仙台市文化財調查報告書第443集

# 薬師堂東遺跡Ⅱ

— 仙台市高速鉄道東西線関係遺跡発掘調査報告書XI—

2016 年 3 月

仙台市教育委員会

仙台市文化財調查報告書第443集

# 薬師堂東遺跡Ⅱ

—仙台市高速鉄道東西線関係遺跡発掘調査報告書XI—

2016 年 3 月

仙台市教育委員会





SI19梵鐘鋳造遺構7層上面検出状況(東から)



SI19梵鐘鋳造遺構底型検出状況(東から)



SI19梵鐘鋳造遺構中央ピット断面(北から)



SI19梵鐘鋳造遺構底型上面断面(西から)



SX34精錬遺構遺物出土状況(南東から



SX34精錬遺構溶解炉(P-048)出土状況(北から)



SK53炭窯跡床面検出状況(西から)



SK53炭窯跡C断面(西から)





SI19梵鐘鋳造遺構出土龍頭鋳型(原寸大)



SI19梵鐘鋳造遺構出土龍頭鋳型(P-033)3Dデータ

# 序 文

仙台市の文化財保護行政につきまして、日ごろから多大なご協力を賜り、感謝申し 上げます。

当市では、高速鉄道東西線事業を進め、地下鉄南北線やJR、バスなど連携して公共交通ネットワークを形成することにより、さらに暮らしやすく環境にやさしい新しい都市づくりを目指してまいりました。おかげさまで皆様のご助力をいただき、昨年の12月6日には地下鉄東西線が開業する運びとなりました。

地下鉄路線内には、仙台城跡やそれに関連する遺跡、さらに未発見の遺跡も予想されることから、仙台市教育委員会では施行主体者である仙台市交通局との協議をし、平成16年度より埋蔵文化財の確認・試掘調査を行ってまいりました。本報告の薬師堂東遺跡は、これまで遺跡として知られておりませんでしたが、史跡陸奥国分寺跡の東に隣接することから、平成18年~21年度に試掘調査を行い新しく登録した遺跡です。

発掘調査は平成21年~23年の3カ年をかけ、平安時代の竪穴住居跡や江戸時代の国分寺薬師堂に関係する墓域などの貴重な発見がありました。平成23年度の調査では全国的にも発見例が少ないとされる梵鐘の製作施設が発見され、古代陸奥国分寺を考えるうえでの新しい発見となりました。

本報告書は平成 22・23 年度の発掘調査の成果をまとめたもので、高速鉄道東西線関係の報告書としては 11 冊目となり最終の刊行物となるものです。本書が学術研究はもとより、市民の皆様にも広く活用され、地域の歴史と文化財に関心を抱く契機になれば幸いです。

最後になりましたが、平成 23 年 3 月 11 日の東日本大震災から、早くも 5 年の月日が過ぎました。仙台市では震災からの復興に向け「ともに、前へ  $\sim$  3 • 11 からの再生~」を掲げて、復興計画を進めているところです。そうした中、発掘調査及び調査報告書の刊行に際しまして、多くの方々のご協力、ご助言をいただきましたことを深く感謝申し上げ、刊行の序といたします。

平成28年3月

仙台市教育委員会 教育長 大越裕光



# 例言

- 1. 本書は、「仙台市高速鉄道東西線建設事業」に伴い仙台市教育委員会が実施した薬師堂東遺跡の発掘調査報告書である。本書は、2009年に実施した試掘調査と2010年・2011年に実施した本発掘調査の成果を収録したものである。
- 2. 報告書作成業務は、仙台市教育委員会の委託を受け、国際文化財株式会社が行った。
- 3. 本書の作成及び編集は、仙台市教育委員会生涯学習部文化財課調査指導係主演光朗、荒井 格、水野一夫、渡部弘美、結城慎一の監理のもと、国際文化財株式会社が担当した。なお、陶磁器については調査調整係の佐藤洋の鑑定による。
- 4. 本書の執筆は下記のとおりである。

第1章第1節、第3章第1節2…主濱光朗(仙台市教育委員会生涯学習部文化財課)

第2章、第3章第1節1・3、第2節、第4章、第5章第3節、第7章…田口雄一(国際文化財株式会社)

第5章第1節·第2節··利屋 勉(国際文化財株式会社)

第6章第1節…パリノ・サーヴェイ株式会社

第6章第2節…古代の森研究舎

編集は、田口雄一が担当し、利屋 勉が協力した。

- 5. 自然科学分析については、パリノ・サーヴェイ株式会社、古代の森研究舎に分析・執筆を依頼した。
- 6. 発掘調査および、整理作業に際し、以下の方々から多くの御指導・御協力を賜った。記して感謝の意を表する次第である。(五十音順・敬称略)

鋳造関係 五十川伸矢、大久保奈奈、村上伸二、吉田秀亨

陶磁器関係 飯村 均、井沼千秋、藤澤良祐

- 7. 本書の調査成果については、これまで現地説明会資料や宮城県遺跡調査成果発表会資料等で一部紹介されているが、本書の記載内容がそれらに優先する。
- 8. 調査及び報告書作成に関する諸記録、出土遺物等の資料は仙台市教育委員会で一括保管している。

# 凡例

- 1. 本書の土色については「新版 標準土色帖」2000 年度版 (農林水産省農林水産技術会議事務局監修)を使用した。
- 2. 国土交通省国土地理院発行の地形図を使用した場合は図中に示した。
- 3. 図中及び本文中に記載の方位の北は、座標北を示す。
- 4. 図版中のレベルは海抜高度 (T.P) を示す。
- 5. 層位名は基本層序をローマ数字、遺構内堆積土については算用数字を使用した。
- 6. 本書の検出遺構については次の略号を使用した。

SA: 柵列跡 SB: 掘立柱建物跡 SD: 溝跡 SE: 井戸跡 SI: 竪穴住居跡・竪穴遺構 SK: 土坑 SM: 墓跡 SX: 性格不明遺構 P: ピット

7. 遺構図に使用したスクリーン・トーンは以下の通りである。これ以外についてはその都度図中に示した。

	柱痕跡		焼土範囲・焼面
--	-----	--	---------

- 8. 遺構観察表において()は残存値を示す。
- 9. 本書の出土遺物の分類と登録には次の略記号を使用し、分類ごとに登録番号を付した。  $C = \pm m R \, ( 非ロクロ調整 ) \quad D = \pm m R \, ( ロクロ調整 ) \cdot 赤焼土器 \quad E = 須恵器 \quad F = 丸瓦 \quad G = 平瓦$   $H = 道具瓦 \quad I = 陶器 \quad J = 磁器 \quad Ka = 剥片石器 \quad Kc = 礫石器 \quad Kd = 石製品 \quad N = 金属製品 \quad P = ±製品$
- 10. 遺物観察表において ( ) は復元値を示している。 $F \cdot G \cdot H$  のうち欠損部分の推定復元が不可能なものは残存値を計測し、計測値の後ろに + を標記した。
- 11. 遺物実測図の縮尺は、瓦は 1/5、剥片石器・銭貨は 2/3 とし、それ以外は 1/3 とした。なお、土製品の一部は 1/2、2/3 とした。
- 12. 土器の実測図に使用したスクリーン・トーンは、以下の通りである。これ以外については、その都度図中に示した。



- 13. 軒瓦の分類は『陸奥国分寺』(1961)に基づいている。
- 14. 土製品の実測図に使用したスクリーン・トーンは、その都度図中に示した。
- 15. 石器・石製品の実測図に使用したスクリーン・トーンは以下の通りである。



16. 掲載した遺物写真の縮尺は原則として遺物実測図に準じた。但し、その縮尺での掲載が困難な場合や必要に応じて適宜縮尺を変更した。

# 本 文 目 次

巻頭カラー写真
序文
例言
凡例
第1章 調査の概要
第1節 調査に至る経過
第 2 節 調査要項 · · · · · · · · · · · · · · 1
第 2 章 遺跡周辺の環境
第 1 節 遺跡の位置と地理的環境
第 2 節 遺跡周辺の歴史的環境 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
第3章 調査経過と報告書の作成
第 1 節 調査経過 · · · · · · · · · · · · · · · 4
1. 調査区・グリッドの設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
2. 本調査の経過 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
3. 試掘調査の経過 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9
第 2 節 報告書の作成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
第 4 章 基本層序 10
第5章 調査の概要と成果
第1節 近世の遺構と遺物
1. 墓跡 · · · · · · · · · · · · · · 12
2. 土坑 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第2節 中世の遺構と遺物
1. 掘立柱建物跡 · · · · · · · · 21
2. 柵列跡 · · · · · · · · · · · · · 34
3. 土坑 · · · · · · · · · · · · · 44
4. 井戸跡 · · · · · · · · · · 48
5. 溝跡 50
6. 性格不明遺構 · · · · · · · 62
第3節 古代の遺構と遺物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1. 竪穴住居跡
2. 掘立柱建物跡 · · · · · · · · · · · · · · · · 129
2.1届五柱建初期

5. 溝跡 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6. 性格不明遺構 · · · · · · · · · · · · · · · · 205
7. ピット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8. 遺構外出土遺物 · · · · · · · · · · · · · · · · 219
第 6 章 自然科学分析 · · · · · · · · · · · 221
第 1 節 薬師堂東遺跡の自然科学分析調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・221
1. 試料 · · · · · · · · · · · · · 221
2. 分析方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · 223
3. 結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4. 考察 · · · · · · · · · · · · · · 235
第2節 薬師堂東遺跡の古代の土坑出土炭化材の樹種同定とテフラ分析 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1. はじめに ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 試料と方法 · · · · · · · · · · · · · · · · 243
3. 結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4. 考察 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第7章 総括247
第 1 節 出土遺物 · · · · · · · · · · · · · 247
1. 近世の遺物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 中世の遺物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 249
3. 古代の土器 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4. 瓦 · · · · · · · · · · 256
5. 鋳造関連遺物 · · · · · · · · · · · · · 261
第 2 節 検出遺構 · · · · · · · · · · · · · 266
1. 近世 · · · · · · · · · · · · · · · 266
2. 中世 · · · · · · · · · · 269
3. 古代 · · · · · · · · · · · · · · 270
第 3 節 鋳造関連遺構群 · · · · · · · · · 277
第 4 節 まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

引用・参考文献

写真図版

報告書抄録

挿	図	目	次
144		-	

第1図	薬師堂東遺跡と周辺の遺跡 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			SE4 井戸跡出土遺物 (1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第2図	調査区・グリッド配置図	· 5		SE4 井戸跡出土遺物 (2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第3図	試掘調査区全体図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 6	第 44 図	SD 溝跡配置図 (中世)(1) ·····	56
第4図	平成 22・23 年度発掘調査遺構配置図 … 7		第 45 図	SD 溝跡配置図 (中世)(2) ·····	57
第5図	基本層序 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	第 46 図	SD 溝跡配置図 (中世)(3) ·····	57
第6図	近世遺構配置図13.	14	第 47 図	$SD3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 8 \sim 10 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 22 \cdot 26 \sim 28 \cdot$	
第7図	SM1 $\sim 5 \cdot 8 \sim 11$ 墓跡平面図・断面図 $\cdots$	16		32•33•38 溝跡断面図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	58
第8図	SM1•2 墓跡出土遺物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17	第 48 図	SD3•5 溝跡出土遺物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	59
第9図	SM3 ~ 5 墓跡出土遺物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18	第 49 図	SD7·10 溝跡出土遺物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60
第10図	SM8•9•11 墓跡出土遺物 · · · · · · · · · · · · ·	19	第 50 図	SD18 溝跡出土遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
第11図	SK115·132·142·153 土坑平面図 · 断面図	20	第51図	SD32·33 溝跡出土遺物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	62
第12図	SK115•132•153 土坑出土遺物 ······	21	第 52 図	古代遺構配置図63	•64
第13図	SK142 土坑出土遺物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	第 53 図	SX12·29 性格不明遺構平面図·断面図··	65
第14図	中世遺構配置図23	24	第 54 図	SI1 竪穴住居跡平面図・断面図	67
第 15 図	SB1 掘立柱建物跡平面図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26	第 55 図	SI1 竪穴住居跡出土遺物 (1) · · · · · · · · ·	68
第16図	SB1 掘立柱建物跡断面図 · · · · · · · · · ·	27	第 56 図	SI1 竪穴住居跡出土遺物 (2) · · · · · · · · ·	69
第17図	SB1 掘立柱建物跡出土遺物 (1) · · · · · · · ·	29	第 57 図	SI2A 竪穴住居跡平面図・断面図 (1) · · · ·	70
第 18 図	SB1 掘立柱建物跡出土遺物 (2) · · · · · · · ·	30	第 58 図	SI2A 竪穴住居跡平面図・断面図 (2) · · · ·	71
第19図	SB2 掘立柱建物跡平面図・断面図	31	第 59 図	SI2B 竪穴住居跡平面図・断面図 · · · · · · ·	72
第 20 図	SB7 掘立柱建物跡平面図・断面図 · · · · · ·	32	第60図	SI2A 竪穴住居跡出土遺物 (1) · · · · · · · ·	73
第21図	SB8 掘立柱建物跡平面図・断面図	33	第61図	SI2A 竪穴住居跡出土遺物 (2) · · · · · · · ·	74
第 22 図	SB9 掘立柱建物跡平面図・断面図	35	第62図	SI2A 竪穴住居跡出土遺物 (3) · · · · · · · ·	75
第 23 図	SB10 掘立柱建物跡平面図・断面図 · · · · ·	36	第63図	SI3 竪穴住居跡平面図・断面図	76
第24図	SB12 掘立柱建物跡平面図・断面図・・・・・	38	第64図	SI3 竪穴住居跡出土遺物 (1) · · · · · · · · ·	77
第 25 図	SB13 掘立柱建物跡平面図・断面図 · · · · ·	39	第65図	SI3 竪穴住居跡出土遺物 (2) · · · · · · · · ·	78
第 26 図	SB16 掘立柱建物跡平面図・断面図 · · · · ·	40	第66図	SI3 竪穴住居跡出土遺物 (3) · · · · · · · · ·	79
第27図	SA1 柵列跡平面図・断面図 · · · · · · · · ·	41	第67図	SI3 竪穴住居跡出土遺物 (4) · · · · · · · · ·	80
第 28 図	SA3 柵列跡平面図・断面図 · · · · · · · · ·	42	第68図	SI4 竪穴住居跡平面図・断面図 (1) · · · · · ·	81
第 29 図	SA4 柵列跡平面図・断面図 · · · · · · · · ·	43	第69図	SI4 竪穴住居跡平面図・断面図 (2) · · · · ·	82
第30図	SA1 柵列跡出土遺物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44	第70図	SI4 竪穴住居跡出土遺物 (1) · · · · · · · · ·	83
第31図	SA5 柵列跡平面図・断面図 · · · · · · · · ·	44	第71図	SI4 竪穴住居跡出土遺物 (2) · · · · · · · · ·	84
第32図	SA6・7 柵列跡平面図・断面図 · · · · · · · ·	45	第72図	SI5 竪穴住居跡平面図・断面図	86
第33図	SA8 柵列跡平面図・断面図 · · · · · · · · ·	46	第73図	SI5 竪穴住居跡出土遺物·····	87
第34図	SK4·25·36·55·64·69·143 土坑平面図・		第74図	SI6 竪穴住居跡平面図・断面図	89
	断面図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47	第75図	SI6 竪穴住居跡出土遺物 (1) · · · · · · · · ·	90
第 35 図	SK55 土坑出土遺物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48	第76図	SI6 竪穴住居跡出土遺物 (2) · · · · · · · · ·	91
第36図	SE1・2 井戸跡平面図・断面図 · · · · · · · · ·	49	第77図	SI6 竪穴住居跡出土遺物 (3) · · · · · · · · ·	92
第37図	SE2 井戸跡出土遺物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50	第78図	SI7 竪穴住居跡平面図 · 断面図 · · · · · · ·	93
第38図	SE3 井戸跡平面図・断面図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51	第79図	SI7 竪穴住居跡出土遺物 (1) · · · · · · · · ·	94
第39図	SE3 井戸跡出土遺物 (1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52	第80図	SI7 竪穴住居跡出土遺物 (2) · · · · · · · · ·	95
		53	第81図	SI8 竪穴住居跡平面図······	96
第41図	SE4 井戸跡平面図・断面図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53	第82図	SI8 竪穴住居跡断面図······	97

第83図	SI8 竪穴住居跡出土遺物 (1) · · · · · 98		平面図 (3) · · · · · · 137	7
第84図 3	SI8 竪穴住居跡出土遺物 (2) · · · · 99	第 125 図	SI19 梵鐘鋳造遺構断面図 (1) · · · · · · 138	3
第85図	SI9 竪穴住居跡平面図 100	第 126 図	SI19 梵鐘鋳造遺構底型詳細変遷図 ···· 139	)
第86図	SI9 竪穴住居跡断面図‥‥‥‥‥ 101	第 127 図	SI19 梵鐘鋳造遺構断面図 (2) · · · · · · 139	)
第87図	SI9 竪穴住居跡出土遺物‥‥‥‥ 102	第 128 図	SI19 梵鐘鋳造遺構出土遺物 (1) · · · · · · 141	1
第88図	SI10 竪穴住居跡平面図・断面図 ‥‥‥ 103	第 129 図	SI19 梵鐘鋳造遺構出土遺物 (2) · · · · · · 142	2
第89図	SI10 竪穴住居跡出土遺物 (1) ····· 103	第 130 図	SI19 梵鐘鋳造遺構出土遺物 (3) · · · · · · 143	3
第90図	SI10 竪穴住居跡出土遺物 (2) ····· 104	第 131 図	SI19 梵鐘鋳造遺構出土遺物 (4) · · · · · · 144	1
第91図 3	SI11 竪穴住居跡平面図 (1)· 断面図 · · · · · 105	第 132 図	SI19 梵鐘鋳造遺構出土遺物 (5) · · · · · 145	5
第92図	SI11 竪穴住居跡平面図 (2) ····· 105	第 133 図	SI19 梵鐘鋳造遺構出土遺物 (6) · · · · · · 146	3
第93図	SI12 竪穴住居跡平面図・断面図 ‥‥‥ 106	第 134 図	SI19 梵鐘鋳造遺構出土遺物 (7) · · · · · · 147	7
第94図	SI13 竪穴住居跡平面図・断面図 ‥‥‥ 108	第 135 図	SI19 梵鐘鋳造遺構出土遺物 (8) · · · · · · 148	3
第95図	SI13 竪穴住居跡出土遺物 · · · · · · 109	第 136 図	SX34 精錬遺構平面図 · · · · · · 149	)
第96図	SI14 竪穴住居跡平面図・断面図 ‥‥‥ 110	第 137 図	SX34 精錬遺構溶解炉片出土状況図 · · · · 150	)
第97図	SI15 竪穴住居跡平面図・断面図 ‥‥‥ 111	第 138 図	SX34 精錬遺構断面図 · · · · · 151	1
第98図	SI15 竪穴住居跡出土遺物 · · · · · · · 112	第 139 図	SX34 精錬遺構出土遺物 (1) · · · · · · 152	2
第99図	SI16 竪穴住居跡平面図・断面図 ‥‥‥ 113	第 140 図	SX34 精錬遺構出土遺物 (2) · · · · · · 153	3
第 100 図	SI16 竪穴住居跡出土遺物 (1) · · · · · · 114	第 141 図	SK53 炭窯跡平面図・断面図 · · · · · · 154	1
第 101 図	SI16 竪穴住居跡出土遺物 (2) · · · · · 115	第 142 図	SK53 炭窯跡出土遺物 · · · · · 155	5
第 102 図	SI16 竪穴住居跡出土遺物 (3) · · · · · 116	第 143 図	SK18·42·85 鋳造関連遺構平面図・	
第 103 図	SI16 竪穴住居跡出土遺物 (4) · · · · · 117		断面図156	3
第 104 図	SI17 竪穴住居跡平面図・断面図 · · · · · 118	第 144 図	SK18 鋳造関連遺構出土遺物 (1) · · · · · 157	7
第 105 図	SI17 竪穴住居跡出土遺物 · · · · · 118	第 145 図	SK18 鋳造関連遺構出土遺物 (2) · · · · · 158	3
第 106 図	SI18 竪穴住居跡平面図・断面図 · · · · · 120	第 146 図	SK18 鋳造関連遺構出土遺物 (3) · · · · · 159	)
第 107 図	SI18 竪穴住居跡出土遺物 (1) · · · · · 121	第 147 図	SK85 鋳造関連遺構出土遺物 (1) · · · · · 160	)
第 108 図	SI18 竪穴住居跡出土遺物 (2) · · · · · 122	第 148 図	SK85 鋳造関連遺構出土遺物 (2) · · · · · 161	1
第 109 図	SI18 竪穴住居跡出土遺物 (3) · · · · · 123	第 149 図	SK1 ~ 3 土坑平面図・断面図 · · · · · · 163	3
第 110 図	SI20 竪穴住居跡平面図・断面図 · · · · · 124	第 150 図	SK1•3•5 土坑出土遺物 ····· 164	1
第 111 図	SI20 竪穴住居跡出土遺物 · · · · · 125	第 151 図	SK5 ~ 9 土坑平面図・断面図 · · · · · · 165	5
第 112 図	SI21 竪穴住居跡平面図・断面図 · · · · · 126	第 152 図	SK7•8 土坑出土遺物 ····· 166	3
第 113 図	SI22 竪穴住居跡平面図・断面図 · · · · · 127	第 153 図	SK9 土坑出土遺物 · · · · · · 167	7
第 114 図	SI22 竪穴住居跡出土遺物 · · · · · 128	第 154 図	SK10 $\sim$ 16•21 土坑平面図・断面図… 169	)
第 115 図	SB4 掘立柱建物跡平面図・断面図・・・・ 130	第 155 図	SK12 土坑出土遺物 · · · · · · 170	)
第 116 図	SB4 掘立柱建物跡出土遺物 · · · · · 131	第 156 図	SK13 土坑出土遺物 · · · · · · 171	1
第 117 図	SB5 掘立柱建物跡断面図 · · · · · · 131	第 157 図	SK15 土坑出土遺物 · · · · · · 172	2
第 118 図	SB5 掘立柱建物跡平面図 · · · · · · 132	第 158 図	SK19·22~24·26·27·29·30 土坑	
第 119 図	SB5 掘立柱建物跡出土遺物 · · · · · 133		平面図 • 断面図 · · · · · · · 173	3
第 120 図	SB6 掘立柱建物跡平面図・断面図・・・・ 134	第 159 図	SK19 土坑出土遺物 · · · · · · 174	1
第 121 図	SI19 梵鐘鋳造遺構鋳型出土状況平面図 136	第 160 図	SK31·34·35·37 ~ 41·43 土坑平面図・	
第 122 図	SI19 梵鐘鋳造遺構底型検出状況		断面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・175	
	平面図 (1) · · · · · · 136		SK34•40 土坑出土遺物 · · · · · 176	3
第 123 図	SI19 梵鐘鋳造遺構底型検出状況	第 162 図	SK44~50·54·56 土坑平面図·	
	平面図 (2) · · · · · 137		断面図・・・・・・・・177	7
第 124 図	SI19 梵鐘鋳造遺構底型検出状況	第 163 図	SK47•50 土坑出土遺物 · · · · · · 178	3

第 164 図	$SK59 \sim 63.65 \sim 67$ 土坑平面図・	ļ	第 196 図	遺構外出土遺物 · · · · · · 220
	断面図17	79	第 197 図	FT-IR スペクトル ・・・・・・ 226
第 165 図	SK68•70 ~ 77 土坑平面図•断面図 18	81	第 198 図	金湯玉 (No. 20139) の電子顕微鏡像と
第 166 図	SK74 土坑出土遺物 · · · · · · 18	82		スペクトル ・・・・・・・ 227
第 167 図	SK78~82·84 土坑平面図·断面図··· 18	83	第 199 図	金箔 ( № 20737) の電子顕微鏡像と
第 168 図	SK82 土坑出土遺物 · · · · · · 18	84		スペクトル · · · · · · 228
第 169 図	SK86~88·90~95·108·109 土坑	j	第 200 図	金箔 (No. 20221) の電子顕微鏡像と
	平面図・断面図 · · · · · · 18	86		スペクトル · · · · · · 229
第 170 図	SK97·98·102·107·110·112·113 土坑	j	第 201 図	銅塊 (No. 1) の電子顕微鏡像と
	平面図・断面図 · · · · · · 18	87		スペクトル · · · · · · 230
第 171 図	SK114・116~120 土坑平面図・断面図 18	89	第 202 図	銅湯玉 (No. 1) の電子顕微鏡像と
第 172 図	SK120 土坑出土遺物 · · · · · · 19	90		スペクトル · · · · · · 231
第 173 図	SK121~126 土坑平面図・断面図 · · · · 19	91	第 203 図	炭化材 (1)238
第 174 図	SK127~131·133·137·140 土坑	ļ	第 204 図	炭化材 (2) · · · · · 239
	平面図・断面図 · · · · · · 19	92	第 205 図	炭化材 (3)・植物珪酸体 240
第 175 図	SK122•129 土坑出土遺物 · · · · · · 19	93	第 206 図	焼成土塊・・・・・・・241
第 176 図	SK141·143~147·150·151 土坑	ĝ	第 207 図	薄片 · · · · · · · 242
	平面図・断面図 · · · · · · 19	94	第 208 図	I区SK3-1層とⅡ区V層試料の極細
第 177 図	SK150 土坑出土遺物 · · · · · · 19	95		粒砂粒子245
第 178 図	SK152·154·155 土坑平面図 · 断面図 · 19	96	第 209 図	I 区 SK3-1 層試料の火山ガラスの
第 179 図	SD 溝跡配置図 (古代)(1)·····19	98		屈折率頻度分布 245
第 180 図	SD 溝跡配置図 (古代)(2)·····19	99	第 210 図	薬師堂東遺跡 SK53 出土炭化材の顕微鏡
第 181 図	SD 溝跡配置図 (古代)(3)····· 20	00		写真246
第 182 図	SD 溝跡配置図 (古代)(4)····· 20	01	第 211 図	近世遺物集成 · · · · · · 248
第 183 図	$SD1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 12 \sim 16 \cdot 19 \sim 21 \cdot$	j	第 212 図	中世陶磁器集成 · · · · · · 249
	23~25•29•36 溝跡断面図 · · · · · · · 20	02	第 213 図	古代土器集成 (1)252
第 184 図	SD34·35·37·39~53 溝跡断面図 · · · · 20	04	第 214 図	古代土器集成 (2) · · · · · 253
第 185 図	SD1•19•36 溝跡出土遺物 · · · · · · 20	05	第 215 図	古代土器集成 (3) · · · · · 254
第 186 図	$SX1 \sim 4 \cdot 9 \sim 11 \cdot 16$ 性格不明遺構	j	第 216 図	古代土器集成 (4) · · · · · 255
	平面図・断面図 · · · · · · · 20	07	第 217 図	軒瓦集成 (1) · · · · · · 258
第 187 図	$SX13 \cdot 17 \sim 20 \cdot 23$ 性格不明遺構平面図	j	第 218 図	軒瓦集成 (2) · · · · · · 259
	• 断面図 · · · · · · · 20	09	第 219 図	軒瓦集成 (3) · · · · · · 260
第 188 図	SX24 ~ 28·31 性格不明遺構平面図 ·	j	第 220 図	土製品 (鋳型・羽口) 集成 (1) ・・・・・・ 262
	断面図 · · · · · · 2	10	第 221 図	土製品 (坩堝・炉壁・溶解炉)集成 (2) 263
第 189 図	SX32·33·35~37性格不明遺構平面図	j	第 222 図	墓跡配置図 · · · · · · · 268
	<ul><li>断面図 · · · · · · · · 2</li></ul>	12	第 223 図	中世主要遺構の重複関係模式図 … 269
第 190 図	SX38~40性格不明遺構平面図·	j	第 224 図	中世主要遺構 (掘立柱建物跡・柵列跡
	断面図 · · · · · · 2	13		• 井戸跡) 配置図 271•272
第 191 図	SX16·20·24·36·39 性格不明遺構	j	第 225 図	$A\sim C$ 期主要遺構の重複関係模式図 · · · · 273
	出土遺物 · · · · · · 2	14	第 226 図	古代主要遺構 (竪穴住居跡・掘立柱
第 192 図	ピット平面図・断面図 (1) 2	16		建物跡·鋳造関連遺構) 配置図 · · 275·276
第 193 図	ピット平面図・断面図 (2) 2	17	第 227 図	底型構築順序模式図 · · · · · · 279
第 194 図	ピット出土遺物 (1) ・・・・・・・・ 2	18	第 228 図	陸奥国分寺伽藍配置と薬師堂東遺跡
第 195 図	ピット出土遺物 (2) ・・・・・・・2	19		調査区位置図 · · · · · · · 281

\_\_\_\_

# 表 目 次

第 2 表 金湯 第 3 表 銅塊 第 4 表 銅湯 第 5 表 放射	品・銅製品の分析試料一覧       222         玉・金箔の主要元素組成       225         関連の主要元素組成       225         玉の主要元素組成       225         性炭素年代測定結果       232         較正結果       232	第8表遺構照第9表薬師望樹種區	司定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	236
	写 真 図	版目	次	
写真図版 1	基本層序 287	写真図版 33	鋳造関連遺構 (3) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
写真図版 2	調査区全景 (1) · · · · · 288	写真図版 34	鋳造関連遺構 (4)	320
写真図版 3	調査区全景 (2) · · · · · 289	写真図版 35	鋳造関連遺構 (5) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
写真図版 4	調査区全景 (3) · · · · · 290	写真図版 36	鋳造関連遺構 (6) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	322
写真図版 5	墓跡 (1) · · · · · 291	写真図版 37	鋳造関連遺構 (7)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	323
写真図版 6	墓跡 (2)•土坑 · · · · · 292	写真図版 38	鋳造関連遺構 (8)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
写真図版 7	掘立柱建物跡 (1) · · · · · 293	写真図版 39	鋳造関連遺構 (9)・土坑 (1) · · · · · · ·	
写真図版 8	掘立柱建物跡 (2) · · · · · 294	写真図版 40	土坑 (2)	326
写真図版 9	掘立柱建物跡 (3) · · · · · 295	写真図版 41	土坑 (3)	327
写真図版 10	柵列跡 (1)・・・・・・296	写真図版 42	土坑 (4)	328
写真図版 11	柵列跡 (2)・土坑・井戸跡 (1) ・・・・・ 297	写真図版 43	土坑 (5)• 溝跡 (1)	329
写真図版 12	井戸跡 (2)・溝跡 (1) ・・・・・・・298	写真図版 44	溝跡 (2)・性格不明遺構 (1) · · · · · · ·	330
写真図版 13	溝跡 (2) · · · · · 299	写真図版 45	性格不明遺構 (2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	331
写真図版 14	溝跡 (3)· 性格不明遺構 · · · · · · 300	写真図版 46	性格不明遺構 (3)・ピット	332
写真図版 15	竪穴住居跡 (1) · · · · · · 301	写真図版 47	墓跡出土遺物 (1) · · · · · · · · · · · · ·	333
写真図版 16	竪穴住居跡 (2) · · · · · · 302	写真図版 48	墓跡出土遺物 (2) • 土坑出土遺物 · · · ·	334
写真図版 17	竪穴住居跡 (3) · · · · · 303	写真図版 49	掘立柱建物跡・柵列跡・土坑出土遺物	勿
写真図版 18	竪穴住居跡 (4) · · · · · · 304		• 井戸跡出土遺物 (1) · · · · · · · · · · ·	335
写真図版 19	竪穴住居跡 (5) · · · · · 305	写真図版 50	井戸跡出土遺物 (2) · · · · · · · · · · ·	336
写真図版 20	竪穴住居跡 (6) · · · · · 306	写真図版 51	井戸跡出土遺物 (3)・溝跡出土	
写真図版 21	竪穴住居跡 (7) · · · · · · 307		遺物 (1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	337
写真図版 22	竪穴住居跡 (8) · · · · · 308	写真図版 52	溝跡出土遺物 (2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	338
写真図版 23	竪穴住居跡 (9) · · · · · 309	写真図版 53	竪穴住居跡出土遺物 (1) · · · · · · · ·	339
写真図版 24	竪穴住居跡 (10) ・・・・・・ 310	写真図版 54	竪穴住居跡出土遺物 (2) · · · · · · · ·	340
写真図版 25	竪穴住居跡 (11) ・・・・・・ 311	写真図版 55	竪穴住居跡出土遺物 (3) · · · · · · · · ·	341
写真図版 26	竪穴住居跡 (12) · · · · · 312	写真図版 56	竪穴住居跡出土遺物 (4) · · · · · · · · ·	342
写真図版 27	竪穴住居跡 (13) · · · · · 313	写真図版 57	竪穴住居跡出土遺物 (5) · · · · · · · ·	343
写真図版 28	竪穴住居跡 (14) ・・・・・ 314	写真図版 58	竪穴住居跡出土遺物 (6) · · · · · · · · ·	344
写真図版 29	竪穴住居跡 (15) 315	写真図版 59	竪穴住居跡出土遺物 (7) · · · · · · · · ·	345
写真図版 30	掘立柱建物跡 (1) · · · · · 316	写真図版 60	竪穴住居跡出土遺物 (8) · · · · · · · · ·	346
写真図版 31	掘立柱建物跡 (2)• 鋳造関連	写真図版 61	竪穴住居跡出土遺物 (9) · · · · · · · · ·	347
	遺構 (1) · · · · · · 317	写真図版 62	竪穴住居跡出土遺物 (10) · · · · · · · ·	348
写真図版 32	鋳造関連遺構 (2) · · · · · 318	写真図版 63	竪穴住居跡出土遺物 (11) · · · · · · · · ·	349

写真図版 64	竪穴住居跡出土遺物 (12) · · · · · 350	写真図版 77	鋳造関連遺構出土遺物 (8) · · · · · 363
写真図版 65	竪穴住居跡出土遺物 (13) · · · · · 351	写真図版 78	鋳造関連遺構出土遺物 (9) · · · · · 364
写真図版 66	竪穴住居跡出土遺物 (14) · · · · · 352	写真図版 79	鋳造関連遺構出土遺物 (10) … 365
写真図版 67	竪穴住居跡出土遺物 (15) · · · · · 353	写真図版 80	鋳造関連遺構出土遺物 (11) … 366
写真図版 68	竪穴住居跡出土遺物 (16) · · · · · 354	写真図版 81	鋳造関連遺構出土遺物 (12) … 367
写真図版 69	竪穴住居跡出土遺物 (17)・掘立柱	写真図版 82	鋳造関連遺構出土遺物 (13)·土坑
	建物跡出土遺物355		出土遺物 (1) · · · · · 368
写真図版 70	鋳造関連遺構出土遺物 (1)・・・・・ 356	写真図版 83	土坑出土遺物 (2) · · · · · · 369
写真図版 71	鋳造関連遺構出土遺物 (2) · · · · · 357	写真図版 84	土坑出土遺物 (3) · · · · · · 370
写真図版 72	鋳造関連遺構出土遺物 (3) · · · · · 358	写真図版 85	土坑出土遺物 (4)371
写真図版 73	鋳造関連遺構出土遺物 (4) · · · · · 359	写真図版 86	土坑出土遺物 (5)・溝跡・性格不明
写真図版 74	鋳造関連遺構出土遺物 (5) · · · · 360		遺構出土遺物・ピット出土遺物 (1) 372
写真図版 75	鋳造関連遺構出土遺物 (6) · · · · · 361	写真図版 87	ピット出土遺物 (2)・・・・・・ 373
写真図版 76	鋳造関連遺構出土遺物 (7) · · · · · 362	写真図版 88	遺構外出土遺物 · · · · · · 374



# 第1章 調査の概要

#### 第1節 調査に至る経過

平成 11 年 5 月、仙台市教育委員会と当時の事業主管局であった仙台市都市整備局との間で、仙台市高速鉄道東西線建設事業に伴う遺跡の取り扱いについて、第 1 回目の協議が行われた。その後仙台市交通局に事業主管局が移管され、平成 15 年度より、仙台市教育委員会との本格的な協議が行われた。その結果、高速鉄道東西線事業計画予定路線内における周知の遺跡及び、遺跡範囲外の状況把握のため、先ず確認調査及び試掘調査を実施し、その結果を踏まえて、本調査を実施する箇所を決定し、これを基に発掘調査を順次、事業計画に沿いながら進めていくことが両者間で確認された。以上の協議事項に基づき平成 16 年度より確認調査及び試掘調査を開始した。

薬師堂駅及び駅前広場建設予定地については、周知の埋蔵文化財包蔵地ではなかったが、史跡陸奥国分寺跡に 隣接することから、埋蔵文化財の存在が予想されたため、事前に試掘調査を実施することとした。工事の計画では、 都市計画道路狐小路尼寺線の地下を中心に高速鉄道東西線の本線及び駅舎が位置し、狐小路尼寺線の北側に駅北 側出入口と駅前広場が位置し、南側に駅南側出入り口が位置する。また、高速鉄道東西線の工事に伴って、道路 を拡幅することが計画されていた。

平成 18 年度に狐小路尼寺線北側の薬師堂駅北側出入口部の一部で試掘調査を行い、平成 19 年度には狐小路尼寺線の南側で薬師堂駅南側出入口部及び薬師堂駅南側拡幅部(支障物移設範囲)を対象に試掘調査を実施した。平成 21 年度には薬師堂駅北側出入口部、駅前広場、狐小路尼寺線拡幅部を対象に試掘調査を実施した。道路北側では、古代の竪穴住居跡や溝跡などが多数検出されたため、平成 22 年 3 月 31 日に「薬師堂東遺跡」(宮城県遺跡登録番号 01567)として遺跡の新規登録を行い、北側出入口部を中心とした範囲を対象に本発掘調査を実施した(仙台市教育委員会 2011)。狐小路尼寺線拡幅部を対象とした試掘調査では時期不明の土坑やピットがわずかに発見されたのみで、本発掘調査対象とはしていない。本書で報告するのは、平成 22 年度と平成 23 年度の薬師堂駅前広場建設に伴う薬師堂東遺跡の本発掘調査成果である。平成 22 年度には薬師堂駅駅前広場の南半部の本発掘調査を実施、平成 23 年度には薬師堂駅駅前広場北半部の本発掘調査を実施し、仙台市高速鉄道東西線関係遺跡の発掘調査を終了した。平成 22・23 年度本発掘調査の報告書作成作業は平成 26・27 年度に実施した。

#### 第2節 調査要項

調査要項

遺跡 名:薬師堂東遺跡 (宮城県遺跡登録番号 01567)

所 在 地:宮城県仙台市若林区木ノ下3丁目地内

調查原因:仙台市高速鉄道東西線建設事業(薬師堂駅前広場建設)

調査主体:仙台市教育委員会

調查担当:仙台市教育委員会生涯学習部文化財課

平成 22 年度 文化財課調查指導係主任 渡部 紀 文化財教諭 菊地貴博

平成 23 年度 文化財課調查指導係主查 主濱光朗 主事 水野一夫 文化財教諭 佐藤高陽

調查組織:平成22年度 国際文化財株式会社

主任調查員 川又理枝 (現場代理人兼任) 調查員 田中美穂 秋元雅彦

調査補助員 馬場由行 朝比奈忠久 計測補助員 佐藤和巳 浅野博善 阿部 篤

#### 第1節 遺跡の位置と地理的環境

平成23年度 大成エンジニアリング株式会社

主任調查員 早田利宏(現場代理人兼任) 調查員 平田貴正 調查補助員 吉田好孝

計測員 狩野 稔 計測補助員 太田幸信

調査期間:平成22年5月10日~平成23年1月13日 (整理作業 平成23年1月14日~3月11日)

平成 23 年 6 月 13 日~平成 24 年 1 月 30 日 (整理作業 平成 24 年 1 月 31 日~ 3 月 9 日)

調査面積:平成 22 年度 2,723㎡ 平成 23 年度 1,900㎡ (調査対象面積 4,623㎡)

報告書作成要項

· 平成 26 年度

整理担当:仙台市文化財課調查指導係 主查 主濱光朗 荒井 格 主事 水野一夫

整理組織:国際文化財株式会社 主任調査員 田口雄一 調査員 利屋 勉 調査補助員 山本信夫

整理期間:平成26年5月7日~平成27年3月31日

• 平成 27 年度

整理担当:仙台市文化財課調查指導係 専門員 渡部弘美 臨時職員 結城慎一整理組織:国際文化財株式会社 主任調查員 田口雄一 調査補助員 利屋 勉

整理期間:平成27年6月1日~平成28年3月31日

### 第2章 遺跡周辺の環境

#### 第1節 遺跡の位置と地理的環境

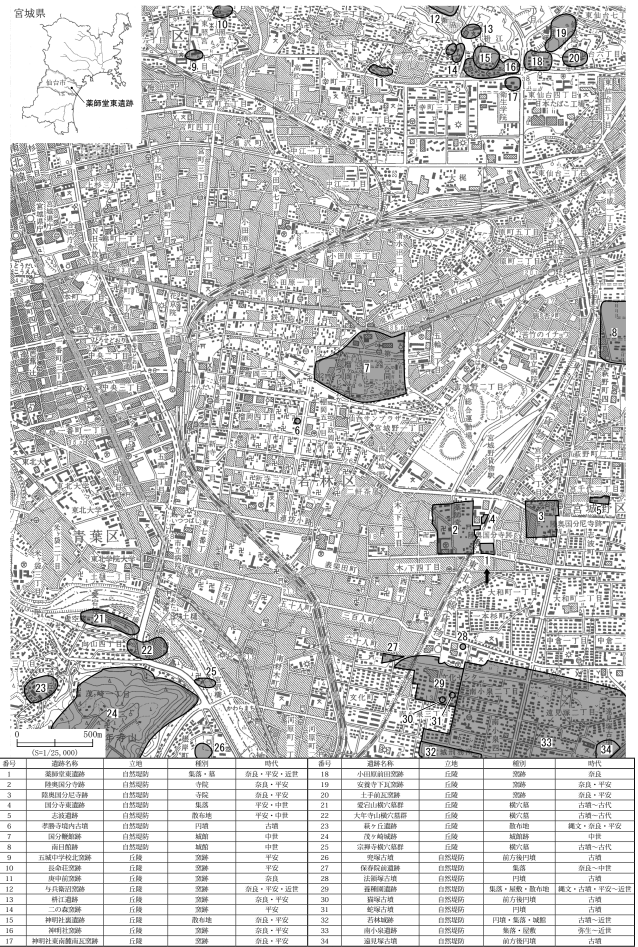
薬師堂東遺跡は、仙台駅の東南東 2.3km の仙台市若林区木ノ下 3 丁目に所在する。本遺跡の北西約 1.0km には長町 - 利府線と呼ばれる地質構造線があり、南東側の宮城野海岸平野と北西側の段丘・丘陵との地形境界をなしている。本遺跡は長町 - 利府線の中町段丘の延長部分にあたり、地形的には宮城野海岸平野の西端部に位置する。標高は現況で 14.30 ~ 14.50m である。本遺跡周辺は、旧国鉄の鉄道学校寮として使用されており、調査では学校寮建設に伴う盛土と、碁盤目状に走る基礎部分を確認している。

#### 第2節 遺跡周辺の歴史的環境

本遺跡は、陸奥国分寺仁王門の東 200m の地点、近世陸奥国分寺の「院主坊」および「馬場本坊」にあたる位置に推定される(仙台市教委 2011)。本遺跡の北西隣に史跡陸奥国分寺跡、北東約 230m に史跡陸奥国分尼寺跡、北方 200m に国分寺東遺跡が位置している。陸奥国分寺跡は、発掘調査により東西 800 尺 (242m)、南北 800 尺以上の築地塀で囲まれた寺域を確認している。伽藍配置は、中軸線上に南大門、中門、金堂、講堂、僧房が並び、中門と金堂は回廊で結ばれる。金堂と講堂の間には中軸線をはさんで東に鐘楼跡、西に経楼跡が確認されている。国分寺の主要な建物である七重塔は、金堂の東に位置し、回廊をめぐらしている。陸奥国分尼寺跡は、推定 400 尺四方と考えられる区画溝の寺域の中に推定金堂と尼房が確認されている。国分寺東遺跡では、平安時代の竪穴住居跡、中世の井戸跡、土坑、中世から近世にかけての柱列跡、掘立柱建物跡、近世の土坑を検出しており、陸奥国分寺跡周辺における集落の存在が確認された。

本遺跡の北東約 9.5km の丘陵部には、724 年に創建された古代陸奥国の国府である多賀城跡が所在する。多賀城跡と陸奥国分寺跡、陸奥国分尼寺跡には瓦の変化が認められている。陸奥国分寺、陸奥国分尼寺の創建期に使

第2章 遺跡周辺の環境



第1図 薬師堂東遺跡と周辺の遺跡

#### 第1節 調査経過

用された瓦は、多賀城跡 II 期 (762~780) の瓦にやや古い特徴を持つことから、両寺の創建は国分寺建立の詔 (741) 以降で、多賀城 II 期にやや先行する頃と考えられている (仙台市教育委員会 1990)。また、北方 3km の台原・小田原丘陵には、台原・小田原窯跡群が所在する。同窯跡群は、5世紀中葉に大蓮寺窯跡において初期須恵器生産が開始されるが、継続した窯跡は確認されず長期の断絶があったと考えられる。その後、7世紀末葉から8世紀前葉にかけて再び大蓮寺窯跡で瓦・須恵器の生産がみられる様になる。同窯跡群では、多賀城 I 期の窯跡は確認されておらず、陸奥国分寺、陸奥国分尼寺創建期、多賀城 II 期の段階で再び確認されるようになる。この状況は、一般的には陸奥国分寺が創建されることによる官窯の移動と理解されている。

南方 1.2km には、弥生時代から近世にかけての南小泉遺跡、4km の広瀬川南岸には、多賀城以前の国府と推定される郡山遺跡が所在する。

# 第3章 調査経過と報告書の作成

#### 第1節 調査経過

#### 1. 調査区・グリッドの設定

平成 22 年度調査は、高速鉄道東西線本体工事と発掘調査作業範囲が重複することから、調整を図りながら調査を行う必要が生じたため、調査区を  $I \sim IV$ の 4 区画に分けて調査を行った。平成 23 年度調査においては、掘削土の置き場を確保するため調査区東側を I 区、西側を I 区として調査を行った。

グリッドは、第2図のように平成21年度調査時に設定した原点(世界測地系:X = -194200m、Y = 6150m、日本測地系:X = -194508.7902m、Y = 6449.9851m)を基準とし、10m四方を単位とした。グリッドの名称は、南北軸にアルファベット、東西軸に算用数字を用いた表示としている。

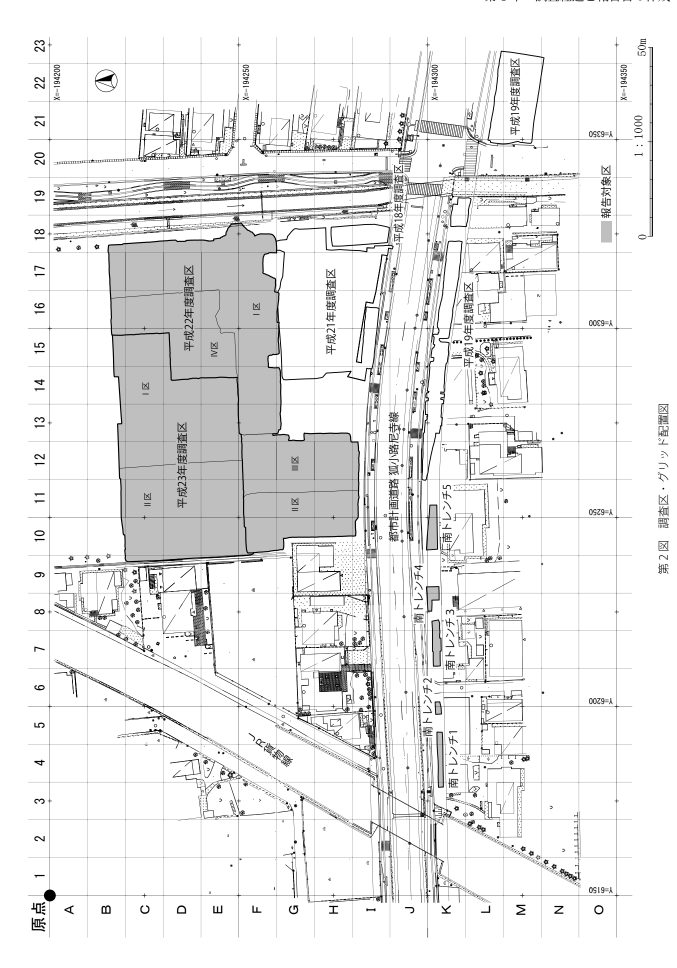
#### 2. 本調査の経過

発掘調査は、平成 22・23 年度の 2 年に亘って実施した。駅前広場の調査予定面積は約 4,623㎡で、平成 22 年度は南側及び東側の約 2,723㎡、平成 23 年度は北西側の約 1900㎡の調査を行った。

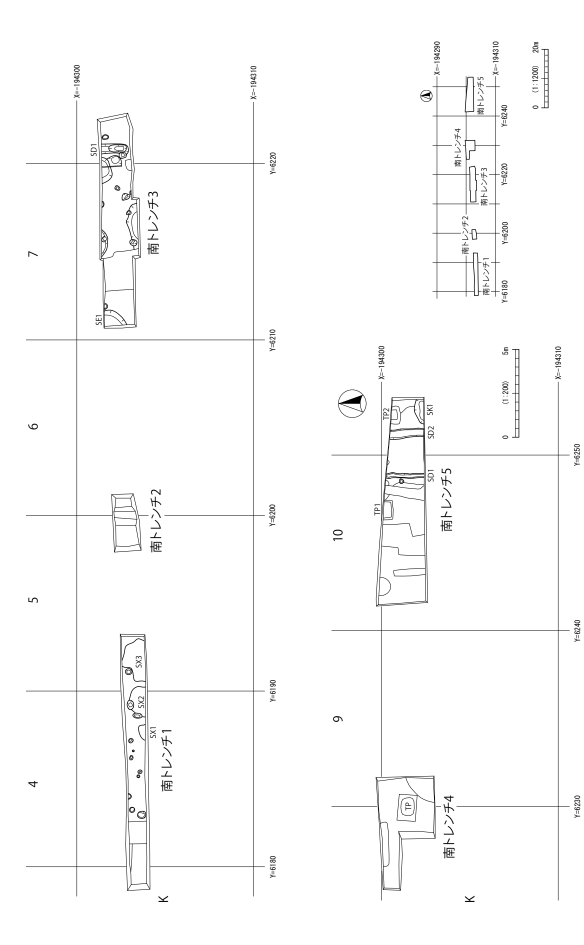
平成 22 年度は、高速鉄道東西線本体工事工程との調整を図りながら調査を行う必要があり、作業工程に応じて  $I \sim IV$ 区の 4 区に分けて調査を行った。  $I \cdot II$  区は高速鉄道東西線本体工事及び、高砂堀改修工事に伴う工事用 通路範囲である。 I 区は平成 22 年 5 月 10 日、II 区は 6 月 10 日より調査を開始した。 I 区は 10 月 7 日から東 側の拡張を行い、10 月 26 日に終了し、II 区は 9 月 13 日に終了した。 II 区は工事用通路を切り替えた後、当初 の通路範囲を対象とした調査区を設定した。 10 月 18 日に調査を開始し、12 月 20 日に終了した。 IV区は I 区の 延長範囲を対象として、10 月 12 日に調査を開始し、平成 23 年 1 月 13 日に終了した。

平成23年度は、調査区を東西の2区に分け、東半部をI区、西半部をII区として調査を行った。I区は平成23年6月20日に調査を開始し、排土を西側に置きながら調査を進めた。梵鐘鋳造遺構、精錬遺構の調査は時間を要すると判断されたことから、I区の中に当該遺構周辺を残すこととして、10月25日から調査を終了したI区へ排土の移動を開始し、II区の表土掘削は10月31日に終了した。梵鐘鋳造遺構、精錬遺構の調査を継続しながらII区の調査を実施した。梵鐘鋳造遺構についての調査成果の概要が明らかになってきたことから、11月30日に報道発表を行い、12月3日に遺跡見学会を実施した。II区の調査は平成24年1月6日に終了し、梵鐘鋳造遺構、精錬遺構の調査は1月30日に終了した。

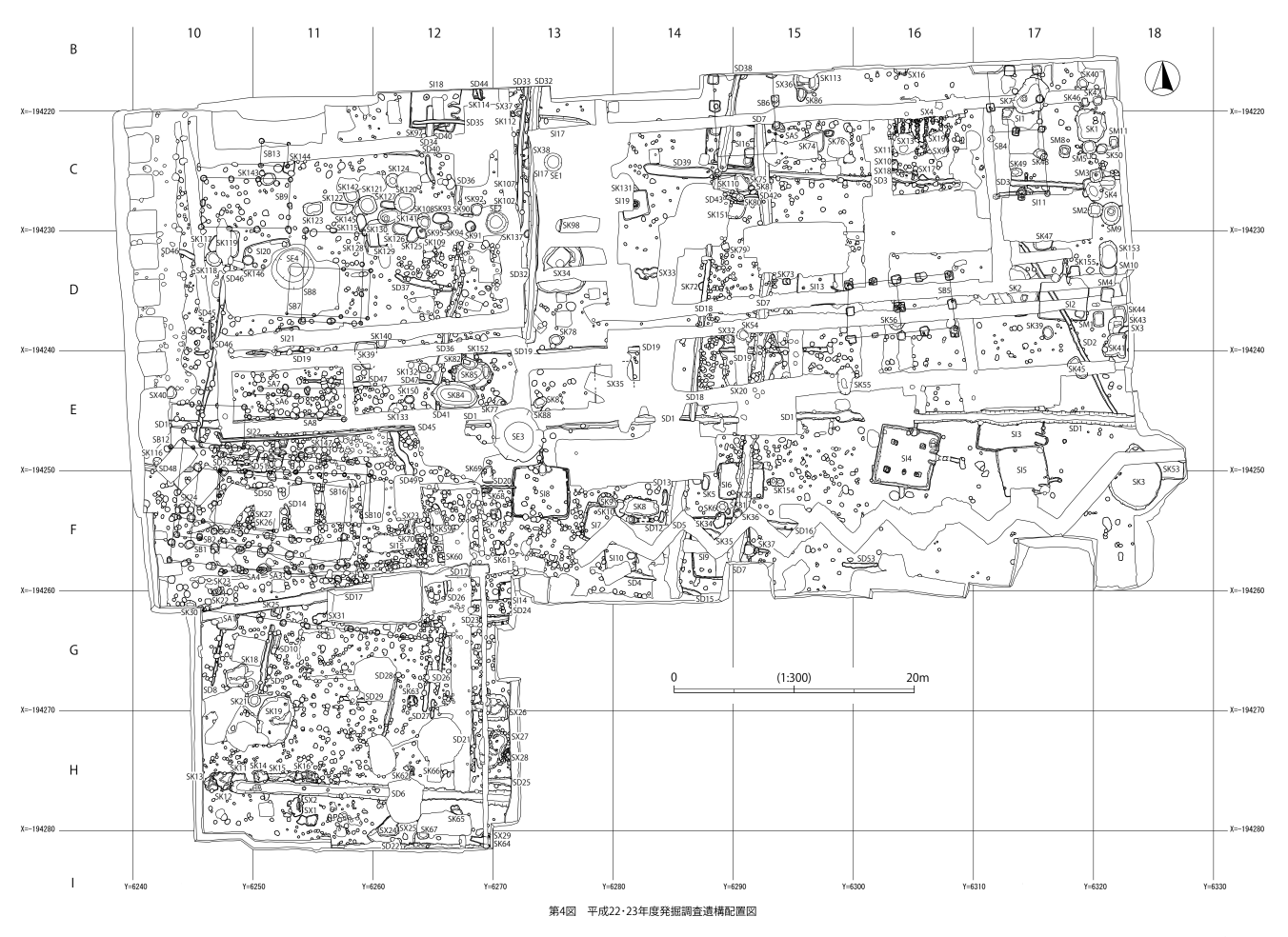
#### 第3章 調査経過と報告書の作成



5



第3図 試掘調査区全体図



**•**8

#### 3.試掘調査の経過

平成 21 年度に行った都市計画道路狐小路尼寺線拡幅部の試掘調査は第 3 図のように都市計画道路拡幅部の南側に、西から南トレンチ  $1 \sim 5$  の 5 箇所の調査区を設定して行った。このうち、南トレンチ  $1 \cdot 3 \cdot 5$  では遺構を検出し、南トレンチ  $2 \cdot 4$  では遺構は検出されなかった。検出した遺構は、井戸跡 1 基、土坑 1 基、溝跡 3 条、性格不明遺構 3 基、ピット 23 基である。

南トレンチ1は、調査区西側は撹乱で削平され、東側で性格不明遺構3基と中央から東側でピット11基を検出した。SX1の平面形は不整円形と考えられ、規模は長軸1.0m、短軸25cmである。SX2の平面形は不正円形と考えられ、規模は長軸1.8m、短軸1.0mである。SX3の平面形は不整形と考えられ、規模は長軸2.40m、短軸1.40mである。ピットの平面形は円形ないし楕円形で、SX2・3と重複するものはいずれもピットが新しい。

南トレンチ3は、調査区西側の一部が撹乱で削平される。西端で井戸跡1基、東側で溝跡1条、全体でピット11基を検出した。SE1は南東部を除き調査区外へ続き、平面形は不明である。検出した規模は南北軸1.40m、東西軸1.10mである。SD1は南北方向の溝跡で、北側は調査区外へ続き南側は調査区内で収束する。検出した規模は長さ1.70m、幅65cmである。ピットの平面形は円形ないし楕円形で、SD1と重複するものはピットが新しい。南トレンチ5は調査区の西半は撹乱で削平され、調査区東側で土坑1基、中央から東側で溝跡2条、ピット1基を検出した。SK1は調査区南東隅に位置し、南側は調査区外へ続く。平面形は不整楕円形と考えられる。検出した規模は長軸1.40m、短軸60cmである。SD1・2は南北方向の溝跡で両端は調査区外へ続く。検出した規模は、SD1が長さ2・30m、幅30cm、SD2が長さ2.10m、幅60cmである。ピットの平面形は円形である。

#### 第2節 報告書の作成

出土遺物・遺構図面の基礎整理は、平成 22 年度調査分は国際文化財株式会社、平成 23 年度調査分は大成エンジニアリング株式会社が行い、その後を仙台市が行った。報告書作成に伴う整理作業については、国際文化財株式会社が出土遺物の登録・実測図作成・写真撮影、遺構・遺物図版の作成及び原稿執筆を行った。

## 第4章 基本層序

本遺跡における基本層序は、平成 19 年度調査では大別 5 層、平成 21 年度調査では大別 4 層に分層されており、今回の調査では大別 7 層に分層された。平成 19 年度・21 年度調査と今回の調査では堆積状況が異なり、層序が一致しない箇所もみられる。また、一部の大別層は土質や混入物の違いにより細別されるが、変化が少ないため細別が行えたのは一部のみである。本章では、今回の調査において確認した基本層序 I ~ WI層について報告し、前回調査時の基本層と比定が可能な層についてはその旨を記載することとする。

