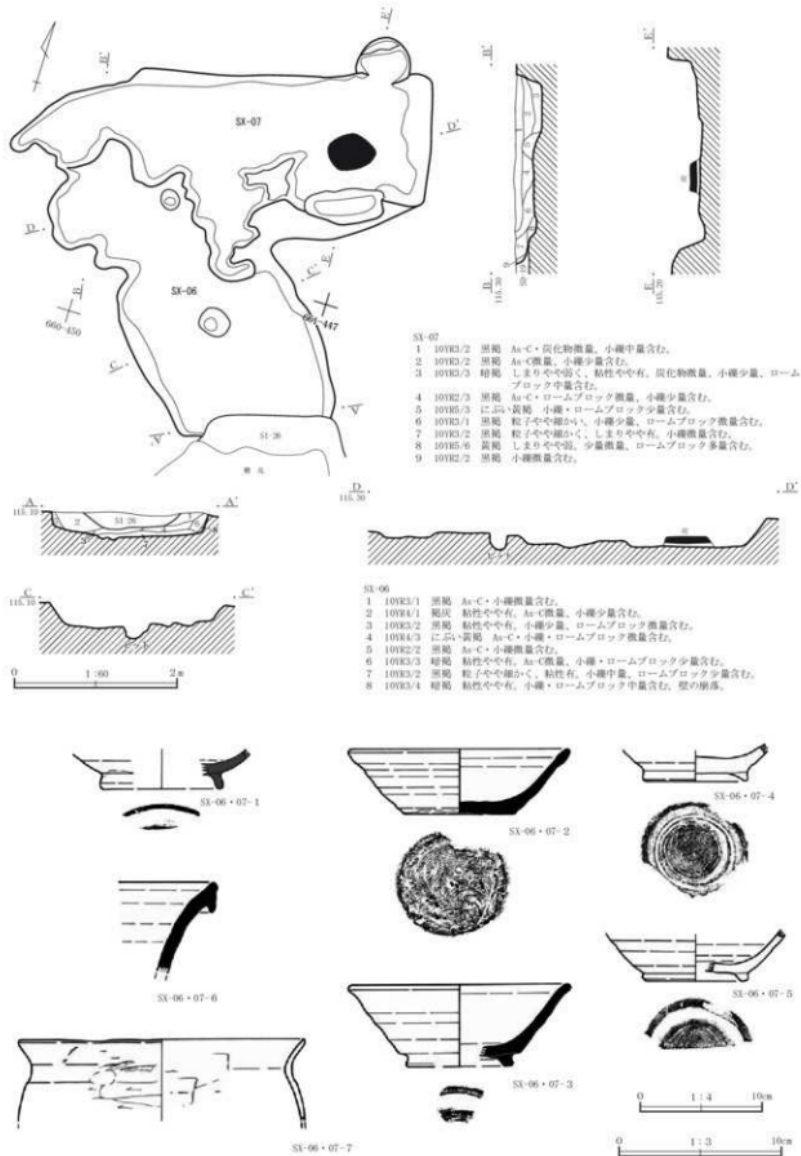
性格不明遺構の規模・出土遺物等は第16表に掲載している。ここでは第92~94図に示した実測個体資料について略記し、詳細は第27表を参照されたい。SX-02-1・2は常滑窯。SX-03-1は在地系鉢。SX-05-1は灰釉陶器皿。SX-06・07-1は灰釉陶器碗、2は須恵器碗、3~5は須恵器高台付杯、6は須恵器大甕、7は土器甕である。



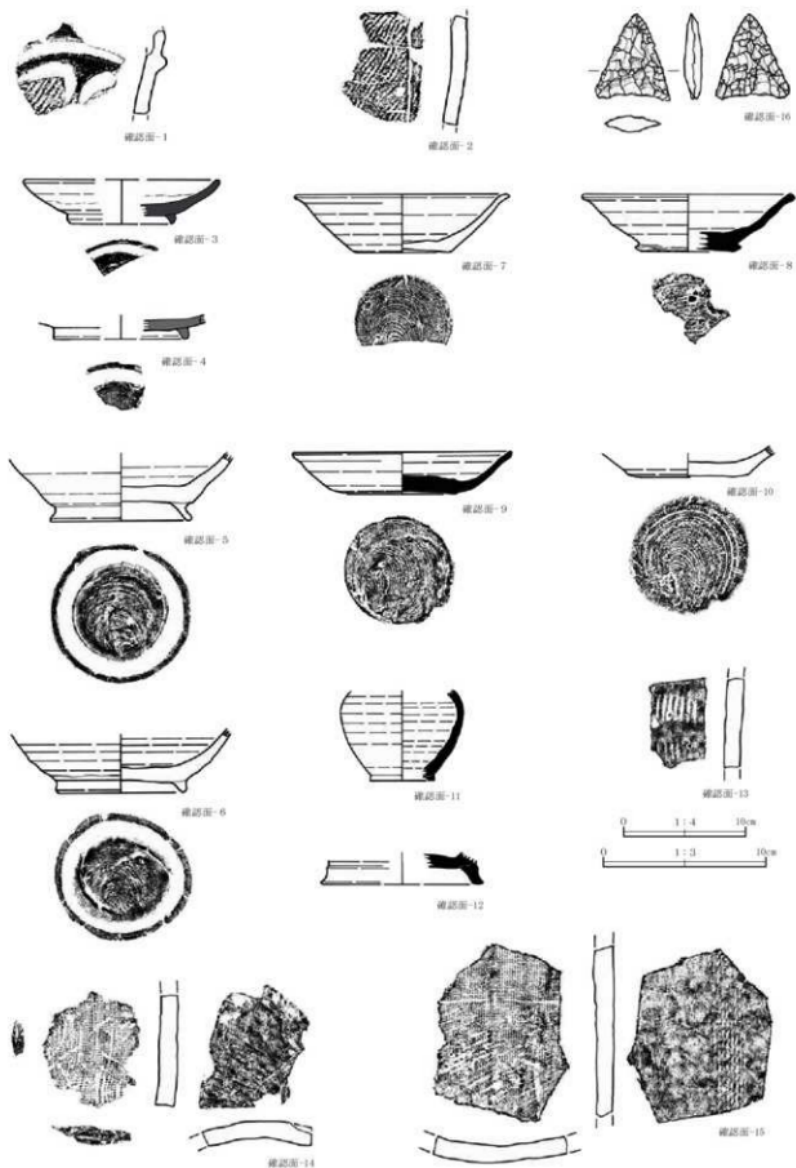
第93図 SX-01・02



第94図 SX-03・04・05



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、石鐵1点、土師器318点、須恵器440点、灰釉陶器41点、綠釉陶器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は灰釉陶器皿、4は綠釉陶器碗、5・6は須恵器高台付环、7~10は須恵器环、11は須恵器壺、12は須恵器瓶、13は常滑窯窯、14・15は平瓦、16は黒曜石の石鐵である。

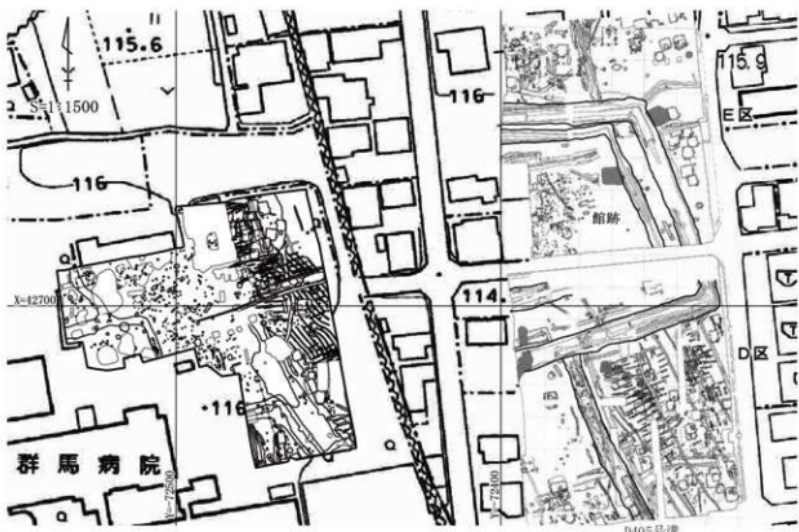
VI. 発掘調査の成果と課題 (第97・98図)

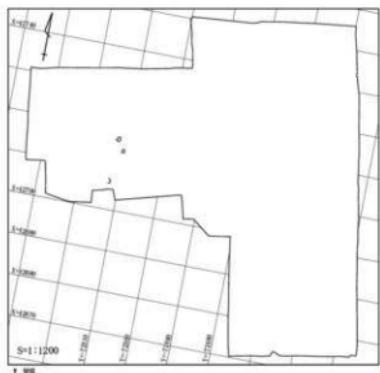
今回の稻荷台・北金尾遺跡における調査では、縄文時代、古墳時代、奈良・平安時代、中世に帰属する多種多様な遺構と遺物を検出することができた。各個別の詳細については前章に記したので、ここでは検出した遺構をI期～VI期の6時期に大別して、本遺跡における土地利用の変遷を概観していく。さらに、東約60mで隣接する鳥羽遺跡におけるD・E区の調査成果との検討も加えていきたい。

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。石鐵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墓 (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

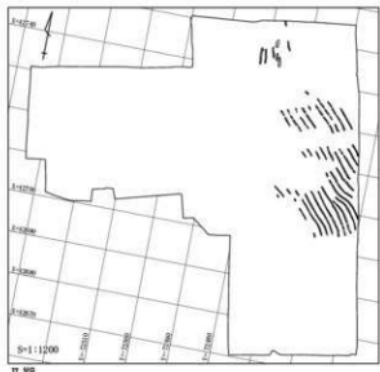




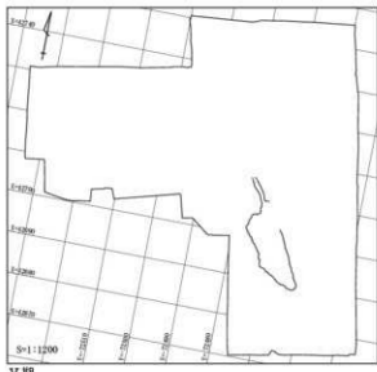
I 期



IV 期



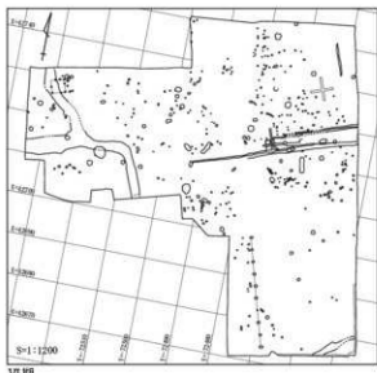
II 期



V 期



III 期



VI 期

第98図 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年間を中心で営まれ、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区では鉄造土坑、鉛滓廃棄土坑、及び掘立柱建物から構成される鉄造跡が検出されているが、本遺跡からは鉄滓2点と坩埚の小片1点の出土にとどまり、鉄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期の遺構は崖地-01である。As-B純層（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。崖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る。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土した遺構で、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、柵、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、南北方向の柵（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）に切られ、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区において内外を柵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塗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、柵を検出した位置も、稻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一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―住居の重複と共伴關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 関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 財团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 財团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 財团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 財团法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

第2表 ピット一覧表(1)

遺構名	位 置	平面形状	埋深(m)		As-B	重 度	発掘時期	備 考
			表施・短軸・深さ	底面高さ(m)				
PT001	X303/Y333~334	円形	0.46~0.45~0.18	115.76	○	12世紀以降		
PT002	X309/Y334~335	不規形	0.45~0.33~0.23	115.71	○	12世紀以降		
PT003	X700~701/Y331~332	楕円形	0.60~0.50~0.08	115.86				
PT004	X300/Y330~331	楕円形	0.40~0.32~0.06	115.82				
PT005	X309/Y330	円形	0.25~0.21~0.13	115.75	○	12世紀以降		
PT006	X306/Y330	円形	0.34~0.32~0.15	115.74	○	12世紀以降		
PT007	X305~306/Y333	楕円形	0.97~0.87~0.10	115.82	○	12世紀以降	SK-97に変更	
PT008	X302/Y328~329	長楕円形	0.82~0.40~0.31	115.52	○	12世紀以降		
PT009	X701/Y329	円形	0.73~0.65~0.08	115.76	○	12世紀以降	SK-98に変更	
PT010	X301~302/Y328	長楕円形	0.45~0.25~0.06	115.71	○	12世紀以降		
PT011	X309/Y328	楕円形	0.43~0.30~0.07	115.82				
PT012	X309~710/Y328	楕円形	0.29~0.26~0.17	115.56	○	12世紀以降		
PT013	X309~710/Y327	楕円形	1.20~0.72~0.17	115.56	○	12世紀以降	SK-99に変更	
PT014	X709~710/Y325~326	不規形	0.82~0.60~0.31	115.46	○	12世紀以降	SK-100に変更	
PT015	X309/Y328~329	楕円形	0.42~0.35~0.42	115.28	○	12世紀以降	SB-01	
PT016	X309/Y327	楕円形	0.30~0.25~0.32	115.39	○	12世紀以降	SB-01	
PT017	X708~709/Y326~327	不規形	0.44~0.32~0.20	115.65	○	PT018に先行	SK-101に変更	
PT018	X306/Y326~327	不規形	0.80~0.50~0.15	115.55	○	PT017より後出	12世紀以降	
PT019	X708/Y327	円形	0.33~0.32~0.47	115.32	○	12世紀以降	SB-01	
PT020	X307~708/Y326	円形	0.35~0.34~0.12	115.68	○	12世紀以降		
PT021	X306~707/Y325	楕円形	0.38~0.34~0.20	115.67	○	12世紀以降		
PT022	X306/Y325~326	不規形	0.45~0.38~0.13	115.69	○	12世紀以降		
PT023	X306/Y326~327	円形	0.38~0.38~0.36	115.43	○	12世紀以降	SB-01	
PT024	X700/Y325	円形	0.44~0.30~0.14	115.69	○	12世紀以降		
PT025	X307/Y325~326	不規形	0.40~0.27~0.08	115.75	○	12世紀以降		
PT026	X308/Y325	不規形	0.34~0.30~0.10	115.72	○	12世紀以降		
PT027	X308/Y324	不規形	0.31~0.28~0.05	115.80	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT028	X307~688/Y324~325	不規形	0.60~0.52~0.05	115.76	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT029	X309~687/Y324	其他の円形	0.36~0.25~0.06	115.73	○	12世紀以降	SK-102に変更	
PT030	X306~686/Y324	楕円形	0.46~0.35~0.12	115.67	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT031	X~686/Y323	楕円形	0.37~0.31~0.10	115.69	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT032	X308/Y322~323	楕円形	0.47~0.38~0.12	115.71	○	PT033より後出	根柢のため欠番	
PT033	X308/Y322~323	不規形	0.54~0.43~0.20	115.66	○	PT032に先行	根柢のため欠番	
PT034	X309~689/Y322	楕円形	0.45~0.43~0.27	115.61	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT035	X307/Y322	楕円形	0.40~0.31~0.11	115.69	○	12世紀以降	圖文土主1直	
PT036	X307~688/Y321~322	不規形	0.46~0.26~0.06	115.71	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT037	X309/Y321	不規形	0.39~0.27~0.08	115.78	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT038	X309/Y320~322	不規形	0.38~0.30~0.24	115.63	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT039	X308/Y321~322	楕円形	0.41~0.30~0.17	115.66	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT040	X308/Y321	不規形	0.35~0.24~0.12	115.70	○	12世紀以降	土加闇1点	
PT041	X308/Y320~321	楕円形	0.41~0.32~0.10	115.69	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT042	X309~691/Y319~320	不規形	0.62~0.56~0.29	115.63	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT043	X309~690/Y319	其他の円形	0.65~0.58~0.06	115.69	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT044	X307/Y319	不規形	0.36~0.35~0.15	115.57	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT045	X302/Y316	楕円形	[0.25]~0.22~0.11	115.23	○	12世紀以降		
PT046	X301~302/Y315	楕円形	[0.32]~0.24~0.03	115.61	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT047	X312~713/Y320	楕円形	0.30~0.25~0.12	115.46	○	12世紀以降		
PT048	X707/Y317	円形	0.31~0.32~0.15	115.39	○	12世紀以降		
PT049	X306~607/Y315~316	不規形	0.55~0.55~0.15	115.45	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT050	X306~702/Y310	円形	0.27~0.25~0.09	115.47	○	12世紀以降		
PT051	X305/Y309	円形	0.27~0.27~0.33	115.37	○	12世紀以降		
PT052	X304/Y309	円形	0.31~0.30~0.16	115.34	○	12世紀以降		
PT053	X303/Y309	円形	0.25~0.23~0.12	115.37	○	12世紀以降		
PT054	X307~608/Y310	不規形	0.45~0.39~0.50	115.62	○	12世紀以降		
PT055	X308~Y309~510	不規形	0.50~0.50~0.05	115.79	○	12世紀以降		
PT056	X309/Y307	円形	0.35~0.35~0.13	115.31	○	12世紀以降		
PT057	X307/Y307	楕円形	0.38~0.33~0.07	115.34	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT058	X306/Y307	円形	0.30~0.27~0.07	115.38	○	12世紀以降		
PT059	X303~604/Y307	楕円形	0.25~0.27~0.06	115.26	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT060	X303~604/Y307	楕円形	0.30~0.18~0.15	115.21	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT061	X305/Y306	楕円形	0.32~0.28~0.07	115.27	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT062	X308/Y303	円形	0.24~0.24~0.09	115.22	○	12世紀以降		
PT063	X309/Y303	楕円形	0.27~0.24~0.06	115.22	○	12世紀以降		
PT064	X703/Y307	楕円形	0.25~0.22~0.15	115.32	○	12世紀以降		
PT065	X303/Y304~505	楕円形	0.35~0.25~0.21	115.20	○	12世紀以降		
PT066	X301~702/Y309	円形	0.30~0.30~0.18	115.17	○	12世紀以降		
PT067	X308/Y306	楕円形	0.32~0.27~0.15	115.25	○	12世紀以降		
PT068	X308/Y304	楕円形	0.33~0.29~0.12	115.26	○	12世紀以降		
PT069	X306/Y302	円形	0.20~0.19~0.13	115.19	○	12世紀以降		
PT070	X304/Y303	楕円形	0.25~0.23~0.20	115.18	○	12世紀以降		
PT071	X305/Y303	其他の円形	0.50~0.27~0.18	115.15	○	12世紀以降		
PT072	X303/Y303~504	円形	0.30~0.28~0.28	115.08	○	12世紀以降		
PT073	X302/Y301	楕円形	0.31~0.30~0.05	115.30	○	12世紀以降		
PT074	X301/Y300	楕円形	0.30~0.26~0.10	115.21	○	12世紀以降		
PT075	X300/Y301	楕円形	0.44~0.30~0.25	115.01	○	12世紀以降		
PT076	X309/Y300~501	不規形	0.43~0.32~0.20	115.07	○	12世紀以降	根柢のため欠番	
PT077	X306/Y301	楕円形	0.26~0.20~0.07	115.21	○	12世紀以降		
PT078	X308/Y309	楕円形	0.25~0.25~0.10	115.26	○	12世紀以降		
PT079	X307/Y309	楕円形	0.28~0.26~0.07	115.26	○	12世紀以降		
PT080	X305/Y309	楕円形	0.31~0.28~0.07	115.22	○	12世紀以降		
PT081	X307/Y307	楕円形	0.33~0.25~0.07	115.27	○	12世紀以降		

第3表 ピット一覧表(2)

番號名	位 置	平面形状	埋深(m)		底面高 (m)	A-B	重 度	発掘時期	備 考
			長軸・短軸・深度	角度					
PT082	X697/Y696	楕円形	0.30~0.30~0.05		115.24				
PT083	X698/Y495~496	楕円形	0.31~0.28~0.21		114.98				
PT084	X598~689/Y496	楕円形	0.64~0.30~0.12		115.21				
PT085	X689/Y499	円形	0.28~0.27~0.22		115.00	○		12世紀以降	柱根?
PT086	X698/Y498	楕円形	0.21~0.18~0.06		115.25				
PT087	X599~699/Y497	円形	0.21~0.21~0.17		115.12				
PT088	X599/Y48~499	円形	0.33~0.31~0.15		115.17				
PT089	X599/Y498	楕円形	0.40~0.38~0.10		115.18				
PT090	X599/Y497	不整形	0.45~0.35~0.30		115.23				
PT091	X598~689/Y500	楕円形	0.43~0.23~0.12		115.19	○		12世紀以降	
PT092	X599/Y499~500	楕円形	0.60~0.55~0.23		115.08				
PT093	X599/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	楕円形	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	X596/Y498	楕円形	0.30~0.25~0.08		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	X597~699/Y499	楕円形	0.28~0.20~0.16		115.10	○		12世紀以降	
PT101	X598~699/Y499	円形	0.13~0.13~0.10		115.23				
PT102	X598/Y501	円形	0.30~0.27~0.20		115.12	○		12世紀以降	
PT103	X598/Y500	円形	0.35~0.35~0.11		115.09	○		12世紀以降	
PT104	X598~699/Y500	円形	0.25~0.25~0.13		115.15				
PT105	X599/Y499	円形	0.30~0.29~0.15		115.14				
PT106	X699~700/Y502~503	楕円形	0.70~0.63~0.19		115.15				
PT107	X700/Y499	楕円形	0.29~0.26~0.20		115.12				
PT108	X699~700/Y497	円形	0.21~0.21~0.05		115.19				
PT109	X698~699/Y497	楕円形	0.30~0.20~0.06		115.13				
PT110	X699/Y496	其他の円形	0.75~0.40~0.13		115.16				
PT111	X697/Y497	長椭円形	0.46~0.33~0.13		115.11				
PT112	X695/Y494	長椭円形	0.80~0.55~0.17		115.09				
PT113	X691/Y44~495	楕円形	0.80~0.31~0.15		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	X690/Y494	楕円形	0.32~0.23~0.05		115.25				
PT117	X689/Y495	円形	0.26~0.26~0.05		115.27				
PT118	X688/Y494	楕円形	0.21~0.16~0.08		115.28				
PT119	X690/Y493~494	楕円形	0.75~0.66~0.41		114.80				
PT120	X690/Y492~494	楕円形	0.32~0.22~0.05		115.16				
PT121	X706~707/Y500	円形	0.32~0.30~0.21		115.34				
PT122	X706/Y529~530	円形	0.30~0.30~0.22		115.36	○		12世紀以降	SB-01
PT123	X706~709/Y529~530	円形	0.35~0.33~0.33		115.36	○		12世紀以降	SB-01
PT124	X706~706/Y527~528	円形	0.27~0.27~0.45		115.35	○		12世紀以降	SB-01
PT125	X709~710/Y516~517	長椭円形	0.52~0.30~0.27		115.32	○		12世紀以降	柱根のため欠番
PT126	X711/Y514	楕円形	0.38~0.24~0.18		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	0.54~0.43~0.30		115.29	○		12世紀以降	
PT129	X709/Y514~515	楕円形	0.49~0.42~0.15		115.33				
PT130	X709/Y514~515	楕円形	0.50~0.41~0.21		115.37				
PT131	X708/Y514	楕円形	0.39~0.34~0.18		115.34				
PT132	X709/Y511	楕円形	0.30~0.25~0.21		115.31				
PT133	X707/Y513	円形	0.33~0.31~0.14		115.36				
PT134	X707/Y512	長椭円形	0.42~0.29~0.14		115.32				
PT135	X706/Y514	円形	0.23~0.22~0.11		115.37	○		12世紀以降	
PT136	X706/Y513~514	楕円形	0.25~0.23~0.08		115.33	○		12世紀以降	柱根のため欠番
PT137	X706/Y512	円形	0.25~0.25~0.10		115.41				
PT138	X705~706/Y514	楕円形	0.20~0.15~0.06		115.39				
PT139	X706/Y513	楕円形	0.23~0.20~0.09		115.41				
PT140	X706/Y512	楕円形	0.22~0.18~0.17		115.20	○		12世紀以降	
PT141	X702/Y52~513	楕円形	0.40~0.30~0.12		115.45	○		12世紀以降	
PT142	X702/Y510	円形	0.37~0.36~0.32		115.14				
PT143	X701~702/Y516~511	楕円形	0.45~0.41~0.16		115.29	○		12世紀以降	柱根のため欠番
PT144	X700~701/Y513	不整形	0.50~0.43~0.15		115.42				
PT145	X698/Y510~511	不整形	0.60~0.33~0.08		115.40				
PT146	X701~702/Y507	円形	0.27~0.27~0.22		115.27				
PT147	X703/Y509	円形	0.25~0.25~0.17		115.24				
PT148	X706/Y509	楕円形	0.30~0.27~0.28		114.97				
PT149	X709~710/Y509	円形	0.30~0.28~0.26		115.25	○		12世紀以降	
PT150	X711/Y509	楕円形	0.33~0.30~0.15		114.98				
PT151	X714/Y505	円形	0.55~0.46~0.26		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	X708/Y505~506	円形	0.32~0.32~0.13		115.32				
PT154	X707~708/Y505	円形	0.21~0.18~0.08		115.38				
PT155	X706/Y505	不整形	0.56~0.51~0.05		115.39				
PT156	X706~707/Y504	楕円形	0.37~0.30~0.28		115.18				
PT157	X705/Y505~506	楕円形	0.42~0.35~0.20		115.26				
PT158	X703/Y506	円形	0.25~0.24~0.21		115.20				
PT159	X701~704/Y506	楕円形	0.48~0.38~0.16		115.31				
PT160	X704/Y504	円形	0.55~0.53~0.23		115.18				
PT161	X704/Y503	円形	0.21~0.21~0.10		115.27				
PT162	X702/Y505	楕円形	0.55~0.42~0.22		115.18				

