

秋田県文化財調査報告書第303集

洲崎遺跡

— 県営ほ場整備事業(浜井川地区)に係る埋蔵文化財発掘調査報告書 —

秋田県埋蔵文化財センター

2000・3

秋田県教育委員会

洲崎遺跡

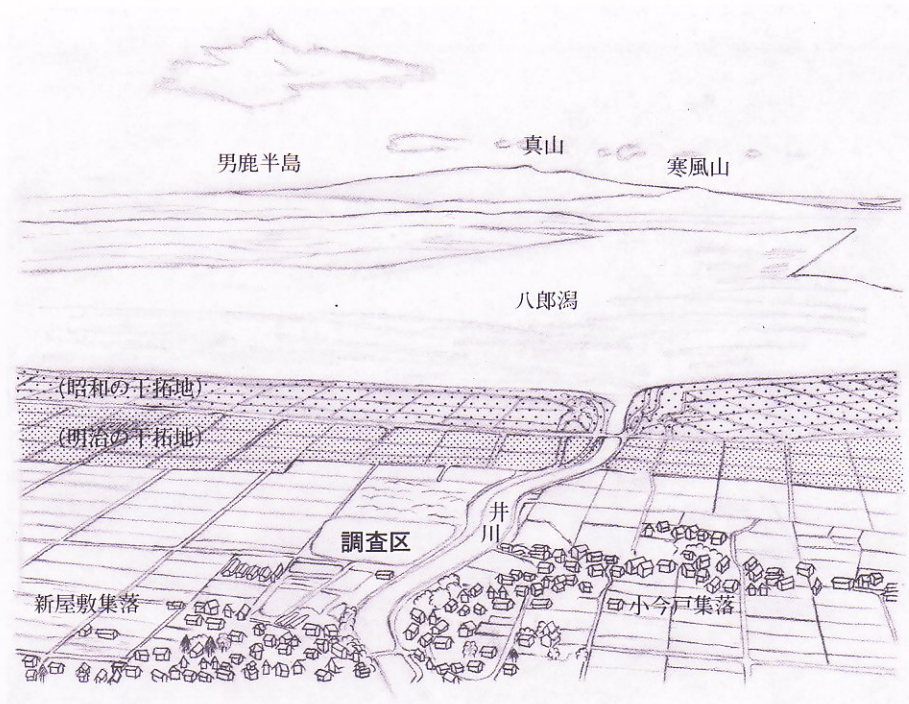
— 県営ほ場整備事業(浜井川地区)に係る埋蔵文化財発掘調査報告書 —

2000・3

秋田県教育委員会



遺跡遠景航空写真（東方上空より）





井戸跡 (右：SE417 左上：SE435 左下：SE416)



井戸跡から掘り上げられた曲物群

遺物出土状況

1: 漆器椀(SE441) 2: 柄杓と錢貨(SE154) 3: サバマス(309図7) 4: 釣(309図2)
 5: 下駄(左: 300図5、右: 300図1) 6: 篋(あるいは靴、316図2) 7: 下駄(300図7)
 3~7: SD49





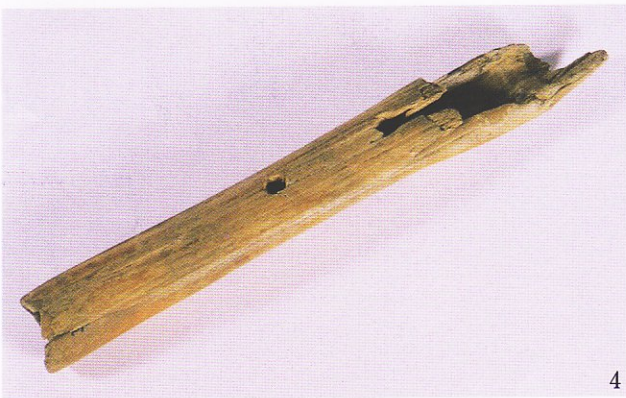
上：SE582
中：SE587
下：SE295

井戸側に転用された丸木舟

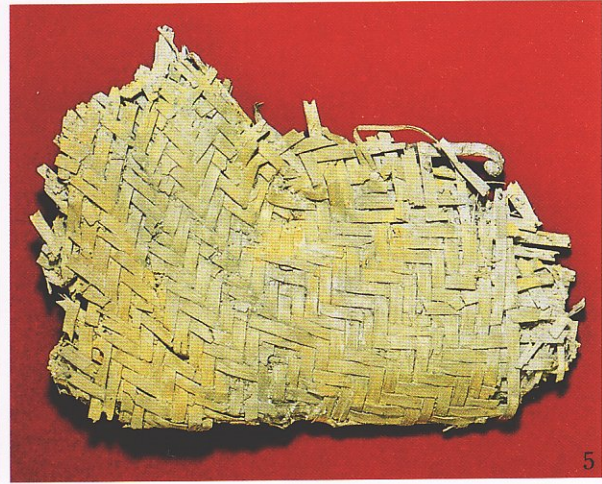
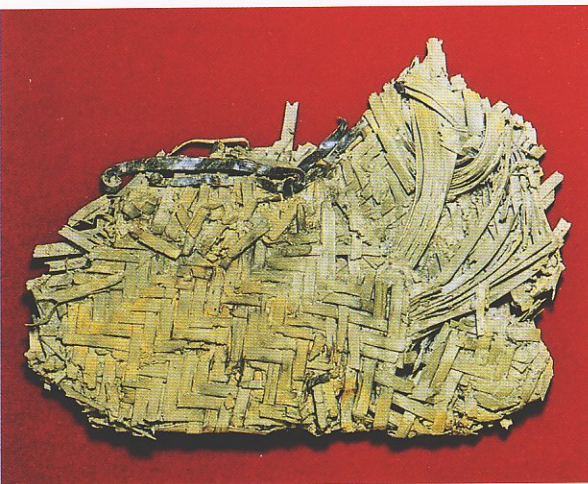


SE587 縦板
左：全体
右：墨書部分

人魚供養札



- 1~3: 木簡 (原寸の約1/2)
- 4: 笛 (竹製)
- 5: 篋 (あるいは靴か)
- 6: 六器 (銅製)
- 7: 硯 (石製)



序

本県ではこここれまでに約4,500箇所¹の遺跡が発見されており、先人の遺産である埋蔵文化財が豊富に残されています。これらの埋蔵文化財は地域に根ざした文化を理解し、目前に迫った21世紀の新しい秋田県を創造するうえで欠くことのできないものであります。

平成10年度に旧八郎潟の東岸に位置する井川町浜井川地区において、農業基盤整備の一環としてほ場整備事業が計画されました。当教育委員会ではこれに先立ち、整備区域内にある洲崎遺跡の発掘調査を実施して遺跡の記録保存に努めることに致しました。

調査の結果、多くの井戸跡や堀・道路跡、掘立柱建物跡をはじめとする遺構群が発見され、中世の大規模な集落跡であったことが明らかになりました。また同時に、多量の陶磁器や木製品が出土し、特に杉板に墨書された人魚供養札は、歴史的資料として貴重なだけでなく東北地方の絵画資料としても注目されます。

本報告書は洲崎遺跡の発掘調査をまとめたものであります。埋蔵文化財の保護と活用に役立てば幸いに存じます。

最後になりましたが、発掘調査並びに本報告書の刊行にあたり、御援助、御協力をいただきました秋田県秋田農林事務所、井川町教育委員会をはじめ、関係各位に対し、厚くお礼申し上げます。

平成12年 3月

秋田県教育委員会

教育長 小 野 寺 清

目 次

巻頭図版

序

例言・凡例

目次

第1章 はじめに

第1節 発掘調査に至るまで・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1

第2節 調査要項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1

第2章 遺跡の概要

第1節 遺跡の位置と立地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

第2節 歴史的環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

第3節 調査・整理の方法と経過・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11

第3章 調査の記録

第1節 遺跡の調査履歴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15

第2節 遺跡の現況と基本層序・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15

第3節 縄文～古代の遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19

1 縄文・弥生時代・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19

2 平安時代・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22

第4節 検出遺構・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24

1 井戸跡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24

2 掘立柱建物跡・柱穴列・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 197

3 竪穴状遺構・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 240

4 土坑・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 241

5 堀・溝跡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 281

6 道路跡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 283

7 その他の遺構・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 284

第5節 中世・近世の出土遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 313

1 陶磁器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 313

2 木製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 338

3 金属製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 412

4 石製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 415

5 土製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 419

6 銭貨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 423

第4章 自然科学的分析

第1節 年輪年代測定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 427

第2節 樹種・種実・葉・昆虫・貝の同定・・・・・・・・・・・・・・ 428

第5章 まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 437

例 言

- 1 本書は平成9・10年度に発掘調査を実施した、県営ほ場整備事業（浜井川地区）に係る洲崎遺跡の発掘調査報告書である。
- 2 調査の内容については、既にその一部が公表されているが、本報告書を正式なものとする。
- 3 本書の挿図中に使用した土層表記法は、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 1997年版』を使用した。
- 4 遺構・遺物の検討および自然科学分析は下記の個人・機関に依頼した。（敬称略）
掘立柱建物跡・・・・・・・・・・・・・・・・・・宮本長二郎（東北芸術工科大学）
年輪年代測定・・・・・・・・・・・・・・・・・・光谷拓実（奈良国立文化財研究所）
陶器（瀬戸・美濃）・・・・・・・・・・・・・・・・藤澤良祐（瀬戸市埋蔵文化財センター）
石製品（硯・砥石）・・・・・・・・・・・・・・・・汐見一夫（鎌倉考古学研究所）
樹種・種実・葉・昆虫・貝の同定・・・・・・・・パリノ・サーヴェイ株式会社
- 5 本書に使用した地形図は、建設省国土地理院発行50,000分の1「五城目」である。
- 6 本遺跡の調査ならびに報告書刊行にあたり、次の方々よりご指導、ご教示をいただいた。記して感謝申し上げます。（敬称略、五十音順）
穴澤義功、安部 実、天野荘平、飯村 均、石川尚三、磯村朝次郎、井上喜久男、入間田宣夫、遠藤 巖、大澤正己、岡田茂弘、加藤民夫、鎌田幸男、川島茂裕、工藤清泰、栗山知士、小林 克、斉木秀雄、坂井秀弥、榊原滋高、佐藤 仁、塩谷順耳、賈 建威、庄内昭男、鈴木和子、田中則和、出越茂和、中島圭一、仲野 浩、永石雅基、楢崎彰一、新野直吉、平川 南、藤澤良祐、藤原良章、降矢哲男、本澤慎輔、誉田慶信、三上喜孝、水澤幸一、水戸弘美、八重樫忠郎、山口博之、吉岡郁夫
- 7 本書の草稿執筆は、調査担当の高橋 学、渡邊慎一、小山有希、工藤直子が分担して行い、まとめを含む編集作業は工藤・高橋が行った。なお草稿前段階における各種データの収集・集計において山根勇人の協力を得た。
- 8 本遺跡調査において出土した資料、整理作業で生じた各種のデータ類は、秋田県埋蔵文化財センターが一括保管している。活用されたい。

凡 例

- 1 本報告書に記載した遺跡実測図に付した方位は座標北である。
- 2 土層注記は基本層位にローマ数字を用いた。
- 3 挿図中における遺構・遺物に係る凡例は各挿図に記している。

遺構の略号は以下に示すとおりである。

SE 井戸跡	SB 掘立柱建物跡	SA 柱穴列	SKI 竪穴状遺構
SK 土坑	SD 堀・溝跡	SM 道路跡	SV 旧水田跡
SW 畠跡	SKP 柱穴跡	SX その他の呼称不明遺構	

挿 図 目 次

第1図	洲崎遺跡の位置	第67図	井戸跡C型 (34) SE174、SK175
第2図	遺跡周辺の地形分類図	第68図	井戸跡C型 (35) SE179・181
第3図	遺跡周辺の表層地質図	第69図	井戸跡C型 (36) SE182・208
第4図	洲崎遺跡周辺の中世遺跡位置図	第70図	井戸跡C型 (37) SE189
第5図	新屋敷板碑群と旧新屋敷舟着場跡標柱	第71図	井戸跡C型 (38) SE197、SE178
第6図	整理作業風景	第72図	井戸跡C型 (39) SE205 (1)
第7図	遺跡調査区の範囲	第73図	井戸跡C型 (40) SE205 (2)
第8図	基本層序・グリッド配置図	第74図	井戸跡C型 (41) SE212・213・241
第9図	調査精査区分要件図	第75図	井戸跡C型 (42) SE219
第10図	縄文・弥生時代の出土遺物 (1)	第76図	井戸跡C型 (43) SE222、SE221 (1)
第11図	縄文・弥生時代の出土遺物 (2)	第77図	井戸跡C型 (44) SE222、SE221 (2)
第12図	古代の出土遺物	第78図	井戸跡C型 (45) SE225
第13図	井戸跡分類模式図	第79図	井戸跡C型 (46) SE228・231、SE230、SK229
第14図	井戸跡A型 (1) SE04 (1)	第80図	井戸跡C型 (47) SE237、SE250
第15図	井戸跡A型 (2) SE04 (2)	第81図	井戸跡C型 (48) SE248・315、SE279、SK245 (1)
第16図	井戸跡A型 (3) SE295 (1)、SE310	第82図	井戸跡C型 (49) SE248・315、SE279、SK245 (2)
第17図	井戸跡A型 (4) SE295 (2)	第83図	井戸跡C型 (50) SE248 (3)
第18図	井戸跡A型 (5) SE295 (3)	第84図	井戸跡C型 (51) SE257・275
第19図	井戸跡A型 (6) SE295 (4)	第85図	井戸跡C型 (52) SE271・272
第20図	井戸跡A型 (7) SE582 (1)	第86図	井戸跡C型 (53) SE276
第21図	井戸跡A型 (8) SE582 (2)	第87図	井戸跡C型 (54) SE280・289、SE299
第22図	井戸跡A型 (9) SE582 (3)	第88図	井戸跡C型 (55) SE290・291
第23図	井戸跡A型 (10) SE587 (1)	第89図	井戸跡C型 (56) SE296、SE297 (1)
第24図	井戸跡A型 (11) SE587 (2)	第90図	井戸跡C型 (57) SE296、SE297 (2)
第25図	井戸跡A型 (12) SE587 (3)	第91図	井戸跡C型 (58) SE300、SE286
第26図	井戸跡A型 (13) SE587 (4)	第92図	井戸跡C型 (59) SE305、SE355
第27図	井戸跡A型 (14) SE587 (5)	第93図	井戸跡C型 (60) SE306・308、SE314
第28図	井戸跡A型 (15) SE587 (6)	第94図	井戸跡C型 (61) SE307
第29図	井戸跡B型 (1) SE121	第95図	井戸跡C型 (62) SE311
第30図	井戸跡B型 (2) SE188	第96図	井戸跡C型 (63) SE319・359
第31図	井戸跡B型 (3) SE196・458	第97図	井戸跡C型 (64) SE322
第32図	井戸跡B型 (4) SE243	第98図	井戸跡C型 (65) SE380
第33図	井戸跡B型 (5) SE593	第99図	井戸跡C型 (66) SE381・385
第34図	井戸跡C型 (1) SE01・02	第100図	井戸跡C型 (67) SE417・435、SE416 (1)
第35図	井戸跡C型 (2) SE03 A・B	第101図	井戸跡C型 (68) SE417・435、SE416 (2)
第36図	井戸跡C型 (3) SE05	第102図	井戸跡C型 (69) SE417・435、SE416 (3)
第37図	井戸跡C型 (4) SE06	第103図	井戸跡C型 (70) SE422、SE438 (1)
第38図	井戸跡C型 (5) SE11・15、SE591 (1)	第104図	井戸跡C型 (71) SE422、SE438 (2)
第39図	井戸跡C型 (6) SE11・15、SE591 (2)	第105図	井戸跡C型 (72) SE441
第40図	井戸跡C型 (7) SE12 A・B (1)	第106図	井戸跡C型 (73) SE459
第41図	井戸跡C型 (8) SE12 B (2)	第107図	井戸跡C型 (74) SE467・484、SK466
第42図	井戸跡C型 (9) SE16 (1)、SE552	第108図	井戸跡C型 (75) SE491・580
第43図	井戸跡C型 (10) SE16 (2)	第109図	井戸跡C型 (76) SE507・508
第44図	井戸跡C型 (11) SE16 (3)	第110図	井戸跡C型 (77) SE509・531
第45図	井戸跡C型 (12) SE17・26	第111図	井戸跡C型 (78) SE519
第46図	井戸跡C型 (13) SE21	第112図	井戸跡C型 (79) SE530 (1)
第47図	井戸跡C型 (14) SE23	第113図	井戸跡C型 (80) SE530 (2)
第48図	井戸跡C型 (15) SE28~33 (1)	第114図	井戸跡C型 (81) SE533
第49図	井戸跡C型 (16) SE28~33 (2)	第115図	井戸跡C型 (82) SE536・538
第50図	井戸跡C型 (17) SE28~33 (3)	第116図	井戸跡C型 (83) SE537
第51図	井戸跡C型 (18) SE28~33 (4)	第117図	井戸跡C型 (84) SE540
第52図	井戸跡C型 (19) SE50	第118図	井戸跡C型 (85) SE543
第53図	井戸跡C型 (20) SE62	第119図	井戸跡C型 (86) SE546・554
第54図	井戸跡C型 (21) SE106・107	第120図	井戸跡C型 (87) SE558・570
第55図	井戸跡C型 (22) SE109・117・119	第121図	井戸跡C型 (88) SE579・584
第56図	井戸跡C型 (23) SE120・125	第122図	井戸跡C型 (89) SE583 (1)
第57図	井戸跡C型 (24) SE123	第123図	井戸跡C型 (90) SE583 (2)
第58図	井戸跡C型 (25) SE127	第124図	井戸跡C型 (91) SE664・682
第59図	井戸跡C型 (26) SE148・152	第125図	井戸跡C型 (92) SE683・694
第60図	井戸跡C型 (27) SE149	第126図	井戸跡C型 (93) SE700・723
第61図	井戸跡C型 (28) SE153・155・159	第127図	井戸跡C型 (94) SE733
第62図	井戸跡C型 (29) SE160・165	第128図	井戸跡D型 (1) SE08
第63図	井戸跡C型 (30) SE161	第129図	井戸跡D型 (2) SE22
第64図	井戸跡C型 (31) SE162	第130図	井戸跡D型 (3) SE58・60
第65図	井戸跡C型 (32) SE166・169	第131図	井戸跡D型 (4) SE66・85
第66図	井戸跡C型 (33) SE170・171・180	第132図	井戸跡D型 (5) SE103・105

- 第133図 井戸跡D型 (6) SE112・116
 第134図 井戸跡D型 (7) SE118・146
 第135図 井戸跡D型 (8) SE172、SE190
 第136図 井戸跡D型 (9) SE177・194
 第137図 井戸跡D型 (10) SE214・215
 第138図 井戸跡D型 (11) SE217・261、SE216
 第139図 井戸跡D型 (12) SE218、SE592 (1)
 第140図 井戸跡D型 (13) SE218、SE592 (2)
 第141図 井戸跡D型 (14) SE220・226
 第142図 井戸跡D型 (15) SE227
 第143図 井戸跡D型 (16) SE239、SE238
 第144図 井戸跡D型 (17) SE242・325、SE324 (1)
 第145図 井戸跡D型 (18) SE242・325、SE324 (2)
 第146図 井戸跡D型 (19) SE277・292
 第147図 井戸跡D型 (20) SE287、SE288
 第148図 井戸跡D型 (21) SE316、SE317
 第149図 井戸跡D型 (22) SE393、SK392
 第150図 井戸跡D型 (23) SE408・418
 第151図 井戸跡D型 (24) SE423・529
 第152図 井戸跡D型 (25) SE510・518
 第153図 井戸跡D型 (26) SE532
 第154図 井戸跡D型 (27) SE535・551
 第155図 井戸跡D型 (28) SE542
 第156図 井戸跡D型 (29) SE569
 第157図 井戸跡D型 (30) SE576・623
 第158図 井戸跡D型 (31) SE577・578
 第159図 井戸跡D型 (32) SE594
 第160図 井戸跡D型 (33) SE710
 第161図 井戸跡E型 (1) SE27・56
 第162図 井戸跡E型 (2) SE74・168・193
 第163図 井戸跡E型 (3) SE151・167
 第164図 井戸跡E型 (4) SE206・207・211・294・309・320 (1)
 第165図 井戸跡E型 (5) SE206・207・211・294・309・320 (2)
 第166図 井戸跡E型 (6) SE240・302
 第167図 井戸跡E型 (7) SE357・358・492
 第168図 井戸跡E型 (8) SE497・588
 第169図 井戸跡E型 (9) SE522、SE523
 第170図 井戸跡F型 (1) SE47・53・55・57
 第171図 井戸跡F型 (2) SE61・68・75・80・84
 第172図 井戸跡F型 (3) SE86・102・104
 第173図 井戸跡F型 (4) SE108・114・147
 第174図 井戸跡F型 (5) SE150
 第175図 井戸跡F型 (6) SE154
 第176図 井戸跡F型 (7) SE158・164・176
 第177図 井戸跡F型 (8) SE195・232・236・259・263・274
 第178図 井戸跡F型 (9) SE282・284・285・301・304
 第179図 井戸跡F型 (10) SE293・298・354
 第180図 井戸跡F型 (11) SE07・09・157・369・378・391・495、SK187・350
 第181図 井戸跡F型 (12) SE581・596
 第182図 井戸跡F型 (13) SE681・698
 第183図 掘立柱建物跡群配置図
 第184図 建物跡A群 (1) SB472・473・560・958～961
 第185図 建物跡A群 (2) SB464・962・964～966
 第186図 建物跡A群 (3) SB562・563・967～971・1070、SKP1710
 第187図 建物跡A群 (4) SB481・972～984
 第188図 建物跡A群 (5) SB985～991
 第189図 建物跡B-1群 (1) SB992～996・1072、SA1071
 第190図 建物跡B-1群 (2) SB600・642・997・999～1002・1005・1006、SA1003・1004
 第191図 建物跡B-1群 (3) SB346・1007～1011・1014～1018、SA1012・1013、SK345
 第192図 建物跡B-1群 (4) SB1019～1024、SA1025～1028、SKP2525
 第193図 建物跡B-2群 SB1029～1034、SK331
 第194図 建物跡B-2群 (上)・C群 (下) SB1035～1038
 第195図 建物跡D群 SB1039～1043、SA1073・1074
 第196図 建物跡E群 SB1044～1051
 第197図 建物跡F群 SB1052～1059、SA1075・1076
 第198図 建物跡G群 SB396・1060～1066・1068・1069、SK397
 第199図 建物跡・柱穴写真
 第200図 竪穴状遺構 (1) SKI244 (1)
 第201図 竪穴状遺構 (2) SKI244 (2)
 第202図 竪穴状遺構 (3) SKI246、SK249 (1)
 第203図 竪穴状遺構 (4) SKI246 (2)
 第204図 竪穴状遺構 (5) SKI312 (1)
 第205図 竪穴状遺構 (6) SKI312 (2)
 第206図 竪穴状遺構 (7) SKI128・278
 第207図 竪穴状遺構 (8) SKI675・686
 第208図 竪穴状遺構 (9) SKI631・679
 第209図 竪穴状遺構 (10) SKI675・679遺構写真
 第210図 竪穴状遺構 (11) SKI65・79・663・728
 第211図 竪穴状遺構 (12) SKI83・589
 第212図 竪穴状遺構 (13) SKI115・191 (1)
 第213図 竪穴状遺構 (14) SKI115・191 (2)
 第214図 土坑 (1) SK24
 第215図 土坑 (2) SK192・657
 第216図 土坑 (3) SK223
 第217図 土坑 (4) SK673
 第218図 土坑 (5) SK665・724・725・748
 第219図 土坑 (6) SK51・67・72・73・94・122
 第220図 土坑 (7) SK124・163・173・198・233・235・262
 第221図 土坑 (8) SK281・303・330・334・353・365・366
 第222図 土坑 (9) SK394・395・425～427・442・452・453・485・486・501
 第223図 土坑 (10) SK503・534・555・598・599・611・685
 第224図 土坑 (11) SK615・616・638・648・692・696・726・732・741
 第225図 土坑 (12) SK264・268・339・361・379・383・449・476・490・494・636・695
 第226図 土坑 (13) SK678・684・690・697・736
 第227図 土坑 (14) SK52・54・59・63・69・70・71・76～78・95・111・135・224
 第228図 土坑 (15) SK234・247・251～253・255・256・258・265～267・269・270・283・318・326
 第229図 土坑 (16) SK321・329・332・333・336・337・340～344・347～349・351・352・360・439・811
 第230図 土坑 (17) SK362～364・375・376・382・384・386～390・392・409・413
 第231図 土坑 (18) SK421・424・428・429・443～448・450・454・460・461
 第232図 土坑 (19) SK462・463・465・468～470・474・478・479・483・487～489・496
 第233図 土坑 (20) SK498～500・505・506・515・517・527・556・559・561・564～567
 第234図 土坑 (21) SK610・617・622・632・634・635・637・640・641・643～646
 第235図 土坑 (22) SK647・649・670～672・674・677・689・691・699・702・703・709
 第236図 土坑 (23) SK714・717～721・729・731・740・938・939
 第237図 堀・溝・道路跡 (1) SD49 (1)、SM660
 第238図 堀・溝・道路跡 (2) SD49 (2)
 第239図 堀・溝・道路跡 (3) SD49 (3)
 第240図 堀・溝・道路跡 (4) 調査区北東部SD630・666・706、SM377 (1)
 第241図 堀・溝・道路跡 (5) 調査区北東部SD630・666・706、SM377 (2)
 第242図 堀・溝・道路跡 (6) 調査区南東部北側SD666、SM377・652 (1)
 第243図 堀・溝・道路跡 (7) 調査区南東部北側SD666、SM377・652 (2)
 第244図 堀・溝・道路跡 (8) 調査区中央南部SD630・601、SM377 (1)
 第245図 堀・溝・道路跡 (9) 調査区中央南部SD630・601、SM377 (2)
 第246図 堀・溝・道路跡 (10) 調査区南西部北端SD568・571・585等
 第247図 堀・溝・道路跡 (11) 調査区南西部南東側 (左)、調査区中央南部北端 (右)

- 第248図 堀・溝・道路跡 (12) 遺構写真 (1)
 第249図 堀・溝・道路跡 (13) 遺構写真 (2)
 第250図 呼称不明遺構 SX110
 第251図 出土遺物 (1) 貿易陶磁 (1) 青磁
 第252図 出土遺物 (2) 貿易陶磁 (2) 青磁・白磁
 第253図 出土遺物 (3) 貿易陶磁 (3) 染付・朝鮮
 第254図 出土遺物 (4) 国産陶器 (1) 瀬戸美濃 (1)
 第255図 出土遺物 (5) 国産陶器 (2) 瀬戸美濃 (2)
 第256図 出土遺物 (6) 国産陶器 (3) 瀬戸美濃 (3)
 第257図 出土遺物 (7) 国産陶器 (4) 瀬戸美濃 (4)
 第258図 出土遺物 (8) 国産陶器 (5) 瀬戸美濃 (5)
 第259図 出土遺物 (9) 国産陶器 (6) 珠洲 (1)
 第260図 出土遺物 (10) 国産陶器 (7) 珠洲 (2)
 第261図 出土遺物 (11) 国産陶器 (8) 珠洲 (3)
 第262図 出土遺物 (12) 国産陶器 (9) 珠洲 (4)
 第263図 出土遺物 (13) 国産陶器 (10) 珠洲 (5)
 第264図 出土遺物 (14) 国産陶器 (11) 珠洲 (6)
 第265図 出土遺物 (15) 国産陶器 (12) 珠洲 (7)
 第266図 出土遺物 (16) 国産陶器 (13) 珠洲 (8)
 第267図 出土遺物 (17) 国産陶器 (14) 珠洲 (9)
 第268図 出土遺物 (18) 国産陶器 (15) 珠洲 (10)
 第269図 出土遺物 (19) 国産陶器 (16) 越前・瓦器・瓷器系播鉢
 第270図 出土遺物 (20) 国産陶器 (17) 瀬戸・瓷器・瓦器・土器
 第271図 出土遺物 (21) 近世陶磁器 (1)
 第272図 出土遺物 (22) 近世陶磁器 (2)
 第273図 出土遺物 (23) 木製品: 木筒等
 第274図 出土遺物 (24) 木製品: 飲食器 (1) 漆塗り皿・蓋・
 椀 (1)
 第275図 出土遺物 (25) 木製品: 飲食器 (2) 漆塗り椀 (2)
 第276図 出土遺物 (26) 木製品: 飲食器 (3) 漆塗り椀 (3)
 第277図 出土遺物 (27) 木製品: 飲食器 (4) 漆塗り椀 (4)
 第278図 出土遺物 (28) 木製品: 飲食器 (5) 漆塗り椀 (5)
 第279図 出土遺物 (29) 木製品: 飲食器 (6) 漆塗り椀 (6)
 第280図 出土遺物 (30) 木製品: 飲食器 (7) 漆塗り椀 (7)
 第281図 出土遺物 (31) 木製品: 飲食器 (8) 箸
 第282図 出土遺物 (32) 木製品: 飲食器 (9) 板杓子
 第283図 出土遺物 (33) 木製品: 飲食器 (10) 折敷 (1)
 第284図 出土遺物 (34) 木製品: 飲食器 (11) 折敷 (2)
 第285図 出土遺物 (35) 木製品: 飲食器 (12) 折敷 (3)
 第286図 出土遺物 (36) 木製品: 飲食器 (13) 折敷 (4)
 第287図 出土遺物 (37) 木製品: 調理・炊事具 (1) 鍋蓋
 ・鍋把手・ささら
 第288図 出土遺物 (38) 木製品: 調理・炊事具 (2) 俎板 (1)
 第289図 出土遺物 (39) 木製品: 調理・炊事具 (3) 俎板 (2)
 ・柄杓
 第290図 出土遺物 (40) 木製品: 容器 (1) 曲物・曲物容器
 第291図 出土遺物 (41) 木製品: 容器 (2) 曲物底板 (1)
 第292図 出土遺物 (42) 木製品: 容器 (3) 曲物底板 (2)
 第293図 出土遺物 (43) 木製品: 容器 (4) 曲物底板 (3)
 第294図 出土遺物 (44) 木製品: 容器 (5) 蓋・箱・把手
 第295図 出土遺物 (45) 木製品: 容器 (6) 栓
 第296図 出土遺物 (46) 木製品: 装身具 (1) 櫛・扇子骨
 ・用途不明具
 第297図 出土遺物 (47) 木製品: 装身具 (2) 刀柄・刀鞘
 第298図 出土遺物 (48) 木製品: 履物 (1) 下駄 (1)
 第299図 出土遺物 (49) 木製品: 履物 (2) 下駄 (2)
 第300図 出土遺物 (50) 木製品: 履物 (3) 下駄 (3)
 第301図 出土遺物 (51) 木製品: 履物 (4) 下駄 (4)
 第302図 出土遺物 (52) 木製品: 履物 (5) 下駄 (5)
 第303図 出土遺物 (53) 木製品: 履物 (6) 下駄 (6)
 ・田下駄・下駄差歯
 第304図 出土遺物 (54) 木製品: 履物 (7) 草履芯 (1)
 第305図 出土遺物 (55) 木製品: 履物 (8) 草履芯 (2)
 第306図 出土遺物 (56) 木製品: 履物 (9) 草履芯 (3)
 第307図 出土遺物 (57) 木製品: 建具・調度具
 第308図 出土遺物 (58) 木製品: 火処具・染・織具
 第309図 出土遺物 (59) 木製品: 呪術具
 第310図 出土遺物 (60) 木製品: 形代 (1)
 第311図 出土遺物 (61) 木製品: 形代 (2)
 第312図 出土遺物 (62) 木製品: 形代 (3)
 第313図 出土遺物 (63) 木製品: 遊戯具・計量具・運搬具・工具
 第314図 出土遺物 (64) 木製品: 農具
 第315図 出土遺物 (65) 木製品: 漁具
 第316図 出土遺物 (66) 木製品: 編物
 第317図 出土遺物 (67) 木製品: 用途不明具 (1)
 第318図 出土遺物 (68) 木製品: 用途不明具 (2)
 第319図 出土遺物 (69) 木製品: 用途不明具 (3) 棒状
 第320図 出土遺物 (70) 木製品: 用途不明具 (4) 棒状
 第321図 出土遺物 (71) 木製品: 用途不明具 (5) 棒状
 第322図 出土遺物 (72) 木製品: 用途不明具 (6) 棒状
 第323図 出土遺物 (73) 木製品: 用途不明具 (7) 板状 (片刃状)
 第324図 出土遺物 (74) 木製品: 用途不明具 (8) 板状
 第325図 出土遺物 (75) 木製品: 用途不明具 (9) 板状
 第326図 出土遺物 (76) 木製品: 用途不明具 (10) 板状
 第327図 出土遺物 (77) 木製品: 用途不明具 (11)
 第328図 出土遺物 (78) 木製品: 漆器椀写真
 第329図 出土遺物 (79) 木製品: 下駄写真
 第330図 出土遺物 (80) 鉄製品
 第331図 出土遺物 (81) 銅製品
 第332図 出土遺物 (82) 石製品 (1) 砥石・硯
 第333図 出土遺物 (83) 石製品 (2)
 第334図 出土遺物 (84) 土錘 (1)
 第335図 出土遺物 (85) 土錘 (2)
 第336図 出土遺物 (86) 土錘 (3)
 第337図 出土遺物 (87) 銭貨 (1)
 第338図 出土遺物 (88) 銭貨 (2)
 第339図 出土遺物 (89) 銭貨 (3)
 第340図 自然科学分析 (1) 木材 (1)
 第341図 自然科学分析 (2) 木材 (2)
 第342図 自然科学分析 (3) 種実遺体・葉 (1)
 第343図 自然科学分析 (4) 種実遺体・葉 (2)
 第344図 遺跡周辺の地積図
 第345図 『下井川適産調』にみる遺跡周辺の土壌図
 第346図 地積図・土壌図から推測される堀跡の位置
 第347図 調査区東部における堀・溝・道路跡変遷模式図
 第348図 調査区南東部の溝跡配置図
 第349図 井戸跡 (C・D型) の細分類
 第350図 『聖徳太子絵伝』にみる人魚
 第351図 洲崎遺跡の丸木舟と八郎潟の潟船
 第352図 漁具と呪術具の類別
 第353図 砥石台と的の類別

表目次

- 第1表 周辺遺跡地名表
 第2表 井戸跡属性表
 第3表 竪穴状遺構属性表
 第4表 掘立柱建物跡属性表
 第5表 柱穴列属性表
 第6表 土坑属性表
 第7表 溝跡属性表
 第8表 出土陶器属性表
 第9表 出土木製品分類表
 第10表 出土木製品属性表
 第11表 出土金属製品属性表
 第12表 出土砥石・硯属性表
 第13表 出土礫石器属性表
 第14表 出土土錘属性表
 第15表 出土銭貨属性表
 第16表 年輪年代測定結果

- 付図1 遺構配置図 (全体図)
 付図2 調査区西北部・北東部東側遺構配置図
 付図3 調査区中央南部遺構配置図

第1章 はじめに

第1節 調査に至る経過

秋田県は、大潟村に代表されるように全国有数の米どころとして知られている。県内での農業生産額をみても、米が全体の68.6%を占めており（平成9年度）、米に大きく依存した生産構造となっている。しかし県内の農業人口は年々減少傾向を示し、農業に携わる人の高齢化も進行しているのが現状である。このような中、県は国際化時代における農業・農村の新たな展開を目標に、農業で自立できるたくましい経営体の実現を目指して低コスト水田営農緊急対策事業、新規就農総合対策事業等の様々な事業を行っている。

井川町浜井川地区では担い手育成基盤整備事業の一環として、平成7年から13年度（予定）にかけては場整備事業が計画された。事業区域内には遺跡が存在する可能性があったため、秋田県教育庁文化課では、平成8年度に3度にわたる分布・試掘調査を行った。この結果、周知の遺跡である洲崎遺跡が本区域内に存在することを明らかとした。そして同年度中に整備事業のうち先行して建設されるポンプ場に係る区域について文化課が立ち会い調査を実施している。平成9年度に入り、秋田県埋蔵文化財センターでは当該地区の範囲確認調査を実施し、中世の集落遺跡であることを明確にした。秋田県教育委員会では、事業主体者である農政部との協議の結果、削平（切土）を免れない地区については全面的に精査を行い、記録保存することとし、ポンプ場に付帯する排水路・パイプライン開削地区（第9図下参照）を平成9年度に、その他の地区については平成10年度にそれぞれ発掘調査を行うことにしたものである。

第2節 調査要項

遺 跡 名	^{すぎき} 洲崎遺跡（略号：4S Z）
所 在 地	秋田県南秋田郡井川町浜井川字洲崎304・苗代堰78～107外
遺 跡 状 況	水田・畑地
調査対象面積	28,450㎡（平成9年度350㎡、平成10年度28,100㎡）
調 査 面 積	29,260㎡（平成9年度620㎡、平成10年度28,640㎡）
遺 跡 の 性 格	中世：集落跡 縄文時代 弥生時代 平安時代 近世：散布地
遺 跡 の 時 期	縄文時代 弥生時代 平安時代 中世 近世
調 査 目 的	県営ほ場整備事業（浜井川地区）に係る事前発掘調査
調 査 主 体 者	秋田県教育委員会
調 査 期 間	平成9年度 11月17日～12月5日（範囲確認調査期間を含む） 平成10年度 5月6日～10月30日

第1節 調査に至るまで

調査員 平成9年度

高橋 学 (秋田県埋蔵文化財センター調査課学芸主事)
泉田 健 (秋田県埋蔵文化財センター調査課学芸主事)
三浦良隆 (秋田県埋蔵文化財センター調査課文化財主事、
由利町教育委員会派遣職員)
村上義直 (秋田県埋蔵文化財センター調査課非常勤職員、現：同課文化財主事)
工藤直子 (秋田県埋蔵文化財センター調査課非常勤職員)
熊谷 誠 (秋田県埋蔵文化財センター調査課非常勤職員)
安原 誠 (秋田県埋蔵文化財センター調査課非常勤職員、
現：宮古市教育委員会文化財調査員)
小西秀平 (秋田県埋蔵文化財センター調査課非常勤職員)

平成10年度

高橋 学 (秋田県埋蔵文化財センター調査課学芸主事)
渡邊慎一 (秋田県埋蔵文化財センター調査課学芸主事)
小山有希 (秋田県埋蔵文化財センター調査課文化財主事)
工藤直子 (秋田県埋蔵文化財センター調査課非常勤職員)
山根勇人 (秋田県埋蔵文化財センター調査課非常勤職員)

平成11年度

高橋 学 (秋田県教育庁弘田柵跡調査事務所学芸主事)
小山有希 (秋田県埋蔵文化財センター調査課文化財主事)
工藤直子 (秋田県埋蔵文化財センター調査課非常勤職員)

調査総務担当 平成9年度

藤肥良清 (秋田県埋蔵文化財センター総務課主査、
現：秋田県教育庁福利課課長補佐)
佐藤幸嗣 (秋田県埋蔵文化財センター総務課主事)
須田輝樹 (秋田県埋蔵文化財センター総務課主事、現：秋田県立図書館主事)

平成10年度

菅原 晃 (秋田県埋蔵文化財センター総務課主査)
佐藤幸嗣 (秋田県埋蔵文化財センター総務課主事、現：秋田県教育庁福利課主事)
八文字隆 (秋田県埋蔵文化財センター総務課主事)

平成11年度

菅原 晃 (秋田県埋蔵文化財センター総務課主査)
佐々木敬隆 (秋田県埋蔵文化財センター総務課主事)
八文字隆 (秋田県埋蔵文化財センター総務課主事)

調査協力機関 秋田県秋田農林事務所

井川町役場 井川町教育委員会

第2章 遺跡の概要

第1節 遺跡の位置と立地

洲崎遺跡の所在する秋田県南秋田郡井川町は、八郎潟残存湖東岸南部に位置する。町名となっている河川「井川」は、東部山岳地帯の俎山(721.8m)の北斜面、務沢から水源を発する。上流・中流・下流部ではそれぞれ田代川、菅生川、赤沢川が合流し、坂本・北川尻・浜井川・今戸などの諸地域を通り、八郎潟残存湖に向かって西流する。

遺跡は井川町浜井川の新屋敷集落西側に隣接し、八郎潟残存湖岸から約500m東、井川河口域左岸に立地している。遺跡の標高は1～1.7mである。八郎湖の湖岸干拓は、古くは明治20年代から30年代にかけて今戸地区、浜井川地区で行われた。昭和32～42年には国の直轄事業として「国営八郎潟干拓事業」が行われ、湖岸東部の干拓が昭和35年に着工し今の姿となった。また干拓事業の一環として昭和37～39年には井川の河川改修が行われ、坂本から残存湖岸まで整備されている。

なお2度の大きな干拓の位置・範囲については第1図のスクリーントーン（網点）を参照されたい。これによると干拓以前の湖岸線から遺跡までは約200mの距離となる。

遺跡周辺の地形は東部山岳地帯から八郎潟残存湖に向けて山地、丘陵地、低地に分けられる。『土地分類基本調査 五城目』によると、寺沢から赤沢にかけての区域には天徳寺層、井川町中央部には笹岡層、新聞・小泉・飛塚・大野地には潟西層が広がる。五城目町森山(325.4m)には森山火山岩類の主体をなす^{かくせん}角閃石石英安山岩（角閃安山岩）がみられる。また網木沢・赤沢・大麦・八田大倉には段丘堆積物、丘陵地と八郎潟残存湖の間の低地には沖積堆積物が広く分布する。遺跡は井川による河成沖積層と湖成沖積層の沖積堆積物による砂層で形成されており、琴丘町鯉川より秋田市金足まで広がる湖東沖積低地の一部をなす。

第2節 歴史的環境

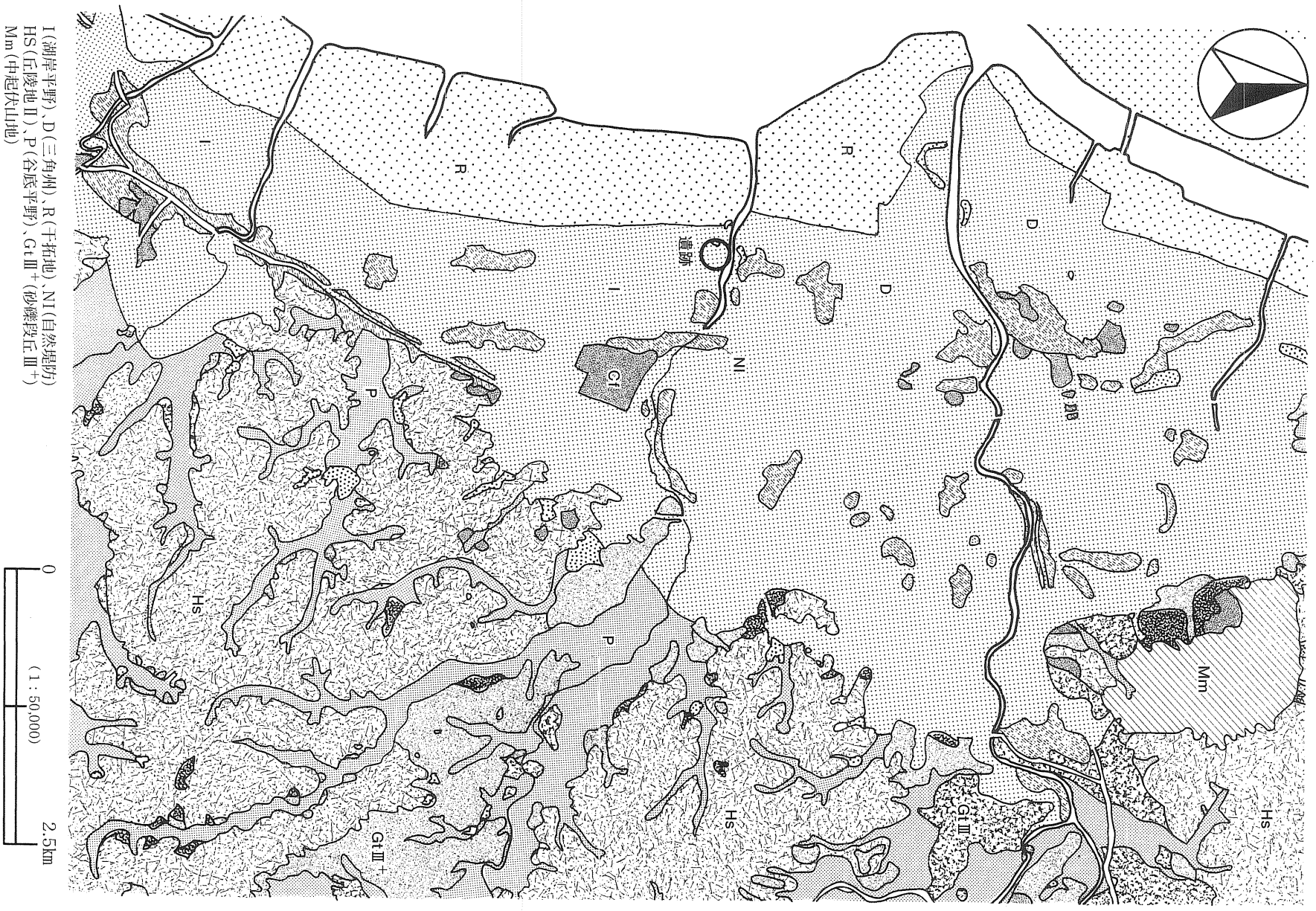
八郎潟残存湖南東部には、現存している板碑・五輪塔などが数多く、また井川、馬場目川、妹川等の八郎潟調整池に注ぐ各河川流域には中世の遺跡、城館跡が多数確認されている。本遺跡の性格を理解するため、ここでは八郎潟南東部に位置する中世の板碑と城館跡を概観してみる。なお遺跡名の次の〔 〕内数字は、『秋田県遺跡地図（中央版）』に登録されている地図番号であり、31は井川町を指す。この番号は第4図と第1表にそれぞれ対応する。

板碑・五輪塔は秋田県内でも特に男鹿、南秋地区に密集している。八郎潟南東部に位置する板碑・五輪塔は、五城目町の森山に産する角閃安山岩を利用したものが多く、板碑の大きさは高さ1m、幅50cm、厚さ40cm程度のものが多い。洲崎遺跡の所在する井川町では31基が確認され、浜井川・今戸に密集している。本遺跡に隣接する新屋敷集落では、新屋敷板碑〔31-10、第5図写真〕、新屋敷五輪塔〔31-11〕が周知されている。板碑は7基確認され、建武2(1335)年～貞和3(1347)年の紀年銘をもつ角閃安山岩の自然石板碑である。

第2節 歴史的環境



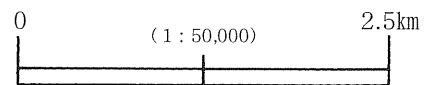
第1図 洲崎遺跡の位置



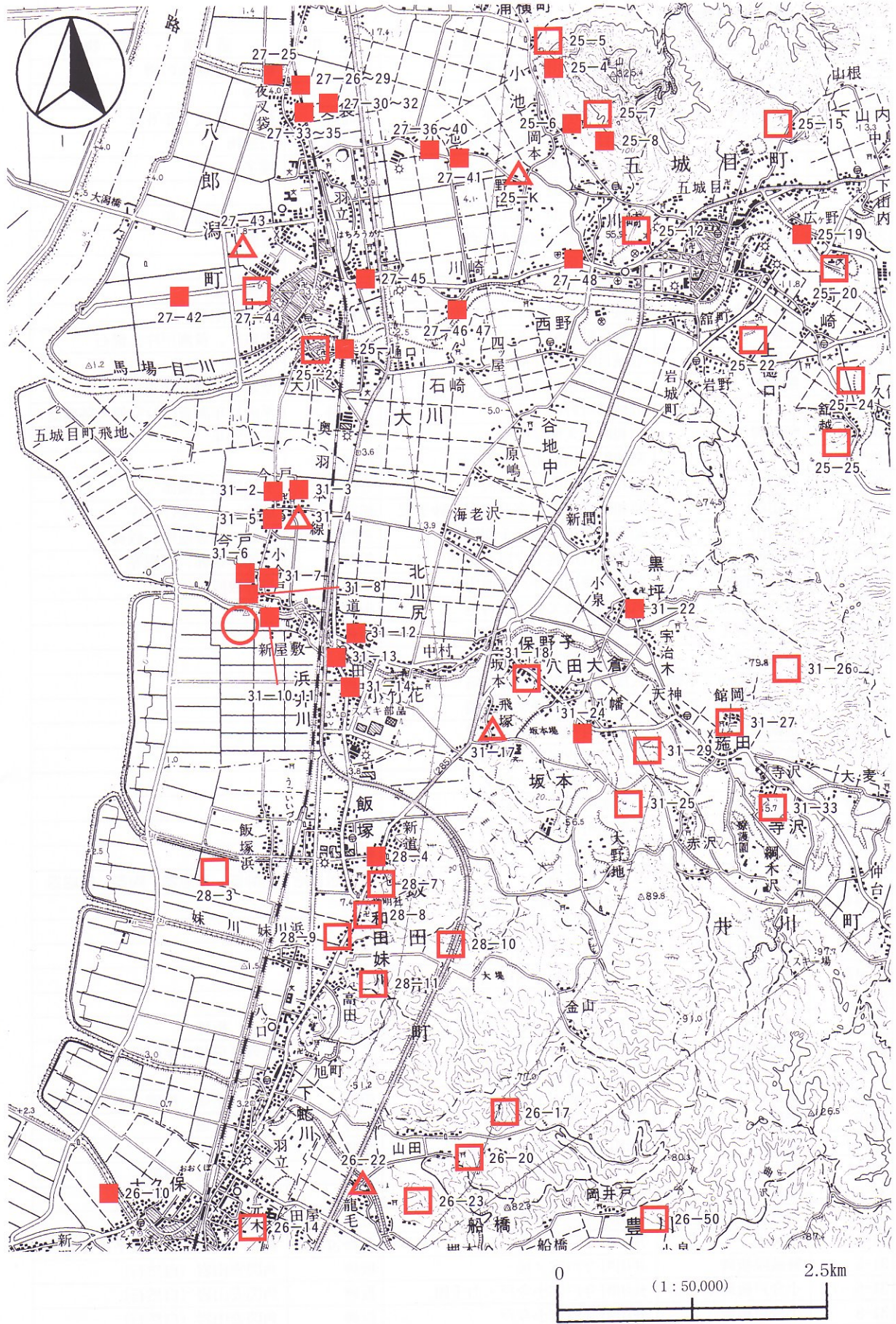
第2図 遺跡周辺の地形分類図



ma(泥がち堆積物)、sa3(砂がち堆積物3)、r(泥・砂および礫)
 sgK(砂礫層)、msF(泥岩)、tr(砂および礫)、Da(石英安山岩)
 shO(珪質頁岩)、sIT(シルト岩)、msS(泥岩)



第3図 遺跡周辺の表層地質図



第4図 洲崎遺跡周辺の中世遺跡位置図

第1表 周辺遺跡地名表

地図番号	遺跡名	所在地	種類	遺構・遺物
25-1	板碑	五城目町大川字東屋布	板碑	種字、伝康永の碑
25-2	大川城	五城目町大川字東屋布	館跡	板碑
25-4	三石阿弥陀三尊塔	五城目町小池字森山下	信仰碑	種字、元文2年6月
25-5	東谷寺跡	五城目町小池字森山下	寺院跡	石造物
25-6	板碑	五城目町小池字森山下	板碑	種字
25-7	岡本城	五城目町小池字森山下	館跡	
25-8	板碑	五城目町小池字森山下	板碑	種字、貞治5年
25-12	細越城	五城目町小池字岡本下台	館跡	帶郭
25-15	砂沢城	五城目町字羽黒前	館跡	
25-19	板碑	五城目町高崎字広ヶ野	板碑	板碑1基
25-20	広ヶ野館	五城目町富津内下山内字奈良崎	館跡	土塁、空堀
25-22	雀館	五城目町高崎字八田	館跡	青磁片、黄瀬戸片、礎石
25-24	熊野台	五城目町高崎字熊野台	館跡	井戸跡
25-25	館越館	五城目町館越字館回	館跡	空堀、帶郭
25-K	北	五城目町野田字北	集落跡	平成11年調査、井戸・便所跡確認
26-10	町後碑	昭和町大久保字町後	板碑	応永20年
26-14	元木館	昭和町豊川龍毛字開沢	館跡	
26-17	八幡台	昭和町豊川山田字畳沢	寺院跡	五輪塔風空輪部
26-20	山田館	昭和町豊川山田字滝の沢、砂子沢	館跡	焼米、茶臼受け皿片
26-22	千刈田	昭和町豊川龍毛字千刈田	遺物包含地	石鏃、須恵器片、銭貨
26-23	極楽館	昭和町豊川龍毛字塩辛田他	館跡	主郭、帶郭、空堀等
26-50	岡井戸館	昭和町豊川岡井戸字前田外	館跡	帶郭数段
27-25	後谷地貞和5年碑	八郎瀧町夜叉袋字後谷地	板碑	
27-26~29	一向堂碑Ⅰ~Ⅳ	八郎瀧町夜叉袋字一向堂	板碑	
27-30	川原崎碑Ⅰ	八郎瀧町夜叉袋字川原崎	板碑	
27-31	川原崎文和2年碑	八郎瀧町夜叉袋字川原崎	板碑	
27-32	川原崎文和4年碑	八郎瀧町夜叉袋字川原崎	板碑	
27-33	地藏畑貞和5年碑	八郎瀧町夜叉袋字一向堂	板碑	
27-34	地藏畑貞和碑	八郎瀧町夜叉袋字一向堂	板碑	
27-35	地藏畑碑Ⅰ	八郎瀧町京又字一向堂	板碑	
27-36~40	中島碑Ⅰ~Ⅴ	八郎瀧町小池字中島	板碑	
27-41	萱戸家碑群	八郎瀧町小池字萱戸家	板碑	
27-42	浦沼碑	八郎瀧町字軒島	板碑	
27-43	浦沼	八郎瀧町字浦沼	遺物包含地	土師器、須恵器、陶器、陶磁器
27-44	押切城	八郎瀧町字中嶋、字嶋ノ内	平城	
27-45	上昼根延文碑	八郎瀧町字上昼根	板碑	
27-46	前川原貞和2年碑	八郎瀧町川崎字前川原	板碑	
27-47	前川原碑Ⅰ	八郎瀧町川崎字前川原	板碑	
27-48	貝保碑	八郎瀧町川崎字貝保	板碑	
28-3	観音寺	飯田川町飯塚字観音尻	寺院跡	礎石、板碑
28-4	飯塚神明社観音堂	飯田川町飯塚字中山	建築	板碑（貞和3年紀年銘）
28-7	小玉館	飯田川町飯塚字水神畑	館跡	帶郭
28-8	築掛館	飯田川町飯塚字僧ヶ沢	館跡	帶郭、空堀、板碑（南北朝紀年）
28-9	鷺尾館	飯田川町和田妹川字坂の下	館跡	帶郭、空堀
28-10	鹿来館	飯田川町和田妹川字鹿来	館跡	帶郭、空堀
28-11	鬼王館	飯田川町和田妹川字大宮沢	館跡	帶郭、空堀、段築
31-2	実相院板碑	井川町今戸字寺内	板碑	角閃安山岩（自然石）
31-3	熊野神社板碑	井川町今戸字寺内	板碑	角閃安山岩（自然石）
31-4	寺ノ内	井川町今戸字寺内	遺物包含地	銭貨（開元通寶、治平通寶他）
31-5	賢蔵院板碑	井川町今戸家ノ後	板碑	角閃安山岩（自然石）
31-6・7	小今戸板碑Ⅰ・Ⅱ	井川町今戸字小今戸・力千田	板碑	角閃安山岩（自然石）
31-8	小今戸板碑3	井川町今戸字小今戸	板碑	角閃安山岩（自然石）
31-11	新屋敷五輪塔	井川町浜井川字苗代堰	五輪塔	火山岩、五輪塔（地・水・火輪）
31-12	資料館前板碑	井川町北川尻字海老沢樋ノ口	板碑	角閃安山岩（自然石）

地図番号	遺跡名	所在地	種類	遺構・遺物
31-13	田中神明社板碑	井川町浜井川字家の東	板碑	角閃安山岩（自然石）
31-14	羽立伊勢堂板碑	井川町浜井川字家の東	板碑	輝石安山岩（加工岩）
31-14	田中神明社板碑	井川町浜井川字家の東	板碑	角閃安山岩（自然石）
31-17	飛塚Ⅰ	井川町坂本字飛塚	窯跡	鉢、壺破片、播鉢破片等
31-18	坂本湊城	井川町坂本字山崎	館跡	
31-22	乗江院宝篋印塔	井川町黒坪字小泉	宝篋印塔	基礎、塔身、笠
31-24	八幡神社板碑	井川町八田大倉字八幡	板碑	角閃安山岩（自然石）
31-25	比丘尼館Ⅰ	井川町赤沢字糶田	館跡	
31-26	比丘尼館Ⅱ	井川町宇治木字宇治木沢	館跡	
31-27	館岡館	井川町菟田字羽根田	館跡	腰郭、帯郭、空堀
31-29	築館	井川町九田大倉字南台	館跡	空堀、土塁
31-33	味噌野	井川町寺沢字味噌野	寺院跡	

井川流域には8つの城館跡がある。井川町坂本の坂本湊城〔31-18〕からは井戸跡が発見され、井戸枠内からは「穀類、わら灰、木杯」が出土し、他にも土師器、須恵器、刀子、青磁・古瀬戸の陶磁器片が採集されている。城跡の南東約900m、八田大倉の八幡神社境内には康永3（1344）年の紀年銘をもつ八幡神社板碑〔31-24〕が確認されている。館岡館〔31-27〕は大麦丘陵南西端に築かれ、郭内からは銅製香炉、西端麓からは土師質骨蔵器が出土している。井川流域には他に築館〔31-29〕、寺跡と伝えられる比丘尼館Ⅰ〔31-25〕のほか、上流域に比丘尼館Ⅱ〔31-26〕、井内館〔31-36〕、脇の館〔31-35〕、日暮館〔31-37〕が構築されている。

森山付近には岡本城〔25-7〕と寺院跡である東谷寺跡〔25-5〕があり、近くに貞和5（1249）年銘の板碑〔25-8〕が確認されている。また北遺跡〔25-K〕は新しく発見された遺跡で、平成11年に調査が行われ、中世の井戸跡・便所跡等が検出されている。さらに森山から八郎潟にかけて86基ほどの板碑〔27-25～41〕が分布し、特に萱戸家碑群〔27-41〕には約70基が集中している。

妹川流域に位置する飯田川町和田妹川の鬼王館〔28-11〕では、空堀、郭が確認され、焼米、唐津系陶片が採集されている。鹿来館〔28-10〕は鬼王館の北東500mに位置する。館跡内を国道7号線が通り、国道の西側に主郭の一部がある。平成11年度に館跡東側の縁辺部で発掘調査が行われた。空堀、小郭、掘立柱建物跡、竪穴状遺構、柱穴様ピットが検出され、空堀は調査区外の西側、国道7号線に延びていることが確認された。遺物は陶磁器、土師器が出土している。鬼王館の北には小玉館〔28-7〕、築掛館〔28-8〕、鷲尾館〔28-9〕が位置し、飯塚神明社観音堂〔28-4〕と寺院跡である観音寺〔28-3〕にはそれぞれ板碑が確認されている。飯塚神明社観音堂〔28-4〕の板碑には、貞和3（1347）年の紀年銘がある。

八郎潟南東部に位置する城館跡は、平城である八郎潟町中嶋の押切城〔27-44〕を除けば、そのほとんどが尾根や丘陵などの自然地形を利用した山城である。それに対して板碑・五輪塔は、城館跡と八郎潟に挟まれた低地に多く分布している。また紀年銘のある板碑をみると、貞和から文和（1345～1355）年間にかけてのものが多数を占める。周辺の五城目町、飯田川町においても同時期の板碑が多数確認されている。



新屋敷板碑群(東→)
後方に遺跡が位置



同上、3基並んだ板碑



旧新屋敷舟着場跡標柱(南西→)
写真の後方が遺跡

第5図 新屋敷板碑群と旧新屋敷舟着場跡標柱

第3節 調査・整理の方法と経過

1 調査区の設定（第8図下）

発掘調査は、調査区内に任意の一点を選定し、この原点を基準として座標北方向に基準線を設け、この基準線に直交する4m×4mのグリッドを設定した。グリッド杭は、東西方向に東からMA、MB、MC・・・MS、MT、NA・・・のアルファベット2文字をあて、南北方向には南から北に向かって昇順となる連続した2桁の数字をあて、その両者の組み合わせをグリッド名とした。方眼杭に囲まれたグリッドの呼称は、その南東隅に位置する杭を代表させている。原点である杭はMA50とした。

2 野外調査

検出した遺構は、その種別を問わず一連の番号を付している。1～33は平成9年に確認（うち1～3、26～33は排水路・パイプライン開削に係る調査実施）したものであり、34以降は平成10年の調査であることを表す。また柱穴跡（SKP）は別個・単独で1から番号を付している。番号登録の後、遺構と断ずることのできなくなったものは、これをそれぞれ欠番としている。

遺構・遺物の実測は、原則的にグリッド杭を基準とする簡易遣り方測量を採用している。調査の記録は図面・写真によった。遺構の平面・断面図は、基本的に1/20とした。遺構の分布が疎らなところについては平板実測も併用して1/40で行った箇所もある。

写真撮影は35mmのネガカラーフィルム、リバーサルフィルムを中心に、ポラロイドや長期保存用のためモノクロフィルムを交え行った。

なお調査にあたっては、削平（切土）を免れない地区は全面的に精査を行い、盛土の地区については、遺構プラン確認のみで平面図作成後、人力で埋め戻している箇所がある。第9図の精査要件図にその位置を示している。調査の進行と遺構確認状況、工事計画・施工とを照らし合わせ、最終的な調査面積29,260㎡のうち、完全に精査を行ったのは平成9年調査区620㎡と、平成10年調査区A5箇所（8,730㎡）の計6箇所9,350㎡であり、残り19,910㎡（同区B）については、遺構確認段階で既に部材等が露出している遺構や、10m毎に埋設される暗渠にかかる遺構については精査を行い、その他は遺構プラン確認のみで留めている。

3 調査・整理の経過

野外の調査は、平成9年11月17日～12月5日と平成10年5月6日～10月30日の実働133日間であった。遺跡は平坦な水田地帯で、日光をさえぎる木陰もなく、八郎瀧からの砂混じりの強い西風が吹くことも多かった。また大雨で遺跡全体が冠水したことも幾度となく体験した。低湿地のために、精査中も水が湧き、まさに水との戦いの日々であった。しかし、そのおかげで井戸・堀跡等から保存状態のよい木製品等が出土したのである。以下に調査日誌より抜粋して野外調査並びに室内整理の経過・遺跡に関連する事項について記述する。

平成9年度調査（範囲確認調査・本調査）

11月17日：範囲確認調査を開始。トレンチを入れ遺構を確認する。井戸跡等多数の遺構が確認される。28日：中央部北側に地割れ跡を確認する。12月1日：ポンプ場に付帯する排水路・パイプライン開削地区の本調査を開始する。対象となるのは、SE01～03A・B、SE26～33井戸跡である。井戸跡は切り合いが多く、水がどんどん湧き、調査は難航する。3日：一面の雪の中、除雪後に精

査を行う。5日：更に雪が積もるが精査を続行し、本日で予定区域の調査を終了することができた。
平成10年度調査（本調査）

5月11日：調査第1日目。午前に作業員説明会、午後からジョレンによる精査を開始。井戸跡・柱穴などを早くも確認する。なお重機による表土除去は5月1日に開始しており、表土除去の終了した区域から遺構確認のジョレンがけを行ったものである。19日：委託による測量杭打設開始。23日：重機による表土除去が終了。27日：調査区南西部の精査を開始。

6月1日：南西部で確認した遺構の平板測量を開始。3日：本日梅雨入り。南東部の平板測量を開始。8日：調査区南東部の精査を本格的に開始。9日：東端の堀跡（確認時は大溝跡と呼称）S D49を確認、精査を開始。16日：測量杭打設終了。7月1日：S D49の精査完了。4日：調査区南西部の精査本格的に開始。24日：秋田魁新報夕刊に「井川・洲崎遺跡から100基を超す井戸」の記事が掲載。31日：調査区中央農道部分の表土除去終了、これで調査区全域の表土除去完了。

8月20日：北端中央部の精査本格的に開始。21日：北端中央部写真撮影。24日：北端部の精査本格的に開始。31日：北西部遺構精査開始。9月2日：北端部遺構精査完了。調査区南部、西部の暗渠開削部分の遺構精査開始。4日：愛知県陶磁資料館榑崎彰一氏、瀬戸市埋蔵文化財センター藤澤良祐氏から陶器（特に瀬戸美濃）を見ていただき、教示を受ける。28日：北西部遺構精査完了。

9月29日：北東部（旧畑地）遺構精査開始。10月6日：航空写真撮影。南西部（パイプライン西側）精査完了。10月12日：センターへ遺物輸送（1回目）、遺物量が多く、4tあるいは10tトラックで27日まで都合5回の輸送を行った。14日：南側（旧道路路南側）遺構精査完了。15日：文化庁小林克調査官来跡。23日：朝日新聞（秋田版）に「中世の港湾都市跡か」の見出しの記事掲載。24日：秋田魁新報に「中世版「北前船」の中継地？」の記事が掲載。26日：井戸跡S E04井戸側（杵）を重機により取り上げ、保存処理・展示のため県立博物館へ輸送。28日：北東部の遺構精査を完了。本日で全調査区遺構精査完了。30日：現場を撤収し、野外調査は終了した。

整理作業経過

室内整理は野外調査の終了後、平成10年11月から開始した。遺物の洗浄・注記、遺構の資料整理から取りかかる。平成10年は大量の木製品、井戸部材の分類、選別に終始した。11月17・18日：秋田魁新報（夕刊）に五城目町の小野一二氏が「洲崎遺跡は湯川湊か」を寄稿。

平成11年3月6・7日：平成10年度秋田県埋蔵文化財発掘調査報告会が男鹿市で開催される。洲崎遺跡の報告（発表者：小山・高橋）、遺物の展示を行う。15日発行の『出羽路』第124号（秋田県文化財保護協会）表紙に洲崎遺跡の航空写真が掲載される。

4月12日：S E587井戸部材の構造復元検証中に同井戸縦板の1枚に墨書のある木札が発見される。人魚や僧侶が見られ、後日（5月17日）この木札を「人魚供養札」と称することにした。30日：供養札と同じ井戸跡出土の樹皮付きの縦板を年輪年代測定のために奈良国立文化財研究所の光谷拓実氏宛に送付する。5月6日：その縦板の伐採年が1286年であることの連絡が入る。

5月25日：「“人魚供養札”発見」として、人魚供養札の記者発表が行われる。テレビ各社および全国・地方新聞社6社が取材に訪れる。テレビ朝日、NHKは即日全国ニュースで取り上げた。また同日、「人魚供養札」を保存処理のため委託業者に引き渡す。26日：新聞各社一斉に「人魚供養札」についての記事を掲載する。その見出しは、秋田魁新報「人魚描いた杉板発見 国内で初めて出土

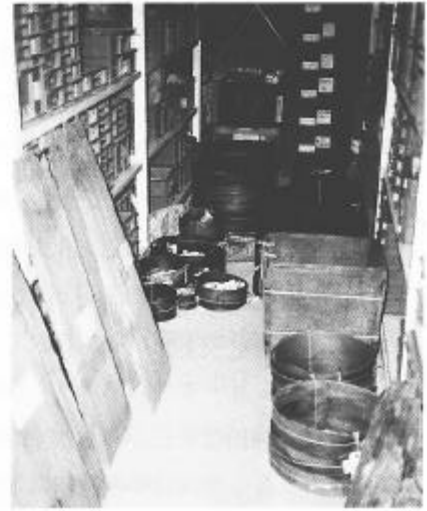


1

- 1: 井戸部材構造復元作業
- 2: 井戸部材計測作業
- 3: 収蔵庫での仮収蔵・保管状況
- 4: 井戸部材実測作業(SE16 東面縦板)
- 5: 井戸側に転用された丸木舟実測作業(SE587)



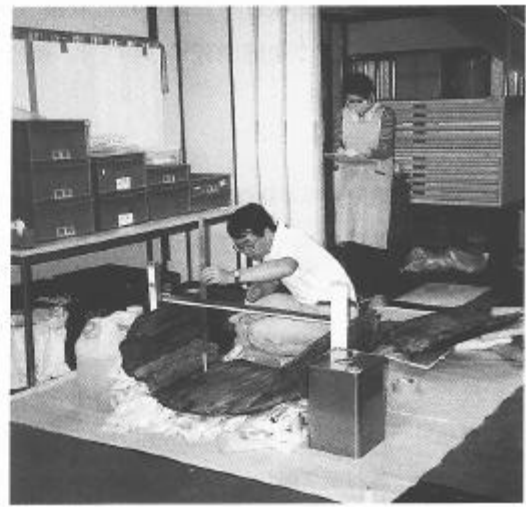
2



3



4



5

第6図 整理作業風景

第3節 調査・整理の方法と経過

鎌倉時代の供養札か」（1面トップ）、朝日新聞「人魚描いた木札発見」、読売新聞「最古の人魚図」など。6月1日にも秋田魁新報が「注目浴びる「人魚」図」の記事を掲載する。

6月2日：2枚目の墨書板が発見される。町割図を描いたものか（SE205井戸跡北面横板）。3日：井戸部材の計測中、くしゃみ、鼻水、涙目といったアレルギー症状が出る。木製品のカビによるものか？。11日：朝日新聞「日本最古の人魚図 祈祷に使う？ 出来事描く？」の記事掲載。7月28日：井戸部材の構造復元検証・計測を終了する。29日：木簡3点見つかる（SK I 241）。8月17日：河北新報夕刊に岡田茂弘氏が「東北の人魚」と題する一文を寄稿。23日：「人魚供養札」の保存処理が終了し、埋蔵文化財センターに戻ってきた。

8月28日～10月11日にかけて、北上市立博物館で開催された平成11年度特別展「北の下駄」で洲崎遺跡出土の下駄が展示される。8月28日発行の同図録にも下駄の写真と説明文が掲載された。31日：年輪年代測定によりSE291井戸跡から出土した俎板の年輪年代は1287年と判明。SE587とほぼ同じ。

10月に入り遺構・遺物のトレースを開始する。6日：文化庁坂井秀弥調査官に遺物を見ていただく。19日：「秋田県生涯学習フェスティバル'99 inおおまがり」の協賛事業として「人魚、その姿」あらゆる一井川町・洲崎遺跡の人魚供養札一展を秋田県埋蔵文化財センター特別収蔵庫にて開催（11月7日まで）。期間中の入場者数は312名にのぼった。20日：一般公開に伴う新聞記事も、秋田魁新報「人魚の杉板」初公開、朝日新聞「肉眼でも「人魚」十分わかります」、読売新聞「人魚の墨絵、一般公開」など。25日：鎌倉考古学研究所齊木秀雄氏から木製品について教示を得た。

11月14～16日：奈良国立文化財研究所光谷拓実氏を埋蔵文化財センターに招聘し、井戸出土の曲物と縦板等の年輪年代測定を行っていただく。25日発行の『木簡研究』第21号に「1998年出土の木簡」として洲崎遺跡の木簡が収録される。執筆は工藤直子。

平成12年1月～4月（予定）：県立博物館に人魚供養札をはじめとする木製品等が展示される。2月5日：岡田茂弘氏が東北歴史博物館館長講座「東北の人魚」において、洲崎遺跡の事例を紹介。3月4・5日：平成11年度秋田県埋蔵文化財発掘調査報告会が大曲市で開催される。洲崎遺跡の「人魚供養札」等の遺物、遺跡の写真パネルの展示を行う。18日：第12回郷土秋田を考える歴史講演会、『安藤（東）氏歴史紀行－発掘された安藤（東）氏の遺跡と秋田の中世－』が秋田市文化会館で開催、「井川町洲崎遺跡の発掘調査について」、担当の高橋がスライド報告を行う。

【参考文献】

秋田県『土地分類基本調査 五城目』1973(昭和48)年

秋田県教育委員会『秋田県遺跡地図(中央版)』1990(平成2)年

秋田県教育委員会『秋田県の中世城館』1981(昭和56)年

井川町『井川町史』1986(昭和61)年

八郎潟町『八郎潟町史』1977(昭和52)年

五城目町『五城目町史』1975(昭和50)年

奈良修介・磯村朝次郎「八郎潟周辺の板碑(1)」『秋田考古学』第3号 1955(昭和30)年

奈良修介・磯村朝次郎「八郎潟周辺の板碑(補遺1)」『秋田考古学』第5号 1956(昭和31)年

第3章 調査の記録

第1節 遺跡の調査履歴

洲崎遺跡は『秋田県遺跡地図(中央版)』には寺院跡として周知登録されている。これは江戸時代後期の紀行家で文人の菅江真澄(1754~1829年)の日記『のきのやまぶき』を端緒としているのである。文化8(1811)年5月21日の条には「金川山東伝寺の山寺は、浜井川の浦回なる湖のほとりより、むかしここにうつせり、その跡あたりには建武のころの碑多し」とあり、まさに洲崎周辺の地において江戸後期以前ここに寺があったとの記録が残されている。東伝寺は現在、飯田川町下虻川に所在する。

遺跡地図の根本台帳となる「秋田県遺跡カード」によると、昭和41年10月、小武海松四郎氏を調査員とする新産都市指定地域内に係る埋蔵文化財分布調査が当時の井川村内でも実施され、この時に真澄の記録を基に「寺院跡」としての洲崎遺跡が新規登録されたのである。その後、昭和62年12月10日にも伊藤裕一郎氏による分布調査がなされている。同氏による報告(摘要)には次のような記述がある。それは「寺があったとされるこの一画は、俗称石畑と呼ばれる砂利地でよく畑や水田として利用していると感心させられる。この地の北側となっている川底には石川理紀之助書『適産調』に「今の新屋布の墓の辺より今戸に渡る橋柱川中に今に在せり」とあり、昭和20年前半に小今戸の漁師達が船の動力化でスクリュウのぶつかる部分をもぐって切っている」とあり、ここに記されている橋柱が遺構として記載されている。なおこの段階では遺物の項は空欄である。

遺跡内において遺物が発見されたのは、平成8年11月の分布調査時が最初である。県文化課による分布・試掘調査においてA地区(本調査における遺跡北東部の旧畑地)とした箇所から青磁を1片採集とある。同年12月のポンプ場建設予定地内における試掘・立ち会い調査の結果報告によれば、「土師器・須恵器・陶器・漆塗り木片・鉄滓」が出土しているという。

これら先人の成果を受け、平成9・10年に洲崎遺跡は本調査を迎えたのである。

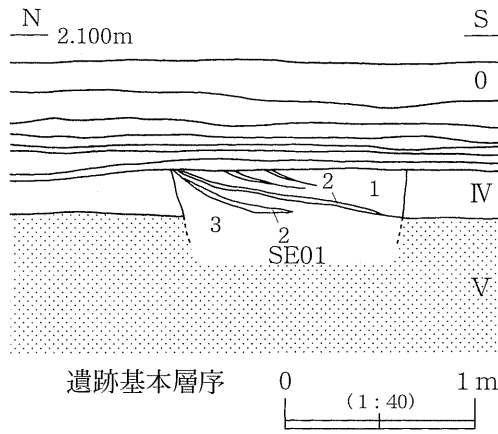
第2節 遺跡の現況と基本層序

遺跡調査区の現況は大部分が水田であり、一部に畑地が見られる。畑地部分は第9図における平成10年調査区A(網点)のうち、北側の北東部・中央北部・北西部の3箇所にあたる。ここは周囲の水田面(標高1~1.3m)より約50cm高く(標高1.4~1.7m)、水田が削平整地後に形成されたことを意味する。削平土については、地元の方の話を伺うところでは、西側の溜池(後で述べる遺跡西端の堀跡の可能性が高い)を埋めるために用意したものであり、3箇所の畑地部分は、前節で紹介した「石畑」と呼ばれる砂礫地でも特に礫が多く削土を断念したために残った所のようなものである。

遺跡・調査区の基本層序を第8図上に示す。土層観察地点は調査区中央北部東側のNC76グリッドであり、SE01井戸跡近辺に位置する。なお同図下にはグリッド配置図とあわせ、調査区分呼称図を付している。これは以下に述べる遺構等の位置関係を表すために、調査区を便宜的に5つに分けたものである。

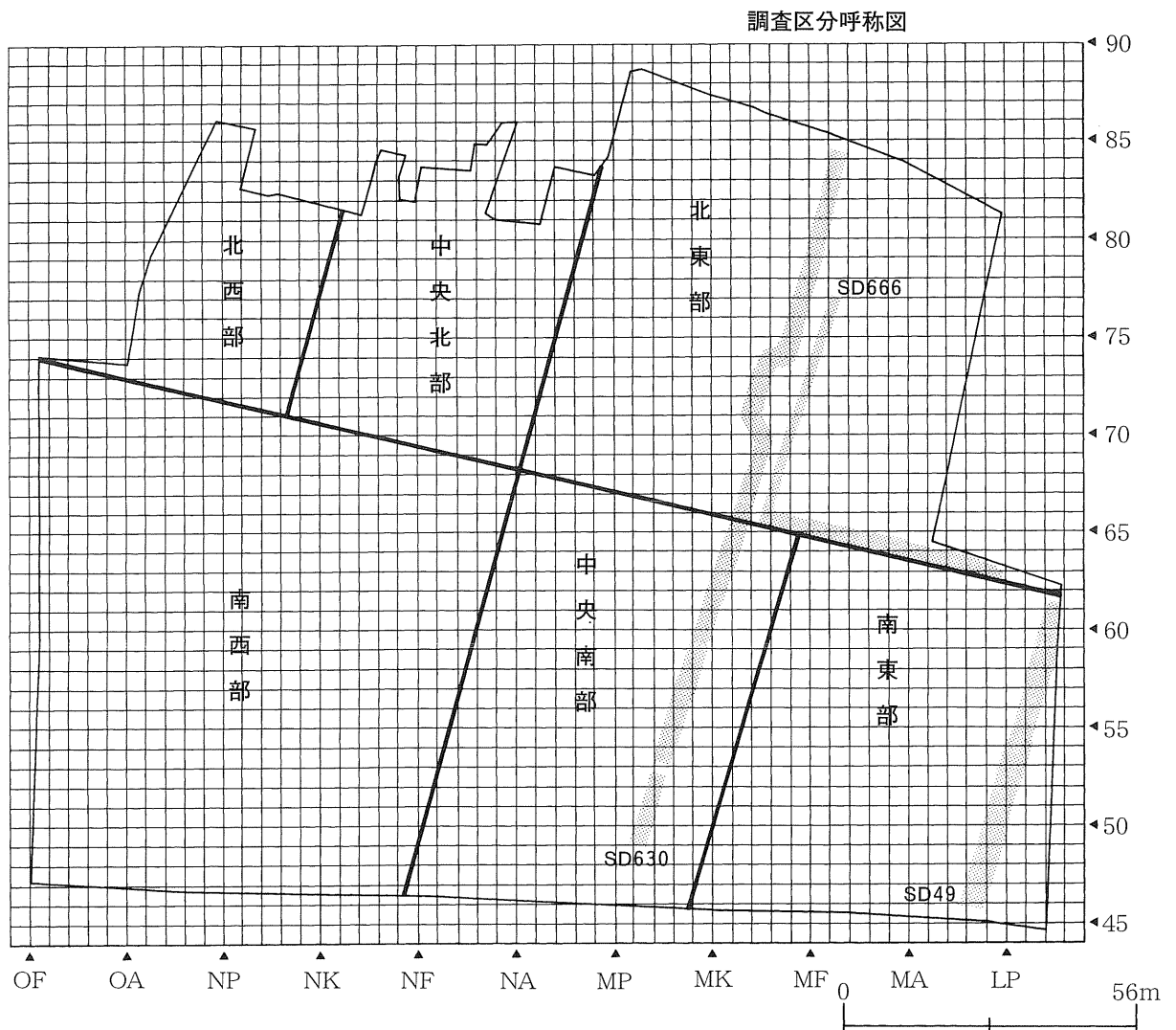


第7図 遺跡調査区の範囲



1~3はSE01堆積土であり、第34図に土層註記を掲載している。

- 0：現代の盛土
- 第Ⅰ層：表土・水田耕作土、層厚15cm前後
- 第Ⅱ層：明黄褐色(10YR6/6)砂層、堅く締まる、Ⅲ層との境明瞭、層厚10cm前後
- 第Ⅲ層：泥炭質層、締まりは全体にやや強い、同層の分布は調査区中央北部～北東部の一部のみであり、他では第Ⅱ層の下位には第Ⅳ層あるいは第Ⅴ層(地山)がくる、同層中には筋状の砂層が2~3枚挟まれ、a~dに細分ができる、層厚は20~25cm
遺構(SE01)との重複から同層の堆積は、中世あるいはそれ以降であり、古代以前の堆積層ではない
- Ⅲ-a：オリーブ黒色(5Y2/2)泥炭質層、灰黒色に近い色調である
- Ⅲ-b：灰オリーブ色(5Y4/2)砂層
- Ⅲ-c：オリーブ黒色(5Y3/2)泥炭質層、褐色の植物根を多く観察できる、径1~2cm大の小礫やや多く含む
- Ⅲ-d：黒色(5Y2/1)砂層、径0.5~1cm大の小礫をC層よりやや多く含む
- 第Ⅳ層：オリーブ黒色(10Y3/2)砂層、地山漸移層、灰青色(いわば青砂状)に見える、Ⅴ層との境不明瞭、層厚20cm前後
- 第Ⅴ層：暗緑灰色土(10GY4/1)砂層、地山砂層、観察地点によっては赤みを帯びた砂層(赤砂層)であったり、Ⅳ層のような青砂層、または小礫が卓越した砂礫層など様々である

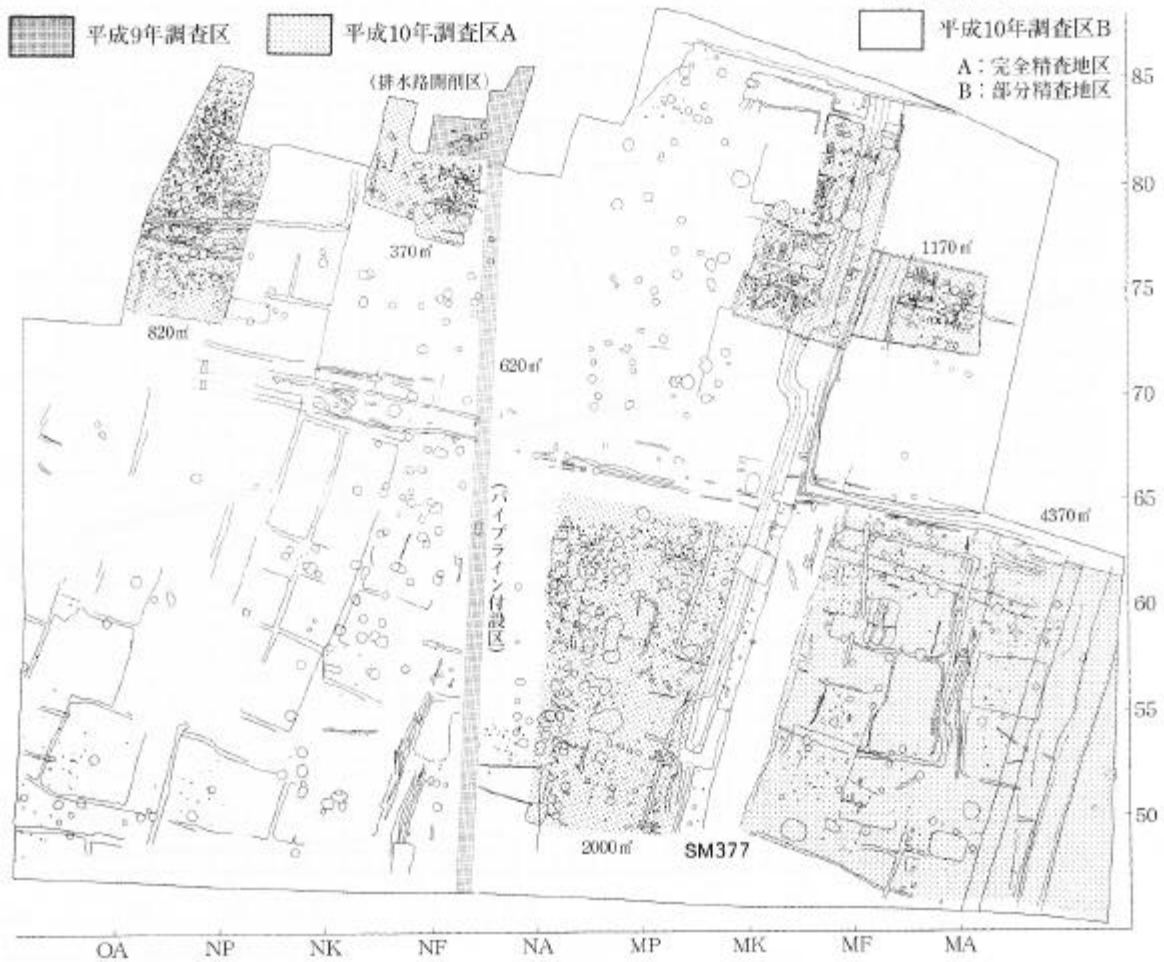


第8図 基本層序・グリッド配置図

第2節 遺跡の現況と基本層序



遺跡全景(西方上空より)