以下、各層の特徴について記載する。

I層:調査区のほぼ全面で確認された。現代の盛土·整地層である。

|| 層:調査区のほぼ全面で確認された。10YR3/2 黒褐色砂質シルトを基調とし、礫を多量に含む。旧国鉄の鉄道学園寮の建設に伴う盛土を含む。 I 層以前の盛土・整地層である。層厚は  $7\sim75cm$  である。

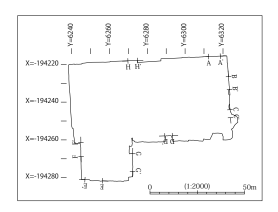
Ⅲ層:調査区の北西部を除く範囲で確認された。確認面の標高は 13.65 ~ 13.95m である。10YR3/3 暗褐色砂質シルトを基調とし、VI層由来の 10YR4/6 褐色シルト質粘土の小ブロックを少量と炭化物、焼土粒を含む。調査区南西部では、炭化物、焼土粒を明瞭に含むⅢ a 層と含まないⅢ b 層に細別される。下面はやや起伏する。層厚は5~36cmである。

IV層:調査区の北西部を除く範囲で確認された。確認面の標高は  $13.43 \sim 13.80 \text{m}$  で、東側と中央に比べて西側が若干低くなる傾向がみられる。10 YR 3/2 黒褐色粘土質シルトを基調とし、10 YR 4/6 褐色シルト質粘土ブロックを含む。調査区南西部では、灰白色シルトの小ブロックを含む。下面は起伏する。層厚は  $7 \sim 68 \text{cm}$  である。平成 21 年度調査 II 層上部が対応すると考えられる。

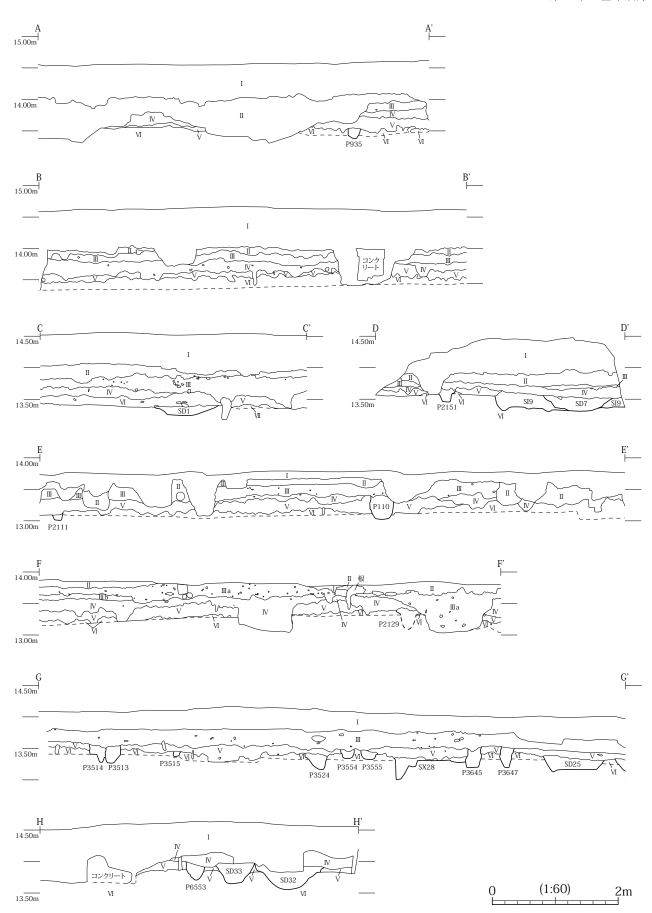
V層:調査区の全面で確認された。中世の遺構検出面である。確認面の標高は  $13.35\sim13.70\mathrm{m}$  で、調査区北東部がわずかに高くなる傾向がみられる。 $10\mathrm{YR}3/2$  黒褐色 $\sim10\mathrm{YR}4/2$  灰黄褐色粘土質シルトを基調とし、層下部は  $10\mathrm{YR}4/6$  褐色シルト質粘土を多量に含む。下面は起伏する。層厚は  $4\sim28\mathrm{cm}$  である。平成 21 年度調査 II 層下部が対応すると考えられる。

VI層:調査区の全面で確認された。古代の遺構検出面である。確認面の標高は 13.16 ~ 13.61m で、東から西に向かって低くなる傾向がみられる。10YR4/4 褐色粘土を基調とし、一部で粘土と細砂が互層状に堆積する。また、調査区北西部の一部では、10YR8/1 灰白色シルトを含む。下面に起伏はみられない。層厚は 25cm 以上である。平成 19・21 年度調査Ⅳ層が対応する。

VII層:調査区全面で確認された。礫層で、径  $10\sim 20$ cm 程の円礫からなる。確認された標高は調査区西側が 13.08m、SI19 付近で 13.47m である。層厚は不明である。平成 19 年度調査 V 層が対応する。



#### 第4章 基本層序



第5図 基本層序

## 第5章 調査の概要と成果

本稿では、本調査によって検出した遺構、遺物について報告する。調査では、近・現代の撹乱の影響により、中世の遺構検出面である基本層 V 層が部分的にしか残存していない状況であったため、基本層 VI 層上面で遺構検出作業を行った。検出した遺構は、重複関係、堆積状況、調査区壁面の観察、出土遺物から近世、中世、古代の遺構に分けられ、所属時期が不明なものは古代~中世の遺構とした。近世の遺構として墓跡、土坑、中世の遺構は掘立柱建物跡、柵列跡、溝跡、井戸跡、土坑、性格不明遺構、ピットを検出した。古代の遺構は竪穴住居跡、鋳造関連遺構、溝跡、土坑、性格不明遺構、ピットを検出した。所属時期が不明な遺構については、古代~中世の遺構とし、近世、中世、古代~中世の各時代ごとに報告する。

各遺構は個別に報告することを基本とするが、ピットに関しては一括記載とし、特徴的な遺構のみ個別に報告する。なお、本書では調査時に付した遺構記号および番号をそのまま使用しており、番号等の振り替えは重複した遺構以外では行っていない。

#### 第1節 近世の遺構と遺物

本稿では、基本層 VI 層上面で検出した遺構のうち、出土遺物および重複関係から当該期と考えられる遺構と遺構内出土遺物について報告する。該当する遺構は、墓跡 9 基と土坑 4 基である。

#### 1. 墓跡 (第7~10図)

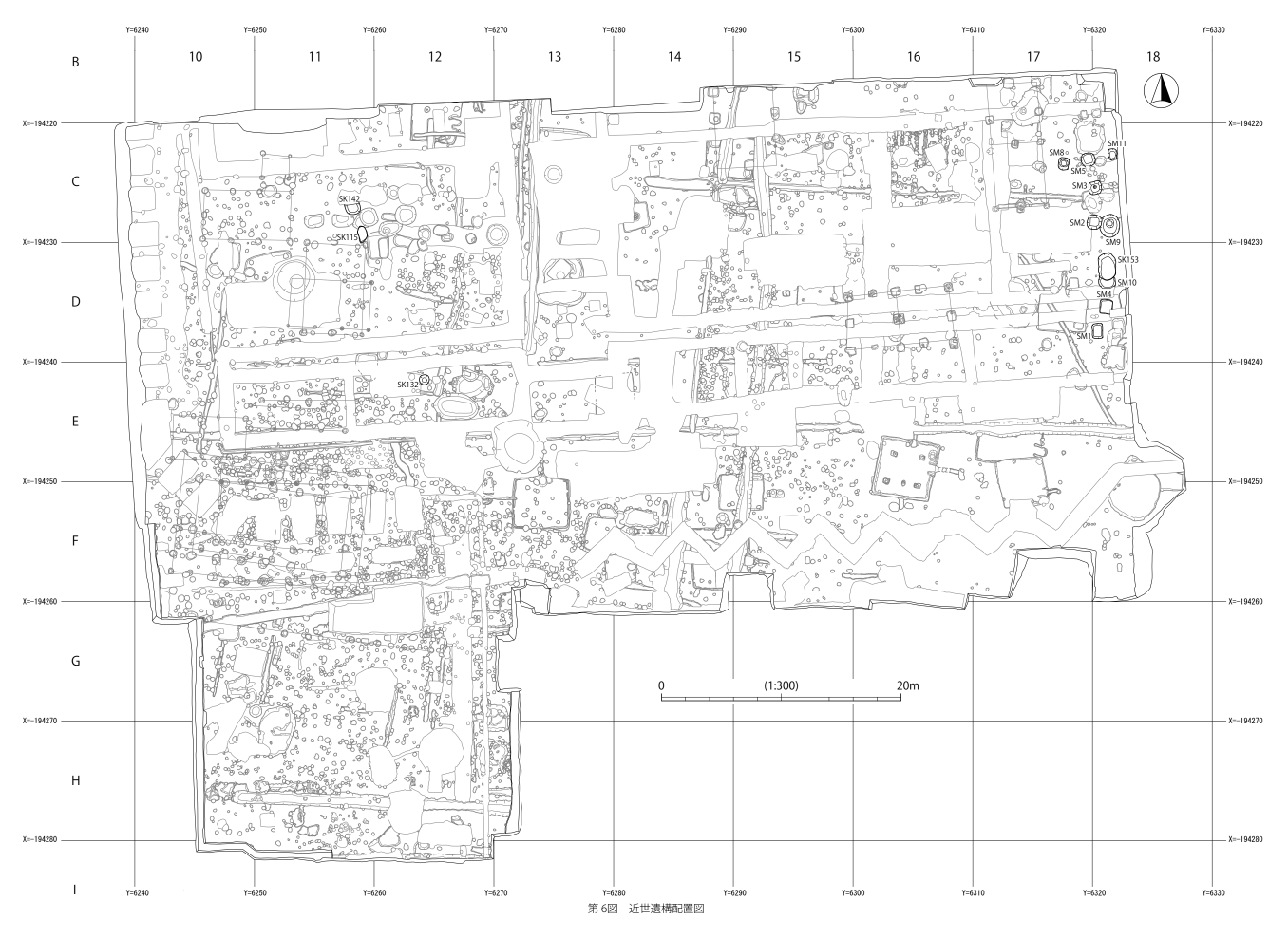
調査区北東部で9基検出した。これら墓跡は調査区北東隅の壁際に沿って南北方向に長く配置される。墓跡のうち、SM2とSM9の2基では重複関係がみられるが、その他は、近接して配置されるが重複関係はみられない。これらの墓跡からは土師器、須恵器、瓦、陶器、磁器、土製品、金属製品、銭貨、礫、骨が出土している。そのうちの39点を図示し、4点の写真を掲載した。

SM1 墓跡 (第7・8 図) D18 グリッドに位置する。平面形は隅丸長方形で、長軸方位は N-4°-W である。検出規模は長軸 1.35m、短軸 95cm、深さ 64cm である。断面形は箱形で、壁面は直線的にわずかに外傾して立ち上がる。底面は平坦である。堆積土は単層である。遺物は土師器、瓦、陶器、磁器、銭貨が出土しており、最下層から出土した銭貨 2 枚を図示した。

SM2 墓跡 (第 7・8 図) C17・18 グリッドに位置する。SK4、SM9 と重複関係にあり、それらより新しい。平面形は不整方形で、長軸方位は N-6°-E である。検出規模は長軸 1.18m、短軸 1.15m、深さ 88cm である。断面形は逆台形で、壁面は直線的に外傾して立ち上がる。底面はほぼ平坦である。堆積土は 5 層に分層した。 $1\sim3$  層は棺崩落後の堆積土、4 層は棺崩落に伴う堆積土、5 層は掘り方埋土と考えられる。遺物は土師器、陶磁器、金属製品、銭貨、礫が出土しており、陶器 1 点、金属製品 6 点、銭貨 1 点を図示し、金属製品 1 点の写真を掲載した (写真図版 47)。

SM3 墓跡 (第 7・9 図) C17・18 グリッドに位置する。SK4 と重複関係にあり、本遺構が新しい。平面形は正方形で、長軸方位は N-9°-W である。検出規模は長軸 1.05m、短軸 1.02m、深さ 67cm である。断面形は逆台形で、壁面はわずかに外傾して立ち上がる。底面はほぼ平坦である。底面の北側で、ピット状の落ち込みを検出した。堆積土は 4 層に分層した。遺物は土師器、陶器、銭貨、礫、骨が出土しており、陶器 1 点を図示した。

SM4 墓跡 (第7・9 図) D18 グリッドに位置する。南東側と南側の上面は削平される。平面形は正方形で、長



13•14

軸方位は N-4°-E である。検出規模は長軸 1.10m、短軸 1.04m、深さ 55cm である。断面形は箱形で、壁面はわずかに外傾して立ち上がる。底面は平坦である。堆積土は 2 層に分層した。遺物は土師器、須恵器、金属製品、銭貨が出土しており、金属製品 2 点と銭貨 3 点を図示し、金属製品 1 点の写真を掲載した (写真図版 47)。いずれも 2 層下部から出土した。

SM5 墓跡 (第7・9 図) C17・18 グリッドに位置する。SK1・50 と重複関係にあり、本遺構が新しい。平面形は隅丸方形で、長軸方位は N-77°-Eである。検出規模は長軸 1.18m、短軸 1.10m、深さ 36cm である。断面形は逆台形で、壁面は直線的に外傾して立ち上がる。底面は平坦である。堆積土は 4 層に分層した。遺物は土師器、瓦、土製品、金属製品、銭貨、漆器、石製品、礫、骨が出土しており、金属製品 3 点と石製品 4 点を図示し、金属製品 1 点の写真を掲載した (写真図版 47)。いずれも堆積土下部から出土しており、石製品 4 点は木棺直上からの出土と考えられる。

SM8 墓跡 (第7・10 図) C17 グリッドに位置する。平面形は隅丸方形で、長軸方位は N-9°-E である。検出規模は長軸 1.05m、短軸 86cm、深さ72cm である。断面形は逆台形で、壁面は下部は垂直に立ち上がり、中位で屈曲し、上部はやや外傾して立ち上がる。底面は平坦である。堆積土は3層に分層した。遺物は土師器、須恵器、瓦、陶磁器、金属製品、銭貨、鉱滓、礫、骨が出土しており、陶器2点、磁器1点、金属製品4点、銭貨3点を図示した。第10図1・6を除き3層下部より出土している。

SM9 墓跡 (第7・10 図) C18 グリッドに位置する。SK4、SM2 と重複関係にあり、SK4 より新しく、SM2 より古い。平面形は楕円形で、長軸方位は N-1°-E である。検出規模は長軸 1.93m、短軸 1.64m、深さ 68cm である。断面形は皿形で、壁面は緩やかに外傾して立ち上がる。底面北側に土坑状の落ち込みがみられる。堆積土は 4 層に分層した。遺物は土師器、瓦、磁器が出土しており、磁器 1 点を図示した。

SM10 墓跡 (第7図) D18 グリッドに位置する。SK153 と重複関係にあり、本遺構が古い。南側は削平される。平面形は、円形と考えられる。検出規模は長軸 1.38m、短軸 1.23m 以上、深さ 65cm である。断面形は箱形で、壁面はほぼ垂直に立ち上がる。底面は平坦である。堆積土は 10 層に分層した。検出面で、礫を 2 点検出している。遺物は土師器、須恵器、銭貨が出土しており、底面直上から 46 枚重なった状態で出土した銭貨の写真を掲載した (写真図版 48)。

SM11 墓跡 (第7・10 図) C18 グリッドに位置する。南側上面は撹乱で削平される。平面形は隅丸長方形で、長軸方位は N-1°-W である。検出規模は長軸 96cm、短軸 72cm、深さ 35cm である。断面形は逆台形で、壁面は緩やかに外傾して立ち上がる。底面は平坦である。遺物は土師器、瓦、金属製品、銭貨が出土しており、金属製品3点、銭貨4点を図示した。いずれも底面直上から出土している。

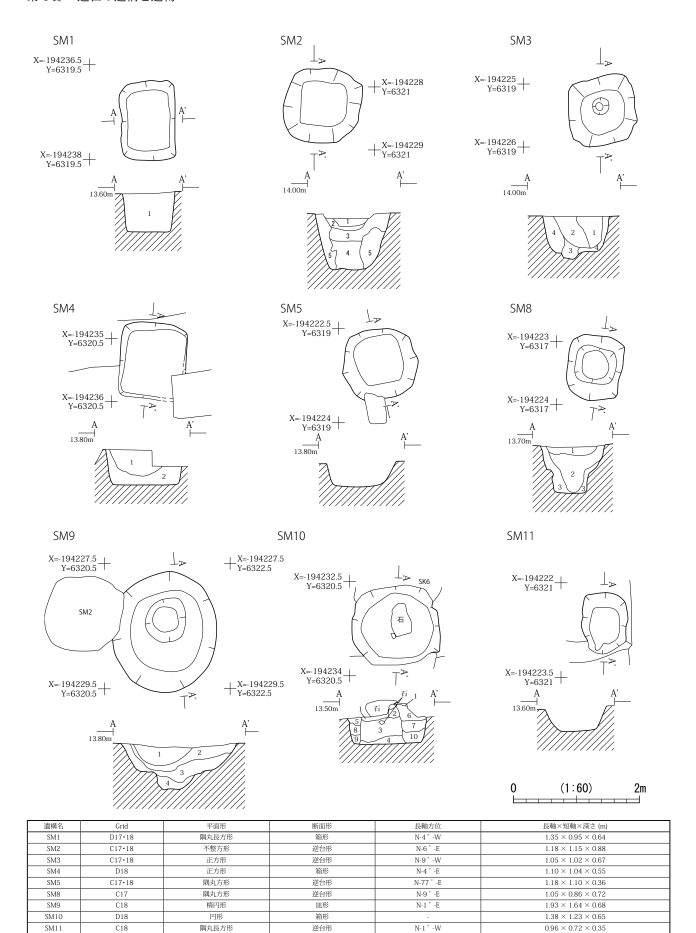
#### 2. 土坑 (第11~13 図)

調査区全体で4基検出した。土坑は、調査区東側の近世墓が集中する範囲で1基、調査区北西側で3基検出した。 これらの土坑からは、土師器、瓦、陶器、磁器、銭貨、土製品、礫が出土しており、そのうちの9点を図示した。

SK115 土坑 (第 11・12 図) C11 グリッドに位置する。SK145 と重複関係にあり、本遺構が新しい。平面形は不整楕円形で、長軸方位は N-17°-W である。規模は長軸 1.33m、短軸 76cm、深さ 13cm である。断面形は浅い皿状で、壁面は外傾して立ち上がる。底面は起伏する。堆積土は単層の確認である。遺物は土師器、陶器、銭貨が出土しており、陶器 1 点と銭貨 3 点を図示した。

SK132 土坑 (第 11・12 図) E12 グリッドに位置する。平面形は円形である。規模は径 90cm、深さ 37cm である。 断面形は U 字形で、壁面は内湾して立ち上がる。底面は平坦である。堆積土は 6 層に分層した。遺物は土師器、

#### 第1節 近世の遺構と遺物



第7図 SM1~5·8~11 墓跡平面図・断面図

#### 第5章 調査の概要と成果

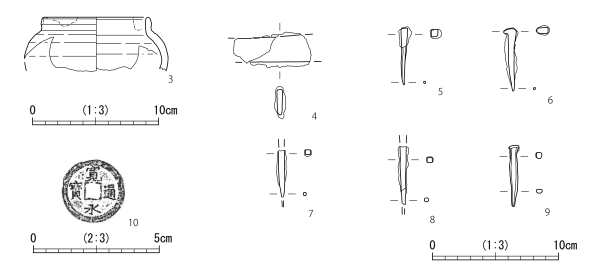
遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
SM1	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層大ブロックを多量に含む。暗褐色粘質シルト大ブ		1	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと褐灰色粘土質シルトブロックを含む。
SIVII	1	1011471 1407/	WILLIAM DIVI	ロックを少量含む。		2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	褐灰色粘土質シルトブロックを含む。VI層ブロックを
	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。酸化鉄を少量含む。	SM8		101K3/1 羔梅巴	柏工貝シルト	少量含む。
	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。黒褐色シルト質粘土ブロック		3	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	黒褐色シルト質粘土と褐灰色粘土質シルト小ブロック
		10114/2 /人與陶品	WILLIAM DIVI	を微量含む。		,	1011474 160	WITTED TO I	を少量含む。
	3	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層大ブロックと褐灰色粘土質シルブロック、黒褐色		1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを微量含む。径 20mm の礫を少量含む。
SM2	3	10114/1740/	WILLIAM O / D I	シルト質粘土ブロックを含む。径12cmの礫を少量含む。		2	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	4	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層大ブロックを多量に含む。褐灰色粘土質シルトと	SM9	3	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを多量に含む。
		101111111111111111111111111111111111111	ALLEGO /F	黒褐色シルト質粘土ブロックを含む。		4	10YR3/3 暗褐色	シルト	VI層小ブロックを微量含む。径 20mm の礫を少量含む。
	5	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層大ブロックと黒褐色シルト質粘土ブロックを多量		-			
				に含む。褐灰色粘土質シルトを含む。		1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。径 10mm の白色粒を少量含む。
	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックと黒褐色粘土質シルトブロック、褐灰色		2	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。径 10mm の白色粒を少量含む。
				粘土質シルトブロックを含む。		4	10114/1160次出		黒褐色シルト質粘土小ブロックを微量含む。
	2	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層小ブロックと黒褐色粘土質シルトブロックと褐灰			401D4/44EE	3 . 2 3 gg/d . 1	VI層大ブロックを多量に含む。黒褐色シルト質粘土ブ
SM3				色粘土質シルトブロックを含む。		3	10YR4/1 褐灰色	シルト質粘土	ロックと暗褐色シルト質粘土ブロックを少量含む。
	3	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと褐灰色粘土質シルトブロックを含む。					VI層小ブロックを含む。黒褐色シルト質粘土ブロック
İ	4	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。黒褐色粘土質シルトブ	SM10	4	10YR4/1 褐灰色	シルト質粘土	と暗褐色シルト質粘土ブロックを少量含む。
	4	10184/1 梅灰巴	柏上貝ンルト	ロックと褐灰色粘土質シルトブロックを含む。		5	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	褐灰色シルト質粘土ブロックを含む。
	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層大ブロックを多量に含む。黒褐色粘土質シルトブ		6	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	褐灰色シルト質粘土ブロックを少量含む。
SM4	_			ロックと黒褐色粘土質シルトブロックを少量含む。		7	10YR4/1 褐灰色	シルト質粘土	VI層ブロックを少量含む。
	2	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	黒褐色シルト質粘土ブロックと灰色粘土質シルト小ブ		8	10YR4/1 褐灰色	シルト質粘土	
				ロックを少量含む。	l	9	10YR4/1 褐灰色	シルト質粘土	
					i	10	10YR4/1 褐灰色	ンルト質粘土	VI層ブロックを含む。





0	(2:3)	5cm
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>

No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	全長×幅×厚(cm)	重量 (g)	備考	写真図版
1	N-011	SM1	1 層最下層	金属製品	銭貨	外径 2.4 ×穿径 0.6	3.6	永楽通宝、初鋳年 1408 年。	47-1
2	N-010	SM1	1 層最下層	金属製品	銭貨	外径 2.4 ×穿径 0.5	3枚9.0	無文、3 枚重ね。	47-2



No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	口径×底径×器高 (cm)	外面調	整	内面調整	備考	写真図版
3	I-007	SM2	堆積土	陶器	灰釉小壺	$(8.4) \times - \times (4.2)$	ロクロナデ・カ	拖釉	ロクロナデ・施釉	在地製品。18 ~ 19 世紀。	47-3
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	全長×幅×厚	重量 (g)	備考			写真図版
4	N-063	SM2	4層下部	金属製品	刀子	$(6.2) \times (2.6) \times 0.9$	23.2				47-4
5	N-058	SM2	4層下部	金属製品	釘	$4.5 \times (0.5) \times (0.55)$	(1.8)				47-6
6	N-059	SM2	4層下部	金属製品	釘	$4.9 \times (1.0) \times (0.45)$	3.3				47-7
7	N-060	SM2	4層下部	金属製品	釘	$(3.7) \times 0.35 \times 0.4$	1.7				47-8
8	N-061	SM2	4層下部	金属製品	釘	$(4.6) \times 0.5 \times 0.45$	(1.9)				47-9
9	N-062	SM2	4層下部	金属製品	釘	$4.85 \times 0.65 \times 0.5$	1.6			·	47-10
10	N-017	SM2	4層下部	金属製品	銭貨	外形 2.5 ×穿孔 0.6 × -	6 枚 20.0	6 枚重ね	。 寛永通宝。		47-5

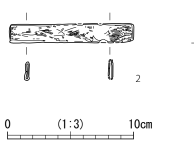
第8図 SM1·2 墓跡出土遺物

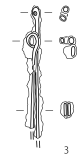
# 第1節 近世の遺構と遺物



0		(1	3)		1	0cm
						1

No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	口径×底径×器高 (cm)	外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	I-011	SM3	底面直上	土師質 土器	Ш	12.8 × 7.2 × 2.9	ロクロナデ 底部回転 糸切り→ヘラナデ	ロクロナデ	内面煤付着。灯明皿に使用か。	47-12





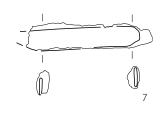


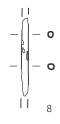


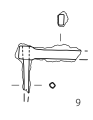


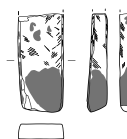
0		(2	3)		5	cn
	$\Box$					

No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	全長×幅×厚 (cm)	重量 (g)	備考	写真図版
2	N-064	SM4	2層下部	金属製品	小柄	$(9.9) \times 1.5 \times 0.4$	12.8	銅製品木棺の木質が付着。	47-16
3	N-066	SM4	2層下部	金属製品	棒状鉄製品	$(10.5) \times 1.6 \times 1.6$	2本(24.6)	頂部が環状2本重なる。	47-17
4	N-023	SM4	2層下部	金属製品	銭貨	外径 2.4 ×穿径 0.6	3 枚 9.8	3 枚重ね。寛永通宝 (古)、初鋳年 1636 年。	47-13
5	N-024	SM4	2層下部	金属製品	銭貨	外径 2.4 ×穿径 0.6	6枚16.6	6 枚重ね。寛永通宝 ( 古 )、初鋳年 1636 年。	47-14
6	N-025	SM4	2層下部	金属製品	銭貨	外径 2.4 ×穿径 0.6	7枚25.4	7 枚重ね。無文。	47-15









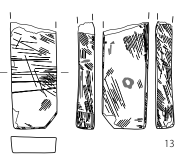








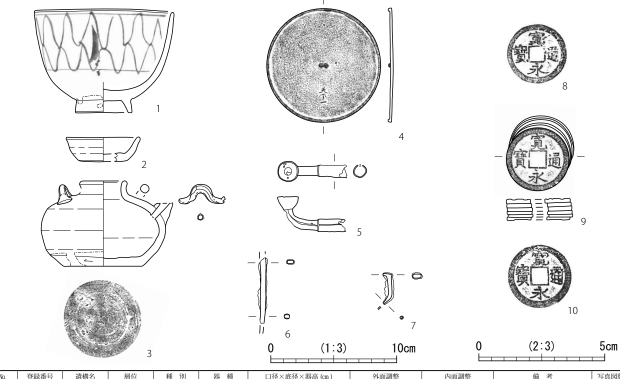




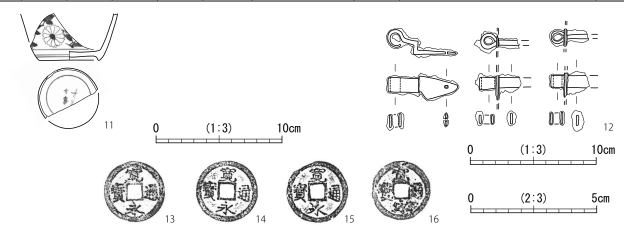
Ō	(1	:3)		1	0cm
			$\perp$	$\perp$	

No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	全長×幅×厚(cm)	重量 (g)		備考	写真図版
7	N-067	SM5	堆積土下部	金属製品	刀子	$(10.0) \times (2.0) \times (1.0)$	(25.9)	木質残存。		47-19
8	N-019	SM5	堆積土下部	金属製品	棒状製品	$(6.2) \times 0.6 \times 0.6$	(1.6)	銅製品。断面中	中空。	47-21
9	N-068	SM5	堆積土下部	金属製品	不明	[ タテ](3.8) × (0.6) × (0.4)	(11.6)	[ヨコ]全長: 端部は環状で、	(5.2) 幅: (0.7) 厚み: (0.45) 断面形は長方形で 棒状の金属製品が差し込まれる。	47-20
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	全長×幅×厚(cm)	重量 (g)	石 材	備考	写真図版
10	kd-008	SM5	堆積土下部	石製品	砥石	$(7.8) \times 3.6 \times 1.6$	76.0	凝灰岩		47-23
11	kd-010	SM5	堆積土下部	石製品	砥石	$(7.3) \times 3.5 \times 2.3$	95.1	凝灰岩		47-24
12	kd-009	SM5	堆積土下部	石製品	砥石	$(9.7) \times 3.3 \times 1.1$	49.5	凝灰岩		47-25
13	kd-011	SM5	堆積土下部	石製品	砥石	$(8.5) \times 3.7 \times 1.3$	82.58	凝灰岩		47-26

第9図 SM3~5 墓跡出土遺物



								_			
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	口径×底径×器高 (cm)	外面調整	整	内面調整	備考	写真図版
1	J-010	SM8	堆積土	磁器	染付碗	$10.7 \times 44 \times 8.25$	一重網目魚文 高台無釉			肥前製品。歪みあり。17 世紀 前葉。	47-28
2	I-012	SM8	3層下部	土師質土器	小皿	$(5.8) \times (3.8) \times 1.9$	ロクロナデ		ロクロナデ		47-27
3	I-006	SM8	3層下部	陶器	水注	$3.4 \times 6.2 \times 6.8$	ロクロナデ・E ケズリ・施釉E ヘラケズリ		ロクロナデ・施釉	瀬戸・美濃製品か。鉄釉の二重 掛け。17 ~ 18 世紀。	47-29
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	全長×幅×厚(cm)	重量 (g)		備	考	写真図版
4	N-009	SM8	3層下部	金属製品	鏡	$9.1 \times 9.0 \times 0.3$	59.6	銅製。事 地は砂目		下一」銘あり。繊維が付着。生	47-30
5	N-012	SM8	3	金属製品	煙管 (雁首)	$(5.5) \times 1.6 \times 1.0$	5.2	銅製。雁	<b>註首。</b>		48-1
6	N-069	SM8	堆積土	金属製品	釘	$(5.6) \times (0.5) \times (0.3)$	1.1				48-2
7	N-070	SM8	3層下部	金属製品	釘	$(2.5) \times (0.7) \times (0.3)$	0.9				48-3
8	N-006	SM8	3層下部	金属製品	銭貨	外径 2.4 ×穿径 0.6	1 枚 2.7	20 枚重	なり。 重量 20 枚 62.25g	。寛永通宝 ( 古 )、初鋳年 1636 年。	48-4
9	N-007	SM8	3層下部	金属製品	銭貨	外径 2.5 ×穿径 0.6	6 枚分 22.6	6 枚重な	:り。寛永通宝 (新)、初	鋳年 1697 年。	48-6
10	N-008	SM8	3層下部	金属製品	銭貨	外径 2.5 ×穿径 0.7	24.4	7 枚重な	:り。寛永通宝 ( 古 )、初	鋳年 1636 年。	48-5



No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	口径×底径×器高 (cm)	外面調	整	内面調整	備考	写真図版
11	J-011	SM9	2	磁器	染付猪口	- × 4.8 × (3.7)	菊花文 二重圏線 圏線 底 部:「大明年製」圏線		肥前製品。18 世紀後葉。	48-7	
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	全長×幅×厚 (cm)	重量 (g)		備	考	写真図版
12	N-071	SM11	底面直上	金属製品	不明	① 5.7 × 2.1 × 1.3 ② (3.6) × (1.4) × 1.2 ③ (3.2) × (1.6) × 1.2		cmの穿孔		分で屈曲し、逆側の先端に径 2.5 木質残存し、環状部分の付け根	48-9
13	N-013	SM11	底面直上	金属製品	銭貨	外径 2.4 ×穿径 0.6	3.3	寛永通宝	(古)、初鋳年 1636 年	0	48-10
14	N-014	SM11	底面直上	金属製品	銭貨	外径 2.4 ×穿径 0.6	2.7	寛永通宝	(古)、初鋳年 1636 年	0	48-11
15	N-015	SM11	底面直上	金属製品	銭貨	外径 2.4 ×穿径 0.6	3.1	寛永通宝	(古)、初鋳年 1636 年	0	48-12
16	N-016	SM11	底面直上	金属製品	銭貨	外径 2.3 ×穿径 0.6	2.9	寛永通宝	(古)、初鋳年 1636 年		48-13

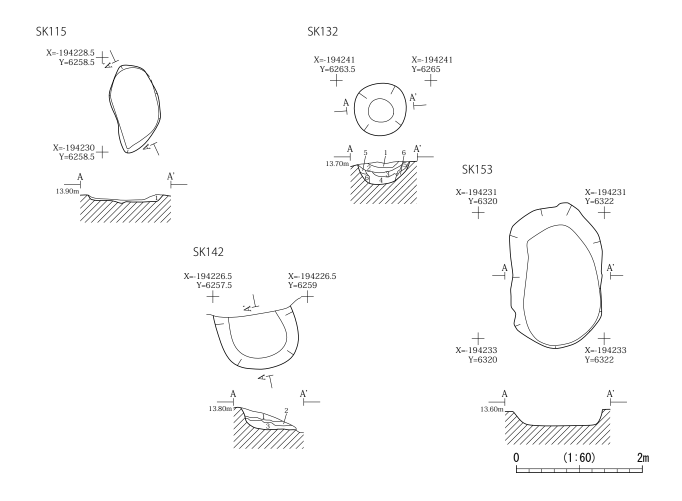
第 10 図 SM8・9・11 墓跡出土遺物

### 第1節 近世の遺構と遺物

土製品、礫が出土しており、土製品1点を図示した。

SK142 土坑 (第 11・13 図) C11 グリッドに位置する。北側は削平される。平面形は不整円形と考えられる。規模は長軸 1.06m 以上、短軸 1.24m、深さ 35cm である。断面形は U 字形で、壁面はやや外反して立ち上がる。底面は平坦である。堆積土は 3 層に分層した。遺物は土師器、瓦、磁器、土製品、礫が出土しており、磁器 1 点と石製品 1 点を図示した。

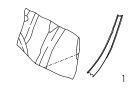
SK153 土坑 (第 11・12 図) D18 グリッドに位置する。SM10 と重複関係にあり、本遺構が新しい。平面形は楕円形で、長軸方位は N-5°-W である。規模は長軸 2.25m、短軸 1.46m、深さ 23cm である。断面形は皿形で、壁面は西側は緩やかに外傾して立ち上がり、東側はやや外傾して立ち上がる。底面は平坦である。堆積土は黒褐色土を主体とする。遺物は瓦、陶器、磁器が出土しており、磁器 1 点を図示した。



遺構名	Grid	平面形	断面形	長軸方位	長軸×短軸×深さ (m)
SK115	C11	不整楕円形	浅い皿形	N-17°-W	$1.33 \times 0.76 \times 0.13$
SK132	E12	円形	U字形	-	$0.90 \times 0.86 \times 0.37$
SK142	C11	不整円形	U 字形	N-18°-W	$(1.06) \times 1.24 \times 0.35$
SK153	D18	楕円形	皿形	N-5 ° -W	2.25 × 1.46 × 0.23

遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
SK115	1	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。		1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。全面に酸化鉄が沈着
	1	10YR5/1 褐灰色	シルト質粘土	VI層小ブロックを少量含む。炭化物と白色粒を微	SK142	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。全面に酸化鉄が沈着
		10110/1140//	2701 JUNIL	量含む。		3	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層大ブロックと炭化物を少量含む。
	2	10YR4/1 褐灰色	シルト質粘土	VI層ブロックを少量含む。焼土と白色粒を微量含					
SK132		1011471140//	2701 JUNIL	む。					
3K13Z	3	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを微量含む。					
	4	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと径 20mmの礫を少量含む。					
	5	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。					
	6	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを微量含む。					

第 11 図 SK115·132·142·153 土坑平面図・断面図





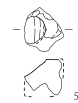


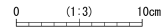




0	(2)						5	cm	
									1

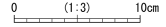
No.	登録番号	遺構	層位	種別	器種	口径×底径×器高 (cm)	外面調整	整 内面調整	備考	写真図版
1	J-006	SK115	1	青磁	碗か	- × - × (4.9)	連弁文 回転ヘラケズ! 施釉・体下半系		龍泉窯製品。 13 ~ 14 世紀。	48-17
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	全長×幅×厚	重量 (g)	備	考	写真図版
2	N-027	SK115	1	金属製品	銭貨	外径 2.4 ×穿径 0.6	3.1	寛永通宝 ( 古 )、初鋳年 1636 年	=	48-14
3	N-028	SK115	1	金属製品	銭貨	外径 2.4 ×穿径 0.6	3.2	寛永通宝 ( 古 )、初鋳年 1636 年	5,	48-15
4	N-026	SK115	1	金属製品	銭貨	外径 2.4 ×穿径 0.6	2.4	寛永通宝 ( 古 )、初鋳年 1636 年	5,	48-16





No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	全長×幅×厚 (cm)	重量 (g)	備考	写真図版
5	P-010	SK132	堆積土	土製品	鋳型	$(3.3) \times (3.1) \times (2.9)$	(13.7)	乳の鋳型か。真土は緻密。	48-18





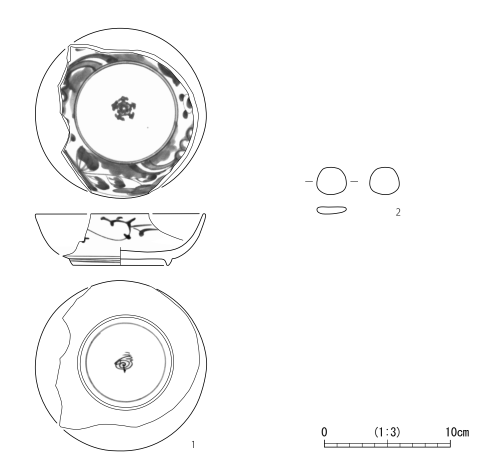
	No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	口径×底径×器高 (cm)	外面調整	内面調整	備考	写真図版
ſ	6	J-004	SK153	堆積土	磁器	青磁碗	- × - × (2.4)	櫛描文	V 線状段 ヘラ文	同安窯製品か。 13 ~ 14 世紀。	48-21

第 12 図 SK115·132·153 土坑出土遺物

本稿では、基本層 VI 層上面で検出した遺構のうち、調査区壁面の観察から中世の検出面である基本層 V 層から掘り込まれていることが確認できた遺構および、重複関係や遺構の観察所見等から当該期と考えられる遺構および遺構内出土遺物について報告する。該当する遺構は、掘立柱建物跡 9 棟、柵列跡 7 基、溝跡 15 条、井戸跡 4 基、土坑 6 基、性格不明遺構 2 基、ピットである。なお、遺構の重複関係については、ピットは省略している。

# 1. 掘立柱建物跡 (第 15 ~ 26 図)

調査区西側で 9 棟検出した。掘立柱建物跡の配置は、北側の SB7  $\sim$  9・13 と、南側の SB1・2・10・12・16 に分かれる。南側の SB1 と SB2・10・12・16 は重複関係がみられ、複数回の建て替えが行われたと考えられる。また、北側の SB7 と SB8 でも重複関係が見られ、同様に建て替えが行われたと考えられる。これら掘立柱建物跡の桁行柱



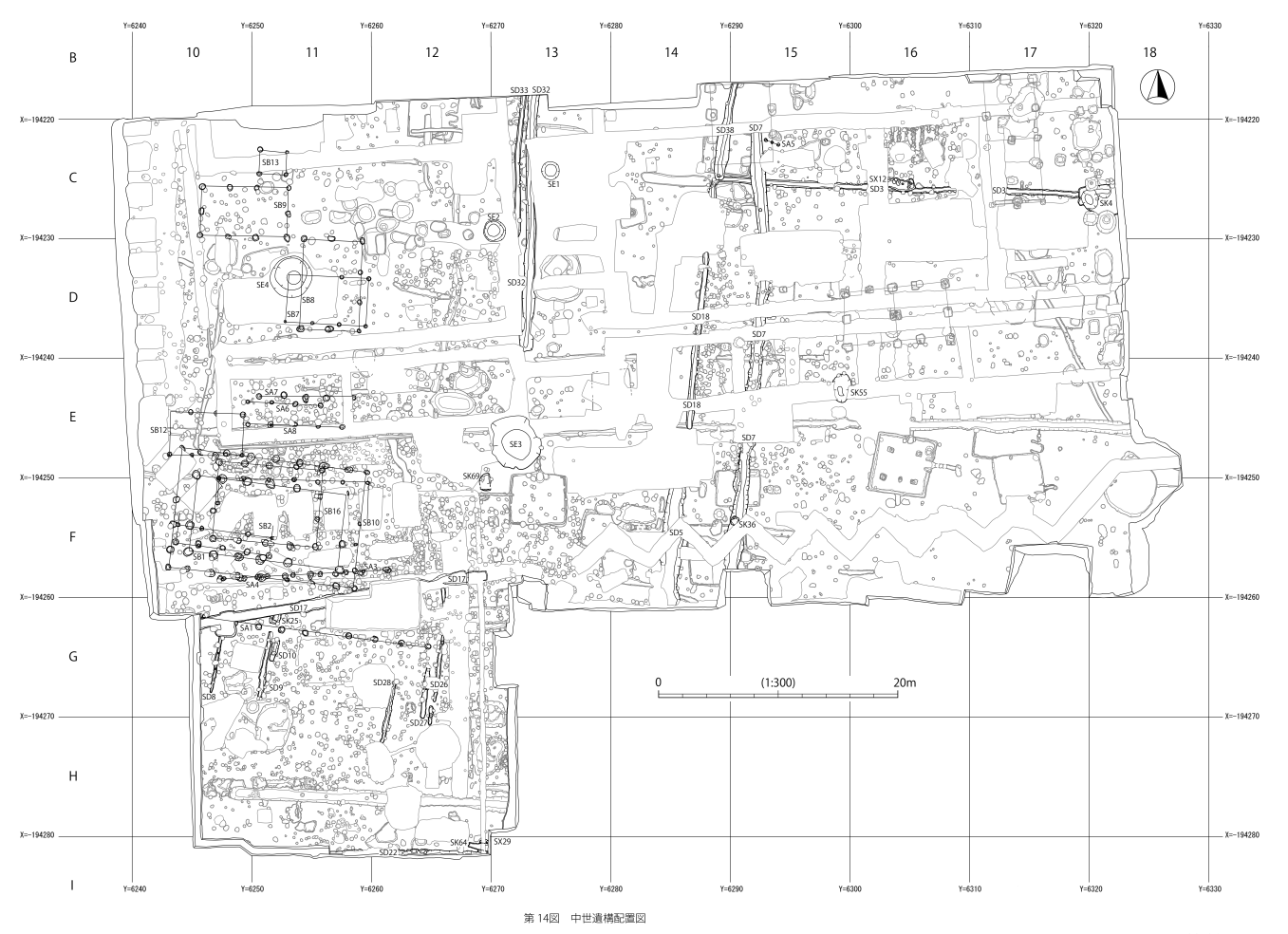
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	口径×底径×器高 (cm)	外面調整	内面	前調整	備考	写真図版
1	J-007	SK142	堆積土	磁器	染付皿	$(13.6) \times 7.6 \times 4.1$	圏線 唐草文 二重圏線・圏線 底部:渦福・圏線		*:コンニャ	波佐見。18 世紀。	48-19
No.	登録番号	遺構名	層位	種 別	器 種	全長×幅×厚 (cm)	重量 (g)	石 材		備考	写真図版
2	kd-018	SK142	堆積土	石製品	碁石か	$2.2 \times 2.3 \times 0.6$	4.8	粘板岩か泥岩			48-20

第 13 図 SK142 土坑出土遺物

列方向は、南北方向を示す北側に位置する SB8 を除き、東西方向を示す。建物跡の規模は、南側が桁行  $3 \sim 6$  間、総長  $6.05 \sim 12.64$ m、梁行が  $1 \sim 3$  間、総長が  $3.44 \sim 6.40$ m に対し、北側は桁行 1 間ないし 3 間、総長が  $2.30 \sim 7.50$ m、梁行は 1 間ないし 2 間、総長  $1.94 \sim 4.95$ m で、南側の建物群の規模が大きい傾向がみられる。また南側に位置する SB1 は、四面庇付きの掘立柱建物跡で、SB2 は北側が撹乱で削平されるが、南庇付きの掘立柱建物跡と考えられる。柱掘り方の平面形は、北側、南側の建物跡も円形、楕円形を基調とする。遺物は、土師器、須恵器、瓦、陶磁器、礫石器、石製品、金属製品、鉱滓が出土しており、そのうちの 2 棟の掘立柱建物跡から出土した 4 点を図示し、3 点の写真を掲載した。

SB1 掘立柱建物跡 (第  $15\sim18$  図) E10・11、F10・11 グリッドに位置する。SI22、SB2・10・16、SA3・4、SD17 と重複関係にあり、SI22、SA3・4、SD17 より新しく、SB2・10・16 より古い。SB12、SK24・26・27、SD14・48・50・51・52 と重複関係にあるが、柱穴の直接の重複はない。このうち SK26・27 は 9 世紀後半頃の遺構と考えられるため本遺構より古く、SB12、SK24、SD14・48・50・51・52 との新旧関係は不明である。

検出した柱穴は 38 基で、四面に庇が付く東西 6 間、南北 3 間の東西棟建物として検出した。建物部分の検出規模は、桁行が北列は総長 12.50m、柱間寸法は東から 4.12m(2 間分)+2.08m+2.16m+2.08m+2.08m、南列は総長 12.50m、柱間寸法は東から 4.20m(2 間分)+2.28m+2.00m+2.08m である。梁行は東列が総長 6.26m、



23•24

柱間寸法は北から 4.10m(2 間分)+2.20m、西列は総長 6.30m、柱間寸法は北から 4.20m(2 間分)+2.08m である。庇部分の検出規模は、桁行は北列が総長 15.52m、柱間寸法は東から 1.45m+2.12m+2.10m+2.20m+2.06m+1.96m +2.18m+1.48m、南列は総長 15.48m、柱間寸法は東から 1.48m+2.08m+2.08m+2.08m+2.00m+2.16m+2.00m+1.6 0m である。梁行は東列が総長 9.64m、柱間寸法は北から 4.35m(2 間分)+1.74m+2.20m+1.40m、西列は総長 10.02m、柱間寸法は北から 4.30m(2 間分)+2.00m+2.08m+1.60m である。建物部分の桁行柱列方向は南列で N-83°-W である。建物部分の柱穴掘り方の平面形は円形、楕円形、方形を基調とし、円形と楕円形が多い。検出 規模は長軸 59~98cm、短軸 51~77cm、検出面からの深さ 12~49cm である。断面形は箱形、U字形、逆台形があり、壁面はほぼ垂直ないしやや外傾して立ち上がる。柱痕跡は、P1~5・9・11~14 で確認した。径 14~21cm の円形である。庇部分の柱穴掘り方の平面形は円形、楕円形、方形を基調とし、円形が多い。検出規模は 長軸 34~85cm、短軸 22~63cm、検出面からの深さ 14~47cm である。断面形は U字形、逆台形、箱形が あり、壁面はほぼ垂直ないしやや外傾して立ち上がる。柱痕跡は、P15・17~22・29~31・34~37 で確認した。径 12~18cm の円形である。

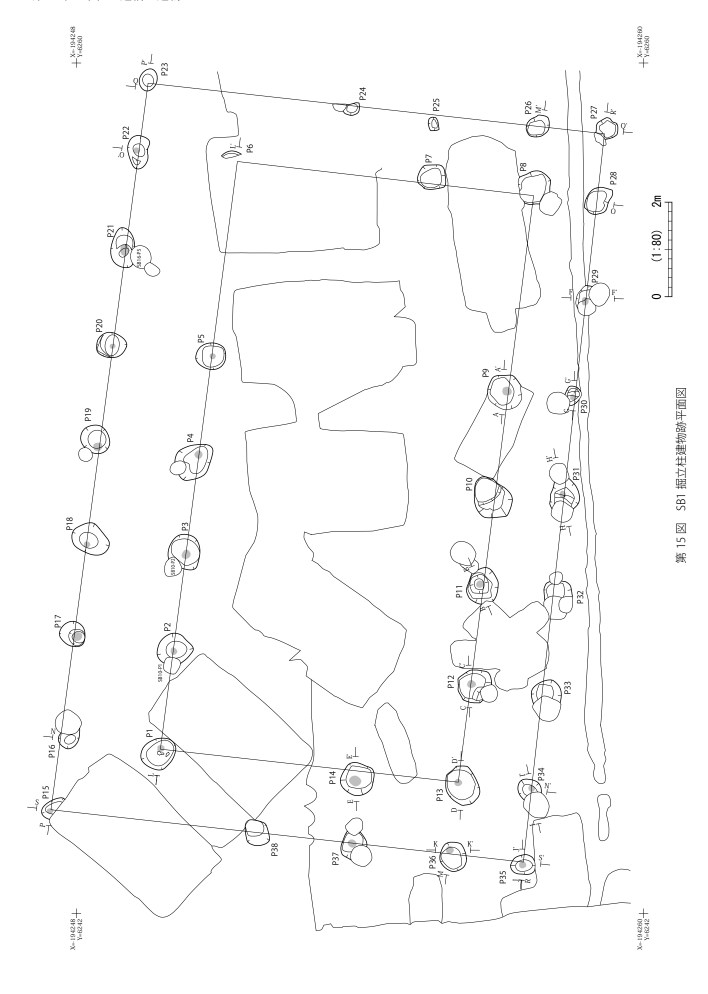
遺物は、土師器、須恵器、陶器、磁器、瓦、鉱滓、礫が出土しており、陶器 1 点、礫石器 2 点、石製品 1 点を図示し、青白磁 1 点と礫石器 1 点の写真を掲載した (写真図版 49)。本遺構の年代は、柱穴出土の古瀬戸水滴 (第17 図 1) より 14 世紀以降と考えられる。

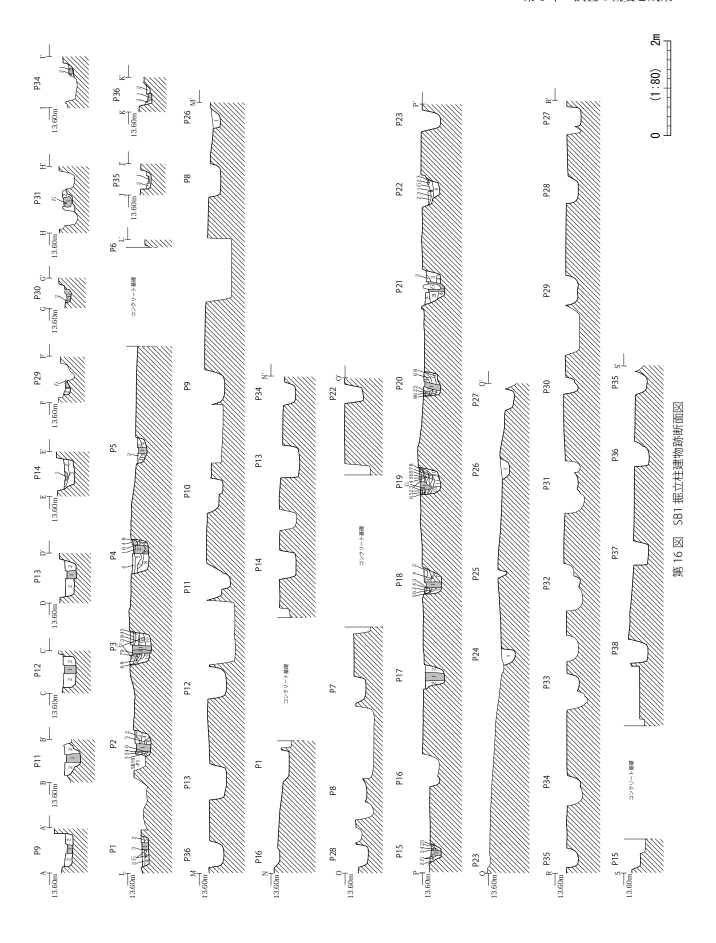
SB2 掘立柱建物跡 (第19図) F10・11 グリッドに位置する。SB1 と重複関係にあり、本遺構が新しい。SB16、SK24・26・27 は重複関係にあるが、柱穴の直接の重複はない。このうち SK26・27 は 9 世紀後半頃の遺構と考えられるため本遺構より古く、SB16、SK24 との新旧関係は不明である。検出した柱穴は 9 基で、南面に庇が付く桁行 4 間の東西棟建物と判断した。建物部分の検出規模は、総長 7.90m、柱間寸法は東から 2.00m+3.80m(2 間分)+2.05m である。庇部分の検出規模は、総長 7.80m、柱間寸法は東から 1.95m+2.00m+2.15m+2.15m である。建物部分の桁行柱列方向は N-83°-W である。建物部分の柱穴掘り方の平面形は不整円形を基調とし、検出規模は長軸 32 ~ 42cm、短軸 31 ~ 41cm、検出面からの深さ 13 ~ 41cm である。断面形は U 字形で、壁面はほぼ垂直に立ち上がる。柱痕跡はすべての柱穴で確認した。径 12 ~ 16cm の円形である。庇部分の柱穴掘り方の平面形は円形および方形を基調とし、検出規模は長軸 50 ~ 60cm、短軸 43 ~ 50cm、検出面からの深さ 31 ~ 40cm である。断面形は U 字形、箱形で、壁面はほぼ垂直に立ち上がる。柱痕跡はすべての柱穴で確認した。径 10 ~ 15cm の円形である。遺物は陶器、磁器が出土している。青白磁瓶 1 点の写真を掲載した (写真図版 49)。

SB7 掘立柱建物跡 (第 20 図) D11 グリッドに位置する。SE4 と重複関係にあり、本遺構が古い。SB8 は重複関係にあるが、柱穴の直接の重複はなく、新旧関係は不明である。検出した柱穴は 6 基で、東西 3 間、南北 1 間の東西棟建物として検出した。検出規模は、南列が総長 6.72m、柱間寸法は東から 2.25m+2.26m+2.22m である。梁行は東列が 3.90m である。桁行柱列方向は南列で N-87°-W である。柱穴掘り方の平面形は円形ないし楕円形で、検出規模は長軸 31 ~ 35cm、短軸 30 ~ 35cm、検出面からの深さ 16 ~ 38cm である。断面形は箱形で、壁面はほぼ垂直に立ち上がる。柱痕跡は P1 ~ 5 で確認した。径 8 ~ 11cm の円形である。遺物は土師器、瓦が出土しているが、図示できる遺物はない。

SB8 掘立柱建物跡 (第 21 図) D11 グリッドに位置する。SE4 と重複関係にあり、本遺構が古い。SB7 は重複関係にあるが、柱穴の直接の重複はなく、新旧関係は不明である。検出した柱穴は 8 基で、南北 3 間、東西 2 間の南北棟建物として検出した。検出規模は、桁行は東列が総長 7.50m、柱間寸法は北から 2.10m+2.55m+2.35m である。梁行は北列が総長 4.87m、柱間寸法は東から 2.65m+2.20m、南列は総長 4.95m、柱間寸法は東から 2.73m+2.25m である。桁行柱列方向は東列で N-2°-E である。柱穴掘り方の平面形は楕円形ないし円形で、検出規模は長軸 35 ~ 73cm、短軸 30 ~ 52cm、検出面からの深さ 21 ~ 45cm である。断面形は箱形および逆台形で、

第2節 中世の遺構と遺物





遺構名	Grid	平面形	長軸方位			長軸×短軸	l (m)
SB1	E•F10•11	長方形	N-83 °-W		建物	12.50 × 6.30 J	£ 15.52 × 10.02
P番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)
P1	不整円形	逆台形	$0.76 \times 0.62 \times 0.18$	P20	不整円形	箱形	$0.64 \times 0.54 \times 0.36$
P2	不整円形	U 字形	$0.77 \times (0.53) \times 0.37$	P21	楕円形	逆台形	$0.85 \times 0.50 \times 0.38$
P3	不整円形	箱形	$0.79 \times 0.70 \times 0.46$	P22	不整楕円形	逆台形	$0.70 \times 0.43 \times 0.39$
P4	不整楕円形	箱形	$0.90 \times 0.72 \times 0.37$	P23	楕円形	U 字形	$0.46 \times 0.40 \times 0.42$
P5	不整楕円形	U 字形	$0.64 \times 0.57 \times 0.23$	P24	不整楕円形	U 字形	$0.78 \times 0.26 \times 0.32$
P6	不明	不明	$(0.46) \times (0.18) \times (0.12)$	P25	不整楕円形	U 字形	$0.34 \times 0.22 \times 0.22$
P7	不整方形	箱形	$0.59 \times 0.51 \times 0.25$	P26	不整楕円形	箱形	$0.56 \times 0.42 \times 0.20$
P8	不整方形	U 字形	$(0.68) \times 0.69 \times 0.25$	P27	不整方形	箱形	$(0.56) \times 0.50 \times 0.34$
P9	不整円形	箱形	$(0.74) \times 0.72 \times 0.41$	P28	不整楕円形	U 字形	$0.67 \times 0.51 \times 0.26$
P10	不整楕円形	U字形	$0.98 \times 0.77 \times 0.33$	P29	不明	U 字形	$(0.33) \times (0.28) \times 0.26$
P11	不整楕円形	U字形	$0.78 \times 0.63 \times 0.49$	P30	不整円形	U 字形	$0.40 \times 0.34 \times 0.30$
P12	不整方形	箱形	$0.77 \times 0.69 \times 0.40$	P31	不整楕円形	U 字形	$(0.64) \times 0.61 \times 0.27$
P13	不整楕円形	箱形	$0.82 \times 0.67 \times 0.40$	P32	不整方形	U字形	$0.58 \times (0.35) \times 0.14$
P14	楕円形	箱形	$0.74 \times 0.71 \times 0.38$	P33	不整円形	逆台形	$0.57 \times (0.54) \times 0.45$
P15	不整円形	逆台形	$(0.43) \times (0.27) \times 0.26$	P34	円形	U字形	$(0.34) \times 0.46 \times 0.28$
P16	不整円形	逆台形	$0.55 \times 0.52 \times 0.21$	P35	不整楕円形	U 字形	$(0.51) \times 0.42 \times 0.25$
P17	不整円形	U 字形	$0.55 \times 0.52 \times 0.44$	P36	不整楕円形	U字形	$0.62 \times 0.56 \times 0.32$
P18	不整楕円形	U 字形	$0.82 \times 0.63 \times 0.41$	P37	不整楕円形	箱形	$(0.51) \times 0.50 \times 0.31$
P19	円形	箱形	$0.64 \times 0.56 \times 0.47$	P38	隅丸方形	U 字形	$0.56 \times 0.48 \times 0.41$

