

東関東自動車道(木更津・富津線) 埋蔵文化財調査報告書 4

—君津市三直中郷遺跡(沖田地区・中郷地区)—

平成17年 3月

日 本 道 路 公 団
財団法人 千葉県文化財センター

東関東自動車道(木更津・富津線) 埋蔵文化財調査報告書 4

きみつ みつ なかごう 沖田地区 なかごう
— 君津市三直中郷遺跡(沖田地区・中郷地区) —





三直中郷遺跡遠景



神田地区 大足出土状況



沖田地区 田下駄出土状況



沖田地区 畦畔検出状況



中郷地区 ISB-010



中郷地区 IV区掘立柱建物跡群



中郷地区 出土貿易陶磁器

序 文

財団法人千葉県文化財センターは、埋蔵文化財の調査研究、文化財保護思想の涵養と普及などを主な目的として昭和49年に設立され、以来、多くの遺跡の発掘調査を実施し、その成果として多数の発掘調査報告書を刊行してきました。

このたび、千葉県文化財センター調査報告第522集として、日本道路公団の東関東自動車道（木更津・富津線）建設事業に伴って実施した君津市三直中郷遺跡（沖田地区・中郷地区）の発掘調査報告書を刊行する運びとなりました。

この調査では、沖田地区で奈良・平安時代の多量の木製品を伴う水田跡が、中郷地区で奈良・平安時代の掘立柱建物跡、中・近世の屋敷地を形成する掘立柱建物跡や井戸が検出され、現在の中郷地区の村落景観の成立と変遷が窺われるなど、この地域の歴史を知る上で大変貴重な成果が得られています。

刊行に当たり、この報告書が学術資料として、また地域の歴史解明の資料として広く活用されることを願っております。

終わりに、調査に際し、御指導、御協力をいただきました地元の方々をはじめとする関係の皆様や関係機関、また、発掘から整理までご苦勞をおかけした調査補助員の皆様に心から感謝の意を表します。

平成17年3月25日

財団法人千葉県文化財センター
理事長 清水新次

凡 例

- 1 本書は、日本道路公団による東関東自動車道千葉富津線（木更津・富津線）建設事業に伴う埋蔵文化財の発掘調査報告書の第4冊目である。
- 2 本書は下記の遺跡を収録したものである。
三直中郷遺跡沖田地区 千葉県君津市三直沖田917-1ほか（遺跡コード225-010A）
三直中郷遺跡中郷地区 千葉県君津市三直中郷212ほか（遺跡コード225-010B）
- 3 発掘調査から報告書作成に至る業務は、日本道路公団の委託を受け、財団法人千葉県文化財センターが実施した。
- 4 発掘調査及び整理事業の担当者、実施期間は第1章第1節に記載した。
- 5 本書の編集・執筆は、第1章の一部を上席研究員 麻生正信が、付章を除くその他の章の執筆および編集を上席研究員 半澤幹雄が担当した。
- 6 出土した木製品のうち保存処理の必要があるものについて、株式会社東都文化財保存研究所に委託し、併せて、保存処理済みの木製品の樹種同定の自然科学分析も委託した。
- 7 発掘調査から報告書の刊行に至るまで、千葉県教育庁教育振興部文化財課、日本道路公団、君津市教育委員会、財団法人静岡県埋蔵文化財調査研究所、玉井哲雄氏、西尾太加二氏、小高春雄氏、井上哲朗氏、笹生 衛氏の御指導、御協力を得た。
- 8 本書で使用した地形図は、下記のとおりである。
第1図 国土地理院発行1/50,000地形図「木更津」(NI-54-25-4)
国土地理院発行1/50,000地形図「富津」(NI-54-26-1)
第2・3図 君津市役所発行1/2,500地形図E-5, E-6, F-5, F-6
第4図 国土地理院発行1/25,000地形図「鹿野山」(NI-54-26-1-1)
- 9 周辺地形航空写真は、京葉測量株式会社による昭和42年撮影のものを使用した。
- 10 本書で使用した図面等の方位はすべて座標北であり、座標値は平成9年に実施した基準点測量の数値に基づいており、測量値は日本測地系による。
- 11 図面等におけるスクリーントーン及び記号等の用例は、それぞれに明示したものを除き、以下のとおりである。

● 土器

▲ 石器

★ 鹿角製品

◎ 木製品

□ K 攪乱

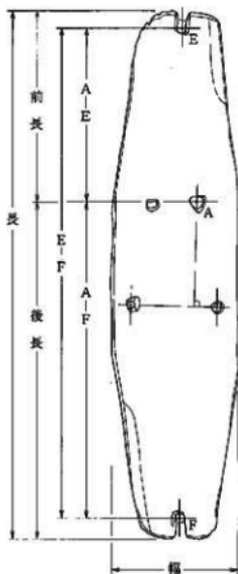
■ 赤影

12 沖田地区では、梓村田下駄の足板が102点出土しており、これらの計測を下図に基づき実施し、第6表として掲載した。計測部位及びその方法は、大きく全体の計測と緒孔の計測に分けることができる。全体の計測では、全長、幅、厚みのほかに、前緒孔中心点をA点とし、A点から前端までの長さを前長、後端までを後長とした。梓（小口板）との緊縛孔については、前後の緊縛孔がそれぞれ中央に1か所ずつ配されたものを単式、板の左右に配され計4組の緊縛孔を有するものを複式とし、単式の場合は緊縛孔中心、複式の場合はA点からの長さの長い側の緊縛孔中心を前端部側をE点、後端部側をF点とし、それぞれ計測した。緊縛孔が2個1対となっているものはその中間点を計測点とした。

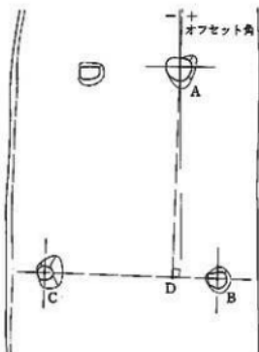
緒孔の計測については、足半の緒孔の計測法を採用し、前緒孔の中心をA点、二つの横緒孔の中心をB点、C点とし、B、C間の水平線と前緒孔のAから下る垂直線との交点をD点として、それぞれの長さを計測した。足板全体の軸線とA-D線とのズレをオフセット角とし、軸線に対しA-D線の延長線が内側に振れる場合を「+」、外側に振れる場合を「-」であらわした。概念的には、装着時に前縁が外側を向くものを「+」、内側を向くものを「-」として捉えることが可能である。

また、前緒孔を開け直した可能性があるものは、パターンとして別に計測した。

なお、出土時左右は出土時の実測図、表面の腐食状況から表裏を判断して左右を決定し、観察時左右は、梓の痕跡や緒孔の形状などから表裏を判断し左右を決定した。



第64図
45



本文目次

| | |
|---------------------|-----|
| 第1章 はじめに | 1 |
| 第1節 調査の概要 | 1 |
| 第2節 遺跡の位置と環境 | 6 |
| 1 遺跡の位置 | 6 |
| 2 遺跡の環境 | 6 |
| 第2章 沖田地区 | 9 |
| 第1節 調査成果の概要 | 9 |
| 第2節 調査の経過と整理の方法 | 9 |
| 第3節 基本土層 | 11 |
| 第4節 遺構 | 15 |
| 1 溝状遺構 | 15 |
| 2 土器散布地点 | 15 |
| 3 畦畔 | 16 |
| 4 木製品等集中地点 | 16 |
| 第5節 遺物 | 43 |
| 1 土器・陶器 | 43 |
| 2 土製品 | 45 |
| 3 石器・石製品 | 45 |
| 4 金属製品 | 45 |
| 5 銭貨 | 45 |
| 6 木製品 | 48 |
| 第3章 中郷地区 | 107 |
| 第1節 調査の経過と概要 | 107 |
| 第2節 弥生時代～古墳時代の遺構と遺物 | 109 |
| 1 竪穴住居跡 | 109 |
| 2 土坑 | 117 |
| 3 溝状遺構 | 117 |
| 4 遺構外出土遺物 | 120 |

| | |
|----------------------|-----|
| 第3節 奈良・平安時代の遺構と遺物 | 127 |
| 1 竪穴住居跡 | 127 |
| 2 掘立柱建物跡 | 127 |
| 3 井戸・土坑 | 145 |
| 4 出土遺物 | 145 |
| 第4節 中・近世の遺構と遺物 | 157 |
| 1 掘立柱建物跡 | 157 |
| 2 井戸・土坑 | 192 |
| 3 出土遺物 | 209 |
| 第4章 まとめ | 276 |
| 第1節 三直中郷遺跡の変遷 | 276 |
| 第2節 三直中郷遺跡の条里地割りについて | 277 |
| 第3節 沖田地区の木製品について | 280 |
| 付章 自然科学分析 | 281 |
| 第1節 放射性炭素年代測定 | 281 |
| 第2節 三直中郷遺跡出土材の樹種 | 284 |
| 報告書抄録 | 巻末 |

挿図目次

| | | | |
|------|---|------|----------------------------|
| 第1章 | はじめに | 第32図 | 東区木製品等出土状況図(1)(10群) …… 37 |
| 第1図 | 東関東自動車道(木更津～富津) 関連遺跡位置図(1:50,000) …… 3 | 第33図 | 10群出土木製品 …… 37 |
| 第2図 | 調査区位置図(1:10,000) …… 4 | 第34図 | 東区木製品等出土状況図(2)(11～13群) 38 |
| 第3図 | 調査区と調査年度(1:5,000) …… 5 | 第35図 | 11群出土木製品 …… 39 |
| 第4図 | 周辺の遺跡(1:25,000) …… 7 | 第36図 | 12群出土木製品 …… 39 |
| 第2章 | 沖田地区 | 第37図 | 13群出土木製品 …… 39 |
| 第5図 | グリッド設定とトレンチ配置図 …… 10 | 第38図 | 東区木製品等出土状況図(3)(14, 15群) 40 |
| 第6図 | 沖田地区遺構配置と断面位置図 …… 12 | 第39図 | 14群出土木製品 …… 41 |
| 第7図 | 基本層序1 …… 13 | 第40図 | 15群出土木製品 …… 41 |
| 第8図 | 基本層序2 …… 14 | 第41図 | 土器等出土地点図 …… 42 |
| 第9図 | 西区遺構配置図 …… 19 | 第42図 | 出土土器, 陶器 …… 44 |
| 第10図 | 西区遺構図1 …… 20 | 第43図 | 出土土製品, 石器, 鉄製品, 銅製品 …… 46 |
| 第11図 | 西区遺構図2 …… 21 | 第44図 | 出土銭貨 …… 47 |
| 第12図 | 西区遺構図3 …… 22 | 第45図 | 大足・田下駄分類図 …… 49 |
| 第13図 | 西区遺構図4 …… 23 | 第46図 | 大足出土状況図 …… 52 |
| 第14図 | 東区遺構配置図 …… 24 | 第47図 | 出土木製品1(大足1) …… 53 |
| 第15図 | 東区遺構図 …… 25 | 第48図 | 出土木製品2(大足2) …… 54 |
| 第16図 | 西区木製品等出土状況割付図 …… 26 | 第49図 | 出土木製品3(大足3) …… 55 |
| 第17図 | 西区木製品等出土状況図(1)(1群) …… 27 | 第50図 | 出土木製品4(大足4) …… 56 |
| 第18図 | 1群出土木製品 …… 27 | 第51図 | 出土木製品5(大足5) …… 57 |
| 第19図 | 西区木製品等出土状況図(2)(2群) …… 28 | 第52図 | 出土木製品6(田下駄1) …… 58 |
| 第20図 | 2群出土木製品 …… 29 | 第53図 | 田下駄出土状況図1 …… 59 |
| 第21図 | 西区木製品等出土状況図(3)(3～5群) 30 | 第54図 | 出土木製品7(田下駄2) …… 59 |
| 第22図 | 3群出土木製品 …… 31 | 第55図 | 田下駄出土状況図2 …… 60 |
| 第23図 | 4群出土木製品 …… 31 | 第56図 | 田下駄出土状況図3 …… 60 |
| 第24図 | 5群出土木製品 …… 31 | 第57図 | 田下駄出土状況図4 …… 61 |
| 第25図 | 西区木製品等出土状況図(4)(6, 7群) 32 | 第58図 | 出土木製品8(田下駄3) …… 61 |
| 第26図 | 6群出土木製品 …… 33 | 第59図 | 田下駄出土状況図5 …… 62 |
| 第27図 | 7群出土木製品 …… 33 | 第60図 | 出土木製品9(田下駄4) …… 62 |
| 第28図 | 西区木製品等出土状況図(5)(8, 9群) 34 | 第61図 | 田下駄出土状況図6 …… 63 |
| 第29図 | 8群出土木製品 …… 35 | 第62図 | 出土木製品10(田下駄5) …… 63 |
| 第30図 | 9群出土木製品 …… 35 | 第63図 | 出土木製品11(田下駄6) …… 64 |
| 第31図 | 東区木製品等出土状況割付図 …… 36 | 第64図 | 出土木製品12(田下駄7) …… 65 |
| | | 第65図 | 出土木製品13(田下駄8) …… 66 |
| | | 第66図 | 出土木製品14(田下駄9) …… 67 |

| | | | | | |
|-------|--------------------------------|-----|-------|---------------------|-----|
| 第67図 | 出土木製品15 (田下駄10) …………… | 68 | 第101図 | 弥生時代～古墳時代遺構配置図4 …… | 113 |
| 第68図 | 出土木製品16 (田下駄11) …………… | 69 | 第102図 | 弥生時代～古墳時代遺構配置図5 …… | 114 |
| 第69図 | 出土木製品17 (田下駄12) …………… | 70 | 第103図 | I SI-003と出土遺物 …………… | 115 |
| 第70図 | 出土木製品18 (田下駄13) …………… | 71 | 第104図 | I SI-008 …………… | 115 |
| 第71図 | 出土木製品19 (田下駄14) …………… | 72 | 第105図 | I SI-002と出土遺物 …………… | 116 |
| 第72図 | 出土木製品20 (田下駄15) …………… | 73 | 第106図 | I SI-001 …………… | 117 |
| 第73図 | 出土木製品21 (田下駄16) …………… | 74 | 第107図 | I SI-001出土遺物 …………… | 118 |
| 第74図 | 出土木製品22 (田下駄17) …………… | 75 | 第108図 | I SI-005 …………… | 118 |
| 第75図 | 出土木製品23 (田下駄18) …………… | 76 | 第109図 | I SK-019と出土遺物 …………… | 119 |
| 第76図 | 出土木製品24 (田下駄19) …………… | 77 | 第110図 | I SK-006と出土遺物 …………… | 119 |
| 第77図 | 出土木製品25 (田下駄20) …………… | 78 | 第111図 | I SK-015と出土遺物 …………… | 119 |
| 第78図 | 出土木製品26 (田下駄21) …………… | 79 | 第112図 | II SK-001 …………… | 119 |
| 第79図 | 出土木製品27 (田下駄22) …………… | 80 | 第113図 | 遺構外出土土器1 …………… | 120 |
| 第80図 | 出土木製品28 (田下駄23) …………… | 81 | 第114図 | 遺構外出土土器2 …………… | 121 |
| 第81図 | 出土木製品29 (田下駄24) …………… | 82 | 第115図 | 遺構外出土土器3 …………… | 122 |
| 第82図 | 出土木製品30 (田下駄25) …………… | 83 | 第116図 | 遺構外出土土器4 …………… | 123 |
| 第83図 | 出土木製品31 (田下駄26) …………… | 84 | 第117図 | 遺構外出土土器5 …………… | 124 |
| 第84図 | 出土木製品32 (鉄) …………… | 85 | 第118図 | 遺構外出土土器製品類 …………… | 124 |
| 第85図 | 出土木製品33 (鉄・鉄柄) …………… | 86 | 第119図 | 遺構外出土土器・石製品1 …………… | 125 |
| 第86図 | 出土木製品34 (鉄柄) …………… | 87 | 第120図 | 遺構外出土土器・石製品2 …………… | 126 |
| 第87図 | 出土木製品35 (鉄・鋤) …………… | 88 | 第121図 | 奈良・平安時代遺構配置図1 …………… | 128 |
| 第88図 | 出土木製品36 (容器) …………… | 89 | 第122図 | 奈良・平安時代遺構配置図2 …………… | 129 |
| 第89図 | 出土木製品37 (建築部材1) …………… | 90 | 第123図 | 奈良・平安時代遺構配置図3 …………… | 130 |
| 第90図 | 出土木製品38 (建築部材2) …………… | 91 | 第124図 | 奈良・平安時代遺構配置図4 …………… | 131 |
| 第91図 | 出土木製品39 (その他1) …………… | 92 | 第125図 | 奈良・平安時代遺構配置図5 …………… | 132 |
| 第92図 | 出土木製品40 (その他2) …………… | 93 | 第126図 | 奈良・平安時代遺構配置図6 …………… | 133 |
| 第93図 | 出土木製品41 (その他3) …………… | 94 | 第127図 | I SI-007と出土遺物 …………… | 134 |
| 第94図 | 出土木製品42 (その他4) …………… | 95 | 第128図 | I SB-014と出土遺物 …………… | 135 |
| 第95図 | 出土木製品43 (その他5) …………… | 96 | 第129図 | I SB-020と出土遺物 …………… | 135 |
| 第96図 | 出土木製品44 (その他6) …………… | 97 | 第130図 | II SB-003 …………… | 136 |
| | | | 第131図 | II SB-001 …………… | 136 |
| | | | 第132図 | II SB-004 …………… | 137 |
| | | | 第133図 | II SB-002 …………… | 137 |
| | | | 第134図 | II SB-006 …………… | 138 |
| | | | 第135図 | I SB-002 …………… | 138 |
| | | | 第136図 | I SB-001と出土遺物 …………… | 139 |
| | | | 第137図 | I SB-003と出土遺物 …………… | 140 |
| 第3章 | 中郷地区 | | | | |
| 第97図 | グリッド設定とトレンチ配置図・ 調査区割図 …………… | 108 | | | |
| 第98図 | 弥生時代～古墳時代遺構配置図1 …… | 110 | | | |
| 第99図 | 弥生時代～古墳時代遺構配置図2 …… | 111 | | | |
| 第100図 | 弥生時代～古墳時代遺構配置図3 …… | 112 | | | |

| | | | | | |
|-------|----------------|-----|-------|----------------|-----|
| 第138図 | I SB-004と出土遺物 | 141 | 第175図 | IVSB-003と出土遺物 | 165 |
| 第139図 | I SB-007 | 142 | 第176図 | IVSB-002と出土遺物 | 165 |
| 第140図 | I SB-009 | 142 | 第177図 | IVSB-004 | 167 |
| 第141図 | I SB-010と出土遺物 | 143 | 第178図 | IVSB-006と出土遺物 | 167 |
| 第142図 | I SB-005と出土遺物 | 144 | 第179図 | IVSB-005と出土遺物 | 168 |
| 第143図 | IVSE-006と出土遺物 | 146 | 第180図 | I SB-017 | 168 |
| 第144図 | I SE-023 | 146 | 第181図 | I SB-015A | 170 |
| 第145図 | I SE-020と出土遺物 | 146 | 第182図 | I SB-015Bと出土遺物 | 170 |
| 第146図 | I SK-029と出土遺物 | 147 | 第183図 | I SB-015C | 171 |
| 第147図 | I SK-026と出土遺物 | 147 | 第184図 | I SB-016 | 171 |
| 第148図 | II SE-007 | 147 | 第185図 | I SB-018 | 173 |
| 第149図 | II SX-001と出土遺物 | 147 | 第186図 | I SB-021 | 173 |
| 第150図 | II SX-002と出土遺物 | 148 | 第187図 | V SB-008 | 174 |
| 第151図 | II SX-003と出土遺物 | 149 | 第188図 | V SB-009と出土遺物 | 174 |
| 第152図 | I SX-001と出土遺物 | 149 | 第189図 | V SB-010 | 176 |
| 第153図 | I SK-017と出土遺物 | 149 | 第190図 | V SB-011と出土遺物 | 176 |
| 第154図 | I SK-018と出土遺物 | 149 | 第191図 | V SB-012と出土遺物 | 177 |
| 第155図 | I SK-014 | 149 | 第192図 | V SB-007と出土遺物 | 177 |
| 第156図 | I SX-004 | 149 | 第193図 | V SB-006 | 179 |
| 第157図 | I SK-023と出土遺物 | 150 | 第194図 | V SB-001 | 179 |
| 第158図 | I SX-010 | 150 | 第195図 | V SB-002と出土遺物 | 180 |
| 第159図 | I SK-025と出土遺物 | 150 | 第196図 | V SB-003 | 181 |
| 第160図 | I SX-012と出土遺物 | 150 | 第197図 | V SB-004 | 182 |
| 第161図 | 出土土器 1 | 151 | 第198図 | V SB-005 | 182 |
| 第162図 | 出土土器 2 | 152 | 第199図 | II SB-018 | 183 |
| 第163図 | 出土土器 3 | 153 | 第200図 | II SB-012 | 183 |
| 第164図 | 出土土器 4 | 154 | 第201図 | II SB-013 | 183 |
| 第165図 | 出土土器 5 | 155 | 第202図 | II SB-005 | 185 |
| 第166図 | 出土土製品類 | 156 | 第203図 | II SB-007 | 185 |
| 第167図 | 中世以降遺構配置図 1 | 158 | 第204図 | II SB-014 | 185 |
| 第168図 | 中世以降遺構配置図 2 | 159 | 第205図 | II SB-015 | 187 |
| 第169図 | 中世以降遺構配置図 3 | 160 | 第206図 | II SB-016 | 187 |
| 第170図 | 中世以降遺構配置図 4 | 161 | 第207図 | II SB-011 | 187 |
| 第171図 | 中世以降遺構配置図 5 | 162 | 第208図 | II SB-008と出土遺物 | 188 |
| 第172図 | 中世以降遺構配置図 6 | 163 | 第209図 | II SB-009 | 188 |
| 第173図 | IVSB-007 | 164 | 第210図 | II SB-010 | 190 |
| 第174図 | IVSB-001 | 164 | 第211図 | II SB-017 | 190 |

| | | | | | |
|-------|-------------------|-----|-------|--------------------|-----|
| 第212図 | I SB-006 | 190 | 第249図 | V SE-001 | 201 |
| 第213図 | I SB-008 | 191 | 第250図 | V SE-001出土遺物 | 202 |
| 第214図 | I SB-012 | 191 | 第251図 | I SK-003 | 203 |
| 第215図 | I SB-013 | 191 | 第252図 | V SE-007と出土遺物 | 203 |
| 第216図 | IV SE-005と出土遺物 | 193 | 第253図 | V SK-002 | 203 |
| 第217図 | IV SE-002 | 193 | 第254図 | V SK-006と出土遺物 | 203 |
| 第218図 | IV SE-001と出土遺物 | 193 | 第255図 | II SE-005 | 204 |
| 第219図 | IV SE-007 | 193 | 第256図 | II SE-002 | 204 |
| 第220図 | I SE-003・004と出土遺物 | 194 | 第257図 | II SE-003・004と出土遺物 | 204 |
| 第221図 | III SX-001 | 194 | 第258図 | II SE-006 | 205 |
| 第222図 | I SE-018と出土遺物 | 194 | 第259図 | I SK-002 | 205 |
| 第223図 | I SE-019と出土遺物 | 195 | 第260図 | I SX-002と出土遺物 | 205 |
| 第224図 | I SE-017と出土遺物 | 195 | 第261図 | I SX-007と出土遺物 | 206 |
| 第225図 | I SE-006 | 195 | 第262図 | I SX-006と出土遺物 | 206 |
| 第226図 | I SX-015と出土遺物 | 196 | 第263図 | I SK-001と出土遺物 | 206 |
| 第227図 | I SX-017と出土遺物 | 196 | 第264図 | I SE-001と出土遺物 | 206 |
| 第228図 | I SX-016と出土遺物 | 196 | 第265図 | I SK-008・009と出土遺物 | 207 |
| 第229図 | V SK-001と出土遺物 | 196 | 第266図 | I SK-011と出土遺物 | 207 |
| 第230図 | V SK-003と出土遺物 | 197 | 第267図 | I SK-012・013 | 207 |
| 第231図 | I SE-016 | 197 | 第268図 | I SK-024 | 207 |
| 第232図 | V SE-003と出土遺物 | 197 | 第269図 | I SX-009 | 207 |
| 第233図 | I SE-011 | 197 | 第270図 | I SK-020 | 208 |
| 第234図 | I SE-012 | 197 | 第271図 | IV SE-003 | 208 |
| 第235図 | I SE-013と出土遺物 | 197 | 第272図 | IV SE-004と出土遺物 | 208 |
| 第236図 | I SE-007と出土遺物 | 198 | 第273図 | 出土陶磁器 1 | 210 |
| 第237図 | I SE-008と出土遺物 | 198 | 第274図 | 出土陶磁器 2 | 213 |
| 第238図 | I SE-014と出土遺物 | 198 | 第275図 | 出土陶磁器 3 | 214 |
| 第239図 | I SE-015 | 198 | 第276図 | 出土陶磁器 4 | 215 |
| 第240図 | I SE-002 | 199 | 第277図 | 出土陶磁器 5 | 216 |
| 第241図 | II SX-004 | 199 | 第278図 | 出土陶磁器 6 | 217 |
| 第242図 | II SE-001と出土遺物 | 199 | 第279図 | 出土陶磁器 7 | 218 |
| 第243図 | V SE-005 | 200 | 第280図 | 出土陶磁器 8 | 219 |
| 第244図 | V SE-006 | 200 | 第281図 | 出土陶磁器 9 | 220 |
| 第245図 | V SE-008 | 200 | 第282図 | 出土陶磁器 10 | 221 |
| 第246図 | V SE-004と出土遺物 | 200 | 第283図 | 出土陶磁器 11 | 222 |
| 第247図 | V SE-002と出土遺物 | 200 | 第284図 | 出土土製品類 | 223 |
| 第248図 | V SK-004 | 200 | 第285図 | 出土石器・石製品 1 | 224 |

| | | |
|-------|------------|-----|
| 第286図 | 出土石器・石製品 2 | 225 |
| 第287図 | 出土木製品 1 | 226 |
| 第288図 | 出土木製品 2 | 227 |
| 第289図 | 出土鹿角製品 | 228 |
| 第290図 | 出土金属製品 | 228 |
| 第291図 | 出土銭貨 1 | 229 |
| 第292図 | 出土銭貨 2 | 230 |

第4章 まとめ

| | | |
|-------|---------------|-----|
| 第293図 | 沖田地区遺構配置と条里区画 | 278 |
|-------|---------------|-----|

| | | |
|-------|--------------------------------|-----|
| 第294図 | 沖田地区木製品等出土状況と 条里区画 | 279 |
| 付章 | 自然科学分析 | |
| 第295図 | 暦年代較正グラフ(交点法) | 283 |
| 第296図 | 暦年代較正グラフ(確率法) | 283 |
| 第297図 | 三直中郷遺跡出土木製品・木材組織光 学顕微鏡写真(1) | 287 |
| 第298図 | 三直中郷遺跡出土木製品・木材組織光 学顕微鏡写真(2) | 288 |
| 第299図 | 三直中郷遺跡出土木製品・木材組織光 学顕微鏡写真(3) | 289 |

表目次

| | | |
|------|-----------------------|-----|
| 第2章 | 沖田地区 | |
| 第1表 | 沖田地区掲載土器・陶磁器観察表 | 98 |
| 第2表 | 沖田地区土錘・土製品観察表 | 99 |
| 第3表 | 沖田地区石器・石製品観察表 | 99 |
| 第4表 | 沖田地区銭貨計測表 | 99 |
| 第5表 | 沖田地区木製品観察表 | 100 |
| 第6表 | 沖田地区足板計測表 | 105 |
| 第3章 | 中郷地区 | |
| 第7表 | 中郷地区住居跡・掘立柱建物跡 一覧表 | 231 |
| 第8表 | 中郷地区井戸・土坑一覧表 | 233 |
| 第9表 | 中郷地区溝状遺構一覧表 | 236 |
| 第10表 | 中郷地区掲載土器観察表 | 239 |

| | | |
|------|---------------|-----|
| 第11表 | 中郷地区掲載陶磁器一覧表 | 251 |
| 第12表 | 中郷地区土錘・土製品観察表 | 259 |
| 第13表 | 中郷地区石器・石製品観察表 | 260 |
| 第14表 | 中郷地区銭貨計測表 | 261 |
| 第15表 | 中郷地区木製品観察表 | 261 |
| 第16表 | 中郷地区陶磁器遺構別組成表 | 262 |
| 第17表 | 中郷地区出土鉄滓計測表 | 272 |

付章 自然科学分析

| | | |
|------|--------------------------|-----|
| 第18表 | 放射性炭素年代測定および暦年代較正の 結果 | 281 |
| 第19表 | 樹種同定結果 | 284 |
| 第20表 | 器種別にみた用材 | 284 |

図版目次

| | |
|--------|---------------------------------|
| 巻頭図版 1 | 三直中郷遺跡遠景 沖田地区 大足出土状況 |
| 巻頭図版 2 | 沖田地区 田下駄出土状況 沖田地区 畦畔検出状況 |
| 巻頭図版 3 | 中郷地区 ISB-010 中郷地区 IV区掘立柱建物跡群 |
| 巻頭図版 4 | 中郷地区 出土貿易陶磁器 |

| | |
|------|----------------------------|
| 図版 1 | 遺跡周辺航空写真 |
| 図版 2 | 調査区遠景(南から) 調査区西側遠景(東から) |

| | |
|------|----------------------------|
| 第2章 | 沖田地区 |
| 図版 3 | 沖田地区遠景 沖田地区遠景 沖田地区遠景 |

- A-A' 断面
B-B' 断面
- 図版 4 SD-001
SD-001
SD-002
SD-002A-A' 断面
SD-002
- 図版 5 C3-22グリッド杭列
C3-22グリッド杭列
C3-22グリッド杭列
C3-22グリッド杭列
SX-001
- 図版 6 2 群木製品等出土状況
2 群木製品等出土状況
2 群木製品等出土状況
1 群木製品等出土状況
1 群 (179) 出土状況
- 図版 7 3 群木製品等出土状況
3 群 (31) 出土状況
輪カンジキ型田下駄 (85,175) 出土状況
4 群木製品等出土状況
4 群 (146) 出土状況
- 図版 8 6 群木製品等出土状況
6 群 (24) 出土状況
6 群 (23,28) 出土状況
6 群 (36) 出土状況
6 群木製品等出土状況
- 図版 9 6 群 (186) 出土状況
8 群木製品等出土状況
6 群 (183) 出土状況
6 群 (184) 出土状況
8 群木製品等出土状況
- 図版 10 7 群木製品等出土状況
7 群 (107,174) 出土状況
8 群木製品等出土状況
その他木製品 (199) 出土状況
8 群 (34,108) 出土状況
- 図版 11 11~13群木製品等出土状況
11群 (35) 出土状況
11群 (35) 出土状況
東区下部木製品等出土状況
東区下部木製品等出土状況
- 図版 12 14群木製品等出土状況
14群 (1,2) 出土状況
14群 (1,2) 出土状況
14群 (1) 出土状況
14群 (2) 出土状況
- 図版 13 出土土器
- 図版 14 出土土製品・石器・金属製品
出土銭貨
- 図版 15 出土木製品 1
- 図版 16 出土木製品 2
- 図版 17 出土木製品 3
- 図版 18 出土木製品 4
- 図版 19 出土木製品 5
- 図版 20 出土木製品 6
- 図版 21 出土木製品 7
- 図版 22 出土木製品 8
- 図版 23 出土木製品 9
- 図版 24 出土木製品 10
- 図版 25 出土木製品 11
- 図版 26 出土木製品 12
- 図版 27 出土木製品 13
- 図版 28 出土木製品 14
- 図版 29 出土木製品 15
- 図版 30 出土木製品 16
- 図版 31 出土木製品 17
- 図版 32 出土木製品 18
- 図版 33 出土木製品 19
- 図版 34 出土木製品 20
- 図版 35 出土木製品 21
- 図版 36 出土木製品 22
- 図版 37 出土木製品 23

第3章 中郷地区

図版38 I区奈良・平安時代建物跡

I区(平成13年度調査区)空撮

図版39 I SI-002

I SI-001

I SI-001カマド

図版40 I SI-005

I SK-006

I SD-031・II SD-008

図版41 I SI-007

I SB-014

II SB-003・004

図版42 II SB-001

I SB-002

I SB-001・003

図版43 I SB-004

I SB-010

I SB-005

図版44 IV SE-006, I SE-020, I SK-029, II SX-001, II SX-002, II SX-003, I SX-004,

I SX-012

図版45 IV SB-001~007

IV SB-001

IV SB-005・006

図版46 V SB-008・009, V SE-004, V SD-004・005

V SB-010・011・012, V SE-005・006,

V SD-005

V SB-006・007, V SB-007P 3

図版47 V SB-001~005, V SK-002, V SD-003

II SB-005

I SB-006

図版48 IV SE-002, IV SE-001, I SE-003, III SX-001, I SE-018, I SE-019, I SE-016,

I SE-012

図版49 I SE-013, I SE-007, I SE-008, I SE-015, II SX-004, II SE-001, V SE-001,

I SX-007

図版50 I SX-006, I SK-024, IV SE-004, I SX-011, I SX-014, I SD-001, I SD-004, I SD-021・023

図版51 I SD-033, I SD-038, I SD-041, I SD-042・043, I SD-044・047, I SD-047, I SD-048, IV SD-007・008・009・011

図版52 出土土器(弥生~古墳時代) 1

図版53 出土土器(弥生~古墳時代) 2

図版54 出土土器(弥生~古墳時代) 3

図版55 出土須恵器・土製品類(古墳時代)

図版56 出土石器・石製品(弥生~古墳時代)

図版57 出土土器(奈良・平安時代) 1

図版58 出土土器(奈良・平安時代) 2

図版59 出土土器(奈良・平安時代) 3

図版60 出土土器(奈良・平安時代) 4

図版61 出土須恵器(奈良・平安時代)

図版62 出土縁軸・灰軸陶器(奈良・平安時代)
出土土製品類(奈良・平安時代)

図版63 出土陶磁器 1

図版64 出土陶磁器 2

図版65 出土陶磁器 3

図版66 出土陶磁器 4

図版67 出土陶磁器 5

図版68 出土陶磁器 6

図版69 出土陶磁器 7

図版70 出土陶磁器 8

図版71 出土陶磁器 9

図版72 出土陶磁器 10

図版73 出土陶磁器 11

出土陶磁器 12

図版74 出土土製品類(中世以降)

図版75 出土石器・石製品(中世以降)

図版76 出土木製品 1

図版77 出土木製品 2

図版78 出土鹿角製品・金属製品

図版79 出土銭貨(表面)

出土銭貨(裏面)

第1章 はじめに

第1節 調査の概要(第1～3図)

日本道路公団は、房総半島内房地域の発展及び東京湾周辺の主要都市の連携を強化するため、千葉市から富津市に至る高速自動車道である東関東自動車道千葉富津線(路線名:館山自動車道)約56kmを計画した。このうち、平成7年度に千葉市から木更津南インターチェンジまでの約35kmが開通している。次いで、木更津南ジャンクションから君津市を経て富津竹岡インターチェンジに至る約21kmの区間が東関東自動車道(木更津～富津)として事業化され、建設が行われることとなった。この道路建設に当たり、路線上に所在する遺跡について、日本道路公団より千葉県教育委員会に「埋蔵文化財の所在の有無及びその取扱いについて」の照会があり、これを受けて、千葉県教育委員会では現地踏査を実施し、路線上に多数の遺跡が所在する旨、回答した。その取扱いについて、千葉県教育委員会と日本道路公団の間で慎重な協議を重ねられたが、現状保存が困難な部分については、止むを得ず発掘調査による記録保存の措置を講ずることによって協議が整い、調査は財団法人千葉県文化財センターに委託されることとなった。

三直中郷遺跡の発掘調査は、まず平成9年12月1日から平成10年3月31日まで沖田地区の50,500㎡についての確認調査が実施されたが、木製品が出土した一部の地区を拡張したのみで、確認調査の範囲で終了した。次いで平成10年4月1日から平成10年7月31日まで、沖田地区の西端部分と中郷地区の47,200㎡について確認調査が実施された。確認調査の結果、沖田地区では弥生時代中期の溝や奈良・平安時代の水田畦畔及び多量の木製品を検出し、4,370㎡を本調査とした。中郷地区では古墳時代後期の溝や奈良・平安時代から中・近世に及ぶ掘立柱建物跡群を検出し、25,069㎡について本調査を実施することとし、平成11年3月31日まで本調査を継続して実施した。なお、確認調査の結果から三直中郷遺跡の中央を横切る県道君津鴨川線を境に北部と南部で遺跡の様相が異なることが明らかとなり、これにより県道の北側をその小字名から「沖田地区」、南側を「中郷地区」と呼称し本調査を実施した。また、中郷地区の市道等の部分(3,634㎡)については工事等の工程から次年度以降の調査となり、平成10年度に実施した三直中郷遺跡の本調査面積は全体で23,085㎡(沖田地区4,370㎡、中郷地区18,715㎡)であった。平成13年9月1日から平成13年12月26日まで中郷地区の残存1,984㎡に市道部分1,650㎡を合わせた3,634㎡について本調査が実施され、三直中郷遺跡の現地調査の全てを終了した。これにより、三直中郷遺跡は全体で調査対象面積99,450㎡、本調査面積26,719㎡、このうち沖田地区の対象面積72,802㎡、本調査面積4,370㎡、中郷地区の対象面積26,648㎡、本調査面積22,349㎡となった。

なお、本調査と前後して実施された主要地方道君津鴨川線道路改良工事に伴う埋蔵文化財調査は「三直中郷遺跡跡ノ下地区」と呼称され、平成11年度に発掘調査が実施され、平成15年度に報告書が刊行された¹⁾。また、財団法人君津郡市文化財センターにおいて本遺跡の西部分で発掘調査が行われ、報告書が刊行されている²⁾。

整理作業は平成13年度後半から開始され、平成16年度をもって報告書刊行の運びとなった。

発掘調査及び整理作業に係る各年度の組織、担当職員並びに作業内容は以下のとおりである。

平成9年度

期 間 平成9年12月1日～平成10年3月31日（発掘）
担当職員 南部調査事務所長 高田 博，副所長 野口行雄
内 容 沖田地区 確認調査 1,640㎡/50,500㎡

平成10年度

期 間 平成10年4月1日～平成11年3月31日（発掘）
担当職員 南部調査事務所長 高田 博，副所長 柴田龍司，主任技師 鈴木良征，
主任技師 渡邊昭宏
内 容 沖田地区・中郷地区 確認調査 2,360㎡/47,200㎡
沖田地区 本調査 4,370㎡
中郷地区 本調査 18,715㎡

平成13年度

期 間 平成13年9月1日～平成13年12月26日（発掘）
平成14年1月4日～平成14年3月31日（整理）
担当職員 南部調査事務所長 高田 博，研究員 半澤幹雄
内 容 中郷地区 本調査 3,634㎡
水洗注記から復元接合の一部まで

平成14年度

南部調査事務所

期 間 平成14年9月1日～平成14年12月28日（整理）
担当職員 南部調査事務所長 鈴木定明，主席研究員 土屋治雄，
木更津調査室長 小林清隆，研究員 鶴岡 健
内 容 復元接合の一部および実測の一部まで

整理課

期 間 平成14年12月1日～平成15年3月31日（整理）
担当職員 整理課長 深澤克友，主席研究員 太田文雄，整理技術員 木島桂子
内 容 実測の一部

平成15年度

期 間 平成15年6月1日～平成15年6月30日（整理）
平成15年12月1日～平成16年3月31日（整理）
担当職員 南部調査事務所長 鈴木定明，副所長 土屋治雄，上席研究員 石川 誠，
上席研究員 半澤幹雄
内 容 復元接合の一部および実測の一部から原稿執筆の一部

平成16年度

期 間

平成16年4月1日～平成16年9月30日（整理）

平成16年11月1日～平成17年1月31日（整理）

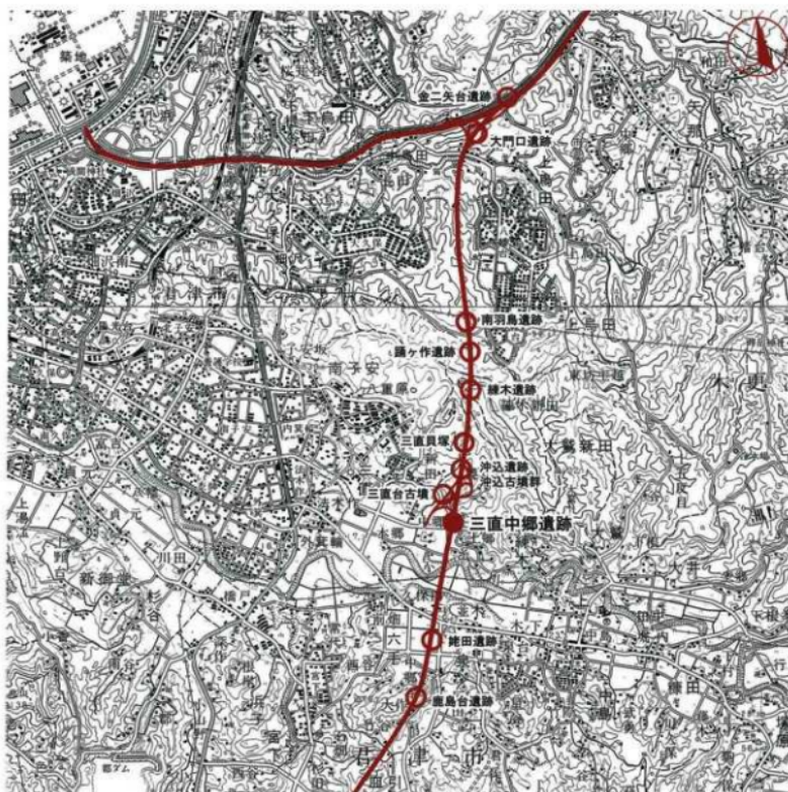
担当職員

南部調査事務所長 高田 博，上席研究員 岸本弘三

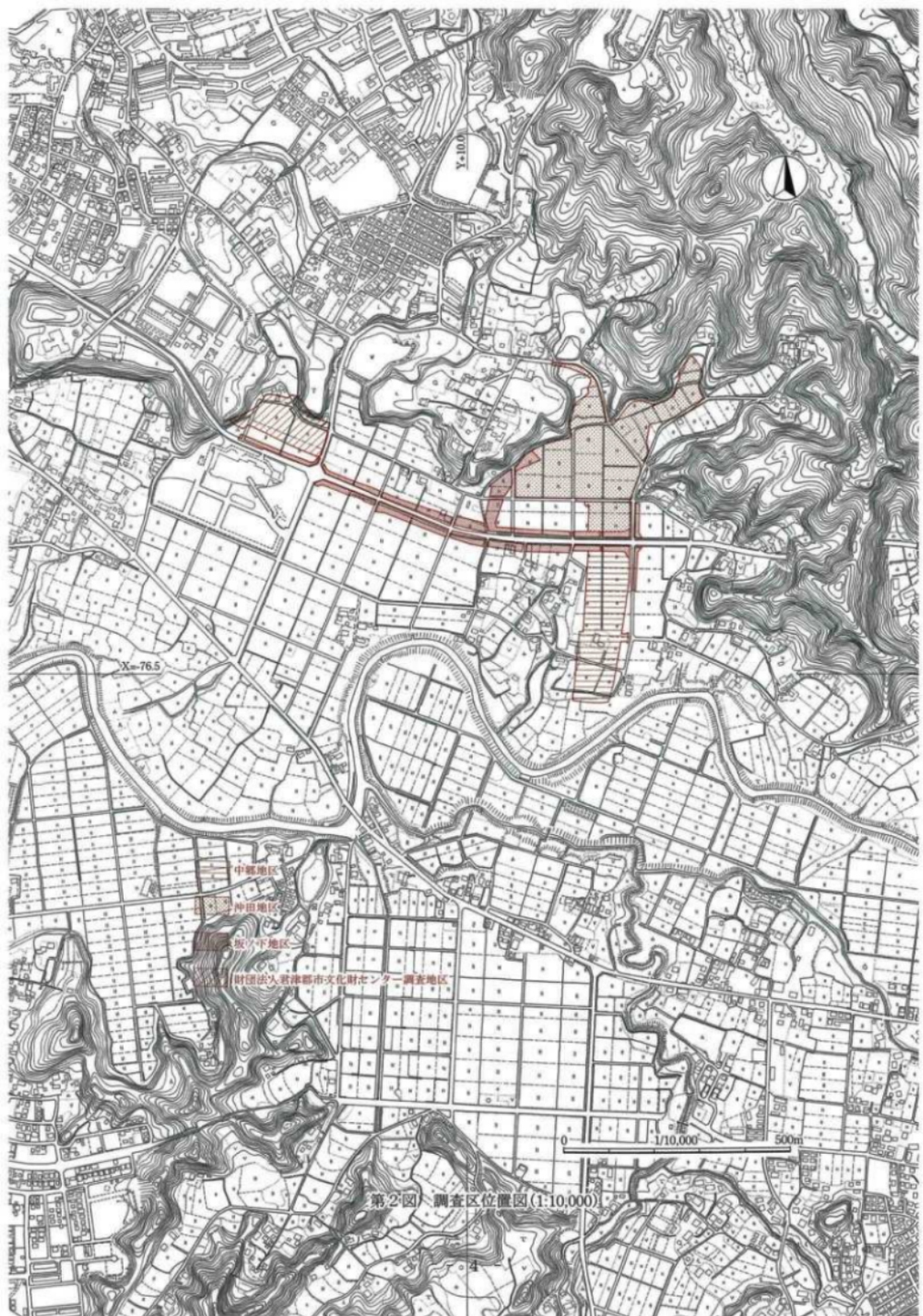
上席研究員 麻生正信，上席研究員 半澤幹雄

内 容

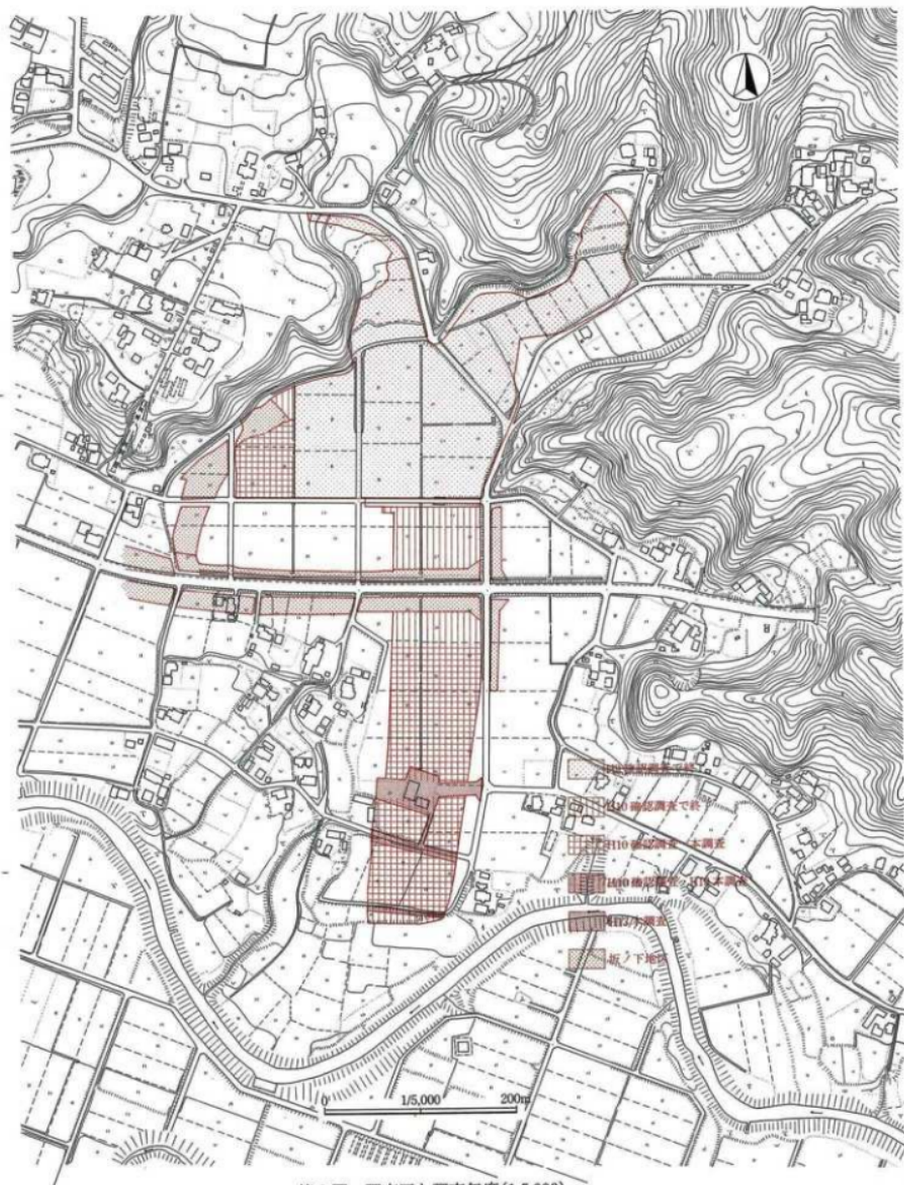
原稿執筆の一部から編集・報告書刊行



第1図 東関東自動車道(木更津～富津)関連遺跡位置図(1:50,000)



第2図、調査区位置図(1:10,000)



第3図 調査区と調査年度 (1:5,000)

第2節 遺跡の位置と環境 (第4図)

1 遺跡の位置

房総丘陵中央に源を発する小糸川は、北上しながら次第に流域を広げ、中流域では流路を西に変え、南北を急峻な丘陵に囲まれた広大な沖積地を形成している。三直中郷遺跡はその右岸の丘陵裾までを範囲とし、自然堤防上と後背湿地とを主とした自然環境に形成された遺跡である。さらに北側の小支谷では多量の土砂が運び込まれた氾濫原を形成している。標高は自然堤防上で20m前後、後背湿地で標高17mほどを測る。

2 遺跡の環境

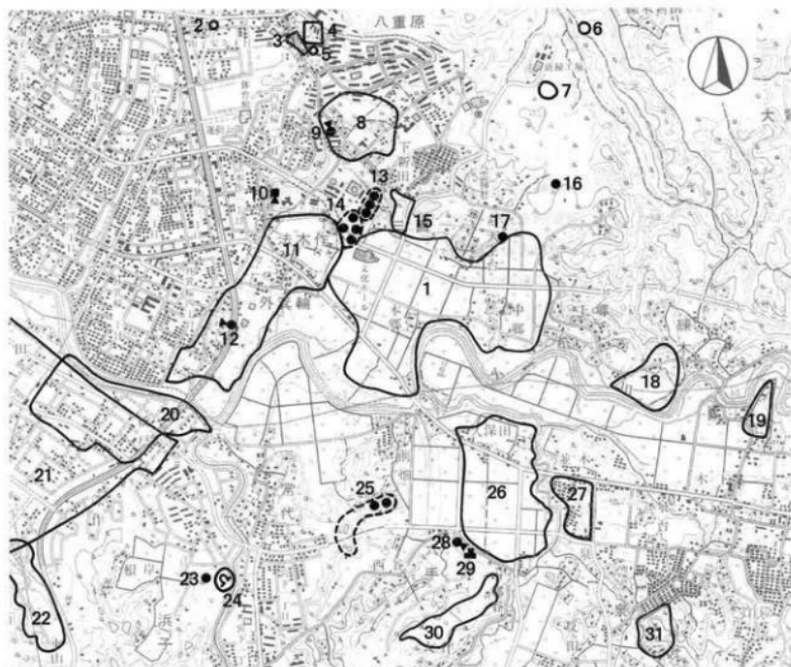
三直中郷遺跡の周辺は、小糸川の後背湿地においては小区画の水田耕作が長らく行われてきた。しかし、近年の圃場整備事業等によって大区画に整備され、現在の景観になった。また、水はけの比較的良好な自然堤防上や丘陵裾部には近世以来の農家が点在しているが、今回の調査によってその初現は中世に遡ることが分かってきた。

周辺の丘陵上では、旧石器時代以降の数々の遺跡を見ることができる。旧石器時代では、立川ロームV層から剥片が出土した畑沢遺跡³⁾、星谷上遺跡⁴⁾があげられる。縄文時代では、早期の炉穴や竪穴住居跡が検出された踊ヶ作遺跡⁵⁾、中期の竪穴住居跡と石鏃の製作跡が検出された練木遺跡⁶⁾、後期から晩期の拠点遺跡であり地点貝塚や大型住居跡が検出された、いわゆる環状盛土遺構の三直貝塚⁷⁾は、本遺跡の北方の標高約100mの丘陵先端に築かれている。

弥生時代では、丘陵のみでなく小糸川流域の沖積地にも進出し、初期の小区画水田が検出されている。西方2kmに位置する常代遺跡⁸⁾では、中期の水田遺構のほかにも多数の方形周溝墓、水路跡、土器のほかにも木製品が検出され、また、小糸川の対岸の丘陵先端の鹿島台遺跡⁹⁾では、中期から後期の集落跡、中期の環濠や方形周溝墓が検出された。小銅鐸・銅等が出土し注目された大井戸八木遺跡¹⁰⁾は、5km上流の丘陵上に位置する。

古墳時代では、小糸川流域で初現の古墳は、前方後方墳の形状をとるものが特徴であり、小糸川右岸の西方1.5kmに位置する県指定史跡の道祖神裏古墳¹¹⁾、本遺跡のすぐ北側の低丘陵上に沖込遺跡1号墳¹²⁾、さらに上流左岸の丘陵上には、2基の前方後方墳を有する駒久保古墳群¹³⁾が存在する。その後が続く古墳としては、道祖神裏古墳の東に隣接し横形船留短甲が2両出土した八重原古墳群¹⁴⁾が、また、外箕輪遺跡の位置する沖積地には、二重周溝を持つ八幡神社古墳¹⁵⁾が存在する。

古墳時代の低地の集落跡としては、5～6世紀の竪穴住居跡が検出された泉遺跡¹⁶⁾、6～8世紀の大型掘立柱建物跡群が確認された郡遺跡¹⁷⁾があげられる。郡遺跡は奈良・平安時代になると、条里地割が遺存し、郡衙が想像される遺跡である。また、その北方には、8世紀代の整然とした掘立柱建物跡が検出された外箕輪遺跡¹⁸⁾があげられる。外箕輪遺跡は、12～14世紀の掘立柱建物跡と貿易陶磁器が検出され、泉遺跡では11～14世紀の掘立柱建物跡が、郡遺跡では13～14世紀の掘立柱建物跡が、常代遺跡でも13世紀代の掘立柱建物跡が検出されるなど、小糸川の低地には中世まで連続と継続した居住域が営まれた。



- 1, 三直中郷遺跡 2, 南子安遺跡 3, 南子安金井崎遺跡 4, 九十九坊薬寺跡 5, 九十九坊台遺跡 6, 練木遺跡 7, 三直貝塚
 8, 畑沢遺跡 9, 星谷上古墳 10, 道徳神宮古墳 11, 外栗輪遺跡 12, 八幡神社古墳 13, 八重原古墳跡 14, 宇野貝四ツ塚古墳群
 15, 三直城跡 16, 神込遺跡 17, 三直台古墳 18, 寺崎遺跡 19, 天神台遺跡 20, 常代遺跡 21, 郡糸里遺跡 22, 郡道跡
 23, 関ノ前遺跡 24, 日影山横穴 25, 奥中谷古墳跡 26, 焼田遺跡 27, 泉遺跡 28, 狐山古墳 29, 狐山磐跡 30, 鹿島台遺跡
 31, 星谷城跡

第4図 周辺の遺跡(1:25,000)

- 注1 相京邦彦 2003『主要地方道君津鴨川線道路改良工事に伴う埋蔵文化財調査報告-三直中郷遺跡 坂ノ下地区-』(財)千葉県文化財センター第453集
- 2 渡邊祐二 2001『三直中郷遺跡発掘調査報告書』(財)君津都市文化財センター第168集
- 3 佐伯秀人 1989『星谷上古墳・畑沢遺跡(第2次調査)』(財)君津都市文化財センター第43集
- 4 注3に同じ
- 5 (財)千葉県文化財センター調査
- 6 田島 新 2003『東関東自動車道(木更津・富津線)埋蔵文化財調査報告書1-君津市練木遺跡-』(財)千葉県文化財センター第460集
- 7 注5に同じ
- 8 甲斐博幸 1996『常代遺跡群』(財)君津都市文化財センター第112集
 半澤幹雄 2004『国道127号埋蔵文化財調査報告書』(財)千葉県文化財センター第493集

- 9 注5に同じ
- 10 矢野淳一・甲斐博幸 1996『大井戸八木25号墳・大井戸八木遺跡』(財)君津郡市文化財センター第123集
- 11 大塚初重 1976『千葉県君津市道祖神裏古墳調査概要』
- 12 注5に同じ
- 13 酒巻忠史 1991『駒久保古墳群の調査(1)』(財)君津郡市文化財センター研究紀要V
- 14 杉山晋作 1989『千葉県君津市所在八重原1号墳・2号墳の調査 古墳時代研究Ⅲ』調査は昭和42年
- 15 笹生 衛 1989『君津市外箕輪遺跡・八幡神社古墳発掘調査報告書』(財)千葉県文化財センター第180集
- 16 松本 勝 1996『泉遺跡発掘調査報告書Ⅰ』(財)君津郡市文化財センター第110集
- 矢野淳一 1996『泉遺跡発掘調査報告書Ⅱ』(財)君津郡市文化財センター第111集
- 西原崇浩 2001『平成12年度 君津市内遺跡発掘調査報告書Ⅱ 泉遺跡』君津市教育委員会
- 17 戸倉茂行 1990『郡条里遺跡発掘調査報告書』(財)君津郡市文化財センター第52集
- 笹生 衛 1996『郡道跡発掘調査報告書Ⅱ』(財)君津郡市文化財センター第73集
- 18 笹生 衛 1994『外箕輪遺跡Ⅰ』(財)君津郡市文化財センター第98集
- 伊藤伸久 1997『外箕輪遺跡Ⅱ』(財)君津郡市文化財センター第126集

第2章 沖田地区

第1節 調査成果の概要

沖田地区では、平成9年度に実施した確認調査拡張区（東区）と平成10年度に実施した本調査区（西区）から縄文時代晩期の伐採根多数、弥生時代中期の溝状遺構1条、古墳時代前期の溝状遺構1条、土器散布地点2か所、奈良・平安時代の畦畔、木製品多数を検出した。

第2節 調査の経過と整理の方法（第5図）

平成9年度の確認調査では、対象面積50,500㎡に対し、1,640㎡の確認トレンチを設定し、確認調査を実施した。T37では大足などの木製品が検出されたため周囲を拡張し、溝を検出したが溝及び木製品の性格、時代等が明瞭でなかったため確認調査の範囲内で終了した。

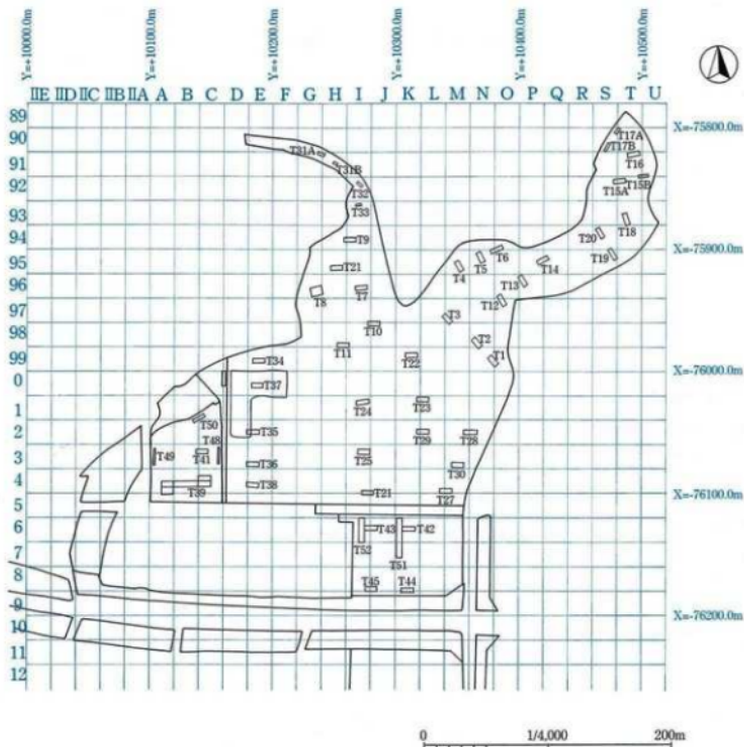
平成10年度の確認調査では、T39およびT48で木製品が出土したことから拡張したところ多量の木製品が出土し、弥生時代中期の遺物を出土する溝や古代と判断される畦畔が検出されたため、4,370㎡に対し本調査を実施した。

本調査区内では、南端で小糸川により形成された自然堤防と後背湿地の境に弥生時代中期の遺物を出土する溝（SD-001）を検出したほか、黒色土を含む溝状遺構（SD-002）や未分解の腐食土層が溝状に検出された。未分解の腐食土層は畦畔と判断され、水田跡が展開することが想定された。木製品は後述する本調査区内基本土層のV層から出土し、畦畔及びSD-001はV層下部から検出されることから、V層上面まで重機で掘削し、木製品を検出しながらV層下部の畦畔と溝を検出してゆくこととした。調査時点の所見では、IV層が奈良・平安時代の耕作土、V層が弥生後期から古墳時代の耕作土、VI層はそれ以前の湿地帯に堆積した腐植土層で、本調査区内の基盤となる層と判断された。調査の結果、木製品が特定の方向を向いて検出され、木製品が畦畔の補強材として使用されたことが判断されたが、腐植土層の遺存状況から判断される畦畔と補強材である木製品から判断される畦畔には、何れも2方向以上の畦畔が推定されるが、層位的な識別が出来なかった。

本調査範囲に、公共座標に合わせて東西南北に20m×20mの方眼網を設定し、大グリッドとした。大グリッドはX=-76,000.0m、Y=+10,100.0mを起点とし、北から南に0, 1, 2, …とし、西から東にA, B, C, …として、これを組み合わせて使用した。大グリッド内には2m×2mに100分割の小グリッドを設定し、北西隅を起点に00, 01, 02, …として、南西隅を99とした。グリッド名はこれにより、大グリッドと小グリッドを組み合わせて、A1-23のように表示することにした。

整理作業において、本調査区内の土層堆積状況、畦畔の位置及び畦畔の内容から判断した結果、2方向を基準とする条里地割が推定された。2方向の条里地割は時期の異なるものと判断され、これにより、木製品の時期を推定することとした。

なお、平成9年度に実施したT37の確認調査拡張区については、本調査範囲の成果から畦畔を示すものと判断されることから、確認調査拡張区として本調査区と同様に扱うこととしたい。



20m

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |
| 10 | 11 | | | | | | | | |
| 20 | 22 | | | | | | | | |
| 30 | | 33 | | | | | | | |
| 40 | | | 44 | | | | | | |
| 50 | | | | 55 | | | | | |
| 60 | | | | | 66 | | | | |
| 70 | | | | | | 77 | | | |
| 80 | | | | | | | | 88 | |
| 90 | | | | | | | | | 99 |

小グリッド

第5図 グリッド設定とトレンチ配置図

第3節 基本土層（第7・8図、図版3）

本調査区（西区）及び確認調査拡張区（東区）の基本土層は第7・8図に示したとおりである。調査時点で作成した土層図は、本調査区内中央部を横断して作成したA-A'断面（以下A断面）、本調査区の東壁を5か所を選択して作成したB1-B1'～B5-B5'断面（以下B断面）、南壁の5か所を選択して作成したC1-C1'～C5-C5'断面（以下C断面）と確認調査拡張区の北壁の2か所を選択して作成したD1-D1'～D2-D2'断面（以下D断面）、東壁の2か所を選択して作成したE1-E1'～E2-E2'断面（以下E断面）の5本の土層断面があるが、土質などの内容については対応関係が明確に記述されていなかった。整理作業により、各土層の対応関係を概ね復元することが出来たが、A断面を標準土層としてローマ数字により表記し、B断面、C断面、D・E断面については調査時点での土層注記をアラビア数字で示した後、各層をA断面の基準土層に合わせることにした。なお、各土層断面の位置は第6図のとおりである。

A断面（第7図）

I層 圃場整備後の耕作土で、上部の耕作土にあたる黒色土層（Ia層）と、畝床にあたる褐色土層の2層に分層される。

II層 近代以後、圃場整備以前耕作土と判断され、灰白色土層であるが、酸化鉄の凝集の認められる土層（IIa層）と、下層のIII層により近いIIb層に細分することが可能である。