第9図 調査精査区分要件図

第3節 縄文～古代の遺物

中世以前における洲崎遺跡は、縄文・弥生・平安時代の遺物が認められるが、当該各時期の明確な遺構は検出されなかった。

1 縄文・弥生時代

(1) 土器・土製品 (第10図)

今回の調査で出土した縄文土器・弥生土器は67点ですべて破片資料である。井戸跡や堀・溝跡から出土したものも多いが、遺構と共伴するものではなく遺構が埋没する過程において周辺から流れ込んだものと考えられる。ここでは、出土した縄文土器・弥生土器のなかで時期や文様構成が分かるものと、時期は明確ではないが、粗製土器を取り上げる。

縄文土器では後期の深鉢が3点出土している(1～3)。1は無文地に隆帯を張り付けて楕円形の区画文を構成し、沈線が隆帯に沿って施される。隆帯による区画文の下には沈線文が展開するが、文様構成は不明である。内外面には炭化物が付着する。2・3は波状口縁をもつもので、口縁に沿って刻みや縄文帯がめぐる。2は口縁下に磨消縄文による文様が展開する。後期中葉の十腰内Ⅲ式に相当すると考えられる。

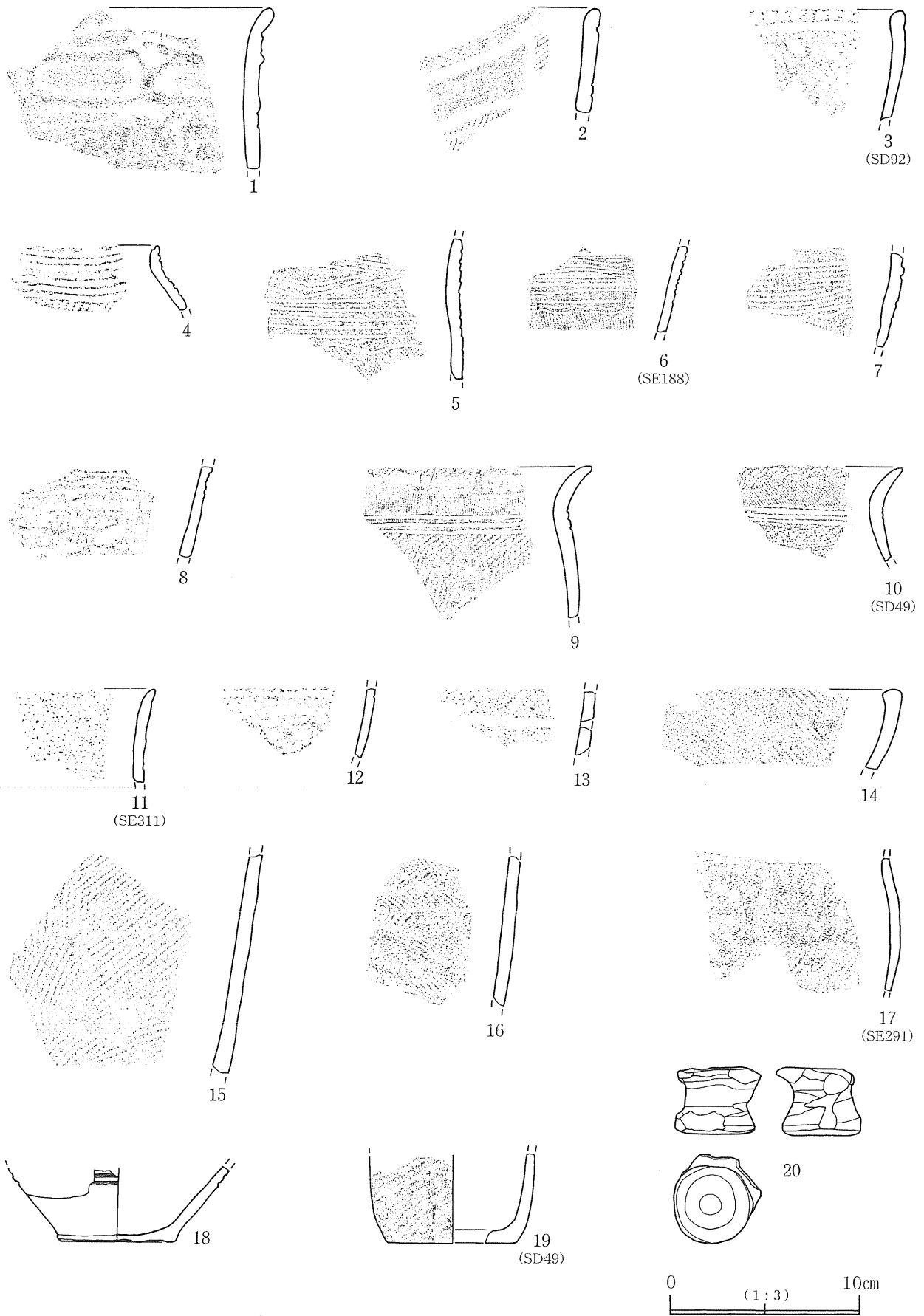
弥生土器では甕形土器が6点出土している。9・10は口縁部から体部にかけて斜位、縦位に刷毛目調整された後、体部と口縁部端面には斜行縄文が、口縁部と体部の境には横位平行沈線が3本施文される。4は刷毛目調整がなく、口縁部に3本、口縁部と体部との境に3本の横位平行沈線が施される。5～7はLR縄文施文後に横方向に展開する沈線文と2～5本の平行沈線文、鋸歯文が施される。8には縄文施文がみられないが、5～7と類似した文様構成をもつものと考えられる。11は刷毛目調整は見られず、口縁部と体部の境に沈線が施されている。18は内外面が丁寧に磨かれ、胴部下半に2本の沈線文が施される。

粗製土器は、出土土器の大部分を占める。施文される縄文は斜行縄文が多い(14・15)が、16のように非結節の羽状縄文が施されたものもある。14は深鉢で、口縁部が内側に肥厚している。表面にはRL斜行縄文が施され、内面は丁寧に磨かれる。19は底部から直線的に立ち上がる土器である。LR斜行縄文が底部付近まで施され、内面は横方向に丁寧に磨かれる。また焼成後外面から穿孔を施したものがみられる(13)

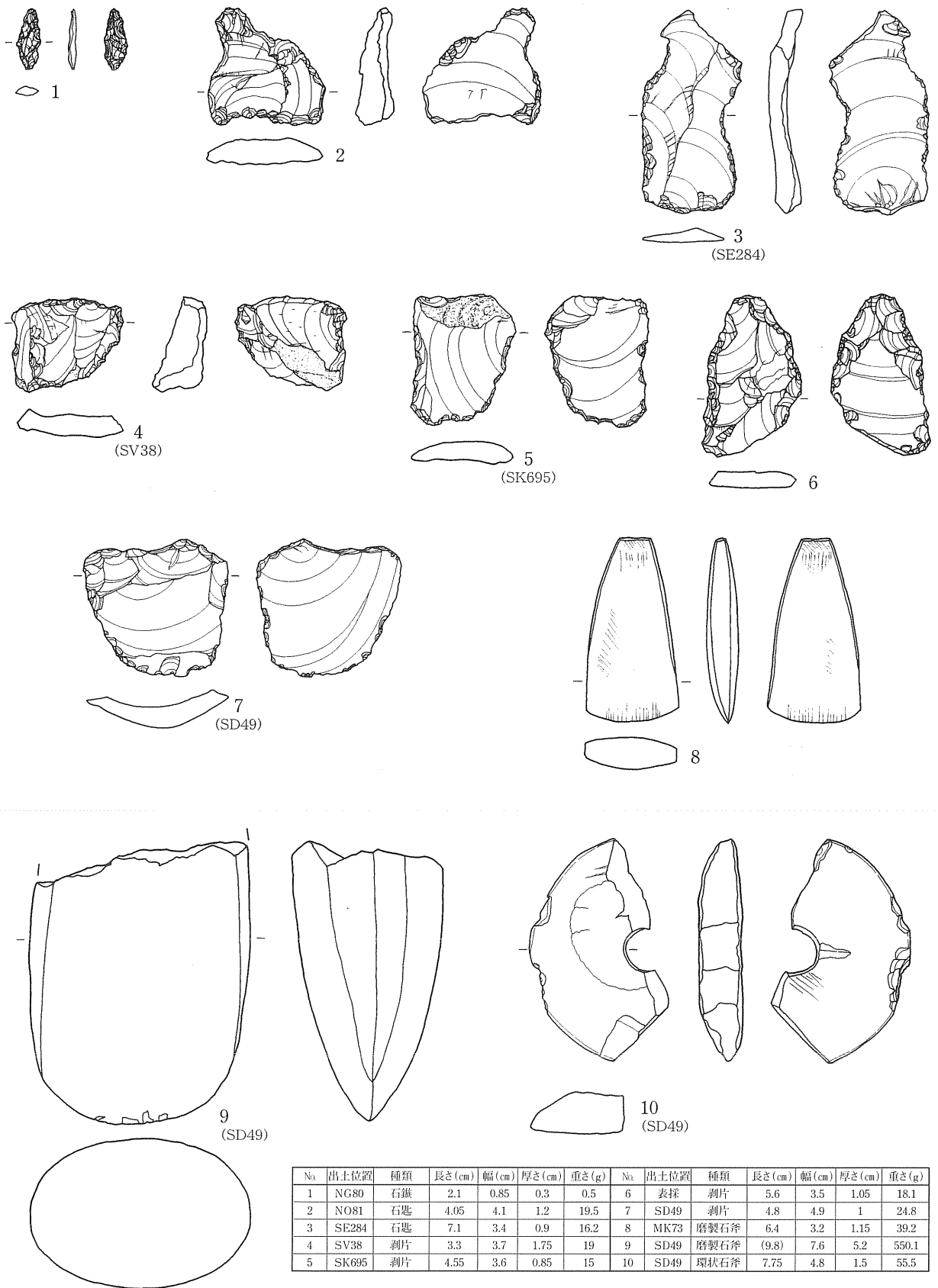
土製品は1点出土している(20)。形態から土偶の脚部(中実)である可能性が考えられる。底は中心に向かってやや肥厚し、器外面は丁寧に磨かれる。時期は不明である。

(2) 石器 (第11図)

石鏃が1点(1)、石匙が2点(2・3)、剥片石器が4点(4～7)、磨製石斧が2点(8・9)、環状石斧が1点(10)出土している。磨製石斧は2点とも丁寧に磨かれ、刃部を作りだしている。環状石製品は欠損した状態で出土した。半分のみ残っている。



第10図 縄文・弥生時代の出土遺物（1）

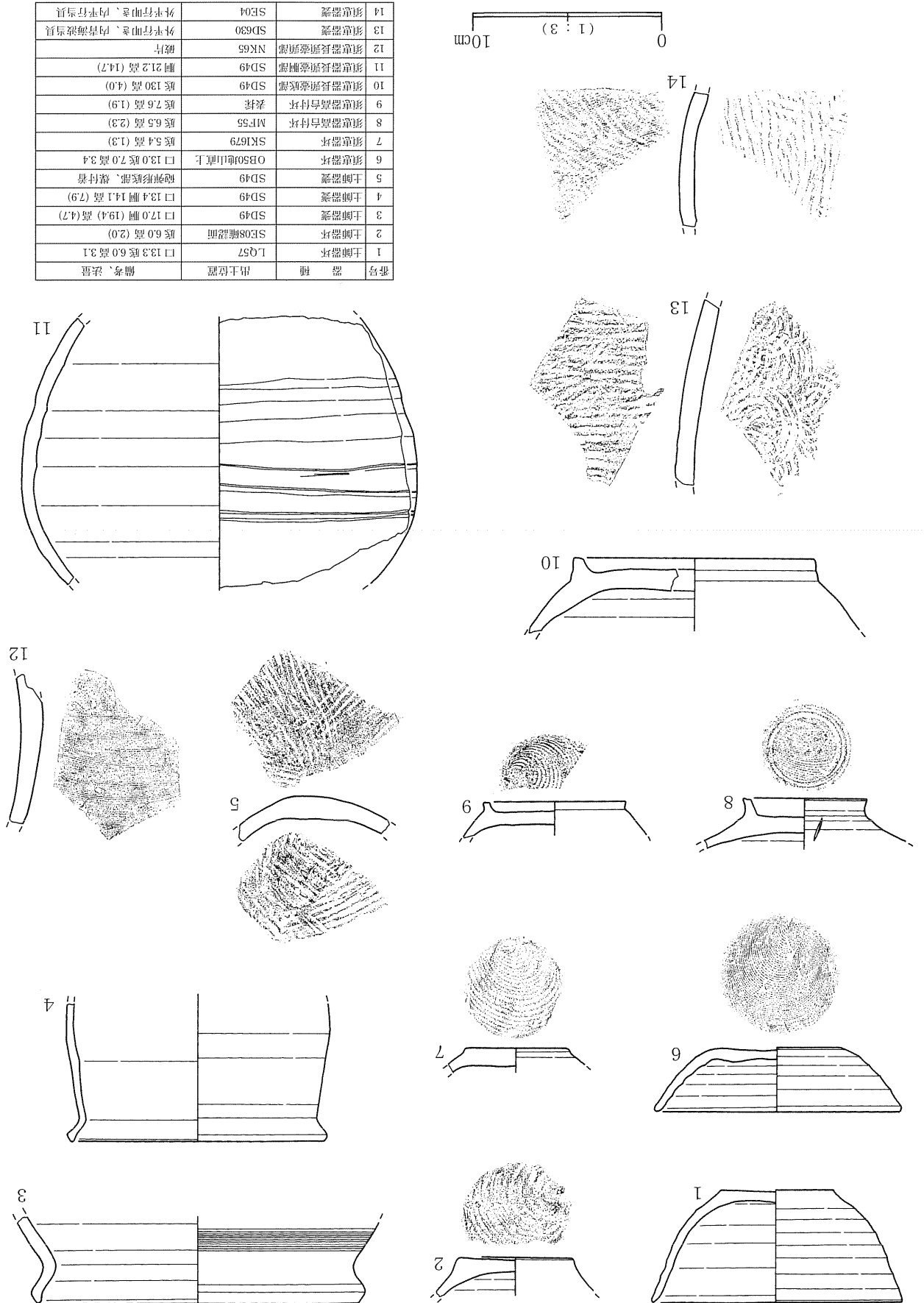


0 (1:2) 10cm

第11図 縄文・弥生時代の出土遺物(2)

第12図 古代の出土遺物

番号	器種	出土位置	備考、法量
1	土師器杯	LQ57	口13.3 底6.0 高3.1
2	土師器杯	SE08確認面	底6.0 高(2.0)
3	土師器鉢	SD49	口17.0 胴(19.4) 高(4.7)
4	土師器鉢	SD49	口13.4 胴14.1 高(7.9)
5	土師器鉢	SD49	碗形底部、煤付着
6	須臾器杯	OB50地山直上	口13.0 底7.0 高3.4
7	須臾器杯	SKI679	底5.4 高(1.3)
8	須臾器高台付耳	MF55	底6.5 高(2.3)
9	須臾器高台付耳	表採	底7.6 高(1.9)
10	須臾器長頸器底部	SD49	底130 高(4.0)
11	須臾器長頸器胴部	SD49	胴21.2 高(14.7)
12	須臾器長頸器胴部	NK65	破片
13	須臾器鉢	SD630	外平行叩き、内青海波当具
14	須臾器鉢	SE04	外平行叩き、内平行当具



2 平安時代（第12図）

平安時代に属する遺物は、土師器・須恵器がある。土師器（1～5）は、坏類11点（9～10個体）、甕類17点（13～16個体）を確認しており、全てロクロ使用の個体である。底部の残る1・2は回転糸切り痕をもつ。5はいわゆる砲弾形の長胴甕底部付近の破片である。須恵器（6～14）は坏類6点（個体）、甕類4点（個体）、壺類11点（7・8個体）である。底部を残す坏類には土師器同様に回転糸切り痕を留める。また10～12はそれぞれが別個体ではあるが、長頸壺の底部・胴部・頸部にあたると思われる。壺類には、小破片で図示してはいないが、小型の短頸壺も見られる。なお8の体部下半には「|」状の篋書が観察できる。

これらの遺物は、SD49・706掘跡等の中世期遺構内出土も存在するが、概ね調査区南東区域（一部北東区域）を中心に散在するような分布を示している。当該期の遺構が認められないことと、出土点数から見て、遺跡外東方域からの流入と判断できよう。土器の製作年代は、土師器・須恵器坏類と砲弾形の土師器などから9世紀中葉～後葉を前後する時期と思われる。

第4節 検出遺構

平成9・10年に実施した調査において確認・検出した遺構は、次のとおりである。

井戸跡312基、掘立柱建物跡115棟、竪穴状遺構18基、土坑297基、堀跡3条・溝跡231条、道路跡3条、柱穴列13条、畠跡3箇所、呼称不明の遺構2基、旧水田跡36箇所の他、掘立柱建物を構成する柱穴掘形から外れた柱穴が多数存在する。

これらの遺構は、出土遺物がなく判然としないものもあるが、近世以降である可能性をもつ遺構が1基（SK I 686）、また旧水田跡とした遺構は、近現代において整備された水田跡ではないかと推定している。他については全て中世において構築・廃棄された遺構と考えている。

1 井戸跡（第13～182図）

洲崎遺跡で確認した井戸跡は、312基に及ぶ。このうちプラン確認のみのものは41基であり、残り271基を精査したことになる。精査実施の有無は前述（第2章3節2）のように、工事によって削平を免れない遺構のみを掘り下げ調査した結果であり、プラン確認だけの井戸跡は盛土により保存されていることを意味する。

さて本遺跡の井戸跡は、基本的には曲物のみの井戸を除くと全て木組井戸と判断される。素掘り・石組等の井戸は存在しない。素掘り形状の井戸跡も認められるが、遺跡が砂層地であることと調査時における土層観察を含めた経験則から、それらは木組あるいは曲物の抜き取りと見ている。

各井戸跡は次のように分類の上、配列を定め、その挿図・写真は第14～182図に収録している。各属性についても以下の項目を198～223頁に掲載する。

なお本項で述べる井戸各部の名称については、第13図右上に模式図で示しておく。

《井戸跡の型式分類》

井戸跡は、井戸側の構造・形状により大きくA～Fの6型式に分類し、さらに用材・細部構造により1～4に細分類する。

A型：2つに切断した丸木舟を縦方向内向きに合わせ、これを井戸側板に転用しているもの。

4基確認した。丸木舟はいずれも単材割り抜きのものであり、舟底は平らとなる。4基ともそれぞれが別の舟を用いている。なお本型は転用された丸木舟のみを側に使用するものではなく、別個の縦板・横棧等を補強・保持部材として併用している。

B型：板材を縦方向に組んで並べるものであるが、この板材を保持する装置（横棧等）のないもの。

6基確認した。完成した井戸側の平面形状は方形（SE 458など）、楕円状（SE 593）、五角形（SE 121）など様々であるが、抜き取り等で形状の不明確なものもある。

C型：四隅に立てた柱とその間の横棧で保持するもの。井戸側の平面形状は方形となる。

125基確認した。井戸側最外部に使用する保持用材は、板材と葦を簾状に組んだもの（以下では葦簾と表記）を縦方向に埋設する両者が確認できる。これを、1：板材を縦方向に埋設する縦板組、2：葦簾のもの、3：板材を横方向に埋設する横板組、4：抜き取りあるいは腐食等により用材の確認ができなかったもの、と4細分類する。1～3はそれぞれ単独で用いられる場合が多いが、希に複合する場合もある。この際にはC 1 + 2型と表記する。

D型：隅柱を伴わず、横棧を方形に複数段組んで保持するもの。井戸側の平面形状はC型と同じく方形である。

61基確認した。井戸側最外部に使用する保持用材は、C型と同様に1～4が存在する。

E型：曲物のみで構成するもの。

21基確認した。基本的には曲物を複数段積み上げる構造を取るものと思われるが、確認できた例はいずれも最下段の1つのみであった。なおS E 302は井戸側に大きな曲物を内部の水溜には小さな曲物を用いている事例である。掘形形状は、A～D型は方形（隅丸方形を含む）あるいは円形（略円・楕円形を含む）であるが、本型はほぼ円・略円形を呈する。

F型：部材抜き取り・破壊等によりA～Eのいずれの型に納まるのか不明確なものをまとめた。

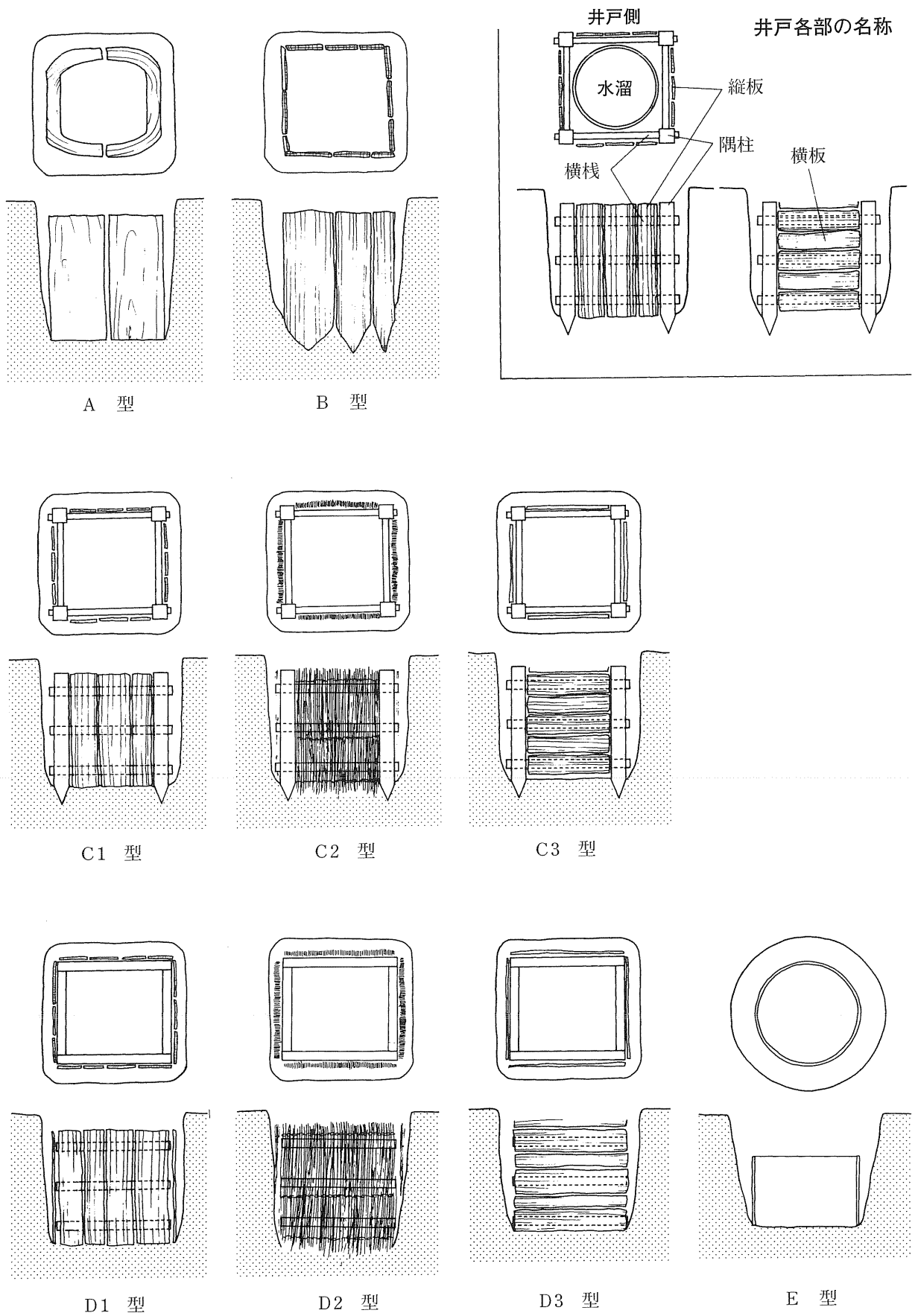
56基確認した。抜き取り形状から曲物を埋設したのも散見できるが、これが曲物のみかE型であるのか、A～D型内部水溜の曲物であったのか、判断のつかないものはここに含めている。

《属性表記項目》

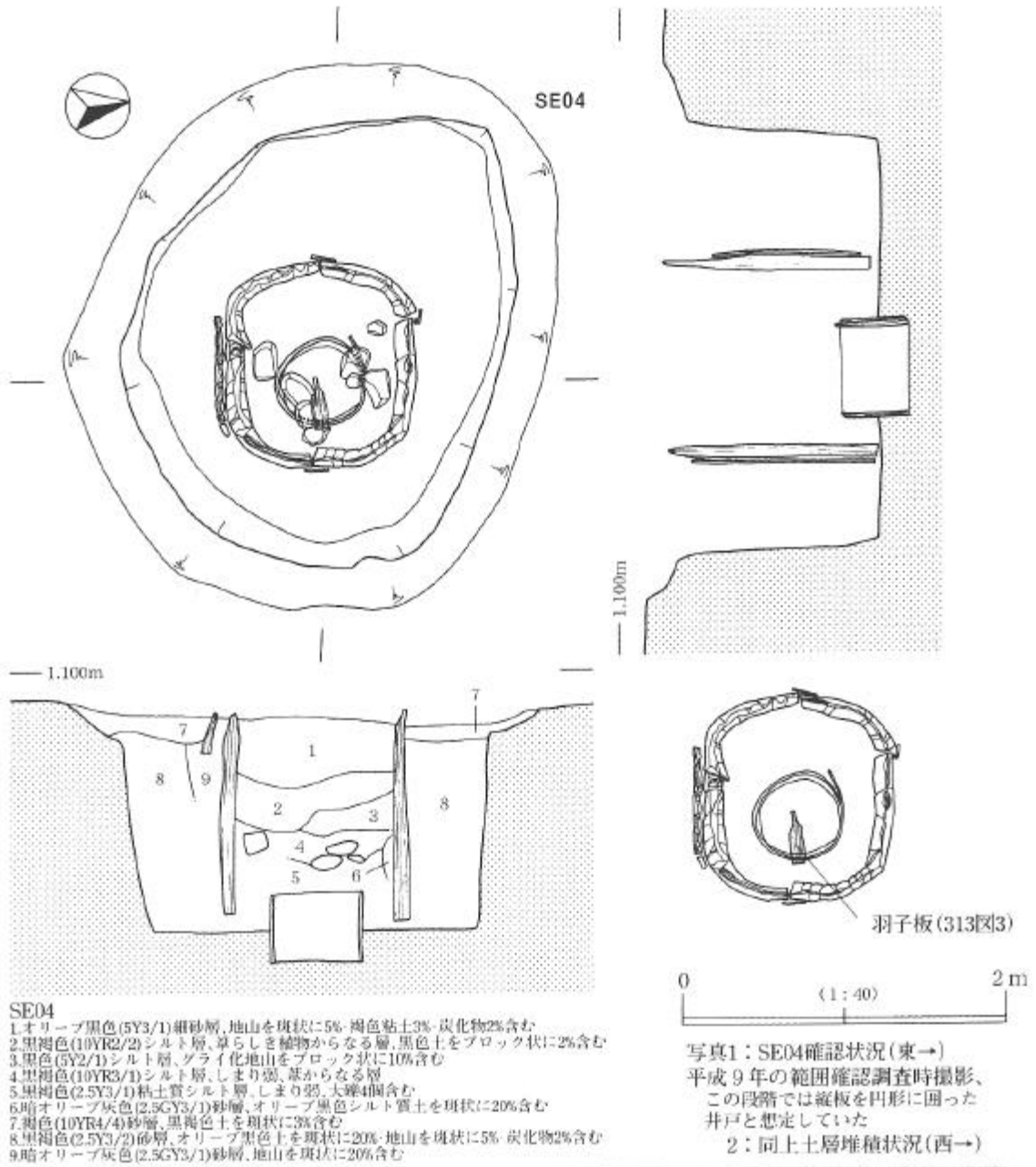
【検出位置】遺構検出位置をグリッド（複数に跨る場合は南あるいは東端の1グリッドのみ）で表記。
 【挿図】遺構挿図・写真等の初出図番号を表記。【重複】重複関係にある遺構を列記、遺構名のみは新旧不明であり、>は本遺構が新しく、逆に<は古い。重複のない場合は本項目を削除。【分類】分類は上記参照。【廃棄時行為】廃棄時における部材の抜き取りの有無、礫・部材等の投げ込み・埋置及び堆積土の自然流入（水成堆積）か人為堆積かを表記。【掘形平面／規模】確認面での掘形の形状と規模を長径×短径（cm）で表記。【深さ／レベル】確認面から底面までの深さ（cm）及び底面レベルを海拔標高（m）で表示。【井戸側規模】井戸側で囲まれた内法寸法（長軸×短軸、cm）を表記。部材の残存状況により規模が不明確な場合は本項目を削除。【水溜施設】水溜に使用した器物（多くの場合曲物）の径（ ϕ ）あるいは一辺及び高さをcmで表示。該当する施設が認められない場合は本項目削除。【遺物】出土遺物を表記、種別のみの場合は堆積土・井戸側内出土であり、裏込め・掘形内出土は「裏込」を併記、種別の次の数字は掲載挿図番号を表示、293-5は第293図5の遺物を指す。【時期・備考】時期は出土遺物等で時期がある程度言及される場合のみ記載。時期に言及できない場合は、【備考】とする。

なお部材の材質については、自然木と表示のあるものについては広葉樹と思われ、その以外の記述のない材は水溜の曲物を含めて全てスギと判断している。

※検出位置・挿図・重複の項における表示の仕方、遺物番号の表示法は以下の遺構属性表でも同一である。



第13図 井戸跡分類模式図



第14図 井戸跡A型(1) SE04(1)全体図・写真

第4節 検出遺構

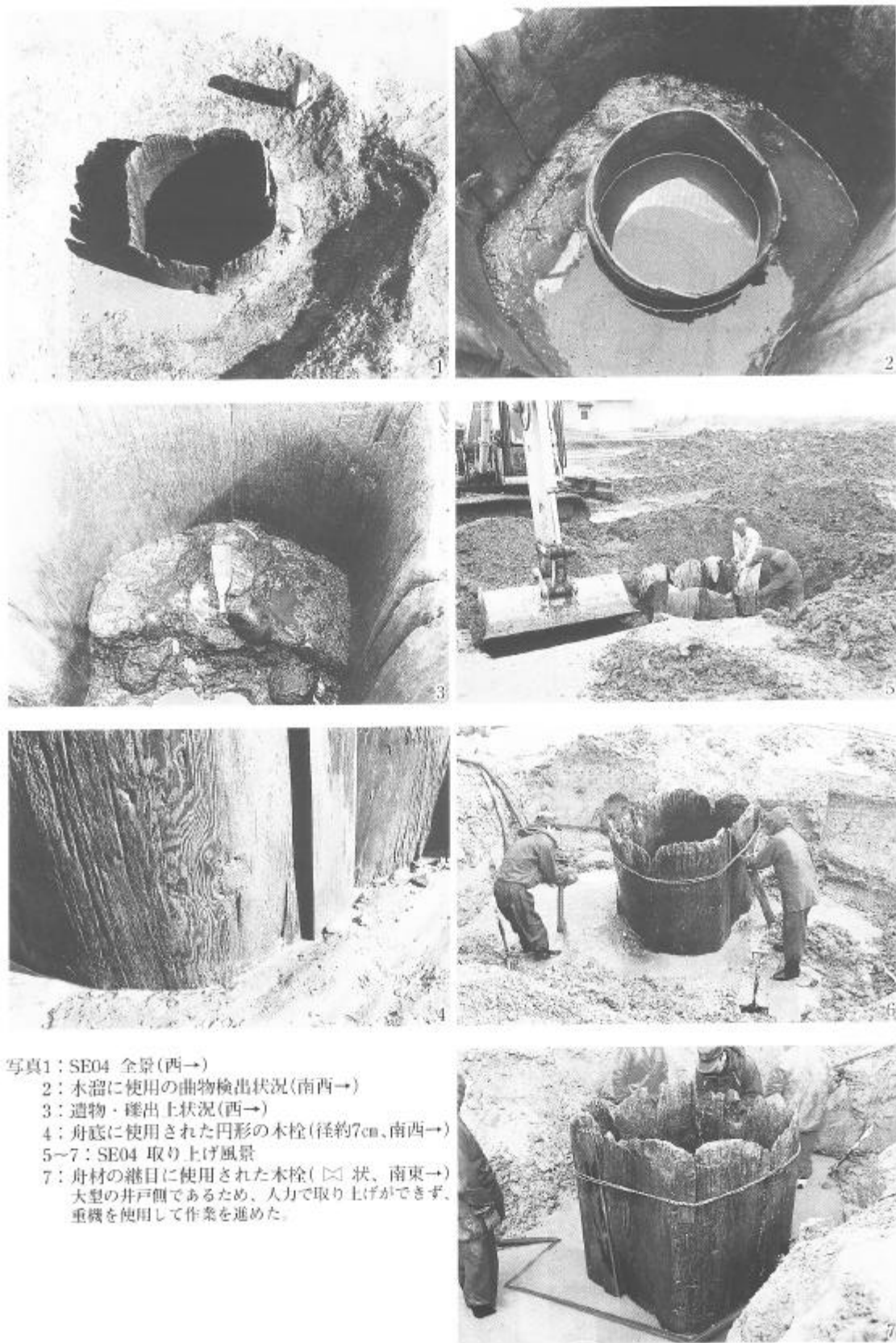


写真1：SE04 全景(西→)

2：木溜に使用の曲物検出状況(南西→)

3：遺物・礎出上状況(西→)

4：舟底に使用された円形の木栓(径約7cm、南西→)

5～7：SE04 取り上げ風景

7：舟材の継目に使用された木栓(▷状、南東→)
大型の井戸側であるため、人力で取り上げができず、
重機を使用して作業を進めた。

第15図 井戸跡A型(2) SE04(2)井戸跡写真

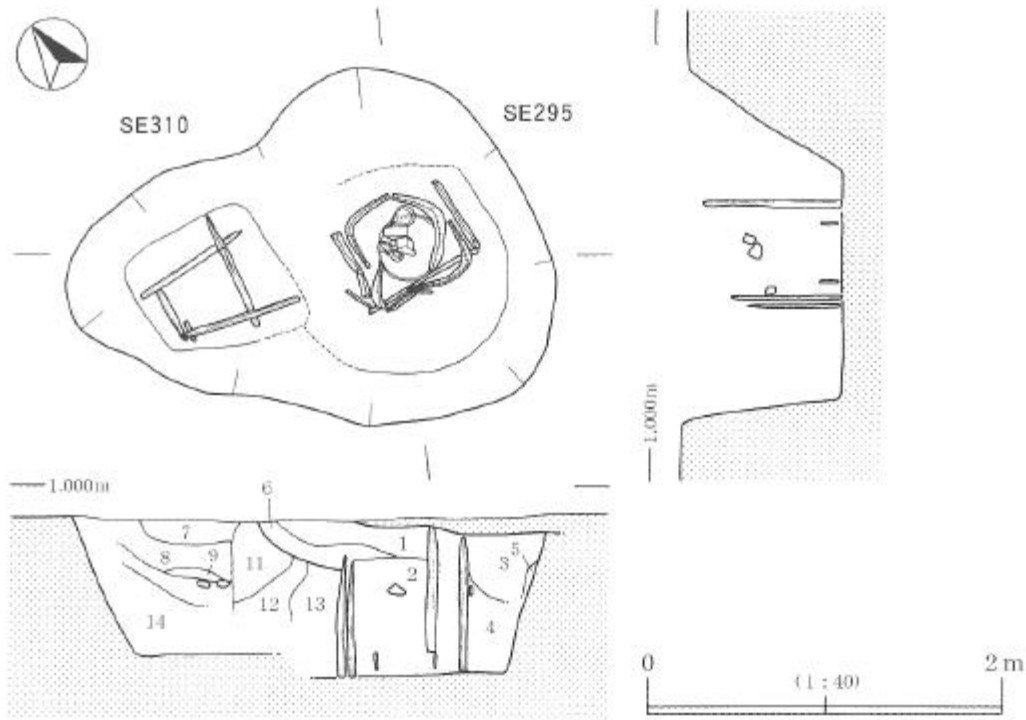
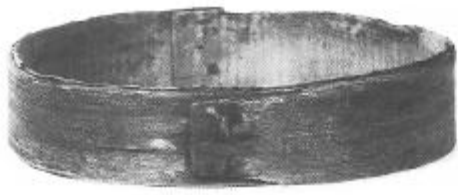


写真1：SE295水溜に使用の曲物(右：実測図)
2：SE310全景(南西→)



0 20cm



SE295

1. オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、地山を現状に5%炭化物2%含む
2. 黒褐色(2.5Y3/1)シルト層、地山を現状に5%含む、水成堆積か
3. 黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を現状に5%炭化物3%含む
4. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、オリーブ黒色土を現状に10%含む
5. 暗褐色(10YR3/3)砂層、地山30%・小礫2%含む
6. 黒褐色(10YR3/2)砂層、地山を現状に20%炭化物1%含む

SE310

7. 黒褐色(10YR3/2)砂層、しまり強、地山を現状に5%炭化物2%含む
8. 黒褐色(10YR3/1)砂層、炭化物3%・地山3%含む
9. 黒褐色(10YR3/2)砂層、地山を現状に15%含む
10. オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、しまり弱、地山を現状に10%炭化物2%含む
11. 黒褐色(2.5Y3/1)砂層[裏込土]、地山を現状に15%炭化物1%含む
12. 褐色土(10YR4/4)[裏込土]、小礫含む、地山に近い
13. オリーブ黒色(5Y3/1)砂層[裏込土]、地山5%・小礫2%含む
14. 暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層

第16図 井戸跡A型(3) SE295(1)、SE310(D型)

第4節 検出遺構



1

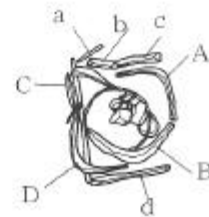


2



3

写真1：井戸側内に入れられている
礎・材(南→)
2：全景(北→)
3：全景(東→)



A～D：井戸側に転用された丸木舟
(第18図のA～Dに対応)
a～d：丸木舟の外側に配された縦板
a(53×12×1.6cm) b(57×17×4.0cm)
c(67×22×5.5cm) d(80×36×4.7cm)

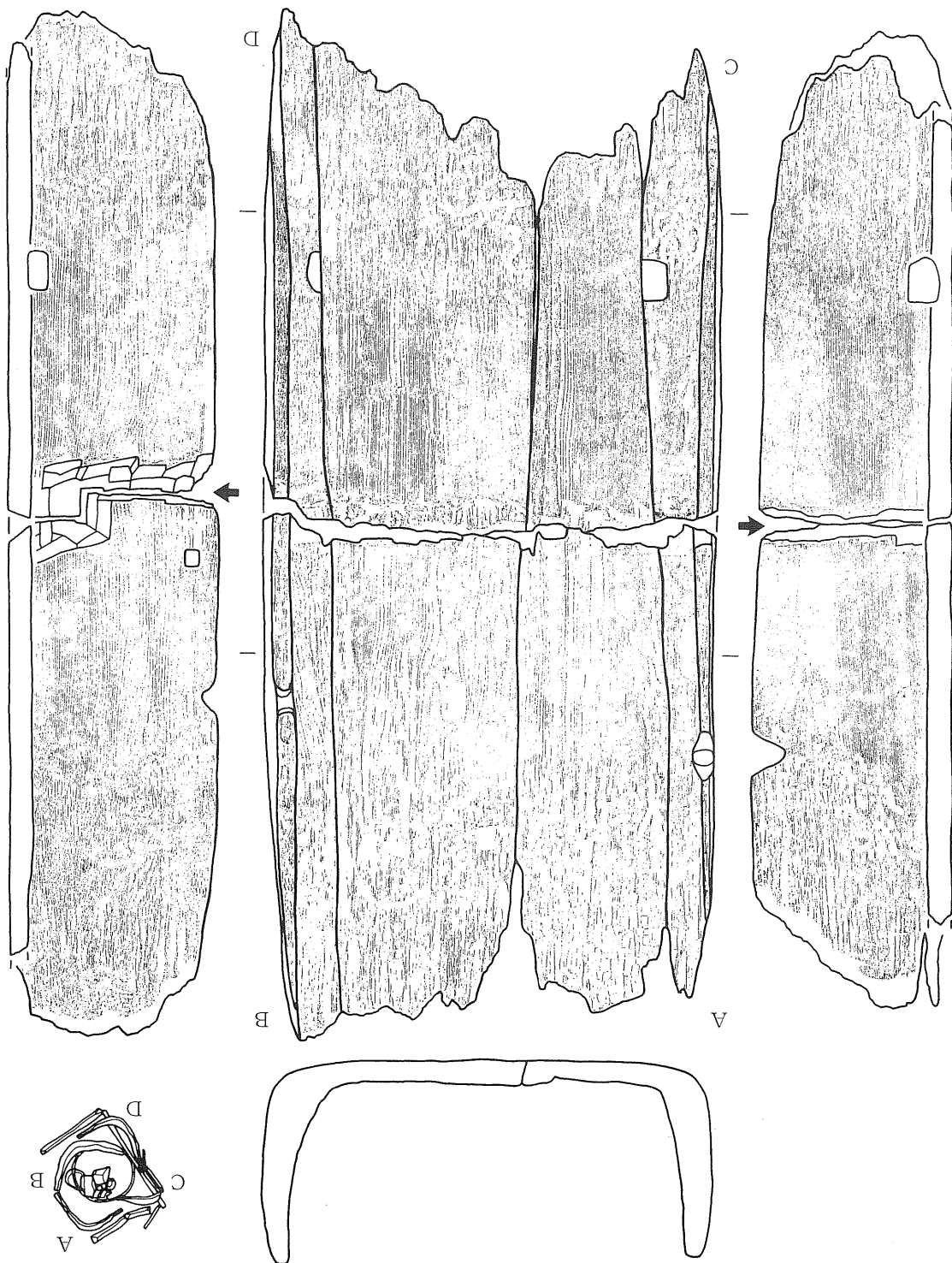
第17図 井戸跡A型(4) SE295(2) 井戸跡写真

第18図 井戸跡A型 (5) SE295 (3) 転用された丸木舟 (1)

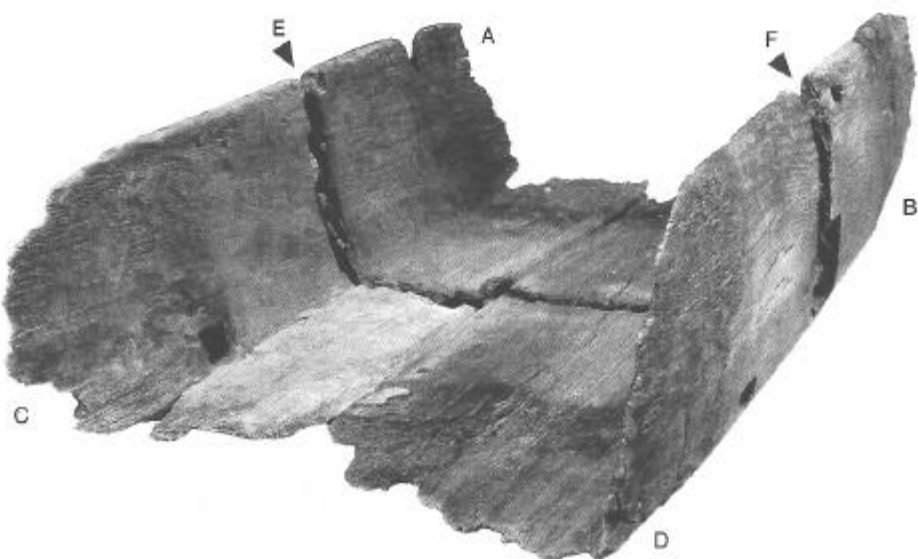
0 50cm (1:10)

丸木舟現存量(単位cm)
現存長: 159、
最大幅: 70、
底面幅: 56~60、
内法幅(上面): 64、
(下面): 50、
最大高: 32、内法高: 28、
厚さ: 3.5~7.5

丸木舟は手斧による切断である
ことが明確である(矢印部分)

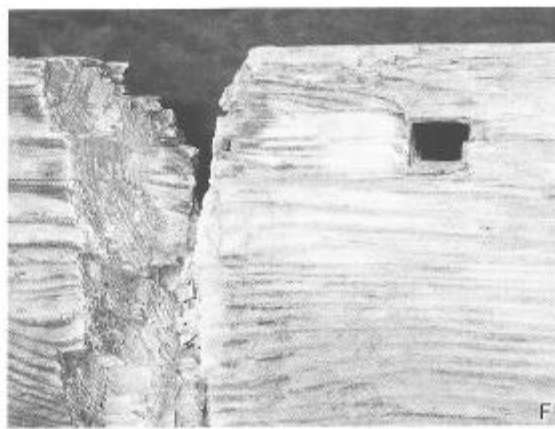


第4節 検出遺構

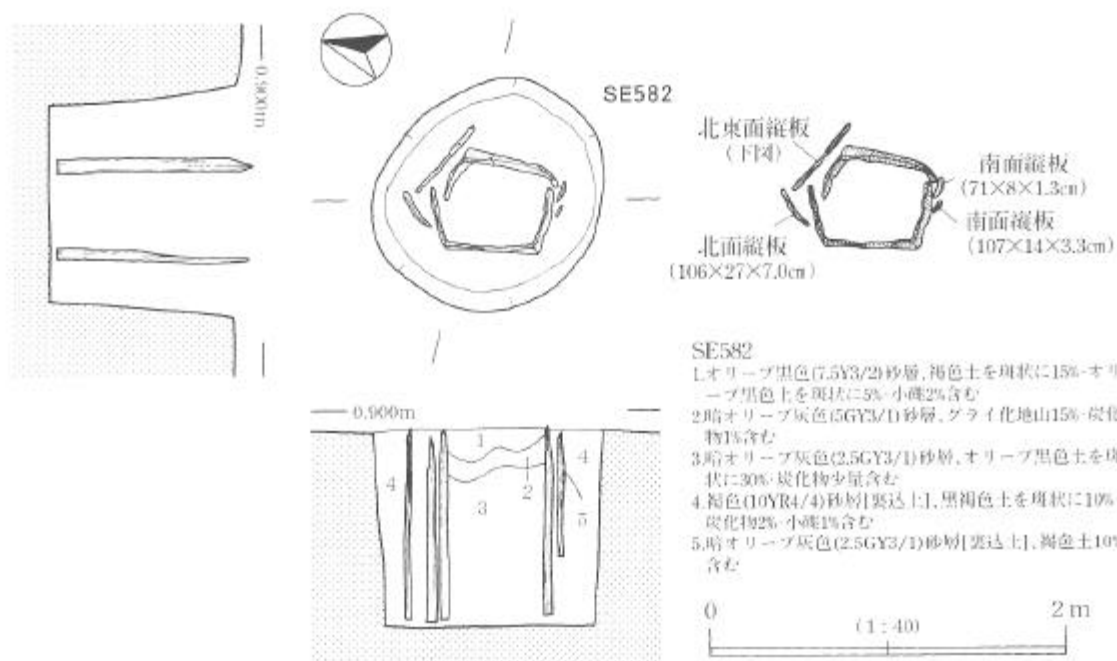


A～Dは第18図のA～Dに対応する

手斧による切断部分写真（左：E面、右：F面）



第19図 井戸跡A型(6) SE295(4) 転用された丸木舟(2)



北東面縦板
(長さ112×幅51×厚さ4.8cm)

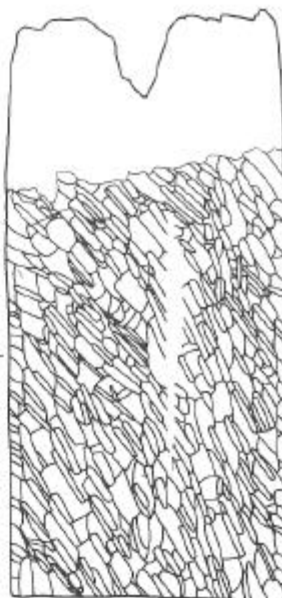
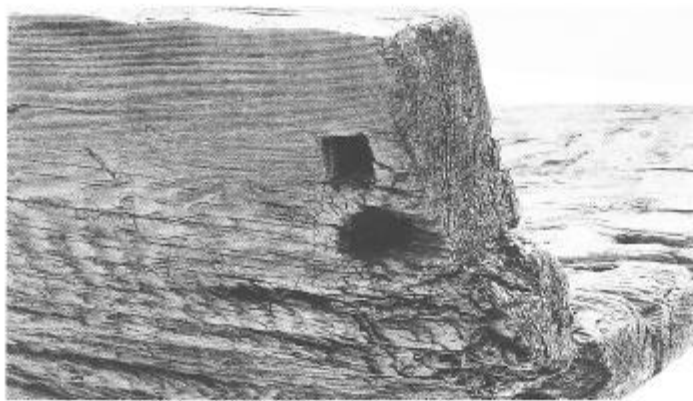
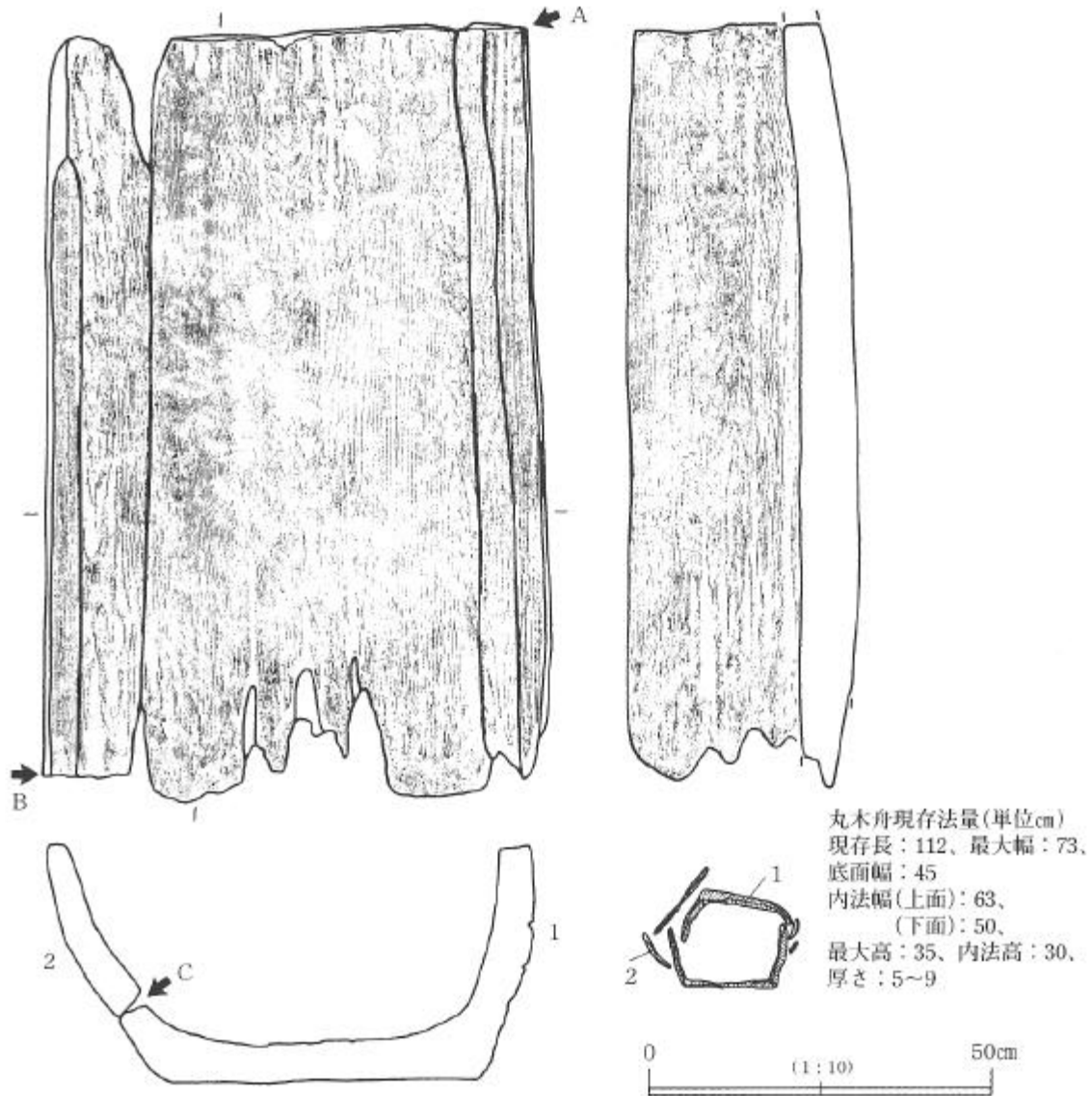


写真1: SE582 全景(東→)
2: 同上(北→)



第20図 井戸跡A型(7) SE582(1)全体図・写真

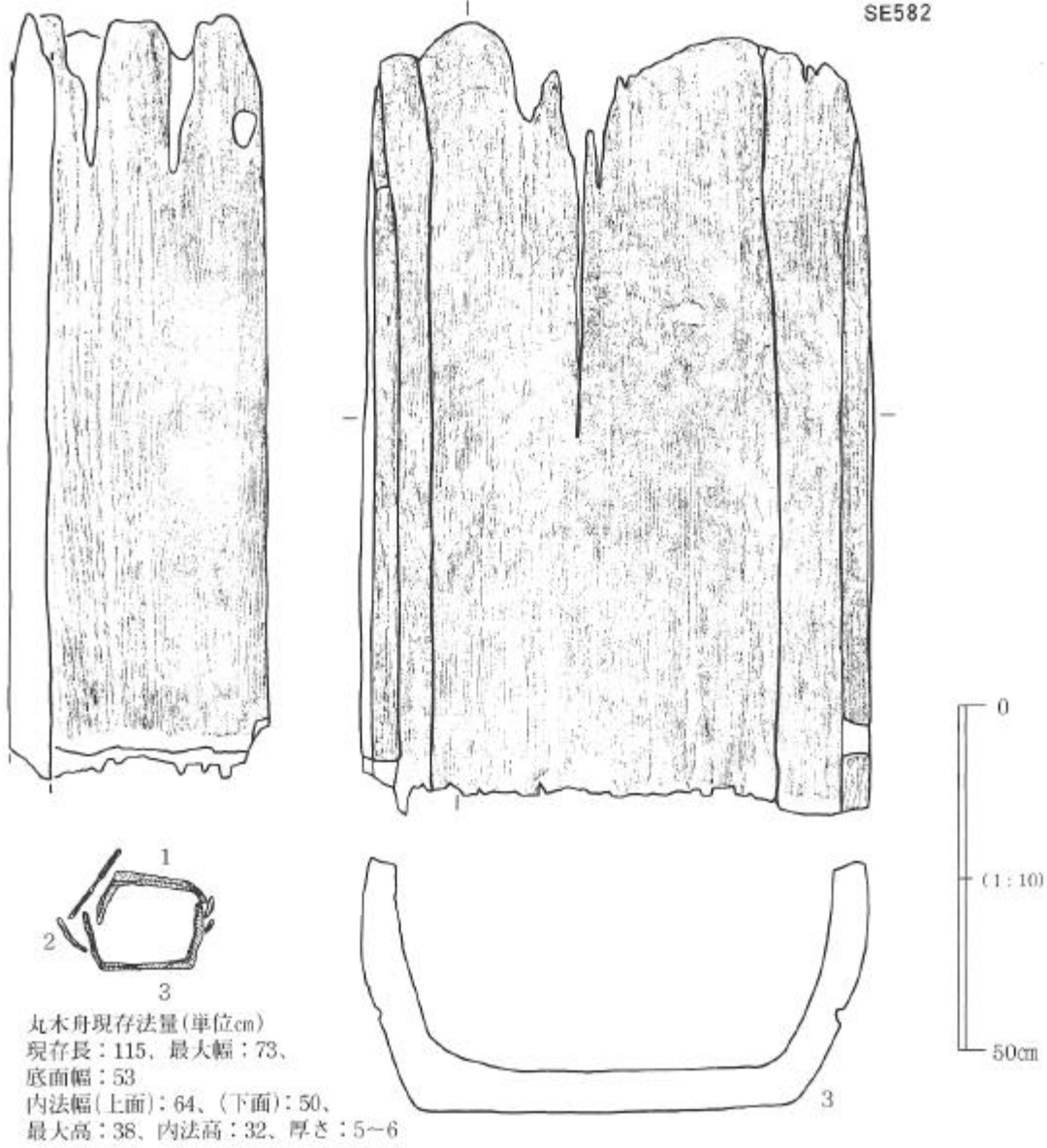


丸木舟(1+2)は、鋸による切断であるが、鋸目の位置(A・B)から、Cで分割後、それぞれを鋸で切断し、埋設したようである。

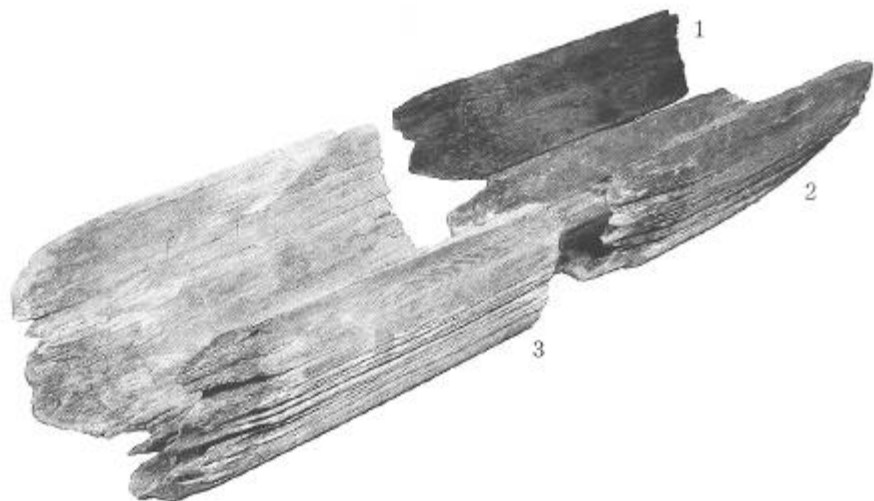
切断された丸木舟(上図右上:A方向から撮影)
鋸による切断であることが明確

第21図 井戸跡A型(8) SE582(2) 転用された丸木舟(1)

SE582

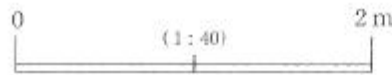
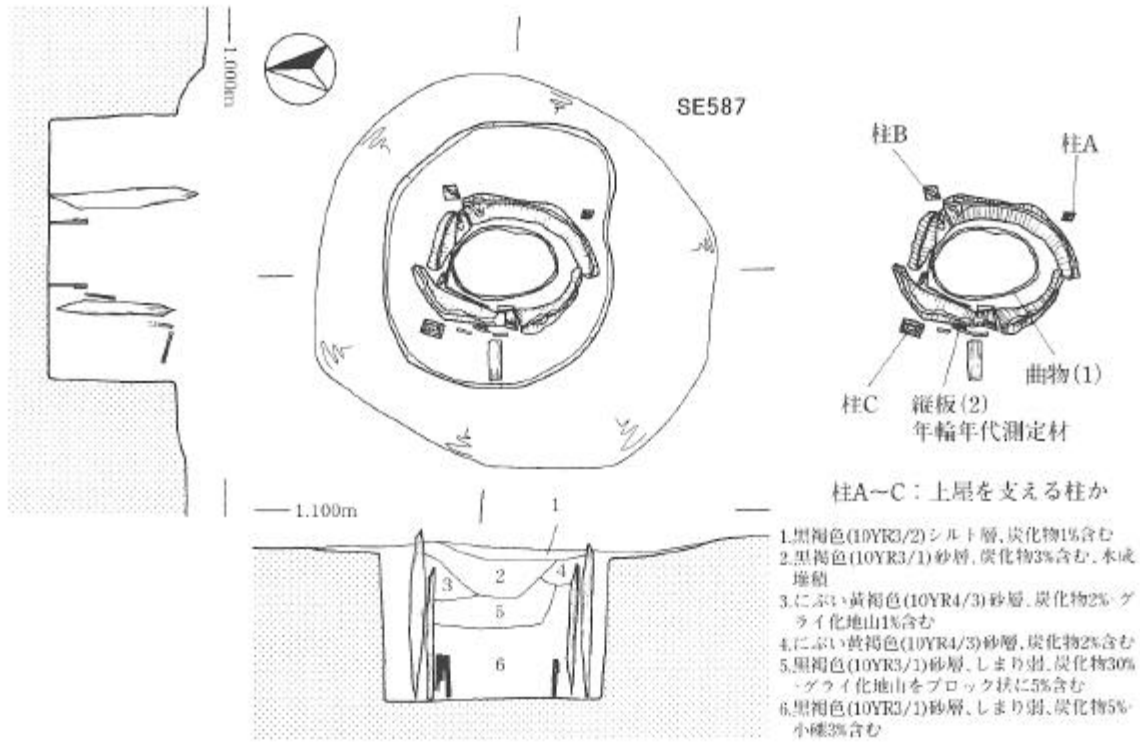


丸木舟現存法量(単位cm)
現存長：115、最大幅：73、
底面幅：53
内法幅(上面)：64、(下面)：50、
最大高：38、内法高：32、厚さ：5~6

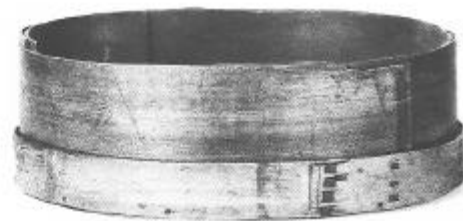
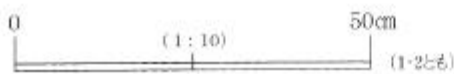
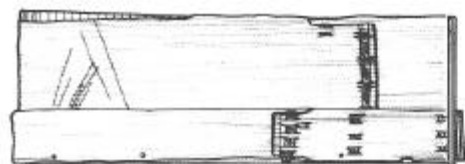
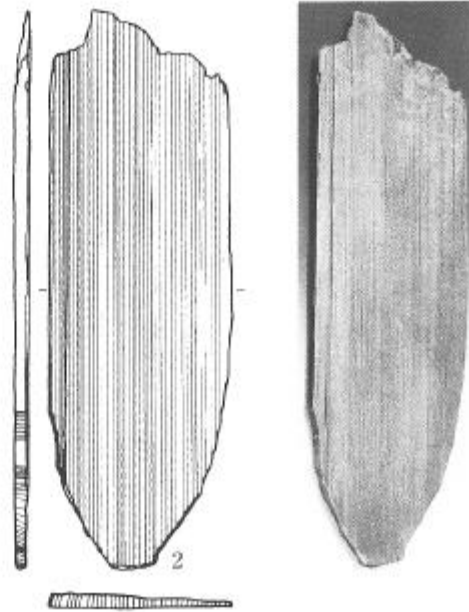


第22図 井戸跡A型(9) SE582(3)転用された丸木舟(2)

第4節 検出遺構



曲物1: 長径64.4×短径52×高さ22.1cm
縦板2: 長さ79×幅26×厚さ2.1cm



第23図 井戸跡A型(10) SE587(1)全体図・写真



土層断面(西→)

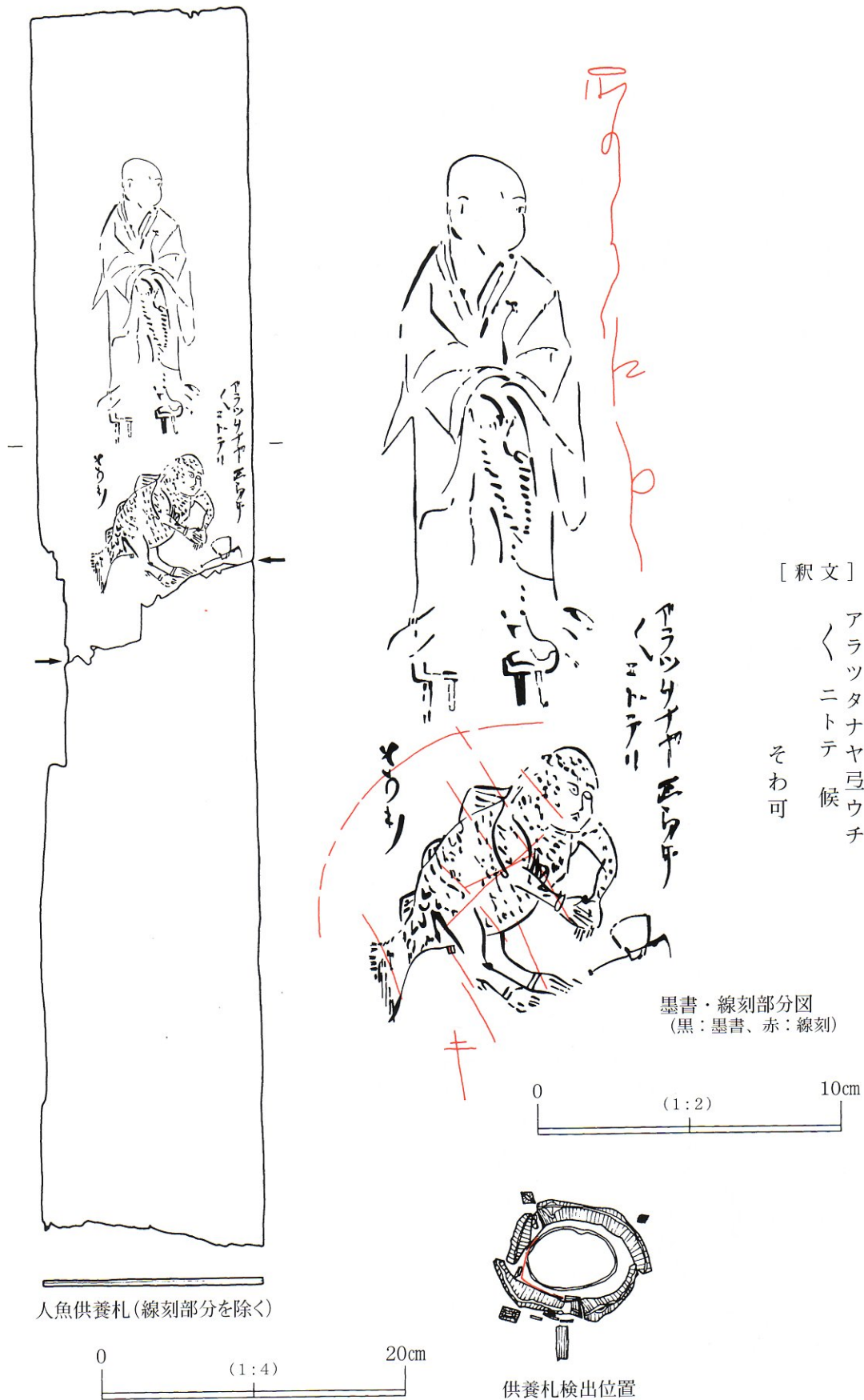


精進途中の状況(西→)
投げ入れられた部材の一部が見える



完備状況(北西→)
底面に土物が見える

第24図 井戸跡A型(11) SE587(2) 井戸跡写真



※矢印は折れ面 (第26図写真の矢印に対応する)

第25図 井戸跡A型 (12) SE587 (3) 人魚供養札 (1)

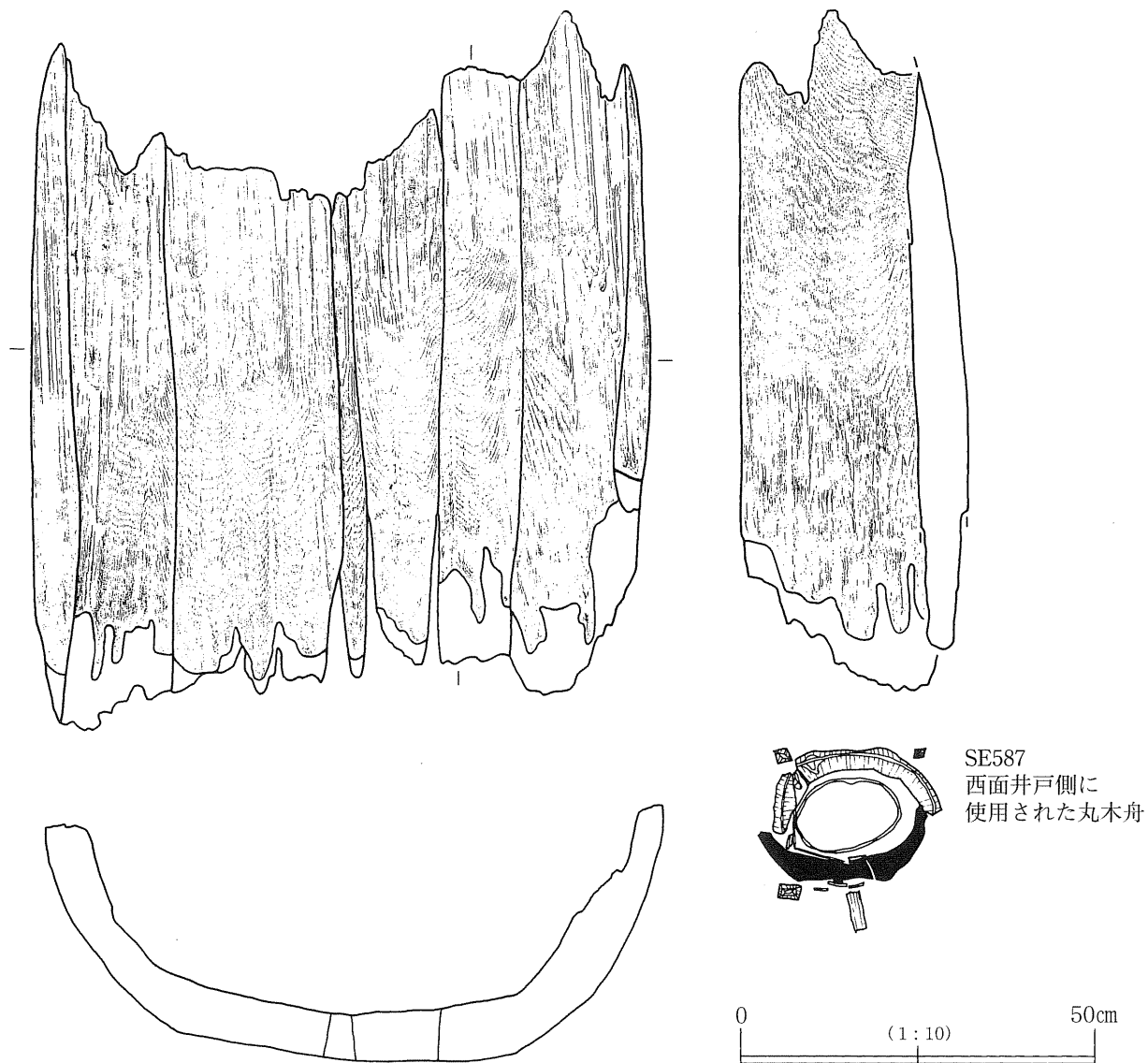


上：人魚供養札部分写真（赤外線写真）
（左：上部の僧侶、右：下部の人魚と文字）

下：供養札出土状況（→部分が折面）
供養札は楕円形の山物と井戸側に転用された丸木舟の狭い隙間に位置する。写真を見る限りにおいても、札は井戸が機能を果たしている時に挟み込まれたと言うより、井戸を構築する段階に意図的に入れられたものと考えられる。

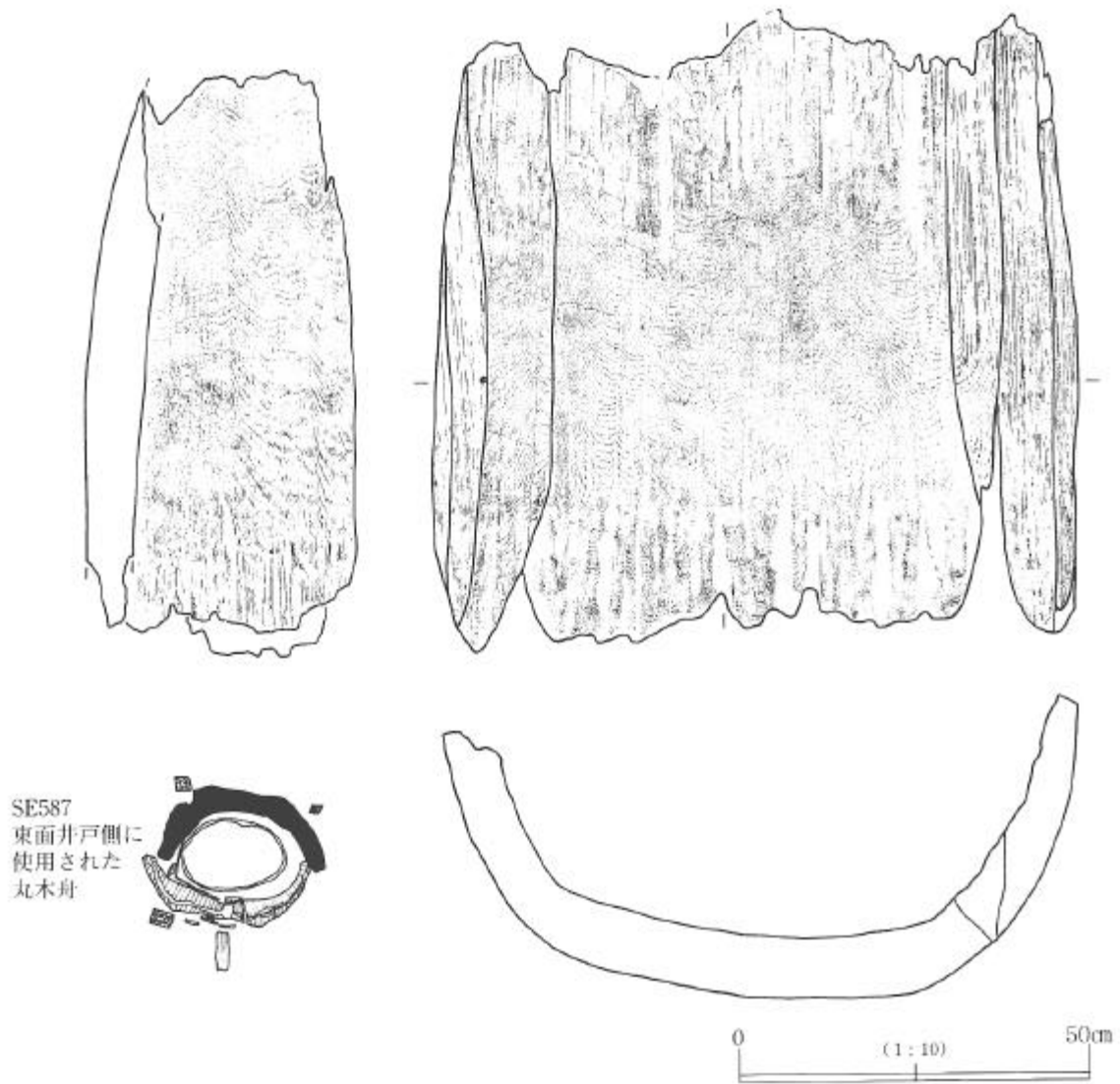


第26図 井戸跡A型(13) SE587(4) 人魚供養札(2)



丸木舟現存法量(単位：cm)
現存長：102、最大幅：87、底面幅：49
内法幅(上面)：77、(下面)：50
最大幅：32、内法高28、厚さ：6~7

第27図 井戸跡A型(14) SE587(5) 転用された丸木舟(1)



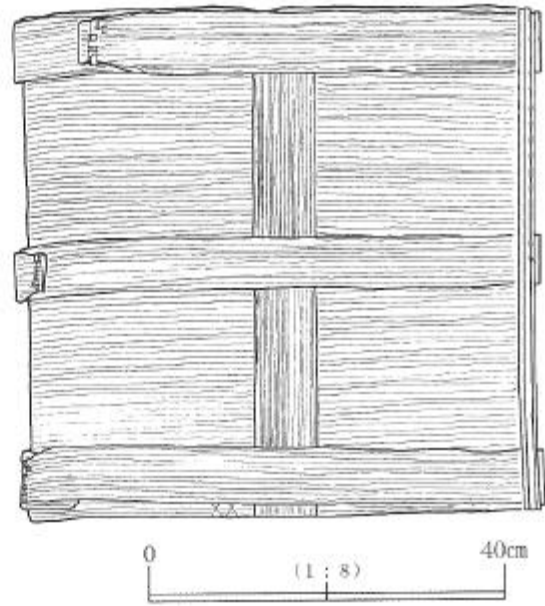
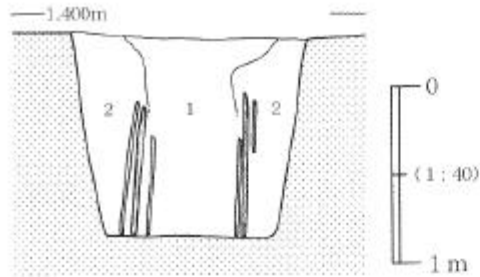
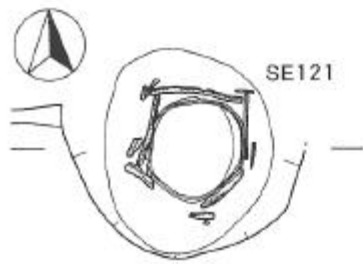
SE587
東面井戸側に
使用された
丸木舟

丸木舟現存法量
(単位：cm)
現存長：91
最大幅：91
底面幅：50
内法幅(上面)：81
(下面)：56-62
最大高：38
内法高：34
厚さ：7-8

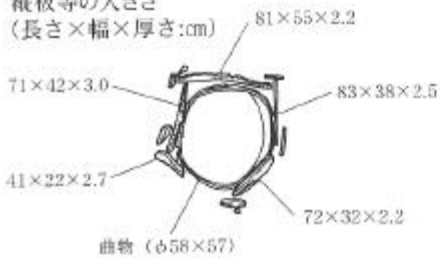


第28図 井戸跡A型(15) SE587(6) 転用された丸木舟(2)

第4節 検出遺構



縦板等の大きさ
(長さ×幅×厚さ:cm)



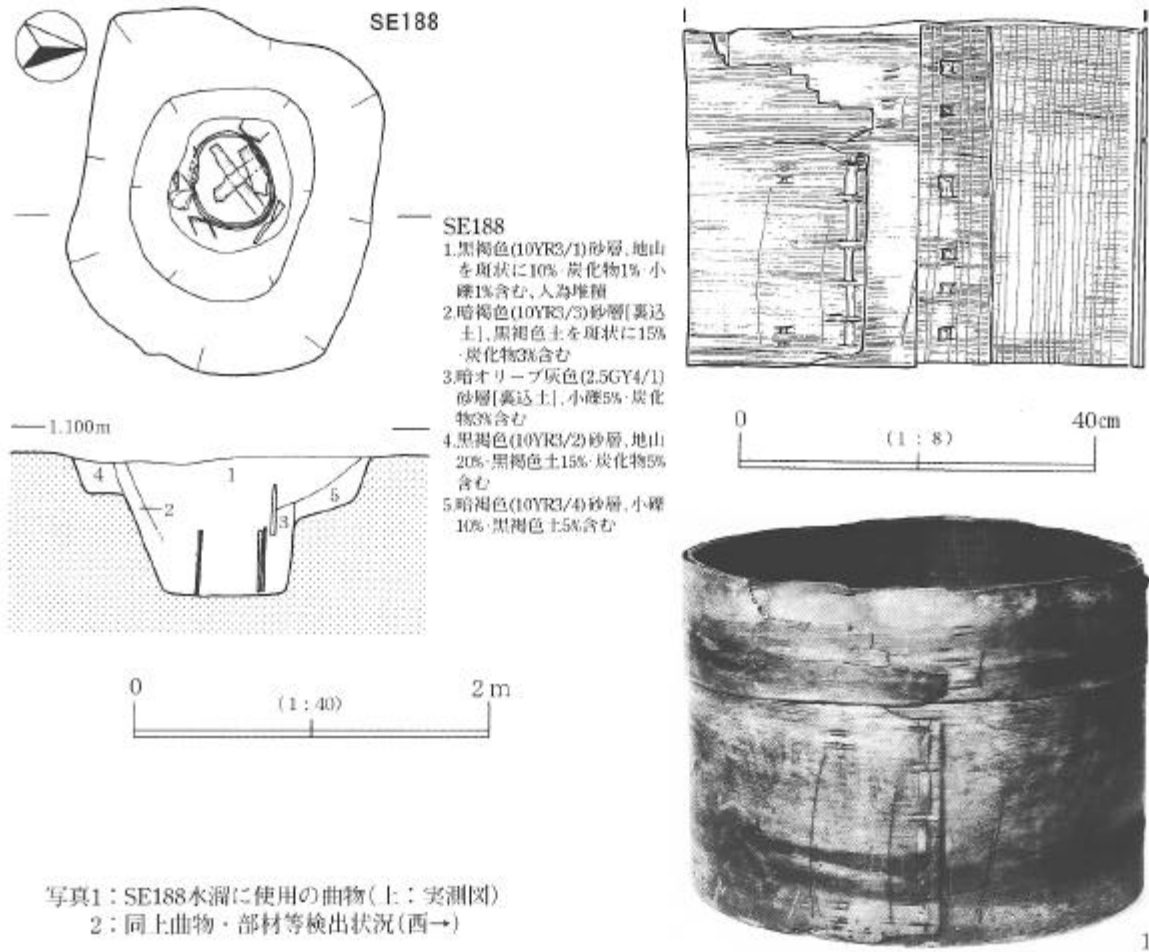
SE121

- 1.黒褐色(10YR2/2)細砂層,しまり強,地山をブロック状に5%・炭化物3%・小礫少量含む,人為堆積
- 2.暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込上],地山30%・黒褐色土を塊状に10%・小礫2%・炭化物1%含む

- 写真1: SE121水溜に使用の曲物(上:実測図)
 2: 同上部材・遺物出土状況(北西→)
 曲物内に木製品(把手)が遺棄されていた
 3: 同上完掘全景(北→)