P番号	層位	土 色	土 性	備考	P 番号	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR3/1 黒褐色		VI層ブロックを含む。(柱痕)	ΙŤ	1	10YR4/1 褐灰色		
1	2	10YR4/2 灰黄褐色		VI層ブロックと炭化物を微量含む。	1	2	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
P1	3	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。	1	3	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
1	4	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。	P18	4	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
	5	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。	1	5	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を微量含む。(柱痕)		6	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
]	2	10YR5/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層大ブロックと白色粒を微量含む。	L	7	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
P2	3	10YR4/1 褐灰色		VI層大ブロックを少量含む。		1	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。
P2	4	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層大ブロックを少量含む。					(柱痕)
1	5	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。		2	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
1	6	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層大ブロックを微量含む。		3	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
	1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと白色粒を微量含む。(柱痕)		4	10YR5/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックと焼土を少量含む。
	2	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。(柱痕)	P19	5	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
	3	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと径 3cmの礫を微量含む。	1 13	6	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
1	4	10YR4/1 褐灰色		VI層ブロックを含む。	1	7	10YR5/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。
P3	5	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。		8	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
13	6	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。		9	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。
[	7	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。		10	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。
	8	10YR4/2 灰黄褐色		VI層ブロックを多量に含む。	<u> </u>	11	10YR4/3 にぶい黄褐色		VI層小ブロックを多量に含む。
	9	10YR4/3 にぶい黄褐色		VI層ブロックを含む。	1	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層小ブロックと炭化物を少量含む。(柱痕)
	10	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。	1	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。炭化物を少量含む。
$_{I}$	1	10YR4/2 灰黄褐色		VI層ブロックと炭化物を少量含む。(柱痕)	1	3	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。
	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を少量含む。(柱痕)	P20	4	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと焼土を少量含む。
	3	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を少量含む。(柱痕)	-~	5	10YR4/1 褐灰色	粘土	VI層ブロックを少量含む。
P4	4	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層大ブロックを多量に含む。	1	6	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
1 4	5	10YR4/2 灰黄褐色		VI層小ブロックを少量含む。	1	7	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。
	6	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。	<u> </u>	8	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。
	7	10YR3/1 黒褐色		VI層ブロックを少量含む。	1	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。(柱痕)
$\square$	8	10YR4/4 褐色		VI層大ブロックを少量含む。	P21	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
1	1	10YR2/1 黒色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を少量含む。(柱痕)	1	3	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。白色粒を微量含む。
P5	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	Ⅵ層ブロックを含む。	<del></del>	4	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを多量に含む。
"	3	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。	1	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。(柱痕)
	4	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。	P22	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
1	1	7.5YR3/1 黒褐色	シルト	褐色粘土ブロックを含む。径 10mmの炭化物を少		3	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。 VI属ブロックを多量に含む。
P9	<u>'</u>		-	量含む。(柱痕) 現色料ナブロックを含む 終 50mmの際を小島今	<del>                                     </del>	4	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。  Ø 3mm の岸化物を多量に含む。  だい苦場的シ
[ ]	2	7.5YR3/2 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。径 50mmの礫を少量含む。		1	10YR2/1 黒色	粘土質シルト	径 3mm の炭化物を多量に含む。にぶい黄褐色シ ルト質粘土ブロックと径 100mm の礫を含む。(柱
$\vdash$	1	7.5YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	む。 褐色粘土ブロックを含む。(柱痕)	1	'	1/17/1/1 杰巴	加上貝ンルト	ルト質粘土プロックと径 100mm の礫を含む。(柱   痕)
P11	2	7.5YR3/1 黑梅巴 7.5YR4/1 褐灰色	シルト質粘土	梅巴和エノロックを含む。(杜根) 褐色粘土ブロックを含む。	P29	$\vdash$			展   にぶい黄褐色シルト質粘土ブロックと黒色粘土
$\vdash$				個巴粘土プロックを含む。 径 10mm の炭化物を多量に含む。褐色粘土ブロッ	1	2	10YR4/2 灰黄褐色	シルト質粘土	質シルトブロック、径 5mm の炭化物、径 50mm
	1	2.5YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	クを含む。(柱痕)		1		. 23111-14	の礫を含む。
P12	<u> </u>	<del></del>		褐色粘土ブロックと径 3mm の炭化物を微量含	DOO	1	5YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。(柱痕)
	2	7.5YR4/1 褐灰色	シルト質粘土	む。	P30	2	7.5YR2/2 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。
D+C	1	7.5YR3/2 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。(柱痕)	[	1		シルト	径 20mm の炭化物を含む。褐色粘土小ブロック
P13	2	5YR3/2 暗赤褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。	P31	1	7.5YR4/4 褐色	ンルト	と径 50mm の礫を少量含む。(柱痕)
	1	7.5YR4/1 褐灰色	シルト質粘土	褐灰色シルト質粘土ブロックと径 150mmの礫を	1.31	2	7.5YR4/4 褐色	シルト	褐色粘土プロックを含む。径 3mm の炭化物を少
		1.31K4/1 個灰色	ンルド具桁土 -	含む。径 5mmの炭化物を少量含む。(柱痕)	<u> </u>	<u> </u>		* * * C	量含む。径 10mm の小礫を微量含む。
P14	2	10YR4/4 褐色	粘土	黒褐色シルト質粘土ブロックを含む。径 40mmの		1	5YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。炭化物と径 2cmの礫を
	تِ	1 19/0	and de	礫を少量含む。 となりしてアッカを含む。ダス・の円/km b ダ	P34				少量含む。(柱痕) 短角牡ナブロックを今れ
	3	7.5YR3/2 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。径 3mmの炭化物と径	<del></del>	2	7.5YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。 褐色粘土ブロックを含む。 径 3mm の炭化物と径
$\vdash$				50㎜の礫を少量含む。	ł	1	7.5YR4/2 灰褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。径 3mm の炭化物と径 5mm の焼土ブロックを少量含む。(柱痕)
}	1	10YR4/2 灰黄褐色		VI層ブロックを少量含む。(柱痕) VI属ブロックを小量含む。 岸(小物を微量含む	P35				5mm の焼土フロックを少量含む。( 柱根 )   褐色粘土ブロックを含む。径 3mm の炭化物を少
D	2	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。	1	2	7.5YR3/2 黒褐色	シルト質粘土	慢性格エブロックを含む。住 Smm の灰化物を少量含む。
P15	-	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。 VI属ブロックを少量含む			EVDO / FRIE	2/11 1 8041	褐色粘土プロックを含む。炭化物を少量含む。(柱
}	4	10YR4/1 褐灰色		VI層ブロックを少量含む。 VI属ブロックを振名景に今む	P36	1	5YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	痕)
$\vdash$	5	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを極多量に含む。 VI属ブロックを今む。 岸ル物を微景今む (枕痕)	L	2	10YR4/4 褐色	粘土	黒褐色シルト質粘土小ブロックを含む。
P17	2	10YR4/2 灰黄褐色 10YR4/3 にぶい黄褐色		VI層ブロックを含む。炭化物を微量含む。(柱痕) VI層ブロックを含む。炭化物を微量含む。	<u> </u>	_			
1 1	. 2 .	11U1K4/3 にふい黄褐色1	MOT買シルト	LVD買フロックを含む。灰化物を覆量含む。					

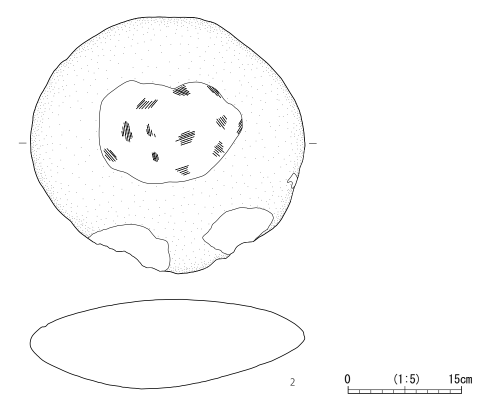
壁面はほぼ垂直ないしやや外傾して立ち上がる。柱痕跡はすべての柱穴で確認した。径 9  $\sim$  18cm の円形である。 遺物は土師器、瓦、陶器、鉱滓、礫が出土しているが、図示できる遺物はない。

SB9 掘立柱建物跡 (第 22 図) C10・11 グリッドに位置する。SK143 と重複関係にあり、本遺構が古い。検出した柱穴は 10 基で、東西 3 間、南北 2 間の東西棟建物として検出した。検出規模は、桁行は北列が総長 7.25m、柱間寸法は東から 2.65m+2.30m+2.30m、南列が総長 7.25m、柱間寸法は東から 2.65m+2.30m+2.30mである。梁行は東列が総長 4.10m、柱間寸法は北から 2.20m+1.90m、西列が総長 4.10m、柱間寸法は北から 2.05m+2.05mである。桁行柱列方向は北列で 1.88° -W である。柱穴掘り方の平面形は楕円形、円形、方形で、検出規模は長軸 1.350 での一個である。が回形は箱形、U字形、逆台形で、壁面はほぼ垂直に立ち上がる。柱痕跡はすべての柱穴で確認した。径 1.50 である。遺物は土師器、瓦が出土しているが、図示できる遺物はない。

SB10 掘立柱建物跡 (第23図) F10·11 グリッドに位置する。SI22、SB1 と重複関係にあり、本遺構が新しい。

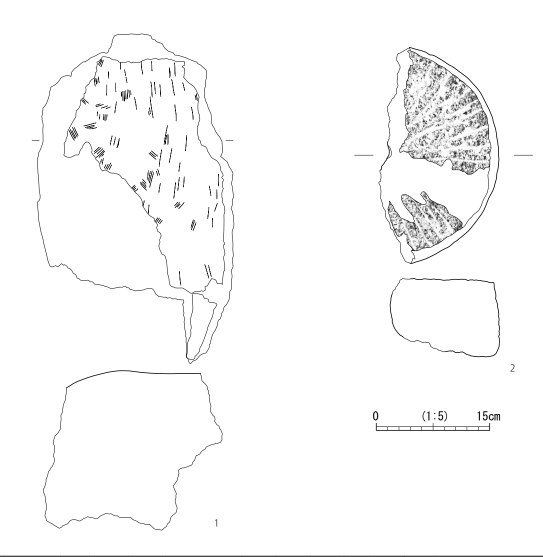


No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	口径×底径×器高 (cm)	外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	I-009	SB1-P10	2	古瀬戸	水滴	$2.4 \times 2.8 \times 3.1$	ロクロナデ・施釉 底部回転糸切り	ロクロナデ	灰釉。14世紀。	49-1



No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	全長×幅×厚(cm)	剥離角度	重量 (g)	石 材	母岩	打面 形状	自然面	特 徵	写真図版
2	Kc-010	SB1-P21	堆積土	礫石器	礎板か	$23.0 \times 21.8 \times 7.1$	-	4120.4	安山岩	-	-	-	面の器体中央及び裏面の一部に磨面。	49-4

第 17 図 SB1 掘立柱建物跡出土遺物 (1)

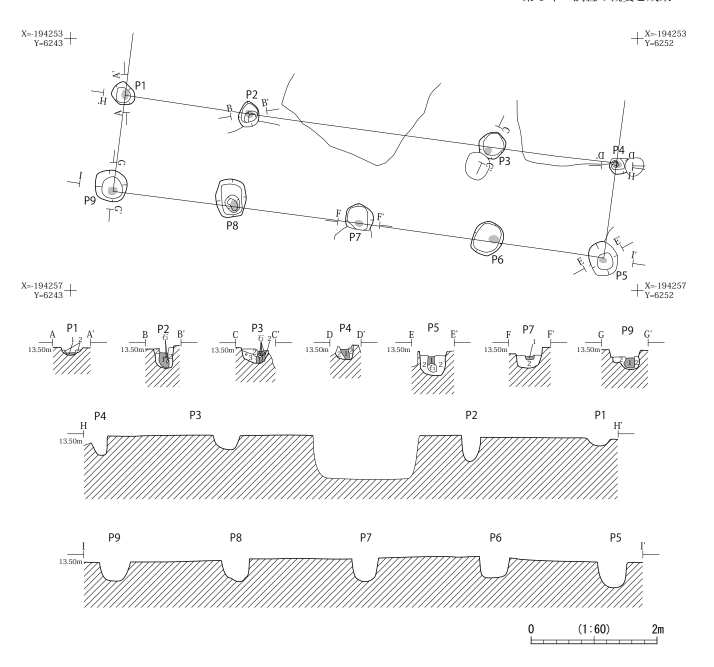


	No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	全長×幅×厚(cm)	剥離角度	重量 (g)	石 材	母岩	形状 打面	自然面	備考	写真図版
Г	1	Kc-012	SB1-P15	堆積土	礫石器	磨石	$(26.1) \times (15.4) \times (13.8)$	-	6000.0	安山岩	-	-	-	表面全体に弱い磨面。	49-3
	2	Kd-016	SB1-P15	堆積土	石製品	粉挽き臼 (下臼)	(29.0) × - × 10.8	-	5809.7	安山岩	-	=	-	目は主溝と副溝で構成。溝と溝の間の間隔は外縁部周辺で 20 ~ 30㎜、張りは最大 10㎜。臼面は被熱しており火爆ぜを確認。	49-5

第 18 図 SB1 掘立柱建物跡出土遺物 (2)

SB16 と SD50 は重複関係にあるが、柱穴との重複はなく、新旧関係は不明である。検出した柱穴は 8 基で、東西6 間、南北 1 間以上の東西棟建物と判断した。検出規模は、桁行が総長 12.48m、柱間寸法は東から 2.07m+2.05 m+2.10m+2.07m+2.07m+2.05m である。梁行は、西列一間分で 2.35m である。桁行柱列方向は N-89°-W である。柱穴掘り方の平面形は円形ないし楕円形を基調とする。検出規模は、長軸 34  $\sim$  40cm、短軸 27  $\sim$  37cm、検出面からの深さ 20  $\sim$  40cm である。断面形は箱形を基調とし、壁面はほぼ垂直に立ち上がる。柱痕跡はすべての柱穴で確認した。径 10  $\sim$  21cm の円形である。遺物は土師器、瓦、陶器、礫が出土しているが、図示できる遺物はない。

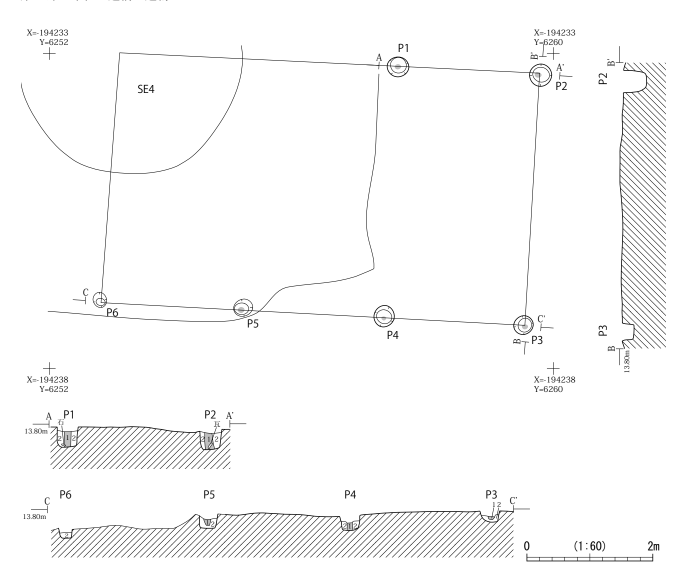
SB12 掘立柱建物跡 (第 24 図) E10 グリッドに位置する。SI22 と重複関係にあり、本遺構が新しい。SB1、SD1・45・46 は重複関係にあるが、柱穴の直接の重複はなく、新旧関係は不明である。検出した柱穴は 7 基で、東西 3 間、南北 1 間の東西棟建物として検出した。検出規模は、桁行は南列が総長 6.05m、柱間寸法は東から 2.20m+2.05m+1.85m である。梁行は東列が 3.44m である。桁行柱列方向は N-90°である。柱穴掘り方の平面形は円形ないし楕円形で、規模は長軸 34 ~ 54cm、短軸 30 ~ 47cm、検出面からの深さ 25 ~ 45cm である。断面



遺構名	Grid	平面形	長軸方位	長軸×短軸 (m)					
SB2	F10•11	方形ないし長方形	N-83 °-W		3	建物 7.90×- 店	7.80 × 1.60		
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)		
P1	不整円形	U 字形	$0.38 \times 0.31 \times 0.13$	P6	隅丸方形	箱形	$0.54 \times 0.45 \times 0.34$		
P2	不整円形	U字形	$0.40 \times 0.32 \times 0.41$	P7	不整円形	U 字形	$(0.41) \times 0.44 \times 0.38$		
Р3	不整円形	U字形	$(0.42) \times 0.41 \times 0.25$	P8	不整長方形	U 字形	$0.60 \times 0.47 \times 0.35$		
P4	不明	U字形	$0.32 \times (0.25) \times 0.30$	P9	不整方形	U 字形	$0.50 \times 0.50 \times 0.31$		
P5	不整楕円形	箱形	$0.54 \times 0.43 \times 0.40$				_		

P 番号	層位	土 色	土 性	備考	P番号	層位	土 色	土 性	備考
	1	2.5YR3/2 暗赤褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。(柱痕)	D.4	1	7.5YR3/2 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。(柱痕)
P1	2	10YR3/3 暗褐色	シルト	褐色粘土ブロックを含む。径 2mm の炭化物を少量	P4	2	10YR4/4 褐色	粘土	黒褐色シルト質粘土ブロックを含む。
				含む。	D.F.	1	7.5YR3/2 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。(柱痕)
	1	7.5YR3/2 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。径 5mm の炭化物と径	P5	2	5YR3/2 暗赤褐色	シルト質粘土	褐色粘土プロックを含む。
P2				40mmの礫を少量含む。(柱痕)		,	7.5YR3/2 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックと径 3mm の炭化物を含む。焼土
	2	5YR3/2 暗赤褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックと炭化物を含む。焼土粒を少量含 お。	P7	1	7.51K5/2 羔梅巴	ンルド貝和工	を少量含む。(柱痕)
	1	7.5YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土小ブロックと径 100mm の礫を含む。径 5mm の炭化物を少量含む。(柱痕)	.,	2	2.5YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。径 3mm の炭化物を少量 含む。
		5 51 DO 10 17 H 17	WI. I			1	5YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックと径 5mm の炭化物と径 2mm の
Р3	2	7.5YR6/2 灰褐色	粘土	炭化物を少量含む。最下部に酸化鉄が集積。	P9		01110/1 ////14/2	* /* 1 SCILL	焼土粒を少量含む。(柱痕)
	3	7.5YR4/2 灰褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。径 10mm の炭化物と径 20mm の焼土ブロックを少量含む。	13	2	7.5YR4/2 灰褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。

第 19 図 SB2 掘立柱建物跡平面図・断面図



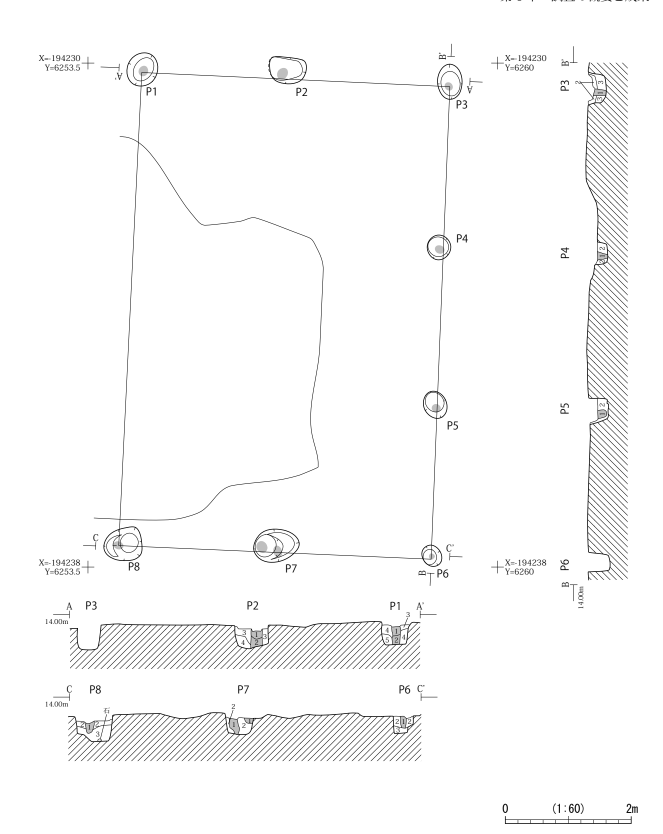
遺構名	Grid	平面形	長軸方位			長軸×短軸	(m)		
SB7	D11	長方形	N-87 °-W	6.72 × 3.90					
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)		
P1	円形	箱形	$0.35 \times 0.31 \times 0.36$	P4	円形	箱形	$0.35 \times 0.33 \times 0.24$		
P2	円形	箱形	$0.35 \times 0.35 \times 0.38$	P5	楕円形	箱形	$(0.31) \times (0.27) \times 0.22$		
P3	円形	箱形	$0.31 \times 0.30 \times 0.20$	P6	楕円形	箱形	$(0.25) \times (0.21) \times 0.16$		

P番号	層位	土 色	土 性	備考	P番号	層位	土 色	土 性	備考
P1	1	10YR2/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層プロックを少量含む。炭化物を微量含む。(柱痕)	P4	1	10YR2/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。(柱 痕)
	2	10YR6/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。	1	2	10YR6/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
P2	1	10YR2/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層プロックを少量含む。炭化物を微量含む。(柱痕)	P5	1	10YR2/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。(柱 痕)
	2	10YR6/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。		2	10YR6/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
Р3	1	10YR2/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層プロックを少量含む。炭化物を微量含む。(柱痕)	P6	1	10YR6/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
i	2	10VP6/4 に だい苦退伤	牡土質シルト	VI属ブロックを名景に今お	1				

第20図 SB7 掘立柱建物跡平面図・断面図

形は箱形を基調とし、壁面はほぼ垂直ないしやや外傾して立ち上がる。柱痕跡は P4 を除く柱穴で確認した。径  $11\sim 16$ cm の円形である。遺物は瓦、礫が出土しているが、図示できる遺物はない。

SB13 掘立柱建物跡 (第 25 図) C11 グリッドに位置する。SK144 と重複関係にあり、本遺構が新しい。検出した柱穴は 4 基で、東西 1 間、南北 1 間の東西棟建物として検出した。検出規模は、桁行は北列が 2.25m、南列が 2.30m、梁行は東列が 1.95m、西列が 1.95m である。桁行柱列方向は N-88°-W である。柱穴掘り方の平面形は、円形ないし楕円形で、検出規模は長軸 37  $\sim$  45cm、短軸 25  $\sim$  41cm、検出面からの深さ 25  $\sim$  42cm である。断



遺構名	Grid	平面形	長軸方位	長軸×短軸 (m)					
SB8	C•D11	長方形	N-2 ° -E	7.50 × 4.95					
P番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P番号 平面形 断面形 長軸×短軸×深さ					
P1	円形	箱形	$0.54 \times 0.48 \times 0.39$	P5	$0.45 \times 0.37 \times 0.33$				
P2	不整楕円形	箱形	$0.58 \times 0.41 \times 0.42$	P6	楕円形	箱形	$0.35 \times 0.30 \times 0.39$		
Р3	楕円形	箱形	$0.57 \times 0.39 \times 0.39$	P7	楕円形	逆台形	$0.73 \times 0.52 \times 0.33$		
P4	円形	箱形	$0.39 \times 0.38 \times 0.21$	P8 不整楕円形 箱形 0.60 × 0.51 × 0.45					

第 21 図 SB8 掘立柱建物跡平面図・断面図

第2節 中世の遺構と遺物

P番号	層位	土 色	土 性	備考	P 番号	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を少量含む。(柱痕)	P5	1	10YR2/3 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックと炭化物を微量含む。(柱痕)
CDO	2	10YR2/3 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。(柱痕)	13	2	10YR2/3 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。炭化物を少量含む。
SB8- P1	3	10YR2/3 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。		1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。(柱
F 1	4	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。	P6	1	101K3/3 #H#UC		痕)
	5	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。	10	2	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を微量含む。
	,	10YR2/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。		3	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックと炭化物を少量含む。
	1	IUYKZ/Z 黒梅巴	柏工賞シルト	(柱痕)		1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。(柱
P2	2	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。炭化物を微量含む。(柱痕)	P7	1	101K3/3 #H#UC		痕)
	3	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を微量含む。		2	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を微量含む。
	4	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックと炭化物を少量含む。		1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。
	1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックと炭化物を微量含む。(柱痕)			10110/0/1010	111111111111111111111111111111111111111	(柱痕)
Р3	2	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を少量含む。	P8	2	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を微量含む。
	3	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックと炭化物を少量含む。		_		** * **	
	,	107/02/1 田知岳	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。		3	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を少量含む。
P4	1	10YR3/1 黒褐色	柏上貝ンルト	(柱痕)					
	2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を含む。	l				

面形は箱形、逆台形で、壁面はほぼ垂直に立ち上がる。柱痕跡はすべての柱穴で確認した。径  $13\sim 15$ cm の円形である。遺物は出土していない。

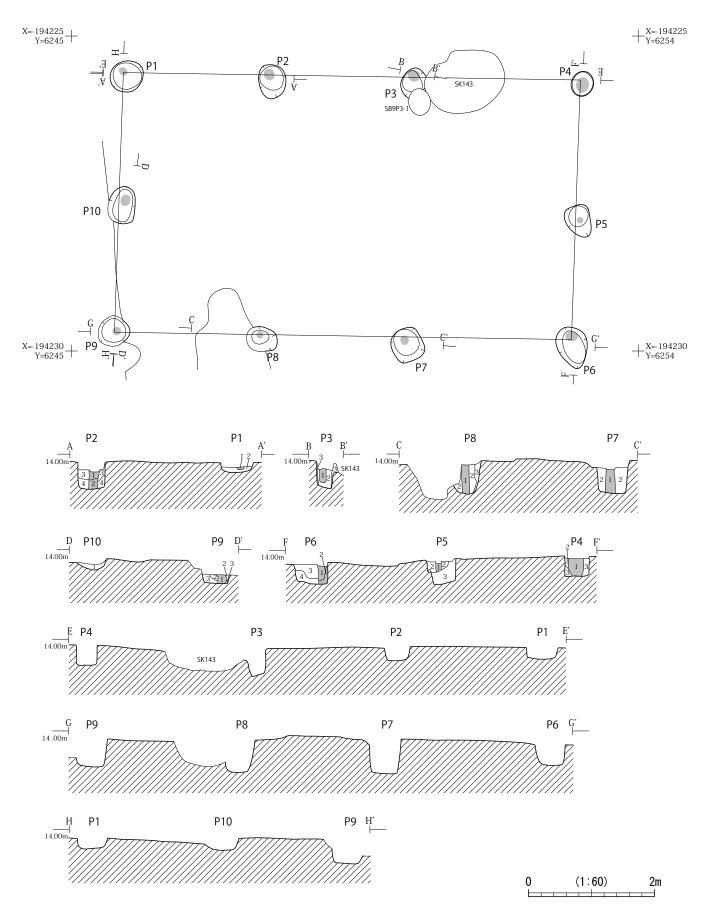
SB16 掘立柱建物跡 (第 26 図) E10・11、F10・11 グリッドに位置する。SI22、SB1 と重複関係にあり、本遺構が新しい。SB2・10、SK26・27、SD14・50~52 は重複関係にあるが、柱穴の直接の重複はなく、新旧関係は不明である。検出した柱穴は 13 基で、東西 4 間、南北 3 間の東西棟建物として検出した。検出規模は、桁行は北列が総長 8.70m、柱間寸法は東から 2.15m+2.40m+1.95m+2.20m、南列は総長 8.70m、柱間寸法は東から 2.30m+2.15m+2.10m+2.20m である。梁行は東列が総長 6.40m、柱間寸法は北から 2.05m+1.95m+2.40m、西列は総長 6.45m、柱間寸法は北から 4.15m+2.30m である。桁行柱列方向は北列で N-86°-W である。柱穴掘り方の平面形は円形ないし楕円形で、検出規模は長軸 47~64cm、短軸 41~59cm、検出面からの深さ 18~50cm である。断面形は箱形、U字形、すり鉢形で、壁面はほぼ垂直ないし緩やかに外傾して立ち上がる。柱痕跡は、P7を除く柱穴で確認した。径 12~18cm の円形である。遺物は土師器、瓦、陶器が出土しているが、図示できる遺物はない。

### 2. 柵列跡 (第 27 ~ 33 図)

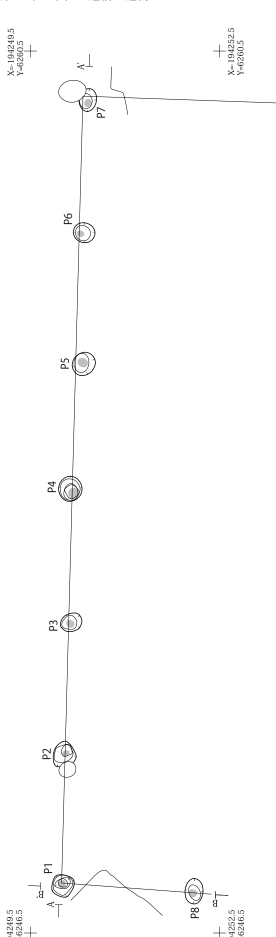
調査区西側で6基、中央部で1基検出した。これら柵列跡は、調査区西側で検出した掘立柱建物跡に近接、重複して位置する。SA1は南側建物群の南に位置し、柱列方向は東西棟建物の桁行方向にほぼ並行する。SA3・4は南側建物群のSB1と重複関係にあり、SB1より新しい。SA3・4にも重複関係があり、建て替えが行われたと考えられる。柱列方向は掘立柱建物跡や他の柵列跡に比べ北に振れる。SA6~8は、南北建物群の中間に位置し、柱

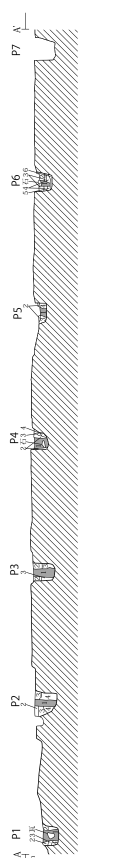
遺構名	Grid	平面形	長軸方位	長軸×短軸 (m)					
SB9	C10•11	長方形	N-88 °-W	7.25 × 4.10					
P番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P番号 平面形 断面形 長軸×短軸×深さ (m)					
P1	楕円形	U 字形	$0.55 \times 0.49 \times 0.21$	P6	不整楕円形	箱形	$0.70 \times 0.48 \times 0.39$		
P2	不整楕円形	箱形	$0.54 \times 0.43 \times 0.48$	P7	不整方形	箱形	$0.53 \times 0.49 \times 0.63$		
Р3	楕円形	U 字形	$0.42 \times 0.35 \times 0.54$	P8	楕円形	U 字形	$0.50 \times 0.40 \times 0.60$		
P4	円形	箱形	$0.35 \times 0.33 \times 0.48$	P9 不整円形 逆台形 0.51 × 0.48 × 0.50					
P5	不整楕円形	箱形	$0.55 \times 0.41 \times 0.48$	P10 不整楕円形 U 字形 0.60×0.44×0.21					

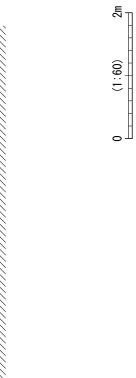
P 番号	層位	土 色	土 性	備考	P番号	層位	土 色	土 性	備考
P1	1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を少量含む。(柱痕)		1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を含む。(柱痕)
PI	2	10YR2/3 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。炭化物を微量含む。		2	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。(柱
	1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を少量含む。(柱痕)	P6	4	10183/2 無悔巴	柏工貝シルト	痕)
P2	2	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を少量含む。(柱痕)	1	3	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。炭化物を少量含む。
l PZ	3	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。炭化物を少量含む。		4	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を少量含む。
	4	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。炭化物を微量含む。	P7	1	10YR2/3 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を含む。(柱痕)
	1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を微量含む。(柱痕)	P7	2	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。炭化物を少量含む。
Р3	2	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。炭化物を微量含む。		1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を含む。(柱痕)
	3	10YR3/4 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを極多量に含む。	P8	2	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を少量含む。
	1	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックと炭化物を少量含む。(柱痕)		3	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を少量含む。
P4	2	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を少量含む。		1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を少量含む。(柱痕)
	3	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を含む。	P9	2	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。
	1	10YR2/3 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を含む。(柱痕)		3	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を少量含む。
P5	2	10YR2/3 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。	P10	1	10YR2/3 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
İ	3	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI属ブロックを名量に含む、炭化物を微量含む。					

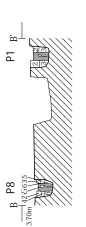


第 22 図 SB9 掘立柱建物跡平面図・断面図









第23 図 SB10 掘立柱建物跡平面図・断面図

第5章 調査の概要と成果

遺	構	Grid	平面形	長軸方位				長軸×短軸	(m)
SB	10	F10·11	長方形	N-89 °-W				12.48 × (2	35)
P番	号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P番	号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)
P	1	不整方形	箱形	$0.35 \times 0.34 \times 0.30$	P!	5	不整円形	箱形	$0.37 \times 0.35 \times 0.20$
P	2	不整円形	逆台形	$0.39 \times 0.37 \times 0.40$	P	6	円形	逆台形	$0.34 \times 0.32 \times 0.30$
P:	3	不整楕円形	箱形	$0.35 \times 0.29 \times 0.39$	P7 不整楕円形		箱形	$0.37 \times 0.27 \times 0.35$	
P	4	円形	U 字形	$0.40 \times 0.37 \times 0.30$	P	3	楕円形 箱形		$0.40 \times 0.29 \times 0.33$
- 47.77	Lean			114 44		====			
P番号	層位		土性	備考	P番号		土 色	土性	備考
	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を微量含む。(柱痕)		1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。(柱痕)
P1	2	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。		2	10YR5/4 にぶい黄褐色		VI層ブロックを含む。
	3	10YR4/3 にぶい黄褐6	色 粘土質シルト	VI層ブロックを含む。	P6	3	10YR4/2 灰黄褐色		VI層小ブロック含む。
	4	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。		4	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを多量に含む。
	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。		5	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。
				(柱痕)		6	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。
P2	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。		1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。
	3	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。		1	10114/1140//	相上員ンルト	(柱痕)
	4	10YR5/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。		2	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層小ブロックと炭化物を微量含む。(柱痕)	P8	3	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
Р3	2	10YR4/3 にぶい黄褐d	A 粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。		4	10YR5/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを微量含む。
	3	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。		5	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
	1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックと炭化物を微量含む。(柱痕)		6	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。
P4	2	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。					-
P4	3	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。					
	4	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。					
	,	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。径 5cmの礫を少量					
	1	101K4/1 梅灰巴	柏上貝ンルト	含む。炭化物を微量含む。(柱痕)					
P5	2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。					
	3	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。焼土を微量含む。					
	4	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを多量に含む。					
					•				

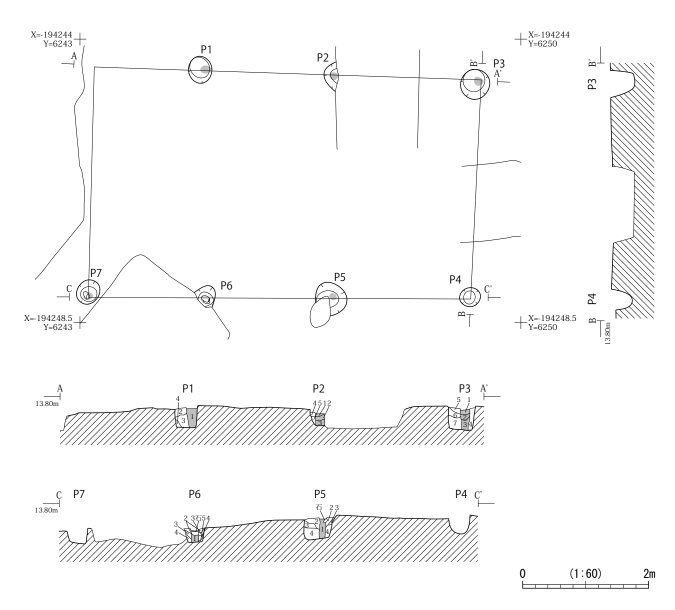
列方向は東西棟建物の桁行方向にほぼ並行する。柱穴掘り方の平面形は、円形、楕円形を基調とする。遺物は、SA1・3・4・7・8 から土師器、瓦、陶器、鉱滓、礫が出土しており、そのうちの SA1 から出土した陶器 1 点を図示した。

SA1 柵列跡 (第 27・30 図) G10  $\sim$  12 グリッドに位置する。SD17 と重複関係にあり、本遺構が古い。西側は、調査区外へ続くと考えられる。検出した柱穴は 9 基で、東西方向に延びる。検出規模は軸長 18.88m、柱間寸法は東から 2.26m+2.20m+2.22m+3.66m+1.96m+1.94m+1.88m+2.76m である。柱列方向は N-83°-W である。柱穴掘り方の平面形は円形を基調とし、検出規模は軸長 51  $\sim$  58cm、短軸 46  $\sim$  55cm、検出面からの深さ 30  $\sim$  42cm である。断面形は U 字形、箱形で、壁面はほぼ垂直に立ち上がる。柱痕跡は確認していない。遺物は土師器、陶器が出土しており、陶器 1 点を図示した。年代は 13 世紀後半 $\sim$  16 世紀後葉と考えられる。

SA3 柵列跡 (第 28 図) F10  $\sim$  12 グリッドに位置する。SI15、SB1、SA4 と重複関係にあり、本遺構が新しい。 検出した柱穴は 8 基で東西方向に延びる。検出規模は軸長 13.53m、柱間寸法は東から 2.15m+1.47m+2.55m+2.55m+2.53m+2.10m+1.82m である。柱列方向は N-87°-E である。柱穴掘り方の平面形は円形、楕円形、方形を基調とし、検出規模は長軸  $32\sim50$ cm、短軸  $30\sim39$ cm、検出面からの深さ  $22\sim35$ cm である。断面形は U 字形が大半で、壁面はわずかに外傾して立ち上がる。柱痕跡は  $P1\cdot3\sim8$  で確認した。径  $12\sim18$ cm の円形である。遺物は漆皮膜と礫が出土しているが、図示できる遺物はない。

SA4 柵列跡 (第 29 図) F10 ~ 12 グリッドに位置する。SI15、SB1、SA3 と重複関係にあり、SI15、SB1 より新しく、SA3 より古い。検出した柱穴は 8 基で、東西方向に延びる。検出規模は軸長 14.22m、柱間寸法は東から 2.55m+2.50m+2.45m+2.40m+2.15m+1.55m+1.85m である。柱列方向は N-86°-E である。柱穴掘り方の平面形は円形、方形を基調とし、検出規模は長軸 45 ~ 70cm、短軸 42 ~ 51cm、検出面からの深さ 25 ~ 46cm である。断面形は U 字形が大半で、壁面はほぼ垂直に立ち上がる。柱痕跡は P1・3 ~ 7 で確認した。径 14 ~ 17cm の円形である。遺物は土師器、礫が出土しているが、図示できる遺物はない。

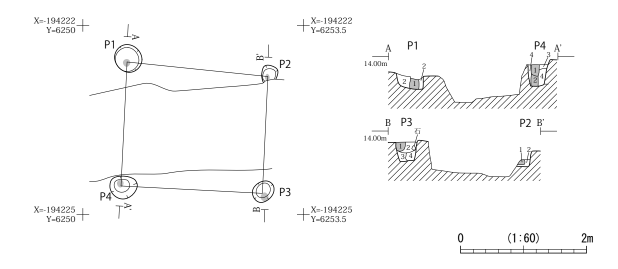
SA5 柵列跡(第31図) C15 グリッドに位置する。SB6 と柱穴の直接の重複はないが重複関係にあり、本遺構が新しい。検出した柱穴は3基で、北西から南東方向に延びる。検出規模は、軸長1.13m、柱間寸法は東から



遺構名	Grid	平面形	長軸方位	長軸×短軸 (m)						
SB12	E10	長方形	N-90 °	$6.05 \times 3.44$						
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)			
P1	楕円形	箱形	$0.42 \times 0.38 \times 0.40$	P5	$0.54 \times 0.47 \times 0.45$					
P2	不明	逆台形	$0.44 \times (0.24) \times 0.27$	P6	不整円形	箱形	$(0.31) \times 0.35 \times 0.25$			
P3	円形	箱形	$0.47 \times 0.45 \times 0.45$	P7 不整楕円形 箱形 0.40 × 0.35 × 0.30						
P4	円形	U字形	$0.34 \times 0.30 \times 0.39$							

				1					T
P番号	層位	土 色	土 性	備考	P番号	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。白色粒を微量含む。(柱		1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を微量含む。(柱痕)
	1	101K4/2 // (A/R)	WITH SALES IN I.	痕)	P5	2	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。白色粒を微量含む。
P1	2	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。	13	3	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	3	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。		4	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
	4	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。		1	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。(柱痕)
	1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。(柱痕)		2	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	2	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。(柱痕)	P6	3	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
P2	3	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。(柱痕)		4	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	4	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。		5	10YR5/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	5	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。					
	1	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。(柱 痕)					
	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を少量含む。(柱痕)					
no	3	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を少量含む。(柱痕)					
P3	4	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。					
	5	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を含む。					
	6	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を少量含む。					
	7	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。					
		•							

第 24 図 SB12 掘立柱建物跡平面図・断面図



JEI 11	9-1.1	Grid	I BDD	12(平山/J ILL	[大村1、VC-41 (111)				
SB	13	C11	方形	N-88 °-W	2.30 × 1.95				
P ∄	号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P番	号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)
P	1	円形	箱形	$0.45 \times 0.41 \times 0.27$	P3	P3 不整楕円形 逆台形		逆台形	$0.37 \times 0.31 \times 0.33$
P	2	不整円形	箱形	$(0.21) \times 0.25 \times 0.25$	P4	1	不整楕円形	箱形	$0.43 \times 0.36 \times 0.42$
P番号	層位	土 色	土 性	備考	P 番号	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。炭化物を微量含む。(柱		1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。(柱

P 番号	層位	土 色	土 性	備考	P 番号	層位	土 色	土 性	備考
P1	1	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。炭化物を微量含む。(柱 痕)		1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。(柱 痕)
	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを極多量に含む。	P4	2	10YR2/3 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックと炭化物を少量含む。(柱痕)
	1	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。炭化物を微量含む。(柱	1	3	10YR2/3 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
P2	1	101K3/2 羔枸巴	柏上貝シルト	痕)		4	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
	2	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。					
	1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。(柱 痕)					
Р3	2	10YR2/3 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。	1				
	3	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックと炭化物を少量含む。	]				
	4	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を微量含む。	]				

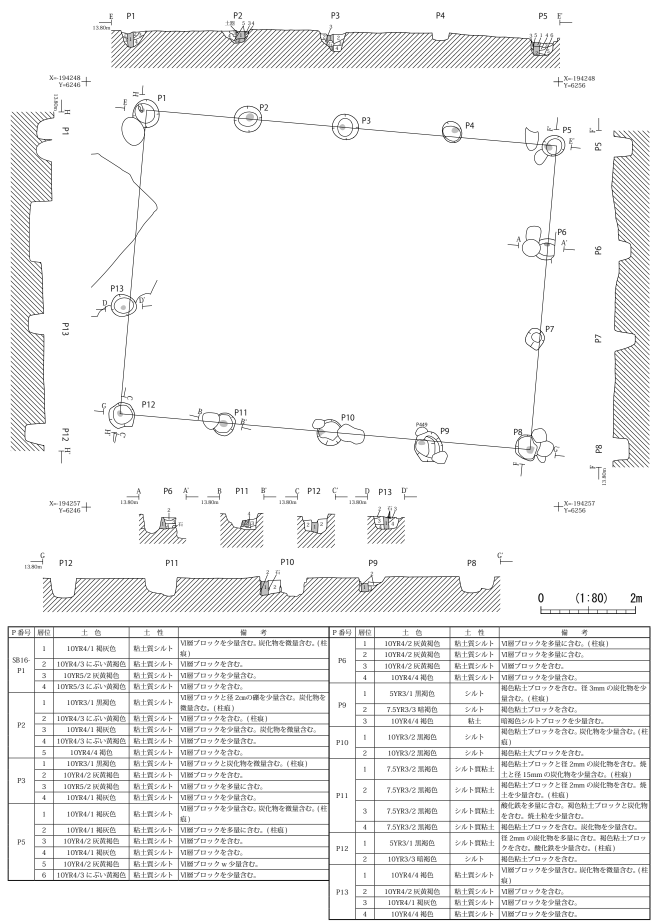
第 25 図 SB13 掘立柱建物跡平面図・断面図

58 cm + 52 cm である。柱列方向は N-68°-W である。柱穴掘り方の平面形は円形、楕円形で、検出規模は長軸 23~31 cm、短軸 29~40 cm、検出面からの深さ 27~36 cm である。断面形は箱形、U 字形で、壁面はほぼ垂直に立ち上がる。柱痕跡はすべての柱穴で確認した。径  $10 \sim 18 \text{cm}$  の円形である。遺物は出土していない。

SA6 柵列跡 (第 32 図) E10・11 グリッドに位置する。検出した柱穴は 4 基で、東西方向に延びる。検出規模は軸長 6.17m、柱間寸法は東から 2.05m+2.01m+1.97m である。柱列方向は N-87°-W である。柱穴掘り方の平面形は楕円形で、検出規模は軸長  $33 \sim 48$ cm、短軸  $29 \sim 40$ cm、検出面からの深さ  $27 \sim 36$ cm である。断面形は箱形、U 字形で、壁面はほぼ垂直に立ち上がる。柱痕跡はすべての柱穴で確認した。径  $14 \sim 18$ cm の楕円形である。遺物は出土していない。

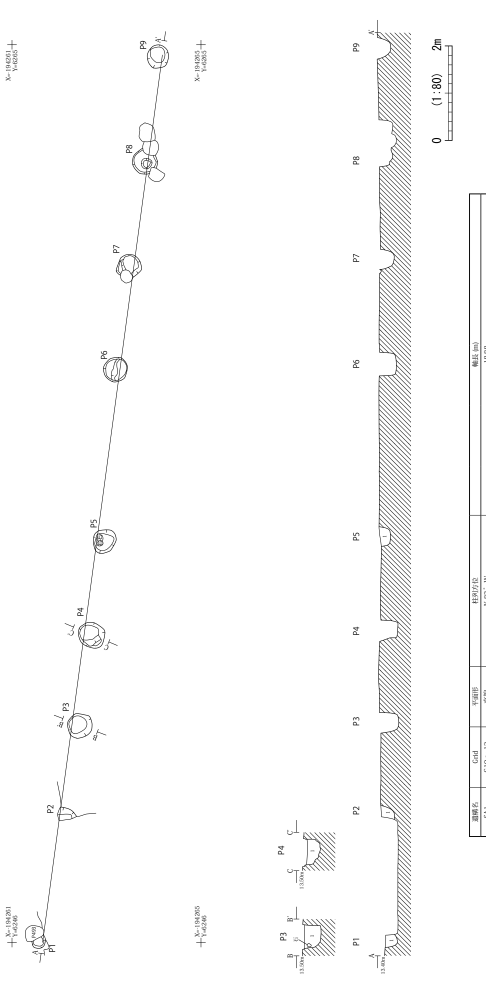
SA7 柵列跡 (第 32 図) E11 グリッドに位置する。検出した柱穴は 5 基で、東西方向に延びる。検出規模は軸長 7.80m、柱間寸法は東から 2.30m+1.70m+1.85m+1.95m である。柱列方向は N-90°である。柱穴掘り方の平面形は円形で、検出規模は径  $48\sim74$ cm、検出面からの深さ  $30\sim55$ cm である。断面形は U 字形で、壁面はやや外傾して立ち上がる。柱痕跡は P1  $\sim3$ .5 で確認した。  $12\sim18$ cm の円形である。遺物は土師器、瓦が出土して

遺構名	Grid	平面形	長軸方位	長軸×短軸 (m)						
SB16	E•F10•11	長方形	N-86 ° -W	$8.70 \times 6.40$						
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P番号 平面形 断面形 長軸×短軸×深さ (m)						
P1	円形	すり鉢形	$0.59 \times 0.56 \times 0.39$	P8	不整楕円形	箱形	$0.59 \times (0.57) \times 0.35$			
P2	楕円形	すり鉢形	$0.59 \times 0.55 \times 0.33$	P9	不整楕円形	U字形	$0.64 \times 0.59 \times 0.31$			
P3	円形	U 字形	$0.56 \times 0.54 \times 0.50$	P10	$0.55 \times 0.54 \times 0.40$					
P4	楕円形	箱形	$0.47 \times 0.41 \times 0.18$	P11	不整円形	U字形	$0.49 \times (0.489 \times 0.34$			
P5	楕円形	U 字形	$(0.49) \times 0.43 \times 0.42$	P12	不整円形	箱形	$0.58 \times 0.55 \times 0.42$			
P6	楕円形	箱形	$0.60 \times (0.44) \times 0.28$	P13 不整楕円形 箱形 0.54 × (0.47) × 0.30						
P7	不整円形	U 字形	$0.60 \times 0.52 \times 0.44$				_			



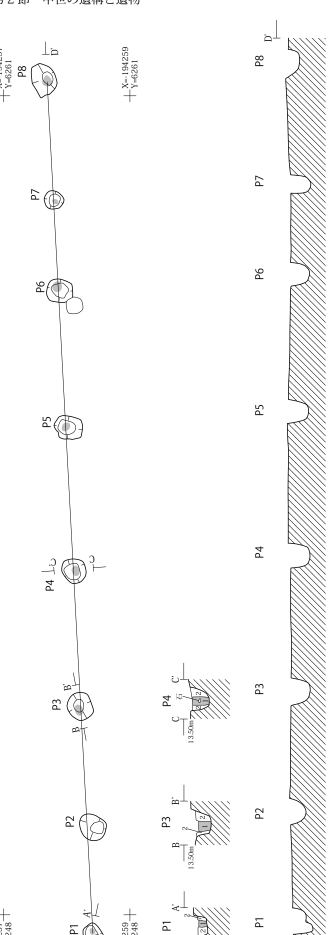
第 26 図 SB16 掘立柱建物跡平面図・断面図

第5章 調査の概要と成果



			ĺ		i i					
HILLY (III)	18.88	長軸×短軸×深さ (m)	$0.53 \times 0.51 \times 0.37$	$0.55 \times 0.49 \times 0.31$	$0.56 \times 0.55 \times 0.30$	$0.52 \times 0.46 \times 0.32$		皋 蟖	粘土質シルト   VI層ブロックを多量に含む。	DA   1   7 5VDA/2 堀色   牡土類シルト   VI国ゴロ カお今か
#MT	18	断面形	維形	U字形	n 字形	U字形		工 性	粘土質シルト	1/1/シ婦十様
		平面形	田形	不整方形	不整円形	不整円形		十 色	7.5YR3/1 黒褐色	7 5VDA/3 据色
		台	23	7	8	6		型層	1	-
		P 番号	P	P	P	P9		ら 基号	P3	ÞΛ
作出タリノオコエ	N-83°-W	長軸×短軸×深さ (m)	$(0.32) \times (0.24) \times 0.36$	$(0.42) \times (0.29) \times 0.31$	$0.55 \times 0.52 \times 0.42$	$0.58 \times 0.52 \times 0.39$	$0.51 \times 0.48 \times 0.39$	備考	粘土質シルト   10YR5/4にぶい黄褐色シルト質粘土ブロックを含む。	シルト四数十 10VD4/4 近年年十八プロックち今ま
十四元	御車	<b>延</b> 期	34本 N	√ □	<b>独</b> 本Ω	無無	3√√	<b>事</b> 干	粘土質シルト	*/小ト四条十
GHU	$610 \sim 12$	<b> </b>	開丸方形	方形ないし円形	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	不整円形	不整円形	十 倍	10YR2/1 黒色	1 7 5VD3/2 里提佈
退附白	/1	P 番号	-1	P2	P3	P4	P5	層位	1	⊢
ART.	SA	ΡÆ	P1	P	P	L D	Ь	b 番号	P1	DO

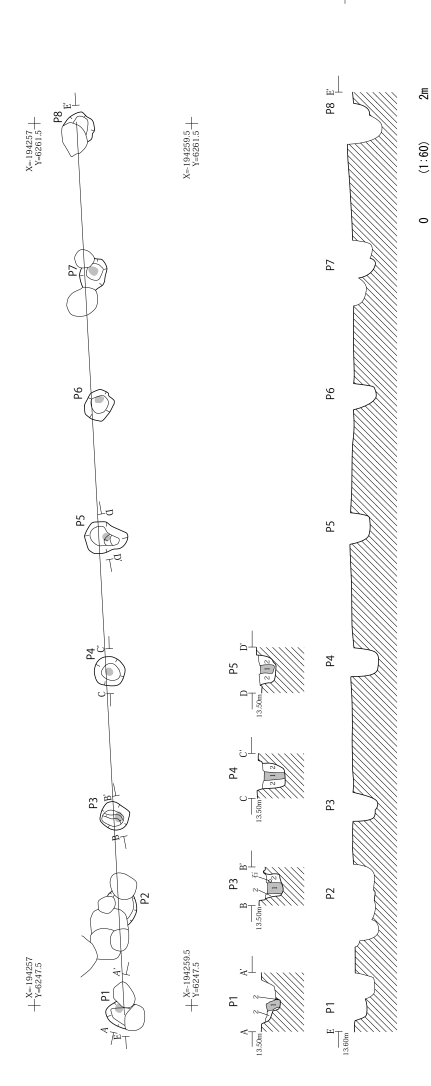
第 27 図 SA1 柵列跡平面図・断面図



Zm-	_
• • •	Ц
	Ц
	Ц
$\overline{}$	
(09:	
<del></del>	
$\circ$	
	П
_	
0-	_

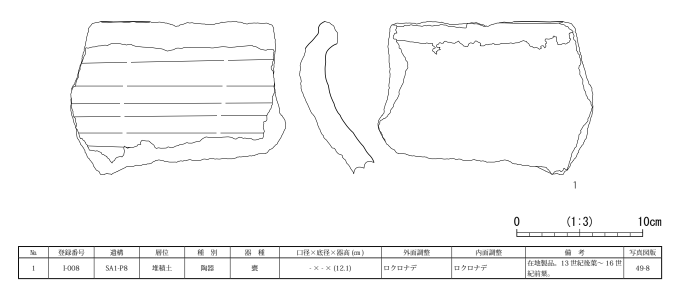
Š	SA3	$F10 \sim 12$	直線	3- ° 78-N			10	13.53
Ρş	P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	B 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)
Ĭ	P1	不整楕円形	10 小手形	$0.42 \times 0.32 \times 0.33$	P5	不整方形	10 华形	$0.45 \times 0.38 \times 0.35$
ī	P2	不整円形	運形	$0.46 \times 0.39 \times 0.25$	P6	開丸方形	10 字形	$0.42 \times 0.37 \times 0.30$
i	P3	不整楕円形	U字形	$0.44 \times 0.39 \times 0.31$	P7	不整円形	U字形	$0.32 \times 0.30 \times 0.32$
	P4	不整円形	U学形	$0.42 \times 0.34 \times 0.33$	P8	不整楕円形	10 体形	$0.50 \times 0.39 \times 0.22$
P番号	層位	土色	事 干	備考	B │ 台묲 d	層位 土色	土	= **
ā	-	7.5YR3/2 黒褐色 シルト質粘土	シルト質粘土	褐色粘土プロックを含む。径 5mm の炭化物を少量含む。(柱痕)	-	1 7.5YR4/1 褐灰色	イルグ	福色粘土小ブロックと径10mmの炭化物、焼土粒量含む。径20mmの礫を含む。(柱痕)
	2	7.5YR3/2 黒褐色 シルト質粘土	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。径 3mm の炭化物を少量含む。		2 7.5YR4/1 褐灰色 シルト質粘土	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを多量に含む。径 3mm の炭化  少量含む。
P3	-	7.5YR2/2 黒褐色 シルト質粘土	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。径 5mm の炭化物を少量含む。(柱痕)				
_	c	L	丁寸を加工 ロンド・マ	ユEVDA/A 留存。 シッコー 原幹十一 留存幹十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二				

