

磐城山遺跡（第9・10次）発掘調査報告書

－農地改良工事に伴う緊急発掘調査－

2021年3月

鈴鹿市

序

三重県鈴鹿市の北部を流れる鈴鹿川の流域には、縄文時代から中近世に至るまで、多くの遺跡が存在しています。三重県は、地理的な要因から、東西の文物が交錯し、時代ごとに様々な様相を呈しています。

ここに報告する鈴鹿市河曲地区は、古代の河曲郡に相当します。壬申の乱の際に、大海人皇子（天武天皇）が通過した、「川曲の坂下」の有力な候補地でもあります。また、天皇家に采女を献上している、古代豪族大鹿氏の本貫地ともされています。後に、伊勢国の国分寺が建立され、河曲駅家が整備されるなど、交通の要衝として栄えた地域です。

磐城山遺跡の発掘調査では、弥生時代や古墳時代の文物が多く確認されるとともに、古代や中世の遺構も確認されはじめています。これらの貴重な資料をもとに、鈴鹿市の歴史とその意義を発信し、豊かな地域社会の形成に少しでも貢献できれば幸いです。

発掘調査にあたっては、三重県教育委員会をはじめとし、市民の皆さま、地元である河曲地区、木田町自治会等から多大な御協力とともに、暖かい御支援をいただきました。文末となりましたが、皆さまの御誠意ある対応に、心から御礼申し上げます。

令和3年3月

例　　言

1. 本書は、三重県鈴鹿市木田町字上條所在の磐城山遺跡第9・10次の発掘調査に係る報告書である。
2. 調査は、平成28年度及び平成29年度に行った農地改良工事に伴う記録保存の緊急発掘調査である。
3. 発掘調査は以下の体制で実施した。

(平成28年度；第9次調査時)

調査担当	鈴鹿市　文化スポーツ部　文化財課	発掘調査G
組織及び構成	鈴鹿市　文化財課　課長	浅野　浩
	発掘調査G L	新田　剛
	発掘調査G	藤原　秀樹
		田部　剛士（※現地調査担当）
		吉田　隆史
		太田　有香

(平成29年度；第10次調査時)

調査担当	鈴鹿市　文化スポーツ部　文化財課	発掘調査G
組織及び構成	鈴鹿市　文化財課　課長	新田　剛
	発掘調査G L	青井　和徳
	発掘調査G	藤原　秀樹
		田部　剛士（※現地調査担当）
		吉田　隆史
		太田　有香
		佐藤　梨花

4. 現地調査に係る発掘費用は、各年度の国庫補助金で負担し、報告書の印刷製本費は令和2年度の国庫補助金で執行した。
5. 現地調査及び本書の作成及び編集は、鈴鹿市　文化スポーツ部　文化財課　発掘調査グループの田部が行った。
6. Fig.3では、国土地理院発行1:25,000地形図鈴鹿の一部を使用した。
7. 本調査に係る遺物・図面・写真は、全て鈴鹿市考古博物館で保管している。
8. 発掘調査及び報告書作成にあたっては、以下の各氏から有益な御教示等をいただいた。記して感謝いたしたい。
渡辺 寛・小澤 毅・赤塚次郎・穂積裕昌・石井智大・渡邊和仁・宮原佑治・小原雄也・狭川真一・土井孝之・森 泰通・
山口遙介・三重県埋蔵文化財センター（敬称略・順不同）

本文目次

序	5 土坑	74
例言	6 小結	94
目次 / 表目次 / 図版目次 / 写真図版目次	第V章 出土遺物	99
第I章 はじめに	1 横穴建物	99
1 調査の契機	2 溝	117
2 調査の経過	3 土坑	129
第II章 位置と環境	4 掘立柱建物	134
1 地理的環境	5 柱穴	136
2 歴史的環境	第VI章 自然科学分析	161
第III章 調査の方法	1 分析するにあたって	161
1 調査区	2 放射性炭素年代測定	161
2 地区割り	3 市内遺跡出土遺物に付着する赤色顔料分析	165
3 遺構番号	4 分析結果の検討	166
4 基本層序	第VII章 調査の成果と課題	167
第IV章 検出遺構	1 横穴建物に付随する溝について	167
1 横穴建物	2 SH09104の規模について	167
2 溝	3 SH09104の出土土器について	168
(1) 横穴建物に付随する溝	4 倉庫群と区画について	171
(2) 道路側溝・地割溝	5 中世城館に関わる遺構について	
3 掘立柱建物	～方形横穴の確認～	171
4 柵	参考・引用文献	173
	奥付	

表目次

Tab.1 磐城山遺跡の発掘調査履歴	3	Tab.6 放射性炭素年代測定および暦年較正の結果	163
Tab.2 掘立柱建物の一覧表	98	Tab.7 分析対象一覧	165
Tab.3 遺物観察表	141-160	Tab.8 三重県における大型横穴建物	167
Tab.4 分析試料一覧表	161	報告書抄録	225
Tab.5 測定試料および処理	162		

図版目次

Fig.1 鈴鹿市の位置	9	る溝)	18
Fig.2 鈴鹿市の地質	9	Fig.7 第9・10次調査区遺構配置図（掘立柱建物 + 柵・	
Fig.3 遺跡の位置	10	土坑・中世以降）	19
Fig.4 調査区の地区割り	13	Fig.8 第9・10次調査区遺構配置図①（北半）	20
Fig.5 第1-10次調査区遺構配置図	15-16	Fig.9 第9・10次調査区遺構配置図②（南半）	21
Fig.6 第9・10次調査区遺構配置図（横穴建物 + 付随す		Fig.10 SH08215/216/228平面・断面図	22

Fig.11	SH0903・SH0910/11・SH1090/91/93 平面・断面図	23
Fig.12	SH0930/31/32・SH0935・SH0947 平面・断面図	24
Fig.13	SH0942/49 平面・断面図	25
Fig.14	SH0960/80 平面・断面図	26
Fig.15	SH0962/159 平面・断面図	27
Fig.16	SH0963 平面・断面図	27
Fig.17	SH0966 平面・断面図	28
Fig.18	SH0973 平面・断面図	29
Fig.19	SH0974・SH0976 平面・断面図	29
Fig.20	SH0997 平面・断面図	30
Fig.21	SH0987・SH0992・SH0993 平面・断面図	31
Fig.22	SH0994/95 平面・断面図	33
Fig.23	SH09102 平面・断面図	34
Fig.24	SH09104・SH09107/108 平面・断面図	35
Fig.25	SH09104 土層断面図	36
Fig.26	SH09104 主柱穴遺物出土状況	37
Fig.27	SH09135/136 平面・断面図	38
Fig.28	SH09140 平面・断面図	39
Fig.29	SH1011 平面・断面図	40
Fig.30	SH1016/17 平面・断面図	40
Fig.31	SH1031・SH1040/60 平面・断面図	41
Fig.32	SH1032/33/34 平面・断面図	42
Fig.33	SH1051 平面・断面図	42
Fig.34	SH1065 平面・断面図	43
Fig.35	SH1069/164/165・SH1080 平面・断面図	44
Fig.36	SH1070 平面・断面図	45
Fig.37	SH1073 平面・断面図	46
Fig.38	SH1086/95 平面・断面図	47
Fig.39	SH1089・SH1096・SH1099 平面・断面図	48
Fig.40	SH10101 平面・断面図	49
Fig.41	SH10106・SH10111・SH10116・SH10120 平面・断面図	50
Fig.42	SH10113/114/115 平面・断面図	51
Fig.43	SH10107/118 平面・断面図	52
Fig.44	SH10127 平面・断面図	53
Fig.45	SH10156/157 平面・断面図	54
Fig.46	SH10138/144/147/148/149 平面・断面図	54
Fig.47	竪穴建物に付随する溝	57
Fig.48	中世の主要な遺構配置図	59
Fig.49	中世の道路状遺構の土層断面図	61
Fig.50	SB0927 平面・断面図	63
Fig.51	SB09145 平面・断面図	63
Fig.52	SB09146 平面・断面図	64
Fig.53	SB09147 平面・断面図	64
Fig.54	SB09148 平面・断面図	65
Fig.55	SB09149 平面・断面図	65
Fig.56	SB09150 平面・断面図	66
Fig.57	SB09126/127 平面図	67
Fig.58	SB09126 平面・断面図	68
Fig.59	SB09127 平面・断面図	69
Fig.60	SB09128 平面・断面図	70
Fig.61	SB09156 平面・断面図	71
Fig.62	SB09157 平面・断面図	72
Fig.63	SB09158 平面・断面図	72
Fig.64	SB10158 平面・断面図	73
Fig.65	SB10159 平面・断面図	73
Fig.66	SB10160 平面・断面図	74
Fig.67	SB10161 平面・断面図	75
Fig.68	SB10162 平面・断面図	76
Fig.69	SB10163 平面・断面図	77
Fig.70	SB10123 平面・断面図	78
Fig.71	SB10136 平面・断面図	79
Fig.72	SB10155 平面・断面図	80
Fig.73	SA0928 平面・断面図	81
Fig.74	SA09151/152/153/154 平面・断面図	81
Fig.75	SA09155 平面・断面図	82
Fig.76	SA09164 平面・断面図	82
Fig.77	SK0901 平面・断面図	83
Fig.78	SK0938/52 平面・断面図	84
Fig.79	SK0939 平面・断面図	84
Fig.80	SK0943 平面・断面図	85
Fig.81	SX0905 平面・断面図	86
Fig.82	SX0958 平面図①	87
Fig.83	SX0958 平面図②	88
Fig.84	SX0958 平面図③・断面図	89
Fig.85	SK0977 平面・断面図	90
Fig.86	SK09110 平面・断面図	90
Fig.87	SX09115・SX09116 平面・断面図	91
Fig.88	SX1026 平面・断面図	92
Fig.89	SK1029 平面・断面図	93
Fig.90	SK1058 平面・断面図	93
Fig.91	SK1084 平面・断面図	93
Fig.92	SK1081 平面・断面図	94
Fig.93	SX10100 平面・断面図	95
Fig.94	SK10119 平面・断面図	95
Fig.95	SX10102 平面・断面図	96
Fig.96	SX10143 平面・断面図	97

Fig.97 SH0903・SH0910・SH1090/91/92/93 出土遺物	99
Fig.98 SH0930/31/32・SH0947 出土遺物	100
Fig.99 SH0942/49 出土遺物	101
Fig.100 SH0960/80 出土遺物①	101
Fig.101 SH0960/80 出土遺物②	103
Fig.102 SH0963 出土遺物	104
Fig.103 SH0974 出土遺物	104
Fig.104 SH0966 出土遺物	105
Fig.105 SH0997 出土遺物	106
Fig.106 SH0987・SH0993 出土遺物	106
Fig.107 SH0994/95 出土遺物	107
Fig.108 SH09102 出土遺物	107
Fig.109 SH09104 出土遺物①	107
Fig.110 SH09104 出土遺物②	108
Fig.111 SH09104 出土遺物③	109
Fig.112 SH09104 出土遺物④	111
Fig.113 SH09135/136 出土遺物	112
Fig.114 SH09140 出土遺物	113
Fig.115 SH1070 出土遺物	114
Fig.116 SH1089 出土遺物	114
Fig.117 SH10107 出土遺物	114
Fig.118 その他の豎穴建物の出土遺物	115
Fig.119 SD0902 出土遺物	117
Fig.120 SD0908 出土遺物	118
Fig.121 SD0909 出土遺物①	119
Fig.122 SD0909 出土遺物②	120
Fig.123 SD0940 出土遺物	121
Fig.124 SD0964 出土遺物	121
Fig.125 SD0972 出土遺物	122
Fig.126 SD0975 出土遺物	122
Fig.127 SD09111 出土遺物	123
Fig.128 SD09125 出土遺物	124
Fig.129 SD09126 出土遺物	124
Fig.130 SD1022 出土遺物	124
Fig.131 SD1059 出土遺物	125
Fig.132 SD1077 出土遺物	125
Fig.133 SD1085 出土遺物	125
Fig.134 SD1098/117 出土遺物	126
Fig.135 その他の溝の出土遺物	127
Fig.136 SX0905 出土遺物	129
Fig.137 SX0958 出土遺物	129
Fig.138 SX1026 出土遺物	130
Fig.139 SK0952 出土遺物	130
Fig.140 SK09110 出土遺物	131
Fig.141 SK0977 出土遺物	131
Fig.142 その他の土坑の出土遺物	132
Fig.143 挖立柱建物の出土遺物	133
Fig.144 柱穴の出土遺物①	135
Fig.145 柱穴の出土遺物②	137
Fig.146 柱穴の出土遺物③	139
Fig.147 历年較正結果	164
Fig.148 試料採取位置 / 赤色顔料付着部位の実体顕微鏡写真 / 赤色顔料の生物顕微鏡写真	165
Fig.149 赤色顔料の蛍光 X 線分析結果	166
Fig.150 SH09104 平面図 (上層遺構を除く)	168
Fig.151 菟上遺跡 SH71 実測図	169
Fig.152 SH09104 の器種組成	170
Fig.153 挖立柱建物の方位の分析	171
Fig.154 区画溝と挖立柱建物の位置関係	172

写 真 図 版 目 次

PL.1 第9次調査区完掘, 第9次調査区完掘②	176
PL.2 第9次北西区検出, 第9次北西区検出②, SH0930/31/32 完掘	177
PL.3 第9次中央北区中世道路完掘, 第9次中央北区完掘	178
PL.4 SH0966・SH0960/80 等完掘, SH0966 完掘	179
PL.5 SH0960/80 検出, SH0960/80 完掘	180
PL.6 SH0974 完掘, SH0994/95 完掘	181
PL.7 SH0960/80・SH0993 完掘, SH0993 完掘	182
PL.8 SH0962 完掘, SH0962 完掘②	183
PL.9 SH09104 検出, SH09104 床面検出	184
PL.10 SH09104 完掘, SH09104 完掘②	185
PL.11 SB09126/127 検出, SB09126/127 検出②	186
PL.12 第9次北東区～北西区完掘, 第9次南東区完掘	187
PL.13 SH09102 完掘, SH09140 完掘	188
PL.14 SH09135/136 検出, SH09135/136 完掘	189
PL.15 SD09101/111/119 の接続, SB09156 挖削・検出	190

PL.16	SD0902・SD0909, SD0909 と SD0925・SD0926 の接続, SK0901 半裁, SK0901 完掘, SK0939 磯 檢出, SK0952 完掘, SX0905 磯 (1段目) 檢出, SX0905 磯 (2段目) 檢出	191
PL.17	SX0905 磯 (3段目) 檢出, SX0905 完掘, 第9次 北西区検出作業, P0964 出土遺物 (報告番号 578), SX0958 磯 (2段目) 檢出, SX0958 磯 (3段目) 檢出, SX0958 磯 (4段目) 檢出, SX0958 完掘	192
PL.18	SH0960 南西隅出土遺物, SD0972 出土遺物, SH0966 地床炉と SD0972 出土遺物, SH0993 南辺周壁溝出土遺物 (報告番号 126), SK0977 出土遺物 (縄文土器), SK0977 半裁, SX0958 磯 檢出作業, SH0960 遺物清掃作業	193
PL.19	SH09104 地床炉 (P09936), SH09104 南辺中央土坑土層断面, SH09104 南辺中央土坑出土遺物 (報告番号 185), SH09104 南西主柱穴 (P09923) 出土遺物, SH09104 北西主柱穴 (P09938) 出土遺物, SD09125 出土遺物 (報告番号 413), SD09111 出土遺物 (報告番号 404・405 等)	194
PL.20	SB09127 (P09687) の根巻石, SB09126 (P09575) の根巻石, SB09126 (P09723) の根巻石, SB09126/127 の根巻石撤去作業の様子, SD09103 出土遺物 (報告番号 457), SD09111 出土遺物 (報告番号 412), SH09140 南辺中央土坑出土遺物 (報告番号 241), SX09115 完掘	195
PL.21	第10次東区から西区完掘, 第10次東区から西区完掘②	196
PL.22	第10次東区検出, SH1011 検出	197
PL.23	道路状遺構 SC1007 検出, 道路状遺構 SC1007 完掘①	198
PL.24	道路状遺構 SC1007 完掘②, 第10次中区検出	199
PL.25	SH01032/33/34・SX1026 検出, SH1032/33/34・SH1031 等完掘	200
PL.26	第10次西区～北西区検出, SH1065・SH1070 検出	201
PL.27	SH1070 完掘, SH01080 完掘	202
PL.28	SH10106・SH10116 等検出, SH10107/118 検出	203
PL.29	SH10111 検出, SH10111 完掘	204
PL.30	SH10107/118・SH10111 完掘, 第10次北区～北西区完掘①	205
PL.31	SB10136 検出, SB10136 完掘	206
PL.32	SX10126 出土遺物 (報告番号 490), SX1026 出土遺物 (報告番号 503), SX1026 出土遺物 (報告番号 502), SX1026 出土遺物 (報告番号 501), SX1026 出土遺物 (報告番号 485), SH1070 南辺中央土坑出土遺物, 第10次西区作業風景, SD1046/48/49/54 等土層断面	207
PL.33	SH10116 東辺周壁溝出土遺物 (報告番号 284), SH10107 東辺周壁溝出土遺物 (報告番号 259), 第10次北区～北西区完掘②, SH10144/148/149 等完掘, 第10次拡張区 (西2区) 検出第10次拡張区 (西2区) 完掘, SX10143 挖削状況, SX10143 土層断面	208
PL.34	出土遺物 (報告番号 4-46)	209
PL.35	出土遺物 (報告番号 38-71)	210
PL.36	出土遺物 (報告番号 72-110)	211
PL.37	出土遺物 (報告番号 114-157)	212
PL.38	出土遺物 (報告番号 158-191)	213
PL.39	出土遺物 (報告番号 187-213)	214
PL.40	出土遺物 (報告番号 218-276)	215
PL.41	出土遺物 (報告番号 275-309)	216
PL.42	出土遺物 (報告番号 311-371)	217
PL.43	出土遺物 (報告番号 372-400)	218
PL.44	出土遺物 (報告番号 402-457)	219
PL.45	出土遺物 (報告番号 437-498)	220
PL.46	出土遺物 (報告番号 499-533)	221
PL.47	出土遺物 (報告番号 534-627)	222
PL.48	出土遺物 (報告番号 630-656)	223

第Ⅰ章 はじめに

1 調査の契機

磐城山遺跡の発掘調査は平成5年の県道敷設工事に先立って開始され、平成9・10年の市道敷設工事関連へと続いた（Tab.1）。その後、しばらく発掘調査されることにはなかったが、平成21年に地元から、敷設した道路面まで隣接する畠を床下げしたいという旨の協議が寄せられた。過去に発掘調査された隣地であり、遺構の存在が確実視される場所であったので、幾度か遺跡保護のために協議を行ったが、農地改良工事はやむを得ずとの結論に至り、事前に発掘調査を行って記録を残すこととなった。

届出された範囲は5,000m²以上と広大で、単年度での調査は不可能であったため、数100m²を単位として複数年かけて調査を行うこととし、調査が終了した部分から工事を着手することとなった。この一連の調査は、平成21年の第3次調査から開始し、平成30年度で第11次を数えるまでとなった。なお、令和2度の第13-2次調査を以って、一通りの発掘調査を終了している。

これまでの発掘調査の成果は、第3次調査のみ『鉾市考古博物館年報』第14号の中に掲載したが（田部2011），他は第4・5次、第6・7次、第7-2・8・8-2次として磐城山遺跡の単独の報告書を刊行している（田部2014, 2015, 2018）。なお、市道敷設工事に伴う第1・2次調査の成果は未報告となっている。本書では、既に報告した調査以降に該当する、平成28年度の第9次調査と、平成29年度の第10次調査について正式に報告する。

第9次調査は第8次調査区の南側及び第3・4次調査区の西側に相当する。平成28年4月11日から平成29年3月28日まで1年をかけて調査している。平成28年度からは調査費用が増額できたため、長期にわたって調査を継続することができ、750m²を発掘することができた。実際には4月から10月まで掘削作業を継続した後、一時掘削作業を中断して、それまでに完掘した範囲の図化作業を12月にかけて行っている。その後、翌2月から再び掘削作業を再開し、年度末の3月まで継続した。ちょうど、最も遺存状態の良好のところであり、多数の遺構が重複して確認できた。

第10次調査は第9次調査区の南側及び西側に設定した。平成29年5月22日から平成30年3月30日まで、のべ700m²を1年をかけて調査している。2月8日まで遺構掘削を継続した後、2月から3月にかけて遺構平面

図を作成した。調査区の北側は台地の端部に相当し、土砂の流出が著しいため遺存状態は悪かった。反対に、第9次調査区の南側では、遺存状態が良好であり、多くの遺構を確認した。

いずれも、既に表土除去が済んでいたので、発掘作業員6～10名／日によって遺構の検出と掘削を繰り返して行った。第9次調査区の残りの良い地点では竪穴建物の深さが0.5mもあったが、床面近くまで削平されているものも多く存在した。

2 調査の経過

発掘調査の経緯や概要については既刊の概要報告があるが（田部2018, 2019），以下調査日誌を抄録することで調査の経過に替える。

【調査日誌】

第9次調査(750m², 平成28年4月11日～平成29年3月28日)

4月11日 北西区の検出を開始。

4月12日 検出作業継続。

4月13日 降雨のため、作業中止。

4月14日 北端の一部分のみ、人力作業により表土除去。検出作業継続。

4月15日 検出作業継続。遺構略測図作成開始。

4月18日 午前中水抜き。午後、遺構検出継続。

4月19日 SB08211, SB0859の西側の柱穴列を掘削。

4月20日 完掘後、清掃し、写真撮影。現代溝掘削開始。

4月21日 降雨予報のため、平面図作成作業のみ実施。午後から降雨。

4月22日 降雨のため、作業中止。

4月25日 現代溝①～③完掘。午後から、遺構掘削開始。

4月26日 SE0901半裁開始。深く、狭いため土層断面の図化をしながら北半も掘り下げることとする。土壌墓ないし井戸の可能性を考える。SH0902周壁溝から須恵器出土。SX0905掘削着手。礫が出土し、土壌墓になりそうと判断する。山茶椀出土。

4月27日 SH0903/04埋土完掘。SH0902は竪穴でなく溝であると認識を改める。SX0905から白磁が出土。SE0901, SD0909掘削継続。

4月28日 5月8日まで大型連休のため休業。

5月9日 降雨のため、作業中止。

5月10日 降雨のため、作業中止。

5月11日 午後から、水抜き作業実施。

5月12日 SD0902, SD0909掘削継続。SD0917掘削。SH0918/19/20認定。周壁溝掘削。SD0921は深いことが判明。SX0905の礫出土状況図（1段目）作成。

5月13日 SD0902完掘。SD0924, SD0926掘削開始。両者とも南へ派生し、SD0909に接続していることを確認する。ピット掘削開始。SD0928, SD0929掘削。

5月16日 降雨のため、作業中止。

5月17日 午前、水抜き作業。ピット掘削継続。SD0925, SD0926, SH0910/11周壁溝完掘。SH0930/31/32埋土撤去開始。

5月18日 ピット, SH0930/31/32埋土掘削継続。SD0908完掘。SD0933掘削着手。SB0927南辺半裁開始。

5月19日 SH0930/31/32埋土掘削継続。SK0939からは礫が出土する。SX0905の2段目を掘削開始。SD0936, SD0937完掘。

5月20日 SH0930/31/32埋土及び周壁溝掘削。この周辺に堅穴建物が6棟以上建つと理解する。SD0940, SD0941, SD0942完掘。SK0943掘削。礫出土し, SK0939と同様の構造をとる。土師器皿出土。SX0905礫出土状況図(2段目)作成。

5月23日 SD0902, SD0909, SD0940の出土状況の撮影後, 遺物取り上げ。SE0901の3層目まで掘削完了。SH0932埋土掘削完了。SX0905礫出土状況図(3段目)作成。

5月24日 SD0909の遺物取り上げ終了。SB0927, SD0936完掘。SH0935周壁溝掘削。西側から掘り残していたピットを完掘していく。

5月25日 降雨のため, 作業中止。

5月26日 降雨のため, 作業中止。

5月27日 中央北区の検出作業に着手。中世後半, 木田城跡に係る道路状遺構を確認。本日, 基準点のレベルが間違っていることが発覚。KBM1が35.920m→36.391mに訂正。KBM3を35.066→37.239mに訂正。KBM2は測定値なし→37.227mとする。

5月30日 中央北区の検出作業継続。SH0930, SH0935周壁溝完掘。

5月31日 中央北区の遺構検出状況の写真撮影。SD1047, SH1030/31, SH0932, SH0935周壁溝等完掘。中央北区でSD0944とSD0945を認定。道路側溝と想定する。

6月1日 SH0931/32/33内ピット掘削。現代溝⑤完掘。現代溝④掘削着手。SD0945, SH0946, SH0949等掘削。

6月2日 SH0930/31/32内ピット掘削継続。SD0945完掘。SK0952, SD0948, SH0951等掘削開始。

6月3日 都合により, 作業中止。

6月6日 SD0948完掘。現代溝②以西のピットを完掘する。SH0930/31/32北東区の埋土の掘削開始。SK0952完掘。SD0940はSH0930/31/32の北東隅に接続しそうで, 排水溝の可能性を考える。

6月7日 SH0930/31/32北東区埋土掘削完了。SK0952出土遺物取り上げ。SH0941周壁溝完掘。午後から降雨のため, 作業中止。

6月8日 SD0954とは別の溝としてSD0955を認識して掘削する。SD0954はSD095に重複すると理解する。SH0930/31/32北東区のピットと周壁溝の掘削に着手する。SD0941はSH0932の南辺中央土坑からのびることが判明する。中央北区の南東隅で検出した大き目のピットは掘立柱建物に該当しそうと考える。

6月9日 降雨のため, 作業中止。

6月10日 北西区の全体清掃後, 各種完掘遺構の写真撮影を実施する。

6月13日 降雨のため, 作業中止。

6月14日 SD0955完掘。SD0956, SD0957掘削着手。SD0955の中央に東側へやや膨れた所から人頭大の礫が出土するので, 土壙墓の可能性がでてくる。

6月15日 SD0956, SD0957, SD0959完掘。SX09581段下げ完了。SH0960西半の掘削着手。焼土ブロックや炭が比較的

多く入っているので, 焼失住居の可能性も考慮する。SD0961掘削。

6月16日 都合により, 作業中止。

6月17日 中央北区の北西隅からピットを完掘していく。SH0960西半の掘削継続。ようやく床面が顔を出す。SH0962/63埋土掘削着手。

6月20日 ピット掘削継続。SD0964掘削着手。SH0960西半の床面まで完掘する。CM50区以南のSD0959-SD0945間に黒色土が広がっているが, 弥生土器から中世の羽釜までの遺物が出土する。中世後半の整地層かと理解する。

6月22日 SK0953完掘。SH0930/31/32南東区の埋土掘削開始。SH0963埋土掘削完了。SD0959完掘後, SD0964着手。

6月23日 SH0966北半埋土掘削開始。SH0930/31/32南東区の埋土掘削完了。SH0960南東区の埋土掘削に着手。SD0964掘削継続。

6月24日 SH0960北東区の埋土掘削にも着手。南東区も継続。SH0966掘削中, より新しいと判断できるSH0967を認識し, 遺物を分けて取り上げる(後に取り消してSH0966に統合する)。SH0942, SH0949, SH0962等の周壁溝を掘削。SD0964掘削継続。

6月27日 SH0966/67北半完掘後, 南半へ移動。SH0960埋土掘削完了。貼り床があり, 2棟重複していると判断する。SD0964, SD0968, SD0969等完掘。

6月28日 降雨のため, 作業中止。

6月29日 中央北区のピットをほぼ掘削完了する。SH0967南半掘削継続。SH0963東辺周壁溝完掘。市内の教員スパイラル研修受け入れ(1名)。

6月30日 SD0970, SH0967南東区埋土完掘。SH0947南側のピット等を掘削。

7月1日 午前中は水抜き作業を実施。午後から, 各種進捗状況の写真撮影。ピット, SD0963北辺周壁溝等の掘削を再開する。

7月4日 SH0966西辺周壁溝から山中式の高杯出土。SH0960内ピットの掘削着手。SX0958にて2段目の礫まで検出。SH0962, SH0963, SH0972内のピット及び周壁溝を掘削。

7月5日 SH0966周壁溝完掘後, SD0975掘削開始。SH0973周壁溝及びピット完掘。SH0960, SH0966/67内の周壁溝及びピットは掘削を継続する。SX0958の2段目礫出土状況の写真撮影。

7月6日 SD0972北半を完掘する。SH0960, SH0966/67内の周壁溝及びピット掘削継続。SH0974埋土撤去。SH0974は円形建物になることが判明する。SH0962/63北側埋土掘削開始。

7月7日 都合のため, 作業中止。

7月8日 SH0967南辺中央土坑掘削。山中式の古手の高杯が出土する。SH0960内のピット及び周壁溝の掘削継続。SH0974埋土, 周壁溝掘削継続。

7月11日 重機を搬入し, 北東区及び南西区の表土除去を開始する。表土除去が終了した範囲から, 遺構検出を開始する。

7月12日 降雨のため, 作業中止。

7月13日 降雨のため, 作業中止。

7月14日 表土除去完了。南西区, 中央南区, 北東区の遺構検出。

7月15日 遺構検出継続。南西区から中央南区にかけてグリッドを設定する。

7月19日 遺構検出継続。北東区の検出は終了。北東区のグリッドを設定する。

7月20日 南東区の遺構検出も追加して検出作業を継続する。南西区の検出は終了する。

Tab.1 磐城山遺跡の発掘調査履歴

※ゴシック体は本書に掲載

調査 次数	調査要因	調査 面積 (m ²)	調査期間	調査担当	報告書 (未完の場合は概要報告書)	調査概要	遺構 番号
プレ 1次	道路建設 (県道)	1,100	1993/5/11 ～ 1993/8/6	森川常厚	1994 『磐城山遺跡発掘調査報告』 三重県埋蔵文化財センター	中世城館（西側に隣接する木田城跡）に係る堀状遺構を確認する。一部、竪穴建物や中世の土坑を検出する。	01～
第1次	道路建設	3,000	1997/9/12 ～ 1998/2/23	杉立正徳	杉立正徳 1998 「Ⅱ.6. 磐城山遺跡」『鈴鹿市埋蔵文化財調査年報』V 鈴鹿市教育委員会	丘陵端部を横断する環濠状の溝（山中式）を検出し、その西側で竪穴建物等が多数確認する。	01～
第2次	道路建設	2,000	1998/8/20 ～ 1999/1/22	岡田雅幸	岡田雅幸 2000 「V.7. 磐城山遺跡（2次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第1号	弥生時代後期と古墳時代後期の竪穴建物を多数確認。古代の溝や掘立柱建物も確認される。柱穴から水晶出土。	01～
第3次	農地改良	740	2010/6/21 ～ 2011/3/31	田部剛士	田部剛士 2011 「IV.6. 磐城山遺跡（第3次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第13号	弥生時代後期と古墳時代後期の竪穴建物を多数確認。古代の溝が南北にのびることを確認。	0301～
第4次	農地改良	315	2011/4/4 ～ 2011/10/2	田部剛士	田部剛士 2014 『磐城山遺跡第4・5次発掘調査報告書』鈴鹿市考古博物館	竪穴建物が弥生時代後期初頭（八王子古宮式）まで遡ることが確認される。	0401～
第5次	農地改良	620	2012/6/25 ～ 2013/1/11	田部剛士	田部剛士 2014 『磐城山遺跡第4・5次発掘調査報告書』鈴鹿市考古博物館	丘陵北東端では遺構の残りが悪いものの、古墳時代後期の竪穴建物が多くなる。また、1次調査の環濠は丘陵北端では確認されない。	0501～
第6次	農地改良	325	2013/8/20 ～ 2014/3/25	田部剛士	田部剛士 2015 『磐城山遺跡（第6・7次）発掘調査報告書』鈴鹿市考古博物館	弥生時代を中心とした竪穴建物に加え、中世の土壙墓2基が確認された。	0601～
第7次	農地改良	650	2014/4/2～ 2014/8/22	田部剛士	田部剛士 2015 『磐城山遺跡（第6・7次）発掘調査報告書』鈴鹿市考古博物館	弥生時代・古墳時代の竪穴建物と共に、古代の直線的な溝（区画溝か）を確認した。	0701～
第7-2次	農地改良	87	2015/2/6 ～ 2015/3/18	田部剛士	田部剛士 2018 『磐城山遺跡（第7-2・8・8-2次）発掘調査報告書』鈴鹿市	弥生時代後期の竪穴建物とともに掘立柱建物を確認した。	
第8次	農地改良	426	2015/6/2 ～ 2015/11/5	田部剛士	田部剛士 2018 『磐城山遺跡（第7-2・8・8-2次）発掘調査報告書』鈴鹿市	弥生時代後期の竪穴建物の他、ほぼ同じ場所で掘立柱建物（倉庫）が8棟建て替えられていることを確認した。	0801～
第8-2次	農地改良	220	2016/1/25 ～ 2016/3/25	田部剛士	田部剛士 2018 『磐城山遺跡（第7-2・8・8-2次）発掘調査報告書』鈴鹿市	第8次調査区から続く、竪穴建物や掘立柱建物等の延長を確認した。	
第9次	農地改良	750	2016/4/11 ～ 2017/3/28	田部剛士	田部剛士 2018 「磐城山遺跡（第9次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第19号	東西11.0m、南北9.2mの県下最大級の竪穴建物（弥生時代後期）を検出した他、6～7世紀の根巻き石を伴う掘立柱建物等を確認した。	0901～
第10次	農地改良	700	2017/5/22 ～ 2018/3/30	田部剛士	田部剛士 2019 「磐城山遺跡（第10次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第20号	弥生時代後期の竪穴建物多数に加え、中世後半の道路や方形竪穴を検出した。	1001～
第11次	農地改良	516	2018/4/10 ～ 2019/3/29	田部剛士	田部剛士 2020 「磐城山遺跡（第10次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第21号	円形（五角形）の竪穴建物が他の竪穴建物より下位で検出した。また、中世後半の門らしき遺構を確認した。古代の直線的な溝は検出されなかった。	1101～
第12次	農地改良	225	2019/5/7 ～ 2019/11/29	田部剛士	田部剛士 2021 「磐城山遺跡（第10次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第22号掲載予定	弥生時代後期の竪穴建物を多数検出した。その内1棟は五角形を呈する。	1201～
第13次	農地改良	198	2019/7/10 ～ 2020/3/24	田部剛士	田部剛士 2021 「磐城山遺跡（第10次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第22号掲載予定	弥生時代の竪穴建物に加え、中世の井戸や土坑を検出した。土坑には溝が付随するものや壁が焼けて、石組を持つもの等がある。	1301～
	合計	11,872					

7月21日 南東区の検出も終了。神戸中学校郷土史部発掘体験(7名)。市内の教員スパイラル研修受け入れ(1名)。遺構掘削再開。SH0974周壁溝掘削。SH0960北西区内の土坑掘削。縄文土器が出土する。

7月22日 都合により、作業中止。

7月25日 都合により、作業中止。

7月26日 降雨のため、作業中止。

7月27日 南東区検出完了。SH0960内ピット掘削継続。SH0966内ピット掘削完了。SH0978埋土掘削開始。SH0974内ピット掘削着手。

7月28日 SH0974内ピット完掘。SH0960内ピット、SH0978等掘削継続。教員スパイラル研修受け入れ(5名)。

7月29日 SX0958掘削再開。検出当初よりも方形となる。SH0978、SH0947埋土掘削完了後、内部ピット等掘削着手。

7月30日 発掘体験会開催。午前58名、午後35名の参加あり。

8月1日 SH0978内ピット完掘。全体清掃開始。

8月2日 全体清掃完了後、写真撮影。SX095周辺ピット掘削完了。SK0939、SK0943礫撤去後、下部を掘削する。

8月3日 都合により、作業員休み。教員スパイラル研修受け入れ(1名)。

8月4日 SH0960南東拡張。床面までほぼ完了。SD0986掘削。白磁出土。北東区の東端の現代溝⑦掘削着手。

8月5日 SD0986掘削継続。現代溝⑥、⑦掘削完了。SH0962、SH0988埋土掘削開始。教員スパイラル研修(4名)と博物館実習生(1名)受け入れ。

8月8日 SD0986完掘。SH0987内ピット掘削継続。SH0988、SH0962埋土掘削後、ピット掘削に着手。

8月9日 SH0987、SH0962内ピット及び周壁溝の掘削継続。SX0958礫出土状況(3段目)の図化作業。

8月10日 SH0987内ピット等掘削完了。SX0989、SX0890、SX0891掘削。いずれも攪乱のようで、明確な遺構ではないと判断。SH0962周壁溝掘削中、2棟が重複していることが判明。外側が新しく、内側が古い。SH0994/95/96の西半分の掘削に着手。教員スパイラル研修(3名)受け入れ。三重県埋蔵文化財センター宮原佑治・渡辺和仁氏来跡、指導。

8月11日～8月14日 盆休み。

8月15日 作業員2名にて、ブルーシートの養生や土嚢袋の直し等、現場の整理・整頓を行う。

8月16日 作業員2名にて、手ガリ等発掘用具の手入れを実施する。

8月17日 調査再開。SH0962、SH0987内ピット、溝等を掘削。SH0996西半、SH0997埋土掘削着手。

8月18日 SH0962、SH0978内貼床撤去後、内部ピット掘削。SH0978が最も古く、次いでSH0987=81、最後にSH0960/80と新しくなると判断する。

8月19日 SH0987内ピット等完掘。SH0994/95/96南東区埋土掘削開始。SB0998/99認定し、掘削に着手する。

8月22日 SH0987とSH0994/95/96までの間のピット群を掘削。

8月23日 SH0987とSH0994/95/96間のピット群を完掘。SH09104の上面検出のピットの掘削に着手。SH0994/95/96の北東区埋土掘削開始。併せて、SH0994/95/96西半のピット、周壁溝掘削。SH09101/102内ピット掘削継続。

8月24日～8月29日 降雨のため、作業中止。

8月30日 水抜き作業実施。SH0994/95内ピット、SH09104

上ピット、SH09101内ピット等掘削継続。SD09100掘削。

8月31日 SH09104上面検出の溝掘削開始後、SH0987の排水溝(SD09106)と判断される。SH09107～SH09109を認定。いずれもSH09104上面で確認され、削平が著しく詳細不明である。SH0994/95/96内ピット掘削継続。SH0997内ピット完掘。9月1日 南東区再検出。SK09110、SD09111掘削開始。SH0994/95/96内ピット群、周壁溝等掘削継続。SH09107～SH09109完掘。

9月2日 SD09106、SH0994/95/96内ピット、SH09104上ピット掘削継続。南東区攪乱撤去開始。

9月5日 都合により、作業中止。

9月6日 SD09100、SH09104上ピット掘削継続。

9月7日 SH09104上ピット再検出後、再掘削。SD09100、SD09106完掘。SK09110の南西にもう一つ別の土坑があると判断して掘削を進めるが、同一の土坑となる。方形で箱形となるため、弥生時代の土壙墓の可能性を推定する。

9月8日 降雨のため、作業中止。

9月9日 午前中、水抜き作業実施。SH09104上にSH09118を認定。掘削後、清掃してSH09104検出状況として写真撮影実施。併せて、礫出土の掘立柱建物SB09126/127の写真撮影。9月12日 大型豎穴建物であるSH09104の埋土の掘削に着手する。SD09101、SD09111、SH09102周壁溝等を完掘。KBM4新設し、レベル移動(KBM=36.959m)。

9月13日 降雨のため、作業中止。

9月14日 水抜き作業実施。SH09104埋土掘削継続。南東区の残りのピット、溝の掘削継続。

9月15日 SH09104埋土、SH09102内ピット及び周壁溝掘削継続。SD09119掘削開始。

9月16日 SH09104埋土掘削継続。SH09102内ピット及び周壁溝完掘。SH0962埋土完掘後、ピット掘削開始。SK09115掘削再開。

9月19日～10月10日 降雨続きのため、作業中止。

10月11日 午前、水抜き作業実施。午後から、遺構掘削再開。SH0960/80、SH0966/67、SH0994/95/96等のベルト撤去開始。SX0958礫出土状況(4段目)図化作業。

10月12日 SH0966/67、SH0994/95/96ベルト撤去完了後、下部検出のピット等掘削着手。SH0960/80ベルト撤去継続。SK09115、SH0962周壁溝完掘。三重県埋蔵文化財センター石井智大氏来跡、指導。

10月13日 SH09104内埋土完掘。壁立式の豎穴になりそうだが、東半分の調査時(SH0555)には発見できていないため悩む。SX0958の5段目掘削。SH0960/80ベルト撤去完了。SH09104内にあるSD09106、SD09111等はSH09104上位の溝であることを再確認する。

10月14日 SH0960/80ベルト下部のピット掘削。SH0960/80も壁立式になることが判明。SH0987の南側に広がる豎穴建物を確認。SH0993とする。砥石出土。SH0930/31/32ベルト撤去後、下部のピット等を掘削。SK09777北半を半裁。

10月17日 降雨のため、作業中止。

10月18日 水抜き作業。SH09104内、SD09111、SD09125/126等の遺物取り上げ。SX0958の5段目の礫出土状況の図化。SH0993南辺周壁溝完掘。SH0993からの排水溝SD09125掘削。接続部の上部は黄褐色であったため暗渠であった可能性を考える。

10月19日 SH09104内東西ベルト以北のSD09111、SD09125/126完掘。北東区全体清掃開始。

10月20日 北東区全体清掃継続。SH09104 内東西ベルト以南のSD09111, SD09125/126 完掘。SK0977 完掘。縄文土器出土。

10月24日 全体清掃後、各種完掘写真の撮影。

10月25日 掘削は一時中断し、発掘用具整理。掘削終了した範囲の遺構平面図の作成を開始する。平面図 No.4・6 完成。図化の済んだ範囲から、レベリング作業実施。

10月26日 都合のため、作業中止。

10月27日 遺構平面図の作成継続。平面図 No.11 完成。

10月28日 遺構平面図の作成継続。午後から降雨のため、作業中止。

10月31日 都合のため、作業中止。

11月1日 降雨のため、作業中止。

11月2日 遺構平面図の作成継続。平面図 No.8・9 完成。

11月4日 遺構平面図の作成継続。平面図 No.13 完成。

11月7日 遺構平面図の作成継続。平面図 No.14 完成。

11月8日 遺構平面図の作成継続。平面図 No.15 完成。レベリング作業継続。午後から降雨のため、作業中止。

11月9日 遺構平面図の作成継続。平面図 No.12・16 完成。レベリング作業継続。

11月10日 遺構平面図の作成継続。平面図 No.17・22・23 完成。

11月11日～11月24日 一時、作業中止。

11月25日 遺構平面図の作成継続。平面図 No.18 完成。レベリング作業継続。

11月28日 降雨のため、作業中止。

11月29日 SH09104 土層断面図作成。

12月1日 降雨のため、作業中止。

12月2日 SH09104 東西ベルト撤去。レベリング作業継続。

12月7日 レベリング作業継続。

12月8日 遺構平面図の作成継続。平面図 No.19・20 完成。

12月9日 レベリング作業継続。礫の下で未掘削だった部位を全て完掘する。本日にて、図化作業等の記録を終了。一時、現地調査を中断する。

2月1日 発掘調査再開。発掘用具搬入。ブルーシート、土嚢袋等の現場整頓。SH09104 床面を再検出。北辺、西辺の周壁溝の掘削に着手。

2月2日 SH09104 周壁溝掘削継続。同南西、北西主柱穴の半裁に着手する。床面から 30cm 程度下げるも基底面確認できず。

2月3日 SH09104 周壁溝完掘。同床面検出ピットの掘削に着手。南西主柱穴 P923 は 70cm まで掘り下げるも基底面を確認できない。

2月6日 強風で崖付近のため、SH09104 の作業は行わないこととする。かわりに南東区の検出に着手する。竪穴建物 2～3 棟と溝、柱穴程度と判断する。

2月7日 都合により、作業中止。

2月8日 SH09104 内ピット等掘削再開。

2月9日 降雪のため、作業中止。

2月10日 SH09104 内ピット等掘削。主柱穴 2ヶ所を除き、他は全て完了する。

2月13日 SH09104 主柱穴掘削完了。南東区の掘削に着手する。SH09135 埋土掘削開始。

2月14日 SH09104 全体清掃後、完掘状況の写真撮影。

2月15日 SH09135 埋土完掘。2棟重複していることを確認し、下部を SH09136 とする。SH09135/136 周辺には柱穴が並ぶので、掘立柱建物等の可能性を考える。SX09137 を掘削。空き缶等が含まれており、現代の搅乱と判明。

2月16日 SH09135/136 床面清掃後、写真撮影。内部ピットの掘削に着手。

2月17日 SH09135/136 内部ピット、南東区の他のピットを掘削。午後から、降雨のため作業中止。

2月20日 皇學館大学渡辺寛名名誉教授、三重大学小澤毅教授、三重県教育委員会事務局竹田憲次副課長による現地指導。SB09126/127 は形状から律令期ではなく、その前後となる。出土遺物から、その前に位置づけられるか、と助言される。

2月21日 降雪のため、作業中止。

2月22日 SH09135/136 周辺ピット掘削継続。SD09119 掘削着手。

2月23日 都合により、作業中止。

2月24日 南東区水抜き後、SH09135/136 周壁溝掘削。SH09140 上面の搅乱、及び現代溝を撤去。

2月27日 SH09135/136 の下部にもう 1 棟あることが判明。SH09139 とする。SH09140 埋土掘削着手。

2月28日 SH09140 埋土掘削継続。SH09135/136/139 周壁溝完掘。

3月1日 SH09140 埋土掘削継続。東端の現代溝以東のピット掘削着手。

3月2日 降雨のため、作業中止。

3月3日 SH09140 埋土掘削継続。SH09141 かと推定していた遺構は存在しないことが判明。SH09140 埋土と理解できる。

3月6日 降雨のため、作業中止。

3月7日 SH09140 埋土掘削完了後、内部のピット及び周壁溝掘削着手。SH09135/136 ベルト撤去。

3月8日 SH09140 内ピット掘削継続。SD09111, SH09135/136 内ピット完掘。

3月9日 SH09140 内ピット、周壁溝掘削継続。

3月10日 都合により、作業中止。

3月13日 SH09140 内ピット、周壁溝掘削完了。

3月14日 SH09135/136 内の掘り残しを完掘する。北東区の礫の下部の掘削に着手する。

3月15日 降雨のため、作業中止。

3月16日 全体清掃開始。SH09140 ベルト撤去後、下部のピット及び周壁溝を完掘。写真撮影。

3月17日 都合により、作業中止。

3月21日 降雨のため、作業中止。

3月22日 水抜き作業実施。全体清掃を開始する。平面図作成開始。平面図 No.23・24 完成。

3月23日 全体清掃後、写真撮影。午後から南東区拡張の西側ピットを掘削。拡張範囲は中世の溝の東側までとする。平面図作成継続。平面図 No.21・25・26 完成。

3月24日 レベリング作業実施。

3月27日 レベリング作業完了。

3月28日 平面図 No.19・20 加筆後、レベリング作業実施。本日にて、第9次調査の全てを終了する。

第10次調査(700m², 平成29年5月22日～平成30年3月30日)

5月22日 東区から遺構検出に着手する。3条の道路状遺構を確認する。

5月23日 東区検出状況の写真撮影後、遺構掘削開始。3条の道路は東が古く、西へ順に新しくなることを確認し、北側からその側溝の掘削に着手する。最も古い道路 (SC1009) には、一

部側溝以外の埋土も観察されたが5cm程度と浅かった。波板状凹凸痕は検出できず。現代溝①掘削開始。

5月24日 都合により、作業中止。

5月25日 都合により、作業中止。

5月26日 降雨のため、作業中止。

5月29日 道路側溝及び現代溝①掘削継続。南端に東西方向にのびる溝(SD1010)を掘削完了。

5月30日 道路側溝の土層断面図作成後、全てを完掘する。道路から東側にあるたくさんのピット群を掘削開始。

5月31日 道路部分の全体清掃後、写真撮影。東側のピット群の掘削継続。

6月1日 東側のピット群の掘削継続。

6月2日 都合により、作業中止。

6月5日 東側のピット群の掘削継続。

6月6日 東側のピット群の掘削継続。明確に掘立柱等になるものは確認できない。

6月7日 降雨のため、作業中止。

6月8日 降雨のため、作業中止。

6月9日 東側のピット群の掘削継続。SH1011とSH1012を認定し、周壁溝等の掘削を開始する。

6月12日 ピット群の掘削継続。第9次調査区から続く円形建物をSH1014として掘削開始。SK1013は木根のようである。SH1015は床面以深まで大きく削平されており、道路状遺構の下位に広がる豊穴のようと判断する。SH1016も埋土は5cm程度と浅い。

6月13日 SH1014埋土完掘後、内部ピット、周壁溝等の掘削開始。SH1017はSH1016よりも古く、SD1018はSH1016よりも新しいと認識する。最も西側の道路側溝よりも東側のピットの掘削完了する。

6月14日 ピット掘削継続。SH1014完掘。内部の南中央に土坑があり、そこから排水溝がのびることが判明する。SD1018完掘。SH1016/17内ピット掘削着手。一ノ宮小学校教員研修受け入れ(5名)。

6月15日 都合により、作業中止。

6月16日 SX1020認定。第1次調査区の埋め戻し土も確認し、わずかに調査区が重複していることを確認する。SH1016/17内ピット掘削継続。SH1019とSH1021の掘削を完了する。

6月19日 SH1011、SH1016/17内ピット及び周辺のピットを掘削継続。

6月20日 SH1011内及びその北側のピットを掘削継続。SD1022掘削開始。SD1022は、SH1016/17の北東隅から派生し、SH1011の下部を抜けてのびていることを確認する。

6月21日 降雨のため、作業中止。

6月22日 都合により、作業中止。

6月23日 SH1011内及ピット、SD1022の掘削を継続する。SD1023/24掘削開始。

6月26日 水抜き作業後、ピット掘削継続。

6月27日 中区検出作業後、写真撮影。東区のピットの残り、SD1023、SD1025等掘削。

6月28日 降雨のため、作業中止。

6月29日 降雨のため、作業中止。

6月30日 降雨のため、作業中止。

7月3日 水抜き作業後、SD1022及び周辺ピット完掘。中区の遺構掘削に着手する。南端の第1次調査区の埋め戻し土を撤去。その下位部で調査済のピットを複数確認する。ただし、その範囲においてにぶい黄褐色を呈するピットは未掘削であることが判

明する。おそらく明確な黒色土の遺構しか掘削していないため、第1次調査区と第3次調査区以降の遺構密度の違いとなっているのだと推測する。SH1026の南半から掘削に着手する。

7月4日 台風3号接近のため、午前の作業のみとする。南端の第1次調査区の埋め戻し土の撤去を継続。SD1010の延長を掘削。

7月5日 降雨のため、作業中止。

7月6日 SD1010、SX1028完掘。周辺ピット掘削。SH1026埋土掘削。

7月7日 SH1026埋土掘削継続。SH1026の基底面は平坦とならず、豊穴建物でない可能性が高くなる。座標移設。

7月10日 SH1026内ピット掘削開始。時期調査区の草刈作業実施。

7月11日 発掘用具、ブルーシート等の保管場所を移動させる。草刈作業継続。

7月12日 都合により、作業中止。

7月13日 草刈及び搬出作業継続。

7月14日 降雨のため、1時間の作業のみ実施。

7月18日 重機(0.1m³)を搬入し、西区から表土除去を行う。併せて遺構検出作業開始。

7月19日 西区から北へ表土除去を進めていく。作業員は西区の遺構検出継続。土壌墓や井戸らしき大型土坑を1ヶ所確認する。

7月20日 表土除去完了。北西区まで遺構検出完了。北区の遺構検出に着手する。

7月21日 都合により、作業中止。

7月24日 北区まで遺構検出完了後、写真撮影。調査グリッド設定。作業員は中区の遺構掘削に戻り、ピット掘削を再開する。

7月25日 グリッド設定継続。中区のピットや周壁溝等の掘削継続。教員によるスパイラル研修受け入れ(3名)。

7月26日 都合により、作業中止。

7月27日 降雨のため、作業中止。

7月28日 休憩テント等移設。ブルーシート撤去後、水抜き作業実施。

7月29日 発掘体験開催。午前50名、午後50名の参加あり。

7月31日 都合により、作業中止。

8月1日 SH1031、SH1032、SH1033/34周壁溝、現代溝②及び③掘削開始。

8月2日 現代溝②完掘。同③は継続中。SH1026埋土完掘。SH1033周壁溝完掘後、内部ピット掘削開始。SD1025完掘。SD1025はSH1033の南辺中央土坑からのびる溝だと判明する。スパイラル研修受け入れ(3名)。

8月3日 SH1031、SH1032/33内ピットをほぼ掘削終了する。SH1026内ピットの北側を掘削開始。SD1037、SX1038完掘。スパイラル研修受け入れ(2名)。

8月4日 台風5号接近のため、テントやブルーシート等の対策を行う。

8月7・8日 台風5号のため、作業中止。

8月9日～15日 台風のため、予定を1日繰り上げ9日から盆休みとする。

8月16日 降雨のため、作業中止。

8月17日 水抜きやブルーシート等の復旧作業を行う。中区北半を再検出後、SH1031、SH1040、SD1039、SD1041、現代溝③等を完掘。

8月18日 降雨のため、作業中止。

8月21日 降雨予報のため、作業員1名にて水抜き実施。

8月22日 水抜き作業実施。SH1032/33北辺周壁溝上の

ピット掘削。SD1043, SD1044, SD1045 完掘。SD1045 は SH1031 の排水溝の可能性を考える。SH1042 埋土撤去後、周壁溝掘削着手。午後から、西区の遺構掘削を開始する。南端の第 1 次調査区の埋め戻し土撤去開始。

8月 23日 都合により、作業中止。

8月 24日 SH1026 ベルト下部を除き、中区のピットを完掘する。SH1026 土層断面図作成後、ベルト撤去開始。SD1046 認定。SD1050 とともに北へのびていくため、道路状遺構の可能性を考える。SX1047 掘削開始。SD1010 の西区部分を掘削着手。

8月 25日 SH1026 としてきたものは、不整形となり竪穴建物ではなく大型土坑と理解し、以後 SX1026 と改める。SH1051, SD1050 掘削着手。SD1048, SD1010 完掘。SD1010 は北へ折れ曲がり SD1054 とつながることが判明する。つまり、SC1009 とした道路状遺構は第 10 次調査区と第 1 次調査区の間で西へ曲がり、第 10 次調査区の西端で再び北へ曲がる (SC1047) ことが確認された。インターン受け入れ (2名)。

8月 28日 雨天のため、作業中止。

8月 29～31日 都合により、作業中止。

9月 1日 本日から別の現場へ派遣するため、作業員 2名減となる。しばらく 5名 / 日の体制となる。SX1047, SD1050 掘削継続。SC1047 の下部で検出したピットを南から掘削開始。SX1026 下部のピット掘削着手。

9月 4日 SX1026 ベルト撤去完了。SD1056 完掘。SC1047 下部検出ピット、溝の掘削継続。SH1051 埋土掘削着手。

9月 5日 都合により、作業中止。

9月 6日 降雨のため、作業中止。

9月 7日 降雨のため、作業中止。

9月 8日 SX1047, SD1050 掘削継続。中区のベルト下部のピット群を掘削完了。SH1051 埋土掘削完了後、内部ピットの掘削に着手。

9月 11日 SX1047, SD1048, SD1050, SD1046 等掘削継続。SH1051 内ピット完掘後、周壁溝掘削着手。SK1058 完掘。浅いが方形隅丸で、これまで土壙墓としてきたものに類似する。SD1057 認定。SC1047 と平行するので、区画の内側の溝ではないかと推測する。

9月 12日 降雨のため、作業中止。

9月 13日 都合のため、作業中止。

9月 14日 西区の北東全体を再検出。SH1051 完掘。西区内における SD1049, SD1050 の掘削は完了する。下部検出ピット掘削継続。白鳥中学校職場体験受け入れ (5名)。

9月 15日 SD1061～SD1066 までの掘削を完了。いずれも不鮮明で、理解し難かった。SH1065 周壁溝掘削着手。SD1054 完掘後、下部検出ピット掘削継続。

9月 19日 台風後の水抜き実施。SC1047 土層断面図作成後、ベルト撤去開始。SD1059 掘削継続。SD1068 完掘。

9月 20日 西区のピット掘削、SC1047 ベルト撤去継続。SD1059 完掘。

9月 21日 SH1069, SD1072, SH1070 上面検出ピット、SH1065 内ピット掘削開始。SD1061 は SH1065 の下位で東へ折れ曲がり竪穴建物の周壁溝となることが判明する。そのため、SD1061 や SX1067 としていたものを併せて SH1073 とする。

9月 22日 SH1070 上面ピット掘削完了後、埋土の撤去開始。その他のピット掘削継続。

9月 25日 都合により、作業中止。

9月 26日 降雨のため、作業中止。

9月 27日 都合により、作業中止。

9月 28日 降雨のため、作業中止。

9月 29日 水抜き作業実施。SH1070 埋土完掘後、内部ピット及び周壁溝の掘削に着手。SD1077, SD1078, SX1079 掘削に着手。SD1077 には遺物が多い。

10月 20日 台風 21 号接近のため、テントやブルーシート等の対策を行う。

10月 24日 本日から作業員を 2名追加する。水抜き作業実施。SH1070 貼床層撤去後、下部検出の SD1072 を確認する。SH1070 周壁溝及び南辺中央土坑掘削開始。SH1080 周壁溝完掘。10月 25日 降雨のため、作業中止。

10月 26日 水抜き作業実施。北西区東半分を再検出後、写真撮影。北西区の遺構掘削を開始する。SD1050 等を掘削。

10月 27日 現代溝③掘削に着手。SK1081 完掘後、SH1069 周壁溝掘削着手。SD1050 完掘後、SD1049 手着。西区内の SH1070 内ピット及び周壁溝、SD1082 掘削完了。

10月 30日 台風 22 号の影響のため、作業中止。

10月 31日 水抜き作業実施。北西区の SH1070 埋土掘削開始。SD1054, SD1049 掘削。SD1083 完掘。

11月 1日 SD1085 西側から掘削着手。SH1070 及び SH1080 の埋土撤去後、内部ピット及び周壁溝掘削開始。SD1054, SD1087 完掘。ピット群掘削開始。SK1081 の礫出土状況図作成。

11月 2日 SC1047 土層断面図作成後、ベルト撤去。SH1080 は壁柱穴が付属することを確認。SH1069 の下部にもう 1棟の建物があることを確認する。SD1088 完掘。SH1070 土層断面図作成。

11月 6日 ピット群掘削継続。SH1089 内ピット掘削着手。SH1090/91/92/93 を認定。SH1093 が古く、順に新しくなると判断する。SD1094 完掘。羽釜が出土するので、中世後半と理解する。

11月 7日 SH1090/91/92/93 内ピット掘削。SH1080 のベルト撤去。SD1085 完掘。

11月 8日 降雨のため、作業中止。

11月 9日 SH1070 内ピット、SH1096 南辺周壁溝等掘削完了。SD1097, SD1098 掘削着手。神戸中学校職場体験受け入れ (5名)

11月 10日 SX10100 完掘。埋土等から中世の土坑 (墓か) として可。SH1099 埋土完掘。

11月 13日 SH1090/91/92/93 等周壁溝掘削。ピット掘削継続。本日にて、北西区を完掘する。

11月 14日 降雨のため、作業中止。

11月 15日 都合のため、作業中止。

11月 16日 北区の検出を開始後、全体清掃。

11月 17日 北区の検出状況の写真撮影後、遺構掘削に着手する。SX10102, ピット群掘削開始。SD1054 完掘。

11月 20日 現代溝③掘削開始。SH10106, SH10107 埋土撤去開始。SX10100, SX10102, SD10103, SD10109 等完掘。

11月 21日 SH10107 埋土撤去すると、西辺に 2 条の周壁溝が確認できる。外側の新しい方を SH10107 とし、内側の古い方を SH10118 とする。SH10111, SH10116 埋土、SH10110, SH10113/114, SH10115 周壁溝等掘削開始。

11月 22日 SH10107 内埋土撤去完了後、内部ピット掘削開始。SH10111 埋土掘削は SH10106 以西まで完了。SH10106 の東側の掘削に着手。地元の河曲公民館行事として発掘体験受け入れ (16名)。

11月 24日 都合により、作業中止。

11月 27日 SH10106 完掘状況の写真撮影。SH10107/118 周壁溝掘削。SK10119 完掘。SH10106 周辺ピット掘削着手。

11月28日 SH10111 埋土撤去完了後、周壁溝の掘削に着手。SH10107/118の南東及び北西区画の掘削にも着手する。SH10113/114/115 検出。SH10120 完掘

11月29日 SH10111 の内部ピット及び周壁溝を掘削継続。SH107/118 挖削継続。SB10123 (2×2間) を認定する。

11月30日 SH10107/118 の内部ピット及び周壁溝掘削。SD10126, D10127 挖削開始。SH10111 内ピット完掘。

12月1日 都合により、作業中止。

12月4日 SH10107/118 土層断面図作成後、ベルト撤去開始。現代溝②の残土撤去完了。SH10106 東辺周壁溝完掘。SD10124 は SH10111 の排水溝としてよい事を確認する。SH10115 南辺周壁溝及び中央土坑完掘。

12月5日 SH10107/118 ベルト撤去完了後、下部遺構の掘削に着手。CH・CI42 区内の SD1098/117 挖削。SH10115, SH10116 周壁溝完掘。内部ピットの掘削着手。SH10115 南辺周壁溝掘削後、SH10113 の南辺周壁溝掘削に着手。SD10128, SD10129, SD10130 完掘。SH10116 東辺周壁溝から石製紡錘車出土。写真撮影。

12月6日 SH1098/117 土層断面図作成後、完掘。SH10113 南辺及び SH10116 東辺周壁溝完掘。その他ピット完掘。本日にて、北区内の遺構を全て掘削終了する。

12月7日 都合により、作業中止。

12月8日 都合により、作業中止。

12月11日 土嚢袋を移動させ、水抜きをする等、全体清掃を開始する。東区おおむね完了。

12月12日 中区の全体清掃を継続。

12月13日 西区及び北西区の清掃継続。

12月14日 北区清掃完了後、全体写真及び個別遺構写真の撮影。個別遺物の取り上げ実施。

12月15日 都合により、作業中止。

12月18日 拡張区の竹の草刈りを実施。

12月19日 草刈り継続。

12月20日～1月8日 正月休み。

1月9日 重機搬入。拡張区の表土除去を開始する。

1月10日 拡張区の表土除去完了後、遺構検出実施。北区の北端の表土残土の撤去を開始する。

1月11日 表土除去終了後、重機搬出。現在溝④及び⑤の撤去開始。現代溝④はやや浅く、同⑤はかなり深い。西側拡張区略測図作成。

1月12日 現代溝④掘削継続。

1月13日 現代溝④掘削完了後、SD10132 の掘削に着手。現代溝⑤は掘削継続。

1月16日 現代溝⑤完掘。南東隅からピットの掘削に着手する。SD10132, SD10133 完掘。北端の落ち込みの掘削開始。

1月17日 降雨のため、作業中止。

1月18日 水抜き後、SB10136 周辺清掃後、写真撮影。北端落ち込み掘削継続。SD10134, SD10135 挖削開始。現代溝④以東のピット掘削。

1月19日 北端落ち込み掘削継続。階段等の遺構はなく、急傾斜の崖となることが判明する。ピット掘削継続。SB10136 半裁。

1月22日 北端落ち込み掘削継続。

1月23日 現代溝④以東のピット掘削完了。SH10138, 141, 142, SD10137, 139, 140 等の掘削に着手する。

1月24日 北端落ち込み掘削継続。

1月25日 降雪のため、作業中止。

1月26日 降雪のため、作業中止。

1月29日 SH1038, SH10145, SD10146, SD10148 等完掘。SH10147 周壁溝、SH10144 周壁溝、SD10146, SD10148 等掘削。SX10143 を 25cm まで掘削する。25cm の深さから礫が出土するようになる。土壌墓か。

1月30日 SH10138, SH10147, SH10151 等の周壁溝を掘削。SH10147 の下にもう 1 棟別の建物 (SH10149) があることを確認する。SX10143 は -60cm くらいで基底面になりそう。羽釜も出土する。土壌墓でなく、方形竪穴 (穴倉) かと想定し直す。SD10150 着手。遺物が多い。SB10136 土層断面図作成。

1月31日 SH10138 内のピット完掘。北端落ち込み掘削再開。SX10143 基底面まで到達する。基底面にて炭化物を採取する。SD10150 挖削継続。やはり出土遺物多い。

2月1日 都合により、作業中止。

2月2日 降雨のため、作業中止。

2月5日 株式会社文化財サービスによる GPS 測量実施。

2月6日 都合により、作業中止。

2月7日 都合により、作業中止。

2月8日 北側拡張区現代溝を完掘。SH10153, SH10154 周壁溝、SD10146/152 等を掘削。SX10143 土層断面図作成。

2月9日 遺構平面図作成開始。No.4 完了。No.3 は途中まで。

2月13日 都合により、作業中止。

2月14日 平面図 No.3 完了。No.6 は途中まで。

2月15日 平面図 No.7 完了。No.6 加筆するも途中。

2月16日 平面図 No.6 完了。No.11 は途中まで。

2月19日 平面図 No.11 加筆するも途中。

2月20日 平面図 No.14 完了。No.40 は途中まで。No.11 は加筆するも途中。

2月21日 平面図 No.12・13・40 完了。

2月22日 平面図 No.11 完了。

2月23日 平面図 No.10 着手。途中まで。

2月26日 平面図 No.9 完了。

2月27日 平面図 No.10・16 完了。

2月28日 平面図 No.15・18 完了。

3月1日 降雨のため、作業中止。

3月2日 都合により、作業中止。

3月5日 降雨のため、作業中止。

3月6日 水抜き後、平面図 No.17 着手。途中まで。

3月7日 平面図 No.17 完了。No.20 は途中まで。

3月8日 都合により、作業中止。

3月9日 平面図 No.21 完了。No.20 は途中まで。午後、水抜き実施。

3月10日 平面図 No.19・20・24 完了。No.28 は途中まで。

3月13日 平面図 No.23 完了。No.26 は途中まで。

3月14日 平面図 No.22・25・26・27 完了。No.29 は途中まで。

3月15日 平面図 No.29・30・35・36・37・38 完了。

3月16日 降雨のため、作業中止。

3月19日 平面図 No.29 完了。

3月20日 仮設トイレ汲み取り。

3月22日 北側拡張区検出。仮設トイレ撤去。

3月23日 北側拡張区検出完了。略測図作成。

3月25日 白鳥中学校歴史英語部の発掘体験を受け入れ (10名)。ピット等を掘削。

3月26日 レベリング実施。本日にて、10次調査を終了する。

第Ⅱ章 位置と環境

1 地理的環境

鈴鹿市は三重県の北部に位置する (Fig.1)。東は伊勢湾に面し、西は標高 900 m 前後の鈴鹿山脈によって伊賀盆地や滋賀県と隔てられている。主に市域の西部は山地となっており、東部では台地や丘陵、平地、海岸と多様な地形を有している。

市北部には、主要河川である鈴鹿川が東流しており、その左岸には台地が、右岸に沖積地が広がっている。この左岸の台地は、「水沢扇状地」と呼ばれている。山裾から東へ約 14km にわたって伊勢湾近くまで連なっており、右岸の沖積低地とは地理的な境界を明らかにしている。

水沢扇状地の地質は、第四紀更新世の地層である水沢扇状地堆積物からなり、内部川と御幣川によって形成されていたといわれている。各地に平坦面が残されているが、扇頂部では標高 250 m あるものの、鈴鹿川左岸の扇端部では 40 m まで下がってきている。表面には赤色土がよく発達しており、その下位にチャートや頁岩、砂岩、花崗岩等の人頭大程度の礫を多く含む礫層が堆積する。

磐城山遺跡は、この水沢扇状地の扇端部に位置し、緩やかに傾斜しながら南東へ張り出す舌状地形に位置している (Fig.2)。磐城山遺跡の周囲には同じような舌状の

台地が枝状に別れ、そこには弥生時代中期以降の多くの遺跡が残されている。遺構面は赤土の上面であり、本来その上面に存在したはずの黒ボク層は一切確認できない。

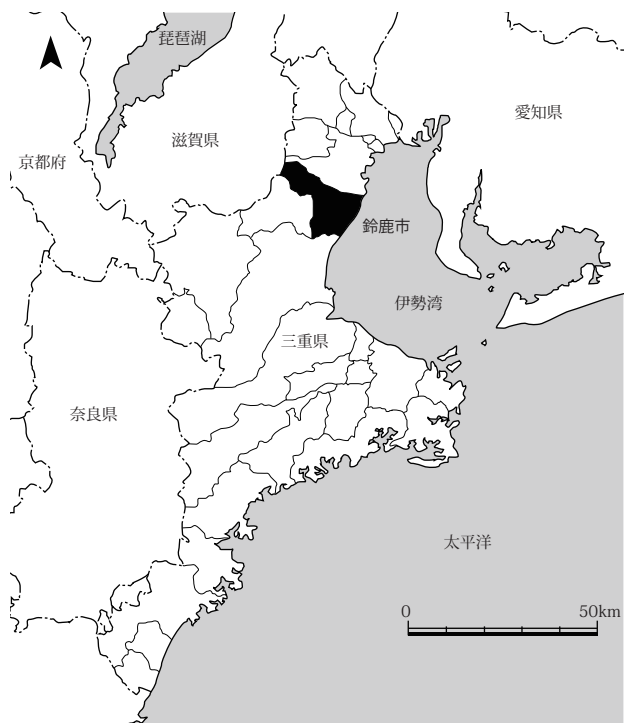


Fig.1 鈴鹿市の位置 (S=1/2,000,000)

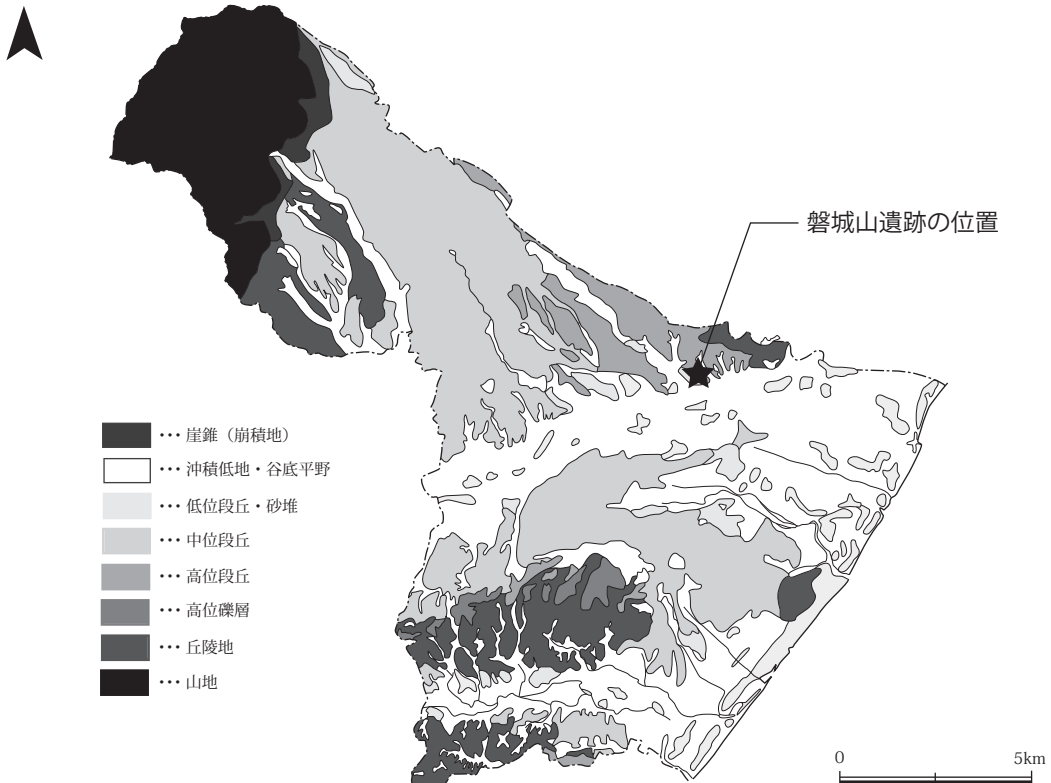


Fig.2 鈴鹿市の地質 (S=1/200,000)

2 歴史的環境

旧石器時代から縄文時代の遺構・遺物は少ないものの、台地上の西ノ岡A遺跡を中心に、茶山遺跡、富士山越遺跡、北植松遺跡、境谷遺跡等でナイフ形石器の採集が知られている (Fig.3)。西ノ岡A遺跡のナイフ形石器は22点採集されており、他にも搔器や削器が出土するなど、県下でも有数の旧石器時代の遺跡となる可能性がある (岡田 2005)。また、木田坂上遺跡では縄文時代晩期末の土器棺墓が2基確認されている (藤原 1996)。

磐城山遺跡周辺では、弥生時代に入ってから遺跡の形成が活発化する。弥生時代前期には、八重垣神社遺跡で大量の土器を包含する流路が幾筋も確認され (新田 2003, 2005)。また、第Ⅳ様式の終わりには、中尾山遺跡で集落が衰退し、方形周溝墓が群集して築かれるので、周囲の集落の消長と関連して考究する必要が指

2010), 沖積地の利用が確認できるようになる。第Ⅱ様式の存在がやや乏しいものの、下流に1.5km離れた須賀遺跡では第Ⅱ様式の環濠と目される大溝や方形周溝墓等が確認されている (吉田 2012, 田部 2013)。第Ⅲ・Ⅳ様式以降は、再び台地上で遺跡の展開が活発化する。第Ⅲ様式には寺山遺跡や境谷遺跡等で円形の堅穴建物が散見され (浅野 2007, 2008, 吉田 2007), 第Ⅳ様式には扇広遺跡や寺山遺跡、境谷遺跡、沖ノ坂遺跡、中尾山遺跡等で方形へと変化することが知られている (藤原 2005, 新田 2003, 2005)。また、第Ⅳ様式の終わりには、中尾山遺跡で集落が衰退し、方形周溝墓が群集して築かれるので、周囲の集落の消長と関連して考究する必要が指

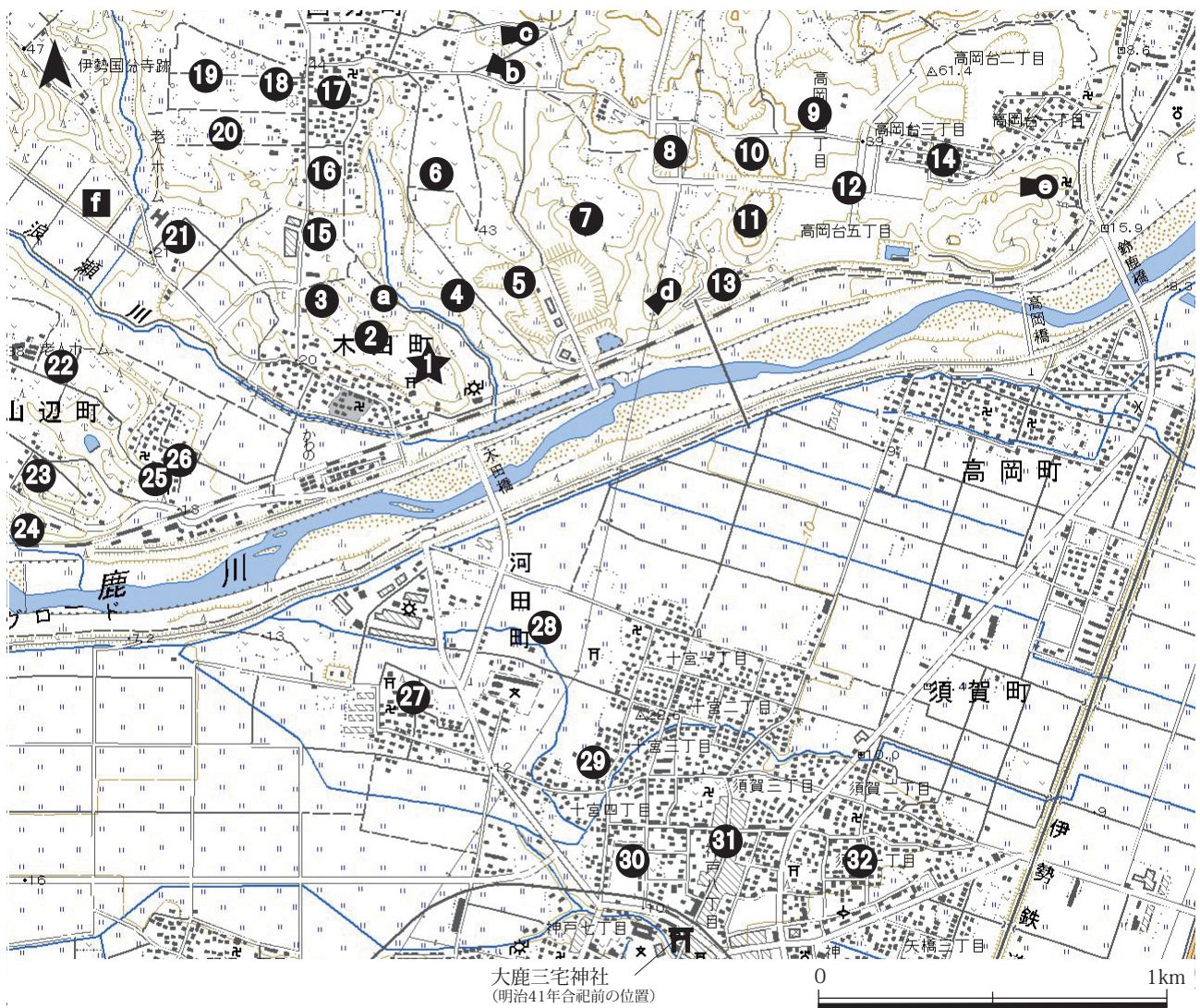


Fig.3 遺跡の位置 (S=1/20,000)

摘されている。次いで遺跡が大きく展開するのは第V様式後半から廻間式の頃で、青谷遺跡や磐城山遺跡、南山遺跡、一反通遺跡等で竪穴建物が検出される（大場・仲見 1972, 田部 2012, 2014, 2015, 藤原 2007, 新田 1998）。この頃の墓域は判然としないが、扇広遺跡や西ノ岡B遺跡で方形周溝墓が確認されているので、集落とは離れた丘陵上に群集している可能性はある。なお、第V様式の前半は遺跡の痕跡が希薄といえる。ただし、扇広遺跡や磐城山遺跡で竪穴建物が確認されたり、八重垣神社遺跡で方形周溝墓が検出されたりしているので、近年になってようやくその間が埋まってきた観がある。この意味において、磐城山遺跡の調査は重要な知見をもたらしてくれているといえる。

古墳時代に入ると、台地上の青谷遺跡で竪穴建物が残るが、一方で磐城山遺跡等ではほぼ衰退する。環濠も第V様式の段階で埋まっているようで、この時期には沖積地である八重垣神社遺跡や宮ノ前遺跡などで流路とともに集落跡が確認され、再度低地部へ遺跡の中心が移動するようである。なお、古墳時代中期段階の動向は不明確であるが、宮ノ前遺跡で初期須恵器が出土するなど、引き続き低地部に活動拠点があったものと推定される。さらに、宮ノ前遺跡や河田宮ノ北遺跡などで6世紀代の遺物を大量に含む自然河道も確認されており、この段階の居館がある可能性も指摘されている（伊藤 2004）。

一方、鈴鹿川下流域の古墳は、左岸の台地上に残されている。最古のものは寺田山1号墳と推定され、全長約80mの前方後円墳の柄鏡形を呈す。発掘調査されたことはないが、5世紀初頭ないしは4世紀代に遡る可能性が指摘されている。他の前方後円墳としては、全長約50mの富士山1号墳、同40m級の高岡山9号墳、同14mの富士山10号墳等がある。富士山1号墳と高岡山9号墳は未発掘だが、富士山10号墳は、発掘の結果、埴輪列を伴う6世紀初頭の古墳であることが判明している（中森 1978）。寺田山1号墳が盟主的な古墳であり、富士山1号墳等がそれに後続する古墳になるのであろう。周囲に築かれた古墳群も含め、いずれも5世紀末から6世紀代の古墳であるよう、5世紀代まで遡り得る古墳としては、直径約35mの円墳である大鹿山1号墳が想定できるかもしれない。

古代になると、台地上に重要な施設が建ち並ぶようになる。7世紀後半には、南浦遺跡（通称「大鹿廃寺」）で早くも白鳳寺院が建立される。市内の7世紀代の瓦は、平田遺跡や天王遺跡、土師南方遺跡等で出土し（田部 2016, 林 2004, 山田 1973）、山辺瓦窯跡で生産の痕跡が窺える（杉立 1997）。なお、この7世紀頃の集落は、

境谷遺跡や国分寺跡などで確認されており、再び台地上で生活の痕跡が確認できる。また、詳細不明だが伊勢国分寺の南に隣接して、河曲郡衙とされる狐塚遺跡が確認されている（藤原 2016）。品の字に配置された政庁跡に加え、西方約200mには正倉が整然と建ち並んでいる。なお、これらの建物は国分寺建立以前の建物と推定され、国分寺建立に際して移動しているが、その場所は未発見である。なお、8世紀後半以降は伊勢国分寺がそびえ、東方200～300mには国分尼寺も並存していたと推定される。なお、これら国の重要施設は古代東海道とも無関係であったとは考えがたい。市内で明らかに東海道だとできる遺構は確認されていないが、平田遺跡では幅9mの直線的な道路が断続的に約130mにもわたって検出されており（田部 2016）、ちょうど伊勢国分寺跡と「国府」の名前が残る国府町との間に位置するので東海道の可能性も示唆されている。

なお、古代豪族として『日本書紀』に大鹿氏の名が見え、鈴鹿市を本貫とする可能性が指摘されている（岡田 1995）。敏達天皇四年（575）の条がそれで、「次采女伊勢大鹿首小熊女菟名子夫人生太姬皇女更名櫻井皇女與糠手皇女更名田村皇女」とある。これによると、伊勢に大鹿氏という氏族があり、首姓を名乗っていること、小熊の娘に菟名子という人物がいて、采女として出仕していること、その菟名子が敏達天皇との間に2人の皇女を生んでいること等が分かる。糠手姫皇女は後に坂押彦人皇子と結婚し、舒明天皇を生んでいる。大鹿氏は、代々采女を輩出した家系のよう、『古事記』の雄略天皇の段にも「伊勢国三重の采女」や「伊勢の采女」との記述があり、大鹿氏の可能性が推定される。このように、大鹿氏は天皇家に繋がる家系であり、この時期に大鹿氏の本貫地でも何らかの変化があることも想像される。なお、大鹿氏の本貫地については、多気町相可の地を推定する説もあることを付記しておく。

その後は、伊勢神宮の創建から平安末期までの出来事を記した『太神宮諸雜事記』に、「河曲神戸預大鹿武則」の記録がある。河曲郡には伊勢神宮の神戸が設定されていて、その管理を大鹿武則が負っていたようである。この時期の遺跡としては、鈴鹿川右岸の低位段丘上にある萱町遺跡で、9世紀代の竪穴建物が見つかっている他、同じ段丘上で十宮古里遺跡や須賀遺跡等でも見つかっている。なお、河曲郡は面積が小さい割りに、延喜式によると式内社が二十座も存在し、中には「大鹿三宅神社」の名前も見られている。

さらに、鎌倉時代には、源頼朝の命によって地頭御家人で駅家雜事の課役を負担していない者の名を提出させ

ているが、この役目を担当したのが「大鹿兼重」や「大鹿国忠」という人物であった。このことから、中世に至るまで大鹿氏が在地の氏族として活躍している様子が窺えるが、河曲郡内に目立った中世前期の集落跡等は確認できていない。

一方、中世後半になると考古的な知見は多くなる。沢城跡は、沼状の周囲に盛土して築城した平城であることが確認されている。内部には礎石建ちの建物も存在し、土師器皿を大量消費する行為が行われていたことが明らかにされている（田部 2009）。その後、16世紀後半に神戸城へ移転したとされるが、館等はそのまま継続して利用されていた可能性も考えられる。また、十宮古里遺跡では、残念ながら建物の確認はなされていないが、おびただしい数の井戸が掘削され、多量の土器や陶磁器が投棄されていた（吉田 2018）。神戸城下の開発と軌を一にしている可能性があり、今後検証していく課題である。なお、磐城山遺跡でも、木田城に関わると推測される地割りとともに、礫を多数詰め込んだ土壙墓と推定される遺構が確認されている。

中世末期（1567年）には、第1回目の織田信長の伊勢侵攻が行われる。この時は、神戸城の北約3kmの位置する高岡城において、山路弾正の指揮の下、これを防いだという。当然、高岡城の一つ西に位置する木田城も無関係であったとは考えがたく、高岡城を後ろから支える役割を果たしたのであろう。しかしながら、翌1568年の第2回目の伊勢侵攻で再び襲撃された際には耐え切れず、信長の三男である信孝が養子縁組みにより神戸城に入城し、城主として君臨することとなる。

第Ⅲ章 調査の方法

1 調査区

発掘調査は平成 22 年度の第 3 次調査から継続して行っている。第 3 次調査区は、既設市道（第 1・2 次調査区）の北東側に設け、毎年そこから北ないし西へ広げるよう拡張して対応してきた。平成 26 年度の第 7 次調査区にて、台地の北端まで到達したので、そこから西側へと展開し、拡張を繰り返しながら調査区を広げて実施してきた。

本書に掲載する、第 9 次調査区は第 8 次調査区の南側に隣接している。地番としては、鈴鹿市木田町字上條 2270 番, 2271 番, 2277 番の一部, 2278 番の一部である。第 10 次調査区は、第 9 次調査区と第 8 次調査区を取り囲む形で南及び西に拡張した。地番は、同上條 2277 番の残り, 2278 番の残り, 2279 番の一部, 2282 番の一部である。

調査区は、例年の調査と同様、概ね 150 ~ 200m²程度の方形を目安として任意に区切った (Fig.4)。この小単

位は、便宜上、調査年次毎に方位を用いた西区、東区、中区等と呼称し、一つの小単位を調査し終わった後に、次の調査区を順次拡張して進めた。第 9 次調査区は、北西区、中央北区、北東区、南東区の合計 4 単位の約 700 m², 第 10 次調査区は東区、中区、西区、北西区、北区、北端区（北 2 区），拡張区（西 2 区）の 7 単位、約 750 m²を調査した。

2 地区割り

調査地内においては、国土座標第 VI 系に基づいて 3 m 四方の枠目（以下、グリッドとする）を設定した (Fig.4)。グリッドは、磐城山遺跡の存在する台地全体を被覆するように配慮し、X=-122,100, Y=41,000 を基点として、記号と番号を割り振った。

南北方向には 2 桁の算用数字を与える、東西方向にはアルファベットの 2 文字を組み合わせて、北西隅の点をグリッドの名称とした。その結果、第 9・10 次調査区は、

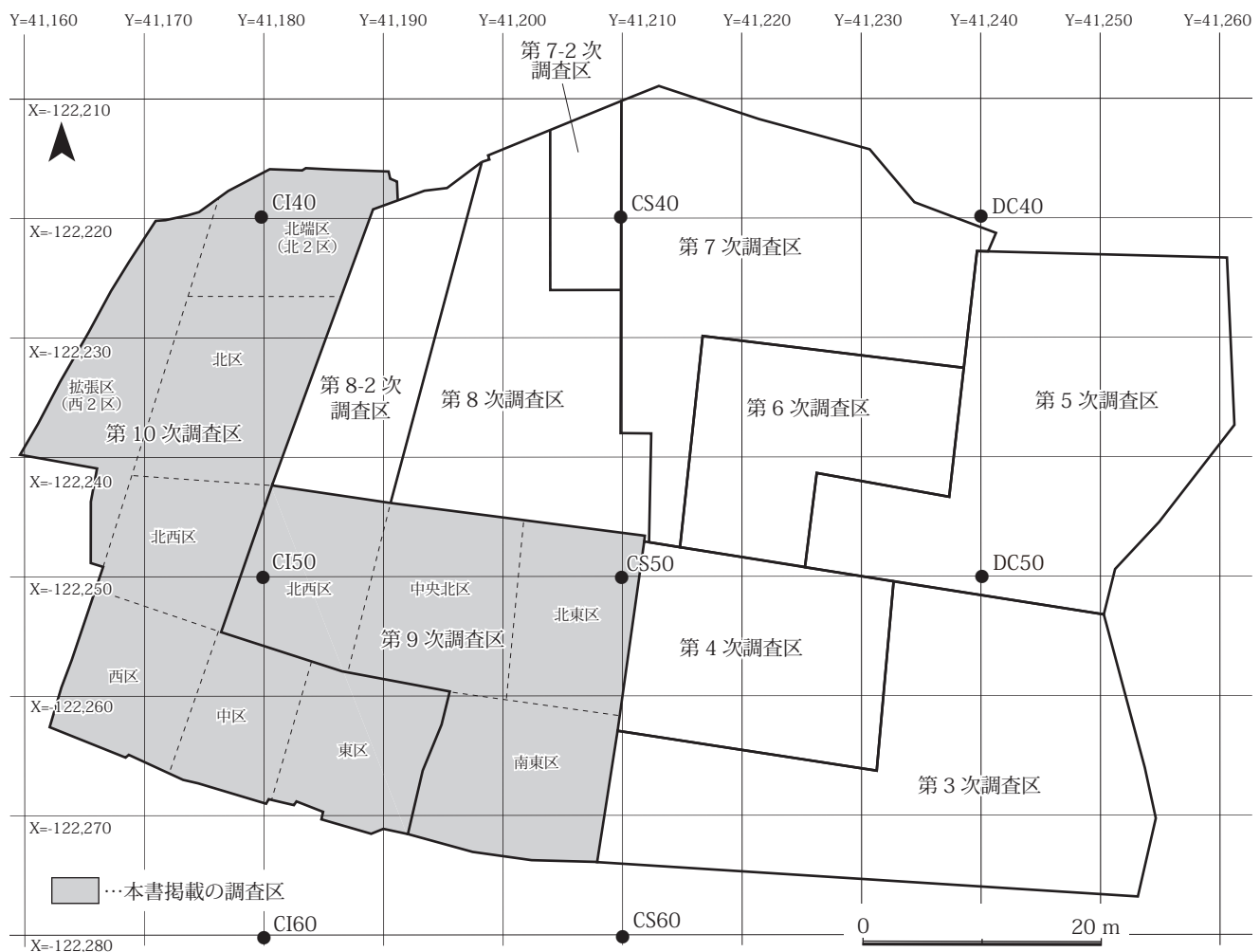


Fig.4 調査区の地区割り (S=1/600)

北が 38 ライン以南, 南が 56 ライン以北に収まる。また, 西は CA ライン, 東は CS ラインまでに含まれる。

3 遺構番号

調査範囲が広大なため, 原則として遺構番号は通し番号とし, 調査の進行順に番号を付すことにした。本書では, 調査時の番号をそのまま利用することとする。なお, 遺構の表記としては SH0901 のように表す。これは, 下記の性格を示す記号と調査次数を表す「09」, 調査段階で付与した個別識別番号「01」からの連番の組み合わせ, という意味である。ただし, 第 10 次調査区の一部は未完掘のまま第 11 次調査として引き継いでいるため, 11 次調査にも一部「10」とした遺構番号が存在している。また, 他の調査区と分割して調査している遺構の一部に複数の遺構番号がつけられているものもあるが, 同一遺構と判断できたものはどちらか一つの遺構番号に統一して処理した。

なお, 数字の前に表記したアルファベットの内容は下記の通りである。

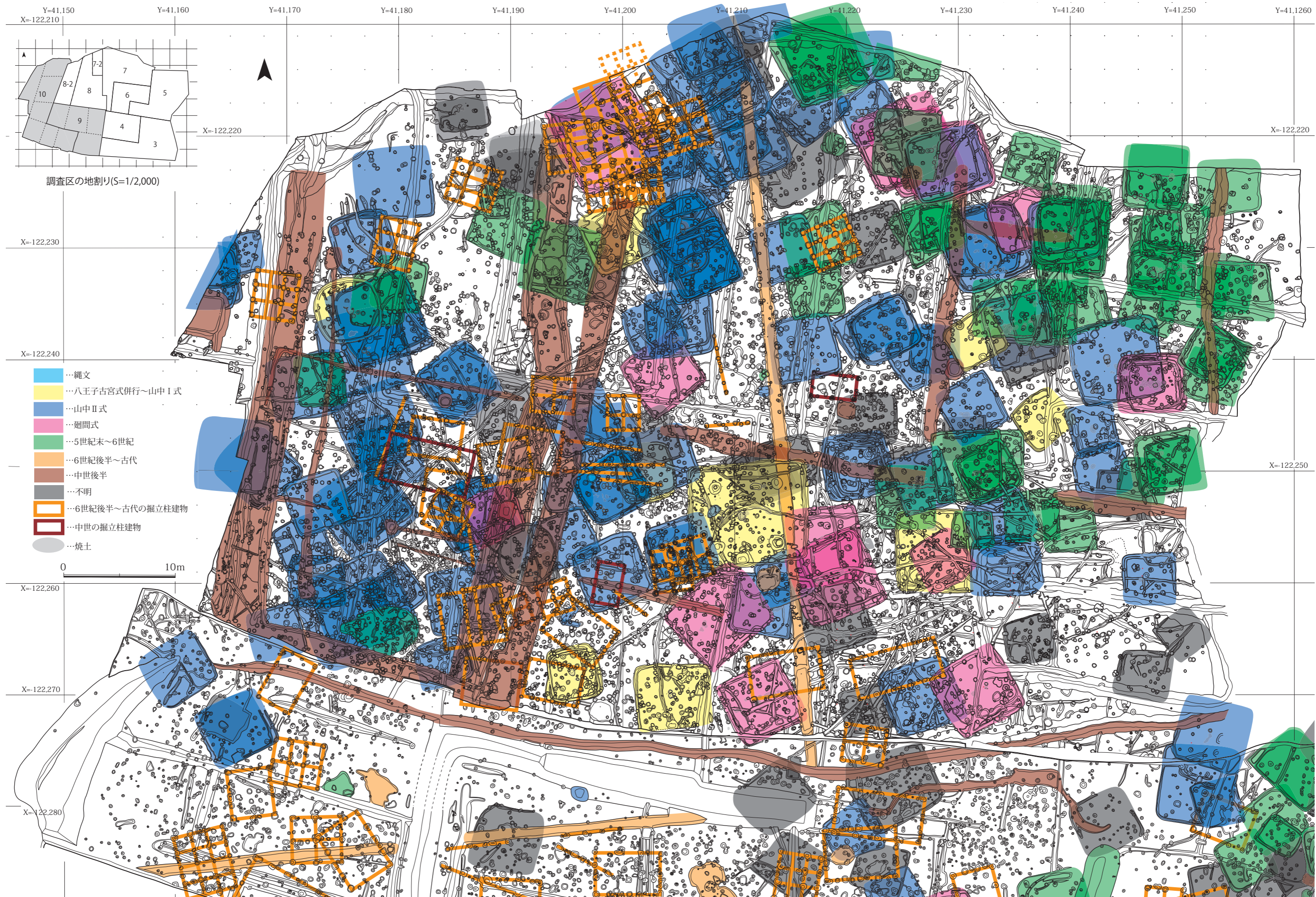
SH… 壁穴建物 SD… 溝 SB… 掘立柱建物
SA… 柵 SK… 土坑 SC… 道路状遺構
SX… 土壙墓, 方形壁穴, 性格不明のもの
pit·P… 柱穴・ピット

4 基本層序

調査区内において 10 ~ 20cm の表土の直下で, 黒褐色系の遺構埋土か黄褐色砂礫層の地山が存在する。第 9 次調査区では, 表土直下が比較的黒褐色の遺構埋土で覆われており, 遺構密度が濃かった。かつ, その深さも深い所で 40cm 以上に及び, 良好に遺存している場所もあった。

一方, 第 10 次調査区の北側にいくにつれ, 表土の直下で地山あるいはその下層の礫層が確認されることが多く, 遺構の密度が希薄であった。ちょうど, 調査区の北端では丘陵が急激に落ち込んでいることから, 地形的に土砂の流出が激しいことが推測される。これを査証するように, 検出面からの遺構の深さも 5 ~ 10cm 程度と浅くなっている。

なお, 地山とした黄褐色砂礫層(赤土)は, 第 4 次調査区の辺りで 70cm 程度あり, その下部には人頭大の礫を多量に含むにぶい黄灰色の層序が, 約 2 m 堆積している。これらの層序は, 更新世に堆積したとされる古期水沢扇状地堆積物に該当する。遺構は, この黄褐色砂礫層上面から掘削されているが, 黄褐色砂礫層(赤色土)の流出が激しい丘陵端部では, 下層の礫層まで遺構が掘り込まれている。



第IV章 検出遺構

今回の調査では、これまでの調査と同じく数多くの遺構が確認された。特に、竪穴建物の重複が顕著であった(Fig.5～9)。なお、第10次調査区の北端では土砂の流失によって、遺構の上部は既に失われてしまっており、表土直下にいわゆる地山である明黄褐色シルト混砂礫層の下層である礫層(水沢扇状地堆積物)が現れていた。一方、第9次調査区では、地山が30～50cmほど堆積しており、遺構の残り方も良好であった。検出された竪穴建物の多くは、四隅(北東や北西隅が多い)ないしは周壁溝の南辺中央に掘られた土坑(以下、南辺中央土坑とする)から溝が伸びていた。この溝の多くは標高が低い北方へのびており、水を逃がす役割があったものと推定できる。

第9次調査の目立った成果は、三重県でも最大級の竪穴建物(SH09104)が検出されたことである。ちょうど、第4次調査区で東半分を調査していたが、今回の調査によって2棟の重複などではなく、東西10.9m、南北9.5mもの規模もつことが判明した。磐城山遺跡では6～7m級の竪穴建物が比較的多く確認されているが、SH09104はその規模をはるかに凌駕しており、現在のところ、県下で第2位の床面積をもつと思われる。出土遺物もまとまっている、弥生時代後期前半の建物としてよいであろう。

また、そのSH09104の上面で、根巻石を持つ総柱建物(2×3間)が2棟確認された点も注目される。両者は同じ場所に建て替えられており、第8次調査区ほどではないが、その位置に固定されている傾向が窺える。SB09126は、第8・9次調査で分類した掘立柱建物群の第I群としたSB08129(田部2018)やSB08128、SB08211、直線的な区画溝SD0777の方位とほぼ一致することから無関係であったとは考えられない。SD08129等とSB09126は南北に約30m離れていること等、位置関係等からこれらは相互に関連する施設だと評価したい。なお、柱穴という性格上出土遺物は乏しく、古墳時代後期の須恵器が出土していることから、少なくともそれ以降だということが分かっている。

第10次調査でも多くの竪穴建物が確認されている。これらの内、2棟は円形ないしそれに近い建物である。出土遺物が乏しいため時期比定が困難であるが、ともに他の遺構よりも下位の遺構として検出されている。

また、中世後半の道路と想定される平行する溝も継続して確認され、これらの軸と平行する掘立柱建物2棟と方形竪穴1基を確認した。これまで中世後半の遺構は区

画溝と土壙墓、簡易な掘立柱建物程度であったが、市内でも珍しい方形竪穴が確認されたことは評価できる。西側に隣接する木田城跡に関連するものと想定されるが、今後調査が西方へ進展するに連れより中世後半の遺構が顕著になると想定される。

以下、比較的良好に検出できた遺構を中心に解説する。なお、各遺構は著しく重複しているので、ある程度のまとまりごとに記述する。

1 竪穴建物

SH08215/216/228 (Fig.10)

大部分が第8次調査区に含まれるが、第9次調査区の北西区で検出した。第8次調査時に2棟の竪穴建物が重複していると判断し、内側の古い建物側をSH08216、外側の新しい建物をSH08215としたものである。第9次調査の結果、もう1棟が重複していることが判明し、これをSH08228とした。都合、3棟の建物の重複と理解できたが、新たに確認したSH08228の新旧は不明である。SH08215とSH08216の周壁溝を掘削し終わった段階で南辺周壁溝を確認したので、3棟の中で最も古い建物である可能性を持つ。

SH08215は東西6.3m、南北6.2mのほぼ正方形を呈し、SH08216は東西5.5m前後、南北5.1m前後ある。いずれも建物も埋土は存在せず、検出面で周壁溝等のみを検出した。SH08228は不明確であるが、概ね東西、南北とも5.5m前後だと推定できる。いずれも4本柱の主柱穴を持つが、明確な火廻は確認できなかった。建物の北東隅からのびる溝SD08217が排水溝に該当するようである。

出土遺物は乏しいが第8次調査では弥生時代後期の土器が出土しており、その頃の建物と推定できる。

SH0903・SH0910/11・SH1090/91/93 (Fig.11)

第9次調査区の北西区から第10次調査区の北西区にかけて検出した。非常に煩雑であるが、都合6棟の竪穴建物が重複していると理解した。調査区がまたがっているので、以下のとおり整理して記述する。

建物① SH0903=SH1099 → SH0903

建物② SH0910=SH1092=SH1095 → SH0910

建物③ SH0911 → SH0911

建物④ SH0924=SH1090 → SH1090

建物⑤ SH0923=SH1091 → SH1091

建物⑥ SH0904=SH0922=SH1093 → SH1093

6棟が重複するが、切合関係上 SH0911 → SH0910 → SH0903 が判っている。また、SH1093 → SH1091 → SH1090 → SH1092 となることも明らかなので、新旧関係は建物⑥が最も古く、建物①の順に新しくなることが導かれる。

建物① (SH0903) は北東部分しか検出できず、正確

な規模は不明であるが、主柱穴の位置から推測すると東西、南北とも 5 m 前後だと推測される。建物自体の埋土は存在せず、検出面で周壁溝を確認したのみである。溝 SD1097 がちょうど建物の北西隅からのびているので、この建物に付随する排水溝である可能性が考えられる。

建物②と③ (SH0910/11) は 2 棟がほぼ同じ位置で建替えられている。いずれも東西、南北 6.5 m 前後をはかる。

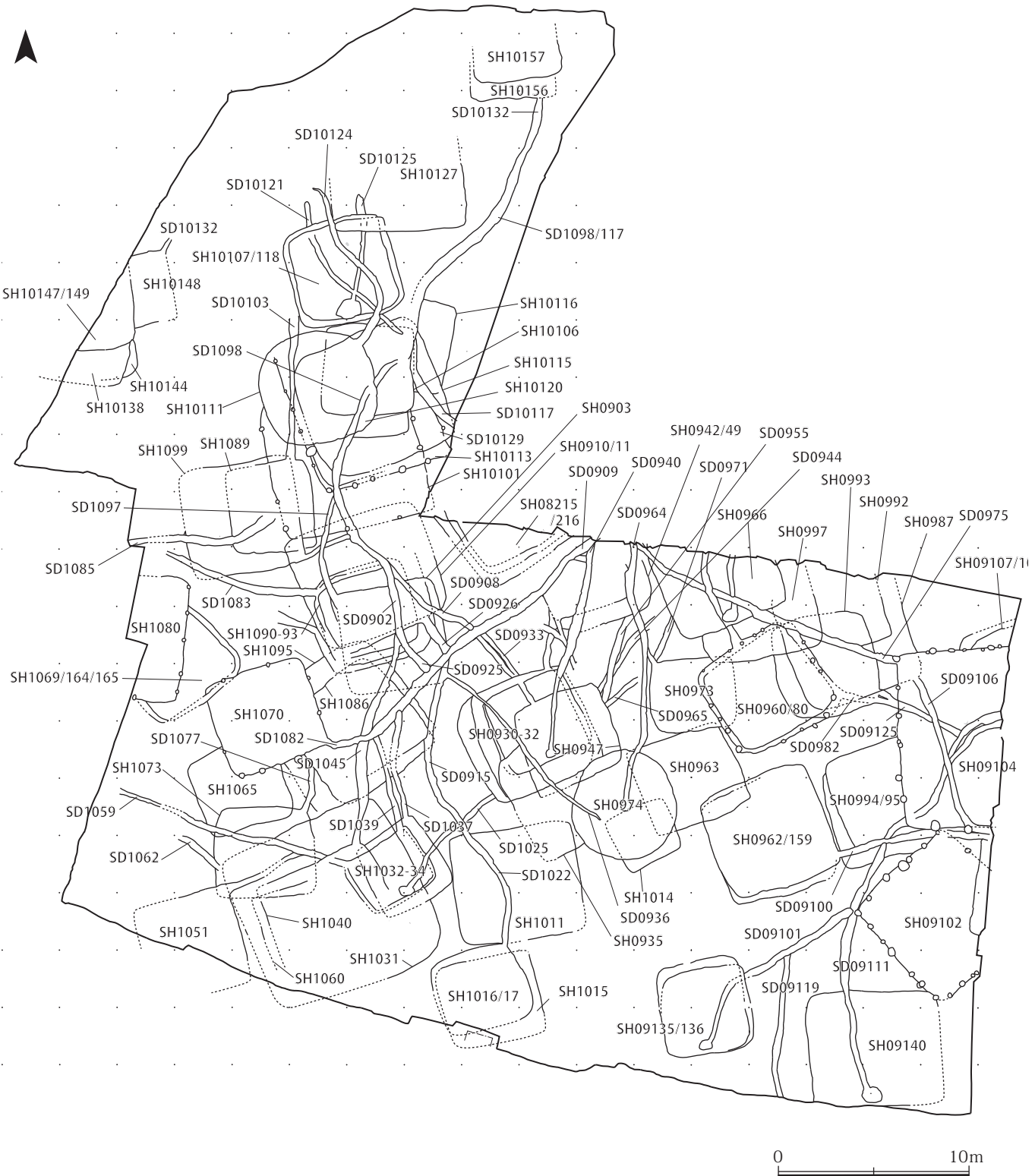


Fig.6 第9・10次調査区遺構配置図 (S=1/300) (竪穴建物 + 付随する溝)

埋土は存在せず、周壁溝のみの検出である。4本の主柱穴を持つが、排水溝や火廻は不明である。

建物③～⑥ (SH1090/91/93) は 3 棟の建替えであろう。最大規模の SH1093 でも東西 5.5 m, 南北 4.5 m と比較的小型である。SH1090 では 4.5 m 四方と, 磐城山遺跡の中では, かなり小振りの部類である。埋土はほとんど存在せず, SH1090 で 0.05 m 程度であった。いずれ

も4本の主柱穴を持つようであるが、柱穴も小規模で明確でなく、不明な点が多い。

全体的に出土遺物は多くないが、一部須恵器が混じるもの、概ね山中式頃のもので占められる。6棟もの建物が建て替えられているが、概ね弥生時代後期の建物だと理解して問題ないだろう。

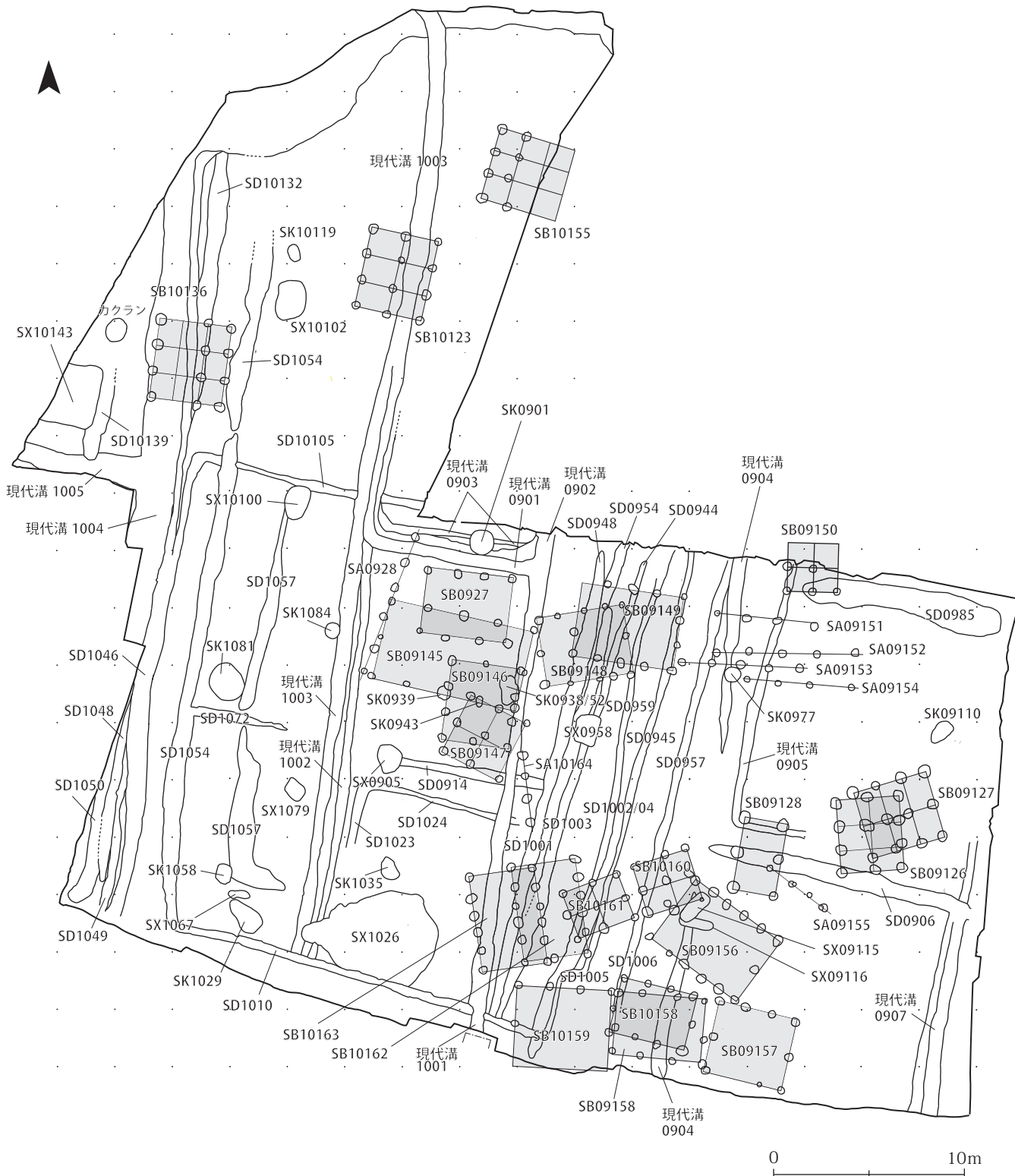


Fig.7 第9・10次調査区遺構配置図 (S=1/300) (掘立柱建物 + 柵・土坑・中世以降)

SH0930/31/32・SH0935・SH0947 (Fig.12)

第9次調査区の北西区から中央北区にかけて検出した。SH0930/31/32の3棟の建替えに加え、SH0935とSH0947が重複する。SH0930/31/32の新旧関係は不明瞭であるが、SH0930/31/32 → SH0935 → SH0947と新しくなることは確認できた。

SH0930は東西6.2m、南北6.0mの正方形である。北東隅から溝SD0940がのびており、排水溝に該当する可能性がある。SH0931は西辺のみの確認で、規模等は不明な点が多い。主柱穴の位置から、東西5.5m、南北5m前後だと推定されうる。ともに埋土は0.05mと浅い。SH0932は小規模で、東西4.6m、南北4.3m前後である。埋土は0.1mほどあり、黒色砂礫混シルト層を呈す。南辺周壁溝の中央に土坑を有する。その土坑から北東隅に向かって溝があり、SD0940へと続いている。SH0930/31の排水溝を再利用している可能性が考えら

れる。いずれも火処は確認できなかった。

SH0935は、SH0930/31/32から建物半分程度南にずれた位置で検出した。南北6.0mで、東西は5.5m前後である。埋土は0.02m程度とほぼないといつてもよいほど削平されていた。

SH0947は、東西、南北とも4.8mをはかる。北辺の中央やや西側から北西方向へのびる溝SD0908/33があるが、SH0947との関わりを明らかにすることはできなかった。埋土は0.05m程度と浅い。

出土遺物は多くないが、SH0930/31/32からは主に弥生時代後期の山中式のものが出土し、SH0947からは廻間式の高杯が出土している。

SH0942/49 (Fig.13)