第4表 ピット一覧表(3)

遺構名	位 置	平面形状	規模(m)		底面高さ (m)	As-B	重 度	発掘時期	備 考
			長軸・短軸・深さ	面積					
PT163	X702~703/Y504	不規形	0.52~0.48~0.20	115.14					
PT164	X701/Y494~505	楕円形	0.39~0.35~0.18	115.24					
PT165	X700/Y342~503	円形	0.29~0.26~0.14	115.14					
PT166	X702~703/Y491~502	円形	0.23~0.21~0.30	115.01					
PT167	X702/Y500	楕円形	0.40~0.34~0.18	115.11					
PT168	X702~703/Y499~500	円形	0.25~0.25~0.08	115.22					
PT169	X703/Y498	円形	0.21~0.22~0.08	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	0.28~0.28~0.08	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	○				
PT176	X706/Y499	円形	0.23~0.22~0.06	115.35	○				
PT177	X706~707/Y500	円形	0.57~0.55~0.63	115.76	○				
PT178	X706/Y499	円形	0.25~0.21~0.10	115.33	○				
PT179	X707/Y498	円形	0.51~0.49~0.11	115.34	○				
PT180	X707~708/Y503~504	共通円形	0.58~0.53~0.14	115.29	○				
PT181	X708~709/Y502	共通円形	0.47~0.34~0.20	115.21					
PT182	X708/Y502	不規形	0.31~0.30~0.15	115.23	○				
PT183	X709/Y499	円形	0.30~0.30~0.29	115.14	○				
PT184	X711/Y302~503	円形	0.35~0.32~0.25	115.22	○				
PT185	X711/Y501	円形	0.28~0.25~0.12	115.31	○				
PT186	X713/Y501	不規形	0.41~0.30~0.20	115.27					
PT187	X711/Y500	不規形	0.25~0.25~0.10	115.23	○	SI-07より提出			
PT188	X716/Y501	円形	0.23~0.21~0.06	115.31					
PT189	X715/Y499	円形	0.30~0.30~0.10	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	○				
PT192	X729~730/Y498	楕円形	0.29~0.26~0.40	114.99	○				
PT193	X729/Y499	楕円形	0.36~0.35~0.26	115.17	○				
PT194	X729/Y500	楕円形	[0.28]~[0.16]~0.35	115.11	○				
PT195	X726/Y499	円形	0.26~0.25~0.28	115.15	○				
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	○				
PT198	X717/Y494	円形	0.26~0.25~0.15	115.25	○				
PT199	X715/Y496~497	楕円形	0.30~0.27~0.15	115.24	○				
PT200	X714/Y497	円形	0.21~0.19~0.10	115.34	○				
PT201	X715~716/Y494~495	楕円形	0.29~0.25~0.12	115.30	○				
PT202	X714~715/Y495	楕円形	0.34~0.30~0.24	115.23	○				
PT203	X715/Y494~495	不規形	0.32~0.29~0.21	115.23	○				
PT204	X710/Y497	円形	0.26~0.26~0.17	115.27	○				
PT205	X706/Y496	円形	0.28~0.27~0.10	115.32					
PT206	X706/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	○				
PT208	X707/Y496	楕円形	0.29~0.25~0.15	115.20	○				
PT209	X706/Y496	楕円形	0.18~0.12~0.06	115.34					
PT210	X704/Y492~493	楕円形	0.28~0.25~0.10	115.37	○				
PT211	X706~707/Y492	円形	0.20~0.20~0.15	115.33	○				
PT212	X706~709/Y492	円形	0.28~0.25~0.12	115.31	○				
PT213	X707~708/Y492~493	椭円形	0.20~0.19~0.26	115.21	○				
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	○				
PT217	X706/Y492	円形	0.21~0.20~0.21	115.20					
PT218	X707~708/Y490	楕円形	0.18~0.18~0.29	115.16	○				
PT219	X705/Y493	円形	0.28~0.28~0.19	115.21	○				
PT220	X706~706/Y490	円形	0.15~0.15~0.08	115.32	○				
PT221	X705/Y493	円形	0.23~0.23~0.19	115.19	○				
PT222	X703~704/Y490~491	円形	0.25~0.21~0.16	115.16	○				
PT223	X703/Y498	円形	0.27~0.26~0.23	115.45					
PT224	X702~703/Y490	円形	0.35~0.33~0.20	115.14	○				
PT225	X701/Y493~494	円形	0.52~0.50~0.13	115.16					
PT226	X699/Y493	円形	0.23~0.23~0.08	115.23	○				
PT227	X698/Y492	楕円形	0.30~0.25~0.16	115.37	○				
PT228	X699~700/Y491	楕円形	0.30~0.30~0.09	115.22	○				
PT229	X700/Y490~491	円形	0.32~0.32~0.46	114.96	○				
PT230	X701/Y497	円形	0.30~0.28~0.23	115.23	○				
PT231	X701/Y496~497	円形	0.31~0.33~0.36	115.09	○				
PT232	X697/Y493	円形	0.27~0.26~0.26	115.07	○				
PT233	X696~697/Y492	楕円形	0.40~0.36~0.08	115.23					
PT234	X695/Y492	円形	0.33~0.33~0.17	115.09	○				
PT235	X691~692/Y491	不規形	0.50~0.43~0.12	115.13					
PT236	X690/Y491~492	楕円形	0.34~0.28~0.10	115.24	○				
PT237	X690/Y492~493	楕円形	0.30~0.25~0.41	114.85					
PT238	X696/Y492	楕円形	0.32~0.26~0.12	115.01	○				
PT239	X696/Y491~492	楕円形	0.28~0.25~0.18	115.01	○				
PT240	X695/Y492	円形	0.35~0.34~0.09	115.27					
PT241	X693/Y492	楕円形	0.47~0.42~0.26	115.08	○				
PT242	X693/Y492	楕円形	0.33~0.25~0.27	115.01	○				
PT243	X684/Y491	円形	0.21~0.18~0.06	115.29	○				

古地図(かわらけ)1点

遺物器1点

第5表 ピット一覧表(4)

遺跡名	位 置	平面形状	規模(m)		底面高 (m)	A-B	重 度	発掘時期	備 考
			長軸・短軸・深さ	幅員					
PT244	X684/Y690	円形	0.34~0.33~0.21	115.13	○			12世紀以降	
PT245	X695~694/Y490	円形	0.30~0.30~0.30	114.91	○			12世紀以降	
PT246	X695/Y499	楕円形	0.28~0.20~0.11	115.22					
PT247	X696/Y499	楕円形	0.34~0.32~0.08	115.23	○			12世紀以降	
PT248	X696~695/Y498	楕円形	0.32~0.27~0.14	115.10	○			12世紀以降	
PT249	X694/Y498	円形	0.38~0.37~0.38	114.79	○			12世紀以降	柱痕?
PT250	X730/Y493	円形	0.21~0.23~0.10	115.59	○			12世紀以降	
PT251	X730/Y491	円形	0.28~0.25~0.22	115.45	○	SU-01より後出		12世紀以降	
PT252	X730~731/Y490	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	X729/Y481	円形	0.21~0.20~0.15	115.26	○	SU-01・02より後出		12世紀以降	
PT255	X728/Y483	円形	0.39~0.35~0.25	115.35	○	SU-03より後出		12世紀以降	土壌器1点
PT256	X728/Y482~483	円形	0.29~0.25~0.23	115.38	○	SU-03より後出		12世紀以降	土壌器1点・土壌器1点
PT257	X728/Y482	円形	0.22~0.22~0.17	115.40	○	SU-03より後出		12世紀以降	
PT258	X728/Y481	円形	0.28~0.23~0.26	115.35	○	SU-02より後出		12世紀以降	
PT259	X728/Y481	円形	0.22~0.21~0.11	115.49	○	SU-02より後出		12世紀以降	
PT260	X728~729/Y480~481	円形	0.28~0.25~0.17	115.44	○	SU-02より後出		12世紀以降	土壌器1点
PT261	X729/Y480	円形	0.23~0.20~0.10	115.49	○	SU-02より後出		12世紀以降	
PT262	X726/Y482	不整形	0.37~0.34~0.15	115.43	○	SU-02・03より後出		12世紀以降	土壌器2点・土壌器1点
PT263	X726/Y481	楕円形	0.28~0.24~0.16	115.45	○	SU-02より後出		12世紀以降	土壌器1点・在地土1点
PT264	X726/Y480~481	方形	0.27~0.25~0.19	115.39	○	SU-02より後出		12世紀以降	
PT265	X726/Y480	円形	0.20~0.18~0.10	115.51	○	SU-02より後出		12世紀以降	
PT266	X725~726/Y480	円形	0.30~0.22~0.06	115.56	○	SU-02より後出		12世紀以降	
PT267	X726/Y479~480	円形	0.22~0.21~0.18	115.42	○	SU-02より後出		12世紀以降	
PT268	X725~726/Y476~477	楕円形	0.33~0.30~0.35	115.30	○			12世紀以降	
PT269	X726/Y475~476	不整形	0.30~0.27~0.15	115.42	○			12世紀以降	土壌器1点
PT270	X725~726/Y473	楕円形	0.35~0.35~0.32	115.00	○			12世紀以降	土壌器1点
PT271	X727/Y471	楕円形	0.24~0.20~0.07	115.39	○			12世紀以降	
PT272	X725/Y470	楕円形	0.42~0.37~0.11	115.33	○			12世紀以降	
PT273	X724~725/Y478	円形	0.37~0.36~0.05	115.57	○			12世紀以降	
PT274	X724/Y479	方形	0.26~0.26~0.05	115.56	○			12世紀以降	
PT275	X724/Y480	円形	0.23~0.23~0.08	115.53	○	SU-12より後出		12世紀以降	
PT276	X723~724/Y480~481	楕円形	0.25~0.20~0.14	115.49	○			12世紀以降	
PT277	X725/Y481	楕円形	0.18~0.18~0.13	115.47	○			12世紀以降	
PT278	X725/Y482~483	円形	0.30~0.30~0.25	115.36	○			12世紀以降	
PT279	X721/Y481	楕円形	0.34~0.31~0.21	115.40	○			12世紀以降	
PT280	X722/Y480	円形	0.25~0.23~0.08	115.53	○			12世紀以降	
PT281	X722/Y479	円形	0.23~0.23~0.16	115.29	○	SU-09より後出		12世紀以降	
PT282	X721/Y479	不整形	0.20~0.17~0.10	115.48	○	SU-09より後出		12世紀以降	
PT283	X721/Y479	楕円形	0.27~0.26~0.10	115.49	○			12世紀以降	
PT284	X721/Y480	楕円形	0.18~0.15~0.05	115.55	○			12世紀以降	
PT285	X726/Y480	楕円形	0.23~0.21~0.05	115.50	○			12世紀以降	
PT286	X719/Y479~480	円形	0.23~0.20~0.06	115.51	○			12世紀以降	
PT287	X718/Y480	楕円形	0.34~0.31~0.21	115.40	○			12世紀以降	
PT288	X721/Y478	円形	0.25~0.21~0.09	115.43	○	SU-09より後出		12世紀以降	
PT289	X723~727/G77	楕円形	0.26~0.22~0.10	115.51	○	SU-09より後出		12世紀以降	
PT290	X722/Y473~476	楕円形	0.25~0.20~0.14	115.40	○	SU-06より後出		12世紀以降	土壌器1点
PT291	X723/Y473	不整形	0.35~0.34~0.16	115.39	○	SU-06より後出		12世紀以降	
PT292	X721/Y474	円形	0.25~0.23~0.17	115.41	○	SU-06より後出		12世紀以降	
PT293	X719/Y477	円形	0.25~0.23~0.07	115.49	○	SU-03より後出		12世紀以降	
PT294	X718/Y480	円形	0.25~0.23~0.18	115.42	○	SU-29より後出		12世紀以降	
PT295	X716/Y479~480	楕円形	0.45~0.38~0.04	115.56	○	SU-02より後出		12世紀以降	
PT296	X715/Y480	円形	0.19~0.16~0.10	115.56	○			12世紀以降	
PT297	X714/Y480	長方形	0.25~0.15~0.05	115.55	○			12世紀以降	
PT298	X713~714/Y480	楕円形	0.33~0.30~0.08	115.52	○			12世紀以降	
PT299	X714/Y478	楕円形	0.23~0.20~0.11	115.46	○			12世紀以降	
PT300	X712/Y480	楕円形	0.30~0.23~0.05	115.54	○	SU-03より後出		12世紀以降	
PT301	X712/Y480	楕円形	0.25~0.20~0.05	115.51	○			12世紀以降	
PT302	X712/Y478	楕円形	0.32~0.22~0.35	115.16	○			12世紀以降	
PT303	X713~714/Y476	楕円形	0.25~0.18~0.17	115.31	○	SD-21より後出		12世紀以降	
PT304	X715/Y472	円形	0.42~0.40~0.52	115.01	○	SU-03より後出		12世紀以降	
PT305	X715/Y470	長方形	0.22~0.22~0.14	115.09	○			12世紀以降	
PT306	X716/Y470	円形	0.20~0.20~0.10	115.36	○			12世紀以降	
PT307	X715/Y469	円形	0.20~0.20~0.16	115.38	○	SD-22より後出		12世紀以降	
PT308	X717/Y468~469	円形	0.25~0.25~0.16	115.38	○	SD-22より後出		12世紀以降	
PT309	X717/Y469	円形	0.32~0.32~0.22	115.31	○			12世紀以降	
PT310	X716/Y465~466	楕円形	0.39~0.35~0.38	115.10	○	SD-21より後出		12世紀以降	
PT311	X717~718/Y461	楕円形	0.28~0.25~0.16	115.13	○			12世紀以降	
PT312	X714~715/Y460	不整形	0.27~0.25~0.20	115.26	○			12世紀以降	
PT313	X713/Y458	楕円形	0.36~0.30~0.19	115.28	○	SU-15より後出		12世紀以降	
PT314	X712/Y458	長方形	0.40~0.23~0.06	115.41	○			12世紀以降	
PT315	X712/Y459	円形	0.32~0.32~0.20	115.40	○	SU-15より後出		12世紀以降	
PT316	X712/Y459	円形	0.35~0.35~0.22	115.23	○	SU-06より後出		12世紀以降	
PT317	X713/Y461	楕円形	0.24~0.22~0.20	115.30	○			12世紀以降	
PT318	X713/Y462	円形	0.32~0.32~0.21	115.29	○			12世紀以降	
PT319	X713/Y464	楕円形	0.25~0.18~0.16	115.35	○	SU-15より後出		12世紀以降	
PT320	X713/Y465	長方形	0.33~0.23~0.21	115.31	○			12世紀以降	
PT321	X711/Y465	円形	0.25~0.25~0.15	115.28	○	SU-15より後出		12世紀以降	
PT322	X709/Y463	円形	0.21~0.18~0.06	115.41	○			12世紀以降	
PT323	X709~710/Y465	楕円形	0.50~0.45~0.17	115.33	○	SD-21より後出		12世紀以降	
PT324	X708~710/Y466	円形	0.32~0.30~0.09	115.41	○	SD-21より後出		12世紀以降	

第6表 ピット一覧表(5)

遺構名	位 置	平面形状	埋没(m) 最深・最浅・深さ	底面高さ (m)	A-B	重 度	発掘時期	備 考
PT325	X708/Y 467~468	円形	0.28~0.28~0.12	115.37	○		12世紀以降	
PT326	X706/Y 468	円形	0.20~0.20~0.07	115.43	○		12世紀以降	
PT327	X712/Y 466	椭円形	0.40~0.35~0.21	115.29	○	SD-21より後出	12世紀以降	上部取1点
PT328	X712/Y 467	円形	0.30~0.28~0.31	115.20	○		12世紀以降	
PT329	X712~713/Y 467~468	円形	0.33~0.32~0.03	115.52	○		12世紀以降	
PT330	X712/Y 468	椭円形	0.37~0.30~0.15	115.41	○	SU-15より後出	12世紀以降	
PT331	X712~713/Y 469	不規形	0.30~0.30~0.15	115.38	○	SU-25より後出	12世紀以降	
PT332	X713/Y 470	椭円形	0.34~0.28~0.08	115.39	○	SU-25, SU-04より後出	12世紀以降	
PT333	X714/Y 469	円形	0.25~0.25~0.15	115.36	○		12世紀以降	
PT334	X714/Y 468	椭円形	0.25~0.20~0.10	115.29	○		12世紀以降	
PT335	X709/Y 470	円形	0.25~0.25~0.21	115.28	○		12世紀以降	
PT336	X708/Y 470	円形	0.19~0.19~0.15	115.35	○	SU-13より後出	12世紀以降	
PT337	X707/Y 471	椭円形	0.20~0.21~0.25	115.26	○	SU-13より後出	12世紀以降	
PT338	X711/Y 472	円形	0.28~0.26~0.12	115.42	○	SU-04より後出	12世紀以降	
PT339	X710/Y 474	椭円形	0.33~0.24~0.05	115.48	○	SU-04より後出	12世紀以降	
PT340	X709/Y 473	円形	0.16~0.16~0.04	115.47			12世紀以降	
PT341	X709/Y 472	椭円形	0.23~0.20~0.05	115.41			12世紀以降	
PT342	X707/Y 473	円形	0.25~0.25~0.10	115.37	○	SU-06より後出	12世紀以降	
PT343	X707/Y 472	円形	0.40~0.38~0.05	115.45			12世紀以降	
PT344	X706/Y 472	円形	0.23~0.23~0.12	115.34	○		12世紀以降	
PT345	X705~706/Y 473	椭円形	0.25~0.21~0.10	115.38	○		12世紀以降	
PT346	X706/Y 473~474	円形	0.25~0.23~0.17	115.24	○		12世紀以降	
PT347	X707/Y 474	円形	0.18~0.17~0.15	115.36			12世紀以降	
PT348	X707/Y 474	椭円形	0.30~0.26~0.10	115.36	○	SU-14より後出	12世紀以降	
PT349	X707/Y 474	円形	0.21~0.20~0.16	115.28	○	SU-14より後出	12世紀以降	
PT350	X708/Y 474~475	円形	0.26~0.25~0.14	115.34	○	SU-14より後出	12世紀以降	
PT351	X710/Y 475	円形	0.29~0.27~0.18	115.30	○	SU-04より後出	12世紀以降	
PT352	X710/Y 475~476	円形	0.40~0.32~0.21	115.30	○		12世紀以降	
PT353	X710/Y 476	椭円形	0.30~0.25~0.12	115.36	○		12世紀以降	
PT354	X710/Y 478	円形	0.40~0.30~0.10	115.38	○	SU-16より後出	12世紀以降	
PT355	X704/Y 476	椭円形	0.26~0.21~0.23	115.24	○		12世紀以降	
PT356	X704/Y 477	円形	0.17~0.17~0.26	115.18	○		12世紀以降	
PT357	X703/Y 478~479	円形	0.25~0.23~0.05	115.34	○		12世紀以降	
PT358	X702~703/Y 478~479	円形	0.41~0.30~0.26	115.14	○		12世紀以降	
PT359	X702/Y 480~481	円形	0.47~0.47~0.22	115.16	○		12世紀以降	
PT360	X702/Y 472~473	椭円形	0.33~0.37~0.12	115.35	○		12世紀以降	
PT361	X703/Y 469	椭円形	0.23~0.20~0.10	115.35	○		12世紀以降	
PT362	X702/Y 465	椭円形	0.28~0.24~0.12	115.33	○		12世紀以降	
PT363	X701/Y 464	不規形	0.31~0.38~0.13	115.31	○		12世紀以降	
PT364	X704/Y 459	円形	0.25~0.25~0.31	115.42	○		12世紀以降	
PT365	X705~706/Y 457~458	椭円形	0.37~0.35~0.15	115.31	○	SU-16より後出	12世紀以降	
PT366	X704/Y 456	椭円形	0.31~0.26~0.21	115.10	○		12世紀以降	
PT367	X704/Y 454	円形	0.32~0.30~0.17	115.21	○		12世紀以降	
PT368	X703~704/Y 455~456	椭円形	0.25~0.20~0.15	115.26	○	SU-09~17より後出	12世紀以降	
PT369	X702/Y 456	円形	0.28~0.22~0.06	115.26	○		12世紀以降	
PT370	X702/Y 455~456	不規形	0.45~0.30~0.28	115.11	○		12世紀以降	
PT371	X701/Y 455	円形	0.20~0.18~0.10	115.20	○		12世紀以降	
PT372	X701/Y 455	円形	0.20~0.17~0.15	115.15	○		12世紀以降	
PT373	X701/Y 456	椭円形	0.43~0.28~0.19	115.19	○		12世紀以降	
PT374	X700/Y 455	椭円形	0.24~0.23~0.18	115.19	○		12世紀以降	
PT375	X700/Y 456	円形	0.38~0.38~0.35	115.06	○	SU-09~17より後出	12世紀以降	
PT376	X700/Y 455~456	円形	0.31~0.26~0.38	115.04	○	SU-09~17より後出	12世紀以降	
PT377	X706/Y 459	椭円形	0.47~0.33~0.19	115.18	○		12世紀以降	
PT378	X606~607/Y 461	円形	0.26~0.26~0.15	115.21			12世紀以降	
PT379	X605/Y 460~461	椭円形	0.40~0.34~0.23	115.07			12世紀以降	
PT380	X604/Y 462	円形	0.31~0.30~0.41	114.50			12世紀以降	
PT381	X605/Y 462	椭円形	0.37~0.31~0.31	115.04			12世紀以降	
PT382	X604/Y 463	椭円形	0.20~0.20~0.18	115.18			12世紀以降	
PT383	X605/Y 466	椭円形	0.24~0.23~0.08	115.31	○		12世紀以降	
PT384	X605/Y 466	円形	0.21~0.21~0.10	115.29	○		12世紀以降	
PT385	X606/Y 467	円形	0.25~0.24~0.12	115.27	○		12世紀以降	
PT386	X605/Y 467~468	円形	0.26~0.26~0.21	115.29	○		12世紀以降	
PT387	X605/Y 467	円形	0.26~0.25~0.16	115.22	○		12世紀以降	
PT388	X605/Y 468	円形	0.25~0.24~0.10	115.28	○		12世紀以降	
PT389	X605/Y 468	椭円形	0.30~0.23~0.12	115.25	○		12世紀以降	
PT390	X605~606/Y 468	不規形	0.44~0.34~0.15	115.28	○	PT390より先行	12世紀以降	
PT391	X605/Y 468	椭円形	0.22~0.19~0.06	115.34	○	PT389より後出	12世紀以降	
PT392	X605/Y 468~469	椭円形	0.24~0.21~0.11	115.31	○		12世紀以降	
PT393	X605/Y 469	椭円形	0.17~0.13~0.08	115.30	○		12世紀以降	
PT394	X605/Y 469	椭円形	0.23~0.17~0.11	115.28	○		12世紀以降	
PT395	X605/Y 469	円形	0.21~0.22~0.08	115.32			12世紀以降	
PT396	X605/Y 470	椭円形	0.25~0.21~0.07	115.32			12世紀以降	
PT397	X605/Y 470	円形	0.33~0.32~0.17	115.23	○		12世紀以降	
PT398	X604/Y 469	円形	0.26~0.26~0.15	115.24	○		12世紀以降	
PT399	X604/Y 469	円形	0.21~0.21~0.07	115.28	○		12世紀以降	
PT400	X605/Y 470~471	円形	0.21~0.20~0.17	115.23	○		12世紀以降	
PT401	X605/Y 471	円形	0.19~0.18~0.12	115.23	○		12世紀以降	
PT402	X604/Y 470~471	円形	0.19~0.18~0.12	115.23	○		12世紀以降	
PT403	X603/Y 470~471	円形	0.26~0.26~0.19	115.27	○		12世紀以降	
PT404	X603/Y 471	椭円形	0.43~0.33~0.16	115.29	○		12世紀以降	
PT405	X604/Y 472	円形	0.32~0.30~0.24	115.15	○	SU-19より後出	12世紀以降	

第7表 ピット一覧表(6)