第 28 図 SA3 柵列跡平面図・断面図

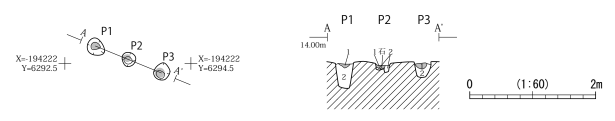


14.22   14	_								
科学         平面形         断面形         具輪×気障き (m)         P番号         平面形         断面形         所面形           1         不整備円形と 考えられる。         1 4字形         (0.42)×(0.37)×0.31         下盤備円形         工室橋田野         1 4字形           3         模えられる。         第形         (0.48)×0.50×0.35         下         下盤楕円形         1 4字形           4         不整角円形         1 1 2 2         不整月形         1 1 2 2         1	S,	14	F10•11	直線	N-86 ° -E			114	1.22
2         考表5.47.5。         U字形         (0.42)×(0.37)×(0.31)         P5         不整桁円形         U字形           2         考表5.47.5。         U字形         (0.48)×0.50×0.35         P6         不整析円形         U字形           3         開入方形         箱形         0.45×0.42×0.38         P7         不整析円形         U字形           4         不整州円         U字形         0.49×0.46×0.46         P8         不整析円         U字形           M         土 色         工 台         工 台         工 台         工 台         工 台           1         10VR34 暗褐色         シルト質粘土 荷色粘土フロックを含む。径5mmの炭化物を多韻。         1         SYR3/1 黒褐色         シルト質粘土 荷色粘土フロックを含む。径10mmの炭化物を多韻。         P4         A         T.5YR3/1 黒褐色         シルト質粘土 荷色株土フロックを含む。径10mmの炭化物を少量         P4         A         T.5YR3/1 黒褐色         シルト質粘土 荷色・少ト質粘土 荷色株生 フロックを含む。径5mmの炭化物を少量         2         T.5YR3/1 黒褐色         シルト質粘土 台         A         T.5YR3/1 黒褐色         シルト質株土 台         A         T.5YR3/1 黒褐色         シルト質株土 台         T.5YR3/1 黒褐色         シルト質株土 台         A         T.5YR3/1 黒褐色         フルト質株土 台         T.5YR3/1 黒褐色         フルト質株土 台         T.5YR3/1 駅梯         フルト質株土 台         T.5YR3/1 駅梯         カルト質株土 台         T.5YR3/1 駅梯         カルト質株土 台         T.5YR3/1 駅梯         カルト資株土 台         T.5YR3/1 駅梯         カルト資株土 台         T.5YR3/1	₽₫	县县	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)
2         不整格円形と 考えられる。         小学形 新形         (0.48) × 0.50 × 0.35         PG         不整析形 不整件形         1 字形 不整件形         1 字形           4         不整円形         0.45 × 0.42 × 0.38         P7         不整析明         1 字形           MM         土 色         土 住         「個長上プロックを含む。径5mmの以化物を多韻。」         上 色         土 色         土 住           1         1 OVR3/4 暗褐色         シルト質粘土 荷砂・作車         「他後出ナフロックを含む。径10mmの以化物を多韻。」         P4         「5VR3/1 黒褐色         シルト質粘土 荷砂・ドサイト           2         7.5VR3/1 黒褐色         シルト質粘土 荷砂・ドナゴルナーラを含む。径10mmの以化物を少量         P4         7.5VR3/1 黒褐色         シルト質粘土 台域・上のかりを含む。径10mmの炭化物を少量         2         7.5VR3/1 黒褐色         シルト質粘土 台域・上のかりを含む。径10mmの炭化物を少量         2         7.5VR3/1 黒褐色         シルト質粘土 台域・上の解れ上 台域・上のかりを含む。径10mmの炭化物と増加         2         7.5VR3/1 黒褐色         シルト質粘土 台域・上の解れ上 台域・上の線上 台域・上の解れ上 台域・上の解れ上 台域・上の解れ上 台域・上の (20mmの療化・単位を上のかりを含む。径5mmの炭化物と物 (20mmの療化・単位を上のかりですなどの (20mmの)を上のかりですなどの (20mmの)	77	-1	不整楕円形と 考えられる。	U字形	$(0.42) \times (0.37) \times 0.31$	P5	<b>卜整楕円形</b>	A 小	$0.70 \times 0.51 \times 0.29$
3 面積方形         箱形         0.45×0.42×0.38         P7         不整円形         U字形           層位         土 色         土 色         工 台         上 色         土 位         土 位	17	2	不整楕円形と 考えられる。	U字形	$(0.48) \times 0.50 \times 0.35$	P6	不整方形	U全形	$0.49 \times 0.42 \times 0.36$
4 不整円形         U字形         0.49×0.46×0.46         P8         不整円形         U字形           M6         土 色         土 色         土 住         土 色	F	3	隅丸方形	箱形	$0.45\times0.42\times0.38$	P7	不整楕円形	U字形	$(0.509 \times 0.42 \times 0.37)$
層位         土色         土倍         土倍           2         7.5YR3/1 黒褐色         シルト質粘土         褐色粘土ブロックを含む。径 10mm の炭化物を少量         2         7.5YR2/1 黒褐色         シルト質粘土         シルト質粘土           2         7.5YR3/1 黒褐色         シルト質粘土         褐色粘土ブロックを含む。径 5mm の炭化物を少量         2         7.5YR3/1 黒褐色         シルト質粘土           2         7.5YR3/1 黒褐色         シルト質粘土         60mm の炭や少量含む。径 5mm の炭化物と浴         2         7.5YR3/1 黒褐色         シルト質粘土	7	4	<b>卜黎</b> 田形	U学形	$0.49 \times 0.46 \times 0.46$	P8	不整円形	U 华形	$0.48 \times (0.35) \times 0.25$
1         10VR3/4 瞬褐色         シルト質株士         褐色株土ブロックを含む。発 Smm の炭化物を多量に         1         5VR3/1 黒褐色         シルト質株士         台む。(株)           2         7.5VR3/2 黒褐色         シルト質株士         褐色株土ブロックを含む。径 10mm の炭化物を少量         2         7.5VR2/2 黒褐色         シルト質株士           2         7.5VR3/1 黒褐色         シルト質株士         褐色株土ブロックを含む。径 5mm の炭化物を分量         2         7.5VR2/2 黒褐色         シルト質株士           2         7.5VR3/1 黒褐色         シルト質株士         60mm の炭化物と含む。径 5mm の炭化物と径         Ps         1         7.5VR2/1 黒褐色         シルト質株士           2         7.5VR3/1 黒褐色         シルト質株士         60mm の機を少量含む。         径 5mm の炭化物 6mm         シルト質株士	P番号	<u> </u>	#1	十二年	袮		#	十年	a
2         7.5YR3/1 黒褐色         シルト質粘土 褐色粘土ブロックを含む。         62 (10mm の炭化物を少量         2         7.5YR2/1 黒褐色         シルト質粘土 褐色粘土ブロックを含む。         65 (10mm の炭化物を少量         2         7.5YR2/1 黒褐色         シルト質粘土 (60mm の炭化物を含む。         5         1         7.5YR3/1 黒褐色         シルト質粘土 (60mm の炭化物を含む。         65 (10mm の炭化物と径         P5         1         7.5YR3/1 黒褐色         シルト質粘土 (60mm の炭化砂を含む。         2         1         7.5YR3/1 開始         シルト質粘土 (60mm の炭化砂を含む。         2         1         7.5YR3/1 開始         シルト質粘土 (60mm の炭化砂を含む。         2         1         7.5YR3/1 開始         3         2         1         7.5YR3/1 開始         3         2         3 <td< td=""><td>P1</td><td>1</td><td>10YR3/4 暗褐色</td><td>シルト質粘土</td><td>  褐色粘土プロックを含む。径 5mm の炭化物を多量に   含む。(柱痕)</td><td></td><td>5YR3/1 黒褐色</td><td>シルト質粘土</td><td>各 10mmの炭化物線多量に含む。10VR4/4 褐色粘土 5YR3/1 黒褐色         フルッケを含む。径 10mmの焼土ブロックを少量含</td></td<>	P1	1	10YR3/4 暗褐色	シルト質粘土	褐色粘土プロックを含む。径 5mm の炭化物を多量に   含む。(柱痕)		5YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	各 10mmの炭化物線多量に含む。10VR4/4 褐色粘土 5YR3/1 黒褐色         フルッケを含む。径 10mmの焼土ブロックを少量含
1         7.5YR3/1 黒褐色         シルト質株士         荷色株士プロックを含む。 後 10mm の炭化物を少量         2         7.5YR2/2 黒褐色         シルト質株士           2         7.5YR3/1 黒褐色         シルト質株士         荷色株士プロックを含む。 後 5 mm の炭化物と径         ps         1         7.5YR3/1 黒褐色         シルト質株士           2         7.5YR3/1 黒褐色         シルト質株士         60mm の嚢を少量含む。         2         10YR3/4 開褐色         シルト質株士		2	7.5YR3/2 黒褐色		褐色粘土ブロックを含む。	P4			む。(柱痕)
2         7.5YR3/1 黒褐色         シルト質粘土         梅色粘土プロックを含む。径 5mm の炭化物と径         P5         1         7.5YR3/1 黒褐色           2         7.5YR3/1 黒褐色         2         10YR3/4 開褐色	Ě	1	7.5YR3/1 黒褐色			2	7.5YR2/2 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。径 3mm の炭化物を少量含む。
ンルト Jenn A (	<u> </u>	c	7 530071 田祖体	十十年4月 1 1000		1 1	7.5YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	シルト質粘土 褐色粘土プロックを含む。(柱痕)
		7	/.DYR5/1 黑角巴	ンルト真和正		ro 2	10YR3/4 暗褐色	シルト質粘土	シルト質粘土   褐色粘土ブロックを含む。

第 29 図 SA4 柵列跡平面図・断面図



第30図 SA1柵列跡出土遺物



遺構名	Grid	平面形	柱列方位			軸長 (m	n)
SA5	C15	直線	N-68 °-W			1.13	
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)
P1	不整楕円形	箱形	$0.31 \times 0.26 \times 0.38$	Р3	不整円形	U 字形	$0.28 \times 0.25 \times 0.22$
P2	不整円形	箱形	$0.23 \times 0.22 \times 0.14$				

P 番号	層位	土 色	土 性	備考	P 番号	層位	土 色	土 性	備 考
D1	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層小ブロックを微量含む。(柱痕)	P3	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層小ブロックを微量含む。(柱痕)
PI	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。	rs	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
P2	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層小ブロックを微量含む。(柱痕)					
12	2	10VR4/2 灰苗褐色	粘土質シルト	VI属ブロックを名量に今か	1				

第 31 図 SA5 柵列跡平面図・断面図

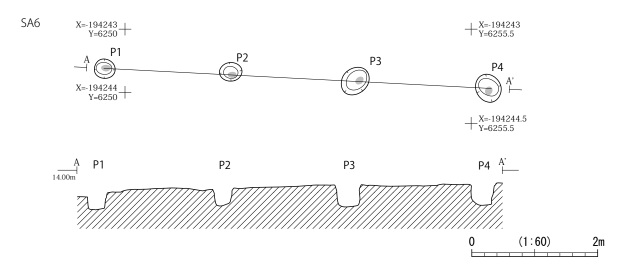
### いるが、図示できる遺物はない。

SA8 柵列跡 (第 33 図) E10・11 グリッドに位置する。検出した柱穴は 5 基で、東西方向に延びる。検出規模は、軸長 7.81m、柱間寸法は東から 1.97m+1.95m+1.96m+1.93m である。柱列方向は N-89°-W である。柱穴掘り方の平面形は円形、楕円形で、検出規模は長軸  $38\sim50$ cm、短軸  $34\sim44$ cm、検出面からの深さ  $12\sim69$ cm である。断面形は U 字形で、壁面はやや外傾して立ち上がる。柱痕跡は  $P1\cdot2$  で確認した。径  $14\sim20$ cm の円形である。遺物は瓦、礫が出土しているが、図示できる遺物はない。

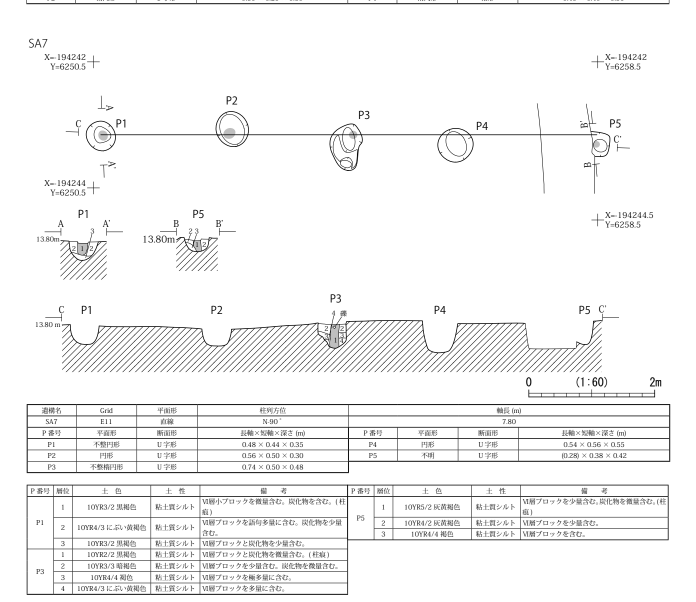
### 3. 土坑 (第 34・35 図)

調査区全体で7基検出した。他遺構との重複関係および調査区壁面の観察から、各土坑は中世に属すると考えられる。遺物は、SK64を除く各土坑から土師器、須恵器、瓦、鉱滓、礫が出土しており、そのうちの SK55 から出土した瓦1点を図示した。

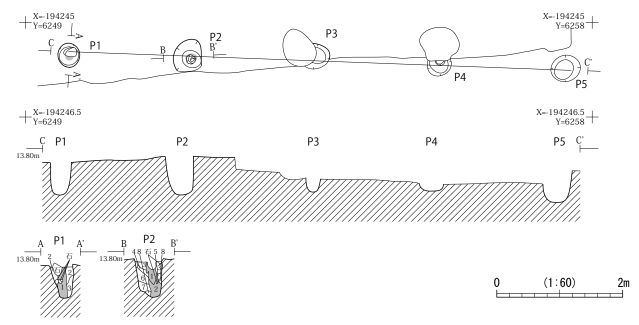
SK4 土坑 (第34図) C17·18 グリッドに位置する。SD3、SM2·3·9 と重複関係にあり、SD3 より新しく、



遺構名	Grid	平面形	柱列方位			軸長 (m	1)
SA6	E10 • 11	直線	N-87 °-W			6.17	
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)
P1	楕円形	箱形	$0.33 \times 0.30 \times 0.27$	P3	楕円形	箱形	$0.48 \times 0.40 \times 0.35$
P2	楕円形	U字形	$0.36 \times 0.29 \times 0.30$	P4	格円形	箱形	$0.45 \times 0.40 \times 0.36$



第32図 SA6·7 柵列跡平面図·断面図



遺構名	Grid	平面形	柱列方位			軸長 (m	n)
SA8	E10 • 11	直線	N-89 °-W			7.81	
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)
P1	円形	U 字形	$0.38 \times 0.34 \times 0.60$	P4	円形	U 字形	$0.38 \times (0.24) \times 0.12$
P2	不整楕円形	U 字形	$0.50 \times 0.44 \times 0.69$	P5	円形	U 字形	$(0.46) \times (0.42) \times 0.56$
P3	不整円形	U 字形	$(0.38) \times 0.40 \times 0.24$				

P 番号	層位	土 色	土 性	備考	P 番号	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。(柱痕)		1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物と焼土を微量
P1	2	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。	1		101K4/1 NJ/C	WITTER STOLE	含む。(柱痕)
İ	3	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。径 5cmの礫を含む。		2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。径 3cmの礫を微量含
					1		101110/13/14/14	111111111111111111111111111111111111111	む。(柱痕)
					DO.	3	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
					P2	4	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を微量含む。
						5	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
						6	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
						7	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
						8	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。

第33 図 SA8 柵列跡平面図・断面図

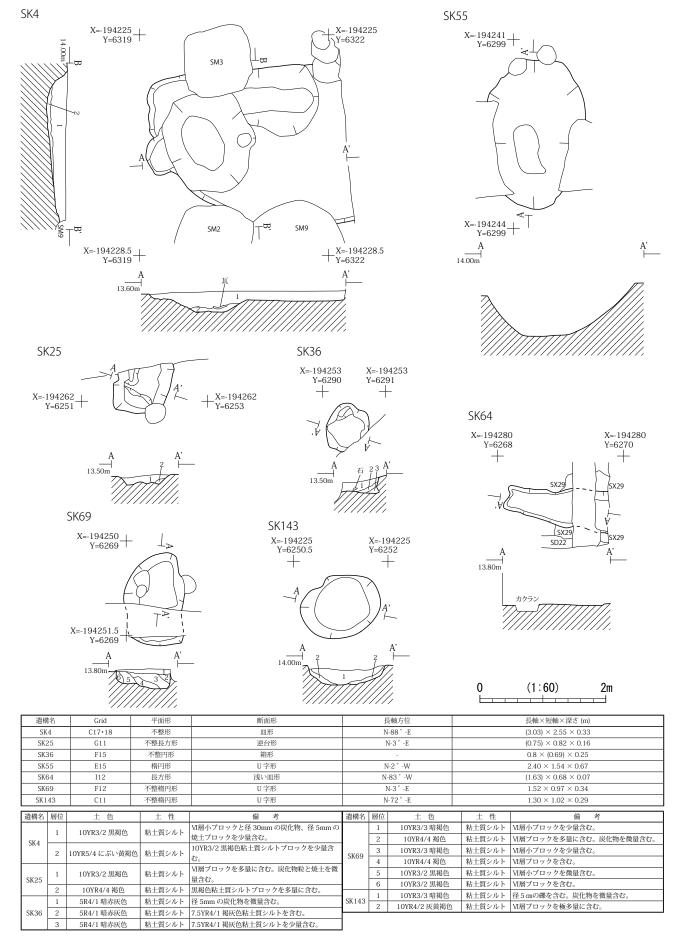
SM2・3・9 より古い。東側は調査区外へ続く。平面形は不整形で、長軸方位は N-88°-E である。規模は長軸 3.03m 以上、短軸 2.55m、深さ 33cm である。断面形は皿形で、壁面は起伏しつつ緩やかに外傾して立ち上がる。底面 は平坦であるが、北西側に長軸 2.70m、短軸 1.10m 程の土坑状の落ち込みがみられる。堆積土は 2 層に分層した。遺物は土師器、須恵器、瓦、礫が出土しているが、図示できる遺物はない。

SK25 土坑 (第34図) G11 グリッドに位置する。SD17 と重複関係にあり、本遺構が古い。平面形は不整長方形と考えられ、長軸方位は N-3°-E である。規模は長軸 75cm 以上、短軸 82cm、深さ 16cm である。断面形は逆台形で、壁面は外傾して立ち上がる。底面は起伏する。堆積土は 2 層に分層した。遺物は土師器が出土しているが、図示できる遺物はない。

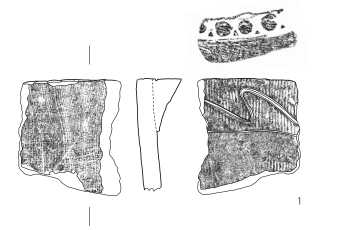
SK36 土坑(第34図) F15 グリッドに位置する。SD7 と重複関係にあり、本遺構が新しい。南東部は削平される。 平面形は不整円形である。規模は径80cm、深さ25cmである。断面形は箱形で、壁面はほぼ垂直に立ち上がる。 底面の一部はピット状に落ち込む。堆積土は3層に分層した。遺物は出土していない。

SK55 土坑 (第 34・35 図) E15 グリッドに位置する。中央の上面は削平される。平面形は楕円形で、長軸方位は N-2°-W である。規模は長軸 2.40m、短軸 1.54m、深さ 67cm である。断面形は U 字形で、壁面はやや内湾して開いて立ち上がる。底面は平坦である。堆積土は黒褐色土を主体とし、下層は VI 層ブロックを含む。遺物は土師器、瓦、鉱滓、礫が出土しており、瓦 1 点を図示した。

SK64 土坑 (第34図) I12 グリッドに位置する。SX29 と重複関係にあり、本遺構が新しい。中央は削平され、



第 34 図 SK4·25·36·55·64·69·143 土坑平面図・断面図



	成形・調整・備考	写真図版
ĺį	瓦当面:縄叩き・范の二重押し 顎面:縄叩き・ヘラ	

(1:5)

15cm

登録番号 遺構名 層位 G-024 SK55 堆積土 軒平瓦 15.2+ 12.1+ 2.3 5.8 描き山形文・自然釉付着 凹面:布目痕・ナデ 凸面:縄叩き・ナテ 49-9 「端部は明瞭な段を持ち、断面形は三角形

第 35 図 SK55 土坑出土遺物

東側は調査区外へ続く。平面形は長方形と考えられ、長軸方位は N-83°-W である。規模は長軸 1.63m 以上、短 軸 68cm、深さ 7cm である。断面形は浅い皿形で、壁面は外傾して立ち上がる。底面は平坦である。堆積土は黒 褐色土を主体とする。遺物は出土していない。

SK69 土坑(第34図) E・F12 グリッドに位置する。南側は削平される。平面形は不整楕円形で、長軸方位はN-3°-E である。規模は長軸 1.52m、短軸 97cm、深さ 34cm である。断面形は U 字形で、壁面は垂直に立ち上がる。底 面は東側が低くなる。堆積土は6層に分層した。遺物は須恵器、鉱滓が出土しているが、図示できる遺物はない。

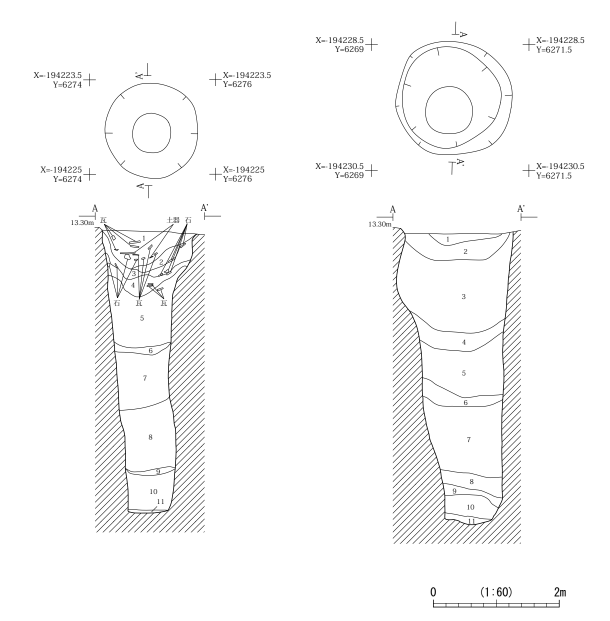
SK143 土坑(第34図) C11 グリッドに位置する。SB9 と重複関係にあり、本遺構が新しい。平面形は不整楕 円形で、長軸方位は N-72°-E である。規模は長軸 1.30m、短軸 1.02m、深さ 29cm である。断面形は U 字形で、 壁面は外傾して立ち上がる。底面はほぼ平坦である。堆積土は2層に分層した。遺物は瓦が出土しているが、図 示できる遺物はない。

### 4. 井戸跡 (第36~43図)

調査区西側で4基検出した。深さのある井戸跡は安全を考慮し、上層のみ人力で掘削を行い、中層以下は機械 で掘削を行ったが掘りきっていないものもある。遺物は、すべての井戸跡から、土師器、須恵器、瓦、陶磁器、 金属製品、土製品、礫が多量に出土しており、このうちの SE2 ~ 4 から出土した瓦 7 点、陶器 3 点、磁器 1 点、 石製品3点、金属製品2点を図示し、陶器1点の写真を掲載した。

SE1 井戸跡 (第 36 図) C13 グリッドに位置する。遺構上面は削平される。素掘りの井戸跡である。平面形は 円形で、規模は径 1.53m、深さ 4.45m である。壁面は、上部は北側が膨らんで弱く屈曲して開き、中位から下部 はほぼ垂直に立ち上がる。形状は筒状で、底面は平坦である。堆積土は11層に分層した。堆積土は粘土質シルト を主体とする  $1\sim5$  層と、シルト質粘土を主体とする  $6\cdot7$  層、砂礫を主体とする  $8\sim11$  層に大別され、 $1\sim5$ 層からは遺物が多量に出土している。遺物は土師器、須恵器、瓦、鉱滓が出土しているがいずれも小片であり、 図示できる遺物はない。

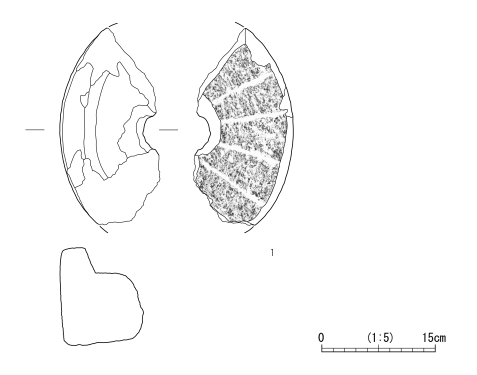
SE2 井戸跡 (第 36·37 図) C·D12·13 グリッドに位置する。遺構上面は削平される。素掘りの井戸跡である。 平面形は円形である。径 1.85m、深さ 4.70m である。壁面は、東壁はほぼ垂直に立ち上がり、西壁は起伏して緩 SE1 SE2



遺構名	Grid	平面形	断面形	長軸方位	長軸×短軸×深さ (m)
SE1	C13	円形	筒形	-	$(1.53) \times (1.45) \times 4.45$
SE2	C12·13、 D12·13	円形	筒形	-	(1.85) × (1.82) × 4.70

遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。		1	10YR5/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。径 5cmの r 礫を少量含む。
	2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。			101K5/1	TILL SEC / VI	白色粒を微量含む。
	3	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層大ブロックを含む。径 10cmの礫を少量含む。	1	2	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。径 10cmの礫を多量に含む。
	4	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。径 10cmの礫を極多量	1	3	10YR4/2 灰黄褐色	シルト質粘土	VI層ブロックと径 10cmの礫を多量に含む。
	-1	1011474  60		に含む。		4	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックをと径 10cmの礫を少量含む。
	5	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと径 10cmの礫を少量含む。		5	10YR4/4 褐色	シルト質粘土	VI層ブロックを少量含む。径 10cmの礫を含む。
	6	10YR4/4 褐色	シルト質粘土	VI層ブロックを少量含む。径 10cmの礫を含む。		6	10YR4/1 褐灰色	シルト質粘土	VI層ブロックを多量に含む。径 10cmの礫を含む。
SE1	7	10YR4/1 褐灰色	シルト質粘土	VI層ブロックを多量に含む。径 10cmの礫を含む。	SE2	-	101111111111111111111111111111111111111	77 7 3CHIL	VI層ブロック砂粒を多量に含む。径 10cmの礫を
	8	10YR5/4 にぶい黄褐色	砂礫	VI層ブロックと砂粒、径 10cmの礫を多量に含む。		7	10YR5/4 にぶい黄褐色	砂礫	合む。
	9	10YR2/1 黒色	粘土	VI層ブロックを多量に含む。径 2cmの礫を極多量					VI層ブロックと径 2cmの礫を多量に含む。砂粒を
	9	1011/1 無色	和工上	に含む。砂粒を少量含む。		8	10YR2/1 黒色	粘土	少量含む。
	10	10YR4/2 灰黄褐色	砂礫	VI層ブロックと砂粒を多量に含む。径 10cmの礫		9	10YR4/2 灰黄褐色	砂礫	VI層ブロックと砂粒、径 10cmの礫を多量に含む。
				を極多量に含む。		-		10 111	VI層ブロックと砂粒を含む。径 7cmの礫を多量に
	11	10YR5/3 にぶい黄褐色	砂礫	VI層ブロックを含む。砂粒を多量に含む。径7セ		10	10YR5/3 にぶい黄褐色	砂礫	が増えていることが何を占む。在 / CIIIの様を多量に 含む。
			1014	ンチの礫を極多量に含む。	ļ	1.1	10YR5/2 灰黄褐色	rst.	VI層ブロックを少量含む。
						11	101K3/2 灰典梅巴	砂	VI階ノロックを少里凸む。

第 36 図 SE1·2 井戸跡平面図・断面図



No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	全長×幅×厚(cm)	重量 (g)	石 材	備考	写真図版
1	Kd-005	SE2	堆積土	石製品	粉挽き臼 (上臼)	(38.0) × - × 13.0	4705.0	安山岩	もの入れの径 50mm。目は主溝のみで構成。 溝の間隔は外縁部 50 ~ 60mm、へこみは 10mm。	49-10

第 37 図 SE2 井戸跡出土遺物

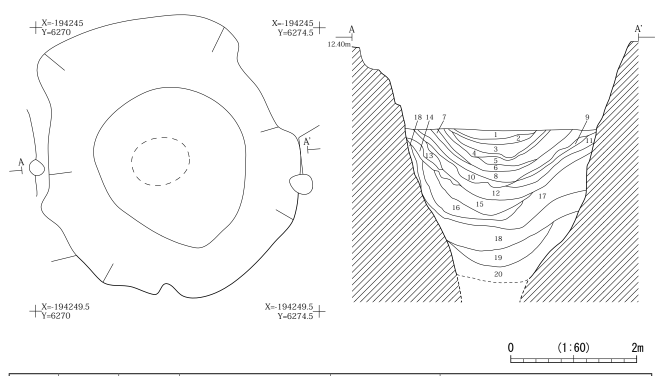
やかに外傾して立ち上がる。形状は筒状で、底面は若干起伏する。堆積土は 11 層に分層した。堆積土は粘土質シルト・シルト質粘土を主体とする  $1\sim6$  層と砂礫を主体とする  $7\sim11$  層に大別される。遺物は須恵器、瓦、石製品、鉱滓、礫が出土しており、石製品 1 点を図示した。

SE3 井戸跡 (第 38 ~ 40 図) E13 グリッドに位置する。SI8 と重複関係にあり本遺構が新しい。SD1 とは直接の重複はないが重複関係にあり、本遺構が新しい。遺構上面の北側は削平される。素掘りの井戸跡である。安全を考慮したため、完掘に至っていない。平面形は不整円形で、規模は径 4.53m、深さ 4.10m 以上である。壁面は、やや内湾して開いて立ち上がる。形状は漏斗状で、底面は完掘していないため不明である。堆積土は 20 層に分層した。堆積土は粘土質シルト・砂質シルトを主体とする 1~ 17 層と砂礫・粘土を主体とする 18~ 20 層に大別される。遺物は土師器、須恵器、瓦、陶器、磁器、鉱滓、礫が出土しており、瓦 4 点、陶器 1 点、磁器 1 点を図示し、陶器 1 点の写真を掲載した (写真図版 50)。

SE4 井戸跡 (第 41 ~ 43 図) D11 グリッドに位置する。SI20、SB7・8 と重複関係にあり、本遺構が新しい。遺構上面は削平される。素掘りの井戸跡である。安全を考慮したため、完掘に至っていない。平面形は円形で、規模は径 3.52m、深さ 5.55m 以上である。壁面は、上半は北側がふくらみを持って立ち上がり、下半はやや外傾して立ち上がる。形状は漏斗状で、底面は完掘していないため不明である。堆積土は 21 層に分層した。堆積土は粘土質シルト・シルト質粘土・砂質シルトを主体とする 1~ 18 層と砂礫・粘土を主体とする 19~ 21 層に大別される。遺物は土師器、須恵器、瓦、陶器、瓦質土器、土製品、石製品、金属製品、銭貨、鉱滓、礫が出土しており、瓦 3 点、陶器 1 点、瓦質土器 1 点、石製品 2 点、銭貨 2 点を図示した。

### 5. 溝跡 (第 44 ~ 51 図)

調査区全体で15条検出した。これらの溝跡は、重複関係、方向、調査区壁面の確認から中世に属すると判断し



遺棹	名	Grid	平面形	断面形		£	軸方位		長軸×短軸×深さ (m)
SE	3	E13	不整円形	漏斗形			-		$(4.53) \times (4.14) \times (4.10)$
遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。径 5cmの礫を少量含む。		10	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。径 1cmの礫を少量含む。
	2	10YR5/4 にぶい黄褐色	色 粘土質シルト	VI層ブロックを含む。径 10cmの礫を少量含む。		11	10YR5/4 にぶい黄褐色	砂質シルト	VI層ブロックを含む。径 1cmの礫を少量含む。
	3	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと径 5cmの礫を少量含む。		12	10YR4/1 褐灰色	砂質シルト	VI層ブロックを含む。径 1cmの礫を少量含む。
	4	10YR5/3 にぶい黄褐f	色 粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。径 1cmの礫を少量含		13	10YR5/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	VI層ブロックと径 1cmの礫を少量含む。
	4	101K3/3 にふい 現物に	1 柏上貝ンルト	む。		14	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。径 1cmの礫を少量含む。
SE3	5	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと径 1cmの礫を含む。	SE3	15	10YR2/1 黒色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
520	6	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。径 5cmの礫を少量含む。		16	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
	7	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。		17	10YR5/2 灰黄褐色	砂質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	8	8 10YR5/3 にぶい黄褐色 粘土を		VI層ブロックを多量に含む。径 1cmの礫を少量含		18	10YR5/4 にぶい黄褐色	砂礫	砂粒と径 10cmの礫を多量に含む。
	0	1011/3/3 にかい規模し	色 粘土質シルト	む。		19	10YR2/1 黒色	粘土	径 2cmの礫を極多量に含む。砂粒を少量含む。
	9	10YR5/4 にぶい黄褐f	色 粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。径 1cmの礫を少量含		20	10YR4/2 灰黄褐色	粘土	砂粒と径 10cmの礫を多量に含む。
1	1 1			170			•	·	

第38図 SE3 井戸跡平面図・断面図

た。これらの溝跡の堆積土には、炭化物、焼土を含むものが多くみられ、堆積状況から大半の溝跡が人為的に埋め戻されたと考えられる。遺物は、土師器、須恵器、瓦、陶磁器、金属製品、炉壁を含む土製品、鉱滓、礫が出土しているが、いずれも堆積土中からの出土である。そのうちの7条の溝跡から出土した16点の遺物を図示し、1点の写真を掲載した。

SD3・18 溝跡 (第 44・45・47・48・50 図) C14  $\sim$  17、D14、E14 グリッドに位置する。2 条の溝跡は位置及び形状から一連のものと考えられた。SI11、SK4・72・75・110、SD1・7・38、SX12・17・18 と重複関係にあり、SI11、SK72・75・110、SD1、SX17・18 より新しく、SK4、SD7・38、SX12 より古い。SB4 は重複関係にあり、柱穴の直接の重複はないが、本遺構が新しい。溝方向は、南北方向が N-5°-E、東西方向が N-88°-W である。検出規模は、南北は長さ 29.0m、東西は長さ 37.0m、幅 46  $\sim$  64cm、深さ 9  $\sim$  26cm である。断面形は逆台形ないし U 字形である。堆積土は 5 層に分層した。遺物は土師器、須恵器、瓦、陶器、磁器、金属製品、鉱滓、礫が出土しており、土師器 2 点、瓦 3 点、礫石器 2 点を図示した。

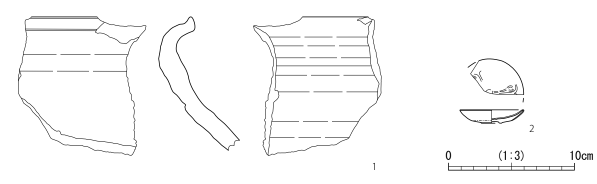
SD5 溝跡 (第 44·47·48 図) F·G14 グリッドに位置する。SD15 と重複関係にあり、本遺構が新しい。北側と



# 0 (1:5) 15cm

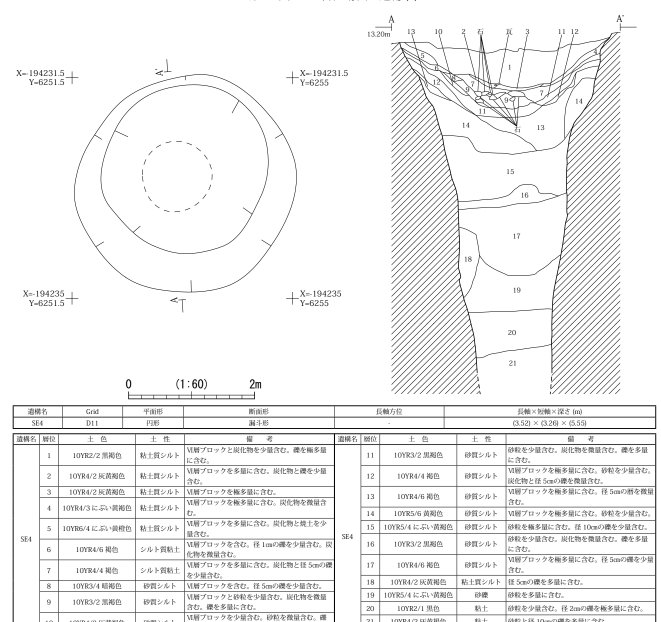
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長 (cm)	広端幅 (cm)	狭端幅 (cm)	厚さ (cm)	瓦当面長 (cm)	瓦当面厚さ (cm)	成形・調整・備考	写真図版
1	G-037	SE3	1	軒平瓦	10.2+	15.0+	-	(3.3)	(5.1)	-	重弧文 国分寺1類 瓦当面:ヘラケズリ・ヘラ描き重弧文 顎面:ヘラケズリ・ヘラ描き鋸歯文 凹面:布目痕・ナデ 側面・周縁:ヘラケズリ 顎 端部には2条のヘラ描き沈線。顎面の欠損部を含む全面が被熱、煤付着。	50-1
2	G-036	SE3	1	軒平瓦	10.0+	12.0+	-	1.5	(4.9)	_	偏行唐草文 国分寺 1 類 顎面:平行叩き 凹面:布目痕・ナデ 側面・周縁: ヘラケズリ 顎面は無文、顎端部は段。断面形は三角形。	50-2
3	G-035	SE3	1	平瓦	14.8+	11.7+	-	2.4	-	_	凹面:布目痕・ナデ 凸面:縄叩き・押印「何」 側面・周縁:ヘラケズリ 全面自然釉付着	50-4
4	G-038	SE3	下層	軒平瓦	29.8+	12.8+	Ü	2.3	(4.6)	-	連珠文 国分寺2類 瓦当面:縄叩き 顎面:縄叩き・ヘラ描き山形文 凹面:布目痕・ナデ 凸面:縄叩き 側面・周縁:ヘラケズリ・圧痕 颚端 部は明瞭な段、断面形は三角形。瓦当面と凹面に煤付着。	50-3

第 39 図 SE3 井戸跡出土遺物 (1)



No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	口径×底径×器高 (cm)	外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	I-002	SE3	中層	陶器	甕	- × - × (11.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	八郎窯製品か、13世紀前~中葉。 外面自然釉付着。内面当具痕。	50-5
2	J-009	SE3	上層	磁器	灰釉小皿		ロクロナデ 回転ヘラ ケズリ 回転ヘラケズ リ部まで施釉		瀬戸か。江戸時代か。	50-6

第 40 図 SE3 井戸跡出土遺物 (2)



第 41 図 SE4 井戸跡平面図・断面図

10YR4/2 灰黄褐色

砂質シルト

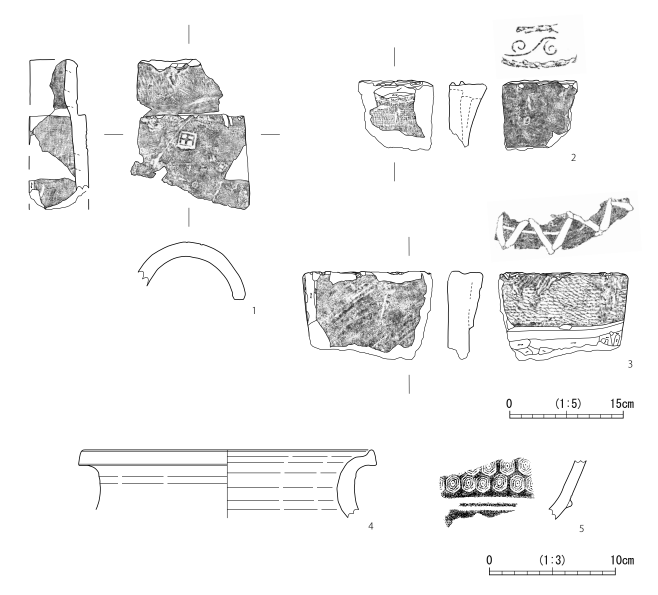
を含む。

21

10YR4/2 灰黄褐色

粘土

砂粒と径 10cmの礫を多量に含む。

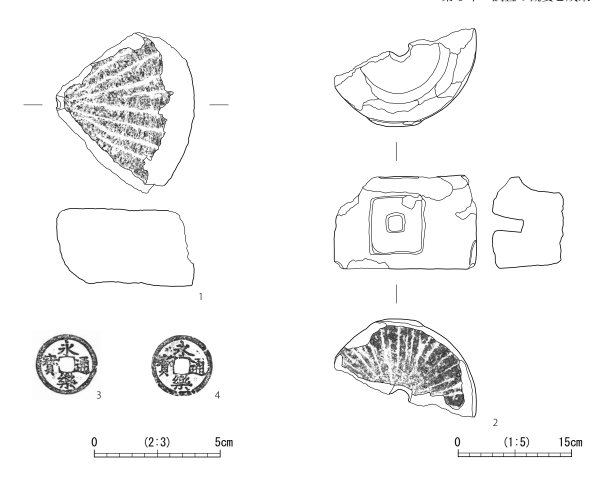


No.	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長	広端幅	狭端幅	厚さ	瓦当面長	瓦当面厚さ		成形・調整	4、農老	写真図版
100.	公路田 勺	風得石	/er tut.	性出力リ	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		バスパン ・ 同音	2 · Mi · 5	子具DIM
_ ,	F-033	SE4	l:層	丸瓦	19.9+	-	13.6+	2.0			凹面:粘土紅	紐痕・布目痕 凸面:縄叩る	き・ロクロナデ	50-8
1	r-033	SE4	上層	XLDL	玉 7.4	玉 10.1+	玉 7.6+	玉 1.8	-	-   -		側面・周縁:ヘラケズリ・圧痕 凸面押印「田」		
	G-040					9.7+	-	-	(5.2)		偏行唐草文	国分寺1類 顎面:ナデ	凹面:布目痕・ナデ 側面・周縁:	
2		SE4	堆積土	軒平瓦	9.2+						ヘラケズリ	唐草文が右から左へ展開、	上下に隆線で結ばれた珠文。顎面	50-9
											は無文、断	面形は三角形。		
	G-039					17.0+	-	2.8	(4.5)		山形文 瓦	当面:ヘラ描き 顎面:縄四	Dき・ナデ 凹面:糸切り痕・布目	
3		SE4	下層	軒平瓦	11.6+					-	痕・ナデ	凸面:ヘラケズリ・ナデ 側	面・周縁:ヘラケズリ 顎面は無文、	50-10
											顎端部は段	を持つ。凸面赤彩。凹面と気	尺損部に煤付着。	
No.	登録番号	遺構名	ž	層位	種別	器 種	口径	口径×底径×器高 (cm)		外面調整		内面調整	備考	写真図版
					ĺ				白石窯製品力。13世紀中~後葉。					
4	4 I-004 SE4		SE4 堆積土		陶器	甕 or 壺	(23	(23.0) × - × (5.4)		ロクロナデ		ロクロナデ	受口状口縁 (あまり発達していな	51-3
													い)。	
5	I-005	SE4		上層	瓦質土器	火鉢		- × - × (4.	7)	亀甲文(刻印)		ロクロナデ	中世。	51-2

第 42 図 SE4 井戸跡出土遺物 (1)

中央は削平され、南端は調査区外へ続く。溝方向は N-5°-E で、検出規模は長さ 9.80m、幅  $1.40\sim1.84$ m、深さ 32cm である。断面形は U 字形ないし皿形である。堆積土は 2 層に分層した。遺物は土師器、須恵器、瓦、陶器、磁器、鉱滓、礫が出土しており、礫石器 1 点を図示した。

SD7 溝 跡 (第 44・47・49 図 ) C  $\sim$  F15、F14 グ リ ッ ド に 位 置 す る。SI6・9・16、SB6、SK31・36・38、SD1・3・19・42、SX20 と重複関係にあり、SI6・9・16、SB6、SK38、SD3・42、SX20 より新しく、SK31、SD19 よ



No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	全長×幅×厚 (cm)	重量 (g)	石 材	備考	写真図版
1	kd-006	SE4	上層	石製品	粉挽き臼	(39.0) × - × 10.2	5017.9	安山岩	目は主溝のみで構成。溝の間隔は 25 ~ 30mm。中心部に径 15mm	51-6
1	KG 000	3L4	11/16	HISCHH	(下臼)	(55.5) × × 15.2	3017.3	хша	の軸受け。張りは 3mm。	310
2	kd-007	SE4	堆積土	石製品	茶臼(上臼)	(18.7) × - × 12.0	3207.0	安山岩	もの入れの径 30mm。溝の間隔は外縁部で 10mm、へこみは	51-1
	KG-007	SE4	堆積上	口製加	衆臼(エ臼)	(18.7) × - × 12.0	3207.0	女川石	9mm。外面に挽き手孔。挽き手孔の周辺は正方形に浮彫表現。	31-1
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	全長×幅×厚(cm)	重量 (g)		特 徴・備 考	写真図版
3	N-029	SE4	堆積土	金属製品	銭貨	外径 2.5 ×穿径 0.6	2.3	永楽通宝、	初鋳年 1408 年。	51-4
4	N-030	SE4	堆積土	金属製品	銭貨	外径 2.5 ×穿径 0.6	3.4	永楽通宝、	初鋳年 1408 年。	51-5

第 43 図 SE4 井戸跡出土遺物 (2)

り古い。SD1 との重複部分は削平されるが、本遺構が新しい。北側と中央部は削平され、南端は調査区外へ続く。 溝方向は N-6°-E で、D15 グリッド付近で西へ屈曲する。検出規模は長さ 36.6m、幅  $0.96 \sim 1.36$ m、深さ  $17 \sim 32$ cm である。断面形は皿形及び U 字形である。堆積土は 6 層に分層した。遺物は土師器、須恵器、瓦、陶器、磁器、土製品、打製石器、石製品、礫が出土しており、瓦 1 点、打製石器 1 点、石製品 1 点を図示した。

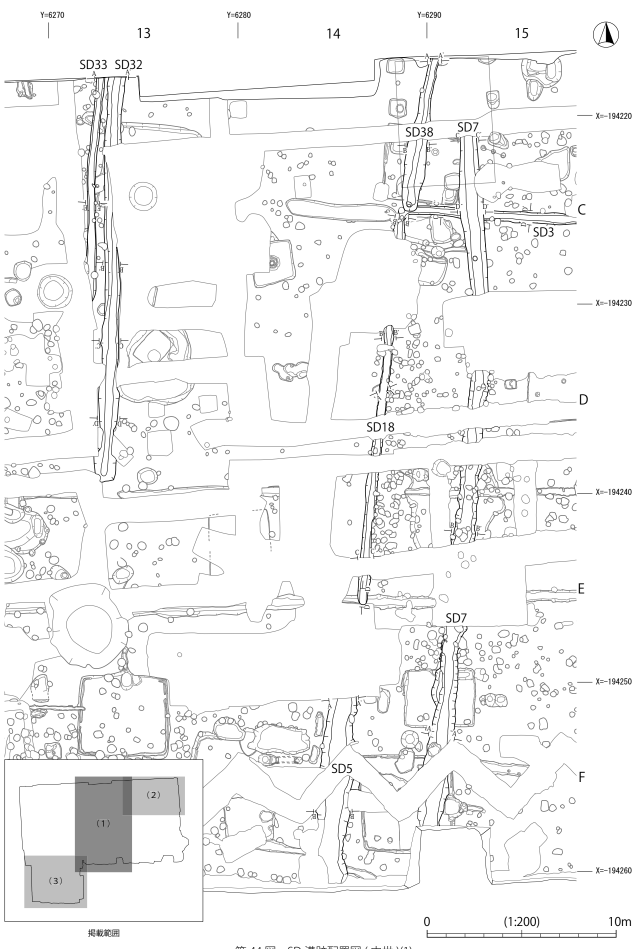
SD8 溝跡 (第 46・47 図) G10 グリッドに位置する。SD17 と重複関係にあり、本遺構が古い。南端は調査区内で収束する。溝方向は N-10°-E で、検出規模は長さ 9.44m、幅 48  $\sim$  62cm、深さ 19cm である。断面形は U 字形である。堆積土は単層である。SD8  $\sim$  10・26  $\sim$  28 の溝方向は概ね一致し、G10  $\sim$  12 グリッドの間に東西方向に並んで位置する。遺物は土師器と瓦が少量出土しているが、図示できる遺物はない。

SD9 溝跡 (第  $46 \cdot 47$  図) G11 グリッドに位置する。南北端は調査区内で収束する。溝方向は N- $10^\circ$ -E で、検出規模は長さ 11.20m、幅  $0.94 \sim 1.10$ m、深さ 14cm である。断面形は皿形である。堆積土は 2 層に分層した。遺物は土師器、瓦が出土しているが、図示できる遺物はない。

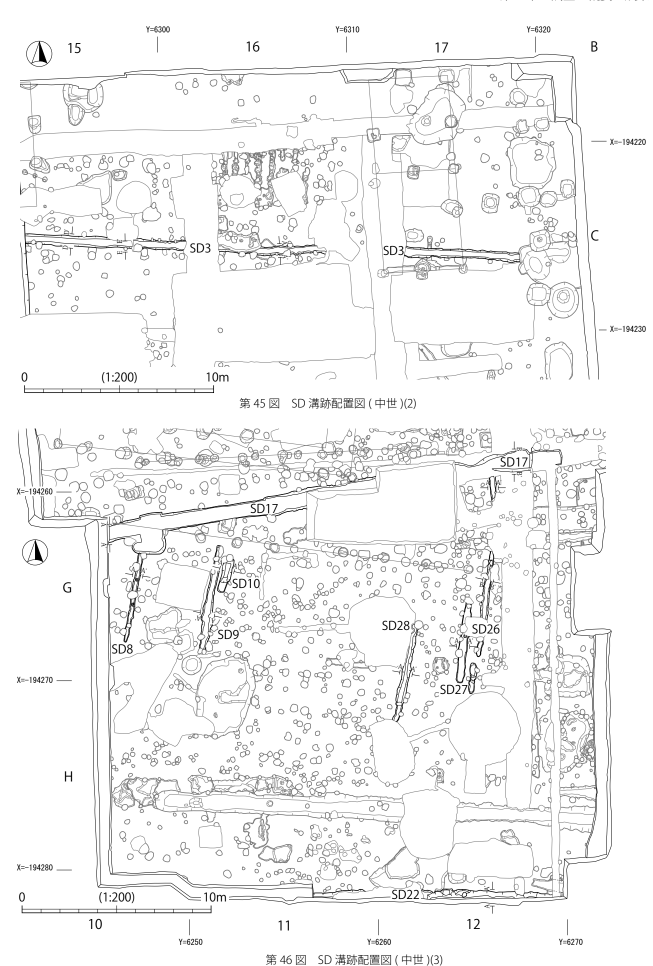
SD10 溝跡 (第 46・47・49 図) G11 グリッドに位置する。南北端は調査区内で収束する。溝方向は N-15°-E で、検出規模は長さ 1.88m、幅 55cm、深さ 31cm である。断面形は U 字形である。堆積土は 2 層に分層した。遺物は土師器、瓦、陶器、礫が出土しており、瓦 2 点を図示した。

SD17 溝跡 (第 46·47 図) G10·11、F11·12 グリッドに位置する。中央は未調査区域にかかり、東側の上面は

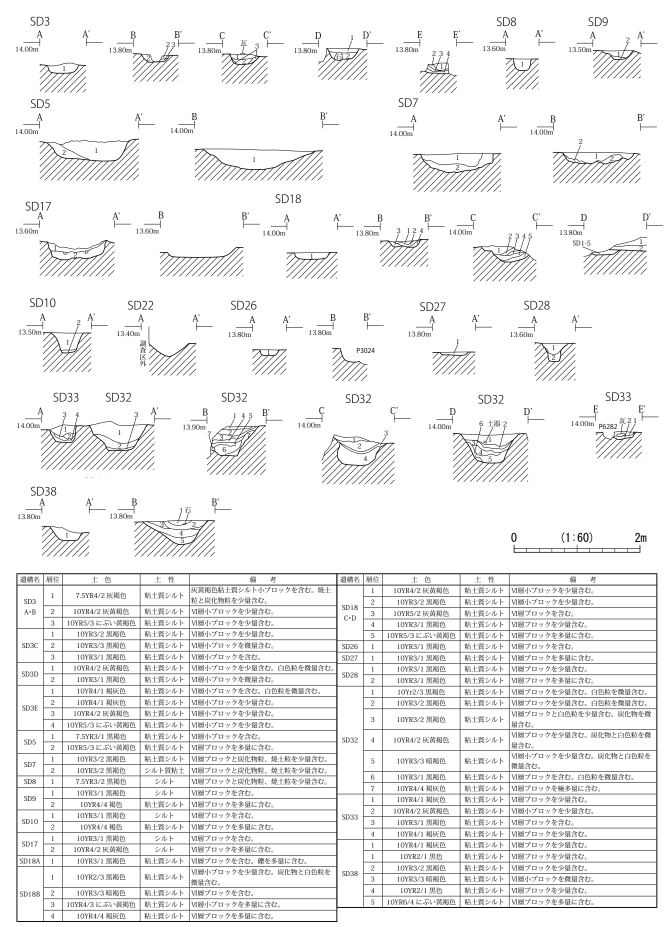
## 第2節 中世の遺構と遺物



第 44 図 SD 溝跡配置図 (中世)(1)

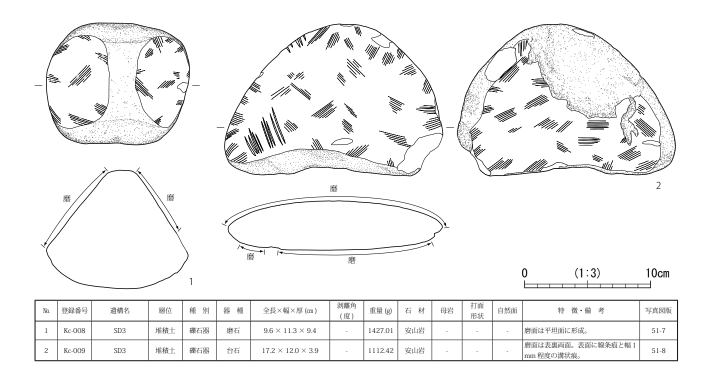


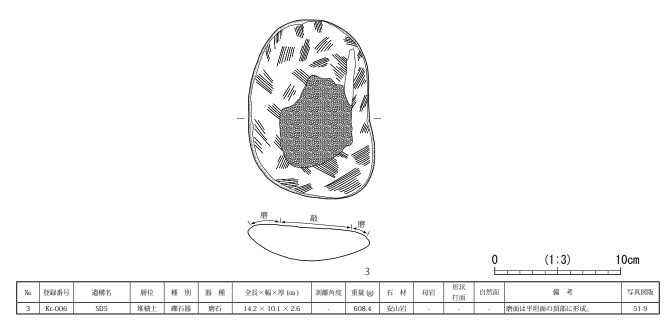
#### 第2節 中世の遺構と遺物



第 47 図 SD3·5·7·8 ~ 10·17·18·22·26 ~ 28·32·33·38 溝跡断面図

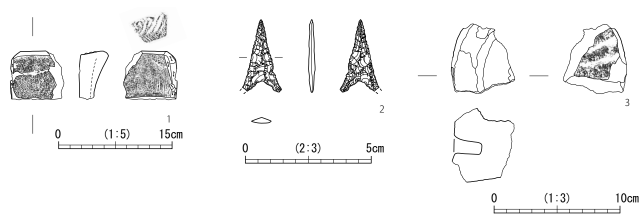
遺構名	Grid	平面形	断面形	方位	長さ×幅×深さ (m)
SD3	C14 ~ 17	屈曲	逆台形	N-88 ° -W	$(37.00) \times 0.46 \sim 0.60 \times 0.13 \sim 0.19$
SD5	F•G14	直線	U 字形・Ⅲ形	N-5 ° -E	$(9.80) \times 1.4 \sim 1.84 \times 0.32$
SD7	C ~ F15、F14	直線	皿形	N-6 ° -E	$(36.6) \times 0.96 \sim 1.36 \times 0.17 \sim 0.32$
SD8	G10	直線	U 字形	N-10 °-E	$(9.44) \times 0.48 \sim 0.62 \times 0.19$
SD9	G11	直線	皿形	N-10 °-E	$(11.20) \times 0.94 \sim 1.10 \times 0.14$
SD10	G11	直線	U 字形	N-15°-E	$1.88 \times 0.55 \times 0.31$
SD17	G10·11、F11·12"	直線	箱形	N-80 ° -E	(24.10) × 0.80 ~ 2.24 × 0.28
SD18	D•E14	直線	U 字形	N-5 ° -E	$(29.00) \times 0.46 \sim 0.64 \times 0.09 \sim 0.26$
SD22	I11•12	直線	すり鉢形	N-90 °	(13.20) × (0.28) × 0.22
SD26	F ∼ H12	ほぼ直線	U字形	N-5 ° -E	$(11.40) \times 0.36 \sim 0.44 \times 0.10 \sim 0.22$
SD27	G•H12	直線	浅い皿形	N-6 ° -E	$(4.20) \times 0.47 \times 0.06$
SD28	G•H12	直線	U 字形	N-6 ° -E	$(5.35) \times 0.30 \sim 0.52 \times 0.30$
SD32	B ~ D13	直線	逆台形	N-3 ° -E	$(34.50) \times 0.72 \sim 1.14 \times 0.48$
SD33	B•C13	直線	U字形	N-2 ° -E	$(11.80) \times 0.50 \times 0.13 \sim 0.29$
SD38	B14·15、C14	直線	すり鉢形	N-9 ° -E	$(8.20) \times 0.50 \sim 1.16 \times 0.22 \sim 0.39$



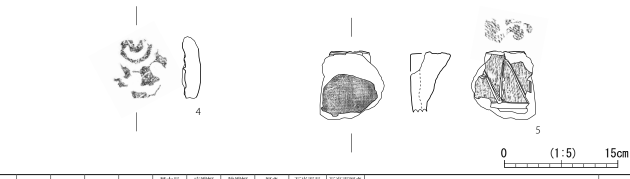


第 48 図 SD3·5 溝跡出土遺物

#### 第2節 中世の遺構と遺物



No.	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長 (cm)	広端幅 (cm)	狭端幅 (cm)	厚さ (cm)	瓦当面長 (cm)	瓦当面厚さ (cm)			成形・調整・備考	写真図版
1	G-029	SD7	堆積土	軒平瓦	6.4+	7.1+	-	2.0	3.3	-		均整唐草文 国分寺2類 顎面:縄叩き・ナデ 凹面:布目 側面・周縁:ヘラケズリ・圧痕 顎面は無文、断面形は斜辺が		51-10
No.	登録番号	遺構名	ž	層位	種別	器	種	全長>	幅×厚(cm)		重量 (g)	石 材	備考	写真図版
2	Ka-003	SD7		堆積土	打製 石器	万鑑   29×16×02   06   白岩		頁岩	四基無茎。横断面形は凸レンズ状。脚部の一部 を欠損。	51-11				
3	Kd-004	SD7		堆積土	石製品		き臼 :臼)	- ×	- × 10.0		676.8	安山岩	被熱。目は主溝のみで構成。溝の間隔は外縁部 で 23mm。外面に挽き手孔。	52-1



No.	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長 (cm)	広端幅 (cm)	狭端幅 (cm)	厚さ (cm)	瓦当面長 (cm)	瓦当面厚さ (cm)	成形・調整・備考	写真図版
4	F-030	SD10	堆積土	軒丸瓦	-	-	-	-	8.1+	2.4	宝相華文 国分寺2類 瓦当裏面:縄叩き・ナデ	52-2
5	G-030	SD10	堆積土	軒平瓦	9.0+	5.1+	=	1.9	(5.3)	-	連珠文 国分寺2類 瓦当面:縄叩き・范 顎面:縄叩き・ヘラ描き山形文 凹面:布目痕 凸面:ナデ 顎剥離面:キザミメ顎端部はナデにより不明 瞭な段、断面形は三角形。	52-3

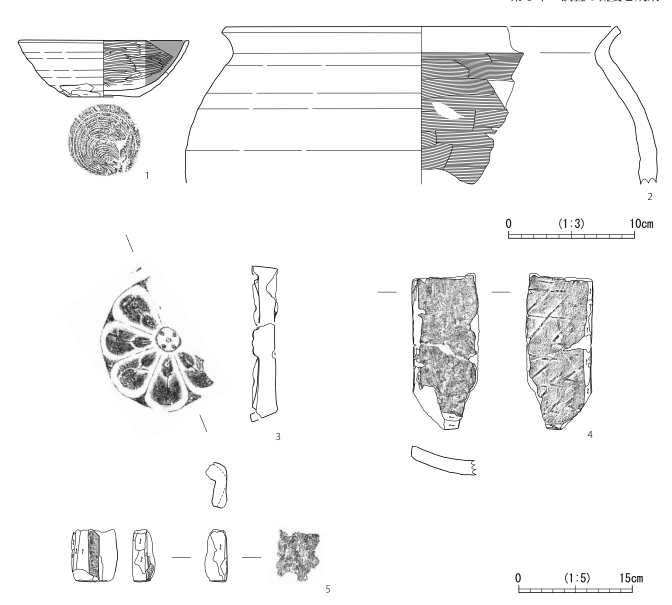
第 49 図 SD7·10 溝跡出土遺物

削平される。西側は調査区外へ続く。SB1、SK25、SD8・26 と重複関係にあり、SK25、SD8・26 より新しく、SB1 より古い。溝方向は N-80°-E で、検出規模は長さ 24.10m、幅  $0.80\sim2.24$ m、深さ 28cm である。断面形は箱形である。堆積土は 2 層に分層した。遺物は土師器、須恵器、瓦、陶器、磁器が出土しているが、図示できる遺物はない。

