

宮古市埋蔵文化財調査報告書70

やま ぐち たて あと
山口館跡

市道北部環状線道路改良工事関係埋蔵文化財調査報告書

2007.3

宮古市教育委員会

やま ぐち たて あと
山口館跡

市道北部環状線道路改良工事関係埋蔵文化財調査報告書

2007.3

宮古市教育委員会



山口館跡調査区遠景(上空 南から)



SD1093号空堀跡(南から)



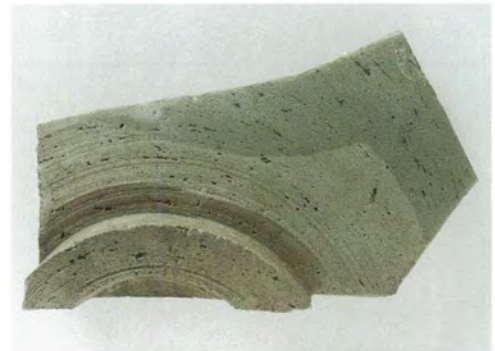
SD1311号堀切跡(東から)



山口館跡出土中世陶磁器(遺構外)



白磁碗



染付碗



序 文

宮古市は豊かな自然環境に囲まれた住みよい街であります。この恩恵を受けながら、数千年前の昔から現代に至るまで脈々と生活が営まれ、その中で郷土の風土が育まれてきました。この風土が文化を生み、先人により培われ、今も地域の特色として受け継がれています。

長い歴史の中で、特色ある文化を育てた先人たちの足跡は、遺跡として現代に残されてきました。

山口館跡は中世の山城とされる遺跡であり、地形を巧みに利用しながら大規模な築造により山地に施設を構え利用したものと考えられます。これまでの調査では古代の住居跡や貴重な遺物が出土しており、当時の人々の暮らし振りを知る上で興味深い調査成果が見い出されています。

遺跡に眠る遺構・遺物には、歴史資料として、また、地域の文化を正しく理解するための様々な情報があります。そして、そこには先人達の知恵と技術が凝縮されています。

この貴重な文化財を保護し活用することは、我々の大きな責務であり、本書がふるさとの歴史資料として地域文化の理解の一助となれば幸いです。

最後に、発掘調査ならびに整理作業に多大なご協力をいただいた関係者、関係各位に感謝を申し上げ序文といたします。

平成19年3月

宮古市教育委員会

教育長 中屋 定基

例 言

1. 本書は宮古市道北部環状線道路改良工事に伴い平成13年から平成16年にかけて実施した山口館跡発掘調査報告書である。
2. 発掘調査の主体は宮古市教育委員会である。発掘調査および本書の執筆、編集は安原が担当し、竹下、高橋、鎌田、加納、長谷川、阿部、江口がこれを補佐した。
4. 座標は平面直座標X系（日本測地系）に準拠した。調査座標原点をX-38,300.000 Y+95,150.000に設定し（RX0, RY0）、南北はRX記号を、東西にはRY記号を使い、その後ろに1m単位で原点からの距離として数字を付した。
6. 高さは標高値をそのまま使用した。
7. 各遺構の略記号は以下のとおりである。
SI— 竪穴住居跡、工房跡 SB—建物跡 SD—堀跡、溝跡 SK— 墓坑跡、土坑跡
P— 柱穴跡 SN—鉄生産遺構、焼土遺構 SKP— 柱穴状土坑跡 SX— 不明遺構
8. 土層観察及び標記は農林水産省農林水産技術会議事務局監修・財団法人日本色彩研究所色票監修『新版標準土色帖』を使用した。
9. 出土した鉄製品の分析は川鉄テックに依頼し行った。
10. 検出された遺構及び遺物の自然科学分析は、秋田大学工学資源学部西谷忠師教授（熱残留磁気測定）、株式会社加速器分析研究所（放射性炭素年代測定）に依頼し行った。
11. 発掘調査及び本報告書作成にあたり、次の方々からご指導、ご教授をいただいた。記して、謝意を申しあげます。（順不同、敬称略）

小山内 透（財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター）

阿部 勝則（財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター）

室野 秀文（盛岡市遺跡の学び館）

本堂 寿一（北上市立博物館）

川向 聖子（山田町教育委員会）

安達 尊伸（田野畑村教育委員会）

小山 彦逸（七戸町教育委員会）

八重樫忠朗（平泉町役場）

六沢 義功（製鉄遺跡研究会代表）

目 次

序 文
例 言
目 次

I 調査経過	1
1 調査に至る経過	1
2 調査概要	1
3 調査体制	2
II 遺跡の立地と環境	3
1 遺跡の位置と立地	3
2 周辺の遺跡	3
III 調査内容	7
1 調査方法	7
2 遺跡の基本層序	7
3 検出遺構と出土遺物	14
IV 山口館跡の自然科学分析	174
V 調査のまとめ	220
写真図版	225
報告書抄録	239

挿 図 目 次

第1図宮古市位置図	3
第2図地形分類図	4
第3図宮古市内城館跡位置図	5
第4図山口館跡周辺遺跡位置図	6
第5図山口館跡調査区分図	7
第6図山口館跡調査区地形図	8
第7図山口館跡縄張り図	9
第8図調査区位置図	10
第9図調査区全体図	11
第10図調査区基本土層図(1)	12
第11図調査区基本土層図(2)	13
第12図SD1034号空堀跡・1030号溝跡土層断面図	15
第13図SD1027号・1030号溝跡・1034号空堀跡・1036号溝跡・1037号空堀跡平面図	16
第14図SD1027号・1030号溝跡・1034号空堀跡・1036号溝跡・1037号空堀跡土層断面図	17
第15図SD1034号空堀跡出土遺物	20
第16図SK1022号土坑跡・SK1024号・1029号墓坑跡平面図・土層断面図(1)	21
第17図SK1024号・1029号墓坑跡平面図・土層断面図(2)	22
第18図SK1024号墓坑跡出土遺物	22
第19図SK1029号墓坑跡出土遺物(1)	23
第20図SK1029号墓坑跡出土遺物(2)	24
第21図SK1023号炭焼跡平面図・土層断面図	24
第22図SI1035号工房跡平面図・土層断面図(1)	25
第23図SI1035号工房跡平面図・土層断面図(2)	26
第24図SI1035号工房跡 炉跡土層断面図(3)・出土遺物	27
第25図SK1040号炭焼跡平面図	28
第26図SK1040号炭焼跡土層断面図	29
第27図SD1093号空堀跡・SD1095号溝跡平面図	30
第28図SD1093号空堀跡・1095号溝跡土層断面図	31
第29図SD1093号空堀跡土層断面図	33
第30図SD1093号空堀跡出土遺物(1)	34
第31図SD1093号空堀跡出土遺物(2)	35
第32図SN1071号鍛冶炉跡平面図・土層断面図(1)	36
第33図SN1071号鍛冶炉跡平面図(2)	37
第34図SK1054号・1055号・1056号・1059号・1062号土坑跡・1060号墓坑跡平面図・土層断面図(1)	39
第35図SK1054号・1055号・1056号・1059号・1062号土坑跡土層断面図(2)	40
第36図SK1060号墓坑跡出土遺物	40
第37図SK1070号炭焼跡平面図・土層断面図(1)	41
第38図SK1070号炭焼跡平面図(2)	42
第39図SD1064号・1065号溝跡平面図	43

第40图SD1064号·1065号沟迹土层断面图	44
第41图SK1046~1052号土坑迹平面图·土层断面图	46
第42图SK1041号·1042号·1043A·B号·1044号·1045号土坑迹平面图·土层断面图·出土遗物	48
第43图SK1072号~1092号土坑迹平面图	53
第44图SK1072号~1092号土坑迹土层断面图·出土遗物	54
第45图SI1209A号工房迹·SB1209B号建物迹平面图(1)	56
第46图SI1209A号工房炉迹·SB1209B号建物迹根太迹平面图·土层断面图(2)	57
第47图SI1209A号工房炉迹·SB1209B号建物迹平面图·土层断面图(3)	58
第48图SI1209A号工房迹出土遗物	59
第49图SN1098号·1099号·1100A号·1100B号·1103号·1493号烧土遗构平面图	61
第50图SN1098号·1099号·1100A号·1100B号·1103号·1493号烧土遗构土层断面图	62
第51图柱穴迹群平面图	63
第52图柱穴迹群土层断面图(1)	66
第53图柱穴迹群土层断面图(2)	67
第54图SKP1104号·1135号出土遗物	70
第55图SD1207号道迹·1492号道迹·1039号沟迹平面图	72
第56图SD1207号道迹·1492号道迹土层断面图	73
第57图SD1207号道迹·1039号沟迹土层断面图	74
第58图SD1207号道迹出土遗物(1)	76
第59图SD1207号道迹出土遗物(2)	77
第60图SD1207号·1492号道迹·1039号沟迹出土遗物(3)	78
第61图SB1151号门迹平面图	79
第62图SB1151号门迹土层断面图	80
第63图SB1277号门迹·SK1258号·1267号·1269号土坑迹·SD1265号·1268号·1285号沟迹平面图	82
第64图SB1277号门迹·SK1258号·1267号·1269号土坑迹·SD1265号·1268号沟迹土层断面图	83
第65图SD1265号沟迹·SB1277号门迹出土遗物	85
第66图SX1247号土坑迹·SD1435号沟迹平面图	86
第67图SX1247号土坑迹·SD1435号沟迹土层断面图	87
第68图SK1222号~1235号·1237号·1238号·1241号·1242号·1249号·1252号土坑迹平面图	92
第69图SK1222号~1235号·1237号·1238号·1241号·1242号·1249号·1252号土坑迹土层断面图	93
第70图SK1286号~1434号土坑迹平面图	101
第71图SK1286号~1434号土坑迹土层断面图	102
第72图SK1300号土坑迹出土遗物	102
第73图SK1451号·1459号·1460号·1461号·1471号·1479号土坑迹·SD1474号·1478号沟迹平面图	106
第74图SK1451号·1459号·1460号·1461号·1471号·1479号土坑迹·SD1474号·1478号沟迹土层断面图	107
第75图SD1311号掘切迹·SK1321号·1489号土坑迹平面图·土层断面图	109
第76图SD1311号空掘迹出土遗物1	111
第77图SI1239A·B号竖穴住居迹·SK1240号土坑迹平面图	112
第78图SI1239A·B号竖穴住居迹·SK1240号土坑迹土层断面图	113
第79图SI1318号工房迹·SK1313号炭烧迹·SK1312号·1314号土坑迹·SN1316号烧土遗构平面图	116
第80图SI1318号工房迹烧土遗构平面图	118

第81图SK1312号·1314号土坑迹·1313号炭烧迹·SN1316号烧土遺構·SI1318号工房迹土层断面图	119
第82图SD1407号溝迹土层断面图	120
第83图SK1313号炭烧迹·SI1318号工房迹·SKP1329号出土遺物	120
第84图SD1322号·1407号·1414号·1415号·1421号溝迹平面图·土层断面图	123
第85图SI1483号工房迹·SB1485号建物迹·SI1484号竖穴住居迹·SK1423号土坑迹平面图	125
第86图SB1483号工房迹鍛冶炉迹平面图·土层断面图(1)	126
第87图SI1483号工房迹·SB1485号建物迹·SI1484号竖穴住居迹·SK1423号土坑迹土层断面图(2)	127
第88图SI1483号工房迹出土遺物	129
第89图SB1491号建物迹平面图	130
第90图SB1491号建物迹土层断面图	131
第91图SB1481号建物迹平面图·土层断面图(1)	132
第92图SB1481号建物迹土层断面图(2)	133
第93图SB1487号·1399号建物迹·SK1391号·1406号土坑迹平面图	135
第94图SB1487号·1399号建物迹·SK1391号·1406号土坑迹土层断面图	136
第95图SB1399号出土遺物	137
第96图SB1383号建物迹·SD1488号溝迹平面图(1)	139
第97图SB1383号建物迹平面图·土层断面图(2)	140
第98图SB1383号建物迹土层断面图	141
第99图SB1383号建物迹出土遺物	141
第100图SD1319号·1482号·1490号溝迹平面图	143
第101图SD1320号溝迹平面图	144
第102图SD1408号溝迹平面图	145
第103图SK1486号竖穴状土坑迹平面图	146
第104图SD1319号·1482号·1490号溝迹土层断面图	147
第105图SD1320号溝迹·SK1486号竖穴状土坑迹出土遺物	147
第106图遺構外出土遺物(1)	149
第107图遺構外出土遺物(2)	150
第108图遺構外出土遺物(3)	152
第109图遺構外出土遺物(4)	153
第110图遺構外出土遺物(5)	154
第111图遺構外出土遺物(6)	156
第112图遺構外出土遺物(7)	157
第113图遺構外出土遺物(8)	158
第114图遺構外出土遺物(9)	159
第115图遺構外出土遺物(10)	160
第116图遺構外出土遺物(11)	161
第117图遺構外出土遺物(12)	162
第118图遺構外出土遺物(13)	163
第119图遺構外出土遺物(14)	164
第120图遺構外出土遺物(15)	165
第121图遺構外出土遺物(16)	166

第122図遺構外出土遺物(17)	167
第123図遺構外出土遺物(18)	168
第124図遺構外出土遺物(19)	169
第125図遺構外出土遺物(20)	170
第126図遺構外出土遺物(21)	171
第127図遺構外出土遺物(22)	172
第128図遺構外出土遺物(23)	173

写真図版

写真図版 1	225
1 調査区遠景(上空・南から)	
2 調査区遠景(上空・西から)	
写真図版 2	226
1 調査区遠景(上空・南東から)	
2 調査状況	
写真図版 3	227
1 2002年調査状況	
2 SD1034号空堀跡完掘(東から)	
3 SD1034号空堀跡土層堆積状況(西から)	
写真図版 4	228
1 SD1034号空堀跡土層堆積状況(南から)	
2 SK1029号墓坑跡検出状況(南から)	
3 SK1029号墓坑跡人骨頭部(南から)	
写真図版 5	229
1 SI1035号工房跡炉跡使用面(南から)	
2 2003年東側調査区調査状況(東から)	
3 2003年東側調査区調査状況(東から)	
写真図版 6	230
1 SD1093号空堀跡・SD1095号溝跡完掘(南から)	
2 SD1093号空堀跡土層堆積状況完掘(南から)	
3 SK1060号墓坑跡完掘(南から)	
4 SK1060号墓坑跡土層堆積状況(南から)	
写真図版 7	231
1 SK1070号炭焼跡完掘(東から)	
2 2003年西側調査区調査状況(東から)	
3 柱穴跡群完掘(南西から)	
写真図版 8	232
1 SI1209A号工房跡炉跡検出状況(南から)	
2 SI1209A号工房跡西側炉跡検出状況(南から)	
3 SB1151号門跡完掘(東から)	
4 SD1207号道跡完掘(SB1151号門跡北側付近北東から)	

写真図版9	233	
1 2004年調査区平場完堀(北から)		
2 SD1207号道跡屈曲部完堀(南から)		
3 SB1277号門跡完堀(西から)		
写真図版10	234	
1 SD1311号堀切跡完堀(東から)		
2 SD1311号堀切跡土層堆積状況(東から)		
3 SD1311号堀切跡土層堆積状況(西から)		
写真図版11	235	
1 SI1318号工房跡付近完堀(南から)		
2 建物跡群完堀(南から)		
3 SI1484号竪穴住居跡完堀(西から)		
写真図版12	236	
1 SD1039号出土遺物	7 SD1093号出土遺物	13 SD1320号出土遺物
2 SK1024号出土遺物	8 SK1104号出土遺物	14 SK1486号出土遺物
3 SK1313号出土遺物	9 SKP1135号出土遺物	15 SD1207号出土遺物
4 SK1029号出土遺物	10 SD1311号出土遺物	16 SD1207号出土遺物
5 SI1035号出土遺物	11 SD1311号出土遺物	17 SD1039号出土遺物
6 SD1093号出土遺物	12 SI1318号出土遺物	18 SB1483号出土遺物
写真図版13	237	
1 SK1060号出土遺物		
2 SK1207号出土遺物(外面)		
3 SK1207号出土遺物(内面)		
写真図版14	238	
1 中世陶磁器外面(遺構外)		
2 中世陶磁器内面(遺構外)		

表 目 次

第1表 柱穴跡群一覧表(1)	64
第2表 柱穴跡群一覧表(2)	65
第3表 遺構外出土遺物(1)(2)観察表	151
第4表 遺構外出土遺物(3)(4)観察表	155

I 調査経過

1 調査に至る経過

市道北部環状線道路改良工事は、国道45号、106号が市内で交差するために起こる交通渋滞の緩和と県立宮古病院へのアクセス道路として整備が進められている事業である。

本工事に先立ち、宮古市（建設課）は宮古市教育委員会との事前協議を行い埋蔵文化財の有無の確認と現地調査を依頼した。

宮古市教育委員会は、平成4年の一部路線の決定に伴い平成6年、7年に当該事業範囲内に含まれる遺跡の事前調査、範囲確認調査を行った。結果、一部路線と県道宮古岩泉線との取り付け部分にかかるものとして、赤畑遺跡、天神山遺跡、山口館跡が調査対象遺跡となった。天神山遺跡は平成6年度に本調査を行い、陥穴状遺構が検出され、弥生時代後期の土器などが出土した。赤畑遺跡は平成7年度に本調査を実施、近代の耕作に伴う掘削跡が検出され、遺物は縄文時代中期～晩期の土器などが出土した。

山口館跡は平成6年度、7年度に試掘調査を実施した。遺構は竪穴住居跡、土坑跡、柱穴跡が検出され、縄文から古代、中世にかけての遺物が出土した。

試掘調査の結果をうけ、山口館跡の本調査について、岩手県教育委員会に協議を求めた。

その後、岩手県教育委員会と事業主体者の宮古市（都市整備部建設課）と宮古市教育委員会で協議を行い、結果、(財)岩手県文化振興事業団の受託事業として発掘調査を実施することとなった。平成8年度は4,300㎡、平成9年度は2,500㎡を調査し、平成10年度に調査実施部分についての報告がなされている。

平成11年度からは宮古市教育委員会が主体となり調査を再開し、平成11年度は900㎡、平成12年度は465㎡で調査を実施、平成13年度に調査実施部分について報告がなされている。

これに引き続き、宮古市教育委員会が主体となり調査が行われ、平成13年度が200㎡、平成14年度が1,368㎡、平成15年度が1,917㎡、平成16年度が2,700㎡について調査を実施、平成18年度に調査実施部分の報告書を刊行することとした。

2 調査概要

所在地 宮古市字山口第5地割字久保23番、26番、31番、32番、33番、34番、39番-1、
山口第4地割字田神前107の一部

調査期間	(平成13年度) 発掘調査	平成13年9月13日～同年9月27日
	室内作業	平成13年11月20日～平成14年3月22日
	(平成14年度) 発掘調査	平成14年4月15日～同年11月29日
	室内作業	平成14年12月2日～平成15年3月31日
	(平成15年度) 発掘調査	平成15年4月9日～同年12月15日
	室内作業	平成15年12月16日～平成16年3月31日

(平成16年度) 発掘調査 平成16年4月7日～同年11月10日
 室内作業 平成16年11月11日～平成17年3月31日
 (平成17年度) 室内作業 平成17年4月1日～平成18年3月31日
 (平成18年度) 室内作業 平成18年4月10日～同年8月

3 調査体制

調査主体	宮古市教育委員会 教育長 中屋 定基			
調査総括	伊藤 賢一	宮古市教育委員会生涯学習課長(平成13～15年度)		
	佐々木 剛	＼	生涯学習課長(平成16年度)	
	関沢 敏	＼	文化課長 (平成17年度～)	
事務担当	瀬川 康平	＼	生涯学習課長補佐兼文化係長(平成13年度)	
	小本 完	＼	生涯学習課長補佐兼文化係長(平成14年度)	
	佐藤慎一郎	＼	生涯学習課長補佐兼文化係長(平成15～17年度)	
	竹下 将男	＼	文化課文化財係長(平成17年度～)	
調査員	高橋憲太郎	＼	文化課主査	
	鎌田 祐二	＼	文化課主任文化財調査員	
	加納 由美	＼	文化課主任文化財調査員	
	安原 誠	＼	文化課主任文化財調査員	
	長谷川 真	＼	文化課文化財調査員	
	阿部 豊	＼	文化課埋蔵文化財調査員	
	江口 邦泰	＼	文化課埋蔵文化財調査員	

発掘調査作業員

前川 友宏	扇田 正義	佐々木信晴	佐々木英生	鈴木 祥一
西村 敏光	山内 勝雄	中澤 ヒヲ	鈴木恵美子	板 修
阿部 修一	伊藤 功	前川 清	盛合 義之	中田 隆
佐々木 彰	佐藤 文博	佐藤真智子	米澤 豊	山根 保行
工藤 智子	川目 嘉郎	中嶋 正裕	福士 祐二	鳥居 義文
堀内 良子	崎田 妙子	中村 明子	坂本 晃	佐々木厚子
越田真理子	大沢 裕明	島田 義道	伊藤 啓一	山屋 秋英
在原 正利	大下 義文	佐々木 脩	飛澤 信喬	大倉 明男
豊間根茂平	北田 吉光	昆 俊之	大向 香之	山田 重男

資料整理作業員

前川 友宏	扇田 正義	佐々木信晴	鈴木 祥一	鈴木恵美子
米澤 豊	崎田 妙子	佐々木厚子		

II 遺跡の立地と環境

1 遺跡の位置と立地

宮古市は日本を代表する漁場のひとつ三陸海岸の中央部に位置し、本州最東端の町としても知られる。平成17年6月に田老町と新里村と合併、市域は面積は696.82km²、人口は約6万人である。

宮古市の地形は、主な河川である閉伊川、八木沢川、津軽石川とその支流により形成された谷底地形、氾濫平野があるほかは、そのほとんどが山地もしくは丘陵地形となっている。宮古市を代表する河川、閉伊川は川井村兜明神岳に源を発しここから東流し、新里地区を経て、宮古市を南北に二分するように流れ、宮古湾に至る。

山口館跡は宮古市の中央部、北緯39° 38′ 59″、東経141° 56′ 29″ にあり、東日本旅客鉄道山田線宮古駅から北西に1.5kmの地点に位置する。閉伊川の支流、山口川の左岸にあり、黒森山から続く丘陵地に立地する。遺跡の北側には黒森山を頂上とする山地が続き、南側には市街地が広がる。



第1図 宮古市位置図

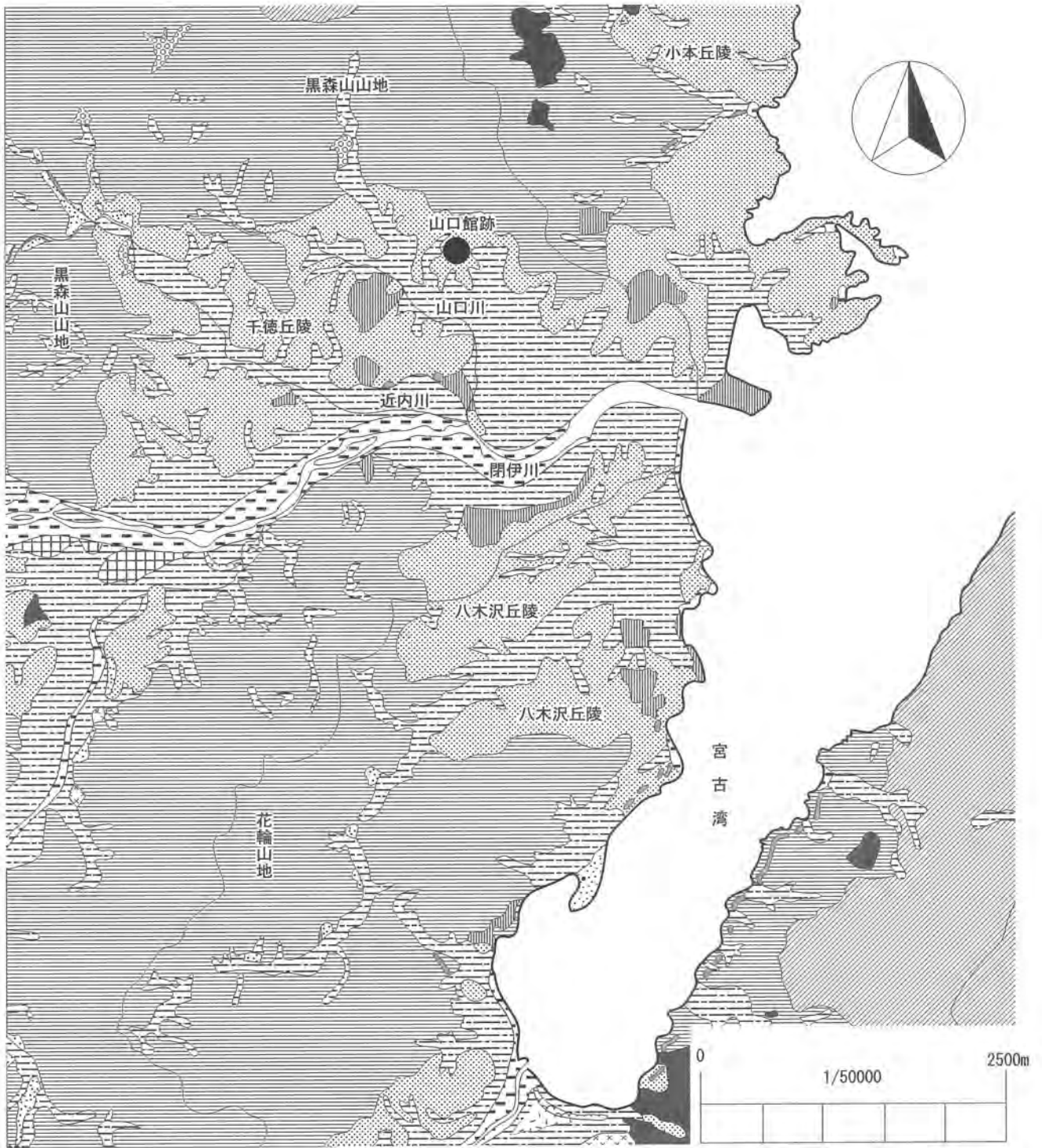
2 周辺の遺跡

山口館跡は、山口川の左岸、黒森山(標高310m)の南側丘陵地に立地する。周辺の遺跡は山口川に沿って点在しており、高根遺跡、小平Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ遺跡、赤畑遺跡、赤畑東遺跡、山口駒込Ⅰ遺跡、天神山遺跡がある。

このうち、調査実績のある遺跡では、高根遺跡で土坑跡が111基、竪穴住居跡が7棟、埋設土器が2基検出されている。出土遺物は縄文中期前葉から中葉頃の土器が多くを占める。赤畑遺跡では中世の竪穴住居跡が2棟確認され、この他に市内で初例となる後北式土器が出土している。小平Ⅰ遺跡では縄文時代中期中葉～末葉の竪穴住居跡が19棟、縄文時代前期～中期とされる土坑跡が29基確認されている。

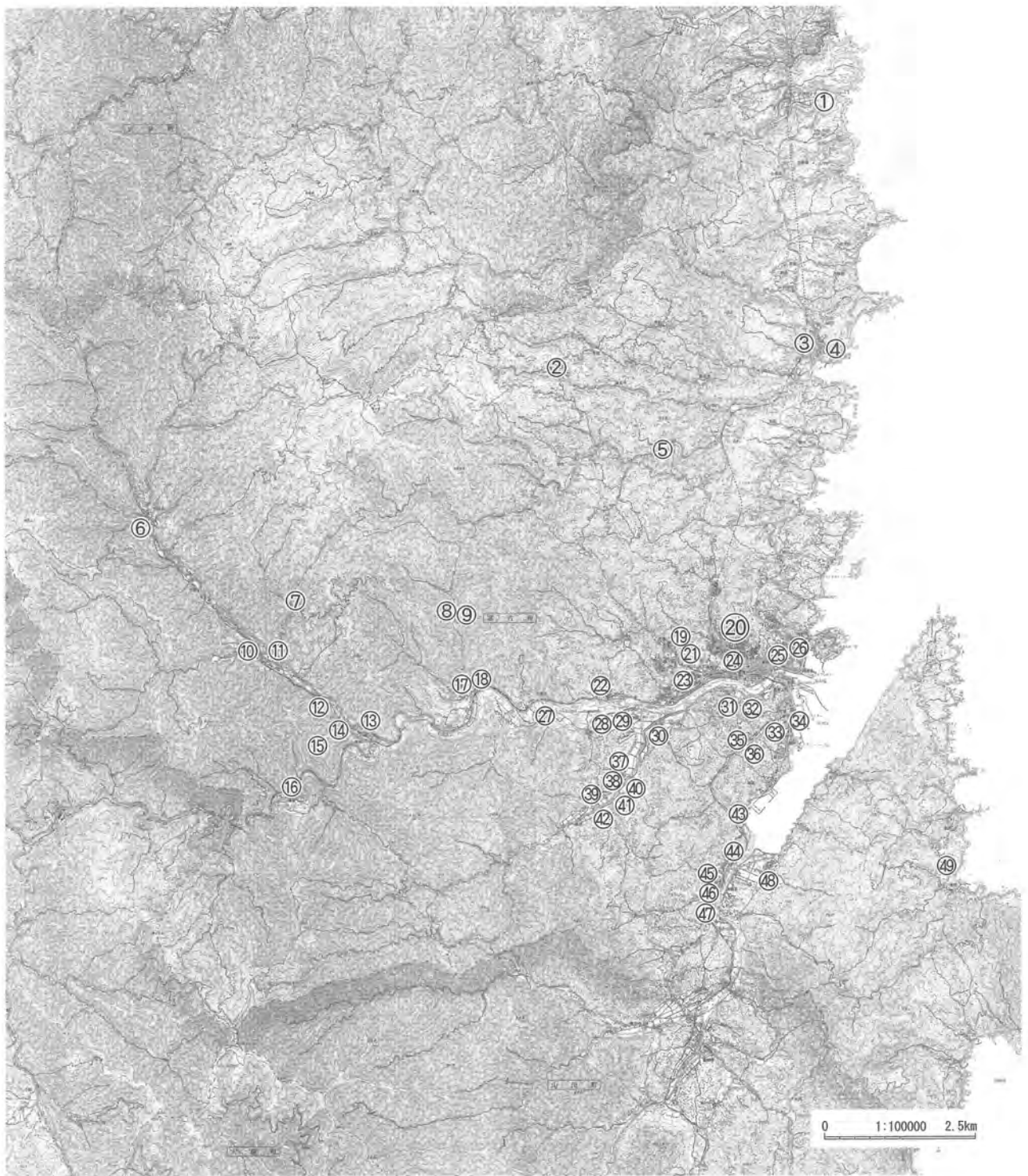
<参考文献>

- 宮古市教育委員会 『宮古市埋蔵文化財調査報告書第19集 -高根遺跡-』 1989
(財)岩手県埋蔵文化財センター 『岩手県埋蔵文化財調査報告書第142集 -赤畑遺跡-』 1989
(財)岩手県埋蔵文化財センター 『岩手県埋蔵文化財調査報告書第299集 -小平Ⅰ遺跡-』 1999



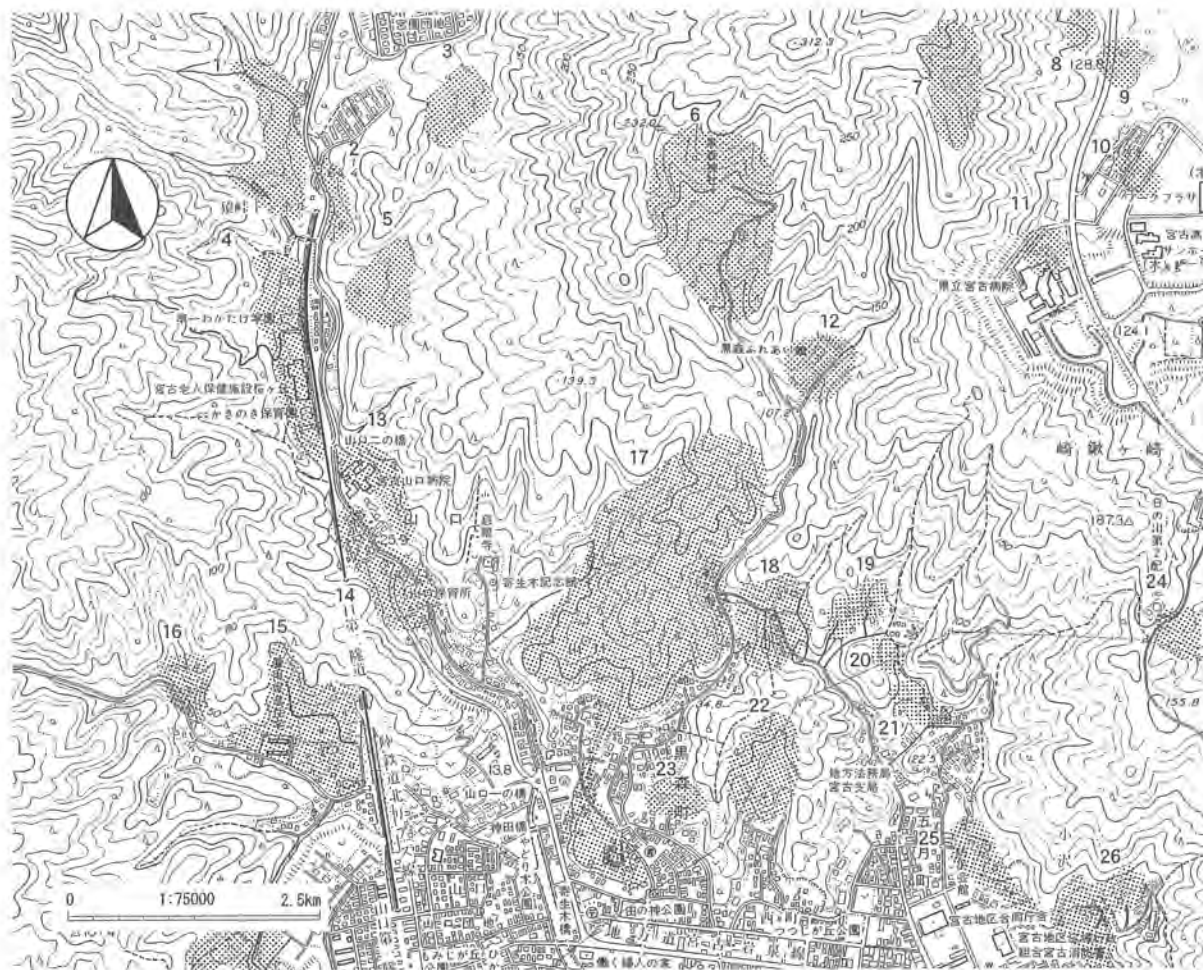
中起伏山地		扇状地		旧河道	
小起伏山地		崖錐性扇状地		浜及び河原	
山ろく		谷底平野		裸出砂丘	
丘陵地		三角州		人口改変地	
砂礫段丘Ⅲ		自然堤防		崖	

第2図 地形分類図



- | | | | | |
|--------|---------|-----------|----------|-----------|
| 1 館の畑 | 11 刈屋古館 | 21 近内大館 | 31 小山田館 | 41 下折壁Ⅱ |
| 2 館森 | 12 啓多門館 | 22 根市館 | 32 小山田Ⅲ | 42 折壁館 |
| 3 赤沼山 | 13 茂市館 | 23 千徳城遺跡群 | 33 磯鶏館山 | 43 金浜館 |
| 4 三王館 | 14 茂市古館 | 24 笠間館 | 34 磯鶏沖 | 44 山崎館 |
| 5 田代館 | 15 のしろ場 | 25 黒田館 | 35 八木沢新館 | 45 沼里館 |
| 6 和井内館 | 16 腹帯館 | 26 鍛ヶ崎館 | 36 八木沢古館 | 46 高平館 |
| 7 陰寺館 | 17 墓目館 | 27 根城館 | 37 花輪館 | 47 弘川館 |
| 8 荒矢館 | 18 丹敷館 | 28 老木館 | 38 程久保 | 48 赤前館 |
| 9 奥堂館 | 19 近内館 | 29 田鎖館 | 39 長沢館 | 49 重茂館遺跡群 |
| 10 刈屋館 | 20 山口館 | 30 松山館 | 40 鱒沢館 | |

第3図 宮古市内城館跡位置図



No.	遺跡名	遺跡コード	種別	時代	遺構・遺物
1	牛 沢	LG23-1233	散 布 地	縄 文	縄文土器(中・後期)
2	小 平 II	LG23-1234	散 布 地	縄 文	縄文土器
3	小 平 III	LG23-1216	散 布 地	縄 文	縄文土器
4	高 根	LG23-1253	土 杭 墓 群	縄 文	縄文土器(中期)、墓杭、土杭
5	小 平 I	LG23-1255	散 布 地	縄 文	縄文土器(中期)、石器
6	黒 森 山	LG23-1332	寺 院 跡		勾玉
7	黒 森	LG23-1326	散 布 地		
8	南 沢 I	LG24-1000	散 布 地		
9	早 稲 栃 V	LG24-1010	散 布 地		
10	早 稲 栃 IV	LG24-1020	散 布 地		
11	寒 風	LG23-1349	集 落 地	縄 文	竪穴住居跡、土杭
12	黒森マギ沢	LG23-1364	散 布 地	縄 文	縄文土器(早期)
13	赤 畑 東	LG23-1295	散 布 地	縄文・近世	縄文土器、鉄滓
14	赤 畑	LG23-2215	集 落 跡	縄文・近世	縄文土器(早・中期)、竪穴住居跡
15	山口駒込 I	LG23-2244	集 落 跡	縄文・奈良	縄文土器、土師器、須恵器
16	山口駒込 II	LG23-2231	集 落 跡		鉄滓
17	山口館跡	LG23-2310	城 館 跡	古代・中世	主郭、副郭、空堀、土師器
18	拝 殿 峠	LG23-2323	集 落 跡	縄 文	縄文土器(後期)
19	小沢V神籠石	LG23-2325	散布地・祭祀跡	縄文・古代	縄文土器(晩期)、土師器、土偶
20	小沢IV石倉平	LG23-2236	散 布 地	縄文・古代	縄文土器、土師器、須恵器
21	小沢III石倉平	LG23-2346	散 布 地	縄 文	縄文土器(中・後期)
22	拝 殿 ヶ 沢	LG23-2353	散 布 地	縄文・古代	縄文土器、土師器、須恵、鉄滓
23	黒 森 町 I	LG23-2362	屋敷跡・鑄造遺跡	近 世	陶磁器、鑄造炉、墓杭
24	日の出町 II	LG24-2033	散 布 地	縄 文	縄文土器(中期)、羽口
25	小 沢 貝 塚	LG23-2377	貝 塚	縄 文	縄文土器、貝層
26	小沢 II 大上	LG23-2080	散 布 地	縄 文	縄文土器

第4図 山口館跡周辺遺跡位置図

Ⅲ 調査の内容

1 調査の方法

調査区は平成12年度調査区に続きその東側を調査区とした。調査区の現況は山林であり、平場と斜面が連続する地形となっている。調査面積は、平成13年度が200㎡、平成14年度が1,368㎡、平成15年度が1,917㎡、平成16年度が2,700㎡である。調査に伴う廃土置場確保のため、調査区でも標高の低い地点から調査に着手した。

調査区は便宜上、D区(平成13年度調査区)、E区(平成14年度調査区)、F区(平成15年度調査区東側)、G区(平成15年度調査区西側)、H区(平成16年度調査区)とした。



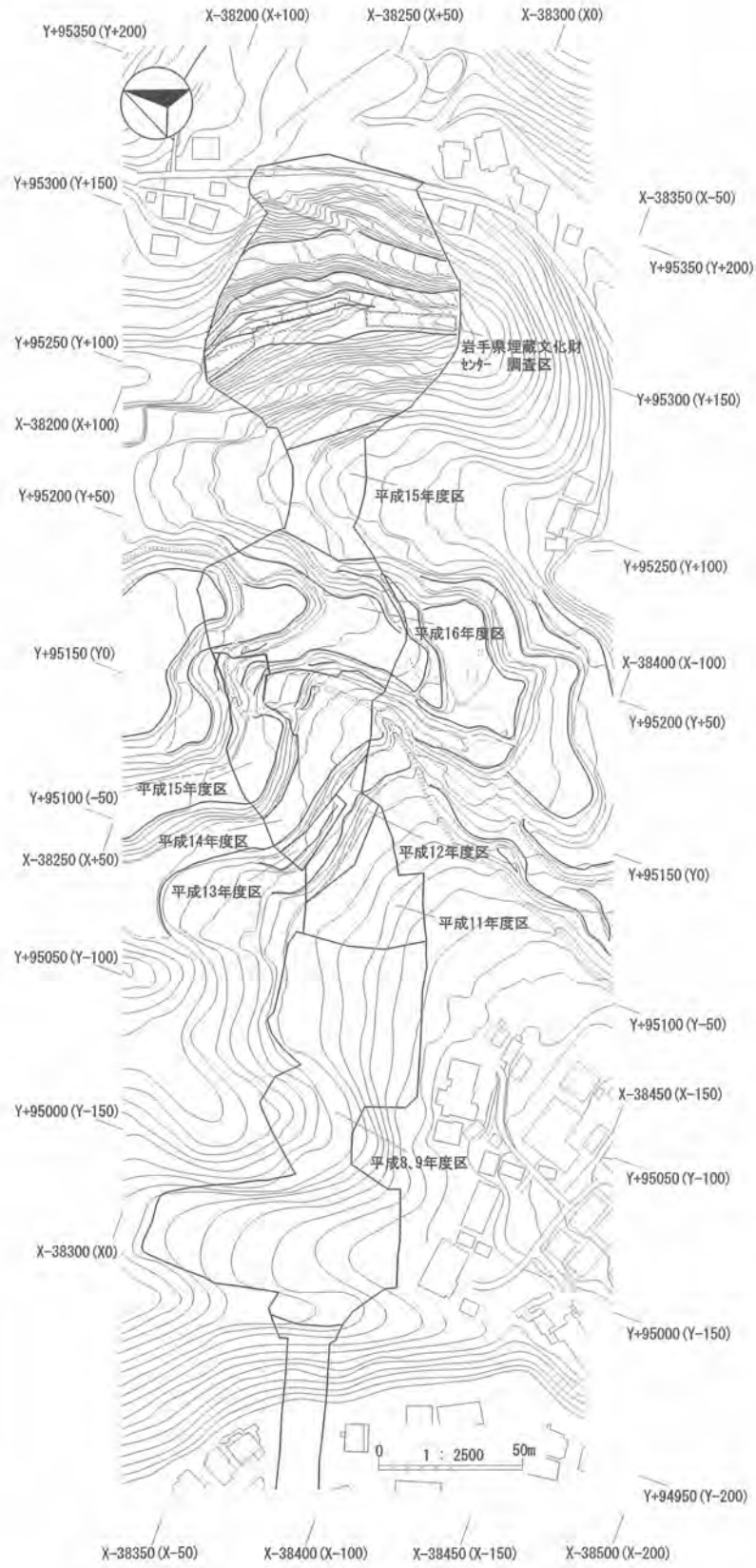
第5図 山口館跡調査区分図

2 基本層序

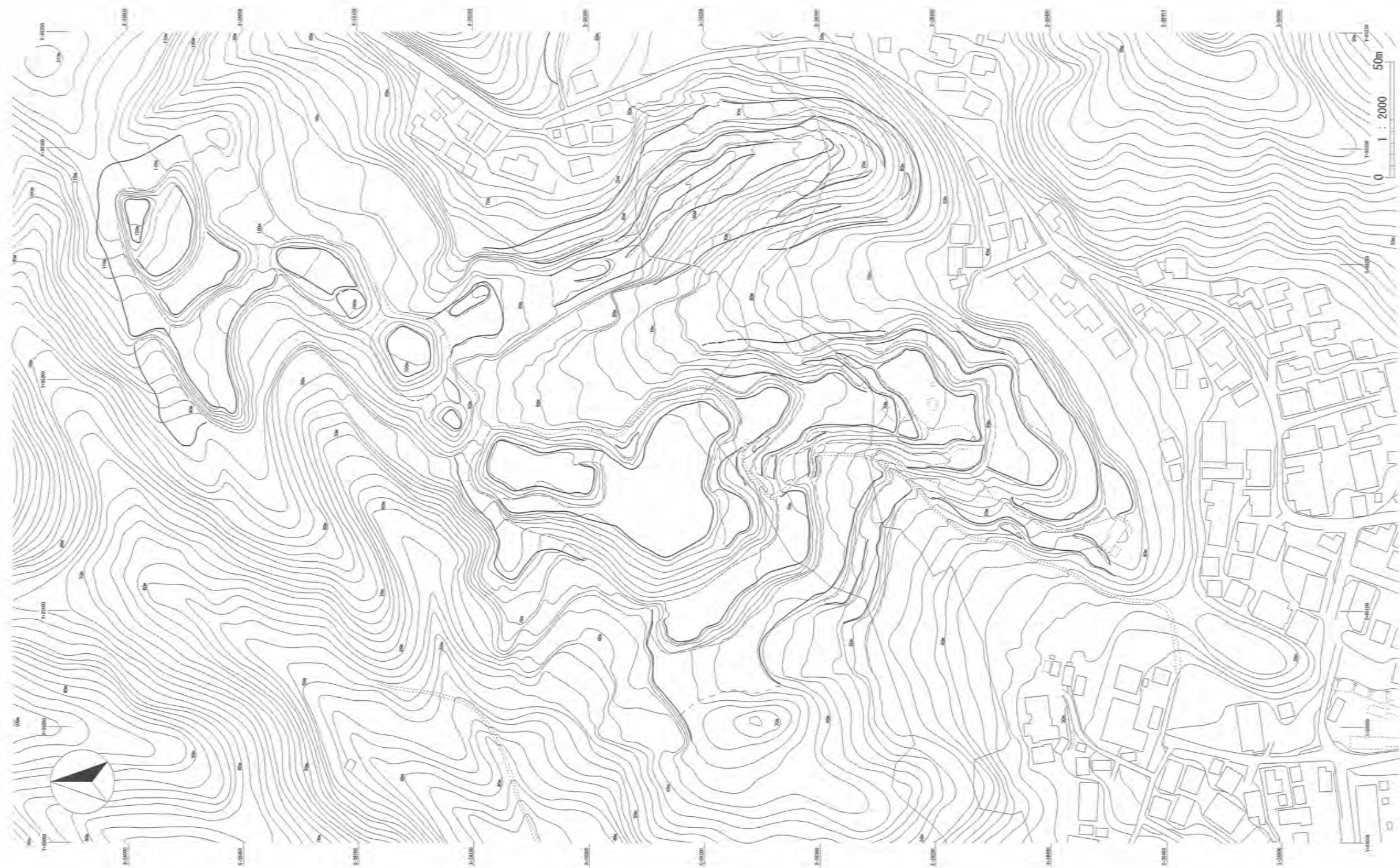
調査区の基本土層を確認するため、調査区に東西と南北方向でベルト状に一部を掘り残し、土層確認を行った。

東西方位の土層では、西から30m付近までは、耕作土か整地層とみられる覆土があり、30mから40m付近の沢部分では上方からの流入土が確認できる。50mは斜面部にあたり、段状に造りだされ、60m付近は斜面部旧地形に盛土がなされている。60～75m付近は平坦に削平され、層厚1～5cmの表土の下位に地山が確認できる。80～90m付近は表土が1～10cmほどで、その下位に地山漸移層が確認される。

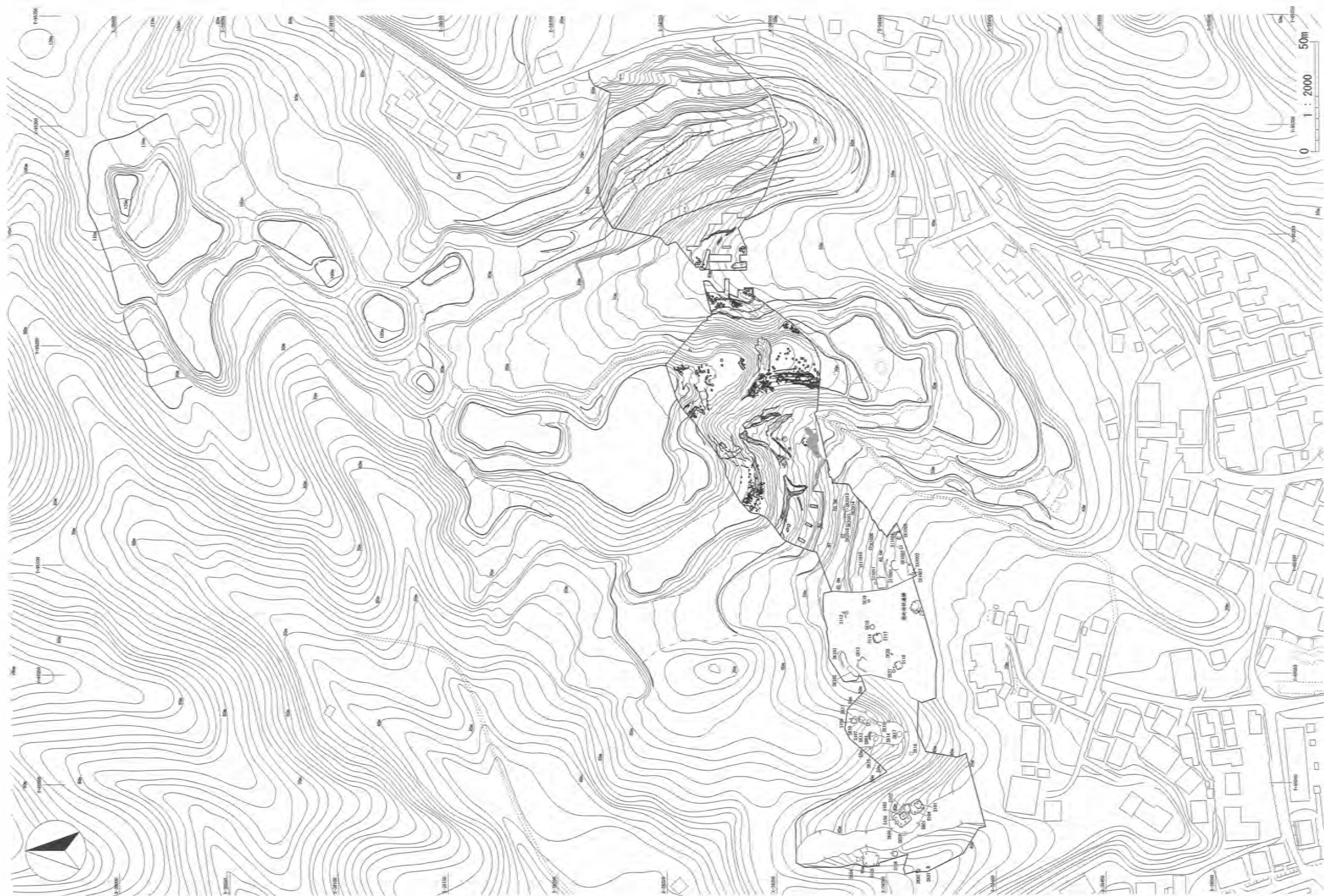
南北方位の土層では、北から35m付近で斜面部旧表土に盛土された状況が確認できたほかは、ほとんどが層厚の1～5cmの表土を取りのぞくと地山となる。



