

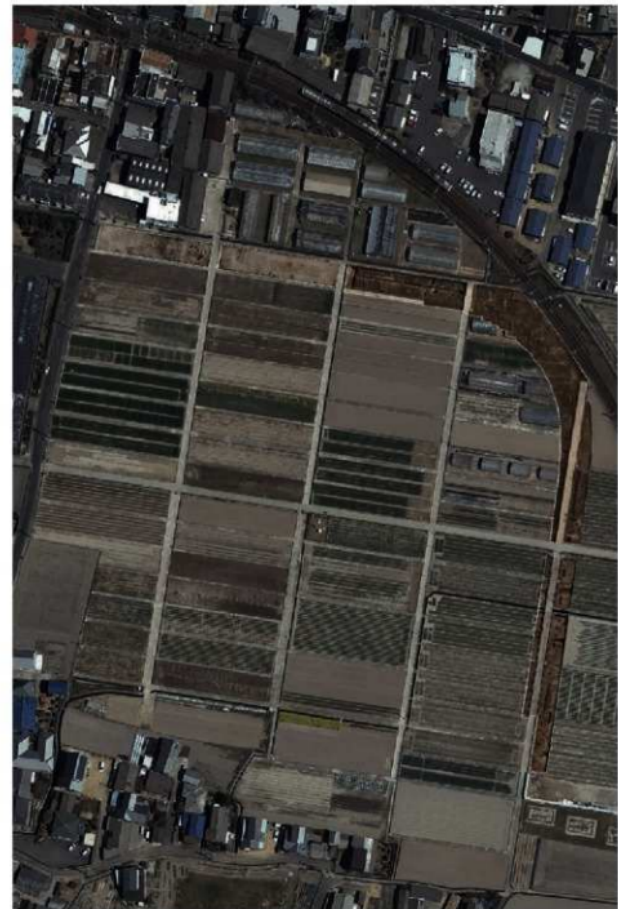
市道仏生山町8号線新設改良事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

萩前・一本木遺跡Ⅱ

2018年3月

高松市教育委員会

調査区全景（オルソ）





調査区全景（北から）



16- 竪穴1 カマド遺物出土状況（南から）



出土遺物

例　　言

- 1 本書は、香川県高松市仏生山町甲に所在する萩前・一本木遺跡Ⅱの発掘調査報告書である。
- 2 発掘調査は、市道仏生山町8号線新設改良事業に伴うものである。本書には、2011年度の成果を収録した。
- 3 調査は、高松市教育委員会が実施した。
- 4 調査期間と面積は以下のとおりである。
　第1次調査：2011年4月11日～2011年6月24日（約865m²）（第1～2調査区）
　第2次調査：2011年11月17日～2012年3月30日（約2,000m²）（第15～19調査区）
- 5 現地調査は高松市創造都市推進局文化財課（当時、高松市教育委員会文化財課）文化財専門員　船篠 紀子、波多野 篤、同課非常勤嘱託職員　岡本 行代、磯崎 福子、森原 奈々が担当した。
- 6 本報告書の執筆・編集は、船篠・森原が行った。
- 7 現地調査と整理作業にあたっては、下記の方々の御協力と御指導・助言を賜った。記して感謝する次第である。（順不同・敬称略）
　機関：香川県教育委員会
　個人：市来 真澄、大久保 敬也、中野 咲
- 8 以下の業務については、委託業務として行った。
　基準点打設業務委託：株式会社 イビソク、株式会社 四航コンサルタント
　空中写真測量業務委託：株式会社 イビソク、株式会社 四航コンサルタント
　掘削業務委託：株式会社 松内建設
　遺物写真撮影業務委託：西大寺フォト
　出土鉄器の保存処理及び実測：株式会社 文化財サービス
- 9 香川県農業試験場圃場内の第3～14・20～24・27～39・41～47調査区の成果については、2017年刊行の『萩前・一本木遺跡Ⅰ』に収録した。
- 10 地理的・歴史的環境については、『萩前・一本木遺跡Ⅰ』を参照されたい。

凡 例

- 1 本書で使用した座標系は平面直角座標系第IV系(世界測地系)、標高は東京湾平均海面を基準とした。土層注記及び遺物観察表(土器・土製品)の色調表示は、『新版 標準土色帖』(農林水産省農林水産技術会議事務局 監修・財団法人 日本色彩研究会 色票監修)によった。
- 2 遺構名の表記は、原則として以下の規則により、調査区名 - 遺構種別(竪穴・掘立・柵列・S D・S K・S X・S P)個別番号の数字の組み合わせで統一した。個別番号に関しては、原則として調査当時に付した番号を踏襲している。
- 3 遺構種別については、付属施設を伴う竪穴(竪穴建物)、掘立(掘立柱建物等)、柵列(柵)は漢字表記、単体の遺構は S D(溝)、S K(土坑)、S X(性格不明遺構)、S P(ビット)といった遺構記号とする。ex)、第1調査区の竪穴建物1は「1-竪穴1」(1+竪穴+1)
- 4 竪穴建物・掘立柱建物内部の遺構については、それぞれ「カマド」や「周壁溝」、「支柱穴」、「土坑」などの名称を与えることとする。
- 5 出土遺物の実測図は、土器は1/4、鉄器は1/2、玉類は1/1、石器は1/2、1/4、1/6、遺構の縮尺については図面ごとに示している。また、写真図版における遺物の縮尺はすべて任意である。

本文目次

第Ⅰ章 調査に至る経緯と経過.....	1
第1節 調査に至る経緯	1
第2節 調査の経過	1
第Ⅱ章 調査の成果.....	4
第1節 調査の方法.....	4
第2節 基本層序.....	4
第3節 遺構と遺物.....	4
第1調査区.....	4
(1) 竪穴建物	4
(2) 摂立柱建物	7
(3) 土坑	17
(4) 性格不明遺構・風倒木痕	18
第2調査区	25
(1) 竪穴建物	26
(2) 性格不明遺構	26
(3) 摂立柱建物	26
(4) 土坑	31
第15調査区.....	32
(1) 竪穴建物	32
(2) 性格不明遺構・ピット	39
(3) 摂立柱建物	39
(4) 横列	44
(5) 土坑	44
(6) 溝	46
第16調査区.....	51
(1) 竪穴建物	51
(2) 摂立柱建物	66
(3) 横列	68
(4) 土坑	68
(5) 溝	75
第17調査区.....	76
(1) 摂立柱建物	76
(2) 土坑	78
(3) 性格不明遺構	78
第18・19調査区.....	81
(1) 竪穴建物	81
(2) 柱穴群	83
(3) 土坑	86
(4) 性格不明遺構	89
(5) 溝	89
第Ⅲ章まとめ.....	98
第1節 萩前・一本木遺跡の集落の変遷	98

挿 図 目 次

図 1 調査区配置図 (S= 1/2000) ······	3	図 47 16- 竪穴 1 カマド 平・断面図 ······	56
図 2 第 1 調査区 平面図 (S= 1/200) ······	5	図 48 16- 竪穴 1 出土遺物実測図 ······	57
図 3 1- 竪穴 1 平・断面図 ······	6	図 49 16- 竪穴 3 平・断面図 ······	58
図 4 第 1 調査区 出土遺物実測図 ······	7	図 50 16- 竪穴 3 カマド 平・断面図 ······	59
図 5 1- 竪穴 40 平・断面図 ······	8	図 51 16- 竪穴 4 平・断面図 ······	60
図 6 1- 掘立 1 平・断面図 ······	10	図 52 16- 竪穴 2 カマド 平・断面図 ······	61
図 7 1- 掘立 3 平・断面図 ······	12	図 53 16- 竪穴 2 平・断面図 ······	63
図 8 1- 掘立 2 平・断面図 ······	14	図 54 16- 竪穴 2 カマド 平・断面図及び SP5 遺物出土状況 ······	64
図 9 1- 掘立 4 平・断面図 ······	15	図 55 16- 竪穴 2・3・4 出土遺物実測図 ······	65
図 10 1- 掘立 5・1・柱穴群 平・断面図 ······	16	図 56 16- 掘立 1 平・断面図 ······	67
図 11 1-SK 4・10・30・50・78 平・断面図 ······	19	図 57 16- 棚列 1 平・断面図 ······	69
図 12 1-SK101・102・104・105・122 平・断面図 ······	20	図 58 16-SK5・6・7・8・9・19 平・断面図 ······	70
図 13 1-SX115 平・断面図 ······	21	図 59 16-SK10・21・27・95・88 平・断面図 ······	72
図 14 1-SX22・113 平・断面図 ······	22	図 60 16-SK17・18・22・23・25・26・87 平・断面図 ······	73
図 15 1- 風倒木痕 1・3 平・断面図 ······	23	図 61 16-SD11・12 平・断面図 ······	74
図 16 1- 風倒木痕 2 平・断面図 ······	24	図 62 16・17-SK・SD・その他 出土遺物実測図 ······	74
図 17 第 2 調査区 平面図 (S=1/200) ······	25	図 63 17- 掘立 1 平・断面図 ······	75
図 18 2- 竪穴 51 平・断面図 ······	26	図 64 17- 掘立 2 平・断面図 ······	76
図 19 2-SX41 平・断面図 ······	27	図 65 17-SK 1・6・7・8・SX 5 平・断面図 ······	77
図 20 2- 掘立 1 平・断面図 ······	28	図 66 第 18・19 調査区 平面図 (S=1/200) ······	79・80
図 21 2-SK14・15・23・32・54・56・57 平・断面図	29	図 67 19- 竪穴 20 平・断面図 ······	82
図 22 2-SK26・27・101 平・断面図 ······	30	図 68 19- 竪穴 20 平・断面図 ······	83
図 23 第 2 調査区 出土遺物実測図 ······	30	図 69 19- 竪穴 20 出土遺物実測図 ······	84
図 24 第 15 調査区 平面図 (S=1/200) ······	33	図 70 19- 竪穴 60 平・断面図 ······	84
図 25 15- 竪穴 10 平・断面図 ······	34	図 71 19- 竪穴 40 平・断面図 ······	85
図 26 15- 竪穴 10 出土遺物実測図 ······	35	図 72 19- 竪穴 40 カマド 平・断面図 ······	86
図 27 15- 竪穴 20 平・断面図 ······	36	図 73 19- ビット群 平・断面図 ······	87
図 28 15- 竪穴 20 出土遺物実測図 ······	37	図 74 18-SK 8・19-SK 8・9・10・43 平・断面図 ······	88
図 29 15- 竪穴 40 平・断面図 ······	38	図 75 19-SX50 平・断面図 ······	90
図 30 15- 竪穴 40・50 出土遺物実測図 ······	39	図 76 19-SX50 出土遺物実測図 ······	91
図 31 15- 竪穴 50 平・断面図 ······	40	図 77 18・19-SD44・45 平・断面図及び出土遺物実測図 ······	93
図 32 15-SX60 平・断面図及び SP62 出土遺物実測図	41	図 78 18・19-SD 5 平・断面図及び出土遺物実測図 ······	94
図 33 15- 掘立 2 平・断面図 ······	42	図 79 18・19-SD 1・7 平・断面図 ······	95
図 34 15- 掘立 1 平・断面図 ······	43	図 80 19-SD 1 出土遺物実測図 ······	96
図 35 15- 掘立 1・2 出土遺物実測図 ······	43	図 81 18・19-SD 1・7 出土遺物実測図 ······	97
図 36 15- 棚列 1・2 平・断面図及び出土遺物実測図	45	図 82 時代変遷図 (古墳時代中期) ······	99
図 37 15-SK30 出土遺物実測図 ······	45	図 83 時代変遷図 (古墳時代後期) ······	100
図 38 15-SK25・26・30・32・33 平・断面図 ······	46	図 84 時代変遷図 (飛鳥～古代) ······	101
図 39 15-SD22・23 平・断面図 ······	47	図 85 時代変遷図 (中世) ······	102
図 40 15-SD24・29・56 平・断面図 ······	48		
図 41 15-SD21 平・断面図 ······	49		
図 42 15-SD 出土遺物実測図 ······	49		
図 43 第 15 調査区 出土遺物実測図 ······	50		
図 44 第 16 調査区 平面図① (S=1/200) ······	52		
図 45 第 16・17 調査区 平面図② (S=1/200) ······	53・54		
図 46 16- 竪穴 1 平・断面図 ······	55		

挿表目次

表 1 調査工程表	1	表 10 土器観察表⑦	109
表 2 整理作業工程表	2	表 11 土器観察表⑧	110
表 3 遺構一覧表	102	表 12 土器観察表⑨	111
表 4 土器観察表①	103	表 13 土器観察表⑩	112
表 5 土器観察表②	104	表 14 土器観察表⑪	113
表 6 土器観察表③	105	表 15 土器観察表⑫	114
表 7 土器観察表④	106	表 16 石器観察表	115
表 8 土器観察表⑤	107	表 17 鉄器観察表	115
表 9 土器観察表⑥	108		

巻頭図版目次

巻頭図版 1	調査区全景(オルゾ)
巻頭図版 2	調査区全景(北から)
16-	竪穴1カマド 遺物出土状況(南から)
巻頭図版 3	出土遺物

図 版 目 次

図版 1	調査区 全景（北西から）	図版 12	18・19-SD 1（東から）
	第1調査区 全景（西から）		18・19-SD 1 南壁断面（北から）
図版 2	第2調査区 全景（西から）		19-SD 1 遺物出土状況（東から）
	第15調査区 全景（南西から）	図版 13	18・19-SD 5（北東から）
図版 3	第16調査区 全景（北西から）		19-SD 5 北壁断面（南から）
	第16調査区 全景（南西から）		18-SD 5 遺物出土状況（北から）
図版 4	第17～19調査区 全景（東から）	図版 14	19- 竪穴 40（東から）
	第17～19調査区 全景（西から）		19- 竪穴 40 カマド（南から）
図版 5	1- 竪穴 1（東から）		19- 竪穴 20（南から）
	1- 竪穴 40（南から）		19-SK42 遺物出土状況（南から）
	1- 掘立 1（北西から）		19-SK50（北から）
	1- 掘立 1 完掘状況（西から）	図版 15	出土遺物①
	1- 掘立 1 SP14（南東から）	図版 16	出土遺物③
	1- 掘立 1 SP13（南東から）	図版 17	出土遺物③
	1- 掘立 1 SP16（南東から）	図版 18	出土遺物④
	1-SX115 断面（西から）	図版 19	出土遺物⑤
図版 6	2- 竪穴 51（西から）	図版 20	出土遺物⑥
	2- 掘立 1 完掘状況（東から）	図版 21	出土遺物⑦
	15- 竪穴 20（南から）	図版 22	出土遺物⑧
	15- 竪穴 20 SP31 遺物出土状況	図版 23	出土遺物⑨
	15- 竪穴 50（南東から）	図版 24	出土遺物⑩
	15- 竪穴 50 遺物出土状況（南東から）	図版 25	出土遺物⑪
	15- 竪穴 50 カマド（東から）	図版 26	出土遺物⑫
	15- 竪穴 10（西から）	図版 27	出土遺物⑬
図版 7	15- 掘立 1 検出状況（南西から）	図版 28	出土遺物⑭
	15-SK75 断面（西から）	図版 29	出土遺物⑯
	15-SD21 完掘状況（東から）	図版 30	鉄製品・骨・石器
	15-SD21 西壁断面（東から）		
図版 8	16- 竪穴 1（南から）		
	16- 竪穴 1 カマド遺物出土状況（南から）		
	16- 竪穴 1 カマド完掘状況（南から）		
	16- 竪穴 1 カマド東西断面（南から）		
図版 9	16- 竪穴 2（南から）		
	16- 竪穴 3（北西から）		
	16- 竪穴 4（南西から）		
図版 10	16- 竪穴 2 カマド完掘状況（南から）		
	16- 竪穴 2 遺物出土状況（西から）		
	16- 竪穴 2 遺物出土状況（東から）		
	16- 竪穴 3 カマド完掘状況（南から）		
	16- 竪穴 4 カマド完掘状況（南から）		
図版 11	16- 掘立 1 完掘状況（南から）		
	16- 掘立 1 SP32 断面		
	16- 掘立 1 SP36 断面		
	16- 掘立 1 SP31 断面		
	16- 掘立 1 SP30 断面		

第1章 調査に至る経緯と経過

第1節 調査に至る経緯

平成20年度に高松市仏生山町甲808番1号ほか（香川県農業試験場の圃場内）に、高松市民病院の建設が計画され、事業課（高松市病院局新病院整備課・道路課）から教育委員会（以下、市教委）に埋蔵文化財包蔵地の有無の照合があった。周辺での調査の蓄積がほとんど無い地域であり、埋蔵文化財包蔵地として認識されていなかったが、高松市新病院建設計画の事業面積が広大であることから、土地所有者である香川県の了解のもと、事前の試掘調査を実施した。試掘調査は平成21年10月27日～11月2日の実働5日で実施した。その後追加で、平成23年6月27日～6月30日の実働4日を実施した。事業対象面積は、約14,500m²で、現地に既存する圃場の区画に合わせて南北方向のトレンチを8本設定した。

試掘調査の結果、試掘調査の対象地全域で埋蔵文化財の包蔵が確認できたため、事業課に対して、当該地において保護層が確保できない掘削工事を行う場合は、事前に埋蔵文化財に対する保護措置が必要である旨を伝え、協議を実施した。

事業課から平成23年4月8日付けで文化財保護法第94条第1項に基づく埋蔵文化財発掘の通知が市教委に提出された。その通知を香川県教育委員会に進呈したところ、香川県教育委員会から4月9日付けで事前に発掘調査を行う旨の行政指導があったため、発掘調査を実施することとなった。

第2節 調査の経過

調査は、平成23年4月11日から6月24日に第1・2調査区を、11月17日から3月30日に第15～19調査区の調査を行った。

整理作業は、平成24年度から29年度にかけて実施した。

萩前・一本木跡II（市道仏生山町8号線）

調査日誌抄録

H23.4.11（月）	第2調査区	調査開始
H23.4.14（木）	第1調査区	調査開始
H23.6.15（水）	第1・2調査区	写真測量 (㈱イビソク)
H23.6.24（金）	第1・2調査区	調査終了
H23.6.27（月）	～6.30（木）	72.73.74.75.76.77.78.79号地 試掘調査開始
H23.7.4（月）	35号地	試掘調査開始
H23.8.17（水）	～8.22（月）	65.66.68.70.71.79.80.81号地 試掘調査開始
H23.11.17（木）	第15調査区	調査開始
H23.11.24（木）	第16調査区	調査開始
H23.12.26（月）	第17調査区	調査開始
H24.1.18（水）	第18調査区	調査開始
H24.1.24（火）	第15・16調査区	全景写真撮影 (高所作業車)・写真測量(四航コンサルタント)
H24.1.25（水）	第19調査区	調査開始
H24.2.20（月）	第15・16調査区	調査終了
H24.3.10（土）	第17・18・19調査区	全景写真 撮影(高所作業車)
H24.3.11（日）	第17・18・19調査区	写真測量 (四航コンサルタント)
H24.3.30（金）	第17・18・19調査区	調査終了

表1 調査工程表

調査区	担当者	調査面積 (m ²)	平成23年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	船篠・森原・磯崎	418.0												
2	波多野・岡本	447.0												
15	船篠・森原	460.0												
16	船篠・森原	674.0												
17	船篠・森原	230.0												
18	船篠・森原	142.0												
19	船篠・森原	494.0												

表2 整理作業工程表

	平成23年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
洗浄												
接合・復元												
実測												
遺構トース												
遺物トース												
写真撮影												
レイアウト												
執筆・編集												
	平成24年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
洗浄												
接合・復元												
実測												
遺構トース												
遺物トース												
写真撮影												
レイアウト												
執筆・編集												
	平成25年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
洗浄												
接合・復元												
実測												
遺構トース												
遺物トース												
写真撮影												
レイアウト												
執筆・編集												
	平成26年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
洗浄												
接合・復元												
実測												
遺構トース												
遺物トース												
写真撮影												
レイアウト												
執筆・編集												
	平成27年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
洗浄												
接合・復元												
実測												
遺構トース												
遺物トース												
写真撮影												
レイアウト												
執筆・編集												
	平成28年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
洗浄												
接合・復元												
実測												
遺構トース												
遺物トース												
写真撮影												
レイアウト												
執筆・編集												
	平成29年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
洗浄												
接合・復元												
実測												
遺構トース												
遺物トース												
写真撮影												
レイアウト												
執筆・編集												

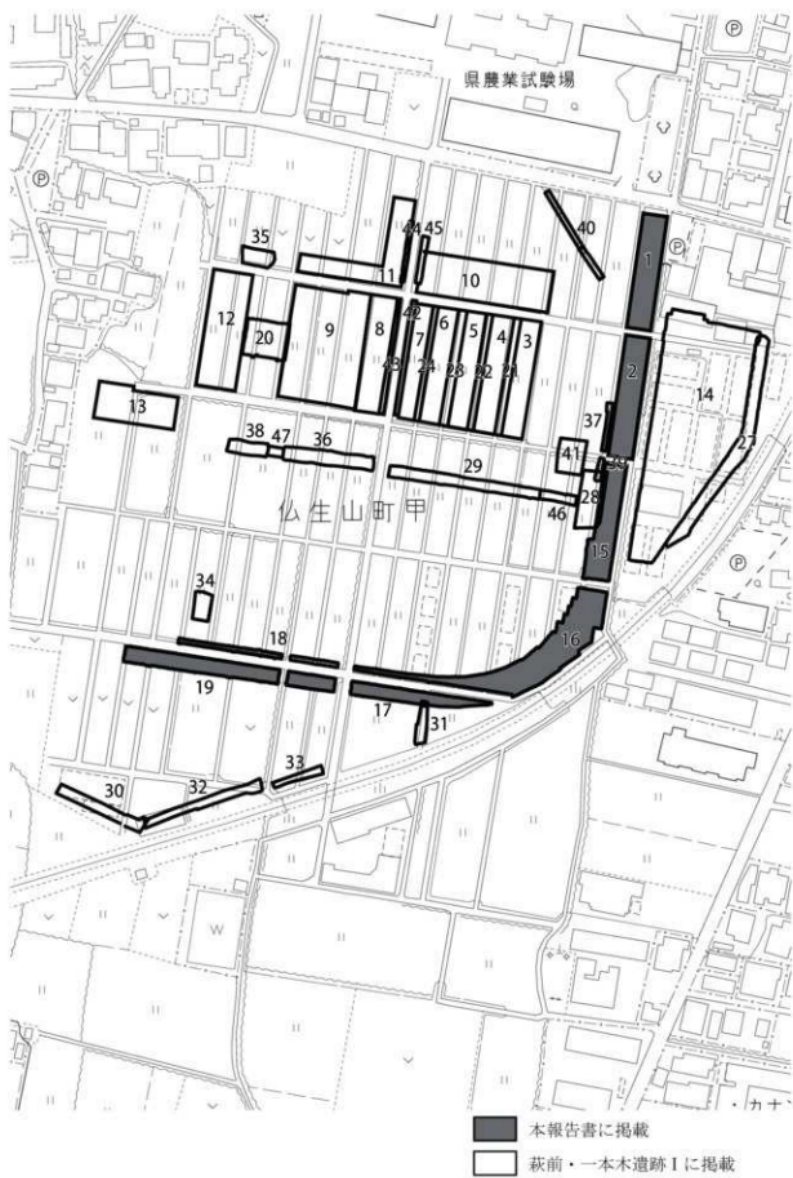


図1 調査区配置図 (S=1/2000)

第II章 調査の成果

第1節 調査の方法

a. 調査区の呼称と遺構番号、遺物の取上げ

調査区名は、香川県農業試験場跡地（圃場内）で発掘調査を実施した順に第1調査区から番号を与えた。このため、道路新設改良事業の事業用地である調査区は、第1・2・15～19調査区となった（図1）。

遺構には、遺構の種類に関係なく検出した順番で1から番号を与えた。遺構の種類は、現地での調査所見をもとに性格を判断し、遺構番号の上に遺構の略号を冠した。

遺物の取上げは、遺構単位で、かつ出土土層が明らかな場合は、層位も記載して取上げた。

b. 記録作成

図化作業の際に使用する基準点と水準点は、第1・2調査区が（株）イビソク、第15～19調査区を（株）四航コンサルタントに委託し、世界測地系第IV系・4級基準点を用いた。平面図は第1・2調査区がラジコンヘリによる撮影、第15～19調査区はボーラ撮影による航空測量を行った。断面図は手測りで記録を作成した。

第2節 基本層序

調査区の基本層序は、第1・2調査区では①農業試験場圃場の耕作土と床土、②古墳時代の遺構面であり、また包含層でもある黒褐色～暗褐色細砂混じりシルト～粘土層、③褐灰色シルト混じり粘土の地山面の順となる。第15～19調査区においては、耕作土と床土直下で地山面が確認できた。

第3節 遺構と遺物

第1調査区（図2）

（1）竪穴建物

1-竪穴1（図3・4）

第1調査区南側で検出した竪穴建物である。平面形状はやや歪な隅丸方形で、攪乱に東側辺を切られる。主軸方位N-80°-W、検出面の標高は約35.5mである。規模は、長辺約5.2m、短辺5.0m以上、深さ約0.2mを測る。

検出段階で平面プランが歪であったことから、一段落しを実施し、堆積状況を確認した。この結果、一段落しの段階で貼床面となっていることが確認できた。貼床面で遺構の検出を行い、カマドと支柱穴（S P 26～29）、ピット（S P 79）、土坑（S K 30・78）を確認した。このうちS K 30・78については、後述する土坑の項で記述を行うものとする。

埋土は、黒褐色細砂～シルトである。埋土から須恵器杯蓋（3・4）、甕（5）、土師器瓶の把手（6）、その他図示できなかったが須恵器杯蓋片・杯身片・高杯片・甕片・甕片・壺片・器台片、土師器高杯片・製塙土器片が出土した。

貼床は地山ブロックを多量に含む黒褐色細砂～シルトである。

カマドは竪穴建物西側中央やや北寄りで、焼土と炭化物を検出した。カマド内部の堆積と考えられる。カマド袖は削平により確認できなかった。カマド内部の堆積は、上層が炭化物を多量含む黒褐色細砂～シルトで、にぶい黄褐色シルトブロックを含む。カマドの機能面と考えられる。下層は炭化物と地山ブロック土を含む暗褐色シルトである。

支柱穴は4基確認できた。S P 26は不整円形を呈し、長径約0.7m、短径約0.5m、深さ約0.5mを測る。断面形状は不整逆台形を呈し、西側の肩は二段落ちとなる。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が地山ブロック土を斑状に含む黒褐色細砂～シルト、掘形が地山ブロック土を含む黒褐色細砂～シルトである。遺物は須恵器杯蓋（1・2）が出土した。

S P 27は楕円形を呈し、長径約0.7m、短径約0.6m、深さ約0.46mを測る。断面形状はラッパ型を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が地山ブロック土を斑状に含む黒褐色細砂～シルト、掘形が亜角礫状地山ブロック土を含む黒褐色細砂～シルトとほぼ地山ブロック土で構成する暗オーリーブ褐色細砂～シルトである。

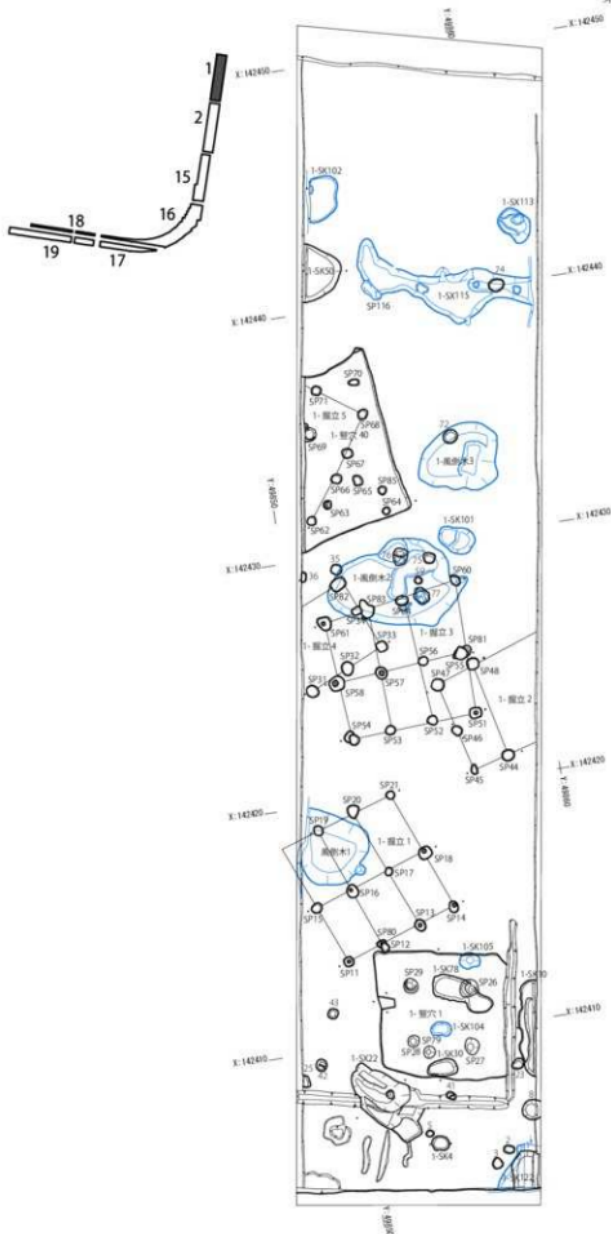


図2 第1調査区 平面図 (S=1/200)

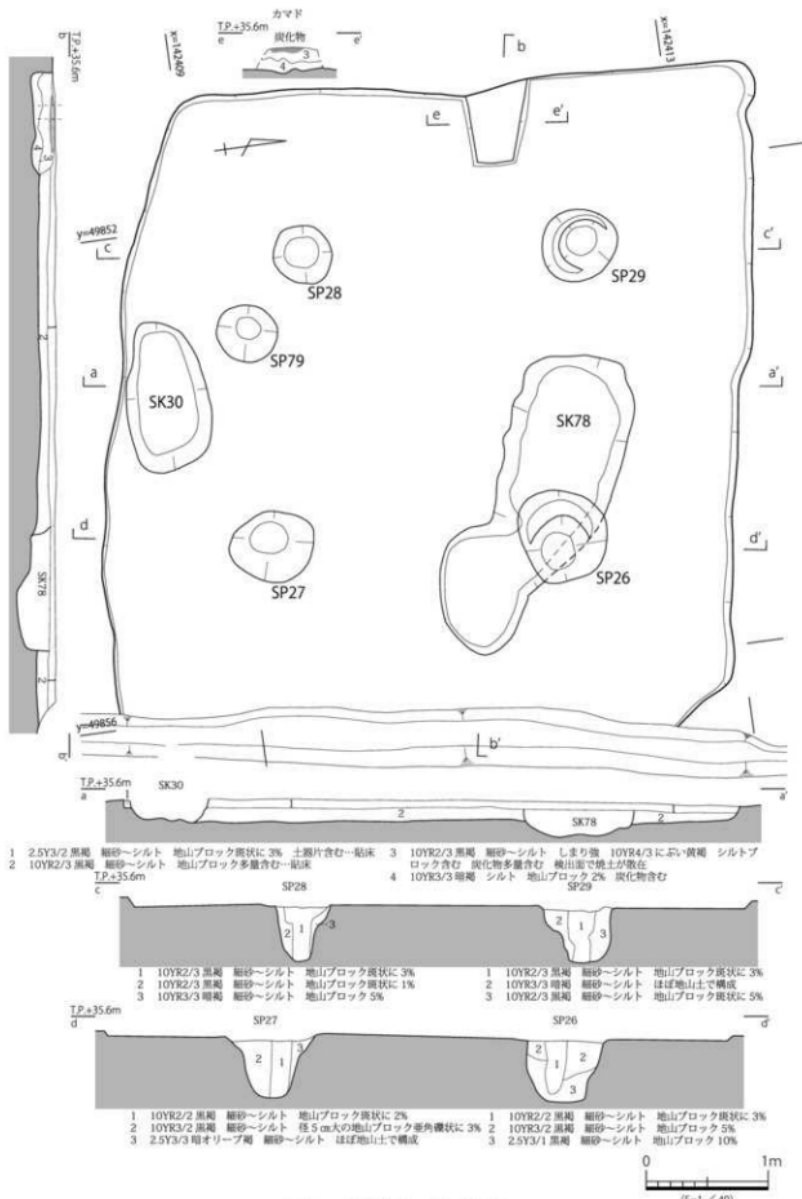


図3 1-豊穴1 平・断面図

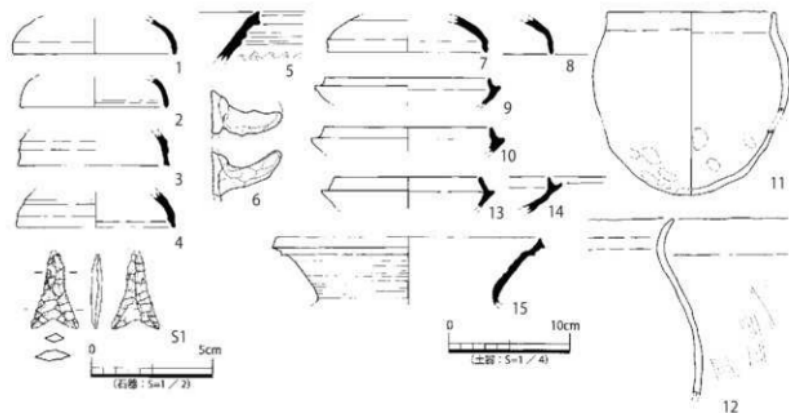


図4 第1調査区 出土遺物実測図

S P 28は円形を呈し、長径約0.48m、短径約0.46m、深さ約0.42mを測る。断面形状はU字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が地山ブロック土を斑状に含む黒褐細砂～シルト、掘形が黒褐細砂～シルトと暗褐細砂～シルトである。

S P 29は楕円形を呈し、長径約0.74m、短径約0.64m、深さ約0.42mを測る。断面形状は筒型を呈し、南西肩は二段落ちとなる。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が地山ブロック斑状に含む黒褐細砂～シルト、掘形がほぼ地山ブロック土で構成する暗褐細砂～シルトと地山ブロック斑状に含む黒褐細砂～シルトである。

出土遺物の年代から、古墳時代後期末、T K 209併行期と判断できる。

1-堅穴 40(図4・5)

第1調査区北西側で検出した堅穴建物と考えられる遺構である。調査区外に延びるため、全体の形状は不明である。検出面の標高は約35.4mである。平面形状はやや歪な方形を呈する。主軸方位N-6°-W、長辺約6.75m、短辺約4.8m以上、深さ約0.25mを測る。

埋土は上層が細礫と地山ブロック土を含む黒褐細砂～シルト、下層が地山ブロック土を含む黒褐細砂～シルトである。遺物は埋土から須恵器杯蓋(7・8)・杯身(9・10)、土師器甕(11)が出土した。また

図示できなかったが須恵器杯身片・高杯片・壺片、土師器高杯片・壺片、粘土塊、製塙土器片、砥石が出土した。

S P 69は堅穴建物下層で検出したピットである。調査区外に延びるため、全体の形状は不明である。直径約0.75m、深さ約0.17mを測り、断面形状は逆台形を呈する。埋土は暗褐細砂～シルトである。

出土遺物の年代から古墳時代後期後半～飛鳥時代、T K 209～217併行期と考えられる。

(2) 挖立柱建物

1-挖立 I(図6)

調査区の中央南側で検出した挖立柱建物である。3×2間の総柱建物で、調査区外に延びるため全体の形状は不明である。S P 11～21・80で構成する。検出面の標高は約35.4mである。梁行長約5.0m、桁行長約5.3m、床面積は約26.5m²を占める。主軸方位はN-19°-W。芯芯間距離は約1.5～1.6m、2.5～2.7mである。

S P 11は隅丸方形を呈し、長辺約0.41m、短辺約0.39m、深さ約0.19mを測る。断面形状は楕状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐細砂～シルトとにぶい黄褐シルトである。

S P 12は楕円形を呈し、長辺約0.4m、短辺約0.33m、深さ約0.23mを測る。断面形状はU字

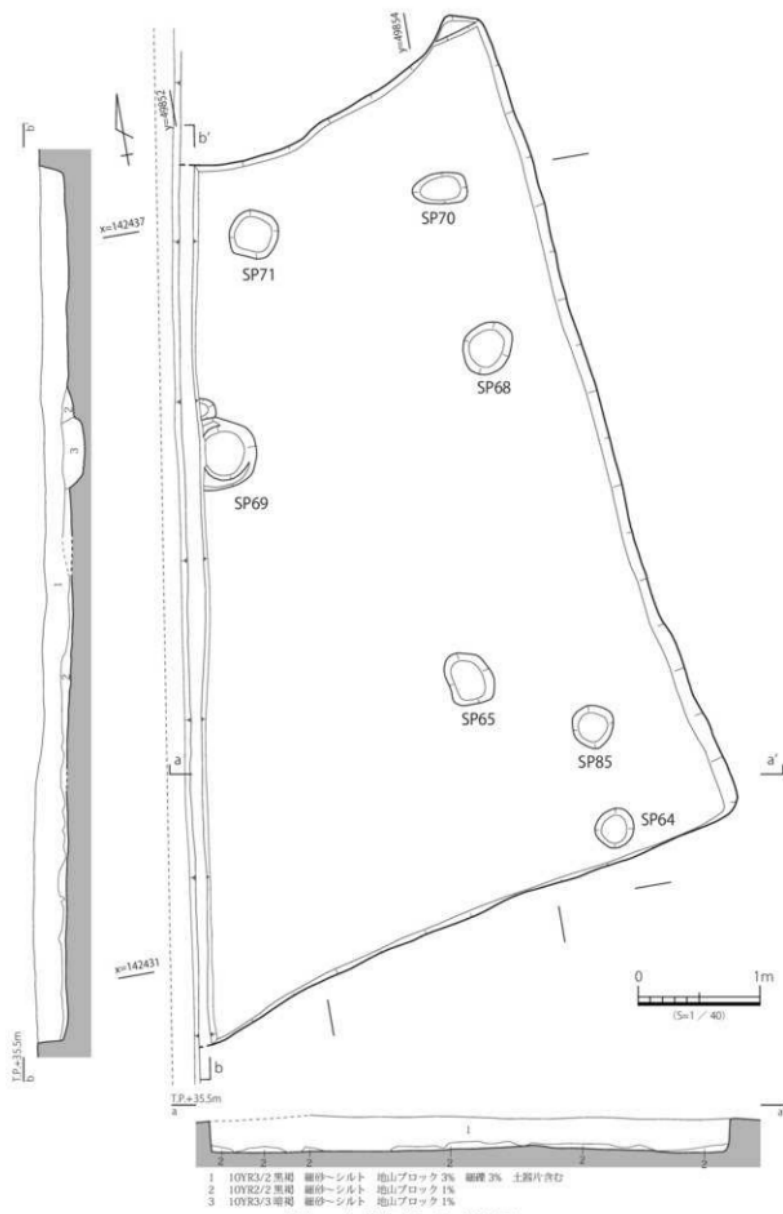


図 5 I- 穫穴 40 平・断面図

形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が黒シルトである。

S P 13 は楕円形を呈し長径約 0.52 m、短径約 0.42 m、深さ約 0.38 m を測る。断面形状は U 字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が黒シルトである。遺物は土師器片・製塙器片が出土した。

S P 14 は楕円形を呈し、長径約 0.48 m、短径約 0.35 m、深さ約 0.23 m を測る。断面形状は方形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が黒褐色砂～シルトとにびい黄褐色シルトである。

S P 15 は円形を呈し、直径約 0.45m、深さ約 0.26 m を測る。断面形状は椀状に段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は掘形が地山ブロックを含む黒褐色シルト、柱痕が掘形よりも地山ブロック土を多く含む黒褐色シルトである。

S P 16 は楕円形を呈し、長径約 0.54 m、短径約 0.47 m、深さ約 0.39 m を測る。断面形状は V 字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が暗褐色シルトである。

S P 17 は円形を呈し、直径約 0.34m、深さ約 0.23 m を測る。断面形状は椀状に段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が暗褐色砂～シルトと暗褐色シルトである。

S P 18 は隅丸方形を呈し、長辺約 0.55 m、短辺約 0.49m、深さ約 0.35m を測る。断面形状は方形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が黒褐色砂～シルトである。

S P 19 は楕円形を呈し、長径約 0.42 m、短径約 0.36 m、深さ約 0.14 m を測る。断面形状は逆台形を呈する。埋土は暗褐色シルトである。

S P 20 はやや歪な楕円形を呈し、長径約 0.56 m、短径約 0.5m、深さ約 0.24 m を測る。断面形状は逆台形を呈する。埋土は上層が黒褐色シルト、下層が黒褐色砂～シルトである。

S P 21 は円形を呈し、直径約 0.35m、深さ約 0.15 m を測る。断面形状は「へ」の字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が黒褐色砂～シルトである。

S P 80 はやや歪な楕円形を呈する柱穴である。S P 12 に切られる。長径約 0.38m、短径約 0.3 m、深さ約 0.35 m を測る。断面形状は U 字形に段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒シルト、

掘形が黒褐色シルトである。

いずれのピットも出土遺物が細片であるため、時期は不明である。

1—掘立3(図7)

第1調査区の中央で検出した掘立柱建物である。2×3間の総柱建物で、梁行総長約 4.9～5.5m、桁行総長約 5.2～5.6m、床面積は約 28.1 m²を占める。検出面の標高は約 35.25m である。S P 51～58・60・61・83・84 で構成する。主軸方位は N-85°-E。芯芯間距離は約 2.4～2.9、1.5～2.3m である。

S P 51 は隅丸方形を呈し、長辺 0.5 m、短辺約 0.43 m、深さ約 0.13 m を測る。断面形状は浅い皿状に弱い段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が黒褐色砂～シルトと黒褐色シルトである。

S P 52 は円形を呈し、直径約 0.41m、深さ約 0.13 m、断面形状は浅い皿状に弱い段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色砂～シルト、掘形が黒褐色シルトとにびい黄褐色シルトである。

S P 53 は円形を呈し、直径約 0.42m、深さ約 0.21 m を測る。断面形状は椀状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が黒褐色砂～シルトと暗褐色シルトである。

S P 54 は不整形な形状で、長軸約 0.62 m、短軸約 0.47 m、深さ約 0.2 m を測る。断面形状は浅い皿状に弱い段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が黒褐色砂～シルトと黒褐色シルトである。遺物は須恵器杯身片、土師器瓶片が出土した。

S P 55 はやや歪な隅丸方形を呈し、長辺約 0.51 m、短辺約 0.42m、深さ約 0.24 m を測る。断面形状は椀状に段落ちである。埋土は単層で、暗褐色砂～シルトである。

S P 56 は円形を呈し、直径約 0.4 m、深さ約 0.19 m を測る。断面形状は「へ」の字形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色砂～シルト、掘形が暗褐色シルトである。

S P 57 はやや歪な楕円形を呈し、長径約 0.52 m、短径約 0.44m、深さ約 0.19m を測る。断面形状は逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色シルト、掘形が黒褐色砂～シルトと暗褐色シルトである。

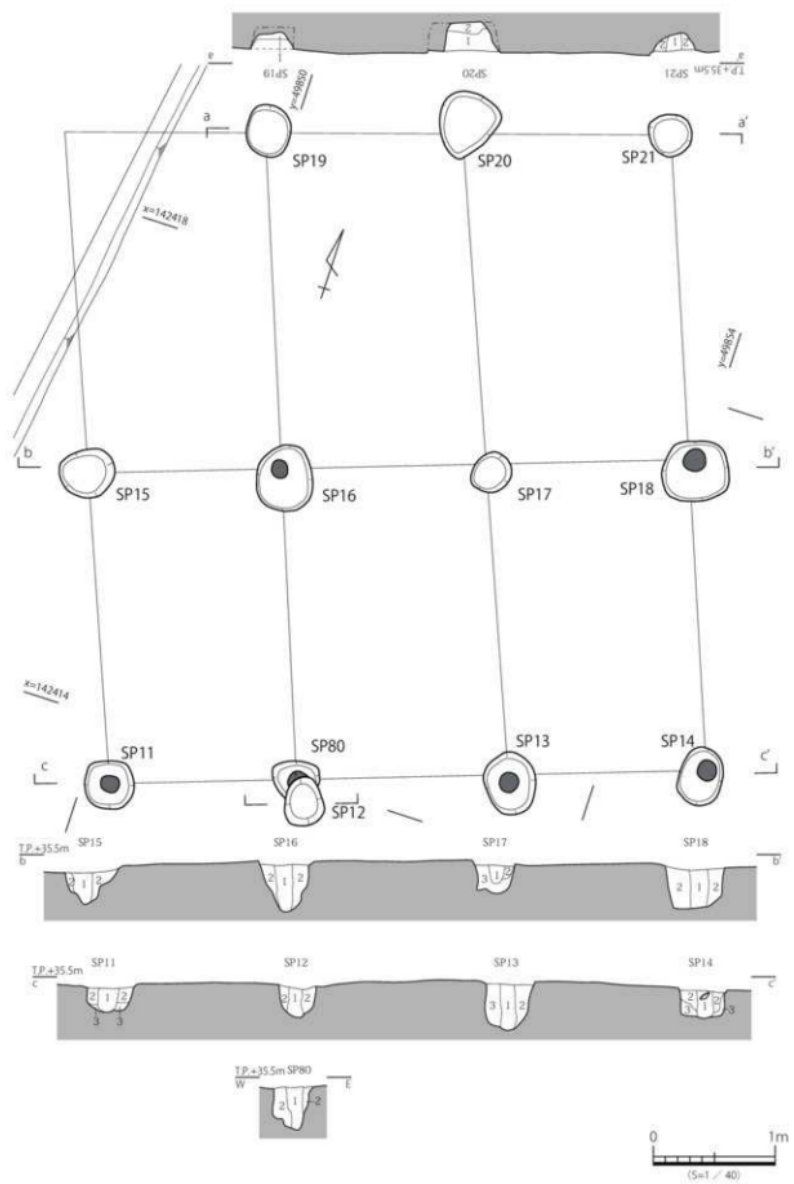


図 6 1- 堀立 1 平・断面図

- SP11
 1 10YR3/1 黒褐色 細砂～シルト 下部Fe沈着 地山ブロック斑状に3%
 2 10YR2/1 黒 シルト 地山ブロック斑状に3%
 3 10YR4/3 にぶい黄褐色 シルト ほぼ地山土で構成

SP12

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト 地山ブロック斑状に3%

SP13

- 1 10YR3/2 黒褐色 シルト 径1～2cm程度の地山ブロック斑状に含む 土塊片含む
 2 10YR2/1 黒 シルト 径1cm程度の地山ブロック多量含む
 3 10YR2/1 黒 シルト 地山ブロック斑状に2%

SP14

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト 下部に Fe沈着 径1～2cm程度の地山ブロック斑状に含む 土塊片含む
 2 10YR3/1 黑褐色～シルト 地山ブロック斑状に2%
 3 10YR4/3 にぶい黄褐色 シルト ほぼ地山土で構成

SP15

- 1 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック 3%
 2 10YR3/2 黒褐色 シルト 地山ブロック 2%

SP16

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト 地山ブロック 3%
 2 10YR3/3 喀斯特 シルト 地山ブロック 2%

SP17

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト 地山ブロック 2%
 2 10YR3/3 喀斯特 細砂～シルト 地山ブロック 2%
 3 10YR3/3 喀斯特 シルト

SP18

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト 地山ブロック 3%
 2 10YR3/1 黒褐色 細砂～シルト 地山ブロック 2%

SP19

- 1 10YR3/3 喀斯特 シルト 地山ブロック 3%

SP20

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト 地山ブロック 3%
 2 10YR3/1 黑褐色～シルト 地山ブロック 3%

SP21

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト 地山ブロック 1%
 2 10YR2/2 黑褐色～シルト 地山ブロック 2%

SP80

- 1 7.5YR2/1 黑褐色 シルト しまり強 径1cm程度の地山ブロック含む
 2 10YR2/2 黑褐色 シルト 地山ブロック斑状に3%

S P 58 は円形を呈し、直径約 0.63m、深さ約 0.34 m、断面形状は方形に弱い段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が黒褐色細砂～シルトである。

S P 60 は梢円形を呈し、長径約 0.5 m、短径約 0.33 m、深さ約 0.28 m を測る。断面形状は方形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が黒褐色細砂～シルトと暗褐色シルトである。

S P 61 は歪な隅丸方形を呈し、長辺約 0.56 m、短辺約 0.5 m、深さ約 0.29 m を測る。断面形状は楕円形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が灰褐色極細粒砂～シルトと灰褐色シルトである。

S P 83 は攪乱に切られるため全体の形状は不明であるが、不整形な形状を呈する。長径約 0.8 m、短径約 0.6 m、深さ約 0.29 m を測る。断面形状は楕円形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色細砂～シルト、掘形が暗褐色細砂～シルトとにぶい黄褐色シルトである。

S P 84 は梢円形を呈し、長径約 0.52 m、短径約 0.41 m、深さ約 0.65 m を測る。断面形状は筒型を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が暗褐色シルトである。

いずれのピットも出土遺物が細片のため、詳細な時期は不明である。

1-1 挖立 2 (図8)

第1調査区の中央東側で検出した挖立柱建物である。1×2間の側柱建物で、調査区外に延びる

ため全体の形状は不明である。梁行総長約 1.5m 以上、桁行総長約 3.9m、床面積は約 5.9m²以上を占める。S P 44～48 で構成する。検出面の標高は約 35.3m である。主軸方位は N-14°・W。芯材間距離は約 1.5～2.0m である。

S P 44 は円形を呈し、直径約 0.39 m、深さ約 0.12 m を測る。断面形状は浅い皿状を呈する。埋土は単層で、暗褐色シルトである。

S P 45 は梢円形を呈し、長径約 0.42 m、短径約 0.27 m、深さ約 0.07 m を測る。断面形状は浅い皿状を呈する。埋土は単層で、黒褐色細砂～シルトである。