なお、I層とII層の境目には鉄分の帯が認められた。

III層 近世耕作土と判断され、粘性の強い灰色粘質土層で径1cm～3cmの白色砂岩ブロックを多く含む。

IV層 中世の耕作土と判断され、上部の青灰色の砂質粒の混じる黒灰色土層（IVa層）と下部のV層を含む黒色砂質土層（IVb層）に細分される。

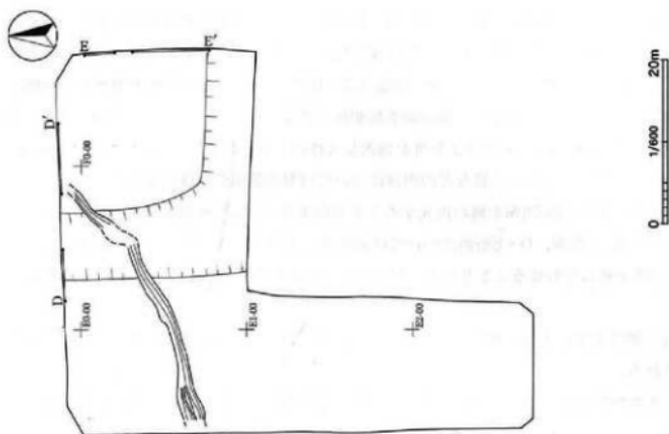
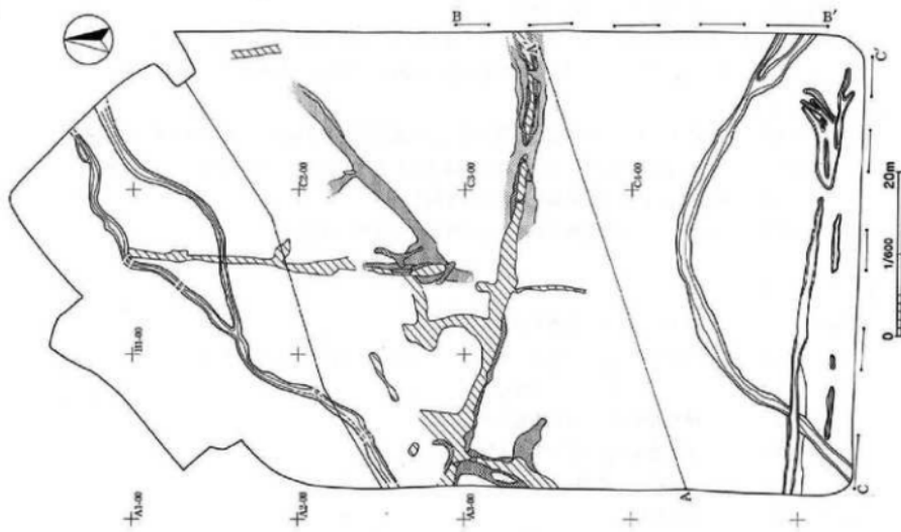
V層 弥生後期～平安時代の耕作土と判断される土層である。VI層の分解状況により細分され、上部が黒褐色粘土層（Va層）、下部が暗茶褐色粘土層（Vb層）である。本調査区の北半部ではさらに分層される。

VI層 未分解の植物遺体を主体とする茶褐色粘土層で、V層耕作土の基盤層である。伐採根の年代測定結果によれば、縄文晩期から弥生中期初頭に形成されたものと判断される。砂の混じり具合によりさらに細分されるほか、下部はVII層を含む層に分層される。

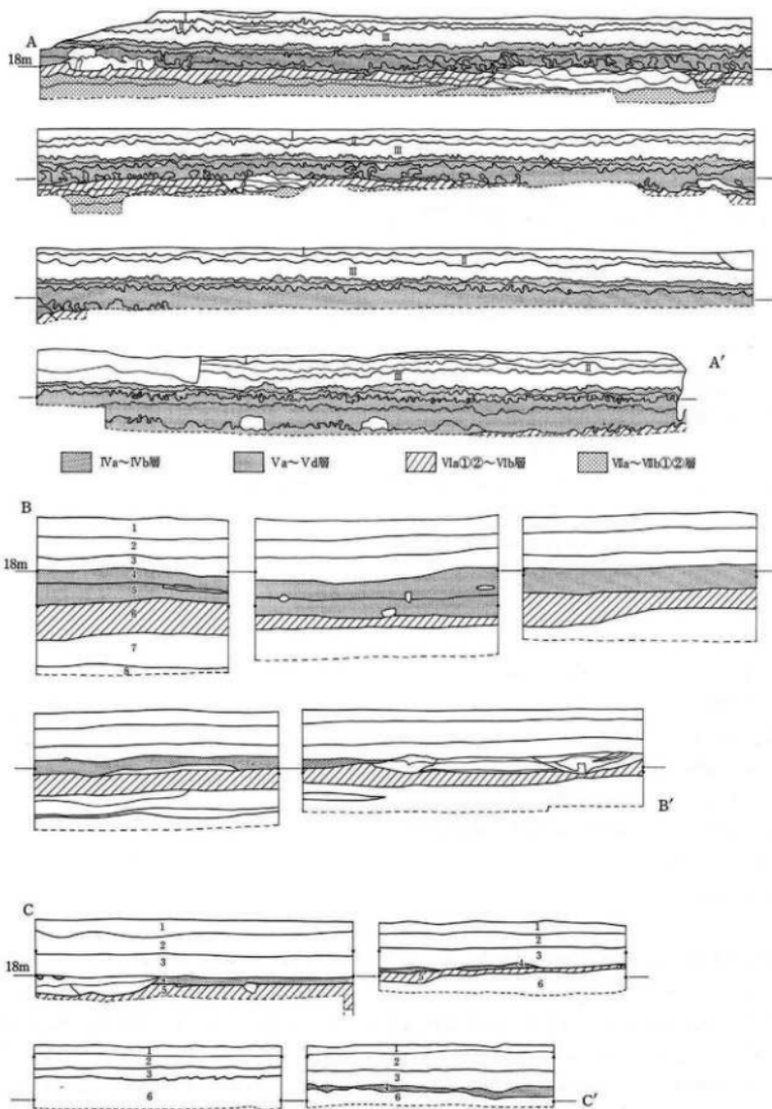
VII層 青灰色粘質土である。植物遺体の包含及び砂粒の大小により細分される。

B断面（第7図）

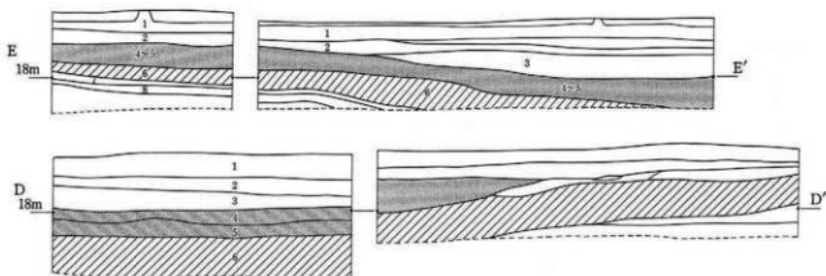
- 1層（I～II層） 現水田耕作土にあたる灰色粘土層
- 2層（III層） 灰白色結晶塊・カルシウム結晶またはテフラを含む黒灰色粘土層
- 3層（IV層） 木製品・加工材を包含する黒褐色粘土層
- 4層（V層） 植物遺体を含む暗灰色粘土層
- 5層（V層） 植物遺体を含む暗灰色粘土層
- 6層（VI層） 未分解の植物遺体を主体とする明茶褐色粘土層
- 7層（VII層） 明灰色粘土層
- 8層 黒色粘土層



第6图 冲田地区堆积配置之断面位置图



第7圖 基本層序1 (1:100)



第8図 基本層序2 (1:100)

C断面 (第7図)

- | | |
|--------------|------------------------|
| 1層 (I層) | 現水田耕作土層 |
| 2層 (II~III層) | 現水田床土層 |
| 3層 (IV層) | 黒色粘土層で下部に木製品及び加工材を包含する |
| 4層 (V層) | 暗灰白色粘土層 |
| 5層 (VI層) | 灰茶褐色粘土層 B層に比べ植物遺体が少ない |
| 6層 (VII層) | 青灰色砂質粘土層 |

D・E断面 (第8図)

- | | |
|------------|---------------------|
| 1層 (I~II層) | 圃場整備客土層 |
| 2層 (III層) | 黒灰色粘土層 |
| 3層 (IV層) | 黒褐色粘土層 |
| 4層 (Va層) | 暗茶褐色粘土層 (植物遺体根未分解) |
| 5層 (Vc層) | 暗茶褐色粘土層 (4層より未分解多い) |
| 6層 (VI層) | 明茶褐色粘土層 (植物遺体未分解) |
| 7層 | 黒色粘土 |
| 8層 | 細粒砂 |

各土層断面から判断される本調査区及び確認調査拡張区の地形は、本調査区の南半部に検出されたSD-001の南側が自然堤防の端部で北側に向かって低くなり、後背湿地の様相を呈している。確認調査拡張区では、SD-003の検出された北側が高く南側に向かって低くなり、全体的には山裾の後背湿地の様相を呈するものと判断される。確認調査拡張区から本調査区に向かい徐々に低くなっており、木製品が多量に出土した範囲は、山裾の後背湿地で北側や東側の谷津内のしぼり水の集まった湿地帯であるとともに、水は西側の山裾を通り、中郷地区の西側に見られる谷内から小糸川に注いでいたものと考えられる。

第4節 遺構

第1節でも述べたとおり、今回の調査で検出した遺構は、弥生時代中期の溝状遺構、古墳時代前期の溝状遺構1条、土器散布地点2か所、奈良・平安時代の畦畔敷条、木製品等集中地点15地点である。

木製品等集中地点は、調査当初は特に名称を付していなかったが、報告にあたり各地点ごとに詳述することが理解しやすいものと判断し、木製品集中地点の名称を付すこととした。

1 溝状遺構

SD-001 (第12・13図, 図版4)

SD-001は本調査区南半, A5-22~C5-09グリッドで検出した溝状遺構である。北に弧を描くように, B4-26グリッドを境に東半部ではN-58°-W, 西半部ではN-50°-Eと緩やかにあるが, ほぼ直角方向に湾曲する。検出長は約65mで, 幅2.6m, 深さ0.3mである。東端部では2条に分岐するが, 土層断面からは幅広い溝であった可能性も考えられ, その場合の幅は3.5mである。断面皿形を呈し, 覆土は青灰色砂と青灰色砂を含む暗褐色粘質土の互層である。底面の標高は東端で18.0m, 中央で17.7m, 西端で17.9mと中央部が若干下がっており, 流水方向は不明である。

遺物は弥生土器, 弥生時代石器が少量出土しており, 第42図1~3及び第43図8に掲載した。

時期は出土遺物から弥生時代中期後半のものと思われる。

SD-002 (第15図, 図版4)

SD-002は東区北半, A5-22~C5-09グリッドで検出した溝状遺構である。E0-25グリッド付近で谷を横切するため不明瞭であるが, 緩やかに南東方向に弧を描くように湾曲する。検出長約31m, 幅0.8m~1.7m, 深さ0.3mである。西端部では2条に分岐するが, 土層断面では北側が新しく, 南側が古い。断面皿形を呈し, 覆土は北側溝が細粒砂を主体とし, 南側溝が粗粒砂を主体とする。流水方向は谷を境に西側が北東方向, 東側が南西方向に流れ, 谷内を南東方向に流れていたものであろう。

遺物は出土していないが, 坂ノ下地区Ⅲ区ⅢSD-001に続くものと判断され, その成果から古墳時代前期の溝と考えられ, 該期までは湿地帯でありながら起伏のある地形を呈していたものと判断される。

なお, ⅢSD-001は東半部で2条, 西半部で合流し1条となるが, 平面観察により北側が新しいと判断されており, 今回の調査でもそれを裏付ける成果を得た。

2 土器散布地点

SX-001 (第41図, 図版5)

SX-001は西区, B2-23グリッドで検出した土器集中地点である。土師器甕(第42図5)片が集中して出土した。古墳時代前期のものである。

SX-002 (第41図, 図版5)

SX-002は東区北東隅, F0-52グリッドで検出した土器集中地点である。土師器甕(第42図6)片が集中して出土した。古墳時代前期のものである。

3 畦畔

畦畔は西区北半部と南端部で検出した。

北半部の畦畔は芯にVI層（明茶褐色粘土層）、両側縁にV層（黒褐色粘土層）及びV層、VI層の混じった部分が認められる畦畔とVI層を芯に持たないV層のみの畦畔が見られる。前者（以下、A畦畔）は概ねN-5°～15°-Eとこれにほぼ直交する方向で確認され、後者（以下、B畦畔）はN-45°-Eの方向で確認されている。A畦畔を検出したA3-13グリッド周辺では畦畔に重なるように3群木製品等集中地点、B3-24グリッド周辺では6群木製品等集中地点を検出した。B畦畔を検出したC2-40グリッド周辺では同様に2群木製品集中地点を検出した。

南端部の畦畔は溝状遺構として調査されたものである。A4-92～C5-28グリッドでN-85°-Wの方向に2条並行して検出された。北側の溝はC5-00グリッドで2条に分かれ、さらにC5-04グリッドで北に屈曲する5条と東進する2条に分岐する。2条並行している西半部では、北側溝の南側、すなわち2条の溝の間にVI層が帯状に認められることから、北半部で検出した畦畔と同様の畦畔痕跡を示すものと判断され、その方位と併せてA畦畔と考えたい。

4 木製品等集中地点

1 群木製品等集中地点（第17・18図、図版6）

西区北東端、C1-35～57グリッドで検出した木製品等集中地点で、坂ノ下地区Ⅲ区東端の木製品等集中地点に連なるものと判断される。長さ2mを超える建築部材などが多く見られ、畦畔補強材とするならばN-40°-W（直交方向N-50°-E）の畦畔に設置されたものであろう。

遺物は、杵付田下駄足板、四又軋身を掲載した。

2 群木製品等集中地点（第19・20図、図版6）

西区北東部、B2-68～C2-45グリッドを中心に検出した木製品等集中地点である。長さ2m～4mの細身の部材がN-45°-E方向に集中して見られ、周囲に田下駄などの木製品が集中して出土している。ほぼ直交する方向にやや太い部材が見られ、B1-96付近やC3-07付近に点在するための部材と連続し、畦畔の補強材であった可能性が考えられる。

遺物は、木製品等集中地点15群中最も多いが、掲載遺物はすべて杵付田下駄の部材である。

3 群木製品等集中地点（第21・22図、図版7）

西区北西端、A3-03～71グリッドで検出した木製品等集中地点である。長さ2m～4mの細身の部材がN-15°-E方向に分布しており、前述したようにA畦畔に伴う畦畔補強材及びその周囲に置かれた木製品と考えたい。

遺物は板状田下駄、天秤棒を掲載した。

4群木製品等集中地点（第21・23図，図版7）

西区北西端，A2-74～A3-26グリッドで検出した木製品等集中地点である。南半部に長さ2m以内の細身の部材が見られ，部材や木製品はN-25°-W方向に分布している。

遺物は大足，杵付田下駄の部材を掲載した。

5群木製品等集中地点（第21・24図）

西区西半部中央，A3-48～86グリッドで検出した木製品等集中地点である。周辺部に建築材や伐採木が散布するが，N-25°-E方向に木製品が散布している。

遺物は大足，杵付田下駄の部材を掲載した。

6群木製品等集中地点（第25・26図，図版8・9）

西区中央部，B2-84～B3-39グリッドで検出した木製品等集中地点である。長さ1m～3mの建築材等がN-75°-W方向に分布するほか，北西部ではこれに直交するN-15°-E方向に分布している。前述したように，A畦畔の補強材として使用されたもののほか，その周囲に置かれた木製品と考えたい。

遺物は，横長板状田下駄，杵付田下駄の部材のほかに鯨曲柄，一木鑄を掲載した。

7群木製品等集中地点（第25・27図，図版10）

西区中央部，B3-30～43グリッドで検出した木製品等集中地点である。細身の部材がN-75°-W方向に分布している。

遺物は輪カンジキ型田下駄（第83図174）のほか，杵付田下駄の部材を掲載した。

8群木製品等集中地点（第28・29図，図版10）

西区南東部，C3-85～C4-58グリッドで検出した木製品等集中地点である。集中地点とするには散漫な分布状況であり，1つの群とするには無理があるかもしれない。N-18°-W方向に散布する木製品群（8a群），その西にN-3°-W方向に集中してみられる木製品と部材の一群（8b群），N-35°-E方向に直線的に分布する2m前後の建築材を主体とする一群（8c群）の大きく3つの群に細分されるようである。8c群については，C4-43グリッドで直交し，N-55°-Wと東西に延びる伐採木等の形成する畦畔状の痕跡との関連も考えられる。

遺物は，8b群から出土した形態の復元可能な方形杵付田下駄（第58図33），杵付田下駄の部材のほか，8c群から出土した建築材を掲載した。

9群木製品等集中地点（第28・30図）

西区北西端，C4-54～93グリッドで検出した木製品等集中地点である。長さ1mの細身の部材がN-15°-E方向に分布している。

遺物は杵付田下駄の足板を掲載した。

10群木製品等集中地点 (第32・33図)

東区北西端，D0-05～E0-22グリッドで検出した木製品等集中地点である。N-60°-W方向に木製品が散布する。北半部に長さ3m前後の部材等も分布するが，東側に展開する11群との関連が強い。

遺物は桢付田下駄の足板を掲載した。

11群木製品等集中地点 (第34・35図)

東区西部南端，E0-79～F0-90グリッドで検出した木製品等集中地点であり，小規模に纏まっており，長さ2mの細身の部材がN-30°-W方向に集中している。

遺物は桢付田下駄の足板のほか，二又鉋身，鋤柄を掲載した。

12群木製品等集中地点 (第34・36，図版11)

東区西部，E0-29～72グリッドで検出した木製品等集中地点である。長さ2m～4mの板状の部材がN-30°-W方向に分布し，周囲から木製品が出土している。

遺物は，桢部が組まれた状態で出土した方形桢型田下駄 (第62図35)，桢付田下駄の部材，扉板などを掲載した。

13群木製品等集中地点 (第34・37，図版11)

東区北西端，F0-32～84グリッドで検出した木製品等集中地点である。長さ2m～3mの角材や建築材がN-30°-W方向に集中し，周囲に木製品が分布している。

遺物は大足の小口板，桢付田下駄の部材，えつり等を掲載した。

14群木製品等集中地点 (第38・39図，図版12)

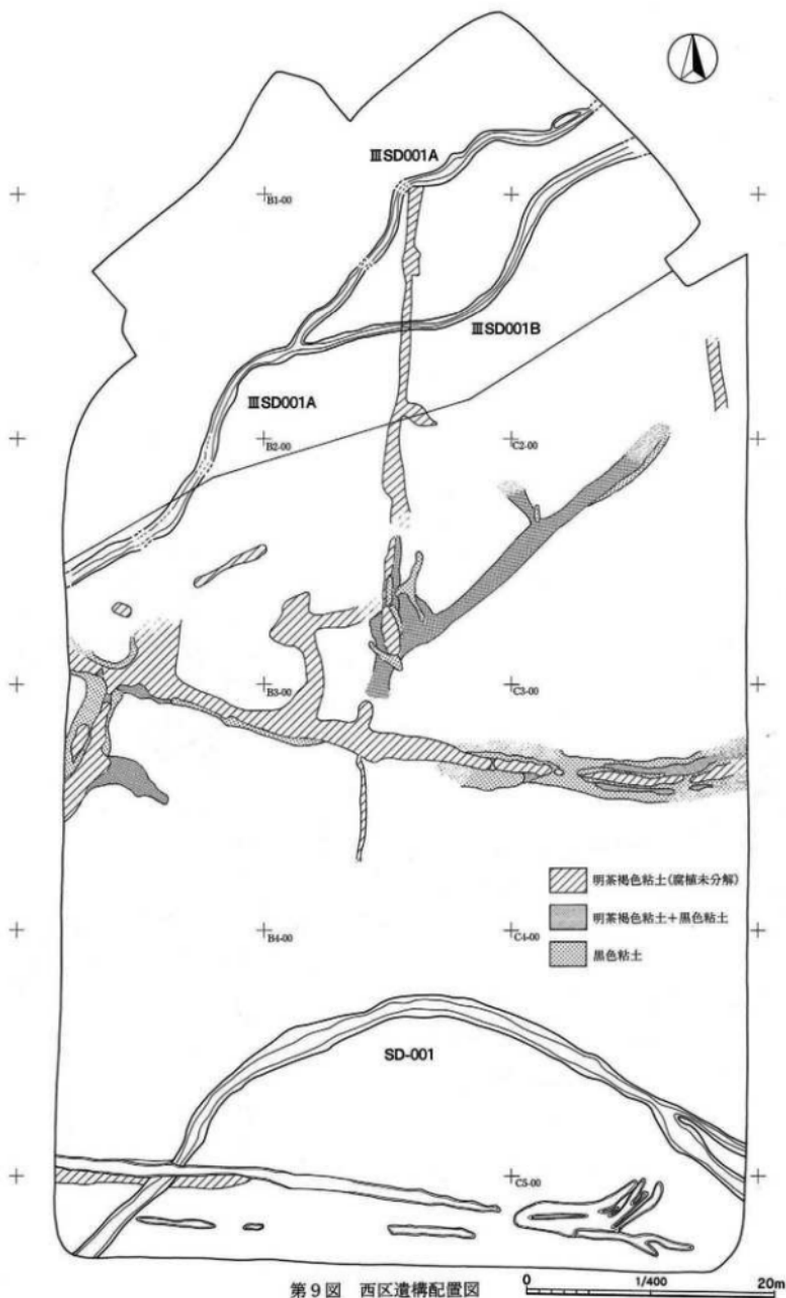
東区中央，D1-36～49グリッドで検出した木製品等集中地点である。ほぼ完形の大足2点 (第47図1，第48図2) の下に，長さ2m～4mの板材がN-75°-W方向に分布している。

遺物は前述の大足のほか，桢付田下駄の足板を掲載した。

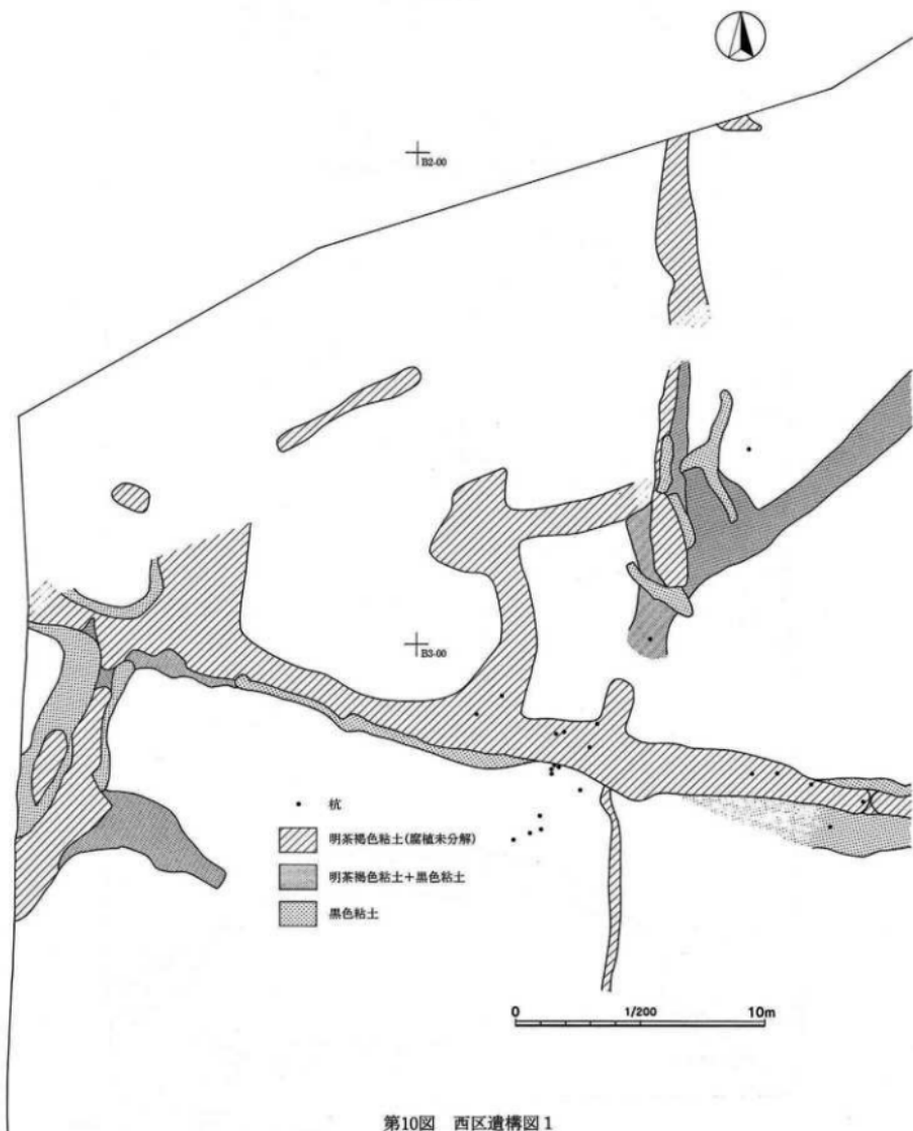
15群木製品等集中地点 (第38・40図)

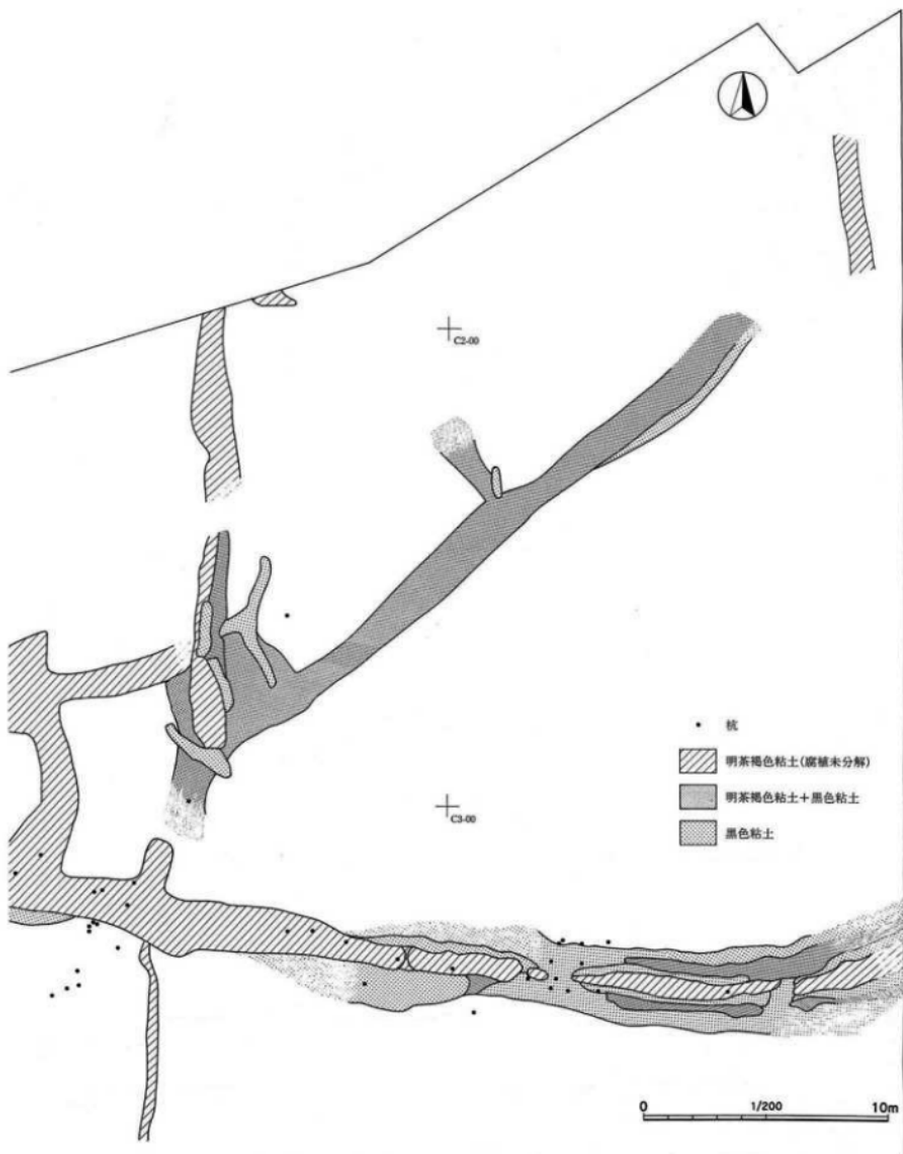
東区南半，E1-02～E2-03グリッドで検出した木製品等集中地点である。長さ2mの前後の板材がN-5°-E方向に散布している。

遺物は輪カンジキ型田下駄横木，二又鉋などを掲載した。

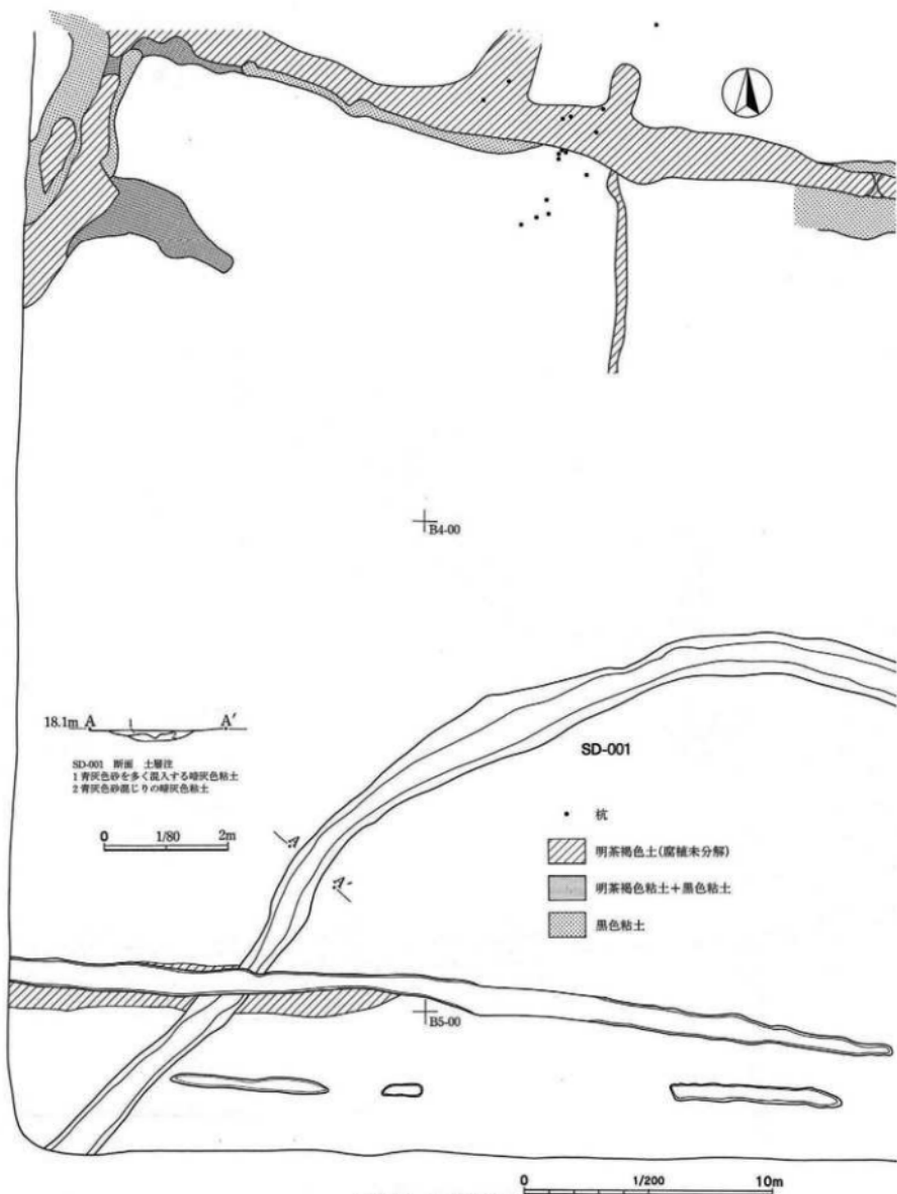


第9图 西区遺構配置図

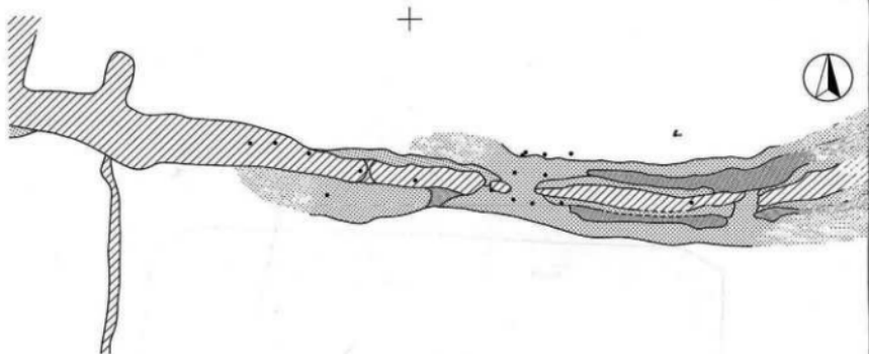




第11图 西区遗址图2



第12図 西区遺構図3



● 杭

-  明茶褐色粘土(腐植未分類)
-  明茶褐色粘土+黒色粘土
-  黒色粘土

18.1m B B'



18.3m C C'



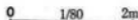
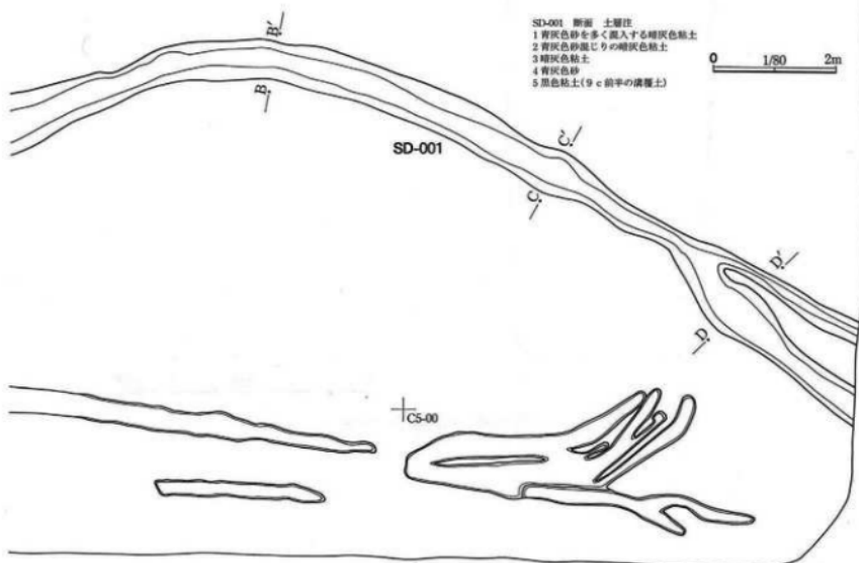
18.3m D D'



†C4-00

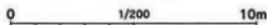
- SD-001 断面 土層柱
- 1 青灰色砂を多く混入する暗灰色粘土
 - 2 青灰色砂混じりの暗灰色粘土
 - 3 暗灰色粘土
 - 4 黄灰色砂
 - 5 黒色粘土(9 c 鉛筆の浸層土)

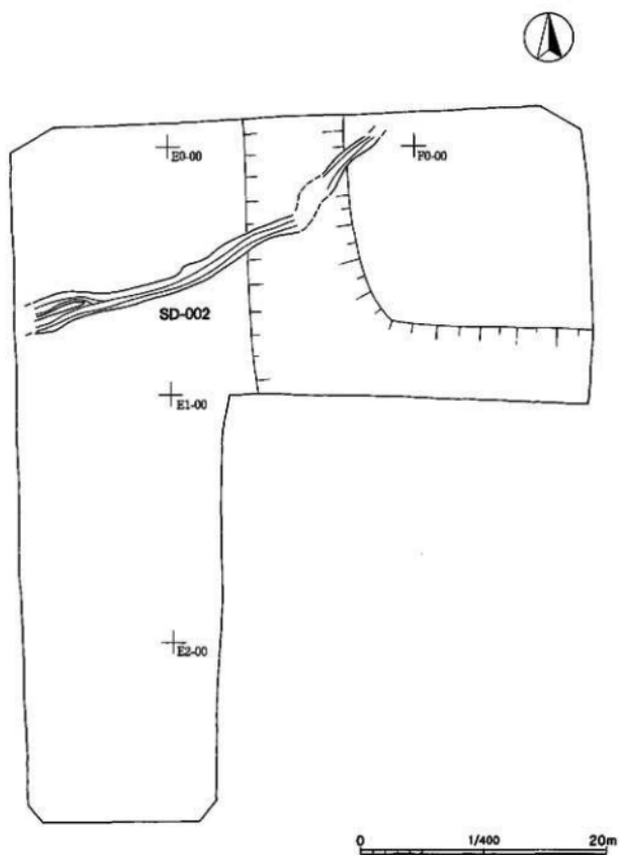
0 1/80 2m

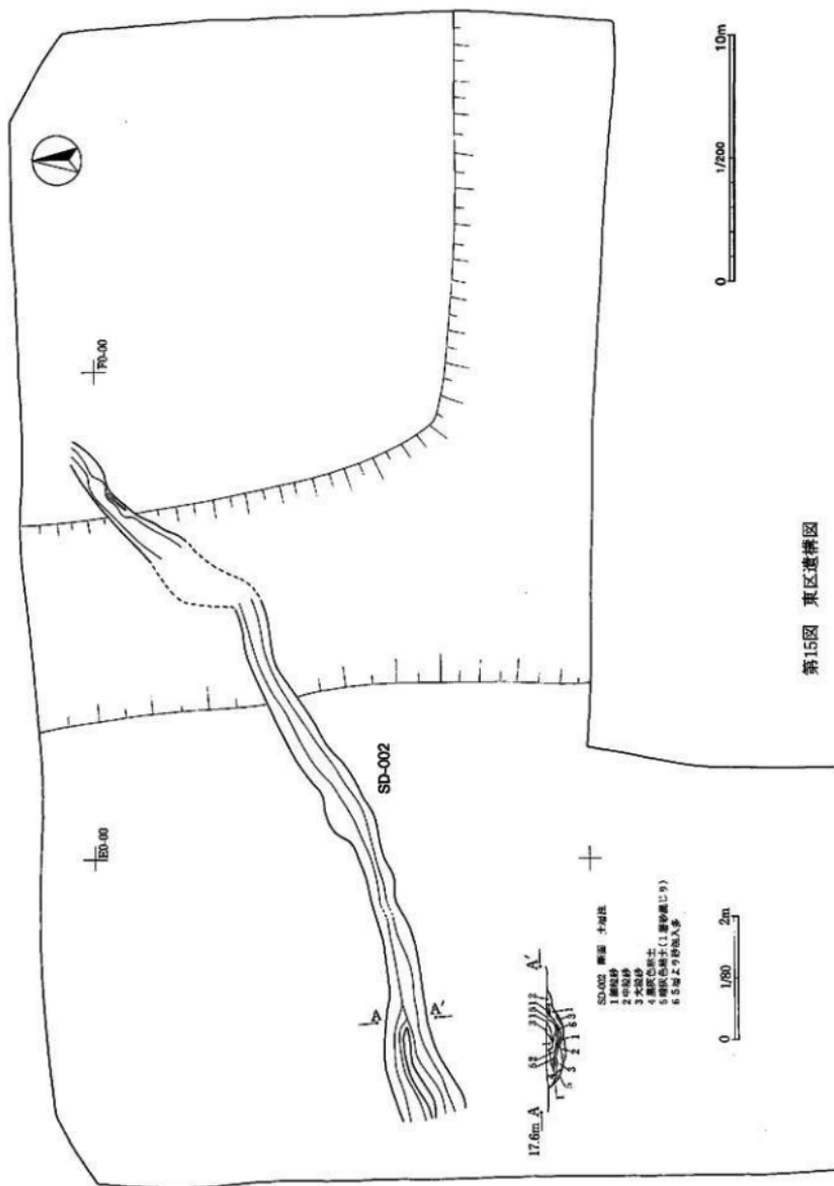
第13図 西区遺構図 4

0 1/200 10m

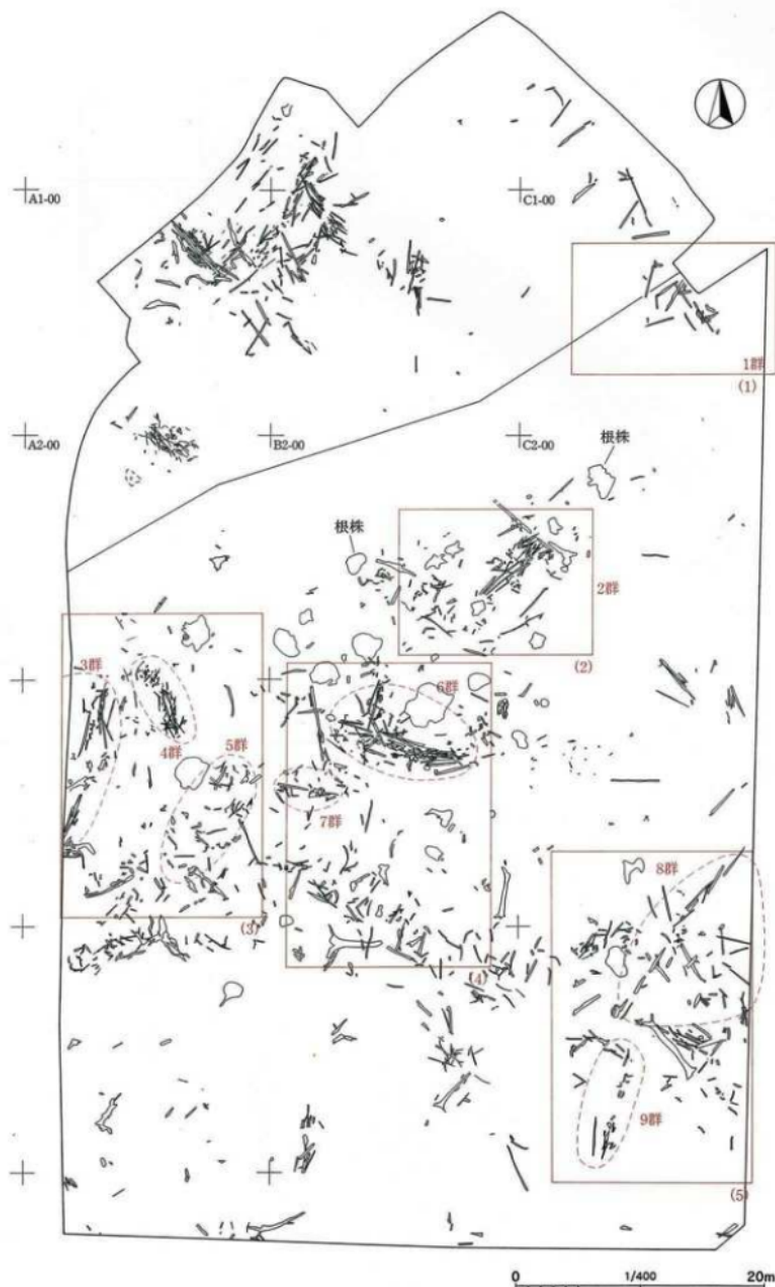




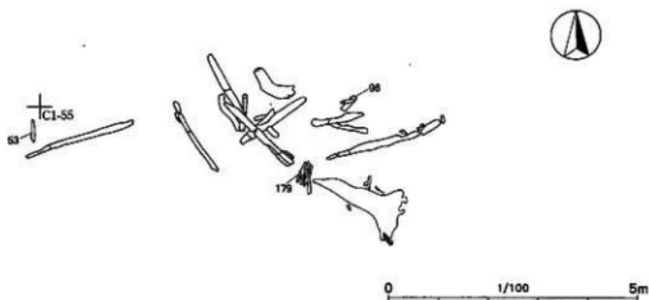
第14图 东区遗址配置图



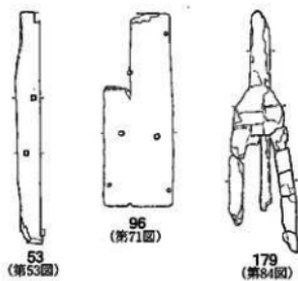
第15図 東区透視図



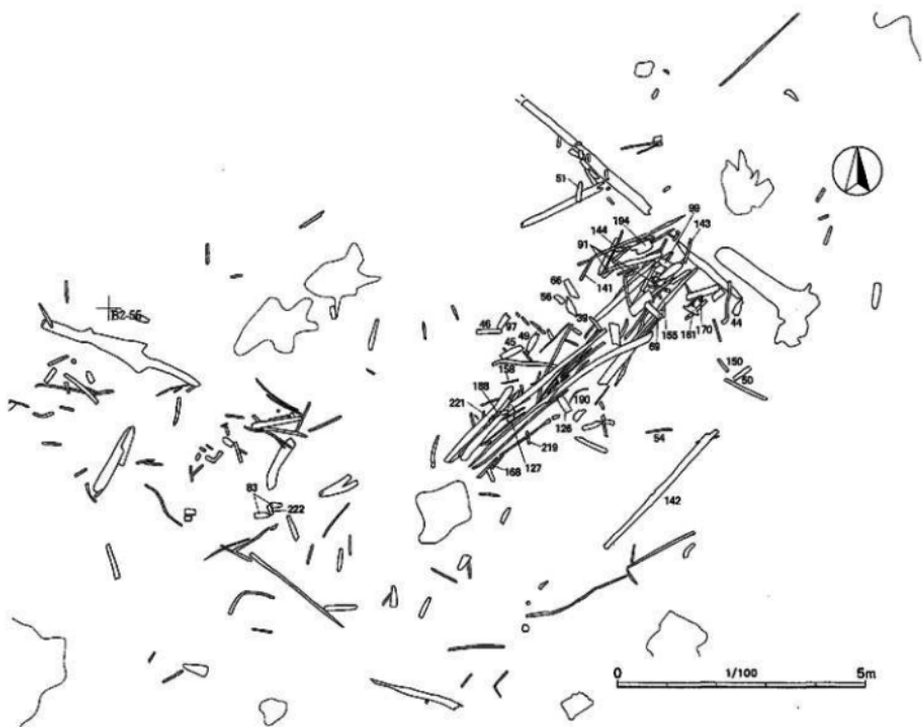
第16图 西区木製品等出土状況割付图



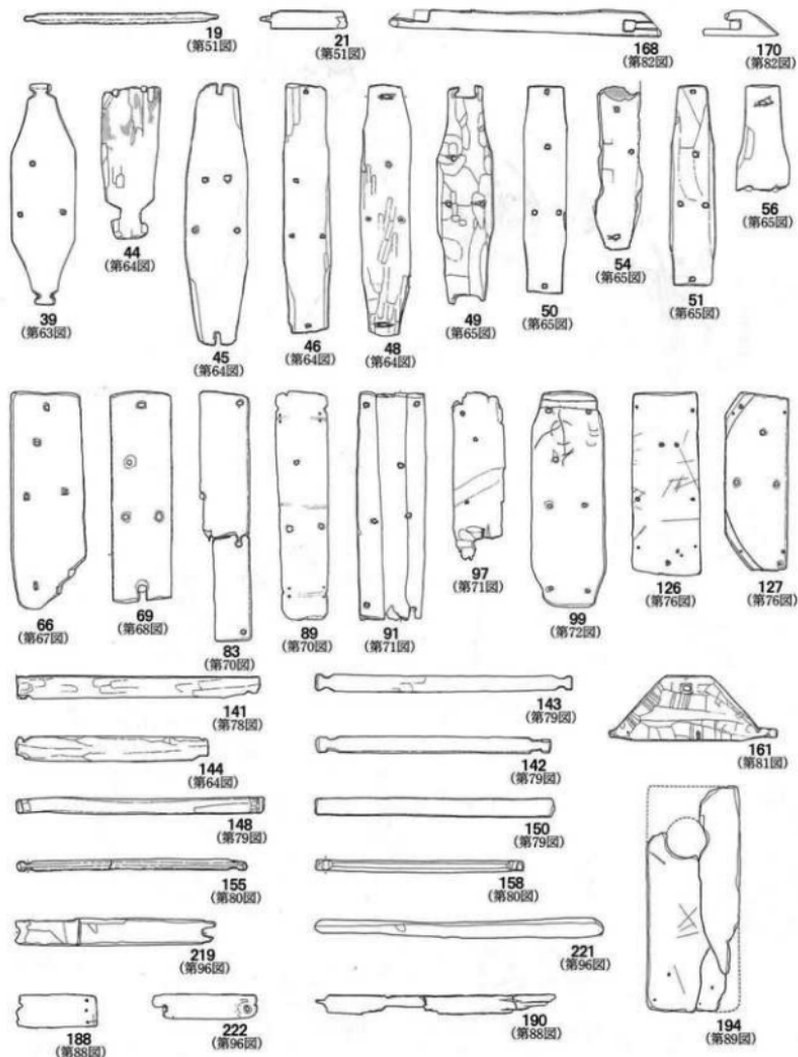
第17图 西区木製品等出土状況図(1)(1群)



第18图 1群出土木製品



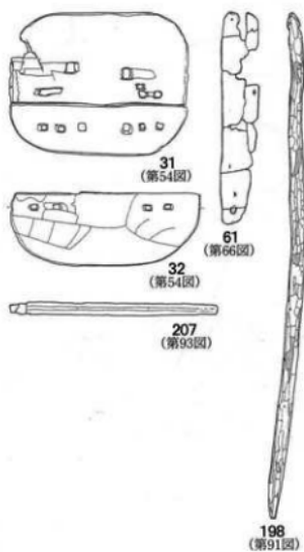
第19图 西区木製品等出土状況図(2)(2群)



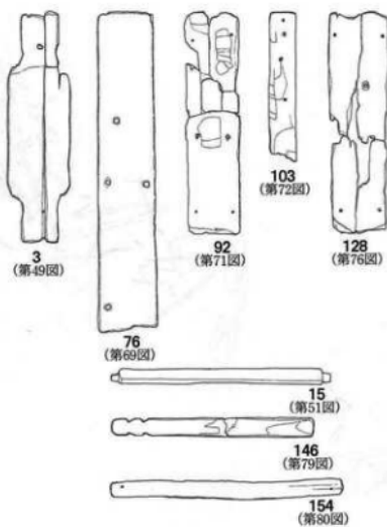
第20図 2群出土木製品



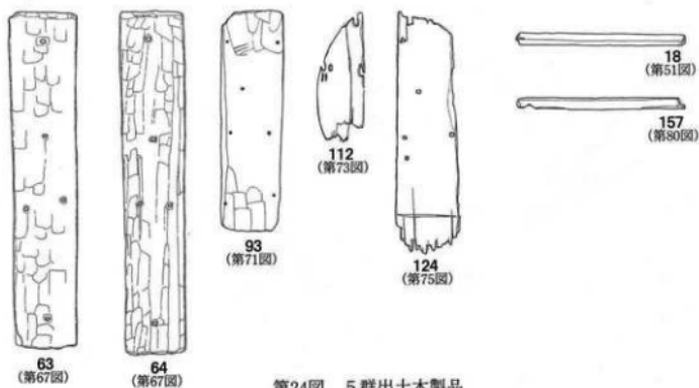
第21图 西区木製品等出土状況图(3)(3~5群)



第22図 3群出土木製品



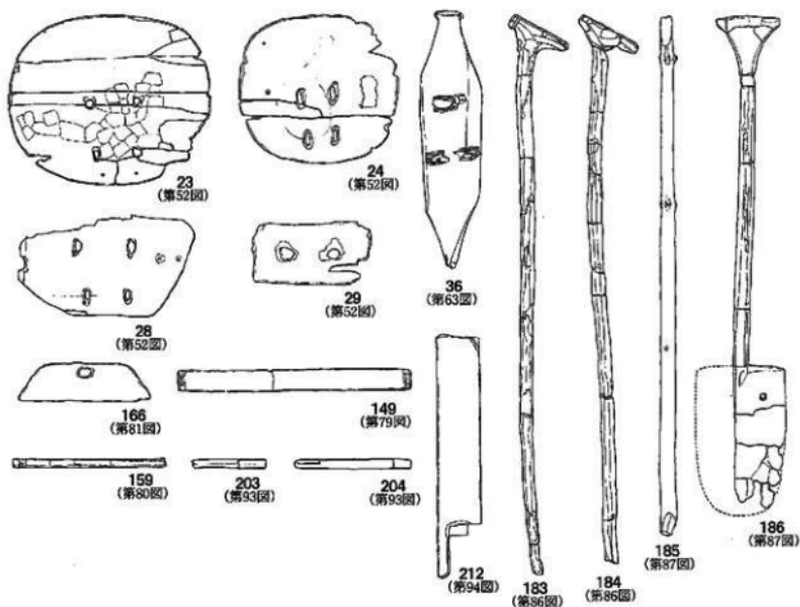
第23図 4群出土木製品



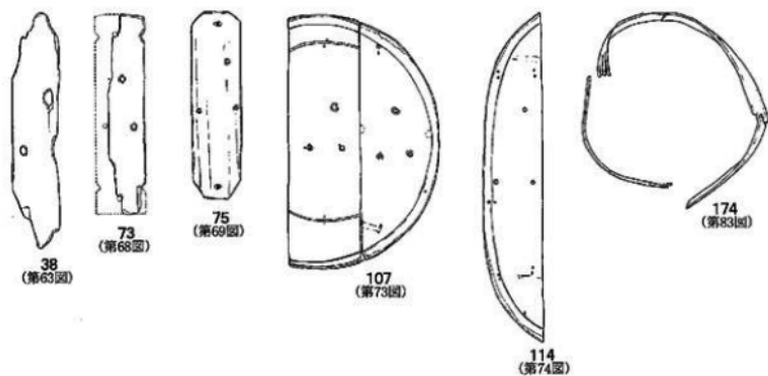
第24図 5群出土木製品



第25图 西区木製品等出土状況图(4)(6, 7群)



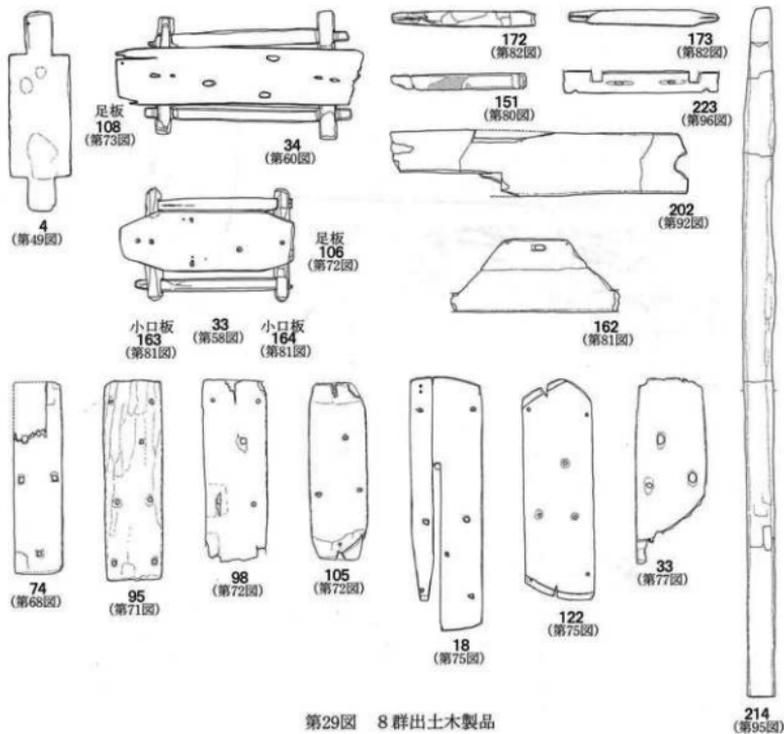
第26圖 6群出土木製品



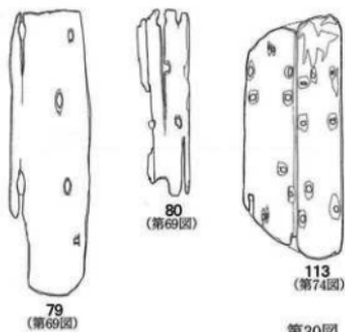
第27圖 7群出土木製品



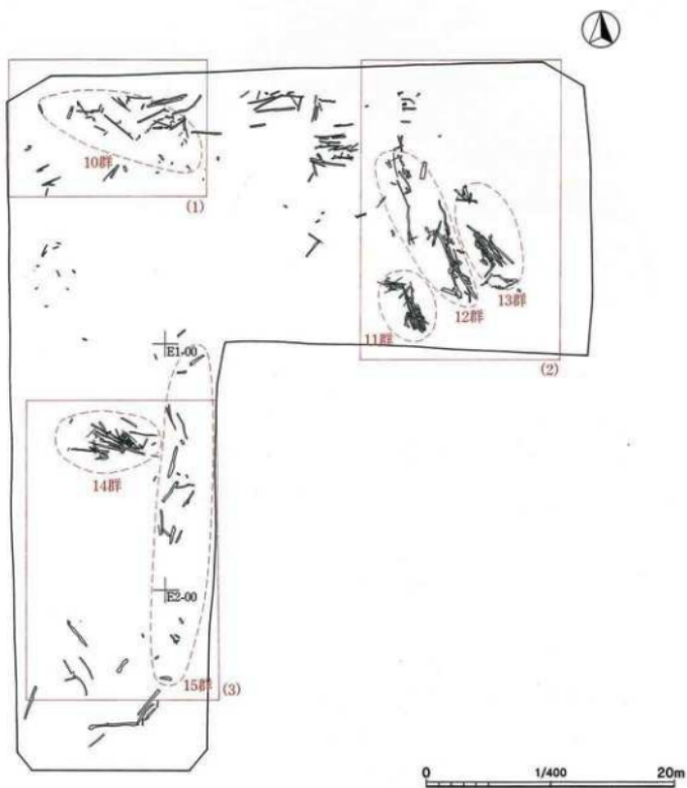
第28图 西区木製品等出土状況図(5) (8,9群)



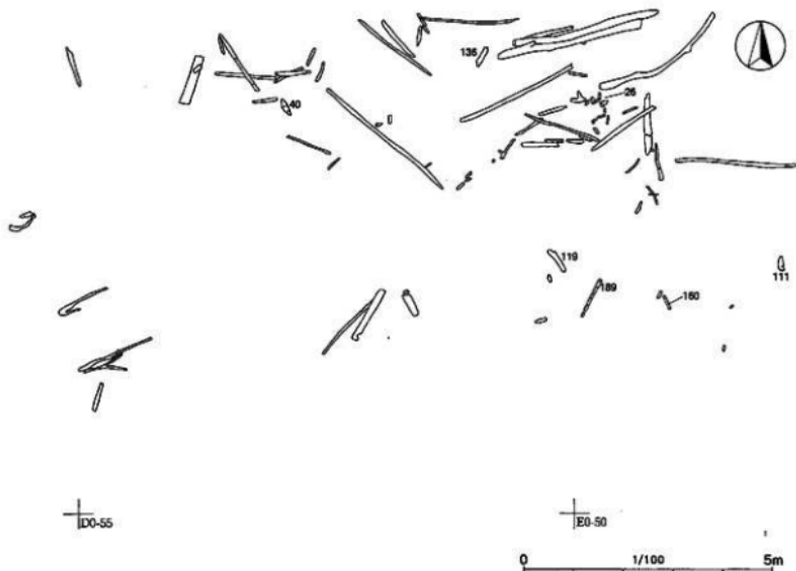
第29図 8群出土木製品



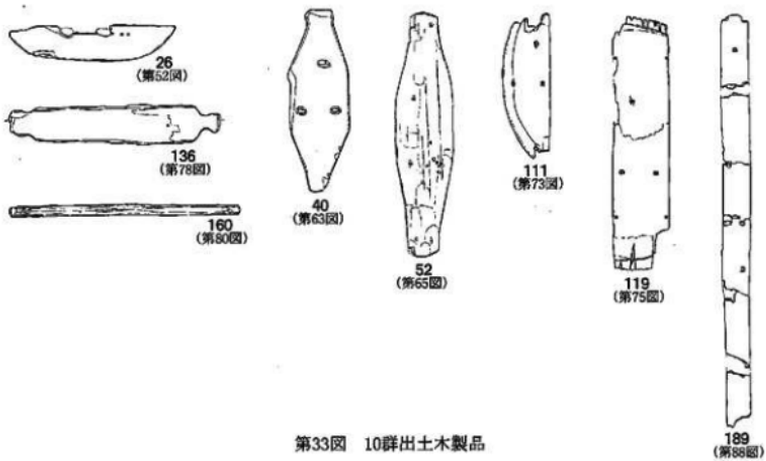
第30図 9群出土木製品



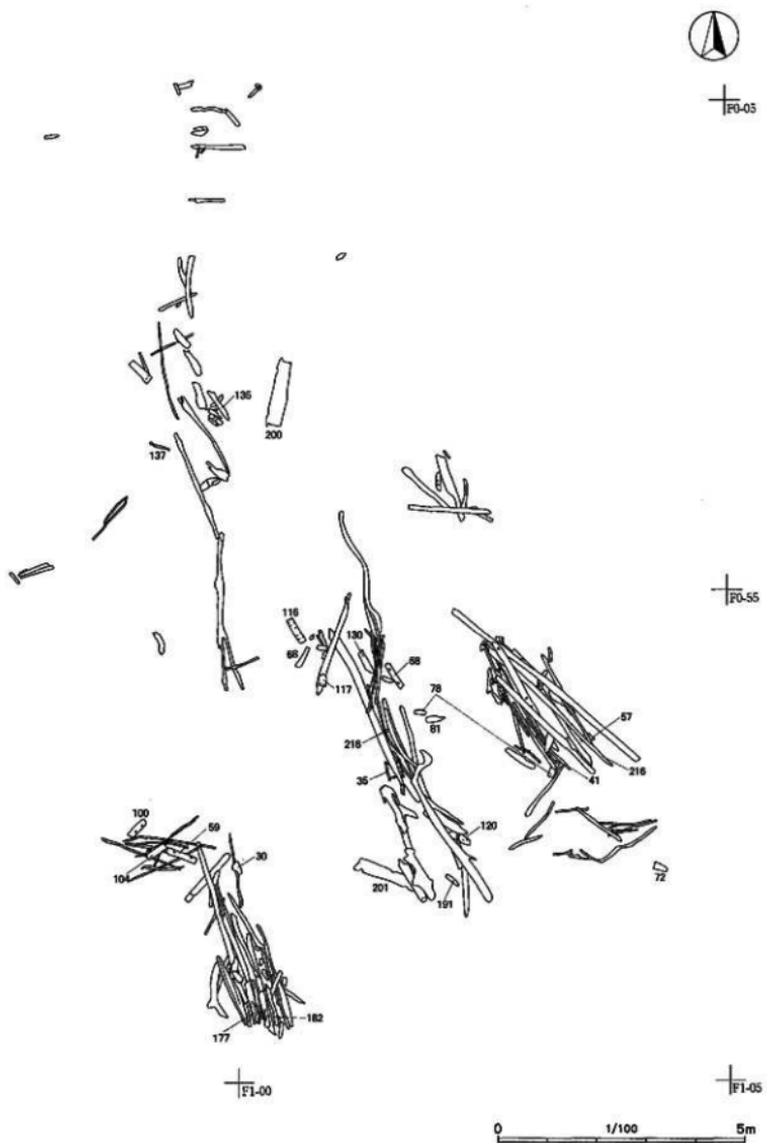
第31図 東区木製品等出土状況割付図



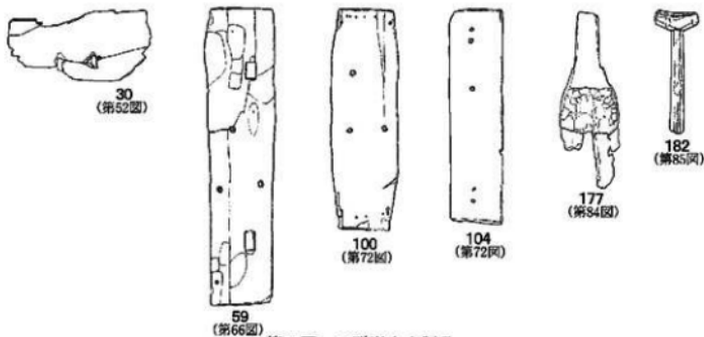
第32図 東区木製品等出土状況図(1) (10群)