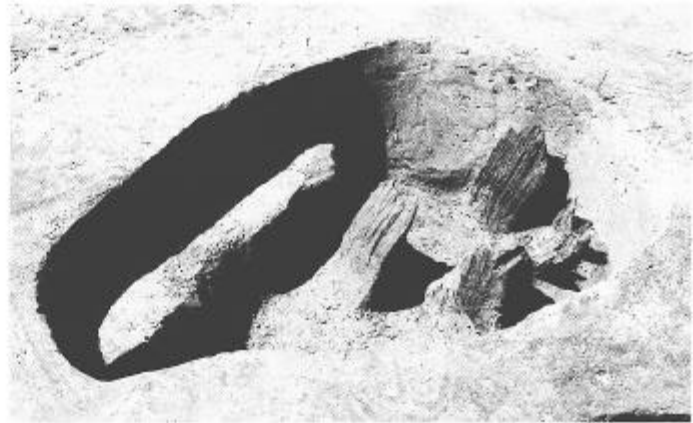
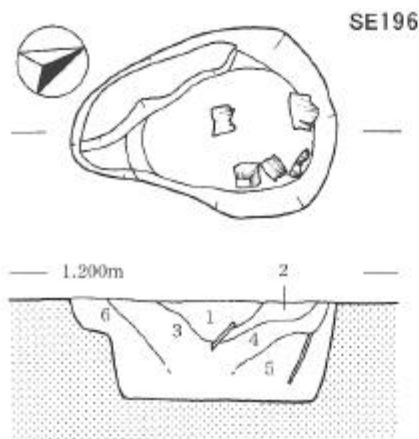


第29図 井戸跡B型(1) SE121



第30図 井戸跡B型(2) SE188

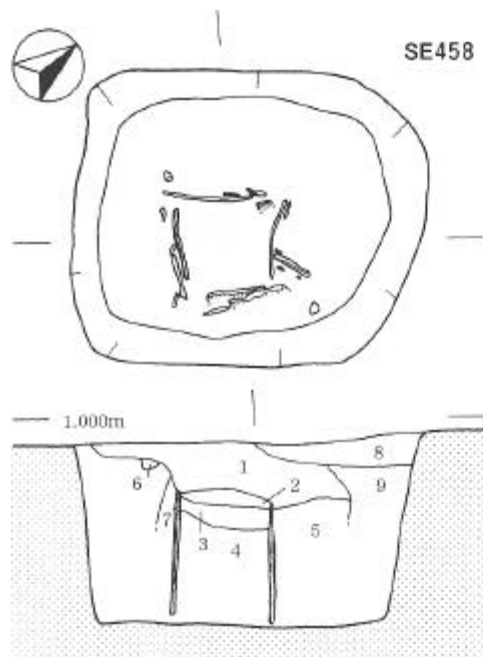
第4節 検出遺構



SE196全景(東→)

SE196

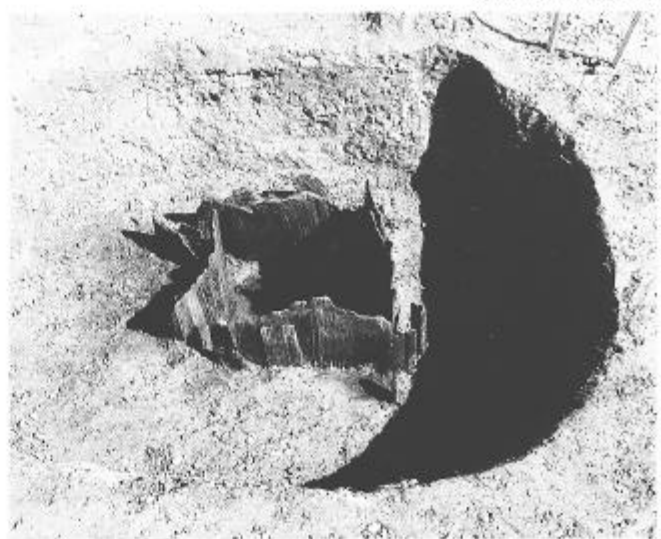
- 1.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,しまり強,オリブ黒色土を斑状に20%・地山15%・炭化物10%含む
- 2.暗褐色(10YR3/4)砂層,オリブ黒色土5%・炭化物2%含む
- 3.暗オリブ灰色(2.5GY4/1)砂層,地山にオリブ黒色土30%・炭化物3%含む
- 4.オリブ黒色(5Y3/1)砂層,地山を斑状に5%・炭化物1%含む
- 5.暗オリブ灰色(2.5GY4/1)砂層,オリブ黒色土3%・炭化物1%含む
- 6.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,地山3%・炭化物2%含む



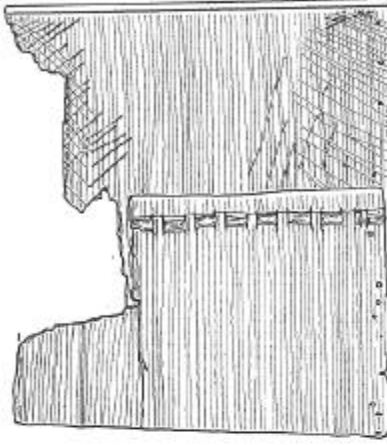
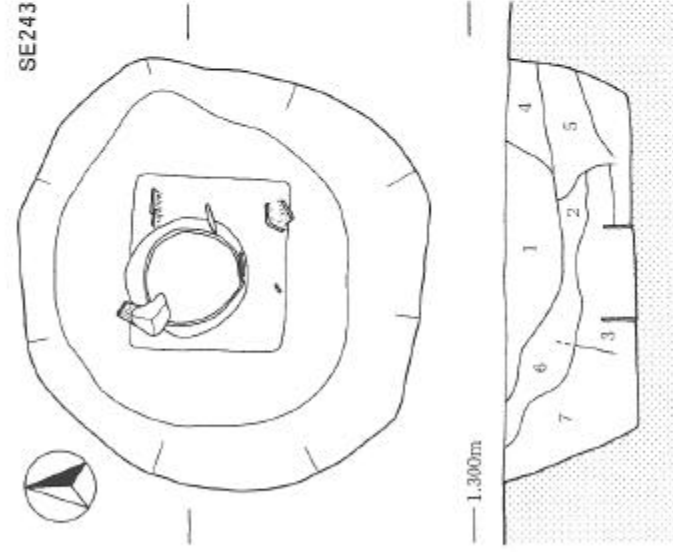
SE458

- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層,地山を斑状に3%・炭化物2%含む,人為堆積
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山を斑状に5%・炭化物3%含む,人為堆積
- 3.暗褐色(10YR3/3)砂層,黒色土をブロック状に5%・地山15%含む,人為堆積
- 4.黒色(5Y2/1)シルト層,しまり弱,地山10%・炭化物2%・小礫2%含む,人為堆積
- 5.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,しまり強,炭化物2%含む,人為堆積
- 6.褐色(10YR4/4)砂層[裏込土],しまり強,地山に黒色土を斑状に5%含む
- 7.暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込土],黒色土を斑状に2%・炭化物微量含む
- 8.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,地山3%・炭化物1%・小礫1%含む,人為堆積
- 9.黒褐色(10YR3/2)砂層[裏込土],地山をブロック状に15%・炭化物2%含む

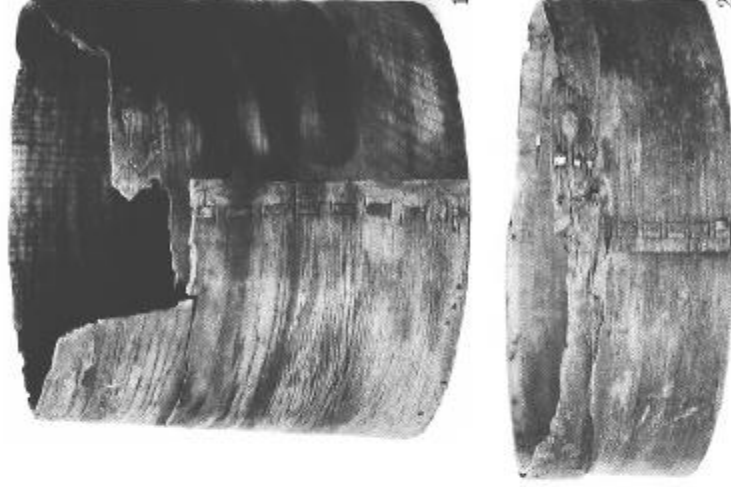
SE458全景(西→)



第31図 井戸跡B型(3) SE196・458

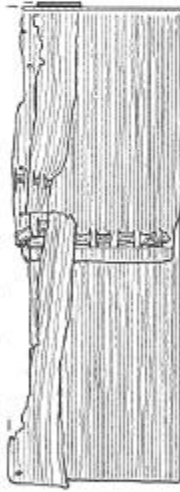


1: SE243水器に使用の曲物(内側、上:実測図)
 2: 同上水器に使用の曲物(外側、左上:実測図)
 3: 同上全景(東→)内側の曲物除去後撮影
 4: 同上部材等検出状況(北→)



0 2m
 (1:40)

SE243
 1.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山15%、炭化物3%含む
 2.黒褐色(10YR3/2)砂層、地山を塊状に15%、炭化物3%含む
 3.暗オリーブ灰色(2.5Y3/1)砂層(裏込土)、黒色土を塊状に20%含む
 4.暗褐色(10YR3/3)砂層(裏込土)、地山15%、小礫5%、黒色土3%含む
 5.暗褐色(10YR3/4)砂層(裏込土)、地山20%、黒色土を塊状に5%含む
 6.暗褐色(10YR3/3)砂層、黒色土を塊状に10%含む
 7.オリーブ褐色(2.5Y4/3)砂層(裏込土)、黒色土を塊状に20%、小礫2%含む

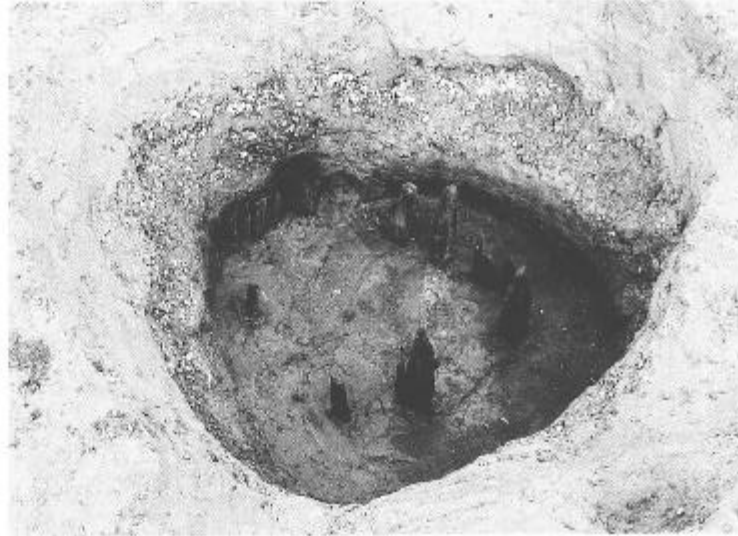
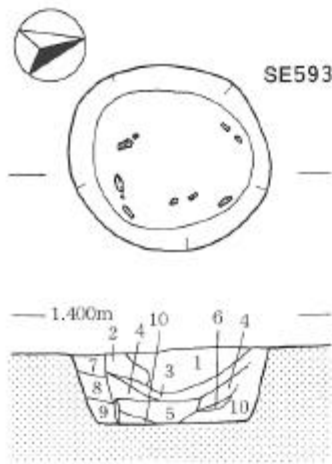


0 50cm
 (1:10)

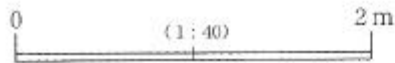


第32図 井戸跡B型(4) SE243

第4節 検出遺構



SE593全景(南西→)



SE593

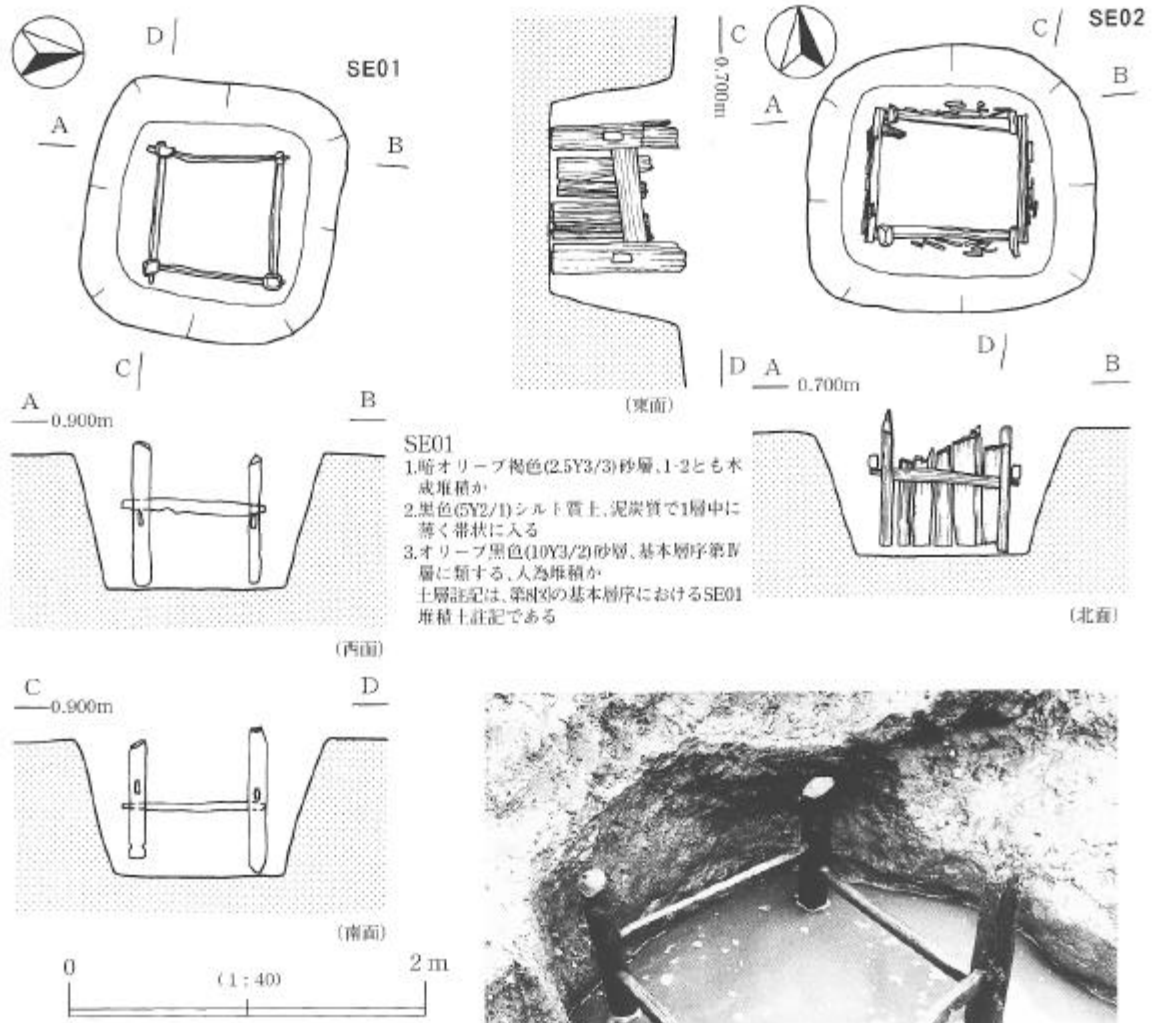
- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層、しまり弱、炭化物をブロック状に1%・小礫1%・褐色地山を塊状に1%含む
- 2.暗褐色(10YR3/3)砂層、炭化物3%含む
- 3.黒褐色(10YR3/1)砂層、しまり弱、炭化物5%・黄褐色の地山を塊状に1%含む
- 4.黒褐色(10YR3/2)砂層、しまり弱、黄褐色地山を塊状に10%・炭化物1%含む
- 5.黒色(10Y2/1)砂層、しまり弱、褐色地山をブロック状に5%含む
- 6.暗赤褐色(5YR3/4)砂層、しまり弱、炭化物、焼土層
- 7.黒褐色(10YR3/2)砂層、黄褐色土及び褐色地山を塊状に10%・炭化物3%含む
- 8.暗褐色(10YR3/3)砂層、炭化物2%含む
- 9.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層、しまり弱、褐色地山30%・小礫5%含む
- 10.黒褐色(10YR3/2)砂層、黄褐色地山を塊状に5%・炭化物を塊状に3%含む

調査風景(南西→)

調査区中央南部、手前の水溜りは水没した井戸跡



第33図 井戸跡B型(5) SE593

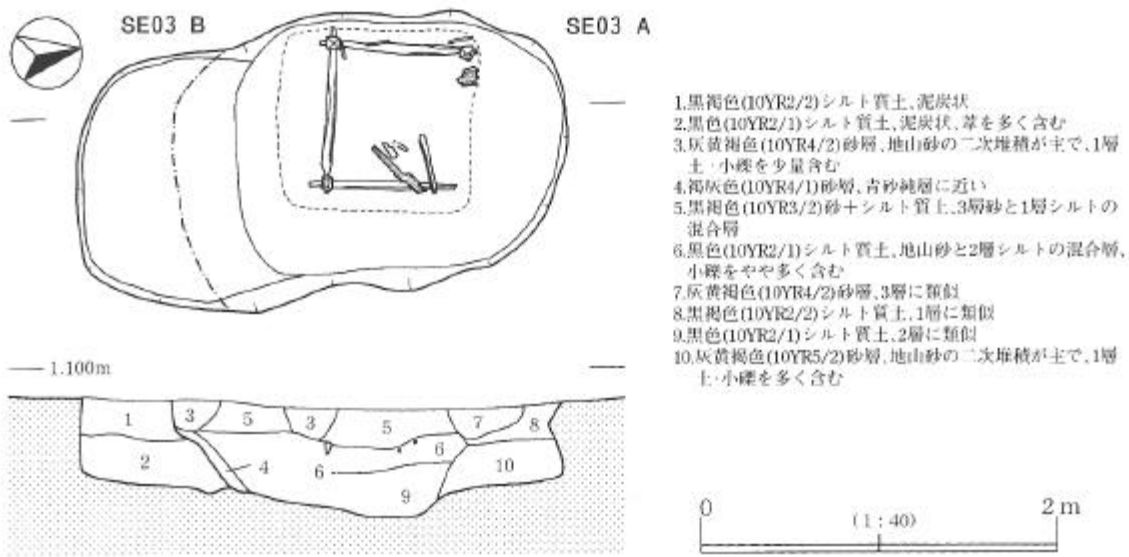


- 写真1: SE01全景(北西→)
 2: SE02部材検出状況(北→)南面を臨む
 当初縦板は直立していたが、土圧等の影響で撮影時には原位置からずれてしまった
 3: 同上全景(西→)



第34図 井戸跡C型(1) SE01・02

第4節 検出遺構



- 1.黒褐色(10YR2/2)シルト質土、泥炭状
- 2.黒色(10YR2/1)シルト質土、泥炭状、草を多く含む
- 3.灰黄褐色(10YR4/2)砂層、地山砂の二次堆積が主で、1層土・小礫を少量含む
- 4.褐灰色(10YR4/1)砂層、青砂純層に近い
- 5.黒褐色(10YR3/2)砂+シルト質土、3層砂と1層シルトの混合層
- 6.黒色(10YR2/1)シルト質土、地山砂と2層シルトの混合層、小礫をやや多く含む
- 7.灰黄褐色(10YR4/2)砂層、3層に類似
- 8.黒褐色(10YR2/2)シルト質土、1層に類似
- 9.黒色(10YR2/1)シルト質土、2層に類似
- 10.灰黄褐色(10YR5/2)砂層、地山砂の二次堆積が主で、1層土・小礫を多く含む

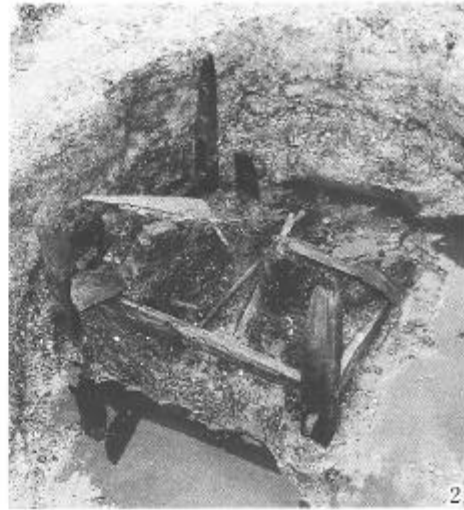
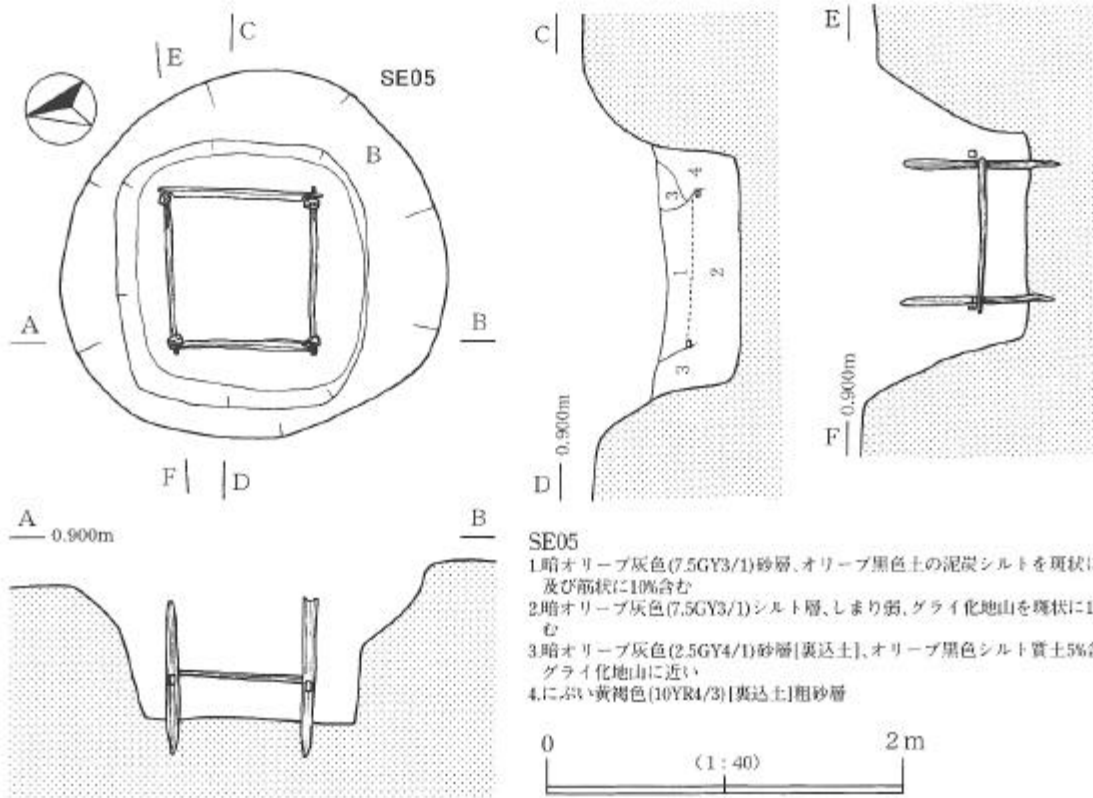
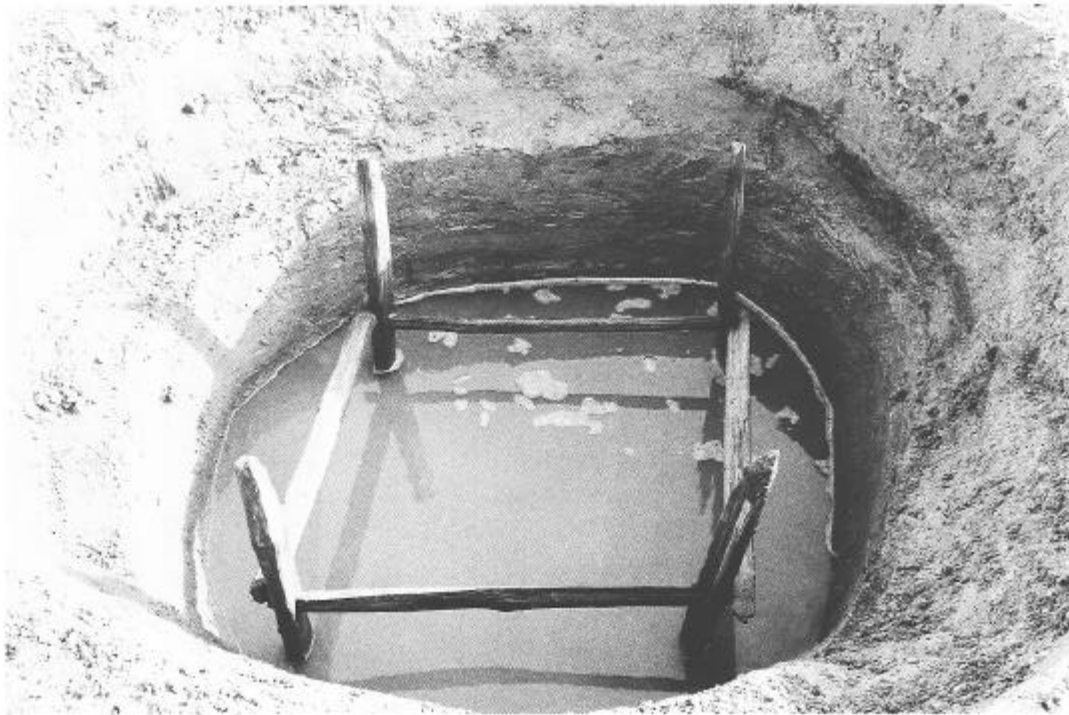


写真1：SE03A・B遺構確認状況(南西→)
 2：SE03A部材等検出状況(南東→)
 3：同上(東→)

第35図 井戸跡C型(2) SE03A・B



SE05全景(北→)隅柱と横棧のみ完存



第36図 井戸跡C型(3) SE05

第4節 検出遺構

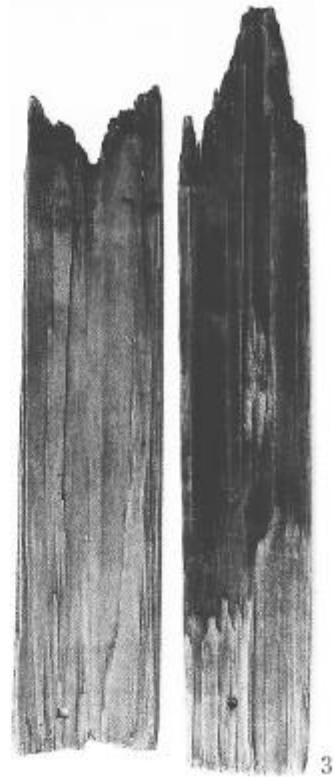
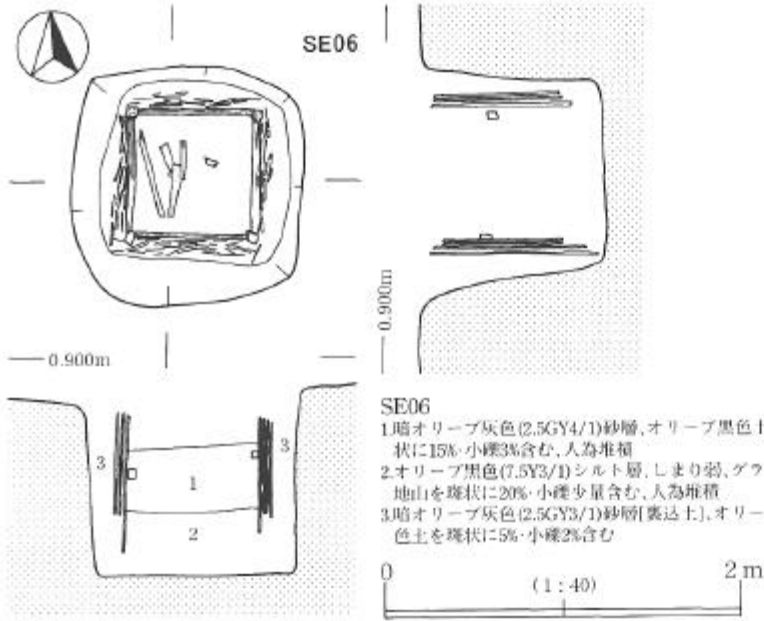
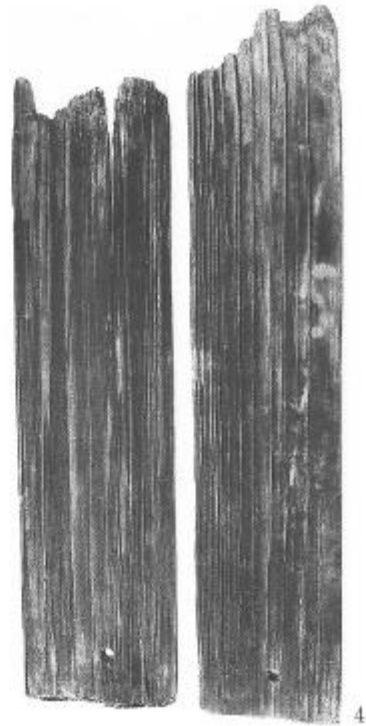
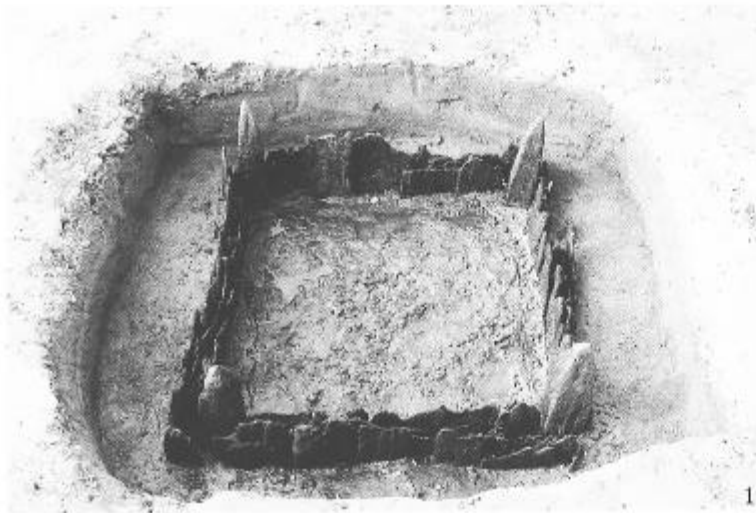
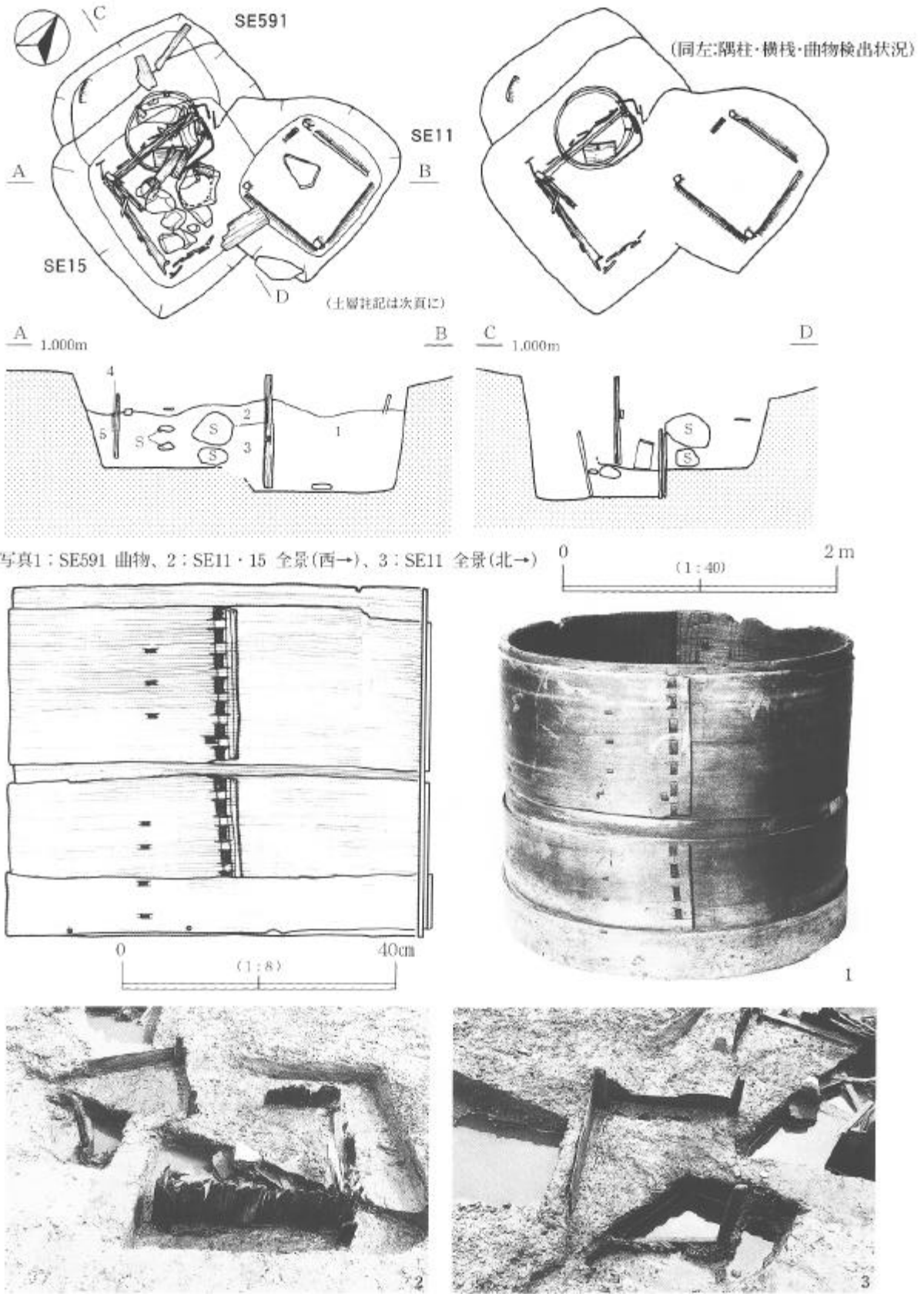


写真1: SE06部材検出状況(南→)
 2: 同上全景(南→)
 3・4: 南面縦板
 (下部に丸孔あり)



第37図 井戸跡C型(4) SE06



第38図 井戸跡C型 (5) SE11・15、SE591 (F型) (1)

第4節 検出遺構



1



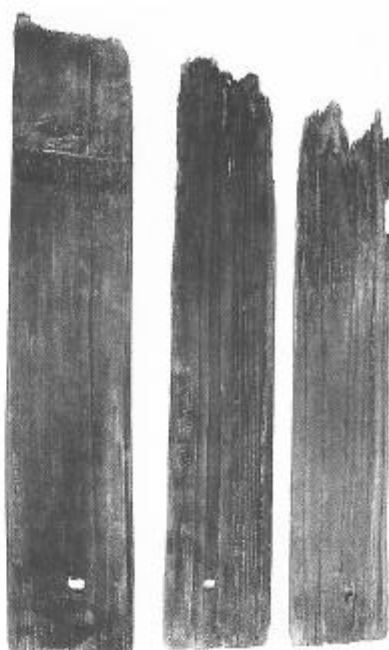
2



3



4



SE15 南面縦板
(左端の長さ62cm)

SE11

1.黒色(10YR2/1)シルト層,しまり強い,小礫1%含む

SE15

2.黒褐色(10YR3/1)砂層,炭化物3%含む
3.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,グライ化地山10%-炭化物3% 大礫1個含む
4.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層[表込土],しまり強い,グライ化地山5%-炭化物1%含む
5.灰色上(7.5Y4/1)砂層,しまり強い,にぶい黄褐色地山を帯状に5%含む,黒褐色シルトと互層を成す

写真1: SE15全景(北西→)

確認面直下から井戸内には
礎・部材が顔を出している

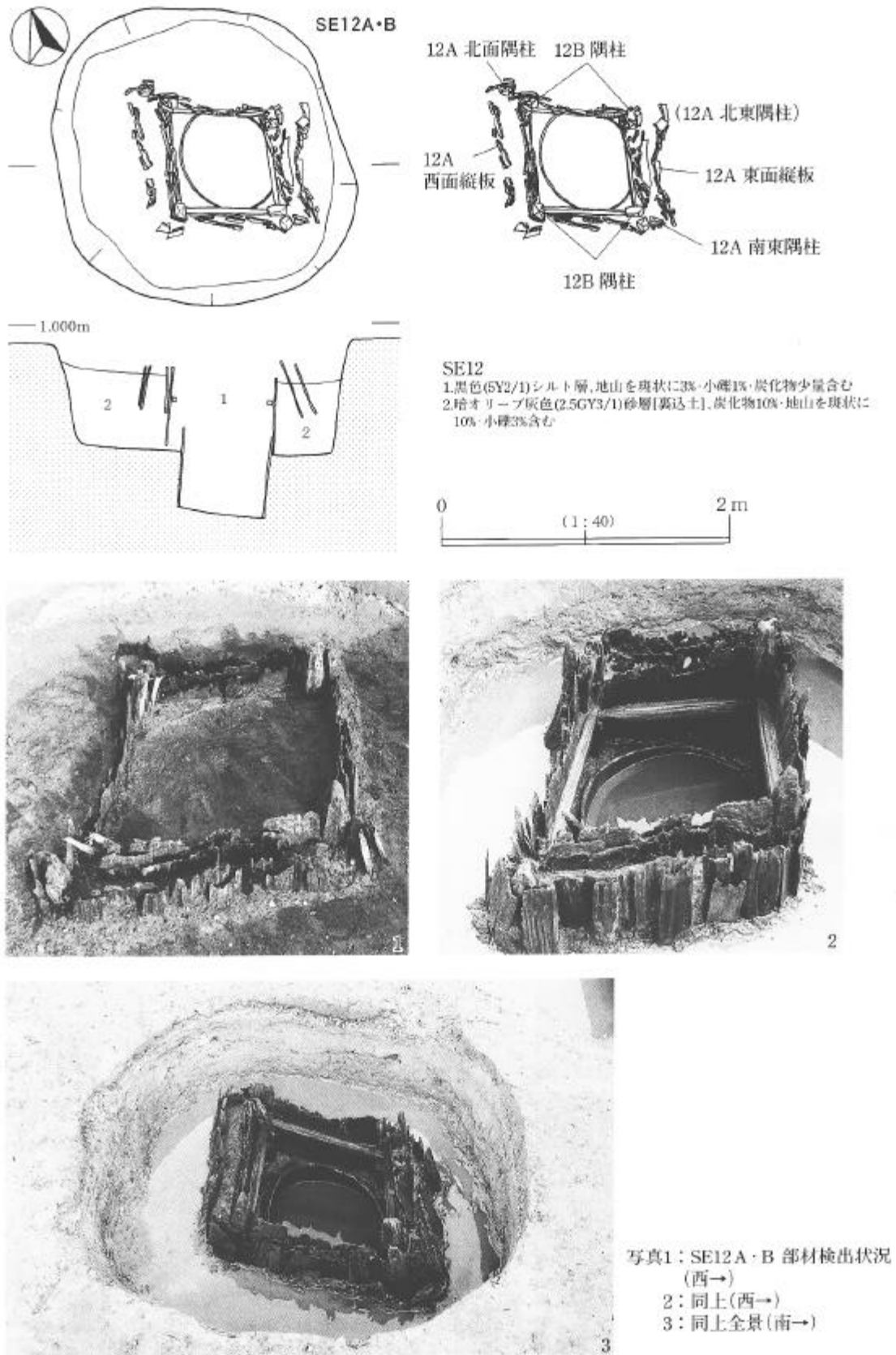
2: SE15西面縦板とSE591曲物(西→)

3: SE15内の礎出土状況(北西→)

西面縦板除去後に撮影

4: SE591水溜に使用の曲物内
見える曲物容器(南東→)

第39図 井戸跡C型(6) SE11・15、SE591(F型)(2)



第40図 井戸跡C型(7) SE12A・B(1)

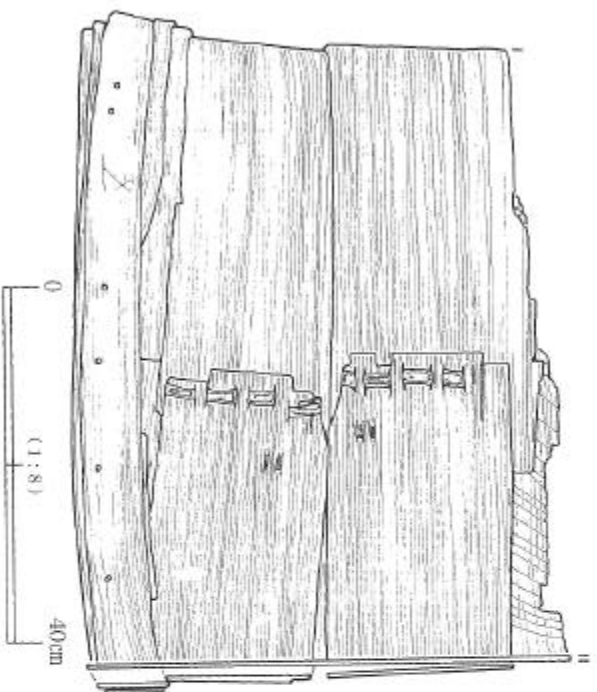
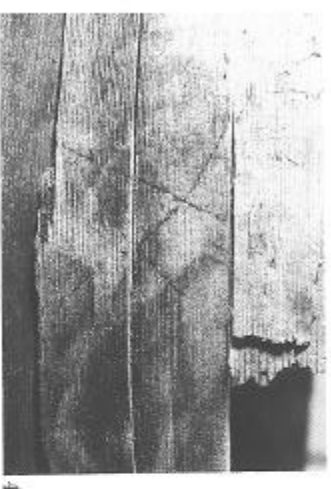
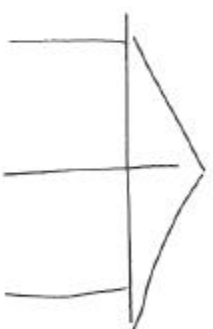
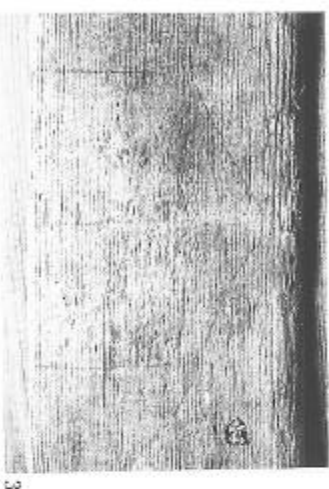
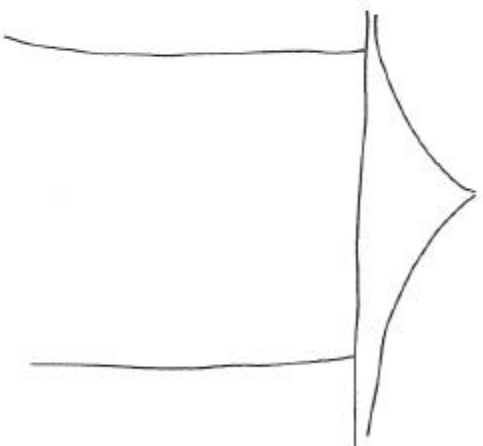
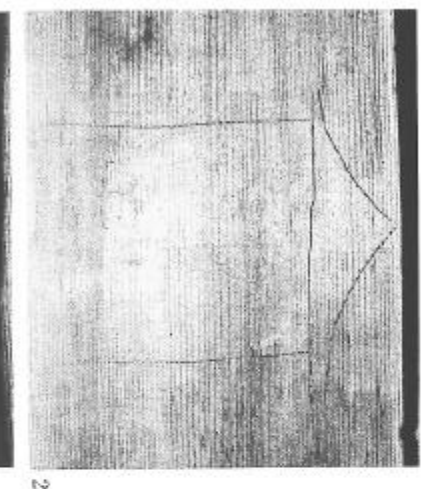


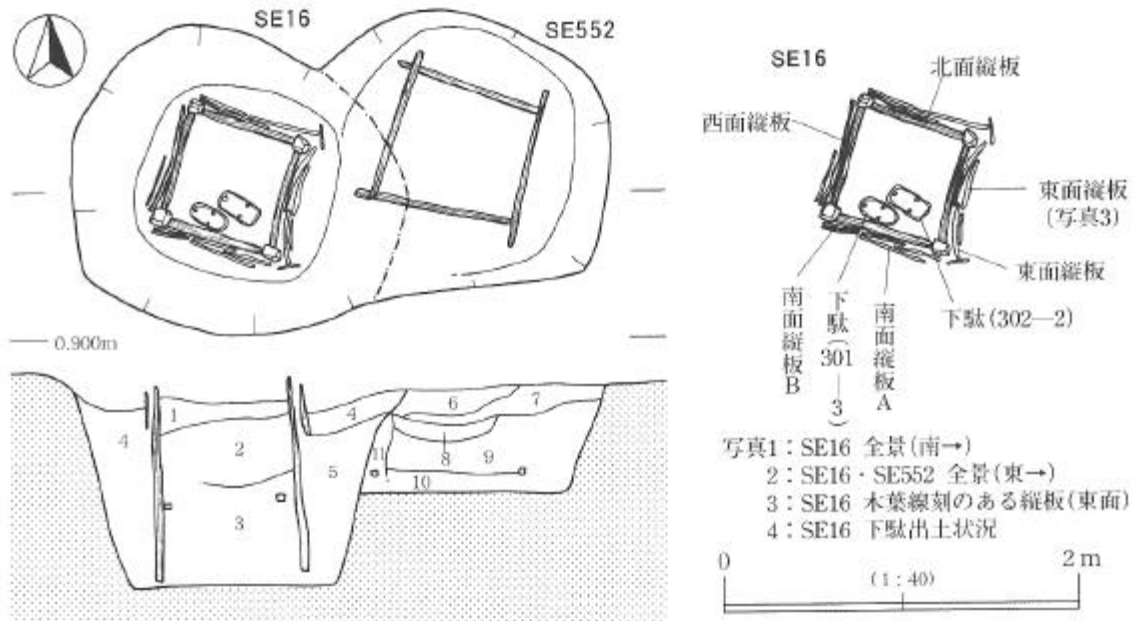
写真1：SE12水溜りに使用の曲物(左：実測図)



2-4：同上曲物に見られる線刻
(右：実測図)



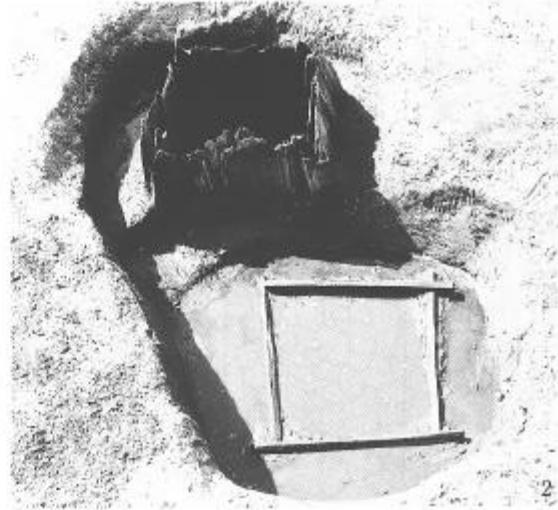
第41図 井戸跡C型(8) SE12B(2) 出土曲物



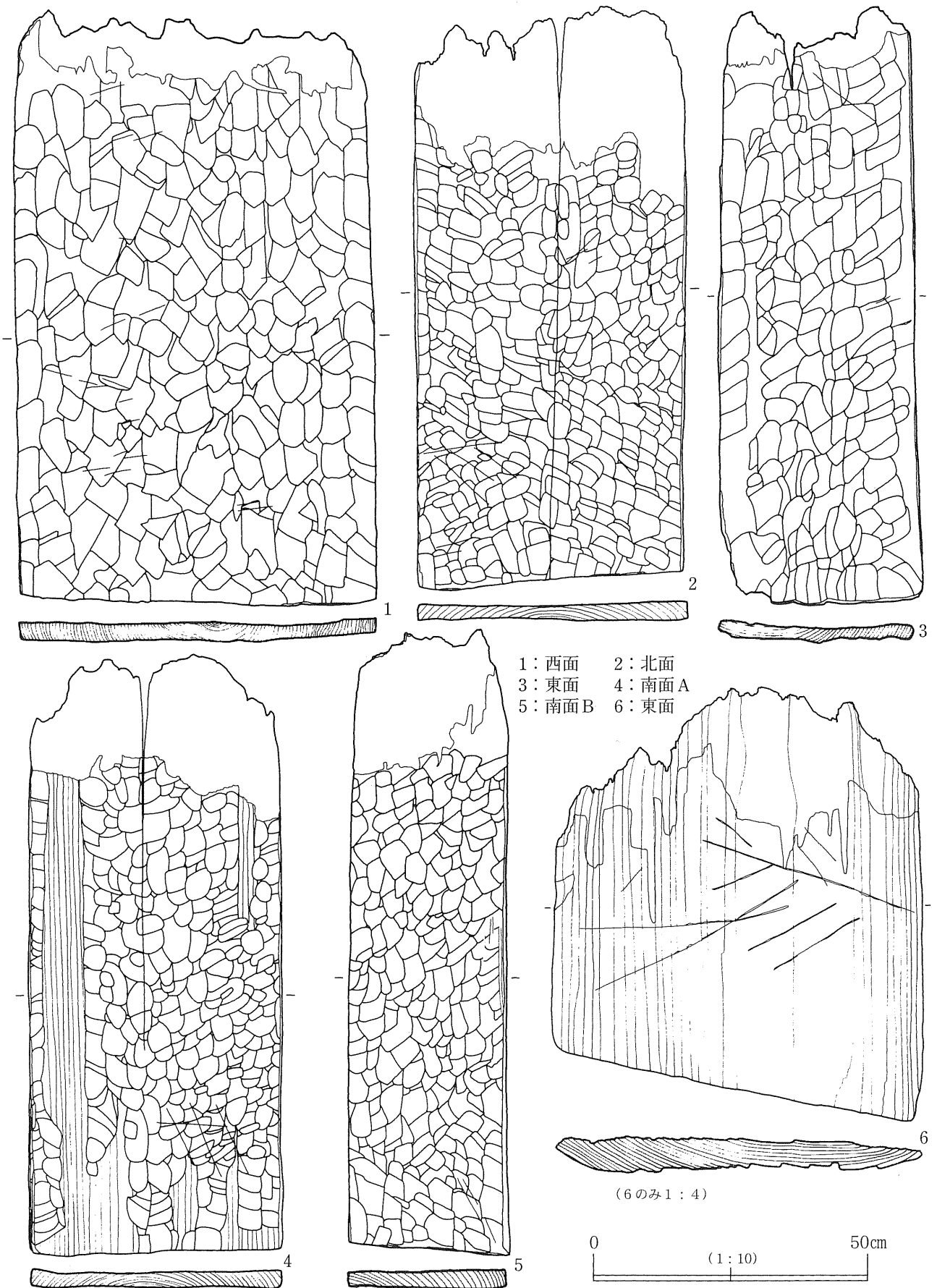
SE16・SE552

1. 黒色(2.5Y2/1)粘土質シルト層, しまり強, 地山を塊状に3%含む
2. オリーブ黒色(5Y3/1)シルト層, 地山を塊状に5%含む
3. 黒色(5Y2/1)シルト層, 草をぎっしり含む
4. 黒色(5Y2/1)[表込土]シルト層, 青地山を塊状に5%含む
5. オリーブ黒色(5Y3/1)[裏込土]シルト層, 地山5%・小礫3%含む
6. 黒褐色(10YR3/1)砂層, しまり強, 黒褐色粘質土を塊状に5%・地山を塊

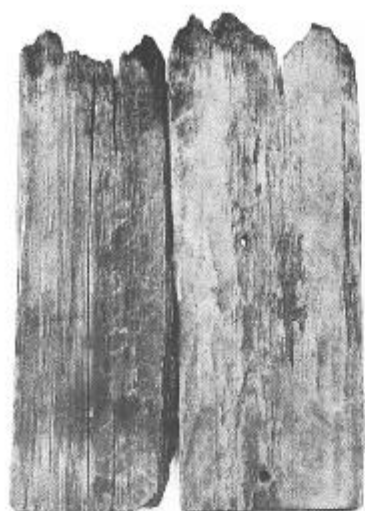
7. 黒褐色(2.5Y3/2)砂層, しまり強, 地山を塊状に10%・炭化物1%含む
8. 黒色(5Y2/1)シルト層, しまり弱, 青地山を塊状に3%含む
9. オリーブ黒色土(5Y3/1)砂層, 青地山を塊状に5%・小礫2%含む
10. 黒色(5Y2/1)シルト層, しまり弱, 小礫1%含む
11. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層, オリーブ黒色土を塊状に10%含む



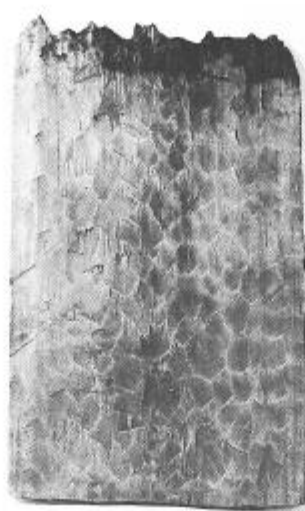
第42図 井戸跡C型(9) SE16(1)、SE552(D型)



第43図 井戸跡C型 (10) SE16 (2) 井戸側縦板 (1)



東面縦板
(写真左: 109×35×4.0)

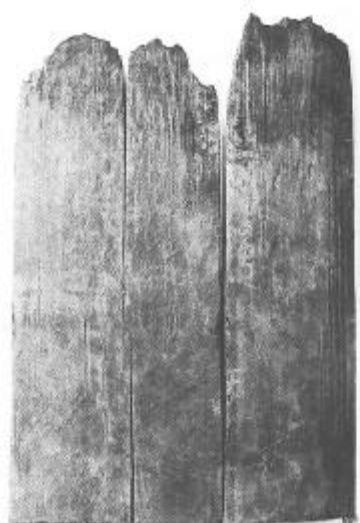


西面縦板
(100×65×4.1)



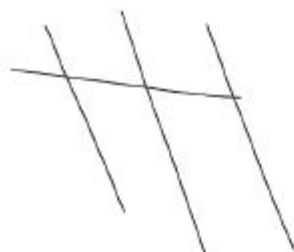
北面縦板
(写真左: 106×49×3.7)

()内は、材の長さ×幅×厚さ、単位cm

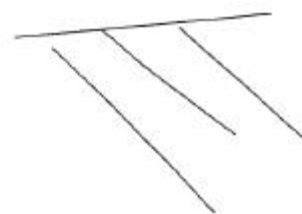


南面縦板A+B
(写真左:A:108×45×3.3, B:114×29×3.6)

北面縦板下部の線刻部分写真(約1:4)



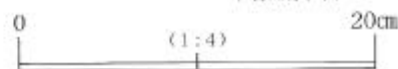
南面縦板A 下部の線刻



北面縦板下部の線刻



(線刻図)



第44図 井戸跡C型(11) SE16(3) 井戸側縦板(2)

第4節 検出遺構

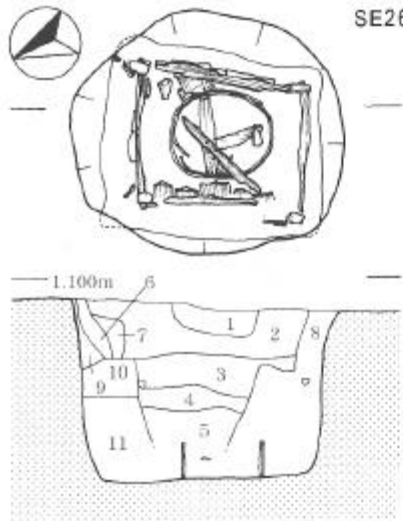
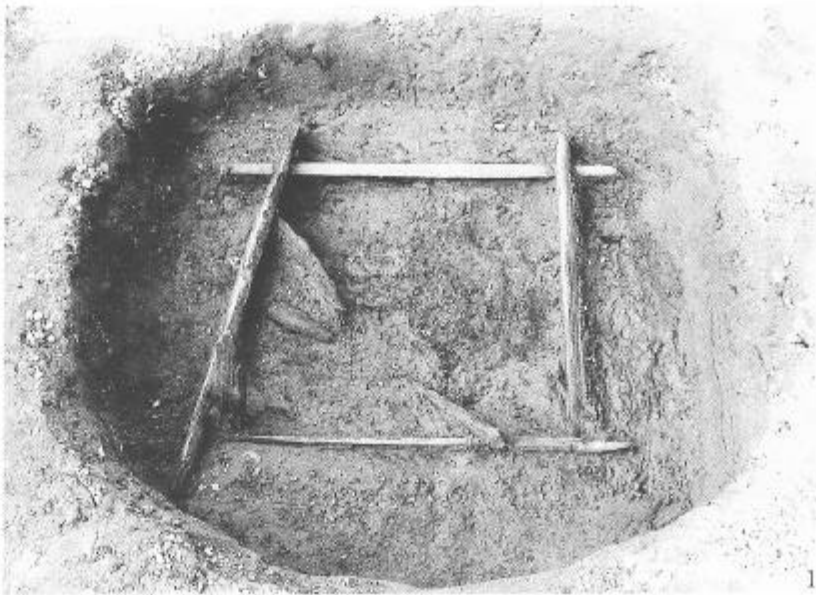


SE17

SE17
確認面・黒褐色(10YR2/2)砂層・小礫
含む

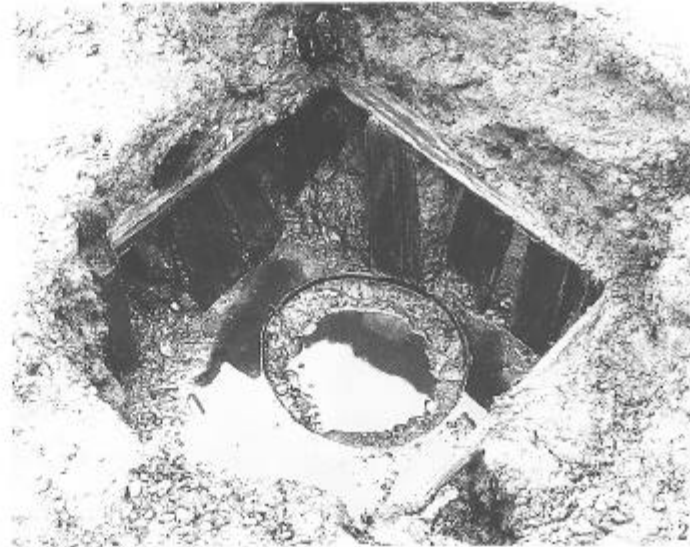
写真1: SE17確認状況(南→)
工事による削平の及ばない区域
であることが判明し、この状態で平
面図作成と写真撮影を行い埋め戻
した

- 2: SE26全景(西→)
- 3: 同上水溜りに使用の曲物
(写真は第290図に収録)



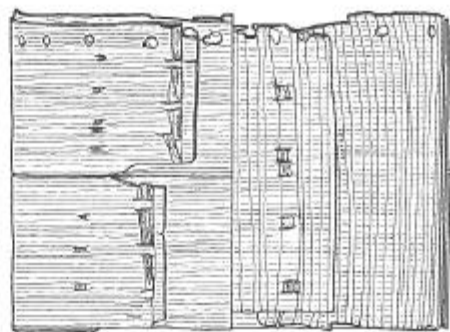
SE26

0 (1:40) 2m



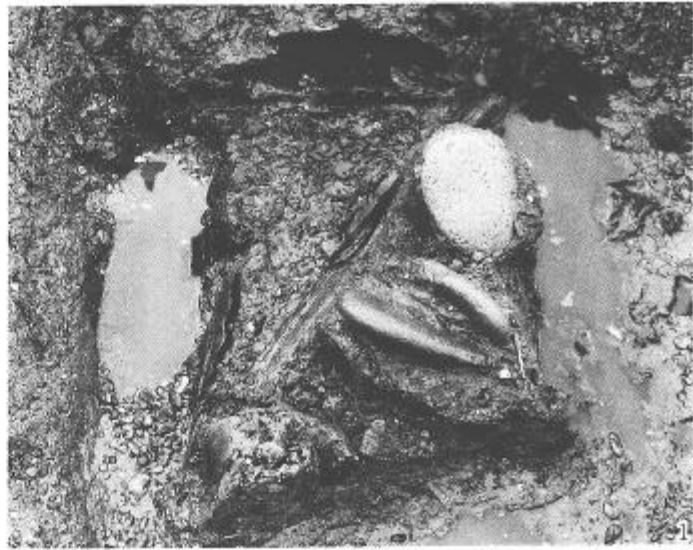
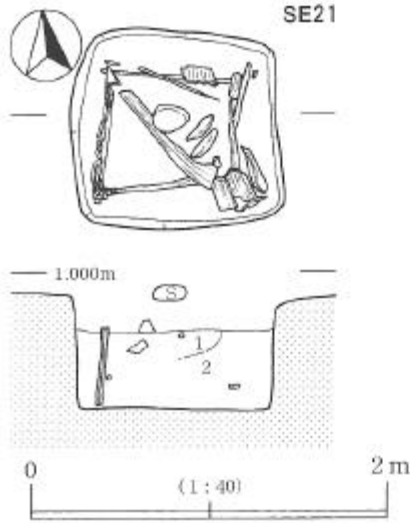
SE26

- 1.暗褐色(10YR3/3)砂層, 褐色砂をブロック状に5%・炭化物3%含む
- 2.暗褐色(10YR3/3)砂層, 炭化物2%・小礫1%含む
- 3.黒褐色(10YR3/1)砂層, 炭化物5%・小礫2%含む
- 4.黒褐色(10YR3/2)砂層, しまり型, 褐色砂を斑状に20%・小礫5%・炭化物
2%含む
- 5.黒色(10Y2/1)粘土質シルト層, しまり型, 炭化物2%・小礫2%・砂をブ
ロック状に1%含む
- 6.暗褐色(10YR3/3)砂層, 褐色砂を斑状に10%・炭化物1%含む
- 7.黒褐色(10YR3/2)砂層, 炭化物2%・砂をブロック状に2%含む
- 8.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層, 褐色砂を斑状に30%・炭化物少量含む
- 9.褐色(10YR4/4)砂層, しまり型, 炭化物少量含む
- 10.暗褐色(10YR3/3)砂層, 炭化物3%・小礫3%・砂をブロック状に2%含む
- 11.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層, 小礫5%・炭化物2%含む



0 (1:8) 40cm

第45図 井戸跡C型(12) SE17・26



SE21
 1.黒褐色(10YR3/1)砂層、グライ化
 地山を現状に5%小礫1%含む
 2.灰色(7.5Y4/1)砂層、グライ化地山
 10%炭化物5%含む、人為堆積

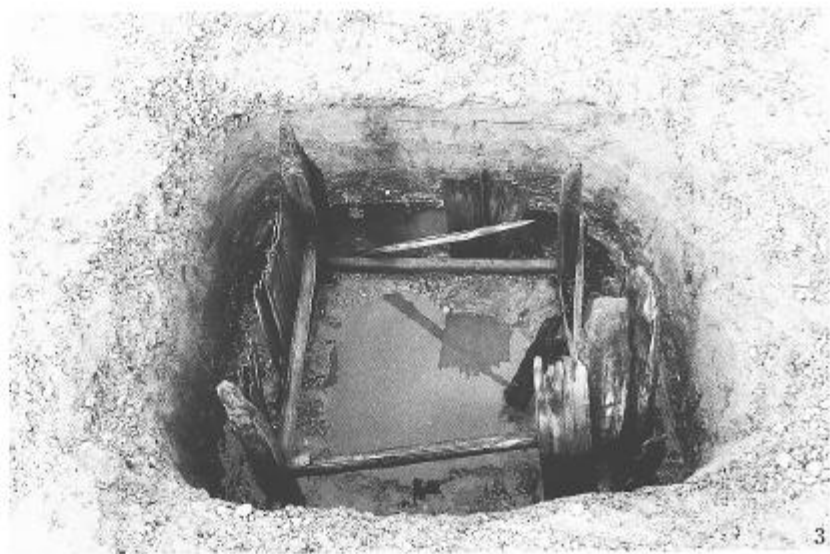
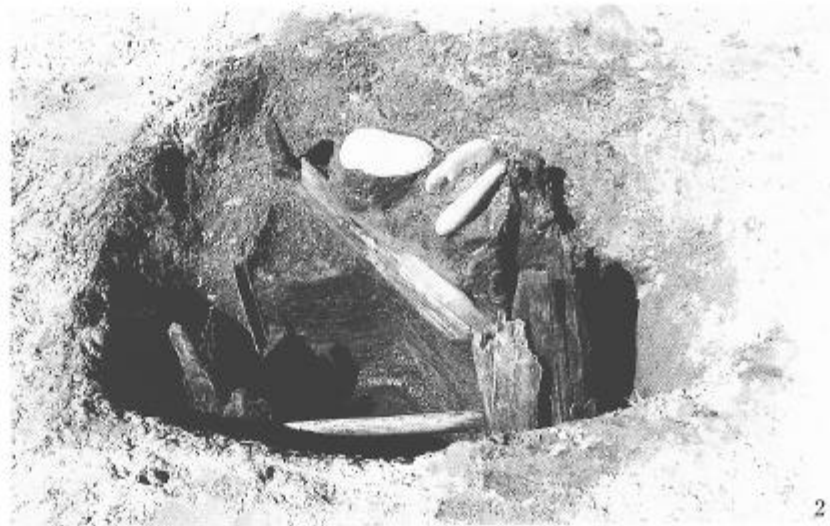
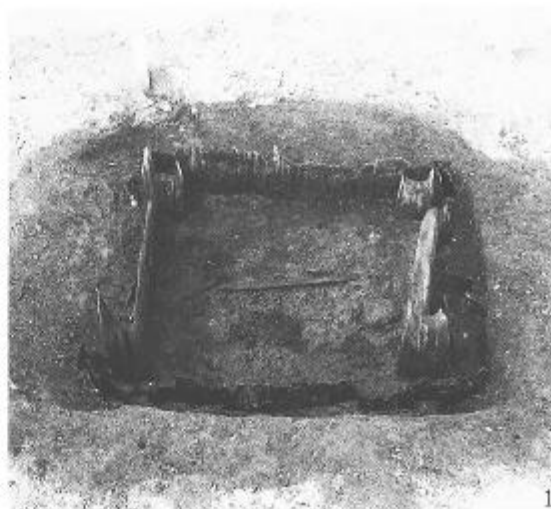
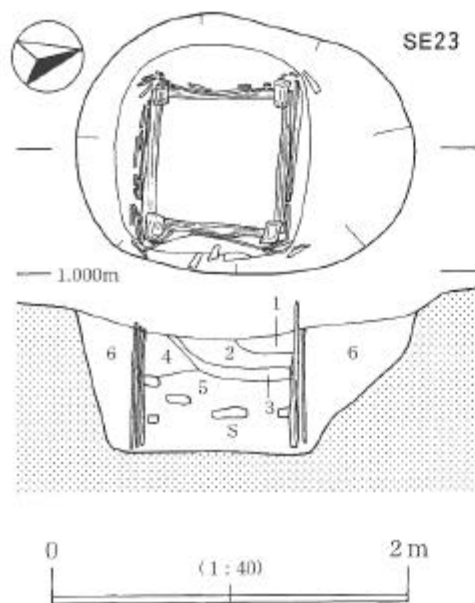


写真1：SE21部材・礎確認
 状況(東→)
 2：同上部材・礎及び
 土層堆積状況(南→)
 3：同上全景(南→)

第46図 井戸跡C型 (13) SE21

第4節 検出遺構



1: SE23全景(西→) 1・2層面除去後

SE23

- 1.黒色(5Y2/1)砂層、地山を粗状に5%含む
- 2.黒色(10YR2/1)砂層、草20%・地山3%含む
- 3.黒褐色(10YR2/2)シルト層、しまり弱、草30%・暗褐色土を筋状に3%含む、水成堆積
- 4.黒色(5Y2/1)シルト層、しまり弱、暗褐色土を筋状に3%含む、水成堆積
- 5.黒色(7.5Y2/1)シルト層、しまり弱、草10%・大礫2個含む、人為堆積
- 6.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層[裏込土]、地山を粗状に5%・小礫3%含む

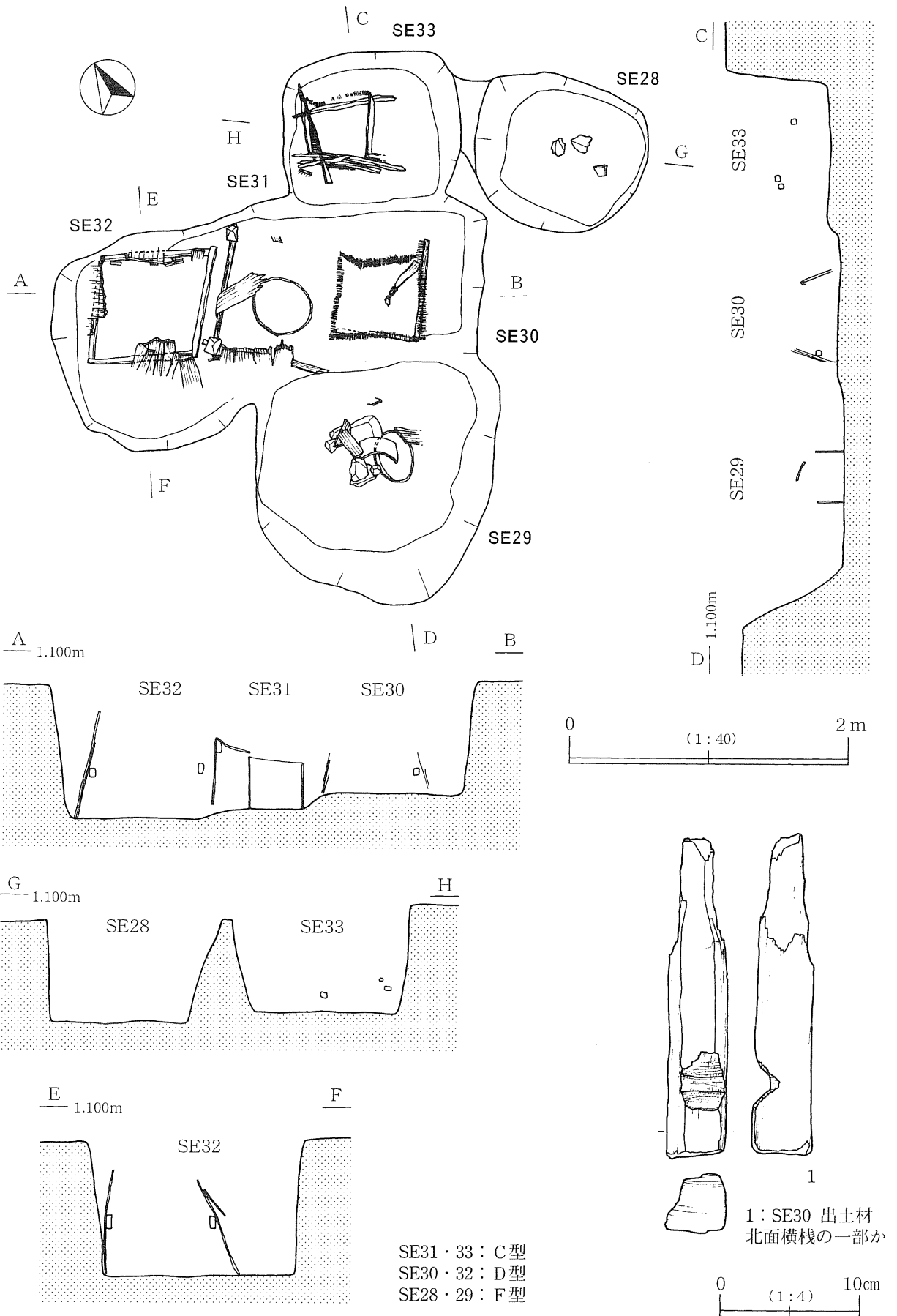


2: 全景(北→) 5層中における部材・礎出土状況。写真手前(右)は北面縦板(84×69×4.3cm)



3: 全景(東→)同上

第47図 井戸跡C型(14) SE23



第48図 井戸跡C型 (15) SE28~33 (1) 全体図

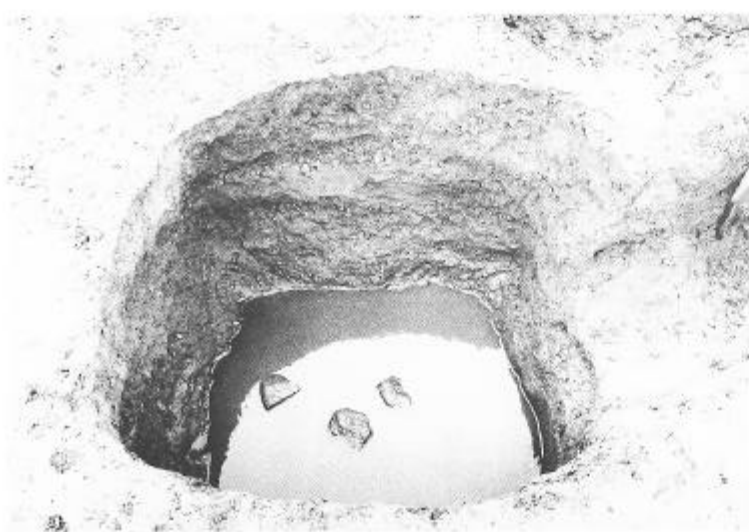
第4節 検出遺構



SE28-33全景(南西→)
手前右側がSE29



同上全景(南→)



SE28全景(北東→)
底面近くに拳大の礫が3点出土

第49図 井戸跡C型(16) SE28-33(2)井戸跡写真

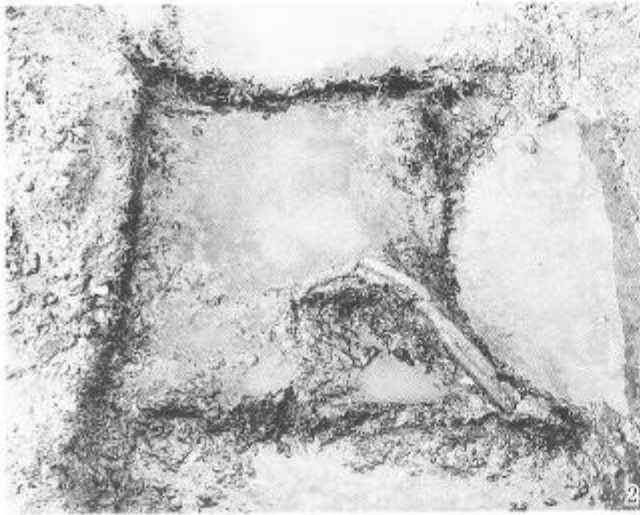
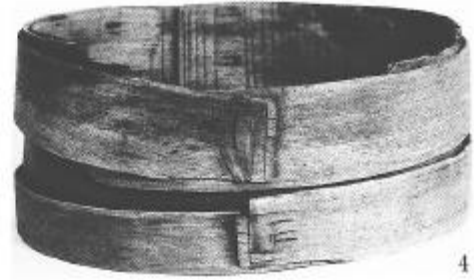
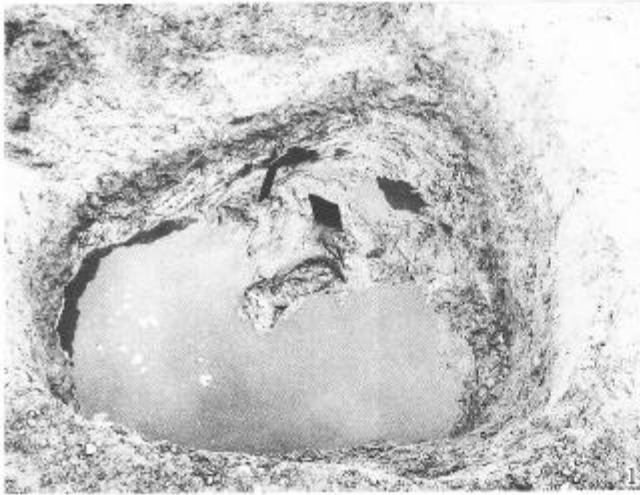
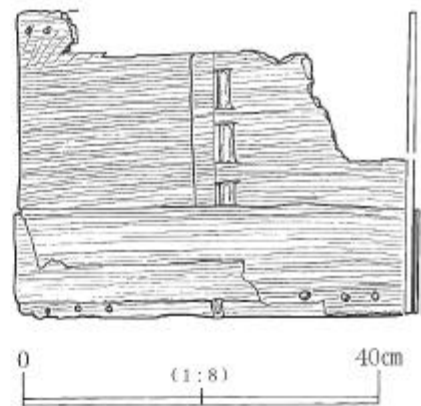


写真1：SE29全景(東→)
 2：SE30全景(東→)
 3：SE30・31全景(北→)
 4：SE29出土の曲物(写真は第290図に収録)
 5：SE31水溜に使用の曲物(下：実測図)



第50図 井戸跡C型(17) SE28~33 (3) 井戸跡写真・曲物



SE32全景(南西→)

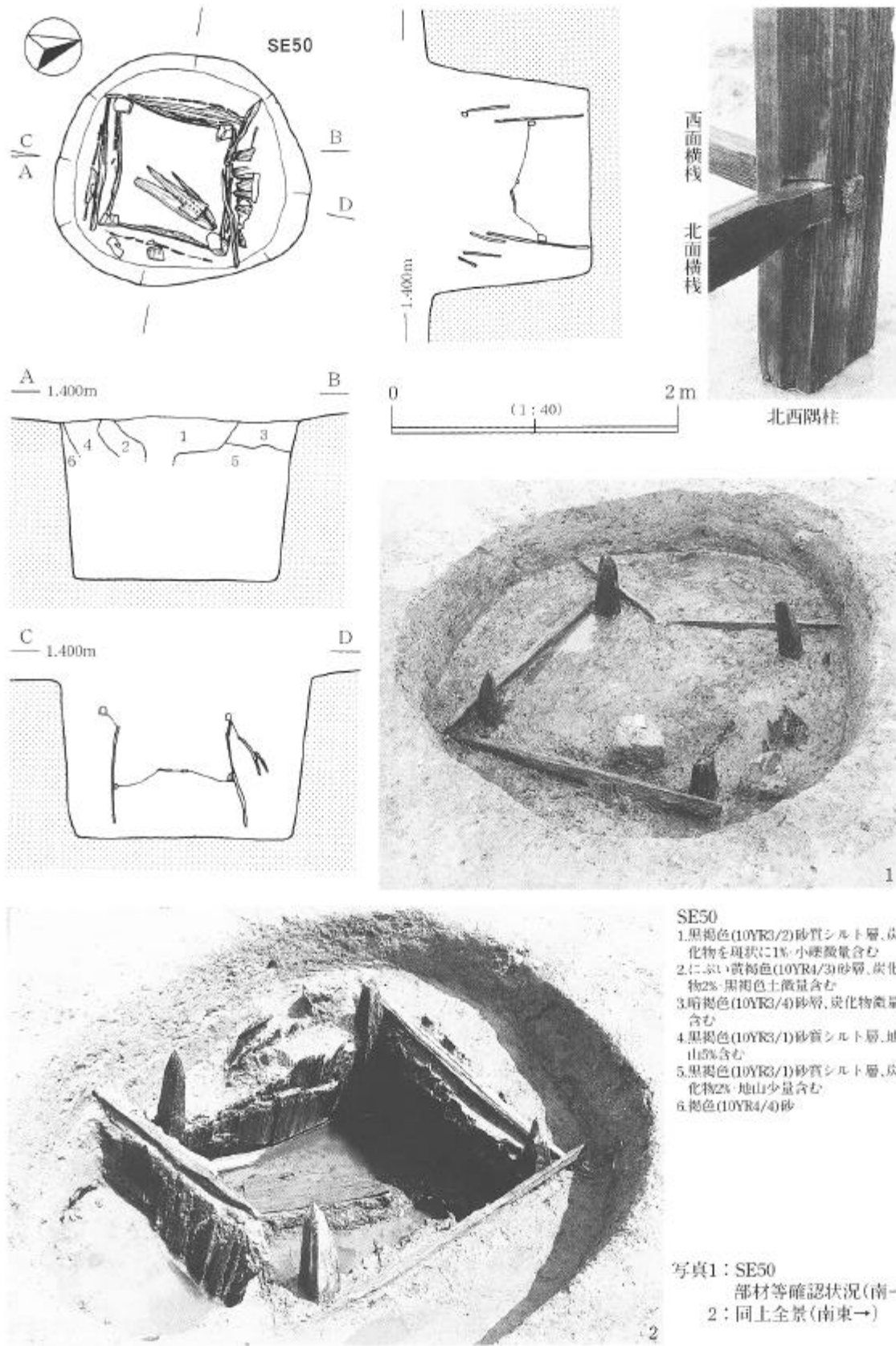


SE33全景(南→)
横棧検出状況



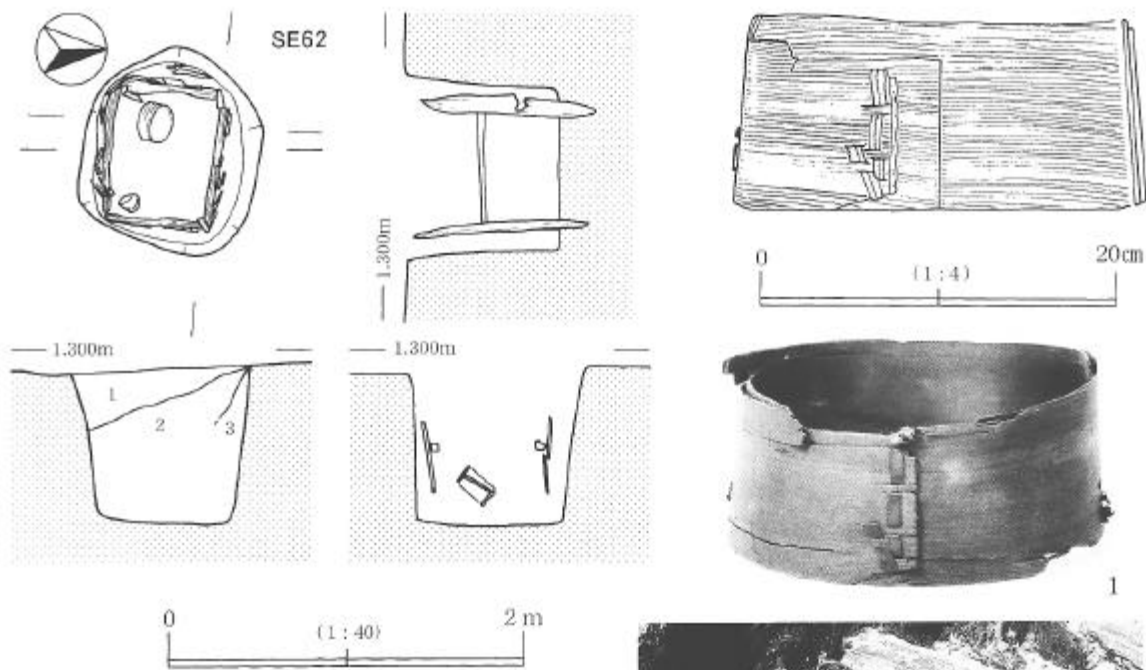
同上(南→)
井戸側の葦簾検出状況

第51図 井戸跡C型(18) SE28~33(4) 井戸跡写真



第52図 井戸跡C型 (19) SE50

第4節 検出遺構



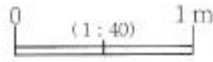
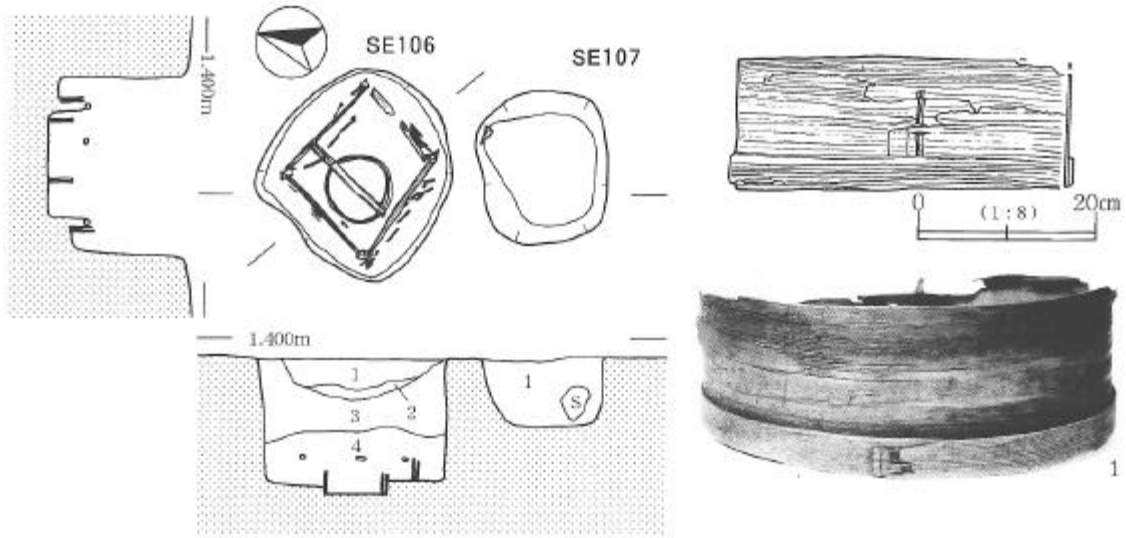
SE62