SD22 溝跡 (第 46・47 図) I11・12 グリッドに位置する。調査区南壁際で、北側立ち上がり部分を検出した。 SX25・29 と重複関係にあり、本遺構が新しい。中央は削平され、東西端と南側立ち上がり部分は、調査区外へ続く。 溝方向は N-90°で、検出規模は長さ 13.20m、幅 28cm 以上、深さ 22cm である。断面形はすり鉢形である。堆積 土は 2 層に分層した。遺物は瓦と礫が出土しているが、図示できる遺物はない。

SD26 溝跡 (第 46・47 図) F  $\sim$  H12 グリッドに位置する。北側と中央部は削平され、南端は調査区内で収束する。 溝方向は N-5°-E で、検出規模は長さ 11.40m、幅 36  $\sim$  44cm、深さ 10  $\sim$  22cm である。断面形は U 字形である。 堆積土は単層である。遺物は土師器、須恵器、瓦が少量出土しているが、図示できる遺物はない。

SD27 溝跡 (第 46・47 図) G・H12 グリッドに位置する。北端と中央は削平され、南端は調査区内で収束する。 溝方向は N-6°-E で、検出規模は長さ 4.20m、幅 47cm、深さ 6cm である。断面形は浅い皿形である。堆積土は 単層である。遺物は土師器が出土しているが、図示できる遺物はない。



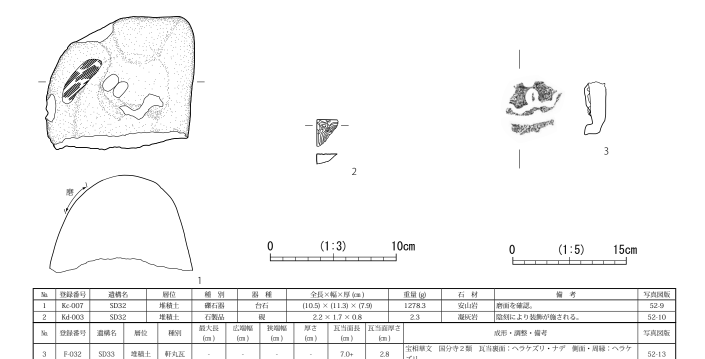
No.	登録者	<del>2</del> 号	遺構名	層位	種	RII	器 種	口径×底径×器高 (cm)		cm )	外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	D-11		SD18	1	土師		坏	(136) × 56 × 45		ロクロナデ・手持ちヘラ	ヘラミガキ 黒色処理	U142 3	52-4	
2	D-11	1	SD18	1	土師	器	甕	(31.0	) × - × (12.	5)	ロクロナデ	ロクロナデ ヘラナデ		52-5
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長 (cm)	広端報 (cm)	副 狭端幅 (cm)	厚さ (cm)	瓦当面長 (cm)	瓦当面) (cm)	厚さ	成形・調整・備	拷	写真図版
3	F-031	SD18	1	軒丸瓦	-	-	=	=	(19.3)	3.0		分寺2類 蓮字構成は 1- ・ヘラケズリ・ナデ 側		52-6
4	G-032	SD18	1	平瓦	20.6+	1.9+	=	1.9	-	-	凹面:布目痕・ナデ ズリ・圧痕	ケシ 凸面:縄叩き・稲	妻状叩き 側面・周縁:ヘラケ	52-7
5	H-004	SD18	1	道具瓦	6.9+	5.9+	-	1.7	-	-	隅木蓋瓦 凹面 (平均 側面・周縁: ヘラケ	旦部):布目痕 凸面(平 ズリ	坦部):ヘラケズリ	52-8

第50図 SD18 溝跡出土遺物

SD28 溝跡 (第 46・47 図) G・H12 グリッドに位置する。北西側と南端は削平される。溝方向は N-6°-E で、検出規模は長さ 5.35m、幅  $30\sim52$ cm、深さ 30cm である。断面形は U 字形である。堆積土は 2 層に分層した。遺物は土師器、瓦が出土しているが、図示できる遺物はない。

SD32 溝跡 (第 44・47・51 図) B  $\sim$  D13 グリッドに位置する。SI17、SK137、SX34・38 と重複関係にあり、本遺構が新しい。北側は調査区外へ続き、南端は調査区内で収束する。中央部と南側の一部は削平される。溝方向は N-3°-E で、西側を SD33 が並行する。検出規模は長さ 34.50m、幅 0.72  $\sim$  1.14m、深さ 48cm である。断面形は逆台形である。堆積土は 7 層に分層した。遺物は土師器、須恵器、瓦、陶器、磁器、石製品、金属製品、土

#### 第2節 中世の遺構と遺物



第51図 SD32·33 溝跡出土遺物

製品、鉱滓、礫が多量に出土しており、石製品 1 点、礫石器 1 点を図示し、青磁 1 点、金属製品 1 点の写真を掲載した (写真図版 52)。

SD33 溝跡 (第 44・47・51 図) B・C13 グリッドに位置する。SK102・107、SX37・38 と重複関係にあり、SK107、SX37・38 より新しく、SK102 より古い。北側は調査区外へ続き、南側は削平される。溝方向は N-2°-E で、東側を SD32 が並行する。検出規模は長さ 11.80m、幅 50cm、深さ 13  $\sim$  29cm である。断面形は U 字形である。堆積土は 4 層に分層した。遺物は土師器、須恵器、瓦、金属製品、礫が多量に出土しており、瓦 1 点を図示した。

SD38 溝跡 (第 44・47 図) B・C14・15 グリッドに位置する。SI16、SB6、SD3 と重複関係にあり、本遺構が新しい。南端は調査区内で収束し、北側は調査区外へ続く。溝方向は N-9°-E で、検出規模は長さ 8.20m、幅 0.50  $\sim 1.16$ m、深さ  $22 \sim 39$ cm である。断面形はすり鉢形である。堆積土は 5 層に分層した。遺物は出土していない。

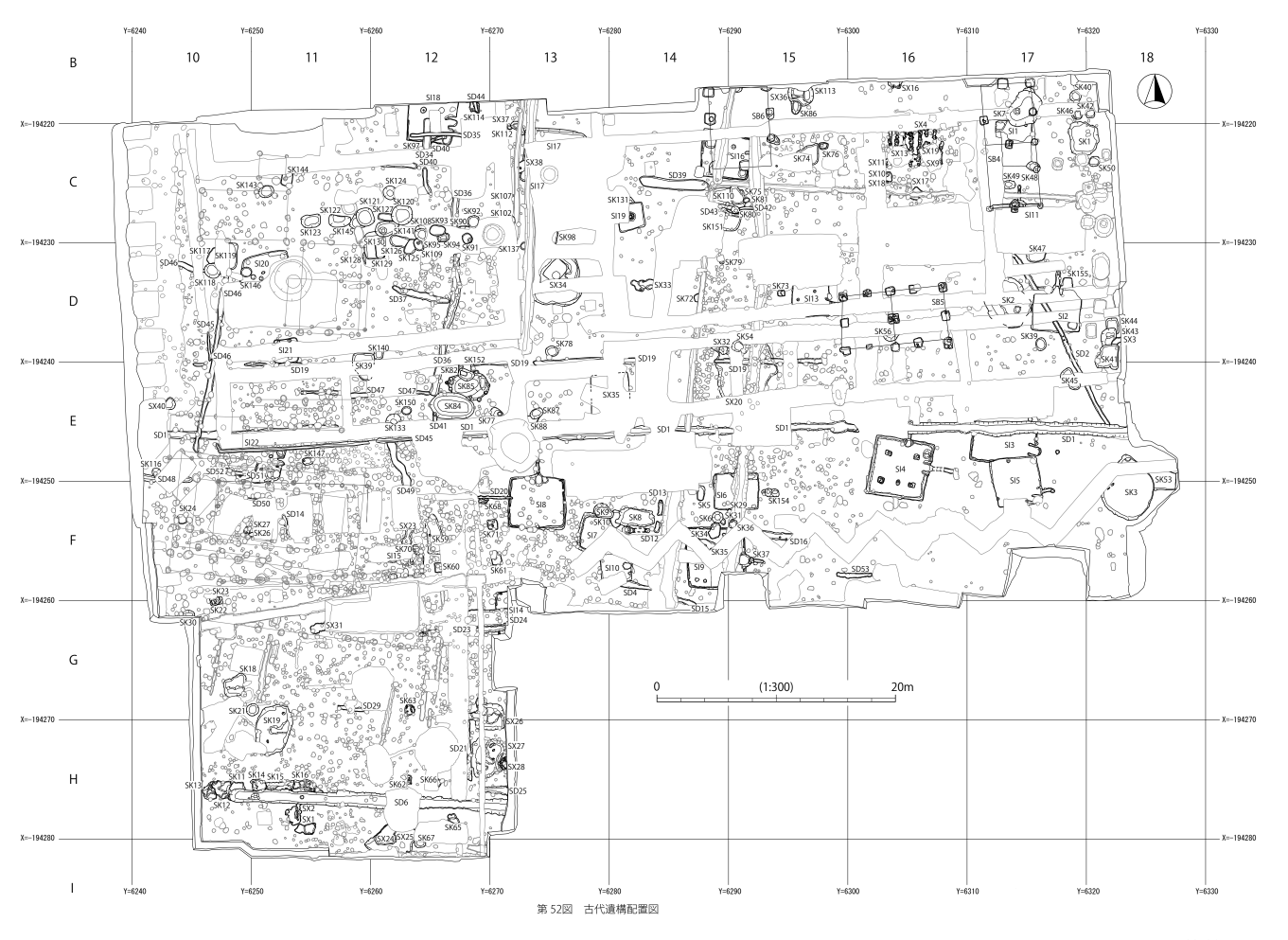
## 6. 性格不明遺構 (第53図)

調査区南西部で2基検出した。重複関係および調査区壁面での確認から、両遺構は中世ないし中世以降に属すると考えられる。

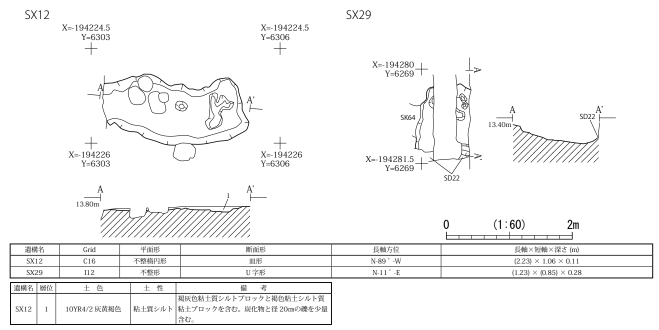
SX12 性格不明遺構(第53図) C16 グリッドに位置する。SD3、SX18 と重複関係にあり、SX18 より古く、SD3 より新しい。西側は削平される。平面形は不整楕円形で、長軸方位は N-89°-W である。規模は、長軸 2.23m 以上、幅 1.06m、深さ 11cm で、壁面は緩やかに外傾して立ち上がる。断面形は皿形で、底面は起伏する。堆積土は単層である。遺物は土師器、礫が出土しているが、図示できる遺物はない。

SX29 性格不明遺構(第53図) I12 グリッドに位置する。SK64、SD22 と重複関係にあり、本遺構が古い。東側は調査区外へ続く。平面形は不整形で、長軸方位は N-11°-E である。規模は、長軸 1.23m 以上、短軸 85cm 以上、深さ 28cm で、壁面は外傾して立ち上がる。断面形は U 字形で、底面は平坦である。遺物は出土していない。

62



63•64



第53図 SX12·29性格不明遺構平面図·断面図

本稿では、基本層VI層上面で検出した遺構のうち、重複関係や遺構の観察所見等から当該期と考えられる遺構および遺構内出土遺物について報告する。該当する遺構は、竪穴住居跡 21 軒、掘立柱建物跡 3 棟、梵鐘鋳造遺構 1 基、鋳造関連遺構 5 基、土坑 114 基、溝跡 37 条、性格不明遺構 37 基、ピットである。なお、遺構の重複関係については、ピットは省略している。

## 1. 竪穴住居跡 (第 54 ~ 114 図)

調査区全体で 21 軒検出した。調査区南西部をのぞく西側から東側に掛けて分布する。15 軒でカマドを検出し、その内 3 軒ではカマドの作り替えを確認した。カマドを基準とした方位は北側と東側のものがあるが、時期、分布による差異はみられない。長辺が 4m 未満を小型、4m 以上 6m 未満を中型、6m 以上を大型竪穴住居跡とした場合、小型のものは SI1・6・7・10・12・13・21、中型のものは SI2 ~ 5・8・9・16 ~ 18・20・22 で、大型に該当するものはない。なお SI11・14・15 は規模不明である。遺物は、すべての住居跡から土師器、赤焼土器、須恵器、瓦、土製品、金属製品、礫などが出土している。このうち瓦は、カマド構築材として利用されたものを除き、住居廃絶後の投棄ないし混入と考え、床面直上から出土している場合でも当該住居に伴うものではないとしている。また、カマド構築材に利用された瓦も、住居の時期を直接示すものではないため、当該遺構の時期は土師器、赤焼土器、須恵器を元に判断している。以上のことから考えられる竪穴住居跡の時期は、9世紀前半が 8 軒、9世紀後半が 3 軒、10世紀前半が 4 軒、詳細時期不明 5 軒である。

#### SI1 竪穴住居跡 (第 54 ~ 56 図)

[位置] B•C17 グリッドに位置する。

[重複関係] SB4、SK7・48と重複関係にあり、本遺構が新しい。西壁部分と南半部の上面は削平され、南半部は掘り方のみ検出した。

[規模・形態]検出規模は南北 3.77m、東西 3.05m で、平面形は長方形である。柱穴、周溝は検出していない。 [方位] カマド基準で N-1°-W である。

[ 堆積土・構築土] 6層に分層した。1・2層は住居堆積土、3・4層はカマド関連層位、5・6層は掘り方埋土である。

[壁面]削平のため明瞭ではないが、直線的に外傾して立ち上がる。床面からの高さは最大 12cm である。

[床面] 南半は削平されており、北半でのみ確認した。5 層上面を床面としており、ほぼ平坦である。カマド東袖の東側で、焼土粒の集中部分を確認した。

[カマド] 北壁に位置し、壁のやや東寄りに付設される。袖の検出規模は、西袖は長さ 44cm、幅 23 ~ 35cm、床面からの高さ 7 cm、東袖は長さ 55 cm、幅 23 ~ 36cm、床面からの高さ 10cm である。袖からは、構築材として利用されたと考えられる平瓦が、西袖から 4 枚、東袖から 3 枚出土した。これら平瓦は、燃焼部側に沿って直立ないしやや内傾した状態で出土し、被熱を受けること、燃焼部の堆積状況から露出していたと考えられる。燃焼部の検出規模は奥行き 55cm、幅 42cm、奥壁高 12cm で、奥壁は住居内に収まる。底面はほぼ平坦で、奥壁は垂直に立ち上がる。煙道部は検出していない。

[その他の施設] 床面で土坑 1 基、掘り方でピット 4 基を検出した。SK1 は床面の北西隅部分で、住居壁面に沿って掘り込まれる。平面形は不整楕円形で、検出規模は長軸 1.10m、短軸 85cm、深さ 13cm である。ピットはカマド周辺に掘り込まれ、柱痕跡は認められない。掘り方の平面形は不整楕円形で、検出規模は長軸 33  $\sim$  46cm、短軸 28  $\sim$  38cm、深さ 10  $\sim$  19cm である。

[掘り方]深さ  $4 \sim 14$ cm で、全面が掘り込まれる。

[出土遺物] 住居堆積土及びカマド、P3 から土師器、須恵器、瓦、礫が出土しており、土師器 1 点、須恵器 4 点、 瓦 2 点を図示した。

[時期]上記の遺物のうち、カマドおよび P3 より出土した土師器甕 (第 55 図 1)、須恵器蓋 (2・3)、坏 (4) は本住居跡に伴うことから、本住居跡の年代は 9 世紀前半と考えられる。

#### SI2 竪穴住居跡 (第 57 ~ 62 図)

2時期の床面とカマドを検出した、新旧2時期の竪穴住居跡である。新しい段階をSI2A、古い段階をSI2Bとして報告する。SI2A段階での東カマドから北カマドへの作り替えと、作り替えの際の北側への住居範囲拡張を確認した。

### SI2A 竪穴住居跡

[位置] D17 グリッドに位置する。

[重複関係] SK155、SD2 と重複関係にあり、本遺構が新しい。住居上面の一部は撹乱で削平される。

[規模・形態]検出規模は南北 3.68m、東西 4.07m で、平面形は正方形である。

[ 方位 ] 新カマド基準で N-5°-E である。

[ 堆積土・構築土 ] 21 層に分層した。 1  $\sim$  4 層は住居堆積土、5 層は板壁痕跡、6  $\sim$  13 層はカマド関連層位、14 層は SI2A 貼床、15  $\sim$  17 層は旧カマド関連層位、18 層は周溝堆積土である。

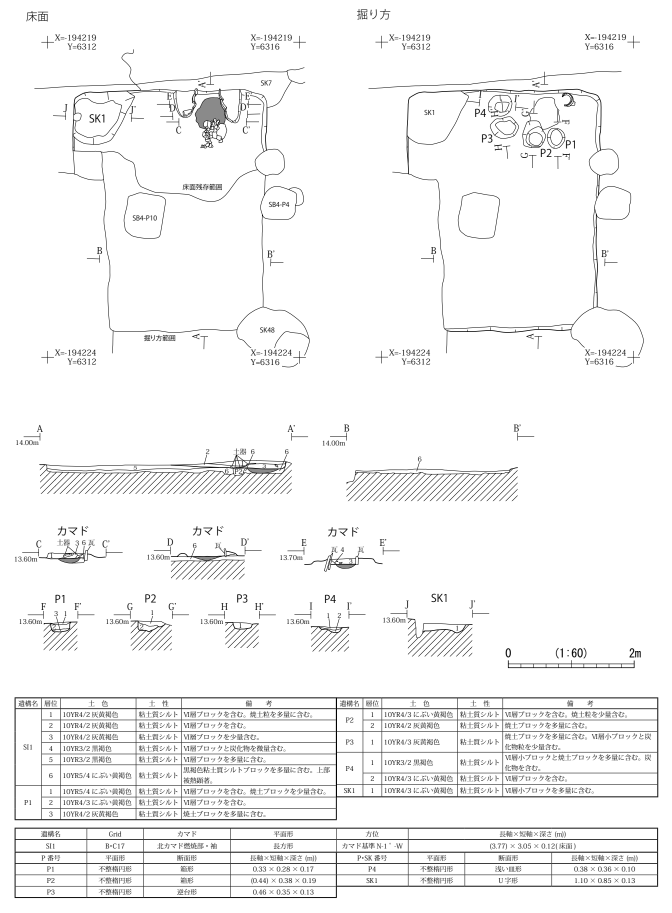
[壁面]直線的に外傾して立ち上がる。床面からの高さは最大 35cm である。

[床面] 貼床である 14 層上面を床面としている。床面は中央がわずかに高くなる。

[柱穴] 床面で1基のピットを検出した。柱痕跡は認められない。掘り方の平面形は不整円形で、検出規模は径85cm、深さ8cmである。

[周溝] 掘り方で検出した。北壁を除き壁際に沿って周る。断面形は U 字形ないし逆台形で、検出規模は幅 20 ~ 48cm、深さ 9 ~ 16cm である。

[カマド] 新カマドは北壁のほぼ中央に付設される。西袖の西半は撹乱で削平される。袖の検出規模は、西袖は長さ 41cm、幅 17cm 以上、東袖は長さ 55cm、幅 21  $\sim$  33cm である。燃焼部の検出規模は奥行き 77cm、幅 45cm、奥壁高 15cm で、奥壁は住居から張り出す。底面はほぼ平坦で、奥壁は緩やかに外傾して立ち上がる。煙道部の検出規模は長さ 1.32m、幅 36  $\sim$  43cm、深さ 25  $\sim$  38cm で、底面は平坦である。煙出し部は径 40cm の円形で、



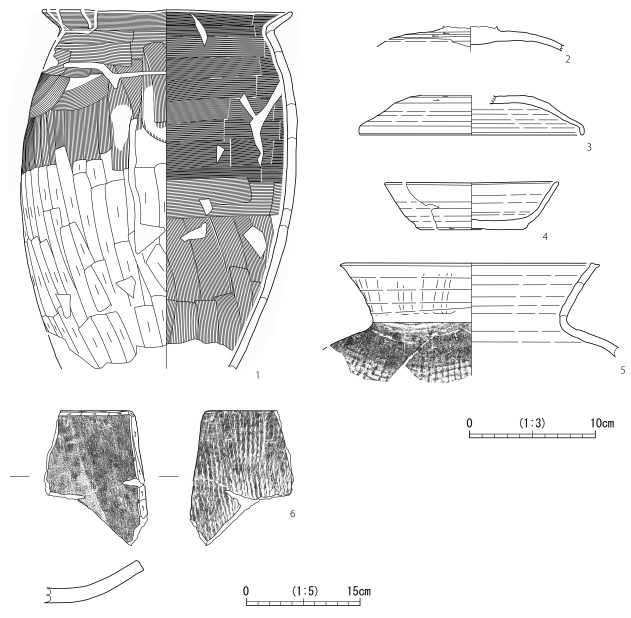
第 54 図 SI1 竪穴住居跡平面図・断面図

煙道部底面からの深さは 16cm である。

旧カマドは東壁のやや南寄りに付設される。深さ 12cm の不整形の燃焼部掘り方と、煙道の煙出し部分が残存する。 煙道部の検出規模は長さ 63cm、幅 30cm、深さ 20cm である。

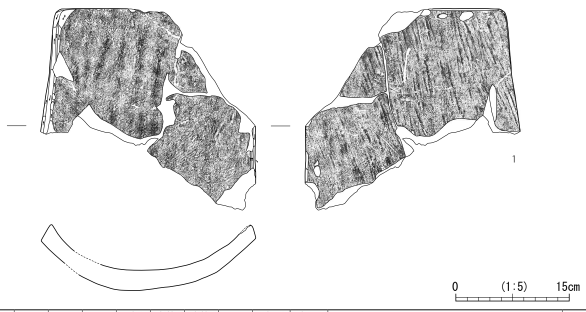
[その他の施設] 東壁際で板壁の痕跡を検出した。検出した長さは 2.65m、幅 4cm、床面からの深さは 16cm である。

[掘り方]深さ 5cm で、全面が掘り込まれる。



No.	登録番号	遺構名	ž	層位	種 別	器 種	口往	圣×底径×器	書高 (cm )	9	面調整	内面調整	備考	写真図版
1	C-003	SI1		カマド 燃焼部	土師器	長胴甕	(1	9.6) × - ×	(28.5)	ヨコナデ へ リ	ラナデ ヘラケズ	ハケメ ヘラナデ		53-4
2	E-040	SI1		カマド	須恵器	蓋		- × 4.1 × (	(2.0)	ロクロナデ	回転ヘラケズリ	ロクロナデ		53-1
3	E-003	SI1		カマド	須恵器	蓋	(1	7.6) × (8.0)	× 3.1	ロクロナデ・	回転ヘラケズリ	ロクロナデ		53-2
4	E-002	SI1		Р3	須恵器	坏	(1	13.5) × 8.0	× 3.8	ロクロナデ・ リ 底部回転	下端回転ヘラケズ ヘラ切り	ロクロナデ		53-3
5	E-001	SI1		掘り方	須恵器	甕		10.2 × - ×	(7.5)	ヘラナデ→ロ タキ	クロナデ・格子タ	ロクロナデ		53-5
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長 (cm)	広端幅 (cm)	狭端幅 (cm)	厚さ (cm)	瓦当面長 (cm)	瓦当面厚さ (cm)		成形・調整・備考		写真図版
6	G-001	SI1	カマド西袖	平瓦	17.8+	-	9.1+	2.0	-		凹面:布目痕・ナ· ヘラケズリ	デ 凸面:縄叩きツブレ・ナデ・	凹型台圧痕 側面・周縁:	53-6

第 55 図 SI1 竪穴住居跡出土遺物 (1)



 No.
 登録番号
 遺構名
 層位
 種別
 最大長 (cm)
 扶端幅 (cm)
 厚さ (cm)
 互当面長 (cm)
 瓦当面厚さ (cm)
 成形・調整・備考
 写真図版

 1
 G-002
 SI1
 カマド 西袖 万マト 西袖 円
 平瓦 17.6+ (26.2)
 2.8 (26.2)
 一四面:布目痕・ナデ・叩き 凸面:平行叩き・被熱酸化 側面・周縁:ハラ ケズリ・押圧
 53-7

第 56 図 SI1 竪穴住居跡出土遺物 (2)

[出土遺物] 住居堆積土及び柱穴から土師器、須恵器、瓦、陶磁器、金属製品、鉱滓、礫が出土しており、土師器 3点、須恵器 13点、瓦 5点、金属製品 4点を図示した。

[時期]上記の遺物のうち、床面直上から出土した土師器坏 (第60図1)、土師器甕 (2)、須恵器坏 (第60図5・7・8、第61図1)は本住居跡に伴うことから、本住居跡の年代は9世紀前半と考えられる。

### SI2B 竪穴住居跡

[ 位置 ] SI2A と同じ。

[重複関係] SI2A より古い。

[規模・形態]検出規模は東西 4.07m、南北 3.10m で、平面形は長方形である。

[方位] 南壁基準で N-86°-W である。

[ 堆積土・構築土] 3 層に分層した。19 層は SI2B 周溝堆積土、20 層は SI2B 貼床、21 層は SI2B 掘り方埋土である。 [ 壁面] 緩やかに外傾して立ち上がり、床面からの高さは最大 38cm である。カマドの痕跡は残存していない。

[床面] 20・21 層上面を床面としている。床面はほぼ平坦で、中央で長軸 1.85m、短軸 1.43m の範囲で硬化面を確認した。

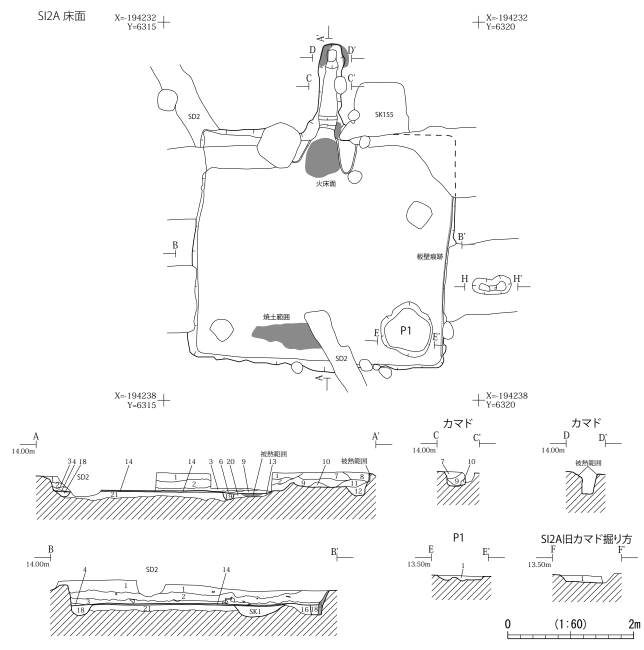
[柱穴] 掘り方で1基のピットを検出した。柱痕跡は確認していない。掘り方の平面形は不整方形で、検出規模は長軸 40cm、短軸 33cm、深さ7cm である。

[周溝] 北壁の壁際に沿って検出した。断面形は U 字形で、検出規模は幅 20 ~ 28cm、深さ 13cm である。

[その他の施設] 北東隅で土坑を検出した。SK1 の平面形は不整円形で、検出規模は径 1.50m、深さ 18cm である。 [掘り方] 深さ  $10\sim15$ cm で、全面が掘り込まれる。底面はやや起伏する。

[出土遺物]遺物は出土していない。

[時期] SI2A と同じ9世紀前半かそれ以前と考えられる。



第 57 図 SI2A 竪穴住居跡平面図・断面図 (1)

## SI3 竪穴住居跡 (第 63 ~ 67 図)

[位置] E17 グリッドに位置する。

[重複関係] SI5・12、SD1 と重複関係にあり、SI12 より新しく、SI5、SD1 より古い。北壁と南壁東側が削平される。 [規模・形態] 検出規模は東西 5.45m、南北 3.75m まで確認し、平面形は正方形と考えられる。柱穴は検出していない。

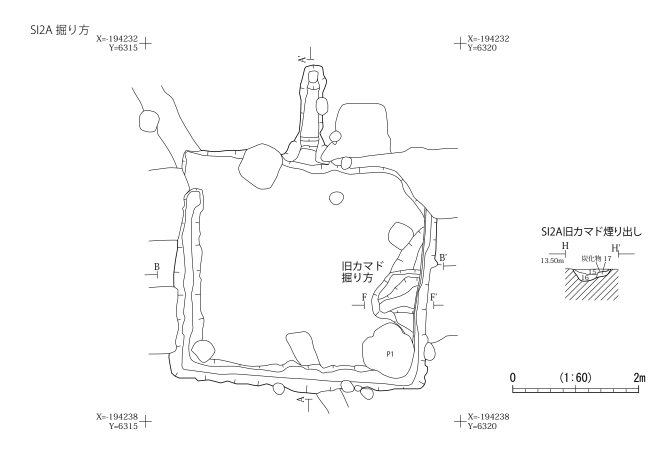
[方位]カマド基準で N-79°-W である。

[ 堆積土・構築土 ] 14 層に分層した。 $1\sim6$  層は住居堆積土、7 層は周溝、 $8\sim11$  層はカマド関連層位、 $12\sim14$  層は掘り方埋土である。15 層は、SI12 の掘り方埋土である。

[壁面]直線的に外傾して立ち上がる。床面からの高さは最大 25cm である。

[床面] 13・14 層上面を床面としており、西側がわずかに高くなる。

[周溝] 床面で検出した。南壁と西壁の残存部と東壁の一部で、壁に沿って周る。断面形は皿形で、規模は幅 15



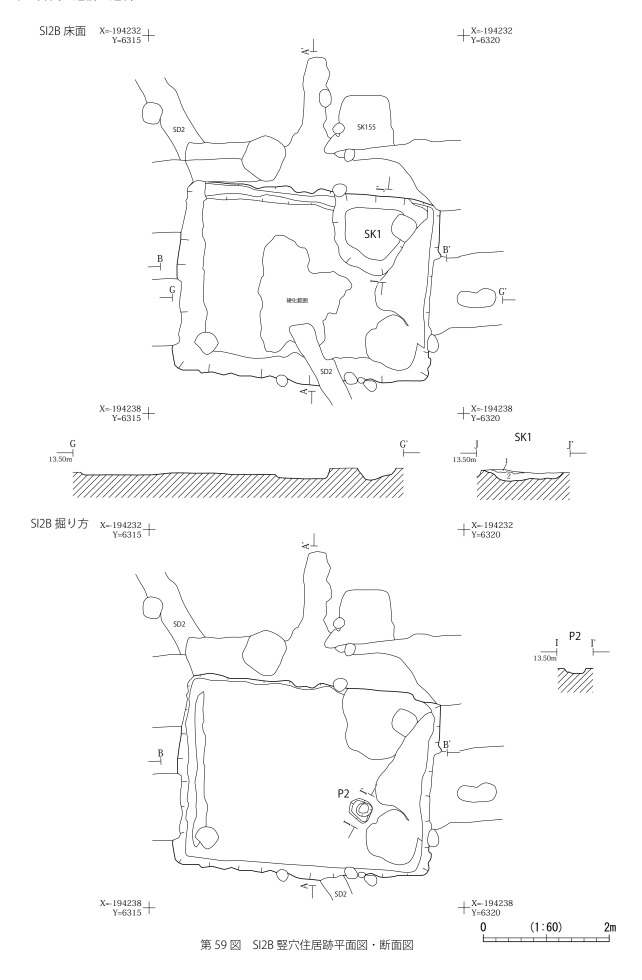
遺構名	Grid	カマド	平面形	方位		長軸×短軸×深さ	5 (m)		
SI2A	D17	北カマド (新) 燃焼部・袖・ 煙道 旧カマド (古) 掘り 方・煙道	正方形	カマド基準 N-5 °-E		$3.68 \times 4.07 \times 0.35$	5(床面)		
SI2B	D17	-	長方形	南壁基準 N-86 °-W		4.07 × 3.10 × 0.38(床面)			
P番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m))	SK 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m))		
P1	不整円形	浅い皿形	$0.85 \times 0.78 \times 0.08$	SK1	不整円形 U 字形 (1.50) × 1.25 × 0.18		$(1.50) \times 1.25 \times 0.18$		
P2	不整方形	浅い皿形	$0.40 \times 0.33 \times 0.07$						

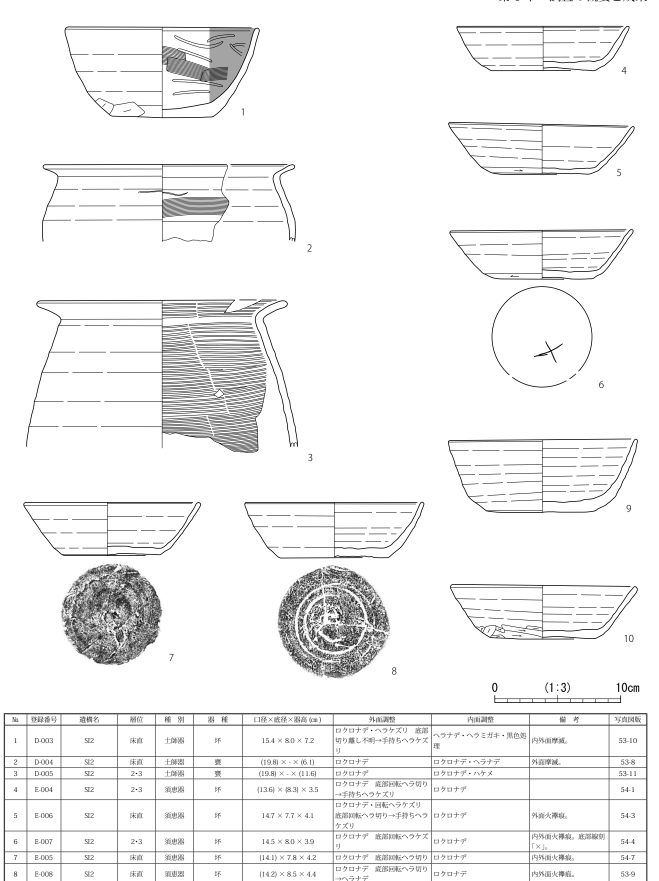
遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土性	備考
	1	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを多量に含む。焼土粒と炭化物 を少量含む。		13	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。焼土を含む。炭化物を少量含む。
I 1	2	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックと焼土粒、炭化物粒を少量含む。		14	10YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	VI層ブロックを含む。SI2A 貼床。
1 1	3	10YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	VI層小ブロックを含む。		15	10YR4/2 灰黄褐色	シルト	褐色粘土ブロックを含む。下部に炭化物を帯状
	4	10YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	VI層ブロックを含む。			1011(4/2 /大英門口	2,01	に含む。
1 1	5	10YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	VI層小ブロックを微量含む。板壁痕跡。	SI2	16	10YR4/1 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
	6	10YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	VI層小ブロックを含む。		17	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	褐色粘土ブロックを含む。
1 1	7	10VD4/2 広共現在	北ト上ができます。1	黒褐色粘土質シルトブロックを多量に含む。焼		18	10YR4/2 灰黄褐色	シルト	黒褐色粘土質シルトブロックを多量に含む。
SI2	'	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	土粒と炭化物粒を少量含む。		19	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	8	10YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	VI層ブロックを少量含む。		20	10YR4/2 灰黄褐色	シルト	黒褐色粘土質シルト小ブロックを少量含む。
	9	5YR3/3 暗赤褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと焼土を多量に含む。炭化物を少		21	10YR5/4 褐色	粘土質シルト	褐灰色シルト質粘土ブロックを少量含む。
	Ľ	3113/3 相外构色	MILLS (VIVI	量含む。	P1	1	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
	10	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを多量に含む。炭化物粒と焼土 粒を含む。	SK1	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。炭化物と焼土を含む。
	11	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。焼土粒と炭化物粒 を少量含む。		2	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
i i	12	10YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を含む。	1				

第 58 図 SI2A 竪穴住居跡平面図・断面図 (2)

### ~ 25cm、深さ 6cm である。

[カマド] 東壁の南側に付設される。袖の検出規模は、北袖は長さ 63cm、幅 23 ~ 26cm、南袖は長さ 53cm、幅 27cm である。燃焼部の検出規模は奥行き 1.2m、幅 65cm、奥壁高 20cm で、奥壁は住居から張り出す。底面は緩やかに起伏し、奥壁は中位で屈曲して段を持つ。煙道部は削平されており、煙出し部のみ検出した。煙出し部は径 35cm の円形で、検出面からの深さは 21cm である。燃焼部からは丸瓦が 5 点出土した。このうち両端の 2 点は、袖と住居壁の接続部から直立した状態で出土し、残りの 3 点は袖と直交する状態で一部が重なって出土した。これら丸瓦は、カマド構築材として使用されたと考えられる。





第60図 SI2A 竪穴住居跡出土遺物 (1)

 $15.0\times8.7\times5.8$ 

 $14.6\times8.3\times4.25$ 

E-009

E-010

SI2

須恵器

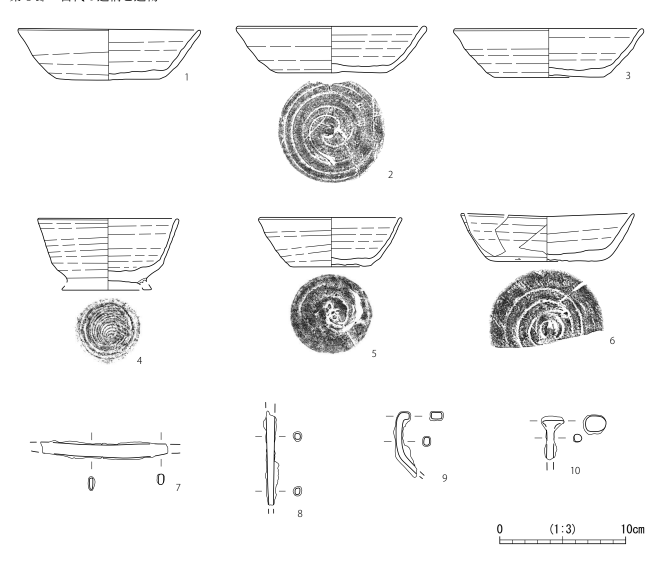
坏

坏

ロクロナデ 底部回転へラ切り ロクロナデ ロクロナデ・手持ちヘラケズリ 底部回転へラ切り→手持ちヘラ ロクロナデ

54-11

外面火襷痕。



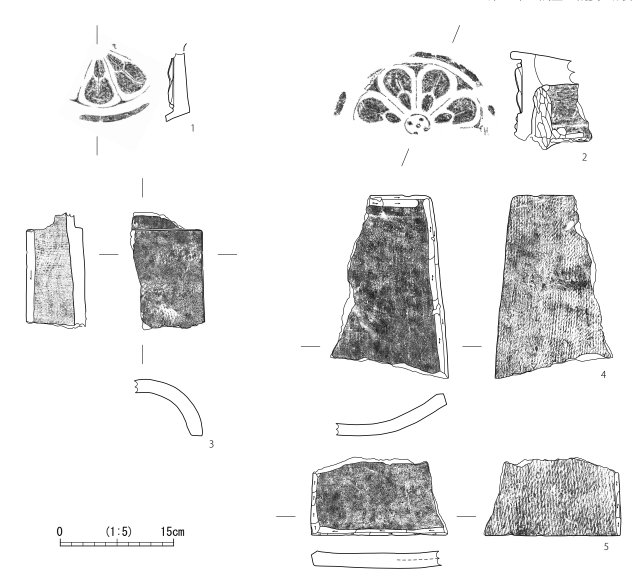
_									Y		
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	口径×底径×器高 (cm)		外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	E-011	SI2	床直	須恵器	坏	$14.5 \times 8.2 \times 4.15$	ロクロナデ →ヘラナデ		ロクロナデ		54-5
2	E-012	SI2	2	須恵器	坏	$(15.1) \times (8.6) \times 3.7$	ロクロナデ	底部回転ヘラ切り	ロクロナデ	底部線刻「×」。内外面 火襷痕。	54-9
3	E-013	SI2	2	須恵器	坏	$(15.0) \times (8.7) \times 3.8$	ロクロナデ →ヘラナデ		ロクロナデ		54-8
4	E-014	SI2	1	須恵器	高台付坏	$(11.2) \times (7.0) \times (5.7)$	ロクロナデ 高台貼付	底部回転糸切り→	ロクロナデ		54-12
5	E-015	SI2	1	須恵器	坏	$11.4 \times 6.5 \times 3.95$	ロクロナデ →ヘラナデ		ロクロナデ	外面口縁部に自然釉付 着。	54-6
6	E-021	SI2	2•3	須恵器	坏	(13.8) × 8.6 × 3.8		・回転ヘラケズリ ラ切り→手持ちヘラ	ロクロナデ		54-2
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	全長×幅×厚 (cm)	重量 (g)		特 徴・備 考		写真図版
7	N-036	SI2	2	金属製品	刀子	$(10.1) \times (1.4) \times (0.6)$	(16.04)				55-1
8	N-034	SI2	床直	金属製品	釘	$(7.4) \times 1.0 \times 0.7$	10.51				55-2
9	N-035	SI2	床直	金属製品	釘	$5.2 \times 1.1 \times 0.7$	9.60				55-3
10	N-037	SI2	1	金属製品	不明	$3.5 \times 1.8 \times 0.9$	6.32	鋲か。			55-4

第61図 SI2A 竪穴住居跡出土遺物(2)

[その他の施設] 床面でピット 1 基、掘り方でピット 2 基と土坑 1 基を検出した。P1  $\sim$  3 とも柱痕跡は認められない。P1  $\sim$  3 の平面形は不整円形ないし不整楕円形、不整形で、検出規模は径 35  $\sim$  58cm、深さ 13  $\sim$  23cm である。SK1 の平面形は不整楕円形で、検出規模は長軸 66cm、短軸 60cm、深さ 23cm である。

[掘り方]深さ8~15cm で、全面が掘り込まれる。

[出土遺物] 住居堆積土及びカマド、柱穴から、土師器、須恵器、瓦、金属製品、土製品、礫が出土しており、土師器 3 点、須恵器 3 点、瓦 8 点、金属製品 1 点を図示した。



No.	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長 (cm)	広端幅 (cm)	狭端幅 (cm)	厚さ (cm)	瓦当面長 (cm)	瓦当面厚さ (cm)	成形・調整・備考	写真図版
1	F-001	SI2	床直	軒丸瓦	-	-	-	-	5.0+	1.5	八葉重弁蓮華文 瓦当裏面:ヘラケズリ・ナデ	54-13
2	F-003	SI2	1	軒丸瓦	9.0+	-	=	3.8	20.2+	2.3	八葉重弁蓮華文 国分寺2類 蓮子は1+4、周縁蓮子は円形 瓦当裏面:ヘラケズリ・ナデ 凹面:布目痕・ナデ 凸面:ヘラナデ 側面・周縁:ヘラケズリ	54-14
3	F-002	SI2	2•3	丸瓦	15.5+ 玉縁 2.2+	- 玉縁 6.8+	9.2+ 玉縁 -	1.9 玉縁 1.2	-	-	凹面:布目痕 凸面:縄叩き・ナデ 側面・周縁:ヘラケズリ	54-15
4	G-003	SI2	2.3	平瓦	24.2+	-	8.3+	1.7	-	-	凹面:布目痕・ナデ 凸面:縄叩き・ナデ 側面・周縁:ヘラケズリ	54-17
5	H-001	SI2	2•3	道具瓦	10.4+	17.5+	-	2.1	-	I -	熨斗瓦 凹面:布目痕・ナデ 凸面:縄叩き 側面・周縁:側面・広端面へ ラケズリ	54-16

第62図 SI2A 竪穴住居跡出土遺物(3)

[時期]上記の遺物のうち、カマド燃焼部から出土した須恵器甕 (第65 図1)、P3 から出土した土師器蓋 (第64 図1)、須恵器坏 (4) は本住居跡に伴うことから、本住居跡の年代は9世紀前半と考えられる。

## SI4 竪穴住居跡 (第 68 ~ 71 図)

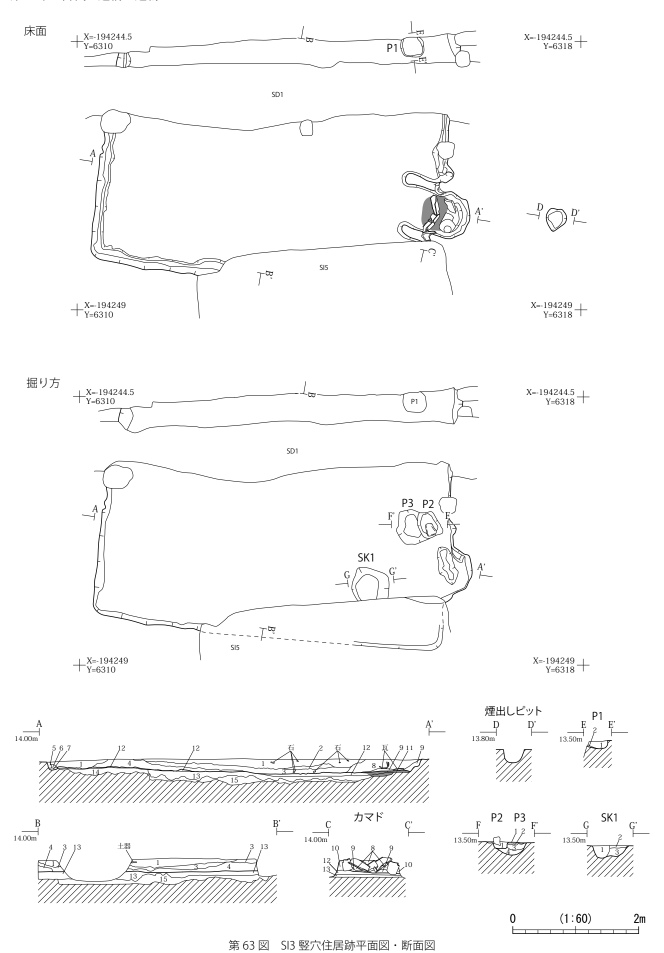
[位置] E•F16 グリッドに位置する。

[重複関係] SD1 と重複関係にあり、本遺構が古い。

[規模・形態]検出した規模は、南北 5.00m、東西 4.95m で、平面形は正方形である。

[ 方位 ] 新カマド基準で N-81°-W、旧カマド基準で N-6°-E である。

[ 堆積土・構築土 ] 27 層に分層した。 1 ~ 9 層は住居堆積土、9・19 層は周溝堆積土、10 ~ 18 層は新カマド関連層位、20 ~ 24 層は旧カマド関連層位、25 ~ 27 層は掘り方埋土である。



76

	遺構名	Grid	カマ	, F	平面形		方位			長帳	油×短軸×深さ	£ (m)
	SI3	E17	東カマド燃焼しピ		正方形	カマド碁	基準 N-	-79°-W		5.45 ×	(3.75) × 0.2	5(床面)
	P 番号	平面形	断面	i形	長軸×短軸×深さ (m)	P	·SK 番	号	平面形	断面	i形	長軸×短軸×深さ (m)
	P1	不整円形	U字	形	$(0.35) \times 0.35 \times 0.13$		Р3		不整形	すり	鉢形	$0.58 \times (0.48) \times 0.23$
	P2	不整楕円形	箱	形	$0.40 \times 0.33 \times 0.14$		SK1		不整楕円形	U字	≅形	$(0.66) \times 0.60 \times 0.23$
遺構名	層位			遺構名	層位		土 色	土 性		備考		
	1	10YR3/2 黒褐色 粘土質シルト VI層小ブロックを多量に含む。		SI12	15	10	)YR4/4 褐色	粘土質シルト	黒褐色粘土質	シルトブロックを多量に含む。		
	2	10YR3/2 黒褐色					13	10	71114/4 梅巴	和工具ンルト	SI12 堀方埋土	
	3	粒、焼土粒を含む。				P1	1	10	YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを多量に含む。焼土粒を少量 む。	
	4	10YR3/2 黒褐色	シルト	VI層ブロック	を少量含む。		2	10	)YR4/4 褐色	粘土質シルト	黒褐色粘土質	(シルトブロックを含む。
İ	5	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	黒褐色粘土質	(シルトブロックを少量含む。	P2	1	10YR4	/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	焼土粒を多量	に含む。
İ	6	10YR3/2 黒褐色	シルト	VI層小ブロッ	クを少量含む。		1	10VR4	/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	暗褐色粘土質シルトブロックを含む。炭化	
	7	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロック	を多量に含む。		L.				少量含む。	
SI3	8	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロック	と焼土ブロックを少量含む。炭化	Р3	2	_	1/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	VI層小ブロッ	
515	°	10114/4 傾出	和工具ンルド	物を微量含む	-		3	_	1/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	焼土粒を多量	
	9	10YR3/3 暗褐色	シルト		と粗砂を多量に含む。焼土ブロッ		4	_	1/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	VI層小ブロッ	
				クを少量含む	-		1	_	1/3 にぶい黄褐色	砂質シルト		を含む。焼土粒を多量に含む。
	10	10YR4/4 褐色	粘土質シルト		クと焼土小ブロックを少量含む。	SK1	2	_	1/3 にぶい黄褐色	砂質シルト		を含む。炭化物を少量含む。
	11	10YR3/3 暗褐色	シルト		と粗砂、焼土ブロックを多量に含		3	10YR4	1/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	VI層小ブロッ	クを多量に含む。
	H		M 1 00 - 1 1	む。被熱。	A C A C C C C C C C C C C C C C C C C C	1						
	12	10YR4/4 褐色	粘土質シルト		を含む。貼床。カマド部分は被熱。	1						
1	13					1						
1	14					l						

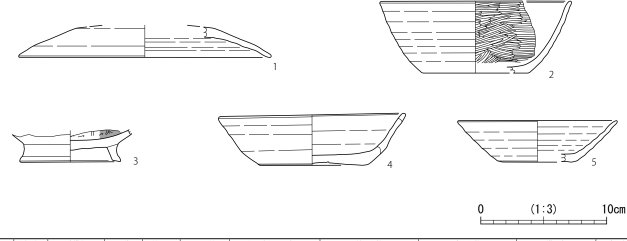
[壁面]直線的に外傾して立ち上がる。床面からの高さは最大 30cm である。

[床面]25・26層上面を床面としている。床面はほぼ平坦で、中央は被熱を受け、焼土の分布を確認した。

[柱穴] 床面で5基のピットを検出した。配置・規模から、床面で検出した P1 ~ 4 は主柱穴と考えられ、P1・3・4 で柱痕跡を確認した。主柱穴と考えられるピットの平面形は不整方形、不整長方形で、検出規模は長軸 50 ~ 62cm、短軸 44 ~ 55cm、深さ 13 ~ 40cm である。P5 の平面形は不整楕円形で、柱痕跡を確認した。検出規模は長軸 53cm、短軸 35cm、深さ 29cm である。

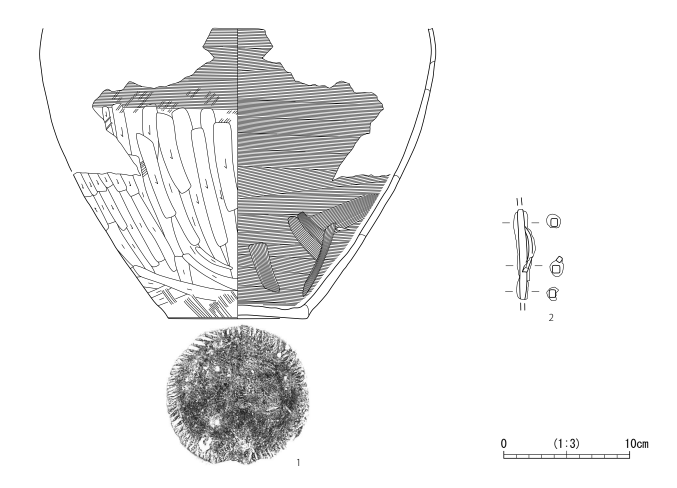
[周溝] 新・旧カマド周辺を除き、壁際に沿って全周する。断面形は U 字形で、規模は幅  $18\sim40$ cm、深さ  $15\sim23$ cm である。

[カマド] 2 時期の作り替えがある。新カマドは東壁のやや北側に付設される。袖の検出規模は、北袖は長さ65cm、幅34cm、床面からの高さ16cm、南袖は長さ67cm、幅42cm、床面からの高さ17cmである。燃焼部の検出規模は、奥行き65cm、幅55cm、奥壁高13cmで、奥壁は住居から張り出す。底面は中央がわずかに低くなり、



No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	□径×底径×器高 (cm)	外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	D-008	SI3	Р3	土師器	蓋	20.0 × - × (2.4)	ロクロナデ	ロクロナデ		55-5
2	D-010	SI3	堆積土	土師器	坏			ヘラミガキ	内面被熱、赤彩か。	55-6
3	D-011	SI3	堆積土	土師器	高台付坏	- × 8.0 × (2.5)	ロクロナデ 底部切り離し不明 →高台貼付	ヘラミガキ・黒色処理	内面摩滅。	55-7
4	E-041	SI3	Р3	須恵器	坏	$14.8 \times 8.2 \times 4.1$	ロクロナデ 底部回転へラ切り	ロクロナデ		55-8
5	E-016	SI3	1	須恵器	坏	$(12.6) \times (5.8) \times 3.3$	ロクロナデ 底部回転糸切り	ロクロナデ		55-9

第64図 SI3竪穴住居跡出土遺物(1)

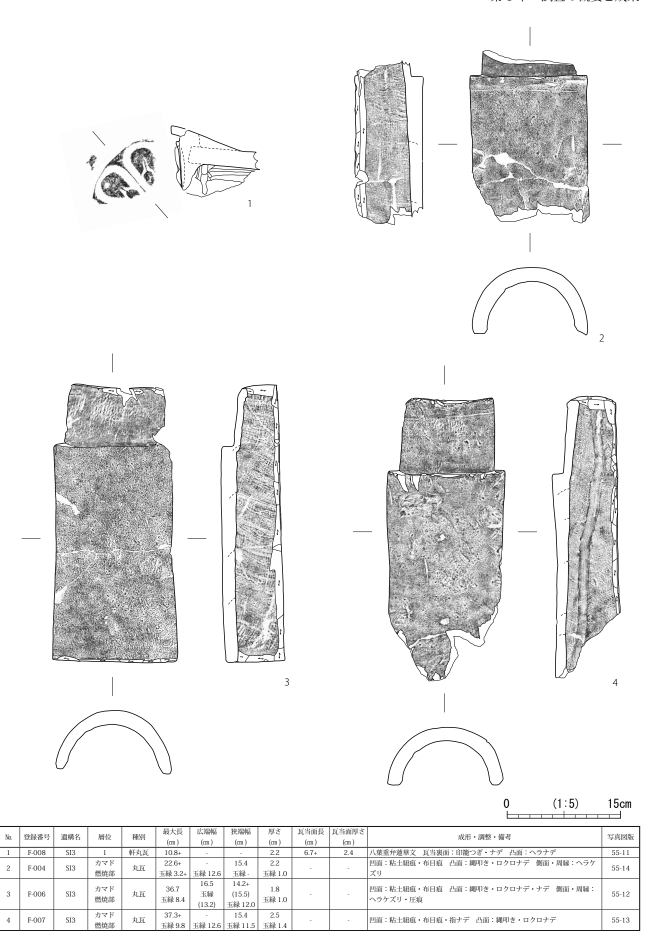


No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	口径×底径×器高 (cm)	外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	E-039	SI3	カマド燃焼部	須恵器	甕		ロクロナデ・平行タタキ・上半: 回転ヘラナデ→下半:手持ちへ ラケズリ・ヘラナデ・底部外縁 タタキ	下半: ヘラナデ		55-10
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	全長×幅×厚 (cm)	重量 (g)	特 徴・備 考		写真図版
2	N-038	SI3	13	金属製品	釘	$(7.1) \times (1.5) \times (1.4)$	2 本 7.5 釘 2 本が融着。			56-5

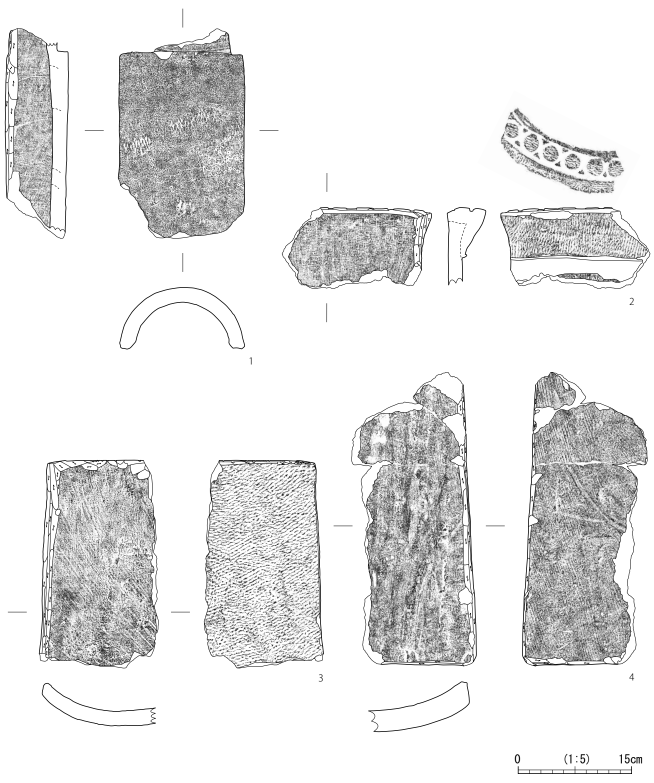
第65図 SI3竪穴住居跡出土遺物(2)

奥壁は緩やかに外傾して立ち上がる。奥壁部分は深さ 8cm の長方形の掘り方を持つ。燃焼部奥側のやや北側底面から、土師器甕が倒立した状態で出土した。煙道部の検出規模は長さ 2.05m、幅 37cm、深さ 8.5cm である。底面は平坦で、奥壁側が低くなる。煙出し部は長軸 45cm、短軸 35cm の楕円形で、煙道部底面からの深さ 15cm である。旧カマドは北壁のほぼ中央に付設される。袖の検出規模は、東袖が長さ 40cm、幅 23cm、床面からの高さ 7cm、西袖が長さ 47cm、幅 22cm、床面からの高さ 5cm である。燃焼部の検出規模は、奥行き 57cm、幅 44cm、奥壁高 22cm で、奥壁は住居内に収まる。底面は浅い皿形に落ち込み、奥壁は直線的に外傾して立ち上がる。深さ 25cm の不整形の掘り方を持つ。煙道部の検出規模は長さ 1.55m、幅 38cm 以上、深さ 10cm で、底面は平坦である。煙出し部は径 42cm の不整円形で、煙道部底面からの深さ 20cm である。