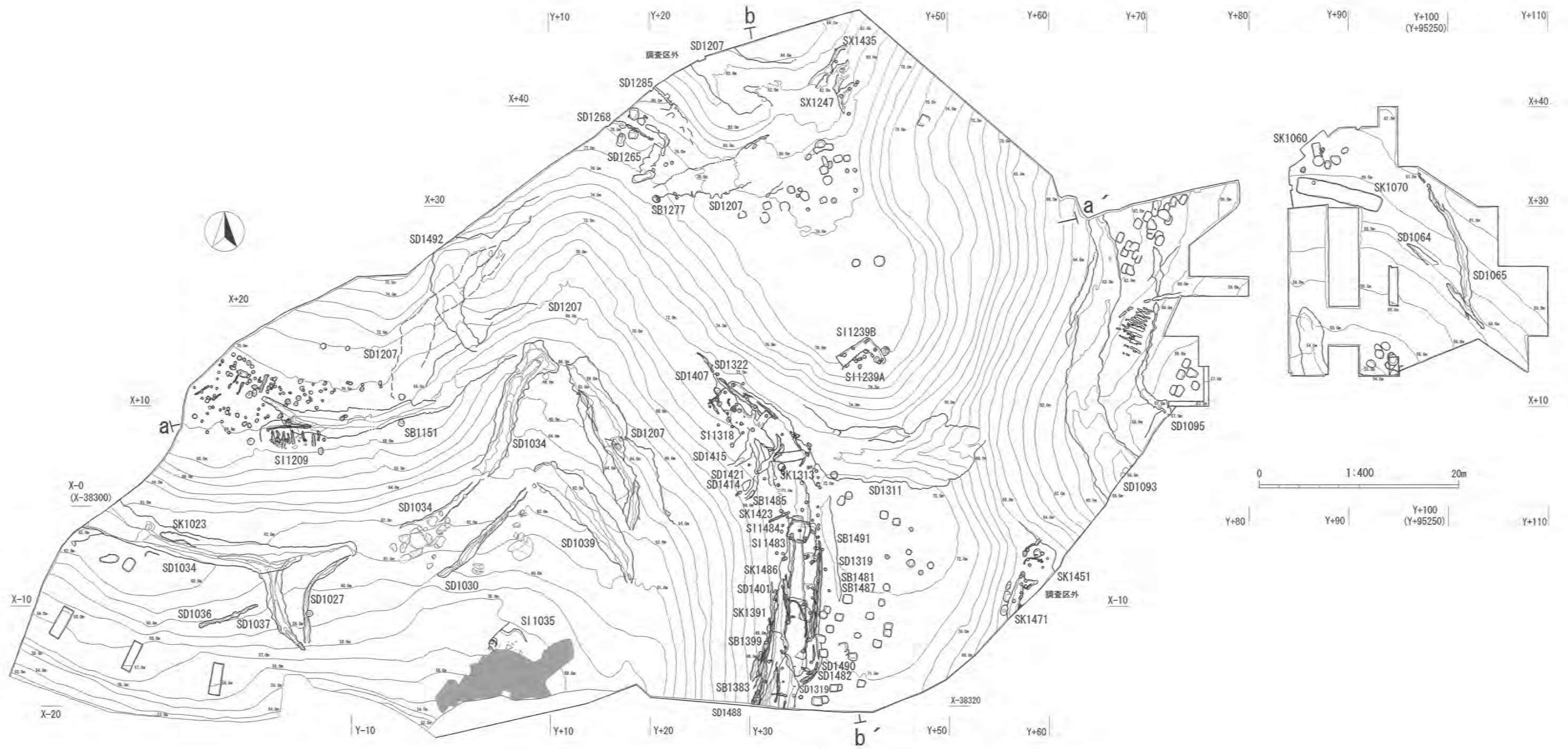
第6図 山口館跡調査区地形図



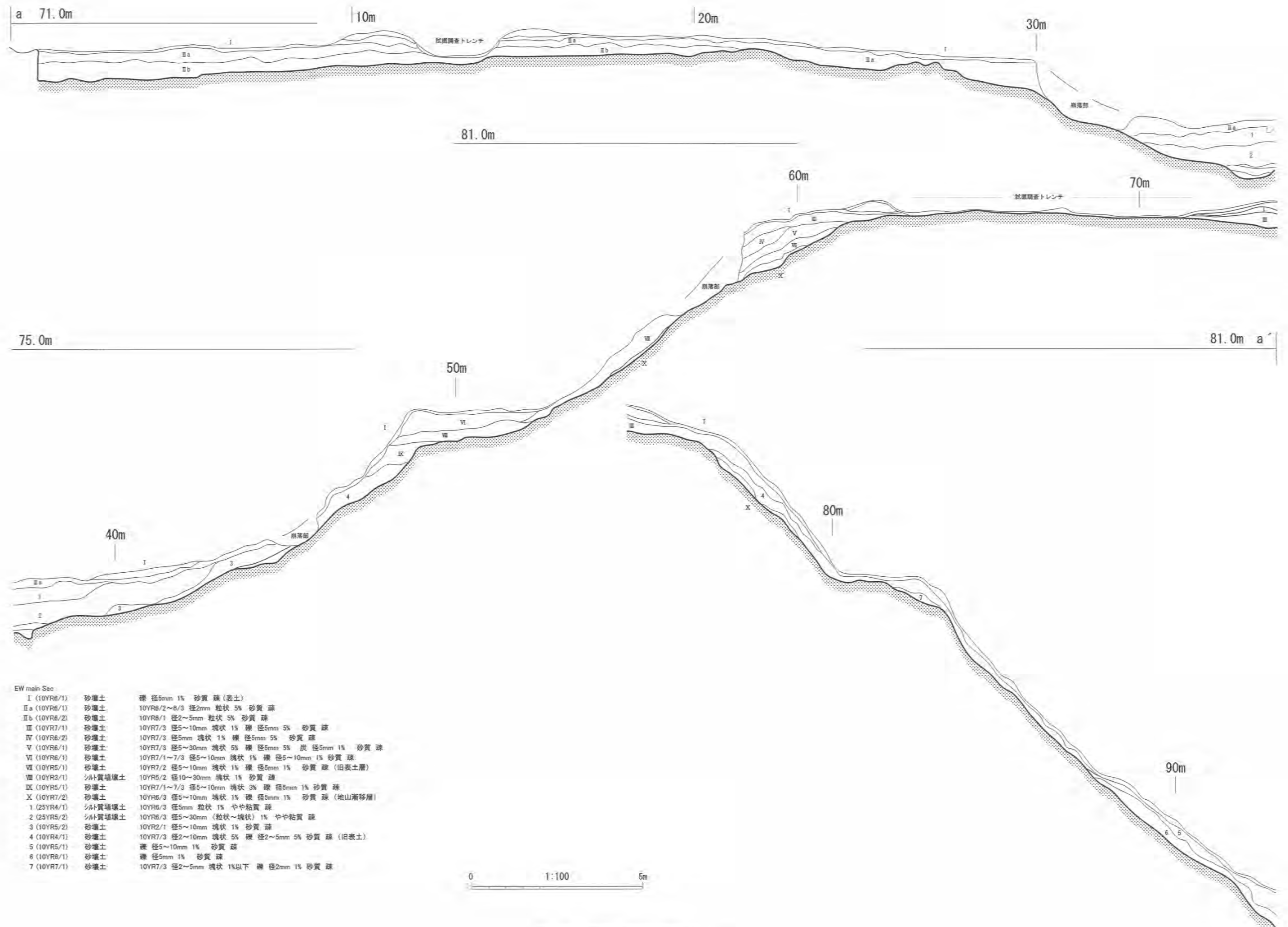
第7図 山口館跡縄張り図



第8図 調査区位置図



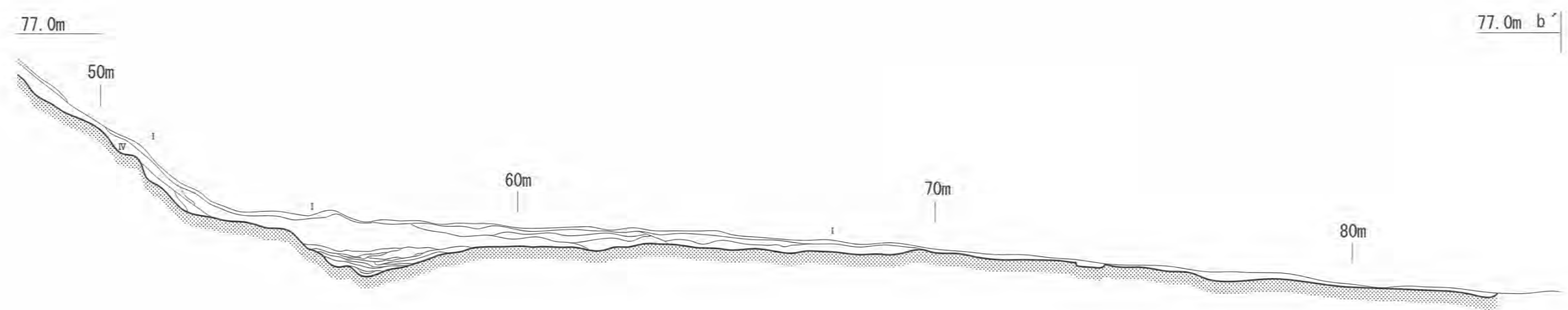
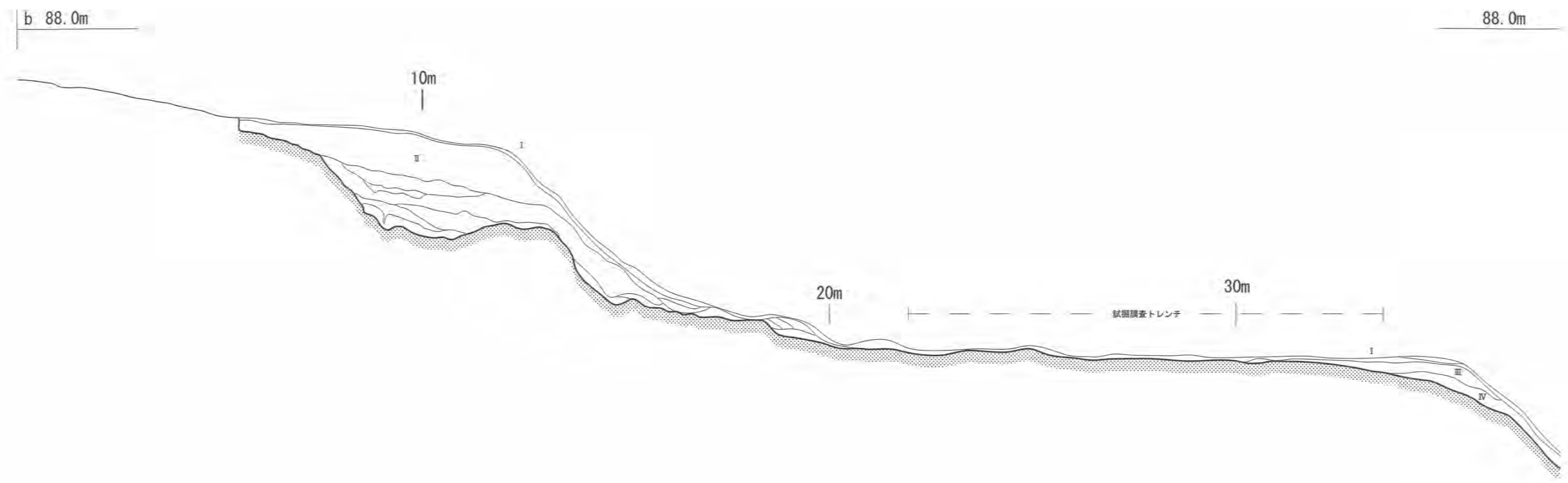
第9図 調査区全体図



EW main Sec

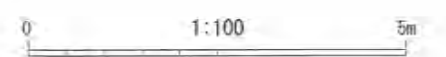
I (10YR6/1)	砂壤土	礫径5mm 1% 砂質 礫 (表土)
II a (10YR6/1)	砂壤土	10YR6/2~6/3 径2mm 粒状 5% 砂質 礫
II b (10YR6/2)	砂壤土	10YR6/1 径2~5mm 粒状 5% 砂質 礫
III (10YR7/1)	砂壤土	10YR7/3 径5~10mm 塊状 1% 礫径5mm 5% 砂質 礫
IV (10YR6/2)	砂壤土	10YR7/3 径5mm 塊状 1% 礫径5mm 5% 砂質 礫
V (10YR6/1)	砂壤土	10YR7/3 径5~30mm 塊状 5% 礫径5mm 5% 炭径5mm 1% 砂質 礫
VI (10YR6/1)	砂壤土	10YR7/1~7/3 径5~10mm 塊状 1% 礫径5~10mm 1% 砂質 礫
VII (10YR5/1)	砂壤土	10YR7/2 径5~10mm 塊状 1% 礫径5mm 1% 砂質 礫 (旧表土層)
VIII (10YR3/1)	シルト質堆積土	10YR5/2 径10~30mm 塊状 1% 砂質 礫
IX (10YR5/1)	砂壤土	10YR7/1~7/3 径5~10mm 塊状 3% 礫径5mm 1% 砂質 礫
X (10YR7/2)	砂壤土	10YR6/3 径5~10mm 塊状 1% 礫径5mm 1% 砂質 礫 (地山漸移層)
1 (25YR4/1)	シルト質堆積土	10YR6/3 径5mm 粒状 1% やや粘質 礫
2 (25YR5/2)	シルト質堆積土	10YR6/3 径5~30mm (粒状~塊状) 1% やや粘質 礫
3 (10YR5/2)	砂壤土	10YR2/1 径5~10mm 塊状 1% 砂質 礫
4 (10YR4/1)	砂壤土	10YR7/3 径2~10mm 塊状 5% 礫径2~5mm 5% 砂質 礫 (旧表土)
5 (10YR5/1)	砂壤土	礫径5~10mm 1% 砂質 礫
6 (10YR6/1)	砂壤土	礫径5mm 1% 砂質 礫
7 (10YR7/1)	砂壤土	10YR7/3 径2~5mm 塊状 1%以下 礫径2mm 1% 砂質 礫

第10図 調査区基本土層図(1)



NS main Sec

I (10YR6/1)	砂壤土	礫径5mm 1% 砂質 疎 (表土)
II (10YR7/2)	シルト質壤土	10YR8/2 径2~10mm 塊状 1% 礫径2~5mm 5% ややしつ質 やや密
III (10YR7/1)	砂壤土	砂壤土塊(10YR7/3)1% 砂質 疎
IV (10YR7/2)	砂壤土	砂壤土塊(10YR5/1) 砂質 疎 (地山漸移層)



第11図 調査区基本掘図(2)

3 検出遺構と出土遺物

SD1027号溝跡(第12、13図)

〈検出状況〉斜面部、地山面で確認する。

〈規模・形態〉d-d'土層断面の位置で、幅0.68m、深さ0.42mの溝跡である。SD1034号空堀跡、SK1028号土坑跡と重複し、SD1034号より新しく、SK1028号より古い。SD1037号と平行するように築かれている。断面形状は略逆台形である。覆土は3層に細別でき、自然堆積と考えられる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時期・時代〉SD1034号空堀跡(中世)より新しいことから、中世以降と考えられる。

SD1030号溝跡(第12、13図)

〈検出状況〉沢斜面部、地山面で確認する。

〈規模・形態〉SD1034号空堀跡と並行するように確認される。覆土は4層に細別できる。長さ12.50m、幅0.80m、深さ0.80mの溝跡である。底面は雨裂により凹凸している。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時期・時代〉不明。

SD1034号空堀跡(第12、13、14図)

〈検出状況〉地山面で確認する。現地形に帯状の平坦面として確認されていた。

〈規模・形態〉b-b'土層断面の位置で幅2.91m、深さ0.97mである。斜面裾に北側上方の平坦部を囲うように築かれている。遺構は調査区外西側にさらに続くものと考えられる。SK1023号炭焼跡とSD1037号溝跡と重複し、SK1023号より古く、SD1037号より新しい。遺構は東側と西側で深い掘り込みが確認できる。中央部分では浅く、一部掘り込みが途切れる。断面形状は西側部分が逆台形～葉研状、東側部分が逆台形状となっている。東側部分はSD1207号の西側から掘り込まれている。覆土は西側、東側ともに自然堆積である。西側部分は遺構廃絶後に削平を受けている。現況として確認されていた帯状の平坦面はこの空堀跡に起源する可能性が考えられる。

〈出土遺物〉茶臼・下石1点(確認面)と鉄滓1点(確認面)

〈時期・時代〉遺構の形状から中世と考えられる。

SD1037号空堀跡(第12、13図)

〈検出状況〉斜面部、地山面で確認する。

〈規模・形態〉SD1034号空堀跡と重複し、当遺構が古い。SD1034とはほぼ直行して重複する。覆土は自然堆積である。j-j'の土層断面の位置で幅1.65m、深さ1.23mである。遺構は北から南に向かい傾斜し、k-k'断面のあたりから東に折れる。

〈出土遺物〉鉄滓が4点(確認面～覆土上位)で出土している。いずれも流動滓である。

〈時期・時代〉遺構の形状から中世と考えられる。

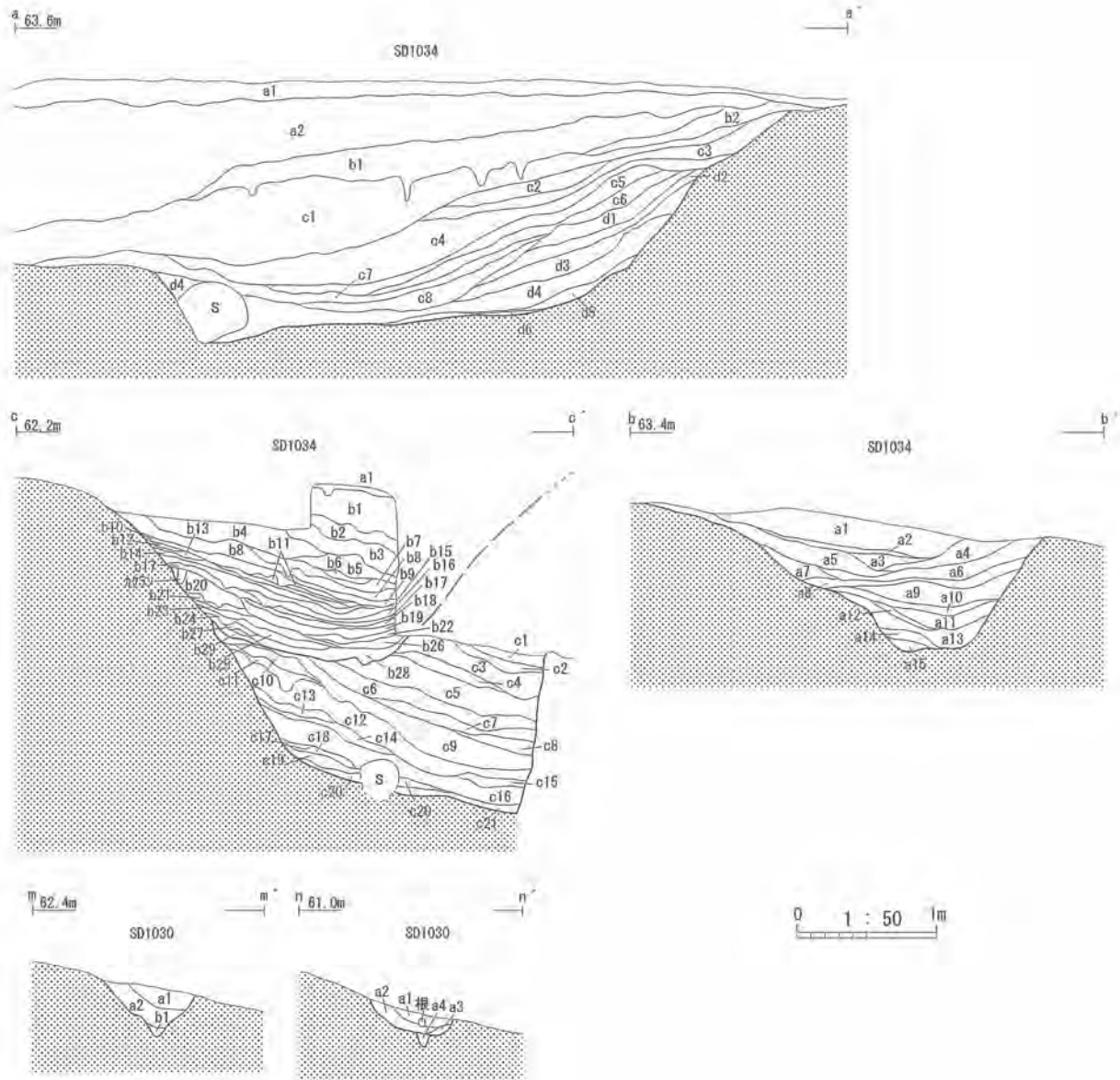
SD1036号溝跡(第13、14図)

〈検出状況〉斜面部、地山面で検出する。

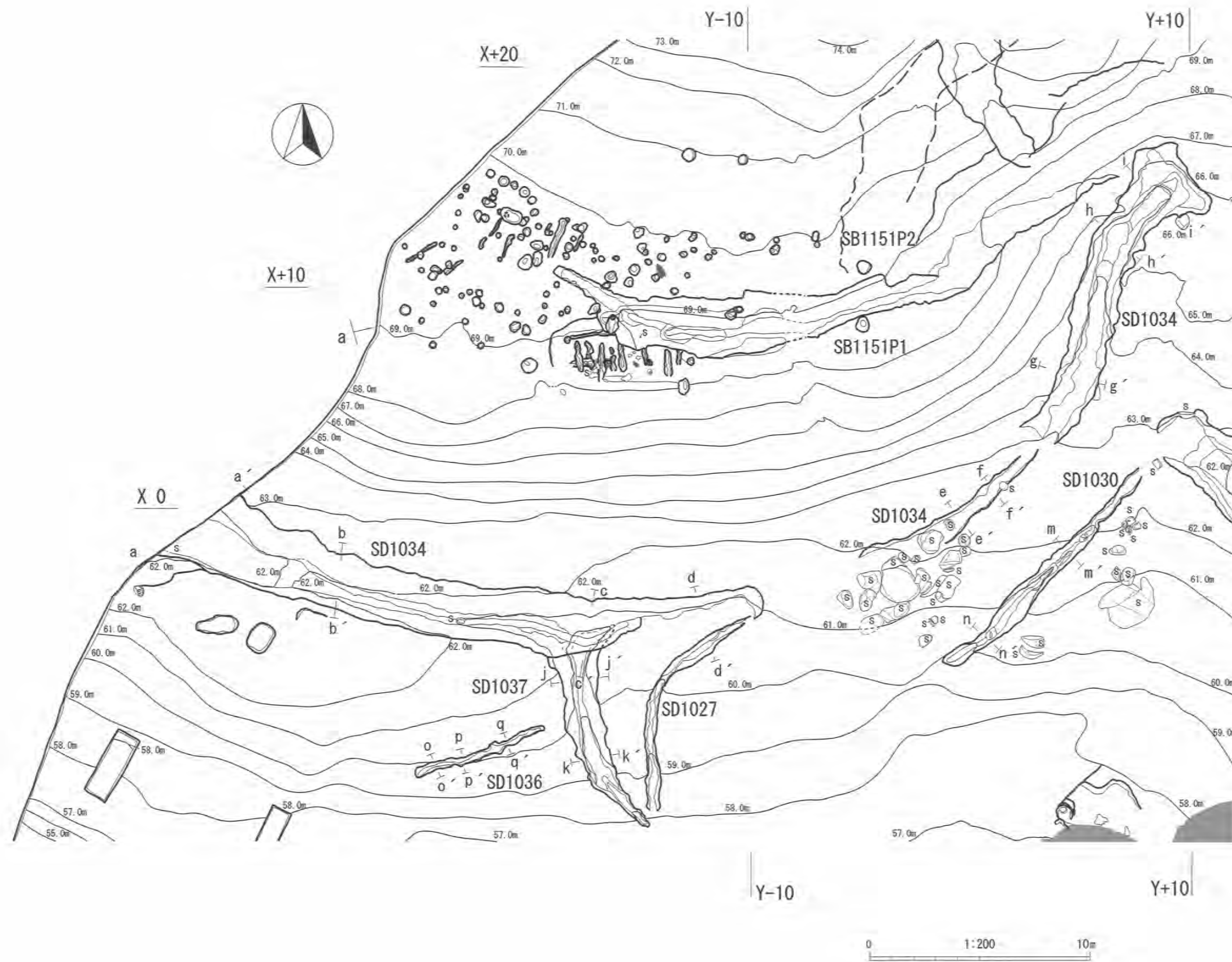
〈規模・形態〉SD1034号空堀跡の南側に位置する。等高線に平行して築かれており、覆土は2層に細別される。長さ6.35m、幅0.40m、深さ0.17mである。

〈出土遺物〉出土なし。

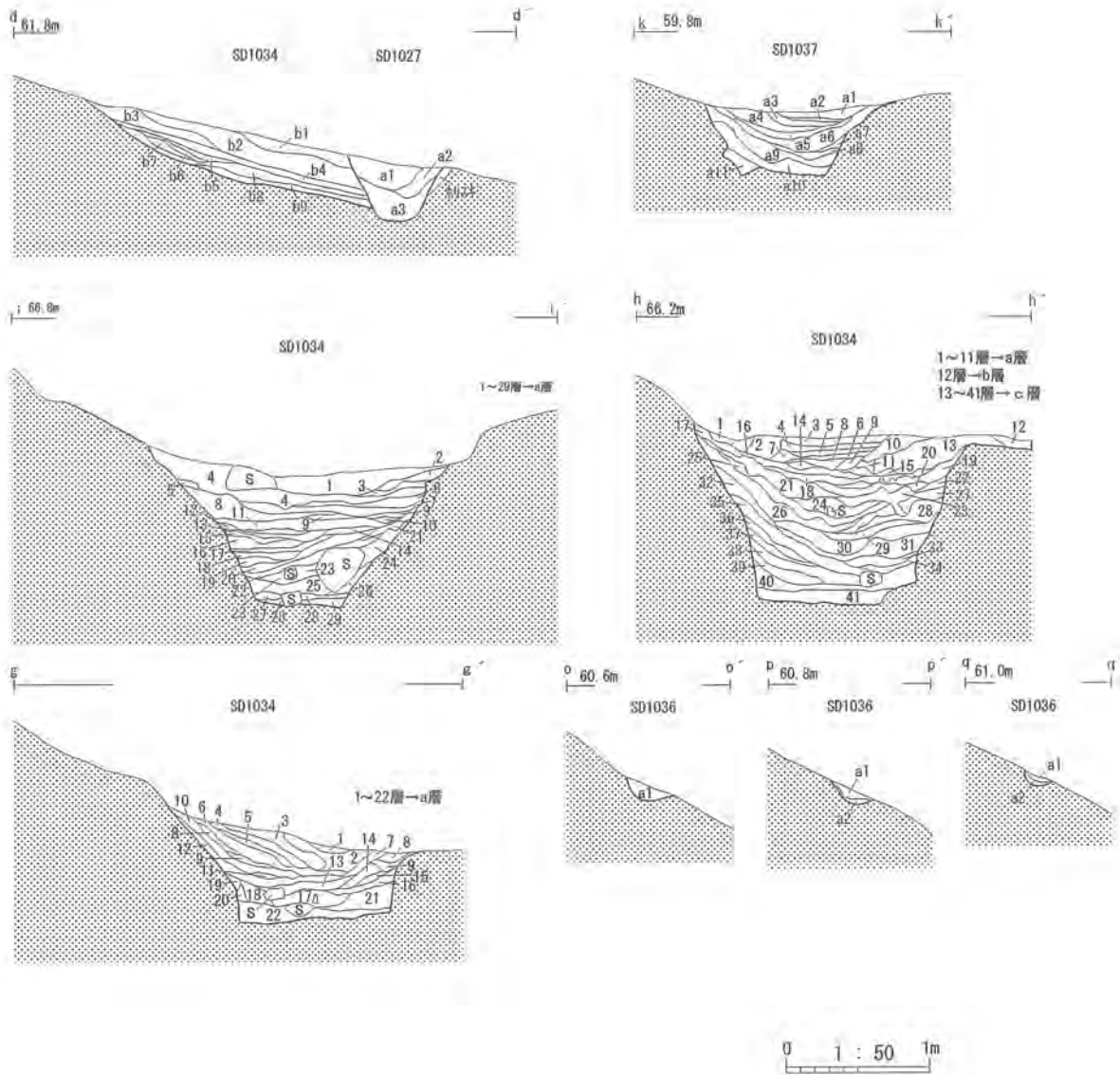
〈時代・時期〉不明。



第12図 SD1034号空堀跡・1030号溝跡土層断面図



第13图 SD1027号·1030号沟迹·1034号空堀迹·1036号沟迹·1037号空堀迹平面图



第14图 SD1027号・1030号沟迹・1034号空堀迹・1036号沟迹・1037号空堀迹土层断面图

SD1034 (a-a')

- a1 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 疎 (表土)
- a2 砂壤土 (10YR6/1) 砂質 疎
- b1 壤質砂土 (10YR5/3) 砂壤土塊(10YR6/3)径5~10mm 1% 砂質 疎 (旧表土力)
- b2 壤質砂土 (10YR6/2) 砂質 疎
- c1 壤質砂土 (10YR7/2) 砂質 疎 (削平後の整地層)
- c2 壤質砂土 (10YR6/2) 砂質 疎 (削平後の覆土)
- c3 壤質砂土 (10YR6/2) 砂壤土塊(10YR7/2)径10~30mm 1% 砂質 疎 (削平後の覆土)
- c4 壤質砂土 (10YR6/2) 砂質 疎 (削平後の覆土)
- c5 壤質砂土 (10YR6/2) 砂壤土塊(10YR7/2)径5~30mm 1% 砂質 疎 (削平後の覆土)
- c6 壤質砂土 (10YR6/3) 砂壤土塊(10YR6/4)径10~50mm 1% 砂質 疎 (削平後の覆土)
- c7 壤質砂土 (10YR6/2) 砂質 疎 (削平後の覆土)
- c8 砂壤土 (10YR6/3) 砂質 疎 (削平後の覆土)
- d1 壤質砂土 (10YR5/3) 砂壤土塊(10YR5/2)径10~30mm 1% 砂質 疎 (SD1034覆土)
- d2 壤質砂土 (10YR5/2) 砂壤土塊(10YR6/3)径5~10mm 1% 砂質 疎 (SD1034覆土)
- d3 壤質砂土 (10YR6/2) 砂壤土塊(10YR6/2)径5~20mm 1% 砂質 疎 (SD1034覆土)
- d4 砂壤土 (10YR6/3) 砂壤土塊(10YR7/2)径10~50mm 3% 砂質 疎 (SD1034覆土)
- d5 壤質砂土 (10YR6/4) 砂質 疎 (SD1034覆土)
- d6 砂壤土 (10YR5/1) シルト質 疎 (水性堆積層) (SD1034覆土)

SD1034 (b-b')

- a1 砂壤土 (2.5Y6/1) 砂質 疎
- a2 シル質壤土(10YR6/2)砂質 やや密
- a3 シル質壤土(2.5Y6/1) 砂質 疎
- a4 砂壤土 (2.5Y6/1) 砂質 疎
- a5 砂壤土 (2.5Y6/2) 砂質 疎
- a6 砂壤土 (10YR6/1) 砂質 疎
- a7 砂壤土 (2.5Y6/1) 砂質 疎
- a8 砂壤土 (2.5Y6/2) 砂質 疎
- a9 砂壤土 (10YR6/2) 砂質 疎
- a10 砂壤土 (2.5Y6/1) 砂質 疎
- a11 砂壤土 (2.5Y6/2) 砂質 疎
- a12 シル質壤土(2.5Y6/2) 砂質 疎
- a13 砂壤土 (10YR7/1) 石径10~20mm 50% 砂質 疎
- a14 シル質壤土(10YR5/1)砂壤土塊(10YR6/2)径5mm 1% (10YR2/1)径5mm 1%以下 砂質 疎
- a15 シル質壤土(10YR5/2)砂壤土塊(10YR3/1)径5mm 1% 砂質 疎

SD1034 (c-c')

- a1 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 疎 (表土)
- b1 砂壤土 (10YR6/1) 砂質 疎
- b2 砂壤土 (10YR6/1) 砂質 疎
- b3 砂壤土 (10YR6/1) 砂質 疎
- b4 砂壤土 (10YR6/3) 砂質 疎
- b5 砂壤土 (10YR6/2) 砂質 疎
- b6 壤質砂土 (10YR6/3) 砂質 疎
- b7 壤質砂土 (10YR6/3) 砂質 疎
- b8 砂壤土 (10YR5/2) 砂壤土塊(10YR6/3)径5~10mm 1% 砂質 やや密
- b9 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 やや密
- b10 砂壤土 (10YR4/1) 砂質 やや密
- b11 砂壤土 (10YR6/3) 砂質 やや密
- b12 壤質砂土 (10YR6/2) 砂質 やや密
- b13 壤質砂土 (10YR6/1) 砂質 やや密
- b14 壤質砂土 (10Y7/2) 砂質 やや密
- b15 壤質砂土 (10YR4/1) 砂質 やや密
- b16 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 疎
- b17 シル質壤土(10YR6/3) 砂質 疎
- b18 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 疎
- b19 シル質壤土(10YR6/2) 砂質 疎
- b20 砂壤土 (10YR5/2) 砂質 やや密
- b21 砂土 (10YR6/2) 砂質 やや密
- b22 砂土 (10YR6/2) 砂質 やや密
- b23 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 疎
- b24 砂壤土 (10YR5/3) 砂質 やや密
- b25 砂壤土 (10YR5/2) 砂質 やや密
- b26 砂壤土 (10YR6/2) 砂質 疎
- b27 壤質砂土 (10YR6/3) 砂質 やや密
- b28 砂土 (10YR6/1) 砂質 疎
- b29 砂壤土 (10YR6/3) 砂質 やや密
- c1 砂壤土 (10YR4/1) 砂質 疎
- c2 砂壤土 (10YR4/2) 砂質 疎
- c3 砂壤土 (10YR4/1) 砂質 疎
- c4 壤質砂土 (10YR6/1) 砂質 疎
- c5 砂壤土 (10YR4/1) 砂質 疎
- c6 砂土 (10YR6/1) 砂質 疎
- c7 砂土 (10YR5/1) 砂質 疎
- c8 砂土 (10YR5/2) 砂壤土塊(10YR6/3)径5~10mm 1% 砂質 疎

- c9 砂土 (10YR5/1) 砂質 疎
- c10 砂壤土 (10YR4/2) 砂壤土塊(10YR6/3)径10~30mm 3% 砂質 疎
- c11 砂土 (10YR6/1) 砂質 疎
- c12 砂壤土 (10YR4/1) 砂壤土塊(10YR6/3)径10~50mm 3% 砂質 疎
- c13 砂土 (10YR6/2) 砂質 疎
- c14 砂壤土 (10YR5/3) 砂質 疎
- c15 砂壤土 (10YR5/2) 砂壤土塊(10YR6/3)径10~30mm 1% 砂質 疎
- c16 砂土 (10YR6/1) 砂質 疎
- c17 砂壤土 (10YR5/2) 砂壤土塊(10YR6/3)径5~10mm 1% 砂質 疎
- c18 砂土 (10YR6/1) 砂質 疎
- c19 砂壤土 (10YR5/1) 砂壤土塊(10YR6/3)径5~30mm 1% 砂質 疎
- c20 砂壤土 (10YR4/1) 砂壤土塊(10YR6/3)径10~30mm 1% 砂質 疎
- c21 砂壤土 (10YR5/2) 砂壤土塊(10YR6/3)径10~50mm 1% 砂質 疎

SD1034・1027(d-d')

- a1 砂壤土 (10YR6/1) 砂壤土塊(10YR6/3)径30~50mm 1% 砂質 疎 (1027号覆土)
- a2 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 疎 (1027号覆土)
- a3 砂壤土 (10YR5/2) 砂質 疎 (1027号覆土)
- b1 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 疎 (1034号覆土)
- b2 砂壤土 (10YR4/1) 砂質 やや密 (1034号覆土)
- b3 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 やや密 (1034号覆土)
- b4 シル質壤土 (10YR6/2) 砂質 疎 (1034号覆土)
- b5 砂壤土 (10YR5/2) 砂壤土塊(10YR6/3)径5~10mm 砂質 疎 (1034号覆土)
- b6 砂壤土 (10YR5/2) 砂質 やや密 (1034号覆土)
- b7 シル質壤土 (10YR6/2) 砂質 疎 (1034号覆土)
- b8 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 やや密 (1034号覆土)
- b9 シル質壤土 (10YR6/1) 砂質 疎 (1034号覆土)

SD1030

- a1 壤質砂土 (10YR3/2) 砂壤土粒(10YR6/4)径5mm 1% 砂質 疎
- a2 壤質砂土 (10YR3/2) 粗砂 10% 砂質 疎
- a3 壤質砂土 (10YR6/2) 砂質 密 (地山崩落土)
- a4 壤質砂土 (10YR3/1) 砂壤土粒(10YR6/2)径5mm 1% 砂質 疎

SD1030

- a1 壤質砂土 (10YR3/2) 砂壤土粒(10YR6/4)径5mm 1% 砂質 疎
- a2 壤質砂土 (10YR3/2) 粗砂 10% 砂質 疎
- b1 壤質砂土 (10YR6/2) 地山 掘りすぎ

SD1036

- a1 砂壤土 (10YR3/2) 砂質 疎
- a2 砂壤土 (10YR6/1) 砂質 疎

SD1034 (i-i')

a1 填質砂土 (10YR6/2) 砂質 疎
 a2 填質砂土 (10YR6/3) 砂質 疎
 a3 填質砂土 (10YR6/2) 砂質 疎
 a4 填質砂土 (10YR7/1) 砂質 疎
 a5 填質砂土 (10YR6/2) 砂質 疎
 a6 填質砂土 (10YR5/1) 砂質 疎
 a7 沖積質堆積土(10YR6/2) 砂質 疎
 a8 填質砂土 (10YR7/2) 砂質 疎
 a9 沖積質堆積土(10YR5/1) 砂質 疎
 a10 填質砂土 (10YR6/2) 砂質 疎
 a11 填質砂土 (10YR7/2) 砂質 疎
 a12 砂壤土 (10YR6/1) 砂質 疎
 a13 填質砂土 (10YR6/2) 砂質 疎
 a14 填質砂土 (10YR6/1) 砂質 疎
 a15 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 疎

SD1034 (s-s')

a1 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 疎
 a2 沖積質堆積土(10YR5/2) ややシルト質 疎
 a3 砂壤土 (10YR5/1) 砂壤土塊(10YR2/1)径5~30mm 1% 砂質 疎
 a4 砂壤土 (10YR5/2) 砂質 疎
 a5 砂壤土 (10YR5/1) 砂壤土塊(10YR2/1)径5~10mm 1% 砂質 疎
 a6 填質砂土 (10YR5/2) 砂壤土塊(10YR4/1)径5~30mm 1% 砂質 疎
 a7 砂壤土 (10YR4/1) 砂壤土塊(10YR2/1)径5~30mm 1% ややシルト質 疎
 a8 砂壤土 (10YR3/1) 砂壤土粒(10YR6/2)径1~5mm 1% ややシルト質 疎
 a9 砂壤土 (10YR5/1) 砂壤土塊(10YR6/3)径10~30mm 1% 砂質 疎
 a10 砂壤土 (10YR5/1) 砂壤土粒(10YR6/3)径5~10mm 1% 砂質 疎
 a11 沖積質堆積土(10YR5/2) 砂質 疎

SD1034 (h-h')

a1 沖積質堆積土(10YR5/2) シルト質 疎
 a2 沖積質堆積土(10YR4/1) 砂壤土粒(10YR6/3)径5~10mm 1% ややシルト質 疎
 a3 砂壤土 (10YR6/1) 砂質 疎
 a4 砂壤土 (10YR6/2) 砂質 疎
 a5 砂壤土 (10YR5/2) 砂質 疎
 a6 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 疎
 a7 砂壤土 (10YR6/2) 砂質 疎
 a8 砂壤土 (10YR6/1) 砂質 疎
 a9 砂壤土 (10YR6/3) 砂質 疎
 a10 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 疎
 a11 沖積質堆積土 (10YR6/1) 砂質 疎
 b1 沖積質堆積土 (10YR3/1) 砂壤土粒(10YR7/3)径1~5mm 1% シルト質 疎
 c1 砂壤土 (10YR6/2) 砂質 疎
 c2 砂壤土 (10YR3/1) 砂壤土塊(10YR6/1)径30~50mm 20% 砂質 疎
 c3 沖積質堆積土 (10YR6/2) シルト質 疎
 c4 砂壤土 (10YR6/1) 砂壤土粒(10YR6/3)径10~30mm 1% 砂質 疎
 c5 沖積質堆積土 (10YR6/3) 砂壤土粒(10YR3/1)径10~30mm 1% シルト質 疎
 c6 沖積質堆積土 (10YR2/1) 砂壤土粒(10YR6/3)径5~10mm 1% シルト質 疎
 c7 沖積質堆積土 (10YR6/2) シルト質 疎
 c8 砂壤土 (10YR3/1) 砂壤土粒(10YR6/3)径1~5mm 1% 砂質 疎
 c9 砂壤土 (10YR5/2) 砂壤土粒(10YR6/3)径1~5mm 1% 砂質 疎

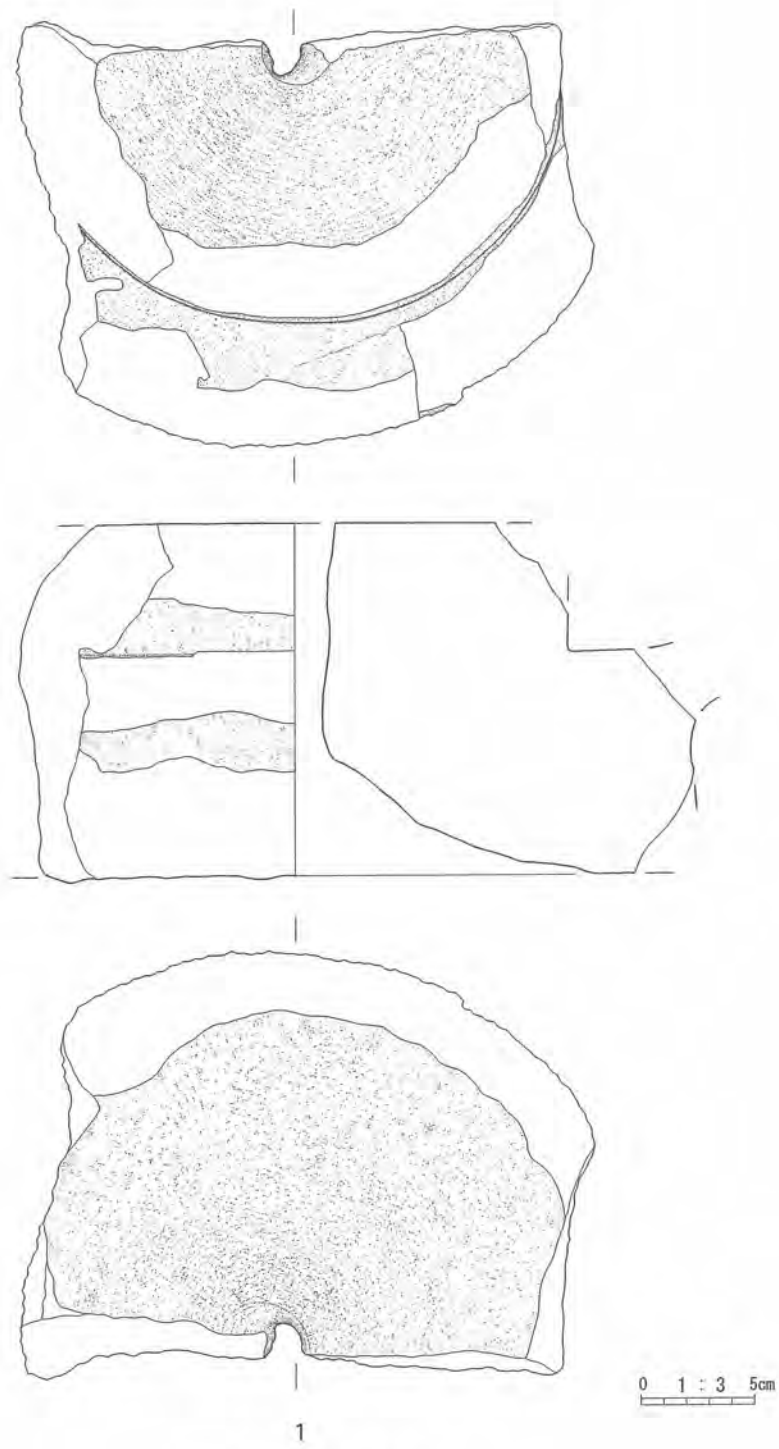
SD1030 (m-m', n-n')

a1 填質砂土 (10YR3/2) 10YR6/4 径5mm 粒状 1% 砂質 疎
 a2 填質砂土 (10YR3/2) 粗砂 10% 砂質 疎
 a3 填質砂土 (10YR6/2) 砂質 密 (地山崩落土)
 a4 填質砂土 (10YR3/1) 10YR6/2 径5mm 粒状 1% 砂質 疎
 b1 填質砂土 (10YR6/2) 地山 掘りすぎ

a16 填質砂土 (10YR6/2) 砂質 疎
 a17 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 疎
 a18 填質砂土 (10YR6/2) 砂質 疎
 a19 填質砂土 (10YR6/1) 砂質 疎
 a20 砂壤土 (10YR5/1) 砂質 疎
 a21 砂壤土 (10YR5/1) (10YR6/3)径1~5mm 1% 砂質 疎
 a22 填質砂土 (10YR5/2) 砂質 疎
 a23 填質砂土 (10YR6/2) 砂質 疎
 a24 砂壤土 (10YR5/2) 砂壤土塊(10YR2/1)径30~50mm 1% 砂質 疎
 a25 砂土 (10YR5/1) 砂質 疎
 a26 砂壤土 (10YR4/1) 砂質 疎
 a27 填質砂土 (10YR5/2) 砂質 疎
 a28 沖積質堆積土(10YR4/1) シルト質 疎
 a29 填質砂土 (10YR5/2) 砂質 疎

a12 填質砂土 (10YR5/2) 砂壤土塊(10YR6/3)径5~30mm 1% 砂質 疎
 a13 砂壤土 (10YR4/1) 砂壤土粒(10YR6/3)径1~5mm 1% ややシルト質 疎
 a14 砂壤土 (10YR4/1) 砂壤土塊(10YR5/2)径5~10mm 1% ややシルト質 疎
 a15 填質砂土 (10YR6/2) 砂質 疎
 a16 砂壤土 (10YR5/1) 砂壤土塊(10YR3/1)径10~50mm 3% 砂質 疎
 a17 填質砂土 (10YR5/1) 砂質 疎
 a18 砂壤土 (10YR6/2) 砂壤土塊(10YR2/1)径1~10mm 1% 砂質 疎
 a19 砂壤土 (10YR4/1) 砂質 疎
 a20 砂壤土 (10YR6/2) 砂質 疎
 a21 填質砂土 (10YR5/1) 砂壤土塊(10YR2/1)径10~50mm 1% 砂質 疎
 a22 填質砂土 (10YR5/1) 砂壤土粒(10YR6/3)径1~5mm 1% 砂質 疎

c10 砂壤土 (10YR4/2) 砂壤土粒(10YR6/3)径1~5mm 1% 砂質 疎
 c11 砂壤土 (10YR4/1) 砂壤土粒(10YR6/3)径1~5mm 1%以下 砂質 疎
 c12 砂壤土 (10YR4/1) 砂壤土粒(10YR6/3)径50~100mm 1% 砂質 疎
 c13 砂壤土 (10YR4/1) 砂壤土粒(10YR6/3)径5~10mm 1% 砂質 疎
 c14 砂壤土 (10YR4/1) 砂壤土塊(10YR6/3)径30~50mm 1% 砂質 疎
 c15 砂壤土 (10YR3/1) 砂壤土粒(10YR6/3)径1~5mm 1% 砂質 疎
 c16 填質砂土 (10YR6/3) 砂質 疎
 c17 填質砂土 (10YR5/2) 砂質 疎
 c18 填質砂土 (10YR5/1) 砂質 疎
 c19 填質砂土 (10YR5/1) 砂壤土塊(10YR2/1)径50~100mm 1% 砂質 疎
 c20 填質砂土 (10YR5/3) 砂壤土塊(10YR4/1)径30~50mm 1% 砂質 疎
 c21 填質砂土 (10YR5/1) 砂質 疎
 c22 填質砂土 (10YR4/1) 砂壤土粒(10YR6/3)径1~5mm 1% 砂質 疎
 c23 填質砂土 (10YR6/2) 砂質 疎
 c24 填質砂土 (10YR5/1) 砂質 疎
 c25 填質砂土 (10YR5/1) 砂壤土粒(10YR6/3)径1~5mm 1% 砂質 疎
 c26 填質砂土 (10YR5/2) 砂質 疎
 c27 填質砂土 (10YR4/1) 砂質 疎
 c28 填質砂土 (10YR6/1) 砂質 疎
 c29 砂壤土 (10YR5/2) (10YR5/1)径30~50mm 1% 砂質 やや密



SD1034号出土遺物

第15図 SD1034号空堀跡出土遺物

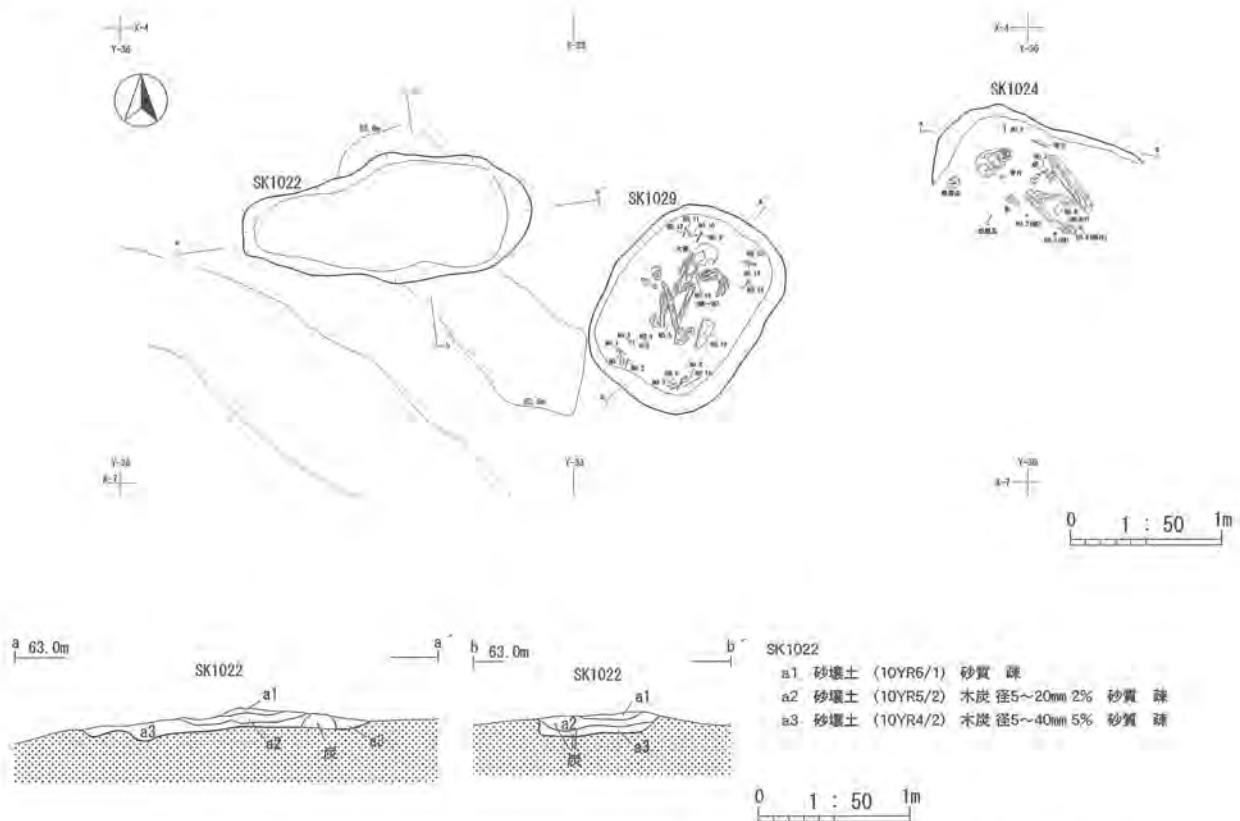
SK1022号土坑跡(第16図)

〈検出状況〉SD1034号空堀跡南側、平坦部地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.96m、短軸0.43m、深さ0.07mの土坑跡である。覆土は3層に細別でき、覆土下位には木炭が含まれる。遺構の形態や覆土に木炭が含まれることから炭焼跡の可能性が考えられる。

〈出土遺物〉木炭(覆土下位)。

〈時期・時代〉不明。



第16図 SK1022号土坑跡・SK1024・1029号墓坑跡平面図・断面図(1)

SK1024号墓坑跡(第16、17、18図)

〈検出状況〉SD1034号空堀跡南側、平坦部地山面で検出する。

〈規模・形態〉南側部分が後世の削平により消失する。覆土はa1のみであり、長軸1.34m以上、深さ0.17mである。遺構底面で人骨1体を検出する。屈葬と考えられ、頭部を北側に向け埋葬している。

〈出土遺物〉人骨1体(頭部、脚部)、角釘1点、銭貨3点、陶器片1点、球状鉄製品1点(いずれも底面)。

〈時期・時代〉出土した銭貨の年代から近世以降と考えられる。

SK1029号墓坑跡(第16、17、19図)