S P 46 は梢円形を呈し、長径約 0.44 m、短径約 0.37 m、深さ約 0.07 m を測る。断面形状は浅い皿状で下部に段落ちが確認できる。埋土は単層で、暗褐色細砂～シルトである。

S P 47 は円形を呈し、直径約 0.54 m、深さ約 0.16 m、断面形状は浅い皿状を呈する。埋土は上層が黒褐色シルト、下層が地山ブロック土を多量に含む黒褐色シルトである。

S P 48 は円形を呈し、直径約 0.5 m、深さ約 0.33 m を測る。断面形状は楕円形に段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が黒褐色細砂～シルトとにぶい黄褐色シルトである。

いずれのピットからも遺物が出土していないため、時期は不明である。

1-2 挖立 4 (図9)

第1調査区の中央西側で検出した挖立柱建物であ

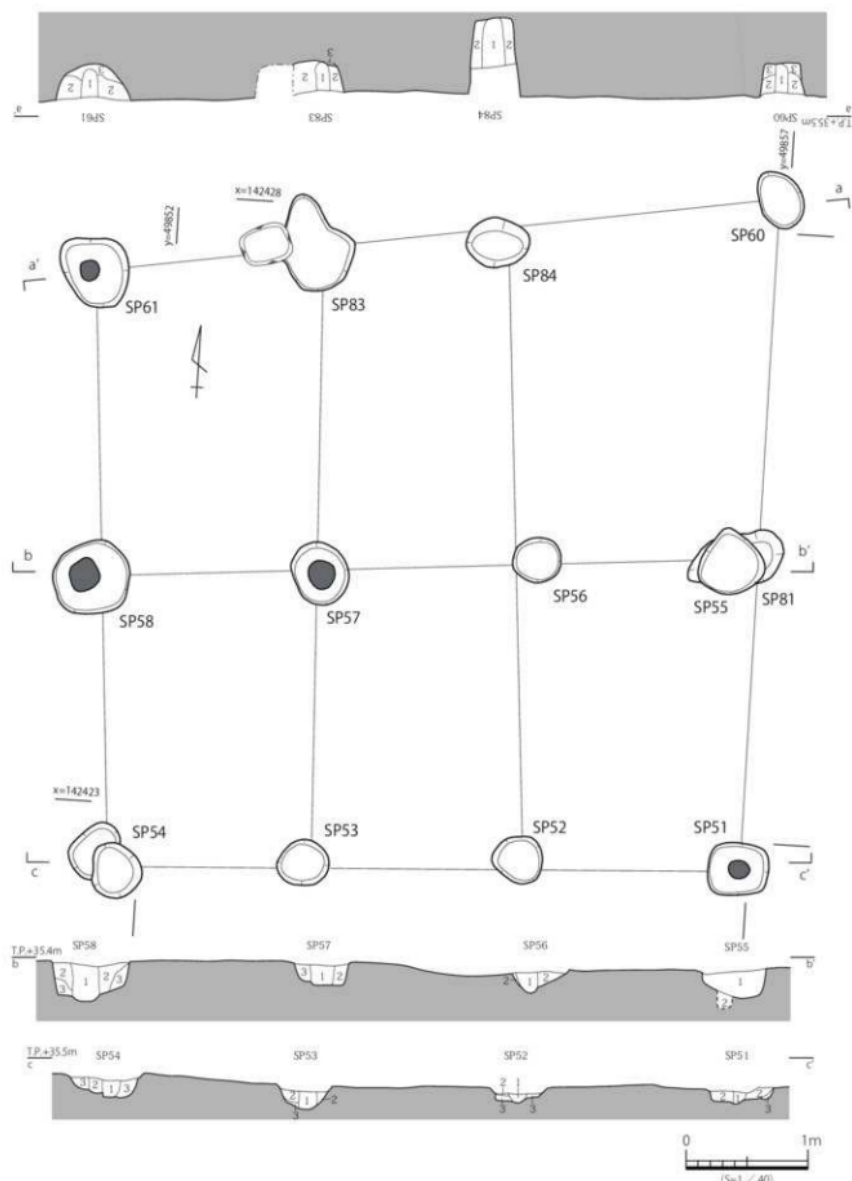


図 7 1- 堀立 3 平・断面図

SP51	1 10YR2/2 黒褐 シルト 地山ブロック 1% 2 10YR2/1 黒 褐砂～シルト 地山ブロック 3% 3 10YR3/2 黒褐 シルト 地山ブロック 5%	SP57	1 10YR2/3 黒褐 シルト 地山ブロック 3% 2 10YR4/1 黒褐 褐砂 シルト 土塊片含む 3 10YR3/4 黑褐 シルト ほぼ地山土で構成
SP52	1 10YR2/1 黒 褐砂～シルト 径 1 cm 程度の地山ブロック含む 2 10YR2/2 黑褐 シルト 地山ブロック 1% 3 10YR4/3 にぶい黄褐 シルト ほぼ地山土で構成	SP58	1 10YR2/3 黑褐 シルト 褐砂 5% 2 10YR4/2 黄褐色 施肥粉粒 地山ブロック 5% 3 10YR5/2 黄褐色 シルト ほぼ地山土で構成 7%
SP53	1 10YR2/2 黑褐 シルト 径 1 m 程度の地山ブロック含む 2 10YR2/2 黑褐 褐砂～シルト 地山ブロック既成に 2% 3 10YR3/3 黑褐 シルト 地山ブロック多量含む	SP60	1 10YR4/1 黑褐 シルト 褐砂 5% 2 10YR4/2 黄褐色 施肥粉粒 地山ブロック 5% 3 10YR5/2 黄褐色 シルト ほぼ地山土で構成
SP54	1 10YR2/2 黑褐 シルト 地山ブロック 5% 2 10YR2/1 黑 褐砂～シルト 地山ブロック 1% 3 10YR2/2 黑褐 シルト 地山ブロック 2%	SP61	1 10YR2/3 黑褐 シルト 地山ブロック 1% 2 10YR2/2 黑褐 褐砂～シルト 地山ブロック 1% 3 10YR3/3 黑褐 シルト ほぼ地山土で構成
SP55	1 10YR3/3 黑褐 褐砂～シルト 地山ブロック 3% 2 10YR3/4 黑褐 シルト 地山ブロック 3%	SP83	1 10YR2/3 黑褐 シルト 地山ブロック 2% 2 10YR3/3 黑褐 シルト 地山ブロック 3%
SP56	1 10YR2/2 黑褐 褐砂 地山ブロック 1% 2 10YR3/3 黑褐 シルト 地山ブロック 1%	SP84	1 10YR3/1 黑褐 褐砂～シルト 地山ブロック 3% 2 10YR3/3 黑褐 褐砂～シルト 径 1 cm 程度の地山ブロック多量含む 3 10YR4/3 にぶい黄褐 シルト ほぼ地山土で構成

る。2×2間以上の側柱建物で、調査区外に延びるため全体の形状は不明である。S P 31～34・82で構成する。梁行総長約3.2m、桁行総長約3.4m以上、床面積は約10.9m²以上を占める。検出面の標高は約35.3m、主軸方位はN-66°-E。芯芯間距離は約1.5～1.7mである。

S P 31は円形を呈し、直径約0.52m、深さ約0.21mを測る。断面形状は方形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色細砂～シルト、掘形が暗褐色シルトと黒褐色シルトである。

S P 32は梢円形を呈し、長径約0.58m、短径約0.48m、深さ約0.26mを測る。断面形状は方形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が暗褐色細砂～シルトと暗褐色シルト、黒褐色細砂～シルトである。

S P 33は隅丸方形を呈し、長辺約0.43m、短辺約0.41m、深さ約0.17mを測る。断面形状は逆台形を呈する。埋土は2層に分層でき、暗褐色シルトと黒褐色細砂～シルトである。

S P 34は隅丸長方形を呈し、長辺約0.41m、短辺約0.32m、深さ約0.2mを測る。断面形状はU字形を呈する。埋土は単層で、黒褐色細砂～シルトである。

S P 82は隅丸長方形を呈し、長辺約0.63m、短辺約0.47m、深さ約0.2mを測る。断面形状は逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色細砂～シルト、掘形が柱痕よりも地山ブロック土を多く含む黒褐色細砂～シルトとにぶい黄褐色シルトである。

ある。

遺物はS P 31とS P 32から須恵器片と土師器片が出土したが、出土遺物が細片のため、詳細な時期は不明である。

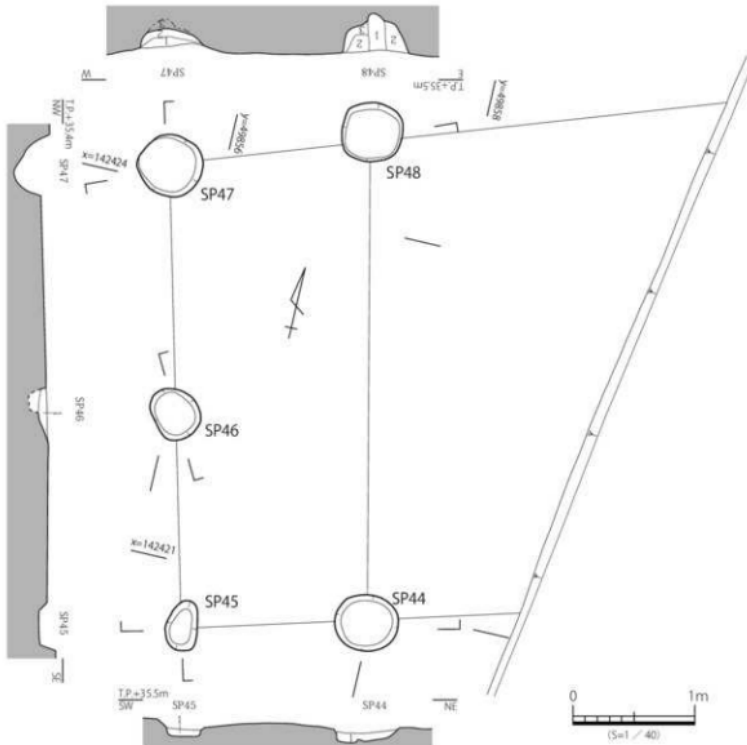
1 挖立柱(図10)

調査区の中央西側で検出した挖立柱建物である。S P 62・66・68・71で構成する。1×2間以上の側柱建物で、調査区外に延びるため全体の形状は不明である。検出段階では柱穴を確認できず、豎穴建物40の埋土を掘削したのち、貼地面で挖立柱建物と柱穴群を検出した。本来は豎穴40を切っていたと考えられる。梁行総長約2.1m以上、桁行総長約4.8m以上、床面積は約10.0m²以上を占める。検出面の標高は約35.1m、主軸方位はN-37°-E。芯芯間距離は約2.0～2.8mである。

S P 62は円形を呈し、直径約0.37m、深さ約0.13m、断面形状は楕状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色細砂～シルト、掘形が極暗褐色シルトである。

S P 66は隅丸方形を呈し、長辺約0.42m、短辺約0.38m、深さ約0.33mを測る。断面形状は方形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色細砂～シルト、掘形が黒褐色シルトである。

S P 68は梢円形を呈し、長径約0.44m、短径約0.36m、深さ約0.25mを測る。断面形状は方形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色細砂～シルト、掘形が黒褐色シルトである。



- SP44 1 10YR3/3 黒褐色 シルト 地山ブロック 3%
SP45 1 10YR3/2 黒褐色 繊維～シルト 地山ブロック 3%
SP45 1 10YR3/2 黒褐色 繊維～シルト 地山ブロック 5%
SP47 1 10YR2/2 黒褐色 シルト 地山ブロック 3%
2 10YR3/1 黒褐色 シルト 径 2 cm 程度の地山ブロック多量含む 土師器片含む
3 ベース
- SP48 1 10YR2/3 黒褐色 シルト 地山ブロック 1%
2 10YR2/2 黒褐色 繊維～シルト 径 2 cm 程度の地山ブロック多量含む
3 10YR4/3 にぶい黄褐色 シルト ほぼ地土上で構成

図 8 1- 堀立 2 平・断面図

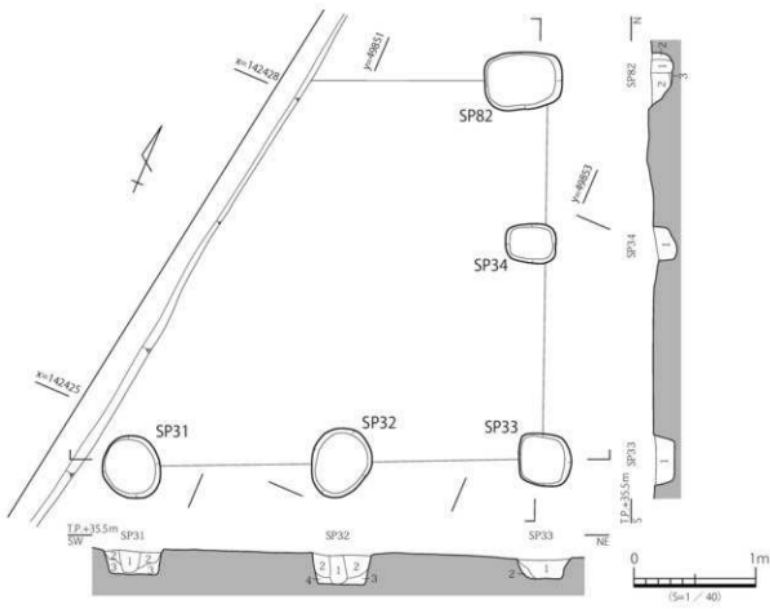


図9 1-掘立4 平・断面図

S P 71は円形を呈し、直径約0.4m、深さ約0.31mを測る。断面形状はU字形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐細砂～シルト、掘形が黒褐シルトと暗褐シルトである。

いずれのピットからも遺物が出土していないため、時期は不明である。

1-柱穴群(図10)

掘立5と同様に、竪穴40貼床面で検出したピット群である。

S P 85は円形を呈し、直径約0.36m、深さ約0.27mを測る。断面形状はU字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐細砂～シルト、掘形が黒褐シルトである。

S P 63はやや歪な円形を呈し、直径約0.35m、

短径約0.33m、深さ約0.31mを測る。断面形状は方形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐シルト、掘形が暗褐シルトである。

S P 64は円形を呈し、直径約0.32m、深さ約0.29mを測る。断面形状はU字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐シルト、掘形が暗褐細砂～シルトとにびい黄褐細砂～シルト、黒褐細砂～シルトである。

S P 65はやや歪な楕円形を呈し、長径約0.44m、短径約0.36m、深さ約0.28mを測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐細砂～シルト、掘形が黒褐細砂～シルトである。

S P 67は隅丸方形を呈し、長辺約0.44m、短辺約0.41m、深さ約0.12mを測る。断面形状は

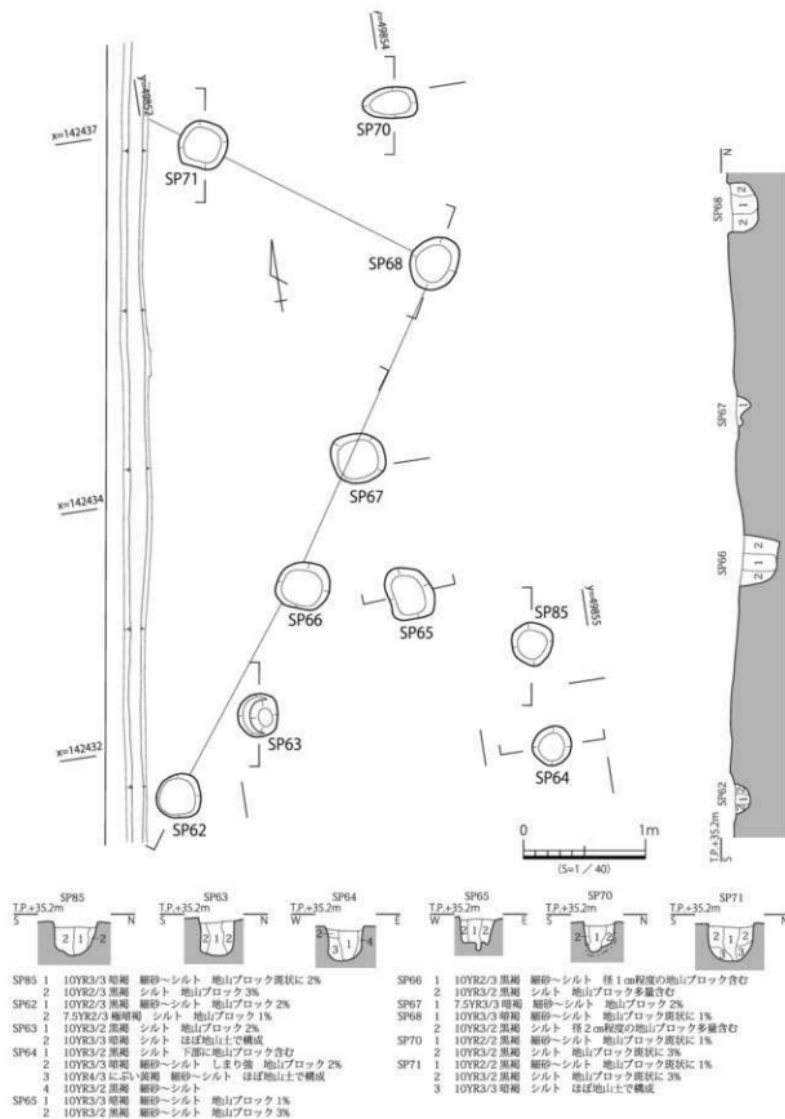


図 10 1- 堀立 5・1- 柱穴群 平・断面図

不整形である。埋土は単層で暗褐細砂～シルトである。

S P 70 は楕円形を呈し、長径約 0.44 m、短径約 0.24 m、深さ約 0.25 m を測る。断面形状は逆台形に柱痕の段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐細砂～シルト、掘形が黒褐シルトである。

いずれの柱穴からも遺物が出土していないため、時期は不明である。

(3) 土坑

1-S K 4 (図 11)

第1調査区の南側で検出した土坑である。平面形状は楕円形を呈する。主軸方位 N-83°-W、検出面の標高は約 35.5m である。長径約 0.7m、短径約 0.56m、深さ約 0.25m を測る。断面形状は椀状を呈する。

埋土は 2 層に分層でき、上層が黒褐細砂～シルト、下層が地山ブロック土を多量に含む暗褐細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

1-S K 10 (図 4・11)

第1調査区の南東隅で検出した土坑である。平面形状は不整形で、調査区外へと延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-7°-E、検出面の標高は約 35.5m である。長軸約 4.0m、短軸約 0.6m 以上、深さ約 0.15m を測る。断面形状は起伏のある浅い皿状である。

埋土は単層で、褐灰シルトである。

遺物は土師器甕(12)が出土した。出土遺物の年代から、古墳時代後期後半と考えられる。

1-S K 30 (図 11)

第1調査区南側、竪穴 1 の上面で検出した土坑である。平面形状は圓丸長方形である。主軸方位 N-88°-W、検出面の標高は約 35.5m である。長辺約 1.23 m、短辺約 0.69 m、深さ約 0.19 m を測る。断面形状は起伏のある逆台形である。

遺物は土師器高杯片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

1-S K 50 (図 11)

第1調査区の北西で検出した土坑である。調査区

外へ延びるため全体の形状は不明である。主軸方位 N-8°-E、検出面の標高は約 35.4m である。長軸約 2.4m、短軸 1.5m 以上、深さ 0.45m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は 6 層に分層でき、にぶい赤褐細砂～シルトと黒褐細砂～シルト、暗褐シルト、暗褐細砂～シルト、褐細砂～シルト黒褐細砂～シルトである。玉石が筋状に斜め縱方向に認められ、また堆積が不規則な状態であることから、風倒木痕の可能性を考えられる。

遺物は須恵器杯身片が出土したが、遺物が細片であるため、詳細な時期は不明である。

1-S K 78 (図 11)

第1調査区の中央南側、竪穴建物 1 内で検出した土坑である。平面形状は不整形である。主軸方位 N-57°-W、検出面の標高は約 35.3m である。長軸約 2.6m、短軸約 0.9m、深さ 0.32m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は 2 層に分層でき、上層が黒褐細砂～シルト、下層がほぼ地山土で構成する暗褐細砂～シルトとオリーブ褐シルトである。

遺物は須恵器杯蓋片・杯身片が出土したが、細片のため、詳細な時期は不明である。

1-S K 101 (図 12)

第1調査区第2面の中央で検出した土坑である。平面形状はやや歪な楕円形である。主軸方位 N-60°-W、検出面の標高は約 35.0m である。長径約 1.5m、短径約 1.1m、深さ約 0.2m を測る。断面形状は椀状である。

埋土は 2 層に分層でき、上層が黒褐細砂～シルト、下層が暗褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

1-S K 102 (図 12)

第1調査区第2面の北西側で検出した土坑である。調査区外へと延びるため、全体の形状は不明であるが、不整形な形状を呈する。主軸方位 N-0°-W、検出面の標高は約 35.05m である。長軸約 1.8m、短軸約 1.2m 以上、深さ約 0.25m を測る。断面形状は浅い皿状で段落ちを有する。

埋土は 2 層に分層でき、上層がにぶい黄褐シルト、下層が暗褐シルトである。

遺物は須恵器杯身片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

1-SK 104 (図 12)

第1調査区第2面の南側で検出した土坑である。平面形状は梢円形を呈する。主軸方位 N-80°-W、検出面の標高は約 35.25m である。長径約 0.8m、短径約 0.5m、深さ約 0.1m を測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は単層で、黒褐シルトである。

遺物は土師器片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

1-SK 105 (図 12)

第1調査区第2面の南側で検出した土坑である。平面形状はやや歪な梢円形を呈する。主軸方位 N-75°-W、検出面の標高は約 35.2m である。長径約 0.8m、短径約 0.6m、深さ約 0.4m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で、黒褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

1-SK 122 (図 12)

第1調査区の南東側で検出した土坑である。調査区外へ延びるため、全体の形状は不明であるが、不整形な形状を呈する。主軸方位 N-45°-E、検出面の標高は約 35.3m である。長軸約 2.1m 以上、短軸約 1.0m 以上、深さ約 0.15m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層で、褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

(4) 性格不明遺構・風倒木痕

1-SX 115 (図 13)

第1調査区第2面の北側で検出した落ち込み状の遺構である。調査区外へ延びるため全体の形状は不明であるが、平面形状は不整形である。主軸方位 N-75°-W、検出面の標高は約 35.0m である。長軸約 7.0m 以上、短軸約 2.1m、深さ約 0.5m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は西側で2層、東側で3層に分層できる。西側では上層が灰黄褐シルト、下層がにぶい黄橙シルトである。東側では、上層が灰黄褐シルト、中層がにぶい黄橙シルト、下層がにぶい黄褐シルトである。

る。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

1-SX 22 (図 14)

第1調査区の南側で検出した風倒木痕と考えられる遺構である。平面形状は不整形で、検出面の標高は約 35.5m、主軸方位 N-28°-W である。長軸約 3.8m、短軸約 0.9m、深さ約 0.55m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は6層に分層でき、上層が黒褐シルト、中層が黒シルトと黒シルト～粘土、下層がオリーブ黒微細砂と黒褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

1-SK 113 (図 14)

第1調査区第2面の北側で検出した風倒木痕と考えられる土坑である。平面形状は梢円形を呈する。検出面の標高は約 35.0m、主軸方位 N-22°-W である。長径約 1.7m、短径約 1.4m、深さ約 0.65m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は5層に分層でき、上層が黒褐細砂～シルト、下層が暗褐シルトと灰黄褐シルト～粘土、ほぼ地山土で構成する黒褐シルトと暗褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

1-風倒木痕 1 (図 15)

第1調査区第2面の南西側で検出した風倒木痕である。調査区外へ延びるため全体の形状は不明であるが、平面形状は不整形を呈すると考えられる。検出面の標高は約 35.3m、主軸方位 N-28.5°-E である。長軸約 2.9m、短軸約 2.8m 以上、深さ約 0.7m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は13層に分層でき、上層が灰黄褐シルトとにぶい黄橙細砂、黄褐極細砂、黒褐シルト、オリーブ褐極細砂、灰黄褐極細砂～シルト、中層が黒シルトと灰黄褐極細砂、下層が黄褐シルト～粘土と黄褐シルト～中疊、黒シルト～粘土、暗オリーブ褐細砂である。

遺物は出土していない。

1-風倒木痕 3 (図 15)

第1調査区第2面の中央で検出した風倒木痕である。平面形状は不整形である。検出面の標高は約 35.0m、主軸方位 N-90°-W である。長軸約 3.4m、

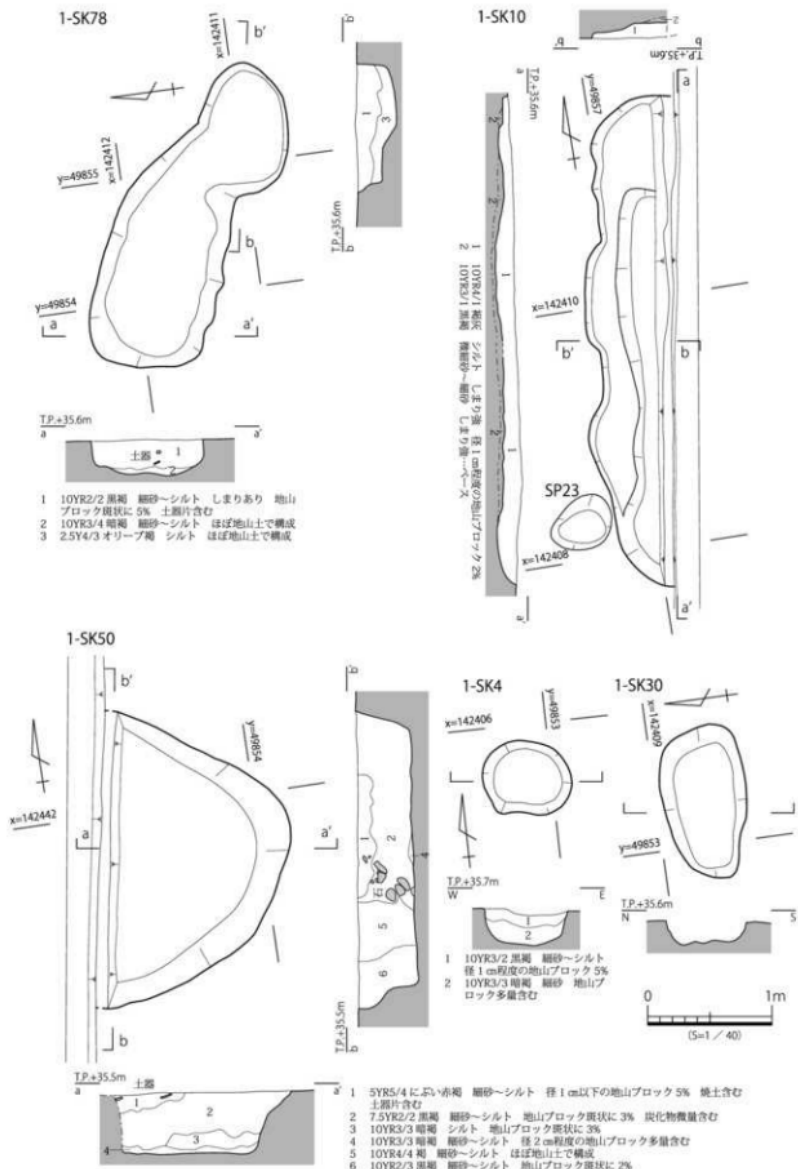


図 11 1-SK 4・10・30・50・78 平・断面図

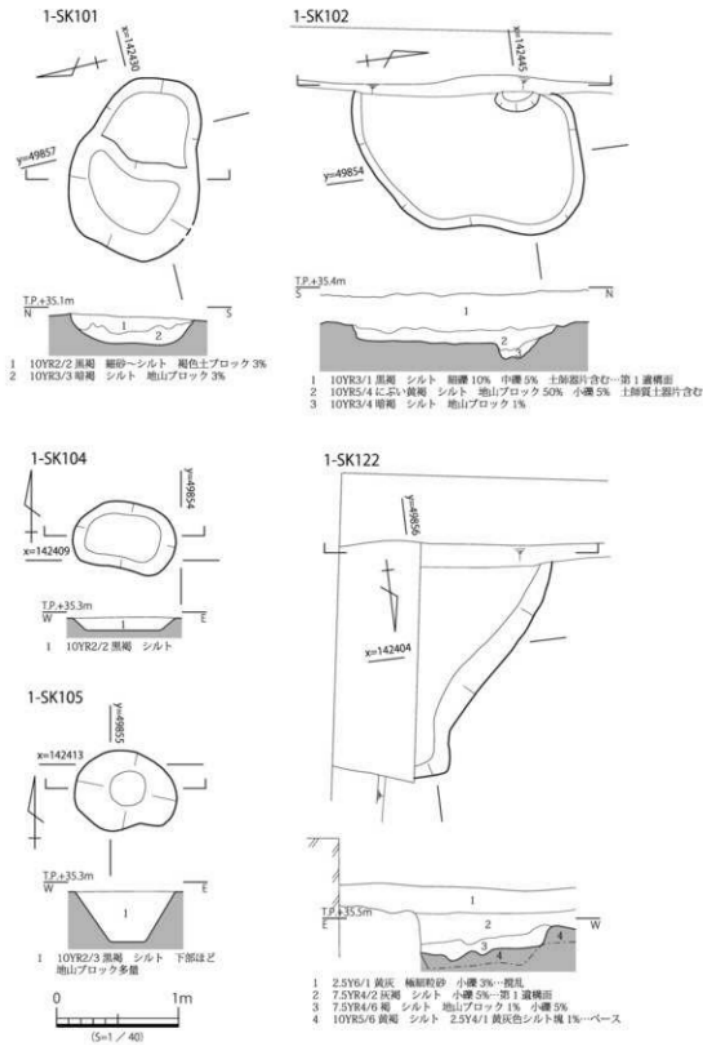


図 12. 1-SK101・102・104・105・122 平・断面図

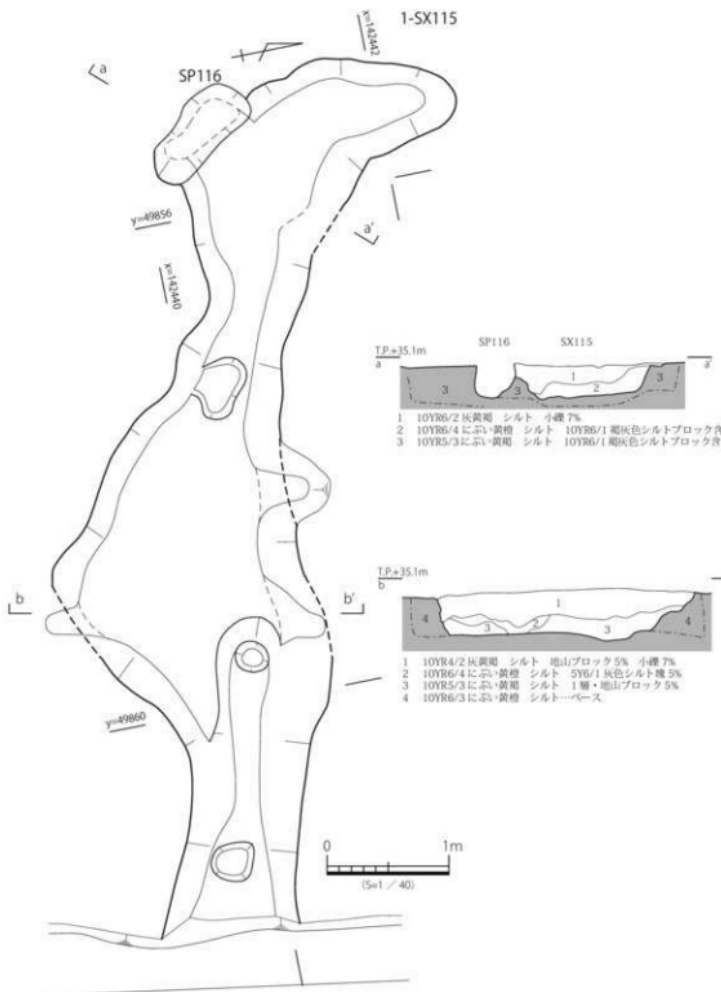


図 13 1-SX115 平・断面図

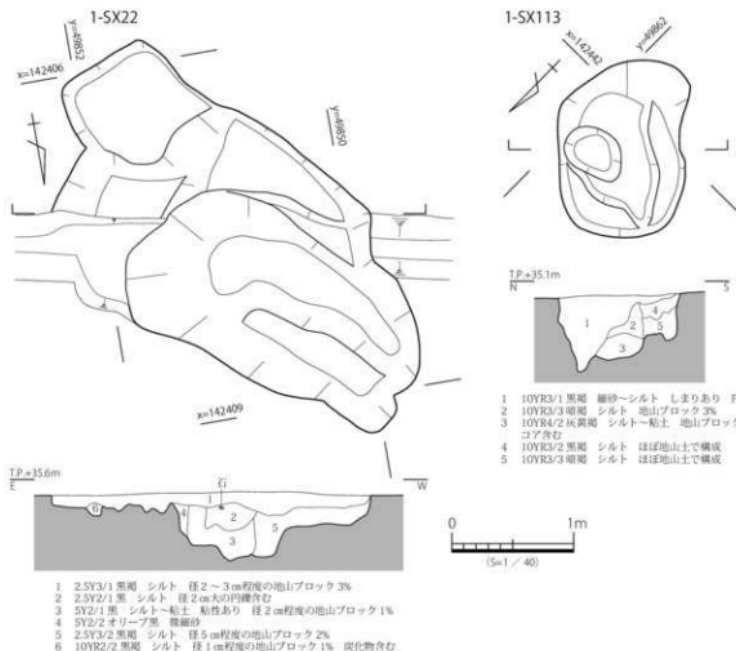


図 14 1-SX22・113 平・断面図

短軸約2.8m、深さ約0.7mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は10層に分層でき、堆積状況から西側から東側へ堆積したと考えられる。最終埋没と考えられる東側の3層が褐鉄極細砂～シルトと灰黃鉄極細砂、黒鉄極細砂～シルト。中央の3層がにぶい黄褐色細砂と褐シルト、黒鉄極細砂である。西側の4層がにぶい黄褐色シルトとにぶい黄褐色シルト混じり細礫～中礫、灰黃鉄極細砂、灰黃褐色シルトである。

遺物は出土していない。

1-風倒木痕 2 (図 16)

第1調査区第2面の中央で検出した風倒木痕である。平面形状は不整形である。検出面の標高は約35.1m、主方位N 90° -Wである。長軸約5.7m、短軸約3.8m、深さ約0.7mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は14層に分層でき、堆積状況から南側から

北側へと堆積したと考えられる。最終埋没と考えられる南側が、黒褐色シルトと黒鉄極細砂、褐鉄極細砂～シルト、灰黃鉄極細砂、暗灰黃褐色細砂、褐鉄極細砂～シルト、灰黃鉄極細砂～シルトである。中央がにぶい黄褐色細砂と褐シルト、北側がにぶい黄褐色シルト混じり小礫～中礫と褐シルト、灰黃鉄極細砂である。

遺物は出土していない。

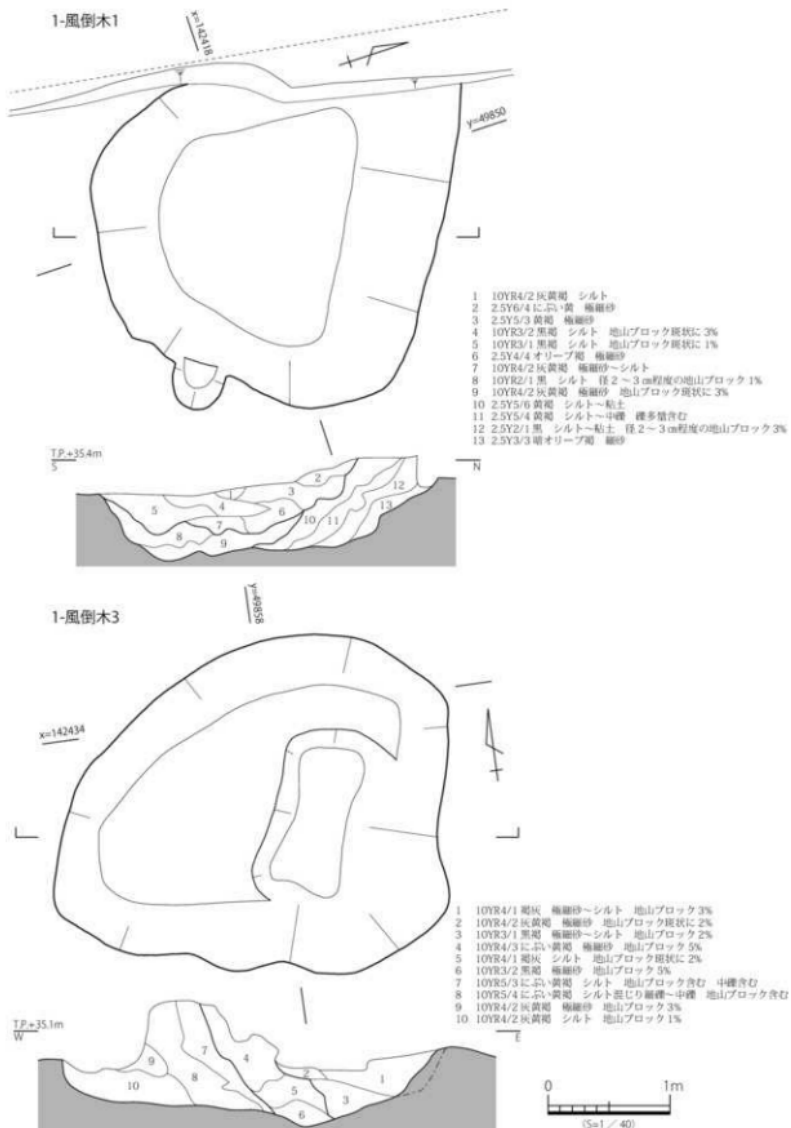


図15 1-風倒木痕1・3 平・断面図

1-風倒木2

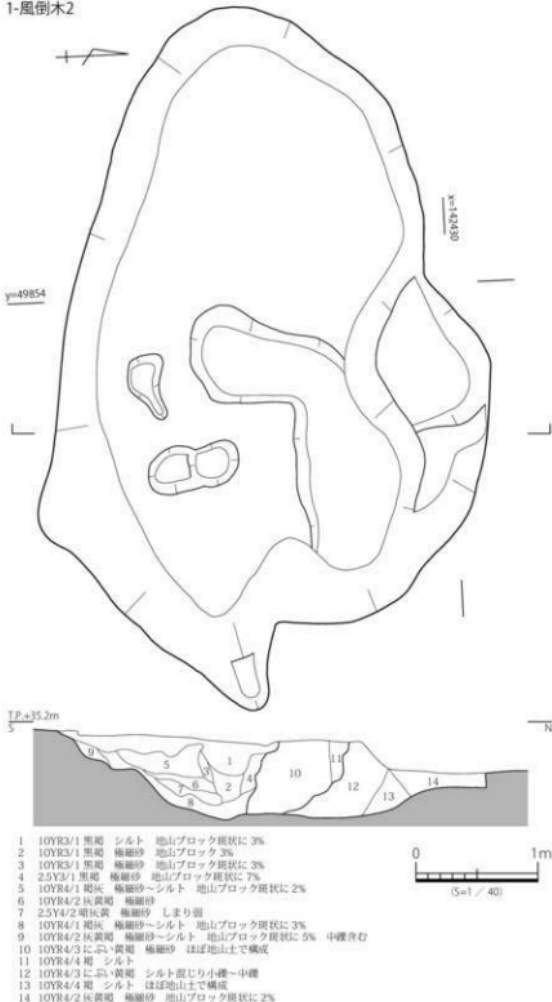
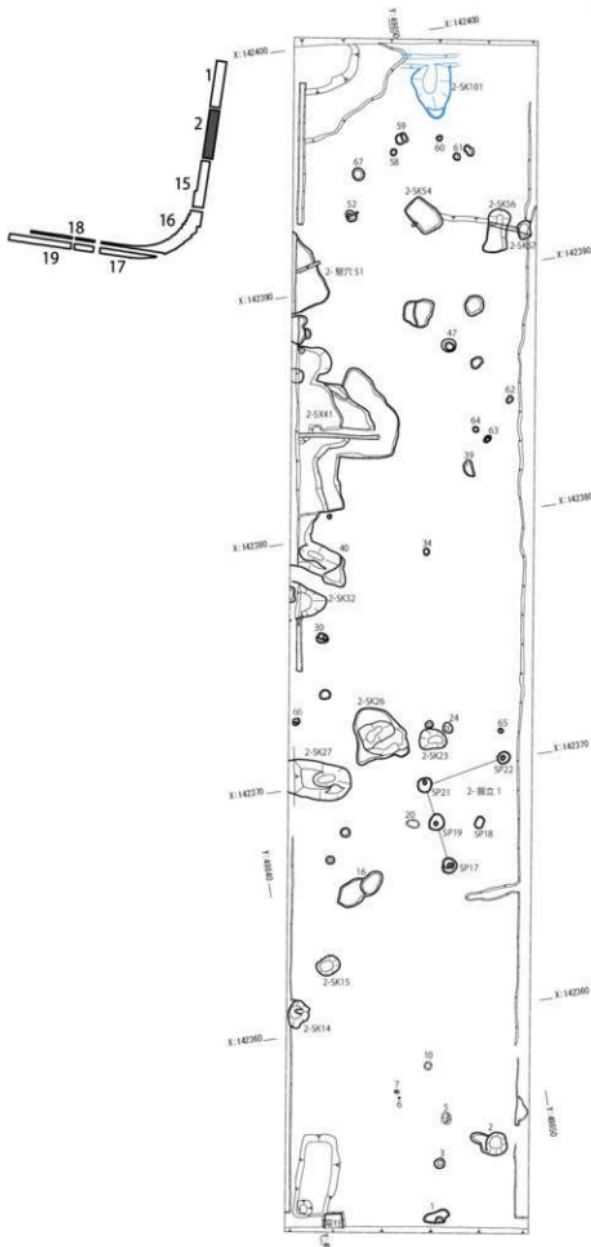


図 16 1-風倒木痕 2 平・断面図

図 17 第2調査区 平面図 ($S=1/200$)

第2調査区（図17）

（1）竪穴建物

2-竪穴51（図18・23）

第2調査区北西側で検出した竪穴建物と考えられる遺構である。調査区外に延びるため、全体の形状は不明であるが、平面形状は方形を呈すると想定できる。検出面の標高は約35.65m、主軸方位N-15°-Wである。規模は、長辺約2.7m以上、短辺約1.7m以上、深さ約0.3mを測る。

断面形状は、南側は急角度で掘り込まれるが、北側は緩やかな角度で落ちる。

埋土は黒褐色細砂～シルトで、中央に焼土塊が確認できた。

遺物は土師器甕（16）、土師器高杯片が出土した。出土遺物の年代から、古墳時代中期中葉と考えられる。

（2）性格不明遺構

2-SX 41（図19）

第2調査区中央西側で検出した性格不明遺構である。掘削当初、竪穴建物の可能性を想定したが、平面プラン及び堆積状況から、竪穴建物の可能性を排除した。調査区外に延びるため、全体の形状は不明である。検出面の標高は約35.7m、主軸方位N-0°-Wである。平面形状は不整形である。規模は、長軸約6.9m以上、短軸約4.2m以上、深さ約

0.3mを測る。

埋土は單層で、褐灰色細粒砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

（3）掘立柱建物

2-掘立1（図20）

第2調査区の中央で検出した掘立柱建物である。1×2間の側柱建物で、削平を受けている可能性が考えられる。S P 17・19・21・22で構成する。S P 18が総柱建物の中央の柱穴となる可能性も想定できる。梁行総長約3.4m以上、桁行総長約3.4m、床面積は約11.6m²以上を占める。検出面の標高は約35.7m、主軸方位はN-9°-W。3である。芯芯間距離は約1.7～3.4mである。

S P 17は円形を呈し、直径約0.63m、深さ約0.11mを測る。断面形状は浅い皿状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が褐灰色細砂～シルト、掘形が暗灰黄褐色細砂～シルトである。

S P 19は楕円形を呈し、長径約0.66m、短径約0.61m、深さ約0.07mを測る。断面形状は浅い皿状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が褐灰色細砂～シルト、掘形が暗灰黄褐色細砂～シルトである。

S P 21は円形を呈し、直径約0.64m、深さ約0.12mを測る。断面形状は浅い皿状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が褐灰色細砂～シルト、



図18 2-竪穴51 平・断面図

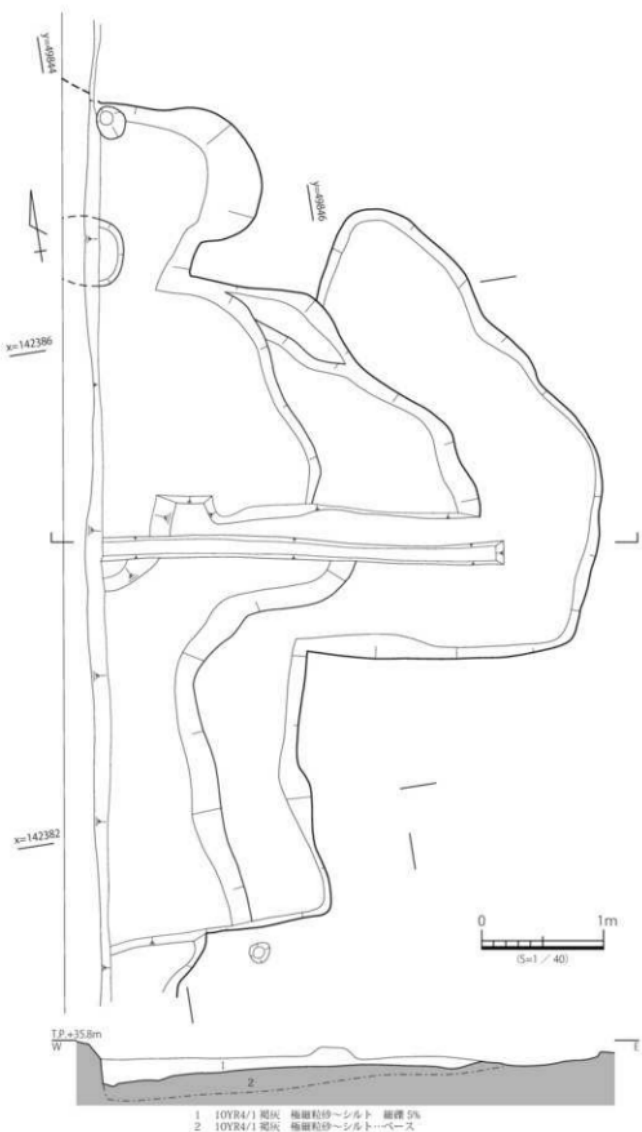


図 19 2-SX41 平・断面図

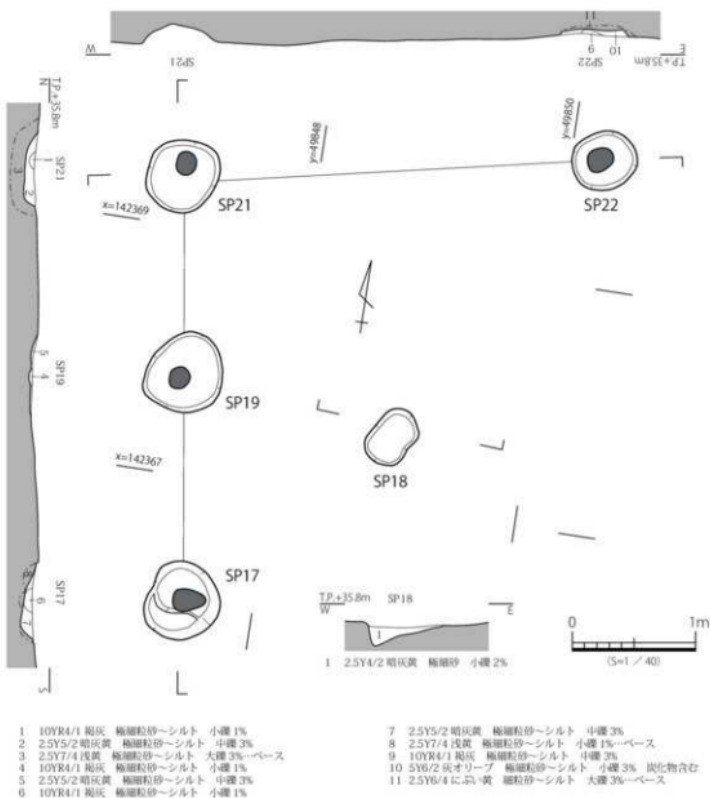


図20 2-掘立1 平・断面図

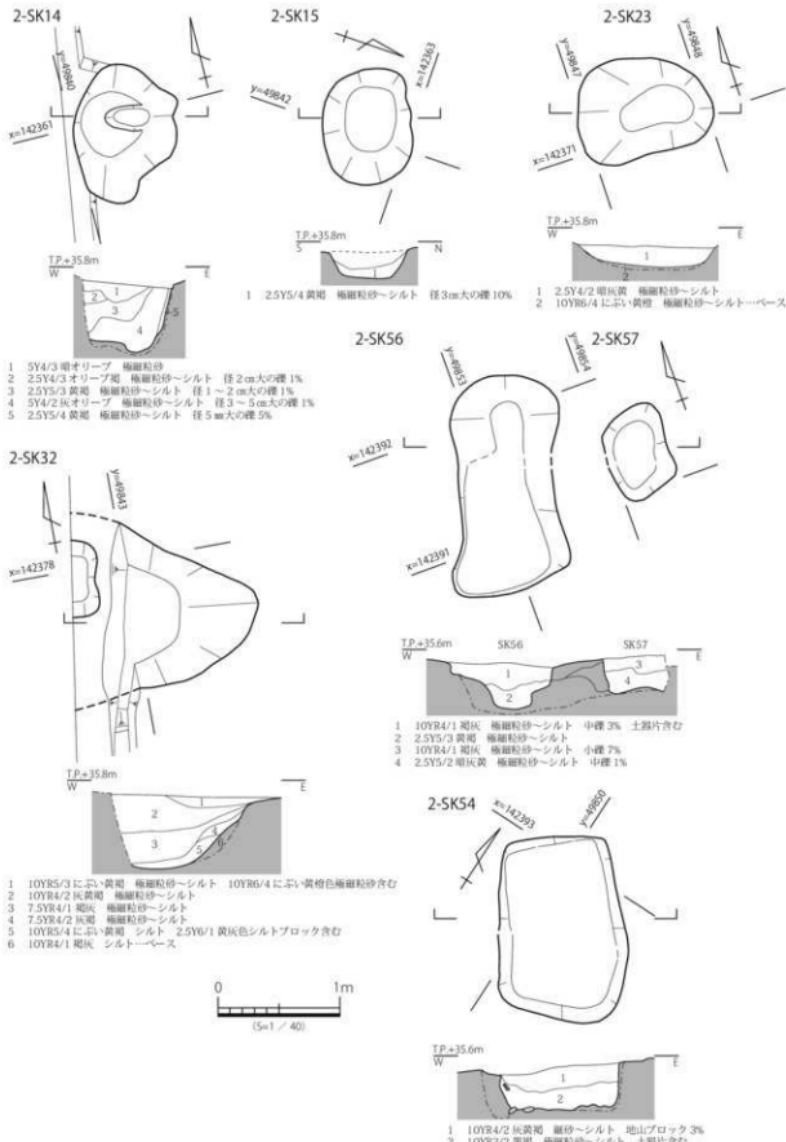


図 21 2-SK14・15・23・32・54・56・57 平・断面図

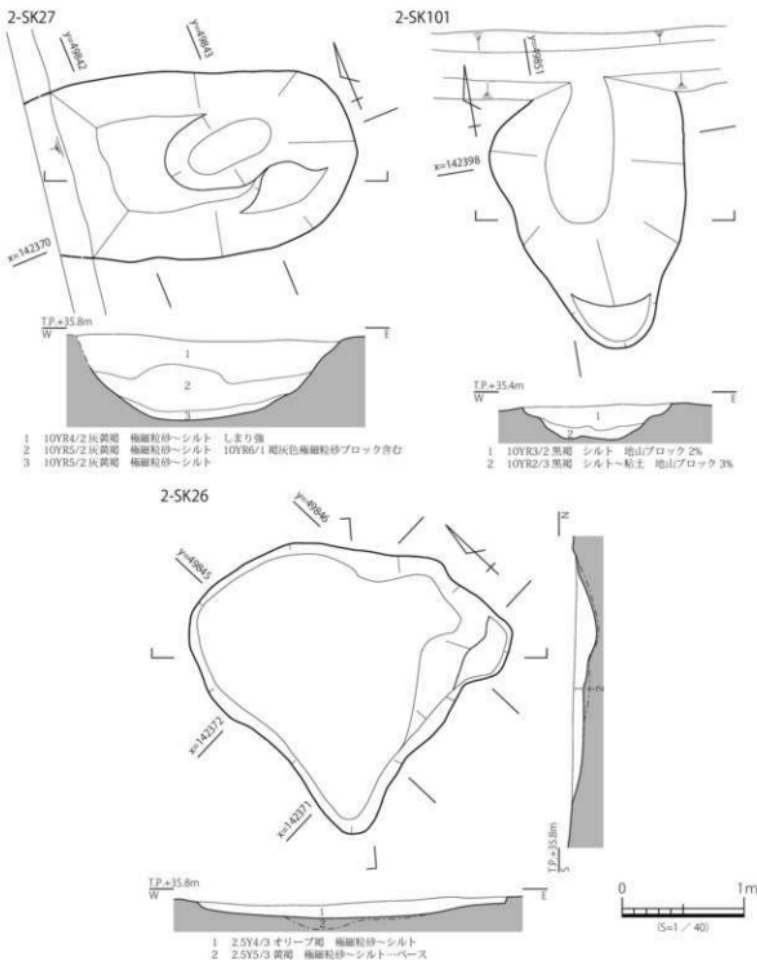


図22 2-SK26・27・101 平・断面図

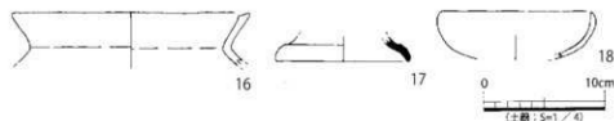


図23 第2調査区 出土遺物実測図

掘形が暗灰黄極細砂～シルトである。

S P 22 は円形を呈し、直径約 0.53 m、深さ約 0.07 m を測る。断面形状は浅い皿状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が褐灰極細砂～シルト、掘形が灰オリーブ極細砂～シルトである。