遺跡名	位 置	平面形状	規模(m)		底面高さ(m)	A-B	重 度	発掘時期	備 考
			長軸×短軸×深さ	面積(m ²)					
PT406	X699-Y405/Y472	円形	0.22~0.22~0.13	115.28					
PT407	X699/Y472	円形	0.30~0.30~0.13	115.26	○			12世紀以降	
PT408	X699/Y472~473	楕円形	0.35~0.22~0.13	115.30	○			12世紀以降	
PT409	X699/Y473	楕円形	0.25~0.21~0.25	115.16	○			12世紀以降	
PT410	X699/Y473	楕円形	0.24~0.20~0.16	115.26	○			12世紀以降	
PT411	X699/Y473	楕円形	0.30~0.22~0.13	115.23	○			12世紀以降	
PT412	X697/Y473	楕円形	0.30~0.26~0.13	115.26	○			12世紀以降	
PT413	X699/Y473	楕円形	0.30~0.28~0.17	115.25	○			12世紀以降	
PT414	X697/Y474	円形	0.29~0.29~0.21	115.23	○			12世紀以降	
PT415	X697/Y474	楕円形	0.28~0.25~0.23	115.20	○			12世紀以降	
PT416	X696/Y48	円形	0.35~0.32~0.22	115.17	○			12世紀以降	
PT417	X688~689/Y486~487	楕円形	0.35~0.30~0.20	115.13	○			12世紀以降	
PT418	X689/Y484	楕円形	0.30~0.26~0.25	115.05	○			12世紀以降	
PT419	X689~690/Y483	円形	0.27~0.25~0.11	115.21	○			12世紀以降	
PT420	X690/Y483	円形	0.32~0.32~0.15	115.14	○			12世紀以降	
PT421	X689~690/Y482	円形	0.28~0.27~0.27	115.02	○			12世紀以降	
PT422	X688~689/Y481	円形	0.26~0.25~0.29	115.03	○			12世紀以降	
PT423	X689~689/Y480	円形	0.29~0.28~0.39	115.05	○			12世紀以降	
PT424	X681/Y47~488	円形	0.30~0.28~0.23	115.22	○			12世紀以降	
PT425	X685/Y48~485	楕円形	0.28~0.25~0.17	115.22	○			12世紀以降	
PT426	X684/Y484	円形	0.30~0.28~0.20	115.24	○			12世紀以降	
PT427	X685/Y484~485	楕円形	0.28~0.23~0.11	115.34	○			12世紀以降	
PT428	X686/Y484	楕円形	0.27~0.25~0.16	115.23	○			12世紀以降	
PT429	X696~697/Y482	楕円形	0.35~0.30~0.39	114.98	○			12世紀以降	
PT430	X697/Y482	楕円形	0.21~0.18~0.16	115.23	○			12世紀以降	
PT431	X685/Y481	円形	0.28~0.27~0.26	115.05	○			12世紀以降	
PT432	X685/Y481	円形	0.24~0.24~0.20	115.29	○			12世紀以降	
PT433	X684/Y480	楕円形	0.41~0.35~0.20	115.19	○			12世紀以降	
PT434	X694/Y467	円形	0.21~0.20~0.17	115.22	○			12世紀以降	
PT435	X699/Y463	楕円形	0.32~0.28~0.20	115.12	○	SU-19より後出		12世紀以降	
PT436	X692/Y457	円形	0.39~0.37~0.15	115.16	○			12世紀以降	須磨器1点
PT437	X699/Y453	楕円形	0.45~0.40~0.18	115.16	○			12世紀以降	
PT438	X698/Y453	楕円形	0.47~0.40~0.23	115.10	○			12世紀以降	
PT439	X696/Y453	楕円形	0.46~0.40~0.11	115.24	○	SU-15~17より後出		12世紀以降	
PT440	X685/Y450	円形	0.31~0.29~0.17	115.26	○	SU-19より後出		12世紀以降	
PT441	X684/Y450~450	円形	0.33~0.31~0.14	115.28	○				
PT442	X685/Y452	円形	0.48~0.47~0.23	115.10	○	SU-10より後出			
PT443	X676/Y461	円形	0.49~0.45~0.05	115.30	○				
PT444	X676/Y460	楕円形	0.40~0.33~0.30	115.05	○				
PT445	X679~680/Y462~463	円形	0.44~0.41~0.40	114.96	○	SU-26より後出		12世紀以降	
PT446	X691/Y45~466	円形	0.33~0.31~0.29	115.11	○				
PT447	X676/Y453~464	円形	0.36~0.36~0.35	115.01	○				
PT448	X680/Y475~476	円形	0.32~0.37~0.25	115.08	○				
PT449	X676/Y480	楕円形	0.26~0.23~0.15	115.25	○				
PT450	X676/Y478	円形	0.30~0.30~0.22	115.15	○				
PT451	X676/Y477	円形	0.24~0.24~0.35	114.82	○			12世紀以降	
PT452	X677/Y477	円形	0.24~0.24~0.10	115.28	○			12世紀以降	
PT453	X676/Y475	楕円形	0.43~0.33~0.21	115.20	○			12世紀以降	
PT454	X676/Y477~478	円形	0.26~0.26~0.29	115.09	○			12世紀以降	
PT455	X675/Y477	楕円形	0.30~0.30~0.45	114.85	○				
PT456	X677/Y475	円形	0.20~0.20~0.20	115.16	○				
PT457	X677/Y475	円形	0.20~0.20~0.19	115.14	○			12世紀以降	
PT458	X676/Y475	楕円形	0.30~0.28~0.19	115.15	○			12世紀以降	
PT459	X674/Y478	円形	0.35~0.35~0.28	115.04	○			12世紀以降	土師器1点、須磨器1点
PT460	X673/Y477	楕円形	0.40~0.32~0.18	115.11	○				
PT461	X673/Y474	楕円形	0.36~0.29~0.21	115.10	○			12世紀以降	
PT462	X672/Y46~464	楕円形	0.25~0.23~0.10	115.16	○				
PT463	X673/Y460	楕円形	0.27~0.23~0.10	115.16	○				
PT464	X672/Y460	楕円形	0.31~0.26~0.21	115.05	○				
PT465	X672/Y460	円形	0.28~0.28~0.16	115.17	○				
PT466	X671/Y460	円形	0.25~0.25~0.25	115.09	○			12世紀以降	
PT467	X671~672/Y460	円形	0.27~0.23~0.13	115.16	○			12世紀以降	
PT468	X671/Y460	円形	0.27~0.24~0.17	115.09	○				
PT469	X670~671/Y459~460	円形	0.28~0.28~0.11	115.18	○				
PT470	X666~667/Y457~458	楕円形	0.36~0.30~0.20	115.01	○			12世紀以降	
PT471	X671/Y453	楕円形	0.50~0.42~0.16	114.95	○	SU-23より後出			
PT472	X671/Y452~453	楕円形	0.42~0.28~0.06	115.02	○			須磨器1点	
PT473	X676/Y453	楕円形	0.18~0.16~0.16	114.97	○				
PT474	X676/Y452	楕円形	0.62~0.48~0.15	114.89	○	PT475より後出			
PT475	X670/Y454~456	楕円形	0.65~0.40~0.20	114.85	○	PT474に先行			
PT476	X669/Y452	円形	0.29~0.29~0.17	114.85	○				
PT477	X669/Y451	円形	0.28~0.28~0.20	114.84	○			12世紀以降	
PT478	X669/Y452	円形	0.26~0.26~0.18	114.94	○			12世紀以降	
PT479	X667/Y452	楕円形	0.40~0.35~0.21	114.93	○				
PT480	X667/Y451	楕円形	0.33~0.25~0.19	114.89	○				
PT481	X667/Y451	円形	0.23~0.23~0.22	114.87	○				
PT482	X655~656/Y458~459	其他の円形	0.60~0.45~0.13	114.90	○				
PT483	X657/Y452~463	楕円形	0.42~0.35~0.06	115.12	○			12世紀以降	
PT484	X657/Y463	楕円形	0.25~0.20~0.28	114.90	○				
PT485	X657/Y465	円形	0.44~0.40~0.36	114.82	○			12世紀以降	
PT486	X658~659/Y465	楕円形	0.26~0.22~0.09	114.18	○			土師器1点	

第8表 ピット一覧表(7)

遺構名	位 置	平面形状	規模(m)		底面高さ (m)	As-B	重 度	発掘時期	備 考
			長軸	短軸・深さ					
PT487	X659～660/Y455～466	共通円形	0.58×0.42×0.13		115.01	○		12世紀以降	
PT488	X662/Y 465～469	共通円形	0.60×0.42×0.12		114.99	○		12世紀以降	
PT489	X663/Y 469	円形	0.55×0.52×0.07		115.03		PT490より後出		
PT490	X662～663/Y 469	円形	0.35×0.34×0.10		115.03	○	PT490に先づ	12世紀以降	
PT491	X658/Y 469	楕円形	0.42×0.30×0.15		114.89	○	SA-6th, SD-13より後出	12世紀以降	
PT492	X660～661/Y 471～472	円形	0.37×0.36×0.12		115.05	○		12世紀以降	
PT493	X656/Y 471	楕円形	0.43×0.32×0.13		114.98	○		12世紀以降	
PT494	X667～658/Y 473	円形	0.37×0.35×0.15		115.08	○		12世紀以降	
PT495	X657/Y 473	楕円形	0.38×0.33×0.22		114.99	○		12世紀以降	
PT496	X652/Y 475	楕円形	0.25×0.23×0.16		114.89			12世紀以降	
PT497	X655/Y 457	楕円形	0.35×0.29×0.12		114.85	○		12世紀以降	
PT498	X721～722/Y 469	楕円形	0.23×0.23×0.31		115.28	○		12世紀以降	
PT499	X719～720/Y 469	円形	0.33×0.30×0.17		115.34	○		12世紀以降	
PT500	X720/Y 467～488	円形	0.25×0.22×0.15		115.42	○		12世紀以降	
PT501	X719/Y 489	円形	0.34×0.29×0.22		115.25	○		12世紀以降	
PT502	X719/Y 488～489	共通円形	0.45×0.30×0.29		115.27	○		12世紀以降	
PT503	X719/Y 488	円形	0.21×0.21×0.18		115.30	○		12世紀以降	
PT504	X719/Y 487	楕円形	0.25×0.23×0.12		115.43	○		12世紀以降	
PT505	X718/Y 487	円形	0.24×0.22×0.20		115.38	○		12世紀以降	
PT506	X718/Y 489	不規形	0.37×0.32×0.21		115.23	○		12世紀以降	
PT507	X603/Y 519～520	不規形	0.53×0.47×0.06		115.08				根柢のため欠番
PT508	X602～603/Y 514	楕円形	0.40×0.36×0.20		115.35				
PT509	X605～606/Y 501	楕円形	0.55×0.48×0.24		115.11	○		12世紀以降	
PT510	X303/Y 466～467	共通円形	0.47×0.30×0.16		115.31	○		12世紀以降	
PT511									欠番
PT512	X603/Y 460	円形	0.50×0.46×0.05		115.32	○		12世紀以降	
PT513	X603/Y 459	楕円形	0.58×0.47×0.10		115.26	○		12世紀以降	
PT514	X604/Y 457～458	楕円形	0.68×0.54×0.33		115.05	○		12世紀以降	
PT515	X603～604/Y 458	楕円形	0.56×0.52×0.08		115.26	○		12世紀以降	
PT516	X603/Y 458	楕円形	0.55×0.44×0.28		115.10	○		12世紀以降	
PT517	X605～606/Y 455～456	不規形	0.53×0.47×0.04		115.29	○	SU-17より後出	12世紀以降	
PT518	X606/Y 455	楕円形	0.46×0.38×0.31		114.98	○		12世紀以降	
PT519	X607/Y 455	楕円形	0.37×0.28×0.05		115.29	○	SU-19より後出	12世紀以降	
PT520	X606～607/Y 457	共通円形	0.68×0.45×0.21		115.20	○	SU-19～17より後出	12世紀以降	
PT521	X700/Y 459	円形	0.47×0.36×0.14		115.24	○	SU-18～19より後出		
PT522	X602～603/Y 454～455	楕円形	0.50×0.42×0.05		115.36	○		12世紀以降	
PT523	X606/Y 454～455	楕円形	0.58×0.43×0.06		115.35		SU-19より後出		
PT524	X605/Y 454	不規形	0.51×0.30×0.08		115.35	○	SU-11～19より後出	12世紀以降	
PT525	X605/Y 454	楕円形	0.50×0.40×0.16		115.25	○	SU-19より後出		
PT526	X605～606/Y 457～458	円形	0.48×0.36×0.10		115.07				
PT527	X605/Y 458	円形	0.30×0.28×0.07		115.27				
PT528	X716/Y 468	楕円形	0.25×0.20×0.48		115.01	○	SU-22より後出	12世紀以降	
PT529	X602/Y 469～500	楕円形	0.38×0.29×0.17		115.16				
PT530	X716～717/Y 465～466	楕円形	0.39×0.35×0.28		115.49	○	SU-21より後出	12世紀以降	PT310とダブル→欠番
PT531	X716～717/Y 473	楕円形	0.23×0.18×0.20		115.22	○	SU-14～15より後出	12世紀以降	
PT532	X702/Y 477	円形	0.20×0.25×0.11		115.26				
PT533	X701/Y 477	円形	0.20×0.23×0.11		115.26				
PT534	X706/Y 472	楕円形	0.20×0.16×0.15		115.19				在地下室1点
PT535	X706/Y 471	円形	0.25×0.24×0.35		115.15				
PT536	X711/Y 471	円形	0.30×0.30×0.47		115.01				±加器1点
PT537	X601/Y 467～468	円形	0.30×0.28×0.40		115.01		SU-15, SU-25より後出		
PT538	X607/Y 463～494	楕円形	0.28×0.27×0.17		115.19				
PT539	X608/Y 491	円形	0.27×0.25×0.10		115.20				
PT540	X605/Y 493	円形	0.34×0.32×0.13		115.20				
PT541	X606/Y 490	円形	0.28×0.28×0.08		115.27				
PT542	X606/Y 461	円形	0.29×0.27×0.15		115.22				
PT543	X605～606/Y 461	楕円形	0.48×0.43×0.25		115.00				
PT544	X701/Y 458	円形	0.21×0.20×0.20		115.23				
PT545	X701/Y 453	共通円形	0.42×0.25×0.52		114.78				重複器1点
PT546	X602/Y 457	楕円形	0.33×0.27×0.20		115.16				
PT547	X600/Y 452	円形	0.23×0.23×0.22		115.40				
PT548	X601/Y 453～454	円形	0.32×0.30×0.16		114.93		SU-19より後出		
PT549	X601/Y 454	円形	0.23×0.23×0.12		114.88		SU-22～23より後出		
PT550	X607～611/Y 453～454	楕円形	0.32×0.30×0.25		114.85		SU-23より後出		
PT551	X607～608/Y 453	円形	0.28×0.28×0.12		114.81				土加器1, 滴避器3, 石器1点
PT552	X724/Y 461～468	円形	0.22×0.22×0.07		115.49				
PT553	X714/Y 474	方形	0.22×0.22×0.43		115.53		SU-43, SU-42より後出		
PT554	X709/Y 475	円形	0.22×0.20×0.20		115.30				
PT555	X708/Y 471	円形	0.20×0.15×0.40		115.40	○	SU-13より後出	12世紀以降	
PT556	X707/Y 471	円形	0.20×0.18×0.06		115.48	○	SU-13より後出		
PT557	X707/Y 471	円形	0.15×0.15×0.08		115.14	○	SU-13より後出		
PT558	X601/Y 466	共通円形	0.44×0.27×0.39		115.04				II SK-47
PT559	X600～601/Y 467	楕円形	0.45×0.30×0.34		114.96	○			II SK-49 重複器1点
PT560	X607/Y 461～483	円形	0.50×0.47×0.18		115.23	○			II SK-52

第9表 ピット一覧表(8)

遺構名	位 置	平面形状	規模(m)		底面標高(m)	As-B	重 墓		帰属時期	備 考
			長軸	短軸・深さ			芯	芯		
SA-01a	X679/Y474~475	楕円形	0.78~0.85~0.25		115.04	○	浅地・01より後出		12世紀以降	SA-01 楕円陶器1点
SA-01b	X676~677/Y474	楕円形	0.53~0.49~0.20		115.08	○			12世紀以降	SA-01
SA-01c	X675~674/Y473	楕円形	0.66~0.54~0.27		115.12	○			12世紀以降	SA-01
SA-01d	X671/Y42~473	楕円形	0.65~0.55~0.29		115.03	○			12世紀以降	SA-01
SA-01e	X669/Y41~472	楕円形	0.78~0.57~0.15		115.13	○			12世紀以降	SA-01
SA-01f	X665/Y40~471	楕円形	0.75~0.49~0.27		115.00	○	SD-10より後出		12世紀以降	SA-01 重地器1点
SA-01g	X662/Y40	楕円形	0.31~0.25~0.12		115.01	○			12世紀以降	SA-01
SA-01h	X659/Y40	楕円形	0.77~0.49~0.23		114.95	○	PT-01に先行、SD-13より後出		12世紀以降	SA-01
SA-01i	X656~657/Y408	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	0.98~0.55~0.30		114.82	○	SD-12より後出		12世紀以降	SA-01

第10表 棚一覧表

遺構名	位 置	南北規模(m)	主軸方位	柱穴の規格(m)				芯～芯(m)	As-B	重 墓	帰属時期	備 考
				長軸	短軸	深さ	底面標高					
SA-01	X653~680 Y467~475	27.47	N-16°-W	0.53~0.98	0.49~0.57	0.12~0.30	114.82~115.13	3.00	○	PT-01に先行、浅地・01、 SD-10・12・13より後出	12世紀以降	SA-01a~j

第11表 挖立柱建物一覧表

遺構名	位 置	規 模		主軸方位	柱穴の規格(m)			芯～芯距離(m)	As-B	重 墓	帰属時期	備 考
		東西(m)	南北(m)		長軸	短軸	深さ					
SB-01	X705~709 Y526~530	3.55	3.41	12.11	N-16°-W	0.27	0.25	0.07	115.28	1.1 1.4	○	SD-02に先行、 PT015・016・019・ 023・121~124

第12表 并戸一覧表

遺構名	位 置	平面形状	規模(m)		底面標高(m)	As-B	重 墓		帰属時期	備 考
			長軸	短軸・深さ			芯	芯		
SE-01	X702~703 Y531~533	円形	1.06~1.05~2.50		113.45					中世 重地器1点、瓦2点
SE-02	X691~692 Y520~521	円形	0.83~0.80~1.84		114.03					8世紀後葉 土師器5点、重地器5点
SE-03	X690~691 Y517~518	椭円形	1.21~1.20~1.55		114.20	○				中世 土師器4点、重地器1点
SE-04	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	X693~694 Y514~517	椭円形	1.00~2.70~[3.25]		112.39	○	SD-22・03に先行			中世 土師器3点、重地器1点、瓦3点、在地系4点、黑釉瓦2点
SE-06	X710~711 Y499~500	円形	0.88~0.85~1.76		113.72	○				中世 常滑1点
SE-07	X711~712 Y499~500	円形	0.85~0.85~1.73		113.72	○	PT-017に先行、SE-08より後出			12世紀以降
SE-08	X717~712 Y499~500	椭円形	1.10~[1.10]~1.75		113.70	○	SE-07に先行			中世 青磁1点、常滑1点
SE-09	X705 Y521~524	椭円形	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 重地器1点、石製品1点
SE-11	X723~734 Y474~475	円形	0.82~0.78~1.56		113.89	○				中世 土師器1点、重地器1点、瓦3点、在地系1点、常滑3点
SE-12	X721~722 Y467~467	円形	1.07~1.04~1.74		113.76	○				中世 重地器5点、瓦3点、常滑1点
SE-13	X713~714 Y471~473	椭円形	1.51~1.37~2.05		113.53	○	SD-22・23、SI-04より後出			中世 重地器1点、青磁1点、常滑1点
SE-14	X705~706 Y479~481	円形	1.44~1.44~1.83		113.67	○	SD-22より後出			中世 重地器1点、灰陶陶器1点、在地系1点、青磁1点、常滑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	○	SI-18より後出			中世 常滑1点

第13表 土坑一覧表(1)

遺構名	位 置	平面形状	規模(m)		底面標高 (m)	As-B	重 墓	隣属跨期	備 考
			長軸	短軸					
SK-01	X691~692 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	X694~695 Y498~499	椭円形	0.96~0.86~0.13		115.12	○		12世紀以降	
SK-03	X693~694 Y495~496	不整形	0.99~0.57~0.12		115.14				
SK-04	X705~706 Y516~517	長椭円形	1.10~0.76~0.50		115.23	○		12世紀以降	
SK-05	X699 Y508	椭円形	0.66~0.50~0.05		115.42				焚き火痕?
SK-06	X704~705 Y506~507	不整形	1.35~1.00~0.16		115.29				
SK-07	X705 Y503~504	長椭円形	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	X701~704 Y499~501	不整形	1.36~0.75~0.12		115.25	○		12世紀以降	
SK-10	X697~700 Y497~498	不整形	1.02~0.97~0.24		115.22	○		12世紀以降	
SK-11	X692~693 Y524	不整形	1.25~0.80~0.35		115.26		SD-03に先行		
SK-12	X695~696 Y508~507	長椭円形	0.95~0.53~0.11		115.36	○		12世紀以降	
SK-13	X720~730 Y498~499	長椭円形	[1.25]~1.05~0.47		115.06				
SK-14	X725~726 Y498~499	長椭円形	[1.00]~[0.40]~0.10		115.37				往復の可能性。
SK-15	X713~714 Y495~496	長椭円形	0.73~0.56~0.10		115.37	○		12世紀以降	
SK-16	X711~712 Y496~497	長椭円形	0.65~0.47~0.20		115.25	○		12世紀以降	
SK-17	X705 Y488~489	椭円形	0.60~0.50~0.16		115.27	○		12世紀以降	
SK-18	X697~699 Y493~495	共椭円形	2.00~1.00~0.42		114.93	○		12世紀以降	
SK-19	X698~700 Y492~493	不整形	1.21~0.45~0.11		115.17	○		12世紀以降	
SK-20	X698~700 Y489~491	不整形	3.25~1.00~0.25		115.12	○		12世紀以降	土師器3点。須恵器1点
SK-21	X694~695 Y492~493	不整形	1.43~0.70~0.30		115.05	○	SD-07に先行	12世紀以降	
SK-22	X695~696 Y488~489	椭円形	0.83~0.58~0.21		115.17	○		12世紀以降	
SK-23	X697~698 Y492~494	不整形	2.33~1.84~0.45		114.97	○			中世 須恵器2点。青磁1点
SK-24	X687 Y489~490	椭円形	0.70~0.66~0.10		115.26	○		12世紀以降	
SK-25	X686~687 Y487~488	長椭円形	1.35~0.85~0.20		115.20	○		12世紀以降	
SK-26	X685~686 Y488	椭円形	0.56~0.41~0.15		115.21	○		12世紀以降	
SK-27	X685 Y488	椭円形	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	○	SI-01より後出	12世紀以降	須恵器1点。灰陶陶器1点
SK-29	X722~724 Y482~483	椭円形	0.80~[0.65]~0.08		115.50	○		12世紀以降	土師器2点。須恵器1点
SK-30	X722 Y476~477	椭円形	0.80~0.56~0.25		115.34	○	SI-09より後出	12世紀以降	須恵器1点
SK-31	X720~721 Y476~477	長方形	1.74~1.01~0.12		115.49		SI-09より後出		土師器4点。須恵器1点
SK-32	X716~717 Y475~476	椭円形	1.00~[0.70]~0.06		115.52	○	SI-12, SU-02・03より後出	12世紀以降	土師器1点。須恵器1点
SK-33	X712 Y481	長椭円形	0.88~0.40~0.13		115.44	○	SD-23, SU-03より後出	12世紀以降	
SK-34	X710 Y476~477	長椭円形	0.53~0.35~0.08		115.34	○	SI-15より後出	12世紀以降	土師器1点
SK-35	X708 Y479~480	長椭円形	1.07~0.70~0.06		115.40	○		12世紀以降	
SK-36	X703~704 Y481	椭円形	0.75~0.67~0.29		115.08	○		12世紀以降	
SK-37	X703~704 Y475~476	椭円形	1.14~1.07~0.21		115.19		SI-17より後出		土師器1点。須恵器1点
SK-38	X703~704 Y471	椭円形	0.85~0.74~0.36		115.11	○		12世紀以降	
SK-39	X702~703 Y469~470	椭円形	1.24~0.83~0.46		115.04	○	SD-06・07先行。6.7.8は一体	12世紀以降	
SK-40	X709~705 Y459	椭円形	0.92~0.82~0.30		115.19	○	SI-03, SD-06・07より後出	12世紀以降	

第14表 土坑一覧表（2）

遺構名	位 置	平面形状	周縁(m)		底標高 (m)	As-B	面 幢	発掘時期	備 考
			長軸×短軸×深さ						
SK-41	X698~699 Y457	橢円形	0.60×0.50×0.10		115.33	○		12世紀以降	土師器1点。須恵器1点
SK-42	X698~701 Y465~467	長方形	3.25×0.97×0.14		115.27	○	SU-06より後出	12世紀以降	
SK-43	X699~700 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	X695~696 Y482	長楕円形	1.12×0.42×0.05		115.34	○		12世紀以降	
SK-45	X696 Y486~487	橢円形	0.69×0.57×0.05		115.31	○		12世紀以降	
SK-46	X692~693 Y486~487	橢円形	0.93×0.74×0.03		115.39		SU-07より後出		須恵器2点
SK-47	X691 Y486	長橢円形	0.44×0.27×0.39		115.04				PT558Hに変更
SK-48	X691 Y486	橢円形	0.66×0.60×0.31		115.21				
SK-49	X690~691 Y487	橢円形	0.45×0.40×0.34		114.98	○		12世紀以降	PT559Hに変更
SK-50	X690~691 Y482~483	三方形	1.05×1.18×0.18		115.23	○		12世紀以降	
SK-51	X690~681 Y482~483	橢円形	1.14×0.90×0.17		115.38	○		12世紀以降	
SK-52	X679 Y481~482	円形	0.50×0.47×0.18		115.23	○		12世紀以降	PT560Hに変更
SK-53									欠番
SK-54	X694~695 Y472~473	橢円形	1.37×1.02×0.44		115.00	○	SD-19より後出	12世紀以降	
SK-55	X694 Y464	円形	0.45×0.43×0.06		115.26	○	SD-21より後出	12世紀以降	
SK-56	X698~699 Y457	円形	0.63×0.62×0.05		115.32		SU-19より後出		
SK-57	X698~697 Y455	橢円形	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。須恵器1点
SK-58	X695~696 Y457~458	円形	0.60×0.58×0.10		115.27		SU-19より後出		
SK-59	X693~684 Y460	方形	0.86×0.83×0.13		115.26	○	SU-19より後出	12世紀以降	
SK-60	X692 Y457	橢円形	0.56×0.55×0.10		115.30	○		12世紀以降	
SK-61	X690~692 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2点。須恵器1点
SK-62	X681~682 Y459~460	橢円形	0.95×0.90×0.10		115.29				
SK-63	X680 Y459~460	円形	0.90×0.85×0.09		115.26				
SK-64	X677~678 Y464~465	橢円形	0.76×0.73×0.35		115.00	○		12世紀以降	
SK-65	X671~672 Y461~462	橢円形	0.70×0.60×0.12		115.20			中世	在地系1点
SK-66	X660~670 Y459~460	円形	0.57×0.53×0.17		115.10				
SK-67	X676~677 Y479~480	不整形	1.13×[0.62]×0.13		115.19				
SK-68	X687~688 Y472~473	長橢円形	1.15×0.35×0.06		115.21	○		12世紀以降	
SK-69	X685~686 Y471~472	橢円形	0.70×0.60×0.21		114.90				
SK-70	X661~662 Y467~468	橢円形	0.96×0.86×0.20		114.86				
SK-71	X661 Y467	橢円形	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	X657 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	X696~705 Y461~463	長楕円形	1.93×0.97×0.23		114.90	○	SI-01・02・SD-07に先行	12世紀以降	
SK-74	X702~703 Y468~469	長楕円形	1.11×0.62×0.33		114.91		SD-06・07に先行		
SK-75	X696~698 Y511~512	不整形	1.08×0.83×0.15		115.40		SD-03に先行		圓文時代 圓文土器53点
SK-76	X694~695 Y510	不整形	0.89×0.61×0.14		115.12				圓文時代 SK-75埋土類似
SK-77	X598~687 Y511~512	不整形	1.05×[0.50]×0.18		115.22				圓文時代 SK-75埋土類似
SK-78	X651~652 Y473~474	橢円形	0.80×0.70×0.42		114.83		SX-04に先行		土師器5点。須恵器3点
SK-79	X665~666 Y466~467	不整形	1.18×1.01×0.15		114.64	○	SD-10に先行、或いは併存	10世紀以降	須恵器1点
SK-80	X668~669 Y474~475	橢円形	0.83×0.65×0.10		115.03		SD-09に先行、或いは併存		