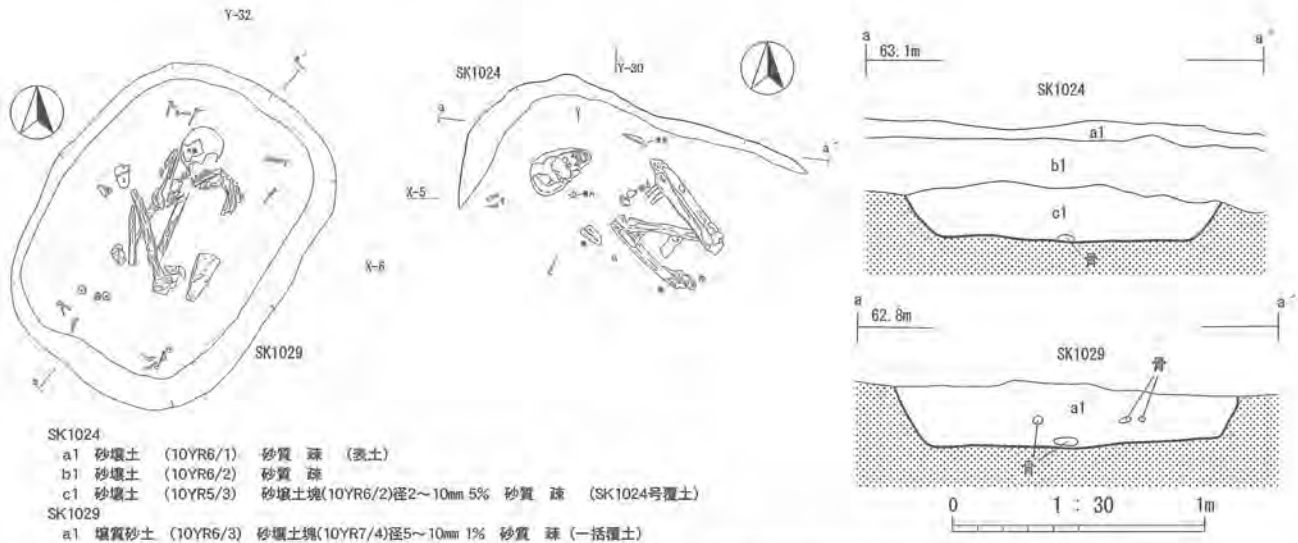
〈検出状況〉SD1034号空堀跡南側、平坦部地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.36、短軸1.06m、深さ0.24m、隅丸方形、軸方位はN-40°-Eである。覆土はa1層であり、一括覆土と考えられる。遺構底面から人骨1体を検出する。屈葬と考えられ、頭部を北側に向け埋葬されている。

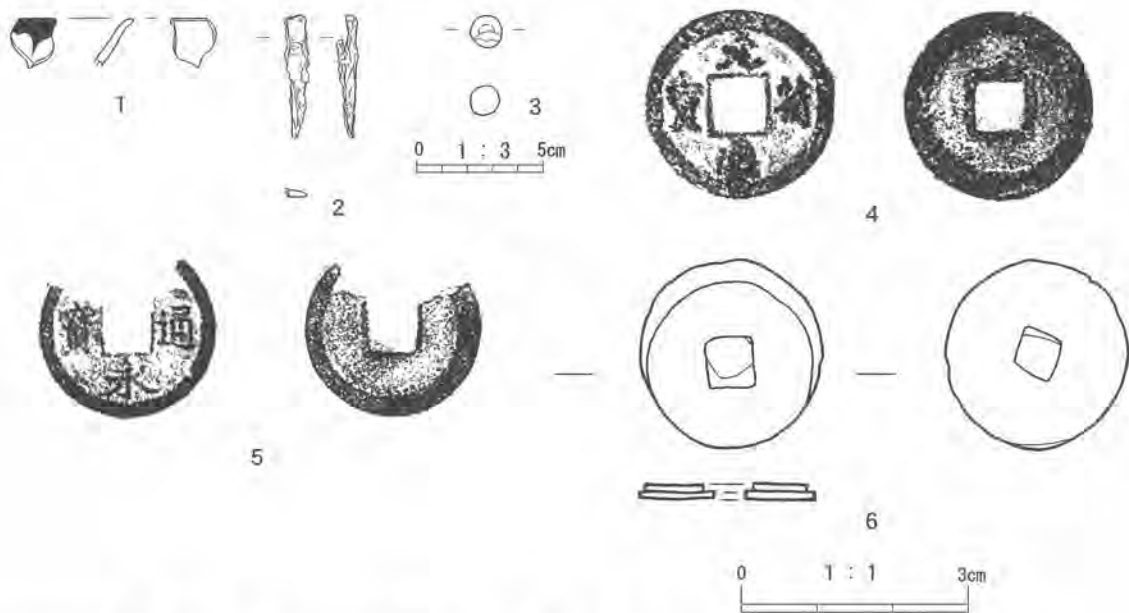
〈出土遺物〉人骨1体、角釘14点、銭貨3点(いずれも底面)が出土する。銭貨は寛永通寶である。

〈時代・時期〉出土した銭貨の年代から近世と考えられる。

〈出土遺物〉人骨1体分、鉄釘14点、茶臼・下石1点(いずれも底面出土)。

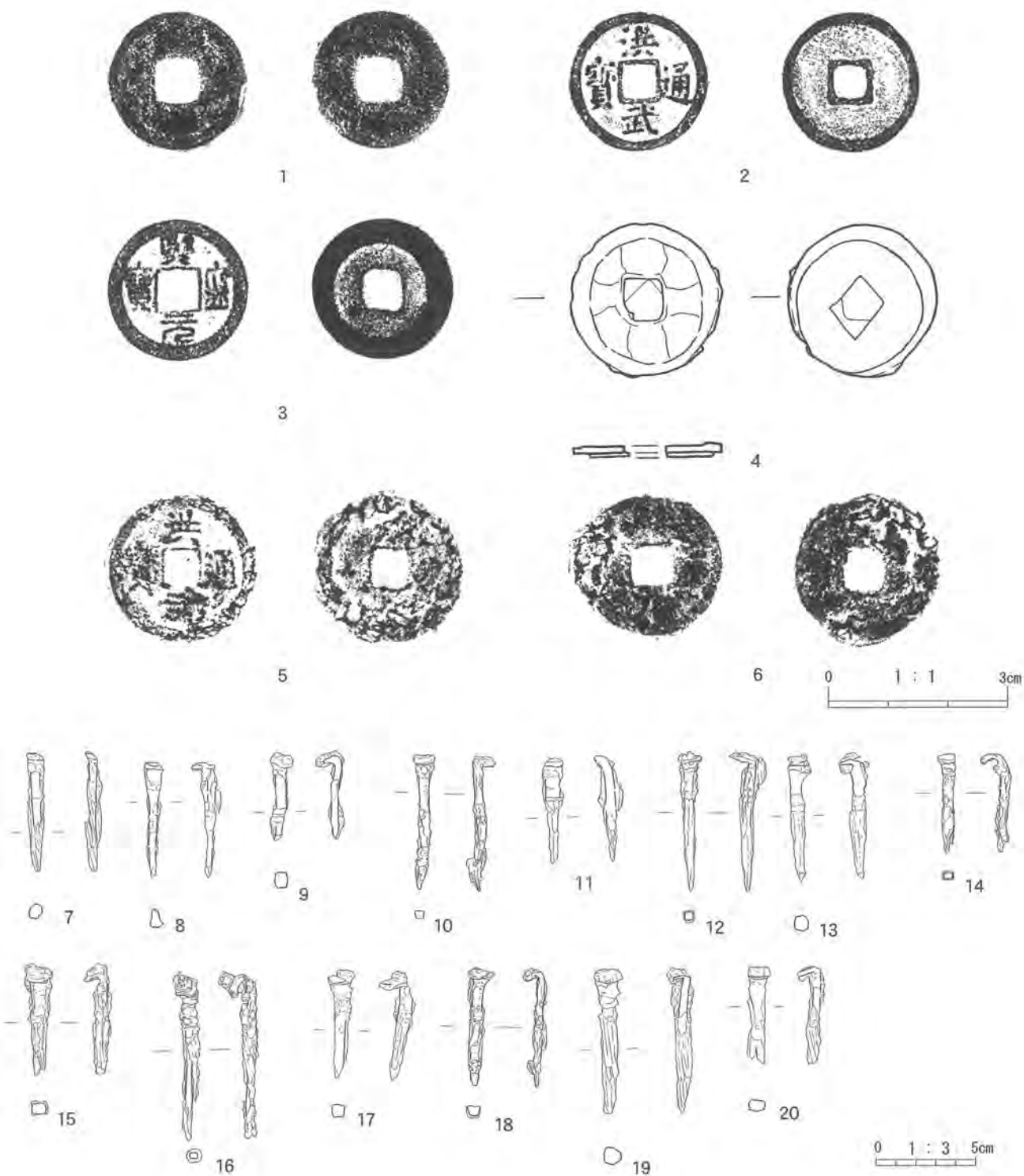


第17図 SK1024号・1029号墓坑跡平面図・断面図(2)



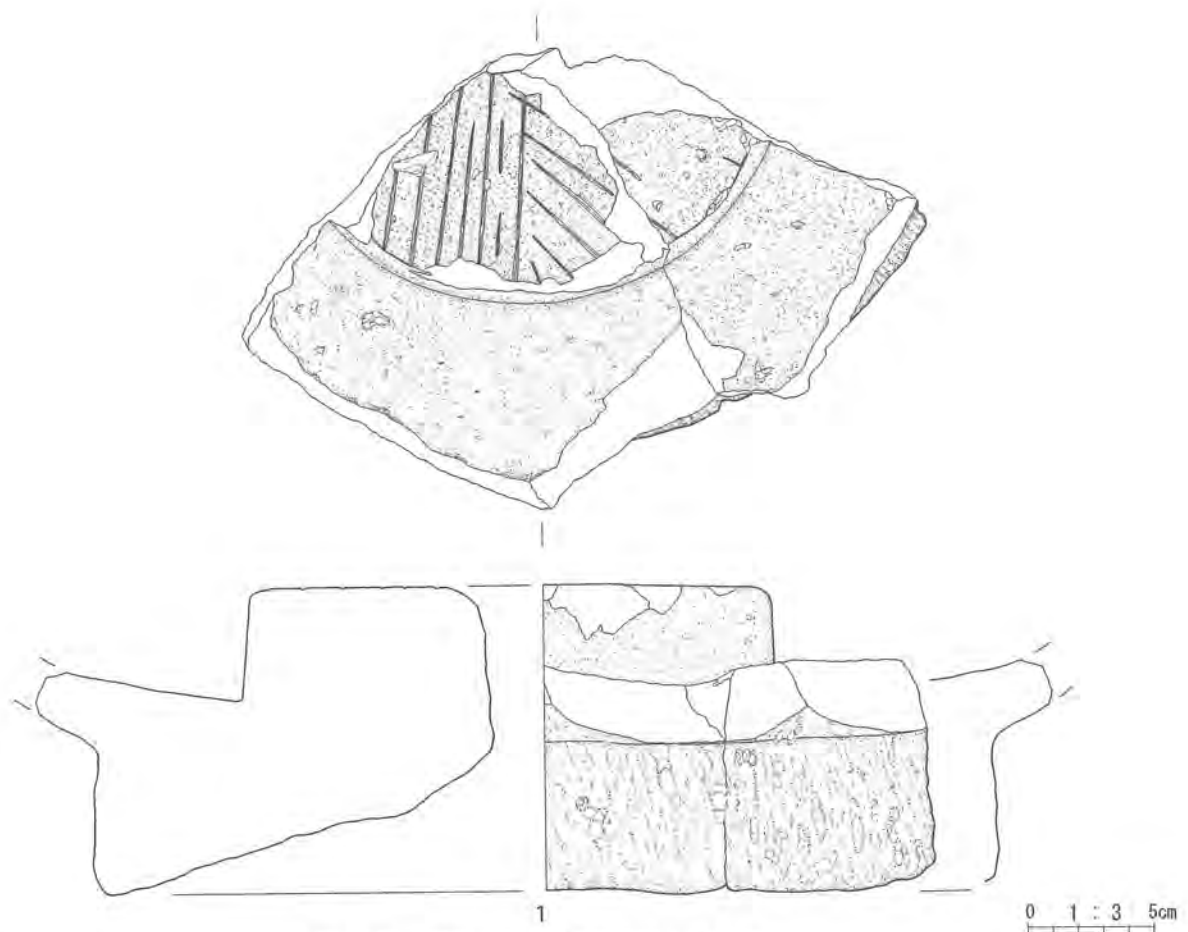
No.	出土遺構	出土位置 層位	銭文		外径 (mm)	穿孔 (mm)	外輪厚 (mm)	外輪幅 (mm)	重量 (g)	初鑄年代	備考
			面	背							
4	SK1024	底面	元符通寶	無背	25.0~25.1	6.2~6.5	1.5~1.7	2.8~3.0	4.0	北宋 1098年	行書
5	SK1024	底面	口永通寶	無背	23.4	6.1	1.0~1.1	1.9~2.0	1.7	-	一部欠損
6	SK1024	底面	不明	不明	23.6~23.8 21.4~21.5	5.6~5.8 6.5~6.8	1.1~2.1	1.2~1.3	4.9	-	2枚重ね

第18図 SK1024号墓坑跡出土遺物



No.	出土遺構	出土位置 層位	錢文		外径 (mm)	穿孔 (mm)	外輪厚 (mm)	外輪幅 (mm)	重量 (g)	初鑄年代	備考
			面	背							
1	SK1029	底面	不明	不明	23.1~23.2	7.0~7.2	0.8~0.9	1.6~1.8	1.4	—	
2	SK1029	底面	洪武通寶	無背	23.2~23.6	5.1~5.2	1.7~1.8	1.8~1.9	3.5	明 1368年	
3	SK1029	底面	熙寧通寶	無背	23.8~23.9	6.5~6.6	1.2~1.6	2.3~2.5	3.7	北宋 1098年	篆書
4	SK1029	底面	不明	不明	24.5~25.0 21.1~21.9	6.4~6.5 6.3~6.9	1.1~2.1	2.5~3.0	3.5	—	2枚重ね
5	SK1029	底面	洪武通寶	無背	24.5~24.8	5.8~5.9	1.9~2.0	2.1	2.9	明 1368年	
6	SK1029	底面	不明	不明	23.5~24.9	6.0~6.6	1.2~3.0	2.1	2.9	—	

第19図 SK1029号墓坑跡出土遺物(1)



第20図 SK1029号墓坑跡出土遺物(2)

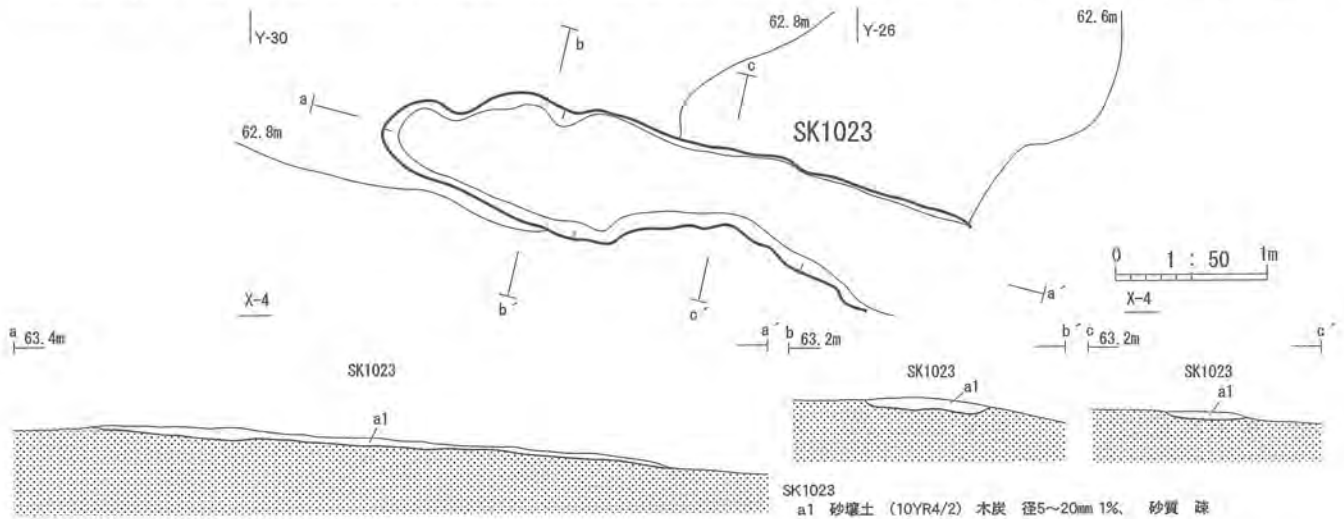
SK1023号炭焼跡(第21図)

〈検出状況〉平坦部、SD1034号覆土上位で検出する。

〈規模・形態〉SD1034号空堀跡と重複し、当遺構が新しい。東側一部が消失する。長軸3.85m以上、短軸0.86m、深さ0.09mである。覆土は単層であり、木炭が含まれる。

〈出土遺物〉木炭(覆土中)。

〈時代・時期〉重複するSD1034号空堀跡(中世)覆土上に築かれていることから中世以降と考えられる。



第21図 SK1023号炭焼跡平面図・土層断面図

SI 1035号工房跡 (第22、23、24図)

〈検出状況〉 沢斜面部、地山面で検出する。

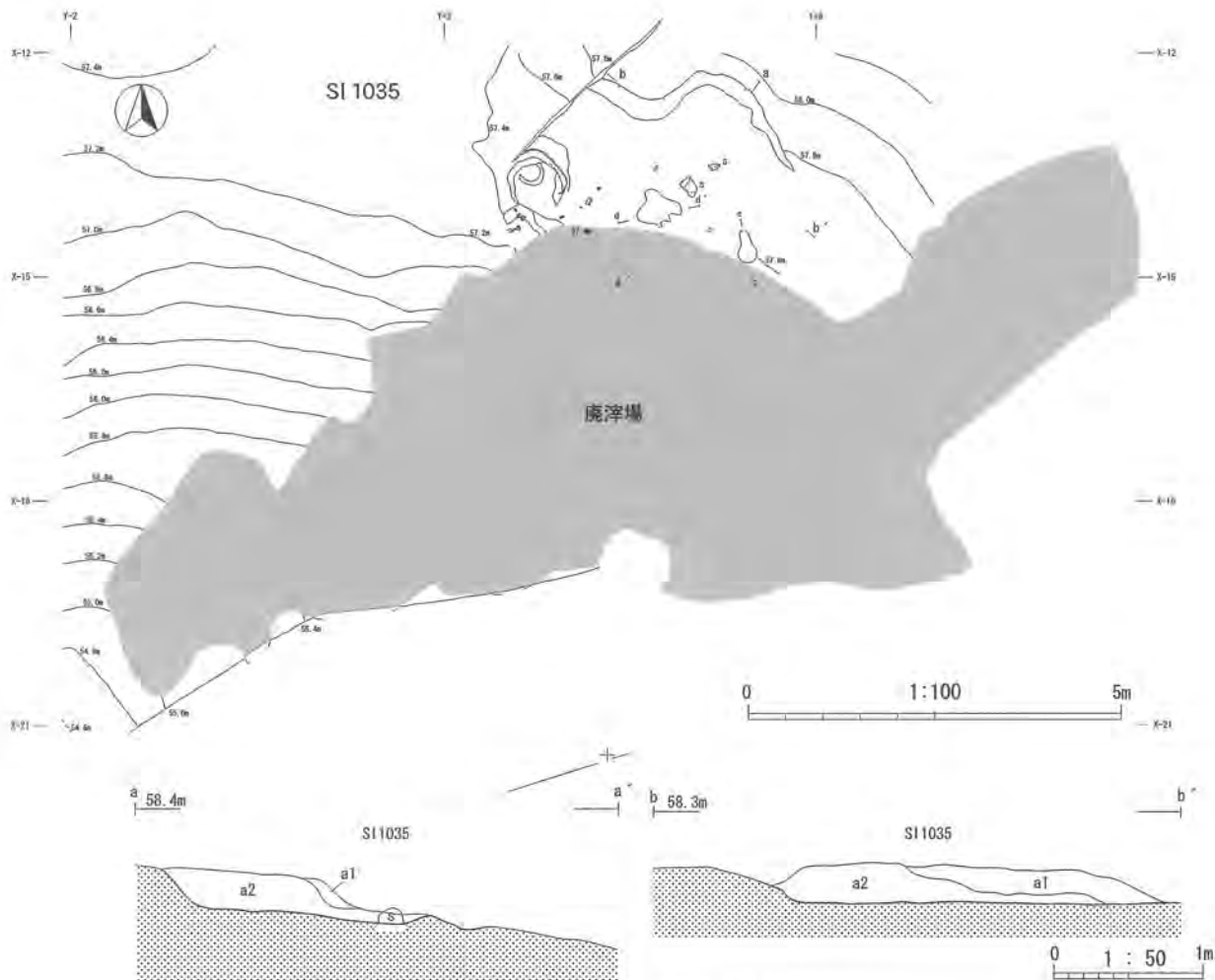
〈規模・形態〉 不整形の竪穴を伴う。現況から深さ3mほどある盛土を除去して検出された。竪穴西側は調査掘削により消失する。竪穴覆土は2層に細別できる。竪穴南西側に製鉄炉跡を確認する。竪穴に伴う柱穴跡は確認されなかった。遺構南側は緩斜面となっており、廃滓場となっている。この廃滓場の下位からSK1040号炭焼跡が確認されている。

製鉄炉跡は2時期あり、ほぼ同位置で作り替えを行っている。I期目が古く、II期目が新しい。

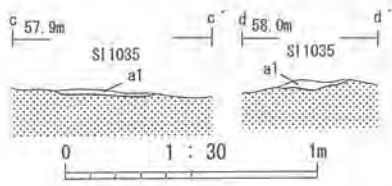
I期製鉄炉はg層が炉壁と考えられ、f層が覆土と考えられる。底面からf層にかけて大量の木炭が確認された。製鉄炉の北側では炉壁は確認されなかった。h2層がI期製鉄炉の廃滓層と考えられる。

II期製鉄炉はc層が炉壁、b層が覆土と考えられる。南側が開口する形状となり、h1層がII期製鉄炉の廃滓層と考えられる。

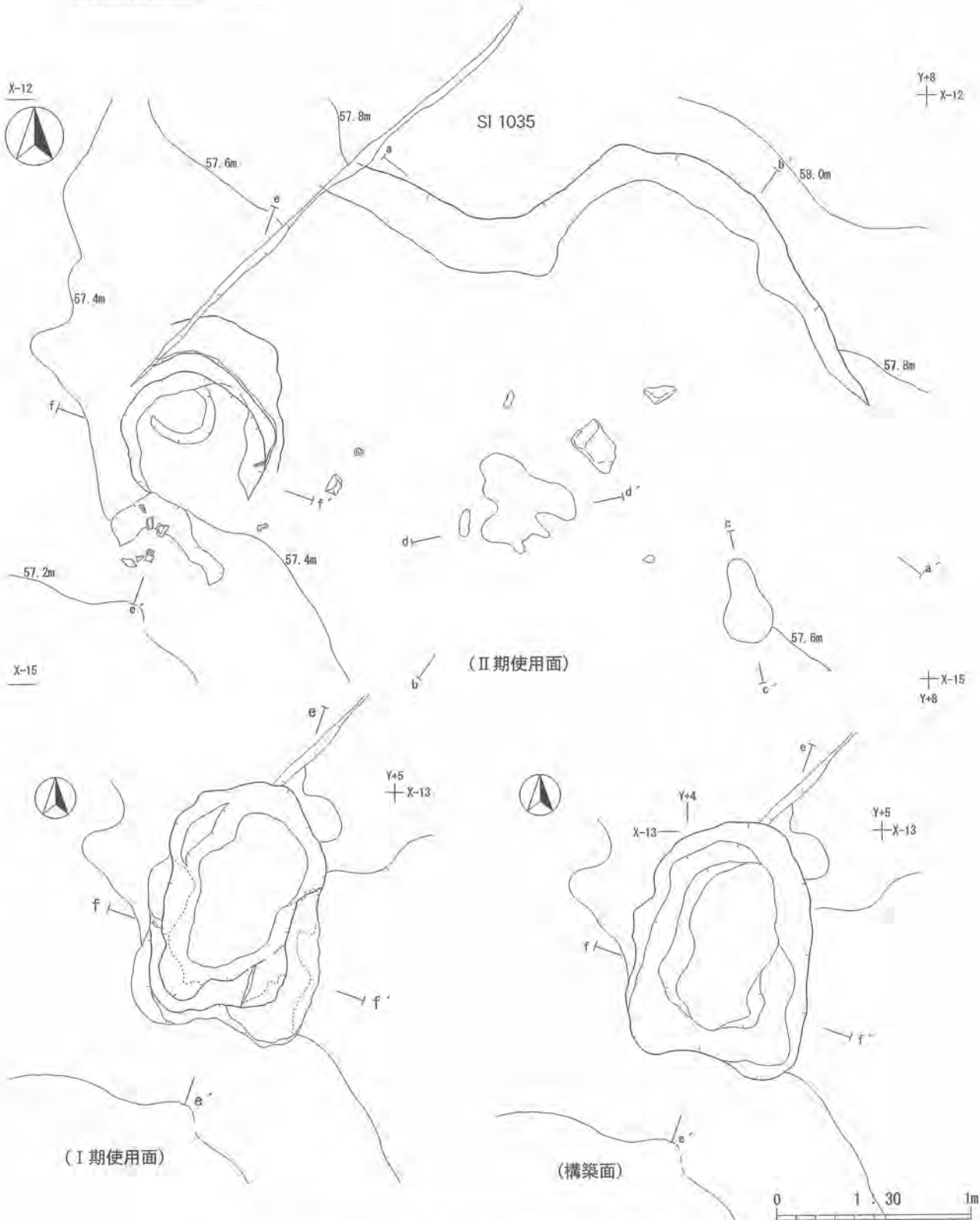
〈出土遺物〉 羽口片1点(廃滓層上位)、鉄滓67.217kgが出土する。羽口は炉内に取り付いていた先端部であり、炉壁が付着する。出土した鉄滓は、分類の結果すべて製鉄炉滓と分類された。このうち炉内滓は16.694g(24.8%)、流出滓(流出孔・溝滓含む)は47.361g(70.5%)、炉底塊(含鉄含む)は3.162g(4.7%)と分類された。出土した鉄滓について、炉内もしくは炉に近接した位置で出土したものについて、化学成分分析を実施している(後項参照)。また、I期製鉄炉底面から出土した木炭に用いて、放射性炭素年代測定を実施している(後頁参照)。



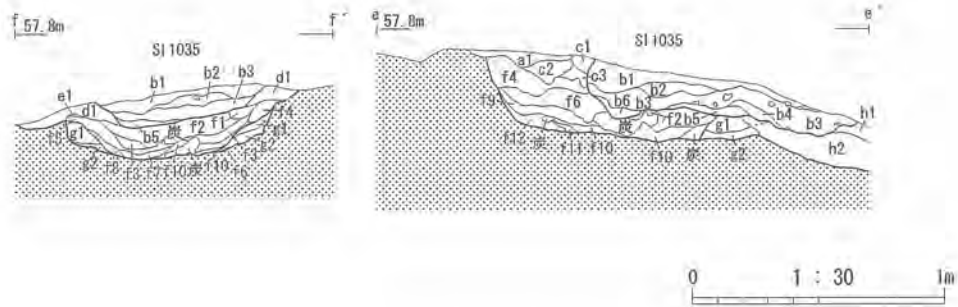
第22図 SI1035号工房跡平面図・土層断面図(1)



- SI1035 (a-a', b-b')
- a1 砂壤土 (10YR3/1) 砂壤土塊(10YR6/3)径1~5mm 1% 粒状 ややシルト質 疎
 - a2 砂壤土 (10YR3/1) 砂壤土塊(10YR6/3)径10~30mm 1% ややシルト質 疎
- SI1035 (c-c')
- a1 砂壤土 (10YR2/1) 炭化物粒 径10mm 1% 砂質 疎
- SI1035 (d-d')
- a1 砂壤土 (10YR6/6) 砂壤土塊(10YR2/1)径10~30mm 1% ややシルト質 疎

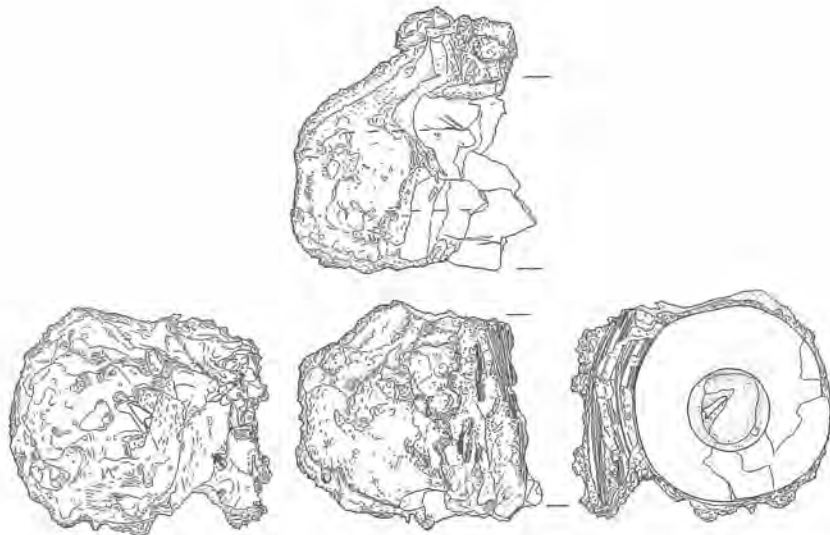


第23図 SI1035号工房炉跡平面図・土層断面図(2)



SI1035 製鉄炉跡

a1 沙質堆積土	(10YR5/3) 砂壤土塊(10YR6/4)径10~30mm 1% 炭化物粒(10YR2/1)径20~50mm 1% 砂質 疎
b1 沙質堆積土	(10YR4/1) (10YR6/3)径10mm 1% 沙質 疎
b2 沙質堆積土	(10YR4/1) 炭化物粒(10YR6/3)径5~10mm 3% (10YR2/1)径5mm 1% 沙質 疎
b3 沙質堆積土	(10YR4/1) 炭化物粒(10YR6/3)径1~5mm 1% (10YR2/1)径1~5mm 1% 沙質 疎
b4 沙質堆積土	(10YR4/1) 炭化物粒(10YR6/3)径1~5mm 1% (10YR2/1)径1~5mm 焼土(7.5YR4/2)φ5mm 1%
b5 沙質堆積土	(N4/0) 炭化物粒~塊 径10~50mm 20% 焼土粒(5YR5/1)径5~10mm 1% 還元土塊(10Y6/1)径30~50mm 1% ややしと質 やや密
b6 沙質堆積土	(10YR6/2) 炭化物棒~塊 径10~50mm 5% 焼土粒(5YR5/1)径5~10mm 1% ややしと質 やや密
c1 砂壤土	(7.5YR5/2) 砂質 密 (炉壁)
c2 砂壤土	(7.5YR6/4) 砂壤土塊(10YR4/1)径50~100mm 20% 砂質 密 (炉壁)
c3 砂壤土	(10YR5/1) 砂壤土塊(10YR7/6)径30~50mm 1% 砂質 やや密 (炉壁)
d1 沙質堆積土	(10YR4/1) (10YR6/6)径5~10mm 1% 砂質 疎 (體土)
e1 砂壤土	(7.5YR6/4) 砂壤土塊(10YR4/1)径50~100mm 20% 砂質 密 (炉壁)
f1 砂壤土	(10YR4/1) 炭化物粒 径10~30mm 3% ややしと質 やや密
f2 沙質堆積土	(N5/0) 炭化物塊 径10~30mm 1% 壘壁土(10YR6/2)径5~20mm 1% ややしと質
f3 沙質堆積土	(10YR4/1) 炭化物粒 径10~30mm 3% 焼土塊(7.5YR5/2)径5~10mm 1% ややしと質 やや密
f4 沙質堆積土	(5Y5/1) 砂壤土塊(5YR6/2)径10~30mm 1% 砂質 やや密
f5 沙質堆積土	(10YR3/1) ややしと質 疎
f6 沙質堆積土	(10YR7/6) 砂壤土塊(10YR2/1)径10~30mm 1% 炭化物粒径10mm 1%以下 ややしと質 密
f7 沙質堆積土	(10YR3/1) 焼土粒(7.5Y5/2)径5mm 1% 炭化物粒径10mm 1% 砂質 疎
f8 沙質堆積土	(10YR4/1) 砂壤土塊(10YR6/2)径10~30mm 1% 炭化物粒径5~10mm 1% 砂質 疎
f9 沙質堆積土	(10YR4/1) 砂壤土塊(10YR5/2)径5mm 1% ややしと質 疎
f10 沙質堆積土	(10YR6/2) 炭化物粒(7.5YR5/2)径5mm 1% ややしと質 疎
f11 沙質堆積土	(10YR5/2) 炭化物粒(10YR4/1)径5mm 1% ややしと質 疎
f12 沙質堆積土	(10YR4/1) (7.5YR5/2)径5mm 1% シルト質 疎
g1 沙質堆積土	(10YR6/4) 炭化物粒 径5~10mm 1% ややしと質 やや密 (炉壁)
g2 沙質堆積土	(10YR3/1) 炭化物粒 径10~50mm 5% ややしと質 疎 (炉壁)
h1 砂壤土	(10YR5/1) 砂壤土粒(10YR6/2)径5mm 1% 鉄滓含 砂質 やや疎 (腐滓層)
h2 砂壤土	(10YR6/1) 砂壤土塊(10YR6/3)径10~30mm 3% 鉄滓含 砂質 やや疎 (腐滓層)



1

0 1 : 3 5cm

第24図 SI1035号工房跡 炉跡土層断面図(3)・出土遺物

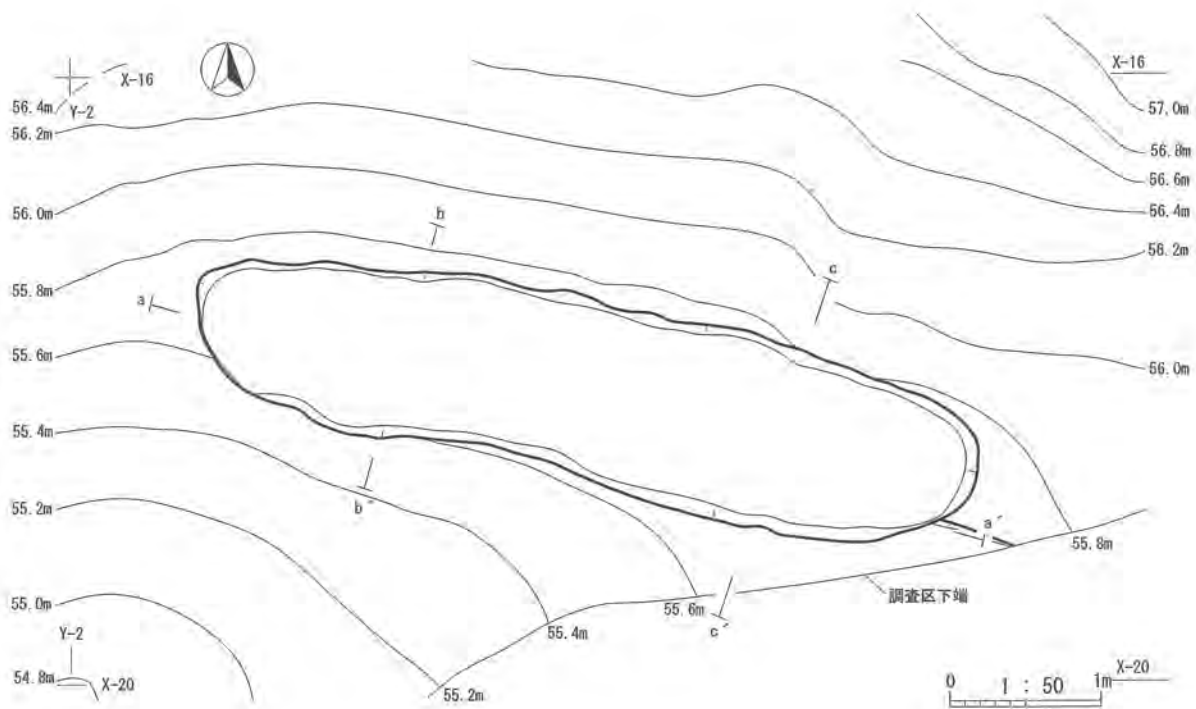
SK1040号炭焼跡(第25、26図)

〈検出状況〉 沢斜面部、地山面で検出する。

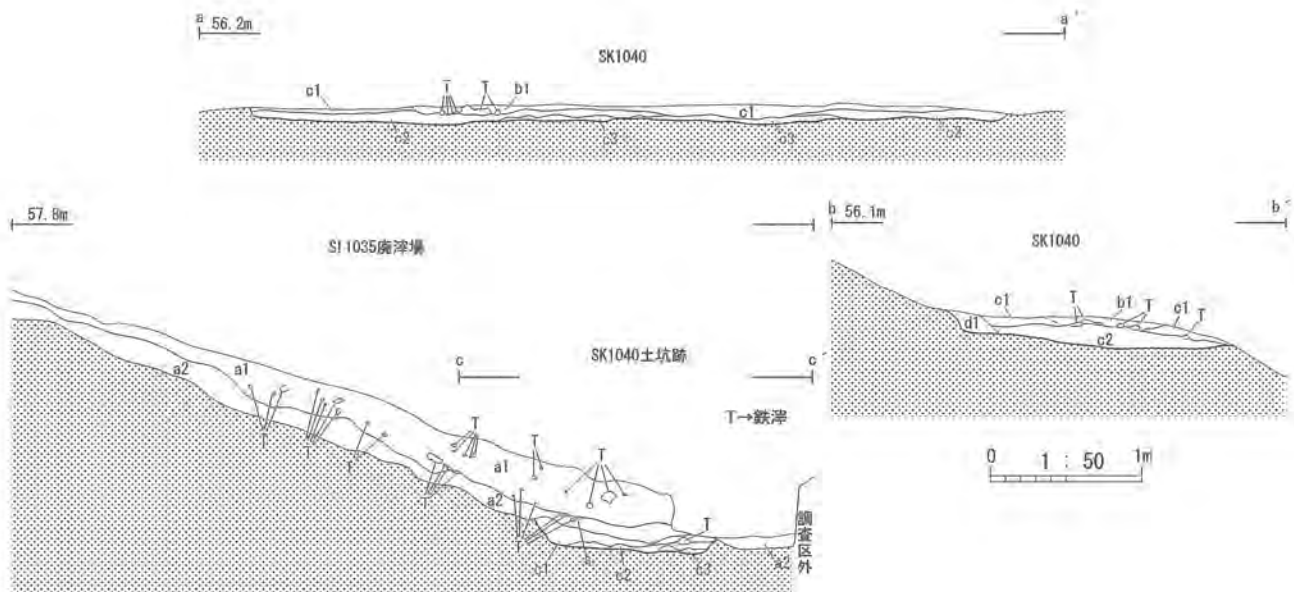
〈規模・形態〉 SN1035号廃滓場下位で検出する。このことから、当遺構はSN1035号より古い。長軸5.48m、短軸1.14m、深さ0.11m、長楕円形である。覆土はc層が北側のSN1035号からの覆土でd層が自然流入土と考えられる。

〈出土遺物〉 鉄滓(確認面)、木炭(c層中)が出土する。鉄滓はSN1035号から流入したものと考えられる。また、遺構から出土した木炭を用いて放射性炭素年代測定を実施している(後頁参照)。

〈時代・時期〉 SN1035号廃滓層下位から検出されたことから、古代末～中世初頭以前と考えられる。



第25図 SK1040号炭焼跡平面図



第26図 SK1040号炭焼跡土層断面図

SN1035 鹿穿堀			
a1	砂壤土 (10YR5/1)	砂壤土粒(10YR6/2)径5mm 1%	鉄滓含 砂質 やや礫 (鹿穿層)
a2	砂壤土 (10YR6/1)	砂壤土塊(10YR6/3)径10~30mm 3%	鉄滓含 砂質 やや礫 (鹿穿層)
c1	シル質堆填土 (10YR3/1)	砂壤土粒(10YR6/3)径1~5mm 炭化物粒径5mm 1%	シルト質 礫
c2	シル質堆填土 (10YR2/1)	炭化物粒 径1~5mm 10%	シルト質 礫
c3	砂壤土 (10YR4/1)	砂壤土粒(10YR6/3)径1~5mm 1%	砂質 礫
SK1040			
b1	シル質堆填土 (10YR4/1)	砂壤土粒(10YR6/3)径5mm 1%	焼土粒(7.5YR5/2)径5~10mm 3%
c1	シル質堆填土 (10YR2/1)	炭化物粒 径1~5mm 10%	シルト質 礫
c2	砂壤土 (10YR4/1)	砂壤土粒(10YR6/3)径1~5mm 1%	砂質 礫
c3	シル質堆填土 (10YR2/1)	炭化物粒 径1~5mm 10%	シルト質 礫 (SK3040 炭化物層)
d1	砂壤土 (10YR5/1)	砂壤土粒(10YR6/3)径5mm 1%	砂質 礫

SD1093号空堀跡(第27、28、29、30、31図)

〈検出状況〉斜面部裾部分、地山面で確認する。

〈規模・形態〉遺構西側の尾根から下る斜面の裾に築かれている。遺構は調査区北側と南側にさらに続くものと考えられる。覆土は3層に大別でき、a層は表土層で、b層は整地層、c層がSD1093号の覆土と考えられる。遺構東側は平坦となっているが、これは後世の削平によるものと考えられる。

a-a'土層断面の位置で深さ3.62m、幅5.2mである。底面は雨裂により凹凸がはげしく、構築時の状況は確認できなかった。

〈出土遺物〉青磁碗片1点(覆土下位)、石臼上石2点(2は底面、3は覆土上位)、石鉢1点(覆土中位)、砥石2点(覆土上位)が出土している。

1は青磁碗の口縁部であり、内外面で文様は確認できない。石臼は、3が外面に菱形の飾りと挽き手穴がある。2は石臼・上石の口縁部にあたる。4は石鉢であり、口縁部は片口状に作り出されている。底部内面では成形による擦痕が確認される。5、6は砥石である。

〈時期・時代〉出土遺物から中世と考えられる。

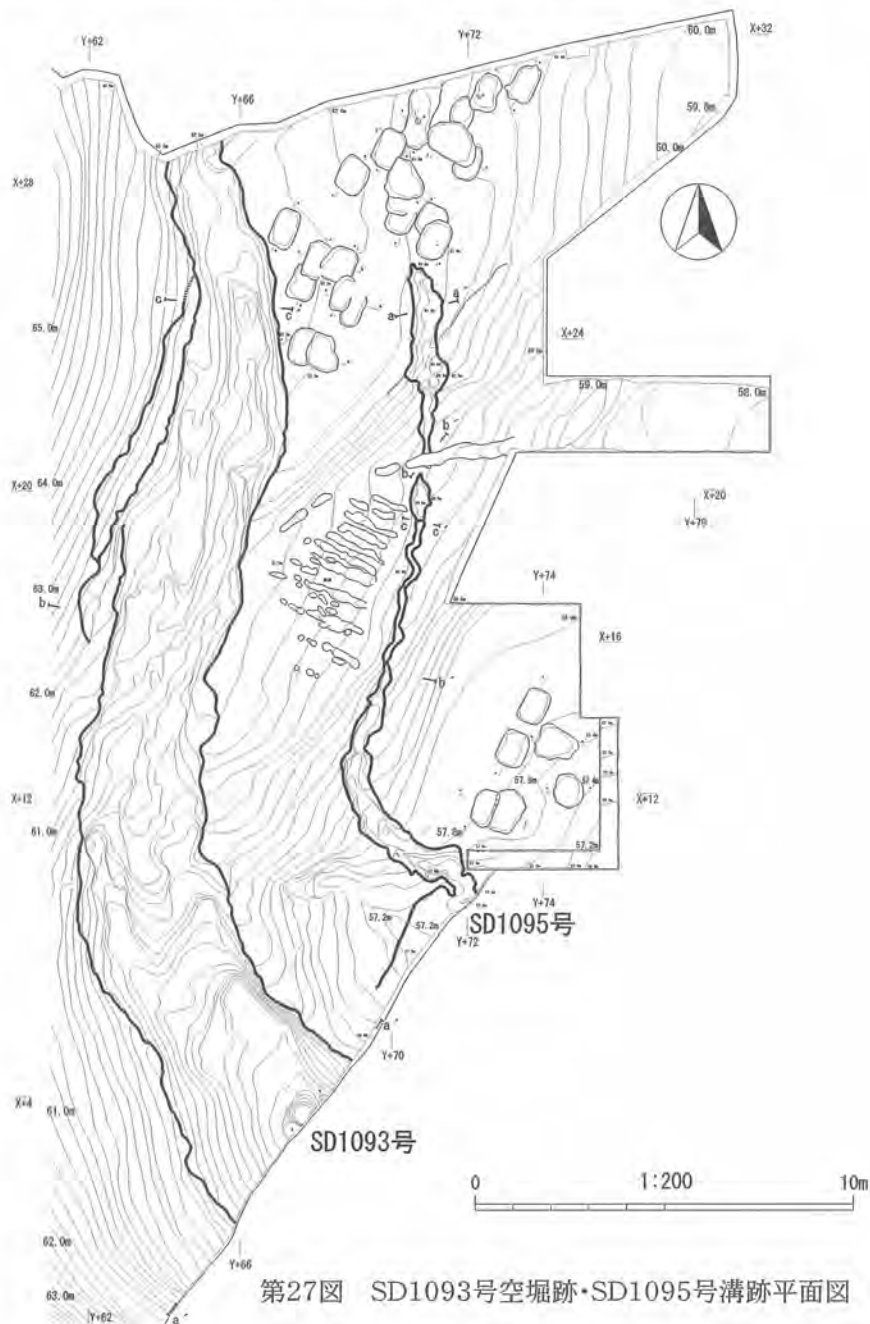
SD1095号溝跡(第27、28、29図)

〈検出状況〉斜面部、地山面で確認する。

〈規模・形態〉後世の畑跡により削平を受ける。また、南端は調査区外へと続くものと考えられる。a-a'土層断面の位置で深さ0.47m、幅0.69mである。底面は雨裂により凹凸がはげしい。覆土は自然堆積である。

〈出土遺物〉出土なし。

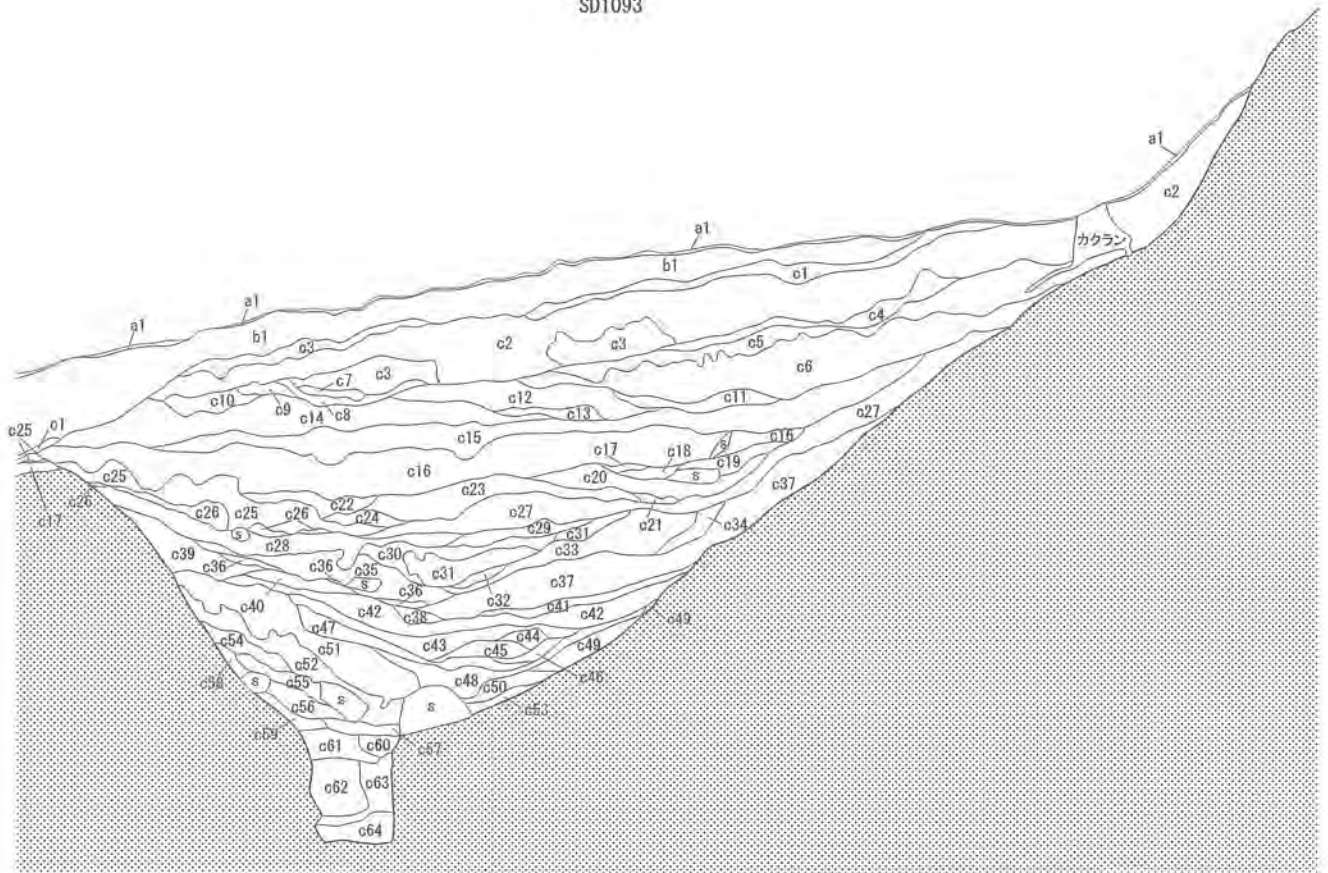
〈時期・時代〉当遺構は中世と考えられるSD1093号の東側に位置し、これと平行して築かれている。山口館跡中心部はこれら遺構の南西側と考えられることから、SD1093号はSD1095号より館跡中心部に近い位置にある。この位置関係から最初SD1095が築かれ、これ以後、西側斜面が切岸として削平され、この切岸の裾にSD1093が築かれた可能性が考えられる。このことから、SD1095号はSD1093号と同時期かそれ以前の遺構の可能性が考えられる。



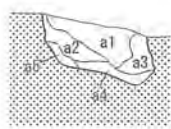
a 61.8m

a'

SD1093



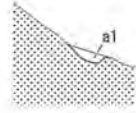
a 62.3m a'



b 60.7m b'



c 60.8m c'



SD1095

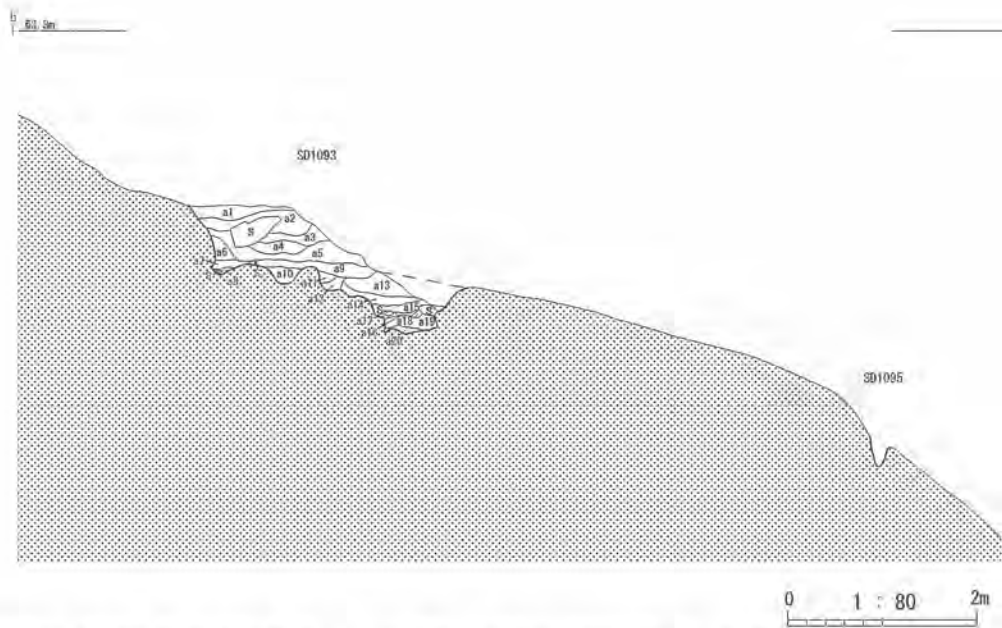
- a1 砂壤土 (10YR4/1) 粒径2~5mm 3% 砂質 礫
- a2 砂壤土 (10YR5/1) 10YR6/1 径2~10mm 1% 塊状 砂質 礫
- a3 砂壤土 (10YR5/2) 礫 径2~5mm 3% 砂質 礫
- a4 砂壤土 (10YR4/1) 粒径2~5mm 3% 砂質 礫
- a5 壤質砂土 (10YR6/1) 粒径2mm 5% 砂質 礫

0 1 : 50 1m

第31図 SD1093号空堀跡・1095号溝跡土層断面図

SD1093 (a-a')