S P 18 は楕円形を呈し、長径約 0.49 m、短径約 0.33 m、深さ約 0.2 m を測る。断面形状は「へ」の字形を呈する。埋土は单層で暗灰黄極細砂～シルトである。

遺物は S P 17 から土師器片、S P 22 から須恵器片が出土したが、いずれも細片のため、詳細な時期は不明である。

(4) 土坑

2-S K 14 (図 21)

第2調査区の南側で検出した土坑である。平面形状は不整形である。主軸方位 N-16°-E、検出面の標高は約 35.65m である。長軸約 1.1m、短軸 0.8m、深さ 0.55m を測る。断面形状は逆台形で段落ちを有する。

埋土は 5 層に分層でき、上層が暗オリーブ極細砂～シルトとオリーブ褐極細砂～シルト、下層が黄褐極細砂～シルトと灰オリーブ極細砂～シルト、黄褐極細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

2-S K 15 (図 21)

第2調査区の南側で検出した土坑である。平面形状は楕円形を呈し、主軸方位 N-69°-E、検出面の標高は約 35.7m である。長径約 0.95m、短径約 0.7m、深さ約 0.2m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は单層で、黄褐極細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

2-S K 23 (図 21)

第2調査区の中央で検出した土坑である。平面形状は楕円形を呈し、主軸方位 N-71°-W、検出面の標高は約 35.65m である。長径約 1.1m、短径約 0.85m、深さ約 0.15m を測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は单層で、暗灰黄極細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

2-S K 32 (図 21)

第2調査区の中央西側で検出した土坑である。平面形状は不整形で、調査区外へと延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-81°-W、検出面の標高は約 35.7m である。長軸約 1.2m 以上、短軸約 1.4m、深さ約 0.6m を測る。断面形状は椀状である。

埋土は 5 層に分層でき、上層がにぶい黄褐極細砂～シルトと灰黄褐極細砂～シルト、中層が褐灰極細砂～シルトと灰褐極細砂～シルト、下層がにぶい黄褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

2-S K 54 (図 21・23)

第2調査区の北側で検出した土坑である。平面形状は隅丸長方形を呈し、主軸方位 N-35°-W、検出面の標高は約 35.5m である。長辺約 1.5m、短辺約 1.0m、深さ約 0.3m を測る。断面形状は方形である。

埋土は 2 層に分層でき、上層が地山ブロック土を含む灰黄褐細砂、下層が黒褐極細砂～シルトである。

須恵器高杯(17)が出土した。図示した遺物の他に、須恵器高杯片、土師器高杯片が出土した。出土遺物の年代から、古墳時代後期後半～末、TK43～209 併行期と考えられる。

2-S K 56 (図 21)

第2調査区の北側で検出した土坑である。平面形状は不整形で、主軸方位 N-20°-E、検出面の標高は約 35.5m である。長軸約 1.8m、短軸約 0.8m、深さ約 0.4m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は 2 層に分層でき、上層が褐灰極細砂～シルト、下層が黄褐極細砂～シルトである。

遺物は土師器片が出土したが、細片であるため、時期は不明である。

2-S K 57 (図 21)

第2調査区の北側で検出した土坑である。平面形状は隅丸方形を呈し、主軸方位 N-1°-E、検出面の標高は約 35.55m である。長辺約 0.7m、短辺約 0.5m、深さ約 0.3m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は 2 層に分層でき、上層が褐灰極細砂～シルト、下層が暗灰黄褐細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

2-SK 27 (図 22)

第2調査区の中央西側で検出した土坑である。平面形状は梢円形で、調査区外へ延びる。主軸方位N-73°-W、検出面の標高は約35.7mである。長径約2.3m以上、短径約1.5m、深さ約0.65mを測る。断面形状は椀状を呈する。

埋土は3層に分層でき、上層が灰黄褐極細砂～シルト、中層が褐灰極細砂ブロックを含む灰黄褐極細砂～シルト、下層が灰黄褐極細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

2-SK 26 (図 22)

第2調査区の中央で検出した浅い落込み状の遺構である。平面形状は不整形で、主軸方位N-29°-W、検出面の標高は約35.7mである。長軸約2.3m、短軸約2.3m、深さ約0.2mを測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は単層で、オリーブ褐色細砂～シルトである。

遺物は製塩土器片、土師器片が出土したが、いずれも細片のため、時期は不明である。

2-SK 101 (図 22)

第2調査区第2面、北側で検出した土坑である。平面形状は不整形で、調査区外へと延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-2°-E、検出面の標高は約35.3mである。長軸約2.2m以上、短軸約1.6m、深さ約0.3mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は2層に分層でき、上層が黒褐色シルト、下層が黒褐色シルト～粘土である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

第15調査区(図 24)

(1) 穴穴建物

15-豊穴 10 (図 25・26)

第15調査区北西側で検出した豊穴建物である。15-掘立2、28-豊穴3と搅乱に切られる。平面形状は方形を呈すると考えられる。主軸方位N-90°-W、検出面の標高は約36.6mである。長辺約5.0m、短辺約4.5m以上、深さ約0.4mを測る。

埋土の掘削後、貼床面で遺構の検出を行い、支柱穴(S-P 4・6)、周壁溝の一部を検出した。

埋土は、炭化物を多量に含む黒褐色シルトである。遺物は埋土から須恵器杯蓋(19)・有蓋高杯蓋(20)、土師器表(23・24・25・26)・甌(27)・高杯(21・22)が出土した。弥生土器甌(28)・底部(29)は混入資料である。その他、図示できなかったが、須恵器杯蓋片・杯身片・高杯片、土師器表片・甌片・高杯片、製塩土器片が出土した。

貼床はにぶい黄褐色細砂～シルトと褐シルトで、遺物は貼床直上から土師器表片が出土した。貼床から白玉(S2)、製塩土器片が出土した。

周壁溝は、北側の一部では貼床直上で検出し、掘削を行った。しかし豊穴建物の南側では断面で確認したのみである。幅約0.16m、深さ約0.16mを測る。埋土は灰黄褐色細砂～シルトである。

支柱穴は2基確認できた。S-P 4は隅丸方形を呈する。検出面の標高は約36.4m、長辺約0.62m、短辺約0.35m、深さ約0.12mを測る。断面形は方形に段落ちである。埋土はにぶい黄褐色シルトである。

S-P 6は隅丸方形を呈する。検出面の標高は約36.42m、長辺約0.5m、短辺約0.36m、深さ約0.14mを測る。断面形は逆台形を呈する。埋土は上層が暗褐色シルト、下層が褐色細砂～シルトである。

出土遺物と遺構の切り合い関係から、古墳時代中期中葉～後半と考えらえる。

15-豊穴 20 (図 27・28)

第15調査区中央東側で検出した豊穴建物である。搅乱に切られ、調査区外へ延びるため全体の形状は不明であるが、やや歪な長方形を呈すると考えられる。主軸方位N-22°-W、検出面の標高は約36.6mである。長辺約3.2m以上、短辺約3.0m、深さ約0.4mを測る。

埋土の掘削後、貼床面で遺構の検出を行い、周壁溝と支柱穴3基(S-P 1・2・80)、ピット(S-P

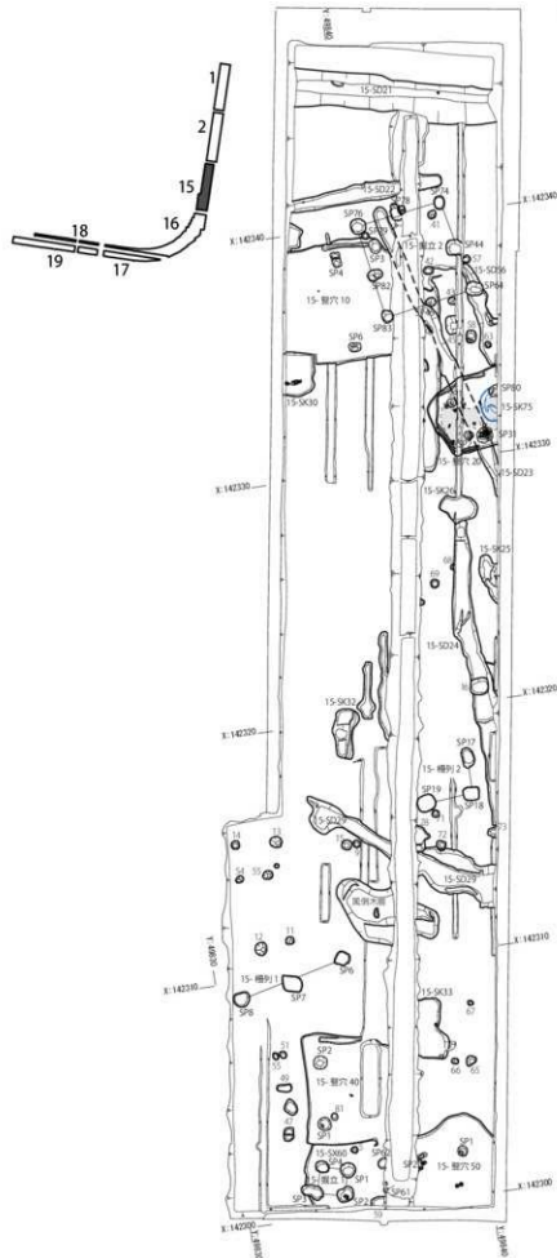


図 24 第 15 調査区 平面図 (S=1/200)

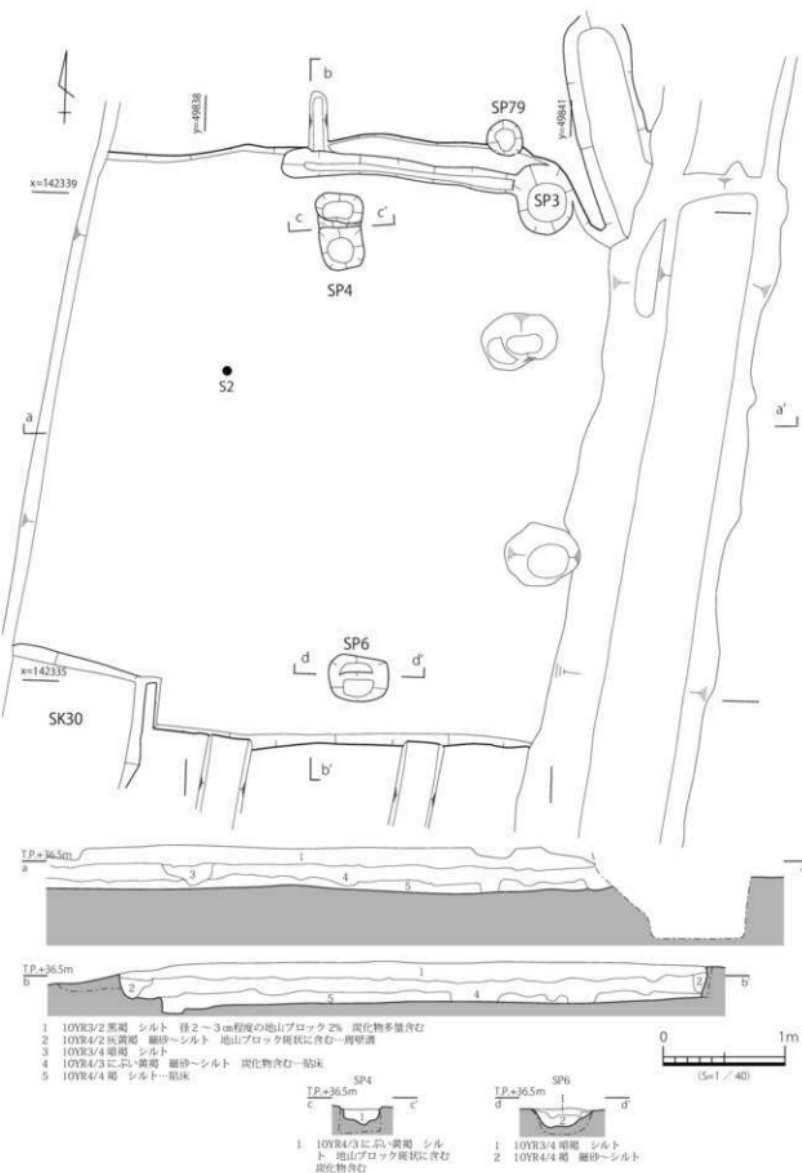


図25 15-豊穴10 平・断面図

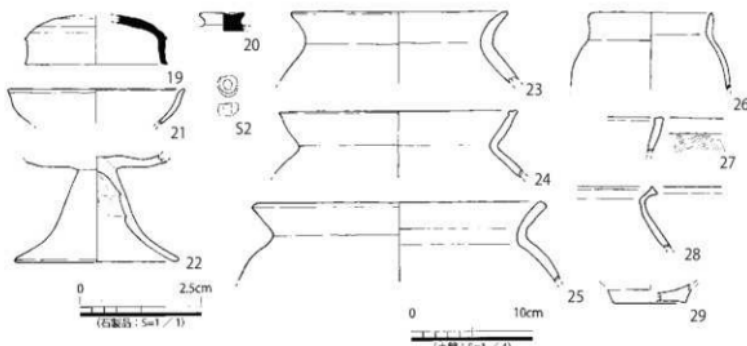


図26 15-竪穴10 出土遺物実測図

31) を検出した。

埋土は褐細砂～シルトである。遺物は埋土から土師器高杯(31)・壺(41)、図示できなかったが須恵器杯蓋片・土師器腹片・高杯片・製塙土器片、サヌカイト剥片が出土した。

貼床は暗褐シルトで、貼床から土師器甕(34・36・37・38)・壺(40・42)・高杯(32)・杯(30)が出土した。

周壁溝は、一部で確認でき、幅約0.2m、深さ約0.09mを測る。埋土は暗褐シルトである。

支柱穴は3基確認できた。S P 1は竪穴建物北西側で検出した円形の支柱穴である。検出面の標高は約36.36m、長径約0.36m、短径約0.34m、深さ約0.18mを測る。断面形は逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕がにぶい黄褐シルトと褐細砂～シルト、掘形が褐シルトと暗褐シルト、にぶい黄褐シルトである。

S P 2は竪穴建物南西隅で検出した不整円形の柱穴である。検出面の標高は約36.32m、長径約0.38m、短径約0.36m、深さ約0.18mを測る。断面形は逆台形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘形がにぶい黄褐細砂～シルト、暗褐細砂～シルト、暗褐シルトである。

S P 30は竪穴建物北東隅で検出した稍円形の柱穴である。検出面の標高は約36.42m、長径約0.4m以上、短径約0.42m、深さ約0.22mを測る。断面形は方形を呈する。埋土は単層で暗褐シルトである。

S P 31は竪穴建物中央南側で検出した不整円形

の柱穴である。検出面の標高は約36.2m、長径約0.62m、短径約0.6m、深さ約0.14mを測る。断面形は方形の段落ちである。埋土は上層が炭化物を多量に含む暗褐細砂～シルト、下層が褐細砂～シルトである。遺物は土師器甕(33・39)が出土した。(39)は底部に穿孔があるので、甑転用甕と考えられる。

貼床掘削後、下層から炭化物と焼土層、S K 75を検出した。埋土は炭化物を多量含む暗褐細砂～シルトと炭化物を少量含むにぶい黄褐細砂～シルトである。遺物の出土状況から、生活面が2面存在した可能性が考えられる。

S K 75は15-竪穴20の下層で検出した土坑である。調査区外へ延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位N.3°-W、検出面の標高は約36.2mである。長軸約1.3m、短軸約0.7m以上、深さ0.3mを測る。断面形状は逆台形で段落ちを有する。埋土は4層に分層でき、上層が黒褐シルト～粘土と黒褐シルト、中層が黒褐シルト～粘土、下層が暗褐シルト～粘土である。遺物は土師器甕(35)が出土した。

出土遺物の年代から、古墳時代中期後半と考えられる。

15-竪穴40 (図29・30)

第15調査区南側で検出した竪穴建物である。概要に切られるため、全体の形状は不明であるが、方形を呈すると考えられる。主軸方位N.5°-E、検出面の標高は約36.65mである。長辺約4.4m、短辺

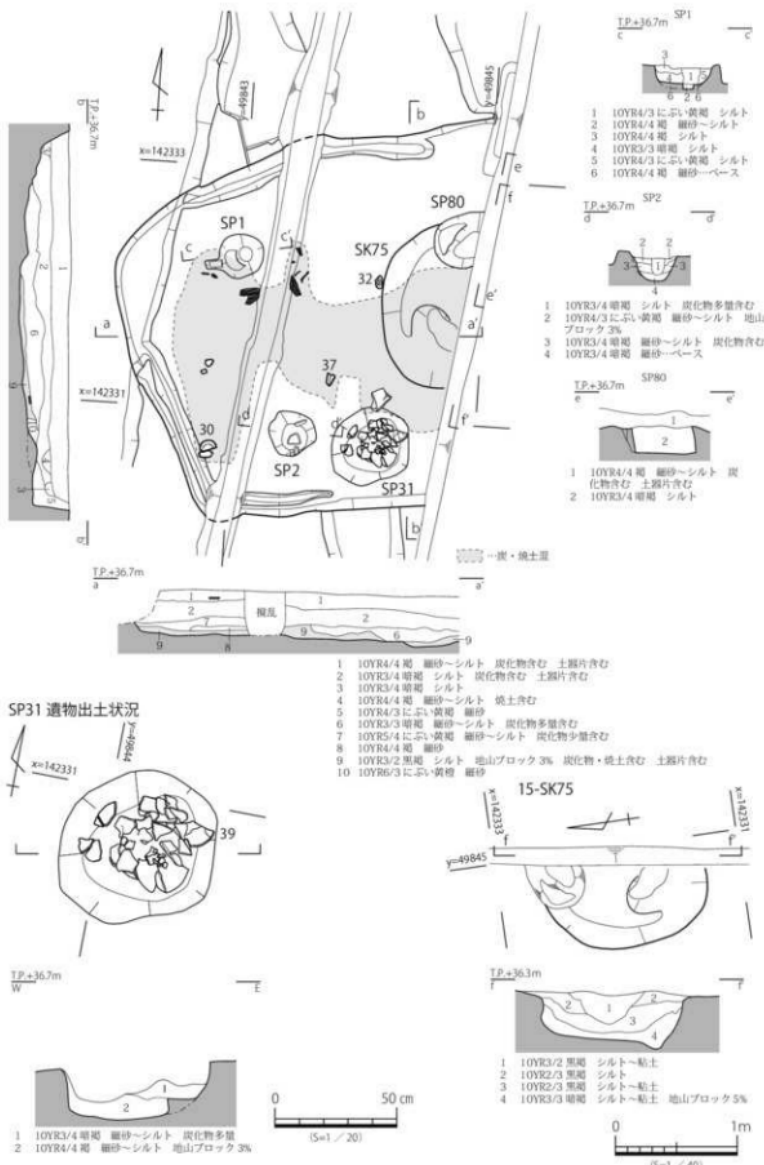


図 27 15-整穴 20 平・断面図

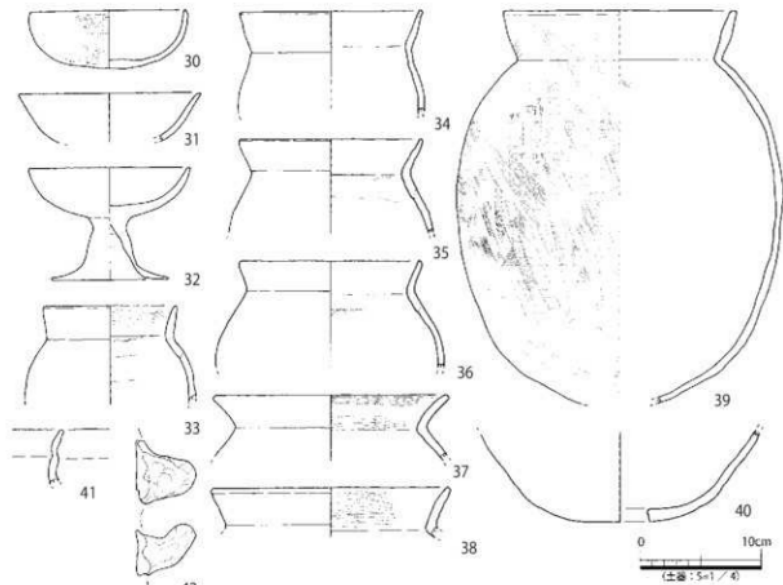


図28 15-整穴20 出土遺物実測図

約3.2m以上、深さ約0.1mを測る。

埋土が浅く、調査段階で一段落として貼床面に達した。貼床面で遺構の検出を行い、周壁溝と支柱穴2基（S P 1・2）、ピット（S P 81）を検出した。このうち周壁溝の深度が浅かったため、平面で検出ができず、断面でその存在を確認した。

埋土は黒褐シルトと褐細礫混じり細砂、灰黄褐礫混じりシルト、灰黄褐砂礫である。遺物は土師器甕（45）・高杯（44）、図示できなかったが須恵器杯身片・土師器高杯片が出土した。

貼床はにぶい黄褐細礫混じり細砂である。貼床から土師器鉢（43）、打製石斧（S3）、図示できなかつたが土師器高杯片が出土した。

周壁溝は幅約0.2～0.3m、深さ約0.06mを測る。埋土は褐細砂である。

支柱穴は2基確認できた。S P 1は整穴建物南西隅で検出した円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.54m、直径約0.54m、深さ約0.17mを測る。断面形は方形に段落ちである。埋土は単層で、褐細砂である。

S P 2は整穴建物北西隅で検出した円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.54m、直径約0.56m、深さ約0.08mを測る。断面形は浅い皿状である。埋土は単層で、にぶい黄褐細礫混じり細砂である。

出土遺物の年代から、古墳時代中期後半と考えられる。

15-整穴50（図30・31）

第15調査区南東端で検出した整穴建物と考えられる遺構である。撓乱に切られ、調査区外に延びるために全体の形状は不明であるが、不整形な形状を呈している。主軸方位N-123°-W 検出した標高は約36.65mである。規模は、長軸約3.7m以上、短軸約3.4m以上、深さ約0.15mを測る。

埋土の掘削を行い、貼床面で遺構の検出を行った結果、西側撓乱際にカマドを確認した。

埋土は暗褐細礫混じりシルトである。遺物は図示できなかったが須恵器杯身片、製塙土器片が出土した。

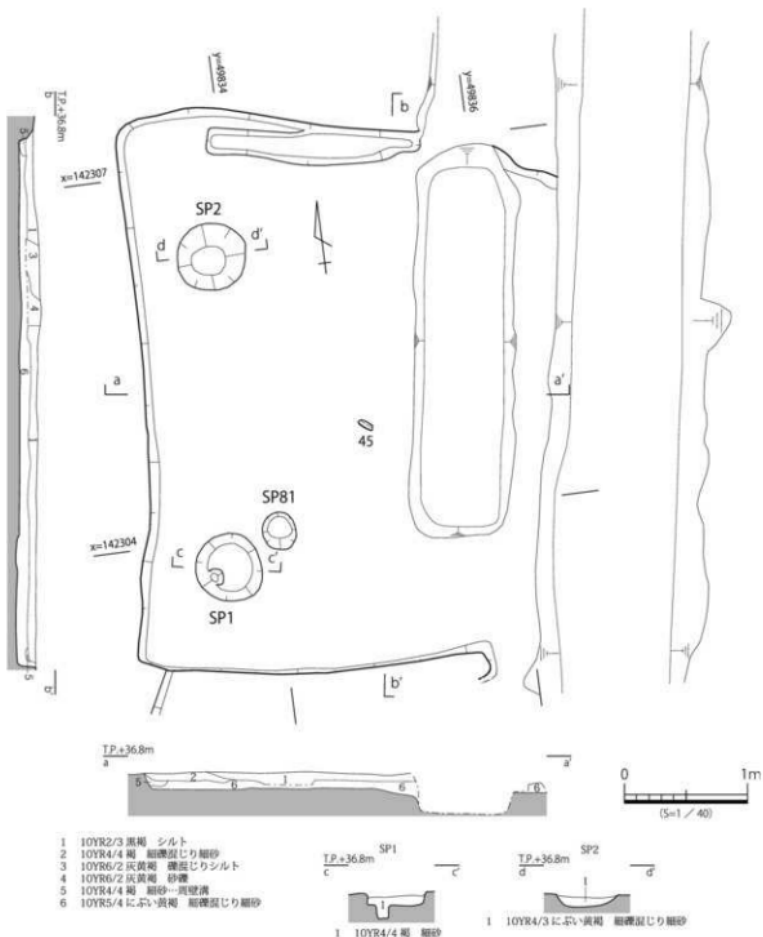


図 29 15- 積穴 40 平・断面図

貼床は暗褐砂礫である。貼床掘削後、支柱穴と考えられる S P 1 と S P 2 を検出した。遺物は、床面直上から須恵器杯身(47・48)・有蓋高杯蓋(46)が並んで出土した。そのうち杯身(47)の上に有蓋高杯蓋(46)が載った状態で重なって原位置をとどめていた。

カマドは西側に作り付けられ、北側の袖と南側

袖の一部を確認した。カマド内部中央には土師器底(49)が出土した。カマド構築材が褐灰細礫混じりシルトである。カマド内部の堆積は炭化物を含む褐細礫混じり細砂である。

支柱穴は 1 基確認できた。S P 1 は竪穴建物北東隅で検出した円形の主柱穴である。検査面の標高は約 36.56m、直径約 0.20m、深さ約 0.16m を測る。

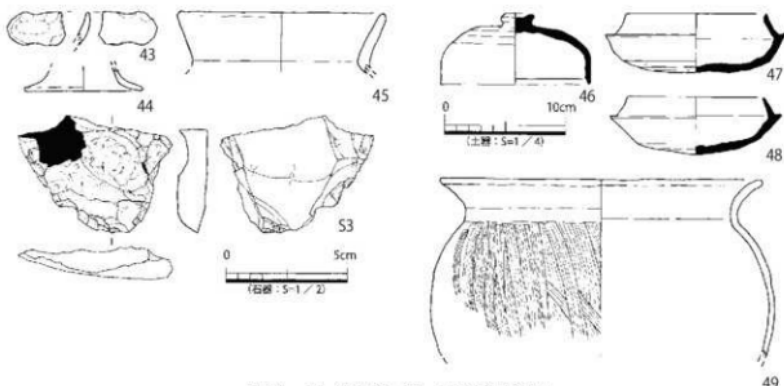


図 30 15-竪穴 40・50 出土遺物実測図

断面形はU字形を呈する。埋土は暗褐細礫混じり細砂である。

S P 2は竪穴建物北西隅で検出した半円形のビットである。検出面の標高は約36.56m、長軸約0.56m、短軸約0.16m、深さ約0.2mを測る。断面形は楕円状に段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が褐色シルト～中粒砂、掘形が褐色シルト～細砂である。後述するS X 60に伴うビットの可能性もある。

竪穴建物の平面プランが不整形であり、貼床面まで砂礫の持ち上がりが確認できることから、地震の影響が考えられる。

出土遺物の年代から、古墳時代後期前半～中頃、TK47～10併行期と考えられる。

(2) 性格不明遺構・ビット

15-S X 60(図32)

第15調査区南側で検出した性格不明遺構である。地震の影響を受けた竪穴建物の可能性も考えられる。

15-竪穴40と15-掘立柱1、擾乱に切られ、調査区外に延びる。平面形状は不整形である。主軸方位N-7°-E、検出面の標高は36.7mである。長軸約3.2m以上、短軸約2.5m以上、深さ約0.2mを測る。

埋土は3層に分層でき、にぶい黄褐砂礫混じり細砂と暗褐砂礫混じり細砂、褐砂礫混じり細砂である。

遺物は図示できなかったが須恵器杯身片、土師器腹片、製塙土器片、粘土塊が出土したが、いずれも

細片のため、詳細な時期は不明である。

S P 61はS X 60下層で検出したビットである。擾乱に切られるため、平面形は不明である。検出面の標高は36.56m、長軸約0.2m、短軸約0.06m、深さ約0.14を測る。断面形は逆台形を呈する。埋土は暗褐シルトである。

15-S P 62(図32)

S P 62はS X 60上層で検出したビットである。擾乱に切られるため、全体の形状は不明であるが、梢円形を呈すると考えられる。検出面の標高は約36.54m、長軸約0.46m、短軸約0.3m、深さ約0.1mを測る。断面形は楕円状である。

埋土は2層に分層でき、褐色砂～シルトと暗褐シルトである。

遺物は土師質土器杯(50)が出土した。出土遺物と遺構の埋土の状況から、古代～中世と考えられる。

(3) 掘立柱建物

15-掘立2(図33・35)

第15調査区の中央北側で検出した掘立柱建物である。2×2間の側柱建物で、S P 44・46・64・74・76・78・82・83の8基で構成する。柱穴の一部は擾乱に切られる。主軸方位はN-10°-W、検出面の標高36.5mである。梁行総長約3.7m、桁行総長約3.9m、床面積は約14.4m²を占める。芯芯間距離は約1.6～2.2mである。

S P 44は一部を擾乱に切られるが円形を呈する

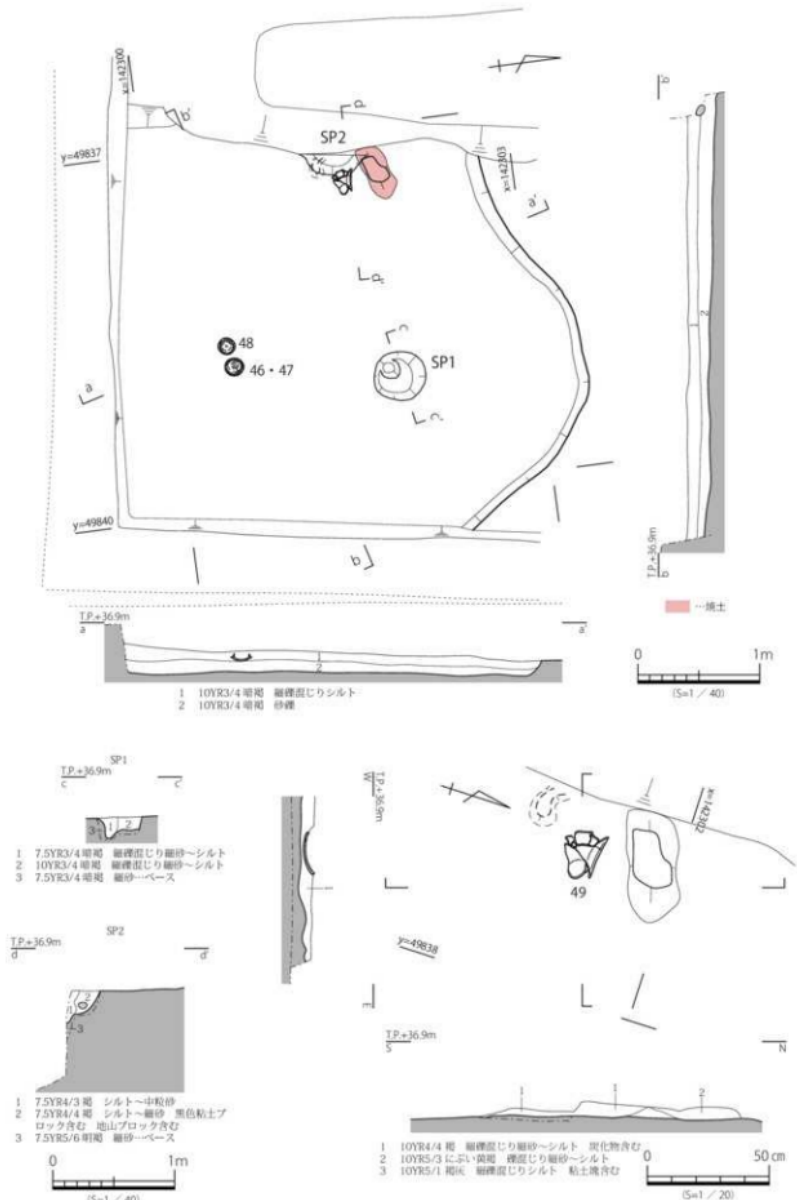


図 31 15-豊穴 50 平・断面図

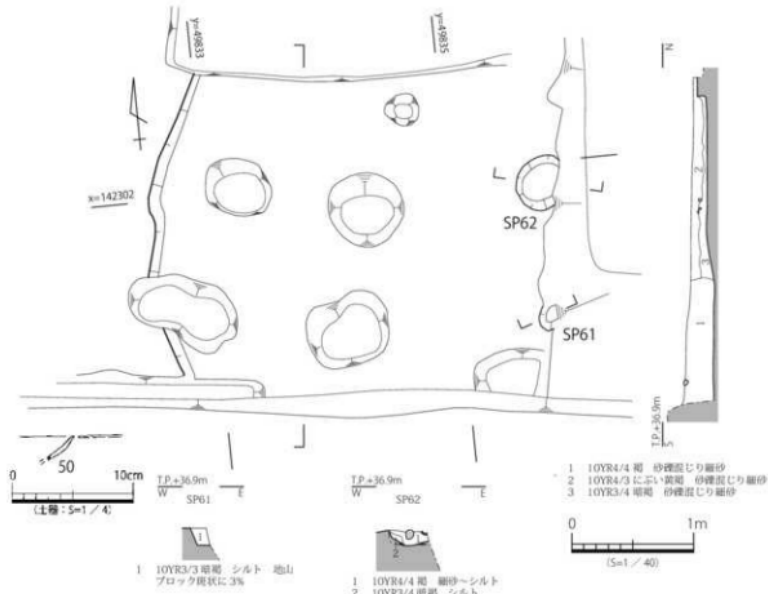


図32 15-SX60 平・断面図及びSP62 出土遺物実測図

と考えられる。直徑約0.64m、深さ約0.36mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は2層に分層でき、上層が褐シルト、下層が暗褐シルトである。

S P 46はやや歪な円形を呈し、長径約0.41m、短径約0.36m、深さ約0.28mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は単層で、暗褐細砂～シルトである。

S P 64は不整形な楕円形を呈し、長径約0.72m、短径約0.57m、深さ約0.44mを測る。断面形状は不整形である。埋土は2層に分層でき、上層が褐シルト、下層が暗褐シルトである。

S P 74は不整形な円形を呈し、直徑約0.54m、深さ約0.36mを呈する。断面形状は方形を呈する。埋土は5層に分層でき、上層が褐灰シルトとにびい黄褐シルト、中層が灰黄褐細砂～シルトとにびい黄褐細砂、下層が灰黄褐細砂である。

S P 76は円形を呈し、直徑約0.64m、深さ約0.47mを測る。断面形状は不整形である。埋土は3層に分層でき、黒褐細砂～シルトと地山ブロック

土を含む暗褐細砂～シルト、暗褐細砂～シルトである。

S P 78は搅乱に切られるため不整形な形状を呈する。直徑約0.72m、短軸約0.32m、深さ約0.51mを測る。断面形状は筒型である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘形がにびい黄褐細砂～シルトと黒褐シルト、暗褐細砂～シルトである。

S P 82はやや歪な楕円形を呈し、長径約0.61m、短径約0.44m、深さ約0.34mを測る。断面形状は逆台形に段落ちである。埋土は3層に分層でき、地山ブロック土を含む暗褐シルトと暗褐シルト、黒褐シルトである。

S P 83はやや歪な円形を呈し、直徑約0.52m、深さ約0.43mを測る。断面形状は方形に段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐シルトと褐シルト、掘形が暗褐シルトと黒褐シルトである。

遺物は主にS P 46から須恵器高杯片、S P 64から土師器高杯片、製塙土器片、S P 76から土師器甕(54)が出土した。

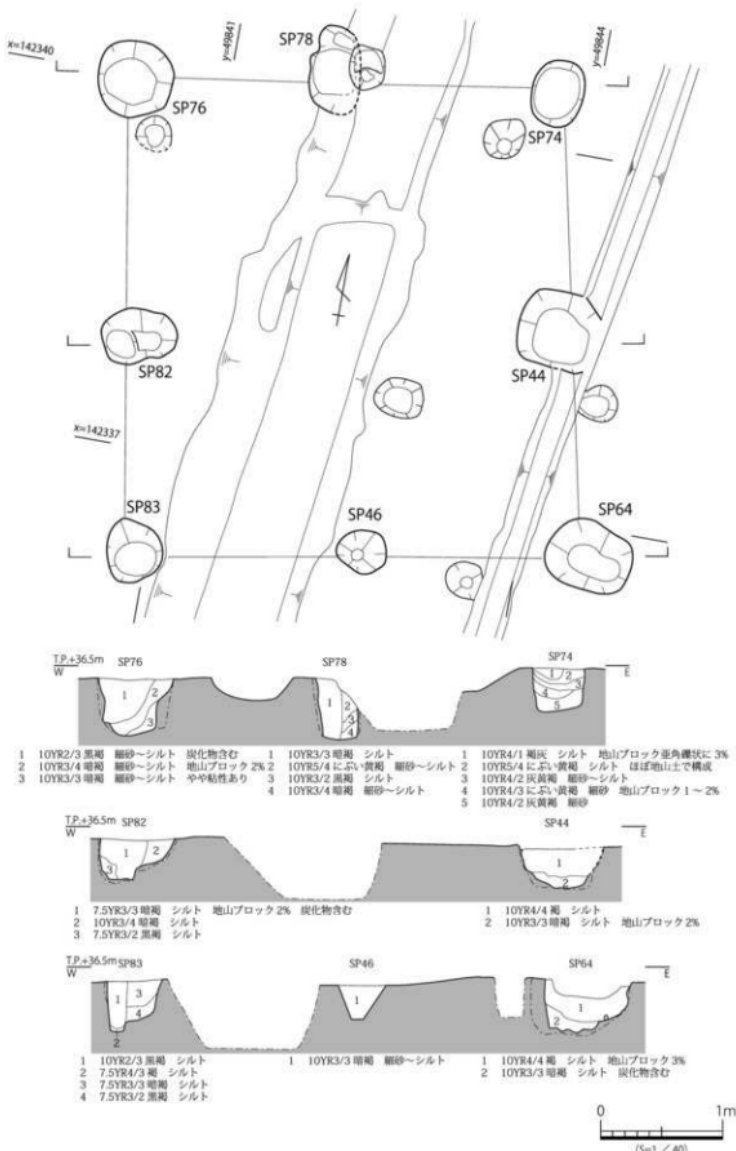


図33 15- 堀立2 平・断面図

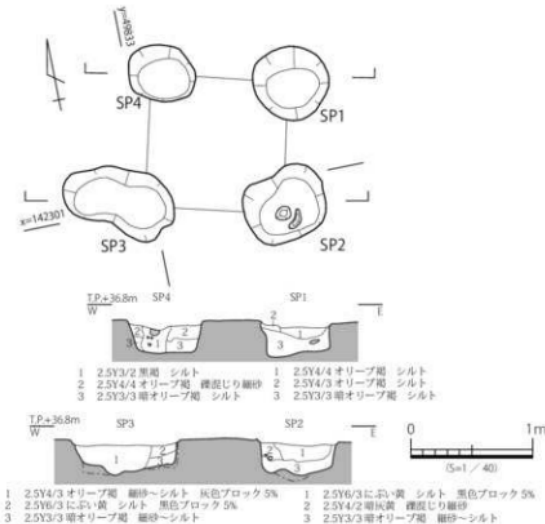


図34 15-掘立1 平・断面図

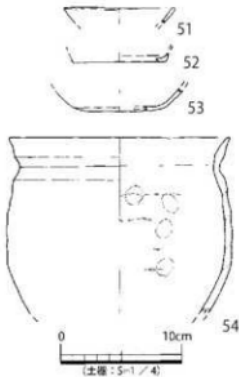


図35 15-掘立1・2 出土遺物実測図

出土遺物の年代から古墳時代後期後半と考えられる。

15-掘立1 (図34・35)

第15調査区の南側で検出した掘立柱建物である。S X 60を切る。1×1間の側柱建物で、S P 1～4で構成する。主軸方位はN-75°-W、検出面の標高は約36.7mである。梁行総長約1.1m、桁行総長約1.2m、床面積は約1.32 m²を占める。

S P 1は円形を呈し、直径約0.63m、深さ約0.29mを測る。断面形状は方形である。埋土は上層がオリーブ褐シルト、下層が暗オリーブ褐シルトである。

S P 2はやや歪な橢円形を呈し、長辺約0.67m、短辺約0.58m、深さ約0.3mを測る。断面形状は方形である。埋土は上層がにぶい黄シルトと暗灰黃礫混じり細砂、下層が暗オリーブ褐細砂～シルトである。

S P 3は不整形な橢円形を呈し、長径約0.94m、短径約0.53m、深さ約0.29mを測る。断面形状は逆台形に段落ちである。埋土は3層に分層でき、オリーブ褐細砂～シルトとにぶい黄シルト、暗オリーブ褐細砂～シルトである。

S P 4は橢円形を呈し、長径約0.56m、短径約0.46m、深さ約0.28mを測る。埋土は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐シルト、掘形がオリ

一ブ褶疊混じり細砂と暗オリーブ褐色シルトである。

遺物は S P 1 より土師質土器杯(51)、S P 2 より杯(52)、S P 3 の掘形から杯(53)出土した。

出土遺物と埋土の状況から、平安時代以降と考えられる。

(4) 檻列

15—櫻列2 (図36)

第15査区の中央で検出した櫻列と考えられる遺構である。1間×1間で、S P 17～19の3基で構成する。主軸方位はN-85°-E、検出面の標高は約36.6mである。総長約3.5m、芯芯間距離は約1.8mを測る。

S P 17は楕円形を呈し、長径約0.82m、短径約0.49m、深さ約0.27mを測る。断面形状は方形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色細砂～シルトと暗褐色細砂、掘形が暗褐色細砂～シルトである。

S P 18は隅丸方形を呈し、長辺約0.68m、短辺約0.54m、深さ約0.40mを測る。断面形状は方形に段落ちである。埋土は上層が暗褐色細砂～シルト、下層が暗褐色シルトである。

S P 19は隅丸方形を呈し、長辺約0.76m、短辺約0.67m、深さ約0.31mである。断面形状は方形に段落ちである。埋土は上層が褐色細砂、下層が暗褐色細砂である。

遺物はS P 18から須恵器杯身(55)、土師器甕(56)が出土したほか、図示できなかったが、須恵器杯蓋片・高杯片・土師器高杯片など、古墳時代後半期の遺物が出土している。

15—櫻列1 (図36)

第15査区の南側で検出した櫻列と考えられる遺構である。S P 6～8の3基で構成する。主軸方位はN-76°-E、検出面の標高は約36.65mである。総長約4.6m、芯芯間距離は約2.3mを測る。

S P 6は直な隅丸方形を呈し、長辺約0.59m、短辺約0.57m、深さ約0.28mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は単層で、暗褐色疊混じり細砂である。

S P 7はやや歪な隅丸方形を呈し、長辺約0.82m、短辺約0.64m、深さ約0.11mを測る。断面形状は浅い皿状である。埋土は単層で、暗褐色シルト～細砂である。

S P 8は円形を呈し、直径約0.6m、深さ約0.22mを測る。断面形状は方形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色シルト、掘形が暗褐色細砂～シルトと暗褐色粗砂～細砂である。

遺物はわずかながらS P 7・8から土師器片が出土しているが、細片であるため、時期は不明である。

(5) 土坑

15—SK 25 (図38)

第15査区の中央東側で検出した土坑である。調査区外に延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-14°-W、検出面の標高は約36.55mである。長軸約2.0m以上、短軸約0.7m以上、深さ約0.25mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で、極暗褐色細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

15—SK 26 (図38)

第15査区の中央東側で検出した不整形な形状の土坑である。15—SD 24を切り、一部を搅乱に切られる。主軸方位N-70°-W、検出面の標高は約36.5mである。長軸約1.55m、短軸約0.9m、深さ約0.1mを測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は単層で、褐色シルトである。

遺物は製塙土器片、土師器片が出土したが、細片のため、詳細な時期は不明である。

15—SK 33 (図38)

第15査区の中央南側で検出した不整形な形状の土坑である。搅乱に切られる。主軸方位N-5°-E、検出面の標高は約36.65mである。長軸約2.45m、短軸約1.3m以上、深さ約0.15mを測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は単層で、暗褐色細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

15—SK 32 (図38)

第15査区の中央で検出した不整形な形状の土坑である。主軸方位N-15°-E、検出面の標高は約36.6mである。長軸2.0m、短軸1.0m、深さ0.25mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は2層に分層でき、上層が暗褐色シルト、下層が黒褐色シルトである。