第15表 土坑一覧表(3)

遺構名	位 置	平面形状	規模(m)		底面標高 (m)	As-B	重 墓	帰属時期	備 考
			長軸	短軸×深さ					
SK-81	X653～654 Y470～471	橢円形	0.92	0.72×0.31	114.89		SK-96より後出		
SK-82	X708 Y468	橢円形	0.76	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、灰陶陶器3点
SK-83									SD-24に含め、欠番
SK-84	X697～698 Y468	方形	0.65	0.52×0.15	115.25	○	SU-06より後出	12世紀以降	
SK-85	X691～692 Y458～459	長楕円形	1.30	0.67×0.04	115.28				
SK-86	X699～698 Y456～458	橢円形	1.16	1.03×0.49	114.82				
SK-87									周代覆瓦のため欠番
SK-88	X690～691 Y457～458	不整形	1.12	0.99×0.36	114.90	○		12世紀以降	
SK-89	X697～698 Y462～463	橢円形	1.48	1.34×0.37	115.03				
SK-90	X722 Y459	橢円形	0.77	0.70×0.20	114.85				
SK-91	X723 Y457～458	橢円形	0.80	0.75×0.31	114.70	○		12世紀以降	土師器1点
SK-92	X678 Y456～457	円形	0.75	0.70×0.20	115.11		SU-25より後出	10世紀以降	土師器2点、須恵器7点
SK-93	X698～699 Y463～464	不整形	0.86	0.70×0.40	114.97		SD-21に先行		
SK-94	X654～656 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		SU-04に先行		土師器2点
SK-96	X653～654 Y471	不整形	0.58	[0.40]×0.35	114.89		SD-17より後出、SK-81に先行		
SK-97	X695～696 Y533	橢円形	0.97	0.87×0.10	115.82	○		12世紀以降	II PT007
SK-98	X701 Y329	円形	0.73	0.65×0.08	115.76	○		12世紀以降	II PT009
SK-99	X709～710 Y327	橢円形	1.20	0.72×0.17	115.56	○		12世紀以降	II PT013
SK-100	X709～710 Y325～326	不整形	0.82	0.60×0.31	115.46	○		12世紀以降	II PT014
SK-101	X708～709 Y328～327	不整形	0.44	0.32×0.20	115.65	○	PT018に先行	12世紀以降	II PT017
SK-102	X697～698 Y524～525	不整形	0.60	0.52×0.05	115.76	○		12世紀以降	II PT028

第16表 性格不明遭構一覧表

遺構名	位 置	平面形状	規模(m)		底面標高 (m)	As-B	重 墓	帰属時期	備 考
			長軸	短軸×深さ					
SK-01	X705～709 Y499～497	不整形	6.85	3.87×0.00	114.93	○	SD-04・05・06に先行、SD-21・27, SU-15・16, SK-73より後出	中世	須恵器4、常滑2点
SK-02	X708～708 Y462～465	橢円形	3.20	2.96×0.89	111.66	○	SD-04・05・06に先行、SD-21・27, SU-15・16, SK-73より後出	中世	
SK-03	X709～710 Y454～460	長楕円形	7.00	2.65×0.53	114.78	○	SD-04・05・06, SK-40に先行、SD-06・07・27, SU-15・16より後出	中世	土師器6、須恵器4、在原1、常滑1、鉄滓1点
SK-04	X650～652 Y472～475	橢円形?	3.56	[2.23]×0.26	115.12		SK-78, SD-15・16より後出		吉代
SK-05	X651～653 Y465～467	方形?	[2.76]×[1.03]	×0.36	114.80		SD-11・12より後出		吉代
SK-06	X650～662 Y446～450	不整形	[3.75]	×2.13×0.39	114.71		SD-18, SU-26に先行、SD-19, SK-07より後出		土師器5、須恵器1、灰陶陶器1点
SK-07	X660～664 Y446～451	方形?	5.20	2.05×0.45	114.65		SK-06に先行、SD-19より後出		吉代
SK-08	X677～679 Y456～459	方形?	2.30	2.38×0.15	115.25		SD-21に先行、SK-10より後出		SI-25に変更
SK-09	X687～690 Y444～447	方形?	[3.63]×	[2.17]×0.24	114.83		SD-18, SX-06に先行		SI-26に変更
SK-10	X679～680 Y450～458	方形?	1.73	[1.45]×0.26	115.09		SI-25に先行		9中～後手 土師器6、須恵器2点

第17表 満一覧表(1)

遺構名	位 置	規 模			基面標高	基低 方向	走行方位	断面	A-B	重 観	発掘時期	備 考
		上幅(m)	下幅(m)	深さ(m)								
SD-01	X723~730 Y499~503	0.27~0.54	0.13~0.26	0.25~0.28	115.23~115.26	S→N	N-18°~W	U字状	○	既出 01より後出	中世	在壇系1点
SD-02	X696~711 Y520~532	2.25~3.20	0.45~1.32	0.25~0.56	115.40~115.43	N→S	N-19°~W ~ N-8°~W	直形状	SB-01, SE-05より後出		中世	土師器9、埴輪器6、瓦1、白壁1、滑溜1点
SD-03	X684~696 Y504~534	1.83~4.42	1.06~1.02	0.20~0.45	115.13~115.65	N→S W→E	N-22°~W ~ N-11°~W	III状	○	SE-05・09, SK-11+75より後出	中世	埴輪器16、瓦2、瓦地系25、瓦筒1、石製品1点
SD-04	X709~712 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・08C先行、SI-13, SD-05+21, SU-15, SX-09・02+03より後出	中世	埴輪器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-06に先行、SI-13, SD-04+21, SU-15, SX-01・02+03より後出	中世	
SD-06	X698~705 Y453~479	0.97~1.06	0.40~0.63	0.23~0.51	115.06~115.34	W→E	N-108°~W	U字状	○	SK-40に先行、SI-17, SD-07+21, SU-15+16, SK-74, SX-01・02+03より後出、SK-39より後出 or 一井	中世	土師器3、埴輪器2、瓦1、滑溜1点
SD-07	X695~707 Y457~482	0.30~0.50	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-17, SD-21, SU-15+16, SK-22・73・74, SK-03より後出、SK-39より後出 or 一井、SD-08と同様	中世	土師器1、埴輪器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より後出、SD-07と同様	中世	
SD-09	X655~672 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		階地-01, SD-18C先行、SK-80より後出 or 一井	10世紀	土師器66、埴輪器44、灰陶器1点
SD-10	X653~669 Y458~475	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より後出、SK-79より後出 or 一井	10世紀	土師器12、埴輪器75、灰陶器15、瓦1、石製品1点
SD-11	X653~666 Y465~466	0.22~0.54	0.12~0.36	0.10	115.11~115.15	—	N-7°~W ~ N-18°~W	直形状	○	SK-05に先行	10世紀か	
SD-12	X651~660 Y468~469	0.25~0.45	0.15~0.30	0.05	115.11~115.17	S→N	N-6°~W	直形状	○	SA-01, SK-05に先行	10世紀か	
SD-13	X651~660 Y468~469	0.51~1.00	0.34~0.88	0.06~0.08	115.12~115.19	S→N	N-3°~W ~ N-13°~W	直形状	○	SA-01, PT-01に先行	10世紀か	
SD-14	X657~663 Y472~475	0.46~0.62	0.30~0.37	0.08	115.13~115.20	N→S	N-29°~W	直形状			10世紀か	
SD-15	X659~663 Y472~476	0.40~1.17	0.22~1.04	0.01	115.22~115.28	—	N-10°~W ~ N-20°~W	直形状	○	SK-04に先行	10世紀か	調文土器1点
SD-16	X659~663 Y474~477	0.45~0.65	0.18~0.36	0.15	115.02~115.29	N→S	N-7°~W ~ N-13°~W	直形状	○	SK-04に先行	10世紀か	土師器1点
SD-17	X651~653 Y469~471	0.51~0.65	0.35~0.46	0.05	115.07~115.19	S→N	N-43°~W	III状	○	SK-81+96C先行	10世紀か	
SD-18	X654~663 Y445~454	0.56~2.00	0.25~1.05	0.05~0.18	114.98~115.12	W→E	N-51°~W ~ N-60°~W	直形状	○	SD-09, SK-06+09より後出	中世	土師器4、埴輪器3、在壇系1点
SD-19	X659~696 Y449~473	0.66~2.10	0.42~1.32	0.18~0.42	114.80~115.10	N→S	N-25°~W ~ N-36°~W	台形状	○	SK-54, PT-005, SK-06+07先行、SI-21+22, SU-19より後出	10世紀中葉 ～後葉	土師器4、鉄洋1点
SD-19a	X661~696 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	土師器8、埴輪器17、灰陶器3点
SD-19b	X661~695 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				土師器4、埴輪器4点
SD-19c	X667~696 Y446~451											SK-06・07に変更
SD-20	X697~699 Y447~450	0.57~0.70	0.45~0.56	0.12	114.94~114.97	—	N-65°~W	台形状				
SD-21	X688~719 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-010+32+32a+32t, SK-01に先行、SU-12+17+19, SK-03より後出、SD-23+24と同時か	10世紀	土師器12、埴輪器5、鉄洋1点
SD-22	X706~716 Y468~490	0.29~0.42	0.10~0.24	0.19~0.22	115.31~115.37	—	N-89°~W	U字状	○	SE-13+14, SU-04+06+09, PT-007+308+326C先行、SI-15+16, SD-23+25, SU-15より後出、SD-21と同時か	9世紀後葉 ～10世紀前葉	土師器5、埴輪器6点

第18表 満一覧表(2)

遺構名	位 置	規 模			底面標高	南北 方向	走行方位	断面	As-B	重 視	発掘時期	備 考
		上幅(m)	下幅(m)	深さ(m)								
SD-23	X711～715 Y461～465	0.38～0.75	0.18～0.52	0.10～0.18	115.34～115.52	W→E	N-66°～W ～ N-83°～W	U字状	SE-13, SK-33, SD-22・24, SU-03, PT-03C先行, SD-25より後出, SD-31と同時	9世紀後半	土師器2, 陶器器1点	
SD-24	X714～715 Y466～467	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	0.29～0.52	0.12～0.28	115.37	W→S W→E	N-19°～W ～ N-85°～E	凸形状	SI-01・05・06・07・08, SU-01・ 01, 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, 陶器器1点	
SD-26	X678～684 Y469～465	1.08～1.20	0.68～1.24	0.30～0.51	114.84～115.18	N→S	N-26°～W	凸形状	SU-29, PT-445に先行	10世紀	土師器19, 陶器器18, 灰陶器2点	
SD-27	X702～706 Y463～476	0.40～0.71	0.29～0.52	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	X727～728 Y469～471	0.19～0.26	0.12～0.13	0.05～0.08	115.42～115.44	—	N-76°～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, PT-294に先行, SF-11より後 出	10世紀前半	土師器4, 陶器器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-15・21より後出			

第19表 低地一覧表

遺構名	位 置	範 囲			深さ(m)	底面標高(m)	堆 土	重 度	発掘時期	備 考
		東西(m)	南北(m)	面積(m ²)						
低地-01	X718～735 Y455～469	[11.25]	[18.45]	[177.14]	0.90	114.60～115.50	粗質土(IV層)	SD-01, SK-90・91に先行		土師器7, 陶器器10, 石器1点
低地-02	X982～693 Y506～520	[13.50]	[12.00]	[226.56]	0.44	115.06～115.50	粘質土(B層)	SK-77より後出	中世	SD-02・03の芯部 土師器1, 陶器器1点

第20表 崩地一覧表

遺構名	位 置	範 囲			深さ(m)	底面標高(m)	南北軸方位	As-B	重 視	発掘時期	備 考
		東西(m)	南北(m)	面積(m ²)							
崩地-01	X668～693 Y462～477	7.56	28.17	136.52	0.10～0.21	115.19～115.32	N-30°～W	純層	SA-01に先行, SD-09より後出	1108年埋没	重複部42, 灰陶器6, 馬鹿18点

第21表 倒木痕一覧表

遺構名	位 置	範 囲(m)		機出標高 (m)	重 視			備 考
		東西(m)	南北(m)		長軸×短軸			
倒木痕-01	X709～712 Y507～510	3.42×2.65		115.52		PT-149・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	2.00×2.23		115.53		PT-050・142・143に先行		
倒木痕-05	X699～701 Y510～513	2.92×1.98		115.56				
倒木痕-06	X699～702 Y507～510	2.65×2.40		115.51		SK-05に先行		南西へ倒れる。
倒木痕-07	X692～694 Y500～503	2.00×2.38		115.36		PT-073に先行		
倒木痕-08	X699～692 Y500～503	2.95×2.76		115.33		PT-073・074に先行		南西へ倒れる。
倒木痕-09	X687～690 Y487～491	3.10×2.32		115.35				西へ倒れる。

第22表 高一覧表

遺構名	位 置	範 囲			溝 墓 標			溝開闢(m)	進行方位	As-C	重 観	発掘時期等
		東西(m)	南北(m)	高さ(m)	幅(m)	深さ(m)	底面標高(m)					
SU-01	X726~731 Y475~484	8.85	7.35	59.28	0.15	0.03	115.46	0.10	N-82°-E ~ N-98°-E	無	SU-01・02, PT251・254に先行, SD-25, SU-12より後出	吉良・平安 土師器 1、波佐器 1
SU-02	X716~717 Y476~481	5.06	1.85	7.11	0.21	0.04	115.52	0.40	N-71°-E ~ N-85°-E	無	SK-32, SU-03, PT295に先行, SU-11, 12より後出	平安 土師器 4 点
SU-03	X712~719 Y471~482	11.25	5.35	66.03	0.22	0.05	115.48	2.00	N-65°-E ~ N-65°-E	無	SK-32・33, PT293・300・304・353Cに先行, SU-11・12, SD-23・29, SU-02より後出	平安 土師器 3 点
SU-04	X709~714 Y467~478	10.35	5.55	42.48	0.13	0.05	115.42	0.20	N-63°-E ~ N-73°-E	無	SU-13, PT332・338・339・351・351に先行, SU-14, SD-22・25, SU-15より後出	平安 土師器 4 点, 波佐器 2
SU-05	X710~716 Y457~465	5.95	5.35	35.86	0.20	0.03	115.44	0.20	N-70°-E ~ N-82°-E	無	PT316に先行, SU-15より後出	平安か
SU-06	X695~708 Y463~481	13.58	12.65	148.44	0.21	0.05	115.29	1.18	N-80°-E ~ N-88°-E	無	SK-42・43・84, SD-08, PT342に先行, SI-13, SD-22より後出	平安
SU-07	X680~695 Y481~496	5.46	1.73	8.15	0.17	0.05	115.33	1.25	N-11°-W ~ N-18°-W	少	SK-46に先行	平安か
SU-08	X681~682 Y480~482	2.67	0.42	1.46	0.31	0.07	115.32	—	N-70°-E	無		平安か
SU-09	X696~706 Y453~463	6.00	8.55	56.08	0.23	0.03	115.33	9.60	N-66°-E ~ N-70°-E	無	PT368・375・376・519・520に先行, SD-22, SU-17より後出	平安か
SU-10	X682~688 Y449~454	5.00	4.65	23.51	0.24	0.03	115.33	0.24	N-53°-E ~ N-60°-E	少	PT440・442に先行, SU-18・19より後出	平安か
SU-11	X680~688 Y454~458	5.42	5.26	22.45	0.22	0.02	115.32	1.22	N-60°-E ~ N-60°-E	少	SK57・61, PT524に先行, SU-19より後出	平安か
SU-12	X722~733 Y474~481	7.25	11.09	77.80	0.20	0.03	115.40	0.35	N-3°-W ~ N-20°-W	少	SU-01・02・05・09, SU-01・13, SD-25, PT273・275に先行	吉塙
SU-13	X718~725 Y477~482	5.55	5.52	28.06	0.16	0.02	115.56	0.48	N-70°-E ~ N-83°-E	無	SU-09, PT287に先行, SU-12より後出	吉良・平安
SU-14	X691~693 Y469~471	—	—	—	—	—	—	—	—	少	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	0.03	115.39	1.15	N-43°-W ~ N-47°-W	中	SI-13・19, SU-04・05, SD-04・05・06・07・12・21・22, SK-82, PT313・315・319・320・321・322・323・439・531・537, SN-01・02・03に先行	吉塙
SU-16	X704~706 Y456~463	5.23	1.05	3.20	0.15	0.04	115.42	0.13	N-14°-W	無	SD-06・07, PT365, SX-01・02・03に先行	平安か
SU-17	X691~706 Y452~467	11.23	12.45	144.26	0.15	0.03	115.28	1.05	N-37°-W ~ N-44°-W	少	SI-48・49, SU-09, SD-21, PT368・375・376・439・517・520に先行	吉塙
SU-18	X689~694 Y452~456	3.45	4.40	45.35	0.18	0.03	115.32	0.80	N-55°-W ~ N-68°-W	中	SU-10に先行	吉塙
SU-19	X688~695 Y450~472	12.00	13.30	132.59	0.12	0.05	115.25	1.00	N-28°-W ~ N-33°-W	中	SI-20, SU-10・11, SD-19・21, SK-56・57・58・59, PT375・376・435・521・524・525・547に先行	吉塙

第23表 出土器物観察表(1)

遺構名	番号	種別	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	施土	施成	色 調	器形、文様、文様等の特徴	残存状況、備考
S1-01	1	土師器 片	(11.9)	(8.9)	3.7	白・黑色粒、黑墨 斑、石斑	良好	明赤褐色	外表面に縦溝ヨコナギ、以下ヘラナゲ後削ナギ。底部へラケズリ。内面 に縦溝ヨコナギ、以下ヘラナゲ後削ナギ。	1/2残存。
S1-01	2	土師器 片	(12.4)	(8.0)	3.6	白・黑色粒、黑墨 斑	良好	明赤褐色	外表面に縦溝ヨコナギ、以下ヘラナゲ後削ナギ。底部へラケズリ。内面 に縦溝ヨコナギ、はドナギ。	3/4残存。
S1-01	3	土師器 小型盤	(12.8)	—	[4.4]	白・灰色粒、黑墨 斑	良好	明赤褐色	外表面に縦溝ヨコナギ、以下横削ヘラケズリ。内面に縦溝ヨコナギ、以 下トランナギ。	口縁～底部分。
S1-02	1	須恵器 高台付片	(14.0)	(6.0)	4.1	白色粒、黑母、共石 軟質	にぶい褐色	外表面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り後、両台貼り付け。内 面ヨコナギによるヨコナギ。	1/4残存。	
S1-02	2	須恵器 高台付片	13.7	6.8	5.0	白色粒、黄石	軟質	褐灰色	外表面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り後、両台貼り付け。内 面ヨコナギによるヨコナギ。	3/4残存。
S1-02	3	須恵器 高台付片	—	7.8	—	白色粒、黄石、角 軟質	灰黄色	外表面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り後、両台貼り付け。内 面ヨコナギによるヨコナギ。	内部～底部分。	
S1-02	4	土師器 高台付片	15.9	7.9	6.0	白色粒、黑母、共 石	良好	褐色	外表面に縦溝ヨコナギ、林削ヘラケズリ。外底面回転ヘラケツリ後、高台 貼り付け。内面に縦溝ヨコナギ及びグザ、以下ヘラナゲ後削ナギ。	ほぼ完形。
S1-02	5	土師器 片	(12.6)	(8.7)	[2.0]	白・黑色粒斑、黑 墨斑	良好	にぶい褐色	外表面に縦溝ヨコナギ、以下ヘラナゲ後削ナギ。底部へラケズリ。内面 に縦溝ヨコナギ、以下トランナギ後削ナギ。	1/3残存。
S1-02	6	土師器 片	(10.3)	—	[6.0]	白・黑・棕色粒、 黑墨斑	良好	にぶい褐色	外表面に縦溝ヨコナギ。斜削横削ヘラケズリ。以下斜削ヘラケズリ。内 面に縦溝ヨコナギ、以下トランナギ及び削ナギ。	内部～側面部。
S1-03	1	須恵器 片	(13.8)	(7.4)	5.1	白色粒、精良	良好	灰黄色	外表面ヨコナギ～体側の凹面ヨコナギ。以下斜削ヘラケズリ。外底面高台 貼り付け後高台内ヨコナギ。内面ヨコナギ。内底面重ね焼痕。	1/8残存。
S1-03	2	須恵器 片	(13.2)	(7.2)	3.2	白色粒、精良	良好	灰褐色	内・外面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り。	1/4残存。
S1-03	3	須恵器 片	12.2	5.3	4.0	白色粒、黄石	良好	灰褐色	内・外面ヨコナギ。以下ヨコナギ。外底面回転糸切り。	3/4残存。
S1-03	4	須恵器 盤	—	9.3	[11.4]	黑色粒	良好	灰褐色	内・外面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り後両台貼り付 け。内面ヨコナギ。	脚部～側面部。
S1-03	5	土師器 盤	20.2	—	[17.1]	白・黑・棕色粒。 黑墨斑	良好	褐色	外表面に縦溝ヨコナギ。斜削横削ヘラケズリ。以下斜削・縱仕ヘラケ ツリ。内面に縦溝ヨコナギ、以下ヘラケズリ及びヘラナギ。	上縁部～側面部。
S1-03	6	土師器 盤	(10.6)	—	[6.2]	白・黑色粒、黑墨 斑	良好	にぶい褐色	外表面に縦溝ヨコナギ。以下横削及び斜削ヘラケズリ。内面ヨコナ ギ。以下トランナギ及び削ナギ。	1/3残存。
S1-04	1	須恵器 片	(14.0)	(10.0)	3.7	黑色粒	良好	灰褐色	内・外面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り。	1/4残存。
S1-04	2	土師器 片	(12.6)	(9.0)	3.0	白・黑色粒斑、黑 墨斑	良好	褐色	外表面ヨコナギ。以下ヘラケズリ後削ナギ。底部へラケズリ。内 面ヨコナギ。以下トランナギ。	1/3残存。
S1-05	1	土師器 片	(13.6)	(8.5)	[3.0]	白・黑色粒、黑墨 斑、石斑	良好	にぶい褐色	外表面ヨコナギ。以下ヨコナギ。内面ヨコナギ。以下トランナギ。	1/6残存。
S1-05	2	灰陶器 片	—	—	[10.5]	白色粒	良好	灰褐色	内・外面ヨコナギ。下平ヨコナギ後削ナギ。底部へラケズリ。	底部分。
S1-06	1	須恵器 高台付片	—	7.4	[3.3]	白色粒、黄石	軟質	褐灰色	外表面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り後、両台貼り付 け。内面ヨコナギによるヨコナギ。	内部～底部分。
S1-06	2	土師器 片	(15.4)	(10.7)	[3.6]	白・黑色粒斑、黑 墨斑	良好	褐色	外表面ヨコナギ。以下横削ヘラケズリ。底部へラケズリ。内面ヨ コナギ。細かい削痕有。	1/4残存。
S1-06	3	土師器 片	(12.1)	—	[2.7]	白・黑色粒、黑墨 斑	良好	褐色	外表面に縦溝ヨコナギ。以下ナダ。内面ヨコナギ及びナギ。	G縫部～体側部。
S1-06	4	土師器 盤	(11.0)	—	[4.4]	白・灰色粒、黑墨 斑	良好	明赤褐色	外表面に縦溝ヨコナギ。以下横削ヘラケズリ。内面ヨコナギ及びナギ。	G縫部～側面部。
S1-06	5	土師器 盤	(21.1)	—	[5.0]	白・灰色粒、黑墨 斑	良好	褐色	外表面に縦溝ヨコナギ。以下横削及び斜削ヘラケズリ。内面ヨコナ ギ及びグザ。以下トランナギ後削ナギ。	G縫部～側面部。
S1-07	1	須恵器 高台付片	(13.4)	—	[5.0]	白色粒	軟質	灰白色	内・外面ヨコナギによるヨコナギ。	上縁部～体側部。
S1-08	1	須恵器 片	13.4	5.7	3.1	白色粒、黄石、黑 墨斑	軟質	灰黄色	内・外面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り。	ほぼ完形。
S1-08	2	須恵器 高台付片	(13.0)	(6.7)	2.3	白色粒、精良	良好	灰褐色	外表面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り後、両台貼り付 け。内面ヨコナギによるヨコナギ。	1/3残存。
S1-09	1	須恵器 高台付片	14.3	7.2	4.9	白色粒、黄石	軟質	灰白色	外表面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り後、両台貼り付 け。内面ヨコナギによるヨコナギ。内底面重ね焼痕。	1/2残存。
S1-09	2	須恵器 高台付片	(15.2)	(7.2)	5.7	白色粒	軟質	灰白色	外表面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り後、両台貼り付 け。内面ヨコナギによるヨコナギ。	1/4残存。
S1-09	3	須恵器 片	(14.9)	(7.7)	3.7	白色粒、黄石	軟質	褐灰色	内・外面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り。	1/2残存。
S1-09	4	須恵器 片	(13.8)	(7.4)	3.3	白色粒	良好	褐灰色	内・外面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り。	1/4残存。
S1-09	5	須恵器 片	(13.0)	(7.2)	2.8	白色粒	軟質	灰白色	外表面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り後、両台貼り付 け。内面ヨコナギによるヨコナギ。	1/4残存。
S1-10	1	土師器 高台付片	(18.7)	4.5	27.5	白・黑色粒、黑墨 斑	良好	にぶい褐色	外表面に縦溝ヨコナギ及び削オサギ。肩部横削ヘラケズリ。以下斜削・ 縦仕ヘラケズリ。外底ヨコナギ。以下トランナギ。	1/3残存。
S1-10	2	土師器 盤	(18.1)	—	[14.4]	白・黑色粒、黑墨 斑	良好	褐色	外表面に縦溝ヨコナギ及び削オサギ。肩部横削ヘラケズリ。以下斜削ヘ ラケズリ。内面に縦溝ヨコナギ。以下トランナギ。	G縫部～側面部上位 部。
S1-10	3	土師器 盤	(20.4)	—	[8.9]	白・黑色粒、黑墨 斑	良好	明赤褐色	外表面に縦溝ヨコナギ。以下横削ヘラケズリ。内面に縦溝ヨコナギ、以 下トランナギ。	G縫部～側面部。
S1-11	1	須恵器 高台付片	(12.5)	5.5	4.6	白色粒、棕色粒	軟質	灰黄色	外表面ヨコナギによるヨコナギ。外底面西台貼り付け後、回転ヘラケズリ。 内面ヨコナギによるヨコナギ。	2/3残存。
S1-12	2	須恵器 高台付片	—	7.5	[5.5]	白色粒	軟質	灰白色	外表面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り後、両台貼り付 け。内面ヨコナギによるヨコナギ。	2/3残存。
S1-13	3	須恵器 片	(11.1)	6.0	3.7	白色粒、棕色粒	軟質	褐灰色	内・外面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り。	元形。G縫部に保 持部。
S1-13	4	須恵器 盤	16.4	4.7	4.1	白色粒、黄石	軟質	にぶい褐色	内・外面ヨコナギによるヨコナギ。外底面回転糸切り。	元形。G縫部下位 部。
S1-13	5	須恵器 羽量	(30.2)	—	[22.8]	白・黑・新色粒、 黄石、黑母	軟質	褐灰色	外表面ヨコナギ。削部小切以下ヨコナギ後斜削ヘラケズリ。内面ヨ コナギ。以下トランナギ。	