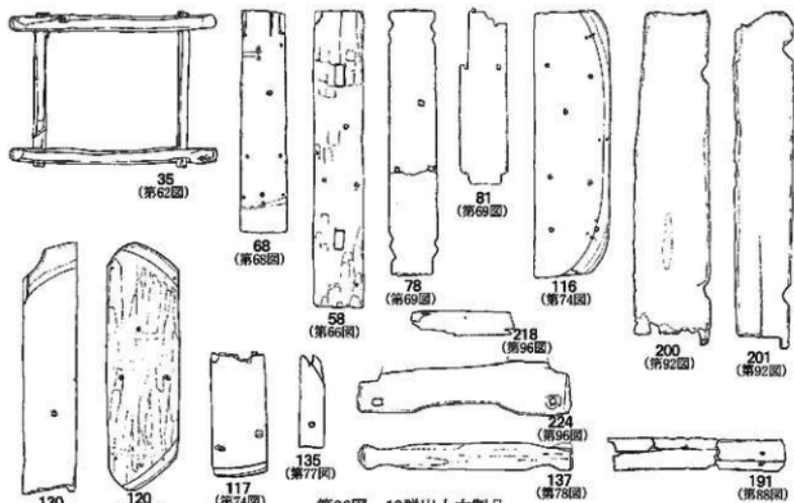
第33図 10群出土木製品



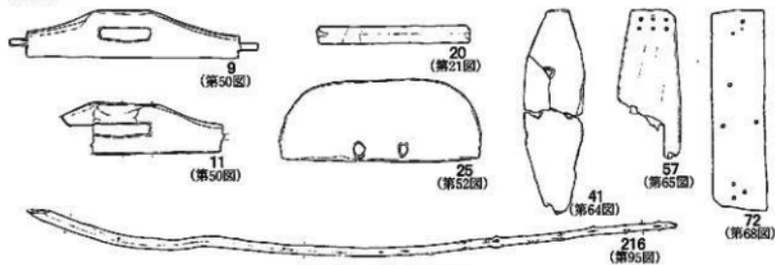
第34図 東区木製品等出土状況図(2) (11~13群)



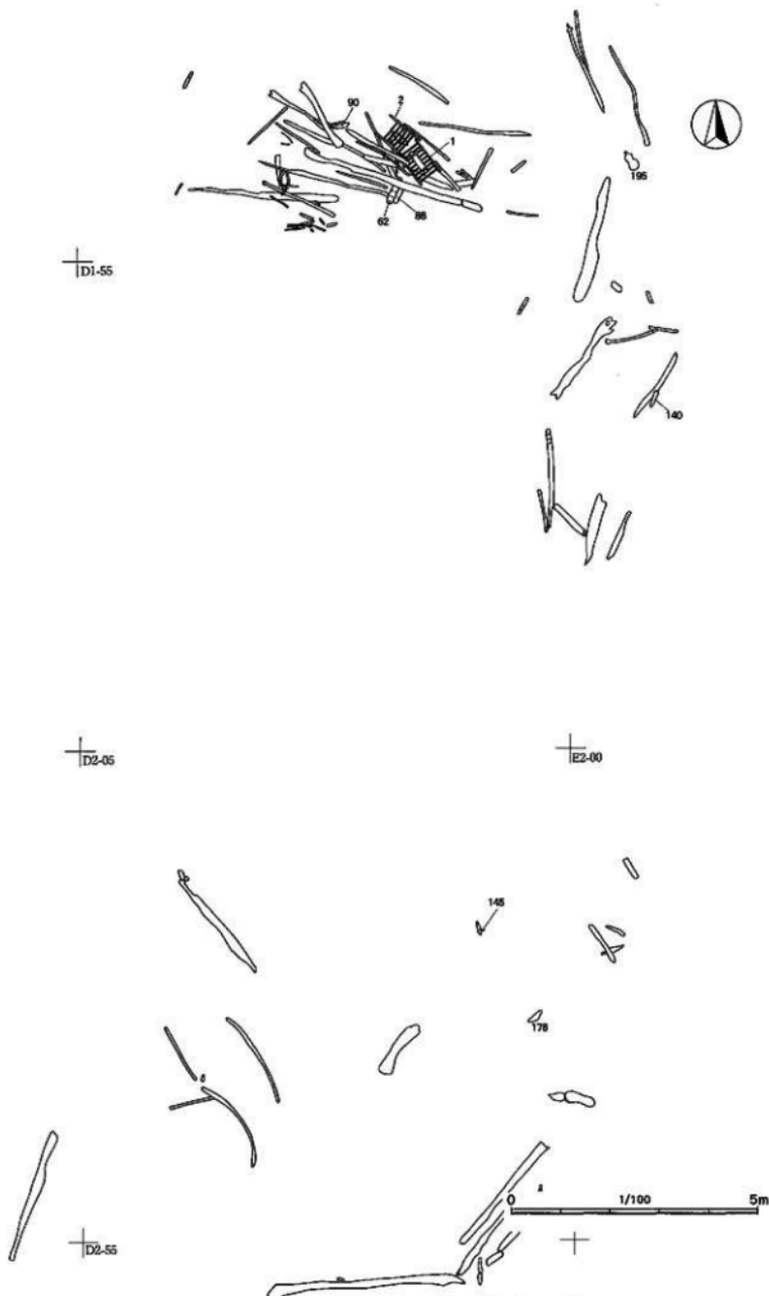
第35图 11群出土木製品



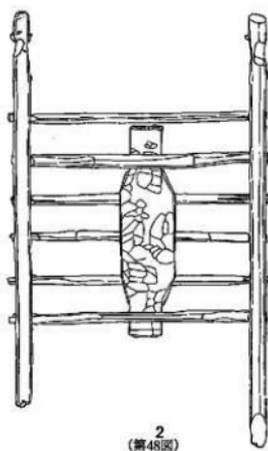
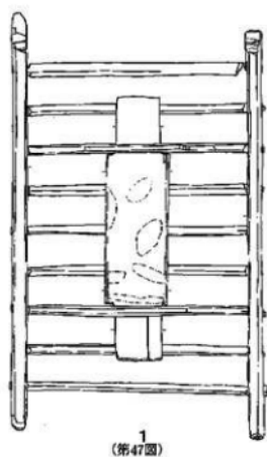
第36图 12群出土木製品



第37图 13群出土木製品



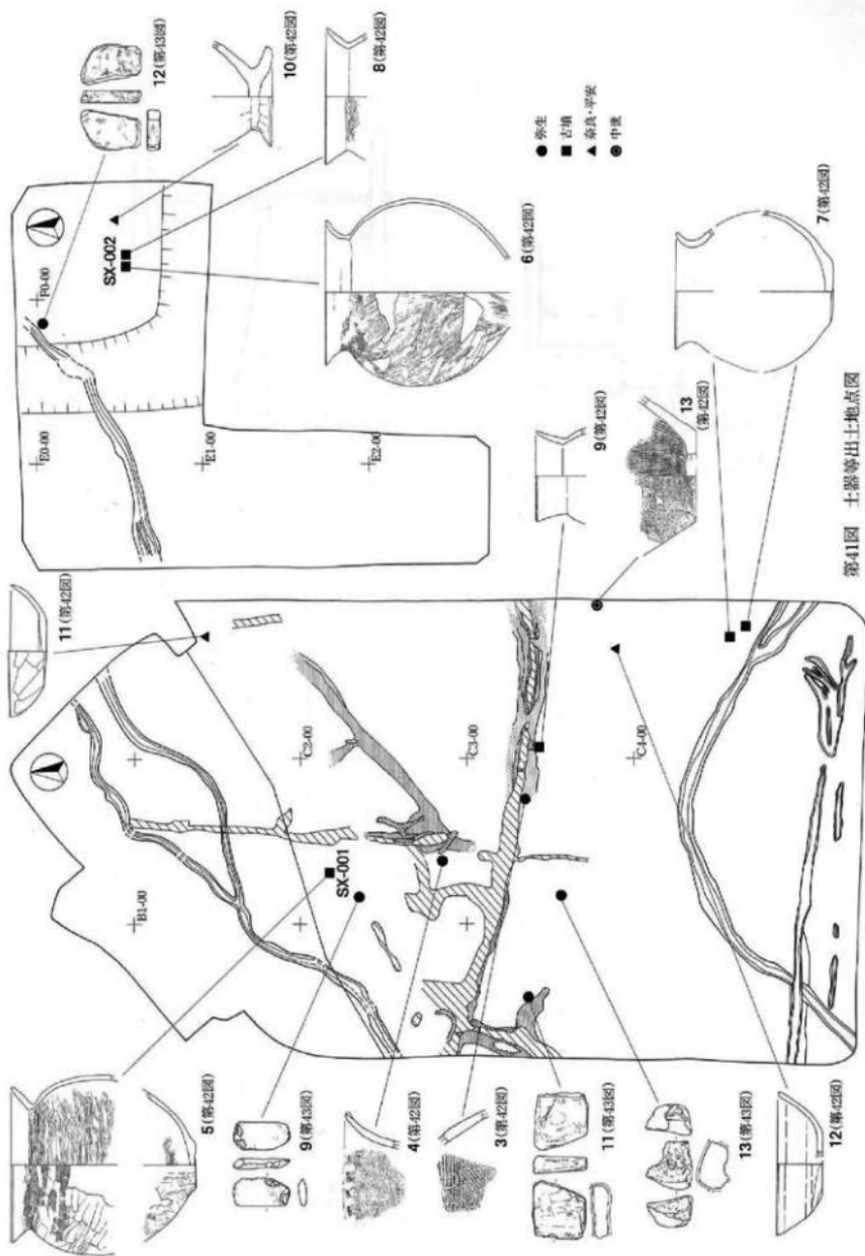
第38图 東区木製品等出土状況図(3) (14, 15群)



第39圖 14群出土木製品



第40圖 15群出土木製品



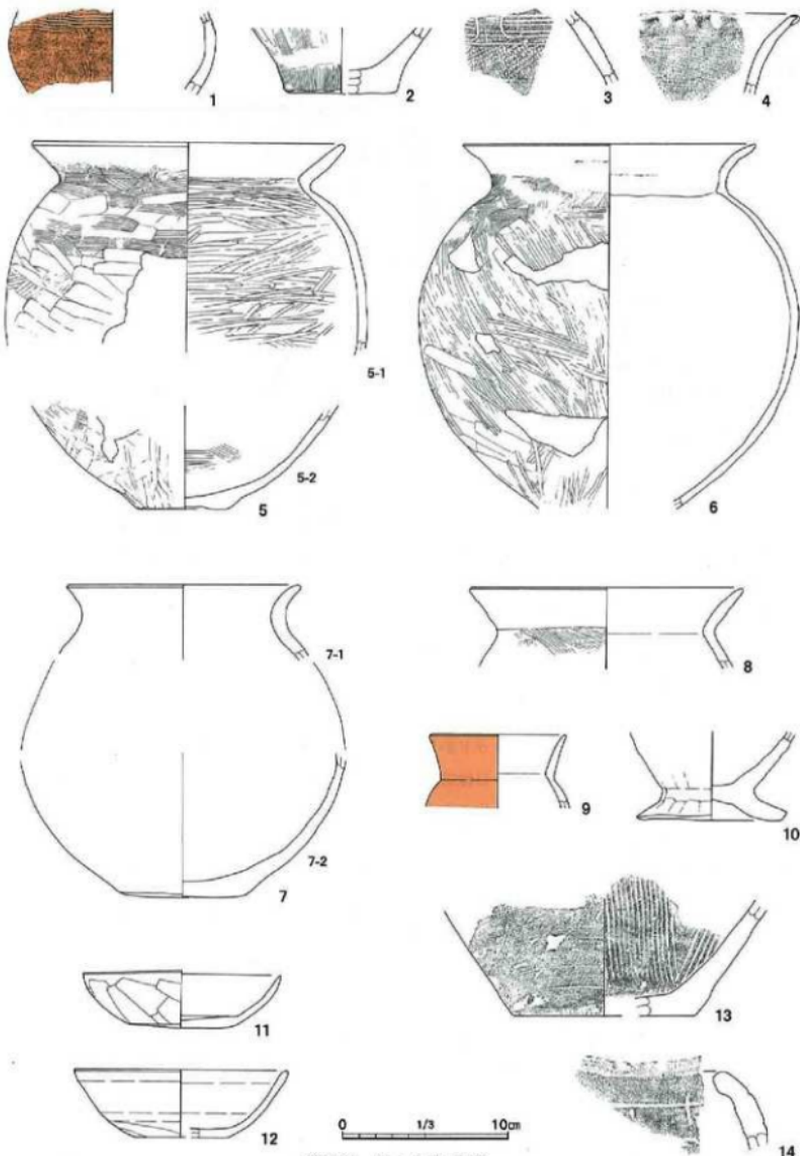
第41圖 土器等出土地点圖

第5節 遺物

三直中郷遺跡沖田地区から出土した遺物の大半は、農具を中心とする木製品であり、中でも杵付田下駄（輪カンジキ型田下駄、方形杵型田下駄）の足板、横木、杵木等がほとんどを占める。その他の遺物としては、SD-001溝状遺構から出土した弥生土器・石器、土器散布地点から出土した古墳時代土師器、包含層内の奈良・平安時代土師器、中世陶器、近世土製品・石製品・鉄製品・銅製品、銭貨などがある。

1 土器・陶器（第42図、図版13）

1～2は、SD-001から出土した弥生土器である。1は、壺の胴部片で約1/2が遺存している。胴部上半に櫛状工具による横方向の条線が見られ、赤彩が施される。2は、甕の底部片で、外面に縦方向のハケ目が見られる。3は西区、B3-21グリッドから出土した弥生土器の壺である。胴部上半の破片と思われる。上半は、沈線により擬似流水紋の退化したものと思われる紋様が見られ、下半は沈線で区画された中に縄文が充填される。擬似流水紋は横方向に5条の沈線が並行に引かれた後、()により幾つかに区画し、その境の沈線を雑にナデ消したものである。4は西区、B2-84グリッドから出土した弥生土器で、甕の口縁部片である。口唇部は押捺による波状を呈し、外面には、横方向のハケ目が施される。5は土器散布地点としたB2-23グリッド出土の古墳時代土師器甕であり、接合する部分はないが、同一個体と思われる。6は東区、F0-42グリッドを中心に出土した土師器甕である。球形の胴部から頸部は、緩やかに外反しながら口縁部に至り、口縁端部は僅かに内湾する。内面の胴部と頸部の境に明瞭な稜を有する。頸部上半から口縁部にかけてナデ、頸部下半から胴部上位にはハケ目が見られ、肩部から胴部は斜め方向のヘラミガキが施される。7は西区、C4-57～68グリッドで出土した土師器甕である。口頸部片がC4-57グリッドから、胴底部片がC4-68グリッドと隣接するグリッドから出土しており、色調等から同一個体と判断した。頸部は肥厚しながら緩やかに屈曲する。摩滅が著しく調整は不明瞭であるが、縦方向のヘラ削りの痕跡が見られる。古墳時代後期初頭のものであろう。8は6と同様、東区、F0-42グリッドで出土した土師器甕口縁部片である。頸部はく字状に屈曲し、口縁部は直線的に開く。口縁部はナデ、胴部には斜め方向のハケ目が施される。9は西区、C3-46グリッドから出土した土師器小型壺、所謂、罎である。口縁から胴部上位片で、小ぶりの球形の胴部から低い口縁部が僅かに外反しながら開く。全体に横方向のヘラナデが施され、外面は赤彩される。5世紀前半を中心とするものであろう。10は東区、F0-44グリッドから出土した土師器小型台付甕の胴部下端から脚台部の破片である。胴部及び脚台部の接合部には縦方向のヘラ削りが施され、低平な脚台部の端部周辺は雑にナデられている。7世紀末葉から8世紀初頭を中心とする時期が考えられる。11は非ロクロ整形の土師器杯である。摩滅が著しく調整は不鮮明であるが、内面及び口縁部外面にはナデが、体部外面から底部にかけて手持ちヘラ削りが施されたものと判断される。底部内面見込みには底部と内面の境が明瞭に認められる。8世紀第IV四半期を中心とする年代が考えられる。12はロクロ整形の土師器杯である。内面及び体部外面には回転ナデが施され、外面体部下端から底部には回転ヘラ削りが施される。9世紀中葉のものと考えられる。13は瀬戸・美濃播磨の底部片である。外面体部下端には回転ヘラ削り、底部には糸切り痕、内面には15条を1単位とする櫛状工具による櫛目が見られる。胎土は灰白色で長石粒を含み、茶褐色の鉄釉が施される。内面は平滑で良く使い込まれている。17世紀前半のものと考えられる。14は瓦質土器の口縁部片である。口唇部は内面に丸みを帯びた玉縁状を呈し、口縁と体部の境に1条の沈線が巡る。口縁端部は摩滅が著しく、蓋を頻繁に開け閉めするものであるとするな



第42图 出土土器, 陶器

らば、火消壺の可能性が高く、近世のものであろう。

2 土製品 (第43図, 図版14)

1は転用砥石である。器面も良く使用されており、何を転用したものか明らかでない。2は図下端より焼成前穿孔が施され、上端の破損部まで辛うじて貫通している。3は、脚状の部分も含め型押しによって半分ずつ作られている。内側はやや凹み、器状である。1～3は中・近世以降の所産とみられる。4は摩耗が著しく詳細は不明だが、内面に赤彩が施されている可能性もある。弥生～古墳時代のミニチュア土器と考えられる。5～7は泥面子と考えられ、中・近世以降の所産と考えられる。

3 石器・石製品 (第43図, 図版14)

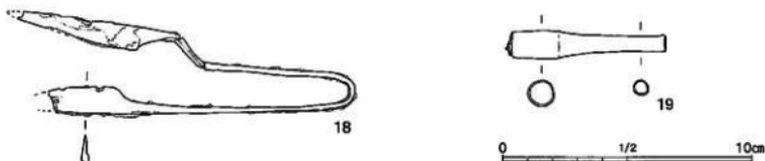
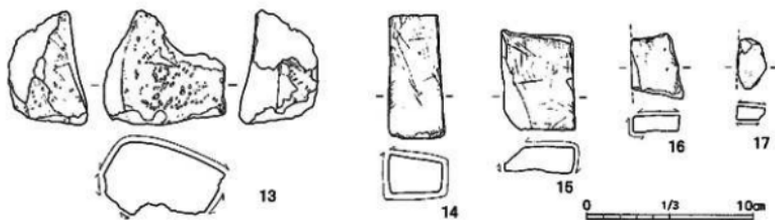
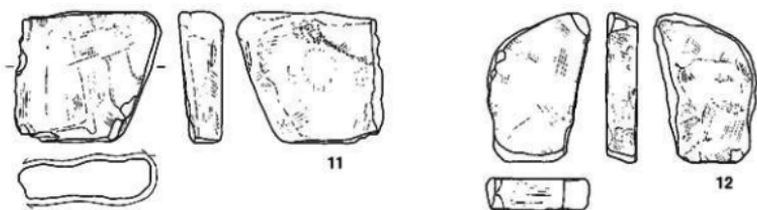
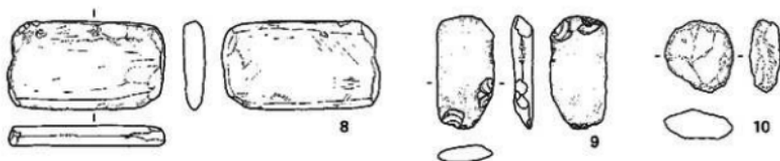
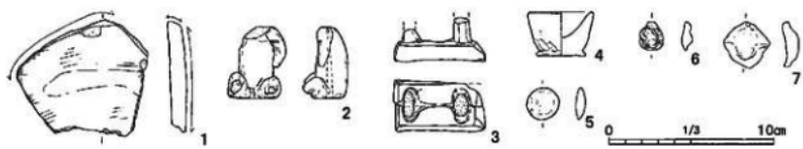
8はSD-001から出土した。砂岩製で、砥石の可能性もあるが、図の下端部を刃部とする石苞丁状石器と考えられる。刃部は、中央よりやや左の一部のみ摩耗しているのが観察される。9は片刃の刃部磨製石斧である。10は火打石である。稜線の潰れが著しい。11～17は砥石とみられる。11は8と類似した石材で、図正面に2条の浅い溝が認められる。

4 金属製品 (第43図, 図版14)

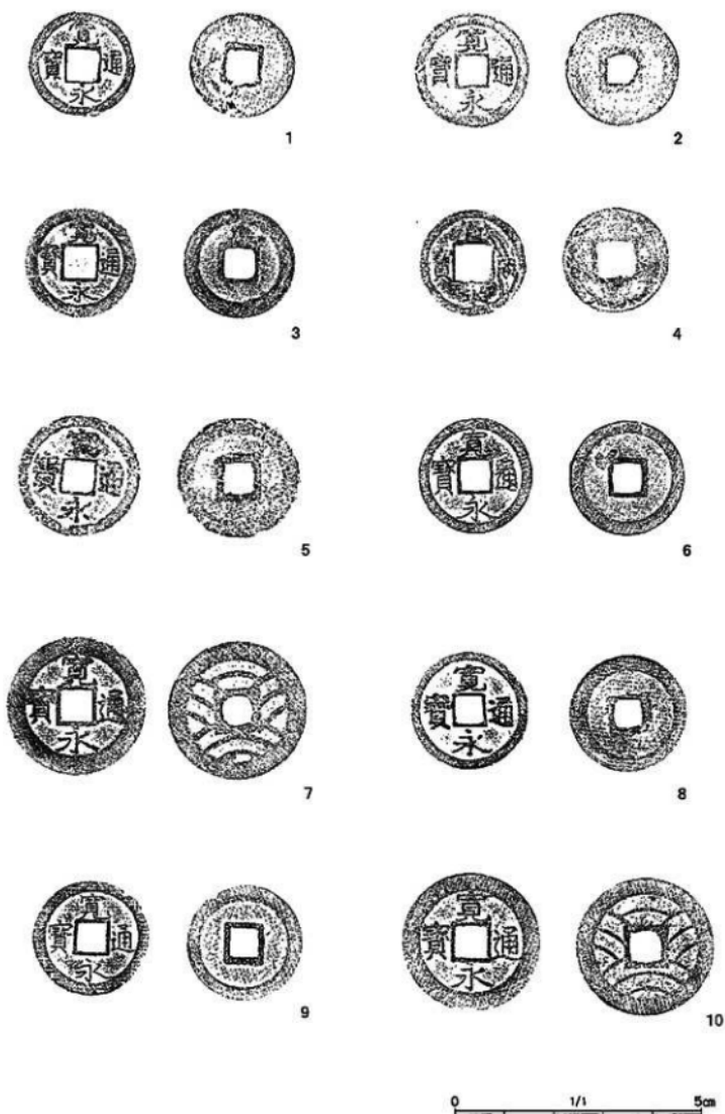
18は鉄製の鉄である。19はキセルである。

5 銭貨 (第44図, 図版14)

1～10はいずれも寛永通寶である。



第43圖 出土土製品，石器，鐵製品，銅製品



第44圖 出土錢貨

6 木製品

大足と田下駄

直三中郷遺跡沖田地区からは、奈良・平安時代の大足と田下駄が多数出土し、大足についてはほぼ完成の枠型大足2点と枠型大足の部材数点、田下駄については横長板状田下駄、下駄型田下駄、輪カンジキ型田下駄、高下駄型田下駄が出土し、民俗例に見られるほぼ全ての「田で履く下駄」が揃っているものと判断される(第45図)¹⁾。

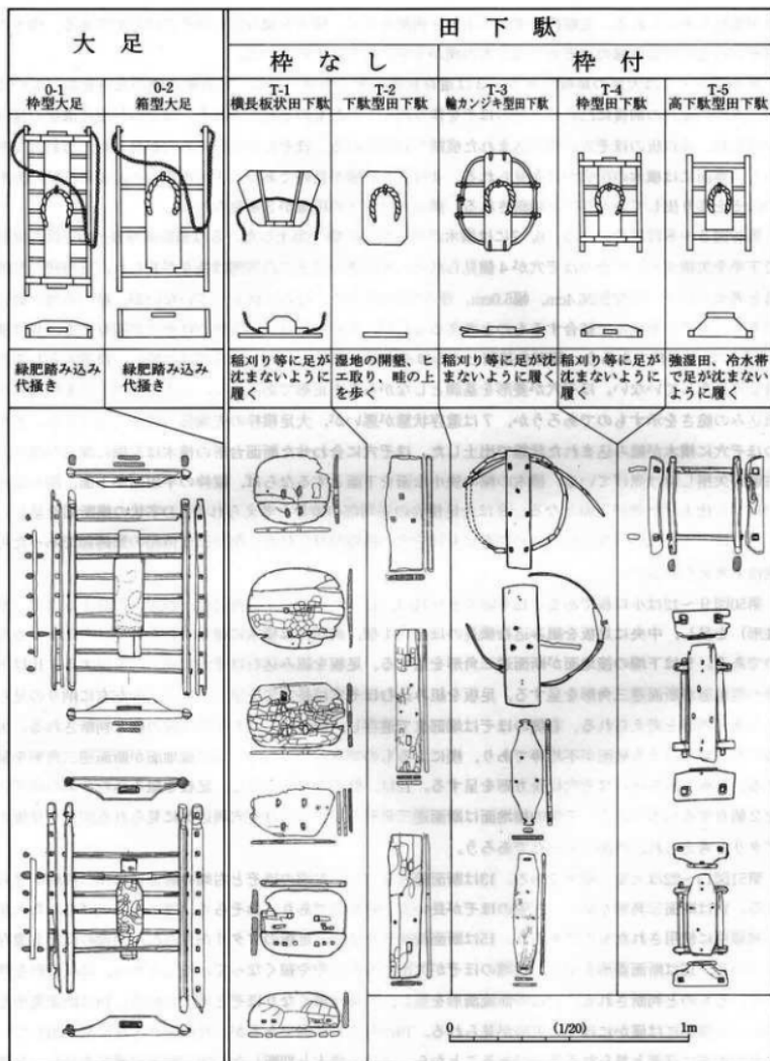
大足と田下駄については、その機能から明確に分類する必要があるとされており²⁾、本報告でもそれを踏襲し、大足と田下駄を大別し、大足と田下駄それぞれに構造が明瞭なもの、ないしは推定されるものを掲載した後、各部材を掲載した。

田下駄の部材のひとつである足板については、各型式に細分することが困難なものもあることから、足板の形態から短冊形(A型)、舟形(B型)、その中間形(C型)に分類し(第6表)、曲物蓋板、底板の転用田下駄は各類型に含まれるものと判断して各類型に続けて掲載した。

第47図1～第51図22は大足及びその部材である。1, 2はD1・38～48グリッド、14群木製品等集中地点から出土しており、双方とも、足板、小口板、縦枠、横木の残る良好な遺存状態である。1は両端が欠損するが左後端部下端が丸みを帯び端部にほど近い部分である点、2は前端が残り、緊縛部と思われる窪みが見られる点から判断して、9本の横木と2枚の横板が梯子状に組み込まれ、前部にのみ手綱を有する大足と判断される。但し、前後の欠損状況や周辺から、2に伴うと思われる2本の横木のみが出土している点から、前後の横木各1本を欠失した状態で使用されていた可能性も考えられる。

第47図1は、足板が小口板のほぞ穴に、7本の横木と2枚の小口板が、縦枠のほぞ穴に組み込まれた状態で、足板を上にした正位の状態出土した。全長82.0cm、幅50.0cm、横木の底面から足板の上面まで10.0cmを測る。足板は、方形の足台の前後に凸状の方形のほぞを作り出している。小口板は、斜辺が内湾する台形(琴柱形)を呈し、中央に足板を組み込む横長のほぞ穴1個、両端には横木に組み込むためのほぞを有する。下端の接地面は断面半円形を呈し、横木ほどではないが細く仕上げられている。縦枠は、外側が丸みを帯びたD字形を呈する。左右ともに前後端を欠き、欠損部に横木の組み込まれるほぞ穴が見られることから、前後に横木が1本ずつ組み込まれ、9本の横木があったものと判断されるが、欠損後も使用されていた可能性も考えられる。横木のほぞ穴は方形で、右側縁のほぞ穴には2本の楔が十字に打ち込まれている。

第48図2は、足板が小口板のほぞ穴に、4本の横木と2枚の小口板が縦枠のほぞ穴に組み込まれた状態で、足板を下にした倒位の状態出土した。全長86.5cm、幅51.0cm、横木の底面から足板の上面まで10.0cmを測る。周囲から2本の横木(第51図13・14)が出土しているが、本大足に伴うものであろう。足板は亀甲型の足台部の前後にほぞを作り出している。表面の加工は荒く、裏裏面やほぞの小口にも工具痕が見られる。1の足板と形状が異なる点や、小口板のほぞ穴と足板のほぞの幅が異なる点から、足板は使用者によって作り直され、足板のみを付け直した可能性が考えられる。小口板は斜辺が内湾する台形(琴柱形)を呈し、中央に足板を組み込む横長のほぞ穴1個、両端には横木に組み込むためのほぞを有する。下端の接地面は断面半円形を呈し、横木ほどではないが細く仕上げられている。縦枠は、外側が丸みを帯びたD字形を呈する。左右ともに前後端を欠き、欠損部に横木の組み込まれるほぞ穴が見られることから、前後に横木が1本ずつ組み込まれ、9本の横木があったものと判断されるが、欠損後も使用されてい



第45図 大足・田下駄分類図(『瀬名遺跡Ⅲ』P167を改稿・加筆)

た可能性も考えられる。左縦枠は前端の上部と後端を欠く。横木を組み込むほぞ穴は方形である。横木のほぞ穴は方形で右側縁のほぞ穴には2本の楔が十字に打ち込まれている。

第49図3・4は大足の足板である。3は遺存状態が悪く中央で割れ、足台部の隅が丸みをおびているが、方形の足台の前後に凸状の方形のほぞを作り出していたものと判断される。ほぞの付根に溝状の窪みが見られ、小口板のほぞ穴に組み込まれた痕跡と判断される。ほぞにはそれぞれ穴が見られ、目釘穴であろう。裏面には横木の圧痕が4条見られる。4は遺存状態が良好である。方形の足台の前後に凸状の方形のほぞを作り出していたものと判断される。裏面には横木の圧痕が3条見られる。

第49図5～8は縦枠である。6, 7には横木が組まれた状態で出土した。5は横断面横長のD字状の縦枠で下半を欠損する。方形のほぞ穴が4個見られる。先端部のほぞ穴の周囲は抉りが見られ、支持紐の緊縛痕と考えられる。残存長26.4cm, 幅5.0cm, 厚さ3.2cmである。なお、図示していないが、接点の無い破片があり、ほぞ穴を挟んで結合するものと考えらるならば、長さ約35.0cm, 5個のほぞ穴が遺存する。6は横断面D字状の縦枠であろう。菱形を基調とするほぞ穴が4個見られる。先端部は欠損し、ほぞ穴としての機能は果たしていない。ほぞ穴が菱形を基調としながらも不正形である点は、使用の頻度、乃至は横木の組込みの脆さを示すものであろうか。7は遺存状態が悪いが、大足横枠の先端部の破片と考えられ、台形のほぞ穴に横木が組み込まれた状態で出土した。ほぞ穴に合わせた断面台形の横木は左側に端面が残し、右側が欠損し焼け焦げている。横木の幅の狭小な面を下面とするならば、縦枠の平坦面が下面、削り込んで扁平に仕上げた側が上面となる。8は大足横枠の先端部の破片と考えられる。D字状の横断面を呈し、中央のほぞ穴のほか、削られた側の端面にもほぞ穴の痕跡が見られた。削りは支持紐の緊縛部であった可能性も考えられる。

第50図9～12は小口板である。12を除く9～11は、1, 2の大足の小口板同様、斜辺が内湾する台形（琴柱形）を呈し、中央に足板を組み込む横長のほぞ穴1個、両端には横木に組み込むためのほぞを有するものである。9は下端の接地面が断面逆三角形を呈する。足板を組み込むほぞ穴は長方形を呈する。10は下端の接地面が断面逆三角形を呈する。足板を組み込むほぞ穴は長方形を呈し、ほぞ穴の左右に削りの見られる面が内面と考えられる。右側のほぞは端部まで遺存し、縦に見られる割れは楔の痕と判断される。欠損する左側のほぞも破面が不均等であり、楔によるものであろう。11は下端の接地面が断面逆三角形を呈する。足板を組み込むほぞ穴は長方形を呈する。12は、低平な台形を呈し、足板を組み込むためのほぞ穴を2個有するものである。下端の接地面は断面逆三角形を呈する。ほぞ穴周辺部に見られる凹部が足板のアタリと考えられ、内面であったであろう。

第51図13～22は大足の横木である。13は断面菱形を呈し、左端のほぞと右端の破面には楔の痕跡が見られる。14は断面三角形を呈し、左側のほぞが長い点が特徴的であり、おそらく、既に組み上げられた大足の補修用に使用されたものであろう。15は断面流滴形を呈し、足板のアタリが見られ、両端のほぞも遺存している。16は断面菱形を呈し、右端のほぞが欠損するが、やや細くなっていることから、ほぼ旧形を残しているものと判断される。17は断面流滴形を呈し、左端は細くなりほぞと考えられる。18は断面菱形を呈し、左端部には僅かにほぞの痕跡が見られる。19は断面不正形であるが、片側を片刃状に削り出している点や両端にほぞと見られる部分があることから、大足の横木と判断した。20は断面流滴形を呈し、左端部にほぞの痕跡が見られる。21は断面細長い流滴形を呈し、左端部に細いほぞが見られる。22は断面が菱形の側面を削ったような五角形を呈し、左端部が細くほぞ状を呈していることから大足の横木と判断した。

第52図23~30, 第54図31~32は, 横長板状田下駄である。23, 24は円形に近い小判形を呈し, ほぼ完形である。25は小判形の前半部, 26は後半部の破片である。27は長方形に近い小判形を呈する。28は弧状形を呈する。29, 30は緒孔, 厚さから横長板状田下駄と判断したが, 平面形態は不明である。31は緒孔以外に緒孔の外側に9個の方形の孔が見られる。推定の範囲を脱しないが, 民俗例に見られる足杵の緊縛孔ではなからうか。32を同様の視点で見ると, 緒孔が無く, 足板の緊縛孔のみが見られるものと思われる。23~25, 31は緒孔が後ろ寄りに開けられているのに対し, 27, 28は中央寄りに開けられている。

第55図(85, 175), 第56図(107, 174)は輪カンジキ型田下駄で, 足板と杵木がほぼ組まれた状態で出土している。何れも横木は見られなかった。実測は足板と杵木とそれぞれ別に行った。特筆されるのは, 107の足板と174の杵木により組まれた輪カンジキ型田下駄で, 足板はカキ底の曲物を転用しており, 第73図107のように左右セットとなる足板が見られ, 足板は非対象形である。杵木は細い板状を呈しており, 曲物の側板を使用したものと判断された。第58図33~第62図35は方形杵型田下駄である。ほぼ組まれた状態で出土した。第63図36~第64図44は輪カンジキ型田下駄の足板である。第64図45~第77図135は杵付田下駄の足板で, このうち第65図55・第68図68・第70図85~87・第73図107, そして第82図171は輪カンジキ型田下駄の足板とみられる。また, 第72図106・第73図108は方形杵型田下駄の足板とみられる。第78図136~第80図160は, 輪カンジキ型田下駄の横木と考えられる。第81図162~第81図167は方形杵型田下駄の小口板, 第82図168~170・172・173は方形杵型田下駄の縦杵とみられる。第83図174~176は輪カンジキ型田下駄の杵木とみられる。

農具

第84図177~180は鋏である。177は先端部の刃部を欠損する曲柄又鋏身である。横断面半月状を呈し, 軸部と刃部の境は明瞭に認められるが, 柄との緊縛溝は認められず, 軸部先端が欠損している可能性が高い。178は又鋏の刃部の片側と判断したが, 柄との結合部については不明である。179は又又となる曲柄多又鋏である。軸部と刃部の境は明瞭で, 軸部先端に緊縛溝が見られる。180は刃部を欠く直柄平鋏である。幅11cmであることから狭鋏となろう。柄孔径は1.5cmで柄孔付近に突起及び隆起は見られない。第85図181は泥除けである。隅丸形状の平面形を呈し, 柄孔径は3.5cmである。柄孔の周囲に4個の小孔が見られ, 鋏身や柄との緊縛に使用されたものであろうか。鋏身との結合のための仕上げ等は見られない。第85図182は鋸柄であろう。把手はT字状に削り出している。第86図183~184は膝棒である。183は軸部の上部と柄の基部に緊縛のための紐かけが見られる。184は軸部の上部がやや細く作られており, 紐かけであろう。第87図185は棒状の木製品で, 直柄の可能性が高い。第87図186は一木平鋏である。柄から左右に肩が水平にのびる角肩を呈し, 刃部横断面は前面がふくらみ, 後面がくぼみ, 柄の延長にふくらみを有する。刃部に方形の孔が見られるが用途は不明である。逆三角形の把手は中央に穴が無く, 上端部が厚くなるように前面が削られている。

容器

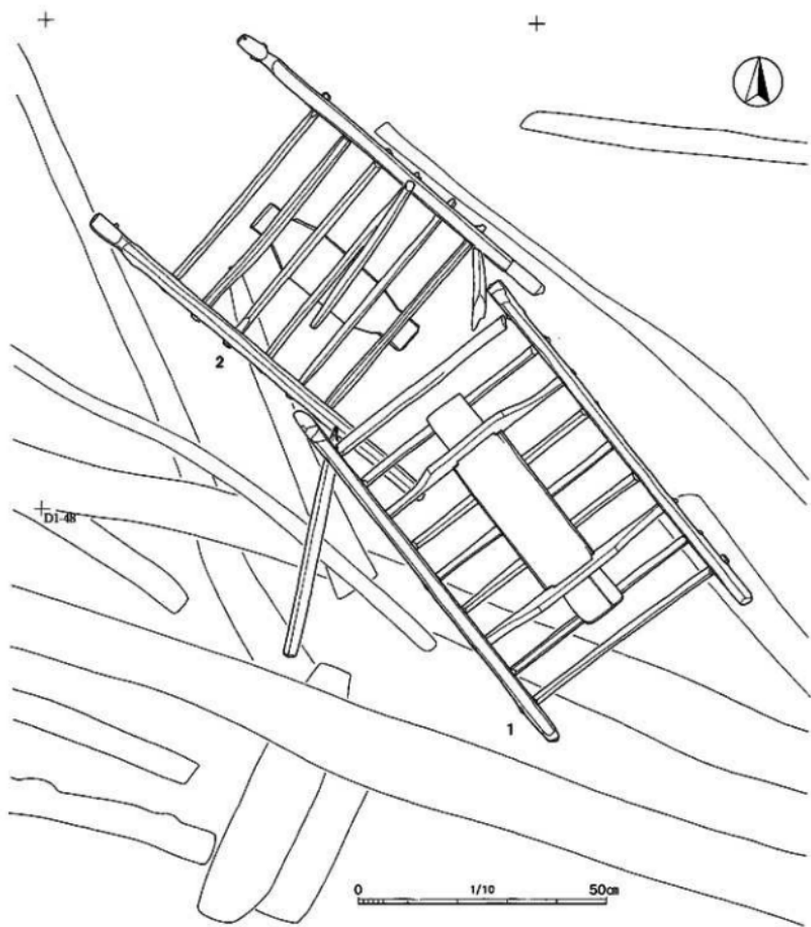
第88図187~第88図191は曲物で側板である。192は箱状の容器の側板, 193は容器の蓋であろう。

建築材ほか

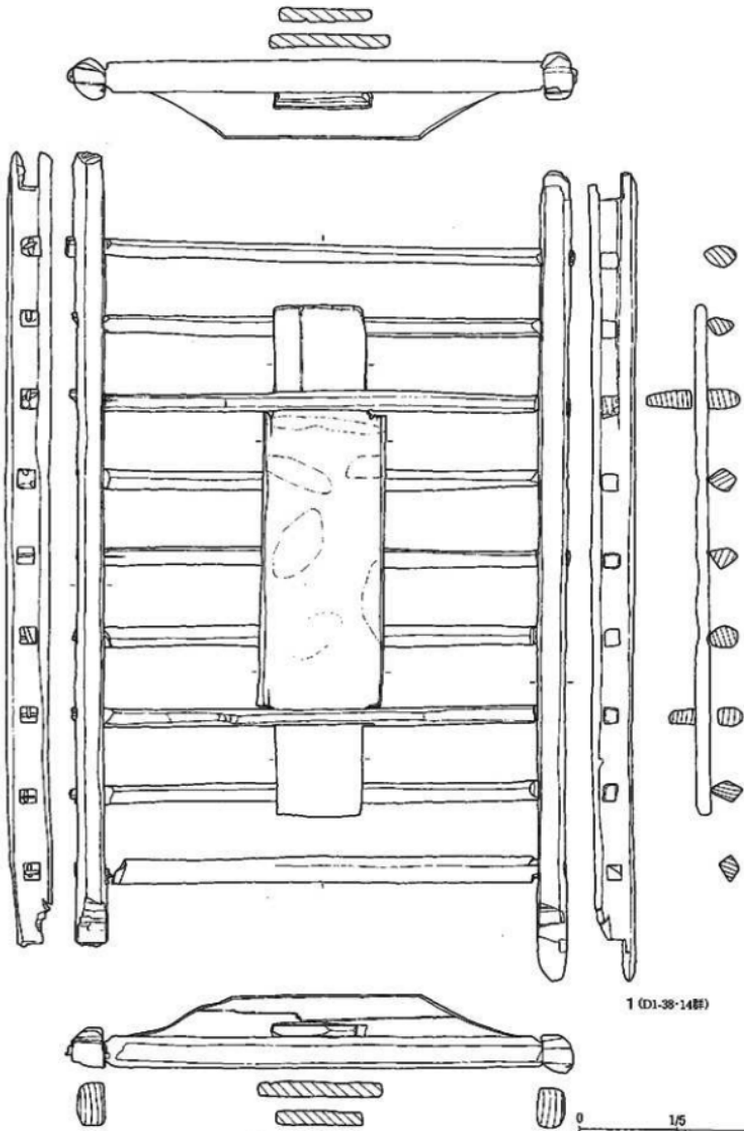
第89図194~第90図197は建築部材と考えられる。第91図198は天智棒, 第91図199は木刀である。第92図200~202は厚手の板状を呈し, 扉板の可能性もある。

注1 中山正典ほか 1994『瀬名遺跡Ⅲ(遺物編Ⅰ)』財団法人静岡県埋蔵文化財調査研究所

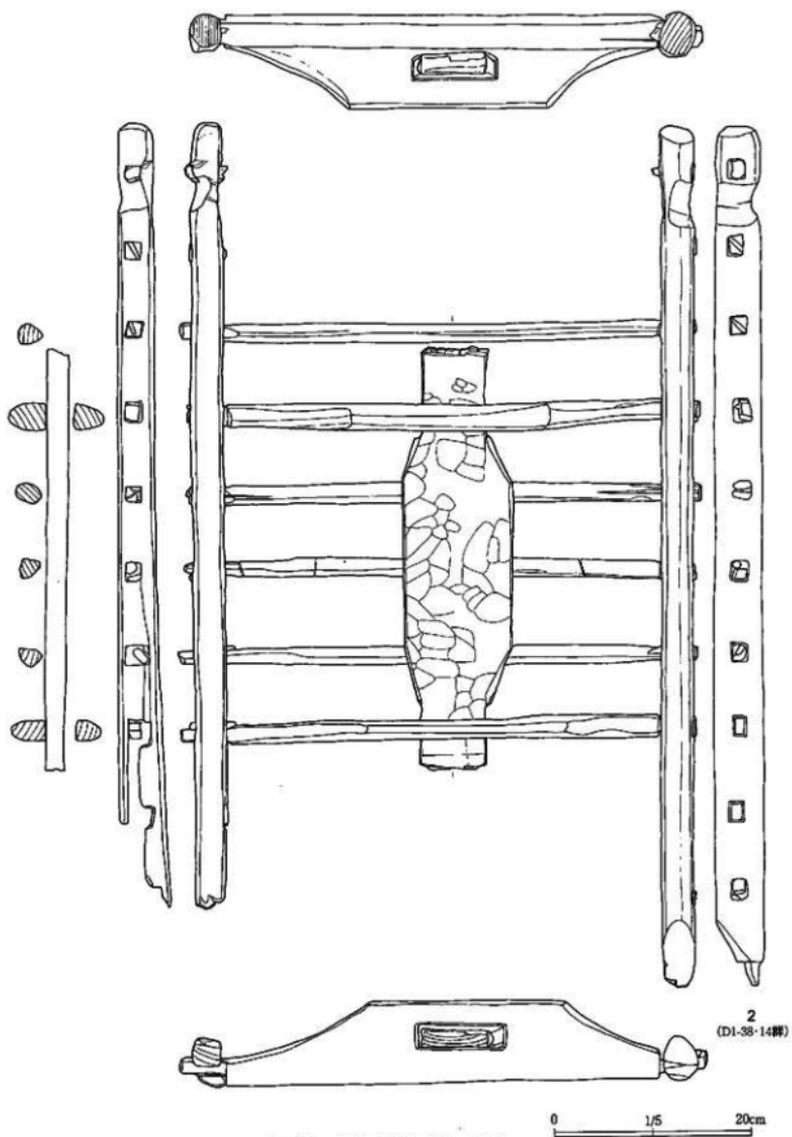
2 注1に同じ



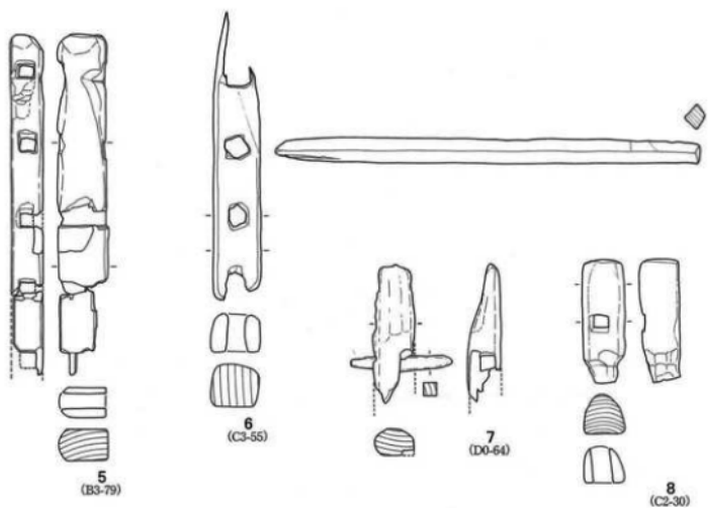
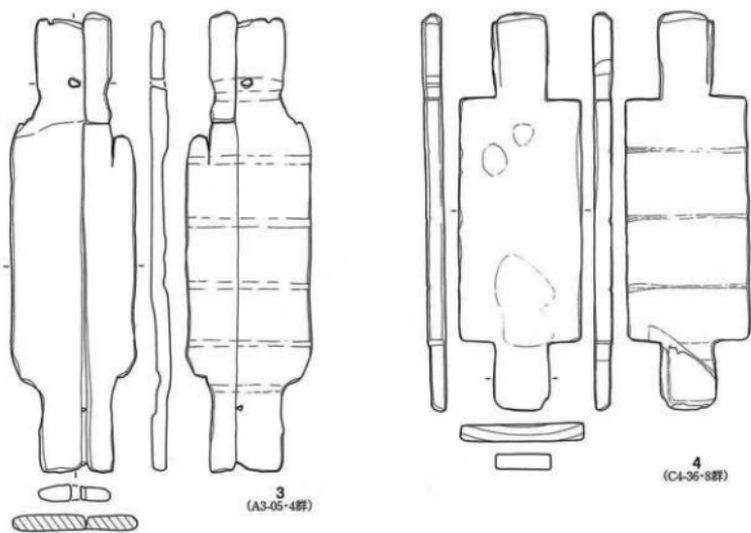
第46図 大足出土状況図



第47圖 出土木製品1 (大足1)

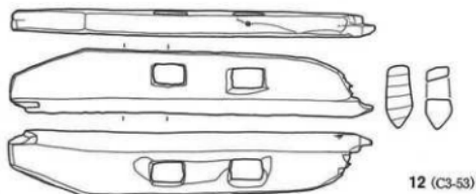
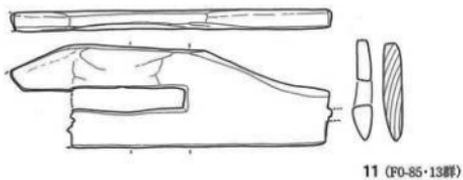
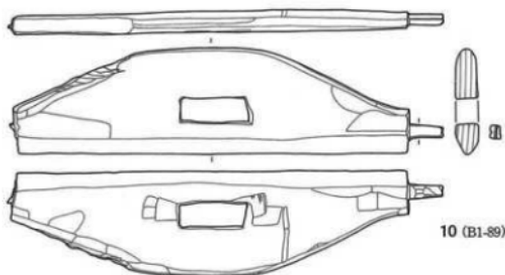
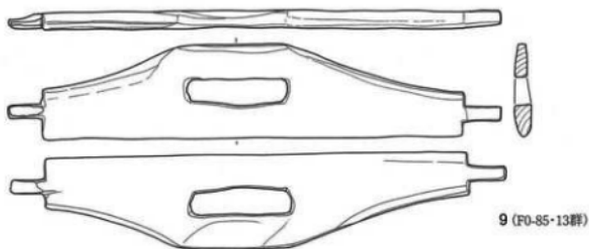


第48図 出土木製品 2 (大足 2)



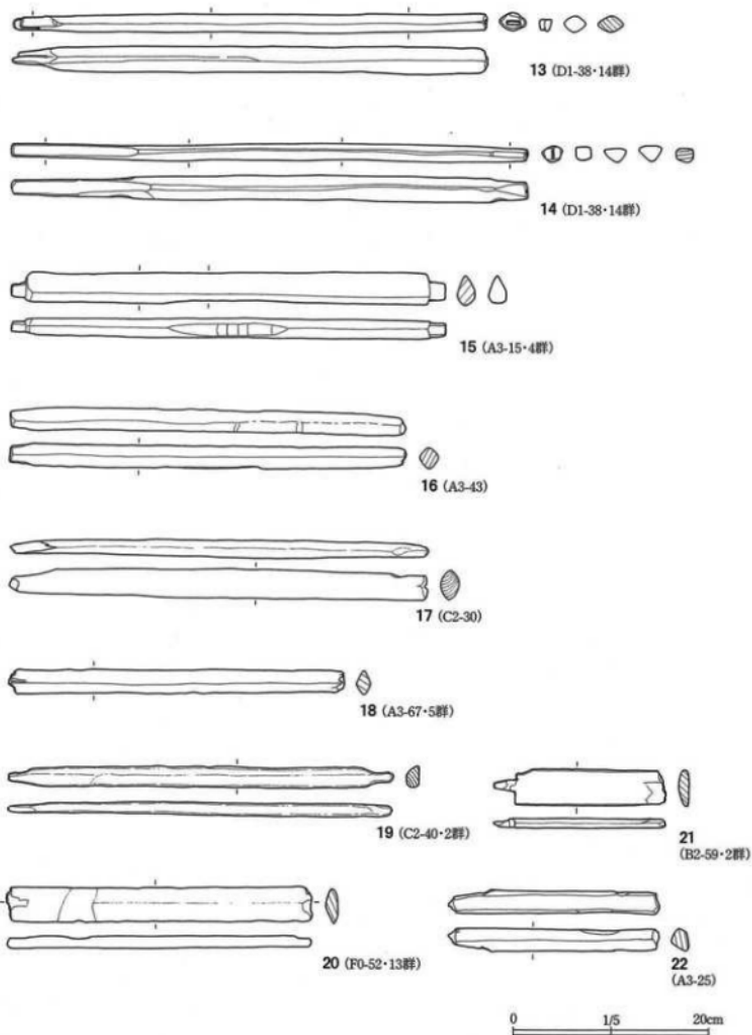
0 1/5 20cm

第49図 出土木製品3 (大足3)

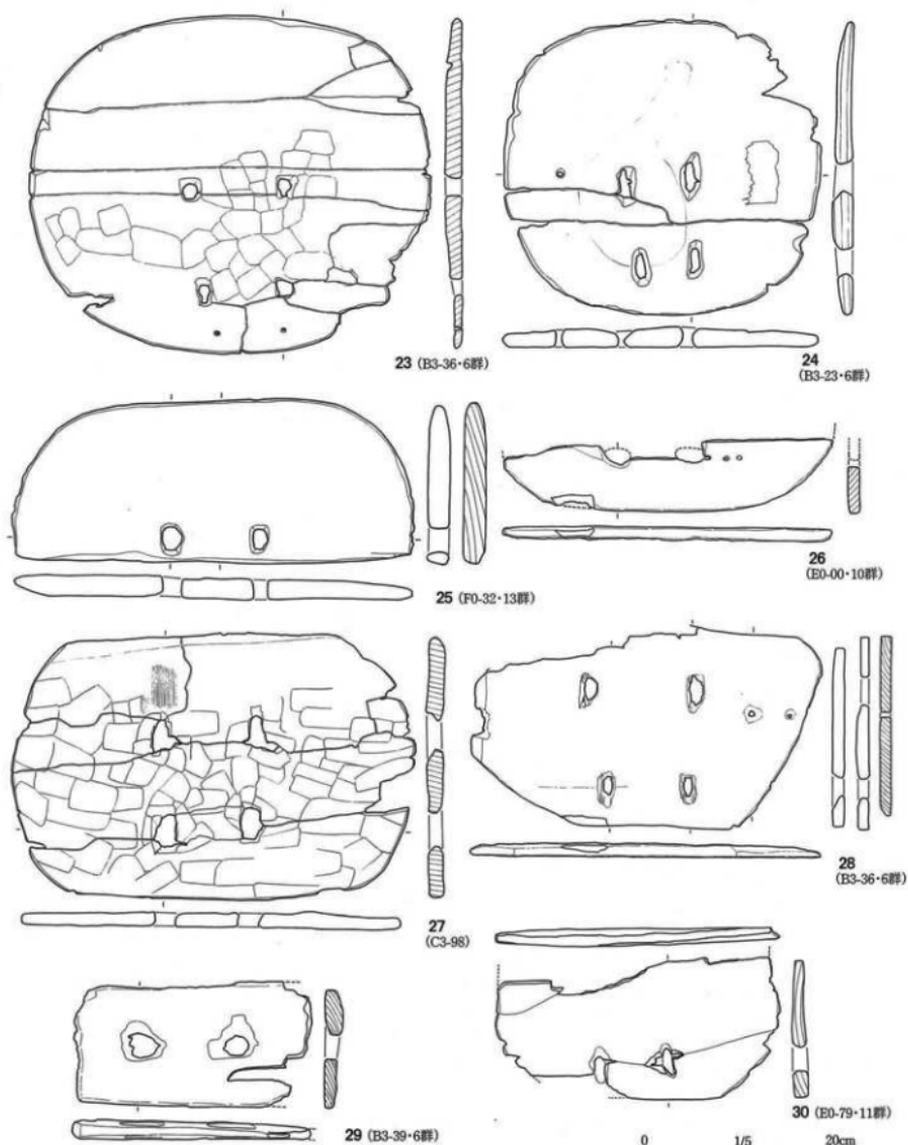


0 1/5 20cm

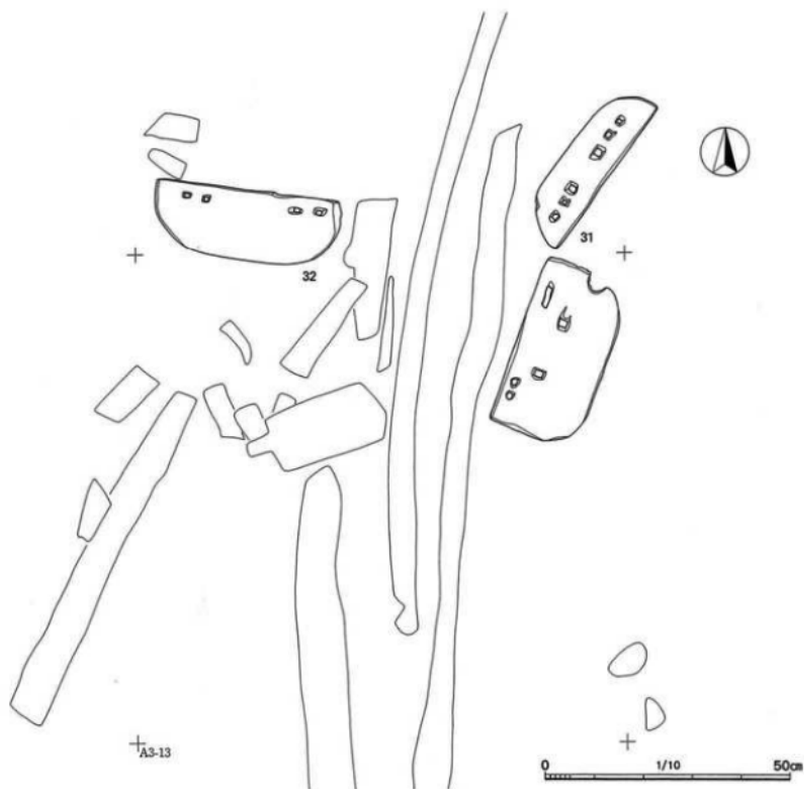
第50図 出土木製品4(大足4)



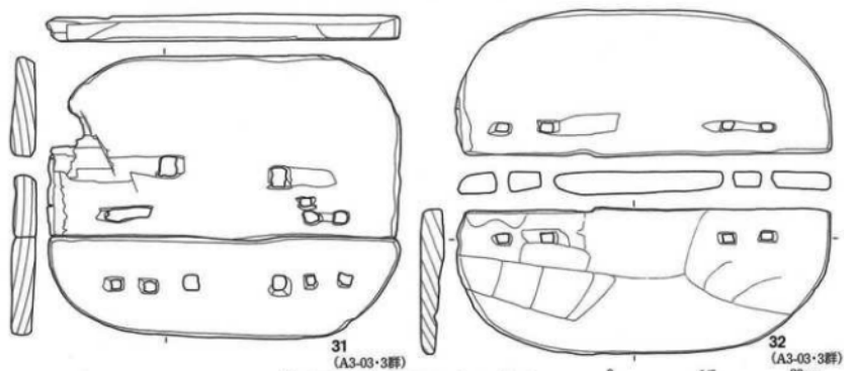
第51図 出土木製品5 (大足5)



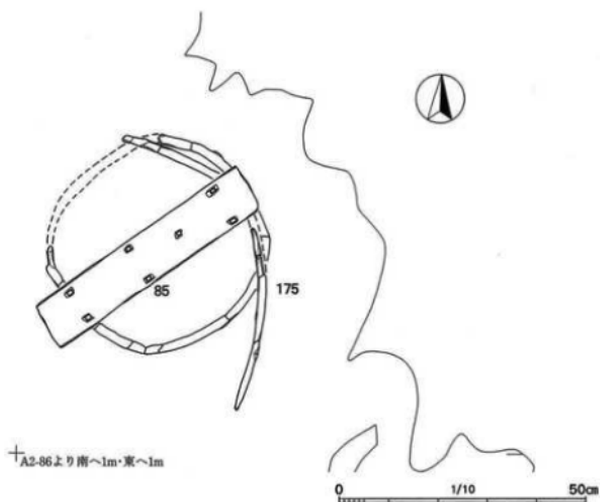
第52図 出土木製品6(田下駄1)



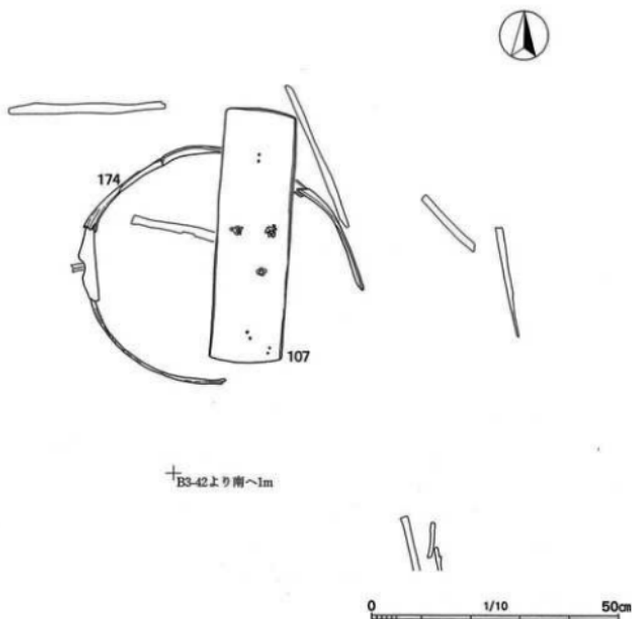
第53図 田下駄出土状況図1



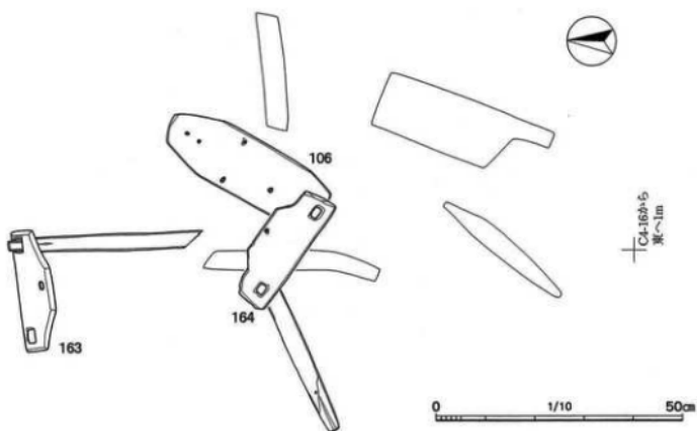
第54図 出土木製品7(田下駄2)



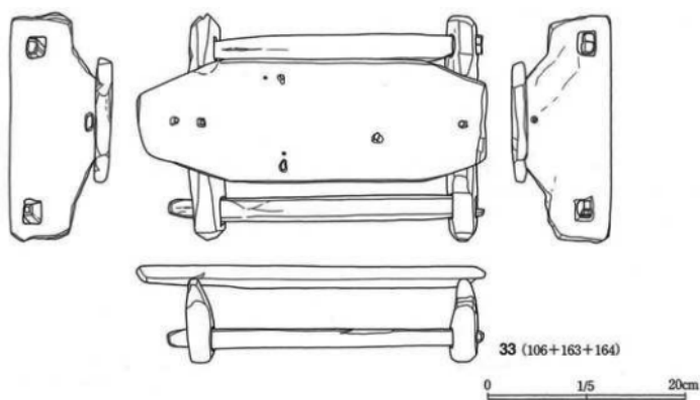
第55図 田下駄出土状況図2



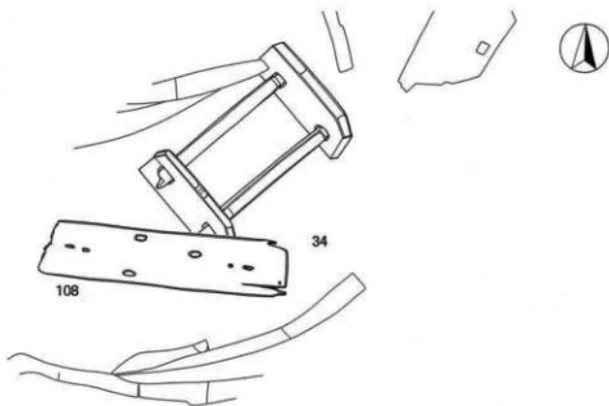
第56図 田下駄出土状況図3



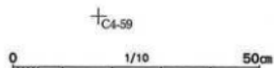
第57図 田下駄出土状況図4



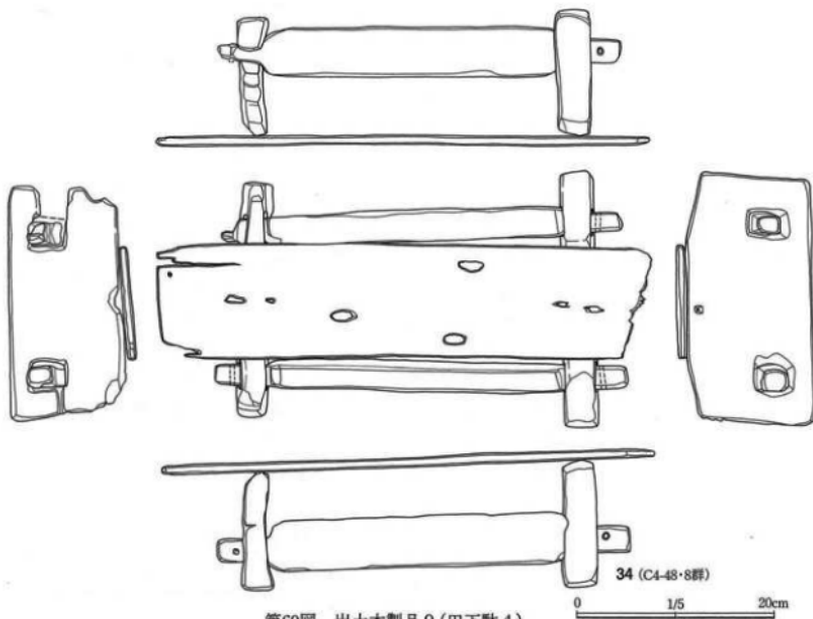
第58図 出土木製品8 (田下駄3)