遺物は土師器片が出土したが、細片のため、詳細

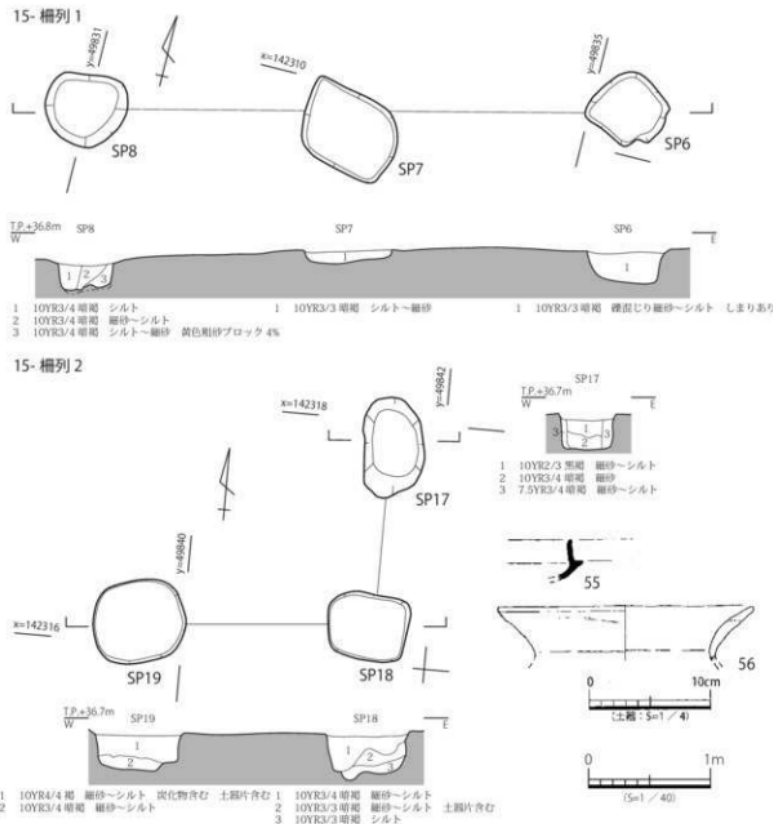


図 36 15- 棚列 1・2 平・断面図及び出土遺物実測図

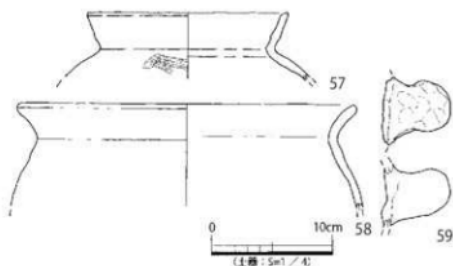


図37 15-SK30 出土遺物実測図

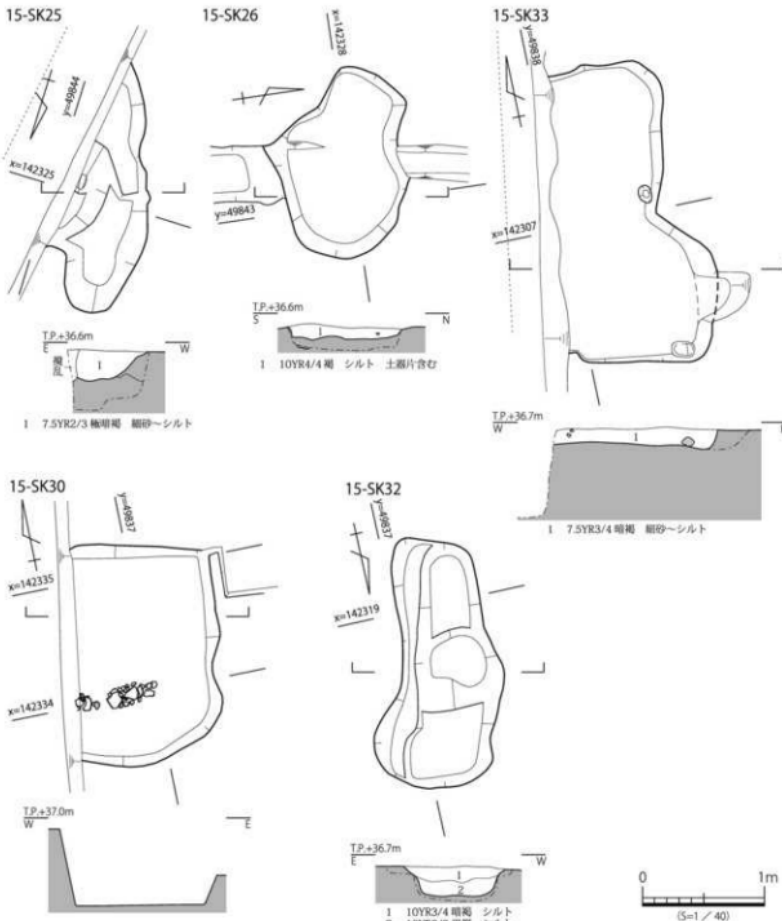


図 38 15-SK25・26・30・32・33 平・断面図

な時期は不明である。

15-SK30 (図 37・38)

第15調査区北西端で検出した方形の土坑である。28- 竪穴3の一部と考えられる。検出面の標高は約36.5mである。長辺約1.8m、短辺約1.2m以上、深さ約0.2mを測り、断面形状は逆台形である。

遺物は上師器甕(57)・鍋(58)・瓶把手(59)が出士した。

(6) 溝

15-S D 22 (図 39・42)

第15調査区の北側で検出した東西方向の溝である。28- S D 22 と同一の溝である。28- S D 22 とあわせて、溝の長さは約16.8mとなる。一部を擾乱で切られる。主軸方位 N-88°-E、検出面の標高は約36.4mである。第15調査区では、長さ約6.3mを検出し、幅約0.6m、深さ約0.2mを測る。断面形状は逆台形である。

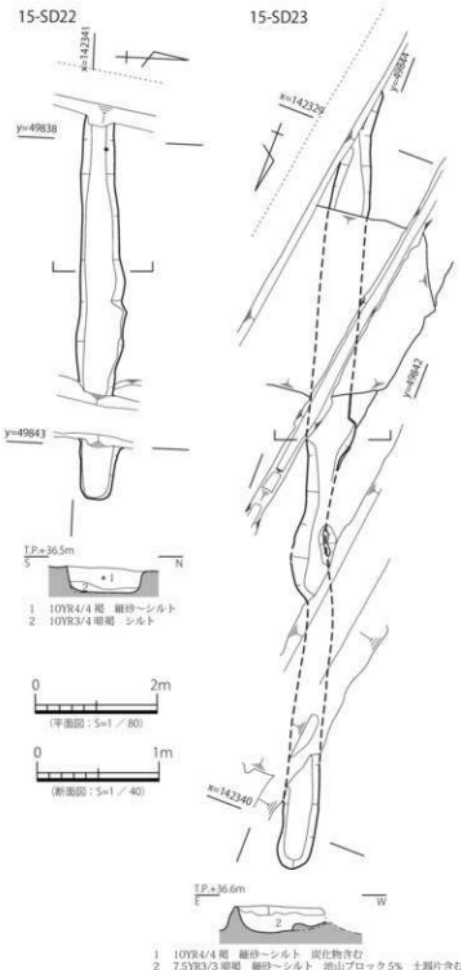


図39 15-SD22・23 平・断面図

埋土は2層に分層でき、上層が褐細砂～シルト、下層が暗褐シルトである。

遺物は土師器甕(63)が出土した。図示した遺物の他に、須恵器杯片、土師器瓢把手・高杯片が出土した。出土遺物と他の調査区の成果から、古墳時代後半期と考えられる。

15-S D 23 (図39・42)

第15調査区の北東側で検出した南北方向の溝である。溝の南側が調査区外へ延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-15°-W、検出面の標高は約36.5mである。長さ約12.8mを検出し、幅約0.7m、深さ約0.2mを測る。断面形状は不整形である。

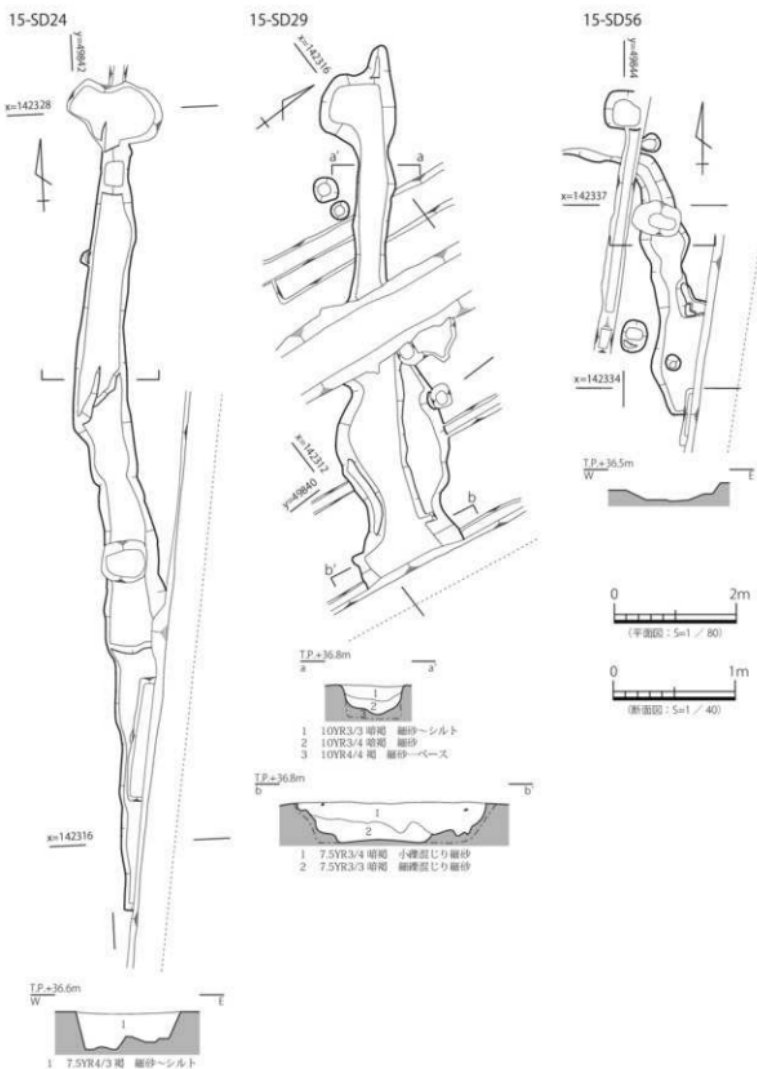


図 40 15-SD24・29・56 平・断面図

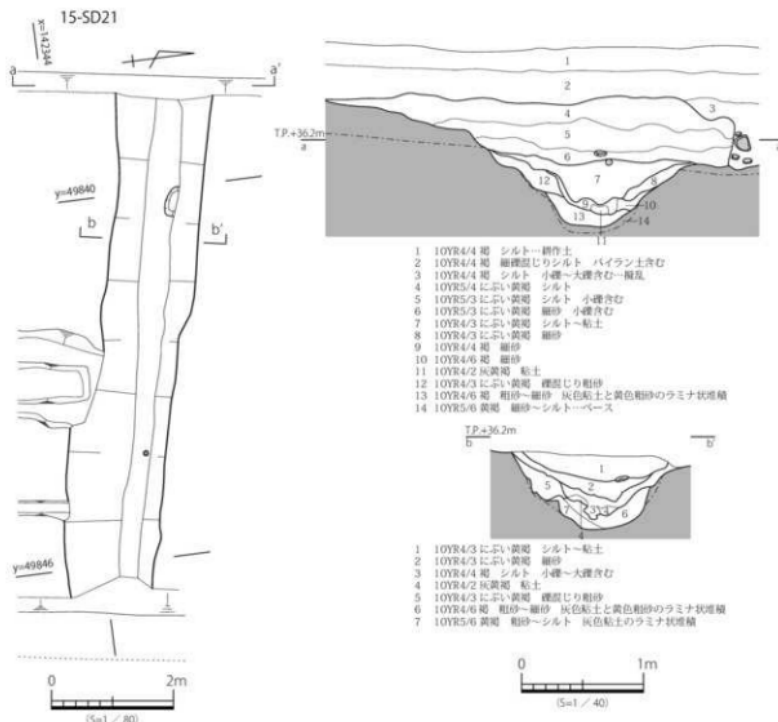


図41 15-SD21 平・断面図

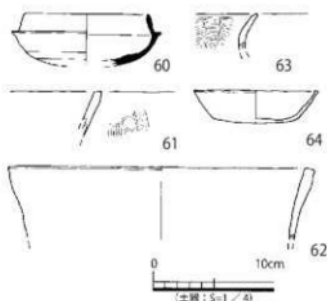


図42 15-SD 出土遺物実測図

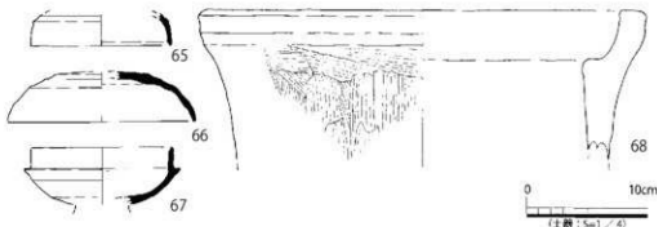


図43 第15調査区 出土遺物実測図

埋土は2層に分層でき、上層が褐細砂～シルト、下層が暗褐細砂～シルトである。

遺物は土師器甌（61）が出土した。図示した遺物の他に製塩土器片が出土したが、遺物が細片のため、詳細な時期は不明である。

15-S D 24（図40・42）

第15調査区の中央で検出した南北方向の溝である。主軸方位N 0° Wで、南北にやや蛇行する。溝の南側が調査区外へと延びるため、全体の形状は不明である。検出面の標高は約36.45m～36.6mである。長さ約13.0mを検出し、幅は約0.9m、深さ約0.45mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層で、褐細砂である。

遺物は須恵器杯身（60）が出土した。図示した遺物の他に、石器片（サヌカイト）が出土した。出土遺物の年代から、古墳時代中期後半～後期初頭、TK23～MT15形式併行期と考えられる。

15-S D 29（図40）

第15調査区の中央で検出した東西方向の溝である。東側が調査区外へ延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位N 55° Wで東西にやや蛇行する。検出面の標高は約36.6～36.65mである。長さ約8.9mを検出し、幅約0.5～1.8m、深さ約0.3mを測る。断面形状はU字形から逆台形である。

埋土は2層に分層でき、a断面で上層が暗褐細砂～シルト、下層が暗褐細砂、b断面で上層が暗褐小礫混じり細砂、下層が暗褐細礫混じり細砂である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

15-S D 56（図40・42）

第15調査区の北側で検出した南北方向の溝である。溝の東側は調査区外へ延びるため、全体の形状

は不明である。15-S D 23と擾乱に切られる。15-S D 23に平行し、主軸方位N 8° Wで南北にやや蛇行する。検出した標高は約36.4mである。長さ約5.5mを検出し、幅約0.75m、深さ約0.15mを測る。断面形状は逆台形である。

遺物は土師器甌（62）が出土した。図示した遺物の他に、土師器高杯片、粘土塊が出土した。

15-S D 21（図41）

第15調査区の北側で検出した、東西方向の溝である。14-S D 39・31-S D 1・29-S D 39と同一の遺構である。主軸方位N 79° W、検出面の標高は約36.0mである。幅約1.4～1.6m、深さ約0.6～1.1mを測る。断面形状はU字形である。

埋土はa断面の最上層が、にぶい黄褐シルトとにぶい黄褐細砂、上層がにぶい黄褐シルト～粘土、中層がにぶい黄褐細砂と褐細砂、灰黃褐粘土、にぶい黄褐礫混じり粗砂である。下層が灰色粘土と黄色粗砂のラミナ構造をもつ黄褐粗砂～細砂である。

b断面では上層がにぶい黄褐シルト～粘土、中層がにぶい黄褐細砂、小礫～大礫を含む褐シルト、灰黃褐粘土、にぶい黄褐礫混じり粗砂である。下層が灰色粘土と黄色粗砂のラミナ構造をもつ黄褐粗砂～シルトである。

遺物は土師質土器甌（64）が出土した。図示した遺物の他に、土師器甌、製塩土器片、土師質土器片、粘土塊が出土した。出土遺物と周辺の調査成果から、溝の埋没時期は13世紀後半～14世紀前半と判断できる。

第16調査区(図44・45)

(1) 穴穴建物

16-1 穴穴1(図46~48)

第16調査区の北側で検出した穴穴建物である。主軸方位N-37°-W、検出面の標高は約36.95mである。平面形状は方形を呈する。長辺約4.0m、短辺約3.8m、深さ約0.3mを測る。

遺構の検出段階で、北側にカマドが確認できた。埋土の掘削を行い、貼床面で周壁溝と支柱穴(S P 1~4)を、貼床の掘削後にピット(S P 5~6)を検出した。

埋土は黒褐シルトと暗褐シルトである。遺物は埋土から須恵器杯身(77・78・80・81・82・83)・杯蓋(69・71・72・73・74)・高杯(86)・有蓋高杯蓋(75・76)・壺(87)・甕(89)、土師器甕(90・91)・甕(96・98・99)、土鍾(95)が出土した。その他図示できなかったが須恵器杯身片・壺片・甕片などが出土した。

貼床は地山ブロックを含む暗褐シルトである。床面直上から須恵器高杯(84)・長頸壺(88)、土師器甕(93・94)、白玉(54)、図示できなかったが土師器甕片が出土した。これら理土や床面直上から出土した遺物は、建物中央や東よりの土器集中箇所で出土した。

周壁溝は一部で確認でき、幅約0.18m、深さ約0.06mを測る。

カマドは穴穴建物の北側中央に作り付けられ、煙道が延びる。残存規模は長さ約0.85m、幅約0.9m、煙道部の長さは約0.74mである。カマド内中央には、土師器甕(92)を用いた支脚が検出されている。カマド袖は褐砂礫混じりシルトを突き固めて構築される。カマド内部へ煙道の上層にはぶい黄褐細砂シルトで、カマド上部構造の崩落土に伴い須恵器杯蓋(70)や土師器甕把手(97)などの土器破片が出土した。支脚周辺には炭化物と焼土粒を多く含む暗褐シルト(以下、炭層)が確認でき、カマド使用時の機能面と考えられる。カマドの支脚南側では炭層を除去した段階で、被熱を受けた火床を検出した。カマドの基底面は支脚より南側は貼床を充填し、北側は5~10cmの大礫を含む基盤面を平坦に整地している。焚口付近からは、正位で須恵器杯身(79)、逆位で高杯(85)が出土した。

支柱穴は4基確認できた。S P 1は穴穴建物北東隅で検出した円形の主柱穴である。検出面の標高

は約36.74m、直径約0.47m、深さ約0.28mを測る。断面形状は方形である。埋土は2層に分層でき、上層が暗褐中礫混じりシルト、下層がぶい黄褐細砂シルトである。

S P 2は穴穴建物南東隅で検出した梢円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.74m、長径約0.43m、短径約0.35m、深さ約0.2mを測る。断面形状はゆるいV字形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘形が地山ブロック斑状に含む暗褐シルトと褐シルトである。

S P 3は穴穴建物南西隅で検出した円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.72m、長径約0.48m、短径約0.45m、深さ約0.26mを測る。断面形状はやや重なU字形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘形が地山ブロック土を含む暗褐シルトと黒褐シルトである。

S P 4は穴穴建物北西隅で検出した梢円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.72m、長径約0.6m、短径約0.56m、深さ約0.3mを測る。断面形状は方形である。埋土は2層確認でき、上層が暗褐中礫混じりシルト、下層がぶい黄褐細砂シルトである。

S P 5は貼床掘削後に検出したやや重な円形のピットである。検出面の標高は約36.64m、直径約0.38m、深さ約0.09mを測る。断面形状は浅い皿状である。埋土は单層で、黒褐細砂である。

S P 6は貼床掘削後に検出した円形のピットである。検出面の標高は約36.64m、直径約0.32m、深さ約0.12mを測る。断面形状は浅い皿状に段落ちである。埋土は上層が暗褐シルト、下層が褐シルトである。

出土遺物の年代から、古墳時代中期後半、TK23~47併行期と考えられる。

16-2 穴穴3(図49・50・55)

第16調査区北西側で検出した穴穴建物である。西側は調査区外に延び、南側は農業試験場の排水用側溝に大多数を切られた状態で検出したため、全体の形状は不明である。主軸方位N-82°-W、検出面の標高は約37.0mである。長軸約5.0m以上、短軸約4.8m以上、深さ約0.2mを測る。

擾乱のため、穴穴建物の南側は検出段階で貼床面であり、北側にのみ埋土が残っていた。埋土の掘削後、カマドと支柱穴(S P 1・4・15・16)を検

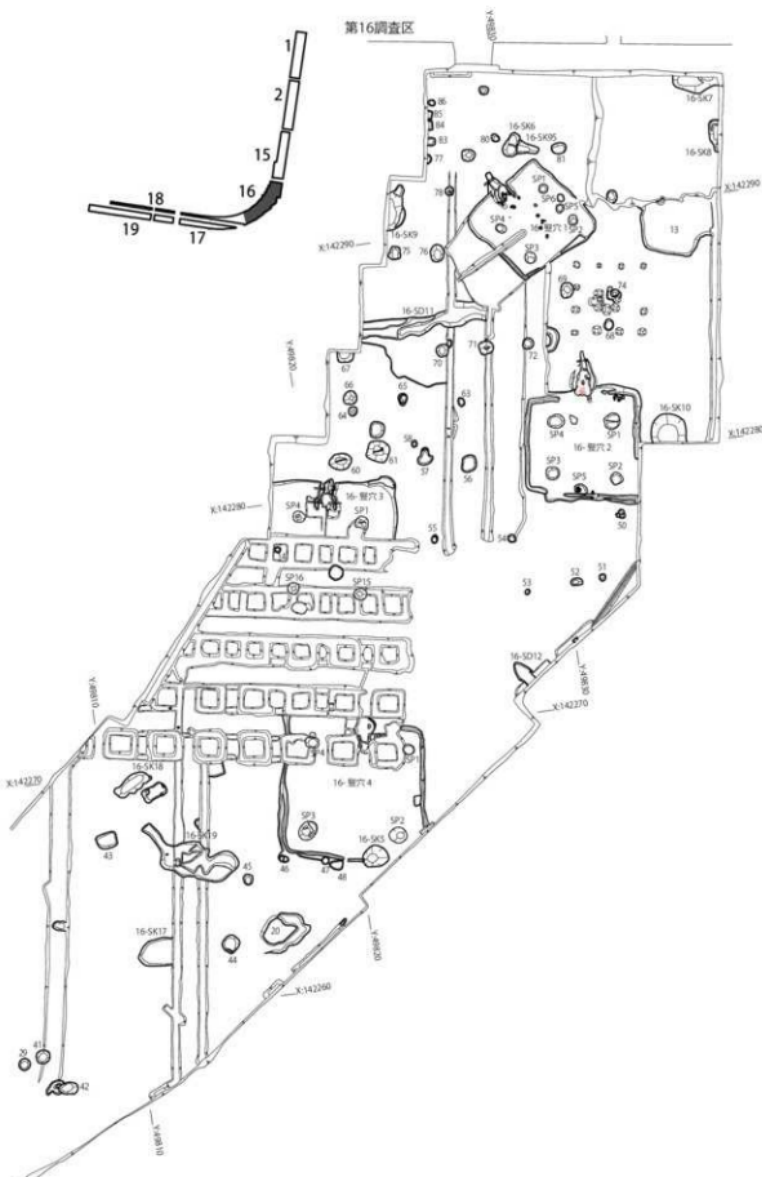


図44 第16調査区 平面図① (S=1/200)

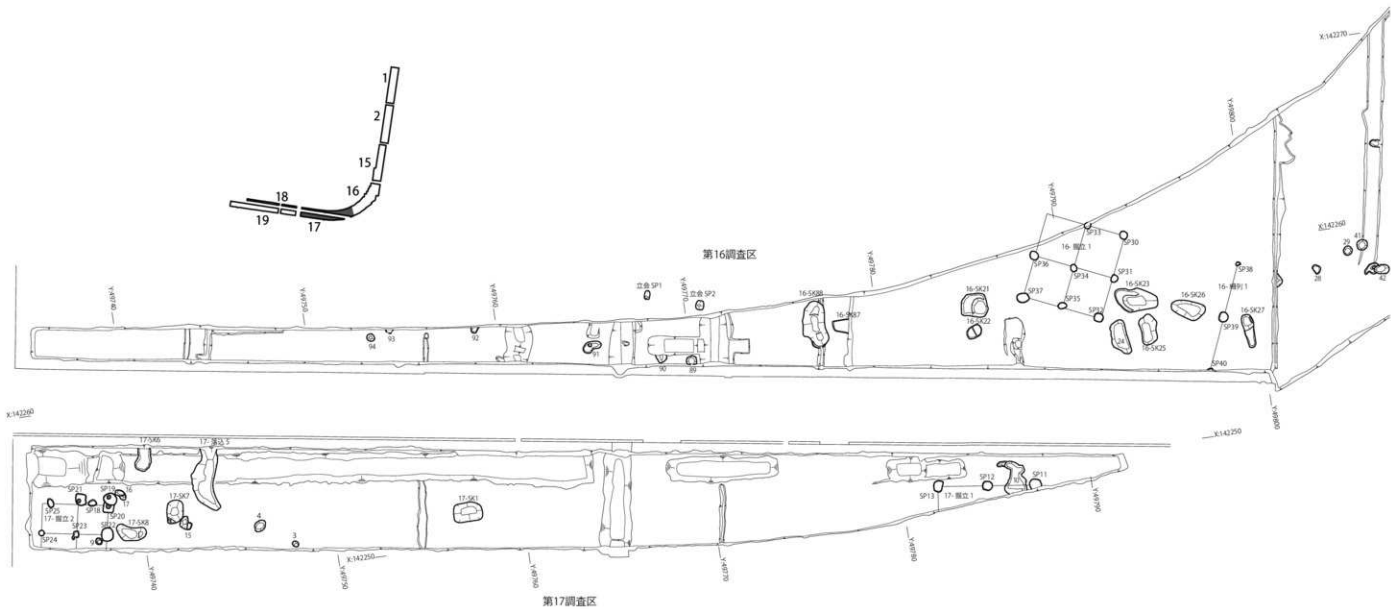


図45 第16・17調査区 平面図② (S=1/200)

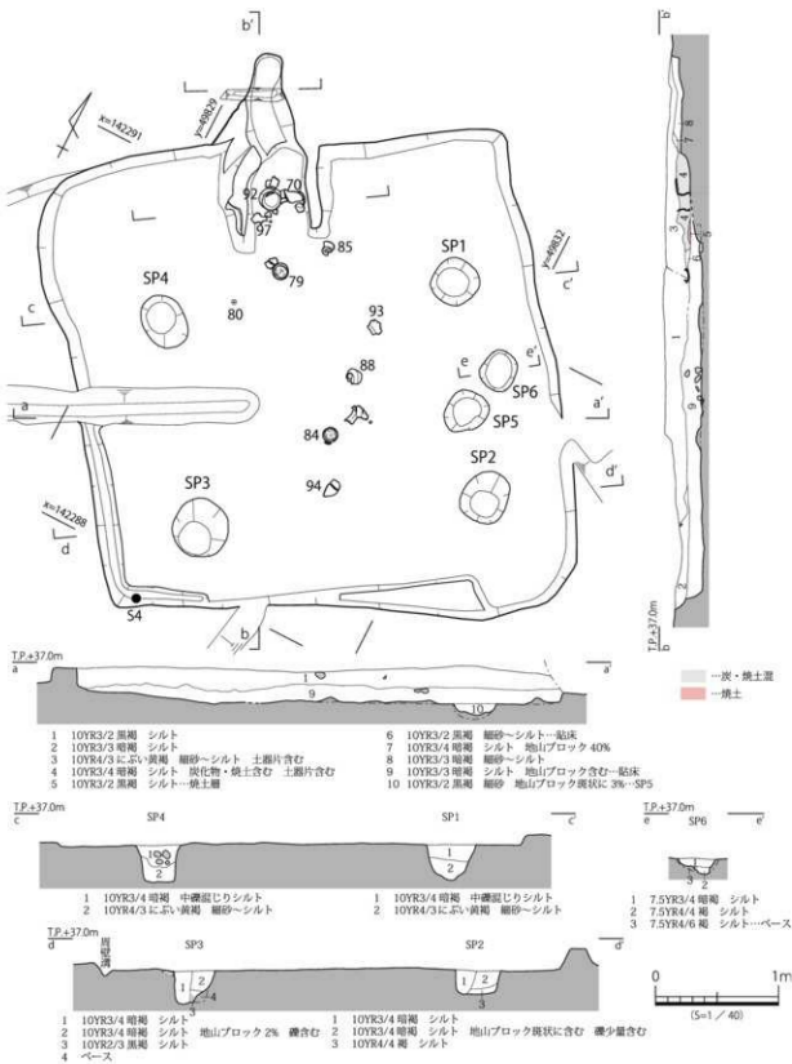


図 46 16- 穴 1 平・断面図

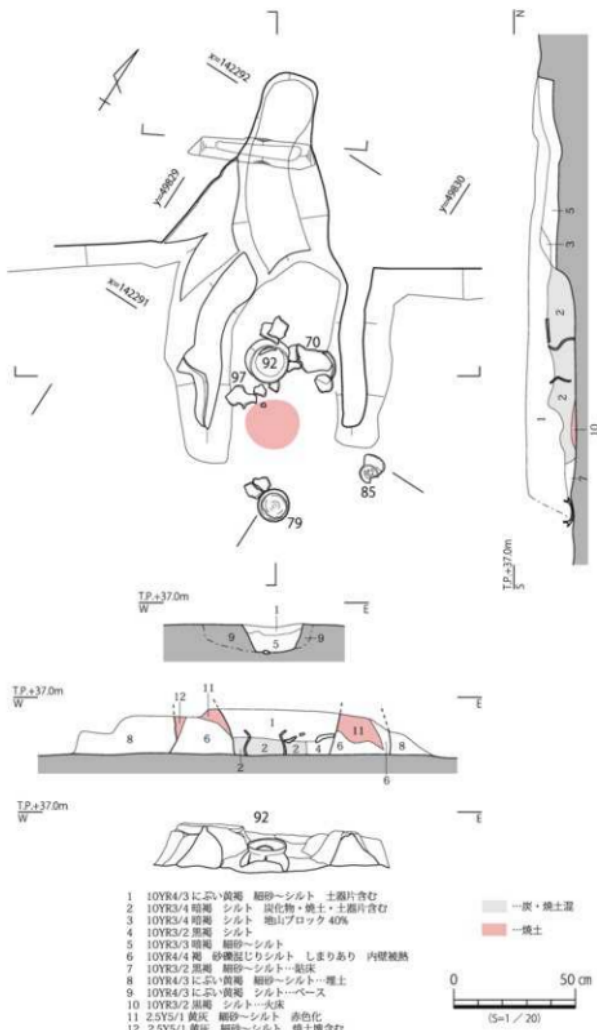


図47 16-竪穴1カマド 平・断面図

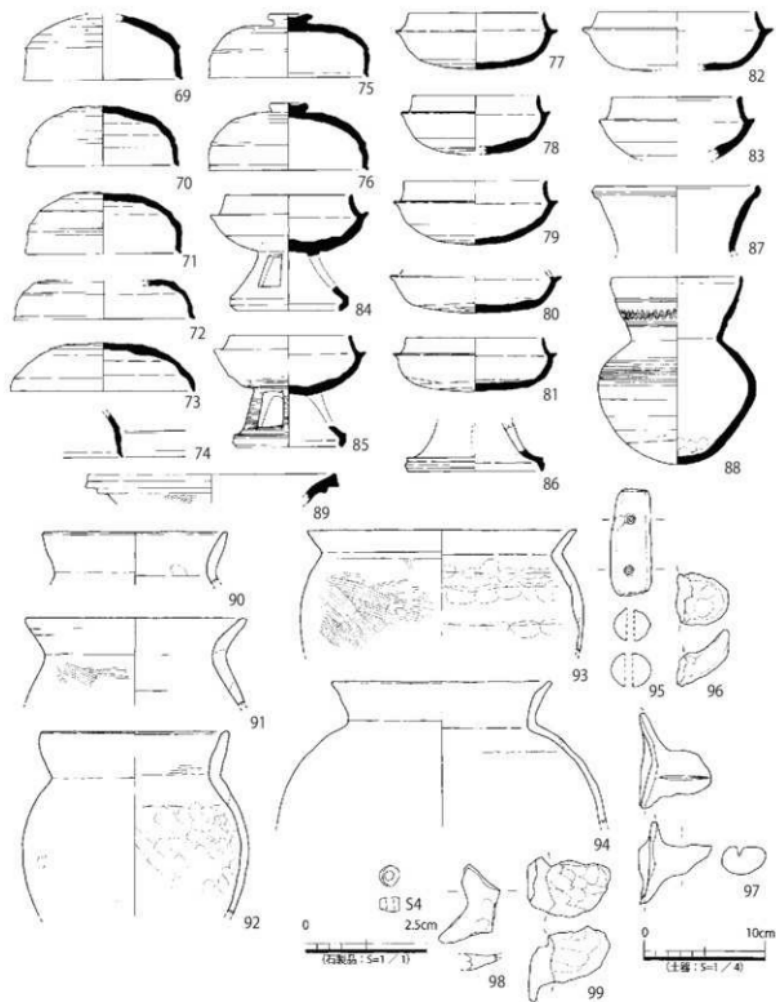


図 48 16- 穴 1 出土遺物実測図

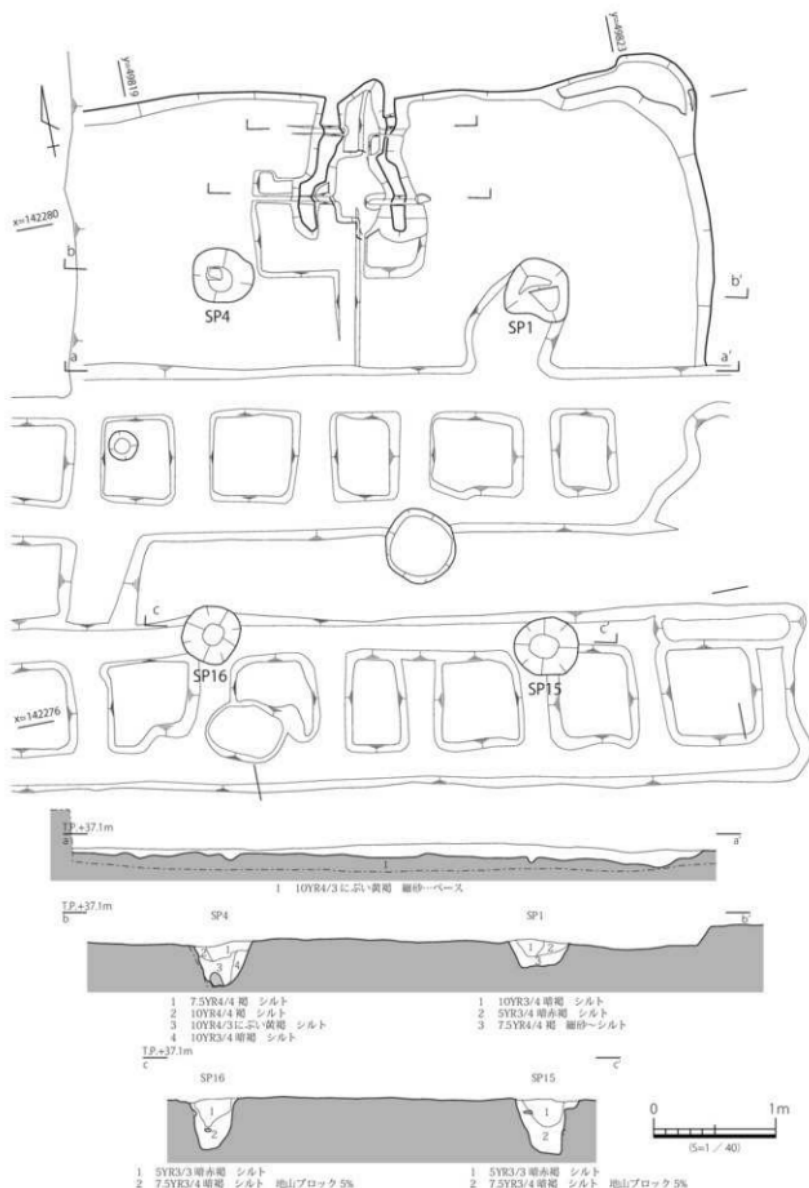


図 49 16- 積穴3 平・断面図

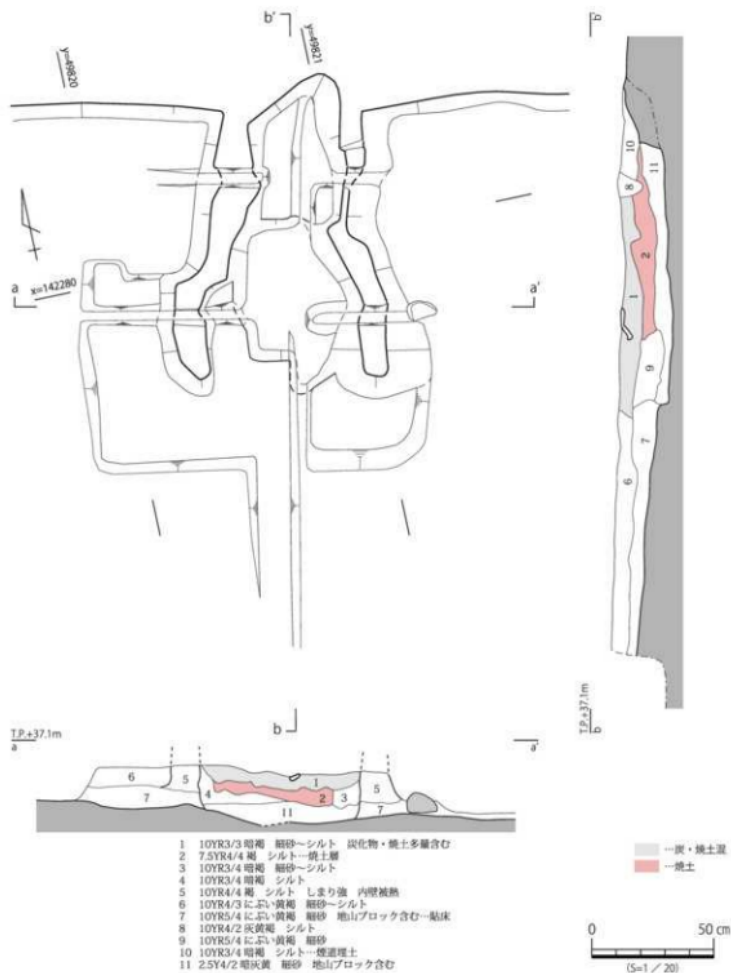


図50 16-竪穴3カマド 平・断面図

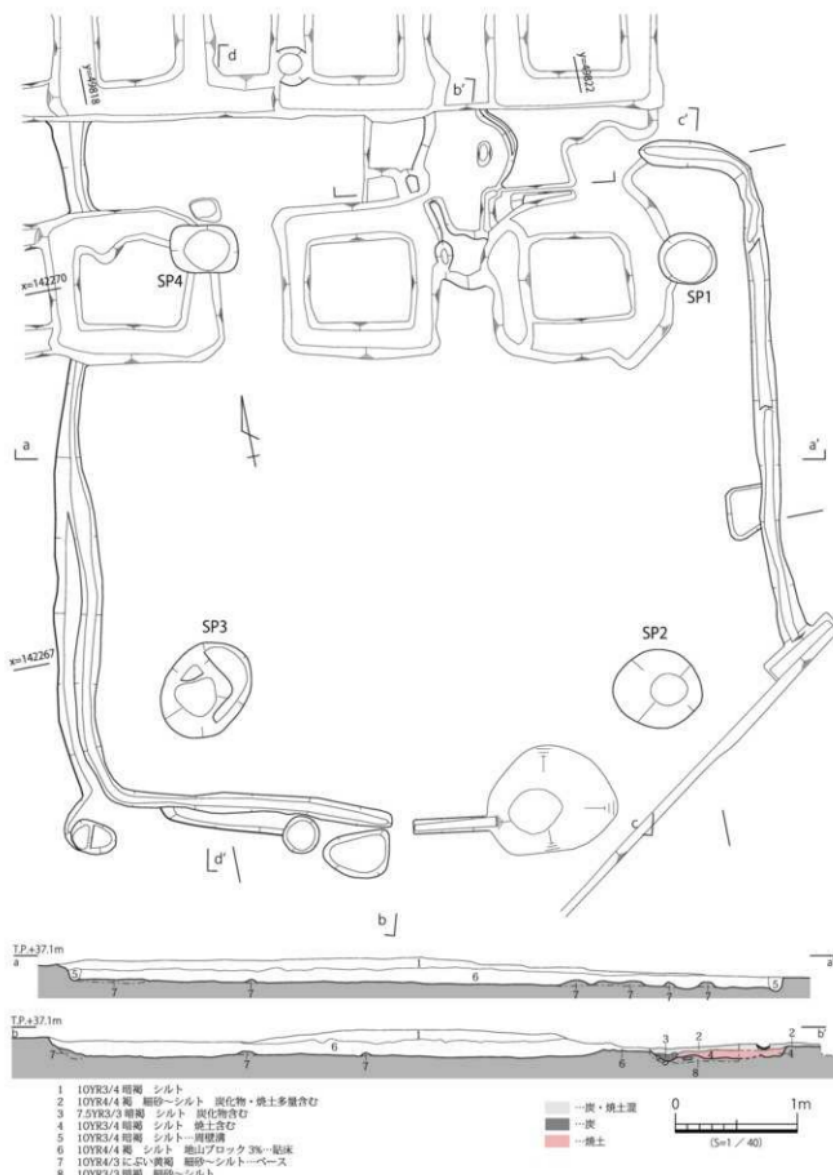


図 51 16-豊穴4 平・断面図

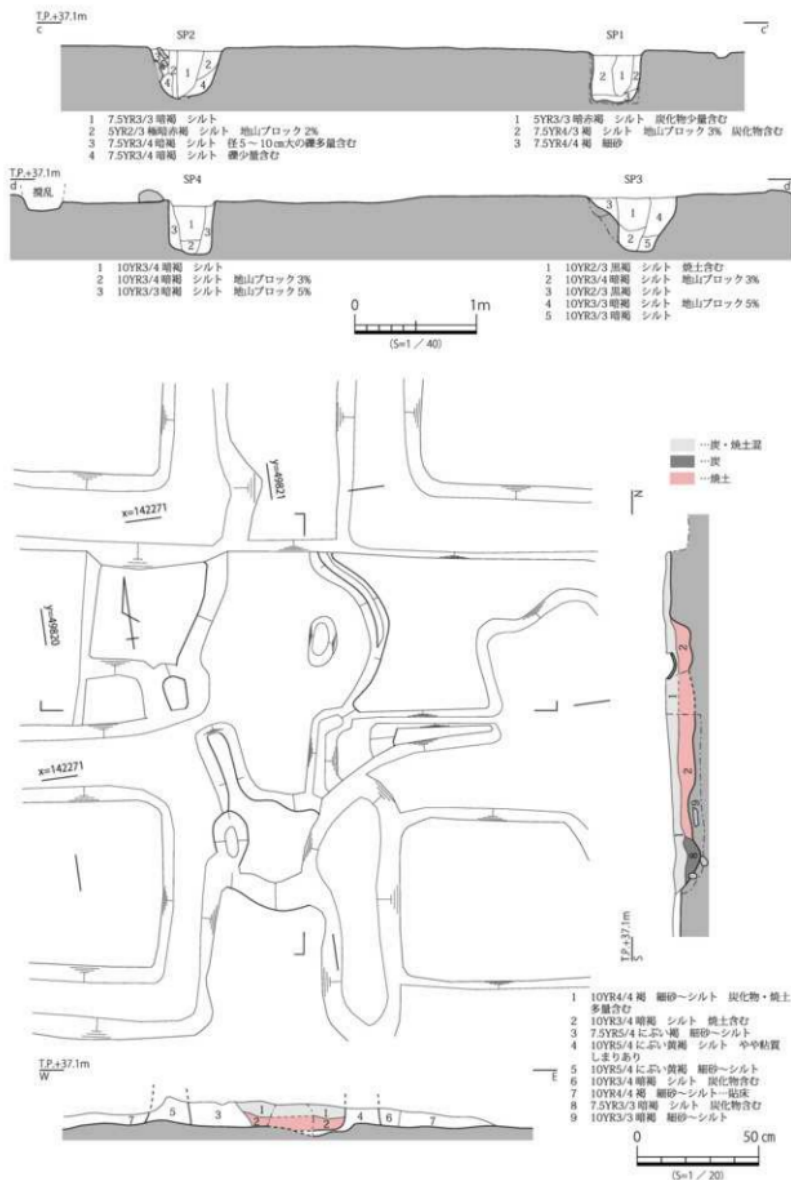


図52 16- 竪穴4カマド 平・断面図

出した。

埋土は暗褐色砂～シルトとにぶい黄褐色砂～シルトである。遺物は埋土から土師器甕(113・114)・鍋(115)、図示できなかったが土師器高杯片・製塙土器片が出土した。

貼床は地山ブロック土を含むにぶい黄褐色砂である。床面直上から須恵器杯蓋(108)が出土した。

カマドは竪穴建物北側中央に作り付けられる。煙道は延びない。カマド袖は褐シルトで構築し、内壁に被熱が認められる。カマド内部には、カマドの上部構造物の崩落土と考えられる炭化物と焼土を多量に含む暗褐色砂～シルト(以下、炭層)の堆積を確認した。カマドの機能面は地山ブロック土を含む暗灰黄褐色砂の上面と考えられる。カマド内外から土師器高杯(110)・甕(116～118)、煙道部から土師器杯(109)・鉢(112)が出土した。

支柱穴は4基確認できた。S P 1は竪穴建物北東隅で検出した不整円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.88m、長径約0.6m、短径約0.56m、深さ約0.24mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色シルト、掘形が暗赤褐色シルトと褐細砂～シルトである。

S P 15は竪穴建物南東隅で検出した楕円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.76m、長径約0.52m、短径約0.46m、深さ約0.42mを測る。断面形状は不整形である。埋土は上層が暗赤褐色シルト、暗褐色シルトである。

S P 16は竪穴建物南西隅で検出した円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.76m、長径約0.46m、短径約0.45m、深さ約0.41mを測る。断面形状は筒型である。埋土は上層が暗赤褐色シルト、下層が暗褐色シルトである。遺物はSP16から土師器高杯(111)が出土した。

S P 4は竪穴建物北西隅で検出した楕円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.82m、長径約0.58m、短径約0.5m、深さ約0.34mを測る。断面形状はU字形である。埋土は上層が褐シルト、下層がにぶい黄褐色シルトと暗褐色シルトである。

出土遺物の年代から、古墳時代中期後半、T K 47併行期と考えられる。

16-竪穴4(図51・55)

第16調査区中央で検出した竪穴建物である。掘乱に切られ、調査区外に延びるため、全体の形状

は不明であるが、残存形状から方形を呈すると考えられる。主軸方位N-10°-E、検出面の標高は約37.1mである。長辺約5.9m、短辺約5.7m、深さ約0.2mを測る。

一部に埋土が残っており、埋土の掘削後、貼床面で遺構の検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴(S P 1～4)を検出した。

埋土は暗褐色シルトである。遺物は埋土から鉄製品(M1・M2)、図示できなかったが土師器甕片が出土した。

貼床は地山ブロック土を含む褐シルトである。貼床から製塙土器(120)、白玉(S6)が出土した。

周壁溝は一部で確認でき、幅約0.16m、深さ約0.12mを測る。埋土は暗褐色シルトである。

カマドは竪穴建物北側中央やや東寄りに作り付けられるが、撫亂の影響により、残存状態は良くない。カマド袖はにぶい黄褐色シルトとにぶい黄褐色砂～シルトで構築する。カマド内部には炭化物と焼土を多量に含む褐細砂～シルトが確認でき、カマドの上部構造の崩落土と考えられる。その下層に焼土を含む暗褐色シルトと炭化物を含む暗褐色シルトが堆積しており、カマドの機能面と考えられる。カマドから土師器高杯(119)が出土した。

支柱穴は4基確認できた。S P 1は竪穴建物北東隅で検出した円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.83m、長径約0.54m、短径約0.5m、深さ約0.38mを測る。断面形状は筒型である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗赤褐色シルト、掘形が褐シルトと褐細砂である。

S P 2は竪穴建物南東隅で検出した楕円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.86m、長径約0.72m、短径約0.64m、深さ約0.38mを測る。断面形状はU字形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色シルト、掘形上層が極端に暗赤褐色シルトと径5～10cm大の礫を多量含む暗褐色シルト、掘形下層が暗褐色シルトである。

S P 3は竪穴建物南西隅で検出した楕円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.94m、長径約0.84m、短径約0.66m、深さ約0.44mを測る。断面形状は不整形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が焼土を含む黒褐色シルトと暗褐色シルト、黒褐色シルトと暗褐色シルトである。