[その他の施設] 掘り方でピット 4 基と床面で土坑 2 基、掘り方で土坑 4 基を検出した。P6 ~9 の平面形は不整 楕円形、不整円形で、検出規模は長軸 32 ~ 60cm、短軸 26 ~ 55cm、深さ 10 ~ 13cm である。SK1・2 は貯蔵穴と考えられ、新カマド北袖に近接した住居北東隅に位置する。SK1 の平面形は不整楕円形で、検出規模は長軸 55cm、短軸 40cm、深さ 21cm である。SK2 の平面形は不整円形で、検出規模は径 63cm、深さ 17cm である。SK3 の平面形は不整長方形で、検出規模は長軸 97cm、短軸 88cm、深さ 27cm である。SK4 の平面形は不整円形で、検出規模は径 1.35m、深さ 10cm である。SK5 の平面形は不整楕円形で、検出規模は長軸 10cm、短軸 10cm、短軸 10cm、短軸 10cm、短軸 10cm、短軸 10cm、短軸 10cm、短軸 10cm、深さ 10cm 10c

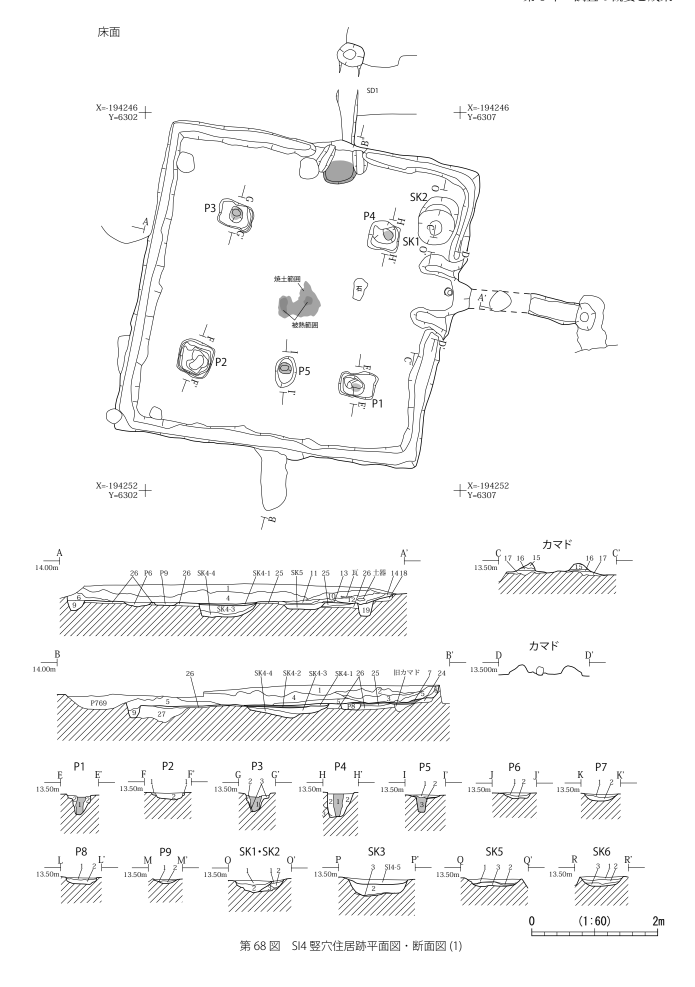


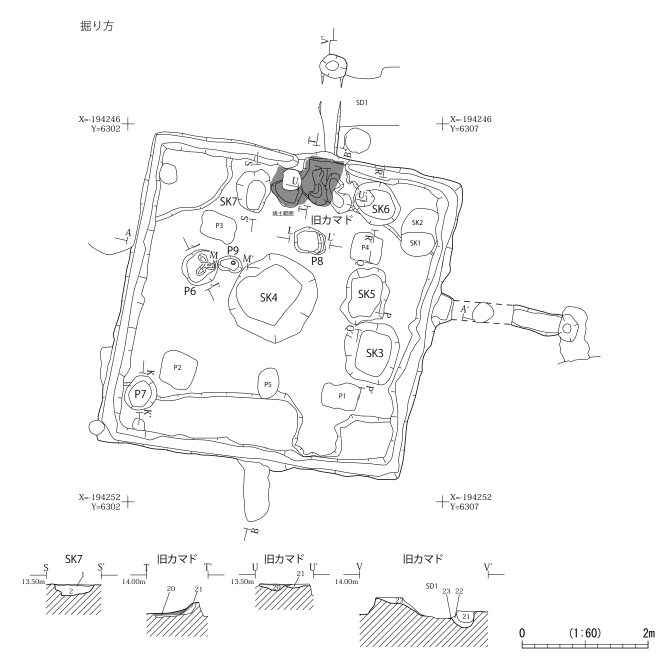
第 66 図 SI3 竪穴住居跡出土遺物 (3)



No	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長	広端幅	狭端幅	厚さ	瓦当面長	瓦当面厚さ	成形・調整・備考	写真図版
140.	77.54 HI . J	767.H-3-171	/8 122	19870'0	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		- J-PRIONIX
1	F-005	SI3	カマド燃焼部	丸瓦	21.1+ 玉縁 2.6+	- 玉緑 10.1+	16.3 玉縁 -	2.0 玉縁 1.5	-	-	凹面:粘土組痕・布目痕・ナデ 凸面:縄叩き・ロクロナデ 側面・周縁: ヘラケズリ・圧痕	56-1
2	G-006	SI3	堆積土	軒平瓦	10.6+	14.7+	-	1.9	5.1	-	連珠文 国分寺2類 顎面:縄叩き・ナデ 凹面:布目痕・ナデ 凸面:縄 叩き・ナデ 側面・周縁:ヘラケズリ	56-3
3	G-004	SI3	カマド 燃焼部	平瓦	27.4+	-	13.1+	2.0	-	-	凹面:布目痕・ナデ 凸面:縄叩き 側面・周縁:ヘラケズリ	56-2
4	G-005	SI3	カマド 燃焼部	平瓦	38.8+	11.0+	-	3.0	-	-	凹面: 布目痕・ナデ 凸面: 平行叩き・ナデ 側面・周縁: ヘラケズリ・圧痕(方 形突出)	56-4

第 67 図 SI3 竪穴住居跡出土遺物 (4)



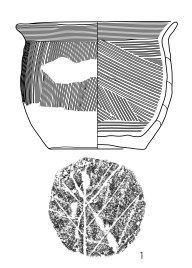


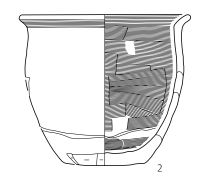
遺構名	Grid	カマド	平面形	方位		長軸×短軸×深さ	(m)
SI4	E•F16	東カマド (新) 燃焼部・袖・ 煙道 北カマド (古) 燃焼 部・袖・煙道	正方形	カマド基準 N-81 °-W		$5.00\times4.95\times0.30$	)(床面)
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P•SK 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)
P1	不整長方形	U字形	$0.60 \times 0.45 \times 0.32$	P9	不整楕円形	浅い皿形	$0.32 \times 0.26 \times 0.10$
P2	不整方形	浅い皿形	$0.62 \times 0.55 \times 0.13$	SK1	不整楕円形	すり鉢形	$0.55 \times 0.40 \times 0.21$
Р3	不整長方形	U字形	$0.58 \times 0.44 \times 0.30$	SK2	不整円形	U字形	$0.63 \times (0.40) \times 0.17$
P4	不整方形	U字形	$0.50 \times 0.45 \times 0.40$	SK3	不整長方形	U字形	$0.97 \times 0.88 \times 0.27$
P5	不整楕円形	U字形	$0.53 \times 0.35 \times 0.29$	SK4	不整円形	皿形	$1.35 \times 1.30 \times 0.22$
P6	不整円形	浅い皿形	$0.60 \times 0.55 \times 0.12$	SK5	不整楕円形	U字形	$0.93 \times 0.73 \times 0.13$
P7	不整楕円形	浅い皿形	$0.58 \times 0.47 \times 0.12$	SK6	不整楕円形	U字形	$0.78 \times 0.66 \times 0.17$
P8	不整楕円形	浅い皿形	$0.60 \times 0.43 \times 0.13$	SK7	不整楕円形	U字形	$0.72 \times 0.55 \times 0.18$

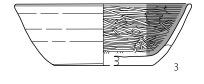
第69図 SI4竪穴住居跡平面図・断面図(2)

さ 13cm である。SK6 の平面形は不整楕円形で、検出規模は長軸 78cm、短軸 66cm、深さ 17cm である。SK7 の 平面形は不整楕円形で、検出規模は長軸 72cm、短軸 55cm、深さ 18cm である。いずれの土坑も、堆積土に焼土 と炭化物を多量に含み、SK5 では炭化物が層状に堆積し、SK6 では焼土粒と白色粒が層状に堆積する。 [掘り方] 深さ 7 ~ 28cm で、全面が掘り込まれ四隅は土坑状に掘り込まれる。

遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR3/2 黒褐色	シルト	VI層ブロックと焼土粒、炭化物粒を少量含む。		1	10YR4/3 にぶい黄褐色	シルト質粘土	VI層ブロックを多量に含む。(柱痕)
	2	107/00 /0 田村存	粘土質シルト	VI層小ブロックを極多量に含む。径 10mmの炭化	P4	2	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	にぶい黄褐色シルト質粘土ブロックを少量含む。
	2	10YR3/2 黒褐色	柏工質シルト	物粒と焼土粒を含む。		3	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	VI層小ブロックを少量含む。
	3	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色粘土質シルト小ブロックを含む。			101mg (0 = 47 /2	2.1.1	VI層ブロックと焼土を多量に含む。炭化物を少
	J	101K3/2 ###	WITTH VIV	径 10mmの炭化物と焼土粒を多量に含む。		1	10YR3/2 黒褐色	シルト	量含む。
	4	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色粘土質シルト小ブロックを多量に	P5	2	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	焼土を少量含む。
				合む。		3	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	焼土と灰黄褐色粘土質シルトブロックを多量に
	5	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色粘土質シルト小ブロックを含む。		J	101107年10210日	270 F SUMILL	含む。炭化物を少量含む。(柱痕)
	6	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	径 10mmの炭化物と焼土粒を含む。 VI層ブロックと炭化物、焼土粒を少量含む。		1	10YR3/2 黒褐色	シルト	VI層小ブロックと焼土を多量に含む。炭化物粒
	7	101R3/2 黒褐色		VI層小ブロックを多量に含む。	P6				を微量含む。
	8	10YR3/2 黒褐色		VI層ブロックを多量に含む。 VI層ブロックを多量に含む。		2	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	焼土を多量に含む。
	9				200	1	10YR3/2 黒褐色	シルト	VI層ブロックを多量に含む。炭化物粒と焼土粒
	9	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	にぶい黄褐色シルト質粘土ブロックを少量含む。 VI層ブロックを極多量に含む。径 10mmの炭化物	P7	2	100万(4) 27 2 共初各	5.0 1 RRVL I	を微量含む。 にぶい黄褐色シルト質粘土プロックを少量含む。
	10	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	粒と焼土粒を含む。			10YR5/4 にぶい黄褐色	ンルト貝柏工	VI層ブロックと焼土を多量に含む。炭化物を少
				VI層ブロックを極多量に含む。径 10mmの炭化物		1	10YR3/2 黒褐色	シルト	VI層プロックと廃止を多量に占む。灰化物を少量含む。
	11	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	粒を多量、焼土粒を少量含む。	P8				焼土小ブロックと炭化物を多量に含む。灰白色
				VI層小ブロックを含む。径 10mmの炭化物粒と焼		2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	シルト小ブロックを少量含む。
SI4	12	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	土粒を多量に含む。		1	10YR3/2 黒褐色	シルト	VI層小ブロックを多量に含む。
514	13	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックと焼土を含む。	SK1				焼土と灰黄褐色粘土質シルトブロックを多量に
	14	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	炭化物を多量に含む。焼土粒を少量含む。		2	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	含む。炭化物を少量含む。
	15	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	黒褐色粘土質シルトブロックを少量含む。		1	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	灰黄褐色粘土質シルトブロックを多量に含む。
	16	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。	SK2	2	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	にぶい黄褐色シルト質粘土ブロックを少量含む。
	17	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	黒褐色粘土質シルトブロックを少量含む。		3	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	灰黄褐色粘土質シルトブロックを多量に含む。
	18	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	黒褐色粘土質シルト小ブロックを多量に含む。		1	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色粘土質シルト小ブロックを含む。
	19	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。		1	IUIK3/2 羔枸巴	柏工貝シルト	径 10mmの炭化物と焼土粒を含む。
	20	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	焼土と灰黄褐色粘土質シルトブロックを多量に	SK3	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	焼土小ブロックと炭化物を多量に含む。
	20	1011/3/4 にかい 英間日	ンルド貝和工	含む。炭化物を少量含む。		3	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	焼土と灰黄褐色粘土質シルトブロックを多量に
	21	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	灰黄褐色粘土質シルトブロックを多量に含む。		Ű			含む。炭化物を少量含む。
				焼土を含む。炭化物を少量含む。		1	10YR4/2 にぶい黄褐色		焼土を多量に含む。
	22	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	灰黄褐色粘土質シルトプロックを含む。	SK4	2	10YR4/2 灰黄褐色		VI層ブロックを多量に含む。焼土を多量に含む。
	23	10YR3/1 黒褐色	シルト質粘土	褐色シルト質粘土小ブロックと炭化物、焼土粒		3	10YR4/2 灰黄褐色		VI層ブロックを少量含む。
	24	100万(4)。70、共日在	シルト質粘土	を多量に含む。		4	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。
	25	10YR5/4 にぶい黄褐色 10YR4/2 灰黄褐色		黒褐色粘土質シルト小ブロックを少量含む。		1	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	焼土と灰黄褐色粘土質シルトブロックを多量に
	26	10YR4/2 灰黄褐色		VI層ブロックを多量に含む。 VI層ブロックを極多量に含む。	ove		101ms / 1 - 75 - ### 7	3 3 1 GG/H. I	含む。炭化物を少量含む。
	27	10YR3/1 黒褐色		祝信/ロックを極多量に合む。   褐色シルト質粘土プロックを多量に含む。	SK5	2	10YR5/4 にぶい黄褐色	ンルト資和工	炭化物を極多量に含む。炭化物層。 焼土と灰黄褐色粘土質シルトブロックを多量に
	21	101K3/1 羔恂巴	ンルド貝柏上	VI層小ブロックを多量に含む。焼土粒を微量含		3	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	成工と灰典衛巴和工員シルトノロックを多重に 含む。炭化物を少量含む。
P1	1	10YR4/2 灰黄褐色	シルト質粘土	む。(柱痕)		1	10YR4/2 灰黄褐色	#上十個で271. L	VI層ブロックと焼土、炭化物を少量含む。
	2	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	にぶい黄褐色シルト質粘土ブロックを少量含む。	SK6	2	10YR5/4 にぶい黄褐色		焼土粒と灰白色シルトを層状に含む。
	1	10YR5/4 にぶい黄褐色		黒褐色粘土質シルトブロックを少量含む。	SKO	3	10YR5/4 にぶい黄褐色		VI層ブロックと焼土ブロックを含む。
P2	-			VI層ブロックを多量に含む。炭化物粒と焼土粒		_			VI層ブロックと発エノロックを占む。 VI層ブロックを多量に含む。炭化物粒と焼土粒
	2	10YR3/2 黒褐色	シルト	を微量含む。		1	10YR3/2 黒褐色	シルト	を微量含む。
	1	10YR4/2 灰黄褐色	シルト質粘土	VI層ブロックを多量に含む。(柱痕)	SK7				焼土と灰黄褐色粘土質シルトブロックを多量に
		4 01 mg / 4 1= 7% - #1/2 fr	> -) 1 gg#' '	にぶい黄褐色シルト質粘土ブロックを多量に含		2	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	含む。炭化物を少量含む。
Р3	2	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	む。					
	3	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質粘土	にぶい黄褐色シルト質粘土ブロックを少量含む。					



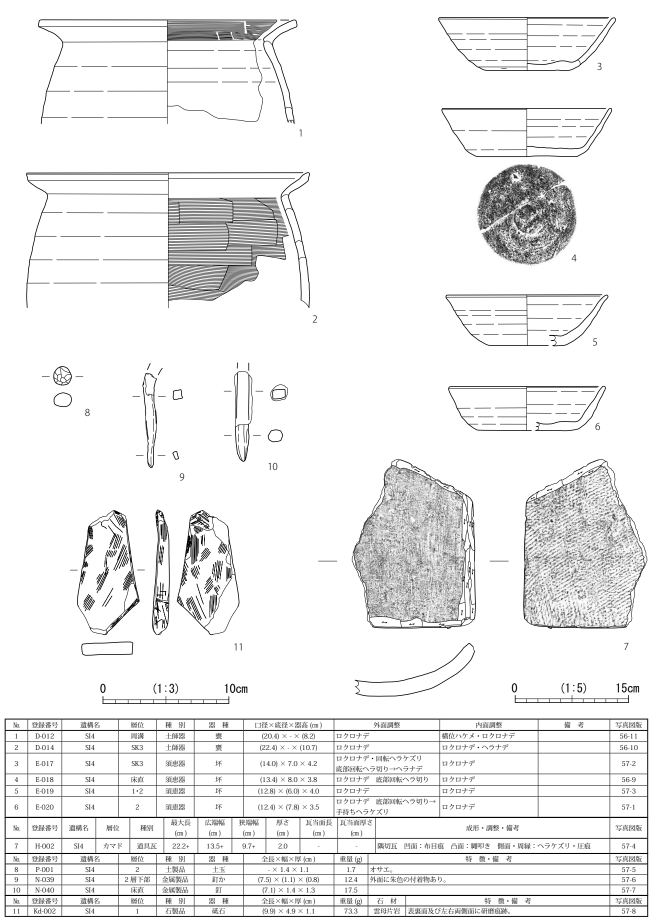




Q			(1	3)		1	0cn
	-						

No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	口径×底径×器高 (cm)	外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	C-001	SI4	カマド 燃焼部	土師器	魏	12.8 × 7.6 × 10.1	ヨコナデ・ハケメ	ヨコナデ・ハケメ		56-6
2	C-002	SI4	2	土師器	甕	$(13.6) \times (6.5 \sim 7.0) \times 12.0$	ヨコナデ・ヘラケズリ・ヘラナデ	ヨコナデ・ヘラナデ・ユビナデ	外面摩滅。	56-7
3	D-013	SI4	床直	土師器	坏	1 (14 (1) × (7 7) × 4 (1	ロクロナデ 底部回転糸切り→手 持ちヘラケズリ	ヘラミガキ・黒色処理		56-8

第70図 SI4竪穴住居跡出土遺物(1)



第71 図 SI4 竪穴住居跡出土遺物 (2)

[出土遺物] 住居堆積土及びカマド、柱穴、土坑から土師器、須恵器、瓦、土製品、金属製品、石製品、礫が出土 しており、土師器 5 点、須恵器 4 点、瓦 1 点、土製品 1 点、金属製品 2 点、石製品 1 点を図示した。

[時期]上記の遺物のうち、床面直上から出土した土師器坏 (第70図3)、須恵器坏 (第71図4)、カマド燃焼部から出土した土師器甕 (第70図1)、SK3から出土した土師器甕 (第71図2)、須恵器坏 (第71図3)は本住居跡に伴うことから、本住居跡の年代は9世紀前半と考えられる。

#### SI5 竪穴住居跡 (第72·73 図)

[位置] E•F17 グリッドに位置する。

[重複関係] SI3・12 と重複関係にあり、本遺構が新しい。住居南側は削平される。

[ 規模・形態 ] 検出規模は南北 4.10m、東西 4.00m で、平面形は正方形である。柱穴、周溝は検出していない。 [ 方位 ] カマド基準で N-83°-E である。

[ 堆積土・構築土 ] 17 層に分層した。1  $\sim$  8 層は住居堆積土、9  $\sim$  16 層はカマド関連層位、17 層は掘り方埋土である。

[壁面] 東壁と北壁はほぼ垂直に立ち上がり、西壁は外傾して立ち上がる。床面からの高さは最大 28cm である。 [床面] 17 層上面及び SI3 掘り方埋土の一部を床面としている。中央がわずかに高くなる。

[カマド] 東壁の南側に付設される。袖の検出規模は、北袖が長さ35cm、幅17cm、床面からの高さ13cm、南袖が長さ46cm、幅24cm、床面からの高さ10cmである。燃焼部の検出規模は、奥行き90cm、幅58cm、奥壁高10cmで、奥壁は住居内に収まる。両袖および奥壁前面で構築材として使用されたと考えられる礫を検出した。底面は中央がやや高まり、奥壁は開いて立ち上がる。また、燃焼部奥壁際の北側で、支脚と考えられる直立した礫と、礫の頂部に逆位で伏せた状態の土師器坏が出土した。煙道部の検出規模は、長さ1.12m、幅28~38cm、深さ11cmである。底面はほぼ平坦である。煙出し部は径33cmの円形で、煙道部底面からの深さ13cmである。[その他の施設] 床面でピット3基を検出した。いずれも、柱痕跡は認められない。掘り方の平面形は不整円形で、検出規模は径20~36cm、深さ14~42cmである。

[掘り方]深さ3~28cmで、南側が深く掘り込まれる。

[出土遺物]住居堆積土及びカマドから、土師器、須恵器、赤焼土器、瓦、陶磁器、礫が出土しており、そのうちの土師器 5 点、赤焼土器 3 点、瓦 1 点を図示した。

[時期]上記の遺物のうち、床面直上から出土した土師器坏 (第73 図 4)、赤焼土器坏 (2)、赤焼土器高台付坏 (7)、土師器甕 (8)、カマド燃焼部から出土した土師器坏 (1) は本住居跡に伴うことから、本住居跡の年代は 10 世紀前半と考えられる。

### SI6 竪穴住居跡 (第74~77 図)

[位置] E·F14·15 に位置する。

[重複関係] SK29・38、SD7と重複関係にあり、本遺構が古い。

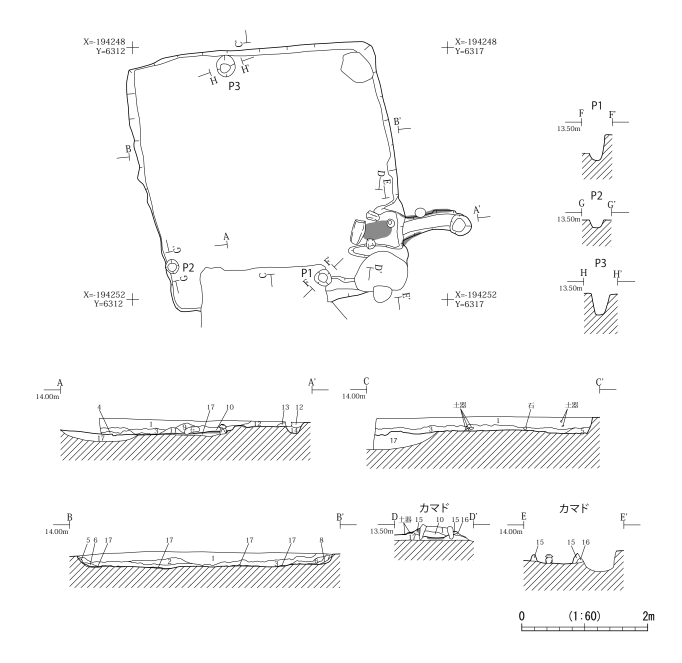
[規模・形態] 検出規模は南北 3.10m、東西 3.82m で、平面形は長方形である。柱穴、周溝は検出していない。 [方位] カマド基準で N-4°-E である。

[ 堆積土・構築土 ] 16 層に分層した。 1  $\sim$  5 層は住居堆積土、6  $\sim$  14 層はカマド関連層位、15・16 層は掘り方埋土である。

[壁面]直線的にやや外傾して立ち上がる。床面からの高さは最大 32cm である。

[床面] 15・16 層上面を床面としている。床面はわずかに起伏する。

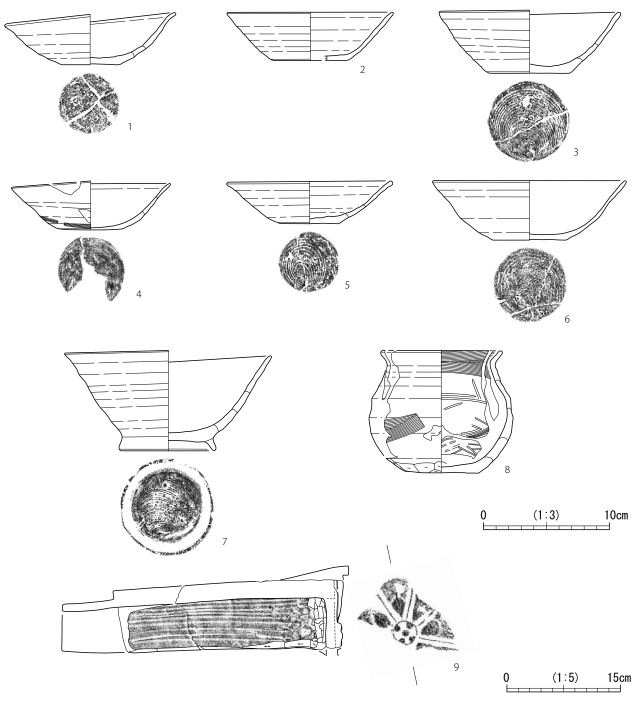
[カマド] 北壁の中央に付設される。袖の規模は、東袖は長さ30cm以上、幅30cm、床面からの高さ12cm、西



遺構名	Grid	カマド	平面形	方位		長軸×短軸×深さ (m)		
SI5	E • F17	東カマド燃焼部・袖・煙道	正方形	カマド基準 N-83゜-E		4.10 × 4.00 × 0.28(床面)		
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m))	P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	
P1	不整円形	U字形	$(0.25) \times (0.25) \times 0.42$	P3	不整円形	U字形	$0.36 \times 0.30 \times 0.34$	
P2	不整円形	U字形	$0.25 \times 0.20 \times 0.14$					

遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR4/3 にぶい黄褐色	シルト質粘土	径 5 ~ 10mm の焼土粒を多量に含む。径 5mm		10	10YR4/3 にぶい黄褐色	シルト質粘土	VI層ブロックを少量含む。焼土と炭化物を微量
	1	101K4/3 (C2N -9QF6)	270 F SQMILL	の炭化物とVI層小ブロックを少量含む。		10	TOTAL STATE OF THE	J/VI SQNIIL	含む。下部は被熱。
	2	10YR4/3 にぶい黄褐色	シルト質粘土	径 5mm ほどの炭化物とVI層小ブロックを少量		11	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	暗灰褐色粘土質シルトを多量に含む。焼土小ブ
		101K4/5 (CSN - MM)	270 F SUMIL	含む。		11	TOTKS/4 ICS/V - ARIES	和工具ンルト	ロックと炭化物粒を含む。
	3	10YR4/3 にぶい黄褐色	シルト質粘土	焼土粒を多量に含む。炭化物とVI層小ブロック		12	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	暗灰褐色粘土質シルトを多量に含む。焼土小ブ
	,	101K4/5 (CSV - AME)	270 F SUMIL	を少量含む。		12	TOTAS/4 ICS/V - ARIES	和工具ンルト	ロックと炭化物粒を少量含む。
SI5	4	10YR4/3 にぶい黄褐色	シルト質粘土	VI層小ブロックを少量含む。	SI5	13	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを多量に含む。
313	5	10YR4/3 にぶい黄褐色	シルト質粘土	VI層ブロックを多量に含む。		14	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	焼土小ブロックと炭化物粒を多量に含む。
	6	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土	炭化物粒を微量含む。		15	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	焼土ブロックと焼土粒、VI層ブロックを多量に
1	7	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	細砂を多量に含む。		15	10114/3 にかい 異构色	和工具ンルト	含む。炭化物を少量含む。一部被熱。
	8	10YR4/3 にぶい黄褐色	シルト質粘土	焼土粒を多量に含む。炭化物とVI層小ブロック		16	10YR4/4 褐色	シルト質粘土	黄褐色粘土質シルト小ブロックを多量に含む。
	L °	10114/3 にかい 1011	ンルド貝柏上	を少量含む。		17	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。カマド部分上部被
1	9	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	暗灰褐色粘土質シルトと細砂を多量に含む。焼		1/	101107年にかい共間巴	和工具ンルト	熱。
	9	101K3/4 にふい (現物巴	柏工貝ンルト	土小ブロックと炭化物粒を含む。					

第72図 SI5竪穴住居跡平面図・断面図



No.	登録番号	遺構名	ž I	層位	種別	器種		口径×底径×	器高 (cm )		外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	D-016	SI5		カマド燃焼部	土師器	坏		13.6 × 4.6	× 4.1	ロクロナデ ラナデ	底部回転糸切り→へ		内外面摩滅。	57-13
2	D-017	SI5		床直	赤焼土器	坏		$(13.2) \times (5.8)$	s) × 3.9	ロクロナデ	底部ヘラナデ	ロクロナデ		57-14
3	D-018	SI5		堆積土	土師器	坏		14.4 × 6.3	× 5.0	ロクロナデ	底部回転糸切り		内面摩滅。	57-11
4	D-019	SI5		床直	土師器	坏		12.6 × 5.1 × 3	3.3 ~ 3.9		<ul><li>・ヘラナデ 底部回転</li><li>持ちヘラケズリ</li></ul>	ロクロナデ	内面摩滅。	57-12
5	D-020	SI5		3	赤焼土器	坏		13.2 × 4.7	× 3.4	ロクロナデ	底部回転糸切り	ロクロナデ		57-9
6	D-021	SI5		堆積土	土師器	坏		$(15.4) \times 5.8$	$3 \times 4.7$	ロクロナデ	底部回転糸切り	ロクロナデ	内面摩滅。	57-10
7	D-015	SI5		床直	赤焼土器	高台付払	不	16.4 × 7.5	× 8.0	ロクロナデ 台貼付	底部回転糸切り→高		内外面摩滅。	57-15
8	D-001	SI5		床直	土師器	甕		(9.6) × 5.8	× 9.7		・ヘラナデ・手持ちへ 底部回転糸切り→ヘラ	ヘラナデ ヘラミガキ	外面胴部煤付着。	57-16
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長 (cm)	広端幅 (cm)	狭端 <sup>+</sup> (cm)		瓦当面長 (cm)	瓦当面厚さ (cm)		成形・調整・備考		写真図版
9	F-009	SI5	床直	軒丸瓦	29.9+	=	-	2.2	8.9+	2.2	ヘラナデ 凹面:布目	ト	ヘラケズリ・ナデ 側	57-17

第73 図 SI5 竪穴住居跡出土遺物

袖は長さ 37cm、幅 47cm、床面からの高さ 11cm である。燃焼部の規模は、奥行き 77cm、幅 45cm、奥壁高 8cm で、奥壁は住居から張り出す。底面は起伏し、奥壁側は土坑状に落ち込む。奥壁は緩やかに外傾して立ち上がる。深さ 13cm の長方形の掘り方を持つ。煙道部の規模は、長さ 1.17m、幅 33cm 以上、深さ  $12\sim 23$ cm で、底面は中央が落ち込む。

[その他の施設] 掘り方でピット 2 基、床面で土坑 1 基を検出した。ピットの掘り方の平面形は不整楕円形ないし楕円形で、長軸 24 ~ 32cm、短軸 13 ~ 22cm、深さ 5 ~ 13cm である。検出位置から、 $P1 \cdot 2$  はカマド袖構築材の掘り方の可能性が考えられる。SK1 はカマドに隣接し、住居北東隅の壁際に位置する。平面形は不整楕円形で、検出規模は長軸 1.05m、短軸 53cm、深さ 15cm である。

[掘り方]深さ8~14cmで、南壁際は溝状に掘り込まれ、中央西側は不整形に掘り込まれる。

[出土遺物]住居堆積土及びカマドから土師器、須恵器、瓦、礫が出土しており、土師器3点、須恵器2点、瓦6点を図示した。

[時期]上記の遺物のうち、床面直上から出土した土師器甕(第75図1・2)、土師器坏(3)は本住居跡に伴うことから、本住居跡の年代は9世紀前半と考えられる。なお、床面直上から出土した丸瓦、平瓦は、住居廃絶後に投棄されたと考えられ、本住居跡には伴わないと考えられる。

#### SI7 竪穴住居跡 (第78~80 図)

[位置] F13・14 グリッドに位置する。

[重複関係] SI10、SK8・9・10 と重複関係にあり、SI10 より新しく、SK8・9・10 より古い。住居南東部と北東部、カマドの一部が削平される。

[規模・形態] 検出規模は東西 3.73m、南北 3.25m で、平面形は長方形と考えられる。柱穴、掘り方は検出していない。

[方位]カマド基準で N-82°-W である。

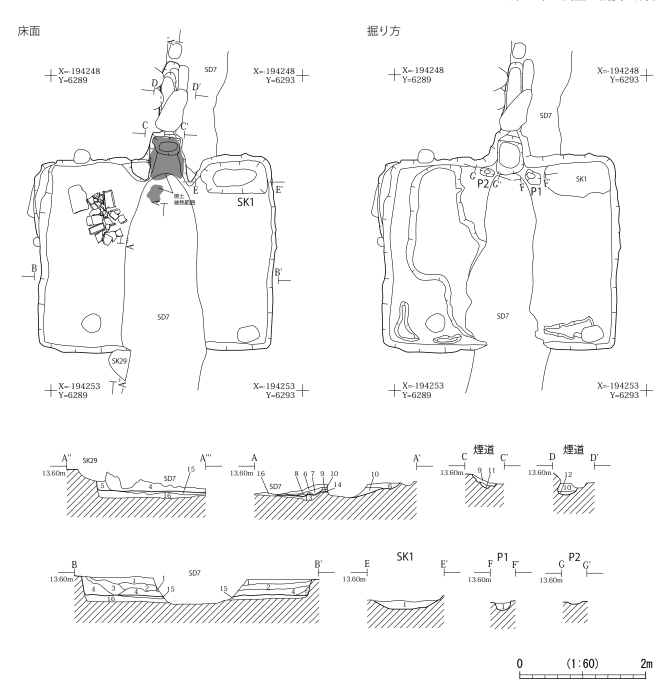
[ 堆積土・構築土 ] 12 層に分層した。 1  $\sim$  5 層は住居堆積土、6 層は周溝堆積土、7  $\sim$  12 層はカマド関連層位である。

[壁面]直線的に外傾して立ち上がる。床面からの高さは最大 36cm である。

[床面]基本層VI層上面を床面としている。底面はほぼ平坦である。

[周溝] 残存する範囲では、壁に沿って周る。断面形は逆台形で、規模は幅 28 ~ 42cm、深さ 5 ~ 8cm である。 [カマド] 東壁のやや北側に付設される。両袖と燃焼部の一部は、SK8 と撹乱に削平される。袖の検出規模は、北袖は長さ 25cm、幅 15cm、床面からの高さ 17cm、南袖は長さ 10cm、幅 15cm、床面からの高さ 10cm である。北袖から、半裁状態の土師器甕上半部と平瓦 3 枚が燃焼部側に内傾した状態で出土した。これらは、袖の構築材として使用されたと考えられる。燃焼部の検出規模は、奥行き 75cm、幅 50cm、奥壁高 8cm で、奥壁は住居から張り出す。底面は、土坑状にわずかに落ち込み、奥壁はほぼ垂直に立ち上がる。深さ 7cm の掘り方を持つ。煙道部は天井が残存する。基本層 VI 層を掘り込んでおり、天井部と側面は被熱を受ける。検出規模は長さ 1.65m、幅 55cm、深さ 26cm、天井部の厚さ 8 ~ 14cm で、底面は煙出し部へ向けて傾斜する。煙出し部は径 40cm の不整円形で、煙道部底面からの深さは 5cm である。

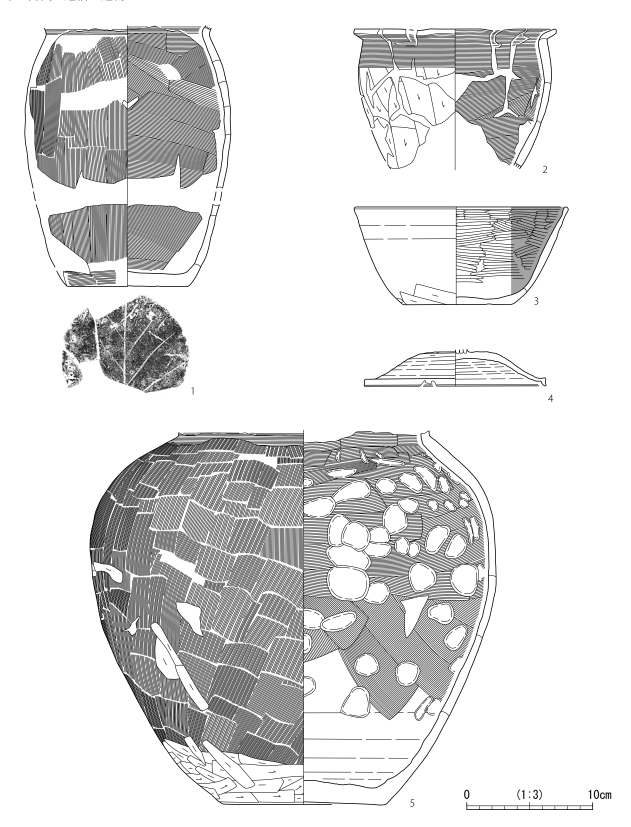
[出土遺物]住居堆積土及びカマドから土師器、須恵器、瓦、礫が出土しており、土師器 2 点、瓦 3 点を図示した。 [時期]上記の遺物のうち、カマド北袖から出土した土師器甕 (第79 図 2)は本住居跡に伴うことから、本住居跡の年代は9世紀代と考えられる。



遺構名	Grid	カマド	平面形	方位		長軸×短軸×深さ (m)			
SI6	E•F14•15	北カマド燃焼部・袖・煙道	長方形	カマド基準 N-4 °-E		$3.82 \times 3.10 \times 0.32$			
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	SK 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)		
P1	不整楕円形	皿形	$0.24 \times 0.13 \times 0.05$	SK1	不整楕円形	U 字形	$1.05 \times 0.53 \times 0.15$		
P2	楕円形	浅い皿形	$0.32 \times 0.22 \times 0.13$						

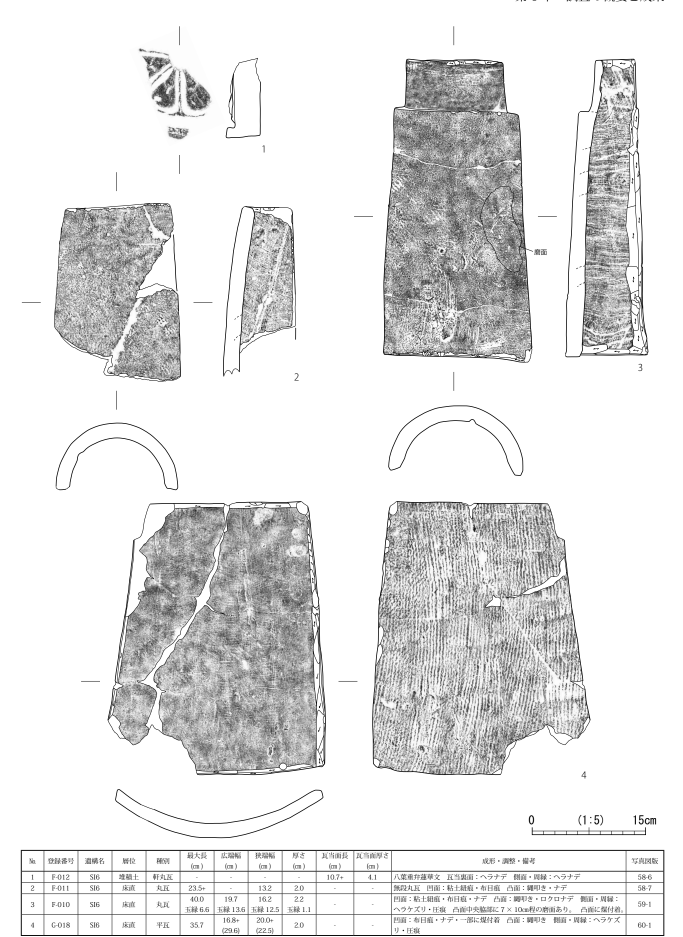
遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。		10	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。焼土粒を多量に含む。
	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。		11	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを極多量に含む。焼土を多量に含
	3	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを多量に含む。		11	TOTAL STORY	WITTER > /VI	む。炭化物を少量含む。
		2.5Y6/6 明黄褐色	粘土質シルト	黄褐色砂質シルトを多量に含む。黄褐色粘土質		12	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと焼土を多量に含む。炭化物を少
	4	2.310/0 明典物巴	柏上貝シルト	シルトを含む。			10111110110311 301912		量含む。
	5 10YR3/1 黒褐色 粘土質シルト		粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。	SI6	13	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと焼土を極多量に含む。炭化物を
SIG		6 10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層を多量に含む。焼土粒を少量含む。煙道崩	]	15	1011111010001 9000		少量含む。
310	ь	101K5/4 にふい曳梅巴	柏工員シルト	落土。			10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを極多量に含む。焼土を多量、炭
	_		# 1 00 - 3 3	VI層小ブロックを多量に含む。焼土粒を微量含	1	14	10114/5/63/4 34/6/	TIL JULY 1	化物を少量含む。
	7	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	t.		15	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	炭化物と焼土ブロックを多量に含む。下部にVI
İ		401D 4/0 FT### 7	#1. 1 GG > .) )	黒褐色粘土質シルトブロックと炭化物、焼土を		13	10114/2/人员用6日	WITTE STONE	層ブロックを多量に含む。
	8	8 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト 含む。	含む。		16	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。	
	9	10VB4/2 広共組み		VI層ブロックを多量に含む。焼土ブロックを多	P1	1	10YR2/1 黒色	シルト	VI層小ブロックを含む。
	9	10YR4/2 灰黄褐色	柏工具ンルト	量に含む。	SK1	1	10YR2/1 黒色	シルト	VI層ブロックを少量含む。

第74図 SI6竪穴住居跡平面図·断面図

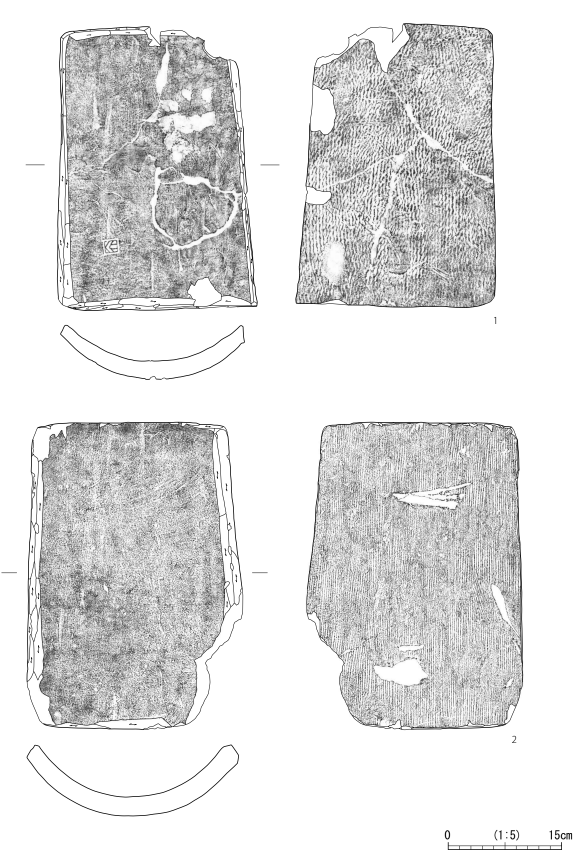


Γ	No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	口径×底径×器高 (cm)	外面調整	内面調整	備考	写真図版
Γ	1	C-004	SI6	床直	土師器	甕	- × 9.6 × (20.7)	ヨコナデ・ハケメ	ヨコナデ・ヘラナデ	外面底部木葉痕。	58-2
Γ	2	C-005	SI6	床直	土師器	甕	(16.0) × - × (11.1)	ヨコナデ・ヘラケズリ	ヨコナデ・ヘラナデ		58-1
	3	D-022	SI6	床直	土師器	坏	167 V 87 V 77	ロクロナデ・下半ヘラケズリ 底 部切り離し不明→ヘラナデ	ヘラミガキ・黒色処理		58-3
	4	E-023	SI6	堆積土	須恵器	蓋	14.3 × - × (2.9)	ロクロナデ・回転ヘラケズリ	ロクロナデ	つまみ部欠損。内面天 井部に使用痕。	58-4
ſ	5	E-022	SI6	4	須恵器	甕	- × 13.0 × (29.7)	平行タタキ・ヨコナデ・ヘラケズ リ 底部ヘラナデ		内面頸部に棒状工具 痕。外面底部に籾痕。	58-5

第75図 SI6竪穴住居跡出土遺物(1)

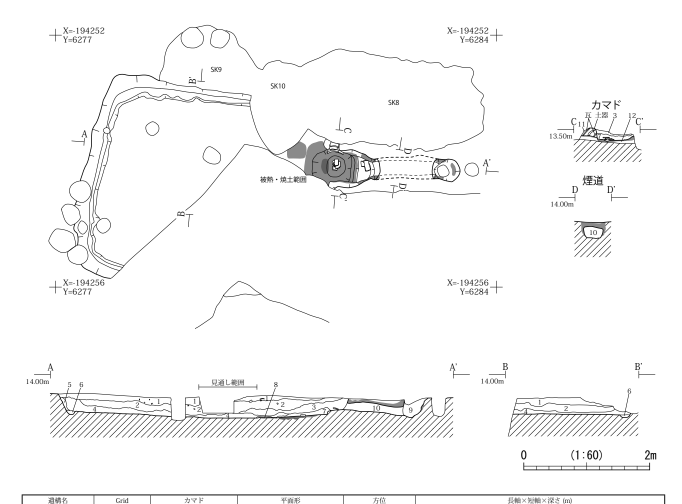


第76図 SI6竪穴住居跡出土遺物(2)



-[	No.	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長	広端幅	狭端幅	厚さ	瓦当面長	瓦当面厚さ	成形・調整・備考	写真図版
١	IVO.	豆球钳写	退倒石	眉址	性別	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		<b>与具凶</b> 版
	1	G-007	SI6	堆積土	平瓦	37.4	26.6	11.4+	2.4	-	_	凹面:布目痕・ナデ・押印「行」 凸面:縄叩きツブレ・凹型台圧痕 側面・	60-2
ı								(23.1)				周緑:ヘラケズリ	
-	2	G-008	SI6	床直	平瓦	45.0	(30.1)	24.6	3.0	-	-	凹面:布目痕 凸面:平行叩き 側面・周縁:ヘラケズリ	59-2

第77図 SI6竪穴住居跡出土遺物(3)



	757 III I	Ond	, ,	•	1 100712		7312		24.7	na · · /mina · · · /mic (m)
	SI7	F13•14	東カマド燃焼	部・袖・煙道	長方形	カマド碁	基準 N-	82 °-W	3.7	$73 \times 3.25 \times 0.36$
遺構名	層位	土 色	土 性		備 考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
	1	5YR3/2 暗赤灰色	粘土質シルト	VI層ブロック	と焼土粒を少量含む。		8	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	焼土ブロックを多量に含む。
	2 2.5YR3/1 暗赤灰色 粘土質シルト 暗灰色粘土質シルトと黒褐色粘土質シル			シルトと黒褐色粘土質シルトブ	1	9	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を含む。	
	2 2.5YR3/1 暗赤灰色 粘土質シルト		ロックを含む			10	7.5YR4/2 灰褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。炭化物と焼土ブロック	
	3 2.5YR3/1 黒褐色		粘土質シルト	灰褐色粘土質	シルト小ブロックと黒褐色粘土質	SI7	10	7.51K4/2 灰梅巴	柏工賞シルト	を少量含む。
		2.311(3/1 ;;;;)	MILLS /VI	シルトブロッ		11	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックと焼土を少量含む。炭化物を微	
SI7	l <sub>4</sub>	2.5YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	灰褐色粘土質	シルト小ブロックを多量に含む。		11	10114/2 /火與枸巴	和工具ノルト	量含む。
317	1	2.0110/1 77(4)	111111111111111	焼土粒を含む			12	7.5YR4/2 灰褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
	5	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロッ	クを少量含む。					
	6 10YR3/1 黒褐色 粘土質シルト VI層ブロックを含む。		を含む。							
	灰褐色粘土質シルト小ブロックと黒褐色粘土		シルト小ブロックと黒褐色粘土質							
	7 2.5YR3/1 暗赤灰色 粘土質シルト シルトブロック、焼土粒、径 20mmの炭化物を									
	量に含む。									

第 78 図 SI7 竪穴住居跡平面図・断面図

### SI8 竪穴住居跡 (第81 $\sim$ 84 図)

[位置] E•F13 グリッドに位置する。

[重複関係] SE3、SD20 と重複関係にあり、本遺構が古い。

[規模・形態]検出規模は東西 4.75m、南北 4.42m で、平面形は正方形である。柱穴は検出していない。

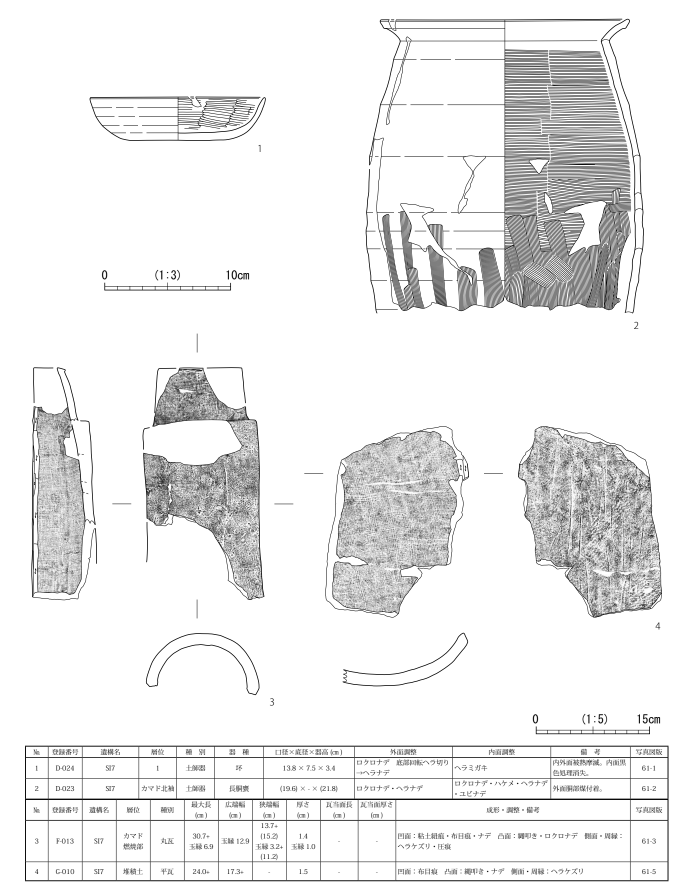
[方位]カマド基準で N-0°である。

[ 堆積土・構築土 ] 25 層に分層した。 $1\sim4$  層は住居堆積土、5 層は周溝堆積土、 $6\sim22$  層はカマド関連層位、 $23\sim25$  層は掘り方埋土である。

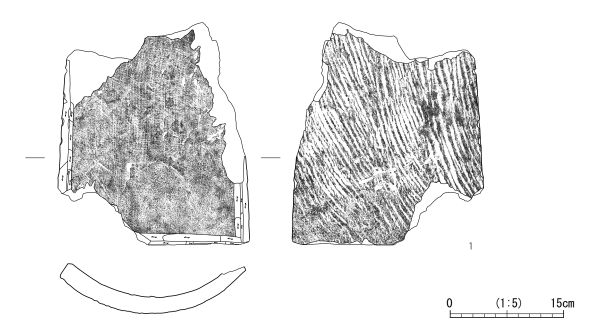
[壁面] わずかに内湾して立ち上がる。床面からの高さは最大 30cm である。

[床面]23層上面を床面としている。床面はほぼ平坦である。

[周溝] 北壁を除き断続的に壁際に沿って全周する。断面形は U 字形で、検出規模は幅  $10\sim 24 {\rm cm}$ 、深さ  $10 {\rm cm}$  である。



第79図 SI7竪穴住居跡出土遺物(1)



Ī	No.	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長 (cm)	広端幅 (cm)	狭端幅 (cm)	厚さ (cm)	瓦当面長 (cm)	瓦当面厚さ (cm)	成形・調整・備考	写真図版
	1	G-009	SI7	カマド 煙道部	平瓦	29.3+	13.2+ (25.6)	=	2.3	=		凹面:布目痕・ナデ 凸面:縄叩きツブレ・方形圧痕・凹型台圧痕 側面・周縁: ヘラケズリ・圧痕	61-4

第80図 SI7竪穴住居跡出土遺物(2)

[カマド] 北壁の中央に付設される。袖は東袖のみ検出した。検出規模は長さ 55cm、幅  $48 \sim 52$ cm、床面からの高さ 16cm である。袖から凸面を上にした状態の平瓦と土師器が出土した。これらは、構築材として使用されたと考えられる。燃焼部は、深さ 5cm ほど楕円形の土坑状に掘り込まれる。検出規模は、奥行 1.08m、幅 63cm、奥壁高 7cm で、奥壁は住居から若干張り出す。底面は起伏し、壁面は緩やかに立ち上がる。煙道部の検出規模は、長さ 1.27m、幅  $25 \sim 30$ cm、深さ  $25 \sim 35$ cm で、底面は奥壁側がピット状に落ち込む。煙出し部は径 38cm の楕円形で、煙道部底面からの深さ 5cm である。

[その他の施設] 床面でピット1基を検出した。掘り方の平面形は不整楕円形で、検出規模は長軸32cm、短軸28cm、深さ6cmである。柱痕跡を確認した。

[掘り方]深さ5~13cmで、中央と東壁際が不整形に掘り込まれる。

[出土遺物]住居堆積土及びカマドから、土師器、須恵器、瓦、磁器、金属製品、鉱滓、礫が出土しており、土師器 1 点、須恵器 2 点、瓦 2 点、磁器 3 点、金属製品 2 点、打製石器 1 点を図示した。

[時期]上記の遺物のうち、床面直上から出土した須恵器高台付坏 (第83図2)は本住居跡に伴うことから、本住居跡の年代は9世紀後半と考えられる。

#### SI9 竪穴住居跡 (第85~87図)

[位置] F14·15 グリッドに位置する。

[重複関係] SK34・35・37、SD7 と重複関係にあり、本遺構が古い。中央は削平される。

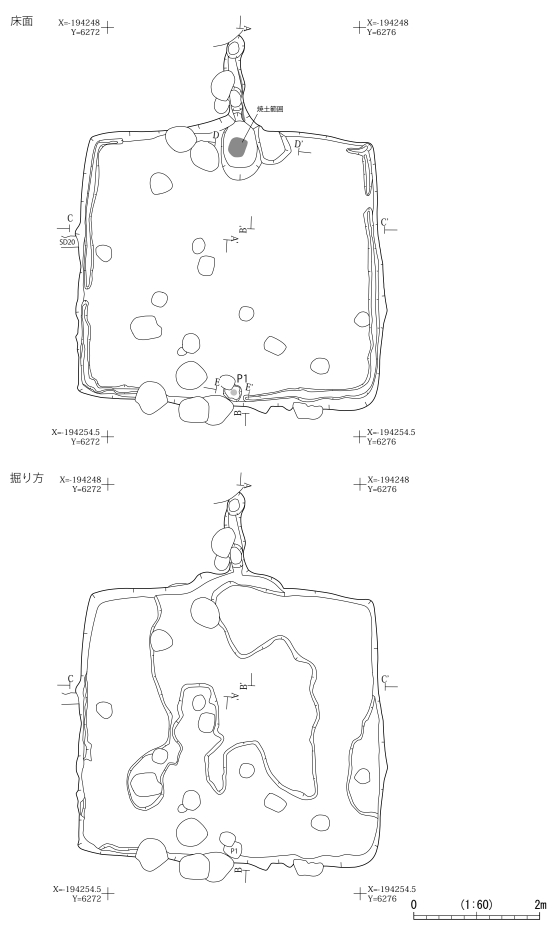
[規模・形態]検出規模は南北 5.20m、東西 5.05m で、平面形は正方形である。柱穴は検出していない。

[方位]カマド基準で N-85°-W である。

[ 堆積土・構築土 ] 17 層に分層した。 $1 \sim 4$  層は住居堆積土、5 層は周溝堆積土、 $6 \sim 16$  層はカマド関連層位、17 層は掘り方埋土である。

[壁面]壁面は直線的に外傾して立ち上がる。床面からの高さは最大 37cm である。

[床面]17層上面を床面としている。床面は中央がわずかに高くなる。

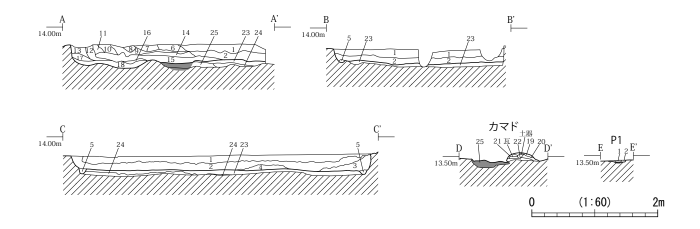


第81 図 SI8 竪穴住居跡平面図

長軸×短軸×深さ (m)

4.75 × 4.42 × 0.30( 床面

粘土質シルト VI層小ブロックを少量含む。(柱痕)



	P番号	平面形	断回	11形	長軸×短軸×深さ (m)	J				
	P1	不整楕円形	浅い	皿形	$0.32 \times 0.28 \times 0.06$	]				
遺構名	層位	土 色	土性	1	備考	遺構名	層位	土 色	土性	備考
	1	10YR2/1 黒色	粘土質シルト		シルト小ブロックを多量に含む。 3mmの焼土粒を微量含む。		15	7.5YR2/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を微量含む。焼土ブロックを含む。
	灰褐色粘土質シルトブロックと炭化物粒、 2 5YR3/1 黒褐色 粘土質シルト mmの焼土粒を多量に含む。径 50mmの小磯					1	16	7.5YR2/3 極暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物、白色粒を微量含む。
	2	5YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	mmの焼土粒を	多量に含む。径 50mm の小礫を少		17	7.5YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を微量含む。
	量含む。       3     7.5YR4/2 灰褐色     粘土質シルト     VI層ブロックを多量に含む。					]	18	7 FVD0 /0 HH2	2.0.1	炭化物と焼土ブロックを多量に含む。VI層ブロッ
						1	18	7.5YR3/2 黒褐色	シルト	クを微量含む。
	4	5YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層大ブロッ	クを含む。		19	7.5YR4/6 黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを多量に含む。炭化物を少量含
	5	5YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロック	を極多量に含む。	SI8	19	7.31K4/6 與梅巴	柏工貝ンルト	む。
	6	7.5YR2/3 極暗褐色	粘土質シルト	VI層小ブロッ	クを微量含む。	310	20	7.5YR4/6 黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を少量含む。
SI8	7	7.5YR2/3 極暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロック	と炭化物、焼土、白色粒を微量含む。	1	21	7.5YR4/6 黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。焼土を含む。
İ	8	7.5YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロック	と炭化物を微量含む。	1	22	7.5YR4/6 黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物と焼土ブロックを
	VJ属ブロックと岸化物を微量会計 性土ブロ				と炭化物を微量含む。焼土ブロッ	İ		7.51k4/0 x(la)	101.342701	少量含む。
	9 7.5YR2/2 黒褐色 粘土質シルト クを含む。						23	7.5YR4/2 灰黄褐色	シルト質粘土	VI層ブロックを微量含む。
l	10 7.5YR3/2 黒褐色 粘土質シルト VI層ブロックを微量含む。炭化物を少量含む。				1	24	7.5YR4/2 灰黄褐色	シルト質粘土	VI層ブロックを微量含む。	
	11   7.5YR3/2 黒褐色   粘土質シルト   VI層ブロックと炭化物を微量含む。						25	7.5YR3/2 黒褐色	シルト質粘土	焼土ブロックを多量に含む。炭化物を含む。VI