- 1.暗褐色(10YR3/3)砂質シルト層、地山10%・黒色土を現状に5%・炭化物3%・小礫3%含む、人為堆積か
- 2.黒褐色(10YR3/1)シルト層、地山7%・炭化物を現状に3%・小礫少量含む、人為堆積か
- 3.黒褐色(10YR3/2)砂層、しまり弱、炭化物2%含む、人為堆積か



写真1：SE62出土の曲物(上：実測図)
 2：同上曲物出土状況(北東→)
 3：同上井戸全景(南→)

第53図 井戸跡C型 (20) SE62



SE106

- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層,地山を状に10%・小礫5%・炭化物微量含む,自然堆積か
- 2.黒褐色(10YR3/1)シルト層,自然堆積か
- 3.黒褐色(2.5Y3/2)砂層,地山を状に20%・小礫2%・炭化物1%含む,人為堆積
- 4.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,しまり弱,小礫3%・炭化物微量含む

SE107

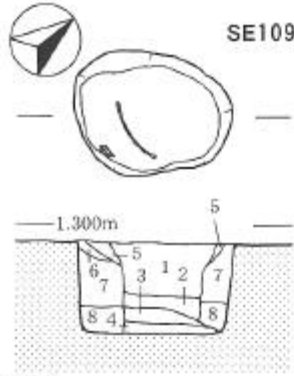
- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層,地山を状に10%・小礫3%・礫1個・黒色泥炭土を筋状に1本含む



- 写真1: SE106水溜に使用の曲物(上:実測図)
- 2: 同上部材等検出状況(南東→)
曲物未検出段階
 - 3: 同上部材・曲物検出状況(北→)

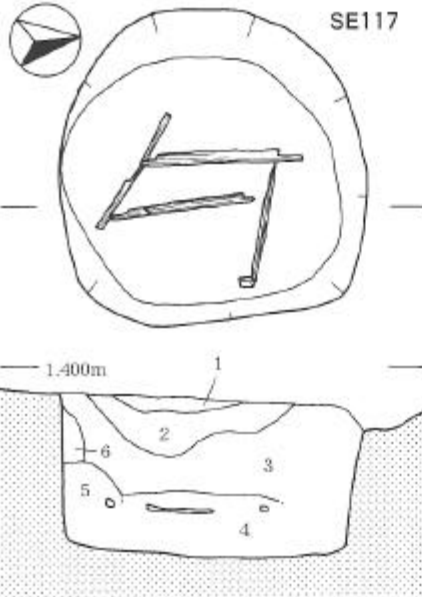
第54図 井戸跡C型(21) SE106・107

第4節 検出遺構



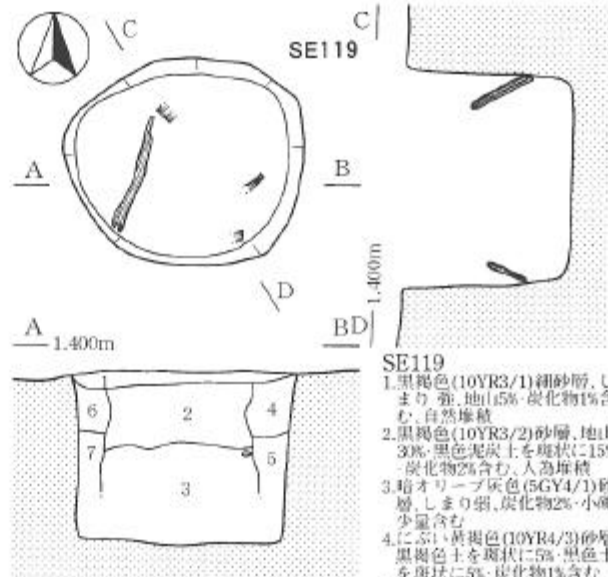
SE109

- 1.黒褐色(2.5Y3/1)シルト層,地山を塊状に10%炭化物3%・小礫少量含む,人為堆積
- 2.黒色(N2/0)泥炭シルト層,しまり弱,オリブ黒色土及び黒褐色土を筋状に含む,自然堆積
- 3.黒色(5Y2/1)シルト層,しまり弱,自然堆積
- 4.暗オリーブ灰色(5GY4/1)粗砂層,しまり弱,小礫少量含む,自然堆積
- 5.黒褐色(10YR3/2)砂層,地山を塊状に20%含む,自然堆積
- 6.黒色(N2/0)シルト層,しまり弱,地山5%含む,自然堆積
- 7.黒褐色(10YR3/1)[裏込土]シルト層,黒色泥炭土を塊状に5%・小礫少量含む
- 8.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層[裏込土],しまり弱,酸化地山を塊状に含む



SE117

- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層,炭化物3%含む,人為堆積
- 2.黒褐色(10YR3/1)シルト層,小礫3%・炭化物2%含む,人為堆積
- 3.黒褐色(10YR3/2)砂層,黒色シルト質土を塊状に5%・小礫2%・炭化物1%含む,自然堆積
- 4.黒色(5Y2/1)粗砂層,しまり弱,小礫3%含む
- 5.黒褐色(10YR3/1)シルト層,小礫2%含む
- 6.褐色(10YR4/4)砂層



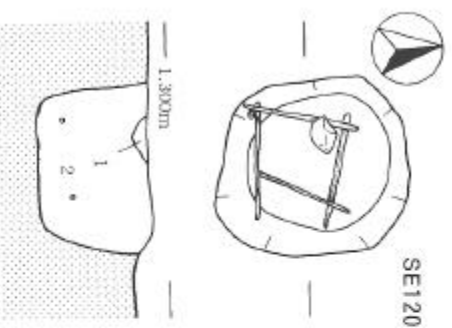
SE119

- 1.黒褐色(10YR3/1)細砂層,しまり強,地山15%・炭化物1%含む,自然堆積
- 2.黒褐色(10YR3/2)砂層,地山30%・黒色泥炭土を塊状に15%・炭化物2%含む,人為堆積
- 3.暗オリーブ灰色(5GY4/1)砂層,しまり弱,炭化物2%・小礫少量含む
- 4.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層,黒褐色土を塊状に5%・黒色土を塊状に5%・炭化物1%含む
- 5.暗褐色(10YR3/3)砂層,しまり弱,地山30%・黒色泥炭土を塊状に20%含む
- 6.褐色(10YR4/6)砂層,地山
- 7.暗褐色(10YR3/3)砂層,しまり弱,小礫多量,黒色土含む

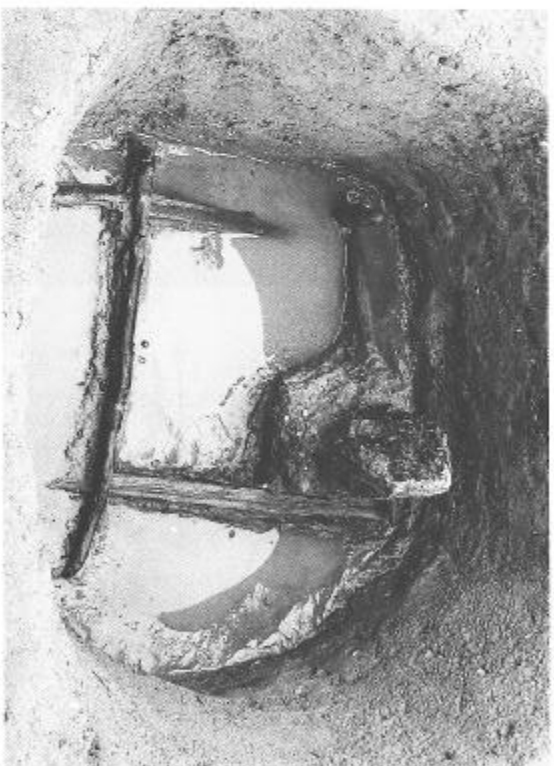
写真1: SE109全景(北西→)
2: SE119土層堆積状況(西→)



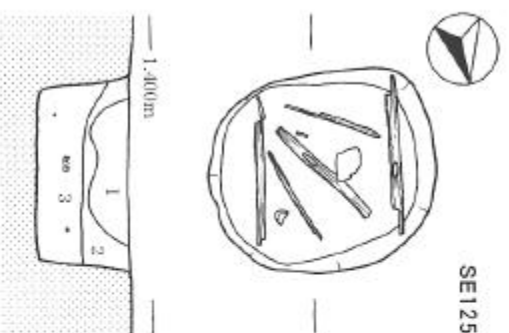
第55図 井戸跡C型(22) SE109・117・119



SE120
 1.黒褐色(10YR3/2)砂質シルト層、地山5%含む
 2.暗褐色(10YR3/3)砂質、褐色地山土を埋積した2%、黒褐色土を埋積した5%、東北側3%、小礫5%含む、人為堆積物



SE120全景(東→)



SE125
 1.黒褐色(10YR3/2)砂層、地山10%、褐色泥炭土を埋積した5%、小礫5%含む、自然堆積
 2.褐色(5YR4/4)砂質、黒色泥炭土を埋積した5%、自然堆積
 3.黒褐色(2.5Y3/2)砂層、しまり頭、地山10%、炭花埋2%含む、人為堆積

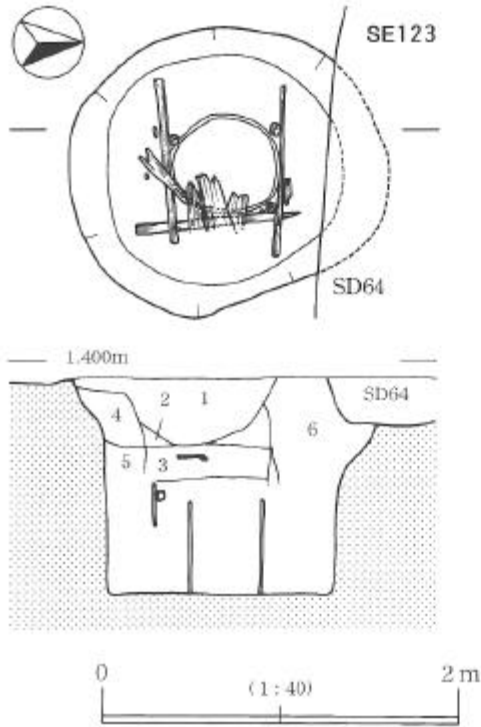


SE125全景(西→)

0 2m
 (1:40)

第56図 井戸跡C型(23) SE120・125

第4節 検出遺構



SE123

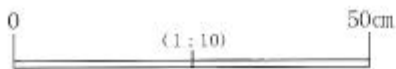
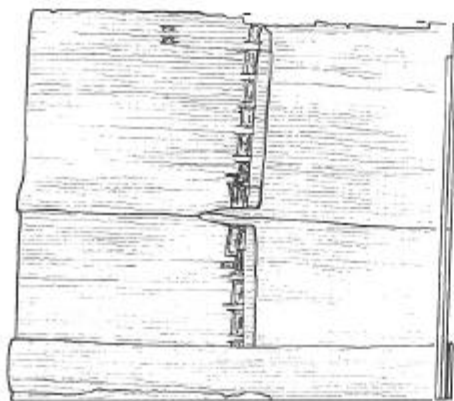
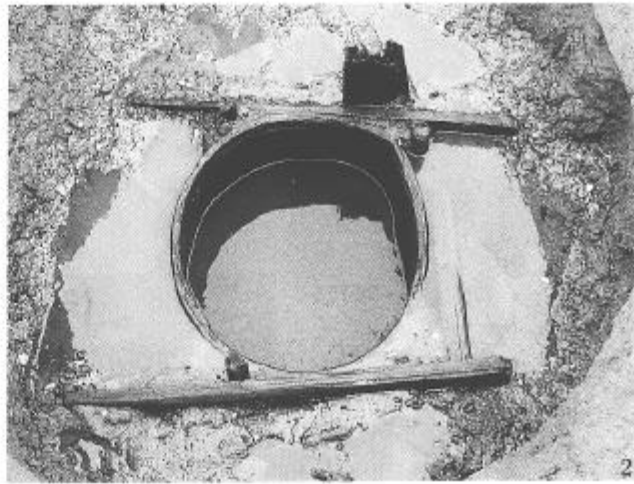
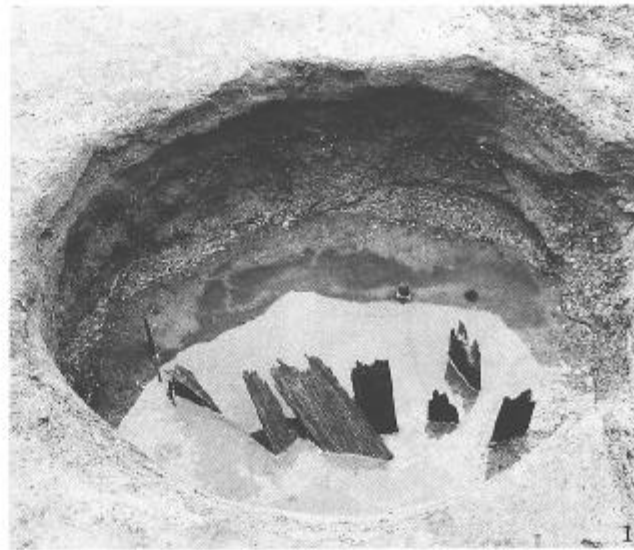
- 1.黒褐色(2.5Y3/2)砂層、しまり強、小礫5%・炭化物3%・黒色泥炭土を塊状に3%含む
- 2.暗褐色(10YR3/4)砂層、小礫多量・地山30%含む
- 3.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)粗砂層、しまり弱、小礫5%・炭化物2%含む
- 4.暗褐色(10YR3/3)砂層、地山20%・黒色泥炭土含む
- 5.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、しまり弱、黒色土の泥炭土を塊状に20%含む
- 6.暗褐色(10YR3/3)砂層、地山20%・炭化物1%・小礫1%含む

写真1：SE123部材(縦板)検出状況(東→)

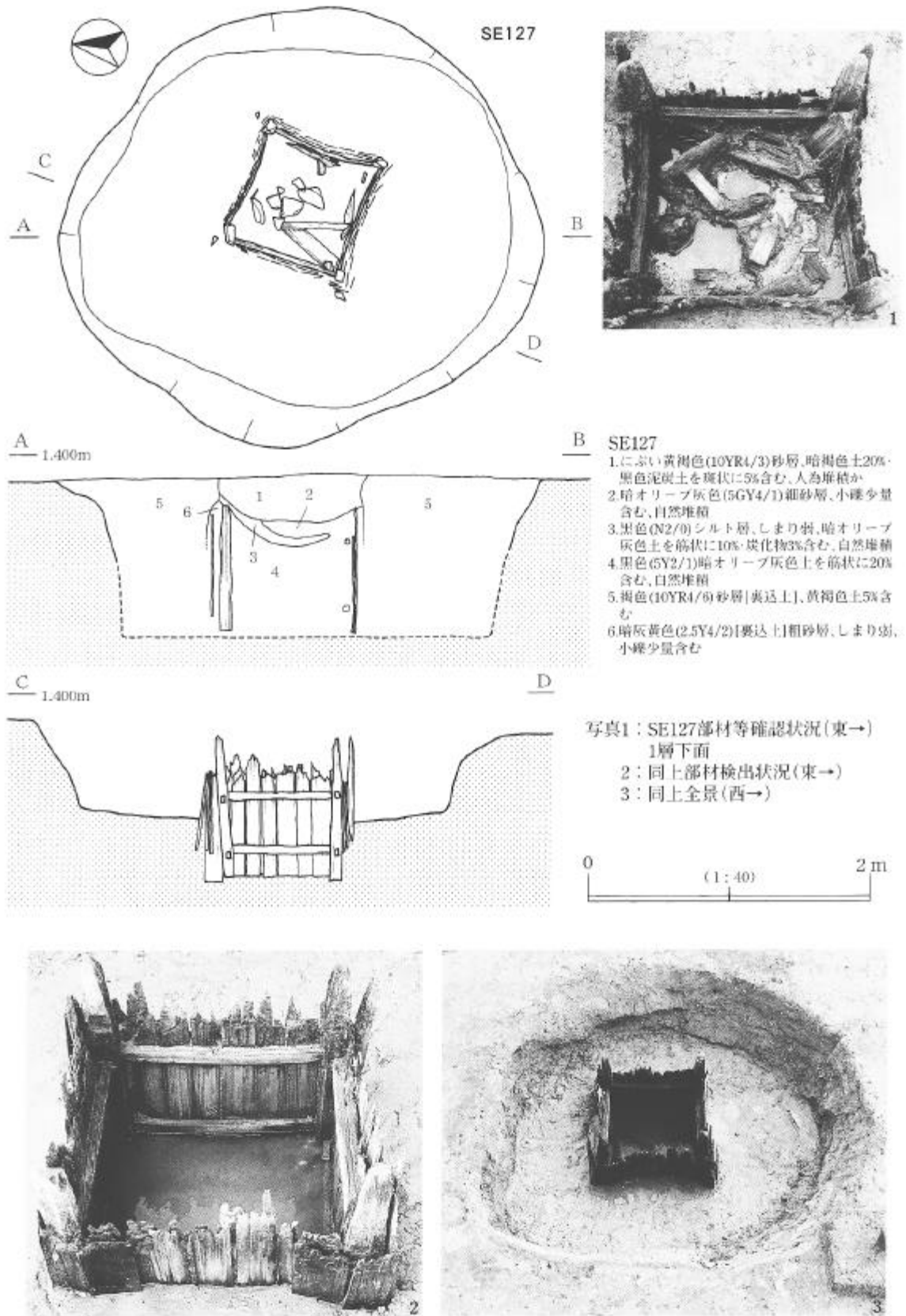
2：同上部材・曲物検出状況(南→)

西面横棧も検出されたが、出水に伴う流失により、実測できなかった

3：同上水溜に使用の曲物(左：実測図)

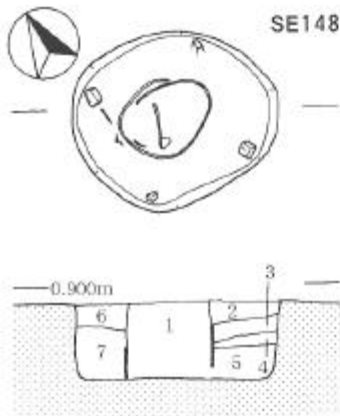


第57図 井戸跡C型 (24) SE123



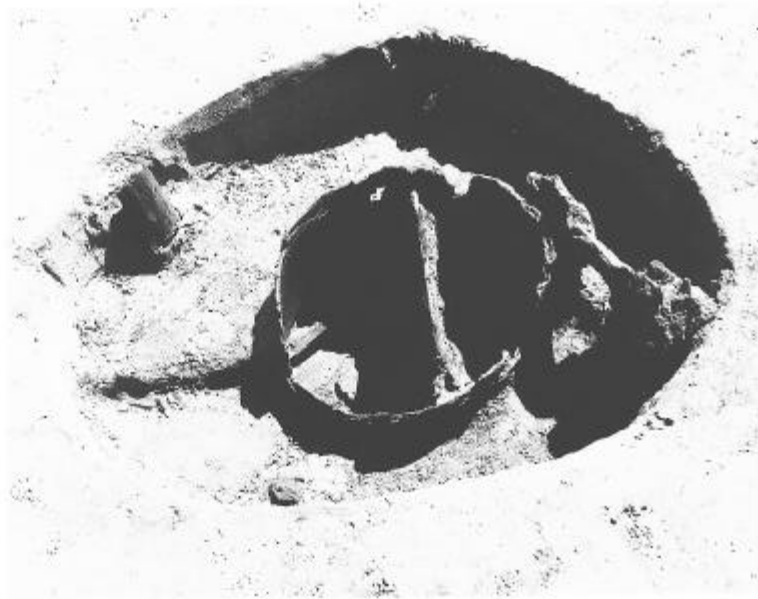
第58図 井戸跡C型 (25) SE127

第4節 検出遺構

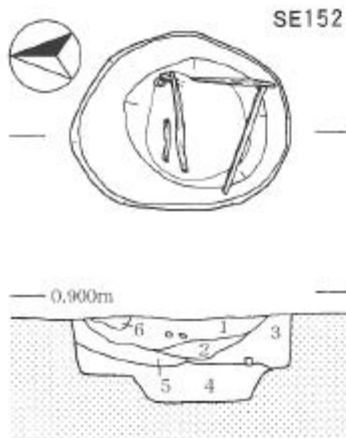


SE148

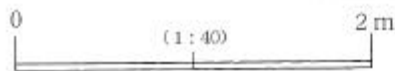
- 1.黒色(7.5Y2/1)砂層、黒色泥炭土を屑状に30%含む
- 2.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層
- 3.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層、地山
- 4.褐色(10YR4/4)砂層
- 5.黒褐色(10YR3/2)シルト層、しまり羽、地山
- 6.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、黒色泥炭土を屑状に15%含む
- 7.暗オリーブ灰色(5GY3/1)砂層、黒色土を屑状に10%含む



SE148全景(北→)

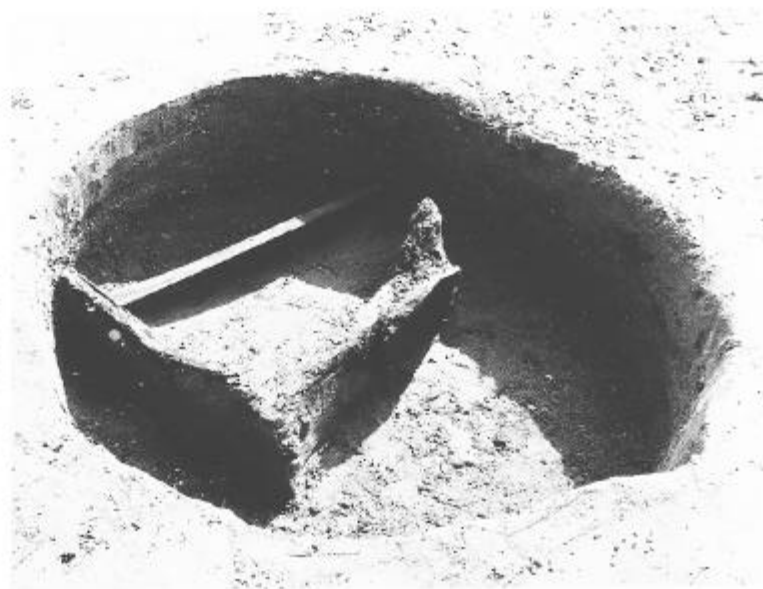


SE152



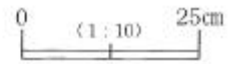
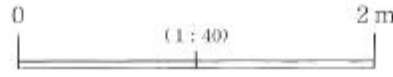
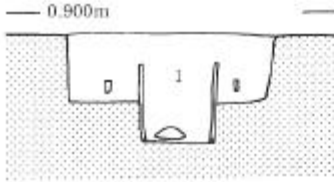
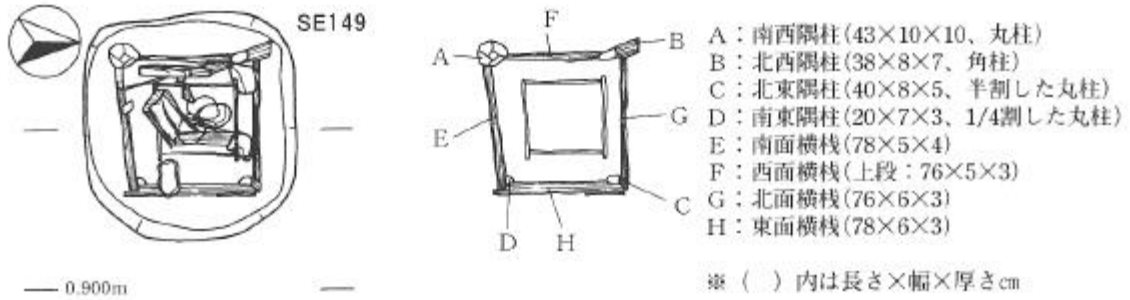
SE152

- 1.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、小礫3%含む
- 2.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、泥炭シルトを屑状に30%含む
- 3.暗オリーブ灰色(5GY4/1)砂層、オリーブ黒色シルト質土5%・小礫1%含む
- 4.オリーブ黒色(5Y3/1)シルト層
- 5.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)粗砂層
- 6.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂礫層



SE152全景(東→)

第59図 井戸跡C型(26) SE148・152



SE149
 1. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層, オリーブ黒色土を斑状に5%・炭化物1%含む

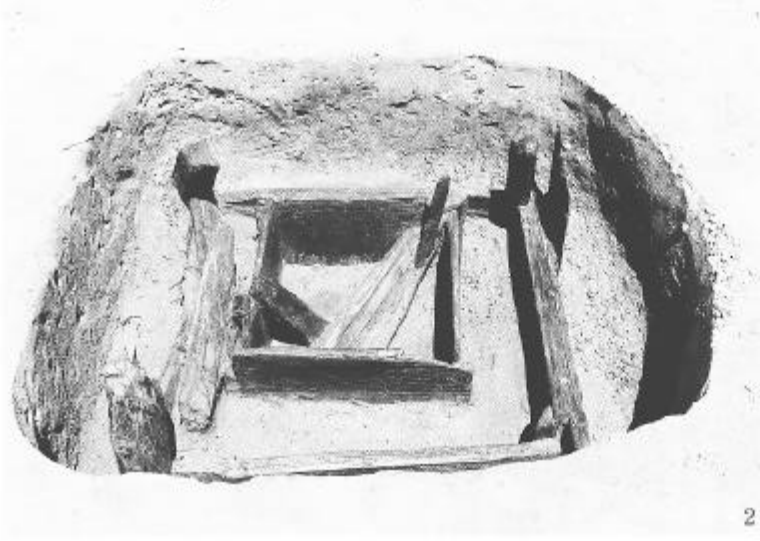
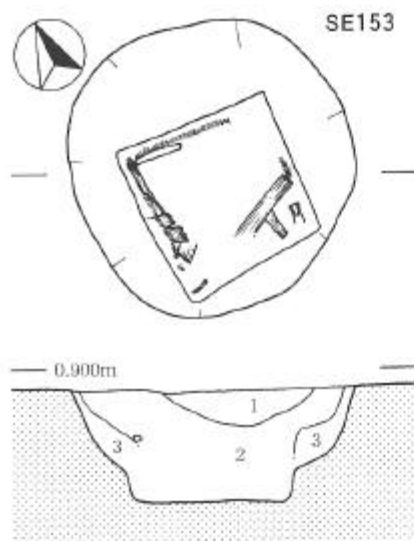


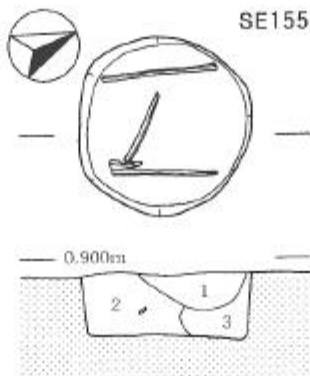
写真1: SE149全景(北→)
 2: 同上(南→)河原石除去後
 3: 水溜に使用の方形箱

第60図 井戸跡C型 (27) SE149

第4節 検出遺構



SE153

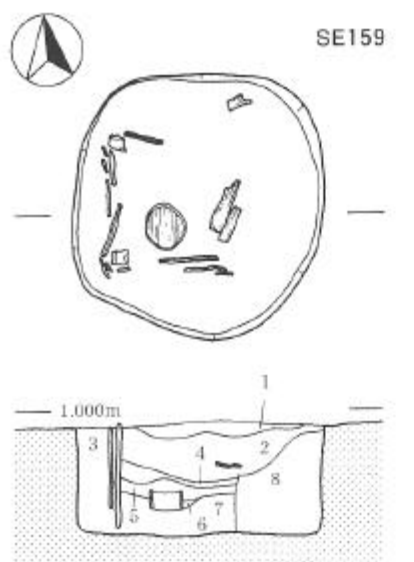


SE155

SE153
 1.暗オリーブ灰色(5GY3/1)砂層、黒色シルト質土を斑状に15%含む
 2.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、黒色シルト質土5%・小礫3%含む、人為堆積か
 3.にじみ黄褐色(10YR4/3)粗砂層、[裏込土]か

SE155
 1.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、黒色土を斑状に15%含む、人為堆積か
 2.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、黒色土5%含む、人為堆積か
 3.にじみ黄褐色(10YR4/3)粗砂層

SE159
 1.黒色(7.5Y2/1)シルト層、地山を斑状に5%含む
 2.黒色(5Y2/1)砂層、暗オリーブ灰色土20%・小礫少量含む
 3.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層[裏込土]、黒色土を斑状に50%・炭化物1%含む
 4.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、しまり窓、黒色泥炭土を筋状に50%・灰汁を筋状に10%含む
 5.黒色土(N2/0)葦・火を受けた木・炭化物に類似した黒色シルトからなる層、曲物あり
 6.オリーブ黒色(5Y3/1)粘土質シルト層、しまり窓
 7.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、オリーブ黒色土を斑状に5%・黒色土を斑状に3%含む
 8.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層[裏込土]、黒色土を斑状に3%含む



SE159

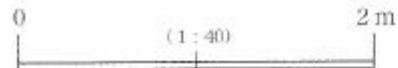


写真1：SE155全景(西→)
 2：SE159全景(北→)
 3：同上井戸跡出土の曲物

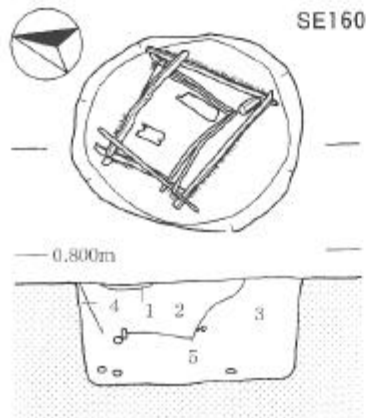


3

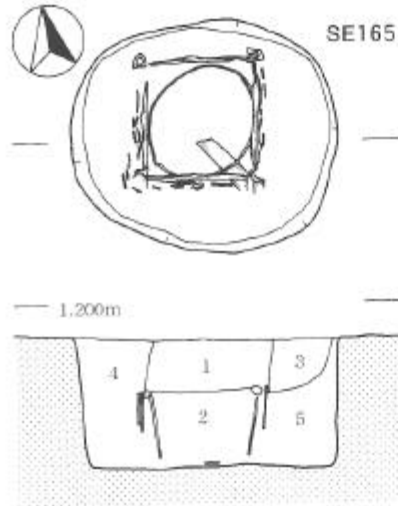


2

第61図 井戸跡C型 (28) SE153・155・159



- 1.黒褐色(10YR3/1)砂層,しまり強
- 2.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,しまり強,小礫3%-地山3%-炭化物2%含む,人為堆積
- 3.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層[裏込土],黒褐色土を現状に3%含む
- 4.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層[裏込土],黒褐色土を現状に20%含む
- 5.黒色(7.5Y2/1)シルト層,しまり弱,地山5%含む



※土層計記は第63図左下に収録

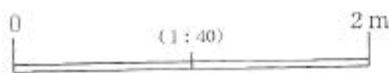
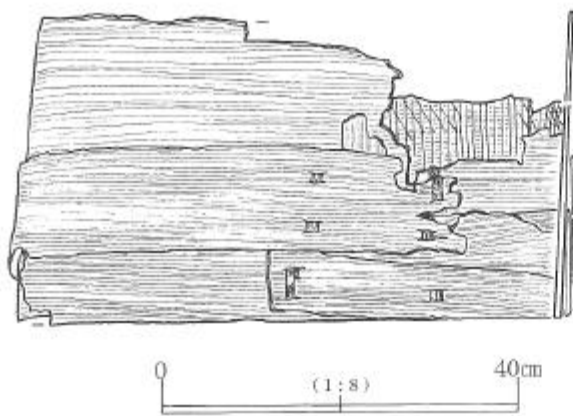
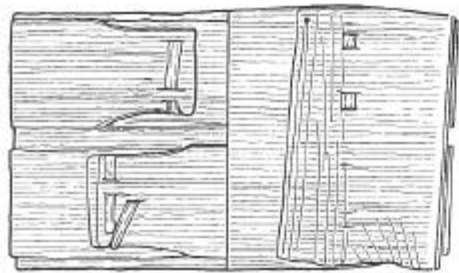
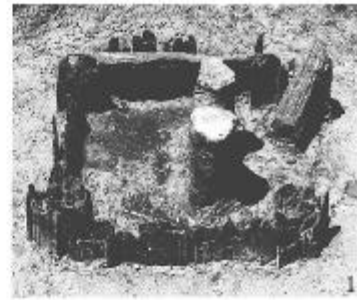
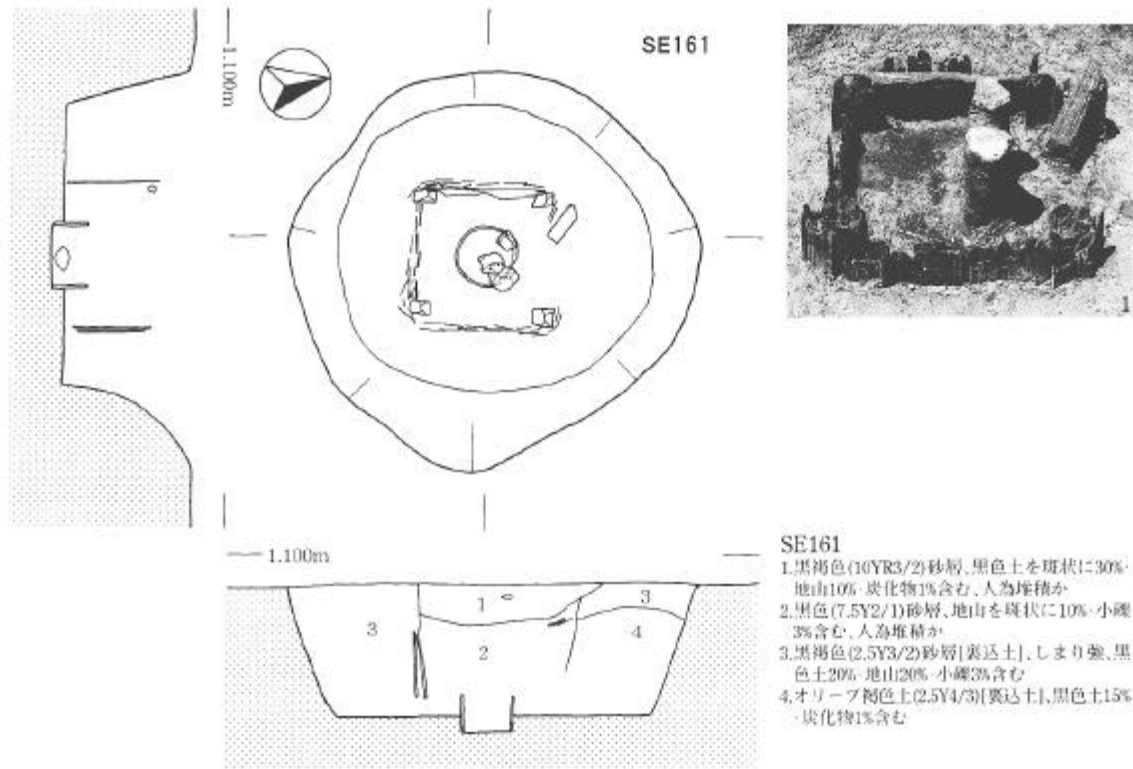


写真1: SE160全景(南東→)
 2: SE165全景(南→)
 3: SE165水溜に使用の曲物(左:実測図)



第62図 井戸跡C型(29) SE160・165

第4節 検出遺構



0 (1:40) 2m

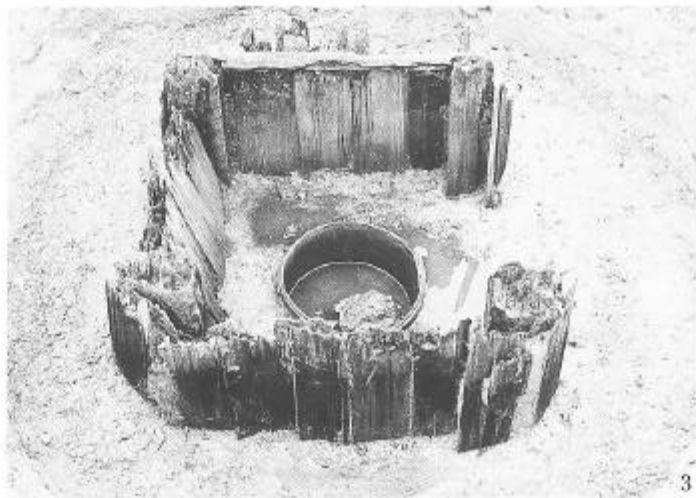
写真1: SE161部材・礎等検出状況(東→)2層上面
2: 同上水溜に使用の曲物(上:実測図)
3: 同上全景(東→)

0 20cm



SE165 (第62岡) 土層註記

- 1.黒色(N2/0)泥炭シルト層,暗褐色土の粘土質シルトを筋状に5%・地山を筋状に5%・炭化物1%含む
- 2.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層,泥炭土5%・炭化物2%含む
- 3.黒褐色(10YR3/2)砂層,褐色土の砂20%・炭化物3%含む
- 4.黒褐色(10YR3/2)砂層,炭化物1%含む,[裏込土]
- 5.褐色(7.5YR4/4)砂層,[裏込土]



第63図 井戸跡C型 (30) SE161

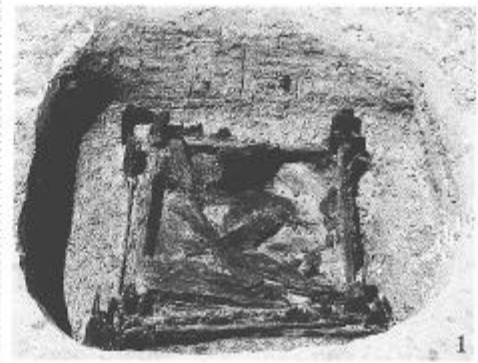
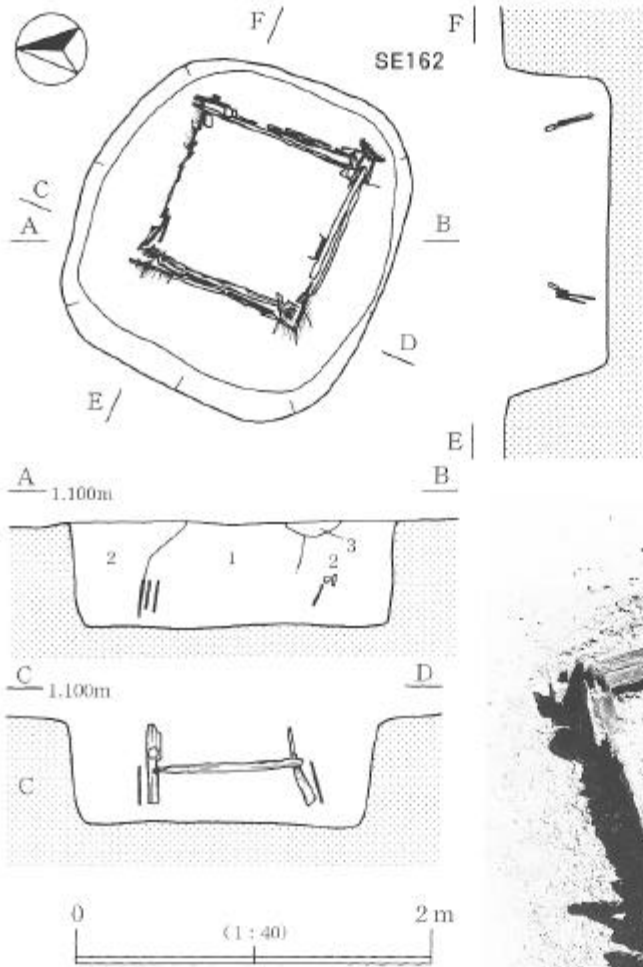
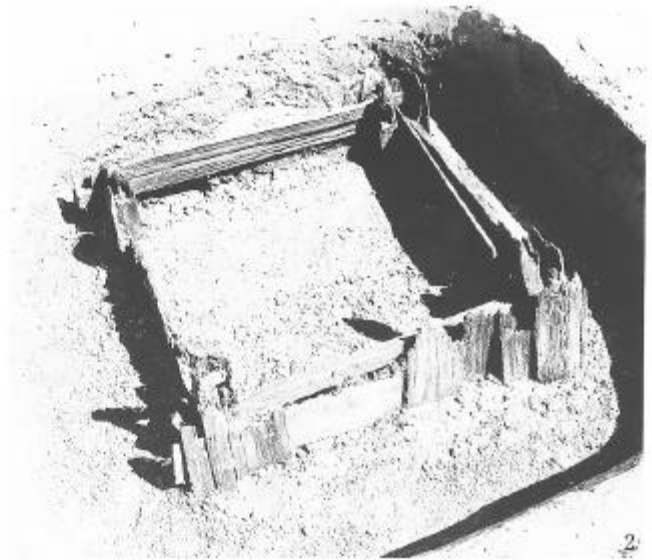
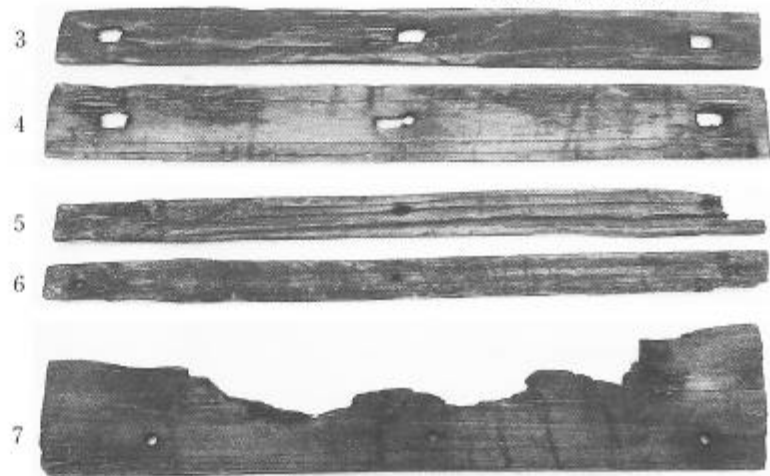


写真1: SE162 全景・部材出土状況(西→)
2: 同上隅柱・縦板・横板検出状況(西→)



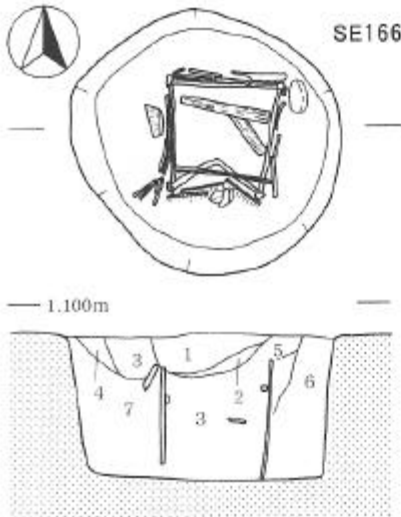
SE162
1. 黒褐色(10YR3/2)粘土層、黒色土の砂を斑状に20%
地山20%・炭化物1%含む、人為堆積
2. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層[裏込土]、黒色砂を
斑状に15%・小確量量含む
3. 後世の擾乱

写真3~7: 横板に使用した材 3・4: 南面 5・6: 東面 7: 西面
7は長さ68×幅14×厚さ0.8cm



第64図 井戸跡C型 (31) SE162

第4節 検出遺構

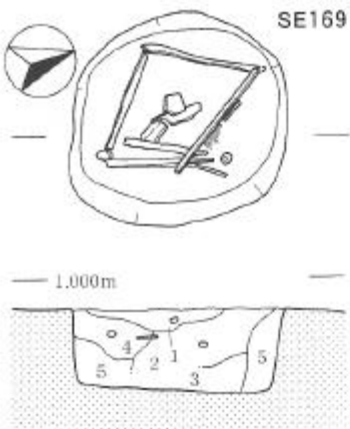


SE166

- 1.黒色(7.5Y2/1)細砂層、しまり強、地山を斑状に5%・小礫2%含む
- 2.黒色(N2/0)シルト層、炭化物3%含む
- 3.黒色(10Y2/1)シルト層、地山を斑状に5%・小礫1%含む
- 4.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、酸化地山を斑状に10%・小礫2%含む
- 5.オリーブ黒色(7.5Y3/1)砂層、しまり弱、地山を斑状に20%・炭化物3%含む
- 6.褐色(10YR4/4)砂層、地山、掘りすぎ
- 7.黒色(5Y2/1)砂層、地山を斑状に20%含む



写真1：SE166全景(東→)
2：同上(北→)



SE169

- 1.黒色(5Y2/1)砂層、しまり強、地山5%含む
- 2.オリーブ黒色(5Y3/1)細砂層、地山15%・炭化物2%含む、人為堆積
- 3.オリーブ黒色(7.5Y3/1)砂層、地山20%・小礫2%含む、人為堆積
- 4.黒褐色(10YR3/1)砂層[裏込土]、地山30%・炭化物3%含む
- 5.灰オリーブ色(5Y4/2)砂層[裏込土]、黒褐色土を斑状に5%含む

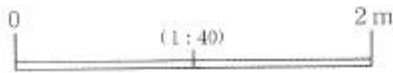
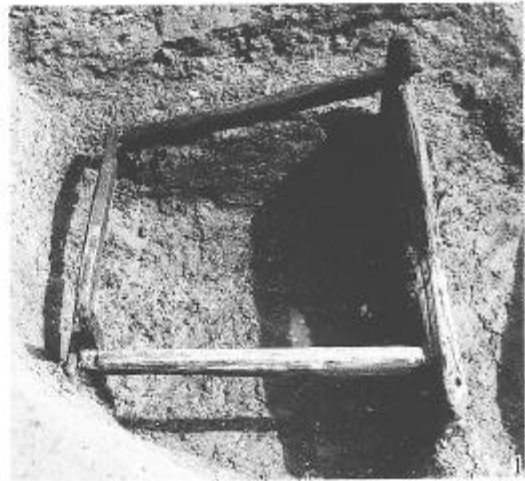
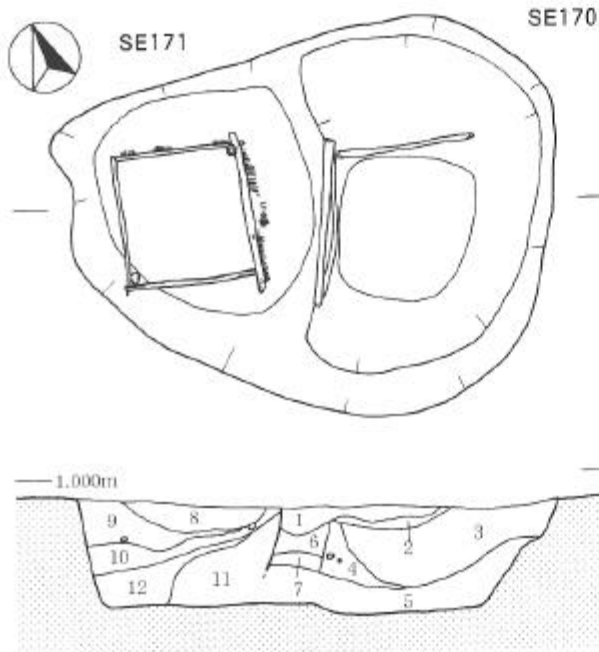


写真3：SE169 全景(北→)



第65図 井戸跡C型 (32) SE166・169



- SE170**
- 1.黒褐色(2.5Y3/1)砂層、しまり釉、酸化地山15%・炭化物1%含む
 - 2.黒色(5Y2/1)シルト層、地山5%含む、人為堆積か
 - 3.黒色(2.5Y2/1)シルト層、地山を斑状に20%含む、人為堆積か
 - 4.オリーブ黒色(7.5Y3/1)砂層、黒色シルト質土を斑状に10%・地山10%含む、人為堆積か
 - 5.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、しまり釉、黒色シルト質土20%含む
 - 6.オリーブ黒色(5Y3/1)表込土[粗砂層、地山9%含む
 - 7.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層[表込土]、地山にオリーブ黒色土を斑状に10%含む

- SE171**
- 8.黒褐色(2.5Y3/1)砂層、しまり釉、地山10%含む
 - 9.黒褐色(2.5Y3/2)砂層、地山を斑状に30%含む
 - 10.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、地山10%・炭化物2%含む
 - 11.黒色(2.5Y2/1)細砂層、地山10%・黒色シルト質土を斑状に5%含む
 - 12.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、地山を斑状に20%含む

- SE180**
- 1.黒色(5Y2/1)砂層、地山を斑状に10%含む
 - 2.オリーブ黒色(5Y3/2)砂層、地山を斑状に30%・炭化物3%含む

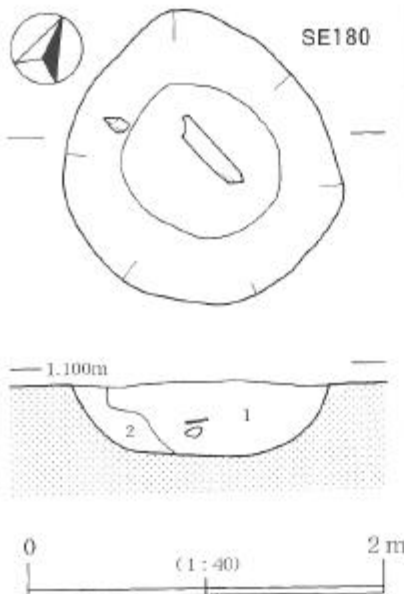
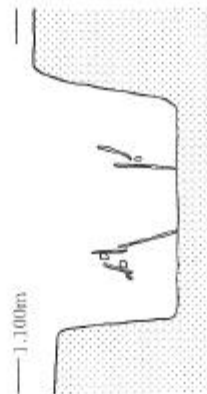
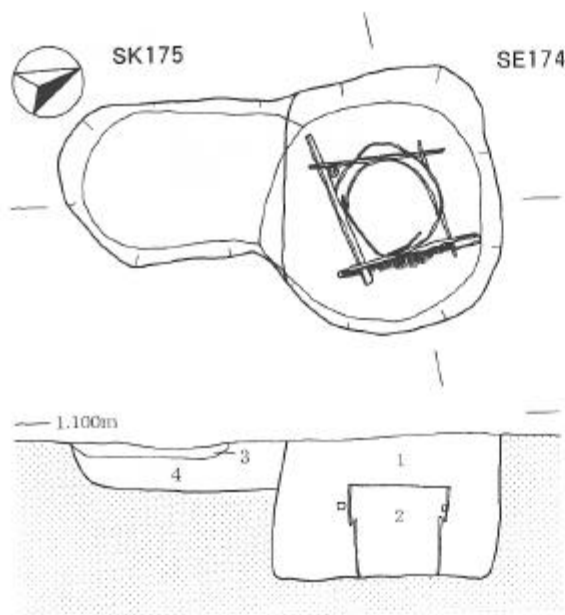


写真1：SE171部材検出状況(南→)
 2：SE170・171全景(南→)
 3：SE180全景(北→)

第66図 井戸跡C型 (33) SE170・171・180

第4節 検出遺構



- SE174
 1.黒褐色(10YR3/1)砂層、しまり殻、地山を
 現状に10%・小礫2%含む
 2.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、地山3%含む
- SK175
 3.黒褐色(10YR3/2)砂層、しまり殻、地山を
 現状に5%・炭化物2%含む
 4.暗褐色(10YR3/3)砂層、オリーブ黒色土を
 筋状に8%現状に3%含む

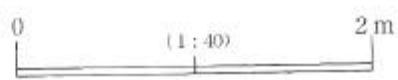
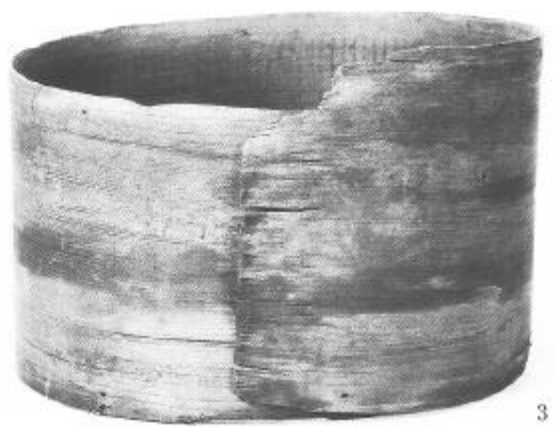
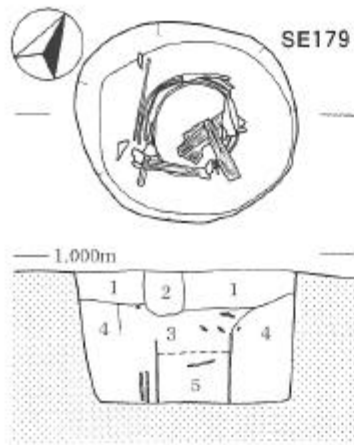


写真1: SE174部材・曲物等検出状況
 (西→)
 2: 同上全景(南→)
 3: 同上水溜りに使用の曲物



- SE182 (第69図) 土層註記
 1.黒褐色(2.5Y3/1)砂層、しまり殻、地山を現状に10%
 炭化物1%含む、人為堆積
 2.灰オリーブ色(5Y4/2)砂層、黒褐色土を筋状に20%
 含む、自然堆積
 3.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、炭化物1%含む
 4.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層、しまり殻、黒色
 土を筋状に25%含む、自然堆積
 5.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層[裏込土]、黒色
 土を現状に30%含む
 6.オリーブ黒色(5Y3/2)砂層、黒褐色土を筋状に15%
 含む、自然堆積
- SE208
 1.黒褐色(10YR3/2)砂層、木根多量・炭化物2%・小礫
 2%含む、新しい掘込か
 2.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山20%・炭化物1%含む
 3.黒褐色(2.5Y3/1)砂層、炭化物3%含む
 4.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、炭化物2%含む
 5.褐色(10YR4/4)砂層、炭化物1%含む
 6.黒褐色(10YR3/1)砂層、しまり殻、地山15%・黒色
 泥炭土を現状に5%・小礫2%・炭化物1%含む

第67図 井戸跡C型 (34) SE174、SK175



- SE179
1. 黒色(5Y2/1)砂層, しまり張, 地山を珣状に10%・炭化物1%含む, 人為堆積
 2. 黒褐色(2.5Y3/2)砂層, 地山30%・炭化物1%含む, ブロック状, 人為堆積
 3. オリーブ黒色(5Y3/1)細砂層, 地山を珣状に10%含む, 人為堆積
 4. ぶい黄褐色(10YR4/3)砂層[表込土], 黒色土を珣状に5%・炭化物1%含む
 5. オリーブ黒色(10Y3/1)シルト層, しまり張

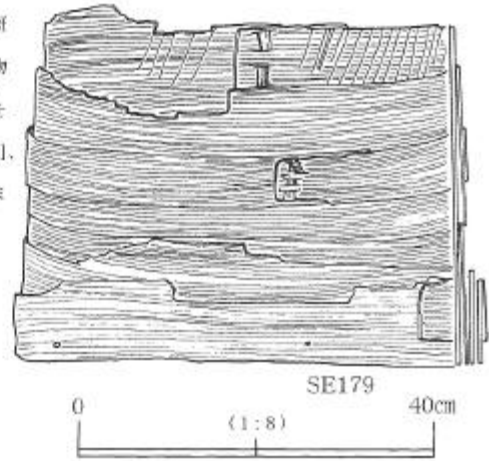
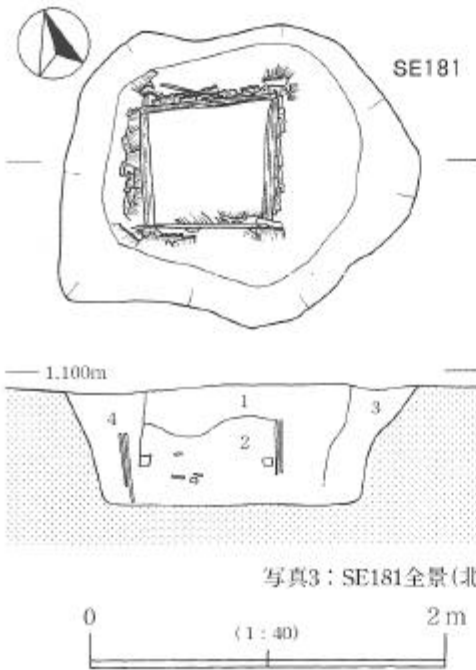


写真1: SE179全景(北→)、2: SE179曲物



- SE181
1. 黒色(5Y2/1)砂層, しまり張, 地山を珣状に5%・炭化物3%含む
 2. 黒色(7.5Y2/1)砂層, 炭化物3%・地山3%含む
 3. 黒褐色(10YR3/2)砂層[表込土], 黒色土を珣状に20%・炭化物2%含む
 4. 灰オリーブ色(5Y4/2)砂層[表込土], 黒色土を珣状に50%・炭化物2%含む

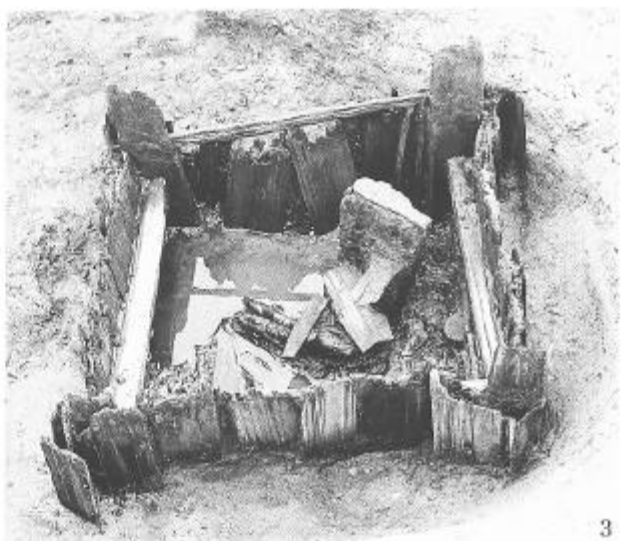
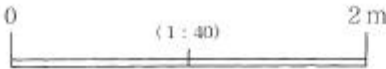
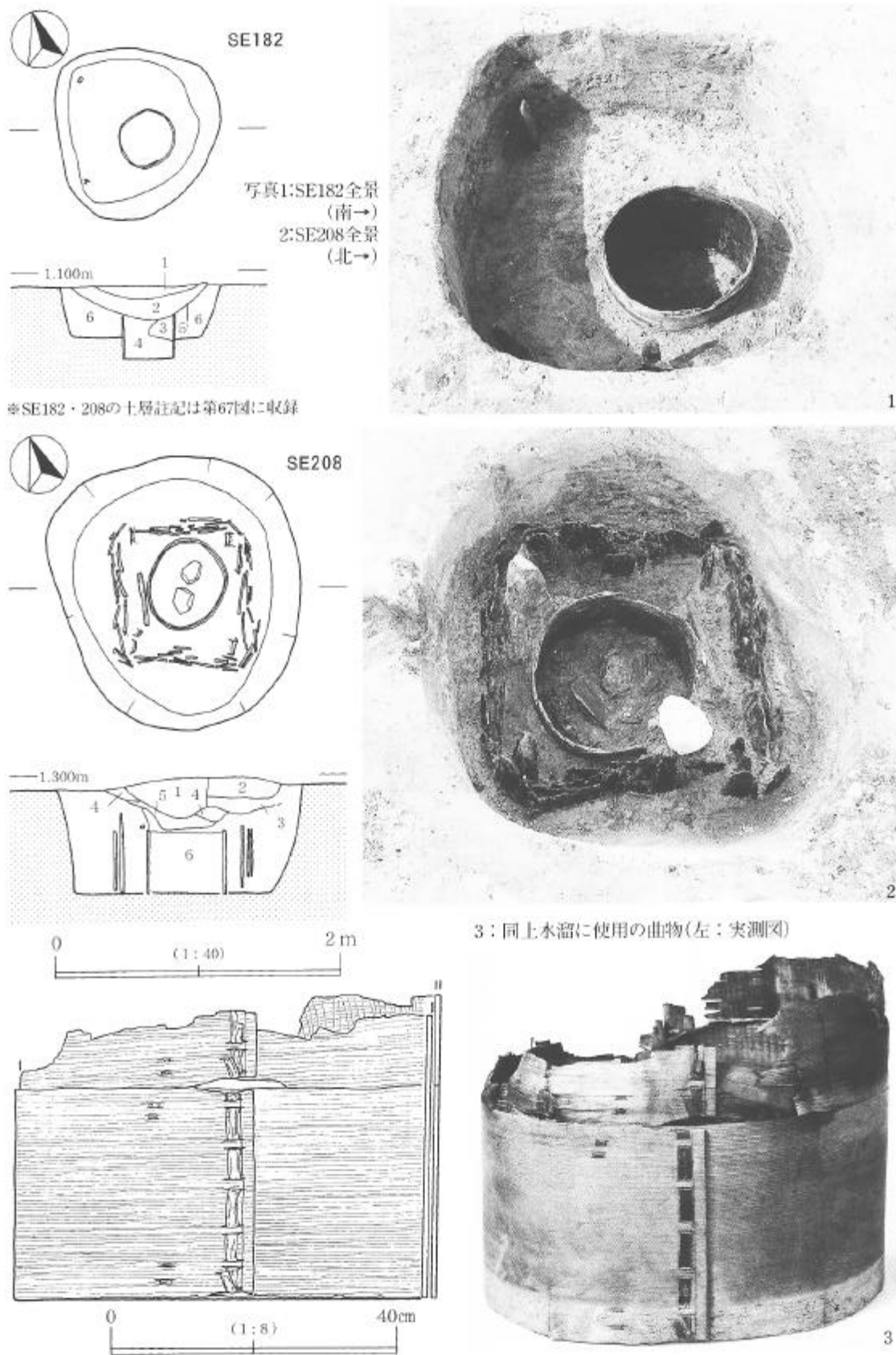


写真3: SE181全景(北→)

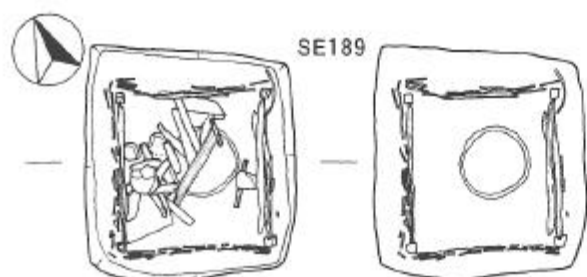


第68図 井戸跡C型(35) SE179・181

第4節 検出遺構



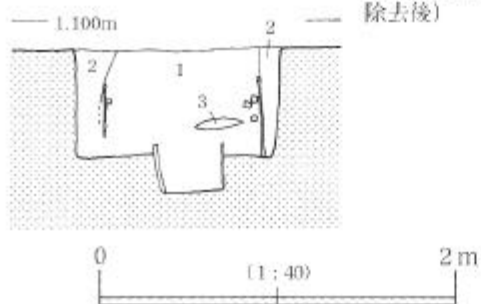
第69図 井戸跡C型 (36) SE182・208



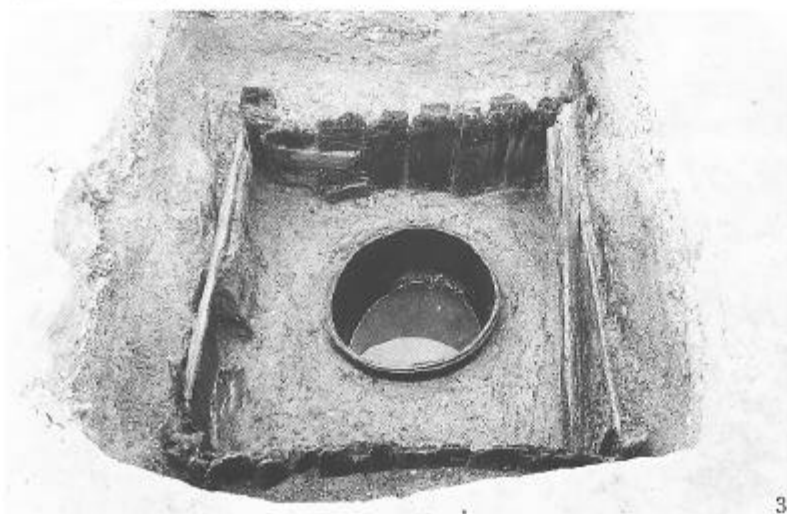
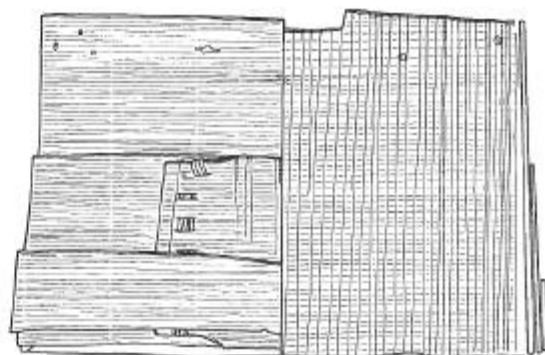
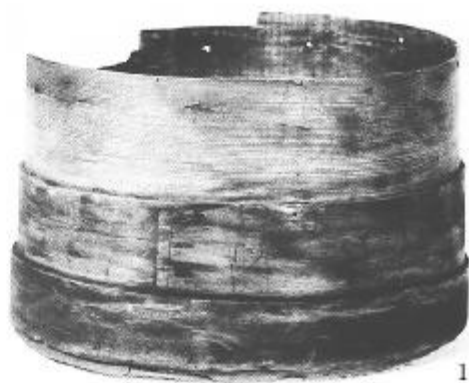
SE189

SE189

1. 黒色(7.5Y2/1)砂材、しまり強、黄褐色地山をブロック状に30%炭化物3%含む、人為堆積
2. 褐色(10YR4/4)砂層[英込土]、小礫5%含む
3. 暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層、人為堆積



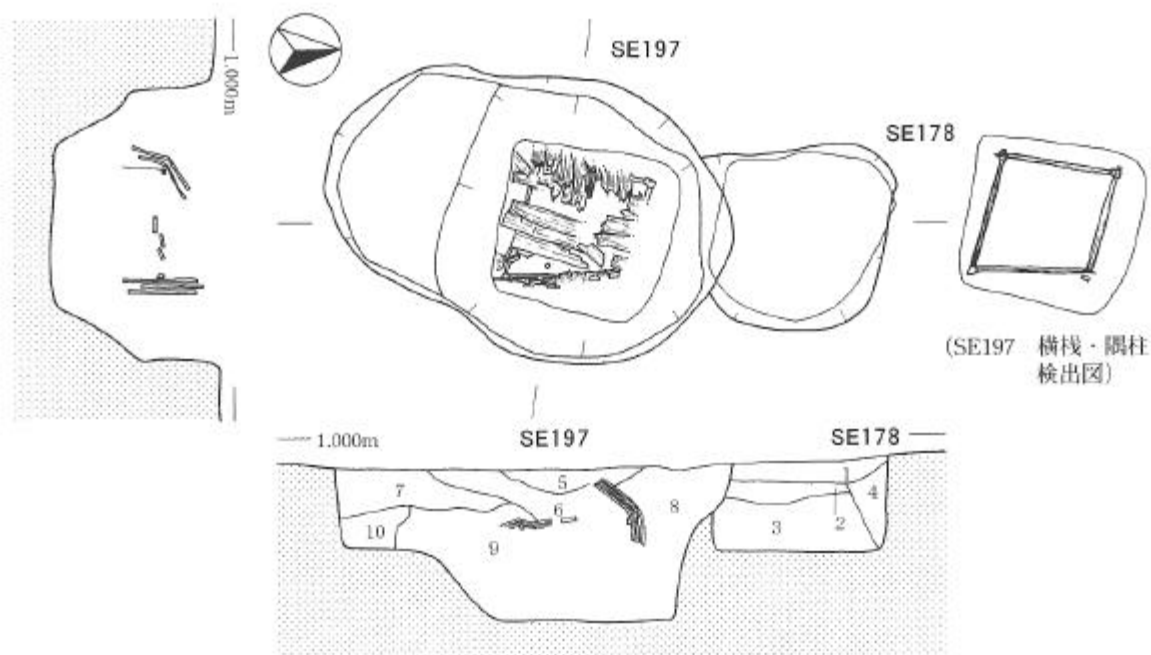
(投入された板材・礫除去後)



- 写真1：SE189水溜に使用の曲物
(下：実測図)
2：同上部材・礫等検出状況
(南→)
3：同上全景(南→)

第70図 井戸跡C型 (37) SE189

第4節 検出遺構



SE197

- 5.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,地山を斑状に5%・炭化物2%含む
- 6.オリーブ黒色(5Y3/2)砂層,地山3%・炭化物2%含む
- 7.暗灰黄色(2.5Y4/2)砂層,黒色泥炭土を斑状に30%・炭化物2%含む
- 8.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,地山を斑状に10%・小礫3%・炭化物2%含む
- 9.黒色(7.5Y2/1)砂層,地山を斑状に5%・小礫2%・炭化物1%含む
- 10.黒色(N2/0)シルト層,しまり頭,黒色泥炭土3%・炭化物3%含む

写真1: SE197部材検出状況(西→)

2: 同(東→)、3: 同(北→)、4: 同(南→)



第71図 井戸跡C型(38) SE197、SE178(F型)

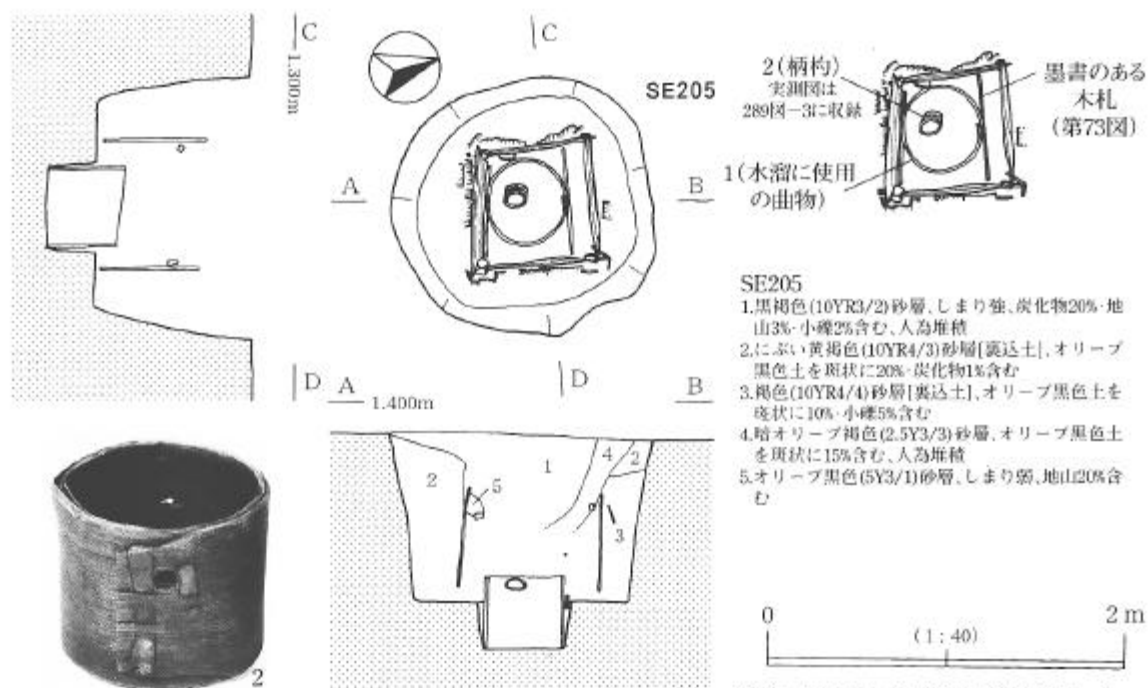
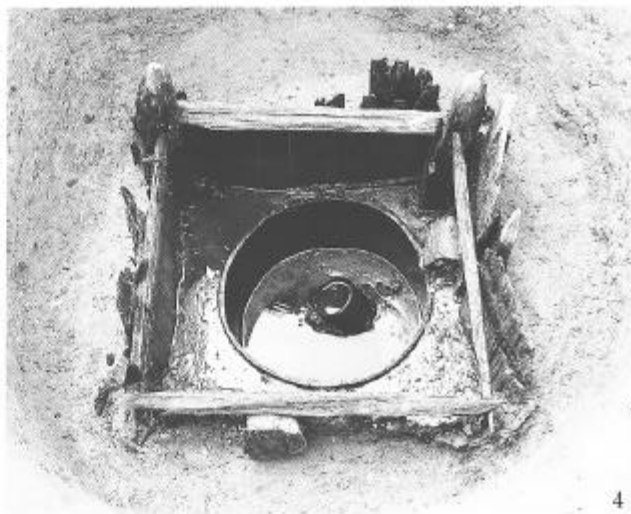
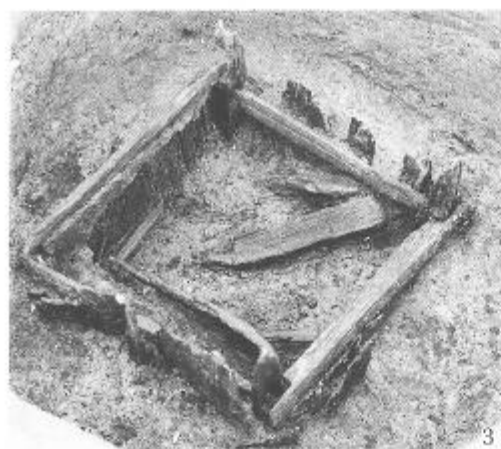
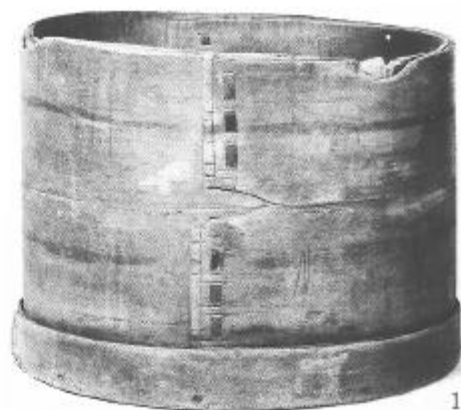
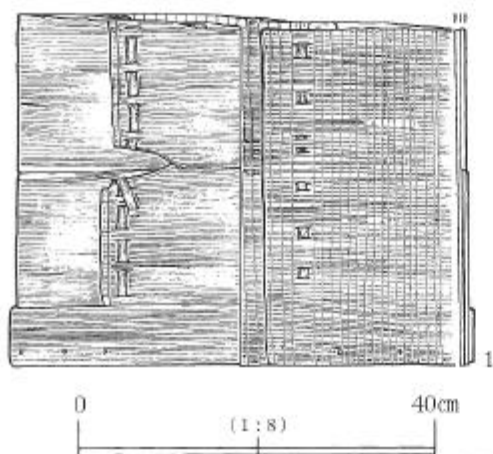


写真3: SE205 部材検出状況(南西→)
4: 同上全景(北→)



第72図 井戸跡C型 (39) SE205 (1) 全体図

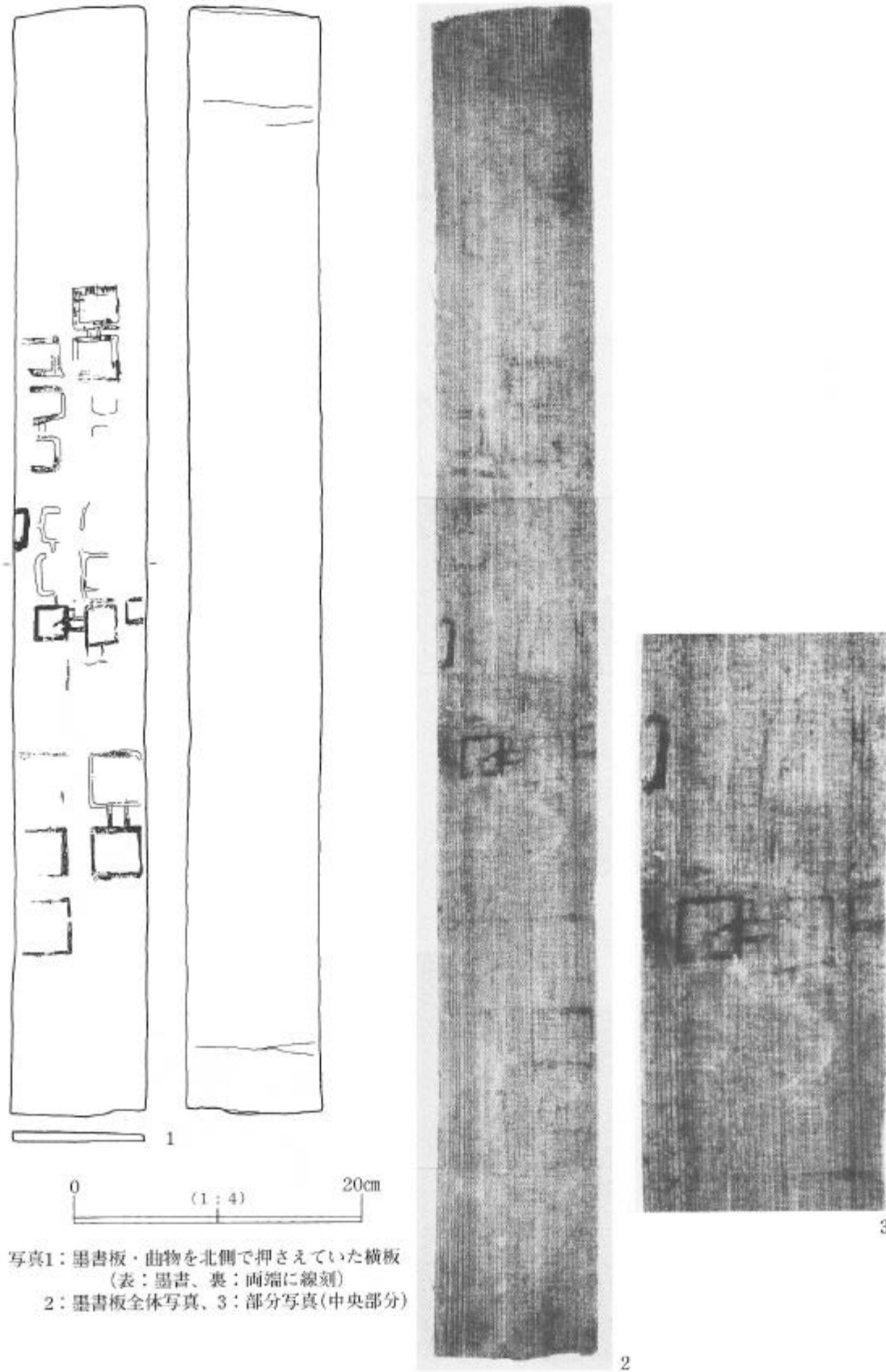
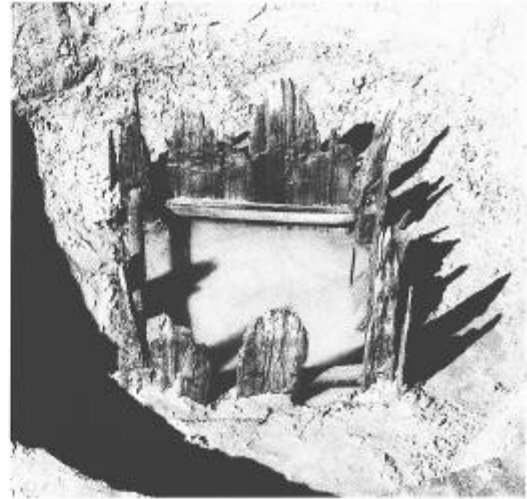
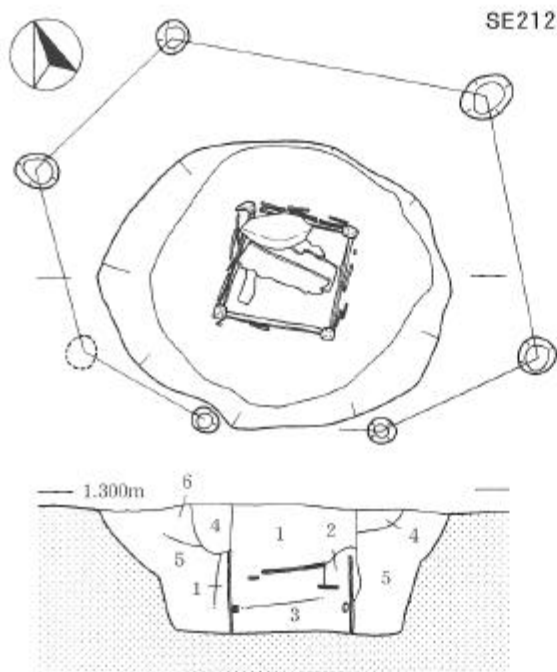


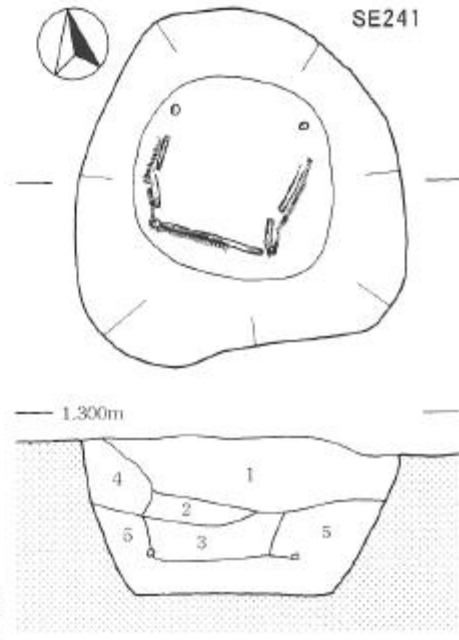
写真1: 墨書板・曲物を北側で押さえていた横板
(表: 墨書、裏: 両端に線刻)
2: 墨書板全体写真、3: 部分写真(中央部分)

第73図 井戸跡C型(40) SE205(2) 墨書板



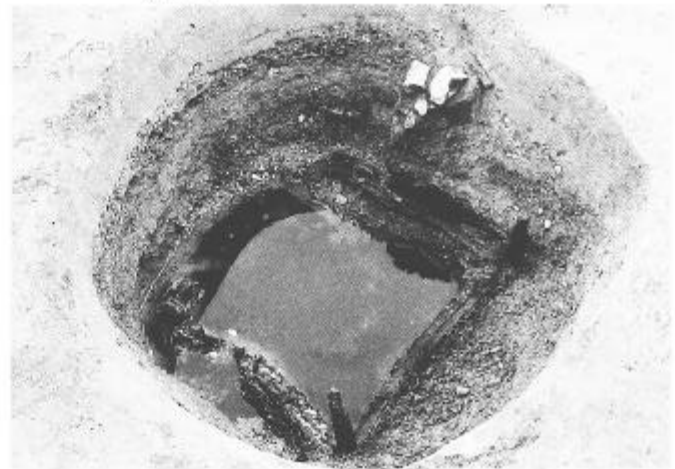
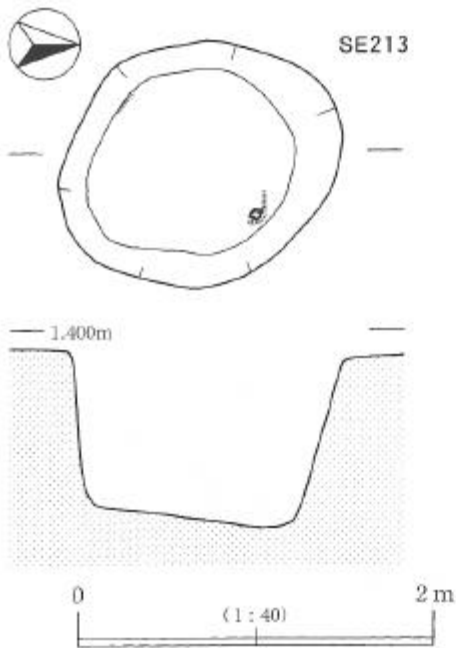
SE212部材検出状況(東→)