第24表 出土土器觀察表（2）

遺物名	番号	種類	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	胎 土	施成	色 調	器形、成・整形、文様等の特徴	残存状況、箇所
直腹器	1 高台付杯	(15.3)	7.5	5.6	白色粒	良好	灰	外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り後、高台貼り付け。内面部クロコによるヨコナギ。	1/3 残存。 L1	
直腹器	2 高台付杯	(14.8)	(6.0)	[4.0]	白色粒	軟質	灰	外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り後、高台貼り付け。内面部クロコによるヨコナギ。	1/3 残存。西台側 L1	
直腹器	3 土器御 皿	(18.9)	—	[17.1]	白・黒色粒、黒茎 母	良好	橙	外面部ヨコヨコナギ。底部側位へラケズリ。内面部ヨコヨコナギ。内面部側位へ剥離下位片。	L1 剥離部～剥離下位片。	
直腹器	4 土器御 台付杯	—	(8.0)	[9.0]	白・黒色粒、黒茎 母	良好	にぶい橙色	外面部側位側縁へラケズリ。下部へ台部ヨコナギ及びナギ。内面部側位へ剥離下位片。	L1 剥離部～底部側位片。	
直腹器	5 杯	(13.6)	6.1	3.2	白色粒、角閃石	融化焰	灰黄褐色	内・外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り。	1/3 残存。 L1	
灰釉陶器皿	6 —	—	5.4	[1.3]	精良	良好	にぶい黄褐色	外面部クロコによるヨコナギ。外底面高台貼り付け後高台内へラケズリ。内底面に施釉。	体部下位～底部片。	
直腹器	7 高台付杯	(14.7)	—	[4.0]	白色粒	軟質	灰白	内・外面部クロコによるヨコナギ。	L1 剥離部～体部片。	
直腹器	8 高台付杯	—	—	8.3	[2.5]	黄石、小窪	軟質	外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り後、高台貼り付け。内面部クロコによるヨコナギ。	体部下位～底部片。	
直腹器	9 杯	(14.0)	7.0	3.3	白色粒、黄石	軟質 土器御 皿	にぶい黄褐色	内・外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り。	1/4 残存。 L1	
直腹器	10 高台付杯	14.1	(6.1)	5.0	白色粒	軟質	灰黄	外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り後、高台貼り付け。内面部クロコによるヨコナギ。	3/4 残存。 L1	
直腹器	11 高台付杯	—	7.0	[2.1]	白色粒、黄石	軟質	灰白	外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り後、高台貼り付け。内面部クロコによるヨコナギ。	体部下位～底部片。	
直腹器	12 土器御 皿	(11.3)	—	[4.6]	白・黒色粒、黒茎 母	良好	橙	外面部ヨコヨコナギ。以下剥離へラケズリ。内面部ヨコナギ。	L1 剥離部～剥離片。	
直腹器	13 土器御 皿	(19.6)	—	[6.7]	白・黒色粒、黒茎 母	良好	明赤褐色	外面部ヨコヨコナギ。以下剥離へラケズリ。内面部ヨコナギ。底へラケズリ及びナギ。	L1 剥離部～剥離片。	
直腹器	14 土器御 皿	(20.2)	—	[6.4]	白・黒色粒、黒茎 母	良好	明赤褐色	外面部ヨコヨコナギ。以下剥離へラケズリ。内面部ヨコヨコナギ。底へラケズリ及びナギ。	L1 剥離部～剥離片。	
直腹器	15 土器御 皿	—	3.7	[7.0]	白・黒色粒、黒茎 母	良好	にぶい黄褐色	外面部ヘラケズリ。外底面ヘラケズリ。内面部ヘラナギ及びナギ。	剥離部～底部片。	
直腹器	16 杯	(11.1)	5.0	3.4	白色粒	良好	灰	内・外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り。	1/6 残存。 L1	
直腹器	17 直腹器	12.5	6.5	3.1	白色粒	良好	黄灰色	内・外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り。	3/4 残存。 L1	
直腹器	18 直腹器	(11.1)	5.0	3.4	白色粒	良好	灰	内・外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り。	1/6 残存。 L1	
直腹器	19 高台付杯	(12.7)	(6.5)	4.7	白色粒、黄石	軟質	灰白	外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り後、高台貼り付け。内面部クロコによるヨコナギ。	1/4 残存。 L1	
直腹器	20 直腹器	12.7	6.3	4.6	白色粒、黄石、茎 母	軟質	黄灰	外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り後、高台貼り付け。内面部クロコによるヨコナギ。	底部完形。 L1	
直腹器	21 直腹器	(12.6)	(6.0)	3.3	白色粒	良好	灰	内・外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り。	1/3 残存。 L1	
直腹器	22 羽茎	(20.1)	—	[5.6]	白・黑・橙色粒、 黑茎母	軟質	にぶい黄褐色	外面部クロコによるヨコナギ。内面部クロコによるヨコナギ。	L1 剥離部～剥離片。	
直腹器	23 羽茎	(22.0)	—	[10.3]	黑・灰色粒、黄石、 チャート	軟質	灰黄褐色	外面部クロナギ。剥離部下位以下クロコナギ後剥離位へラケズリ。内面部ヨコナギ及びナギ。	L1 剥離部～剥離上位片。	
直腹器	24 灰釉陶器皿	(14.7)	8.4	4.8	白色粒	良好	灰白	外面部クロナギ。底貯蔵高台貼り付け後高台内へラケズリ。内面部ヨコナギ及ナギ。底貯蔵位以下剥離へラケズリ。内底面に重ね焼痕。	1/3 残存。 L1	
直腹器	25 灰釉陶器皿	(9.6)	—	[2.6]	精良	良好	灰	内・外面部クロナギ後端までギザ。輪色調は灰オーライブ色で内・外面部に施釉。	L1 剥離部～体部片。	
直腹器	26 高台付杯	(13.2)	(6.3)	5.4	白色粒	軟質	灰	外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り後、高台貼り付け。内面部クロコによるヨコナギ。	1/3 残存。 L1	
直腹器	27 高台付杯	(11.8)	(5.1)	4.3	白色粒、黄石	軟質	灰	外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り後、高台貼り付け。内面部クロコによるヨコナギ。	1/2 残存。 L1	
直腹器	28 直腹器	12.8	5.5	4.5	白色粒、黄石、茎 母	軟質	にぶい黄褐色	外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り後、高台貼り付け。内面部クロコによるヨコナギ。	元形。 L1	
直腹器	29 直腹器	—	7.1	[3.3]	白色粒、茎母	軟質 土器御 皿	にぶい黄褐色	内・外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り。油保付。	体部下位～底部片。 L1	
直腹器	30 直腹器	(23.8)	—	[9.4]	黄石、石英、 チャート	軟質	灰黄褐色	外面部クロナギ。剥離部下ヨコナギ後端ナギ及びヘナギ。内面部ヨコナギ。	L1 剥離部～剥離上位片。	
直腹器	31 土器御 皿	(11.8)	(5.6)	4.1	白・黑色粒、黄石	良好	橙	内面部ヨコヨコナギ。以下削痕ナギ。底部へラケズリ。内面部ヘナナギ削痕ナギ。	1/3 残存。 L1	
直腹器	32 灰釉陶器皿	—	[7.0]	[2.3]	白色粒	良好	灰白	内面部剥離位下剥離へラケズリ。底貯蔵高台貼り付け後西台内へラケズリ。内面部クロナギ。	体部下位～底部片。 L1	
直腹器	33 直腹器	(12.6)	(5.0)	4.0	白色粒、黄石、茎 母	軟質	にぶい黄褐色	内・外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り。	1/3 残存。 L1	
直腹器	34 直腹器	(13.0)	(6.0)	4.6	白色粒、黄石	軟質	にぶい黄褐色	内・外面部クロコによるヨコナギ。外底面回転系切り。	1/4 残存。 L1	
直腹器	35 直腹器	(11.8)	—	[2.2]	精良	良好	褐灰	内・外面部クロナギ。	L1 剥離部～体部中位片。	
直腹器	36 直腹器	(13.6)	5.6	3.8	白色粒	軟質	灰白	内・外面部クロコによるヨコナギ。器表は黒色處理。	1/4 残存。 L1	
直腹器	37 直腹器	(12.8)	—	[4.3]	白色粒、黄石、角 閃石	軟質 土器御 皿	灰黄褐色	内・外面部クロナギ。	L1 剥離部。	
灰釉陶器皿	38 灰釉陶器皿	(14.0)	7.5	2.9	白色粒	良好	灰	内・外面部クロナギ。外底面高台貼り付け後高台内へラケズリ。内底面に重ね焼痕。	1/3 残存。 L1	
灰釉陶器皿	39 灰釉陶器皿	(20.2)	—	[4.2]	白色粒	良好	灰	外面部クロナギ。外底面高台貼り付け後高台内へラケズリ。内面部ヨコナギ。	L1 剥離部～体部中位片。	
灰釉陶器皿	40 灰釉陶器皿	—	6.2	[2.2]	白色粒	良好	灰	外面部クロナギ。外底面高台貼り付け後高台内へラケズリ。内面部ヨコナギ及び削痕調整。	1/4 残存。 L1	
直腹器	41 直腹器	(18.2)	—	[14.8]	白・黑色粒、小窪	良好	灰	外面部クロナギ中位以下ヘナナギ及び削痕ナギ。内面部クロナギ後下位剥離ナギ。	1/4 剥離部～剥離下位片。	

第25表 出土器物観察表（3）

遺構名	番号	種別 器種	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	施 土	施成	色 調	器形、成・型形、文様等の特徴	残存状況、備考
SI-29	1	土師器 杯	(10.7)	—	[5.5]	白・黒色粒	直好	明赤褐色	外面部縁部コナデ。肩縁部位ヘラケズリ、以下縫合ヘラケズリ。内面部縁部コナデ、以下トーラナデ及び指ナデ。	U縁部～肩部片、 内面部縁部
SI-30	1	土師器 杯	13.7	6.2	3.3	白色粒、灰石	直好	暗灰色	内・外面部クロによるヨコナデ。外底部回転系切り。	3/4残存。
SI-30	2	土師器 杯	13.0	6.2	2.6	白色粒、灰石	直好	暗灰色	内・外面部クロによるヨコナデ。外底部回転系切り。	1/2残存。
SI-30	3	土師器 高台付杯	13.7	6.3	5.6	白色粒、灰石、角 突起	蓮光焰	灰褐色	外面部クロによるヨコナデ。外底部回転系切り後、両台貼り付け。内面部クロによるヨコナデ。	ほぼ完形。
SI-30	4	土師器 甕	(18.2)	—	[8.9]	白・黒色粒、黑斑 母	直好	灰褐色	外面部縁部コナデ。以下横棱ヘラケズリ。内面部縁部コナデ。以下トーラナデ。	U縁部～肩部片。
SE-04	1	土師器 杯	(12.7)	8.2	3.5	白・黒色粒、小櫻	良好	灰褐色	外面部クロナデ。底部下部クロナデ後回転ヘラケズリ。近底部回転ヘラケズリ。内面部ヨコナデ。口縁部端部と脚部に欠いている。	3/4残存。
SE-04	2	土師器 杯	(11.0)	7.4	11.2	白・黒・橙色粒、 灰白色粗粒	良好	暗灰色	外面部ヨコナデ後部下部回転ヘラケズリ及び指ナデ。下部細かいヘラケズリ。底部回転系切り後、字軸好ヘラケズリ。内面部クロナデ。	7/8残存。
SE-04	3	土師器 杯	—	—	[11.0]	白・黑色粗粒少櫻	直好	オリーブ黒色	外面部ヨコナデ。底部下部ヘラチ工具による連續剥削痕。内面部クロナデ。底部～脚部片。	脚部～脚部片。
SE-04	4	土師器 杯	12.6	—	3.3	白・黑色粗粒、黑斑 母	直好	灰褐色	外面部縁部コナデ。以下トーラナデ。内面部縁部コナデ。以下ヘラナデ及び指ナデ。	U縁部～脚部片。
SE-04	5	土師器 杯	12.9	—	3.2	白・黑色粗粒、黑斑 母	直好	灰褐色	外面部ヨコナデ。以下脚部ヘラケズリ。内面部ヨコナデ。以下ヘラナデ及び指ナデ。	3/4残存。
SE-05	1	在地系 鉢	(29.0)	—	[5.5]	白色粒	軟質	灰褐色	外面部ヨコナデ及び指痕。内面部ヨコナデ及びヘラナデ。	U縁部～体部中松 筋。
SE-05	2	在地系 鉢	—	—	[9.0]	白色粒、灰石	軟質	暗灰色	外面部ヨコナデ及び指痕。内面部ヨコナデ。内面部下半周筋。片口跡。	U縁部～体部中松 筋。
SE-05	3	在地系 鉢	—	—	[12.6]	[6.2]	白・橙色粒	軟質	内面部ヨコナデ及び指痕。外底部回転系切り。内面部ヨコナデ。内面部筋。	脚部下伏～底部片。
SE-11	1	内底部 (縫)	3.2	(18.5)	[18.3]	白・黒色粒、黑斑 母	軟質	暗灰色	外面部ヨコナデ及び指痕。内面部上半手ロクナデ。下部クロナデ及び指ナデ。外面部筋。	1/2残存。底部厚 肉。
SE-11	2	内底部 (縫)	(21.8)	(14.6)	13.8	白・黒・橙色粒、 石突起	軟質	暗オリーブ褐色	外面部ヨコナデ及び指痕。下部クロナデ後ヘラケズリ。外底部ヘラケズリ。内面部ヨコナデ及び指ナデ。外底部厚肉。	1/4残存。
SE-14	1	青磁 碗	(15.6)	—	—	繊良	直好	灰白色	粗糸葉青磁錦籠文碗。釉調オリーブ色。	U縁部片。
SE-14	2	土師器 小皿	8.5	6.0	1.5	黑斑母、角閃石	直好	灰褐色	内面部ヨコナデ。外底部ヘラケズリ。内面部ヨコナデ。かわ抜け。	1/2残存。
SE-14	3	常滑器 片口鉢	[5.9]	[3.7]	1.1	其石	直好	灰褐色	内面部ヘラケズリ。押田。内面部指ナデ。	脚部片。
SE-14	4	常滑器 片口鉢	—	—	—	白色粒。灰石	直好	灰褐色	内・外面部ヨコナデ。	U縁部片。片口跡 1個。
SK-01	1	土師器 杯	(13.3)	—	3.3	白色粒、黑斑母、 石突起、小櫻	直好	暗褐色	外面部ヨコナデ。以下ヘラケズリ。内面部ヘラナデ後ヨコナデ。	4/5残存。
SK-01	2	土師器 杯	(14.6)	(10.0)	3.4	白色粒、灰石、角 突起	直好	灰褐色	内面部ヨコナデ。以下ヘラケズリ。内面部ヨコナデ。	1/6残存。
SK-20	1	土師器 杯	(10.4)	(6.4)	3.5	白色粒、黑斑母、其 石、角閃石	直好	灰褐色	外面部ヨコナデ。以下ヘラナデ後指ナデ。底部ヘラケズリ。内面部ヨコナデ。	1/8残存。
SK-23	1	青磁 碗	—	—	—	繊良	直好	灰褐色	粗糸葉青磁錦籠文碗。釉調オリーブ灰色。	U縁部片。
SK-25	1	兩土器 深鉢	(25.3)	6.8	23.4	白・黒・橙色粒、 チャート	やや軟質	明赤褐色	口縁部下部～中伏ヘラチ工具による研削。以下ヘラナデ及び指ナデ。	無款。
SK-25	2	兩土器 深鉢	—	—	—	碎粒、黃・赤色、 チャート	やや軟質	明赤褐色	3・4・同一。口縁部端部による磨呉書きと浅擦による削凹田山紋。内面部文施文。E13式。	U縁部片。
SK-25	3	兩土器 深鉢	—	—	—	碎粒、黃・赤色、 チャート、石突起	やや軟質	暗褐色	2・4・同一。U縁部端部による磨呉書きと浅擦による削凹田山紋。内面部文施文。E13式。	U縁部片。
SK-25	4	兩土器 深鉢	—	—	—	碎粒、黃・赤色、 チャート、石突起	やや軟質	暗褐色	2・3・同一。捲継による磨呉書き。	U縁部片。加賀利 E13式。
SK-25	5	兩土器 深鉢	—	—	—	白・黒色粒、暗褐色、 黑斑母	直好	暗褐色	U縁部端部による磨呉書きと浅擦による削凹田山紋。及く磨呉部による粗糸葉文を施す。E13式。	U縁部片。加賀利 E13式。
SK-25	6	兩土器 深鉢	—	—	—	白・黒色粒、チャー ト	直好	暗褐色	小型の手取管による連続削突文と粗糸葉文は円錐形状に配する。剥離片。有尾式。	剥離片。
SK-25	7	兩土器 西口付杯	—	—	—	白・黒色粒、白色 颗粒、温湿度	直好	明黄褐色	兩面文施文。大きさ～4mmの微細な擦痕による凹凸。及び磨呉部によ る粗糸葉文を施す。E13式。	剥離片。加賀利 E13式。
SK-25	8	兩土器 深鉢	—	—	—	白・灰・黒色粒、 黑斑母	直好	赤褐色	兩面文施文。大きさ～4mmの微細な擦痕による凹凸。及び磨呉部によ る粗糸葉文を施す。E13式。	剥離片。加賀利 E13式。
SK-25	9	兩土器 深鉢	—	—	—	白・黒色粒、茶色 颗粒	直好	明赤褐色	輪状工具による粗糸葉集合洗削施文後、大きさ～5mmの微細な擦痕によ る粗糸葉文を施す。E13式。	剥離片。加賀利 E13式。
SK-29	1	土師器 西口付杯	17.1	6.6	6.8	白色粒、灰石	軟質	暗灰色	外面部クロによるヨコナデ。外底部回転系切り後、両台貼り付け。内面部ヨコナデによるヨコナデ。	3/4残存。
PT50#	1	土師器 高台付杯	—	(6.2)	[3.2]	白色粒、灰石	軟質	灰白色	外面部クロによるヨコナデ。外底部回転系切り後、両台貼り付け。内面部ヨコナデによるヨコナデ。	脚部～底 部片。
SA-01	1	灰陶器 瓶	—	(6.8)	[2.1]	白色粒	直好	灰白色	外面部ヨコナデ。外底部回転系切り後両台貼り付け後西口内へヘラケズリ。内面部クロナデ。	U縁部～底 部片。
SD-03	1	在地系 鉢	(32.3)	—	—	白・黒色粒、小櫻	軟質	暗褐色	内面部ヨコナデ。以下縫合部ヘラナデ及び指ナデ。内面部ヨコナデ。及 びヘラナデ。内面部下伏筋。口縁部。	U縁部～体部下 伏筋。
SD-04	2	在地系 鉢	—	—	—	白・黑色粒	軟質	灰白色	外面部ヨコナデ。内面部ヨコナデ。以下ヘラナデ。	U縁部片。
SD-04	3	在地系 鉢	—	—	—	白・黑色粒	軟質	内面部ヨコナデ。以下ヘラナデ。内面部ヨコナデ及び指ナデ。	U縁部片。	
SD-04	4	在地系 鉢	—	—	—	白・黑色粒、角 突起	軟質	内面部ヨコナデ。以下ヘラナデ。内面部ヨコナデ。	U縁部片。	
SD-04	5	在地系 鉢	—	—	—	白・黑色粒、石英	軟質	内面部ヨコナデ。以下ヘラナデ。内面部ヨコナデ。	U縁部片。	