第9次調査区の中央北区で検出した。大きく削平され、かつ他の遺構の重複により遺存状態はよくない。SH0942

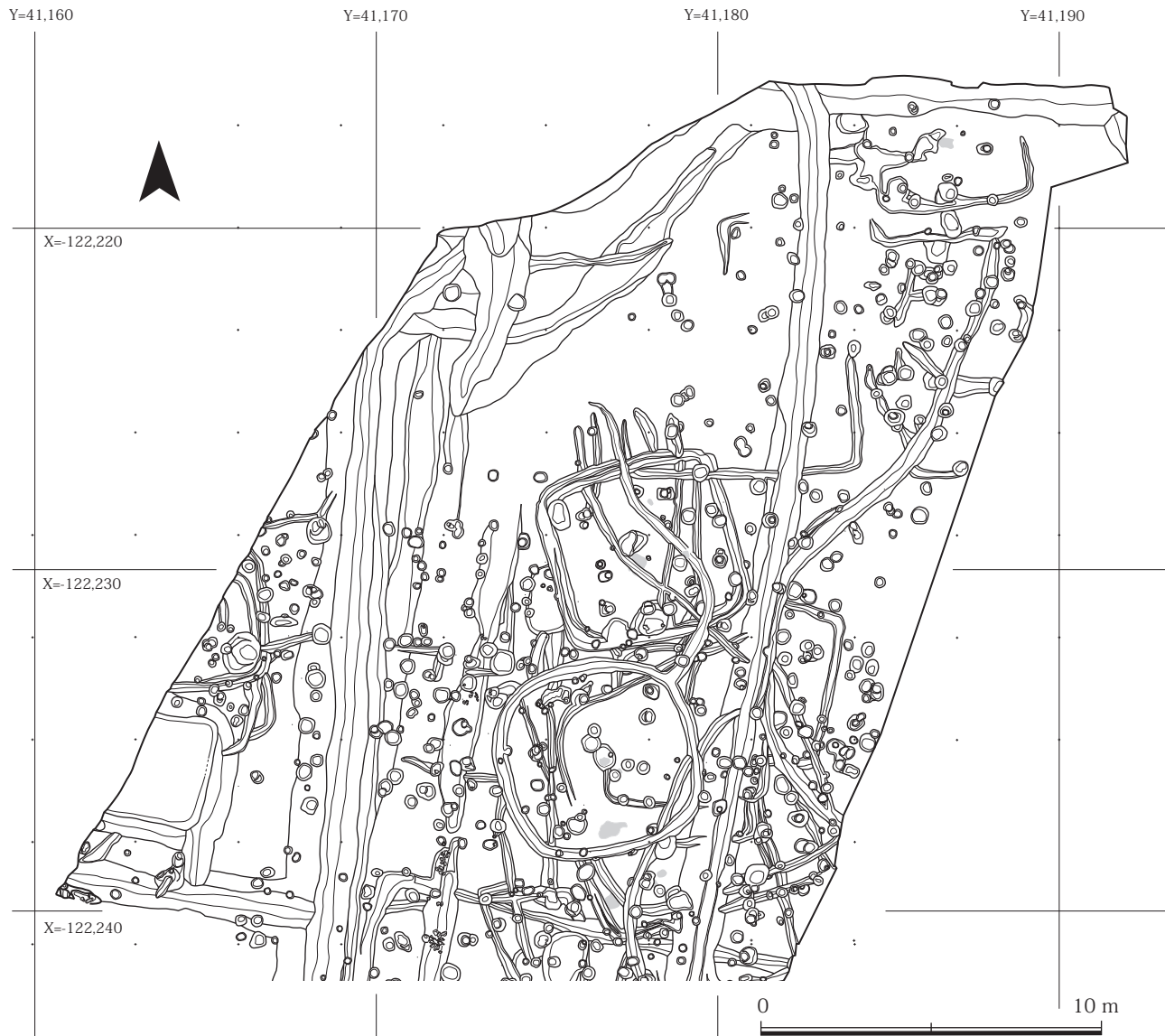


Fig.8 第9・10次調査区遺構配置図① (北半) (S=1/200)



Fig.9 第9・10次調査区遺構配置図②(南半) (S=1/200)

と SH0949 の新旧関係も不明であるが、ともに SH0966 よりも古いことは確認できた。また、埋土は存在せず、検出面で周壁溝を確認したのみである。

SH0942 の周壁溝は南辺と東辺の一部しか検出できなかった。主柱穴の位置から、東西 5.7 m、南北 5.6 m 程度と推定できる。火処等は不明である。

SH0949 の周壁溝は南辺のみを確認した。主柱穴は 4 本柱のよう、その規模等から 5 ~ 6 m 程度に復原できる。火処や排水溝等は不明である。

ともに出土遺物が少ないものの、SH0942 の南東主柱穴 (P09206) から弥生時代後期の土器が出土しているので、概ねその頃の建物だと判断できる。

SH0960/80 (Fig.14)

第 9 次調査区の中央北区から北東区にかけて検出した。2 棟の建物がほぼ同じ位置で重複していた。外側を SH0960 とし、内側を SH0980 とした。SH0960 が新しく、SH0960 の埋土を床面まで掘削した段階で SH0980 を検出した。検出面から床面までの深さは 0.25 m ほどあった。

SH09060 は東西 6.0 m、南北 5.5 m を呈す。4 本の主柱穴を持ち、中央やや西に地床炉を有する。埋土は黒褐色砂礫混シルト層の単層で、しまりもあり、やや粘性も

あった。また、周壁溝の肩部には 1 ~ 1.5 m 間隔でピットが巡り、壁柱穴になろう。北辺の中央から北西方向へ排水溝 SD0972 がのびる。建物の南西隅を中心とした床面直上で良好な土器が出土し、山中式の一括資料として評価できる。

SH0980 は東西 5.5 m、南北 5.2 m をはかる。北側の主柱穴は SH0960 のそれを踏襲していると思われる。SH0980 自体の出土遺物は乏しいが、SH0960 直前の建物だと考えられる。

SH0962/159 (Fig.15)

第 9 次調査区の北東区で検出した。SB09128 と重複するが、SH0962 の方が古い。東西 6.1 m、南北 6.0 m をはかる。検出面から床面までの深さは 0.1 m ある。4 本柱の主柱穴と中央に地床炉を確認できた。周壁溝の南辺中央やや西に土坑があるので、貯蔵穴になる可能性がある。南東隅には東方向のびる溝 SD09100 が接続している。同一場所で 2 棟が重複しているようだが、南東側の SH09159 が新しい建物であることは確認できた。

遺物は少ないので不詳であるが、弥生土器ばかりであるので弥生時代の建物だと想定できる。おそらく山中式前後であろう。

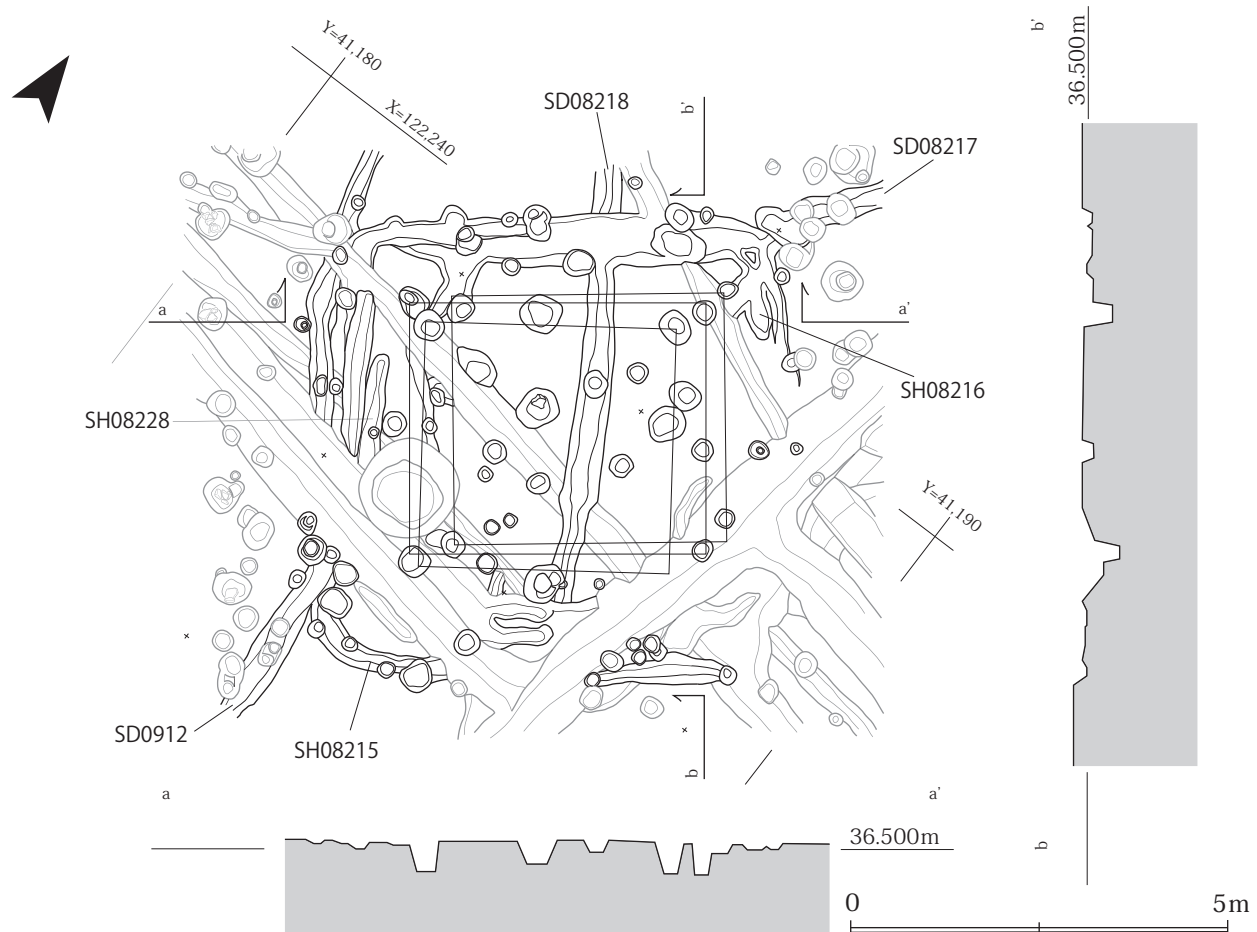


Fig.10 SH08215/216/228 平面・断面図 (S=1/100)

SH0963 (Fig.16)

第9次調査区の北東区で検出した。東西4.8 m, 南北4.7 mで, 4本柱の主柱穴と地床炉を確認した。SH0962, SH0974と重複するが, SH0962より古く, SH0974よ

り新しい建物である。

出土遺物は山中式の高杯や甕等が出土しており, 弥生時代後期の建物であることが確認できた。

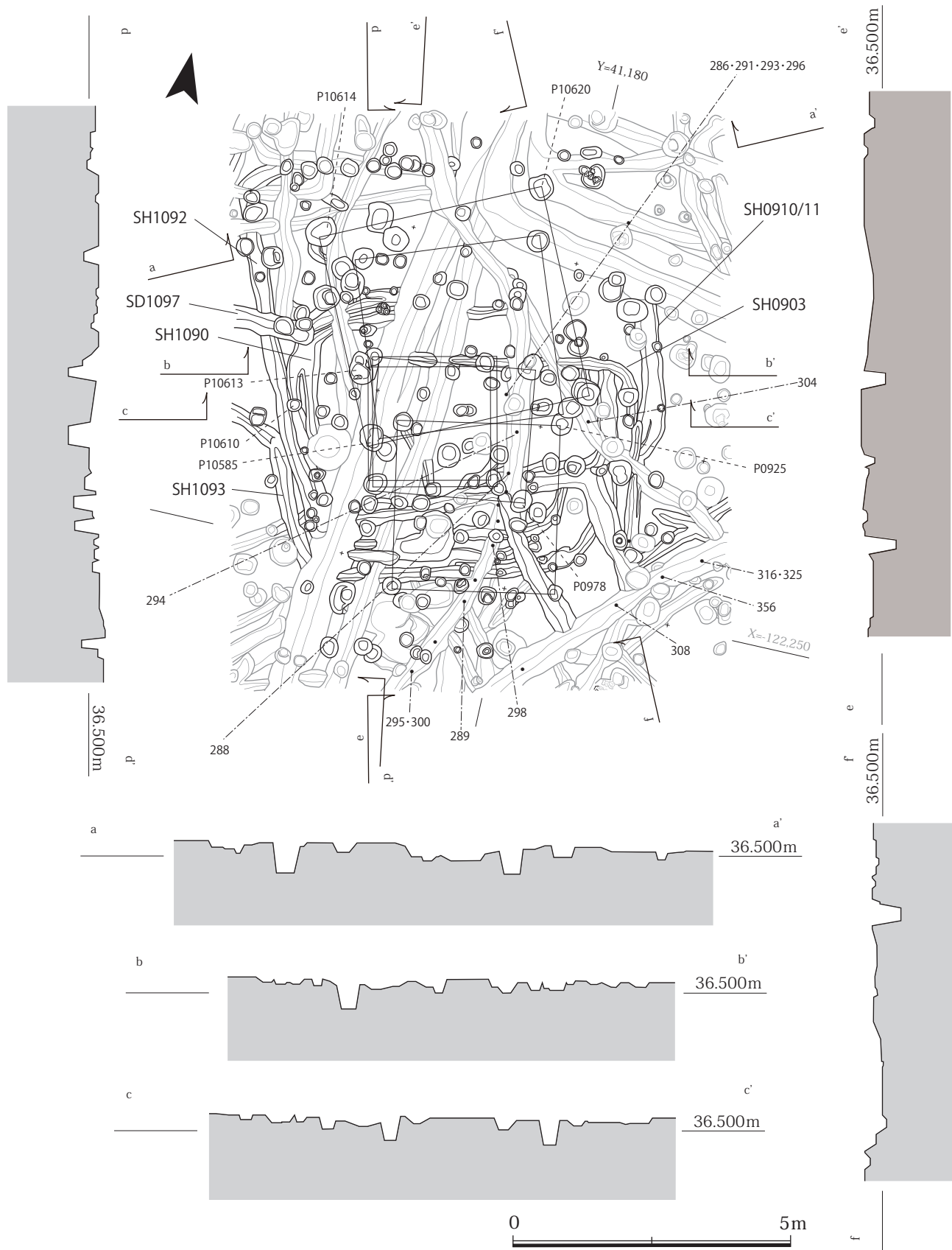


Fig.11 SH0903・SH0910/11・SH1090/91/93 平面・断面図 (S=1/100)

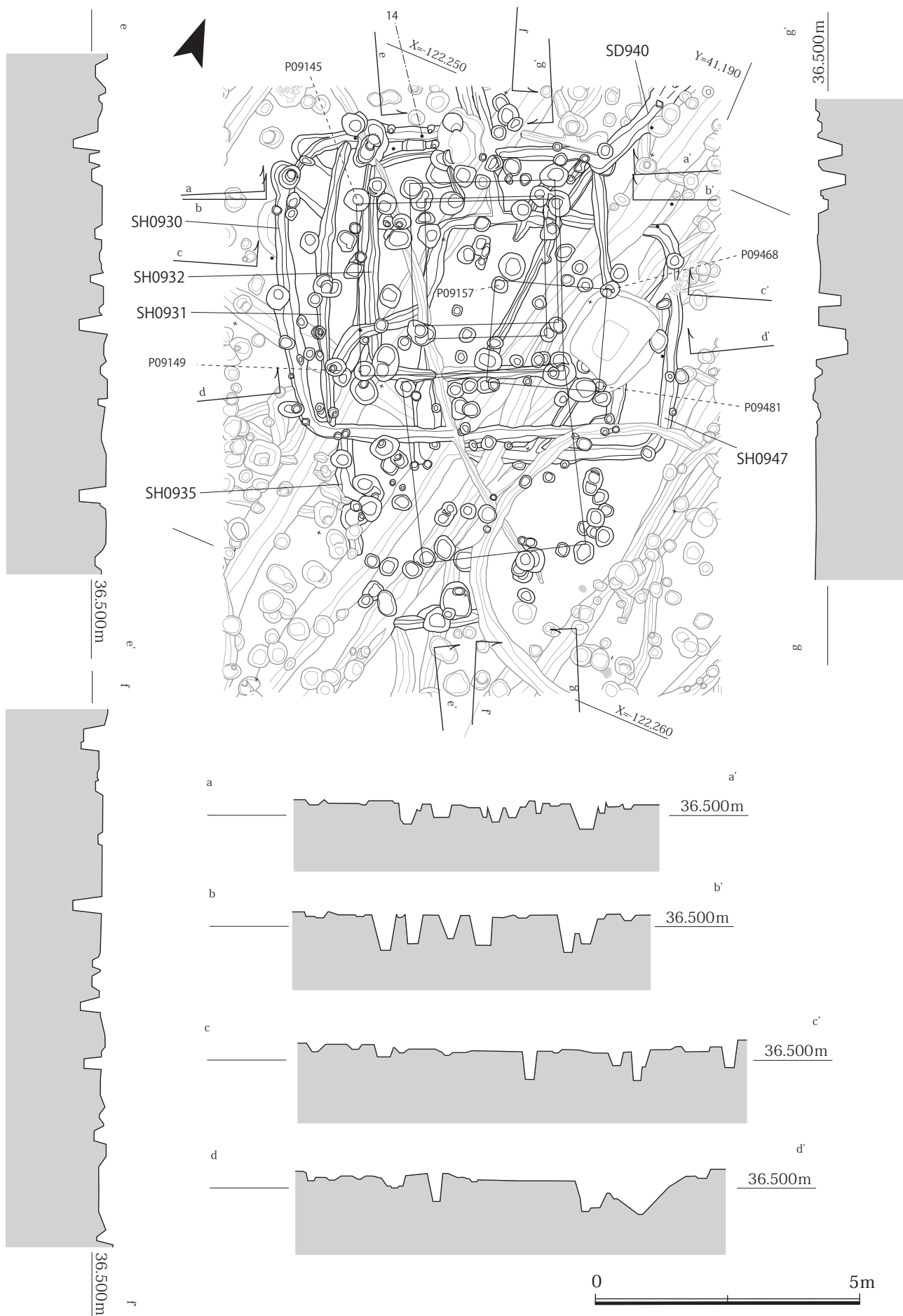


Fig.12 SH0930/31/32・SH0935・SH0947 平面・断面図 (S=1/100)

SH0966 (Fig.17)

第9次調査区の中央北区で検出したが、一部は第8次調査区にかかっている。掘削当初、SH0966（主に西側）とSH0967（主に東側）と2棟の建物と判断して遺物を取り上げていたが、途中で1棟の建物であることが判明した。以後はSH0966として調査している。また、SH0978=97よりも新しい建物であることも確認できている。

東西6.2m、南北5.8mの規模を持ち、4本の主柱穴が明確であった。埋土は検出面から0.1～0.15mほどある。中央には地床炉が確認されるとともに、南辺中央には箱形の貯蔵穴が認められた。その貯蔵穴からは北方向に排水溝（遺構番号なし）がのび、建物の北東隅を突き抜けてさらに北へのびていく。

出土遺物は床面直上や貯蔵穴等から山中式の高杯や甕、壺等が良好な状態で出土してた。これらのことから、弥生時代後期の建物と理解してよい。

SH0973 (Fig.18)

第9次調査区の中央北区から北東区にかけて検出した。SH0960/80よりも古い建物である。南北3.7mと小規模である。埋土は存在せず、検出面にて周壁溝のみを確認した。東西の詳細は不明であるが、4m程度だと推定される。小振りながらも4本の主柱穴と南辺中央に貯蔵穴を持つ。また、建物の北西隅から排水溝らしき溝も確認できた。火廻は未確認である。

出土遺物はほとんどないため時期不明であるが、SH09

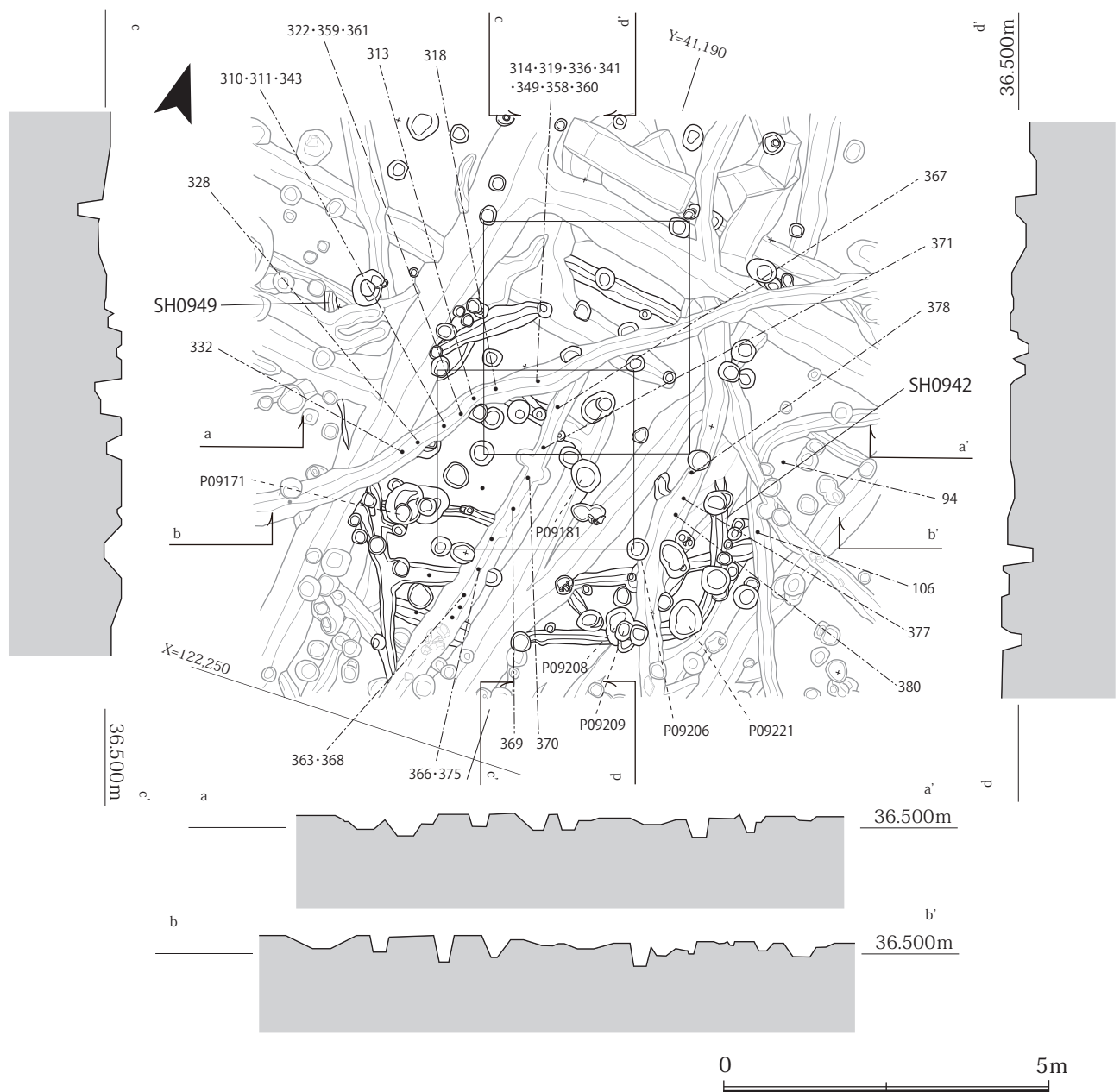
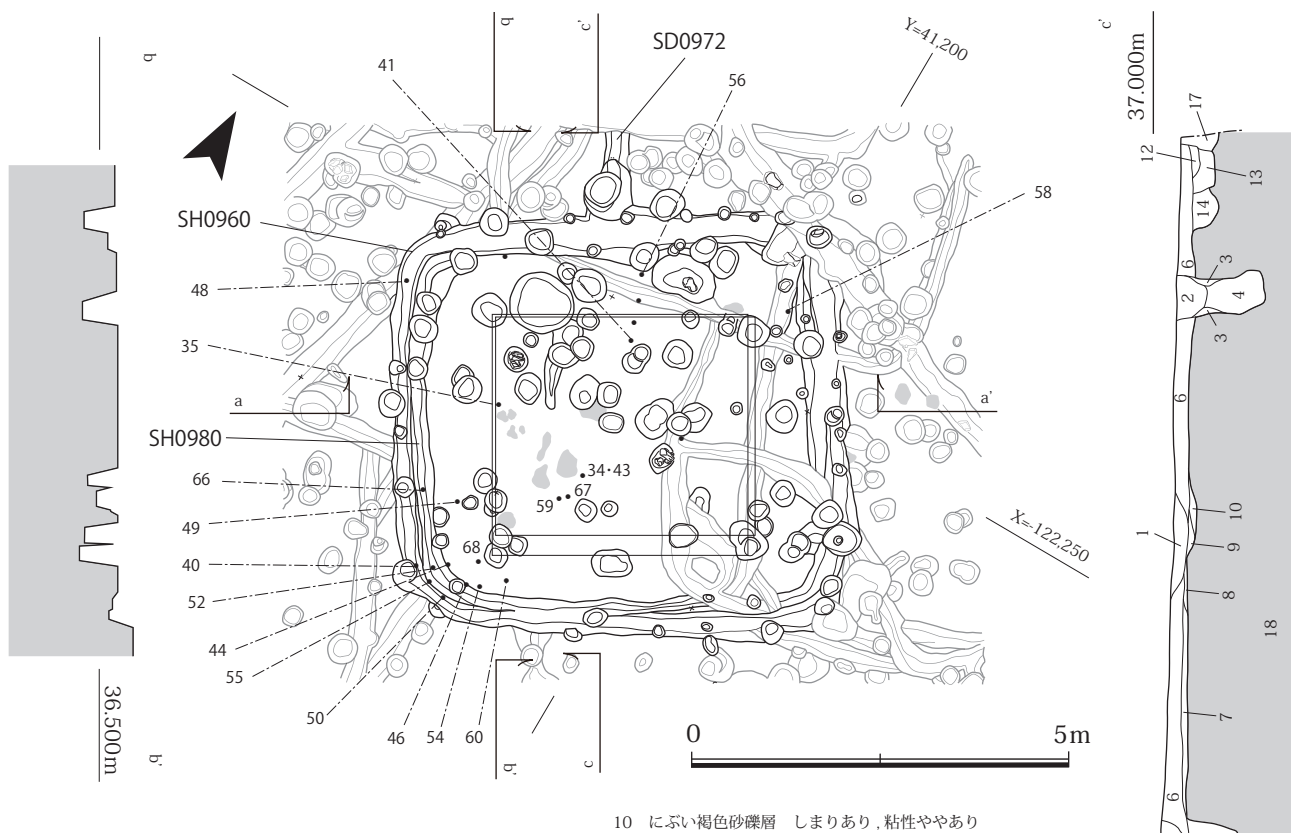


Fig.13 SH0942/49 平面・断面図 (S=1/100)

60/80 よりも古い建物であることから、弥生時代の建物だと考えられる

SH0974・SH0976 (Fig.19)

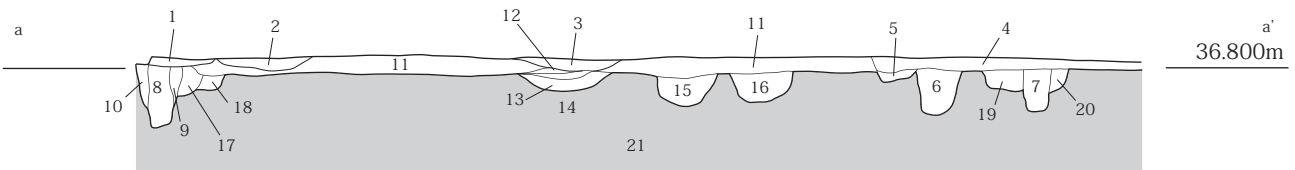
第9次調査区の中央北区から、第10次調査区の東区にかけて検出した。円形のSH0974と小振りのSH0976



南北土層断面

- 1 現代溝
- 2 灰褐色砂礫層 しまりあり、粘性ややあり、須恵器を含む
- 3 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、黄褐色ブロックを多く含む
- 4 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、黄褐色ブロックを多く含む不均質な層序
- 5 黑褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり (カクランか)
- 6 黑褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、炭化物を含む (SH0960 埋土)
- 7 6層に黄褐色ブロックを多く含む層序 (SH0980 埋土)
- 8 黑色シルト層 しまりややなし、粘性あり、炭化物の層序
- 9 にぶい赤褐色砂礫混シルト層 しまりあり、硬く焼けしまる (SH0960/80 焼土)

- 10 にぶい褐色砂礫層 しまりあり、粘性ややあり
- 11 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、炭化物を含む (SH0960 周壁溝埋土)
- 12 13層に焼土ブロックを多く含む層序 しまりあり、粘性ややあり (SH0960 周壁溝埋土)
- 13 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり (SH0960 周壁溝埋土)
- 14 灰褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり (SH0980 周壁溝埋土)
- 15 にぶい褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり (SH0980 周壁溝埋土)
- 16 土色なし (ピット埋土)
- 17 黑褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり (排水溝 SD0972 埋土)
- 18 黄褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり (地山)



東西土層断面

- 1 耕作土残土
- 2 (現代溝 0904 埋土)
- 3 (現代溝 0905 埋土)
- 4 黑褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、炭化物を含む (SH0987 埋土)
- 5 褐灰色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり、均質 (SH0987 周壁溝埋土)
- 6 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、黄褐色ブロックを多く含む不均質な層序 (ピット埋土)
- 7 黑褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり、均質 (ピット埋土)
- 8 黑褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、黄褐色ブロックを含む不均質な層序 (ピット埋土)
- 9 褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり (ピット埋土)
- 10 灰褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり (ピット埋土)
- 11 黑褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、炭化物を含む (SH0960 埋土)
- 12 黑色シルト層 しまりあまりなし、粘性あり、炭化物の土壤化した層序 (SH0960/80 焼土)

- 13 赤褐色砂礫混シルト層 よく焼けしまる、粘性なし (SH0960/80 焼土)
- 14 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり
- 15 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、黄褐色ブロックを含むやや不均質な層序 (ピット埋土)
- 16 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、黄褐色ブロックを多く含む不均質な層序 (ピット埋土)
- 17 黑褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり (SH0960 周壁溝埋土)
- 18 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり (SH0980 周壁溝埋土)
- 19 灰褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、黄褐色ブロックを含む不均質な層序 (SH0960 周壁溝埋土)
- 20 にぶい黄褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、不均質な層序 (SH0980 周壁溝埋土)
- 21 黄褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり (地山)

Fig.14 SH0960/80 平面・断面図 (S=1/100・1/50)

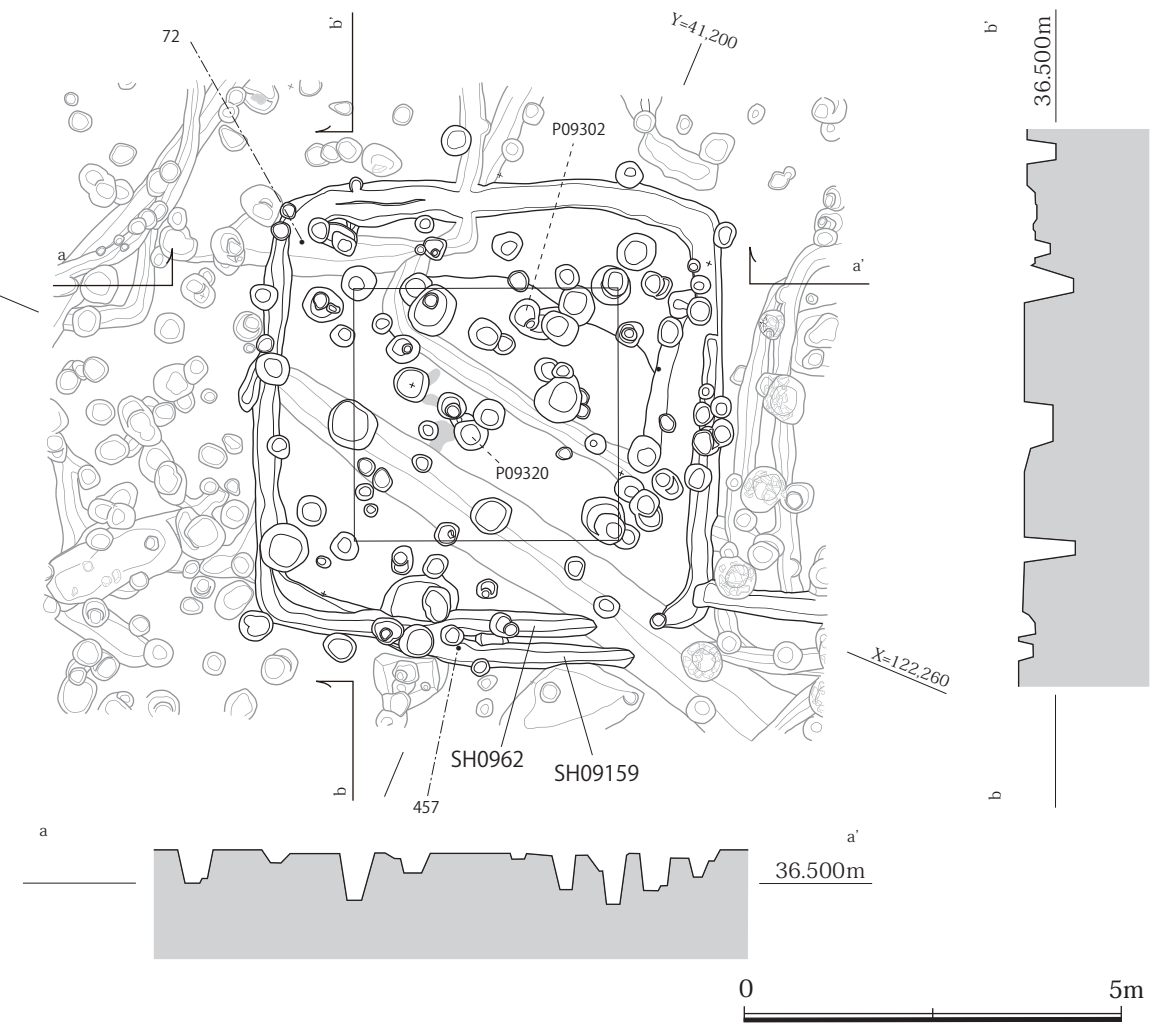


Fig.15 SH0962/159 平面・断面図 (S=1/100)



Fig.16 SH0963 平面・断面図 (S=1/100)

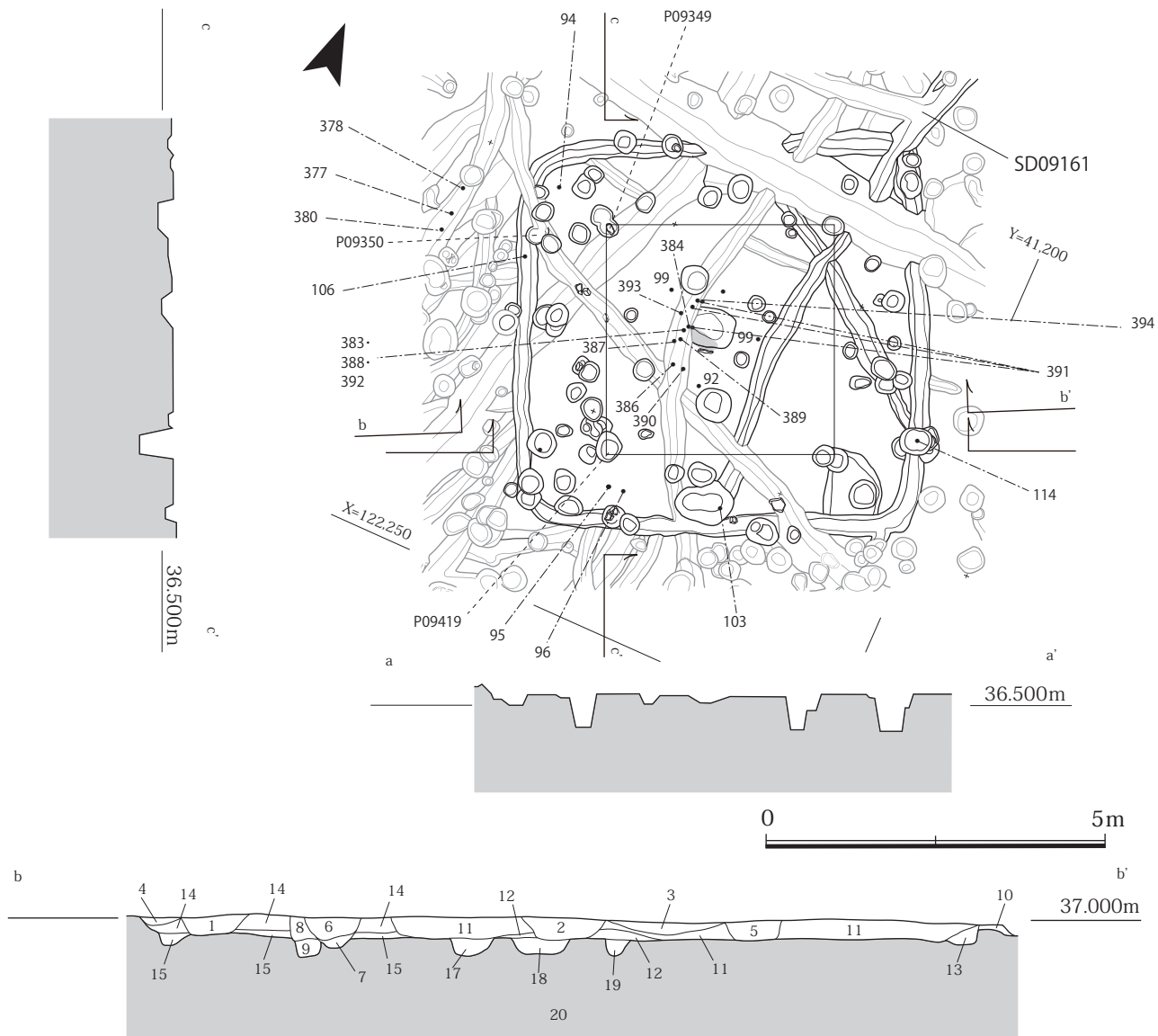
が重複している。SH0974 は第 10 次調査では SH1014 として調査した。同じように SH0976 は SH1012 としている。ここでは、調査範囲の広い 9 次調査の番号を代表させておく。

円形の建物 SH0974 は SH0935 や SH0947 等多くの建物と重複するが最も下位で検出し、一番古い建物であることは間違いない。直径は 5.3 ~ 5.7 m 程度である。検出面から床面までの深さは 0.1 m 程度ある。5 本の主柱

穴を持つようで、中央に土坑 SK0984 を持つ。その中央土坑からは排水溝 SD0956 がのびる。

SH0976 は小規模で、東西 3.2 m、南北 3.1 m 程度であるが、4 本の主柱穴を持ち、南辺のやや西寄りに貯蔵穴を有する。検出面から床面までの深さは 0.05 m と浅い。

帰属時期を明確にすることは困難だが、SH0974 は他の建物より古いので、弥生時代後期以前に遡ることは間違いない。出土遺物は乏しいものの弥生時代の後期頃の



(中世溝の埋土)

- 1 ~ 3 灰褐色砂礫混シルト層 しまりややあり、粘性ややあり
- 4 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、炭化物を含む
- 5 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、炭化物を含む
(ピット埋土)
- 6 黒褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり、均質
- 7 黒褐色砂礫混シルト層 6 層に暗褐色ブロックを多く含む不均質な層序
- 8 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性あり、均質、6 層に近似 9 黒褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり、黄褐色ブロックを含む不均質な層序
- 10 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、均質
(SH0966 埋土)
- 11 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、均質、10 層と近似
- 12 黒色シルト層 しまり・粘性あり、炭化物を混じる
- 13 黑褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり、均質、東辺周壁溝の埋土
- 14 灰黄色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、炭化物・黄褐色ブロックを

含む

- 15 黒褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり、炭化物を含む
- 16 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、西辺周壁溝の埋土
(SH0972 埋土)
- 17 黑褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり、炭化物含む
(SD0975 埋土)
- 18 灰黄褐色シルト層 しまり・粘性あり
(SD09161-SH0960/80 の排水溝埋土)
- 19 にぶい黄褐色砂礫混すると層 しまりあり、粘性ややあり
(地山)
- 20 深褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり

Fig.17 SH0966 平面・断面図 (S=1/100・1/50)

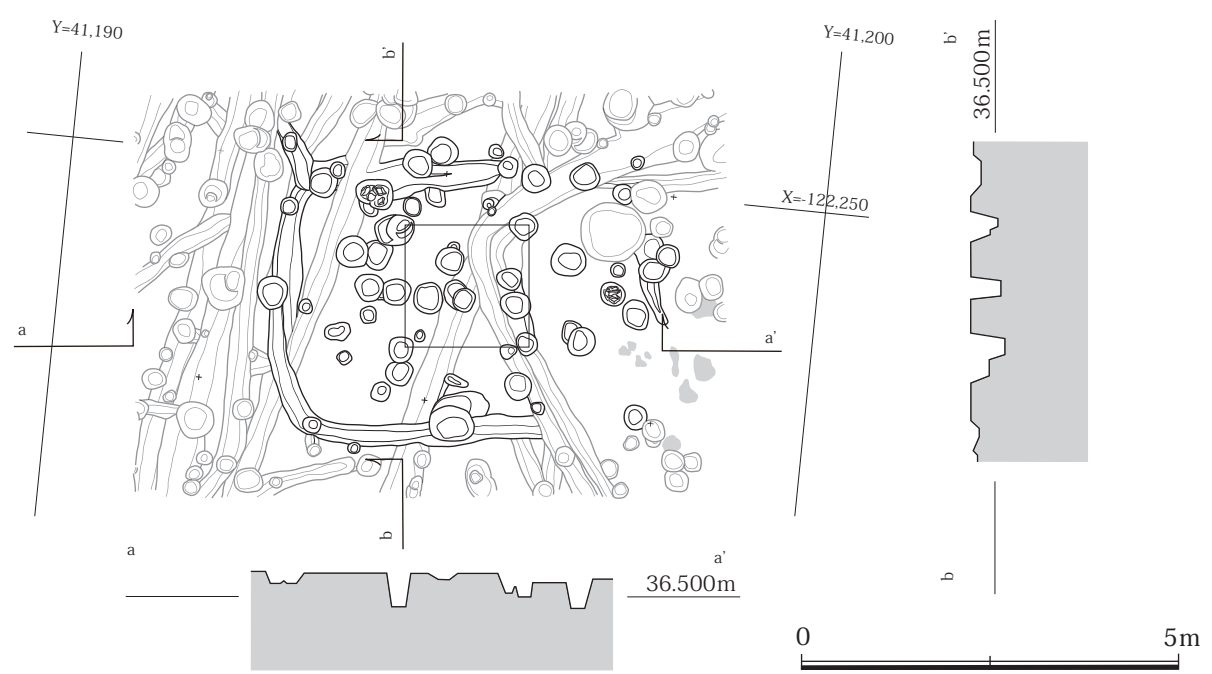


Fig.18 SH0973 平面・断面図 (S=1/100)

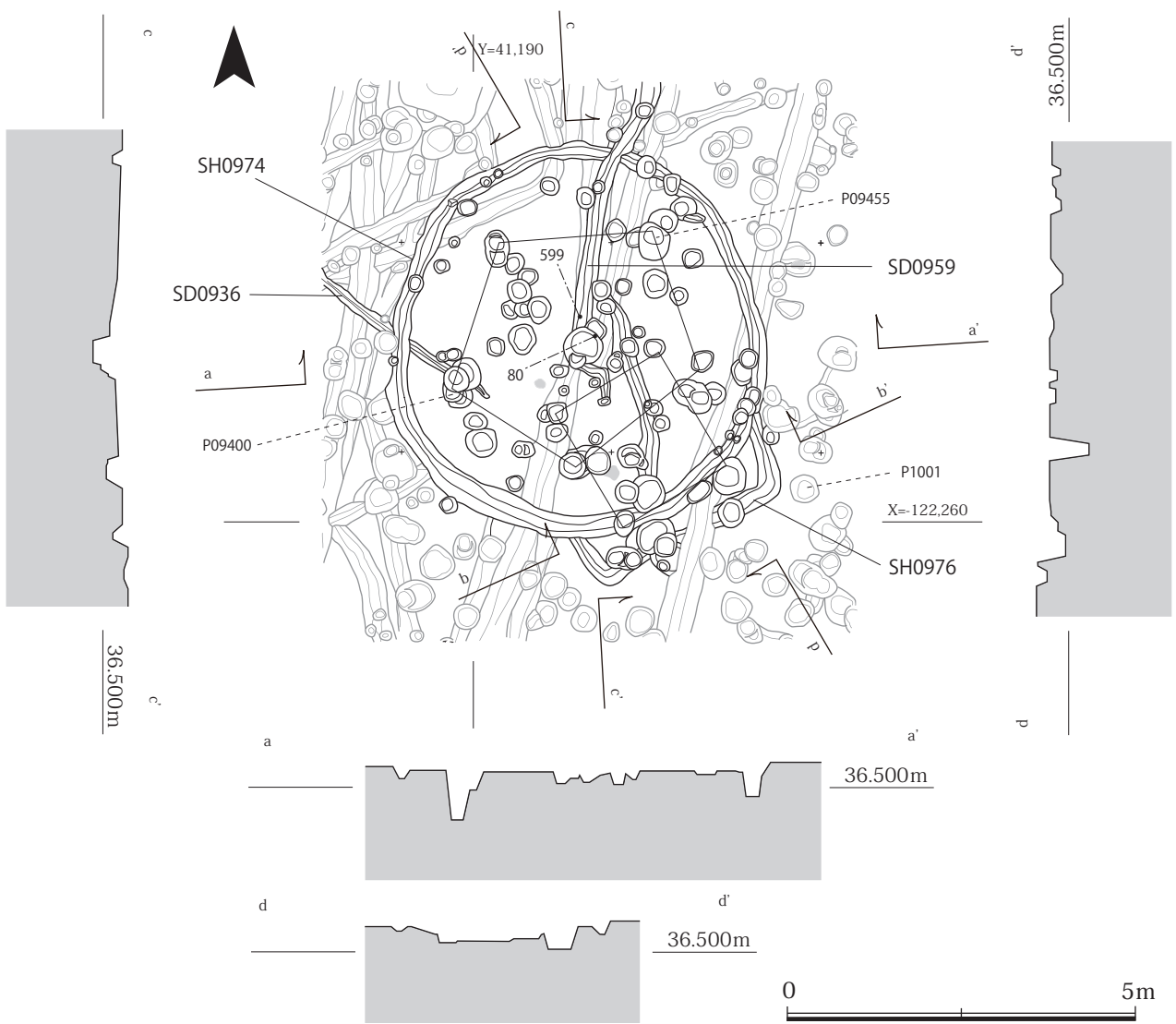


Fig.19 SH0974・SH0976 平面・断面図 (S=1/100)

ものばかりであり、中央土坑からは土玉が出土している。なお、SH0974 は出土遺物に乏しく、どこまで新しくなるかは特定できていない。

SH0997 (Fig.20)

第9次調査区の北東区で検出した。当初、西側の溝 SD0978 と東側の竪穴建物 SH0997 と認識していたが、掘削 SD0978 は西辺周壁溝となり 1 棟の建物と認識し直したものである。埋土は存在せず、周壁溝のみを検出した。

SH0960/80 や SH0966 と重複するが、いずれよりも古い建物である。残りが浅かったため、南側半分程度の確認にとどまり、北側の様子は不明である。東西は 6.2 m ある。南北も 6 m ほどであろうか。4 本の主柱穴を持ち、南辺中央には貯蔵穴を有する。火処は不明である。

SH0978 からは 6 世紀代の須恵器や土師器が出土しているが、北東主柱穴 P09394 からは、残りのよい弥生時代後期の甕が出土している。遺構の切り合い関係からも弥生時代後期以前だと推定されるので、須恵器や土師器は別の遺構を見落としていたと考えられる。

SH0987・SH0992・SH0993 (Fig.21)

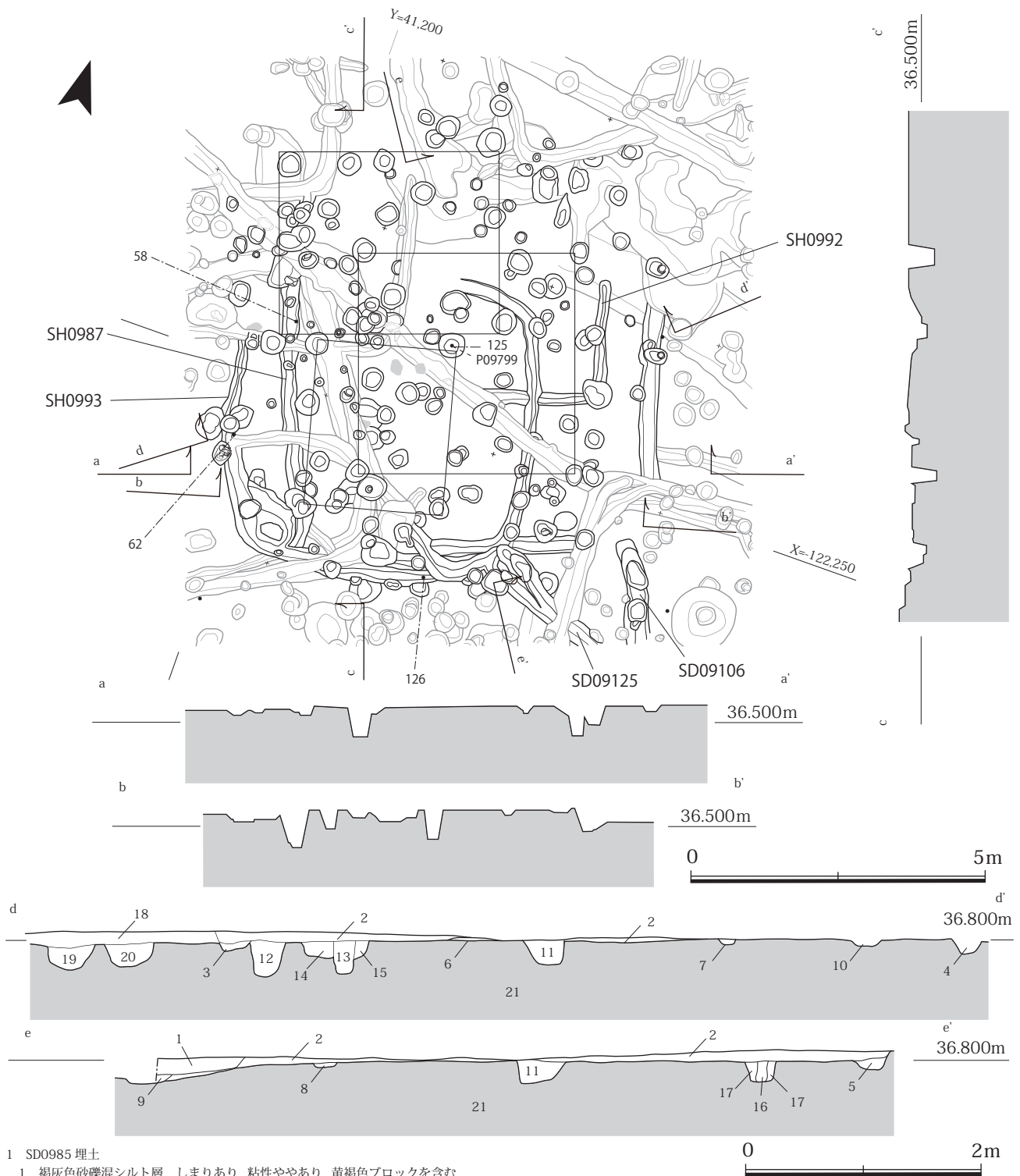
第9次調査の北東区で検出した。重複が著しく、きちんと分からぬまま調査てしまっている。西側の建物は SH0981 と SH0987 と 2 つの建物と認識して調査したが、1 棟であったため SH0987 に統合する。また、東側も SH0978 と SH0993 の 2 棟として調査したが、同じように SH0993 に統一する。この SH0987 と SH0993 との重複関係は明らかにできなった。ただし、SH0987 が SH0960/80 より古い建物であることは確認できている。

SH0987 は東西 6.2 m、南北 6.3 m 前後をはかる。調査開始の段階では西側を SD0981、東側を SH0987 としており、SD0981 が竪穴の西辺周壁溝になるのに気付かなかった。掘削が進む内に、SH0987 と SD0981 が同一遺構だと理解できた。残りのよい南側で 0.05cm の埋土が存在する程度で、検出面がほぼ床面であった。4 本柱で中央やや西に地床炉を持つ。ただ、この炉跡は SH0993 のものかもしれない。建物の南東隅から南方向へ排水溝 SD09106 がのびる。

SH0993 は東西、南北とも 5.2 m 程度の規模を持つ。



Fig.20 SH0997 平面・断面図 (S=1/100)



1 SD0985 埋土

1 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり, 黄褐色ブロックを含む

2~6 SH0987 埋土

2 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり, 炭化物を少量含む

3 褐灰色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり, 均質 (西辺周壁溝埋土)

4 褐灰色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり (東辺周壁溝埋土)

5 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり (南辺周壁溝埋土)

6 にぶい赤褐色砂礫混シルト層 やや焼けしまる, 粘性なし (直床炉)

7~8 SH0993 埋土

7 灰黄褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり (東辺周壁溝)

8 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり (北辺周壁溝)

9 SH0997 埋土

9 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり (東辺周壁溝)

10 SH0992 埋土 土色記録なし

11 SD0975 埋土

11 にぶい黄褐色砂礫混シルト 层 しまりあり, 粘性ややあり

12~13~16~17~19~20 ピット埋土

12 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり, 黄褐色ブロックを多く含む

不均質な層序

13 黒褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり, 均質

16 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり, 黄褐色ブロック含む

17 褐色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり

19 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり, 黄褐色ブロックを多く含む不均質な層序

20 褐灰色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり, 黄褐色ブロックを含むやや不均質な層序

14~15~18 SH0960/80 埋土

14 灰褐色砂礫混シルト層 しまりあり・粘性ややあり, 黄褐色ブロックを含む不均質な層序 (SH0960 東辺周壁溝)

15 にぶい黄褐色砂礫混シルト層 しまりあり・粘性ややあり, 不均質な層序 (SH0980 東辺周壁溝)

18 黑褐色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり, 炭化物を含む (SH0960 埋土)

21 地山

21 明赤褐色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり

Fig.21 SH0987・SH0992・SH0993 平面・断面図 (S=1/100)

検出面から床面までの深さは残りのよいところで 0.1 m あった。4 本の主柱穴を持ち、南辺中央に土坑を有する。建物中央やや北にある焼土は、この建物のものかもしれない。また、建物の南東隅から南東方向へ排水溝 SD09125 がのびる。

SH0992 は削平が著しいため不詳であるが、SH0987 や SH0993 のやや北側で検出した。4 本柱の主柱穴を持つようだが、南東隅の周壁溝の他は不明な点が多い。

SH0987 からは、6 世紀の須恵器や土師器が出土しているが、切り合いから弥生時代後期の SH0960/80 より古いはずである。また、SH0993 の出土遺物をみると山中式でも古い段階のものが多く確認できる。

SH0994/95 (Fig.22)

第 9 次調査区の北東区で検出した。SH09104 と重複するが、それより新しい建物である。また、後述する SB09126/127 は、これらの竪穴建物の埋土の上面で検出している。SH0994 が新しく、SH0995 が古い。検出面から床面までの深さは 0.05 ~ 0.1 m ある。

SH0994 は概ね 5.6 m 四方である。4 本の主柱穴を持ち、中央やや西寄りに地床炉を有する。建物の南東隅から南東方向へのびる溝 SD09100 が排水溝に該当しよう。著しく重複するため、詳細不明である。

SH0995 は 5.8 m 四方をはかり、4 本柱で地床炉を持つ。SD09100 はこの建物でも排水溝として機能しているようであった。

出土遺物は乏しいものの、弥生時代後期のもので占められ、該期の建物だと推定できる。

SH09102 (Fig.23)

第 9 次調査区の南東区で検出した。一部が第 3 次調査区にかかる (SH0310/93)。東西 7.7 m、南北 7.0 m と大きく、4 本の主柱穴を持つ。検出面から床面までの深さは 0.05 m と浅い。中央やや西側と東側に地床炉を有する。南辺に 2 条の周壁溝があるので 2 棟の建て替えがあったようであるが詳細不明である。また、周壁溝の立ち上がりには約 1.8 ~ 2 m の間隔でピットが巡る。

出土遺物は少ないが、内湾する高杯が出土していることからやや新しく、弥生時代末から古墳時代初頭頃の建物だと判断できる。

SH09104・SH09107/108 (Fig.24 ~ 26)

第 9 次調査の南東区で検出した。SH09107/108 が新しく、SH09104 が古い。

SH09104 は、ちょうど東半分を第 4 次で調査してい

たものである。今回の調査によって、東西 10.9 m、南北 9.5 m ものの規模があることが判明した。三重県下では、四日市市菟上遺跡の SH71 の 14.6 m × 9.7 m に次いで、2 番目の規模を有する建物である。

検出面からの床面までの深さは 0.25 m 以上あり、残りが非常に良好であった。他の竪穴建物の床面もここまで深いものはあまりなく、黒色系を呈する古墳時代や山中式の建物の埋土とは一見して異なる黄灰色シルト層を呈していた。主柱穴は 4 本で、建物規模に比例して大きく深い。南辺の中央に貯蔵穴を有する。床面には地床炉が 6 ケ所確認できる点は注目される。また、建物の北西隅から北西方向に排水溝 SD0975 がのびる。

なお、第 4 次調査の際（東半分）では見落としてしまっていたようであるが、第 9 次調査区では 1.5 m 等間で明らかに壁柱穴が巡ることを確認した。

出土遺物は豊富で、特に中央焼土 P09936 周辺や主柱穴等で多かった。弥生時代後期前半の土器で占められる。この他に祭祀を示すような遺物は出土しておらず、出土遺物の点から建物の機能を類推させるようなものは確認できなかった。なお、北西主柱穴 P09938 や南西主柱穴 P09923、中央の地床炉から採取した炭化物について放射性炭素年代測定を実施した。いずれも紀元前 1 世紀から 1 世紀前半の値が示されている（第 VI 章参照）。

SH09107 は大部分が第 4 次調査区になるが、東西 8.0 m、南北も 7.5 m 前後あることが判明した。検出面にて周壁溝のみを検出した。4 本の主柱穴を持ち、中央に地床炉を持つ。建物の南東隅に排水溝 SD0466 をもつ。

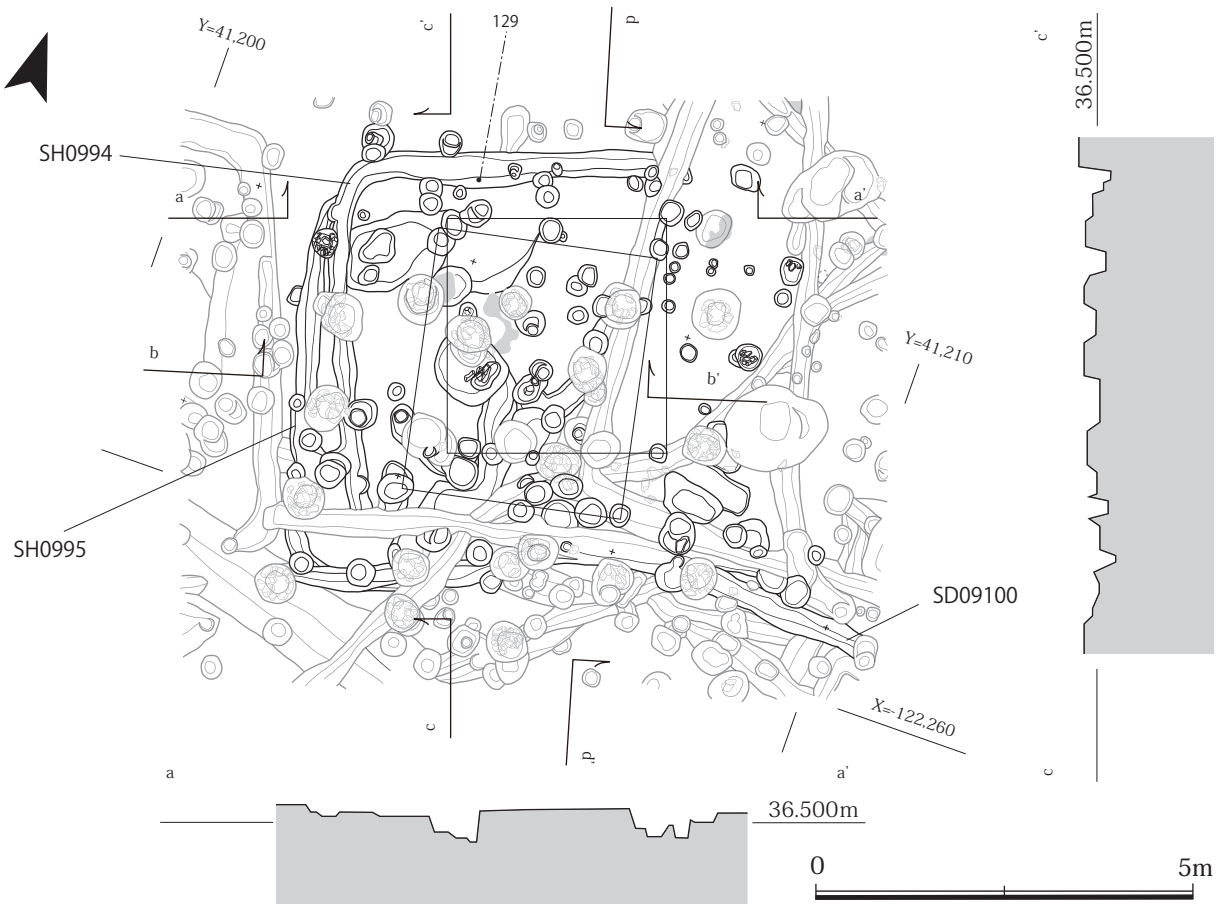
SH09108 も SH09107 と同様であるが、概ね 7 ~ 8 m 程度の方形を呈すが、詳細は不明な点が多い。検出面にて周壁溝のみを検出した。ほぼ同一地点で SH09107 と重複することから、その建替えだろうと推測するが新旧関係を明らかにすることはできなかった。出土遺物は弥生土器のみであるので、概ね弥生時代後期頃の建物だと判断している。

SH09135/136 (Fig.27)

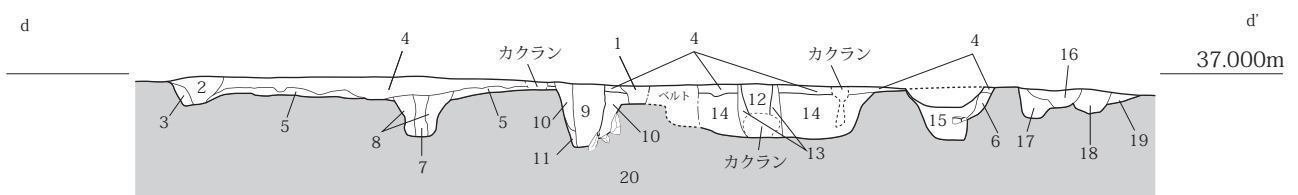
第 9 次調査区の南東区で検出した。2 棟が重複しており、西側の SH09136 が東側の SH09135 より新しい。検出面から床面までの深さは 0.05 m と浅かった。

SH09135 は東西 4.5 m、南北 4.8 m をはかる。4 本の主柱穴を持ち、中央に地床炉を有する。南辺中央に貯蔵穴があり、そこから北東方向へ排水溝 SD09101 がのびる。

SH09136 は東西、南北とも 4.5 m 前後であろう。やや不整形であるが 4 本の主柱穴と地床炉を持つ。南辺の貯蔵穴と排水溝は SH09135 と共通するかもしれない。



- 1 搾乱か
 1 暗黒褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 2 SD0996 埋土
 2 褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 3 ピット埋土
 3 暗褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 4 SD09111 埋土
 4 にぶい黄褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 5～8 SH0995 埋土
 5 褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 6 褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり (西辺周壁溝埋土)
 7 6層に黄褐色ブロックの含む不均質な層序 しまり・粘性あり (西辺周壁溝埋土)
 8 にぶい黄褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり (中央地床炉)
 9～11 SH0994 埋土
 9 明褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり, 黒色ブロックを含む不均質な層序
 10 暗褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり (西辺周壁溝埋土)
 11 10層に黄褐色ブロックを含む不均質な層序 しまり・粘性あり
 12 ピット埋土
 12 褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 13 12層に黄褐色ブロックが多く含む層序 しまり・粘性あり
 14 地山
 14 明褐色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり



- 1 溝埋土
 1 にぶい黄褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 2～3 SH0994 北辺周壁溝埋土
 2 暗褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 3 褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり, 2層に黄褐色ブロックを含む層序
 4 SH0995 埋土
 4 褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 5～6 SH0994 埋土
 5 明褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり, 黒色ブロックを含む不均質な層序
 6 褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり (南辺周壁溝埋土)
 7～13・16 ピット埋土
 7 にぶい黄褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 8 にぶい黄褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 9 灰黄褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 10 にぶい黄褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 11 20層に近似 (掘りすぎか)
 12 褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 13 にぶい黄褐色砂礫層 しまり・粘性あり
 16 褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 14 SH09104 埋土
 14 黄灰褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 15 SD09100 埋土
 15 にぶい黄褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり
 17 SD0996
 17 明褐色砂礫混じシルト層 しまりあり・粘性あり
 18・19 SDSH09101/102 埋土
 18 褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり (SH09102 北辺周壁溝埋土)
 19 明褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり (SH09101 北辺周壁溝埋土)

Fig.22 SH0994/95 平面・断面図 (S=1/100)

出土遺物は山中式の古い段階のもので占められるので、弥生時代後期の建物と判断できる。

SH09140 (Fig.28)

第9次調査区の南東区で検出した。東西 7.0 m, 南北 6.1 mをはかる。検出面から床面までの深さは 0.1 ~ 0.12 m あった。4 本柱の主柱穴をもち、中央に地床炉を有する。南辺の中央に土坑があり、そこから北方向へ排水溝 SD09111 がのびる。なお、SD09111 は SH09104 の上面で検出されている。

出土遺物には山中式の古い段階のものが出土しているので、弥生時代後期の建物だと判断できる。

SH1011 (Fig.29)

第10次調査区の東区から中区にかけて検出した。東西 6.6 m, 南北 5.8 mをはかる。埋土は 0.05 m前後と浅かった。4 本の主柱穴をもつものの、火処や貯蔵穴等は確認

できなかった。後述する SH1016/17 の排水溝 SD1022 よりも新しい建物である。

出土遺物は乏しいが弥生土器のみであるので、弥生時代後期頃に建てられた建物であったのであろう。

SH1016/17 (Fig.30)

第10次調査区の東区から中区にかけて検出した。ほぼ同じ位置で 2 棟が重複する。西側の SH1017 が古く、東側の SH0916 が新しい。検出面から床面までの深さは 0.05 m以下と浅かった。

SH0916 は東西、南北とも 4.5 mをはかる。4 本柱の主柱穴を持つが、火処や貯蔵穴を確認することはできなかった。建物の北東隅から北方向へ排水溝 SD1022 がのびる。

SH1017 は東西 5m 前後、南北 4.5 m程度のやや東西方向に長い長方形を呈する。4 本の主柱穴を持つが、他の構造は詳細不明である。



Fig.23 SH09102 平面・断面図 (S=1/100)

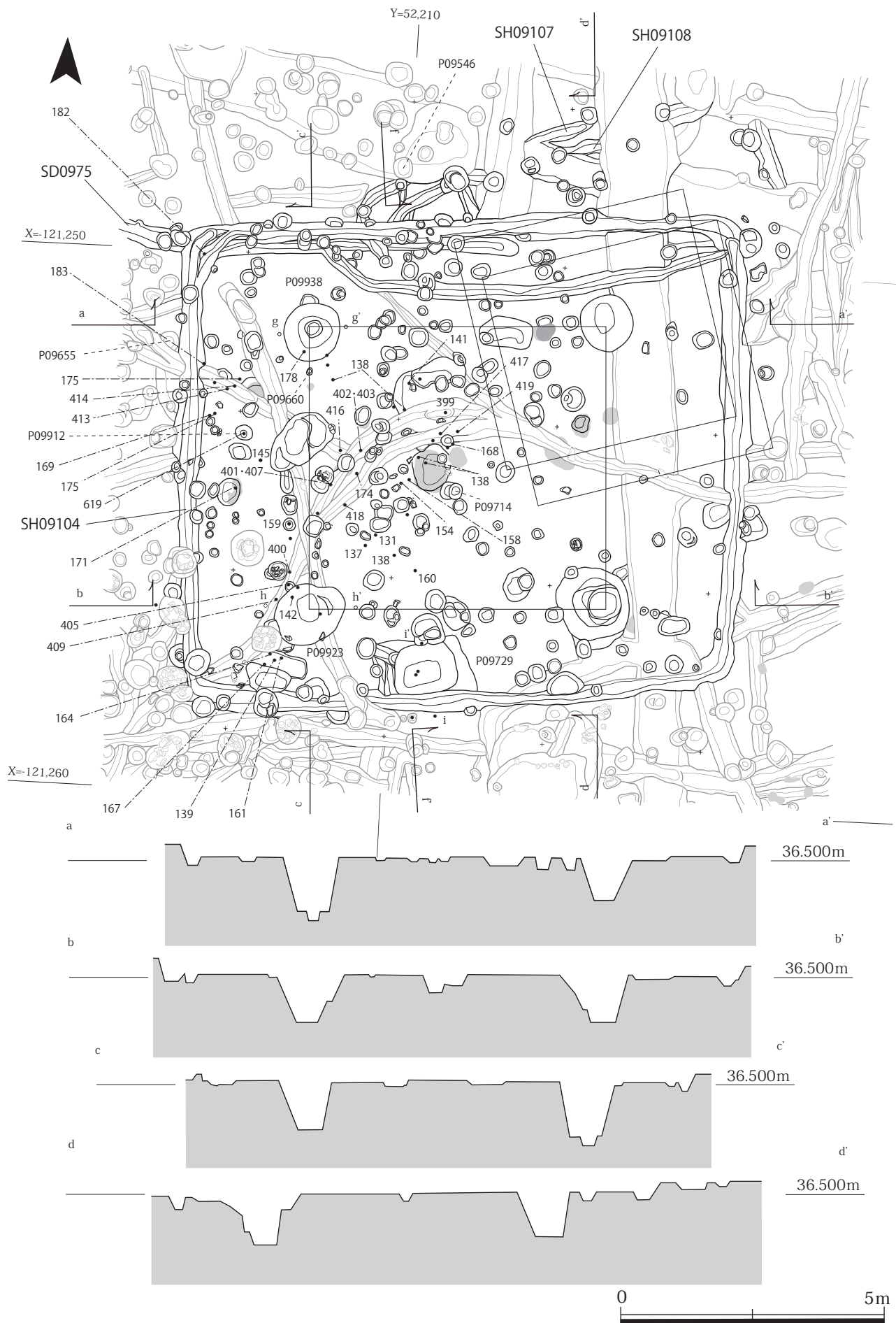


Fig.24 SH09104・SH09107/108 平面・断面図 (S=1/100)

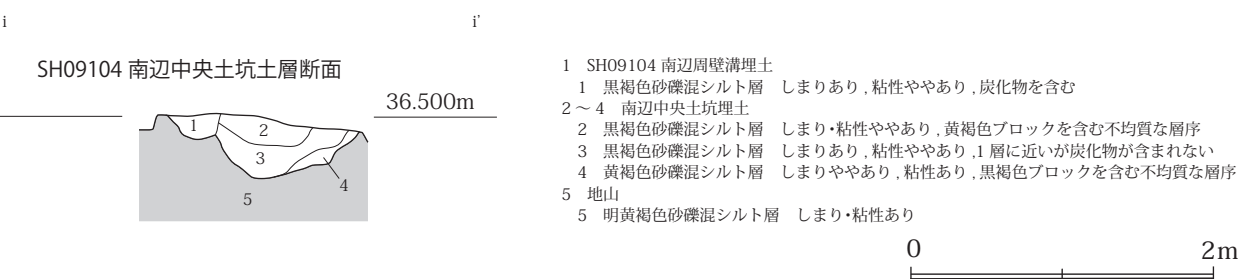
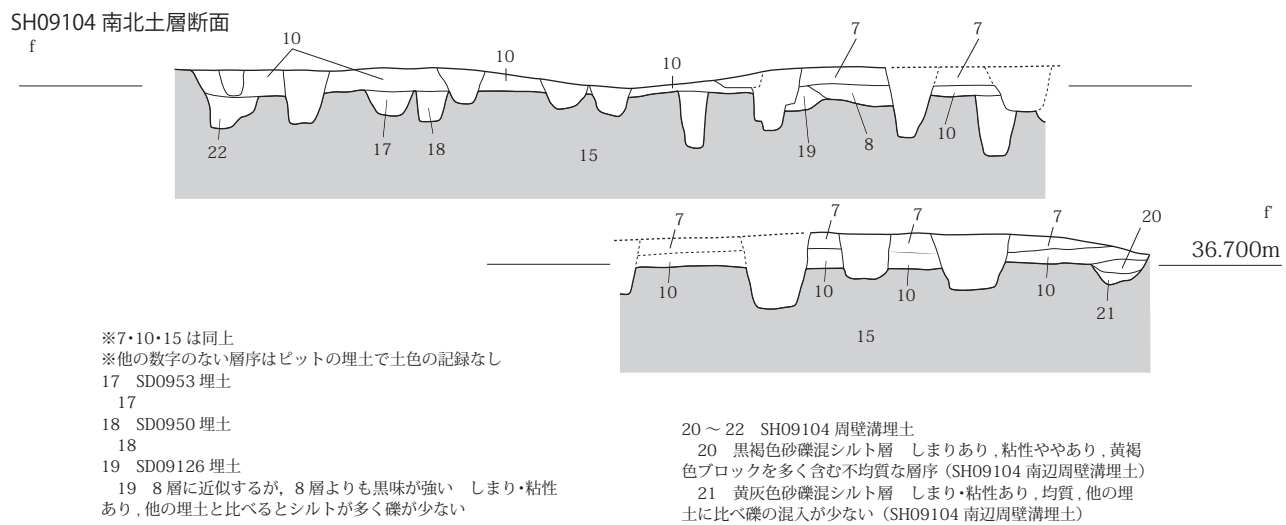
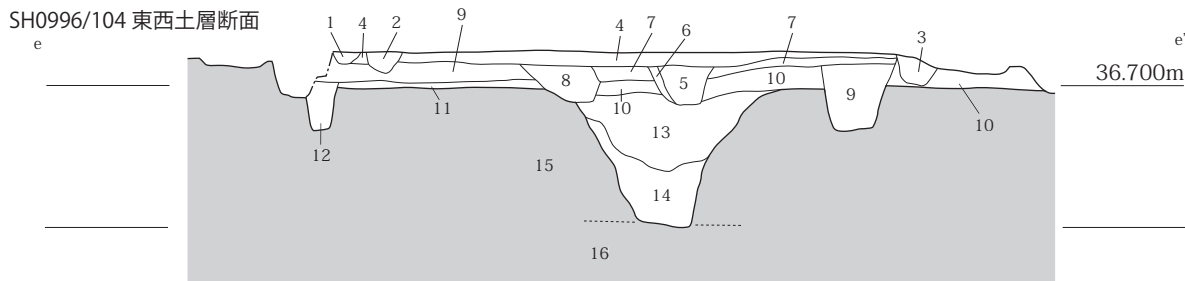
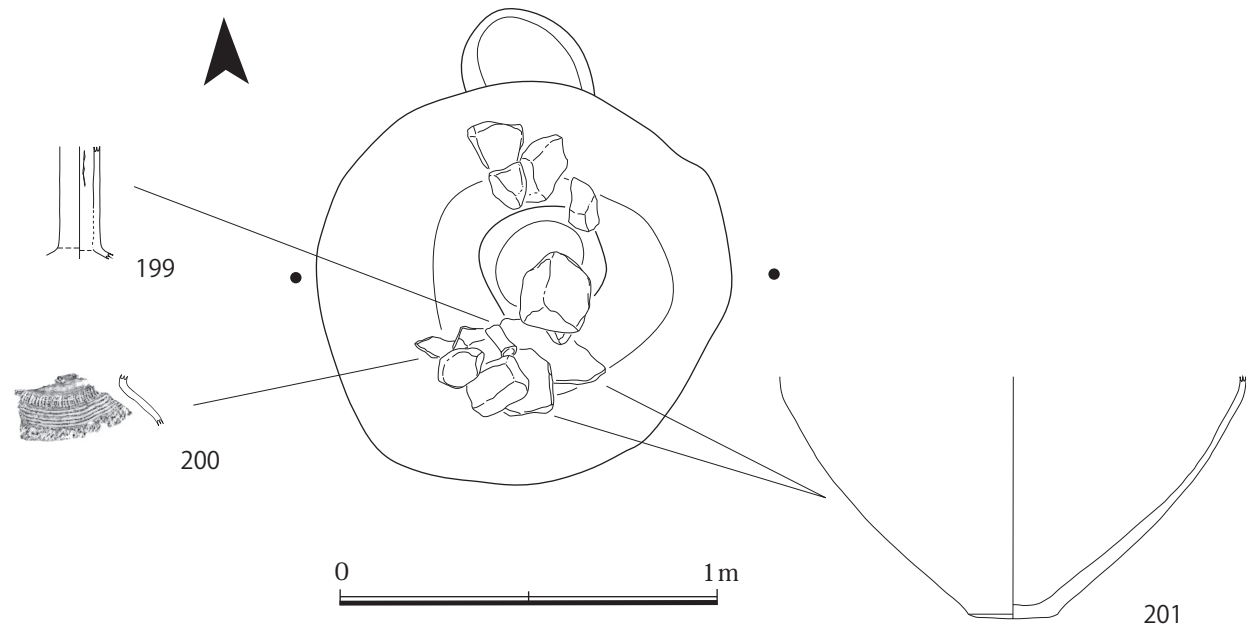
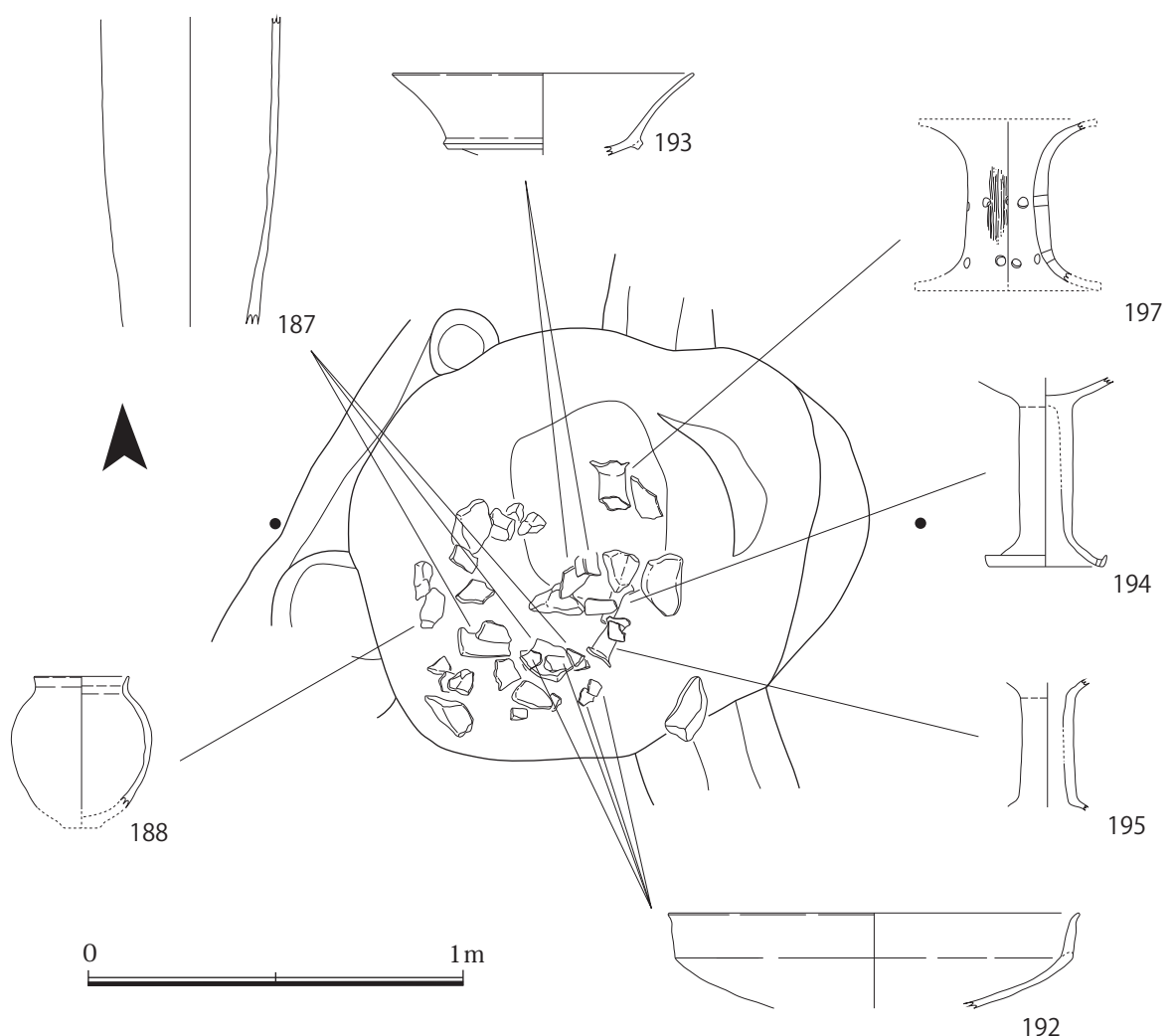


Fig.25 SH09104 土層断面図 (S=1/50)

北西主柱穴 (P09938)



南西主柱穴 (P09923)



土器の縮尺は S=1/6

Fig.26 SH09104 主柱穴遺物出土状況 (S=1/20)

ともに出土遺物は乏しい。僅かに須恵器を含むもの多くは弥生土器であり、おそらく弥生時代後期頃の建物だと推測される。

SH1031·SH1040/60 (Fig.31)

第10次調査区の中区から西区にかけて検出した。SH1040とSH1060は切り合い関係にあり、SH1040が新しいことが分かるが、SH0931とは切り合い関係にな

い。ただし、3棟とも後述するSH1032-34やSH1051、SH1073よりも新しいことは判明している。

SH1031 は東西 9.4 m, 南北 9.2 m と規模の大きい建物である。埋土は存在せず, 検出面で周壁溝等を検出したのみであった。4 本の主柱穴を持ち, 南辺の中央と想定される位置に貯蔵穴を有する。火処は SX1026 で壊されているために確認できなかった。なお, 建物の北西隅から北西方向にむかって排水溝 SD1062 が附属する。弥

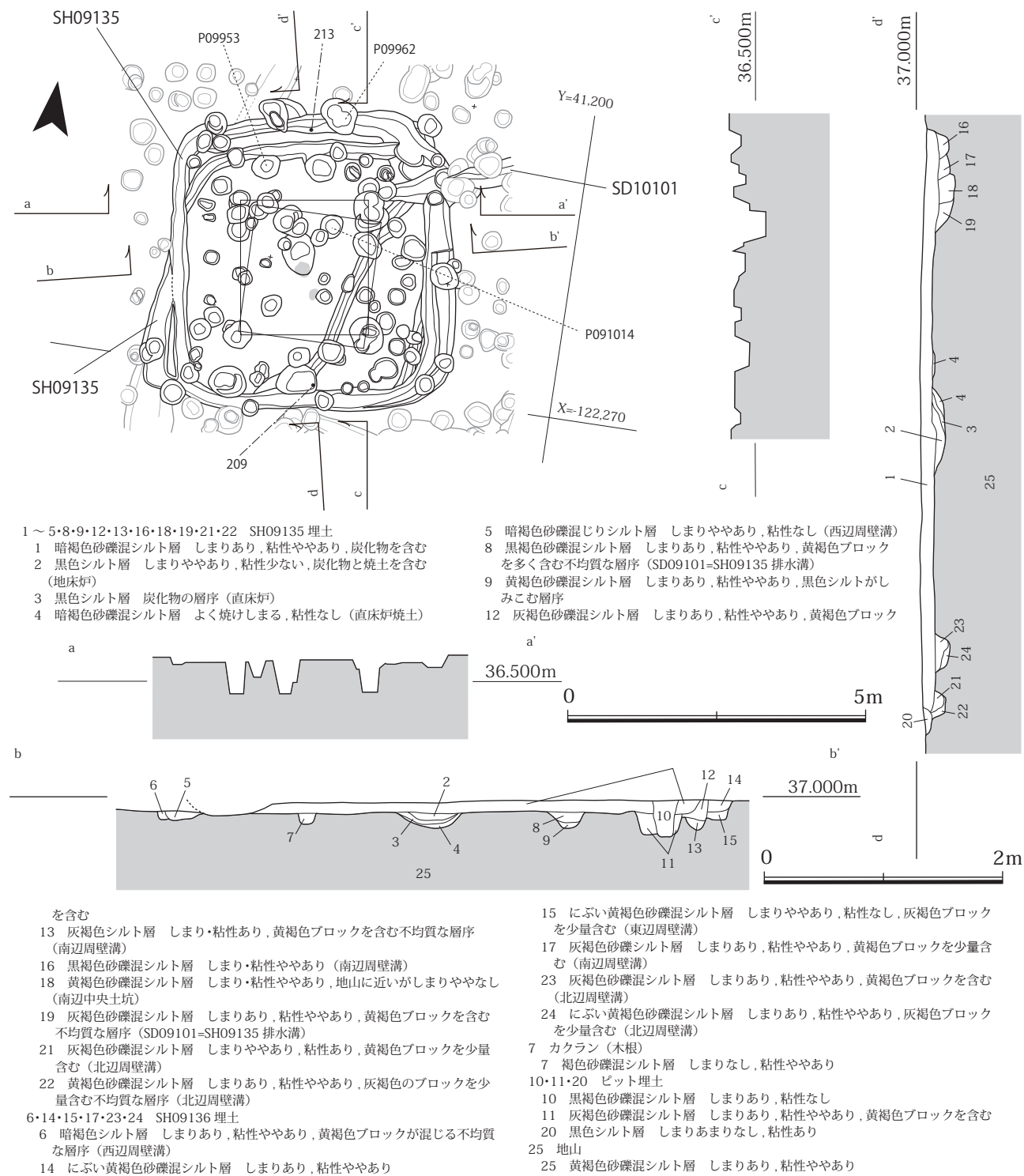


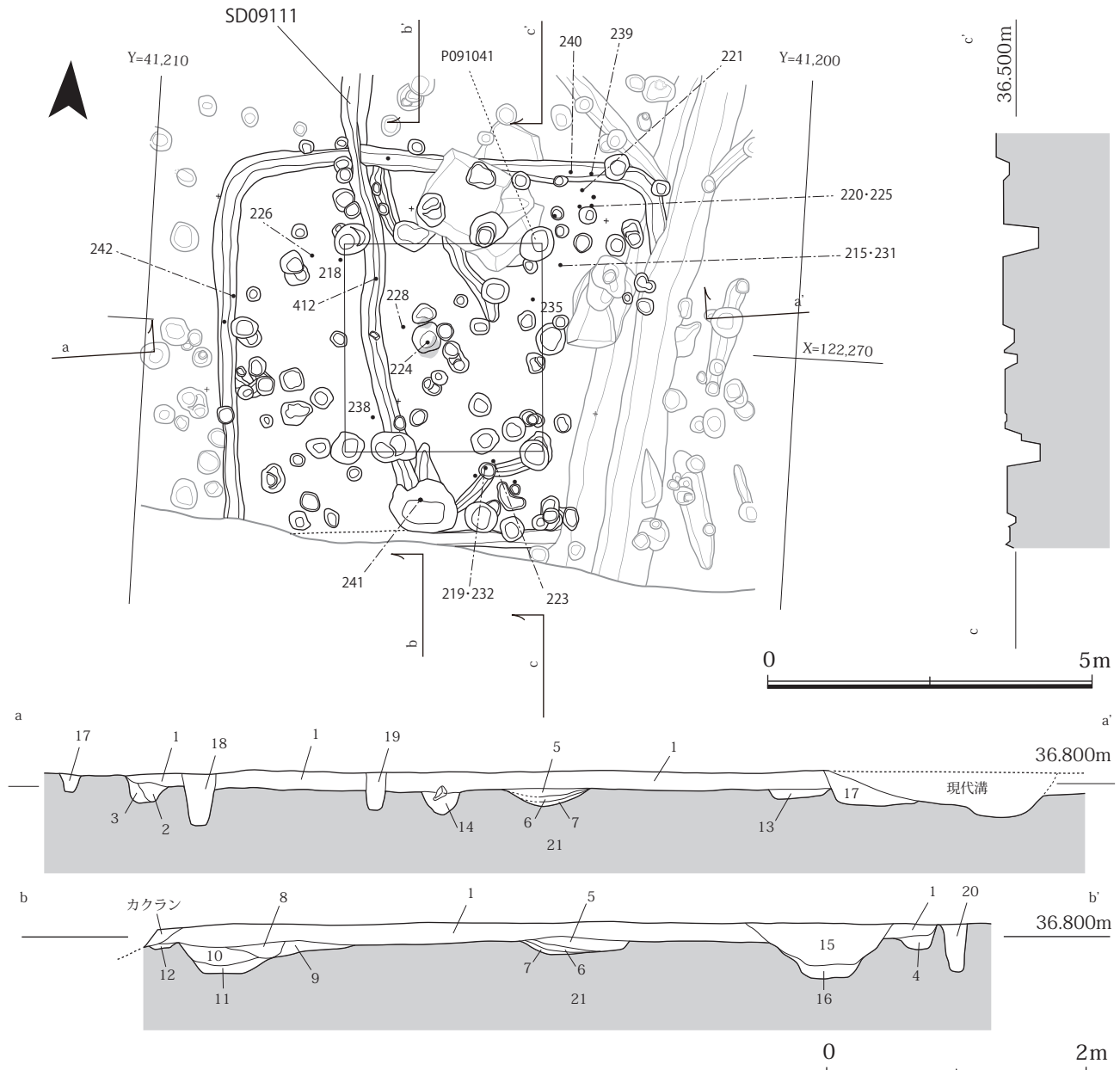
Fig.27 SH09135/136 平面・断面図 (S=1/100・1/50)

生土器のみが出土していることから、弥生時代後期頃の建物として認識できる。

SH1040 は東西 6.4 m ある。南辺は検出できなかつたので不詳であるが、6.5 m 前後と推定される。残りが悪く、検出面で周壁溝等を検出したのみである。4 本の

主柱穴をもつが、炉跡や貯蔵穴は確認できなかった。建物の北東隅から北東方向へ排水溝 SD1045 がのびる。出土遺物に乏しいが弥生土器のみであり、概ね弥生時代後期の建物として問題ない。

SH1060 は SH1040 のやや西にずれた位置で検出した。東西が 6.5 m ある。南北は不明であるが、6 m 程度であつ



1 ~ 14 SH09140 埋土

- 1 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあややあり、粘性ややあり、炭化物を含む、一部に焼土ブロックを含む
- 2 灰褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり、炭化物を多く含む（西辺周壁溝）
- 3 2 層に黄褐色ブロックを多く含む（西辺周壁溝）
- 4 灰褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり、炭化物・黄褐色ブロックを少量含む（北辺周壁溝）
- 5 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性あまりなし、焼土ブロック・炭化物を多く含む（中央地床炉）
- 6 黒石シルト層 しまりあまりなし、粘性やややあり、炭化物が土壤化した層序（中央地床炉）
- 7 赤褐色砂礫混シルト層 よく焼けしまる、粘性なし、焼土（中央地床炉）
- 8 灰褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性あまりなし、炭化物を少量含む
- 9 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性やややあり、黄褐色ブロックがやや混じる、8 層に近似する（SD09111=SH09140 排水溝）
- 10 黄褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性あまりなし、8 層に黄褐色ブロックを多く含む層序（南辺中央土坑）

- 11 灰黒色粘質土 しまりあややあり、粘性強い、一部に黄褐色ブロックを含むも比較的均質な層序（南辺中央土坑）
- 12 灰褐色砂礫混シルト層 しまりややあり、粘性なし、黄褐色ブロックが多く混じる、3 層と近似する層序（南辺周壁溝）
- 13-14,17 ~ 20 ピット埋土
- 13 黒褐色と黄褐色の混在する不均質な層序 しまりややあり、粘性なし
- 14 黑褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性やややあり、黄褐色ブロックを含む
- 17-20 土色の記録なし
- 18 黒褐色シルト層 しまりあややあり、粘性なし、炭化物を含む
- 19 黑色砂礫混シルト層 しまりあまりなし、粘性やややあり、木根かも
- 15-16 カクラン
- 15 灰褐色・黄褐色・黒褐色が雜じり合う不均質な層序、重機によるカクラン
- 16 木根等により地山がゆるくなった層序 しまりなし、粘性ややあり
- 21 地山
- 21 黄褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性やややあり

Fig.28 SH09140 平面・断面図 (S=1/100・1/50)



Fig.29 SH1011 平面・断面図 (S=1/100)

たのであろう。埋土はなく、検出面で周壁溝等を確認したのみである。4本の主柱穴を確認した以外は不明確である。なお、SH1040の排水溝SD1045は、SH1060から続けて機能していた可能性が高い。出土遺物は乏しいが、弥生後期頃の建物として問題ないだろう。

SH1032/33/34 (Fig.32)

第10次調査区の中区で検出した。前述したSH1031やSH1040/60と重複するが、これらよりも古い建物である。3棟同じ場所で建替えが行われたものであり、SH1033よりSH1034が古いことを確認している。いずれも埋土は存在せず、検出面で周壁溝等を確認したにとどまる。

SH1032は東西4.7m、南北4.3mと小振りである。4本の主柱穴

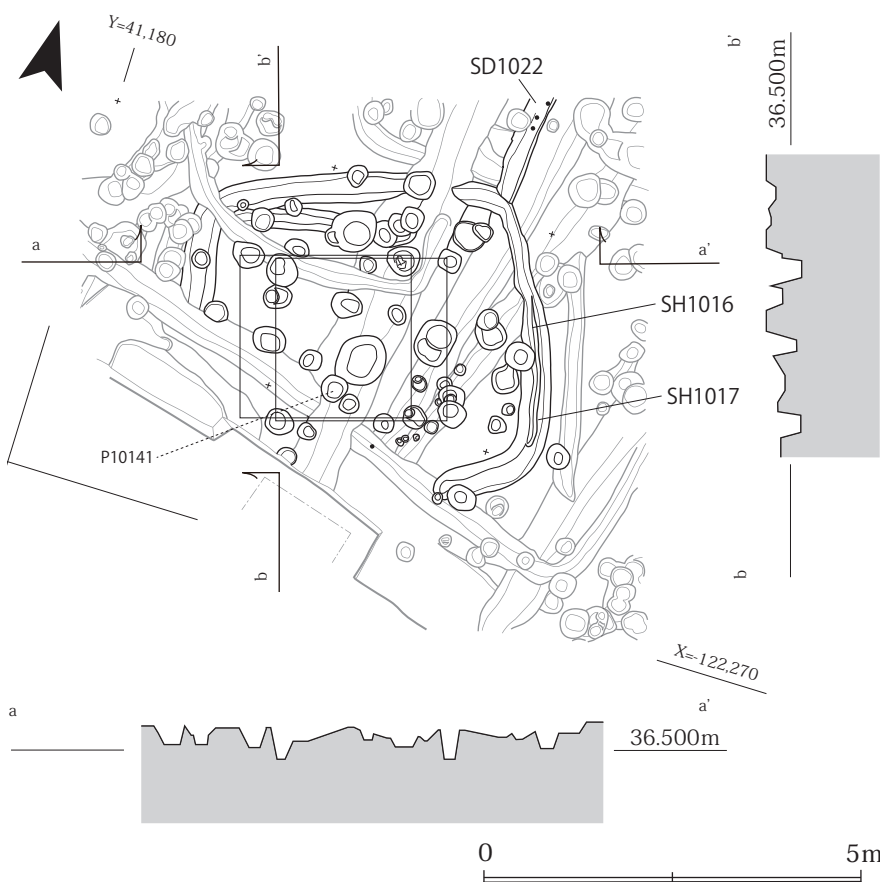


Fig.30 SH1016/17 平面・断面図 (S=1/100)

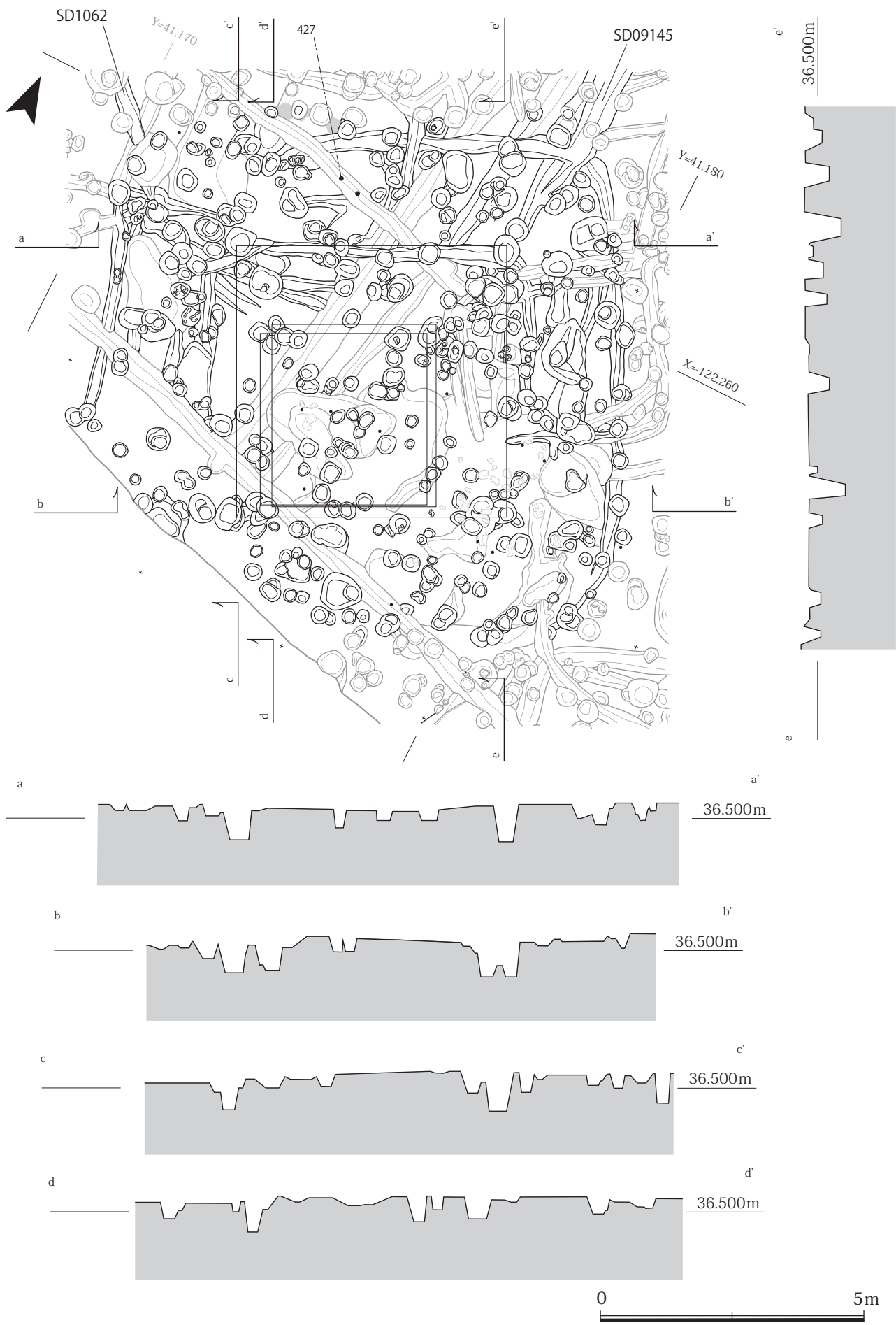


Fig.31 SH1031・SH1040/60 平面・断面図 (S=1/100)

を持つ。火処、貯蔵穴は確認できていない。西隅から西方向へ排水溝 SD1041 が付随する。

SH1033/34 はほぼ同一場所での建て替えであり、東西 3.8 m、南北 3.3 m と小さい。建物の北隅から北方向への

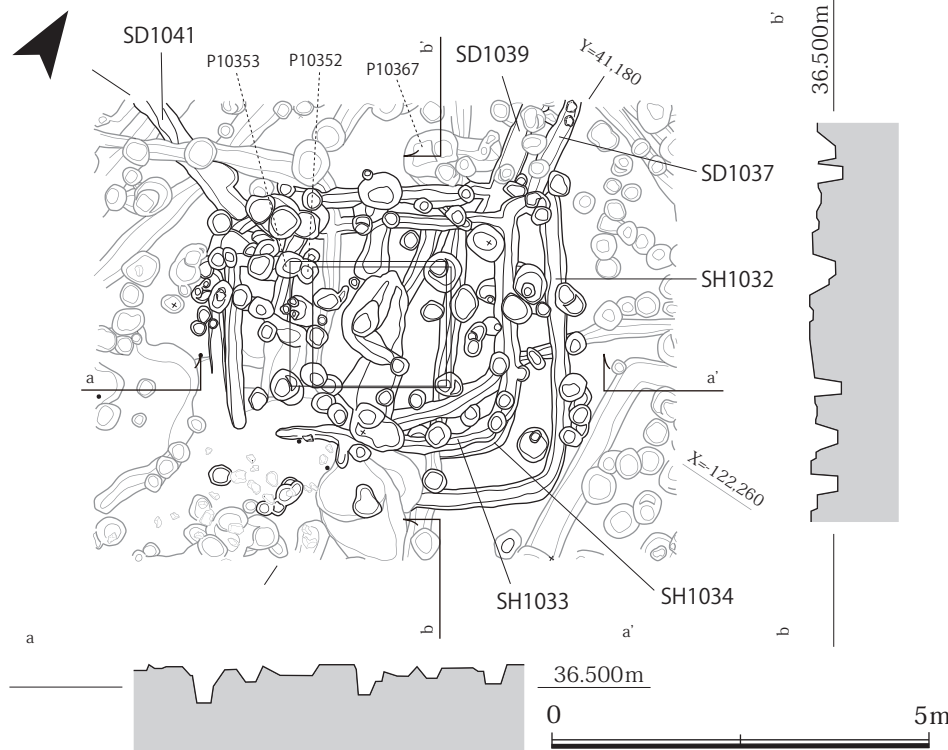


Fig.32 SH1032/33/34 平面・断面図 (S=1/100)

びる排水溝が SD1037 と SD1039 の 2 本あるが、どちらの溝がどちらの建物に対応するのかはっきりと分からなかった。

SH1033 として取り上げた遺物の中に 1 点のみ古墳時代の土師器高杯があるが、これは本来 SX1026 に伴うものと考えられる。それ以外は弥生土器のみであるので、建物自体は弥生時代後期頃のものと考えてよいだろう。

SH1051 (Fig.33)

第 10 次調査区の西区で検出した。一部は第 1 次調査区にかかる。西辺及び南辺が検出されなかったので、詳細な規模は不明であるが、東西、南北とも約 5 m と想定される。検出面から床面までの深さは 0.07 m 前後であった。北側の 2ヶ所の主柱穴を確認できているので、おそらく 4 本柱になるのであろう。中央やや北側で焼土が僅かに残っていた。

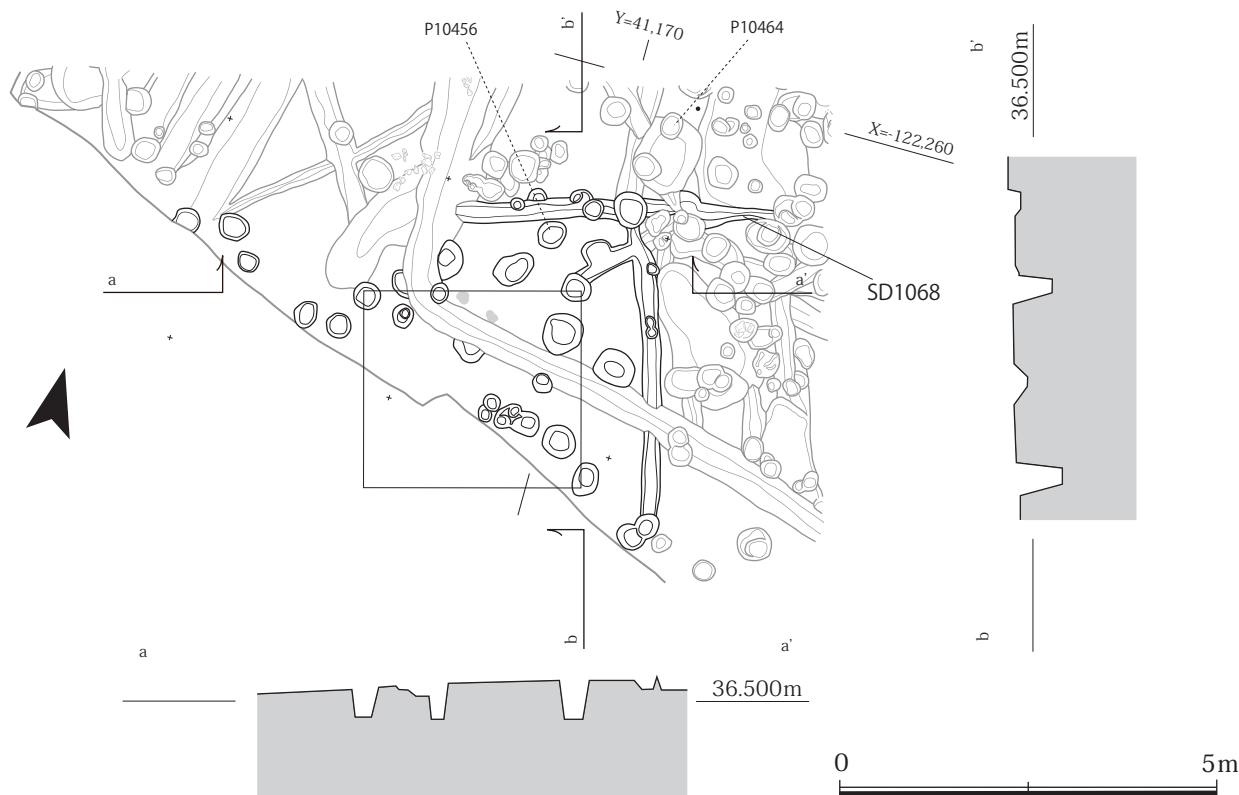


Fig.33 SH1051 平面・断面図 (S=1/100)

出土遺物は弥生土器や須恵器が混じっていたが、切り合い関係から弥生時代後期頃のSH1031より古い建物であることは間違いない。

SH1065 (Fig.34)

第10次調査区の西区から北西区にかけて検出した。SH1073やSD1059 (SH1032排水溝), SH1070と重複する。切り合い関係からSH1073及びSD1059が古く、SH1065, SH1070の順で新しくなる。

SH1065は東西4.8m, 南北4.6m程度のやや小型の建物である。検出面から床面までの深さは、南側の深いところで0.05m, 北側では周壁溝を確認した程度であった。4本の主柱穴を持ち、南辺の西側に貯蔵穴を持つ。火焔は確認できなかった。

出土遺物には弥生土器と須恵器が混じるが、弥生時代後期のSH1070よりも古い建物であるので、それ以前の建物であろう。

SH1069/164/165・SH1080 (Fig.35)

第10次調査区の北西区で検出した。SH1069は1棟として調査したが、最終的に南西隅では3条の周壁溝が確認できたので、3棟以上の建て替えがあったものと考えられる。SH1069は東側の建物とし、西側をSH10164、真ん中をSH10165とする。真ん中のSH10165が最も古く、SH10164(西側)、SH1069の順で新しくなる。また、SH1080はそれらのいずれよりも古い建物である。

SH1069は東西5.3mで、南北は5.5m前後をはかる。検出面から床面までの深さは0.12~0.15mあり、比較的良好に残っていた。調査区外である北西を除く3ヶ所で主柱穴を確認している。また、中央に地床炉を持ち、南辺中央に貯蔵穴を有する。SH10164, SH10165の規模は不明な点が多いが、概ねSH1069と同じ5.5m前後になろう。同一地点での建替えであり、出土遺物から弥生時代後期の建物であると考えられる。

SH1080は東側の3分の1程度を検出した。南北は6.6mある。検出面からの深さは0.1m以上あり、比較的残りがよかつた。東側の主柱

穴を2ヶ所確認した。周壁溝の肩部には1~1.5mの間隔で壁柱穴が巡る。出土遺物は弥生土器のみで、かつSH1069よりも古いので、弥生時代後期の建物として問題ない。

SH1070 (Fig.36)

第10次調査区の北西区で検出した。SH1065よりも新しく、SH1069やSH1086, SH1095よりも古い。

東西5.5m、南北5.2mをはかる。検出面から床面までの深さは0.1mあり、残りがよかつた。4本の主柱穴を持ち、南辺中央に貯蔵穴を持つ。中央やや北に地床炉を有する。建物の南東隅から東方向へ排水溝SD1082のがびる。

貯蔵穴から良好な土器が出土しており、弥生時代後期の建物だと理解できる。

SH1073 (Fig.37)

第10次調査区の西区で検出した。西辺をSD1061として調査したが、最終的にはSH1073の1棟となった。そのためSH1073として報告する。SH1065よりも古い建物であることは確認できた。

東西5.0m、南北4.7mをはかる。埋土は0.05m前後あったが、重複が著しく不明な点が多い。4本の主柱穴

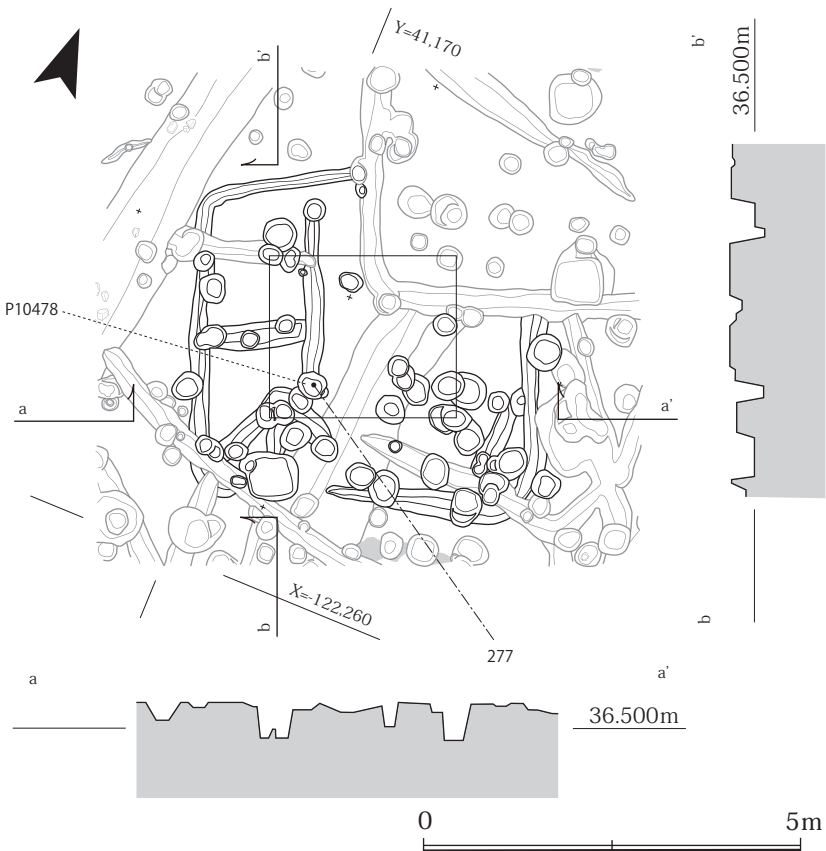


Fig.34 SH1065 平面・断面図 (S=1/100)