S P 4は竪穴建物北西隅で検出した円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.88m、長径約

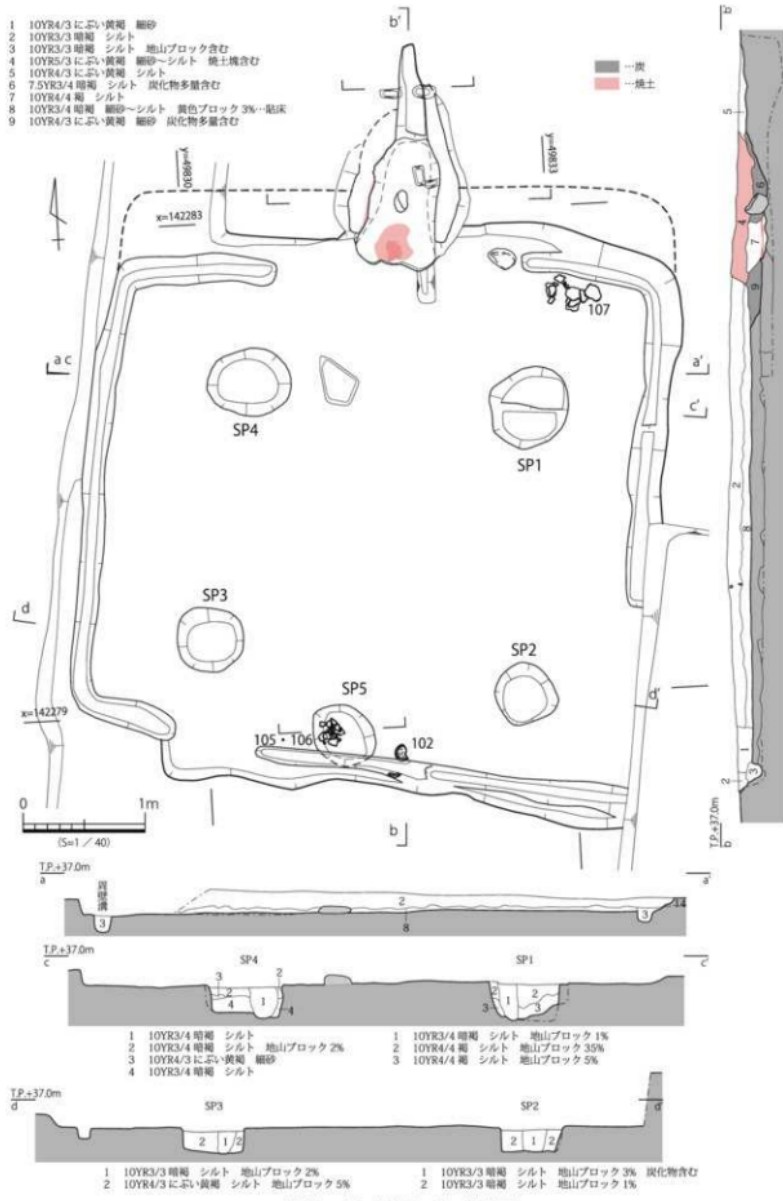


図 53 16- 竪穴2 平・断面図

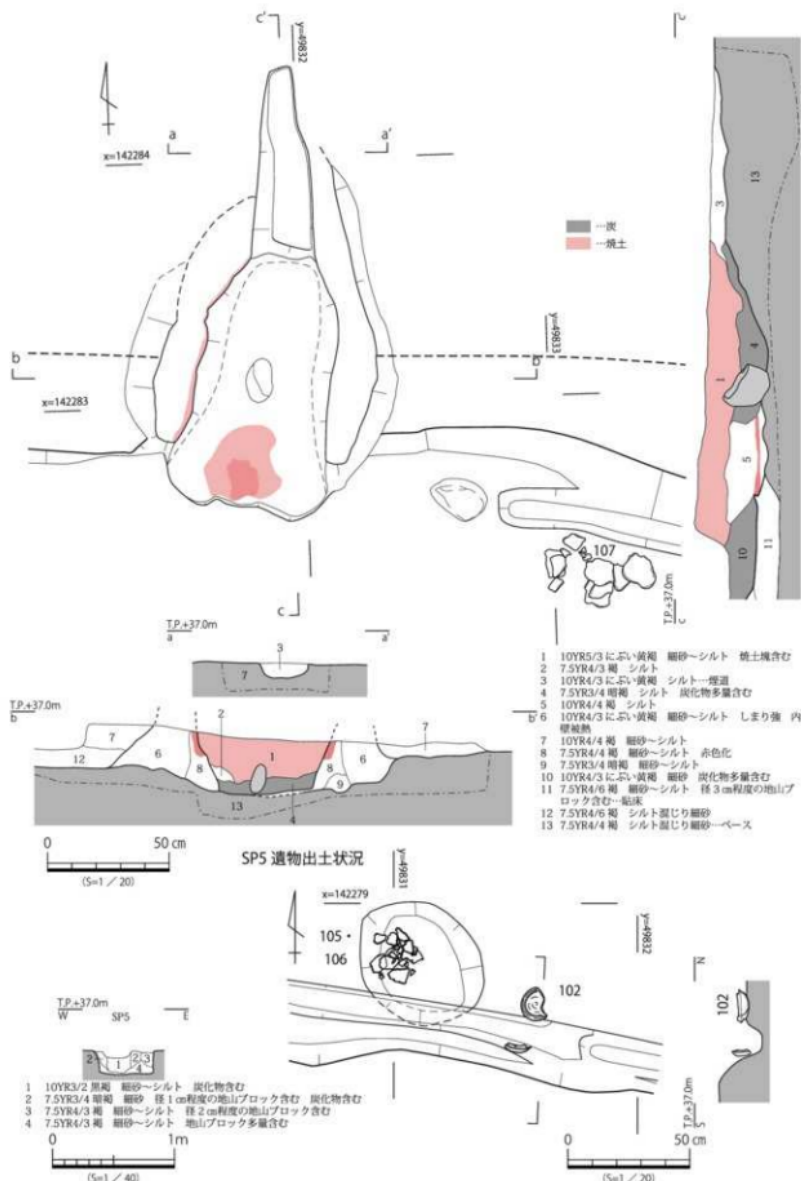


図 54 16-竪穴2カマド 平・断面図及びSP 5 遺物出土状況

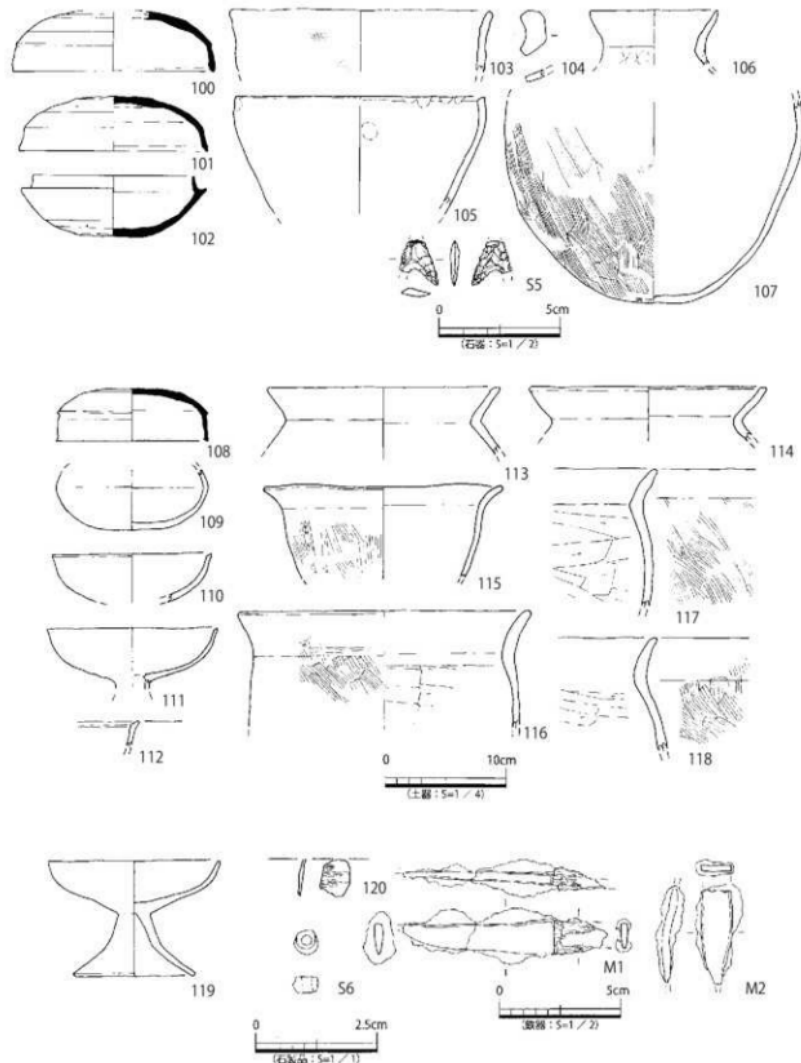


図 55-16- 穴 2・3・4 出土遺物実測図

0.8m、短径約0.78m、深さ約0.38mを測る。断面形状は筒型である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色シルト、掘形が地山ブロック土を含む暗褐色シルトである。

出土遺物の年代から、古墳時代中期中葉と考えられる。

16—竪穴2（図53・55）

第16調査区北側で検出した竪穴建物である。南東隅が調査区外に延びるが、平面形状は正方形を呈すると考えられる。主軸方位N7°-E。検出面の標高は約36.9mである。長辺約4.7m、短辺約4.7m、深さ約0.15mを測る。

埋土の掘削を行い、貼床面で遺構検出を行い、カマドと周壁溝、支柱穴（S P 1～4）、貼床除去後にピット（S P 5）を検出した。

埋土にはふい黄褐色細砂と暗褐色シルトである。遺物は埋土から土師器壺（104）が出土した。

貼床は地山ブロック土を含む暗褐色細砂～シルトである。床面直上から須恵器杯身（102）、土師器壺（107）、貼床から須恵器杯蓋（100・101）、図示できなかったが須恵器杯身片、土師器把手などが出土した。

周壁溝はほぼ全体で確認でき、幅約0.23m、深さ0.13mを測る。埋土は地山ブロック土を含む暗褐色シルトである。

カマドは竪穴建物北側中央に作り付けられる。カマド内のカマド上部構造の崩落土を除去すると、炭化物を多量に含む暗褐色シルト（以下、炭層）が堆積していた。中央には被熱を受けた支脚石が原位置を保ったまま検出した。この支脚石の南側では炭層を除去すると被熱を受けた火床を検出した。カマドから土師器壺（103）、叢片が出土した。カマド除去から石鏡（S5）が出土した。

支柱穴は4基確認できた。S P 1は竪穴建物北東隅で検出した不整円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.77m、長径約0.8m、短径約0.8m、深さ約0.3mを測る。断面形状は不整形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色シルト、掘形が褐色シルトである。

S P 2は竪穴建物南東隅で検出した隅丸方形の主柱穴である。検出面の標高は約36.75m、長辺約0.52m、短辺約0.52m、深さ約0.18mを測る。断面形状は方形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕

が炭化物を含む暗褐色シルト、掘形が暗褐色シルトである。

S P 3は竪穴建物南西隅で検出した隅丸方形の主柱穴である。検出面の標高は約36.74m、長辺約0.53m、短辺約0.5m、深さ約0.18mを測る。断面形状は方形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色シルト、掘形がふい黄褐色シルトである。

S P 4は竪穴建物北西隅で検出した梢円形の主柱穴である。検出面の標高は約36.76m、長径約0.68m、短辺約0.56m、深さ約0.25mを測る。断面形状は方形に段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色シルト、掘形上層が地山ブロック土を含む暗褐色シルトとにふい黄褐色細砂、掘形下層が暗褐色シルトである。

S P 5は竪穴建物中央南側で貼床除去後に検出した梢円形の柱穴である。検出面の標高は約36.66m、長径約0.56m、短辺約0.46m、深さ約0.13mを測る。断面形状は楕状である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色細砂～シルト、掘形が暗褐色細砂と褐色細砂～シルトである。S P 5から土師器壺（106）・鉢（105）が出土した。

出土遺物の年代から、古墳時代後期前半、T K 10～MT85併行期と判断できる。

（2）掘立柱建物

16—掘立1（図56）

第16調査区の中央で検出した掘立柱建物である。S P 30～37の8基で構成する。2×2間の総柱建物で、北西隅柱は調査区外になるため検出できなかった。主軸方位はN24°-E。検出面の標高は約37.3mである。梁行總長約4.3m、桁行總長約4.55m、床面積は約19.6m²を測る。芯間距離は約2.15～2.3mである。

S P 30は円形を呈し、直径約0.45m、深さ約0.16mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色粘質シルト、掘形が地山ブロック土を含む暗褐色粘質シルトである。

S P 31はやや歪な円形を呈し直径約0.42m、深さ約0.15mを測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色粘土混じり細砂、掘形がふい黄褐色粘土混じりシルトと灰黃褐色細砂である。

S P 32は円形を呈し、直径約0.49m、深さ約0.23mを測る。断面形状は方形を呈する。埋土は

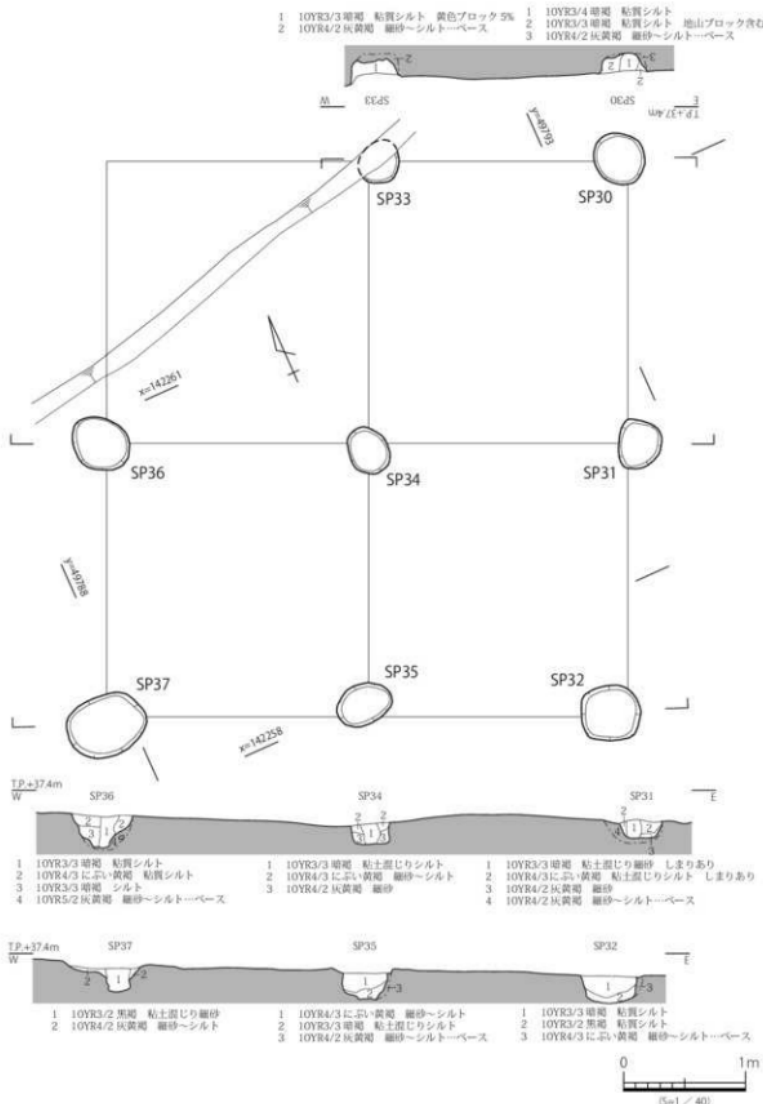


図 56 16-1 捜索 1 平・断面図

上層が暗褐色粘質シルト、下層が黒褐色粘質シルトである。

S P 33 は調査区外へ延びるため、全体の形状は不明である。検出径約 0.36 m、深さ約 0.22 m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は暗褐色粘質シルトである。

S P 34 は楕円形を呈し、長径約 0.4m、短径約 0.33 m、深さ約 0.18 m を測る。断面形状は方形を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色粘土混じりシルト、掘形がにぶい黄褐色細砂～シルトと灰黃褐色細砂である。

S P 35 は楕円形を呈し、長径約 0.47 m、短径約 0.33 m、深さ約 0.25 m を測る。断面形状は楕状に段落ちである。埋土は上層がにぶい黄褐色細砂～シルト、下層が暗褐色粘土混じりシルトである。

S P 36 は楕円形を呈し、長径約 0.51 m、短径約 0.43 m、深さ約 0.28 m を測る。断面形状は不整形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐色粘質シルト、掘形がにぶい黄褐色粘質シルトと暗褐色シルトである。

S P 37 は楕円形を呈し、長径約 0.64 m、短径約 0.5 m、深さ約 0.21 m を測る。断面形状は浅い皿状に段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色粘土混じり細砂、掘形が灰黃褐色細砂～シルトである。

いずれのピットからも遺物が出土していないため、時期は不明である。

(3) 檻列

16一柵列 1（図 57）

第 16 調査区の中央で検出した南北方向の柵列である。S P 38～40 の 3 基の柱穴を検出したが、南側が調査区外に延びるため、総延長は不明である。主軸方位は N-23°-E、検出面の標高は約 37.35m、桁行長約 5.8m 以上、芯芯間距離は約 2.9m を測る。

S P 38 は不整楕円形を呈し、長径約 0.24 m、短径約 0.19 m、深さ約 0.05 m を測る。断面形状は浅い皿状である。埋土は単層で、灰黃褐色細砂～シルトである。

S P 39 は円形を呈し、直径約 0.53 m、深さ約 0.14 m を測る。断面形状は浅い皿状に段落ちである。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が灰黃褐色細砂～シルト、掘形がほぼ地山土で構成する灰黃褐色細砂～シ

ルトである。

S P 40 は調査区外へ延びるため、形状は不明である。検出径約 0.32 m、深さ約 0.17 m を測る。断面形状は楕状である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が黒褐色シルト、掘形が黒褐色細砂～シルトと褐灰色粘質微細砂である。

いずれのピットからも遺物が出土していないため、時期は不明である。

(4) 土坑

16-S K 5（図 58・62）

第 16 調査区の中央で検出した土坑である。16-堅穴 4 を切る。主軸方位 N-79°-W、検出面の標高は約 36.9m である。平面形状は楕円形を呈し、長径約 1.1m、短径約 0.8m、深さ約 0.35 m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は炭化物と焼土を含む極暗赤褐色シルトと黒褐色シルト、暗褐色シルトである。

遺物は須恵器高杯 (I24)、土師器高杯 (I25・126)・甕 (I27・I28・I29) が出土した。出土遺物の年代から、古墳時代中期中葉～後半、T K 208～23 併行期と考えられる。

16-S K 6（図 58）

第 16 調査区の北側で検出した土坑である。主軸方位 N-33°-E、検出面の標高は約 36.85m である。平面形状は楕円形で、長径約 1.0 m、短径約 0.6 m、深さ 0.24 m を測る。断面形状は「へ」の字形である。

埋土は単層で、黒褐色シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

16-S K 7（図 58）

第 16 調査区の北端で検出した土坑である。調査区外に延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-40°-W、検出面の標高は約 36.7 m である。長軸約 1.9 m 以上、短軸約 0.7 m 以上、深さ 0.58 m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は上層が暗褐色細砂と黒褐色細砂～シルト、中層が暗褐色細砂～シルト、下層が黒褐色細砂～シルトである。

遺物は土師器片が出土したが、細片のため、詳細な時期は不明である。

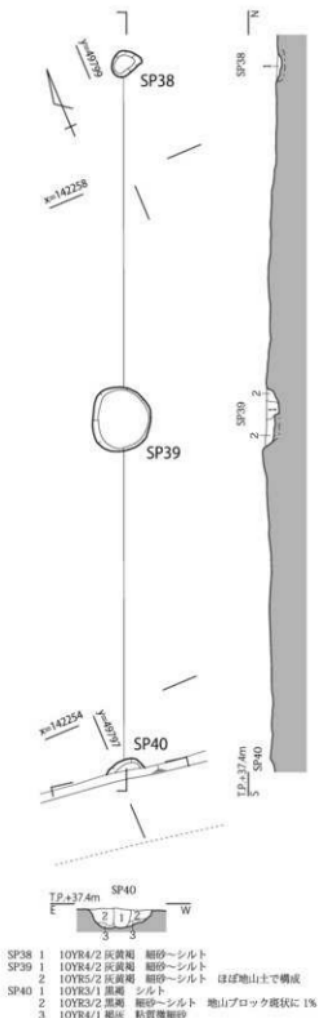


図 57 16- 標列 1 平・断面図

16-SK8 (図 58)

第16調査区の北東端で検出した土坑である。調査区外に延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-8°-E、検出面の標高は約 36.7m である。平面形状は不整形で、長軸 1.3m、短軸 0.35m 以上、深さ 0.20m を測る。断面形状は「へ」の字形である。

埋土は単層で、黒褐細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

16-SK9 (図 58)

第16調査区の北西側で検出した土坑である。調査区外に延びるため、全体の形状は不明であるが、不整形な形状を呈している。主軸方位 N-28°-E、検出面の標高は約 37.0m である。長軸約 2.0m、短軸約 0.8m 以上、深さ 0.43m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は 2 層に分層でき、上層が黒褐シルト、下層が暗褐である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

16-SK19 (図 58)

第16調査区の中央で検出した土坑である。主軸方位 N-66.5°-W、検出面の標高は約 37.05m である。平面形状は不整形で、長軸約 4.1m、短軸約 1.5m、深さ約 0.3m を測る。断面形状は浅い皿状で段落ちを有する部分がある。

埋土は 4 層に分層でき、灰黄褐細砂と灰黄褐シルト、黒褐シルト、黒褐細砂である。

平面形状や堆積状況から、風倒木痕の可能性が高い。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

16-SK21 (図 59)

第16調査区の南側で検出した不整形な土坑である。主軸方位 N-83°-W、検出面の標高は約 37.4m である。長軸約 1.35m、短軸約 1.2m、深さ約 0.1m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層で、黒褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

16-SK27 (図 59)

第16調査区の南側で検出した長楕円形の土坑である。主軸方位 N-5°-W、検出面の標高は約 37.15m である。長径約 1.8m、短径約 0.6m、深さ

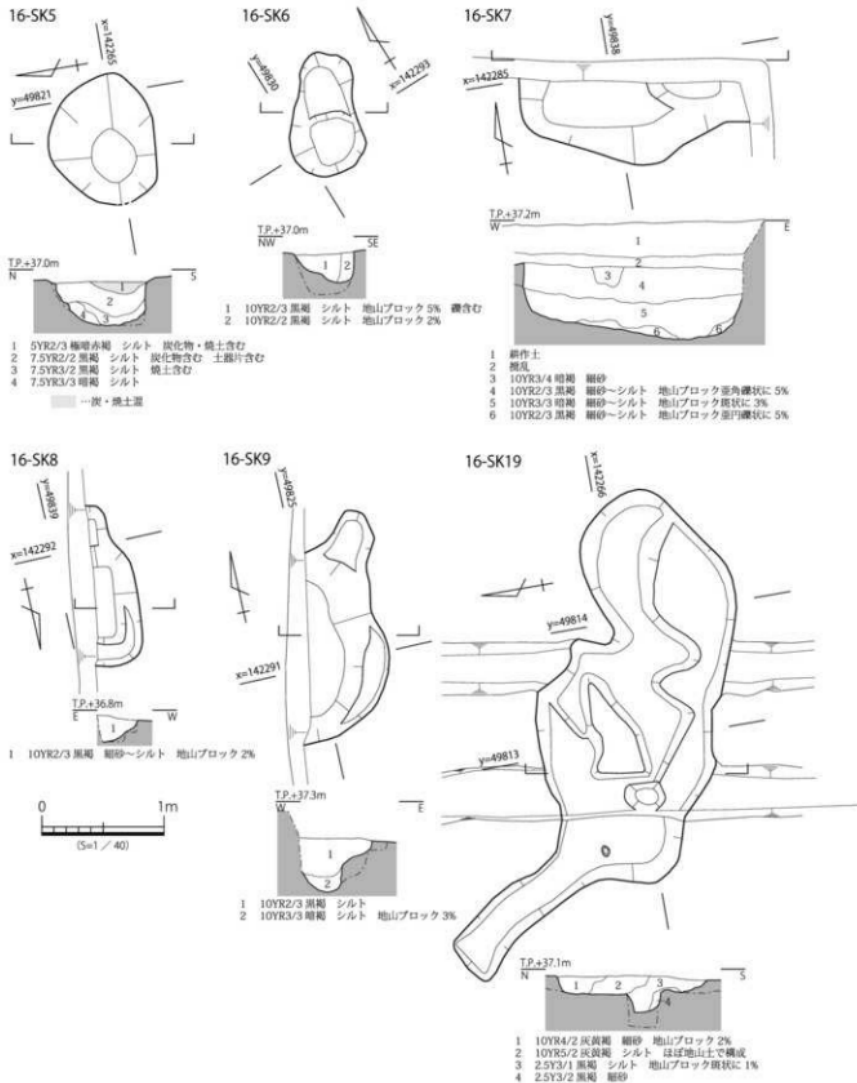


図 58 16-SK 5・6・7・8・9・19 平・断面図

約0.15mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は2層に分層でき、上層が黒褐シルト、下層が暗褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

16-S K 95 (図59)

第16調査区の北側で検出した不整形な土坑である。16-S K 6に切られる。主軸方位N-72°-W、検出面の標高は約36.9mである。長軸約0.9m以上、短軸約0.6m、深さ約0.28mを測る。断面形状は逆台形で段落ちを有する。

埋土は3層に分層でき、上層が暗褐シルト、下層が黒褐シルトと礫を多量に含む暗褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

16-S K 10 (図59・62)

第16調査区の北側で検出した土坑である。遺構の南側が調査区外に延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-83°-W、検出面の標高は約36.9mである。長軸約1.4m、短軸約1.2m以上、深さ約0.33mを測出した。断面形状は椀状である。

埋土は3層に分層でき、上層が黒褐シルト、中層が暗褐シルト、下層が暗褐細砂である。

遺物は須恵器無蓋高杯(121)、土師器高杯(122)・甕(123)、図示できなかったが製塙土器片・粘土塊が出土した。出土遺物の年代から、古墳時代中期後半と考えられる。

16-S K 88 (図59)

第16調査区の南側で検出した不整形な土坑である。主軸方位N-2°-E、検出面の標高は約37.35mである。長軸約2.5m、短軸約1.1m、深さ約0.35mを測る。断面形状は不整形である。

埋土は暗褐細砂～シルトと褐細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

16-S K 17 (図60)

第16調査区の中央で検出した土坑である。攪乱に切られるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-86°-W、検出面の標高は約37.05mである。長軸約1.4m以上、短軸約1.1m、深さ約0.13mを測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は単層で、黒褐細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

16-S K 18 (図60)

第18調査区の中央で検出した不整形な形状の土坑である。主軸方位N-61°-E、検出面の標高は約37.0mである。長軸約1.5m、短軸約0.7m、深さ約0.35mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で、黒褐細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

16-S K 22 (図60)

第16調査区の南側で検出した楕円形を呈する土坑である。主軸方位N-71°-E、検出面の標高は約37.4mである。長径約0.8m、短径約0.6m、深さ約0.25mを測る。断面形状は逆台形に段落ちを有する。

埋土は単層で、褐細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

16-S K 25 (図60)

第16調査区の南側で検出した不整形な形状の土坑である。主軸方位N-1°-E、検出面の標高は約37.3mである。長軸約1.6m、短軸約0.9m、深さ約0.32mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で、暗褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

16-S K 23 (図60)

第16調査区の南側で検出した不整形な形状の土坑である。主軸方位はN-66°-W、検出面の標高は約37.3mである。長軸約2.3m、短軸約1.3m、深さ約0.35mを測る。断面形状は浅い皿状で段落ちを有する。

埋土は単層で、にぶい黄褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

16-S K 26 (図60)

第16調査区の南側で検出した楕円形を呈する土坑である。主軸方位N-61°-W、検出面の標高は約37.3mである。長径約1.7m、短径約0.95m、深さ約0.4mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で、にぶい黄褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

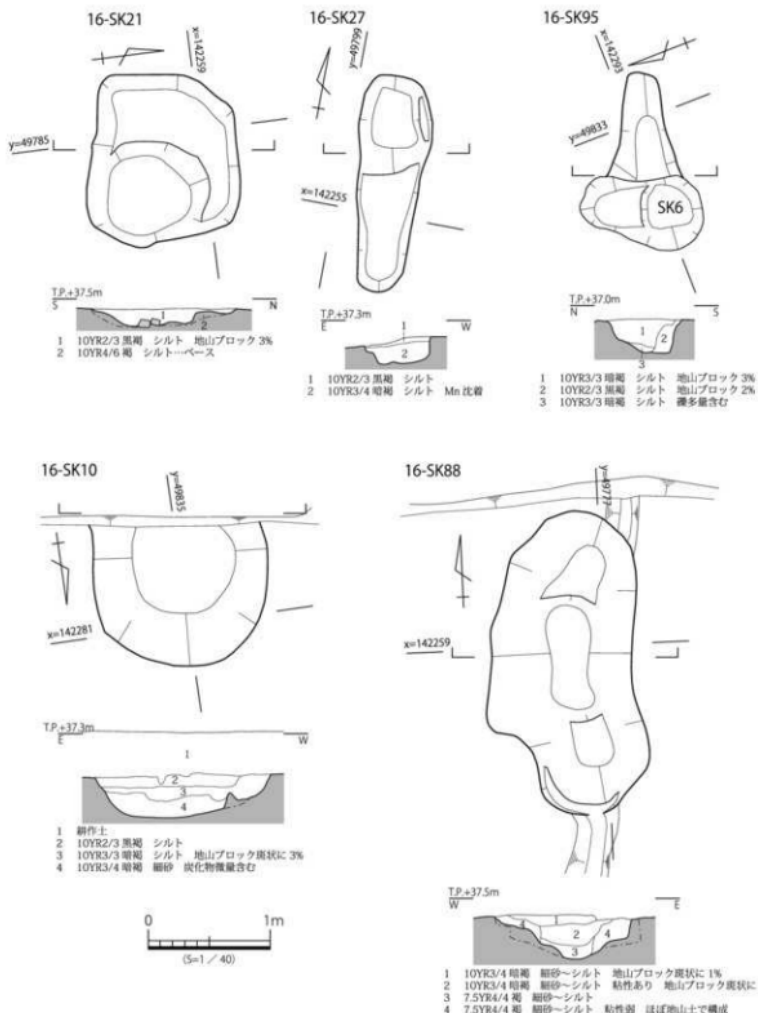


図 59 16-SK10・21・27・95・88 平・断面図

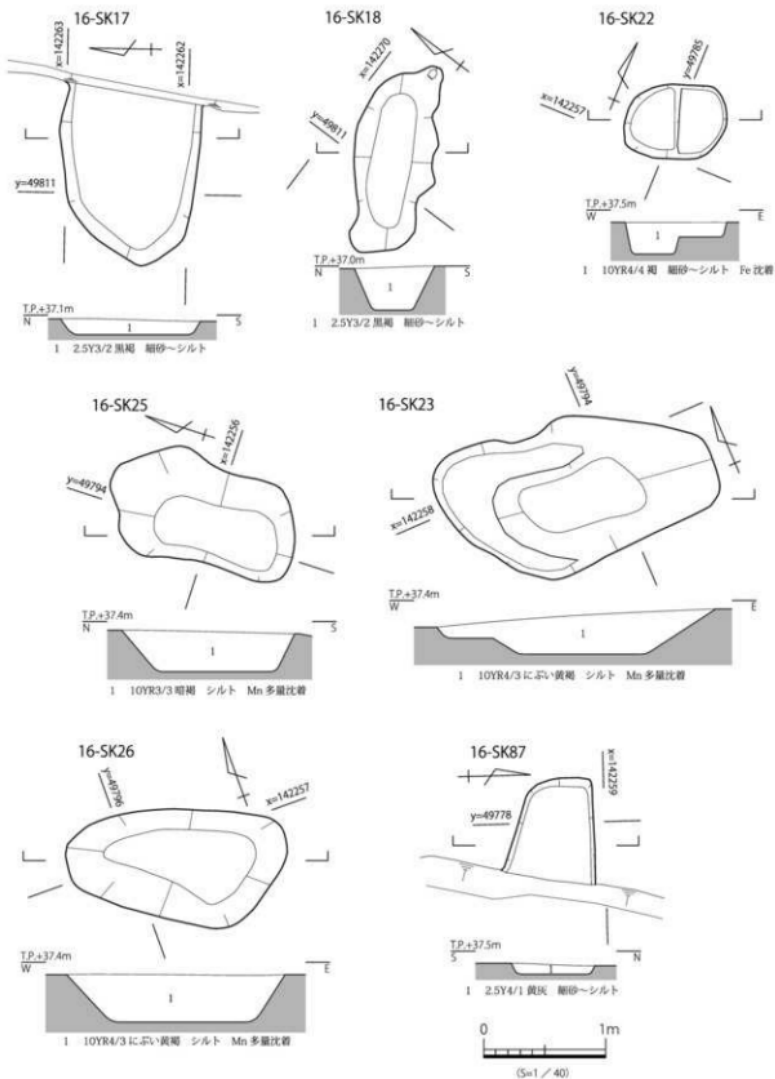


図 60 16-SK17・18・22・23・25・26・87 平・断面図

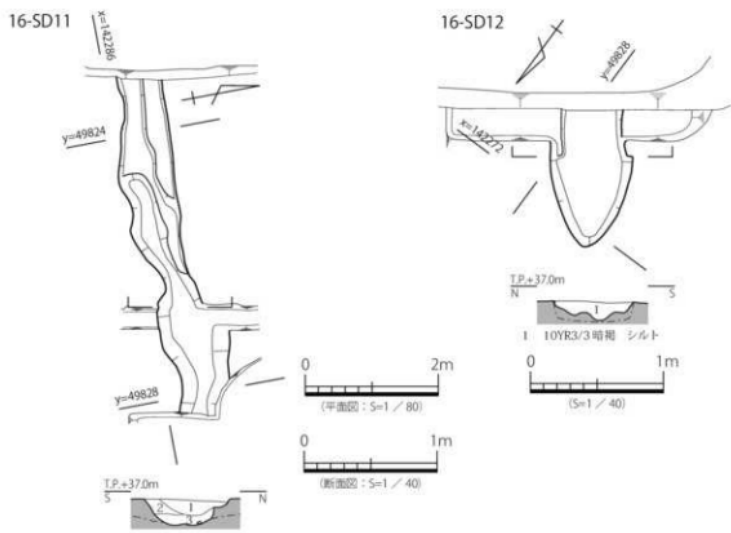


図 61 16-SD11・12 平・断面図

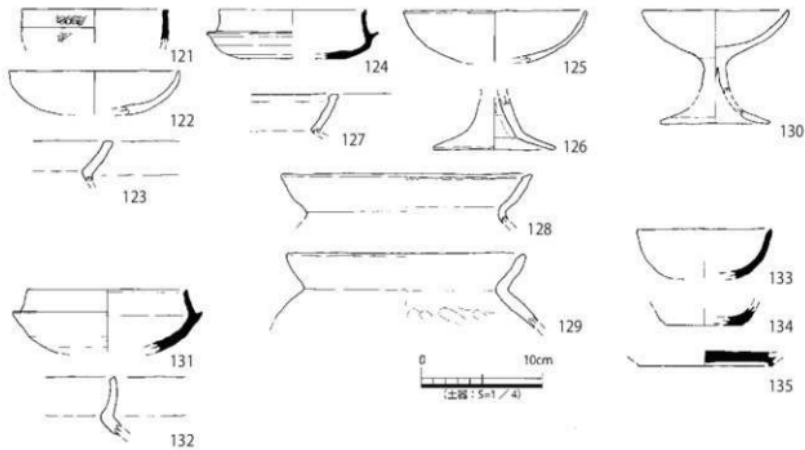


図 62 16・17-SK・SD・その他 出土遺物実測図

16-S K 87 (図 60)

第16調査区の南側で検出した土坑である。搅乱に切られるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-79°-W、検出面の標高は約 37.4m である。長軸約 0.8m 以上、短軸約 0.7m、深さ約 0.1m を測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は単層で、黄灰細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

(5) 溝

16-S D 11 (図 61・62)

第16調査区の北側で検出した東西方向の溝である。西側は調査区外に延び、東側は搅乱に切られる。主軸方位 N-90°-W、検出面の標高は約 36.95m である。長さ約 5.1m を検出し、幅約 0.84 m、深さ約 0.2m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は上層が黒褐シルトと暗褐細砂～シルト、下層が暗褐細砂である。

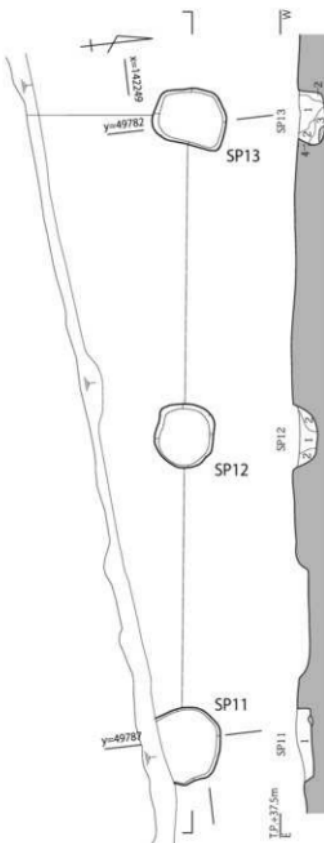
遺物は土師器高杯(130)が出土した。出土遺物の年代から、古墳時代中期中葉と考えらえる。

16-S D 12 (図 61)

第16調査区の中央南端で検出した南北方向の溝である。南側は調査区外に延びる。主軸方位 N-35°-W、検出面の標高は約 36.9m である。長さ約 1.2 m を検出し、幅約 0.6m、深さ約 0.13 m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は単層で、暗褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。



SP11 1	10YR3/3 喀褐色 シルト 地山ブロック 5%
SP12 1	10YR4/2 底黄褐色 シルト 地山ブロック 5%
2	10YR4/4 喀褐色～シルト
SP13 1	10YR4/3 にぶい黄褐色 シルト 地山ブロック 5%
2	10YR4/4 喀褐色～シルト
3	10YR4/2 底黄褐色 シルト 地山ブロック 2%
4	10YR4/4 にぶい黄褐色 細砂～ベース



図 63 17-1 平・断面図

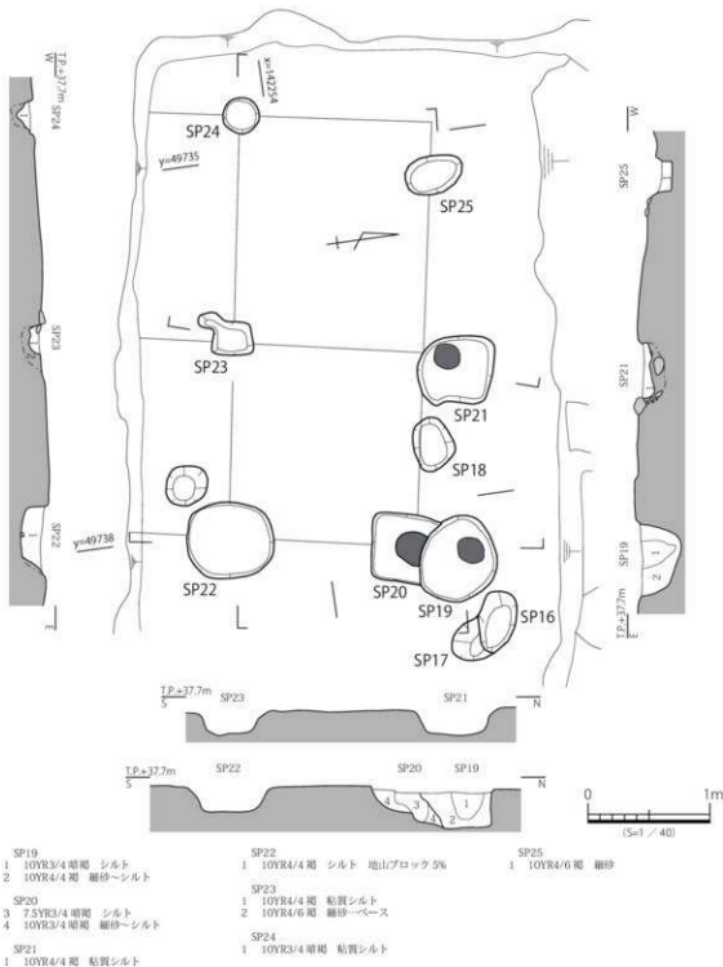


図 64 17-掘立2 平・断面図

第17調査区(図45)

(1) 掘立柱建物

17一掘立1(図63)

第17調査区の東側で検出した掘立柱建物と考えられる柱列である。S P 11～13の3基で構成し、南北いずれかの方向に延びると考えられる。主軸方位はN-83°-W、検出面の標高は約37.4mである。

桁行総長約5.2m、芯芯間距離は約2.6mである。

S P 11は一部が調査区外に延びるが、円形を呈すると考えられる。直径約0.64m、深さ約0.14mを測る。断面形状は浅い皿状である。埋土は単層で、暗褐シルトである。

S P 12は円形を呈し、直径約0.53m、深さ約0.21mを測る。断面形状は椀状を呈する。柱痕が

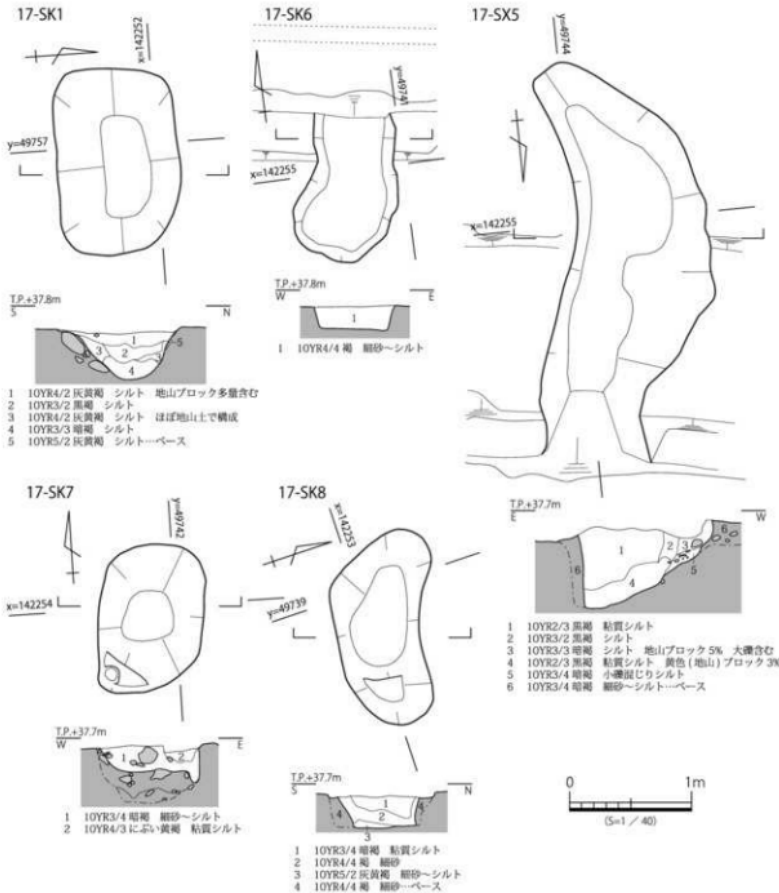


図 65 17-SK 1・6・7・8・SX 5 平・断面図

確認でき、埋土は柱痕が灰黄褐色シルト、掘形が褐細砂～シルトである。

S P 13 は闊丸方形を呈し、長辺約 0.6 m、短辺約 0.46 m、深さ約 0.23 m を測る。断面形状は袋状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕がにぶい灰黄褐色シルト、掘形が褐細砂～シルトと灰黄褐色シルトである。

いずれのピットからも遺物が出土していないため、時期は不明である。

17-掘立2 (図 64)

第17調査区の西側で検出した掘立柱建物である。1×2間以上の総柱建物跡で南側は調査区外に延びると考えられる。S P 19～25 の6基で構成する。主軸方位は N-81°-W、検出面の標高は約 37.6m である。梁行総長約 1.6m、桁行総長約 3.1～3.5m、床面積は約 6.1m²以上を占める。芯芯間距離は約 1.5～2.0m である。

S P 19 は円形を呈し、直径約 0.74 m、深さ約

0.34 m を測る。断面形状は逆台形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘形が褐細砂～シルトである。

S P 20 は隅丸方形を呈し、S P 19 に切られる。長辺約 0.58 m、短辺約 0.5m 以上、深さ約 0.3 m を測る。断面形状は不整形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘形が暗褐細砂～シルトである。

S P 21 はやや歪な隅丸方形を呈し、長辺約 0.62 m、短辺約 0.55 m、深さ約 0.13 m を測る。断面形状は浅い皿状を呈する。埋土は褐粘質シルトである。

S P 22 は円形を呈し、直径約 0.71m、深さ約 0.2m を測る。断面形状は逆台形である。埋土は単層で、褐シルトである。

S P 23 は不整形な形状で、長軸約 0.74 m、短軸約 0.41 m、深さ約 0.1 m を測る。断面形状は橢状を呈する。埋土は単層で、褐粘質シルトである。

S P 24 は円形を呈し、直径約 0.3 m、深さ約 0.15 m を測る。断面形状は V 字形を呈する。埋土は単層で、暗褐粘質シルトである。

S P 25 は楕円形を呈し、長径約 0.48 m、短径約 0.32 m、深さ約 0.19 m を測る。断面形状は方形を呈する。埋土は単層で、褐細砂である。

いずれのピットからも遺物が出土していないため、時期は不明である。

(2) 土坑

17-S K 1 (図 65)

第 17 調査区の中央で検出した隅丸方形の土坑である。主軸方位 N-87°-W、検出面の標高は約 37.6m である。長辺約 1.5m、短辺約 1.0m、深さ約 0.4m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は 4 層に分層でき、上層が灰黄褐シルトと黒褐シルト、中層が灰黄褐シルト、下層が暗褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

17-S K 6 (図 65)

第 17 調査区の北西側で検出した不整形な形状の土坑である。北側は調査区外へ延びる。主軸方位 N-13°-E、検出面の標高は約 37.65m である。長軸約 1.2m 以上、短軸約 0.8m、深さ約 0.15m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は単層で、褐細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

17-S K 7 (図 65)

第 17 調査区の西側で検出した楕円形を呈する土坑である。主軸方位 N-5°-E、検出面の標高は約 37.6m である。長辺約 1.2m、短辺約 0.9m、深さ約 0.25m を測る。断面形状は逆台形で段落ちを有する。

埋土は 2 層に分層でき、上層が暗褐細砂～シルト、下層がにぶい黄褐粘質シルトである。

図示できなかつたが鉄片が出土したが、時期が判明する遺物は出土しなかつた。

17-S K 8 (図 62・65)

第 17 調査区の西側で検出した不整形な形状の土坑である。主軸方位 N-71°-W、検出面の標高は約 37.6m である。長軸約 1.6m、短軸約 1.0m、深さ約 0.25m を測る。断面形状は逆台形である。

埋土は 3 層に分層でき、上層が暗褐粘質シルト、中層が褐細砂、下層が灰黄褐細砂～シルトである。

遺物は須恵器底部 (134) が出土したが、詳細な時期は不明である。

(3) 性格不明遺構

17-S X 5 (図 65)

第 17 調査区の北西側で検出した不整形な形状の土坑である。北側は調査区外に延びる。主軸方位 N-10°-E、検出面の標高は約 37.65m である。長軸約 3.0m 以上、短軸約 1.1m、深さ約 0.75m を測る。断面形状は「へ」の字形である。

埋土は 6 層に分かれ、上層が黒褐粘質シルトと黒褐シルト、暗褐シルト、下層が黒褐粘質シルトと暗褐小蝶混じりシルトである。

平面形状と堆積状況から風倒木痕の可能性が考えられる。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

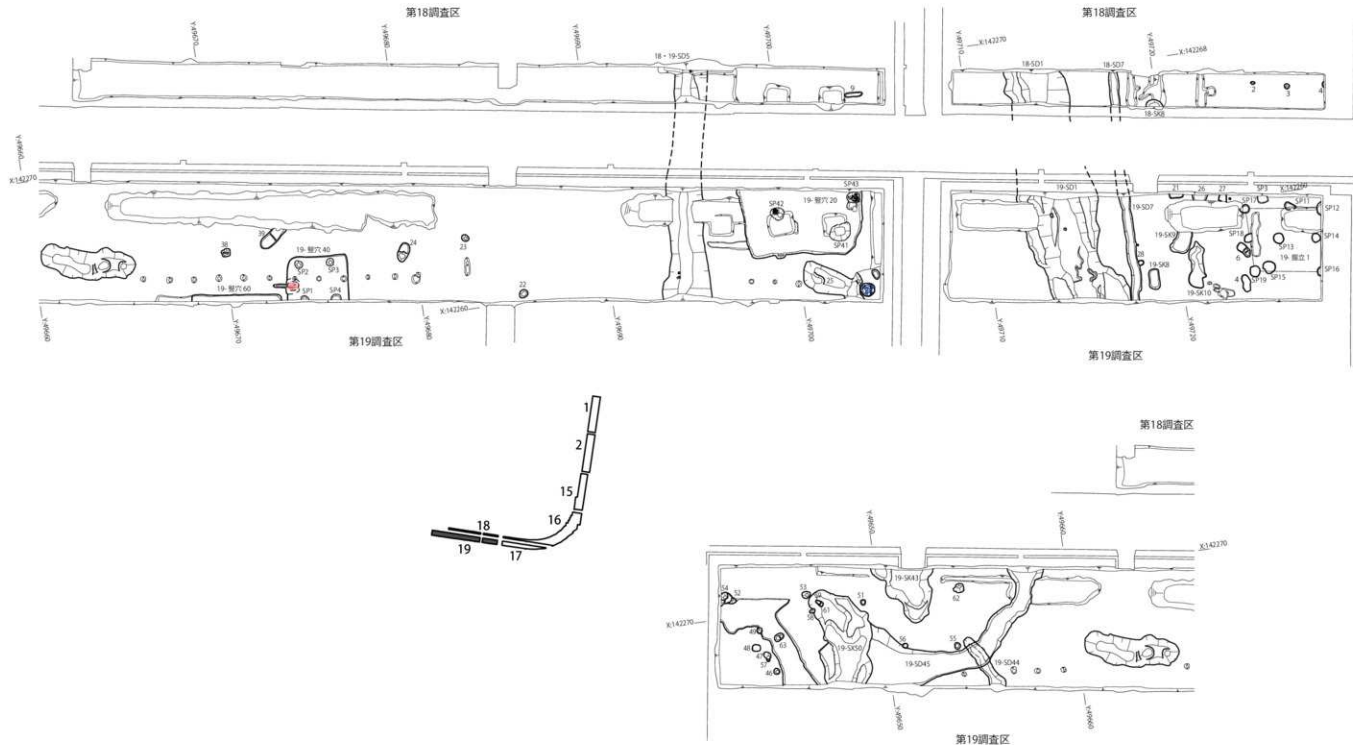


図 66 第 18・19 調査区 平面図 (S=1/200)