- SE212**
1. オリーブ黒色(5Y3/1)砂層, しまり強, 地山5%・炭化物1%含む, 人為堆積
 2. 暗褐色(10YR3/4)砂層, 地山30%・オリーブ黒色土10%・小礫2%含む, 人為堆積
 3. 黒色(5Y2/1)シルト層, しまり弱, 小礫2%含む
 4. 黒褐色(10YR3/2)砂層[裏込土], 地山10%・炭化物1%含む
 5. 褐色(10YR4/4)砂層[裏込土], オリーブ黒色土15%・小礫5%含む
 6. 暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込土], オリーブ黒色土を塊状に20%・地山10%含む



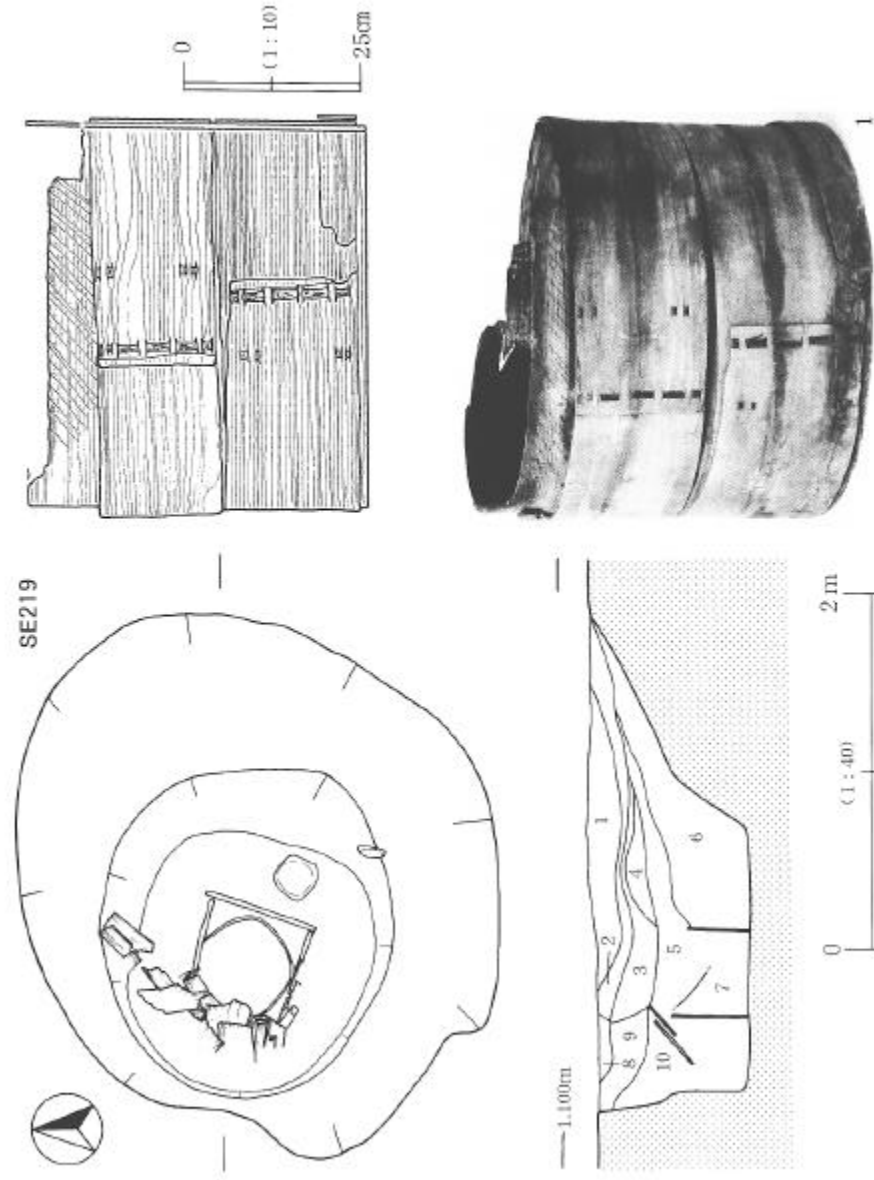
- SE241**
1. 黒褐色(10YR3/1)砂層, 地山を塊状に5%・炭化物3%含む, 人為堆積
 2. 褐色(10YR4/4)粗砂層, 黒褐色土を塊状に30%含む, 人為堆積
 3. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層, しまり弱, 黒色泥炭シルトを筋状に20%・小礫2%含む, 水成堆積か
 4. 黒褐色(10YR3/2)砂層[裏込土], 地山を塊状に20%・炭化物5%含む
 5. 暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)砂層[裏込土], 黒色土を塊状に10%含む

SE241全景
(西→)



第74図 井戸跡C型(41) SE212・213・241

第4節 検出遺構

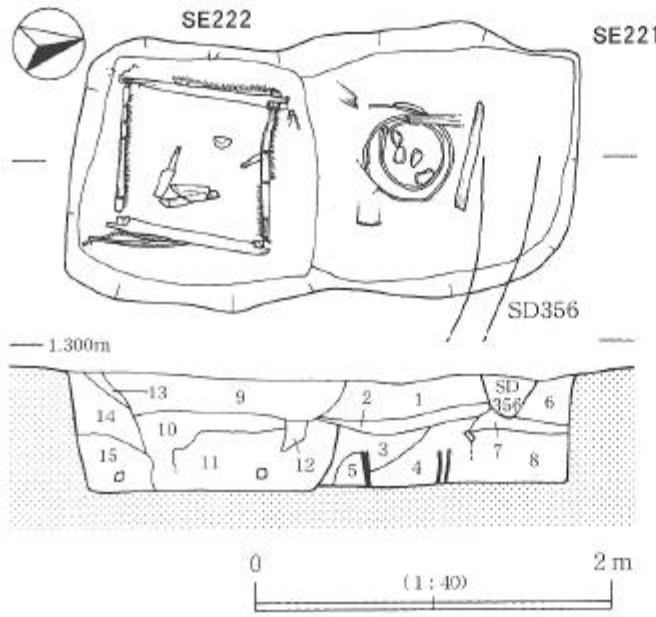


SE219

1. 黒色(SY2/1)砂層、しまり強、炭化物を筋状に10%、炭土に3%・地山15%含む
2. 黒褐色(OYR3/1)砂層、黒色泥炭土を筋状に10%・地山15%・炭化物2%含む
3. 黒色(N2/6)シルト層、地山5%・炭化物2%含む
4. オリーブ黒色(SY3/1)砂層、地山15%・小礫3%含む
5. 黒色(N2/6)シルト層、炭化物2%含む
6. オリーブ黒色(SY3/1)粗砂層、地山20%、黒色泥炭土を筋状に10%・炭化物1%含む
7. 粘オリーブ灰色(SY3/1)砂層、しまり強、黒色泥炭シルトを筋状に50%含む
8. 褐色(OYR4/4)砂層、しまり強、黒色土5%・小礫5%含む
9. 黒褐色(OYR3/2)砂層、地山15%・黒色土をブロック状に10%含む
10. 黒褐色(OYR3/1)砂層、地山15%含む

写真1：SE219水溜りに使用の曲物(上：実測図)
 2：同上全景(北→)
 3：同上部材検出状況(西→)

第75図 井戸跡C型(42) SE219



SE222東面の葦検出状況

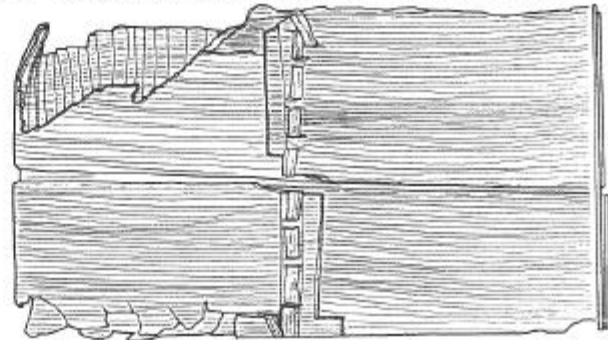
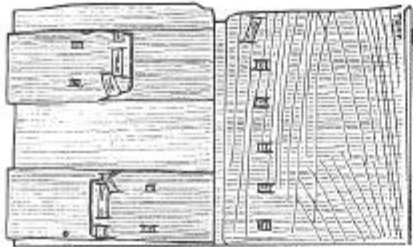


SE221

- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層,地山を現状に10%・炭化物2%含む
- 2.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,地山5%・炭化物微量含む
- 3.灰オリーブ色(5Y4/2)砂層,黒色泥炭土を現状に5%・炭化物1%含む
- 4.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,灰オリーブ色土30%・黒色泥炭土5%・炭化物2%含む
- 5.オリーブ黒色(7.5Y3/1)砂層,灰オリーブ色土20%・炭化物2%含む
- 6.暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込土],オリーブ黒色土を現状に50%・炭化物1%含む
- 7.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層[裏込土],オリーブ黒色土30%・炭化物2%含む
- 8.褐色(10YR4/4)砂層[裏込土],オリーブ黒色土3%・炭化物1%含む

SE222

- 9.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山3%・炭化物1%含む
- 10.黒色(7.5Y2/1)砂層,地山2%・炭化物微量含む,人為堆積
- 11.黒褐色(2.5Y3/2)砂層,地山を現状に20%・炭化物1%含む,人為堆積
- 12.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,炭化物微量含む,人為堆積
- 13.暗褐色(10YR3/3)砂層,黒色土を現状に50%含む,人為堆積
- 14.暗褐色(10YR3/4)砂層,黒色シルトを現状に10%・炭化物1%含む,人為堆積
- 15.褐色土(10YR4/4),黒色土を現状に20%・小礫少量含む,人為堆積

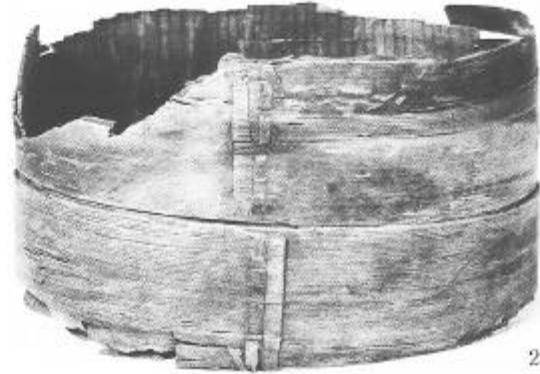


0 20cm



1

写真1: SE221水溜に使用の曲物
(内側, 上: 実測図)



2

2: 同曲物(外側, 上: 実測図)

第76図 井戸跡C型(43) SE222, SE221(D型)(1)

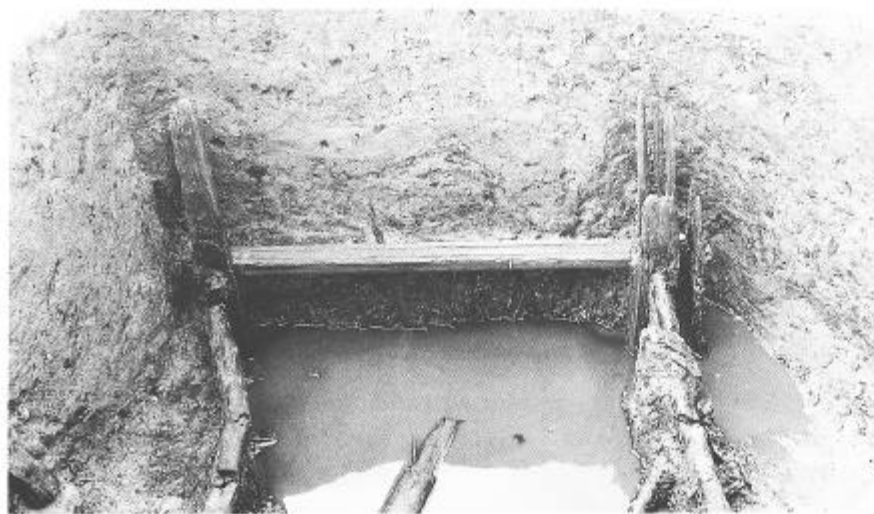
第4節 検出遺構



SE221全景(東→)

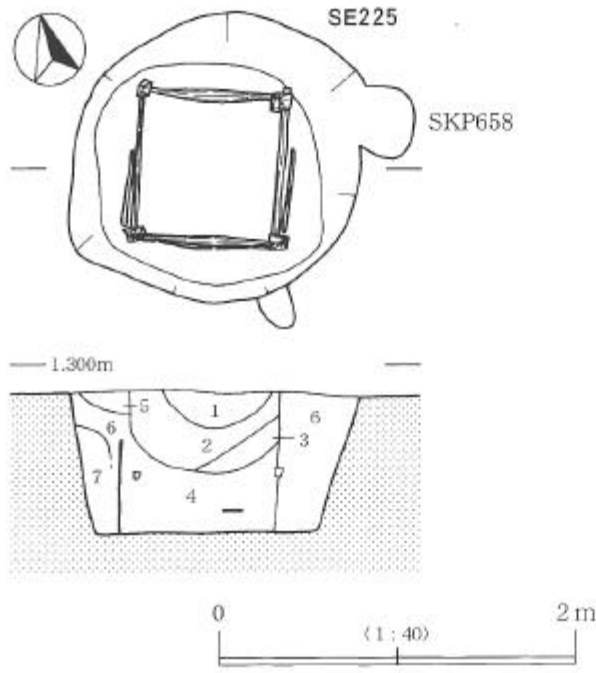


SE222全景(東→)



同上 西面の状況(東→)

第77図 井戸跡C型(44) SE222、SE221(D型)(2)



- SE225
 1.黒褐色(10YR3/1)砂層、小礫3%・炭化物2%含む、人為堆積
 2.黒褐色(10YR2/2)シルト層、橙色粘土5%・地山を斑状に5%炭化物1%・小礫1%含む、人為堆積
 3.黒色(2.5Y2/1)砂層、地山を斑状に20%含む、人為堆積
 4.黒色(10Y2/1)シルト層、しまり岩、小礫5%・地山を斑状に5%含む
 5.黒褐色(10YR3/2)砂層[裏込土]、しまり岩、小礫10%・地山を斑状に10%含む
 6.黒褐色(10YR3/1)砂層[裏込土]、小礫5%・地山5%含む
 7.暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込土]、地山30%・小礫5%含む

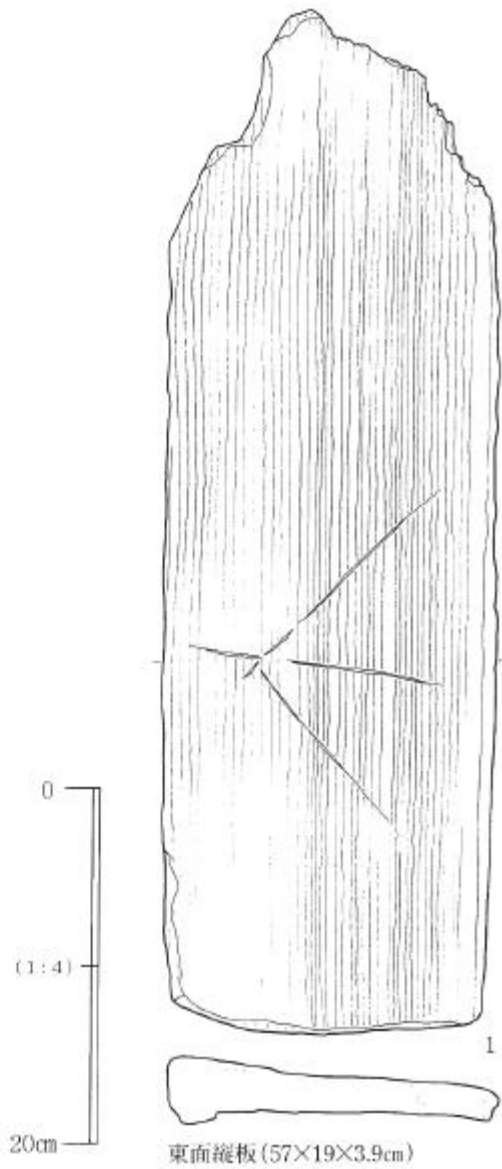
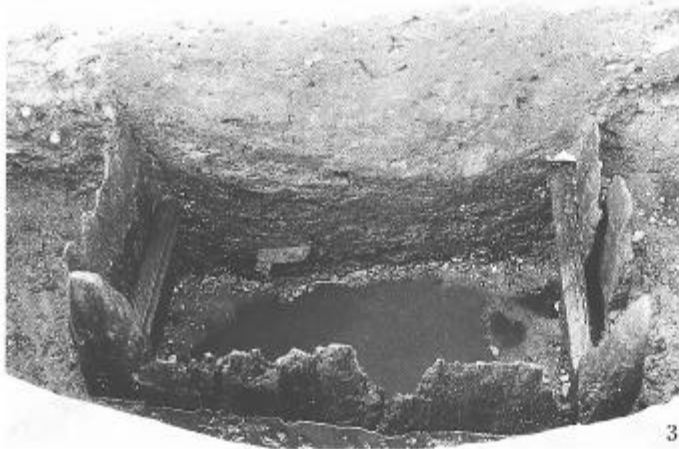


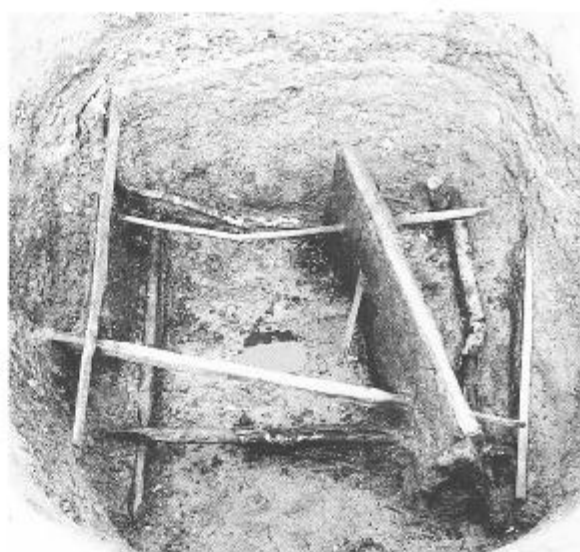
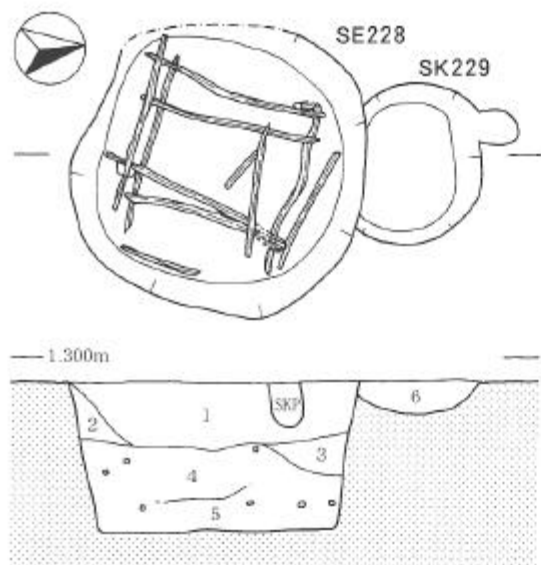
写真3：SE225 土層堆積状況(南→)



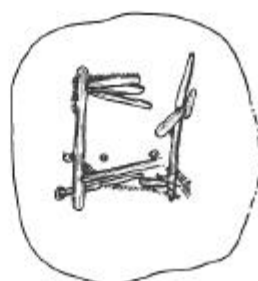
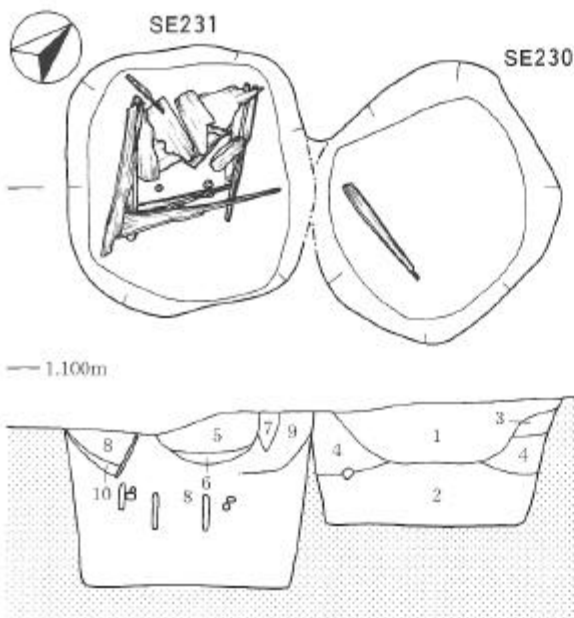
東面縦板・線刻

第78図 井戸跡C型 (45) SE225

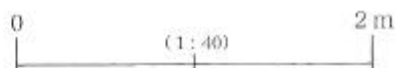
第4節 検出遺構



SE228全景・部材検出状況(東→)



(SE231 横棧・隅柱検出図)



SE231全景(北→)左側にSE230

SE228

- 1.黒褐色(10YR3/1)砂層、しまり強、地山を斑状に5%・小礫2%・炭化物1%含む、人為堆積
- 2.黒褐色(10YR2/2)砂層、地山3%・小礫1%含む、人為堆積
- 3.黒色(5Y2/1)砂層、地山3%・小礫2%含む、人為堆積
- 4.黒色(7.5Y2/1)シルト層、小礫2%・地山を斑状に2%含む、人為堆積
- 5.黒色(N2/0)シルト層、グライ化地山を斑状に10%含む、人為堆積

SK229

- 6.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、地山を斑状に10%・炭化物2%含む

SE230

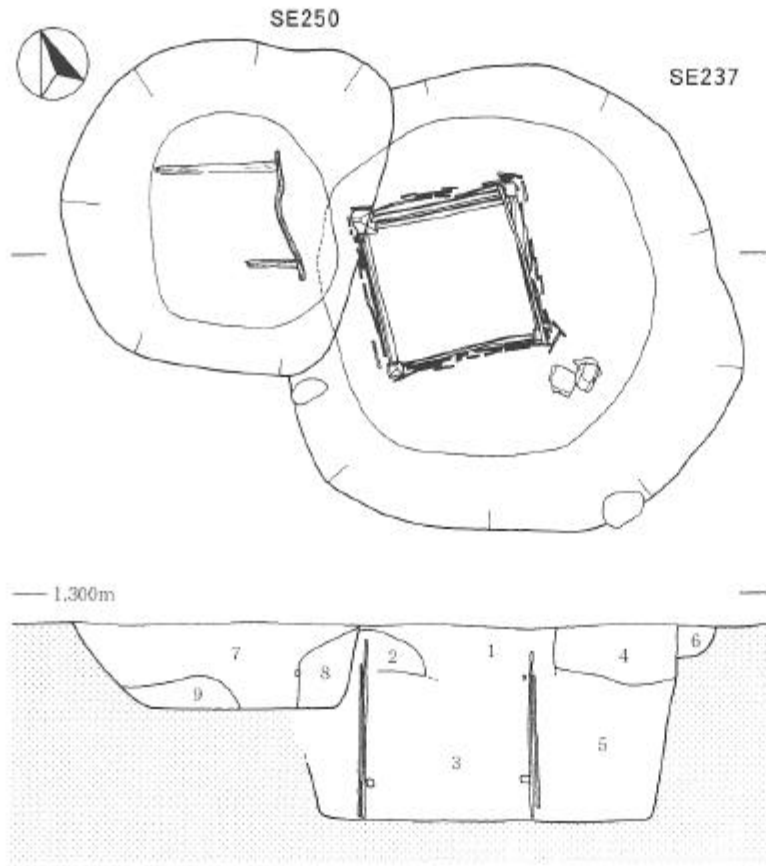
- 1.黒色(5Y2/1)砂層、しまり強、地山を斑状に5%・炭化物1%含む
- 2.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、黒色シルトを斑状に30%・炭化物1%含む
- 3.暗褐色(10YR3/4)砂層、黒色土を斑状に10%含む
- 4.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を斑状に20%・炭化物1%含む

SE231

- 5.黒褐色(10YR3/1)砂層、しまり強、地山を斑状に5%・炭化物1%含む、人為堆積
- 6.黒色(N2/0)シルト層、しまり弱、地山を斑状に3%含む
- 7.黒褐色(10YR3/2)砂層、地山2%含む
- 8.黒褐色(2.5Y3/1)砂層、地山10%・炭化物2%含む
- 9.黒褐色(10YR2/2)砂層[裏込土]、地山10%・小礫3%含む
- 10.黒色(5Y2/1)粗砂層、地山5%含む



第79図 井戸跡C型(46) SE228・231、SE230(F型)、SK229



SE237

1. 黒色(5Y2/1)砂層, しまり強, 黒色泥炭シルトを現状に20%含む
2. 暗褐色(10YR3/4)砂層, 黒色土20% 地山を現状に20%含む
3. オリーブ黒色(7.5Y3/1)砂層, グライ化地山を現状に20%含む
4. 黒褐色(10YR3/1)砂層, 地山5%・炭化物2%含む
5. オリーブ黒色(5Y3/1)砂層, 炭化物5%・黒褐色土の粘土質シルトを現状に3%含む
6. 暗褐色(10YR3/3)砂層, 小礫20%含む, SE237の洞窟に入る砂層層

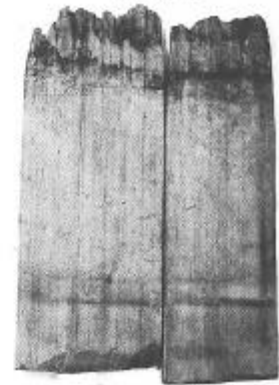
SE250

7. 黒色(5Y2/1)砂層, しまり強, 地山を現状に5%・炭化物2%含む, 人為堆積
8. 暗褐色(10YR3/4)砂層, 黒色土を現状に15%・小礫3%含む, 人為堆積
9. 黒褐色(10YR3/1)〔裏込土〕細砂層, 地山を現状に15%含む

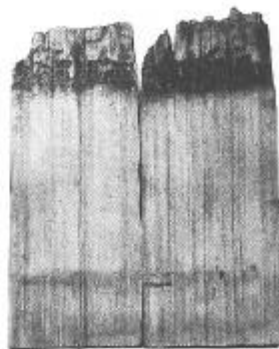
SE237・250全景(東→)



北面縦板



南面縦板



東面縦板

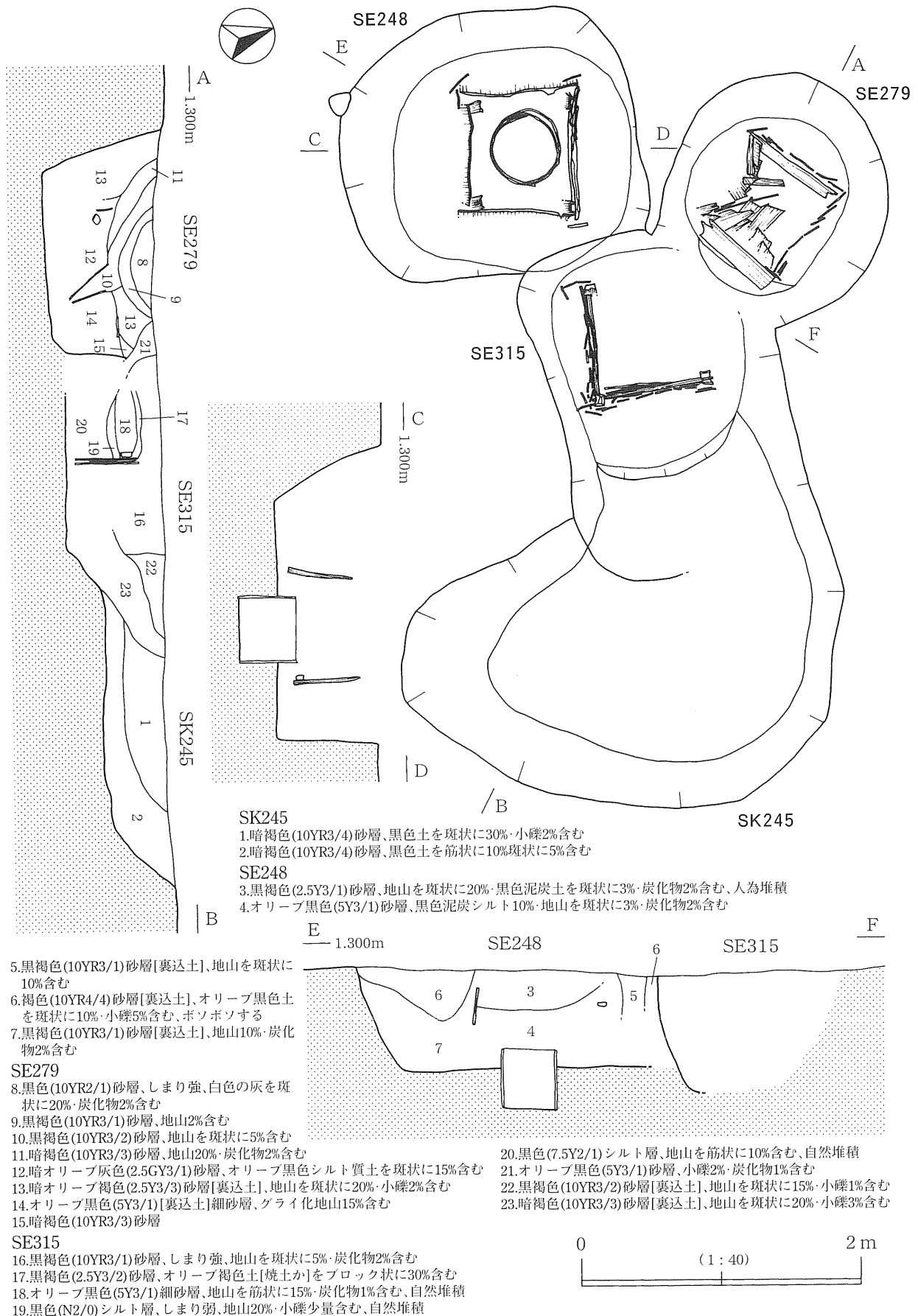


西面縦板



第80図 井戸跡C型(47) SE237、SE250(D型)

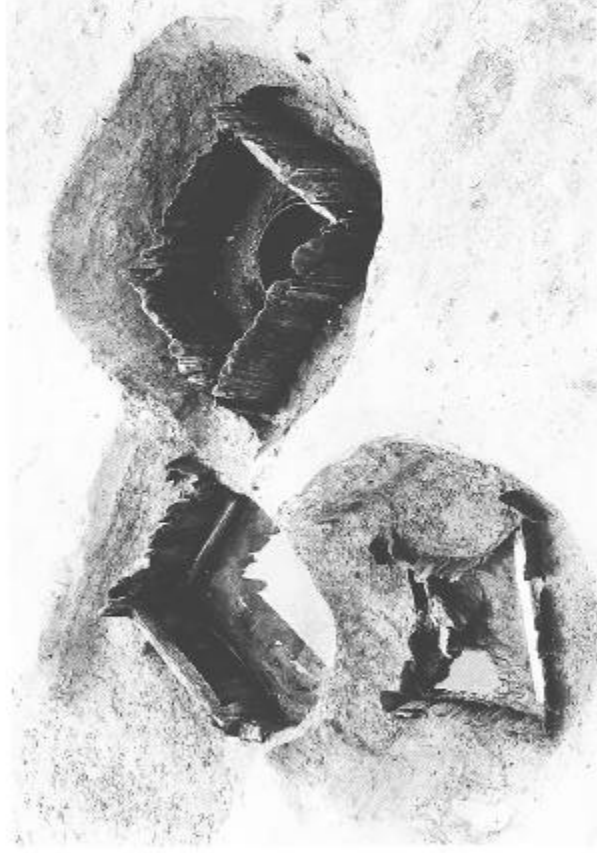
第4節 検出遺構



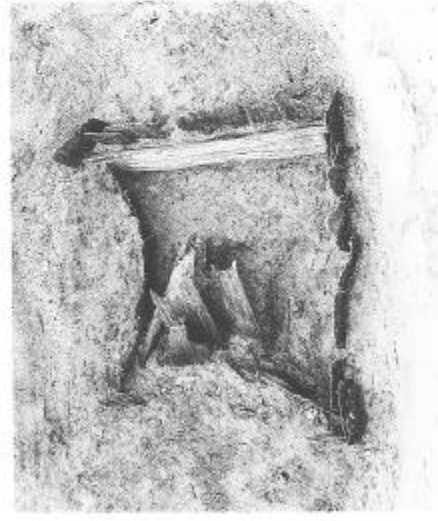
第81図 井戸跡C型 (48) SE248・315、SE279 (D型)、SK245 (1)



調査区中央南部の遺構群(南→)
中央手前にSE248・279・315
等が位置する



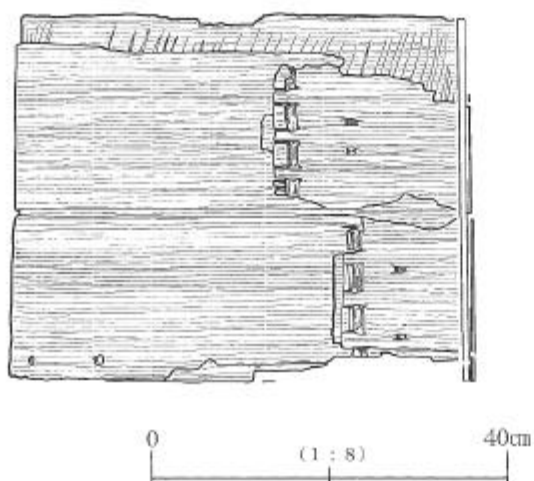
SE248・279・315全景(北→)



SE279全景(東→)

第82図 井戸跡C型(49) SE248・315、SE279(D型)、SK245(2)

第4節 検出遺構



南面縦板(49×75×4.8)



東面縦板(55×82×4.8)



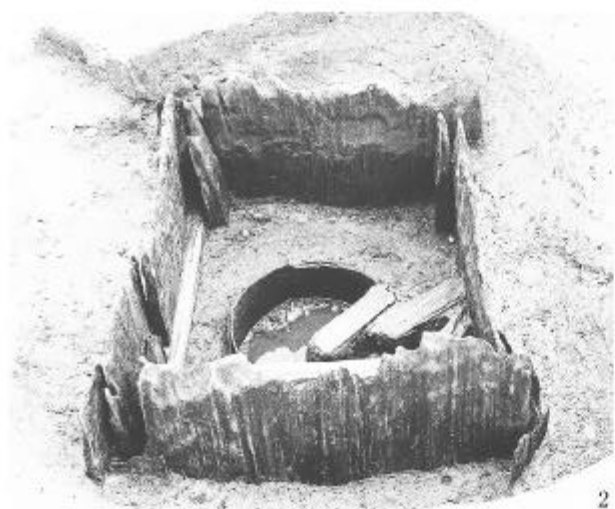
西面縦板(53×88×8.8)



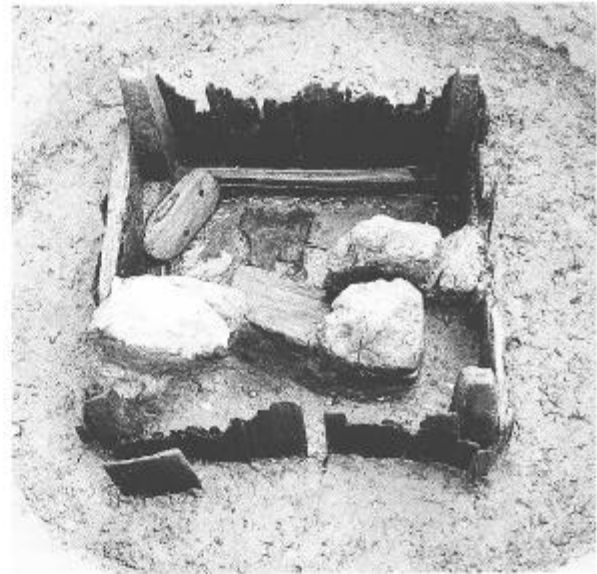
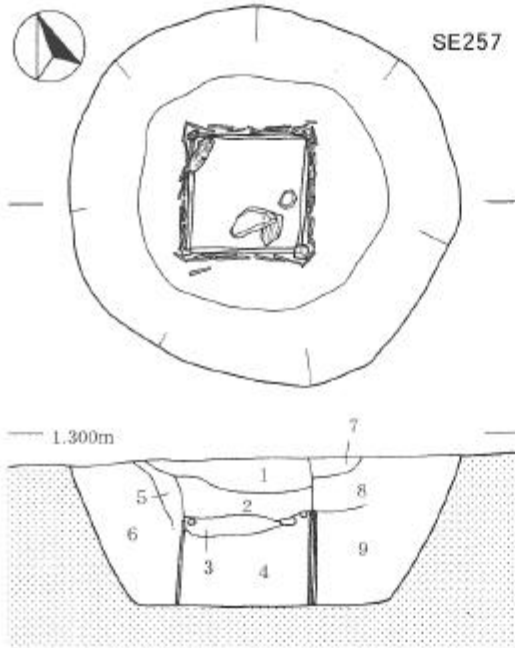
北面縦板(49×94×4.5)



写真1: SE248水溜に使用の曲物(上:実測図)
2: 同上部材検出状況(西→)
3: 同上全景(北→)



第83図 井戸跡C型 (50) SE248 (3)

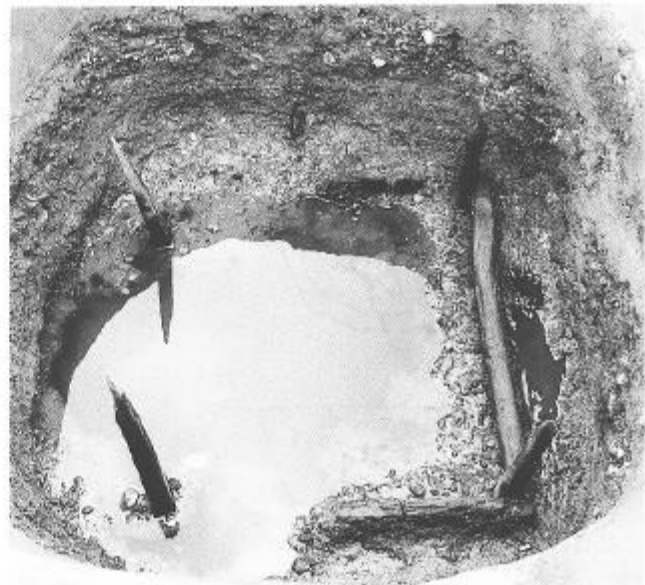
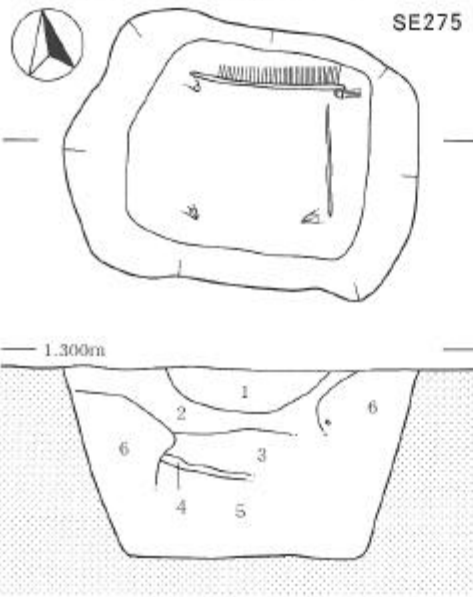


SE257部材・礎・遺物出土状況(南→)

SE257

- 1.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山を斑状に10%・黒色泥炭土を斑状に5%・炭化物1%含む,人為堆積
- 2.黒褐色(10YR3/1)粘土質シルト層,地山を斑状に15%・黒色泥炭土を斑状に10%含む,人為堆積
- 3.オリーブ黒色(5Y3/1)粘土質シルト層,しまり殻,黒色泥炭土10%・地山3%・炭化物2%含む,人為堆積
- 4.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層,黒色土20%含む,人為堆積
- 5.暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込土],炭化物5%含む

- 6.赤い・黄褐色(10YR4/3)砂層[裏込土],炭化物2%・地山よりボソボソする
- 7.暗褐色(10YR3/4)砂層[裏込土],黒褐色土を斑状に5%・炭化物1%含む
- 8.赤い・黄褐色(10YR4/3)砂層[裏込土],オリーブ黒色土を斑状に5%含む
- 9.褐色(10YR4/4)砂層[裏込土],オリーブ黒色土を斑状に10%含む



SE275部材等検出状況(東→)

SE275

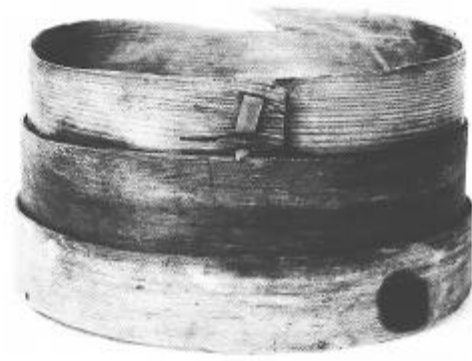
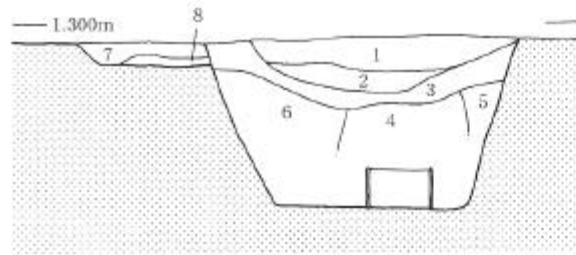
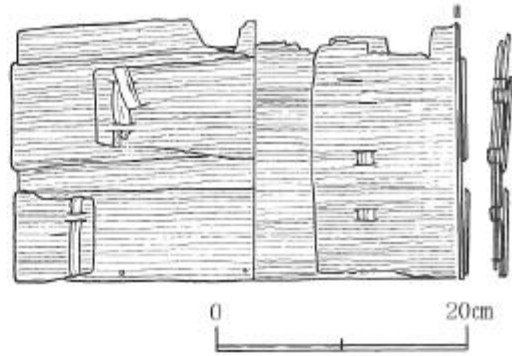
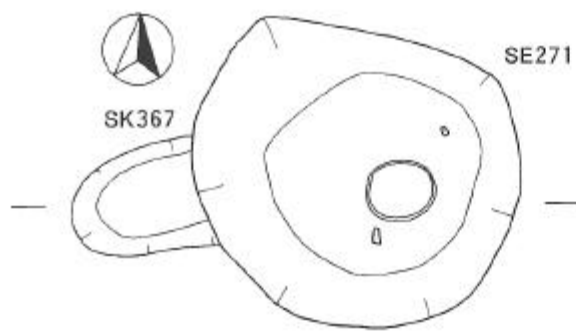
- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層,地山を斑状に3%含む
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山を斑状に3%・小礫2%含む
- 3.オリーブ黒色(5Y3/1)シルト層,黒色泥炭粘土質シルトを筋状に20%含む
- 4.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層,グライ化地山と同じ

- 5.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層,しまり殻,オリーブ黒色シルト質土を斑状に30%含む
- 6.褐色(10YR4/4)粗砂層,オリーブ黒色土を斑状に20%・小礫3%含む,ボソボソする

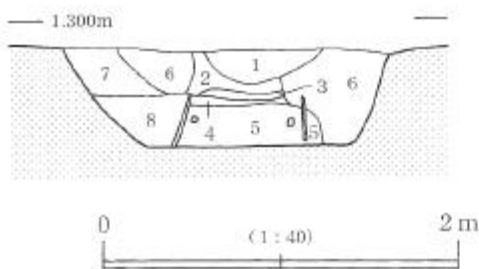
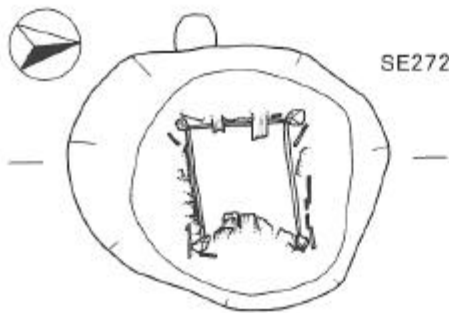
0 (1:40) 2m

第84図 井戸跡C型 (51) SE257・275

第4節 検出遺構



SE271水溜に使用の曲物(上:実測図)



SE271

1. 褐色(10YR4/4)砂層,暗褐色土を塊状に20%・炭化物3%含む,人為堆積
2. にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層,地山10%・炭化物3%含む,人為堆積
3. オリーブ褐色(2.5Y4/3)砂層,黒色土を筋状に15%・炭化物3%含む
4. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層,黒色土を塊状に50%含む
5. 暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込土],地山を塊状に15%・炭化物3%含む
6. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層[裏込土],黒色土を塊状に2%含む

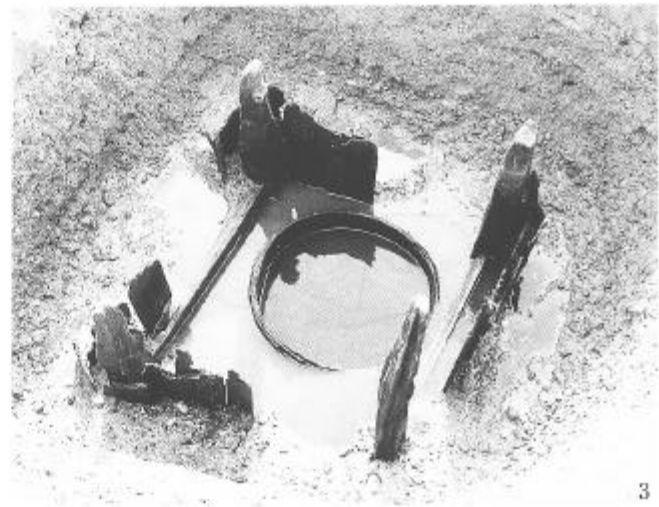
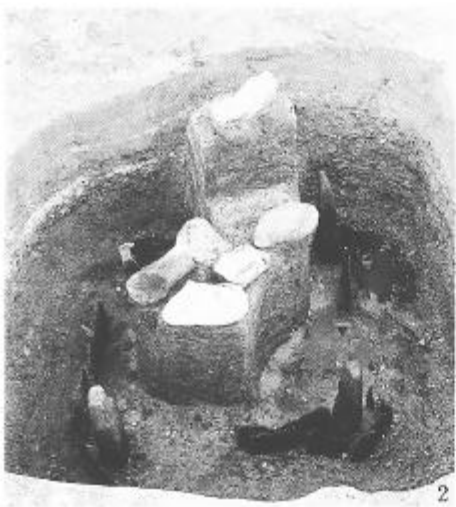
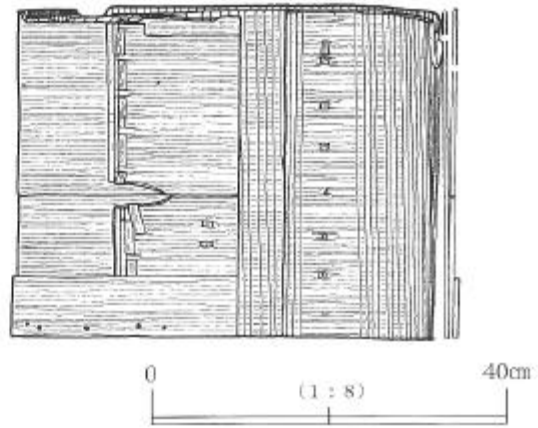
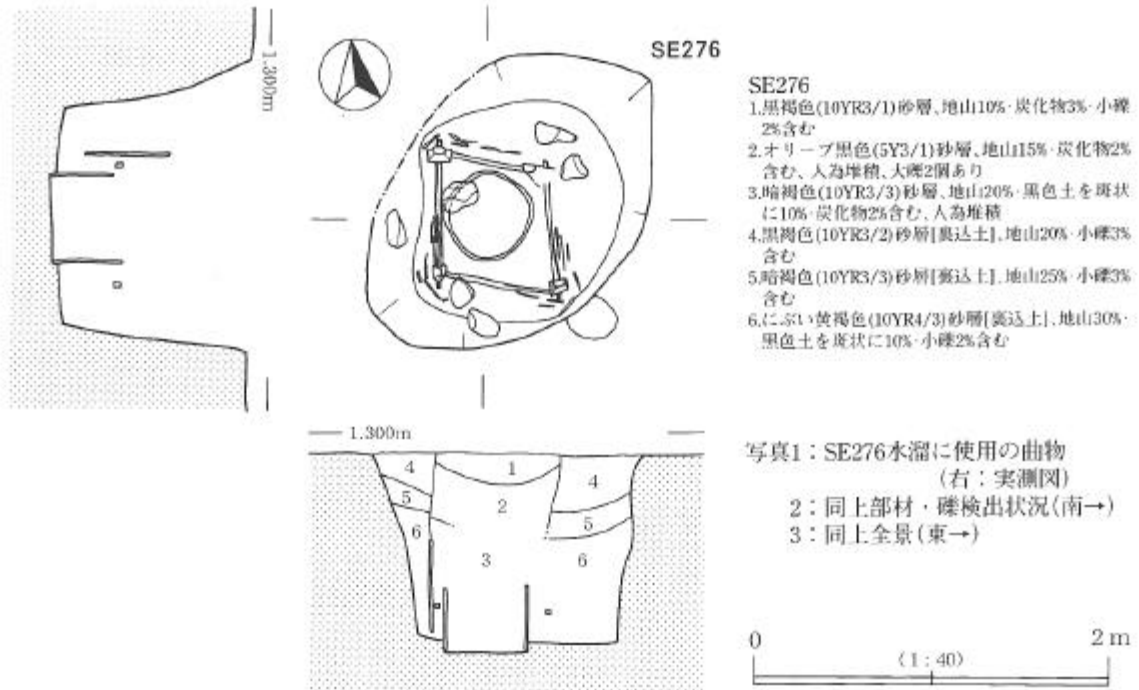
SK367

7. 黒褐色(10YR3/2)砂層,地山を塊状に20%・炭化物3%含む
8. にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層,黒褐色土を塊状に含む

SE272

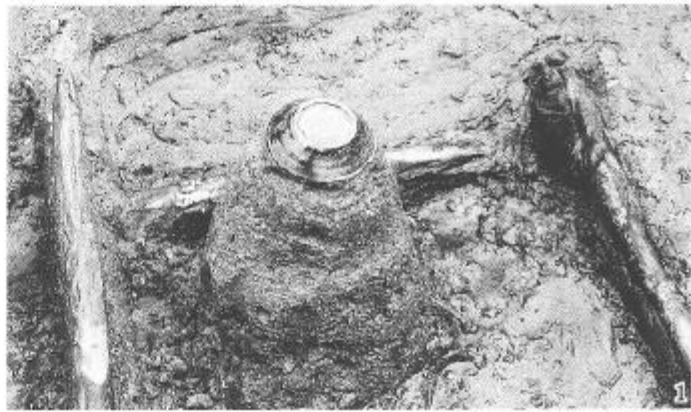
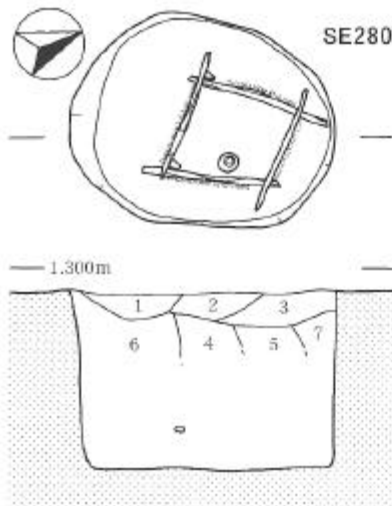
1. 黒褐色(10YR2/2)砂層,しまり強,地山を塊状に10%・炭化物2%含む
2. 黒褐色(10YR3/2)砂層,地山を塊状に20%・炭化物3%含む
3. 黒褐色(10YR3/2)砂層,炭化物50%含む
4. 暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)砂層,オリーブ黒色土を塊状に20%含む
5. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層,炭化物1%含む,井戸枠内のみ人為堆積
6. 褐色(10YR4/4)砂層,オリーブ黒色土を筋状に30%含む,人為堆積
7. 褐色(10YR4/4)砂層,オリーブ黒色土を筋状に2%含む,人為堆積
8. オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,地山を塊状に20%含む,人為堆積

第85図 井戸跡C型 (52) SE271・272



第86図 井戸跡C型 (53) SE276

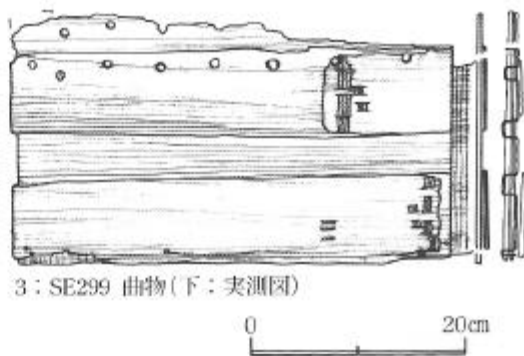
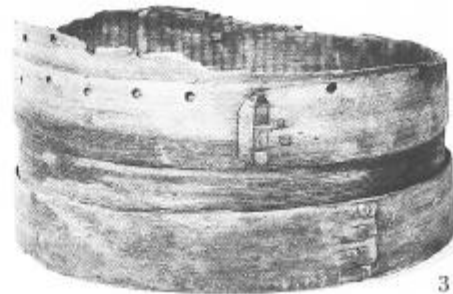
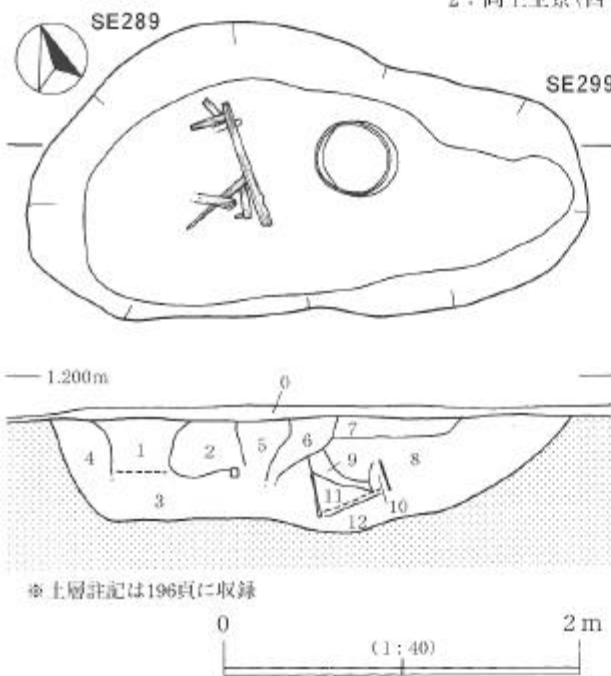
第4節 検出遺構



SE280

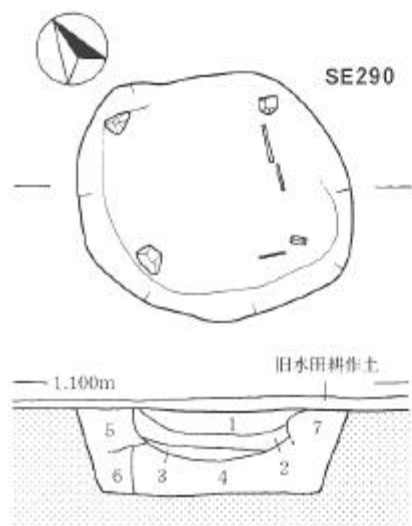
- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層、炭化物2%・小礫2%・地山2%含む、人為堆積
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層、しまり強、小礫3%・地山3%・炭化物1%含む、人為堆積
- 3.黒褐色(10YR3/2)砂層、地山を斑状に15%・炭化物2%含む、人為堆積
- 4.オリーブ黒色(5Y3/1)細砂層、地山をブロック状に5%・グライ化地山2%含む、人為堆積
- 5.暗褐色(10YR3/2)砂層、オリーブ黒色土を斑状に15%含む、人為堆積
- 6.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、オリーブ黒色土を斑状に30%・小礫3%含む、人為堆積、[裏込土]か
- 7.オリーブ黒色(5Y3/1)細砂層、地山5%・小礫2%含む、人為堆積

1: SE280 陶器出土状況(西→)
2: 同上全景(西→)



3: SE299 曲物(下: 夹漈図)

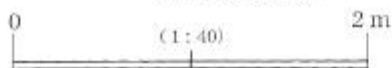
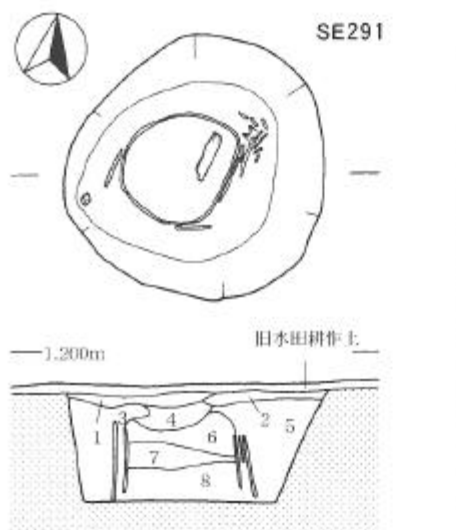
第87図 井戸跡C型(54) SE280・289、SE299(E型)



SE290

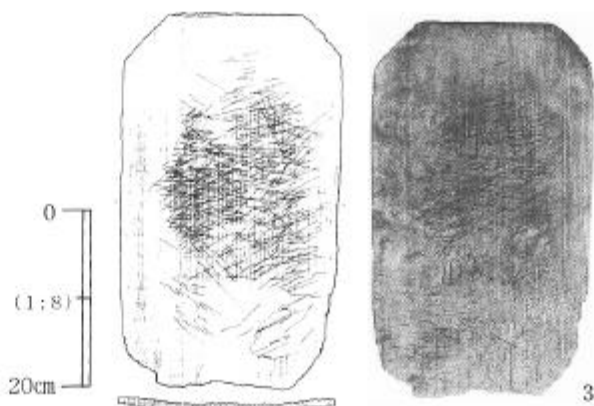
- 1.黒褐色(2.5Y3/2)砂層、オリーブ黒色土を斑状に20%・地山5%・炭化物3%含む
- 2.オリーブ褐色(2.5Y4/3)砂層、炭化物20%・地山20%・オリーブ黒色土を斑状に10%含む
- 3.暗褐色(7.5YR3/4)粘土層、しまり弱、黒色シルトを斑状に30%・地山10%含む
- 4.オリーブ褐色(2.5Y4/4)砂層、黒色土を斑状に15%・炭化物3%含む
- 5.暗褐色(10YR3/4)砂層、地山を斑状に10%・炭化物3%含む
- 6.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層[裏込土]、地山30%・炭化物3%含む
- 7.黒褐色(10YR3/1)砂層[裏込土]、地山を斑状に10%・炭化物2%含む

- 写真1：SE290全景(南→)
 2：SE291全景(東→)
 3：同西面縦板に転用された組板



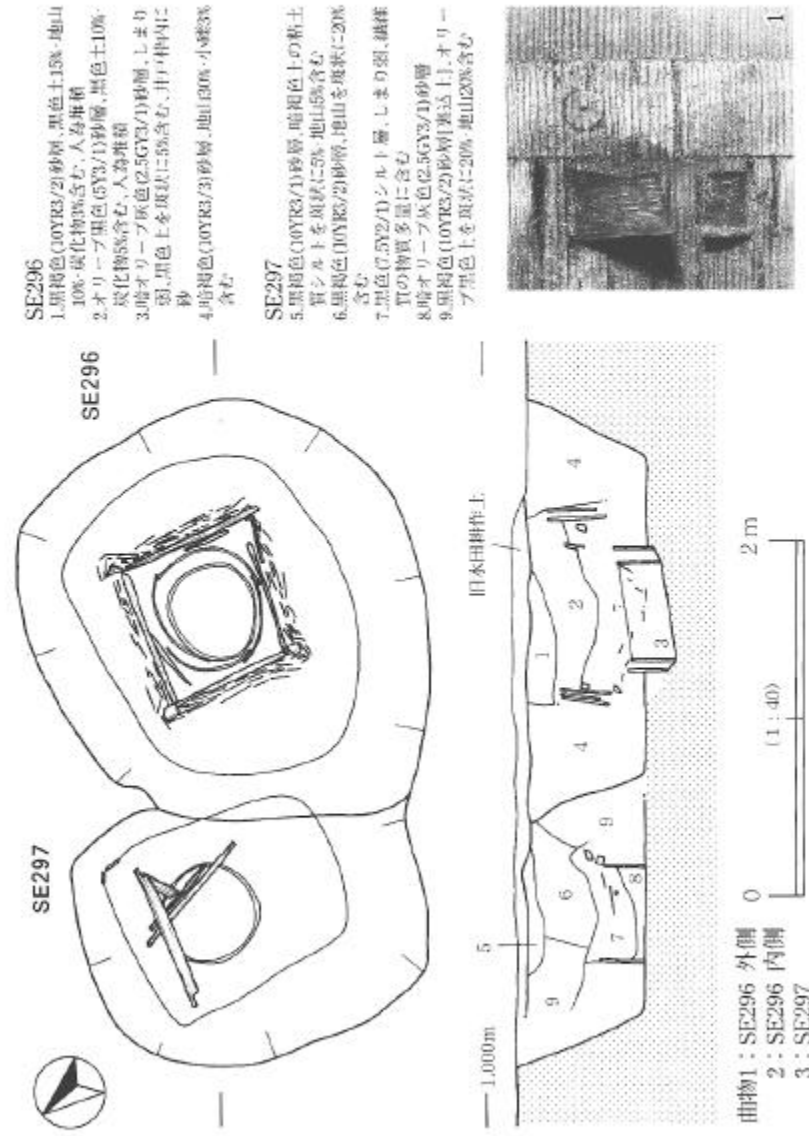
SE291

- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層、黒色泥炭土を斑状に30%・地山20%含む、自然堆積
- 2.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層、地山を斑状に30%・炭化物を斑状に3%含む、自然堆積
- 3.褐色(10YR4/4)砂層、炭化物2%含む、人為堆積か
- 4.黒褐色(10YR3/2)砂層、地山10%・炭化物5%含む、人為堆積か
- 5.オリーブ褐色(2.5Y4/3)砂層、炭化物3%含む、人為堆積か
- 6.暗褐色(10YR3/3)砂層、黒色土を斑状に10%・炭化物2%含む、人為堆積か
- 7.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、黒色泥炭土を斑状に20%含む
- 8.褐色(10YR4/4)砂層、しまり弱



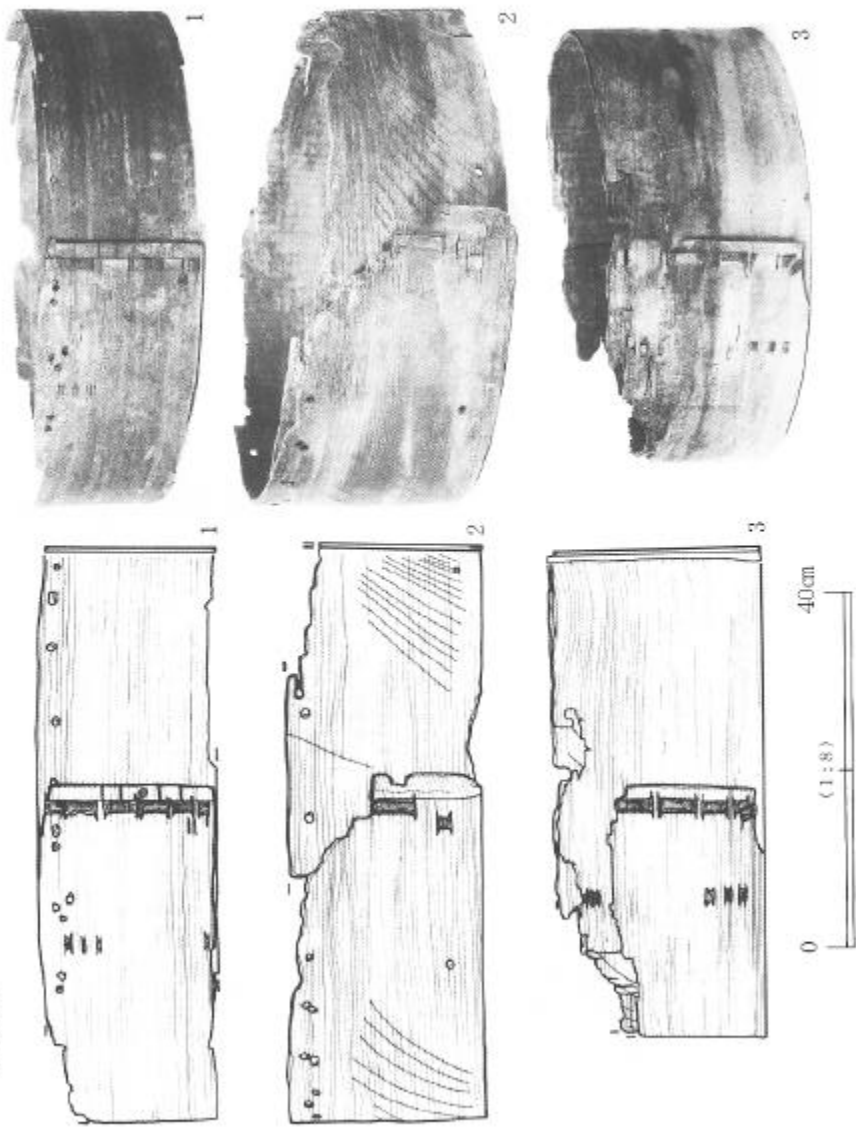
第88図 井戸跡C型 (55) SE290・291

第4節 検出遺構



由物1 : SE296 外側
 2 : SE296 内側
 3 : SE297

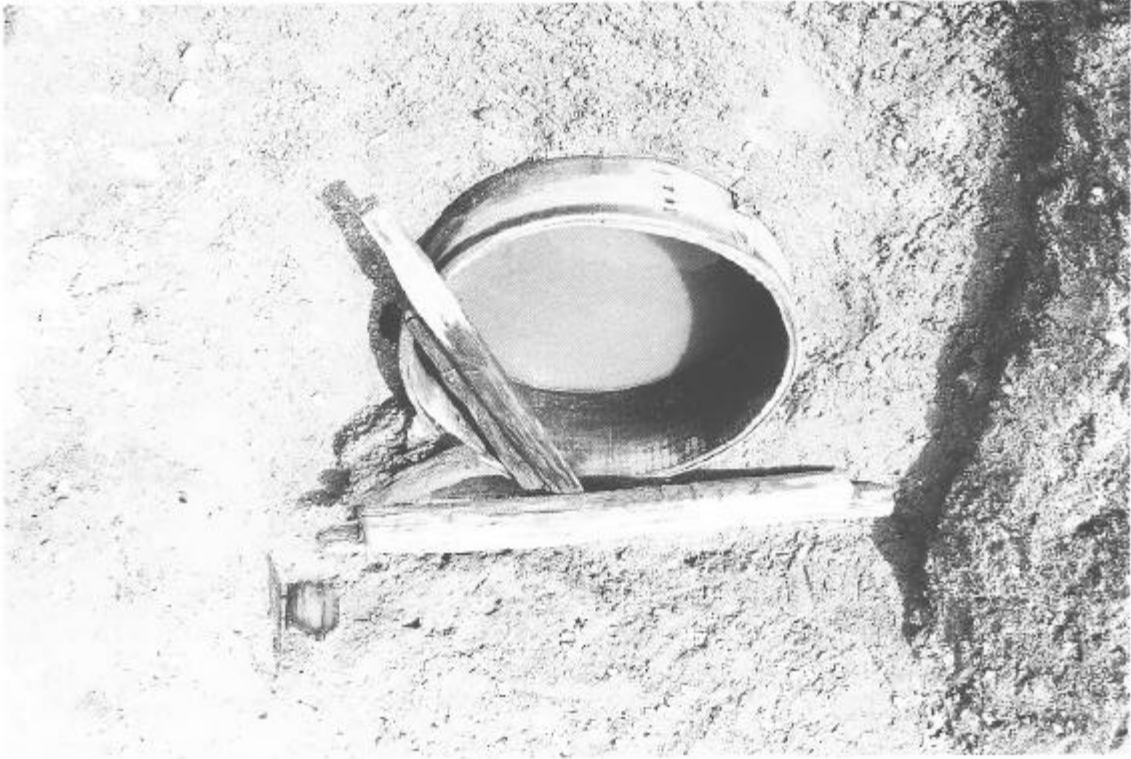
- SE296
 1.黒褐色(10YR3/2)砂層、黒色土18%・地山10%・炭化物3%含む、人為堆積
 2.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、黒色土10%・炭化物5%含む、人為堆積
 3.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、しまり砂、黒色土を基質に5%含む、井戸枠内に砂
 4.暗褐色(10YR3/3)砂層、地山100%・小礫3%含む
 SE297
 5.黒褐色(10YR3/1)砂層、暗褐色土の粘土質シルトを基質に5%・地山45%含む
 6.黒褐色(10YR3/2)砂層、地山を基質に2%含む
 7.黒色(7.5Y2/1)シルト層、しまり砂、繊維質の物質多量に含む
 8.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層
 9.黒褐色(10YR3/2)砂層、地山15%・オリーブ黒色土を基質に20%・地山28%含む



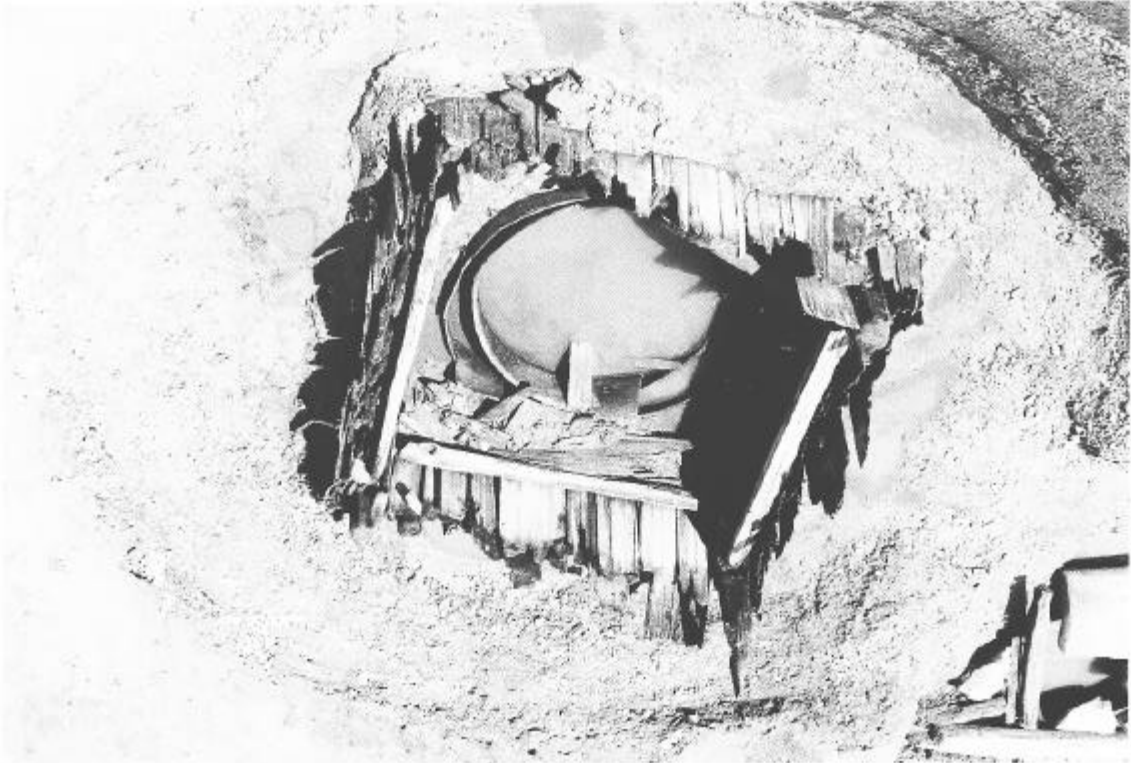
第89図 井戸跡C型 (56) SE296、SE297 (D型) (1)

第90図 井戸跡C型(57) SE296、SE297(D型)(2)

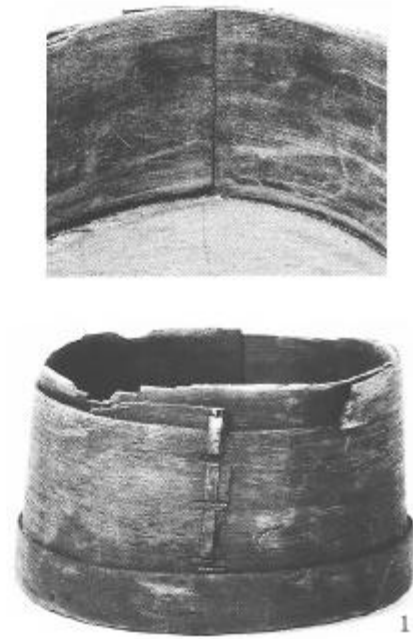
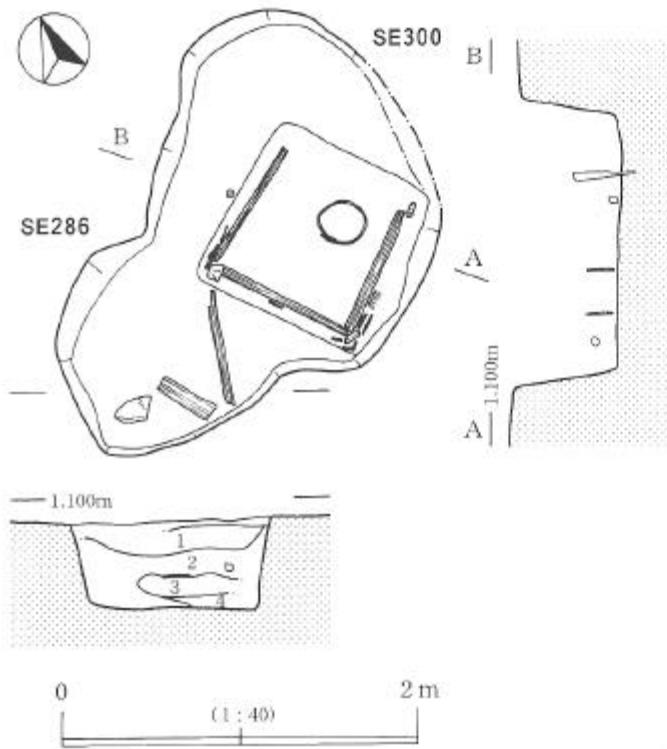
SE297部材・曲物検出状況(南→)



SE296全景(南→)

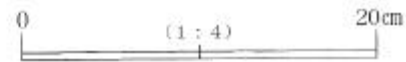
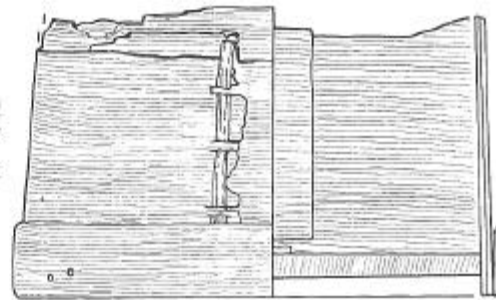


第4節 検出遺構



SE286

1. オリーブ褐色(5Y4/3)砂層、オリーブ黒色土を塊状に5%・小礫3%含む、人為堆積
2. 灰オリーブ色(7.5Y4/2)砂層、オリーブ黒色土を塊状に20%・炭化物1%含む、人為堆積
3. 灰オリーブ色(5Y4/2)砂層、オリーブ黒色土を塊状に10%・炭化物2%含む、人為堆積
4. 黒色(N2/0)シルト層、しまり弱、グワイ化地山を塊状に10%含む、人為堆積



- 写真1: SE300出土の曲物容器
 (上:内面, 下:実測図・
 底板が残る)
 2: SE286・300全景(北→)
 (手前:SE300, 右上:SE286)



第91図 井戸跡C型 (58) SE300, SE286 (F型)

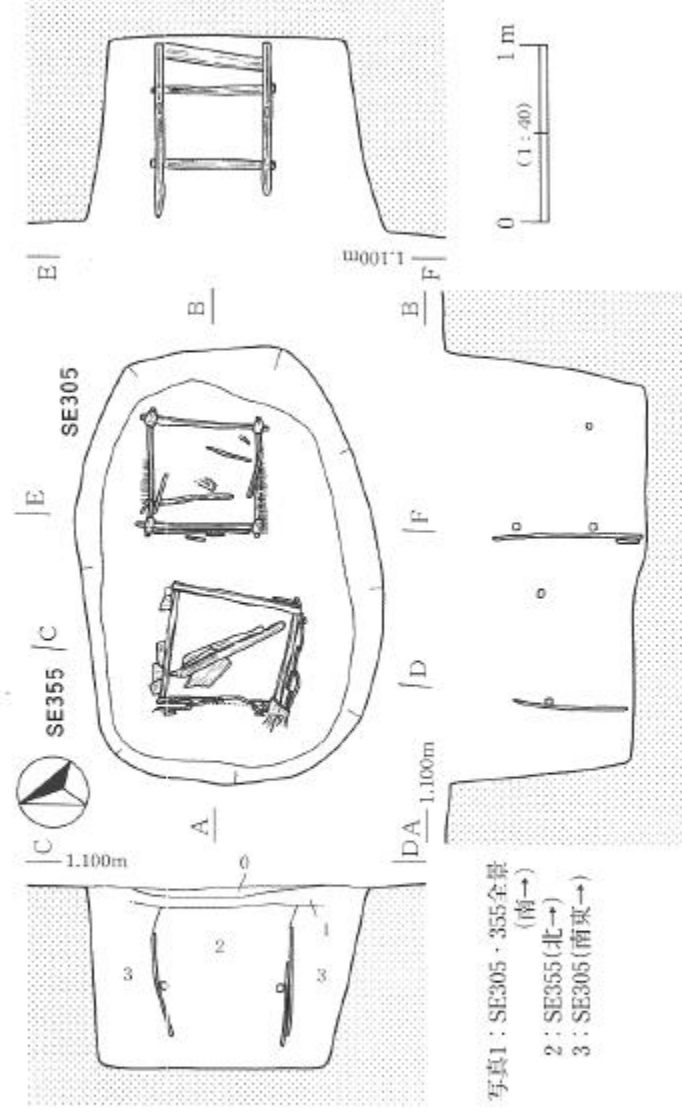


写真1: SE305・355全景
(南→)
2: SE355(北→)
3: SE305(南東→)

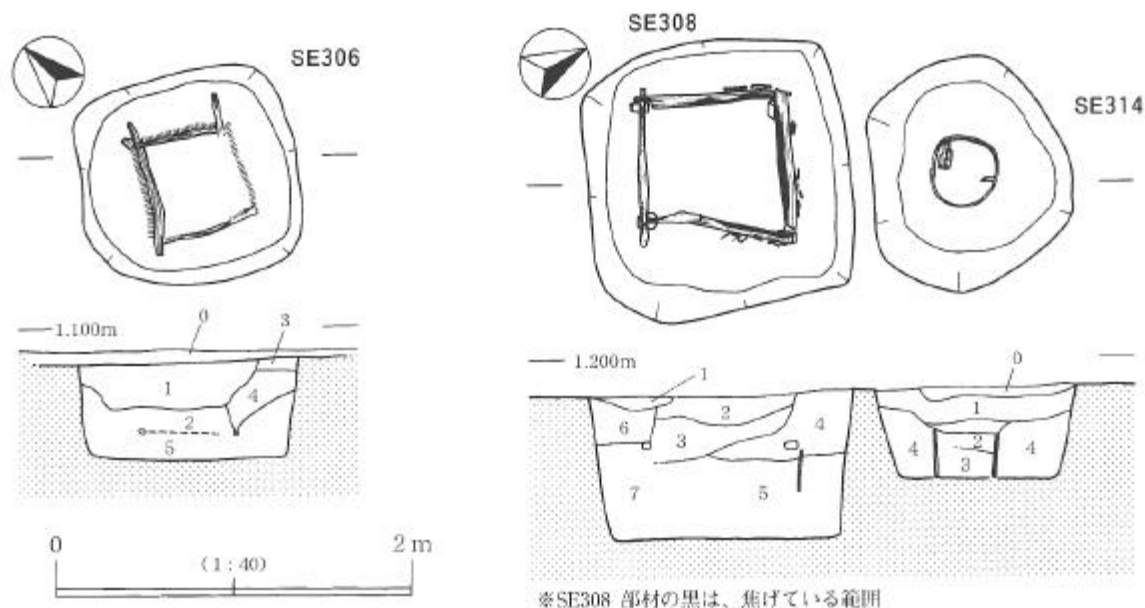


SE355
0.旧耕作土
1.オリーブ褐色(5Y3/7)粗砂層、しまり面、炭化物2%含む
2.暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)砂層、小礫5%、地山を母体に5%含む
3.オリーブ褐色(2.5Y4/3)砂層、灰込土、地山を母体に10%・小礫2%含む

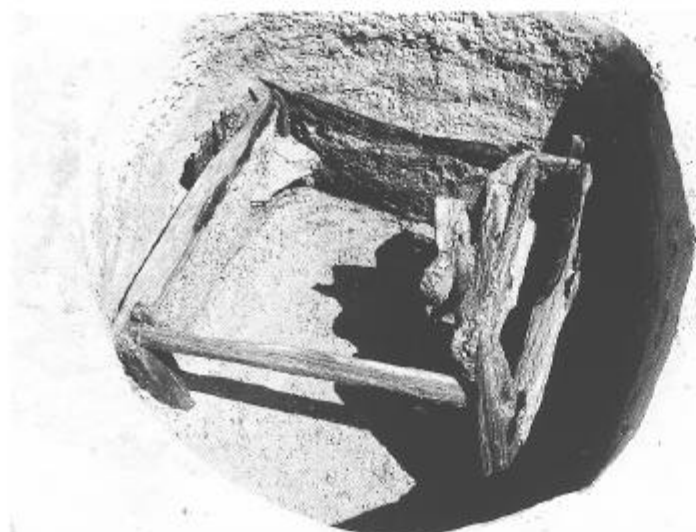


第92図 井戸跡C型 (59) SE305、SE355 (D型)

第4節 検出遺構



※SE308 部材の黒は、焦げている範囲



SE306

- 0.旧木田耕作土
- 1.黒褐色(2.5Y3/1)砂層、小礫5%・地山を斑状に5%含む
- 2.黒色(5Y2/1)シルト層、小礫3%・炭化物2%・地山少量含む
- 3.黒褐色(10YR3/2)砂層[表込土]、小礫20%・炭化物2%含む
- 4.オリーブ黒色(5Y3/1)[裏込土]細砂層、地山を斑状に5%・小礫2%含む
- 5.にお・黄褐色(10YR4/3)粘土質シルト層、自然堆積

SE308

- 1.オリーブ黒色(5Y3/2)砂層、しまり強、地山を斑状に10%含む
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を斑状に10%・炭化物3%含む、人為堆積
- 3.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、地山を斑状に5%・炭化物3%含む、人為堆積
- 4.褐色(10YR4/4)粗砂層、小礫15%・オリーブ黒色土を斑状に5%含む、ボソボソする、人為堆積
- 5.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山5%含む
- 6.暗オリーブ色(5Y4/3)[裏込土]粗砂層、小礫多量・オリーブ黒色土5%含む、ボソボソする
- 7.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層[裏込土]、小礫10%・地山を斑状に10%含む、ボソボソする