方位

カマド基準 N-

平面形

第82図 SI8竪穴住居跡断面図

[周溝] 床面で検出した。壁に沿って断続的に全周する。カマド部分では北側は北袖の手前で収束し、南側は南袖と重複する。断面形は U 字形で、検出規模は幅  $13\sim 24$ cm、深さ  $10\sim 18$ cm である。

[カマド] 東壁のやや南側に付設される。袖の検出規模は、北袖は長さ  $40\,\mathrm{cm}$ 、幅  $33\,\mathrm{cm}$ 、床面からの高さ  $20\,\mathrm{cm}$ 、南袖は長さ  $38\,\mathrm{cm}$ 、幅  $40\,\mathrm{cm}$ 、床面からの高さ  $12\,\mathrm{cm}$  である。燃焼部は、方形に  $4\,\mathrm{cm}$  ほど掘り込まれる。検出規模は、奥行  $1.02\,\mathrm{m}$ 、幅  $78\,\mathrm{cm}$ 、奥壁高  $16\,\mathrm{cm}$  で、奥壁は住居から張り出す。底面は平坦で、奥壁は外傾して立ち上がる。深さ  $10\,\mathrm{cm}$  の方形の掘り方を持つ。煙道部の検出規模は長さ  $1.13\,\mathrm{m}$ 、幅  $26\sim36\,\mathrm{cm}$ 、深さ  $20\sim32\,\mathrm{cm}$  である。底面は奥壁側が低く、先端部に向かって緩やかに傾斜して高くなる。

[その他の施設] 床面でピット 5 基、掘り方で土坑 1 基を検出した。ピットの平面形は不整円形、不整楕円形、不整形で、検出規模は長軸 34 ~ 36cm、短軸 25 ~ 31cm、深さ 6 ~ 18cm である。P4 では柱痕跡を確認した。P2・3 は大半を撹乱で削平され平面形は不明である。SK1 の平面形は不整円形で、検出規模は径 1.48m、深さ 35cm である。堆積土は 6 層に分層した。4・6 層は炭化物層で、焼土ブロックを多量に含む。

[掘り方]深さ  $4 \sim 8 \text{cm}$  で、全面が掘り込まれる。

遺構名

13

Grid

E•F13

7.5YR3/3 暗褐色

7.5YR3/4 暗褐色

7.5YR4/6 黄褐色

カマド

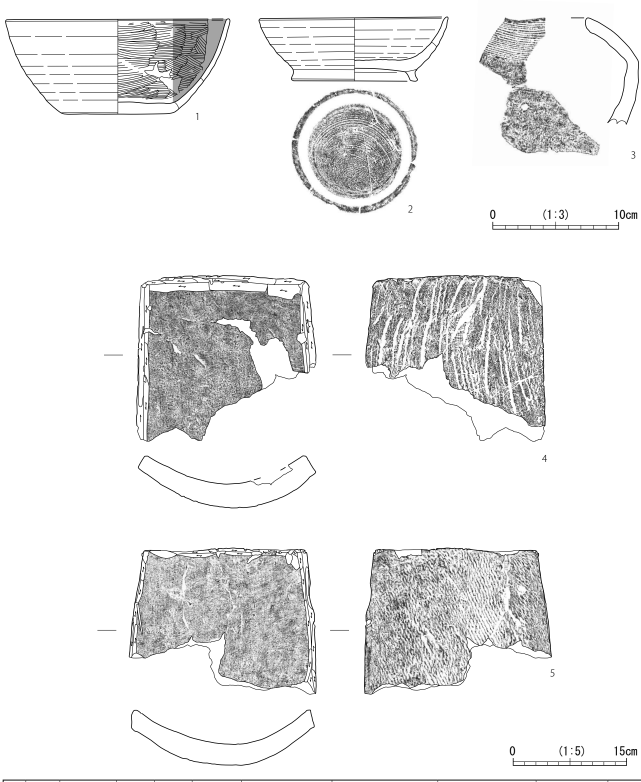
マド燃焼部・袖・煙途

粘土質シルト VI層ブロックと炭化物を微量含む。

含む。

[出土遺物]住居堆積土及びカマド、SK1から土師器、須恵器、瓦が出土しており、土師器1点、須恵器2点、瓦1点を図示した。

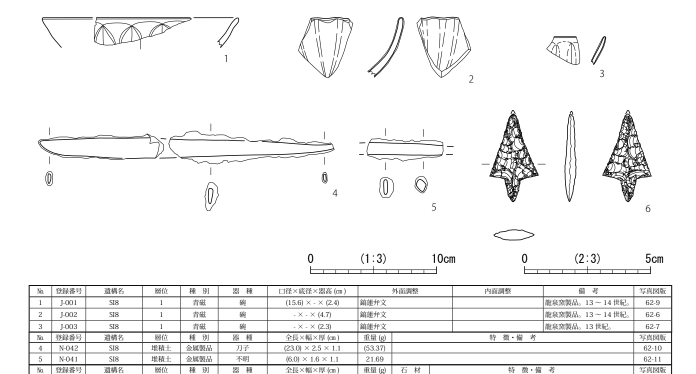
[時期]上記の遺物は、いずれも床面直上からの出土である。このうちの土師器甕 (第87図1)、須恵器坏 (2·3) は本住居跡に伴うことから、本住居跡の年代は9世紀前半と考えられる。



No.	登録番号	遺構	名	層位	種 別	器 種	口往	圣×底径×器	B高 (cm)		外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	D-026	SI8		堆積土	土師器	坏	(	17.9) × 9.0	× 7.5	ロクロナデ 手持ちヘラケ	底部切り離し不明→ ∵ズリ	ヘラミガキ・黒色処理	外面被熱摩滅。	62-1
2	E-025	SI8		床直	須恵器	高台付坏	1	5.0 × 10.0	× 5.1	ロクロナデ 台貼付	底部回転糸切り→高	ロクロナデ		62-2
3	E-024	SI8		2	須恵器	無頸壺		-×-×(8	3.4)	カキ目・ロク	'ロナデ	ロクロナデ	鉄鉢 (瓦鉢)類似遺物 だが小型。	62-3
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長 (cm)	広端幅 (cm)	狭端幅 (cm)	厚さ (cm)	瓦当面長 (cm)	瓦当面厚さ (cm)		成形・調整・備考		写真図版
4	G-012	SI8	カマド 東袖	平瓦	21.8+	-	22.2+ (22.8)	3.0	=	-		凸面:縄叩き 側面・周縁:へ 端面に棒状工具の圧痕。	ラケズリ・圧痕 周縁	62-4
5	G-011	SI8	床直	平瓦	18.6+	-	21.3	2.9	-	-	凹面:布目痕・ナデ ・圧痕 全面に自然料	凸面:縄叩き・凹型台圧痕 側 油付着。	面・周縁:ヘラケズリ	62-5

第83図 SI8竪穴住居跡出土遺物(1)

62-8



第84図 SI8竪穴住居跡出土遺物(2)

1.69

凹基無茎。横断面形は凸レンズ状。

#### SI10 竪穴住居跡 (第88~90図)

Ka-001

[位置] F13・14 グリッドに位置する。

[重複関係] SD4 と重複関係にあり、本遺構が古い。北側と南側は削平される。

石器

[規模・形態] 検出規模は東西 2.55m、南北 2.15m で、平面形は正方形と考えられる。柱穴、周溝は検出していない。

[方位]カマド袖基準で N-90°である。

[ 堆積土・構築土] 3 層に分層した。1 層は住居堆積土、2 層はカマド関連層位、3 層は掘り方埋土である。

[壁面]直線的に垂直に立ち上がる。床面からの高さは最大 16cm である。

[床面]3層上面と基本層VI層上面を床面としている。床面はほぼ平坦である。

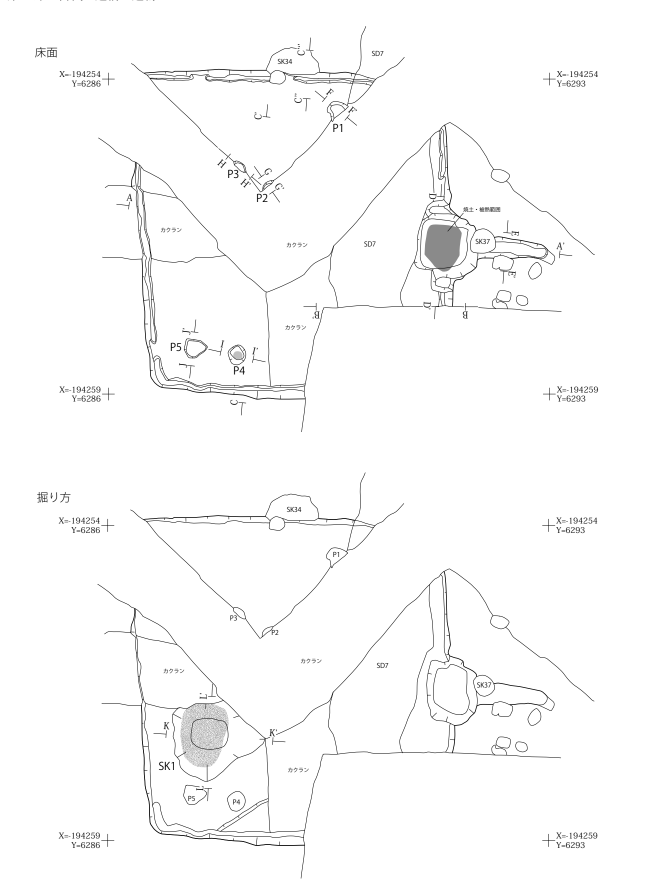
[カマド] 東壁の南東隅に付設される。燃焼部の一部と南袖は撹乱で削平される。袖の検出規模は、長さ 24cm、幅  $25 \sim 40$ cm、床面からの高さ 13cm である。袖からは、倒立した状態で平瓦 2 点が出土した。これら平瓦は、構築材として使用されたと考えられる。燃焼部の検出規模は奥行 65cm、幅 55cm、奥壁高 17cm で、奥壁は住居内に収まる。底面はやや起伏し、奥壁は垂直に立ち上がる。煙道部は検出していない。

[その他の施設] 床面で土坑 1 基を検出した。平面形は不整楕円形で、検出規模は長軸 75cm、短軸 65cm、深さ7cm である。

[掘り方]深さ13cmで、全面が掘り込まれ、東側は不整形に掘り込まれる。

[出土遺物]住居堆積土及びカマドから土師器、須恵器、瓦、礫石器が出土しており、土師器 1 点、瓦 1 点、礫石器 1 点を図示した。

[時期]上記の遺物のうち、土師器坏 (第90図1)は9世紀後半と考えられるが堆積土からの出土であり、本住居跡の詳細な年代は不明である。

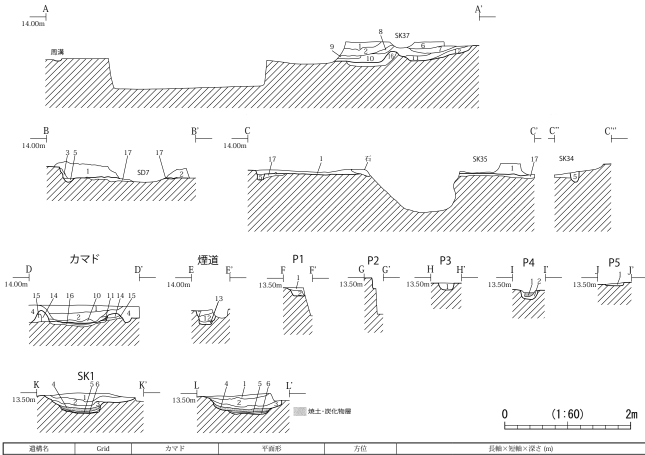


第85図 SI9竪穴住居跡平面図

0

(1:60)

2m



遺構名	Grid	カマド	平面形	方位		長軸×短軸×深さ	5 (m)
SI9	F14·15	東カマド燃焼部・袖・煙道	正方形	カマド基準 N-85 °-W		$5.20 \times 5.05 \times 0.37$	7(床面)
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m))	P・SK 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)
P1	不整形	U 字形	$(0.35) \times 0.25 \times 0.15$	P4	不整円形	U 字形	$0.34 \times 0.30 \times 0.15$
P2	不明	U 字形	$(0.30) \times (0.10) \times 0.18$	P5	不整楕円形	浅い皿形	$0.36 \times 0.31 \times 0.06$
P3	不明	U 字形	$(0.25) \times (0.13) \times 0.13$	SK1	不整円形	皿形	$1.48 \times (1.25) \times 0.35$

遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
	1	5YR2/1 黒色	シルト	暗褐色砂質シルトブロックと径 3mm以下の炭化		14	5YR4/1 褐灰色	砂質シルト	VI層小ブロックを含む。
	1	31KE/1 MC	2701	物を少量含む。径 3mmの焼土粒を微量含む。		15	5YR4/1 褐灰色	砂質シルト	径 1mmの粗砂を含む。
	2	5YR3/2 黒褐色	シルト	灰黄褐色粘土質シルト小ブロックを含む。白色	SI9		51704/4/4977/7	rulan s o o	径 1mmの粗砂を多量に含む。VI層ブロックを含
		31K3/2 :::(10)	2701	粒と径 5㎜の焼土粒を微量含む。		16	5YR4/1 褐灰色	砂質シルト	む。
	3	5YR3/2 黒褐色	シルト	灰黄褐色粘土質シルトブロックを少量含む。		17	5YR4/1 褐灰色	砂質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	4	5R4/1 暗赤灰色	粘土質シルト	褐灰色砂質シルトブロックと白色粒を少量含む。	D.	1	10YR4/1 褐灰色	シルト	VI層小ブロックを少量含む。
	5	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。	P1	2	10YR3/2 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
	6	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。炭化物を少量含む。	P3	,	7.5YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	黒褐色シルトブロックとVI層ブロックを含む。
	7	10YR6/4 にぶい黄橙色	砂質シルト	灰黄褐色粘土質シルトブロックを含む。径 20mm	PS	1	7.51K3/1 羔枸巴	柏工貝シルト	焼土粒を少量含む。
SI9	'	101Kb/4 にふい 現位巴	砂貝ンルト	の焼土ブロックと炭化物を少量含む。	P4	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。(柱痕)
319	8	10YR6/4 にぶい黄橙色	砂質シルト	VI層ブロックを多量に含む。	F4	2	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
	9	10YR6/4 にぶい黄橙色	砂質シルト	VI層小ブロックと炭化物、焼土ブロックを少量	P5	1	10YR2/1 黒色	粘土質シルト	褐灰色粘土質シルトブロックとVI層ブロックを
	9	10110/4 にかい 典位日	10月ンルト	含む。					含む。
	10	5YR3/2 黒褐色	シルト	焼土を多量に含む。VI層小ブロックと炭化物を		1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	黒褐色シルトブロックとVI層小ブロックを含む。
	10	31K3/2 羔恂巴	2701	少量含む。		2	7.5YR4/2 灰褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。黒褐色シルトを少量含む。
İ	11	2.5YR3/4 暗赤褐色	シルト	焼土を極多量に含む。	SK1	3	10YR2/1 黒色	シルト	VI層ブロックを少量含む。
1				灰黄褐色粘土質シルト小ブロックを含む。白色		4	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	焼土・炭化物層。
	12	12     5YR3/2 黒褐色     シルト     粒と径 5mm以下の焼土粒を微量含む。			5	7.5YR4/2 灰褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。	
İ	4.0	50 4 10 15 48 72	#1. 1 GG > .) )	焼土ブロックと灰黄褐色粘土質シルト小ブロッ		6	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	炭化物層。焼土ブロックを多量に含む。
1	13	5R4/2 灰褐色	粘土質シルト	クを含む。径 3mm以下の炭化物を少量含む。					

第86図 SI9竪穴住居跡断面図

### SI11 竪穴住居跡 (第 91·92 図)

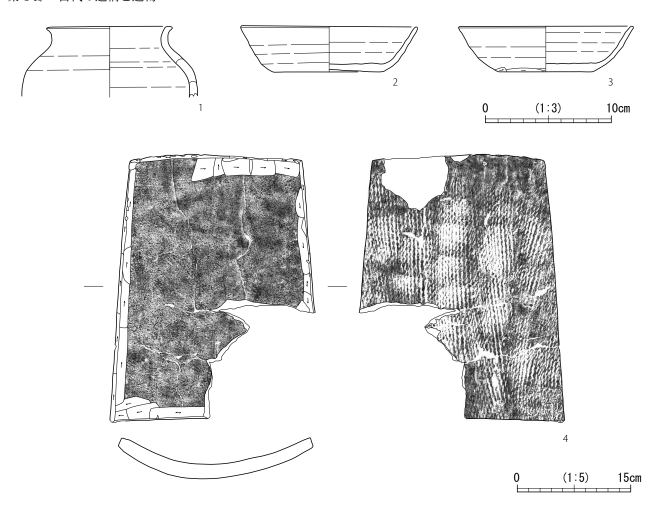
[ 位置 ] C17 グリッドに位置する。

[重複関係]SB4、SD3と重複関係にあり、本遺構が古い。カマドと住居北壁部が残存する。

[規模・形態] 検出規模は東西 3.77m、南北 28cm まで検出し、平面形は方形基調と考えられる。柱穴、周溝は検出していない。

[方位]カマド基準で N-3°-E である。

[ 堆積土・構築土] 8 層に分層した。1 層は住居堆積土、2 ~ 7 層はカマド関連層位、8 層は掘り方埋土である。



No.	登録番号	遺構名	5	層位	種別	器種	口行	圣×底径×器	高 (cm)	9	面調整	内面調整	備考	写真図版
1	D-002	SI9		床直	土師器	甕		(9.8) × - ×	(5.8)	ロクロナデ		ロクロナデ		62-12
2	E-052	SI9		床直	須恵器	坏		13.9 × 8.7	× 3.6	ロクロナデ 底部切り離し不明 →手持ちヘラケズリ		ロクロナデ	胎土に石英粒を多く含 む。	62-13
3	E-026	SI9		床直	須恵器	坏	(1	3.8) × (7.5)	× 3.6		下端手持ちヘラケ り離し不明→手持		内外面火襷痕。	62-14
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長 (cm)	広端幅 (cm)	狭端幅 (cm)	厚さ (cm)	瓦当面長 (cm)	瓦当面厚さ (cm)		成形・調整・備考		写真図版
4	G-013	SI9	床直	平瓦	35.4	13.1+ (28.0)	22.8	2.0	-	凹面: 布目痕・ナ 圧痕		デ・ヘラナデ 凸面:縄叩き 側	面・周縁:ヘラケズリ・	63-1

第87図 SI9竪穴住居跡出土遺物

[壁面]直線的に外傾して立ち上がる。床面からの高さは最大 37cm である。

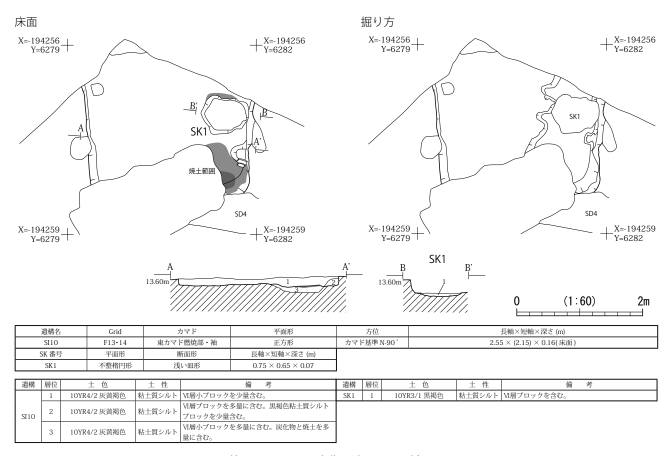
[床面]8層上面を床面とする。床面は起伏する。

[カマド] 北壁のほぼ中央に付設される。西袖と東袖の先端は、SB4 と撹乱で削平される。袖の検出規模は、長さ24cm、幅26cm、床面からの高さ8cmである。燃焼部の検出規模は奥行58cm、幅45cm、奥壁高15cmで、奥壁は住居から張り出す。底面は奥壁に向かって高くなり、奥壁はテラス状の段を持って立ち上がる。深さ15cmの掘り方を持つ。煙道部は天井の一部が残存する。検出規模は長さ1.43m、幅20~30cm、深さ25~35cm、残存する天井部の厚さ10cmである。底面は傾斜し、中央部が低くなる。全体に8~15cmの掘り方を持つ。燃焼部、煙道部の底面と側面および残存する天井部の下面は、顕著な被熱の痕跡が残る。煙出し部は径38cmの楕円形で、煙道部底面からの深さは4cmである。

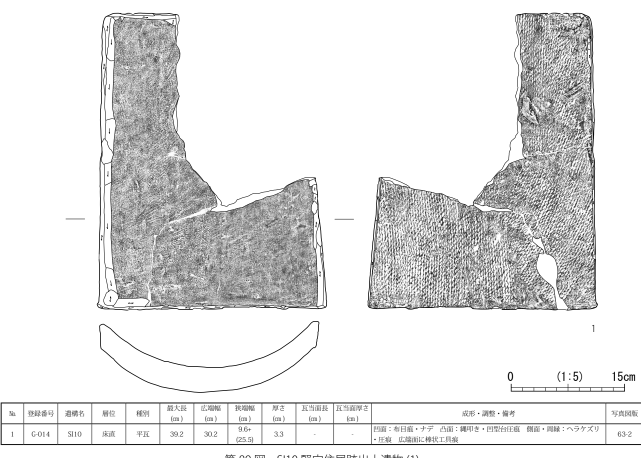
[掘り方]深さ  $4 \sim 18$ cm で、全面が掘り込まれる。

[出土遺物]住居堆積土から土師器、須恵器が出土しているが、図示できる遺物はない。

[時期]詳細な年代は不明である。

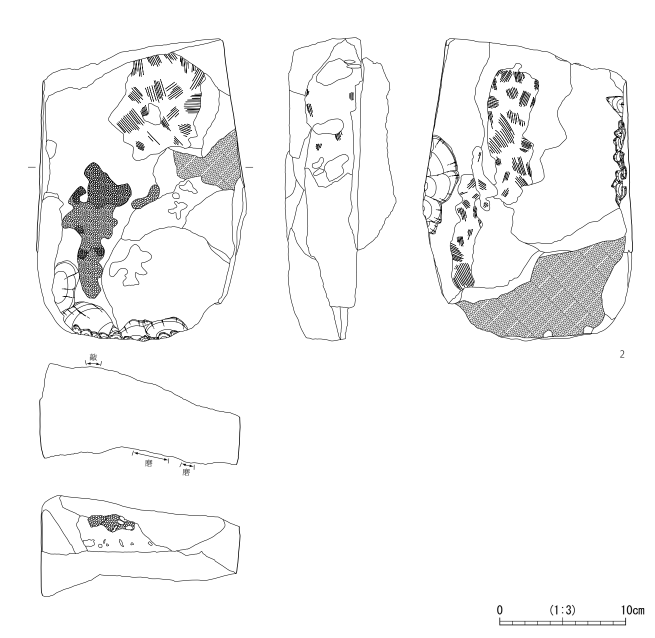


第88図 SI10竪穴住居跡平面図・断面図



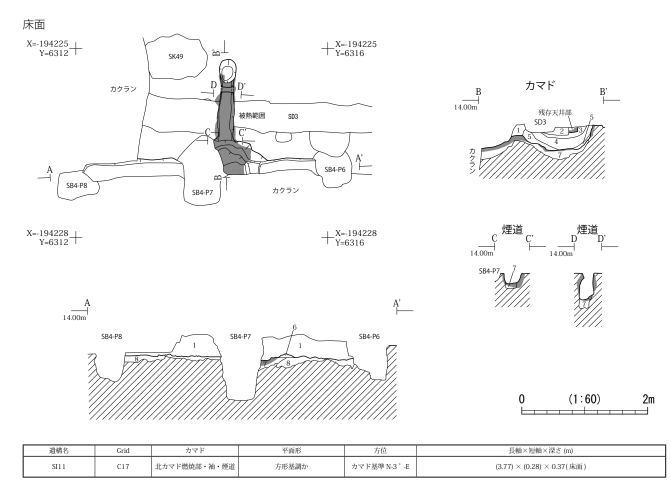
第89図 SI10竪穴住居跡出土遺物(1)



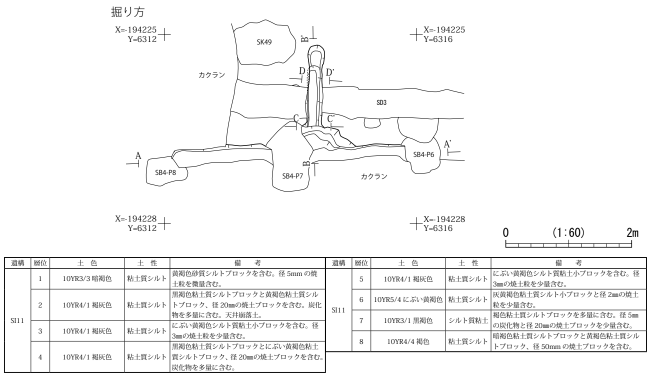


-																		
L	No.	登録番号	遺構・グリッド	層位	種別	器	種	口径×底径×器	<b>諸高 (cm )</b>		外面調整			内面調整	<u>k</u>	ſ	前 考	写真図版
	1	D-028	SI10	1	土師器	þ	,	(14.0) × 6.6		ロクロナテ 回転糸切り			ヘラミガ	キ 黒色処	理	内面摩滅。		63-3
	No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	全县	長×幅×厚 (cm)	剥離角 (度)	重量 (g)	石 材	母岩	打面 形状	自然面	1	寺 徴・備	考	写真図版
	2	Kc-001	SI10	床直	礫石器	磨・敲石	(23.8	B) × 16.4 × 8.5	-	4077.09	砂岩	-	-			复。下端面)	面、表面及び下 周辺には敲打に 熱。	

第90図 SI10竪穴住居跡出土遺物(2)



第 91 図 SI11 竪穴住居跡平面図 (1)· 断面図



第 92 図 SI11 竪穴住居跡平面図 (2)

#### SI12 竪穴住居跡 (第93図)

[位置] E17 グリッドに位置する。

[重複関係] SI3·5、SD1 と重複関係にあり、本遺構が古い。全面を重複遺構に削平されており、掘り方のみ検出した。

[規模・形態] 検出規模は南北 3.55m、東西 3.40m で、平面形は正方形である。柱穴、周溝は検出していない。 [方位] 西壁基準で  $N-7^\circ$  -W である。

[ 堆積土・構築土] 1 層の確認で、掘り方埋土である (SI3 断面図参照)。

[壁面]緩やかに立ち上がる。

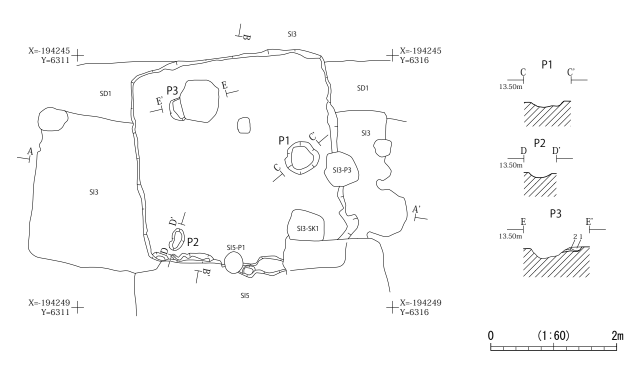
[柱穴] 3 基の柱穴を検出した。掘り方の平面形は、不整円形、楕円形で、規模は長軸 36  $\sim$  52cm、短軸 20  $\sim$  51cm、深さ  $10\sim$  13cm である。柱痕跡は確認していない。

[その他の施設] ピット 3 基を検出した。掘り方の平面形は不整円形、楕円形で、検出規模は長軸 36  $\sim$  52cm、短軸 20  $\sim$  51cm、深さ 10  $\sim$  13cm である。柱痕跡は確認していない。

[掘り方]深さ2~19cmで、南壁際は溝状に掘り込まれる。

[出土遺物]掘り方埋土から土師器、須恵器が出土しているが、図示できる遺物はない。

[時期] SI3 の下層に位置することから、本住居跡の年代は9世紀前半かそれ以前と考えられる。



遺構名	Grid	カマド	平面形	方位		長軸×短軸×深さ	(m)		
SI12	E17	なし	正方形	西壁基準 N-7 °-W	3.55 × 3.40 × 0.19(掘り方)				
P番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P 番号	平面形	平面形 断面形 長軸×短軸×深さ (m)			
P1	不整円形	浅い皿形	$0.52 \times 0.51 \times 0.13$	Р3	不整円形	U字形	$0.40 \times (0.18) \times 0.10$		

遺構	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。焼土を少量含む。
Р3		10YR4/4 褐色	粘土質シルト	焼土粒を多量、黒褐色粘土質シルトプロックを含
	2	10184/4 梅巴	柏工貝ンルト	む。炭化物を少量含む。

第 93 図 SI12 竪穴住居跡平面図・断面図

#### SI13 竪穴住居跡 (第94·95 図)

[位置] D15 グリッドに位置する。

[重複関係]住居北側と南側、カマド南半が削平される。

[規模・形態]検出規模は東西 3.15m、南北 2.55m まで検出し、平面形は方形ないし長方形と考えられる。柱穴、 周溝は検出していない。

[方位]カマド基準で N-85°-W である。

[ 堆積土・構築土 ] 13 層に分層した。 1  $\sim$  3 層は住居堆積土、4  $\sim$  10 層はカマド関連層位、11  $\sim$  13 層は掘り方埋土である。

[壁面]ほぼ垂直に立ち上がる。床面からの高さは最大 18cm である。

[床面]11·12層上面を床面としている。床面は緩やかに起伏し、P2と重複して被熱範囲を確認した。

[柱穴] 床面で 2 基検出した。掘り方の平面形は不整円形で、規模は径 25cm、深さ  $18\sim 23$ cm である。柱痕跡 は確認していない。

[カマド] 東壁のやや南側に付設されると考えられる。南袖と燃焼部、煙道の南半分は撹乱で削平される。袖の検出規模は、長さ 45cm、幅 24cm、床面からの高さ 12cm である。袖からは、平瓦が 2 点出土した。瓦は横位と倒立した状態で出土しており、カマド構築材として使用されたと考えられる。燃焼部の検出規模は奥行 48cm、幅 36cm、奥壁高 13cm で、奥壁は住居内に収まる。底面は奥壁側が低くなり、奥壁は緩やかに立ち上がる。深さ 16cm の掘り方を持つ。煙道部の検出規模は、長さ 85cm、幅 18cm、深さ 27cm である。一部に深さ 9cm の掘り方を持つ。

[その他の施設] 床面でピット 2 基、土坑 3 基を検出した。ピットの平面形は不整円形で、検出規模は径 25cm、深さ  $18 \sim 23$ cm である。柱痕跡は確認していない。SK1  $\sim 3$  の平面形は不整円形ないし不整楕円形で、SK2・3 は重複し SK2 が新しい。検出規模は長軸  $50 \sim 79$ cm、短軸  $43 \sim 70$ cm、深さ  $18 \sim 30$ cm である。SK2・3 は、貯蔵穴と考えられる。

[掘り方]深さ  $2 \sim 12$ cm で、全面が掘り込まれ中央が島状に高まる。

[出土遺物]住居堆積土、カマド、SK1・2から土師器、須恵器、瓦、陶磁器、金属製品、礫が出土しており、土師器 3 点、瓦 3 点、金属製品 1 点を図示した。

[時期]上記の遺物のうち、床面直上から出土した土師器坏 (第95図2)は本住居跡に伴うことから、本住居跡の年代は9世紀後半と考えられる。

#### SI14 竪穴住居跡 (第 96 図)

[位置] F•G13 グリッドに位置する。

[重複関係] SD23・24 と重複関係にあり、本遺構が古い。検出した範囲は住居跡北西部分で、その他の部分は調査 区外へ続く。

[規模・形態]検出規模は南北 3.50m、東西 1.00m まで検出し、平面形は方形と考えられる。柱穴、カマドは検出していない。

[方位] 西壁基準で N-5°-W である。

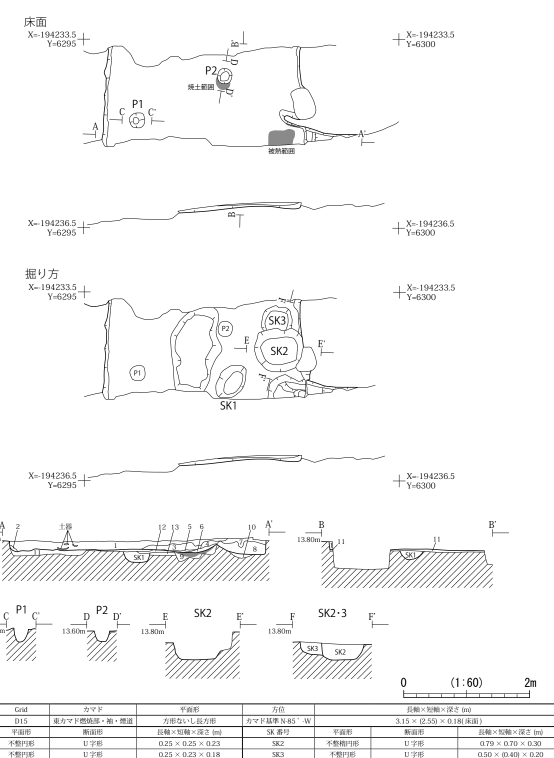
[ 堆積土・構築土] 9層に分層した。1~7層は住居堆積土、8層は周溝堆積土、9層は掘り方埋土である。

[壁面]やや内湾しつつほぼ垂直に立ち上がる。床面からの高さは最大 33cm である。

[床面]9層上面を床面としている。床面はほぼ平坦である。

[周溝]検出した範囲では、壁際に沿って断続的に周る。規模は、幅 15cm、深さ 7cm である。

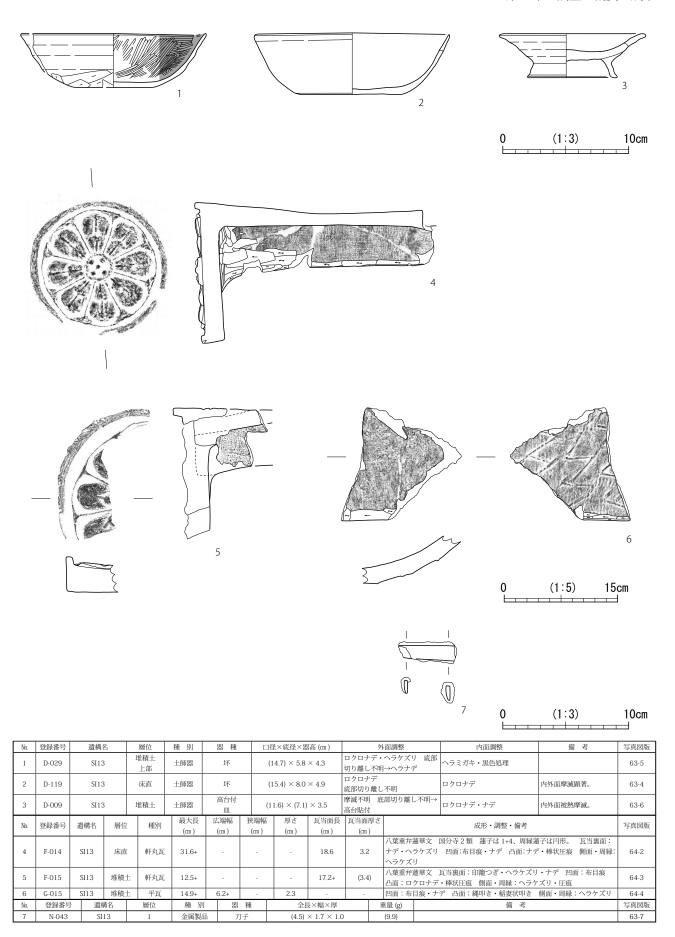
[その他の施設] 床面でピット2基を検出した。掘り方の平面形は不整円形ないし楕円形で、検出規模は径20cm、



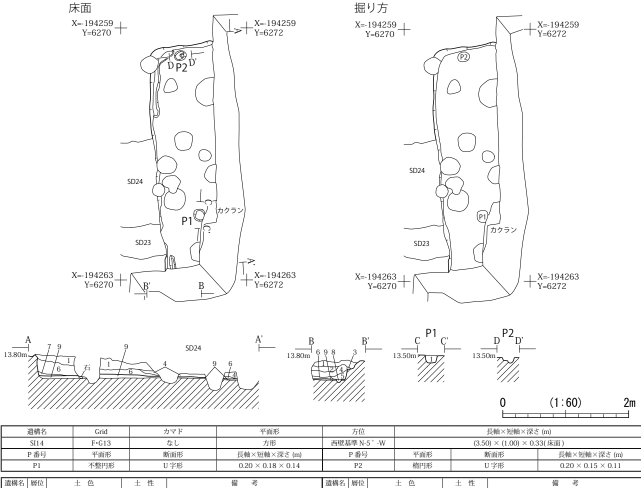
遺構名	Grid	カマド	平面形	方位		長軸×短軸×深さ	£ (m)
SI13	D15	東カマド燃焼部・袖・煙道	方形ないし長方形	カマド基準 N-85 °-W		$3.15 \times (2.55) \times 0.1$	8(床面)
P•SK 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	SK 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)
P1	不整円形	U 字形	$0.25 \times 0.25 \times 0.23$	SK2	不整楕円形	U 字形	$0.79 \times 0.70 \times 0.30$
P2	不整円形	U字形	$0.25 \times 0.23 \times 0.18$	SK3	不整円形	U 字形	$0.50 \times (0.40) \times 0.20$
CV 1	不数終田郎	日今形	0.60 × 0.42 × 0.19				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	褐色粘土質シルトと径 10mmの炭化物、径 10mmの		9	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	褐灰色粘土質シルトブロックと径 30mmの炭化物、
				焼土ブロックを少量含む。	]				焼土ブロックを多量に含む。
	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	黒褐色粘土質シルトブロックを多量に含む。	]	10	10YR5/4 にぶい黄褐色	牡土質シルト	灰黄褐色粘土質シルト小ブロックと径 5㎜の炭化
	3	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	灰黄褐色粘土質シルトブロックを含む。	SI13	10	101K3/4 にふい 英帽巴	和工具ノルト	物、焼土粒を少量含む。
	4	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色粘土質シルトブロックを含む。	3113	11	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	黒褐色粘土質シルトブロックを多量に含む。径 10
SI13	_	1017D 1 (0 17 ### #	#1. 1 dg > .) )	にぶい黄褐色粘土質シルトブロックを含む。炭化	1	11	1011474 160	MILLING > /VI	mm以下の焼土ブロックを微量含む。
3113	5	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	物と焼土を多量に含む。		12	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	黒褐色粘土質シルトブロックを含む。
	_	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	灰黄褐色粘土質シルトブロックと炭化物を少量含	1	13	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	灰黄褐色粘土質シルトブロックを少量含む。
	0	101K3/2 羔梅巴	柏上貝シルト	む。焼土を多量に含む。					
	7	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色粘土質シルトブロックを含む。	1				
		10YR5/4 にぶい黄褐色	東ト上の行さいしま	灰黄褐色粘土質シルト小ブロックと径 5㎜の炭化	1				
1	8	1U1K5/4 にかい曳椅巴	<b>柗工員ンルト</b>	Mar はしむま小日会か					

第 94 図 SI13 竪穴住居跡平面図・断面図



第95図 SI13竪穴住居跡出土遺物



遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	褐灰色シルト質粘土ブロックを含む。焼土粒を微		7	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	褐灰色シルト質粘土大ブロックを多量に含む。
	1	101K4/4 NGE	和工具ノルト	量含む。	SI14	8	10YR2/2 黒色	粘土質シルト	褐灰色シルト小ブロックを多量に含む。
	2	7.5YR4/1 褐灰色	シルト質粘土	褐色粘土質シルトと径 5mm の炭化物、焼土を多	3114	9	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	褐灰色シルトを多量に含む。径 5mm の炭化物と
		7.51K4/1 PG//C	270 F SQUILL	量に含む。		9	10114/4 傾出	和工具ンルト	焼土粒を含む。
SI14	3	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	褐灰色粘土質シルトブロックを少量含む。	P1	1	7.5YR4/1 褐灰色	シルト質粘土	褐色粘土質シルトと径 5mm の炭化物、焼土を多
	4	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	褐灰色シルトと径 5mm の炭化物を多量に含む。	FI	1	7.51K4/1 極灰色	ンルド貝和工	量に含む。
	5	10YR2/2 黒色	粘土質シルト	褐灰色シルトを少量含む。径 5mm の炭化物を含む。					
	6	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	褐灰色シルト質粘土ブロックを多量に含む。焼土	1				
	U	10114/4 個巴	和工具シルト	粒を微量含む。	l				

第 96 図 SI14 竪穴住居跡平面図・断面図

深さ  $11 \sim 14$ cm である。柱痕跡は確認していない。

[掘り方]深さ2~8cmで、全面が掘り込まれる。

[出土遺物]住居堆積土から土師器、瓦、鉱滓が出土しているが、図示できる遺物はない。

[時期]詳細な年代は不明である。

### SI15 竪穴住居跡 (第 97•98 図)

[位置] F12 グリッドに位置する。

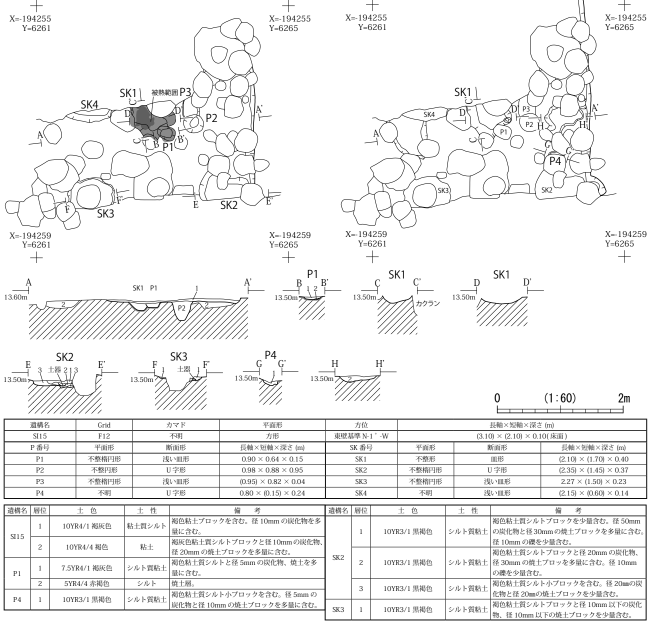
[重複関係] SA3・4、SK70 と重複関係にあり、本遺構が古い。東壁のみの検出で、他は削平される。

[規模・形態] 検出規模は東西 3.10m、南北 2.10m まで検出し、平面形は方形と考えられる。柱穴、周溝、カマドは検出していない。

[方位] 東壁基準で N-1°-W である。

[ 堆積土・構築土] 2層に分層した。1層は住居堆積土、2層は掘り方埋土である。

[壁面] 東壁は緩やかに外傾して立ち上がり、西壁は削平のため不明である。床面からの高さは最大 10cm である。 [床面] 残存する範囲では、2 層上面と基本層 VI 層上面を床面としている。



掘り方

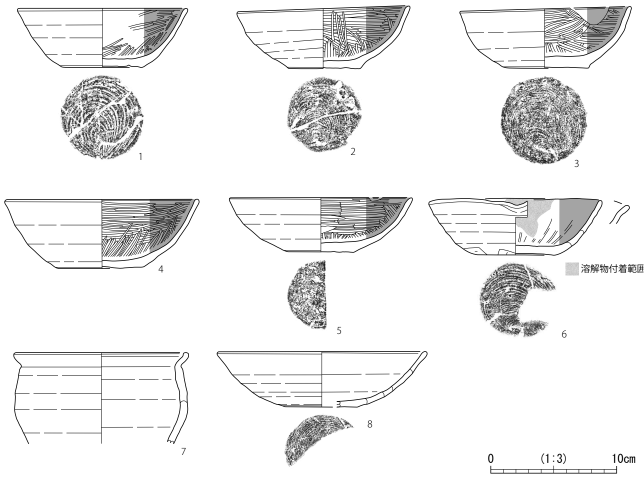
第 97 図 SI15 竪穴住居跡平面図・断面図

[その他の施設] 床面でピット 3 基、掘り方でピット 1 基、床面で土坑 3 基を検出した。P1~4の平面形は不整円形ないし不整楕円形で、検出規模は長軸 80~98cm、短軸 64~88cm、深さ 4~95cm である。P1 の堆積土 2 層は焼土層で、底面は被熱を受ける。いずれも柱痕跡は確認していない。SK1 の平面形は不整形で、断面形は皿形である。検出規模は長軸 2.10m、短軸 1.70m、深さ 40cm である。堆積土には炭化物、焼土ブロックを多量に含み、底面は被熱を受ける。SK2 の平面形は不整楕円形と考えられ、断面形は開いた U 字形である。検出規模は長軸 2.35m、短軸 1.45m、深さ 37cm である。堆積土は 3 層に分層した。炭化物と焼土ブロックを多量に含み、上層からは遺物がまとまって出土した。SK3 の平面形は不整楕円形と考えられ、断面形は浅い皿形である。検出規模は長軸 2.27m、短軸 1.50m、深さ 23cm である。堆積土は単層で、炭化物と焼土ブロックを少量含む。SK4 の平面形は不明で、断面形は浅い皿形である。検出規模は長軸 2.15m、短軸 60cm、深さ 14cm である。

[掘り方]深さ3~14cmで、一部は不整形に掘り込まれる。

床面

[出土遺物]住居堆積土、SK1~4から土師器、須恵器、瓦、陶磁器が出土しており、土師器7点、須恵器1点を



No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	口径×底径×器高(cm)	外面調整	内面調整	備考	写真図版
IVO.	豆球留亏	週個石	眉亚	性 別	岙 悝	口径へ底径へ器尚 (CIII )	外間調整	内田祠堂	1用 ち	<b>与具凶版</b>
1	D-030	SI15	SK2	土師器	坏	$(13.4) \times 6.4 \times 4.7$	ロクロナデ 底部回転糸切り	ヘラミガキ・黒色処理	内面摩滅。	64-6
2	D-031	SI15	SK2	土師器	坏	$13.7 \times 5.8 \times 5.0$	ロクロナデ 底部回転糸切り	ヘラミガキ・黒色処理		64-7
3	D-034	SI15	堆積土	土師器	坏	$13.5 \times 7.0 \times 4.9$	ロクロナデ 底部回転糸切り→	ヘラミガキ・黒色処理		64-5
3	D-034	3113	堆損上	工制级	ν.	15.5 × 7.0 × 4.9	ヘラナデ	ハクミガキ・黒色処理		64-5
4	D-032	SI15	SK2	土師器	坏	$(15.4) \times 6.8 \times 5.5$	ロクロナデ 底部回転糸切り→	ヘラミガキ・黒色処理	外面摩滅。	65-2
4	D-032	3113	SN2	工印料器	1/1	(15.4) × 6.6 × 5.5	ヘラナデ	ハクミガギ・黒色処理	プト国/学/鉄。	05-2
5	D-035	SI15	堆積土	土師器	坏	$(14.4) \times 5.2 \times 4.3$	ロクロナデ 底部静止糸切り	ヘラミガキ・黒色処理		65-3
	D 000	074.5	146-5-0-1	Lacon	IT (II)	(10.5) 5.0 1.5	ロクロナデ・手持ちヘラケズリ	1% b	内面溶解物付着。黒色処	05.4
6	D-033	SI15	堆積土	土師器	坏(片口)	$(13.7) \times 5.9 \times 4.5$	底部回転糸切り	ヘラミガキ・黒色処理	理はほとんど退色。	65-1
7	D-007	SI15	堆積土	土師器	甕	(13.6) × - × (7.2)	ロクロナデ	ロクロナデ	二次焼成。内面煤付着。	65-4
8	E-042	SI15	堆積土	須恵器	坏	$(16.5) \times (5.7) \times 4.9$	ロクロナデ 底部回転糸切り	ロクロナデ		65-5

第 98 図 SI15 竪穴住居跡出土遺物

図示し、土師器 1 点の写真を掲載した (写真図版 65)。

[時期] 上記の遺物のうち、SK2 から出土した土師器坏 (第 98 図 1・2・4) は本住居跡に伴うことから、本住居跡の年代は 10 世紀前半と考えられる。

SI16 竪穴住居跡 (第99~103 図)

[位置] C14・15 グリッドに位置する。

[重複関係]SB6、SD7・38と重複関係にあり、本遺構が古い。北側と東側の一部が削平される。

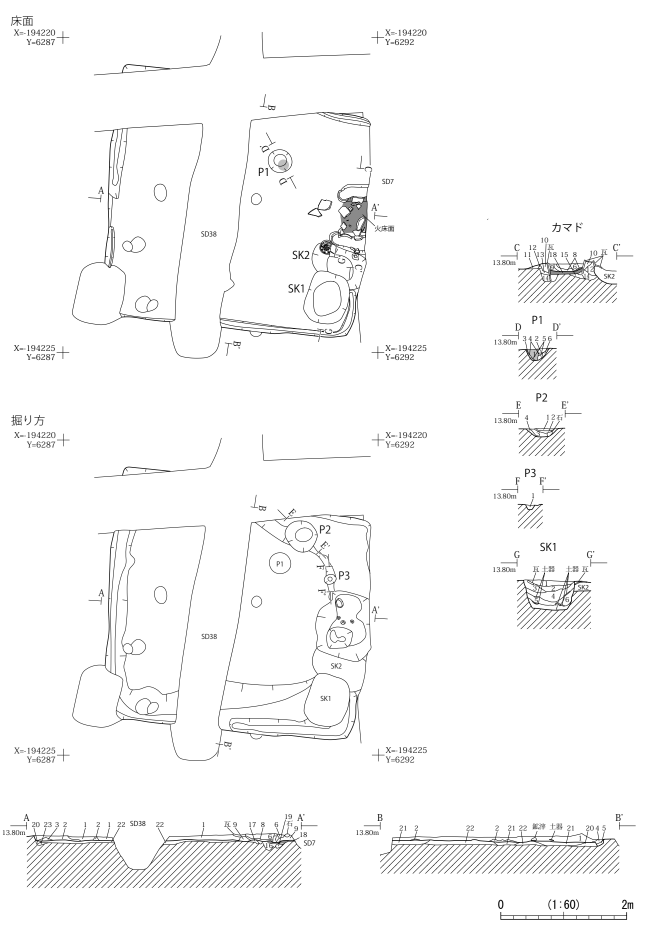
[規模・形態]検出規模は東西 4.10m、南北 4.00m で、平面形は正方形である。柱穴は検出していない。

[方位]カマド基準で N-87°-W である。

[ 堆積土・構築土 ] 23 層に分層した。1  $\sim$  3 層は住居堆積土、4・5 層は周溝堆積土、6  $\sim$  19 層はカマド関連層位、20  $\sim$  23 層は掘り方埋土である。

[壁面]直線的に外傾して立ち上がる。床面からの高さは最大 15cm である。

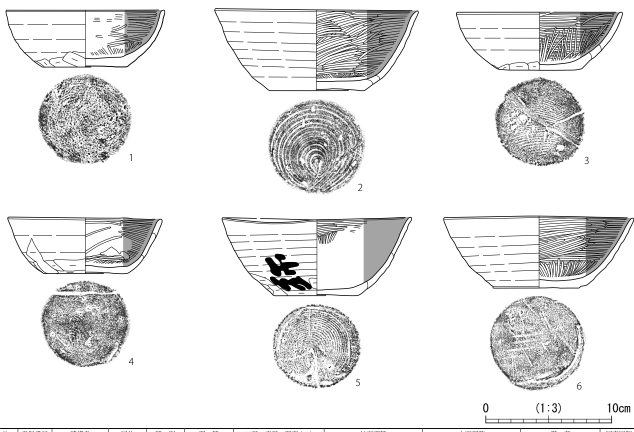
[床面]  $20 \sim 22$  層上面を床面としている。床面は緩やかに起伏する。



第 99 図 SI16 竪穴住居跡平面図・断面図

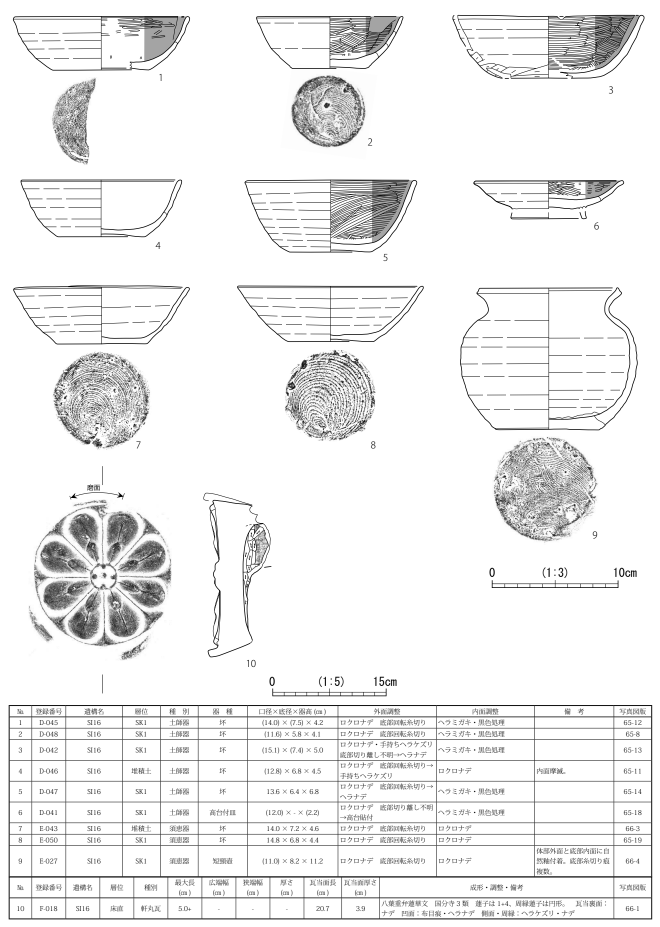
遺構名	Grid	カマド	平面形	方位		長軸×短軸×深さ (m)) (4.10) × 4.00 × 0.15(床面)			
SI16	C14·15	東カマド燃焼部・袖	正方形	カマド基準 N-87 °-W	(1.1)				
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m))	SK 番号	平面形 断面形 長軸×短軸×		長軸×短軸×深さ (m)		
P1	円形	すり鉢形	$0.40 \times 0.30 \times 0.18$	SK1	不整方形	逆台形	$0.84 \times 0.65 \times 0.48$		
P2	不整円形	皿形	$0.53 \times 0.48 \times 0.15$	SK2	不整楕円形 U 字形 (0.87) × (0.60) × 0		$(0.87) \times (0.60) \times 0.20$		
no	不數據田形	日本形	0.20 × 0.15 × 0.10						

遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備老
	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。	2011713	21	10YR4/2 灰黄褐色	粘土	VI層ブロックを少量含む。
	2	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を微量含む。	SI16	22	10YR4/2 灰黄褐色	粘土	VI層ブロックを含む。
	3	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。	1	23	10YR5/2 灰黄褐色	粘土	VI層ブロックを含む。
	4	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。		1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。焼土を微量含む。(柱
	5	10YR4/2 灰黄褐色	粘土	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。		1			痕)
	6	10YR4/2 灰黄褐色	粘土	VI層ブロックと炭化物、焼土を少量含む。		2	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
	7	10YR5/2 灰黄褐色	粘土	VI層ブロックを含む。	P1	3		粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。
	8	10YR4/2 灰黄褐色	粘土	VI層小ブロックと炭化物、焼土を含む。		4	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。焼土を微量含む。
	9	10YR5/2 灰黄褐色	粘土	VI層小ブロックと炭化物、焼土を少量含む。	1	5	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。
	10	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物と焼土粒を微		6	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。焼土を含む。
	10	10114/2 /火與梅巴	和工具ンルト	量含む。内面は被熱。		1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量、炭化物と焼土を微量含む。
SI16	11	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。	P2	2	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。焼土を微量含む。
	12	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。	12	3	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。焼土を微量含む。
	13	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。		4	10YR5/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
	14	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックと焼土を少量含む。炭化物を微量含	Р3	1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。焼土を少量含む。
	1.4			む。		1	10YR5/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。炭化物を多量に含む。
	15	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。		2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックと炭化物を少量含む。
	16	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。焼土を多量に含む。炭		3	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層小ブロックと炭化物を少量含む。
	10			化物を含む。	SK1	4	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。
	17	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。		5	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	18	10YR4/1 褐灰色		VI層ブロックと焼土を含む。炭化物を少量含む。		6	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	19	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。焼土を微量含む。		7	10YR2/1 黒色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。
	20	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土	VI層ブロックを含む。	SK2	-	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。