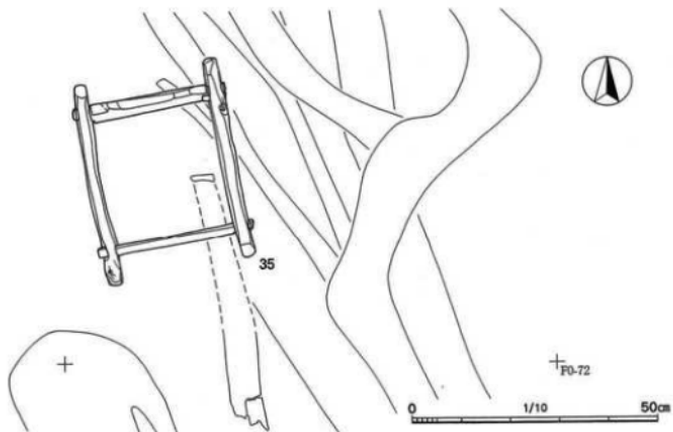
+



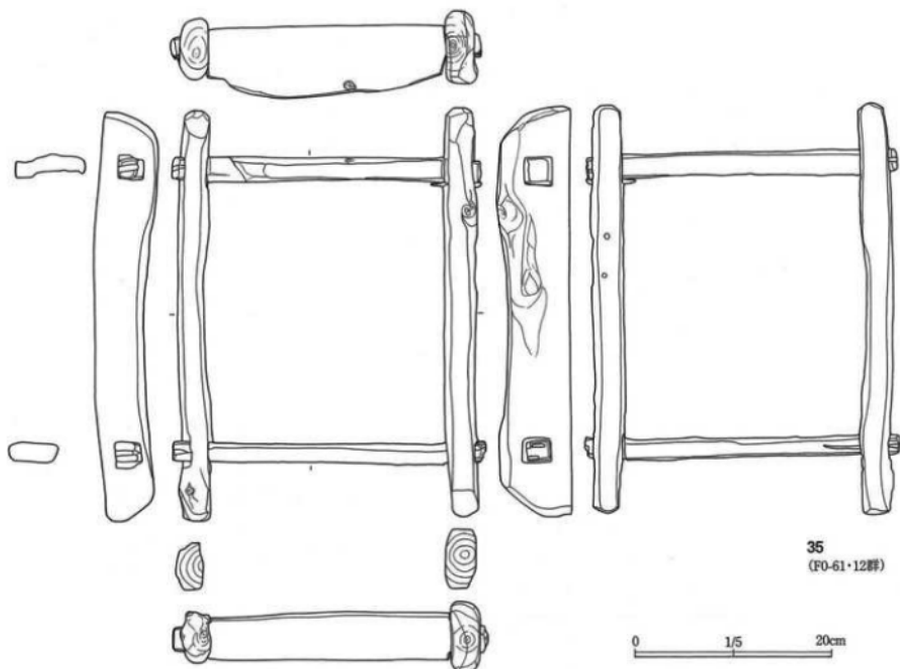
第59図 田下駄出土状況図5



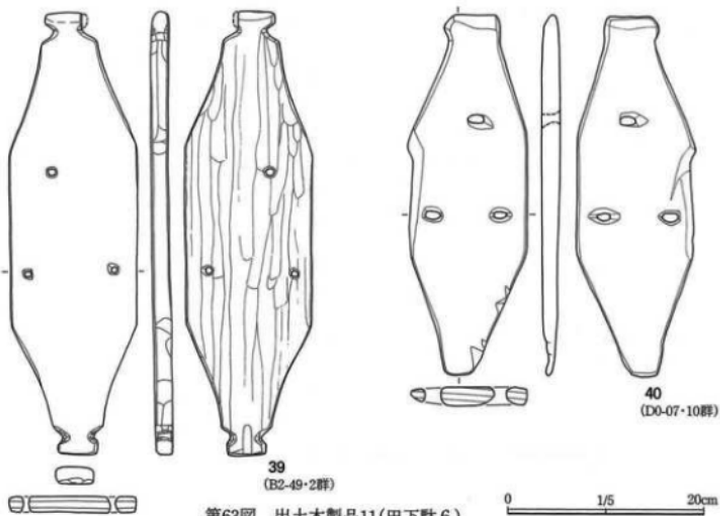
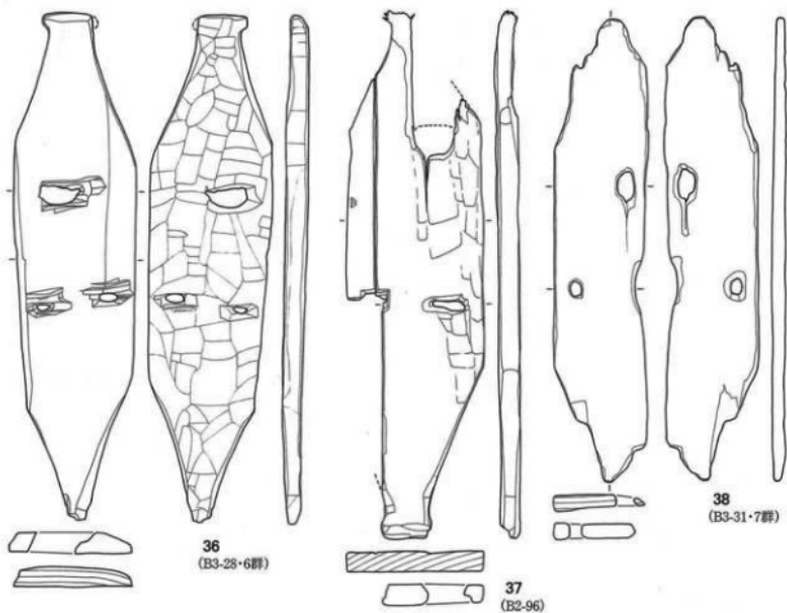
第60図 出土木製品9(田下駄4)



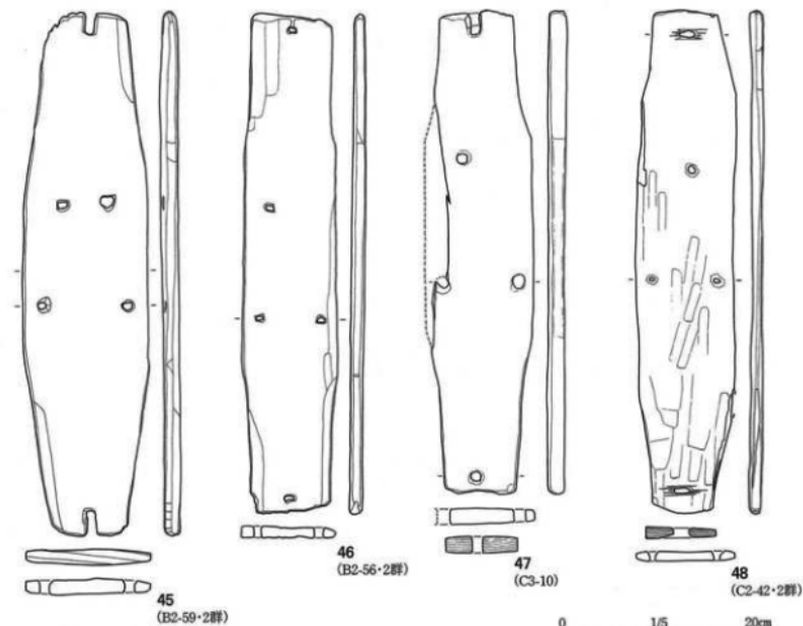
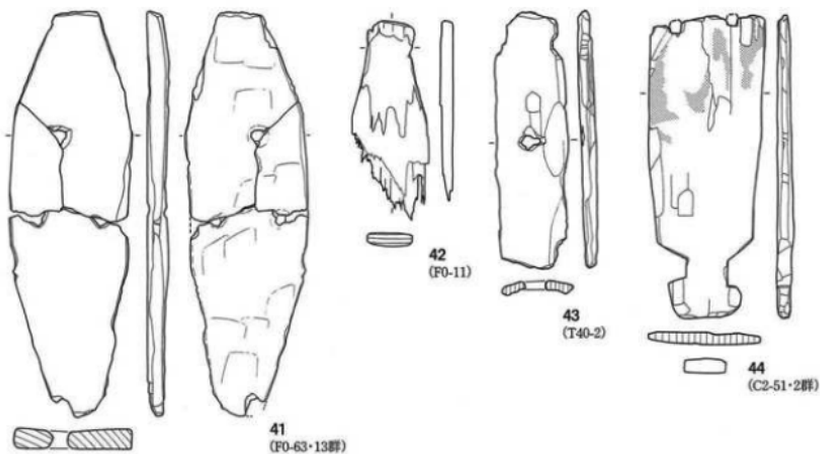
第61図 田下駄出土状況図6



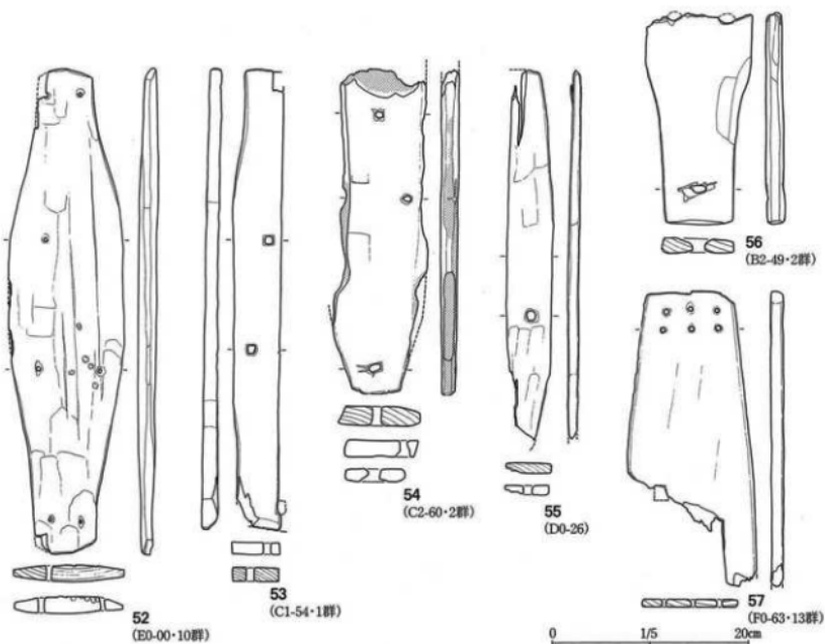
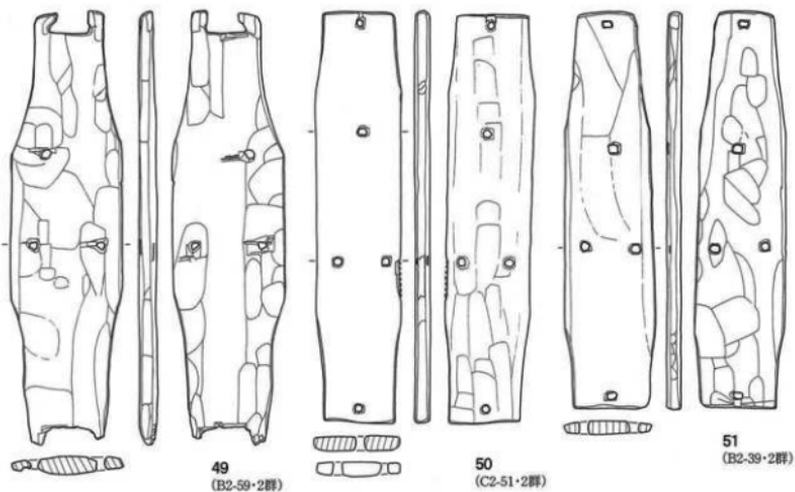
第62図 出土木製品10(田下駄5)



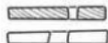
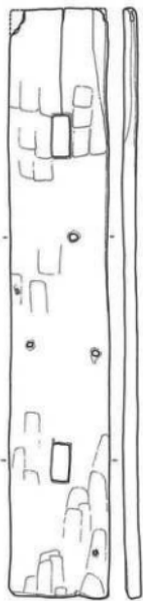
第63図 出土木製品11(田下駄6)



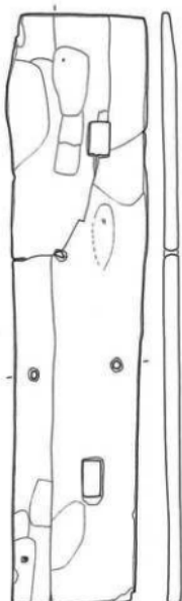
第64図 出土木製品12(田下駄7)



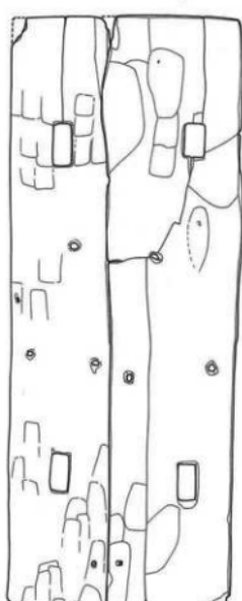
第65図 出土木製品13(田下駄 8)



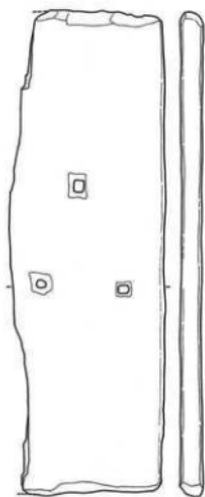
58
(FO-51・12群)



59
(EO-79・11群)



58+59

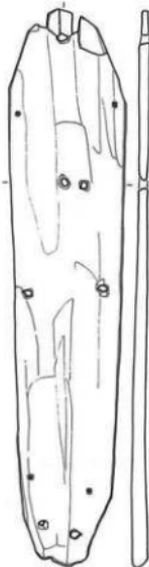


60
(E3-58)

0 1/5 20cm

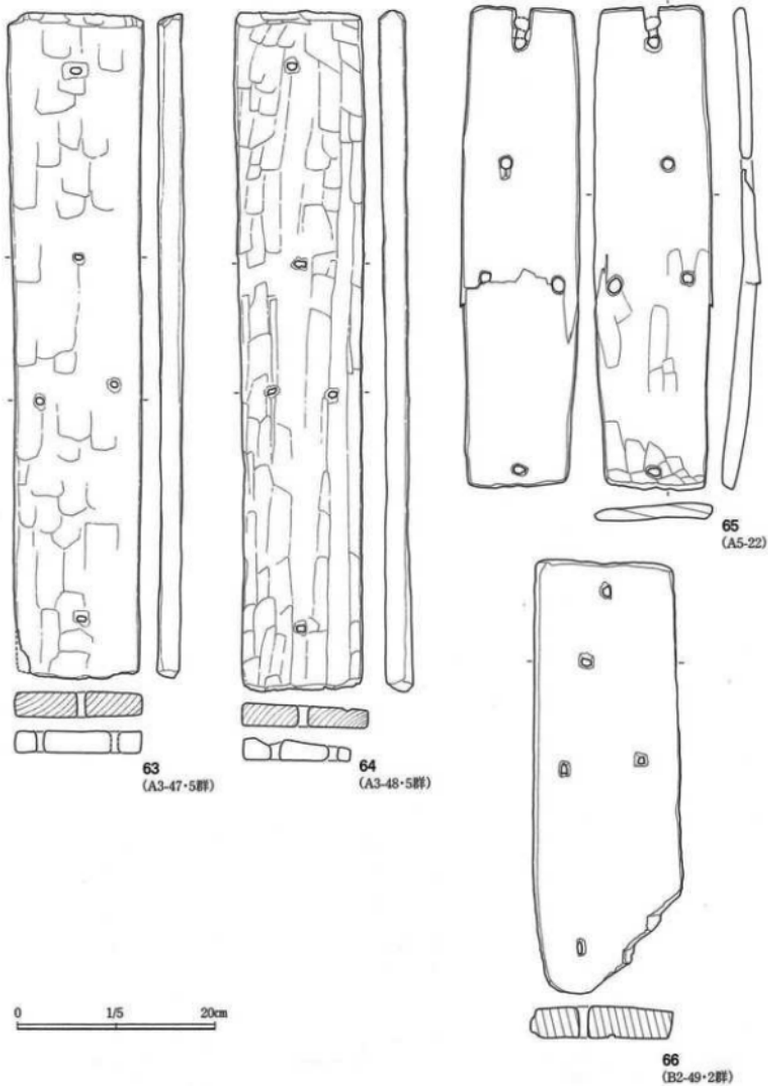


61
(A3-22・3群)

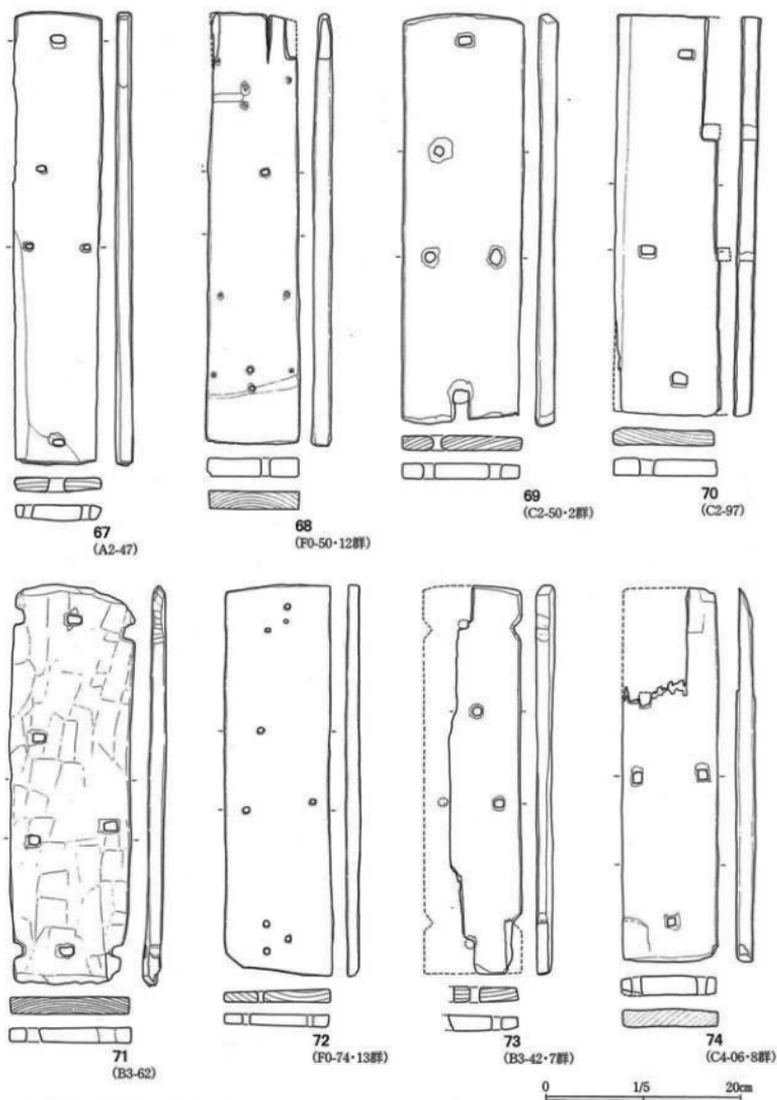


62
(D1-48・14群)

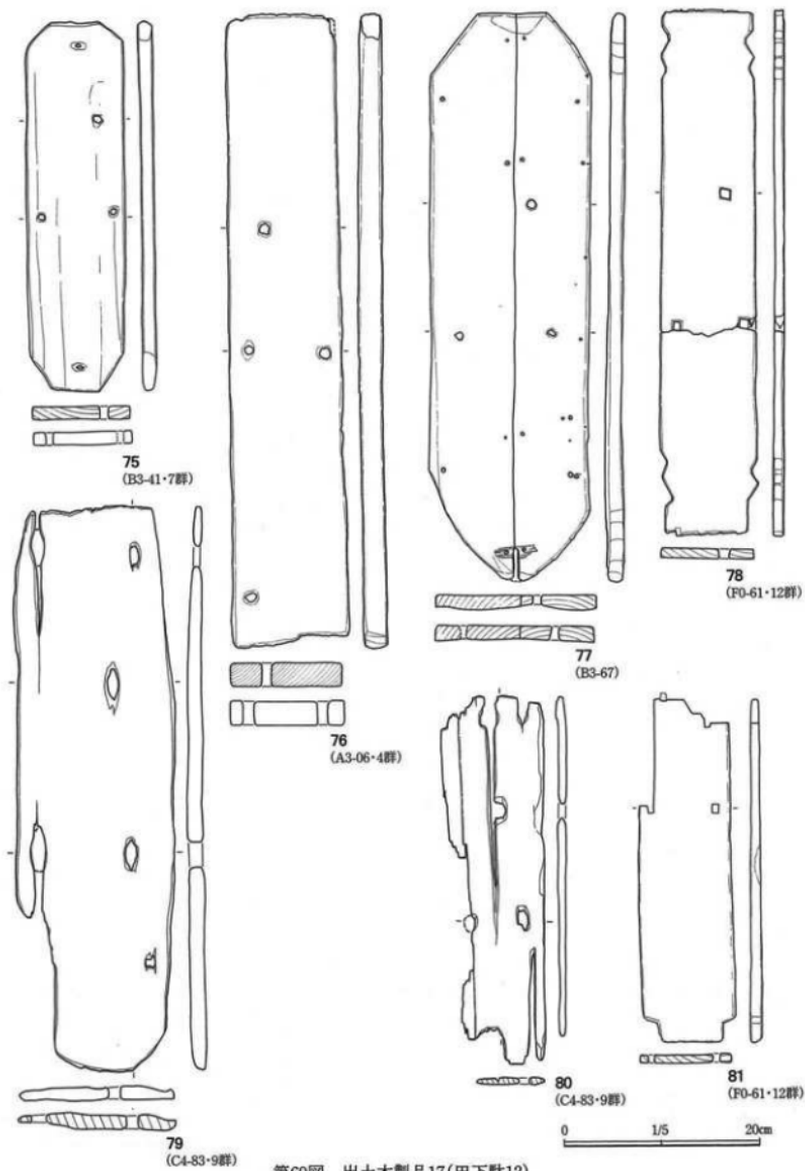
第66図 出土木製品14(田下款9)



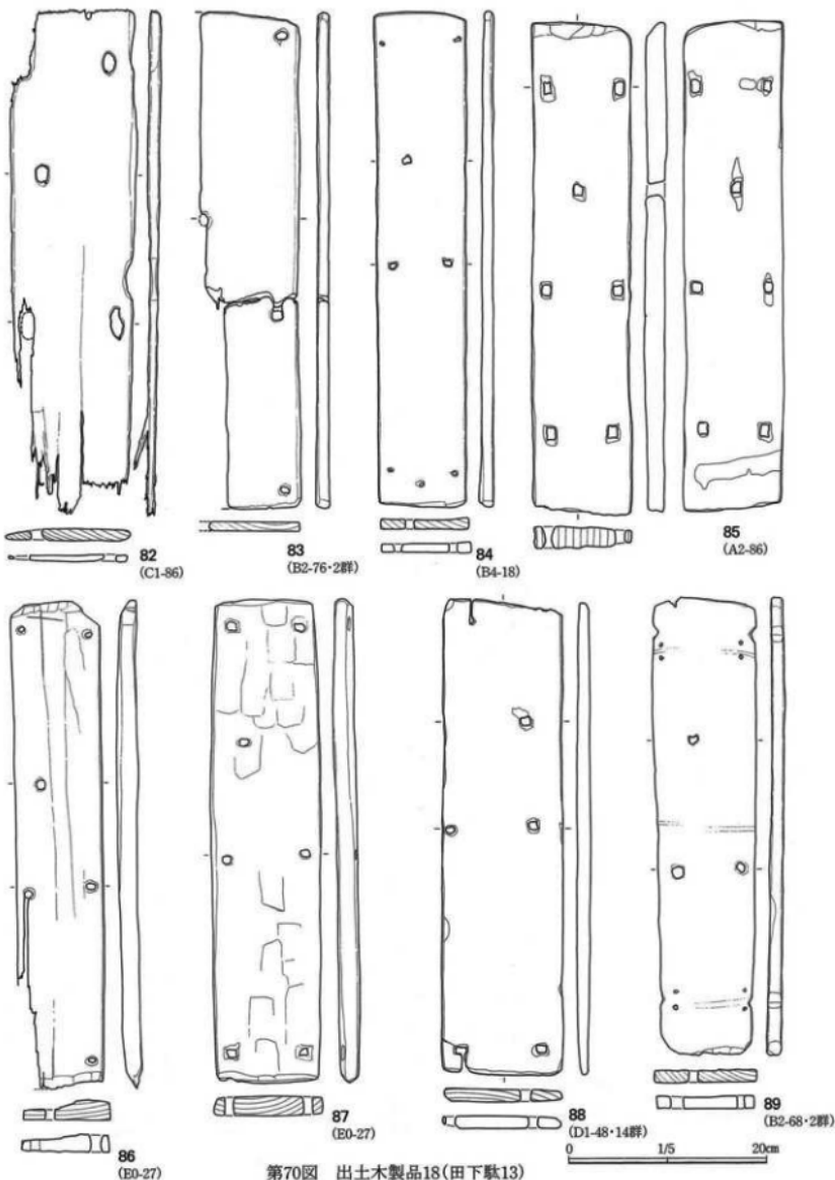
第67図 出土木製品15(田下駄10)



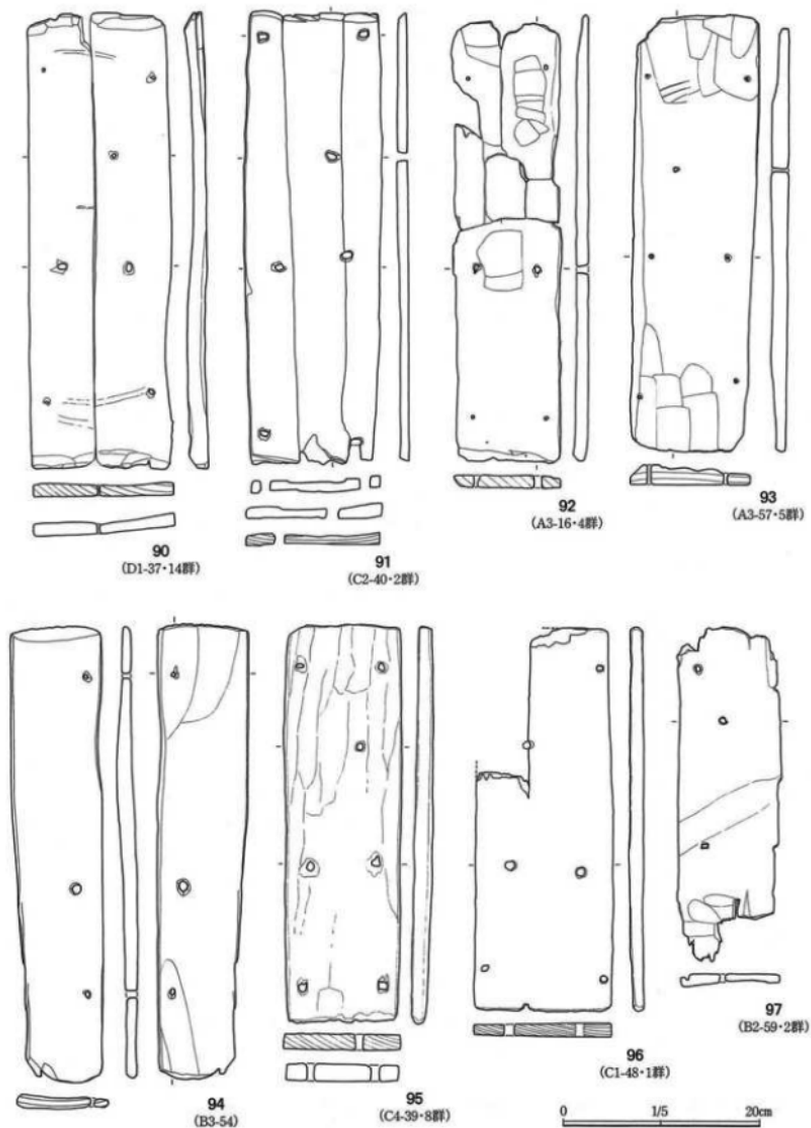
第68図 出土木製品16(田下駄11)



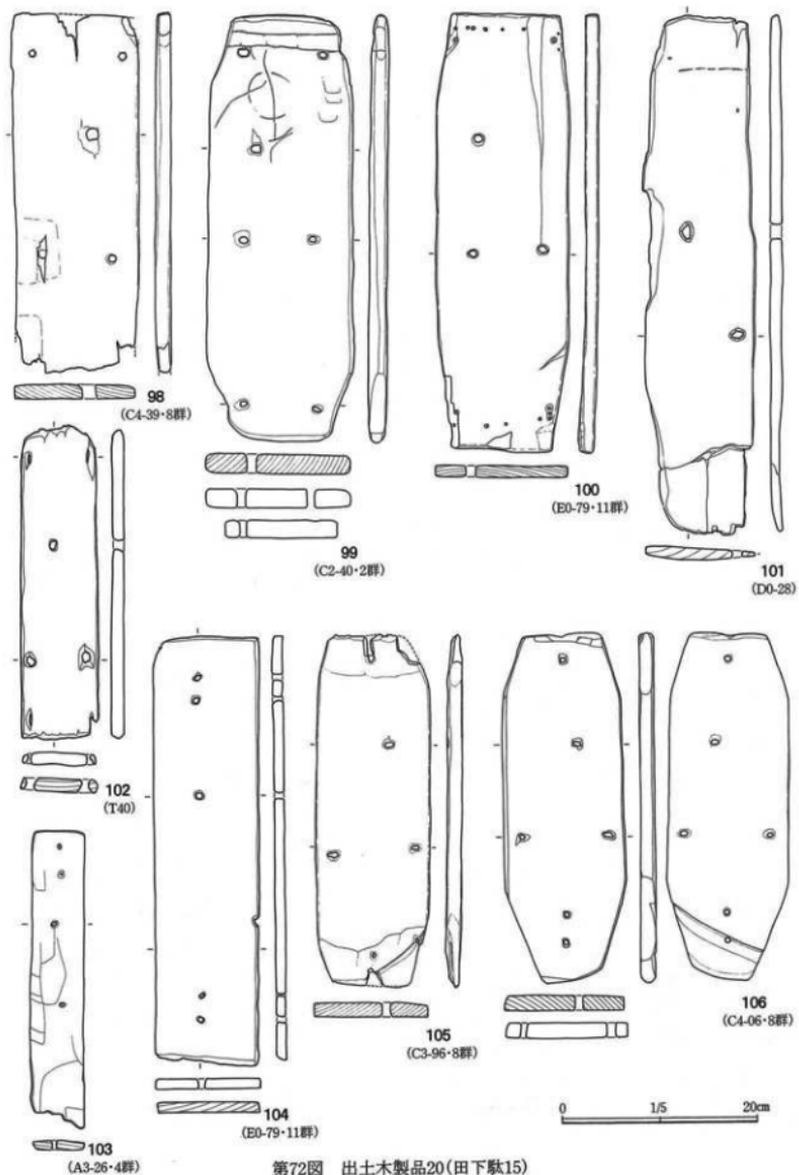
第69図 出土木製品17(田下駄12)



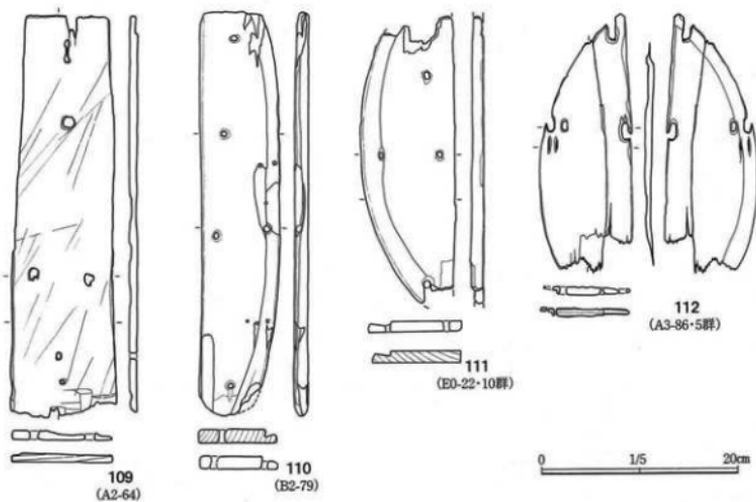
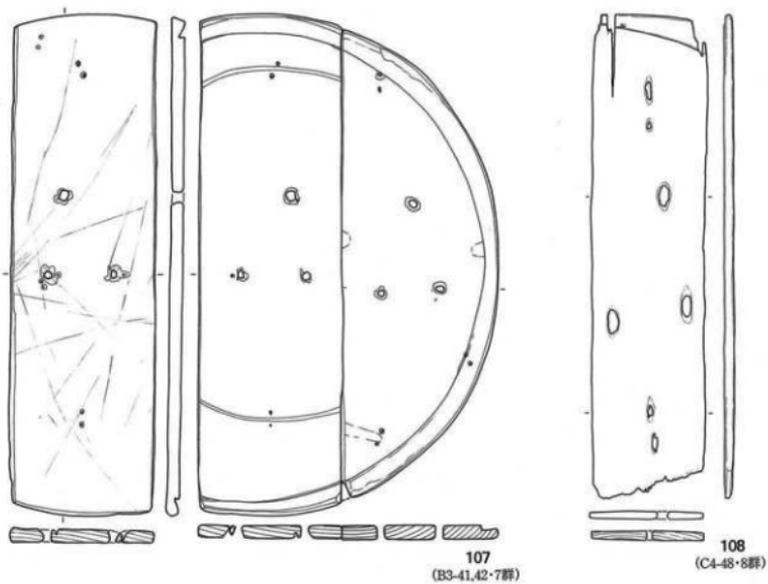
第70図 出土木製品18(田下駄13)



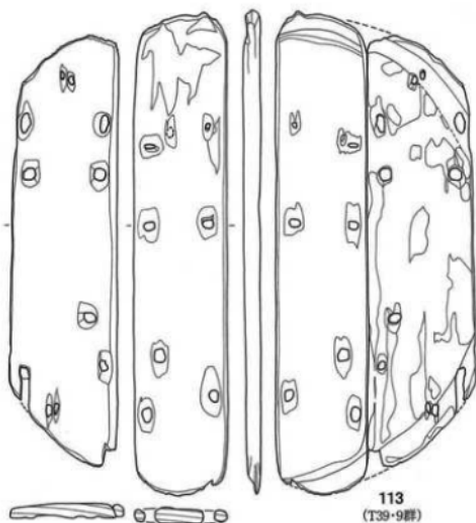
第71図 出土木製品19(田下敷14)



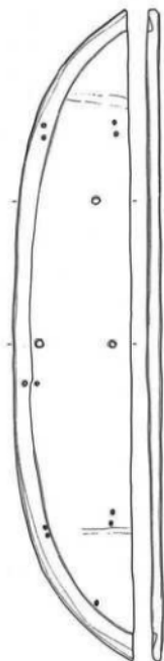
第72図 出土木製品20(田下駄15)



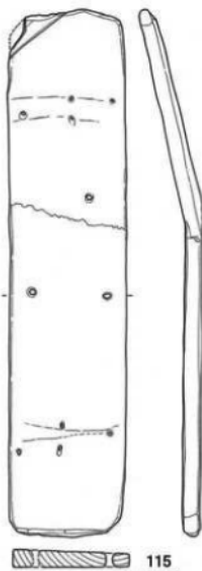
第73図 出土木製品21(田下敷16)



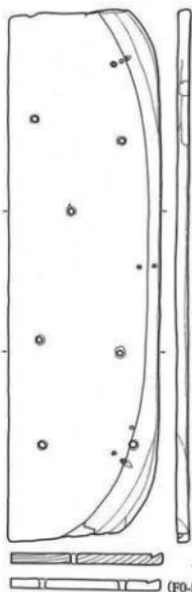
113
(T39-9群)



114
(B3-42-7群)

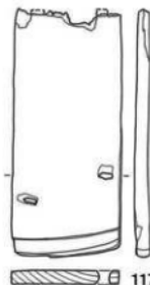


115
(F0-65)



116

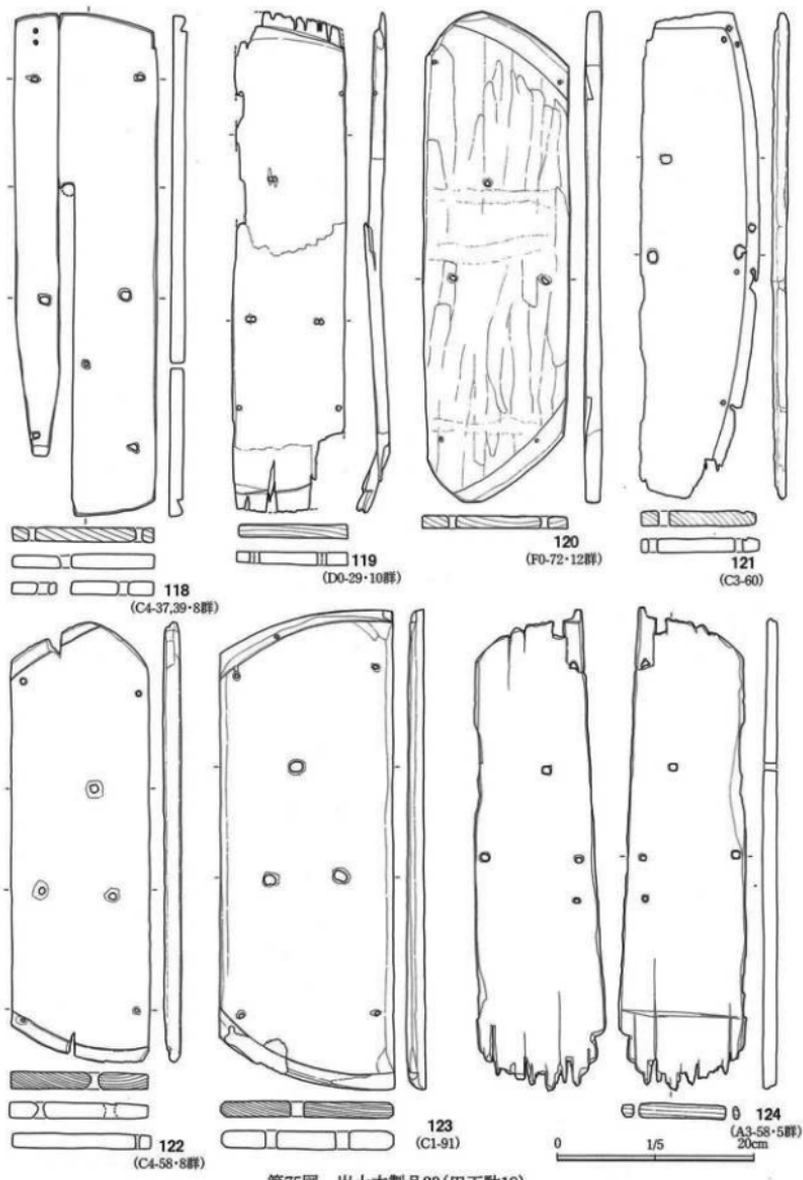
(F0-50-12群)



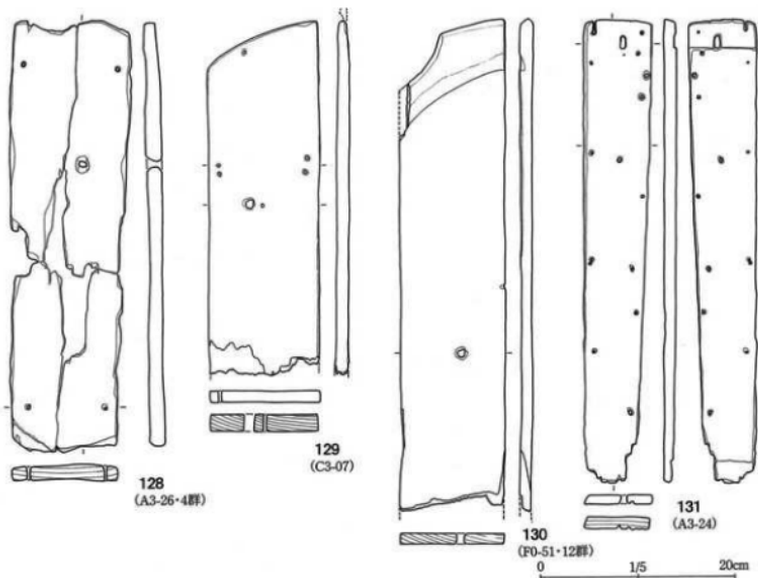
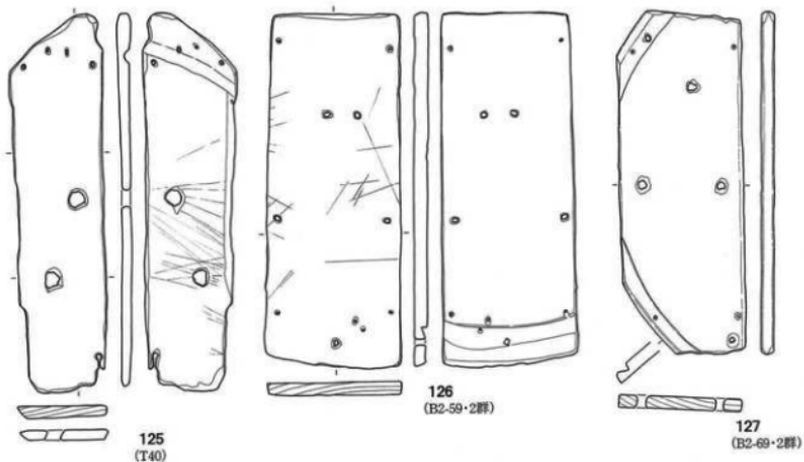
117
(F0-50-12群)

第74図 出土木製品22(田下駄17)

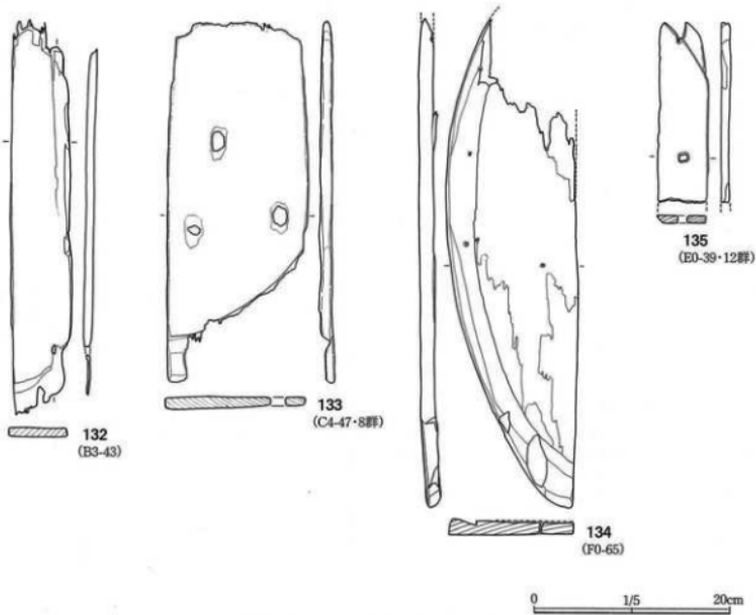
0 1.5 20cm



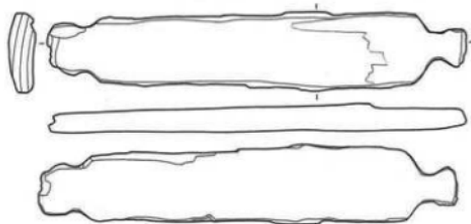
第75図 出土木製品23(田下敷18)



第76図 出土木製品24(田下駄19)



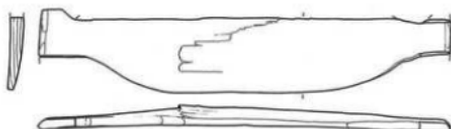
第77図 出土木製品25(田下駄20)



136(D0-09・10群)



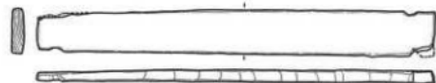
137(E0-39・12群)



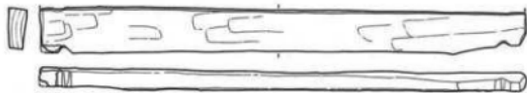
138(E0-48)



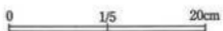
139(E0-48)



140(E1-60・15群)



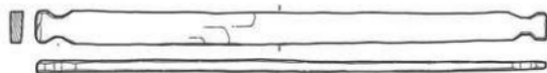
141(B2-49・2群)



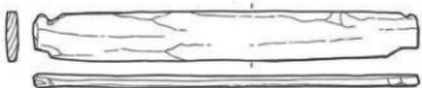
第78図 出土木製品26(田下駄21)



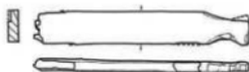
142(C2-61・2群)



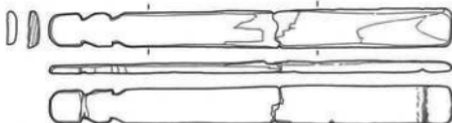
143(C2-40・2群)



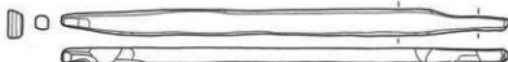
144(C2-40・2群)



145(D2-19・15群)



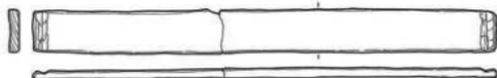
146(A2-95・4群)



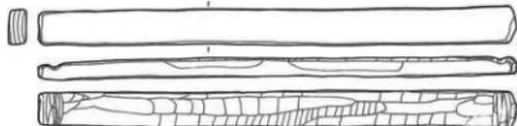
147(A3-36)



148(B2-68・2群)



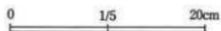
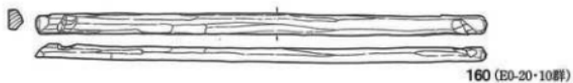
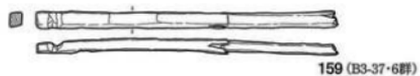
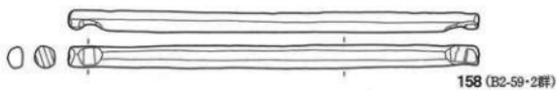
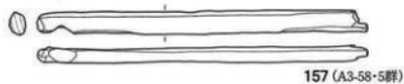
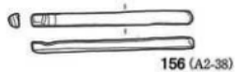
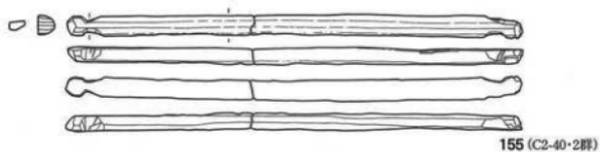
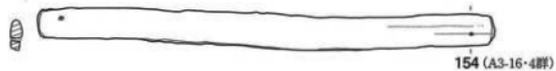
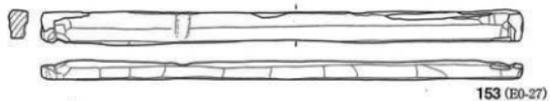
149(B3-03・6群)



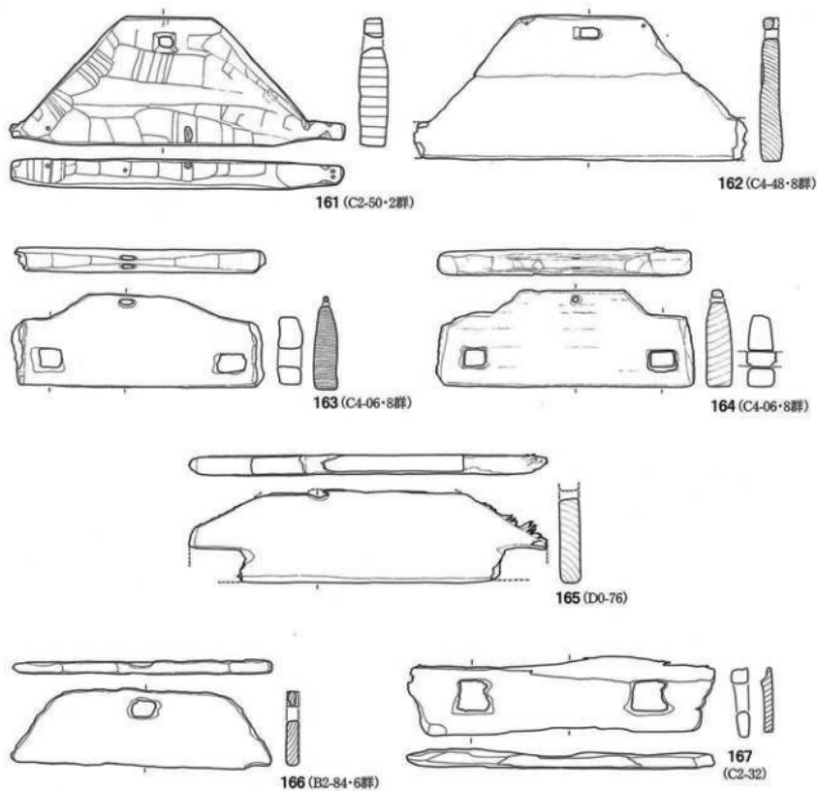
150(C2-51・2群)

0 1/5 20cm

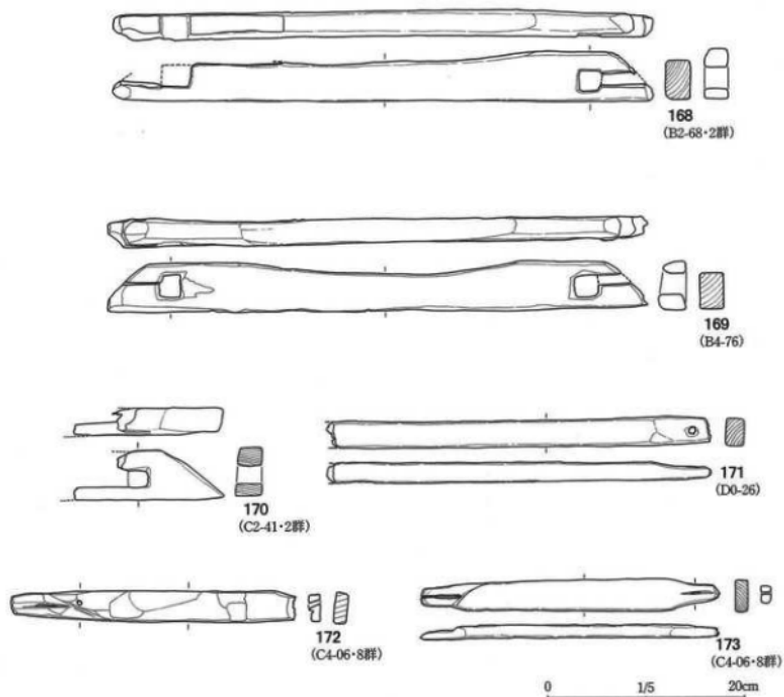
第79図 出土木製品27(田下敷22)



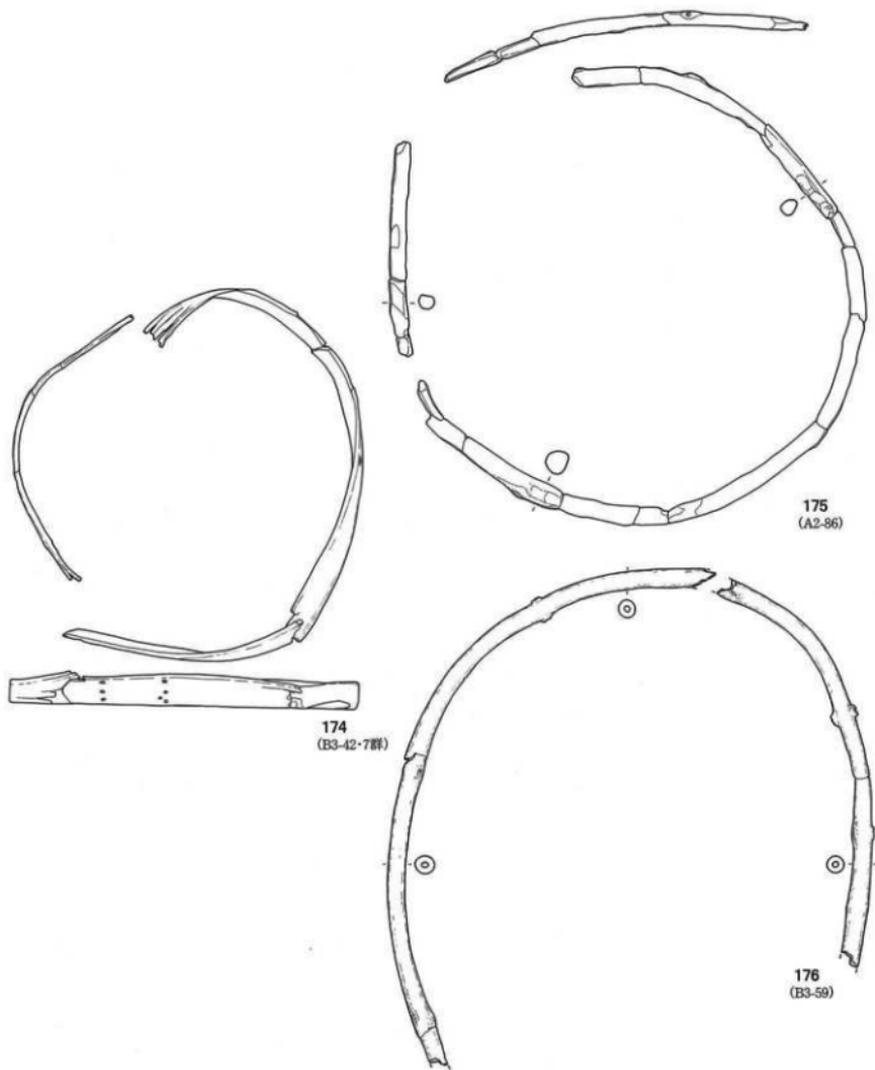
第80図 出土木製品28(田下駄23)



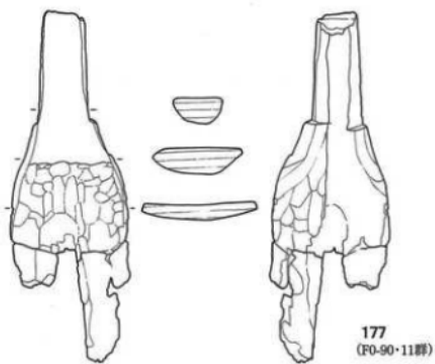
第81図 出土木製品29(田下駄24)



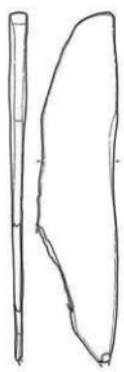
第82図 出土木製品30(田下敷25)



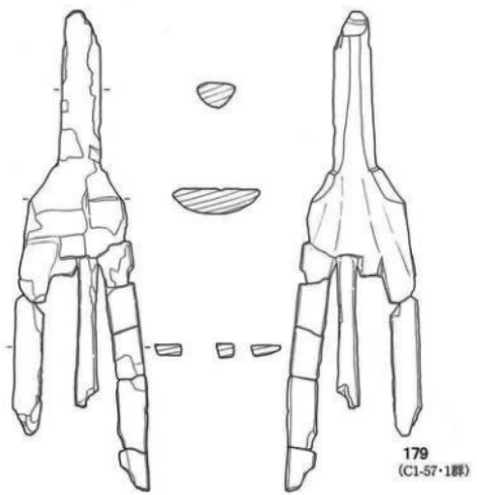
第83図 出土木製品31(田下敷26)



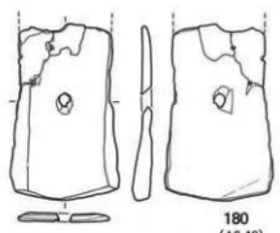
177
(FO-90・11群)



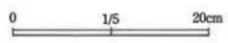
178
(DO-29・15群)



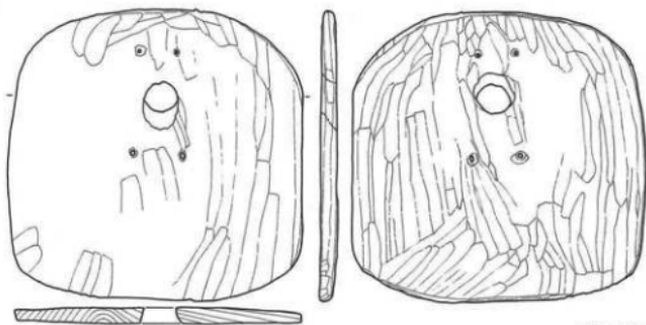
179
(CI-57・1群)



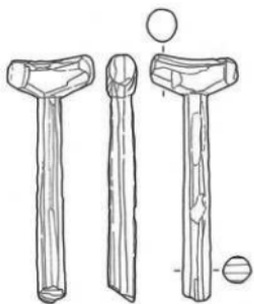
180
(A3-19)



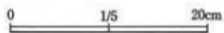
第84図 出土木製品32(銀)



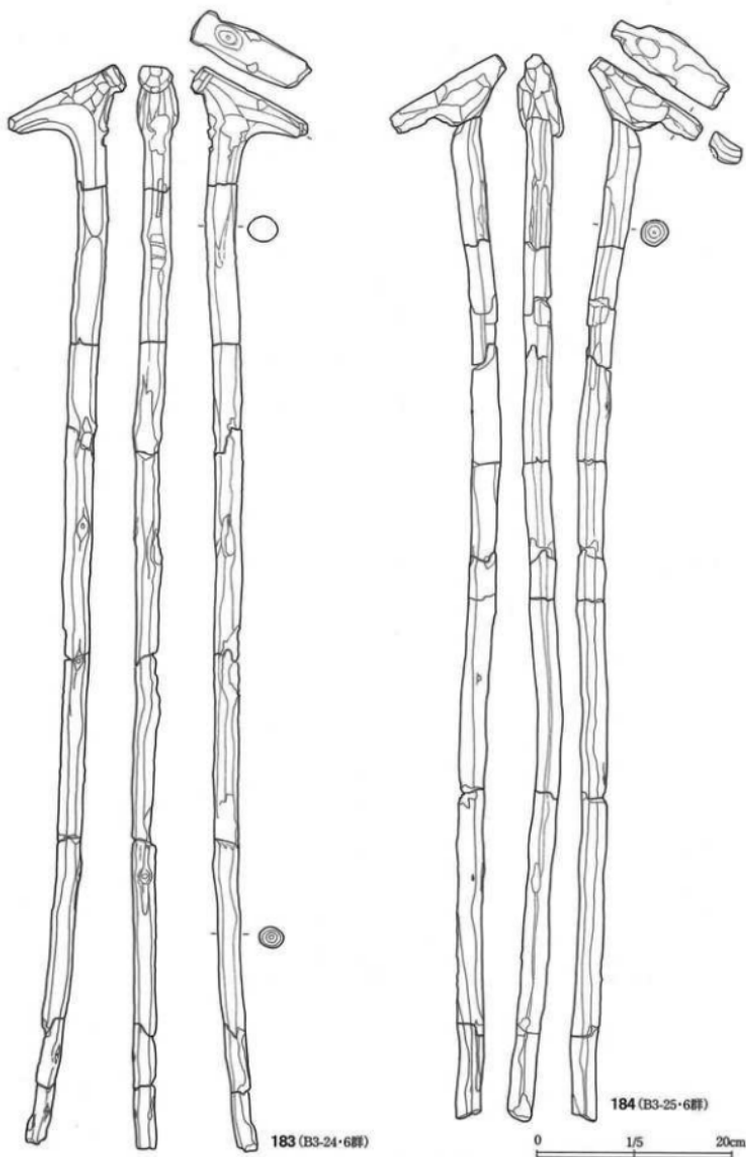
181 (E0-57)



182 (F0-90・11群)



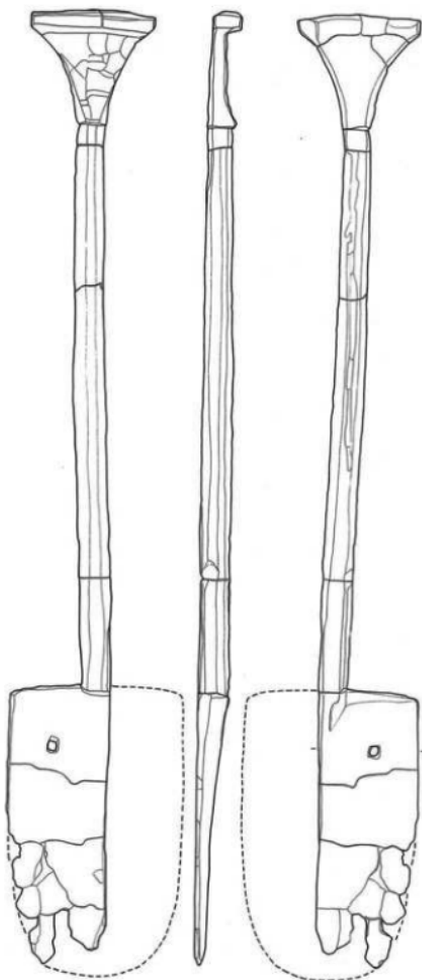
第85圖 出土木製品33(鍬・鋏柄)



第86図 出土木製品34(鉄柄)



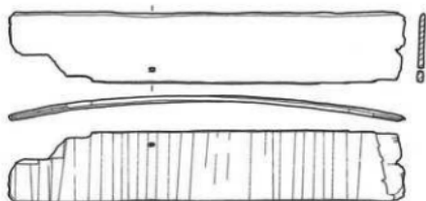
185
(B3-26-6群)



186
(B3-03-6群)

0 1/5 20cm

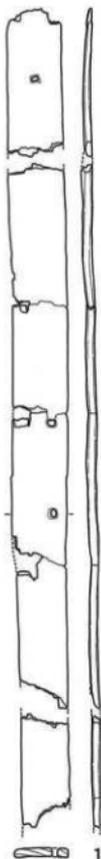
第87図 出土木製品35(鉞・鏃)



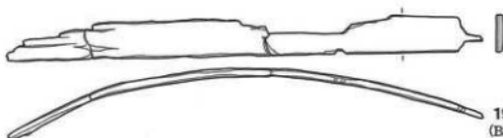
187
(A3-45)



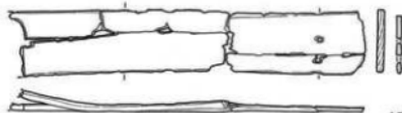
188
(B2-68・2群)



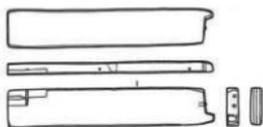
189 (E0-20-10群)



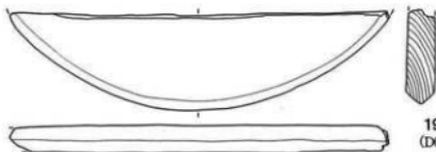
190
(B2-59-2群)



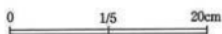
191 (F0-72・12群)



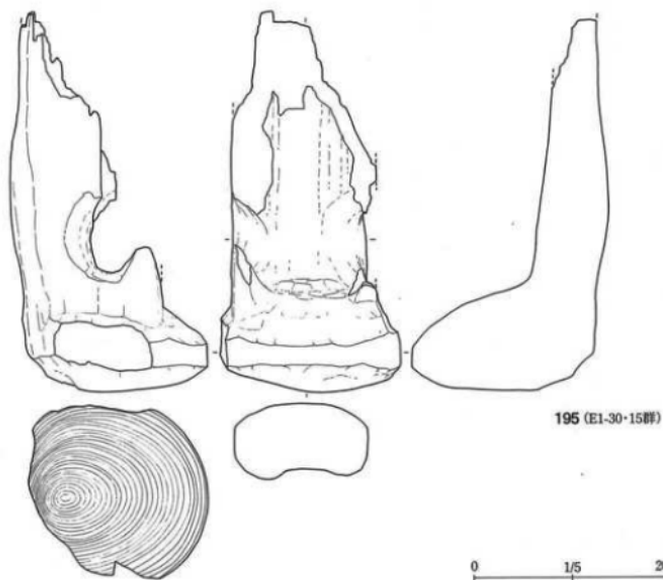
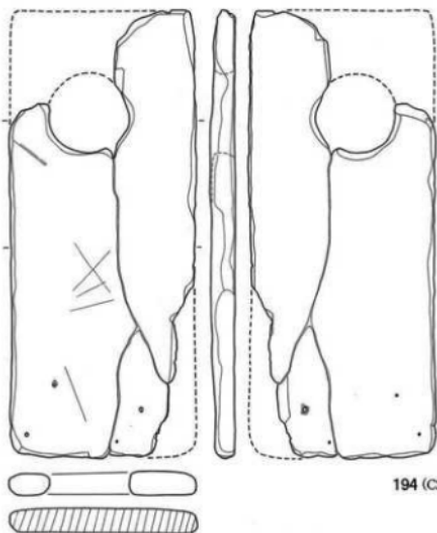
192 (A3-43)