を持ち、中央やや北寄りに地床炉を有する。建物の北東隅から北方向へ排水溝 SD1077 がのびる。

出土遺物はほとんどなく時期不明であるが、切り合い関係から弥生時代後期の建物だと理解できる。

SH1086/95 (Fig.38)

第10次調査区の北西区と第9次調査区の北西区にまたがって検出された。北側を SH1095、南側を SH1086 としたが、さらに別の建物が重複している可能性もある。両者ともに SH0922/23/24 等や SH1070 よりも新しい建物である。埋土は存在せず、検出面にて周壁溝等が確認された程度である。重複が著しく調査区がまたがること等から、遺構番号が煩雑なので以下に整理した。

建物① SH0918=SH0916=SH1042=SD1078=SH1086
→ SH1086

建物② SH0919=SD1076=SH1095 → SH1095

建物①の SH1086 は東西 7.0 m、南北 6.6 m をはかる。4 本の主柱穴を持つ。火処や貯蔵穴、排水溝は確認できなかった。建物②の SH1095 は東西 6.0 m、南北 5.6 m をはかる。4 本の主柱穴を持つ。火処や貯蔵穴、排水溝は確認できなかった。

いずれも出土遺物に乏しいが、切り合い関係から弥生時代後期頃の建物として問題ない。

SH1089・SH1096・SH1099 (Fig.39)

第10次調査区の北区で検出した。3 棟が重複しており、西から SH1099、SH1089、SH1096 とする。東側の SH1096 が最も古く、次いで SH1099 となり、真ん中の SH1089 が新しい。ともに埋土は存在せず、検出面で周壁溝等を確認した程度であった。

SH1099 は東半分が不詳であるが、4 m 前後の小型となる。4 本の主柱穴と南西隅から排水溝 SD1085 を持

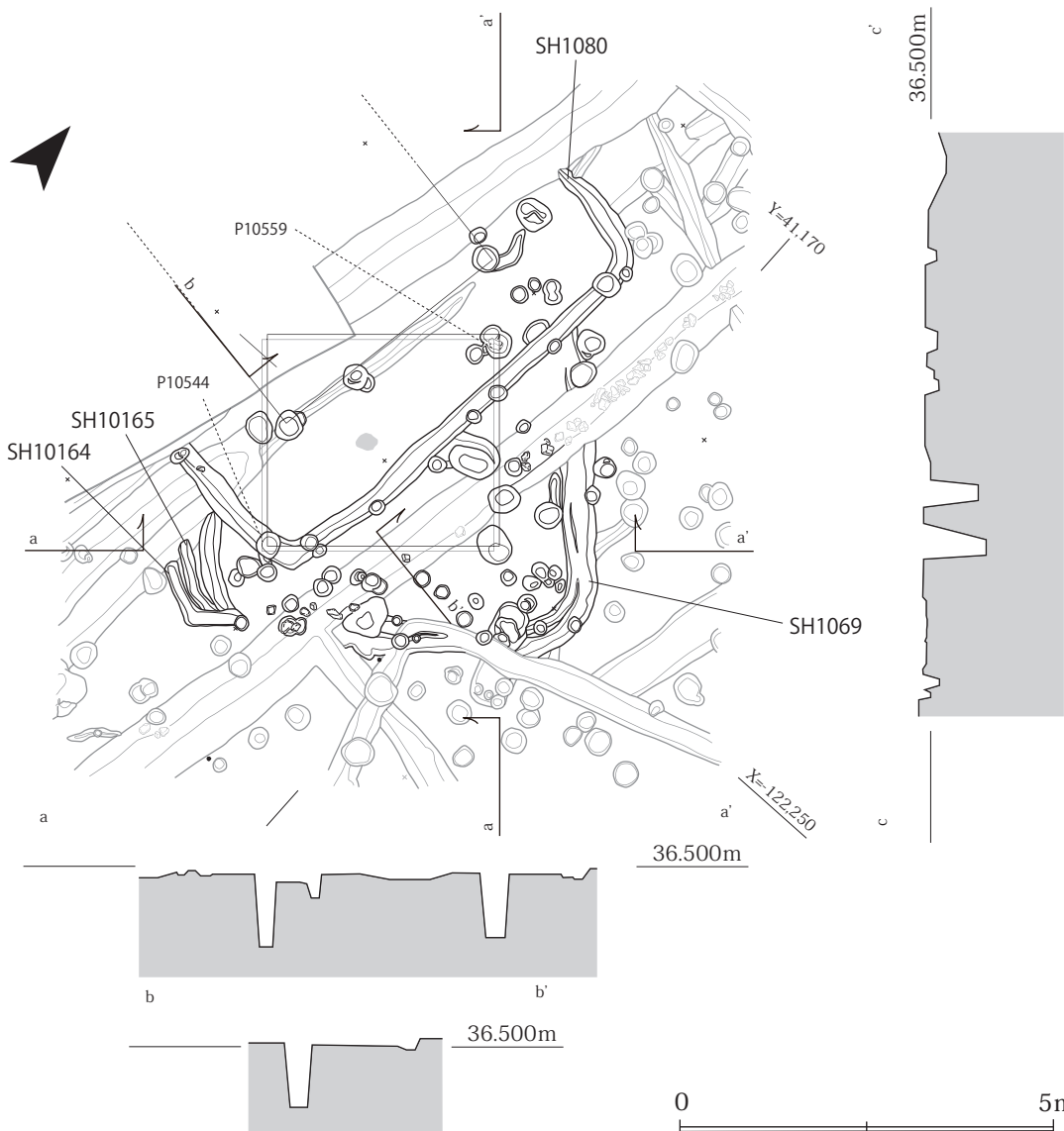


Fig.35 SH1069/164/165・SH1080 平面・断面図 (S=1/100)

つことを確認した。火処や貯蔵穴等は不明である。

SH1089 は東西、南北ともに 4.5 m をはかる。4 本の主柱穴を持つ。他の火処や貯蔵穴等は確認できなかった。出土遺物に 6 世紀代の須恵器を含むことから、古墳時代後期の建物である可能性が高い。

SH1099 は東西 6.2 m、南北 5.7 m をはかる。4 本の主柱穴を持ち、南辺中央に貯蔵穴をもつ。建物の北東隅から北方向へ排水溝 SD10103 が付随する。出土遺物は弥生土器で占められ、概ね弥生時代後期の建物と想定できる。

SH10101 (Fig.40)

第 10 次調査区の北区で検出した。西辺を SH10104 として調査したが、SH10101 と同一遺構であることが判明したため、SH10101 として報告する。SH1089/99 や SH10111, SH10113/115, SH10106/116 等と重複する。

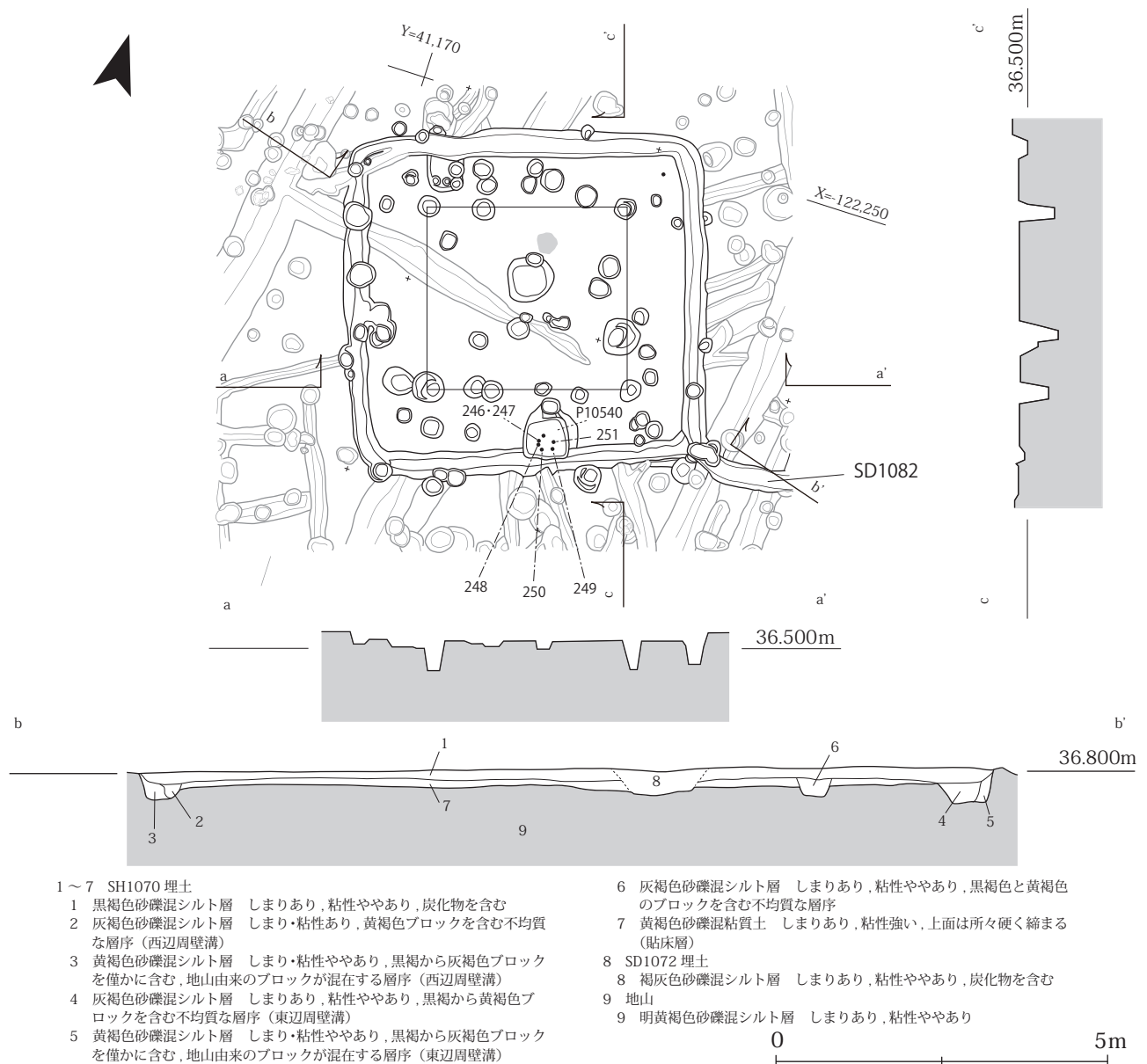


Fig.36 SH1070 平面・断面図 (S=1/100・1/50)

旧関係を明確にすらすことができなかった。調査時には、SH10120 の西辺が検出できなかったことから SH10120 の方が古いことも考えられるが、見落としている可能性も考えられる。なお、SH10106、SH10116 の順に更に新しい建物となる。

SH10120 の規模は判然としないが、推定で 6.5 m 四方程度である。埋土は存在せず、周壁溝等を検出したのみである。主柱穴は 4 本だと推定されるが、北西の柱穴は不明確であった。ちょうど搅乱されている部分に重複していたのかもしれない。その他の火処や貯蔵穴、排水溝等は明確でなかった。出土遺物は弥生土器のみであるので、概ね弥生時代後期頃の建物として想定できる。

SH10111 は直径 6.0 m をはかる。検出面からの深さは 0.1 m 前後あり、比較的良好に残っていた。やや角ばった円形であり、円形とするか方形とするか判断に悩む形態をしている。主柱穴は 5 本確認し、中央に地床炉を持つ。北東から北方向へ排水溝 SD10124 がのびる。他の方形の建物の主柱穴が 4 本柱の構造であるのに対し、円形建物が 5 本柱の構造を持つので、ここでは円形建物として報告する。埋土が褐色砂礫層を呈しており、一見して他の黒色土の埋土である建物とは異なっていた。出土遺物には山中式であるので、弥生時代後期の建物として認識できる。

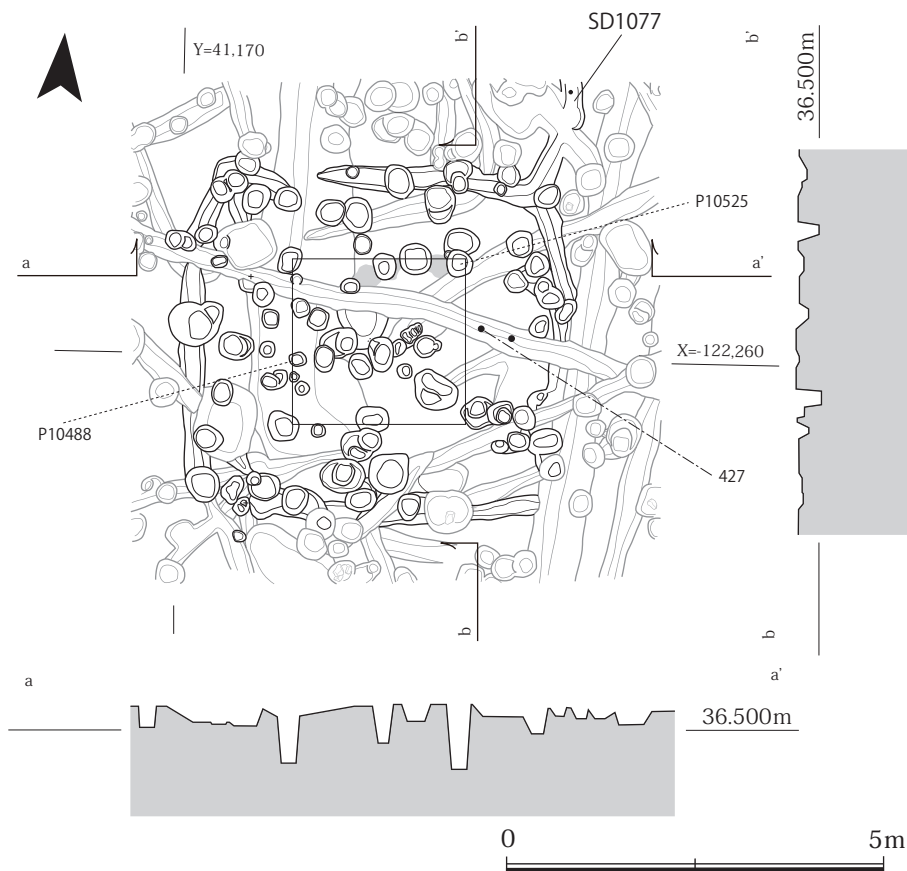


Fig.37 SH1073 平面・断面図 (S=1/100)

SH10106 は東西、南北とも 4.8 m と比較的小振りである。埋土は存在せず、周壁溝等を検出したのみである。4 本の主柱穴を検出したが、火処や貯蔵穴は確認できなかった。建物の北西隅から北西方向に排水溝 SD10109 がのびる。出土遺物は弥生土器の小片が多いが、埋土の様子や建物の軸方向から SH10116 に建て替えられる直前段階の建物だと理解できるので、古墳時代中～後期頃の建物だと想定できる。

SH10116 は、東西 4.7 m、南北 5.0 m をはかる。検出面から床面までの深さは、0.05 m と比較的浅かった。4 本の主柱穴を検出したが、火処や貯蔵穴は確認できなかった。建物の北西隅から北方向に排水溝 SD10126 がのびる。なお、SD10126 は SH10111 の排水溝である SD10124 と重複しているが、SD10126 の方が新しい溝であることを確認している。周壁溝の出土遺物に須恵器の杯等があることから、古墳中期から後期頃の建物だと理解できる。

SH10113/114/115 (Fig.42)

10 次調査区の北区から北端区にかけて検出した。SH10101 や SH10111、SH10106/116 等と重複する。3 棟がほぼ同じ位置で建て替えられているが、SH10114 が

古く、SH10113 がそれより新しいことしか分からなかった。なお、SH10115 は切り合ひ関係にない。これら 3 棟は SH10101 や SH10111 より新しく、古墳時代の SH10106/116 よりは古いことが確認できている。埋土は 0.02 ～ 0.03 m と僅かに残っていたが、平面で重複関係を捉えることはできなかった。

SH10113 の規模は明確でない。東西、南北とも 8 m 前後あるようで、大型の建物となりそうである。SH10114 も同様である。4 本の主柱穴を持ち、南辺の中央に貯蔵穴を有する。火処は認められない。

SH10115 は東西 7.2 m、7.0 m をはかる。4 本の主柱穴を持ち、南辺中央より西側に貯蔵穴を有する。火処は確認で

きなかった。

3棟とも弥生土器の小片しか出土しておらず帰属時期は不明確であるが、概ね弥生時代後期頃の建物として理解できる。

SH10107/118 (Fig.43)

第10次調査区の北端区で検出した。同じ位置で2棟が建て替えられており、西側の古い方をSH10118、東側の新しい方をSH10107とした。また、SH10127よりも新しく、SH10111の排水溝SD10124よりも古いことは確認できた。検出面から床面までの深さは、残りのよい所で0.15mあった。

SH10107は、東西、南北とも5.3mをはかる。4本の

主柱穴を持ち、中央に地床炉を有する。南辺中央には貯蔵穴があり、そのこから建物の北東隅にむかって排水溝SD10125がのびている。

SH10118は、東西5.6m、南北5.3mをはかる。柱穴はSH10107の西側に隣接した位置に設けられるが、火廻や貯蔵穴、排水溝はSH10107のものをそのまま利用しているようである。

出土遺物は弥生土器のみである。山中式のSH10111よりも古いので弥生時代後期の建物として問題ない。

SH10127 (Fig.44)

第10次調査区の北端区で検出した。SH10107/118と重複するが、それらよりも古い建物である。埋土は存

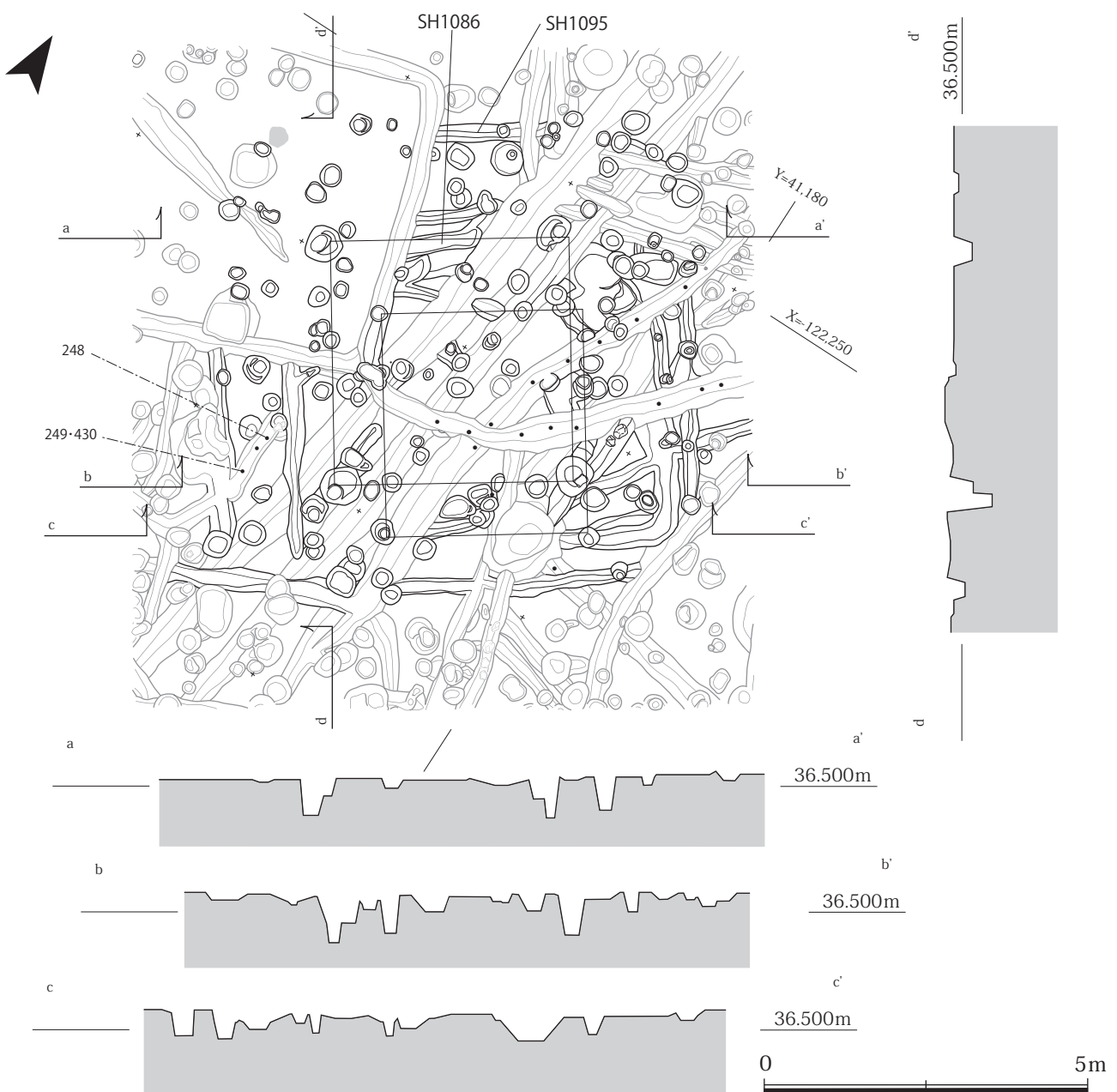


Fig.38 SH1086/95 平面・断面図 (S=1/100)

在せず、検出面にて周壁溝等を確認したのみである。

北側半分は土砂の流失により遺存していないので不明であるが、主柱穴の位置から南北 6.5 m 前後になると想定される。東西は 7.0 m ある。削平が著しいため、4 本の主柱穴の他、火廻や貯蔵穴、排水溝等は一切不明である。

出土遺物には弥生土器と須恵器があるが、切り合い関係から弥生時代後期まで遡る建物だと考えられる。

SH10156/157 (Fig.45)

第 10 次調査区の北端区で検出した。北側は土砂の流失によって残っておらず、南側の一部を確認したに留まる。2 棟が重複しており、南側を SH10156、北側を SH10157 とする。ともに埋土は存在せず、検出面にて周壁溝等を確認したのみである。直接切り合い関係はないので、新旧関係は不明である。

SH1056 の規模は不詳であるが、東西、南北とも 5 m 前後だと推定できる。南辺の中央に貯蔵穴を持ち、中央に地床炉を有する。排水溝等は不明である。

SH10157 は東西 5.5 m 前後、南北不明である。南側の主柱穴 2 ケ所と貯蔵穴を確認した以外は不明である。

いずれも出土遺物がほとんどないため、時期を特定することができなかった。

SH10138/144/147/148/149 (Fig.46)

第 10 次調査区の西拡張区（西 2 区）で検出した。少なくとも 5 棟以上が重複していることを確認しているが、大部分が調査区外へと続くため詳細不明な点が多い。SH10138 → SH10144 と SH10148 とが SH10147/149 よりも古いことを確認している。SH10147/149 は当初 1 棟の建物として理解していた。掘削後周壁溝が 2 条あ



Fig.39 SH1089・SH1096・SH1099 平面・断面図 (S=1/100)

ることから、別の建物と理解し、南側を SH10147、北側を SH10149 とした。なお、この SH10147/10149 の新旧関係はきちんと把握することができなかった。

SH10138 は西側が調査区外のため詳細不明であるが、南北は 7 m 前後と比較的大きくなりそうである。検出面から床面までの深さは 0.1 m あり、比較的深く残っていた。南東の主柱穴を 1 ケ所確認したのみで、他の構造は不明である。弥生土器のみが出土しており、概ね弥生時代後期の建物と想定できる。

SH10144 も大部分が調査区外のため、詳細不明である。埋土は存在せず、検出面にて周壁溝等を検出したのみである。南北の規模は 5 ~ 5.5 m 程度ありそうである。南東の主柱穴 1 ケ所のみ検出した。出土遺物も少ないが、弥生土器のみであることから、概ね弥生時代後期の建物と推定される。

SH10147/149 は同一地点における建て替えである。大部分が調査区外になるため、詳細は不明な点が多い。検出面から床面までの深さは、0.1 ~ 0.05 m 程度である。

南東隅の主柱穴 1 ケ所のみを確認しただけで、南北間の規模も分からぬ。弥生土器のみが出土していることから、概ね弥生時代後期頃の建物だと推定される。

SH10148 は、東西 4.5 m 程度、南北 3.8 m と小規模な建物である。当初、南辺を SD10148 として調査したが、全体的な構造から竪穴建物として捉え直した。埋土は存在せず、周壁溝等を検出したのみである。主柱穴は北西を除く 3 ケ所で確認したが、火処や貯蔵穴は確認できなかった。建物の北東隅から北東方向へ排水溝がのびる。出土遺物は弥生土器のみであるので、概ね弥生時代後期頃の建物と推定している。

2 溝

これまでの調査同様、溝が多数検出されている。特に、竪穴建物北東ないし北西隅や南辺中央土坑から派生し、北東ないし北西方向へのびていく。ちょうど、第 9 次調査区の北東区周辺が最も標高の高い場所であり、ここから緩やかに低くなっていく北東ないし北西方向へ溝がの



Fig.40 SH10101 平面・断面図 (S=1/100)

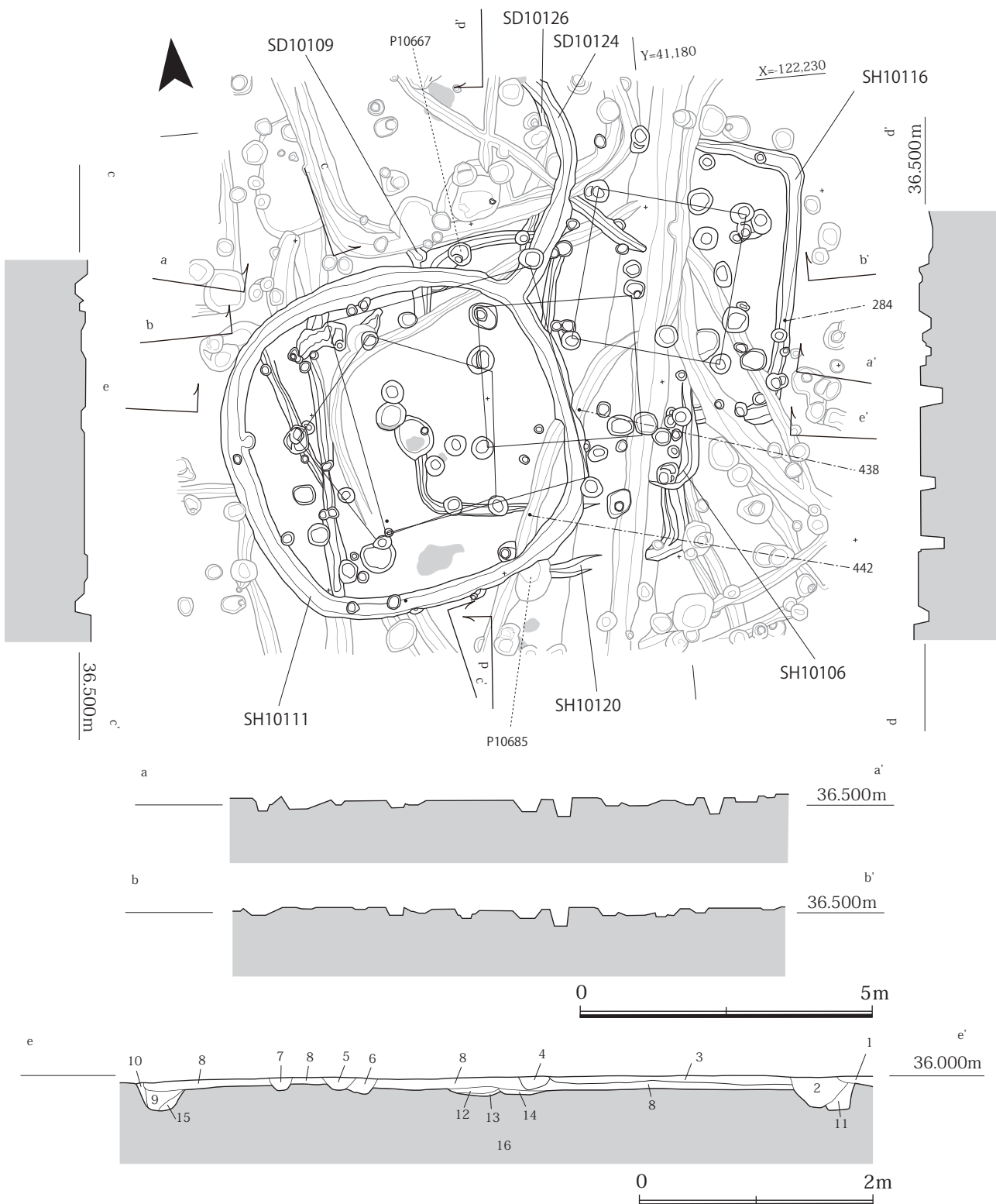


Fig.41 SH10106・SH10111・SH10116・SH10120 平面・断面図 (S=1/100・1/50)

びしていく。このため、これらの溝は排水が目的であったと考えられる。なお、従来はっきりと認識できていなかったが、これらの排水溝には、深くしっかりととした中心的な溝があることが分かってきた。また、その中心的な排水溝にいくつかの排水溝が副次的に接続していることも明らかになってきた。

また、竪穴建物に付随する溝以外にも、中世の道路側溝と推定される溝や地割溝を検出している。いずれも、眼下の沖積にある十宮以西に施工される条理地割であるN-10°-Eの方位に一致しているおり、この方位が現在の筆境まで踏襲されている点は興味深い。

(1) 竪穴建物に付随する溝

SD08217・08218 (Fig.10)

第8次調査区の竪穴建物 SH08215/216 の排水溝である。建物の北東隅と南辺中央土坑から派生している。

SD08217 は浅く、北東隅から 4 m 程度で消失してしまっている。SD08218 は建物の中央を貫通し 1 m ほどで、SD08219=SD1098/117 に接続している。

SD0925・SD0926 (Fig.11)

第9次調査区と第10次調査区の境で検出した、SH0903/10/11 等に付随する排水溝である。ともに検出面からの深さは、深い所で 0.15 ~ 0.2 m 程度である。

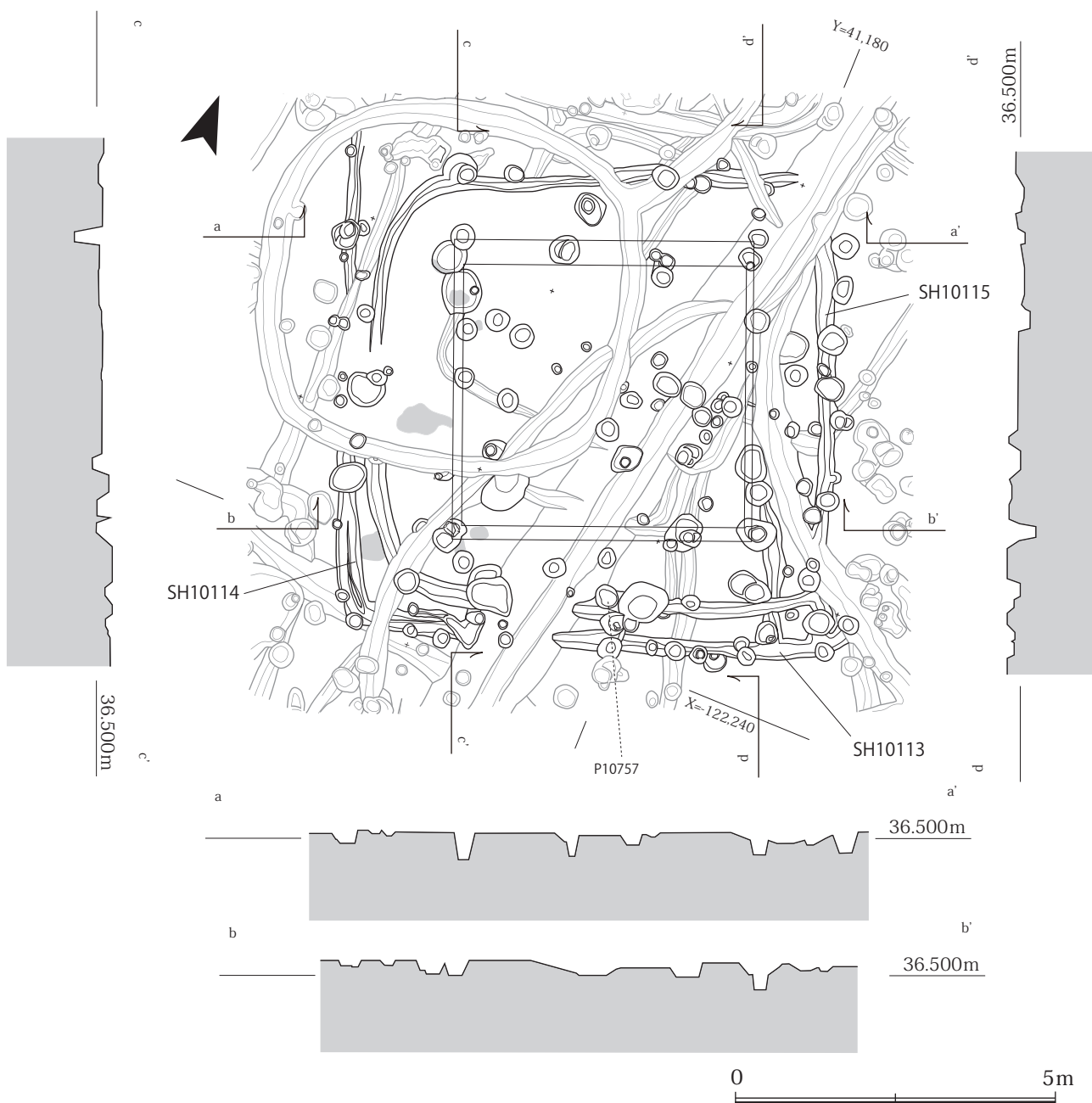


Fig.42 SH10113/114/115 平面・断面図 (S=1/100)

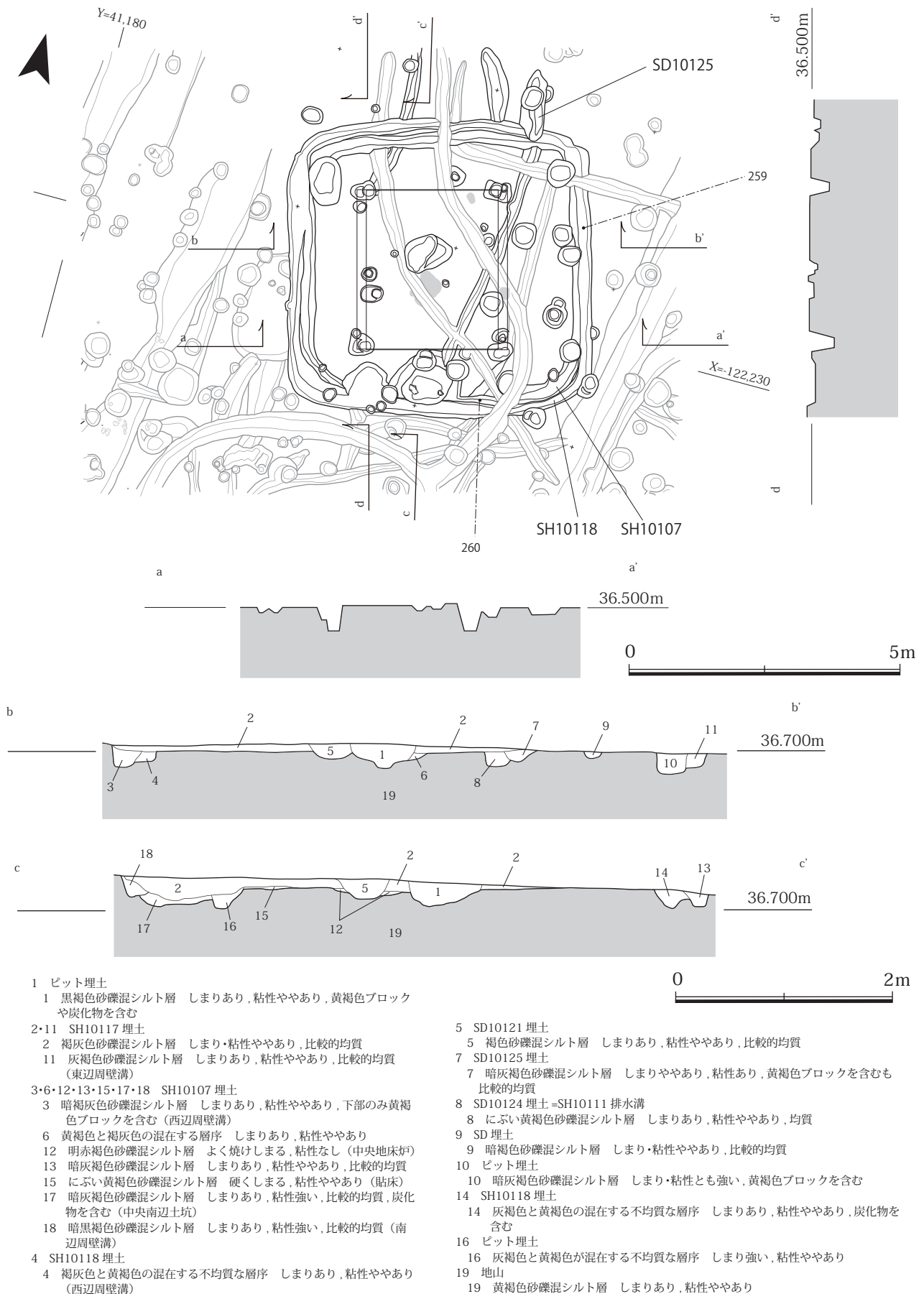


Fig.43 SH10107/118 平面・断面図 (S=1/100・1/50)

SH0924 の南東隅から南西方向にのびる排水溝を SD0925 とした。建物の南東隅から約 2 m 南東方向へのびた先で、SD0909 に接続している。

SD0926 は SH0910/11 の南東隅からの排水溝で、同様に南東方向に 2 m ほどのびて SD0909 と接続する。とともに弥生土器のみが出土しており、建物の年代と齟齬がない。

SD1083 (Fig.11)

第 9 次調査区と 10 次調査区のちょうど境で検出した。SH0904/24 の北西隅から北西方向へのびる排水溝である。中世の道路状遺構によって失われているため接続状況は不明であるが、10 m 程度西北西にのびた先で SD1085 に接続するのであろう。検出面からの深さは 0.2 m と深く、しっかりとした作りである。

年代は定かにできないが、弥生土器ばかりが出土しており、建物の年代と齟齬がない。

SD1097 (Fig.11)

第 9 次調査区と 10 次調査区のちょうど境で検出した。SH0903 の北西隅から北方向へのびる排水溝である。湾曲しながら北へ 6 m のびた先で SD0908=1098 に合流している。検出面からの深さは、深い所で 0.1 m 程度である。弥生土器のみが出土しており、建物の年代を齟齬はない。

SD0908=1098・SD0933 (Fig.12)

第 9 次調査区の SH0947 等の北辺中央やや西から北西方向へのびる排水溝である。一部重複するが、西側の SD0908=SD1098 が新しい。中心的な排水溝である SD0909=1082 と交差しており、平面ではそれよりも古い溝であること認識して調査したが、出土遺物の点から逆であった可能性が高い。

建物の縁から北西方向へ、20 m 以上湾曲しながらのびて SD1098/117 へと接続する。検出面からの深さは 0.15 m ほどあり、逆台形のしっかりとした溝である。出土遺物は比較的多く、廻間式まで下るものも含んでいる。

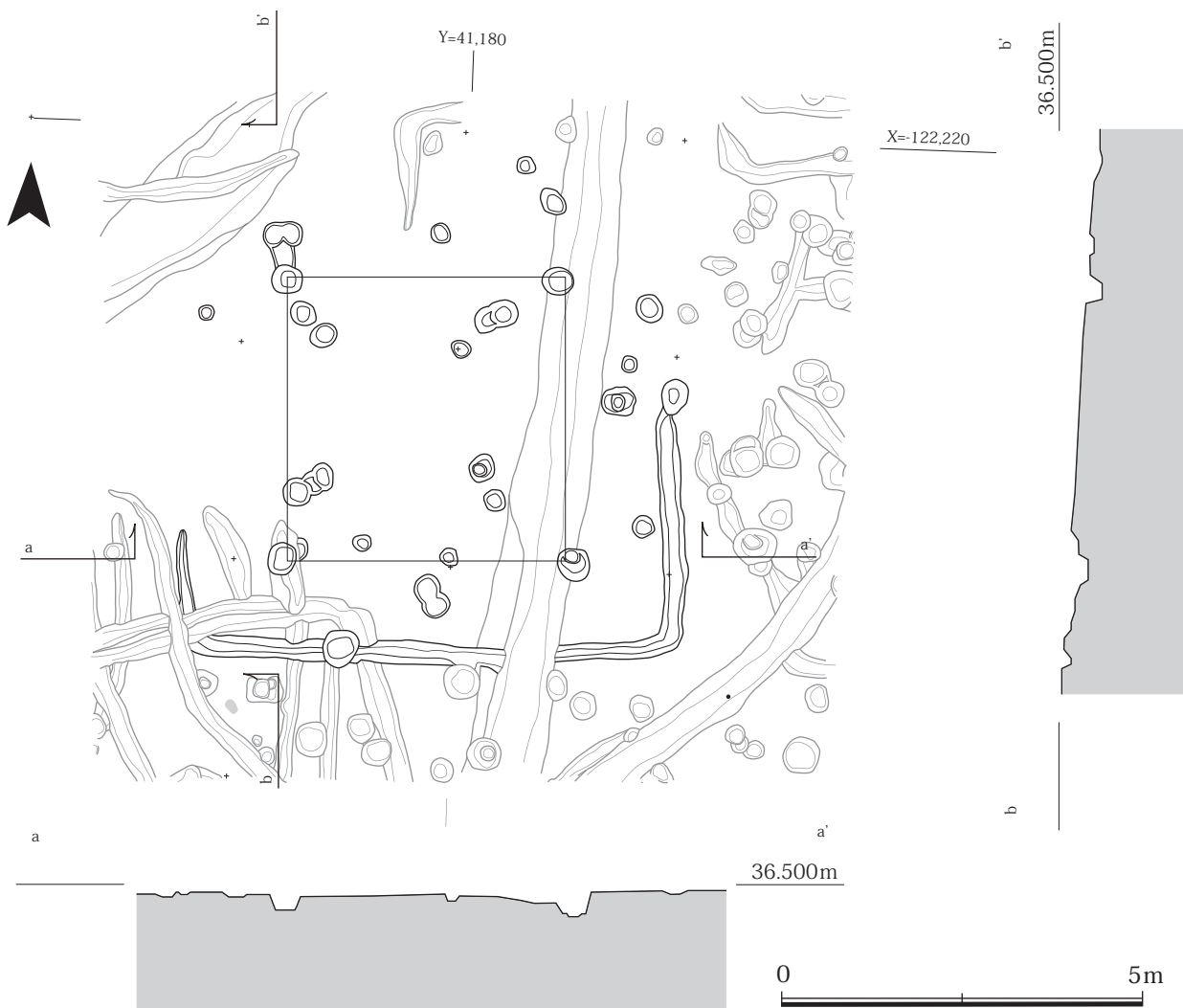
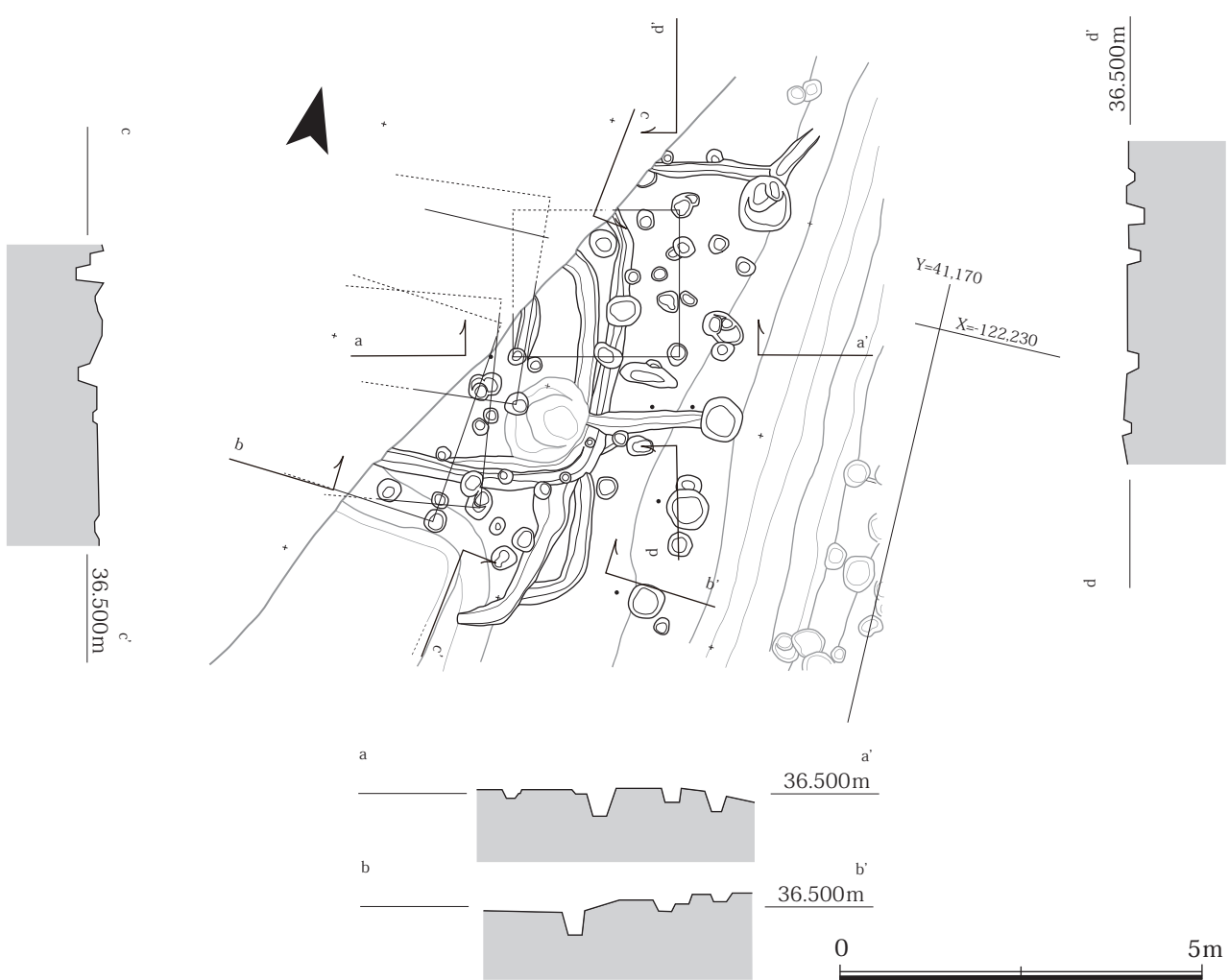
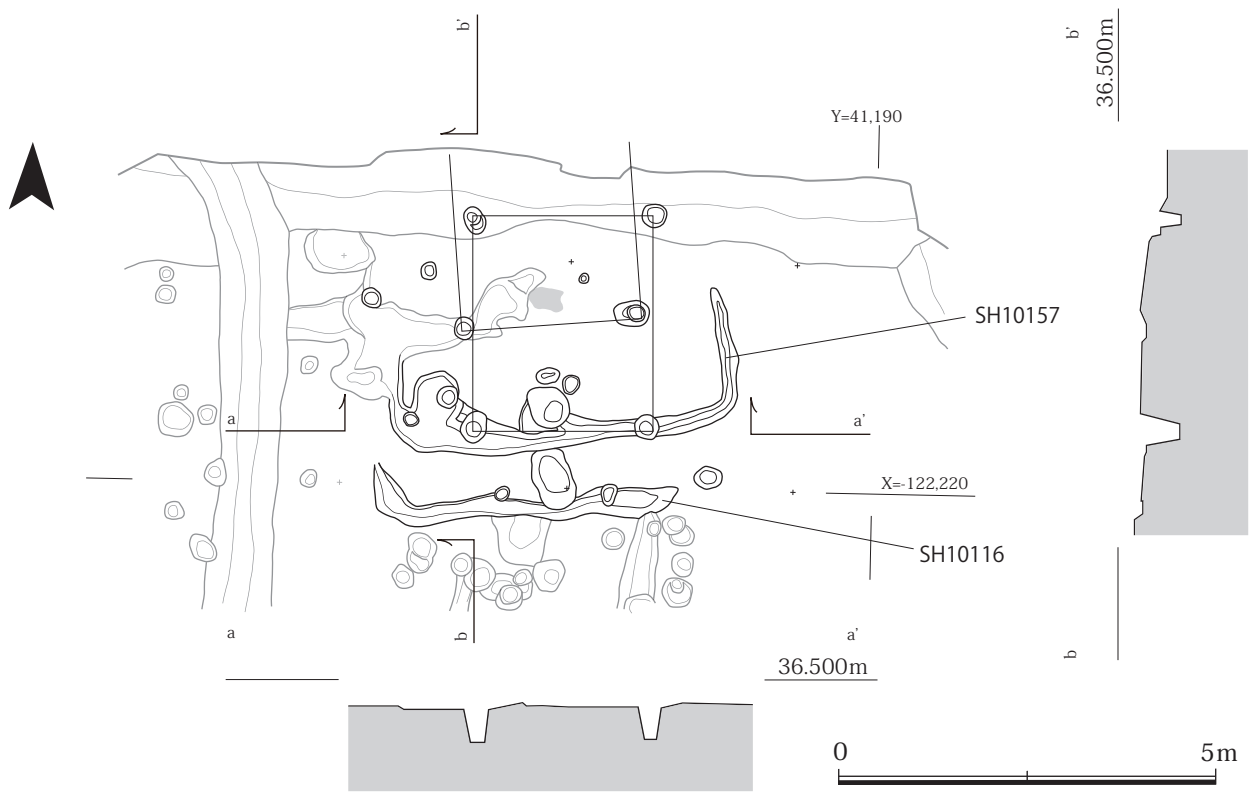


Fig.44 SH10127 平面・断面図 (S=1/100)



SD0972 (Fig.14)

第9次調査で検出したSH0960/80の北辺中央から派生する排水溝である。北西から北方向へ湾曲しながら10mほどのび、北端でSD0909=08221と接続する。深い所で検出面から0.2mほどある。出土遺物から山中式頃の溝である。

SD09161 (Fig.17)

第9次調査区のSH0966の南辺中央土坑から派生する排水溝である。北北西へ23m以上のびる。第8次調査区でSD0899とした溝と同一遺構である。検出面からの深さは、深い所で0.2mほどあるしっかりとしたものである。出土遺物はほとんどなかったが、弥生時代後期の建物に伴う溝である。

SD0936 (Fig.19)

第9次調査区と第10次調査区の境で検出した、SH0976=1012の北西隅からのびる排水溝と推定できる。検出面からの深さは0.2mと深かったが、断面形状は他の排水溝のような逆台形でなく、細く深くV字状に切り込んでいた。北西方向に約11mのびたの先はSD1015と接続している。遺物はほとんど出土しなかった。

SD0964 (Fig.19)

第9次調査区と第10次調査区の境で検出した円形建物SH0974の中央土坑SK0984から北方向へ派生する排水溝である。北方向へのび、第8次調査区のSD08108として更に続き、総延長38m以上をはかる。深い所で検出面から0.25mある。出土遺物は弥生土器のみであるが少なく、不明な点が多い。

SD09125 (Fig.21)

第9次調査区のSH0982=93の南東隅から派生する排水溝である。南東方向へ5mほどのびた後、SD09111と接合するようである。検出面からの深さは、深い所で0.25mと深くしっかりといている。出土遺物は乏しいが、弥生時代後期の建物に付随する溝である。

SD09106 (Fig.21)

第9次調査のSH0981=87の南東隅からのびる排水溝である。南東隅から9mほど南南棟へのびた後、SD09100と合流する。検出面からの深さは、深い所で、0.3mほどある。出土遺物から弥生時代後期のものが出土している。

SD09100 (Fig.22)

第9次調査区のSH0994/95の南東から派生する排水溝である。建物の南東隅から東へ9m以上のびている。検出面からの深さは、深い所で0.25mをはかる。出土遺物は弥生土器の小片のみと乏しいが、弥生時代の建物に付随する溝である。

SD0975 (Fig.24)

第9次調査区のSH09104の北西隅から派生する排水溝である。第8次調査地にSD08107としていた溝と同一である。SH09104から西北西へ15mほどのびた後、円形建物からの排水溝SD0964と重複する。検出面からの深さは、深い所で0.25mあり、逆台形の深くしっかりとした形状を呈している。出土遺物はそれほど多くないが、弥生土器でも後期前半に遡る古手のものが出土している。

SD09101 (Fig.27)

第9次調査区のSH09135/136の南辺中央土坑から派生する排水溝である。北東方向へ10m以上のびた先でSD09111に接続している。検出面からの深さは深い所で0.3mもあり、非常に深かった。断面逆台形でしっかりとしたつくりである。出土遺物は乏しいものの、弥生時代の建物に付随する溝である。

SD09111 (Fig.28)

第9次調査区のSH09140の南辺中央土坑からのびる排水溝である。北から北西方向へ湾曲しながら、20m以上のびていく。第4次調査区へと続きSD0461へ繋がる可能性がある。検出面からの深さは、深い所で0.25m以上あり、深くしっかりとしたつくりである。出土遺物から弥生時代後期の溝である。

SD1015=SD1022 (Fig.30)

第10次調査区のSH1016/17の北東隅から派生する排水溝である。北、北西、再度北方向へ蛇行しながら約15mのびる。その先はSD0909に接続する。検出面からの深さは、深い所で0.15mをはかる。出土遺物には弥生時代後期のものが多く、建物の年代と齟齬がない。

SD1062 (Fig.31)

第10次調査区のSH1031の北西隅から派生する排水溝と想定される。北西方向へ4m以上のびるが、以西は中世の道路状遺構によって失われている。出土遺物は弥生土器の小片のみで詳細は特定できないが、建物の年代と齟齬はない。

SD0902=SD1045 (Fig.31)

第10次調査区のSH1040の北東隅から北方向へ派生する排水溝である。約15mのびた先で、SD0908と合流する。検出面からの深さは、深い所で0.15mほどある。出土遺物から弥生時代の溝と考えられ、建物の年代と齟齬がない。

SD1041=SD1059 (Fig.32)

第10次調査区のSH1032/33/34の北西隅から派生する排水溝である。建物の北西隅から西北西に13m以上続いている。検出面からの深さは、深い所で0.15m程度である。出土遺物から、弥生時代後期の溝である。

SD1037/1039 (Fig.32)

第10次調査区のSH1033及びSH1034の北東隅から派生する排水溝であるが、どちらの溝がどちらの建物に伴うのか把握できなかった。いずれも北方向へ約5mのびた先でSD0909へ接続する。検出面からの深さは、深い所で0.1mをはかり、弥生時代の溝と想定できる。

SD0909=SD1082 (Fig.36)

第10次調査区のSH1070の南東隅から北東方向へのびる排水溝である。様々な排水溝と接続しながら、北東方向へ28mのび、SD0866と更に接続する。検出面からの深さは、深い所で0.25mをはかり、断面逆台形の深くしっかりとした溝である。

大量的土器が含まれており、弥生時代後期の山中式頃の溝だということが分かる。あるいは廻間式まで下る可能性もある。

SD1077 (Fig.37)

第10次調査区で検出したSH1073の北西隅から派生する排水溝である。北北東へ4mのびた先は不明である。検出面からの深さは、深い所で0.1mと浅い。弥生土器の長頸壺が出土しており、弥生時代後期の溝として理解できる。

SD1085 (Fig.39)

第10次調査区のSH1096の南西隅からのびる排水溝である。検出面からの深さは、深い所で0.3mあり、深くてしっかりとしたつくりである。約8mのびた先は調査区外へと続いている。

出土遺物は弥生土器と須恵器が混じるが、弥生時代の建物に付随する溝である。

SD0940 (Fig.40)

第9次調査区のSH0930の北東隅から派生する。北東方向へ7mほどのびた後、SD0909=SD1082に接続する。逆台形のしっかりとした溝で、深いところは検出面から0.3mある。出土遺物は多く、山中式の溝として理解できる。

SD10124 (Fig.41)

第10次調査区のSH10111に伴う排水溝である。建物の北東から北東から北方向へ蛇行しながら10mほどのびる。検出面からの深さは、深い所で0.2mある。一部須恵器が混じるもの弥生土器が多く、弥生時代の溝と判断できる。

SD10125 (Fig.43)

第10次調査区のSH10107/118の南辺中央土坑から派生する排水溝である。北側は削平のため失われており、ほとんど残っていないかった。検出面からの深さは0.1m程度と浅い。遺物はほとんど出土しなかった。

SD1098=SD10117=SD10132 (Fig.47)

第10次調査区で検出した排水溝である。湾曲しながら20m以上を確認し、更に第8次調査区に続いている。検出面からの深さは0.2mある。北端は削平のため消失しているが、弥生時代後期頃の土器のみが出土している。

SD09119

第9次調査区の南東区の南方（第1次調査区）から続く溝である。規模や形状等から、竪穴建物からの排水溝だと想定できるので、ここで報告する。北方向に7m以上伸びた先でSD09101に接続している。検出面からの深さは、深い所で0.15mをはかる。出土遺物が少ないため、時期を特定することは困難である。

SD10121

第10次調査区で検出した。明確に建物に付随することは言い難いが、SH10115辺りの建物の排水溝か、もしくはSD10117から派生しているのかもしれない。検出面からの深さは、深い所で0.15mある。出土遺物は弥生土器のみである。

(2) 道路側溝・地割溝

SC1007/08/09/10 (Fig.48・49)

第8次調査区で検出して道路状遺構の続きを確認した。竪穴建物や溝、多くの柱穴よりも新しい遺構である。



Fig.47 竪穴建物に付随する溝 (S=1/300)

第8次調査区では近接するものの切り合っていなかったが、第10次調査において重複し、西側の道路が新しいことが確認できた。また、西側の道路側溝はほぼ同じ位置で側溝が掘り直されていることも確認できた。

これらのことにより、道路状遺構には3時期あることが明らかとなったので、以下に整理する。道路①が最も新しく、道路③が古いことから、徐々に西へ移動していくことが分かる。

道路① (SC1007)

西側溝 SD0894=0954=1001,

東側溝 SD0860=0959=1002

道路② (SC1008)

西側溝 SD084=0955=1003,

東側溝 SD0860=0956=1004

道路③ (SC1009)

西側溝 SD0862=09545=1005-W,

東側溝 SD0882=0889=0899=0957=1005-E

最も新しい道路であるSC1007は、溝の芯々の幅が3.6mと約2間ある。直線ではなく、やや蛇行しながらもN-10°-Eの方位を持つ。側溝の埋土しか残っていないが、黒褐色砂礫混シルト層の単層である。

SC1008の幅は芯々で3.3m程度あり、SC1007と同じくやや蛇行しながら北へのびる。埋土もSC1007と同様、黒褐色系の砂礫層であった。

いずれも、土師器や須恵器の他に瓦や山茶碗も出土しているが、羽釜が出土していることから中世後半より新しい道路であることが分かる。総延長は50m以上に及ぶ。

SC1009はSC1007やSC1008とは異なり、直線的な側溝である。南西で一部拡張している部分があるが、幅は芯々で2.1mをはかる。

なお、SC1009の南端で西側側溝が西へ90度折れ曲がっている。これをSD1010としているが、道路が西へ曲がっていることが確認できた。SD1010は北側側溝であり、南側側溝は調査区外のため幅は不明であるが、この道路をSC1010とする。

また、SD1010は22m続いた後、再び北へ折り返している。この溝をSD1054として調査した。SD1054は断続的に37m以上を確認している。ここにも道路があったようであり、SD1054と対になる西側側溝はSD1048/49/50のいずれかが該当するのであろう。東側はSD1054のみであった。道路幅は3~4mの範囲におさまる。

SD1005、SD1010、SD1049/50等はほぼ出土遺物がないため、年代を特定することが困難であるが、SD1048

やSD1054からは弥生土器や須恵器に混じり、山茶碗が出土している。また、SD1001・02・03・06からは土師器の羽釜の破片が出土していることから、概ね中世後半頃の溝だと考えられる。

SD0985 (Fig.48)

第9次調査区の北東区で検出した、東西方向の溝である。約10mを確認したが、東側は第4次調査区に続いている。検出面では幅が1.8mほどあったが、深さは0.05mと浅かった。埋土は褐色シルト混砂礫層のしまりがややないもので、中世後半の遺構と同様であった。はっきりとしないが、SD08214やSD10105に繋がり、一連の区画溝になる可能性がある。

出土遺物には弥生土器や須恵器があるが、重複関係や埋土から中世以降の新しい溝だと判断できる。

SD0906 (Fig.48)

第9次調査区の北東区と南東区の境で検出した、東西方向の溝である。検出面での埋土は現代の耕作土と同じ灰褐色砂礫層であったが、下部に他の中世後半頃の褐色シルト混砂礫層があった。SD0914やSD1024と同じ方位を取っているので、ここにも中世後半頃の地割溝があつた可能性が高い。東西14m前後を検出し、幅は0.8mで、深さは0.15~0.2mであった。

出土遺物は弥生土器や須恵器が僅かに出土しているが、埋土の様子等から中世後半頃まで遡る溝の可能性が高い。

SD0914 (Fig.48)

第9次調査区の北西区で検出した。東西8mほどを検出したが、幅は0.5m、深さ0.05mと小規模である。約1間(1.8m)幅でSD1024が併行している。また、6mほど間隔をあけてSD1072が同一線上で検出されているので、本来は一続きの溝であった可能性が高い。

出土遺物は弥生土器のみであったが混入だと考えられ、中世以降まで下る溝だと判断している。

SD1024 (Fig.48)

第10次調査区の中区で検出した。約6mほど東西にのびた後、南方向へ折れ曲がっていたようである(これをSD1023として調査した)。幅0.2~0.3mで、深さも0.05mと浅いため、明確に確認することは困難であった。SD0914と1.8m間隔で平行することから、一連のものかもしれない。

出土遺物は弥生土器のみであるが、埋土や軸方向から中世まで下る溝だと判断している。

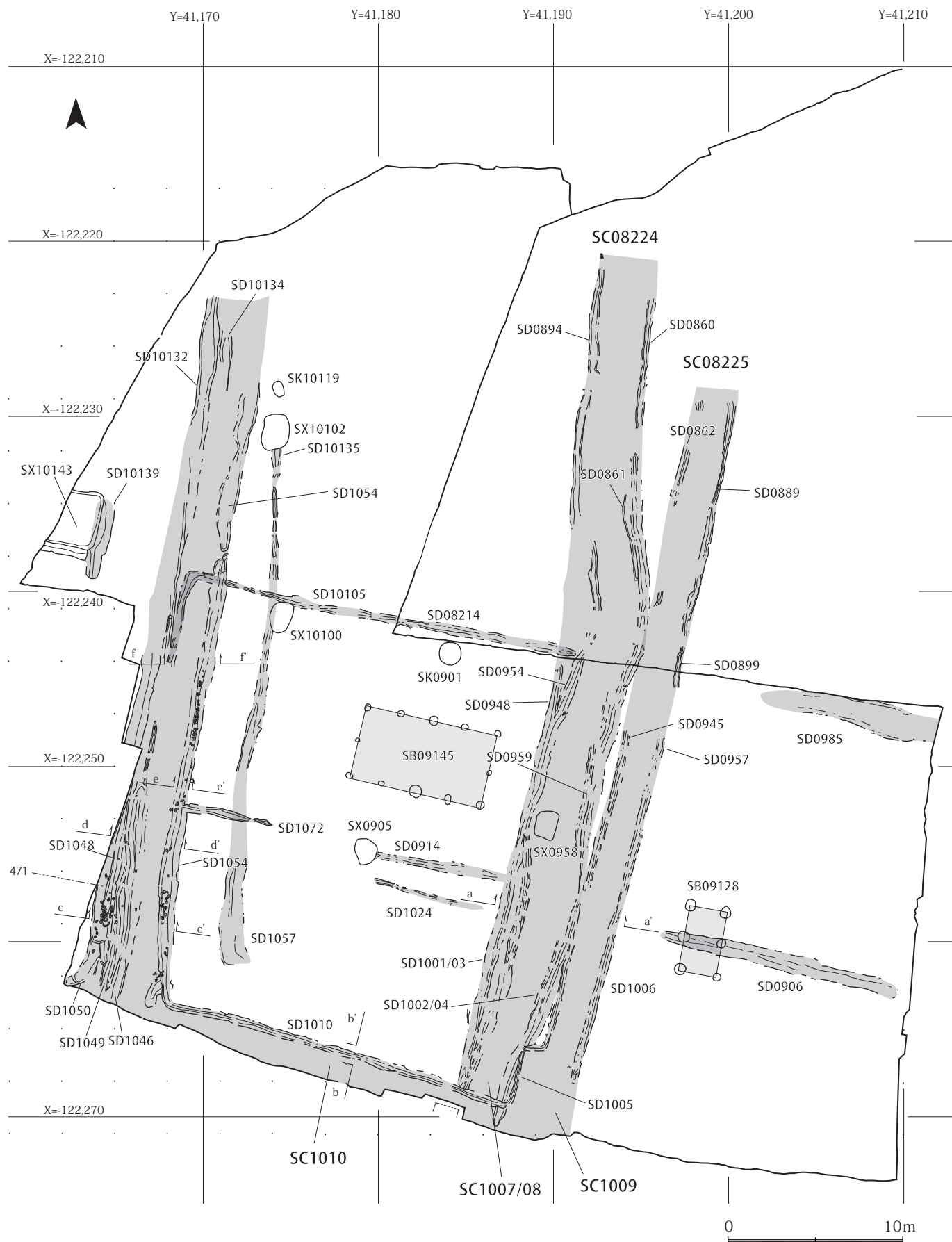


Fig.48 中世の主要な遺構配置図 (S=1/300)

SD1072 (Fig.48)

第10次調査区の西区で検出した。SD0914の延長上で、東西方向に5mほど確認したが、西端で道路状遺構の東側溝であるSD1054に切られている。また、SD1057とも重複するが、煩雑で明確に捉えることができなかった。

出土遺物は弥生土器のみであったが、中世まで下る溝の可能性が高い。

SD1057=SD135 (Fig.48)

第10次調査区の西区から北区にかけて南北方向にのびる溝である。都合、30m程度を確認したが、検出時には南端が東へ折れることを確認している。ちょうど、道路の東側溝であるSD1054に平行し、折れ曲がってSD1010に平行するようである。埋土は褐色シルト混砂礫層の単層であり、道路に関係する溝だと判断できる。あるいは東側では少なくとも3条の道路が確認できているので、道路状遺構の東側溝そのものに該当する可能性も否定できない。いずれにしても検出面からの深さが0.05mほどしかなく、不明な点が多かった。

出土遺物に土師器の羽釜が含まれているので、少なくとも中世後半以降の溝だと理解できる。

SD10105 (Fig.48)

第10次調査区の北西区で検出した。第8次調査区のSD08214から繋がる溝で東西方向に23m以上伸び、西端は南側に折れ曲がって5m以上続いている。切り合い関係から、道路側溝であるSD1054よりも古い溝であることが確認できた。

出土遺物がないため帰属時期は不明であるが、中世頃の溝だと判断している。

SD10139 (Fig.48)

第10次調査区の拡張区（西2区）で検出した。現代の地割溝に切られつつ調査区外となる。南側の状況が不明であるが、南北方向に5mほど確認した。SX10143と重複するはずであるが、平面では重なり方が判断できなかった。北には続かないため、SX10143に関連する溝なのかもしれない。幅は0.8mほどあり、深さも0.2mある。埋土は褐色シルト混砂礫層の単層であった。

出土遺物には弥生土器と須恵器があるが、切り合い関係や埋土の様子から中世まで下る溝だと判断できる。

3 掘立柱建物

第9・10次調査区あわせて、掘立柱建物22棟を確認している（Tab.2）。柱穴の数が夥しく、本来はより多く

の建物があったと想像するが、現地調査時に加え整理作業を通じて判断できたものを記述する。

SB0927 (Fig.50)

第9次調査区の北西区で検出した。2×3間の建物だと考えられる。桁行きは1.5m等間の4.5mで、梁行きは1.5+1.8mの3.3mとなる。東西方向の側柱建物であり、床面積は14.85m²ある。軸方向はN-6°-Eである。現地調査の段階で把握できた数少ない掘立柱建物である。柱の平面形はやや角ばった円形であり、残りのよいところで検出面からの深さは0.1～0.3mある。

出土遺物は弥生土器の混入が多いが、P0918に須恵器が含まれることから、明らかに5～6世紀以降の掘立柱建物だと判断できる。

SB09145 (Fig.51)

第9次調査区の北西区で検出した。調査時には、かなりに深い柱穴がいくつあることを認識できたが、掘立柱建物と認識できなかったものである。整理作業を通じて、東西4間、南北2間の側柱建物だと理解できた。桁行きは1.9m等間の7.6mあり、梁行きは2.1m等間の4.2mある。床面積は31.92m²となる。柱の平面形は0.3～0.5mの円形で、検出面から0.7mと深くしっかりとしている。軸方向はN-12°-Eである。

出土遺物は弥生土器が混入しているが、P09102から須恵器が出土しているので、明らかに5～6世紀以降の建物だということは分かる。また、他の中世の区画溝の方位と一致すること、柱間の距離が2m前後を基準としている点などから、中世の建物であると判断している。

SB09146 (Fig.52)

第9次調査区の北西区で検出した。調査時には全く気付かず、整理作業を通じて認識した2×3間の掘立柱建物である。

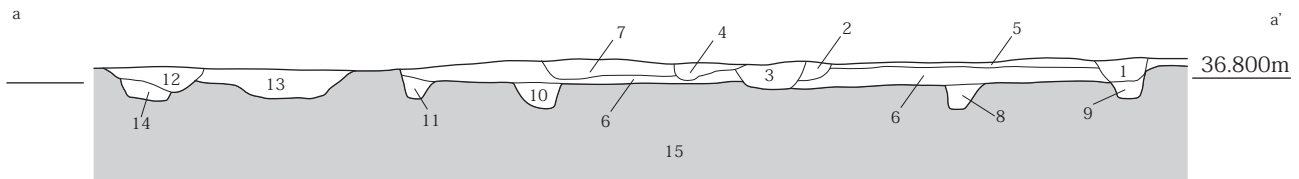
桁行きは1.4m等間の4.2mで、梁行きは1.8m等間の3.6mの南北棟である。床面積は15.12m²ある。柱の平面形は不整形ながらもほぼ円形を呈する。深さは0.3～0.4mほどある。軸方向はN-8°-Eである。

竪穴建物の上面で柱穴を検出したが、弥生土器しか出土しておらず、建物の時期は不明である。

SB09147 (Fig.53)

第9次調査区の北西区で検出した。調査時には気付かず、整理作業を通じて認識した2×2間の掘立柱建物である。

SC1007/1008/1009 土層断面



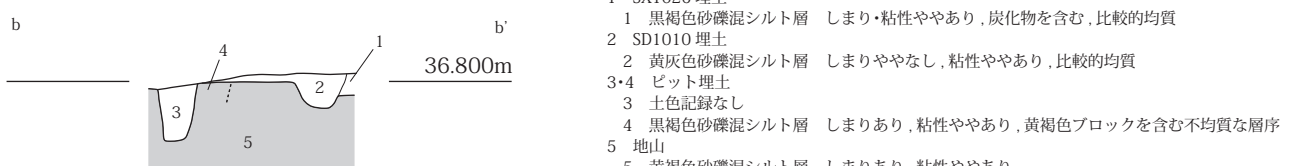
1・2・5 SC1009 埋土

- 1 灰褐色砂礫混シルト層 しまりややあり, 粘性あまりなし (東側溝)
- 2 灰褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性あまりなし (西側溝)
- 5 灰褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性ややあり (路盤)
- 3・12 SC1008 埋土
- 3 黑褐色砂礫混シルト層 しまりあまりなし, 粘性ややあり (東側溝)
- 12 黑褐色砂礫混シルト層 しまりあまりなし, 粘性ややあり (西側溝)
- 4・13 SC1007 埋土
- 4 黑褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性ややあり (東側溝)
- 13 黑褐色砂礫混シルト層 しまりあまりなし, 粘性ややあり (西側溝)
- 6・9・11 SH0974 埋土
- 6 黑褐色と黄褐色ブロックが混じる不均質な層序

9 にぶい灰褐色シルト層 しまりあり, 粘性ややあり, 炭化物を含む

- 11 にぶい黄灰色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり
- 7 SH0976 埋土
- 7 黑褐色シルト層 しまりあり, 粘性ややあり
- 8 SD10
- 8 灰褐色と黄褐色の混在する不均質な層序
- 10・14 ピット埋土
- 10 土色記録なし
- 14 黑褐色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり
- 15 地山
- 15 黄褐色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり

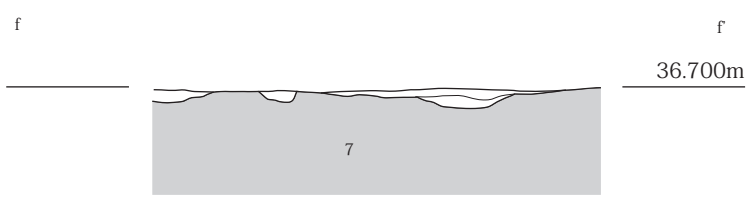
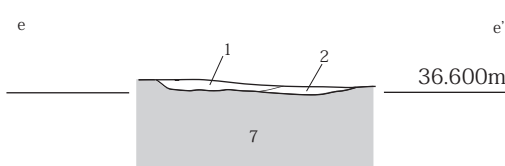
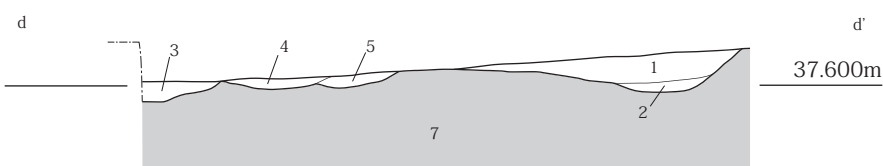
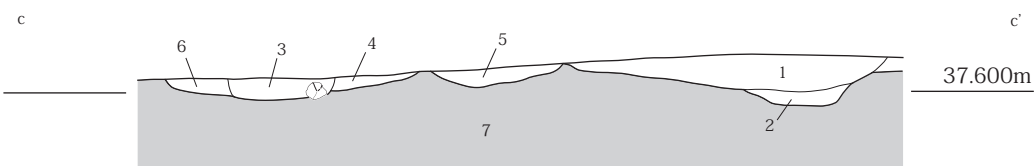
SD1010 土層断面



1 SX1026 埋土

- 1 黑褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性ややあり, 炭化物を含む, 比較的均質
- 2 SD1010 埋土
- 2 黄灰色砂礫混シルト層 しまりややなし, 粘性ややあり, 比較的均質
- 3・4 ピット埋土
- 3 土色記録なし
- 4 黑褐色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり, 黄褐色ブロックを含む不均質な層序
- 5 地山
- 5 黄褐色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり

SD1046/48/49/50/54 土層断面



1・2 SD1054 埋土

- 1 褐灰色砂礫混シルト層 しまりややあり, 粘性あり, 均質
- 2 灰褐色粘質土混シルト層 しまりややあり, 粘性あり, 均質
- 3 SD1048 埋土
- 3 灰色砂礫混シルト層 しまりややなし, 粘性ややあり, 均質, 人頭大から拳大の礫を多く含む
- 4 SD1049 埋土
- 4 褐灰色砂礫混シルト層 しまりややあり, 粘性あり
- 5 SD1046 埋土
- 5 灰褐色粘土混シルト層 しまりややあり, 粘性強い, 2層に近似する
- 6 SD1050 埋土
- 6 灰褐色シルト層 しまりややあり, 粘性あり, 均質
- 7 地山
- 7 黄褐色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり



Fig.49 中世の道路状遺構の土層断面図 (S=1/50)

いずれも柱間の距離は 1.7m 等間で、一辺が 3.4m ある。床面積は 11.56m² ある。柱の平面形はほぼ円形を呈する。深さは 0.4 ~ 0.5m と深い。軸方向は N-28°-E と、他の建物と大きく異なる。

出土遺物には弥生土器の混入が多いが、P0976 や P0995 からは須恵器が、P0953 からは土師器が出土しており、古墳時代以降の建物であることは間違いない。

SB09148 (Fig.54)

第 9 次調査区の北西区から中央北区で検出した。調査時には気付かず、整理作業を通じて認識した 2 × 4 間の側柱建物である。

桁行きは 1.3m 等間の 4.6m で、梁行きは 1.8m 等間の 3.6m ある。床面積は 16.56m² となる。軸方向は N-8°-W である。柱の平面形は円形で、直径 0.3m 程度の小型のものが多い。検出面からの深さは 0.1 ~ 0.2m と浅い。

出土遺物は弥生土器のみであるが、いずれも混入品と思われる。建物自体は古墳時代以降のものになろう。

SB09149 (Fig.55)

第 9 次調査区の北西区から中央北区で検出した。調査時には気付かず、整理作業を通じて認識した。西辺を現代溝によって削平されてしまっているが、3 × 4 間の側柱建物になると推測される。

桁行きは 1.35m 等間の 5.4m で、梁行きは 1.3m 等間の 3.9m ある。床面積は 21.06m² となり、軸方向は N-9°-E である。柱の平面形はやや隅丸の方形で、直径 0.4m 程度ある。検出面からの深さは 0.3m あり、箱型である。

出土遺物は P09234 から出土した土師器の台付甕（宇田型甕）等がある。これらの特徴から、古墳時代以降の建物だと判断される。

SB09150 (Fig.56)

第 8 次調査区から第 9 次調査区の北東区にかけて検出した、2 × 2 間の総柱建物である。第 8 次調査の際には SB08133 としていた建物であるが、南辺 1 列を確認した。

南北は 1.7+1.3m の 3.0m で、東西は 1.4m 等間の 2.8m ある。床面積は 8.4m² となる。軸方向は N-1°-E とほぼ正方位である。柱の平面形は円形で、直径 0.3 ~ 0.4m 程度ある。検出面からの深さは 0.3m ある。

出土遺物は弥生土器のみであるが、いずれも混入品と思われる。建物自体は古墳時代以降のものになろう。

SB09126/127 (Fig.57 ~ 59)

第 9 次調査区の北東区で検出した。2 × 3 間の総柱建

物が 2 棟重複している。現地調査の段階から、弥生時代の竪穴建物の上面で把握できた数少ない掘立柱建物の一つである。西側の SB09126 が古く、東側の SB09127 が新しいことを確認した。いずれも柱穴も上面から中ほどにかけて、柱の周りを拳大の礫で補強する根巻石を確認した。

SB09126 の桁行きは 1.2m 等間の 3.6m で、梁行きは 1.65m 等間の 3.3m となる。床面積は 11.88m² ある。軸方向は N-5°-W である。現柱の平面形はやや角ばった円形であり、検出面からの深さは 0.6 ~ 0.7m ある。

SB09127 は、90 度向きをかけて東西方向に建て替えられている。桁行きは 1.3m 等間の 3.8m で、梁行きは 1.8m 等間の 3.6m となる。床面積は 14.04m² ある。軸方向は N-16°-W である。柱穴の平面形はやや角ばった円形であり、検出面からの深さは 0.6 ~ 0.7m ある。

出土遺物には P09631 から出土した須恵器杯等がある。これは根巻石の下部の埋土から出土したものであるので、建物自体はそれよりも新しい年代が考えられる。出土した須恵器は 6 世紀代の特徴を持っているので、6 世紀から 7 世紀にかけての建物だと想定できる。

SB09128 (Fig.60)

第 9 次調査区の北東区から南東区にかけて検出した、1 × 2 間の掘立柱建物である。直径が 0.6 ~ 0.7m と大型で、他の掘立柱建物とはやや異質であったので調査の段階で容易に認識できた。SH0962 よりも新しいことを確認している。

桁行きは 1.9m 等間の 3.8m あり、梁行きは 2.2m ある。床面積は 8.36m² と小さい。柱の平面形はほぼ円形で、検出面から 0.3m をはかる。軸方向は N-10°-E である。

出土遺物は弥生土器が混入しているが、P09820 から須恵器が出土しているので、明らかに 5 ~ 6 世紀以降の建物だということは分かる。軸方向から中世まで下る可能性を考えておきたい。

SB09156 (Fig.61)

第 9 次調査区の南東区から第 10 次調査区の東区にかけて検出した、2 × 5 間の側柱建物である。

桁行きは 1.15m 等間と狭いながらも 5.8m あり、梁行きは 1.9m 等間の 3.8m ある。床面積は 22.04m² となる。柱の平面形はほぼ円形で、検出面から 0.3 ~ 0.4m をはかる。軸方向は N-37°-E である。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみである。SH09135/136 よりも新しい建物だと確認はしているが、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

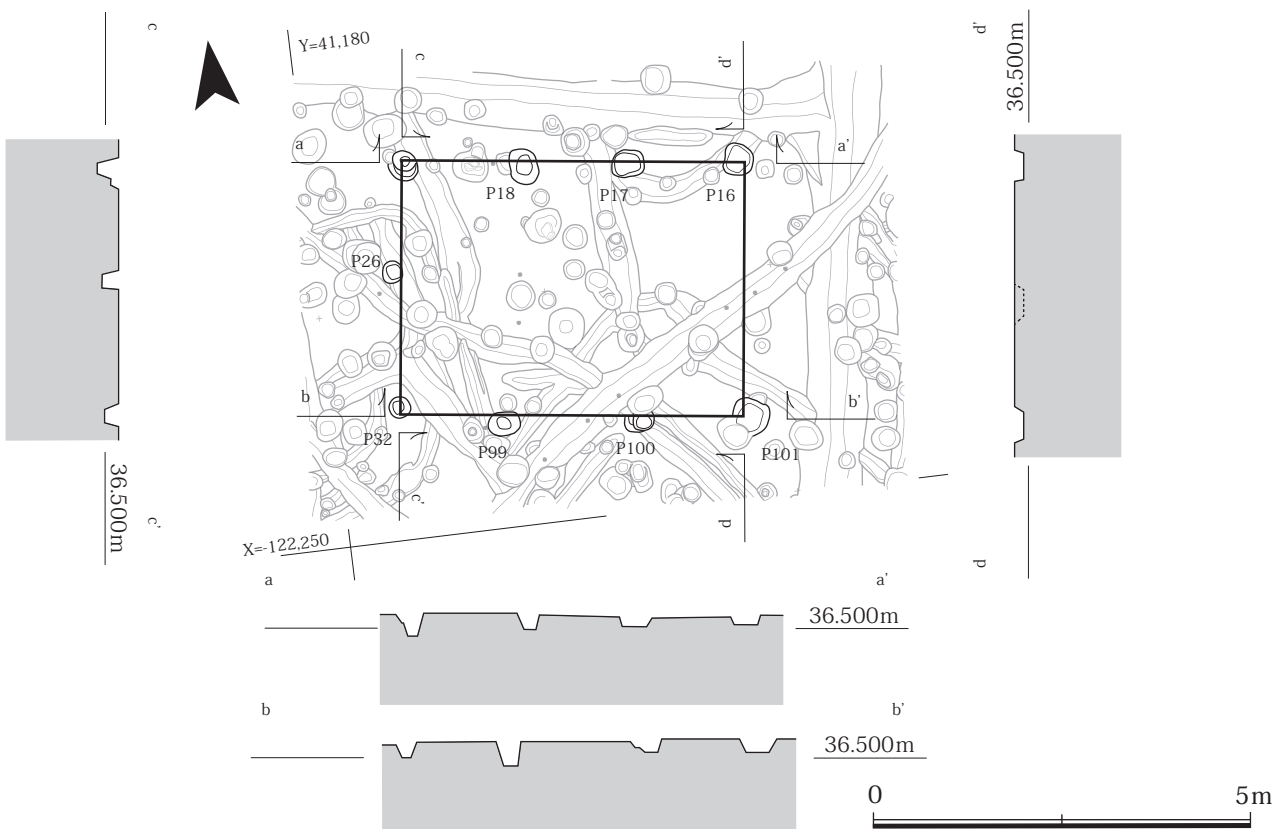


Fig.50 SB0927 平面・断面図 (S=1/100)

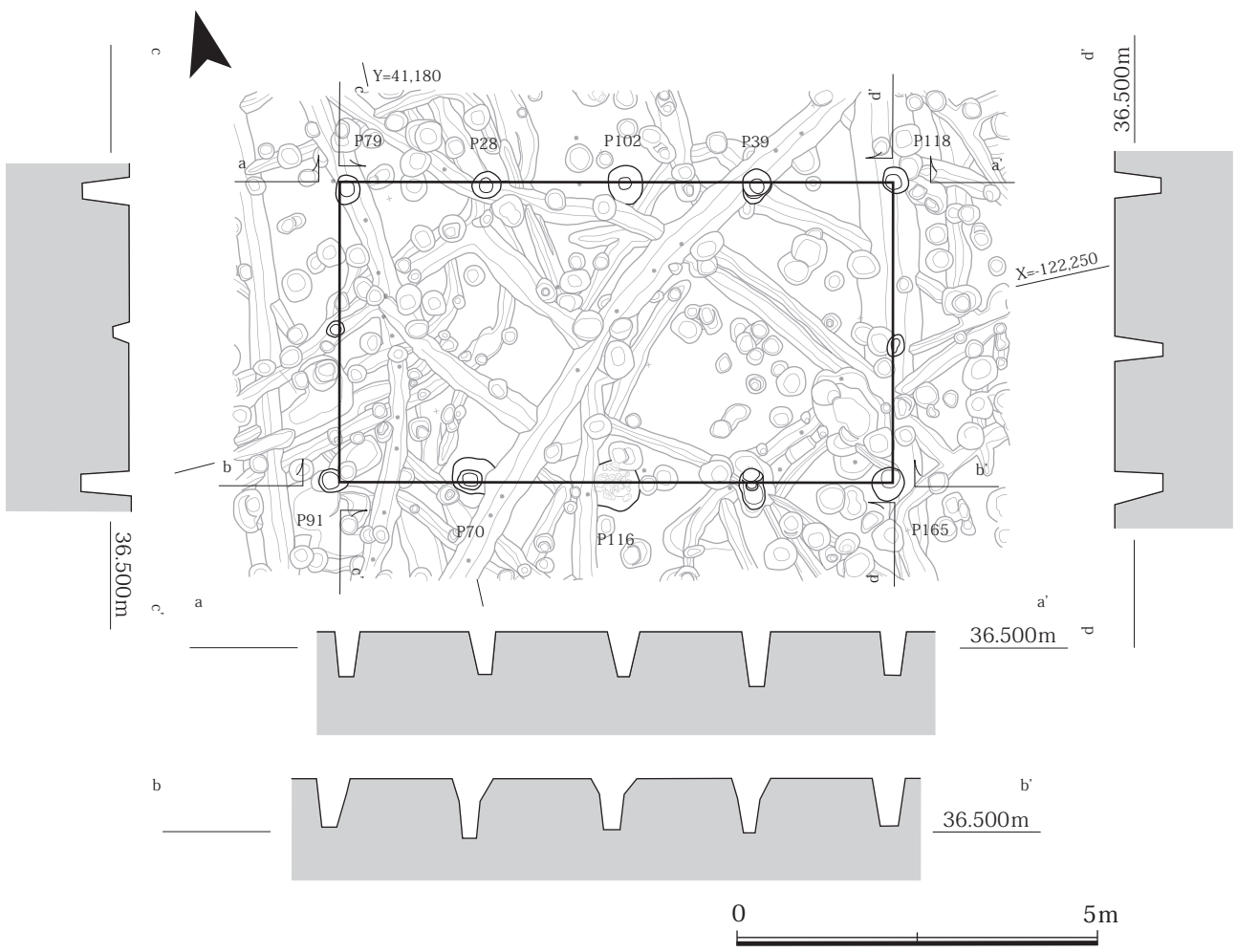


Fig.51 SB09145 平面・断面図 (S=1/100)

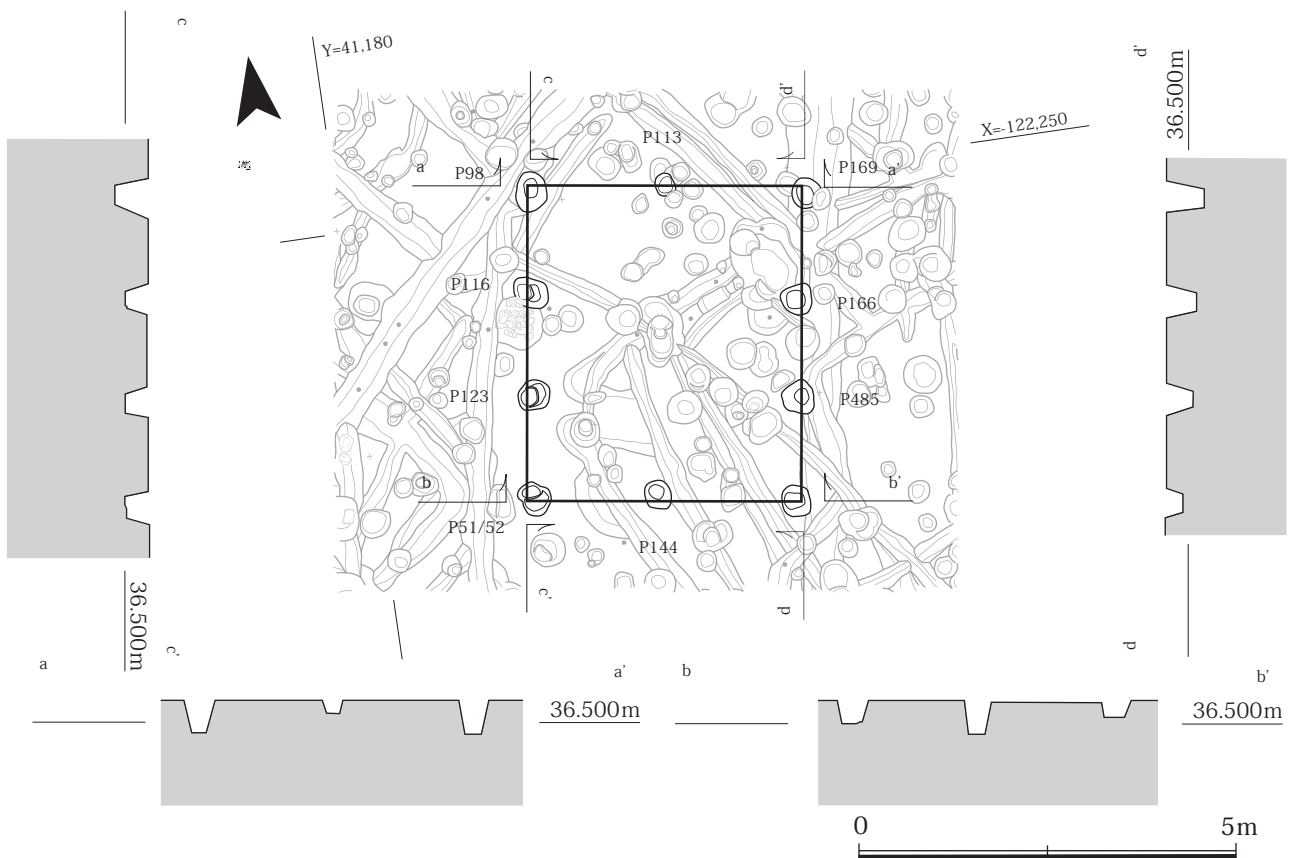


Fig.52 SB09146 平面・断面図 (S=1/100)

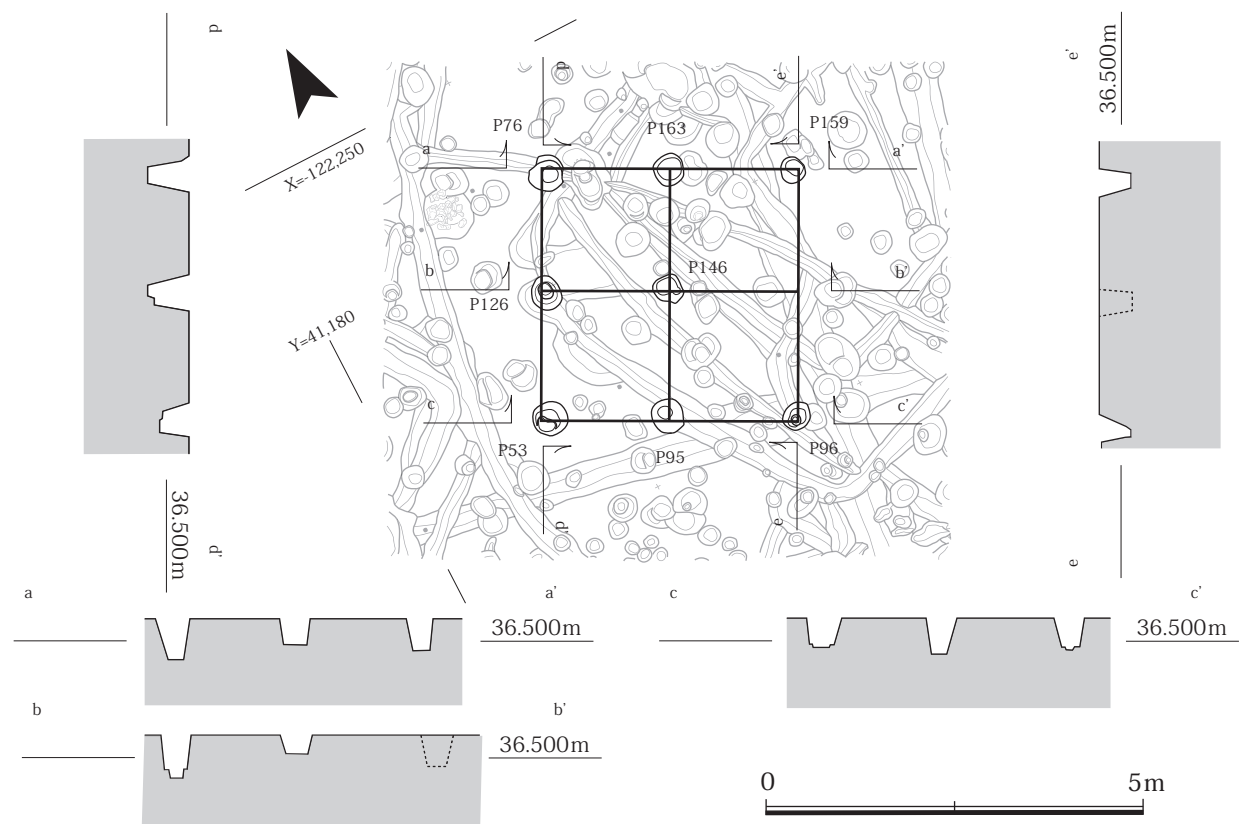


Fig.53 SB09147 平面・断面図 (S=1/100)

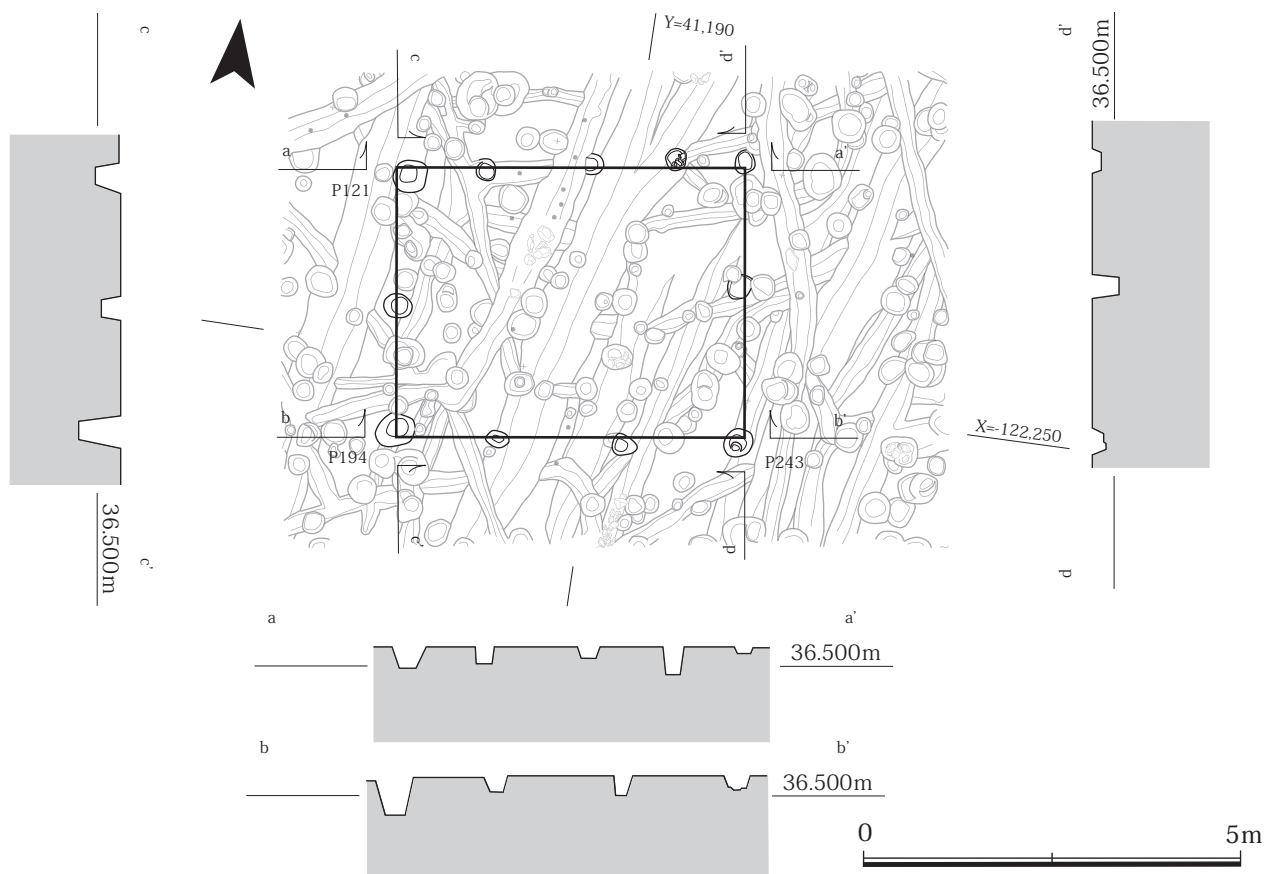


Fig.54 SB09148 平面・断面図 (S=1/100)

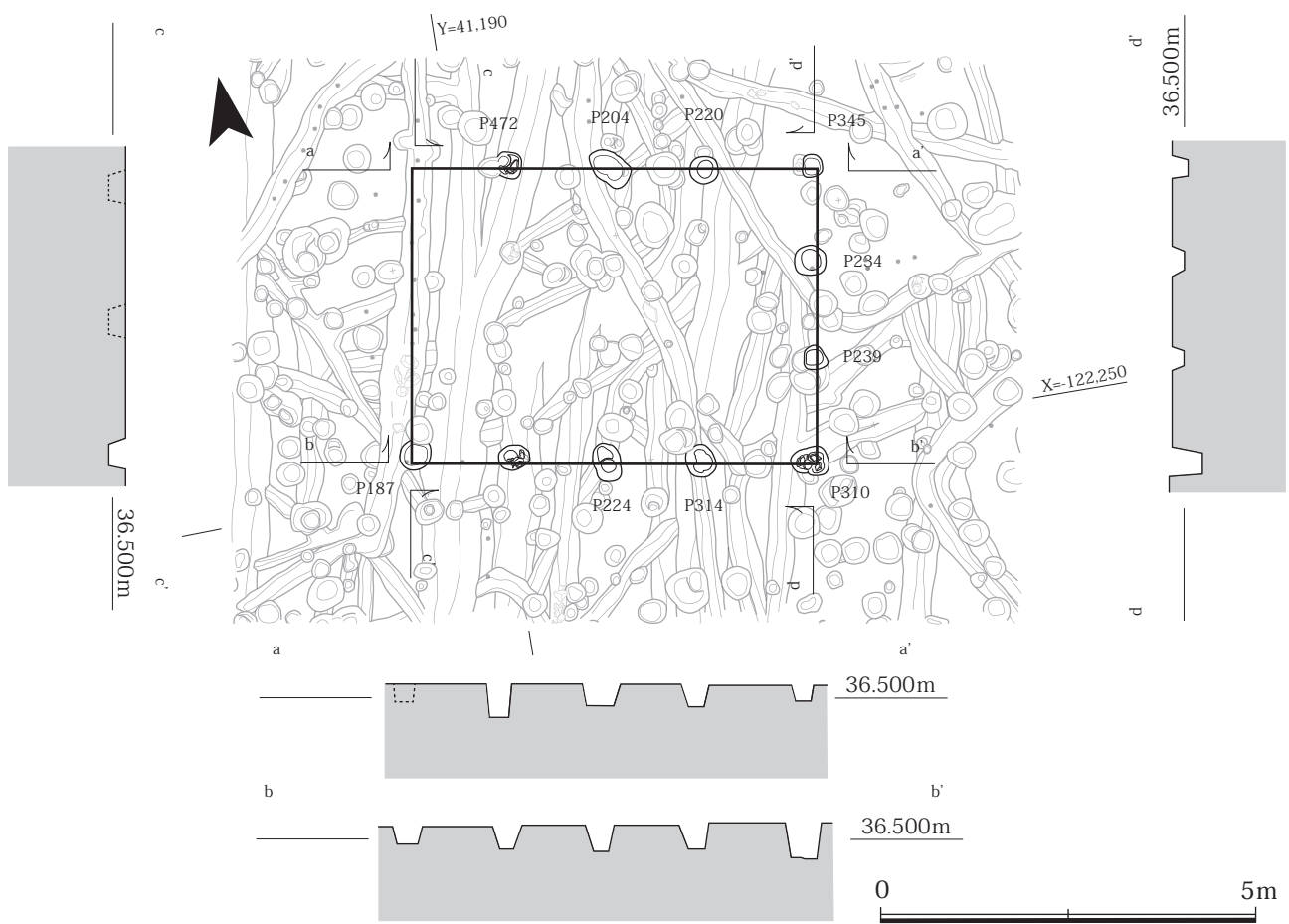


Fig.55 SB09149 平面・断面図 (S=1/100)

SB09157 (Fig.62)

第9次調査区の南東区で検出した、 2×3 間の側柱建物である。桁行きは1.3m等間の4.2mあり、梁行きは1.9m等間の3.8mある。床面積は 15.96m^2 となる。柱の平面形はほぼ円形で、検出面から0.3mをはかる。軸方向はN-14°-Eである。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

SB09158 (Fig.63)

第9次調査区の南東区から第10次調査区の東区にかけて検出した、 2×3 間の側柱建物である。

桁行きは $1.4+1.7+1.7\text{m}$ とやや不揃いであるが4.9mほどあり、梁行きは1.7m等間の3.4mある。床面積は 16.66m^2 となる。柱の平面形はほぼ円形で、検出面から0.3~0.4mをはかる。軸方向はN-12°-Eである。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

SB10158 (Fig.64)

第9次調査区の南東区から10次調査区の東区にかけて検出した。調査時にははっきりと認識できず、整理作業を通じて 2×3 間の側柱建物だと判断した。桁行きは1.3m等間の3.9mであり、梁行きは1.5m等間の3.0mある。床面積は 11.7m^2 となる。柱の平面形は0.3m前後の円形と小さく、検出面からの深さは0.3~0.4mある。軸方向はN-14°-Eである。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

SB10159 (Fig.65)

第10次調査区の東区で検出した。調査時には認識で

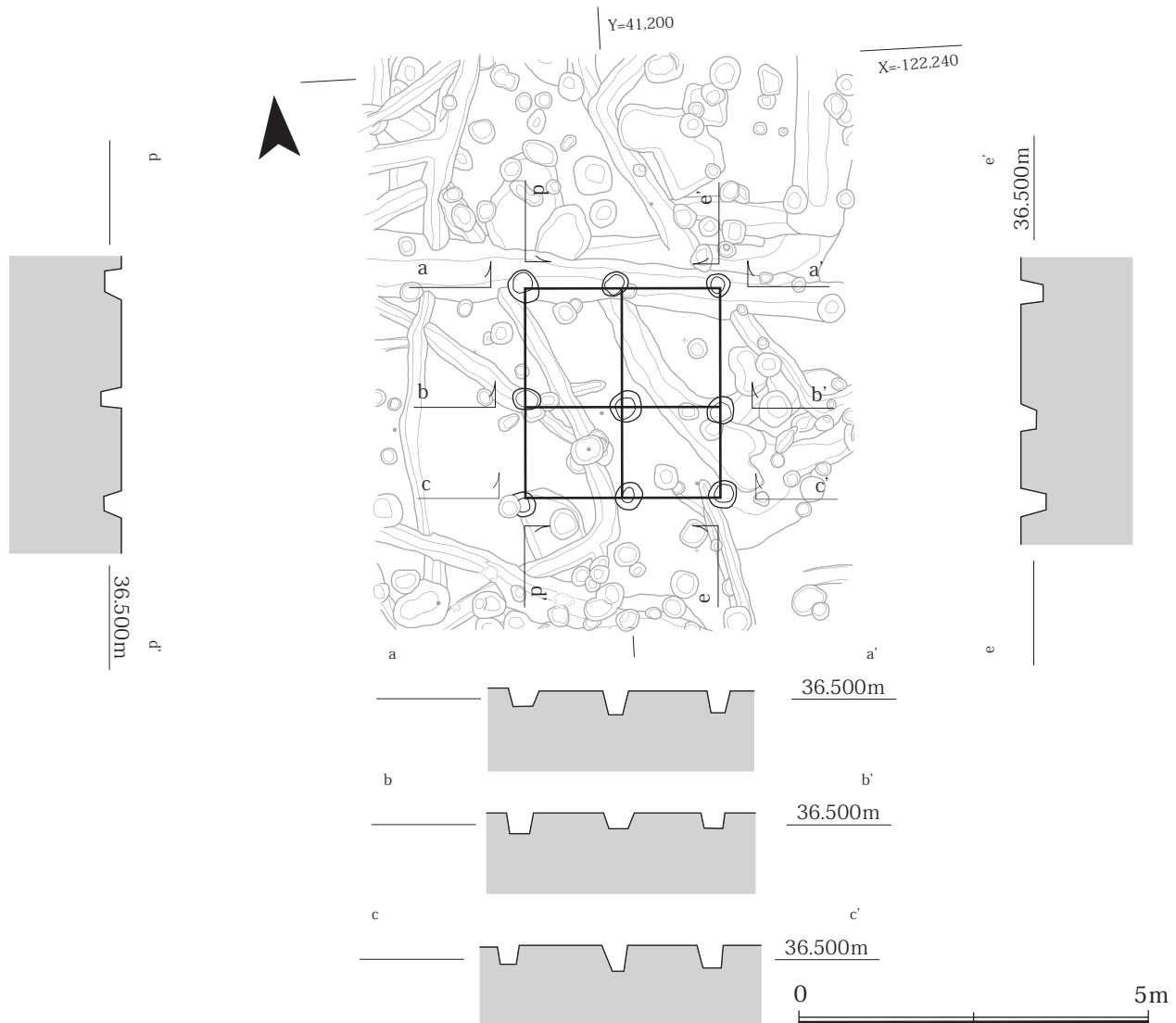


Fig.56 SB09150 平面・断面図 (S=1/100)

きず、整理作業を通じて認識した建物である。南側の柱穴は確認できなかったが、南側に隣接する第1次調査区では確認できていない。よって、2×3間の側柱建物になると想定される。桁行きは1.6m等間の4.8mあり、梁行きは2.0m等間の4.0mになると想定できる。この場合の床面積は19.2m²となる。柱の平面形は0.3～0.4m前後の円形である。検出面からの深さは0.4～0.7mと深い。軸方向はN-5°-Eである。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

SB10160 (Fig.66)

第10次調査区の東区で検出した。調査時には認識できず整理作業を通じて判断した、2×2間の総柱建物となる。いずれも1.4m等間の2.8mあり、床面積は7.84m²である。柱の平面形は0.5m前後のやや角ばった円形

で、他と比して比較的大きい。検出面からの深さは0.2～0.5mとばらつきがある。軸方向はN-16°-Wとなる。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

SB10161 (Fig.67)

第10次調査区の東区で検出した。調査時には認識できず、整理作業を通じて判断した。2×2間の総柱建物となる。東西1.5m等間の3.0mあり、南北が1.3m等間の2.6mある。床面積は7.8m²となる。柱の平面形は0.4m前後のやや角ばった円形で、比較的大き目である。検出面からの深さは0.2～0.3m前後である。軸方向はN-17°-Wとなる。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

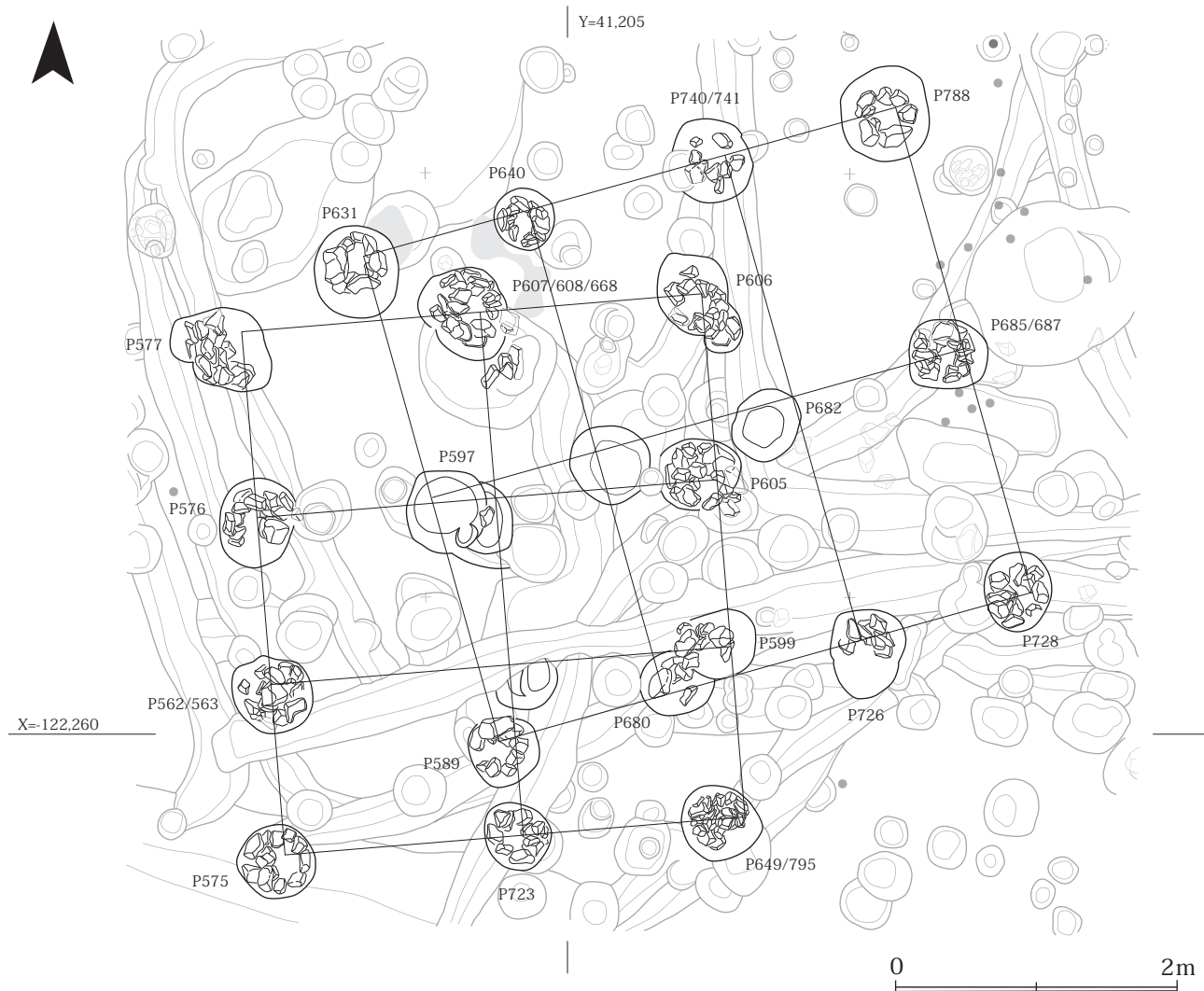


Fig.57 SB09126/127 平面図 (S=1/50)