第26表 出土土器觀察表（4）

遺物名	番号	種別 器種	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	施 土	施成	色 調	基形、或・整形、文様等の特徴	残存状況。備考	
SD-03	6	在地赤 鉢	—	(10.0)	[6.4]	白・橙色粒。灰石、 小縫	施質	にぶい黃褐色	外底面ナデ及びヘラナデ。底底面回転あたり。内底岸底。	体部 下位～底 部片。	
SD-03	7	常滑深 型	—	—	—	白色粒。灰石	良好	灰褐色	内・外折コタナデ。縁帶幅2.5cm。器表は暗赤褐色を呈す。	口縁部分。	
SD-03	8	常滑深 型	—	—	—	白色粒。灰石	良好	にぶい橙色	内・外折コタナデ。縁帶幅1.7cm。器表は灰褐色を呈す。	口縁部分。	
SD-03	9	常滑深 型	—	—	—	白色粒。灰石	良好	褐灰色	外底面ナデ及びヘラナデ。脚底厚く掛かる。花文押印あり。内底指ナ ビ及び指ナサエ。	脚部片。	
SD-03	10	常滑深 型	—	—	—	白色粒。灰石	良好	褐色	外底面ナデ及びヘラナデ。脚底掛かる。移子支撑印あり。内底指ナ ビ及び指ナサエ。	脚部片。	
SD-03	11	常滑深 型	[6.4]	7.5	1.3	白色粒。灰石	良好	褐色	外底ナデ及びヘラナデ。内底ナデ及び指ナサエ。「拂り常滑」と仰記さ れる刻印を有する。	脚部片。	
SD-07	1	青磁 碗	—	—	—	精良	良好	灰白色	円筒形青磁碗描文鏡。施調灰オーブ色。	1/3縁部分。	
SD-09	1	直腹深 高台付杯	10.5	6.0	4.3	白色粒。灰石。角 閃石	施質	黄褐色	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転あたり後。高台貼り付け後脚 ナデ。内底ロクロによるヨコナデ。	2/3残存。	
SD-09	2	直腹深 高台付杯	(13.0)	—	[5.0]	白色粒	施質	黄褐色	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転あたり後。高台貼り付け。内 底ロクロによるヨコナデ。	1/4残存。	
SD-09	3	直腹深 杯	11.0	5.0	3.8	白色粒。灰石。角 閃石	施質	黄褐色	内・外折田字コタナデ。外底面回転あたり。施成後。打欠き による精良厚壁。毛壁1.1mm前後。	口完形。	
SD-10	1	灰釉陶器 杯	(15.0)	7.0	4.4	精良	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へラケナリ。内底ロク ロナデ。施調灰(色)。SD09-1と上品合。	1/3残存。	
SD-10	2	灰釉陶器 杯	—	(6.9)	[2.7]	白色粒。精良	良好	黄褐色	外底全体後ロクロナデ。以下脚部へケタナリ。外底面高台貼り付け 後高台内へラケナリ。毛壁1.1mm前後。	1/3残存。	
SD-10	3	灰釉陶器 杯	—	9.1	[1.8]	白色粒。灰石。精 良	良好	灰褐色	外底製造ロクロナデ。以下脚部へラケナリ。外底面高台貼り付け後高 台内へラケナリ。内底ロクロナデ。内底面に外底付着。	脚部 下位～底 部片。	
SD-10	4	直腹深 高台付杯	(14.0)	5.3	5.2	白色粒。灰石	施質	灰白色	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転あたり後。高台貼り付け。内 底ロクロによるヨコナデ。	1/3残存。	
SD-10	5	直腹深 高台付杯	(14.5)	(7.0)	5.7	白色粒	施質	黄褐色	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転系切り後。高台貼り付け。内 底ロクロによるヨコナデ。	1/3残存。	
SD-10	6	直腹深 高台付杯	(14.5)	(5.1)	5.2	白色粒。小縫	良好	灰褐色	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転系切り後。高台貼り付け。内 底ロクロによるヨコナデ。	1/4残存。	
SD-10	7	直腹深 杯	(13.0)	(5.8)	4.3	白色粒。灰石	施質	灰白色	内・外折ロクロによるヨコナデ。	1/3残存。	
SD-10	8	直腹深 杯	(13.0)	(5.6)	4.5	白色粒。灰石	施質	灰白色	内・外折ロクロによるヨコナデ。外底面回転系切り。	1/4残存。	
SD-10	9	直腹深 杯	11.1	5.8	5.0	白色粒。灰石。角 閃石	施質	黄褐色	内・外折ロクロによるヨコナデ。外底面回転系切り。	1/2残存。	
SD-10	10	直腹深 杯	(12.2)	(4.6)	4.5	白色粒。灰石。母 母	施質	灰白色	内・外折ロクロによるヨコナデ。外底面回転系切り。	1/4残存。	
SD-10	11	直腹深 杯	(15.9)	—	[4.4]	白色粒	施質	黄褐色	内・外折ロクロによるヨコナデ。	口縁部分。	
SD-10	12	直腹深 高台付杯	(13.6)	(7.2)	2.7	白色粒	施質	黄褐色	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転系切り後。高台貼り付け。内 底ロクロによるヨコナデ。	1/2残存。	
SD-10	13	直腹深 杯	(18.0)	(11.0)	8.4	白色粒。灰石	良好	灰褐色	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転系切り後。高台貼り付け。内 底ロクロによるヨコナデ。	1/3残存。	
SD-10	14	直腹深 器蓋	(20.0)	—	[6.5]	白色粒。灰石。角 閃石	施質	にぶい橙色	外底ロクロによるヨコナデ。内底ロクロによるヨコナデ。	口縁部～制限上位 部。	
SD-10	15	土師器 环	(10.8)	(7.4)	3.6	白・黒色粒。黑墨 母	良好	にぶい黃褐色	外底面ロム～体部ナデ。底部ナデ。内底面ナデ。	1/4残存。	
SD-10	16	土師器 型	(14.6)	—	[4.0]	白・・橙色粒。 黑墨母	良好	にぶい黃褐色	外底面ロムヨコナデ。以下ハケナリ及び指ナデ。内底ロムヨコナ デ。毛壁トナダ及び指ナデ。	口縁部～制限上位 部。	
SD-10	17	土師器 型	(18.4)	—	[10.0]	白・黑色粒	良好	にぶい褐色	外底面ロムヨコナデ。以下楕状へラケナリ。内底ロムヨコナデ。毛 壁トナダ。	口縁部～制限上位 部。	
SD-18	1	直腹系 鉢	—	—	—	白色粒。灰石	良好	灰褐色	内・外折コタナデ。	口縁部分。	
SD-19	1	直腹深 高台付杯	—	(12.0)	[4.3]	白・黑・茶色粒。 土師質	施質	褐色	内・外折田字コタナデ。	高台部分。	
SD-19	1	灰釉陶器 杯	—	(6.5)	[1.6]	精良	良好	灰白色	外底全体後ロムヘカタナリ。外底面高台貼り付け後西面内へラケナ リ。毛壁ロクロテ。施調灰(色)。	体部 下位～底 部片。	
SD-19	2	直腹深 高台付杯	—	—	7.7	[3.7]	白色粒。黑墨 母。角 閃石	直腹面 高台	外底ロクロによるヨコナデ。外底面回転系切り後。高台貼り付け。内 底ロクロによるヨコナデ。内底ロムヘカタナリ。	体部 下位～底 部片。	
SD-21	1	直腹深 器蓋	(21.6)	—	[14.4]	黑墨母。灰石。角 閃石	施質	灰白色	外底ロクロによるヨコナデ。	口縁部～制限下位 部。	
SD-21	2	直腹深 器蓋	—	—	8.0	[8.7]	白色粒。灰石	良好	黄褐色	内・外折ロクロによるヨコナデ。外底面回転系切り後西面貼り付け。	脚部 中位～底 部片。
SD-22	1	土師器 环	(11.6)	—	3.1	白・黑色粒。黑墨 母。白 石。角閃石	良好	褐色	外底ロムヨコナデ。以下ハケナリ。内底ロムヨコナデ。以下ハ ケナリ。	1/4残存。	
SD-23	1	土師器 型	(12.0)	—	[4.6]	白・白色粒。黑墨 母	良好	明赤褐色	外底ロムヨコナデ。以下楕状へラケナリ。内底ロムヨコナデ。毛 壁トナダ。	口縁部～制限上位 部。	
SD-25	1	土師器 环	(12.5)	(8.0)	3.0	白色粒。黑墨母	良好	明褐色	外底ロムヨコナデ。以下指ナデ。外底面ヘラケナリ。内底ロムヨ コナデ。以下ハケナリ後底面貼り付け。	3/5残存。	
SD-25	2	直腹深 器蓋	—	—	[6.1]	白色粒。灰石	良好	外底ロクロによるヨコナデ。内底頭部ロクロによるヨコナデ以下指 ナデ及びヘラナデ。	口縁部。		
SD-26	1	直腹深 器蓋	—	—	7.1	[2.6]	白色粒。黑墨 母。灰石。角閃石	施質	灰白色	内・外折ロクロによるヨコナデ。外底面回転系切り。	体部 中位～底 部片。
SD-26	2	灰釉陶器 器蓋	—	—	8.6	[4.3]	精良	黄褐色	外底面ロクロによるヨコナデ。下端ヘラケナリ。外底面西面貼 り付け後西面内へラケナリ。	脚部 下位～底 部片。	
SD-29	1	直腹深 器蓋	(12.4)	(6.5)	2.8	白色粒。灰石	良好	黄褐色	内・外折ロクロによるヨコナデ。外底面回転系切り。	1/3残存。	

第27表 出土土器観察表（5）

遺構名	番号	種別 遺物	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	施 土	施成	色 調	器形、成・型形、文様等の特徴	残存状況、箇所
低地 -	2	須恵器 碗	[11.6]	[6.0]	3.8	白色粒、長石、角 閃G	軟質	灰白色	内・外表面クロによるヨコナギ。外底面回転糸切り。	1/4 残存。 内
低地 -	01	須恵器 高台付环	-	5.5	[2.0]	白色粒、長石、角 閃G	軟質	黄灰色	外表面クロによるヨコナギ。外底面回転糸切り後、高台貼り付け。内 面クロ口によるヨコナギ。	内底部 下位～底部 片。
洋室 -	1	灰陶器 盆	-	[7.0]	[1.7]	白色粒	真好	褐灰色	内・外表面クロ口。外底面高台貼り付け後高台内へラケズリ。内底 面に重ね地紋。瓶底オーリーブ色。	内底 部片。
SU-04 c	1	須恵器 高台付环	-	[8.2]	[3.9]	白色粒	軟質	灰白色	外表面クロ口によるヨコナギ。外底面回転糸切り後、高台貼り付け。内 面クロ口によるヨコナギ。	内底 部下位～底部 片。
SK-02	1	常滑焼 甕	-	-	-	白色粒、長石、角 閃G	真好	黄灰色	外表面ナガ及びラナギ。暗オーラー色跡灰掛かる。押印あり。内面 斜ナギ。	内底 部片。
SK-02	2	常滑焼 甕	-	-	-	白色粒、角閃石	良好	褐灰色	外表面ナガ及びラナギ。暗オーラー色跡灰掛かる。押印あり。内面 斜ナギ。	内底 部片。
SK-03	1	古地系 鉢	-	-	-	青母、長石、角閃 石G	軟質	にぶい黄褐色	外表面ナガ及びラナギ。内面ハラナギ及びジナギ。	内底 部片。
SK-05	1	灰陶器 盆	[14.5]	-	[1.0]	白色粒	真好	黄褐色	内・外表面クロ口。瓶底オーリーブ色。	内底 部～体部中位 片。
SK-06 -07	1	灰陶器 盆	-	[7.0]	[2.4]	種質	真好	灰白色	外底部下位回転糸切り後、内底面高台貼り付け後高台内へラケズ リ。内面クロ口。瓶底オーリーブ色。	内底 部～体部中位 片。
SK-06 -07	2	須恵器 碗	[13.0]	6.5	4.1	白色粒、長石	真好	黄褐色	内・外表面クロ口によるヨコナギ。外底面回転糸切り。	1/3 残存。 内
SK-06	3	須恵器 高台付环	[13.0]	[6.3]	5.1	白色粒	真好	黄褐色	外表面クロ口によるヨコナギ。外底面回転糸切り後。高台貼り付け。内 面クロ口によるヨコナギ。	1/4 残存。
SK-06	4	須恵器 高台付环	-	6.0	[2.2]	白色粒、角閃石	軟質 土師質	灰白色	外表面クロ口によるヨコナギ。外底面回転糸切り後。高台貼り付け。内 面クロ口によるヨコナギ。	内底 部片。
SK-06	5	須恵器 高台付环	-	[5.5]	[3.2]	白・橙色粒、長石	軟質 土師質	黄褐色	外表面クロ口によるヨコナギ。外底面回転糸切り後。高台貼り付け。内 面クロ口によるヨコナギ。	内底 部片。
SK-06	6	須恵器 大甕	-	-	-	白・黒色粒、小瀬	真好	灰褐色	内・外表面クロ口。	内底 部片。
SK-06	7	土器器 盆	[25.0]	-	[6.7]	白・黒色粒、黑墨	真好	暗色	外表面は縦溝ヨコナギ、以下横仕へラケズリ。内面口縦溝ヨコナギ、以 下ヘラナギ及びジナギ。	内底 部～同部片。
確認Ⅰ	1	織文土器 深鉢	-	-	-	白・黒・橙色粒	真好	灰黃褐色	縫隙による崩落又えと、深鉢による縦内曲面。横内曲面側面施加。 RL。	内底 部片。
確認Ⅱ	2	織文土器 深鉢	-	-	-	白・橙色粒、小瀬	真好	にぶい黄褐色	縫隙又えと、大きさ3～4mmの縦筋深鉢による凹痕。及び表面部によ る崩落又えと。	内底 部片。
確認Ⅲ	3	灰陶器 盆	[11.6]	[6.0]	2.8	白色粒、精良	真好	灰白色	外表面ナガ下位回転糸切り後、内底面高台貼り付け後高台内へラケズ リ。内面クロ口。	1/5 残存。
確認Ⅳ	4	綠釉陶器 盆	-	[8.0]	[1.4]	種質	真好	灰白色	外表面クロ口。外底面高台貼り付け後高台内へラケズリ。内面口 ナギ後ヨカギ。施調灰オーリーブ色で全周施加。	内底 部片。
確認Ⅴ	5	須恵器 高台付环	-	7.8	[4.1]	白色粒	軟質	黄褐色	外表面クロ口によるヨコナギ。外底面回転糸切り後、高台貼り付け。内 面クロ口によるヨコナギ。	内底 部～底部 片。
確認Ⅵ	6	須恵器 高台付环	-	7.4	[3.9]	白色粒、長石、角 閃G	軟質	黄褐色	外表面クロ口によるヨコナギ。外底面回転糸切り後、高台貼り付け。内 面クロ口によるヨコナギ。	内底 部～底部 片。
確認Ⅶ	7	須恵器 碗	[12.6]	5.5	3.6	白色粒	軟質	灰白色	内・外表面クロ口によるヨコナギ。外底面回転糸切り。	1/2 残存。
確認Ⅷ	8	須恵器 碗	[12.3]	[6.0]	3.5	白色粒、長石	真好	灰褐色	内・外表面クロ口によるヨコナギ。外底面回転糸切り。	1/4 残存。
確認Ⅸ	9	須恵器 碗	13.0	6.6	2.6	種質	真好	黄褐色	内・外表面クロ口によるヨコナギ。外底面回転糸切り。	2/3 残存。
確認Ⅹ	10	須恵器 碗	-	7.0	[1.9]	白色粒、長石	軟質	黄褐色	内・外表面クロ口によるヨコナギ。外底面回転糸切り。	底 部片。
確認Ⅺ	11	須恵器 碗	-	[5.2]	[7.1]	白色粒	真好	黄褐色	内・外表面クロ口によるヨコナギ。高台貼り付け。	底部 ～底部片。
確認Ⅻ	12	須恵器 碗	-	[11.0]	[2.6]	白色粒	真好	灰褐色	外表面ヨコナギ。外底面高台貼り付け。内底面ナギ。	底部片。
確認Ⅼ	13	常滑焼 甕	-	-	-	白色粒、長石	真好	黄褐色	外表面ナギ。自然地掛かる。押印あり。内底面ナギ及びジオサエ。	内底 部片。

第28表 出土瓦観察表

遺構名	番号	種別 器種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	施 土	性成	色 調	器形、成・整形、文様等の特徴	備 考
SI-10	4	平瓦	[18.5]	[11.5]	1.9	白色粒。黄石。雲母。	良好	灰白色	凹面布目模。凹面叩き後ヘラナダ及び指ナダ。	
SI-10	5	平瓦	[11.8]	[12.6]	2.0	白色粒。黄石。雲母。	良好	にぶい黃褐色	凹面布目模。凹面叩き後ヘラナダ及び指ナダ。広端面ヘラケズリ。側面ヘラクスリ。	
SE-01	1	平瓦	[8.2]	[9.0]	2.1	白色粒。黄石。小礫。	良好	褐灰色	凹面布目模。凹面ヘラナダ。指ナダ。	
SE-05	4	平瓦	[7.2]	[10.0]	2.2	黄石。小礫	良好	灰褐色	凹面布目模。赤切り痕。凸面ヘラナダ。指ナダ。広端面ヘラケズリ。	
SE-05	5	平瓦	[9.8]	[13.2]	2.3	白色粒。黄石。小礫。	良好	灰褐色	凹面布目模。赤切り痕。凸面叩き後ヘラナダ及び指ナダ。広端面ヘラケズリ。	
SE-12	1	平瓦	[9.2]	[7.5]	1.9	白色粒。黄石。雲母。	良好	灰白色	凹面布目模。赤切り痕。凸面叩き後ヘラナダ及び指ナダ。狭端面ヘラケズリ。	
SD-05	12	平瓦	[9.0]	[10.5]	2.0	白・橙色粒。小礫。	良好	灰黄色	凹面布目模。赤切り痕。凸面叩き後ヘラナダ及び指ナダ。狭端面ヘラケズリ。	
SD-10	18	平瓦	[10.0]	[9.5]	2.0	白色粒。黄石。	良好	褐灰色	凹面布目模。凸面叩き後前指ナダ。狭端面ヘラケズリ。側面ヘラケズリ。	
確認用	14	平瓦	[9.1]	[8.8]	1.5	黄石。石英。與閃石。小礫。	良好	褐褐色	凹面布目模。凸面叩き後ヘラナダ及び指ナダ。狭端面ヘラケズリ。側面ヘラケズリ。	
確認用	15	平瓦	[14.5]	[10.7]	1.5	基岩。無鉄石。小礫。	良好	灰黃褐色	凹面布目模。凸面叩き後指ナダ。	

第29表 出土石器一覧表

遺構名	番号	種別 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	石器 打削(右半)	[8.4]	5.5	1.9	75.5	頁岩	表面両部に自然断面を残す。表・裏面部に深い加工により成形後。左右側縁に細かい調整跡を残す。刃溝の調整跡は少なく。擦耗感。擦痕が顕著。	上部欠損
PT-05	1	石器 打削(左半)	[5.0]	7.0	1.1	911.8	頁岩	表・裏面部に研磨による擦痕が顕著。上下部強度面にも擦痕あり。砾石として転用か?	
低地-01	1	石器 石器	[2.6]	1.7	0.5	911.11	チャート	円錐形基盤。表面右側縁上に未調整調節面。両側縁中央深窓かな跡。平底に近い基盤。	先端部を欠損。
確認用	16	石器 石器	1.7	1.5	0.35	911.12	黒曜石	全面加工。表面左側縁は鋸歯状を呈する。平底に近い基盤形状。	右「道し」先端部を欠損。

第30表 出土石製品一覧表

遺構名	番号	種別 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	鶴見安山岩	小U型に擬似打痕。	一部欠損。
SI-21	10	石製品	26.8	8.9	5.6	2177.0	安山岩	継ぎな使用感は認められない。	完形。
SI-28	5	石製品	16.9	6.3	4.8	911.2	安山岩	小U型に擬似打痕。	一部欠損。
SI-29	2	石製品	11.2	6.5	4.3	911.3	安山岩	4箇所の側縁に擬似打痕。	完形。
SI-30	5	石製品	9.3	3.0	2.5	911.4	安山岩	継ぎな使用感は認められない。	完形。
SI-04	1	石製品	13.0	6.0	3.6	911.5	安山岩	継ぎな使用感は認められない。	完形。
SE-10	1	鉈(?)	5.3	2.5	4.0	911.6	凝灰岩	研磨、及び擦耗感を有す。	浅黄色。
SE-15	1	凹石(?)	10.1	12.8	10.9	911.7	鶴見安山岩	直径7.0mm、高さ3.7mmの凹みを有する。	
SD-03	13	砾石	8.8	3.2	2.9	911.9	砾沢石	研磨、及び擦耗感を有す。	灰白色。
SD-10	19	石製品	[10.0]	5.5	4.4	911.1	安山岩	継ぎな使用感は認められない。	片端部欠損。

写 真 図 版



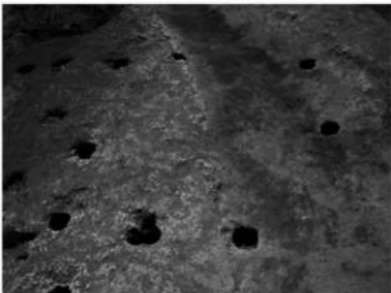
1. 調査区北東部 空撮（上が北）



2. 調査区東部 岩跡（南方より）



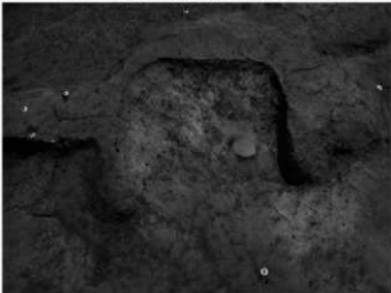
1. SA-01 (北から)



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)



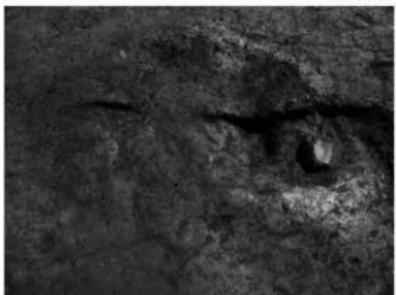
7. SI-03 (西から)



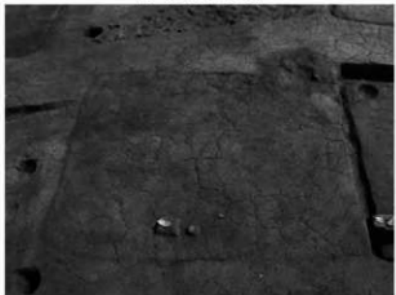
8. SI-03電 (西から)



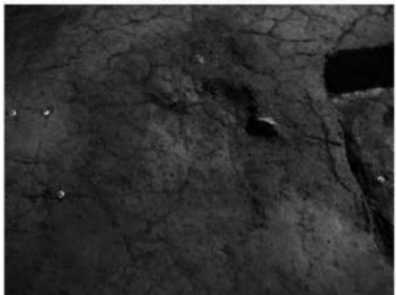
1. SI-04 (西から)



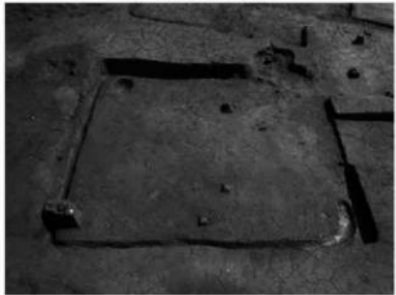
2. SI-04電 (西から)



3. SI-05 (西から)



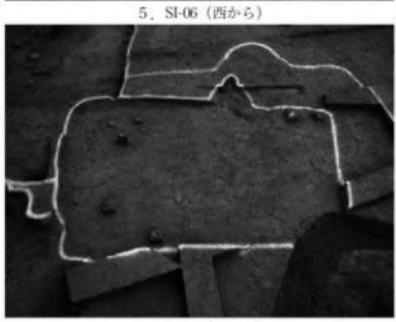
4. SI-05電 (西から)



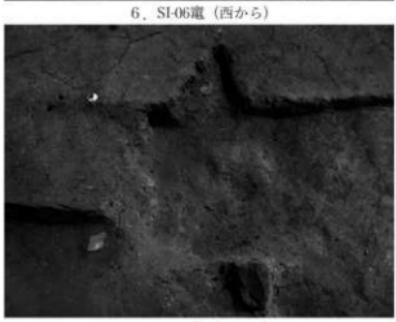
5. SI-06 (西から)



6. SI-06電 (西から)



7. SI-07 (西から)



8. SI-07電 (西から)



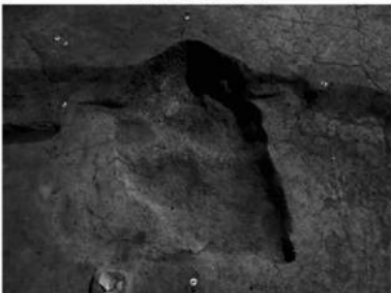
1. SI-08 (西から)



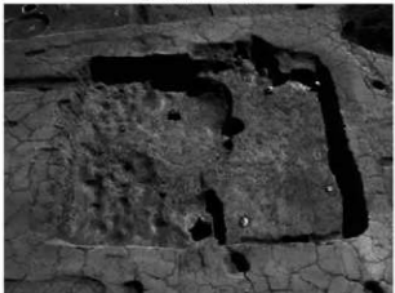
2. SI-08電 (西から)



3. SI-09 (西から)



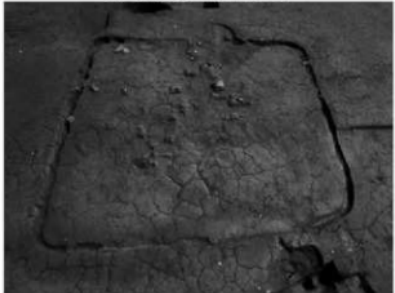
4. SI-09電 (西から)



5. SI-09第2床面 (西から)



6. SI-09貯藏穴 (西から)



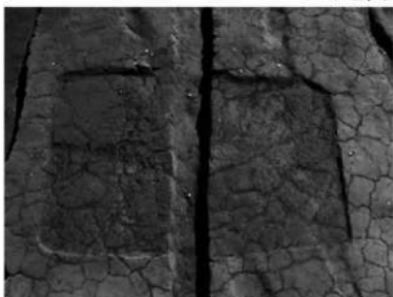
7. SI-10 (西から)



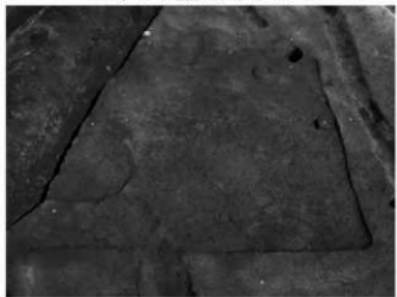
8. SI-10電 (西から)



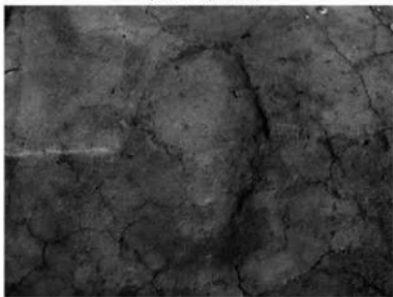
1. SI-10電掘り方（西から）



2. SI-11（西から）



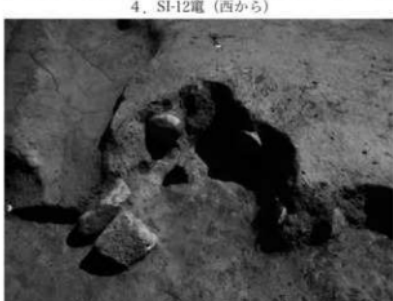
3. SI-12（西から）



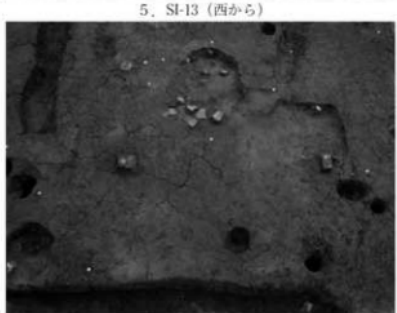
4. SI-12電（西から）



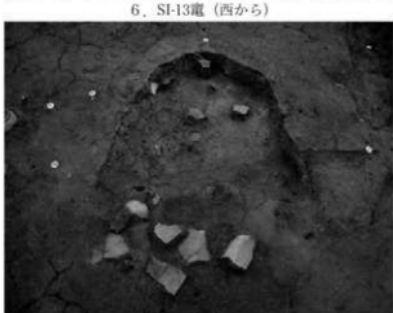
5. SI-13（西から）



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)