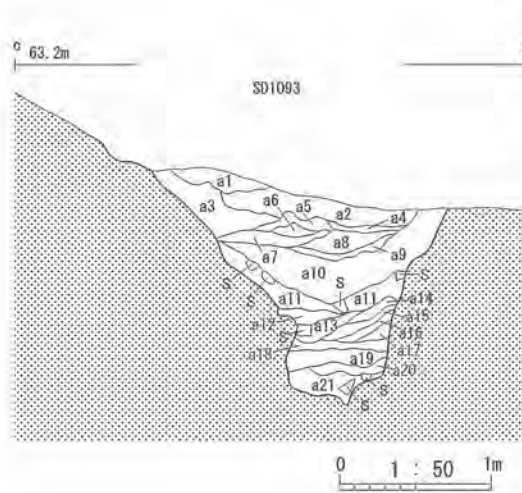
a1	砂壤土	(10YR4/1)	砂質 礫 (表土)
b1	砂壤土	(10YR6/2)	徑5~10mm 礫 3% 砂質 礫
c1	砂壤土	(10YR7/3)	10YR5/1 計5~20mm 塊狀 10% 砂質 礫
c2	砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/1 φ5~10mm 塊狀 3% 徑5~10mm 礫 3% 砂質 礫
c3	壤質砂土	(10YR7/2)	徑5~20mm 礫 10% 砂質 礫
c4	砂壤土	(10YR6/1)	徑5~10mm 礫 5% 砂質 礫
c5	砂壤土	(10YR6/2)	徑5~10mm 礫 3% 砂質 礫
c6	壤質砂土	(10YR7/2)	徑2~10mm 礫 30% 砂質 礫
c7	沖積質堆積土	(10YR6/2)	徑5~5mm 礫 5% 砂質 礫
c8	砂壤土	(10YR5/2)	徑2~10mm 礫 5% 砂質 礫
c9	壤質砂土	(10YR7/2)	徑2~10mm 礫 50% 砂質 礫
c10	壤質砂土	(10YR7/1)	徑2~10mm 礫 50% 砂質 礫
c11	壤質砂土	(10YR6/1)	徑2~10mm 礫 10% 砂質 礫
c12	砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/1 徑2~10mm 塊狀 5% 徑2~10mm 礫 3% 砂質 礫
c13	壤質砂土	(10YR7/1)	10YR6/1 徑2~5mm 塊狀 3% 砂質 礫
c14	壤質砂土	(10YR6/1)	徑2~10mm 礫 20% 砂質 礫
c15	壤質砂土	(10YR7/1)	10YR6/3 徑2~10mm 3% 塊狀 砂質 礫
c16	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/3 徑2~10mm 塊狀 3% 砂質 礫
c17	沖積質堆積土	(10YR6/1)	やや沖積質
c18	砂壤土	(10YR6/2)	徑2~5mm 礫 5% 砂質 礫
c19	砂壤土	(10YR6/1)	徑2~10mm 礫 10% 砂質 礫
c20	砂壤土	(10YR6/1)	徑2~10mm 礫 3% 砂質 礫
c21	沖積質堆積土	(10YR6/2)	やや沖積質
c22	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/1 徑5~20mm 10% 10YR1.7/1 徑5mm 3% 砂質 礫
c23	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3 徑2~5mm 1% 塊狀 礫 3% 砂質 礫
c24	砂壤土	(10YR6/2)	徑2~5mm 3% 塊狀 砂質 礫
c25	砂壤土	(10YR4/1)	10YR6/3 徑2~5mm 3% 炭化物 徑5~10mm 3% 砂質 礫
c26	砂土	(10YR7/4)	徑2~10mm 10% 礫 砂質 礫
c27	砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/1 徑10~20mm 塊狀 3% 徑2~10mm 礫 3% 砂質 礫
c28	砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/3 徑5~10mm 塊狀 3% 砂質 礫
c29	砂壤土	(10YR7/1)	徑5~10mm 礫 5% 砂質 礫
c30	砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/3 徑10~20mm 塊狀 3% 砂質 礫
c31	砂壤土	(10YR6/1)	徑5~10mm 礫 10% 砂質 礫
c32	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/2 徑2~10mm 3% 塊狀 砂質 礫
c33	壤質砂土	(10YR6/1)	徑2~10mm 礫 10% 砂質 礫
c34	砂壤土	(10YR5/1)	徑5~10mm 礫 3% 砂質 礫
c35	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3 徑5~10mm 塊狀 5% 徑5~10mm 礫 3% 砂質 礫
c36	沖積質堆積土	(10YR4/1)	10YR6/3 徑2~5mm 塊狀 3% 砂質 礫
c37	砂壤土	(10YR5/1)	徑2~10mm 礫 5% 砂質 礫
c38	砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/1 徑5~10mm 3% 砂質 礫
c39	沖積質堆積土	(10YR3/1)	10YR6/3 徑2~10mm 3% 礫 2~5mm 1% 砂質 礫
c40	砂壤土	(10YR6/2)	10YR5/1 徑5~10mm 3% 徑2~10mm 礫 3% 砂質 礫
c41	壤質砂土	(10YR6/1)	徑2~10mm 礫 20% 砂質 礫
c42	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/3 徑2~5mm 3% 塊狀 徑2~10mm 礫 3% 砂質 礫
c43	壤質砂土	(10YR6/1)	10YR6/3 徑2~10mm 5% 塊狀 徑2~5mm 礫 3% 砂質 礫
c44	壤質砂土	(10YR6/3)	10YR3/1 徑2~5mm 3% 塊狀 砂質 礫
c45	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/3 徑2~10mm 3% 塊狀 砂質 礫
c46	壤質砂土	(10YR6/3)	10YR5/1 徑2~5mm 1% 砂質 礫
c47	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/3 徑2~10mm 3% 砂質 礫
c48	砂壤土	(10YR6/2)	10YR6/3 徑2~20mm 3% 塊狀 砂質 礫
c49	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3 徑2~5mm 3% 塊狀 砂質 礫
c50	砂壤土	(10YR6/2)	10YR6/3 徑5~10mm 1% 塊狀 徑2~5mm 礫 3% 砂質 礫
c51	沖積質堆積土	(10YR3/1)	10YR6/4 徑5~30mm 3% 塊狀 徑2~5mm 礫 1% やや沖積質 礫
c52	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/2 徑10~30mm 30% 塊狀 砂質 礫
c53	壤質砂土	(10YR6/2)	徑2~10mm 礫 10% 砂質 礫
c54	砂壤土	(10YR6/2)	10YR3/1 徑2~10mm 5% 砂質 礫
c55	砂壤土	(10YR4/1)	10YR6/3 徑10~30mm 3% 礫 徑2~10mm 3% 砂質 礫
c56	壤質砂土	(10YR6/2)	徑2~10mm 礫 30% 砂質 礫
c57	壤質砂土	(10YR6/1)	徑2~10mm 礫 20% 砂質 礫
c58	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3 徑2~5mm 1% 塊狀 砂質 礫
c59	砂壤土	(10YR5/1)	徑2~10mm 礫 3% 砂質 礫
c60	壤質砂土	(10YR5/1)	10YR6/2 徑2~10mm 塊狀 5% 砂質 礫
c61	壤質砂土	(10YR6/1)	徑2~10mm 礫 10% 砂質 礫
c62	壤質砂土	(10YR6/1)	10YR6/2~6/3 徑2~30mm 1% 塊狀 砂質 礫
c63	壤質砂土	(10YR6/2)	10YR5/1~5/2 徑2~10mm 5% 塊狀 砂質 礫
c64	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/2 徑2~10mm 塊狀 5% 砂質 礫
		(10YR6/1)	徑2~10mm 礫 5% 砂質 礫



SD1093 (b-b')

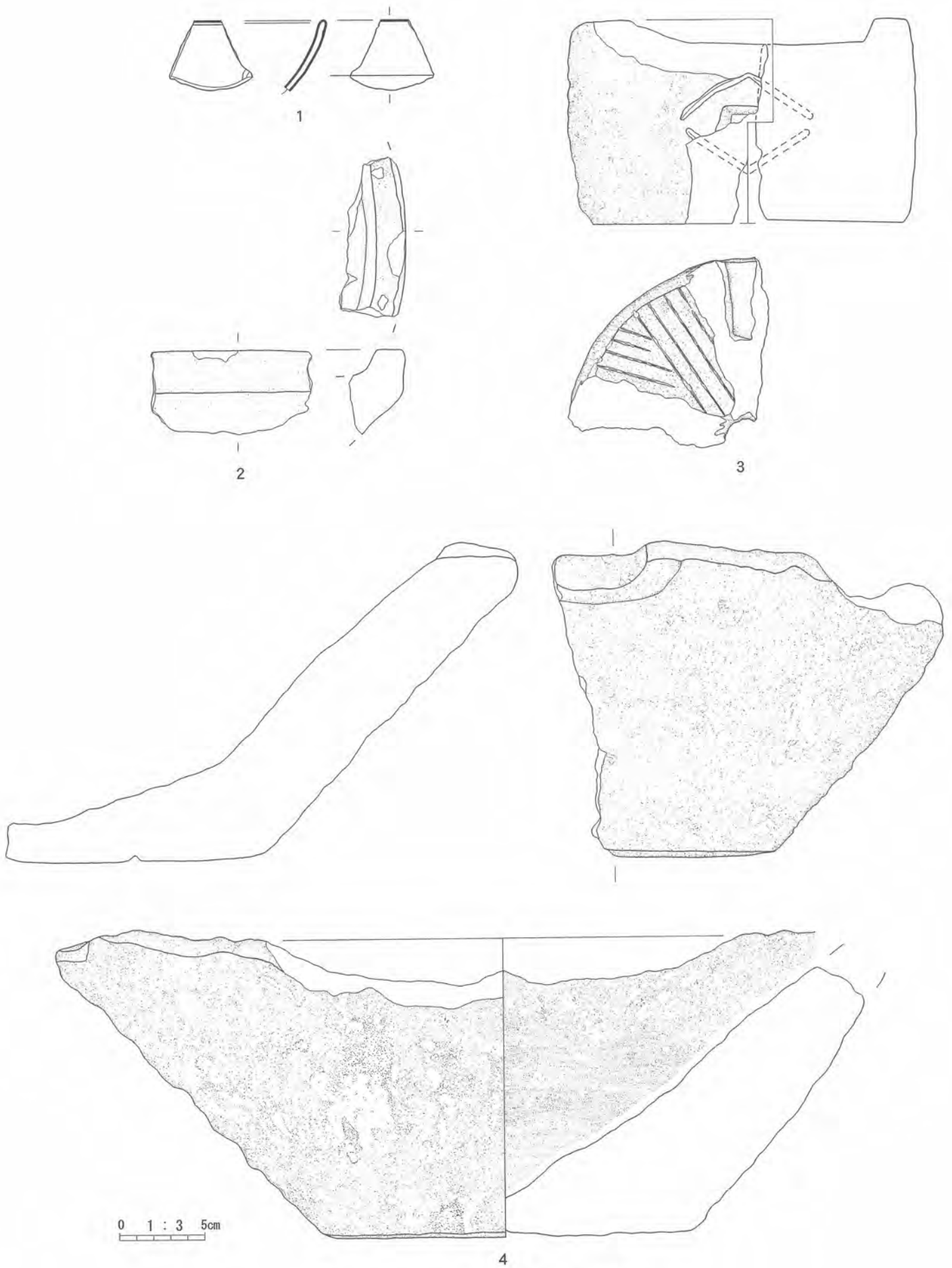
a1	沙質埋填土	(10YR7/1)	径2~10mm	礫 3%	やや沙質 礫	a11	砂壤土	(10YR7/2)	10YR6/3	径5~10mm	5%	径2~100mm	礫 20%	砂質 礫	
a2	砂壤土	(10YR7/1)	径2~10mm	礫 5%	砂質 礫	a12	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/3	径2~5mm	塊状 3%	径2~10mm	礫 3%	砂質 礫	
a3	砂壤土	(10YR7/2)	径2~10mm	礫 10%	砂質 礫	a13	砂壤土	(10YR7/2)		径2~20mm	礫 5%			砂質 礫	
a4	砂壤土	(10YR7/1)	径2~10mm	礫 5%	砂質 礫	a14	砂壤土	(10YR7/1)		径2~10mm	礫 3%			砂質 礫	
a5	埋質砂土	(10YR7/1)	径2~10mm	礫 20%	砂質 礫	a15	埋質砂土	(10YR7/1)		径2~10mm	礫 10%			砂質 礫	
a6	砂壤土	(10YR7/1)	径2~10mm	礫 5%	砂質 礫	a16	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3	径2~5mm	塊状 3%			砂質 礫	
a7	埋質砂土	(10YR6/1)	径2~10mm	礫 10%	砂質 礫 (流水層)	a17	埋質砂土	(10YR7/1)		径2~20mm	礫 10%			砂質 礫	
a8	砂壤土	(10YR6/1)	径2~10mm	礫 5%	砂質 礫	a18	砂壤土	(10YR6/2)		径2~10mm	礫 5%			砂質 礫	
a9	砂壤土	(10YR6/2)	径2~10mm	礫 10%	砂質 礫	a19	沙質埋填土	(10YR6/2)		径2~5mm	礫 3%			砂質 礫	
a10	砂壤土	(10YR7/2)	10YR6/3	径5~10mm	礫 5%	砂質 礫	a20	砂壤土	(10YR7/1)		径2~10mm	礫 5%			砂質 礫

SD1093 (c-c')

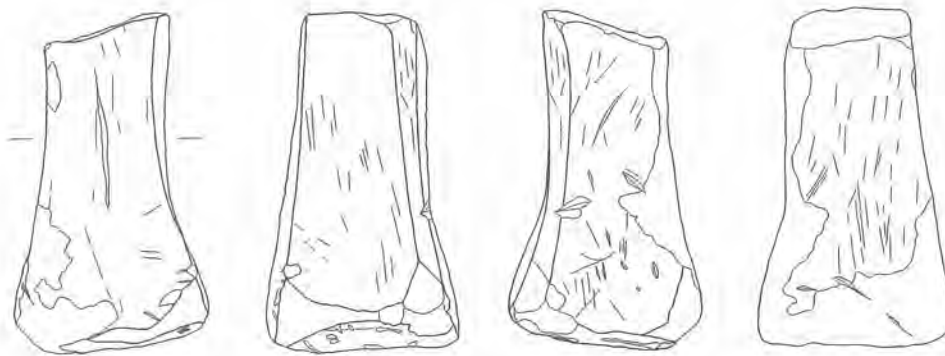


a1	砂壤土	(2.5Y7/1)	礫 径2~50mm	5%	砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR8/1)	礫 径2~10mm	10%	砂質 礫
a3	砂壤土	(10YR7/1)	礫 径2~5mm	3%	砂質 礫
a4	砂壤土	(10YR7/2)	礫 径2~5mm	10%	砂質 礫
a5	砂壤土	(10YR8/1)	礫 径2~5mm	3%	砂質 礫
a6	砂壤土	(10YR8/1)	礫 径2~5mm	20%	砂質 礫
a7	砂壤土	(10YR8/1)	礫 径2~5mm	40%	砂質 礫
a8	埋質砂土	(10YR8/2)	礫 径2~5mm	50%	砂質 礫
a9	沙質埋填土	(10YR8/1)	礫 径2~5mm	3%	やや沙質 礫
a10	埋質砂土	(10YR7/1)	礫 径2~30mm	20%	砂質 礫
a11	埋質砂土	(10YR8/1)	礫 径2~100mm	20%	砂質 礫
a12	埋質砂土	(10YR7/1)	礫 径2~10mm	5%	砂質 礫
a13	砂壤土	(10YR6/2)	10YR6/3	径5~10mm	塊状 3% 礫 径2~5mm 3% 砂質 礫
a14	埋質砂土	(10YR7/1)	礫 径2~10mm	5%	砂質 礫
a15	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3	径5~20mm	塊状 3% 礫 径2~5mm 5% 砂質 礫
a16	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3	径2~5mm	塊状 3% 礫 径2~5mm 3% 砂質 礫
a17	砂壤土	(10YR6/1)	礫 径2~5mm	5%	砂質 礫
a18	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3	径2~5mm	1% 塊状 礫 径2~5mm 3% 砂質 礫
a19	埋質砂土	(10YR8/1)	径2~10mm	礫 50%	砂質 礫
a20	埋質砂土	(10YR6/2)	礫 径2~5mm	40%	砂質 礫
a21	沙質埋填土	(10YR6/1)	礫 径2~5mm	5%	やや沙質 礫

第29図 SD1093号空堀跡土層断面図



第30図 SD1093号空堀跡出土遺物 (1)



5



6

0 1 : 3 5cm

第31图 SD1093号空堀跡出土遺物 (2)

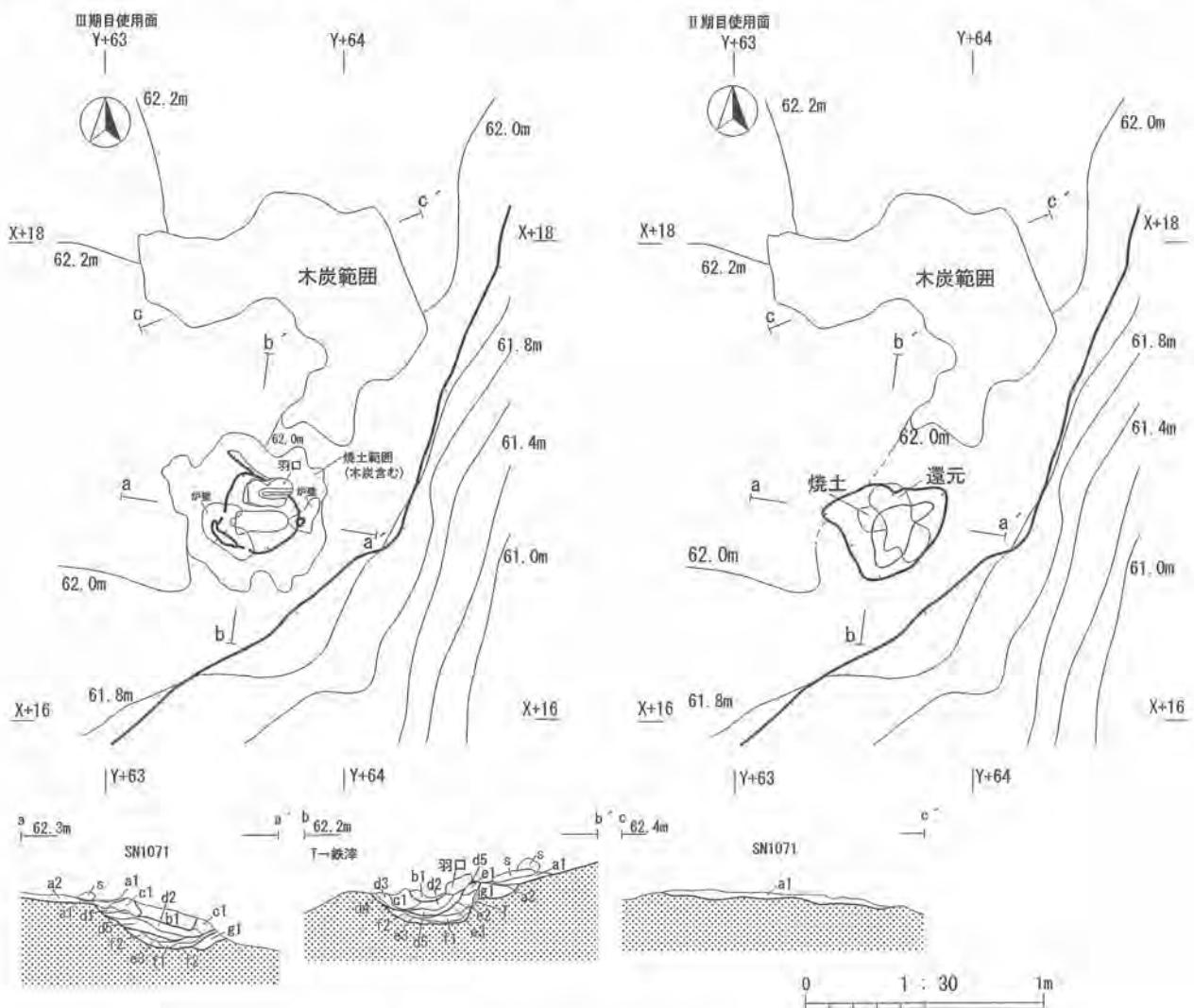
SN1071号鍛冶炉跡(第32、33図)

〈検出状況〉平坦部、覆土中で検出する。

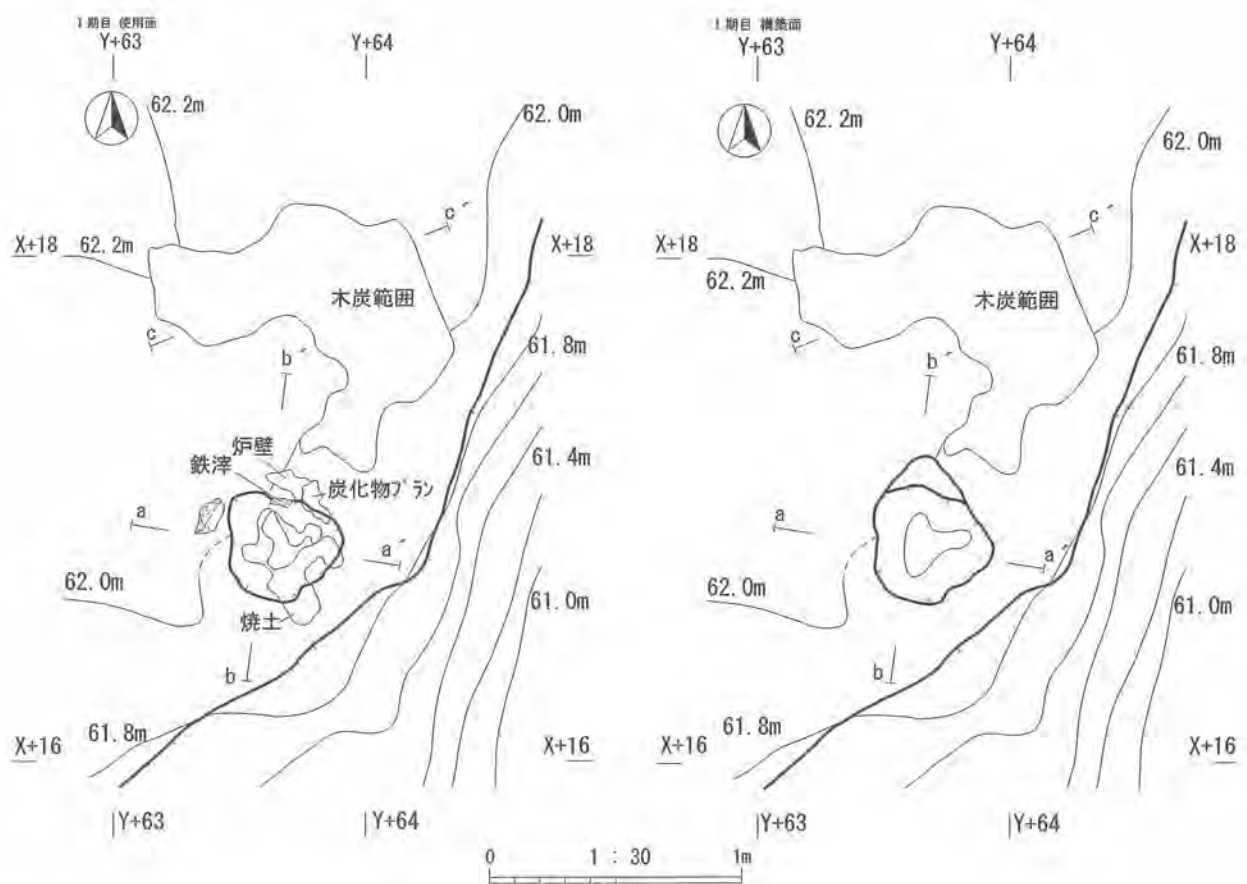
〈規模・形態〉SD1093号空堀跡と重複し、当遺構はSD1093号より新しい。遺構はSD1093号覆土上に築かれている。この炉跡に伴う竪穴や柱穴跡は確認されていない。炉跡確認面では鍛造剥片が視認でき、周囲には木炭と焼土を含むプランが確認される。炉跡は位置を同じくして作り替えており、3時期に分けられる。Ⅰ期目のものが古く、その次にⅡ期目が築かれ、そしてその後Ⅲ期目の炉跡が築かれる。土層観察から、重複する3基の炉跡の土層には間層がなく、3基の炉跡の構築時期には時期差はさほどないものと考えられる。覆土はb1層がⅢ期覆土、c1層がⅢ期炉壁、d1層～d5層がⅡ期覆土、e1～e3層がⅡ期炉壁、f1層、f2層がⅠ期覆土、g1層がⅠ期炉壁と考えられる。

〈出土遺物〉羽口片1点(Ⅲ期目炉跡確認面)、鍛造剥片(Ⅲ期炉跡)、鉄滓1点(Ⅰ期目炉跡壁面)が出土する。羽口は脆い。また鉄滓は炉内滓であり、重量は45.7gである。炉壁部分を用いて熱残留分析を実施している(後頁参照)。

〈時代・時期〉SD1093号空堀跡(中世)覆土上に築かれていることから、中世以降と考えられる。



第32図 SN1071号鍛冶炉跡平面図・土層断面図(1)



SN1071 (a-a', b-b')

a1	砂壤土	(10YR3/1)	7.5YR6/1	径2~5mm 1%	炭化物 径1~5mm 1%	砂質 疎
a2	砂壤土	(10YR6/4)	礫 径5mm 1%	砂質 疎		
b1	砂壤土	(10YR7/1)	10YR2/1	径5~10mm 1%	塊状 炭化物 径2~5mm 1%	砂質 疎
c1	砂壤土	(10YR6/3)	10YR5/1	径2~5mm 3%	塊状 炭化物 径5mm 1%	砂質 やや密 (伊壁)
d1	沖積質埴壤土	(10YR3/1)	炭化物 径2~5mm 3%	砂質 疎		
d2	砂壤土	(7.5YR6/2)	10YR7/1	径2~5mm 塊状 3%	炭化物 径2~5mm 1%	砂質 やや密
d3	砂壤土	(7.5YR6/2)	7.5YR6/1	径2~5mm 1%	炭化物 径2~5mm 1%	砂質 密
d4	砂壤土	(7.5YR6/1)	炭化物 径2~5mm 1%	砂質 やや密		
d5	砂壤土	(7.5YR6/2)	10YR7/2	径2~10mm 5%	炭化物 径1~5mm 1%	砂質 やや密
e1	砂壤土	(7.5YR6/2)	7.5YR6/1	径2~5mm 1%以下	炭化物 径2~5mm 1%以下	砂質 やや密(伊壁)
e2	埴質砂土	(10YR7/2)	10YR3/1	径2~5mm 3%	砂質 疎 (伊壁)	
e3	埴質砂土	(10YR7/1)	10YR3/1	径2~5mm 1%	砂質 疎 (伊壁)	
f1	沖積質埴壤土	(10YR3/1)	炭化物 径2~5mm 10%	炭化物 径5mm 1%	やや沖質 疎	
f2	砂壤土	(2.5Y6/1)	炭化物 径2mm 1%	砂質 疎		
g1	砂壤土	(7.5YR6/3)	やや沖質 やや密 (伊壁)			

SN1071 (c-c')

a1	沖積質埴壤土	(10YR2/1)	10YR6/2	径5~10mm 塊状 3%	炭化物 径5mm 1%	やや沖質 疎
----	--------	-----------	---------	---------------	-------------	--------

第33図 SN1071号鍛冶炉跡平面図(2)

SK1054号土坑跡(第34、35図)

〈検出状況〉 沢部分、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 長軸0.76m、短軸0.55m、深さ0.09m、不整円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1055号土坑跡(第34、35図)

〈検出状況〉 沢部分、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 長軸0.90m、短軸0.65m、深さ0.19m、不整円形である。覆土は3層に細別できる。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1056号土坑跡(第34、35図)

〈検出状況〉 沢部分、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 長軸0.60m、短軸0.42m、深さ0.14m、不整円形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1059号土坑跡(第34、35図)

〈検出状況〉 沢部分、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1060号土坑跡と重複し、当遺構が新しい。長軸1.03m、短軸1.03m、深さ0.29m、円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1060号墓坑跡(第34、36図)

〈検出状況〉 沢部分、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1059号、土坑跡SKP1063号と重複し、当遺構は両遺構より古い。長軸は1.51m以上、短軸0.78m、深さ0.31mの長方形である。軸方位はN-11°-Wである。覆土は3層に細別でき、a1層は焼土層である。これら覆土は人為堆積と考えられる。遺構底面隅から炭化物が出土している。

〈出土遺物〉 染付碗1点(a1層中位)、鉄鏃1点(a2層中)、釘1点(a2層中)、砥石1点(a2層中)、炭化物(遺構底面)が出土している。染付碗は15世紀後葉、明製のものである。口縁部外面には波濤文、胴部は芭蕉葉文、内面には界線を施す。染付碗、鉄鏃、釘、砥石は土坑内に入れ込まれたものと考えられる。鉄鏃は柳葉形で、長さ8.6cm、幅1.7cm、厚さ0.9cm、重さ14.9gである。

〈時代・時期〉 15世紀後葉以降と考えられる。

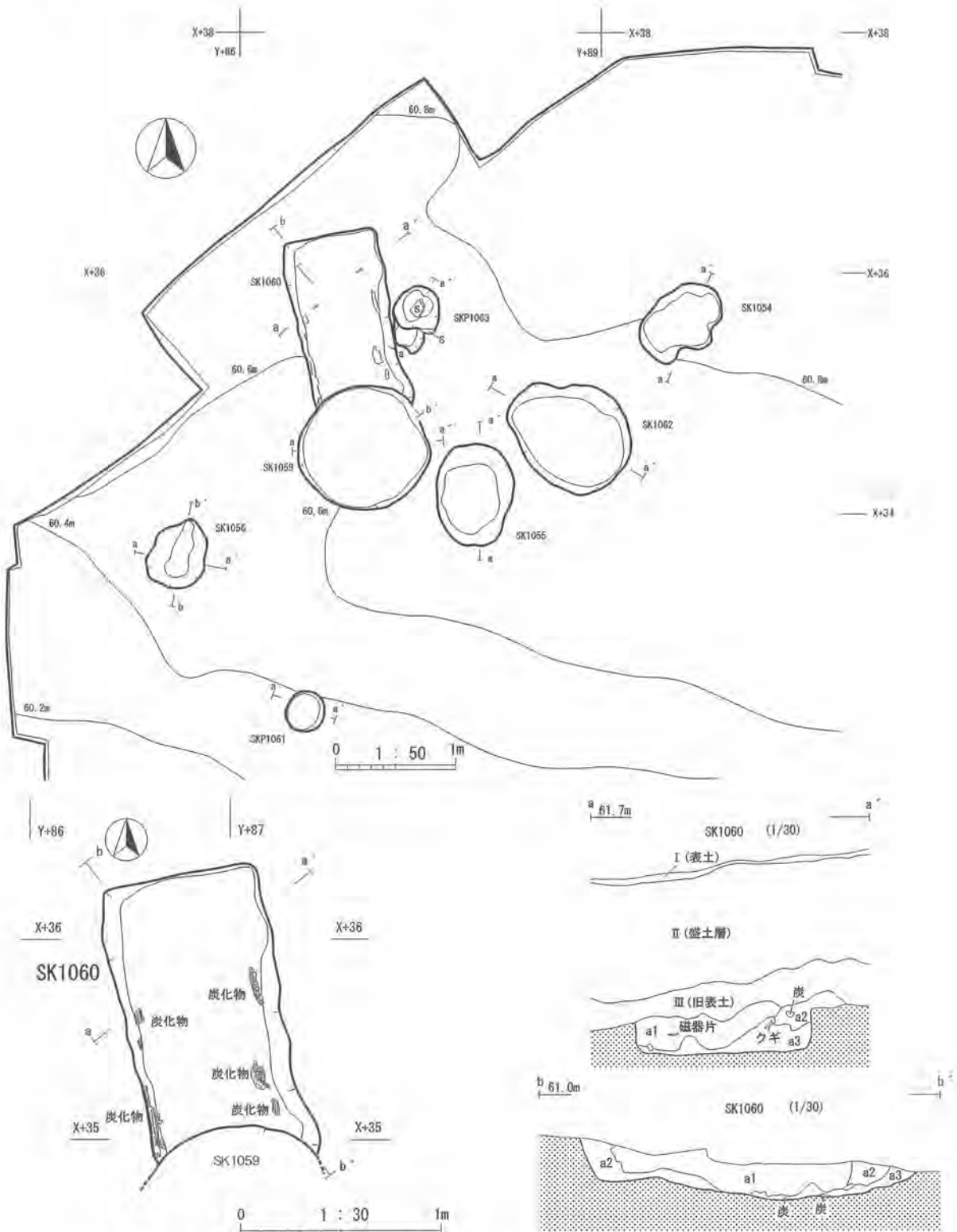
SK1062号土坑跡(第34、35図)

〈検出状況〉 沢部分、地山面で検出する。

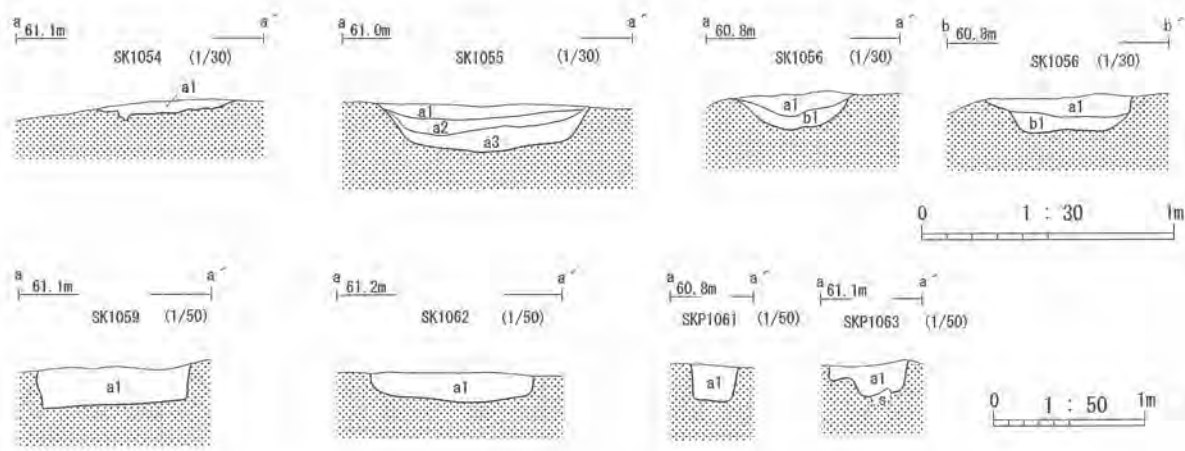
〈規模・形態〉 長軸1.08m、短軸0.88m、深さ0.19m、不整形円形である。覆土はa1層のみである。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明

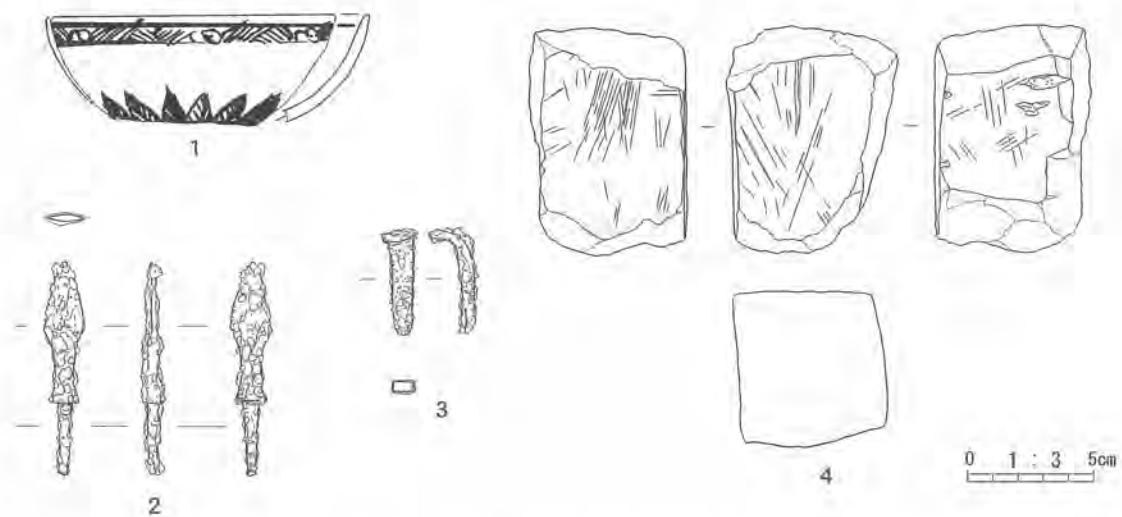


第34図 SK1054号・1055号・1056号・1059号・1062号土坑跡・1060号墓坑跡平面図・土層断面図(1)



SK1054			
a1 砂壤土	(10YR6/4)	5YR4/3径5~20mm 塊状1%	砂質 やや疎
SK1055			
a1 砂壤土	(10YR4/1)	7.5YR4/2径5~10mm 1%焼土	砂質 疎
a2 赤質埴壤土	(7.5YR4/3)	10YR4/1径10~30mm 5%塊状	砂質 疎
a3 赤質埴壤土	(10YR7/2)	10YR6/3径5~10mm 5%塊状	10YR1.7/1径5mm 1%以下炭化物 赤質 疎
SK1056			
a1 砂壤土	(10YR5/2)	7.5YR5/2~6/3径10~50mm 3%塊状	砂質
b1 赤質埴壤土	(10YR4/1)	5YR5/2~7.5YR5/2径5~10mm 1%塊状	10YR1.7/1 炭化物径5~20mm 1% やや赤質 疎
SK1059			
a1 砂壤土	(10YR4/1)	10YR2/1径5~10mm 1%塊状	10YR5/2径10~50mm 1%塊状 砂質 疎
SK1060			
a1 赤質埴壤土	(10YR5/4)	10YR5/4 径5~10mm 角柱状5%	やや赤質 やや密
a2 赤質埴壤土	(10YR5/2)	7.5YR6/3 径5~10mm 塊状3%	砂質 疎
a3 赤質埴壤土	(10YR2/1)	10YR5/4 径10mm 3% 塊状	10YR1.7/1 径5~10mm 3% 炭化物赤質 疎
SKP1061			
a1 砂壤土	(10YR4/1)	7.5YR4/3 径5~20mm 5%塊状	砂質 疎
SK1062			
a1 砂壤土	(10YR4/1)	10YR5/2 径5mm 1%塊状	砂質 疎
SKP1063			
a1 砂壤土	(10YR5/2)	7.5YR5/4 径5~20mm 1%塊状	10YR1.7/1径5mm 1% 砂質 疎

第35図 SK1054号・1055号・1056号・1059号・1062号土坑跡土層断面図(2)



第36図 SK1060号墓坑跡出土遺物

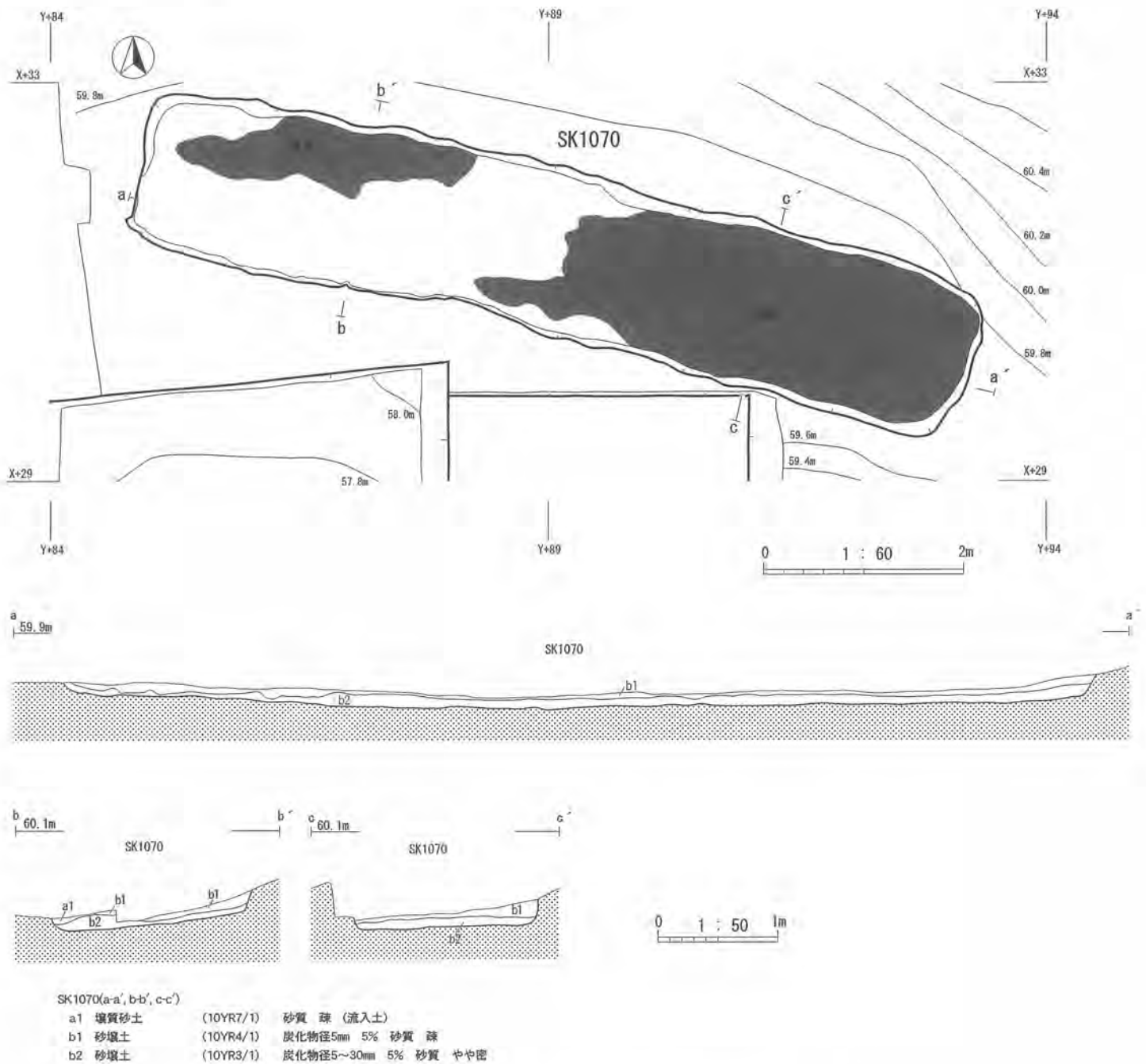
SK1070号炭焼跡(第37、38図)

〈検出状況〉沢緩斜面、地山面で検出する。

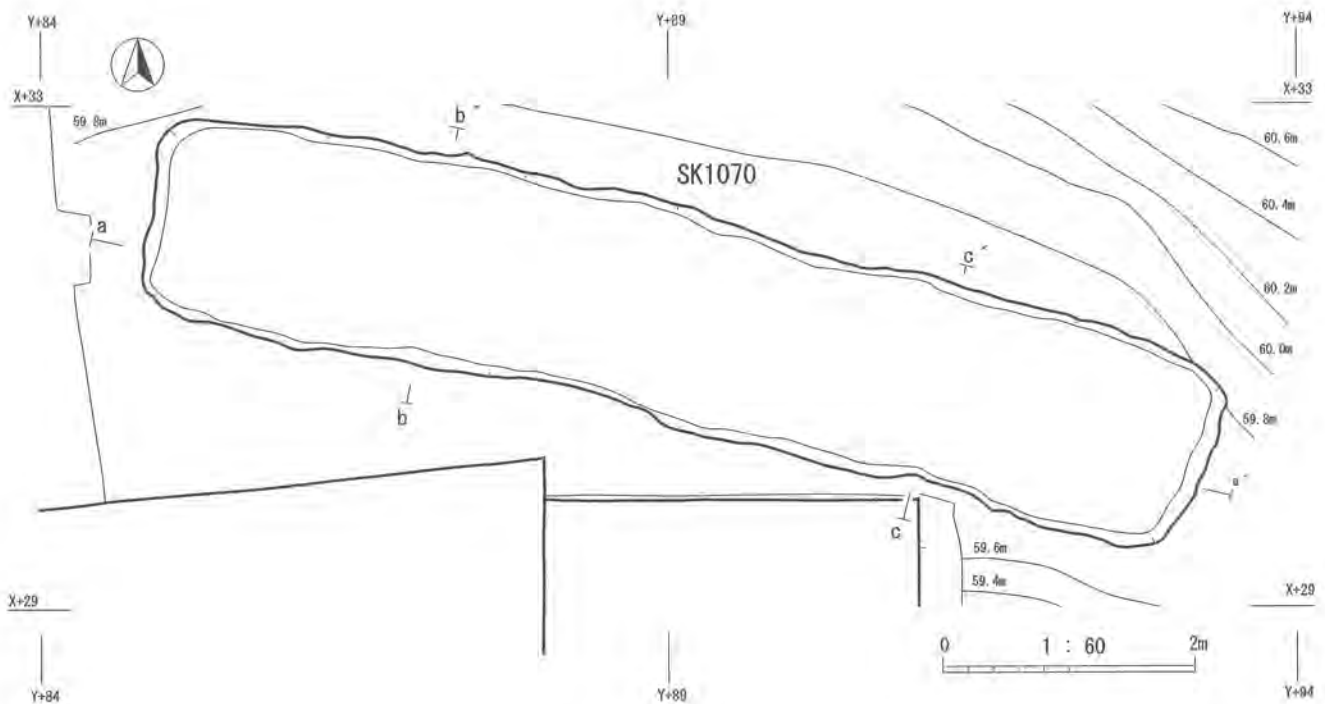
〈規模・形態〉長軸8.61m、短軸1.67m、深さ0.28m、長方形である。覆土は3層に分層でき、a1層は流入土、b1、b2層は使用面と考えられ、木炭が多く含まれる。等高線に平行して築かれている。遺構内から出土した木炭について放射性炭素年代測定を実施している(後頁参照)。

〈出土遺物〉木炭(b1、b2層中)。

〈時代・時期〉不明。



第37図 SK1070号炭焼跡平面図・土層断面図(1)



第38図 SK1070号炭焼跡平面図(2)

SD1064号溝跡(第39、40図)

〈検出状況〉斜面部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SD1065号溝跡と重複し、当遺構が新しい。長さ11.44mである。等高線に平行して築かれている。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

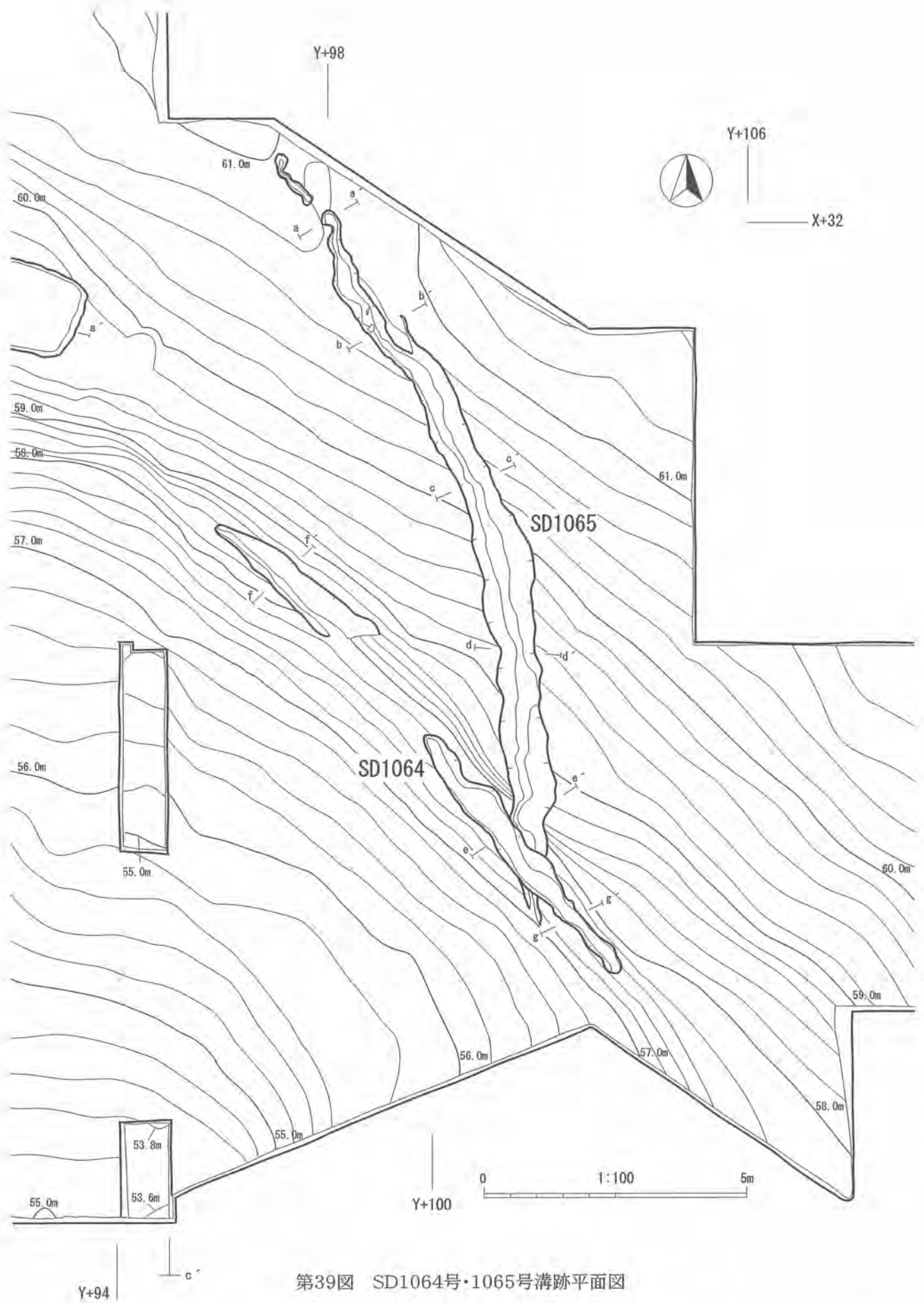
SD1065号溝跡(第39、40図)

〈検出状況〉斜面部、地山面で検出する。

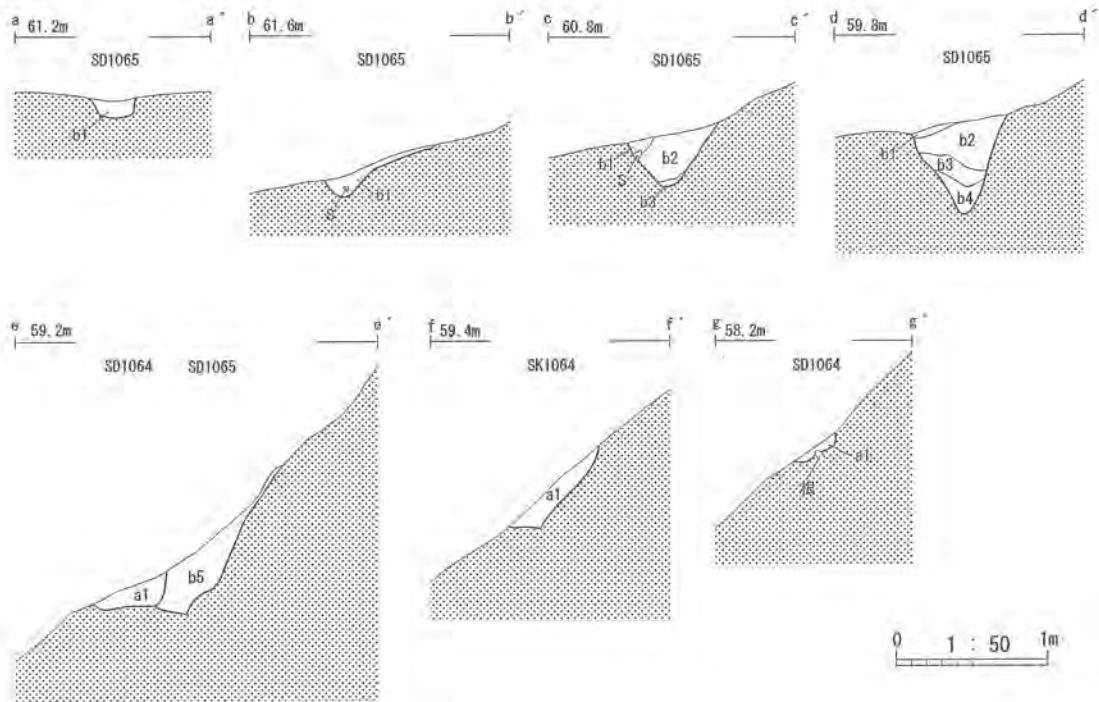
〈規模・形態〉SD1064号溝跡と重複し、当遺構が古い。長さ15.64mである。等高線と平行して築かれている。覆土は5層に細別でき、堆積状況から自然堆積と考えられる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。