SB10162 (Fig.68)

第10次調査区の東区で検出した。調査時には形の整った柱穴が筋を揃えることを認識できた。その際は明確に掘立柱建物と理解できなかったものであるが、整理作業を通じて2×5間の側柱建物だと判断した。

南北に長く、桁行きは1.05m等間の5.2mあり、梁行きは1.6m等間の3.2mある。床面積は16.64m²となる。柱の平面形は0.3～0.5m前後のやや角ばった円形で、検出面からの深さは0.3～0.5mとややばらつきがある。軸方向はN-8°-Wである。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

SB10163 (Fig.69)

第10次調査区の東区で検出した。調査時には形の整った柱穴が筋を揃えることを認識できたが、明確に掘立柱建物と認識するに至らなかったものである。梁行きの柱間がはっきりとしないが、SB10162と同様に2×5間の側柱建物だと理解した。

南北に長く、桁行きは1.0m等間の5.0mあり、梁行き

は3.4mあることから、1.7m等間であったものと推測できる。床面積は17.0m²となる。柱の平面形は0.4～0.5m前後のやや角ばった円形で、検出面からの深さは0.3mある。軸方向はN-8°-Wである。SB10162とほぼ同じ場所で軸を揃えていることから、建て替えられたものだと推測できるが、切り合い関係にないので先後関係は不明である。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

SB10123 (Fig.70)

第10次調査区の北区で検出した。調査段階で掘立柱建物と認識できたものである。SH10107/118の上位で検出した。南北方向に長い2×3間の総柱建物である。

桁行きは1.4m等間の4.2mあり、梁行きは1.75m等間の3.5mある。床面積は14.7m²となる。柱の平面形は0.3～0.5m前後のやや角ばった円形で、検出面からの深さは0.2～0.25mある。軸方向はN-13°-Eである。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

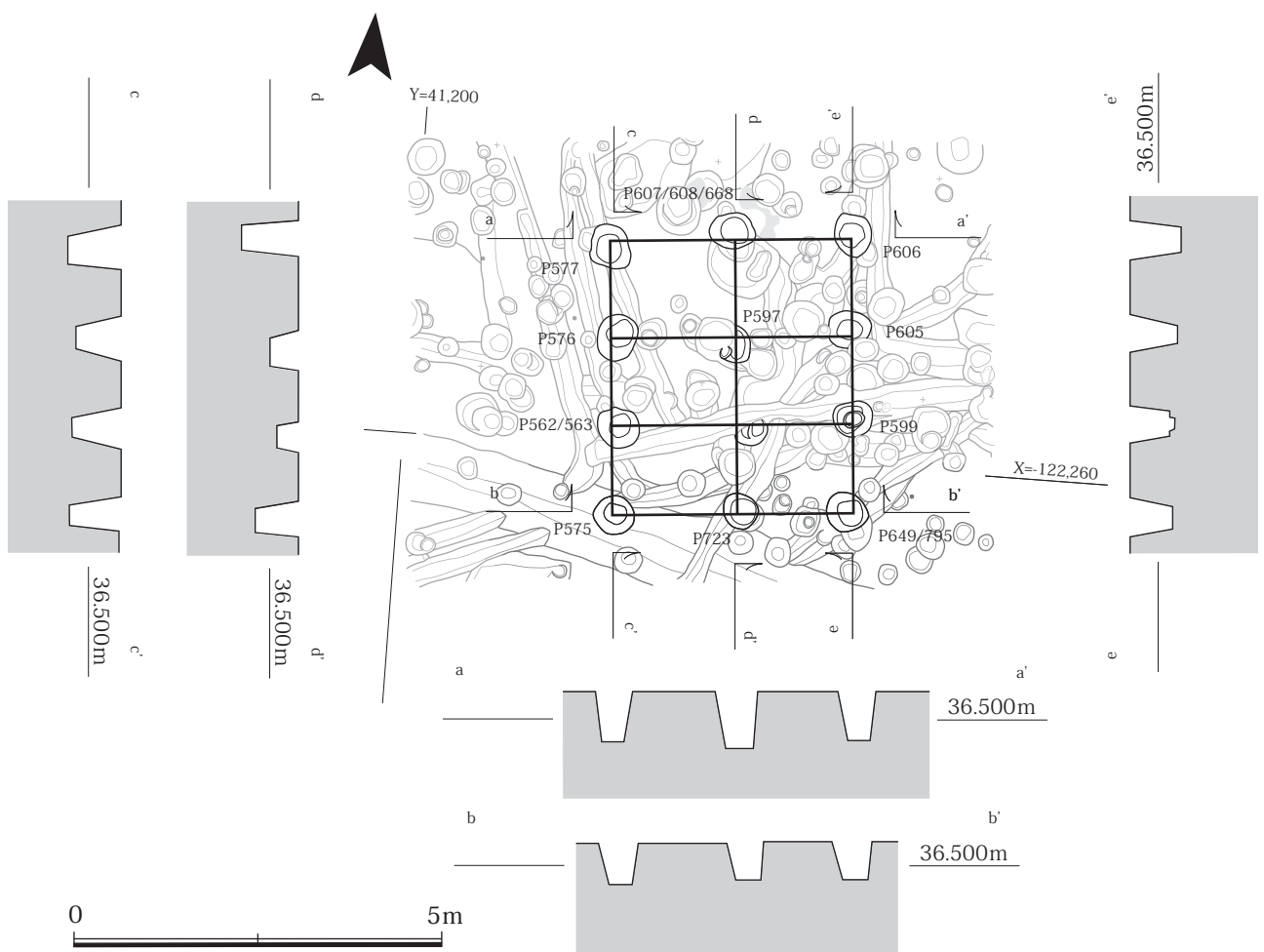


Fig.58 SB09126 平面・断面図 (S=1/100)

SB10136 (Fig.71)

第10次調査区の北区から拡張区（西2区）にかけて検出した。調査段階から掘立柱建物と認識できたものである。一部、現在溝によって削平されてしまっているが、南北方向に長い3×3間の総柱建物だと推定される。

桁行きは1.4m等間の4.2mあり、梁行きは1.3m等間の3.9mある。床面積は16.38m²となる。柱の平面形は0.4～0.6m前後のやや角ばった円形で、検出面からの深さは0.3mある。軸方向はN-6°-Eである。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

SB10155 (Fig.72)

第10次調査区の北端区から第8-2次調査区にかけて検出した。第8-2次調査段階に掘立柱建物SB08222としていた建物の延長である。第8-2次調査の報告で3×3間の総柱建物と推定したが、今回の調査によって間違

いなく3×3間の総柱建物になることが確定できた。

やや東西方向に長い建物で、桁行きは1.3+1.7+1.3mの4.2mとなり、梁行きは1.3m等間の3.9mとなる。床面積は16.38m²となる。柱の平面形は0.4～0.6m前後のやや角ばりながらも円形を呈し、検出面からの深さは0.3mある。軸方向はN-19°-Eである。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

4 柵

第9・10次調査区あわせて、柵列7条を確認している。これらは当初、掘立柱建物になるのではないかと思案したが、対となる柱列が確認できなかったため、柵として扱うこととする。なお、本来はより多くの柵があったと想像できるが、柱穴の数が夥しいため不明な点が多かった。以下では、整理作業を通じて柵と判断したもの記述する。

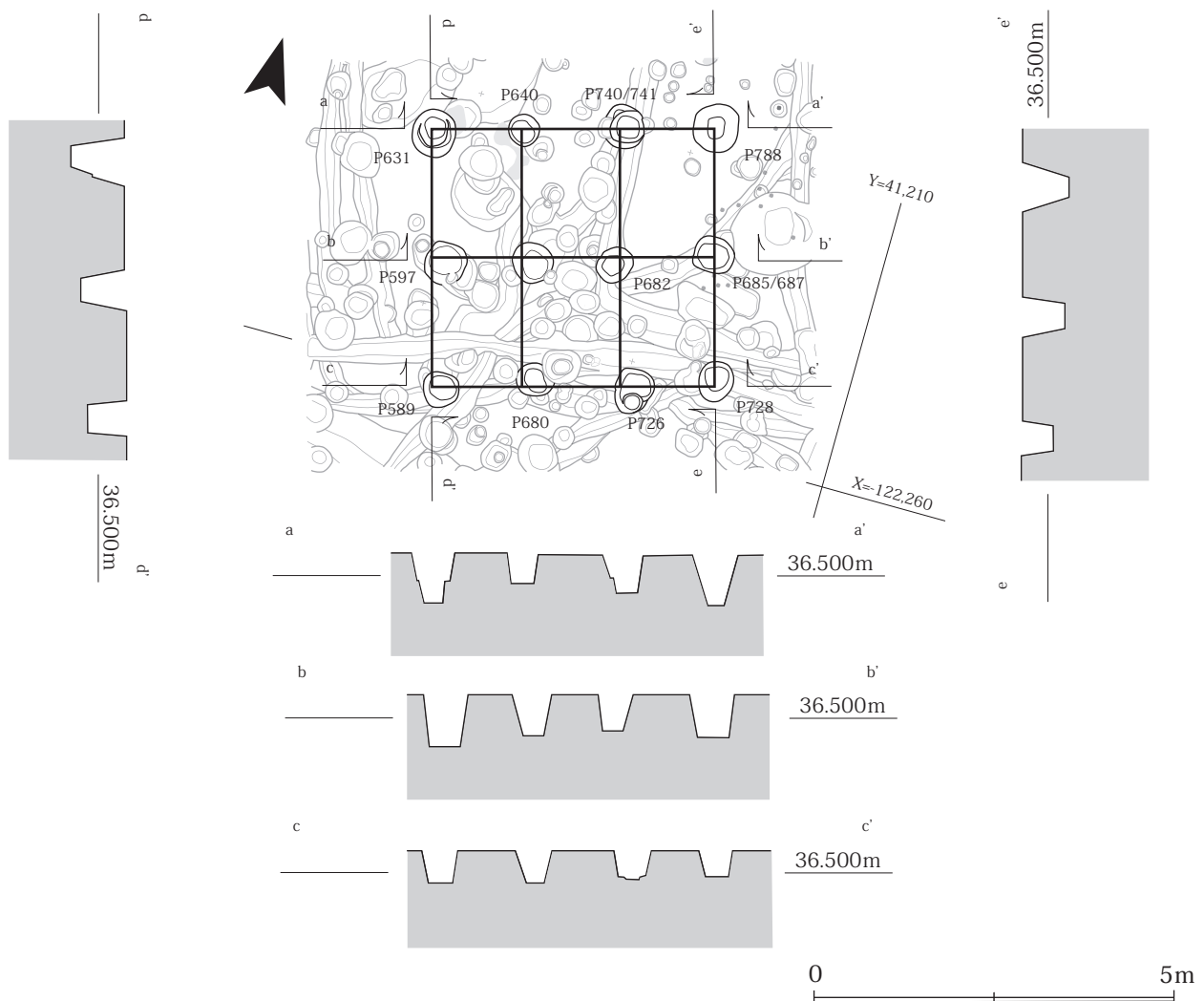


Fig.59 SB09127 平面・断面図 (S=1/100)

SA0928 (Fig.73)

第9次調査区の北西区から第10次調査区の北西区にかけて検出した。第9次調査時から認識していた柱列であり、掘立柱建物が西（第10次調査区）に広がるのだろうと考えていたが、第10次調査区では検出されなかつたため、柵として理解した。

柱穴は平面形は0.3～0.4mのほぼ円形で、4間分を確認した。南北方向にのび、軸はN-20°-Eである。柱間の距離は1.5～1.7mとややばらつくが、のべ6.0mを確認した。検出面からの深さは0.3～0.5mあり、深くしきりとしている。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

SA09151/152/153/154 (Fig.74)

第9次調査区の北区から北東区にかけて検出した。東西方向に並ぶ柱列が幾条もあることから掘立柱建物が建つだろうと考えたが、明確に捉えることができず、柵として理解した。

SA09151の柱穴は平面形は0.3～0.5mのほぼ円形で、4間分を確認した。東西方向にのび、軸はN-6°-Eである。柱間の距離は1.4～1.8mとややばらつくが、のべ6.8mを確認した。検出面からの深さは0.3mある。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

SA09152の柱穴は平面形は0.3mの円形で、4間分を確認した。東西方向にのび、軸はN-1°-Eとほぼ正方位

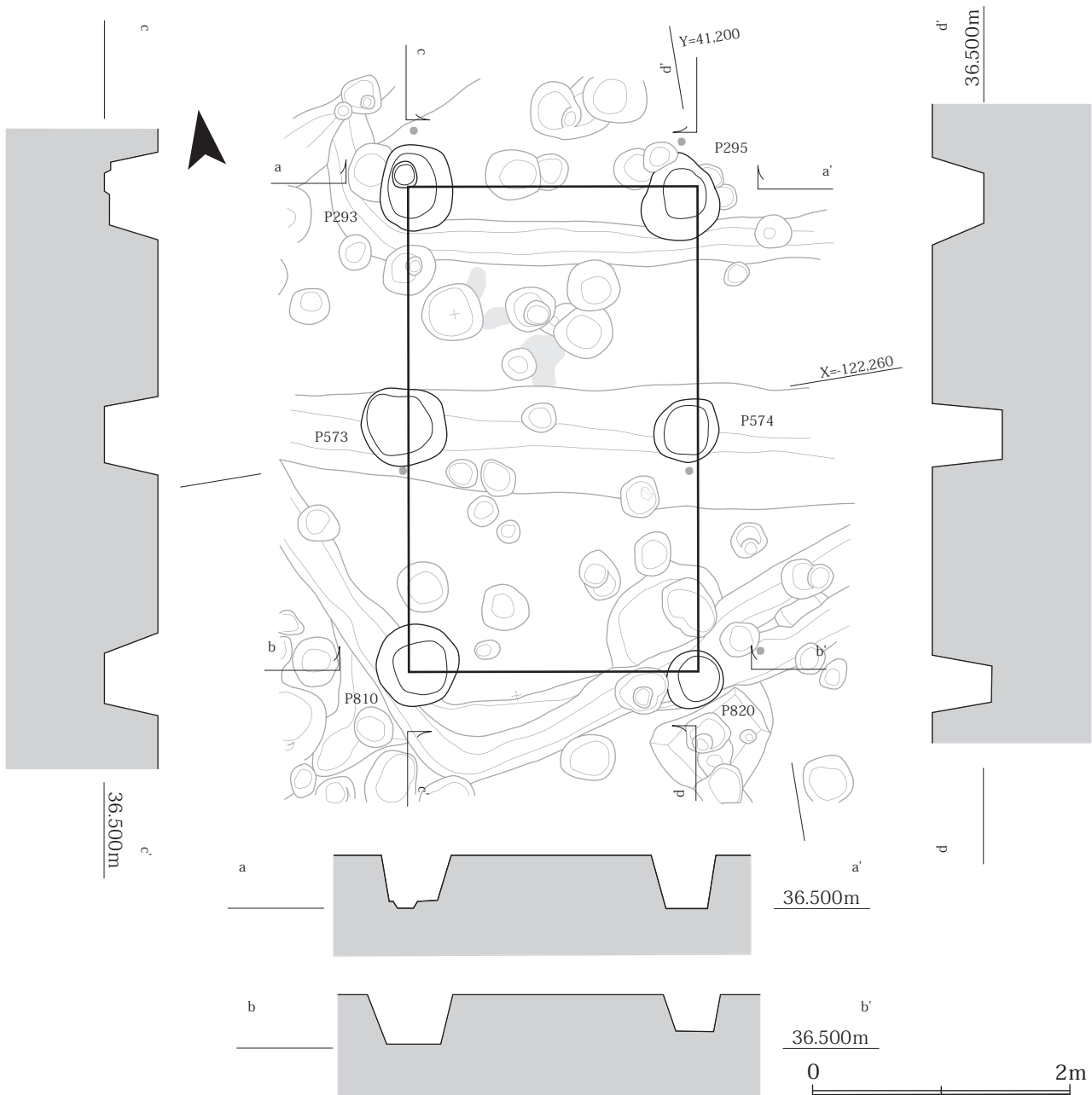


Fig.60 SB09128 平面・断面図 (S=1/50)

をとる。柱間の距離は 1.8 ~ 2.0 m にまとまり、のべ 7.3 m を確認した。検出面からの深さは 0.3 m ある。

出土遺物は弥生土器が混入しているものが多いものの、P09428において須恵器が出土していることから、古墳時代以降まで下ることが明らかである。ただし、詳細な時期は特定できない。

SA09153 の柱穴は平面形は 0.3 ~ 0.4 m の円形で、4 間分を確認した。東西方向にのび、軸は N-3°-E となる。柱間の距離は 1.6 m 前後であり、のべ 6.3 m を確認した。検出面からの深さは 0.3 ~ 0.5 m と深い。

出土遺物は弥生土器が混入しているものが多いものの、P09415において須恵器が出土していることから、古墳時代以降まで下ることが明らかである。ただし、詳細な時期は特定できない。

SA09154 の柱穴は平面形は 0.3 m と比較的小型の円形で、3 間分を確認した。東西方向にのび、軸は N-6°-E となる。柱間の距離は 1.7 ~ 2.1 m とばらつくが、のべ 5.6

m を確認した。検出面からの深さは 0.4 ~ 0.6 m と深い。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

SA09155 (Fig.75)

第 9 次調査区の南東区で検出した。柱穴は平面形は 0.3 m 程度の円形で、3 間分を確認した。北西 - 南東方向にのび、軸は N-29°-W となる。柱間の距離は 1.2 ~ 1.4 m 前後であり、のべ 3.6 m を確認した。検出面からの深さは 0.3 ~ 0.4 m としっかりしている。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

SA10164 (Fig.76)

第 9 次調査区の北西区から第 10 次調査区の東区にかけて検出した。南北方向に並ぶ柱列があることから掘立柱建物になろうと考えたが、明確に捉えることができな

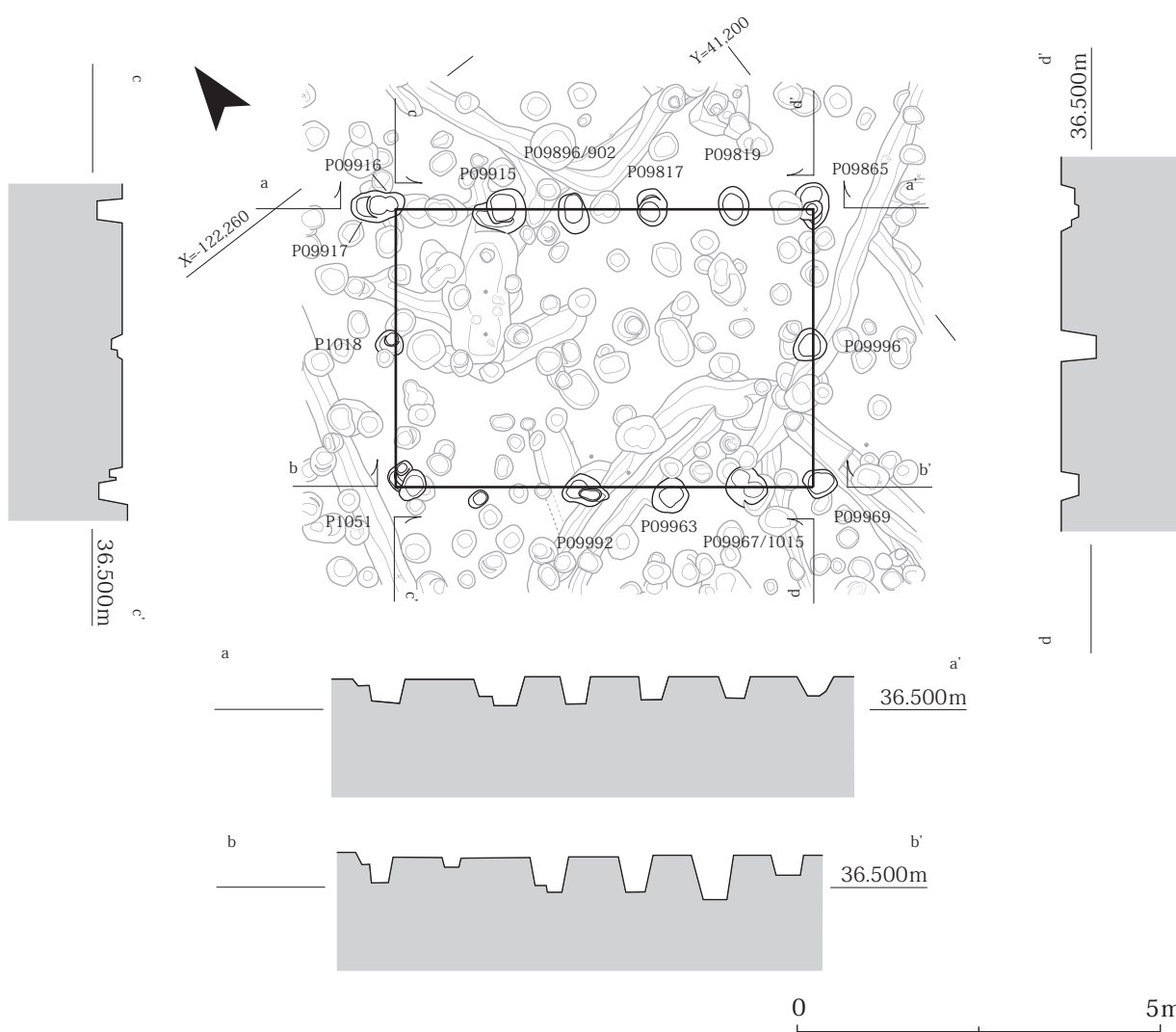


Fig.61 SB09156 平面・断面図 (S=1/100)

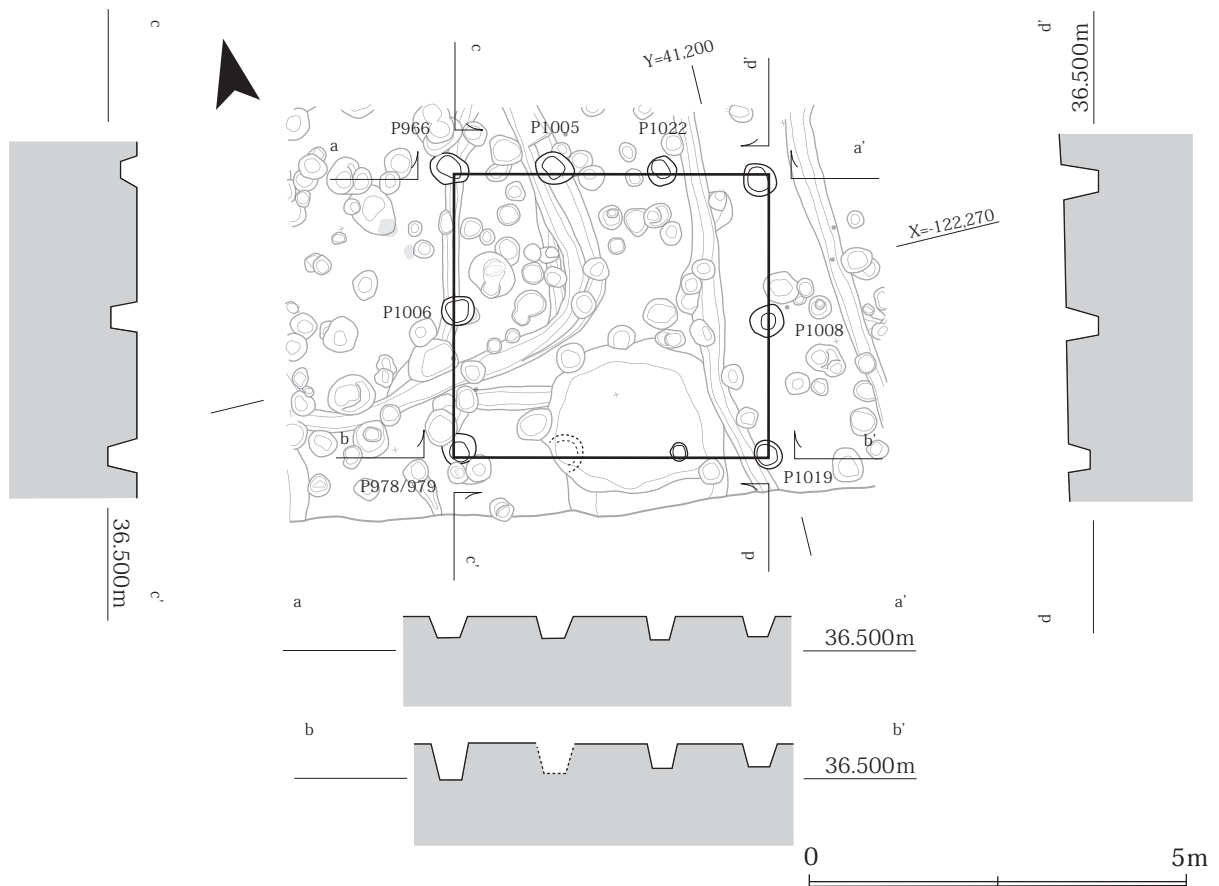


Fig.62 SB09157 平面・断面図 (S=1/100)

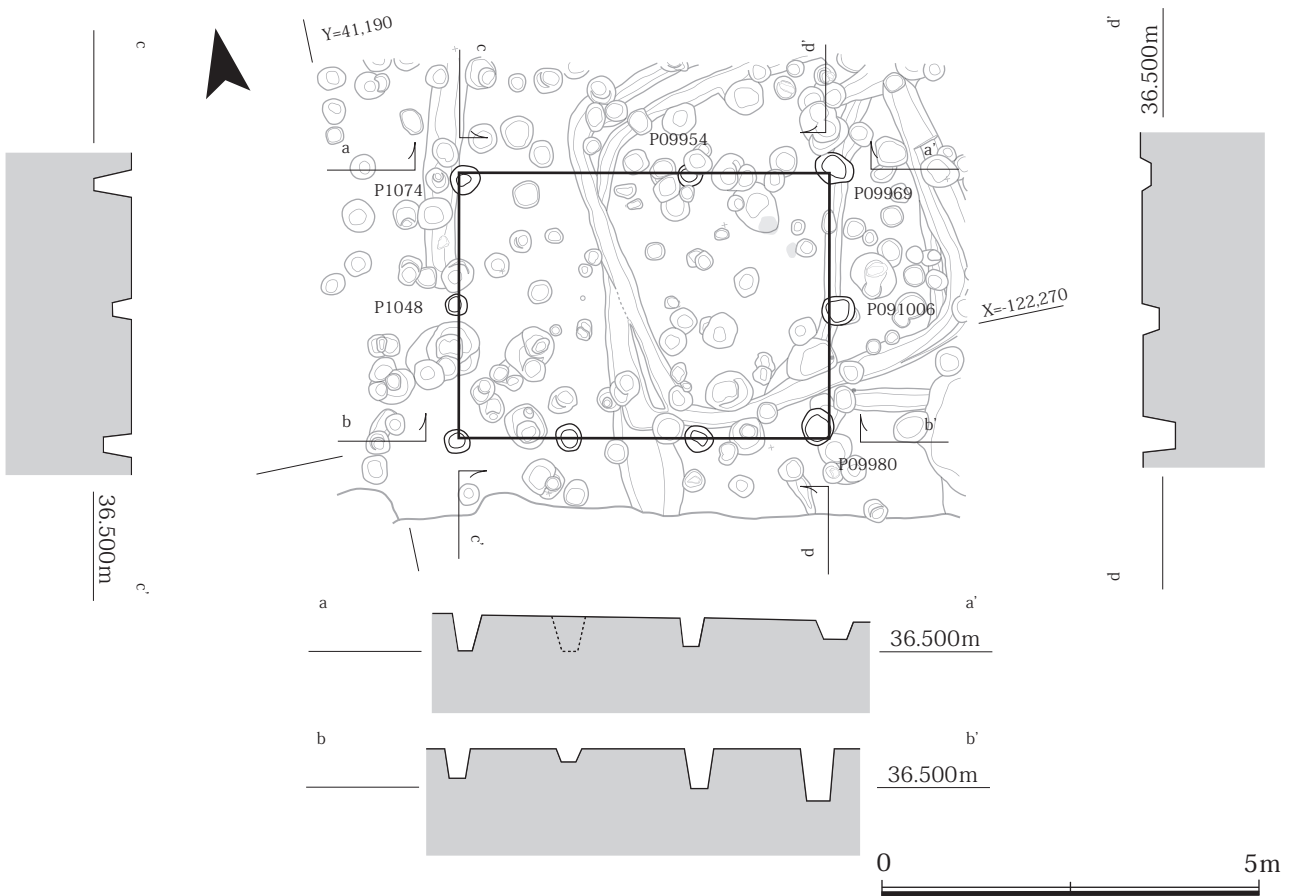


Fig.63 SB09158 平面・断面図 (S=1/100)

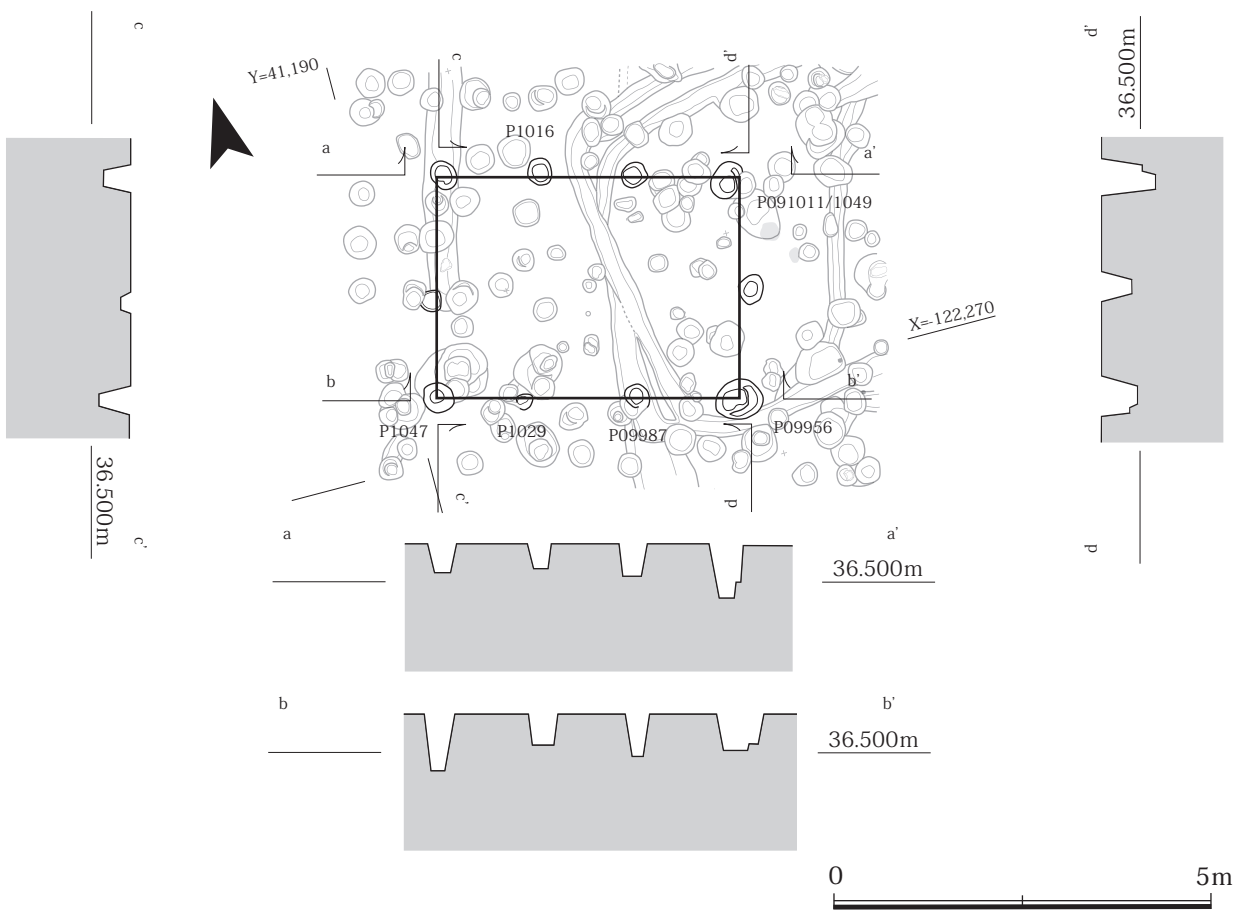


Fig.64 SB10158 平面・断面図 (S=1/100)

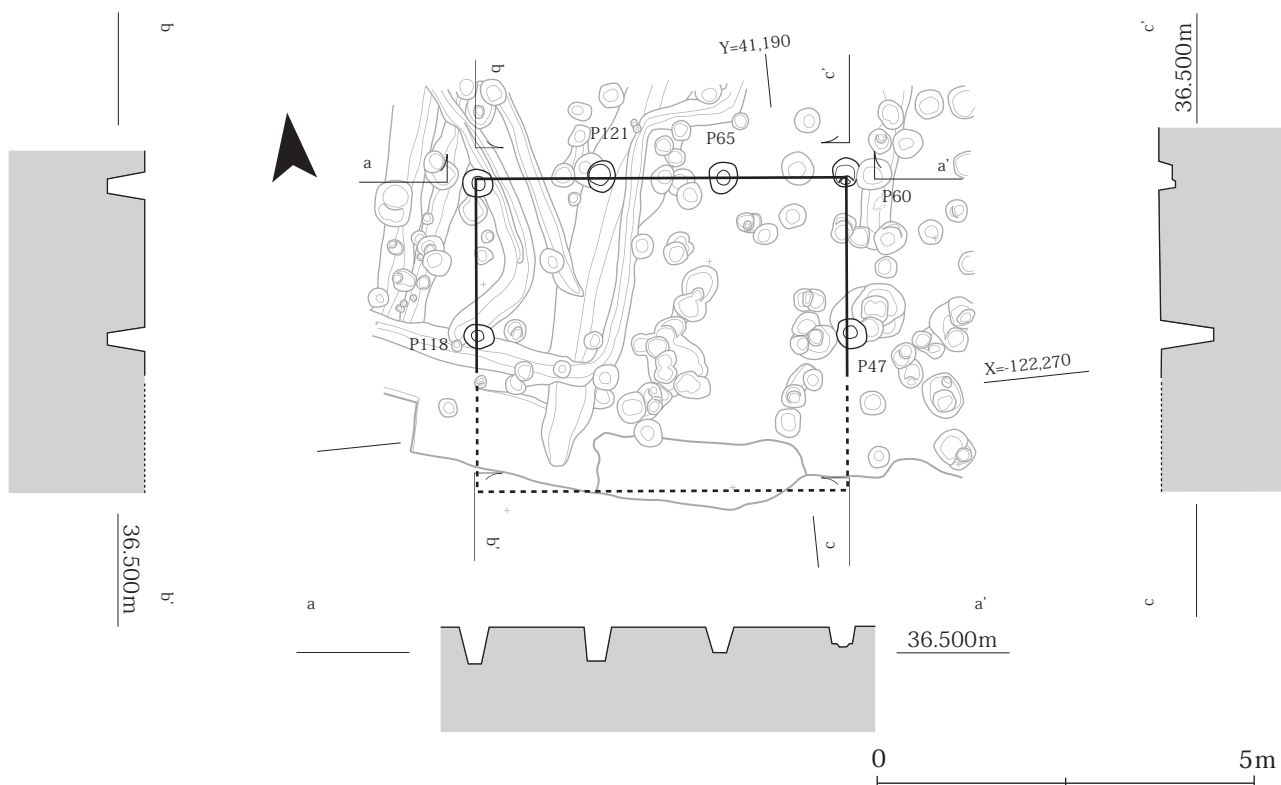


Fig.65 SB10159 平面・断面図 (S=1/100)

かったので柵として理解した。

柱穴は平面形は 0.3 ~ 0.5 m のやや角ばった円形で、3 間分を確認したにとどまる。南北方向にのび、軸は N-9°-W である。柱間の距離は 1.2 m にまとまり、やや間隔が狭い。のべ 3.5 m を確認した。検出面からの深さは 0.5 から 0.6 m と深い。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

5 土坑

磐城山遺跡では数多くの堅穴建物と掘立柱建物が確認されているが、土坑はほとんど見つかっていない。これま

でに、中世の土壙墓らしき礫を含むものや 6 ~ 7 世紀の不整形の土坑がいくつか確認されている程度で、堅穴建物の量と比べると明らかに貧弱である。

今回の調査区では、珍しく井戸らしき大型土坑と中世後半のいわゆる方形堅穴が 1 基ずつ確認された。また、礫を含む土壙墓と想定されるもの 2 基も確認できた。ただし、これらの土坑の性格を十分に特定することはできなかったので、全てを土坑の項目に一括して報告することにしたい。

SK0901 (Fig.77)

第 9 次調査区の北西区で検出した。周囲の堅穴建物よ

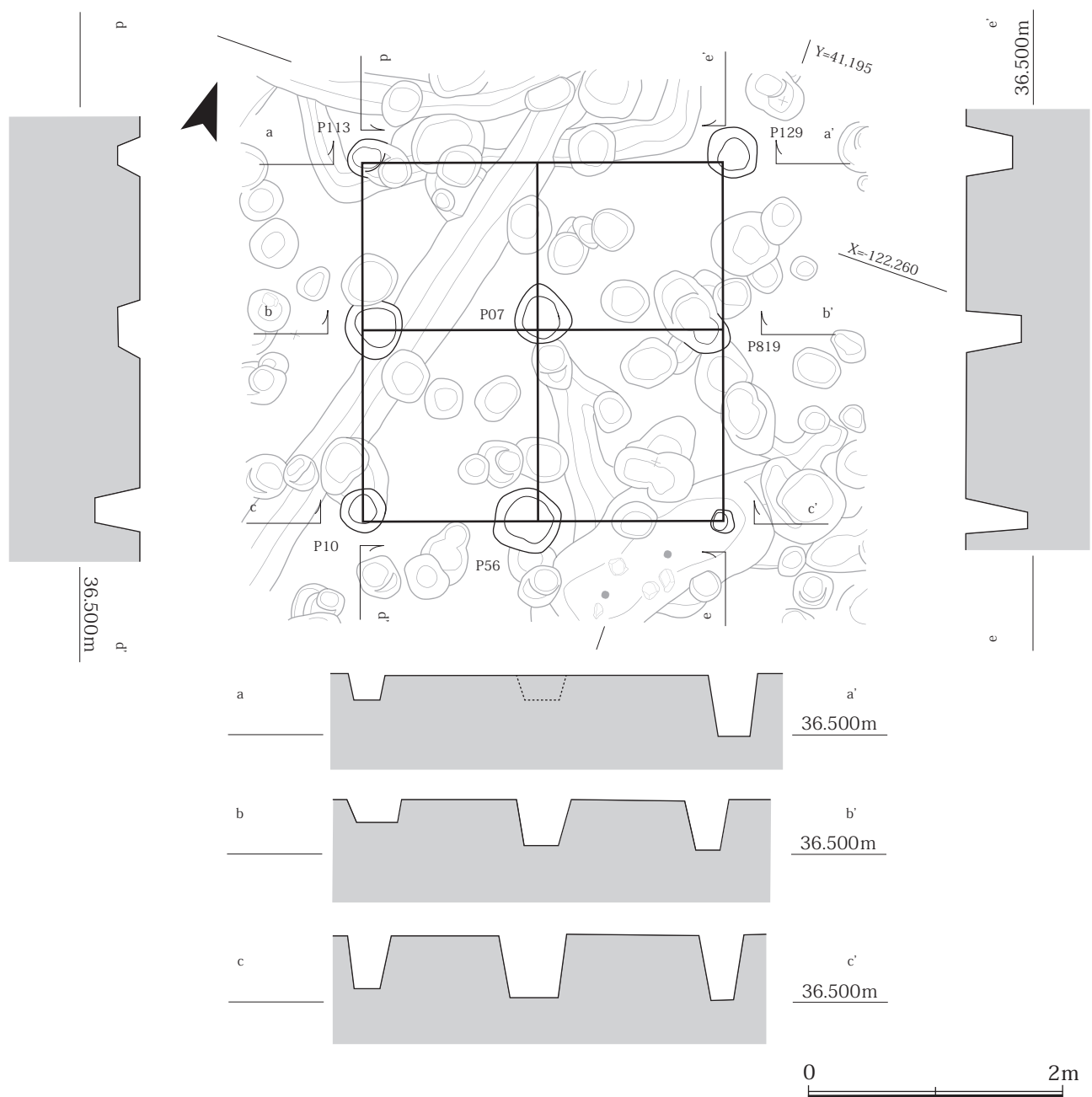


Fig.66 SB10160 平面・断面図 (S=1/50)

りも新しい土坑である。

平面形は直径 1.3 m の円形をしており、検出面からの深さは 1.0 m と深い。ほぼ垂直に落ち込んでいき、基底面は平坦となる。埋土は主に 5 層から構成され、4・5 層目以深は特に粘土質が強くなり、水分を多く含んでいた。降水後にはよく滯水したので、井戸の可能性を考えたが、井戸枠の痕跡は確認できなかった。また、令和元年度調査区で 5m を越えるような井戸が確認されており、それとは明らかに異なっていた。また、石組や木枠の痕跡はなく、礫はほぼ含まれていなかった。そのため、ここでは土坑として報告しておく。

出土遺物には弥生土器の他、3 層目から須恵器が出土した。その他に特に年代を決められる遺物は出土しておらず、正確な年代を特定することはできない。

SK0938/52 (Fig.78)

第 9 次調査区の北西区で検出した。検出時には北側を SK0938、南側を SK0952 としていたが、掘削が進めるにつれて明確な土質の差がないまま一つの土坑になってしまったため、本来は一つの土坑であった可能性が高い。SH0932 等の排水溝である SD0908/33 よりも古い土坑であることは確認できた。

平面形は不整形であり、検出面からの深さは 0.4 m ある。基底面も平坦でなく凸凹しており、木根等の搅乱の可能性がある。埋土は黒褐色シルト混砂礫層であり、しまりが強かった。

出土遺物には弥生土器が出土しているので、弥生時代後期頃の土坑だと判断できる。

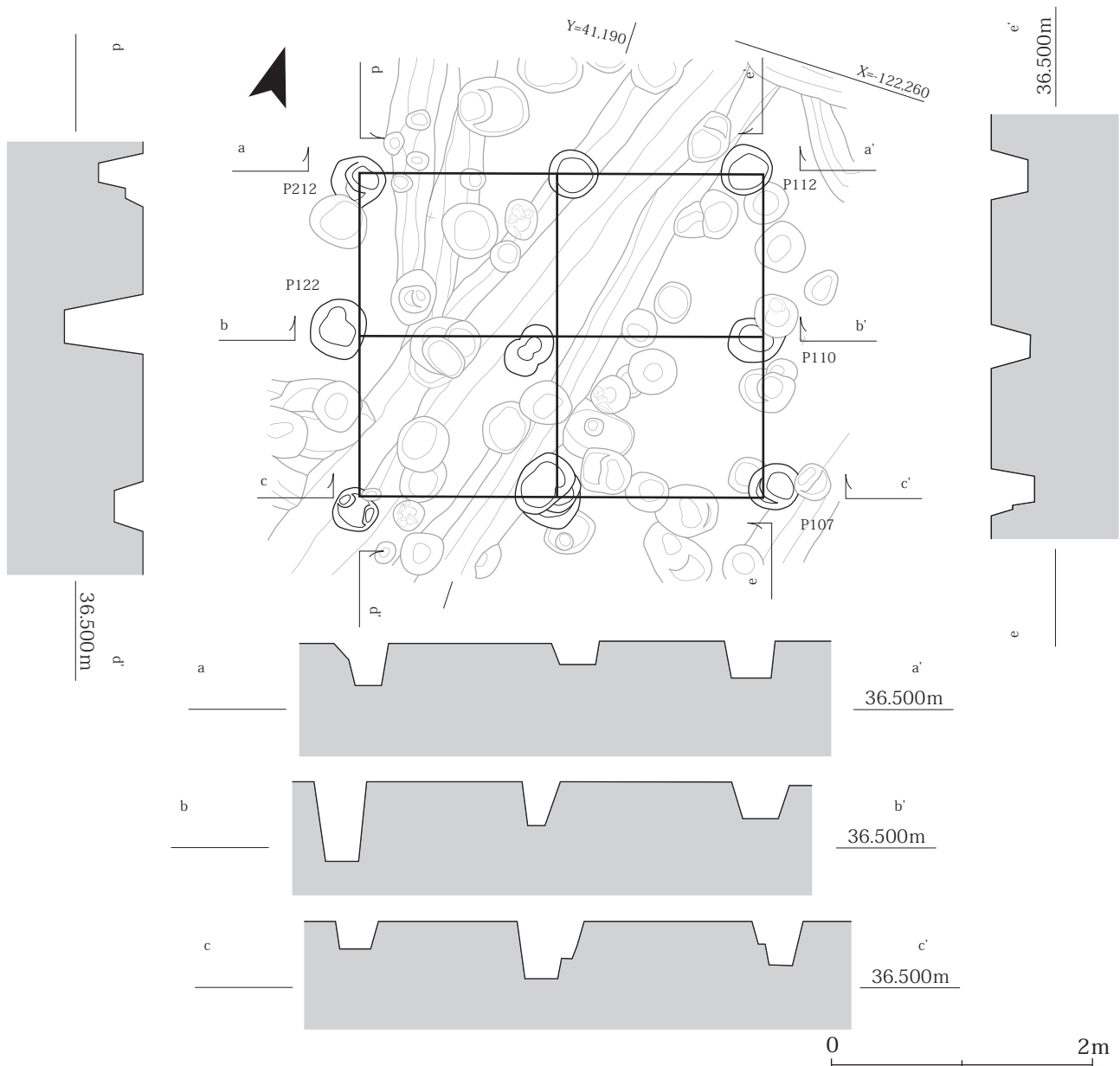


Fig.67 SB10161 平面・断面図 (S=1/50)

SK0939 (Fig.79)

第9次調査区の北西区で検出した。検出段階で表面に拳大の礫が露出していた。掘り下げたところ多数の礫が含まれていたが、炭化物は顕著でなく、遺物もほとんど出土しなかった。平面形は0.6～0.7mの円形を呈し、検出面からの深さは0.2m程度である。

この礫を取り除いた下部で、中世の建物だと考えられるSB09145のP09116を検出したので、少なくとも中世以降の土坑だと判断できる。

SK0943 (Fig.80)

第9次調査区の北西区で検出した。SK0939と同様、検出段階で表面に拳大の礫が露出していた。炭化物はほとんどみられなかった。平面形は0.5～0.6mの円形を呈し、検出面からの深さは0.2mほどである。

また、この礫を取り除いた下部で、中世の建物だと考えられるSB09145の柱穴を検出したので、少なくとも中世後半以降の土坑だと判断できる。

SX0905 (Fig.81)

第9次調査区の北西区で検出した。平面形は南北約1.3m、東西1.1mのやや楕円形で、検出面からの深さは0.45mある。溝や柱穴等と著しく重複するが最も上位で検出した土坑である。

埋土はややしまりのない褐色シルト混砂礫層の単層であり、埋土中には人頭大から拳大程度の礫が多く充填されていた。上位から図化して取り外していき、3段目まで礫が確認できた。これらの特徴から、土壙墓の可能性も考えられる。

出土遺物には弥生土器や須恵器多数の他に、山茶碗や白磁の碗等が礫に混じった状態で出土した。これらの出土遺物は鎌倉時代頃の特徴を有するので、概ねこの時期の土坑だと考えられる。ただし、埋土の色調等からは他の中世後半のものと差異がないので、出土遺物はそれ以前のものが混入した可能性もあり、土坑自体の年代は中世後半まで下ってもおかしくない。

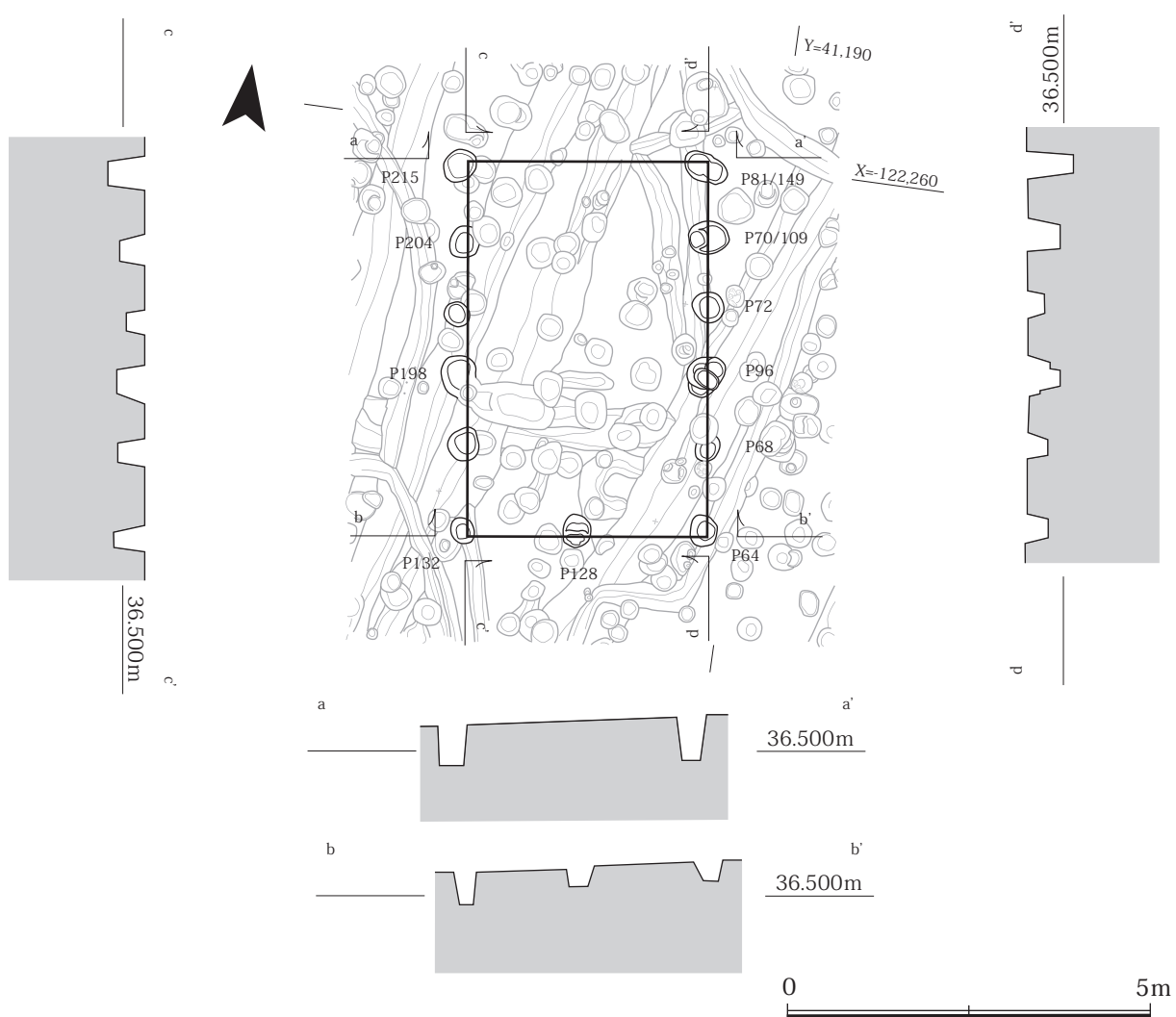


Fig.68 SB10162 平面・断面図 (S=1/100)

SX0958 (Fig.82 ~ 84)

第9次調査区の中央北区で検出した。平面形は東西1.6m, 南北1.9mの隅丸方形で, 検出面からの深さは0.75mある。断面は箱型で, 深くしっかりとしている。溝や柱穴等と重複するが最も上位で検出した。

埋土はややしまりのない褐色シルト混砂礫層のが主で, 下部ほどシルトが強く粘性が強い土質であった。埋土中には人頭大から拳大程度の礫が大量に充填されおり, 5段目まで図化しながら撤去した。SX0905と同様, 土壌墓の可能性が考えられる。

出土遺物には弥生土器や須恵器多数の他に, 古瀬戸焼や常滑焼の捏鉢が含まれていた。これらの遺物は15~16世紀の年代が考えられ, かつ埋土の色調・土質の特徴が他の中世後半のものと同じであること, 道路状遺構SC1008に切られていること等から, 室町時代頃の土坑だと考えられる。

SK0977 (Fig.85)

第9次調査区の中央北区で確認したSH0960/80の床面まで掘り下げた段階で検出した。埋土は黒色シルト層であり, 他の柱穴や溝等の埋土と全く異なった埋土があり, 異質であった。

平面形は東西0.85m, 南北0.8mの円形で, SH0960/80の床面からの深さは0.2mある。本来の掘り込み面はもっと高い位置であることは明らかである。断面形はすり鉢状で丸みを持っていた。

埋土は他の遺構の埋土と一見して異なり, 黒色シルト層の単層であった。しまりがややあり, 粘質が強く, 所々に炭化物を含んでいた。

出土遺物には縄文土器の無文土器が多かったが, 一部縄目のついたものがあった。その特徴から縄文時代中期末から後期頃だと推定される。なお, 炭化物の放射性炭素年代測定を実施したところ, その結果は $3,895 \pm 20$ yrBPと縄文時代後期初頭の値が示されている(第VI章参照)。

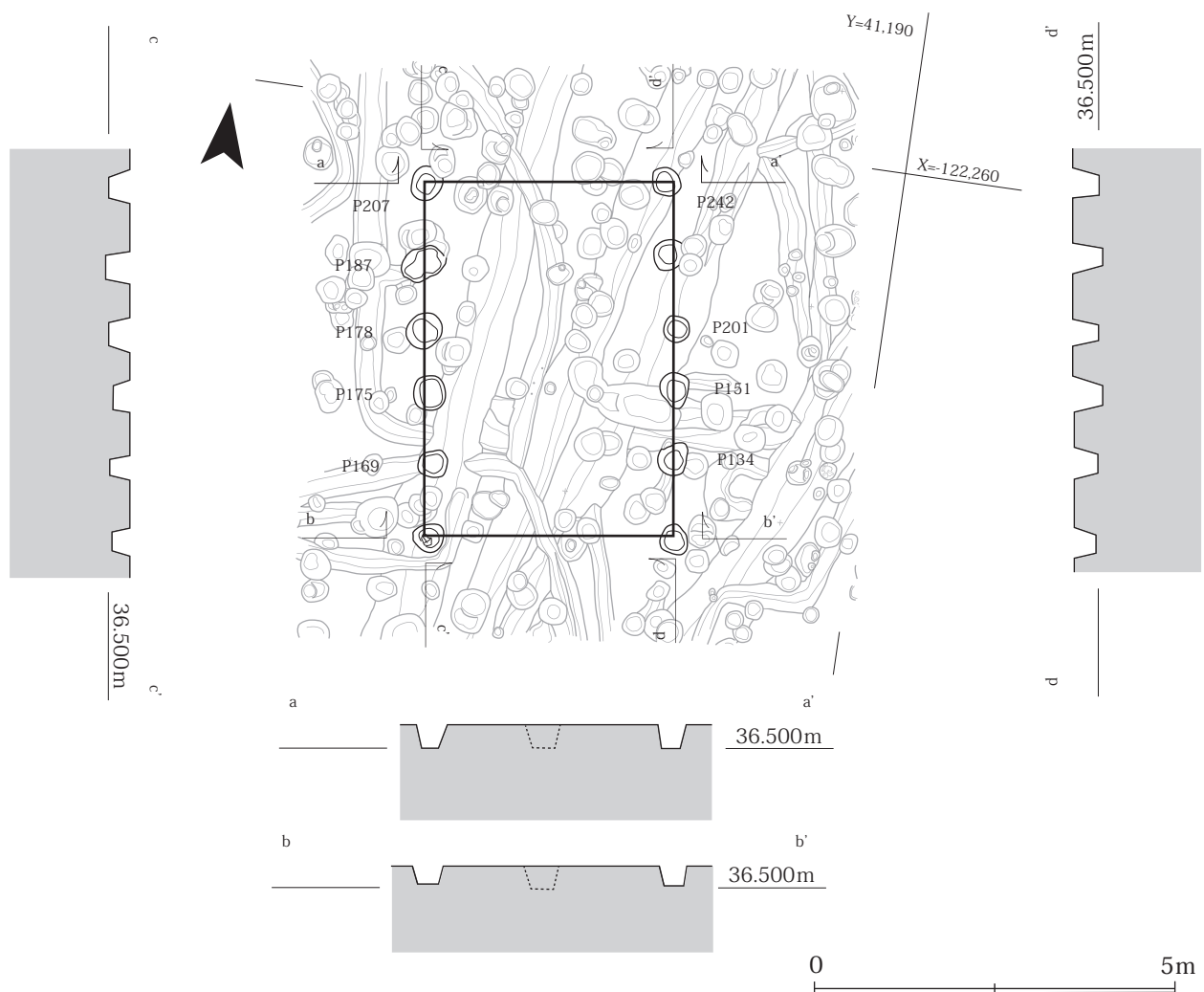


Fig.69 SB10163 平面・断面図 (S=1/100)

SK09110 (Fig.86)

第9次調査区の東区で検出したSH09104の上面で検出した。埋土は黒褐色シルト混砂礫層であり、明らかにSH09104とは異なった埋土であったので、容易に識別できた。長軸1.4m、短軸0.8mの不整形な長楕円形で、検出面からの深さは0.6mと深い。断面は2段に落ち込み、底面は平坦にならず、凸凹していた。別の土坑が複数重複している可能性も考えたが、埋土に変化はなく、一つの土坑と理解した。ただし、掘りあがった形状からは、木の根等の攪乱を想定した方がよい。

出土遺物は弥生土器のみで占められるので、概ね弥生時代後期頃のものだと考えられる

SX09115/116 (Fig.87)

第9次調査区の南東区で検出した。ともに黒褐色砂礫混シルト層の単層であるが、SX09115がSX09116よりも新しいことを確認した。

SX09115の長軸は2.0m、短軸は0.7mの隅丸方形で、検出面からの深さは0.3mある。基底面は平坦で箱型の形状を呈す。形状からは土壙墓であってもおかしくない。

SX09116は長軸1.7m、短軸は0.5mの隅丸方形である。SX09115よりも一回り小さい。検出面からの深さは0.1mと浅い。基底面は平坦で箱型の形状を呈し、SX09115と同様に土壙墓であってもおかしくない。

いずれも出土遺物は弥生土器のみであるが、SX09115

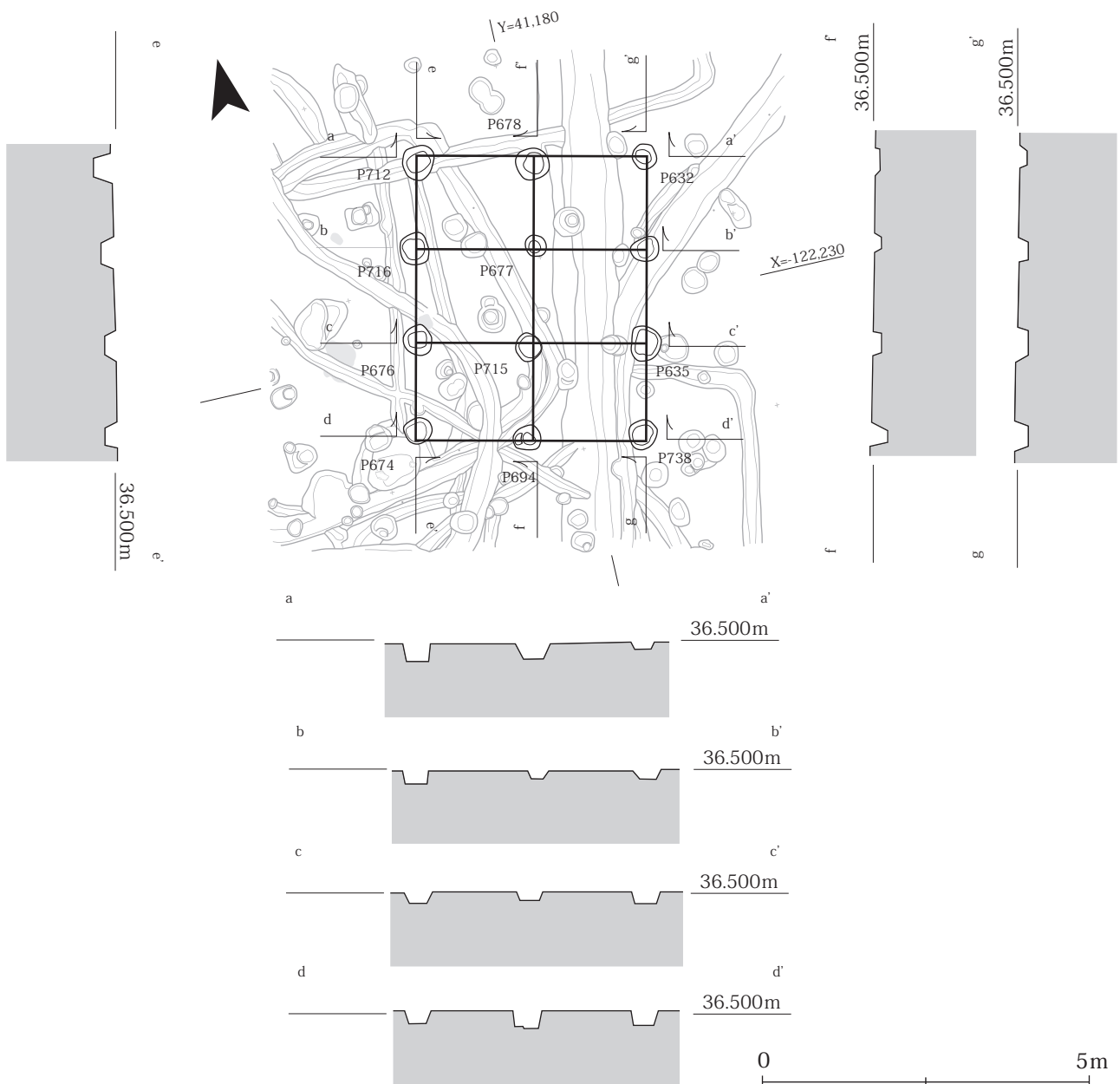


Fig.70 SB10123 平面・断面図 (S=1/100)

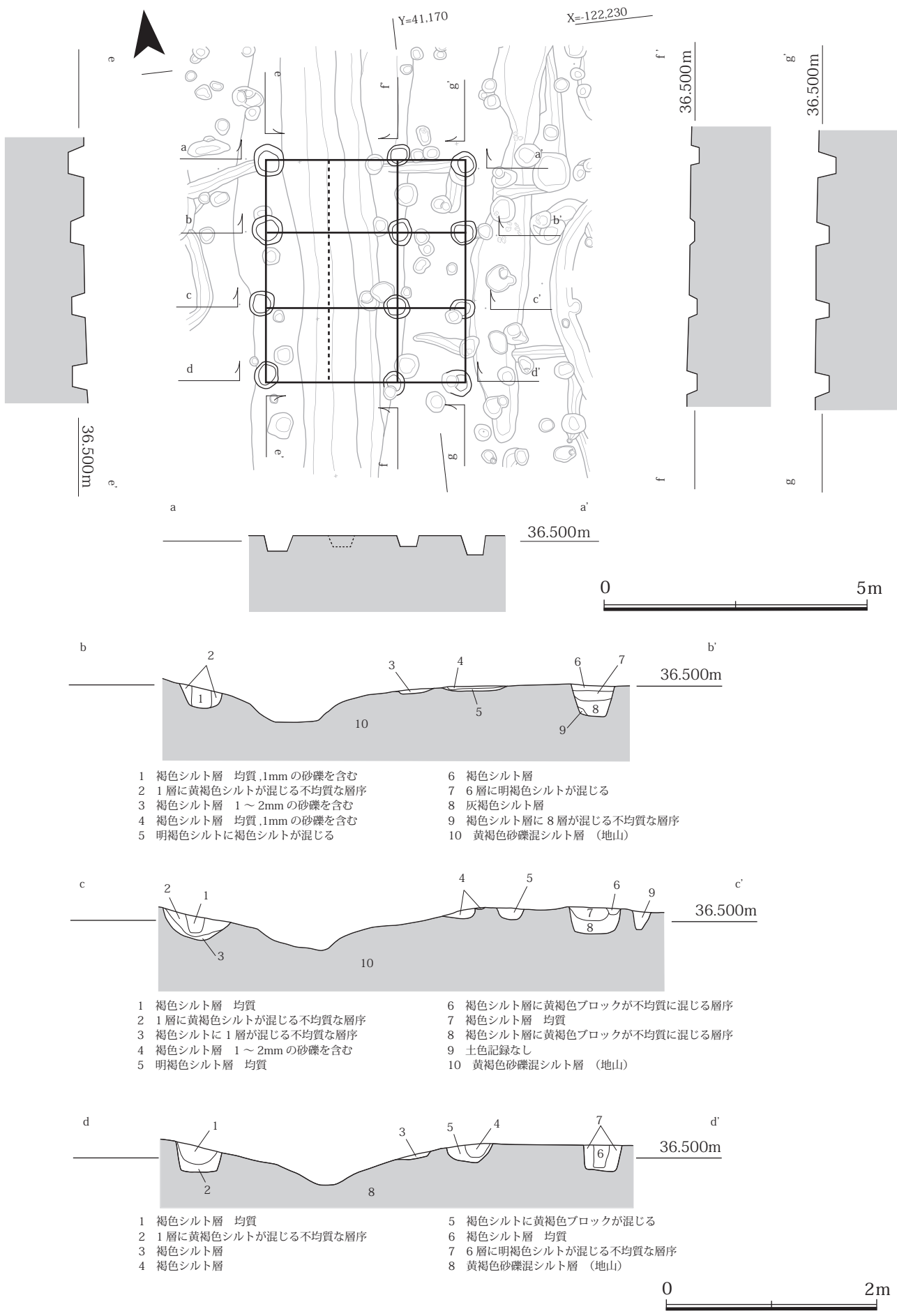


Fig.71 SB10136 平面・断面図 (S=1/50・1/100)

から山中式の高杯等が出土している。このことから、概ね弥生時代後期頃の土坑だと考えられる。

SX1026 (Fig.88)

第10次調査区の中区で検出した。黒褐色砂礫混シルト層の单層であり、周囲の竪穴建物等よりも上位で検出した土坑である。

東西約7m、南北約3.5m前後の不整形で、検出面からの深さは0.1~0.2mある。基底面も平坦でなく凸凹しており、木の根等によって攪乱されている可能性があ

る。埋土のしまりも強く、古い遺構だと判断できた。当初は竪穴建物の重複と理解して掘り進めたが、調査の結果、不整形な土坑と理解するに至った。

比較的、出土遺物は多く、弥生土器の他に、須恵器や土師器が出土した。それらの特徴から6世紀前後の土坑だと判断できる。

SX1029 (Fig.89)

第10次調査区の西区で検出した。長軸2.1m、短軸1.0m前後の不整形を呈する。検出面からの深さは0.1mと

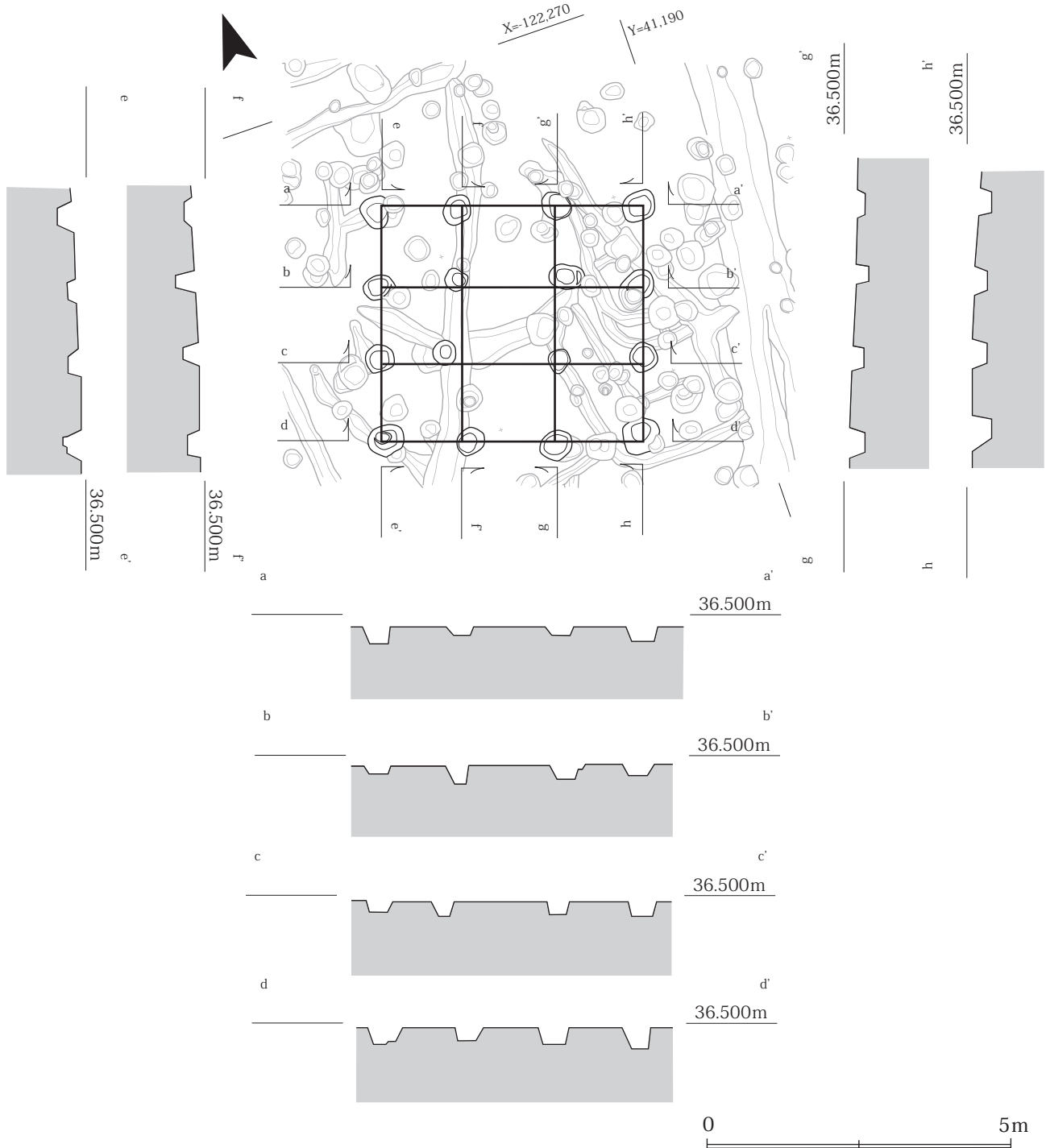


Fig.72 SB10155 平面・断面図 (S=1/100)

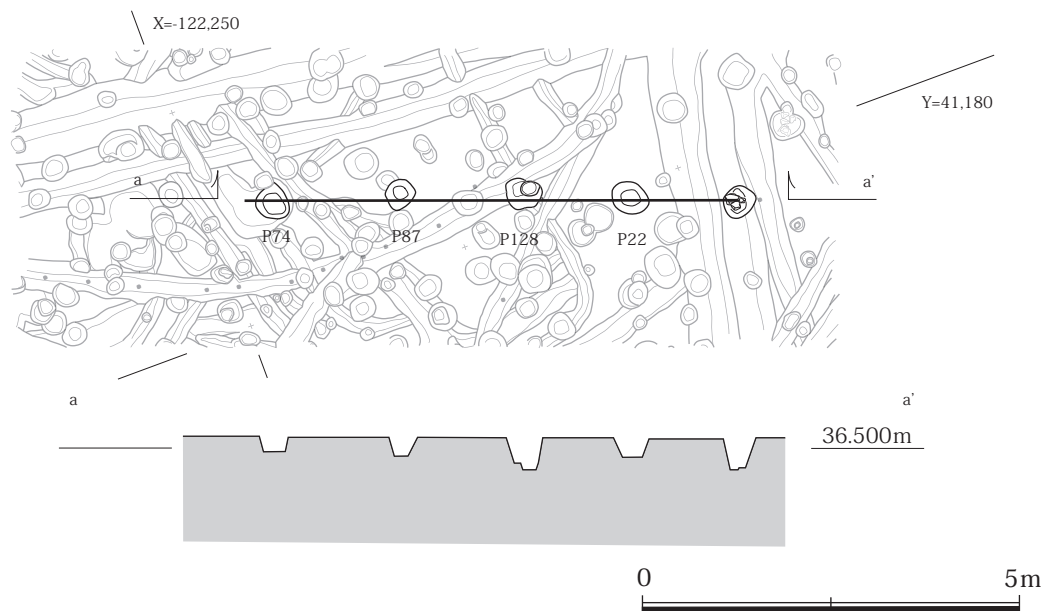


Fig.73 SA0928 平面・断面図 (S=1/100)

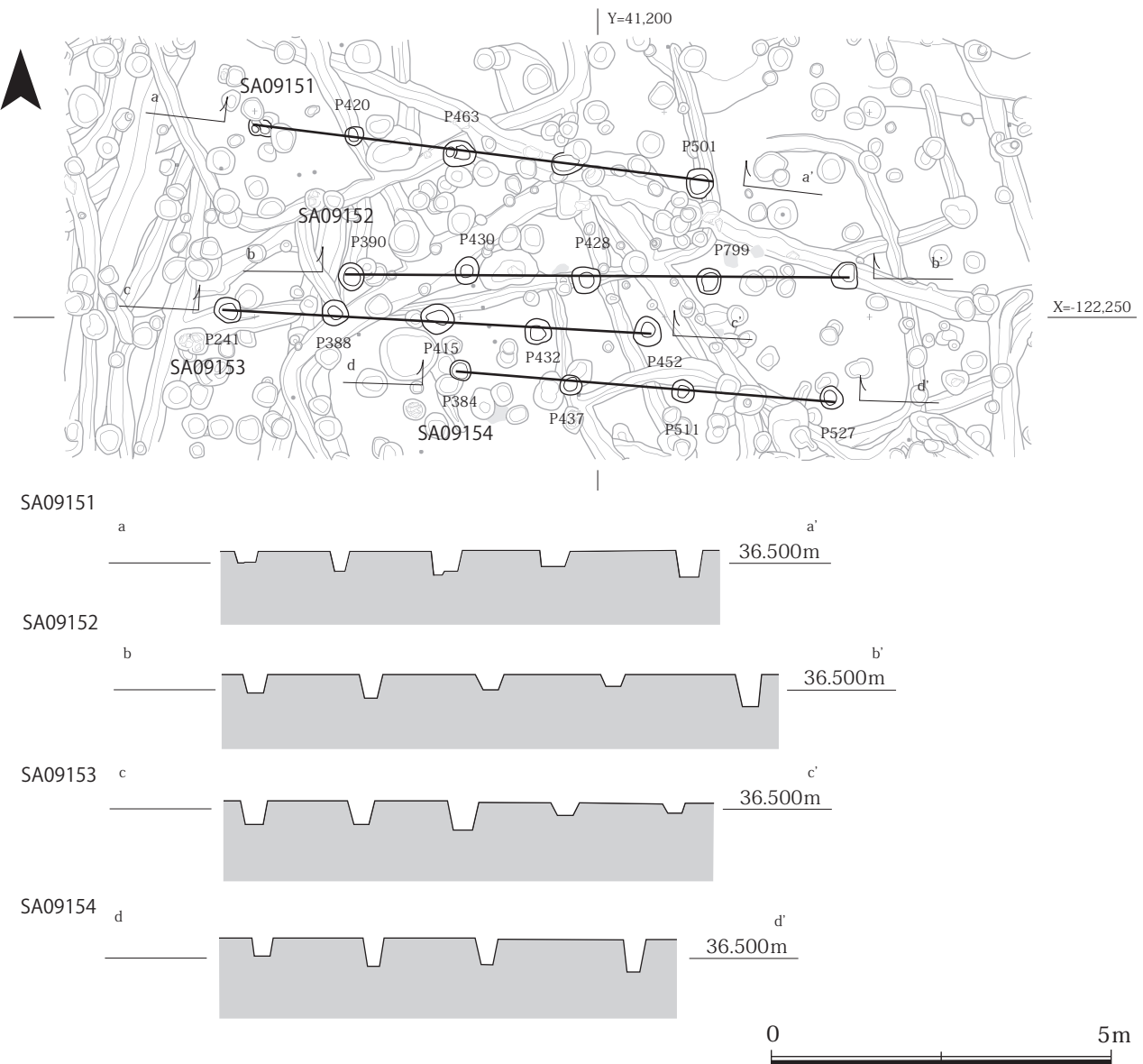


Fig.74 SA09151/152/153/154 平面・断面図 (S=1/100)

浅く、基底面は平坦である。埋土は黒褐色砂礫混シルト層で、しまりも強かった。

出土遺物はほとんどなく、年代を比定することはできなかった。ただし、埋土の様子は他の弥生時代後期のものと同じで、同時期の遺構として違和感がなかった。

SK1058 (Fig.90)

第10次調査区の西区で検出した。東西0.8m、南北1.0mで、検出面からの深さは0.2mある。平面形はやや角ばった楕円形を呈し、基底面は平坦であった。埋土は黒褐色シルト混砂礫層の単層で、しまりは比較的強かった。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰

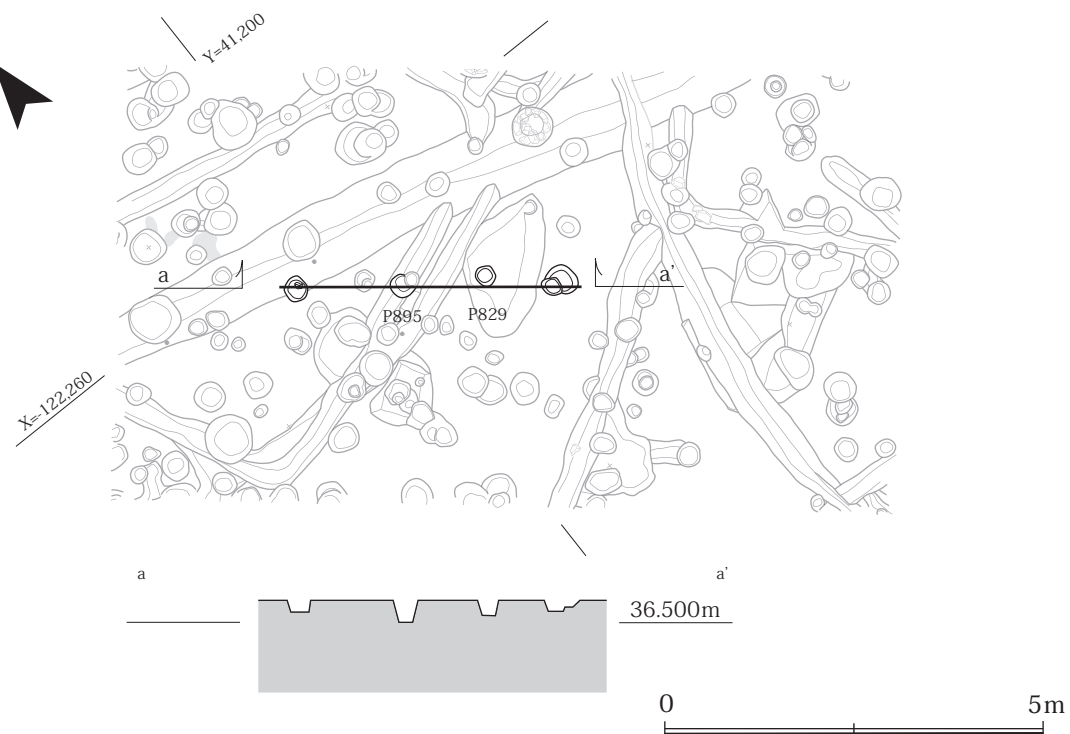


Fig.75 SA09155 平面・断面図 (S=1/100)

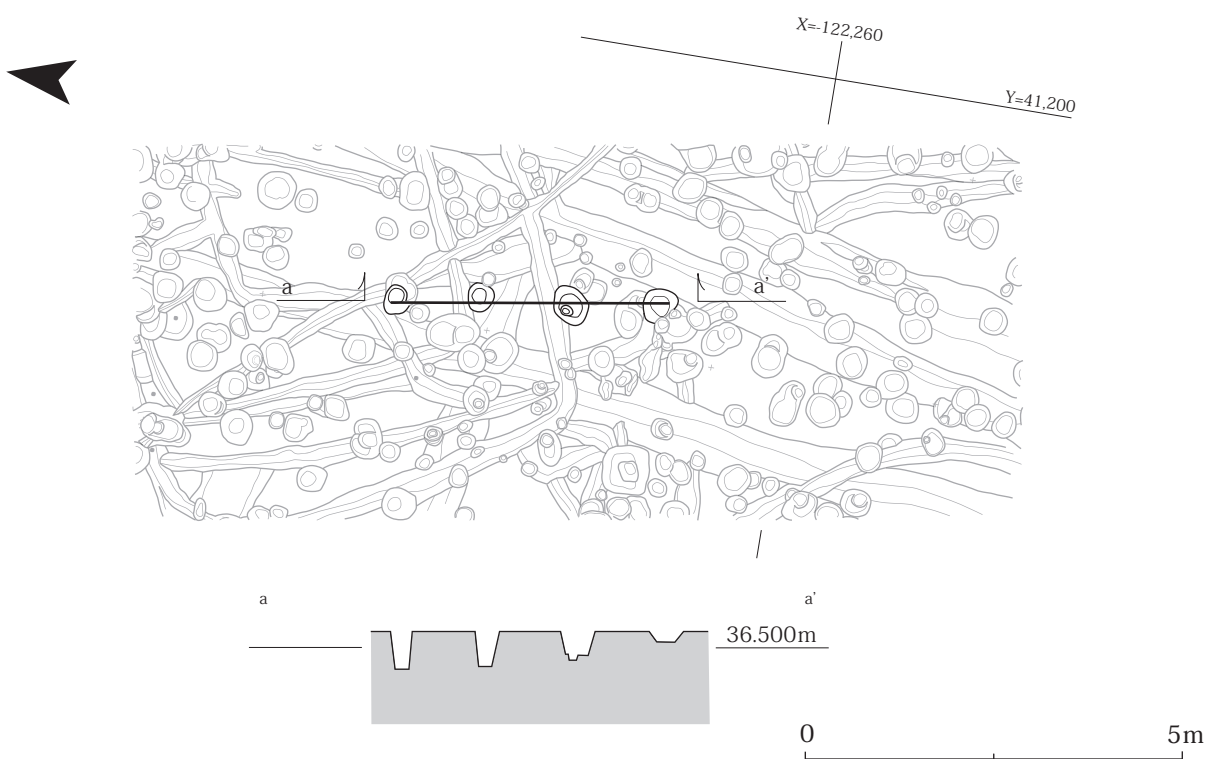


Fig.76 SA10164 平面・断面図 (S=1/100)

属時期を比定することはできなかった。

SX1067

第10次調査区の西区で検出した。東西1.0m,南北0.4mで、検出面からの深さは0.1mと浅い。平面形はやや角ばった楕円形を呈し、基底面は平坦であった。埋土は黒褐色砂礫混シルト層の単層であった。

出土遺物は弥生土器が混入しているのみで、明確な帰属時期を比定することはできなかった。

SK1084 (Fig.91)

第10次調査区の北西区で検出した。東西、南北とも0.8m前後の円形を呈する。検出面からの深さは0.3mある。

基底面はすり鉢状に丸味をもつ。埋土は1層目が黒褐色砂礫混シルト層でしり・粘性ともややあり、2層目は黒褐色砂礫混シルト層でしり強く、粘性はややあった。周囲の豊穴建物よりは新しい土坑であることを確認している。

出土遺物は混入したと考えられる弥生土器のみであり、詳細な時期を比定することはできなかった。埋土の様子からは中世後半の土坑である可能性が高い。

SK1081 (Fig.92)

第10次調査区の北西区で検出した。東西1.7m,南北1.6m前後のほぼ円形を呈する。検出面からの深さは0.1mと浅く、基底面は平坦である。埋土は暗黒褐色砂

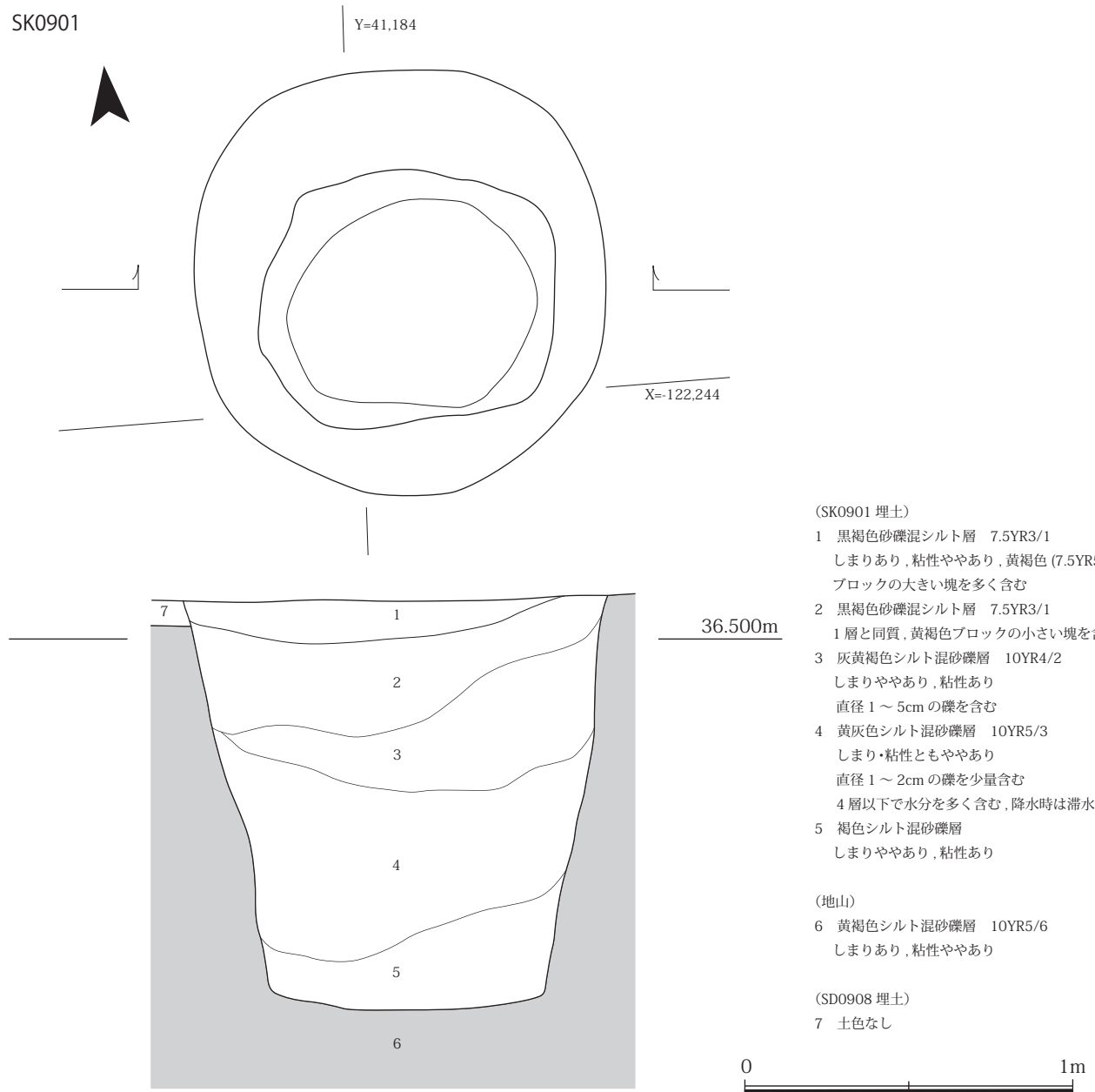


Fig.77 SK0901 平面・断面図 (S=1/20)

SK0938/52

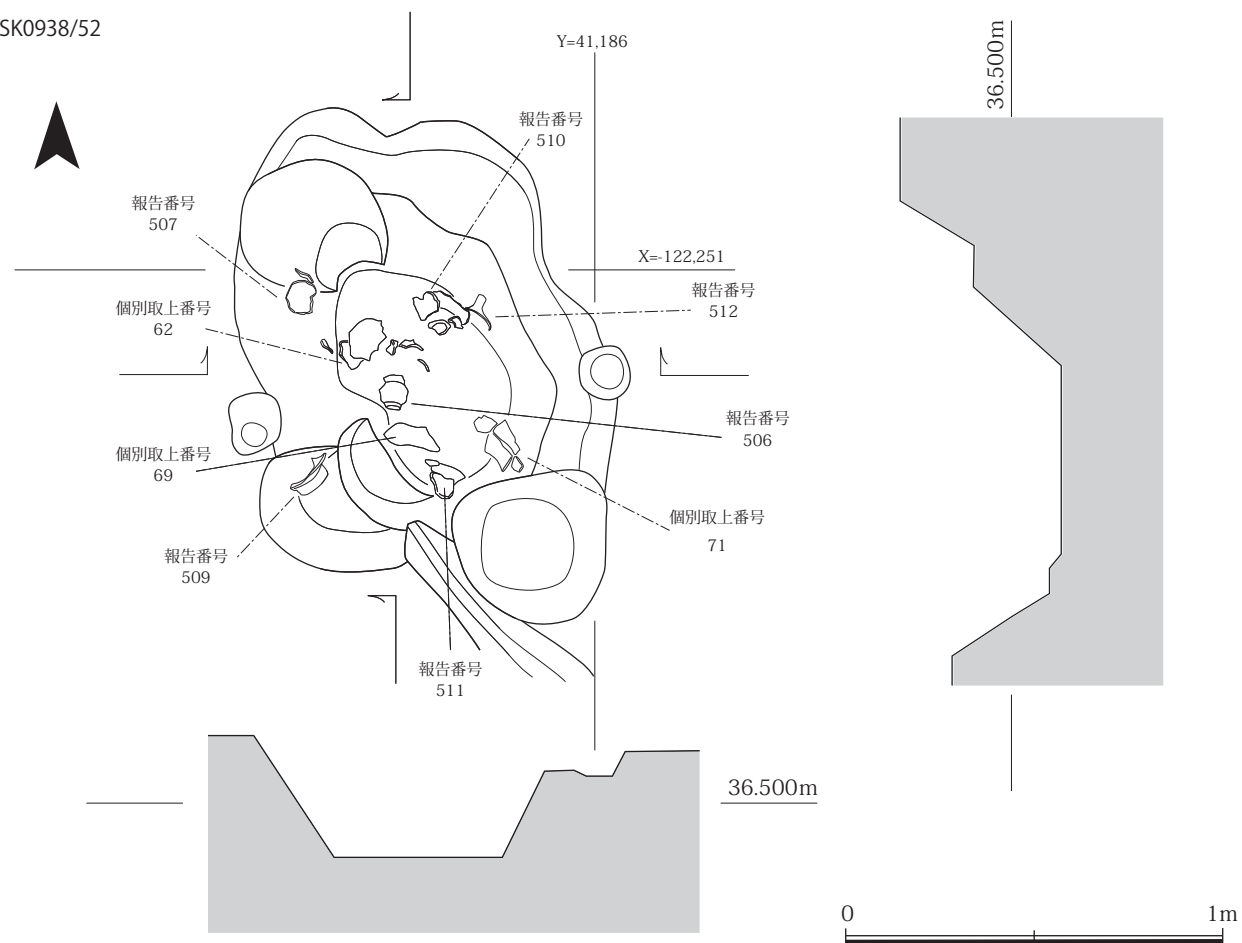


Fig.78 SK0938/52 平面・断面図 (S=1/20)

SK0939

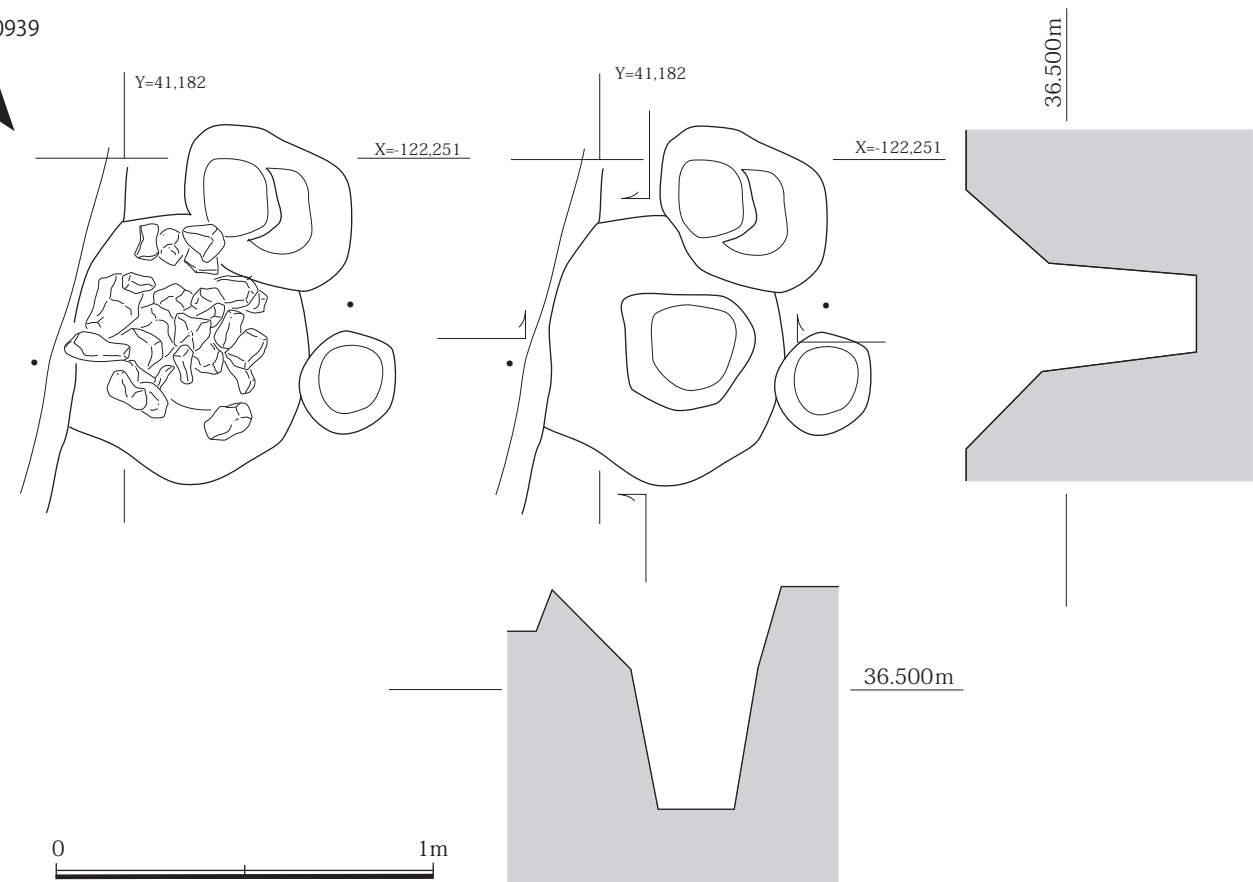


Fig.79 SK0939 平面・断面図 (S=1/20)

礫混シルト層でしまり・粘性ともあり、焼土ブロックを含む不均質な層序であった。他の遺構埋土とは明らかに異なっていた。周囲の竪穴建物よりも新しい土坑であることを確認している。

出土遺物は弥生土器と軽石等が少量出土したのみであり、詳細な時期を比定することはできなかった。

SX10100 (Fig.93)

第10次調査区の北区で検出した。東西1.3m、南北1.6mの楕円形を呈する。検出面からの深さは0.1mと浅い。基底面は平坦となる。埋土は褐色砂礫混シルト層の均質で、しまりはあまりなく、粘性はややあった。周囲の竪穴建物よりは新しい土坑であることを確認している。

出土遺物は弥生土器が混入しているが、土師器の羽釜の体部片を含んでいた。埋土の様子からも、中世後半の土坑だと考えられる。形状からは土壙墓であってもおかしくない。

SK10119 (Fig.94)

第10次調査区の北区で検出した。東西0.6m、南北1.0mの楕円形を呈する。検出面からの深さは0.2mである。埋土は黒褐色砂礫混シルト層で、周囲の竪穴建物SH10107/118より新しい土坑であることを確認している。

SK0943

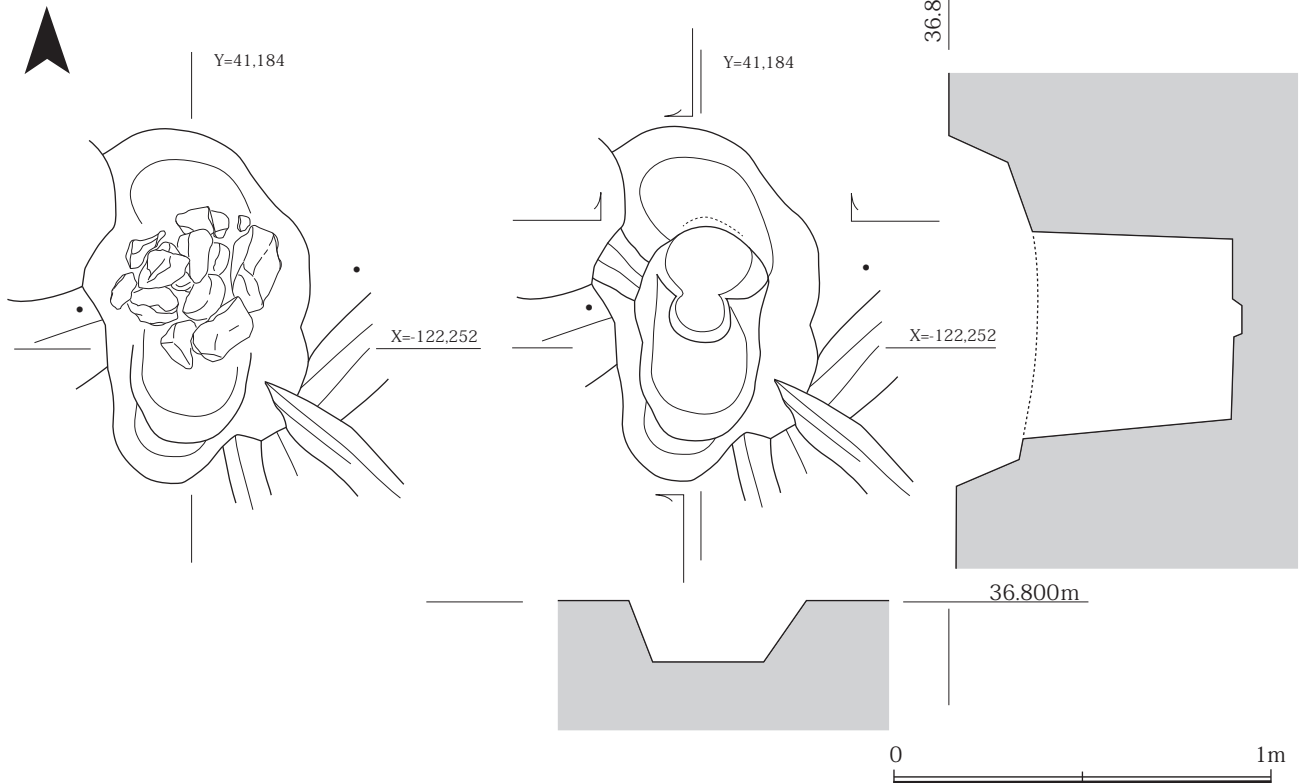


Fig.80 SK0943 平面・断面図 (S=1/20)

出土遺物は混入したと考えられる弥生土器のみであり、詳細な時期を比定することはできなかった。

SX10102 (Fig.95)

第10次調査区の北区で検出した。東西1.4m、南北2.0mの楕円形を呈する。検出面からの深さは0.1mと浅く、基底面は平坦となる。埋土は灰褐色砂礫混シルト層の均質で、しまりはあまりなく、粘性はややあった。周囲の竪穴建物よりは新しい土坑であることを確認している。

出土遺物は混入したと考えられる弥生土器のみであり、詳細な時期を比定することはできなかった。埋土の様子からは中世後半の土坑である可能性が高い。形状からは土壙墓であってもおかしくない。

SX10143 (Fig.96)

第10次調査区の拡張区（西2区）で検出した。一部が調査区外のため、詳細な報告は次回に譲るが、確認できた範囲では東西2.5m以上、南北4.5mの方形を呈する。

検出面からの深さは0.6mと深く、2段に落ち込む。基底面は約3m四方の平坦であり、直径0.2～0.3mの柱穴らしきものが2ヶ所確認されたが、掘削は次年度とした。

埋土は4層で構成されている。最上層の灰褐色砂礫混

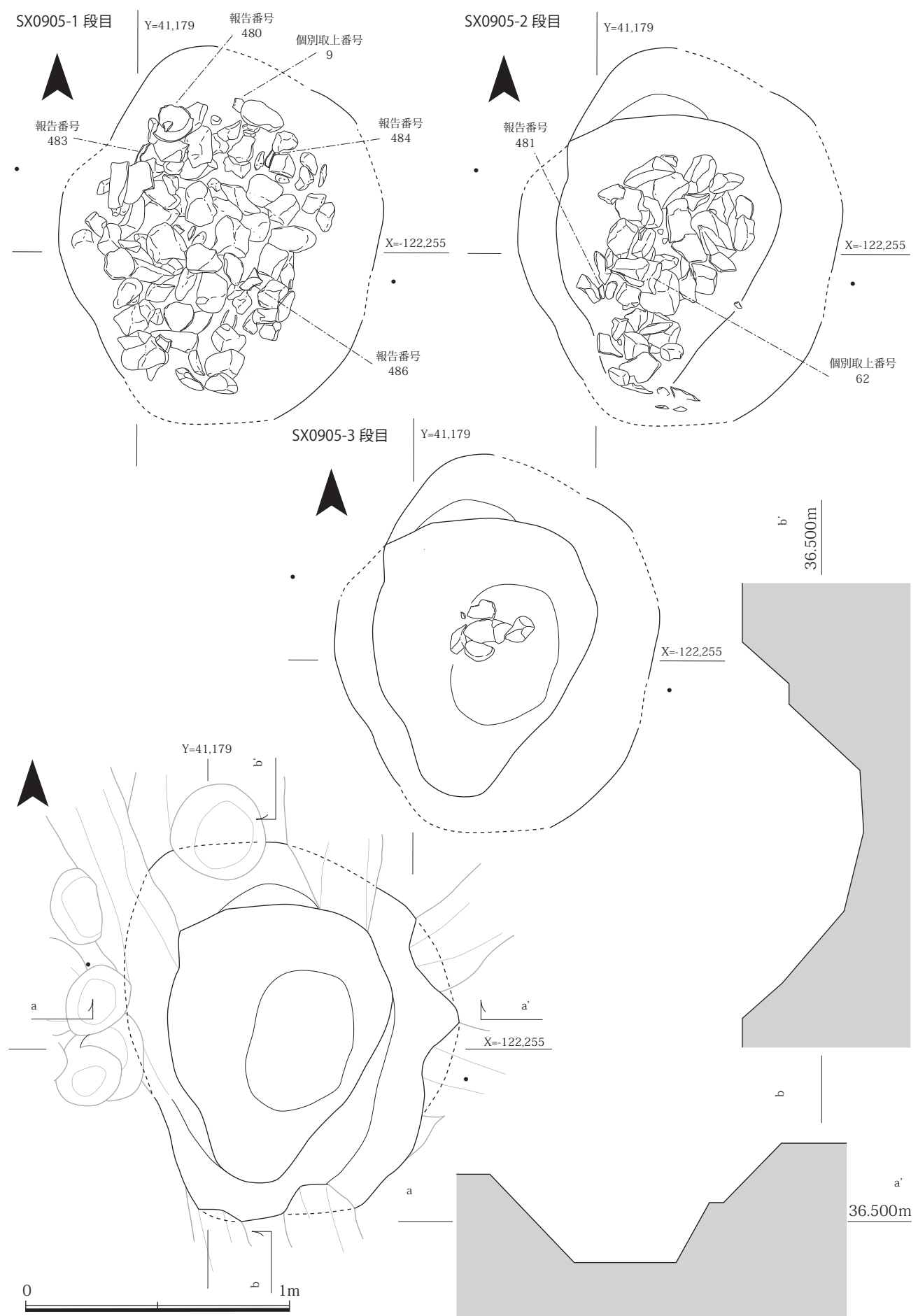


Fig.81 SX0905 平面・断面図 (S=1/20)

SX0958-1 段目

個別取上番号
78

Y=41.190

X=-122.254

個別取上番号
76

個別取上番号
79

SX0958-2 段目

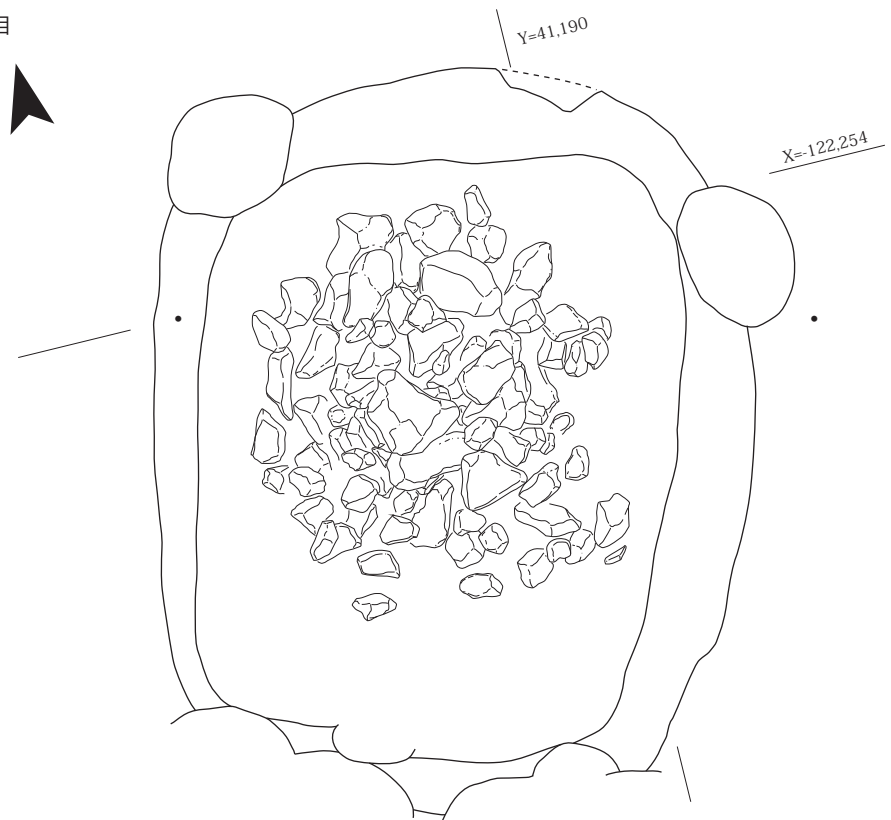
Y=41.190

X=-122.254

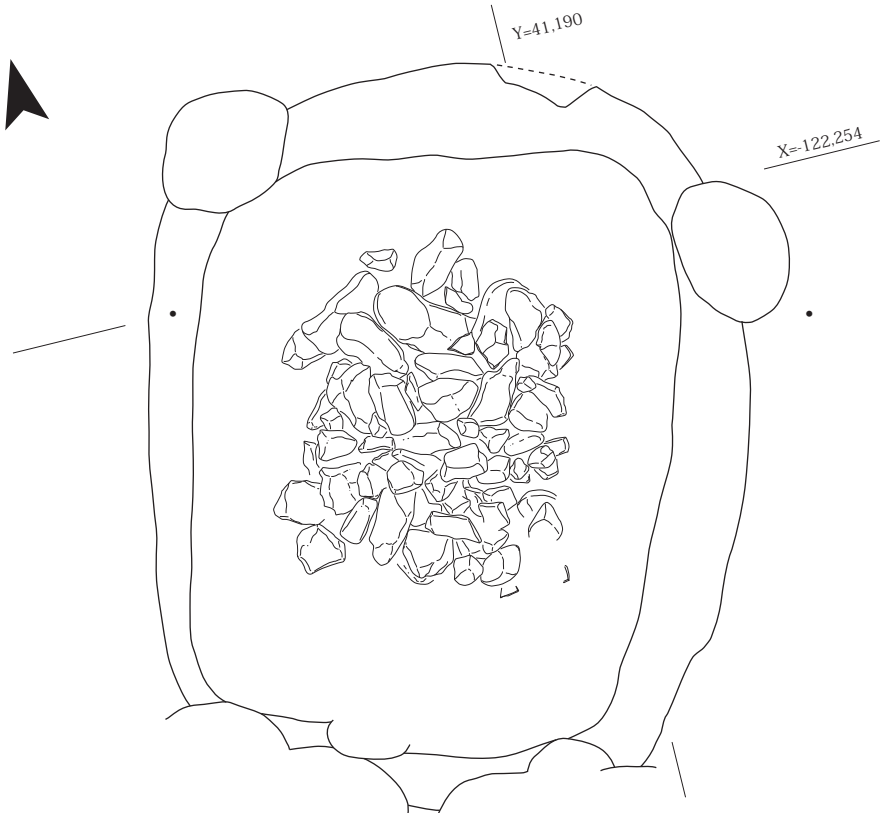
0 1m

Fig.82 SX0958 平面図① (S=1/20)

SX0958-3 段目



SX0958-4 段目



0 1m

Fig.83 SX0958 平面図② (S=1/20)

SX0958-5 段目

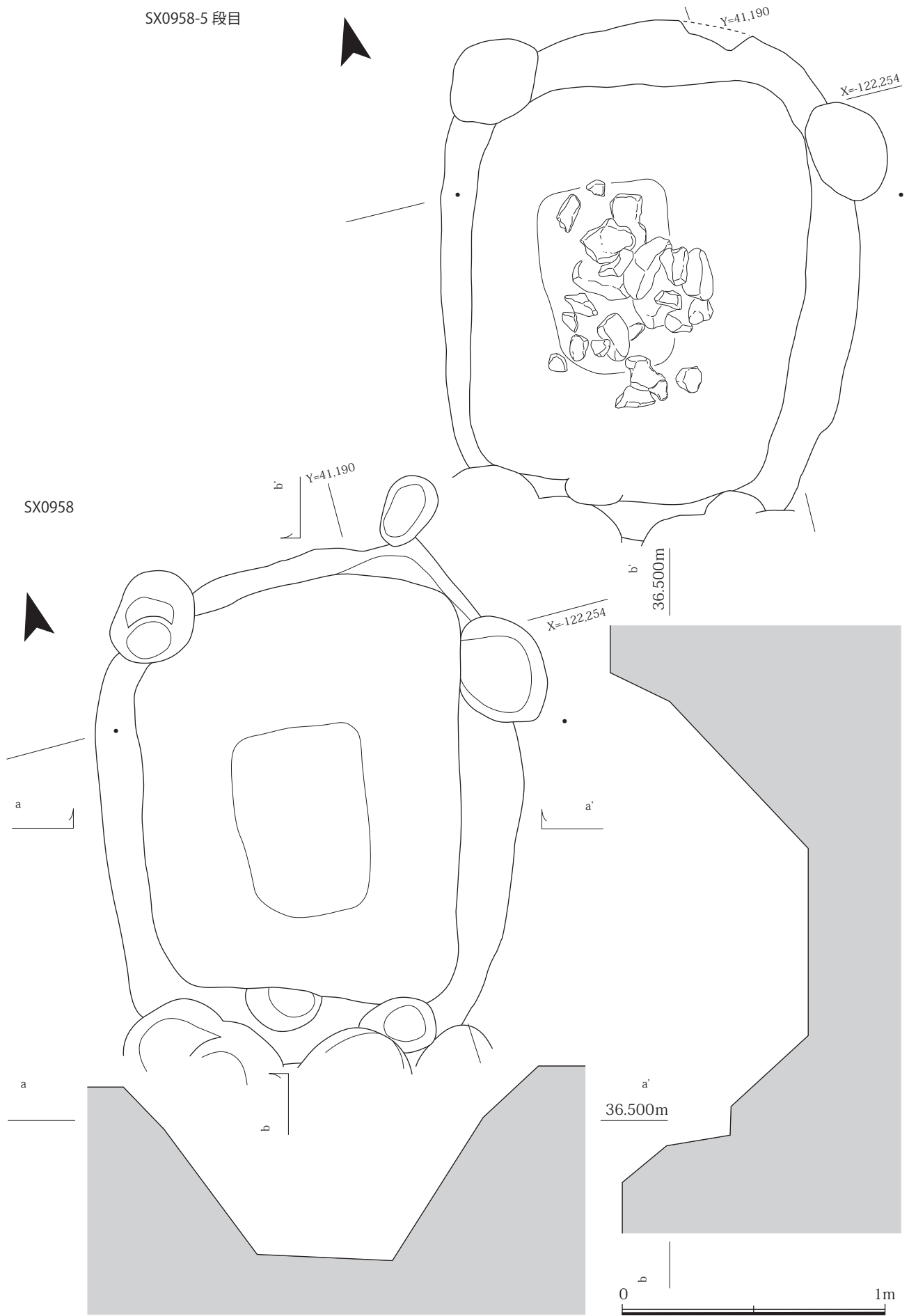


Fig.84 SX0958 平面図③・断面図 (S=1/20)