SE314

- 0.黒褐色土(10YR3/1)、旧木田耕作土
- 1.暗褐色(10YR3/3)砂層、オリーブ黒色土を斑状に20%・地山20%・小礫2%含む、人為堆積
- 2.オリーブ黒色(5Y3/2)砂層、オリーブ黒色土を斑状に30%・地山15%含む、人為堆積
- 3.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、地山10%・炭化物2%含む、人為堆積
- 4.黒褐色(10YR3/2)砂層[表込土]、地山を斑状に30%含む

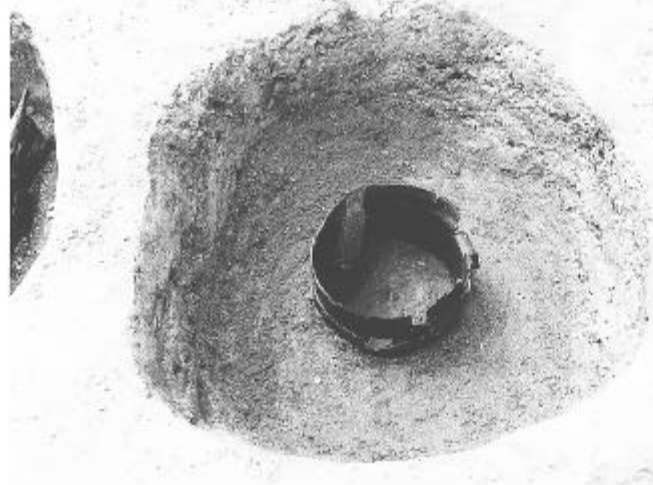
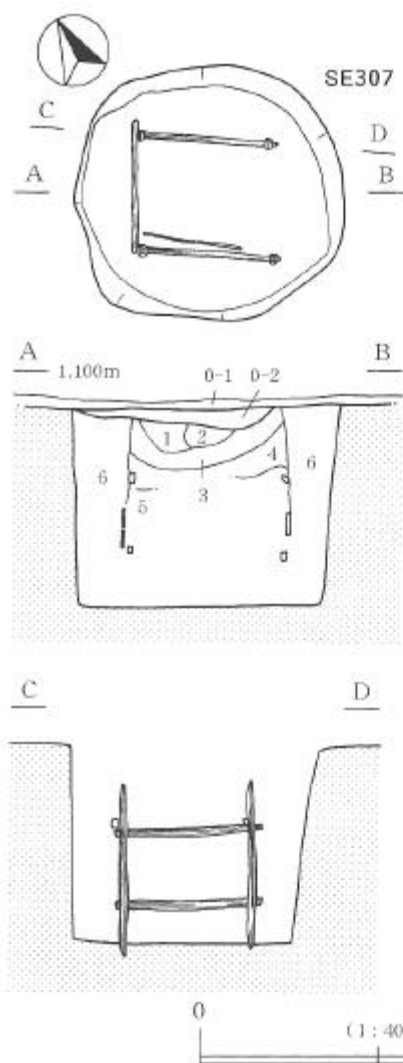


写真1：SE308 全景(南→)
2：SE314 全景(東→)

第93図 井戸跡C型(60) SE306・308、SE314(E型)



SE307部材検出状況(北西→)

SE307

- 0-1.黒褐色土(10YR3/1) 0-2.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層旧水田耕作土
- 1.オリーブ褐色(2.5Y4/3)粗砂層、小礫10%含む、人為堆積か
- 2.黒色(5Y2/1)細砂層、地山5%・炭化物2%・小礫2%含む、人為堆積か
- 3.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を塊状に5%・炭化物3%・小礫2%含む、人為堆積か
- 4.黒褐色(10YR3/2)砂層、地山を塊状に15%・小礫10%含む、人為堆積か
- 5.黒色(5Y2/1)シルト層、グライ北地0.8%含む
- 6.黒褐色(2.5Y3/1)砂層(裏込土)、地山20%・小礫5%含む

0 1 2 m
(1:40)



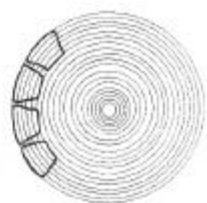
北面横板(長さ76cm×幅11cm×厚さ0.4cm)



南・東面横板として転用された組板
写真上半分が南面に、下が東面にそれぞれ分割転用



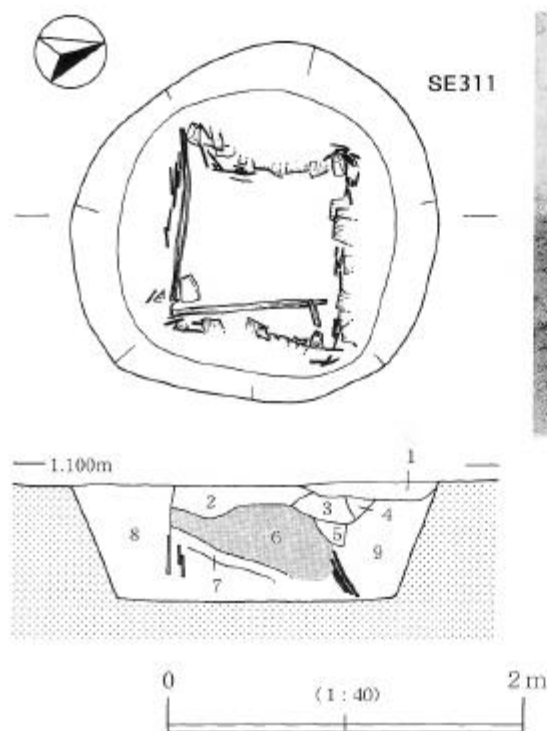
※隅柱は同一材を「みかん割」にして使用、全て樹皮が残る。左から北西・南東・北東・南西隅柱が写真のように接合する。北西隅柱は長さ96cm×幅8cm×厚さ4.5cm。



「みかん割」模式図

第94図 井戸跡C型(61) SE307

第4節 検出遺構



SE311 シジミ貝層(6層)検出状況(西→)

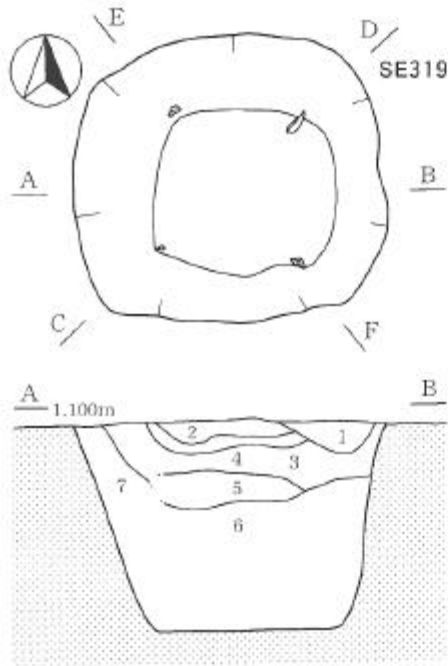
SE311

- 1.黒褐色(10YR3/1)砂層,しまり強,地山を塊状に5%・炭化物3%含む,自然堆積か
- 2.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,しまり強,地山をブロック状に20%・炭化物2%含む,人為堆積
- 3.黒色(5Y2/1)シスト層,地山を塊状に5%含む,人為堆積
- 4.黒褐色(10YR3/2)砂層,地山を塊状に3%・炭化物2%含む,人為堆積
- 5.黒色(N2/0)粘土層,しまりなし,地山をブロック状に2%含む,人為堆積
- 6.オリーブ黒色土(5Y3/1)シジミ貝の殻で構成される層,貝殻と貝殻の隙間に土少量含む,井戸側内に充填,人為堆積
- 7.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,地山を塊状に10%含む,人為堆積
- 8.暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込土],地山をブロック状に10%・炭化物3%含む
- 9.オリーブ褐色(5Y4/3)砂層[裏込土],炭化物3%・地山3%

井戸側部材検出状況(北→)

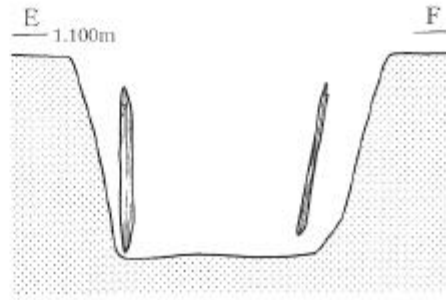
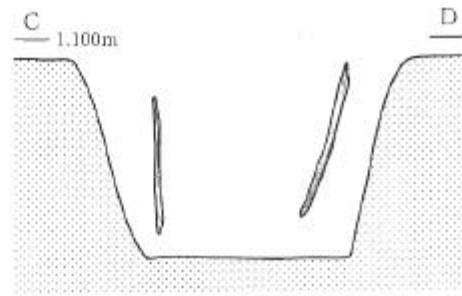


第95図 井戸跡C型(62) SE311



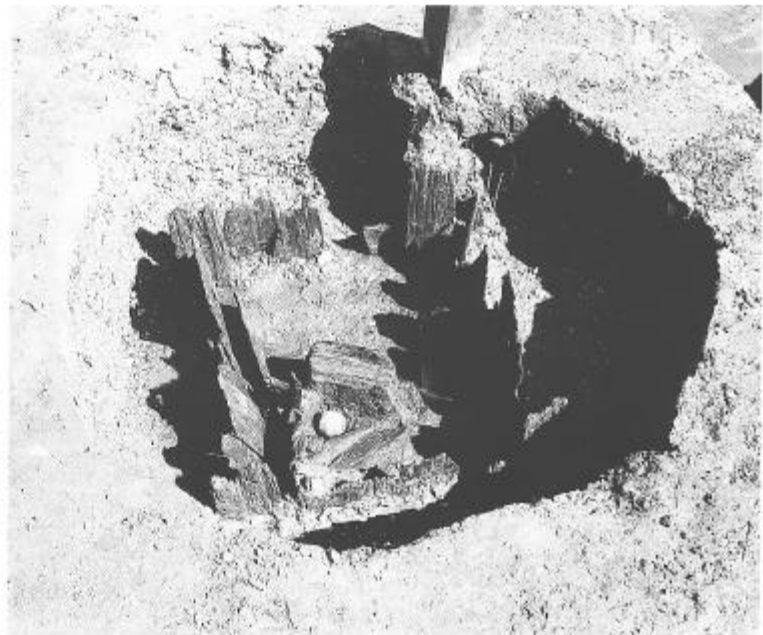
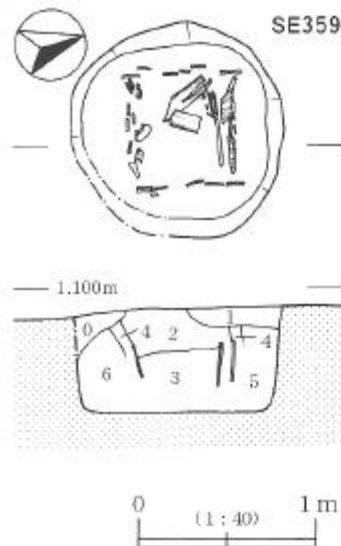
SE319

- 1.黒色(10Y2/1)砂層,地山を斑状に5%・炭化物2%含む
- 2.黒色(5Y2/1)砂層,しまり強,炭化物3%・地山3%含む
- 3.褐色(10YR4/4)砂層,黒色土を斑状に3%・小礫1%含む
- 4.黒色(7.5Y2/1)砂層,小礫2%・炭化物1%含む
- 5.灰オリーブ色(5Y4/2)砂層,黒色土を斑状に15%・小礫2%含む
- 6.褐色(10YR4/4)砂層
- 7.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層[裏込土],黒色土を斑状に30%含む



SE359

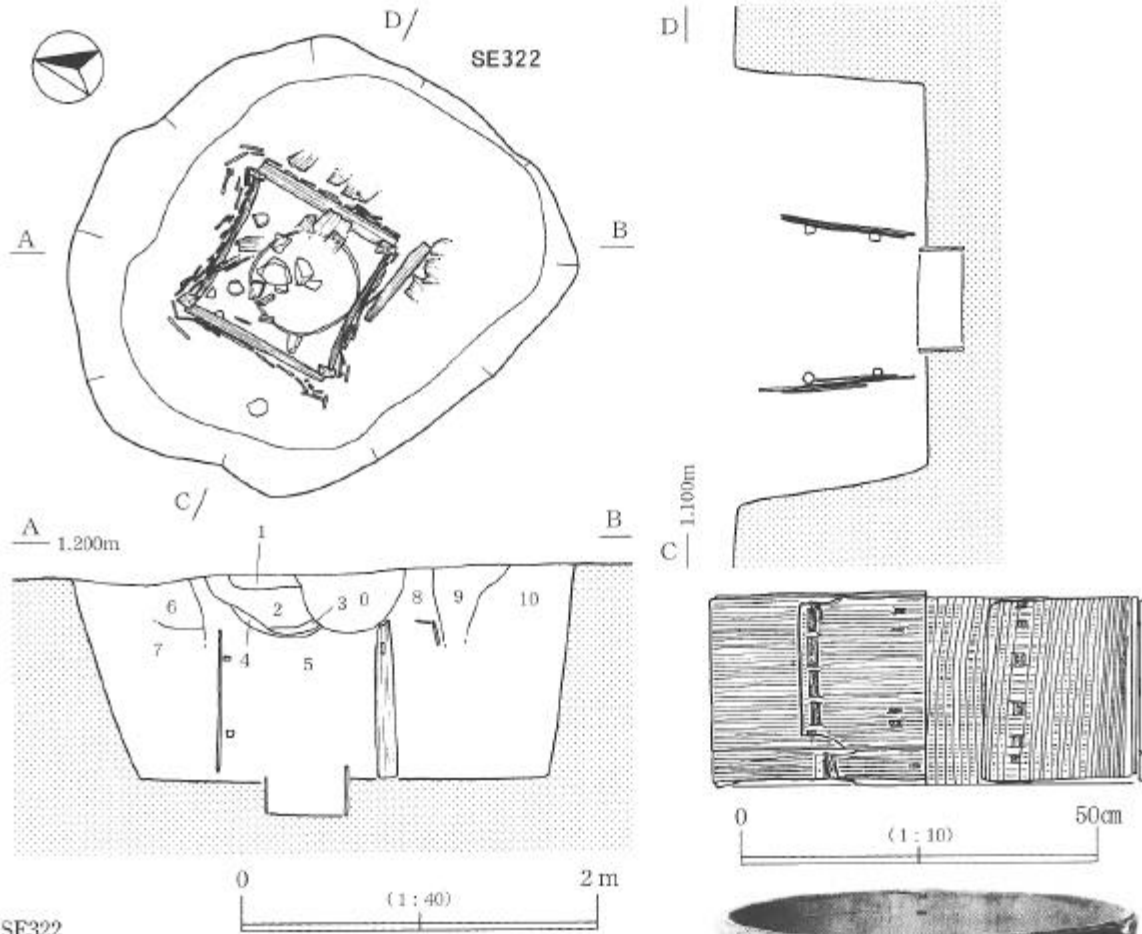
- 0.旧水田耕作土
- 1.褐色(10YR4/4)砂層,黒褐色土を斑状に10%・小礫5%含む
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山を斑状に5%・炭化物2%含む,人為堆積か
- 3.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,地山を斑状に8%・黒色土を斑状に5%・炭化物2%含む,人為堆積か
- 4.黒褐色(10YR3/2)砂層[裏込土],地山を斑状に15%・炭化物3%含む
- 5.暗褐色(10YR3/4)砂層[裏込土],地山10%・炭化物5%含む
- 6.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層[裏込土],オリーブ黒色土を斑状に5%・炭化物2%含む



SE359 全景(西→)

第96図 井戸跡C型(63) SE319・359

第4節 検出遺構



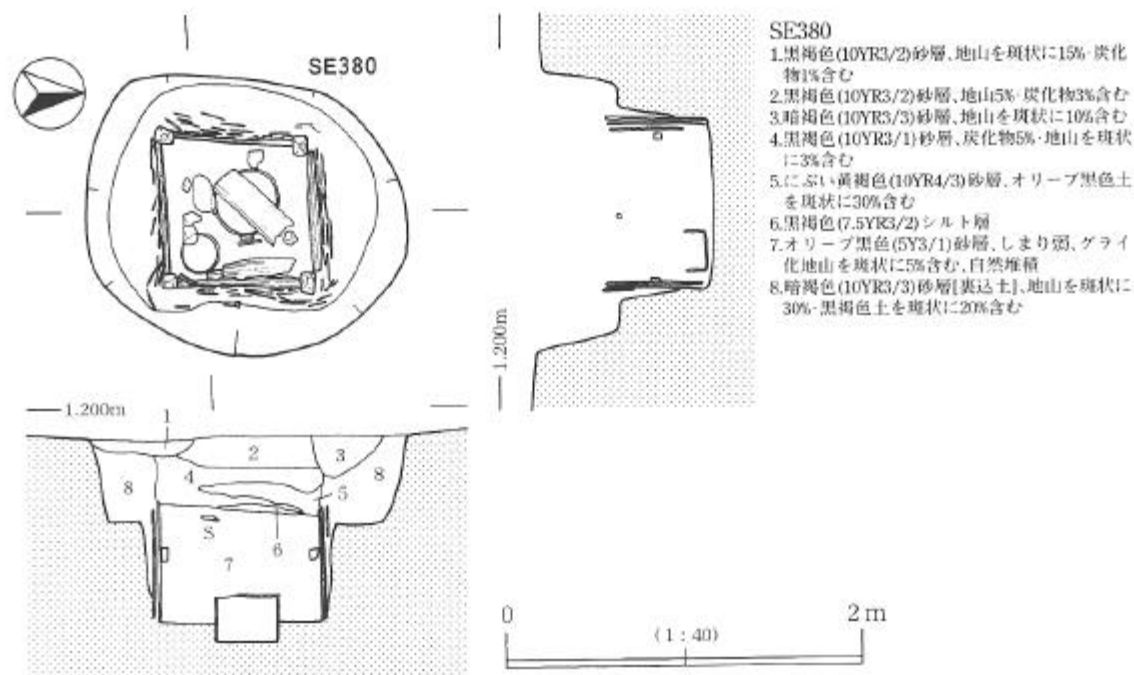
SE322

- 0 オリーブ褐色土(5Y4/3)型道側溝
- 1 黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を現状に3%含む
- 2 黒色(N2/0)シルト層、地山を現状に2%含む
- 3 におい黄褐色(10YR4/3)砂層
- 4 黒色(7.5Y2/1)細砂層、しまり弱、グライ化地山を現状に5%含む
- 5 オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、グライ化地山を現状に5%・炭化物3%含む
- 6 黒褐色(10YR3/1)砂層、黒色土を現状に5%・地山を現状に5%・小礫2%含む、6~10[裏込土]
- 7 褐色(10YR4/4)砂層、小礫2%含む、地山よりやや暗い
- 8 オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、地山を現状に5%・炭化物2%含む
- 9 黒褐色(10YR3/2)砂層、地山を現状に15%・炭化物3%・小礫2%含む
- 10 黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を現状に5%・炭化物1%含む

写真1：水溜に使用の曲物(上：実測図)
2：部材等出土状況(北→)、3：全景(西→)



第97図 井戸跡C型(64) SE322



1 写真1:井戸側内に遺棄された曲物容器 (右:実測図)

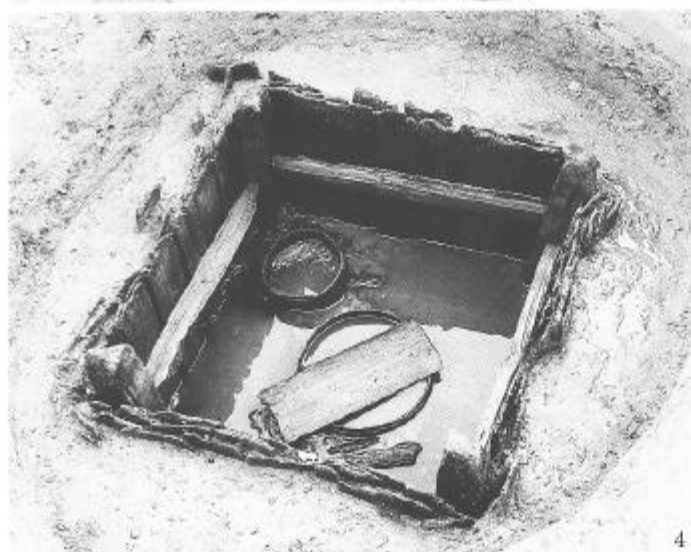
2:水溜に使用の曲物(上:実測図)

写真3:部材・様出土状況 (北→)

4:全景(北→)

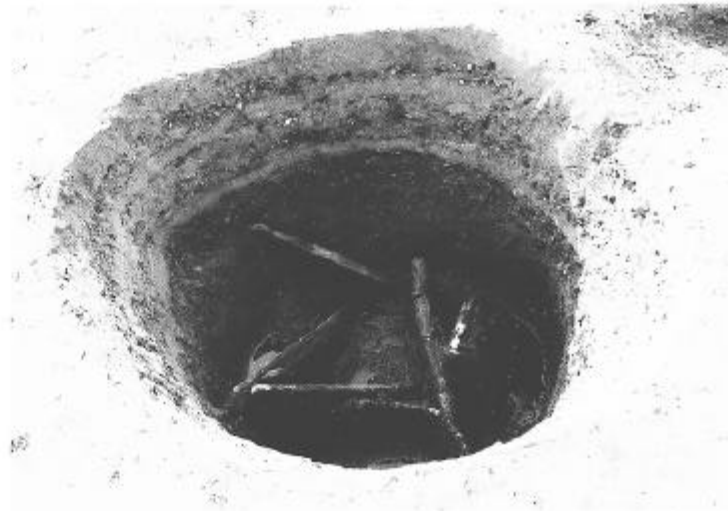
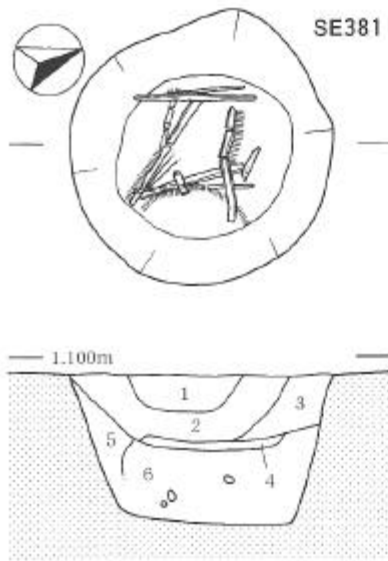


0 40cm (1:8)



第98図 井戸跡C型(65) SE380

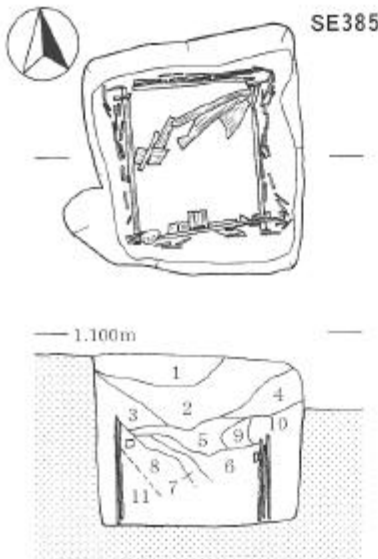
第4節 検出遺構



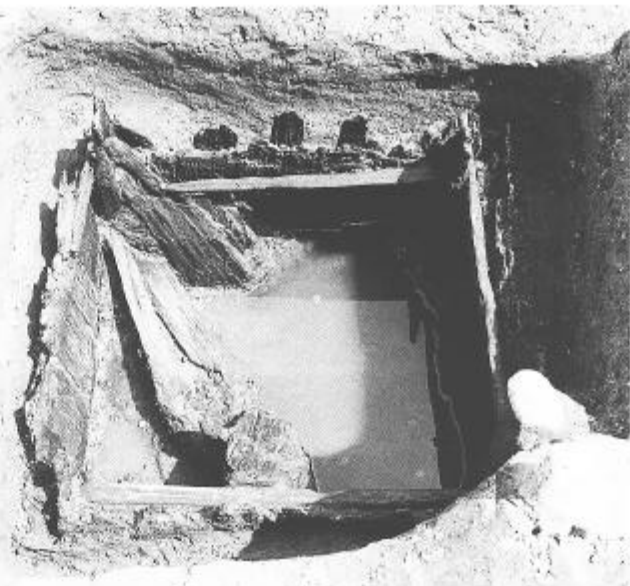
SE381全景(東→)

SE381

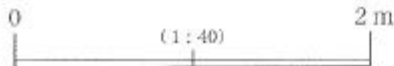
- 1.黒褐色(2.5Y3/1)砂層、地山3%・炭化物1%含む
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を塊状に10%・黄褐色土の粘土質シルトをブロック状に3%、木成堆積か
- 3.黒褐色(2.5Y3/1)砂層、地山5%・炭化物2%含む
- 4.暗褐色(7.5YR3/3)粗砂層、しまり蓋、小礫5%含む
- 5.暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込土]、地山を塊状に15%・炭化物2%含む
- 6.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、地山を塊状に10%・炭化物3%含む



SE385



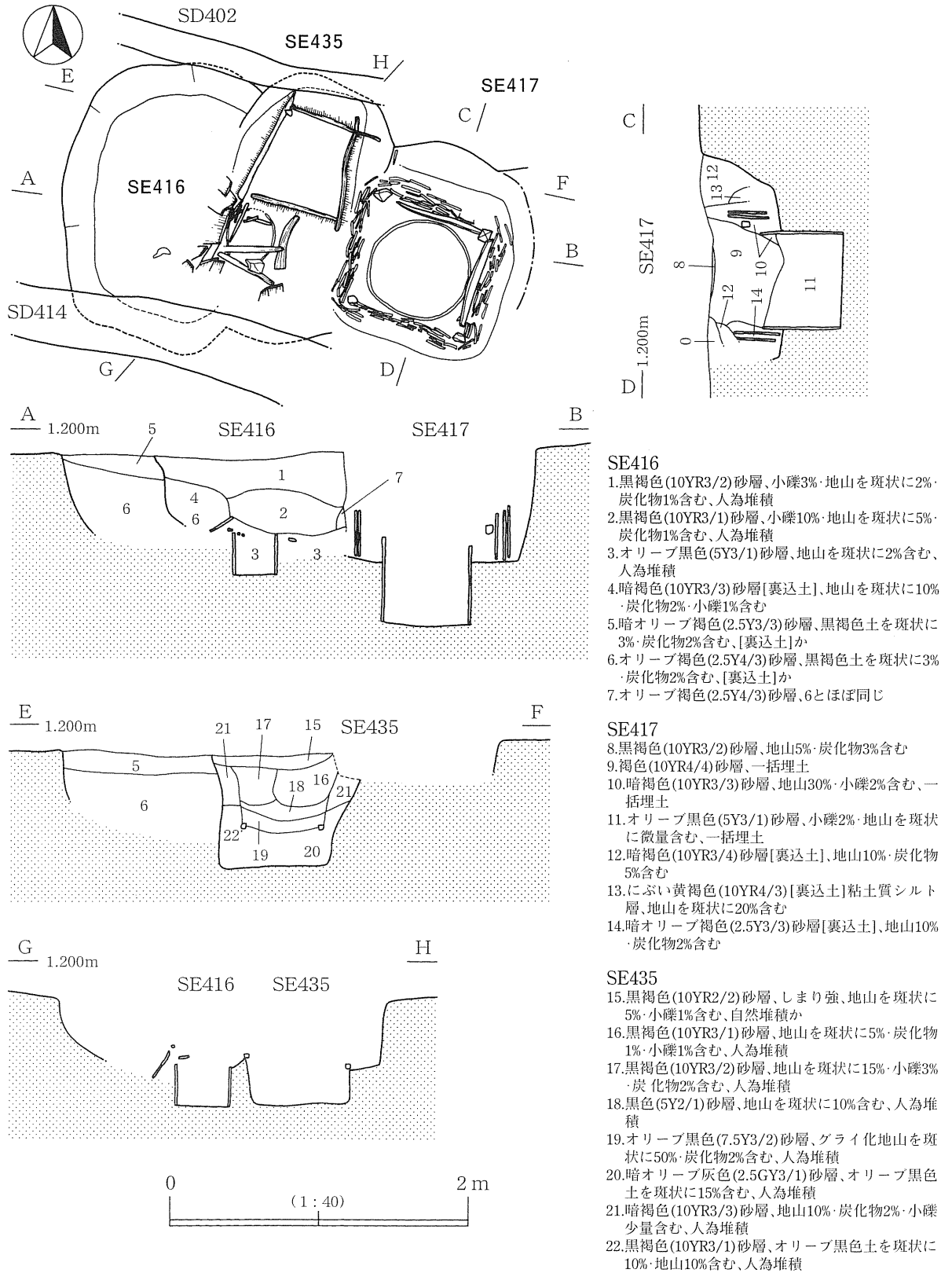
SE385全景(西→)



SE385

- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層、地山5%・炭化物3%含む、人為堆積
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を塊状に10%・炭化物5%含む、人為堆積
- 3.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、炭化物1%含む、人為堆積
- 4.黒褐色(10YR3/2)砂層、地山10%・炭化物1%含む、人為堆積
- 5.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、地山3%・炭化物2%含む、人為堆積
- 6.暗褐色(10YR3/3)砂層、地山を筋状に10%含む、木成堆積か
- 7.暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)砂層、地山5%・炭化物2%含む、木成堆積か
- 8.暗褐色(10YR3/3)砂層、地山10%含む、木成堆積か
- 9.暗褐色(10YR3/3)砂層、地山を塊状に50%含む、人為堆積
- 10.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、地山15%・炭化物3%含む、人為堆積
- 11.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、地山をブロック状に3%・炭化物2%含む、人為堆積

第99図 井戸跡C型 (66) SE381・385



第100図 井戸跡C型 (67) SE417・435、SE416 (D型) (1)

第4節 検出遺構

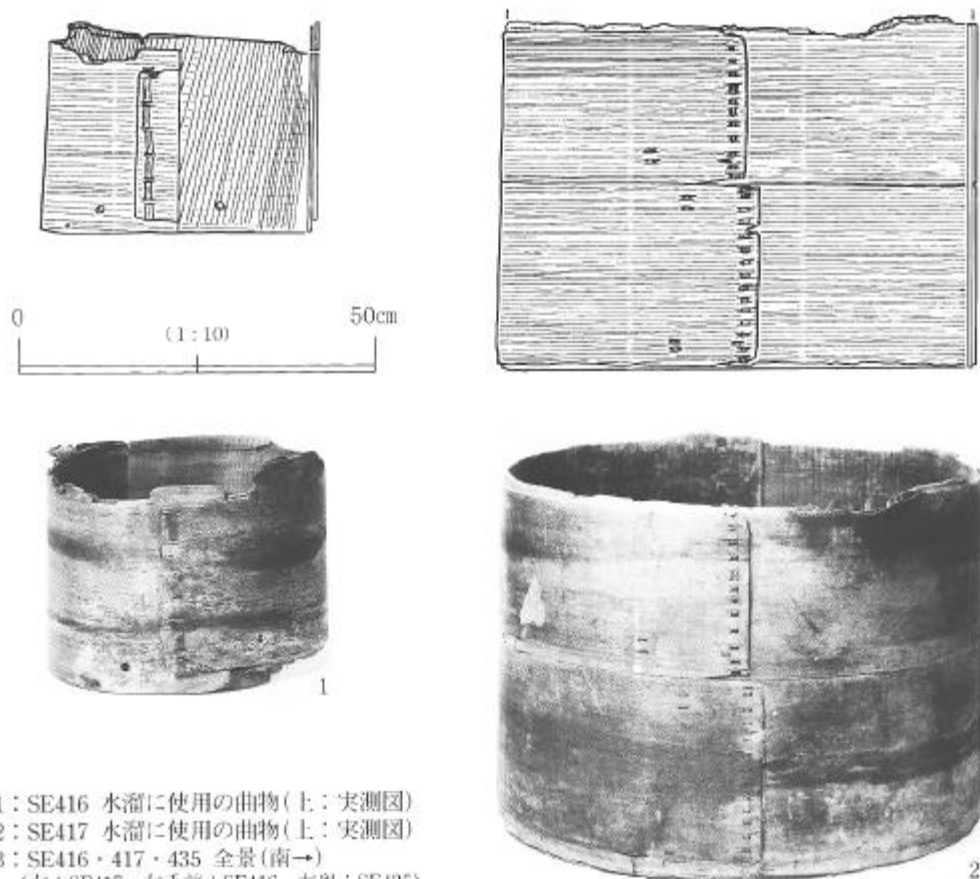
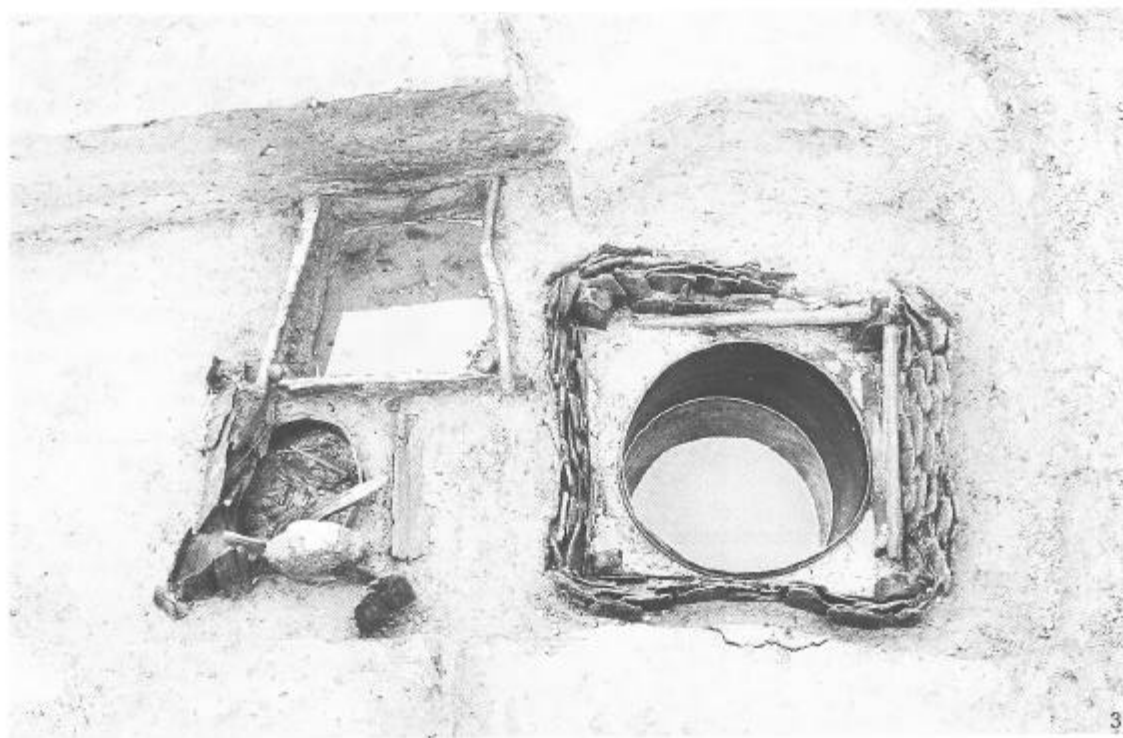


写真1：SE416 水溜に使用の曲物(上：実測図)
 2：SE417 水溜に使用の曲物(上：実測図)
 3：SE416・417・435 全景(南→)
 (右：SE417、左手前：SE416、左奥：SE435)



第101図 井戸跡C型 (68) SE417・435、SE416 (D型) (2)



SE417全景(北→)



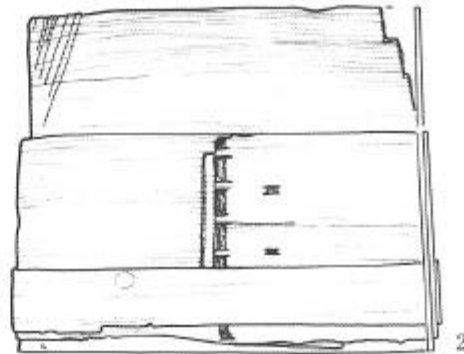
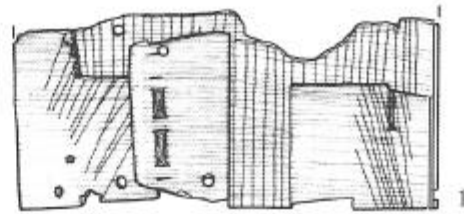
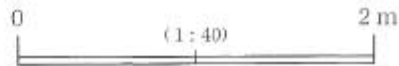
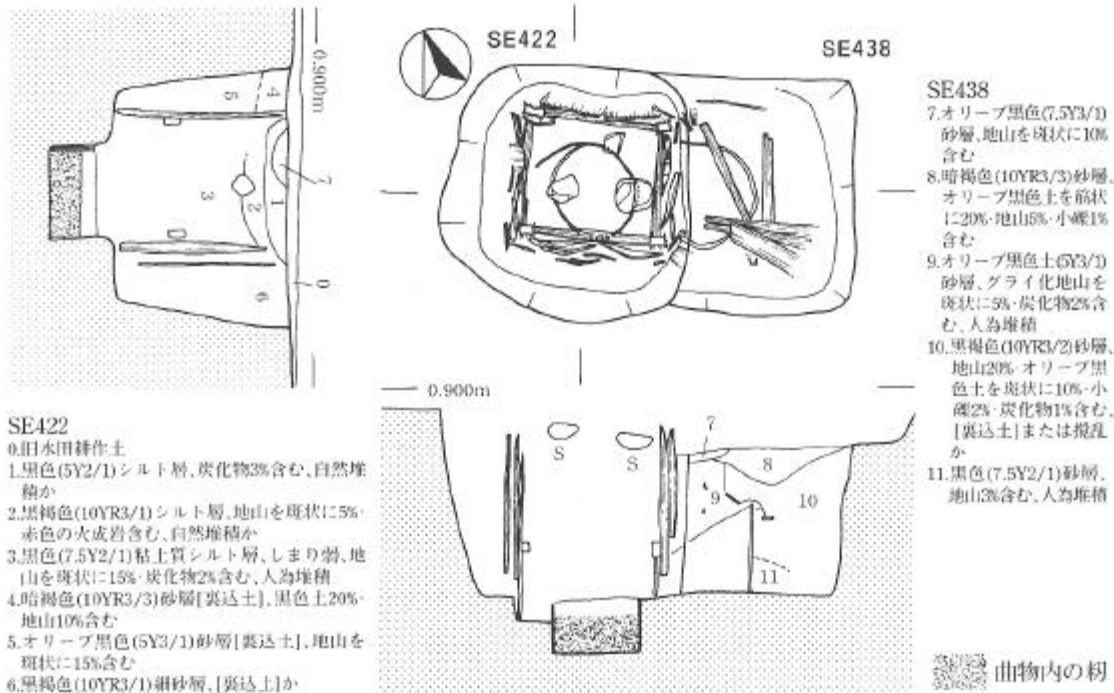
SE416全景(南→)



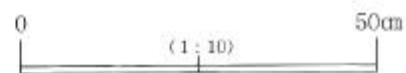
SE435全景(西→)

第102図 井戸跡C型(69) SE417・435、SE416(D型)(3)

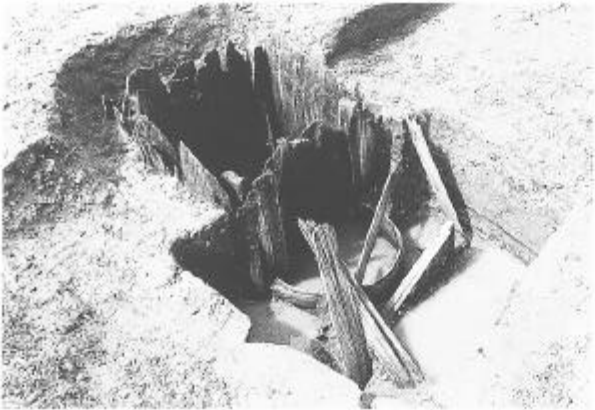
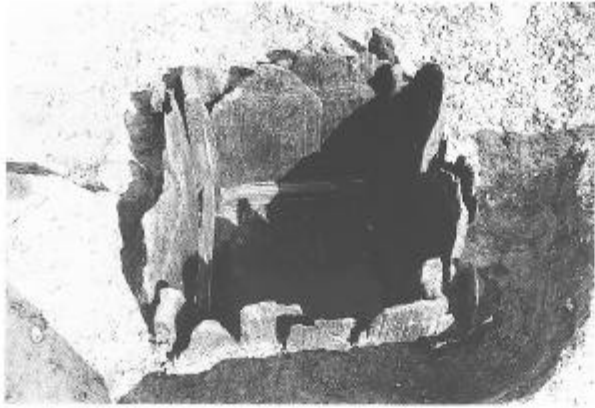
第4節 検出遺構



1: SE422、2: SE438



第103図 井戸跡C型(70) SE422、SE438(D型)(1)

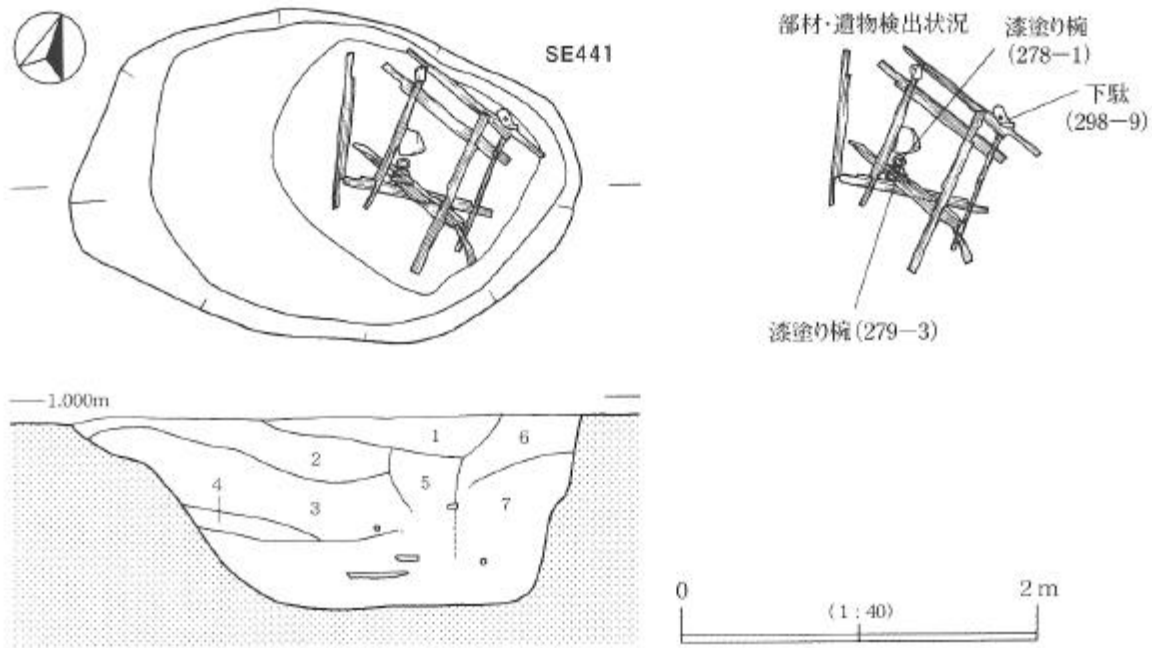


SE422北面縦板 (92×35×6.5cm)
表裏面に多数の刃物痕あり、
組板として使用後に縦板に転用か

写真1：SE422全景(北→)
2：SE422・438全景(南→)
3：SE438全景(北東→)
4：SE422・438部材・曲物検出状況(南→)
SE422縦板除去後に撮影

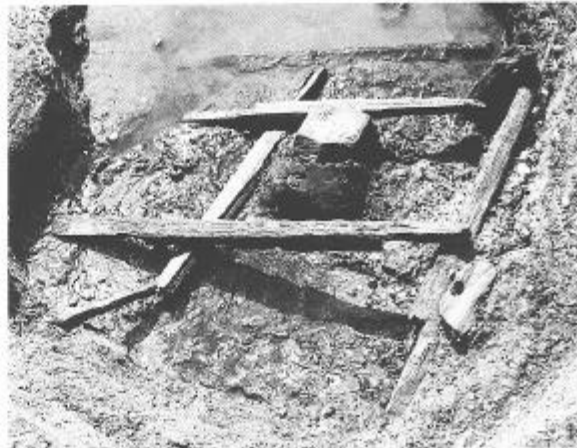
第104図 井戸跡C型(71) SE422、SE438(D型)(2)

第4節 検出遺構



SE441

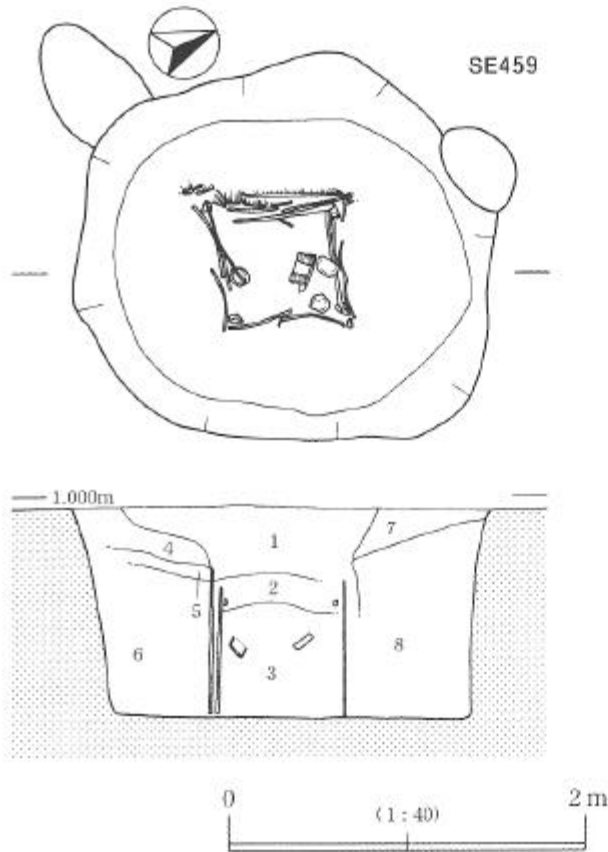
1. 黒褐色(2.5Y3/1)砂層, 地山に2%炭化物2%含む, 人為堆積
2. 暗褐色(10YR3/3)砂層, 地山を塊状に20%・黒褐色土を塊状に5%・小礫3%・炭化物2%含む, 人為堆積
3. 黒褐色(10YR3/2)砂層, 黒色土を筋状に20%及びブロック状に5%・地山を筋状に15%・小礫2%含む, 水成堆積か
4. 黒色(7.5Y2/1)シルト層, しまり装, 小礫1%・地山微量含む, 水成堆積か
5. 黒褐色(2.5Y3/2)砂層, 地山を塊状に10%含む, 人為堆積
6. 黒褐色(10YR3/1)砂層, 地山を塊状に5%・炭化物2%含む, 人為堆積
7. 黒色(5Y2/1)細砂層, 地山を塊状に3%・炭化物1%含む, 人為堆積



- 1: 部材・遺物検出状況(東→)
- 2: 漆器出土状況
- 3: 全景(南→)



第105図 井戸跡C型 (72) SE441



SE459

- 1.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山3%・小礫2%・炭化物1%含む
- 2.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,地山を現状に2%含む
- 3.黒色(5Y2/1)シルト層,しまり弱,地山5%含む
- 4.黒褐色(10YR3/2)砂層[裏込土],地山を現状に10%・炭化物2%・小礫1%含む
- 5.黒色(5Y2/1)砂層[裏込土],地山20%・小礫2%・炭化物1%含む
- 6.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層[裏込土],黒色土を現状に5%含む
- 7.暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込土],地山を現状に5%・小礫1%含む
- 8.暗褐色(10YR3/4)砂層[裏込土],オリーブ黒色土を現状に20%・地山20%・小礫1%含む

部材・遺物検出状況

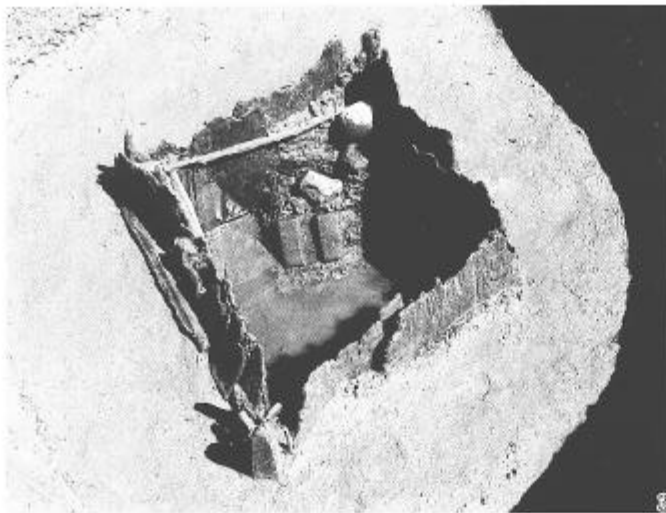
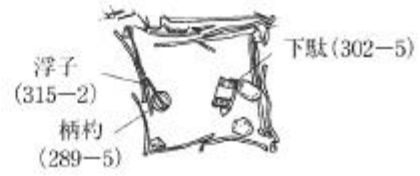


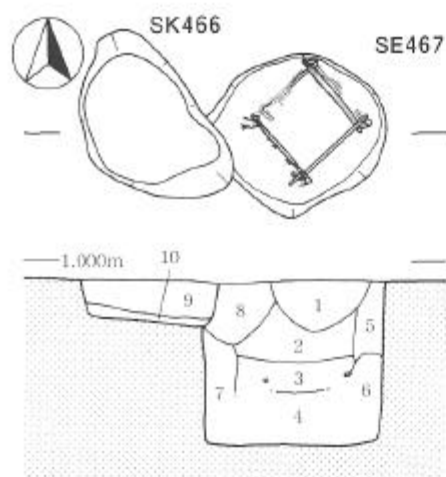
写真1：遺物出土状況・柄杓と浮子(北→)
3層出土

2：遺物出土状況・下駄(南→) 3層出土。
上に見えるのが礎

3：井戸側全景(南西→)

第106図 井戸跡C型(73) SE459

第4節 検出遺構

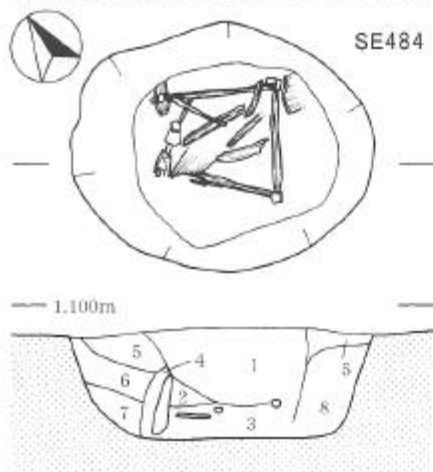


SE467・SK466

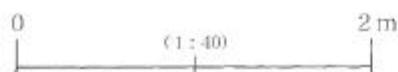
- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層,炭化物5%・暗褐色の砂をブロック状に5%・黄褐色砂3%含む,人為堆積
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山をブロック状に15%及び斑状に10%・オリーブ黒色土を斑状に10%・小礫5%含む,人為堆積
- 3.オリーブ黒色(5Y3/1)細砂層,地山を斑状に3%・小礫2%・炭化物1%含む,人為堆積
- 4.黒色(5Y2/1)シルト層,しまり筋,地山を斑状に2%含む,人為堆積
- 5.黒褐色(2.5Y3/2)砂層[裏込土],地山を斑状に15%・小礫5%含む
- 6.オリーブ褐色(2.5Y4/3)砂層,オリーブ黒色土を斑状に5%含む,人為堆積
- 7.暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込土],地山を斑状に30%・小礫3%含む
- 8.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層,オリーブ黒色土を斑状に30%含む,人為堆積
- 9.黒褐色(10YR3/2)砂層,地山を斑状に5%・小礫少量含む
- 10.暗褐色(10YR3/3)砂層,地山20%・小礫2%・炭化物1%含む



SE467 全景(西→)

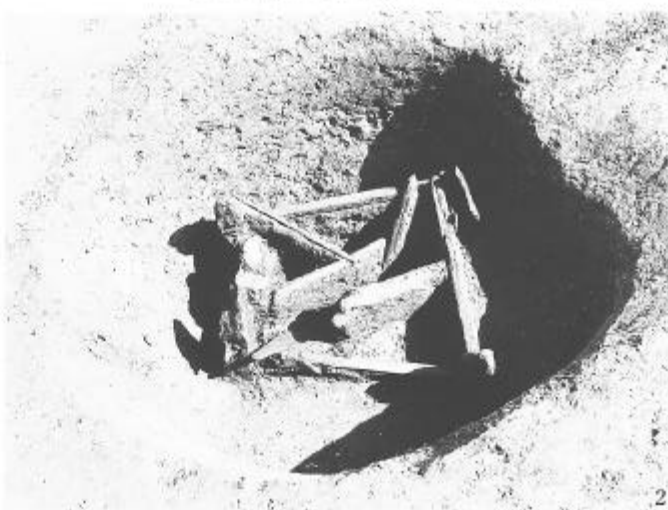


- 1: SE484 遺物出土状況
(1層中出土の挿鉢)
2: 同上全景(南西)



SE484

- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層,地山3%・炭化物2%含む,人為堆積
- 2.暗褐色(10YR3/3)砂層,地山20%・炭化物1%含む,人為堆積
- 3.オリーブ黒色(5Y3/1)シルト層,しまり筋,地山5%・小礫2%・炭化物1%含む,人為堆積
- 4.黒褐色(10YR3/1)砂層[裏込土],地山2%含む
- 5.暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込土],地山を斑状に10%・小礫3%含む
- 6.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層[裏込土],オリーブ黒色シルト質土20%・地山10%含む
- 7.暗褐色(10YR3/4)砂層[裏込土],しまり筋,オリーブ黒色シルト質土5%・地山5%・小礫2%含む
- 8.暗褐色(10YR3/4)砂層[裏込土],地山30%・オリーブ黒色土20%・小礫3%含む



第107図 井戸跡C型(74) SE467・484、SK466

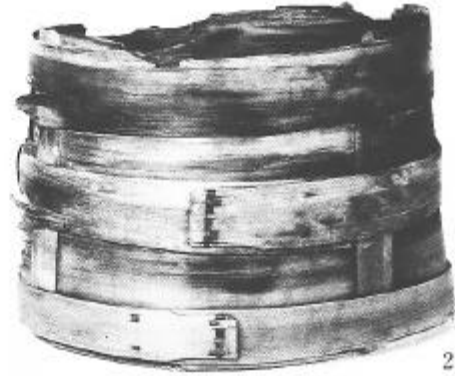
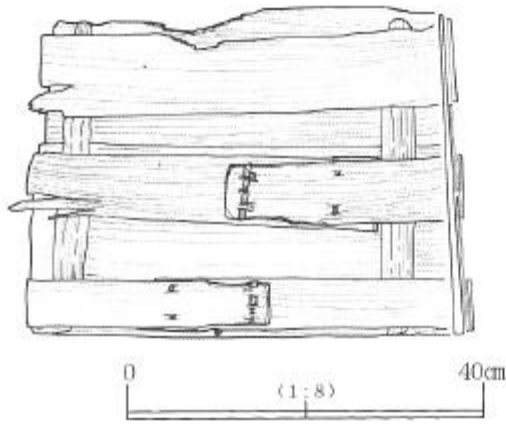
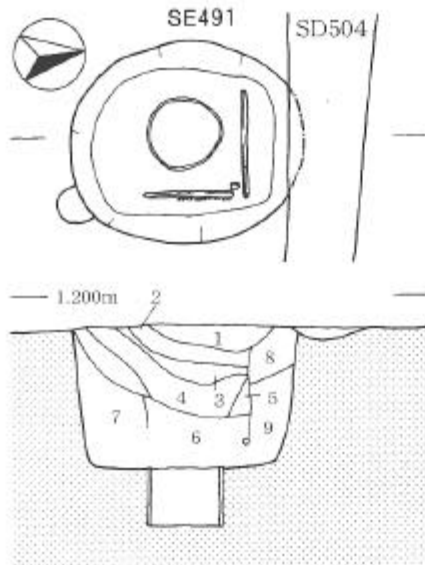
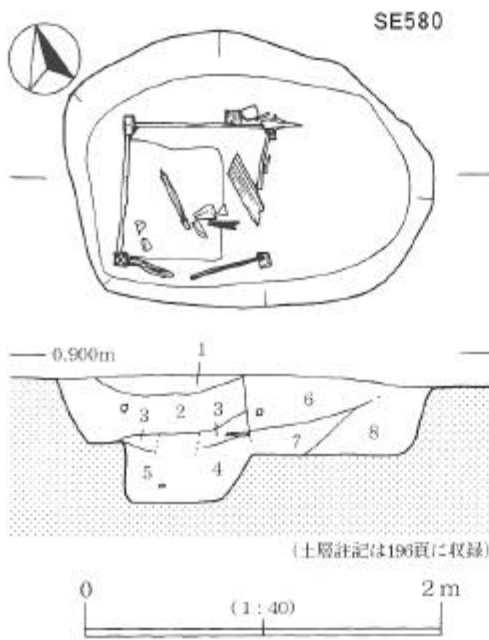


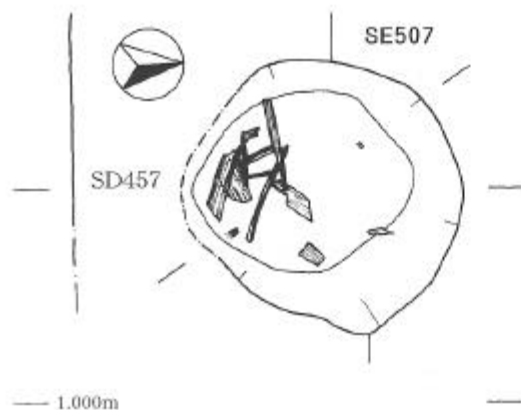
写真1：SE491全景(西→)、
2：SE491水溜に使用の曲物(左：実測図)



3：SE580全景(南→)

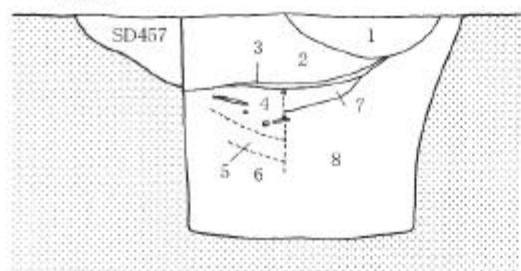
第108図 井戸跡C型 (75) SE491・580

第4節 検出遺構



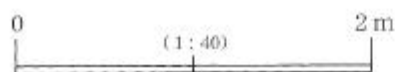
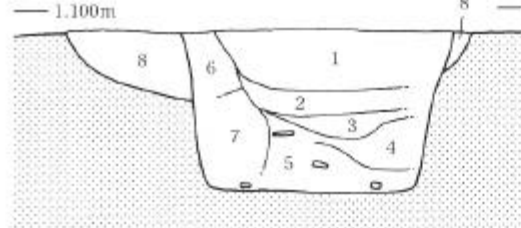
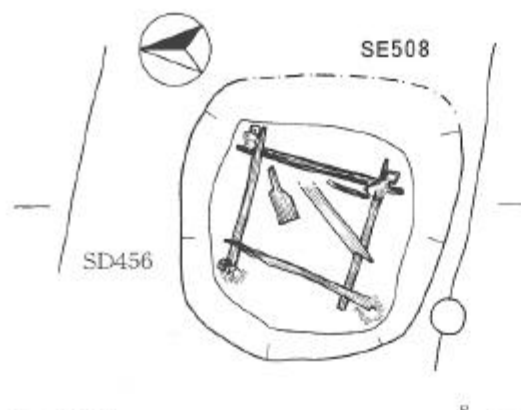
SE507

- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層、地山を斑状に5%・炭化物2%・小礫2%含む
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を斑状に3%・炭化物3%・小礫2%含む
- 3.にぶい黄褐色(10YR4/3)粘土層、しまり弱、地山20%含む
- 4.オリーブ黒色(5Y3/1)シルト層、地山10%・炭化物1%含む
- 5.暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)砂層、オリーブ黒色土を斑状に10%・炭化物3%含む
- 6.オリーブ黒色(5Y3/1)[裏込土]粘土質シルト層、しまり弱、炭化物1%・大礫1個含む
- 7.黒褐色(7.5YR3/1)シルト層、しまり弱、地山3%・炭化物2%含む
- 8.オリーブ黒色(7.5Y3/1)シルト層、地山を3%・炭化物2%含む



SE508

- 1.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を斑状に3%・炭化物1%・小礫1%含む、人為堆積
- 2.黒色(5Y2/1)砂層、地山をブロック状に5%・炭化物2%含む、人為堆積
- 3.黒色(5Y2/1)シルト層、地山を斑状に3%・炭化物1%含む、人為堆積
- 4.黒色(5Y2/1)シルト層、しまり弱、小礫少量・地山少量含む、人為堆積
- 5.オリーブ黒色(5Y3/1)シルト層、しまり弱、礫多量に含む、人為堆積
- 6.暗褐色(10YR3/4)砂層[裏込土]、地山を斑状に20%含む
- 7.黒色(5Y2/1)[裏込土]シルト層、地山を斑状に15%・炭化物2%含む

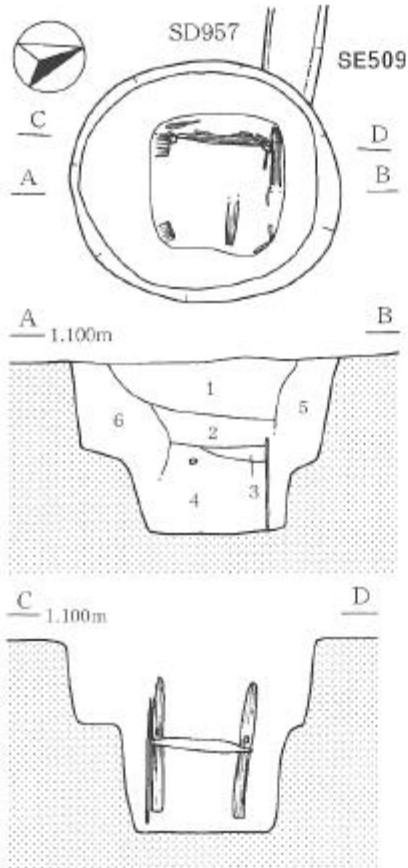


SD456

- 8.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層[裏込土]、地山をブロック状に10%・炭化物1%含む

1：SE508部材出土状況(南→)、2：全景(南→)

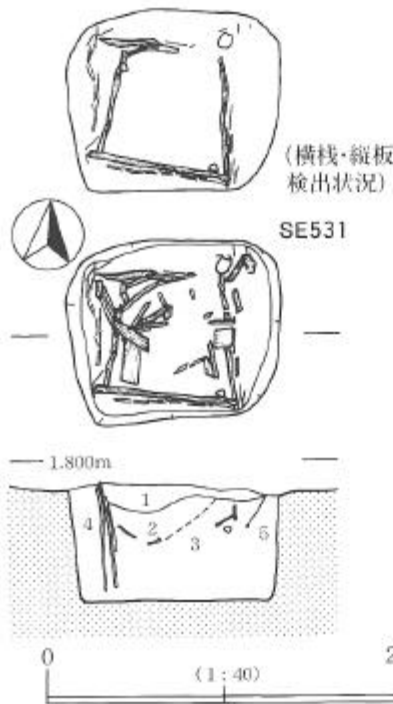
第109図 井戸跡C型(76) SE507・508



SE509全景(南→)

SE509

1. 黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を塊状に5%・炭化物3%含む、人為堆積
2. 黒褐色(10YR3/2)砂層、暗褐色土を筋状に15%・炭化物2%含む、木成堆積
3. 黒色(5Y2/1)粘土層、地山15%含む、木成堆積
4. オリーブ黒色(5Y3/1)シルト層、しまり強、地山を塊状に5%含む、木成堆積
5. 暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込土]、オリーブ黒色土を塊状に20%・小礫3%含む
6. 黒褐色(10YR3/2)砂層[裏込土]、暗褐色土を塊状に15%含む



(横棧・縦板
検出状況)



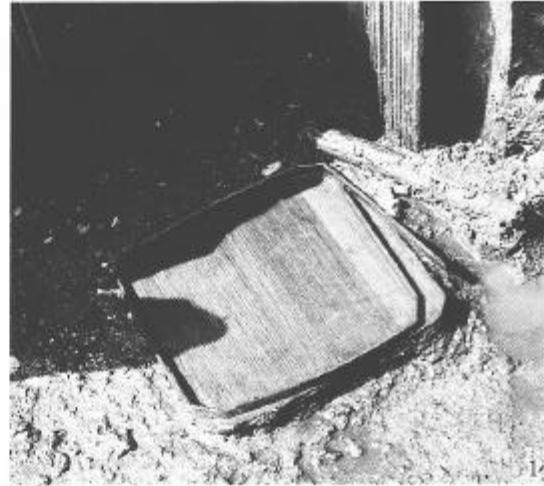
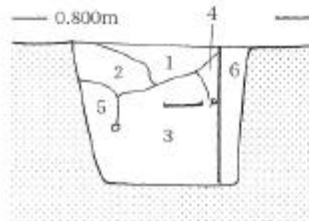
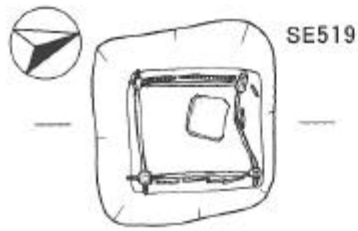
SE531全景(西→)

SE531

1. 黒褐色(10YR3/2)砂層、地山を塊状に15%・炭化物2%含む
2. オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、グライ化地山を筋状に5%含む、木成堆積
3. 黒色(5Y2/1)シルト層、グライ化地山を筋状に10%含む、木成堆積
4. 黒色(5Y2/1)[裏込土]細砂層、炭化物1%・地山少量含む
5. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層[裏込土]、オリーブ黒色土を塊状に20%含む

第110図 井戸跡C型(77) SE509・531

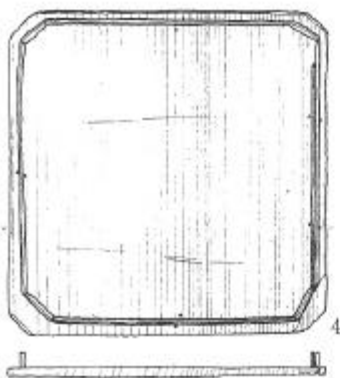
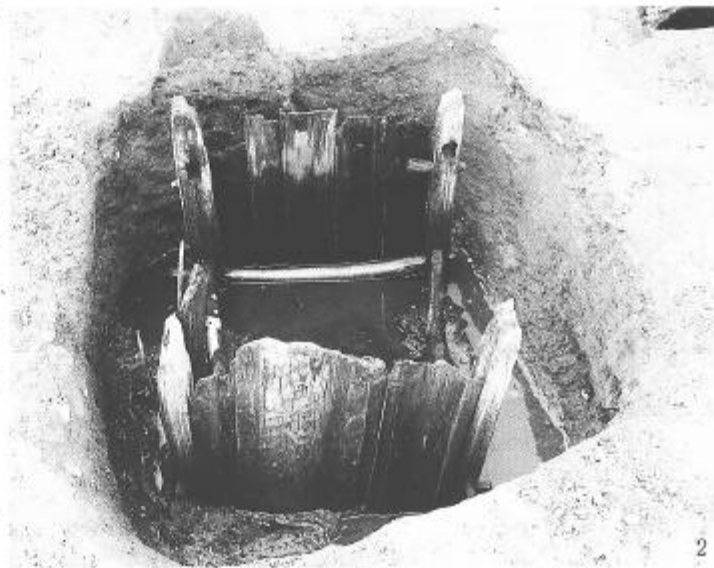
第4節 検出遺構



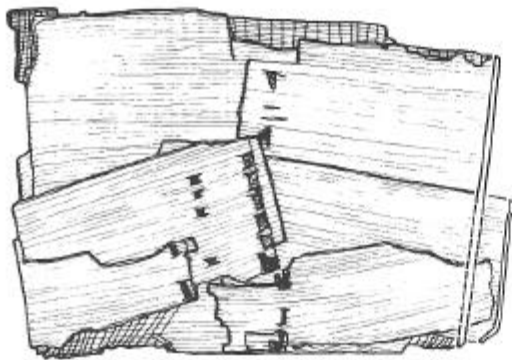
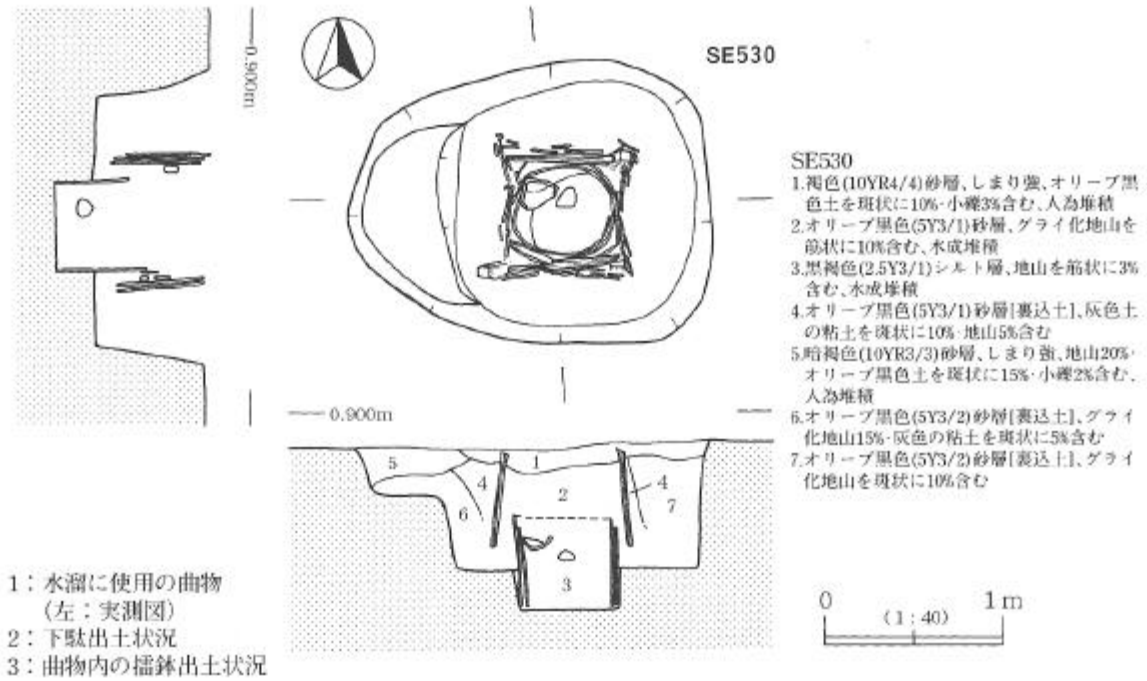
SE519

- 1.暗褐色(10YR3/4)砂層,地山30%-オリブ黒色土を現状に10%小礫1%含む,人為堆積
- 2.暗オリブ灰色(2.5GY3/1)砂層,小礫2%含む,人為堆積
- 3.オリブ黒色(5Y3/1)シルト層,しまり弱,地山5%・小礫2%含む,人為堆積
- 4.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山20%-炭化物少量含む,人為堆積
- 5.暗オリブ灰色(2.5GY4/1)粗砂層,小礫2%含む,グライ化地山に近い,人為堆積
- 6.オリブ黒色(5Y3/2)砂層[裏込土],グライ化地山15%-灰色の粘土を現状に5%含む

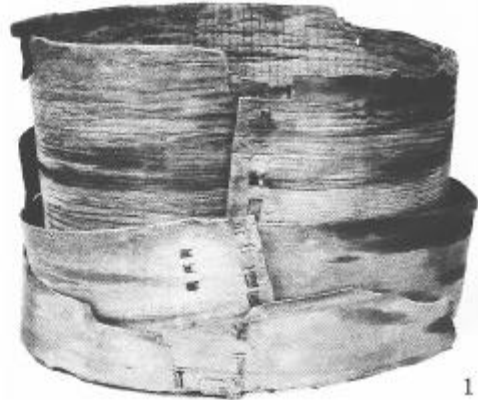
- 写真1:遺物出土状況(折敷、3層中、実測図4、283-1)
 2:全景(西→)
 3:同上(南→)



第111図 井戸跡C型(78) SE519



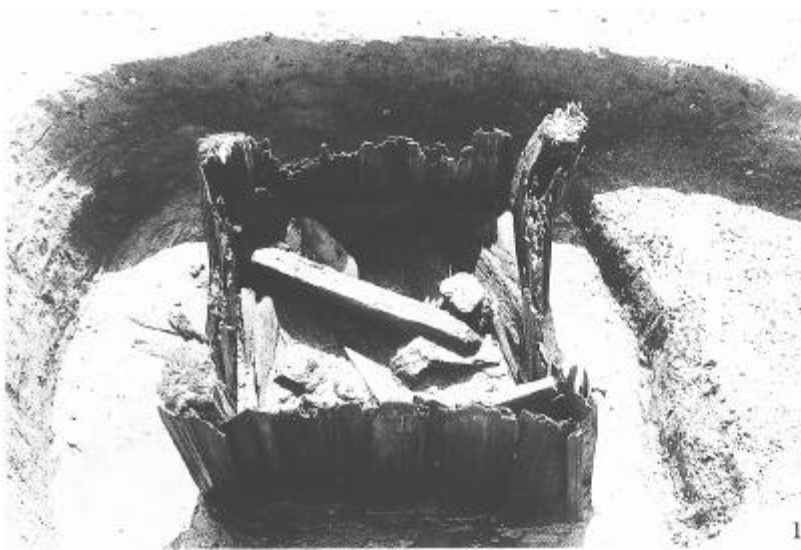
0 (1:10) 50cm



1



第112図 井戸跡C型(79) SE530(1)



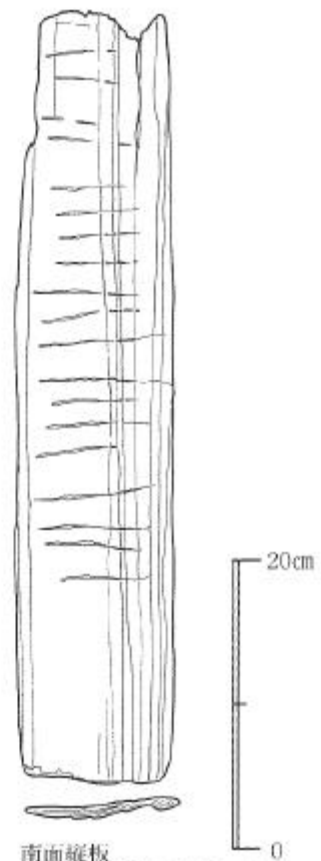
1



2



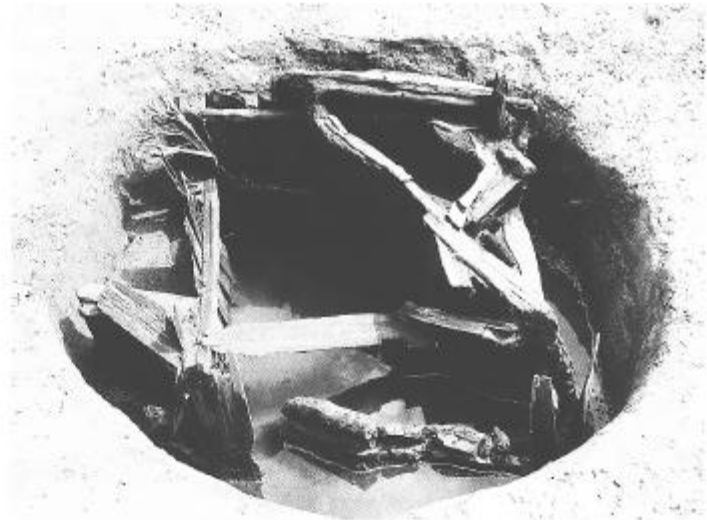
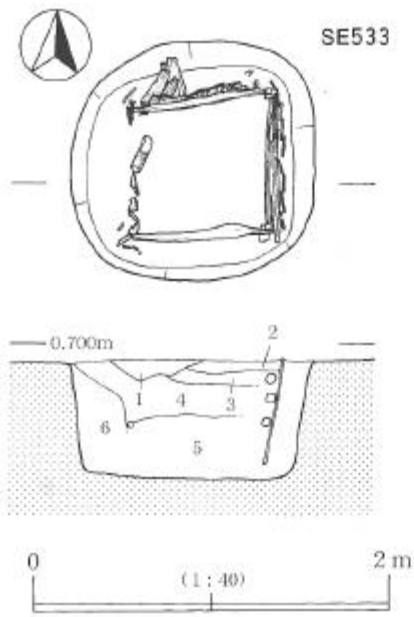
3



南面縦板
(長さ54×幅12×厚さ1.3cm)
図示面に20本の並行する線刻あり

写真1：SE530 部材等検出状況
(北→)
2：同上全景(南東→)
3：同上面物検出状況(北→)
隅柱・横棧・縦板除去後

第113図 井戸跡C型(79) SE530(2)



SE533全景(西→)

SE533

- 1.暗褐色(10YR3/3)砂層,しまり地,地山をブロック状に10%・炭化物1%・小礫1%含む
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層,しまり地,地山を塊状に15%・炭化物2%・小礫1%含む
- 3.黒色(10Y2/1)砂層,グライ化地山を塊状に5%含む
- 4.黒色(5Y2/1)砂層,グライ化地山を筋状に20%・炭化物1%含む,水成堆積か
- 5.オリーブ黒色(5Y3/1)シルト層,グライ化地山を塊状に10%含む
- 6.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層(裏込土),黒色土を塊状に30%含む

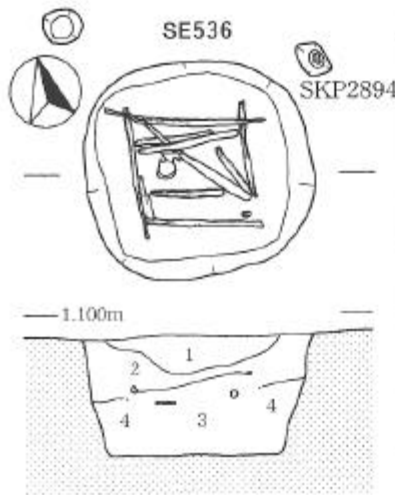
同上部材検出状況(西→)

写真正面は東面、横棧が3段であることが分かる



第114図 井戸跡C型(81) SE533

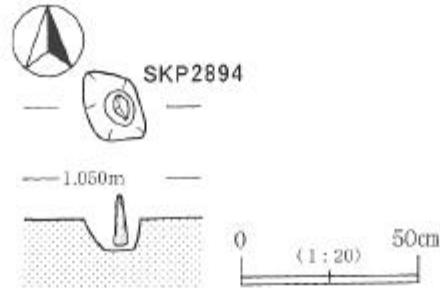
第4節 検出遺構



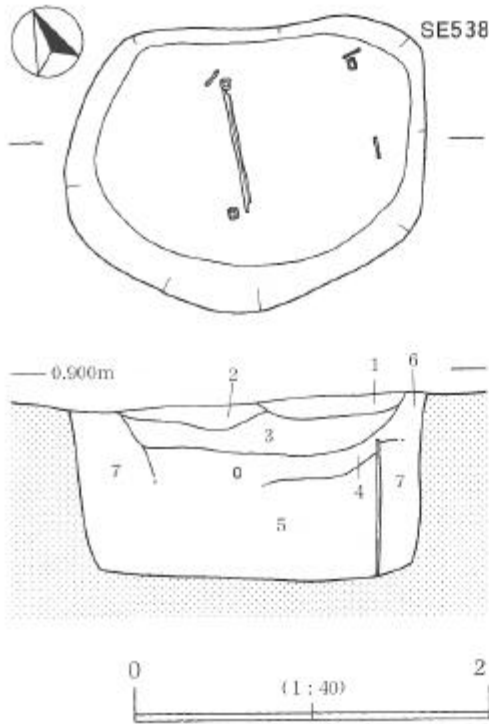
SE536全景(東→)

SE536

- 1.黒色(5Y2/1)砂層,しまり強,地山をブロック状に5%及び筋状に3%・炭化物1%含む
- 2.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,地山を斑状に5%及び筋状に5%・炭化物2%・小礫2%含む
- 3.黒色(5Y2/1)粘土質シルト層,しまり弱,地山を筋状に10%含む
- 4.黒色(5Y2/1)シルト層,地山を斑状に3%含む,【裏込土】か



SKP2894



SE538全景(東→)



SE538

- 1.黒褐色(10YR3/2)粗砂層,小礫3%・炭化物1%含む
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山を斑状に20%・炭化物2%含む
- 3.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,グライ化地山を斑状に5%・小礫2%含む
- 4.オリーブ黒色(5Y3/1)細砂層,グライ化地山を筋状に15%・小礫1%含む
- 5.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層,オリーブ黒色土を斑状に10%含む,1-5とも人為堆積か
- 6.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層【裏込土】,しまり弱,グライ化地山10%含む
- 7.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層【裏込土】,グライ化地山5%・炭化物3%含む

第115図 井戸跡C型 (82) SE536・538

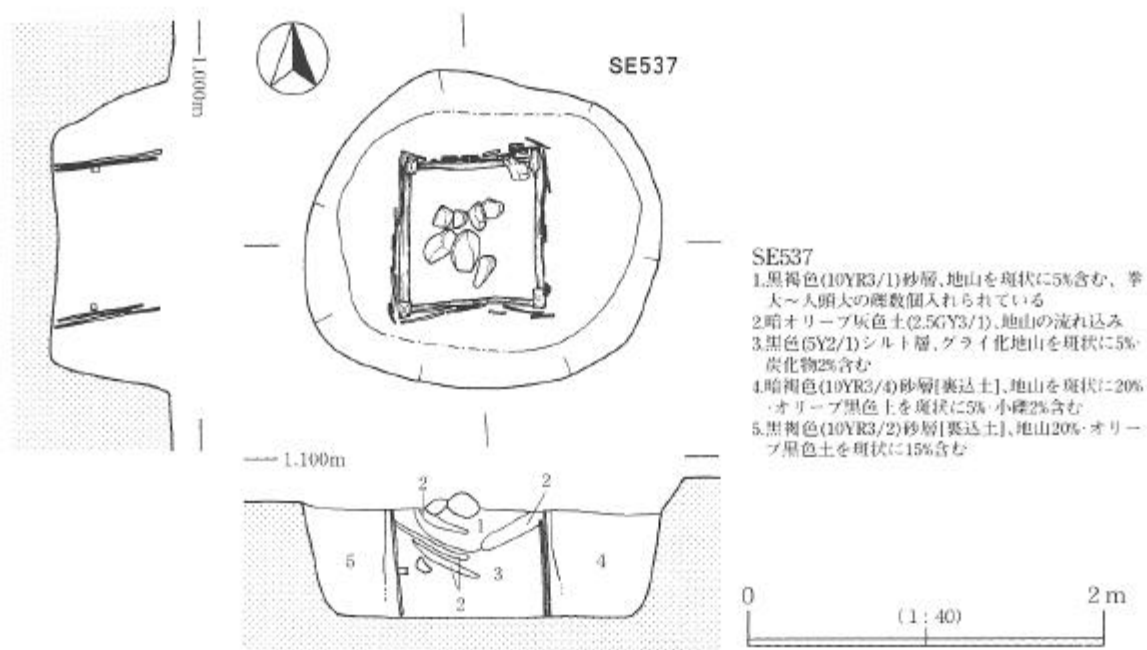


写真1: SE537確認状況(西→)
 既に礎が確認できる
 2: 同上井戸側全景(東→)
 礎は1層出土
 3: 同上全景(南西→)
 縦板除去後、隅柱と横棧の構造が
 明確に観察できる