第18・19調査区(図66)

(1) 穴穴建物

19—穴穴20(図67~69)

第19調査区東端で検出した穴穴建物である。北側は調査区外に延びるため、全体の形状は不明である。一部攪乱に切られる。主軸方位N-84°-W、検出面の標高は約38.0mである。長辺約6.2m、短辺約3.7m以上、深さ約0.4mを測る。

埋土の掘削後、ピット(S P 41~43)を検出した。また、断面観察ではあるが、周壁溝を確認した。

埋土は暗褐シルトとにびい黄褐シルトである。遺物は土師器高杯(141)・壺(144)・杯(143)・櫃(138)、図示できなかったが須恵器杯蓋片・壺片、製塙土器片、剥片などが出土した。

周壁溝の埋土は褐シルトとにびい黄褐粘質シルト、暗褐粘質シルトである。

貼床にはぶい黄褐細砂シルトである。貼床から須恵器壺(137)が出土した。

S P 41は穴穴建物南東隅で検出した不整方形のピットである。検出面の標高は37.76m、長辺約1.22m、短辺約0.92m、深さ約0.55mを測る。断面形状は逆台形である。埋土は4層に分層でき、1・3層が褐砂疊混じり細砂シルト、2・4層が灰褐砂疊混じり粘質土である。遺物は須恵器杯蓋(136)他図示できなかったが、杯蓋片、土師器高杯片が出土した。

S P 42は穴穴建物南西隅で検出した楕円形の主柱穴と考えられるピットである。検出面の標高は約37.7m、長辺約0.72m、短辺約0.66m、深さ約0.44mを測る。断面形状はレ字形。埋土は上層にぶい黄褐粗砂混じり細砂シルト、中層が炭化物と焼土を含む褐細砂シルトである。土器は主に中層から出土しており、土師器高杯(139)が出土した。下層は暗褐粗砂混じり粘質土と灰褐粗砂混じり粘質土である。

S P 43は穴穴建物中央東側で、貼床除去後に検出した楕円形のピットである。検出面の標高は37.5m、長辺約1.0m、短辺約0.6m、深さ約0.12mを測る。断面形状は逆台形である。遺物は土師器高杯(140)・壺(142)が出土した。

出土遺物の年代から、古墳時代中期後半と考えられる。

19—穴穴60(図70)

第19調査区中央南側で検出した穴穴建物である。遺構の大半は南側の調査区外に延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-82°-W、検出面の標高は約38.2mである。長軸約4.8m、短軸約0.3m以上、深さ約0.38mを測る。

調査当初、穴穴建物と認識せず掘削を行ったため、断面観察でカマドと周壁溝を確認し、穴穴建物との認識に至った。

埋土は暗褐粘質シルトである。

貼床は地山ブロック土を含む暗褐粘質シルトである。

周壁溝は幅約0.14m、深さ約0.2mを測る。埋土は2層に分層でき、上層が褐細砂シルト、下層が暗褐細砂シルトである。

カマドは北側中央やや西寄りに作り付けられる。カマド袖の構築材はぶい黄褐粘質シルトである。カマド内部には炭化物と焼土を含む暗褐シルトと暗褐細砂シルトが堆積していた。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

19—穴穴40(図71・72)

第19調査区中央南側で検出した穴穴建物である。南側は調査区外に延びるため、全体の形状は不明であるが、方形を呈すると考えられる。主軸方位N-85°-W、検出面の標高は約38.2mである。長辺約3.2m、短辺約2.3m以上、深さ約0.28mを測る。

遺構検出段階で、貼床面であり、南壁で埋土と周壁溝を確認し、カマドと支柱穴(S P 1~4)を検出した。

埋土は暗褐シルト混じり細砂と褐シルトである。

貼床は褐シルト混じり細砂である。

周壁溝は、幅約0.2m、深さ約0.12mを測る。埋土は暗褐シルトである。

カマドは西側中央に作り付けられる。カマド袖は確認できず、焼土塊と煙道を検出した。煙道の長さは約0.75m、幅約0.14m、深さ約0.05mを測る。埋土は炭化物を少量含む褐シルトである。

支柱穴は4基確認できた。S P 1は穴穴建物南西隅で検出した主柱穴である。南側は調査区外へ延びるため、全体の形状は不明である。検出面の標高は約38.1m、長軸約0.42m、短軸約0.2m以上、深さ約0.12mを測る。断面形状はV字形である。埋土は単層で、灰褐シルト混じり細砂である。

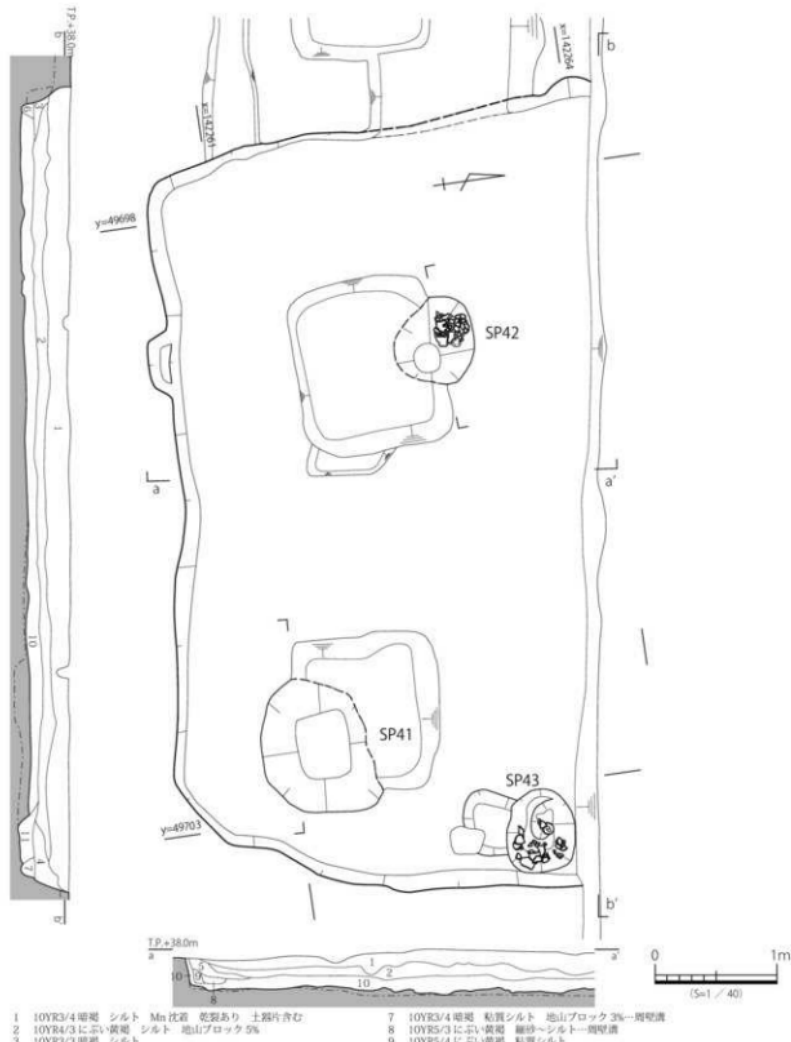


図 67 19- 竪穴 20 平・断面図

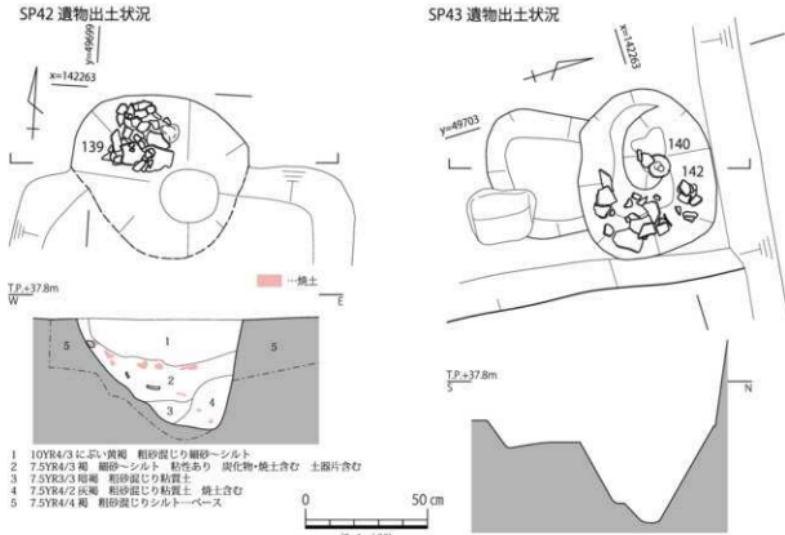
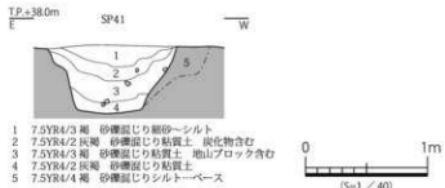


図 68 19- 壇穴 20 平・断面図

S P 2 は壇穴建物北西隅で検出した梢円形の主柱穴である。検出面の標高は約 38.06m、長径約 0.44m、短径約 0.38m、深さ約 0.05m を測る。断面形状は不整形である。埋土は単層で、暗褐縛混じり細砂である。

S P 3 は壇穴建物北東隅で検出した円形の主柱穴である。検出面の標高は約 38.02m、長径約 0.42m、短径約 0.4m、深さ約 0.04m を測る。断面形状は不整形である。埋土は単層で、褐縛混じり細砂である。

S P 4 は壇穴建物南東隅で検出した主柱穴である。南側は調査区外に延びるため、全体の形状は不明である。検出面の標高は約 38.08m、長径約 0.54m、短径約 0.26m 以上、深さ約 0.25m を測る。

断面形状は方形である。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が暗褐シルト、掘形が褐シルトとにぶい黄褐色シルト混じり細砂、暗褐シルト混じり細砂である。

遺物は土師器片が出土したが、細片のため詳細な時期は不明である。

(2) 柱穴群

19- 柱穴群 (図 73)

第 19 調査区東端で検出した柱穴群である。掘立柱建物の可能性を考えたが、主軸は安定しない。検出面の標高は約 37.7 m である。

S P 11 は滴型を呈し、一部を攪乱に切られる。長軸約 0.62 m、短軸約 0.4 m、深さ約 0.17 m である。断面形状は浅い皿状を呈する。埋土は褐細砂シルト

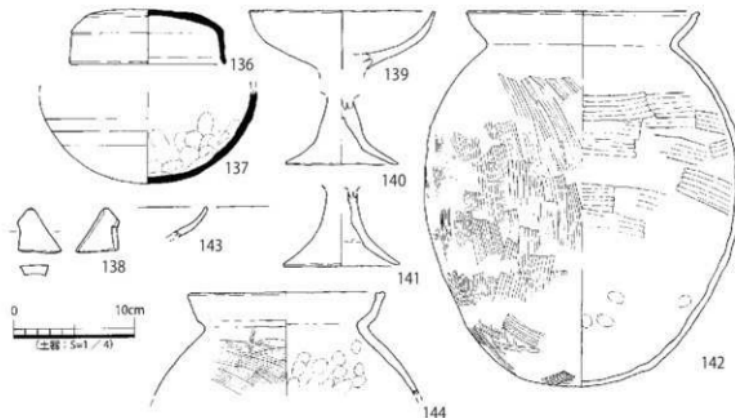


図 69 19- 穴 20 出土遺物実測図

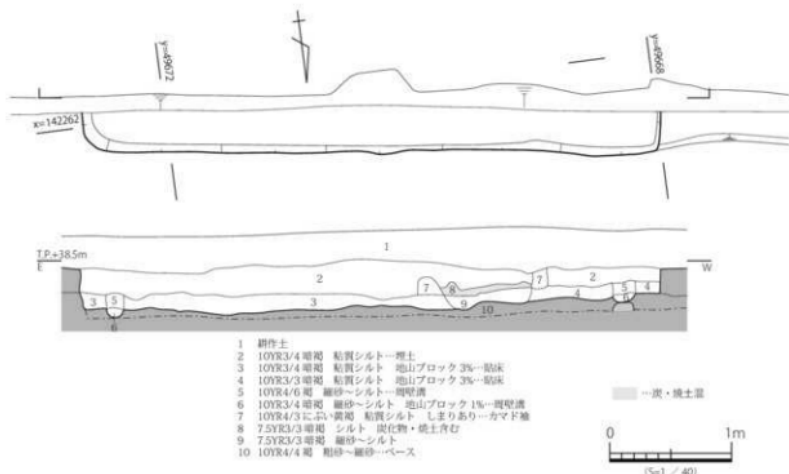


図 70 19- 穴 60 平・断面図

トとにぶい黄褐砂礫混じりシルトである。

S P 12は東側が調査区外に延びるため、全体の形状は不明である。長軸約0.73m以上、短軸約0.22m以上、深さ約0.33mを測る。断面形状は逆台形に段落ちである。埋土は上層が褐細砂～シルト、下層が褐細砂と褐細砂～シルトである。

S P 13は円形を呈し、直径約0.56m、深さ約

0.19mを測る。断面形状は不整形で、礫が確認できる。埋土は上層が褐粗砂混じりシルト、下層が褐粗砂混じり粘質土である。

S P 14は円形を呈し、直径約0.48m、深さ約0.21mを測る。断面形状は椀状を呈する。柱痕が確認でき、埋土は柱痕が褐粘質土、掘形が暗褐粗砂混じり粘質土と灰褐細砂～シルトである。

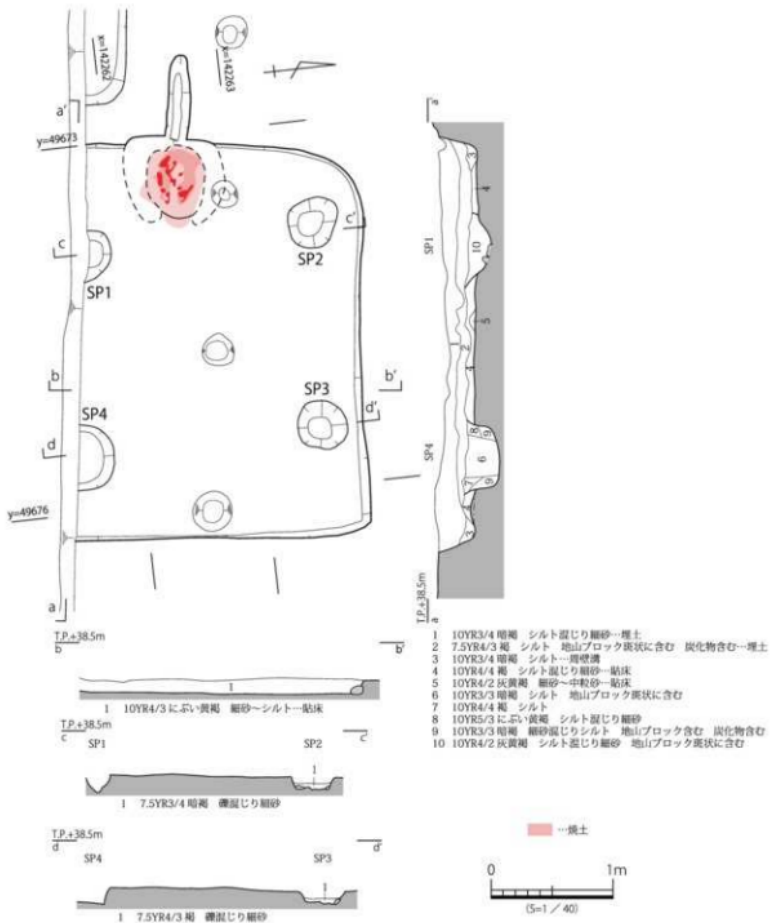


図 71 19-豊穴 40 平・断面図

S P 15 は不整円形を呈し、直径約 0.67 m、深さ約 0.2 m を測る。断面形状は楕状を呈する。埋土は単層で、暗褐砂礫混じりシルトである。

S P 16 は東側が調査区外に延びるために、全体の形状は不明である。長軸約 0.47 m、短軸約 0.17 m、深さ 0.32 m である。断面形状は逆台形である。埋土は上層が褐色細砂～シルト、下層が暗褐シルトと褐色細砂～シルトである。

S P 17 は梢円形を呈し、一部を攪乱に切られる。長径約 0.52 m、短径約 0.45 m、深さ約 0.15 m を測る。断面形状は逆台形を呈する。

S P 18 は梢円形を呈し、一部を攪乱に切られる。長径約 0.43 m、短径約 0.41 m、深さ約 0.13 m を測る。断面形状は浅い皿状を呈する。

S P 19 は円形を呈し、直径約 0.57 m、短径約 0.52 m、深さ約 0.26 m を測る。断面形状は不整形

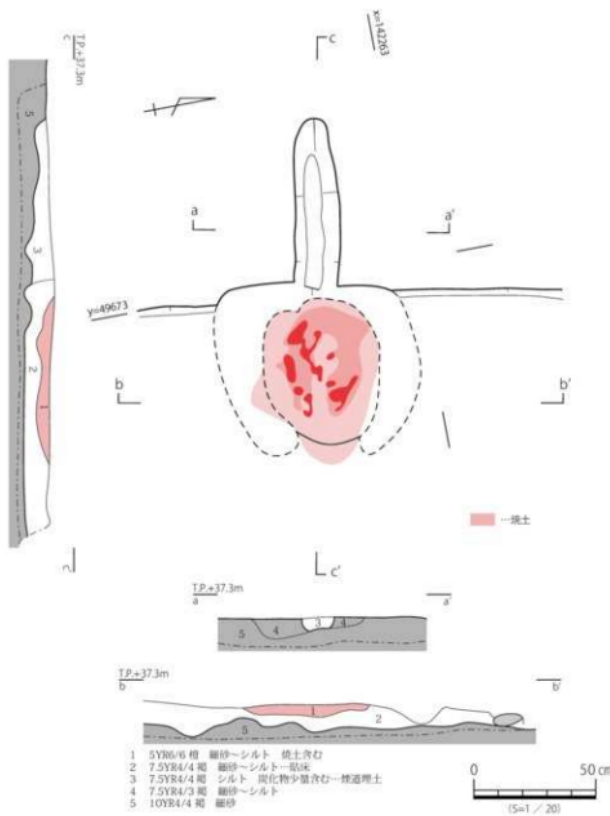


図 72 19- 竪穴 40 カマド 平・断面図

である。

いずれのピットからも遺物が出土していないため、時期は不明である。

埋土は、上層が暗褐粘質土とぶい黄褐シルト混じり礫、下層が暗褐シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

(3) 土坑

18-SK8 (図74)

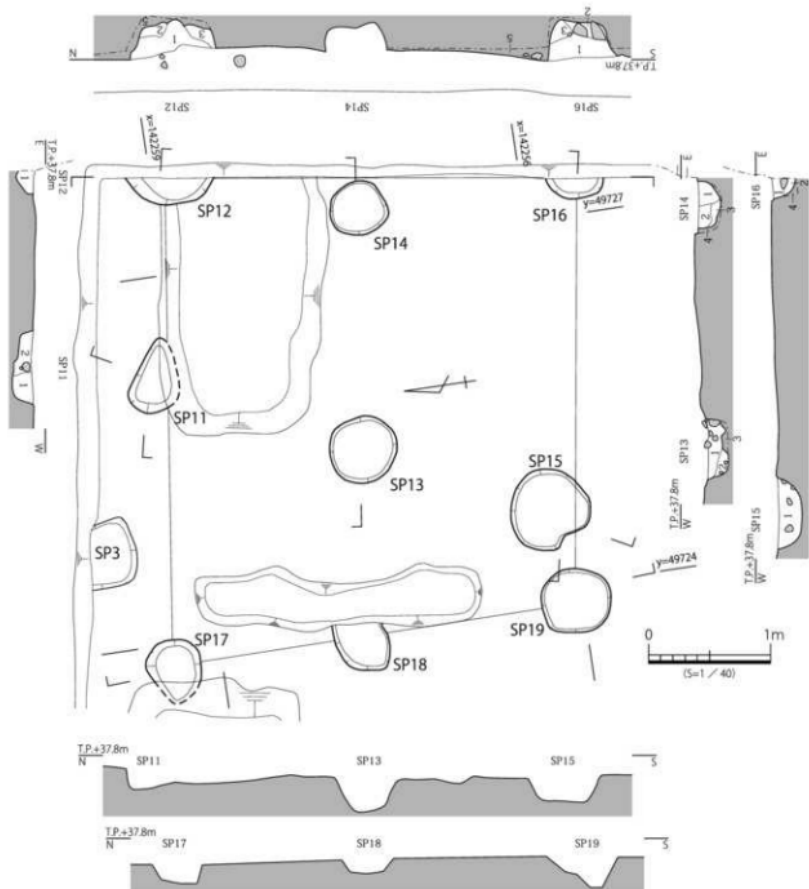
第18調査区東側で検出した土坑である。一部を攪乱に切られ、南側は調査区外に延びるため、全体の形状は不明である。検出面の標高は約37.6m、主軸方位N-82°-Eである。長軸約0.9m、短軸約0.4m以上、深さ約0.2mを測る。断面形状は不整形である。

19-SK8 (図74)

第19調査区東側で検出した隅丸方形を呈する土坑である。主軸方位N-7°-E、検出面の標高は約37.7mである。長辺約1.1m、短辺約0.5m、深さ約0.2mを測る。断面形状は方形である。

埋土は単層で、灰質褐細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。



SP11	1 10YR4/4 細砂 シルト 2 10Y5/3 にぶい 黄褐色 砂礫混じりシルト	SP15	1 10YR3/4 單層 砂礫混じりシルト
SP12 南北	1 7.5YR4/4 細砂 シルト 2 10YR4/4 細砂 3 7.5YR4/3 細砂 シルト 地山ブロック 3%	SP16	1 7.5YR4/3 細砂 シルト 2 7.5YR4/3 細砂 シルト 3 7.5YR3/4 單層 シルト 4 7.5YR4/3 細砂 シルト 5 7.5YR3/4 單層 シルト
SP13	1 10YR4/4 細砂混じりシルト 2 7.5YR4/3 細砂混じり粘質土 3 7.5YR4/3 細砂混じりシルト…ベース	SP17	1 7.5YR4/3 細砂 2 7.5YR4/3 細砂 3 7.5YR4/2 灰褐色 4 7.5YR4/3 細砂 砂礫混じり細砂…ベース
SP14	1 7.5YR4/3 細砂 2 7.5YR4/2 灰褐色 3 7.5YR4/2 細砂 4 7.5YR4/3 細砂 砂礫混じり細砂…ベース	SP18	1 7.5YR4/3 細砂 2 7.5YR4/3 細砂 3 7.5YR4/2 灰褐色 4 7.5YR4/3 細砂 砂礫混じり細砂…ベース
		SP19	1 7.5YR4/3 細砂 2 7.5YR4/3 細砂 3 7.5YR4/2 灰褐色 4 7.5YR4/3 細砂 砂礫混じり細砂…ベース

図 73 19- ピット群 平・断面図

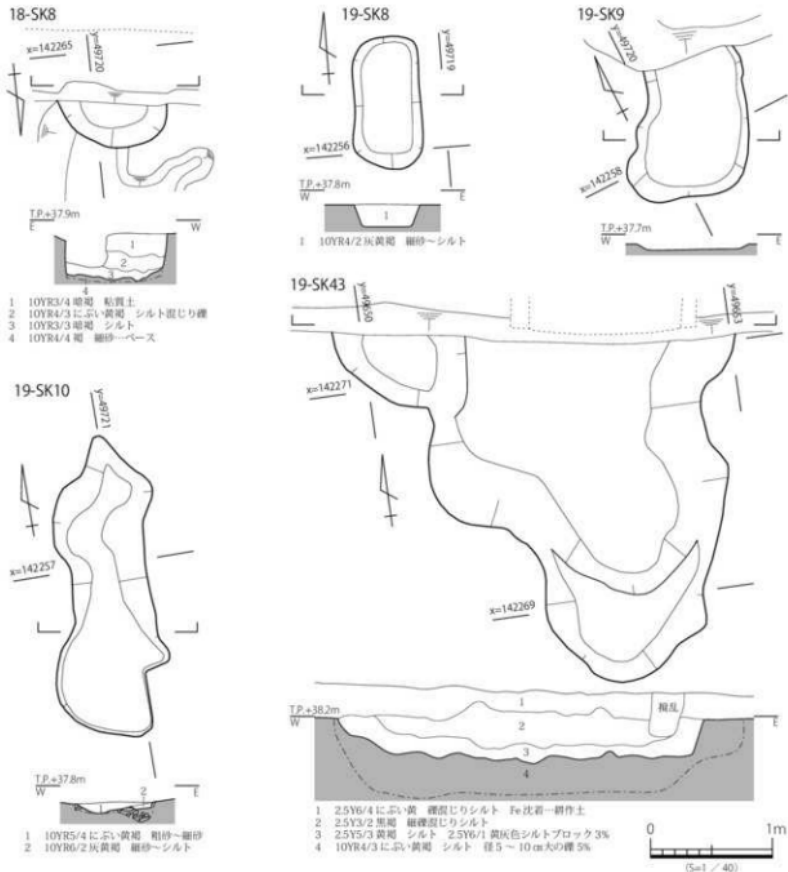


図 74 18-SK8・19-SK8・9・10・43 平・断面図

19-SK9(図74)

第19調査区東側検出した土坑である。一部を複雑に切られるため、全体の形状は不明である。主軸方位N-27°-E、検出面の標高は約37.6mである。長軸約1.2m以上、短軸約1.0m、深さ約0.05mを測る。断面形状は浅い皿状である。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

19-SK10(図74)

第19調査区東側で検出した不整形な形状の土坑である。主軸方位N-8°-E、検出面の標高は約37.65mである。長軸約2.4m、短軸約0.7m、深さ約0.05mを測る。断面形状は浅い皿状である。

埋土は上層がに近い黄褐色粗砂～細砂、下層が灰黄色細砂～シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

19-S K 43 (図 74)

第 19 調査区西端で検出した不整形な形状の土坑である。調査区外に延びるため、全体の形状は不明である。主軸方位 N-8°-W、検出面の標高は約 38.2m である。長軸約 3.0m、短軸約 2.8m 以上、深さ約 0.3m を測る。断面形状は不整形である。

埋土は上層が黒褐色細砂混じりシルト、下層が黄褐色シルトである。

遺物が出土していないため、時期は不明である。

(4) 性格不明遺構

19-S X 50 (図 75・76)

第 19 調査区西端で検出した不整形な落込み状の遺構である。南側は調査区外に延びるため、全体の形状は不明である。19-S D 45 を切る。主軸方位 N-9°-W、検出面の標高は約 38.2m である。長軸約 5.0m 以上、短軸約 4.2m、深さ約 0.6m を測る。断面形状は浅い皿状に段落ちである。

埋土は段落ち部分が黒褐色シルトと暗褐色シルト混じり細砂、灰褐色シルト混じり細砂、浅い皿状の部分が灰褐色細砂混じりシルトである。

遺物は須恵器杯蓋(145)、杯身(146)、甕(147～149)、土師器甕(150・151)、鉄器(M3)が出土した。出土遺物の年代から、古墳時代後期中葉と考えられる。

(5) 溝

19-S D 45 (図 77)

第 19 調査区西側で検出した不整形な溝である。南側は調査区外に延び、西側は S X 50 に切られる。主軸方位は東 N-40°-E から北西 N-88°-W へ幅を広げながら湾曲する。検出面の標高は約 37.2m である。長さ約 10.6m を検出し、幅約 1.0～2.0m 以上で、断面形状は浅い皿状で段落ちを有する部分がある。検出面からの深さは約 0.1m を測る。

埋土は上層が褐細砂シルト、下層が褐シルトである。

遺物は須恵器杯蓋(152～155)が出土した。出土遺物と遺構の切合せ関係から、T K 10～M T 85 併行期、古墳時代後期前半と判断できる。

19-S D 44 (図 77)

第 19 調査区西側で検出した溝である。19-S D 45 に切られ、調査区外に延びるため、全体の規模

は不明である。主軸方位 N-27°-W、検出面の標高は約 37.2m である。長さ約 3.3m を検出し、幅約 0.6m、深さ約 0.25m を測る。断面形状は逆台形で段落ちを有する部分がある。

埋土は上層がにぶい黄褐色細砂シルト、下層が褐粘質シルトである。

遺物は須恵器杯蓋(156)が出土した。出土遺物と遺構の切合せ関係から、古墳時代後期前半と想定できる。

18・19-S D 5 (図 78)

第 18・19 調査区中央で検出した南北方向の溝である。9-S D 205・11-S D 2・32-S D 20・36-S D 10 と同一の溝である。確認できている溝の総延長は約 276m である。

主軸方位 N-9°-E、検出面の標高は約 37.9～38.0m である。第 18・19 調査区合わせて、長さ約 7.6m を検出し、幅約 1.7～2.5m、深さ約 0.9m を測る。断面形状は V 字形である。

埋土は a 断面で、上層が暗褐色シルト混じり細砂と暗褐色シルト混じり細砂、中層が暗褐色細砂～中粒砂で流水堆積と考えられる。下層がにぶい黄褐色シルト混じり細砂～中粒砂で、流水堆積が確認できる。

b 断面では、上層がにぶい黄褐色細砂混じりシルトと暗褐色粘質シルト、中層が褐粗砂と褐粗砂で、流水堆積が確認できる。下層がにぶい黄褐色細砂混じり粘質シルトとにぶい黄褐色細砂、褐色粘質シルトで流水堆積と考えられる。

遺物は、上層の下部溝の西肩から須恵器高杯(158)、土師器杯(161)が出土した。

最下層からは須恵器高杯(159)、土師器甕(162)、甕(163)が出土した。このうち土師器甕(163)は完形で伏せ置きの状態で出土している。

その他層位不明で須恵器杯身(157)、土師器脚部(160)が出土した。図示した遺物の他に、須恵器壺片・高杯片、土師器高杯片・高杯片・甕片・移動式カマド片、石器剝片(サヌカイト)が出土した。

出土遺物の年代と、周辺の調査成果から、飛鳥時代と判断できる。

18・19-S D 1 (図 79～81)

第 18・19 調査区東側で検出した南北方向の溝である。33-S D 2 と同一の溝である。調査区外に延びるが、北側の第 9・36 調査区では確認できなか

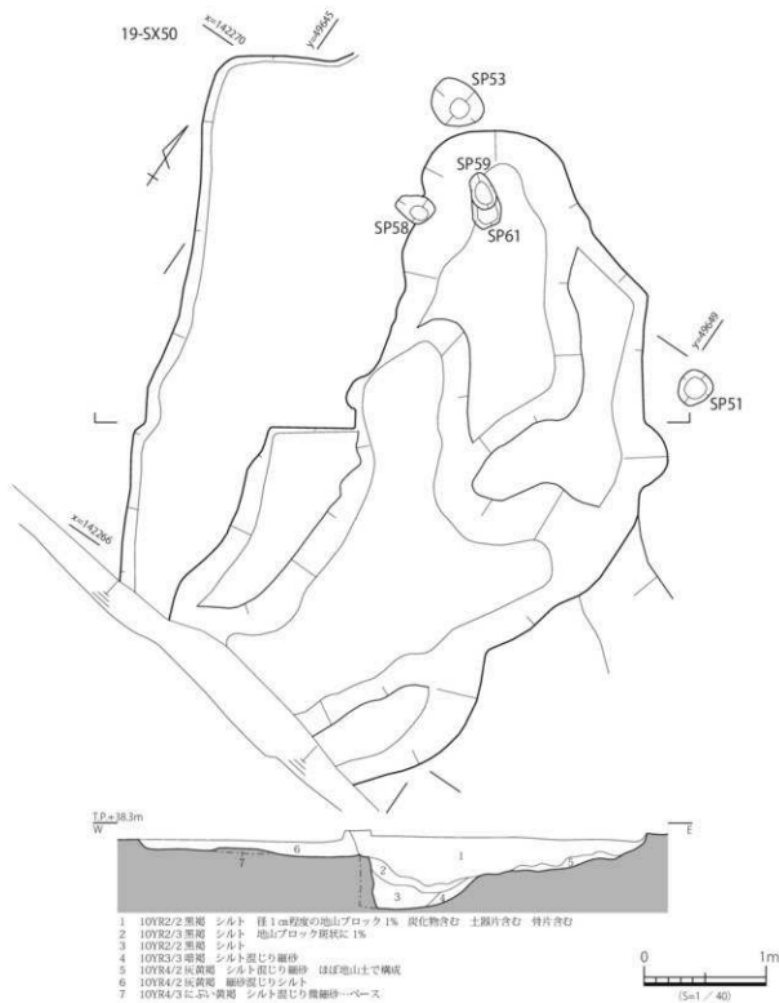


図 75 19-SX50 平・断面図

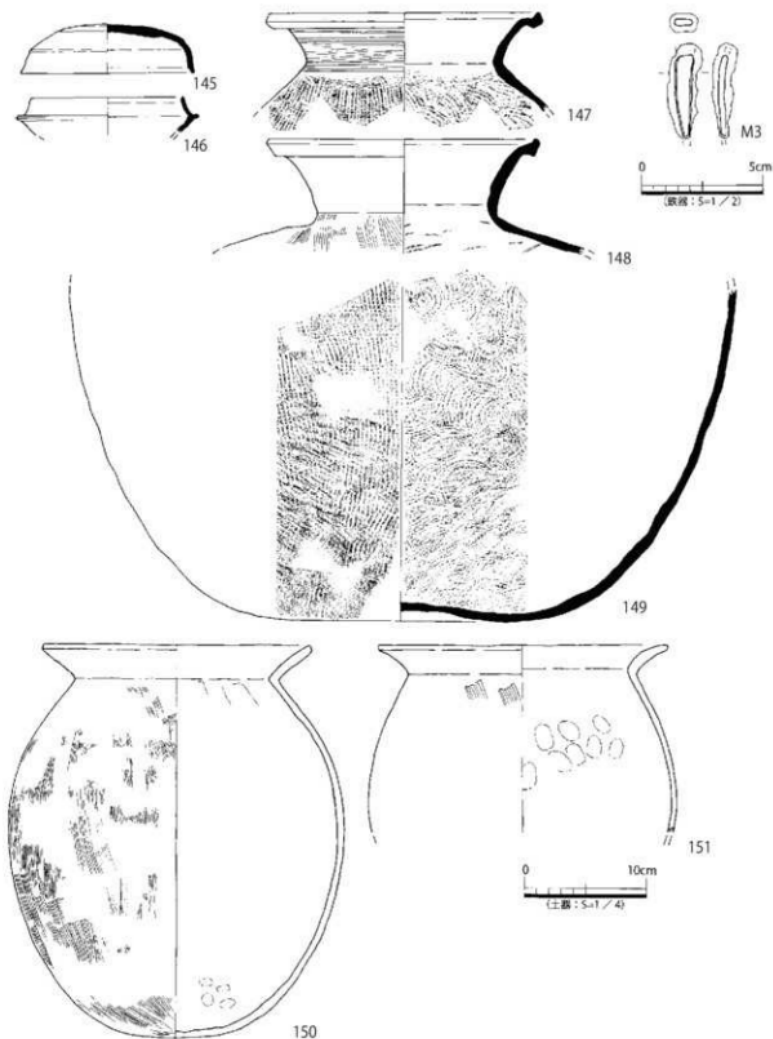


図 76 19-SX50 出土遺物実測図

った。確認できている溝の総延長は、約66mである。

主軸方位N4°-W、検出面の標高は約37.55～37.7mである。第18・19調査区合わせて、長さ約7.5mを検出し、幅約2.9～4.0m、深さ約0.75mを測る。断面形状は逆台形で段落ちを有する部分がある。

埋土はa断面で上層がにぶい黄褐色シルト混じり細砂、中層が灰黄褐色細砂～中粒砂と灰黄褐色シルト混じり細砂～中粒砂で流水堆積と考えられる。下層がにぶい黄褐色細砂とにぶい黄褐色シルトブロック混じり細砂～細砂、最下層がにぶい黄褐色細砂～細礫と暗灰黃シルト混じり細砂、暗灰黃シルト～粘土で、ラミナが確認でき、流水堆積と考えられる。

d断面では、上層が灰黄褐色細砂～シルトと灰黄褐色細砂～粗砂、にぶい黄褐色シルトである。中層が灰黄褐色粗砂～細礫で、ラミナが確認でき流水堆積と考えられる。下層が灰黄褐色細砂～粗砂と灰黄褐色粗砂で、ラミナが確認でき流水堆積と考えられる。

遺物は、堆積の単位ごとに上層から最下層に分けて取り上げを行った。上層から須恵器皿(164)・杯B(165)・甕(167)、土師器杯(166)、移動式カマド(168)出土した。

中層から須恵器蓋(169～175)、杯A(176～179)、杯B(180～182・184～189)、壺(191・192・195・197～199)、長頸壺(194・196)、平瓶(193)、鉢(190)、土師器杯(183・200・202)、皿(201・203)、懶(204)、器種不明体部片(205)が出土した。

下層から須恵器杯底部(206)が出土した。

最下層から須恵器蓋(207)・杯B(208・209)・壺(211)、土師器小型甕(210)・長胴甕(212)が出土した。

その他図示した遺物の他に、須恵器高杯片・杯A片・杯蓋片・杯身片・蓋片・壺片・土師器甕片・高杯片・懶片・縄(把手)片・移動式カマド片・石器剥片(サヌカイト)、鹿骨が出土した。

出土遺物の年代から、奈良時代(平城II)と判断できる。

18・19-S D 7 (図79・81)

第18・19調査区東側で検出した南北方向の溝である。確認できている溝の総延長は約16.5mであ

る。直線的に主軸方位N2°-Eで南北方向に調査区外まで延びる。検出面の標高は約37.6～37.7mである。長さ約7.2mを検出し、幅は約0.4m、深さ約0.25mを測る。断面形状は逆台形である。

埋土はb断面で上層が黒褐色粘質シルト、下層が灰黄褐色細砂である。c断面で上層がにぶい黄褐色細砂～シルト、下層が灰黄褐色粗砂である。

遺物は須恵器杯(214)・杯B(215)・蓋(213)・壺(218)、土師器皿(216)・懶(217)が出土した。

図示した遺物の他に、須恵器壺片、土師器甕片が出土した。

出土遺物の年代から、奈良時代(平城II)と判断できる。

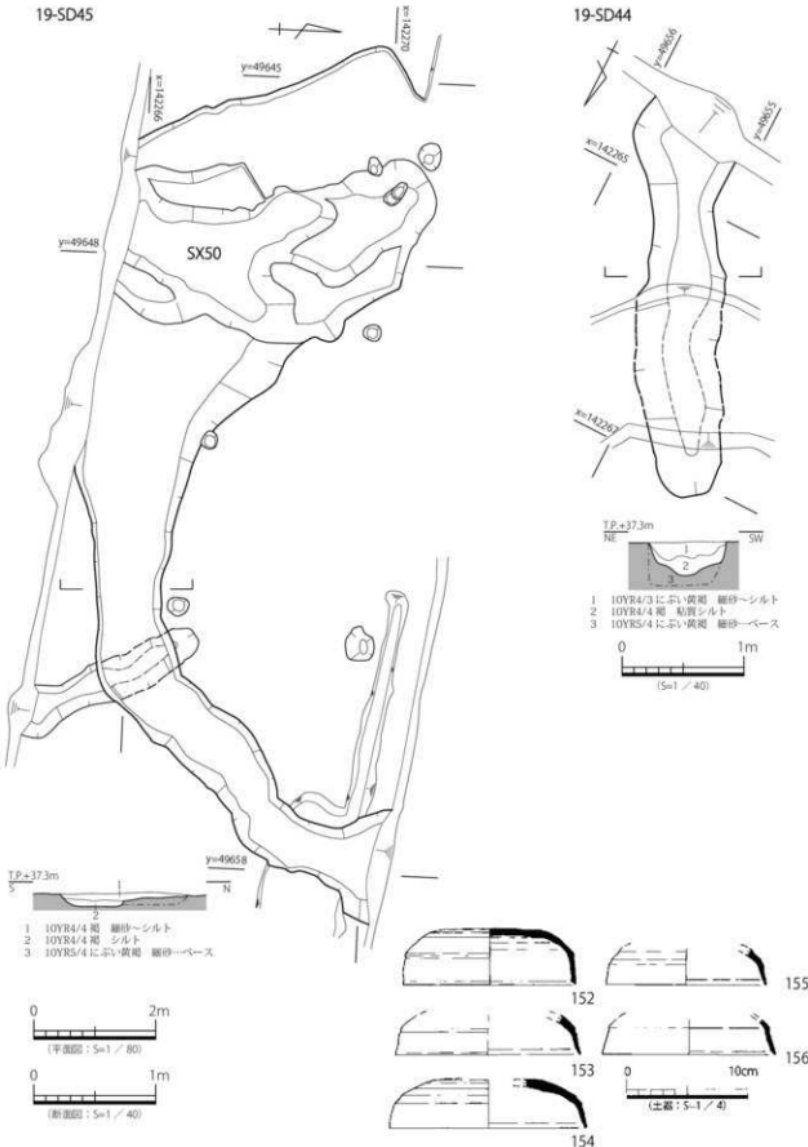


図 77 18・19-SD44・45 平・断面図及び出土遺物実測図

18・19-SD5

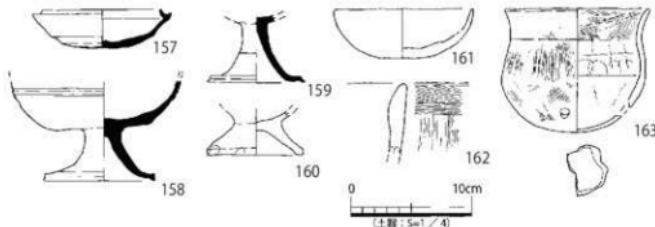
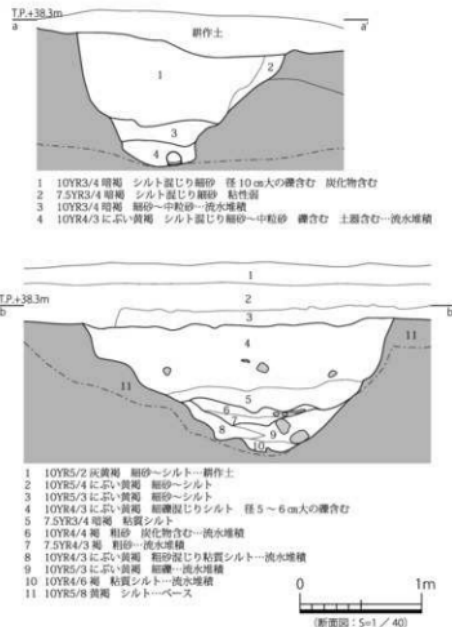
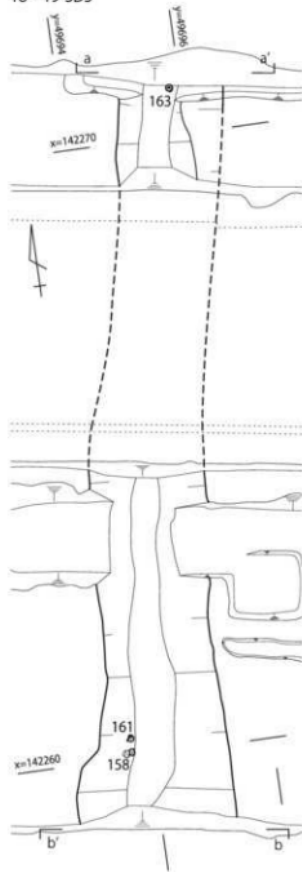


図 78 18・19-SD 5 平・断面図及び出土遺物実測図

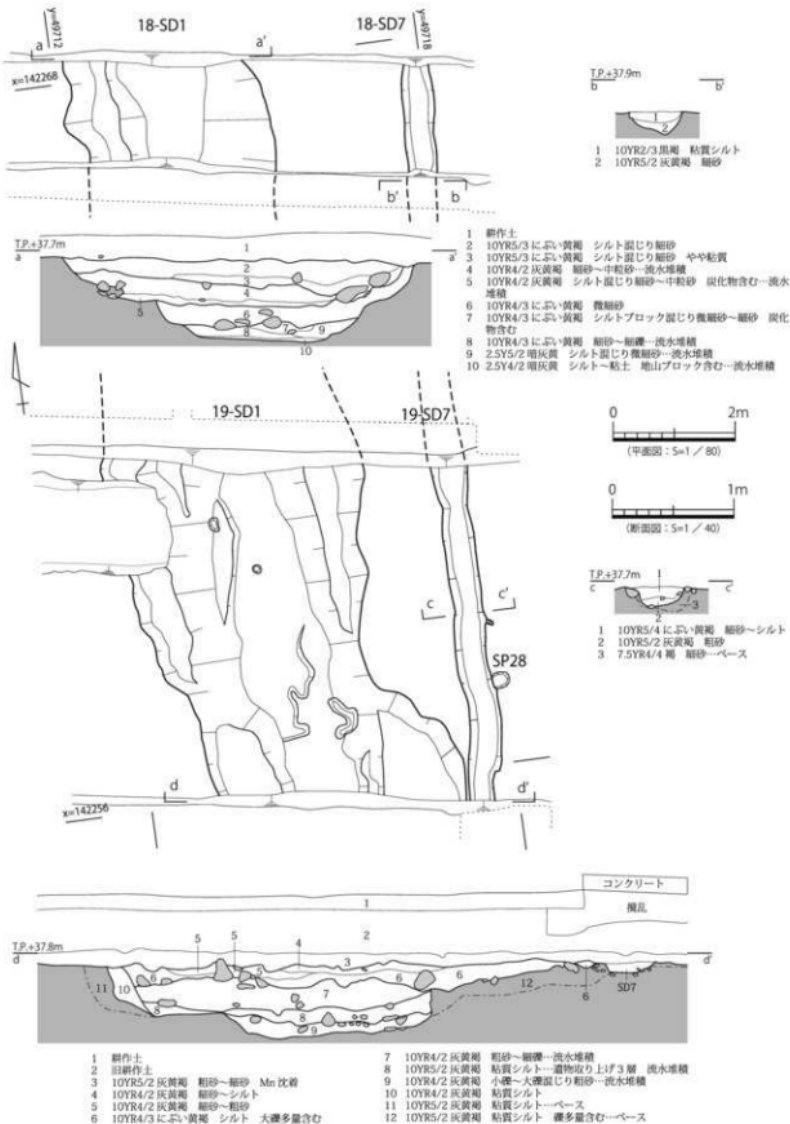


図 79 18・19-SD 1・7 平・断面図

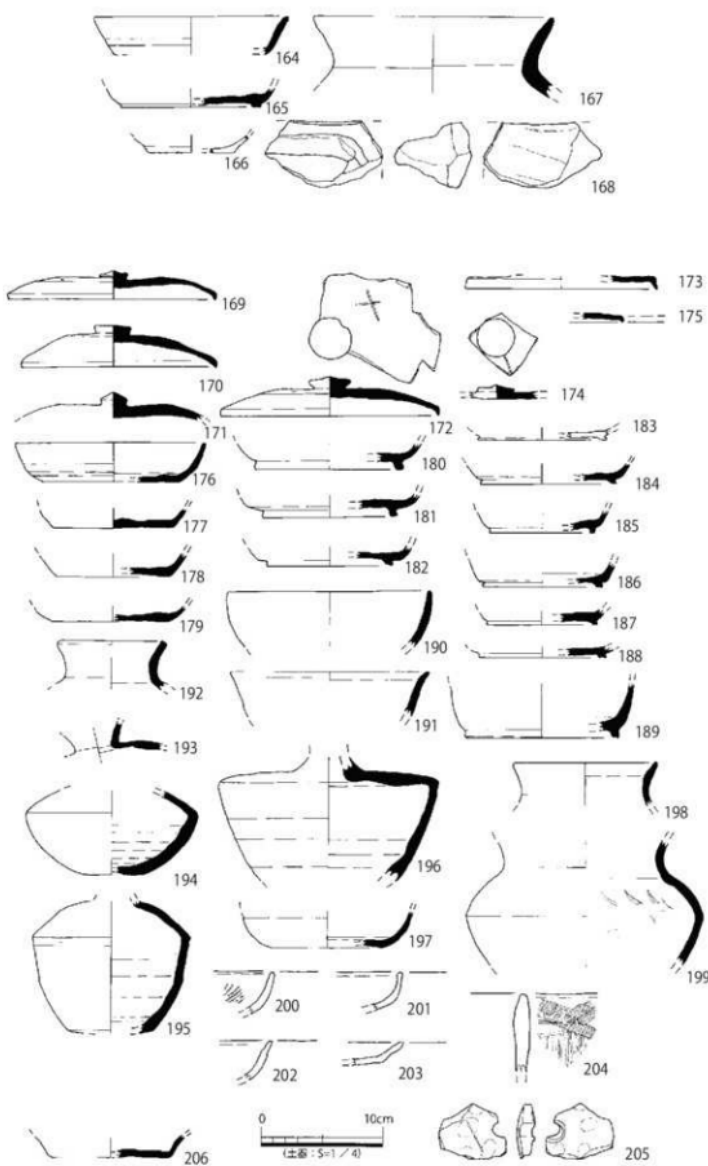


図 80 19-SD 1 出土遺物実測図

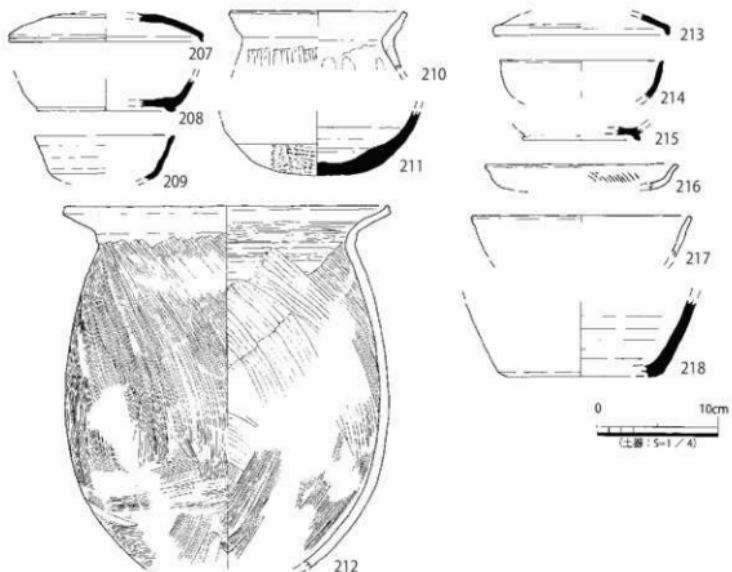


図 81 18・19-SD 1・7 出土遺物実測図

第III章 まとめ

第1節 萩前・一本木遺跡の集落の変遷

1 はじめに

今回の萩前・一本木遺跡の調査では、竪穴建物14棟、掘立柱建物11棟を検出した。このほか集落に付属する柵列や溝、土坑、柱穴などを確認した。これまでの調査で明らかになった竪穴建物の数は108棟、掘立柱建物は45棟におよぶ。