SK0977

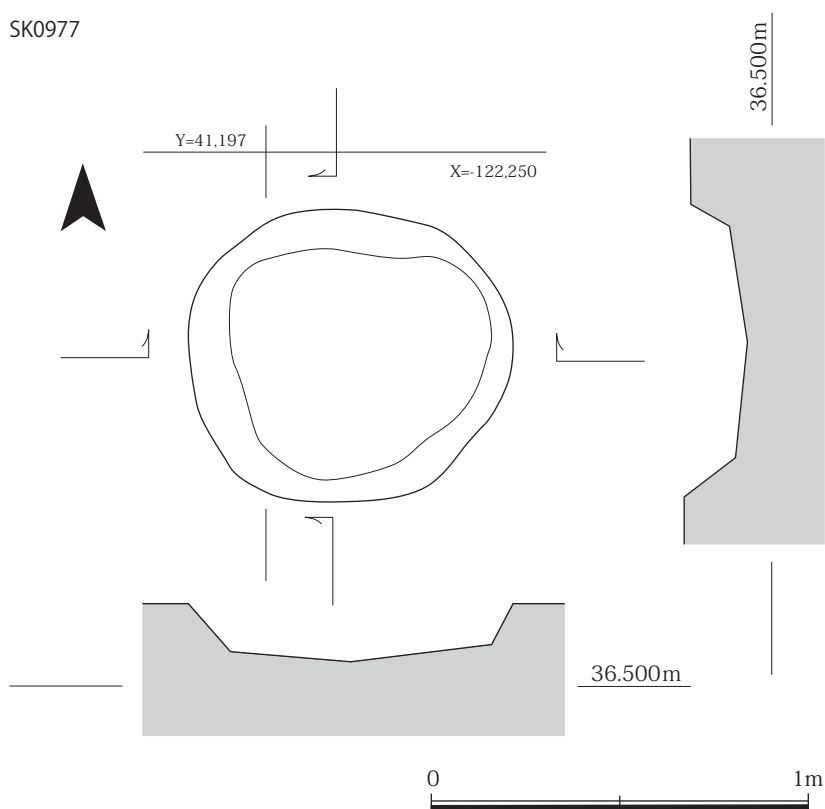


Fig.85 SK0977 平面・断面図 (S=1/20)

シルト層から、灰黄色砂礫混シルト層、灰黄色砂礫混シルト層に黄褐色ブロックを含む層序、褐灰色砂礫混シルト層となる。なお、切り合い関係から、周囲の竪穴建物よりは新しい土坑であることを確認しているが、東側に隣接するSD10139の埋土とSX10143の最上層の埋土は平面では識別できなかった。

出土遺物は混入したと考えられる弥生土器や須恵器の他に土師器の皿や羽釜の破片が出土している。埋土の様子とあわせて、中世後半の土坑だと考えられる。

なお、最下層である5層から出土した炭化物2点の放射性炭素年代測定を実施したところ、15～16世紀頃の年代が示されている（詳細は第VI章を参照）。発掘時の所見とも齟齬はない。

SK09110

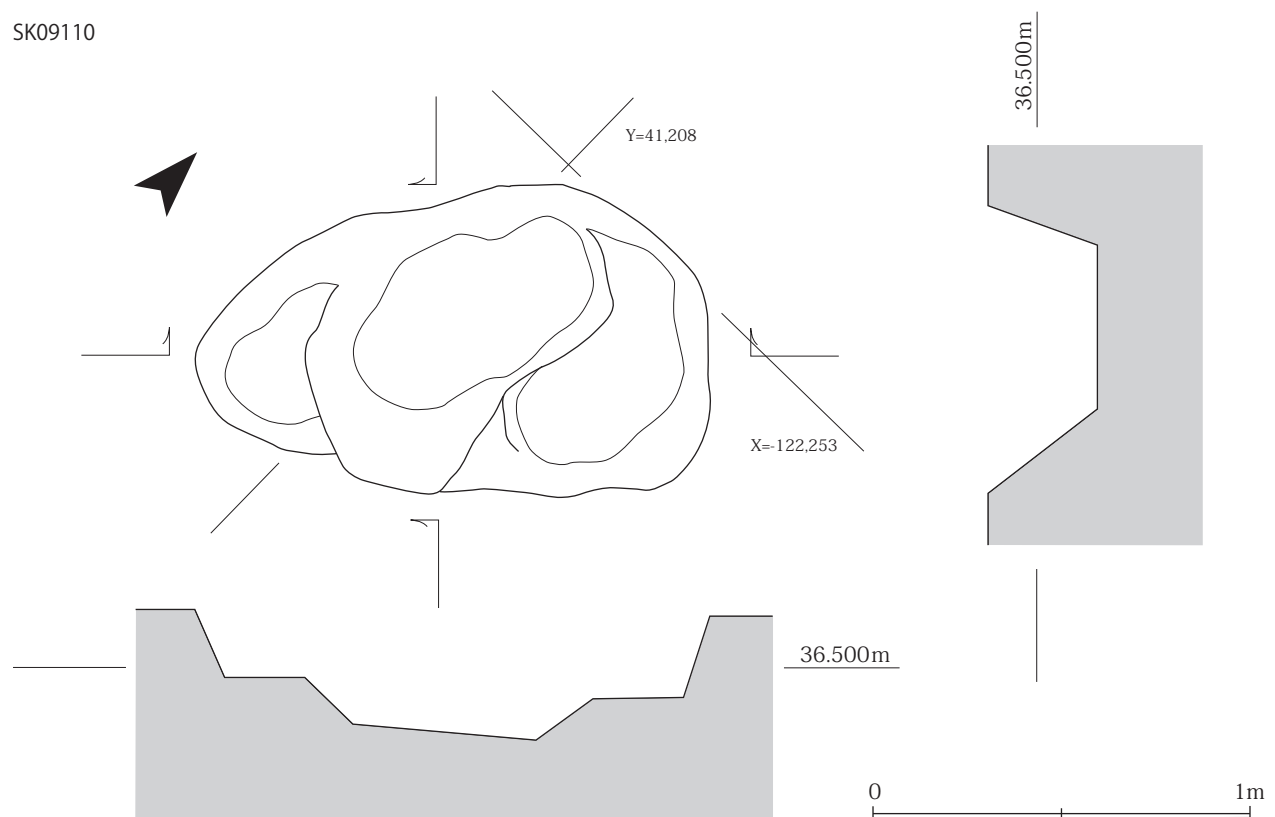


Fig.86 SK09110 平面・断面図 (S=1/20)

SX09115・SX09116

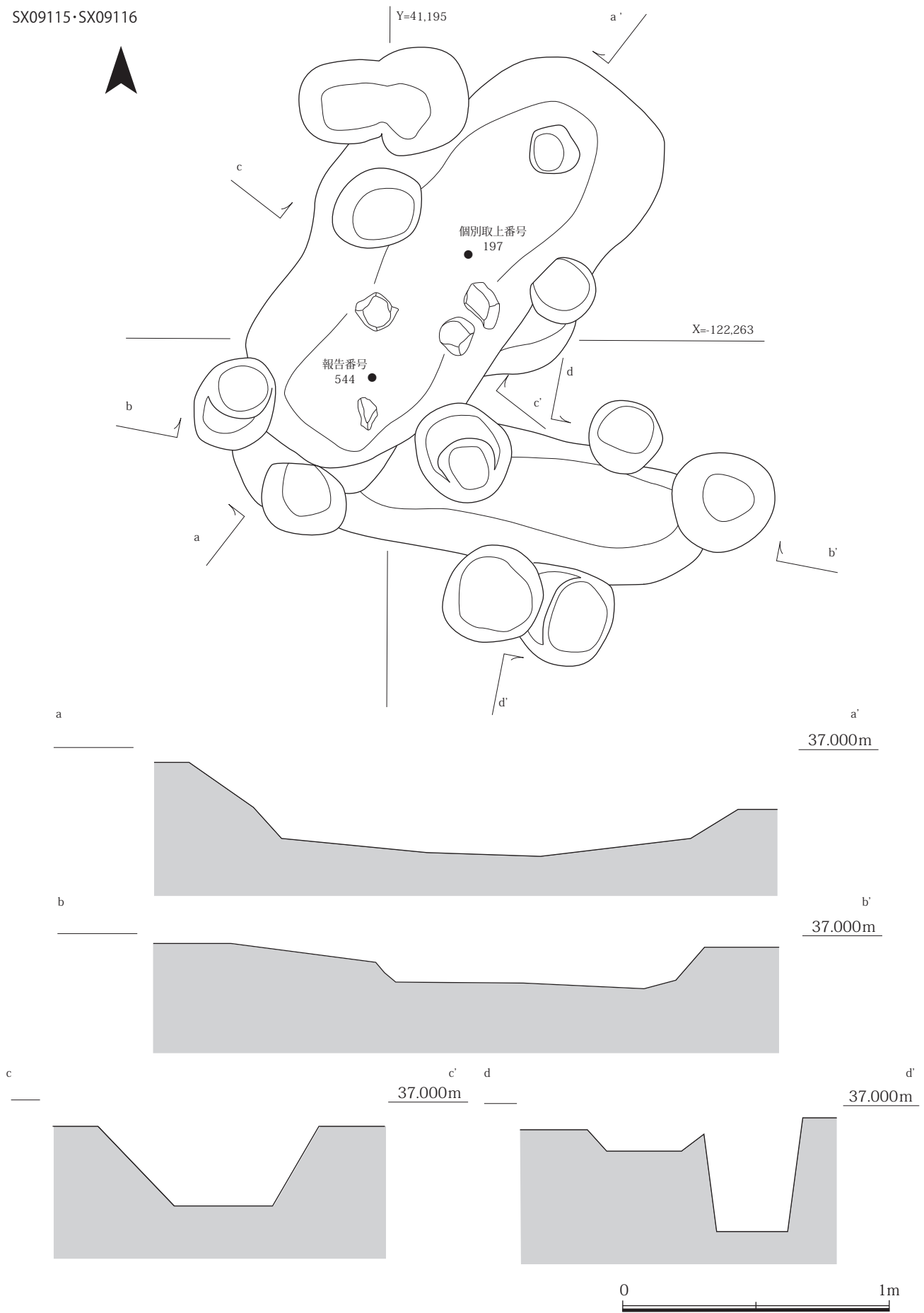
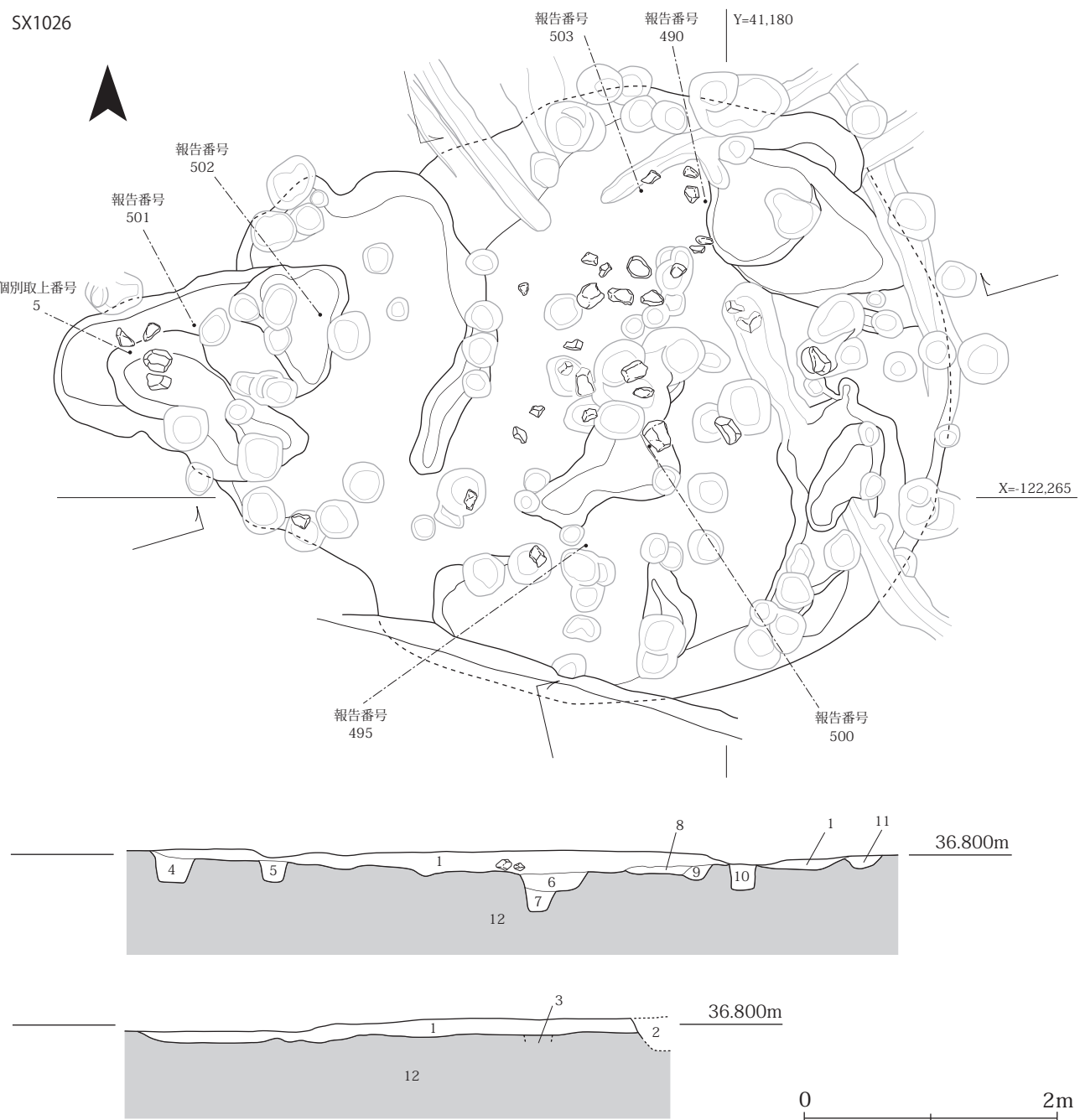


Fig.87 SX09115・SX09116 平面・断面図 (S=1/20)

SX1026



(SX1026 埋土)

1 黒褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性ややあり、比較的均質、炭化物・土器片を含む、所々に拳大から人頭大の礫を含む

(SD1010 埋土)

2 黄灰色砂礫層 しまりややなし、粘性ややあり、比較的均質

(ピット埋土)

3 黒褐色砂礫混シルト層 しまりややあり、粘性あり、人頭大の礫を含む

4 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性強い、黄褐色ブロックを多く含む不均質な層序

5 暗褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性強い、地山に近いがやや黒味がかった埋土

6 黒褐色砂礫混シルト層 しまりややあり、粘性あり、土器片を含む

7 暗褐色シルト層 しまりあり、粘性強い、均質

10 黒褐色砂礫混シルト層 しまりややあり、粘性あり、人頭大の礫を多く含む、比較的均質

(SH1040 埋土)

8 黒褐色砂礫混シルト層 しまりややあり、粘性あり、赤褐色の焼土ブロックを含む不均質な層序

9 黒褐色砂礫混シルト層 しまりややあり、粘性あり、赤褐色の焼土ブロックを含む不均質な層序、8層に近似するも焼土ブロックの量が多い

(SH1031 埋土)

11 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり、粘性ややあり、赤褐色の焼土・炭化物をブロックを多く含む

(地山)

12 明黄橙色砂礫混シルト層 しまり・粘性あり、均質

Fig.88 SX1026 平面・断面図 (S=1/50)

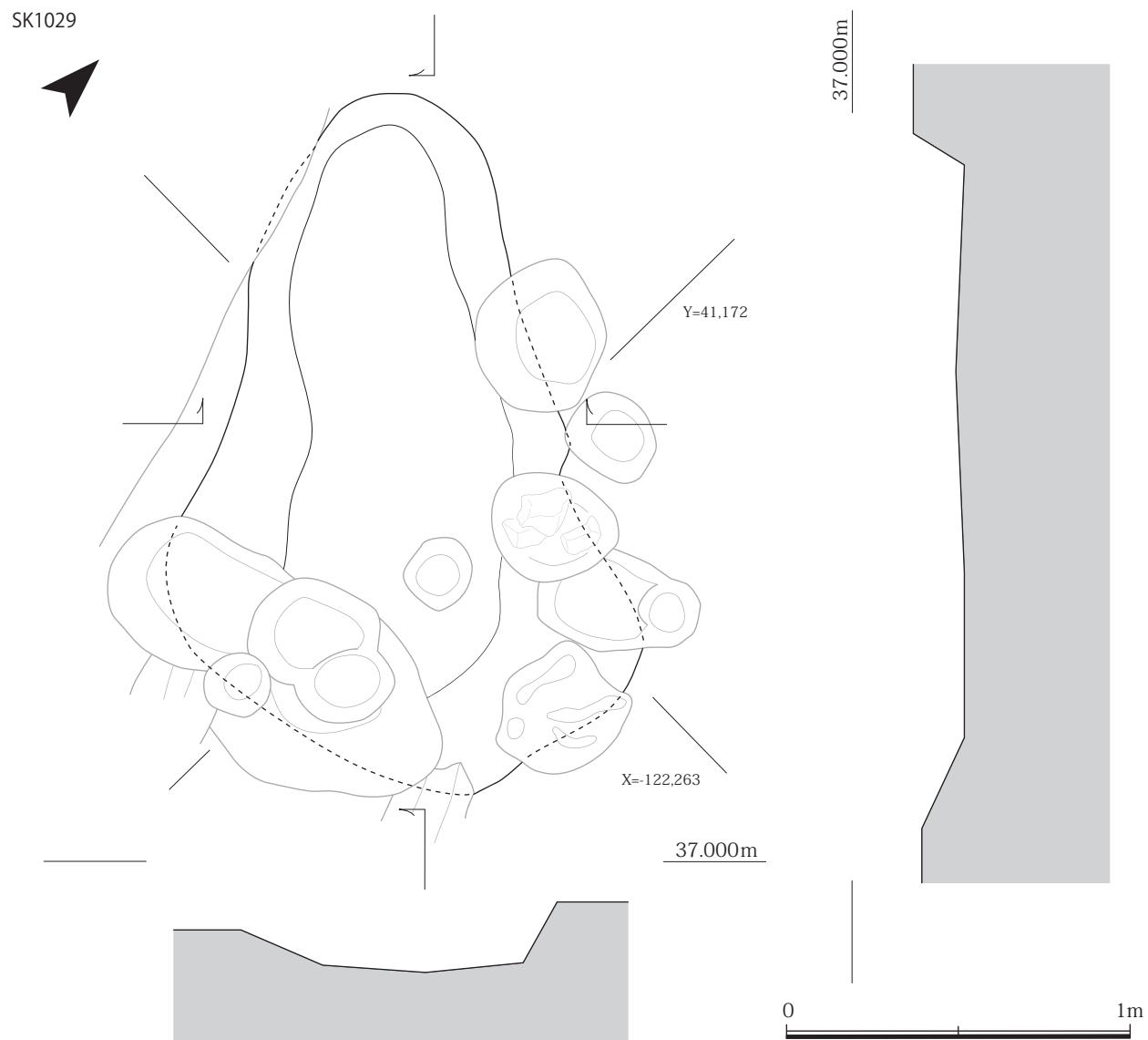


Fig.89 SK1029 平面・断面図 (S=1/20)

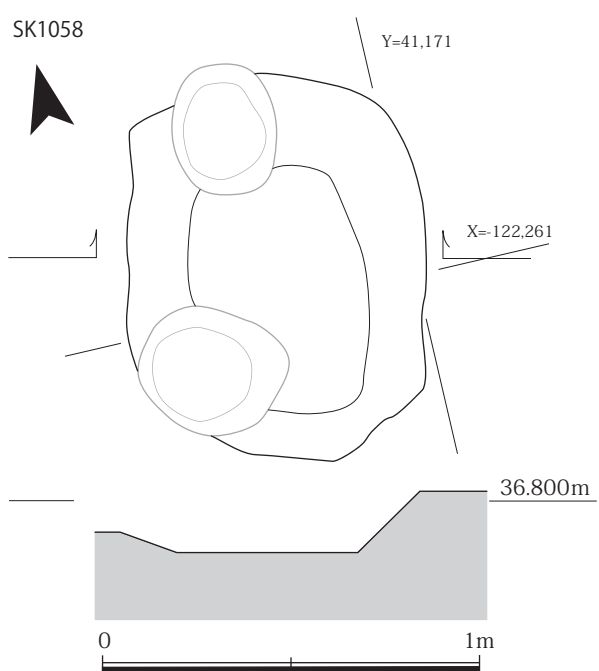


Fig.90 SK1058 平面・断面図 (S=1/20)

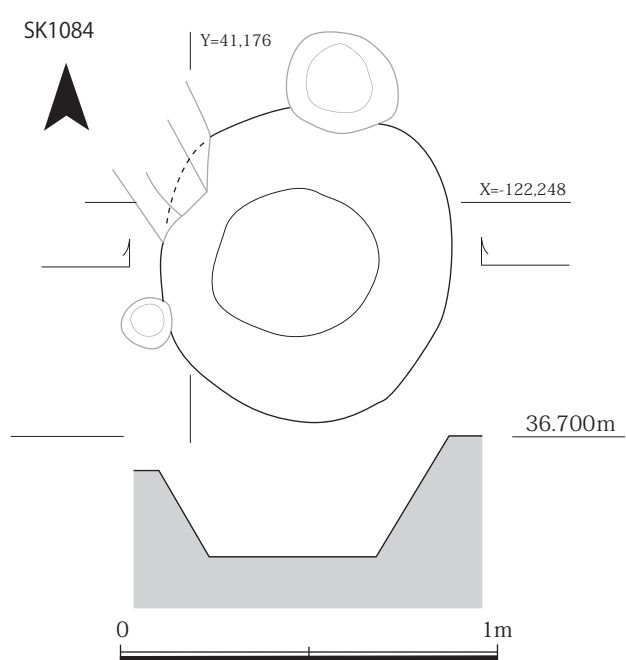


Fig.91 SK084 平面・断面図 (S=1/20)

6 小結

以上のように、磐城山遺跡では多くの遺構が重複して検出された。ここに報告したもの以外にも、竪穴建物や掘立柱建物などがあった可能性は高いが認識することができなかった。

なお、第9次調査区では、はじめて縄文時代の土坑が確認された。これまでには、有茎尖頭器や石鏃等が出土していたが、とともに縄文時代の遺構が確認されたのは所見である。土坑の形状等から、竪穴建物に伴う炉跡の可能性を考えて周囲を検出したが、他の遺構の重複が著しいことから明確に捉えることはできなかった。

また、中世後半と想定される道路状遺構がはっきりと

してきた。これまで素掘りの溝で区切られた区画を想定してきたが、通路などを備えた地割があるようで、内部に配置された建物跡や井戸等の生活の痕跡まで窺えるようになってきた。道路と想定したSC1007/08/09等はSC1010に折れ曲がり、さらに北上するようである。

磐城山遺跡の西側には、中世城館の木田城跡が隣接している。年代的にみて、木田城跡の前後の遺構だと考えられるので、西側に進むにつれてより濃密な遺構が検出されることが想定される。磐城山遺跡の主要な遺構である弥生時代の竪穴建物の埋土上で確認すべき遺構であるので、今後は深く注意して調査を進めなくてはならないであろう。

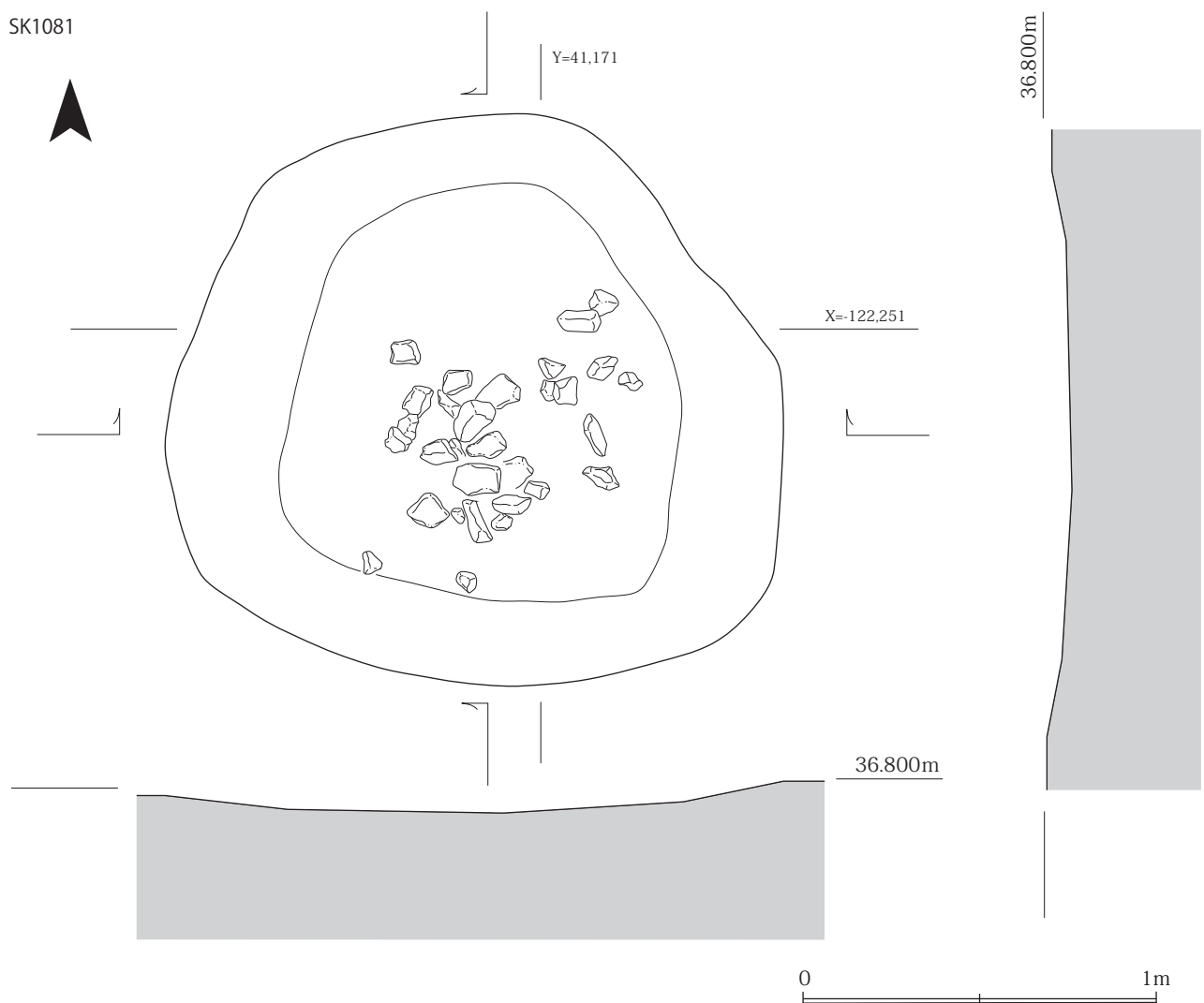


Fig.92 SK1081 平面・断面図 (S=1/20)

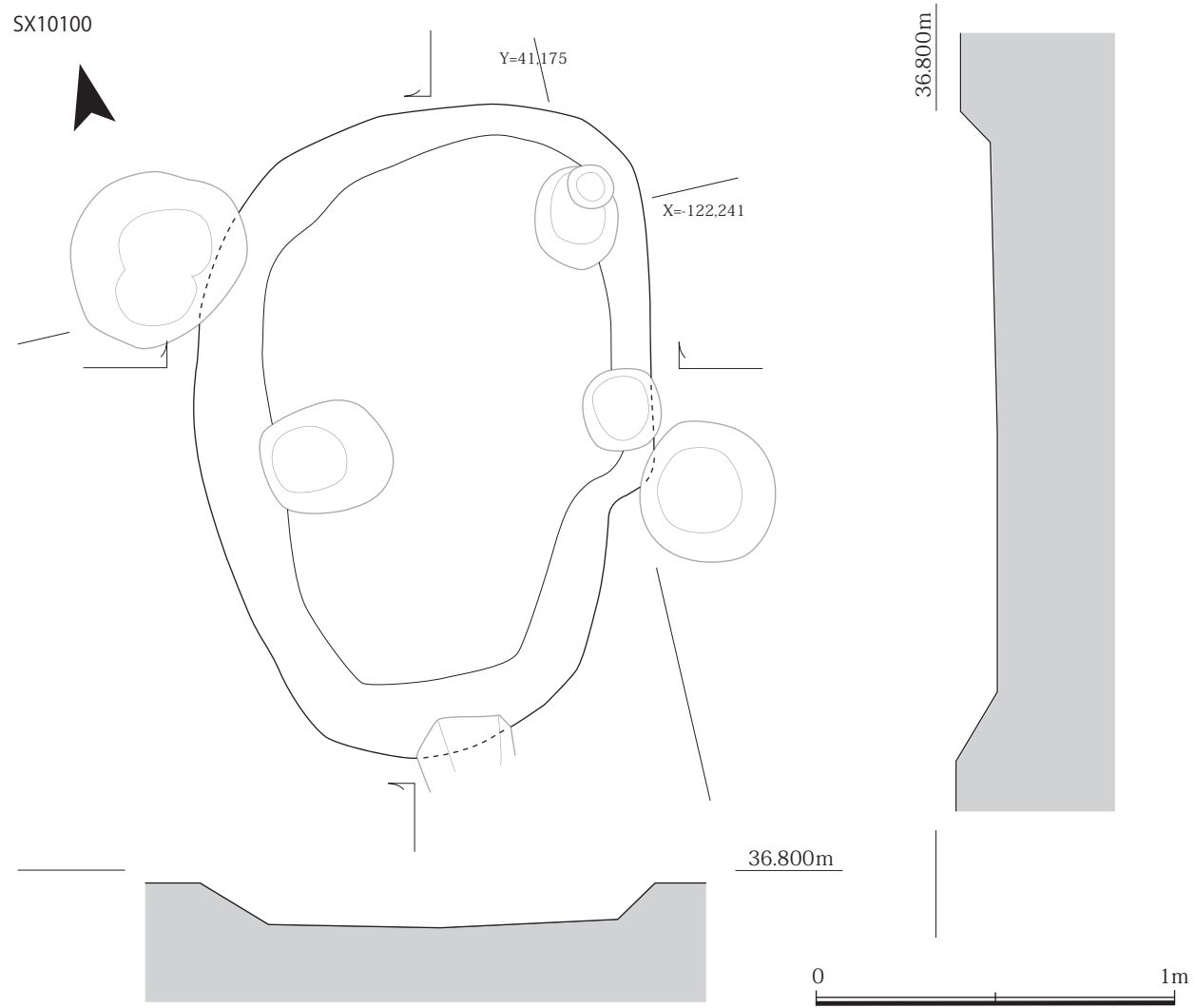


Fig.93 SX10100 平面・断面図 (S=1/20)

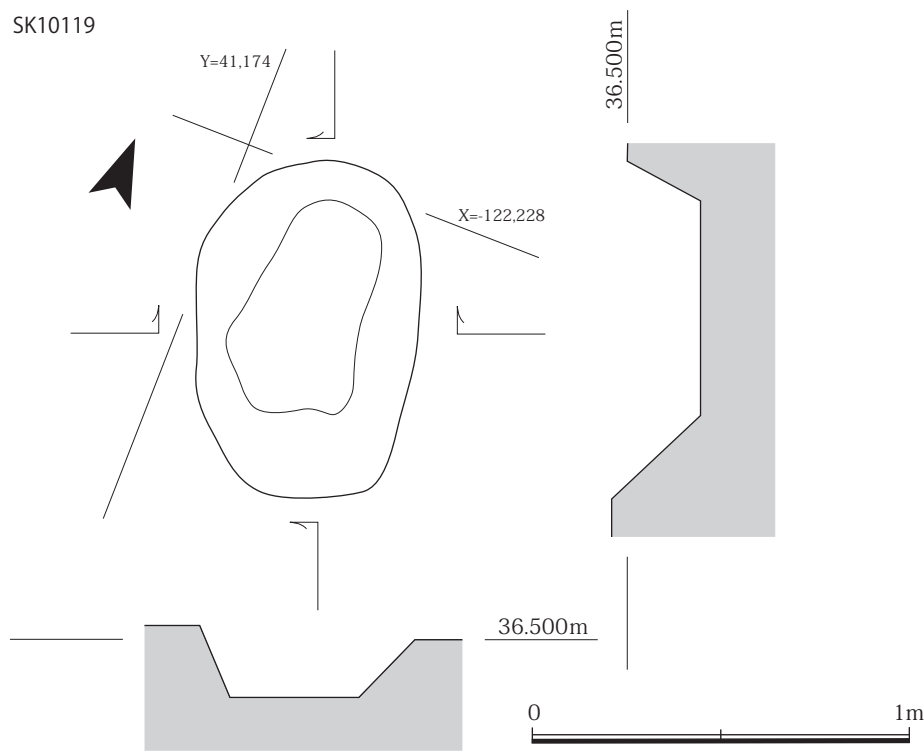
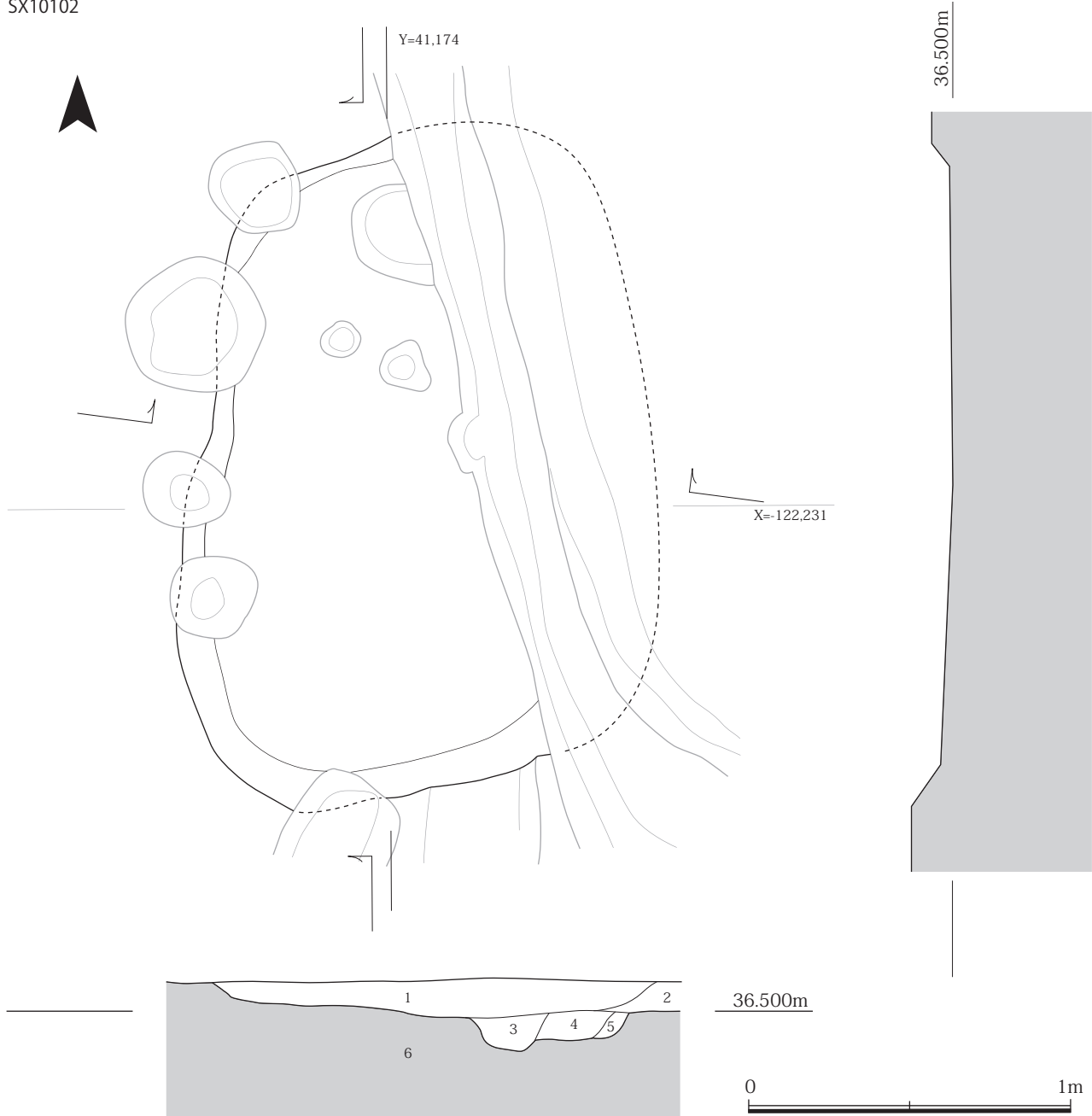


Fig.94 SK10119 平面・断面図 (S=1/20)

SX10102



(SX10102 埋土)

- 1 灰褐色砂礫混シルト層 しまりあまりなし, 粘性ややあり, 均質, 炭化物を含む
(SH10107 埋土)
- 2 灰褐色砂礫混シルト層 しまり・粘性ややあり, 比較的均質
- 3 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり, 灰褐色ブロックを含む, 炭化物を少量含む, SH10107 西辺周壁溝埋土
(SH10118 埋土)
- 4 黒褐色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり, 黄褐色ブロックを含む, 炭化物を少量含む, SH10118 西辺周壁溝埋土
- 5 黄褐色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり, 灰褐色ブロックを含む, SH10118 西辺周壁溝埋土
(地山)
- 6 明黄橙色砂礫混シルト層 しまりあり, 粘性ややあり, 花崗岩礫を含む

Fig.95 SX10102 平面・断面図 (S=1/20)

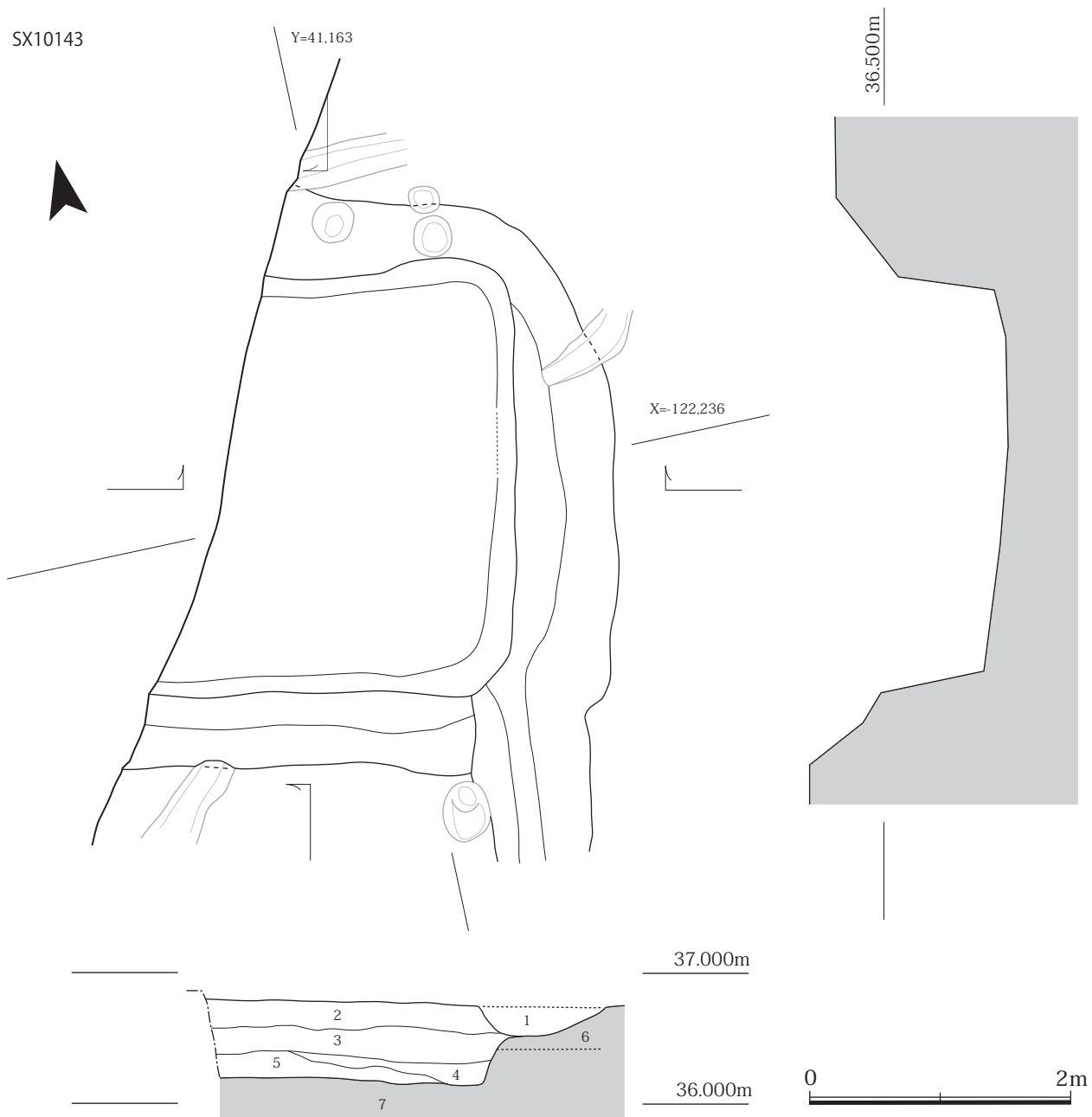


Fig.96 SX10143 平面・断面図 (S=1/50)

Tab.2 掘立柱建物の一覧表 (※ 第9・10次調査のみ)

遺構番号	向き	形態	長軸 方向	規模 (間数)	面積 (m ²)	梁行 (m)	桁行 (m)	1間の距離 : 梁行 (m)	1間の距離 : 桁行 (m)	出土遺物／備考
SB0927	N-6° -E	側柱	東西	2×3間	14.85	3.3	4.5	1.5+1.8	1.5	弥生土器, 須恵器, 5~6世紀以降
SB09126	N-5° -W	総柱	南北	2×3間	11.88	3.3	3.6	1.65	1.2	弥生土器, 須恵器, 6世紀以降, 根巻石
SB09127	N-16° -W	総柱	東西	2×3間	14.04	3.6	3.8	1.8	1.3	弥生土器, 須恵器, SB09126以降
SB09128	N-10° -E	側柱	南北	1×2間	8.36	2.2	3.8	2.2	1.9	弥生土器, 須恵器, 中世
SB09145	N-12° -E	側柱	東西	2×4間	31.92	4.2	7.6	2.1	1.9	弥生土器, 須恵器 中世
SB09146	N-8° -E	側柱	南北	2×3間	15.12	3.6	4.2	1.8	1.4	弥生土器のみ, 壁穴埋土 より上位で検出
SB09147	N-28° -E	総柱	東西	2×2間	11.56	3.4	3.4	1.7	1.7	弥生土器, 須恵器, 土師 器
SB09148	N-8° -W	側柱	東西	2×4間	16.56	3.6	4.6	1.8	1.3	弥生土器のみ
SB09149	N-9° -E	側柱	東西	3×4間	21.06	3.9	5.4	1.3	1.35	弥生土器, 土師器
SB09150	N-1° -E	総柱	南北	2×2間	8.4	2.8	3.0	1.4	1.7+1.3	弥生土器のみ
SB09156	N-37° -E	側柱	東西	2×5間	16.64	3.2	5.2	1.6	1.05	弥生土器のみ
SB09157	N-14° -E	側柱	東西	2×3間	15.96	3.8	4.2	1.9	1.3	弥生土器のみ
SB09158	N-12° -E	側柱	東西	2×3間	16.66	3.4	4.9	1.7	1.4+1.7+1.7	弥生土器のみ
SB10123	N-13° -W	総柱	南北	2×3間	14.70	3.5	4.2	1.75	1.4	弥生土器のみ
SB10136	N-6° -W	総柱	南北	3×3間	16.38	3.9	4.2	1.3	1.4	弥生土器のみ
SB10155	N-19° -E	総柱	東西	3×3間	16.38	3.9	4.2	1.3	1.3+1.7+1.3	弥生土器のみ
SB10158	N-14° -E	側柱	東西	2×3間	11.70	3.0	3.9	1.5	1.3	弥生土器のみ
SB10159	N-5° -E	側柱	東西	2×3間?	19.20	4.0	4.8	2.0	1.6	弥生土器のみ
SB10160	N-16° -W	総柱	南北	2×2間	7.84	2.8	1.4	2.8	1.4	弥生土器のみ
SB10161	N-17° -W	総柱	東西	2×2間	7.80	2.6	3.0	1.3	1.5	弥生土器のみ
SB10162	N-8° -W	側柱	南北	2×5間	16.64	3.2	5.2	1.6	1.05	弥生土器のみ
SB10163	N-8° -W	側柱	南北	2×5間	17.0	3.4	5.0	1.7	1.0	弥生土器のみ

第V章 出土遺物

磐城山遺跡から出土する遺物は、遺構密度の割りに少ないのが現状である。第9次調査では、遺物整理箱(55×33×10cm)に69箱、第10次調査では70箱が出土した。多くは弥生土器の破片であり、復原あるいは図化できるものは限られている。その中でも、SH09104やSH0960/80、SH0966、SH09140等から出土した遺物はよくまとまっており、良好な一括資料と評価できる。また、SK0977からは、磐城山遺跡で初めて縄文土器がまとまって出土した。

以下、出土遺構のまとめごとに解説する。これは、遺構の重複が著しいため、明確に区分して取り上げることができなかったことによる。そのため、各遺構とも、若干の混在が認められることを明記しておきたい。

なお、いずれの出土遺物も磨滅が激しく、調整等が不鮮明であるものが多い。市内の台地上の遺跡には通有のあり方であるが、器壁が1mm近く剥落しているものも存在し、遺存状況は決して良好といえない。

1 竪穴建物

SH0903・SH0910・SH1090/91/92/93 (Fig.97)

1～13はSH0903/0910やSH1090-93の一連の竪穴

建物から出土した。4と5の須恵器は5～6世紀のものが混在したと思われるが、他は概ね弥生時代後期のものである。

1と2は弥生土器の壺で、3はミニチュア土器である。3は内外面ともユビオサエの痕跡が残り、外面はその後ナデ消している。4・5は須恵器杯蓋である。4は口径11.0cmと小型で、端部に鋭さを残している。天井部は回転ヘラ削りが幅広く施される。5は口径12.0cmとやや大きく、稜の鋭さは大分失われている。6は弥生土器の壺である。

7と8はSH0922/23/24の南東主柱穴(P0978)から出土した。ともに弥生土器の高杯の脚部である。7は杯部と脚部の接合部に2段以上の直線文が描かれ、3ヶ所の円形透かしがあけられている。杯部の中心には、焼成前に直径約1～2mmの穿孔があけられている。8の外面には縦方向のヘラミガキが密に施される。円形透かしは1ヶ所確認できたのみである。

9はSH0903の北東主柱穴(P0925)から出土した。砂岩製の砥石の破片で、少なくとも2面が使用されている(図の網掛け部分)。よく磨滅しているが、擦痕等は認められない。

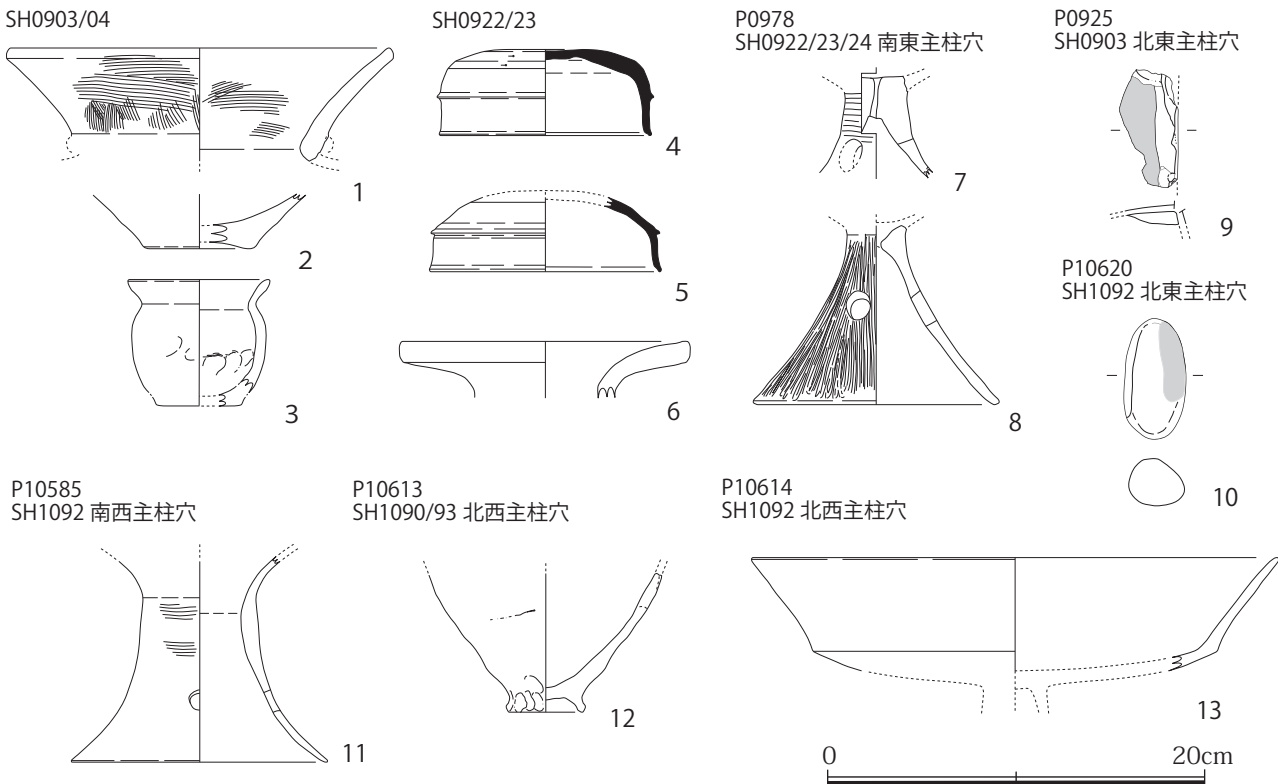


Fig.97 SH0903・SH0910・SH1090/91/92/93 出土遺物 (S=1/4)

10はSH1092北東主柱穴(P10620)から出土した磨石である。石材不明であるが、完形品である。長軸に対して斜位に磨滅し、面が形成されている。

11はSH1092南西主柱穴(P10858)から出土した器台である。外面のくびれ部を中心に直線文が施されるが、磨滅のため不明瞭である。脚部には直径約1cmの円孔が2ヶ所確認され、復原すると4ヶ所にあったものと想定される。

12はSH1090/93の北西主柱穴(P10613)から出土した壺ないし鉢の底部である。底部外面にはユビオサエが顕著で、高台状になっている。破損分は擬口縁が残り、粘土紐の巻上げによって成形されていることが分かる。

13はSH1092北西主柱穴(P10614)から出土した高杯である。口径27.7cmと大きく、口縁は直線的に開く。その器形等の特徴から、山中式であることが分かる。

SH0930/31/32・SH0947 (Fig.98)

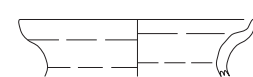
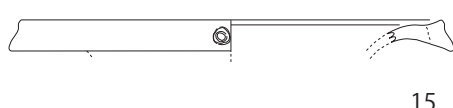
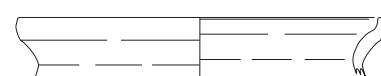
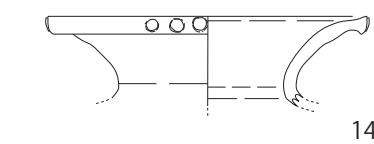
14～20はSH0930/31/32/47の埋土掘削中に出土した。22～27は各主柱穴の出土で、21・28はSH0930やSH0947の周壁溝のものである。29と30は埋土掘削中に出土した山茶碗と古代瓦であり、上層の溝等の遺物が混入したものと考えられる。他は概ね弥生時代後期のものであるが、SH0947からは廻間式まで下る。

14～16は弥生土器の壺である。14の口縁端部には1単位3個の円形浮文が、おそらく4ヶ所貼り付けられている。15も円形浮文が貼り付けられるが、単位や個数は不明である。浮文上には竹管状工具による刺突が施されている。

17～19が弥生土器の甕である。17と18はともに受口状の口縁となり、19がそれらの底部となる。

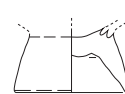
20は弥生土器の高杯である。口縁は大きく外反して開

SH0930/31/32/47

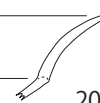


15

17

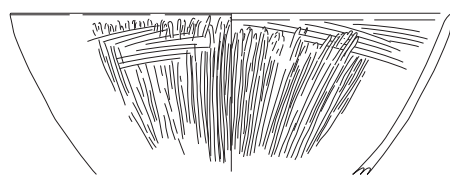


19



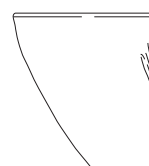
20

P09157
SH0947 北西主柱穴

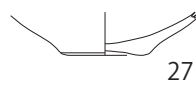


↑同一個体↓
24-1

P09481
SH0947 南東主柱穴



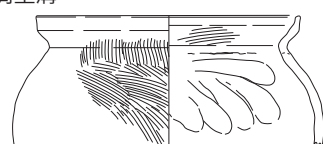
P09468
SH0947 北東主柱穴



27

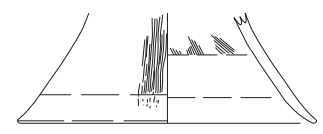
25

SH0930
南辺周壁溝



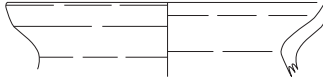
21

P09145
SH0930 北西主柱穴



22

P09149
SH0930 南西主柱穴

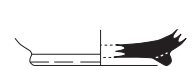


23

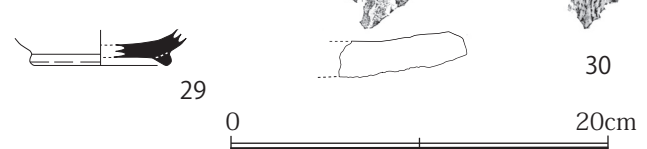
SH0947
南辺周壁溝



28



29



30



Fig.98 SH0930/31/32・SH0947 出土遺物 (S=1/4)

き、山中式の特徴を持つ。

21はSH0930の南辺周壁溝から出土した弥生土器の甕である。受口状口縁を呈し、口縁内面には横方向のハケを残す。体部内面は比較的丁寧にナデて仕上げる。体部外面には斜方向のハケが密に施され、最大径付近より下部には煤が付着している。

22はSH0930北西主柱穴(P09145)から出土した高杯である。磨滅のため不鮮明であるが、外面には縦方向のミガキが施され、内面はハケ後ナデ消している。

23はSH0930南西主柱穴(P09149)から出土した甕である。受口状口縁を呈する。

24-1～25はSH0947北西主柱穴から出土した。24-1と24-2は接合しないものの同一個体の高杯である。24-1は緩やかに内湾する口縁部の破片で、内外面とも密にミガキを施している。24-2は脚部との接合部分の破片

である。杯部との屈曲部分は明確に段を持つ。25は台付甕の底部である。内外面ともハケが残る。

26はSH0947南東主柱穴(P09481)から出土した高

P09206
SH0942 南東主柱穴

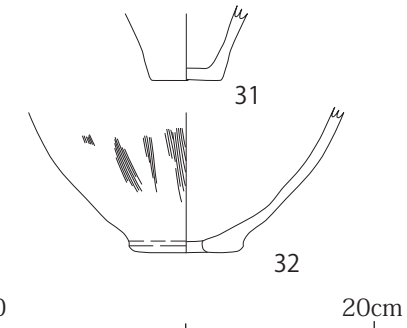


Fig.99 SH0942/49 出土遺物 (S=1/4)

SH0960/80

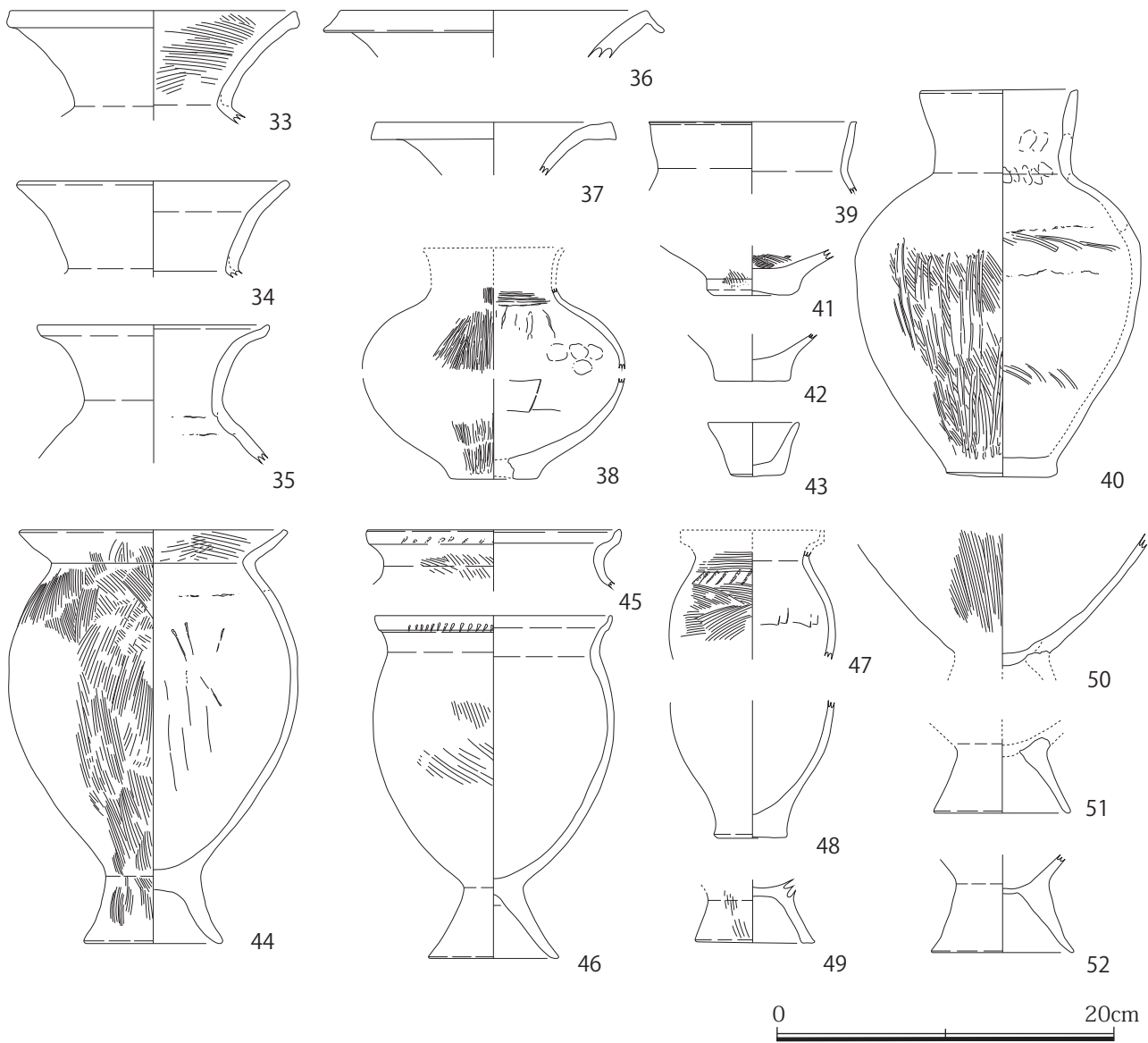


Fig.100 SH0960/80 出土遺物① (S=1/4)

杯である。内面は磨滅のため不詳であるが、外面には縦方向のミガキが施される。内湾する口縁をもつ。

27はSH0947 北東主柱穴 (P09468) から出土した壺の底部である。

28はSH0947 南辺周壁溝から出土した。凝灰岩製の砥石である。長さ 6.6cm と小型であるが、完形である。4面とも使用され、長軸方向に沿った擦痕が認められる。いずれの面もよく使い込まれている。

29は山茶碗の底部破片である。内外とも口クロナデされ、外底面は糸切り痕が認められる。30は平瓦の破片である。側縁は丁寧に面取りされ、凹面に布目が残る。凸面には平行縄目のタタキ痕が明瞭に残される。ともに混入品と推測される。

SH0942/49 (Fig.99)

31・32はSH0942の南東主柱穴 (P09206) から出土した。31は弥生土器の甕である。内外とも不鮮明ながらナデによって仕上げられている。32は壺で、底部には穿孔があけられる。外面にはハケが残る。ともに弥生時代後期頃のものと推測される。

SH0960/80 (Fig.100・101)

33～69はSH0960/80から出土した。埋土の南西隅を中心床面直上でまとまっており、出土状況は良好であった。いずれも弥生時代後期の山中式のものである。

33～42は壺である。33～37は広口の壺で、頸部から口縁にかけて大きく開く。36の口縁は垂下する。39と40は直立した口縁を持つ壺である。おそらく38も同様であろう。38は接合しないが、同一個体と判断して図化した。38・40の外面にはミガキが施され、40のミガキの下にはハケが残されている。なお、40の体部は約2.5cm幅の粘土紐を積み上げて成形している。

43は鉢である。その形状から台付甕とも考えられるが、明確な接合痕や剥落の痕跡等が認められなかったので、小型の鉢として扱っている。

44～52は甕である。48が平底と分かる以外は全て台付甕となるようである。44の口縁はく字に広がり、外面にはハケ、内面はケズリの痕跡が残されている。他は受口状口縁を呈し、口縁外面に刺突列を持つ。48はナデ消されて仕上げられているが、ナデの前には内面ケズリ、外面にはハケがあるように観察できる。48は47の底部になるかもしれない。また、50と51は同一個体の可能性が高い。

53～69は高杯である。53・54の杯部は口径に比して比較的浅いが、55・56はやや深くなっている。脚部は4

段程度の直線文が施され、脚部端部から 1/3 程度の高さに円形透かしを 3ヶ所あけるものが多い。66・68はその上部にも 1ヶ所のみ穿孔していることが確認できる。69は内湾しており、若干新しい要素を含んでいる。

SH0963 (Fig.102)

70～74はSH0963から出土した。72の砥石以外、全て弥生土器である。限定は難しいが、概ね弥生時代後期頃のものとして問題ない。

70の壺は口縁内面に羽状刺突があるようだが、磨滅のため不鮮明である。71は甕の体部破片である。ハケ調整の後、肩部に直線文とその下に刺突を 1列施す。体部最大径辺りに波状文は認められない。最大径以下には煤が付着する。

72は粘板岩系の石材を用いた砥石である。両面の中央部分は磨滅により凹んでおり、よく使い込まれている。

73は南辺中央土坑から出土した器台である。口縁を欠くが、比較的残りはよい。内外面ともミガキが密に施される。脚部内面にはシボリと横方向のハケが残り、円形透かしが 3ヶ所あけられている。

74はSH0963 南東主柱穴 (P09366) から出土した、壺の底部破片である。内外とも磨滅のため不詳であるが、上げ底となっている。

SH0974 (Fig.103)

75～82はSH0974の出土遺物である。時期を特定する特徴に乏しいが、弥生時代後期頃のものである。

75は壺の底部破片で、内外面とも部分的にハケが残る。76・77は受口状口縁の甕となる。

78～80は中央の炉跡のSK0984から出土したものである。78が広口壺で、口縁端部はそれほど肥厚しない。79・80は土玉である。図示した 2点のみが出土した。直径 3cm 程度の球体で、焼成前に穿孔される。

81・82はSH0974 主柱穴 (P09455) から出土した。81は受口の甕で、82は高杯の脚部である。82の高杯の脚部は直線的に開く。

SH0966 (Fig.104)

83～110はSH0966から出土した。83～102の多くが、床面直上で出土しており、その特徴から弥生時代後期の山中式だと判断できる。

83～88は壺であるが、出土したものは広口壺ばかりであった。86の端部は肥厚するが、他はそれほど顕著でない。

89～95は甕である。94・95はともにく字甕であり、

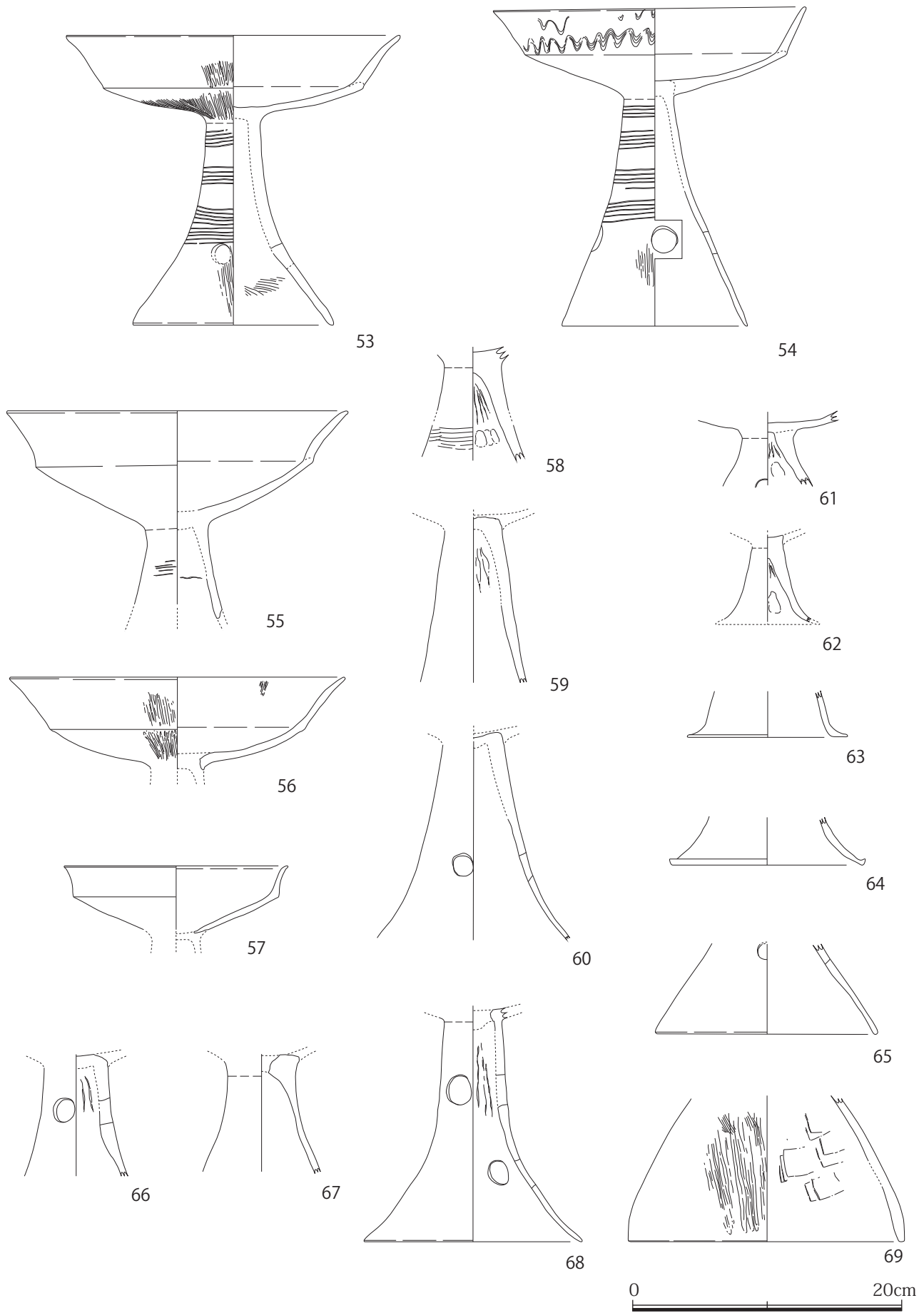


Fig.101 SH0960/80 出土遺物② (S=1/4)

受口状口縁はほとんど見られなかった。94 の口縁端部には刻みが施されているかもしれないが、磨滅のため不鮮明であった。また、底部は台付甕が主体である。

96 は鉢とした。口径 22.0cm あり、口縁は短く外方へ開く。器壁が比較的厚手で、外面には焼成時の黒斑が見られる。

97～102 は高杯である。97・98 ともに薄手で、口縁は強く外反する。99 は楕円形の高杯になる。口縁端部はやや肥厚し、やや角ばった面を持つ。楕円形高杯の出土は少なく、貴重な資料である。

103～105 は SH0966/67 南辺中央土坑から出土した。103 の高杯はよく外反しており、山中式の特徴を有する。脚部は細長く、5 段の直線文が施される。97 の杯部と同一個体の可能性もある。104 は 2 段の直線文の間に竹管状工具による円形刺突が施される。このモチーフはあまり類例が認められないものである。

106 は SH0966 西辺周壁溝から出土した高杯である。口縁は他の高杯ほど外反せず、比較的直線的に開く。

107 は SH0966 北西主柱穴 (P09349) から出土した甕の体部破片である。肩部に刺突が施されている。

108～110 は SH0966 南西主柱穴 (P09419) から出土した甕である。いずれも、く字甕である。108・109 は口径 13cm の中型甕で、110 は口径 17.6cm の大型甕になる。

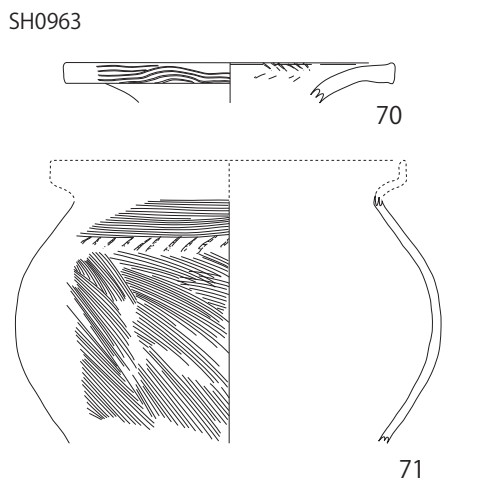
SH0997 (Fig.105)

111～114 は SH0997 から出土したものである。111 は 6 世紀代の須恵器で、112・113 も同時期であってかまわない。114 は弥生土器である。

111 は杯身で、端部の鋭さは失われている。口縁端部の内傾など 6 世紀以降の須恵器だと判断できる。

112・113 はともに土師器の甕である。典型的なもので

SH0963



SH0963 南辺中央土坑

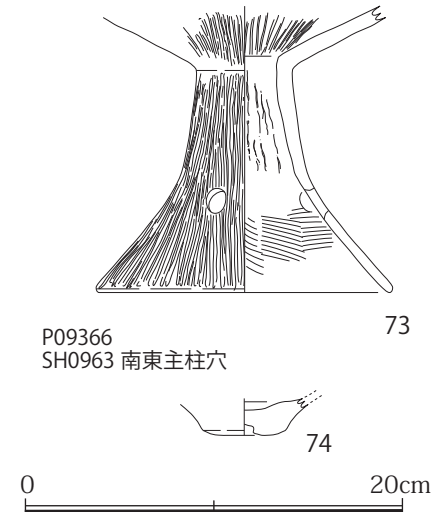
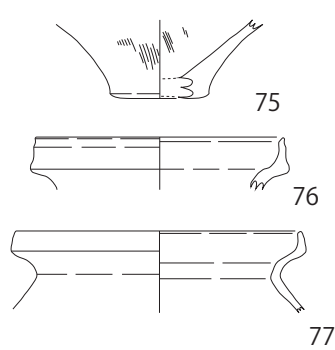
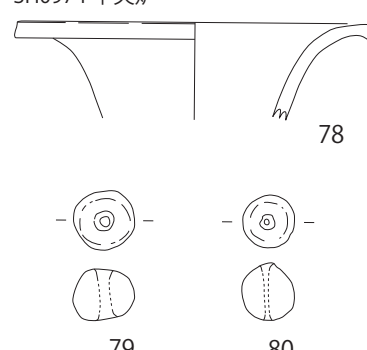


Fig.102 SH0963 出土遺物 (S=1/4)

SH0974



SK0984
SH0974 中央炉



P09455
SH0974 主柱穴

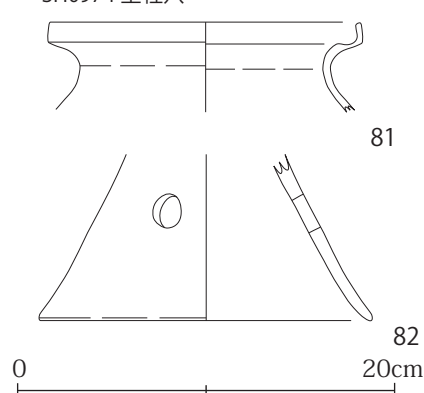


Fig.103 SH0974 出土遺物 (S=1/4)

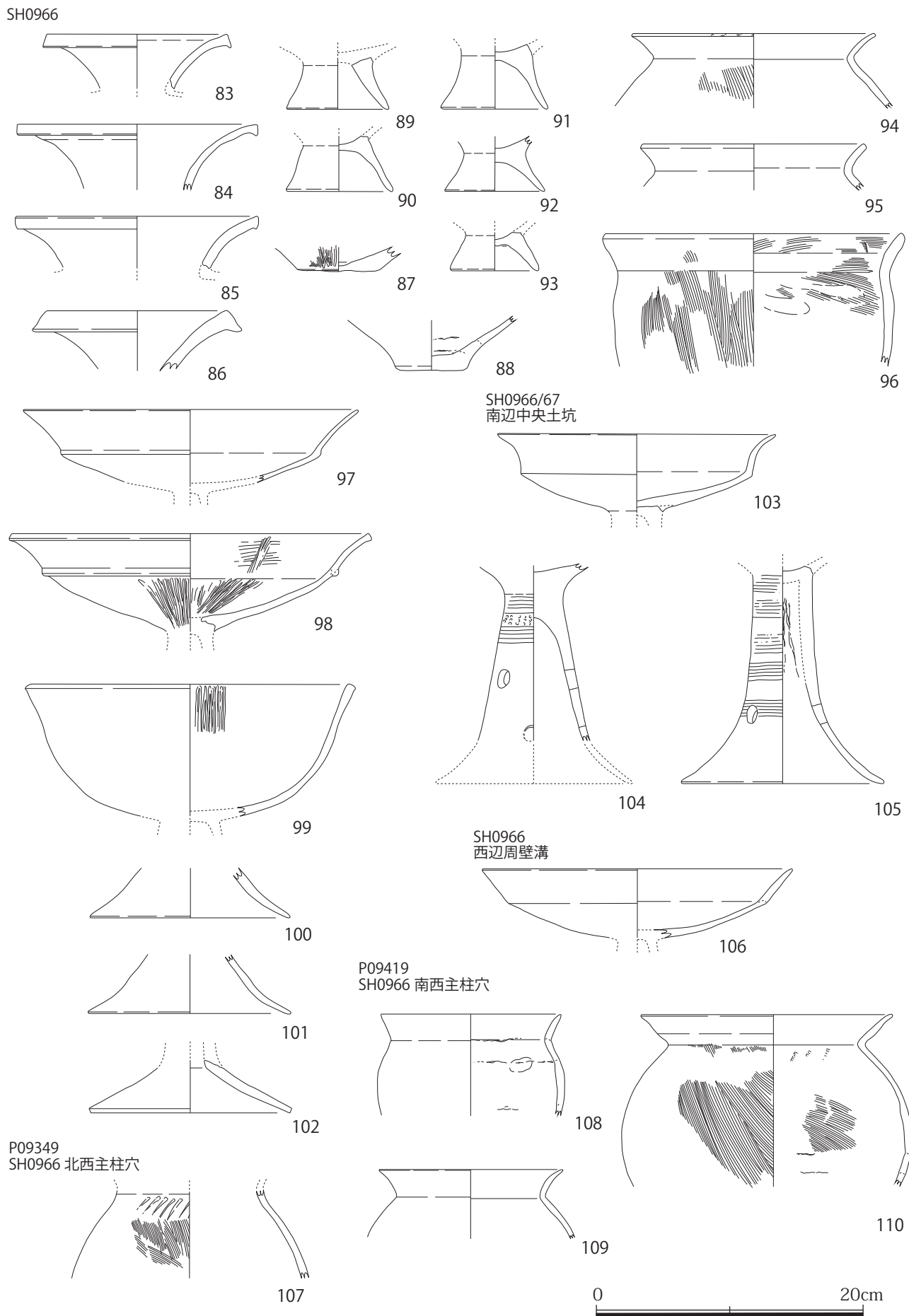


Fig.104 SH0966 出土遺物 (S=1/4)

はないが、宇田型甕のなれの果てのような口縁部形状をしている。6世紀代のものと理解してよいだろう。

114は弥生土器の小型甕だと思われる。口縁は丁寧にヨコナデし、短く外反させる。内面はユビによるナデが不整方向に顕著に認められ、平底の外底部には太めのミガキが施されている。粘土紐の単位も認められ、1.5cm前後であることが分かる。

SH0987・SH0993 (Fig.106)

115～119はSH0987から出土したものである。115・116は壺である。115の内外面ともミガキが施されているようだが、磨滅のため不鮮明である。117は土師器のく字甕で、口縁はヨコナデされる。118は須恵器の杯

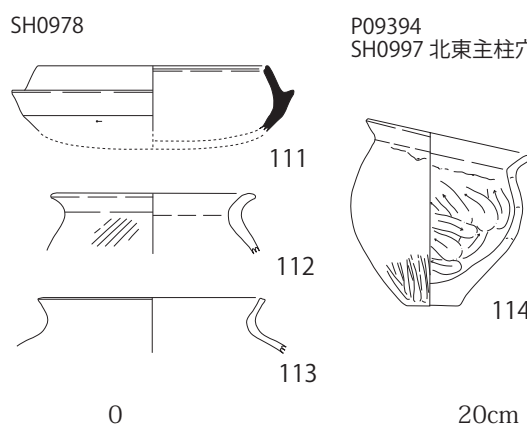


Fig.105 SH0997出土遺物 (S=1/4)

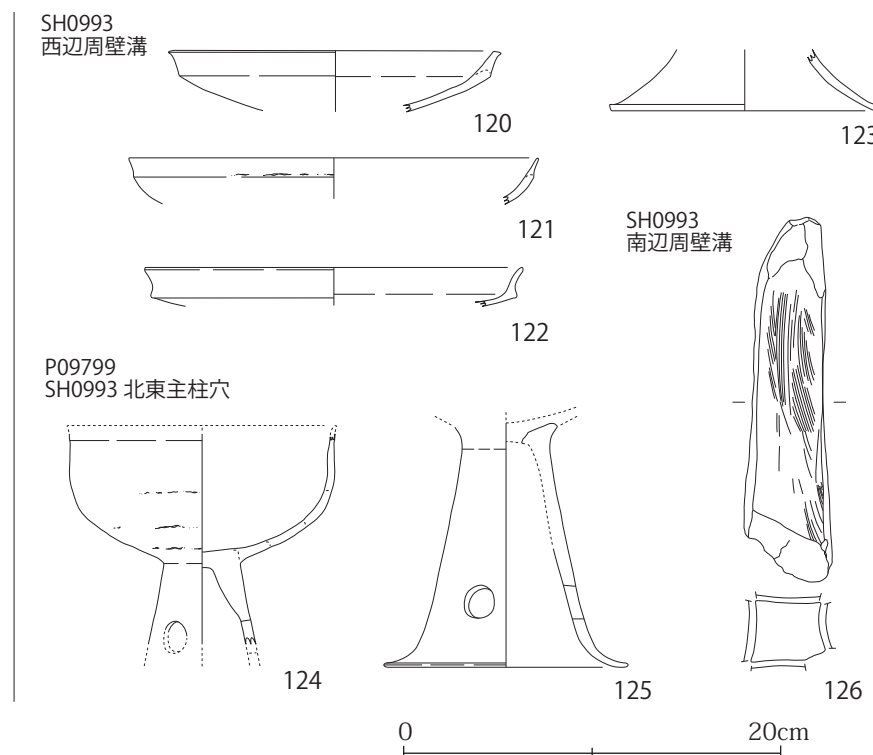
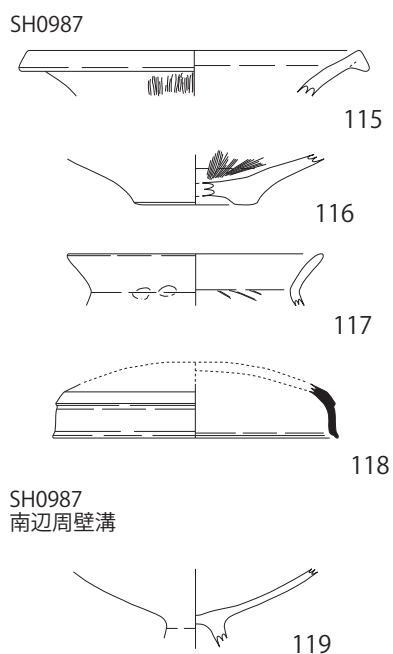


Fig.106 SH0987・SH0993出土遺物 (S=1/4)

蓋で、口径15.0cmと大きい。端部の鋭さもなくなり、6世紀代のものと考えられる。119は弥生土器の高杯で、SH0987南辺周壁溝から出土している。本来の建物の時期を示す遺物であろう。117と118は6世紀頃のものであり、本来は上部のSH0997の出土遺物であったのである。他は弥生時代後期頃のものと考えられる。

120～126はSH0993から出土したものである。120～123はSH0993西辺周壁溝から出土した高杯で、口縁は短く直立気味に立ち上がる。124・125はともにSH0993の北東主柱穴 (P09799) から出土した高杯である。124は楕円形で口縁端部を僅かに欠損する。外面には粘土紐の接合痕が比較的明瞭に残る。125は脚部であるが、下方に円形透かしが3ヶ所あけられる。直線的にのびた後、端部を短く屈曲させる。これらの特徴はいずれも山中式でも古い段階のものであり、遺構の重複状態からもSH0993が一番古い建物であることと矛盾しない。

なお、126はSH0993南辺周壁溝から出土した凝灰岩製と推測される砥石である。長さ19.3cmと長く、完形品である。4面とも擦痕が認められ、よく使い込まれている。断面は浅く凹む。石材分割時の痕跡かと考えられるものも認められる。

SH094/95 (Fig.107)

127～129はSH0994/95から出土したものである。いずれも弥生時代後期頃のものとして問題ない。

127は弥生土器の甕で受口状口縁を呈する。口縁端部

はやや内傾する面を持ち、口縁外面には刺突が刻まれる。128は小型の壺の底部で、小型丸底壺になる可能性も考えられる。内面はオサエの痕跡が認められる。

129はSH0994 東辺周壁溝から出土した、弥生土器の壺である。口縁端部には2条の凹線が認められる。

SH0994/95

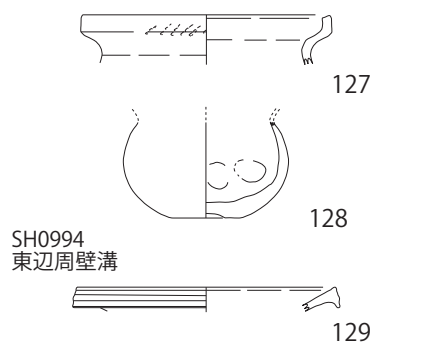


Fig.107 SH0994/95出土遺物 (S=1/4)

SH09102 (Fig.108)

130はSH09101/102から出土した高杯である。杯部は深く、やや内湾しながら立ち上がる。内面にはミガキが見られるが、磨滅がひどく不鮮明である。1点のみの出土であるが、これらの特徴は廻間式まで下る可能性が高い。

SH09101/102

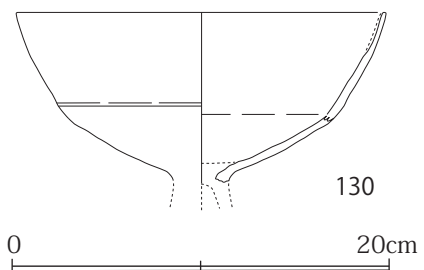


Fig.108 SH09102出土遺物 (S=1/4)

SH09104

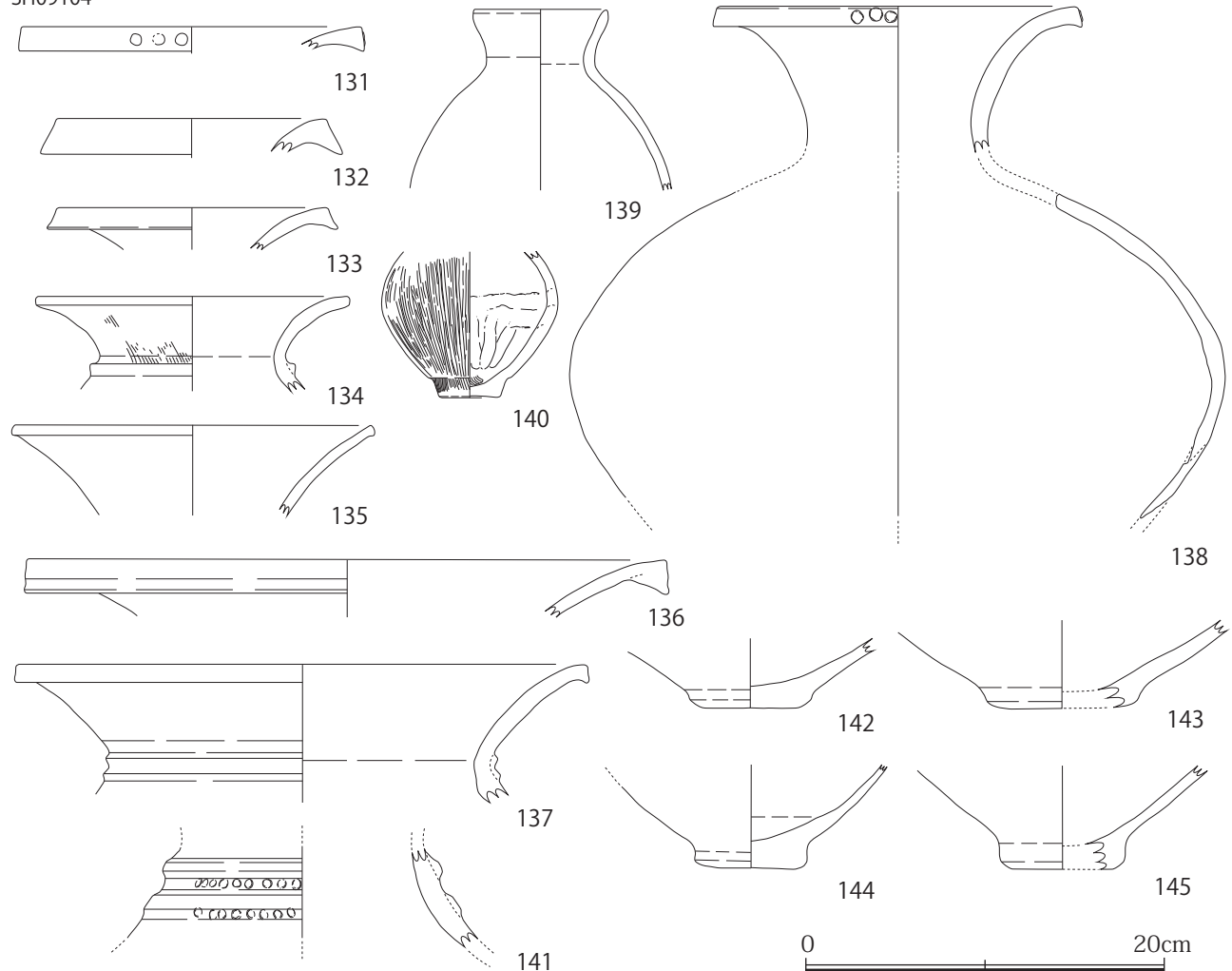


Fig.109 SH09104出土遺物① (S=1/4)

SH09104 (Fig.109 ~ 112)

131 ~ 201 は SH09104 から出土したものである。131 ~ 181 は埋土から出土したものであるが、床面直上から出土したものが一定量あり、内容的にもまとまっている。

131 ~ 145 は壺である。広口壺が多いが、口縁端部を肥厚する 131・132・133・136 と肥厚しない 134・135・138 とがある。131 と 138 の口縁端部には、1 単位 3 個の円形浮文が貼り付けられる。138 の内面下半には水垢の痕跡が認められる。また、134 と 137 の頸部には、1 ~ 2 段の突帯が貼り付けられている。141 は広口の加飾壺の頸部の破片だと考えらる。少なくとも 2 段の突帯を貼り付け、突帯の下に円形刺突を施す。全体に厚手である。142 ~ 145 がこれらの壺の底部になろう。なお、139 の口径は小さく、口縁も短く直線的にのびる。140 は小型壺の底部で、外面を非常に丁寧にミガキを施す。内面は

ナデ上げているが、粘土紐の接合痕が残る。

146 ~ 165 は甕である。146 ~ 151 の受口甕と 152 ~ 160 のく字甕が拮抗する。受口甕は口縁端部の外面に刺突をするのが本来のようだ、他は磨滅によって不明となっている。肩部には直線文を入れその下位に刺突列を巡らす。く字甕の口縁端部は面をもつ 153 ~ 156 と丸味をおびる 152・157 ~ 160 の 2 者がある。体部の最大径は中位あるいは中位のやや下にあり、全体的に薄く仕上げられている印象を持つ。159 の内面にはケズリの痕跡が残る。最終的にはハケ調整されるのであろうが、160 を除き磨滅のため不明となっている。160 の底部は上げ底となっているが、他は全て平底であり、台付甕は一切認められない。

166 ~ 176 は高杯である。杯部はいずれも浅く、口縁端部は上方へ短く直立する 169 から、端部をやや引き出

SH09104

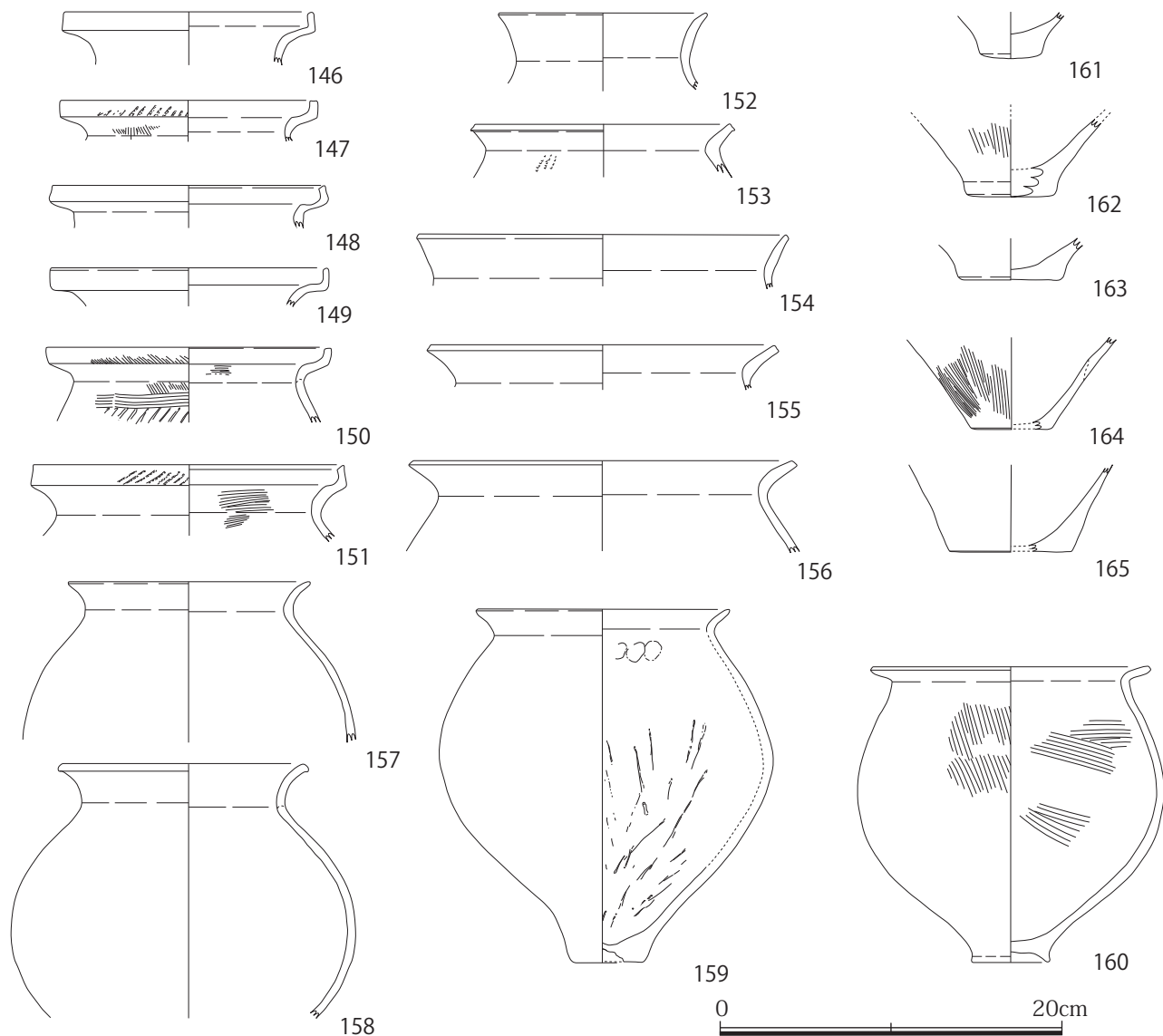


Fig.110 SH09104 出土遺物② (S=1/4)

すような 166～168、やや開く 170 等がある。脚部は円錐状に開き脚端部を短く屈曲させるもので占められる。171・172・174 等が 166～170 の脚部に相当すると考えられるが、それよりも幾分小さい 173・175・177 等の脚部も多く出土している。前者の脚部には円形透かしが一切ない 171・172 の他、上下 2 段に透かしをもつ 174 とがある。174 の上下 2 段の穿孔は、互い違いにそれぞれ 4 ヶ所ずつあけられている。小型高杯の脚部には穿孔はない。なお、179 の脚部と 176 の脚端部は、胎土の様子から同一個体になつてもよいが、径も異なり接合もしなかつた。176 には円形透かしがあけられているが、何ヶ所であったか不明である。穿孔下位に刺突列のような痕跡が認められるが、不鮮明である。175 には内面の中央と脚部内面には白色の粘土を塗布したかのような痕跡が残っている。

SH09104

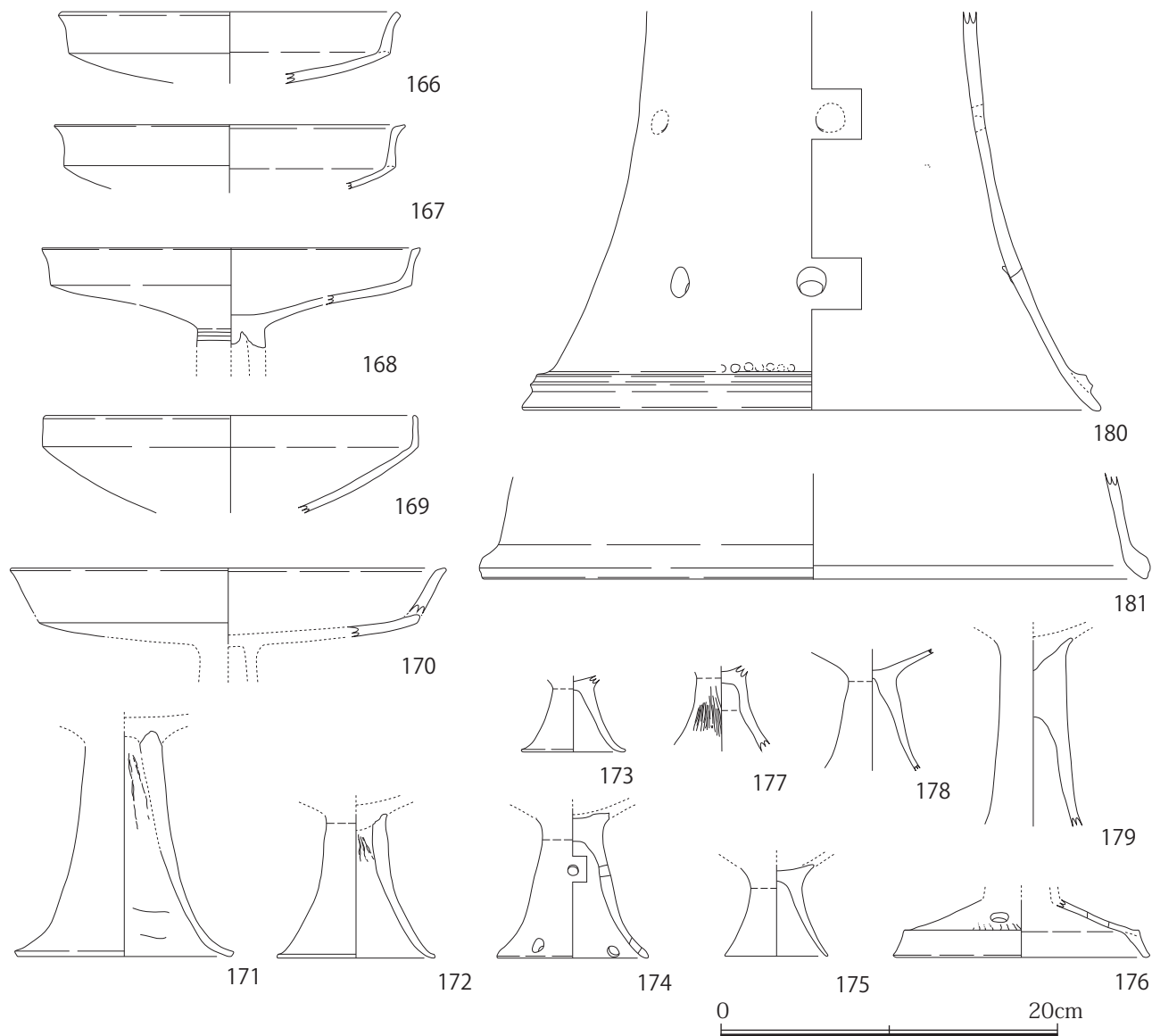


Fig.111 SH09104 出土遺物③ (S=1/4)

180・181 は大型の器台になると思われる。ともに脚部と考えられる。180 の底径は 34.0cm と大型で、脚端部に近い位置に角ばった突帯を貼り付けている。突帯に隣接して円形の刺突を巡らす。円形透かしは少なくとも上下 2 段にわたって施されている。破片のため詳細は数は不詳だが、等間隔であけられると仮定した場合、下段で 12 ヶ所あけられていたことになる。上部の透かしはややずれた位置に残されているが、下段と同じ 12 ヶ所だったと想定される。181 は詳細不明な点が多いが、径が 38.4cm と大きく、180 のように端部付近に突帯を貼り付けるように肥厚させていることから、器台と考えた。

182 は SH09104 周壁溝の北西隅から出土した字甕である。口径 21.2cm とやや大きめである。

183 は SH09104 西辺周壁溝から出土した椀形の高杯で、他とは形状が異なる。杯部の外面はともに磨滅の

ため不鮮明であるが、分割したミガキが施されているようである。

184 は SH09104 北辺周壁溝から出土した。器台と考えられる。下位に方形透かしがあけられ、その上位には四線が 7 条施される。180 の器台の胎土と近似する。

185・186 は SH09104 南辺中央土坑から出土した。185 は高杯の脚部で、下方に 8 ヶ所の円形透かしがあけられる。186 は小型の鉢とした。内外面ともナデによって仕上げられている。口縁端部付近に直径 3 mm と小さな穿孔が、2 ヶ所を一対としてあけられている。

187～197 は SH09104 南西主柱穴 (P09923) から出土したものである。187 は長頸壺の破片と考えられる。破片のため径は正確でないが、概ね 14cm 前後となる。天地も不明であるが、下位ほど厚手になる向きで図示した。188 は壺で、短く直立した口縁を持つ。189・190 はく字甕である。ともに小型で、口径は 10～13cm 程度である。191 は小型の鉢とした。丸味を帯び、内湾した口縁を呈する。192～196 は高杯である。192 は比較的浅い杯部を持ち、口縁は直立気味に立ち上がり、端部をつまみ出す。193 は杯部に角ばった突帯を貼りついている。口縁は大きく外反しながら開く。194 は筒状の脚部に大きくハ字状に開く端部を持つ。端部には直径 3mm 程度の穿孔があけられるが、破片のため数は不明である。195・196 の脚部も 194 と同じ形状であるが、196 はハ字状に開いた上に 1 ヶ所のみ穿孔している。197 は器台である。上下両端を欠くが、上下 2 段の円形透かしがあけられている。ともに 8 ヶ所で一周するが、穿孔する位置が少しずつ右上がりにずれていっている。なお、195 は器台になる可能性もあるが、細身であるので高杯と考える方が妥当であろう。

198～201 は SH09104 北西主柱穴 (P09938) から出土したものである。198・199 は高杯で、浅い杯部に筒状の脚部をもつ。200 は壺の体部破片である。肩部に直線文が描かれ、その上位に刺突列を巡らす。直線文の下位には波状文が施される。201 は大型壺の下半分である。底から 19cm あがった位置が最大径となり、かなり大型であることが分かる。

これらの弥生土器は、浅い盤状の杯部に筒状の脚部や円錐形の脚部を持つ高杯であったり、台付甕を全く含んでいない点など、他の竪穴建物出土の遺物とは様式的に異なっており、八王子古宮式併行まで遡る可能性が高い。なお、大型器台をはじめとして、この SH09104 出土の土器は白色系を呈するものが多く存在する。胎土あるいは焼成方法が異なっている可能性もある。

SH09135/136 (Fig.113)

202～214 は SH09135/136 から出土したものである。208 の須恵器を除くと弥生時代後期のものである。

202・203 は広口壺の口縁部で、ともに肥厚し垂下する。204～207 は高杯である。204 の杯部は浅いが、口縁は短いながらも外反する。205 の脚部は、円形透かしと直線文の間に爪形の刺突を施して加飾している。直線文は 9 条が 1 単位で 2 段に及ぶ。直線文も爪形文も同じ貝殻状の工具で施文される。206 は 1 単位 4 条の直線文が 3 段にわたって描かれる。

209～213 は甕である。209・210 とも全体的にハケ調整されるが、209 は肩部に刺突が巡る。2 点とも口径と胴部最大径が同じくらいの大きさで、縦長の形状を呈している。底部は極めて小さく、平坦ではなくやや膨らんでいる。

214 は鉢である。やや肥厚した口縁が開き、体部は丸味をおびているようである。

これらの特徴はいずれも山中式の範疇であるが、その中でも古い要素をもっており、山中 I 式と判断される。

SH09140 (Fig.114)

215～243 は SH09140 から出土したものである。比較的多くの遺物が出土し、磐城山遺跡で珍しく切り合いのない建物であるので、一括資料として貴重である。

215～225 は壺である。215 は緩やかに外反する口縁を持ち、端部は肥厚させながらつまみ出す。216 は小型の直口壺であろう。217 の口縁端部には円形浮文が貼り付けられた痕跡が残るが、剥落してしまっている。浮文上には円形の竹管文が施されていたのは分かる。218 は長頸壺である。磐城山遺跡では珍しく口縁から体部まで形状が分かる資料である。算盤球のように張り出した体部に、緩やかに外反した長い口縁を持つ。底部は平底となる。219～222 は頸部から胴部の破片である。220 の肩部には刺突が施され、222 には直線文の上に波状文が認められる。223～225 が底部であるが、219 と 223 及び 220 と 225 は胎土の様子等からそれぞれ同一個体である可能性がある。

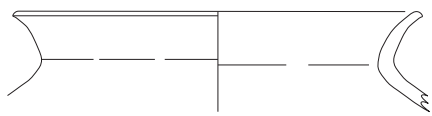
226～230 は甕である。226・227 の受口甕と 228・229 のく字甕との両者がある。

231～237 は高杯である。いずれも浅い杯部を呈す。口縁も短く、直立しながら先端を外反させる。

238 は砂岩製の台石である。完形であり、片面のみが使用面となっている。

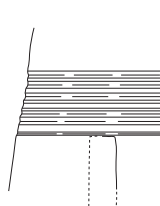
239・240 は SH09140 の北辺周壁溝から出土した甕である。239 はく字甕で、断面には粘土紐の接合痕が認め

SH09104
周壁溝北西隅



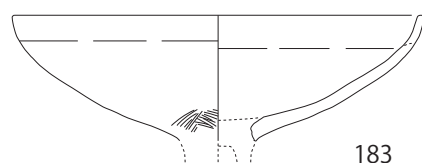
182

SH09104
北辺周壁溝



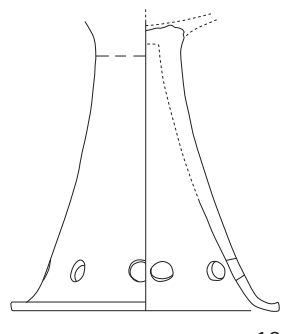
184

SH09104
西辺周壁溝



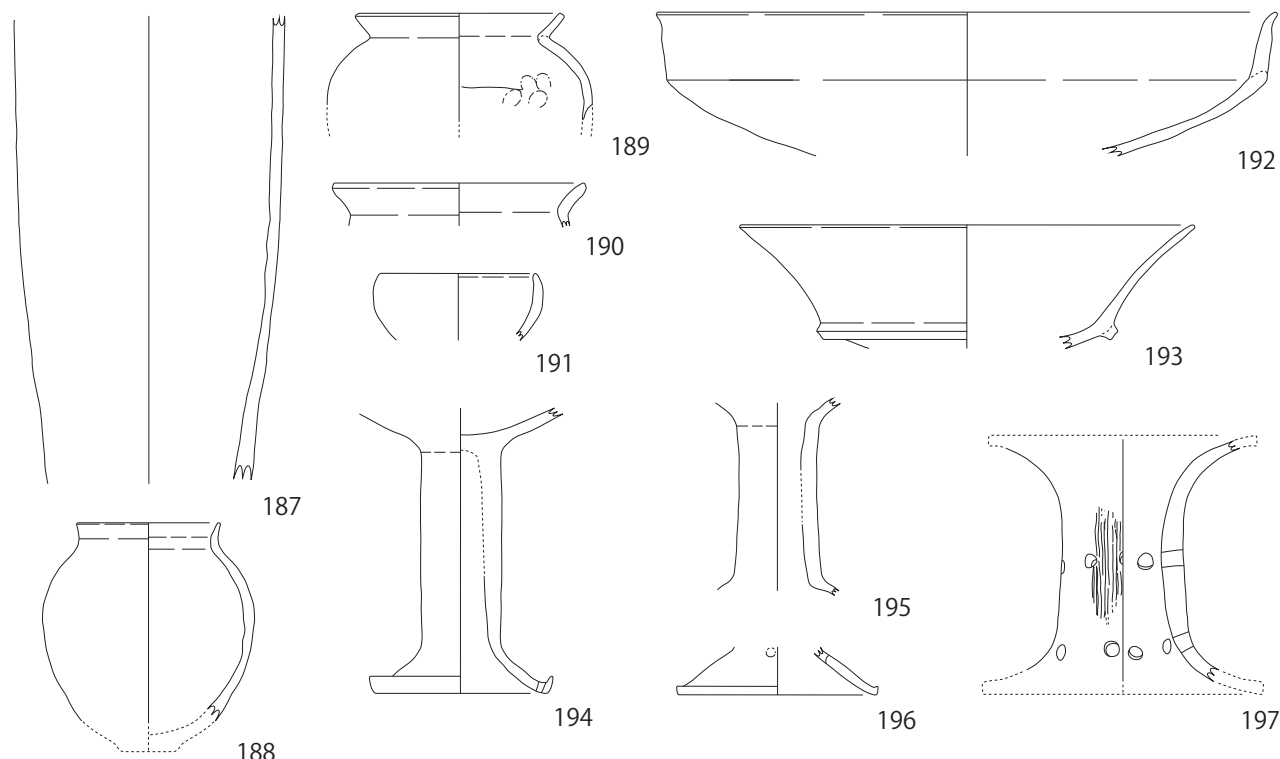
183

SH09104
南辺中央土坑

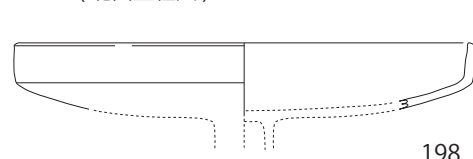


185

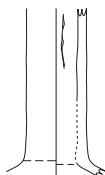
SH09104
P09923(南西主柱穴)



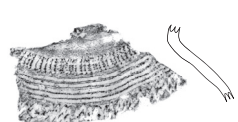
SH09104
P09938(北西主柱穴)



198



199



200

200

111



Fig.112 SH09104 出土遺物④ (S=1/4)

られるが、内外面とも丁寧にナデ消している。240は甕の底部で、やや上げ底気味である。

241は南辺中央土坑から出土した高杯である。脚部は広がり、端部を強く屈曲させる。また、その屈曲した先には円形透かしを施す。透かしは2個で1対の穿孔が3ヶ所に分かれています。

242はSH09140の西辺周壁溝から出土した壺の底部である。やや肉厚で、底部の端が外方へ張り出している。

243はSH09140の北東主柱穴(P091041)から出土した高杯である。端部は強く屈曲している。

これらの特徴は山中式でも古い要素が多く、山中I式だと判断できる。

SH1070 (Fig.115)

244～251はSH1070から出土した。244の台付甕の底部が北辺周壁溝から出土した他は、全て南辺中央土坑(P10540)から出土した。概ね弥生時代後期頃のものである。

245は広口壺の口縁部である。大きく外反し、やや肥厚する端部をもつ。

246は台付甕の底部である。247・248は高杯で、247は長く直線的に開く脚部を持つ。円形透かしがあけられるが、おそらく1ヶ所のみと推測される。248は脚付壺などの脚部になるかもしれない。

SH09135/136

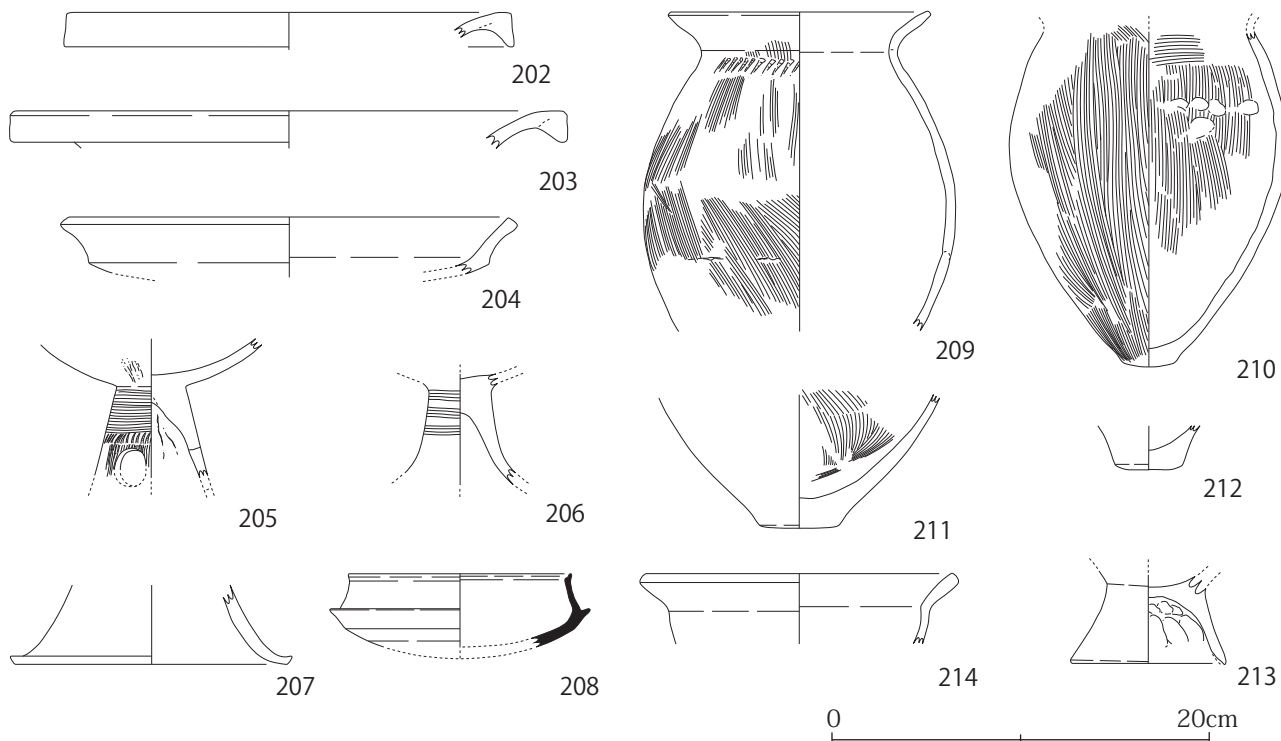


Fig.113 SH09135/136 出土遺物 (S=1/4)