第39图 SD1064号·1065号沟迹平面图



SD1064・1065(a-a', b-b', c-c', d-d', e-e', g-g')

- | | | |
|----|---------------|---|
| a1 | 砂壤土 (10YR5/1) | 10YR6/2 径5mm 3%塊状 砂質 礫(1064号覆土) |
| b1 | 砂壤土 (10YR6/2) | 砂質 礫 (流水層)(1065号覆土) |
| b2 | 砂壤土 (10YR4/2) | 径5~10mm 礫 3% 砂質 礫(1065号覆土) |
| b3 | 砂壤土 (10YR6/1) | 10YR4/1 径10~30mm 3%塊状 砂質 礫 礫 3% 砂質 礫(1065号覆土) |
| b4 | 砂壤土 (10YR4/1) | 径5~10mm 礫 3% 砂質 礫(1065号覆土) |
| b5 | 砂壤土 (10YR4/1) | 10YR6/1 径10~30mm 1%塊状 砂質 礫(1065号覆土) |

第40図 SD1064号・1065号溝跡土層断面図

SK1046号土坑跡(第41図)

〈検出状況〉平坦部、Ⅱ層中位で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.92m、短軸0.72m、深さ0.47m、楕円形である。覆土は4層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1047号土坑跡(第41図)

〈検出状況〉平坦部、Ⅱ層中位で検出する。

〈規模・形態〉SK1048号土坑跡と重複し、当遺構はSK1048号より古い。短軸0.62m、深さ0.12m、楕円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1048号土坑跡(第41図)

〈検出状況〉平坦部、Ⅱ層中位で検出する。

〈規模・形態〉SK1047号土坑跡と重複し、当遺構はSK1047号より新しい。長軸0.97m、短軸0.86m、深さ0.22m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1049号土坑跡(第41図)

〈検出状況〉平坦部、Ⅱ層中位で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.94m、短軸0.71m、深さ0.20m、楕円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1050号土坑跡(第41図)

〈検出状況〉平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1051号と重複し、当遺構はSK1051号より古い。短軸0.70m、深さ0.20mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1051号土坑跡(第41図)

〈検出状況〉平坦部、Ⅱ層中位で検出する。

〈規模・形態〉SK1050号、1052号土坑跡と重複し、当遺構は両遺構より新しい。長軸1.08m、短軸

1.04m、深さ0.30m、不整円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

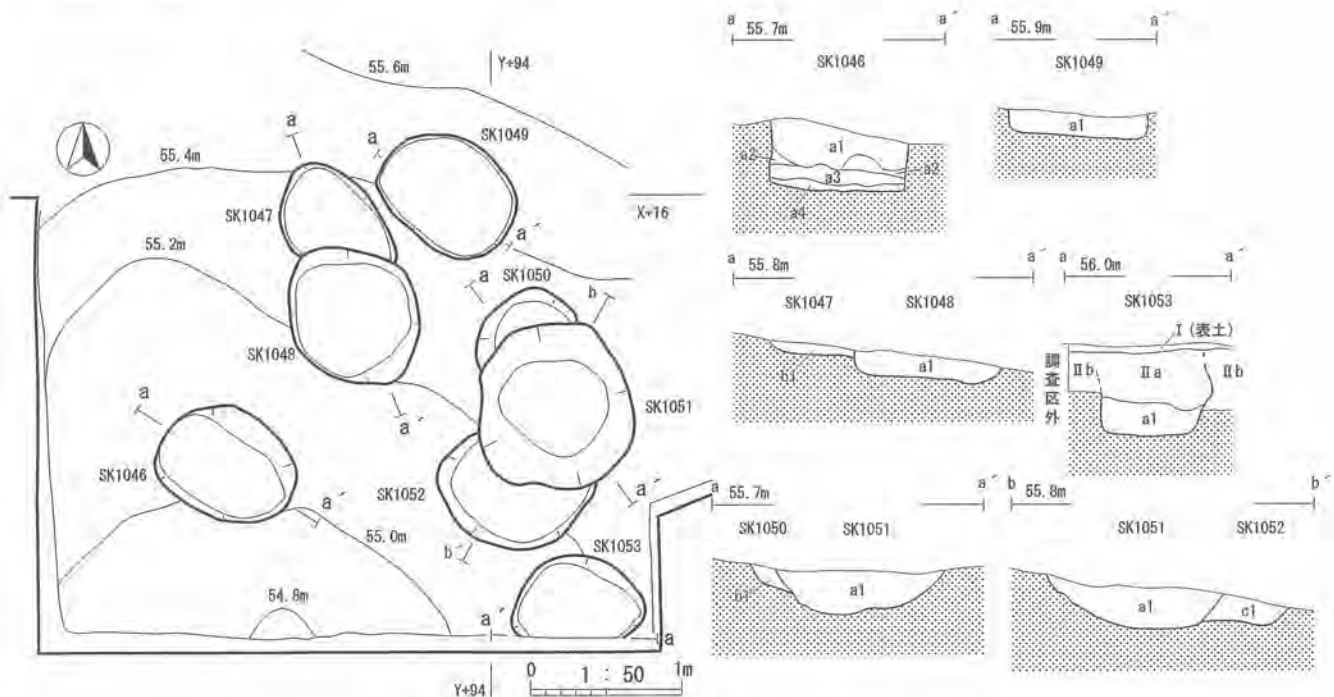
SK1052号土坑跡(第41図)

〈検出状況〉 平坦部、Ⅱ層中位で検出する。

〈規模・形態〉 SK1051号土坑跡と重複し、当遺構はSK1051号より古い。短軸0.95m、深さ0.11mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。



第41図 SK1046～1052号土坑跡平面図・土層断面図

SK1046				SK1051-1052			
a1	砂壤土 (10YR2/1)	10YR4/1径10~50mm	1%塊状 砂質 礫	a1	砂壤土 (10YR4/1)	10YR3/1径板状2~5mm 3%粒状 砂質 礫	
a2	壤質砂土 (10YR5/2)	10YR7/4径10~30mm	1%塊状 砂質 礫	c1	壤質砂土 (10YR2/1)	ややシルト質 礫	
a3	壤土 (10YR4/1)	ややシルト質 礫		SK1053			
a4	壤土 (10YR3/1)	ややシルト質 礫		I	砂壤土 (10YR4/2)	砂質 礫 (表土)	
SK1047-1048				IIa	砂壤土 (10YR2/1)	砂質 礫	
a1	砂壤土 (10YR5/1)	10YR4/1径5~10mm	1%塊状 砂質 礫	IIb	砂壤土 (10YR3/1)	砂質 礫	
b1	砂壤土 (10YR5/1)	10YR4/1径5mm	1%塊状 砂質 礫	a1	砂壤土 (10YR2/2)	10YR5/2径5~10mm 1%粒状 砂質 礫	
SK1049							
a1	砂壤土 (10YR5/1)	10YR4/1径10~30mm	1%塊状 砂質 礫				
SK1050-1051							
a1	砂壤土 (10YR4/1)	10YR3/1径板状2~5mm 3%粒状 砂質 礫					
b1	砂壤土 (10YR3/1)	砂質 礫					

SK1041号土坑跡(第42図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.96m、短軸0.70m、深さ0.25m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉鉄釘1点(a1層中位)が出土している。

〈時代・時期〉SK1043B号土坑跡(近世以降)と同様の検出状況から近世以降と考えられる。

SK1042号土坑跡(第42図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.96m、短軸0.76m、深さ0.20m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉SK1043B号土坑跡(近世以降)と同様の検出状況から近世以降と考えられる。

SK1043A号土坑跡(第42図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1043B号土坑跡と重複し、当遺構はSK1043B号より古い。長軸1.17m、短軸0.75m、深さ0.23m、不整形である。覆土は3層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉SK1043B号土坑跡(近世以降)より古いことから近世以前と考えられる。

SK1043B号土坑跡(第42図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1043A号土坑跡と重複し、当遺構はSK1043A号より新しい。長軸1.00m、短軸0.58m、深さ0.32m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉寛永通寶1点(b1層中位)が出土している。

〈時代・時期〉出土遺物から近世以降と考えられる。

SK1044号土坑跡(第42図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.92m、短軸0.78m、深さ0.17m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉SK1043B号土坑跡(近世以降)と同様の検出状況から近世以降と考えられる。

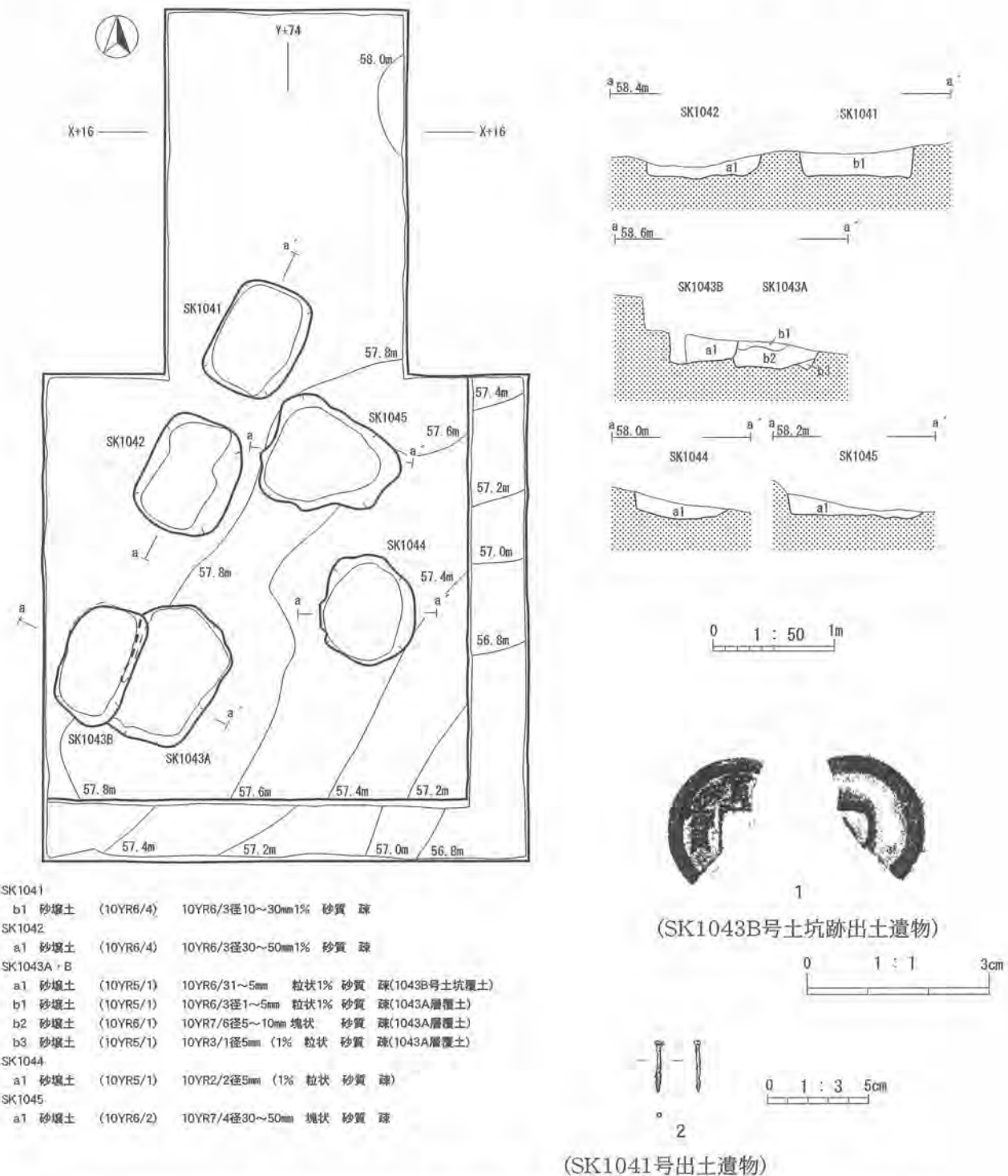
SK1045号土坑跡(第42図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.10m、短軸0.88m、深さ0.20m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉 SK1043B号土坑跡(近世以降)と同様の検出状況から近世以降と考えられる。



No.	出土遺構	出土位置 層位	銭文		外径 (mm)	穿孔 (mm)	外輪厚 (mm)	外輪幅 (mm)	重量 (g)	初鑄年代	備考
			面	背							
1	SK1043B	a1層	寛口口實	無背	23.1	—	1.3~1.5	2.5~2.9	1.6	—	新寛永か 半分以上欠損

第42図 SK1041号・1042号・1043A・B号・1044号・1045号土坑跡平面図・土層断面図・出土遺物

SK1072号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.04m、短軸0.54m、深さ0.21m、不整長方形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉SK1074号、1078号土坑跡(近・現代)と同様の検出状況から近・現代と考えられる。

SK1073号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.91m、短軸0.82m、深さ0.34m、不整長方形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉SK1074号、1078号土坑跡と同様の検出状況から近・現代と考えられる。

SK1074A号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1074B号土坑跡重複し、当遺構が新しい。長軸1.08m、短軸0.78m、深さ0.17m、楕円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉近現代磁器碗片1点(底面)。

〈時代・時期〉出土遺物から近・現代と考えられる。

SK1074B号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1074A号土坑跡と重複し、当遺構は古い。短軸0.78m、深さ0.17mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉SK1074A号との重複から近・現代以前と考えられる。

SK1075号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.04m、短軸0.63m、深さ0.17m、不整方形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉SK1074A、1074B号、1078号土坑跡と同様の検出状況から近・現代と考えられる。

SK1077号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1078号土坑跡と重複し、当遺構は古い。長軸1.10m、深さ0.19m、不整楕円形である。

覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 近・現代と考えられるSK1078号土坑跡(近・現代)との重複状況から近・現代と考えられる。

SK1078号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉 平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1077号土坑跡と重複し、当遺構が新しい。長軸1.11m、短軸0.84m、深さ0.18m、不整円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 近現代磁器碗片1点(a1層中位)が出土する。

〈時代・時期〉 出土遺物から近・現代と考えられる。

SK1079号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉 平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1080号土坑跡と重複し、当遺構が古い。短軸0.70m、深さ0.11m、不整楕円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 SK1074A、B号、1078号土坑跡(近・現代)と同様の検出状況から近・現代と考えられる。

SK1080号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉 平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1079号、SK1083号土坑跡と重複し、当遺構はSK1079号より新しく、SK1083号より古い。長軸0.98m、深さ0.18m、不整長方形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 SK1074A、B号、1078号土坑跡(近・現代)と同様の検出状況から近・現代と考えられる。

SK1081号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉 平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1082号土坑跡と重複し、当遺構が古い。長軸1.04m、短軸0.63m、深さ0.17m、不整楕円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 SK1074A、B号、1078号土坑跡(近・現代)と同様の検出状況から近・現代と考えられる。

SK1082号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉 平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1081号、1083号土坑跡と重複し、当遺構は両遺構より新しい。長軸0.94m、短軸

0.54m、深さ0.12m、不整楕円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 SK1074A、1074B号、1078号土坑跡(近・現代)と同様の検出状況から近・現代と考えられる。

SK1083号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉 平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1080号、SK1082号土坑跡と重複し、当遺構はSK1080号より新しく、SK1082号より古い。長軸0.98m、短軸0.70m、深さ0.25m、不整円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 SK1081号、1083号土坑跡(近・現代)より新しいことから、近・現代と考えられる。

SK1084号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉 平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1085号土坑跡と重複し、当遺構はSK1085号より古い。短軸0.70m、深さ0.13mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 SK1074A、B号、1078号土坑跡(近・現代)と同様の検出状況から近現代と考えられる。

SK1085号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉 平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1084号、1088号土坑跡と重複し、当遺構はSK1084号より新しく、SK1088号より古い。深さ0.11mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 SK1074A、B号、1078号土坑跡(近・現代)と同様の検出状況から近・現代と考えられる。

SK1086号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉 平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1087号、1092号土坑跡と重複し、当遺構は両遺構より古い。短軸0.64m、深さ0.45m、不整楕円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 SK1074A、B号、1078号土坑跡(近・現代)と同様の検出状況から近・現代と考えられる。

SK1087号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉 平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1086号、1088号土坑跡と重複し、当遺構はSK1086号より新しく、SK1088号より

古い。長軸1.06m、短軸0.74m、深さ0.22m、不整長方形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 SK1074A、1074B号、1078号土坑跡(近・現代)と同様の検出状況から近・現代と考えられる。

SK1088号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉 平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1085号、1087号土坑跡と重複し、当遺構は両遺構より新しい。長軸1.20m、短軸0.95m、深さ0.14m、不整円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 SK1074A、1074B号、1078号土坑跡(近・現代)と同様の検出状況から近・現代と考えられる。

SK1089号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉 平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1090号、1092号土坑跡と重複し、当遺構は両遺構より古い。短軸0.62m、深さ0.08mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 SK1074A、1074B号、1078号土坑跡(近・現代)と同様の検出状況から近・現代と考えられる。

SK1090号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉 平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1089号土坑跡と重複し、当遺構はSK1089号より新しい。長軸1.03m、短軸0.67m、深さ0.20m、不整楕円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 SK1074A、1074B号、1078号土坑跡(近・現代)と同様の検出状況から近・現代と考えられる。

SK1091号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉 平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1092号土坑跡と重複し、当遺構がSK1092号より古い。短軸0.68m、深さ0.07mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 SK1074A、1074B号、1078号土坑跡(近・現代)と同様の検出状況から近・現代と考えられる。

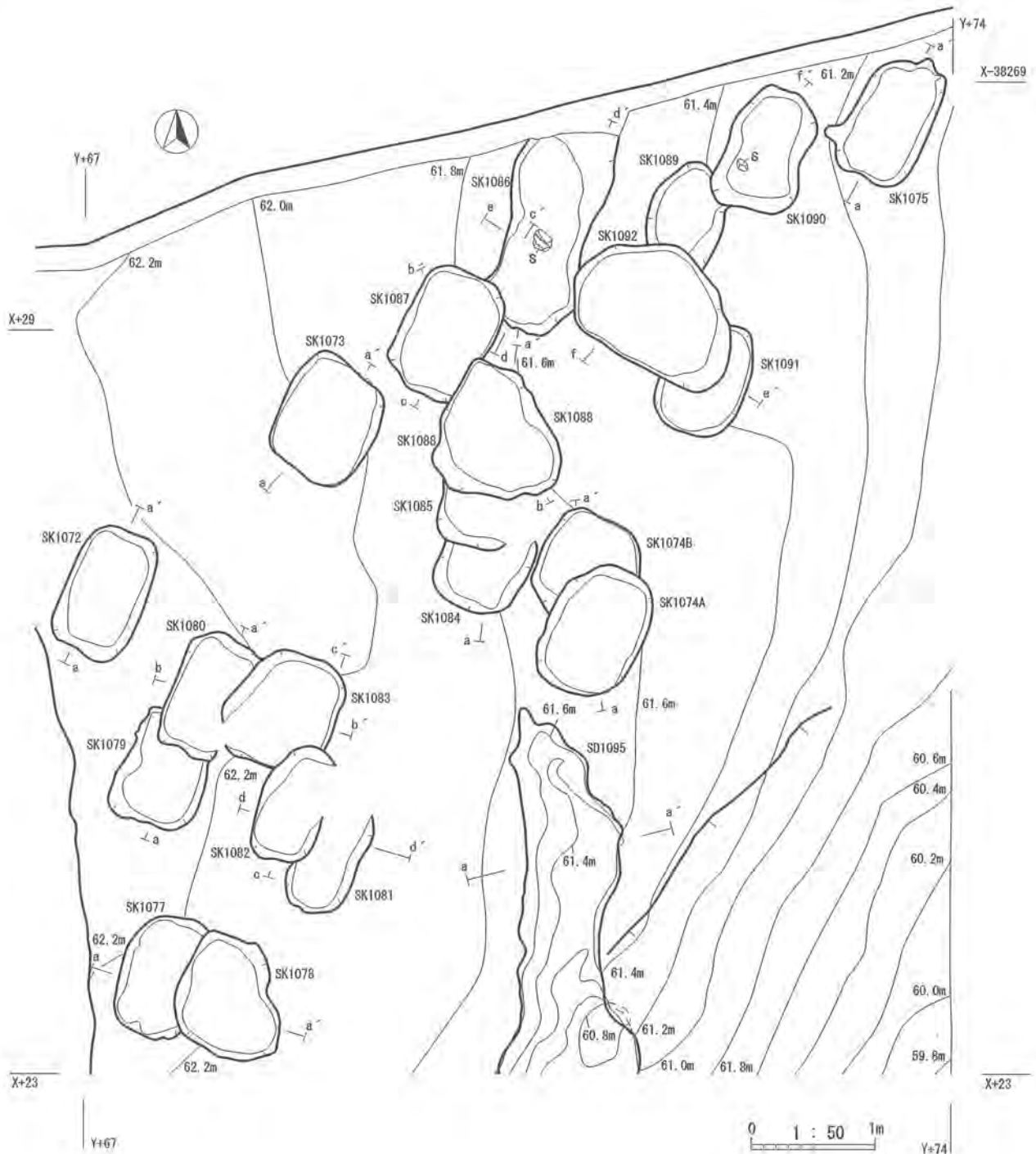
SK1092号土坑跡(第43、44図)

〈検出状況〉平坦部(SD1093号空堀跡東側)、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1086号、SK1089号、SK1091号土坑跡と重複し、当遺構はいずれの遺構よりも新しい。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉SK1074A、1074B号、1078号土坑跡(近・現代)と同様の検出状況から近・現代と考えられる。



第43図 SK1072号~1092号土坑跡平面図

SK1072										
a1	砂壤土	(10YR6/1)	径5~10mm	礫	3%	砂質	疎			
SK1073										
a1	砂壤土	(10YR6/1)	10YR8/1径5~20mm	塊状	1%	径5~10mm	礫	1%	砂質 疎	
SK1074A-B										
a1	砂壤土	(10YR5/2)	10YR4/1径5~10mm	3%	塊状	径5~10mm	礫		砂質 疎	
b1	砂壤土	(10YR6/2)	10YR8/1径5~10mm	塊状	1%				砂質 疎	
SK1075										
a1	砂壤土	(10YR5/2)	10YR4/1	径5~20mm	塊状	3%	径5~10mm	礫	3%	砂質 疎
SK1077-SK1078										
a1	砂壤土	(10YR5/1)	径5~10mm	礫	5%				砂質 疎	
b1	砂壤土	(10YR4/1)	径5~10mm	礫	3%				砂質 疎	
SK1079-SK1080										
a1	砂壤土	(10YR5/2)	10YR6/3径5~20mm	塊状	1%	径5~10mm	礫	5%	砂質 疎	
b1	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/4径5~10mm	塊状	3%	径5~10mm	礫	1%	砂質 疎	
SK1080-SK1088										
a1	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/2径2~5mm	3%	塊状	径2~5mm	1%	礫	砂質 疎	
b1	砂壤土	(10YR5/2)	10YR6/3径5~20mm	塊状	1%	径5~10mm	礫	5%	砂質 疎	
SK1081-SK1082										
a1	砂壤土	(10YR5/2)	10YR6/2径2~5mm	3%	塊状	径2~5mm	1%	礫	砂質 疎	
b1	砂壤土	(10YR5/1)	径5~10mm	礫	1%				砂質 疎	
SK1082-SK1083										
a1	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/2径2~5mm	3%	塊状	径2~5mm	1%	礫	砂質 疎	
b1	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/2径2~5mm	3%	塊状	径2~5mm	1%	礫	砂質 疎	
SK1084-SK1085-SK1088										
a1	砂壤土	(10YR6/2)	10YR6/4径5~10mm	3%	塊状				砂質 疎	
b1	砂壤土	(10YR6/1)							砂質 疎	
c1	砂壤土	(10YR7/1)	径5~10mm	礫	3%				砂質 疎	
SK1086										
a1	壤質砂土	(10YR5/2)	10YR6/3	径5mm	1%	塊状			砂質 疎	
SK1086-SK1087										
a1	砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/4	径10~30mm	3%	塊状	径10~50mm	礫	1%	砂質 疎
b1	砂壤土	(10YR5/2)	10YR6/3	径5mm	1%	塊状			砂質 疎	
SK1087-SK1088										
a1	砂壤土	(10YR6/2)	10YR6/4径5~10mm	3%	塊状				砂質 疎	
b1	砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/4径10~30mm	3%	塊状	径10~50mm	礫	1%	砂質 疎	
SK1089-SK1090-SK1092										
a1	砂壤土	(10YR5/1)							砂質 疎	
b1	砂壤土	(10YR6/1)	径5~10mm	礫	5%				砂質 疎	
c1	砂壤土	(10YR6/2)	径5mm	礫	1%				砂質 疎	
SK1086-SK1091-SK1092										
a1	砂壤土	(10YR5/1)							砂質 疎	
b1	砂壤土	(10YR5/2)	10YR6/3径5mm	1%	塊状				砂質 疎	
c1	砂壤土	(10YR5/1)							砂質 疎	

SI1209号A号工房跡・SB1209B号建物跡(第45、46、47、48図)

〈検出状況〉平坦部南側縁辺部、地山面で確認する。

〈規模・形態〉遺構東側はSD1207号道跡と重複しこれの削平により消失、南側は斜面部となる。覆土は10層に細別でき、自然堆積と考えられる。竪穴は深さ0.23mであり、この北側と東側で周溝が確認される。柱穴跡は竪穴北西隅で1基確認され、柱痕跡を確認する。

使用面が2時期あり、I期目は工房跡、II期目は根太跡を伴う建物跡と考えられる。工房として使用したのち根太を築き建物としたと考えられる。工房跡は竪穴の中央で炉跡が2基確認される。この炉跡周囲では、鍛造剥片を含むプランが7基確認される。2基ある炉跡のうち西側炉跡はII期根太跡に掘削される。周溝はI期目の工房跡に伴うものである。

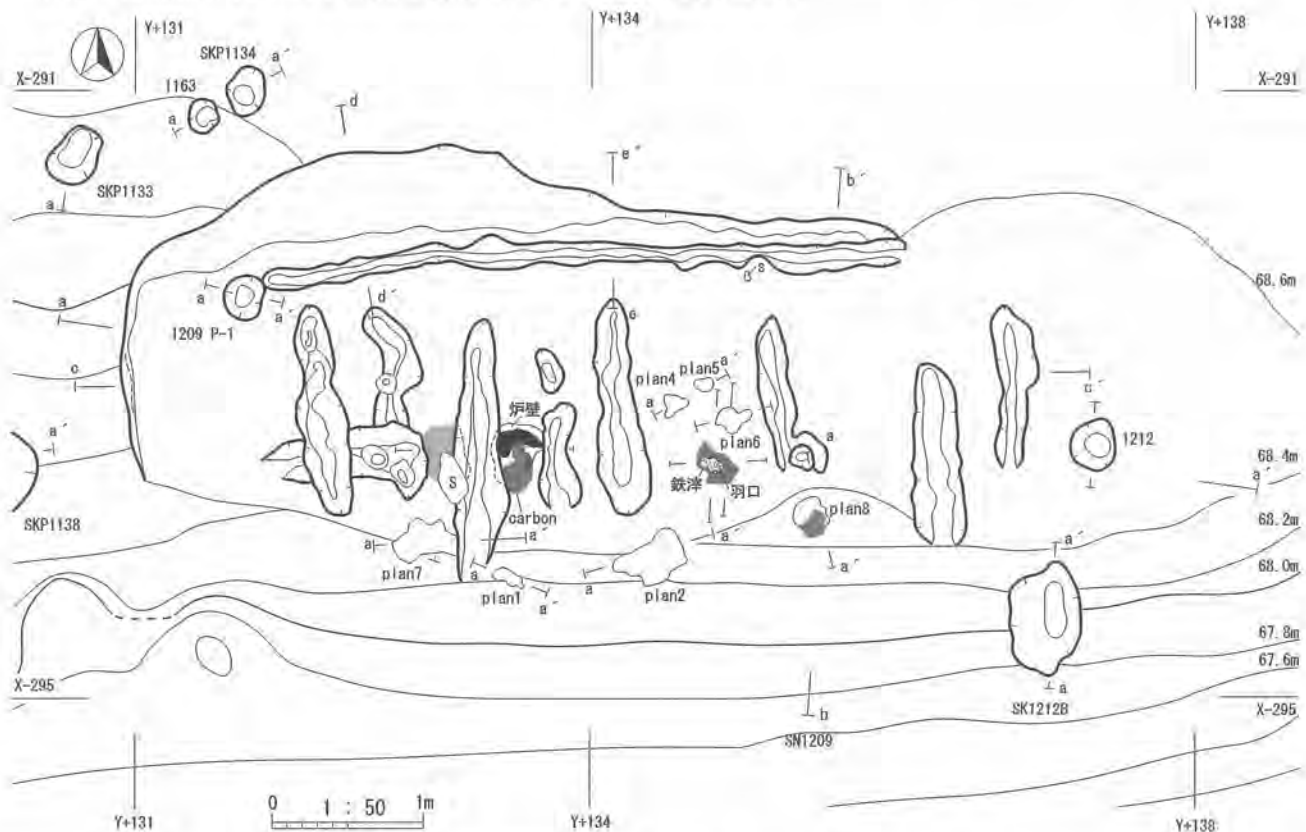
西側炉跡は北側で炉壁、その南側で炭を多く含む覆土を確認する。この覆土を掘り下げると炉の使用面となる。a層、b層が覆土、c層が使用面覆土、d層が炉壁となる。遺構内から鍛造剥片が出土している。

東側炉跡は確認面で羽口、覆土に鍛造薄片が含まれる状況で確認する。この下部は掘り込みを伴うが焼成痕跡は確認されなかった。覆土は5層に細別でき、各層に鍛造剥片が含まれる。

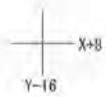
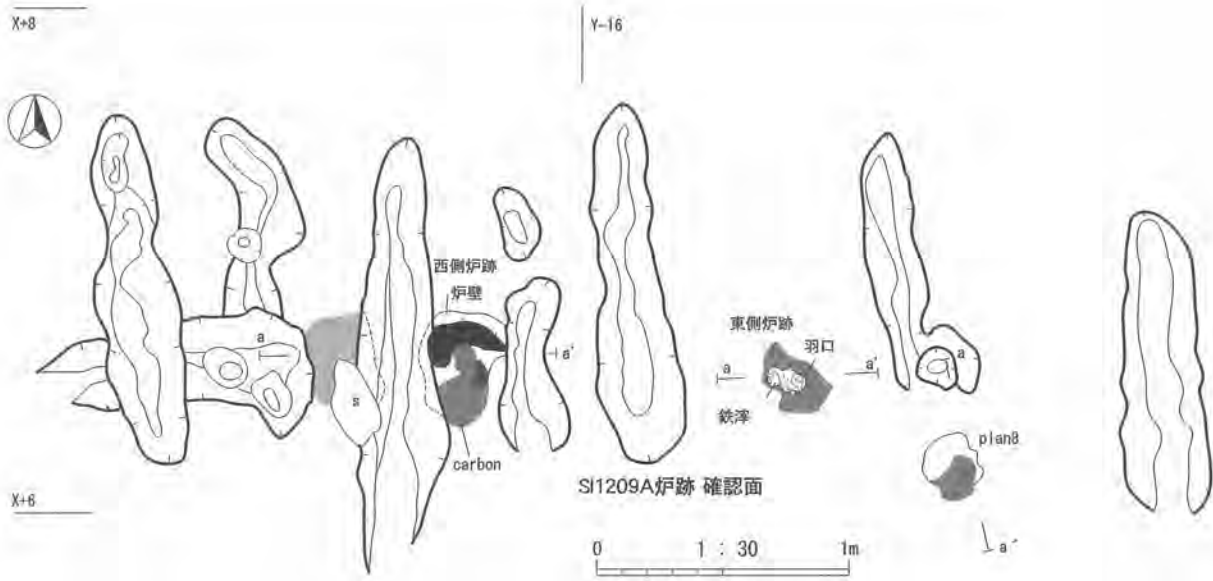
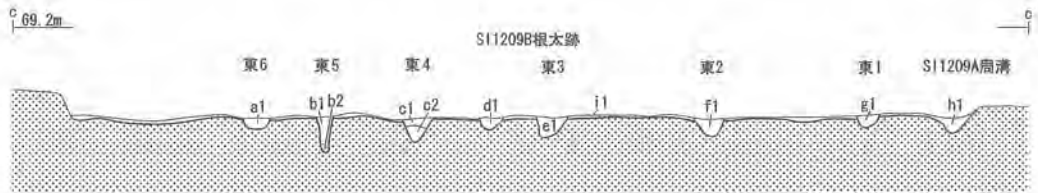
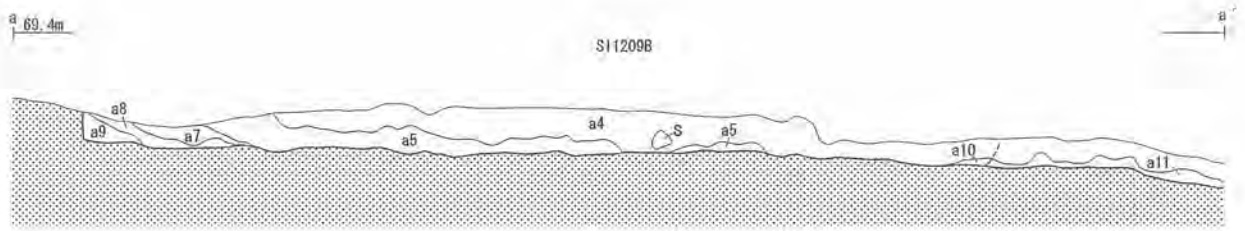
根太跡は7基確認され、覆土はいずれも単層である。

〈出土遺物〉鉄滓1点(竪穴覆土上位)、釘2点(床面)、埴塼1点(床面)、塊状銅製品1点(床面)、羽口1点(床面)が出土している。

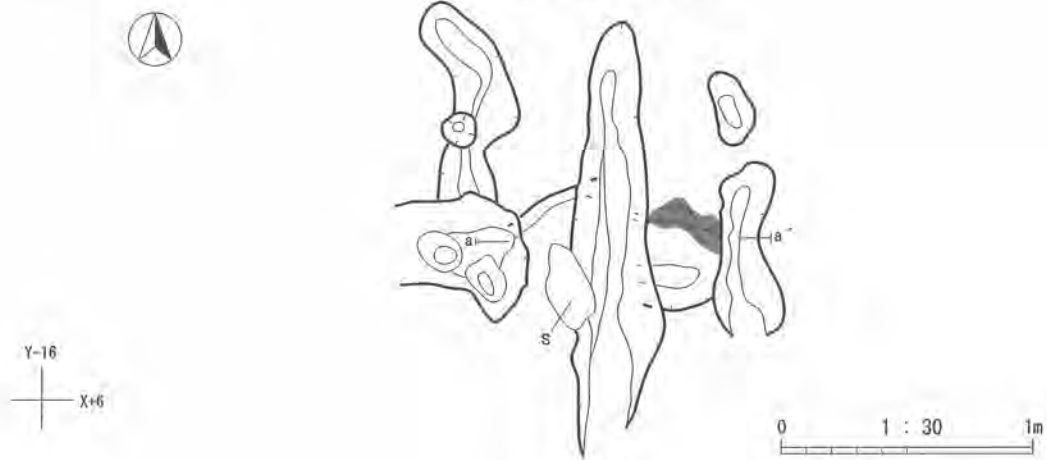
〈時期・時代〉SD1207号道跡(中世)と重複し、これより古いことから中世以前の遺構と考えられる。また、西側炉跡について熱残留分析を行っている(後頁参照)。



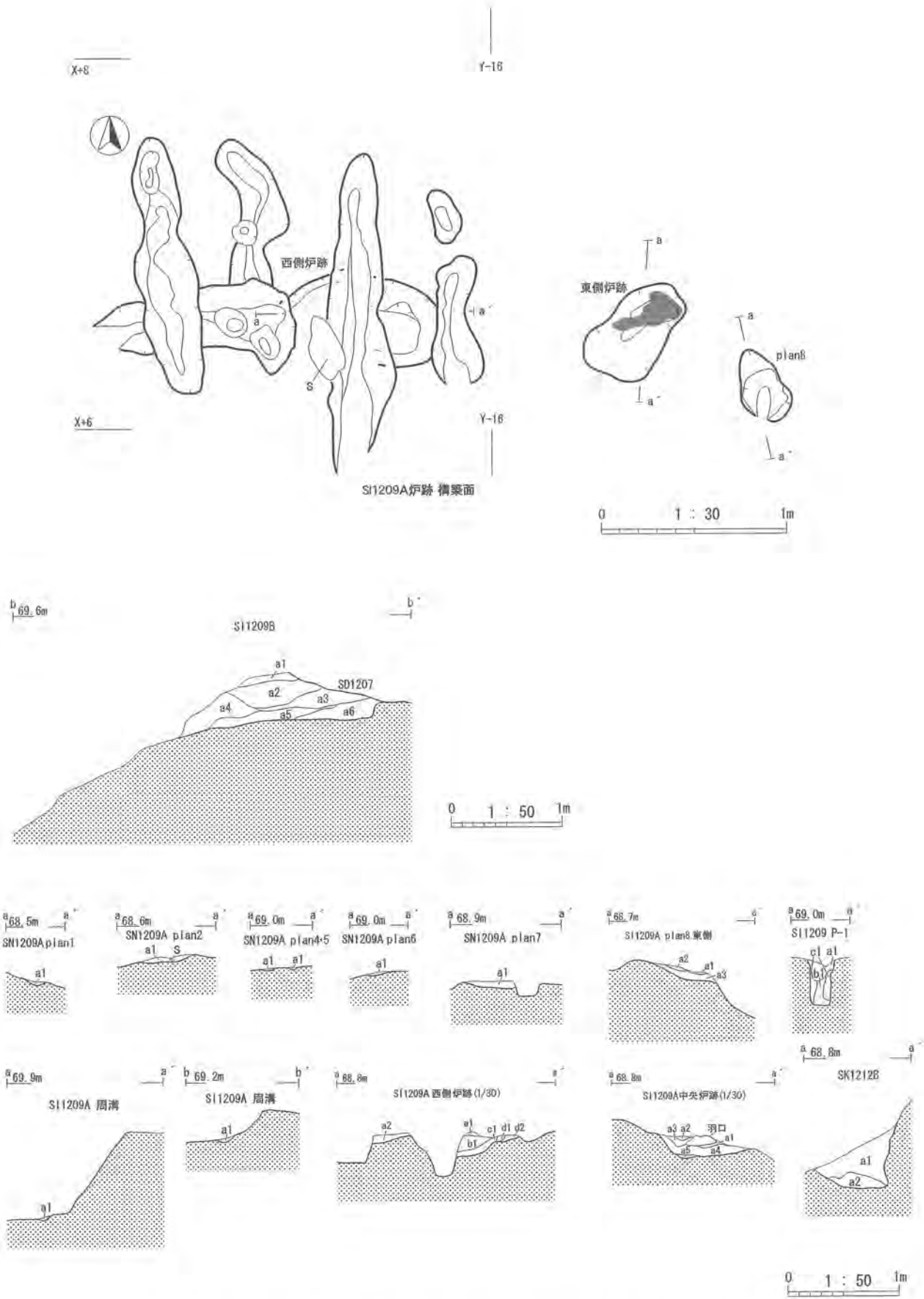
第45図 SI1209A号工房跡・SB1209B建物跡平面図(1)



SI1209A 西側炉跡 使用面

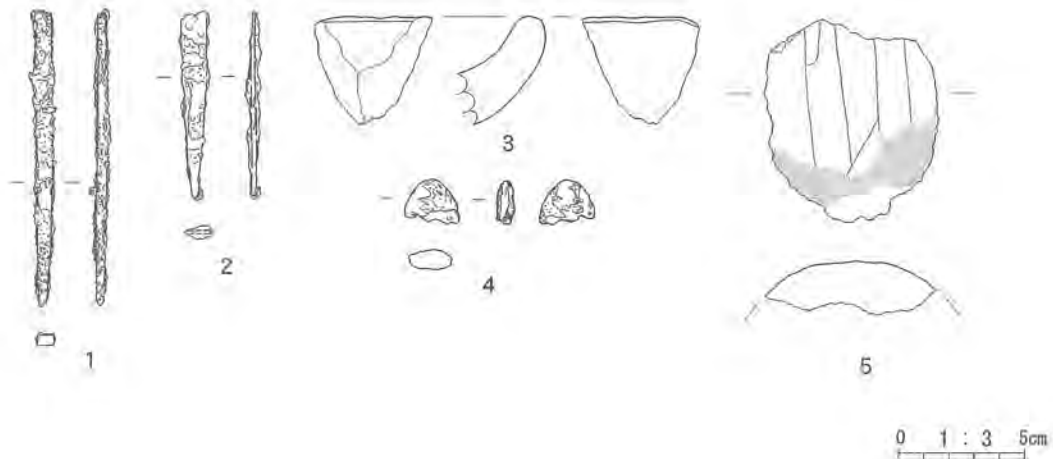


第46図 SI1209A号工房炉跡・SI1209B号建物跡根太跡平面図・土層断面図(2)



第47图 SI1209A号工房炉跡·SB1209B号建物跡平面图·土层断面图(3)

SI1209(a-a', b-b')	
a1 砂壌土	(10YR6/1) 10YR7/1 径2~10mm 1% 礫 径2~5mm 1% 砂質 礫
a2 砂壌土	(10YR4/1) 10YR6/2 径10~30mm 塊状 1% 礫 径2~5mm 5% 砂質 礫
a3 砂壌土	(10YR3/1) 10YR6/2 径5~10mm 塊状 1% 礫 径2mm 1% 砂質 礫
a4 砂壌土	(10YR7/1) 10YR5/1 径2~10mm 塊状 1% 礫 径2~5mm 10% 砂質 礫
a5 砂壌土	(10YR6/1) 10YR7/3 径5~30mm 塊状 10% 10YR4/1 径5~10mm 1% 礫 径2~5mm 1% 砂質 礫
a6 砂壌土	(10YR7/2) 10YR6/1 径2~20mm 塊状 5% 礫 径2~5mm 5% 砂質 礫
a7 砂壌土	(10YR4/1) 10YR7/3 径5~20mm 塊状 5% 10YR3/1 径5~10mm 1% 礫 径2~5mm 1% 砂質 礫
a8 砂壌土	(10YR6/2) 礫 径2~5mm 10% 砂質 礫
a9 壤質砂土	(10YR7/3) 10YR4/1 径5~10mm 塊状 1% 礫 径2~5mm 5% 砂質 礫
a10 砂壌土	(10YR6/1) 10YR6/3 径5~20mm 塊状 5% 砂質 礫
a11 砂壌土	(10YR6/1) 10YR6/3 径5~20mm 塊状 5% 礫 径2mm 5% 砂質 礫
SI1209(c-c')	
a1 砂壌土	(10YR6/2) 炭化物 径2~5mm 1% 礫 径2~5mm 3% 砂質 礫 (根太跡・東6)
b1 砂壌土	(10YR5/1) 礫 径2~5mm 1% 砂質 礫 (根太跡・東5)
b2 砂壌土	(10YR7/1) 砂質 礫 (根太跡・東5)
c1 砂壌土	(10YR6/2) 炭化物 径2~5mm 1% 礫 径2~5mm 3% 砂質 礫 (根太跡・東4)
c2 砂壌土	(10YR7/2) 礫 径2~5mm 5% 砂質 礫 (根太跡・東4)
d1 砂壌土	(10YR6/2) 礫 径2~5mm 1% 砂質 礫
e1 砂壌土	(10YR6/1) 10YR5/1 径2~30mm 塊状 3% 礫 径2~5mm 1% 砂質 礫 (根太跡・東3)
f1 砂壌土	(10YR6/2) 礫 径2~5mm 5% 砂質 礫 (根太跡・東2)
g1 砂壌土	(10YR7/1) 礫 径2~5mm 1% 砂質 礫 (根太跡・東1)
h1 砂壌土	(10YR6/1) 礫 径2~5mm 1% 砂質 礫 (周溝)
i1 砂壌土	(10YR6/1) 10YR7/2 径1mm 粒状 1% 砂質 礫
SN1209A プラン1	
a1 砂壌土	(10YR4/1) 礫 径2mm 1% 鍛造剥片 径2~10mm 5% 炭化物 径5mm 1% 砂質 礫
SN1209A プラン2	
a1 砂壌土	(10YR4/1) 鍛造剥片 径2~5mm 5% 炭化物 径5mm 5% 礫 径2~5mm 1% 鉄滓も含む 砂質 礫
SN1209A プラン4・5	
a1 砂壌土	(10YR3/1) 鍛造剥片、炭化物含む 砂質 礫
SN1209A プラン6	
a1 砂壌土	(10YR4/1) 鍛造剥片、炭化物含む 砂質 礫
SN1209A プラン7	
a1 砂壌土	(10YR6/1) 鍛造剥片、炭化物含む 砂質 やや密
SI1209A プラン8	
a1 砂壌土	(2.5Y7/1) 礫 径5mm 1% 砂質 礫 還元層
a2 砂壌土	(7.5YR6/2) 炭化物 径1mm 1% 砂質 礫 炉壁
a3 砂壌土	(10YR2/1) 炭化物 1mm 1%以下 砂質 礫
SI1209 P-1	
a1 砂壌土	(10YR7/2) 10YR7/4 径5~10mm 5% 礫 径2~5mm 5% 砂質 礫
b1 砂壌土	(10YR7/3) 10YR7/4 径5~20mm 5% 礫 径2~5mm 5% 砂質 礫
c1 砂壌土	(10YR7/4) 10YR7/2 径5mm 1% 礫 径2mm 1% 砂質 礫
SI1209A 周溝 (d-d')	
a1 砂壌土	(10YR6/1) 礫 径2~5mm 1% 砂質 礫
SI1209A 周溝 (e-e')	
a1 砂壌土	(10YR6/1) 礫 径2~5mm 1% 砂質 礫
SI1209A 西側炉跡	
a1 砂質埴土	(5YR5/3) 炭化物 1% やや砂質 やや密 (炉壁崩落土)
a2 砂質埴土	(10YR7/3) 7.5YR6/2 径2~10mm 1% 炭化物 径10mm 1% やや砂質 礫
b1 砂質埴土	(10YR3/1) 7.5YR6/2 径5~10mm 1% 炭化物 径10mm 1% やや砂質 礫
c1 砂質埴土	(2.5Y7/2) 炭化物 径2mm 1% やや砂質 やや密 還元層 (上面が使用面)
d1 砂質埴土	(5YR5/3) 炭化物 径2mm 1% やや砂質 やや密 炉壁 (被熱部)
d2 砂質埴土	(10YR7/4) やや砂質 やや密 炉壁 (不被熱部)
SN1209A 東側炉跡	
a1 砂壌土	(10YR4/1) 鍛造剥片 炭化物 径5~10mm 50% 砂質 礫
a2 砂壌土	(10YR6/2) 鍛造剥片 径2~5mm 5% 砂質 礫
a3 砂壌土	(10YR6/2) 鍛造剥片 径2~5mm 10% 砂質 礫
a4 砂壌土	(10YR7/1) 鍛造剥片 径2~5mm 5% 砂質 礫
a5 砂壌土	(10YR5/1) 鍛造剥片 径2~5mm 5% 砂質 礫
SK1212	
a1 砂壌土	(10YR5/1) 礫 径2mm 5% 砂質 礫
a2 砂壌土	(10YR6/2) 10YR5/1 径5mm 塊状 1% 礫 径2mm 5% 砂質 礫



第48図 SI1209A号工房跡出土遺物

SN1098号焼土遺構(第49、50図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉地床炉と考えられる。長軸1.44m、短軸1.12m、深さ0.16m、不整円形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明であるが、熱残留分析を実施した結果、古代後半もしくは15世紀初頭という結果が得られている(後頁参照)。

SN1099号焼土遺構(第49、50図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.71m、短軸0.38m、深さ0.07m、不整円形である。覆土は2層に細別でき、2層とも炭化物を含む。

〈出土遺物〉炭化物(覆土中)。

〈時代・時期〉不明であるが、SN1098号焼土遺構と近接し、覆土に炭化物が含まれる。このことから、SN1098号と関連する遺構の可能性が考えられる。

SN1100A号焼土遺構(第49、50図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.77m、短軸1.12m、深さ0.22m、不整円形である。覆土はa層が流入土、b層は使用による覆土、c層は炉壁と考えられる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明であるが、熱残留分析では、おおむね古代末頃という結果が得られている(後頁参照)。

SN1100B号焼土遺構(第49、50図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.28m、短軸0.70m、深さ0.06m、不整円形である。覆土は2層に細別でき、d1層は炭化物を含む。

〈出土遺物〉自然礫(確認面)、炭化物(d1層中)。

〈時代・時期〉不明であるが、SN1100A号焼土遺構と近接し、d1層に炭化物が含まれる。このことから、SN1100A号と関連する遺構の可能性が考えられる。

SN1103号焼土遺構(第49、50図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.65m、短軸0.70m、深さ0.19～0.41mである。遺構底面に被熱により赤色に変色した部分を確認する。覆土は6層に細別でき、b4層には炭化物が含まれる。

〈出土遺物〉自然礫(確認面)。

〈時代・時期〉不明。

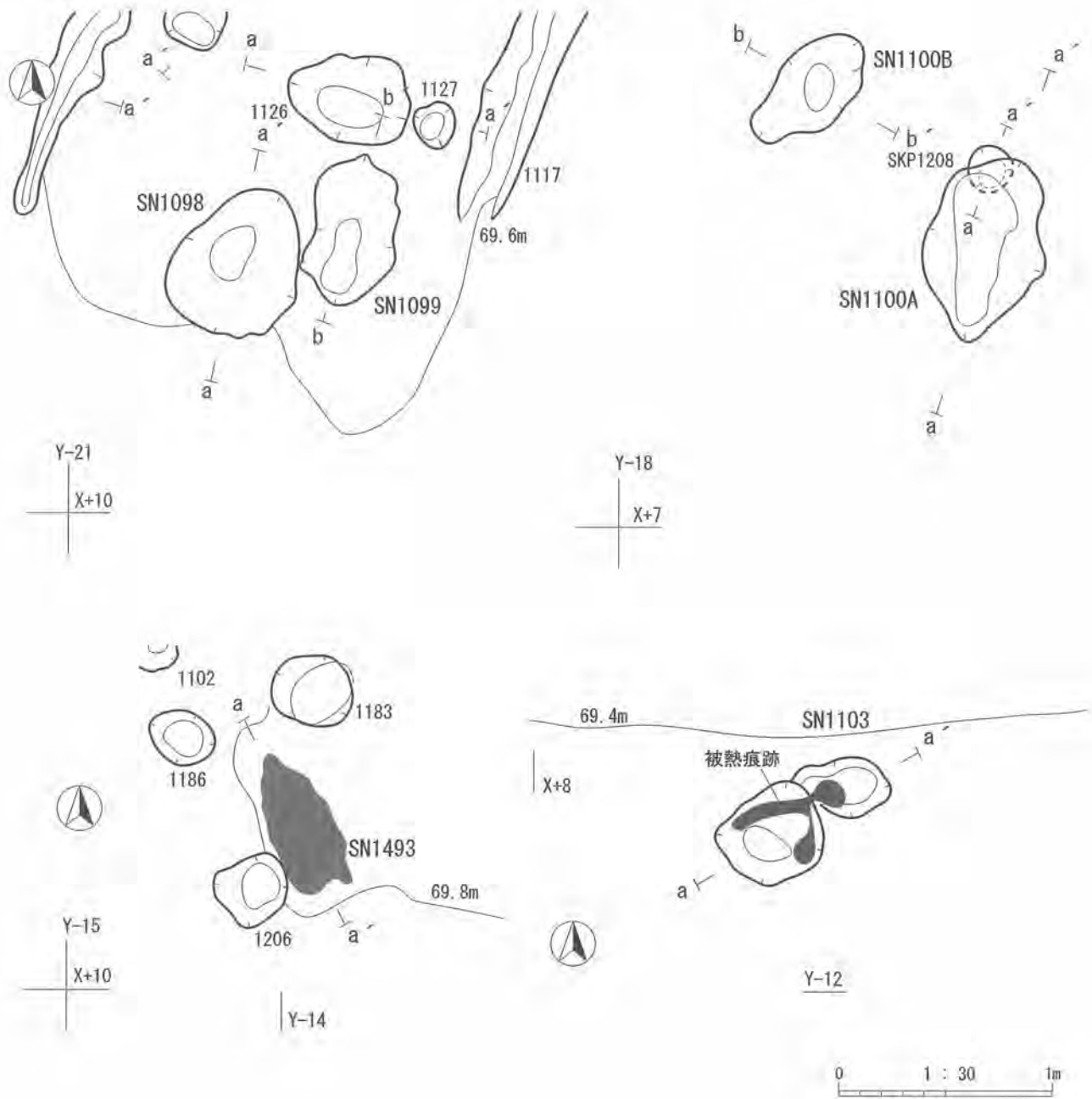
SN1493号焼土遺構(第49、50図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.35m、短軸0.60mの不整形円形プランを検出する。掘り込みは確認されず、地山が被熱により赤色に変色したものと考えられる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。