調査成果により古墳時代中期～飛鳥時代までの約200年間は連続して、飛鳥時代以降14世紀前半までは断続的に、人間の営みが行われてきたことが判明している。

2 時期区分と集落の変遷

発掘調査成果をもとに、萩前・一本木遺跡の集落変遷を7時期に区分する。I期：古墳時代中期中葉～後半（須恵器出現以前～TK208）、II期：古墳時代中期後半～末（TK23～TK47）、III期：古墳時代後期初頭～後期前半（MT15～MT85）、IV期：古墳時代後期中葉～後期末（TK43～TK209）、V期：飛鳥時代（TK217～TK46）、VI期：古代、VII期：中世である。

【I期：古墳時代中期中葉～後半】（図82）

I期は、萩前・一本木遺跡の集落の開始期に相当する。

今回の調査では、竪穴建物3棟、溝1条を確認した。調査成果を合わせると、竪穴建物10棟、掘立柱建物2棟、溝2条、土坑1基となる。

またこの時期の竪穴建物は、前回の調査成果と同様に、散発的に確認できる傾向にある。

【II期：古墳時代中期後半～末】（図82）

II期は、萩前・一本木遺跡の拡大期に相当する。

今回の調査では、竪穴建物5棟、土坑2基、溝1条を確認した。調査成果を合わせると、竪穴建物24棟、掘立柱建物1棟、土坑6基、溝2条となる。

この時期の竪穴建物は、I期に比べ建物間の距離が近く、集住する傾向を示し始める。また南側に居住域の範囲が広がることが判明した。

【III期：古墳時代後期初頭～後期前半】（図83）

III期は、萩前・一本木遺跡の最盛期に相当する。

今回の調査では、竪穴建物2棟、溝2条を確認した。調査成果を合わせると、竪穴建物30棟、掘立柱建物7棟、溝4条となる。

今回の調査で確認できた建物は2棟と減少する。逆に遺跡の北西側では増加し、密集する傾向を示すことから、集落の集住がさらに進んだ可能性が考えられる。

【IV期：古墳時代後期中葉～末】（図83）

IV期は、萩前・一本木遺跡の衰退期に相当する。

今回の調査では、竪穴建物2棟、掘立柱建物1棟、柵列1列、土坑2基、溝1条、性格不明遺構1基を確認した。調査成果を合わせると、竪穴建物23棟、掘立柱建物7棟、土坑14基、溝8条、性格不明遺構1基となる。

この時期の遺構は、ほとんどが遺跡の北側・北西側で確認できた。集落の区画を意図としたような溝も掘削されており、土地利用が限定されていく傾向がうかがえる。

【V期：飛鳥時代】（図84）

今回の調査では、前回の調査で確認した溝の一部を検出したのみである。

【VI期：古代】（図84）

今回の調査では、前回の調査で確認した溝の北側の延長を検出したのみである。

【VII期：中世】（図85）

今回の調査では、前回の調査で確認した溝の一部を検出したほか、掘立柱建物1棟を確認した。掘立柱建物は1間×1間の建物であり、居住のための建物とは想定し難い。

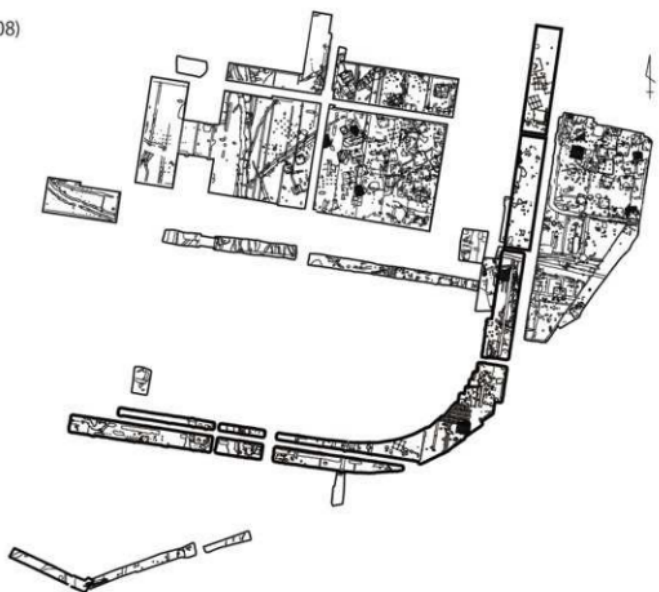
3 まとめ

以上、萩前・一本木遺跡の調査成果をみてきた。

古墳時代中期から飛鳥時代までの約200年間の変遷を見ていくと、I期は散発的に居住を開始。II期は集落域全体が拡大。III期は集住化。IV期は集落の境界の明確化と集住、いう変遷が見えてくる。

首長居館を造営するだけの勢力をもった萩前・一本木遺跡の集落の広がりと変遷が、今後周辺の調査成果が蓄積されることによって判明すると考えられる。今後の調査成果に期待したい。

古墳中期中葉 (~TK208)



古墳中期後半～末 (TK23 ~ TK47)

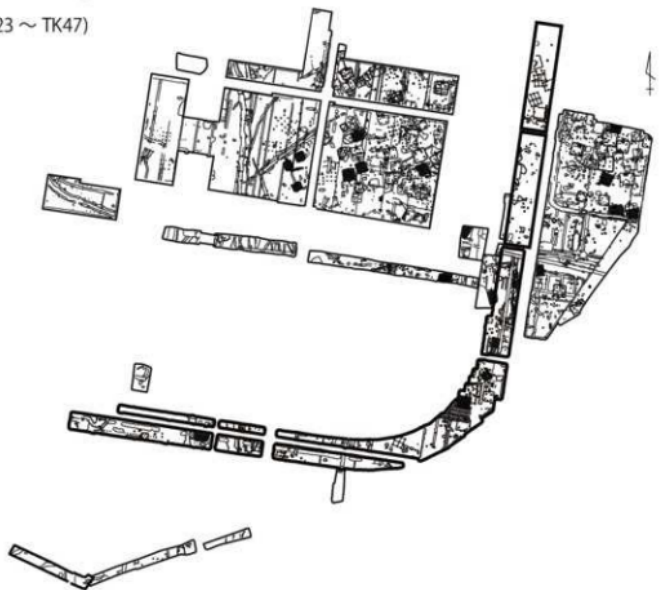
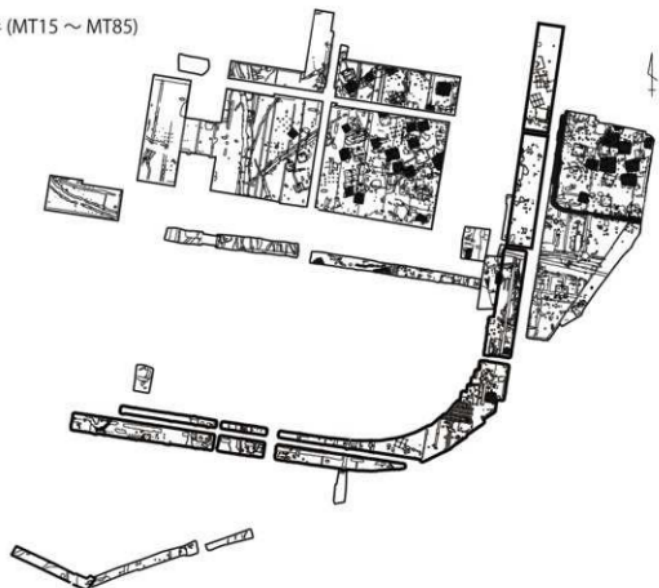


図 82 時代変遷図（古墳時代中期）

古墳後期初～後期前半 (MT15 ~ MT85)



古墳後期中葉～後期末 (TK43 ~ TK209)

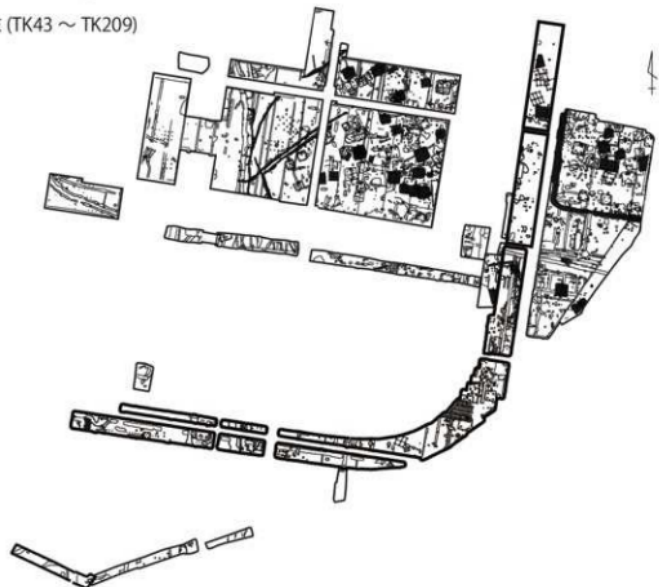
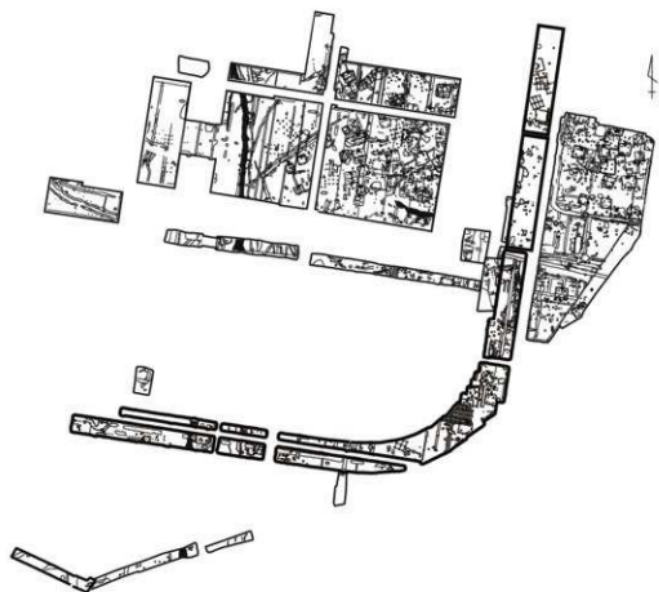


図 83 時代変遷図 (古墳時代後期)

飛鳥時代 (TK217 ~)



古代

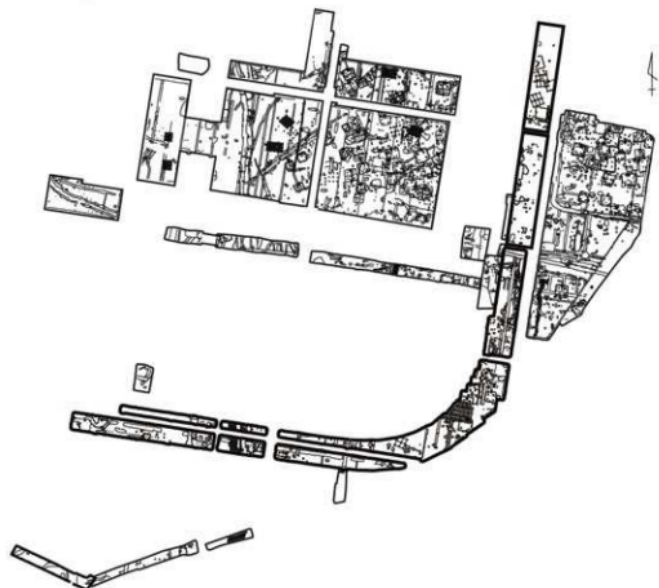


図 84 時代変遷図（飛鳥～古代）

中世

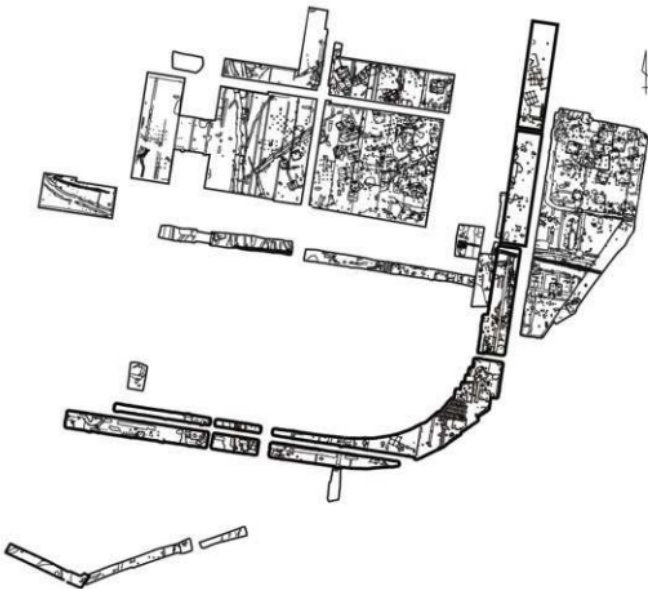


図 85 時代変遷図（中世）

表 3 遺構一覧表

堅穴建物	時期
2-堅穴51	古墳時代中期中葉
16-堅穴 4	古墳時代中期中葉
15-堅穴10	古墳時代中期中葉～後半
15-堅穴20	古墳時代中期後半
15-堅穴40	古墳時代中期後半
19-堅穴20	古墳時代中期後半
16-堅穴 1	TK23～47
16-堅穴 3	TK47
15-堅穴50	TK47～10
16-堅穴 2	TK10～MT85
1-堅穴 1	TK209
1-堅穴40	TK209～217

掘立柱建物・柵列	時期
15-柵列 2	古墳時代後期
15-柵立 2	古墳時代後期後半
15-柵立 1	平安

土坑	時期
16-SK 5	TK208～23
16-SK10	古墳時代中期後半
1-SK10	古墳時代後期後半
2-SK54	TK43～209

溝	時期
16-SD11	古墳時代中期中葉
15-SD24	TK23～MT15
19-SD44	古墳時代後期前半
19-SD45	TK10～MT85
15-SD22	古墳時代後期
18・19-SD 5	飛鳥
18・19-SD 1	奈良時代
18・19-SD 7	奈良時代
15-SD21	中世

その他	時期
19-SX50	古墳時代後期中葉

表4 土器観察表①

国版番号	桜田番号	縦文番号	遺構層位	種類 器種 (部位)	口径 底径 高さ	形態の特徴 手法の特徴[外][内]	色調[外][内] 胎土 焼成	備考
15 4 1	1-型穴1 SP26	重底器 杯	{13.2} {2.9}	口縁部と天井部の楕は丸くならかで、内縁部は丸く收める。 [外]回転けり [内]回転けり	[外]灰516/1 [内]灰515/1 骨:3mm以下の細粒貝			
15 4 2	1-型穴1 SP26	重底器 杯	{12.0} {2.4}	口縁部と天井部の楕は丸くならかで、内縁部は凹面がある。 [外]回転けり [内]回転けり	[外]灰白N7/ [内]灰白N7/ 骨:3mm以下の細粒貝			
15 4 3	1-型穴1 埋土	重底器 杯	{12.0} {2.4}	口縁部と天井部の楕は弱く屈曲し、縁部は凹面をなす。 [外]回転けり [内]回転けり	[外]黄灰516/1 [内]灰515/1 骨:3mm以下の細粒貝			
15 4 4	1-型穴1 埋土	重底器 杯	{12.8} {2.9}	口縁部と天井部の楕は複数ある。内縁部は段を有する。 [外]回転けり [内]回転けり	[外]灰N6/ [内]灰白N7/ 骨:3mm以下の細粒貝			
15 4 5	1-型穴1 埋土 (口縁)	重底器 盤	{—} (4.05)	口縁部は外反し、縁部は有凹凸面を持つ。外面に突出部があるが並び、その下に細密底状を有する。 [外]回転けり・波状 [内]回転けり	[外]灰N6/ [内]灰7.55/1 骨:3mm以下の石英・長石・黑色粒貝			
15 4 6	1-型穴1 埋土	土師器 皿	長さ{5.75} 幅{5.7} 厚み{3.8}	把手孔があり幅く、上面はナギを施す。把手接合技術は差込式。 [外]回転けり・指捺压痕 [内]回転けり	[外]橙5100/6 [内]明青灰5100/6 骨:1mm以下の石英・長石・黑色粒貝			
15 4 7	1-型穴40	重底器 杯	{12.8} {3.0}	口縁部は屈曲し、縁部は丸く收める。 [外]回転けり・回転けり [内]回転けり	[外]灰N6/ [内]灰N6/ 骨:2mm以下の細粒貝			
15 4 8	1-型穴40	重底器 杯	{—} {3.0}	口縁部と天井部の楕は丸くならかで、縁部は丸く收める。 [外]回転けり [内]回転けり	[外]灰N6/ [内]灰N6/ 骨:1mm以下の細粒貝			
15 4 9	1-型穴40	重底器 杯	{13.6} {2.2}	口縁部の立ち上がりは強く内傾し、縁部は丸く收める。 [外]回転けり [内]回転けり	[外]灰N6/ [内]灰N6/ 骨:1mm以下の細粒貝			
15 4 10	1-型穴40	重底器 杯	{13.6} {2.1}	口縁部の立ち上がりは強く内傾し、縁部は丸く收める。 [外]回転けり [内]回転けり	[外]灰白N7/ [内]灰白N7/ 骨:1mm以下の細粒貝			
15 4 11	1-型穴40	土師器 皿	{13.8} 1.1 口縁{5.4} 底盤{5.4}	粗粒の大型である。 [外]1.1 [内]5.4 [底盤]5.4	[外]灰N6/赤褐色5100/4 [内]黄褐色5100/4 骨:5mm以下の石英・長石 不良			
15 4 12	1-SK10	土師器 皿	{—} {14.5}	口縁部は凸曲・外反する。 [外]1.1 [内]14.5	[外]橙7.5100/6 [内]橙5100/6 骨:2mm以下の石英・長石			
4 13	1-清掃中	重底器 杯	{11.0} {2.45}	口縁部の立ち上がりは強く内傾し、縁部は丸く收める。 [外]回転けり [内]回転けり	[外]灰N6/ [内]灰N6/ 骨:1mm以下の細粒貝			
4 14	1-実埋設中	重底器 杯	{—} {3.0}	口縁部の立ち上がりは強く内傾し、縁部は丸く收める。 [外]回転けり [内]回転けり	[外]灰白10YR8/2 [内]灰白10YR8/2 骨:1mm以下の細粒貝			
4 15	1-実埋設面	重底器 盤	21.6 (口縁部)	口縁部は外反し、縁部は縦面をもつ。縁部外面に突起部が並ぶ。 [外]回転けり [内]回転けり	[外]灰N6/ [内]灰N6/ 骨:2mm以下の細粒貝			
15 23 16	2-型穴51	土師器 盤	{19.4} (口縁部)	口縁部の下方に強いて丸く收める。 [外]1.1 [内]19.4 [口縁部]1.1	[外]明褐7.5100/6 [内]黄褐10YR5.6 骨:3mm以下の長石・石英・金雲母 不良		堆積系	
15 23 17	2-954	重底器 杯	{16.9} {2.0}	縁部を折りたてて丸く收める。 [外]回転けり [内]回転けり	[外]灰白7.517/1 [内]灰白7.517/1 骨:1mm以下の細粒貝			
15 23 18	2-重機削削	土師器 杯	{12.0} {3.9}	縁部を見下す。口縁は内側し、縁部は丸く收める。 [外]1.1 [内]12.0 [縁部]1.1	[外]橙5107/6 [内]橙5107/6 骨:3mm以下の石英・長石・黑色粒貝			
18 26 19	15-型穴10 埋土	重底器 杯	{11.6} {4.0}	口縁部と天井部の楕は強い・複数の強い楕が並ぶ。 [外]回転けり・回転けり(天井部全面に及ぶ) [内]回転けり	[外]灰N5/ [内]灰N6/ 骨:1mm以下の細粒・2mmの黑色粒貝			

表5 土器観察表②

復版 番号	標印 番号	復文 番号	造焼 層位	種類 器形 (部位)	口縁 底径 器高	形態の特徴 手法の特徴[外][内]	色調[外][内] 胎土 焼成	備考
18	26	20	15-型穴10 埋土	單面器 蓋 (つまみ)	3.5 0.9 [1.5]	つまみは扁平で少し僅み中央がわずかに盛り上がる。 [外]同軸付 [内]同軸付	[外]灰96/ [内]灰白87/ 青:2mm以下 の鉛粒 貝	
18	26	21	15-型穴10 埋土	土師器 高杯 (部品)	(14.4) - [2.9]	口縁部は内渦気味に立ち上がり、縁部はわずかに外反する。 [外]99 [内]99	[外]に灰1-97, 51B7/6 [内]西黄褐7, 51B8/4 青:1mm以下の石英-長石 貝	
18	26	22	15-型穴10 埋土	土師器 高杯 (部品)	(13.5) - [8.7]	脚柱部はやや高く、縁部にかけてラッパ状に大きく開く。 [外]付7 化粧土 [内]灰1-97 脚柱上部を削り瓶-直	[外]橙2, 51B6/8 [内]橙2, 51B6/8 青:1.5mm以下 の石英-長石-赤色 貝	
18	26	23	15-型穴10 埋土	土師器 盤 (口縁)	(17.6) - [6.0]	口縁部は両面で外反し、端部は上方に端面を持つ。 [外]99 [内]99	[外]に灰1-黄褐107B7/3 [内]に灰1-黄褐107B7/3 青:3mm以下 の石英-長石-赤色 貝	
18	26	24	15-型穴10 埋土	土師器 盤 (口縁)	(19.4) - [5.5]	口縁部はくの字状に屈曲・内渦気味に立ち上がる。端 部は内側に肥厚し、上方に端面を持つ。 [外]付7 [内]付7	[外]に灰1-黄褐107B6/4 [内]に灰1-黄褐107B6/4 青:2mm以下 の石英-長石-金雲母-赤 色粒-黑色粒 貝	
18	26	25	15-型穴10 埋土	土師器 盤 (口縁)	(23.0) - [6.6]	口縁部は屈曲・外反し、端部は外方に面を持つ。 [外]付7 [内]板付	[外]灰107B9/2 [内]に灰1-黄褐107B7/2-に灰1-黄褐 107B7/3 青:3mm以下 の石英-長石-赤色 貝	
18	26	26	15-型穴10 埋土	土師器 盤 (口縁)	10.0 - [6.3]	口縁部はほぼ直立し、縁部は先端りしている。 [外]付7 [内]付7	[外]灰白2, 51B8/2 [内]第7, 51B1 青:5mm以下 の石英-赤色粒 貝	
18	26	27	15-型穴10 埋土	土師器 盤 (口縁)	- - [3.6]	口縁部は直口し、端部は上方に端面をもつ。 [外]付7 [内]付7	[外]明赤褐51B5/6 [内]に灰1-51-B7, 51B6/4 青:3mm以下 の石英-長石	
18	26	28	15-型穴10 埋土	弥生土器 (口縲)	- - [5.1]	縁部は屈曲し、端部はわずかに上下に肥厚する。 [外]付7 [内]付7	[外]に灰1-7, 51B6/4 [内]に灰1-7, 51B6/4 青:1mm以下 の石英-角閃石 貝	
18	26	29	15-型穴10 埋土	弥生土器 (底座)	- 6.0 [1.5]	平底の底座である。 [外]指圧痕 [内]付7	[外]に灰1-黄褐107B5/3 [内]に灰1-黄褐107B6/4 青:5mm以下 の石英-長石	
18	26	30	15-型穴20 粘土	土師器 杯 (部品)	12.5 - -	碗形を呈す。口縁部は内渦し、縁部は先端りしてい る。 [外]付7 [内]付7	[外]橙51B6/6 [内]灰白107B6/2 青:3mm以下 の長石-石英-赤色 貝	
18	26	31	15-型穴20 埋土	土師器 高杯 (部品)	(14.8) - [4.0]	外反高杯、体部は内渦気味に立ち上がり。口縁部はや やく開く。端部は丸く收める。 [外]付7 [内]付7	[外]黒褐107B3/1 [内]淡黃褐107B3/2-地灰107B1/1 青:3mm以下 の長石-石英	
18	26	32	15-型穴20 粘土	土師器 高杯 (部品)	(13.2) [9.0] [9.2]	輪形高杯、口縁部はやや内渦気味に立ち上がり。縁部 は丸く開く。端部は低脚で、脚柱部と縁部との間に 屈曲する。 [外]付7 [内]付7	[外]に灰1-7, 51B7/4 [内]に灰1-7, 51B7/4 青:2mm以下 の石英-赤色 貝	
18	26	33	15-型穴20 SP31	土師器 盤 (部品)	(10.6) [6.1]	小型盤。口縁部はやや外傾し端部は丸く收める。被 熱により内側膨張する。 [外]付7 [内]付7-付7-付7 付蓋	[外]に灰1-7, 51B5/4 [内]黑褐2, 51B3/1-7, 51B7/6 青:3mm以下 の長石-石英	
18	26	34	15-型穴20 粘土	土師器 盤 (部品)	(14.6) - [8.2]	口縁部はゆるやかに屈曲・外傾し。端部は丸く收め る。 [外]付7 [内]付7-付7 付蓋	[外]明赤褐2, 51B5/8 [内]橙51B6/6-9-赤褐51B5/8 青:3mm以下 の石英-長石	
18	26	35	15-SK75	土師器 盤 (部品)	(15.0) - [7.85]	口縁部は弱く屈曲・外傾し。端部は丸く收める。 [外]付7 [内]付7	[外]橙51B6/6 [内]橙51B6/6 青:1mm以下 の石英-長石-赤色 貝	
18	26	36	15-型穴20 粘土	土師器 盤 (部品)	(14.6) - [8.0]	口縁部はゆるやかに屈曲・外傾し。端部は丸く收め る。 [外]付7 [内]付7-指圧痕 直	[外]橙51B6/6 [内]橙51B6/6 青:2mm以下 の長石-石英-赤色 貝	
18	26	37	15-型穴20 粘土	土師器 盤 (部品)	(19.2) - [5.5]	口縁部は屈曲・外反し、端部は丸く收める。 [外]付7 [内]付7	[外]橙51B7/6 [内]橙51B6/6 青:2mm以下 の長石-石英-赤色 貝	

表 6 土器観察表③

国版 番号	拂國 番号	縦文 番号	造形 層位	種類 器高 (部位)	口縁 底径 器高	形態の特徴 手法の特徴[外][内]	色調[外][内] 刷毛 焼成	備考
	28	38	15-盤穴20 船床	土器部 (口縁)	(19.2) - [4.1]	口縁部は外傾し、端部は丸く取める。 [外]ツリ・サ [内]ツリ・サ	[外]に赤い焼7, 黒87/4 [内]焼7, 黑87/4 青:1mm以下の石英・長石・ 長石	
18	28	39	15-盤穴20 SP31	土器部 窓	(19.0) - [32.3]	口縁部は弧曲・外傾し、端部は丸く取める。底部穿孔 [外]・[内]窓面 [外]・[内]窓面	[外]に赤い黄橙10YR7/4 [内]灰褐色10YR6/2・赤10R7/6 青:3mm以下の石英・長石・赤色粒 員	直輪用窓
	28	40	15-盤穴20 壁上	土器部 窓 (底部)	- [7.3]	底面部は丸底で複数・形状は不明だが穿孔あり。体部外 面に被熱跡と保付窓。 [外]工具による溝痕のちり	[外]明るい白10R6/8-15に赤橙 10R6/2 [内]焼30R6/6 青:5mm以下の長石・石英 員	
	28	41	15-盤穴20 壁上	土器部 窓 (口縫)	- [4.2]	二重口縁部。口縁部中位が屈曲し、端部は丸く取める [外]・[内]窓面	[外]焼30R6/6 [内]焼30R6/6 青:3mm以下の石英・長石 員	中蓋用窓 内蓋
	28	42	15-盤穴20 船床	土器部 窓 (把手)	- -	把手は短い棒状を呈す。 [外]・[内]把手	[外]浅黄7, SYR8/3 [内]焼30R6/6 青:1mm以下の石英・長石 員	
16	30	43	15-盤穴40 船床	土器部 窓 (口縫)	- [2.7]	口縁部は内側し、端部を押庄村している。 [外]ツリ [内]ツリ	[外]に赤い焼7, 黑87/4 [内]に赤い黄橙10YR7/3 青:0.5mm以下の細粒 員	
16	30	44	15-盤穴40 壁上	土器部 窓 (脚部)	(8.6) - [2.1]	高さの脚取部である。 [外]ツリ [内]ツリ	[外]に赤い白10YR7/4 [内]焼30R6/6 青:1mm以下の長石・石英 員	
16	30	45	15-盤穴40 壁上	土器部 窓 (口縫)	(8.5) - [4.9]	口縁部は直線的で外傾し、端部は丸く取める。 [外]ツリ [内]ツリ	[外]に赤い黄橙10YR7/4 [内]焼30R6/6 青:1mm以下の長石・石英 員	
16	30	46	15-盤穴50 床面直上	直輪部 有蓋舟形	12.3 - 5.8	口縁部と天井部の縫はならかで、内縫部は底線状の 縫を有する。天井部中央にボタン状のつまみを貼り付 ける。 [外]・[内]窓面 [外]・[内]窓面 [外]・[内]窓面	[外]黄10YR7/4 [内]焼30R6/6 青:5mm以下の細粒 員	
16	30	47	15-盤穴50 床面直上	直輪部 杯身	11.7 - 5.25	口縁部の立ち上がりは内傾し、端部は内傾する曲を含 む。底部は丸く平底である。受部に直輪ねぎき痕あ り。 [外]・[内]窓面 [外]・[内]窓面 [外]・[内]窓面	[外]灰白10YR7/1 [内]灰GNT 青:3mm以下の細粒 員	
16	30	48	15-盤穴50 床面直上	直輪部 杯身	11.1 6.1 4.6	立ち上がりは薄く内傾し、端部は丸く取める。受部に 直輪ねぎき痕あり。 [外]・[内]窓面 [外]・[内]窓面 [外]・[内]窓面	[外]青灰SPB6/1 [内]青灰SPB6/1 青:3mm以下の細粒 員	
16	30	49	15-盤穴50 床面直上	土器部 窓	26 - [14.6]	口縁部は外反し端部は面を持つ。端部をなぐる。 [外]ツリ [内]ツリ	[外]に赤い焼7, SYR8/4・赤橙10R6/8 [内]に赤い黄橙10YR7/3・赤橙10R6/8 青:4mm以下の石英・長石 員	
17	32	50	15-盤穴50 SP62	土器部 窓 (口縫)	- [2.2]	口縁部は内側気泡に立ち上がり。外縫部がわざかに突 出する。 [外]ツリ [内]ツリ	[外]焼30R7/6 [内]焼7, SYR7/6 青:1mm以下の石英・長石・赤色粒 員	
17	35	51	15-瓶立 1 SP 2	土器部 窓 (口縫)	(8.9) - [1.4]	端部を丸く取める。 [外]・[内]窓面	[外]焼7, SYR7/2 [内]灰12.2 SY7/1 青:2mm以下の長石・石英	
17	35	52	15-瓶立 1 SP 1	土器部 窓 (底部)	7.6 - [3.2]	口縁部は直線気泡に立ち上がり。体部は球形を呈す。 [外]ツリ [内]直輪压痕	[外]焼7, SYR7/6 [内]焼7, SYR7/6 青:2mm以下の赤色粒 員	
17	35	53	15-瓶立 1 SP 3	土器部 窓 (底部)	(5.0) - [1.83]	口縁部は直線気泡に立ち上がり。体部は球形を呈す。 [外]ツリ [内]ツリ	[外]浅黄10YR8/3 [内]浅黄10YR8/3 青:1.5mm以下の石英・長石 員	
17	35	54	15-瓶立 2 SP76	土器部 窓	(18.0) - [14.6]	機械的作りで作られている。 [外]ツリ [内]直輪压痕	[外]に赤い黄橙10YR7/4 [内]に赤い黄橙10YR7/3 青:1.5mm以下の石英・長石 員	
17	36	55	15-瓶立 2 SP18	直輪部 杯身	- [3.35]	立ち上がりにはぼ底立し。端部は丸く取める。 [外]ツリ [内]窓面	[外]灰GNT [内]IM6 青:1mm以下の石英・長石 員	
17	36	56	15-瓶立 2 SP18	土器部 窓 (口縫)	(20.8) - [4.9]	口縁部は外反し。端部は丸く取める。 [外]ツリ [内]直輪接合痕 [内]ツリ	[外]焼30R7/6 [内]明るい白 青:1mm以下の石英・長石 員	

表7 土器観察表④

復版 番号	標印 番号	復文 番号	造焼 層位	種類 器種 (部位)	口縁 底径 器高	形態の特徴 手法の特徴[外][内]	色調[外][内] 胎土 焼成	備考
17	37	57	15-SK30	土師器 甌	(16.4) - [5.5]	口縁部は絞曲し内尚気味に立ち上がる。縁部は内側した曲をもつ。 [外]回転打 ⁺ [内]回転打 ⁺	[外]:灰い-黒7, STB8/4 [内]:灰い-黄褐10R7/4 青:3mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	布留系
17	37	58	15-SK30	土師器 甌	(27.8) - [8.5]	口縁部片と底部片がある。口縁部は外反する。	[外]:棕5YR6/6 [内]:灰い-黄褐10R7/4 青:3mm以下の石英・長石 貝	
17	37	59	15-SK30	土師器 甌 (把手)	長さ5.0 幅4.1 厚み3.6	把手部は基部が太く矧い複状である。	[外]:灰い-黄褐10R7/3 [内]: 青:1mm以下の石英・長石・金霞石・赤 色粒・黑色粒 貝	
16	42	60	15-SB24	須恵器 杯身	(10.1) - [4.3]	口縁部の立ち上がりは内側し、縁部は丸く内側に比較 が立ち。 [外]回転打 ⁺ -回転 ⁺ 削り [内]回転打 ⁺	[外]:灰白N7/ [内]:灰白N8/ 青:2mm以下の細粒・黑色粒 貝	
16	42	61	15-SB23	土師器 甌 (口縁)	- - [3.8]	口縁部は直口し、縁部は上方に面を持つ。	[外]:昭市褐3YR5/6 [内]:灰い-黄褐10R6/4 青:1mm以下の石英・長石・角閃石・赤 色粒・黑色粒 貝	
16	42	62	15-SB26	土師器 甌 (口縁)	(25.0) - [5.9]	口縁部は直口し、ややに肥厚する。縁部は上方に面を 持つ。 [外]回転打 ⁺ -手 [内]回転打 ⁺	[外]:棕5YR6/6 [内]:棕5YR7/6 青:2mm以下の石英・長石 貝	
16	42	63	15-SB22	土師器 甌 (口縫)	- - [3.0]	口縁部は縦や少し外反し、縁部は丸く収める。	[外]:灰白N7/ [内]:灰白N7/ 青:2mm以下の石英・長石 貝	
16	42	64	15-SB21	土師質土器 杯	(10.0) 7.1 2.7	底体部は丸みを帯び。口縁部は外傾する。 [外]回転打 ⁺ -底部 ⁺ 切りのち ⁺ [内]回転打 ⁺	[外]:灰白10R8/2 [内]:灰白10R8/2 青:2mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	
43	65	15-複瓦	須恵器 杯身	(11.5) - [2.6]	口縁部と天井部の縁は弱い複が走り、内縁部は回転面 を作り出す。 [外]回転打 ⁺ -回転 ⁺ 削り [内]回転打 ⁺	[外]:灰白N7/ [内]:黄灰C5.5Y6/1 青:3mm以下の細粒 貝		
43	66	15-複瓦	須恵器 杯身	(15.0) - [4.1]	口縁部と天井部の縁は丸くなだらかで、内縁部は丸く 取める。 [外]回転打 ⁺ -回転 ⁺ 削り [内]回転打 ⁺	[外]:灰白2.3Y7/1 [内]:灰白2.3Y7/1 青:3mm以下の細粒 貝		
43	67	15-複瓦	須恵器 高杯 (杯底)	(11.4) - [4.6]	立ち上がりにはほほ立直し。内縁部に段を有す。 [外]回転打 ⁺ -回転 ⁺ 削り [内]回転打 ⁺	[外]:10CN6/ [内]:10CN6/ 青:3mm以下の細粒 貝		
43	68	15-重輪削	土師器 上蓋?	(36.0) [外]回転打 ⁺ -手 [内]回転打 ⁺	口縁部と天井部の縁は弱い複が走り、内縁部は斜面を 有す。 [外]回転打 ⁺ -回転 ⁺ 削り [内]回転打 ⁺	[外]:灰い-黒7, STB6/4 [内]:灰い-黒7, STB7/4 青:2mm以下の石英・長石 貝		
19	48	69	16-盤穴 1 埋土	須恵器 杯蓋	13.0 [5.2]	口縁部と天井部の縁は弱い複が走り、内縁部は斜面を 有す。 [外]回転打 ⁺ -回転 ⁺ 削り [内]回転打 ⁺	[外]:灰白N7/ [内]:灰白N7/1 青:3mm以下の細粒 貝	
19	48	70	16-盤穴 1 カマド	須恵器 杯蓋	12.6 4.9	口縁部と天井部の縁は回転が走り。内縁部は斜面を 有す。 [外]回転打 ⁺ -回転 ⁺ 削り [内]回転打 ⁺	[外]:10CN6/ [内]:10CN6/ 青:3mm以下の細粒 貝	
19	48	71	16-盤穴 1 埋土	須恵器 杯蓋	12.6 5.1	口縁部と天井部の縁は回転が走り。内縁部は斜面を 有す。 [外]回転打 ⁺ -回転 ⁺ 削り [内]回転打 ⁺	[外]:10CN5/ [内]:10CN6/ 青:3mm以下の細粒 貝	
48	72	16-盤穴 1 埋土	須恵器 杯蓋	(14.9) - [3.2]	口縁部と天井部の縁は弱い複が走り。内縁部は斜面を 有する。 [外]回転打 ⁺ -回転 ⁺ 削り [内]回転打 ⁺	[外]:10CN6/ [内]:10CN6/ 青:3mm以下の細粒 貝		
19	48	73	16-盤穴 1 埋土	須恵器 杯蓋	15.0 - 4.9	口縁部と天井部の縁は丸くなだらかで。内縁部は先端 を尖らせる。 [外]回転打 ⁺ -回転 ⁺ 削り [内]回転打 ⁺	[外]:10CN8/ [内]:10CN8/ 青:3mm以下の細粒 貝	
48	74	16-盤穴 1 埋土	須恵器 杯蓋	- [2.5]	口縁部と天井部の縁は弱い回転が走り。内縁部は広い 斜面を有する。 [外]回転打 ⁺ [内]回転打 ⁺	[外]:灰白N7/ [内]:灰白N7/ 青:3mm以下の細粒 貝		

表 8 土器観察表⑤

図版番号	標因番号	復文番号	造営層位	器種 器形 (部位)	口種 底種 器高	形態の特徴 手法の特徴[外][内]	色調[外][内] 胎土 焼成	備考
19	68	75	16-盤穴1 埋土	直底器 有蓋高杯盤	13.1 - 5.2	口縁部と大井部の縁は凹面が造り、端部は斜面を有する。大井部中央にボタン状の簡単なつまみを振り付ける。 [外]回転け・回転い削り [内]回転け	[外]灰NS/ [内]灰NS/ 青:3mm以下の細粒 具	
19	68	76	16-盤穴1 埋土	直底器 有蓋高杯盤	13.0 - 5.5	口縁部と大井部の縁は凹面が造り、端部は斜面を有する。大井部中央にボタン状の簡単なつまみを振り付ける。 [外]回転け・回転い削り [内]回転け	[外]灰M6/ [内]灰M6/ 青:3mm以下の細粒 具	
19	68	77	16-盤穴1 埋土	直底器 杯身	11.2 - 4.65	立ち上がりはやや内傾し、西端部は斜面を有する。受部は重く焼き直り。 [外]回転け・回転い削り [内]回転け・静止け	[外]灰白M7/ [内]灰白M7/ 青:3mm以下の細粒・黒色粒 具	
19	68	78	16-盤穴1 上器蓋6	直底器 杯身	10.3 - [4.8]	口縁部の立ち上がりは屈曲気味に内傾し、端部は丸く丸められ、底部は平底である。 [外]回転け・回転い削り [内]回転け	[外]青灰泥厚M1/ [内]青灰泥厚M1/ 青:3mm以下の黑色粒 具	
19	68	79	16-盤穴1 カマド 焚口付近 床面直上	直底器 杯身	11.6 - 5.25	口縁部の立ち上がりは内傾し、端部は先鋒りしている。 [外]回転け・回転い削り [内]回転け	[外]灰M6/ [内]灰白M7/ 青:2mm以下の細粒 具	
48	80	80	16-盤穴1 カマド	直底器 杯身	14.0 - 3.0	立ち上がりは次第、底部は広く平底である。 [外]回転け・回転い削り [内]回転け	[外]灰M6/ [内]灰白M7/ 青:2mm以下の細粒 具	
68	81	81	16-盤穴1 埋土	直底器 杯身	11.1 7.4 4.4	立ち上がりはやや短く屈曲気味に内傾し、端部は丸く立ち昇る。底部は全く平底。 [外]回転け・回転い削り [内]回転け	[外]灰M6/ [内]灰M5/ 青:2mm以下の細粒・黒色粒 具	
19	68	82	16-盤穴1 上器蓋6	直底器 杯身	(12.9) (8.4) [4.8]	口縁部の立ち上がりは屈曲気味に内傾し、端部は先鋒りしている。 [外]回転け・回転い削り [内]回転け	[外]灰白M7/ [内]灰M6/ 青:3mm以下の細粒 具	
48	83	83	16-盤穴1 埋土	直底器 杯身	(10.7) [5.1]	口縁部の立ち上がりは内傾し、端部は丸く收める。 [外]回転け・回転い削り [内]回転け	[外]灰白M7/ [内]黄灰M6/5M1/ 青:2mm以下の細粒 具	
20	68	84	16-盤穴1 床面直上	直底器 高杯	10.2 8.4 9.5	立ち上がりは内傾し、端部は丸く收める。脚部は八の字状に開き、底部部は下方に曲げて丸く收める。 [外]回転け・回転い削り・S字方向脚スカシ [内]回転け	[外]灰白M7/1 [内]灰白M7/1 青:5mm以下の細粒 具	
20	68	85	16-盤穴1 カマド 焚口付近 床面直上	直底器 高杯	9.8 8.6 9.2	立ち上がりは内傾し、端部は丸く收める。脚部は八の字状に開き、底部部は下方に屈曲し、外端面をもつ。 [外]回転け・回転い削り・S字方向脚スカシ [内]回転け	[外]灰M6/ [内]灰M6/ 青:3mm以下の細粒 具	
48	86	86	16-盤穴1 埋土	直底器 高杯 (脚部)	(11.0) [4.0]	脚部に分筋スカシを掌ら、脚端部を下方に曲げて端面を持つ。 [外]回転け・台形スカシ (方舟不明) [内]回転け	[外]灰2.5M6/1 [内]灰2.5M6/2 青:3mm以下の細粒 不具	
48	87	87	16-盤穴1 埋土	直底器 盤 (口縁)	(13.5) [5.5]	口縁部は外反し、端部は上方に盛み上げ先端面をもつ。 [外]回転け [内]回転け	[外]灰白M7/1 [内]灰白M7/1 青:具	
19	68	88	16-盤穴1 床面直上	直底器 長頸壺	(10.6) - 15.4	口縁部はゆるやかに開き、端部付近で、内溝気味に肩を変える。端部外面に突起が2条進る。脚部は脚筋と火刷文(16段)を配する。体部にはぼ根形を呈し、先端は口縫けで閉じる。 [外]回転け・回転半目・回転へラ削り [内]回転け・指圧压	[外]灰白M7/ [内]灰アーチ5M7/1 青:2.5mm以下の長折・石英・黑色粗 粒	
48	89	89	16-盤穴1 埋土	直底器 盤 (口縫)	(20.2) - [2.4]	口縫部は外反し、端部外面に突起が2条進る。脚部は脚筋と火刷文(5条)を配する。 [外]けけ・波状文 [内]けけ	[外]黄色2.5M6/1 [内]灰白2.5M7/1 青:3mm以下の細粒 具	
48	90	90	16-盤穴1 埋土	土師器 盤 (口縫)	(15.0) - [4.3]	脚部は極やかに屈曲し、端部は丸く收める。 [外]けけ [内]脚筋压痕・マツ	[外]灰赤褐2.5M6/6 [内]灰アーチ5M7.5M6/4 青:3mm以下の石英・石英・赤色粗 粒	
48	91	91	16-盤穴1 埋土	土師器 盤	18.2 - 9.2	口縁部は屈曲・外傾し、端部は丸く收める。 [外]けけ・工具痕 [内]工具痕	[外]橙7.5M6/6 [内]灰アーチ5M7.5M6/4 青:5mm以下の長石・石英 具	
29	68	92	16-盤穴1 カマド	土師器 盤	(15.3) - [15.1]	中型盤。口縫部はやや受け口状に内傾し、端部は内傾する面を持つ。体部下及び火刷側が打ち欠き等により破損する。大崩側外面は被熱。 [外]けけ・指圧压痕・焼いれ [内]けけ・指圧压痕・横(楕円方向)	[外]けけ・M7.5M6/4 [内]灰アーチ5M7.5M6/4 青:5mm以下の長石・石英 具	

表 9 土器觀察表⑥

版面番号	博物館番号	種類番号	造形層位	種類器物 (部位)	口徑 底径 器高	形態的特徴 手法の特徴[外][内]			色調[外][内] 船上 焼成	備考
						[外]	[内]	[外][内]		
29	08	93	16-盤穴1 床面直上	土寄せ 甕	22.0 [10.1]	縁部は屈曲し、口縁部は短く、端部は上方に面を持つ。 [外]・小黒度 [内]・指顎圧痕	[外]にぶい 黄褐 10R7/4 [内]にぶい 黄褐 10R8/6 青・3mm以下の石英・長石・赤色粒 員			
29	08	94	16-盤穴1 床面直上	土寄せ 甕	18.0 [11.7]	口縁部は屈曲・外反し、端部は丸く收める。体部に壓 着部。	[外]にぶい 黃褐 10R7/3 [内]にぶい 黄褐 10R7/4 青・3mm以下の石英・長石・赤色粒 員			
29	08	95	16-盤穴1 埋土	土製品 土甕	長さ8.4 幅3.2 厚み5.0	長い・棒状を呈し、2ヶ所孔を穿つ。 [外]・「」・指顎圧痕 [内]・	[外]にぶい 黄褐 10R7/2 [内]・ 青・3mm以下の石英・長石・赤色粒 員			
08	96	16-盤穴1 土器蓋	土寄せ 甕 (把手)	- -	[4.7]	把手の上面を7つにより面をもち、断面半円形を呈す。 [外]・指顎圧痕 [内]・	[外]にぶい 黃褐 5R8/4 [内]・ 青・3mm以下の石英・長石			
20	08	97	16-盤穴1 カマド	土寄せ 甕 (把手)	- -	把手は先端で断面佛楕形。上面に切り込みを割る。真 横になら。	[外] 黄褐 7.5R8/8 [内] 黄褐 5R8/4 青・3mm以下の石英・長石・赤色粒 員			
20	08	98	16-盤穴1 土器蓋 (底盤)	土寄せ 甕	- -[1.3]	底盤部である。円形の透孔有り。 [外]・ [内]・	[外]にぶい 黄褐 10R7/3 [内]にぶい 黄褐 10R8/2 青・1mm以下の石英・長石・赤色粒 員			
08	99	16-盤穴1 埋土	土寄せ 甕 (把手)	- -	[1.6]	把手は手捻りにより作り出し、断面は大円形を呈する。 [外]・指顎圧痕 [内]・	[外]にぶい 黄褐 10R7/3 [内]・ 青・3mm以下の石英・長石・赤色粒 員			
21	05	100	16-盤穴2 底床	圓窓露 杯蓋	16.4 [4.9]	口縁部と天井部の間に深い棱が並り、端部は丸く收め る。 [外]・回転打・天井部凹面切り痕 [内]・回転打	[外]灰白S7/ [内]RNW 青・4mm以下の透視 員			
21	05	101	16-盤穴2 底床	圓窓露 杯蓋	15.4 [4.5]	口縁部と天井部の間に深い棱が並ぶ。内縁部は広い斜 面を有する。 [外]・回転打・回転打削り [内]・回転打・当て具瓶	[外]灰NM/ [内]RNW 青・2mm以下との透視 員			
21	05	102	16-盤穴2 床面直上	單底露 杯身	13.2 5	立ち上がりがやや丸く内縮し、端部は丸く收める。立 上がりより上部の縁には濃が認める。 [外]・回転打・回転打削り [内]・回転打・当て具瓶	[外]灰NM/ [内]RNW 青・3mm以下の透視 員			
05	103	16-盤穴2 カマド	土寄せ 甕 (口縫)	(23)	口縫部はわざかに外に開く。 [外]・指顎圧痕・V [内]・指顎圧痕	[外]明赤褐色 5R5/6 [内]RNW 青・6mm以下の石英・長石 員				
05	104	16-盤穴2 埋土	土寄せ 甕 (底盤)	- -[6.95]	底盤部である。透孔有り。 [外]・ [内]・	[外] 黄 5R7/6 [内]淡黄褐 10R8/4 青・1mm以下の石英・長石・赤色粒 員				
21	05	105	16-盤穴2 P5	土寄せ 甕	20.3 -[9.65]	口縫部は内側に開く。 [外]・ [内]・	[外]明赤褐色 5R5/6 [内]RNW 青・3mm以下の石英・長石 員			
05	106	16-盤穴2 P5	土寄せ 甕 (口縫)	[10.4] -[4.5]	底盤部である。透孔有り。 [外]・回転打・指顎圧痕 [内]・回転打	[外] 黄 5R7/6 [内]淡黄褐 10R8/4 青・1mm以下の石英・長石・赤色粒 員				
21	05	107	16-盤穴2 床面直上	土寄せ 甕 (底盤)	- -[16.6]	大型巻きの体部である。底盤は丸底。 [外]・ [内]・	[外]にぶい 黃褐 5R5/3 [内]にぶい 黄褐 10R7/4 青・3mm以下の石英・長石 員			
21	05	108	16-盤穴3 床面直上	圓窓露 杯蓋	12.4 - 4.3	口縫部と天井部の間に深い棱が並ぶ。端部はほぼ接続 する。 [外]・回転打・回転打削り・天井部に自然斜付蓋 [内]・回転打	[外]灰NM/ [内]灰NM/ 精良・2mm以下の透視 員			
21	05	109	16-盤穴3 カマド通槽	土寄せ 甕	[11.3] -[4.9]	底盤は平底で、口縫部は内溝式である。端部は丸底。 [外]・ [内]・	[外]明赤褐色 5R5/6 [内]にぶい 黄褐 10R7/2 青・2mm以下の石英・長石・赤色粒 員			
05	110	16-盤穴3 カマド	土寄せ 甕 (杯縫)	13.0 -[3.9]	口縫部は内溝式に立ち上がり、端部は上方に縫合を 持つ。 [外]・ [内]・	[外] 灰 5R6/6 [内] 灰 5R7/6 精良・1mm以下の石英・長石・赤色粒 員				
21	05	111	16-盤穴3 SP16	土寄せ 甕 (杯縫)	[13.8] -[4.9]	輪窓露杯。杯縫はやや丸く内縮して立ち上がり。端部 ははざかに外に突出する。	[外]淡黄褐 10R8/4・一部2.5RN6/6 [内]淡黄褐 10R8/3・一部2.5RN6/6 青・3mm以下の石英・長石・赤色粒 員			