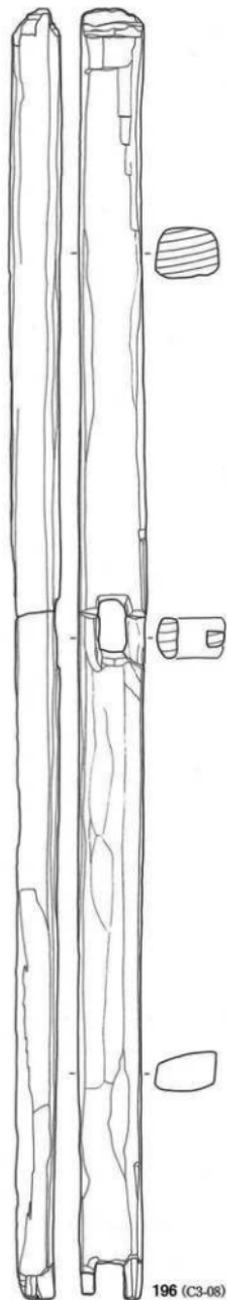
193
(D0-96)



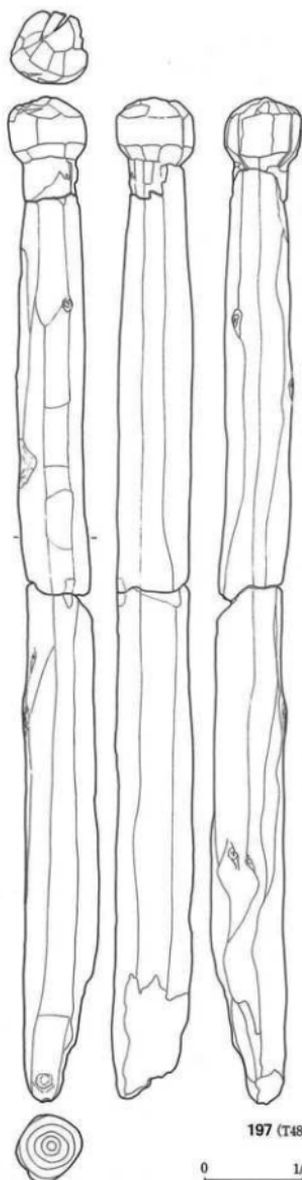
第88図 出土木製品36(容器)



第89圖 出土木製品37(建築部材1)



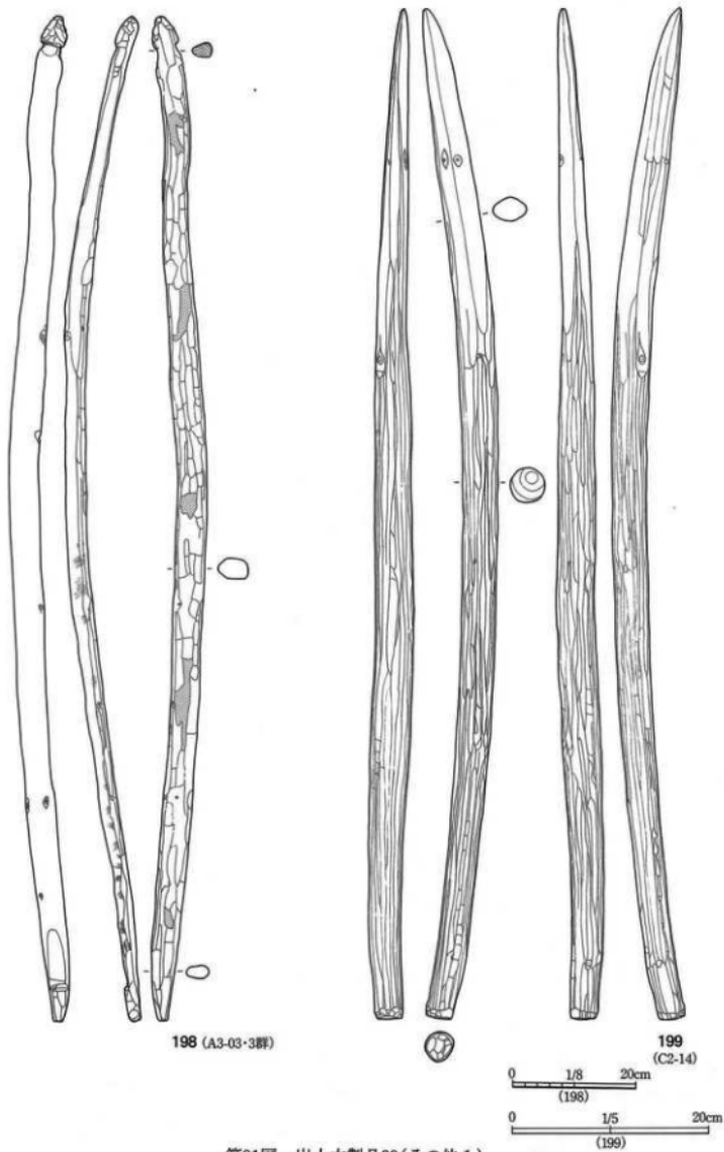
196 (C3-08)



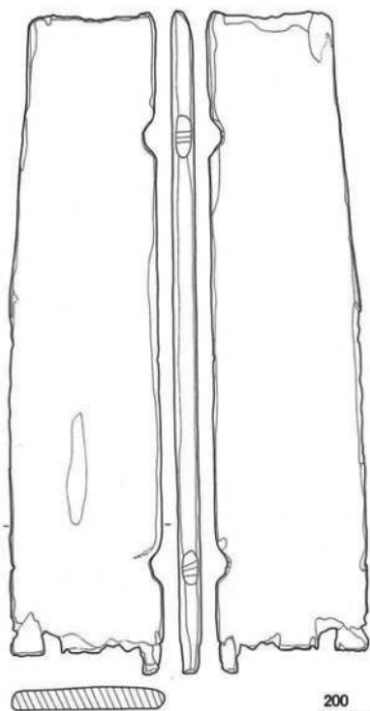
197 (T48)

0 1/5 20cm

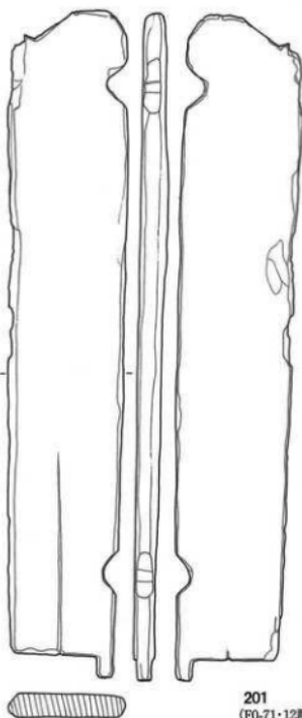
第90図 出土木製品38(建築部材 2)



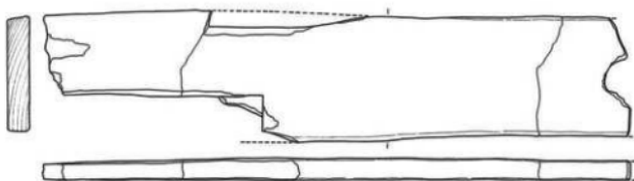
第91図 出土木製品39(その他1)



200
(F0-20・12群)



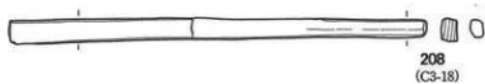
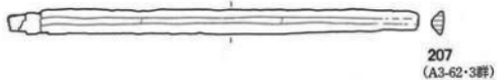
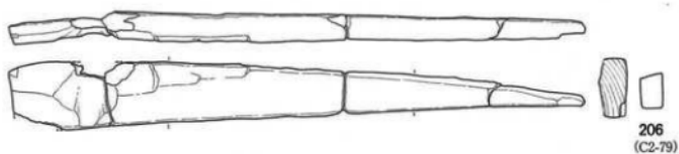
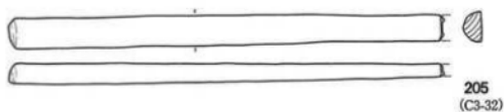
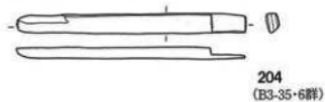
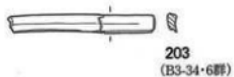
201
(F0-71・12群)



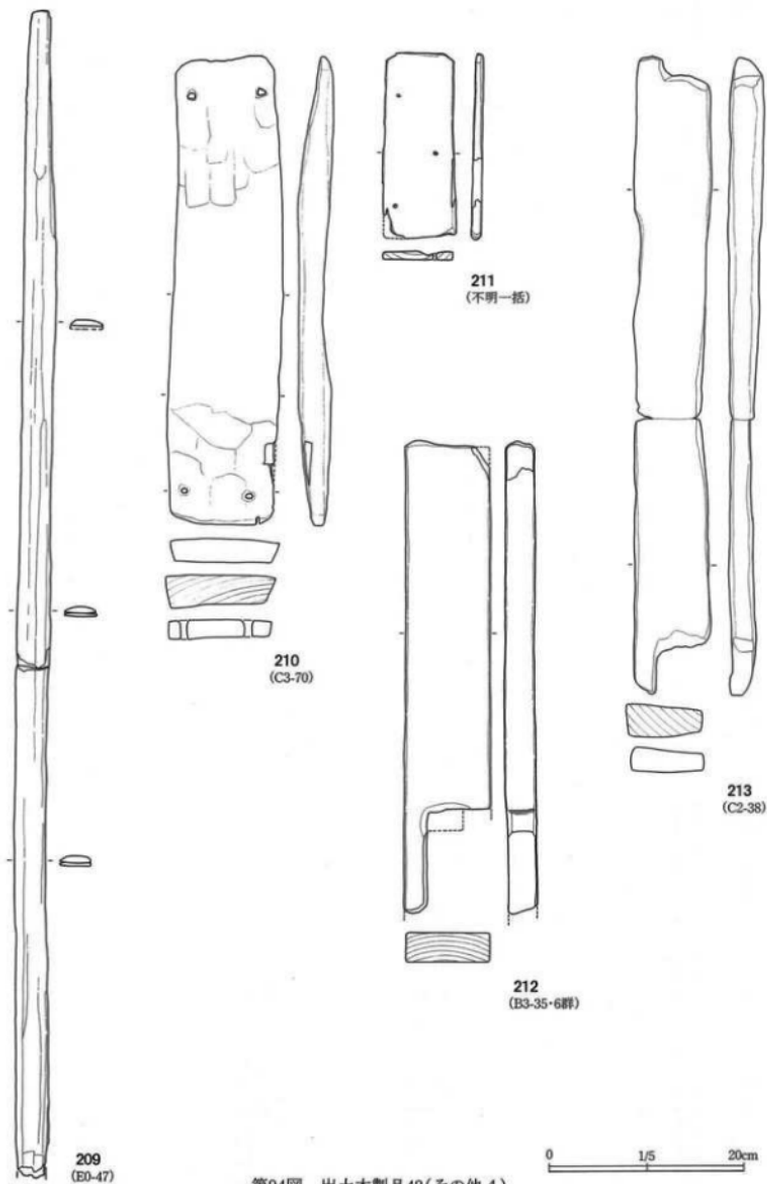
202
(C4-17・8群)

0 1/10 40cm

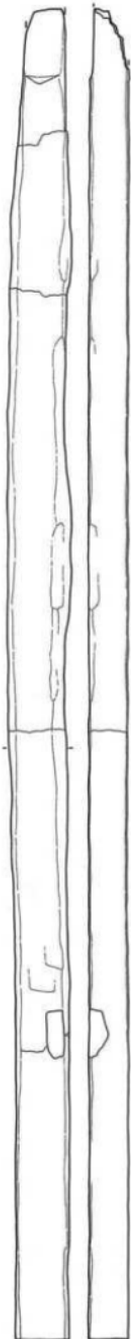
第92図 出土木製品40(その他2)



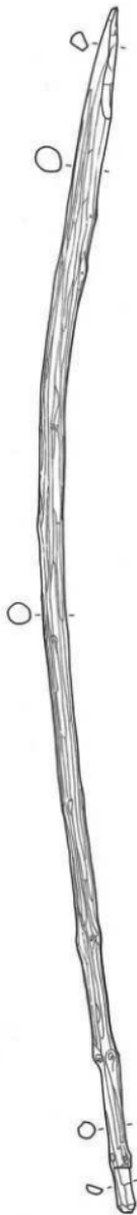
第93図 出土木製品41(その他3)



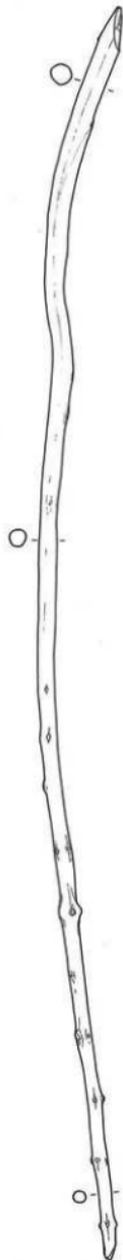
第94図 出土木製品42(その他4)



214 (C3-96・8群)



215
(E0-16)



216
(F0-62・13群)



217
(不明一括)

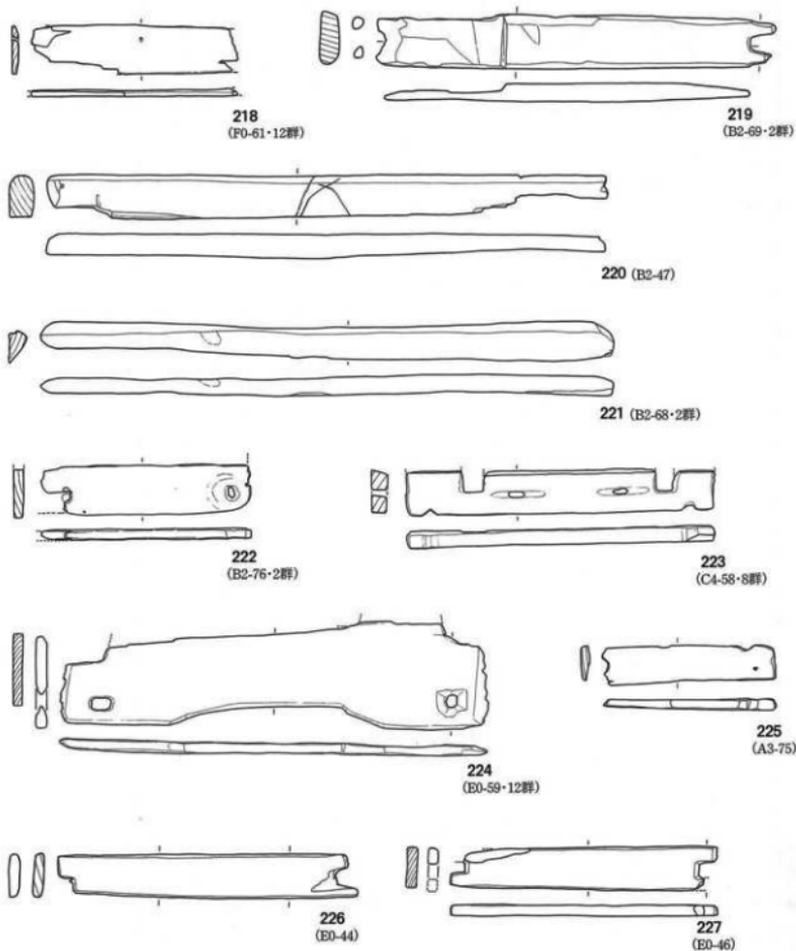
0 1/10 40cm

(214~216)

0 1/5 20cm

(217)

第95図 出土木製品43(その他5)



第96図 出土木製品44(その他6)

第1表 沖田地区 掲載土器・陶磁器類調査

| 調査番号 | 探区 | 番号 | 技術 | 種別 | 材質 | 透光度 | 単位mm | | (厚元量) | | 裏 | | 胎土 | 焼成 | 色 | | |
|--------|------|----|-------|------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|---------------|----------|---------------|------|------------|------------|--|
| | | | | | | | 口径 | 胴部径 | 底径 | 高さ | 外面 | 内面 | | | 外面 | 内面 | |
| SD-001 | 第42区 | 1 | 外生土器 | 壺 | 磨削残片 | - | - | 12.4 | - | (5.0) | 明位磨削文 | ヘラナデ | 砂粒、黒母 | 良好 | 灰状褐色 | 内面 | |
| SD-001 | 第42区 | 2 | 外生土器 | 壺 | 全体の1/2 | - | - | - | 6.6 | (4.0) | 磨化ハケ目 | ヘラナデ | 磨削粒、黒母、砂質 | 良好 | 褐色～にがい黄褐色 | 黒褐色 | |
| B3-21 | 第42区 | 3 | 外生土器 | 壺 | 磨削残片 | - | - | - | - | - | 枕彫文、織文 | ヘラナデ | 砂粒、白色斜状物質 | 普通 | 暗褐色 | 黄褐色 | |
| B2-84 | 第42区 | 4 | 外生土器 | 壺 | 磨削残片 | - | - | - | - | - | 磨化ハケ目 | 上部磨化ハケ目 | 砂粒、白色斜状物質 | 普通 | 暗褐色 | 黄褐色 | |
| B2-23 | 第42区 | 5 | 1 | 土師器 | 壺 | 全体の1/2 | 18.5 | 15.1 | - | 0.28 | 横ナデ、磨化ハケ目 | 横位ヘラミガキ | 砂粒、黒母 | 良好 | 黒色～にがい黄褐色 | | |
| B2-23 | 第42区 | 5 | 2 | 土師器 | 壺 | 全体の1/3 | - | - | 5.6 | (6.3) | 新位ハケ目、ヘラミガキ | ハケ目 | 砂粒多量 | 良好 | 褐色～黒褐色 | 黒褐色 | |
| F0-42 | 第42区 | 6 | 土師器 | 壺 | 全体の1/2 | 0.7.0 | 0.4.0 | 0.2.8 | - | 0.2.2 | 上部磨化ハケ目、ヘラミガキ | 磨化ハケ目 | 砂粒、白色斜状物質 | 良好 | にがい黄褐色～黒褐色 | にがい黄褐色～黒褐色 | |
| C4-57 | 第42区 | 7 | 1 | 土師器 | 壺 | 全体の1/5 | 0.3.9 | 0.2.2 | - | (4.6) | 磨化ハケ目 | 磨化のため不明 | 砂粒、白色斜状物質 | 普通 | にがい黄褐色～黒色 | | |
| C4-68 | 第42区 | 7 | 2 | 土師器 | 壺 | 全体の1/5 | - | - | 7.6 | (8.8) | 磨化ハケ目 | 磨化のため不明 | 砂粒多量、白色斜状物質 | 普通 | にがい黄褐色 | にがい黄褐色 | |
| F0-42 | 第42区 | 8 | 土師器 | 壺 | 全体の1/4 | 0.6.2 | 0.3.0 | - | - | (4.9) | 横ナデ、斜位ハケ目 | | 粗砂粒、白色斜状物質 | やや甘い | にがい黄褐色 | | |
| C3-40 | 第42区 | 9 | 土師器 | 埴 | 全体の1/4 | (8.1) | (6.8) | - | - | (4.4) | 赤彩 | 磨部～口縁部赤彩 | 砂粒、黒母 | 良好 | にがい黄褐色 | | |
| F0-44 | 第42区 | 10 | 土師器 | 白付壺 | 全体の1/3 | - | - | - | 9.0 | (5.4) | ヘラケズリ | 磨化のため不明 | 砂粒多量 | 普通 | にがい黄褐色～褐色 | 暗褐色 | |
| B2-47 | 第42区 | 11 | 土師器 | 杯 | ほぼ空形 | 12.0 | - | - | 6.2 | 3.5 | ナデ、ヘラケズリ | ナデ | 砂粒多量 | 普通 | 褐色～明褐色 | 黄褐色 | |
| C3-86 | 第42区 | 12 | 土師器 | 杯 | 全体の1/4 | 0.3.0 | - | - | (5.8) | 4.1 | ロクロナデ、回転ヘラケズリ | ナデ | 砂粒、白色粒、白色斜状物質 | 良好 | 褐色～明褐色 | 黄褐色 | |
| D3-70 | 第42区 | 13 | 瀬戸・東瀬 | 膳鉢 | 全体の1/4 | - | - | - | (11.9) | (7.1) | 磨化ハケ目による羅口 | ロクロナデ | 長丁 | 良好 | 茶褐色、灰白色 | 茶褐色、灰白色 | |
| 表様 | 第42区 | 14 | 瓦葺土器 | 火洲蓋付 | 山縁彫残片 | | | | | | | | | | | | |

第2表 沖田地区土器・土製品観察表

| 遺構番号 | 押図 | 番号 | 種類 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) | 孔径 (mm) | 備考 |
|-------|------|----|---------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|----|
| T40-1 | 第43図 | 1 | 転用砥石 | 7.1 | 7.8 | 1.0 | 68.1 | | |
| T16 | 第43図 | 2 | 土製品 | (44.0) | (31.0) | (27.0) | 22.7 | | |
| T16 | 第43図 | 3 | 土製品 | (27.0) | 55.0 | 31.0 | 20.3 | | |
| T46 | 第43図 | 4 | ミニチュア土器 | 口径(27.0) | 底径(28.0) | 器高(27.0) | 17.8 | | |
| T23 | 第43図 | 5 | 土製品 | 19.0 | 19.0 | 6.0 | 1.7 | | |
| T23 | 第43図 | 6 | 土製品 | 17.0 | 14.0 | 7.0 | 1.0 | | |
| T23 | 第43図 | 7 | 土製品 | 28.0 | 27.0 | 10.0 | 3.8 | | |

第3表 沖田地区石器・石製品観察表

| 遺構番号 | 押図 | 番号 | 種類 | 石材 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) | 孔径(mm) | | 備考 |
|--------|------|----|--------|-----|-------------|-------------|-------------|-----------|--------|---|------------|
| | | | | | | | | | 縦 | 横 | |
| SD-001 | 第43図 | 8 | 石廬丁状石器 | 砂岩 | 54.0 | 94.7 | 12.7 | 101.4 | | | |
| 沖田地区 | 第43図 | 9 | 刀削磨製石斧 | 砂岩 | 68.6 | 34.7 | 13.2 | 45.1 | | | 片刃と思われる |
| T13 | 第43図 | 10 | 火打石 | 玉髓 | 43.9 | 41.3 | 18.8 | 38.8 | | | |
| A3-35 | 第43図 | 11 | 砥石 | 砂岩 | 79.4 | 88.2 | 26.9 | 247.4 | | | |
| E0-08 | 第43図 | 12 | 砥石 | 砂岩 | 90.6 | 62.2 | 19.0 | 162.8 | | | |
| B3-51 | 第43図 | 13 | 砥石 | 凝灰岩 | 68.4 | 73.5 | 46.9 | 207.8 | | | |
| T22 | 第43図 | 14 | 砥石 | 凝灰岩 | 74.5 | 34.0 | 23.0 | 89.1 | | | |
| T22 | 第43図 | 15 | 砥石 | 凝灰岩 | 39.5 | 31.0 | 10.0 | 16.7 | | | |
| T22 | 第43図 | 16 | 砥石 | 凝灰岩 | 60.0 | 45.0 | 16.0 | 69.1 | | | 同一個体の可能性あり |
| T16 | 第43図 | 17 | 砥石 | 凝灰岩 | 30.0 | 17.0 | 8.5 | 5.7 | | | |

第4表 沖田地区鍬貫計測表

| 遺構番号 | 押図 | 番号 | 鍬種 | 外縁外径(mm) | | 外縁内径(mm) | | 内部外径(mm) | | 内部内径(mm) | | 外縁厚 (mm) | 内部厚 (mm) | 重量 (g) | 備考 |
|-------|------|----|------|----------|------|----------|------|----------|-----|----------|-----|-------------|-------------|-----------|----------|
| | | | | 縦 | 横 | 縦 | 横 | 縦 | 横 | 縦 | 横 | | | | |
| C4-75 | 第44図 | 1 | 寛永通寶 | 21.5 | 21.6 | 18.0 | 18.0 | 8.0 | 7.5 | 7.0 | 6.5 | 1.1 | 0.7 | 1.9 | 新寛永 |
| C4-75 | 第44図 | 2 | 寛永通寶 | 23.5 | 23.2 | 18.0 | 19.0 | 7.5 | 6.5 | 7.0 | 6.0 | 1.2 | 0.7 | 2.2 | 新寛永 |
| T3 | 第44図 | 3 | 寛永通寶 | 22.6 | 22.6 | 18.0 | 17.5 | 8.0 | 8.0 | 6.5 | 6.5 | 1.1 | 0.6 | 2.0 | 新寛永 |
| T4 | 第44図 | 4 | 寛永通寶 | 21.5 | 21.5 | 18.5 | 18.5 | 8.5 | 8.0 | 7.5 | 7.0 | 1.0 | 0.8 | 1.7 | 新寛永 |
| T5 | 第44図 | 5 | 寛永通寶 | 24.6 | 24.6 | 20.0 | 20.5 | 7.5 | 7.5 | 6.5 | 6.5 | 1.0 | 0.6 | 2.4 | 古寛永 |
| T12 | 第44図 | 6 | 寛永通寶 | 23.5 | 23.4 | 19.0 | 19.0 | 8.5 | 7.5 | 6.5 | 6.0 | 1.1 | 0.7 | 2.6 | 新寛永 |
| T21 | 第44図 | 7 | 寛永通寶 | 28.1 | 28.1 | 21.0 | 21.5 | 8.0 | 8.0 | 6.5 | 6.5 | 1.5 | 1.0 | 5.9 | 四文銭, 11被 |
| T51 | 第44図 | 8 | 寛永通寶 | 23.9 | 23.9 | 20.5 | 20.0 | 7.5 | 7.0 | 6.0 | 5.5 | 1.2 | 0.7 | 3.2 | 古寛永 |
| T51 | 第44図 | 9 | 寛永通寶 | 23.5 | 23.5 | 18.5 | 18.5 | 8.5 | 8.5 | 6.5 | 6.0 | 1.2 | 0.8 | 2.9 | 新寛永 |
| T51 | 第44図 | 10 | 寛永通寶 | 28.2 | 28.1 | 21.0 | 21.5 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.5 | 1.2 | 0.8 | 4.3 | 四文銭, 11被 |

第5表 沖田地区木製品検査表(1)

| 棟号 | 番号 | 出土地区 | 遺構番号 | 器種・分類 | | | | 法量(cm) | | | 備 考 | |
|------|---------|-------|------|-------|-----|-----|--------|--------------|------|------|------|------|
| | | | | 大項目 | 中項目 | 小項目 | 細項目 | 部 位 | 長 | 幅(厚) | | 高 |
| 第47回 | 1 | D1-38 | 14群 | 農具 | 大足 | 木枠式 | | 足板、縦枠、小口板、横木 | 82.0 | 50.0 | 10.0 | ヒノキ |
| 第48回 | 2 | D1-38 | 14群 | 農具 | 大足 | 木枠式 | | 足板、縦枠、小口板、横木 | 86.5 | 51.0 | 10.0 | ヒノキ |
| 第49回 | 3 | A3-05 | 4群 | 農具 | 大足 | | | 足板 | 46.6 | 9.7 | 1.6 | |
| 第49回 | 4 | C4-36 | 8群 | 農具 | 大足 | | | 足板 | 40.3 | 12.5 | 1.8 | |
| 第49回 | 5 | B3-79 | 他 | 農具 | 大足 | 木枠式 | | 縦枠 | 34.8 | 5.0 | 3.5 | |
| 第49回 | 6 | C3-55 | 他 | 農具 | 大足 | 木枠式 | | 縦枠、横木 | 29.0 | 4.9 | 4.4 | |
| 第49回 | 7 | D0-64 | 他 | 農具 | 大足 | 木枠式 | | 縦枠、横木 | 14.0 | 1.5 | 3.0 | |
| 第49回 | 8 | C2-30 | 他 | 農具 | 大足 | 木枠式 | | 縦枠 | 12.5 | 3.5 | 4.5 | |
| 第50回 | 9 | F0-85 | 13群 | 農具 | 大足 | | | 小口板 | 50.3 | 9.7 | 1.9 | |
| 第50回 | 10 | B1-89 | 他 | 農具 | 大足 | | | 小口板 | 44.0 | 10.7 | 2.2 | |
| 第50回 | 11 | F0-85 | 13群 | 農具 | 大足 | | | 小口板 | 32.7 | 10.6 | 2.0 | |
| 第50回 | 12 | C3-53 | 他 | 農具 | 大足 | | | 小口板 | 36.8 | 6.5 | 2.7 | |
| 第51回 | 13 | D1-38 | 14群 | 農具 | 大足 | | | 横木 | 47.0 | 2.5 | 1.5 | |
| 第51回 | 14 | D1-38 | 14群 | 農具 | 大足 | | | 横木 | 54.4 | 2.0 | 2.5 | |
| 第51回 | 15 | A3-15 | 4群 | 農具 | 大足 | | | 横木 | 44.0 | 3.2 | 1.9 | |
| 第51回 | 16 | A3-43 | 他 | 農具 | 大足 | | | 横木 | 40.0 | 2.3 | 1.9 | |
| 第51回 | 17 | C2-30 | 他 | 農具 | 大足 | | | 横木 | 42.3 | 3.0 | 2.0 | |
| 第51回 | 18 | A3-67 | 5群 | 農具 | 大足 | | | 横木 | 33.9 | 2.4 | 1.5 | |
| 第51回 | 19 | C2-40 | 2群 | 農具 | 大足 | | | 横木 | 39.0 | 2.0 | 1.0 | |
| 第51回 | 20 | F0-52 | 13群 | 農具 | 大足 | | | 横木 | 31.1 | 3.4 | 1.3 | |
| 第51回 | 21 | B2-58 | 2群 | 農具 | 大足 | | | 横木 | 17.4 | 3.5 | 0.5 | |
| 第51回 | 22 | A3-25 | 他 | 農具 | 大足 | | | 横木 | 23.7 | 2.4 | 1.8 | |
| 第52回 | 23 | B3-36 | 6群 | 農具 | 田下駄 | 板状 | 足台なし | | 34.5 | 40.5 | 1.7 | トチノキ |
| 第52回 | 24 | B3-23 | 6群 | 農具 | 田下駄 | 板状 | 足台なし | | 30.0 | 31.7 | 2.1 | クスノキ |
| 第52回 | 25 | F0-32 | 13群 | 農具 | 田下駄 | 板状 | 足台なし | | 26.0 | 40.3 | 2.2 | |
| 第52回 | 26 | E0-00 | 10群 | 農具 | 田下駄 | 板状 | 足台なし | | 7.1 | 33.2 | 1.2 | |
| 第52回 | 27 | C3-88 | 他 | 農具 | 田下駄 | 板状 | 足台なし | | 27.3 | 40.5 | 1.0 | トチノキ |
| 第52回 | 28 | B3-36 | 6群 | 農具 | 田下駄 | 板状 | 足台なし | | 20.5 | 35.5 | 1.4 | |
| 第52回 | 29 | B3-39 | 6群 | 農具 | 田下駄 | 板状 | 足台なし | | 12.8 | 24.5 | 2.0 | |
| 第52回 | 30 | E0-79 | 11群 | 農具 | 田下駄 | 板状 | 足台なし | | 14.6 | 28.8 | 1.5 | |
| 第54回 | 31 | A3-03 | 3群 | 農具 | 田下駄 | 板状 | 足枠付? | | 36.0 | 19.1 | 2.7 | |
| 第54回 | 31 | A3-03 | 3群 | 農具 | 田下駄 | 板状 | 足枠付? | | 10.0 | 35.5 | 2.6 | |
| 第54回 | 32 | A3-03 | 3群 | 農具 | 田下駄 | 板状 | 足枠付? | | 14.8 | 37.8 | 2.4 | |
| 第81回 | 加納新田 | C4-06 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 足板、縦枠、小口板 | 35.0 | 23.2 | 9.8 | |
| 第81回 | 33(164) | C4-06 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 小口板 | 26.2 | 9.8 | 2.7 | |
| 第60回 | 34 | C1-48 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 小口板、縦枠 | 40.7 | 25.1 | 12.7 | ヒノキ |
| 第62回 | 35 | F0-61 | 12群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 小口板、縦枠 | 41.7 | 31.8 | 8.0 | ヒノキ |
| 第63回 | 36 | B3-28 | 6群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 51.7 | 12.5 | 2.2 | スギ |
| 第63回 | 37 | B2-96 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 53.8 | 11.1 | 2.2 | |
| 第63回 | 38 | B3-31 | 7群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 47.2 | 10.0 | 1.5 | |
| 第63回 | 39 | B2-49 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 45.3 | 13.0 | 1.5 | |
| 第63回 | 40 | D0-07 | 10群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 36.5 | 12.2 | 1.5 | |
| 第64回 | 41 | F0-63 | 13群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 41.0 | 12.4 | 2.2 | |
| 第64回 | 42 | F0-11 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 20.4 | 7.7 | 1.3 | |
| 第64回 | 43 | B4-67 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 26.2 | 7.5 | 1.6 | |
| 第64回 | 44 | C3-51 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 39.0 | 11.7 | 1.7 | |
| 第64回 | 45 | B2-59 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 53.3 | 12.6 | 1.8 | |
| 第64回 | 46 | B2-56 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 50.5 | 9.6 | 1.4 | |
| 第64回 | 47 | C3-10 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 49.1 | 10.2 | 1.8 | |
| 第64回 | 48 | C2-42 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 51.1 | 10.0 | 1.4 | |

第5表 沖田地区木製品観察表(2)

| 神岡 | 番号 | 出土 地区 | 遺構 番号 | 器種・分類 | | | | | 法量(cm) | | | 樹種 |
|------|----|----------|----------|-------|-----|-----|--------|-----|--------|-------|-----|-----|
| | | | | 大項目 | 中項目 | 小項目 | 細項目 | 部 位 | 長 | 幅(径) | 高 | |
| 第65回 | 49 | B2-59 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 44.0 | 3.7 | 1.0 | |
| 第65回 | 50 | C2-51 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 41.8 | 8.7 | 1.5 | |
| 第65回 | 51 | B2-39 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 40.4 | 9.3 | 1.5 | |
| 第65回 | 52 | ED-00 | 10群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 49.6 | 11.6 | 2.0 | |
| 第65回 | 53 | C1-54 | 1群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 46.9 | 5.0 | 1.7 | |
| 第65回 | 54 | C2-60 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 33.0 | 8.6 | 1.9 | |
| 第65回 | 55 | D0-26 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 37.5 | 4.5 | 1.1 | |
| 第65回 | 56 | B2-49 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 21.5 | 10.7 | 1.8 | |
| 第65回 | 57 | F0-63 | 13群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 30.0 | 13.0 | 0.8 | |
| 第66回 | 58 | F0-51 | 12群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 60.0 | 10.0 | 1.2 | |
| 第66回 | 59 | E0-79 | 11群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 59.9 | 14.7 | 1.6 | |
| 第66回 | 60 | B3-58 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 49.1 | 15.8 | 2.3 | |
| 第66回 | 61 | A3-22 | 3群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 42.9 | 7.7 | 1.0 | |
| 第66回 | 62 | D1-48 | 14群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 56.7 | 11.8 | 1.6 | |
| 第67回 | 63 | A3-47 | 5群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 68.6 | 132.0 | 2.6 | |
| 第67回 | 64 | A3-48 | 5群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 69.4 | 12.8 | 2.2 | |
| 第67回 | 65 | A5-22 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 49.1 | 11.9 | 2.0 | |
| 第67回 | 66 | B2-49 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 44.0 | 2.3 | 3.2 | |
| 第68回 | 67 | A2-47 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 47.0 | 9.0 | 1.6 | ヒノキ |
| 第68回 | 68 | F0-50 | 12群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 45.0 | 9.6 | 1.9 | |
| 第68回 | 69 | C2-50 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 42.9 | 12.2 | 1.6 | |
| 第68回 | 70 | C2-97 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 41.8 | 11.3 | 2.0 | |
| 第68回 | 71 | B3-62 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 41.6 | 12.3 | 1.8 | |
| 第68回 | 72 | F0-74 | 13群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 40.8 | 11.0 | 1.5 | |
| 第68回 | 73 | B3-42 | 7群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 40.5 | 7.3 | 1.9 | |
| 第68回 | 74 | C4-06 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 38.8 | 9.8 | 2.1 | |
| 第69回 | 75 | B3-41 | 7群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 37.8 | 10.0 | 1.5 | |
| 第69回 | 76 | A3-06 | 4群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 64.7 | 12.0 | 2.5 | |
| 第69回 | 77 | B3-67 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 58.0 | 16.5 | 1.6 | |
| 第69回 | 78 | F0-61.63 | 12群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 53.7 | 10.0 | 1.2 | |
| 第69回 | 79 | C4-83 | 9群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 57.9 | 16.0 | 1.6 | |
| 第69回 | 80 | C4-83 | 9群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 37.1 | 10.5 | 1.1 | |
| 第69回 | 81 | F0-61 | 12群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 34.9 | 9.5 | 1.2 | |
| 第70回 | 82 | C1-86 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 51.3 | 12.7 | 1.7 | |
| 第70回 | 83 | B2-76 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 50.5 | 9.9 | 1.2 | |
| 第70回 | 84 | B4-18 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 50.4 | 9.0 | 1.0 | |
| 第70回 | 85 | A2-86 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 49.9 | 10.0 | 2.5 | ヒノキ |
| 第70回 | 86 | ED-27 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 49.5 | 9.0 | 2.0 | |
| 第70回 | 87 | ED-27 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 49.2 | 11.0 | 2.0 | |
| 第70回 | 88 | D1-48 | 14群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 48.6 | 12.2 | 1.5 | |
| 第70回 | 89 | B2-68 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 46.4 | 15.0 | 1.3 | |
| 第71回 | 90 | D1-37 | 14群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 46.4 | 14.6 | 2.1 | |
| 第71回 | 91 | C2-40 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 46.1 | 14.0 | 1.4 | |
| 第71回 | 92 | A3-16 | 4群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 44.9 | 11.0 | 1.3 | |
| 第71回 | 93 | A3-67 | 5群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 44.4 | 12.6 | 2.0 | |
| 第71回 | 94 | B3-54 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 46.0 | 9.0 | 2.0 | |
| 第71回 | 95 | C4-39 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 40.7 | 11.9 | 1.8 | |
| 第71回 | 96 | C1-48 | 1群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 39.0 | 13.9 | 1.4 | |
| 第71回 | 97 | B2-59 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 33.8 | 10.0 | 1.0 | |
| 第72回 | 98 | C4-39 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 36.9 | 13.0 | 1.6 | |
| 第72回 | 99 | C2-40 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | | 足板 | 43.7 | 16.6 | 1.9 | |

第5表 沖田地区木製品類容表(3)

| 林団 | 番号 | 出土 地区 | 遺情 番号 | 器種・分類 | | | | | 法量(cm) | | 備 考 | |
|------|---------|----------|----------|-------|-----|-----|--------|--------|--------|------|-----|----|
| | | | | 大項目 | 中項目 | 小項目 | 種項目 | 部 位 | 長 | 幅(厚) | | 高 |
| 第72回 | 100 | F0-79 | 11群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 44.7 | 13.5 | 1.5 | |
| 第72回 | 101 | D0-28 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 52.1 | 11.0 | 1.2 | |
| 第72回 | 102 | B4-67 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 31.8 | 8.0 | 1.4 | |
| 第72回 | 103 | A3-26 | 4群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 30.4 | 5.4 | 1.0 | |
| 第72回 | 104 | E0-79 | 11群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 43.4 | 10.6 | 1.1 | |
| 第72回 | 105 | C3-96 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 36.0 | 11.6 | 1.5 | |
| 第72回 | 106(33) | C4-06 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 方形枠型 | 足板 | 35.5 | 12.4 | 1.5 | |
| 第73回 | 107 | B3-42 | 7群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 51.0 | 13.8 | 3.3 | スギ |
| 第73回 | 107 | B3-41 | 7群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 47.5 | 16.0 | 1.5 | |
| 第73回 | 108 | C4-48 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 方形枠型 | 足板 | 49.5 | 11.5 | 1.0 | |
| 第73回 | 109 | A2-64 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 40.6 | 10.7 | 0.8 | |
| 第73回 | 110 | B2-79 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 41.4 | 8.0 | 1.4 | |
| 第73回 | 111 | B0-22 | 10群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 29.2 | 9.5 | 1.0 | |
| 第73回 | 112 | A3-86 | 5群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 23.0 | 9.6 | 0.5 | |
| 第74回 | 113 | C4-54 | 9群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 49.0 | 9.5 | 1.7 | |
| 第74回 | 113 | C4-30 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 43.7 | 10.9 | 1.6 | スギ |
| 第74回 | 114 | B3-42 | 7群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 66.5 | 12.1 | 1.3 | |
| 第74回 | 115 | F0-65 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 53.6 | 11.8 | 1.8 | |
| 第74回 | 116 | F0-50 | 12群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 54.2 | 15.5 | 1.3 | |
| 第74回 | 117 | F0-50 | 12群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 25.1 | 11.0 | 1.4 | |
| 第75回 | 118 | C4-37 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 51.1 | 14.5 | 1.4 | |
| 第75回 | 118 | C4-39 | 8群 | 用器用品 | 割欠板 | | | | 45.2 | 4.5 | 1.3 | |
| 第75回 | 119 | D0-29 | 10群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 50.5 | 11.4 | 1.4 | |
| 第75回 | 120 | F0-72 | 12群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 50.0 | 14.2 | 1.6 | |
| 第75回 | 121 | C3-60 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 49.5 | 12.0 | 1.9 | |
| 第75回 | 122 | C4-58 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 44.8 | 14.0 | 1.6 | |
| 第75回 | 123 | C1-91 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 48.8 | 17.6 | 2.0 | |
| 第75回 | 124 | A3-58 | 5群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 48.9 | 13.1 | 1.5 | |
| 第76回 | 125 | B4-66 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 39.3 | 9.7 | 1.5 | |
| 第76回 | 126 | B2-59 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 36.8 | 13.5 | 1.5 | |
| 第76回 | 127 | B2-89 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 35.8 | 13.3 | 1.3 | |
| 第76回 | 128 | A3-28 | 4群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 44.6 | 12.5 | 1.5 | |
| 第76回 | 129 | C3-07 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 35.5 | 11.3 | 1.3 | |
| 第76回 | 130 | F0-51 | 12群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 51.1 | 10.8 | 1.4 | |
| 第76回 | 131 | A3-24 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 47.8 | 7.0 | 1.3 | |
| 第77回 | 132 | B3-43 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 40.5 | 6.3 | 0.9 | |
| 第77回 | 133 | C4-47 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 37.5 | 14.4 | 1.3 | |
| 第77回 | 134 | F0-85 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 50.9 | 12.9 | 1.5 | |
| 第77回 | 135 | E0-39 | 12群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | | 足板 | 18.8 | 5.1 | 1.0 | |
| 第78回 | 136 | D0-09 | 10群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 43.0 | 8.0 | 2.0 | |
| 第78回 | 137 | E0-39 | 12群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 42.2 | 5.2 | 1.5 | |
| 第78回 | 138 | E0-48 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 41.7 | 7.6 | 2.0 | |
| 第78回 | 139 | E0-48 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 43.0 | 5.6 | 1.0 | |
| 第78回 | 140 | E1-60 | 15群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 40.3 | 4.6 | 1.0 | |
| 第78回 | 141 | B2-49 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 48.1 | 4.7 | 2.2 | |
| 第79回 | 142 | C2-61 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 47.0 | 3.0 | 2.0 | |
| 第79回 | 143 | C2-40 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 51.6 | 3.5 | 1.3 | |
| 第64回 | 144 | C2-40 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 38.9 | 5.0 | 1.2 | |
| 第79回 | 145 | D2-19 | 15群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 21.8 | 3.4 | 1.5 | |
| 第79回 | 146 | A2-96 | 4群 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 40.5 | 3.9 | 1.2 | スギ |
| 第79回 | 147 | A3-36 | 他 | 農具 | 田下駄 | 杵付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 44.9 | 2.8 | 1.6 | |

第5表 沖田地区木製品観覧表(4)

| 博団 | 番号 | 出土 地区 | 遺構 番号 | 器種・分類 | | | | | 法量(cm) | | | 樹種 |
|------|---------|----------|----------|-------|-------|------|--------|--------|--------|------|------|------------|
| | | | | 大項目 | 中項目 | 小項目 | 細項目 | 部 位 | 長 | 幅(厚) | 高 | |
| 第79図 | 148 | B2-68 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 50.1 | 3.3 | 1.9 | |
| 第79図 | 149 | B3-03 | 6群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 46.8 | 4.5 | 1.1 | |
| 第79図 | 150 | C2-51 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 48.1 | 4.0 | 2.0 | |
| 第80図 | 151 | C4-57 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 26.3 | 3.1 | 1.8 | |
| 第80図 | 152 | E0-27 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 22.1 | 3.7 | 1.8 | |
| 第80図 | 153 | E0-27 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 49.3 | 3.3 | 2.0 | |
| 第80図 | 154 | A3-16 | 4群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 横木(板状) | 46.6 | 3.2 | 1.2 | |
| 第80図 | 155 | C2-40 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 横木(棒状) | 46.5 | 23.0 | 1.7 | |
| 第80図 | 156 | A2-38 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 横木(棒状) | 16.6 | 1.4 | 1.2 | |
| 第80図 | 157 | A3-58 | 5群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 横木(棒状) | 33.6 | 2.4 | 1.7 | |
| 第80図 | 158 | B2-59 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 横木(棒状) | 41.7 | 2.3 | 2.1 | |
| 第80図 | 159 | B3-37 | 6群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 横木(棒状) | 30.8 | 1.5 | 1.5 | |
| 第80図 | 160 | E0-20 | 10群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 横木(棒状) | 46.1 | 2.0 | 1.5 | |
| 第81図 | 161 | C2-50 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 小口板 | 13.0 | 34.0 | 2.5 | |
| 第81図 | 162 | C4-48 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 小口板 | 14.9 | 33.9 | 2.4 | |
| 第81図 | 163(33) | C4-06 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 小口板 | 25.7 | 9.5 | 2.5 | |
| 第81図 | 164(33) | C4-06 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 小口板 | 26.2 | 9.8 | 2.7 | |
| 第81図 | 165 | D0-76 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 小口板 | 36.3 | 9.5 | 2.0 | |
| 第81図 | 166 | B2-84 | 6群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 小口板 | 27.0 | 8.0 | 1.0 | |
| 第81図 | 167 | C2-32 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 小口板 | 15.2 | 7.5 | 1.0 | |
| 第82図 | 168 | B2-68 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 縦枠 | 54.0 | 5.0 | 2.5 | |
| 第82図 | 169 | B4-76 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 縦枠 | 54.7 | 5.2 | 2.8 | |
| 第82図 | 170 | C2-41 | 2群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 縦枠 | 15.0 | 5.1 | 2.7 | |
| 第82図 | 171 | D0-26 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 足板 | 38.5 | 3.0 | 1.5 | |
| 第82図 | 172 | C4-06 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 縦枠 | 31.0 | 3.1 | 1.5 | |
| 第82図 | 173 | C4-06 | 8群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 方形枠型 | 縦枠 | 30.0 | 3.2 | 1.3 | |
| 第83図 | 174 | B3-42 | 7群 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 枠木 | 51.0 | 13.8 | 3.3 | ヒノキ |
| 第83図 | 175 | A2-86 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 枠木 | 198.0 | 2.0 | 1.5 | マタタビ属 |
| 第83図 | 176 | B3-59 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジキ型 | 枠木 | 71.4 | 2.3 | 1.8 | |
| 第84図 | 177 | F0-90 | 11群 | 農具 | 箆 | 鋸切刃縁 | 二又鋸 | 鋸身 | 35.6 | 12.2 | 2.7 | コナラ属アカガシ亜属 |
| 第84図 | 178 | D2-29 | 15群 | 農具 | 箆 | 鋸切刃縁 | 二又鋸 | 鋸身 | 55.5 | 8.0 | 1.7 | |
| 第84図 | 179 | C1-57 | 1群 | 農具 | 箆 | 鋸切刃縁 | 多又鋸 | 鋸身 | 48.5 | 11.0 | 2.6 | コナラ属アカガシ亜属 |
| 第84図 | 180 | A3-19 | 他 | 農具 | 箆 | 鋸切刃縁 | | | 17.4 | 11.0 | 1.9 | コナラ属アカガシ亜属 |
| 第85図 | 181 | E0-57 | 他 | 農具 | 箆 | 泥除付 | | | 29.5 | 29.8 | 1.6 | |
| 第85図 | 182 | F0-90 | 11群 | 農具 | 箆 | | | | 25.1 | 8.7 | 3.0 | コナラ属アカガシ亜属 |
| 第86図 | 183 | B3-24 | 6群 | 農具 | 箆 | 鋸切刃縁 | 曲柄 | | 114.0 | 3.0 | 2.5 | サカキ |
| 第86図 | 184 | B3-25 | 6群 | 農具 | 箆 | 鋸切刃縁 | 曲柄 | | 48.0 | 3.0 | 2.0 | サカキ |
| 第87図 | 185 | B3-26 | 6群 | 農具 | 箆 | 鋸切刃縁 | | | 10.5 | 3.1 | 3.3 | |
| 第87図 | 186 | B3-03 | 6群 | 農具 | 軸 | 一木軸 | 平軸 | | 27.0 | 10.0 | 3.0 | コナラ属アカガシ亜属 |
| 第88図 | 187 | A3-45 | 他 | 容器 | 曲物 | | | 側板 | 39.8 | 7.5 | 0.5 | |
| 第88図 | 188 | B2-68 | 2群 | 容器 | 曲物 | | | 側板 | 16.4 | 6.4 | 0.6 | |
| 第88図 | 189 | E0-20 | 10群 | 容器 | 曲物 | | | 側板 | 19.0 | 5.0 | 1.0 | |
| 第88図 | 190 | B2-59 | 2群 | 容器 | 曲物 | | | 側板 | 48.0 | 4.0 | 1.0 | |
| 第88図 | 191 | F0-72 | 12群 | 容器 | 曲物 | | | 側板 | 35.0 | 6.3 | 0.8 | |
| 第88図 | 192 | A3-43 | 他 | 容器 | 箱 | | | 側板 | 20.7 | 3.9 | 1.1 | |
| 第88図 | 193 | D0-96 | 他 | 容器 | | | | 蓋板 | 38.5 | 9.8 | 2.8 | |
| 第89図 | 194 | C2-40 | 2群 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | 45.7 | 19.0 | 2.5 | |
| 第89図 | 195 | E1-30 | 15群 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | 38.7 | 17.0 | 16.0 | |
| 第90図 | 196 | C3-08 | 他 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | 134.0 | 6.5 | 4.0 | |
| 第90図 | 197 | T48 | 他 | 用途不明品 | 有眼物材 | | | | 102.3 | 7.9 | 8.0 | サカキ |
| 第91図 | 198 | A3-03 | 3群 | 運搬具 | 天秤棒 | | | | 164.0 | 4.5 | - | イヌガヤ |

第5表 沖田地区木製品観察表(5)

| 押区 | 番号 | 出土 地区 | 遺構 番号 | 器種・分類 | | | | | 法量(cm) | | | 樹 種 | |
|------|-----|----------|----------|-------|-------|-----|--------|-----|--------|-------|------|-----|------|
| | | | | 大項目 | 中項目 | 小項目 | 種項目 | 部 位 | 長 | 幅(厚) | 高 | | |
| 第91区 | 199 | C2-14 | 他 | 武器 | 木刀 | | | | | 102.6 | 3.9 | 3.7 | イヌガヤ |
| 第92区 | 200 | F0-20 | 12群 | 建築材 | 扉板? | | | | | 135.5 | 31.2 | 4.7 | サクラ属 |
| 第92区 | 201 | F0-71 | 12群 | 建築材 | 扉板? | | | | | 136.2 | 24.4 | 5.6 | |
| 第92区 | 202 | C4-17 | 8群 | 建築材 | 板状部材 | | | | | 119.6 | 23.0 | 4.0 | |
| 第93区 | 203 | B3-31 | 6群 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 15.0 | 1.7 | 0.9 | |
| 第93区 | 204 | B3-35 | 6群 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 23.2 | 2.0 | 1.2 | |
| 第93区 | 205 | C3-32 | 他 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 44.2 | 3.1 | 1.9 | |
| 第93区 | 206 | C2-79 | 他 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 59.0 | 6.0 | 2.5 | |
| 第93区 | 207 | A3-62 | 3群 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 41.5 | 2.5 | 1.2 | |
| 第93区 | 208 | C3-18 | 他 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 42.0 | 2.4 | 1.6 | |
| 第94区 | 209 | E0-47 | 他 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 123.6 | 3.2 | 1.5 | |
| 第94区 | 210 | C3-70 | 他 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 49.0 | 11.2 | 3.4 | |
| 第94区 | 211 | 一節 | 不明 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 19.4 | 7.5 | 1.0 | |
| 第94区 | 212 | B3-35 | 6群 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 49.1 | 8.7 | 3.0 | |
| 第94区 | 213 | C2-38 | 他 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 68.4 | 7.9 | 3.4 | |
| 第95区 | 214 | C3-96 | 8群 | 建築材 | 柱 | | | | | 279.0 | 13.0 | 8.0 | |
| 第95区 | 215 | E0-16 | 他 | 建築材 | えつり | | | | | 252.0 | 5.0 | 5.0 | |
| 第95区 | 216 | F0-62 | 13群 | 建築材 | えつり | | | | | 265.0 | 4.6 | - | |
| 第95区 | 217 | 一節 | 不明 | 土木材 | 枕 | | | | | 78.0 | 5.0 | 4.0 | |
| 第95区 | 218 | F0-61 | 12群 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 20.9 | 5.1 | 0.8 | |
| 第96区 | 219 | B2-69 | 2群 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 40.0 | 5.6 | 1.9 | |
| 第96区 | 220 | B2-47 | 他 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 56.1 | 4.8 | 2.4 | |
| 第96区 | 221 | B2-68 | 2群 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 57.0 | 4.5 | 1.5 | |
| 第96区 | 222 | B2-76 | 2群 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 21.0 | 5.0 | 1.0 | |
| 第96区 | 223 | C4-58 | 8群 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 31.0 | 4.0 | 1.5 | |
| 第96区 | 224 | E0-59 | 12群 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 43.0 | 11.0 | 1.0 | |
| 第96区 | 225 | A3-75 | 他 | 農具 | 田下駄 | 枠付 | 輪カンジマ型 | 足板 | | 17.6 | 13.5 | 0.9 | |
| 第96区 | 226 | BD-44 | 他 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 29.9 | 4.5 | 1.2 | |
| 第96区 | 227 | BD-46 | 他 | 用途不明品 | 板状木製品 | | | | | 27.1 | 4.5 | 1.0 | |

第6表 沖田地区足板計測表(1)

| 測号 | 番号 | 基 | ハブ ン | 出上位置 | 透視 番号 | 測形 | 測形 名称 | 測形 名称 | 全板計測 | | | | | | 降尺計測 | | | | | | オ ブ シ ヤ ウ | 備 考 | | | | | |
|------|----|---|---------|-------|----------|-----|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----------------------|--------|-----|-----|----------|-------|--|
| | | | | | | | | | 長 | 幅 | 厚 | 重 | 傾 | 傾 | 傾 | 傾 | A-E | A-F | E-F | A-D | | | B-D | C-D | 傾 角 | | |
| 測001 | 36 | | | B5-25 | 測形 | - | B | 右 | 右 | 51.7 | 18.8 | 31.9 | 12.8 | 2.2 | 18.6 | 32.4 | 49.5 | 12.1 | 6.7 | 1.9 | 4.8 | 30% | 43% | 0' | | | |
| 測002 | 37 | | | B5-66 | 他 | - | B | 左 | 左 | 33.8 | 14.1 | 33.7 | 11.1 | 2.2 | 12.1 | 36.8 | 48.9 | 15.9 | 8.0 | 2.3 | 5.7 | 38% | 43% | 3' | | | |
| 測003 | 38 | | | B5-31 | 測形 | - | B | 右 | 右 | 47.2 | 17.0 | 30.2 | 20.9 | 1.6 | | | | 9.9 | 7.1 | 1.1 | 6.0 | 72% | 69% | 4' | | | |
| 測004 | 39 | | | B5-49 | 測形 | - | B | 右 | 右 | 45.5 | 16.3 | 29.0 | 15.9 | 1.5 | 14.3 | 25.3 | 30.6 | 10.3 | 8.8 | 2.9 | 5.9 | 68% | 34% | 4' | | | |
| 測005 | 40 | | | D6-67 | 測形 | - | B | 左 | 左 | 36.5 | 10.3 | 36.0 | 12.2 | 1.3 | 8.0 | 23.7 | 30.7 | 9.8 | 7.8 | 2.6 | 4.4 | 71% | 26% | 3' | | | |
| 測006 | 41 | | | F0-93 | 測形 | - | B | 右 | 不明 | 41.0 | 12.6 | 28.4 | 12.4 | 2.2 | | | | 8.6 | 9.5 | 2.0 | 4.5 | 78% | 38% | 3' | 左、右不明 | | |
| 測007 | 42 | | | F0-11 | 他 | - | B | 不明 | 不明 | 30.7 | | | | | 7.7 | 1.3 | | | | | | | | | | | |
| 測008 | 43 | | | B4-67 | 他 | - | B | 不明 | 不明 | 36.2 | | | | | 7.2 | 1.8 | | | | | | | | | | | |
| 測009 | 44 | | | C2-51 | 測形 | - | B | 不明 | 不明 | 30.0 | | | | | 13.7 | 1.7 | | | | | | | | | | | |
| 測010 | 45 | A | | B2-39 | 測形 | - | C | 左 | 不明 | 33.3 | 19.7 | 31.6 | 12.6 | 1.8 | 18.9 | 31.4 | 49.4 | 10.2 | 9.7 | 1.9 | 8.8 | 85% | 61% | 10' | | | |
| 測011 | 46 | | 基 | | 測形 | 形式 | C | 不明 | 不明 | 33.3 | 19.3 | 34.0 | 12.6 | 1.8 | 17.8 | 31.8 | 49.4 | 10.7 | 9.7 | 2.2 | 8.5 | 81% | 49% | 2' | | | |
| 測012 | 47 | | | B5-56 | 測形 | 形式 | C | 左 | 右 | 30.5 | 19.5 | 21.0 | 9.8 | 1.4 | 17.8 | 29.2 | 47.0 | 11.3 | 9.3 | 0.6 | 5.7 | 36% | 61% | 0' | | | |
| 測013 | 48 | | | C3-10 | 他 | 形式 | C | 左 | 右 | 49.1 | 16.1 | 34.0 | 10.2 | 1.8 | 13.1 | 32.2 | 45.3 | 12.5 | 7.7 | 2.8 | 8.7 | 65% | 45% | 0' | | | |
| 測014 | 49 | | | C5-17 | 測形 | 形式 | C | 左 | 左 | 51.1 | 18.3 | 34.8 | 10.0 | 1.4 | 13.8 | 32.4 | 46.2 | 11.2 | 8.6 | 2.8 | 3.8 | 99% | 17% | 2' | | | |
| 測015 | 50 | | | B5-58 | 測形 | 形式 | C | 左 | 右 | 44.0 | 14.6 | 29.4 | 11.4 | 1.9 | 12.2 | 27.3 | 39.6 | 9.3 | 9.8 | 1.5 | 6.3 | 73% | 66% | 1' | | | |
| 測016 | 51 | | | C2-51 | 測形 | 形式 | C | 左 | 左 | 41.8 | 12.2 | 29.6 | 8.7 | 1.5 | 11.1 | 28.6 | 39.1 | 13.1 | 5.0 | 2.4 | 2.6 | 38% | 4% | 0' | | | |
| 測017 | 52 | | | B5-38 | 測形 | 形式 | C | 左 | 左 | 49.1 | 14.0 | 36.4 | 9.3 | 1.6 | 12.6 | 35.1 | 37.7 | 9.9 | 5.1 | 2.4 | 2.7 | 82% | 6% | 3' | | | |
| 測018 | 53 | | | B5-49 | 測形 | 形式 | C | 左 | 左 | 49.8 | 17.5 | 32.1 | 11.6 | 2.8 | 15.0 | 28.7 | 43.7 | 13.2 | 6.4 | 0.4 | 6.0 | 48% | 88% | 2' | | | |
| 測019 | 54 | | | C1-34 | 測形 | 形式 | C | 右 | 右 | 46.9 | 17.4 | 29.5 | 5.8 | 1.7 | 16.9 | 27.6 | 43.0 | | | | | | | | | 右不明 | |
| 測020 | 55 | | | C2-60 | 測形 | 形式 | C | 左 | 左 | 33.0 | | 38.4 | 8.6 | 1.9 | | 28.4 | | | | | | | | | | 右、右不明 | |
| 測021 | 56 | | | D6-26 | 他 | 形式? | C | 左 | 左 | 37.5 | | | | | 4.5 | 1.1 | | | | | | | | | | | |
| 測022 | 57 | | | B5-49 | 測形 | 形式 | C | 不明 | 不明 | 21.5 | | | | | 10.7 | 1.8 | | | | | | | | | | | |
| 測023 | 58 | | | F0-63 | 測形 | 形式 | C | 左 | 左 | 39.0 | | | | | 13.0 | 1.8 | | | | | | | | | | | |
| 測024 | 59 | L | | F0-61 | 測形 | 形式 | A | 右 | 右 | 60.0 | 23.2 | 36.3 | 10.0 | 1.2 | 8.8 | 22.8 | 32.7 | 11.6 | 6.7 | 2.9 | 3.8 | 85% | 13% | 4' | | | |
| 測025 | 60 | R | | B5-79 | 測形 | 形式 | A | 右 | 右 | 39.9 | 24.4 | 35.5 | 14.7 | 1.6 | 11.5 | 22.8 | 24.3 | 11.8 | 8.4 | 2.8 | 4.6 | 71% | 40% | 2' | | | |
| 測026 | 61 | | | B5-38 | 他 | 形式 | A | 左 | 左 | 49.1 | 17.8 | 21.3 | 13.8 | 2.3 | | | | 10.2 | 8.4 | 3.1 | 5.9 | 63% | 26% | 4' | 透視図表用了吗? | | |
| 測027 | 62 | | | A3-22 | 測形 | 形式 | A | 左 | 左 | 42.9 | | | | | 7.7 | 1.9 | | | | | | | | | | | |
| 測028 | 63 | A | | B5-68 | 測形 | 形式 | A | 右 | 右 | 56.7 | 17.8 | 38.9 | 11.8 | 1.6 | 14.9 | 35.8 | 30.7 | 10.7 | 7.5 | 1.2 | 6.3 | 70% | 68% | 10' | | | |
| 測029 | 64 | B | | | 測形 | 形式 | A | 左 | 左 | 37.6 | 26.1 | 11.8 | 1.6 | 14.7 | 36.8 | 30.7 | 11.0 | 7.7 | 3.2 | 4.5 | 70% | 17% | 3' | | | | |
| 測030 | 65 | L | | A3-47 | 測形 | 形式 | A | 右 | 右 | 58.6 | 25.0 | 41.6 | 13.0 | 2.6 | 19.2 | 27.8 | 36.7 | 14.4 | 7.8 | 0.7 | 7.1 | 54% | 83% | 10' | | | |
| 測031 | 66 | R | | A3-68 | 測形 | 形式 | A | 右 | 右 | 69.4 | 26.6 | 15.4 | 12.8 | 2.2 | 20.2 | 37.8 | 37.2 | 13.1 | 6.2 | 2.4 | 3.8 | 47% | 23% | 3' | | | |
| 測032 | 67 | | | A5-22 | 他 | 形式 | A | 右 | 右 | 49.1 | 16.1 | 33.0 | 11.8 | 2.8 | 12.2 | 31.1 | 43.9 | 11.9 | 10.5 | 7.8 | 4.9 | 63% | 41% | 6' | | | |
| 測033 | 68 | | | B5-49 | 測形 | 形式? | A | 左 | 右 | 44.9 | 16.4 | 23.6 | 2.3 | 2.2 | 7.1 | 28.9 | 30.0 | 10.5 | 9.4 | 2.4 | 4.5 | 75% | 14% | 3' | | | |
| 測034 | 69 | | | A3-47 | 他 | 形式 | A | 左 | 右 | 47.0 | 16.2 | 30.8 | 9.9 | 1.6 | 13.4 | 28.4 | 41.8 | 8.1 | 6.0 | 1.8 | 6.0 | 74% | 45% | 11' | | | |
| 測035 | 70 | | | F0-30 | 測形 | 形式 | A | 右 | 右 | 45.8 | 16.7 | 30.3 | 9.6 | 1.9 | 7.5 | 21.7 | 29.6 | 12.7 | 6.8 | 2.8 | 4.8 | 54% | 41% | 2' | | | |
| 測036 | 71 | | | C3-10 | 測形 | 形式 | A | 左 | 左 | 42.9 | 14.5 | 28.4 | 12.2 | 1.6 | 11.7 | 25.5 | 27.2 | 11.0 | 6.7 | 0.8 | 5.9 | 61% | 70% | 0' | | | |
| 測037 | 72 | | | C2-97 | 他 | 形式 | A | 左 | 左 | 41.8 | 12.2 | 28.6 | 11.3 | 2.0 | 8.0 | 25.8 | 32.8 | 13.5 | 7.9 | 1.8 | 6.4 | 83% | 85% | 1' | | | |
| 測038 | 73 | | | B5-62 | 他 | 形式 | A | 左 | 左 | 41.6 | 16.1 | 35.5 | 13.3 | 1.8 | 12.4 | 32.6 | 31.4 | 10.3 | 8.0 | 2.6 | 5.4 | 78% | 36% | 12' | | | |
| 測039 | 74 | | | F0-74 | 測形 | 形式 | A | 左 | 左 | 49.8 | 18.4 | 25.4 | 11.0 | 1.5 | 13.1 | 23.6 | 36.1 | 8.0 | 6.9 | 4.7 | 48% | 22% | 4' | | | | |
| 測040 | 75 | | | B5-42 | 測形 | 形式 | A | 左 | 左 | 49.5 | 13.1 | 27.4 | 7.3 | 1.9 | 9.0 | 24.2 | 33.2 | 9.8 | 5.8 | 2.5 | 3.3 | 69% | 14% | 3' | | | |
| 測041 | 76 | | | C4-06 | 測形 | 形式 | A | 右 | 右 | 39.8 | 11.6 | 27.2 | 9.8 | 2.1 | | 22.9 | | 8.2 | 6.7 | 1.3 | 8.4 | 82% | 61% | 3' | | | |
| 測042 | 77 | | | B5-41 | 測形 | 形式 | A | 右 | 右 | 37.8 | 10.0 | 27.8 | 10.0 | 1.5 | 7.8 | 28.3 | 32.8 | 9.5 | 7.4 | 8.9 | 6.5 | 53% | 78% | 76% | 3' | | |
| 測043 | 78 | | | A3-68 | 測形 | 形式? | A | 右 | 右 | 64.7 | 23.0 | 43.7 | 12.0 | 2.5 | | 37.5 | 12.4 | 7.9 | 1.1 | 6.8 | 64% | 72% | 3' | 右不明 | | | |
| 測044 | 79 | | | B5-67 | 他 | 形式 | A | 左 | 左 | 39.0 | 19.5 | 25.5 | 16.5 | 1.6 | 17.9 | 25.5 | 32.6 | 13.2 | 9.6 | 1.7 | 7.9 | 72% | 63% | 3' | | | |
| 測045 | 80 | | | F0-41 | 測形 | 形式? | A | 左 | 左 | 33.7 | 18.9 | 29.6 | 10.0 | 1.2 | 11.3 | 29.6 | 35.8 | 13.3 | 7.0 | 1.8 | 5.5 | 33% | 37% | 2' | | | |
| 測046 | 81 | | | C4-03 | 測形 | 形式 | A | 左 | 左 | 37.1 | 11.7 | 25.4 | 10.5 | 1.1 | 9.7 | 22.9 | 32.0 | 11.1 | 5.6 | 1.4 | 4.2 | 20% | 20% | 2' | | | |
| 測047 | 82 | | | F0-61 | 測形 | 形式? | A | 右 | 右 | 34.9 | | | | | 9.5 | 1.2 | | | | | | | | | | 右、右不明 | |
| 測048 | 83 | | | C1-66 | 他 | 形式 | A | 左 | 左 | 51.3 | 17.0 | 34.3 | 12.7 | 1.7 | 11.8 | | | 18.3 | 8.6 | 2.0 | 7.0 | 99% | 96% | 2' | | | |
| 測049 | 84 | | | B5-76 | 測形 | 形式 | A | 右 | 右 | 50.5 | 21.1 | 29.5 | 9.9 | 1.2 | 18.9 | 27.5 | 46.3 | | | | | | | | | 右、右不明 | |
| 測050 | 85 | | | B4-18 | 他 | 形式 | A | 左 | 左 | 30.4 | 15.2 | 35.2 | 9.0 | 1.0 | 10.0 | 21.7 | 33.7 | 10.8 | 6.0 | 1.8 | 3.7 | 51% | 36% | 2' | | | |
| 測051 | 86 | | | A3-66 | 他 | 形式 | A | 右 | 右 | 49.9 | 17.2 | 33.7 | 10.3 | 2.5 | 18.6 | 31.4 | 39.0 | 15.2 | 7.3 | 3.2 | 4.1 | 72% | 12% | 3' | 右、右不明 | | |
| 測052 | 87 | | | B5-27 | 他 | 形式 | A | 左 | 左 | 45.5 | 16.5 | 30.0 | 9.0 | 2.0 | 15.8 | 28.3 | 43.9 | 10.9 | 6.3 | 2.3 | 4.0 | 38% | 27% | 7' | | | |