249・250はミニチュア土器である。249は甕形の底部片で、内部にはハケらしき痕跡が認められるが不明瞭である。250は鉢形である。丸底気味だが、底部にやや面を有する。口縁端部を僅かに欠損するが、ほぼ完形品である。

251は石英質の強い石材(チャートか)を用いた台石である。1面のみが使用面とされ、明確に凹んでいる。

SH1089 (Fig.116)

252～255はSH1089から出土したものである。いずれも須恵器で6世紀代のものである。

252はSH1089周壁溝の出土として取り上げており、周壁溝のどの位置か不明である。須恵器の杯蓋で、端部の鋭さは失われつつある。口径は12.7cmあり、天井部には回転ヘラ削りが施される。

253はSH1089周壁溝の南東隅から出土した。須恵器の杯身で、口縁端部は内傾している。全体に扁平であり、6世紀末まで下るかもしれない。

254・255はSH1089の北辺周壁溝から出土した。254は須恵器の杯蓋で252の作りに近い。255は杯身で、口縁端部は直立気味に立ち上がり、内傾する面をもつ。須恵器のみの出土で、それに伴う土師器で図化できるようなものは出土しなかった。

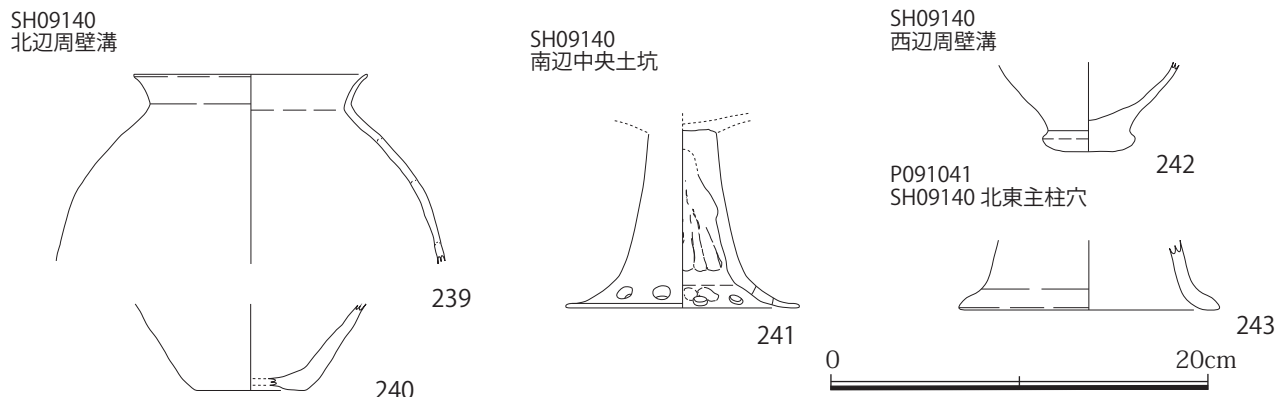
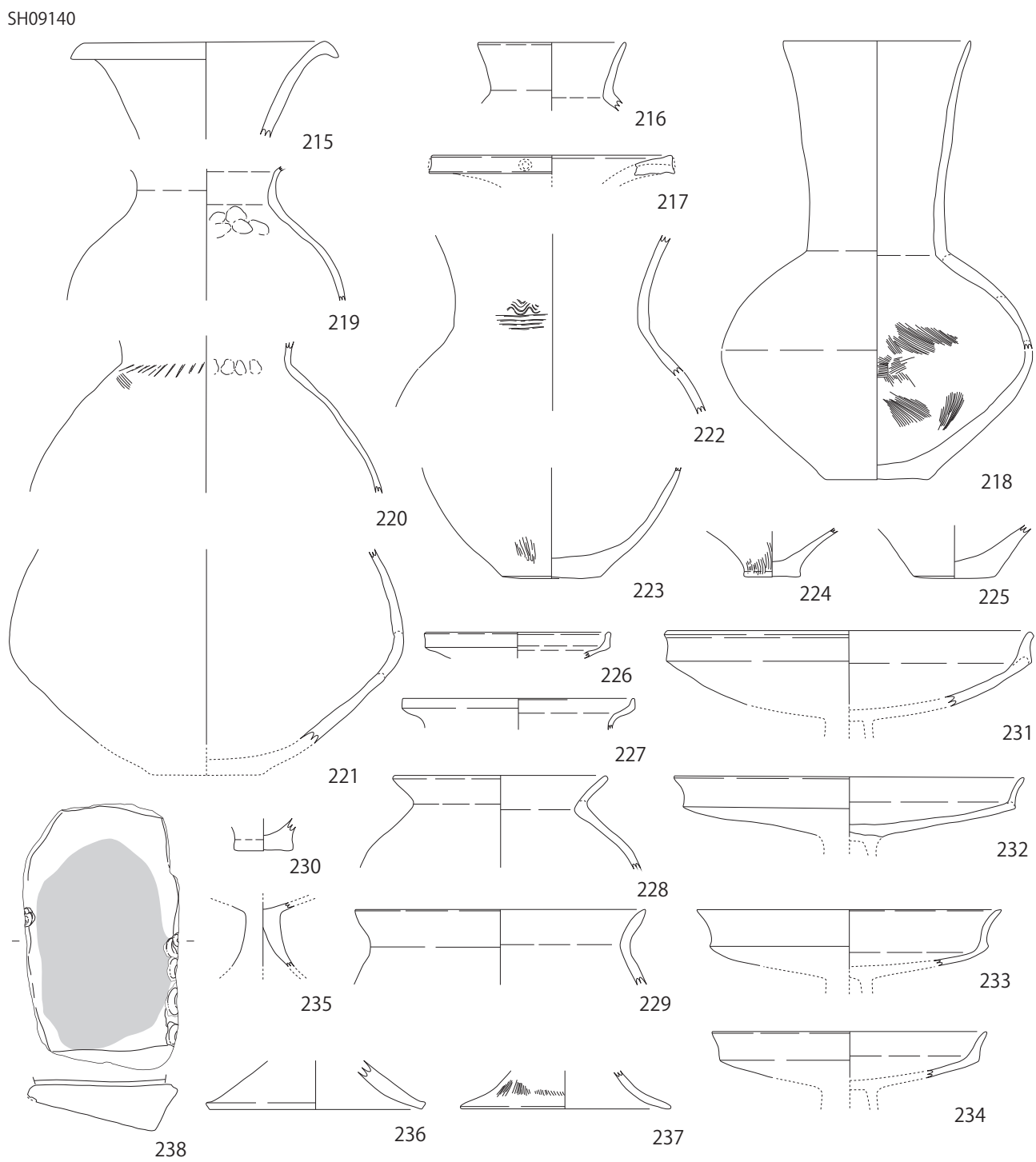


Fig.114 SH09140 出土遺物 (S=1/4)

SH10107 (Fig.117)

256～260 は SH10107 から出土したものである。時期を特定できる資料に乏しいが、概ね弥生時代後期頃のものである。

256・257 は甕である。256 はく字甕の口縁部で、外面にはハケがあるようだが磨滅のため不鮮明である。258 は高杯の脚部で、直線的に開いている。

259・260 はミニチュア土器である。259 は SH10107 の東辺周壁溝から出土しており、260 は同南辺中央土坑から出土した。259 は平底の甕形をしており、口縁は受

口状となっている。肩部には直線文が施され、その下位には刺突列が巡る。弥生時代後期の受口状口縁の甕を模している 260 は口縁端部を僅かに欠くが、ほぼ完形である。丸底の鉢形をしている。

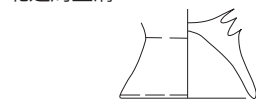
その他の竪穴建物の出土遺物

以下では、図示できた出土遺物が数点しかなかったものをまとめて Fig.118 として図版を組んだ。

SH0988 (Fig.118-261～264)

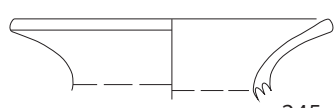
261～264 は SH0988 から出土したものである。い

SH1070
北辺周壁溝

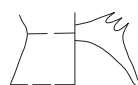


244

P10540
(SH1070 南辺中央土坑)



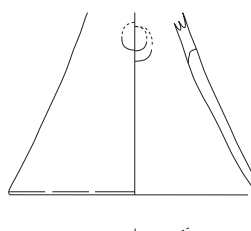
245



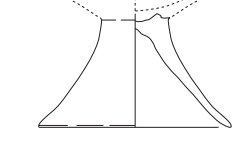
246



247

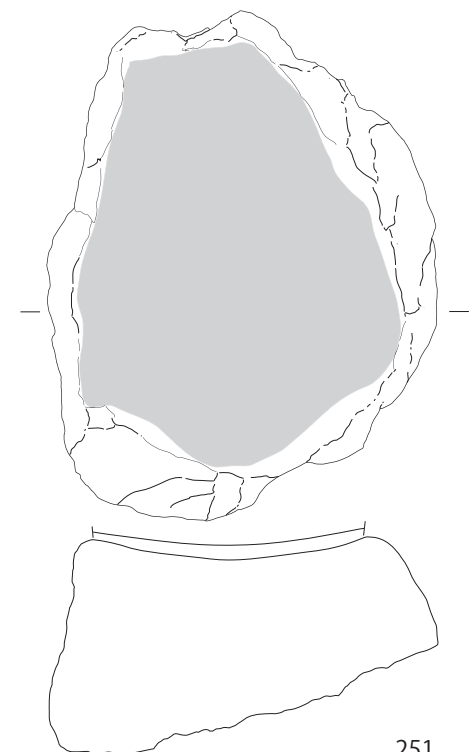


248



249

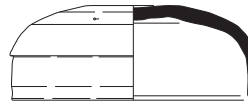
20cm



251

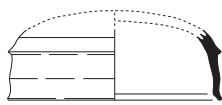
Fig.115 SH1070 出土遺物 (S=1/4)

SH1089
周壁溝



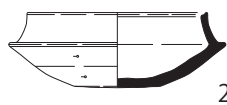
252

SH1089
北辺周壁溝

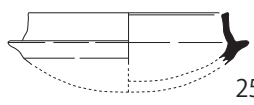


254

SH1089
周壁溝南東隅



253



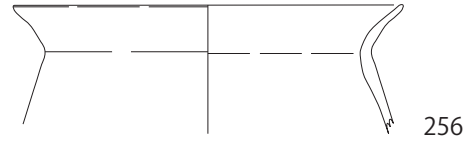
255

0

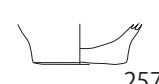
20cm

Fig.116 SH1089 出土遺物 (S=1/4)

SH10107



256



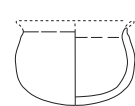
257

SH10107
東辺周壁溝



259

SH10107
南辺中央土坑



260

0

20cm

Fig.117 SH10107 出土遺物 (S=1/4)

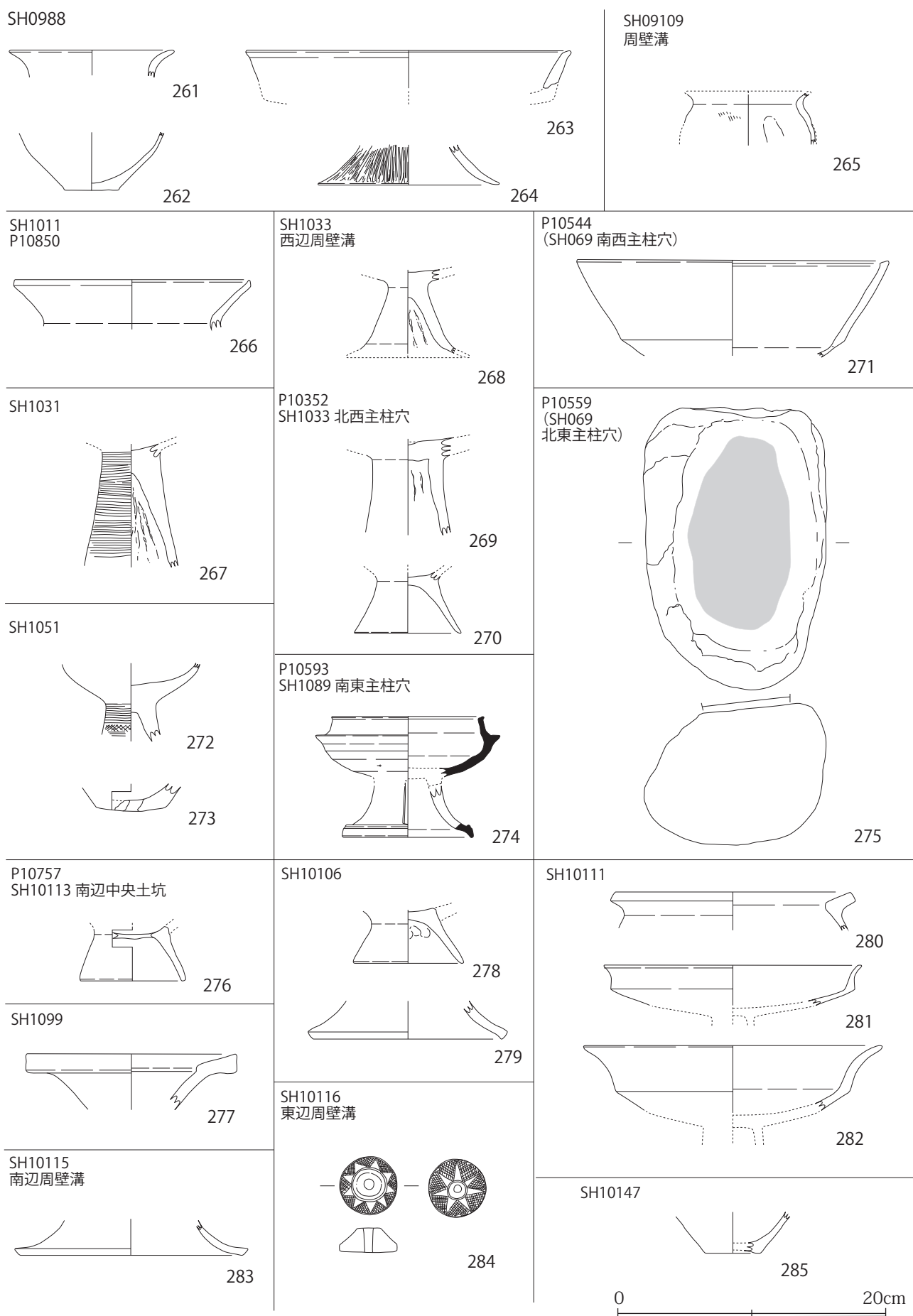


Fig.118 その他の竪穴建物の出土遺物 (S=1/4)

ずれも弥生土器で、概ね弥生時代後期頃のものだと考えられる。

261 はく字甕の口縁部で、口径が 12.0cm と小さい。262 は壺の底部である。比較的小型の壺になるようである。263・264 は高杯である。263 は直線的に短く立ち上がる形状で、山中式の古相ないし八王子古宮式に併行する時期のものであろう。264 の脚端部には、密にミガキが施されている。

SH09109 (Fig.118-265)

265 は SH09109 の周壁溝から出土したミニチュア土器である。口縁端部を僅かに欠損する。口縁はヨコナデし、体部外面にはハケ、内面はナデを施す。このミニチュア土器のみしかなく、時期不詳である。

SH1011 (Fig.118-266)

266 は SH1011 の柱穴 (P10850) からの出土として取り上げているが、実際はピットでなく貼床から出土していたものである。く字甕の口縁部で端部は上方につまみ出す。

SH1031 (Fig.118-267)

267 は SH1031 から出土した高杯の脚部である。直線文が多段に接して施されている。

SH1033 (Fig.118-268 ~ 270)

268 ~ 270 は SH1033 から出土したものである。268 は SH1033 の西辺周壁溝から出土し、269・270 は SH1033 の北西主柱穴 (P10352) から出土した。

268 は土師器の高杯の脚部で、脚端部を屈曲させている。その特徴から、5 世紀代のものと考えられる。269・270 は弥生土器である。269 は高杯の脚部、270 は台付甕の底部である。口縁もやや内湾しており、弥生時代後期頃のものであろう。

SH1069 (Fig.118-271)

271 は SH1069 の南西主柱穴 (P10544) から出土した高杯である。深い杯部を有し、端部にはやや内傾する面を持つ。廻間式まで下るものであろう。

SH1051 (Fig.118-272・273)

272・273 は SH1051 から出土したものである。272 は高杯ないし脚付壺の脚部と考えられる。直線文が 2 段以上施され、その間には格子状文が描かれる。273 は甕の底部であろうが、穿孔されている。ともに弥生時代後期頃のものとしてよいだろう。

SH1089 (Fig.118-274)

274 は SH1089 の南東主柱穴 (P10593) から出土した。接合しないが、須恵器の高杯になろう。杯部はやや鋭さを失っているが、口縁端部には内傾する面を持つ。脚部は 1 段の方形透かしが 3 ケ所に施される。5 ~ 6 世紀前後のものであろう。

SH1069 (Fig.118-275)

275 は SH1069 の北東主柱穴 (P10559) から出土した台石である。石英質の石材を用いた完形品である。使用面は 1 面に限定され、中央がやや磨滅している。時期は不明である。

SH10113 (Fig.118-276)

276 は SH10113 の南辺中央土坑 (P10757) から出土している。弥生土器の台付甕の底部であるが、中央は穿孔されているようである。あるいは剥落しただけかもしれない。概ね弥生時代後期のものであろう。

SH1099 (Fig.118-277)

277 は SH1099 から出土した壺である。天地が逆転して高杯になる可能性も否定できない。弥生時代後期頃のものであろう。

SH10106 (Fig.118-278・279)

278・279 は SH10106 から出土したものである。278 は台付甕の底部で、内面にユビオサエの痕跡が観察される。279 は高杯の脚端部になると推測される。いずれも弥生時代後期頃のものであろう。

SH10111 (Fig.118-280 ~ 282)

280 ~ 282 は、円形建物である SH10111 から出土したものである。280 はく字甕の口縁部で、やや厚手であるが、短く強く屈曲している。281・282 は高杯である。281 は比較的浅い杯部で、口縁も短く外反する。282 はやや深い杯部を持ち、大きく外反する口縁をもつ。山中 I 式まで遡る可能性がある。

SH10115 (Fig.118-283)

283 は SH10115 の南辺周壁溝から出土した高杯の脚部である。緩やかに外反しており、山中式の高杯だと考えられる。

SH10116 (Fig.118-284)

284 は SH10116 の東辺周壁溝から出土した、緑色凝

灰岩製の紡錘車である。直径は4.3cmで、重さは41.3gある。表裏両面とも鋸歯文が線刻される。表面には8単位、裏面は7単位ある。おそらく古墳時代になってからのものであろう。

SH10147 (Fig.118-285)

285はSH10147から出土した弥生土器の甕の底部である。底部の中央は意図的な穿孔かもしれないが、小片のため判別できなかった。弥生時代後期のものであろう。

2 溝

SD0902 (Fig.119)

286～302はSD0902から出土したものである。内湾する高杯が多く、壺の胴部最大径も下がってきており、廻間式まで下ると考えられるものが多い。

286～291は壺である。288は内湾する口縁を持つ。289は口縁端部の外面から内面にかけて赤彩される（網掛けの範囲）。胴部の外面にも彩色されていそうだが、磨滅のため細部は不明である。口縁外面には羽状の刺突が観察できる。290は壺の頸部であるが、低い突帯が1条

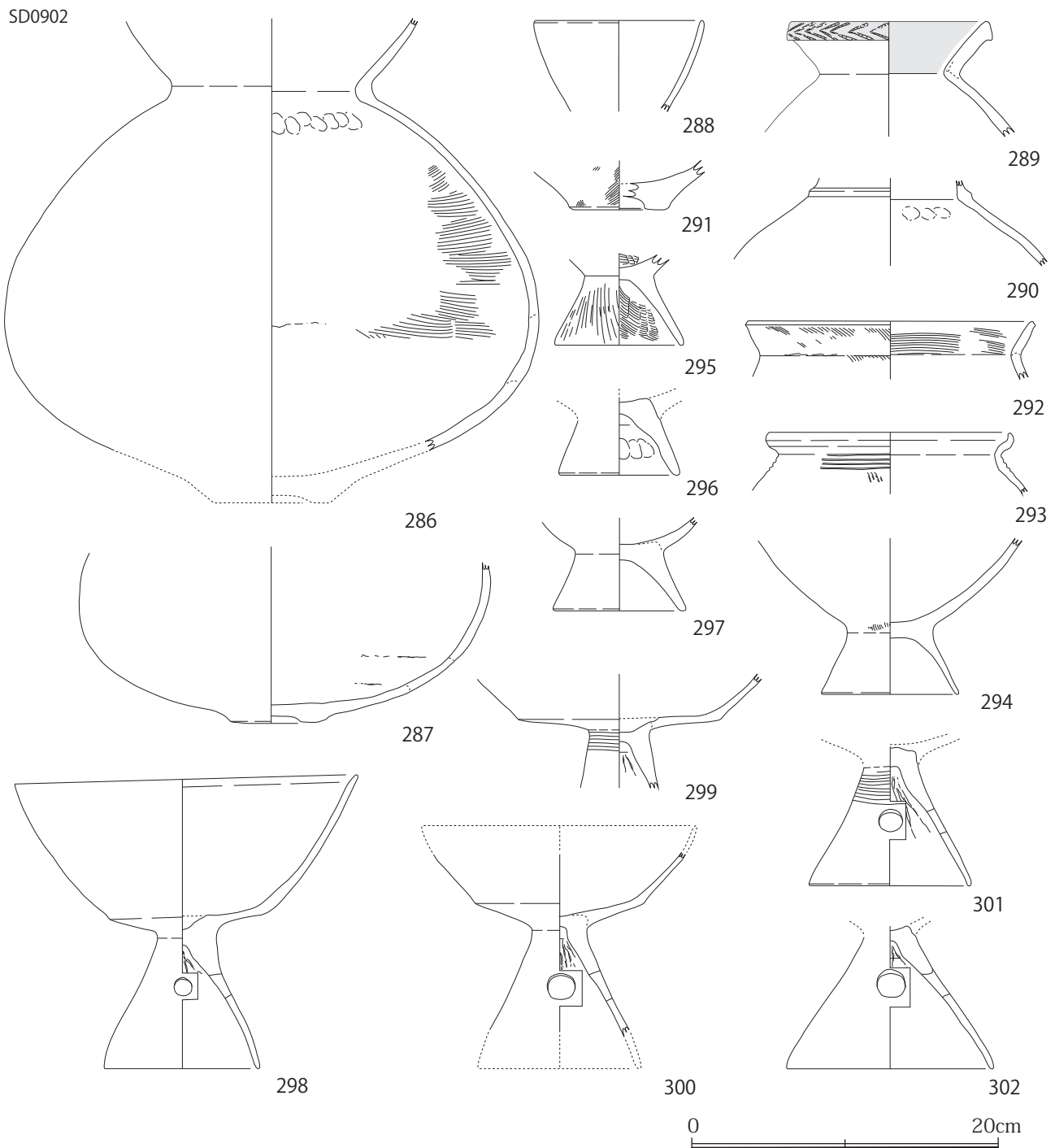


Fig.119 SD0902 出土遺物 (S=1/4)

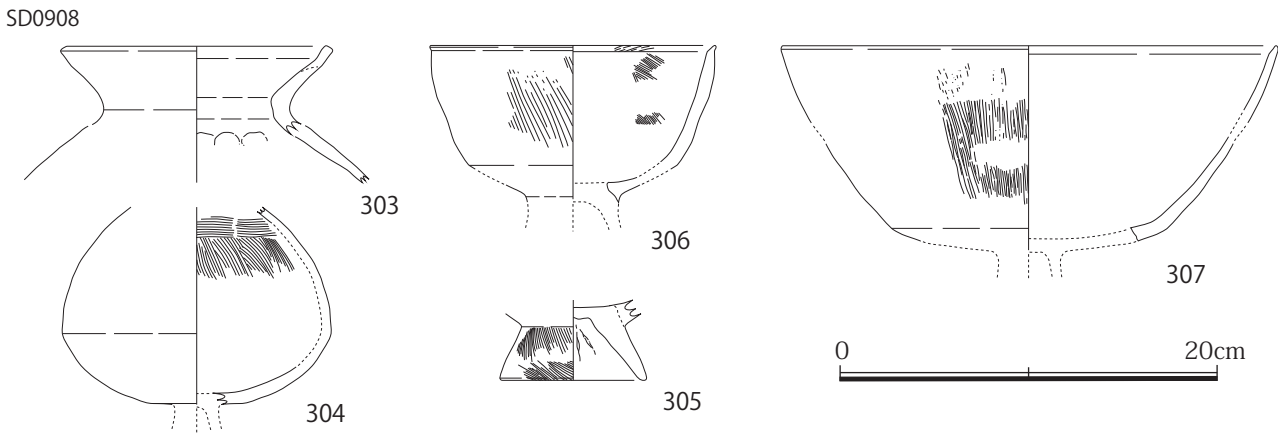


Fig.120 SD0908 出土遺物 (S=1/4)

形成されている。286・287の胴部最大径は中央よりも下位にあり、全体的に下膨れ状である。なお、ともに内面に接合痕が認められ粘土の積み上げ等によって成形されていることは分かるが、単位等の詳細は不明である。

292～297は甕である。292は口径18.4cmと大型のく字甕になる。口縁は内外面ともハケ調整されている。293は受口甕で、ハケ調整の上に直線文が施される。図示できた甕の底部片は全て台付甕であった。

298～302は高杯である。298は全形を窺い知れるもので、内湾する脚部に深い杯部を有する。脚部の穿孔は、中央よりやや上位に3ヶ所あけられる。300・302とも同じような作りで、いずれも穿孔は3ヶ所に認められる。300の杯部の段は明瞭である。299と301には杯部との接合付近に直線文が施される。

SD0908 (Fig.120)

303～307はSD0908から出土したものである。高杯の内湾が目立ち、廻間式まで下るものである。

303は壺であろう。口縁は大きく開くが、途中でやや内側に湾曲している。高杯同様、内湾を志向したものであろうか。304は脚付壺の胴部である。最大径はやや下位にある。

305は台付甕の底部で、内面にはシボリの痕跡が認められる。

306・307は高杯である。306は口径が15.0cmと小型で、深い杯部をもつ。外面にはやや粗いハケが残され、内面にも細かなハケが見られる。やや異質な形態をしている。307は内湾する口縁に内傾する面を持つ。杯部も深く、外面にはミガキが施されている。

SD0909 (Fig.121・122)

308～362はSD0909から出土したものである。高

杯は杯部から大きく外反しながら開く形状を呈し、いずれも山中式として理解できる。

308～320は壺である。308～313は広口壺で、308・311・313の口縁を肥厚させない形状と、肥厚させる310や312の両者がある。308の口縁端部には8ヶ所に単独の円形浮文を貼り付け、313は2個1対の円形浮文を4ヶ所に貼り付けている。310の口縁内面には羽状刺突がありそうだが、磨滅のため不鮮明である。314は脚付壺となる。脚部は高杯と同様のつくりで、5条1単位の直線文を2段に施し、円形透かしを3ヶ所あけている。

321～339は甕である。321・323はく字甕で、322・324は受口甕になる。324は肩部とその下の2段に分けて直線文を施し、その間を刺突列を施す。その下にはハケ調整の痕跡が残る。口縁端部の刺突は磨滅のため不明である。

340は鉢形をしたミニチュア土器である。341は土製支脚になるだろうか。全形は不明であるが、内径6cmを測る。あまり被熱はしていない。

342・343は鉢である。342はほぼ完形で、口径14.2cm、底部径4.2cm、器高12.1cmをはかる。外面にはハケ後にミガキが施されている。胴部の最大径はちょうど中位にある。343は甕に把手が付く形状のもので、鉢に分類した。頸部から把手が貼り付けられていることは分かるが、形状等は不明である。

344は土玉で、直径はちょうど3cmである。完形品。

345～360が高杯である。杯部はやや深みを持ち、口縁は大きく外反して開く。端部に面を形成する346や347もある。いずれの脚部も長く直線的にのびており、おそらく大きく外反する脚端部になると思われる。脚部に上下2段の円形透かしをもつのは354のみで、上位は1ヶ所のみ、下位の個数は不明である。352はやや上位に透かしをもつが、3ヶ所あけられている。破片資料の

ため不明確であるが、他の透かしの数も3ヶ所であったと想定される。

361の形状は特異である。ひょっとすると土製支脚等の可能性もあるが、外面にミガキを施していることから、高杯ないし器台の脚部と考えた方が妥当であろう。

362は器台である。上下両端を欠くが大きく湾曲している。円形透かしは中央やや下位に3ヶ所あけられる。

SD0940 (Fig.123)

363～375はSD0940から出土したものである。高杯など山中式頃のものである。

363～369は壺である。ほぼ広口壺で364の内面には羽状刺突が施される。366の口縁は肥厚し、やや垂下する。367は口径14.7cm、底部径5.8cm、器高24.7cmある。内面の粘土紐の接合部にはユビオサエが認められる。

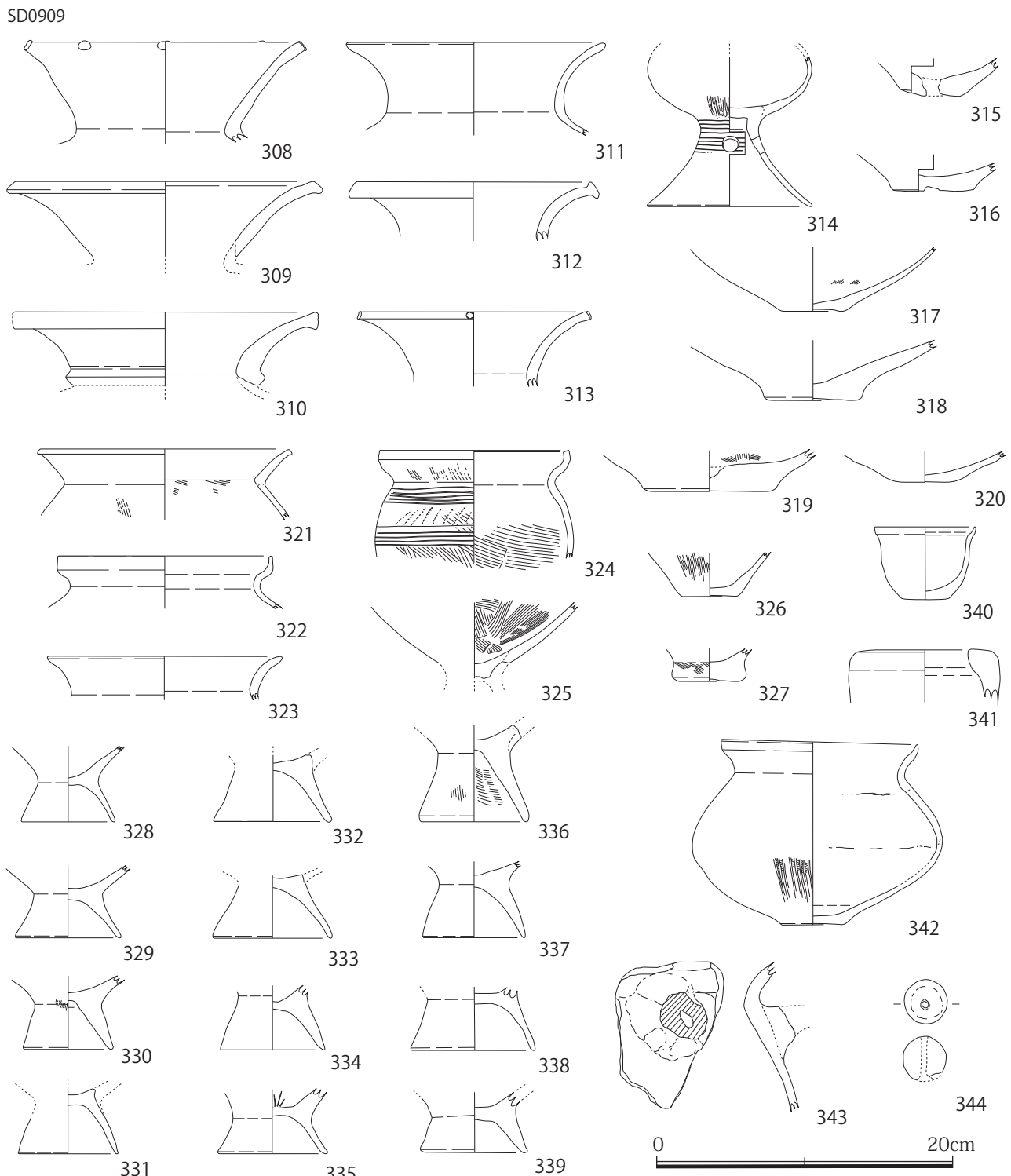


Fig.121 SD0909 出土遺物① (S=1/4)

370～372は甕である。370・371はく字甕で、口径18cm前後と比較的大型である。372は台付甕の底部で、穿孔されている。受口甕で図化できるものはなかった。

373～375は高杯である。373の杯部はやや浅めであるが、口縁は大きく外反して開く。374は細長い脚部で外反して開く。磨滅のため不鮮明であるが、直線文は少なくとも3段ある。やや疎らなミガキが施され、一部赤彩されているようである。円形透かしは3ヶ所である。375は上部から開きはじめ、内湾を指向したとしているので、廻間式に近い様相を呈する。

SD0964 (Fig.124)

376～381はSD0964から出土したものである。あまり時期を特定できる遺物が出土していないが、概ね弥生時代後期頃として問題ない。

376～380は壺である。376の口径は7.4cmと小さく、

内面には接合痕とユビオサエが顕著である。377の内面にもユビオサエが認められる。379の外底面は使用によりよく磨滅している。380の外面上にはケズリが顕著に残る。内面はハケの後ナデ消す。

381は砂岩製の台石である。平坦な面を使用しており、両面ともよく磨滅している。また、側縁も用いられている。

SD0972 (Fig.125)

382～394はSD0972から出土したものである。高杯の形状などから、山中式であることが分かる。

382～387は壺である。382の広口壺の口縁は肥厚し、垂下しはじめる。383は上方やや外側に直線的に立ち上がり、球形の体部をもつ。384は脚付壺になろうか。体部は角ばった面が多数あるので、タタキによる成形かもしれない。385は口縁が受口を呈する。386・387は壺の底部であるが、386は小型壺になる。

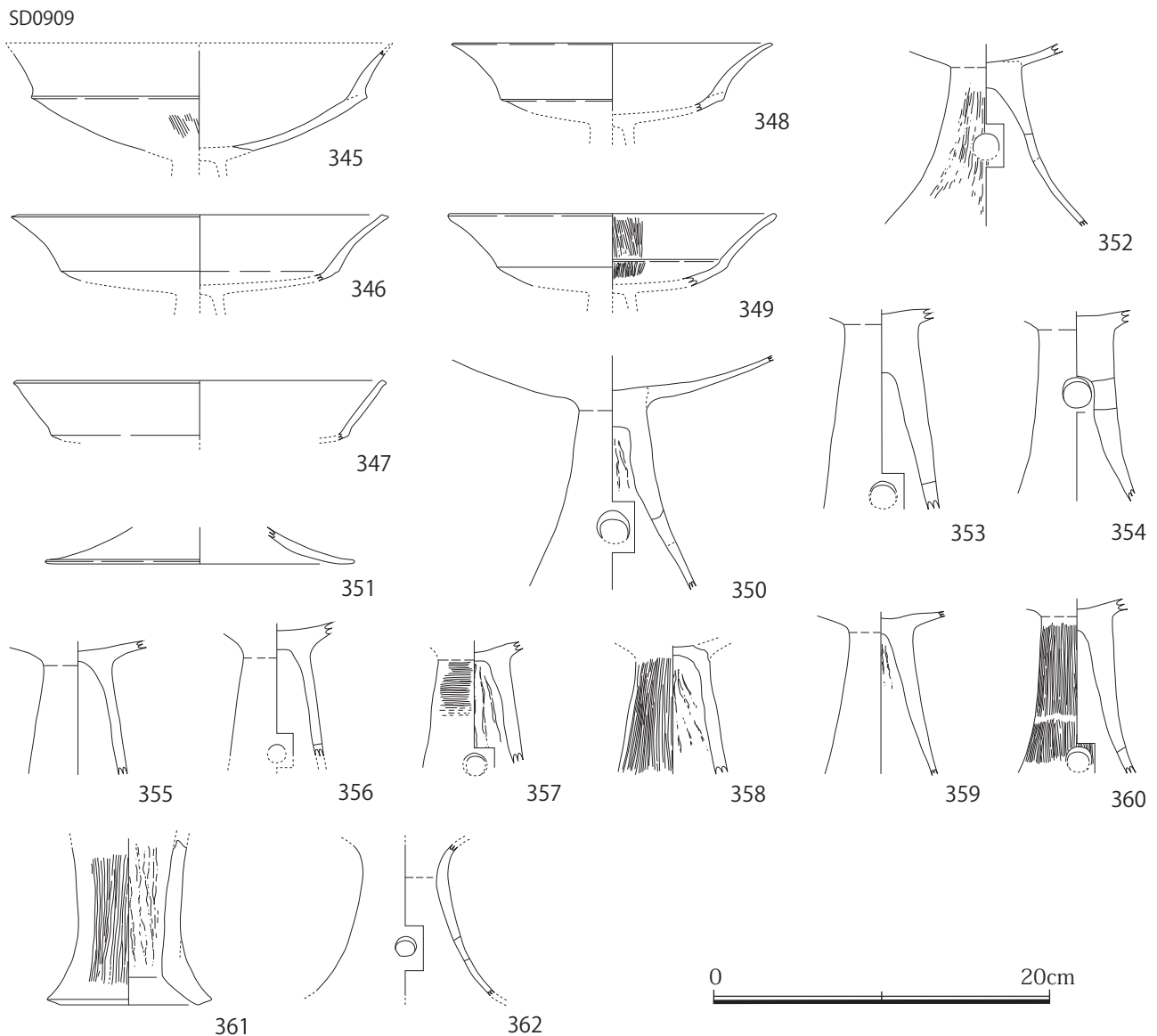


Fig.122 SD0909 出土遺物② (S=1/4)

388～390はく字甕である。388と389は同一個体かもしれない。390は口縁端部を上方へつまみ出すようだか、僅かに欠損するため不詳である。口径が16～17cm前後に復原される大型品だろうが、器壁は3mm

前後と薄い。

391～394は高杯である。392の杯部はそれほど深くないが、391・393はやや深くなりはじめめる。内外面ともミガキを施すが磨滅する。391の脚部には直線文が多

SD0940

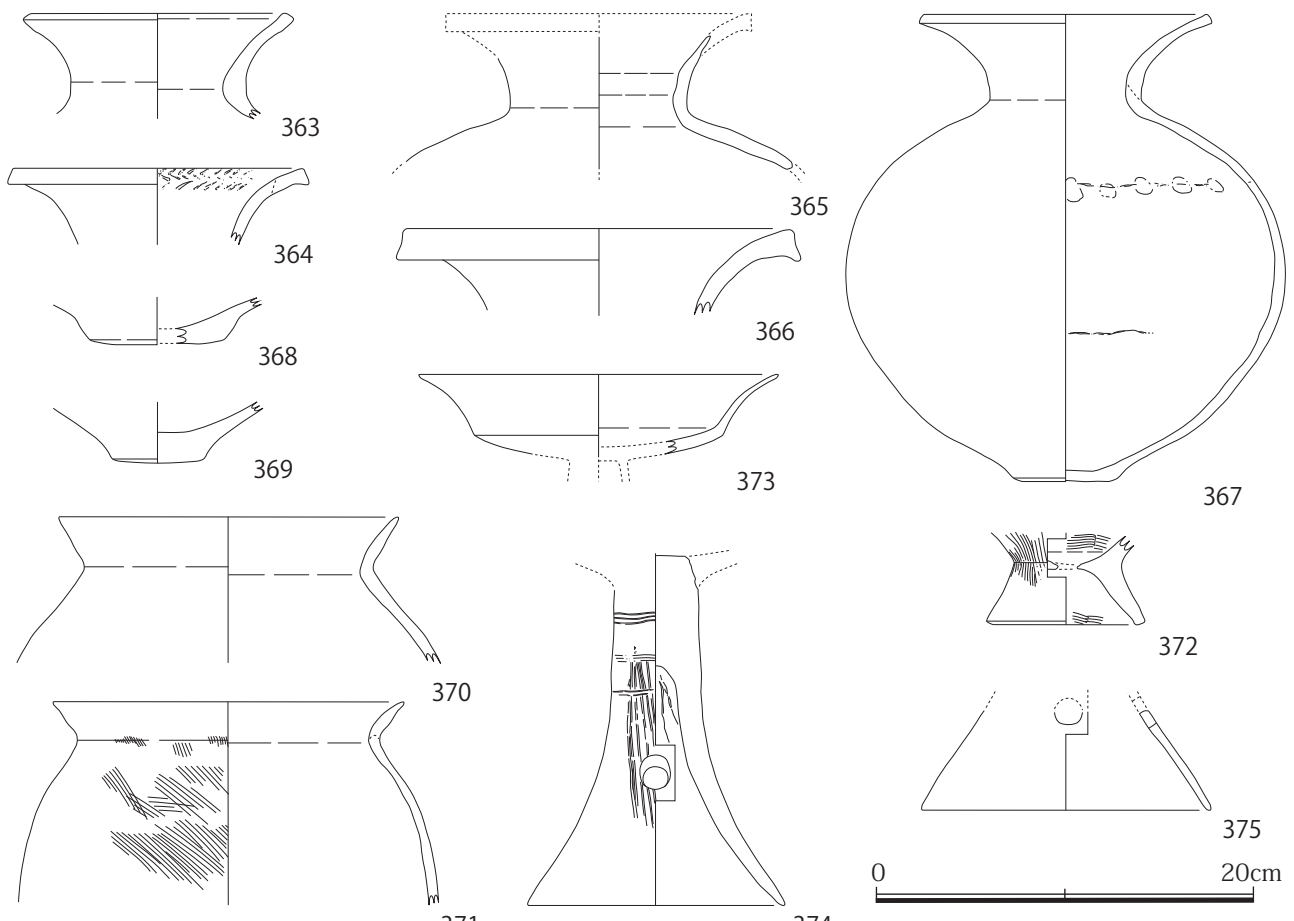


Fig.123 SD0940 出土遺物 (S=1/4)

SD0964

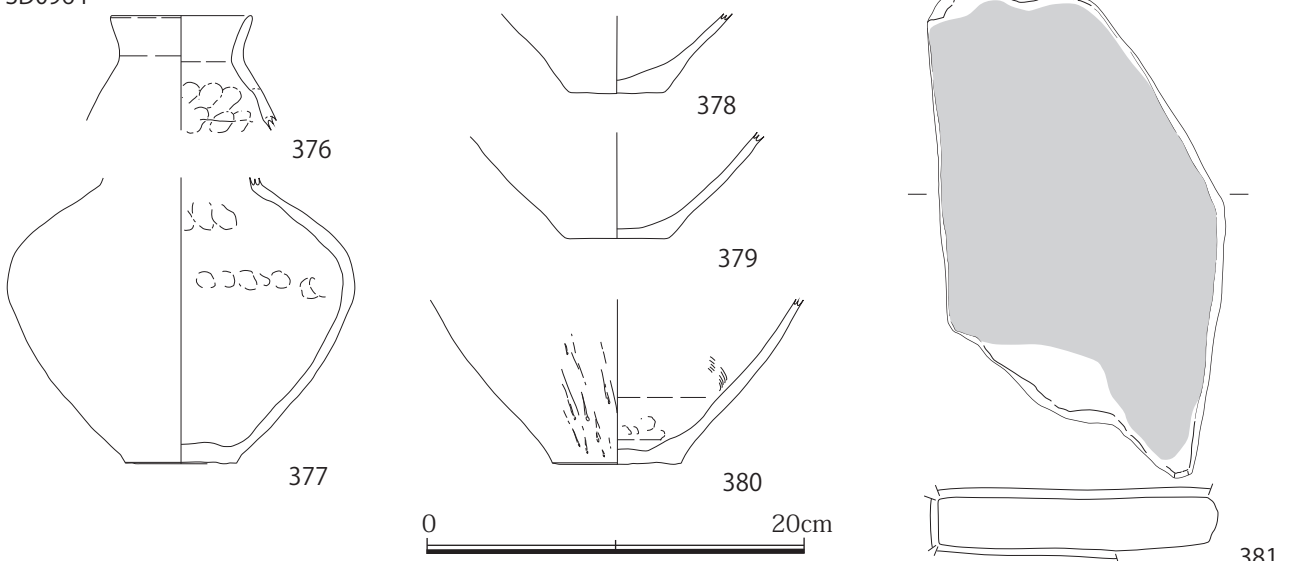


Fig.124 SD0964 出土遺物 (S=1/4)

段にわたって施されるが、磨滅のため詳細は分からぬ。円形透かしが3ヶ所あけられる。394も同じように透かしが3ヶ所あけられている。

SD0975 (Fig.126)

395～398はSD0975から出土したものである。時期を特定する遺物が乏しいが、弥生時代後期頃のものと考えられる。

395は広口壺である。口径が大きいが、小片のため誤差が大きい。396は壺の底部で、397は甕であろう。

398はL字状の石杵である。砂岩製の完形品であり、底面には赤色顔料が付着していた（網掛け部分）。蛍光X線分析を実施したところ、水銀朱であった（第VI章を参照）。

SD09111 (Fig.127)

399～412はSD09111から出土したものであ

る。いずれも弥生時代後期前後のものと考えられる。

399～404はいずれも広口壺である。399は口縁端部が肥厚する。401は外反しながらそのまま丸める。400

SD0975

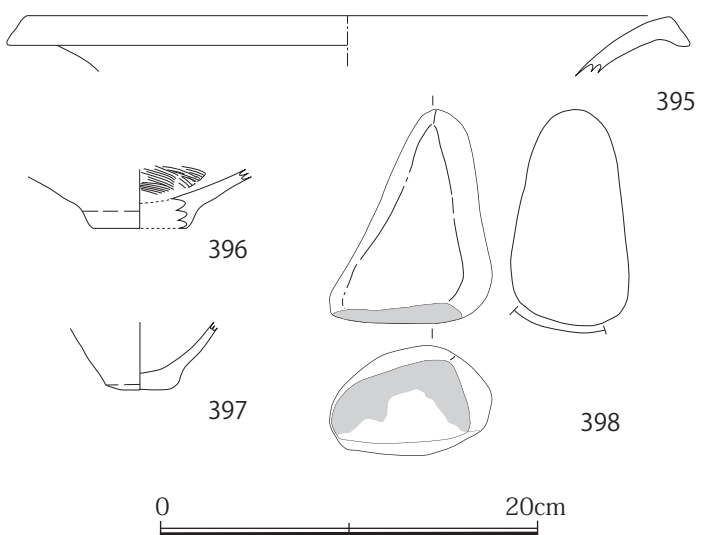


Fig.126 SD0975 出土遺物 (S=1/4)

SD0972

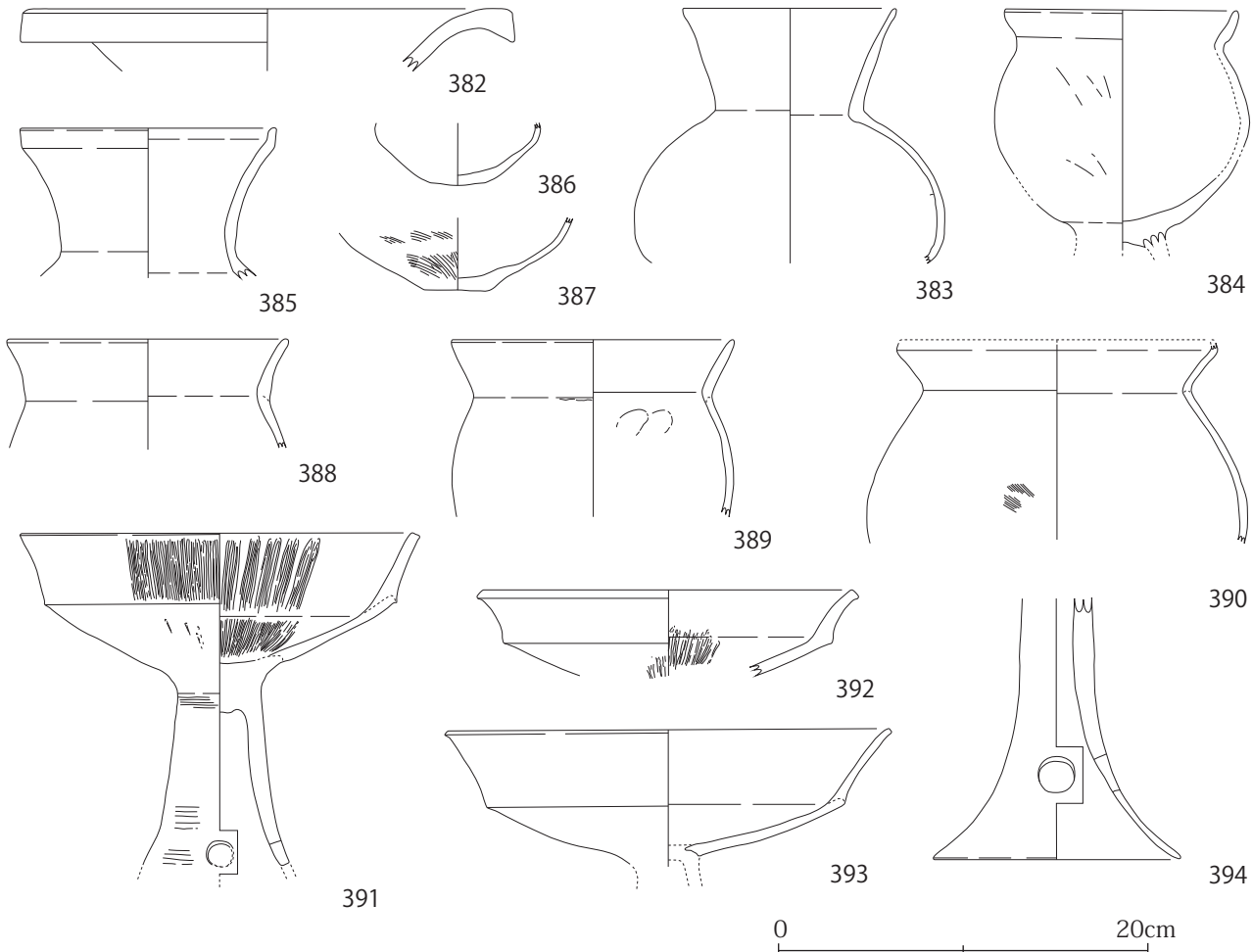


Fig.125 SD0972 出土遺物 (S=1/4)

は受口状口縁を呈する。口縁外面と頸部に刺突を施す。内面には接合痕が顕著に残る。403の底部は分厚く、外方へはみ出している。404は壺の胴部で、最大径はやや下位に下がり、下膨れ状の形態である。肩部には1単位2個の円形浮文を5ヶ所に貼り付けている。

405は壺か甕か不明である。口縁外面には3条の凹線が巡り、体部にはタタキの痕跡が認められる。タタキは上半しか図示していないが、下半は磨滅しているため、本来は底部まで残っていたのであろう。底部は直径6.0cmの平底となる。

406～409は甕である。407・409はく字甕であるが、口縁は短いものが多い。407は端部がやや肥厚し、面をもつ。409も肥厚するが、端部はやや角ばっている。409の胴部も下膨れ状の形態を呈する。

410は高杯である。細長い脚部で円形透かしが2ヶ所

あけられる。

411・412は器台である。411は径が最も小さい部分に断面三角形の突帯を貼り付けている。その下はミガキが施される。不明確であるが、円形透かしがありそうである。412は口径14.4cm、底部径11.2cm、器高14.0cmの完形品である。口縁端部は外反しながら肥厚する。脚部はそのまま丸めておさめている。

SD09125 (Fig.128)

413～416はSD09125から出土したものである。いずれも弥生時代後期頃のものとして理解できる。

413は壺の胴部である。やや外方へはみ出す厚手の底部をもつ。胴部は丸く、最大径は胴部の中位辺りになりそうである。外面とも接合痕が観察できる。

414～416は高杯である。414は杯部と脚部の接合部

SD09111

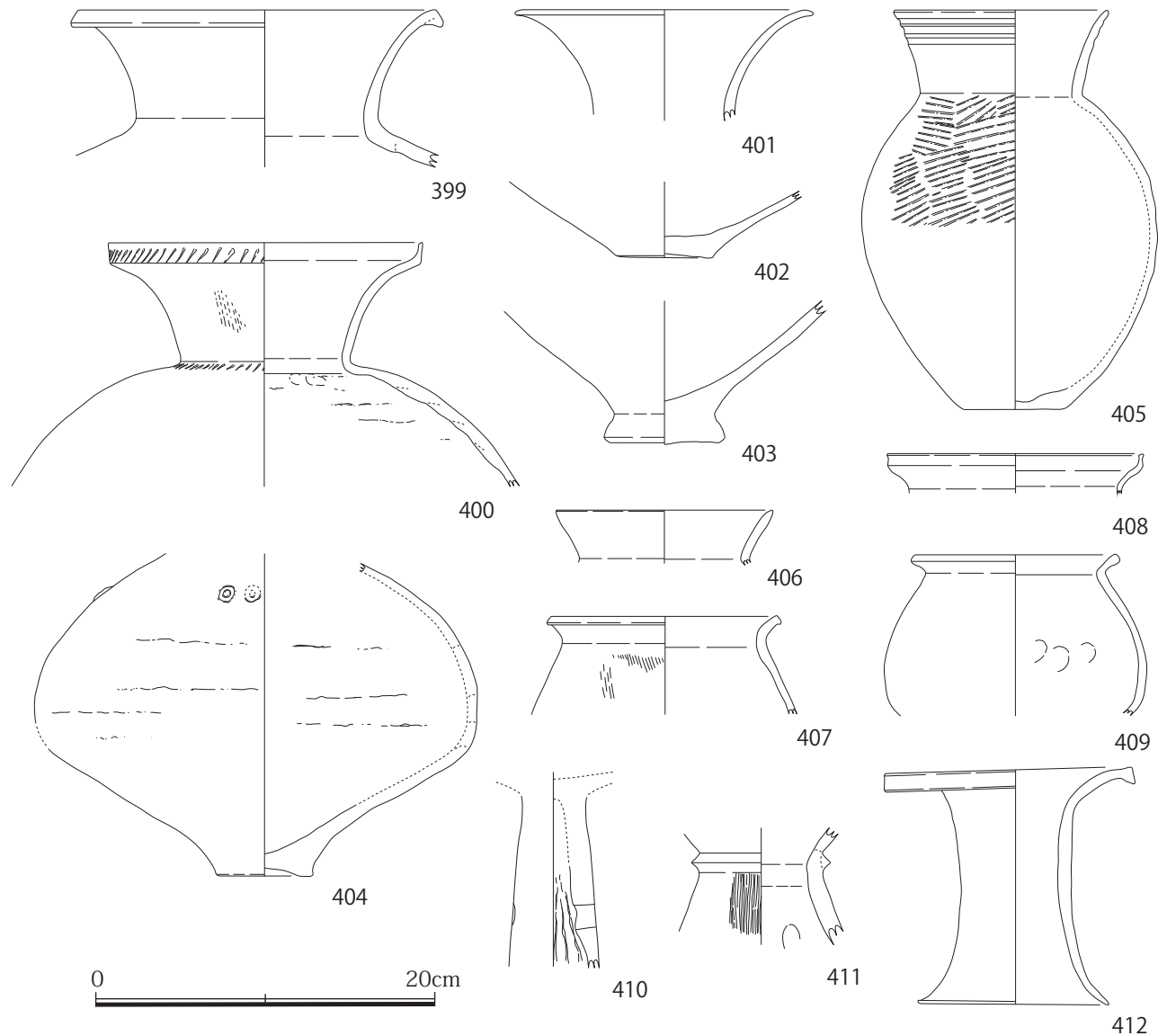


Fig.127 SD09111 出土遺物 (S=1/4)

SD09125

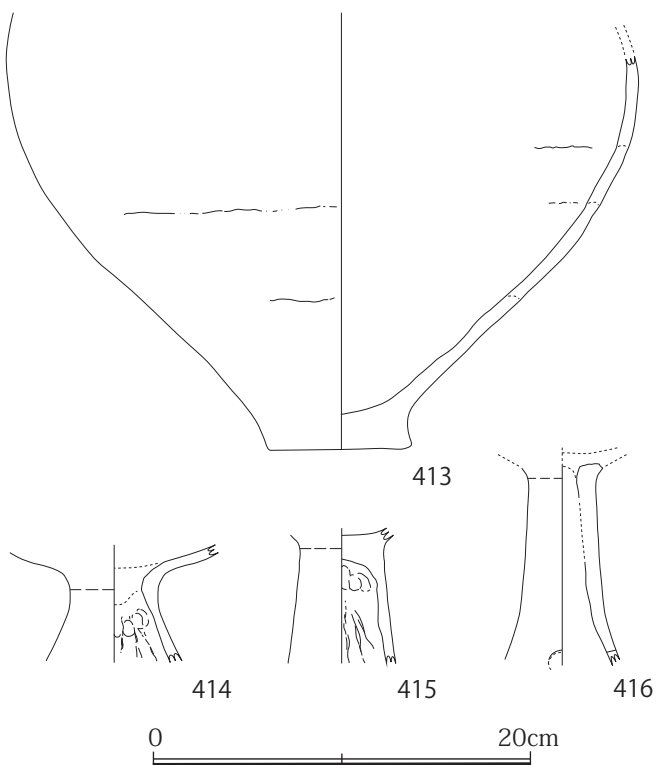


Fig.128 SD09125 出土遺物 (S=1/4)

が剥落している。415とともに、脚部内面にはシボリとユビオサエが観察される。416は細長く、下位に円形透かしがあけられる。

SD09126 (Fig.129)

417～419はSD09126から出土したものである。いずれも、弥生時代後期のものとしてよい。

417・418は壺である。417は大型の広口壺で、口縁端部は凹線が6条程度認められ、その上に1単位3個の円形浮文が8等分の位置に貼り付けられる。浮文上には円形刺突が施される。

419は器台である。上半を欠損するが、脚部は緩やかに湾曲している。脚端部には平坦面が形成される。中位やや下に円形透かしがあけられ、縦方向のミガキが密に施される。なお、中位や上には竹管状工具による円形刺突が巡らされている。

SD1022 (Fig.130)

420～423はSD1022から出土したものである。概ね弥生時代後期のものである。

420・421は広口壺である。420の口縁は素直に立ち上がり、端部は丸くおさめる。体部の内面はオサエの痕跡が多く認められる。421は頸部に断面三角形の突帯をもつ。

422・423は台付甕の底部である。

SD1059 (Fig.131)

424～427はSD1059から出土したものである。概ね弥生時代後期のものと考えてよい。

424～426は甕である。424は口径10.2cmの小型のく字甕で、比較的薄手である。425・426は台付甕の底部である。

427は高杯で細長い形状である。内外面とも一部にハケが残る。円形透かしは3ヶ所あけられている。

SD1077 (Fig.132)

428～431はSD1077から出土したものである。概ね弥生時代後期のものと考えてよい。

428・429は壺である。428はやや厚手で、緩やかに外反しながら立ち上がる。429は長頸壺である。口縁端部を欠損する。頸部には、断面が角ばった突帯を1条貼り

SD09126

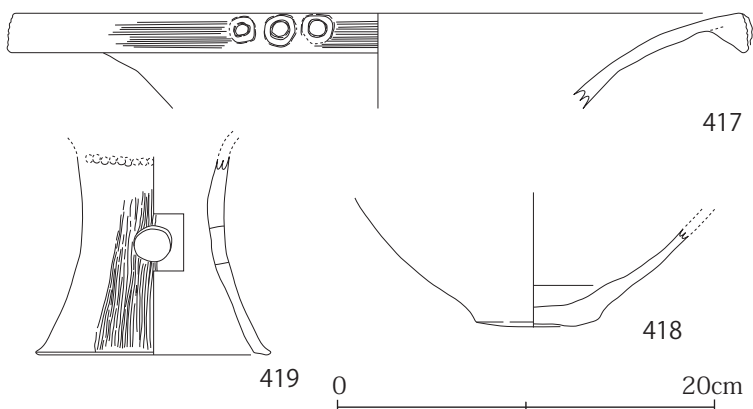


Fig.129 SD09126 出土遺物 (S=1/4)

SD1022

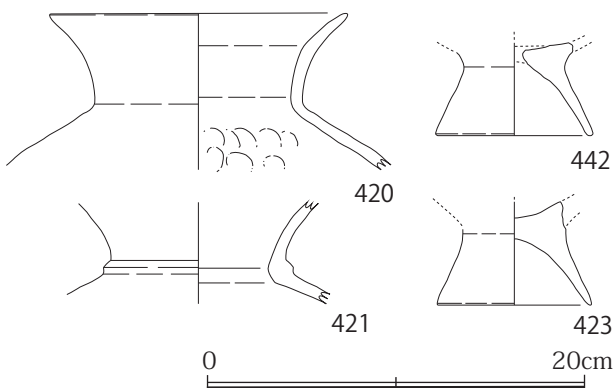


Fig.130 SD1022 出土遺物 (S=1/4)

付ける。内面には粘土紐の接合痕とともにユビオサエの痕跡が顕著に認められる。

430・431は甕である。430は受口甕の口縁部、431は平底の底部になる。

SD1085 (Fig.133)

432～435はSD1085から出土したものである。433の壺や435の高杯はやや新しい要素を含む、廻間式まで下るものである。

432～434は壺である。433は広口壺で口縁端部はそれほど肥厚しない。口縁の内側は上を向く面をなすが、磨滅のため刺突の有無を含め不明である。頸部には低い突帯が認められる。貼り付けかは不明である。肩部には直線文が少なくとも2段施され、その間には波状文が認められる。434は頸部破片である。全体に厚手で、胎土がやや粗い。低い2条突帯を作り出し、その間の最も凹んだ部分に円形刺突を巡らす。

435は高杯である。杯部は浅くなり、段もそれほど明確でない。磨滅のため不鮮明だが、ミガキが施されているようである。脚部は短めで接合部からハ字状に大きく開く。脚部には円形透かしが3ヶ所あけられる。

SD1098/117 (Fig.134)

436～443はSD1098/117から出土したものである。443はSD10117として掘削した範囲から出土しているが、他は全てSD1098の出土である。436や442の内湾具合から、廻間式まで下るものだと考えられる。

436～439は壺である。436はよく内湾している。437は比較的短く外反する口縁をもつ。口径13.8cmであり、大型になりそうな胴部をもつ割りに小さい。438・439とも壺の底部で、大きく開いている。

440・441は甕である。440は受口甕の口縁部、441は台付甕の底部となる。

442は高杯である。杯部は深く、口縁は内湾する。

443は壺の下半分である。やや上げ底の底部を持ち、最大径は胴部の中位辺りとなりそうである。

その他の溝の出土遺物

以下では、図示できた出土遺物が数点しかなかったもののをまとめてFig.135として図版を組んだ。

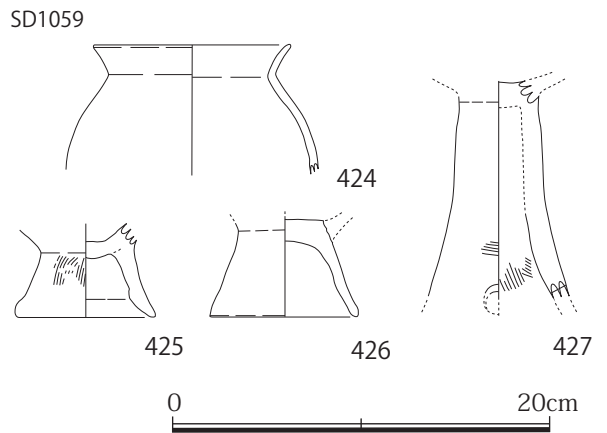


Fig.131 SD1059出土遺物 (S=1/4)

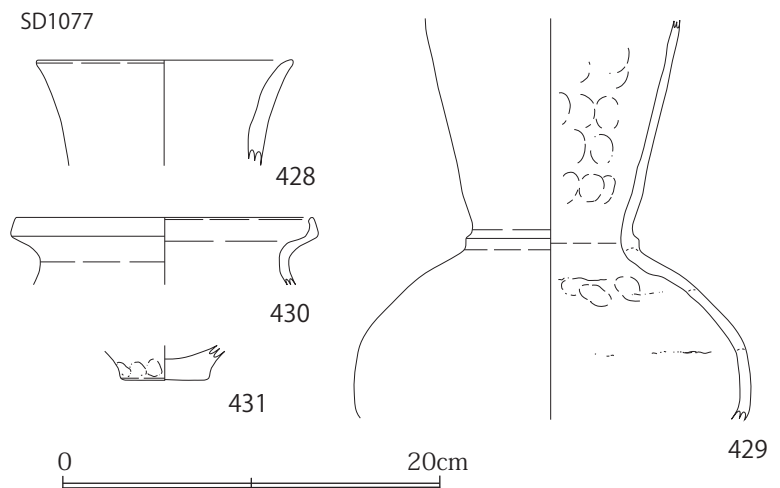


Fig.132 SD1077出土遺物 (S=1/4)

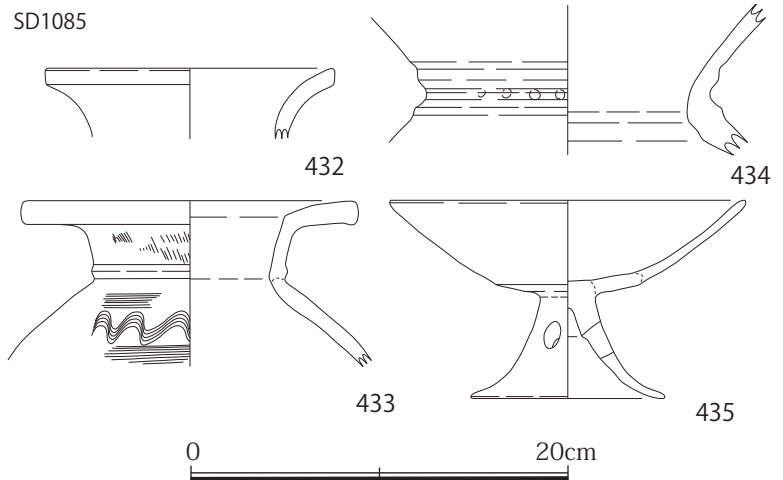


Fig.133 SD1085出土遺物 (S=1/4)

SD0907 (Fig.135-444)

444 は SD0907 から出土した山茶碗である。内外は口クロナデで成形され、内面には降灰痕が認められる。12 ~ 13 世紀頃のものである。

SD0915 (Fig.135-445)

445 は SD0915 から出土した、弥生土器の壺である。弥生時代後期頃のものであろう。

SD0917 (Fig.135-446)

446 は SD0917 から出土した、弥生土器の台付甕の底部である。外面にはハケ後ナデが施される。弥生時代後期頃のものであろう。

SD0921 (Fig.135-447)

447 は SD0921 から出土した高杯である。口縁は大きく外反し、端部は外傾する面をもつ。外面にはミガキが施される。山中式である。

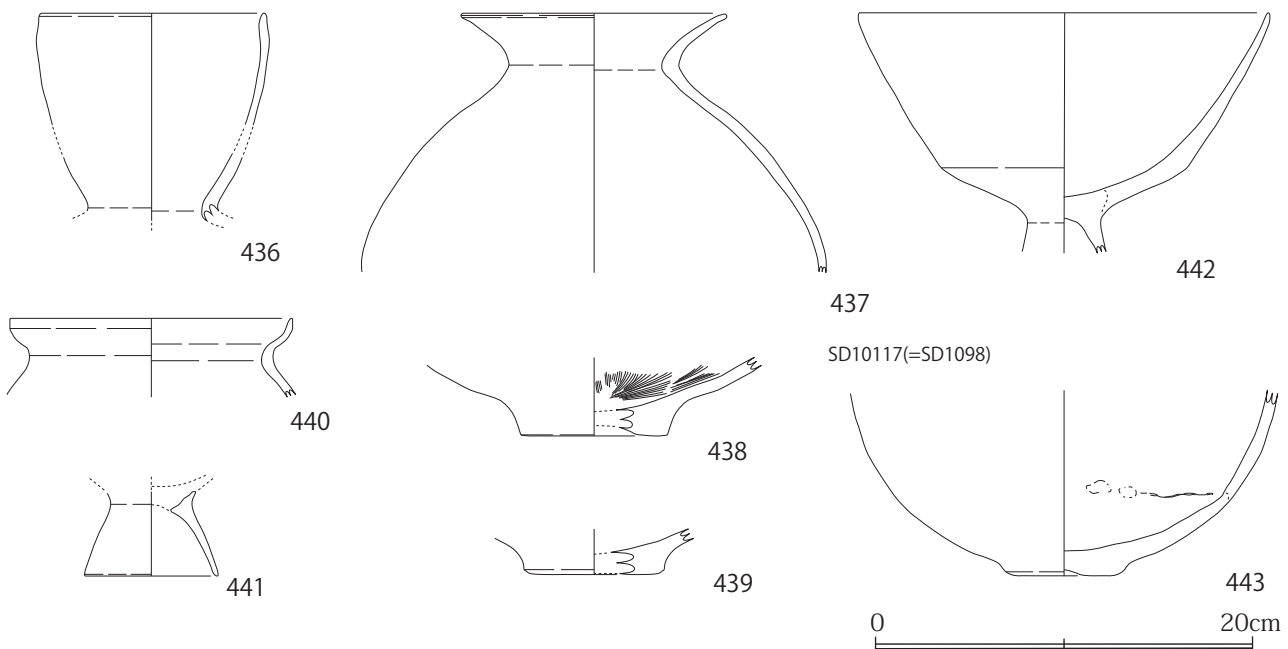
SD0945 (Fig.135-448)

448 は SD0945 から出土した、土師器の皿である。器高 1.2cm と扁平で、口径 9.6cm と小さい。外底面にはユビオサエが認められる。16 世紀以降のものであろう。

SD0961 (Fig.135-449)

449 は SD0961 から出土した須恵器の杯蓋である。端部や稜の鋭さは失われ、凹線状の凹みとして残るだけである。

SD1098



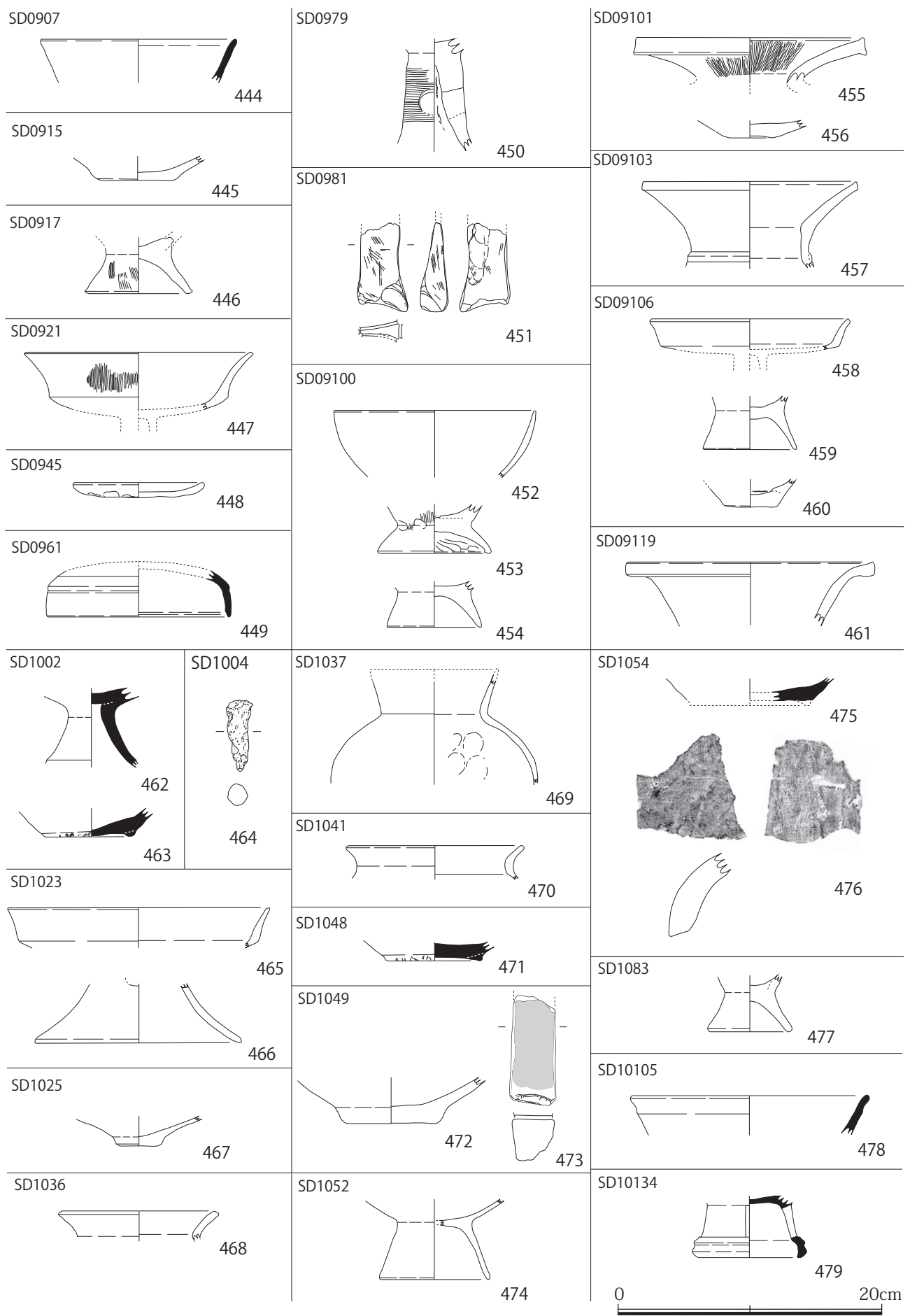


Fig.135 その他の溝の出土遺物 (S=1/4)

る。口縁内面には段をもち、頸部に低い突帯を貼り付ける。弥生時代後期頃のものである。

SD09106 (Fig.135-458～460)

458～460はSD09106から出土したものである。弥生時代後期のものである。

458は高杯で、短く立ち上がり、山中式の古相を呈す。459は台付甕、460は平底の底部である。

SD09119 (Fig.135-461)

461はSD09119から出土した弥生土器の壺である。口縁端部をやや肥しながら、上方へつまみ出すように形成する。概ね、弥生時代後期頃のものである。

SD1002 (Fig.135-462・463)

462・463はSD1002から出土したものである。

462は須恵器の高杯で、脚部の下に凹線が1条ある。5～6世紀頃のものであろう。

463は山茶碗の底部である。内外面ともロクロナデされる。高台は貼り付けられており、糊殻痕が認められる。12～13世紀頃のものである。

SD1004 (Fig.135-464)

464はSD1004から出土した。釘などの細長い鉄器だと推定できるが、詳細は不明である。

SD1023 (Fig.135-465・466)

465・466はSD1023から出土した高杯である。465の杯部は浅く、直線的に短く立ち上がる。466は外反する脚部に円形の透かしがあけられる。ともに弥生時代後期頃のものである。

SD1025 (Fig.135-467)

467はSD1025から出土した弥生土器の壺である。弥生時代後期頃のものであろう。

SD1036 (Fig.135-468)

468はSD1036から出土した弥生土器の甕である。口径11.5cmと小型である。弥生時代後期頃のものであろう。

SD1037 (Fig.135-469)

469はSD1037から出土した弥生土器の壺である。口縁を僅かに欠くが、直立した口縁を持つ。胴部は丸く、内面にオサエが多く認められる。弥生時代後期頃のものであろう。

SD1041 (Fig.135-470)

470はSD1041から出土した弥生土器の甕である。口径13.0cmと小型である。弥生時代後期頃のものだろう。

SD1048 (Fig.135-471)

471は山茶碗の底部である。内外面ともロクロナデされ、内面は使用によりよく磨滅している。高台は貼り付けられており、糊殻痕が認められる。12～13世紀頃のものである。

SD1049 (Fig.135-472・473)

472・473はSD1049から出土したものである。砥石自体の年代は不明であるが、一緒に出土している壺から弥生時代後期頃のものとしてよいだろう。

472は弥生土器の壺の底部である。比較的大型となる。473はチャート製の砥石である。1面のみ利用されている。

SD1052 (Fig.135-474)

474はSD1052から出土した台付甕の底部である。全体的に薄手で、S字甕の底部に似る。弥生時代後期頃のものであろう。

SD1054 (Fig.135-475・476)

475・476はSD1054から出土したものである。475は山茶碗の底部である。内外面ともロクロナデされ、内面には不整方向のナデが施される。高台は貼り付けられていたが剥落している。12～13世紀頃のものである。

476は丸瓦で、良好に焼成されている。凸面は縄目タタキが認められ、凸面には短軸方向に板ナデないしケズリの痕跡が残される。奈良時代前後のものであろう。

SD1083 (Fig.135-477)

477はSD1083から出土した台付甕の底部である。弥生時代後期頃のものとして問題ない。

SD10105 (Fig.135-478)

478はSD10105から出土した山茶碗である。口縁端部はロクロナデにより凹みが見られる。12～13世紀頃のものである。

SD10134 (Fig.135-479)

479はSD10134から出土した須恵器の高杯である。1段の方形透かしが3ヶ所あけられている。5～6世紀のものである。

3 土坑

SX0905 (Fig.136)

480～486はSX0905から出土したものである。いずれも12世紀～13世紀にかけてのものである。

480～485は山茶碗である。480は口径16.8cm、底部径7.8cm、器高5.3cmを測る。口縁は内湾しながら立ち上がり、端部を外反させている。481の口縁は外反はしないが、丸みを持って立ち上がる。ともに内面に降灰痕が認められる。484・485の底部は糸切り後に高台を貼り付けるが、480・481・483はナデ消されているのか糸切りの痕跡が認められない。高台には糊殻痕が残るものが多いが、484は観察されない。

486は白磁の碗である。口縁を欠損するが、やや丸みを持った形状である。内外面に施釉され、内底面には圈線がみられる。低い削り出し高台をもつ。

SX0958 (Fig.137)

487・488はSX0958から出土した。ともに常滑焼の捏鉢で、14～16世紀頃のものである。

487は口縁端部を内外に引き出すように拡張し、端部は凹線気味になる。488の端部はやや肥厚し、角形となる。内面は使用によってよく磨滅している。

SX1026 (Fig.138)

489～505はSX1026から出土したものである。須恵器が豊富に出土しており、土師器が少量伴う。5世紀末から6世紀のものが混在している。

489・490は須恵器の杯身である。489の口縁の立ち上がりは2cmと長いが、端部は丸くおさめている。490は口径12.2cm、器高3.6cmと扁平である。口縁の立ち上がりは内傾し、0.8cmほどしかない。7世紀まで下る可能性もある。

491～494は須恵器の杯蓋である。491は口径が11.0cmと小さく、稜線もやや鋭さをとどめている。5世紀末まで遡るかもしれない。492は天井部が丸く高い。口縁内面には内傾する面がある。493は器高4cm前後と扁平である。天井部から口縁外面にかけて重ね焼きの痕跡が認められる。494の稜は退化し凹線気味に残る程度である。

495・496は須恵器の高杯の蓋である。495は稜線は退化している。口縁端部は丸くおさめ、天井部にはつまみがつくようである。496は口縁部と天井部の境に稜線を残している。天井部は2条沈線の間に列点文が施され、その下にはカキ目が入る。

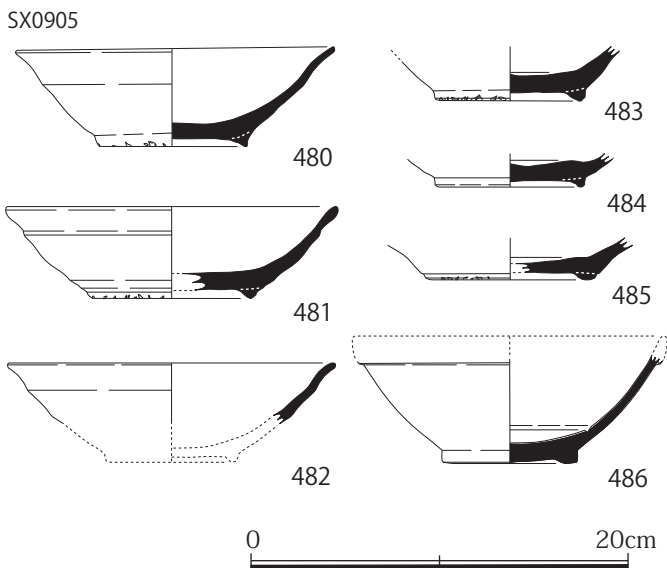


Fig.136 SX0905 出土遺物 (S=1/4)

SX0958

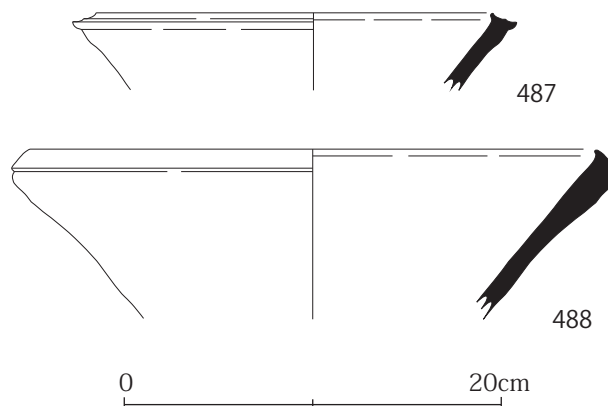


Fig.137 SX0958 出土遺物 (S=1/4)

497・498は高杯の脚部である。498は直径5mmの穿孔があけられる。外面には降灰痕が認められる。

499は須恵器の甕である。口径20.6cmと大型で、胴部の内面には同心円文、外面には平行タタキが施される。

500は須恵器のハソウになると考えられる。やや厚手で、頸部は細い。胴部には沈線下にカキ目を施す。破片のため穿孔部分は残っていない。

501・502は須恵器の壺である。501は球形の胴部に、外面にはタタキが認められ、内面には同心円のタタキ痕が残る。502は直口壺であろう。口縁端部はやや尖り気味で、底部には回転ヘラケズリが施される。内底面には不整方向のナデが施される。

503は土師器の高杯である。脚部裾を屈曲させる。5世紀に遡るものであろう。

504・505は土師器の甕である。504はく字甕の口縁部で、505は丸底の底部である。

SK0952 (Fig.139)

506～514 は SK0952 から出土したものである。概ね弥生時代後期頃のものである。

506～508 は壺である。506 は小型壺としたが、ミニチュア土器なのかもしれない。直立する口縁をもち、端部は丸くおさめる。肩部には、直径 1mm に満たない円形刺突を縦位に 3 個密接させて全周させる。508 は大型壺の底部で、内面には幅広のハケが明瞭に残るが、外面は磨滅のため、ミガキが底部に僅かに残る程度となっている。

509・510 は甕である。509 は受口甕で、肩部に直線文らしき痕跡が見られる。

511～513 は高杯である。511 の杯部は浅く、口径 27.4cm と大きい。口縁は大きく外反する。512 は外反しながら大きく開く脚部である。円形透かしは 3ヶ所あけられる。513 の脚部は広く開いており、脚付壺等になるかもしれない。円形透かしは 4ヶ所あけられる。

514 は鉢である。底部を欠損するが、内外面ともミガキが密に施されている。

SX10126

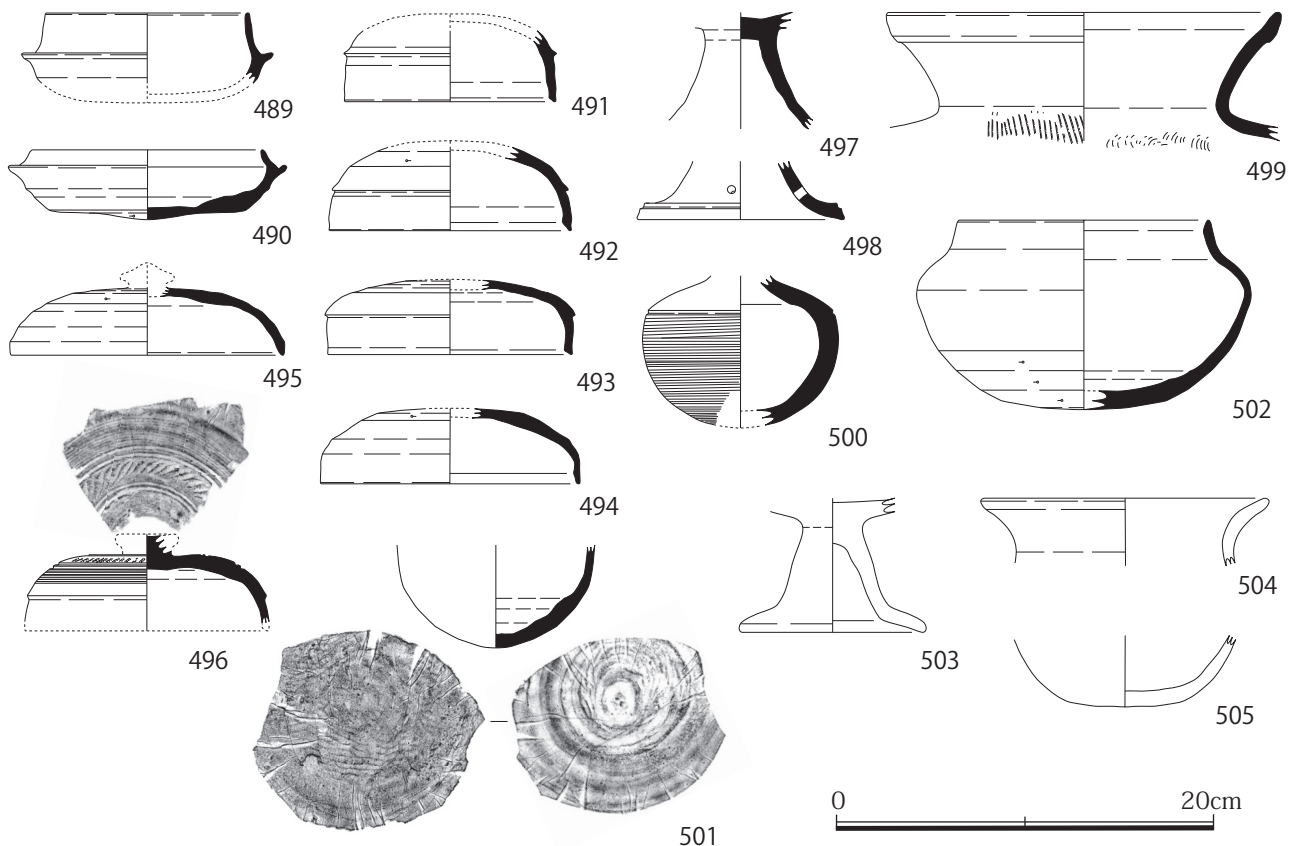


Fig.138 SX1026 出土遺物 (S=1/4)

SK0952

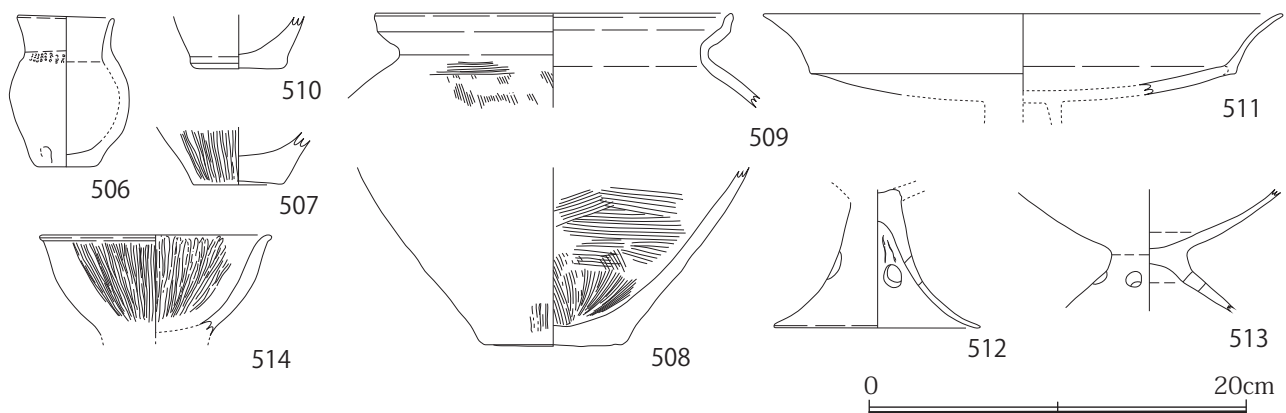


Fig.139 SK0952 出土遺物 (S=1/4)

SK09110

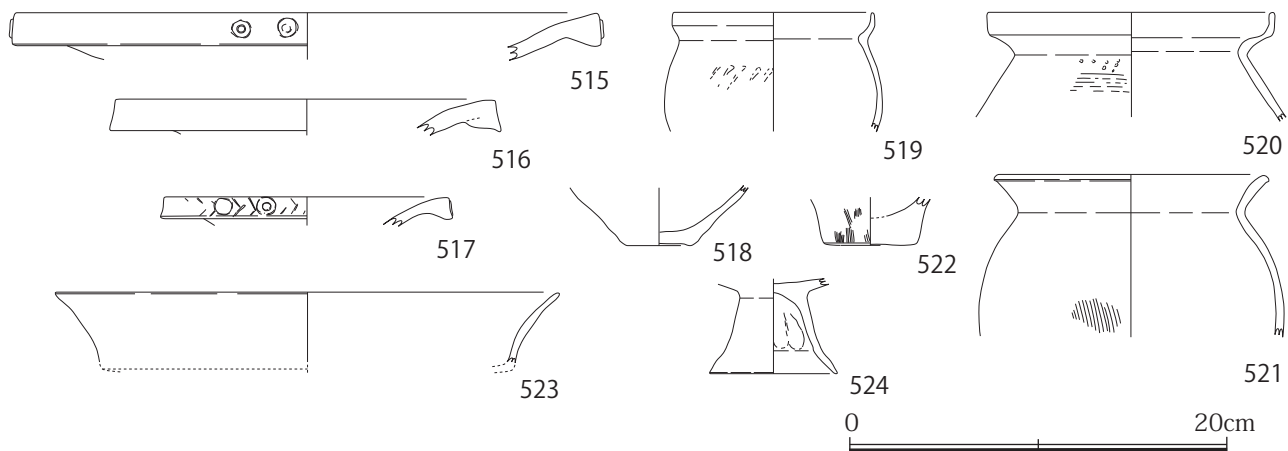


Fig.140 SK09110 出土遺物 (S=1/4)

SK0977

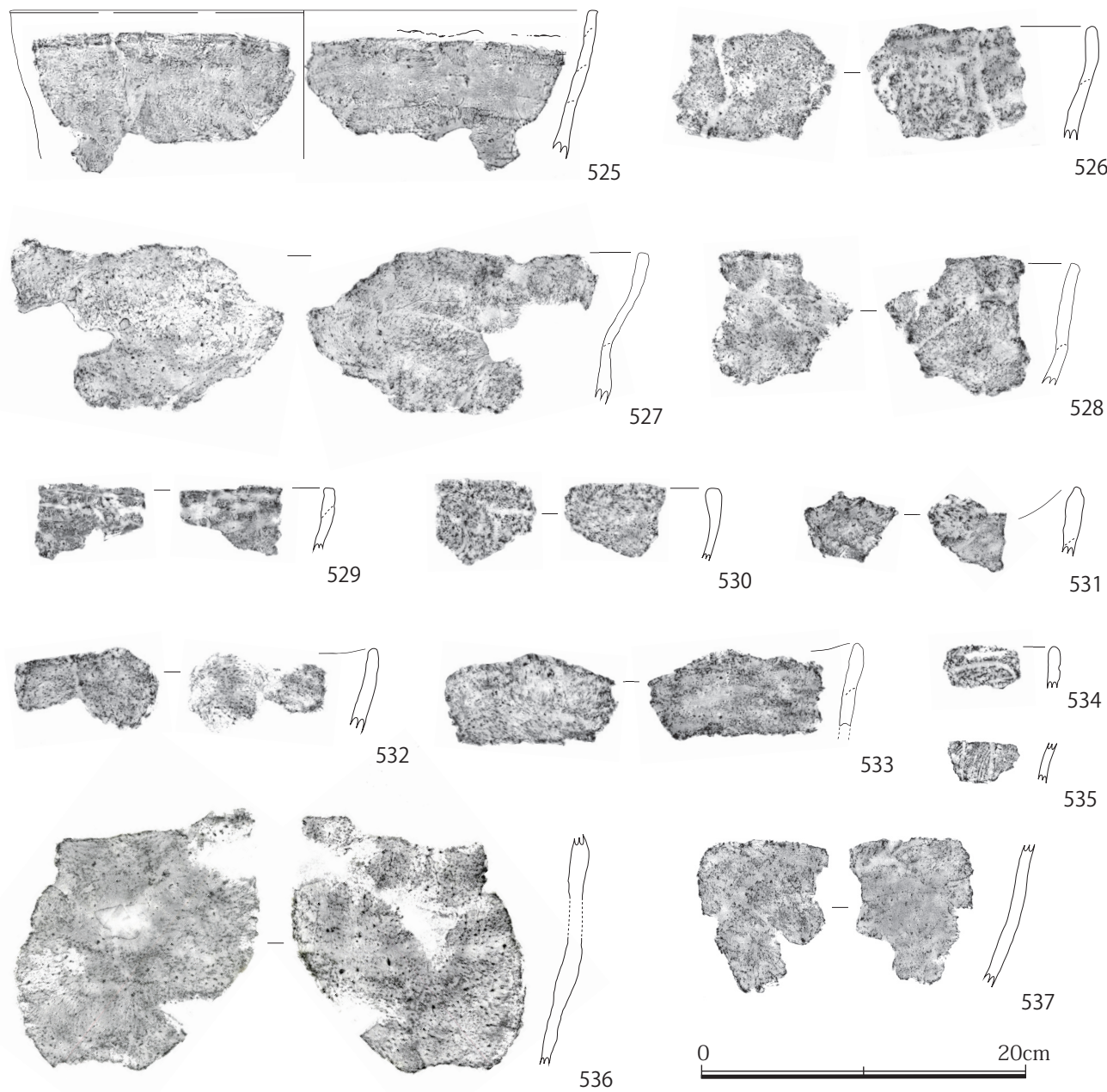


Fig.141 SK0977 出土遺物 (S=1/4)

SK09110 (Fig.140)

515～524 は SK09110 から出土したものである。弥生時代後期頃のもので占められる。

515～518 はいずれも広口壺である。515 は口径 30.6 cm と大型で、517 は 15.0cm と小さい。515 は 1 単位 2 個の円形浮文を貼りつけ、周囲を赤彩するようだが詳細は不明である。517 も円形浮文を貼り付ける。その下には刺突が施されている。

519～522 は甕である。519・520 は受口甕である。やや形態が異なるが、肩部には刺突が巡る。521 はく字甕の口縁部で、522 は平底の底部である。

523・524 は高杯である。523 は外反する口縁を持ち、口径 26.6cm とやや大型である。524 は高杯の脚部としたが低いため、脚付壺であるかもしれない。

SK0977 (Fig.141)

525～537 は SK0977 から出土したものである。無文の縄文土器が多いが、534・535 は有文土器である。その特徴から縄文時代中期末から後期初頭頃のものである。

525～534 は口縁部破片で、他は胴部破片である。525・529 の口縁端部は面取りするが、他はそのままおさめる。525・529・537 の 3 点は同一個体の可能性になり

そうである。直径 1～2mm の石英や長石を含んでいる。なお、526 は口縁部としたが、擬口縁である可能性もある。基本的に水平口縁のものが多いが、531 のような波状口縁もある。僅かであるが、532・533 も緩やかに波打つ。

有文土器は 534 と 535 の 2 点のみであった。ともに沈線に区画された内部に縄文が転がされる。

その他の土坑の出土遺物

以下では、図示できた出土遺物が数点しかなかったものをまとめて Fig.142 として図版を組んだ。

SX09105 (Fig.142-538・539)

538・539 は SX09105 から出土したものである。ともに弥生時代後期頃のものであろう。

538・539 は壺である。538 は広口壺の口縁部で、端部は肥厚して垂下させる。端部には 1 単位 4 個の棒状浮文が、おそらく 4ヶ所に貼り付けられる。539 は丸みをもった底部で、内面ハケ、外側ミガキが施される。

SX09113 (Fig.142-540)

540 は SX09113 から出土した広口壺である。口縁端部は著しく肥厚して垂下する。口径 31.6cm と大きい。

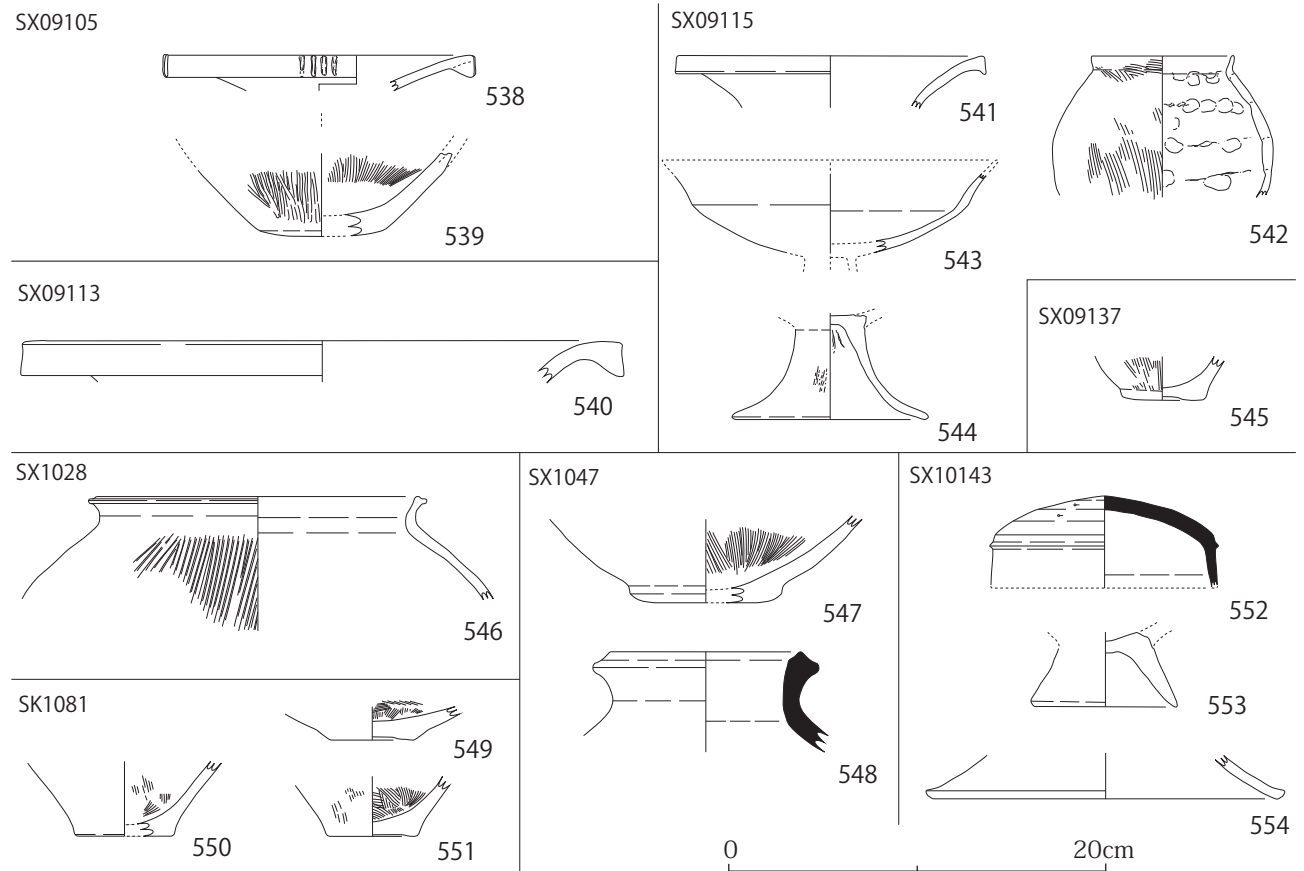


Fig.142 その他の土坑の出土遺物 (S=1/4)

弥生時代後期のものである。

SX09115 (Fig.142-541 ~ 544)

541 ~ 544 は SX09115 から出土したものである。弥生時代後期の山中式のものである。

541 は広口壺である。542 は甕になろう。口縁部は短い。あるいは擬口縁で、もう 1 段上があるのかもしれない。内面には粘土紐の接合痕とユビオサエが顕著に残される。543・544 は高杯である。543 は口縁を欠損するが、外反している。544 の脚部の外面には、不鮮明ながらミガキがありそうである。脚部は短く透かしもないので、脚付

の壺になるかもれない。

SX09137 (Fig.142-545)

545 は弥生土器の壺の底部である。やや上げ底で、小型である。弥生時代後期頃のもので問題ない。

SX1028 (Fig.142-546)

546 は SX1028 から出土した土師器の宇田型甕である。口縁をヨコナデし、外面には斜位のハケを施す。5 ~ 6 世紀頃のものである。

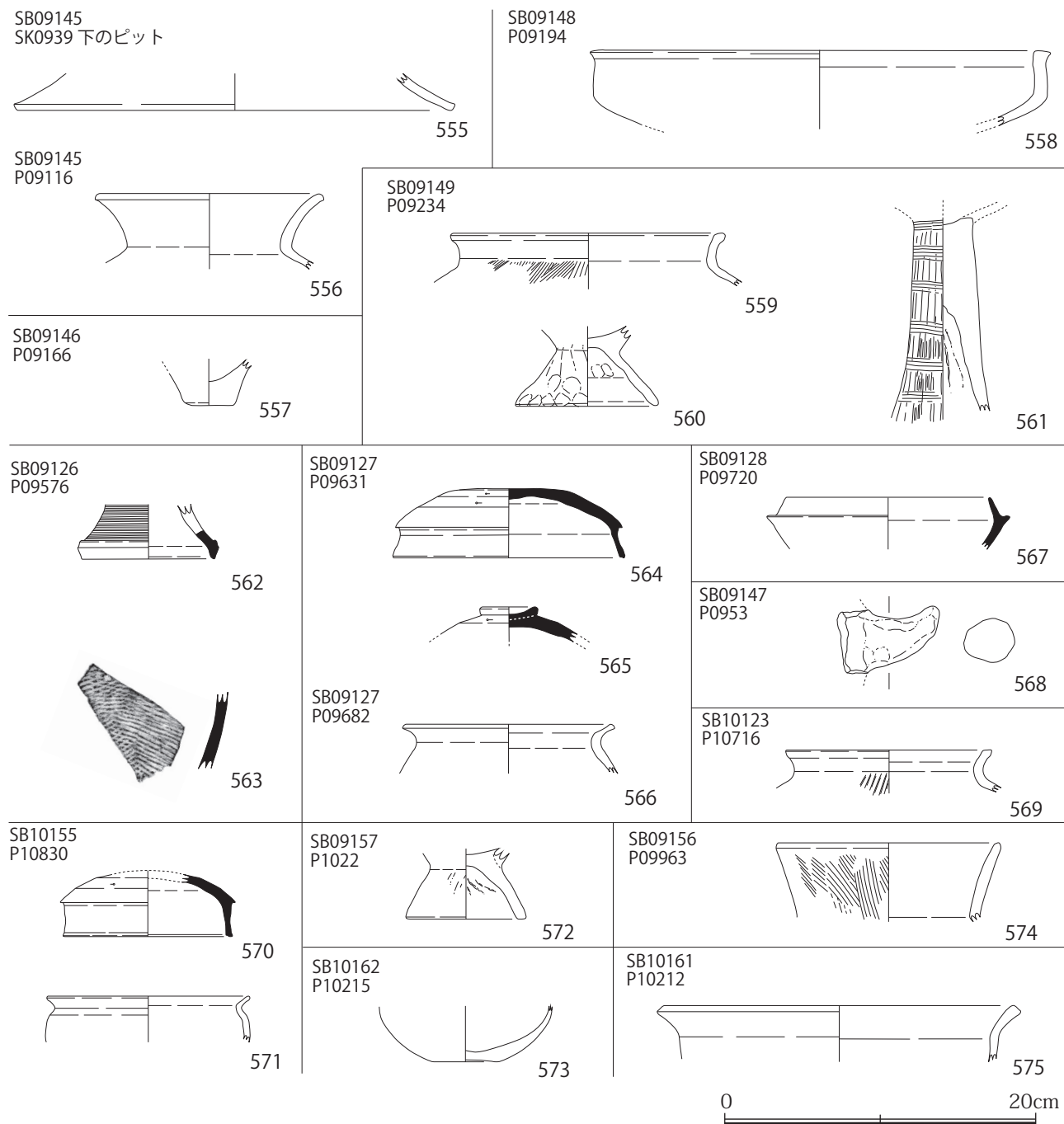


Fig.143 掘立柱建物の出土遺物 (S=1/4)

SX1047 (Fig.142-547・548)

547・548 は SX1047 から出土したものである。547 は弥生時代後期頃の壺で、大型品になりそうである。

548 は陶器の壺である。ロクロナデで成形するが、口縁から外面にかけて自然釉がかかる。中世のものであろうが、詳細な時期等は不明である。

SK1081 (Fig.142-549～551)

549～551 は SK1081 から出土したものである。いずれも底部破片のため時期比定し難いが、概ね弥生時代後期ものもとして問題ない。549 は壺で、550・551 は甕になる。

SX10143 (Fig.142-552～554)

552～554 は SX10143 から出土したものである。6世紀の須恵器と弥生土器が混在している。

552 は須恵器の杯蓋である。口縁と天井部の境の稜は、鋭さを失いながらも残る。553 は台付甕の底部で、554 は高杯の脚部になる。

4 掘立柱建物

SB09145 (Fig.143-555・556)

555・556 は SB09145 から出土したものである。ともに建物の時期を示すものではなく、周囲の竪穴建物等からの混入品だと考えられる。

555 は SK0939 の下部で検出した柱穴から出土したものである。弥生土器の高杯の脚部と考えられるが、径が 27.8cm と大きい。

556 は P09116 から出土した弥生土器の壺である。

SB09146 (Fig.143-557)

557 は SB09146 の P09166 から出土した。弥生土器の甕の底部である。混入品であろう。

SB09148 (Fig.143-558)

558 は SB09148 の P09194 から出土した。弥生土器の高杯である。口縁は垂直に立ち上がり、口縁端部に面をもつ。弥生時代後期初頭のものであろう。混入だと想定され、建物の時期を示すものではないだろう。

SB09149 (Fig.143-559～561)

559～561 は SB09149 の P09234 から出土したものである。559・560 は 5～6 世紀頃で、建物の年代を示す可能性がある。561 の山中式の高杯は混入であろう。

559 は宇田型甕の範疇で、外面にハケを施している。

560 は台付甕の底部で、宇田型甕の頃のものとしてよい。外面にはユビオサエとナデが認められる。561 は山中式の高杯の脚部で、ケズリのため細かな面を有する。1 単位 4 条の直線文が 6 段以上に施される。

SB09126 (Fig.143-562・563)

562・563 は SB09126 から出土したものである。ともに須恵器で 5～6 世紀のものであろう。

562・563 は P09576 から出土した。562 は須恵器の高杯の脚部である。方形すかしが 1 段あけられる。他はカキ目が施される。563 は須恵器の甕の胴部破片である。外面にタタキが施され、内面はナデにより平滑に仕上げられている。

SB09127 (Fig.143-564～566)

564～566 は SB09127 から出土したものである。須恵器と土師器が出土しており、6 世紀代のものである。建物の年代を示す可能性が高い。

564・565 は P09631 から出土した。564 は須恵器の杯蓋で、口縁は開き、端部に面をもつ。根巻石の下位で出土しており、掘立柱建物の年代の下限を示す遺物である。565 は高杯の蓋である。丸みを持った天井部につまみが貼り付けられる。

566 は P09682 から出土した。宇田型甕の範疇である。

SB09128 (Fig.143-567)

567 は SB09128 の P09720 から出土した。須恵器の杯身で、口縁の立ち上がりは 1cm と低く内傾する。6 世紀後半頃であろう。

SB09147 (Fig.143-568)

568 は SB09147 の P0953 から出土した。土師器の鍋の把手である。詳細な時期は不明だが、6 世紀前後のものであろうか。

SB10123 (Fig.143-569)

569 は SB10123 の P10716 から出土した。宇田型甕で、外面にはハケが施される。

SB10155 (Fig.143-570・571)

570・571 は SB10155 の P10830 から出土したものである。570 は須恵器の杯蓋であり、口径が 10.6cm と小さい。5 世紀まで遡る可能性がある。571 は土師器の小型鉢であり、5～6 世紀頃のものである。

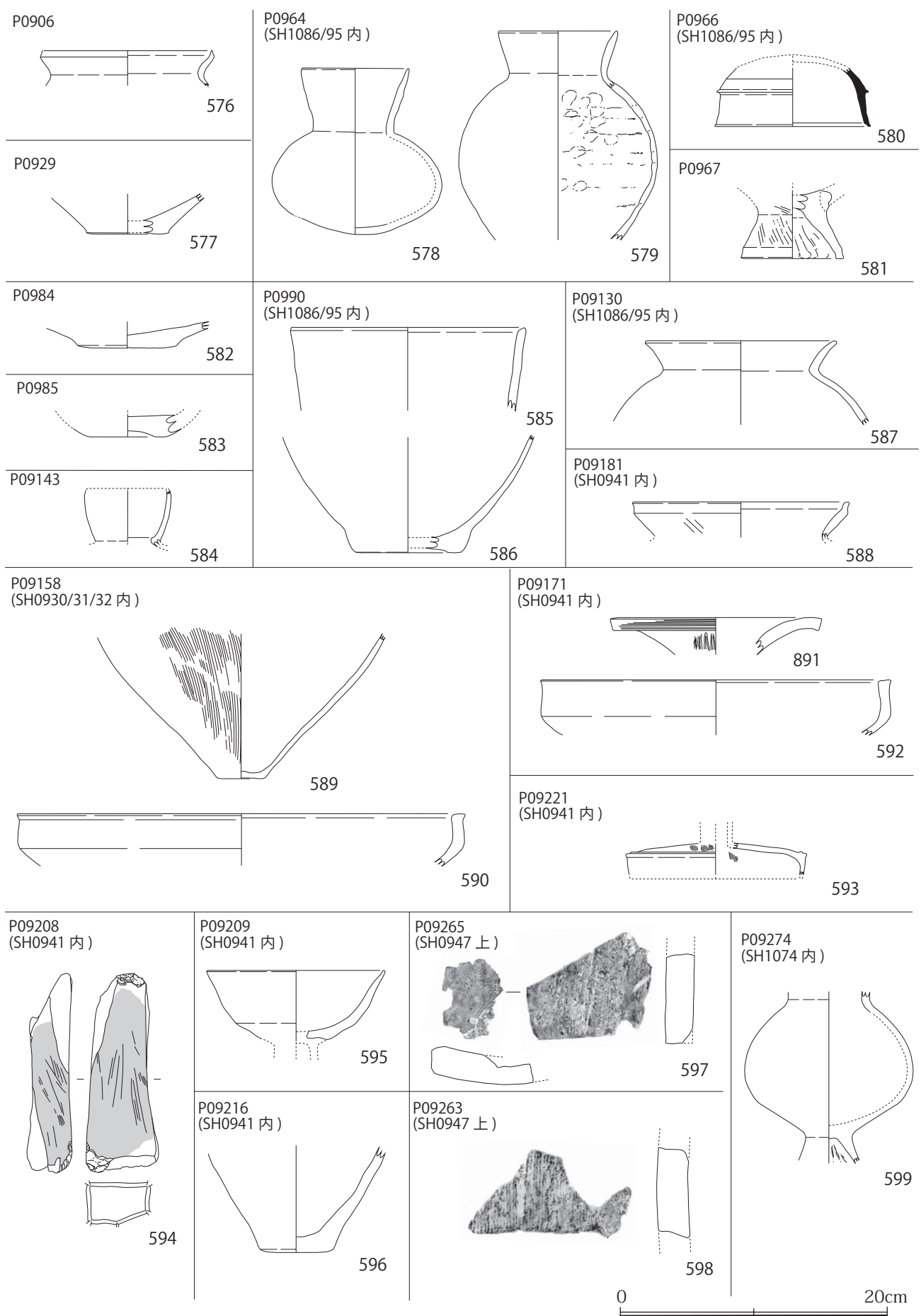


Fig.144 柱穴の出土遺物① (S=1/4)