表 10 土器観察表⑦

図版番号	標本番号	復文番号	造営層位	種類 器種 (部位)	口径 底径 器高 (部位)	形態の特徴 手法の特徴(外)(内)	色調(外)(内) 胎土 構成	備考
22	55	112	16-盤穴3 カマド周辺	土器器 鉢 (口縁)	- - [2, 2]	相割 「外」引 「内」引 「外」引	[外]に若い、薄7.5mm/4 [内]に若い、薄7.5mm/4 青・3mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	
22	55	113	16-盤穴3 壁上	土器器 鉢 (口縁)	(18.8) - [5, 6]	口頭部はくの字状に屈曲し、端部は内傾させた面を持つ。 「外」引 「内」引 「外」引	[外]に若い、薄7.5mm/4 [内]に若い、薄7.5mm/4 青・3mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	
22	55	114	16-盤穴3 壁上	土器器 鉢 (口縁)	19.4 - [4, 4]	口頭部は屈曲し、端部は内傾した面を持つ。 「外」引 「内」引 「外」引	[外]に若い、薄7.5mm/4 [内]に若い、薄7.5mm/4 青・3mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	
21	55	115	16-盤穴3 壁上	土器器 鉢 (口縁)	(16.9) - [8, 6]	口頭部は僅やく外反し、端部は丸く收める。口縁部 の面みぞらしい。体部外面に複付茎 「外」引 「内」引 「外」引	[外]に若い、黄褐10.97/3 [内]に灰白2.5mm/2 青・3mm以下の石英・長石・黑色粒・赤 色粒 貝	
22	55	116	16-盤穴3 カマド	土器器 鉢 (口縁)	(23.6) - 9.6	口頭部は僅やく外反し、端部は丸く收める。 「外」引 「内」引 「外」引	[外]に黄褐2.5mm/3 [内]に灰白10.97/2 青・3mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	118と同一 個体か
22	55	117	16-盤穴3 カマド	土器器 鉢 (口縁)	- - [11, 4]	口頭部は僅やく外反し、端部は丸く收める。 「外」引 「内」引 「外」引	[外]に灰白2.5mm/2 [内]に灰白2.5mm/2 青・3mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	
55	118	16-盤穴3 カマド周辺	土器器 鉢 (口縁)	- - [9, 2]	口頭部は僅やく外反し、端部は丸く收める。 「外」引 「内」引 「外」引	[外]に淡黄褐2.5mm/3 [内]に灰白10.97/2 青・3mm以下の石英・長石 貝	118と同一 個体か	
22	55	119	16-盤穴4 カマド	土器器 高杯 (口縁)	(14.0) (16.0) 9.45	口頭部は内済気塊に立ち上がり、端部は丸く收める。 器頭部は直曲せす様や少く開く。 「外」引 「内」引 「外」引	[外]に明赤褐2.5mm/6 [内]に橙2.5mm/6 青・3mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	
55	120	16-盤穴4 駒場	土器器 鉢裏上部 (口縫)	- - [3, 1]	口頭部は直口し、端部は先端りしている。 「外」引 「内」引	[外]に若い、薄7.5mm/4 [内]に橙7.5mm/6 青・2mm以下の石英・赤色粒 貝	備註V式	
62	121	16-SK10	頭部器 器種不明	土器器 鉢 (口縫)	(12.0) - [2, 7]	端部は上方に面を持つ。1条の縫隙により区切られ、 側縫合部が斜めで横や少く開く。 「外」引 「内」引 「外」引	[外]に灰白5/5 [内]に灰白5/5 青・2mm以下の細粒 貝	
77	62	122	16-SK10	土器器 高杯 (杯部)	(14.0) - [3, 6]	体部は直ぐ楕円形を呈す。口頭部はやや内済し、端部は かづらう外折する。 「外」引 「内」引 「外」引	[外]に明赤褐2.5mm/6 [内]に灰白10.97/2 青・3mm以下の石英・長石 貝	
62	123	16-SK10	頭部器 器種不明	土器器 鉢 (口縫)	- - [3, 5]	口頭部は内済気塊に立ち上がり、端部は上方に面を持つ。 「外」引 「内」引 「外」引	[外]に若い、黄褐10.97/4 [内]に若い、薄7.5mm/4 青・2mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	
22	62	124	16-SK5	頭部器 高杯 (杯部)	12.0 - [4, 0]	口頭部の立ち上がりはやや内傾したのも直立し、端部 は内傾する面を持つ。杯底部は浅く、1/2の範囲に凹 めたり凹むを窺す。受部に基底ねじれ痕あり。 「外」引 「内」引 「外」引	[外]に若い、黄褐10.97/4 [内]に灰白5/5 青・2mm以下の石英・黑色粒 貝	
22	62	125	16-SK5	土器器 高杯 (杯部)	15.0 - [4, 2]	柄部は直く、端部は丸く收める。 「外」引 「内」引	[外]に若い、黄褐10.97/4 [内]に淡黄褐2.5mm/3 青・3mm以下の石英・赤色粒 貝	
22	62	126	16-SK5	土器器 高杯 (脚部)	- 10.0 [4, 3]	低脚。脚部と根部の焼成間に明瞭に屈曲する。 「外」引 「内」引 「外」引	[外]に橙5mm/6 [内]に橙5mm/6 青・3mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	
62	127	16-SK5	土器器 鉢 (口縫)	- - [3, 3]	口縫内端部が内側に丸く肥厚する。 「外」引 「内」引	[外]に若い、黄褐10.97/3 [内]に若い、薄7.5mm/4 青・2.5mm以下の石英・長石・赤色粒 貝		
62	128	16-SK5	土器器 鉢 (口縫)	20.4 - [4, 0]	口頭部は強く屈曲・やや内済し、内傾する面をもつ。 「外」引 「内」引 「外」引	[外]に若い、黄褐10.97/4 [内]に若い、黄褐10.97/4 青・細粒 貝	複数系	
22	62	129	16-SK5	土器器 鉢 (口縫)	(19.4) - [6, 1]	口頭部は強く屈曲・やや内済し、内傾する面をもつ。 「外」引 「内」引	[外]に橙2.5mm/6 [内]に若い、黄褐10.97/4 青・3mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	

表 11 土器觀察表⑧

表 12 土器観察表⑨

図版番号	標印番号	復文番号	造営層位	種類 器形 (部位)	口径 底径 器高 (部位)	形態の特徴 手法の特徴[外][内]	色調[外][内] 胎土 焼成	備考
24	76	148	19-S350 下層	須恵器 甕 (口縁)	[22.0] - [9.4]	口縁部は外反し、縁部付近で水平に廣く、縁部は上端を盛り上げて面を持つ。 [外]平行四辺形輪郭行者・始土壤2cm [内]当直具痕・半切引	[外]灰白7/ [内]灰白7/ 青・2mm以下の細粒 貝	
24	76	149	19-S350 下層	須恵器 甕 (底部)	- [15.0] [27.4]	大型圓筒底部。 [外]平行四辺形輪郭行者・始土壤2cm [内]当直具痕・半切引	[外]灰白7/ [内]灰白7/ 青・2mm以下の細粒 貝	
24	76	150	19-S350 下層	土師器 甕 (底)	21.8 - 32.4	口縁部は弧曲・外反し、縁部は丸く收める。体部は深部を呈する。 [外]- [内]- [内]-	[外]淡黄褐色10YR8/3 [内]灰白10YR8/2 青・1mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	
24	76	151	19-S350 下層	土師器 甕 (底)	23.6 - [15.4]	口縁部は弧曲・外反し、縁部は丸く收める。 [外]- [内]- [内]所謂正底づけ	[外]淡黄褐色10YR8/4 [内]淡黄褐色10YR8/3 青・5mm以下の細粒 貝	
27	77	152	19-S245	須恵器 甕 (底)	[14.2] - [4.6]	口縫底と天井部の底は回転が進り、縁部は内傾する凹面を有す。 [外]回転行・回転・削り削り0.0 [内]回転行	[外]灰NA/ [内]灰NA/ 青・3mm以下の石英・長石 貝	
25	77	153	19-S245	須恵器 甕 (底)	[15.0] - [3.2]	口縫底と天井部の底は弱く種が進り、内傾部は広い凹面を有する。 [外]回転行 [内]回転行	[外]灰白2.5YR7/1 [内]灰白7/ 青・2mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	
25	77	154	19-S245	須恵器 甕 (底)	[16.0] - [4.0]	口縫底と天井部の底は弱く種が進り、内傾部は広い凹面を有する。 [外]回転行・回転・削り削り [内]回転行	[外]灰白7/ [内]灰白7/ 青・4mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	
25	77	155	19-S245	須恵器 甕 (底)	[13.2] - [3.0]	口縫底と天井部の底は弱く種が進り、内傾部は広い凹面を有する。 [外]回転行 [内]回転行	[外]灰NA/ [内]灰白7/ 青・1mm以下の石英・長石 貝	
27	77	156	19-S244	須恵器 甕 (底)	[14.1] - [2.85]	口縫底と天井部の底は弱く種が進り、内傾部は広い凹面を有する。 [外]回転行 [内]回転行	[外]灰白7/ [内]灰NA/ 青・0.5mm以下の細粒 貝	
25	78	157	19-S25	須恵器 甕 (底)	[9.6] - [3.15]	口縫部の立ち上がりは折り曲げにより短く内側し、縫隙は大きめで、底部外縁に工具の擦痕有り。 [外]回転行・底部外縁切り土調整 [内]回転行	[外]灰白7/ [内]灰白7/ 青・1mm以下の細粒・黒色粒 貝	
25	78	158	19-S25 上層	須恵器 甕 (底)	[9.5] - [8.15]	脚部は輪郭を呈し、体部に2条の沈線が進る。縫隙は短く内側し、縫隙部は字形に開き、縫隙部がわずかに下方に突出し外縁部を持つ。 [外]回転行・底脚 [内]回転行	[外]灰白7/ [内]灰白7/ 青・3mm以下の細粒 貝	
25	78	159	18-S25 最下層	須恵器 甕 (脚部)	- 8.0 [5.5]	脚柱部は幅くさびの状字に開き、縫隙部は斜め下方に突出し外縁部を持つ。脚柱部外縁に沈線が2条ある。 [外]回転行 [内]回転行	[外]灰白7/ [内]灰白7/ 青・3mm以下の細粒 貝	
25	78	160	18-S25	土師器 (脚部)	- 7.6 [3.6]	脚柱部は幅くさびの字形に開き、縫隙部は斜め下方に突出し外縁部を持つ。 [外]板行・所謂正底 [内]板行	[外]橙2.5YR8/8 [内]橙2.5YR8/8 青・5mm以下の細粒・赤色粒 貝	
25	78	161	19-S25 上層	土師器 甕 (底)	11.6 - [3.7]	縫隙部を呈し、平底。底脚はやや厚い。 [外]切引 [内]回転行	[外]淡黄褐色7.5YR8/4 [内]淡黄褐色7.5YR8/4 青・5mm以下の細粒・赤色粒 貝	
79	162	18-S25 最下層	土師器 甕 (口縁)	- -	5.9	口縫部は直口し、やや厚みを増す。 [外]カット(底から口縁のみ側) [内]-	[外]橙5YR8/8 [内]橙5YR7/6 青・5mm以下の小石・赤色粒 貝	
25	78	163	18-S25 最下層	土師器 甕 (底)	11.7 - 16.2	小型丸足の甕。口縫部は軽く折り曲げる。底部に1cm程の小さな孔と1cm大の不整形な孔を穿つ。いずれも壊れ後穿孔。 [外]- [内]焼成後穿孔孔 [内]カット	[外]淡黄褐色10YR8/4 [内]淡黄褐色10YR8/4 青・2mm以下の石英・長石・赤色粒 貝	
26	80	164	19-S21 灰黄色地質上 1層	須恵器 甕 (底)	15.8 - [3.1]	口縫部は外反し、縫隙部は丸く收める。 [外]回転行 [内]回転行	[外]灰白5YR8/1 [内]灰白5YR7/1 青・2mm以下の細粒 貝	
26	80	165	18-S21 最上層	須恵器 甕 (底)	- [11.4] [1.6]	底部に高い高台を張り付ける。 [外]回転行 [内]回転行	[外]灰NA/ [内]灰白7/ 青・2mm以下の細粒 貝	

表 13 土器観察表⑩

復版 番号	拂因 番号	復文 番号	造焼 層位	種類 底種 器高	口種 底種 器高	形態の特徴 手法の特徴(外)(内)	色調(外)(内) 胎土 焼成	備考
26	80	166	19-SD1 最上層	土器器 底	- (6.8) (1.5)	平高台状を呈する。 [外]回転打 [内]回転打	[外] 濃7.5BB6/6 [内] 淡7.5BB7/4 青:3mm以下の石英・長石・非色粒 貝	
26	80	167	19-SD1 灰黄色粘質土 1層	須恵器 盤	19.4 - [5.6]	口縁部は反し、端部は丸く收める。 [外]回転打 [内]回転打	[外] 淡56/ [内]灰56/ 青:3mm以下の砂粒 貝	
26	80	168	19-SD1 1層	土器器 移動式式24)	- - - [5.4] [1.2]	移動式マドの掛け口と底部の破片である。付け 足。 [外]打 [内]打	[外] 淡7.5BB6/3 [内] 淡7.5BB7/4 青:3mm以下の長石・石英・非色粒 貝	
26	80	169	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 盤	(16.4) - 2.35	天井底・全体にやや丸みがあり、端平な 擬宝珠つまみを貼り付ける。口縁端部は強く下方に屈 曲する。 [外]回転打 [内]回転打・静止打	[外] 淡白N7/ [内]灰N6/ 青:2mm以下の細粒 貝	
26	80	170	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 盤	16.0 - 3.45	天井底・全体にやや丸みがあり、ボタン状のつまみを 貼り付ける。 [外]打 [内]回転打・回転打の組合 [内]回転打	[外] 淡白N7/ [内]灰N6/ 青:2mm以下の細粒 貝	
26	80	171	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 盤	- - [2.0]	天井底・全体にやや丸みがあり、やや小さな擬宝珠 つまみを貼り付ける。 [外]打 [内]回転打	[外] 淡白N7/ [内]灰N6/ 青:2mm以下の細粒 貝	
26	80	172	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 盤	17.8 - 3.2	天井底・全体にやや丸みがあり、端平な擬宝珠つまみ を貼り付ける。口縁端部は強く下方に屈曲する。 [外]打 [内]回転打	[外] 淡N5/ [内]灰N6/ 青:2mm以下の細粒 貝	
80	173	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 盤	15.6 - [1.2]	天井底が平坦で、口縁端部が強く下方に屈曲する。 [外]回転打 [内]回転打	[外] 淡白N7/ [内]淡白N7/ 青:3mm以下の砂粒 貝		
80	174	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 盤	- - [1.15]	天井底が平坦で、端平な擬宝珠つまみを貼り付ける。 [外]打 [内]回転打 [内]回転打	[外] 淡白2.3T7/1 [内]淡白2.3T7/1 青:2mm以下の細粒 貝		
80	175	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 盤	23.2 - 9.6	天井底が平坦で、口縁端部が強く下方に屈曲する。外 面覆瓦。 [外]回転打 [内]回転打	[外] 淡白2.3T7/1 [内]淡白2.3T7/1 青:3mm以下の砂粒 貝		
27	80	176	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 杯	- (16.4) [3.2]	底部は平底で丸みを帯びて口縁につながる。 [外]回転打・回転打の組合 [内]回転打	[外] 淡白7.5BB7/1 [内]淡白7.5BB7/1 青:3mm以下の細粒・黒色粒 貝	
80	177	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 杯	- (9.8) 1.6	白色を呈する。平底。 [外]回転打・回転打の組合 [内]回転打	[外] 淡白7.5BB7/1 [内]淡白7.5BB7/1 青:3mm以下の細粒 貝		
80	178	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 杯	- (9.2) [1.9]	底部は平底。 [外]回転打 [内]回転打	[外] 淡白N7/ [内]淡白N8/ 青:3mm以下の細粒・黒色粒 貝		
80	179	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 杯	- (9.0) 1.2	白色を呈する。平底。 [外]回転打 [内]回転打	[外] 淡白2.3T8/1 [内]淡白2.3T7/1 青:3mm以下の細粒 貝		
27	80	180	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 杯	- (12.0) [2.1]	底部は断面西角形の高台を貼り付ける。 [外]回転打 [内]回転打	[外] 淡白2.3T8/1 [内]淡白2.3T8/1 青:3mm以下の細粒 貝	
27	80	181	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 杯	- 11 [1.8]	底部は断面西角形の高台を貼り付ける。 [外]回転打 [内]回転打	[外] 淡白2.3T8/1 [内]淡白2.3T8/1 青:3mm以下の細粒 貝	
27	80	182	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 杯	- (10.2) [2.1]	底部は断面西角形の低い高台を貼り付ける。 [外]回転打 [内]回転打	[外] 淡白N7/ [内]淡白N7/ 青:3mm以下の細粒 貝	
27	80	183	19-SD1 2層	土器器 杯	- 10.5 [1.9]	底部に低い高台を貼り付ける。 [外]回転打 [内]回転打	[外] 濃7.5BB7/6 [内] 濃5BB6/6 青:3mm以下の石英・長石・非色粒 貝	
27	80	184	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 杯	- 12.2 [1.8]	底部に高い高台を貼り付ける。 [外]回転打 [内]回転打	[外] 淡白2.3T8/1 [内] 淡白2.3T8/1 青:3mm以下の砂粒 貝	

表 14 土器観察表⑪

図版番号	標本番号	復文番号	造営層位	種類 器種 (部位)	口径 底径 器高 (部位)	形態の特徴 手法の特徴[外][内]	色調[外][内] 胎土 焼成	備考
27	80	185	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 杯	- (8.6) (1.8)	底部に断面四角形の低い高台を貼り付ける。 [外]回転打・回転ハサカ	[外]灰白7/ [内]灰白7/ 青:3mm以下の細粒 質	
27	80	186	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 杯	- (4.9) (2.1)	底部に低い高台を貼り付ける。 [外]回転打・[内]回転打	[外]灰白7/ [内]灰白7/ 青:3mm以下の細粒・黒色粒 質	
27	80	187	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 杯	- (9.0) (1.2)	底部に低い高台を貼り付ける。内面磨光。 [外]回転打・回転ハサカ	[外]灰白7/ [内]灰白7/ 青:3mm以下の細粒・黒色粒 質	
27	80	188	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 杯	- (10.4) (0.9)	底部に断面逆W字の低い高台を貼り付ける。 [外]回転打・[内]回転打・静止打	[外]灰白7/ [内]灰白7/ 青:3mm以下の細粒・黒色粒 質	
27	80	189	18-SD1 2層	須恵器	- (13.2) (4.45)	底部に断面四角形の高台を貼り付ける。 [外]回転打・[内]回転打	[外]灰白7/ [内]灰白7/ 青:3mm以下の細粒 質	
80	190		19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 鉢	(16.8)	底部は底・輪郭を呈す。端部は丸く收める。 [外]回転打・[内]回転打	[外]灰白7/ [内]灰白7/ 青:3mm以下の細粒・黒色粒 質	
80	191		19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 鉢 (口縁)	16.2 (3.75)	口縁端部付近でわざかに開く。 [外]回転打・[内]回転打	[外]灰白7/ [内]灰白7/ 青:1mm以下の細粒 質	
80	192		19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 鉢 (口縁)	(8.0) (3.7)	口縁部は広く外反し。端部は曲を持つ。 [外]回転打・[内]回転打	[外]灰白7/ [内]灰青56/1 青:2mm以下の細粒 質	
27	80	193	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 平瓶 (瓶体部)	深径2.6 - (t.1)	体部に円錐開窓痕あり。 [外]回転打・[内]回転打	[外]灰白56/1 [内]灰白56/1 青:2mm以下の細粒 粗粒	
28	80	194	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 長颈瓶 (瓶体部)	- 4.2 (6.9)	体部は皿型形状を呈す。底部は平底。 [外]回転打・[内]回転打	[外]灰白57/1 [内]灰白57/1 青:2mm以下の細粒 質	
28	80	195	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 壺 (体部)	- 4 (10.8)	底部は強く屈曲し、底部に高台の貼り付け痕あり。 [外]回転打・[内]回転打	[外]灰白57/1 [内]灰白57/1 青:2mm以下の細粒 質	
27	80	196	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 長颈瓶 (瓶体部)	- - (12.5)	底部は強く屈曲し、底部に高台の貼り付け痕あり。 [外]回転打・回転ハサカ	[外]灰白56/1 [内]灰白56/1 青:1mm以下の細粒 粗粒	
80	197		19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 壺 (底盤)	- 8.8 (3.0)	底部は平底。 [外]回転打・[内]回転打・擦状工具痕	[外]灰白56/1 [内]灰白56/1 青:2mm以下の細粒・ 粗粒	
80	198		19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 壺 (口縁)	(11.8) - (3.6)	口縁部は外反し、端部は丸く收める。 [外]回転打・[内]回転打	[外]灰白56/1 [内]灰白56/1 青:2mm以下の細粒 質	
27	80	199	19-SD1 灰色粗砂 2層	須恵器 壺 (体部)	- - (10.1)	底部に内側膨らみに立ち上がる。 [外]回転打・[内]工具・指壓圧痕	[外]灰白57/ [内]灰白57/ 青:1mm以下の細粒・黒色粒 質	
28	80	200	19-SD1 2層	土師器 杯	- - (3.5)	口径16cm程度で、底部は丸くなだらかで。口縁端部は丸い。 [外]回転打・[内]回転打・擦状工具痕	[外]淡黄褐色8/4 [内]橙5YR6/6 青:1mm以下の細粒 質	
28	80	201	19-SD1 2層	土師器 壺	- - (3.15)	口縁端部は先細りしている。 [外]回転打・[内]回転打	[外]灰白10YR8/2 [内]灰白10YR8/2 青:3mm以下の良石・赤色粒 質	
28	80	202	19-SD1 2層	土師器 壺	- - (3.3)	平底で、口縁部が大きく開く。 [外]回転打・[内]回転打	[外]に点・雲母10R8/4 [内]に点・雲母10R8/4 青:5mm以下の小石・赤色粒 質	
28	80	203	19-SD1 2層	土師器 壺	- - (1.9)			

表 15 土器観察表⑫

復版 番号	標因 番号	復文 番号	造焼 層位	種類 焼締 器高	口種 底種 器高	形態の特徴 手法の特徴[外][内]	色調[外][内] 船上 焼成	備考
	80	204	18-SD 1 2層	上部器 底 (口部)	- (6.5)	口縁部は直口し、やや厚みを増す。 [外]「カ」(縦)×「口縁のみ斜め」 [内]「リ」	[外] 淡STB6-9 [内] 淡STB6-9 青:1mm以下の細粒 貝	
28	80	205	19-SD 1 2層	上部器 底 (全体)	- -	部位は不明だが、各から内にかけて円孔を穿つ。 [外]「リ」 [内]「リ」	[外] 明赤褐2.5YR5/8 [内] 暗灰10YR8/1 青:5mm以下の長石-石英 貝	
28	80	206	19-SD 1 3層	頂部器 底 (底部)	- 9.4 (1.9)	平底。白色を呈する。 [外]「リ」 [内]「リ」	[外] 淡白5YR1 [内] 淡白5YR1 青:2mm以下の細粒 貝	
29	81	207	19-SD 1 4層	頂部器 底 (底)	- (15.8) (2.3)	天井-底部にやや丸みがあり。口縁端部は下方に屈曲する。 [外]「リ」(回転)-「回転」(削り) [内]「リ」(回転)	[外] 淡N6/ [内] 淡白N7/ 青:2mm以下の細粒 貝	
29	81	208	19-SD 1 最下層	頂部器 底 (底部)	- (11.3) (2.7)	底部に前面四角形の低い面を貼り付ける。 [外]「リ」(回転) [内]「リ」(回転)	[外] 淡白N7/ [内] 淡白N7/ 青:2.5mm以下の細粒 貝	
29	81	209	19-SD 1 4層	頂部器 底 (底)	11.4	口縁部は外側に傾く。端部は丸く收める。 [外]「リ」(回転) [内]「リ」(回転)	[外] 淡N6/ [内] 淡N6/ 青:3mm以下の細粒 貝	
29	81	210	18-SD 1 4層	上部器 (口部)	(14.6) (4.8)	口縁部は屈曲し、端部は面を持つ。 [外]「リ」(板) [内]「リ」(相面压痕)	[外] に志小黄褐10YR7/4 [内] に志小黄褐10YR7/4 青:1mm以下の石英-長石-赤色粒 貝	
29	81	211	19-SD 1 最下層	頂部器 底 (底部)	- (5.4)	底部は浅いのであるが、後邊部は平底である。底部には内格子付を施す。 [外]「リ」(回転)-「格子」 [内]「リ」(回転)	[外] 淡N6/ [内] 淡N6/ 青:2mm以下の細粒 貝	
28	81	212	19-SD 1 4層	上部器 便 (口部)	(26.2) - (29.8)	底部は「脚」の長い尖頭で底を突し、口縁部は大きく開く。端部は面を持つ。 [外]「リ」(斜)-「斜方向」 [内]「リ」(斜)-「斜」(脚)	[外] 淡N6/ [内] 淡白N7-5YR5/4 青:3mm以下の石英-長石 貝	
29	81	213	18-SD 7	頂部器 底 (底)	(14.2) - (1.8)	口縁部は強く屈曲し垂下する。 [外]「リ」(回転) [内]「リ」(回転)	[外] 淡N6/ [内] 淡N6/ 青:1mm以下の石英-長石 貝	
29	81	214	19-SD 7	頂部器 底 (口部)	(10.6) - (2.9)	楕円形を見る。 [外]「リ」(回転) [内]「リ」(回転)	[外] 淡N6/ [内] 淡白N6/1 青:1mm以下の石英-長石 貝	
29	81	215	19-SD 7	頂部器 底 (底部)	- (9.4) (1.1)	底部に凸台を貼り付ける。 [外]「リ」(回転) [内]「リ」(回転)	[外] 淡N6/ [内] 淡白N7/ 青:1mm以下の細粒 貝	
29	81	216	18-SD 7	上部器 底 (底部)	(15.5) - (2.1)	口縁部は斜め上に開き端部は内側に丸く肥厚する。 [外]「リ」(斜) [内]「リ」(放射状端面(リゴイド))	[外] 淡STB7-6 [内] に志小-8.7, 5YR7/4 青:1mm以下の石英-長石 貝	
29	81	217	18-SD 7	上部器 底 (口部)	(17.6) - (3.4)	やや大型。 [外]「リ」(回転) [内]「リ」(回転)	[外] 淡STB7-6 [内] 淡STB7-6 青:1mm以下の小石-赤色粒 貝	
29	81	218	18-SD 7	頂部器 底 (底)	- (12.0) (6.2)	腹の底-体部である。 [外]「リ」(回転) [内]「リ」(回転)	[外] 淡白N7/ [内] 淡N6/ 青:1.5mm以下の石英-長石 貝	
24	-	219	19-SD 1 2層	上部器 移動式(リ)	-	-	-	写真のみ
24	-	220	18-SD 1 最上層	頂部器 便	-	-	-	写真のみ

表 16 石器観察表

図版番号	摺図番号	報文番号	遺構層位	種類	法量(cm)			重量(g)	石材	備考
					器種	最大長	最大幅			
30	4	S1	第1調査区 清掃	石鏃	3.1	1.9	0.45	1.6	サスカイト	
30	26	S2	15-堅穴10 貼床	白玉	0.45	(0.35)	(0.3)	0.05	滑石	
30	30	S3	15-堅穴40 貼床	打製石斧	4.3	6.3	1.3	34.6	サスカイト	
30	48	S4	16-堅穴1 床面直上	白玉	0.3	0.4	0.4	0.05	滑石	
30	55	S5	16-堅穴2 カマド除去中	石鏃	1.9	1.6	0.35	0.7	サスカイト	
30	55	S6	16-堅穴4 貼床	白玉	0.6	0.6	(0.4)	0.05	滑石	

表 17 鉄器観察表

図版番号	摺図番号	報文番号	遺構層位	器種	法量(cm)			重量(g)	備考
					最大長	最大幅	最大厚		
30	55	M1	16-堅穴4 埋土	刀子	[8.5]	(1.5)	(0.4)	23.6	両刃。柄に有機質の痕跡。
30	55	M2	16-堅穴4 埋土	不明鉄器	[3.9]	1.3	0.3	10.1	
30	76	M3	19-SK50 上層	不明鉄器	[3.8]	0.7	0.25	—	



調査区 全景（北西から）



第1調査区 全景（西から）

写真図版 2



第2調査区 全景（西から）



第15調査区 全景（南西から）



第 16 調査区 全景（北西から）



第 16 調査区 全景（南西から）

写真図版
4



第17～19調査区 全景（東から）



第17～19調査区 全景（西から）



I- 穴 1 (東から)



I- 穴 40 (南から)



I- 挖立 1 (北西から)



I- 挖立 1 完掘状況 (西から)



I- 挖立 1 SP14 (南東から)



I- 挖立 1 SP13 (南東から)



I- 挖立 1 SP16 (南東から)



I-SX115 断面 (西から)

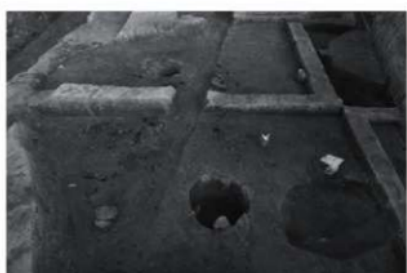
写真図版
6



2- 穴 51 (西から)



2- 挖立 1 完掘状況 (東から)



15- 穴 20 (南から)



15- 穴 20 SP31 遺物出土状況



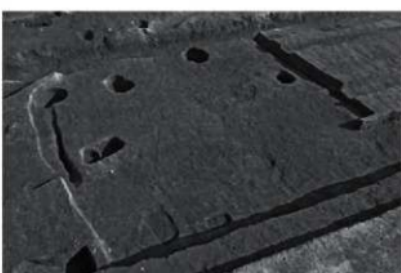
15- 穴 50 (南東から)



15- 穴 50 遺物出土状況 (南東から)



15- 穴 50 カマド (東から)



15- 穴 10 (西から)



15- 挖立 1 検出状況（南西から）



15-S021 完掘状況（東から）



15-S021 西壁断面（東から）

写真図版 8



16- 整穴 1 (南から)



16- 整穴 1 カマド遺物出土状況 (南から)



16- 整穴 1 カマド完掘状況 (南から)



16- 整穴 1 カマド東西断面 (南から)



16- 整穴 2 (南から)



16- 整穴 3 (北西から)



16- 整穴 4 (南西から)



16- 穴2 カマド完掘状況（南から）



16- 穴2 遺物出土状況（西から）



16- 穴2 遺物出土状況（東から）



16- 穴3 カマド完掘状況（南から）



16- 穴4 カマド完掘状況（南から）



16- 挖立 1 完掘状況（南から）



16- 挖立 1 SP32 断面



16- 挖立 1 SP36 断面



16- 挖立 1 SP31 断面



16- 挖立 1 SP30 断面



18・19-SD 1 (東から)



18・19-SD 1 南壁断面 (北から)



19-SD 1 遺物出土状況 (東から)



18・19-SD 5 (北東から)



19-SD 5 北壁断面 (南から)



18-SD 5 遺物出土状況 (北から)



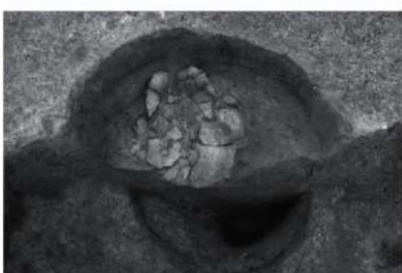
19- 窑穴 40 (東から)



19- 窯穴 40 カマド (南から)



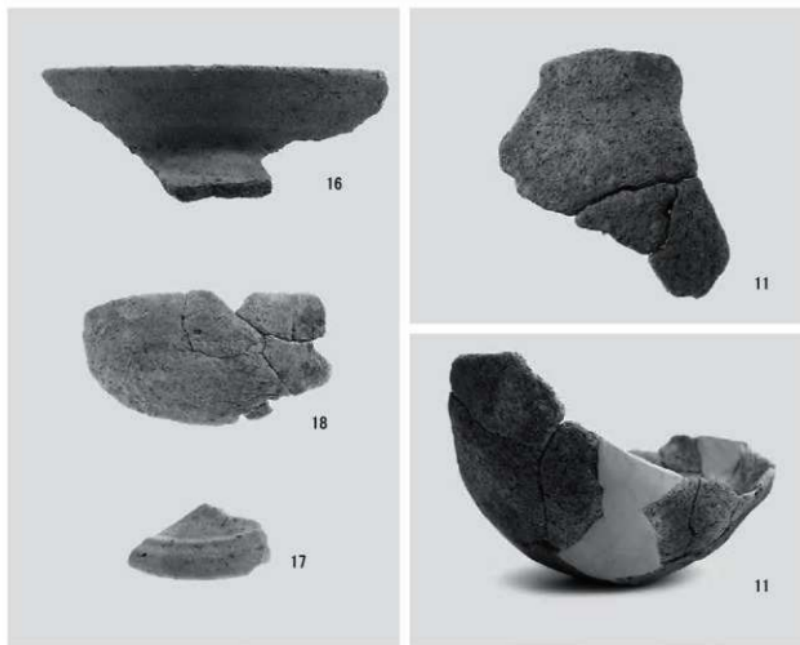
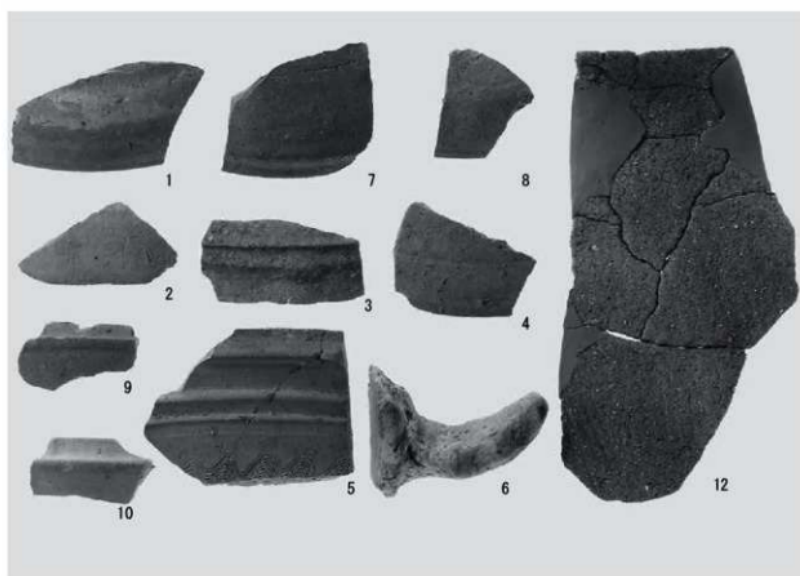
19- 窯穴 20 (南から)



19-SK42 造物出土状況 (南から)

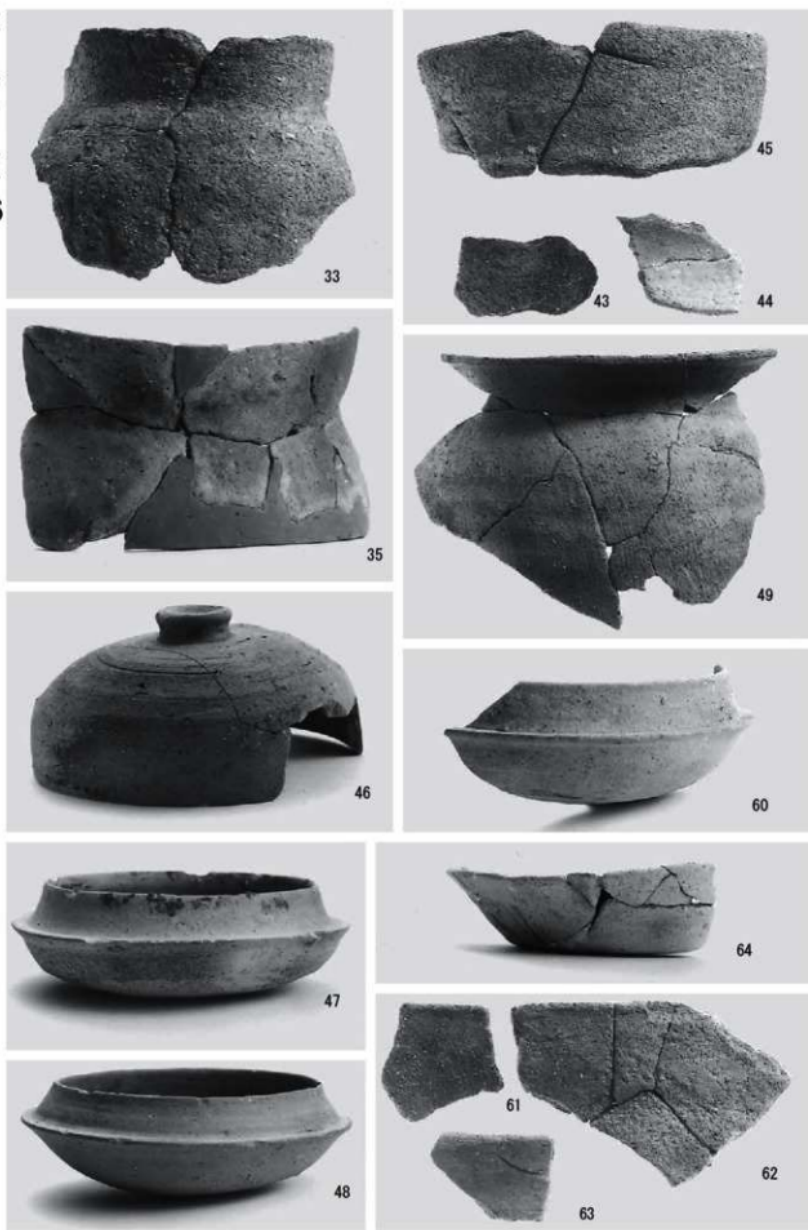


19-SK50 (北から)

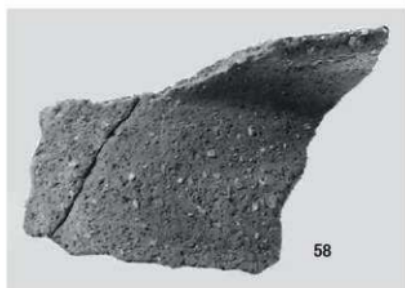
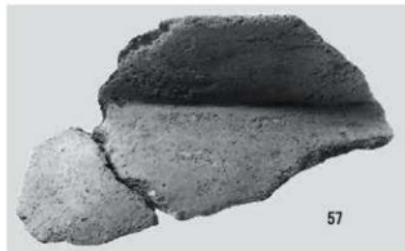
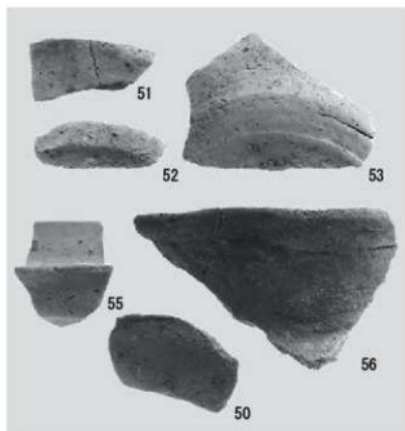


出土遺物①

写真図版
16



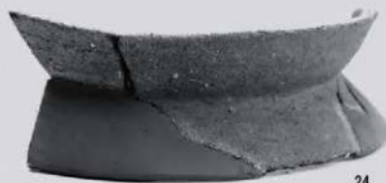
出土遺物②



写真図版
18



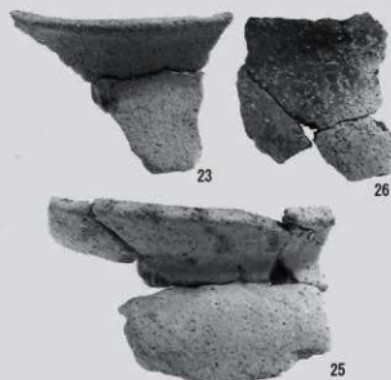
19



24



22



23

26



25



30



32



39

出土遺物④



69



77



70



78



71



79



73



82



75



88



76



84



92



85



93



94



97



95



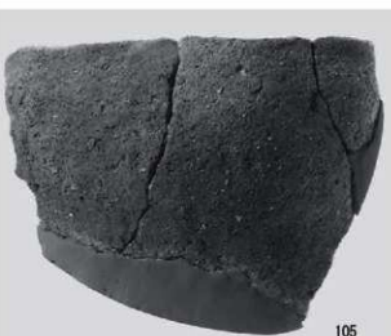
97



98



100



105



101



102



107



108



111



115



109

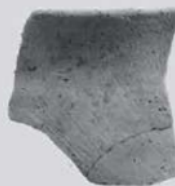
写真図版
22



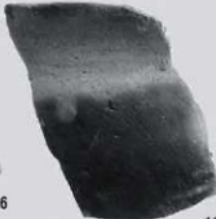
113



114



116



117



124



119



126



125



133



129



134



136



144



139



137



141



142



143

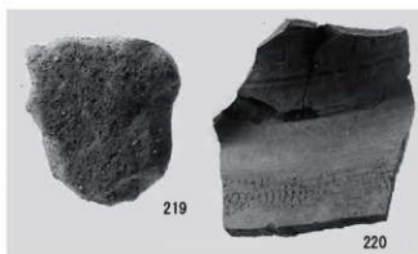


138



142

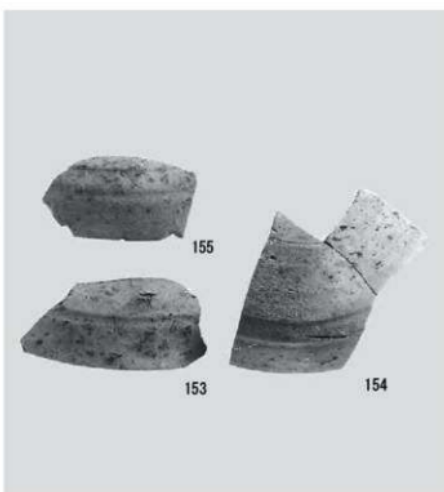
写真図版
24



出土遺物⑩



157



155

153

154



161



140

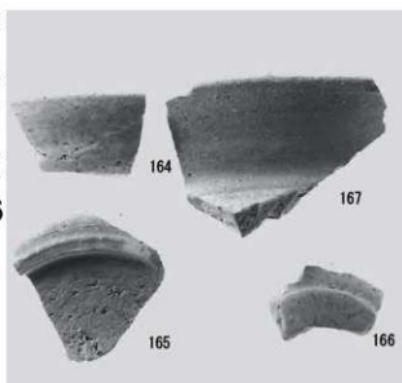
160

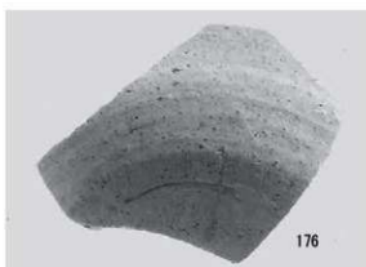
159



162

163





176



182



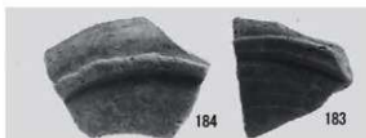
180



181



189



184

183



193



196



199



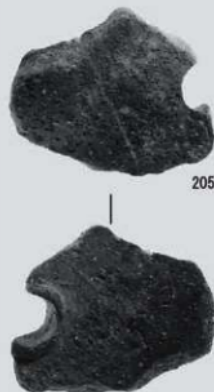
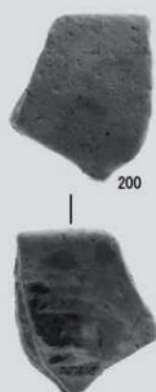
185

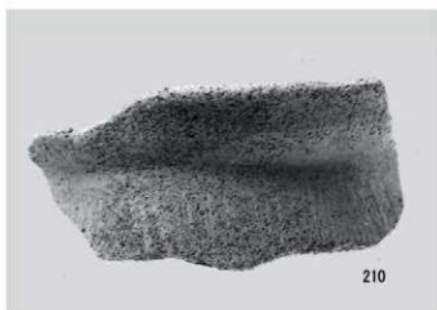
186



187

188





210



207



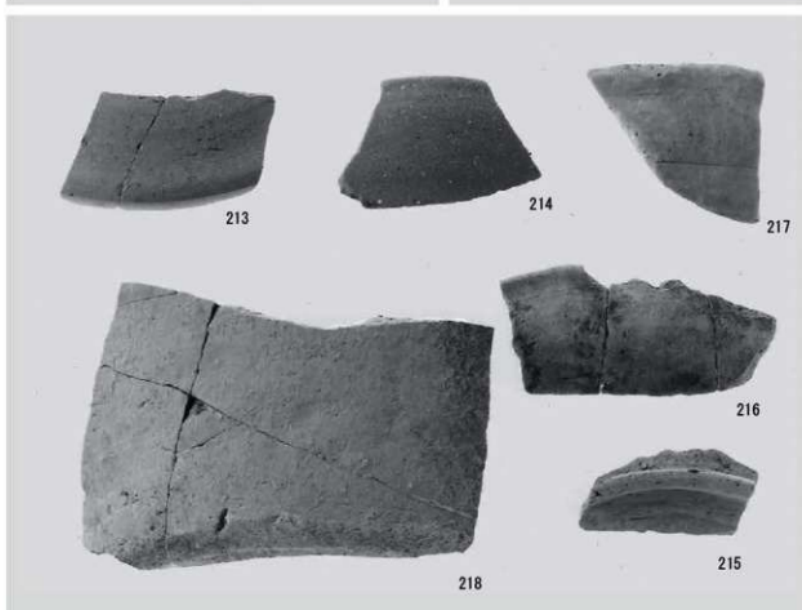
211



209



208



213

214

217

216

218

215



M2



M3



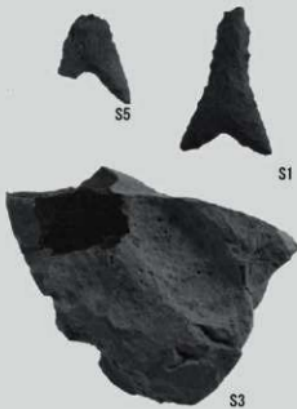
M1



S2

S4

S6



S1

S3



S5



報 告 書 抄 錄

2018年3月16日 印刷

2018年3月31日 発行

高松市埋蔵文化財調査報告第187集
市道仏生山町8号線新設改良事業に伴う埋蔵文化財調査報告書
萩前・一本木遺跡II

著作権所有 高松市番町一丁目8番15号
発行者 高松市教育委員会
印刷者 有限会社 中央ファイリング