第6表 沖田地区足振計測表(2)

| 測点 | 番号 | 経緯 | パターンの | 土質 | 選定番号 | 測孔名 | 形状 | 土質 | 測深 | 基 礎 計 測 | | | | 観 測 計 測 | | | | | | | オフセット | 備 考 | | | | | | | |
|------|-----|----|-------|-------|------|-----|----|----|----|---------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|-----|-------|------|-----|-------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | 員 | 前表 | 後表 | 厚 | A-B | A-F | B-F | A-D | B-C | B-D | C-D | | | 位相比 | 傾斜(%) | | | | | |
| 測706 | 87 | | | B3-27 | 2階 | 観式 | A | 左 | 不明 | 48.2 | 14.5 | 17.1 | 11.0 | 2.0 | 11.7 | 31.6 | 43.5 | 11.8 | 8.0 | 2.8 | 5.3 | 89% | 30% | 0 | | | | | |
| 測707 | 88 | | | D1-45 | 14階 | 観式 | A | 右 | 右 | 48.6 | 12.6 | 16.0 | 12.2 | 1.5 | 19.3 | 19.3 | 45.8 | 10.7 | 8.4 | 6.4 | 8.0 | 79% | 30% | -2 | | | | | |
| 測708 | 89 | | | B2-66 | 2階 | 観式 | A | 右 | 右 | 46.4 | 14.3 | 21.9 | 15.0 | 1.3 | 9.0 | 26.2 | 35.3 | 13.3 | 6.4 | 2.8 | 3.6 | 46% | 13% | 4 | | | | | |
| 測709 | 90 | | | D1-37 | 14階 | 観式 | A | 右 | 右 | 44.5 | 14.5 | 21.8 | 11.6 | 2.1 | 8.7 | 34.9 | 33.6 | 11.4 | 6.7 | 1.0 | 8.0 | 89% | 49% | 3 | | | | | |
| 測710 | 91 | | | C3-40 | 3階 | 観式 | A | 左 | 左 | 46.1 | | | | | 6.8 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | |
| 測711 | 92 | | | A3-16 | 4階 | 観式 | A | 左 | 左 | 44.9 | 13.3 | 21.6 | 11.0 | 1.3 | 8.6 | 27.0 | 35.6 | 11.8 | 6.3 | 2.3 | 4.0 | 52% | 27% | -2 | | | | | |
| 測712 | 93 | | | A3-47 | 5階 | 観式 | A | 左 | 左 | 44.4 | 15.7 | 29.7 | 12.6 | 2.0 | 9.4 | 33.2 | 32.6 | 8.8 | 7.8 | 2.6 | 5.3 | 89% | 38% | 0 | | | | | |
| 測713 | 94 | | | B3-54 | 6階 | 観式? | A | 右? | 右? | 46.0 | | | | | 9.8 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 測714 | 95 | | | C4-39 | 8階 | 観式 | A | 右 | 右 | 49.7 | 22.5 | 28.2 | 11.9 | 1.8 | 8.2 | 24.6 | 32.7 | 11.9 | 6.7 | 9.8 | 5.9 | 56% | 79% | -2 | | | | | |
| 測715 | 96 | | | C1-48 | 1階 | 観式 | A | 右 | 右 | 38.0 | 22.0 | 27.0 | 13.9 | 1.4 | 12.0 | 23.7 | 32.7 | 12.3 | 7.2 | 9.8 | 6.4 | 89% | 79% | -3 | | | | | |
| 測716 | 97 | | | B3-56 | 8階 | 観式? | A | 左? | 左? | 33.8 | 0.5 | 24.3 | 10.0 | 1.0 | 8.4 | 30.0 | 39.4 | 12.7 | 7.8 | 1.2 | 6.1 | 57% | 67% | -2 | | | | | |
| 測717 | 98 | | | C4-39 | 8階 | 観式 | A | 左 | 左 | 36.9 | 22.5 | 24.4 | 13.0 | 1.6 | 8.5 | | | 12.5 | 7.3 | 3.0 | 4.2 | 36% | 18% | 4 | | | | | |
| 測718 | 99 | | | C2-30 | 2階 | 観式 | A | 左 | 左 | 43.7 | 13.9 | 23.9 | 16.6 | 1.9 | 8.9 | 26.5 | 30.4 | 9.2 | 7.1 | 1.6 | 5.5 | 77% | 33% | 2 | | | | | |
| 測719 | 100 | | | B3-79 | 11階 | 観式 | A | 右 | 右 | 44.7 | 12.8 | 21.8 | 13.5 | 1.8 | 10.7 | 29.7 | 39.4 | 11.2 | 7.1 | 1.9 | 5.8 | 41% | 63% | 4 | | | | | |
| 測720 | 101 | | | D9-28 | 6階 | 不明 | A | 左 | 左 | 32.7 | 22.1 | 20.8 | 11.0 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測721 | 102 | | | B4-67 | 6階 | 観式 | A | 右 | 右 | 21.8 | 12.1 | 19.7 | 8.0 | 1.4 | 9.7 | 17.8 | 27.5 | 11.7 | 5.7 | 2.6 | 3.1 | 49% | 9% | -2 | | | | | |
| 測722 | 103 | | | A3-26 | 4階 | 不明 | A | 不明 | 不明 | 59.1 | | | | | 5.1 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 測723 | 104 | | | B3-79 | 11階 | 不明 | A | 左 | 左 | 43.4 | 16.2 | 27.5 | 10.6 | 1.1 | 11.9 | 22.8 | 34.7 | | | | | | | | | | | | |
| 測724 | 105 | K | | C3-96 | 8階 | 観式 | A | 右 | 右 | 38.0 | 11.2 | 24.7 | 11.0 | 1.5 | 8.6 | 22.2 | 31.8 | 10.6 | 8.3 | 1.5 | 8.8 | 79% | 64% | -3 | | | | | |
| 測725 | 106 | L | | C4-06 | 8階 | 観式 | A | 左 | 左 | 25.6 | 11.3 | 24.2 | 12.4 | 1.6 | 9.9 | 18.5 | 28.4 | 9.3 | 6.9 | 3.1 | 5.8 | 89% | 39% | -1 | | | | | |
| 測726 | 107 | R | | B3-42 | 7階 | 観式 | A | 右 | 右 | 51.9 | 18.5 | 22.5 | 13.8 | 3.3 | 15.7 | 22.5 | 28.2 | 8.0 | 6.8 | 1.8 | 5.0 | 85% | 47% | 2 | | | | | |
| 測727 | 108 | L | | B3-41 | 7階 | 観式 | A | 左 | 左 | 47.5 | 17.7 | 29.8 | 16.0 | 1.5 | 12.8 | 23.8 | 30.6 | 8.7 | 6.1 | 2.2 | 3.9 | 70% | 29% | -2 | | | | | |
| 測728 | 109 | F | | C4-48 | 8階 | 観式 | A | 右 | 右 | 49.6 | 18.6 | 30.9 | 11.2 | 1.0 | 9.2 | 22.8 | 11.4 | 7.9 | 0.9 | 7.9 | 49% | 10% | -12 | | | | | | |
| 測729 | 110 | L | | A3-41 | 6階 | 観式 | A | 右 | 右 | 49.6 | 18.8 | 29.8 | 10.7 | 0.8 | 7.2 | 25.0 | 32.2 | 15.6 | 5.7 | 2.2 | 3.5 | 87% | 22% | -2 | | | | | |
| 測730 | 110 | R | | B3-79 | 11階 | 観式 | A | 右 | 右 | 41.4 | 12.4 | 20.7 | 8.0 | 1.7 | 8.7 | 25.4 | 33.3 | 10.2 | 5.2 | 2.2 | 3.0 | 31% | 15% | 8 | | | | | |
| 測731 | 111 | R? | | B2-10 | 2階 | 観式 | A | 右 | 右 | 29.2 | 6.1 | 23.1 | 9.5 | 1.0 | | 21.2 | | 8.0 | 6.0 | 1.1 | 4.9 | 73% | 62% | -2 | | | | | |
| 測732 | 112 | L? | | A3-86 | 5階 | 観式 | A | 左 | 左 | 23.9 | | | | | 9.8 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | |
| 測733 | 113 | R | | C5-44 | 9階 | 観式 | A | 右 | 右 | 49.9 | 14.2 | 24.8 | 9.5 | 1.7 | 6.1 | 23.4 | 28.5 | 13.3 | 6.0 | 6.6 | 5.4 | 43% | 40% | -2 | | | | | |
| 測734 | 113 | L | | C4-30 | 9階 | 観式 | A | 右 | 右 | 44.7 | 16.1 | 23.6 | 10.9 | 1.0 | 4.8 | 19.7 | 24.6 | 14.3 | 7.2 | 9.9 | 8.3 | 20% | 73% | -1 | | | | | |
| 測735 | 114 | | | B3-42 | 7階 | 観式 | A | 右 | 右 | 63.7 | 18.7 | 46.8 | 12.1 | 1.3 | 7.5 | 21.9 | 28.4 | 14.5 | 7.5 | 1.2 | 5.3 | 21% | 68% | -1 | | | | | |
| 測736 | 115 | | | P6-65 | 6階 | 単管式 | A | 右 | 右 | 55.6 | 19.1 | 24.8 | 11.8 | 1.8 | 9.0 | 21.9 | 33.3 | 9.9 | 7.7 | 2.5 | 5.2 | 76% | 39% | 4 | | | | | |
| 測737 | 116 | | | P6-30 | 10階 | 観式 | A | 左 | 左 | 54.2 | 26.6 | 33.6 | 15.3 | 1.3 | 8.4 | 23.8 | 33.3 | 13.4 | 8.3 | 8.9 | 7.4 | 62% | 79% | -2 | | | | | |
| 測738 | 117 | | | B3-10 | 12階 | 観式 | A | 不明 | 不明 | 25.1 | | | | | 11.0 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | |
| 測739 | 118 | | | C4-37 | 8階 | 観式 | A | 右 | 右 | 31.1 | 18.2 | 22.9 | 10.0 | 1.4 | 11.6 | 28.0 | 37.6 | | | | | | | | | | | | |
| 測740 | 119 | | | D9-28 | 10階 | 観式 | A | 左 | 左 | 30.5 | 17.0 | 20.9 | 11.4 | 1.4 | 8.8 | 33.2 | 30.5 | 14.2 | 6.9 | 1.7 | 5.2 | 49% | 31% | -2 | | | | | |
| 測741 | 120 | | | B2-12 | 2階 | 観式 | A | 左 | 左 | 20.8 | 17.6 | 32.4 | 14.2 | 1.6 | 12.4 | 28.1 | 36.5 | 10.6 | 9.4 | 3.2 | 6.2 | 47% | 32% | -2 | | | | | |
| 測742 | 121 | | | C3-09 | 6階 | 観式? | A | 左 | 左 | 49.5 | 15.0 | 24.5 | 12.0 | 1.9 | 12.0 | 25.0 | 37.0 | 9.7 | 8.9 | 2.0 | 6.9 | 92% | 16% | 4 | | | | | |
| 測743 | 122 | | | C1-58 | 5階 | 観式 | A | 右 | 右 | 41.8 | 17.0 | 27.8 | 14.0 | 1.6 | 11.0 | 23.1 | 34.4 | 10.5 | 7.2 | 2.7 | 4.8 | 67% | 25% | 8 | | | | | |
| 測744 | 123 | | | C1-81 | 6階 | 観式? | A | 左 | 左 | 49.8 | 16.0 | 23.8 | 17.6 | 2.0 | 10.2 | 28.2 | 38.4 | 11.3 | 7.2 | 3.5 | 3.7 | 64% | 3% | 4 | | | | | |
| 測745 | 124 | | | A3-28 | 6階 | 観式? | A | 左 | 左 | 48.9 | 16.3 | 22.8 | 12.1 | 1.0 | 10.4 | 27.2 | 37.7 | 9.1 | 9.6 | 3.4 | 6.2 | 102% | 29% | 2 | | | | | |
| 測746 | 125 | | | B4-66 | 10階 | 観式? | A | 右 | 右 | 39.3 | 19.2 | 20.1 | 9.7 | 1.5 | 15.6 | 15.4 | 31.0 | | | | | | | | | | | | |
| 測747 | 126 | A | | B3-49 | 2階 | 観式 | A | 左 | 左 | 38.8 | 10.4 | 26.4 | 13.3 | 1.5 | 7.6 | 23.8 | 31.4 | 11.0 | 11.3 | 4.9 | 6.4 | 103% | 13% | -1 | | | | | |
| 測748 | 128 | B | | B3-59 | 2階 | 観式 | A | | | 36.9 | | | | | 13.5 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 測749 | 127 | | | B2-09 | 2階 | 観式 | A | 左 | 左 | 35.8 | 8.9 | 27.8 | 12.3 | 1.3 | 4.3 | 22.9 | 28.1 | 10.2 | 8.0 | 3.1 | 4.9 | 78% | 22% | 1 | | | | | |
| 測750 | 128 | | | A3-26 | 4階 | 観式 | A | 右 | 右 | 44.6 | 14.9 | 29.7 | 12.5 | 1.5 | 10.4 | 28.4 | 38.8 | 11.3 | 6.2 | 2.2 | 4.0 | 85% | 39% | 0 | | | | | |
| 測751 | 129 | | | C3-07 | 6階 | 不明式 | A | 右 | 右 | 38.5 | | | | | 11.3 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | |
| 測752 | 130 | | | P6-41 | 12階 | 不明 | A | 不明 | 不明 | 31.1 | | | | | 10.8 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | |
| 測753 | 131 | | | A3-24 | 6階 | 不明 | A | 不明 | 不明 | 47.8 | 14.3 | 23.4 | 7.0 | 1.3 | 12.2 | 30.2 | 30.4 | 10.8 | 4.3 | 0.9 | 3.4 | 40% | 38% | -10 | | | | | |
| 測754 | 132 | | | B3-43 | 6階 | 不明 | A | 不明 | 不明 | 48.5 | | | | | 6.3 | 0.9 | | | | | | | | | | | | | |
| 測755 | 133 | | | C4-47 | 8階 | 不明 | A | 右 | 右 | 37.5 | 12.5 | 25.8 | 14.4 | 1.3 | | | | 8.7 | 8.8 | 4.0 | 4.8 | 101% | 9% | 10 | | | | | |
| 測756 | 134 | | | P6-43 | 6階 | 不明 | A | 左 | 左 | 50.9 | | | | | 12.9 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | |
| 測757 | 135 | | | B3-59 | 12階 | 不明 | A | 不明 | 不明 | 48.8 | | | | | 5.1 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |

第3章 中郷地区

第1節 調査の経過と概要 (第97図)

中郷地区では、平成10年度に確認調査を実施し、平成13年度まで本調査を行った。

確認調査は対象面積47,200m²に対して実施し、溝状遺構や掘立柱建物跡群などの遺構が密に検出された25,069m²について、本調査を実施することとした。本調査区内は市道や水路等によって分断され、それぞれの地区を便宜上I区～V区と呼称することとした。遺構は区ごとに、SB(掘立柱建物跡)、SD(溝状遺構)、SE(井戸)、SI(堅穴住居跡)、SK(土坑)、SP(ピット)、SX(不明遺構)と種類別に番号を付して調査したが、特にSE・SK・SXについては、調査後に遺構の性格を検討してみると、必ずしもその分類が適当であるとは言えないものも出てきた。しかし、混乱を避けるため、整理作業および本書においても調査時の遺構番号を踏襲することとした。また、地区名は遺構名の先頭にローマ数字で付すこととした。

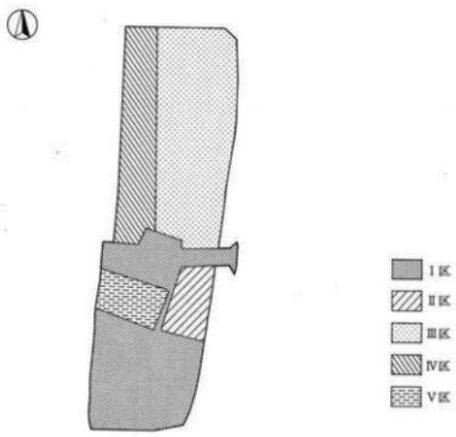
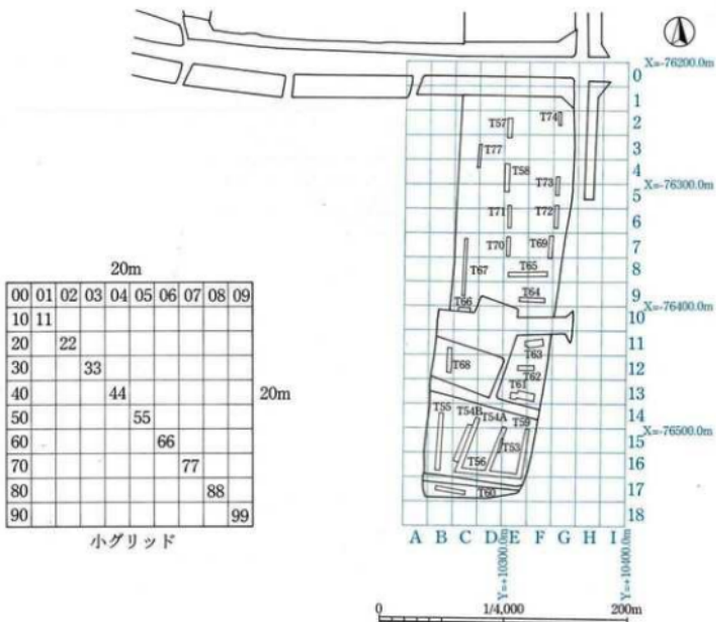
本調査区のうち3,634m²については、工事工程の関係から平成13年度に実施し、地区名はI区(拡張区)として、前回調査に連続する遺構番号を付した。

中郷地区の調査範囲には、公共座標に合わせて東西南北に20m×20mの方眼網を設定し、大グリッドとした。大グリッドはX=-76,200.0m, Y=+10,220.0mを起点とし、北から南に0, 1, 2, …とし、西から東にA, B, C, …として、これを組み合わせて使用した。大グリッド内には2m×2mに100分割の小グリッドを設定し、北西隅を起点に00, 01, 02, …として、南西隅を99とした。グリッド名はこれにより、大グリッドと小グリッドを組み合わせて、A1-23のように表示することにした。

調査の結果、中郷地区では弥生時代～中・近世以降に至るまでの遺構が多数検出された。中郷地区では、沖田地区で認められた弥生時代～近世の層が認められず、遺構の検出面は全て現耕作土直下であった。

以下、検出された遺構を時代ごとに分け、それぞれ調査区の北に所在するものから南に所在するものへと、順次掲載することとする。なお、遺構一覧は第7表～第9表のとおりで、住居跡・掘立柱建物跡一覧表(第7表)については報告書掲載順、井戸・土坑一覧表(第8表)と溝状遺構一覧表(第9表)についてはI区の遺構から番号順に並べた。

溝状遺構については時期のはっきりしないものが多いが、主に調査区北側の後背湿地に向かう部分に多数検出された。耕作などに関連するものとみられる。一方、掘立柱建物跡は、小糸川に面した自然堤防上を中心に濃密に分布しており、川に面した自然堤防上は居住域、後背湿地は耕作地として、連続と利用されていた様子が窺えよう。



第97図 グリッド設定とトレンチ配置図・調査区割図

第2節 弥生時代～古墳時代の遺構と遺物

弥生時代～古墳時代に比定できる遺構は、竪穴住居跡5軒、土坑4基、溝状遺構がある。

1 竪穴住居跡

I SI-003 (第103図)

I SI-003は調査区の南端に位置する隅丸方形の竪穴住居跡である。長軸5.0m、短軸4.0mを測り、主軸方位はN-60°-Eである。壁・床面は検出できず、削平されたものと考えられる。主柱穴4か所と入口部に想定されるピットやその対辺に貯蔵穴が検出されたのみであり、炉も検出されなかった。内外面赤彩された浅鉢1個体が出土し、弥生時代後期の住居跡と考えられる。

I SI-008 (第104図)

I SI-008は調査区の南端に位置し、I SI-002と北壁で重複し、I SI-003の南方6mに所在するほぼ正方形の竪穴住居跡である。一辺4.2m～4.4mを測り、主軸方位はN-43°-Wである。壁は全周検出できず、削平されたものと考えられる。床面はほぼ平坦であるが、硬化面ははっきりせず、主柱穴4か所が検出された。炉は中央部よりやや北側に検出された。弥生時代の住居跡と考えてよいと思われる。

出土遺物は、皆無である。

I SI-002 (第105図, 図版39)

I SI-002は調査区の南端に位置し、I SI-003の南方1.5mに近接し、I SI-008と南壁で重複する隅丸方形の竪穴住居跡である。長軸4.3m、短軸4.0m、深さ0.35mを測り、主軸方位はN-28°-Wである。床面はほぼ平坦であり、中央部に硬化面が認められる。壁溝は北西部のみに検出された。炉は硬化面内の北側に検出された。柱穴は多数検出されたが不揃いである。南壁に接して貯蔵穴が存在する。弥生時代後期の住居跡と考えられる。

遺物は、内外面赤彩された折返し口縁の壺、口唇部、体部に刻みが巡る甕数個体分が出土した。

I SI-001 (第106図, 図版39)

I SI-001は調査区の南端に位置し、北壁にカマドを有するほぼ正方形の竪穴住居跡である。一辺3.9m、深さ0.3mを測り、主軸方位はN-43°-Eである。床面はほぼ平坦であるが、硬化面ははっきりせず、主柱穴4か所と南寄りに補助的な柱穴2か所が検出された。東隅とカマドの西側に貯蔵穴が検出された。カマドは北東辺中央やや東寄りに検出された。古墳時代中期に比定される。

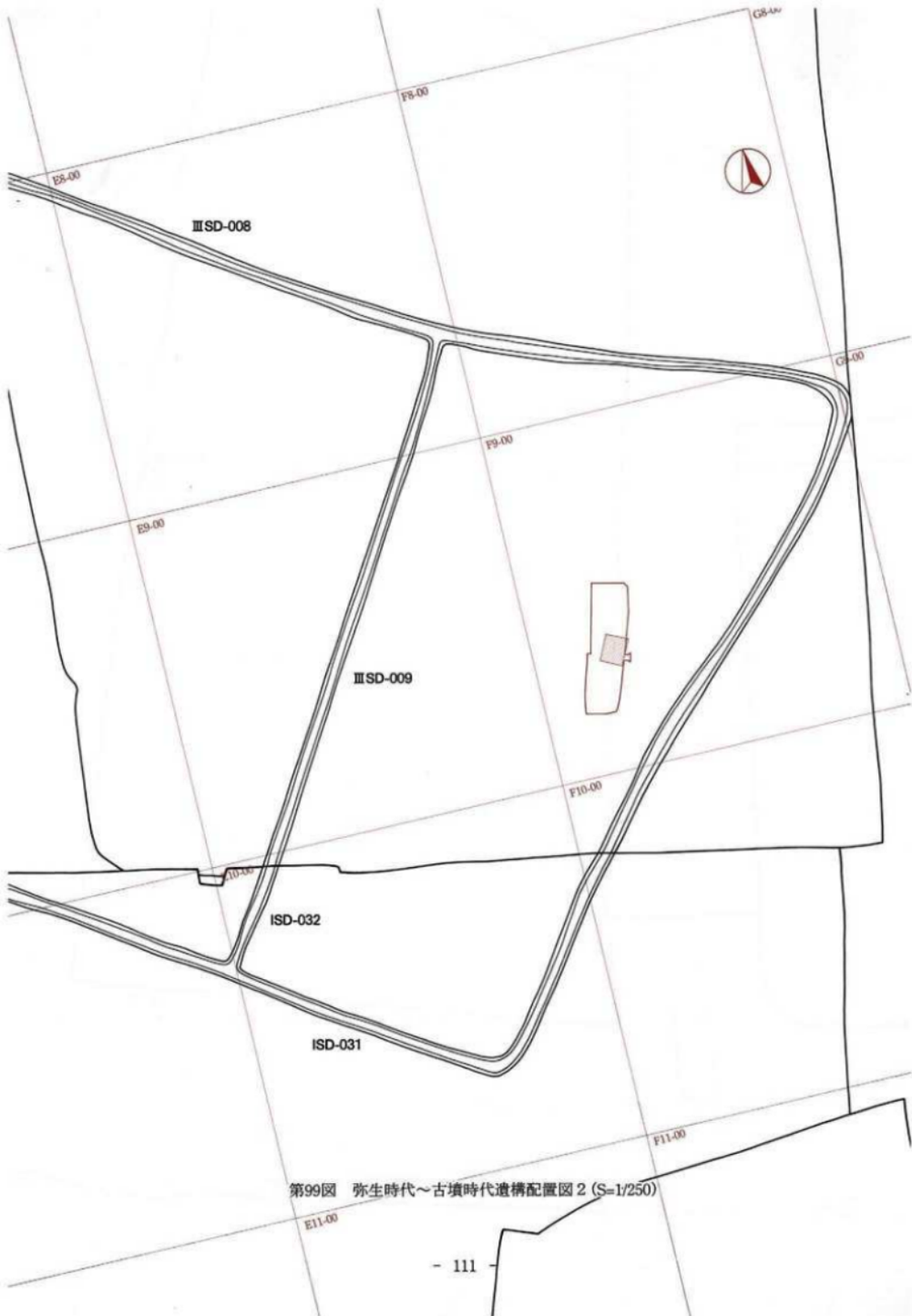
遺物は、カマドのある北東辺とカマド内から出土している。土師器杯2点は、浅い碗形で内外面赤彩される。小形壺は、口縁内外と体部が赤彩され、台付碗1点、胴部のやや張った甕5点が見られる。

I SI-005 (第108図, 図版40)

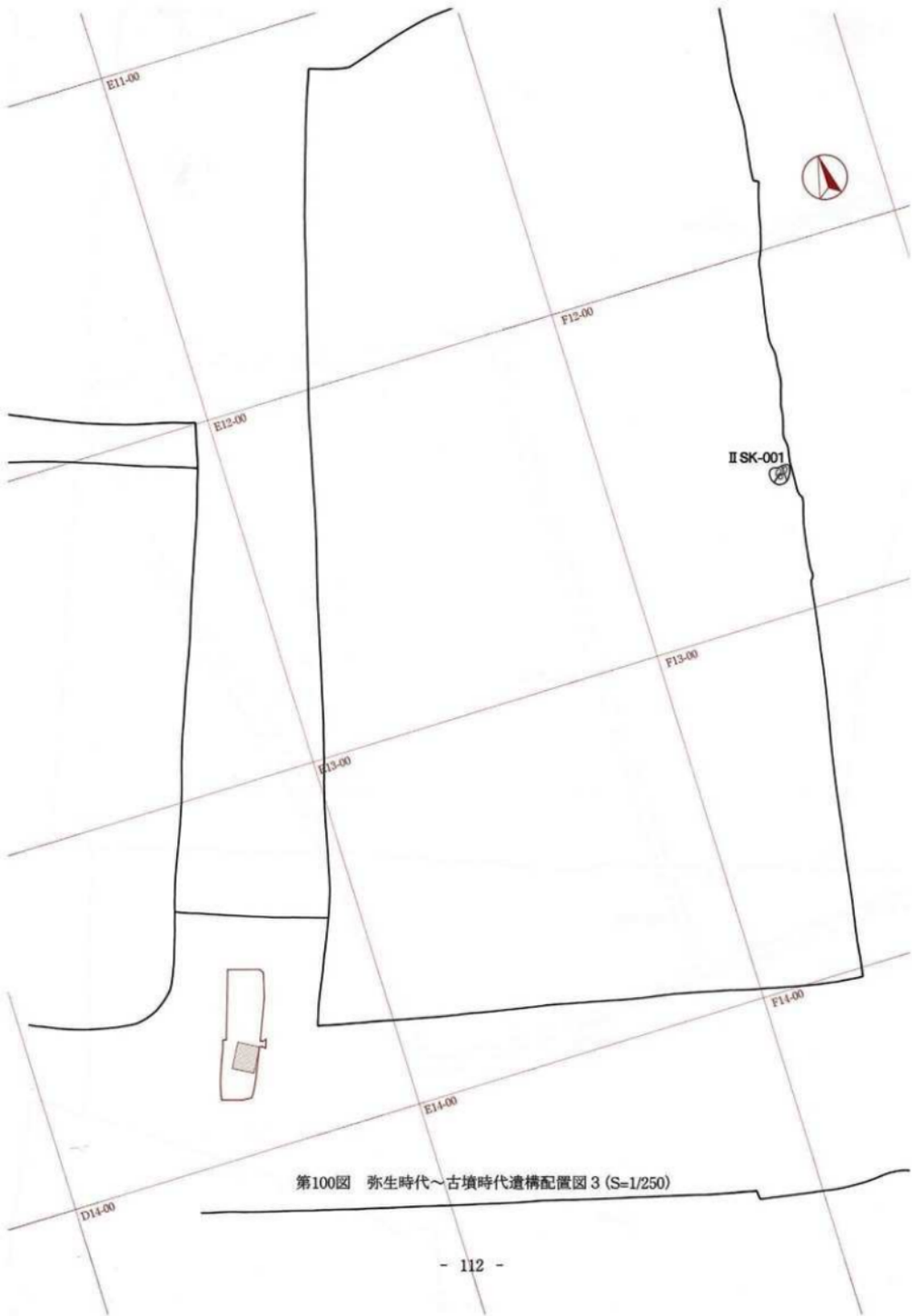
I SI-005は調査区の南端に位置し、I SI-001の北方14mに位置し、北壁にカマドを有する方形の竪穴住居跡である。一辺の長さは3.6m、深さは0.3mほどを測り、主軸方位はN-55°-Eである。西壁と北東壁の一部は検出できず、斜面で失われたものと考えられる。床面はほぼ平坦であるが、硬化面ははっきりしな



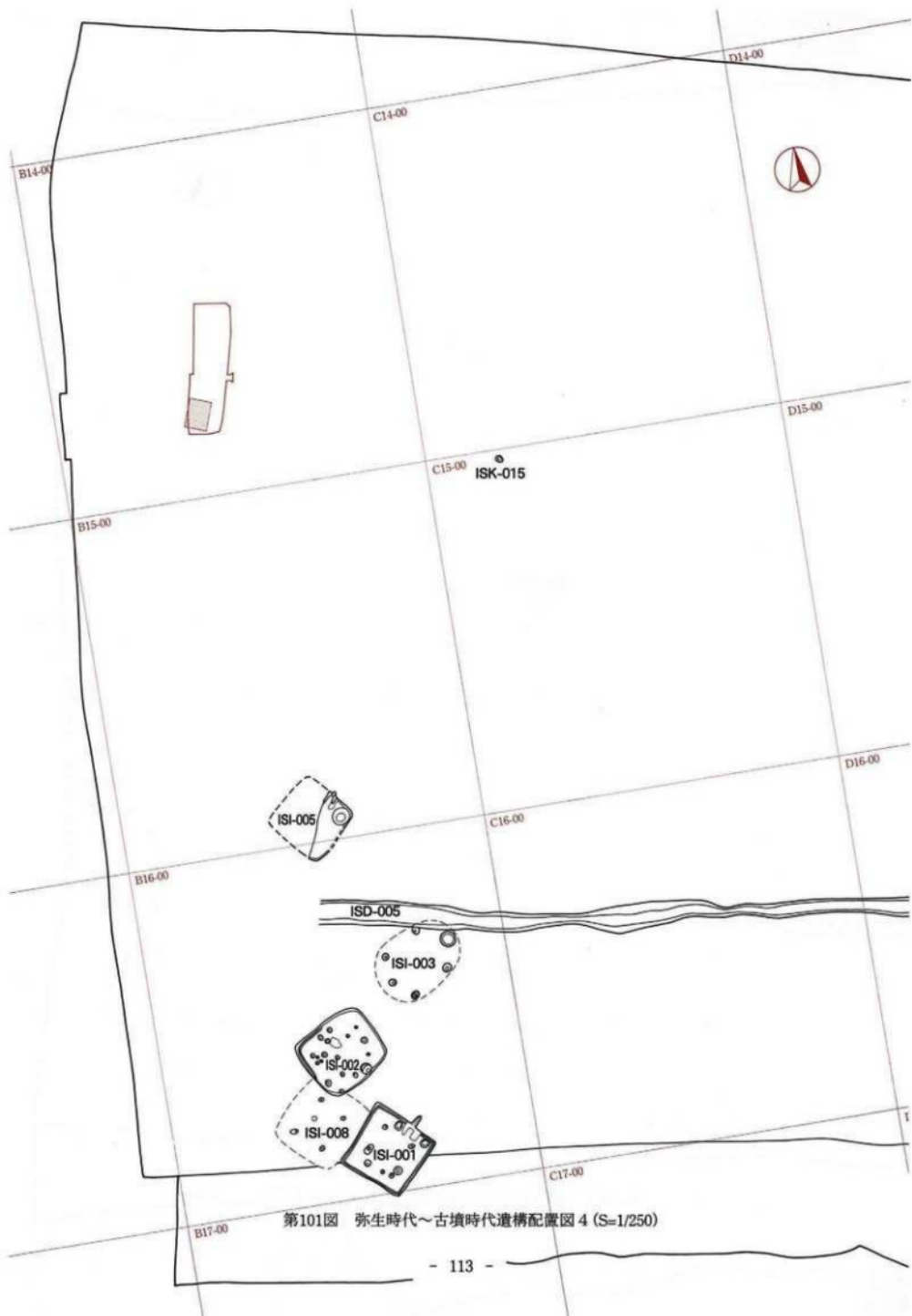
第98図 弥生時代～古墳時代遺構配置図1 (S=1/250)



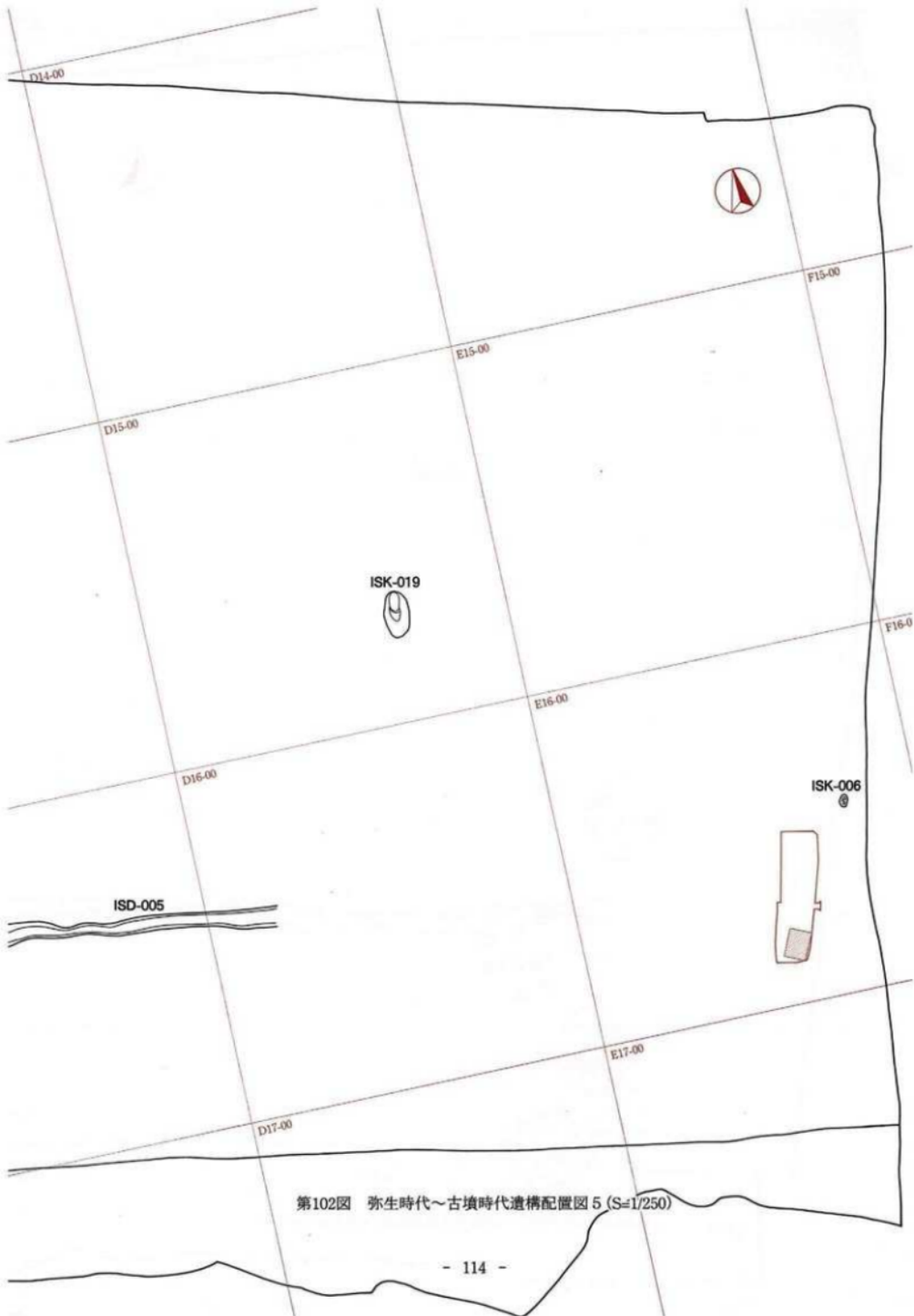
第99図 弥生時代～古墳時代遺構配置図2 (S=1/250)



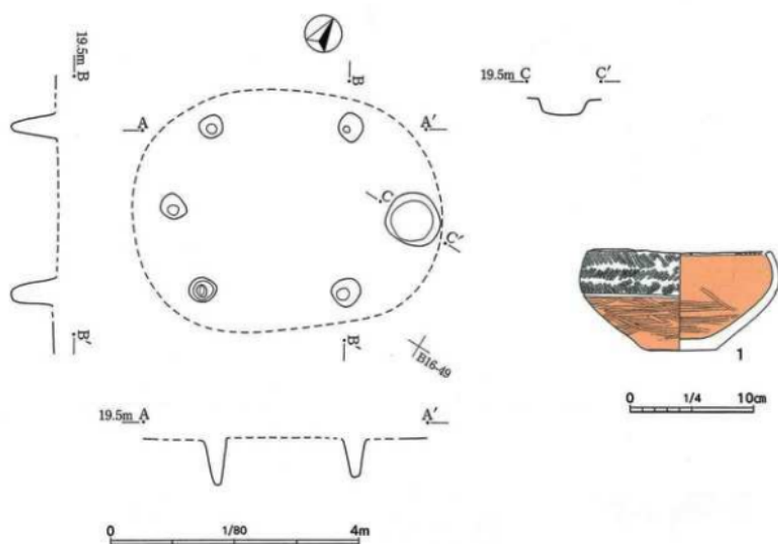
第100図 弥生時代～古墳時代遺構配置図3 (S=1/250)



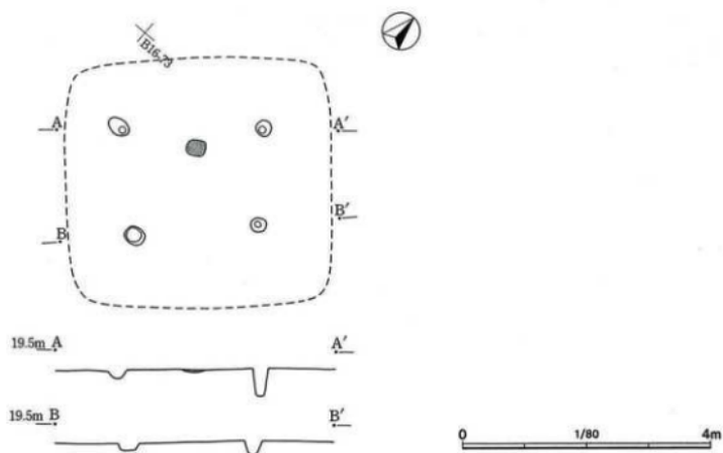
第101図 弥生時代～古墳時代遺構配置図4 (S=1/250)



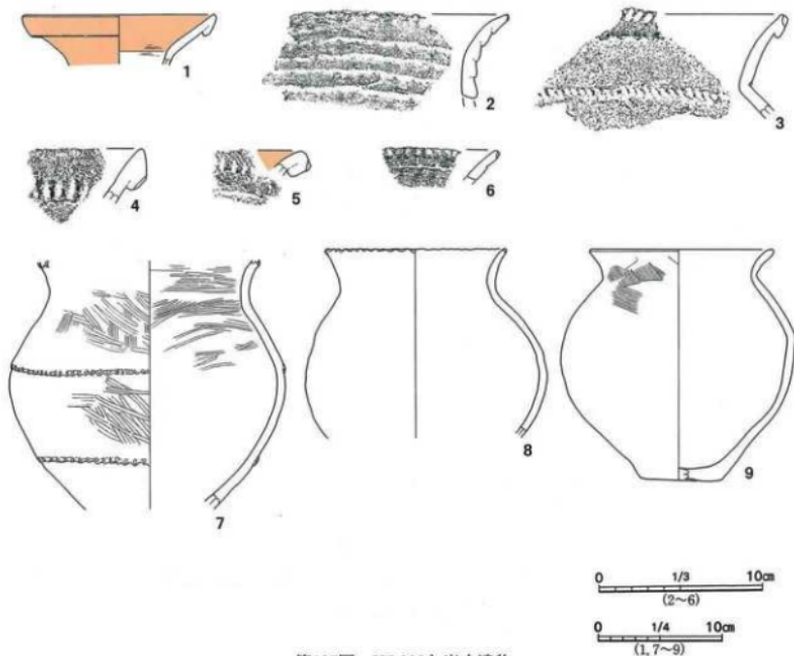
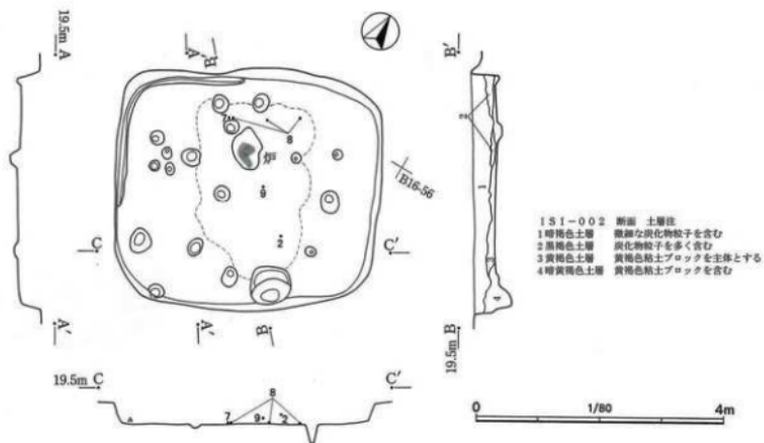
第102図 弥生時代～古墳時代遺構配置図 5 (S=1/250)



第103図 ISI-003と出土遺物



第104図 ISI-008



第105図 ISI-002と出土遺物

いが、壁溝が一部確認された。柱穴は検出できなかったが、カマドの東側に貯蔵穴が検出された。南東コーナー部の遺構検出面で焼土の散布がみられた。古墳時代中期から後期の住居跡と考えるとよいと思われる。

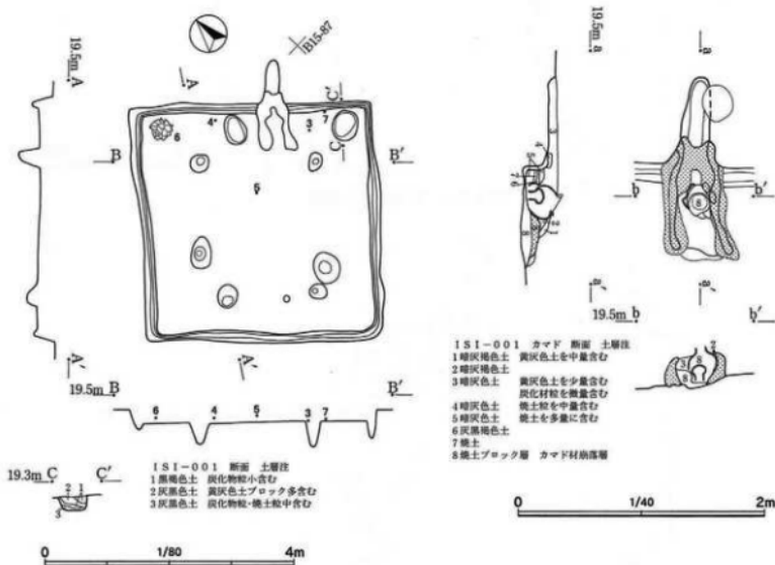
遺物は、土師器の小破片が出土したのみである。

2 土坑 (第109～112図・図版40)

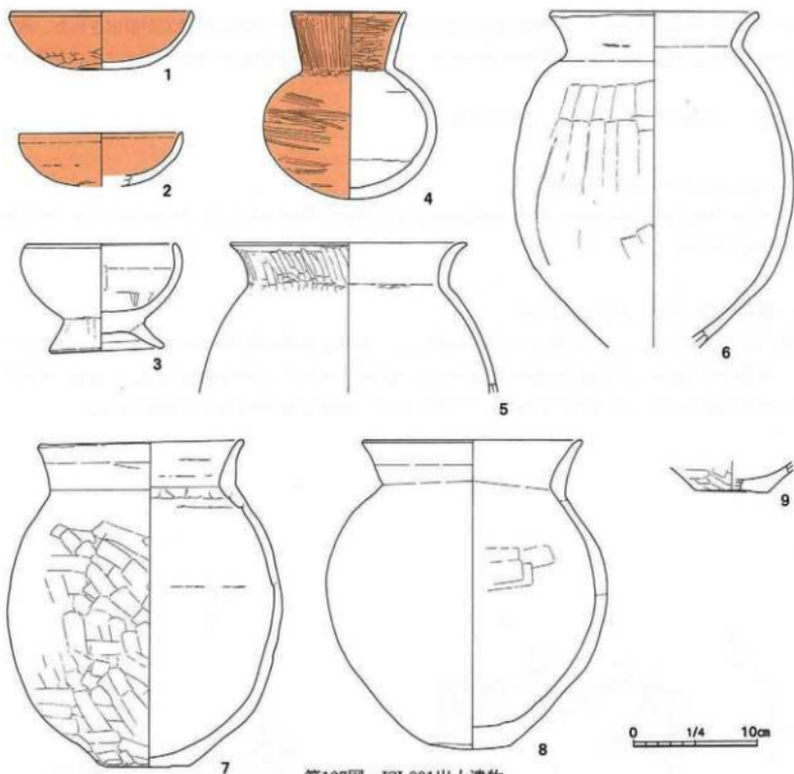
第109～112図は、弥生時代～古墳時代に比定される土坑で、削平された竪穴住居跡のピットの可能性をもつものもある。

3 溝状遺構 (第98～102図・図版40)

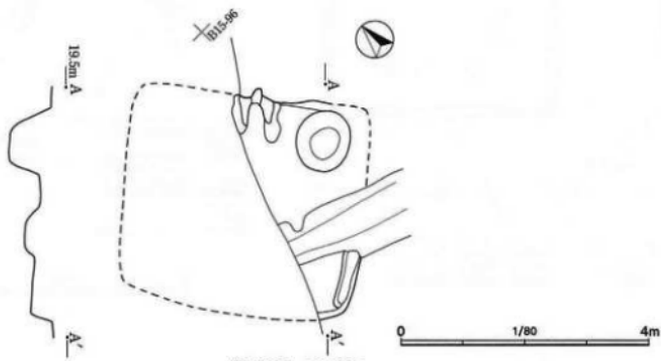
溝状遺構は原則として、平面図を全側図に掲載した。溝状遺構は時期が明らかにならないものが多いが、古墳時代に比定できる溝状遺構が数条検出されている。すべて、断面が箱形を呈し、覆土に地山ブロックを多量に含む、いわゆる小糸川タイプの溝である¹⁾。耕作に関連するものと考えられる。



第106図 ISI-001



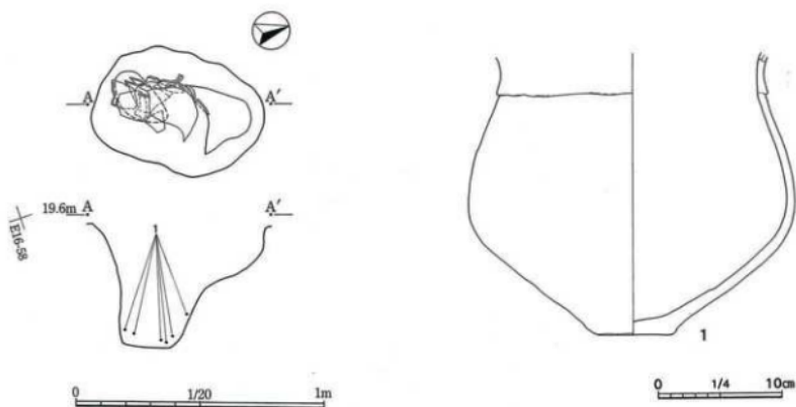
第107图 ISI-001出土遺物



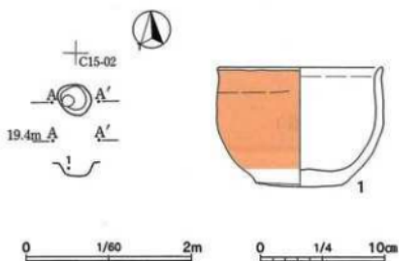
第108图 ISI-005



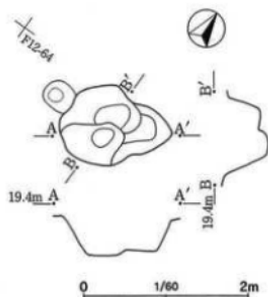
第109図 ISK-019と出土遺物



第110図 ISK-006と出土遺物



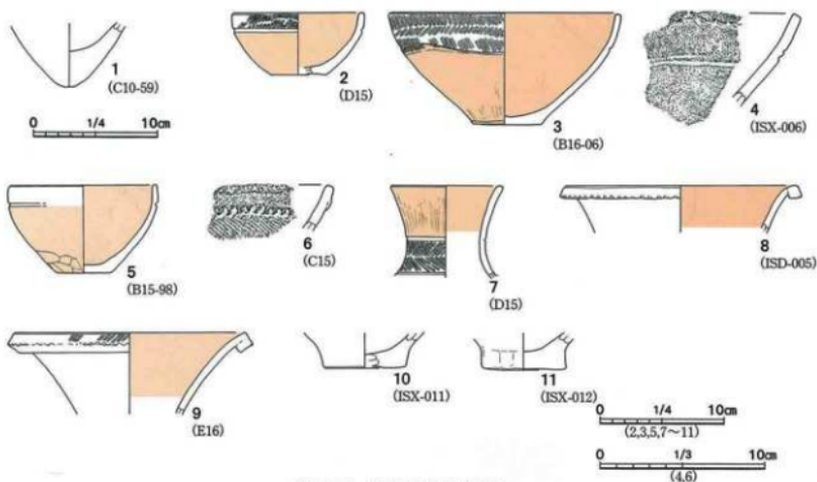
第111図 ISK-015と出土遺物



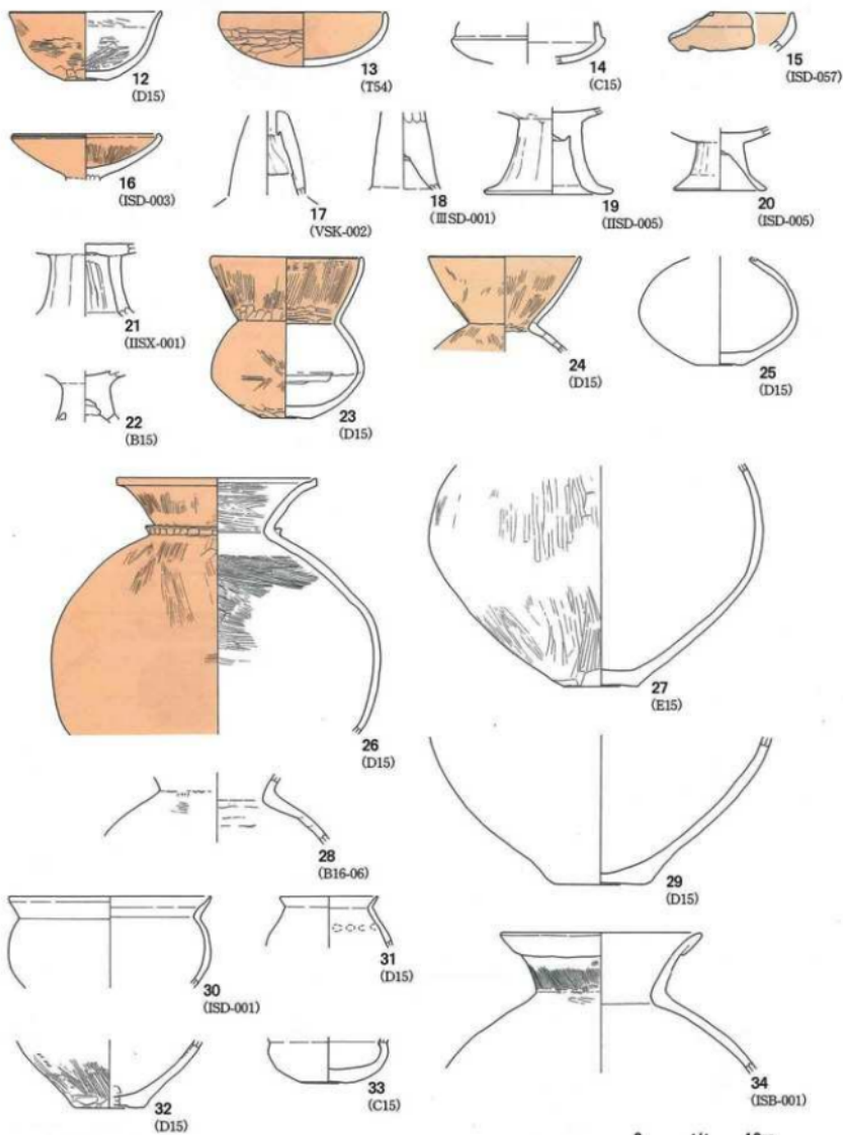
第112図 IISK-001

4 遺構外出土遺物 (第113～120図・図版52～56)

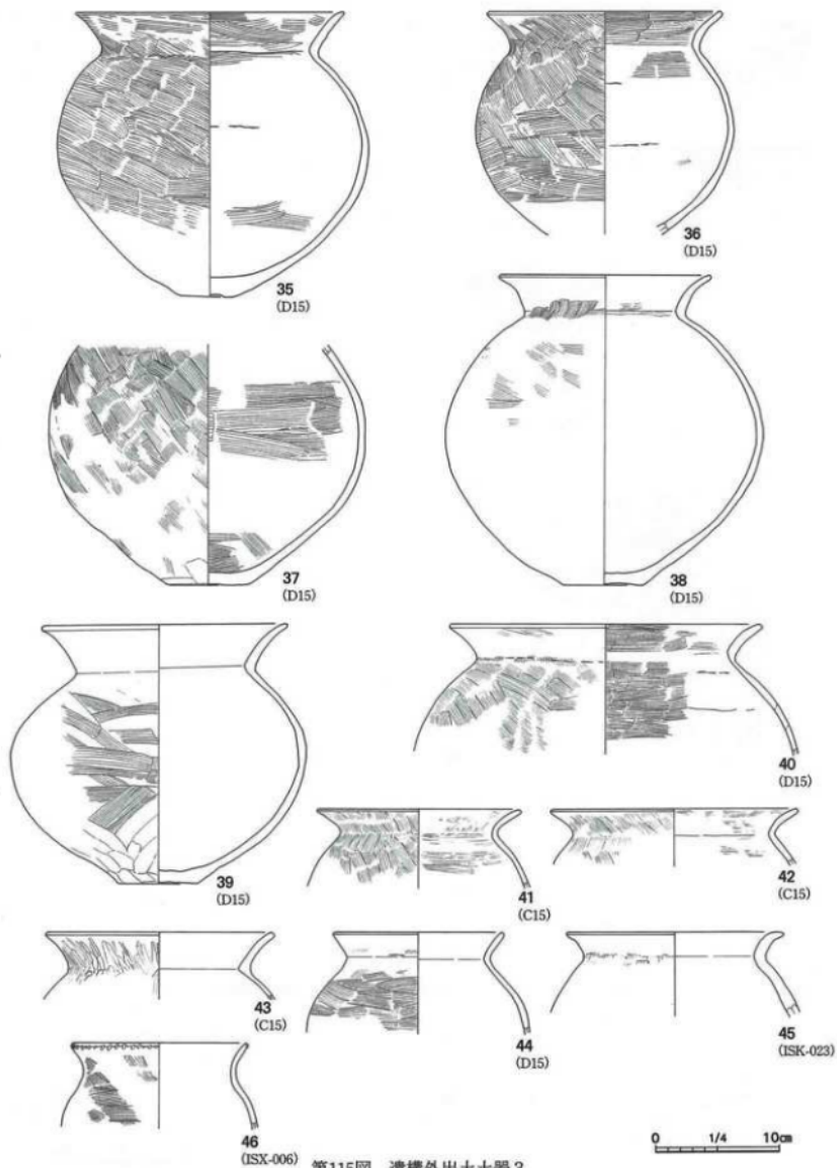
第113図1は縄文土器の尖底深鉢底部である。器面が摩滅しており、文様・調整は明らかでない。第113図2～11は弥生土器である。第114図12～第116図60は古墳時代土師器である。26は頸部に断面三角形の隆帯が巡る。内面口縁部も赤彩の可能性があるが、器面が摩耗しており明らかでない。第116図61～第117図76は古墳時代須恵器である。第118図77・78は土製品で、77は紡錘車と考えられる。第119図1～120図23は石器・石製品である。4は石皿と思われる。12は浅い溝状の筋が数条見られ、玉砥石の可能性はある。17は有段紡錘車である。20は勾玉であるが、石材が明らかでない。乳白色を呈し、細かいひび割れが観察できる。被熱したヒスイの可能性はある。23はガラス製の小玉である。色調はスカイブルーを呈する。