第116図 井戸跡C型(83) SE537

第4節 検出遺構

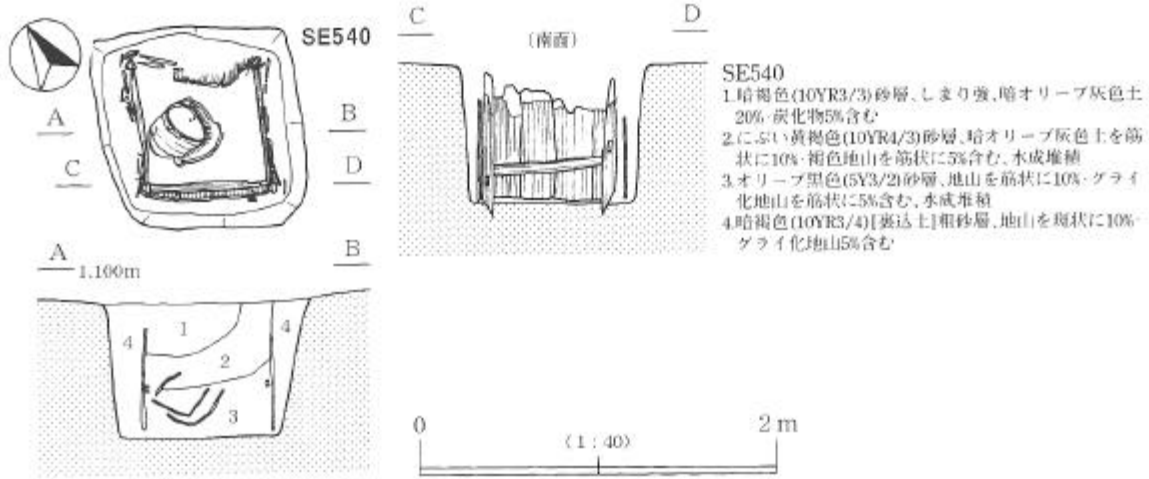
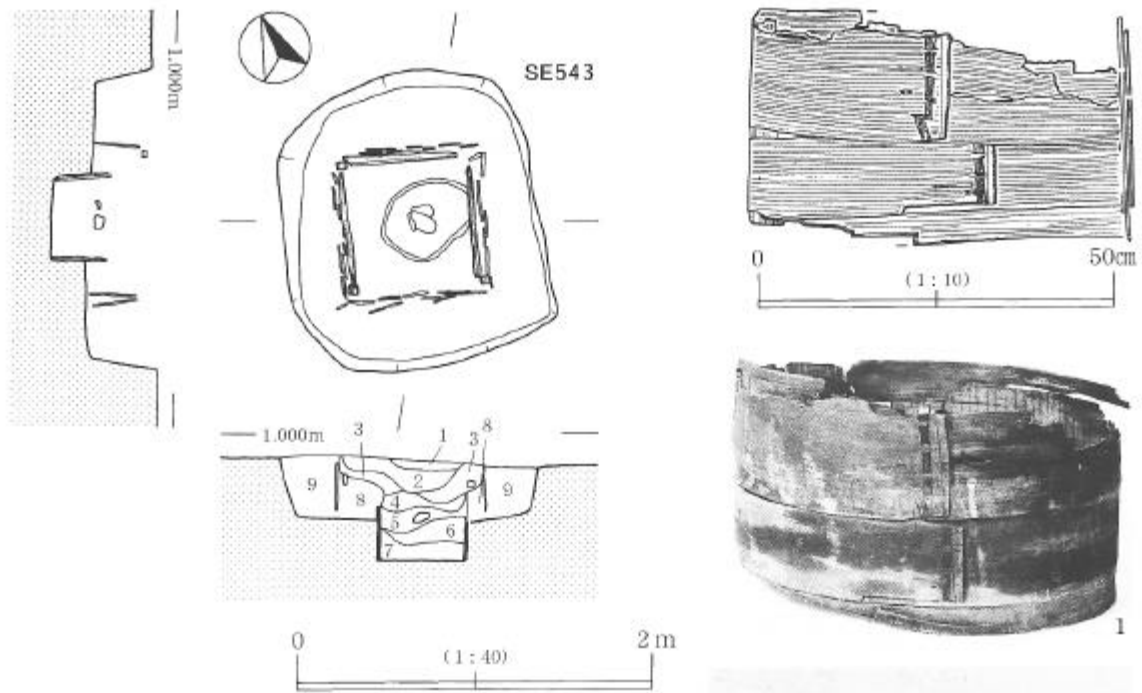


写真1：遺物出土状況(掃鉢、260-1)、2：土層堆積状況
 (2・3層、砂が細い筋状に堆積しており、人為ではなく自然営力による水成堆積であることが判る)



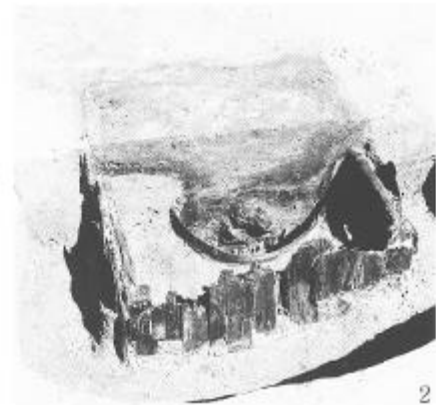
第117図 井戸跡C型 (84) SE540



SE543

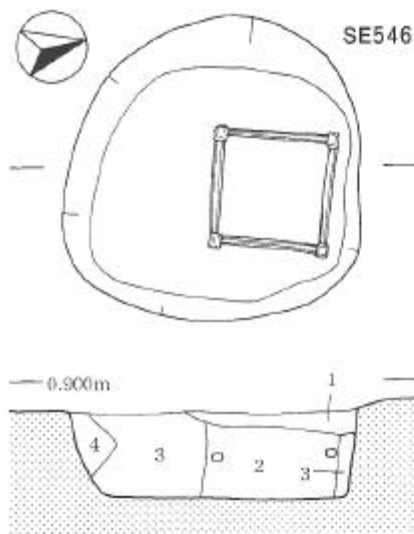
- 1.黒褐色(2.5Y3/2)細砂層
- 2.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、褐色土30%・黒褐色土10%・炭化物2%含む
- 3.オリーブ黒色(5Y3/1)細砂層、地山10%・炭化物2%含む
- 4.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、オリーブ黒色土を斑状に15%含む
- 5.黒色(5Y2/1)シルト層、地山3%・炭化物2%含む
- 6.暗オリーブ灰色(5GY3/1)砂層、オリーブ黒色土を斑状に15%含む
- 7.暗オリーブ灰色(5GY3/1)砂礫層
- 8.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層、人為堆積
- 9.褐色(10YR4/4)砂層[裏込土]

写真1：水溜に使用の曲物（上：実測図）
 2：土層堆積状況（南→）
 3：全景（南→）



第118図 井戸跡C型 (85) SE543

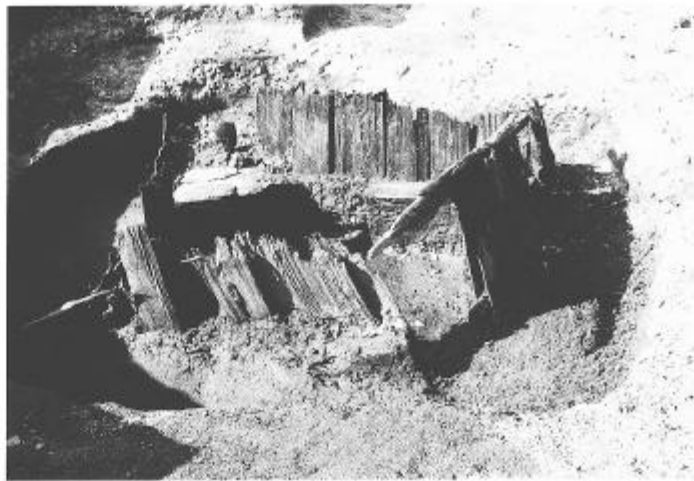
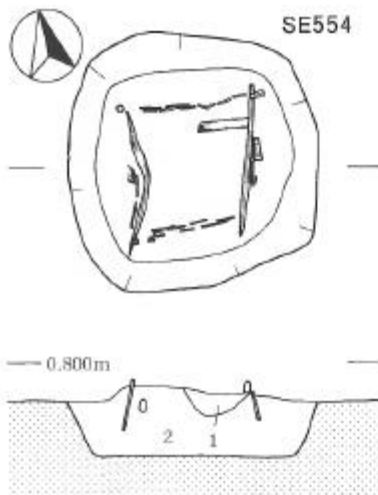
第4節 検出遺構



SE546 全景(西→)

SE546

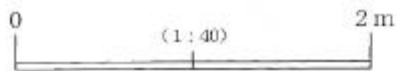
- 1.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,地山を現状に5%・小礫2%・炭化物1%含む
- 2.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,グライ化地山を筋状に10%・小礫2%含む
- 3.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層[裏込土],小礫5%・オリーブ黒色土を現状に5%含む
- 4.暗褐色(10YR3/4)砂層[裏込土],小礫多量・グライ化地山を現状に20%含む



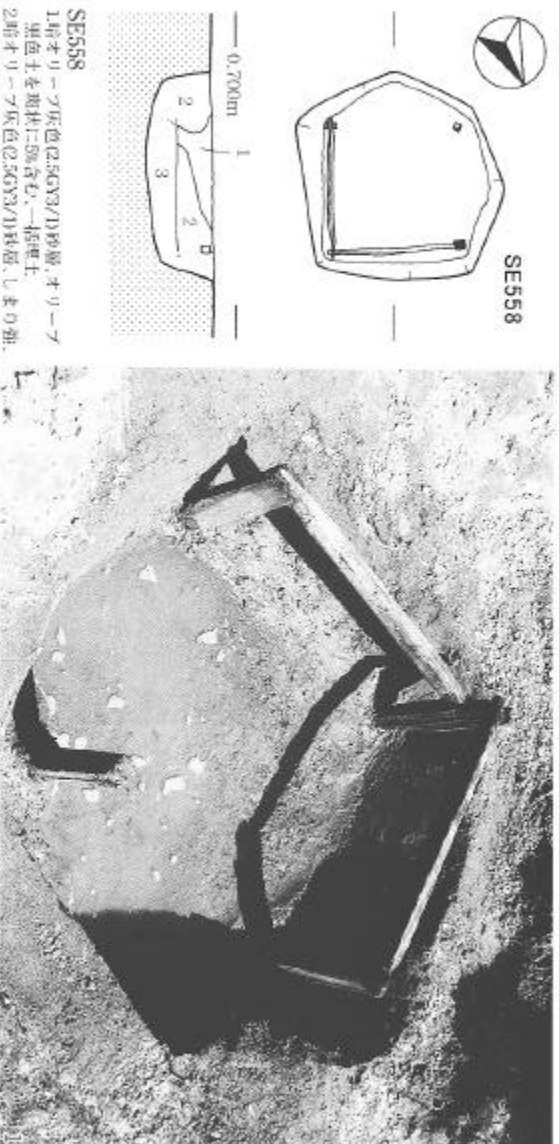
SE554 全景(南→)

SE554

- 1.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,グライ化地山少量含む
- 2.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,グライ化地山を筋状に30%・炭化物1%・小礫1%含む



第119図 井戸跡C型(86) SE546・554

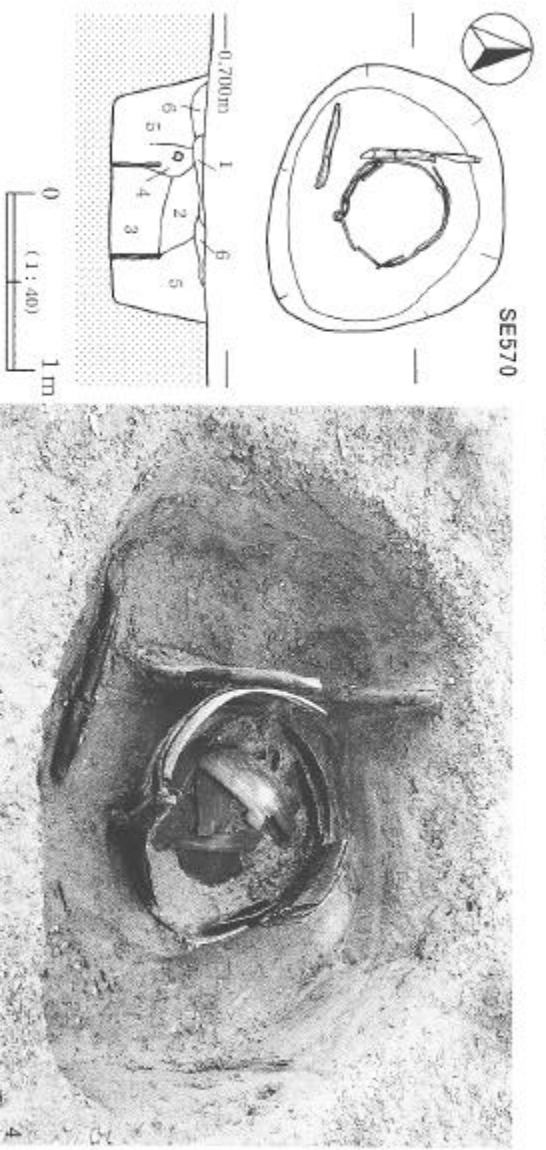
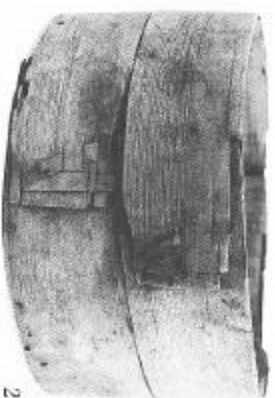
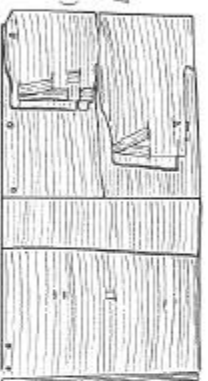


SE558
1階オリーブ灰色(2:5GY3/D)砂層、オリーブ黒色土を埋柱に5%含む、一括埋土
2階オリーブ灰色(2:5GY3/D)砂層、しまり強、小塊5%、オリーブ黒色土を埋柱に5%含む
3階褐色(10YR3/4)砂層、一括埋土

SE570
1黒褐色(10YR3/D)砂層、地山を埋柱に10%含む
2階オリーブ灰色(6.5Y4/D)砂層、地山を埋柱に20%含む
3階オリーブ灰色(2:5GY3/D)砂層、地山10%、埋柱色土を埋柱に5%含む
4階オリーブ灰色(2:5GY3/D)1.5S土砂層
5階オリーブ灰色(2:5GY4/D)砂層(埋込土)
6にさい黄褐色(10YR4/3)砂層、クワイ化地山含む、地山に近1

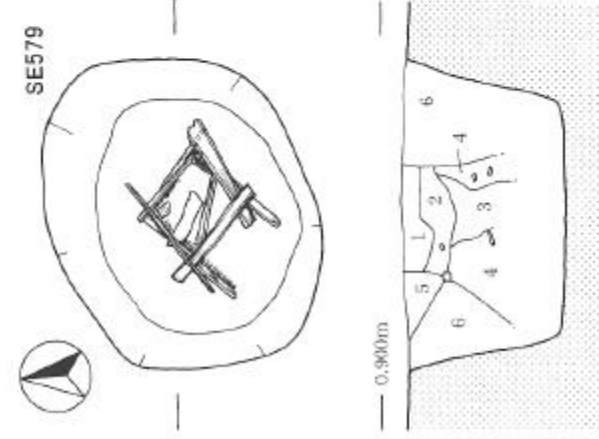


写真1：SE558 全景
(西→)
2：SE558 出土曲物
(左：実測図)
(右：3&4内面の状況)
4：SE570 全景
(南→)

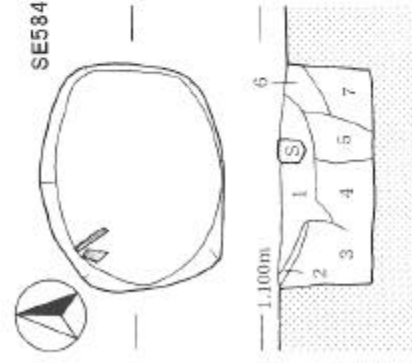


第120図 井戸跡C型(87) SE558・570

第4節 検出遺構



SE579
 1.黒色(5Y2/1)砂層、しまり強、グワイ化地山を現状に15%含む
 2.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、グワイ化地山を現状に20%、小礫3%、炭化物2%含む
 3.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)シルト層、葦多量、小礫2%含む
 4.オリーブ黒色(5Y3/1)シルト層、しまり弱、葦30%、グワイ化地山30%、小礫1%含む
 5.オリーブ黒色(5Y3/2)砂層(黄込上)、地山を現状に30%、小礫3%含む
 6.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層(要込上)、しまり強、小礫5%、オリーブ黒色シルト質土をブロック状に5%含む



SE584
 1.黒褐色(10YR3/2)シルト層、小礫3%、炭化物1%含む
 2.黒色(2.5Y2/1)砂層、炭化物10%、小礫5%含む
 3.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、オリーブ褐色の砂をブロック状に3%含む
 4.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、しまり弱、炭化物をブロック状に10%、小礫5%含む
 5.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、小礫5%含む
 6.にがい黄褐色(10YR4/3)粗砂層、小礫3%含む
 7.灰色(7.5Y4/1)砂層、しまり弱、小礫5%含む

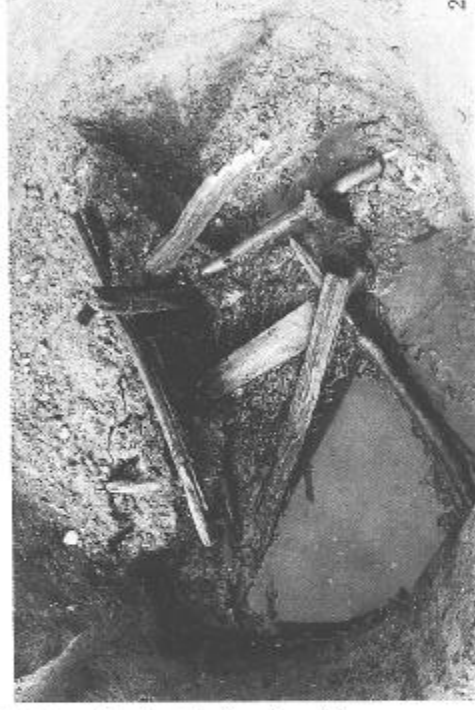
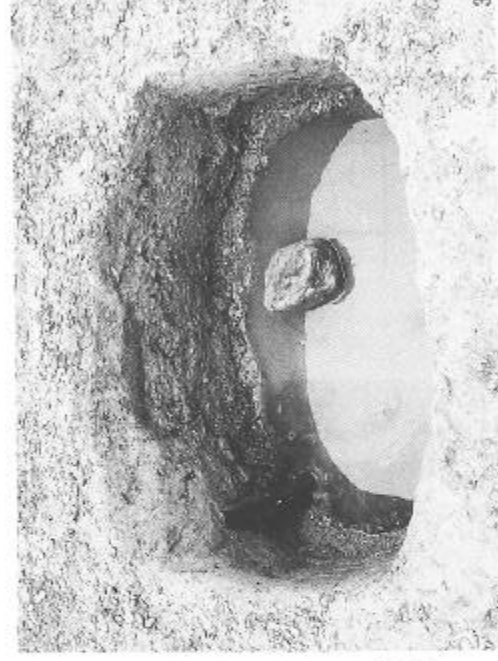
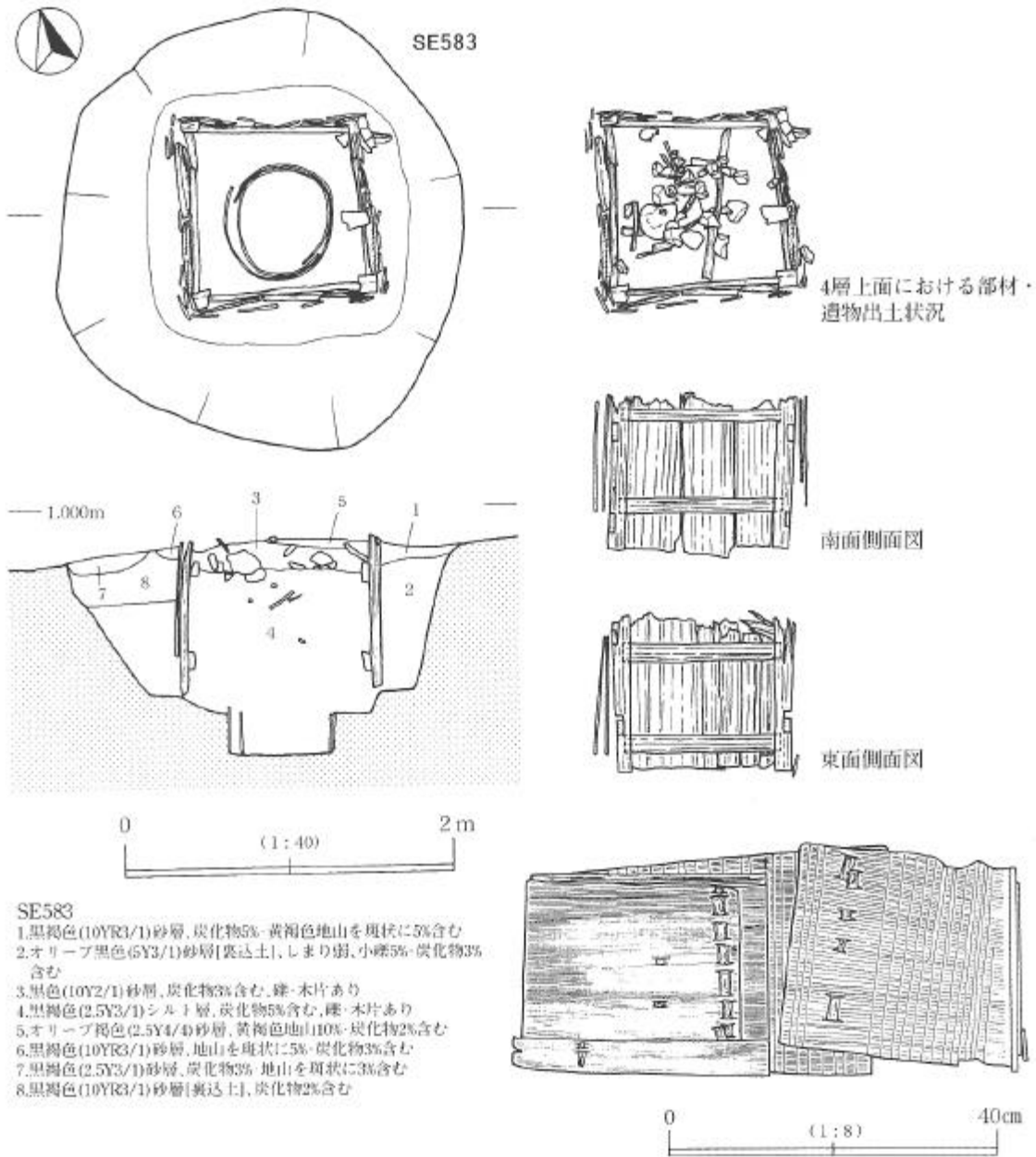


写真1：SE579 全景(南→) 構体除去後
 2：同上部材検出状況(南→)
 3：SE584 全景(南→)



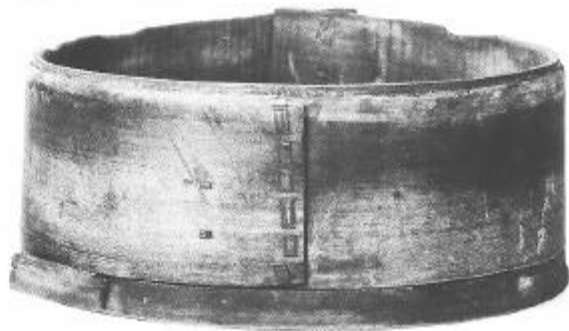
第121図 井戸跡C型(88) SE579・584



SE583

- 1.黒褐色(10YR3/1)砂層、炭化物5%・黄褐色地山を斑状に5%含む
- 2.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層[裏込土]、しまり樹、小礫5%・炭化物3%含む
- 3.黒色(10Y2/1)砂層、炭化物3%含む、礫・木片あり
- 4.黒褐色(2.5Y3/1)シルト層、炭化物5%含む、礫・木片あり
- 5.オリーブ褐色(2.5Y4/4)砂層、黄褐色地山(10%・炭化物2%含む
- 6.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を斑状に5%・炭化物3%含む
- 7.黒褐色(2.5Y3/1)砂層、炭化物3%・地山を斑状に3%含む
- 8.黒褐色(10YR3/1)砂層[裏込土]、炭化物2%含む

水溜に使用の曲物（上：実測図）



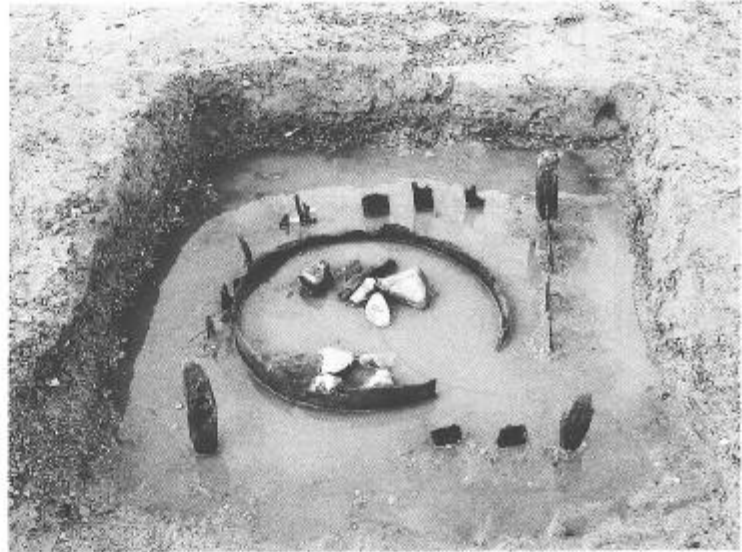
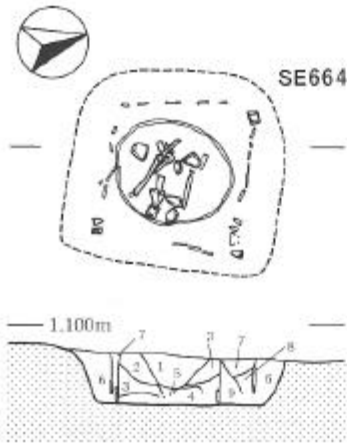
第122図 井戸跡C型(89) SE583(1)全体図

第4節 検出遺構



- 写真1：SE583遺物出土状況
 (北東→)
 3層上面で多くの
 礫・陶器が傾を出
 している
- 2：同上 土層堆積状況
 (北→)
 上部が礫等の入っ
 ている3層、下に
 部材等の見えるの
 は4層
- 3：SE583全景(南西→)
 4：同上 内部の状況
 (北西→)
 縦板を押さえる横
 棧が2段あり、底
 面には水溜の曲物
 が埋められている

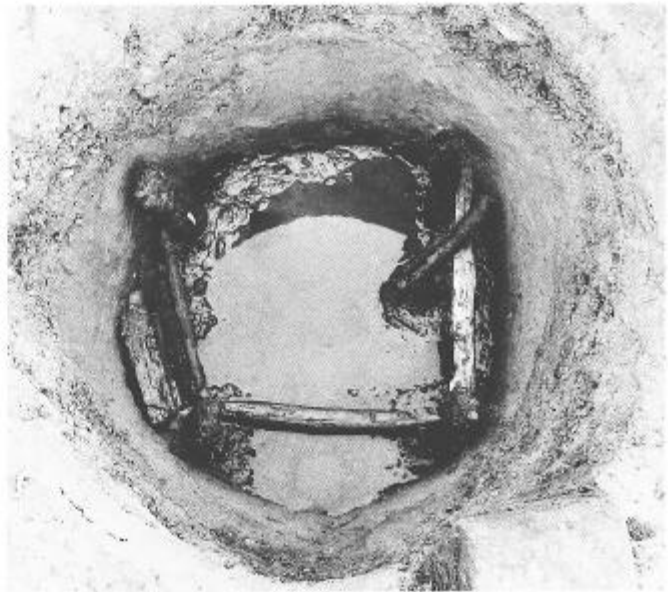
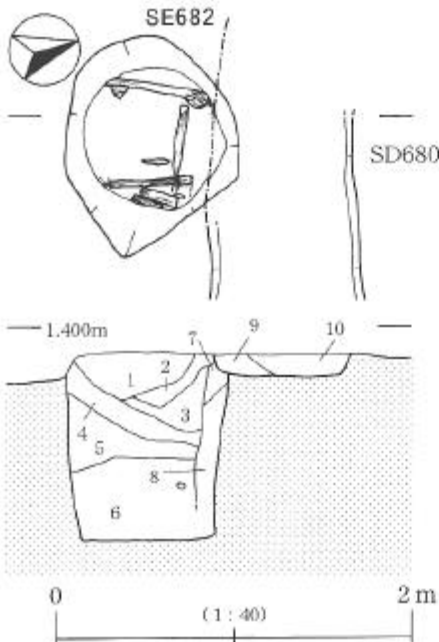
第123図 井戸跡C型(90) SE583(2) 井戸跡写真



SE664

- 1.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山を塊状に10%-炭化物2%-小礫1%含む
- 2.黒褐色(10YR3/2)砂層,地山を塊状に15%-炭化物1%含む
- 3.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,地山を塊状に20%-黒色土を塊状に5%-炭化物3%含む
- 4.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層,グライ化地山を塊状に20%含む,地山に近い
- 5.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,しまり弱,炭化物1%-地山を塊状に少量含む
- 6.暗褐色(10YR3/4)砂層,黒色土を塊状に10%-炭化物2%含む
- 7.暗褐色(10YR3/3)砂層,オリーブ黒色土を塊状に15%-炭化物1%含む
- 8.暗褐色(10YR3/4)砂層,しまり弱
- 9.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層,黒褐色土を塊状に5%-炭化物少量含む

SE664全景(東→)



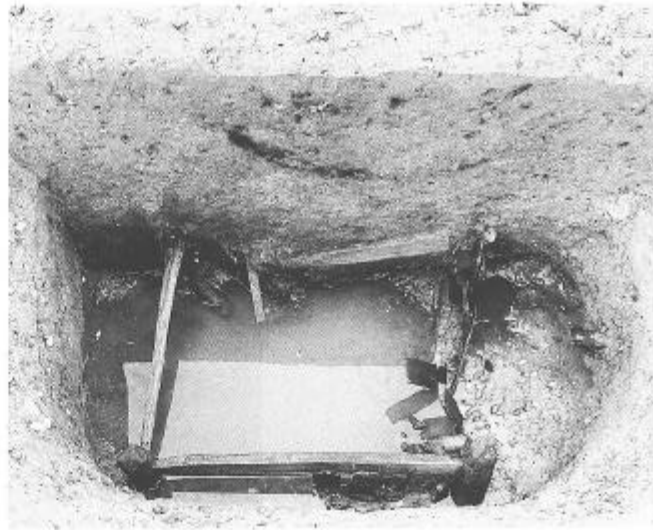
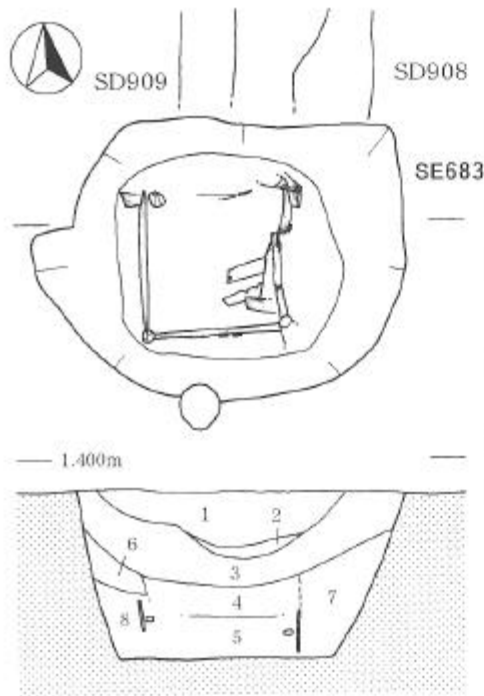
SE682

- 1.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山を塊状に3%-炭化物1%-小礫少量含む,人為堆積
 - 2.暗褐色(10YR3/3)砂層,地山を塊状に15%-炭化物1%-黒褐色の粘土4×2cmをブロック状に1個含む,人為堆積
 - 3.黒褐色(10YR3/2)砂層,地山を塊状に10%-炭化物1%含む,人為堆積
 - 4.暗褐色(10YR3/4)砂層,黒褐色土を塊状に20%-地山を塊状に20%-炭化物2%含む,人為堆積
 - 5.暗褐色(10YR3/4)砂層,黒褐色土を塊状に15%-炭化物2%含む,人為堆積
 - 6.オリーブ褐色(2.5Y4/3)砂層,黒褐色土を塊状に10%-小礫5%含む,人為堆積
 - 7.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山を塊状に10%-炭化物1%含む,人為堆積
 - 8.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層[裏込土],地山を塊状に15%-炭化物1%含む
- SD680
- 9.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山を塊状に5%-炭化物1%含む
 - 10.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,地山2%含む

SE682全景(北→)

第124図 井戸跡C型 (91) SE664・682

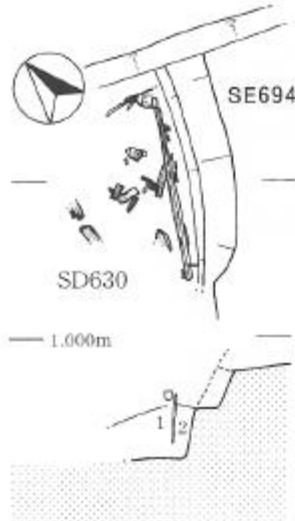
第4節 検出遺構



SE683土層堆積状況(南→)

SE683

- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層,しまり強,地山を現状に10%・炭化物5%含む,人為堆積
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層,炭化物をブロック状に50%含む,人為堆積
- 3.黒褐色(10YR3/2)砂層,しまり弱,灰黄褐色土の砂を現状に30%・炭化物5%含む,人為堆積
- 4.暗褐色(10YR3/3)砂層,しまり弱,炭化物をブロック状に10%含む
- 5.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,しまり弱,グライ化地山を筋状に30%・炭化物3%・小礫3%含む
- 6.暗褐色(10YR3/3)[裏込土]粗砂層
- 7.黒褐色(10YR3/2)砂層[裏込土],しまり弱,炭化物3%含む
- 8.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層[裏込土],しまり弱,炭化物5%含む



SE694全景(南西→)



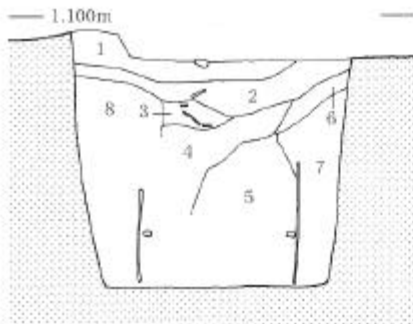
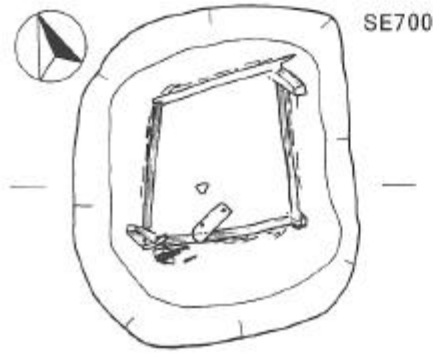
北東隅柱
(長さ74cm)
下端に加工痕があり、転用材であることが判る

SE694

- 1.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,グライ化地山を現状に20%・炭化物2%・小礫2%含む
- 2.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,グライ化地山を現状に15%・小礫5%・炭化物1%含む



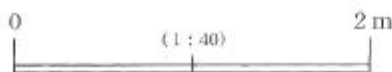
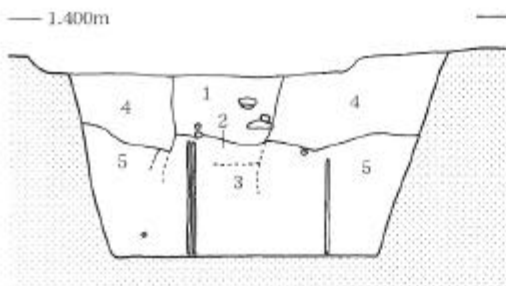
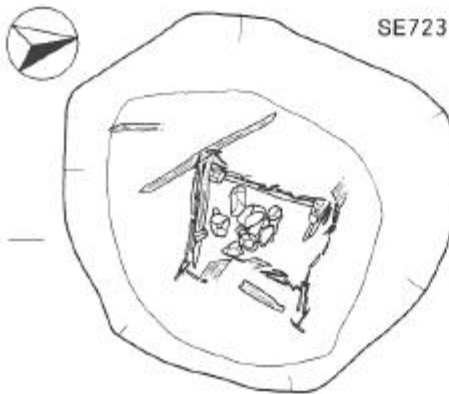
第125図 井戸跡C型(92) SE683・694



SE700 全景(南→)

SE700

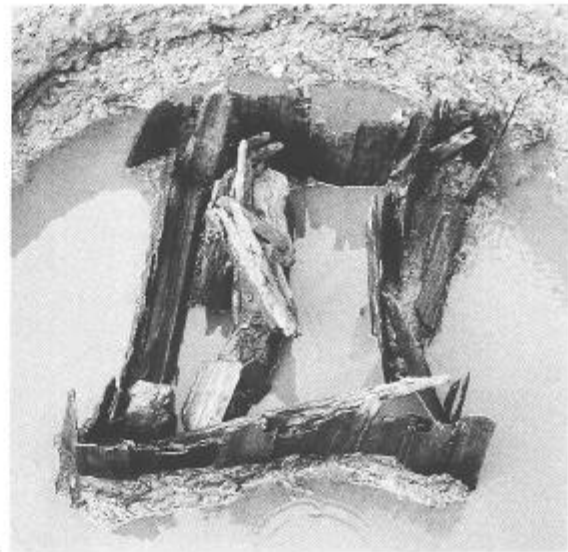
- 1.黒褐色(10YR3/1)砂層、しまり強、地山を塊状に10%・炭化物1%含む、人為堆積
- 2.オリーブ黒色(5Y3/1)細砂層、地山を塊状に3%・炭化物2%・小礫2%含む、人為堆積
- 3.黒色(5Y2/1)砂質シルト層、黒褐色粘土を塊状に5%・地山を塊状に5%含む、人為堆積
- 4.黒色(7.5Y2/1)シルト層、しまり強、地山を塊状に5%含む、人為堆積
- 5.黒色(7.5Y2/1)シルト層、しまり強、グライ化地山を塊状に20%含む、人為堆積
- 6.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層[表込土]、グライ化地山を塊状に15%・炭化物2%含む
- 7.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、小礫10%・炭化物1%含む、人為堆積
- 8.黒色(5Y2/1)砂層[表込土]、地山を塊状に5%・小礫1%含む



礎除去後における部材等出土状況

SE723

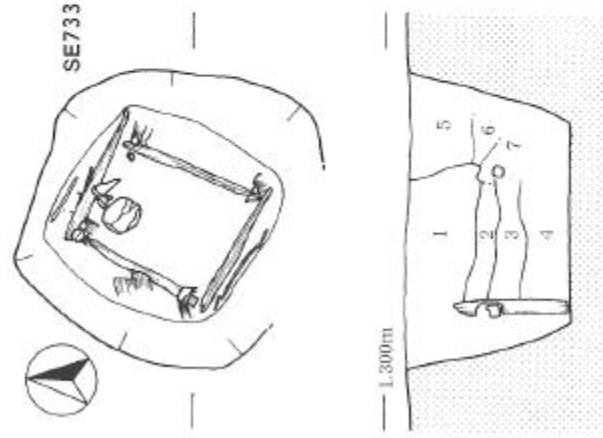
- 1.黒褐色(2.5Y3/2)砂層、しまり強、地山を塊状に5%・小礫2%・炭化物1%含む
- 2.黒褐色(10YR3/1)粘土層、地山3%・小礫1%・炭化物少量含む
- 3.オリーブ黒色(7.5Y3/2)砂層、グライ化地山を塊状に10%・小礫1%含む
- 4.オリーブ黒色(5Y3/1)細砂層、地山を塊状に5%・炭化物2%・小礫2%含む
- 5.オリーブ黒色(5Y3/1)細砂層、グライ化地山を塊状に2%・炭化物1%・小礫1%含む



SE723 部材検出状況(南→)

第126図 井戸跡C型(93) SE700・723

第4節 検出遺構



SE733全景(北西→)



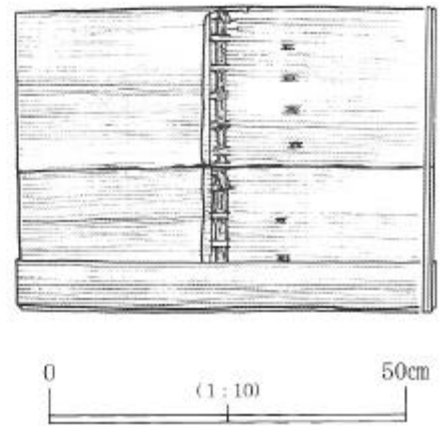
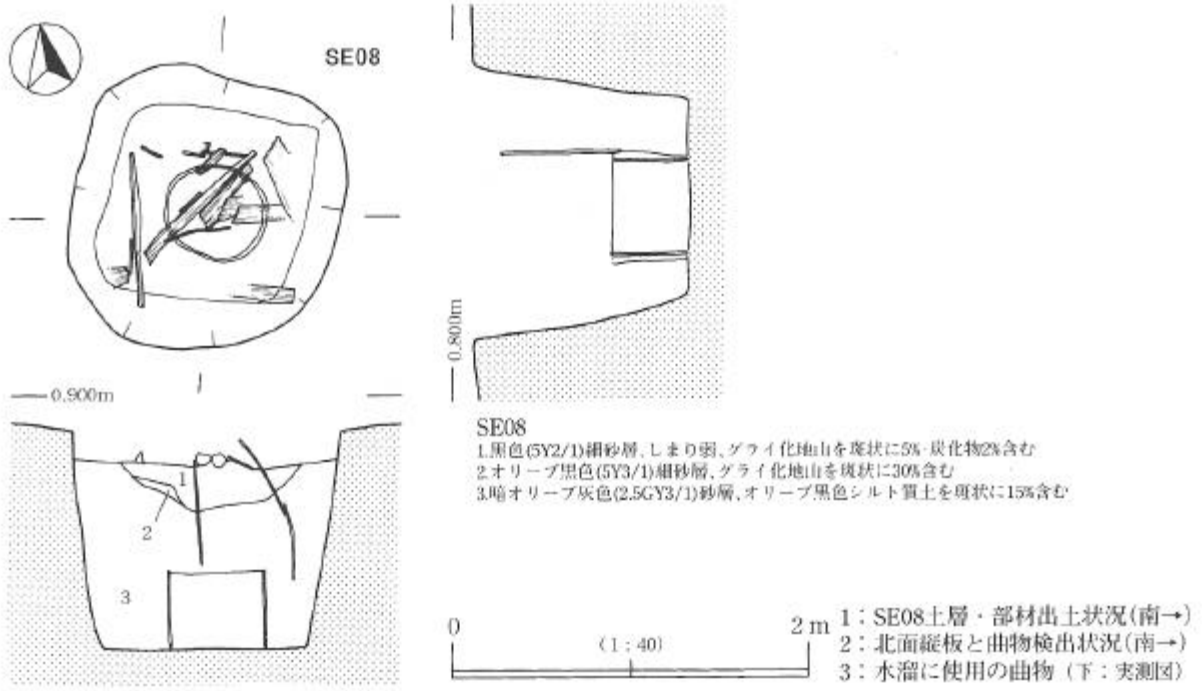
SE733

- 1.黒褐色土(00YR6/2)砂層、地山を混状に5%・小礫3%含む
- 2.黒褐色土(00YR6/1)砂層、地山を混状に10%・炭化物15%含む
- 3.オリーブ褐色土(5Y3/1)砂層、地山を混状に10%・黒色土をブロック状に20%含む
- 4.黒色土(5Y2/1)シルト層、しまり強い、グライ化地山を混状に20%含む
- 5.黒褐色土(2.5Y3/2)砂層、地山を混状に5%・小礫3%・炭化物15%含む
- 6.暗褐色土(00YR6/4)砂層、地山をブロック状に10%・炭化物少量含む
- 7.黒褐色土(00YR6/1)砂層、炭化物3%・地山3%・小礫2%含む

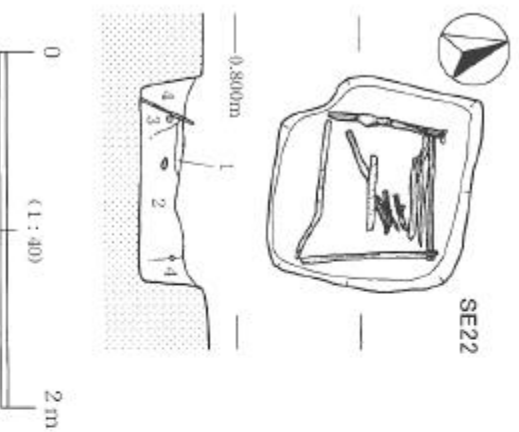
調査風景：調査区中央南側(北東→)



第127図 井戸跡C型(94) SE733



第128図 井戸跡D型(1) SE08

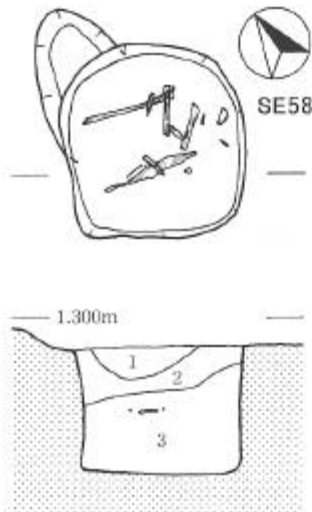


※土層断面図作成後土砂崩落し、註記できなかった



写真1：SE22土層堆積状況(南→)
2：同上全景(南→)
3：同上全景(東→)

第129図 井戸跡D型(2) SE22

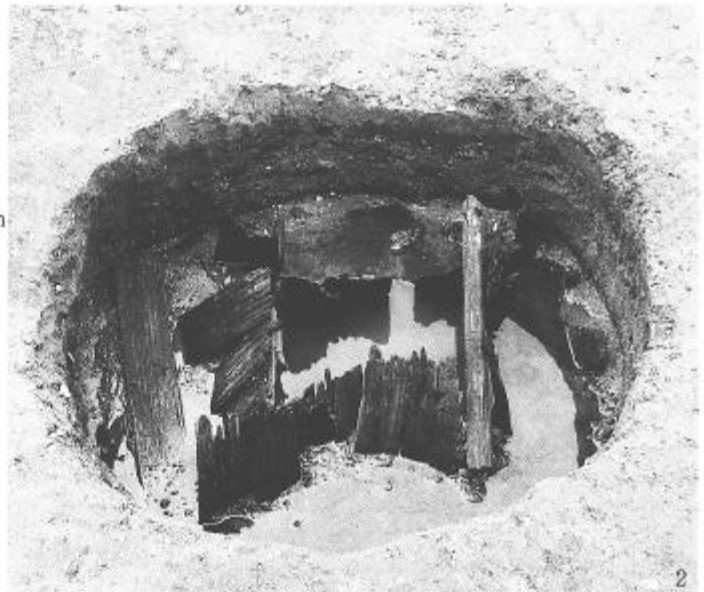
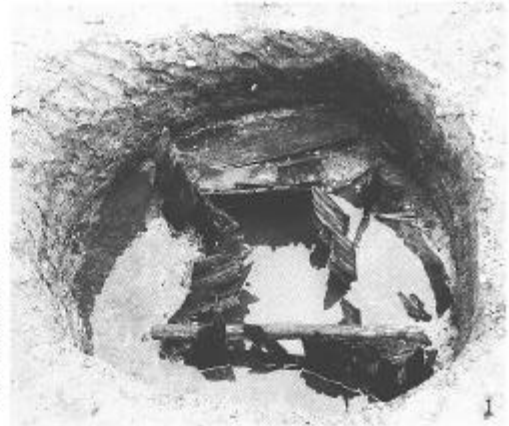
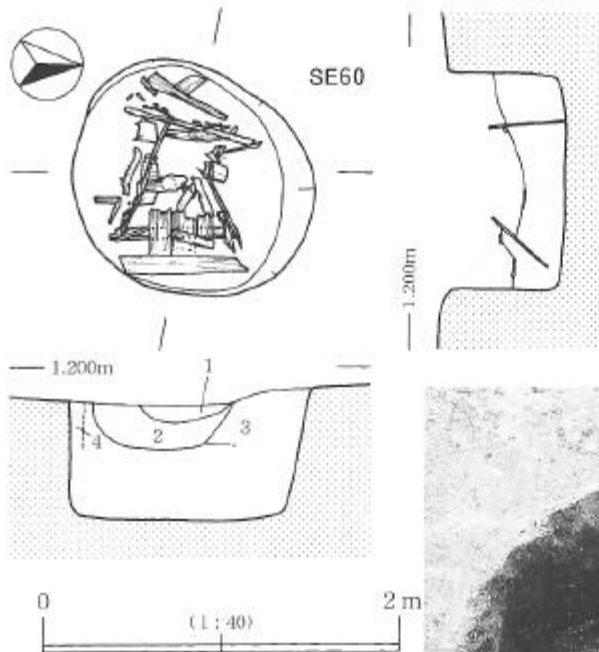


SE58全景(西→)

SE58

- 1.黒褐色(10YR3/2)細砂層、炭化物少量含む
- 2.黒褐色(10YR3/1)シルト層、小礫3%・地山を現状に3%・炭化物を現状に2%含む
- 3.オリーブ黒色(5Y3/1)シルト層、小礫2%・地山2%・炭化物1%含む

1: SE60全景(西→)、2: 同左(北→)

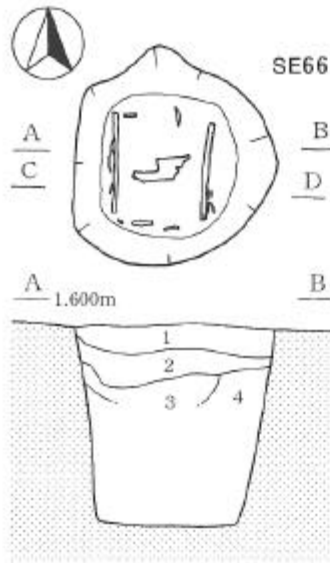


SE60

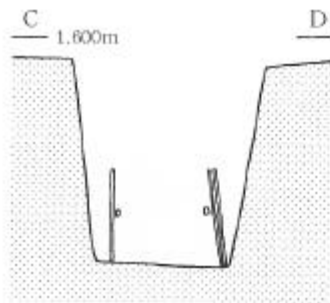
- 1.黒色(N2/0)シルト層、地山を現状に少量含む、自然堆積
- 2.黒褐色(2.5Y3/1)シルト層、炭化物を現状に10%・褐色地山5%・小礫2%含む、人為堆積
- 3.オリーブ黒色(5Y3/1)シルト層、炭化物3%・地山少量含む、人為堆積
- 4.褐色(10YR4/4)砂層、地山

第130図 井戸跡D型(3) SE58・60

第4節 検出遺構

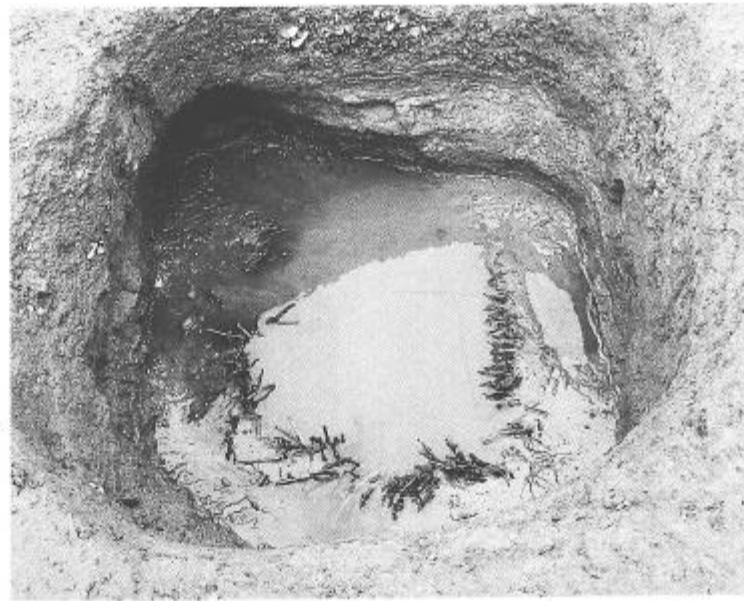
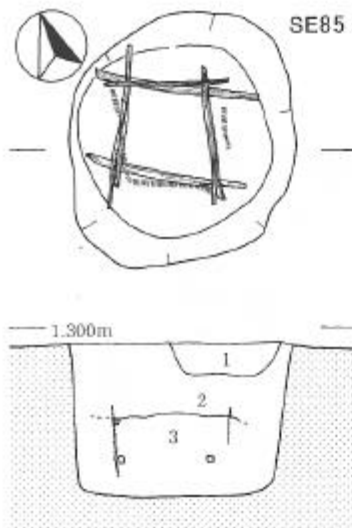


SE66部材検出状況(北東→)



SE66

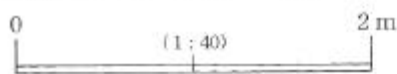
- 1.黒褐色(10YR3/2)シルト層,しまり強,小礫多量・炭化物2%・地山を塊状に含む,人為堆積
- 2.黒色(N2/0)泥炭シルト層,しまり弱,褐色地山と互層を成す,木炭堆積
- 3.オリーブ黒色(7.5Y3/1)シルト層,しまり弱,小礫3%・炭化物1%含む,自然堆積
- 4.暗褐色(10YR3/4)砂層,しまり弱,小礫5%・炭化物2%含む,地山に混入物少量含む,自然堆積



SE85全景(南→)
横桟木検出段階、葦が見える

SE85

- 1.暗褐色(10YR3/3)砂層,しまり強,地山20%・小礫3%含む,自然堆積
- 2.黒褐色(10YR3/2)砂層,地山5%・小礫2%含む,一括埋土
- 3.オリーブ黒色(7.5Y3/1)シルト層,しまり弱,人為堆積か



第131図 井戸跡D型(4) SE66・85

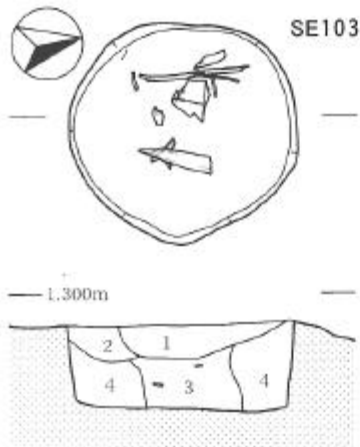
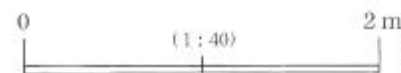
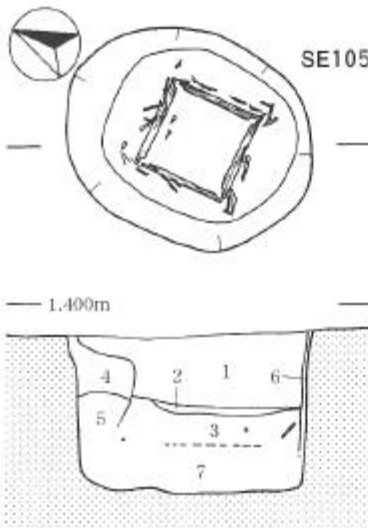


写真1：SE103全景(東→)

- SE103
 1.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を斑状に10%炭化物2%含む、人為堆積か
 2.暗褐色(10YR3/4)砂層、地山に黒褐色土5%含む、人為堆積か
 3.暗オリーブ灰色(5GY4/1)砂層、しまり弱、黒色土を筋状に含む、自然堆積
 4.暗緑灰色(7.5GY4/1)砂層、しまり弱、黒色土を筋状に含む、自然堆積



- SE105
 1.黒褐色(10YR3/2)砂層、炭化物3%・小礫3%含む
 2.暗褐色(7.5YR2/3)シルト層、炭化物2%含む
 3.黒色(5Y2/1)細砂層、しまり弱、小礫1%・炭化物微量含む
 4.暗褐色(10YR3/4)砂層、地山50%・黒色泥炭土を斑状に2%含む
 5.暗褐色(10YR3/3)砂層、地山30%・黒色泥炭土を斑状に5%含む
 6.暗褐色(10YR3/4)砂層、地山50%含む
 7.黒色(5Y2/1)シルト層、しまり弱、腐食した芽のような細かい木多量・小礫5%含む

写真2：SE105土層堆積状況(西→)
 3：同上全景(西→)



第132図 井戸跡D型(5) SE103・105

第4節 検出遺構

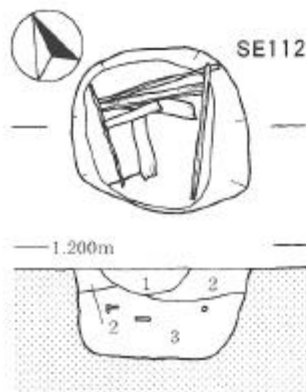
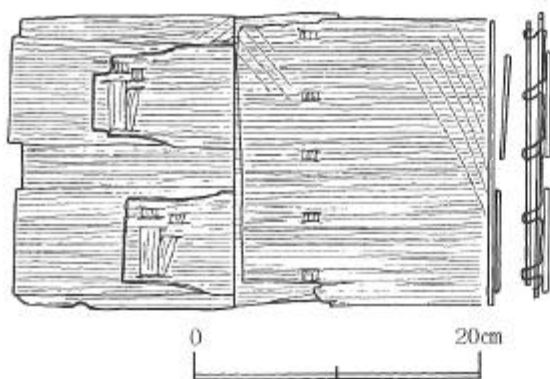
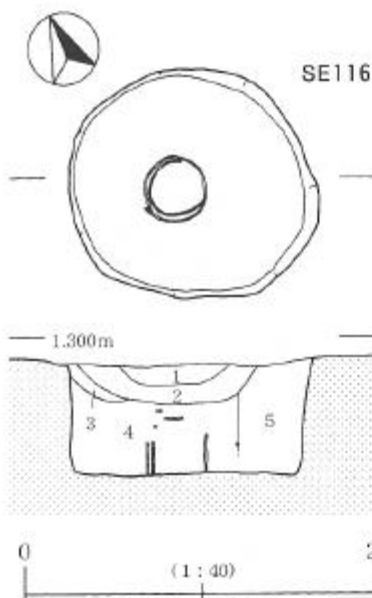


写真1：SE112全景(南→)
 2：SE116全景(北→)
 3：SE116水溜に使用
 の曲物の
 (左：実測図)



※SE112・116の上層註記は196頁に収録



第133図 井戸跡D型(6) SE112・116

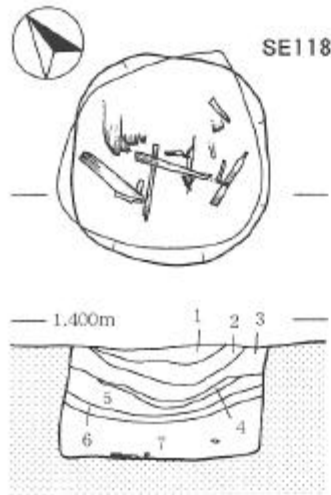
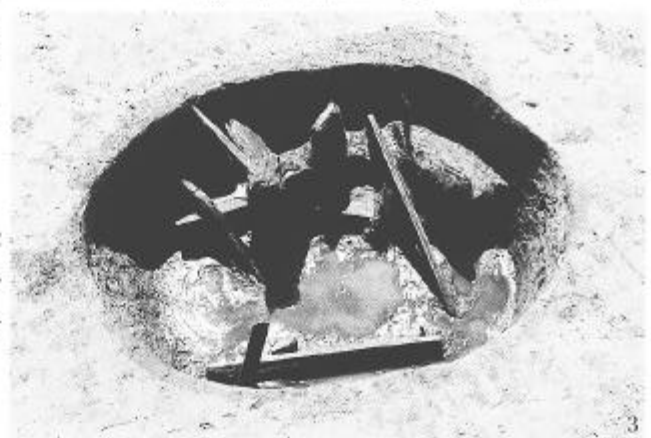
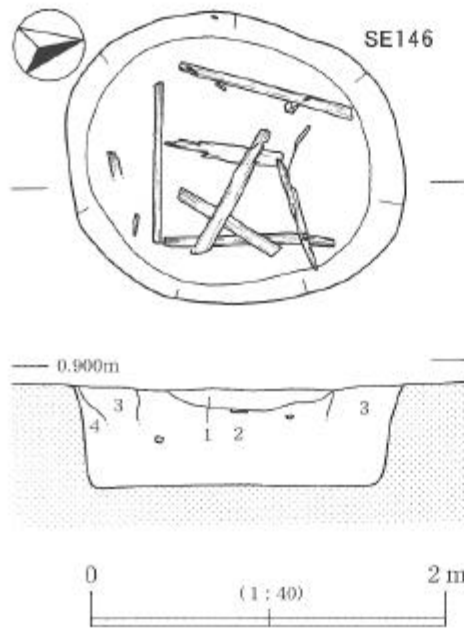


写真1：SE118全景(北→)

SE118

- 1.黒色(5Y2/1)シルト層,しまり弱,小礫3%・炭化物2%含む,自然堆積
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山5%・炭化物3%含む,自然堆積
- 3.暗褐色(10YR3/3)砂層,炭化物5%・黒色土を斑状に5%・地山5%含む,自然堆積
- 4.黒色(N2/0)泥炭シルト層,しまり弱,自然堆積
- 5.暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)砂層,地山10%・黒色土3%・炭化物少量含む,自然堆積
- 6.黒褐色(2.5Y3/2)砂層,小礫2%含む,自然堆積
- 7.黒褐色(10YR3/2)シルト層,しまり弱,炭化物2%・小礫2%含む,自然堆積

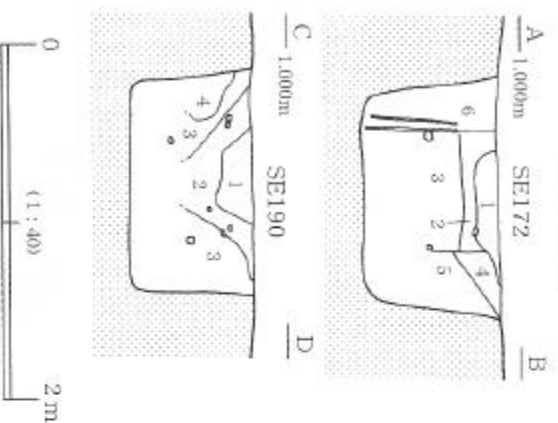
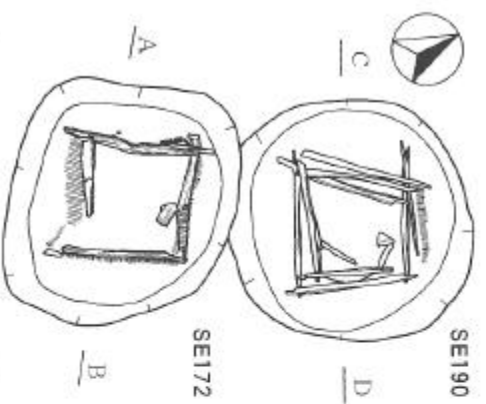
写真2：SE146部材検出状況(南西→)
3：同上全景(西→)



SE146

- 1.黒色(7.5Y2/1)細砂層,黒褐色粘土質シルト15%・地山を斑状に5%含む
- 2.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,地山を斑状に30%・炭化物1%含む
- 3.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,地山を斑状に20%・炭化物1%含む
- 4.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層,暗オリーブ灰色土20%含む

第134図 井戸跡D型(7) SE118・146



- SE172
- 1.黒色(SY2/2)シルト層、じまり部、地山5%、炭化物3%含む、人為堆積物
 - 2.黒色(SY2/1)砂層、地山を塊状に20%炭化物2%含む、人為堆積物
 - 3.黒色(TSY2/1)シルト層、地山を筋状に15%含む、自然堆積
 - 4.オリーブ色(SY4/2)砂層(栗込土)、黒色土を筋状に20%炭化物2%含む
 - 5.黒褐色(SY3/2)栗込土砂層層
 - 6.明褐色(OYR3/4)栗込土粗砂層、小礫15%含む

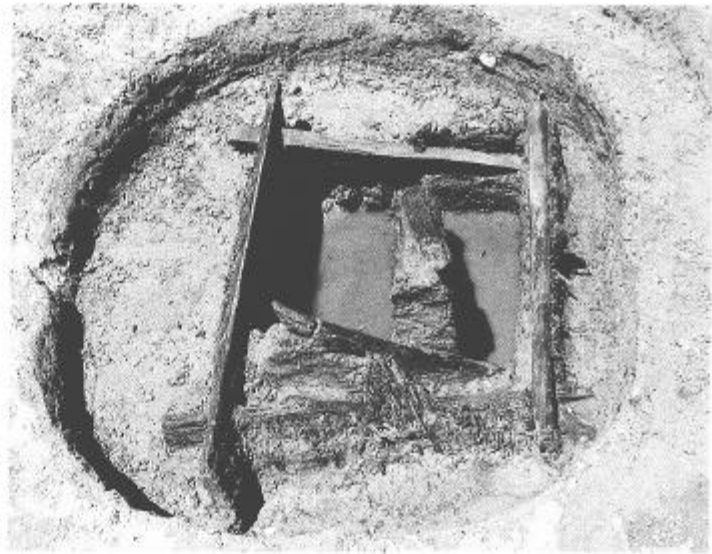
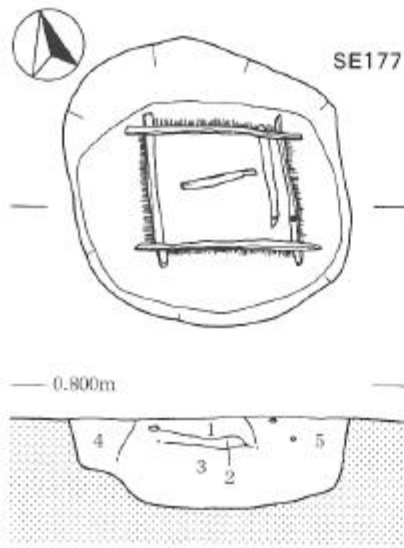
- 1: SE172部材出土状況(西→)
2: 同上全景(東→)



- SE190
- 1.黒色(NY2/2)シルト層、地山を塊状に10%炭化物2%含む
 - 2.黒色(SY2/1)砂層、地山を塊状に15%炭化物1%含む
 - 3.オリーブ色(SY4/2)砂層、黒色シルト質土30%、小礫2%含む
 - 4.明褐色(SY3/2)砂層、黒色シルト質土20%、小礫1%含む

SE190全景(東→)

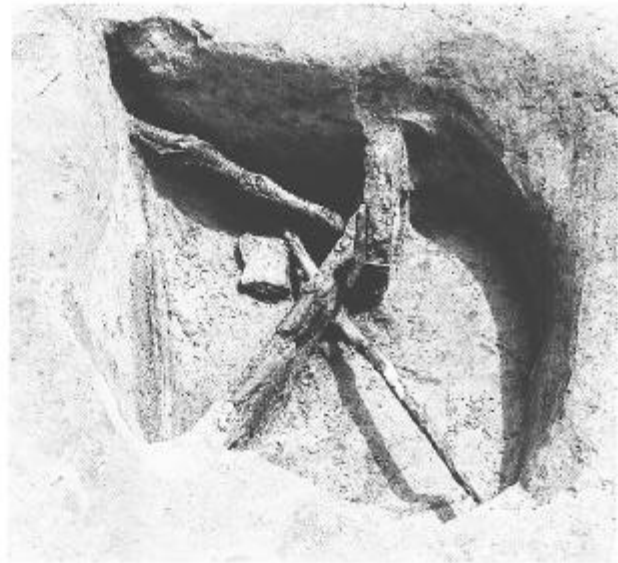
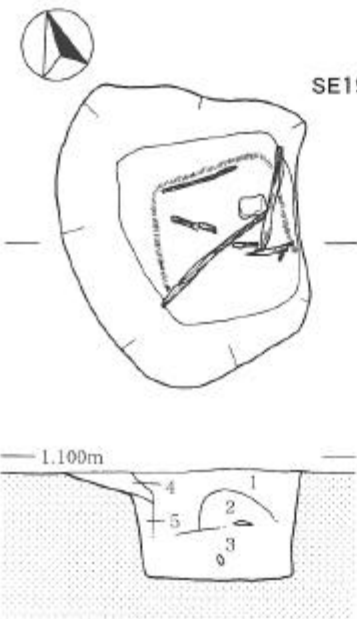
第135図 井戸跡D型(8) SE172、SE190(C型)



SE177全景(東→)

SE177

- 1.黒色(7.5Y2/1)砂層,グライ化地山を斑状に15%・小礫3%含む,人為堆積
- 2.黒色(2.5Y2/1)シルト層,しまり型,地山5%・腐食した木片含む
- 3.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層,黒色土を斑状に5%含む
- 4.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層,黒色土を斑状に20%含む,人為堆積[黄込土]
- 5.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1),地山に黒色土を斑状に10%含む,[裏込土]



SE194全景(西→)

SE194

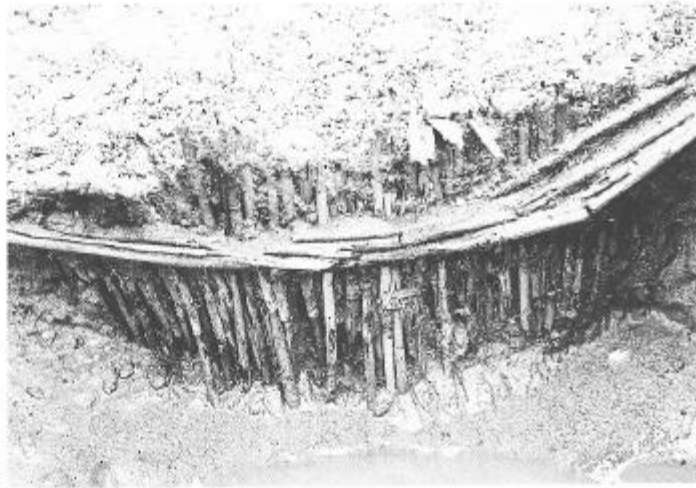
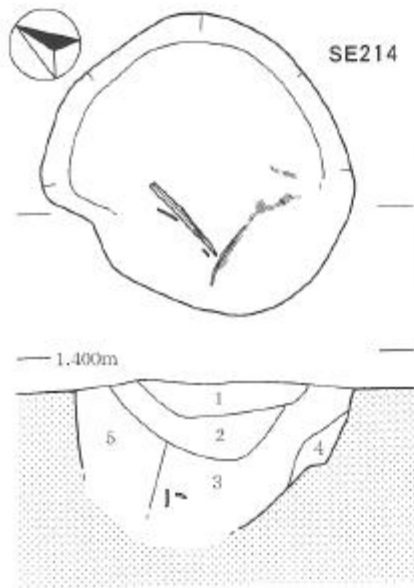


SE194

- 1.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,しまり型,地山5%・小礫少量含む,人為堆積
- 2.黒色(7.5Y2/1)砂層,地山3%・炭化物2%含む,人為堆積
- 3.黒色(2.5GY2/1)砂層,しまり型,地山を筋状に10%・炭化物1%含む
- 4.オリーブ黒色(5Y2/2)砂層,地山を斑状に5%・炭化物2%含む
- 5.暗オリーブ色(5Y4/3)砂層[裏込土],オリーブ黒色土を斑状に10%・炭化物1%含む

第136図 井戸跡D型(9) SE177・194

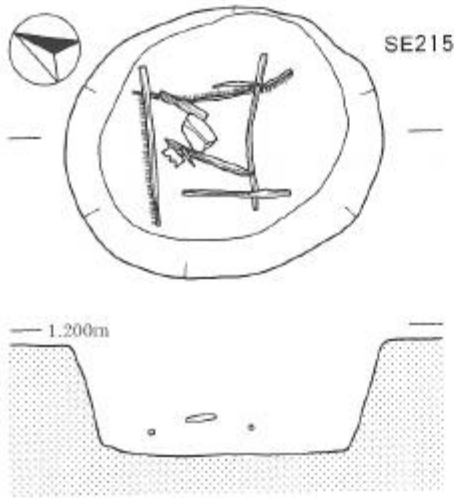
第4節 検出遺構



SE214南面に使用された葦籬(北→)
横棧も草の束を利用

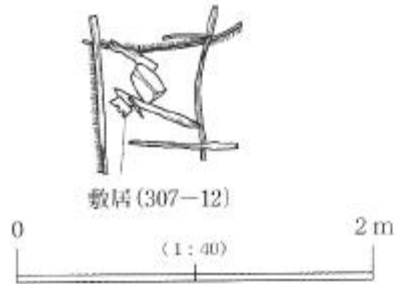
SE214

- 1.黒褐色(2.5Y3/2)砂層、しまり強、地山5%・炭化物1%含む、人為堆積
- 2.黒色(5Y2/1)細砂層、炭化物3%・地山3%含む、人為堆積
- 3.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を筋上に30%・黒色シルト質土を筋上に10%含む、自然堆積
- 4.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、地山10%・炭化物1%含む
- 5.灰オリーブ色(5Y4/2)砂層(表込土)、小礫多量に含む

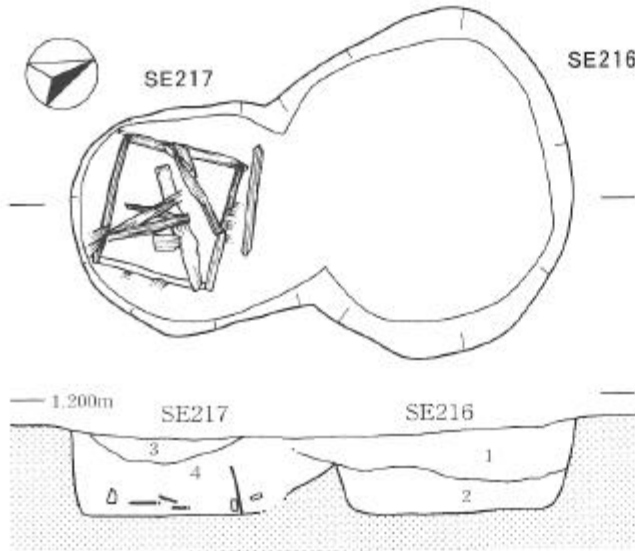


SE215部材・木製品出土状況(北東→)

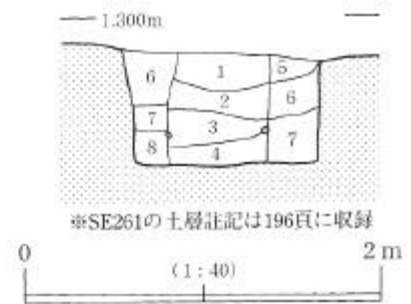
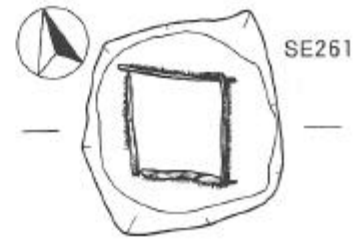
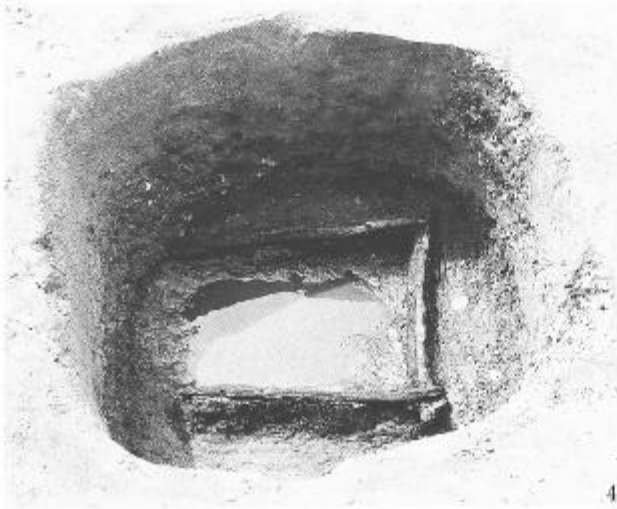
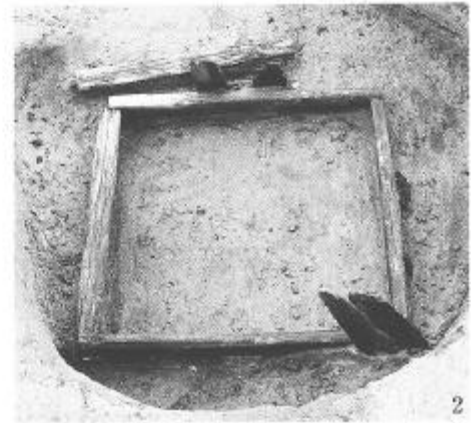
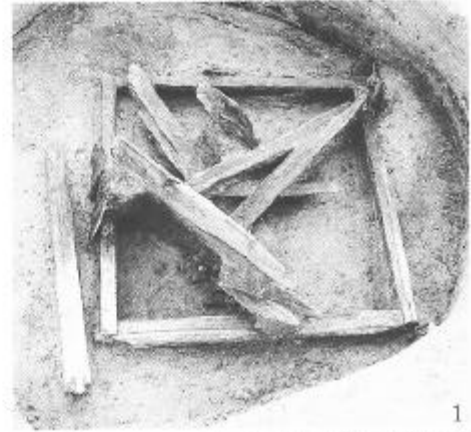
木製品出土状況



第137図 井戸跡D型(10) SE214・215



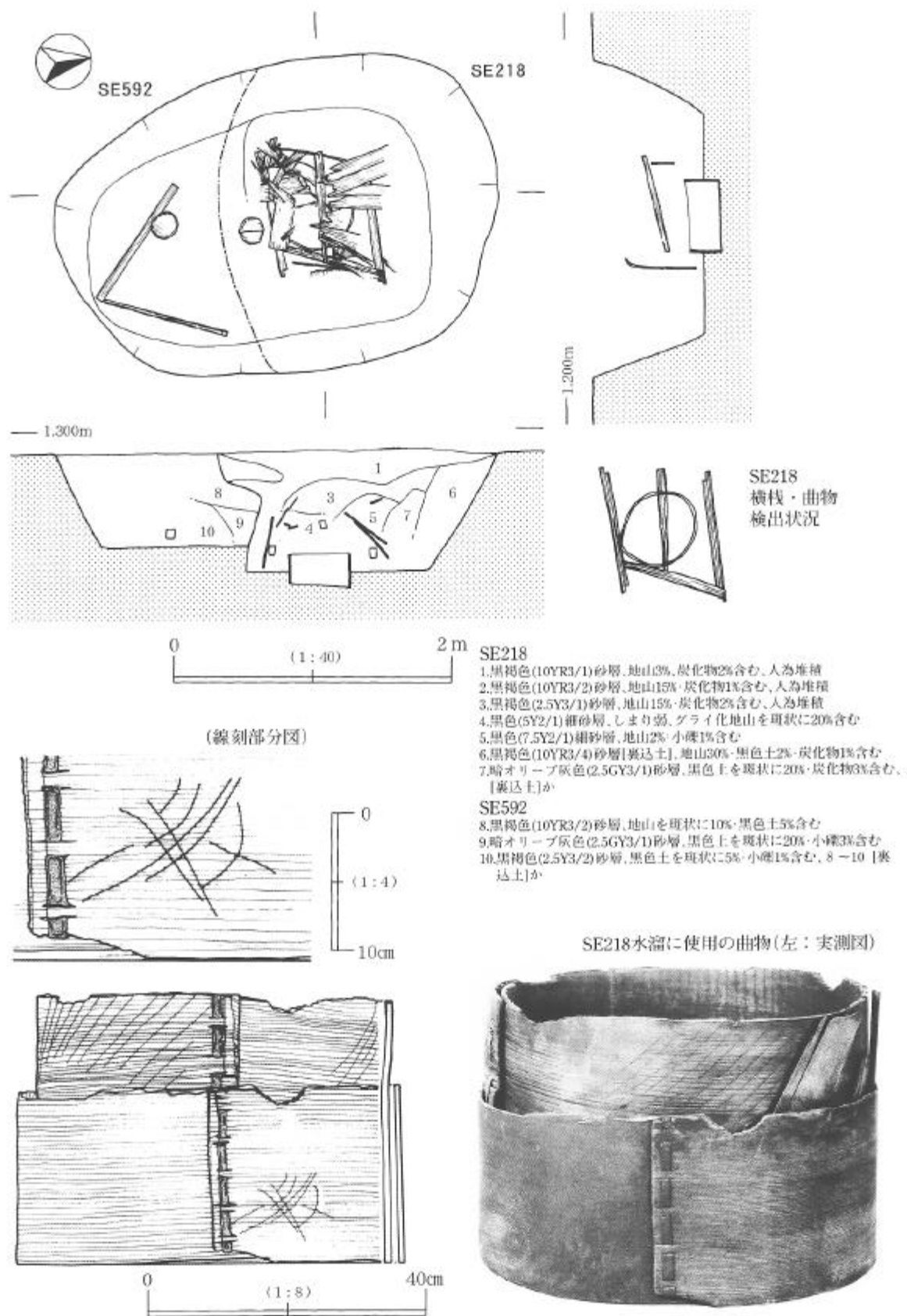
- SE216
 1.黒褐色(2.5Y3/2)砂層、地山を斑状に30%、黒色土を斑状に20%・炭化物2%含む
 2.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、黒色土を斑状に20%・炭化物2%含む、人為堆積
 SE217
 3.黒色(N2/0)シルト層、地山を斑状に5%・炭化物2%含む、自然堆積
 4.オリーブ褐色(2.5Y4/3)砂層、炭化物3%・小礫1%含む、人為堆積



- 写真1: SE217部材出土状況(西→)
 2: SE217横棧・縦板等出土状況(南→)
 3: SE216・217全景(西→)
 4: SE261全景(東→)

第138図 井戸跡D型 (11) SE217・261、SE216 (F型)

第4節 検出遺構



第139図 井戸跡D型(12) SE218・592(1)全体図・曲物



SE218・592全景(西→)



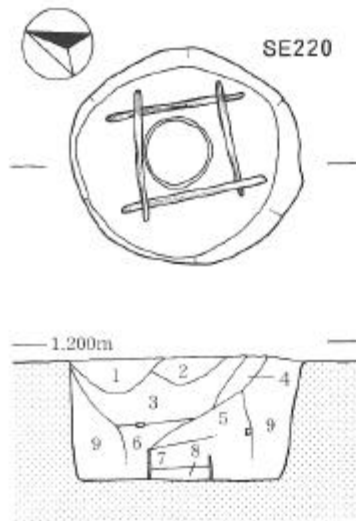
SE218全景(西→)



同上(東→)