SB10157 (Fig.143-572)

572 は SB10157 の P1022 から出土したものである。弥生土器の台付甕が混入したものであろう。

SB10162 (Fig.143-573)

573 は SB10162 の P10215 から出土したものである。弥生土器の甕の底部である。やはり、混入品であろう。

SB09156 (Fig.143-574)

574 は SB09156 の P09963 から出土したものである。土師器の直口壺になろう。外面にはハケが残る。

SB10161 (Fig.143-575)

575 は SB10161 の P10212 から出土したものである。弥生土器の鉢であろう。混入品と考えられる。

5 柱穴

柱穴（ピット）から出土した遺物は、図示できたものが数点しかなかったので、Fig.144～146 としてまとめて図版を組んだ。

P0906 (Fig.144-576)

576 は P0906 から出土した受口甕である。

P0929 (Fig.144-577)

577 は P0929 から出土した弥生土器の甕の底部である。

P0964 (Fig.144-578・579)

578・579 は P0964 (SH1086/95 内) から出土した弥生土器の直口壺である。578 は完形で、扁平な胴部に直立した口縁をもつ。579 の胴部は縦長で、口縁部は直立する。ともに弥生時代後期のものであろう。

P0966 (Fig.144-580)

580 は P0966 から出土した須恵器の杯蓋である。端部はやや鋭さを失うが、丸みをもった天井部となりそうである。5 世紀まで遡るかもしれない。

P0967 (Fig.144-581)

581 は P0967 から出土した弥生土器の台付甕の底部である。内面にはナデが残り、外面はハケ調整される。

P0984 (Fig.144-582)

582 は P0984 から出土した弥生土器の底部である。

P0985 (Fig.144-583)

583 は P0985 から出土した弥生土器の底部である。

P09143 (Fig.144-584)

584 は P09143 から出土した弥生土器の壺である。内湾する口縁をもち、瓢壺になるかもしれない。

P0990 (Fig.144-585・586)

585・586 は P0990 (SH1086/95 内) から出土したものである。585 は土師器の甕の口縁部である。586 は弥生土器の壺の底部になろう。

P09130 (Fig.144-587)

587 は P09130 (SH1086/95 内) から出土した甕である。弥生土器か土師器かさえも不明である。

P09181 (Fig.144-588)

588 は P09181 (SH0941 内) から出土した弥生土器の甕である。

P09158 (Fig.144-589・590)

589・590 は P09158 (SH0930/31/32 内) から出土したものである。589 は壺の底部で、大型の割りに薄手である。外面はハケ調整される。590 は高杯で口縁部は短く直立する。八王子古宮式併行まで遡る可能性がある。

P09171 (Fig.144-591・592)

591・592 は P09171 (SH0941 内) から出土したものである。591 は壺の口縁で端部に 4 条以上の凹線が施される。592 は高杯で口縁部は短く直立する。八王子古宮式併行まで遡る可能性がある。

P09221 (Fig.144-593)

593 は P09221 (SH0941 内) から出土した高杯脚部だと考えられる。脚端部は赤彩されているが、不鮮明である。弥生時代後期のものであろうか。

P09208 (Fig.144-594)

594 は P09208 (SH0941 内) から出土した凝灰岩製の砥石である。全面を利用し、擦痕が顕著に残る。完形品。

P09209 (Fig.144-595)

595 は P09209 (SH0941 内) から出土した土師器の高杯である。口縁端部はつまみ出すように先細る。5 世紀頃のものであろう。

P09216 (Fig.144-596)

596はP09216 (SH0941内) から出土した弥生土器の壺である。

P09265 (Fig.144-597)

597はP09265 (SH0947上面) から出土した平瓦である。凸面は縄目のタタキ痕が残り、凹面には布目が残る。

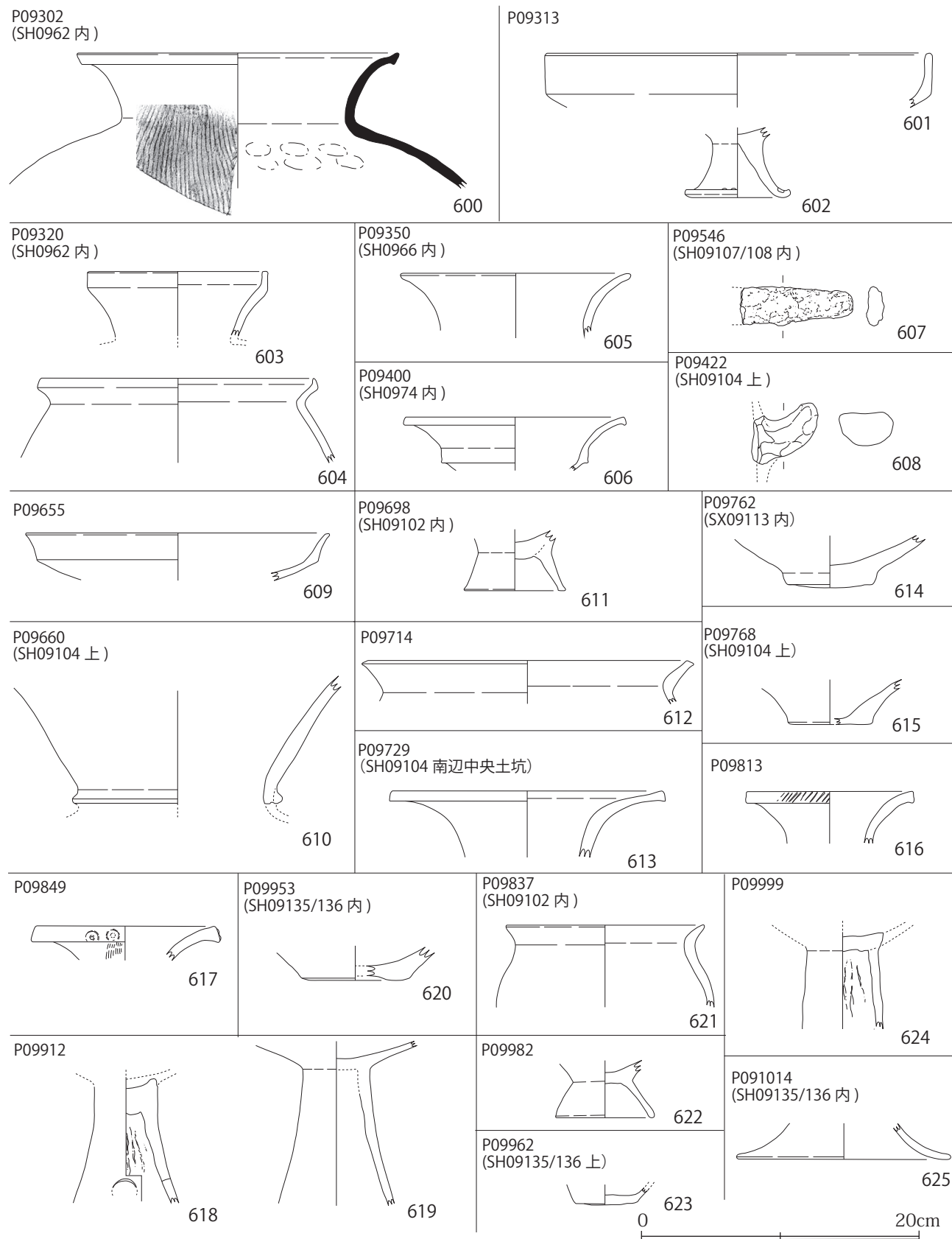


Fig.145 柱穴の出土遺物② (S=1/4)

P09263 (Fig.144-598)

598 は P09263 (SH0947 上面) から出土した平瓦である。凸面は縄目のタタキ痕が残る。凹面は磨滅のため不明である。

P09274 (Fig.144-599)

599 は P09274 (SH0974 内) から出土した弥生土器の脚付壺である。内部に残っていた炭化物を放射性炭素年代測定した所、較正前の年代で $2,095 \pm 20^{14}\text{CBP}$ という結果であった (第VI章参照)。土器自体は弥生時代後期のものであろうと想定され、年代はやや古い値が示されている。

P09302 (Fig.145-600)

600 は P09302 (SH0962 内) から出土した須恵器の甕である。内面にはオサエ、外面にはタタキが施される。6 世紀前後のものであろう。

P09313 (Fig.145-601・602)

601・602 は P09313 から出土した弥生土器である。601 は高杯で直立する口縁をもつて、八王子古宮式まで遡りそうである。602 は高杯の脚部で、小型である。裾部に貫通しない孔 (直径 5mm) が刺突される。1 単位 2 個の刺突が 4 ヶ所あるようである。八王子古宮式併行で問題ないだろう。

P09320 (Fig.145-603・604)

603・604 は P09320 (SH0962 内) から出土した弥生時代後期頃の土器である。603 は受口状口縁を持ち、604 のく字甕は端部をつまみ上げている。

P09350 (Fig.145-605)

605 は P09350 (SH0966 内) から出土した弥生土器の壺である。天地逆転し、高杯の脚部になる可能性も否定できない。

P09400 (Fig.145-606)

606 は P09400 (SH0974 内) から出土した弥生土器の二重口縁壺ないし高杯である。厚みがあまりないので高杯の可能性が高いと判断している。

P09546 (Fig.145-607)

607 は P09546 (SH09107/108 内) から出土した金属製品である。鉄器だと考えらるが、器種などは不明である。扁平な形状を呈する。

P09422 (Fig.145-608)

608 は P09422 (SH09104 上面) から出土した土師器の鉢の把手の破片である。

P09655 (Fig.145-609)

609 は P09655 から出土した弥生土器の高杯である。口縁が短く外反するため、山中式の古相だと思われる。

P09660 (Fig.145-610)

610 は P09660 (SH0104 上面) から出土した弥生土器の壺である。頸部に 1 条の突帶を貼り付ける。

P09698 (Fig.145-611)

611 は P09698 (SH09102 内) から出土した弥生土器の台付甕である。

P09714 (Fig.145-612)

612 は P09714 から出土した。口縁が 22.8cm と大きく、弥生土器の鉢になろう。

P09729 (Fig.145-613)

613 は P09729 (SH09104 内) から出土した弥生土器の壺である。SH09104 の南辺中央土坑からの出土として取り上げているが、他の遺物が混入した可能性があり竪穴建物の図版と別に図示した。

P09762 (Fig.145-614)

614 は P09762 (SX09113 内) から出土した弥生土器の壺である。

P09768 (Fig.145-615)

615 は P09768 (SH09104 上面) から出土した弥生土器の壺である。

P09813 (Fig.145-616)

616 は P09813 から出土した弥生土器の壺である。口縁端部に刺突を施す。

P09849 (Fig.145-617)

617 は P09849 から出土した弥生土器の壺である。口縁端部には、1 単位 2 個ないし 3 個の円形浮文を貼り付け、その上に円形刺突を施す。

P09912 (Fig.145-618・619)

618・619 は P09912 (SH09104 上面) から出土した

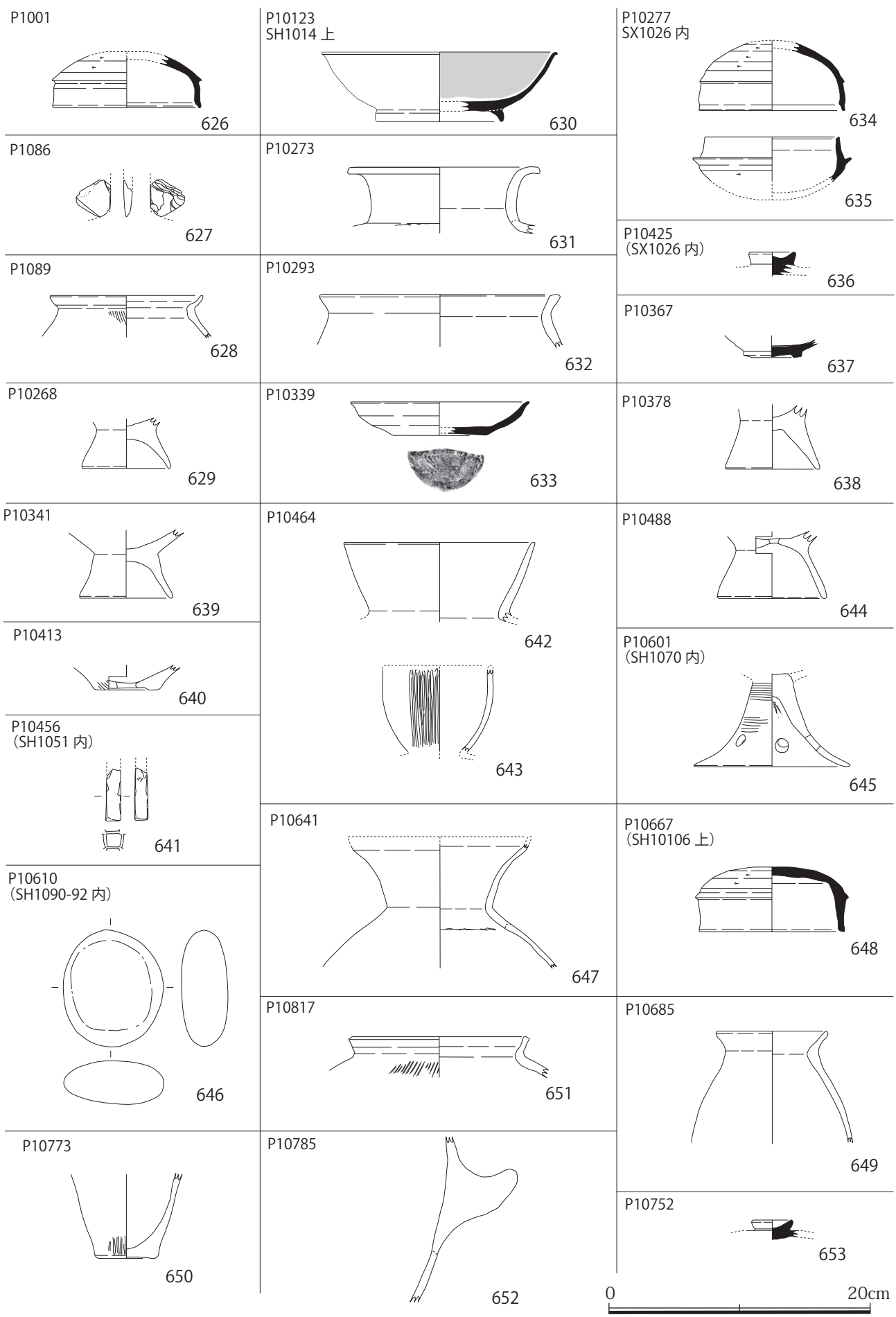


Fig.146 柱穴の出土遺物③ (S=1/4)

弥生土器の高杯である。618 には円形透かしが 3ヶ所あけられている。

P09953 (Fig.145-620)

620 は P09953 から出土した弥生土器の壺である。

P09837 (Fig.145-621)

621 は P09837 (SH09102 内) から出土した土師器器のく字甕である。

P09982 (Fig.145-622)

622 は P09982 から出土した弥生土器の台付甕である。

P09962 (Fig.145-623)

623 は P09962 (SH09135/136 上面) から出土した弥生土器の甕の底部である。

P09999 (Fig.145-624)

624 は P09999 から出土した弥生土器の高杯である。

P091014 (Fig.145-625)

625 は P091014 (SH09135/136 内) から出土した弥生土器の高杯である。

P1001 (Fig.146-626)

626 は P1001 から出土した須恵器の杯蓋である。口径 11.2cm と小型で、天井部は丸みをもつ。口縁外面は黒色に変色しており、重ね焼きされたことが分かる。5 世紀まで遡るかもしれない。

P1086 (Fig.146-627)

627 は P1086 から出土した石斧の刃部付近の破片である。緑色凝灰岩製と思われる。

P1089 (Fig.146-628)

628 は P1089 から出土した弥生土器の受口甕である。

P10268 (Fig.146-629)

628 は P10268 から出土した弥生土器の台付甕である。

P10123 (Fig.146-630)

630 は P10123 (SH1014 上面) から出土した灰釉陶器の椀である。口縁は外反し、内湾しながら端部を丸める。内面全面に釉がかかるが、外面は不明瞭である。高台は比較的高く三日月形を呈する。O53 型式だと思われ、10

世紀のものであろう。

P10273 (Fig.146-631)

631 は P10273 から出土した弥生土器の壺である。口縁端部を強く外反させる。

P10293 (Fig.146-632)

632 は P10293 から出土した土師器の甕である。宇田型甕になろうか。

P10339 (Fig.146-633)

633 は P10339 から出土した回転台土師器皿である。口縁は 2 段のロクロナデにより、緩やかに外反する。外底面は糸切りされる。

P10277 (Fig.146-634・635)

634・635 は P10277 から出土した須恵器である。634 は丸みが強く、口径が 10.8cm と小さい。635 の口径も 10.2cm と小さい。ともに 5 世紀末から 6 世紀にかけてのものである。

P10425 (Fig.146-636)

636 は P10425 (SX1026 内) から出土した須恵器である。高杯の蓋のつまみ部のみの破片である。

P10367 (Fig.146-637)

637 は P10367 から出土した白磁である。皿のような径の小さい器種となる。内面は釉矧ぎされる。12 ~ 13 世紀頃のものであろう。

P10378 (Fig.146-638)

638 は P10378 から出土した弥生土器の台付甕である。

P10341 (Fig.146-639)

639 は P10341 から出土した弥生土器の台付甕である。

P10413 (Fig.146-640)

640 は P10413 から出土した弥生土器の壺である。底部に穿孔があるようで、上げ底である。

P10456 (Fig.146-641)

641 は P10456 (SH1051 内) から出土した砥石である。片岩系の石材のようで、小型品である。4 面とも利用され、よく磨滅している。

P10464 (Fig.146-642・643)

642・643はP10464から出土した弥生土器の壺である。642の口径はやや大きく直線的に開く。643は内湾し、瓢壺かもしれない。廻間式まで下る可能性もある。

P10488 (Fig.146-644)

644はP10488から出土した弥生土器の台付甕である。底部に穿孔をもつ。

P10601 (Fig.146-645)

645はP10601 (SH1070内) から出土した弥生土器の高杯である。脚部は大きく外反しながら開く。1単位8条以上の直線文が2段施される。円形透かしは脚部のやや下位に5ヶ所あけられる。弥生時代後期頃のものである。

P10610 (Fig.146-646)

646はP10610から出土した磨石である。砂岩製で完形品である。全体的に磨滅しており、扁平な橢円形を呈する。

P10641 (Fig.146-647)

647はP10641から出土した弥生土器の壺である。口縁を欠くが、受口状を呈するようである。内面には接合痕が残る。

P10667 (Fig.146-648)

648はP10667 (SH10106上面) から出土した須恵器の杯蓋である。やや厚手であるが、6世紀代のものであろう。

P10685 (Fig.146-649)

649はP10685から出土した弥生土器の壺である。口径は8.2cmと小さく、縦長を指向する胴部となりそうである。

P10773 (Fig.146-650)

650はP10773から出土した弥生土器の甕の底部である。底部外面にミガキがある。

P10817 (Fig.146-651)

651はP10817から出土した土師器の甕である。口縁をヨコナデするが、S字甕のD類になろうか。

P10785 (Fig.146-652)

652はP10785から出土した土師器の鉢である。把手部分の胴部破片である。

P10752 (Fig.146-653)

653はP10752から出土した須恵器の高杯の蓋である。つまみ部分のみの残存である。

Tab.3 遺物観察表1

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
1	201	9	19	CI48/49	SH0903/04	弥生土器	壺	20.0			内:ハケ、ヨコナデ 外:ハケ 頸部:突帯	密	2	良	淡灰褐色	口縁にて 1/8	
2	202	9	19	CI48/49	SH0903/04	弥生土器	壺		6.0		内外:磨滅	密	3	良	内:灰褐色 外:黄褐色	底部にて 1/2	
3	203	9	19	CI48/49	SH0903/04	ミニチュア土器	甕形	7.4			口縁:ヨコナデ 内外: ナデ、ユビオサエ	密	1	良	黄褐色	1/6	
4	204	9	70	CH49	SH0922/23 南辺中央土坑 上面	須恵器	杯蓋	11.0		4.6	内~口縁:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り(反時計回り)	密	3	良好	灰青色	1/2	
5	205	9	70	CH49	SH0922/23 南辺中央土坑 上面	須恵器	杯蓋	12.0			内~口縁:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り(方向不明)	密	2	良好	灰青色	口縁にて 1/8	
6	206	9	70	CH49	SH0922/23 南辺中央土坑 上面	弥生土器	壺	15.0			内外:磨滅 内:ミガキか	密	2	良	褐色	口縁にて 1/6	
7	275	9	144	CI49	P0978 SH0922/23/24 南東主柱穴	弥生土器	高杯				内:磨滅 外:直線文(2段以上) 透かし(3ヶ所)	密	2-3	良	淡黄褐色	脚部にて 端部を欠く	
8	276	9	144	CI49	P0978 SH0922/23/24 南東主柱穴	弥生土器	高杯		12.4		内:磨滅 外:ミガキ 透かし	密	2	良好	内:淡灰褐色 外:黒褐色	脚部にて 1/3	
9	274	9	87	CI48	P0925 SH0903 北東主柱穴	石器	砥石				長さ 6.2 × 幅 3.1 × 厚さ 0.7cm、重量 12.7 g				破片	砂岩製	
10	863	10	876	CH47	P10620 SH1092 北東主柱穴	石器	磨石				長 6.4 × 幅 3.3 × 厚 2.5cm、重量 78.4 g				完形	石材不明、長軸 に斜交するよう に磨面を持つ	
11	857	10	819	CH49	P10585 SH1092 南西主柱穴	弥生土器	器台		13.2		内外:磨滅 外:直線文(2段以上)	密	1-2	良	褐灰色	口縁を 欠く	
12	861	10	861	CG48	P10613 SH1090/93 北西主柱穴	弥生土器	鉢/壺		4.0		内外:ナデ 底部:ユビオサエ	やや 密	1-3	良好	灰褐色	底部にて 完形	擬口縁あり

Tab.3 遺物観察表2

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考	
13	862	10	862	CG48	P10614 SH1092 北西主柱穴	弥生土器	高杯	27.7			内外:磨滅	やや密	1-3	やや軟	黄白色	杯部にて 1/8		
14	243	9	個別63	CJ50	SHJ0930/31 北辺周壁溝	弥生土器	壺	16.8			内外:磨滅 口縁:円形浮文(1単位 3個を4ヶ所か)	密	2-4	良	淡赤褐色	口縁にて 1/2		
15	247	9	316	CK50	SH0930/31/32 北東埋土	弥生土器	壺	22.2			内外:磨滅 口縁:円形刺突	密	3-4	良	淡黄褐色	口縁にて 1/6		
16	241	9	202	CK51	SH0930/31/32 埋土	弥生土器	壺		4.6		内外:磨滅	密	2-3	良	淡黄褐色	底部にて 完形		
17	242	9	220	CJ51	SH0932 埋土	弥生土器	甕	18.2			内外:磨滅	やや密	2-3	良	褐色	口縁にて 1/8		
18	246	9	316	CK50	SH0930/31/32 北東埋土	弥生土器	甕	12.4			内外:磨滅	やや密	1-3	良	褐色	口縁にて 1/8		
19	239	9	221	CK51	SH0932 埋土	弥生土器	台付甕		5.8		内:ナデ 外:磨滅	密	2-4	良	暗褐色	脚台部にて 1/3		
20	240	9	221	CK51	SH0932 埋土	弥生土器	高杯	26.6			内外:磨滅	密	3-4	良	内:淡黄褐色 外:淡黄灰色	杯部にて 1/6		
21	248	9	259	CK52	SH0930 南辺周壁溝	弥生土器	甕	13.8			内:ハケ,ナデ 外:ハケ	密	2-3	良好	淡褐灰色	口縁にて 1/6	外面下半に煤付 着	
22	277	9	291	CJ51	P09145 SH0930 北西主柱穴	弥生土器	高杯		15.6		内:ハケ,ヨコナデ 外:ミガキ	密	ほとんど含まない	良好	淡黄褐色	脚端部にて 1/4		
23	278	9	295	CJ51	P09149 SH0930 南西主柱穴	弥生土器	甕	17.0			内外:磨滅	密	1-3	良	淡灰白色	口縁にて 1/12		
24	276-2	9	304	CK51	P09157 SH0947 北西主柱穴	弥生土器	高杯	23.4			内外:ハケ,ミガキ	密	2	良好	淡褐色	杯部にて 1/4	接合しないが 24-1と24-2は 同一個体	
25	279	9	304	CK51	P09157 SH0947 北西主柱穴	弥生土器	台付甕		6.2		内外:ハケ	やや密	2-4	良	淡褐色	脚台部にて完形		
26	277-2	9	789	CL51	P09481 SH0947 南東主柱穴	弥生土器	高杯	23.2			内:磨滅 外:ミガキ	密	2-3	良	淡褐色	杯部にて 1/12		
27	278-2	9	776	CL50	P09468 SH0947 北東主柱穴	弥生土器	壺		4.7		内外:磨滅	密	2	良	淡赤褐色	底部にて 完形		
28	249	9	414	CK52	SH0947 南辺周壁溝	石器	砥石				長さ 6.6 × 幅 2.4 × 厚さ 1.8cm, 重量 44.4 g					完形	凝灰岩製, 擦痕あり	
29	244	9	413	CL52	SH0935 下部埋土	山茶碗	碗		7.0		内外:ロクロナデ 外底:糸切り	密	ほとんど含まない	良好	灰色	底部にて 1/3		
30	245	9	413	CL52	SH0935 下部埋土	瓦	平瓦				凹:布目 凸:縄目タタキ	密	ほとんど含まない	良好	暗青灰色	一部のみ	側縁は面取りさ れる	
31	274-2	9	432	CL48	P09206 SH0942 南東主柱穴	弥生土器	甕		3.6		内外:ナデか	密	ほとんど含まない	良	淡褐色	底部にて 1/2		
32	275-2	9	432	CL48	P09206 SH0942 南東主柱穴	弥生土器	壺		5.6		内:磨滅 外:ハケ	密	2-3	良	淡黄褐色	底部にて 1/3	底部穿孔	
33	351	9	382	CN50	SH0960 北西	弥生土器	壺	16.8			内:ハケ 外:磨滅	密	1-2	良	内:淡黄褐色 外:淡黄褐色	口縁にて 1/3		
34	352	9	個別135	CO50	SH0960 埋土 ベルト撤去	弥生土器	壺	15.6			内外:磨滅	密	1-3	良好	黄褐色	口縁にて 1/2		
35	353	9	個別88	CN50	SH0960 北西 床面直上	弥生土器	壺	13.6			内:接合痕 外:磨滅	やや粗	1-3	良	褐灰色	上半部にて完形		
36	357	9	382	CN50	SH0960 北西	弥生土器	壺	18.0			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	黄褐色	口縁にて 1/6		
37	345	9	417	CN/CO51	SH0960 南西 床面直上	弥生土器	高杯		13.8		内外:磨滅	密	1-3	良好	黄褐色	脚端部にて 1/6		
38	355, 356	9	382, 419	CN50, CO/CP50	SH0960 北西, 南東埋土	弥生土器	壺		5.0		内:ミガキ,シボリ, ユビオサエ,板ナデ 外:ミガキ	密	ほとんど含まない	良好	暗褐色	頸部にて 1/3, 底部にて 1/3		
39	358	9	420	CN/CO51	SH0960 南西 貼床	弥生土器	壺	12.0			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良好	黄褐色	口縁にて 1/6		
40	360	9	個別115	CN51	SH0960 南西 床面直上	弥生土器	壺	11.0	6.5	22.8	口縁:ヨコナデ 内:ユビオサエ,ハケ, 接合痕 外:ハケ後ミガキ	密	1-2.8	良好	黄灰色	ほぼ完形	2.5cm くらいの 粘土紐の積み上 げ	
41	354	9	個別83	CO50	SH0960 北東 埋土	弥生土器	壺		4.5		内外:ハケ	密	1	良好	内:黒灰色 外:淡褐色	底部にて 完形		
42	359	9	419	-	SH0960 南東 埋土	弥生土器	壺		4.5		内外:磨滅	密	1	良	赤褐色	底部にて 完形		
43	367	9	個別135	CO50	SH0960 埋土 ベルト撤去	弥生土器	鉢	7.2	3.2	3.2	内外:磨滅	密	1-2	良	淡黄灰~ 黒灰色	完形	脚台部の可能性 あるが接合・剥落痕はない	
44	361	9	個別117	CO51	SH0960 南西 床面直上	弥生土器	台付甕	15.6	7.9	24.4	内:ケズリ 外:ハケ 口縁:ハケ	密	1-2	良好	淡黄灰色	1/2		
45	363	9	383	CO/CN51	SH0960 南西	弥生土器	甕	14.8			口縁:刺突 内:磨滅 外:ハケ	密	1	良	淡灰褐色	口縁にて 1/6		
46	362	9	個別119	CO51	SH0960 南西 床面直上	弥生土器	台付甕	14.0	7.6	20.3	口縁:刺突 内:ケズ りない板ナデか 外:ハケ	密	1-5	良	淡赤褐色~ 赤褐色	ほぼ完形		

Tab.3 遺物観察表3

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
47	364	9	383	CO/CN51	SH0960 南西	弥生土器	甕				内:板ナデか 外:直線文,刺突,ハケ	密	1	良好	灰褐色	頸部にて 1/4	
48	365	9	個別124	CN50	SH0960 北西 西辺周壁溝	弥生土器	甕		4.0		内:ケズリ後ナデか 外:ハケ後ナデか	密	1	良好	灰褐色	底部にて 完形	外底面は無調整 かも
49	366	9	個別91	CN51	SH0960 南西 埋土	弥生土器	台付甕		7.0		内:ナデ 外:ハケ	密	1-2	良好	褐灰色	底部にて 完形	
50	368	9	個別118	CO51	SH0960 南西 床面直上	弥生土器	台付甕				内:磨滅 外:ハケ	密	1-3	良	淡灰褐色	底部にて 脚台部を欠く	51と同一個体 か
51	369	9	770	CN51	SH0960/80 南辺周壁溝	弥生土器	台付甕		8.0		内外:磨滅	密	1-3	良	淡灰褐色	脚台部にて ほぼ完形	50と同一個体 か
52	370	9	個別114	CN451	SH0960 南西 床面直上	弥生土器	台付甕		8.2		内外:磨滅	密	1-3	良	褐色	脚台にて 1/3	
53	339	9	1373	CN50	SH0960 埋土 東西ベルト西側 撤去	弥生土器	高杯	14.3	14.6	21.5	内:ミガキか 外:ミガキ 脚内:シボリ,ハケ 脚外:直 線文(4段),ミガキ 透かし(3ヶ所か)	密	1-3	良	淡黄褐色	ほぼ完形	
54	350	9	個別120	CO51	SH0960 南西 床面直上	弥生土器	高杯	23.1	13.6	23.6	内:磨滅 外:波状文 脚内:シボリ 外:直 線文(4段),ミガキ 透かし(3ヶ所)	密	1-2	良	黄褐色～ 淡赤褐色	ほぼ完形	波状文は2段に わたる
55	333	9	個別116	CN51	SH0960 南西 床面直上	弥生土器	高杯	25.2			内:磨滅 外:直線文か	密	ほとんど含ま ない	良	明赤褐色	杯部にて 完形	
56	336	9	個別86	CO49	SH0960 北東 埋土	弥生土器	高杯	24.8			内外:ミガキ	密	2-5	良	淡黄灰色	杯部にて 1/3	
57	334	9	734	CO49	SH0960 東辺周壁溝	弥生土器	高杯	16.6			内外:磨滅	やや 密	1-2	良	淡黄灰色	杯部にて 1/6	
58	346	9	個別87	CO49	SH0960 北東 埋土	弥生土器	高杯				内:シボリ,ユビオサ 外:直線文	やや 粗	2-6	やや 軟	明赤褐色	脚部にて 端部を欠く	
59	341	9	個別92	CO51	SH0960 南西 埋土	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:磨滅	やや 粗	1-3	良	淡黄灰色	脚部にて 端部を欠く	
60	337	9	個別122	CO51	SH0960 南西 埋土	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:磨滅 透かし(3ヶ所)	密	ほとんど含ま ない	良	明褐色	脚部にて 端部を欠く	
61	343	9	873	CP50	SH0960 東辺周壁溝	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:磨滅 透かし	やや 粗	1-2	良	褐色	脚部にて 端部を欠く	
62	344	9	個別82	CO/CP50	SH0960 南東	弥生土器	高杯				内:シボリ,ユビオサ 外:磨滅	密	1-3	良	淡褐色	脚部にて 端部を欠く	
63	349	9	1384	CN51	SH0960 西辺周壁溝 東西ベルト撤去	弥生土器	高杯		11.6		内外:磨滅	密	1	良	褐色	脚端部にて 1/6	
64	335	9	1333	CO50	SH0960 埋土 東西ベルト東側	弥生土器	高杯		14.0		内外:磨滅	密	2	良	灰黄色	脚端部にて 1/4	
65	347	9	1375	CN51/ CO50	SH0980 埋土 東西ベルト撤去	弥生土器	高杯		16.2		内外:磨滅 透かし(1ヶ所)	密	ほとんど含ま ない	良	淡黄灰色	脚端部にて 1/3	
66	342	9	個別90	CN51	SH0960 南西 埋土	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:磨滅 透かし(1ヶ所)	密	1-3	良	淡褐色	脚部にて 端部を欠く	
67	348	9	個別93	CO51	SH0960 南西 埋土	弥生土器	高杯				内外:磨滅	密	ほとんど含ま ない	良	淡褐色	脚部にて 端部を欠く	
68	340	9	個別121 + 417	CO51	SH0960 南西 床面直上	弥生土器	高杯		16.0		内:シボリ 外:磨滅 透かし(2段:1+3ヶ所)	密	1-3	やや 軟	黄灰～ 淡黄灰色	脚部にて ほぼ完形	
69	338	9	382 + 1373	CN50	SH0960 北西埋 土+東西ベルト 西側撤去	弥生土器	高杯		20.2		内:板ナデ 外:ハケ後ミガキ	密	ほとんど含ま ない	良好	淡褐色	脚部にて 1/3	
70	208	9	384	CM/CN52	SH0963 埋土	弥生土器	壺	17.6			内:羽状刺突か 外:磨滅	密	2-4	良	黄褐色	口縁にて 1/6	
71	207	9	384	CM/CN52	SH0963 埋土	弥生土器	甕				内:磨滅 外:直線文,刺突,ハケ	密	ほとんど含ま ない	良	淡黄褐色	胴部にて 1/4	
72	209	9	個別125	CN52	SH0962/63	石器	砥石				長さ 22.4 × 幅 12.6 × 厚さ 2.4cm, 重量 910 g					完形	粘板岩系、 表裏2面を使用
73	210	9	個別126	CM52	P09939 南辺中央土坑 SH0963	弥生土器	器台		15.4		内:ミガキ,シボリ,ハケ 外:ミガキ 透かし(3ヶ所)	密	ほとんど含ま ない	良好	淡黄褐色	1/2	
74	284	9	618	CN52	P09366 SH0963 南東主柱穴	弥生土器	壺		3.4		内外:磨滅	密	3	良	灰褐色	底部にて 完形	
75	234	9	733	CM52	SH0974 埋土	弥生土器	壺		5.2		内:ハケか 外:ハケ	密	2-3	良	内:黒灰色 外:淡褐色	底部にて 1/3	
76	235	9	696	CM51/52	SH0974 埋土	弥生土器	甕	13.0			内外:磨滅	密	2-3	良好	赤褐色	口縁にて 1/12	
77	236	9	744	CL52	SK0984 SH0974 中央炉	弥生土器	甕	15.0			内外:磨滅	密	2	良	淡灰褐色	口縁にて 1/6	
78	233	9	744	CL52	SK0984 SH0974 中央炉	弥生土器	壺	18.8			内外:磨滅	密	3	良	淡黄灰色	口縁にて 1/4	

Tab.3 遺物観察表4

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
79	237	9	744	CL52	SK0984 SH0974 中央炉	土製品	土玉				長さ 3.2 × 幅 3.3 × 厚さ 2.7cm, 重量 22.4 g	密	ほとんど含まない	良	淡黄灰色	完形	
80	238	9	個別75	CL52	SK0984 上面検出	土製品	土玉				長さ 2.7 × 幅 2.7 × 厚さ 3.0cm, 重量 18.4 g	密	ほとんど含まない	良好	淡黄灰色	完形	
81	285	9	756	CM52	P09455 SH0974 主柱穴	弥生土器	甕	16.4			内外:磨滅	やや密	2-3	良	灰褐色	口縁にて 1/4	
82	286	9	756	CM52	P09455 SH0974 主柱穴	弥生土器	高杯		17.4		内外:磨滅 透かし	密	2-4	良	淡黄白色	脚端部にて 1/6	
83	251	9	407	CM48	SH0966 北半	弥生土器	壺	13.4			内外:磨滅	密	1-2	良	淡黄褐色	口縁にて 1/8	
84	250	9	402	CN/CO48	SH0967 北半 (SD0957 以東)	弥生土器	壺	17.8			内外:磨滅	密	2-3	良	黄褐色	口縁にて 1/6	
85	252	9	513	CO48/49	SH0967 埋土	弥生土器	壺	18.0			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	淡黄褐色	口縁にて 1/8	
86	253	9	423	CN48	SH0967 北半	弥生土器	壺	13.0			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	淡黄灰色	口縁にて 1/8	
87	255	9	500	CN49	SH0967 埋土	弥生土器	壺		6.0		内:磨滅 外:ハケ, ミガキ	密	2	良	内: 淡灰褐色 外: 淡褐色～淡黄褐色	底部にて 完形	
88	254	9	個別94	CO48	SH0967 床面直上	弥生土器	壺		5.0		内外:磨滅	密	4-10	良	淡灰褐色	底部にて 完形	
89	259	9	423	CN48	SH0967 北半	弥生土器	台付甕		7.4		内外:磨滅	やや密	2-3	良	褐灰色	脚台部にて 1/2	
90	260	9	423	CN48	SH0967 北半	弥生土器	台付甕		7.8		内外:磨滅	やや密	2-6	良	褐色	脚台部にて 完形	
91	261	9	513	CO48/49	SH0967 埋土	弥生土器	台付甕		7.4		内外:磨滅	やや密	2-3	良	淡黄灰色	脚台部にて 完形	
92	262	9	個別100	CN48	SH0967 床面直上	弥生土器	台付甕		7.4		内外:磨滅	密	2-5	良	淡赤褐色	脚台部にて ほぼ完形	
93	263	9	500	CN49	SH0967 南西 埋土	弥生土器	台付甕		6.5		内外:磨滅	密	2-4	良	淡赤褐色	脚台部にて 完形	
94	256	9	個別103	CM48	SH0966 床面直上	弥生土器	甕	18.0			内:磨滅 外:ハケ	密	3-8	良	淡黄褐色	口縁にて 1/2	
95	258	9	423	CN48	SH0967 北半	弥生土器	甕	16.4			内外:磨滅	密	1-4	良	淡黄灰色	口縁にて 1/6	
96	257	9	423	CN48	SH0967 北半	弥生土器	鉢	22.0			内外:ハケ 口縁: ヨコナデ	密	ほとんど含まない	良好	淡黄灰色	口縁にて 1/4 外面に黒斑あり	
97	266	9	423	CN48	SH0967 北半	弥生土器	高杯	25.0			内外:磨滅	密	3	良	淡赤灰色	杯部にて 1/8 105と接合しないが、同一個体の可能性あり	
98	267	9	500	CN49	SH0967 南西埋土	弥生土器	高杯	26.6			内:ハケ, ミガキ 外:ミガキ	密	2	良好	明褐色	杯部にて 1/8	
99	264	9	個別99 +個別102 +423	CN48	SH0967+ SH0967 北半 床面直上	弥生土器	高杯	23.8			内:ミガキ 外:磨滅	密	2-4	良	内:赤褐色 外:淡黄褐色～ 黒褐色	杯部にて 1/3	
100	271	9	1340	CN48	SH0967 埋土 ベルト撤去	弥生土器	高杯		14.8		内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	内: 黒褐色 外: 淡黄褐色	脚端部にて 1/6	
101	272	9	500	CN49	SH0967 南西 埋土	弥生土器	高杯		15.0		内外:磨滅	密	2-4	良	淡褐色	脚端部にて 1/6	
102	273	9	423	CN48	SH0967 北半	弥生土器	高杯		14.8		内外:磨滅	やや密	3-4	良	淡黄灰色	脚端部にて 1/6	
103	265	9	個別132	CN49	SH0966/67 南辺中央土坑	弥生土器	高杯	20.8			内外:磨滅	やや密	2-5	良	淡黄褐色	杯部にて ほぼ完形	
104	270	9	個別95	CN49	SH0966 南辺中央土坑	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:直線文(5段) 透かし(3ヶ所)	密	ほとんど含まない	良	淡赤灰色	脚部にて 完形	97と接合しないが、同一個体の可能性あり
105	269	9	個別96	CN49	SH0966 南辺中央土坑	弥生土器	高杯				内:磨滅 外:直線文、 円形刺突、透かし(2段)	密	2-5	良	淡黄褐色	脚部にて ほぼ完形	
106	268	9	個別123	CN48	SH0966 西辺周壁溝	弥生土器	高杯	23.2			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	やや軟	淡赤褐色	杯部にて 1/2	
107	280	9	589	CM48	P09349 SH0966 北西主柱穴	弥生土器	甕				内:磨滅 外:ハケ, 刺突	密	2-3	良	内: 淡黄褐色 外: 淡褐色	頸部にて 1/6	
108	283	9	680	CN49	P09419 SH0966 南西主柱穴	弥生土器	甕	13.4			内:接合痕, ユビオサ 外:磨滅	密	2-5	良	内: 淡黒褐色 外: 淡灰褐色	上半部にて 1/4	
109	282	9	680	CN49	P09419 SH0966 南西主柱穴	弥生土器	甕	13.6			内外:磨滅	密	2-3	良	淡灰褐色	口縁にて 1/4	
110	281	9	個別133	CN49	P09419 SH0966 南西主柱穴	弥生土器	甕	17.6			口縁: ヨコナデ 内外:ハケ	密	3-5	良好	褐色	上半部にて 1/4	
111	211	9	703	CN49	SH0978	須恵器	杯身	12.0			内～口縁: ロクロナデ 外底: 回転ヘラ削り(反時計回り)	密	ほとんど含まない	良好	暗青灰色	口縁にて 1/8	
112	212	9	703	CN49	SH0978	土師器	甕	10.4			内:磨滅 外:ハケ	やや密	2	良	淡黄灰色	口縁にて 1/6	
113	213	9	703	CN49	SH0978	土師器	甕	11.6			内外:磨滅	密	1	良	淡黄褐色	口縁にて 1/6 宇田型甕	

Tab.3 遺物観察表5

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
114	289	9	個別131	CO48	P09394 SH0997 北東主柱穴	弥生土器	甕	8.8	2.8	9.9	口縁:ヨコナデ 内:接合痕,ナデ 外:ミガキ	密	ほとんど含まない	良好	褐灰色	ほぼ完形	
115	218	9	815	CO49/50	SH0987 南東埋土	弥生土器	壺	17.6			内:ミガキか 外:ミガキ 口縁:ヨコナデ	密	ほとんど含まない	良好	淡黄灰色	口縁にて 1/6	
116	219	9	815	CO49/50	SH0987 南東埋土	弥生土器	壺		6.6		内:ハケ 外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	内:黒灰色 外:淡黄褐色	底部にて 1/4	
117	222	9	809	CP50	SH0987 南西埋土	弥生土器	甕	13.4			口縁:ヨコナデ 内:板ナデ? 外:ユビオサエ	密	ほとんど含まない	良好	淡褐色	口縁にて 1/8	
118	223	9	809	CP50	SH0987 南西埋土	須恵器	杯蓋	15.0			内~口縁:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り (方向不明)	密	ほとんど含まない	良好	灰青色	口縁にて 1/6	
119	221	9	1376	CQ50	SH0987 南辺周壁溝	弥生土器	高杯				内外:磨滅	密	2	良	淡灰白色	接合部附近にて 1/6	
120	217	9	738	CO49/50	SD0980 → SH0993 西辺周壁溝に相当	弥生土器	高杯	17.4			内:磨滅 外:ミガキか	密	3-4	良	暗黒褐色	杯部にて 1/8	
121	215	9	1349	CO50	SD0980 → SH0993 西辺周壁溝に相当	弥生土器	高杯	21.6			内外:磨滅	密	2-3	良	淡灰褐色	口縁にて 1/8	
122	216	9	738	CO49/50	SD0980 → SH0993 西辺周壁溝に相当	弥生土器	高杯	19.8			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	淡白黄色	杯部にて 1/12	
123	214	9	1349	CO50	SD0980 → SH0993 西辺周壁溝に相当	弥生土器	高杯		14.0		内外:磨滅	密	2	良	淡黄白色	脚端部にて 1/6	
124	288	9	個別138	CP49	P09799 SH0993 北東主柱穴	弥生土器	高杯				内外:磨滅 透かし(3ヶ所)	密	3	良	淡黄白色	杯部にて 1/8	楕円高杯,口径 は14cmくらい に復原できる
125	287	9	個別138	CP49	P09799 SH0993 北東主柱穴	弥生土器	高杯		12.6		内外:磨滅 透かし(3ヶ所)	密	ほとんど含まない	良	淡灰褐色	脚部にて ほぼ完形	
126	220	9	個別142	CP50	SH0993 南辺周壁溝	石器	砥石				長さ 19.3 × 幅 4.7 × 厚さ 3.4cm, 重量 470 g					完形	凝灰岩製,分割 の際の痕跡か
127	228	9	1119	CR52	SH0994 東辺周壁溝	弥生土器	壺	13.6			内外:磨滅 口縁:凹線	密	4	良	白黄色	口縁にて 1/6	
128	230	9	1346	CQ52/53	SH0994/95 埋土	弥生土器	甕	13.0			内外:磨滅 口縁:刺突	密	2	良	褐灰色	口縁にて 1/8	
129	229	9	個別134	CP51	SH0994/95 埋土	弥生土器	小型丸底壺		3.6		内:ユビオサエ 外:磨滅	密	2-3	良	淡黄褐色	底部にて 1/3	
130	231	9	962	CQ53	SH09101/102 西辺周壁溝	弥生土器	高杯	19.4			内:ミガキか 外:磨滅	やや密	2-3	良	内:黒褐色 外:淡赤褐色 ~淡黄褐色	杯部にて 1/8	
131	408	9	個別166 +1283	CR51	SH09104 埋土	弥生土器	壺	18.8			内外:磨滅 口縁:円形浮文(1単位 3個)	密	1-3	良	灰白色	口縁にて 1/3	
132	410	9	1293	CR52	SH09104 埋土下層	弥生土器	壺	14.8			内外:磨滅	密	1-2	良好	褐色	口縁にて 1/12	
133	409	9	1247	CR52	SH09104 埋土上層	弥生土器	壺	12.8			内外:磨滅	密	1-3	良	淡黄白色	口縁にて 1/8	
134	413	9	987	CS49/50	SH09104 上面検出	弥生土器	壺	17.2			内:磨滅 外:ハケ,突帯	密	1-2	良	淡灰褐色	口縁にて 1/4	
135	411	9	1317	CR51	SH09104 埋土上層	弥生土器	壺	19.8			内外:磨滅	密	1-2	良	黃白色	口縁にて 1/6	
136	404	9	個別199	CR50	SH09104 床面直上 南北ベルト撤去	弥生土器	壺	35.4			内外:磨滅 端部:凹線か	密	1-3	良	白灰色	口縁にて 1/8	
137	407	9	個別164	CR51	SH09104 埋土	弥生土器	壺	31.4			内:羽状刺突か 外:突帯	密	1-4	良	淡褐色	口縁にて ほぼ完形	
138	406	9	個別173 +個別183, 個別167	CS50 +CS51, CR50	SH09104 床面直上 +埋土	弥生土器	壺	19.8			内外:磨滅 口縁:円形浮文(1単位 3個)	やや密	1-5	良	淡黄褐色	口縁にて 1/3,胴部にて 1/4	下部に水垢痕が 観察できる
139	414	9	個別190	CR52	SH09104 埋土	弥生土器	壺	7.3			内外:磨滅	密	1-3	良	内:黒灰色 外:灰白色	口縁にて 1/4	
140	420	9	1447	CQ/CR52	SH09104 埋土3層 東西ベルト撤去	弥生土器	壺		3.4		内:接合痕,ナデ,ハケ 外:ハケ後ミガキ	密	1-2	良好	褐灰色	下半部にて完形	
141	405	9	個別171	CS50	SH09104 床面直上	弥生土器	壺				内:磨滅 外:突帯,円形刺突	密	1-4	良	灰白色	頸部にて 1/4	
142	416	9	個別187	CR52	SH09104 床面直上	弥生土器	壺		6.8		内外:磨滅	密	1-3	やや軟	淡黄褐色	底部にて 完形	
143	418	9	1317	CR51	SH09104 埋土上層	弥生土器	壺		8.4		内外:磨滅	密	1-4	良	内:灰黒色 外:淡灰褐色	底部にて 1/4	
144	415	9	個別190	CR52	SH09104 埋土	弥生土器	壺		6.2		内外:磨滅	密	1-4	良	灰褐色	底部にて 完形	
145	417	9	個別160	CR51	SH09104 床面直上	弥生土器	壺		6.8		内外:磨滅	やや密	1-2	良	黒灰色	底部にて 1/3	
146	433	9	1282	CR49/50	SH09104 埋土	弥生土器	甕	14.4			内外:磨滅	密	1-2	良	灰褐色	口縁にて 1/6	
147	431	9	個別190	CR52	SH09104 埋土	弥生土器	甕	14.8			内:磨滅 外:ハケ 口縁:ヨコナデ,刺突	密	1	良好	褐灰色	口縁にて 1/4	

Tab.3 遺物観察表6

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
148	432	9	1317	CR51	SH09104 埋土上層	弥生土器	甕	15.8			内外:磨滅	密	1-2	良	黒灰色	口縁にて1/6	
149	428	9	個別181	CS51	SH09104 床面直上(中央炉上面)	弥生土器	甕	16.0			内外:磨滅	密	1	良	にぶい桃色	口縁にて1/4	
150	430	9	1247	CR52	SH09104 埋土上層	弥生土器	甕	16.4			内:磨滅 外:ハケ、直線文、刺突 口縁:ヨコナデ、ハケ	密	1-2	良好	褐灰色	口縁にて1/4	
151	429	9	1289	CR49/50	SH09104 埋土上層	弥生土器	甕	18.0			内:ハケ 外:磨滅 口縁:ヨコナデ、刺突	密	1-2	良好	褐灰色	口縁にて1/8	
152	412	9	1290	CR51	SH09104 埋土上層	弥生土器	甕	12.0			内外:磨滅	密	1-3	良	淡黄白色	口縁にて1/2	
153	437	9	1290	CR51	SH09104 埋土上層	弥生土器	甕	15.0			内:磨滅 外:刺突か	密	ほとんど含まない	良好	淡黄灰色	口縁にて1/4	
154	427	9	個別181	CS51	SH09104 床面直上(中央炉上面)	弥生土器	甕	21.4			内外:磨滅	密	1-2	良	黄白色	口縁にて1/6	
155	436	9	1247	CR52	SH09104 埋土上層	弥生土器	甕	20.0			内外:磨滅	密	1-3	良	淡黄褐色	口縁にて1/8	
156	425	9	1290	CR51	SH09104 埋土上層	弥生土器	甕	22.0			内外:磨滅	密	1-3	良	淡褐色	口縁にて1/4	
157	423	9	1290	CR51	SH09104 埋土上層	弥生土器	甕	13.9			内外:磨滅	密	1-3	やや軟	褐灰色	1/3	
158	424	9	個別180	CS51	SH09104 床面直上(中央炉上)	弥生土器	甕	13.6			内外:磨滅	密	1-2	良	灰黄色	1/4	
159	426	9	個別163	CR51	SH09104 床面直上	弥生土器	甕	14.6	4.1	20.6	内:ケズリ、オサエ 外:磨滅	密	1-3	良	内:黒褐色 外:にぶい黄褐色	ほぼ完形	
160	422	9	個別184+1448	CS51+CS52	SH09104 埋土3層東西ベルト撤去	弥生土器	甕	16.0	6.4	17.3	内外:ハケ 口縁:磨滅	やや密	1-5	良	灰褐色	ほぼ完形	内面に僅かに焦げの跡が残る
161	439	9	個別191	CR52	SH09104 床面直上	弥生土器	甕		3.6		内外:磨滅	密	1-4	良	灰白色	底部にて完形	
162	301	9	1503	CS51	SH09104 中央土坑2層目	弥生土器	甕		5.2		内:磨滅 外:ハケ	やや密	3-6	良	淡赤褐色	底部にて1/3	外に煤が付着する
163	434	9	1247	CR52	SH09104 埋土上層	弥生土器	甕		5.6		内外:磨滅	密	1-2	良	内:黒灰色 外:灰褐色	底部にて1/2	SH09118の出土かも
164	440	9	個別189	CR52	SH09104 埋土	弥生土器	甕		4.6		内:磨滅 外:ハケ	密	1-2	良	褐色	底部にて1/3	粘土紐の接合痕 顕著
165	435	9	1291	CQ52	SH09104 埋土上層	弥生土器	甕		7.0		内外:磨滅	密	1-3	良	褐灰色	底部にて1/3	
166	387	9	1290	CR51	SH09104 埋土上層	弥生土器	高杯	20.2			内外:磨滅	密	1-3	良	灰白色	杯部にて1/6	
167	388	9	個別192	CR52	SH09104 床面直上	弥生土器	高杯	20.6			内外:磨滅	密	1	良	淡褐色	杯部にて1/3	
168	390	9	個別174	CS51	SH09104 床面直上	弥生土器	高杯	22.2			内:磨滅 外:直線文	密	1	良	淡褐色	杯部にて1/6	
169	386	9	個別158	CQ51	SH09104 床面直上	弥生土器	高杯	22.0			内外:磨滅	密	1-2	良	灰白色	杯部にて1/12	器壁が薄い
170	400	9	1293	CR542	SH09104 埋土下層	弥生土器	高杯	25.6			内外:磨滅	密	1-2.5	良	褐色	杯部にて1/12	
171	391	9	個別161+1288	CQ51	SH09104 床面直上(炉上面)	弥生土器	高杯		12.6		内:シボリ、ナデ 外:磨滅 透かしなし	密	1-2	良	灰褐色	脚部にてほぼ完形	
172	397	9	1317	CR51	SH09104 埋土上層	弥生土器	高杯		9.2		内:シボリ 外:磨滅 透かしなし	密	1-2	良好	黒灰色	脚部にてほぼ完形	
173	401	9	個別159	CQ51	SH09104 床面直上	弥生土器	高杯		6.0		内外:磨滅	密	1-3	良	灰白色	脚部にてほぼ完形	
174	395	9	個別165	CR51	SH09104 埋土	弥生土器	高杯		8.8		内外:磨滅 透かし(2段各4ヶ所)	密	1-2	良	淡褐色	脚部にてほぼ完形	
175	394	9	個別157	CQ50	SH09104 埋土	弥生土器	高杯		5.9		内外:磨滅 内外の中央部分に白色粘土塗布か	密	1-3	良	淡褐色	脚部にて1/2	脚付壺の脚部か
176	399	9	1291	CQ52	SH09104 埋土上層	弥生土器	高杯		15.0		内外:磨滅 透かし	密	1-3	良	白黄色	脚端部にて1/6	179と同一個体か
177	393	9	1451	CR50	SH09104 埋土南北ベルト撤去	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:ミガキ	密	ほとんど含まない	良好	にぶい褐灰色	脚部にて端部を欠く	
178	396	9	個別170	CR50	SH09104 床面直上(北西主柱穴上面)	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:磨滅 透かしなし	やや密	1-3	良	白黄色	脚部にて端部を欠く	
179	398	9	1291	CQ52	SH09104 埋土上層	弥生土器	高杯				内:磨滅 外:直線文か(5段か)	密	1-3	良	内:淡青色 外:黄白色	脚部にて端部を欠く	176と同一個体
180	403	9	個別177+個別178+1283	CS51	SH09104 床面直上(中央炉上面)	弥生土器	器台		34.0		内:磨滅 外:突帯、円形刺突 円形透かし(2段、各12ヶ所か)	密	1-3.6-7	良	白黄色	脚端部にて1/4	
181	421	9	1247	CR52	SH09104 埋土上層	弥生土器	器台		38.4		内外:磨滅	密	2-3	良	黄褐色	脚端部にて1/6	SH09118の出土かも
182	438	9	個別155	CQ50	SH09104 周壁溝北西側	弥生土器	甕	21.2			内外:磨滅	密	1-3	良	灰褐色	口縁にて1/6	
183	389	9	個別156+1281	CQ50	SH09104 西辺周壁溝	弥生土器	高杯	21.6			内外:ミガキか	密	1-3	良好	淡黄褐色	杯部にて1/2	他と胎土が明らかに異なる

Tab.3 遺物観察表 7

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
184	402	9	1459	CS49	SH09104 北辺周壁溝	弥生土器	器台				内:磨滅 外:凹線,方形透かし	密	1-4	良	黄白色	胸部破片	
185	392	9	個別 224+ 1502	CS51	SH09104 南辺中央土坑 2層目	弥生土器	高杯		14.2		内外:磨滅 透かし(8ヶ所)	密	1-3	良	灰白色	脚部にて 完形	
186	419	9	個別 225	CS51	SH09104 南辺中央土坑 2層目	弥生土器	鉢	5.1	4.0	4.9	内外:ナデ 穿孔あり	密	ほとんど含まない	良好	内:灰褐色 外:淡褐色	完形	口縁に直径3mm の穿孔が1単位 2ヶ所あり
187	385	9	個別 200+ 個別 205+ 個別 206+ 個別 207+ 1505	CR52	P09923 SH09104 南西主柱穴	弥生土器	長頸壺				内外:磨滅	密	1-6	良	黄白色	頸部にて 1/2	天地不明
188	380	9	個別 214	CR52	P09923 SH09104 南西主柱穴	弥生土器	壺	7.4			内外:磨滅	密	1	良	内:灰褐色 外:黄褐色~ 褐色	1/6	
189	381	9	1506	CR52	P09923北半 SH09104 南西主柱穴 40~60cm	弥生土器	甕	10.6			口縁:ヨコナデ 内:ユビオサエ 外:ナデか	密	1	良好	褐色	口縁にて 1/4	
190	382	9	1479	CR52	P09923南半 SH09104 南西主柱穴 20~40cm	弥生土器	甕	13.2			内外:磨滅	やや 粗	2-4	良	黒褐色	口縁にて 1/6	
191	383	9	1506	CR52	P09923北半 SH09104 南西主柱穴 40~60cm	弥生土器	鉢	8.2			内外:磨滅	密	1	良	内:黒色 外:黄灰色	口縁にて 1/4	
192	379	9	個別 208+ 個別 211+ 個別 215+ 1478	CR53	P09923 SH09104 南西主柱穴	弥生土器	高杯	32.6			内外:磨滅	密	1-3	良	褐色	杯部にて 1/8	
193	377	9	個別 211	CR52	P09923 SH09104 南西主柱穴	弥生土器	高杯	24.0			内外:磨滅 突帯貼り付け	密	1-3	良	淡褐色	杯部にて 1/6	
194	376	9	個別 216	CR52	P09923 SH09104 南西主柱穴	弥生土器	高杯		10.8		内外:磨滅 脚端部に穿孔あり	密	2-3	良	灰白色	脚部にて ほぼ完形	
195	375	9	個別 209	CR52	P09923 SH09104 南西主柱穴	弥生土器	高杯				内外:磨滅	密	1-2	良	灰白色	脚部にて 端部を欠く	器台かも
196	384	9	1505	CR52	P09923北半 SH09104 南西主柱穴 0~20cm	弥生土器	高杯		10.4		脚端:ヨコナデ 内外:磨滅 穿孔(1ヶ所)	密	ほとんど含まない	良好	淡黄褐色	脚端部にて 1/6	
197	378	9	個別 217	CR52	P09923 SH09104 南西主柱穴	弥生土器	器台				内:磨滅 外:ミガキ 透かし(2段,各8ヶ所)	密	1-3	良好	褐色	口縁と脚 端部を欠く	
198	371	9	1509	CR50	P09938南半 SH09104 北西主柱穴	弥生土器	高杯	24.0			内外:磨滅	密	2-3	良	灰褐色	杯部にて 1/12	小片のため口径 の誤差大
199	372	9	個別 219	CR50	P09938 SH09104 北西主柱穴	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:磨滅	密	1-2	良	内:黒灰色 外:淡赤褐色	脚部にて 端部を欠く	
200	373	9	個別 223	CR50	P09938 SH09104 北西主柱穴	弥生土器	甕				内:磨滅 外:刺突,直線文,波状文	密	2	良好	褐色	頸部破片	
201	374	9	個別 220+ 222	CR50	P09938 SH09104 北西主柱穴	弥生土器	壺		7.0		内外:磨滅	密	1-3	良	内:黒褐色 外:黄褐色~ 黒褐色	底部にて 完形	
202	292	9	1548	CN55	SH09135/136 北東埋土	弥生土器	壺	23.4			内外:磨滅	やや 密	2-5	良	明褐色	口縁にて 1/6	
203	293	9	1549	CM55	SH09135/136 北西埋土	弥生土器	壺	29.2			内外:磨滅	やや 密	2-4	良	明褐色	口縁にて 1/6	
204	296	9	1557	CN56	SH09135/136 南東埋土	弥生土器	高杯	23.3			内外:磨滅	密	2-5	良	淡褐色	杯部にて 1/8	
205	298	9	1657	CN56	SH09135/136 南ベルト撤去	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:直線文(2段),爪形 刺突,ミガキ透かし	密	ほとんど含まない	良好	淡黄褐色	脚部にて 端部を欠く	直線文と爪形文 は同一工具の貝殻か
206	297	9	1654	CN55	SH09135/136 北ベルト撤去	弥生土器	高杯				内:磨滅 外:直線文(3段)	密	1-2	良	内:淡黒灰色 外:淡灰褐色	脚部にて 端部を欠く	
207	295	9	1549	CM55	SH09135/136 北西埋土	弥生土器	高杯		14.4		内外:磨滅	密	3-6	良	淡黄褐色	脚端部にて 1/6	
208	291	9	1550	CM/CN56	SH09135/136 南西埋土	須恵器	杯身	11.7			内外:ロクロナデ 外底:回転ヘラ削り (方向不明)	密	ほとんど含まない	良好	灰青色	口縁にて 1/12	
209	304	9	個別 227	CN56	SH09135 南辺中央土坑	弥生土器	甕	13.6			内:磨滅 外:ハケ,刺突	密	2-4	良	褐色	口縁にて 下半分に煤が付 着する	
210	303	9	1554 +1607 +1679	CM56	SH09135 西辺周壁溝	弥生土器	甕		3.0		内:ハケ,オサエ 外:ハケ	密	1-2	良好	淡黄褐色	1/3	

Tab.3 遺物観察表8

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
211	302	9	個別226	CN55	SH09135 北辺周壁溝	弥生土器	甕		4.4		内:ハケ 外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	内:淡黒灰色 外:淡黄褐色	底部にて完形	
212	300	9	1605	CM55	SH09135 北辺周壁溝	弥生土器	甕		3.9		内外:磨滅	密	2	良	褐灰色	底部にて1/2	
213	299	9	個別226	CN55	SH09135 北辺周壁溝	弥生土器	台付甕		8.0		内:ナデ, オサエ 外:磨滅	密	2-3	良	淡黄褐色	脚台部にて完形	
214	294	9	1548	CN55	SH09135/136 北東埋土	弥生土器	鉢	16.1			内外:磨滅	密	2	良	内:淡灰褐色 外:淡明褐色	口縁にて1/12	
215	319	9	個別238	CQ56	SH09140 北東床面直上	弥生土器	壺	16.0			内外:磨滅	やや密	1	良	灰褐色	口縁にて1/6	
216	328	9	1658	CQ57	SH09140 埋土	弥生土器	壺	9.6			内外:磨滅	密	1-2	良	内:灰褐色 外:黄褐色	口縁にて1/6	
217	308	9	1633	CP55/56	SH09140 北西埋土	弥生土器	壺	15.8			内:ミガキか 外:磨滅 口縁:円形浮文剥落	密	ほとんど含まない	良好	淡褐灰色	口縁にて1/6	
218	316	9	個別229	CP56	SH09140 床面直上 (炉上面)	弥生土器	長頸壺	12.2	6.7	25.0	内:ハケ 外:磨滅 口縁:磨滅	密	2-4	良	内:黒灰色 外:褐灰色	口縁にてほぼ完形, 底部にて1/2	
219	317	9	個別234	CQ57	SH09140 南東床面直上	弥生土器	壺				内:ユビオサエ 外:磨滅	密	1-3	良	内:黒灰色 外:褐褐色	頸部にて1/3	
220	332-1	9	個別231	CQ55	SH09140 北東埋土	弥生土器	壺				内:ユビオサエ 外:ハケ, 刺突	密	1.8	良	褐灰色	頸部にて225と同一個体か1/6	
221	321	9	個別137	CQ55	SH09140 埋土	弥生土器	壺				内外:磨滅	密	2-4	良	黄褐色~淡黄褐色	胴部にて1/3	
222	320	9	1658	CQ57	SH09140 北東埋土	弥生土器	壺				内:磨滅 外:直線文, 波状文	密	2-4	良	内:暗褐灰色 外:褐色	頸部にて1/3	
223	318	9	個別235 +1658	CQ57	SH09140 南東床面直上 +埋土	弥生土器	壺		6.4		内:磨滅 外:ミガキか	密	1-4	良	内:黒灰色 外:灰褐色	底部にて完形	
224	324	9	個別246	CQ56	SH09140 中央焼土	弥生土器	甕		3.9		内:磨滅 外:ハケ	やや密	2-5	良	内:黄褐色 外:褐色	底部にて228と同一個体か	
225	332-2	9	個別231	CQ55	SH09140 北東埋土	弥生土器	壺		5.4		内外:磨滅	密	1	良	褐灰色	底部にて220と同一個体か	
226	327	9	個別228	CP56	SH09140 床面直上(炉上面)	弥生土器	甕	12.2			内外:磨滅	やや密	2	良	灰褐色	口縁にて1/6	
227	326	9	1652	CQ56	SH09140 北東埋土	弥生土器	甕	15.0			内外:磨滅	やや密	1-2	良	黄灰色	口縁にて1/6	
228	323	9	個別245	CQ56	SH09140 埋土	弥生土器	甕	14.0			内外:磨滅	密	1-3	良	褐色	口縁にてほぼ完形	224と同一個体か
229	329	9	1652	CQ56	SH09140 北東埋土	弥生土器	甕	19.0			内外:磨滅	密	1-5	良	灰褐色	口縁にて1/4	
230	330	9	1638	CP56	SH09140 北西埋土	弥生土器	甕		3.8		内外:磨滅	密	1-2	良	淡黄褐色	底部にて完形	
231	312	9	個別238	CQ56	SH09140 北東床面直上	弥生土器	高杯	24.2			内:ミガキか 外:磨滅	やや密	2-5	良	内:黒灰色 外:淡灰褐色	杯部にて1/6	
232	310	9	個別234+ 1658	CQ57	SH09140 埋土 +床面直上	弥生土器	高杯	22.9			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	やや軟	灰褐色	杯部にてほぼ完形	
233	313	9	1638	CP56	SH09140 北西埋土	弥生土器	高杯	20.0			内外:磨滅	密	2-6	良	淡黄灰色	杯部にて1/3	
234	311	9	1633	CP55/56	SH09140 北西埋土	弥生土器	高杯	17.9			内外:磨滅	密	5	良	淡褐灰色	杯部にて1/8	
235	309	9	個別232	CQ56	SH09140 北東床面直上	弥生土器	高杯				内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	黄白色	脚部にて端部を欠く	
236	307	9	1658	CQ57	SH09140 埋土	弥生土器	高杯		14.0		内外:磨滅	密	3	良	淡黄褐色	脚端部にて1/6	
237	315	9	1658	CQ57	SH09140 埋土	弥生土器	高杯		13.1		内:磨滅 外:ハケ	密	1-2	良	褐灰色	脚端部にて1/4	
238	305	9	個別237	CP57	SH09140 南西埋土	石器	台石				長さ 17.6 × 幅 10.4 × 厚さ 3.1cm, 重量 750 g					完形	砂岩製
239	322	9	個別141	CQ55	SH09140 北辺周壁溝	弥生土器	甕	12.2			内外:磨滅	やや密	2-5	良	淡灰褐色	上半部にて完形	薄手
240	325	9	個別140	CQ55	SH09140 北辺周壁溝	弥生土器	甕		5.6		内外:磨滅	密	2-3	良	内:灰黒色 外:褐灰色	底部にて完形	
241	314	9	個別244	CQ57	SH09140 南辺中央土坑 基底面	弥生土器	高杯		12.2		内:シボリ, ユビオサエ 外:磨滅, 透かし(2個 1対が3ヶ所)	やや密	1-2	良	淡黄褐色	脚部にて端部を欠く	
242	331	9	個別240	CP56	SH09140 西辺周壁溝	弥生土器	甕		5.0		内外:磨滅	密	1-2	良	灰褐色	底部にてほぼ完形	底部外面には砂礫が多い
243	306	9	1667	CQ56	P091041 SH09140 北東主柱穴	弥生土器	高杯		13.6		内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	灰褐色	脚端部にて1/12	
244	805	10	793	CE/CF50	SH1070 北辺周壁溝	弥生土器	台付甕		7.0		内外:磨滅	密	1-3	良	赤褐色	脚台部にて完形	
245	854	10	728	CF/CG51	P10540 上層 SH1070 南辺中央土坑	弥生土器	壺	16.7			内外:磨滅	密	1-3	良	灰褐色	口縁部にて1/3	
246	806	10	個別28	CG51	P10540 (南辺中央土坑) SH1070	弥生土器	台付甕		6.6		内外:磨滅	密	1-3	良	内:黒灰色 外:灰褐色~赤褐色	脚台部にて完形	
247	807	10	個別28	CG51	P10540 (南辺中央土坑) SH1070	弥生土器	高杯		13.0		内外:磨滅 透かし(おそらく3ヶ所)	密	ほとんど含まない	良	明黄褐色	脚部にて1/6	

Tab.3 遺物観察表9

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
248	808	10	個別27	CG51	P10540(南辺中央土坑)SH1070	弥生土器	高杯		10.0		内:シボリ 内外:磨滅	密	1	良	明褐色	脚部にて端部を欠くのみ	胎土に白灰色の竪模様が入る
249	809	10	個別25	CG51	P10540(南辺中央土坑)SH1070	ミニチュア土器	甕形		3.2		内:ハケか 内外:磨滅	やや密	1-2	良	内:灰褐色 外:黒灰~灰褐色	底部にて完形	小型の甕かも
250	810	10	個別26	CG51	P10540(南辺中央土坑)SH1070	ミニチュア土器	鉢形	5.0		4.2	内外:磨滅	やや密	1-3	良	黄灰色	ほぼ完形	黒斑あり
251	811	10	個別24	CG51	P10540(南辺中央土坑)SH1070	石器	台石				長さ 26.9 × 幅 20.6 × 厚さ 11.3cm, 重量 8.75kg				白乳色	完形	チャート製
252	815	10	個別14	CG47	SH1089 周壁溝	須恵器	杯蓋	12.7		5.0	内~口縁:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り(時計回り)	密	1	良好	灰青色	1/2	
253	812	10	個別15	CG47	SH1089 周壁溝南東隅	須恵器	杯身	9.3		4.0	内~口縁:ロクロナデ 外底:回転ヘラ削り(時計回り)	密	1	良好	暗青灰色	完形	
254	814	10	907	CF/CG46	SH1089 北辺周壁溝	須恵器	杯蓋	11.0			内~口縁:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り(方向不明)	密	1-2	良	灰白色	口縁部にて1/8	
255	813	10	907	CF/CG46	SH1089 北辺周壁溝	須恵器	杯身	10.4			内~口縁:ロクロナデ	密	1-2	良好	杯青色	杯部にて1/6	
256	820	10	938	CG43	SH10107 南西埋土	弥生土器	甕	20.4			内:ハケか 外:磨滅	密	1-3	良	黄褐色	口縁部にて1/3	
257	819	10	965	CH43	SH10107 南東埋土	弥生土器	甕		5.0		内外:磨滅	密	1-4	良好	黄褐色	底部にて完形	
258	821	10	965	CH43	SH10107 南東埋土	弥生土器	高杯		12.4		内外:磨滅	密	1-3	良	褐灰色	脚端部にて1/6	
259	822	10	個別18	CH42	SH10107 東辺周壁溝	ミニチュア土器	甕形	4.9	3.0	5.0	内:ナデ 外:直線文(5条)下に刺突文,ハケ	密	1-5	良	明赤褐色	ほぼ完形	黒斑あり,外底部がよく磨滅する
260	823	10	個別19	CH43	P10540(南辺中央土坑)SH10107	ミニチュア土器	鉢形				内外:磨滅	やや密	1-3	良	灰褐色	ほぼ完形	無頸壺かも
261	224	9	817	CR50	SH0988	弥生土器	甕	12.0			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	褐灰色	口縁にて1/8	
262	226	9	817	CR50	SH0988	弥生土器	壺		4.0		内外:磨滅	密	2-3	良	淡灰褐色	底部にて1/2	
263	227	9	816	CQ50	SH0988	弥生土器	高杯	24.2			内外:磨滅	やや密	2	良	褐色	口縁にて1/12	
264	225	9	817	CR50	SH0988	弥生土器	高杯		13.4		内:磨滅 外:ミガキ	密	3	良	黄褐色	脚端部にて1/8	
265	232	9	1085	CR49/50	SH09109 周壁溝	ミニチュア土器	甕形				内:ナデ 外:ハケか 口縁:ヨコナデ	密	ほとんど含まない	良	淡黄褐色	口縁にて1/4	
266	873	10	1298	CH45	P10850 → SH10111 貼床	弥生土器	甕	17.4			内外:磨滅	やや密	1-3	良	淡褐色	口縁部にて1/12	pitとして掘削したが貼床の一部であった
267	801	10	493	CH52	SH1031 北東埋土	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:直線文	密	1-3	良好	褐灰色	脚部にて端部を欠くのみ	直線文は密着し,段数は不明
268	802	10	377	CH53/54	SH1033 西辺周壁溝	土師器	高杯				内:シボリ 外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	明赤褐色	脚部にて端部を欠くのみ	
269	844	10	437	CH53	P10352 SH1033 北西主柱穴	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:磨滅	やや密	1	良	灰褐色	脚部にて端部を欠く	
270	845	10	437	CH53	P10352 SH1033 北西主柱穴	弥生土器	台付甕		7.8		内外:磨滅	密	1	良	淡赤褐色	脚台部にて完形	
271	855	10	737	CD50	P10544 SH1069 南西主柱穴	弥生土器	高杯	23.0			内外:磨滅	密	1-3	良	灰黄色	杯部にて1/8	
272	803	10	569	CE54	SH1051 埋土(SD1010以北)	弥生土器	高杯				内:磨滅 外:直線文(2段)の間に格子文	密	ほとんど含まない	良好	にぶい黄褐色	接合部のみ	脚付壺かも
273	804	10	548	CE/CF-54/55	SH1051 埋土(SD1010以南)	弥生土器	甕		5.2		内外:磨滅,底部に直径1cmの穿孔あり	密	1-2	良	内:淡黄灰色 外:灰褐色	底部にて完形	
274	858	10	827	CG47	P10593 SH1089 南東主柱穴	須恵器	高杯	11.0	9.4	9.0	杯部内:ロクロナデ 杯部外:回転ヘラ削り(時計回り)脚部:ロクロナデ,方形透かし	密	1-2	良好	暗青灰色	1/3	杯部と脚部は接合しないが同一個体と考えられる
275	856	10	1257	CE49	P10559 SH1069 北東主柱穴	石器	台石				長 21.1 × 幅 14.7 × 厚 10.5cm, 重量 4.7kg					完形	石英質, 使用面は1面のみ
276	869	10	1138	CH/CI46	P10757 SH10113 南辺中央土坑	弥生土器	台付甕		7.6		内外:磨滅 底部:穿孔あり(剥落かも)	やや密	1-3	良	淡赤褐色	脚台部にて完形	
277	816	10	個別8	CF46	SH1099 埋土	弥生土器	壺	15.4			内外:磨滅	やや密	1-2	良	黄白色	口縁部にて1/6	天地逆となり高杯かも
278	817	10	964	CI44/45	SH10106 埋土(現代溝③以東)	弥生土器	台付甕		8.1		内:ユビオサエ 外:磨滅	密	1-4	やや軟	淡赤褐色	脚台部にて完形	
279	818	10	983	CI44	SH10106 埋土	土師器	高杯		14.0		内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	黄褐色	脚端部にて1/8	
280	824	10	939	CF45	SH10111 埋土	弥生土器	甕	17.4			内外:磨滅	密	1-3	良	黒灰色	口縁部にて1/8	口縁は強く外反する

Tab.3 遺物観察表 10

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
281	825	10	1021	CF/CG45	SH10111 南西周壁溝	弥生土器	高杯	19.0			内外:磨滅	やや密	1-4	やや軟	灰黒色	杯部にて1/12	
282	826	10	1290	CG45	SH10111 上層東西ベルト	弥生土器	高杯	22.0			内外:磨滅	密	1-3	良好	暗褐色	杯部にて1/6	
283	827	10	1093	CI46	SH10115 南辺周壁溝	弥生土器	高杯		16.4		内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	灰白色	脚端部にて1/8	
284	828	10	個別20	CI44	SH10116 東辺周壁溝	石製品	紡錘車				長さ 4.3 × 幅 4.3 × 厚さ 1.8cm、重量 41.3 g					完形	緑色凝灰岩製か
285	829	10	1201	CC/CD43	SH10147 埋土	弥生土器	甕		4.0		内外:磨滅	密	1-4	良	暗灰褐色	底部にて完形	底部穿孔かも
286	519	9	個別11	CH49	SD0902	弥生土器	壺				内:オサエ、ハケ 外:磨滅	密	1-6	良	内:褐灰色 外:淡褐色	脣部にて1/3	粘土紐の積み上げが顕著
287	517	9	個別20	CH50	SD0902	弥生土器	壺		6.0		内外:磨滅	密	1-4	良	内:淡灰褐色 外:淡褐色	底部にて完形	外面に黒斑あり
288	524	9	個別13	CH49	SD0902	弥生土器	壺	10.8			内外:磨滅	密	1-2	良	灰白色	口縁にて1/4	
289	528	9	個別16	CH49	SD0902	弥生土器	壺	12.7			内外:磨滅 口縁:刺突	密	1-4	良好	赤褐色	口縁にて完形	赤彩あり
290	525	9	8	CH48/49	SD0902	弥生土器	壺				内:オサエ 外:磨滅	密	2-5	良	内:灰黄色 外:淡黄褐色	頸部にて1/4	
291	522	9	個別11	CH49	SD0902	弥生土器	壺		6.2		内:磨滅 外:ハケ	密	1-2	良好	内:灰褐色 外:黑~褐色	底部にて1/4	
292	526	9	51	CH50	SD0902	弥生土器	甕	18.4			内外:ハケ	密	1-3	良	灰褐色	口縁にて1/6	
293	520	9	個別11	CH49	SD0902	弥生土器	甕	15.8			内:磨滅 外:直線文、ハケ	密	1-3	良	内:灰黒色 外:黄褐色	口縁にて1/4	
294	527	9	個別12	CH49	SD0902	弥生土器	台付甕		8.6		内:磨滅 外:ハケか	密	1-5	良	内:灰褐色 外:灰褐~淡赤褐色	脚台部にてほぼ完形	
295	523	9	個別18	CH50	SD0902	弥生土器	台付甕		8.4		内外:ハケ	密	1-2	良好	灰褐色	脚台部にてほぼ完形	
296	521	9	個別11	CH49	SD0902	弥生土器	台付甕		7.6		内:ユビオサエ 外:磨滅	密	1-2	良	暗褐色	脚台部にて1/3	
297	530	9	個別21	CH50	SD0902	弥生土器	台付甕		8.2		内外:磨滅	密	2-3.7	良	黄灰色	脚台部にて完形	
298	518	9	個別13+個別14	CH49	SD0902	弥生土器	高杯	22.0	10.0	19.2	内:シボリ 外:磨滅 透かし(3ヶ所)	密	1-3	やや軟	淡黄褐色	完形	内湾気味
299	533	9	個別22	CH50	SD0902	弥生土器	高杯				内:ミガキか、シボリ 外:直線文	密	1-3	良	内:赤褐色 外:黄灰色	杯部にて口縁端部を欠く	
300	529	9	個別18	CH50	SD0902	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:磨滅 透かし(3ヶ所)	密	1-2	やや軟	淡黄褐色	口縁と脚端部を欠く	
301	532	9	個別20+個別21	CH50	SD0902	弥生土器	高杯		10.3		内:シボリ 外:直線文(2段) 透かし(3ヶ所)	密	1-3	良	暗赤褐色	脚部にて完形	
302	531	9	個別21	CH50	SD0902	弥生土器	高杯		13.4		内:シボリ 外:磨滅 透かし(3ヶ所)	密	1-2	良	淡褐色	脚部にて1/2	内湾気味
303	514	9	23	CI48	SD0908 SH0903/04 上面検出	弥生土器	壺	13.7			内:オサエ 外:磨滅	密	1-3	良	内:灰褐色 外:淡黄褐色	口縁にて1/4	
304	515	9	個別1	CI48	SD0908	弥生土器	脚付壺				内:ハケ 外:ミガキか	密	1-3	良好	明褐色	脣部にてほぼ完形	
305	513	9	152	CJ50	SD0908	弥生土器	台付甕		7.5		内:シボリ、ナデ、オサエ 外:ハケ	密	1	良好	褐~黒褐色	脚台部にて完形	
306	512	9	152	CJ50	SD0908	弥生土器	高杯	15.0			内外:ハケ	やや密	1-5	良	淡黄褐色	杯部にて1/3	椀形高杯
307	516	9	152	CJ50	SD0908	弥生土器	高杯	26.2			内:磨滅 外:ミガキ	密	1-3	良好	淡褐色	杯部にて1/4	
308	547	9	個別35	CJ49	SD0909	弥生土器	壺	18.0			内外:磨滅 口縁:浮文(8ヶ所)	密	1-7	良	淡黄褐色	口縁にてほぼ完形	
309	548	9	個別50	CL47	SD0909	弥生土器	壺	20.0			内外:磨滅	密	2-4	良好	淡褐色	口縁にて1/2	
310	551	9	個別43	CK48	SD0909	弥生土器	壺	20.2			内:羽状刺突か 外:磨滅、頸:突帯	密	1-6	良	淡褐色	口縁にて1/6	
311	550	9	個別43	CK48	SD0909	弥生土器	壺	17.0			内外:磨滅	密	1-3	良	灰白色	口縁にて1/8	
312	552	9	個別7	CI50	SD0909	弥生土器	壺	15.8			内外:磨滅	密	1-4	良	黄褐色	口縁にて1/4	
313	549	9	個別45	CK48	SD0909	弥生土器	壺	15.0			内外:磨滅 口縁:浮文(1単位2個を4ヶ所)	密	1-4	良	黄褐色	口縁にて完形	
314	596	9	個別47	CL48	SD0909	弥生土器	脚付壺		11.0		内:磨滅 外:直線文(1単位5条を2段), ミガキか 透かし(3ヶ所)	やや密	1-3	やや軟	淡黄褐色	上半部を欠く	
315	558	9	個別29	CH50	SD0909	弥生土器	壺		4.1		内外:磨滅	密	1-2	良	内:灰褐色 外:黒褐色	底部にて完形	焼成後の穿孔あり
316	556	9	個別37	CJ49	SD0909	弥生土器	壺		5.5		内外:磨滅	密	1-3	良	内:灰黒色 外:淡褐色	底部にて完形	
317	553	9	個別30	CH50	SD0909	弥生土器	壺		4.0		内:ハケか 外:磨滅	密	4	良	黄白色	底部にて完形	

Tab.3 遺物観察表 11

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
318	554	9	個別46	CK48	SD0909	弥生土器	壺		6.5		内外:磨滅	密	1-3	良好	内:黒灰色 外:暗褐色	底部にて完形	外面に一部煤が付着する
319	555	9	個別47	CL48	SD0909	弥生土器	壺		8.8		内:ハケ 外:磨滅	密	1-5	良	暗褐色～ 黒褐色	底部にて 1/3	接地面はよく擦れて磨滅する
320	557	9	個別39	CJ49	SD0909	弥生土器	壺		4.0		内外:磨滅	やや密	1-3	良	黄色	底部にて完形	
321	574	9	54	CI50	SD0909	弥生土器	甕	16.8			内:ハケ後ヨコナデか 外:磨滅	密	1-2	良好	暗褐色	口縁にて 1/4	
322	575	9	個別44	CK48	SD0909	弥生土器	甕	14.3			内外:磨滅	密	1-3	やや軟	灰黄色	口縁にて 1/8	
323	590	9	27	CI50	SD0909	弥生土器	甕	15.6			内外:磨滅	密	1-3	やや軟	灰褐色	口縁にて 2/3	
324	576	9	個別39	CJ49	SD0909	弥生土器	甕	12.6			内:ハケ 外:ハケ後直線文,刺突 口縁:ヨコナデ	密	1-2	良好	暗褐色	口縁にて 1/6	
325	573	9	個別37	CJ49	SD0909	弥生土器	台付甕				内:ハケ 外:磨滅	密	1-3	良	内:黒褐色 外:淡褐色	胸部破片	
326	560	9	27	CI50	SD0909	弥生土器	甕		4.0		内:磨滅 外:ハケ	密	1-2	良	褐色	底部にて完形	非常に細かいハケが特徴的
327	559	9	25	CH51	SD0909	弥生土器	壺		5.0		内:磨滅 外:ハケ	密	1-2	良	内:黒灰色 外:淡赤褐色	底部にて完形	
328	562	9	個別42	CK48	SD0909	弥生土器	台付甕		6.2		内外:磨滅	やや粗	1-3	良	内:淡黄褐色 外:灰褐色～ 淡赤褐色	脚台部にてほぼ完形	
329	563	9	個別38	CJ49	SD0909	弥生土器	台付甕		7.0		内外:磨滅	密	1-3	良	黄灰～ 黄褐色	脚台部にて 1/2	
330	564	9	53	CI49	SD0909	弥生土器	台付甕		5.6		内:磨滅 外:ハケか	密	1-3	良	内:黒灰色 外:褐色	脚台部にてほぼ完形	
331	561	9	個別51	CL47	SD0909	弥生土器	台付甕		6.6		内外:磨滅	密	1-2	良好	褐色	脚台部にてほぼ完形	
332	566	9	個別41	CK48	SD0909	弥生土器	台付甕		7.8		内外:磨滅	密	1-3	良	淡赤褐色	脚台部にて完形	
333	567	9	個別51	CL47	SD0909	弥生土器	台付甕		7.8		内外:磨滅	密	1-4	良	内:黄褐色 外:淡赤褐色	脚台部にて 1/3	
334	568	9	個別48	CL47	SD0909	弥生土器	台付甕		6.8		内外:磨滅	密	1-4	良	内:灰黒色 外:淡赤褐色	脚台部にて 1/4	
335	565	9	個別52	CI47	SD0909	弥生土器	台付甕		7.2		内:板ナデ 外:磨滅	密	1-3	良	内:黒色 外:赤褐色	脚台部にて 2/3	
336	569	9	個別47	CL48	SD0909	弥生土器	台付甕		7.1		内外:ハケ	密	1-3	良	淡赤褐色	脚台部にて完形	
337	570	9	個別26	CH51	SD0909	弥生土器	台付甕		6.7		内外:磨滅	やや密	1-3	良	褐色	脚台部にてほぼ完形	
338	572	9	個別29	CH50	SD0909	弥生土器	台付甕		8.2		内外:磨滅	密	1-3	やや軟	内:灰黒色 外:淡黄灰色	脚台部にてほぼ完形	
339	571	9	個別34	CI49	SD0909	弥生土器	台付甕		6.8		内外:磨滅	密	1-3	良	黄白色	脚台部にて完形	
340	598	9	個別51	CL47	SD0909	弥生土器	鉢	6.7	3.0	4.8	内外:磨滅	密	1-2.8	良	灰褐色	1/2	
341	600	9	個別47	CL48	SD0909	土製品	支脚	6.0			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良好	黄灰色	口縁にて 1/6	
342	601	9	個別48	CL47	SD0909	弥生土器	鉢	14.2	4.2	12.1	内:接合痕 外:ハケ後ミガキか 外底:ケズリ	密	1-3	良好	赤褐色	ほぼ完形	
343	597	9	個別43	CK48	SD0909	弥生土器	鉢				内外:磨滅 把手を貼り付け	密	1-4	良	灰褐色	胸部破片	
344	599	9	個別49	CL47	SD0909	土製品	土玉				長さ3.0×幅2.9×厚さ3.0cm, 重量18.8 g	密	ほとんど含まない	良好	褐色	ほぼ完形	
345	591	9	個別32	CI50	SD0909	弥生土器	高杯	23.0			内:磨滅 外:ハケ後ミガキか	密	1-4	良	褐色	杯部にて 1/4	
346	587	9	27	CI50	SD0909	弥生土器	高杯	21.6			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	褐色	杯部にて 1/8	
347	589	9	27	CI50	SD0909	弥生土器	高杯	21.6			内外:磨滅	密	1	良	灰黒色	杯部にて 1/8	
348	586	9	53	CI49	SD0909	弥生土器	高杯	18.8			内外:磨滅	密	1-3	良	灰褐色	杯部にて 1/12	
349	588	9	個別47	CL48	SD0909	弥生土器	高杯	-			内:ミガキ 外:磨滅	密	1-3	良	内:黒色 外:黄褐色	杯部にて 1/12	口径の誤差大きい
350	592	9	個別30	CH50	SD0909	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:磨滅 透かし(3ヶ所)	やや密	1-3	良	淡褐色	脚部にて 端部を欠く	
351	577	9	12	CL47	SD0909	弥生土器	高杯		18.4		内外:磨滅	密	1	良	淡黄褐色	脚端部にて 1/6	
352	585	9	個別28	CH51	SD0909	弥生土器	高杯				内:ナデ 外:ミガキ 透かし(3ヶ所)	密	1-3	良好	灰褐色	脚部にて 端部を欠く	
353	583	9	個別30	CH50	SD0909	弥生土器	高杯				内外:磨滅 透かし	密	1-2	良	淡黄褐色	脚部にて 端部を欠く	
354	582	9	個別49	CL47	SD0909	弥生土器	高杯				内外:磨滅 透かし(1ヶ所)	やや粗	1-5	良	淡赤褐色	脚部にて 端部を欠く	

Tab.3 遺物観察表 12

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
355	580	9	個別39	CJ49	SD0909	弥生土器	高杯				内外:磨滅	密	1	やや軟	黄白色	脚部にて端部を欠く	
356	578	9	個別36	CJ49	SD0909	弥生土器	高杯				内外:磨滅 透かし	密	1-3	良	黄白色	脚部にて端部を欠く	
357	581	9	個別31	CI50	SD0909	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:直線文 透かし	密	1-3	良	暗褐色	脚部にて端部を欠く	
358	579	9	個別47	CL48	SD0909	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:ミガキ	密	1-3	良好	暗褐色	脚部にて端部を欠く	
359	593	9	個別44	CK48	SD0909	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:磨滅	密	1-3	良	淡褐色	脚部にて端部を欠く	
360	584	9	個別47	CL48	SD0909	弥生土器	高杯				内:磨滅 外:ミガキ 透かし	密	ほとんど含まない	良好	褐灰色	脚部にて端部を欠く 外面に黒斑あり	
361	594	9	個別44	CK48	SD0909	弥生土器	高杯		8.2		内:シボリ,ハケ後ナ デか 外:ミガキ	密	ほとんど含まない	良好	淡褐色	口縁を欠く 土製支脚かも	
362	595	9	個別50	CL47	SD0909	弥生土器	器台				内外:磨滅 透かし(3ヶ所)	密	1-3	良	淡赤褐色	口縁と脚端部を欠く	
363	536	9	個別58+ 個別200	CL49	SD0940	弥生土器	壺	13.4			内外:磨滅	やや密	2-6	良	黄褐色	口縁にて2/3	
364	537	9	個別200	CL49	SD0940	弥生土器	壺	15.2			内:羽状刺突 外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	淡黄白色	口縁にて1/4	
365	542	9	197	CL48	SD0940	弥生土器	甕	17.8			内外:磨滅	やや密	1-6	良	灰褐色	口縁にて1/4	
366	539	9	個別57	CL48	SD0940	弥生土器	壺	20.4			内外:磨滅	密	1-4	良	灰白色	口縁にて1/8	
367	546	9	個別53	CL48	SD0940	弥生土器	壺	14.7	5.8	24.7	内:接合痕,オサエ 外:磨滅	密	1-6	良	内:灰褐色 外:淡褐色	1/2	
368	538	9	個別58	CL49	SD0940	弥生土器	壺		7.0		内外:磨滅	密	1-3	良	内:黒色 外:黄褐色	底部にて1/2	
369	541	9	個別56	CL48	SD0940	弥生土器	壺		4.4		内外:磨滅	密	2-3	良	黄白色	底部にて完形	
370	543	9	個別55+ 197	CL48	SD0940	弥生土器	壺				内外:磨滅	密	1-4	良	内:黒灰色 外:灰褐色	頸部にて1/3	
371	544	9	個別54	CL48	SD0940	弥生土器	甕	18.4			内:磨滅 外:ハケ	密	1-3	良	淡黄褐色	口縁にて1/6	
372	545	9	197	CL48	SD0940	弥生土器	台付甕		7.5		内:ハケ,ナデ 外:ハケ	密	1-3	良	褐灰色	脚台部にて完形 穿孔あり	
373	534	9	個別200	CL49	SD0940	弥生土器	高杯	18.8			内外:磨滅	密	2-4	良	淡黄褐色	杯部にて1/8	
374	535	9	個別200	CL49	SD0940	弥生土器	高杯		13.6		内:シボリ 外:直線文(3段か),ミガキ 透かし(3ヶ所)	密	1-3	良好	暗褐色	脚部にてほぼ完形	
375	540	9	個別57	CL48	SD0940	弥生土器	高杯		15.2		内外:磨滅 透かし(3ヶ所か)	密	1-4	やや軟	内:淡黄褐色 外:灰黄色	脚端部にて1/3	
376	618	9	409	CL49	SD0964	弥生土器	壺	7.4			内:ユビオサエ 外:磨滅	密	1-2	良	内:灰白色 外:灰黄色	口縁にて1/6	
377	619	9	個別105	CL48	SD0964	弥生土器	壺		5.9		内:ユビオサエ 外:磨滅	密	1-2.5	良好	褐灰色	1/2	
378	617	9	個別104	CL48	SD0964	弥生土器	壺		4.9		内外:磨滅	やや密	1-4	良	灰白色	底部にて完形	
379	616	9	387 +399	CL48	SD0964	弥生土器	甕		5.2		内:ハケか 外:磨滅	密	1-2	良好	明褐色	底部にて完形 外底部はよく磨滅する	
380	615	9	個別106	CL48	SD0964	弥生土器	甕		6.8		内:ハケ後ナデ 外:ケズリ	密	1-3	良	内:黒灰色 外:黒灰~灰褐色	底部にて完形 底部に穿孔があるかも	
381	620	9	個別201	CM49	SD0964	石器	台石				長さ 26.3 × 幅 15.9 × 厚さ 2.8cm, 重量 2,080 g				完形	砂岩製,表裏両面と側縁を使用する	
382	610	9	651	CN49	SD0972	弥生土器	壺	26.2			内外:磨滅	密	1-2	良	暗赤褐色	口縁にて1/12	
383	604	9	個別128	CN48	SD0972	弥生土器	壺	11.3			内外:磨滅	密	1	良	淡褐色	底部を欠く	
384	614	9	個別110+ 423	CN48	SD0972	弥生土器	台付甕	10.5			内:磨滅 外:タタキないしケズリ(面をもつ)	密	1-3	良好	内:黄褐色 外:褐灰~暗褐色	脚台部を欠くのみ 外側下半は被熱のため黒色に変色,何か所も外壁がはじけ飛んでいる	
385	608	9	個別129	CN48	SD0972	弥生土器	壺	13.6			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	暗褐色	口縁にて1/4	
386	609	9	個別112	CN48	SD0972	弥生土器	壺		2.7		内外:磨滅	やや粗	1-3	良	褐灰色	底部にて完形 外面に黒斑あり	
387	613	9	個別111	CN48	SD0972	弥生土器	壺		3.6		内:磨滅 外:ハケ	密	1-2.5	良好	内:灰褐色 外:灰褐~褐色	底部にて完形	
388	607	9	個別128	CN48	SD0972	弥生土器	甕	15.0			内外:磨滅	やや粗	1-3	良	黄灰色	口縁にて1/6 389と同一個体か	

Tab.3 遺物観察表 13

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考		
389	611	9	個別127+554	CN48	SD0972	弥生土器	甕	15.0			内:オサエ 外:磨滅	密	1-2	良	内:黄灰色 外:黄褐色	上半部にて1-4	388と同一個体か		
390	612	9	個別113	CN48	SD0972	弥生土器	甕	16.6			内:磨滅 外:ハケか	やや密	1-4	良好	褐色	上半部にて1/3	薄手		
391	602	9	個別108+個別130	CN48	SD0972	弥生土器	高杯	20.9			内:ミガキ 外:ケズリ後ミガキ,直線文透かし(3ヶ所)	やや密	1-3	良	褐~淡黄褐色	脚端部を欠くのみ			
392	606	9	個別128	CN48	SD0972	弥生土器	高杯	20.0			内外:磨滅	密	1	良好	内:褐灰色 外:黄褐色	杯部にて1/12			
393	605	9	個別109	CN48	SD0972	弥生土器	高杯	23.8			内外:ミガキ	密	1	良	黄褐色	杯部にて完形			
394	603	9	個別107	CN48	SD0972	弥生土器	高杯		13.0		内:シボリ 外:磨滅透かし(3ヶ所)	密	1-2	やや軟	淡黄褐色	脚部にてほぼ完形			
395	498	9	768	CO49	SD0975	弥生土器	壺	-			内外:磨滅	密	1-2	良	黄白色	口縁にて1/6	口径の誤差大		
396	497	9	768	CO49	SD0975	弥生土器	壺		5.0		内:ハケ 外:磨滅	密	1-3	良	黒灰色	底部にてほぼ完形			
397	496	9	768	CO49	SD0975	弥生土器	甕		3.8		内外:磨滅	密	1-2	良	内:灰黒色 外:灰褐色	底部にて完形			
398	499	9	個別202	CM48	SD0975	石器	L字状石杵				長さ11.3×幅8.6×厚さ6.2cm,重量690g				完形	砂岩製,使用部に赤色顔料(水銀朱)付着			
399	628	9	個別147	CS50	SD09111 SH09104 上面検出	弥生土器	壺	20.0			内外:磨滅	密	1-3	良	淡褐色	口縁にてほぼ完形			
400	630	9	個別153	CR52	SD09111 SH09104 上面検出	弥生土器	壺	18.5			内:接合痕,オサエ 外:刺突 口縁:刺突	密	1-2	良	内:灰白~灰黒色 外:灰白色	上半部にて1/3			
401	621	9	個別150	CR51	SD09111 SH09104 上面検出	弥生土器	壺	17.2			内外:磨滅	密	1-4	良	黄白色	口縁にて1/6			
402	629	9	個別149	CR51	SD09111 SH09104 上面検出	弥生土器	壺		5.7		内外:磨滅	密	1-3	良	内:灰褐色 外:黒灰色	底部にて完形			
403	633	9	個別149	CR51	SD09111 SH09104 上面検出	弥生土器	壺		6.9		内外:磨滅	やや粗	1-3	良	暗褐色	底部にて完形			
404	634	9	個別152	CR51	SD09111 SH09104 上面検出	弥生土器	壺		5.7		内:接合痕 外:接合痕,円形浮文(1単位2個を5ヶ所)	密	1-4	良	淡黄褐色	下半部にて完形	外面に黒斑あり,胴部に打ち欠きによる穿孔あるかも		
405	632	9	個別154	CR52	SD09111 SH09104 上面検出	弥生土器	甕	12.4	6.0	23.5	内:ナデカ 外:タタキ 口縁:凹線(3条)	密	1-3, 5	良	淡黄褐色	完形			
406	627	9	1487	CR52	SD09111	弥生土器	甕	12.6			内外:磨滅	密	2-4	良	暗灰褐色	口縁にて1/6			
407	623	9	個別150	CR51	SD09111 SH09104 上面検出	弥生土器	甕	13.2			内:磨滅 外:ハケ 口縁:ヨコナデ	密	ほとんど含まない	良好	褐灰色	口縁にて1/4			
408	624	9	1430	CR52	SD09111 SH09104 上面検出 東西ベルト以南	弥生土器	甕	15.0			内外:磨滅	密	1-3	やや軟	灰褐色	口縁にて1/6			
409	631	9	個別193	CR52	SD09111 SH09104 上面検出	弥生土器	甕	11.7			内:オサエ 外:磨滅	密	1-3	良	内:黒灰色 外:褐灰~黒褐色	1/4	鉢かも		
410	625	9	1279	CP54/55	SD09111	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:磨滅 透かし(2ヶ所)	密	1-4	良	褐灰色	脚部にて端部を欠く			
411	622	9	1420	CR51	SD09111 SH09104 上面検出	弥生土器	器台				内:ヨコナデ,オサエ 外:ミガキ	密	ほとんど含まない	良好	褐灰色	胴部にて1/4	貼り付け突帯をもつ,円形透かしがありそう		
412	626	9	個別242	CP56	SD09111	弥生土器	器台	14.4	11.2	14.0	内外:磨滅	密	1-5	良	灰褐色	ほぼ完形			
413	635	9	個別144	CQ50	SD09125 SH09104 上面検出	弥生土器	壺		6.1		内外:接合痕	密	1-3	良	灰白色	下半部にて完形			
414	636	9	個別194	CQ50	SD09125 SH09104 上面検出	弥生土器	高杯				内:シボリ,オサエ 外:磨滅	密	1-2	良	暗灰褐色	脚部にて端部を欠く			
415	637	9	個別144	CQ50	SD09125 SH09104 上面検出	弥生土器	高杯				内:シボリ,オサエ 外:磨滅	密	1-3	良	淡褐色	脚部にて端部を欠く			
416	638	9	個別145	CR51	SD09125 SH09104 上面検出	弥生土器	高杯				内外:磨滅 透かし	密	1-3	良	灰白色	脚部にて端部を欠く			
417	639	9	個別195	CS51	SD09126 SH09104 上面検出	弥生土器	壺	38.4			内外:磨滅 口縁:凹線,円形浮文(1単位3個を8ヶ所)	密	1-5	良	灰白色	口縁にて1/4			
418	641	9	個別151	CR51	SD09126 SH09104 上面検出	弥生土器	壺		6.3		内外:磨滅	密	3	良	内:灰黄色 外:淡褐色	底部にて完形			
419	640	9	個別196	CS51	SD09126 SH09104 上面検出	弥生土器	器台		12.0		内:磨滅 外:ミガキ,円形刺突 透かし	密	1-2	良好	灰黄色	下半部にて1/4			
420	879	10	個別37	CJ52	SD1022	弥生土器	壺	15.6			内:オサエ 外:磨滅	密	1-2	良	淡黄褐色	口縁部にて1/3			

Tab.3 遺物観察表 14

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
421	881	10	個別42	CJ54	SD1022	弥生土器	壺				内外:磨滅	密	1-3	良	内:黄灰色 外:淡黄褐色	頸部にて1/4	
422	882	10	個別42	CJ54	SD1022	弥生土器	台付甕		8.0		内外:磨滅	密	1-2	良	内:黒褐色 外:暗褐色	脚台部にて1/3	
423	880	10	個別41	CJ54	SD1022	弥生土器	台付甕		8.0		内外:磨滅	やや密	1-5	良	黄灰色	脚台部にて1/2	
424	895	10	667	CF/CG53	SD1059	弥生土器	甕	10.2			内外:磨滅	密	1	良	内:灰黒色 外:褐灰色	口縁部にて1/6	
425	896	10	667	CF/CG53	SD1059	弥生土器	台付甕		7.0		内:磨滅 外:ハケ	密	1-2	良	淡赤褐色	脚台部にて完形	
426	897	10	679	CE52	SD1059 遺物集中部	弥生土器	台付甕		7.6		内外:磨滅	やや密	1-4	良	明褐色	脚台部にて完形	
427	898	10	個別34	CG53	SD1059	弥生土器	高杯				内:ハケ 外:磨滅	密	1-3	良	褐色	脚部にて端部を欠くのみ	厚手
428	900	10	個別33	CG51	SD1077	弥生土器	壺	13.2			内外:磨滅	密	3	良	黄白色	口縁にて1/6	
429	902	10	個別30	CG52	SD1077	弥生土器	長頸壺				内:ユビオサエ 外:磨滅	密	1-3	良	淡黄褐色	上半部にて1/6	
430	901	10	個別30	CG52	SD1077	弥生土器	甕	15.6			内外:磨滅	やや密	1-2	良	灰褐色	口縁にて1/4	
431	899	10	707	CG52	SD1077	弥生土器	甕		4.4		内:磨滅 外:ユビオサエ 外底:不調整	密	ほとんど含まない	良好	黄灰色	底部にて1/2	
432	904	10	767	CE47	SD1085	弥生土器	壺	15.0			内外:磨滅	密	2	良	淡黄褐色	口縁にて1/6	
433	906	10	個別23	CE48	SD1085	弥生土器	壺	17.0			内:磨滅 外:ハケ,直線文,波状文	密	1-4	良	淡黄褐色	口縁にてほぼ完形	
434	907	10	個別22	CE47	SD1085	弥生土器	壺				内:磨滅 外:2条突帯,円形刺突	やや密	1-3.7	良	淡褐色	頸部にて1/4	
435	905	10	個別22	CE47	SD1085	弥生土器	高杯	18.8	10.0	10.6	内外:磨滅 透かし(3ヶ所)	密	1-2	良好	にぶい褐色	1/6	
436	908	10	960	CH45	SD1098	弥生土器	壺	11.8			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	淡褐色	口縁にて1/4	
437	911	10	個別11+962	CH44	SD1098	弥生土器	壺	13.8			内外:磨滅	密	1-3	良	内:黒灰色 外:灰褐色	上半部にて1/6	
438	909	10	個別11	CH44	SD1098	弥生土器	壺		7.4		内:ハケ 外:磨滅	密	1-2	良	淡褐色	底部にて1/3	
439	910	10	961	CG46	SD1098	弥生土器	壺		7.0		内外:磨滅	密	1	良好	内:灰褐色 外:淡褐色	底部にて1/2	
440	914	10	1097	CI43	SD10117 =SD1098	弥生土器	甕	14.8			内外:磨滅	密	1-2	良	黄灰色	口縁にて1/6	
441	913	10	852	CH48	SD1098	弥生土器	台付甕		7.0		内外:磨滅	密	1-3	良	灰褐色	脚台部にて1/2	
442	912	10	個別10+960	CH45	SD1098	弥生土器	高杯	21.6			内外:磨滅	密	1-3	良	淡黄褐色	杯部にて1/4	
443	915	10	1098	CI44	SD10117 =SD1098	弥生土器	壺		6.2		内:接合痕,オサエ 外:磨滅	密	1-4	良	灰褐色	下半部にて1/3	
444	490	9	11	CH50/51	SD0907	山茶碗	碗	14.6			内外:ロクロナデ	密	ほとんど含まない	良好	灰色	口縁にて1/12	内面に降灰の痕跡あり
445	491	9	49	CI51	SD0915	弥生土器	壺		5.4		内外:磨滅	やや密	1-4	良	褐灰色	底部にて完形	
446	492	9	57	CI50	SD0917	弥生土器	台付甕		7.4		内:ナデ 外:ハケ後ナデ	密	1-3	良好	灰褐色	脚台部にて完形	
447	493	9	65	CH51	SD0921	弥生土器	高杯	16.9			内:磨滅 外:ミガキ	密	ほとんど含まない	良	明褐色	杯部にて1/6	
448	494	9	271	CM48	SD0945	土師器	皿	9.6		1.1	内:磨滅 外:ヨコナデ,ユビオサエ	密	ほとんど含まない	良	黄白色	1/6	
449	495	9	377	CK52	SD0961	須恵器	杯蓋	13.7			内外:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り(方向不明)	密	1-2	良好	暗青灰色	口縁にて1/8	
450	500	9	699	CN49	SD0979	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:直線文(3段) 透かし(1ヶ所)	密	1-3	良	褐灰色	脚部にて端部を欠く	
451	501	9	739	CO50	SD0981	石器	砥石				残存長6.6×幅3.8×厚さ2.1cm, 重量45.9g					1/2	凝灰岩製か,目の細かい石材を利用
452	504	9	1032	CP/CQ53	SD09100	弥生土器	高杯	15.0			内外:磨滅	密	1-8	良	淡褐色	杯部にて1/6	
453	502	9	1032	CP/CQ53	SD09100	弥生土器	台付甕		8.2		内:ナデ 外:オサエ,ハケ	密	1-4	やや軟	明褐色	脚台部にて完形	
454	503	9	1032	CP/CQ53	SD09100	弥生土器	台付甕		7.0		内外:磨滅	密	1-3	良	内:黒色 外:灰褐色~黒灰色	脚台部にてほぼ完形	
455	505	9	1159	CO55	SD09101	弥生土器	壺	17.0			内外:ミガキ	密	ほとんど含まない	良好	淡黄褐色	口縁にて1/6	
456	506	9	1312	CR52	SD09101	弥生土器	壺		3.2		内:ハケ 外:磨滅	密	1-6	良	内:黒褐色 外:褐~黒褐色	底部にて完形	
457	507	9	個別136	CO54	SD09103	弥生土器	壺	16.0			内外:磨滅	やや密	1-5	良	内:黄褐色 外:黄灰色	口縁にてほぼ完形	