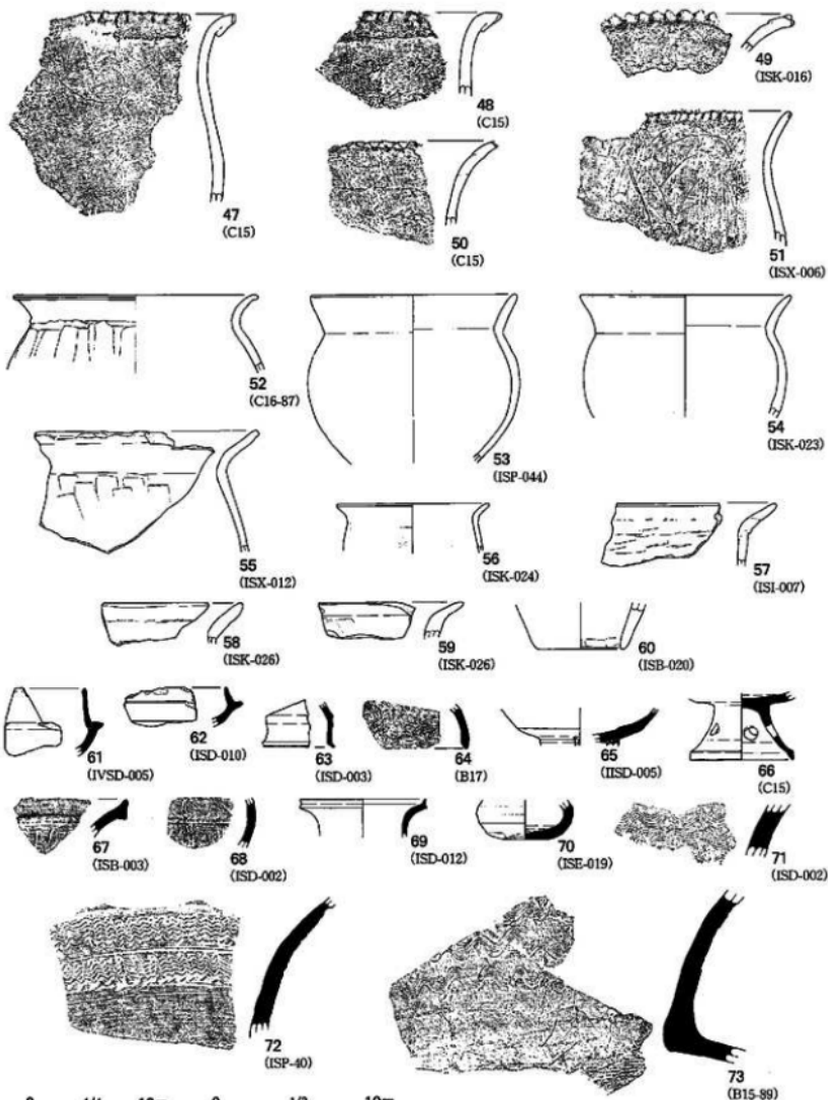
第113図 遺構外出土土器 1



第114図 遺構外出土遺物 2



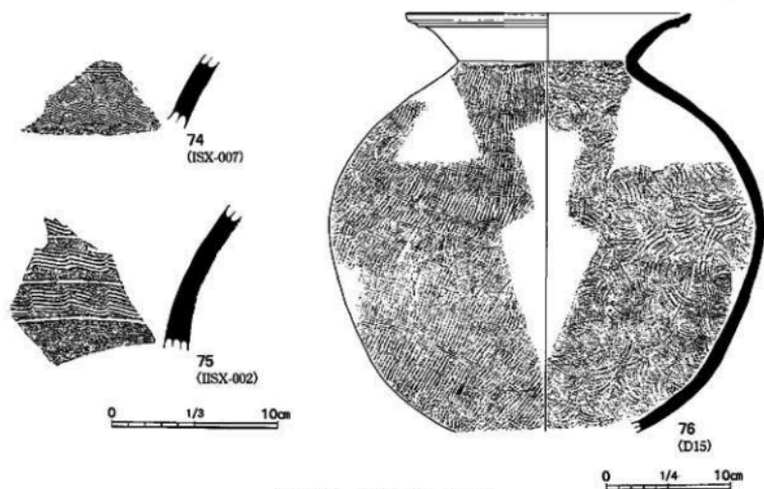
第115図 遺構外出土土器 3



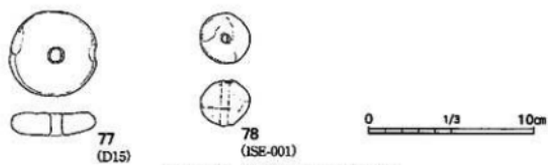
(52~54,56,60,65,66,69,70)

(47~51,55,57~59,61~64,67,68,71~73)

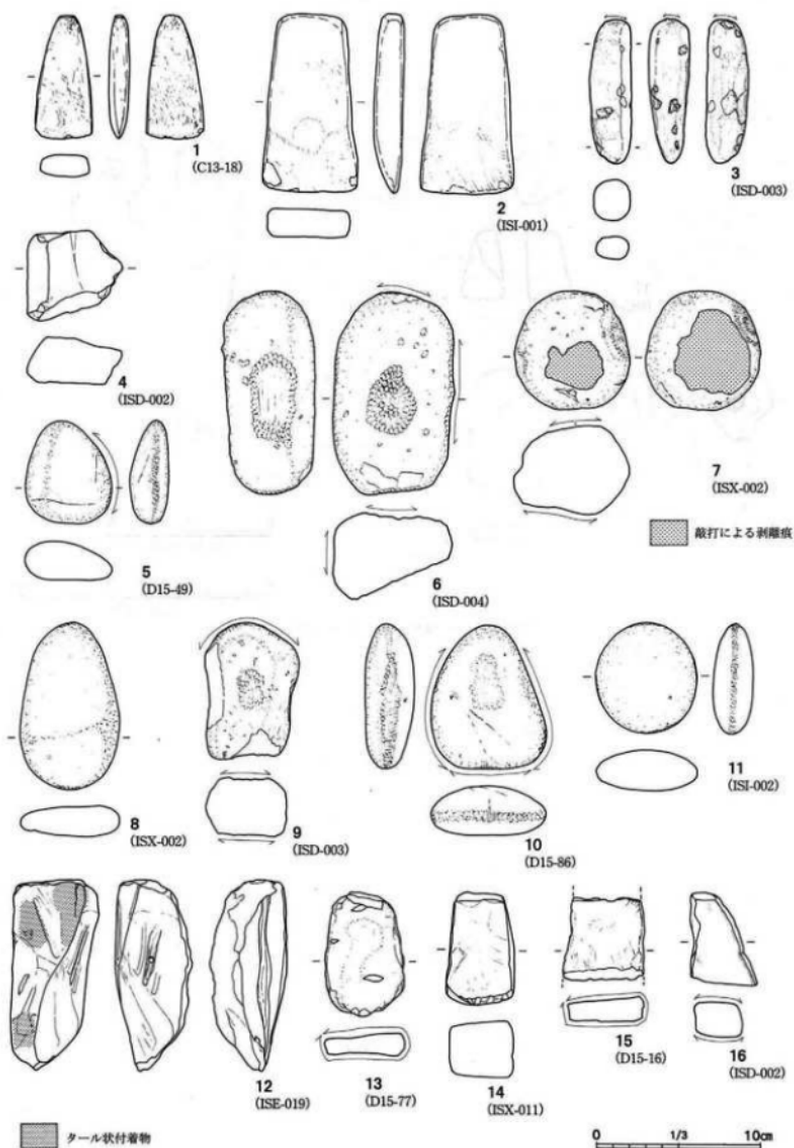
第116图 遺構外出土土器 4



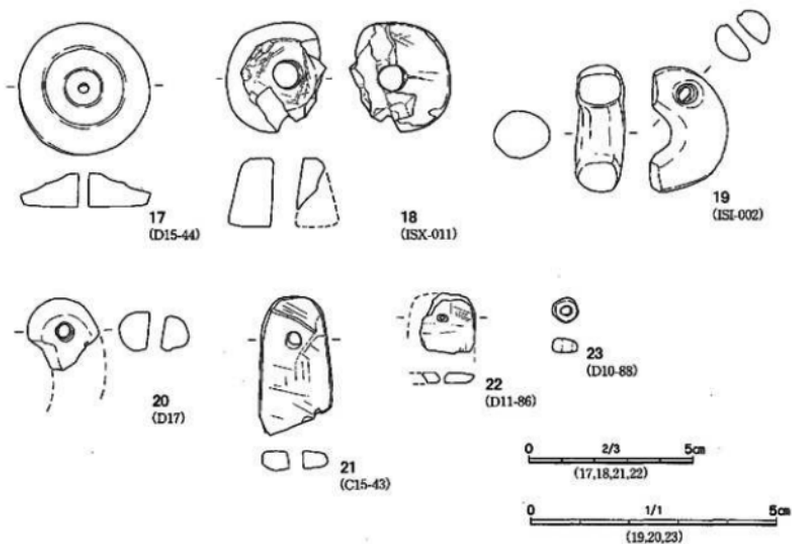
第117図 遺構外出土土器 5



第118図 遺構外出土土製品類



第119図 遺構外出土石器・石製品 1



第120圖 遺構外出土石器・石製品 2

第3節 奈良・平安時代の遺構と遺物

奈良・平安時代に比定される遺構は、竪穴住居跡1軒、掘立柱建物跡16棟、井戸・土坑18基、溝状遺構などである。

1 竪穴住居跡

I SI-007 (第127・162図, 図版41)

I SI-007は調査区中央に位置し、II SB-001掘立柱建物跡の西方15mに所在する竪穴住居跡であり、当該期の竪穴住居跡はほかに検出されていない。一辺3.2m、深さ0.1mを測り、壁溝が全周する。北東壁側は検出できず、失われたものと考えられる。床面はほぼ平坦であるが、硬化面ははっきりせず、ピットは床面や壁際に不揃いに検出されたが、柱穴として確定できなかった。出土遺物から奈良時代の8世紀中葉の住居跡と考えられる。

遺物は、土師器の小形の杯3点と甕口縁が出土している。

2 掘立柱建物跡

I SB-014 (第128図, 図版41)

I SB-014は調査区南端、C17-14グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(推定)、梁行2間(3.1m)、桁行方位はN-9°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行2m前後、梁行1.6mとなっている。柱穴の検出は、北側を確認することができなかった。柱穴掘形は、0.8m～0.9mの円形を呈する。

図示可能な遺物は、土師器杯が出土した。

I SB-020 (第129図)

I SB-020は調査区南西側、C10-64グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(7.6m)、梁行2間(4.4m)、桁行方位はN-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行2.5m前後、梁行2.0m～2.5mとなっている。柱穴の検出は、桁行方向に2か所の柱穴を確認することができなかった。

柱穴掘形は、0.8m×0.9mの不整形のもの、径0.6m～0.7mの円形のものが存在する。柱痕跡は、径0.2m～0.25mのもので、ほとんどの柱穴でみられた。

図示可能な遺物は、土師器体部下半、平安時代の須恵器甕口縁がある。

II SB-003 (第130図, 図版41)

II SB-003は調査区中央東側、F12-00グリッドに位置する掘立柱建物跡である。II SB-004、II SB-006とそれぞれ重複している。建物規模は、桁行4間(8.4m)、梁行2間(3.3m)、桁行方位はN-75°-Wとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行2.0m前後、梁行1.6mとなっている。柱穴の検出は、全てを確認することができた。

柱穴掘形は、0.8m×1.1mの方形のもの、径0.2m～0.5mの小形円形のものが存在する。柱穴掘形の覆土は、黄色砂質ブロック層と暗褐色粘質土層が交互に堆積している。柱痕跡は、径0.2m～0.3mのものが2か所の柱穴でみられた。



IVSE-006

ISB-020

第121図 奈良・平安時代遺構配置図1 (S-1/250)



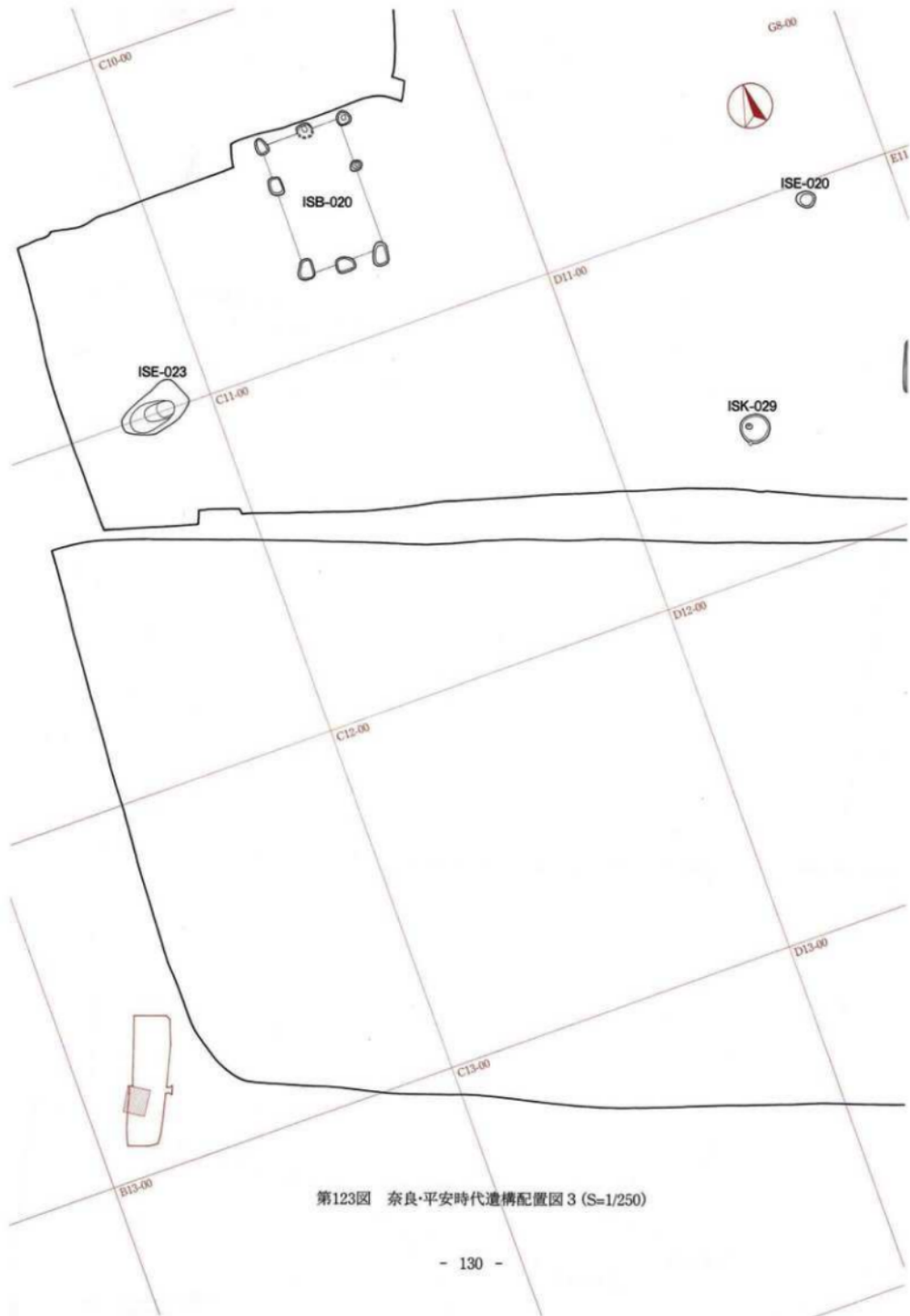


第122図 奈良・平安時代遺構配置図2 (S=1/250)

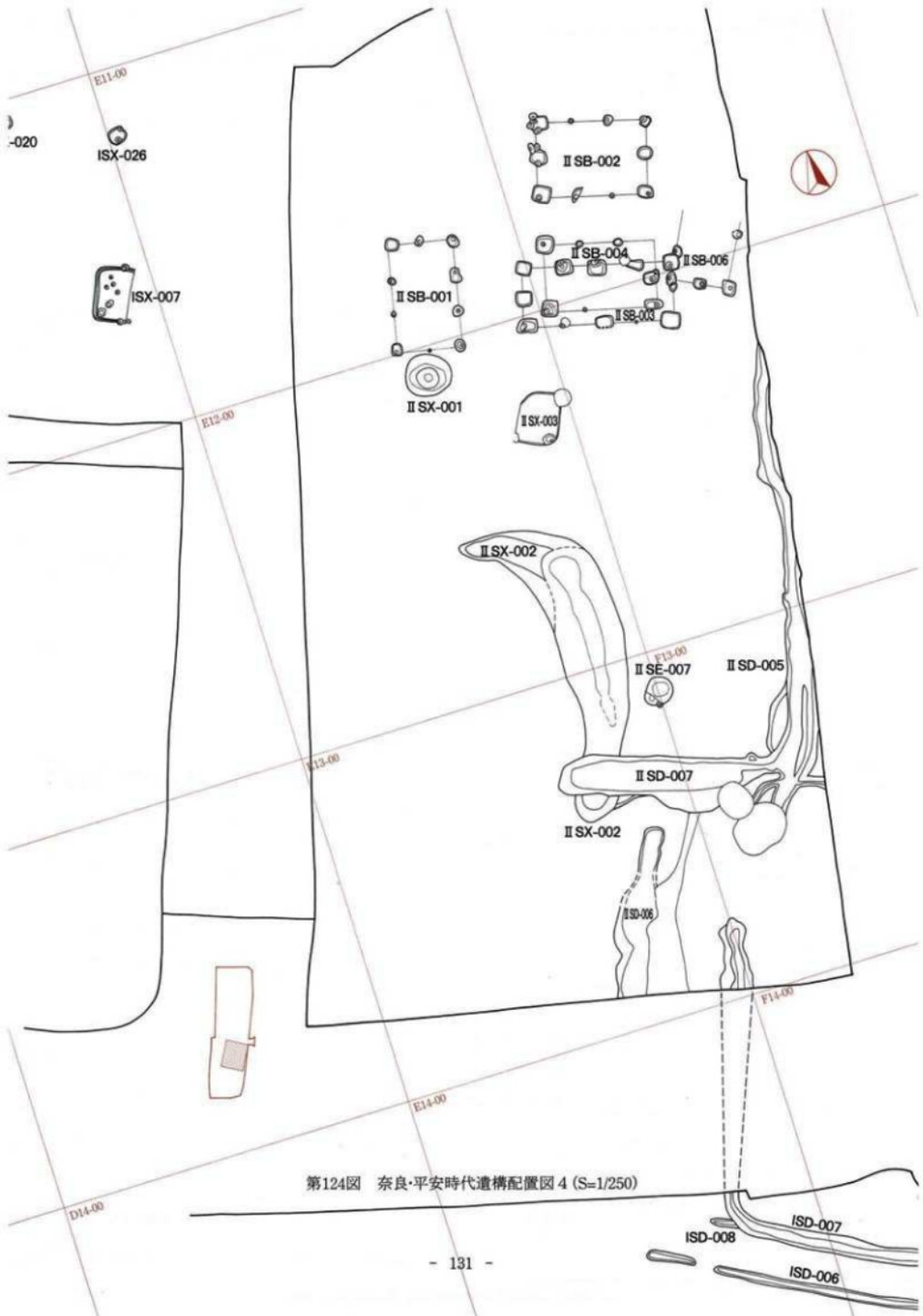
○ ISE-020

● ISK-026

11SR-002

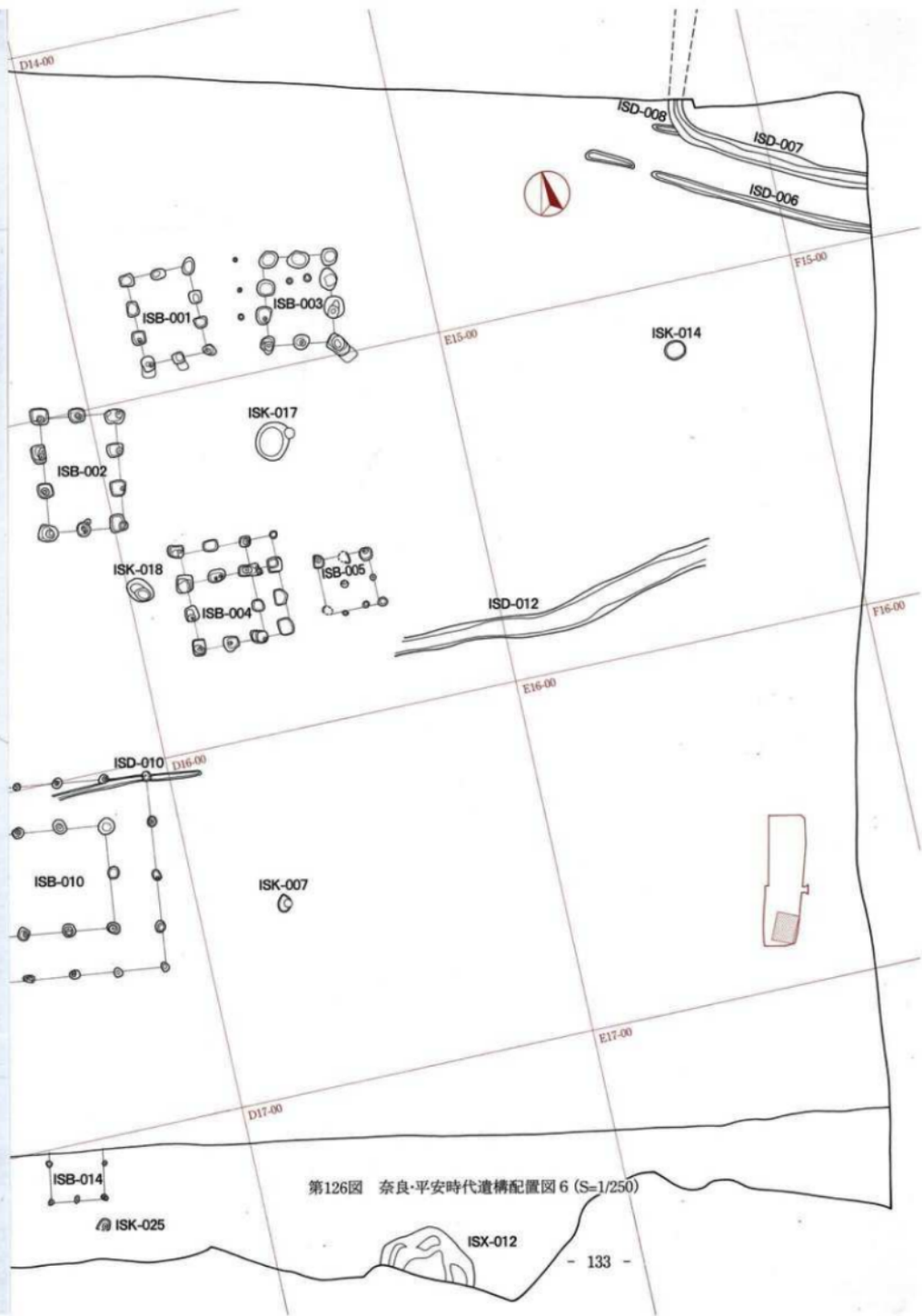


第123図 奈良・平安時代遺構配置図3 (S=1/250)

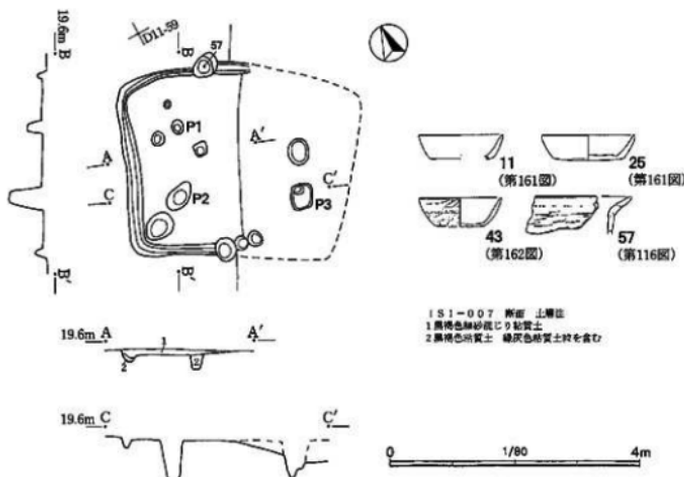




第125図 奈良・平安時代遺構配置図5 (S=1/250)



第126図 奈良・平安時代遺構配置図6 (S=1/250)



第127図 ISI-007と出土遺物

図示可能な遺物は出土しなかった。

II SB-001 (第131図, 図版42)

II SB-001は調査区中央東, E11-87グリッドに位置する掘立柱建物跡である。東方4mにII SB-003が隣接している。建物規模は、桁行3間(6.0m)、梁行2間(3.6m)、桁行方位はN-10°-Wとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行2.0m前後、梁行1.6m前後となっている。柱穴の検出は、全ての柱穴を確認することができた。柱穴掘形は、径0.2m~0.7mの円形を呈し、四隅のものが大きい。柱穴掘形の覆土は、黄色砂質ブロック層と白色粘質土層が堆積している。柱痕跡は、径0.2m~0.3mのものがそれぞれの柱穴でみられた。

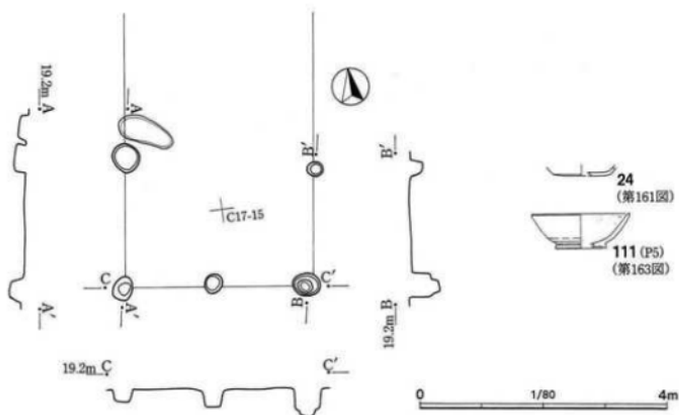
図示可能な遺物は出土しなかった。

II SB-004 (第132図, 図版41)

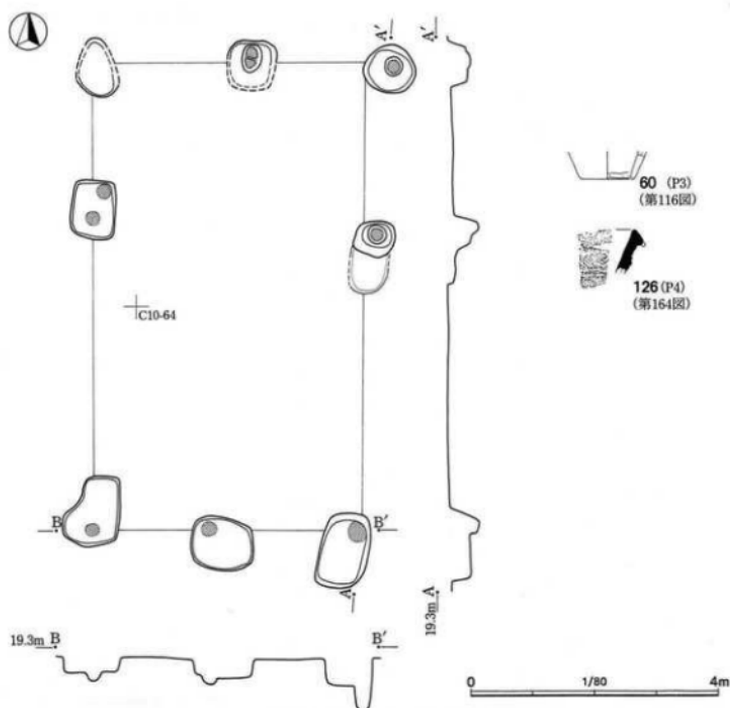
II SB-004は調査区中央東, F11-91グリッドに位置する掘立柱建物跡である。II SB-002が北方2mに隣接する。建物規模は、桁行3間(6.1m)、梁行2間(3.8m)、桁行方位はN-77°-Wとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行2.0m前後、梁行1.6mとなっている。柱穴の検出は、北東隅と南側桁行の柱穴1か所を確認することができなかった。

柱穴掘形は、0.8m×0.9mの方形のものと、径0.2m~0.5mの小形の円形のものが存在する。柱穴掘形の覆土は、黄色砂質ブロック層と白色粘質土層が交互に堆積している。柱痕跡は、径0.2m~0.3mのものがそれぞれの柱穴でみられた。

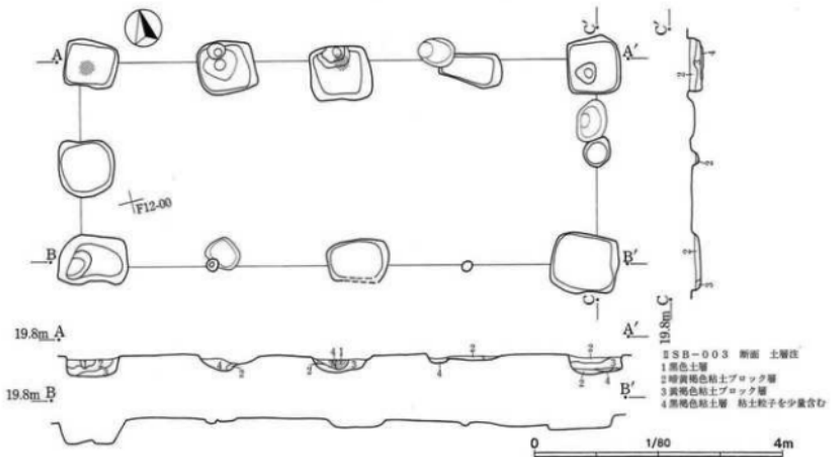
図示可能な遺物は出土しなかった。



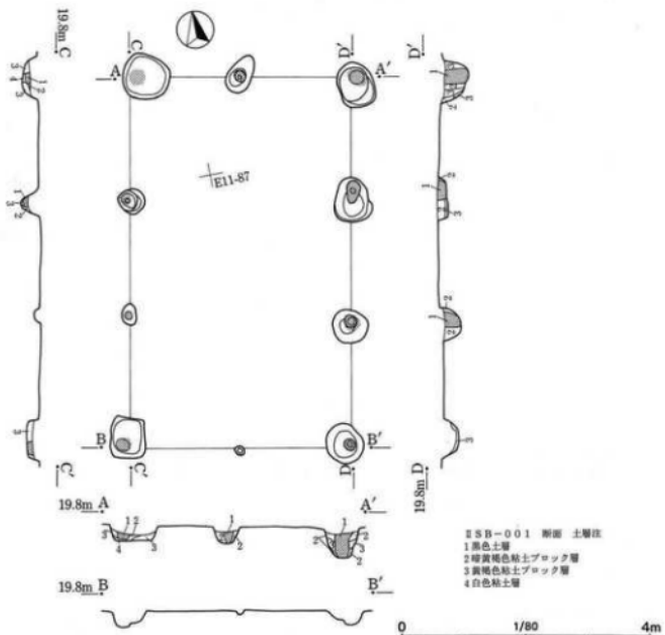
第128図 ISB-014と出土遺物



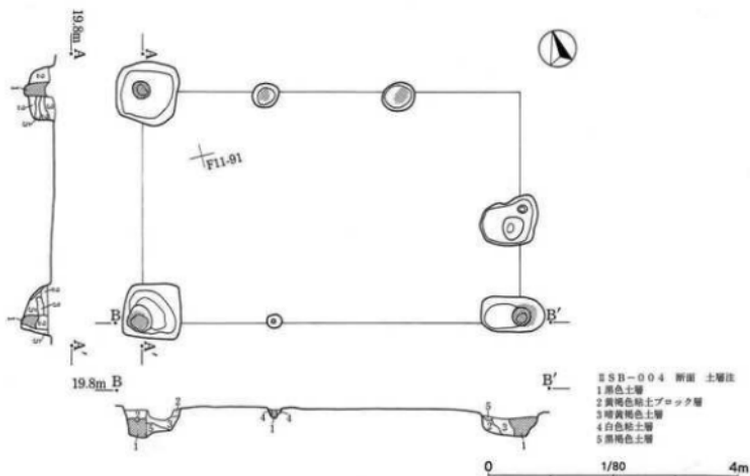
第129図 ISB-020と出土遺物



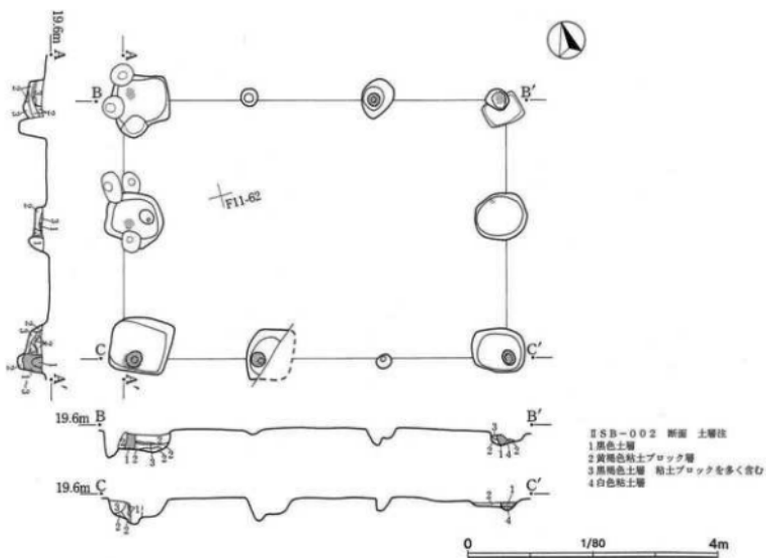
第130図 IISB-003



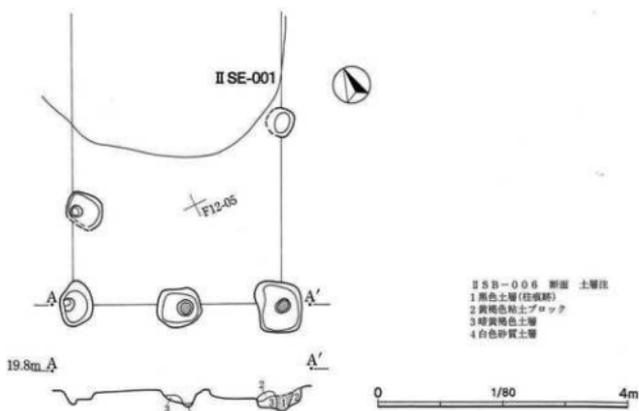
第131図 IISB-001



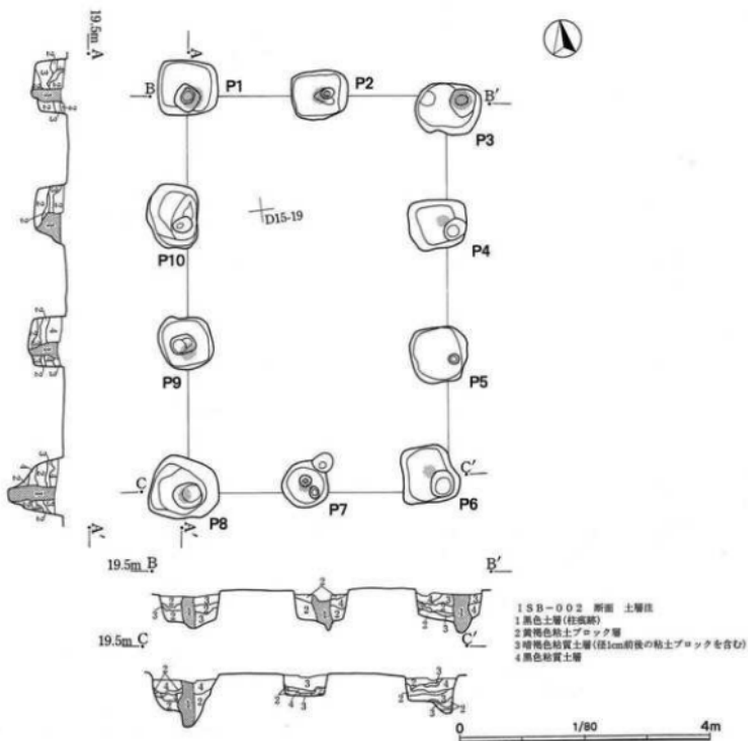
第132図 IISB-004



第133図 IISB-002



第134図 IISB-006



第135図 ISB-002

II SB-002 (第133図)

II SB-002は調査区中央東、F11-62グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(6.2m)、梁行2間(4.2m)、桁行方位はN-70°-Wとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行2.0m前後、梁行2.1mとなっている。柱穴の検出は、全てを確認することができた。

柱穴掘形は、0.8m×0.9mの方形のもの、径0.2m~0.8mの小形の円形のものが存在する。柱穴掘形の覆土は、黄色砂質ブロック層と白色粘質土層が交互に堆積している。柱痕跡は、径0.1m~0.2mのものがみられた。

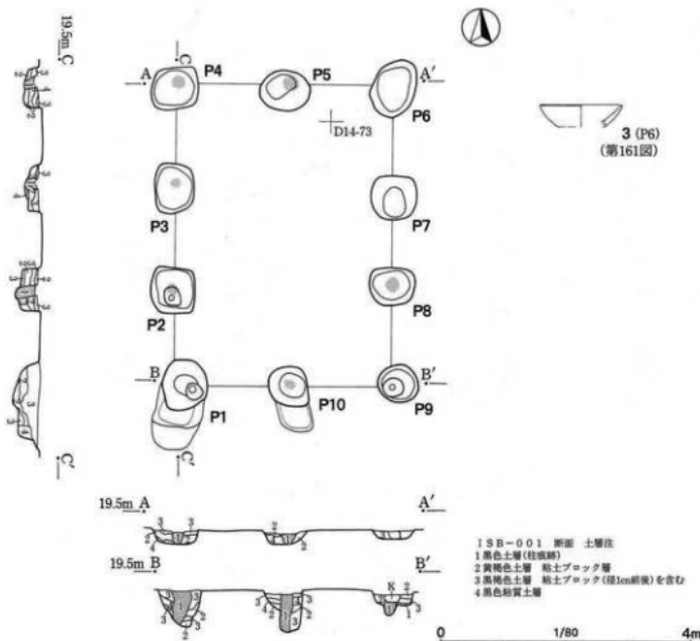
図示可能な遺物は出土しなかった。

II SB-006 (第134図)

II SB-001は調査区中央東、F12-05グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(推定)、梁行2間(3.4m)、桁行方位はN-30°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行1.6m前後、梁行1.6m~1.9mとなっている。柱穴の検出は、北側が削平され確認することができなかった。

柱穴掘形は、0.8m×0.9mの不整形のもの、径0.4mの円形のものが存在する。柱穴掘形の覆土は、黄色砂質ブロック層と城色粘質土層が交互に堆積している。柱痕跡は、径0.1m~0.2mのものが見られた。

図示可能な遺物は出土しなかった。



第136図 ISB-001と出土遺物

ISB-002 (第135図, 図版42)

ISB-002は調査区南部中央, D15-19グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は, 桁行3間(6.4m), 梁行2間(4.2m), 桁行方位はN-13°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は, 桁行2.1m前後, 梁行2.1mとなっている。柱穴の検出は, 全てを確認することができた。

柱穴掘形は, 0.8m×0.9mの方形を呈する。柱穴掘形の覆土は, 黄色砂質ブロック層と暗褐色粘質土層が交互に堆積している。柱痕跡は, 径0.2mのものがほとんどの柱穴でみられた。

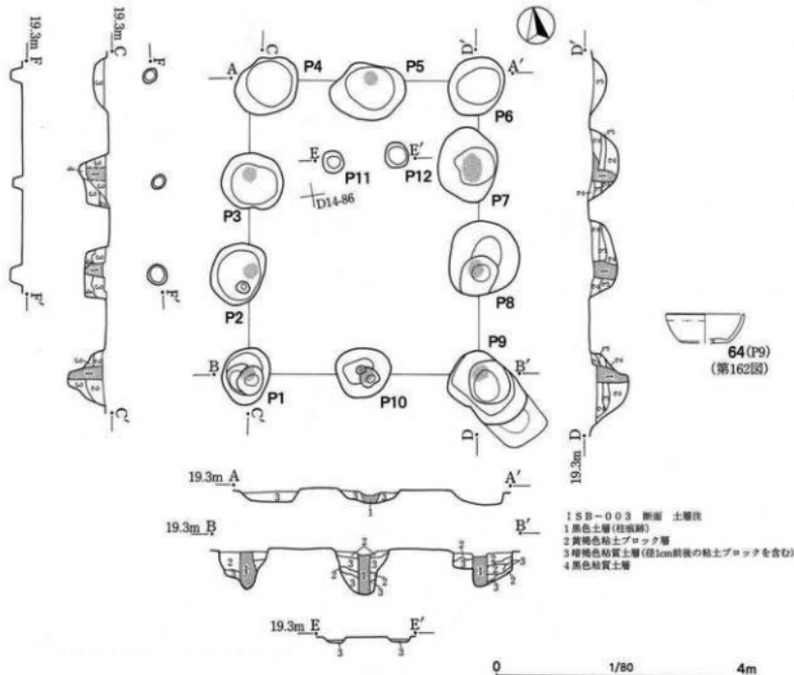
図示可能な遺物は出土しなかった。

ISB-001 (第136図, 図版42)

ISB-001は調査区南部中央, D14-73グリッドに位置する掘立柱建物跡である。南西2mにISB-002, 南10mにISB-004が隣接する。建物規模は, 桁行3間(4.9m), 梁行2間(3.5m), 桁行方位はN-Eとなる南北棟の建物である。柱間は, 桁行1.8m前後, 梁行1.8mとなっている。柱穴の検出は, 全てを確認することができた。

柱穴掘形は, 0.8m×0.9mの方形か同規模の円形を呈するものが存在する。柱穴掘形の覆土は, 黄色砂質ブロック層と黒色粘質土層が交互に堆積している。柱痕跡は, 径0.2mのものが多くの柱穴でみられた。

図示可能な遺物は土師器杯が出土していることから, 平安時代の時期が考えられる。



第137図 ISB-003と出土遺物

ISB-003 (第137・162図, 図版42)

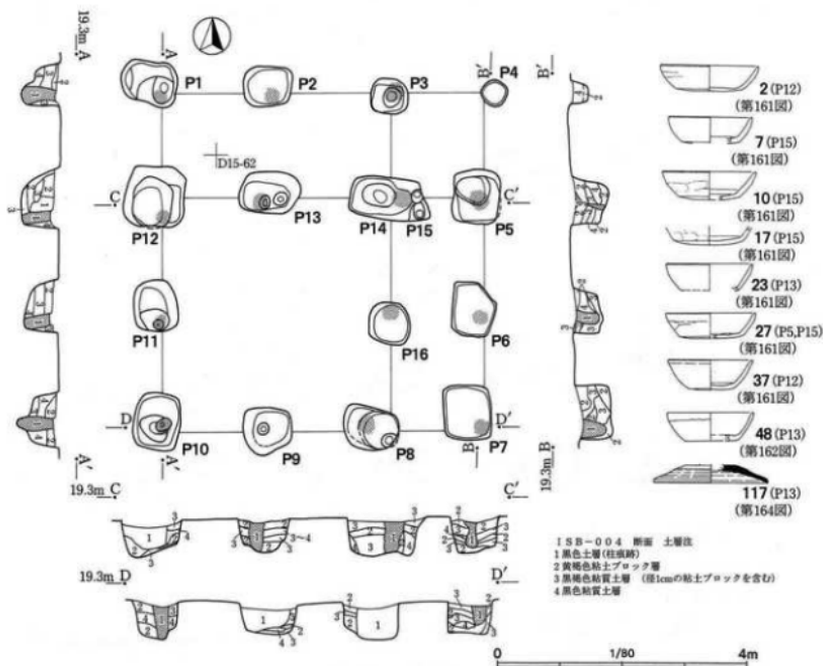
ISB-003は調査区南部中央, D14-86グリッドに位置する掘立柱建物跡である。西2.5mにISB-001が隣接する。建物規模は, 桁行3間(6.8m), 梁行2間(3.7m), 桁行方位はN-8°-Eとなる南北棟の建物である。西1.6mの地点に1.6m~1.8m間隔に3か所の径0.2m程の柱跡が存在する。柱間は, 桁行・梁行ともに1.8mとなっている。柱穴の検出は, 全てを確認することができた。また, 北側に東柱2か所が検出された。

柱穴掘形は, 径0.6m~1.2mの円形を呈する。柱穴掘形の覆土は, 黄色砂質ブロック層と暗褐色粘質土層が交互に堆積している。柱痕跡は, 径0.2m前後のものが多くの柱穴でみられた。

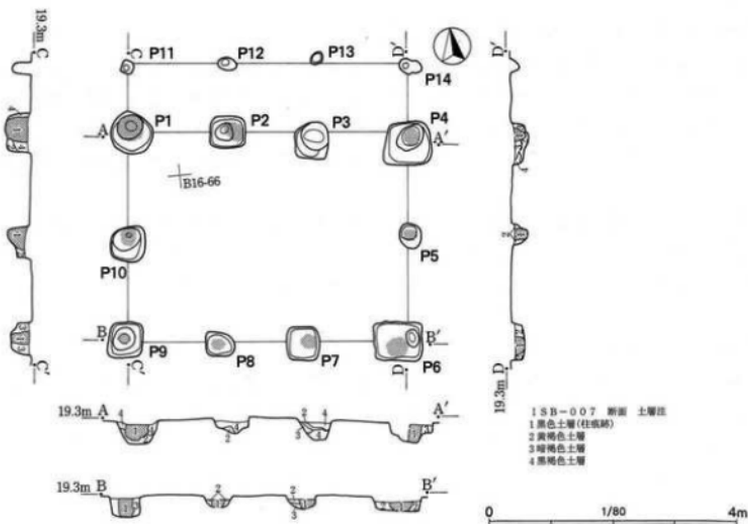
図示可能な遺物は, 土師器杯1点があり, 奈良時代の時期が考えられる。

ISB-004 (第138・164図, 図版43)

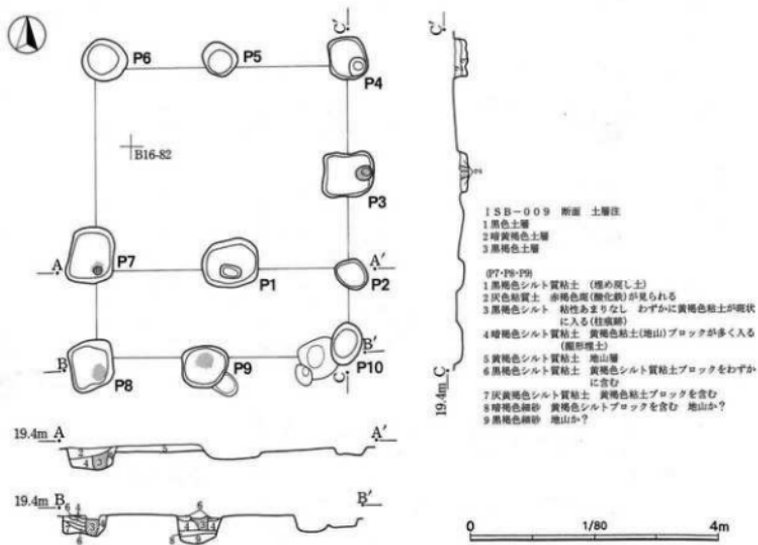
ISB-004は調査区南部中央, D15-62グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は, 桁行3間(5.5m), 梁行2間(3.8m), 桁行方位はN-Sとなる南北棟の建物である。柱間は, 桁行1.8m前後, 梁行1.6m~2.0mとなっている。柱穴の検出は, 全ての側柱穴と東に廂の柱穴と東柱とを確認することができた。



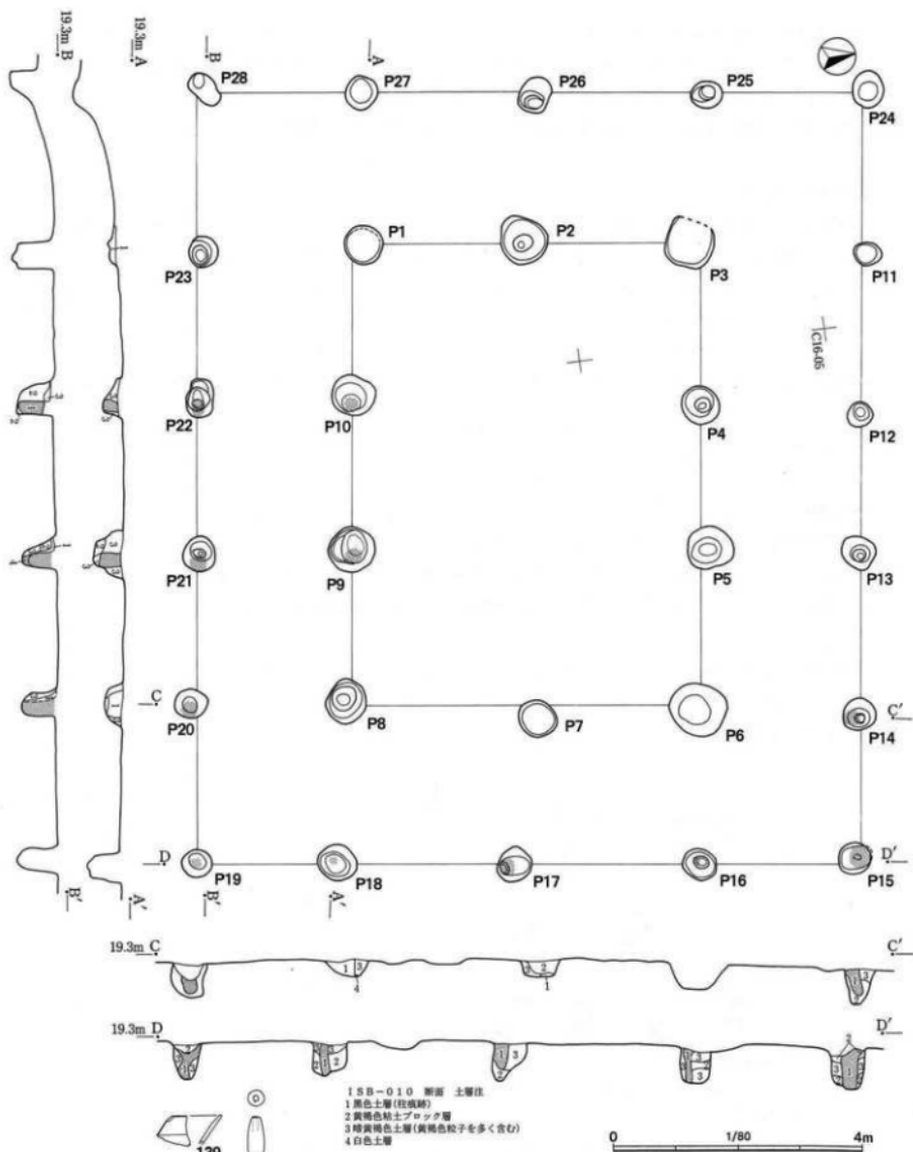
第138図 ISB-004と出土遺物



第139図 ISB-007



第140図 ISB-009



第141図 ISB-010と出土遺物

柱穴掘形は、0.8m×0.9mの方形のもの、径0.6m～0.7mの円形ものが存在する。柱穴掘形の覆土は、黄色砂質ブロック層と黒色粘質土層が交互に堆積している。柱痕跡は、径0.1mのものがそれぞれの柱穴でみられた。なお、ISB-004は3間×2間の東西棟で北側に廂を有する建物とも考えられる。

図示可能な遺物は土師器杯8点と須恵器杯蓋1点があり、奈良時代の時期が考えられる。

I SB-007 (第139図)

I SB-007は調査区南端、B16-66グリッドに位置する掘立柱建物跡である。南西2.5mにI SB-009が隣接する。建物規模は、桁行3間(4.6m)、梁行2間(3.4m)、桁行方位はN-85°-Wとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行1.6m前後、梁行1.8mとなっている。柱穴の検出は、全ての側柱と北側に4か所の廂の柱穴を確認することができた。

柱穴掘形は、0.8m×0.9mの方形のもの、廂柱は径0.1m～0.2mの小形円形ものが存在する。柱穴掘形の覆土は、黄色層と暗褐色層が交互に堆積している。柱痕跡は、側柱に径0.2m～0.3mのものが見られた。

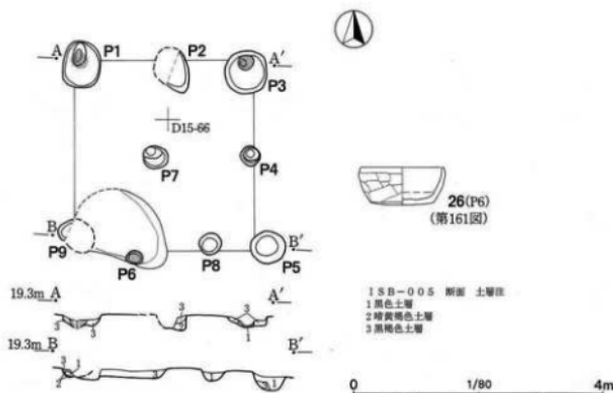
図示可能な遺物は出土しなかった。

I SB-009 (第140図)

I SB-009は調査区南端、B16-82グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(4.1m)、梁行2間(3.3m)、桁行方位はN-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行2.1m前後、梁行1.8m前後となっている。柱穴の検出は、全ての側柱穴とその南側に付設される廂の柱穴を確認することができた。

柱穴掘形は、0.8m×0.9mの方形、円形ものが存在する。柱穴掘形の覆土は、黄色シルト質粘土層と黒色シルト質粘土層等が交互に堆積している。柱痕跡は、径0.2mのものが見られた。

図示可能な遺物は出土しなかった。



第142図 ISB-005と出土遺物

ISB-010 (第141・165・166図、図版43)

I SB-010は調査区南部中央、C16-58グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(7.6m)、梁行2間(5.6m)、桁行方位はN-87°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行2.4m前後、梁行2.8m前後となっている。柱穴の検出は、全ての側柱と四面廂の柱穴を確認することができた。

柱穴掘形は、径0.6m～0.7mの円形のものが存在する。柱穴掘形の覆土は、暗褐色土層と白色粘土層が交互に堆積している。柱痕跡は、径0.2mのものが見られた。

図示可能な遺物は緑釉陶器碗破片1点と管状土錘が出土した。

ISB-005 (第142図、図版43)

I SB-005は調査区南部中央、D15-66グリッドに位置する掘立柱建物跡である。西2mに方向を同じくしたI SB-004が所在する。建物規模は、桁行2間(2.9m)、梁行2間(3.1m)、桁行方位はN-Sとなる建物である。柱間は、桁行・梁行ともに1.4m～1.5mとなっている。柱穴の検出は、西側の柱穴を1か所確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.3m～0.7mの円形のものが存在する。柱穴掘形の覆土は、黒色土層と暗褐色土層が交互に堆積している。柱痕跡は、径0.2mのものがみられた。

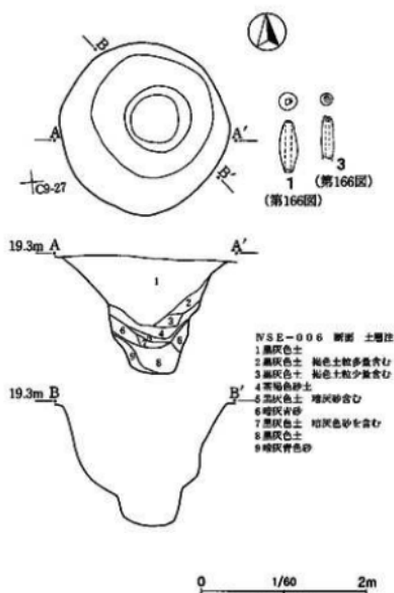
図示可能な遺物は土師器杯1点が出土し、奈良時代の時期が考えられる。

3 井戸・土坑

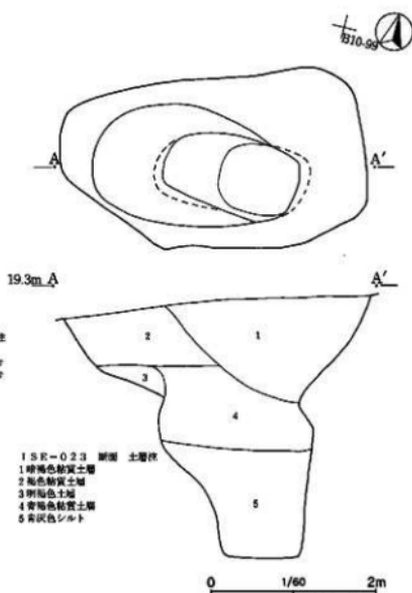
II SX-002(第150図)は、機能等は不明であるが多量の土器が出土した。I SX-012(第160図)も同様である。

4 出土遺物(第161～166図・図版57～62)

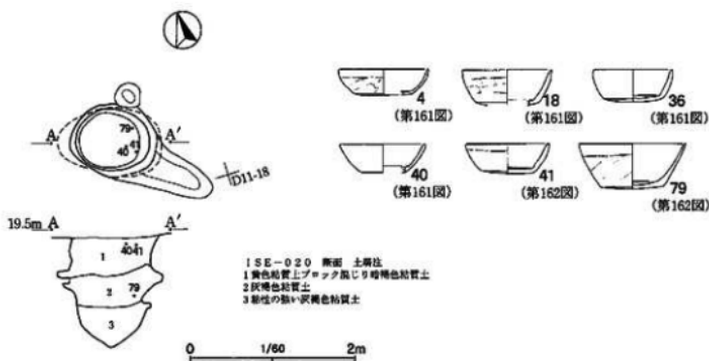
第161図1～第162図79は非ロクロ整形の土師器杯である。体部はゆるやかに内湾しながら立ち上がり、ヘラケズリ痕を残し、底部もやや突出気味につくられた一群と、体部は直線的に広がり、内外面ともにミガキ等の調整により平滑化され、底部は広くつくられた古手の一群が存在する。また、底部を小さくし、器高が低く小型化する杯が存在し、奈良時代全般から平安時代初頭にわたる時間幅がある。油煙痕のみられるものもある。第163図80～112はロクロ整形の土師器である。底径が小さく、器高の低いものが多く、高台がつくり出されたものや、貼り付けられた碗形に近いものなどがある。黒色処理の施されているもの、油煙痕のみられるものもある。第164図116～第165図138は須恵器である。116～118は宝珠つまみを有する杯蓋である。119は湖西産の須恵器高台付盤である。138は頸部に3条の波形文が巡らされた大甕で、にぶい黄褐色を呈している。139～140は緑釉陶器の皿類の破片である。142～153は灰吹陶器の長頸壺類の破片である。153は腹の脚部と考えられる。第166図1～4は管状土錘である。6・7は転用砥石である。8は瓦塔の可能性もあるが、須恵器の部分かもしれない。9・10はフイゴの羽口である。なお、調査区からはスラグが多数出土しているが、鍛冶に関する遺構は検出されなかった。出土した鉄滓は、第17表のとおりである。11は布目瓦である。



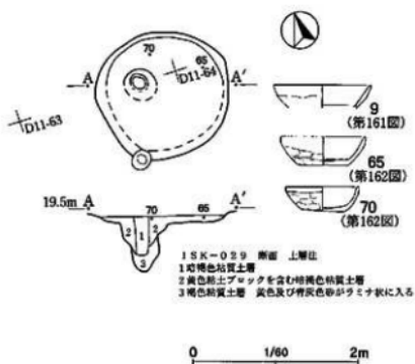
第143図 IVSE-006と出土遺物



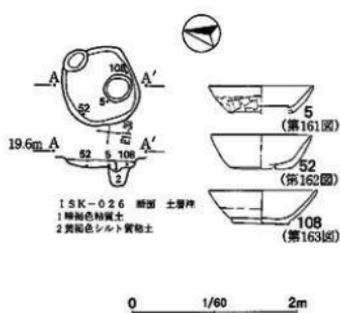
第144図 ISE-023



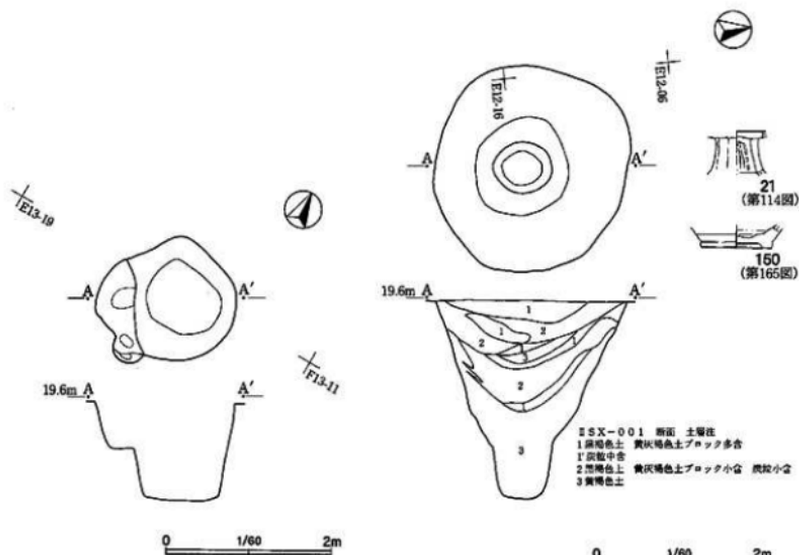
第145図 ISE-020と出土遺物



第146図 ISK-029と出土遺物

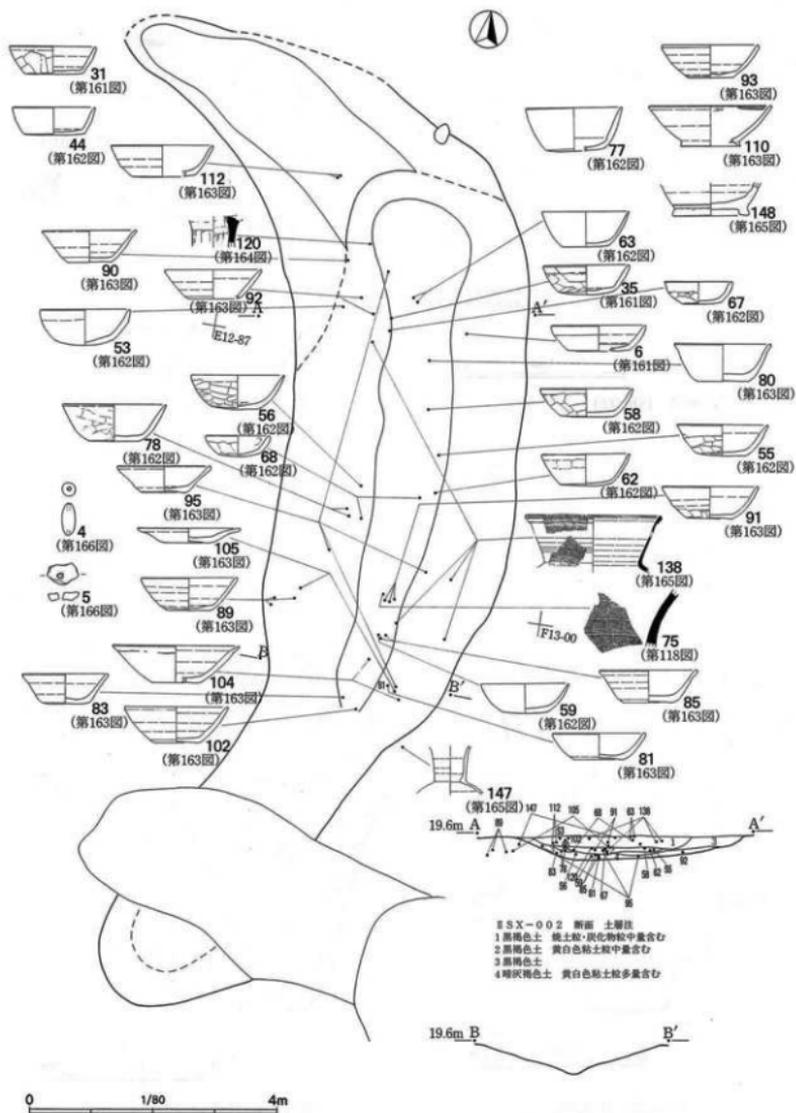


第147図 ISK-026と出土遺物

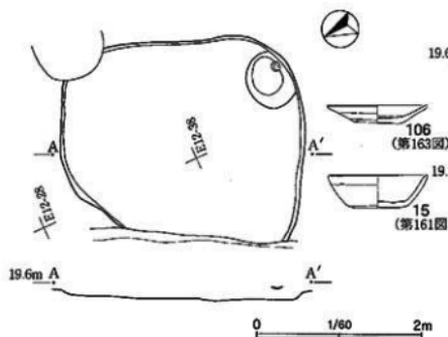


第148図 IISE-007

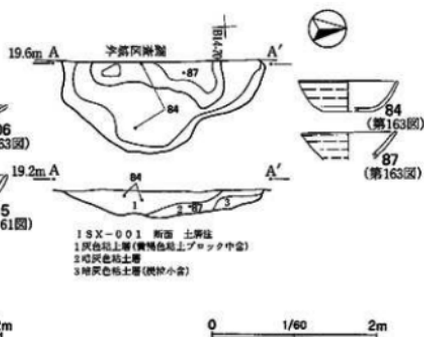
第149図 IISX-001と出土遺物



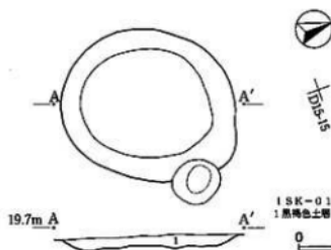
第150図 IISX-002と出土遺物



第151図 IISX-003と出土遺物

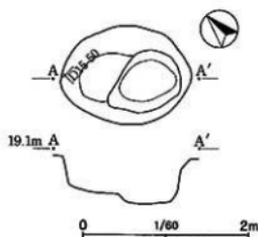
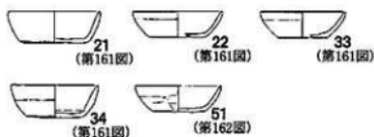