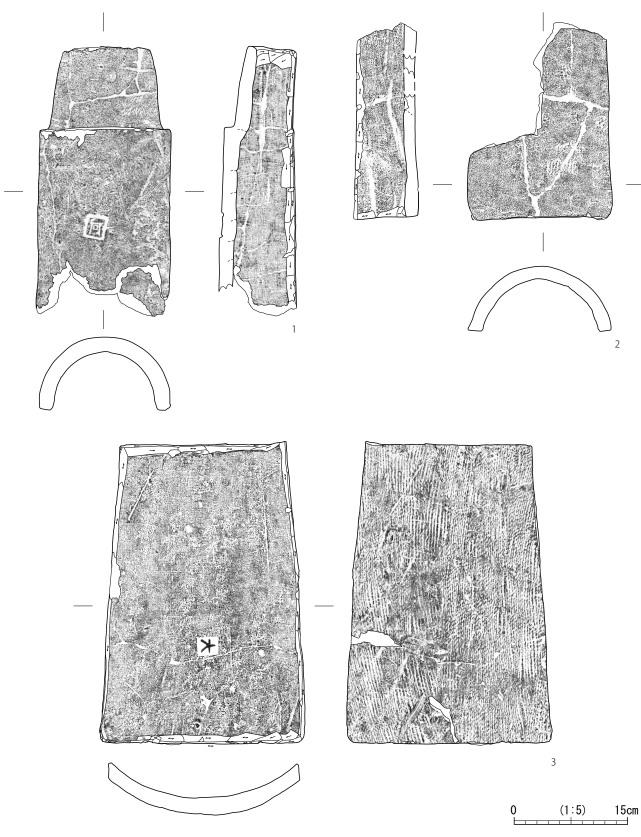


No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	口径×底径×器高(cm)	外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	D-037	SI16	SK1	土師器	坏	$(12.6) \times 6.8 \times 4.5$	ロクロナデ・ヘラケズリ 底部 回転糸切り	ヘラミガキ・黒色処理	内外面摩滅。	65-7
2	D-038	SI16	SK1	土師器	坏	$16.2 \times 7.4 \times 6.5$	ロクロナデ 底部回転糸切り	ヘラミガキ・黒色処理		65-17
3	D-039	SI16	SK1	土師器	坏	$13.2 \times 6.6 \times 4.6$	ロクロナデ・ヘラケズリ 底部 静止糸切り→手持ちヘラケズリ	ヘラミガキ・黒色処理		65-9
4	D-040	SI16	SK1	土師器	坏	12.2 × 6.6 × 4.5	ロクロナデ・ヘラケズリ 底部 回転糸切り	ヘラミガキ・黒色処理	内面摩滅。	65-10
5	D-043	SI16	SK1	土師器	坏	$15.0 \times 6.6 \times 6.2$	ロクロナデ・手持ちヘラケズリ 底部回転糸切り	ヘラミガキ・黒色処理	外面体部墨書「師」。 内面摩滅。	65-16
6	D-044	SI16	堆積土	土師器	坏	$15.0 \times 6.8 \times 5.7$	ロクロナデ 底部回転糸切り→ 手持ちヘラケズリ	ヘラミガキ・黒色処理		65-15

第 100 図 SI16 竪穴住居跡出土遺物 (1)

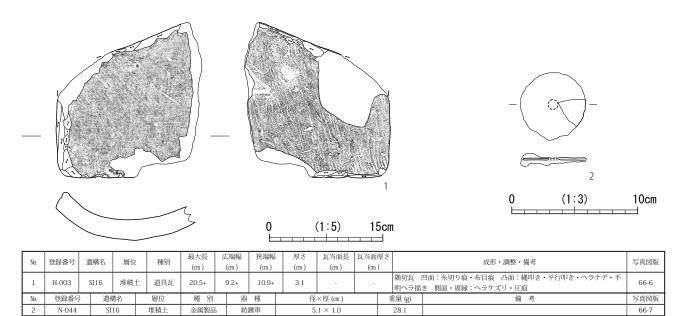


第 101 図 SI16 竪穴住居跡出土遺物 (2)



No	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長	広端幅	狭端幅	厚さ	瓦当面長	瓦当面厚さ	成形・調整・備者	写真図版
IVU	豆虾钳勺	週冊石	冶江	性力力	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		<del>子</del> 具囚IIX
1	F-017	SI16	カマド袖	丸瓦	34.5+	-	16.1	2.1			凹面:粘土紐痕・布目痕・ナデ 凸面:縄叩き・ロクロナデ・ヘラナデ・押	66-2
1	r-017	3110	73 4 1.40	トルル	玉縁 10.4	玉縁 15.3	玉縁 11.6	玉縁 1.9		-	印「何」側面・周縁:ヘラケズリ・圧痕	00-2
	F.010	SI16	DO.	+=	26.1+	19.0		2.1			凹面:粘土紐痕・布目痕・ナデ 凸面:縄叩き・ロクロナデ 側面・周縁:	00.5
2	F-016	2110	P2	丸瓦	玉縁 -	玉縁 -	-	玉縁 -	-	-	ヘラケズリ・圧痕	66-5
3	G-016	SI16	SK2	平瓦	39.8	26.0	22.0	2.4	_	_	凹面:布目痕・押印「大」 凸面:縄叩き 側面・周縁:ヘラケズリ・圧痕	67-1
1 ~	0 010	0110	0112	1	00.0	20.0					「四八面にヘラ状の丁旦痕」 融着物剥離痕。 周縁に白吠釉付着。	0, 1

第 102 図 SI16 竪穴住居跡出土遺物 (3)



第 103 図 SI16 竪穴住居跡出土遺物 (4)

[周溝] 床面で検出した。カマド周辺と住居南西付近を除き壁際に沿って断続的に周る。断面形は U 字形で、幅  $10\sim27{\rm cm}$ 、深さ  $13{\rm cm}$  である。

[カマド] 東壁のほぼ中央に付設される。奥壁と煙道部は重複する SD7 に削平される。袖の検出規模は、北袖は長さ 48cm、幅 25cm、床面からの高さ 12cm、南袖は長さ 58cm、幅 24~33cm、床面からの高さ 14cm である。両袖の先端部からは、丸瓦が直立した状態で出土した。また、袖の燃焼部側からは、平瓦が袖壁面に沿って直立ないし外傾した状態で出土した。これら丸瓦、平瓦は構築材と考えられ、被熱の痕跡がみられること、堆積土 6~9・16 層が瓦と接することから、一部の瓦は使用時に露出していたと考えられる。燃焼部の検出規模は奥行55cm、幅 50cm、奥壁高は削平のため不明である。底面は平坦で、底面となる掘り方埋土 16 層は炭化物と焼土を多量に含む。

[その他の施設] 床面でピット 1 基、掘り方でピット 2 基、床面で土坑 2 基を検出した。P1 の平面形は円形で、検出規模は径 40cm、深さ 18cm である。柱痕跡を確認した。P2 の平面形は不整円形で、検出規模は径 53cm、深さ 15cm である。P3 の平面形は不整楕円形で、検出規模は長軸 20cm、短軸 15cm、深さ 10cm である。SK1・2 はカマドに隣接した住居南東隅の床面で重複して検出し、SK1 が新しい。SK2 はカマド南袖と重複し、袖の一部を削平して掘り込まれる。SK1 の平面形は不整方形、断面形は逆台形で、検出規模は長軸 84cm、短軸 65cm、深さ 48cm である。SK2 の平面形は不整楕円形、断面形は U 字形で、検出規模は長軸 87cm、幅 60cm、深さ 20cm である。SK1・2 とも貯蔵穴と考えられ、SK1 からは一括で多量の遺物が出土している。

[掘り方]深さ3~10cmで、壁際を溝状に掘り込み、中央が島状になる。

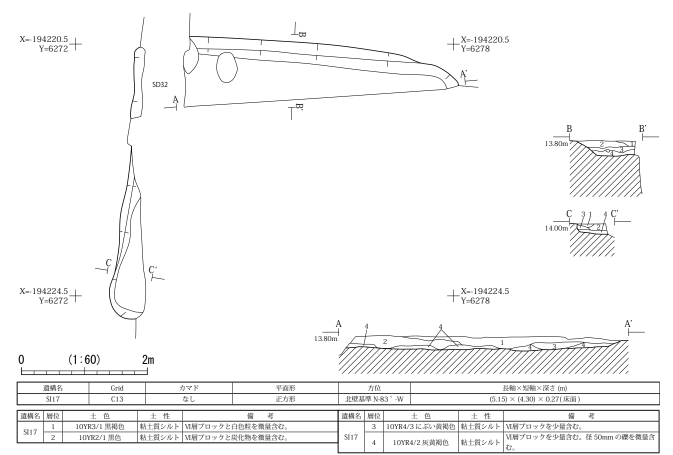
[出土遺物] 住居堆積土、カマド、SK1・2から土師器、須恵器、瓦、土製品、鉱滓、礫が出土しており、土師器 12点、須恵器 3点、瓦 5点、金属製品 1点を図示した。

[時期]上記の遺物のうち、SK1 から出土した土師器坏 (第 100 図 1 ~ 5、第 101 図 1 ~ 3・5)、須恵器坏 (第 101 図 7・8)、須恵器壺 (第 101 図 9) は本住居跡に伴うことから、本住居跡の年代は 9 世紀後半と考えられる。

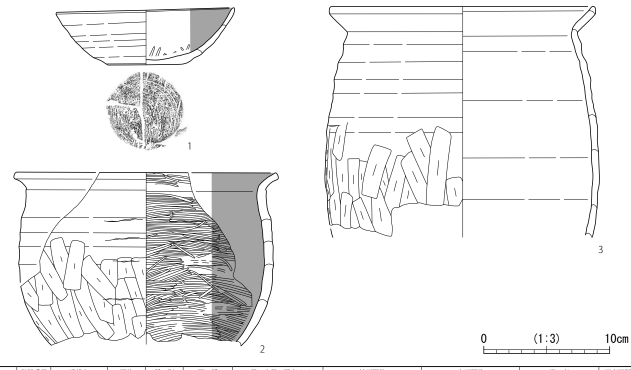
#### SI17 竪穴住居跡 (第 104·105 図)

[位置] C13 グリッドに位置する。

[重複関係] SD32、SX38 と重複関係にあり、SX38 より新しく、SD32 より古い。北壁と、西壁周辺を除き、大半は削平される。



第 104 図 SI17 竪穴住居跡平面図・断面図



No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	□径×底径×器高 (cm)	外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	D-050	SI17	堆積土	土師器	坏	$14.2 \times 6.3 \times 4.5$	ロクロナデ 底部回転糸切り→ ヘラナデ	ヘラミガキ・黒色処理	内面摩滅。	67-3
2	D-051	SI17	堆積土	土師器	甕	(20.6) × - × (13.7)	ロクロナデ・ヘラケズリ	ヘラナデ→ヘラミガキ・黒色処 理		67-4
3	D-049	SI17	堆積土	土師器	甕	(21.0) × - × 18.3	ロクロナデ・ヘラケズリ	ロクロナデ		67-2

第 105 図 SI17 竪穴住居跡出土遺物

[規模・形態] 検出規模は東西 5.15m、南北 4.30m まで検出し、平面形は方形と考えられる。柱穴、周溝、カマドは検出していない。

[方位] 北壁基準で N-83°-W である。

[ 堆積土・構築土 ] 4層に分層した。いずれも住居堆積土である。

[壁面]緩やかに外傾して立ち上がる。床面からの高さは最大 27cm である。

[床面]基本層VI層上面を床面とする。床面はほぼ平坦である。

[出土遺物]住居堆積土から、土師器、須恵器、瓦、鉱滓が出土しており、土師器3点を図示した。

[時期] 土師器坏 (第 105 図 1) の年代は 10 世紀前半と考えられるが、その他の遺物も含め住居堆積土からの出土であり、本住居跡の詳細な年代は不明である。

SI18 竪穴住居跡 (第 106 ~ 109 図)

断面観察で床面の貼り直しと、同一場所でのカマドの作り替えを確認した、新旧2時期の竪穴住居跡である。新 段階の住居跡は、平面形と規模はそのままで、旧段階の床面およびカマドを埋め戻し、新たな床面とカマドを構 築している。

[位置] B•C12 グリッドに位置する。

[重複関係] SK97、SD34・35・40と重複関係にあり、本遺構が古い。住居中央は削平され、北側は調査区外へ続く。 [規模・形態] 検出規模は東西 4.20m、南北 3.20m まで検出し、平面形は方形と考えられる。

[ 方位 ] カマド基準で N-92°-W である。

[ 堆積土・構築土] 23 層に分層した。このうち、 $1 \sim 12$  層は新段階の堆積土、 $13 \sim 23$  層は旧段階の堆積土である。新段階の堆積土は、 $1 \sim 4$  層は住居堆積土、5 層は周溝堆積土、6 層は貼床、 $7 \sim 12$  層はカマド関連層位である。旧段階の堆積土は、13 層は住居堆積土、14 層は周溝堆積土、 $15 \cdot 16$  層は掘り方埋土、 $17 \sim 21$  層はカマド関連層位、 $22 \cdot 23$  層は掘り方埋土である。

[壁面]新段階の壁面はほぼ垂直に立ち上がり、床面からの高さは最大 12cm である。旧段階の壁面はわずかに外傾して立ち上がり、床面からの高さは最大 36cm である。

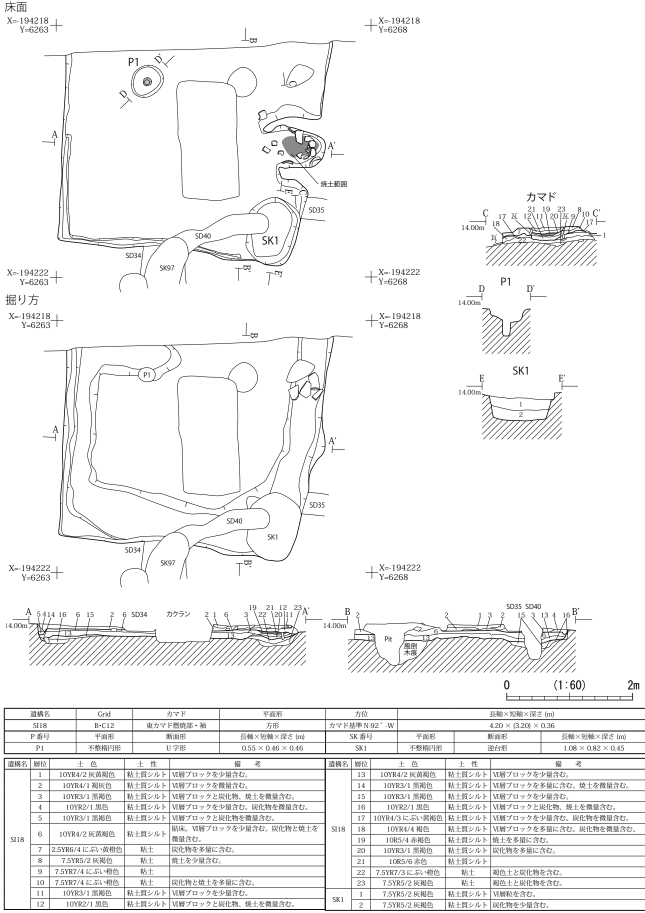
[床面]新段階では、6層上面を床面としている。床面はほぼ平坦である。旧段階は、15層上面と基本層VI層上面を床面としている。底面は、住居中央部が若干高くなる。

[柱穴]新段階の床面で1基のピットを検出した。配置・規模から主柱穴と考えられ、柱痕跡を確認した。掘り方の平面形は不整楕円形で、検出規模は長軸55cm、短軸46cm、深さ46cmである。

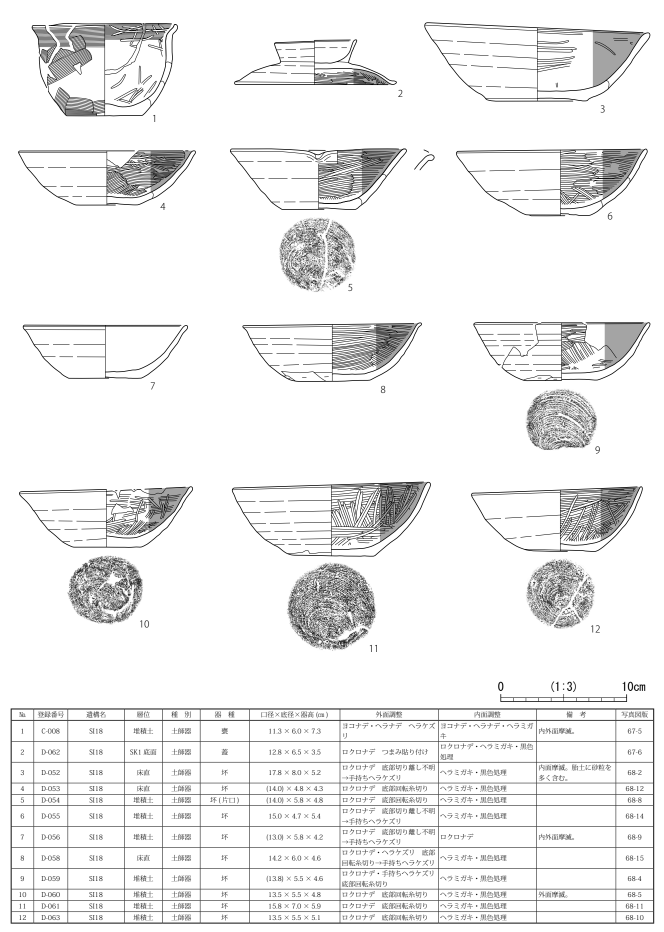
[周溝] 新段階の周溝は、南壁と西壁の南半を壁際に沿って周る。断面形は U 字形で、検出規模は幅 8 ~ 18cm、深さ 19cm である。旧段階の周溝は、断面観察でのみ確認した。断面形は皿形で、検出規模は幅 19cm、深さ 6cm である。

[カマド] 東壁のやや南に付設される。煙道部の検出はない。新段階の袖の検出規模は、北袖は長さ 95cm、幅 34~45cm、床面からの高さ 12cm、南袖は長さ 57cm、幅 45cm、床面からの高さ 13cm である。燃焼部の検出規模は奥行 1.10m、幅 55cm、奥壁高 4cm で、奥壁は住居からわずかに張り出す。底面は奥壁に向かって低くなり、奥壁は緩やかに立ち上がる。深さ 4cm の掘り方を検出した。旧段階の袖の検出規模は、北袖は幅 44cm、床面からの高さ 8cm、南袖は幅 42cm、床面からの高さ 9cm である。両袖の燃焼部側から、構築材として使用されたと考えられる平瓦 2 点が内傾した状態で出土した。燃焼部は断面観察でのみ確認した。検出規模は幅 52cm、奥壁高 12cm である。底面は中央が低くなる。

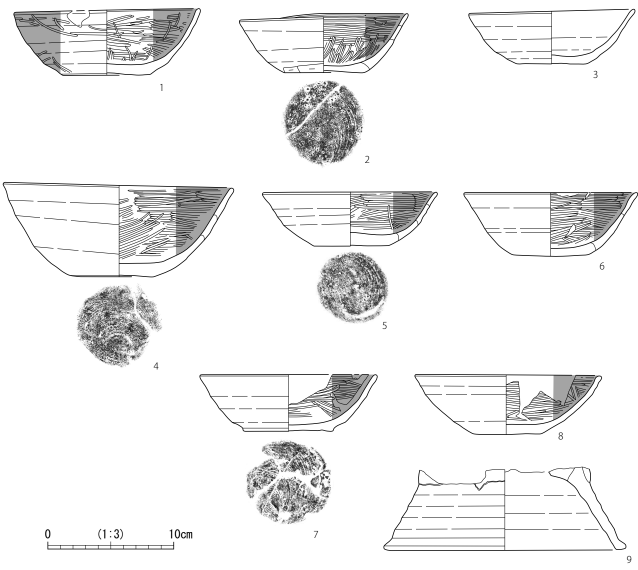
[その他の施設] 新段階の床面で、貯蔵穴と考えられる土坑1基を検出した。SK1は、カマド南袖に隣接し住居南東隅に位置する。平面形は不整楕円形、断面形は逆台形である。規模は長軸1.08m、短軸82cm、深さ45cmで



第 106 図 SI18 竪穴住居跡平面図・断面図



第 107 図 SI18 竪穴住居跡出土遺物 (1)



No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	口径×底径×器高 (cm)	外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	D-064	SI18	SK1 底面	土師器	坏	$14.8 \times 7.0 \times 5.3$	ロクロナデ・ヘラミガキ・黒色 処理 底部回転糸切り	ヘラナデ・ヘラミガキ・黒色処 理	外面一部被熱剥落。 内外面摩滅。	68-3
2	D-065	SI18	SK1 底面	土師器	坏	13.2 × 6.3 × 4.7	ロクロナデ・下端手持ちヘラケ ズリ 底部回転糸切り→ヘラナ デ手持ちヘラケズリ	ヘラミガキ・黒色処理		68-1
3	D-066	SI18	SK1 底面	赤焼土器	坏	13.3 × 5.5 × 4.3	ロクロナデ 底部切り離し不明 →ヘラナデ	ロクロナデ		68-18
4	D-067	SI18	SK1 底面	土師器	坏	$18.3 \times 6.5 \times 7.5$	ロクロナデ 底部回転糸切り	ヘラミガキ・黒色処理		68-16
5	D-068	SI18	堆積土	土師器	坏	$13.9 \times 5.8 \times 4.3$	ロクロナデ 底部回転糸切り	ヘラミガキ・黒色処理		68-6
6	D-069	SI18	堆積土	土師器	坏	$(13.9) \times (6.0) \times 5.1$	ロクロナデ 底部回転糸切り→ ヘラナデ	ヘラミガキ・黒色処理		68-7
7	D-071	SI18	カマド	土師器	坏	$(14.0) \times (7.1) \times 4.5$	ロクロナデ 底部回転糸切り	ヘラミガキ・黒色処理	底部外面に籾痕と線刻 「×」。内面一部摩滅。	67-7
8	D-070	SI18	堆積土	土師器	坏	$14.8 \times 5.4 \times 4.8$	ロクロナデ 底部切り離し不明 →手持ちヘラケズリ	ヘラミガキ・黒色処理	内面一部摩滅。	68-13
9	D-057	SI18	カマド	土師器	脚付鉢	- × (19.2) × (6.4)	ロクロナデ	ロクロナデ		68-17

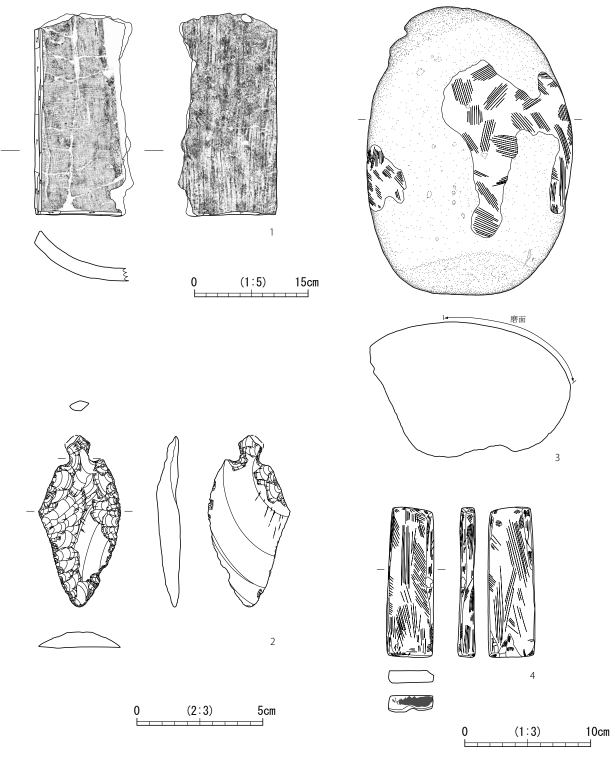
第 108 図 SI18 竪穴住居跡出土遺物 (2)

### ある。

[掘り方]深さ  $3\sim15$ cm で、壁際を溝状に掘り込み、中央は島状になる。

[出土遺物] 遺物は、住居堆積土、カマド、掘り方、SK1、P1から土師器、須恵器、赤焼土器、瓦、打製石器、礫石器、石製品、礫が出土しており、土師器 20点、赤焼土器 1点、瓦 1点、打製石器 1点、礫石器 1点、石製品 1点を図示した。

[時期]上記の遺物のうち、床面直上から出土した土師器坏 (第107図3・4・8)、カマドから出土した土師器坏 (第



No.	登録番号	遺構名	層位	種別	, E	是大長	広端幅	狭端幅	厚さ	瓦当面長	瓦当面厚さ	5			rt2π/s . 3H	整・備考	写真図版
IVO.	豆球借亏	週個石	眉亚	性力	,	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)				DX.70> * ale	定・佣ち	<b>与具凶</b> 版
1	G-017	SI18	カマド	平五	Ĺ 2	26.2+	12.3+	-	1.8	-	-	凹面: 布 ・圧痕	目痕・ナ	デ 凸面:	平行叩き	・ヘラナデ 側面・周縁:ヘラケズリ	69-4
No.	登録番号	遺構	ž	層位	種り	別	居 種	全長×幅×	厚 (cm)	剥離角 (度)	重量 (g)	石 材	母岩	打面 形状	自然面	備考	写真図版
2	Ka-002	SI18	3	堆積土	打製石	i器	石匙	6.8 × 3.2	× 0.7	-	11.22	頁岩	-	=	-	縦型で刃部の横断面形は台形。抉入部の横断面形は凸レンズ状。打点周辺を 抉入部側に据えている。	l
3	Kc-002	SI18	3	堆積土	礫石器	器	台石	22.9 × 16.4	1 × 11.2	-	6167.63	安山岩	-	-	-	自然礫をそのまま使用。器体中央と両 側面に磨面。	69-3
4	Kd-001	SI18	3	堆積土	石製品	딞	砥石	11.9 × 3.7	′ × 1.2		101.00	凝灰岩	-	-	-	表裏両面・左右両側面・下端面が砥面。	69-2

第 109 図 SI18 竪穴住居跡出土遺物 (3)

108 図 8)、脚付鉢 (9)、SK1 から出土した土師器蓋 (第 107 図 2)、土師器坏 (第 108 図 1・2・4)、赤焼土器坏 (3) は、本住居跡に伴うことから、本住居跡の年代は 10 世紀前半と考えられる。

#### SI20 竪穴住居跡 (第 110·111 図)

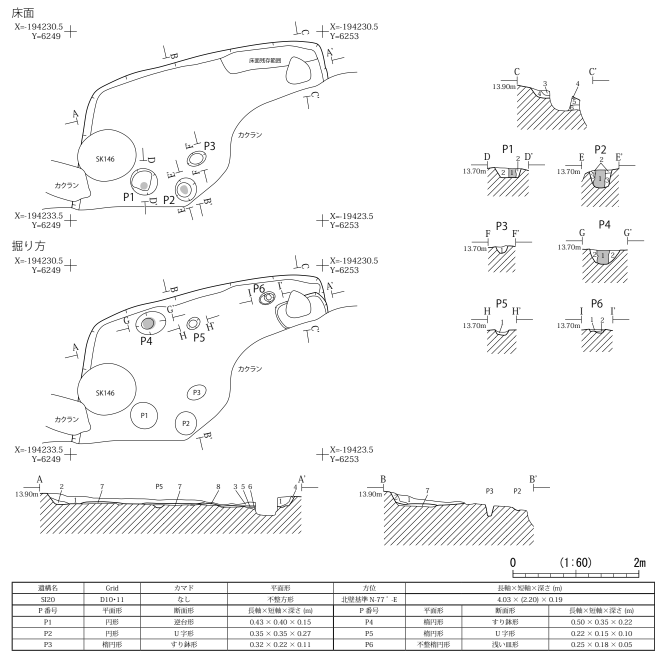
[位置] D10・11 グリッドに位置する。

[重複関係] SK146と重複関係にあり、本遺構が古い。SE4とは、撹乱による削平のため直接の重複関係はないが、 本遺構が古い。南半は削平される。

[規模・形態]検出規模は東西 4.03m、南北 2.20m まで検出し、平面形はやや不整な方形と考えられる。柱穴、 周溝、カマドは検出していない。

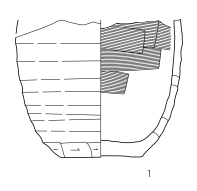
[方位] 北壁基準で N-77°-E である。

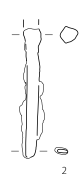
[ 堆積土・構築土] 8 層に分層した。  $1\sim4$  層は住居堆積土、 $5\cdot6$  層はカマド関連層位、 $7\cdot8$  層は掘り方埋土である。

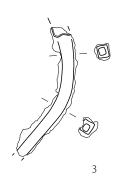


第 110 図 SI20 竪穴住居跡平面図・断面図

遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。	P2	1	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を微量含む。(柱痕)
	2	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。	PZ	2	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。炭化物を微量含む。
1	3	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。	Р3	1	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を微量含む。
SI20	4	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。炭化物と焼土を含む。		1	10YR2/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。炭化物を多量に含む。(柱
3120	5	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	炭化物を少量含む。焼土を微量含む。	P4	1	1011/2/2 無梅巴	和工員ンルト	痕)
	6	10YR4/6 褐色	粘土質シルト	炭化物と焼土を微量含む。	F4	2	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。
	7	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。		3	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。炭化物を微量含む。
	8	10YR3/4 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。	P5	1	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
P1	1	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。炭化物を含む。(柱痕)	P6	1	10YR4/3 にぶい黄褐色	牡土質シルト	VI層ブロックと炭化物を少量含む。焼土を微量含
PI	2	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。	10	1	101K4/3 (CS)V - (A)(E)	MILLE ON I	む。







0 (1:3) 10cm

No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器	種	口径×底径×器高 (cm)		外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	D-118	SI20	堆積土	土師器	魏	É	- × 6.4 × (10.9)		*・下端へラケス #し不明→ヘラオ		内外面摩滅顕著。砂・細石を多く含む。	69-7
No.	登録番	計 遺構名	層位	種	別	器種	全長×幅	<厚	重量 (g)	備	<b>著</b>	写真図版
2	N-04	15 SI20	堆積土	金属	製品	釘	(10.3) × 1.0 ~	$1.4 \times 1.3$	37.3			69-6
3	N-04	6 SI20	堆積土	金属	製品	不明	10.3 × 1.8	× 2.2	58.8	断面形は方形、中空。		69-5

第 111 図 SI20 竪穴住居跡出土遺物

[壁面]直線的に緩やかに外傾して立ち上がる。床面からの高さは最大 19cm である。

[床面] 7·8 層上面と基本層 VI 層上面を床面としている。床面は、中央がやや高まると考えられる。

[その他の施設] 床面でピット 3 基、掘り方でピット 3 基を検出した。 $P1\sim6$  の平面形は円形ないし楕円形を基調とし、検出規模は長軸  $22\sim50$ cm、短軸  $15\sim40$ cm、深さ  $5\sim27$ cm である。 $P1\cdot2\cdot4$  で、柱痕跡を確認した。また、掘り方の北東隅でカマド掘り方の可能性が考えられる掘り込みを検出した。検出規模は長軸 82cm、短軸 45cm、深さ 23cm である。堆積土に焼土と炭化物を多量に含む。

[掘り方]深さ3~7cmである。

[出土遺物]住居堆積土から土師器、須恵器、金属製品、礫が出土しており、土師器 1 点、金属製品 2 点を図示した。

[時期] 上記の遺物のうち、土師器甕 (第 111 図 1) は堆積土からの出土であり、本住居跡の詳細な年代は不明である。

#### SI21 竪穴住居跡 (第 112 図)

[位置] D•E11 グリッドに位置する。

[重複関係] SD19 と重複関係にあり、本遺構が古い。北壁と南壁を除き削平される。

[規模・形態] 検出規模は南北 2.10m、東西 2.05m で、平面形は隅丸正方形である。周溝、カマドは検出していない。

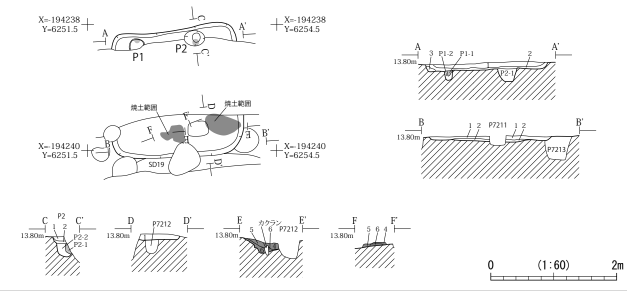
[方位] 北壁基準で N-82°-E である。

[ 堆積土・構築土] 6層に分層した。いずれも住居堆積土である。

[壁面]直線的に外傾して立ち上がる。床面からの高さは最大 13cm である。

[床面]基本層VI層上面を床面としている。床面は、南東部分がやや高くなる。南側で焼土面を2ヵ所確認した。 [柱穴]床面で2基検出した。配置・規模からP1・2は柱穴と考えられ、両ピットとも柱痕跡を確認した。P1の平面形は円形で、検出規模は径25cm、深さ15cm、P2の平面形は楕円形で、検出規模は長軸33cm、短軸25cm、深さ33cmである。

[出土遺物]住居から土師器、須恵器、鉱滓が出土しているが、図示できる遺物はない。 [時期]詳細な年代は不明である。



遺構名	Grid	カマド	平面形	方位		長軸×短軸×深さ	£ (m)
SI21	D•E11	なし	隅丸正方形	北壁基準 N-82 °-E		$(2.10) \times 2.05 \times 0.1$	3(床面)
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P 番号	平面形 断面形 長軸×短軸×深さ (m)		
P1	円形	U字形	$0.25 \times (0.15) \times 0.15$	P2	楕円形 U 字形 (0.33) × (0.25) ×		$(0.33) \times (0.25) \times 0.33$

遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	径 10mm のVI層ブロックを少量含む。炭化物を微	SI21	c	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	径 10mm のVI層ブロックと焼土を少量含む。炭化
	1	10113/3 咱相巴	和工具ンルト	量含む。	3121	O	10113/2 羔徇巴	和工具ンルト	物を微量含む。
	2	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	径 10mm のVI層ブロックと炭化物を微量含む。		1	10YR2/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。径5mmの炭化物を微量含む。
	3	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	径 10mm のVI層ブロックを少量含む。炭化物を微	P1	1	1011/2/2 無梅巴	和工具ンルト	(柱痕)
SI21	3	101K3/2 羔梅巴	柏上貝シルト	量含む。		2	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
	4	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	径 10mm のVI層ブロックを少量含む。炭化物を微	P2	1	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を微量含む。(柱痕)
	4	10113/3 咱相巴	相工員ンルト	量含む。焼土を極多量に含む。	PZ	2	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを極多量に含む。
	-	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	径 10mm のVI層ブロックと炭化物を微量含む。焼					
1	5	10YR3/2 黒褐色   粘土質シルト	十を少量含む。						

第 112 図 SI21 竪穴住居跡平面図・断面図

#### SI22 竪穴住居跡 (第 113·114 図)

[位置] E10・11 グリッドに位置する。

[重複関係] SB1・10・12・16、SD45・51・52 と重複関係にあり、本遺構が古い。北側と西半部の上面は削平され、西半部は掘り方のみ検出した。

[規模・形態]検出規模は東西 5.15m、南北 2.60m まで検出し、平面形はやや不整な方形と考えられる。柱穴、 周溝は検出していない。

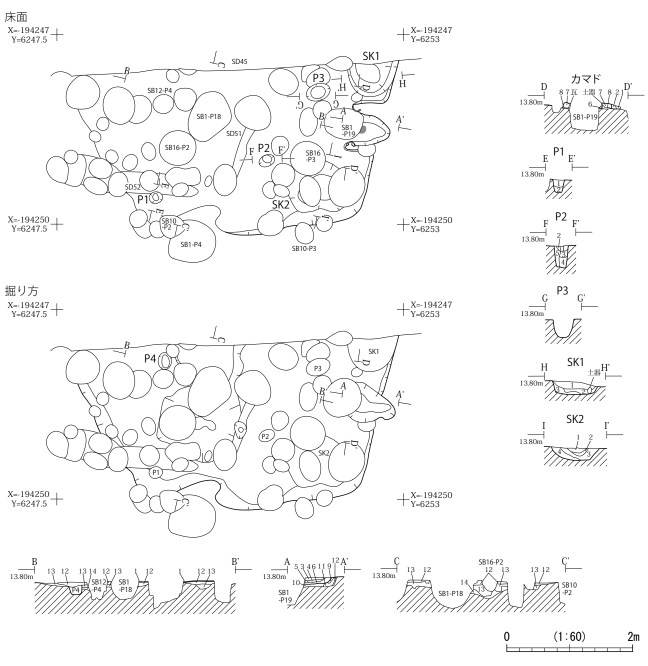
[方位]カマド基準で N-79°-W である。

[ 堆積土・構築土 ] 14 層に分層した。1・2 層は住居堆積土、3  $\sim$  12 層はカマド関連層位、13・14 層は掘り方埋土である。

[壁面]外傾して立ち上がる。床面からの高さは最大 18cm である。

[床面]12層上面を床面としている。床面はほぼ平坦である。

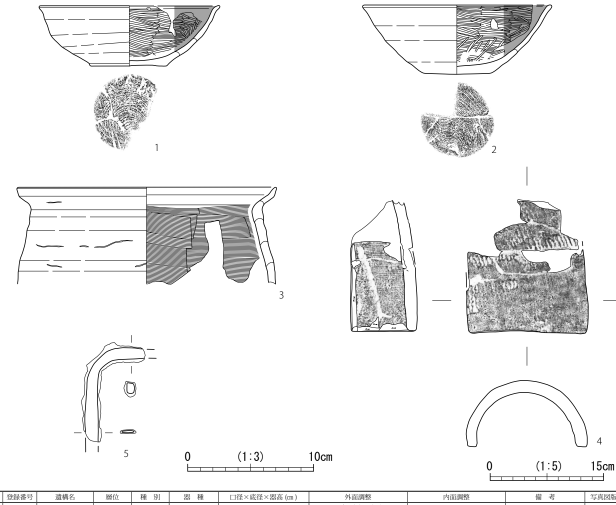
[カマド] 東壁に位置し、壁のやや南側に付設されると考えられる。袖の規模は、北袖は長さ 53cm、幅 42cm、



遺構名	Grid	カマド	平面形	方位		長軸×短軸×深さ	(m)
SI22	E10-11, F11	東カマド燃焼部・袖	不整方形	カマド基準 N-79゜-W		5.15 × (2.60) × 0.1	8(床面)
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P•SK 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)
P1	不整円形	U 字形	$0.20 \times (0.16) \times 0.20$	P4	楕円形	U 字形	$0.27 \times 0.22 \times 0.16$
P2	楕円形	箱形	$0.25 \times 0.15 \times 0.34$	SK1	楕円形	箱形	$(0.65) \times 0.60 \times 0.20$
P3	楕円形	U 字形	$0.38 \times (0.25) \times 0.27$	SK2	不整楕円形	皿形	$(1.10) \times (0.95) \times 0.20$

遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を微量含む。	P1	1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
	2	10YR2/1 黒色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。	FI	2	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。
	3	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。		1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。
	4	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。		2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	5	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を微量含む。	P2	3	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。炭化物を微量含む。
	6	10YR2/1 黒色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。焼土を少量含む。		4	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
SI22	7	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。		5	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
3122	8	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。		1	10YR5/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。
	9	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと焼土を微量含む。	SK1	2	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
	10	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。焼土を微量含む。		3	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
	11	10YR5/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。白色粒を微量含む。		1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。
	12	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。	SK2	2	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックと炭化物を微量含む。
	13	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。炭化物を微量含む。	SKZ	3	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	14	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。		4	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックと白色粒を微量含む。

第 113 図 SI22 竪穴住居跡平面図・断面図



No.	登録番号	遺構	名	層位	種 別	器 種		径×底径×器	語 (cm )		外面調整		内面調整	備考	写真図版
1	D-072	SI22	2	SK1	土師器	坏	(	(14.4) × 6.0	× 4 8	ロクロナラ ヘラナデ	* 底部回転	糸切り→	ヘラミガキ・黒色処理		69-8
2	D-074	SI22	2	堆積土	土師器	坏	(	$(15.0) \times 5.5$	× 5.5	ロクロナラ	* 底部回転	糸切り	ヘラミガキ・黒色処理		69-9
3	D-073	SI22	2	堆積土	土師器	甕		(20.6) × - ×	(7.7)	ロクロナラ	2		ロクロナデ・ヘラナデ		69-10
No.	登録番号	遺構名	層位	種別	最大長 (cm)	広端幅 (cm)	狭端幅 (cm)	厚さ (cm)	瓦当面長 (cm)	瓦当面厚 (cm)	さ		成形・調整・備考		写真図版
4	F-019	SI22	カマド	袖 丸瓦	17.8+ 玉縁 -	16.1 玉縁 -	-	1.6 玉縁 -	-	-	凹面:粘土		目痕・ナデ 凸面:縄叩き・ロクロ	コナデ・被熱 側面・周縁:	69-12
No.	登録番号	遺植	冓名	層位	種別	器	種	全县	ē×幅×厚		重量 (g) 備 考			写真図版	
5	N-047	SI	22	堆積土	金属製品	釘え	))	7.8 >	< 1.6 × 0.9		24.1	24.1			69-11

第 114 図 SI22 竪穴住居跡出土遺物

床面からの高さ 11cm、南袖は長さ 50cm、幅 18cm 以上、床面からの高さ 17cm である。北袖先端からは、丸瓦が燃焼部側に内傾した状態で出土し、南袖からは土師器片が出土した。これらの瓦と土師器片は、構築材に使用されたと考えられる。燃焼部の規模は、奥行 75cm、幅 55cm、奥壁高 12cm で、奥壁は住居から張り出す。底面はほぼ平坦で、奥壁は開いて立ち上がる。煙道部は検出していない。

[その他の施設] 床面でピット 3 基、掘り方でピット 1 基、床面で土坑 2 基を検出した。 $P1\sim3$  の平面形は不整円形ないし楕円形で、長軸  $20\sim38$ cm、短軸  $15\sim22$ cm、深さ  $16\sim34$ cm である。柱痕跡は確認していない。 $SK1\cdot2$  は貯蔵穴と考えられる。SK1 はカマドの北側に位置し、平面形は楕円形と考えられる。検出規模は長軸 65cm、短軸 60cm、深さ 20cm である。堆積土は 3 層に分層した。SK2 は住居南東隅に位置し、平面形は不整楕円形と考えられる。検出規模は長軸 1.10m、短軸 95cm、深さ 20cm である。堆積土は 4 層に分層した。

[掘り方]深さ3~14cmで全面が掘り込まれ、中央は不整形に掘り込まれる。

[出土遺物] 遺物は住居堆積土、SK1・2 から、土師器、瓦、金属製品が出土しており、土師器 3 点、瓦 1 点、金属製品 1 点を図示した。

[時期]上記の遺物のうち、SK1 から出土した土師器坏 (第 114 図 1) は本住居跡に伴うことから、本住居跡の年代は 10 世紀前半と考えられる。

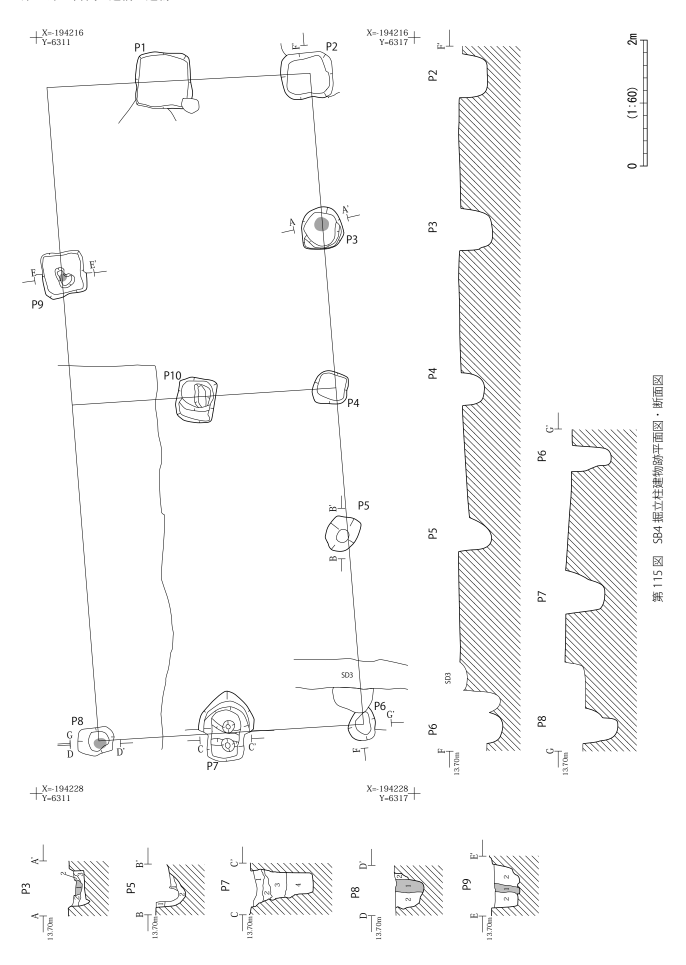
### 2. 掘立柱建物跡 (第 115 ~ 120 図)

調査区北東部で3棟検出した。これら掘立柱建物跡のうち2棟は桁行が南北方向、1棟は桁行が東西方向を示し、 北側が開くコ字形の配置で検出した。柱穴掘り方はいずれも方形を基調とする。遺物は、土師器、須恵器、瓦、 鉱滓、礫が出土しており、そのうちの3点を図示した。

SB4 掘立柱建物跡 (第 115・116 図) B・C17 グリッドに位置する。SI1・11、SK7・48 と重複関係にあり、本遺構が新しい。SK49 と SD3 は柱穴の直接の重複はないが SD3 は中世の溝跡と考えられるため本遺構が古く、SK49 との新旧関係は不明である。桁行西列の 3 基の柱穴は撹乱により削平される。検出した柱穴は 10 基で、南北 4 間、東西 2 間の南北棟建物として検出した。また、桁行 2 間目の柱筋上に 1 基の柱穴を検出した。検出規模は、桁行は東列が総長 11.65m、柱間寸法は北から 2.72m+2.91m+2.63m+3.45m である。梁行は南列が総長 4.70m、柱間寸法は東から 2.50m+2.20m である。桁行柱列方向は東列で N-5°-W である。柱穴の平面形は方形を基調とし、検出規模は長軸 0.54 ~ 1.12m 以上、短軸 48 ~ 90cm、検出面からの深さ 37 ~ 98cm である。断面形は箱形、U字形があり、壁面はほぼ垂直に立ち上がる。柱痕跡は、P3・8・9 で確認した。径 15 ~ 23cm で、平面形は円形である。遺物は土師器、須恵器、赤焼土器、瓦、鉱滓が出土しており、土師器 1 点と赤焼土器 1 点を図示した。本遺構の年代は、柱穴出土の第 116 図 1・2 より 10 世紀前半と考えられる。

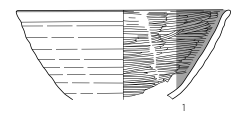
SB5 掘立柱建物跡 (第 117 ~ 119 図) D15・16 グリッドに位置する。SK56 と重複関係にあるが、柱穴の直接の重複がないため新旧関係は不明である。検出した柱穴は 13 基で、東西 4 間、南北 2 間の東西棟建物として検出した。また、桁行 2 間目の柱筋上に 1 基の柱穴を検出した。検出規模は、桁行は北列が総長 10.63m、柱間寸法は東から 2.58m+1.85m+1.95m+2.10m、南列は総長 9.05m、柱間寸法は東から 2.62m+1.83m+2.26m+2.34m である。梁行は東列が総長 4.50m、柱間寸法は北から 2.35m+2.15m、西列は総長 4.48m、柱間寸法は北から 2.20m+2.28m である。梁行柱列方向は東側で N-6°-W である。柱穴の平面形は方形ないし長方形を基調とし、検出規模は長軸 0.71 ~ 1.00m、短軸 64 ~ 85cm、検出面からの深さ 28 ~ 83cm である。断面形は箱形、U 字形で壁面はほぼ垂直か、やや外傾して立ち上がる。柱痕跡はすべての柱穴で確認した。径 13 ~ 25cm で、平面形は円形である。遺物は土師器、須恵器、瓦、陶器、石器、鉱滓が出土しており、礫石器 1 点を図示した。本遺構の時期は、方形を基調とする柱穴の形状、SB4・6 との配置から SB4・6 と同時期と考えられる。

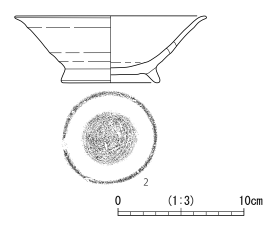
SB6 掘立柱建物跡 (第 120 図) B・C14・15 グリッドに位置する。SI16、SD7・38 と重複関係にあり、SI16 より新しく、SD7・38 より古い。SA5 は柱穴の直接の重複はないが、中世の柵列と考えられるため本遺構が古い。検出した柱穴は 10 基で、南北 3 間、東西 2 間の南北棟建物として検出した。検出規模は、桁行は西列が総長 6.68m、柱間寸法は北から 2.55m+1.95m+2.18m である。梁行は北側から 2 列目の柱穴間で 4.65m である。桁行柱列方向は N-7°-W である。柱穴の平面形は方形を基調とし、検出規模は長軸  $0.72 \sim 1.18m$ 、短軸  $65 \sim 97cm$ 、検出面からの深さ  $15 \sim 45cm$  である。断面形は U 字形、箱形、逆台形があり、壁面はやや外傾して立ち上がるものが多い。柱痕跡は、P1・2・4・7  $\sim$  10 で確認した。径  $13 \sim 26cm$  で、平面形は円形である。遺物は土師器、瓦、鉱滓、礫が出土しているが、図示できる遺物はない。本遺構の時期は、方形を基調とする柱穴の形状、SB4・5 との配置から SB4・5 と同時期と考えられる。



遺構名	Grid	平面形	長軸方位			長軸×短軸	(m)
SB4	B•C17	長方形	N-5 ° -W			11.65 × 4	1.70
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)
P1	正方形	箱形	$0.90 \times 0.90 \times 0.45$	P6	不整楕円形	U 字形	$0.54 \times (0.44) \times 0.63$
P2	隅丸方形	箱形	$(0.82) \times (0.78) \times 0.45$	P7	不整楕円形	箱形	$(1.12) \times 0.87 \times 0.98$
Р3	不整円形	箱形	$0.66 \times 0.66 \times 0.52$	P8	不整長方形	U 字形	$(0.57) \times (0.44) \times 0.55$
P4	不整方形	U 字形	$0.55 \times 0.53 \times 0.37$	P9	不整方形	箱形	$(0.73) \times 0.70 \times 0.50$
P5	不整楕円形	U 字形	$0.58 \times 0.48 \times 0.52$	P10	不整方形	U字形	$0.70 \times 0.60 \times 0.65$

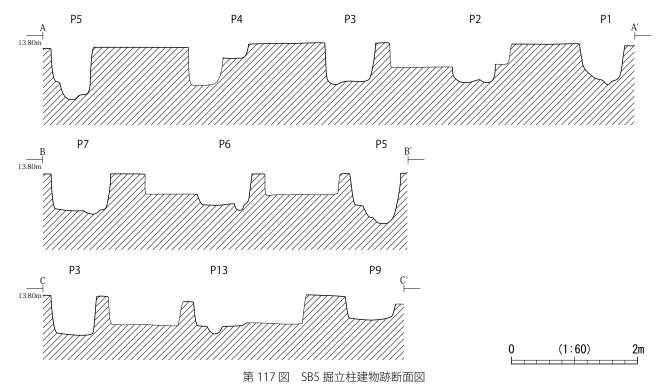
P 番号	層位	土 色	土 性	備考	P番号	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	褐色粘土小ブロックを少量含む。最下部に白色粘		1	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	焼土ブロックを多量に含む。径 5mm の炭化物を
P3	1	1011/3/1 杰恂巴	和工具ンルド	土を帯状に含む。酸化鉄を含む。(柱痕)	P8	1	1011/3/1 無梅巴	和工具ノルト	含む。褐色粘土小ブロックを少量含む。(柱痕)
1 13	2	10YR4/4 褐色	粘土	黒褐色シルト質粘土ブロックを含む。	го	2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	径 3mm の炭化物を含む。褐色粘土小ブロックと
	3	10YR4/4 褐色	粘土	黒褐色シルト質粘土大ブロックを含む。		۷	1011/3/1 無梅巴	和工具ノルト	焼土ブロックを少量含む。
	1	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	褐色粘土小ブロックを少量含む。		1	10YR3/3 暗褐色	粘土質シルト	褐色粘土ブロックを含む。径 10mm の焼土ブロッ
P5		10YR3/2 黒褐色	シルト質粘土	灰黄褐色シルト質粘土ブロックを含む。褐色粘土	P9	•	10110/0/1101	1111111111111	クを少量含む。(柱痕)
	4	101K3/2 羔梅巴	ンルト貝柏上	ブロックを少量含む。	13	2	10YR3/3 暗褐色	シルト質粘土	褐色粘土大ブロックを多量に含む。径 20mm の焼
	٠,	10YR2/3 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックと径 10mm の炭化物を含む。焼			1011(3/3 明刊	270 F SQMILL	土ブロックを少量含む。
	1	10182/3 羔梅巴	ンルト貝柏上	土粒を少量含む。					
P7	2	10YR3/2 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土プロックを多量に含む。					
P7	3	10YR3/2 黒褐色	シルト質粘土	褐色粘土ブロックを含む。					
	_	10YR4/4 褐色	粘土	黒褐色シルト質粘土と径 2mm の炭化物を含む。					
	4	101K4/4 梅巴	柏上	焼土を少量含む。					



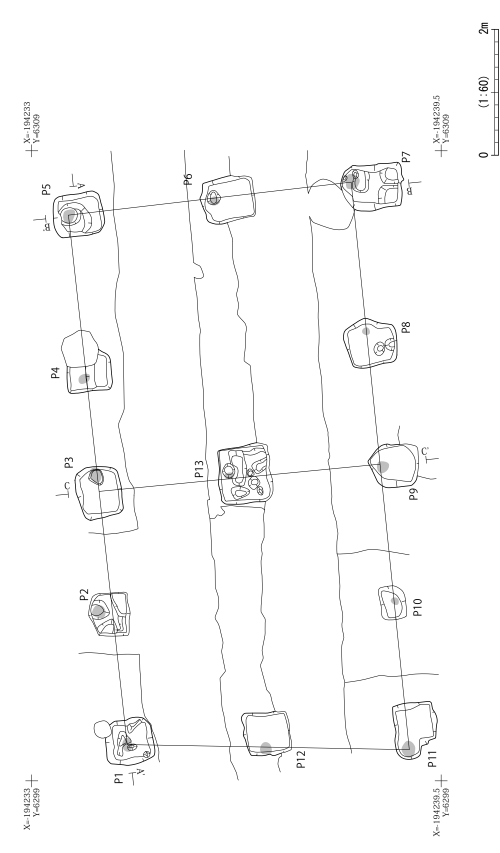


No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器 種	□径×底径×器高 (cm)	外面調整	内面調整	備考	写真図版
1	D-114	SB4-P7	堆積土	土師器	坏	$(17.0) \times - \times (7.1)$	ロクロナデ	ヘラミガキ・黒色処理		69-13
2	D-115	SB4-P2	堆積土	赤焼土器	高台付坏	$(150) \times 76 \times 53$	ロクロナデ 底部回転糸切り→ ヘラナデ→高台貼付	ロクロナデ		69-14

第 116 図 SB4 掘立柱建物跡出土遺物

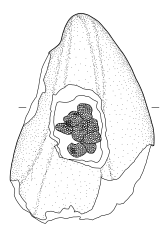


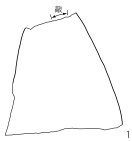
131

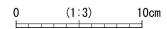


遺構名	Grid	平面形	長軸方位			坂曹×短曹 (m)	
Г	D15·16	長方形	M- ° -W			$10.63 \times 4.50$	
4番号	平面形	- 新西形	長軸×短軸×深さ (m)	P 番号	平面形		長軸×短軸×深さ (m)
Г	不整方形	種形	$0.76 \times 0.71 \times 0.65$	P8	不整方形	編形	$0.83 \times 0.78 \times 0.46$
	不整方形	種形	$(0.68) \times (0.65) \times 0.28$	P9	不整方形	種形	$(0.70) \times 0.67 \times 0.40$
	不整長方形	種形	$0.82 \times 0.72 \times 0.66$	P10	不整長方形	U字形	$(0.54) \times (0.40) \times 0.38$
Г	不整方形	種形	$0.71 \times 0.64 \times 0.64$	P11	不整形	種形	$0.89 \times 0.69 \times 0.47$
	長方形	U外形	$0.80 \times 0.68 \times 0.83$	P12	不整方形	種形	$(0.74) \times 0.68 \times 0.57$
	不整長方形	種形	$(0.86) \times 0.72 \times 0.58$	P13	正方形	種形	$(0.90) \times 0.85 \times 0.57$
	不整馬方形	額形	100 × 072 × 0.66				

第118 図 SB5 掘立柱建物跡平面図







No.	登録番号	遺構名	層位	種別	器種	全長×幅×厚(cm)	剥離角度	重量 (g)	石 材	母岩	形状 打面	自然面	備考	写真図版
1	Kc-011	SB5-P13	1層下部	礫石器	金床	$(16.7) \times (11.4) \times (10.4)$	-	2021.63	安山岩	-	-	-	被熱あり。	69-15

第 119 図 SB5 掘立柱建物跡出土遺物

遺構名	Grid	平面形	長軸方位			長軸×短軸	(m)
SB6	B•C14•15	長方形	N-7 ° -W			6.68 × 4	.65
P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)	P 番号	平面形	断面形	長軸×短軸×深さ (m)
P1	不整方形	逆台形	$0.94 \times 0.82 \times 0.28$	P6	不明	不明	-
P2	不整円形	U 字形	$0.72 \times (0.38) \times 0.15$	P7	不整方形	箱形	$0.94 \times 0.90 \times 0.32$
Р3	不明	逆台形	$0.90 \times (0.27) \times 0.20$	P8	不整形	箱形	$1.18 \times 0.91 \times 0.45$
P4	不整長方形	U字形	$0.94 \times 0.65 \times 0.42$	P9	不整方形	U 字形	$0.84 \times (0.64) \times 0.22$
P5	不整形	U字形	$1.18 \times 0.97 \times 0.16$	P10	不整方形	箱形	$1.00 \times 0.94 \times 0.34$

遺構名	層位	土 色	土 性	備考	遺構名	層位	土 色	土 性	備考
	1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。(柱痕)		1	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。焼土を微量含む。(柱痕)
	2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。(柱痕)	1	2	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。(柱痕)
P1	3	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。	1	3	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
PI	4	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。	P9	4	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを含む。
	5	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。		5	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
	6	10YR2/1 黒色	粘土質シルト	VI層ブロックを微量含む。		6	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。
	1	10YR4/3 にぶい黄褐色	北土智シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。(柱		7	10YR4/4 褐色	砂質シルト	VI層ブロックを含む。
	1			痕)		1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。
P4	2			VI層ブロックを少量含む。	l	1			(柱痕)
	3	10YR4/2 灰黄褐色		VI層ブロックを含む。	l	2	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。(柱痕)
	4	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。		3	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層小ブロックを微量含む。
	1	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。炭化物を微量含む。(柱	P10	4	10YR4/4 褐色		VI層小ブロックを少量含む。
				痕)	110	5	10YR4/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	2	10YR4/2 灰黄褐色		VI層ブロックを含む。炭化物を微量含む。	l	6	10YR4/4 褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
P7	3	10YR3/3 暗褐色		VI層ブロックを微量含む。	l	7	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。
	4	10YR4/2 灰黄褐色		VI層ブロックを微量含む。		8	10YR4/1 褐灰色		VI層小ブロックを微量含む。
	5			VI層ブロックを少量含む。		9	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。
	6	10YR4/1 褐灰色		VI層ブロックを微量含む。					
	1	10YR4/1 褐灰色		VI層ブロックを含む。(柱痕)	Į				
	2			VI層ブロックを多量に含む。(柱痕)	[				
	3	10YR5/4 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。(柱痕)	ļ				
P8	4	10YR5/3 にぶい黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを少量含む。(柱痕)	1				
1.0	5	10YR4/2 灰黄褐色	粘土質シルト	VI層ブロックを多量に含む。	[				
	6			VI層ブロックを微量に含む。	[				
	7	10YR4/1 褐灰色	粘土質シルト	VI層ブロックを含む。	[				
	8	10YR4/2 灰黄褐色	砂質シルト	VI層ブロックを微量含む。					