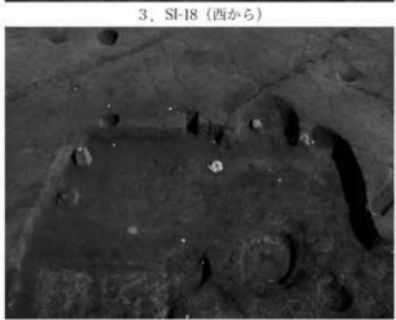
2. SI-15電 (西から)



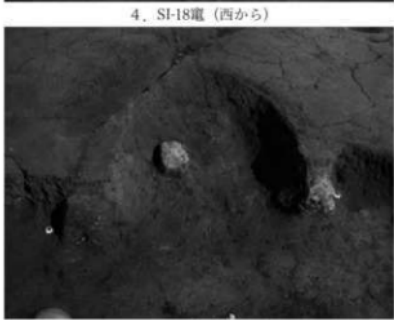
3. SI-18 (西から)



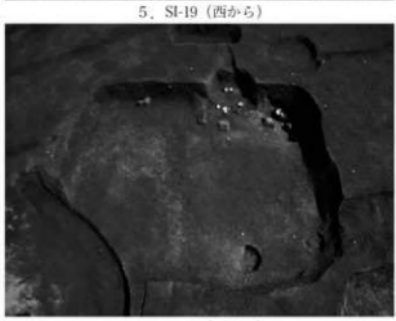
4. SI-18電 (西から)



5. SI-19 (西から)



6. SI-19電 (西から)



7. SI-20 (西から)



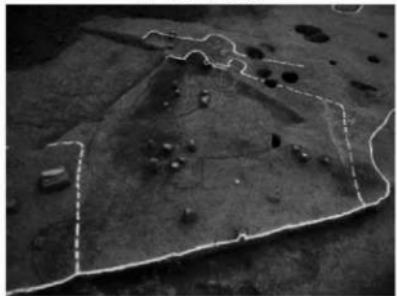
8. SI-20電 (西から)



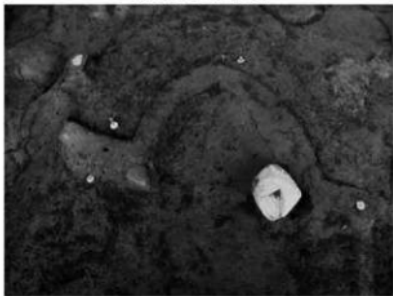
1. SI-21 (西から)



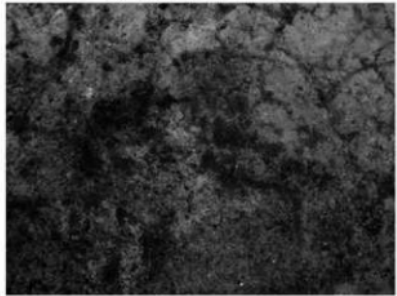
2. SI-21電 (西から)



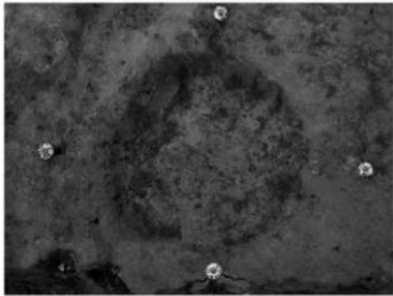
3. SI-22・23・24 (西から)



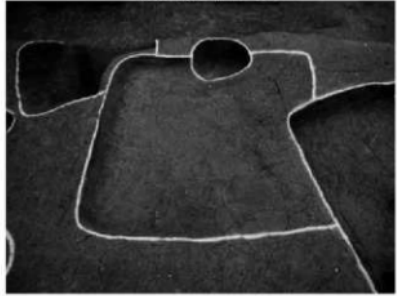
4. SI-22電 (西から)



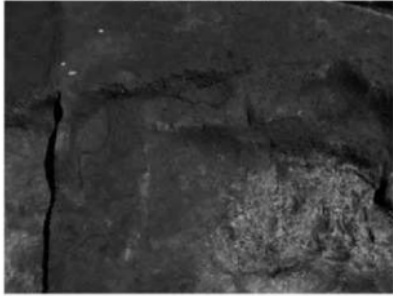
5. SI-23電 (西から)



6. SI-24電 (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)



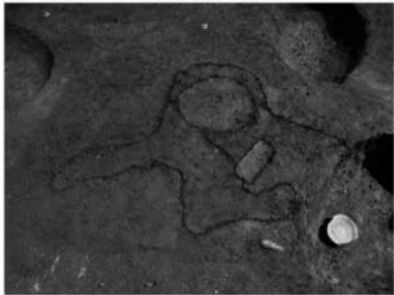
3. SI-28 (西から)



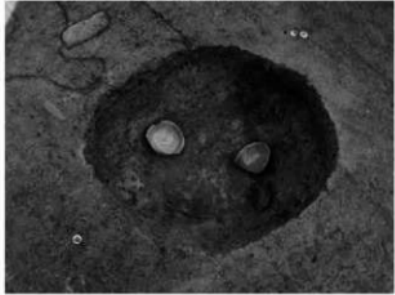
4. SI-29 (西から)



5. SI-30 (西から)



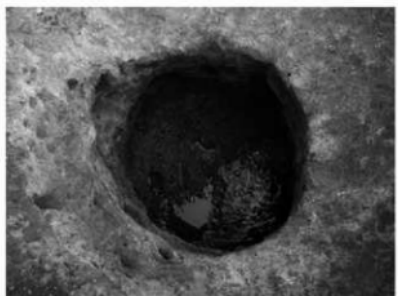
6. SI-30電 (西から)



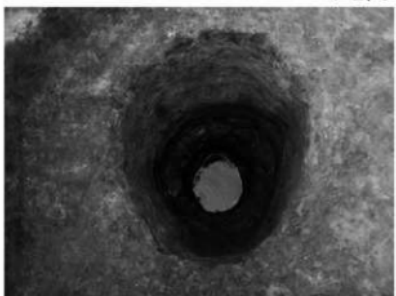
7. SI-30貯藏穴 (西から)



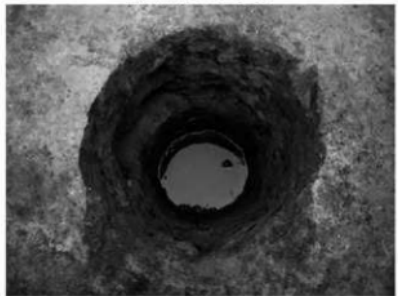
8. SI-17 (西から)



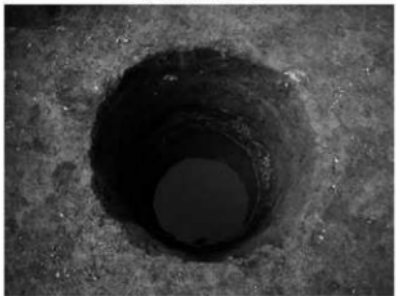
1. SE-01 (南西から)



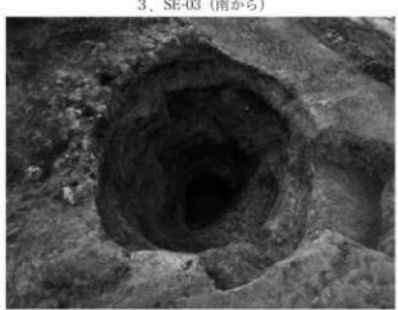
2. SE-02 (南から)



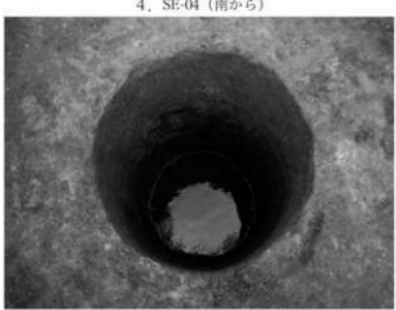
3. SE-03 (南から)



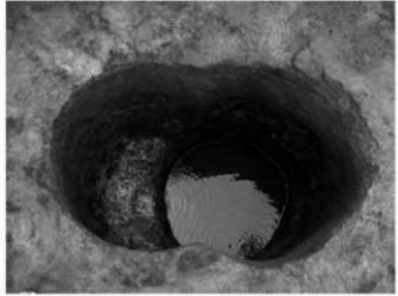
4. SE-04 (南から)



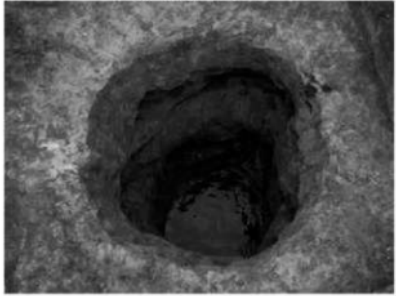
5. SE-05 (南東から)



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)



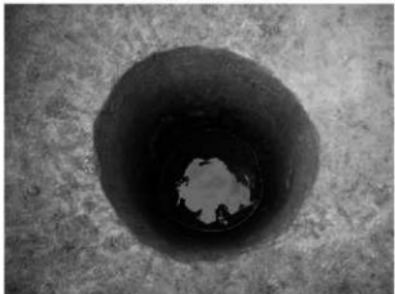
3. SE-12 (北から)



4. SE-13 (北西から)



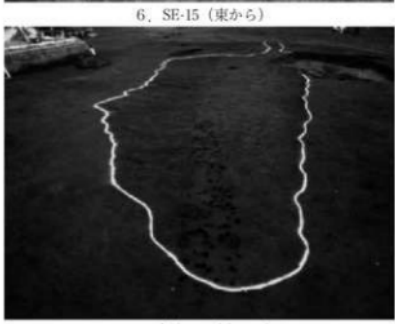
5. SE-14 (北東から)



6. SE-15 (東から)



7. SE-16 (西から)



8. 淹地-01 (南から)



1. SU-01 (西から)



2. SU-02・03 (西から)



3. SU-04 (東から)



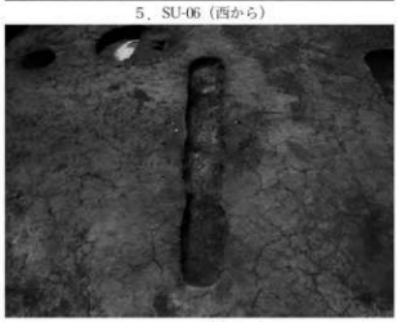
4. SU-05 (東から)



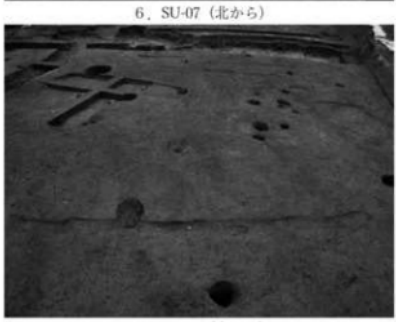
5. SU-06 (西から)



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)



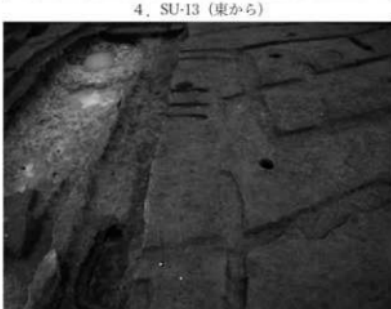
3. SU-12 (南から)



4. SU-13 (東から)



5. SU-15 (西から)



6. SU-16 (西から)



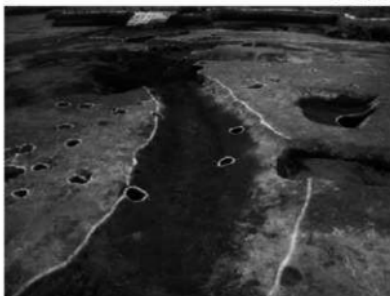
7. SU-17 (南東から)



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)



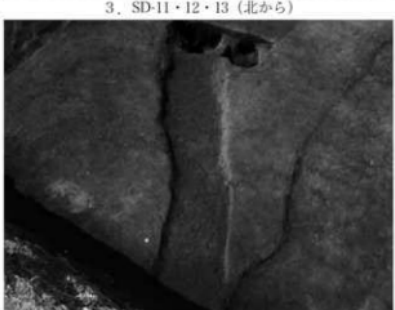
2. SD-09・10 (西から)



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)



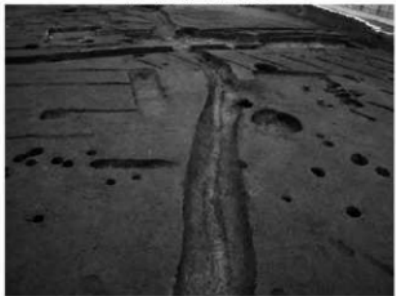
8. SD-19a・b (西から)



1. SD-20 (北西から)



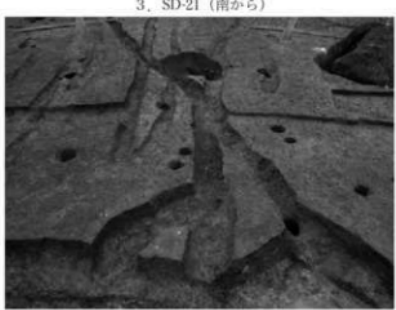
2. SD-21 (北から)



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)



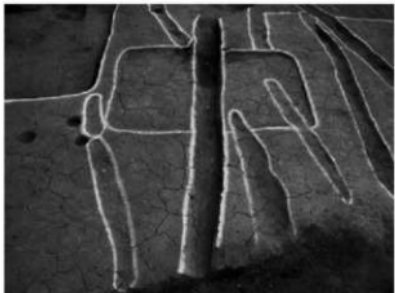
7. SD-25 (北から)



8. SD-25 (南から)



1. SD-28 (北西から)



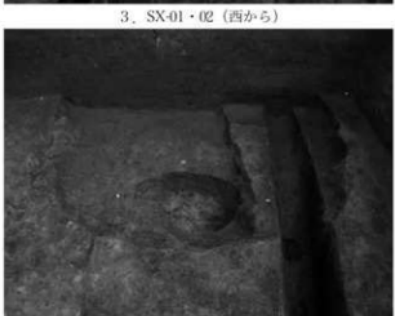
2. SD-29 (西から)



3. SX-01・02 (西から)



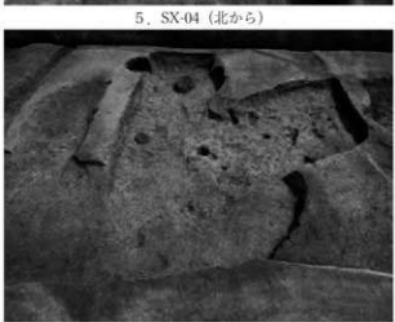
4. SX-03 (西から)



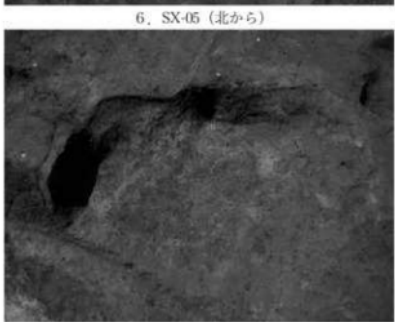
5. SX-04 (北から)



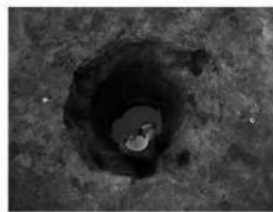
6. SX-05 (北から)



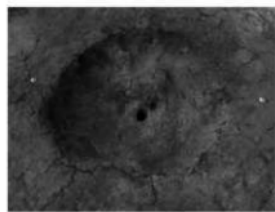
7. SX-06・07 (西から)



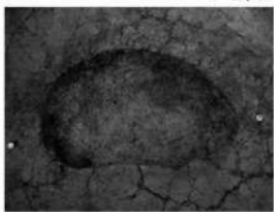
8. SX-10 (東から)



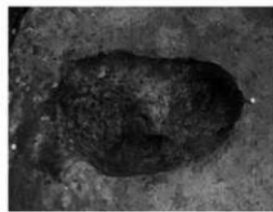
1. SK-01 (南から)



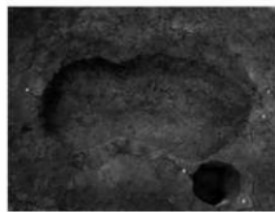
2. SK-02 (南から)



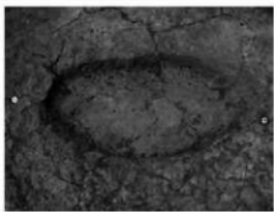
3. SK-03 (南から)



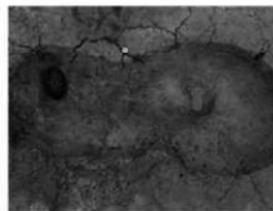
4. SK-04 (南から)



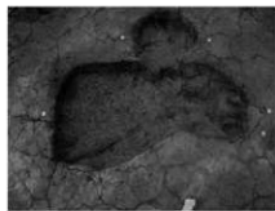
5. SK-05 (南から)



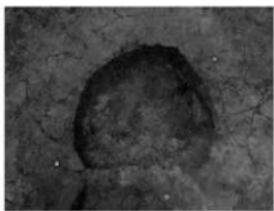
6. SK-06 (南西から)



7. SK-07 (北西から)



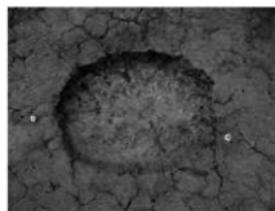
8. SK-08 (南から)



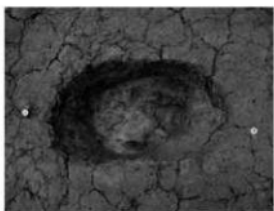
9. SK-09 (南から)



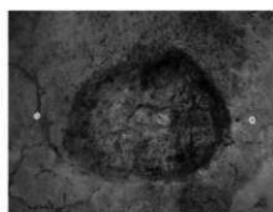
10. SK-10 (南から)



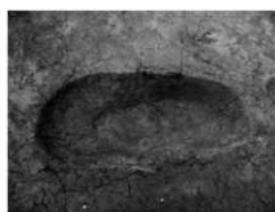
11. SK-11 (南東から)



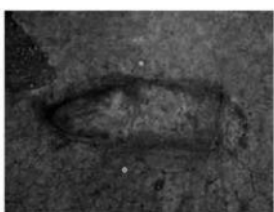
12. SK-12 (南から)



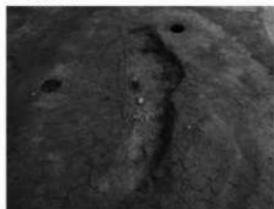
13. SK-13 (南から)



14. SK-14 (南東から)



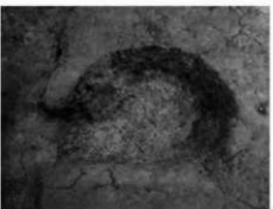
15. SK-15 (南から)



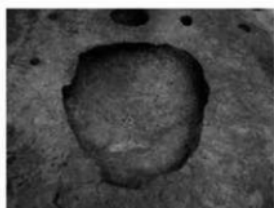
1. SK-20 (南西から)



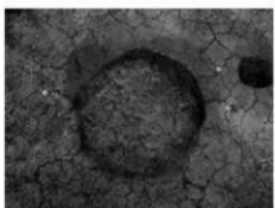
2. SK-21 (南から)



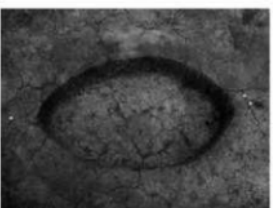
3. SK-22 (西から)



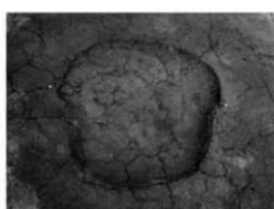
4. SK-23 (南から)



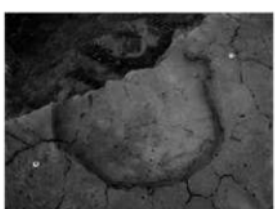
5. SK-24 (南から)



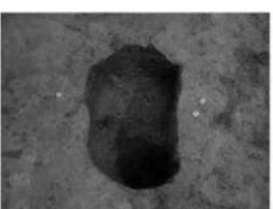
6. SK-25 (南西から)



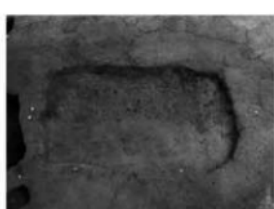
7. SK-28 (南から)



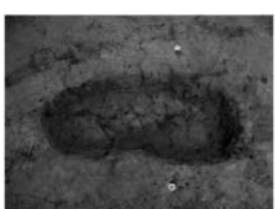
8. SK-29 (南西から)



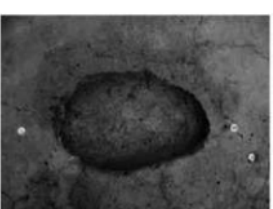
9. SK-30 (西から)



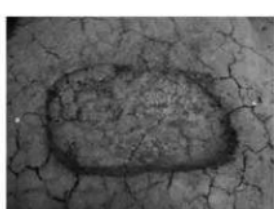
10. SK-31 (西から)



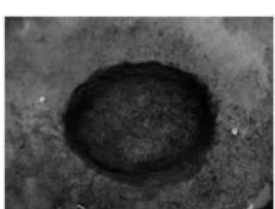
11. SK-33 (南から)



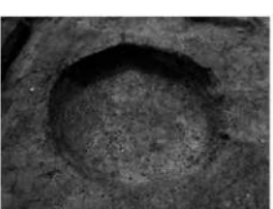
12. SK-34 (南から)



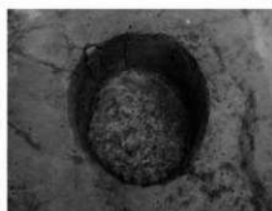
13. SK-35 (南から)



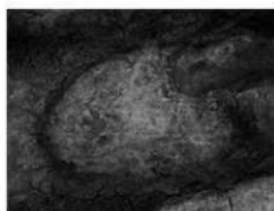
14. SK-36 (南東から)



15. SK-37 (北から)



1. SK-38 (南から)



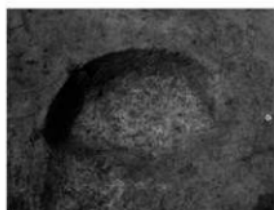
2. SK-39 (南から)



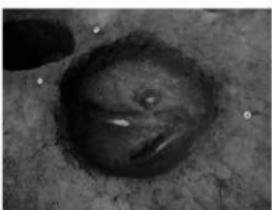
3. SK-40 (北から)



4. SK-42 (南から)



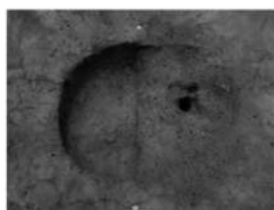
5. SK-43 (東から)



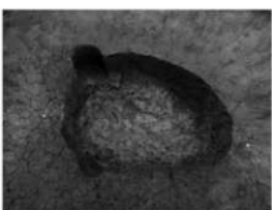
6. SK-48 (南から)



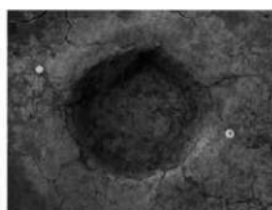
7. SK-50 (東から)



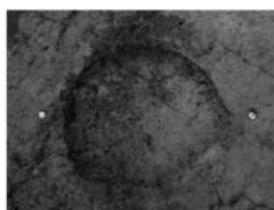
8. SK-51 (東から)



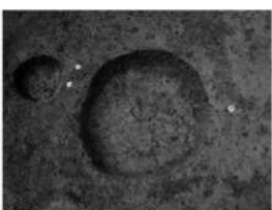
9. SK-54 (北東から)



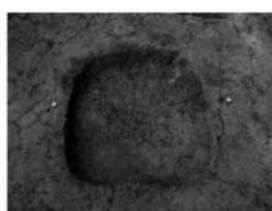
10. SK-55 (南から)



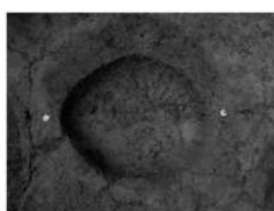
11. SK-56 (南から)



12. SK-58 (南から)



13. SK-59 (南から)



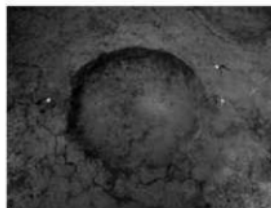
14. SK-60 (南から)



15. SK-61 (南から)



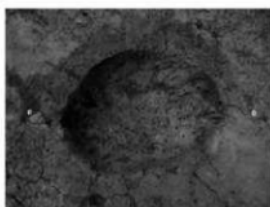
1. SK-62 (南から)



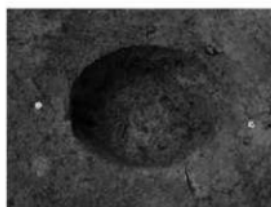
2. SK-63 (南から)



3. SK-64 (北から)



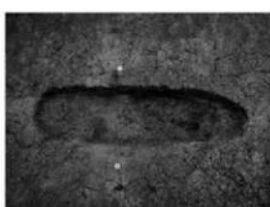
4. SK-65 (南から)



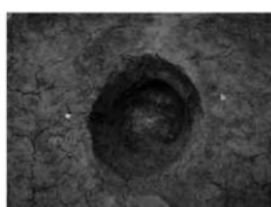
5. SK-66 (東から)