Tab.3 遺物観察表 15

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
458	510	9	1125	CR51	SD09106	弥生土器	高杯	14.8			内外:磨滅	密	1-2	良	灰白色	杯部にて1/8	
459	508	9	1156	CR52	SD09106	弥生土器	台付甕		6.8		内外:磨滅	密	1-3	良	褐色	脚台部にてほぼ完形	
460	509	9	1125	CR51	SD09106	弥生土器	壺		4.0		内外:磨滅	密	1-2	良	灰褐色	底部にて完形	外面に黒斑あり
461	511	9	1552	CO55	SD09119	弥生土器	壺	18.4			内外:磨滅	密	1-4	良	黄白色	口縁にて1/6	
462	876	10	5	CL53/54-CK55	SD1002	須恵器	高杯				内外:ロクロナデ	密	ほとんど含まない	良好	青灰色	脚部にて端部を欠くのみ	
463	877	10	5	CL53/54-CK55	SD1002	山茶碗	椀				内外:ロクロナデ 外底:糸切り	密	1	良好	灰色	底部にて完形	高台に粉殻痕が残る
464	878	10	7	CL53/54-CK55	SD1004	鉄器	釘か				残存長5.4×残存幅1.9 ×残存厚1.8cm, 重量10.7g					下半分のみ	本来の断面は四角形
465	883	10	292	CJ53	SD1023	弥生土器	高杯	19.6			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	灰褐色	口縁部にて1/12	
466	884	10	292	CJ53	SD1023	弥生土器	高杯		15.4		内外:磨滅	密	ほとんど含まない	やや軟	淡黄褐色	脚端部にて1/6	
467	885	10	281	CI52	SD1025	弥生土器	壺		3.6		内外:磨滅	密	1-2	良	黄白色	底部にて完形	
468	886	10	381	CH53	SD1036	弥生土器	甕	11.5			口縁:ヨコナデ	密	ほとんど含まない	良好	内:褐灰色 外:黒灰色	口縁部にて1/6	
469	887	10	個別36	CH52	SD1037	弥生土器	壺				内:オサエ 外:磨滅	密	1-4	やや軟	淡赤褐色	上半部にて1/6	
470	888	10	511	CG53	SD1041	弥生土器	甕	13.0			内外:磨滅	密	1-2	良	内:暗褐色 外:赤褐色	口縁部にて1/8	
471	889	10	個別39	CC52	SD1048	山茶碗	椀		6.9		内外:ロクロナデ 外底:糸切り	密	1-2	良好	灰色	底部にて完形	内面は使用によりよく磨滅する,高台には粉殻痕が残る
472	891	10	596	CD50	SD1049	弥生土器	壺		7.0		内外:磨滅	やや密	1-3	良	白黄色	底部にて完形	
473	890	10	597	CD51	SD1049	石器	砥石				残存長8.4×幅3.6× 残存厚3.1cm, 重量150.4g					1/2	チャート製か,1面のみの使用
474	892	10	532	CC53	SD1052	弥生土器	台付甕		8.0		内外:磨滅	やや密	1-2	良	内:黄灰色 外:灰褐色	脚台部にて1/4	
475	894	10	889	CE/CF46	SD1054	山茶碗	椀				内:ロクロナデ,不整 方向ナデ 外:ロクロナデ 外底:糸切り	密	1	良好	灰色	底部にて1/4	
476	893	10	759	CE49/50	SD1054	瓦	丸瓦				凸:ヨコナデ 凹:布目	密	1-5	良好	暗赤褐色	一部のみ	
477	903	10	760	CE48	SD1083	弥生土器	台付甕		6.0		内外:磨滅	密	1-3	良	内:灰褐色 外:淡赤褐色	脚台部にて完形	
478	916	10	912	CF/CG46	SD10105	山茶碗	椀	17.6			内外:ロクロナデ	密	ほとんど含まない	良好	灰色	口縁にて1/12	
479	917	10	1152	CF41/42	SD10134	須恵器	高杯		8.4		内外:ロクロナデ 方形透かし(1段3ヶ所)	密	1-3	良好	暗青灰色	脚部にて1/3	
480	456	9	個別2	CH51	SX0905 1段目	山茶碗	碗	16.8	7.8	5.3	内外:ロクロナデ 内:降灰痕あり 外底:糸切り	密	1-2	良好	灰白色	ほぼ完形	
481	457	9	個別61	CH51	SX0905 2段目	山茶碗	碗	17.4	8.4	4.9	内外:ロクロナデ 内:降灰痕あり	密	ほとんど含まない	良好	灰白色	1/4	
482	458	9	224	CH51	SX0905 3段目	山茶碗	碗	17.2			内外:ロクロナデ	密	ほとんど含まない	良好	灰白色	口縁にて1/8	
483	459	9	個別3	CH51	SX0905 1段目	山茶碗	碗		7.4		内外:ロクロナデ 外底:糸切り	密	1-2	良好	灰白色	底部にて完形	
484	460	9	個別5	CH51	SX0905 1段目	山茶碗	碗		7.5		内外:ロクロナデ 内:不整方向ナデ 外底:ナデか	密	ほとんど含まない	良好	灰白色	底部にて完形	
485	461	9	個別6	CH51	SX0905 1段目	山茶碗	碗		8.4		内外:ロクロナデ 内:降灰痕あり 外:糸切り	密	ほとんど含まない	良好	灰白色	底部にて1/2	内面は使用によりよく磨滅する
486	462	9	個別4	CH51	SX0905 1段目	白磁	碗		7.2		内外:ロクロナデ 内:圈線	密	ほとんど含まない	良好	素地:白色 釉:白灰色	口縁端部を欠くのみ 削り出し高台	
487	455	9	804	CL51	SX0958 3段目礫検出中	陶器(常滑焼)	捏鉢	23.4			内:ロクロナデ 外:ナデないしケズリ	密	ほとんど含まない	良好	暗褐色	口縁にて1/12	
488	454	9	1379	CL51	SX0958 5段目	陶器(常滑焼)	捏鉢	30.0			内:ロクロナデ 外:ナデないしケズリ	密	ほとんど含まない	良好	明褐色	口縁にて1/6	内面は使用によりよく磨滅する
489	937	10	312	CG54	SX1026北西埋土	須恵器	杯身	10.7			口縁:ロクロナデ	密	ほとんど含まない	良好	灰色	口縁にて1/6	
490	927	10	個別1	CH54	SX1026	須恵器	杯身	12.2		3.6	内~口縁:ロクロナデ 外底:回転ヘラ削り(時計回り)	密	1-2	良好	灰青色	1/4	
491	938	10	374	CG/CH54	SX1026北西	須恵器	杯蓋	11.0			口縁:ロクロナデ	密	1	良	灰青色	口縁にて1/8	

Tab.3 遺物観察表 16

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
492	943	10	524	CH54	SX1026 埋土 東ペルト撤去	須恵器	杯蓋	12.7			内外:ロクロナデ 外:回転ヘラ削り(時計回り)	密	ほとんど含まない	良好	黒青色	口縁にて 1/6	
493	934	10	309	CH/CI54	SX1026 北東	須恵器	杯蓋	12.8		4.0	内外:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り(方向不明)	密	ほとんど含まない	良好	灰色	1/6	重ね焼きの痕跡あり
494	935	10	310	CH/CI-54/55	SX1026	須恵器	杯蓋	13.6		4.0	内外:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り(時計回り)	密	1	良好	青灰色	1/2	
495	931	10	個別6	CH54	SX1026	須恵器	高杯蓋	14.4			内~口縁:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り(時計回り)	密	1-2	良	灰青色	1/2	
496	933	10	309	CH/CI54	SX1026 北東	須恵器	高杯蓋				内~口縁:ロクロナデ 外:力ギ目 天井:沈線,列点文	密	1	良好	内:暗青灰色 外:青黒色	1/4	
497	942	10	375	CH/CI54	SX1026 北東	須恵器	高杯				内外:ロクロナデ 内:不整方向ナデ	密	1	良好	灰青色	脚部にて 端部を欠くのみ	
498	939	10	374	CG/CH54	SX1026 北西	須恵器	高杯		10.8		内外:ロクロナデ 円形穿孔	密	ほとんど含まない	良好	暗青灰色	脚端部にて 1/4	外面に降灰痕あり
499	940	10	374	CG/CH54	SX1026 北西	須恵器	甕	20.6			口縁:ロクロナデ 内:同心円文 外:タタキ	密	ほとんど含まない	良好	灰色	口縁にて 1/8	
500	932	10	個別38	CH54	SX1026	須恵器	ハソウ				内:ロクロナデ 外:ロクロナデ,沈線,力ギ目	密	1-2	良好	暗青灰色	1/4	
501	930	10	個別4	CG54	SX1026	須恵器	壺				内:ロクロナデ,押し出し 外:ロクロナデ,タタキ	密	1	良好	灰青色	底部にて 完形	
502	929	10	個別3	CH54	SX1026	須恵器	壺	13.2		10.0	内:不整方向ナデ 口縁:ロクロナデ 外底:回転ヘラ削り(時計回り)	密	1-3	良好	灰青色	1/2	
503	928	10	個別2	CH54	SX1026	土師器	高杯		9.4		内外:磨滅	密	1	良	淡黄褐色	脚台部にて ほぼ完形	
504	936	10	310	CH/CI-54/55	SX1026	土師器	甕	14.8			内外:磨滅	密	1-3	良	淡赤褐色	口縁にて 1/4	
505	941	10	374	CG/CH54	SX1026 北西	土師器	甕				内外:磨滅	密	1	良好	淡黄褐色~ 淡赤褐色	底部にて 丸底の甕	
506	479	9	個別68	CJ50	SK0952	弥生土器	壺	4.9	3.2	8.0	内:磨滅 外:円形刺突	密	1-3	良	黄白色	ほぼ完形	
507	481	9	個別66	CJ50	SK0952	弥生土器	壺		4.7		内:磨滅 外:ミガキ	密	1	良好	内:灰黒色 外:褐灰色	底部にて 完形	
508	480	9	179	CJ50	SK0938	弥生土器	壺		7.4		内:ハケ 外:ミガキか	密	1-2	良	内:黒灰色 外:灰褐色	底部にて ハケの間隔が広い 1/2	
509	476	9	個別65	CJ50	SK0952	弥生土器	甕	18.8			内:磨滅 外:ハケ,直線文	密	1-3	良	灰褐色	口縁にて 1/3	
510	477	9	個別72	CJ50	SK0952	弥生土器	甕	4.6			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	内:灰黒色 外:灰褐色	底部にて 1/2	
511	473	9	個別66+個別70	CJ50	SK0952	弥生土器	高杯	27.4			内外:磨滅	密	ほとんど含まない	良	白黄色	杯部にて 1/6	
512	475	9	個別73	CJ50	SK0952	弥生土器	高杯		10.6		内:シボリ 外:磨滅 透かし(3ヶ所)	やや粗	1-3	良	黄白色	脚部にて 完形	
513	474	9	個別72+288+350	CJ50	SK0952	弥生土器	脚付壺				内外:磨滅 透かし(4ヶ所)	密	1	良	淡灰褐色	脚部にて 端部を欠く	
514	478	9	288	CJ50	SK0952	弥生土器	鉢	12.0			内外:ミガキ	密	ほとんど含まない	良好	褐灰色	口縁にて 1/4	
515	469	9	1089	CR51	SK09110	弥生土器	壺	30.6			内:ミガキか 外:ヨコナデ 口縁:円形浮文	密	ほとんど含まない	良好	淡褐色	口縁にて 1/8	赤彩するようだが、不詳
516	470	9	1089	CR51	SK09110	弥生土器	壺	20.0			内:刺突か 外:磨滅	密	1-4	やや軟	明褐色	口縁にて 1/4	
517	471	9	1089	CR51	SK09110	弥生土器	壺	15.0			内:磨滅 外:ヨコナデ 口縁:刺突,円形刺突	密	1-3	良好	淡黄褐色	口縁にて 1/4	
518	468	9	1089	CR51	SK09110	弥生土器	壺		3.4		内外:磨滅	やや密	1-3	良	内:灰褐色 外:黒灰色	底部にて 完形	
519	472	9	1171	CR51	SK09110 西拡張	弥生土器	甕	10.4			内:磨滅 外:刺突か	密	1-3	良	灰褐色	口縁にて 1/6	
520	465	9	1089	CR51	SK09110	弥生土器	甕	15.0			内:磨滅 外:刺突,直線文か	密	1-3	やや軟	褐灰色	口縁にて 1/4	
521	466	9	1089	CR51	SK09110	弥生土器	甕	14.0			内:磨滅 外:ハケ	密	1-5	良	灰褐色	口縁にて 1/4	外面に黒斑あり
522	467	9	1089	CR51	SK09110	弥生土器	高杯	26.6			内:磨滅 外:ハケ	密	1-2	良好	淡褐色	底部にて 1/2	
523	463	9	1089	CR51	SK09110	弥生土器	脚付壺		6.6		内外:磨滅	密	1-3	良	白黄色	杯部にて 1/12	
524	464	9	1089	CR51	SK09110	弥生土器	深鉢	36.0			内:オサエ 外:磨滅	密	1-2	良	白黄色	脚部にて ほぼ完形	
525	441	9	1428	CN50	SK0977 北半	縄文土器					内:ナデ,接合痕 外:無文	密	1-5.8	良好	褐灰色	口縁にて 1/8	537と同一個体か

Tab.3 遺物観察表 17

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
526	447	9	691	CN50	SK0977 南半	縄文土器	深鉢				内外:磨滅	密	1-5	良	淡褐色	胸部破片	
527	451	9	1428	CN50	SK0977 北半	縄文土器	深鉢				内:ナデ, オサエか 外:無文	やや密	1-6	良	褐色	口縁部破片	器面の凸凹が激しい
528	446	9	691	CN50	SK0977 南半	縄文土器	深鉢				内:ナデ, オサエか 外:無文	密	1-3	良	褐灰色	口縁部破片	536 と同一個体か
529	444	9	1428	CN50	SK0977 北半	縄文土器	深鉢				内:ナデ, オサエ 外:無文 口縁端部:面取り	密	1-4	良	内:黄灰色 外:褐灰色	口縁部破片	525 や 537 と同一個固体か
530	448	9	691	CN50	SK0977 南半	縄文土器	深鉢				内外:磨滅	密	1-3	良	内:黄灰色 外:褐灰色	口縁部破片	
531	443	9	691	CN50	SK0977 南半	縄文土器	深鉢				内:ナデ, オサエ 外:無文 口縁:波状	密	1-4	良	内:黄灰色 外:褐灰色	口縁部破片	
532	449	9	691	CN50	SK0977 南半	縄文土器	深鉢				内:ナデ 外:無文	密	1-3	良	褐灰色	口縁部破片	525 や 537 と同一個固体か
533	452	9	1428	CN50	SK0977 北半	縄文土器	深鉢				内外:磨滅 口縁:波状	やや密	1-6	良	褐色	口縁部破片	
534	453	9	1428	CN50	SK0977 北半	縄文土器	深鉢				内:ナデ 外:沈線, 縄文	やや密	1-4	やや軟	暗褐色	口縁部破片	
535	450	9	691	CN50	SK0977 南半	縄文土器	深鉢				内:ナデ 外:沈線, 縄文	密	1-2	良	褐灰色	胸部破片	
536	445	9	691	CN50	SK0977 南半	縄文土器	深鉢				内外:磨滅	やや密	1-4	良	褐色	胸部破片	528 と同一個体か
537	442	9	1428	CN50	SK0977 北半	縄文土器	深鉢				内:ナデ 外:無文 口縁端部:面取り	密	1-5	良	内:褐灰色 外:灰褐色	胸部破片	525 と同一個体か
538	483	9	1031	CR50	SX09105	弥生土器	壺	16.2			内外:磨滅 口縁:棒状浮文(1単位4個)	密	1-2	やや軟	明褐色	底部にて1/4	浮文は4ヶ所のよう
539	482	9	1031	CR50	SX09105	弥生土器	壺				内:ハケ 外:ミガキ	密	1-2	良好	褐色	底部にて1/3	
540	484	9	1127	CR50	SX09113	弥生土器	壺	31.6			内外:磨滅	密	1-3	良	内:灰褐色 外:明褐色	口縁にて1/8	
541	486	9	1173	CN54	SK09115	弥生土器	壺	16.0			内外:磨滅	密	1	良	淡褐色	口縁にて1/6	
542	489	9	1351	CN54	SX09105	弥生土器	甕	8.5			内:接合痕, ユビオサ 外:ハケ	密	1-3	良好	内:灰黒色 外:灰褐色	口縁にて1/4	口縁は擬口縁で もう1段上があるかも、粘土紐の巻き上げが顕著
543	488	9	1351	CN54	SK09115	弥生土器	高杯				内外:磨滅	密	1-2	良	淡黄褐色	杯部にて1/8	
544	487	9	個別198	CN54	SK09115	弥生土器	高杯		10.0		内:シボリ 外:ミガキ	密	1-3	良好	灰褐色	脚部にて 端部を欠く	脚付壺かも
545	485	9	1551	CO57	SX09137(カクラン)	弥生土器	壺		4.5		内:磨滅 外:ハケ	密	ほとんど含まない	良好	淡灰黃色	底部にて完形	底部の接地面は よく磨滅する
546	926	10	316	CI55	SX1028	土師器	甕	17.0			内:磨滅 外:ハケ	密	1-2	良	灰褐色～ 淡赤褐色	口縁にて1/8	宇田型甕
547	921	10	746	北西区	SX1047	弥生土器	壺		8.0		内:ハケ 外:磨滅	密	1-3	良	内:灰黒色 外:灰褐色	底部にて1/4	
548	922	10	746	北西区	SX1047	陶器	壺		10.0		内外:ロクロナデ	密	2-3	良好	暗褐色 断面:灰色	口縁にて1/6	口縁から外面に かけて自然釉かかる
549	918	10	745	CE/CF50	SK1081	弥生土器	壺		4.4		内:ハケ 外:磨滅	密	3	良	黄灰色	底部にて完形	
550	919	10	745	CE/CF50	SK1081	弥生土器	甕		5.0		内:ハケ 外:磨滅	密	1-2	良	淡褐色	底部にて1/2	
551	920	10	745	CE/CF50	SK1081	弥生土器	甕		4.6		内外:ハケ	密	ほとんど含まない	良好	内:灰黒色 外:灰褐色	底部にて1/2	
552	923	10	1208	CC45	SX10143 南半0-15cm	須恵器	杯蓋	11.8		4.7	内外:ロクロナデ 外:回転ヘラ削り(時計回り)	密	1-3	良好	灰色	1/6	
553	924	10	1207	CC44	SX10143 北半下層	弥生土器	台付甕		7.5		内外:磨滅	密	1-4	良	褐灰色	脚台部にて完形	
554	925	10	1207	CC44	SX10143 北半下層	弥生土器	高杯		18.2		内外:磨滅	密	1-2	良	淡赤褐色	脚端部にて1/4	
555	648	9	772	CJ50	SB09145 SK0943 下部 pit	弥生土器	高杯		27.8		内外:磨滅	密	1-2	良	明褐色	脚部にて1/12	口径の誤差大きい
556	649	9	個別10	CI50	SB09146 P09116	弥生土器	壺	14.0			内外:磨滅	密	1-2	良	灰褐色	口縁にて完形	
557	650	9	312	CJ50	SB09146 P09166	弥生土器	甕		3.2		内外:磨滅	密	1-2	良	褐灰色	底部にて完形	
558	651	9	359	CK50	SB09148 P09194	弥生土器	高杯	29.2			内外:磨滅	密	1-3	良	灰褐色	杯部にて1/6	
559	652	9	460	CM49	SB09149 P09234	土師器	甕	17.0			内:ナデ 外:ハケ 口縁:ヨコナデ	密	ほとんど含まない	良	淡褐色	口縁にて1/4	大部分が剥落しているが、内外とも化粧土が塗ってありそう
560	653	9	個別98	CM49	SB09149 P09234	土師器	台付甕		8.8		内:オサエ 外:ユビオサエ, 板ナデ	やや粗密	1-5	良	明黄褐色	脚台部にて完形	
561	654	9	個別97	CM49	SB09149 P09234	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:ミガキ, 直線文(6段以上)	密	1-3	良好	淡褐色	脚部にて端部を欠く	
562	646	9	942	CP52	SB09126 P09576	須恵器	高杯		8.4		内:ロクロナデ 外:カキ目 方形透かし	密	ほとんど含まない	良好	暗青灰色	脚部にて1/6	
563	647	9	1716	CP52	SB09126 磨の下 P09576	須恵器	甕				内:ナデ 外:タキ	密	1	良好	内:灰白色 外:灰色	胸部破片	

Tab.3 遺物観察表 18

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
564	643	9	1722	CP52	SB09127 礫の下 P09631	須恵器	杯蓋	14.8			内外:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り (時計回り)	密	1-2	良好	青灰色	1/3	
565	644	9	1008	CP52	SB09127 P09631	須恵器	杯蓋				内外:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り (時計回り)	密	1-3	良好	灰青色	つまみ部分のみ	
566	645	9	1358	CQ52	SB09127 P09682 ベルト撤去	土師器	甕	13.2			内外:磨滅 口縁:ヨコナデ	密	1-2	良	黄灰色	口縁にて 1/6	宇田型甕
567	642	9	1245	CO54	SB09128 P09720	須恵器	杯身	13.0			内外:ロクロナデ	密	ほとん ど含ま ない	良好	暗青灰色	口縁にて 1/3	
568	660	9	116	CI51	P0953	土師器	鉢				外:ナデ, オサエ	密	1-3	良好	黄褐色	把手部分 のみ	
569	867	10	1060	CH42	SB10123 P10716	土師器	宇田型 甕	13.0			内外:磨滅 外:ハケ	密	1	良	淡黄褐色	口縁部にて 1/8	
570	874	10	1267	CJ40	SB10155 P10830	須恵器	杯蓋	10.6			内~口縁:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り (反時計回り)	密	2	良好	青灰色	1/6	
571	875	10	1267	CJ40	SB10155 P10830	ミニチュ ア土器	鉢形	12.8			内外:磨滅	密	ほとん ど含ま ない	良	淡黄褐色	口縁部にて 1/6	
572	830	10	32	CM57	SB09157 P1022	弥生土器	台付甕		7.3		内:シボリ 外:ハケか	密	1-2	良好	暗褐色	脚台部にて 完形	
573	832	10	252	CJ53	SB10162 P10215	弥生土器	壺		4.0		内外:磨滅	密	2-4	やや 軟	淡黄褐色	底部にて 完形	
574	702	9	1536	CN55	SB09156 P09963	土師器	甕	14.0			内:磨滅 外:ハケ	密	1-3	良	褐灰色	口縁にて 1/4	
575	831	10	249	CK53	SB10161 P10212	弥生土器	鉢	22.4			内外:磨滅	密	1-3	良	明黄褐色	口縁部にて 1/12	
576	656	9	39	CJ48	P0906	弥生土器	甕	12.6			内外:磨滅	密	1-3	良	淡褐色	口縁にて 1/6	
577	657	9	92	CI49	P0929 SH0903 上面検出	弥生土器	壺		6.0		内外:磨滅	密	1-2	良	内:黒灰色 外:灰褐色~ 黒灰色	底部にて 1/3	
578	658	9	個別 8	CI51	P0964 SH0918 内	弥生土器	壺	7.8		12.4	内外:磨滅	やや 密	1-3	良好	灰褐色	完形	
579	659	9	個別 7	CI51	P0964 SH0918 内	弥生土器	壺	8.8			内:接合痕, ユビオサ 外:磨滅	密	ほとん ど含ま ない	良	黄白色	底部を欠 くのみ	
580	661	9	133	CI51	P0966 SH0918 内	須恵器	杯蓋	11.3			内外:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り (方向不明)	密	ほとん ど含ま ない	良好	灰色	口縁にて 1/8	
581	662	9	134	CJ52	P0967	弥生土器	台付甕		7.4		内:ナデ 外:ハケ, ヨコナデ	密	1-3	良好	赤褐色	脚台部にて 1/4	
582	663	9	150	CJ48	P0984	弥生土器	壺		7.0		内外:磨滅	やや 粗	1-3	良	灰褐色~ 黒灰色	底部にて 1/2	
583	664	9	158	CJ49	P0985	弥生土器	壺		6.0		内外:磨滅	密	1-2	良	内:黄白色 外:黒灰色	底部にて 完形	
584	668	9	256	CK48	P09143	弥生土器	壺	6.0			内:ナデ 外:磨滅	密	1-2	良	褐色	口縁にて 1/3	瓢壺
585	665	9	162	CH50	P0990	土師器	甕	17.2			内外:磨滅	密	1-2	良	黄褐色	口縁にて 1/6	
586	666	9	162	CH50	P0990	弥生土器	壺		8.0		内外:磨滅	密	1-3	やや 軟	淡褐色	底部にて 1/4	
587	667	9	243	CH50	P09130 SH0918/19 内	弥生土器	甕	14.0			内外:磨滅	やや 密	1-4	良	黄褐色	口縁にて 1/6	
588	672	9	337	CL48	P09181 SH0941 内	弥生土器	甕	16.0			内:磨滅 外:ハケか	やや 粗	1-3	良	淡褐色	口縁にて 1/6	
589	669	9	305	CK51	P09158 SH0930/31/32 内	弥生土器	甕		3.7		内:磨滅 外:ハケ	やや 密	1	良	淡褐色	底部にて 1/6	
590	670	9	305	CK51	P09158 SH0930/31/32 内	弥生土器	高杯	33.2			内外:磨滅	密	1-3	良好	灰褐色	杯部にて 1/12	
591	671	9	323	CK48	P09171 SH0941 内	弥生土器	壺	15.6			内:磨滅 外:ミガキ 口縁:凹線	密	1-3	良好	淡褐色	口縁にて 1/6	
592	673	9	323	CK48	P09171 SH0941 内	弥生土器	高杯	26.0			内外:磨滅	密	1	良	淡褐色	杯部にて 1/8	
593	677	9	446	CM48	P09221 SH0941 内	弥生土器	高杯				内:磨滅 外:ハケ	密	1-3	良	内:灰褐色 外:淡褐色	脚端部にて 1/8	赤彩の痕跡あり
594	674	9	434	CL49	P09208 SH0941 内	石器	砥石				長さ 14.9 × 幅 5.4 × 厚さ 3.3cm, 重量 300 g					完形	凝灰岩製
595	675	9	435	CL49	P09209 SH0941 内	土師器	高杯	13.2			内外:磨滅	密	ほとん ど含ま ない	良	赤褐色	杯部にて 1/4	
596	676	9	442	CM49	P09216 SH0941 内	弥生土器	壺		5.4		内外:磨滅	密	1-6	良	内:灰黒色 外:灰褐色	底部にて 完形	
597	679	9	492	CL51	P09265 SH0947 上面検出	瓦	平瓦				凹:磨滅 凸:タタキ	密	1-2	良	淡褐色	破片	
598	678	9	490	CL51	P09263 SH0947 上面検出	瓦	平瓦				凹:磨滅 凸:タタキ	密	1	良	淡褐色	破片	
599	680	9	個別 80	CL52	P09274	弥生土器	脚付壺				内:シボリ 外:磨滅	密	ほとん ど含ま ない	良好	明褐色	口縁と脚 端部を欠 く	

Tab.3 遺物観察表 19

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
600	681	9	532	CO52	P09302 SH0962 内	須恵器	甕	22.8			内外:タタキ 口縁:ロクロナデ	密	1	良好	灰青色	口縁にて 1/4	
601	683	9	543	CM50	P09313	弥生土器	高杯	27.6			内外:磨滅	密	1	良	淡褐色	杯部にて 1/12	
602	682	9	543	CM50	P09313	弥生土器	高杯		7.4		内外:磨滅 脚端部:刺突(1単位2個が4ヶ所)	やや粗	1-3	良	灰褐色	脚部にて ほぼ完形	
603	684	9	個別81	CO53	P09320 SH0962 内	弥生土器	壺	12.8			内外:磨滅	やや粗	1-5	良	黄白色	口縁にて 完形	
604	685	9	562	CK52	P09323	弥生土器	甕	19.5			内外:磨滅	密	1	良	淡褐色	口縁にて 1/6	
605	686	9	590	CM48	P09350 SH0966 内	弥生土器	壺	16.2			内外:磨滅	密	1-2	良	灰褐色	口縁にて 1/6	天地逆となり高 杯かも
606	687	9	661	CL52	P09400 SH0974 内	弥生土器	高杯	15.6			内外:磨滅	密	1-3	良	淡褐色	口縁にて 1/8	二重口縁壺にな るかも
607	688	9	895	CR49	P09546	鉄器	刀・剣 か				残存長8.1×残存幅2.8 ×厚さ 1.2cm, 重量 35.3 g					破片	断面は菱形のよ う、目釘穴ある かも
608	689	9	999	CR52	P09622 SH09104 上面検出	土師器	鉢				内:ナデ 外:オサエ	密	1-2	良	淡黄褐色	把手部分 のみ	
609	690	9	1039	CQ50	P09655	弥生土器	高杯	21.6			内外:磨滅	密	1-2	良	黄褐色	杯部にて 1/8	
610	691	9	1044	CR50	P09660 SH09104 上面検出	弥生土器	壺				内外:磨滅 貼り付け突帶	密	1-2	良	内:淡褐色 外:明褐色	頸部にて 1/4	
611	692	9	1076	CR53	P09698 SH0997 内	弥生土器	台付甕		7.0		内外:磨滅	密	1-2	良	淡赤褐色	脚台部にて 1/2	
612	693	9	1108	CR51	P09714	弥生土器	甕	22.8			内外:磨滅	やや粗	1-3	良	灰褐色	口縁にて 1/8	
613	694	9	1134	CS52	P09729	弥生土器	壺	19.2			内外:磨滅	密	ほとんど ない	良	淡褐色	口縁にて 1/4	
614	695	9	1192	CR51	P09762 SX09113 内	弥生土器	壺		6.1		内外:磨滅	密	1-3	やや軟	淡黄褐色	底部にて 完形	
615	696	9	1198	CR51	P09768 SH09104 上面検出	弥生土器	壺		6.0		内外:磨滅	密	1-3	良	内:灰白色 外:淡黄褐色	底部にて 1/2	底部に穿孔ある かも
616	655	9	1238	CN54	SA09155 P09813	弥生土器	壺	11.8			内外:磨滅 口縁:刺突	やや密	1-3	良	明褐色	口縁にて 1/6	
617	698	9	1277	CQ55	P09849	弥生土器	壺	12.8			内外:磨滅 口縁:円形浮文	密	1-2	良	灰褐色	口縁にて 1/6	
618	700	9	個別146	CR51	P09912 SH09104 上面検出	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:磨滅 透かし(3ヶ所)	密	1-4	良	淡黄褐色	脚部にて 端部を欠く	
619	699	9	個別146	CR51	P09912 SH09104 上面検出	弥生土器	高杯				内外:磨滅	密	1-3, 7	良	淡黄褐色	脚部にて 端部を欠く	
620	701	9	1527	CM55	P09953 SH009135 上面検出	弥生土器	壺		7.6		内外:磨滅	密	1-3	良	内:黒灰色 外:灰褐色	底部にて 1/2	
621	697	9	1265	CQ54	P09837	土師器	甕	14.0			内外:磨滅	密	ほとんど ない	良	淡褐色	口縁にて 1/8	
622	703	9	1567	CN56	P09982	弥生土器	台付甕		6.8		内外:磨滅	密	1-6	良	内:灰褐色 外:赤褐色	脚台部にて 完形	
623	706	9	1547	CN55	P09962 SH09135 上面検出	弥生土器	甕		5.5		内外:磨滅	密	1-2	良	内:灰褐色 外:暗赤褐色	底部にて 完形	ミニチュア土器 かも
624	705	9	1584	CO55	P09999	弥生土器	高杯				内:シボリ 外:磨滅	密	1-3	良	灰褐色	脚部にて 端部を欠く	
625	704	9	1599	CN55	P091014 SH09135/136 内	弥生土器	高杯		15.0		内外:磨滅	密	1-3	良	淡黄褐色	脚端部にて 1/6	
626	833	10	11	CM53	P1001	須恵器	杯蓋	11.2			内～口縁:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り (時計回り)	密	1	良好	灰青色	口縁部にて 1/8	天井部から口縁 外にかけて重ね焼きの痕跡あり
627	835	10	96	CM53	P1086	石器	磨製石斧				残存長2.8×残存幅2.6 ×残存厚 0.6cm, 重量 7.8 g					刃部付近 の破片	ハイアロクラスト タイト製
628	834	10	99	CM53	P1089	弥生土器	甕	11.5			内外:磨滅 外:ハケ	密	2-3	良	淡黄褐色	口縁部にて 1/6	第9次のP09 917と同一ピッ ト
629	837	10	320	CG55	P10268	弥生土器	台付甕		6.6		内外:磨滅	密	1-3	良	黄白色	脚台部にて ほぼ完形	
630	836	10	139	CL52	P10123 SH1014 上面検出	灰釉陶器	椀	17.8		5.3	内外:ロクロナデ 内:灰釉施釉	密	1	良好	内外:灰色 釉:薄黄灰色	1/3	口縁外面の施釉 は不明瞭
631	838	10	330	CG55	P10273	弥生土器	壺	14.6			内外:磨滅	密	1-4	良	淡黄褐色	口縁部にて 1/6	
632	841	10	350	CH55	P10293 (木根かも)	土師器	甕	18.0			内外:磨滅	密	1	良	内:灰黄色 外:灰褐色	口縁部にて 1/12	宇田型甕
633	842	10	425	CG53	P10339	回転台土 師器	皿	13.6	7.0	2.6	内外:ロクロナデ 外底:糸切り	密	ほとんど ない	良好	黄褐色	1/2	

Tab.3 遺物観察表 20

報告番号	実測番号	調査次数	登録番号	地区	遺構/層位	種類	器形	口径	底部径	器高	技法・調整の特徴	胎土	砂粒の大きさ(mm)	焼成	色調	残存率	備考
634	839	10	334	CH55	P10277 SX1026 内	須恵器	杯蓋	10.8			内～口縁:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り (時計回り)	密	ほとんど含まない	良好	黒灰色	1/4	
635	840	10	334	CH55	P10277 SX1026 内	須恵器	杯身	10.2			内～口縁:ロクロナデ 外底:回転ヘラ削り (時計回り)	密	ほとんど含まない	良好	灰青色	口縁部にて 1/8	
636	849	10	551	CH54	P10425 (SX1026 内)	須恵器	杯蓋				内外:ロクロナデ	密	ほとんど含まない	良好	灰色	つまみ部のみ	
637	846	10	453	CH52	P10367	白磁	小皿		4.5		内外:ロクロナデ, 施釉	密	ほとんど含まない	良好	断:白色 釉:白灰色	底部にて 1/2	内底面の一部を 釉矧ぎする
638	847	10	468	CG52	P10378	弥生土器	台付甕		7.3		内外:磨滅	密	1	良	褐灰色	脚台部にて ほぼ完形	
639	843	10	427	CG53	P10341	弥生土器	台付甕		7.0		内外:磨滅	密	1-3	良	暗褐色	脚台部にて ほぼ完形	
640	848	10	529	CH54	P10413	弥生土器	壺		4.9		内:磨滅 外:ハケ	やや密	1-2	良	黄褐色	底部にて 完形	底部に穿孔あり
641	850	10	592	CE54	P10456 (SH1051 内)	石器	砥石				残存長 4.0 × 幅 1.1 × 厚 1.0cm, 重量 8.1 g					1/2	片岩製か, 4 面とも使用
642	851	10	610	CE53	P10464	弥生土器	壺	14.4			内外:磨滅	密	2-7	良	淡褐色	口縁部にて 1/4	
643	852	10	637	CF52	P10478 (SH1065 内)	弥生土器	壺				内:ミガキか 外:ミガキ	密	ほとんど含まない	良好	明褐色	口縁部にて 1/2	瓢壺か, 口径は 8.5cm くらいに 復原できる
644	853	10	655	CF53	P10488	弥生土器	台付甕		8.0		内外:磨滅	密	1-3	良	灰褐色	脚台部にて ほぼ完形	底部に直径 8mm の穿孔あり
645	859	10	840	CG51	P10601 SH1070 内	弥生土器	高杯		11.8		内:磨滅 外:直線文(1 単位 8 条以上が 2 段) 透かし(5ヶ所)	密	ほとんど含まない	良	灰褐色	脚部にて 完形	
646	860	10	858	CG49	P10610 SH1090-92 内	石器	磨石				長 8.9 × 幅 7.6 × 厚 3.3cm, 重量 350 g					完形	砂岩製, 全体に 磨滅する
647	864	10	個別 9	CE45	P10641	弥生土器	壺				内:接合痕 外:磨滅	やや密	1-4	良	淡赤褐色	上半にて 口縁を欠くのみ	
648	865	10	956	CG44	P10667 SH10106 上面検出	須恵器	杯蓋	13.2		4.9	内～口縁:ロクロナデ 天井:回転ヘラ削り (時計回り)	密	1-2	良好	暗青灰色	1/4	
649	866	10	1006	CH45/46	P10685	弥生土器	甕	8.2			内外:磨滅	密	1-3	良	淡黄褐色	口縁部にて 1/4	
650	870	10	1166	CD46	P10773	弥生土器	甕		4.5		内外:磨滅 外:ミガキか	密	1-3	良好	灰褐色	底部にて 完形	
651	872	10	1244	CI39	P10817	土師器	甕		13.1		口縁:ヨコナデ 内:磨滅 外:ハケ	密	1-3	良	褐灰色	口縁部にて 1/6	S 字甕 D 類か
652	871	10	1183	CF43	P10785	土師器	鍋				内外:磨滅 把手:ユビオサエ	密	1-4	良	灰褐色	把手部分のみ	
653	868	10	1133	CJ44	P10752	須恵器	杯蓋				内外:ロクロナデ	密	2	良好	暗青灰色	つまみ部のみ	
654	-	9	個別 84	CO50	SH0960 北東埋土	石器	石杵か				長 11.5 × 幅 11.7 × 厚 7.3cm, 重量 1,160 g					完形	石材不明, 底面のみを使用
655	-	10	745	CE/CF50	SK1081	石製品	原石				長 6.0 × 幅 5.0 × 厚 5.3cm, 重量 38.7 g					完形	軽石
656	-	9	806	CP50	SH0960 埋土	石製品	原石				長 6.0 × 幅 5.0 × 厚 5.3cm, 重量 38.6 g					完形	軽石

第VI章 自然科学分析

1 分析するにあたって

磐城山遺跡第9・10次調査時に採取した試料の自然科学分析を、令和元年度に株式会社パレオ・ラボに発注した。試料の提供時は「市内遺跡の出土物」とだけ伝達し、出土した遺跡名や遺構等の情報は伏せた状態で依頼した。なお、試料採取時の所見はTab.4のとおりである。

年代測定は放射性炭素年代測定(¹⁴C)を実施した。C-1～C-7の7点とし、概ね年代が古く出るだろうと想定した順に番号をつけた。また、赤色顔料の分析はR-1とした1点のみである。蛍光X線分析によって顔料に含まれる成分を計測し、その種類を同定する方法とした。

Tab.4 分析試料一覧表

試料番号	調査次数	登録番号	地区	出土遺構	層位	出土年月日	発掘調査時の所見
C-1	9	1429	CN50	SK0977 北半	最下層	20161020	土坑 縄文中期末～後期頃の無文土器出土
C-2	9	1497	CS51	P09936 (SH09104 中央焼土)	-	20170208	竪穴建物の地床炉 同竪穴建物からは弥生後期前半の土器が出土
C-3	9	1517	CR52	P09923 (SH09104 南西主柱穴)	2層目	20170213	竪穴建物の南西主柱穴 同竪穴建物からは弥生後期前半の土器が出土
C-4	9	1519	CR50	P09938 (SH09104 北西主柱穴)	1層目最下部	20170213	竪穴建物の北西主柱穴 同竪穴建物からは弥生後期前半の土器が出土
C-5	9	個別 80	CL52	P09274	壺内部の土	20160630	竪穴建物に関わる柱穴か? 弥生時代後期頃?
C-6	10	1222	CC44	SX10143 北半	最下層	20180131	中世の方形竪穴 出土遺物に乏しいが、木田城跡(室町時代)に関わるものか?
C-7	10	1224	CC45	SX10143 南半	最下層	20180131	中世の方形竪穴 出土遺物に乏しいが、木田城跡(室町時代)に関わるものか?
R-1	9	個別 202	CM48	SD0975 (SH09104 排水溝)	-	20161209	弥生時代の石杵(製粉用具) 弥生時代後期の土器が出土

2 放射性炭素年代測定

パレオ・ラボ AMS 年代測定グループ

伊藤 茂・佐藤正教・廣田正史・山形秀樹
Zaur Lomtadidze・小林克也・竹原弘展

(1) はじめに

鈴鹿市内に所在する磐城山遺跡より検出された試料について、加速器質量分析法(AMS法)による放射性炭素年代測定を行った。

(2) 試料と方法

測定試料の情報、調製データはTab.5のとおりである。
試料番号C-1～C-7(PLD-39008～39014)は磐城山

遺跡より出土した炭化材である。このうち、試料番号C-1は樹皮で、試料番号C-3、C-6は最終形成年輪が確認されている。

試料は調製後、加速器質量分析計(パレオ・ラボ、コンパクトAMS:NEC製1.5SDH)を用いて測定した。得られた¹⁴C濃度について同位体分別効果の補正を行った後、¹⁴C年代、暦年代を算出した。

(3) 結果

Tab.6 に、同位体分別効果の補正に用いる炭素同位体比 ($\delta^{13}\text{C}$)、同位体分別効果の補正を行って暦年較正に用いた年代値と較正によって得られた年代範囲、慣用に従って年代値と誤差を丸めて表示した ^{14}C 年代、Fig.147 に暦年較正結果をそれぞれ示す。暦年較正に用いた年代値は下 1 桁を丸めていない値であり、今後暦年較正曲線が更新された際にこの年代値を用いて暦年較正を行うために記載した。

^{14}C 年代は AD1950 年を基点にして何年前かを示した年代である。 ^{14}C 年代 (yrBP) の算出には、 ^{14}C の半減期として Libby の半減期 5568 年を使用した。また、付記した ^{14}C 年代誤差 ($\pm 1\sigma$) は、測定の統計誤差、標準偏差等に基づいて算出され、試料の ^{14}C 年代がその ^{14}C 年代誤差内に入る確率が 68.2% であることを示す。

なお、暦年較正の詳細は以下のとおりである。

暦年較正とは、大気中の ^{14}C 濃度が一定で半減期が 5568 年として算出された ^{14}C 年代に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の ^{14}C 濃度の変動、および半減期の違い (^{14}C の半減期 5730 ± 40 年) を較正して、より実際の年代値に近いものを算出することである。

^{14}C 年代の暦年較正には OxCal4.3 (較正曲線データ : IntCal13) を使用した。なお、 1σ 暦年代範囲は、OxCal の確率法を使用して算出された ^{14}C 年代誤差に相当する 68.2% 信頼限界の暦年代範囲であり、同様に 2σ 暦年代範囲は 95.4% 信頼限界の暦年代範囲である。カッコ内の百分率の値は、その範囲内に暦年代が入る確率を意味する。グラフ中の縦軸上の曲線は ^{14}C 年代の確率分布を示し、二重曲線は暦年較正曲線を示す。

Tab.5 測定試料および処理

測定番号	遺跡データ	試料データ	前処理
PLD-39008	試料番号 C-1 遺跡：磐城山遺跡 (9 次) 地区：CN50 登録番号：1429 遺構：SK0977 北半 層位：最下層	種類：炭化材 (樹皮) 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸 : 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム : 1.0 mol/L, 塩酸 : 1.2 mol/L)
PLD-39009	試料番号 C-2 遺跡：磐城山遺跡 (9 次) 地区：CS51 登録番号：1497 遺構：P936(SH09104 中央焼土)	種類：炭化材 試料の性状： 最終形成年輪以外部位不明 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸 : 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム : 1.0 mol/L, 塩酸 : 1.2 mol/L)
PLD-39010	試料番号 C-3 遺跡：磐城山遺跡 (9 次) 地区：CR52 登録番号：1517 遺構：P923(SH09104 南西主柱穴) 層位：2 層目	種類：炭化材 試料の性状：最終形成年輪 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸 : 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム : 1.0 mol/L, 塩酸 : 1.2 mol/L)
PLD-39011	試料番号 C-4 遺跡：磐城山遺跡 (9 次) 地区：CR50 登録番号：1519 遺構：P938(SH09105 北西主柱穴) 層位：1 層目最下部	種類：炭化材 試料の性状： 最終形成年輪以外部位不明 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸 : 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム : 1.0 mol/L, 塩酸 : 1.2 mol/L)
PLD-39012	試料番号 C-5 遺跡：磐城山遺跡 (9 次) 地区：CL52 登録番号：コ 80 遺構：P274(壺内部の土)	種類：炭化材 試料の性状： 最終形成年輪以外部位不明 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸 : 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム : 1.0 mol/L, 塩酸 : 1.2 mol/L)
PLD-39013	試料番号 C-6 遺跡：磐城山遺跡 (10 次) 地区：CC44 登録番号：1222 遺構：SX10143 北半 層位：最下層	種類：炭化材 試料の性状：最終形成年輪 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸 : 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム : 1.0 mol/L, 塩酸 : 1.2 mol/L)
PLD-39014	試料番号 C-7 遺跡：磐城山遺跡 (10 次) 地区：CC45 登録番号：1224 遺構：SX10143 南半 層位：最下層	種類：炭化材 試料の性状： 最終形成年輪以外部位不明 状態：dry	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸 : 1.2 mol/L, 水酸化ナトリウム : 1.0 mol/L, 塩酸 : 1.2 mol/L)

(4) 考察

以下に、 ^{14}C 年代と 2σ 暗年範囲（確率 95.4%）を示す。土器編年と、 ^{14}C 年代および暗年との対応関係は、千葉（2008）、石田（2008）、小林（2009）、工藤（2012）を参照した。

C-1 (PLD-39008) は、 ^{14}C 年代が 3895 ± 20 ^{14}C BP, 2σ 暗年範囲が 2465-2334 cal BC (87.4%) および 2325-2301 cal BC (8.0%) であった。これは、縄文時代後期初頭に相当する。

C-2 (PLD-39009) は、 ^{14}C 年代が 2045 ± 20 ^{14}C BP, 2σ 暗年範囲が 156-138 cal BC (3.6%) および 114 cal BC-16 cal AD (91.8%) であった。これは、弥生時代中期～後期に相当する。

C-3 (PLD-39010) は、 ^{14}C 年代が 2005 ± 20 ^{14}C BP, 2σ 暗年範囲が 46 cal BC-30 cal AD (88.6%) および 37-51 cal AD (6.8%) であった。これは、弥生時代中期～後期に相当する。

C-4 (PLD-39011) は、 ^{14}C 年代が 2015 ± 20 ^{14}C BP, 2σ 暗年範囲が 52 cal BC-30 cal AD (91.5%) および 37-50 cal AD (3.9%) であった。これは、弥生時代中期～後期に相当する。

C-5 (PLD-39012) は、 ^{14}C 年代が 2095 ± 20 ^{14}C BP, 2σ 暗年範囲が 177-51 cal BC (95.4%) であった。これは、弥生時代中期に相当する。

C-6 (PLD-39013) は、 ^{14}C 年代が 360 ± 20 ^{14}C BP,

2σ 暗年範囲が 1459-1525 cal AD (50.2%) および 1558-1632 cal AD (45.2%) であった。これは、室町時代～江戸時代初期に相当する。

C-7 (PLD-39014) は、 ^{14}C 年代が 360 ± 20 ^{14}C BP, 2σ 暗年範囲が 1455-1524 cal AD (55.1%), 1559-1564 cal AD (1.3%), 1571-1631 cal AD (39.0%) であった。これは、室町時代～江戸時代初期に相当する。

なお、C-1 は樹皮で、C-3, C-6 は最終形成年輪が残っており、得られた年代は伐採年を示すが、その他は最終形成年輪が残っていなかったため、測定部位と最終形成年輪との差分、伐採年より古い年代となる（古木効果）。

引用・参考文献

Bronk Ramsey, C. (2009) Bayesian Analysis of Radiocarbon dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360.

千葉 豊（2008）縁帶文土器。小林達雄編「総覧縄文土器」：642-649, アム・プロモーション。

石田由紀子（2008）中津式・福田K II式土器。小林達雄編「総覧縄文土器」：634-641, アム・プロモーション。

小林謙一（2009）近畿地方以東の地域への拡散。西本豊弘編「新弥生時代のはじまり第4巻弥生農耕のはじまりとその年代」：55-82, 雄山閣。

工藤雄一郎（2012）旧石器・縄文時代の環境文化史—高精度放射性炭素年代測定と考古学—. 373p, 神泉社。

中村俊夫（2000）放射性炭素年代測定法の基礎。日本先史時

Tab.6 放射性炭素年代測定および暗年較正の結果

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	暗年較正用年代 (yrBP $\pm 1\sigma$)	^{14}C 年代 (yrBP $\pm 1\sigma$)	^{14}C 年代を暗年で較正した年代範囲	
				1σ 暗年範囲	2σ 暗年範囲
PLD-39008 C-1	-27.21 ± 0.18	3893 ± 19	3895 ± 20	2457-2400 cal BC (41.9%) 2384-2348 cal BC (26.3%)	2465-2334 cal BC (87.4%) 2325-2301 cal BC (8.0%)
PLD-39009 C-2	-28.40 ± 0.24	2045 ± 21	2045 ± 20	91-70 cal BC (18.0%) 61-20 cal BC (40.7%) 12-1 cal BC (9.5%)	156-138 cal BC (3.6%) 114 cal BC-16 cal AD (91.8%)
PLD-39010 C-3	-28.53 ± 0.18	2006 ± 19	2005 ± 20	40 cal BC-19 cal AD (68.2%)	46 cal BC-30 cal AD (88.6%) 37-51 cal AD (6.8%)
PLD-39011 C-4	-29.51 ± 0.18	2014 ± 19	2015 ± 20	43 cal BC-5 cal AD (68.2%)	52 cal BC-30 cal AD (91.5%) 37-50 cal AD (3.9%)
PLD-39012 C-5	-29.95 ± 0.18	2097 ± 20	2095 ± 20	167-92 cal BC (68.2%)	177-51 cal BC (95.4%)
PLD-39013 C-6	-29.22 ± 0.21	358 ± 19	360 ± 20	1471-1521 cal AD (43.1%) 1592-1620 cal AD (25.1%)	1459-1525 cal AD (50.2%) 1558-1632 cal AD (45.2%)
PLD-39014 C-7	-26.68 ± 0.21	362 ± 19	360 ± 20	1470-1517 cal AD (45.1%) 1595-1618 cal AD (23.1%)	1455-1524 cal AD (55.1%) 1559-1564 cal AD (1.3%) 1571-1631 cal AD (39.0%)

代の14C年代編集委員会編「日本先史時代の¹⁴C年代」：

3-20, 日本第四紀学会。

Reimer, P.J., Bard, E., Bayliss, A., Beck, J.W., Blackwell, P.G., Bronk Ramsey, C., Buck, C.E., Cheng, H., Edwards, R.L., Friedrich, M., Grootes, P.M., Guilderson, T.P., Haflidason, H., Hajdas, I., Hatte, C., Heaton, T.J., Hoffmann, D.L., Hogg, A.G., Hughen, K.A., Kaiser, K.F., Kromer, B., Manning, S.W., Niu, M., Reimer, R.W., Richards, D.A., Scott, E.M., Southon, J.R., Staff, R.A., Turney, C.S.M., and van der Plicht, J. (2013) IntCal13 and Marine13 Radiocarbon Age Calibration Curves 0?50,000 Years cal BP. Radiocarbon, 55(4), 1869-1887.

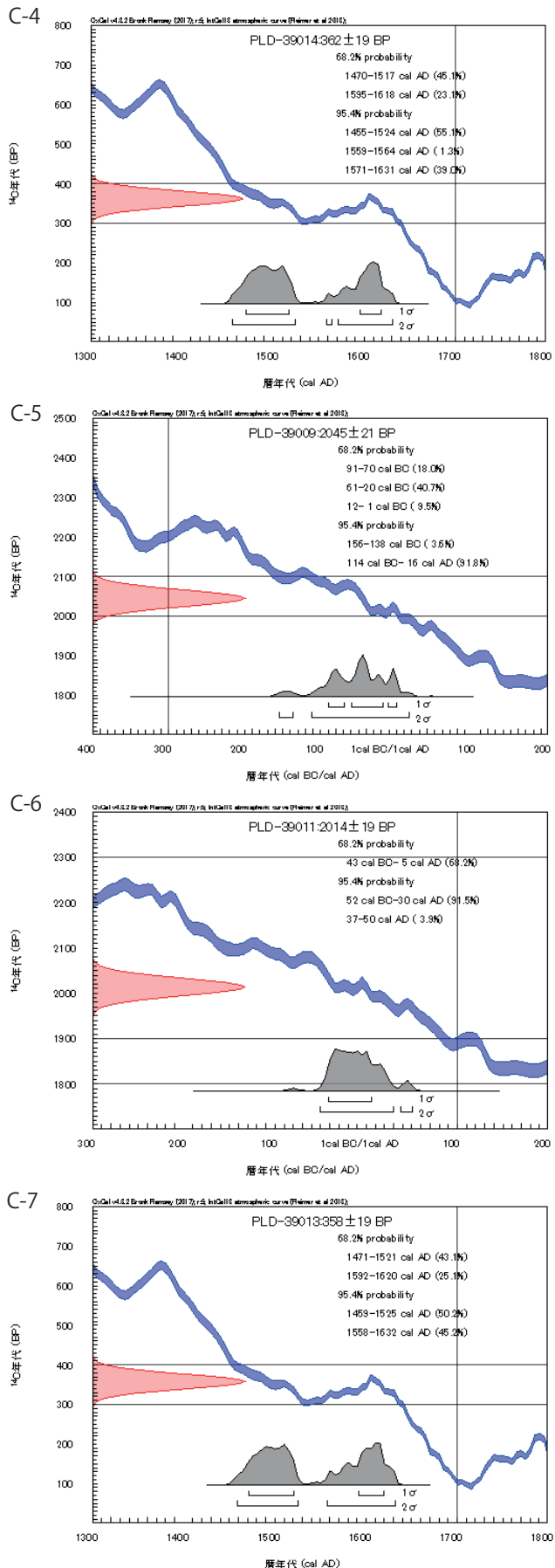
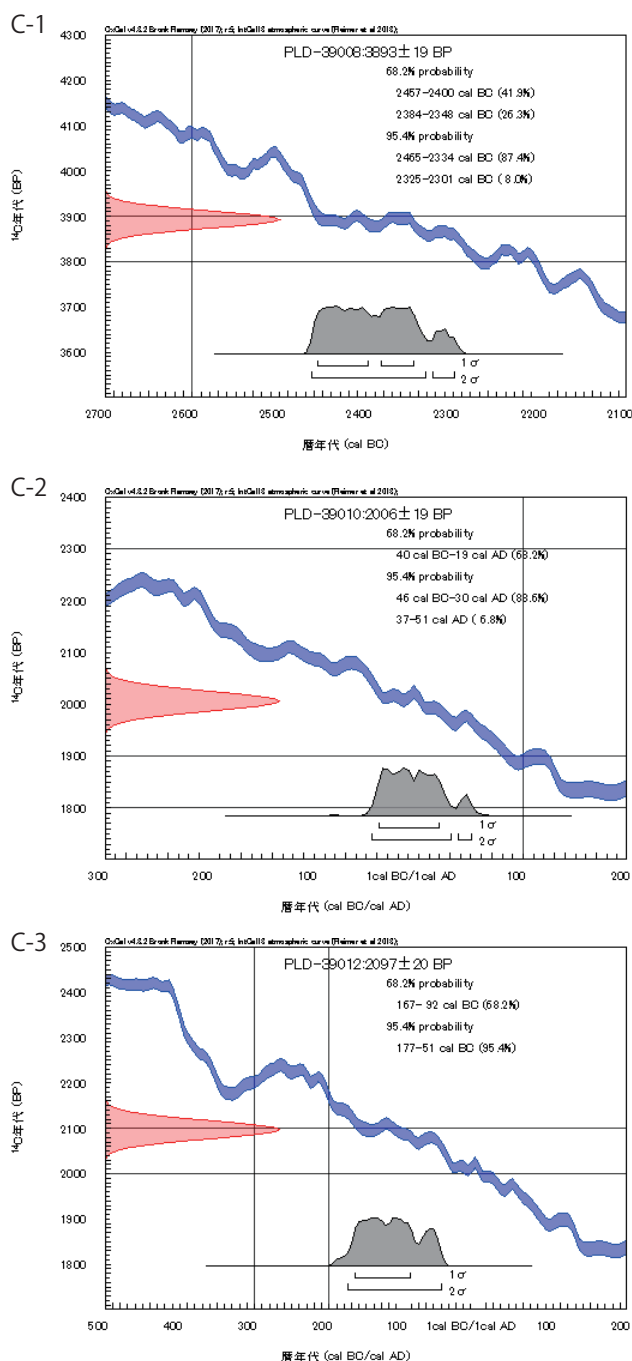


Fig.147 曆年較正結果

(1) はじめに

鈴鹿市内に所在する磐城山遺跡の発掘調査で出土した遺物に付着する赤色顔料について、蛍光X線分析を行い、顔料の種類を検討した。

(2) 試料と方法

分析対象は、磐城山遺跡の9次調査SD0975より出土した弥生時代の石杵（R-1）に付着する赤色顔料である（Tab.7, Fig.148）。石杵は、磨碎面とみられる一面に顔料が付着している。実体顕微鏡下で、セロハンテープに赤色部分を極微量採取して、分析試料とした。

分析装置は、エネルギー分散型蛍光X線分析装置である（株）堀場製作所製分析顕微鏡XGT-5000Type IIを使用した。装置の仕様は、X線管が最大50kV・1mAのロジウムターゲット、X線ビーム径が100 μmまたは10 μm、検出器は高純度Si検出器（Xerophy）である。検出可能元素はナトリウム～ウランであるが、ナトリウム、マグネシウムといった軽元素は蛍光X線分析装置の性質上、検出感度が悪い。

本分析での測定条件は、50kV、0.36～0.90mA（自動設定による）、ビーム径100 μm、測定時間500sに設定した。定量分析は、標準試料を用いないファンダメンタル・パラメータ法（FP法）による半定量分析を装置付属ソフトで行った。

さらに、蛍光X線分析用に採取した試料を観察試料として、生物顕微鏡で赤色顔料の粒子形状を確認した。

(3) 結果

分析により得られたスペクトルおよびFP法による半定量分析結果をFig.149に示す。

R-1は、水銀（Hg）、硫黄（S）、ケイ素（Si）、アルミニウム（Al）が主に検出され、ほかにカリウム（K）、カルシウム（Ca）、チタン（Ti）、鉄（Fe）が検出された。

生物顕微鏡観察により得られた画像を図版1-1c, 2cに示す。いずれも、不定形の赤色粒子が観察された。

(4) 考察

赤色顔料の代表的なものとしては、朱（水銀朱）とベンガラが挙げられる。水銀朱は硫化水銀（HgS）で、鉱

物としては辰砂と呼ばれ、産出地はある程度限定される。ベンガラは狭義には三酸化二鉄（Fe₂O₃、鉱物名は赤鉄鉱）を指すが、広義には鉄（Ⅲ）の発色に伴う赤色顔料全般を指し（成瀬2004）、広範な地域で採取可能である。また、ベンガラは直径約1 μmのパイプ状の粒子形状からなるものが多く報告されている。このパイプ状の粒子形状は鉄バクテリア起源であると判明しており（岡田1997），

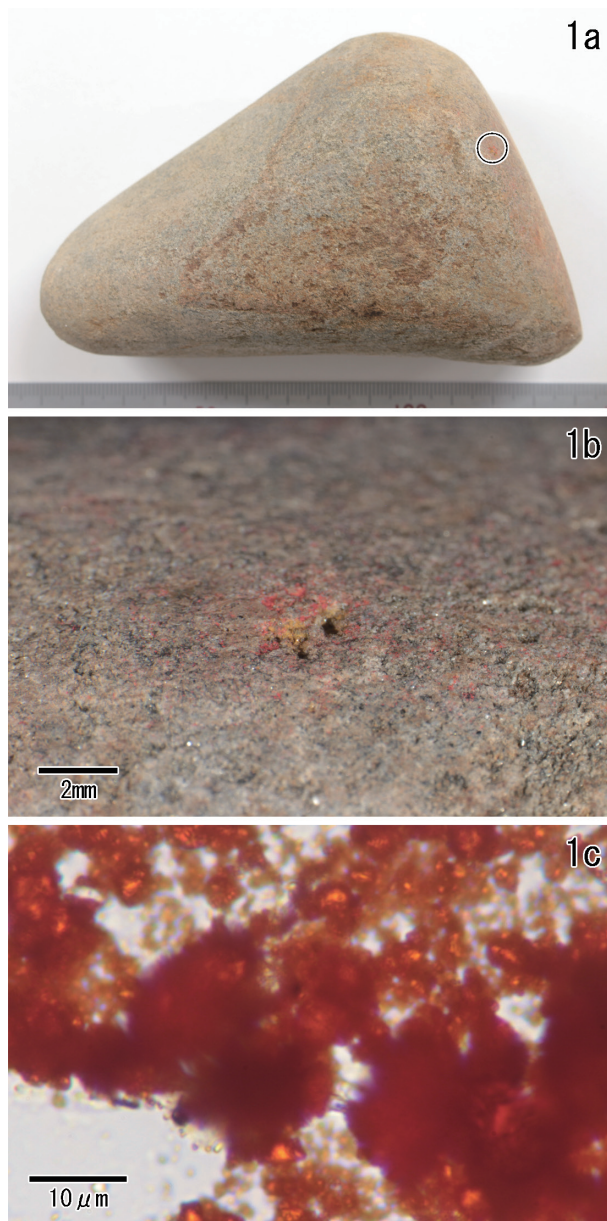


Fig.148 試料採取位置 (1a)

赤色顔料付着部位の実体顕微鏡写真 (1b)

赤色顔料の生物顕微鏡写真 (c)

Tab.7 分析対象一覧

分析No.	遺跡名	調査次数	地区	登録番号	出土遺構	赤色顔料付着物	時期
R-1	磐城山遺跡	9次	CM48	個別 202	SD0975	L字状石杵	弥生時代

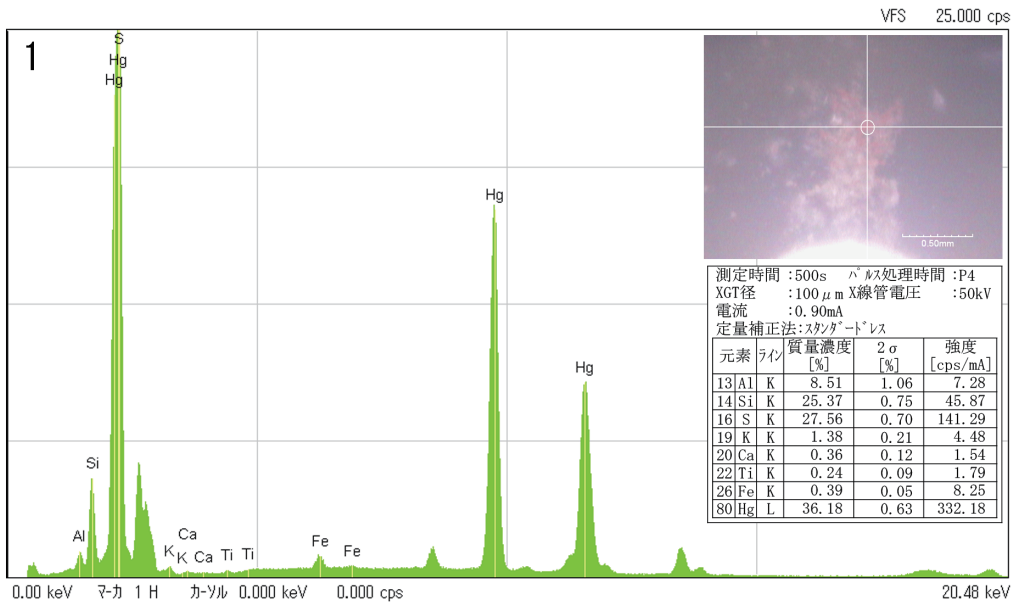


Fig. 149 赤色顔料の蛍光X線分析結果

含水水酸化鉄を焼いて得た赤鉄鉱がこのような形状を示す（成瀬 1998）。鉄バクテリア起源のパイプ状粒子は、湿地などで採集できる。

R-1 は、水銀（Hg）と硫黄（S）が顕著に検出され、水銀朱と考えられる。

（5）おわりに

磐城山遺跡出土石杵に付着する赤色顔料を分析した。その結果、石杵に付着する赤色顔料は、水銀朱と判明した。

引用文献

- 成瀬正和（1998）縄文時代の赤色顔料 I—赤彩土器—. 考古学ジャーナル, 438, 10-14, ニューサイエンス社.
 成瀬正和（2004）正倉院宝物に用いられた無機顔料. 正倉院紀要, 26, 13-61, 宮内庁正倉院事務所.
 岡田文男（1997）パイプ状ベンガラ粒子の復元. 日本国文化財科学会第14回大会研究発表要旨集, 38-39.

4 分析結果の検討

まずははじめに、今回の分析は令和元年度（2019）に実施しているため、較正曲線は IntCal13 を用いていることを明記しておく。これを踏まえた上で、分析結果の年代を検討したい。

年代測定によって得られた数値は、概ね発掘調査時の所見と一致した。縄文時代中期末から後期と思われる土器が出土した SK0977 (C-1) は $3,895 \pm 20$ 14 CBP と古い数値が出され、逆に中世末期と推定していた SX10143 (C-6・C-7) はともに 360 ± 20 14 CBP と新しかった。数値自体も従来の年代どおりだといえる。

また、SH09104 から採取した試料 (C-2 ~ C-4) は、順に $2,045 \pm 20$ 14 CBP, $2,005 \pm 20$ 14 CBP, $2,015 \pm 20$ 14 CBP という年代であった。概ね誤差の範囲内で、ほぼ一致した数値が得られた。後述するが SH09104 出土遺物は、県下でも類例の少ない弥生時代後期前半のものと考えられる。年代値はちょうど紀元前後をしている。IntCal13 では、この時期の年代値がやや古めに出る傾向が指摘されおり、1 世紀代のものとするのが妥当と判断している。この時期の試料の分析例は数少なく、非常に重要な年代値となる。

なお、C-5 は P09274 出土の壺内部から採取した炭化物の年代である。壺自体は弥生時代後期のものだと考えられ、1 ~ 2 世紀前後の年代が示されるかと想定していたが、 $2,095 \pm 20$ 14 CBP という想定値よりも 100 ~ 200 年も古い値が示された。壺内部から採取した試料であるので、古い炭化材が混入したと考えておきたい。

SD0975 (弥生時代後期) から出土した石杵に付着していた赤色顔料は、水銀朱と同定された。三重県下では、水銀朱の素材である辰砂が多気郡多気町周辺で採取できることが知られており、松阪市の天白遺跡をはじめとして縄文時代後期には利用が開始されていることが確認されている。磐城山遺跡においても、何らかの手段で辰砂を入手し、遺跡内で製粉化していた可能性が高い。なお、弥生時代後期の山中式から古墳時代初頭の廻間式土器の壺や高杯には、赤彩されるものが一定量あることはよく知られている。磐城山遺跡から出土した壺等にも赤く飾られたものが存在しているので、遺跡内で朱の生産から土器の製作までしていたことが類推される。

第VII章 調査の成果と課題

磐城山遺跡では、これまで10次にわたって発掘調査が進められてきた。これまでの成果から、山中式を中心とした弥生時代後期の大集落に加え、5世紀末から6世紀にかけての古墳時代の小規模な集落も確認されている。さらに、6～7世紀頃の倉庫群やその区画溝、明らかに古代に下る掘立柱建物群、中世末期の木田城跡に関わる遺構等が夥しく重複する遺跡として周知されている（田部2011・2014・2015・2018）。

遺跡の範囲はより広範囲であるため、全体像が判明したわけではないが、以下では第9・10次調査で得られた知見を中心にまとめておきたい。

1 壇穴建物に付随する溝について

磐城山遺跡では数百棟の壇穴建物が確認されているが、その多くに溝が付随している。その建物の隅の周壁溝から地形的に低い方へのびていくため、排水の機能が類推されているところである。

これまであまり明確でなかったが、主となる溝に副次的な溝が接続している様子がはっきりしてきた。このようなあり方は、既に多気郡明和町北野遺跡の調査の際にも指摘され、共有する溝に群を見出してそこに帰属集団を類推している（竹田1996）。

今回の調査から磐城山遺跡を例示すると、SH1070の排水溝であるSD1082=SD0909が主たる溝となり、そこにSH1032/33の排水溝SD1037とSD1039が接続する。また、SH0910等のSD0925やSD0926もSD0909に接続する。この他にも、SD10101にSD10119が接続して

いるし、SD10101はさらにSD10111に繋がっているこれら溝を共有する建物が全て同時期だったという保証はないが、時期的には近いものがあったであろう。

なお、この主となる排水溝は検出面から0.3～0.5mと深いものが多く、かつ断面形が箱型をしており、しっかりとしたつくりの溝である。排水という機能を類推しているが砂の堆積等が確認できず、数10mもの長さに及ぶにも関わらず崩れたような箇所も確認されていない。溝の肩も垂直に近く切り立っており、長期間風雨にさらされたような状況を認めがたい。土層断面で確認できた事例はないが、今後は暗渠であった可能性も視野に入れて調査を進める必要がある。

2 SH09104の規模について

第4次調査時に東半分を確認していたが、今回の調査によって全形を確認した。両者を座標上で合成した結果、東西10.9m、南北9.5m（103.55m²）の規模があることが判明した。調査年度が異なるため半々ずつ調査しているだけで、規模等は明確に把握できている（Fig.150）。

これまで三重県下の壇穴建物は、四日市市の菟上遺跡のSH71の14.6×9.7m（141.62m²）が最大とされてきた（Fig.151）。他にも、津市長遺跡SH11や四日市市西ヶ広D遺跡SB211等の大型壇穴建物が知られているが、一辺が9mをこえるものや床面積が80m²をこえるようなものはTab.8くらいである。これらの内、菟上・長・山奥の事例は平面の半分程度が確認できたのみで柱穴の位置などから規模を推定したものである。つまり、磐

Tab.8 三重県における大型壇穴建物

市町村名	遺跡名	遺構番号	時期	形状	長辺（m）	短辺（m）	床面積（m ² ）	主柱穴間（m）	主柱穴の規模（m）	その他の施設	特記事項	文献
四日市	菟上	SH71	後期？	長方形	14.6	9.7	141.62	7.1 × 5.1	1.0 × 1.0	炉、独立棟持柱？	規模は復原値	『菟上遺跡』
鈴鹿	磐城山	SH09104	後期初頭	長方形	10.9	9.5	103.55	5.4 × 5.2	1.3 × 0.8	地床炉多数、南辺 中央土坑		本書
鈴鹿	磐城山	SH1031	後期か	正方形	9.4	9.2	86.48	4.9 × 4.8	0.6 × 0.4	重複が著しく詳細 不明		本書
津市	長	SH11	中期後葉	長方形	12.0	8.4	100.80	5.9 × 3.7	2.2-1.1 × 0.9	独立棟持柱になる か？	規模は推定値	『長遺跡』
四日市	西ヶ広D	SB211	後期	正方形	9.6	9.4	90.24					
鈴鹿市	天王	SH13150	後期	正方形	9.5	9.0	85.50	5.5 × 5.0		暗渠排水	規模は推定値	鈴鹿市年報 第7号
四日市	山奥	SH178	後期前半	長方形	9.8	8.7	86.24	6.0 × 4.8	0.5 × 0.4		規模は推定値	『山奥遺跡II』
津市	納所	SB6	中期	八角形	10.3	8.2	84.46					『納所遺跡』

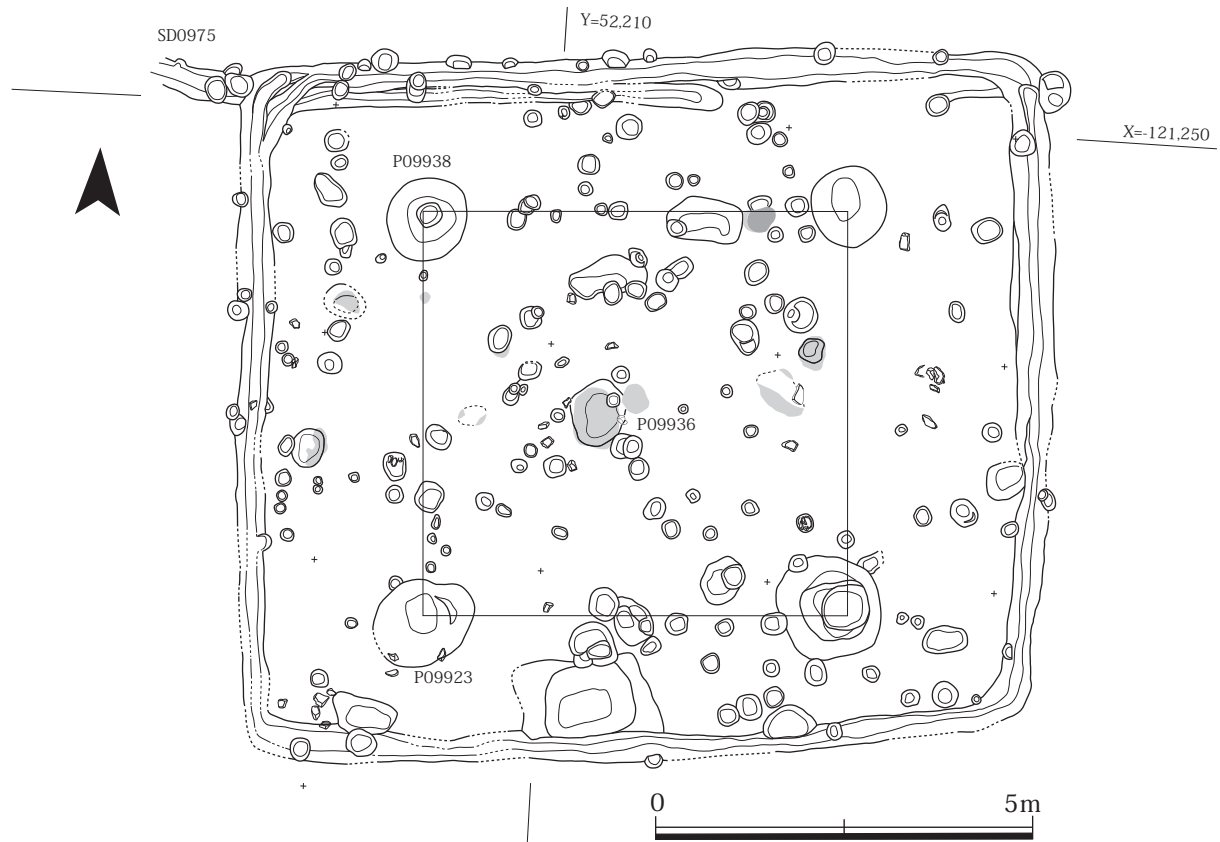


Fig.150 SH09104 平面図（上層遺構を除く）(S=1/100)

城山遺跡のSH09104は全形を確認できたものとしては県下で最大規模を誇ることとなる。

なお、磐城山遺跡SH09104は後期前半の建物である。三重県下の竪穴建物は後期になると正方形になることが指摘されるが、中期末の長遺跡SH151(Fig.151)に比べると正方形に近づいている。建物規模に見合って大きい主柱穴4本を持ち、内部に地床炉を複数持っている。なお、直床炉(P09936)や主柱穴(P09923, P09938)から採取した炭化物の年代測定も実施している(第VI章参照)。周壁溝は全周し、南辺の中央には貯蔵穴があり、北西隅から北西方へ排水溝SD0975がのびる。第4次調査に際に明らかにできなかったのだが、壁際に小ピットが巡ることから壁立式の建物になるようである。菟上遺跡や長遺跡のような独立棟持柱になりそうな柱穴は確認できなかった。壁立式の建物は遺跡内でも大型のものに多く認められ、その遺跡の中心的な建物であった可能性が指摘されている(森2015)。

また、SH09104は磐城山遺跡の中でも標高の最も高い位置にあたる。弥生時代中期末まで空白であったこの地に、後期前半になって突然SH09104等が形成されることになる。このSH09104は、新たに作られる集落の中でも最もよい場所を選地していることからも、集落の首長層の主屋であった可能性を示唆している。

3 SH09104の出土土器について

SH09104からは弥生時代後期前半に帰属すると思われる土器が多数出土した。床面直上や主柱穴埋土からも多く出土し、良好な一括資料として提示できる。この時期の資料は県下でも少なく重要な指標となるので、ここにまとめておきたい。

まず、器種構成としては壺・甕・高杯に器台と小型鉢があり、それぞれの器種ごとにいくつかに分類できる(Fig.152)。なお、磐城山遺跡の出土遺物は磨滅が著しく、調整は不明なものが多いので、概ね器形で分類した。

高杯A…口縁が直立し、盤状の杯部をもつ。脚部はハ字に開き、下位に円孔を多数あける。

高杯B…小型の盤状高杯。

高杯C…口縁は直立しながらも僅かに外反しながら開く。脚部は細長く、直線文を多段施す。

高杯D…口縁が外反しながら、有段の杯部をもつ。

高杯E…口縁は丸みを持った椀形の杯部をもつ。

甕A…受口状の口縁を呈し、肩部に直線文を刺突列を施す。外面は全面ハケ調整され、平底となる。

甕B…く字の口縁を呈する。胴部の最大径は中位にあり、やや張った形状である。内部にケズリ調整を施す。平底の底部をもつ。

甕C…く字の口縁を呈する。胴部の最大径は中位に

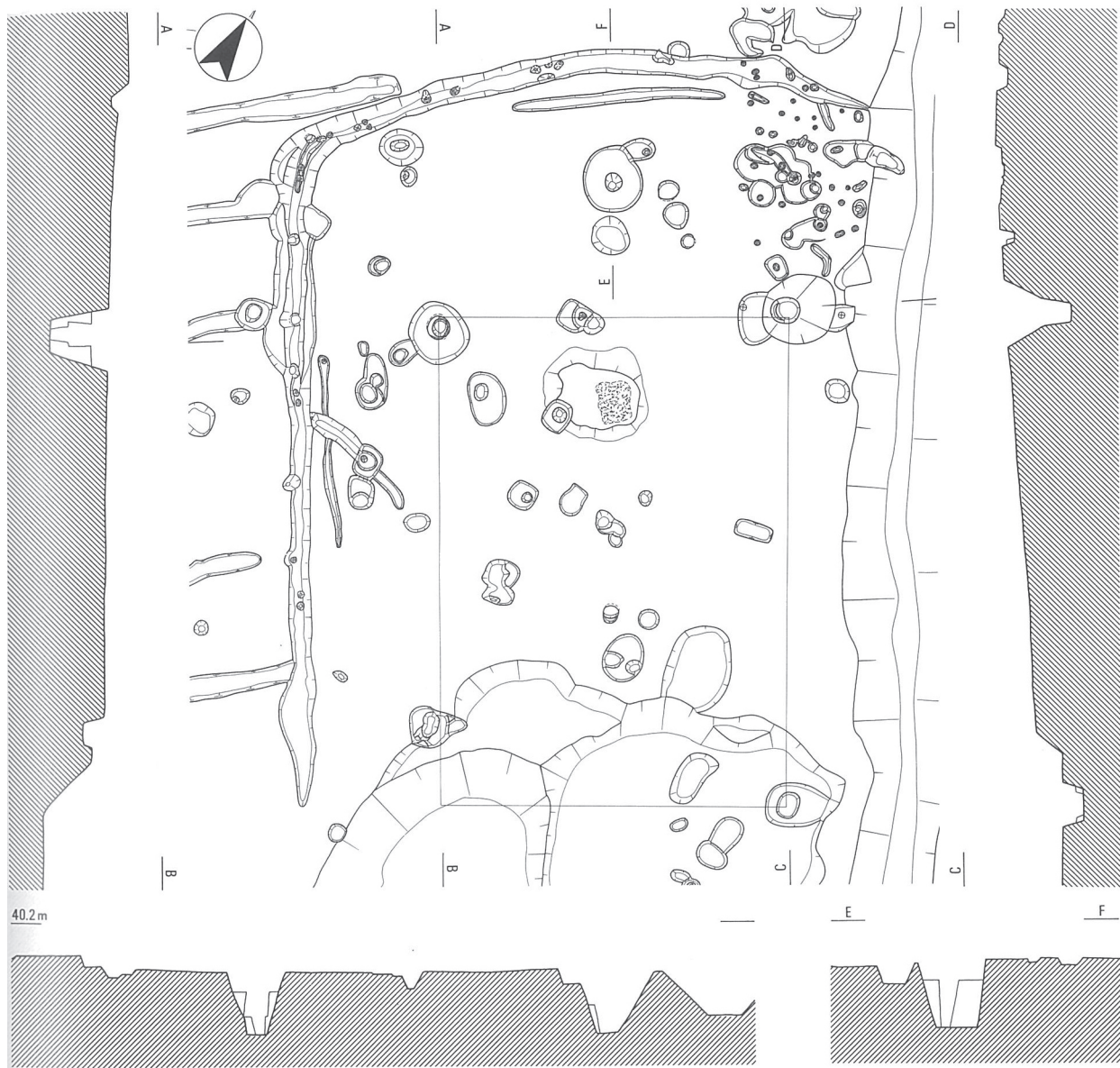


Fig.151 菅上遺跡 SH71 実測図 (S=1/100)

あり、丸みをもっている。内外面ともハケ調整を施す。平底の底部をもつ。

甕 D…小型の甕であり、強く屈曲したく字の口縁を呈する。口縁端部は面をもつものが多いようである。平底の底部をもつ。

甕 E…タタキ調整の甕とする。

壺 A…広口壺とする。大きく外反する頸部から、口縁端部を素直にそのままおさめるものを1類とし、口縁端部を肥厚させるものを2類とする。2類の端面に擬凹線等が施され、内面に羽状の刺突が巡らされるものが多い。

壺 B…直口壺とする。口縁は直立して立ち上げ、丸くおさめるものと、外傾する面をもつものがある。

壺 C…長頸壺とする。1点のみで詳細不明。

壺 D…小型の広口壺である。

壺 E…小型の直口壺である。

壺 F…小型壺で、く字の口縁をもつ。

壺 G…小型の短頸壺である。

器台 A…筒状の脚部から大きく開く口縁と脚部をもつ。器台 B…かなり大型の器台となるようであるが、全形は不明である。突帯を巡らせたり、円形や方形の透かしを多用するようである。

鉢 …小型の鉢である。明確な口縁をもたず、内湾しておさめる。

以上に分類できるが、磐城山遺跡 SH09104 に特徴的なのは高杯 A・B・C、甕 A・B・C である。確認できる甕の全ては平底であり、台付甕を一切含んでいない点は注目できる。また、総じて白色系の胎土をなす土器が多い点も特徴的であった。

県下でこの時期の土器がまとまって出土した事例は、

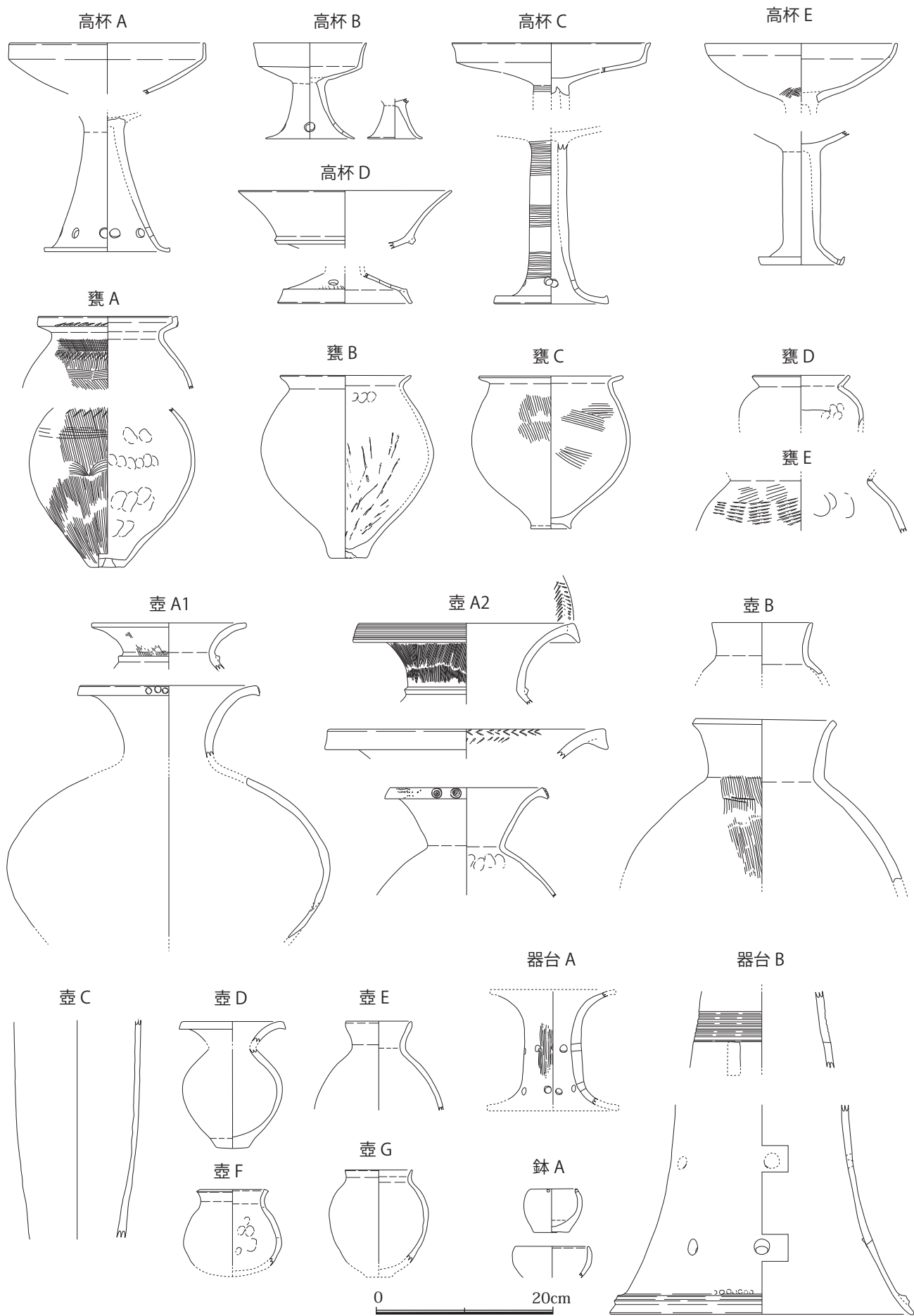


Fig.152 SH09104 の器種組成 (S=1/6)

松阪市の川原表B遺跡ぐらいであろう。川原表B遺跡例では、高杯に類似の点が多いものの、甕や壺のあり方は異なっている。同じ三重県下でも細部に違いが認められるが、これが微妙な時期差によるものなのか、地域の差によるものなのかは今後の検討課題である。

ただし、磐城山遺跡SH09104の出土遺物は、周辺地域の土器と類似しながらも独自の組成を呈しており、北勢地域の1世紀の土器の指標として十分な内容を持っている。そのため、これらの土器群を「磐城山式」と呼んで差し支えないと思うが、「磐城山式」と呼ぶのか、「磐城山類型」と呼称するのかについては、今後、十分に議論を深める必要がある。

4 倉庫群と区画について

これまでの発掘調査によってN-5°-Wの区画溝とともに、その軸方向と一致するような向きの総柱の掘立柱建物（倉庫）が13棟以上見つかっている（Fig.153）。今回はその続きを調査したが、前回のような複数回にわたる倉庫の建て替えは確認できず、SB19126とSB09127の2棟が確認されるにとどまった。

ただし、この2棟はともに柱穴の上位から中位にかけて拳大の礫を配置する根巻石という工法で建てられていた。北側でまとまって確認された倉庫群でも一部に同じような構造が窺える。また、今回確認された2棟の建物は西側のSB09126が古く、軸方向はN-5°-Wと区画溝の方位と一致している（Fig.154）。その後、建て替えられたSB09127は、N-16°-Wと西へ振っている。前者が前回の報告でI群とした類型に該当し、後者はII-1群とした類型になる。検出されたのは2棟と少ないが、構造的にも軸方向も一致することから、区画溝（SD0777）や北東隅の掘立柱建物群と同じような倉庫だったものと想定している。

なお、SD0777及びSD0159に区画された範囲の発掘調査がずいぶんと進んできたが、倉庫と考えられる掘立柱建物以外に同時期の遺構は稀である。他の軸方向を揃えない掘立柱建物との時間的な関係は不明な点が多いが、これらは後世の建物と判断しており、倉庫の周囲には空白地が広がっていたと想定しておきたい。磐城山遺跡の所在する河曲郡には、式内社の大鹿三宅神社の存在も記録されている。残念ながら、墨書き器等、直接屯倉の存在を類推させるものが確認されていないが、非常に興味深い内容であるので、今後の調査の進展に期待したい。

5 中世城館に関わる遺構について～方形豎穴の確認～

古代の掘立柱建物の後は、平安時代の遺構は皆無であ

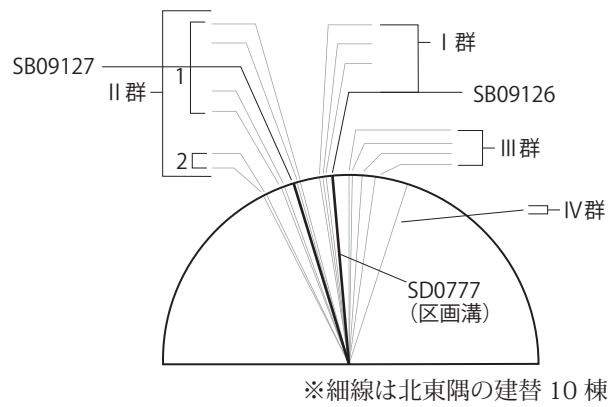


Fig. 153 掘立柱建物の方位の分析

り断絶が認められる。次いで目立つようになるのは中世後半の木田城跡に関わる遺構であったが、今回の調査によってはじめて、12～13世紀に遡る可能性のある土壙墓SX0905を1基確認することができた。今後は中世前半も視野に入れて調査する必要がある。

さて、中世後半の遺構としては、まず区画溝（道路状遺構）と掘立柱建物があげられる。今回の調査によって道路状遺構は3時期あることが確認できたが、概ねN-10°-Eの方位であり、鈴鹿川下流域の十宮以西に広がる条理地割（N-10°-E）と一致することが追認できた。なお、道路として報告したが、その側溝は直角に屈曲しながら西へ続き、さらに北へ折れてのびていくので、屋敷地を区画しその周囲をまわる街路のようなものであった可能性が高い。区画された内部には、今回N-12°-Eと軸方向を揃えた掘立柱建物（SB09145）や井戸らしきSK0901等が検出された。また、道路の東側にもN-10°-EのB09128が確認でき、出入り口（門か）であった可能性が考えられる。このように、少しずつ内部の様子も判明してきており、今後の継続した調査が必要である。

なお、今回の調査で初めて方形豎穴が検出された。一部が調査区外であるので、詳細な報告は次年度以降の報告書に譲るが、上方で開き一辺4.5m程度、下段で3m前後の方形を呈し、軸方向も区画溝等の向きとして問題ない。深さは0.6mと深く、法面は直立に近く立ち上がっている。壁際に石組等は見らず素掘りのままで、内部にも明確な柱穴はない。出土遺物に乏しいものの土師器の羽釜がみられ、年代測定の結果からも16世紀頃まで下ることは間違いない。磐城山遺跡で、はじめて区画溝や掘立柱建物・井戸・土壙墓以外に確認された中世後半の遺構である。方形土坑の性格は倉庫とみる意見が多いが、今後の調査は木田城跡にさらに近づくため、城館に関わる多種多様な遺構が検出されることを期待したい。



Fig.154 区画溝と掘立柱建物の位置関係 (S=1/500)

参考・引用文献

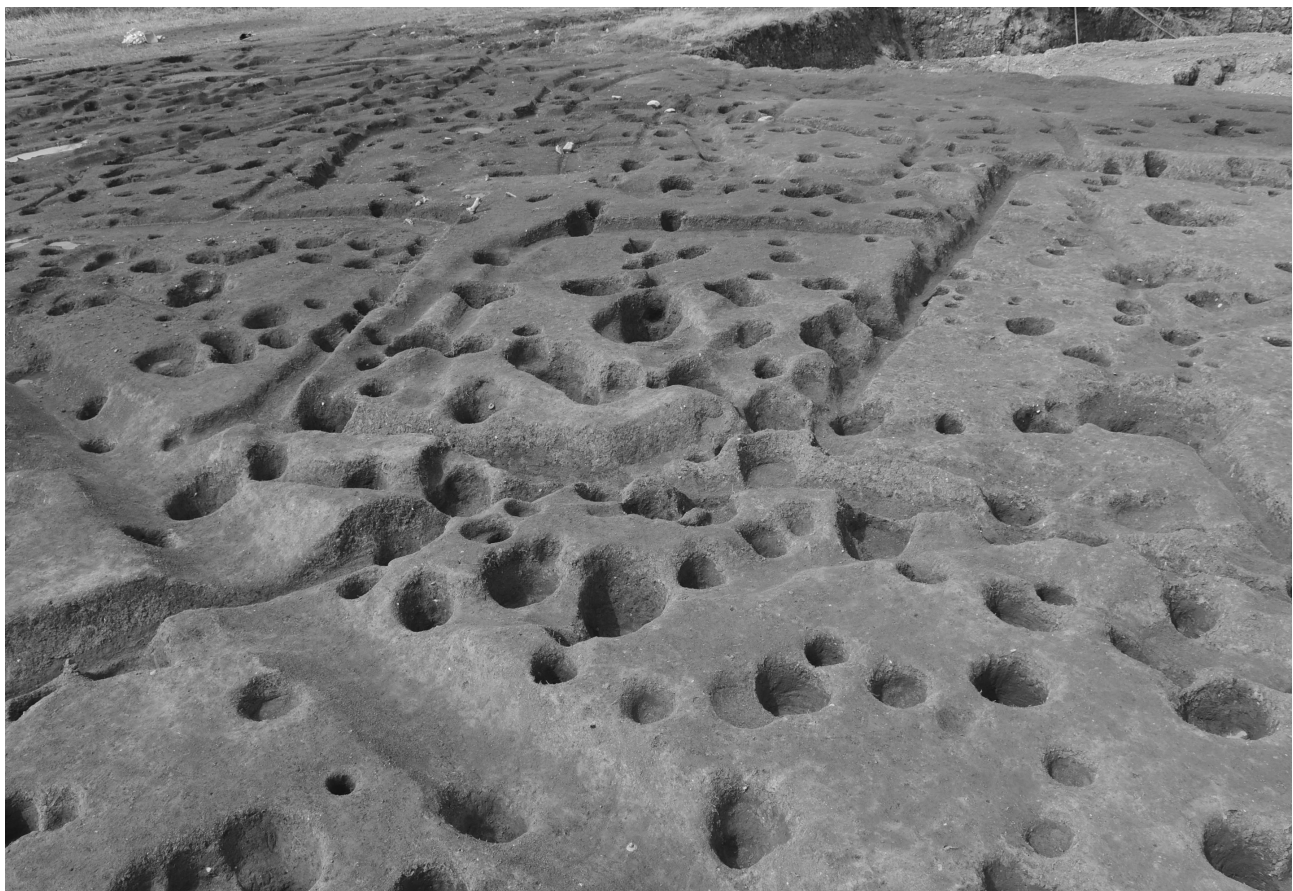
- 赤塚次郎 1990 『廻間遺跡』 財団法人愛知県埋蔵文化財センター
- 赤塚次郎 1992 『山中遺跡』 財団法人愛知県埋蔵文化財センター
- 赤塚次郎 1997 『西上免遺跡』 財団法人愛知県埋蔵文化財センター
- 赤塚次郎 2001 『八王子遺跡』 財団法人愛知県教育サービスセンター・愛知県埋蔵文化財センター
- 赤塚次郎 2003 「八王子古宮式と近江湖南型甕」『研究紀要』第4号 財団法人愛知県教育サービスセンター・愛知県埋蔵文化財センター
- 浅尾 悟 1993 『伊勢国分寺跡(5次)・長者屋敷遺跡(1次)』 鈴鹿市教育委員会
- 浅野隆司 2007 『境谷遺跡第1次発掘調査概要報告』 鈴鹿市考古博物館
- 浅野隆司 2008 『境谷遺跡第2次発掘調査概要報告』 鈴鹿市考古博物館
- 伊藤淳ほか 2007 「南山遺跡(第3次)」『鈴鹿市考古博物館年報』第8号 鈴鹿市考古博物館
- 伊藤 洋 2010 『十宮古里遺跡発掘調査報告』 鈴鹿市考古博物館
- 伊藤裕偉 2004 『河曲の遺跡』 三重県埋蔵文化財センター
- 池端清行 2000 『長遺跡発掘調査報告書』 三重県埋蔵文化財センター
- 上村安生 2002 「伊勢・伊賀地域」『弥生土器の編年と様式』木耳社
- 大場範久・仲見秀雄 1972 「鈴鹿市高岡青谷遺跡調査報告」『神戸史談』第8号 三重県立神戸高等学校
- 岡田雅幸 2000 「磐城山遺跡(2次)」『鈴鹿市考古博物館年報』第1号 鈴鹿市考古博物館
- 岡田雅幸・林和範 2003 「一反通遺跡(4次)」『鈴鹿市考古博物館年報』第4号 鈴鹿市考古博物館
- 岡田 登 1995 「伊勢大鹿氏について」『史料』第135・136号 皇學館大学史料編纂所
- 岡田 登 2005 「西ノ岡A遺跡」『三重県史』資料編考古1三重県
- 小倉 整 2005 『国分北遺跡(3次)発掘調査報告』 三重県埋蔵文化財センター
- 角正淳子 2000 「国分北遺跡発掘調査報告」 三重県埋蔵文化財センター
- 真田幸成・大場範久・仲見秀雄 1970 『上箕田 弥生式遺跡第二次調査報告』 鈴鹿市教育委員会・上箕田遺跡調査会
- 清水政宏 2004a 『山奥遺跡』I 四日市市教育委員会
- 清水政宏 2004b 『山奥遺跡』II 四日市市教育委員会
- 杉立正徳 1997 「山辺瓦窯跡発掘調査報告」『鈴鹿市埋蔵文化財年報』IV 鈴鹿市教育委員会
- 杉立正徳 1998 「磐城山遺跡発掘調査概要」『鈴鹿市埋蔵文化財調査年報』V 鈴鹿市教育委員会
- 鈴鹿市 2008 『鈴鹿市の自然—鈴鹿市自然環境調査報告書一』 鈴鹿市環境部環境政策課
- 鈴鹿市教育委員会編 1980 『鈴鹿市史』第一巻 鈴鹿市
- 竹田憲治 1996 『北野遺跡(第5次)発掘調査概要』 三重県埋蔵文化財センター
- 田中秀和ほか 1998 『大城遺跡発掘調査報告書』 安濃町教育委員会・安濃町遺跡調査会
- 田部剛士 2009 『沢城跡 第1次発掘調査報告書』 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2011 「磐城山遺跡(3次)」『鈴鹿市考古博物館年報』第13号 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2013a 「磐城山遺跡(4次)」『鈴鹿市考古博物館年報』第14号 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2013b 「須賀遺跡(6次)」『鈴鹿市考古博物館年報』第14号 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2013c 「磐城山遺跡(5次)」『鈴鹿市考古博物館年報』第15号 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2014 『磐城山遺跡(第4・5次)発掘調査報告書』 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2015a 『磐城山遺跡(第6・7次)発掘調査報告書』 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2015b 「宮ノ前遺跡(第2次)」『鈴鹿市考古博物館年報』第16号 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2015c 「磐城山遺跡(6次)」『鈴鹿市考古博物館年報』第16号 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2015d 「磐城山遺跡(第7次)」『鈴鹿市考古博物館年報』第17号 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2016 『平田遺跡発掘調査報告書—御門垣内地区的調査—』 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2017a 「磐城山遺跡(第8次)」『鈴鹿市考古博物館年報』第18号 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2017b 「間瀬口遺跡(第1次)」『鈴鹿市考古博物館年報』第18号 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2017c 「宮ノ前遺跡(第3次)発掘調査報告書」 鈴鹿市
- 田部剛士 2018a 「磐城山遺跡(第7-2・8・8-2次)発掘調査報告書」 鈴鹿市
- 田部剛士 2018b 「磐城山遺跡(第9次)」『鈴鹿市考古博物館年報』第19号 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2019 「磐城山遺跡(第10次)」『鈴鹿市考古博物館年報』第20号 鈴鹿市考古博物館

- 田部剛士 2020 「磐城山遺跡（第11次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第21号 鈴鹿市考古博物館
- 田部剛士 2021 「磐城山遺跡（第12次）・「磐城山遺跡（第12次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第22号 鈴鹿市考古博物館
- 仲見秀雄 1961 『上箕田 弥生式遺跡第一次調査報告』 三重県立神戸高等学校郷土研究クラブ
- 中森成行 1978 『富士山10号墳発掘調査概要』 鈴鹿市教育委員会
- 新田 剛 1991 『南山遺跡・南山6号墳』 鈴鹿市教育委員会・鈴鹿市遺跡調査会
- 新田 剛 1993 『上箕田遺跡』 鈴鹿市教育委員会・鈴鹿市遺跡調査会
- 新田剛ほか 1996 『南山遺跡発掘調査報告』『鈴鹿市埋蔵文化財調査年報』III 鈴鹿市教育委員会
- 新田 剛 1998 「一反通遺跡（3次）」『鈴鹿市埋蔵文化財調査年報』V 鈴鹿市教育委員会
- 新田 剛 2005 「中尾山遺跡」『三重県史』資料編 考古1 三重県
- 新田 剛 2010 『八重垣神社遺跡（第6次）』 鈴鹿市考古博物館
- 新田 剛 2018 『史跡伊勢国分寺跡 - 遺物編 -』 鈴鹿市
- 服部英世 2006 「萱町遺跡」『鈴鹿市考古博物館年報』第7号 鈴鹿市考古博物館
- 林 和範 2004 「天王遺跡（第10次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第5号 鈴鹿市考古博物館
- 林 和範 2006 「天王遺跡（第13次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第7号 鈴鹿市考古博物館
- 藤原秀樹 1996 「木田坂上遺跡（2次）発掘調査報告」『鈴鹿市埋蔵文化財調査年報』IV 鈴鹿市教育委員会
- 藤原秀樹 1998 「岸岡山III遺跡—平成9年度発掘調査概要—」 鈴鹿市教育委員会
- 藤原秀樹 2003 「沖ノ坂遺跡」『発掘された鈴鹿1991』 鈴鹿市考古博物館
- 藤原秀樹 2005 「扇広遺跡」『三重県史』資料編 考古1 三重県
- 藤原秀樹 2007 「南山遺跡（第4次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第9号 鈴鹿市考古博物館
- 藤原秀樹 2008a 「IV.7. 八重垣神社遺跡（第4次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第10号 鈴鹿市考古博物館
- 藤原秀樹 2008b 「IV.9. 八重垣神社遺跡（第5次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第10号 鈴鹿市考古博物館
- 藤原秀樹・吉田真由美 2015 「河曲郡衙と伊勢国分寺」『平成27年度あいの考古学2015資料集』 公益財団法人 愛知県教育・スポーツ振興財団 愛知県埋蔵文化財センター
- 藤原秀樹 2017 『史跡伊勢国分寺跡 - 遺構編 -』 鈴鹿市
- 穂積裕昌 2005 『菟上遺跡発掘調査報告書』 三重県埋蔵文化財センター
- 松阪市教育委員会 1991 『中部平成台団地埋蔵文化財発掘調査報告書』
- 森 泰通 2015 「弥生時代・古墳時代の竪穴建物」『新修豊田市史19 資料編 考古II 弥生・古墳』 愛知県豊田市
- 森川常厚 1994 『磐城山遺跡発掘調査報告』 三重県埋蔵文化財センター
- 山田 猛 1973 「鈴鹿市土師町・土師南方遺跡」『昭和47年度県営圃場整備事業地域 埋蔵文化財発掘調査報告』 三重県教育委員会
- 吉田隆史 2011 『岸岡山III遺跡』 鈴鹿市考古博物館
- 吉田隆史 2013 『平田遺跡（第19・22次）- 平田送水場改築に伴う発掘調査報告書』 鈴鹿市考古博物館
- 吉田隆史 2018 「十宮古里遺跡（第5・6次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第19号 鈴鹿市考古博物館
- 吉田真由美 2007 「寺山遺跡（7次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第8号 鈴鹿市考古博物館
- 吉田真由美 2008 「IV.1. 萱町遺跡（第2次）」『鈴鹿市考古博物館年報』第10号 鈴鹿市考古博物館
- 吉田真由美 2012 『須賀遺跡（第5次）一宅地造成工事にかかる発掘調査報告書一』 鈴鹿市考古博物館

写 真 図 版



1 第9次調査区完掘（西から）



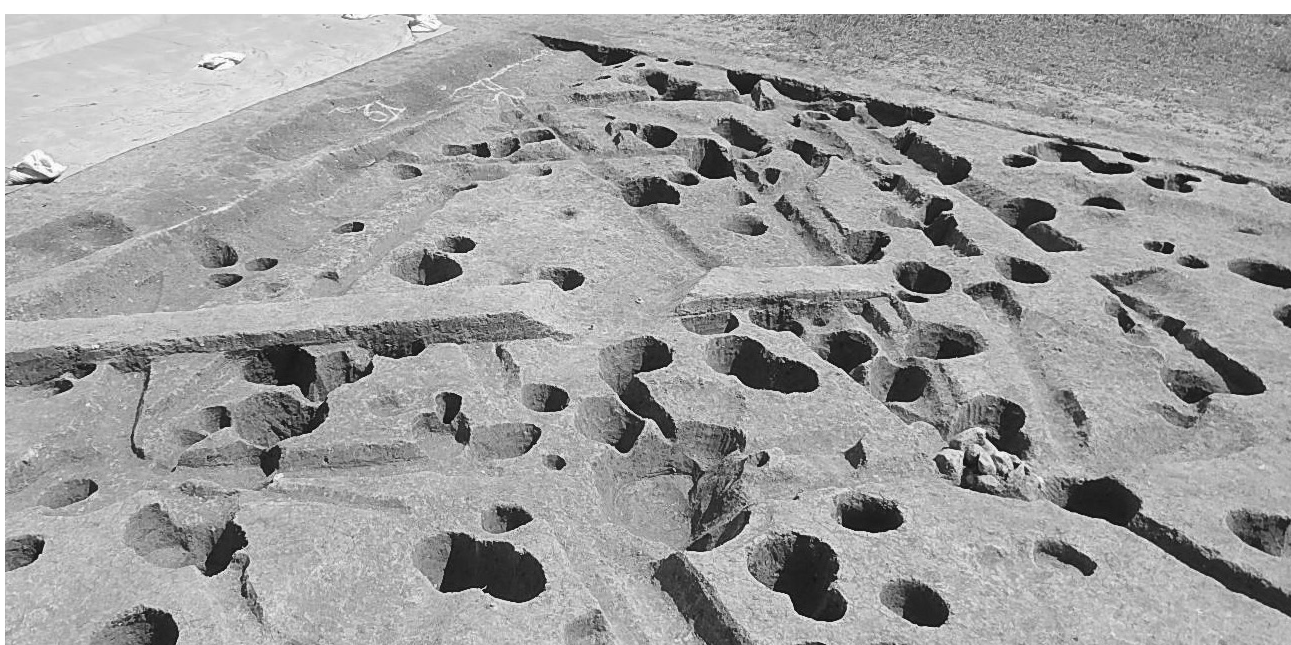
2 第9次調査区完掘②（南東から）



3 第9次北西区検出 (西から)



4 第9次北西区検出② (南から)



5 SH0930/31/32 完掘 (北西から)



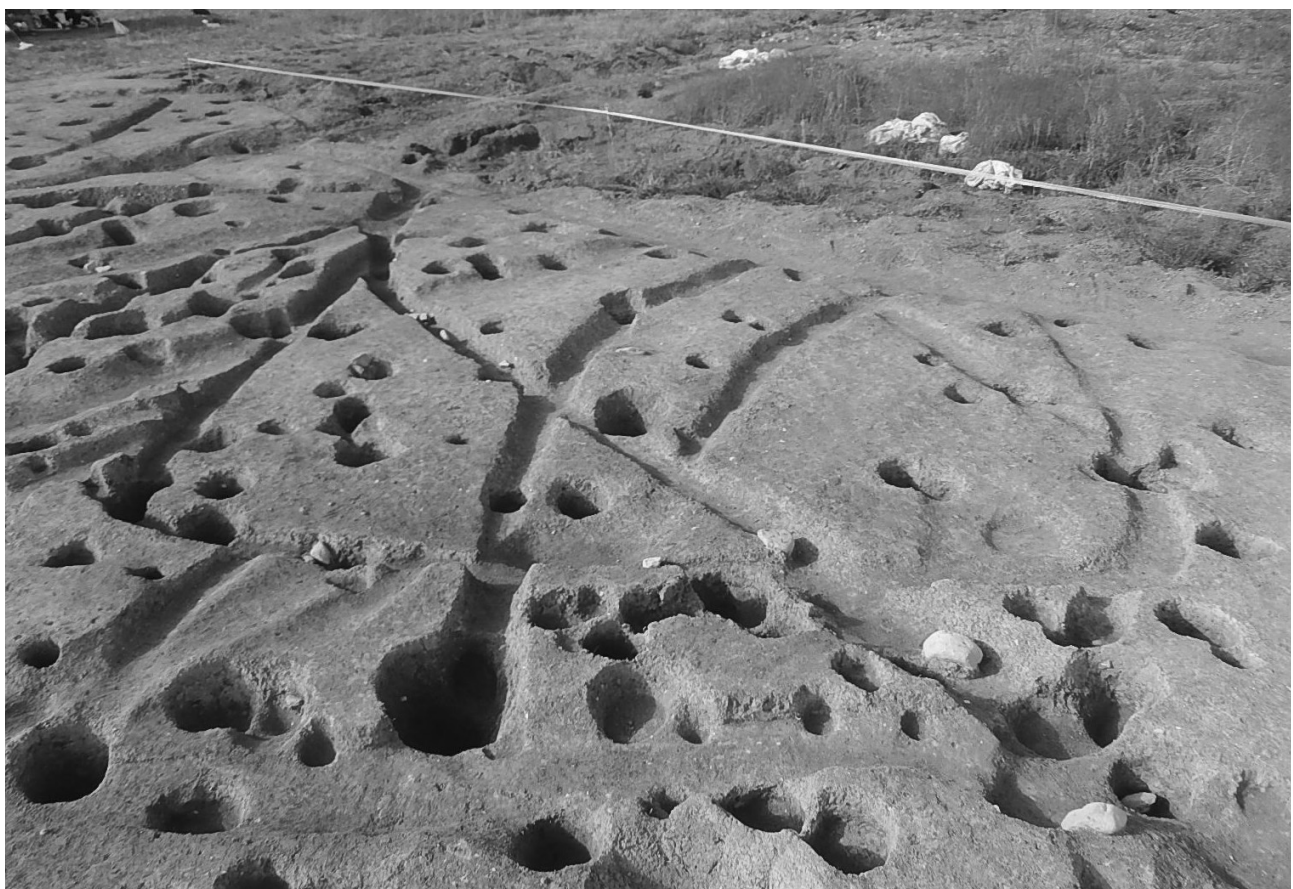
6 第9次中央北区中世道路完掘（南から）



7 第9次中央北区完掘（南から）



8 SH0966・SH0960/80 等完掘 (北西から)



9 SH0966 完掘 (南東から)



10 SH0960/80 検出 (南西から)



11 SH0960/80 完掘 (南東から)



12 SH0974 完掘（北から）



13 SH0994/95 完掘（南から）



14 SH0960/80・SH0993 完掘（東から）



15 SH0993 完掘（東から）



16 SH0962 完掘 (南東から)



17 SH0962 完掘② (北西から)



18 SH09104 検出 (南から)



19 SH09104 床面検出 (南から)



20 SH09104 完掘 (南から)



21 SH09104 完掘② (北から)



22 SB09126/127 検出 (南から)



23 SB09126/127 検出② (南東から)



24 第9次北東区～北西区完掘（東から）



25 第9次南東区完掘（西から）



26 SH09102 完掘 (南西から)



27 SH09140 完掘 (北から)



28 SH09135/136 検出 (西から)



29 SH09135/136 完掘 (北から)



30 SD09101/111/119 の接続 (北東から)



31 SB09156 掘削・検出 (北西から)