第49図 SN1098号・1099号・1100A号・1100B号・1103号・1493号焼土遺構平面図

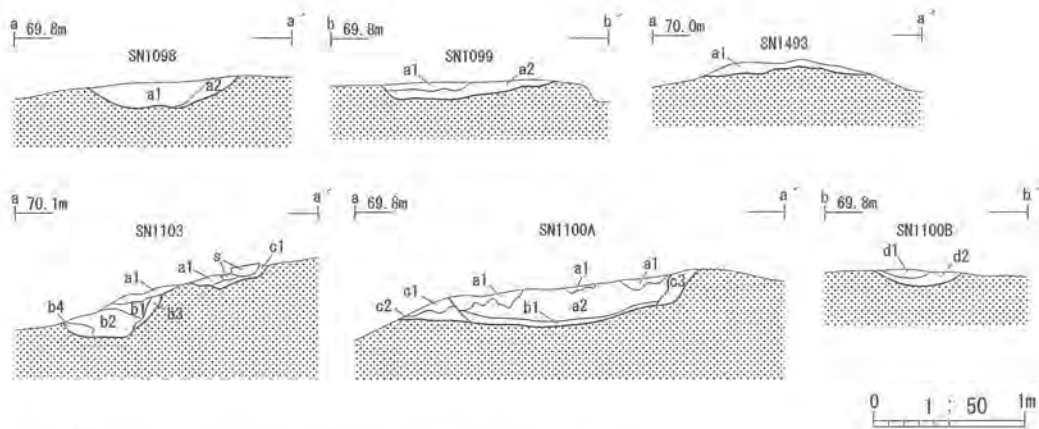
SK1109A号土坑跡(第50、51図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SKP1109B、1108、1106と重複し、当遺構は重複するいずれの遺構より新しい。長軸1.01m、短軸0.60m、深さ0.21m、覆土は2層に細別される。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

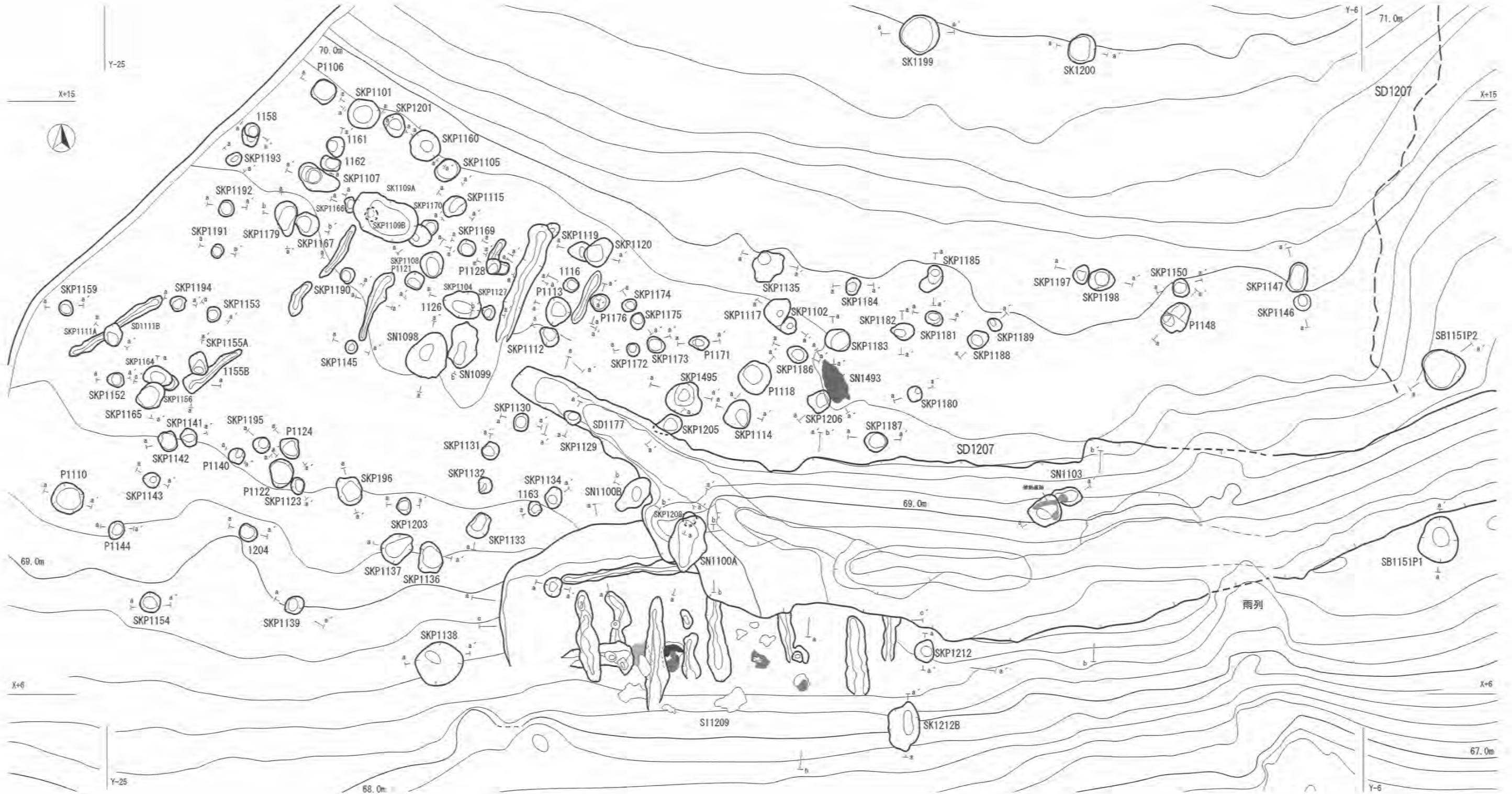


SN1098	
a1	シル質埴埴土 (7.5YR5/2) 7.5YR5/1 径2~5mm 3% ややシルト質 礫
a2	砂埴土 (10YR5/1) 10YR4/1 径2~5mm 1% 砂質 礫
SN1099	
a1	砂埴土 (10YR5/2) 7.5YR5/2 径2~10mm 3% 炭化物 径2~5mm 3% 砂質 礫
a2	シル質埴埴土 (10YR3/1) 7.5YR5/1 径2~5mm 1% 炭化物 径1~2mm 3% ややシルト質 礫
SN1493	
a1	砂埴土 (7.5YR6/2) 砂質 礫 (地山が被熱)
SN1103	
a1	砂埴土 (7.5YR5/1) 10YR6/1 径2~5mm 塊状 3% 砂質 礫
b1	砂埴土 (7.5YR6/1) 10YR7/2 径2mm 塊状 1% 砂質 礫
b2	砂埴土 (10YR6/2) 10YR8/2 径2~10mm 塊状 5% 砂質 礫
b3	砂埴土 (10YR7/2) 10YR8/3 径2~5mm 塊状 1% 砂質 礫
b4	砂埴土 (10YR4/1) 10YR7/2 径2~5mm 塊状 3% 炭化物 径2mm 1% 砂質 礫
c1	砂埴土 (10YR5/1) 10YR6/2 径2~5mm 塊状 10% 砂質 礫
SN1100A	
a1	砂埴土 (10YR6/2) 10YR3/1 径5~10mm 1% 炭化物 径1~5mm 3% 砂質 礫
a2	シル質埴埴土 (10YR2/1) 10YR6/3 径1~5mm 3% 炭化物 径1~5mm 5% ややシルト質 礫
b1	砂埴土 (10YR6/2) 炭化物 径5~10mm 塊状 10% 礫 径2~5mm 10% 砂質 礫(使用~構築面)
c1	砂埴土 (7.5YR5/2) 7.5YR6/2 径5~30mm 塊状 5% 炭化物 径2~10mm 10% 礫 径2~5mm 5% 砂質 礫
c2	砂埴土 (10YR6/1) 炭化物 径5mm 3% 礫 径2~5mm 3% 砂質 やや礫
c3	砂埴土 (7.5YR6/2) 炭化物 径5mm 1% 礫 径2~5mm 5% 砂質 やや密
SN1100B	
d1	砂埴土 (10YR5/1) 7.5YR4/1 径1~5mm 塊状 1% 炭化物 径1~5mm 1%以下 砂質 やや密
d2	砂埴土 (10YR8/1) 7.5YR4/1 径1~5mm 塊状 1% 砂質 礫

第50図 SN1098号・1099号・1100A号・1100B号・1103号・1493号焼土遺構土層断面図

柱穴跡群(第51、52、53、54図)

掘立柱建物跡等を構成する遺構と考えられる。各柱穴跡の詳細は以下のとおりである。



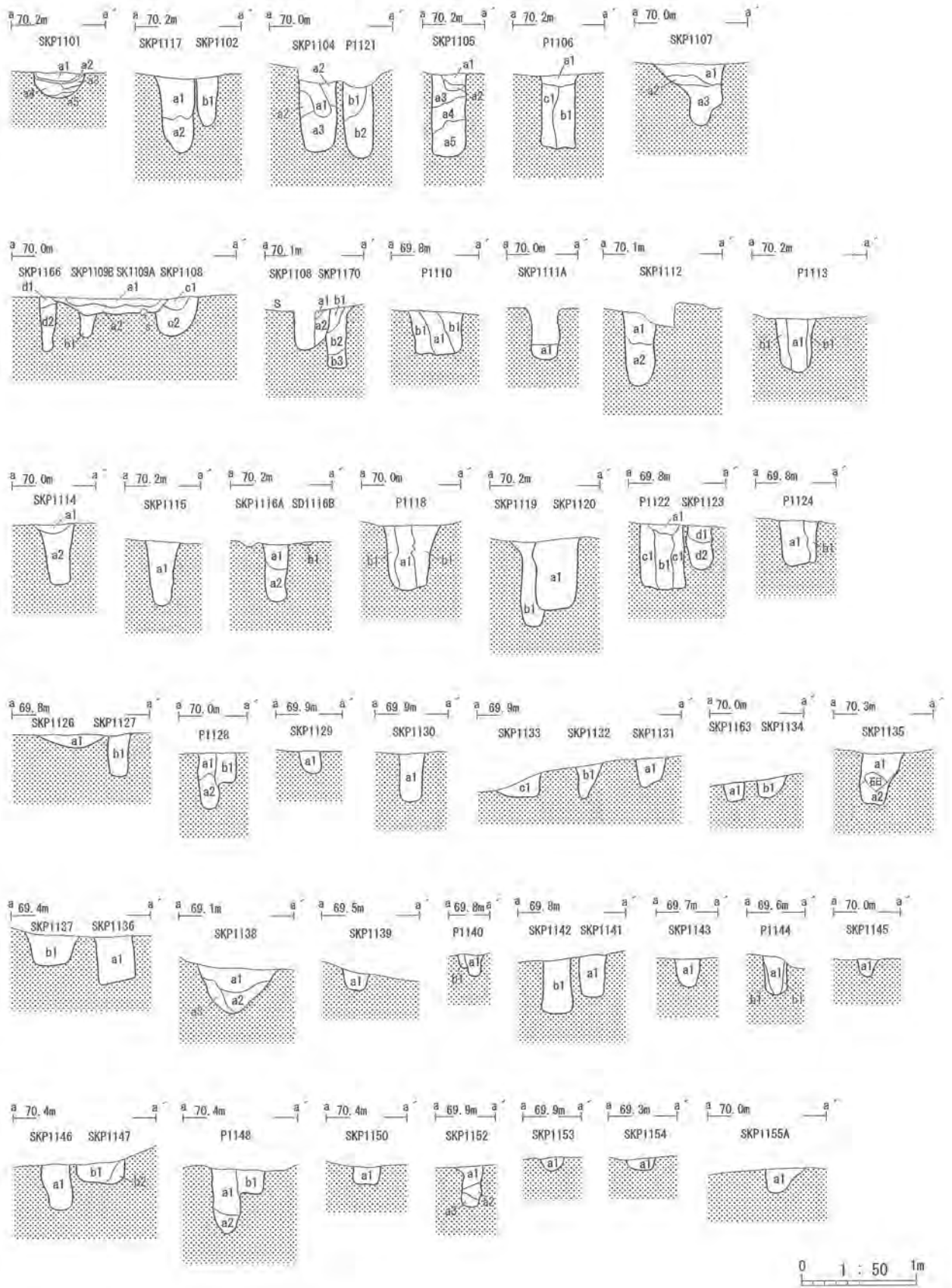
第51图 柱穴群平面图

	遺構番号	平面形	長軸×短軸(m)	深さ(m)	重複		出土遺物等
					旧	新	
1	SKP1101	不整円形	0.46×0.46	0.22	—	—	—
2	SKP1102	不整円形	0.26×0.20	0.44	—	—	—
3	SKP1104	—	0.38×0.35	0.76	—	—	鉄製品 1点 (覆土上位)
4	SKP1105	不整円形	0.38×0.29	0.72	—	—	—
5	P1106	不整円形	0.36×0.34	0.66	—	—	—
6	SKP1107	—	0.65×0.35	0.53	—	—	—
7	SKP1108	—	— ×0.37	0.34	SKP170→SKP108→ SK1109A		—
8	SKP1109B	不整楕円形	0.21×0.20	0.21	SKP1109B	SK1109A	—
9	P1110	円形	0.48×0.45	0.38	—	—	—
10	SKP1111A	不整円形	0.34×0.28	0.44	SD1111B	SKP1111A	—
11	SKP1112	—	0.32×0.26	0.65	—	—	—
12	P1113	不整円形	0.44×0.38	0.47	—	—	—
13	SKP1114	—	0.44×0.37	0.52	—	—	—
14	SKP1115	—	0.38×0.29	—	—	—	—
15	SKP1116A	不整円形	0.24×0.22	0.50	—	—	—
16	SKP1117	不整円形	0.44×0.34	0.67	—	—	鉄滓 1点 (流動滓 覆土中位)
17	P1118	不整円形	0.49×0.44	0.55	—	—	—
18	SKP1119	—	— ×0.26	0.74	SKP1119	SKP1120	—
19	SKP1120	—	0.46×0.33	0.62	SKP1119	SKP1120	—
20	P1121	—	0.27×0.25	0.66	—	—	—
21	P1122	不整円形	0.43×0.37	0.58	—	—	—
22	SKP1123	不整円形	0.25×0.20	0.38	—	—	—
23	P1124	不整円形	0.36×0.28	0.40	—	—	—
24	SKP1127	不整円形	0.22×0.20	0.36	—	—	—
25	P1128	不整円形	0.34×0.21	0.48	—	—	—
26	SKP1129	不整円形	0.27×0.20	0.19	SD1207	SKP1129	—
27	SKP1130	楕円形	0.27×0.22	0.42	—	—	—
28	SKP1131	不整円形	0.27×0.23	0.21	—	—	—
29	SKP1132	不整円形	0.24×0.22	0.31	—	—	—
30	SKP1133	不整円形	0.40×0.28	0.28	—	—	—
31	SKP1495	—	0.56×0.51	0.70	—	—	—
32	SKP1135	不整円形	0.55×0.39	0.45	—	—	石臼・下石 1点 (覆土中位)
33	SKP1136	不整円形	0.47×0.34	0.43	—	—	—
34	SKP1137	不整円形	0.52×0.39	0.29	—	—	—
35	SKP1138	不整円形	0.69×0.63	0.43	—	—	—
36	SKP1139	不整円形	0.32×0.26	0.20	—	—	—
37	P1140	不整円形	0.24×0.22	0.19	—	—	—
38	SKP1141	不整円形	0.28×0.24	0.38	—	—	—
39	SKP1142	不整円形	0.30×0.25	0.48	—	—	—
40	SKP1143	不整円形	0.25×0.23	0.25	—	—	—
41	P1144	不整円形	0.29×0.24	0.34	—	—	—
42	SKP1145	—	0.20×0.18	0.16	—	—	—
43	SKP1146	円形	0.25×0.24	0.39	—	—	—
44	SKP1147	—	0.45×0.27	0.22	—	—	—
45	P1148	不整円形	0.49×0.37	0.57	—	—	—
46	SKP1150	—	0.28×0.25	0.16	—	—	—
47	SKP1152	—	0.25×0.22	0.36	—	—	—
48	SKP1153	不整円形	0.24×0.22	0.12	—	—	—
49	SKP1154	不整円形	0.30×0.30	0.11	—	—	—
50	SKP1155A	—	0.35×0.27	0.23	—	—	—

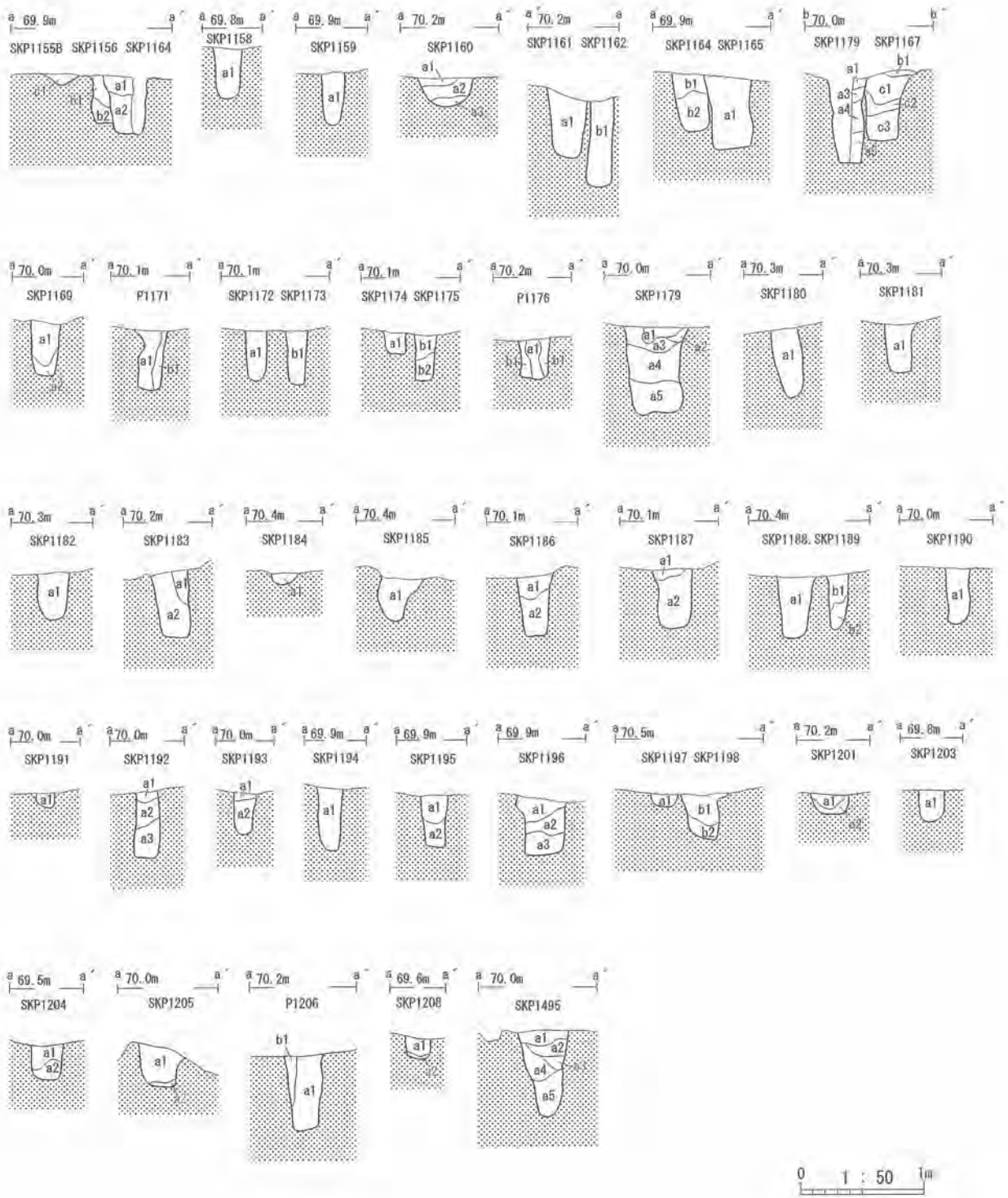
第1表 柱穴跡群一覧表

	遺構番号	平面形	長軸×短軸(m)	深さ(m)	重複		出土遺物等
					旧	新	
51	SKP1156	不整円形	—×—	0.49	SKP1156→1164→1165		—
52	SKP1158	不整円形	0.37×0.25	0.41	—	—	—
53	SKP1159	不整円形	0.23×0.20	0.42	—	—	—
54	SKP1160	不整円形	0.46×0.45	0.24	—	—	—
55	SKP1161	不整円形	0.32×0.27	0.58	—	—	—
56	SKP1162	不整円形	0.32×0.20	0.73	—	—	—
57	SKP1163	不整円形	0.22×0.20	0.17	—	—	—
58	SKP1164	不整円形	0.42×—	0.48	SKP1156→1164→1165		—
59	SKP1165	不整円形	0.43×0.35	0.61	SKP1156→1164→1165		—
60	SKP1166	不整円形	0.24×—	0.47	SKP1166	SK1109A	—
61	SKP1167	—	—×0.34	0.57	SKP1167	SKP1179	—
62	SKP1169	不整円形	0.25×0.24	0.44	—	—	—
63	SKP1170	不整円形	—×0.25	0.54	SKP1170	SKP1108	—
64	P1171	—	0.31×0.21	0.49	—	—	—
65	SKP1172	不整円形	0.21×0.20	0.41	—	—	—
66	SKP1173	—	0.28×0.23	0.44	—	—	鉄滓1点(覆土上位)(No.678)
67	SKP1174	—	0.23×0.18	0.22	—	—	—
68	SKP1175	—	0.26×0.21	0.38	—	—	—
69	P1176	—	0.29×0.26	0.42	—	—	—
70	SKP1179	不整円形	0.52×0.32	0.73	SKP1167	SKP1179	—
71	SKP1180	不整円形	0.23×0.21	0.57	—	—	鉄滓1点(確認面)(No.679)
72	SKP1181	—	0.28×0.20	0.40	—	—	—
73	SKP1182	—	0.36×0.26	0.38	—	—	—
74	SKP1183	—	0.40×0.32	0.55	—	—	—
75	SKP1184	不整円形	0.27×0.20	0.09	—	—	—
76	SKP1185	不整円形	0.44×0.22	0.44	—	—	—
77	SKP1186	不整円形	0.32×0.25	0.50	—	—	—
78	SKP1187	不整円形	0.36×0.30	0.48	—	—	—
79	SKP1188	不整円形	0.31×0.27	0.49	—	—	—
80	SKP1189	不整円形	0.22×0.19	0.43	—	—	—
81	SKP1190	不整円形	0.24×0.22	0.44	—	—	—
82	SKP1191	—	0.20×0.17	0.12	—	—	—
83	SKP1192	不整円形	0.26×0.22	0.53	—	—	—
84	SKP1193	不整円形	0.23×0.18	0.34	—	—	—
85	SKP1194	不整円形	0.24×0.24	0.53	—	—	—
86	SKP1195	不整円形	0.24×0.23	0.42	—	—	—
87	SKP1196	不整円形	0.41×0.36	0.48	—	—	—
88	SKP1197	—	0.28×0.22	0.11	—	—	—
89	SKP1198	不整円形	0.40×0.33	0.36	—	—	—
90	SKP1201	不整円形	0.36×0.30	0.16	—	—	—
91	SKP1203	不整円形	0.25×0.22	0.25	—	—	—
92	SKP1204	不整円形	0.28×0.24	0.29	—	—	—
93	SKP1205	—	0.42×0.27	0.33	SKP1205	SD1207	—
94	P1206	不整円形	0.37×0.30	0.62	—	—	—
95	SKP1208	不整円形	0.21×0.19	0.20	SD1177→SKP1208→SN1100A		—
96	SKP1134	不整円形	0.34×0.26	0.18	—	—	—

第2表 柱穴跡群一覧表



第52图 柱穴跡群土層断面図(1)



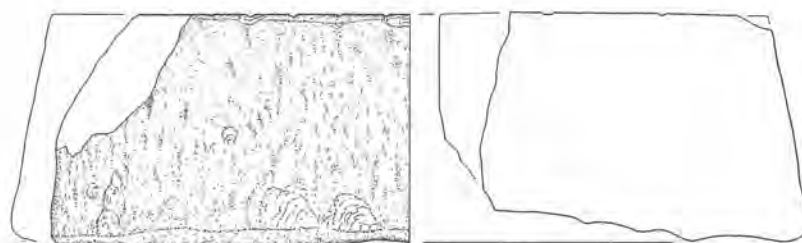
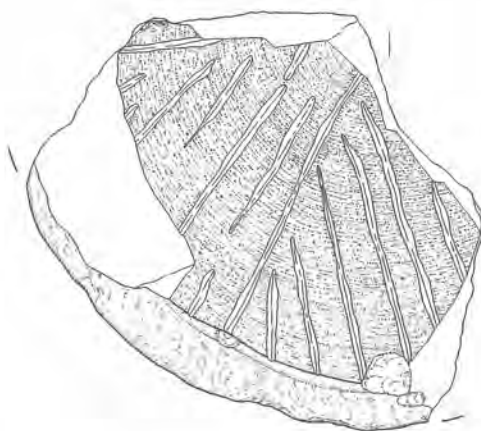
第53图 柱穴群土层断面图(2)

SKP1107				P1128			
a1	砂壤土	(10YR7/2)	10YR6/4 径2~5mm 1% 砾 径2~5mm 1% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR7/1)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾 (柱状)
a2	砂壤土	(10YR6/1)	炭化物 径2~10mm 3% 砾 径2~5mm 10% 砂質 砾	a2	砂壤土	(10YR6/1)	10YR4/1 径2~10mm 3% 砾 径2~5mm 5% 砂質 砾 (柱状)
a3	砂壤土	(10YR6/2)	砾 径2~5mm 1% 砂質	b1	砂壤土	(10YR7/1)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾 (根固土)
a4	砂壤土	(10YR7/1)	炭化物 径2~10mm 3% 砾 径2~5mm 3% 砂質 砾	SKP1129			
a5	砂壤土	(10YR4/1)	炭化物 径2~10mm 3% 砾 径2~10mm 3% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 1% 砂質 砾
SKP1104・P1121				SKP1130			
a1	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/1 径2~5mm 塊状 3% 砾 径2~10mm 1% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR5/1)	砾 径2~5mm 1% 砂質 砾
a2	砂壤土	(10YR7/1)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾	SKP1131・SKP1132・SKP1133			
a3	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 10% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR6/2)	砂質 砾
b1	砂壤土	(10YR7/1)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾	b1	砂壤土	(10YR5/1)	砾 径2mm 1% 砂質 砾
b2	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 10% 砂質 砾	c1	砂壤土	(10YR6/2)	砾 径2~5mm 1% 砂質 砾
SKP1105				SKP1134・1163			
a1	砂壤土	(10YR6/2)	砾 径2mm 1% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2mm 1% 砂質 砾
a2	砂壤土	(10YR6/2)	10YR3/1 径2~10mm 1% 塊状 砾 径2~5mm 3% 砂質 砾	b1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 1% 砂質 砾
a3	砂壤土	(10YR7/2)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾	SKP1135			
a4	砂壤土	(10YR7/2)	10YR6/3 径2~10mm 1% 砾 径2~10mm 5% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR6/2)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾
a5	砂壤土	(10YR7/1)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾	a2	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾
P1106				SKP1136・1137			
a1	砂壤土	(10YR7/1)	砾 径2mm 1% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR6/2)	砾 径 2mm 1% 砂質 砾
b1	砂壤土	(10YR7/1)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾(柱状)	b1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 1% 砂質 砾
c1	砂壤土	(10YR6/1)	10YR4/1 径2~5mm 塊状 1% 砾 径2~5mm 1% 砂質 砾(根固土)	P1138			
SKP1107				a1	砂壤土	(10YR4/1)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾
a1	砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/1 径2~10mm 塊状 1% 砾 径2~5mm 1% 砂質 砾	a2	砂壤土	(10YR6/2)	10YR6/3 径2~10mm 1% 塊状 砾 径2~5mm 1% 砂質 砾
a2	砂壤土	(10YR6/2)	砾 径2mm 1% 砂質 砾	a3	沙質壤土	(10YR7/1)	砾 径2~5mm 1% 中/中砂質 砾
a3	砂壤土	(10YR7/1)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾	SKP1139			
SKP1108・SKP1170				a1	砂壤土	(10YR4/1)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾
a1	砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/3 径2~10mm 塊状 3% 砂質 砾	P1140			
a2	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~10mm 3% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/2 径2~10mm 塊状 1% 砾 径2mm 1% 砂質 砾 (柱状)
b1	砂壤土	(10YR7/1)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾	b1	砂壤土	(10YR6/2)	砾 径2~5mm 1% 砂質 砾 (根固土)
b2	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2mm 5% 砂質 砾	SKP1141・SKP1142			
b3	砂壤土	(10YR7/1)	砾 径2~10mm 5% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR6/2)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾
SKP1108・SKP1109B・SKP1166・SK1109A				b1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 1% 砂質 砾
a1	砂壤土	(10YR7/1)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾 (1142層土)	SKP1143			
a2	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~10mm 1% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR7/1)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾
b1	砂壤土	(10YR7/2)	砾 径2mm 1% 砂質 砾	P1144			
c1	砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/3 径2~10mm 塊状 3% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR6/1)	砂質 砾 (柱状)
c2	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~10mm 3% 砂質 砾	b1	砂壤土	(10YR7/1)	砂質 砾 (根固土)
d1	砂壤土	(10YR6/2)	10YR5/1 径2~30mm 塊状 3% 砾 径2mm 3% 砂質 砾	SKP1145			
d2	砂壤土	(10YR4/1)	10YR6/2 径2~10mm 塊状 5% 砾 径2~5mm 1% 砂質 砾	a1	沙質壤土	(10YR5/1)	砾 径2~5mm 1% 砂質 砾
P1110				SKP1146・SKP1147			
a1	砂壤土	(10YR4/1)	砾 径2~10mm 1% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾
b1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾	b1	砂壤土	(10YR7/1)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾
SKP1111A				b2	砂壤土	(10YR7/2)	10YR6/3 径2~10mm 塊状 径2~5mm 1% 砂質 砾
a1	砂壤土	(10YR6/2)	砾 径2~5mm 1% 砂質 砾	P1148			
SKP1112				a1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 1% 砂質 砾 (柱状)
a1	砂壤土	(10YR5/1)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾	a2	砂壤土	(10YR5/1)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾 (柱状)
a2	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾	b1	砂壤土	(10YR6/2)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾 (根固土)
P1113				SKP1150			
a1	砂壤土	(10YR4/1)	10YR5/2 径2~10mm 塊状 3% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 10% 砂質 砾
b1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 10% 砂質 砾	SKP1152			
SKP1114				a1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2mm 1% 砂質 砾
a1	砂壤土	(10YR6/2)	10YR5/1 径2~10mm 塊状 3% 砂質 砾	a2	砂壤土	(10YR5/1)	砾 径2mm 3% 砂質 砾
a2	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾	a3	砂壤土	(10YR6/1)	砂質 砾
SKP1115				SKP1153			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 1% 砂質 砾
SKP1116A・SD1116B				SKP1154			
a1	砂壤土	(10YR5/1)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 1% 砂質 砾
a2	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~10mm 3% 砂質 砾	SKP1155A			
b1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/3 径2~5mm 塊状 1% 砾 径2mm 1% 砂質 砾
SKP1117・SKP1102				SKP1155B・SKP1156・SKP1164			
a1	砂壤土	(10YR5/1)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR7/2)	10YR5/1 径2~10mm 1% 砾 径2~5mm 5% 砂質 砾
a2	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 10% 砂質 砾	a2	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/3 径5~30mm 塊状 3% 砾 径2~5mm 5% 砂質 砾
b1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~10mm 3% 砂質 砾	b1	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3 径2~10mm 塊状 5% 砾 径2~5mm 3% 砂質 砾
P1118				b2	砂壤土	(10YR6/2)	10YR5/1 径2~10mm 塊状 3% 砾 径 2~5mm 1% 砂質 砾
a1	砂壤土	(10YR4/1)	砾 径2~10mm 3% 砂質 砾	c1	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/2 径5~10mm 塊状 1% 砂質 砾
b1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾	SKP1158			
SKP1119・SKP1120				a1	砂壤土	(10YR7/2)	10YR6/3 径5~10mm 塊状 3% 砾 径2~5mm 5% 砂質 砾
a1	砂壤土	(10YR6/2)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾	SKP1159			
b1	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 5% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR6/2)	砾 径2~5mm 10% 砂質 砾
P1122・SKP1123				SKP1160			
a1	砂壤土	(10YR5/1)	10YR2/1 径2~5mm 塊状 3% 砾 径2~10mm 1% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR7/1)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾
b1	砂壤土	(10YR6/2)	10YR6/2 径2~5mm 塊状 3% 砾 径2~10mm 3% 砂質 砾 (柱状)	a2	砂壤土	(10YR7/2)	10YR6/3 径2~5mm 塊状 1% 砾 径2~5mm 5% 砂質 砾
c1	砂壤土	(10YR7/1)	10YR6/2 径2~5mm 塊状 5% 砾 径2~10mm 1% 砂質 砾 (根固土)	a3	砂壤土	(10YR6/1)	砾 径2~5mm 3% 砂質 砾
d1	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3 径2~5mm 塊状 1% 砾 径2~10mm 1% 砂質 砾	SKP1161・1162			
d2	砂壤土	(10YR7/1)	10YR6/2 径2~5mm 3% 砂質 砾	a1	砂壤土	(10YR5/1)	砾 径2~5mm 1% 砂質 砾
P1124				b1	砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/1 径2mm 5% 砾 径5mm 1% 砂質 砾
a1	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/2 径2~5mm 塊状 1% 砾 径2~5mm 1% 砂質 砾 (柱状)	SKP1164・1165			
b1	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/2 径2~5mm 塊状 1% 砾 径2~5mm 1% 砂質 砾 (根固土)	a1	砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/3 径2~10mm 塊状 1% 砂質 砾
SKP1126				b1	砂壤土	(10YR7/2)	10YR5/1 径2~10mm 塊状 5% 砾 径2~5mm 5% 砂質 砾
a1	砂壤土	(10YR6/2)	10YR5/2 径2~5mm 粒状 1% 砂質 砾	b2	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3 径5~30mm 塊状 3% 砾 径2~10mm 5% 砂質 砾
SKP1127				SKP1167			
b1	砂壤土	(10YR6/1)	径2~5mm 粒状 1% 砂質 砾	b1	砂壤土	(7.5YR6/2)	砂質 中/中密
				c1	砂壤土	(10YR7/2)	10YR6/3 径 10~20mm 塊状 1% 砾 径2~5mm 3% 砂質 砾
				c2	砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/2 径2mm 5% 砾 径2~5mm 5% 砂質 砾
				c3	砂壤土	(10YR7/2)	10YR6/3 径2~5mm 3% 砾 径2~5mm 3% 砂質 砾

SKP1179			
a1	砂壤土	(10YR7/1)	礫 徑2~10mm 1% 砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR7/2)	10YR5/1 徑2~5mm 1% 礫 徑2~10mm 1% 砂質 礫
a3	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 10% 砂質 礫
a4	砂壤土	(10YR6/2)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
a5	砂壤土	(10YR7/1)	礫 徑2~5mm 10% 砂質 礫
SKP1169			
a1	砂壤土	(10YR6/2)	礫 徑2~5mm 1% 砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR6/3)	礫 徑2~5mm 1% 砂質 礫
P1171			
a1	砂壤土	(10YR7/1)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫 (柱痕跡)
b1	壤質砂土	(10YR6/1)	礫 徑2~10mm 20% 砂質 礫
SKP1172-1173			
a1	砂壤土	(10YR6/2)	礫 徑2~5mm 3% 砂質 礫 (4172覆土)
b1	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2mm 5% 砂質 礫 (4173覆土)
SKP1174-1175			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫 (4174覆土)
b1	砂壤土	(10YR6/2)	礫 徑2mm 5% 砂質 礫 (4175覆土)
b2	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫 (4175覆土)
P1176			
a1	砂壤土	(10YR6/2)	10YR4/1 徑2~10mm 塊狀 3% 砂質 礫 (柱痕跡)
b1	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
SKP1180			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2mm 5% 砂質 礫
SKP1181			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
SKP1182			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~10mm 3% 砂質 礫
SKP1183			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 20% 砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR7/1)	礫 徑2~5mm 10% 砂質 礫
SKP1184			
a1	砂壤土	(10YR6/2)	礫 徑2mm 5% 砂質 礫
SKP1185			
a1	砂壤土	(10YR7/1)	礫 徑2~5mm 10% 砂質 礫
SKP1186			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 10% 砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR7/1)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
SKP1187			
a1	砂壤土	(10YR7/1)	10YR6/3 徑2mm 塊狀 3% 礫 徑2~5mm 3% 砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 10% 砂質 礫
SKP1188-1189			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3 徑2mm 塊狀 5% 礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
b1	砂壤土	(10YR7/1)	礫 徑2~5mm 3% 砂質 礫
b2	砂壤土	(10YR7/2)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
SKP1190			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3 徑2mm 粒狀 5% 礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
SKP1191			
a1	砂壤土	(10YR5/1)	礫 徑2~5mm 3% 砂質 礫
SKP1192			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR7/1)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
a3	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
SKP1193			
a1	砂壤土	(10YR5/1)	炭化物 徑2~5mm 3% 礫 徑2mm 5% 砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR7/1)	礫 徑2~10mm 3% 砂質 礫
SKP1194			
a1	砂壤土	(10YR7/1)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
SKP1195			
a1	砂壤土	(10YR7/1)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR7/2)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
SKP1196			
a1	砂壤土	(10YR7/1)	礫 徑2~5mm 10% 砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
a3	砂壤土	(10YR7/2)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
SKP1197-1198			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 3% 砂質 礫
b1	砂壤土	(10YR7/1)	礫 徑2mm 5% 砂質 礫
b2	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 3% 砂質 礫
SKP1201			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3 徑2~5mm 塊狀 5% 礫 徑2mm 3% 砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/2 徑2~5mm 塊狀 3% 礫 徑2mm 5% 砂質 礫
SKP1203			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
SKP1204			
a1	砂壤土	(10YR4/1)	10YR7/2 徑2~10mm 3% 礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR5/1)	礫 徑2~5mm 3% 砂質 礫
SKP1205			
a1	砂壤土	(10YR7/1)	礫 徑2mm 10% 砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR7/2)	礫 徑2~5mm 3% 砂質 礫
P1206			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/2 徑5~30mm 塊狀 3% 礫 徑2~5mm 3% 砂質 礫 (柱痕)
b1	砂壤土	(10YR7/2)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫 (柱痕土)
SKP1208			
a1	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR6/2)	礫 徑2~5mm 1% 砂質 礫
SKP1495			
a1	砂壤土	(10YR6/2)	礫 徑2~5mm 5% 砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR6/1)	礫 徑2~10mm 5% 砂質 礫
a3	砂壤土	(10YR5/1)	礫 徑2~10mm 1% 砂質 礫
a4	砂壤土	(10YR5/1)	礫 徑2~10mm 5% 砂質 礫
a5	砂壤土	(10YR5/1)	礫 徑2~10mm 10% 砂質 礫



1 (SKP1104号出土遺物)



0 1 : 3 5cm

2 (SKP1135号出土遺物)

第54図 SKP1104・1135号出土遺物

SD1207号道跡 (第55、56、57、58、59、60図)

〈検出状況〉 一部現地形として確認される。地山面で確認する。

〈規模・形態〉 調査区を南北に向うように築かれた道跡である。SD1039号溝跡、SD1492号道跡と重複し、当遺構は重複する両遺構より古い。

斜面部を法切して平坦面を築き道跡としている。底面は雨裂が入り、凹凸がはげしい。線形は斜面部裾を通り、沢の奥部、急傾斜となる地点からこれを迂回するように西側に折れ、SB1151号門跡正面で西と東に分岐する。西へ進む道跡はSB1151号の間を直進し、ここから約14mほど進むと遺構は途切れる。東に分岐した道跡は、スロープ状に少しずつ登りながらSB1277号門跡に向かって東に進む。さらにSB1277号門跡を通り、東に直進、約15m進んだ地点で逆くの字に折れ北側に進み、調

査区外へと続いていく。遺構北側では道跡掘削で礫抜き取り後の落ち込みに土を充填し整地した痕跡を確認する。

〈出土遺物〉青磁碗片5点、青磁盤高台部1点、染付碗片1点、瀬戸皿底部1点、埴塙3点、碁石2点、石鉢1点、石臼・上石2点、茶臼・下石1点、銭貨3点が出土している。

青磁について、1は碗口縁部～胴部下半を残す。遺構底面から出土し、内面は底部で草花文、外面で雷文と蓮弁文を施す。2は遺構確認面から出土し、内外面で雷文を施す。3は盤の高台部で、割れ口で黒く変色した部分があり修復痕と考えられる。4は碗の口縁部で覆土下位から出土する。内面に横線を施す。5は盤の胴部で覆土下位から出土する。6は碗口縁部で外面に雷文を施す。7は瀬戸美濃の灰釉皿底部である。

8は肥前染付碗の胴部で遺構底面から出土する。外面に草花文を施す。9、10、11は埴塙で、11は石製であり外面に整形痕が観察できる。12は石鉢であり覆土上位から出土する。13、17は石臼の上石であり、いずれも遺構確認面から出土する。14は砥石であり遺構底面から出土する。15、16は碁石であり覆土下位から出土する。18は茶臼・下石であり遺構確認面で出土する。19～21は銭貨である。1は15世紀、7は16世紀、8は近世以降と考えられる。

〈時期・時代〉出土遺物から15世紀以降と考えられる。

SD1492号道跡(第55、56、59図)

〈検出状況〉現地形として確認される。

〈規模・形態〉SB1151号門跡の北側でSD1207号道跡と交差するように築かれている。SD1207号と重複し、当遺構が新しい。覆土は自然堆積である。遺構両側に掘削土が盛られている。底面の一部は雨裂により凹凸がある。

〈出土遺物〉近・現代の磁器碗口縁部(遺構底面)1点。

〈時期・時代〉出土遺物から近・現代と考えられる。

SD1039号溝跡(第55、57、60図)

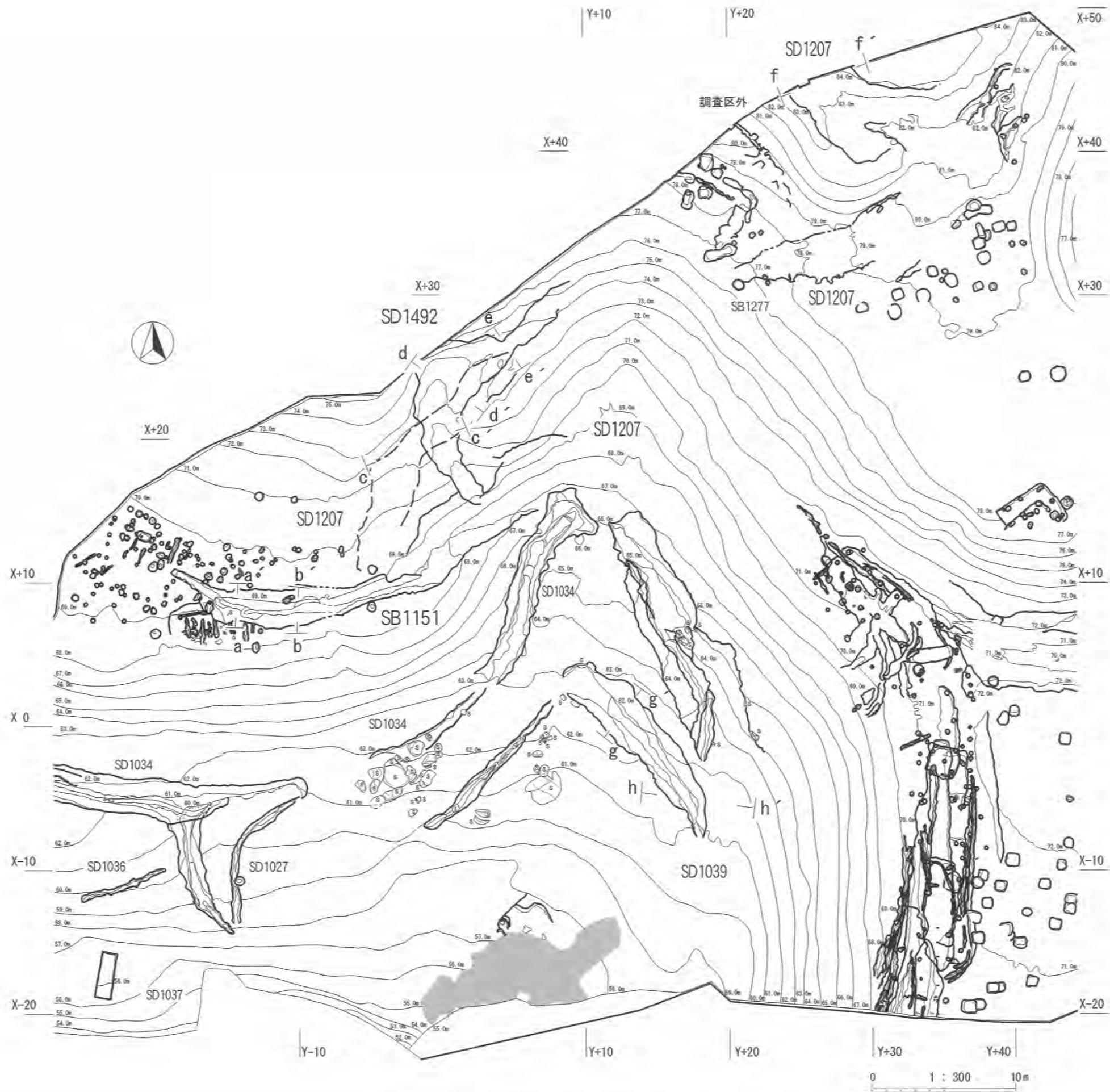
〈検出状況〉沢部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SD1207号道跡と重複する。当遺構はSD1207号より新しいと考えられる。この新旧関係は、SD1039号溝跡南端部とSD1207号道跡の雨裂により侵食、削平された部分の重複により確認できたものである。覆土は2層に大別され、b層がSD1039号溝跡覆土である。

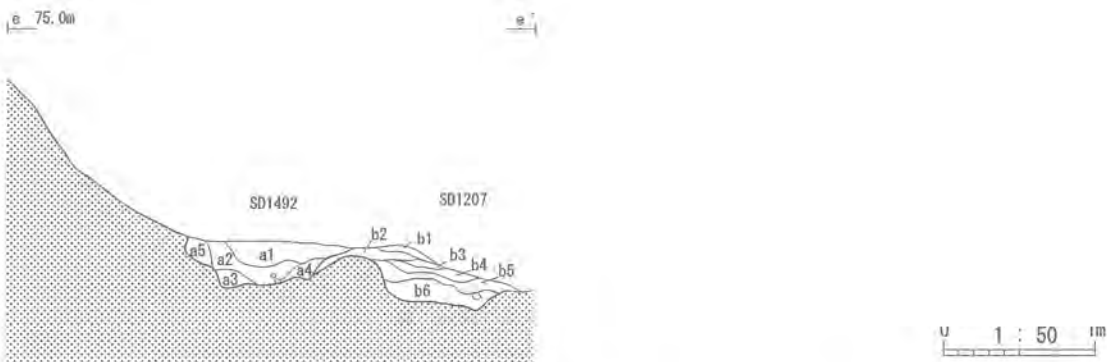
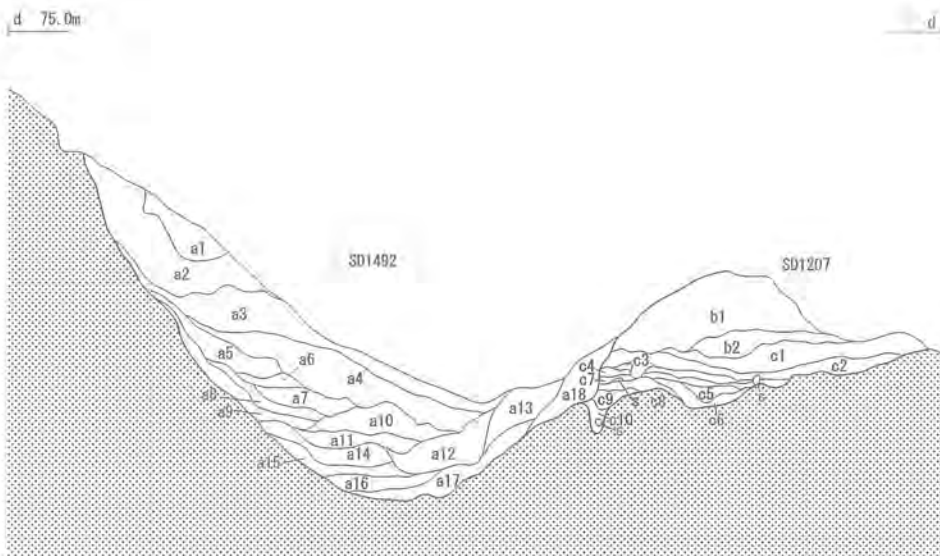
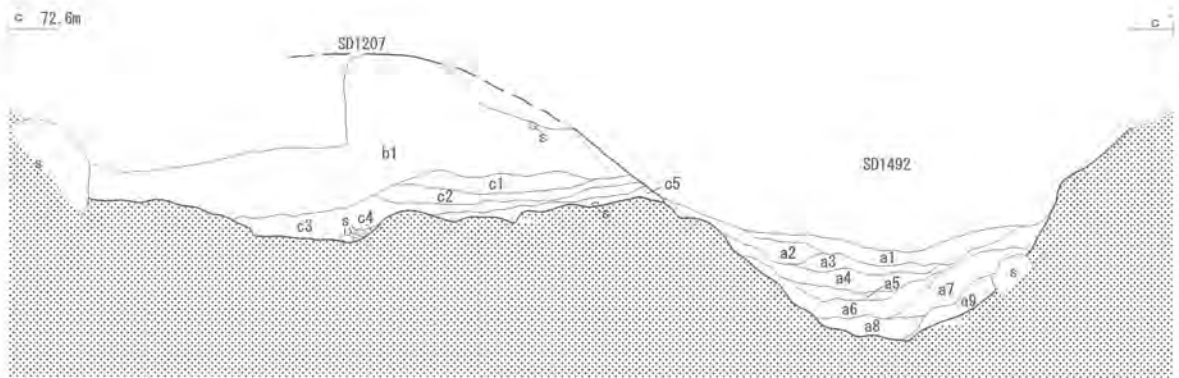
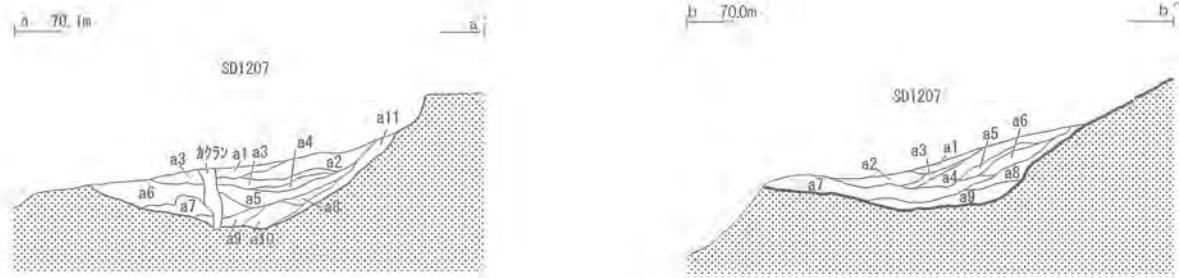
遺構はほぼ等高線に沿うように築かれており、掘り方北側と南側は掘りぬかれている。長さ14.86m、g-g'土層断面の位置で幅2.84m、深さ0.93mである。