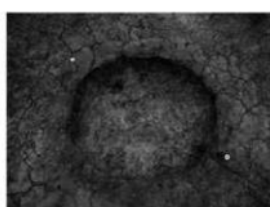
6. SK-67 (南東から)



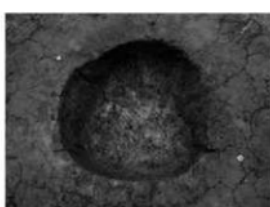
7. SK-68 (東から)



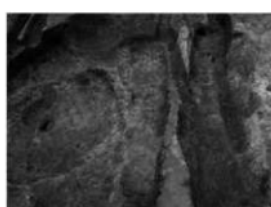
8. SK-69 (南から)



9. SK-71 (南から)



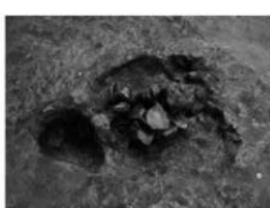
10. SK-72 (南東から)



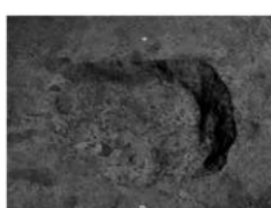
11. SK-73 (西から)



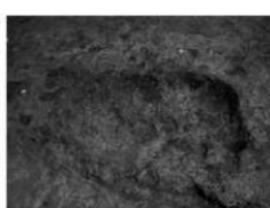
12. SK-74 (東から)



13. SK-75 (西から)



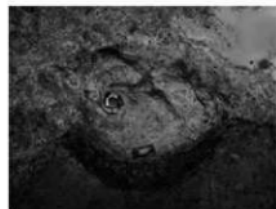
14. SK-76 (西から)



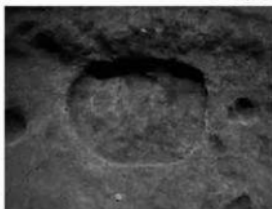
15. SK-77 (西から)



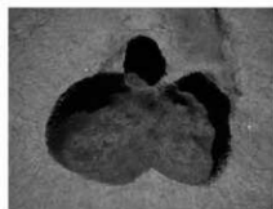
1. SK-78 (北から)



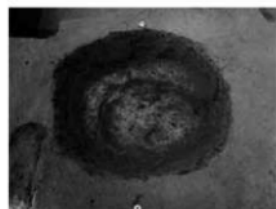
2. SK-79 (東から)



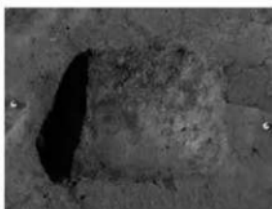
3. SK-80 (北から)



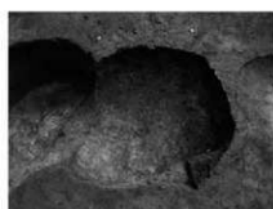
4. SK-96 + 81 (北から)



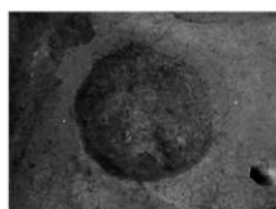
5. SK-82 (東から)



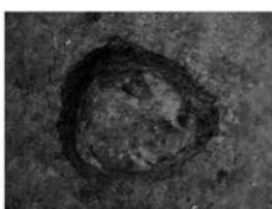
6. SK-84 (南から)



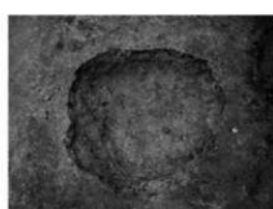
7. SK-88 (北東から)



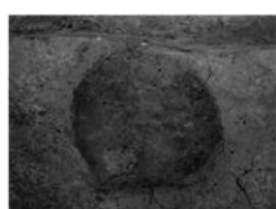
8. SK-89 (南から)



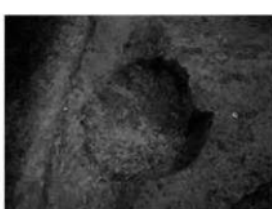
9. SK-90 (東から)



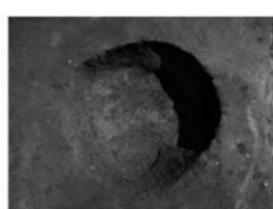
10. SK-91 (東から)



11. SK-92 (西から)



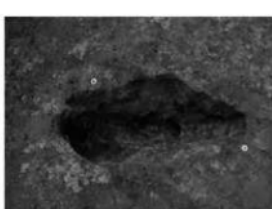
12. SK-93 (南から)



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）



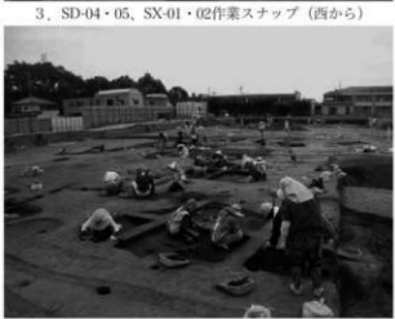
2. SD-03作業スナップ（西から）



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



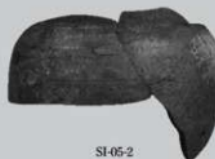
SI-05-1



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



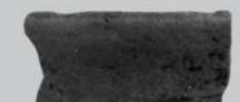
SI-06-3



SI-02-4



SI-03-6



SI-06-4



SI-02-5



SI-04-1



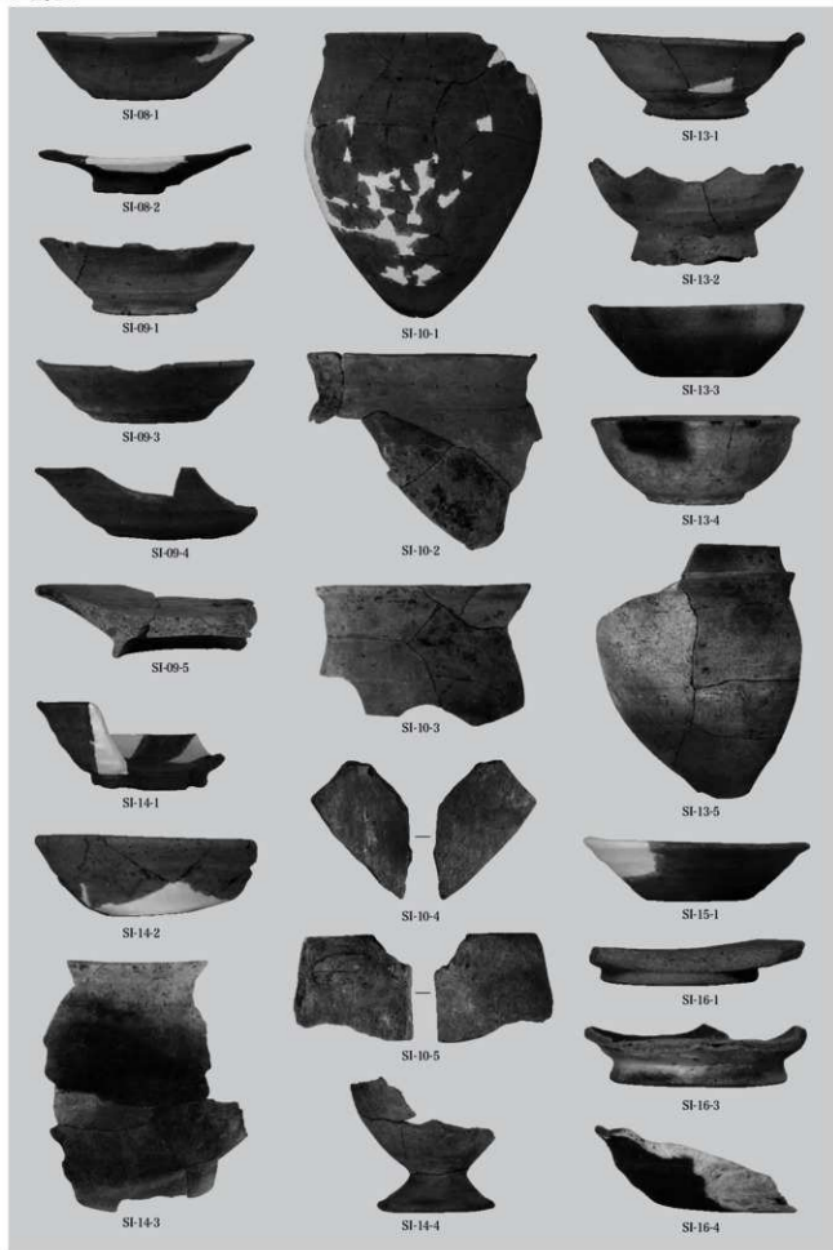
SI-06-5

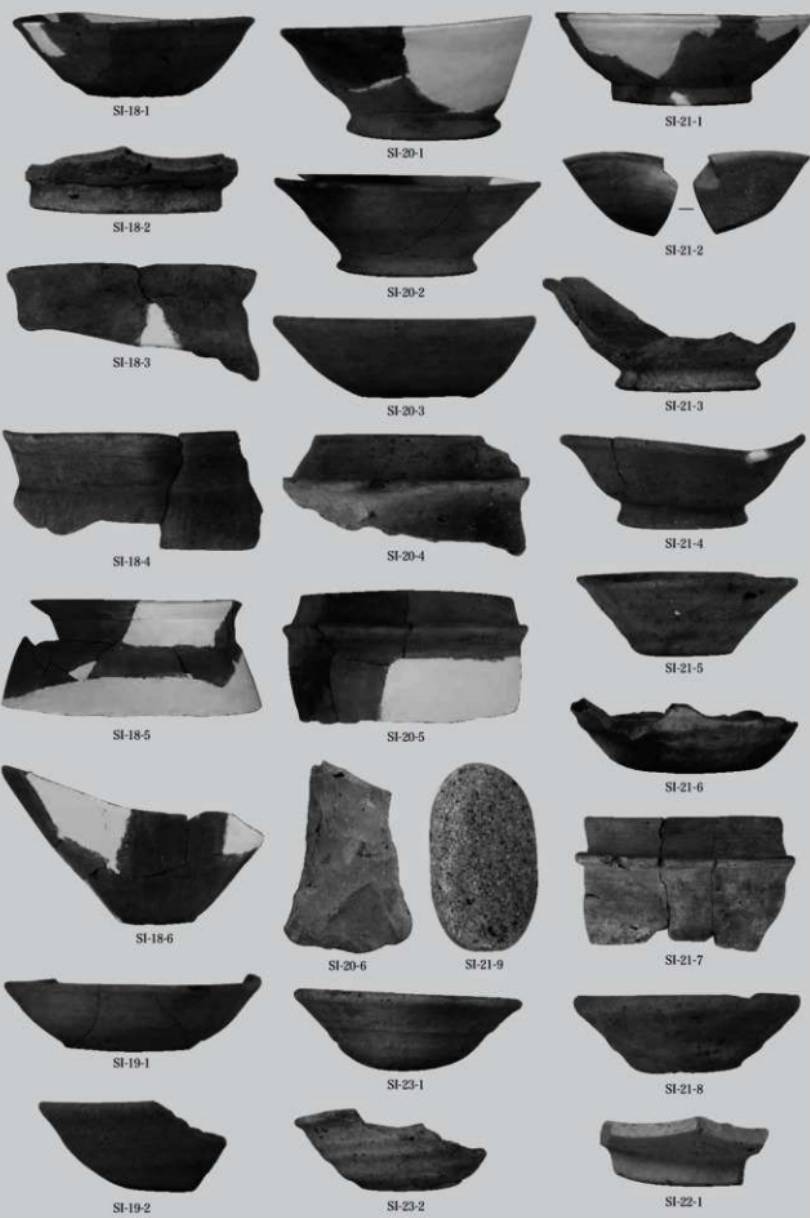


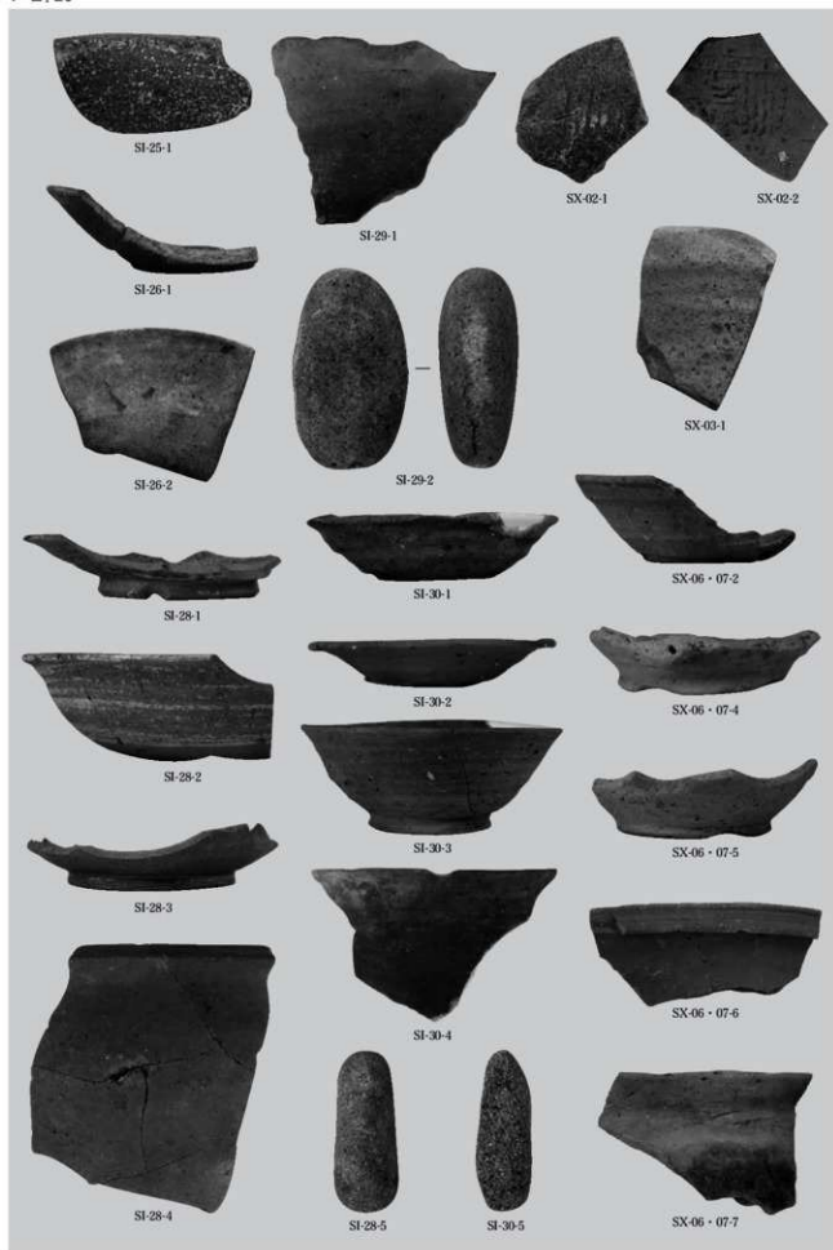
SI-02-6

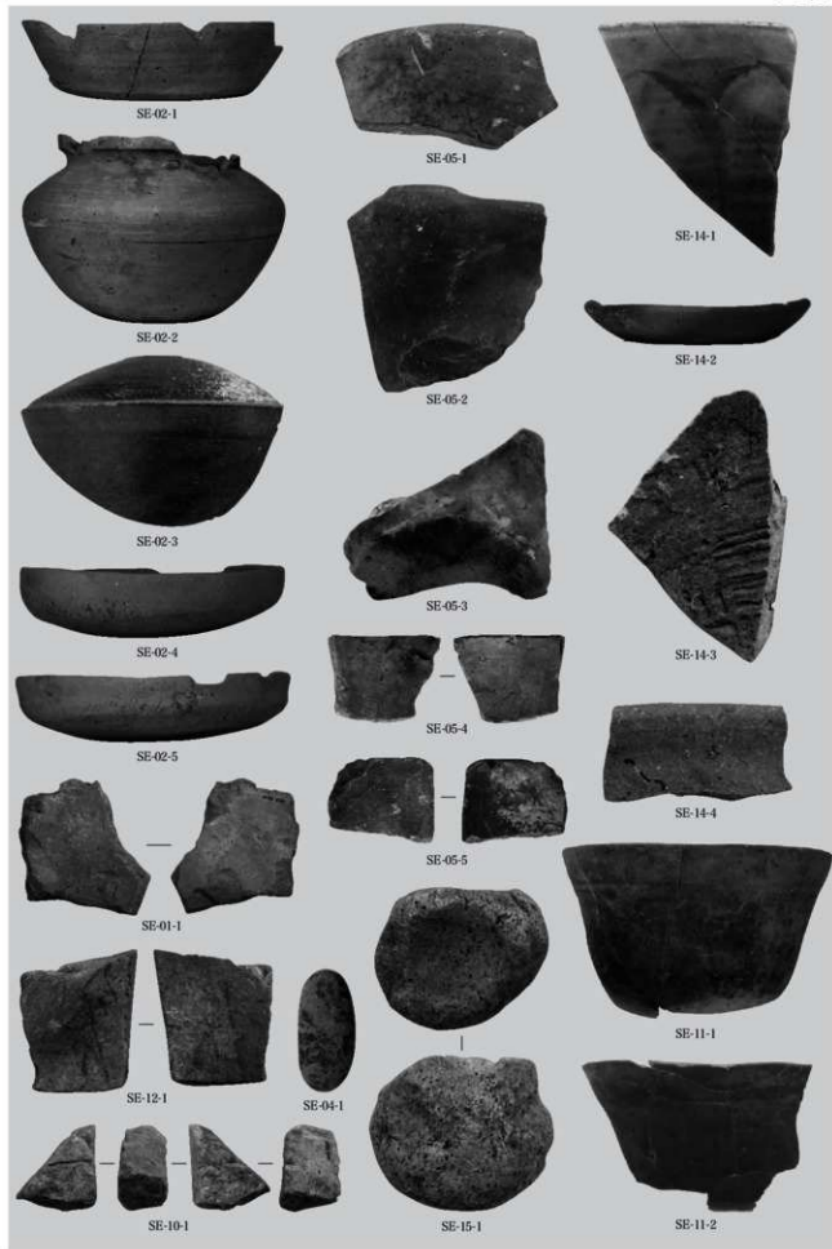


SI-04-2

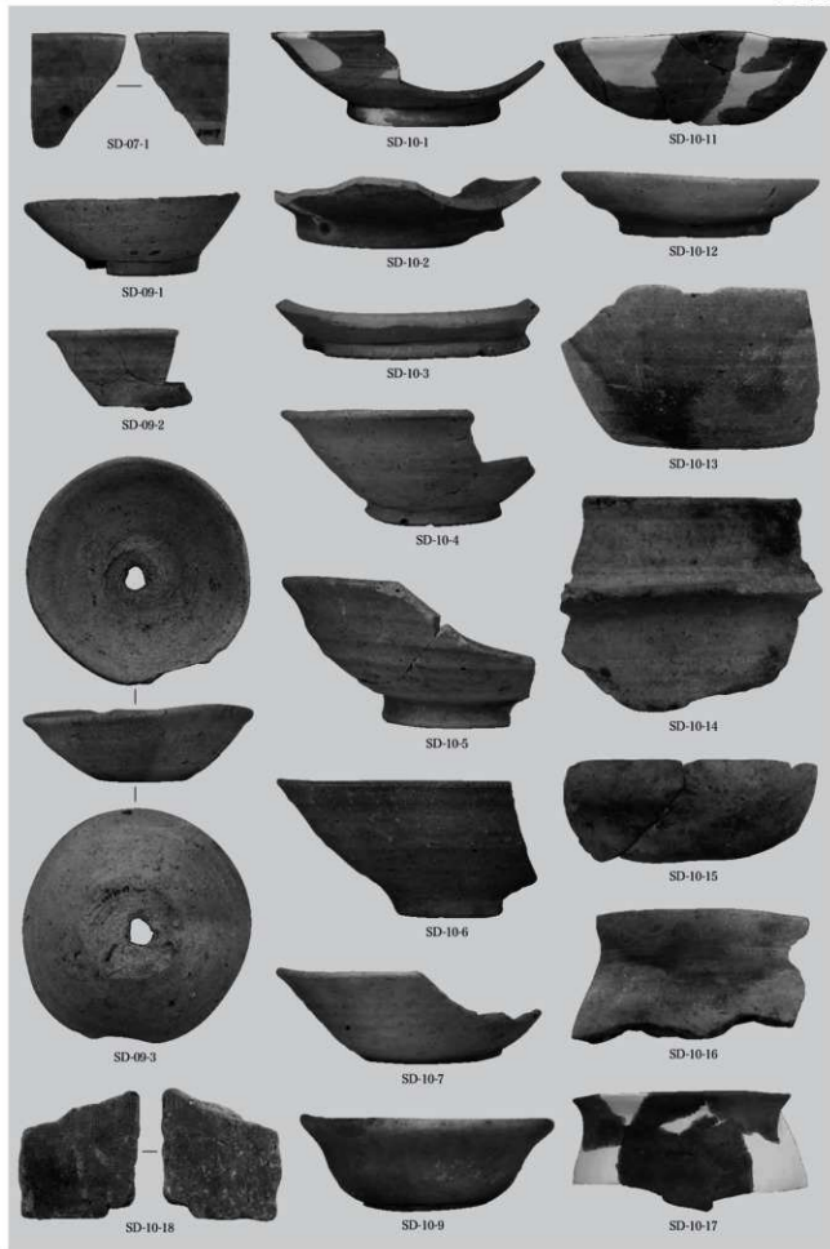


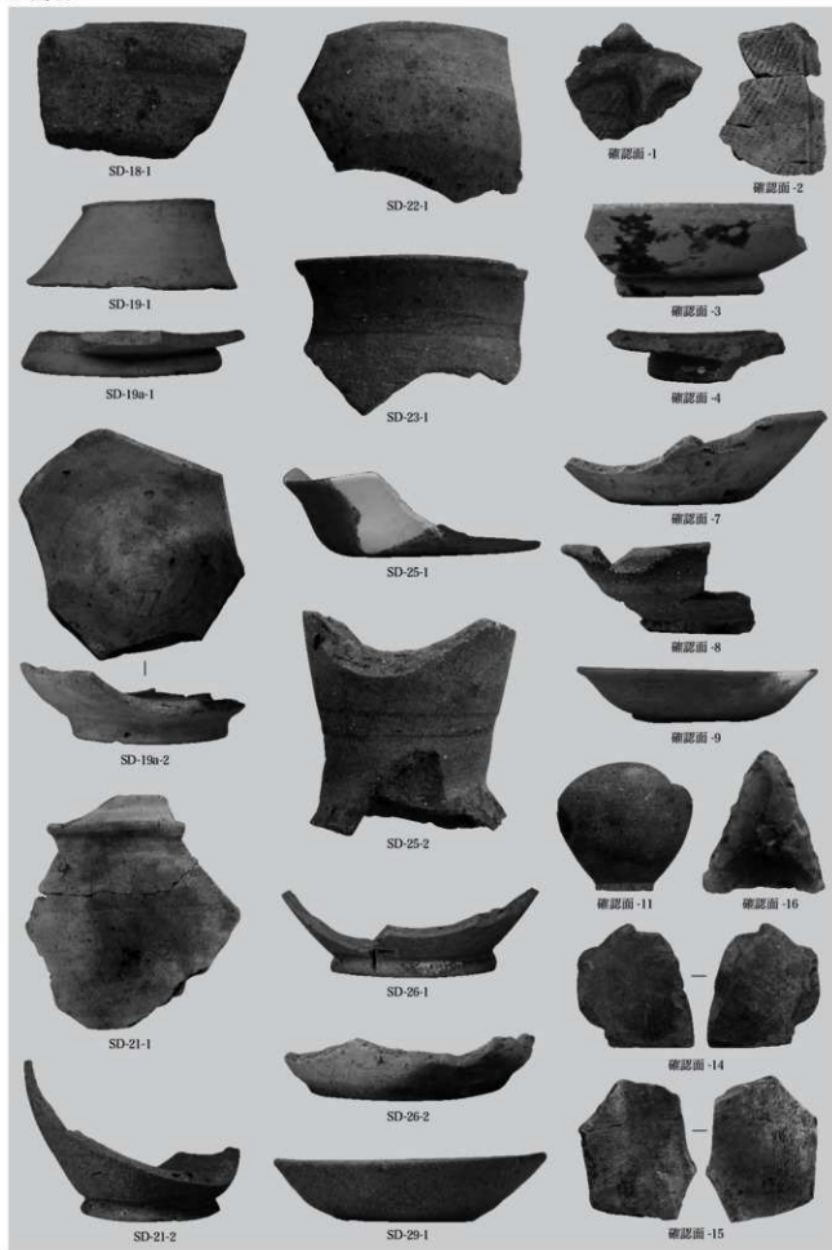












報告書抄録

フリガナ	トウカダイ・キタカネオイセキ
書名	稻荷台・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	東經			
稻荷台・北金尾遺跡	高崎市 稻荷台町 1315~1318番地	102020	449	36°22'55"	139°01'31"	平成21年 7月8日 ~ 9月16日	4,857m ²	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
稻荷台・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、綠釉陶器、瓦、中世陶磁器、在地系土器、石製品他	
		古墳	壇	5面		
		奈良・平安	堅穴住居 井戸 溝 溝状遺構	29軒 1基 23条 1条		
		中世	掘立柱建物 櫛 井戸 溝	1棟 1列 15基 9条		

高崎市文化財調査報告書 第270集

稻荷台・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

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

稻荷台・北金尾遺跡全体図