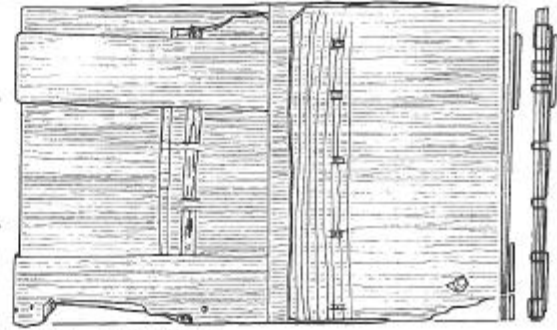
第140図 井戸跡D型(13) SE218・592(2) 井戸跡写真

第4節 検出遺構

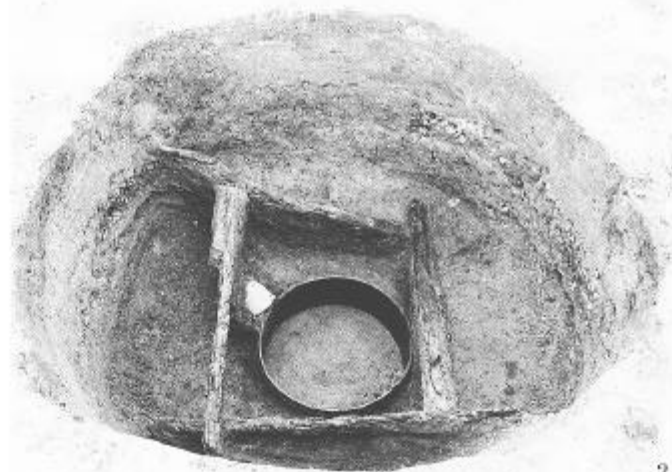


SE220

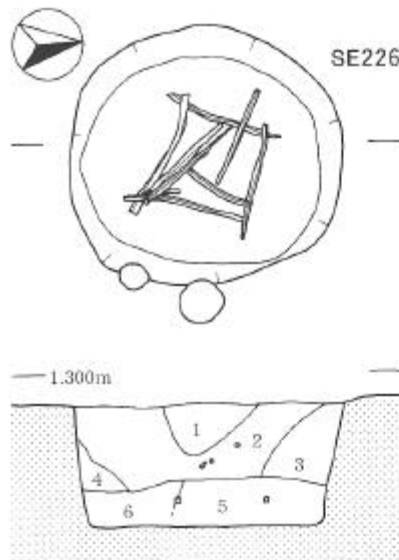
- 1.黒褐色(10YR3/1)砂層, しまり強,小礫2%・地山2%・炭化物1%含む
- 2.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層, 地山10%・炭化物2%・小礫2%含む
- 3.黒褐色(2.5Y3/2)砂層, 地山20%・炭化物1%・小礫1%含む
- 4.黒褐色(10YR2/2)細砂層, 地山2%含む
- 5.黒褐色(10YR3/1)砂層, 地山10%含む
- 6.黒色(5Y2/1)細砂層, 地山10%含む
- 7.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層, しまり弱, 黒色土を斑状に20%含む
- 8.黒色(7.5Y2/1)シルト層, しまり弱, 小礫1%含む
- 9.暗褐色(10YR3/3)砂層, オリーブ黒色土を斑状に20%・地山を斑状に20%・黒色シルト質土5%含む



1



2



SE226

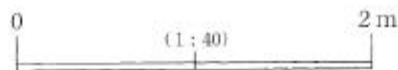


3

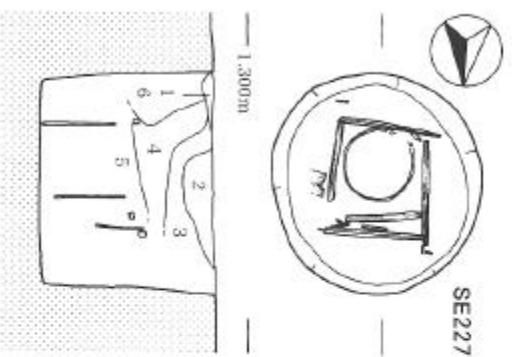
写真1: SE220 曲物(右上:実測図), 2: SE220 全景(西→)
3: SE226 土層堆積状況(東→)

SE226

- 1.黒褐色(2.5Y3/1)砂層, しまり強, 地山を斑状に30%・小礫1%含む
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層, 地山を斑状に15%・炭化物2%・小礫1%含む
- 3.黒褐色(10YR3/2)砂層, 地山を斑状に20%・小礫2%・炭化物1%含む
- 4.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層, 地山30%・炭化物2%含む
- 5.暗オリーブ灰色(5GY3/1)砂層, 黒色泥炭土を斑状に20%・炭化物2%含む
- 6.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層, しまり強, 黒色泥炭土を斑状に30%・小礫3%含む

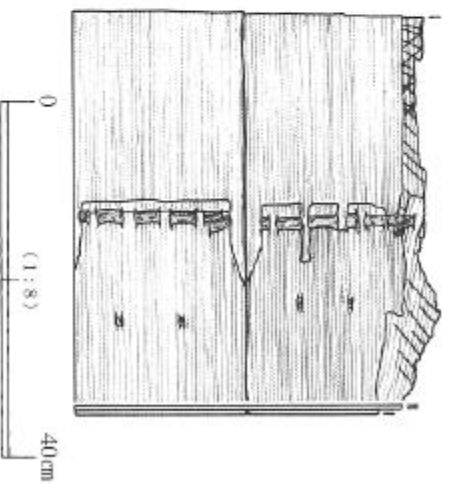


第141図 井戸跡D型 (14) SE220・226



SE227

水溜に使用の曲物
(上：実測図)



- SE227
- 1.黒褐色(25Y3/2)砂層、黒色土を埋状に15%、地山10%含む、自然堆積
 - 2.暗オリーブ褐色(25Y3/3)砂層、地山を埋状に20%、炭化物3%含む、人為堆積
 - 3.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山5%、炭化物1%含む、人為堆積
 - 4.にじみ黄褐色(10YR4/3)砂層、黒色土を埋状に20%、炭化物2%含む、人為堆積
 - 5.暗褐色(10YR3/3)砂層、暗オリーブ褐色(1.30%)、黒色土を埋状に5%含む、人為堆積
 - 6.褐色(10YR4/4)砂層(栗込土)、黒色土を埋状に3%含む

SE227全景(東→)



第142図 井戸跡D型 (15) SE227

第4節 検出遺構

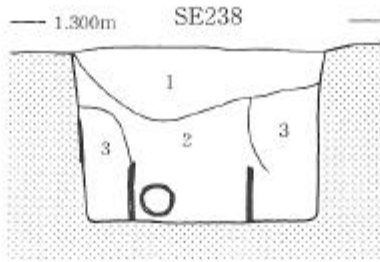
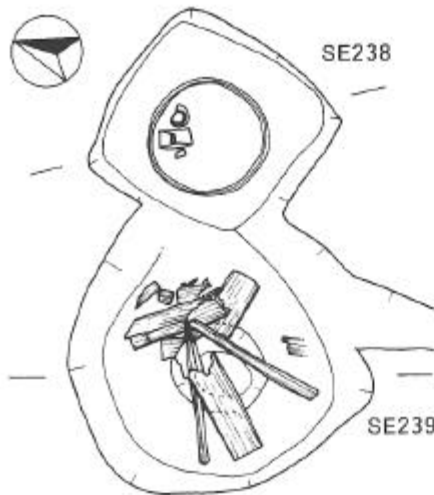
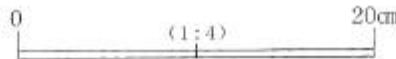
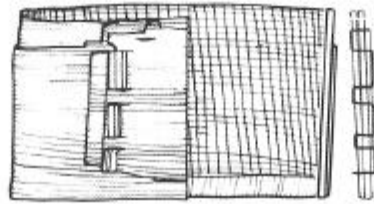
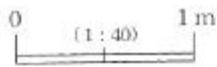
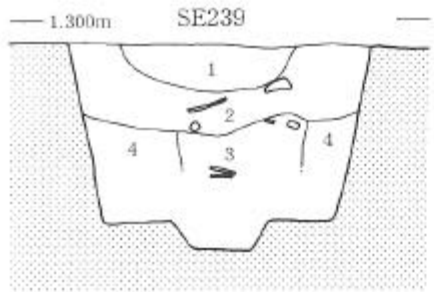


写真1: SE238 曲物内
遺物出土状況(南→)
2: 同上内の曲物容器
(左: 実測図)
曲物容器の内面は黒色
化している。
漆塗りであった可能性
がある。
3: SE239 全景(西→)

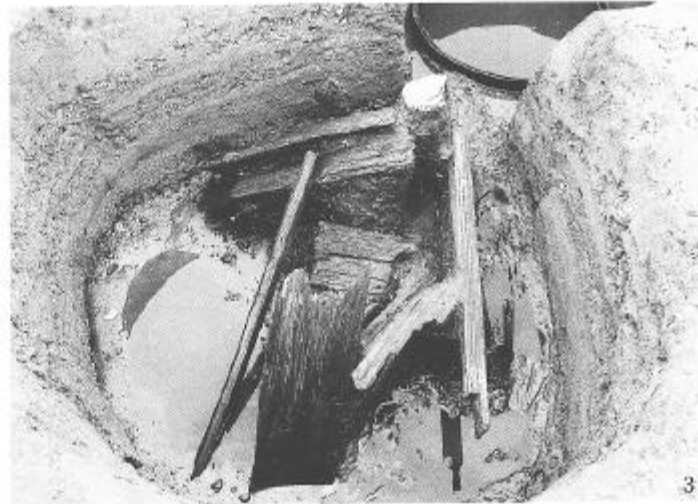


SE238

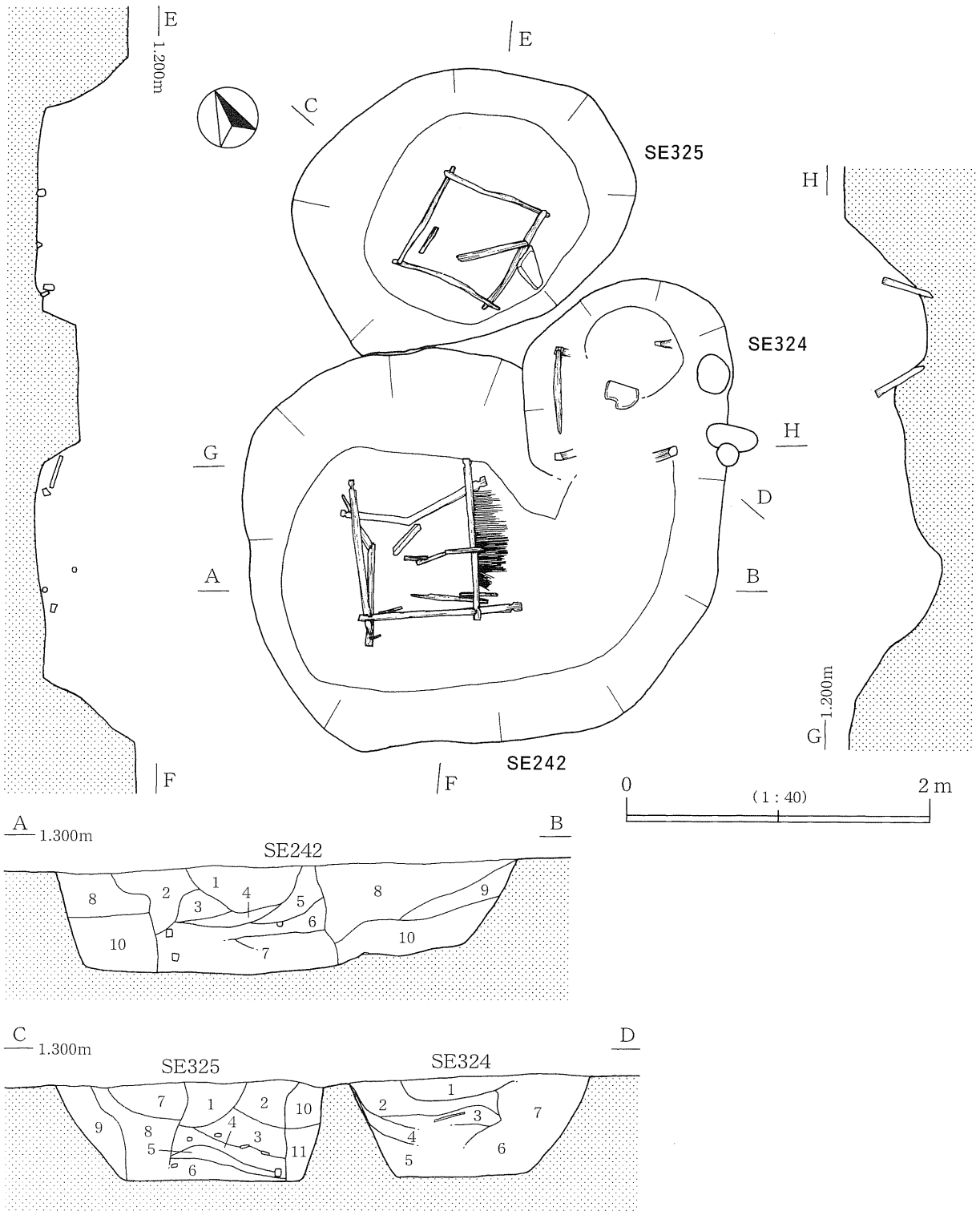
1. 黒色(7.5Y2/1)細砂層、地山を塊状に5%・炭化物2%含む
2. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、黒色土を塊状に2%含む、人為椎椀
3. 暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込土]、地山20%・小礫5%・黒色土5%含む

SE239

1. 黒褐色(10YR3/1)砂層、小礫5%・地山を塊状に5%・炭化物1%含む、一括埋土
2. 黒色(7.5Y2/1)砂層、地山を塊状に出土、前填状態の木材あり、一括埋土
3. オリーブ黒色(7.5Y3/1)シルト層、地山を塊状に10%・小礫3%含む、一括埋土
4. 黒色(5Y2/1)シルト層、地山を塊状に5%含む、[裏込土]か



第143図 井戸跡D型(16) SE239、SE238(E型)



SE242

- 1.黒色(N2/0)砂層、しまり強、炭化物2%含む
- 2.黒褐色(10YR3/2)砂層、炭化物2%・小礫1%含む
- 3.暗褐色(10YR3/3)砂層、地山20%・黒色土10%含む
- 4.黒色(5Y2/1)シルト層
- 5.3と同じ
- 6.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、黒色泥炭シルトを斑状に20%含む
- 7.4と同じ
- 8.黒褐色(2.5Y3/2)〔裏込土〕砂層
- 9.暗褐色(10YR3/3)砂層〔裏込土〕、黒色土を斑状に20%含む
- 10.オリーブ黒色(10Y3/2)〔裏込土〕砂層

SE324

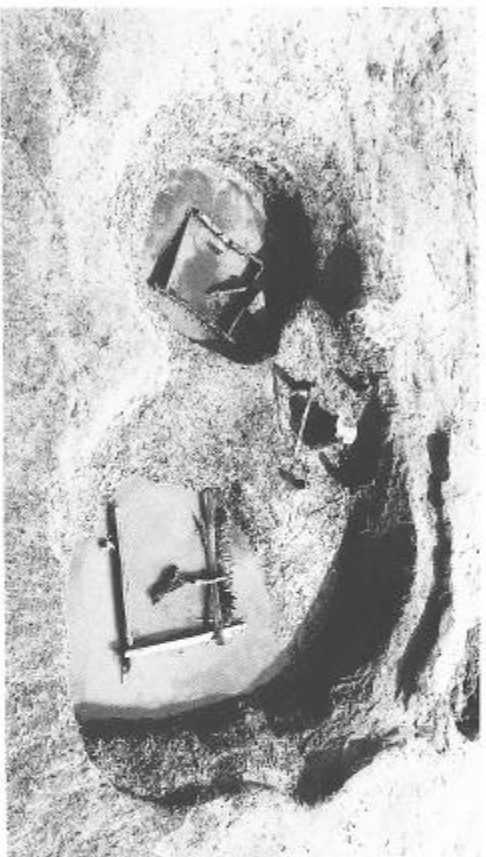
- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層、オリーブ黒色土を筋状に5%・地山を斑状に5%含む、自然堆積か
- 2.黒色(5Y2/1)砂層、地山5%・炭化物2%含む
- 3.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、地山5%・小礫2%含む、人為堆積

- 4.黒色(5Y2/1)シルト層、グライ化地山を斑状に10%・炭化物1%含む、人為堆積
- 5.暗褐色(10YR3/3)砂層、黒褐色土を斑状に10%含む、〔裏込土〕か
- 6.黒色(7.5Y2/1)シルト層、しまり弱、地山を斑状に5%含む、人為堆積
- 7.黒褐色(10YR3/1)砂層〔裏込土〕、炭化物3%・黒色土を斑状に3%・地山を斑状に3%含む

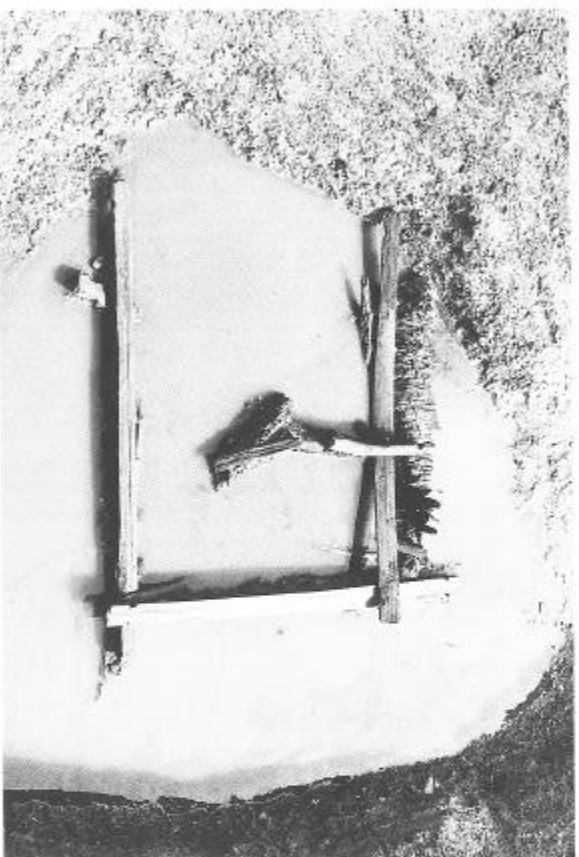
SE325

- 1.黒色(5Y2/1)砂層、しまり強、地山を斑状に3%・炭化物2%含む、人為堆積か
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を斑状に2%含む、人為堆積か
- 3.黒褐色(10YR3/2)砂層、地山を斑状に10%・小礫3%・炭化物1%含む、人為堆積か
- 4.オリーブ黒色(5Y3/1)シルト層、グライ化地山10%・小礫2%含む、人為堆積か
- 5.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、黒色シルトを斑状に10%・小礫2%含む、人為堆積か
- 6.オリーブ黒色(7.5Y3/1)砂層、しまり弱、グライ化地山20%・小礫2%含む、人為堆積か
- 7.黒褐色(2.5Y3/1)砂層〔裏込土〕、地山を斑状に20%・小礫2%含む
- 8.黒褐色(10YR3/2)砂層〔裏込土〕、地山〔粗砂〕を斑状に30%・小礫5%含む
- 9.暗褐色(10YR3/3)砂層〔裏込土〕、地山30%・小礫10%含む
- 10.黒褐色(10YR3/2)砂層〔裏込土〕、地山20%・小礫5%・炭化物2%含む
- 11.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層〔裏込土〕、地山10%・小礫5%含む

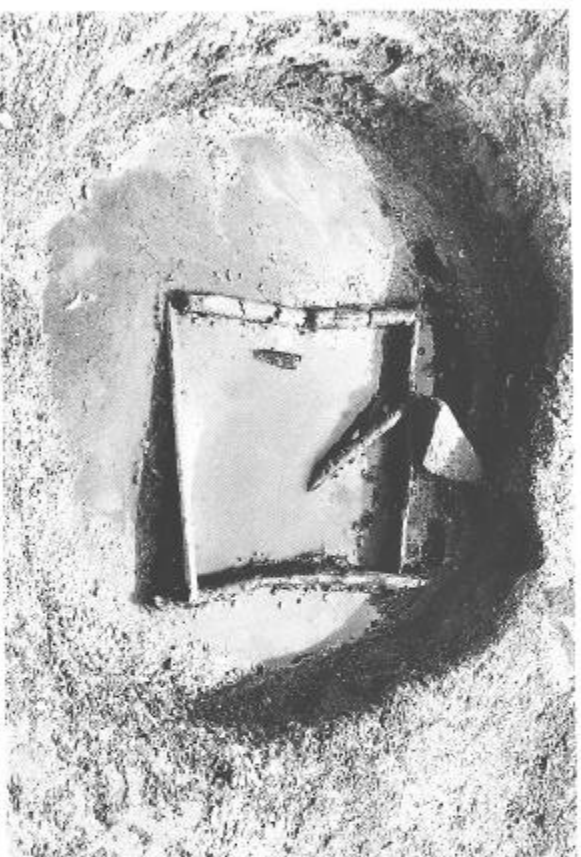
第144図 井戸跡D型 (17) SE242・325、SE324 (C型) (1) 全体図



SE242・324・325全景(西→)

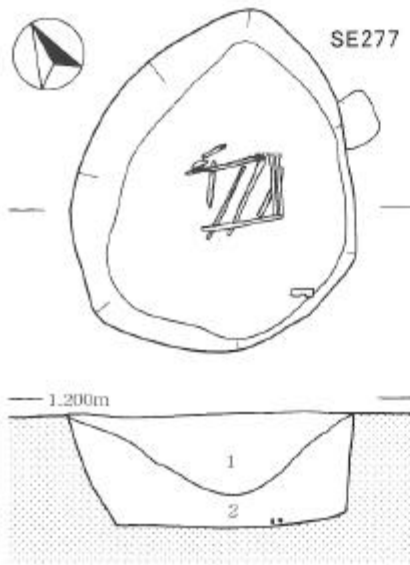


SE242全景(西→)



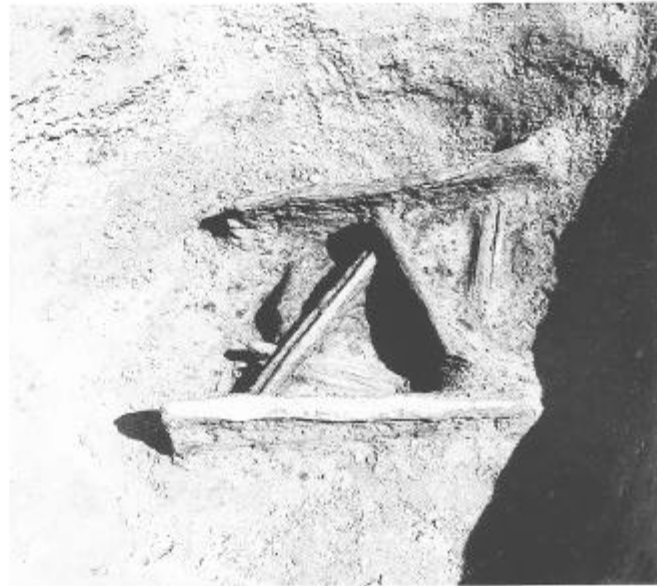
SE325全景(北西→)

第145図 井戸跡D型(18) SE242・325、SE324(C型)(2) 井戸跡写真

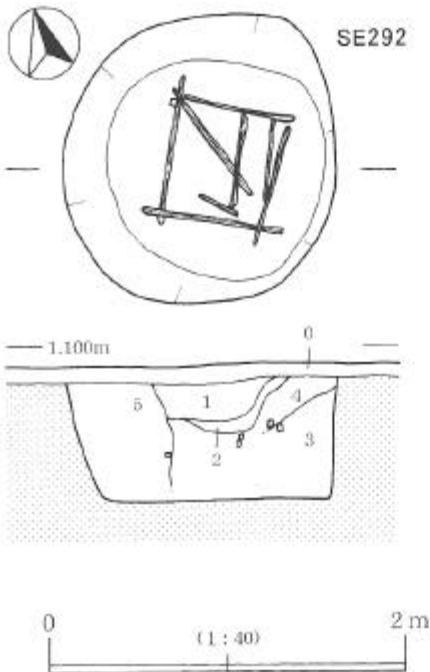


SE277

1.オリブ黒色(5Y3/1)砂層,地山を塊状に20%・炭化物3%・小礫1%含む
2.暗褐色(10YR3/4)砂層,オリブ黒色土を塊状に5%・炭化物1%含む



SE277部材検出状況(南→)



SE292

0.旧本田耕作土
1.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,地山を塊状に5%・炭化物3%・小礫3%含む
2.にぶい黄褐色(10YR4/3)粘土質シルト層,黒色土を塊状に10%含む
3.黒色(5Y2/1)細砂層,炭化物3%・小礫2%含む
4.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山を塊状に5%・小礫2%・炭化物1%含む,
[裏込土]か
5.黒褐色(10YR3/1)砂層[裏込土],地山を塊状に10%・小礫3%含む



SE292部材検出状況(西→)

第146図 井戸跡D型 (19) SE277・292

第4節 検出遺構

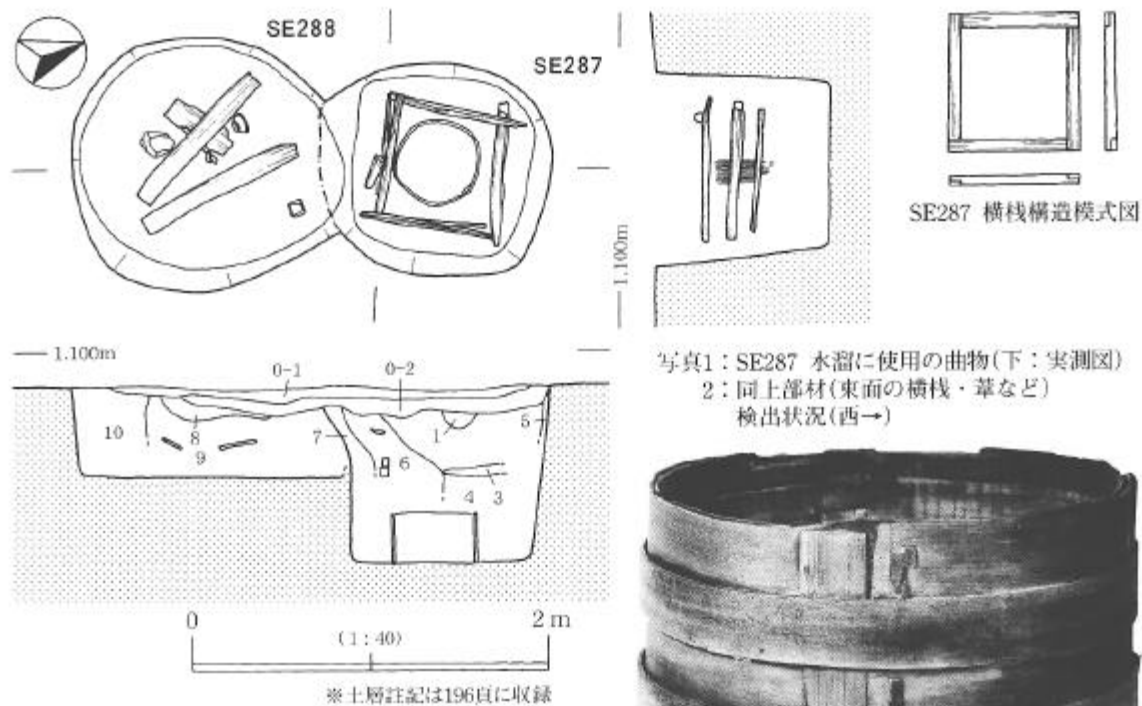
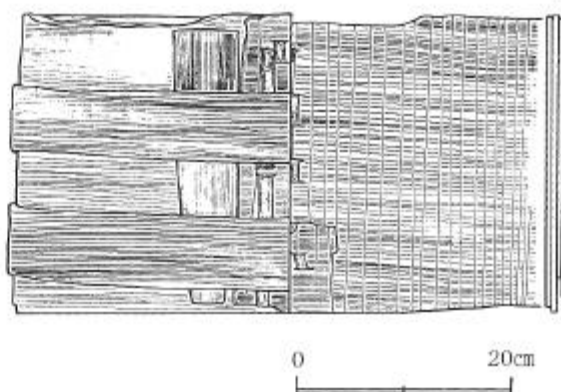


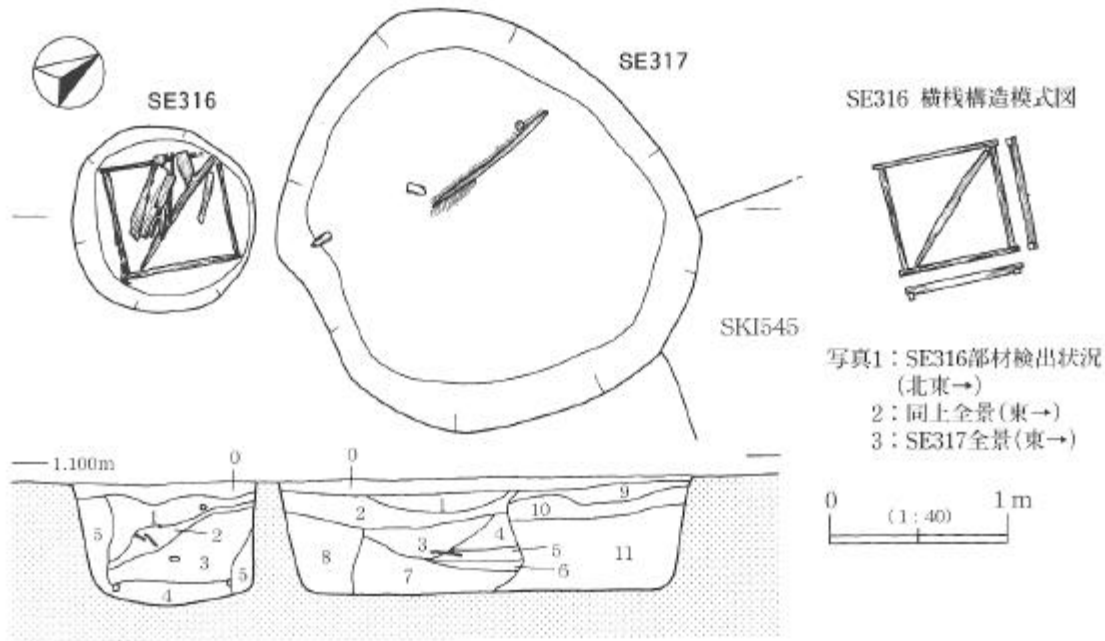
写真1: SE287 水溜りに使用の曲物(下:実測図)
2: 同上部材(東面の横棧・葦など)
検出状況(西→)



写真3: SE288 全景(東→)
4: 同上遺物出土状況(東→)
右(漆器椀274-11) 左(珠洲捕鉢)



第147図 井戸跡D型 (20) SE287、SE288 (C型)

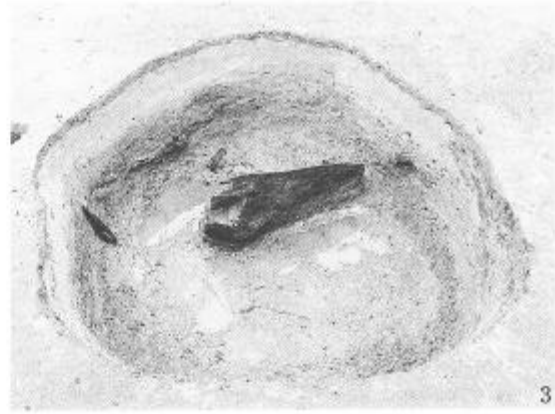


SE316

1. オリーブ黒色(7.5Y3/2)砂層、酸化地山10%、炭化物2%含む
2. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、炭化物2%含む
3. オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、グライ化地山10%、酸化地山3%、炭化物2%含む
4. 黒色(5Y2/1)砂層、グライ化地山20%含む
5. 暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層、オリーブ黒色土を現状に3%含む

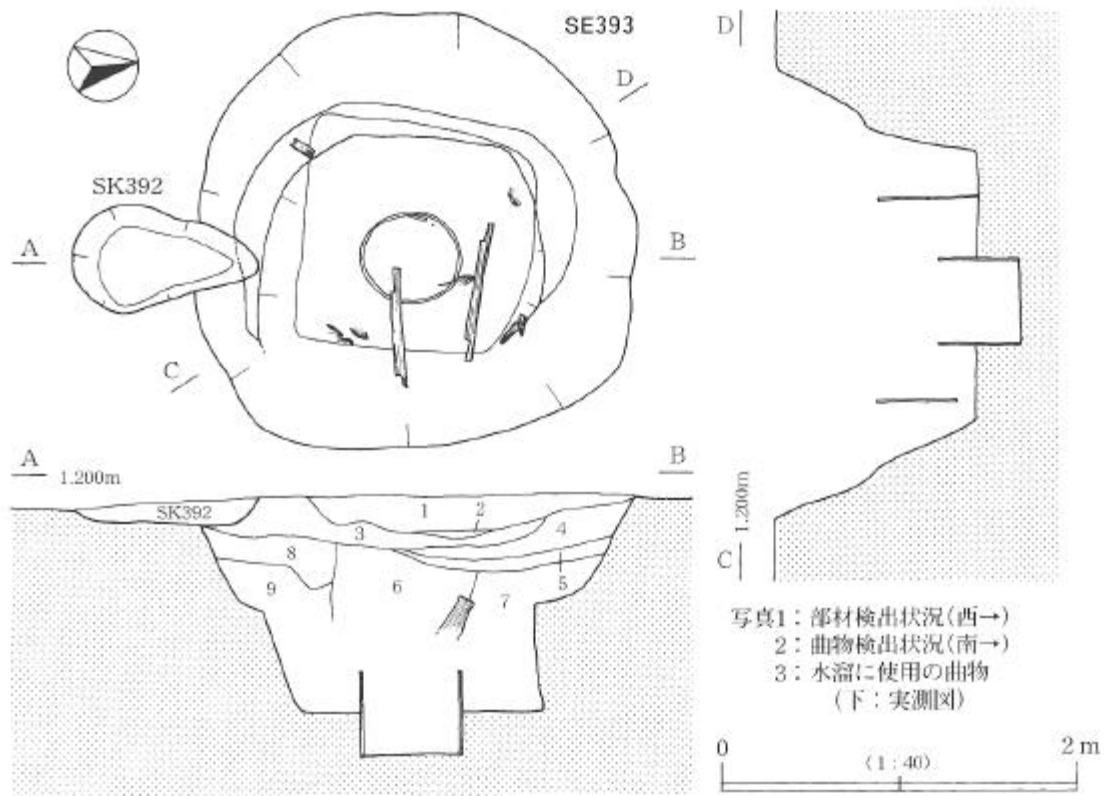
SE317

1. 黒褐色(10YR3/2)砂層、地山3%、炭化物1%含む
2. 黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を塊状に5%、炭化物1%含む
3. 黒色(5Y2/1)砂層(シルト層に近い)、地山を塊状に5%、炭化物1%含む
4. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、黒色土を塊状に30%、炭化物微量含む
5. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)粗砂層、黒色土を塊状に50%含む
6. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層、黒色泥炭シルト50%、腐食本片50%含む
7. オリーブ黒色(5Y3/1)シルト層、しまり餅、グライ化地山を塊状に10%含む
8. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層[裏込土]、オリーブ黒色土を塊状に20%、炭化物1%、腐食本片を部材に含む
9. 黒色(5Y2/1)砂層[裏込土]、地山を塊状に30%含む
10. 黒色(7.5Y2/1)砂層[裏込土]、黒色泥炭シルトをブロック状に5%、地山15%含む
11. 暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層[裏込土]、黒色土を塊状に30%、炭化物1%含む

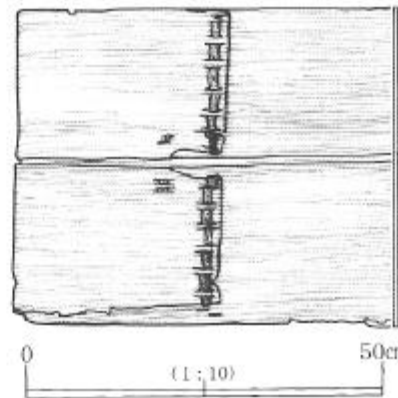
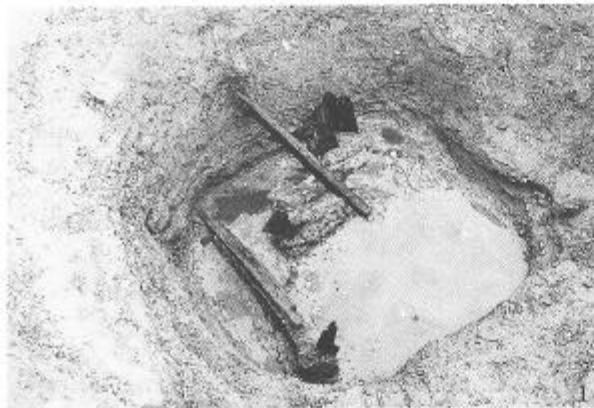


第148図 井戸跡D型 (21) SE316、SE317 (C型)

第4節 検出遺構



※土層注記は次頁(第150図右下)に収録



第149図 井戸跡D型(22) SE393、SK392

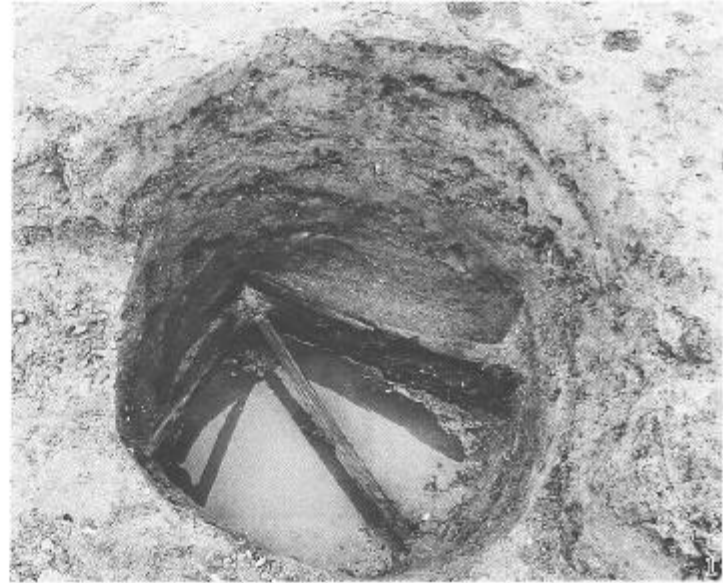
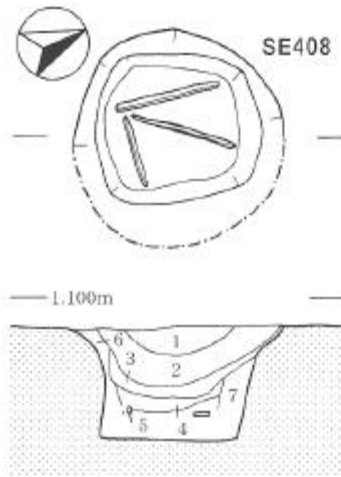
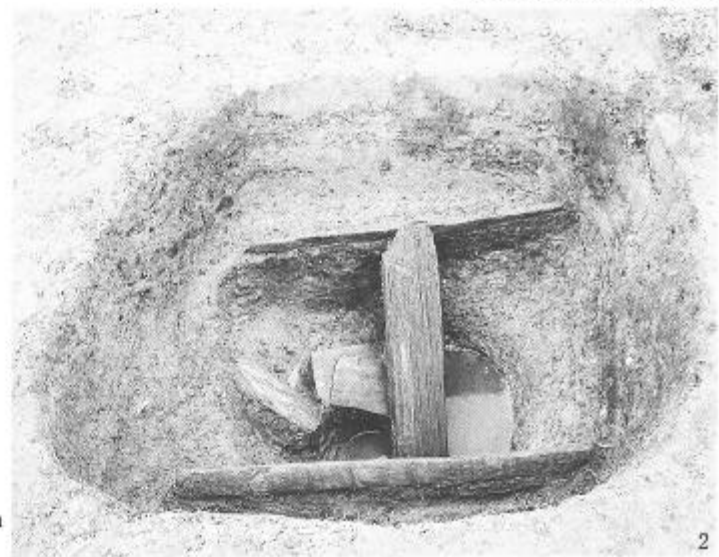
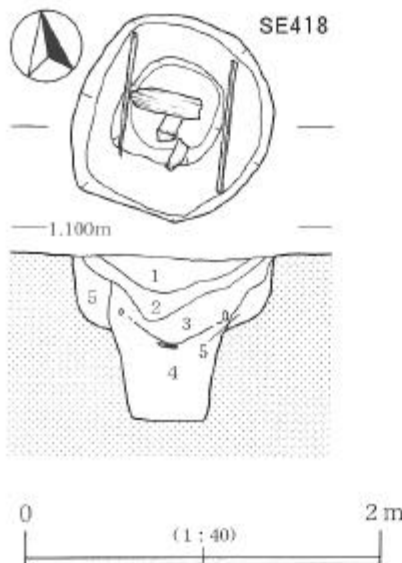


写真1：SE408全景(東→)

SE408

- 1.黒褐色(10YR3/1)砂層,炭化物3%含む,自然堆積
- 2.黒色(N2/0)粗砂層,しまり強,黒色泥炭土3%・地山3%含む,流入土か
- 3.暗褐色(10YR3/4)砂層,黒色土を斑状に30%含む
- 4.黒褐色(2.5Y3/1)砂層,地山を斑状に10%・炭化物3%含む
- 5.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,しまり強,地山20%・炭化物2%含む
- 6.暗褐色(10YR3/3)砂層[裏込土],地山10%・炭化物2%含む
- 7.黒褐色(10YR3/2)砂層[裏込土],地山15%・炭化物1%含む

写真2：SE418全景(東→)



SE418

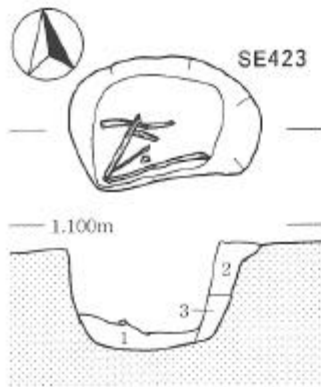
- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層,しまり強,地山を斑状に3%・小礫2%・炭化物1%含む,自然堆積か
- 2.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山を斑状に5%・炭化物1%含む,人為堆積
- 3.暗褐色(10YR3/3)砂層,地山30%・オリーブ黒色土を斑状に20%・小礫3%含む,人為堆積
- 4.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,地山を斑状に20%含む,木成堆積か
- 5.暗褐色(10YR3/4)砂層[裏込土],オリーブ黒色土5%含む

第149図
SE393

- 1.黒褐色(2.5Y3/2)砂層,地山を斑状に5%・炭化物2%含む,自然堆積か
- 2.暗褐色(10YR3/4)砂層,地山30%・黒褐色土10%含む,人為堆積
- 3.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山15%・炭化物3%・小礫2%含む,人為堆積
- 4.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層,地山30%・黒褐色土15%含む,人為堆積
- 5.黒褐色(10YR3/1)砂層,地山を斑状に20%含む,人為堆積
- 6.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層,地山を斑状に20%・炭化物2%・小礫1%含む,人為堆積
- 7.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層[裏込土],オリーブ黒色土を斑状に5%・炭化物1%含む
- 8.褐色(10YR4/4)砂層[裏込土],オリーブ黒色土を斑状に5%・炭化物1%含む
- 9.黒色(5Y2/1)砂層[裏込土],褐色地山を斑状に15%含む

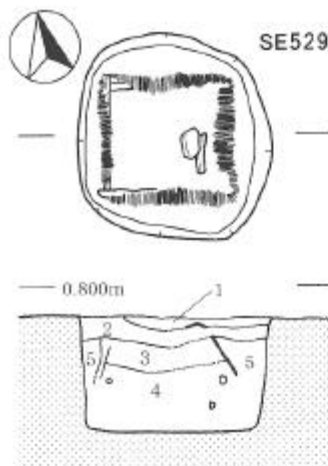
第150図 井戸跡D型 (23) SE408・418

第4節 検出遺構

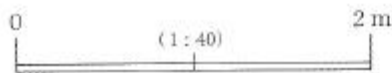
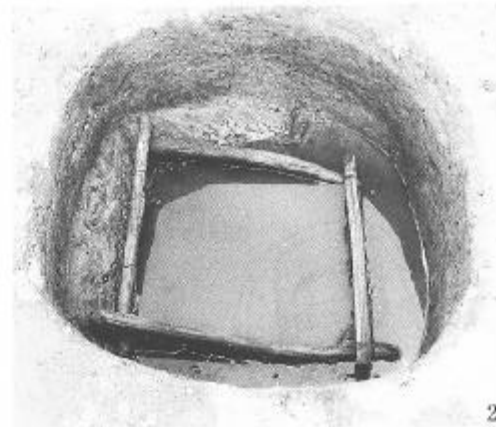


SE423
 1.黒褐色(2.5Y3/2)砂層,しまり弱,地山30%・炭化物[泥炭土か]10%含む,人為堆積か
 2.黒褐色(10YR3/2)砂層[裏込土],地山を斑状に5%・炭化物2%・小礫1%含む
 3.暗褐色(10YR3/4)砂層[裏込土],地山20%・炭化物2%含む

写真1: SE423全景(南→)



横棧検出状況
 (東面のみ加工材,
 他は自然木を使用)

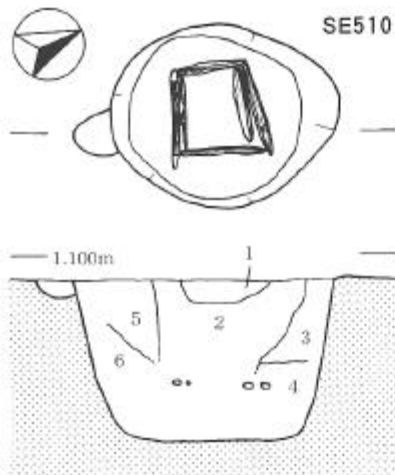


SE529
 1.黒褐色(10YR3/2)砂層,しまり強,地山20%・黒色土を斑状に10%・炭化物2%含む,人為堆積か
 2.暗褐色(10YR3/3)砂層,黒色土を斑状に20%・炭化物1%・小礫1%含む,人為堆積か
 3.黒色(5Y2/1)粗砂層,グライ化地山を筋状に10%含む,水成堆積
 4.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層,黒色土を筋状に20%含む,水成堆積
 5.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層[裏込土],黒色土を斑状に20%含む

写真2: SE529 横棧検出状況(南→)
 左図と同一方向から
 3: 同上全景(南→)



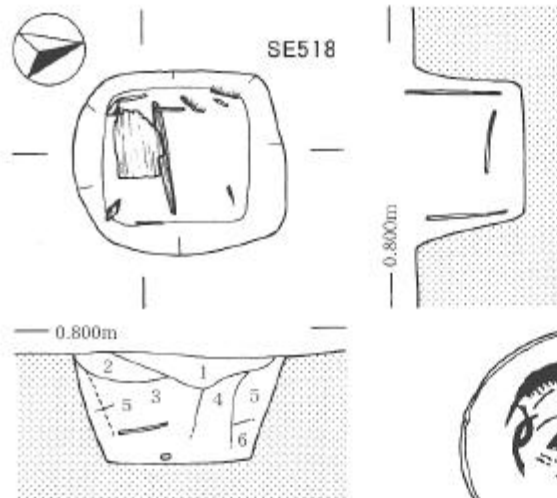
第151図 井戸跡D型(24) SE423・529



SE510全景(南→)

SE510

- 1.黒褐色(2.5Y3/2)砂層,しまり強,地山を斑状に3%・炭化物2%・小礫1%含む,自然堆積か
- 2.黒褐色(10YR3/2)砂層,オリブ黒色土を斑状に10%・地山を斑状に10%・炭化物2%含む,人為堆積
- 3.黒褐色(10YR3/1)砂層[裏込土],地山を斑状に10%・炭化物2%・小礫2%含む
- 4.オリブ黒色(5Y3/1)[裏込土]シルト層,地山20%・小礫3%含む
- 5.黒褐色(10YR3/1)砂層[裏込土],オリブ黒色土を斑状に5%・地山5%・炭化物2%含む
- 6.暗褐色(10YR3/3)[裏込土]粗砂層,地山10%・小礫3%・炭化物1%含む

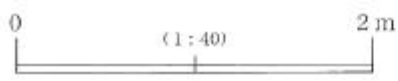


SE518

- 1.黒色(5Y2/1)砂層,地山を斑状に5%・小礫1%含む
- 2.オリブ黒色(5Y3/1)砂層,グライ化地山を斑状に15%含む
- 3.暗オリブ灰色(2.5GY3/1)砂層,オリブ黒色シルト質土を斑状に30%・炭化物2%含む
- 4.オリブ黒色(5Y3/1)シルト層,しまり強,炭化物2%・グライ化地山少量含む
- 5.褐色(10YR4/4)[裏込土]粗砂層,オリブ黒色シルト質土を斑状に5%含む
- 6.黒色(5Y2/1)[裏込土]シルト層,しまり弱,グライ化地山10%含む

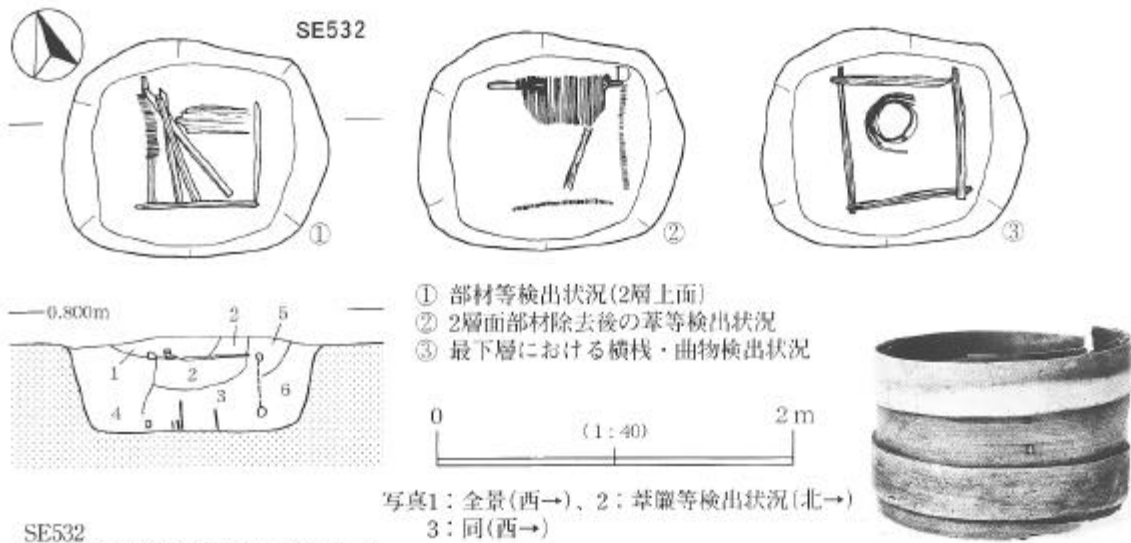


写真1: 南西隅出土の漆器碗
2: 同上内面
3: 同上外面
図4: 実測図



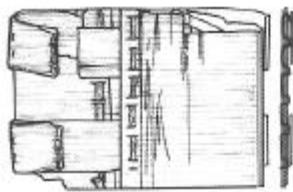
第152図 井戸跡D型(25) SE510・518

第4節 検出遺構

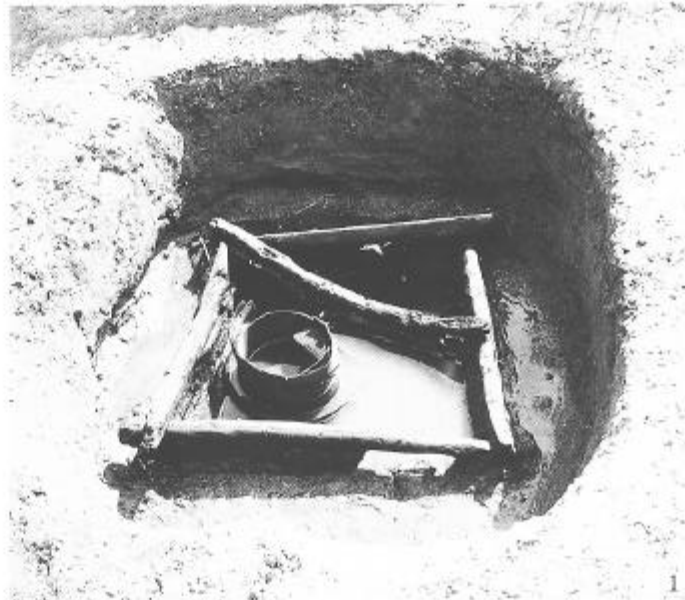


SE532

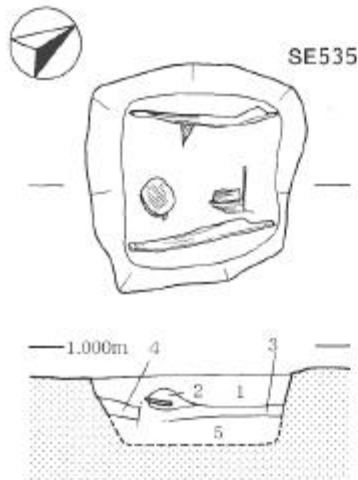
1. 黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を塊状に5%・小礫2%含む
2. 黒色(2.5Y2/1)細砂層、地山を筋状に5%・炭化物少量含む
3. 黒色(7.5Y2/1)シルト層、しまり弱、地山を筋状に5%含む
4. 黒色(2.5Y2/1)砂層、しまり強、地山をブロック状に10%・炭化物2%含む。[裏込土]か
5. 黒色(2.5Y2/1)砂層、地山を塊状に15%含む。[裏込土]か
6. 黒色(7.5Y2/1)砂層、炭化物2%・地山少量含む。[裏込土]か



0 20cm



第153図 井戸跡D型 (26) SE532



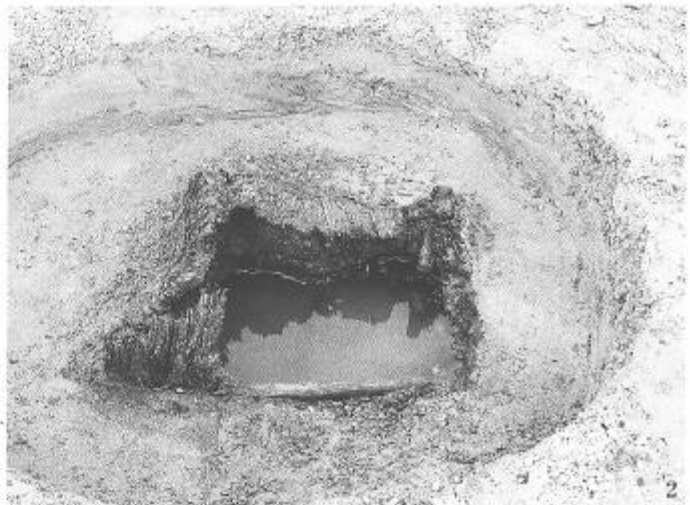
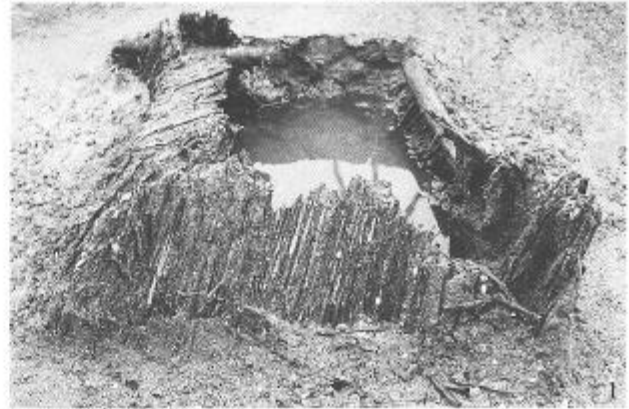
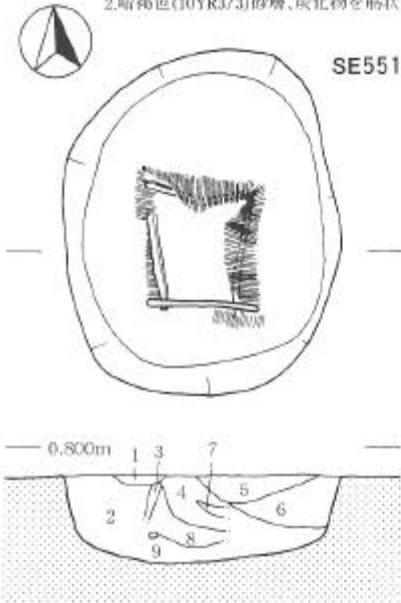
SE535全景(北→)

- SE535
- 1.オリーブ黒色(5Y3/1)砂層、地山を筋状に10%・炭化物2%・小礫2%含む
 - 2.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層、ブロック状のグライ化地山
 - 3.黒色(5Y2/1)シルト層、地山を筋状に3%・炭化物2%含む
 - 4.暗褐色(10YR3/4)砂層、オリーブ黒色土を斑状に19%含む
 - 5.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層

SE551

- 1.黒褐色(10YR3/2)砂層、炭化物5%・黄褐色地山を斑状に5%含む
- 2.暗褐色(10YR3/3)砂層、炭化物を筋状に5%・地山を筋状に5%含む

写真1：SE551葦籾検出状況(北→)
2：同上全景(西→)

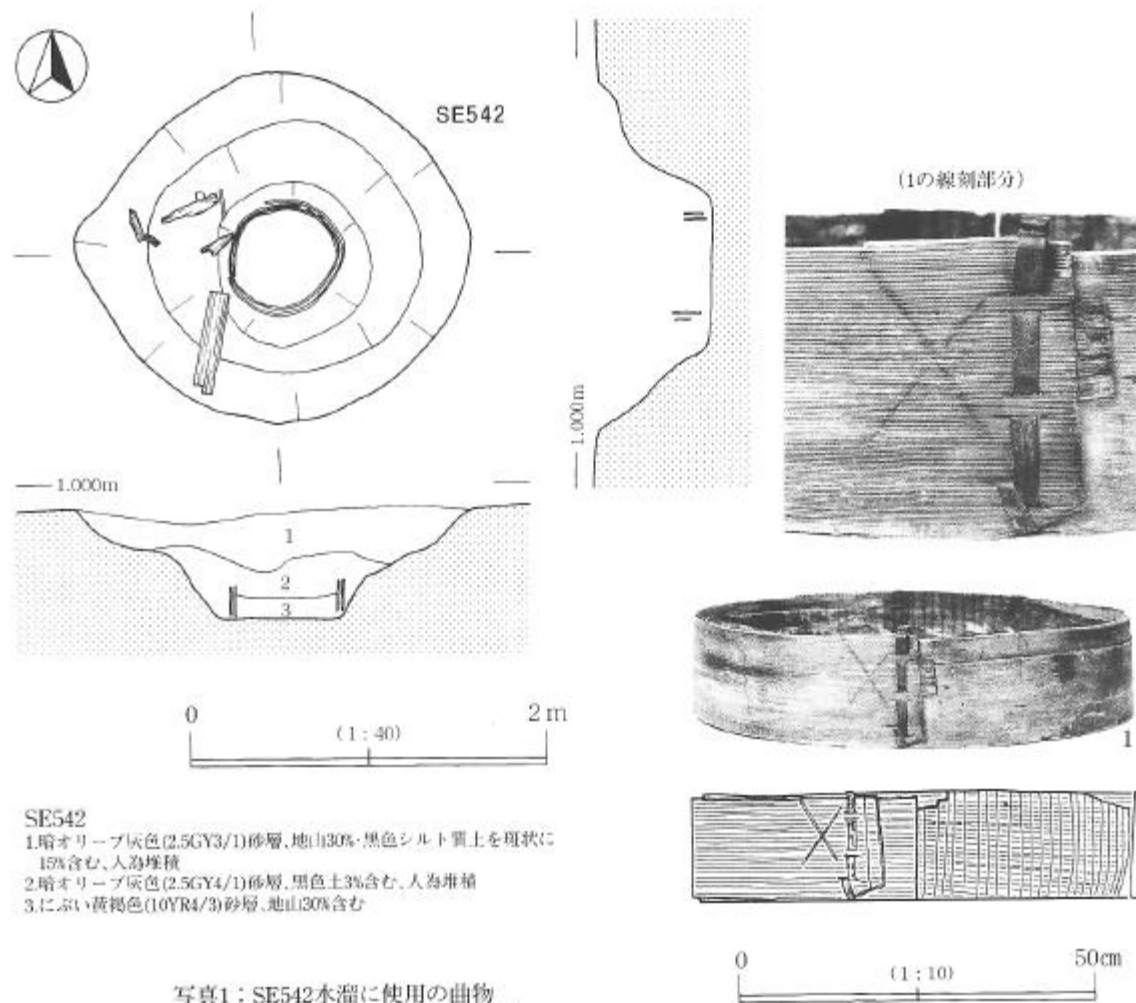


0 2 m
(1:40)

- 3.黒褐色(10YR3/1)砂層[真込土]、灰色シルト質土をブロック状に3%・炭化物2%含む
- 4.黒色(5Y2/1)砂層、小礫3%・炭化物1%含む、水成堆積
- 5.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を筋状に5%含む、水成堆積
- 6.黒褐色(2.5Y3/1)砂層、しまり裂、グライ化地山を筋状に10%・炭化物を筋状に5%含む、水成堆積
- 7.オリーブ黒色土(5Y3/1)しまり裂、炭化物を筋状に5%含む、水成堆積
- 8.黒色(7.5Y2/1)砂層、しまり裂、グライ化地山を筋状に5%・炭化物2%含む、水成堆積
- 9.黒褐色(10YR3/1)砂層、しまり裂、炭化物5%含む、水成堆積

第154図 井戸跡D型 (27) SE535・551

第4節 検出遺構



SE542

- 1.暗オリーブ灰色(2.5GY3/1)砂層,地山30%,黒色シルト質土を現状に15%含む,人為堆積
- 2.暗オリーブ灰色(2.5GY4/1)砂層,黒色土3%含む,人為堆積
- 3.にぶい黄褐色(10YR4/3)砂層,地山30%含む

写真1: SE542木溜に使用の曲物
(下:実測図, ×状の線刻あり)
2: 同上全景(北→)



第155図 井戸跡D型 (28) SE542

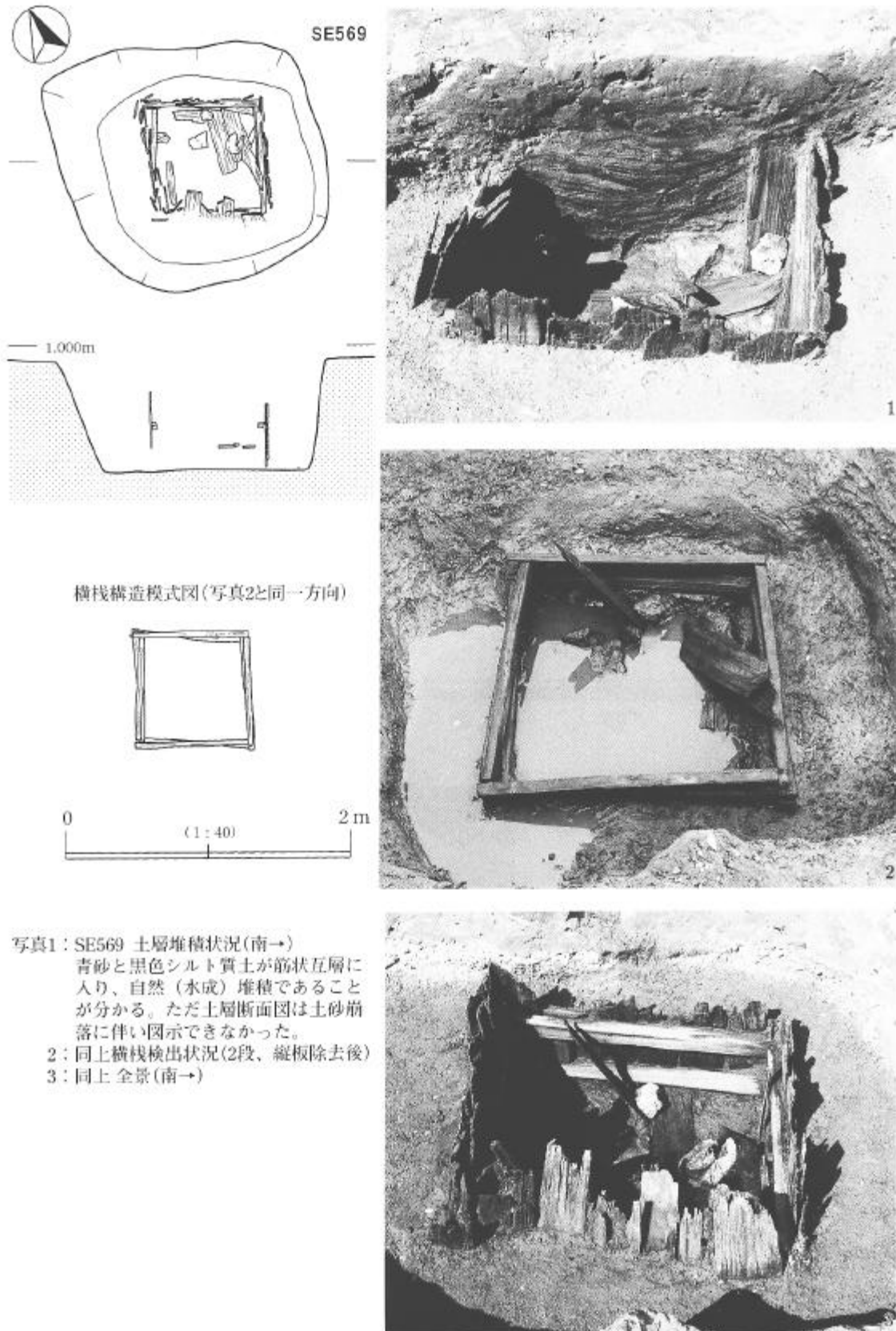
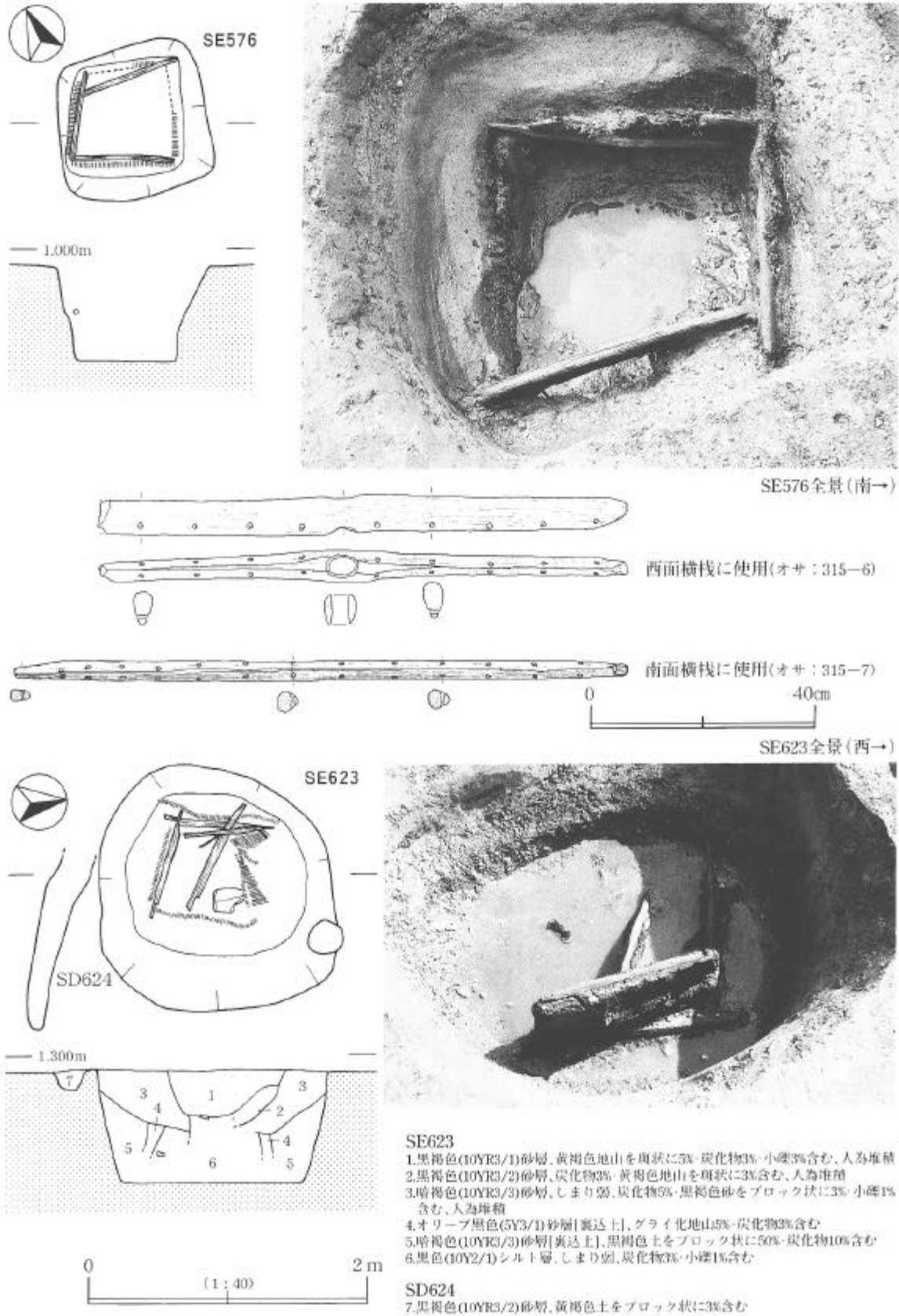


写真1：SE569 土層堆積状況(南→)
 青砂と黒色シルト質土が筋状互層に入り、自然（水成）堆積であることが分かる。ただ土層断面図は土砂崩落に伴い図示できなかった。
 2：同上横棧検出状況(2段、縦板除去後)
 3：同上全景(南→)

第156図 井戸跡D型 (29) SE569

第4節 検出遺構



第157図 井戸跡D型(30) SE576・623

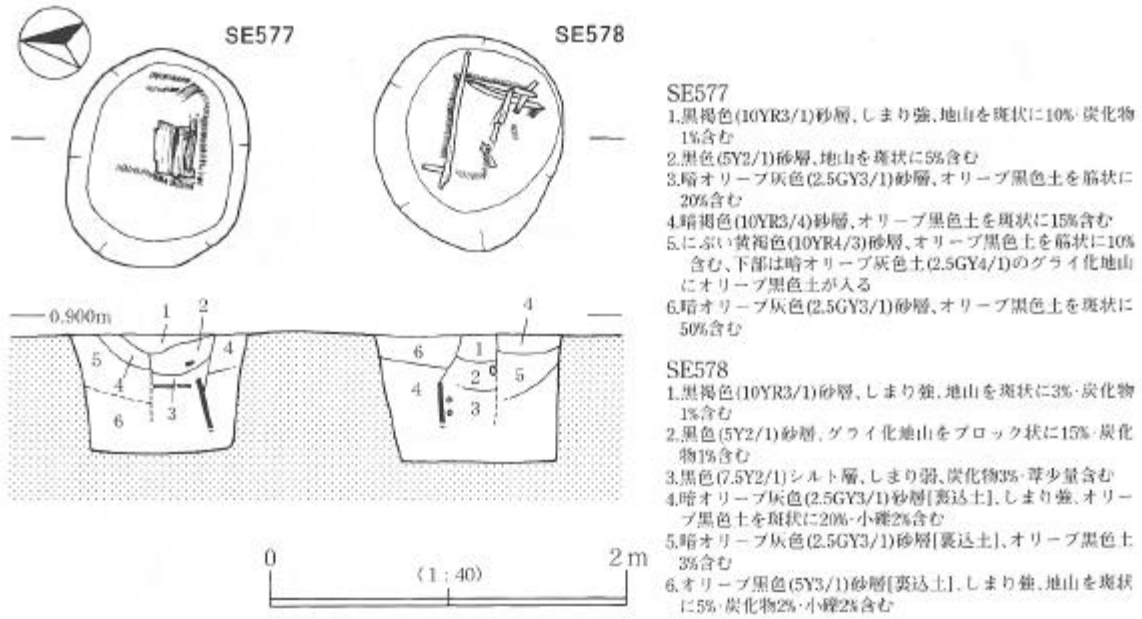
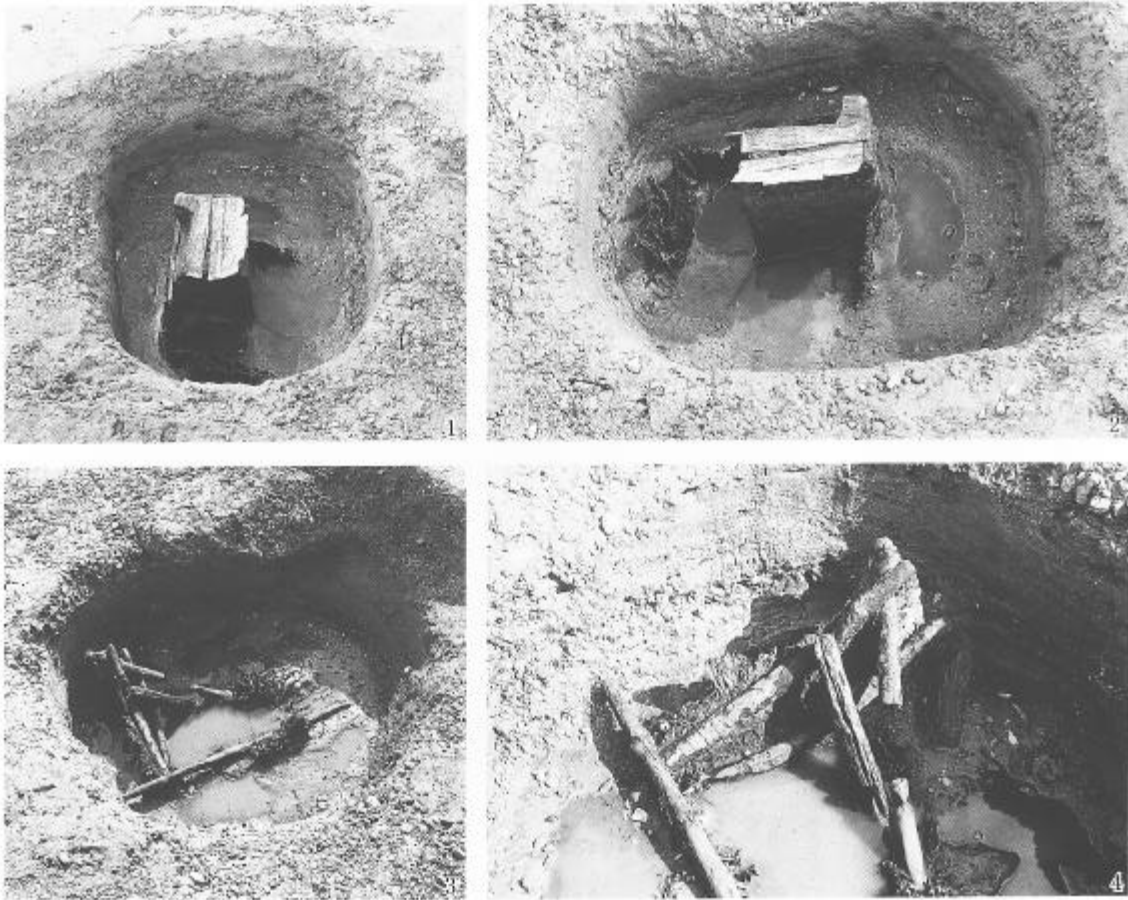
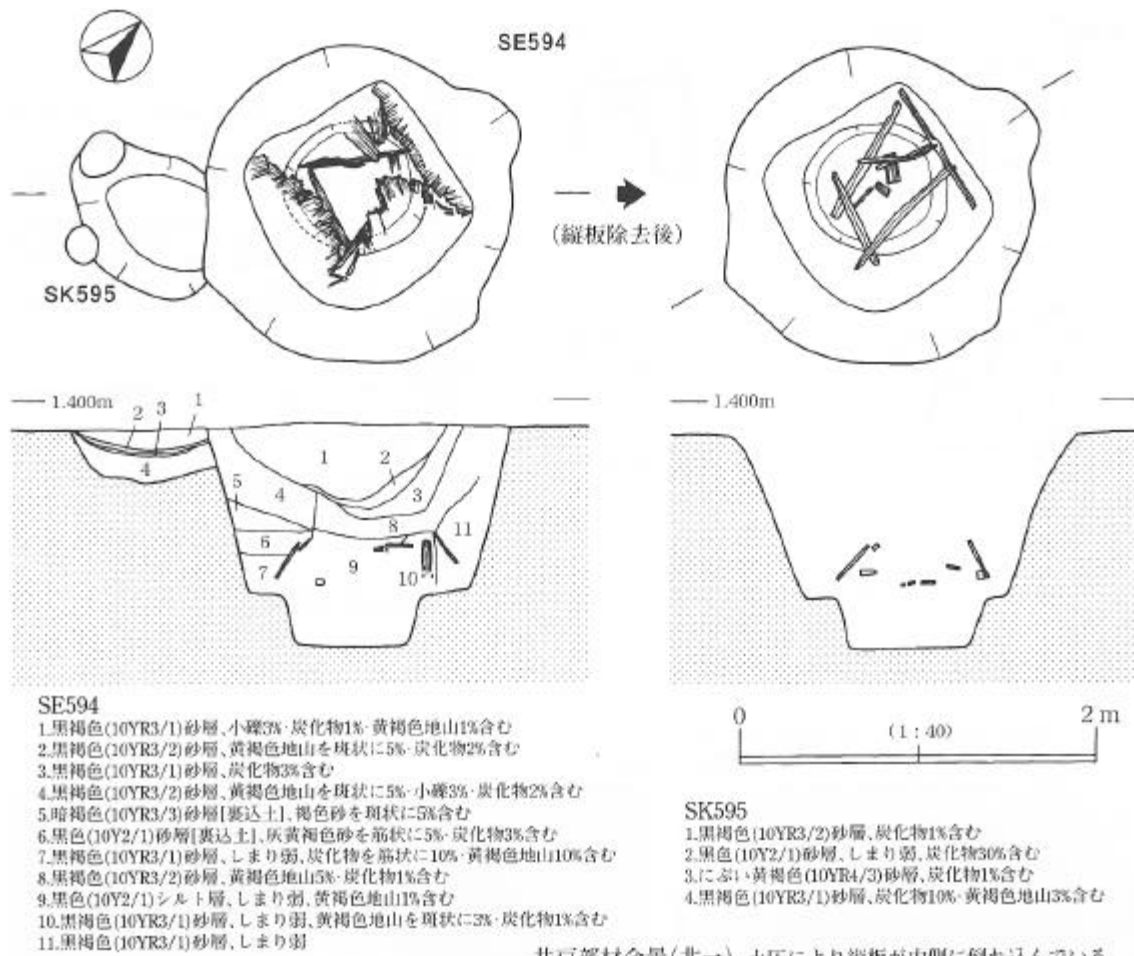


写真1: SE577全景(東→)、2:同左全景(北→)
3: SE578全景(北→)、4:同左部材検出状況(西→)

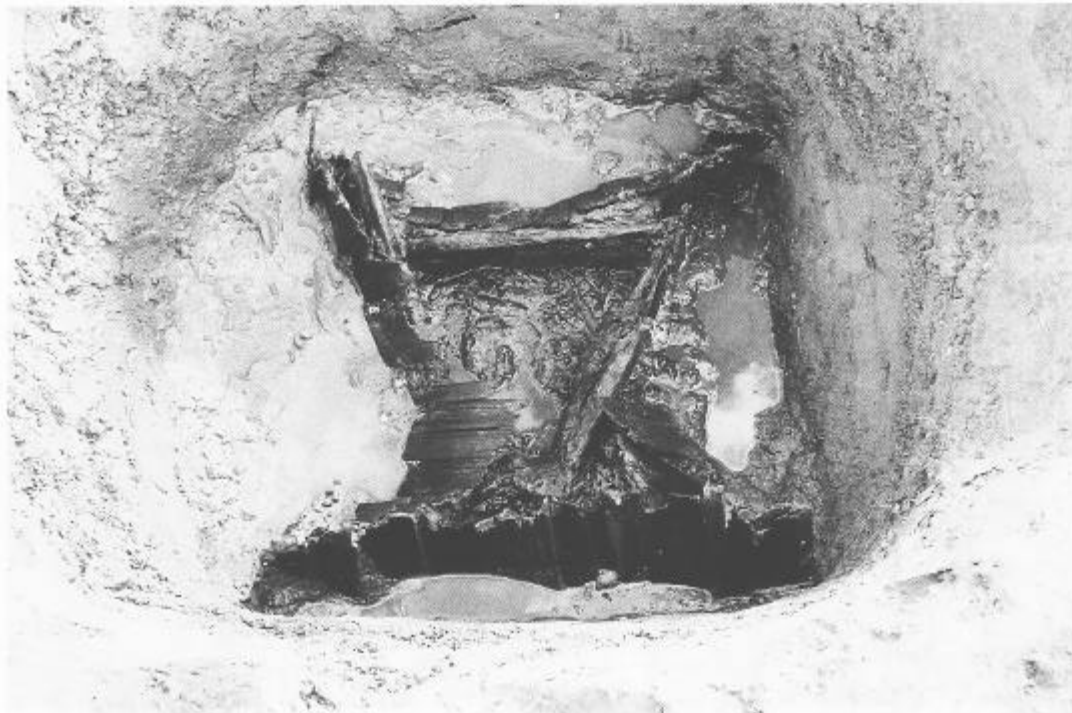


第158図 井戸跡D型 (31) SE577・578

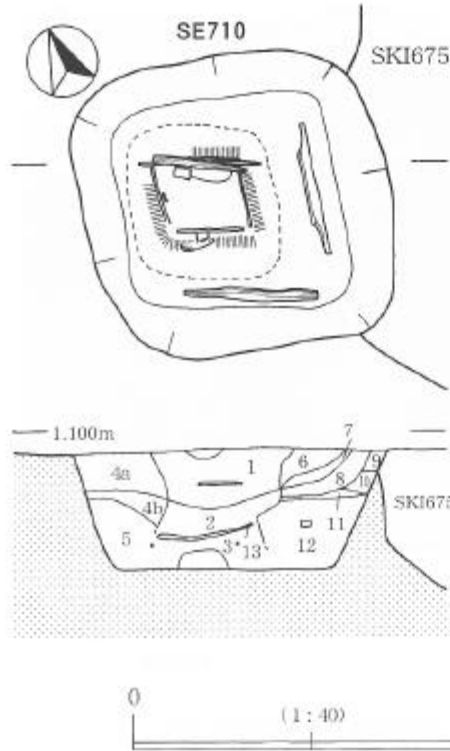
第4節 検出遺構



井戸部材全景(北→) 土圧により縦板が内側に倒れ込んでいる



第159図 井戸跡D型(32) SE594



SE710全景(北→)
写真中央が水溜に使用された方形の枠、奥と左側の枠が井戸側を構成していたと思われる横棧

SE710

- 1.黒褐色(10YR3/1)細砂層、地山を塊状に3%・炭化物1%含む
- 2.オリブ黒色(5Y3/1)シルト層、グライ化地山を塊状に5%及び筋状に5%・炭化物1%含む
- 3.オリブ黒色(5Y3/1)シルト層、しまり筋、グライ化地山を塊状に15%含む
- 4a.黒褐色(2.5Y3/1)砂層、地山を塊状に15%・炭化物1%含む
- 4b.オリブ黒色(5Y3/1)砂層、グライ化地山を塊状に20%・炭化物1%含む
- 5.黒色(5Y2/1)砂層、グライ化地山を塊状に3%含む
- 6.暗褐色(10YR3/3)砂層、黒褐色土を塊状に20%・地山20%・小礫5%・炭化物1%含む

- 7.黒褐色(10YR3/1)砂層、地山を塊状に10%含む
- 8.オリブ黒色(5Y3/2)シルト層、しまり筋、地山を筋状に5%含む
- 9.オリブ黒色(5Y3/1)砂層、地山10%・炭化物2%含む
- 10.暗褐色(10YR3/3)砂層、黒褐色土を塊状に20%含む
- 11.灰黄褐色(10YR4/2)粘土層、地山を塊状に5%含む
- 12.オリブ褐色(2.5Y4/3)砂層、オリブ黒色土をブロック状に30%・炭化物3%含む
- 13.暗オリブ灰色(2.5GY4/1)砂層、小礫1%含む



同上水溜に使用されたとと思われる方形の枠(北→)
枠の作り方は、他の井戸の井戸側と同じである。

第160図 井戸跡D型(33) SE710