〈出土遺物〉埴塙片2点(覆土上位)。

〈時代・時期〉重複するSD1207号(15世紀以降)より新しいことから、15世紀以降と考えられる。



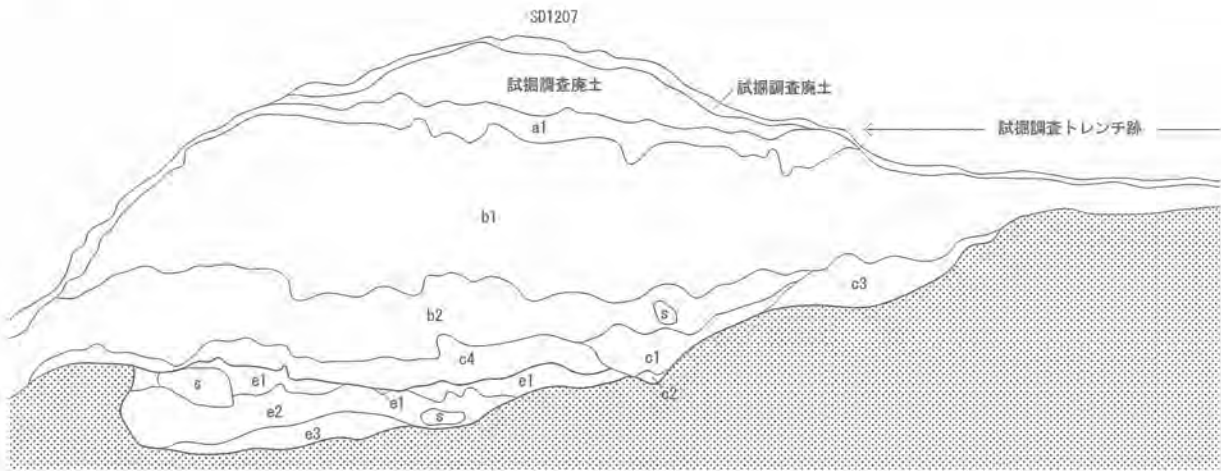
第55図 SD1207号道跡・1492号道跡・1039号溝跡平面図



第56图 SD1207号道迹·1492号道迹土层断面图

f 85.8m

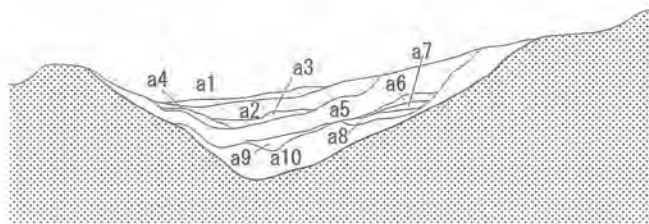
f'



g 63.2m

SD1039

g'

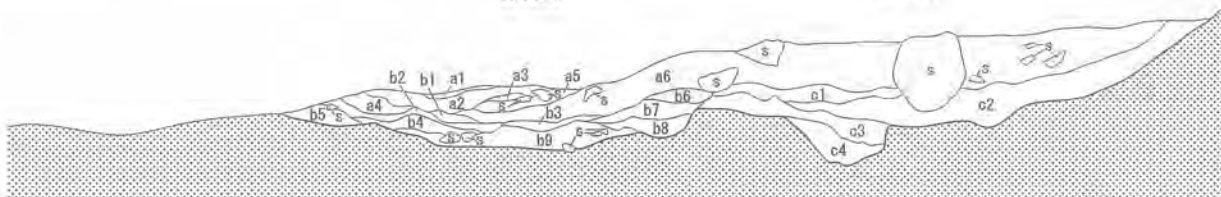


h 62.6m

SD1039

SD1207

h'



0 1 : 50 1m

SD1207 (a-a')

a1	埋戻砂土	(10YR7/1)	粒径2~5mm	30%	砂質 疎
a2	砂壤土	(10YR7/2)	粒径2~5mm	5%	砂質 疎
a3	砂壤土	(10YR7/1)	粒径2~5mm	30%	砂質 疎
a4	砂壤土	(10YR7/2)	粒径2~5mm	10%	砂質 疎
a5	砂壤土	(10YR7/1)	粒径2~5mm	5%	砂質 疎
a6	砂壤土	(10YR6/2)	粒径2~5mm	3%	砂質 疎
a7	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/3	径2~10mm 塊状	5% 粒径2~5mm 1% 砂質 疎
a8	砂壤土	(10YR7/2)	粒径2mm	5%	砂質 疎
a9	砂壤土	(10YR4/1)	10YR7/2	径5~10mm 塊状	5% 粒径2~5mm 5% 砂質 疎
a10	埋戻砂土	(10YR7/1)	粒径2~10mm	10%	砂質 疎
a11	砂壤土	(10YR6/1)	粒径2~5mm	1%	砂質 疎

SD1207 (b-b')

a1	埋戻砂土	(10YR7/1)	粒径2mm	50%	砂質 疎
a2	砂壤土	(10YR7/2)	粒径2mm	20%	砂質 疎
a3	砂壤土	(10YR7/2)	粒径2~5mm	10%	砂質 疎
a4	埋戻砂土	(10YR7/1)	粒径2~5mm	50%	砂質 疎
a5	砂壤土	(10YR7/2)	粒径2mm	10%	砂質 疎
a6	砂壤土	(10YR7/1)	粒径2~5mm	20%	砂質 疎
a7	砂壤土	(10YR6/2)	粒径2~5mm	10%	砂質 疎
a8	砂壤土	(10YR6/1)	粒径2~5mm	5%	砂質 疎
a9	砂壤土	(10YR7/1)	粒径2~5mm	10%	砂質 疎

SD1207-1492 (c-c')

a1	砂壤土	(10YR6/1)	粒径2~5mm	5%	砂質 疎
a2	砂壤土	(10YR7/1)	粒径2~5mm	5%	砂質 疎
a3	砂壤土	(10YR7/2)	10YR4/1	径5~10mm 塊状	3% 粒径2mm 5% 砂質 疎
a4	砂壤土	(10YR7/1)	10YR4/1	径5~10mm 塊状	5% 粒径2~10mm 5% 砂質 疎
a5	砂壤土	(10YR3/1)	粒径2mm	5%	砂質 疎
a6	砂壤土	(10YR4/1)	10YR6/3	径2~5mm 塊状	1% 粒径2~5mm 5% 砂質 疎
a7	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/3	径2~10mm 塊状	1% 粒径2~5mm 1% 砂質 疎
a8	砂壤土	(10YR6/1)	粒径2~5mm	5%	砂質 疎

a9	埋戻砂土	(10YR6/2)	粒径2~10mm	20%	砂質 疎
b1	砂壤土	(10YR7/2)	10YR2/2	径10~50mm 塊状	1% 粒径2~5mm 1% 砂質 疎
c1	砂壤土	(10YR6/1)	粒径2~5mm	10%	砂質 密
c2	埋戻砂土	(10YR7/1)	粒径2~5mm	20%	砂質 密
c3	砂壤土	(10YR6/1)	粒径2~5mm	5%	砂質 密
c4	埋戻砂土	(10YR7/1)	粒径2~5mm	10%	砂質 疎
c5	埋戻砂土	(10YR7/1)	粒径2~20mm	5%	砂質 疎

第57図 SD1207号道跡・1039号溝跡土層断面図

SD1492-1207(d-d')

a1	砂壤土	(10YR7/2)	10YR5/1	徑10~50mm 塊狀 10%	礫 徑2~10mm 5%	砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR5/1)	10YR7/2	徑10~50mm 塊狀 5%	礫 徑2~5mm 5%	砂質 礫
a3	砂壤土	(10YR7/1)	10YR6/1	徑10~100mm 塊狀 1%	礫 徑2~5mm 5%	砂質 礫
a4	砂壤土	(10YR6/1)	10YR5/1	徑5~10mm 塊狀 1%	礫 徑2~5mm 5%	砂質 礫
a5	壤質砂土	(10YR8/2)	10YR6/1	徑5~10mm 塊狀 1%	砂質 礫 (地山崩落土)	
a6	砂壤土	(10YR6/1)	10YR8/3	徑10mm 塊狀 3%	礫 徑2~5mm 1%	砂質 礫
a7	砂壤土	(10YR5/1)		礫 徑2~5mm 3%	砂質 礫	
a8	砂壤土	(10YR7/1)	10YR5/1	徑5mm 1%	礫 徑2~5mm 5%	砂質 礫
a9	砂壤土	(10YR6/1)		礫 徑2~5mm 10%	砂質 礫	
a10	砂壤土	(10YR7/1)	10YR5/1	徑2~10mm 塊狀 5%	10YR7/3 徑2~50mm 塊狀 5%	砂質 礫
a11	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/2	徑5~10mm 塊狀 5%	礫 徑2~5mm 5%	砂質 礫
a12	砂壤土	(10YR4/1)	10YR5/1	徑5~50mm 塊狀 1%	礫 徑2~5mm 5%	砂質 礫
a13	砂壤土	(10YR6/1)	10YR5/1	徑5~10mm 塊狀 1%	礫 徑2~5mm 1%	砂質 礫
a14	壤質砂土	(10YR5/1)	10YR6/1	徑2~5mm 塊狀 1%	礫 徑2~5mm 10%	砂質 礫
a15	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/3	徑2~10mm 塊狀 3%	礫 徑2~5mm 1%	砂質 礫
a16	砂壤土	(10YR4/1)	10YR6/2	徑2~5mm 塊狀 1%	礫 徑2~5mm 1%	砂質 中々密
a17	砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/2	徑2~5mm 塊狀 1%	礫 徑2~5mm 5%	砂質 中々密
a18	砂壤土	(10YR6/1)		礫 徑2~5mm 5%	砂質 礫	
b1	砂壤土	(10YR6/2)		礫 徑2~5mm 3%	砂質 礫	
b2	砂壤土	(10YR6/2)		礫 徑2~5mm 1%	砂質 礫	
c1	壤質砂土	(10YR7/1)		礫 徑5mm 10%	砂質 礫	
c2	砂壤土	(10YR7/1)		礫 徑2~5mm 5%	砂質 中々密	
c3	壤質砂土	(10YR8/1)		礫 徑2~5mm 10%	砂質 礫	
c4	砂壤土	(10YR7/1)		礫 徑2mm 5%	砂質 礫	
c5	壤質砂土	(10YR7/2)		礫 徑2~10mm 10%	砂質 礫	
c6	砂壤土	(10YR6/1)		礫 徑2mm 1%	砂質 礫	
c7	砂壤土	(10YR7/1)		礫 徑2mm 5%	砂質 礫	
c8	壤質砂土	(10YR8/1)		礫 徑2~5mm 10%	砂質 礫	
c9	壤質砂土	(10YR8/1)		礫 徑5~20mm 30%	砂質 礫	
c10	壤質砂土	(10YR7/1)		礫 徑2~5mm 10%	砂質 礫	

SD1492-1207(e-e')

a1	砂壤土	(10YR6/2)	10YR5/1	徑5~10mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 5%	砂質 礫
a2	砂壤土	(10YR6/2)		礫 徑2~5mm 5%	砂質 礫	
a3	壤質砂土	(10YR7/1)		礫 徑5mm 50%	砂質 礫	
a4	砂壤土	(10YR7/2)		礫 徑2~5mm 1%	砂質 礫	
a5	砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/2	徑5~10mm 塊狀 10%	礫 徑2~5mm 1%	砂質 礫
b1	砂壤土	(10YR7/1)		礫 徑2mm 1%	砂質 中々密	
b2	砂壤土	(10YR7/1)		礫 徑2~5mm 1%	砂質 中々密	
b3	砂壤土	(10YR5/1)	10YR7/2	徑2mm 塊狀 5%	礫 徑2mm 1%	砂質 中々密
b4	砂壤土	(10YR6/1)		礫 徑2~5mm 5%	砂質 中々密	
b5	砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/2	徑2mm 塊狀 1%	礫 徑2mm 1%	砂質 中々密
b6	壤質砂土	(10YR7/2)		礫 徑2~10mm 50%	砂質 礫	

SD1207 (f-f')

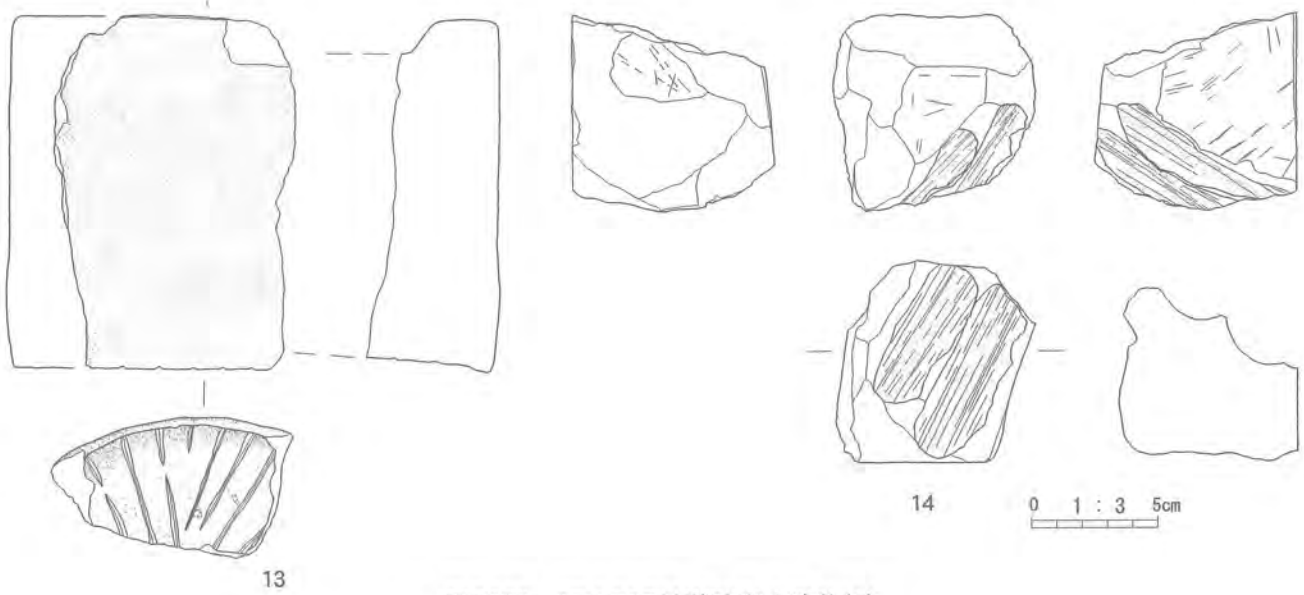
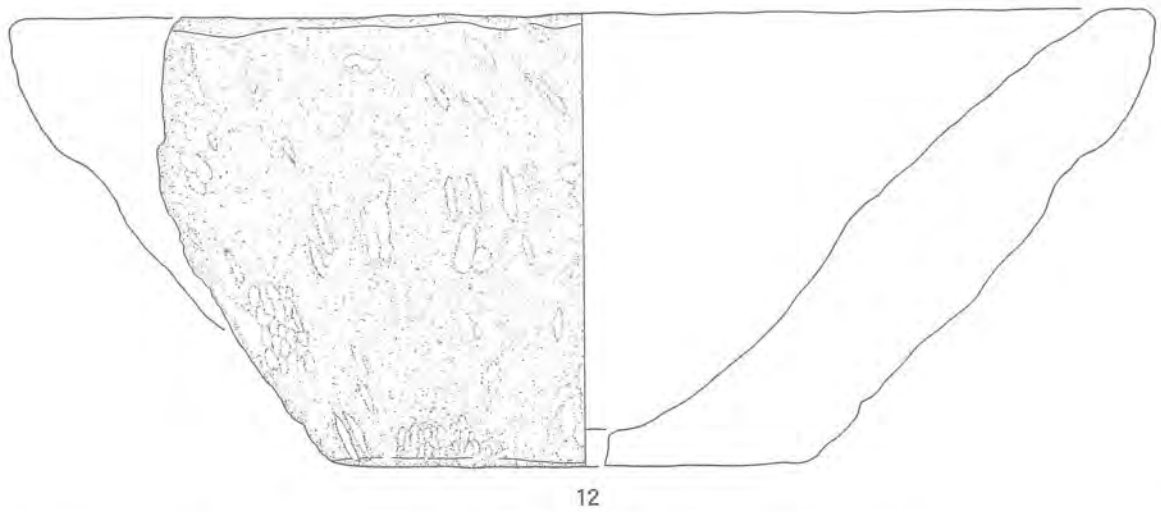
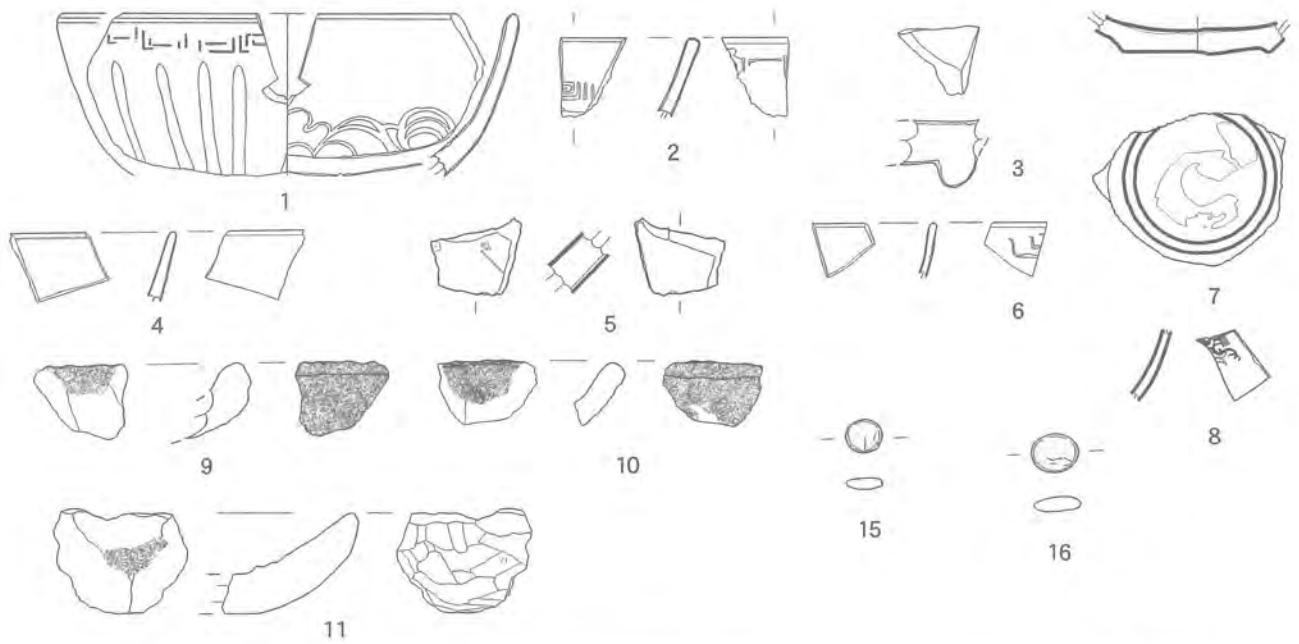
a1	砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/1~7/3	徑5~10mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 1%	砂質 礫 (旧表土層)
b1	砂壤土	(10YR6/2)	10YR6/1	徑5~10mm 塊狀 5%	礫 徑5mm 1%	砂質 礫
b2	砂壤土	(10YR6/1)	10YR5/1~6/1	徑5~10mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 1%	砂質 礫
c1	沖積堆積土	(10YR7/3)	10YR6/1~7/6	徑5~30mm 塊狀 5%	礫 徑5mm 1%	砂質 礫
c2	砂壤土	(10YR7/2)	10YR7/3	徑1~5mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 1%	砂質 礫
c3	砂壤土	(10YR7/2)	10YR7/3	徑5~50mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 1%	砂質 礫
c4	沖積堆積土	(10YR5/1)	10YR7/1~7/3	徑5~30mm 塊狀 10%	礫 徑5mm 1%以下	砂質 礫
e1	沖積堆積土	(10YR6/3)	10YR6/1~7/2	徑5~50mm 塊狀 10%	礫 徑5mm 1%以下	砂質 礫
e2	沖積堆積土	(10YR5/2)	10YR5/2~6/1	徑5~100mm 塊狀 20%	礫 徑5mm 1%	ややシルト質 礫
e3	沖積堆積土	(10YR7/3)	10YR7/1~7/2	徑5~30mm 塊狀 10%	礫 徑5mm 1%以下	ややシルト質 礫

SD1039

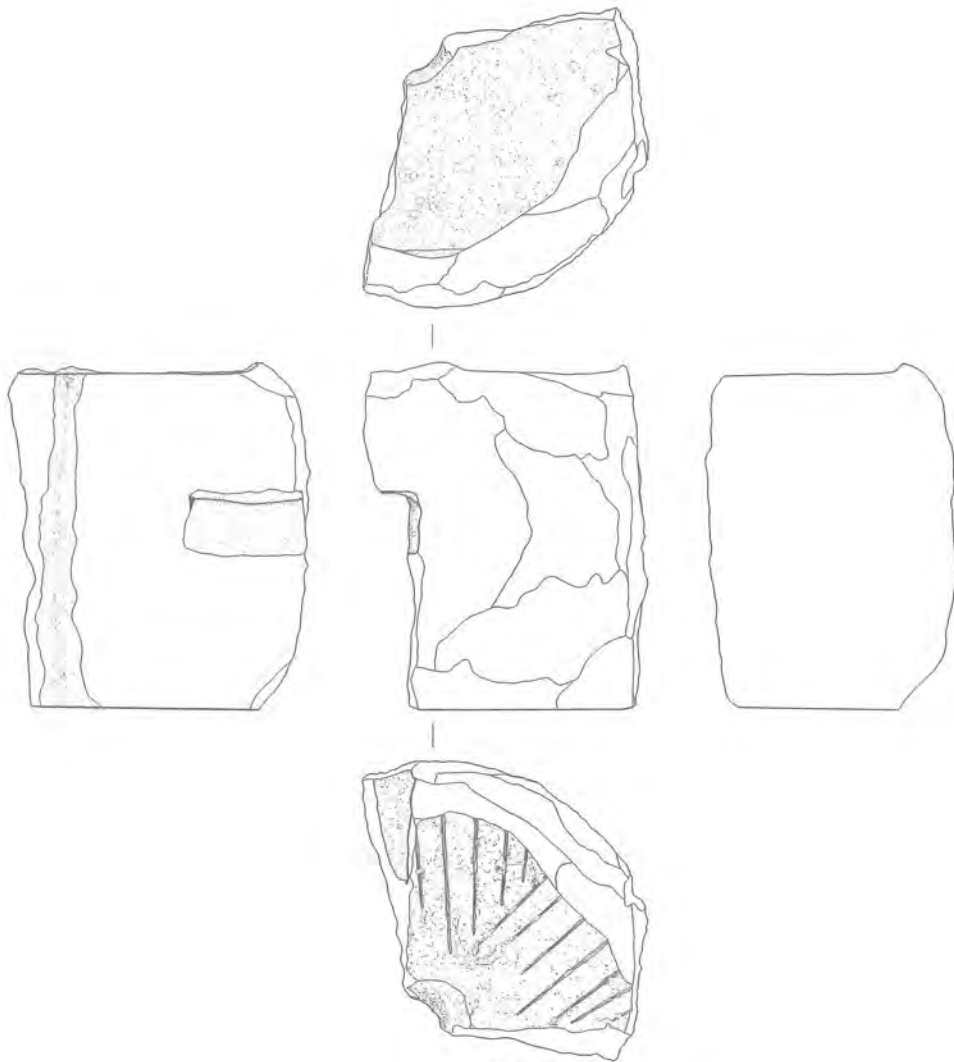
a1	壤質砂土	(10YR6/1)	砂質 礫			
a2	壤質砂土	(10YR5/2)	砂質 礫			
a3	壤質砂土	(10YR6/2)	砂質 礫			
a4	砂壤土	(10YR4/1)	10YR2/1	徑5~10mm 塊狀 1%	砂質 礫	
a5	砂壤土	(10YR5/1)	10YR2/1	徑5~10mm 塊狀 1%以下	砂質 礫	
a6	壤質砂土	(10YR6/1)		ややシルト質 礫		
a7	壤質砂土	(10YR5/1)		ややシルト質 礫		
a8	砂壤土	(10YR4/1)	砂質 礫			
a9	壤質砂土	(10YR3/1)	10YR6/3	徑5mm 塊狀 1%	砂質 礫	
a10	砂壤土	(10YR4/2)	10YR2/1	徑5~30mm 塊狀 1%	砂質 礫	

SD1039-1207

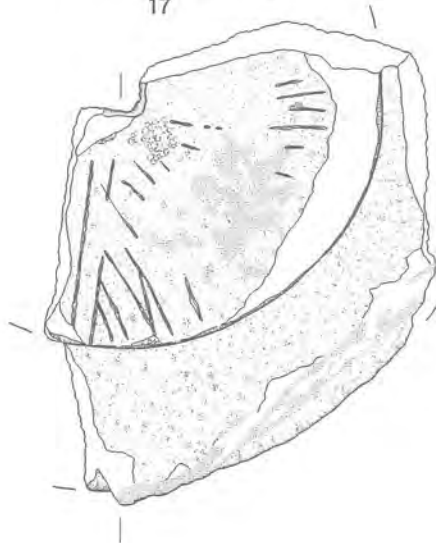
a1	沖積堆積土	(10YR5/3)	砂質 礫			
a2	砂壤土	(10YR6/2)	10YR3/2	徑10~30mm 塊狀 1%	砂質 礫	
a3	壤質砂土	(10YR5/1)	砂質 礫			
a4	砂土	(10YR7/1)	礫 徑10~50mm 5%	砂質 礫		
a5	砂壤土	(10YR6/2)	砂質 礫			
a6	砂壤土	(10YR5/3)	砂質 礫			
b1	砂壤土	(10YR6/2)	砂質 礫			
b2	砂土	(10YR6/1)	砂質 礫			
b3	壤質砂土	(10YR6/2)	砂質 礫			
b4	砂壤土	(10YR6/3)	砂質 礫			
b5	砂壤土	(10YR6/2)	10YR5/1	徑10~50mm 塊狀 1%	砂質 礫	
b6	砂壤土	(10YR6/1)	10YR5/3	徑10~30mm 塊狀 1%	砂質 礫	
b7	砂土	(10YR8/2)	砂質 礫			
b8	砂土	(10YR7/1)	砂質 礫			
b9	沖積堆積土	(10YR5/3)	砂質 礫			
c1	砂壤土	(10YR7/2)	砂質 礫			
c2	壤質砂土	(10YR7/1)	砂質 礫			
c3	砂壤土	(10YR6/2)	砂質 礫			
c4	砂土	(10YR6/1)	砂質 礫			



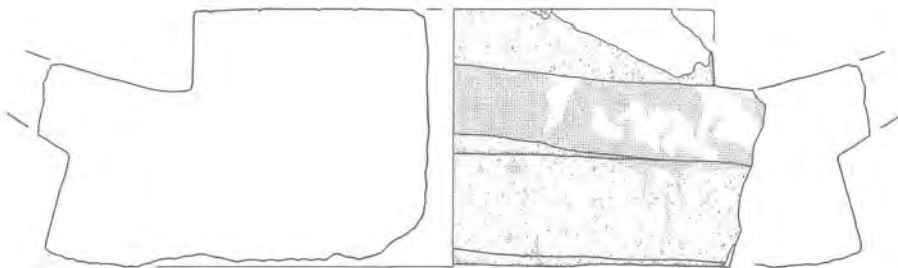
第58图 SD1207号道跡出土遺物(1)



17

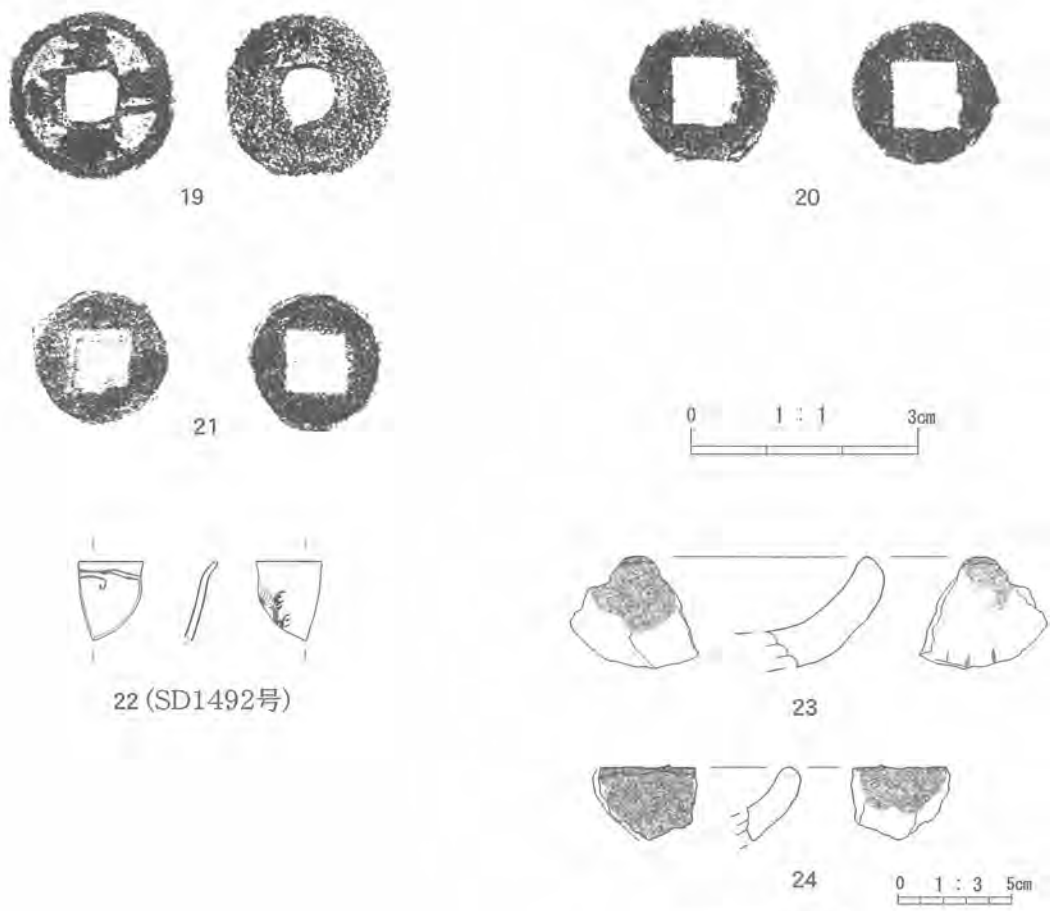


18



0 1 3 5cm

第59図 SD1207号道跡出土遺物(2)



SD1039号出土遺物

No.	出土遺構	出土位置 層位	銭文		外径 (mm)	穿孔 (mm)	外輪厚 (mm)	外輪幅 (mm)	重量 (g)	初鑄年代
			面	背						
19	SD1207	確認面	元口通寶	無背	22.0~22.6	6.3~6.5	1.3~1.5	1.9~2.2	3.0	-
20	SD1207	覆土下位	無文銭	無背	18.8~19.1	8.9~9.0	0.6~0.7	-	0.6	-
21	SD1207	覆土下位	無文銭	無背	17.1~17.5	7.8~7.9	0.6~0.7	-	0.5	-

第60図 SD1207号・1492号道跡・1039号溝跡出土遺物(3)

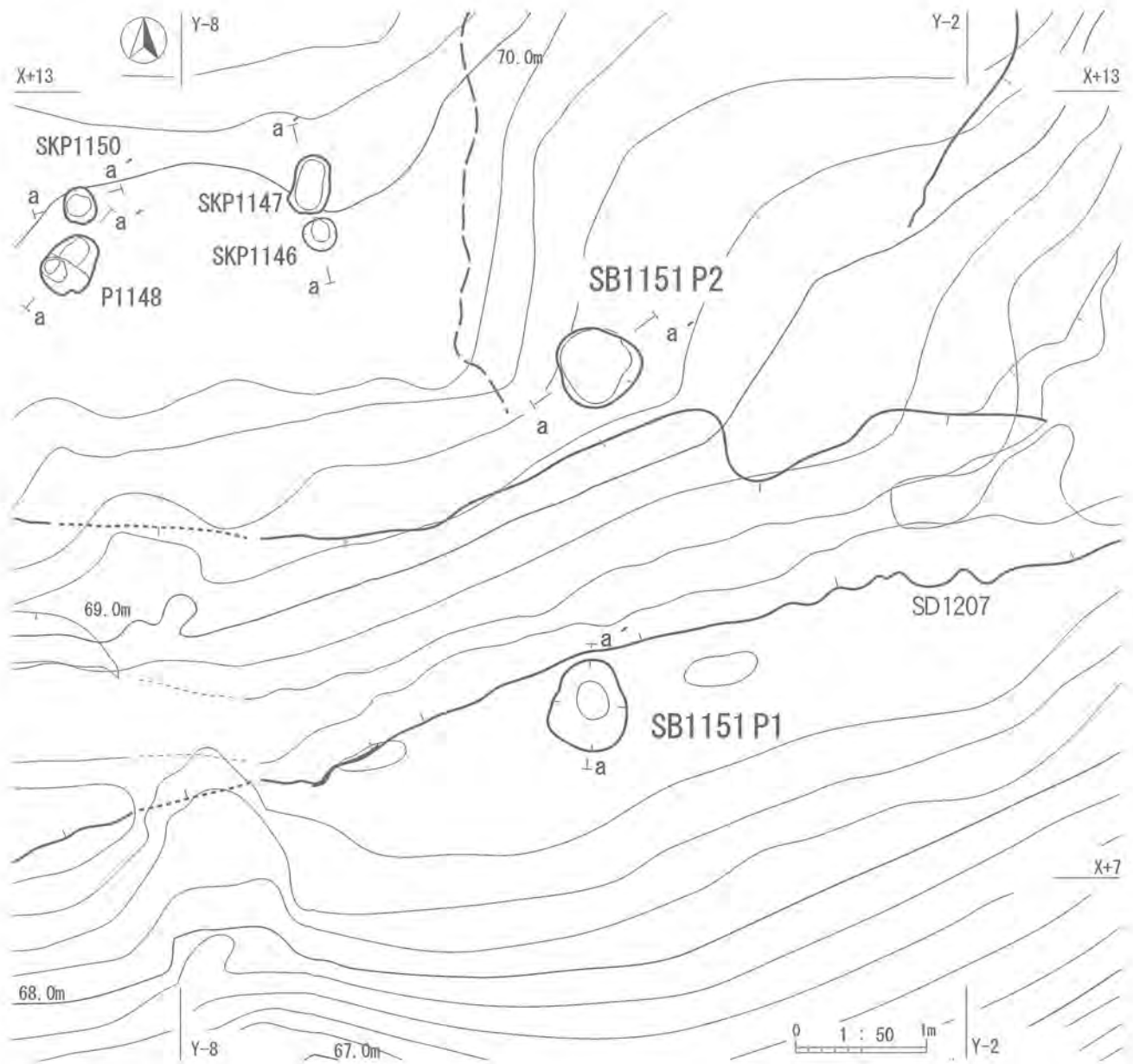
SB1151号門跡(第61, 62図)

〈検出状況〉平坦部東側縁辺部、地山面で検出する。

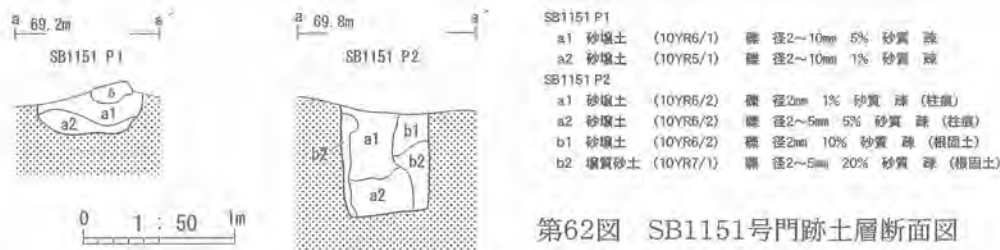
〈規模・形態〉2本柱の門跡であり、この門跡は西側にある平坦部への出入り口跡と考えられる。SD1207号道跡の動線上にある。P1は長軸0.70m、短軸0.56m、深さ0.27m、不整形円形、P2は長軸0.63m、短軸0.60m、深さ0.73m、不整形円形である。覆土はP2で柱痕跡を確認する。柱間は2.65mである。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉SB1151号門跡に係るSD1207号道跡(15世紀以降)の時期から、これと同時期と考えられる。



第61図 SB1151号門跡平面図



第62図 SB1151号門跡土層断面図

SB1277号門跡(第63、64、65図)

〈検出状況〉平場西側縁辺部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉4本柱の門跡である。SD1207号道跡の動線上にある。P1は長軸0.45m、短軸0.34m、深さ0.45m、不整円形、P2は長軸0.32m、短軸0.29m、深さ0.50m、不整円形、P3は長軸2.40m、短軸0.60m、深さ1.16m、不整円形、P4は長軸0.81m、短軸0.68m、深さ0.38m、不整円形である。P4の底面にはこぶし大の自然礫が敷きいれている。柱間はP1-3.04m-P2-1.96m-P4-1.96m-P3-2.01m-P1である。

P3、P4は東側のP1、P2に比べ掘り方が大きいことから主柱と考えられ、P1、P2は控柱と考えられる。

〈出土遺物〉埴塼片1点(P3覆土中位)。

〈時代・時期〉SD1207号道跡(15世紀以降)の動線上にあり、これに係る施設跡と考えられることから15世紀以降と考えられる。

SK1258号土坑跡(第63、64図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SKP1259号と重複し、当遺構はSKP1259号より新しい。長軸1.22m、短軸0.89m、深さ0.33m、不整円形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1267号土坑跡(第63、64図)

〈検出状況〉SD1268号と重複し、当遺構はSD1268号より古い。長軸0.99m、短軸0.87m、深さ0.23m、不整円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1269号土坑跡(第63、64図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.74m、短軸0.70m、深さ0.06m、不整円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SD1265号溝跡(第63、64、65図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SB1277号門跡(P3)と重複し、当遺構はSB1277号より古い。SK1269号土坑跡東側から南東に向かい、SB1277号門跡(P-1)西側で南に折れ、SB1277号門跡(P-3)と重複するように確認される。覆土は自然堆積で、水性堆積と考えられる。

〈出土遺物〉基石1点(覆土上位)、釘1点(確認面)

〈時代・時期〉重複するSB1277号門跡(15世紀以降)より古いことから、これ以前と考えられる。

SD1268号溝跡(第63、64図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1267号土坑跡と重複し、当遺構はSK1267号より新しい。SK1267号の北側で確認され、不定形の落ち込みが約4mにわたり連続する。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

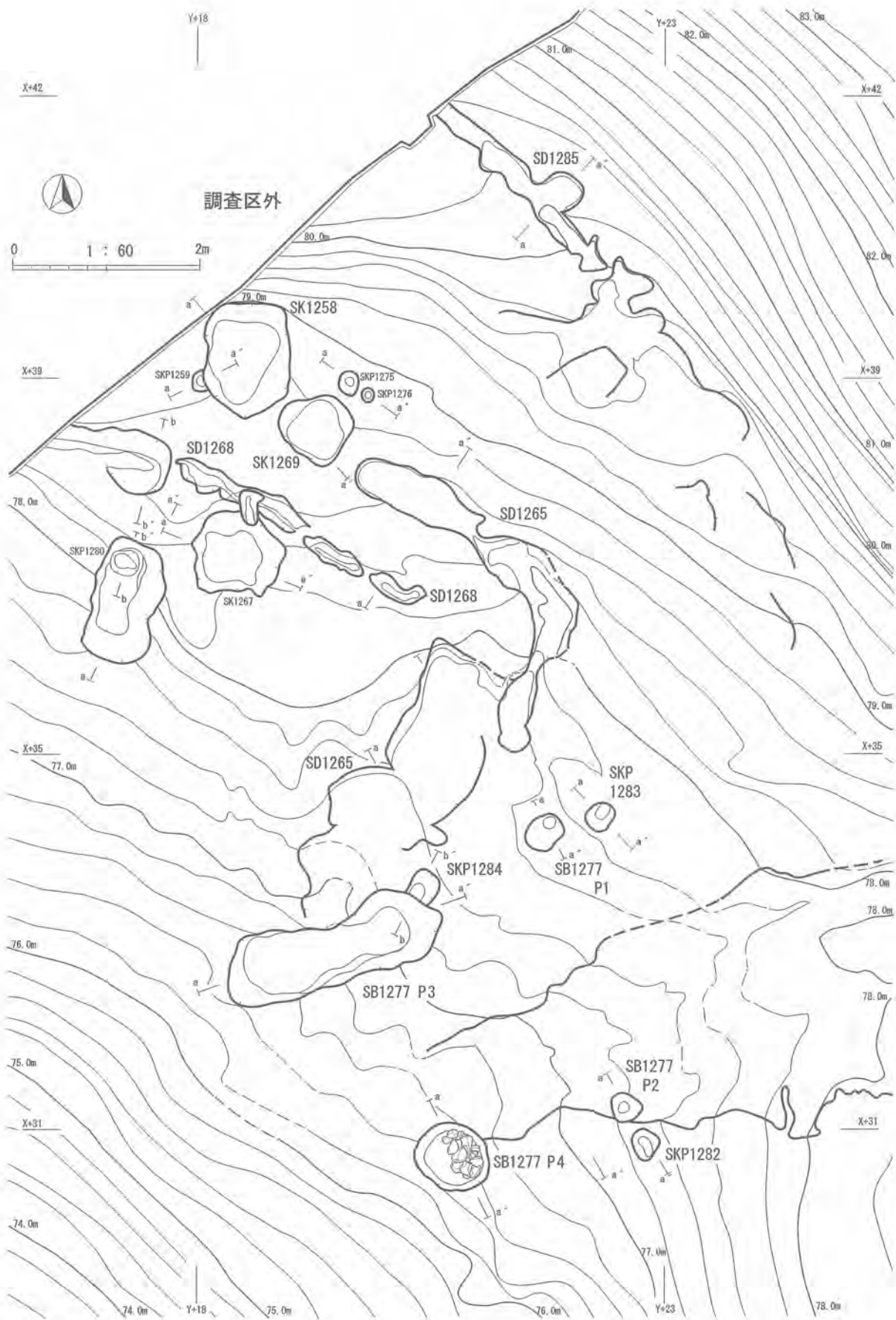
SD1285号溝跡(第63、64図)

〈検出状況〉斜面部裾部分、地山面で検出する。

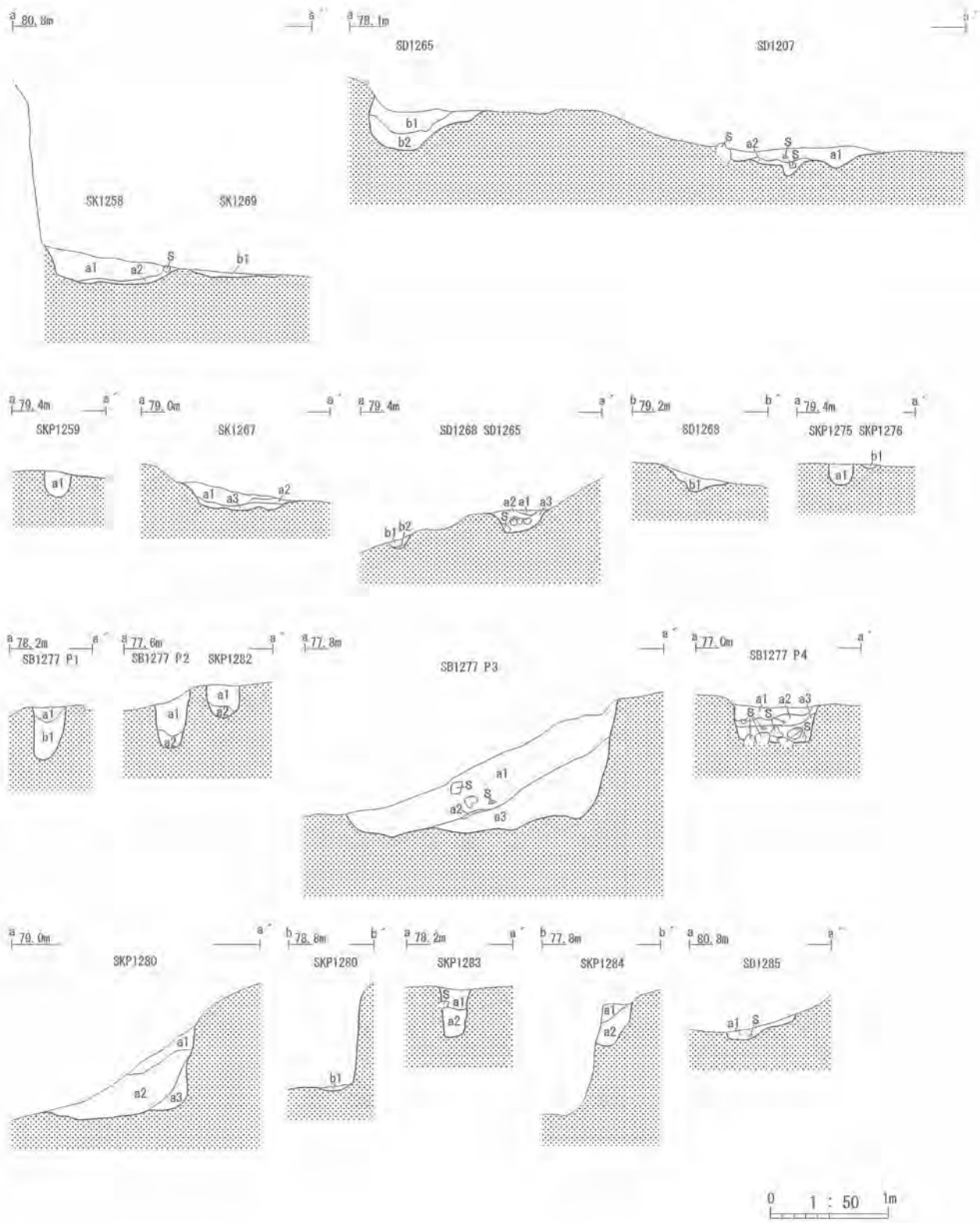
〈規模・形態〉調査区北端部で検出し、遺構は北側にさらに続くものと考えられる。覆土は単層であり、底面は雨裂により凹凸があり不規則な形状となっている。遺構の形状も不定形であり、雨裂により削平を受けたことが原因と考えられる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

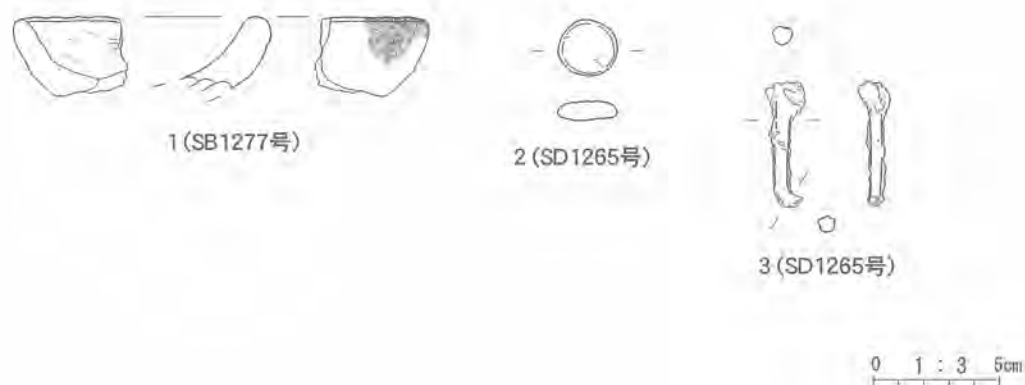


第63図 SB1277号門跡・SK1258号・1267号・1269号土坑跡・SD1265号・1268号・1285号溝跡平面図



第64図 SB1277号門跡・SK1258号・1267号・1269号土坑跡・SD1265号・1268号溝跡土層断面図

SK1258									
a1 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/3	径5~10mm 塊状 1%	礫 径2~5mm 5%	砂質 礫				
a2 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/3~7/4	径5mm 塊状 1%	礫 径2~10mm 1%	砂質 礫				
SKP1259									
a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR8/1	径5~10mm 塊状 5%	礫 径2mm 1%	砂質 礫				
SD1265-1268									
a1 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/3	径2mm 塊状 1%	礫 径2mm 1%	砂質 礫				
a2 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/3	径2~5mm 塊状 1%	礫 径2~5mm 1%	砂質 礫				
a3 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/3	径2~5mm 塊状 1%	礫 径2~5mm 30%	砂質 礫				
b1 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/3	径2mm 塊状 1%以下	礫 径2mm 1%以下	砂質 礫				
b2 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/3	径1mm 塊状 1%以下	礫 径2mm 1%以下	砂質 礫				
SD1207-1265									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/2	径2mm 塊状 1%	礫 径2mm 1%	砂質 礫				
a2 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/2	径2~5mm 塊状 5%	礫 径2~5mm 1%	砂質 礫				
b1 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/3	径2mm 塊状 1%	礫 径2mm 1%	砂質 礫				
b2 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/3	径1mm 粒状 1%	礫 径2mm 1%	砂質 礫				
SK1267									
a1 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/2~7/4	径2~10mm 塊状 10%	礫 径2mm 1%	砂質 礫				
a2 砂質壤土	(10YR6/1)	10YR7/3	径2mm 塊状 1%	ややシルト質 礫					
a3 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/2~7/3	径2~5mm 塊状 1%	礫 径2mm 1%	砂質 礫				
SK1269									
b1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/3	径2~5mm 塊状 10%	炭 径5~10mm 1%	礫 径2~5mm 5%	砂質 礫			
SKP1275									
a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/3	径2mm 塊状 1%	礫 径2mm 1%	砂質 礫				
SKP1276									
b1 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/3	径2mm 塊状 1%	礫 径2mm 1%	砂質 礫				
SB1277 P1									
a1 壤質砂土	(10YR7/1)	10YR7/3	径2~10mm 塊状 5%	礫 径2~5mm 10%	砂質 礫				
b1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/3	径2~5mm 塊状 1%	礫 径5~10mm 1%	砂質 礫				
SB1277 P2									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/3	径2~5mm 塊状 1%	礫 径5mm 1%	砂質 礫				
a2 砂壤土	(10YR7/2)	10YR7/3	径5mm 塊状 1%以下	礫 径5mm 1%	砂質 礫				
SB1277 P3									
a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/3	径1mm 粒状 5%	礫 径5mm 5%	砂質 礫				
a2 砂質壤土	(10YR6/1)	10YR7/3	径1mm 粒状 1%	ややシルト質 礫					
a3 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/3	径5~10mm 塊状 1%	礫 径5mm 5%	砂質 礫				
SB1277 P4									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR6/1	径2~10mm 塊状 5%	礫 径5mm 5%	砂質 礫				
a2 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/2	径5~10mm 塊状 1%	礫 径2~5mm 5%	砂質 礫				
a3 砂壤土	(10YR6/2)	10YR6/1	径2~5mm 塊状 10%	礫 径2~5mm 10%	砂質 礫				
SKP1280 (a-a' b-b')									
a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/2	径5mm 塊状 1%	礫 径5~10mm 5%	砂質 礫				
a2 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/3	径5~10mm 塊状 5%	礫 径5mm 5%	砂質 礫				
a3 砂質壤土	(10YR6/1)	10YR6/3	径5~30mm 塊状 1%	ややシルト質 やや密					
b1 砂質壤土	(10YR7/3)	10YR6/1	径5~10mm 塊状 1%	ややシルト質 やや密					
SKP1282									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/2	径5~10mm 塊状 10%	礫 径2mm 5%	砂質 礫				
a2 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/2	径5mm 塊状 1%以下	礫 径2mm 1%	砂質 礫				
SKP1283									
a1 砂壤土	(10YR6/2)	10YR6/1	径5mm 塊状 1%	礫 径5mm 1%	砂質 礫				
a2 壤質砂土	(10YR6/1)	10YR6/2	径5~10mm 塊状 1%	礫 径5~10mm 10%	砂質 礫				
SKP1284									
a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/2	径2mm 塊状 1%	礫 径2~5mm 1%	ややシルト質 礫				
a2 壤質砂土	(10YR6/2)	10YR6/1	径2~10mm 塊状 1%	礫 径2~5mm 10%	砂質 礫				
SD1285									
a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/3	径5mm 塊状 1%	礫 径5mm 1%	砂質 礫				



第65図 SD1265号溝跡・SB1277号門跡出土遺物

SX1247号土坑跡(第66、67図)

〈検出状況〉斜面部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉柱穴状ピットを伴う土坑跡である。覆土はb層とd層の2層に大別され、さらにd層は5層に細別される。b層は北東側SD1435号の覆土でもある。掘り方底面で周溝状の落ち込みと柱穴状ピットを2基検出する。竪穴住居跡の一部で、後世の削平により大半の部分が消失した可能性が考えられる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

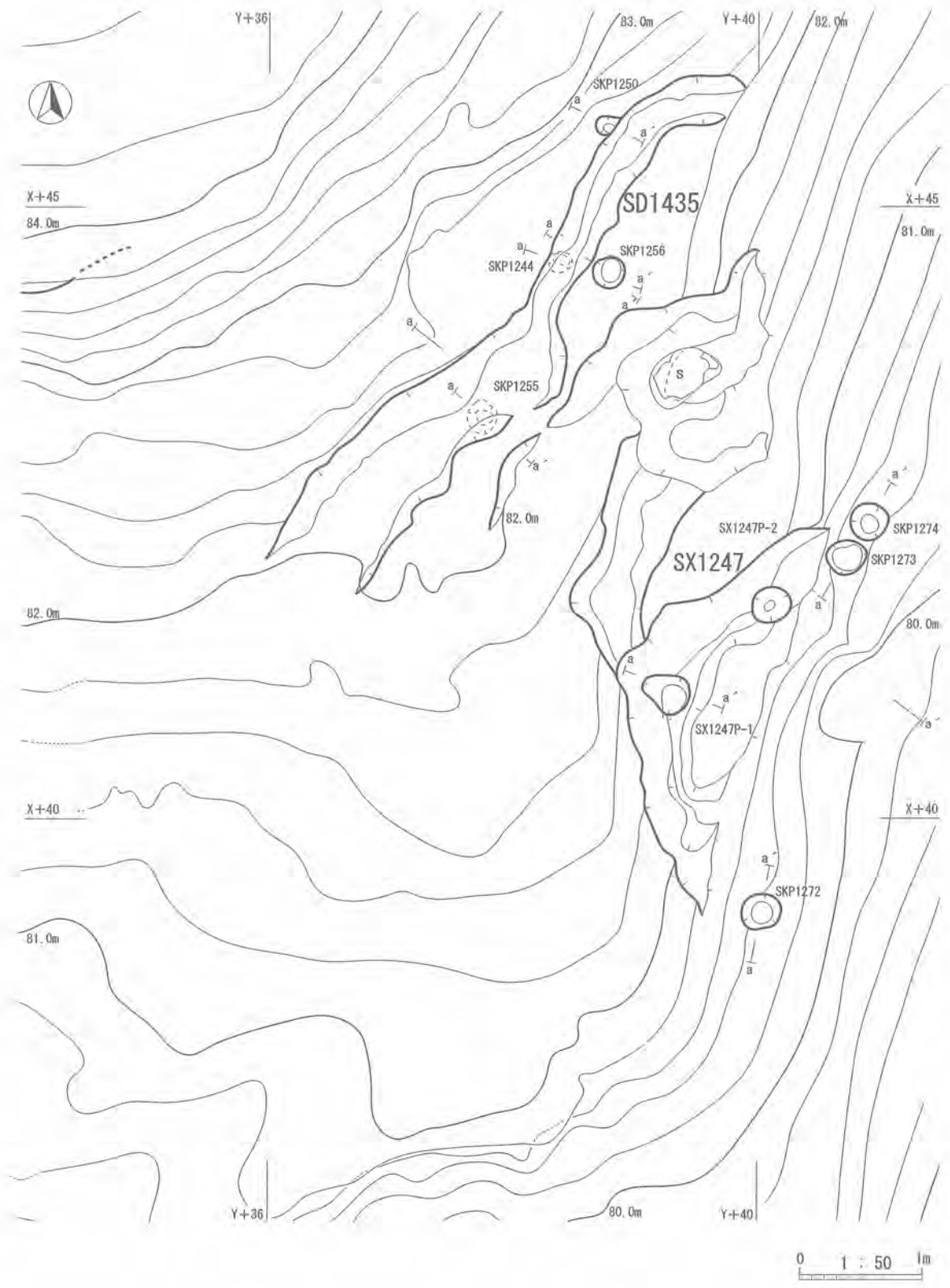
SD1435号溝跡(第66、67図)

〈検出状況〉斜面部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SKP1244号、1250号、1255号と重複し、当遺構がいずれの遺構よりも新しい。溝状を呈し、等高線に平行して掘り込まれている。覆土は単層である。

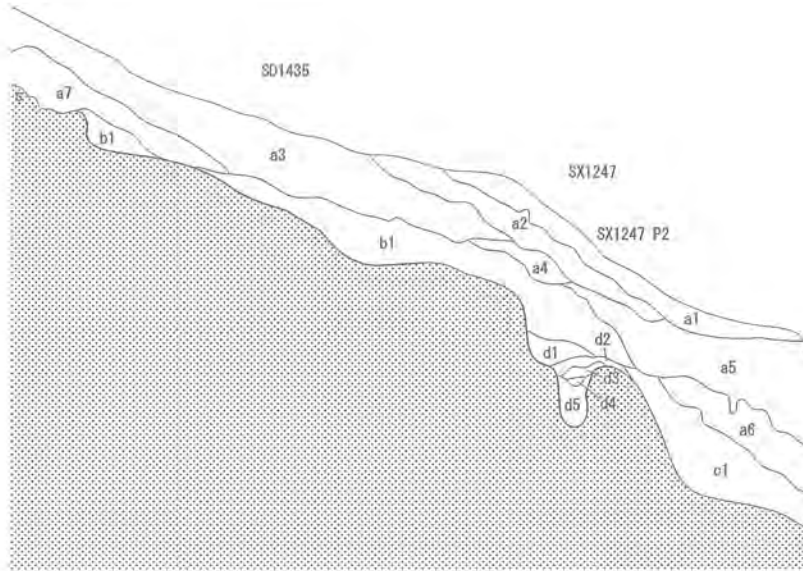
〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

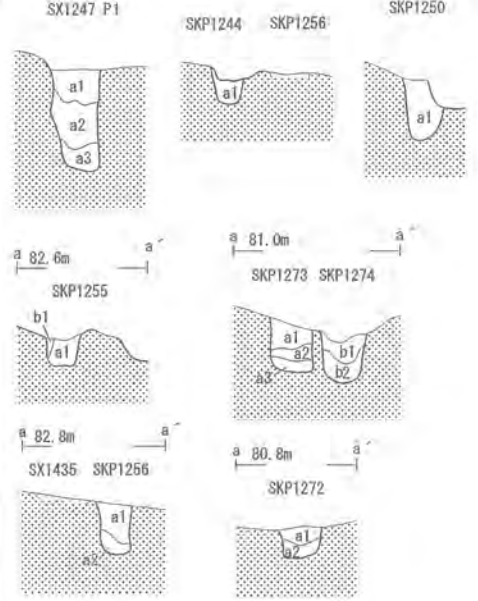


第66图 SX1247号土坑迹·SD1435号沟迹平面图

83.7m



81.4m 83.0m 82.6m



SKP1244	a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR8/2	径5mm 塊状 1%	礫 径1~5mm 1%	砂質 礫
SX1247 P1	a1 壤質砂土	(10YR8/1)	10YR7/1	径1mm 粒上 1%	礫 径1~10mm 50%	砂質 礫
	a2 壤質砂土	(10YR7/1)	10YR7/1	径1~5mm 塊状 10%	礫 径1~10mm 30%	砂質 礫
	a3 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/3	径1~10mm 塊状 5%	礫 径1~10mm 10%	砂質 礫
SKP1250	a1 砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/2	径5mm 塊状 1%	礫 径1mm 1%	砂質 礫
SKP1255	a1 砂質壤土	(10YR6/1)	10YR7/3	径2~5mm 塊状 1%	礫 径1mm 1%	ややシルト質 礫
	b1 砂質壤土	(10YR6/2)	10YR7/3	径1~5mm 塊状 1%	礫 径1mm 1%以下	ややシルト質 礫
SKP1256	a1 砂質壤土	(10YR6/1)	10YR8/2	径5mm 塊状 1%	礫 径2mm 1%	ややシルト質 礫
	a2 砂質壤土	(10YR7/2)	10YR6/1	径5~10mm 塊状 1%	礫 径2mm 1%	ややシルト質 礫
SKP1272	a1 砂壤土	(10YR4/1)	10YR6/2	径2~5mm 塊状 1%	礫 径2mm 1%	砂質 礫
	a2 砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/2	径2~10mm 塊状 1%	礫 径2mm 1%	砂質 礫
SKP1273	a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/2	径5~10mm 塊状 5%	礫 径2mm 1%	砂質 礫
	a2 砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/2	径2~10mm 塊状 1%	礫 径2mm 1%	砂質 礫
	a3 砂壤土	(10YR4/1)	10YR6/2	径2~5mm 塊状 1%	礫 径2~10mm 1%	砂質 礫
SKP1274	b1 砂壤土	(10YR5/1)	10YR6/2	径5~10mm 塊状 10%	礫 径2mm 1%	砂質 礫
	b2 砂壤土	(10YR4/1)	10YR6/2	径2~5mm 塊状 5%	礫 径2mm 1%	砂質 礫
SD1435	a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/1	径5~50mm 塊状 1%	礫 径5mm 5%	砂質 礫
	a2 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/2	径5~50mm 塊状 1%	礫 径5mm 5%	砂質 礫
	a3 砂壤土	(10YR7/2)	10YR7/3	径5mm 塊状 5%	礫 径5mm 5%	砂質 礫
	a4 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/1	径5~50mm 塊状 1%	礫 径5mm 1%	砂質 礫
	a5 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/3	径5~50mm 塊状 1%	礫 径5mm 1%	砂質 礫
	a6 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/2	径5~30mm 塊状 1%	礫 径5mm 1%	砂質 礫
	a7 砂壤土	(10YR3/1)	10YR6/2	径5~50mm 塊状 3%	礫 径5mm 5%	砂質 礫
	b1 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/3	径5~30mm 塊状 5%	礫 径5mm 1%	砂質 礫
	c1 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/3	径5mm 塊状 1%	礫 径5mm 1%	砂質 礫
	d1 壤質砂土	(10YR7/1)	10YR4/1	径1mm 塊状 1%	礫 径5mm 50%	砂質 礫
	d2 砂壤土	(10YR4/1)	10YR7/3	径5~30mm 塊状 1%	礫 径5mm 10%	砂質 礫
	d3 壤質砂土	(10YR6/1)		礫 径5mm 50%		砂質 礫
	d4 壤質砂土	(10YR8/2)	10YR4/2	径5mm 塊状 1%	礫 径5~10mm 50%	砂質 礫
	d5 壤質砂土	(10YR8/1)	10YR4/2	径5mm 塊状 1%	礫 径2~5mm 1%	砂質 礫

第67図 SX1247号土坑跡・SD1435号溝跡土層断面図

SK1222号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉斜面部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.12m、深さ0.31m、不整形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1223号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.22m、短軸0.89m、深さ0.33m、不整形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1224号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.89m、短軸0.69m、深さ0.28m、不整形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1225号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SKP1226号、1227号土坑跡と重複し、当遺構は両遺構より古い。長軸0.70m、深さ0.12mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1226号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1225号、1227号土坑跡と重複し、当遺構はSK1225号より新しく、SK1227号より古い。長軸0.84m、短軸0.82m、深さ0.14m、不整形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1227号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1225号、1226号土坑跡と重複し、当遺構は両遺構より新しい。長軸1.14m、短軸0.45

m、深さ0.15m、長楕円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1228号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉 平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 長軸0.89m、短軸0.87m、深さ0.11m、不整形である。覆土は3層に細別できる。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1229号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉 平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 長軸0.68m、短軸0.54m、深さ0.07m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1230号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉 平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 長軸0.99m、短軸0.82m、深さ0.13m、楕円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1231号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉 平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 長軸0.74m、短軸0.69m、深さ0.13m、不整形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1232号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉 平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 長軸1.06m、短軸0.94m、深さ0.14m、不整形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1233号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.79m、短軸0.74m、深さ0.10m、不整形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1234号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.06m、短軸0.90m、深さ0.12m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1235号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.86m、深さ0.13m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1237号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1252号と重複し、当遺構はSK1252号より古い。長軸1.00m、不整形長楕円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1238号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.68m、深さ0.39m、北側壁面が袋状となる。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1241号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.84m、短軸0.74m、深さ0.09m、不整円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1242号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.16m、短軸1.08m、深さ0.14m、不整円形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1249号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.52m、短軸0.50m、深さ0.18m、不整円形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

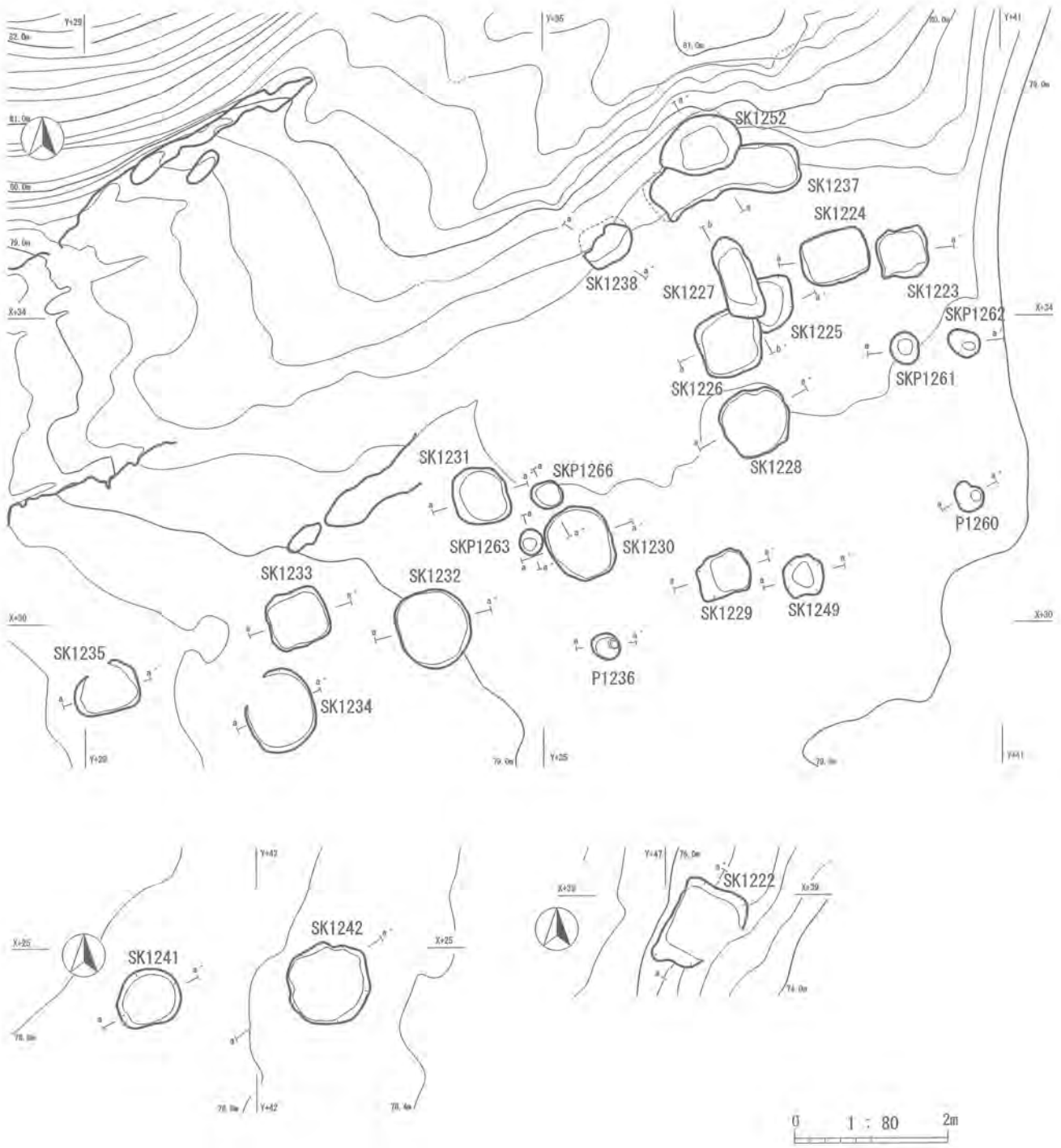
SK1252号土坑跡(第68、69図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

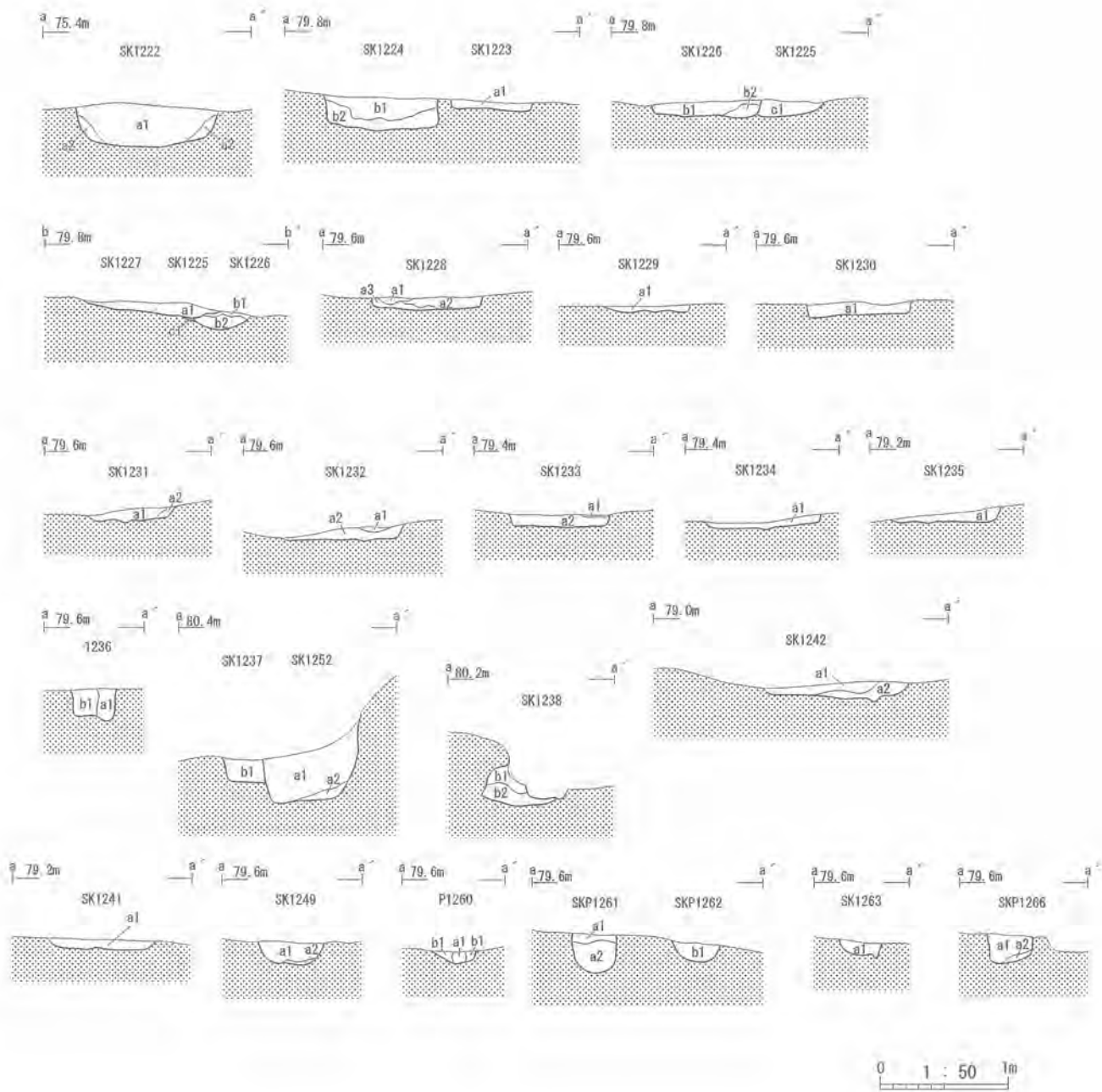
〈規模・形態〉長軸1.10m、深さ0.75m、深さ0.65m、不整円形である。覆土は2層に細別される。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。



第68图 SK1222号~1235号·1237号·1238号·1241号·1242号·1249号·1252号土坑迹平面图



第69图 SK1222号~1235号·1237号·1238号·1241号·1242号·1249号·1252号土坑迹土层断面图

SK1222									
a1 砂壤土	(10YR5/1)	10YR7/2~7/4	径1~10mm	塊状	5%	礫	径5mm	5%	砂質 礫
a2 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/2~7/4	径1~10mm	塊状	10%	礫	径5mm	5%	砂質 礫
SK1223									
a1 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/2	径5mm	塊状	1%	礫	径5mm	5%	砂質 礫
SK1224									
b1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/2	径1~5mm	塊状	5%	礫	径5mm	5%	砂質 礫
b2 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/2	径1~5mm	塊状	5%	礫	径5mm	5%	砂質 礫
SK1225・SK1226									
b1 砂壤土	(10YR5/1)	10YR8/1	径1~5mm	塊状	1%	礫	径2mm	1%	砂質 礫
b2 砂壤土	(10YR7/1)	10YR5/1	径5~30mm	塊状	1%	礫	径2mm	1%	砂質 礫
c1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	径1~5mm	塊状	1%	礫	径2mm	1%	砂質 礫
SK1227・SK1225・SK1226									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1~8/2	径5mm	塊状	1%				砂質 礫
b1 砂壤土	(10YR5/1)	10YR8/1	径1~5mm	塊状	1%	礫	径2mm	1%	砂質 礫
b2 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	径1~5mm	塊状	1%	礫	径2mm	1%	砂質 礫
c1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	径1~5mm	塊状	1%	礫	径2mm	1%	砂質 礫
SK1228									
a1 砂壤土	(10YR8/1)	10YR7/1	径1~5mm	塊状	1%	礫	径5mm	5%	砂質 礫
a2 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	径1~5mm	塊状	1%	礫	径5mm	1%	砂質 礫
a3 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	径1~5mm	塊状	1%	礫	径5mm	1%	砂質 礫
SK1229									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/2	径1mm	塊状	1%	礫	径5mm	1%	砂質 礫
SK1230									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/2~8/3	径1~5mm	塊状	5%	礫	径5mm	1%	砂質 礫
SK1231									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	径1mm	塊状	1%				砂質 礫
a2 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	径1~5mm	塊状	5%	礫	径1mm	1%	砂質 礫
SK1232									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	径1mm	塊状	1%	礫	径1mm	1%	砂質 礫
a2 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	径1~5mm	塊状	1%	礫	径5mm	1%	砂質 礫
SK1233									
a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/1	径1mm	塊状	1%	礫	径1mm	1%	砂質 礫
a2 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/2~7/4	径5~10mm	塊状	3%	礫	径5mm	5%	砂質 礫
SK1234									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1~8/2	径1~5mm	塊状	5%	礫	径1~5mm	1%	砂質 礫
SK1235									
a1 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/2	径5mm	塊状	1%	礫	径1~5mm	1%	砂質 礫
P1236									
a1 砂壤土	(10YR5/1)	10YR7/1	径1~5mm	塊状	10%	礫	径1~5mm	1%	砂質 礫(柱痕)
b1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR5/1	径1~5mm	塊状	1%	礫	径1mm	1%	砂質 礫(根固土)
SK1252・SK1237									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	径1~5mm	塊状	1%	礫	径2mm	1%	砂質 礫
a2 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	径1~10mm	塊状	1%	礫	径2mm	1%	砂質 礫
b1 砂壤土	(10YR5/1)	10YR7/1	径1~5mm	塊状	1%	礫	径1mm	1%	砂質 礫
SK1238									
b1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/2	径1~5mm	塊状	1%	礫	径1~5mm	1%	砂質 礫
b2 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/2	径1mm	塊状	1%	礫	径1mm	1%	砂質 礫
SK1241									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/2	径1~5mm	塊状	1%	礫	径1mm	1%	砂質 礫
SK1242									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1~8/2	径1~10mm	塊状	1%	礫	径1~5mm	1%	砂質 礫
a2 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	径1~5mm	塊状	1%	礫	径1mm	1%	砂質 礫
SK1249									
a1 沖積質壤土	(10YR6/1)	10YR6/2~6/3	径1~5mm	塊状	1%	礫	径1~5mm	5%	やや沖積質 礫
a2 砂壤土	(10YR6/2)	10YR6/1	径1~5mm	塊状	1%	礫	径1mm	1%	砂質 礫
P1260									
a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/2	径2mm	塊状	1%	礫	径2mm	1%	砂質 礫(柱痕)
b1 砂壤土	(10YR6/2)	10YR6/1	径2mm	塊状	1%	礫	径2mm	1%	砂質 礫(根固土)
SKP1261									
a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/3	径5mm	塊状	1%	礫	径2~5mm	1%	砂質 礫
a2 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/3	径5mm	塊状	1%	礫	径2~5mm	1%	砂質 礫
SKP1262									
b1 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/3	径1~5mm	塊状	1%	礫	径2~5mm	1%	砂質 礫
SKP1263									
a1 砂壤土	(10YR6/2)	10YR7/2	径5mm	塊状	1%	礫	径5mm	1%	砂質 礫
SKP1266									
a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR6/2	径2mm	塊状	1%	礫	径2mm	5%	砂質 礫
a2 沖積質壤土	(10YR6/2)	10YR7/3	径2mm	塊状	1%	礫	径2mm	1%以下	ややシルト質 礫

SK1286号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.00m、短軸0.66、深さ0.05m、不整円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1287号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.84m、短軸0.79m、深さ0.09m、不整方形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1288号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.75m、短軸0.68m、深さ0.28m、不整方形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1289号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.81m、短軸0.77m、深さ0.19mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1290号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.70m、短軸0.61m、深さ0.16m、不整円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1291号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.71m、短軸0.66m、深さ0.10m、不整円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1292号土坑跡 (第70、71図)

〈検出状況〉 平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 長軸0.78m、短軸0.72m、深さ0.12m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1293号土坑跡 (第70、71図)

〈検出状況〉 平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 長軸0.84m、短軸0.74m、深さ0.32m、不整形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1294号土坑跡 (第70、71図)

〈検出状況〉 平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1295号土坑跡と重複し、当遺構はSK1295号より古い。長軸0.87m、短軸0.80m、深さ0.10m、不整形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1295号土坑跡 (第70、71図)

〈検出状況〉 平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 SK1294号土坑跡と重複し、当遺構はSK1294号より新しい。長軸0.68m、短軸0.66m、深さ0.11mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1296号土坑跡 (第70、71図)

〈検出状況〉 平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉 長軸0.94m、短軸0.92m、深さ0.20m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉 出土なし。

〈時代・時期〉 不明。

SK1297号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.74m、短軸0.71m、深さ0.29m、不整形である。覆土は2層に細別される。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1298A号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1298B号土坑跡と重複し、当遺構はSK1298B号より古い。短軸0.66m、深さ0.09mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1298B号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1298A号土坑跡と重複し、当遺構はSK1298A号より新しい。長軸0.84m、短軸0.72m、深さ0.22m、不整形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1299号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1300号土坑跡と重複し、当遺構はSK1300号より古い。短軸0.77m、深さ0.19m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1300号土坑跡(第70、71、72図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1299号土坑跡と重複し、当遺構はSK1299号より新しい。長軸1.02m、短軸0.88m、深さ0.12m、不整形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1301号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.83m、短軸0.81m、深さ0.24m、不整形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1302号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.77m、短軸0.75m、深さ0.19m、不整形である。覆土は3層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1303号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1304号と重複し、当遺構はSK1304号より古い。長軸0.84m、短軸0.67m、深さ0.31m、不整形である。覆土は2層に細別できる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1304号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1303号土坑跡と重複し、当遺構はSK1303号より新しい。長軸0.77m、短軸0.70m、深さ0.19m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1305号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.10m、深さ0.22mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1307号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.82m、短軸0.76m、深さ0.20m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1308号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1309号土坑跡と重複し、当遺構はSK1309号より古い。深さ0.02mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1309号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SK1308号土坑跡と重複し、当遺構はSK1308号より新しい。深さ0.14mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1310号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.88m、短軸0.81m、深さ0.18m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1317号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.74m、短軸0.67m、深さ0.13mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1428号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.70m、短軸0.56m、深さ0.16m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1429号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.72m、短軸0.64m、深さ0.14m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1431号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.55m、短軸0.54m、深さ0.08m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1432号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.52m、短軸0.46m、深さ0.12m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1433号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.47m、短軸0.40m、深さ0.12m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

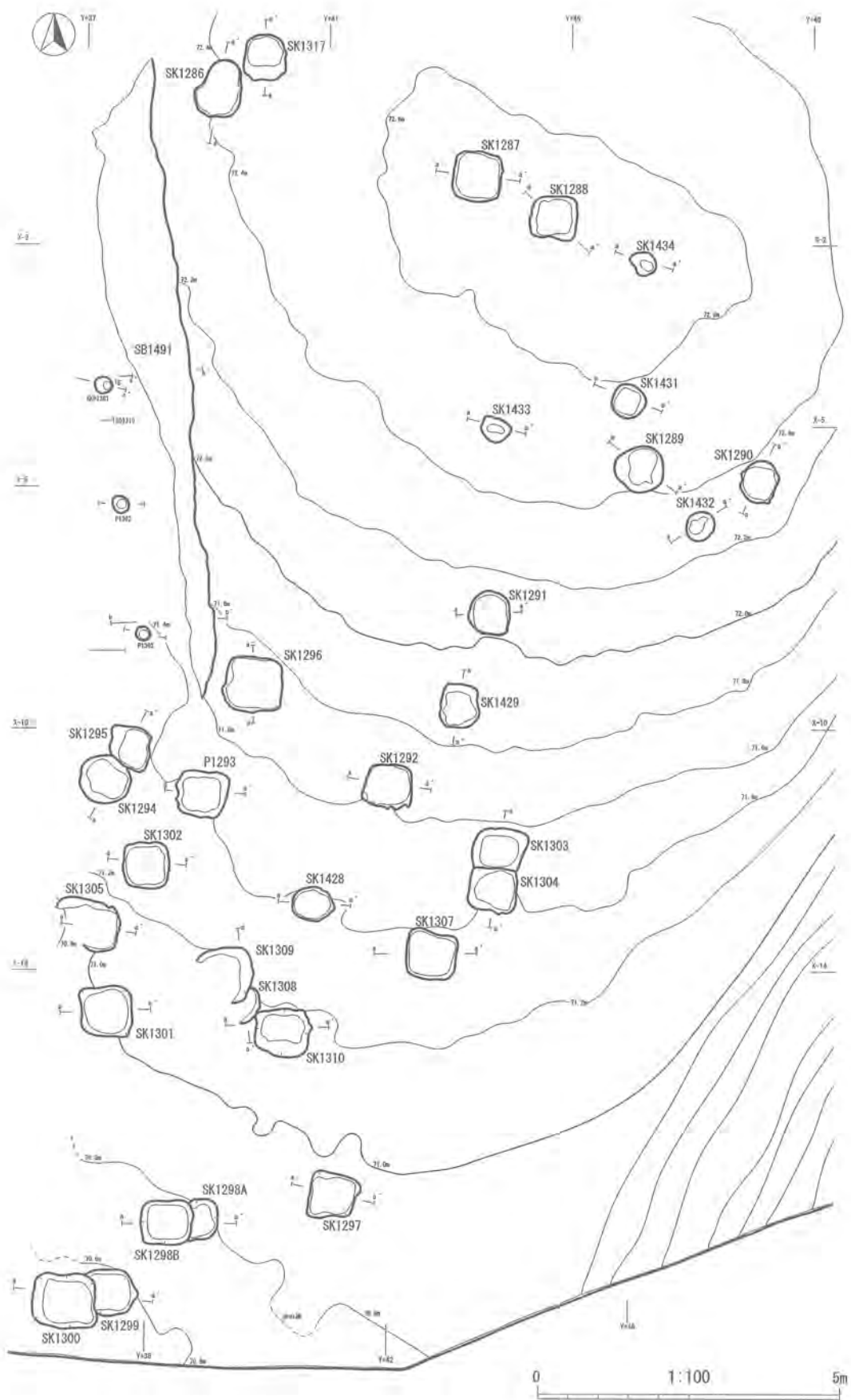
SK1434号土坑跡(第70、71図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

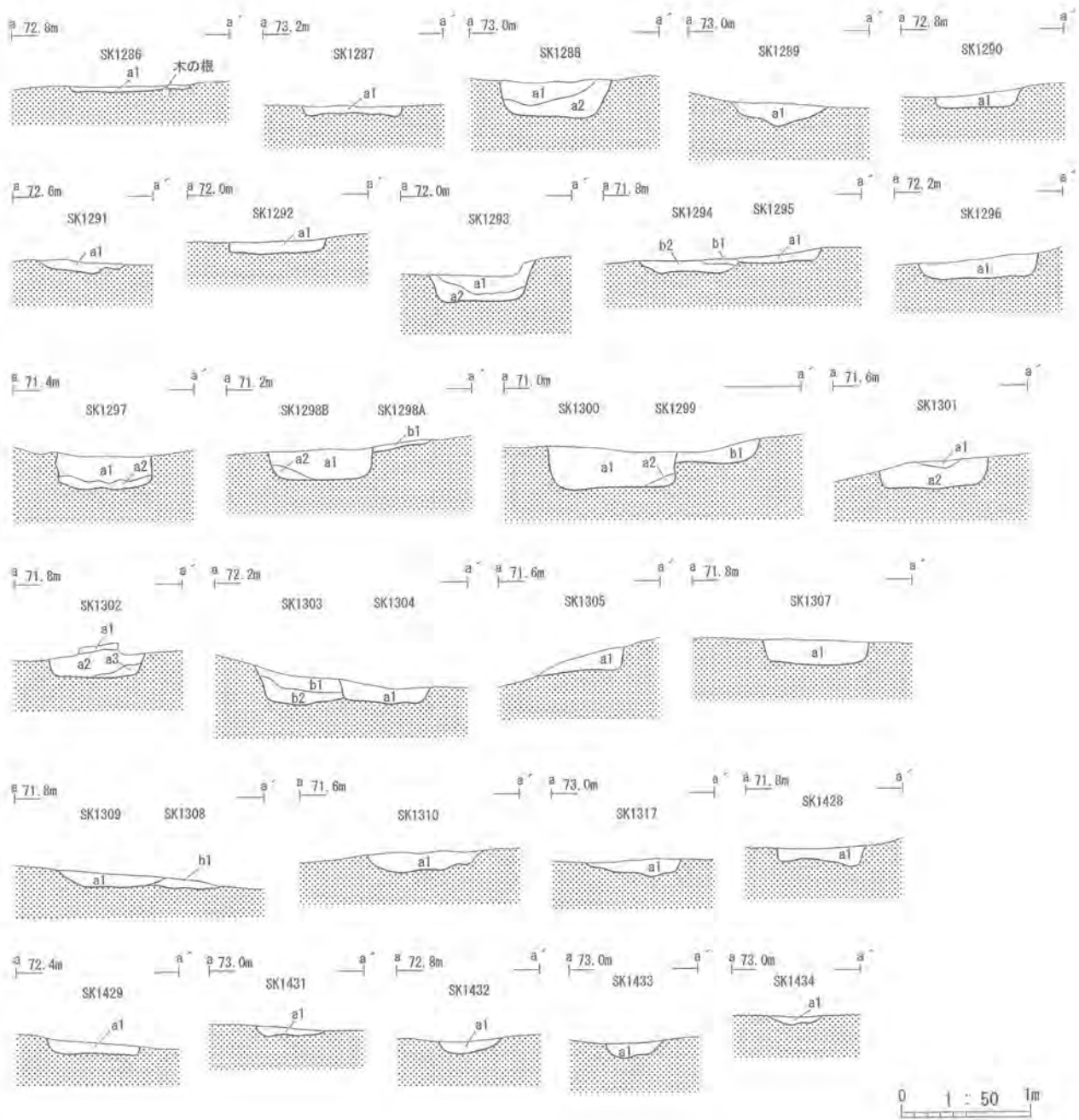
〈規模・形態〉長軸0.45m、短軸0.39m、深さ0.07m、不整形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

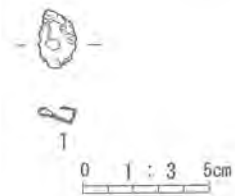
〈時代・時期〉不明。



第70图 SK1286号~1434号土坑迹平面图



第71図 SK1286号～1434号土坑跡土層断面図



第72図 SK1300号土坑跡出土遺物

SK1286									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR7/2~7/4	徑1mm 粒狀 1%	礫 徑2mm5%	砂質 疎				
SK1287									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1~8/2	徑2mm 塊狀 1%	礫 徑2mm 5%	砂質 疎				
SK1288									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/2	徑2~5mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 5%	砂質 疎				
a2 砂壤土	(10YR7/2)	10YR7/1	徑5mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 1%	砂質 疎				
SK1289									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR7/1	徑5mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 5%	砂質 疎				
SK1290									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR7/3	徑5mm 塊狀 1%以下	礫 徑5mm 10%	砂質 疎				
SK1291									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/2	徑2mm 塊狀 1%	礫 徑2mm 5%	砂質 疎				
SK1292									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/2	徑2mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 10%	砂質 疎				
SK1293									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	徑5~10mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 5%	砂質 疎				
a2 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2~5mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 5%	砂質 疎				
SK1294-1295									
a1 砂壤土	(10YR7/3)	10YR8/1	徑2~5mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 1%	砂質 疎				
b1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1~8/2	徑5mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 5%	砂質 疎				
b2 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/2~8/3	徑5~10mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 5%	砂質 疎				
SK1296									
a1 砂壤土	(10YR8/1)	10YR8/2~8/3	徑2~5mm 塊狀 1%以下	礫 徑5mm 5%	砂質 疎				
SK1297									
a1 砂壤土	(10YR8/2)	10YR7/2~7/3	徑5~10mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 1%	砂質 疎				
a2 砂壤土	(10YR7/2)	10YR7/2~7/3	徑5~10mm 塊狀 10%	礫 徑2mm 1%	砂質 疎				
SK1298A-B									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/2	徑2~5mm 粒狀 1%以下	砂質 疎					
a2 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/2	徑2~5mm 粒狀 5%	砂質 疎					
b1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/2	徑2~5mm 粒狀 1%	砂質 疎					
SK1299-1300									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/2	徑2~5mm 粒狀 1%	砂質 疎					
a2 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/2	徑2mm 粒狀 1%	砂質 疎					
b1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	徑2mm 粒狀 1%	砂質 疎					
SK1301									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/2	徑2mm 塊狀 1%	礫 徑2mm 1%	砂質 疎				
a2 砂壤土	(10YR7/2)	10YR7/2~7/3	徑2~5mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 1%	砂質 疎				
SK1302									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR7/2	徑5mm 塊狀 1%	礫 徑2mm 1%	砂質 疎				
a2 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/2	徑2mm 塊狀 1%	礫 徑2mm 1%	砂質 疎				
a3 砂壤土	(10YR8/1)	10YR7/2	徑2mm 塊狀 1%	礫 徑2mm 1%	砂質 疎				
SK1303									
b1 砂壤土	(10YR8/1)	10YR7/2	徑2~5mm 塊狀 5%	礫 徑5mm 5%	砂質 疎				
b2 砂壤土	(10YR7/2)	10YR7/2	徑5mm 塊狀 1%	礫 徑2mm 1%	砂質 疎				
SK1304									
a1 砂壤土	(10YR8/2)	10YR7/3	徑2~5mm 塊狀 1%	礫 徑2~5mm 5%	砂質 疎				
SK1305									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1~8/2	徑5~10mm 塊狀 10%	礫 徑2~5mm 5%	砂質 疎				
SK1307									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1~8/2	徑2~5mm 塊狀 1%	礫 徑2~5mm 5%	砂質 疎				
SK1308									
b1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/2	徑5mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 1%以下	砂質 疎				
SK1309									
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1~8/2	徑5mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 1%以下	砂質 疎				
SK1310									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1~8/2	徑2~5mm 塊狀 1%	礫 徑5mm 5%	砂質 疎				
SK1317									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1~8/2	徑5mm 塊狀 1%	礫 徑2~5mm 1%	砂質 疎				
SK1428									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2mm 粒狀 1%	砂質 疎					
SK1429									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀 5%	砂質 疎					
SK1431									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑1mm 粒狀 1%	砂質 疎					
SK1432									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑1~2mm 粒狀 5%	砂質 疎					
SK1433									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀 5%	砂質 疎					
SK1434									
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀 1%	砂質 疎					

SK1451号墓坑跡(第73、74図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SKP1470号と重複し、当遺構がSKP1470号より新しい。長軸0.83m、短軸0.69m、深さ0.20m、不整円形である。覆土は単層である。軸方位はN-16°-Wである。底面で人骨一体が確認され、頭部を北側に向け埋葬している。

〈出土遺物〉人骨(頭部、脚部)。

〈時代・時期〉不明。

SK1459号土坑跡(第73、74図)

〈検出状況〉斜面部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.08m、短軸0.61m、深さ0.29m、不整円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1460号土坑跡(第73、74図)

〈検出状況〉斜面部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸1.05m、深さ0.17m、不整円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1461号土坑跡(第73、74図)

〈検出状況〉斜面部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉長軸0.87m、短軸0.41m、深さ0.26m、不整円形である。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1471号土坑跡(第73、74図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SKP1454号、1457号、1458号、1467号、1476号、SK1479号土坑跡、SK1459号、1460号と重複し、当遺構はSKP1454号、1457号、1458号、1476号、SK1479号土坑跡より新しく、1467号、SK1459号、1460号より古い。遺構は南側が調査区外となる。覆土は単層であり、炭化物を含む。遺構の形態や炭化物を含む覆土から炭焼跡の可能性が考えられる。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1479号土坑跡(第73、74図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SKP1455号、1465号、1466号、SK1471号土坑跡と重複し、当遺構はSKP1455号、1465号、1466号より新しく、SK1471号土坑跡より古い。深さ0.14mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SD1474号溝跡(第73、74図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SKP1477号、1452号と重複し、当遺構はSKP1477号より新しく、SKP1452号より古い。平坦部北側の地点で確認される。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SD1478号溝跡(第73、74図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SKP1453号と重複し、当遺構はSKP1453号より古い。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉不明。

SK1321号土坑跡(第75、81図)

〈検出状況〉平坦部、SD1311号堀切跡覆土上位で検出する。

〈規模・形態〉SD1311号堀切跡と重複し、当遺構はSD1311号より新しい。長軸0.70m、短軸0.68m、深さ0.09mである。覆土は単層である。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時期・時代〉重複するSD1311号堀切跡(中世)の覆土上位で確認したことから、これより新しいと考えられる。

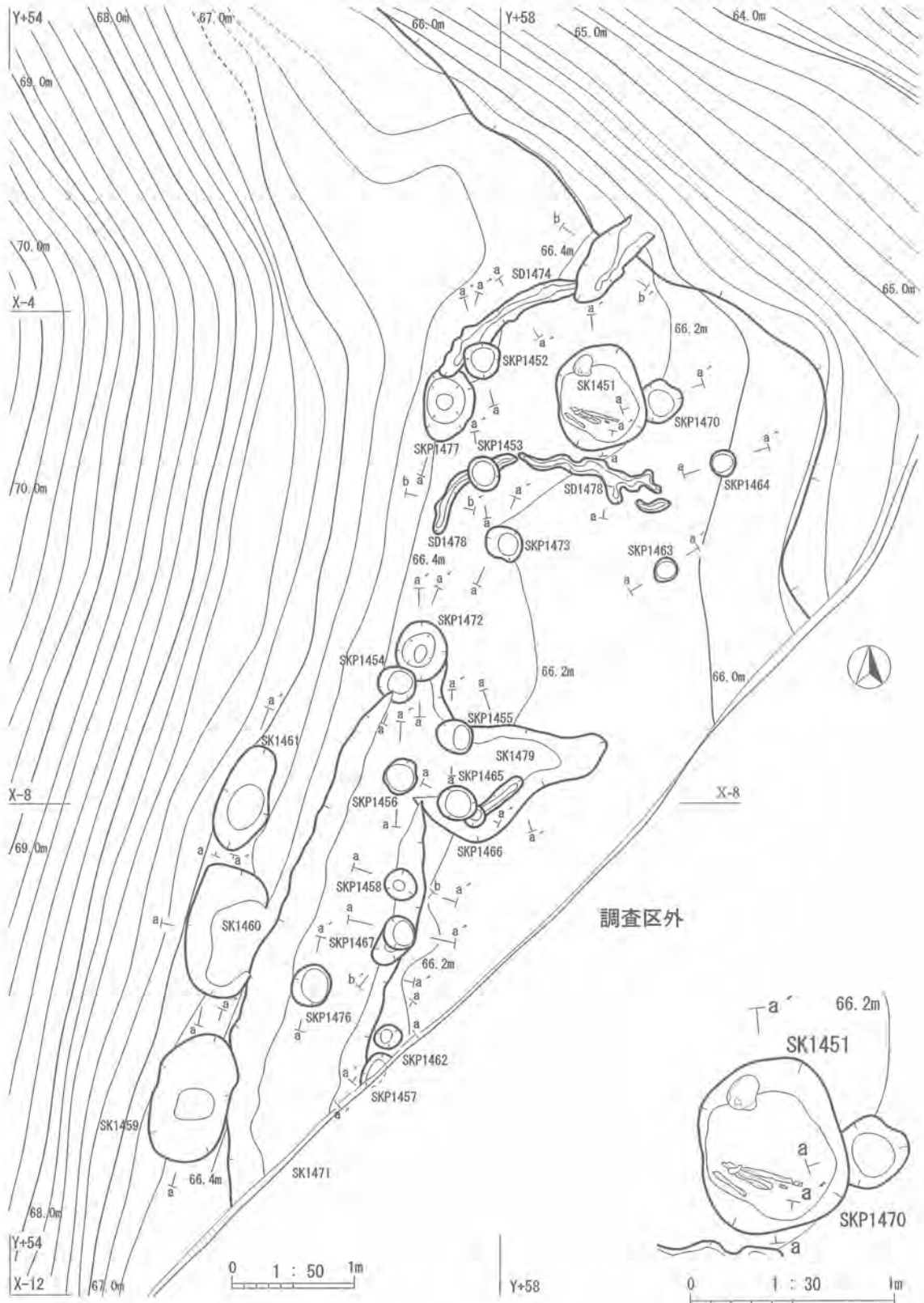
SD1311号堀切跡(第75、76図)

〈検出状況〉尾根中央部、地山面で検出する。

〈形態・規模〉SK1312号、1321号、1489号、SI1318号工房跡と重複し、当遺構はSK1312号、1321号、SK1489号より古く、その他重複する遺構との新旧関係は不明である。a-a'土層断面の位置で、幅5.54m、深さ2.55mである。東側は尾根斜面部まで掘りぬかれ、西側はSI1318号と重複する。底面は雨裂により不規則な凹凸が見られる。覆土はa層がSD1311号埋没途中に入れ込まれた整地層、b層がSK1489号覆土、C層がSD1311号覆土である。

〈出土遺物〉磁器皿1点(覆土中位、近世以降)、有孔石製品1点(覆土中)、和鋏1点(覆土上位)、釘1点(覆土中位)、茶臼・下石1点(底面)、銭貨2点(覆土上位、中位)が出土している。

〈時期・時代〉遺構の性格から館に伴うものであり、中世と考えられる。



第73図 SK1451号・1459号・1460号・1461号・1471号・1479号
土坑跡・SD1474号・1478号溝跡平面図

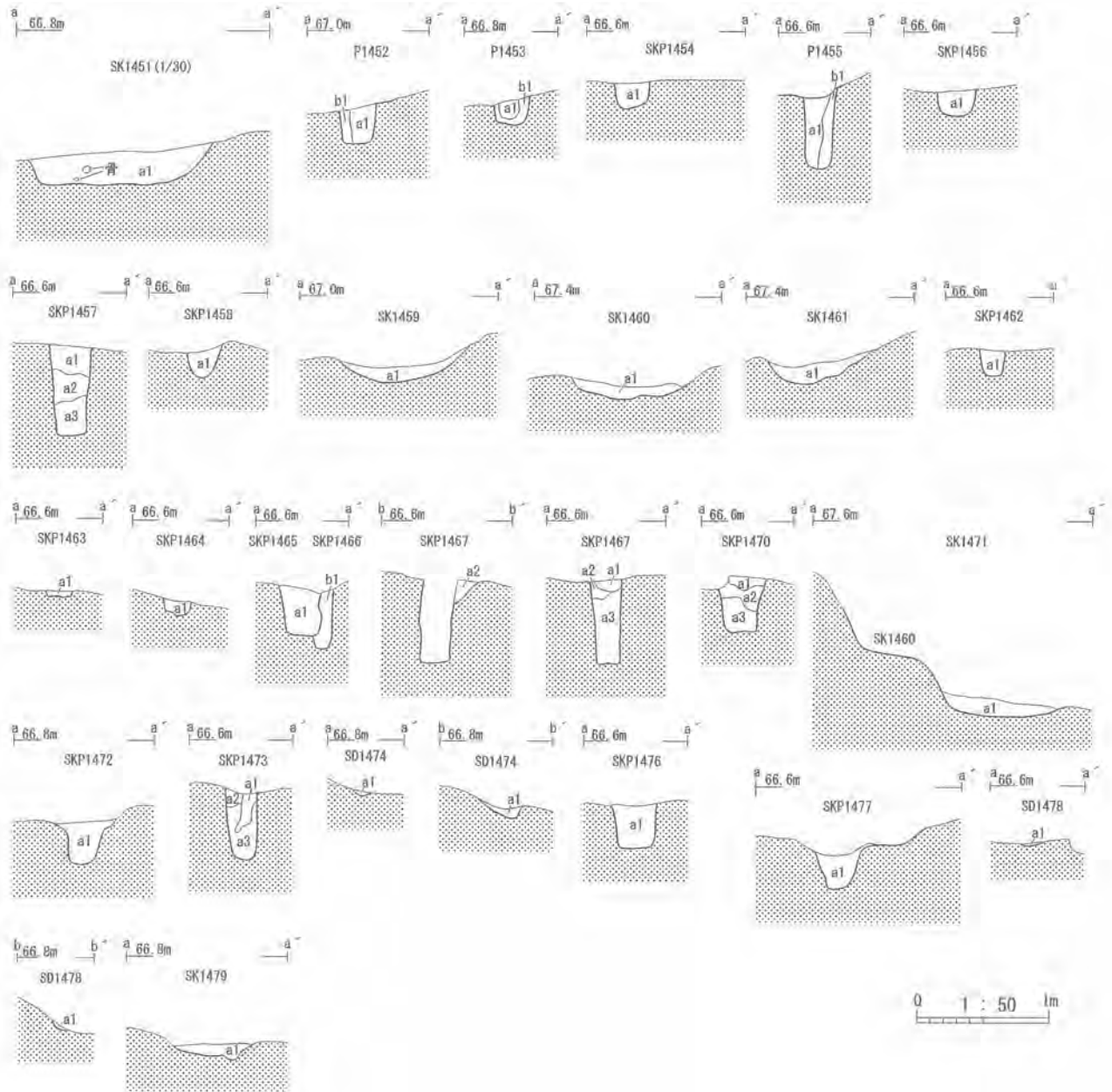
SK1489号土坑跡(第75図)

〈検出状況〉平坦部、地山面で検出する。

〈規模・形態〉SD1311号堀切跡と重複し、当遺構はこれより新しい。遺構の東と西側は掘り抜かれており、底面は平坦である。覆土は3層に細別される。

〈出土遺物〉出土なし。

〈時代・時期〉重複するSD1311号(中世)より新しいことから、これ以降と考えられる。



第74図 SK1451号・1459号・1460号・1461号・1471号・1479号
土坑跡・SD1474号・1478号溝跡土層断面図

SK1451								
a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/1~8/1	徑2~10mm 塊狀	5%	砂質 礫			
P1452								
a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR7/2	徑2~10mm 塊狀	10%	砂質 礫 (柱痕)			
b1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR6/1	徑1~2mm 粒狀	1%	砂質 礫 (根固土)			
P1453								
a1 砂壤土	(10YR4/1)	10YR8/1	徑2mm 粒狀	1%	砂質 礫 (柱痕)			
b1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1~7/3	徑2~10mm 塊狀	5%	砂質 礫 (根固土)			
SKP1454								
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1~8/2	徑5~10mm 塊狀	5%	砂質 礫			
P1455								
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	5%	砂質 礫 (柱痕)			
b1 壤質砂土	(10YR8/1)	10YR8/1~8/2	徑2~5mm 粒狀	30%	砂質 礫 (根固土)			
SKP1456								
a1 砂壤土	(10YR6/1)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	5%	砂質 礫			
SKP1457								
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	5%	砂質 礫			
a2 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	5%	砂質 礫			
a3 壤質砂土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2~10mm 粒狀	10%	砂質 礫			
SKP1458								
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	5%	砂質 礫			
SK1459								
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR6/1	徑2~5mm 塊狀	1%	砂質 礫			
SK1460								
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR6/1	徑5~10mm 塊狀	5%	砂質 礫			
SK1461								
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/2	徑2~10mm 塊狀	1%	砂質 礫			
SKP1462								
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	5%	砂質 礫			
SKP1463								
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	5%	砂質 礫			
SKP1464								
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	徑2mm 粒狀	5%	砂質 礫			
SKP1465-1466								
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	5%	砂質 礫			
b1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2mm 粒狀	5%	砂質 礫			
SKP1467								
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	5%	砂質 礫			
a2 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2mm 粒狀	1%	砂質 礫			
a3 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	1%	砂質 礫			
SKP1470								
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	1%	砂質 礫			
a2 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	5%	砂質 礫			
a3 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1~8/2	徑2~5mm 粒狀	1%	砂質 礫			
SK1471								
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	5%	炭化物 2~10mm 1%	砂質 礫		
SKP1472								
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	5%	砂質 礫			
SKP1473								
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/2	徑2mm 粒狀	1%	砂質 礫			
a2 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	5%	砂質 礫			
a3 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	1%	砂質 礫			
SD1474								
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2mm 粒狀	1%	砂質 礫			
SKP1475								
a1 砂壤土	(10YR7/1)	10YR8/1~8/2	徑2~5mm 粒狀	10%	砂質 礫			
SKP1477								
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	10%	砂質 礫			
SD1478								
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑1mm 粒狀	5%	砂質 礫			
SK1479								
a1 砂壤土	(10YR7/2)	10YR8/1	徑2~5mm 粒狀	20%	砂質 礫			