第152図 ISX-001と出土遺物

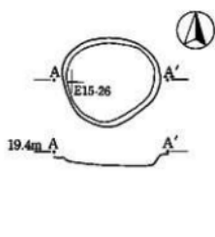


ISK-017 断面 土層注
 1 黒褐色土層 灰化物粒子及びスラグ、土器を多く含む

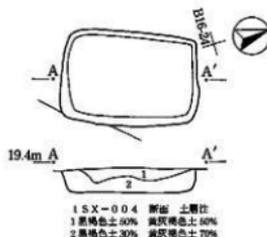
第153図 ISK-017と出土遺物



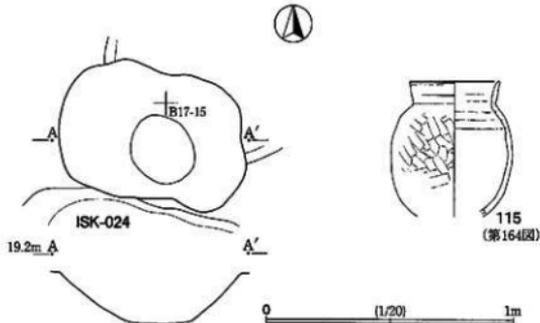
第154図 ISK-018と出土遺物



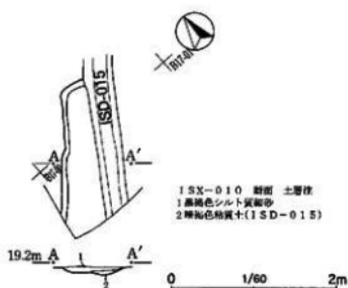
第155図 ISK-014



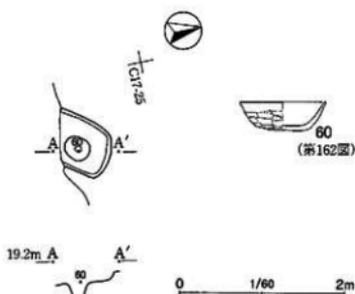
第156図 ISX-004



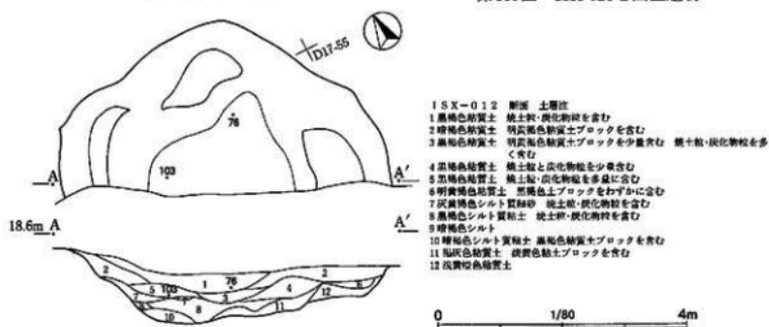
第157図 ISK-023と出土遺物



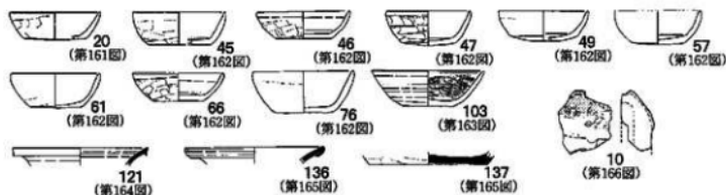
第158図 ISX-010



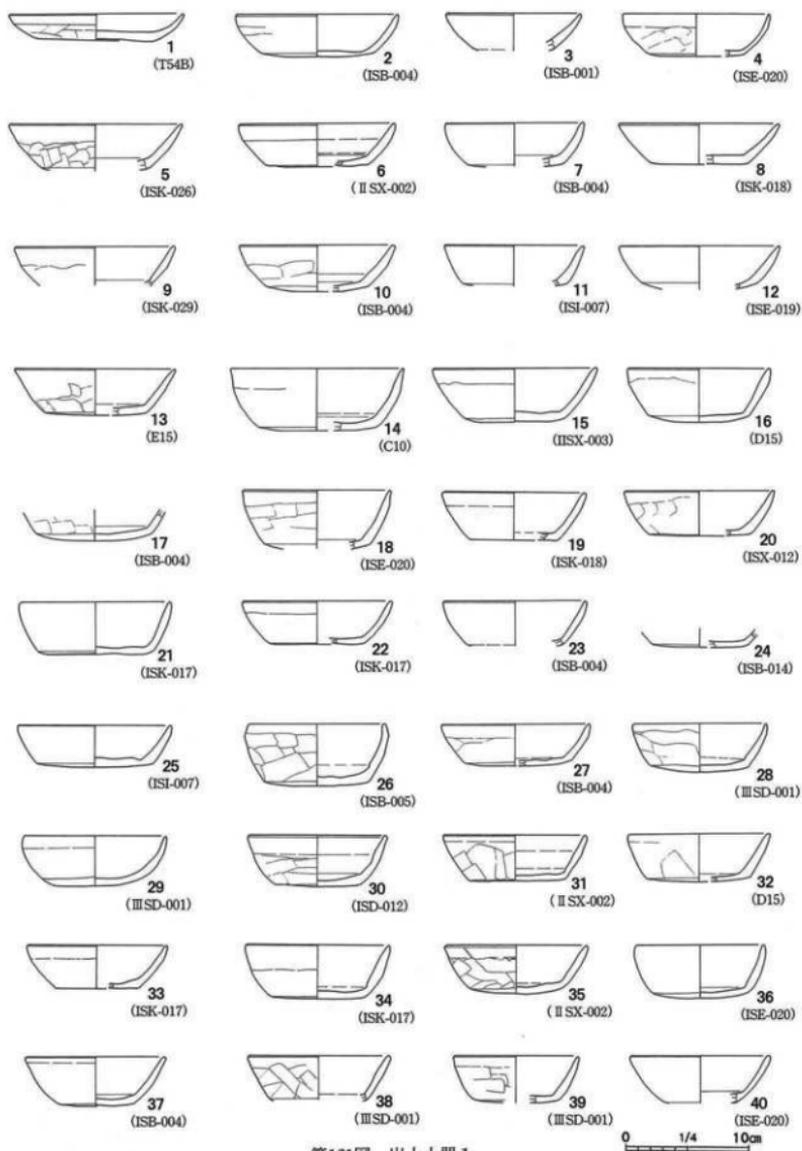
第159図 ISK-025と出土遺物



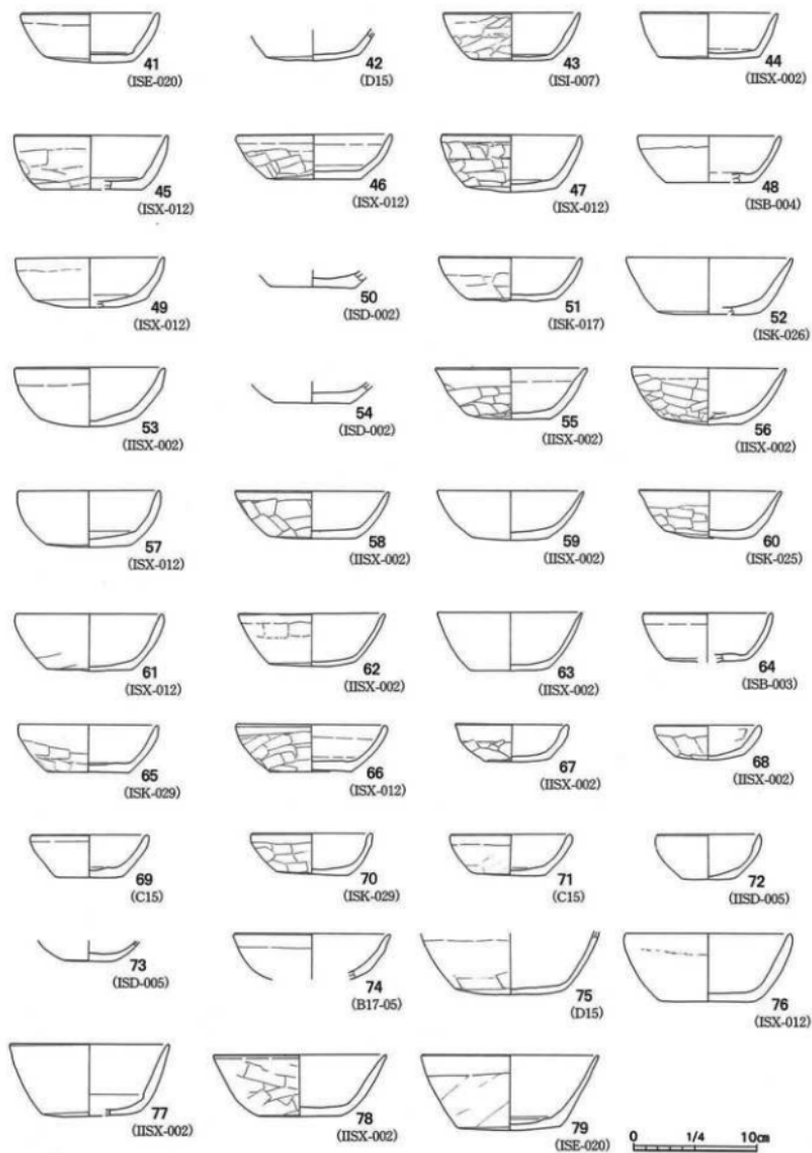
- ISX-012 断面 土層注
- 1 黒褐色粘質土 焼土粒・炭化物粒を含む
 - 2 暗褐色粘質土 同底褐色粘質土ブロックを含む
 - 3 黒褐色粘質土 同底褐色粘質土ブロックを少量含む 焼土粒・炭化物粒を多く含む
 - 4 黒褐色粘質土 焼土粒と炭化物粒を少量含む
 - 5 赤褐色粘質土 焼土粒・炭化物粒を多量に含む
 - 6 赤褐色粘質土 黒褐色土ブロックをわずかに含む
 - 7 灰黄褐色シルト質粘砂 焼土粒・炭化物粒を含む
 - 8 黒褐色シルト質粘土 焼土粒・炭化物粒を含む
 - 9 暗褐色シルト
 - 10 暗褐色シルト質粘土 黒褐色粘質土ブロックを含む
 - 11 灰黄色粘質土 炭質粘土ブロックを含む
 - 12 灰黄褐色粘質土



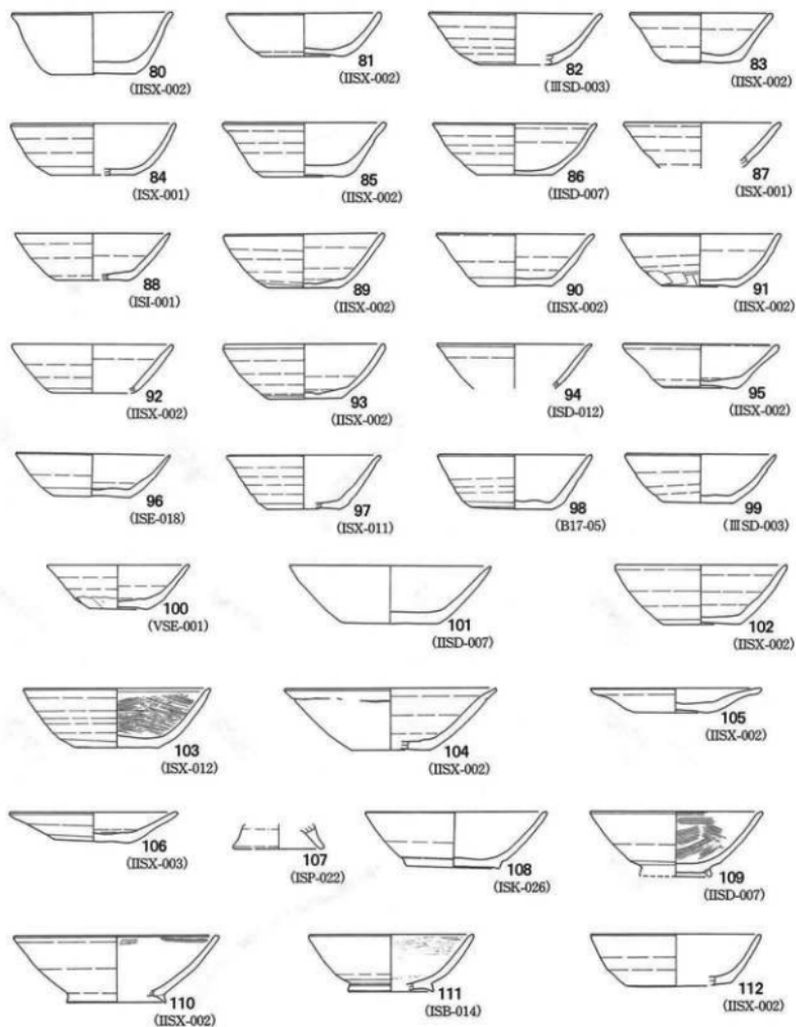
第160図 ISX-012と出土遺物



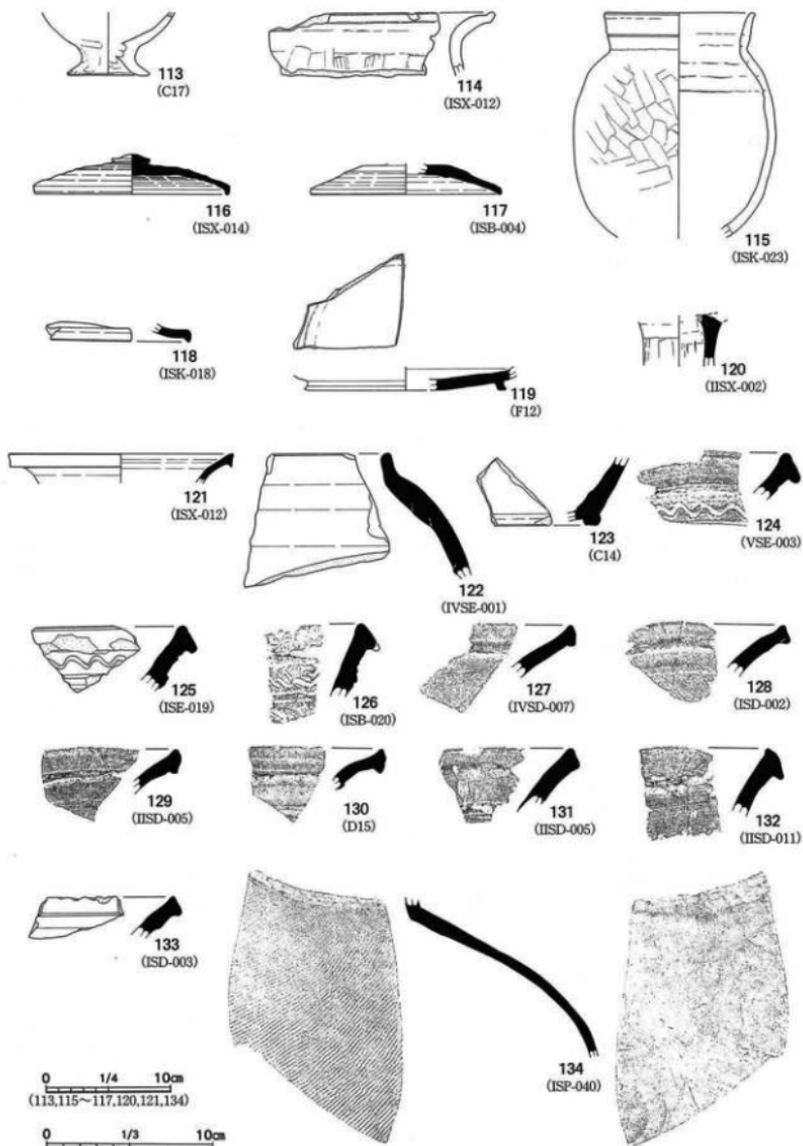
第161图 出土土器 1



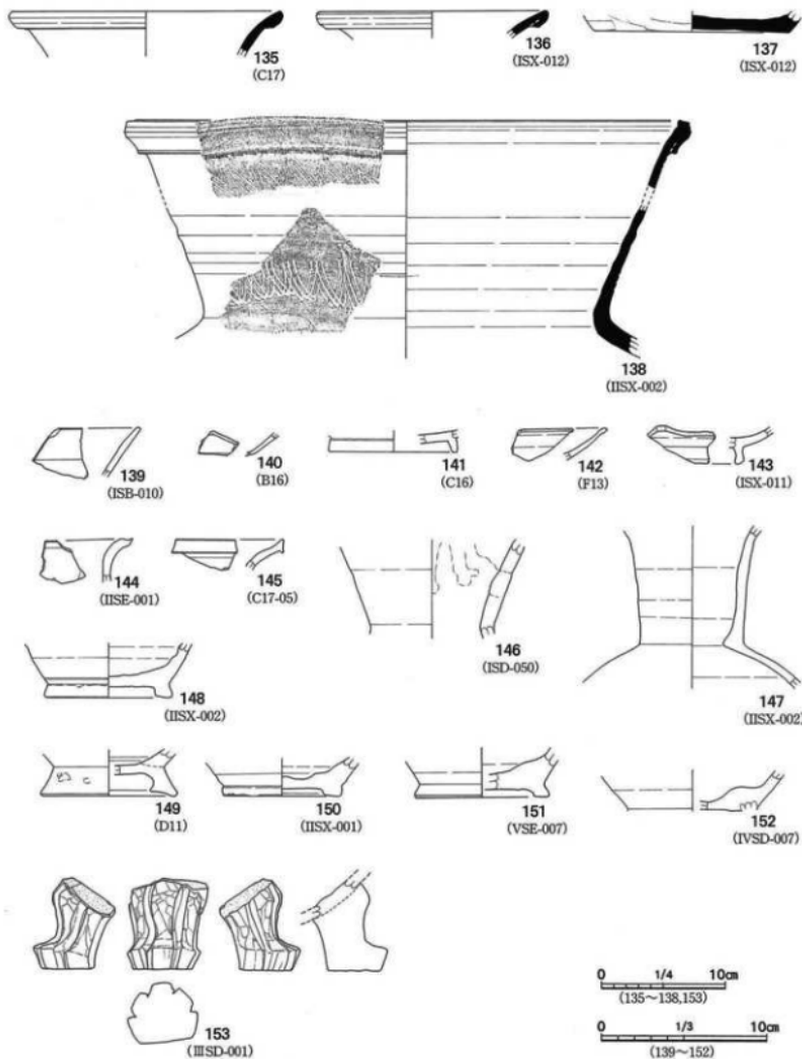
第162图 出土土器 2



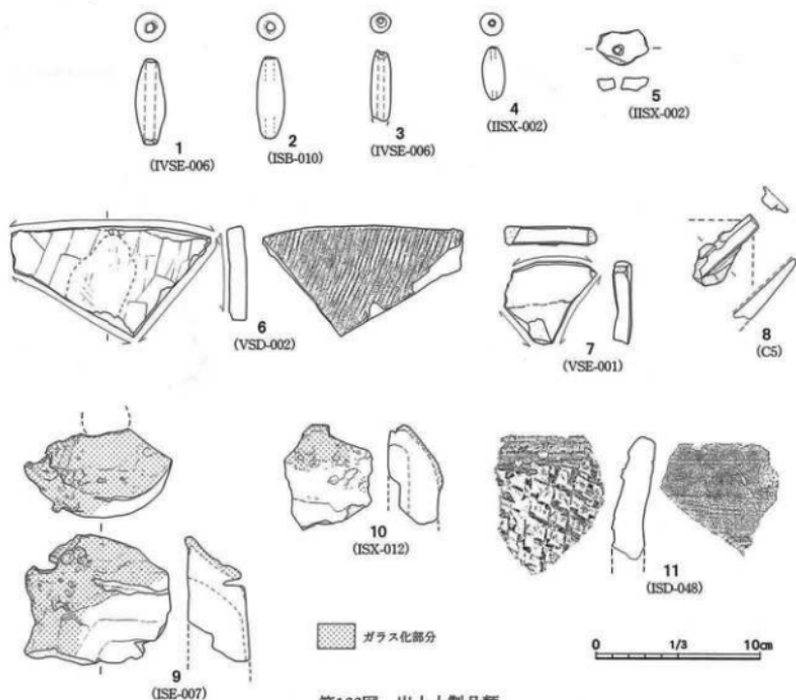
第163圖 出土土器 3



第164图 出土土器4



第165図 出土土器 5



第166図 出土土製品類

第4節 中・近世の遺構と遺物

中・近世に比定できる遺構は、掘立柱建物跡43棟、井戸・土坑58基などがある。調査区内からはそのほかにも、多数の時期不明のピットや溝状遺構が検出されたが、ほとんど全て中・近世に属する遺構とみられるため、時期不明の遺構は全て全測図（第167図～172図）に掲載することとした。

1 掘立柱建物跡

IVSB-007（第173図、図版45）

IVSB-007は調査区中央西、C8-17グリッドに位置する掘立柱建物跡である。南にIVSB-001、IVSB-003等と重複する。建物規模は、桁行3間（7.6m）、梁行2間（3.5m）、桁行方位はN-72°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行1.4m～2.8m前後、梁行1.8mとなっている。柱穴は梁行の1か所を除いて検出された。

柱穴掘形は、径0.2m～0.3mの円形のものが中心である。

図示可能な遺物は出土しなかった。

IVSB-001（第174図、図版45）

IVSB-001は調査区中央西、C8-45グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間（7.6m）、梁行2間（4.4m）で、四面廂を有する建物である。桁行方位はN-72°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行1.8m～3.0m前後、梁行2.2mとなっている。柱穴は、全ての側柱と四面廂を検出できた。

柱穴掘形は、径0.3m～0.5mの円形のものが中心である。柱穴掘形の覆土は、黄褐色粘土ブロック層と暗褐色粘土層が交互に堆積している。柱痕跡は、径0.2mのものが1か所見られた。

図示可能な遺物は出土しなかった。

IVSB-003（第175図、図版45）

IVSB-012は調査区中央西、C8-38グリッドに位置する掘立柱建物跡である。東でIVSB-001と中央でIVSB-002と直角方向に重複する。建物規模は、桁行5間（9.4m）、梁行2間（3.6m）、桁行方位はN-74°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行1.7m～1.9m前後、梁行3.6mとなっている。柱穴の検出は、梁行方向に2か所の柱穴を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.3m前後の円形のものが存在する。

図示可能な遺物は白磁皿が1片出土した。

IVSB-002（第176図、図版45）

IVSB-002は調査区中央西、D8-40グリッドに位置する掘立柱建物跡である。南西でIVSB-004と重複する。建物規模は、桁行5間（9.6m）、梁行2間（3.6m）、桁行方位はN-22°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行1.8m～2.0m前後、梁行1.8mとなっている。柱穴の検出は、全ての側柱を確認することができた。



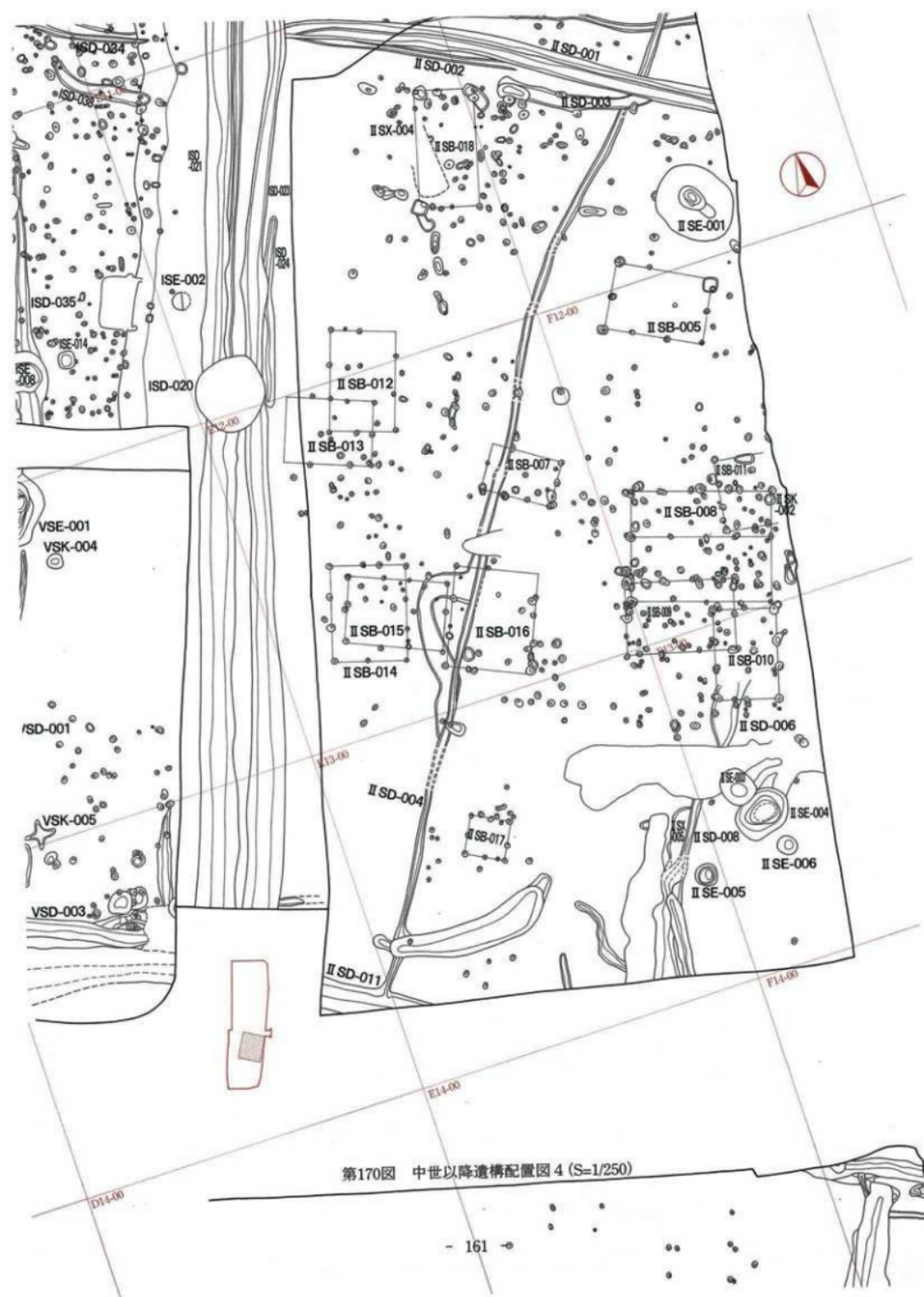
第167圖：中世以降遺構配置圖1 (S=1/250)



第168圖 中世以降遺構配置圖2 (S=1/250)

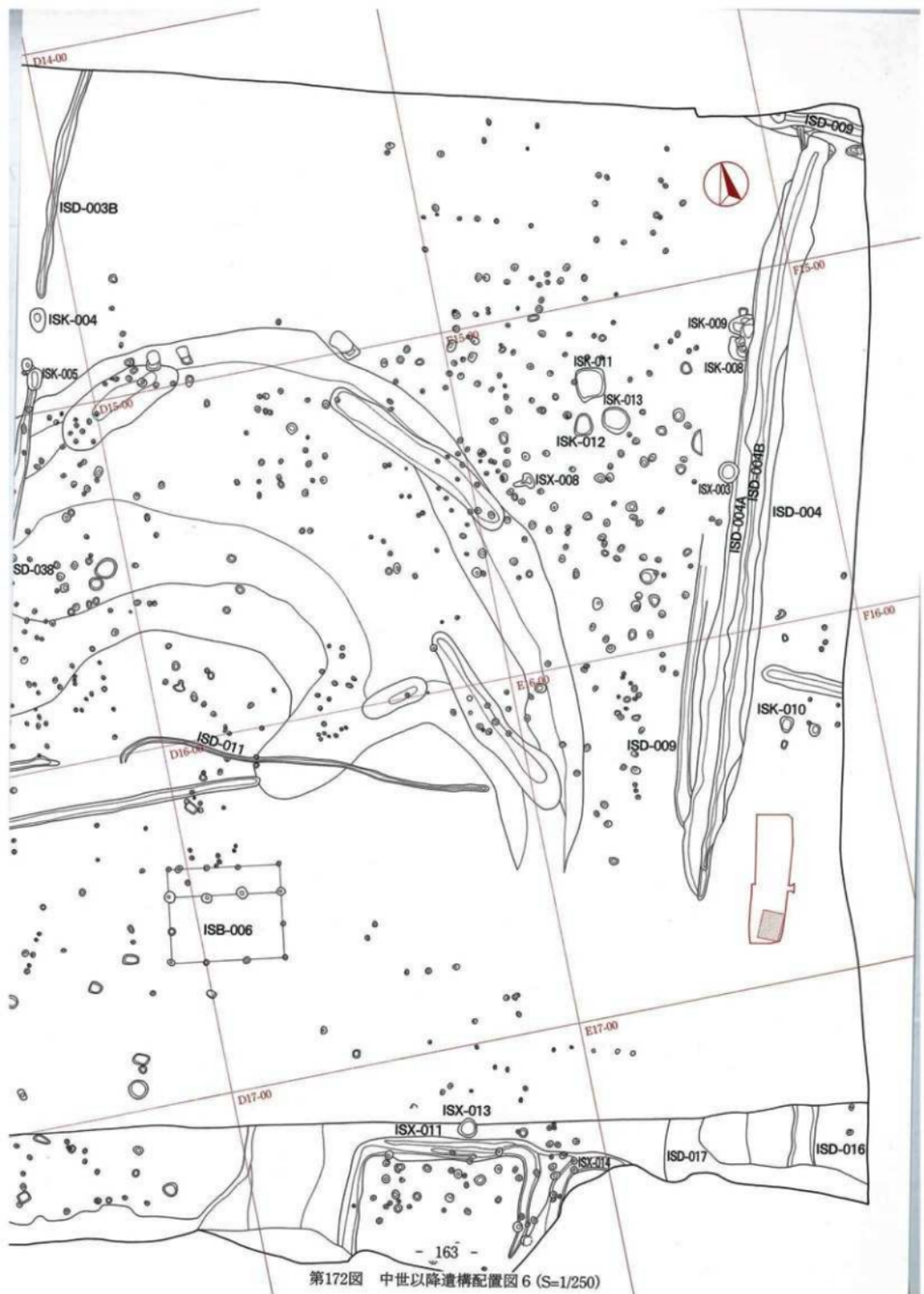


第169図 中世以降遺構配置図3 (S=1/250)

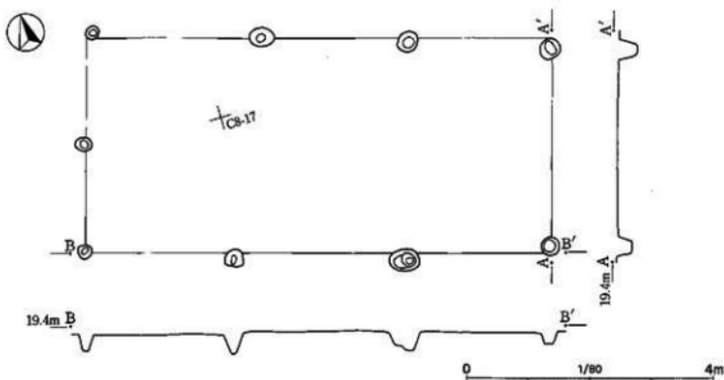




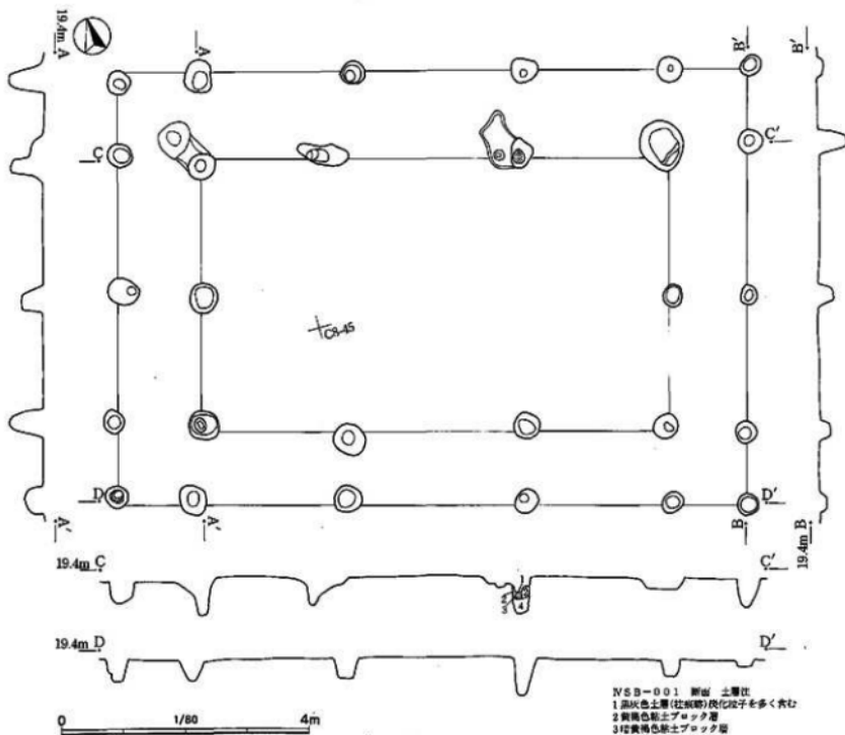
第171图 中世以降遺構配置図5 (S=1/250)



第172図 中世以降遺構配置圖6 (S=1/250)

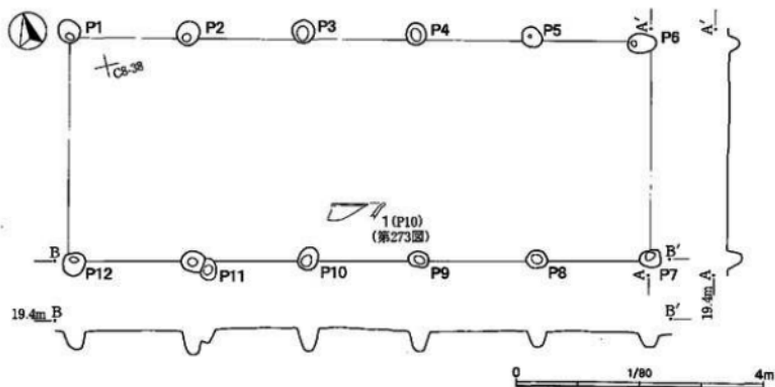


第173図 IVSB-007

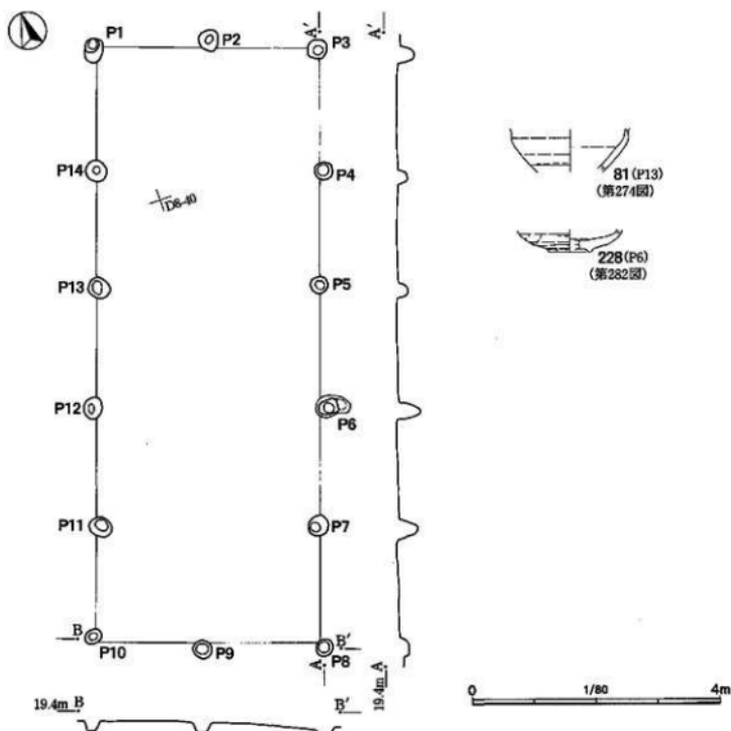


第174図 IVSB-001

- IVSB-001 断面 土層仕
 1 赤褐色土層(比威明)瓦(瓦子を多く含む)
 2 黄褐色粘土ブロック層
 3 2黄褐色粘土ブロック層
 4 黄褐色土層



第175図 IVSB-003と出土遺物



第176図 IVSB-002と出土遺物

柱穴掘形は、径0.2m前後の円形のものが揃う。

図示可能な遺物は瀬戸・美濃天目茶碗と唐津の皿が出土した。

IVSB-004 (第177図, 図版45)

IVSB-004は調査区中央西、C8-78グリッドに位置する掘立柱建物跡である。北西端でIVSB-001と南東隅でIVSB-005と重複する。建物規模は、桁行3間(5.8m)、梁行2間(4.0m)、桁行方位はN-72°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行1.8m～2.0m前後、梁行1.5m～2.6mとなっている。柱穴の検出は、梁行の柱穴1か所を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.3m～0.4mの円形のものが存在する。

図示可能な遺物は出土しなかった。

IVSB-006 (第178図, 図版45)

IVSB-006は調査区中央西、C9-18グリッドに位置する掘立柱建物跡である。大部分IVSB-005と重複する。建物規模は、桁行3間(6.2m)、梁行2間(3.7m)、桁行方位はN-22°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行2.0m～2.1m前後、梁行1.6m～2.1mとなっている。柱穴の検出は、桁行の柱穴1か所を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.3m～0.4mの円形のものが存在する。

図示可能な遺物は瀬戸・美濃播鉢片が出土した。

IVSB-005 (第179図, 図版45)

IVSB-005は調査区中央西、C9-08グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行4間、梁行2間(5.7m)、桁行方位はN-23°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行2.1m、梁行1.6m～2.0mとなっている。建替えのため軸上に他の柱穴が存在し、また、柱の重複も見られる。

柱穴掘形は、径0.2m～0.4mの円形のものが存在する。

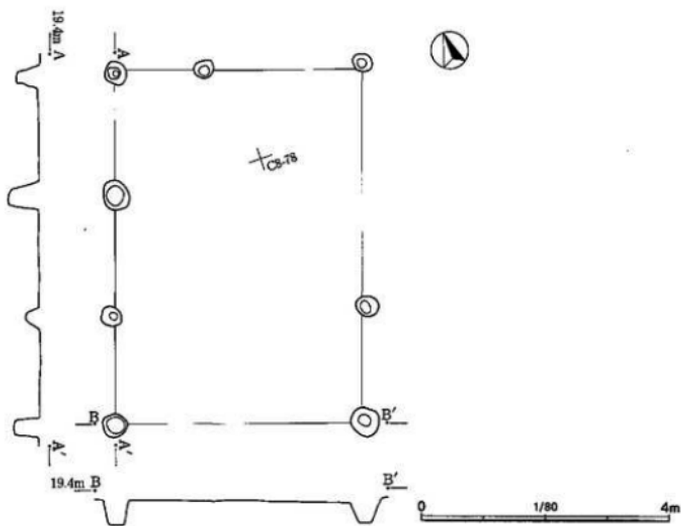
図示可能な遺物は砥石が1点出土した。

ISB-017 (第180図)

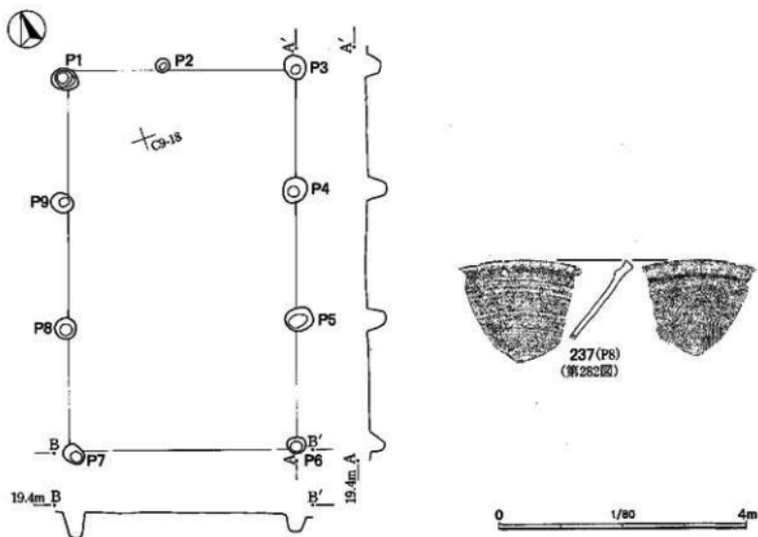
ISB-017は調査区中央東、E10-76グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(推定)、梁行2間(4.0m)、桁行方位はN-70°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行2.4m、梁行1.6m～1.8mとなっている。柱穴の検出は、溝に削平されるため西側の柱穴を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.2m～0.5mの円形のものが存在する。柱穴掘形の覆土は、黄色砂質ブロック層と黒褐色粘質土層が交互に堆積している。柱痕跡は、径0.1mのものが1か所の柱穴でみられた。

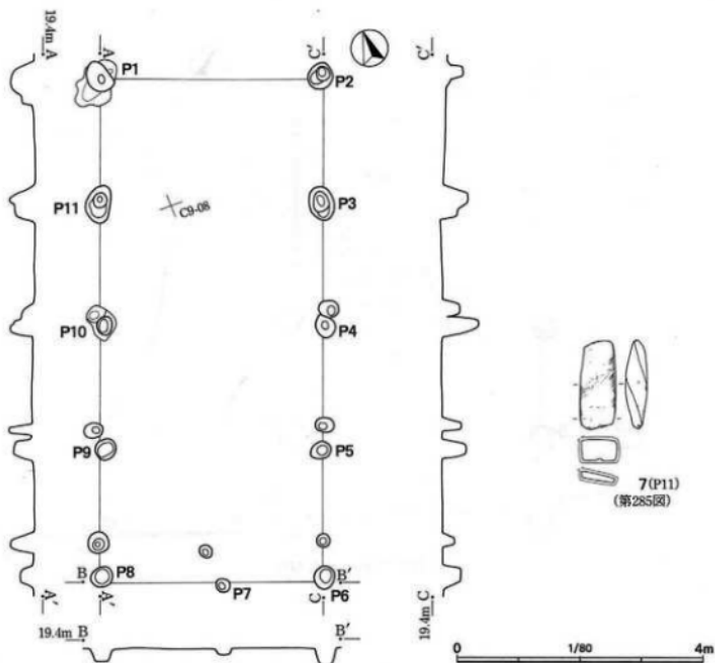
図示可能な遺物は出土しなかった。



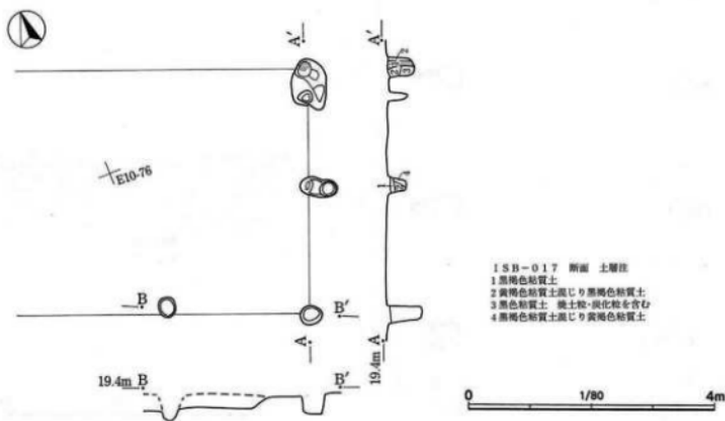
第177図 IVSB-004



第178図 IVSB-006と出土遺物



第179図 ISB-005と出土遺物



第180図 ISB-017

ISB-015A (第181図)

ISB-015Aは調査区中央東、E10-79グリッドに位置する掘立柱建物跡である。ISB-015B、ISB-015Cと建替えにより僅かに移動し、ISB-016とは南西で面積の1/2ほど重複している。建物規模は、桁行4間(7.4m)、梁行2間(4.4m)、桁行方位はN-79°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行2.4m～2.6m前後、梁行2.2m～2.4mとなっている。柱穴の検出は、全ての柱穴を確認することができた。

柱穴掘形は、径0.4m～0.5mの円形のものを中心とする。柱穴掘形の覆土は、明褐色土層と暗褐色土層が交互に堆積している。柱痕跡は、径0.1m～0.2mのものが多くの柱穴で見られた。

図示可能な遺物は出土しなかった。

ISB-015B (第182図)

ISB-015Bは調査区北部東、F10-70に位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(7.3m)、梁行2間(4.6m)、桁行方位はN-78°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行2.4m前後、梁行2.2m～2.3mとなっている。柱穴の検出は、全ての柱穴を確認することができた。

柱穴掘形は、径0.2m～0.3mの円形で小形である。柱穴掘形の覆土は、黄色砂質ブロック層と黒褐色土層が交互に堆積している。柱痕跡は、径0.2m前後のものがみられた。

図示可能な遺物は青磁碗が1点出土した。

ISB-015C (第183図)

ISB-015Cは調査区北部東、F10-79グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(8.1m)、梁行2間(5.7m)、桁行方位はN-79°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行2.1m～2.9m、梁行2.6m～2.8mとなっている。柱穴の検出は、西側の梁行方向に1か所の柱穴を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.1m～0.4mの円形で小形である。柱痕跡は、径0.2m～0.3mのものが見られた。

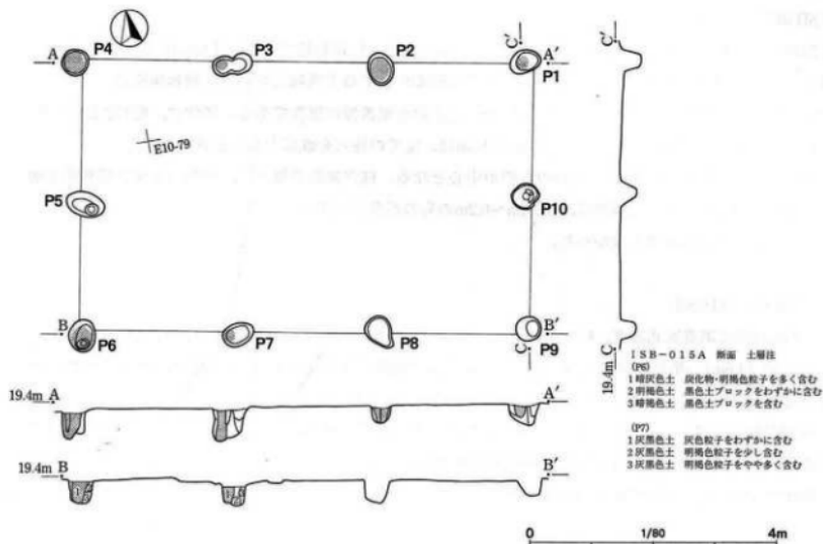
図示可能な遺物は出土しなかった。

ISB-016 (第184図)

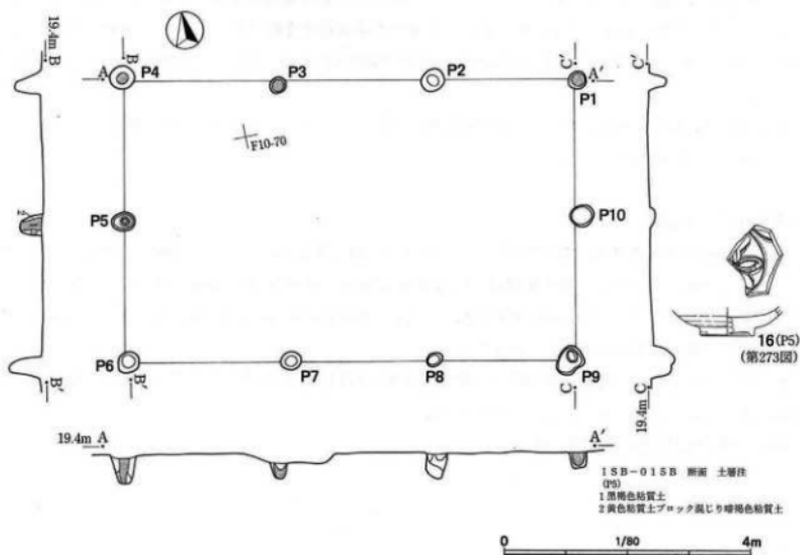
ISB-016は調査区中央東、E10-88グリッドに位置する掘立柱建物跡である。北東でISB-015A・B・Cと西でISB-017と重複する。建物規模は、桁行3間(7.3m)、梁行2間(4.3m)、桁行方位はN-78°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行3.2m～3.4m、梁行2.2m～2.4mとなっている。柱穴の検出は、南東隅の柱穴を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.1m～0.6mの円形のものが存在する。柱穴掘形の覆土は、灰黒色土と明褐色土層が交互に堆積している。柱痕跡は、確認できなかった。

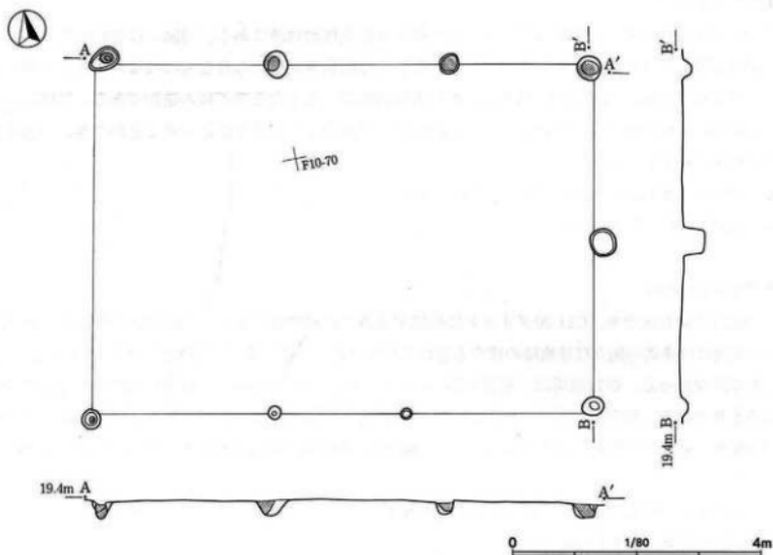
図示可能な遺物は出土しなかった。



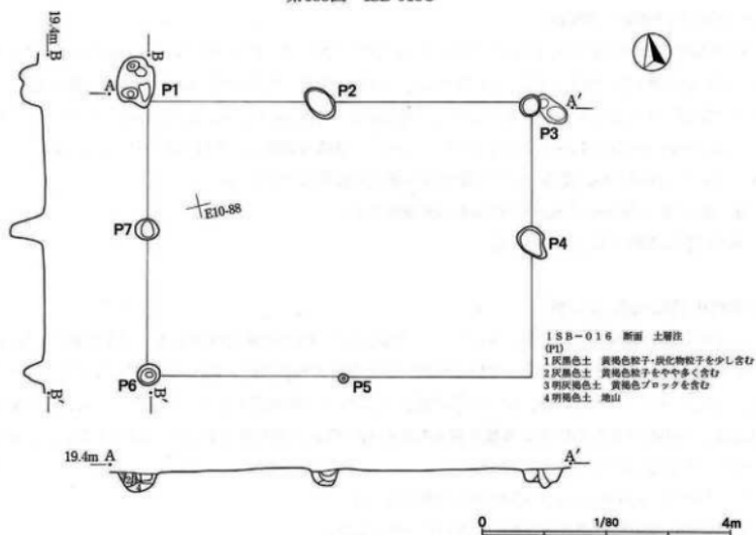
第181図 ISB-015A



第182図 ISB-015Bと出土遺物



第183図 ISB-015C



- ISB-016 断面 土層法
(P1)
- 1 灰褐色土 炭褐色粒子・炭化物粒子を少し含む
 - 2 灰褐色土 炭褐色粒子をやや多く含む
 - 3 明灰褐色土 黄褐色ブロックを含む
 - 4 明褐色土 地山

第184図 ISB-016

I SB-018 (第185図)

I SB-018は調査区中央、D11-21グリッドに位置する掘立柱建物跡である。周囲には多数の掘立柱建物跡の柱穴と思われるピットが存在するが、建物としての配列等が捉えられるものはなかった。建物規模は、桁行3間(7.4m)、梁行2間(4.1m)、桁行方位はN-72°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行2.4m前後、梁行2.1mとなっている。柱穴の検出は、斜面全ての柱穴を確認することができ、一部重複している柱穴も存在する。

柱穴掘形は、径0.3m~0.6mの円形のものが存在する。

図示可能な遺物は出土しなかった。

I SB-021 (第186図)

I SB-021は調査区中央、C11-20グリッドに位置する掘立柱建物跡である。I SB-018が存在する地区と同様に周囲には多数の掘立柱建物跡の柱穴と思われるピットが存在するが、建物としての配列等が捉えられるものはなかった。建物規模は、桁行3間(6.0m)、梁行2間(3.3m)、桁行方位はN-77°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行1.7m~2.5m、梁行1.4m~1.8mとなっている。また、東側1.6mに2か所柱穴が続き、廂付きの建物と考えられる。柱穴の検出は、桁行方向に1か所の柱穴を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.2m~0.6mの円形のものが存在する。

図示可能な遺物は出土しなかった。

VSB-008 (第187図、図版46)

VSB-008は調査区南部西、B11-35グリッドに位置する掘立柱建物跡である。南3mにVSB-009が存在する。北西側は調査区域外になり、未調査である。建物規模は、桁行3間(推定)、梁行2間(推定)、桁行方位はN-63°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行2.2m~2.3m、梁行2.2mとなっている。柱穴の検出は、南東を中心に4か所が検出された。なお、本遺構の周囲には多数の掘立柱建物跡の柱穴と思われるピットが存在するが、建物としての配列等が捉えられるものはなかった。

柱穴掘形は、径0.3m~0.6mの円形のものが存在する。

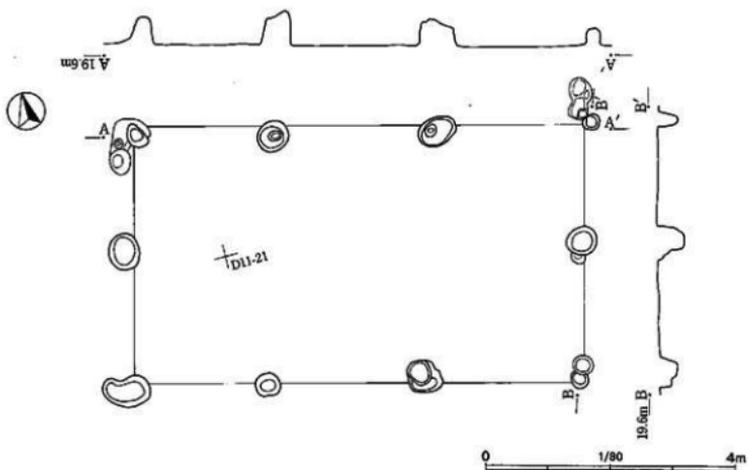
図示可能な遺物は出土しなかった。

VSB-009 (第188図、図版46)

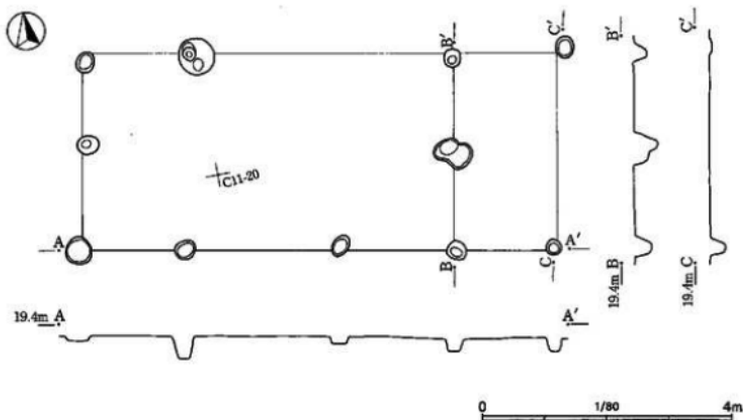
VSB-009は調査区南部西、B11-65グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(6.4m)、梁行2間(3.9m)、桁行方位はN-72°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行2.0m~2.3m、梁行1.8m~2.0mとなっている。柱穴の検出は、全ての柱穴を確認することができた。なお、本遺構の周囲にはVSB-008付近から延びる多数の掘立柱建物跡の柱穴と思われるピットが存在するが、建物としての配列等が捉えられるものはなかった。

柱穴掘形は、径0.2m~0.4mの円形のもの存在する。

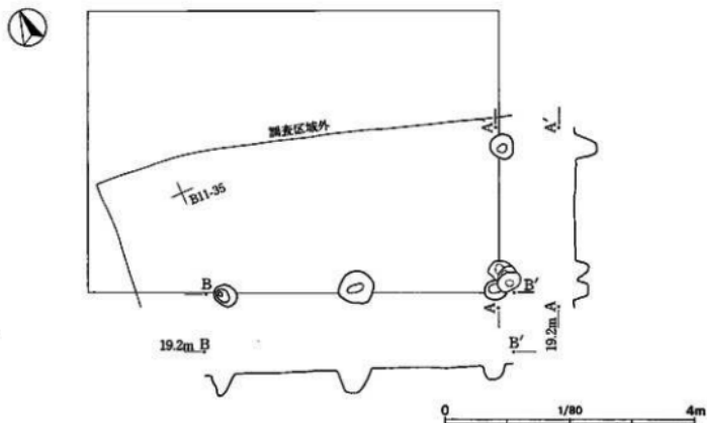
図示可能な遺物は、瀬戸・美濃折縁皿1片が出土した。



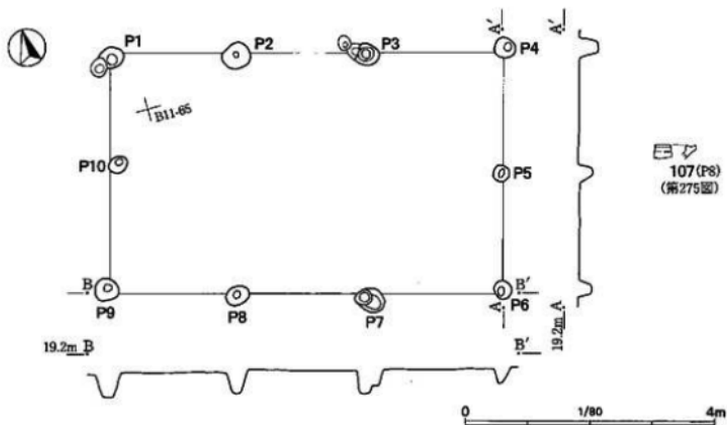
第185图 ISB-018



第186图 ISB-021



第187図 VSB-008



第188図 VSB-009と出土遺物

VSB-010 (第189図, 図版46)

VSB-010は調査区南部西, B12-17グリッドに位置する掘立柱建物跡である。VSB-011と大部分の面積を共有している。建物規模は、桁行3間(5.6m)、梁行2間(3.6m)、桁行方位はN-73°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行1.6m~1.9m、梁行1.7m~1.9mとなっている。柱穴の検出は、全ての柱穴を確認することができた。

柱穴掘形は、径0.3m×0.8m程の楕円形のもが中心となる。

図示可能な遺物は出土しなかった。

VSB-011 (第190図, 図版46)

VSB-011は調査区南部西, B12-14グリッドに位置する掘立柱建物跡である。VSB-010と重複し、その西側に延びていく。建物規模は、桁行5間(10.0m推定)、梁行2間(4.6m)、桁行方位はN-73°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行、梁行ともに2.2mとなっている。柱穴の検出は、西隅が調査範囲外のため柱穴を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.5m×0.8m程の不整形楕円形のもが中心となる。また、不整形の柱穴内には柱痕跡のあたりが数か所確認され、建替えが頻繁に行われた結果と考えられる。

図示可能な遺物は瀬戸・美濃播鉢片と銅製品が出土した。

VSB-012 (第191図, 図版46)

VSB-012は調査区南部西, B12-24グリッドに位置する掘立柱建物跡である。VSB-011の1.5m南に同方向に並び、建物規模も同様に、桁行5間(10.0m)、梁行2間(4.6m)、桁行方位はN-73°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行、梁行ともに2.4mとなっている。柱穴の検出は、西隅が調査範囲外のため確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.5m×0.8m程の不整形楕円形のもが中心となり、また、不整形の柱穴内には柱痕跡のあたりが数か所確認され、建替えが頻繁に行われた結果と考えられる。

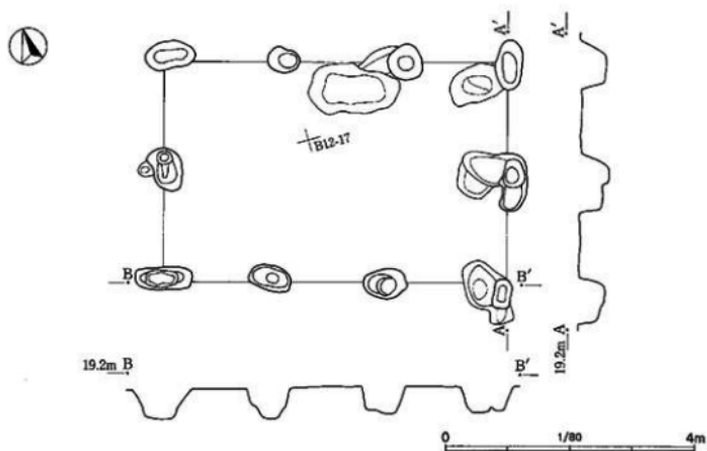
図示可能な遺物は銭貨9点と瀬戸・美濃縁袖小皿片1点が出土した。

VSB-007 (第192図, 図版46)

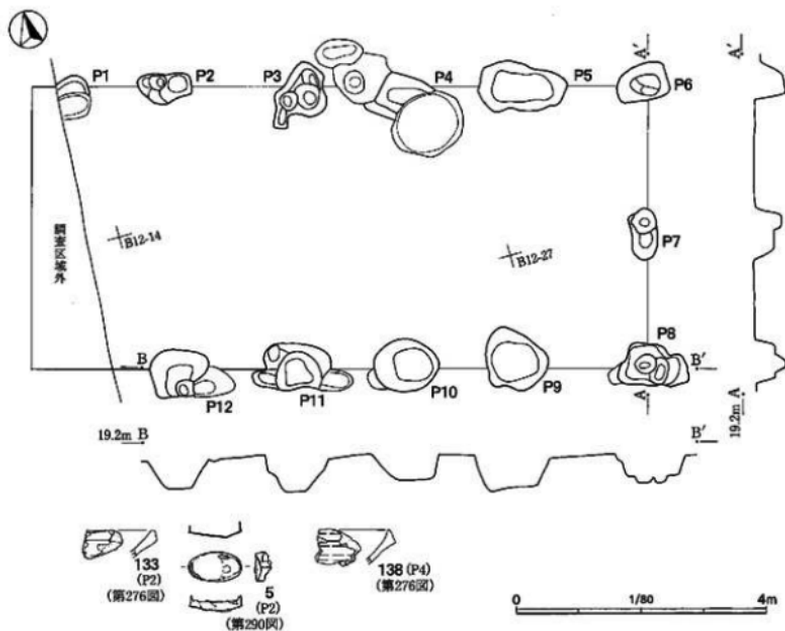
VSB-007は調査区南部西, C11-88グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(6.8m)、梁行2間(3.7m)、桁行方位はN-19°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行2.0m~2.6m、梁行1.7m~2.0mとなっている。柱穴の検出は、北西隅の柱穴を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.2m~0.4mの円形のもが主体である。

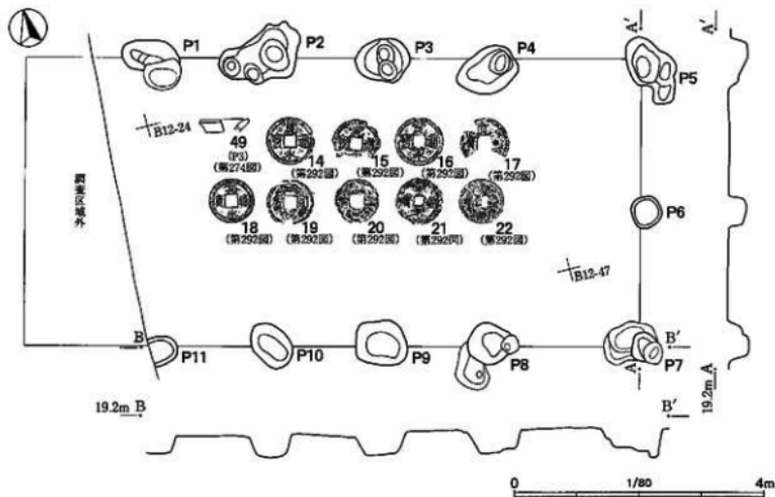
図示可能な遺物は柱穴(P3)底面から宋代の古染付が1点出土した。



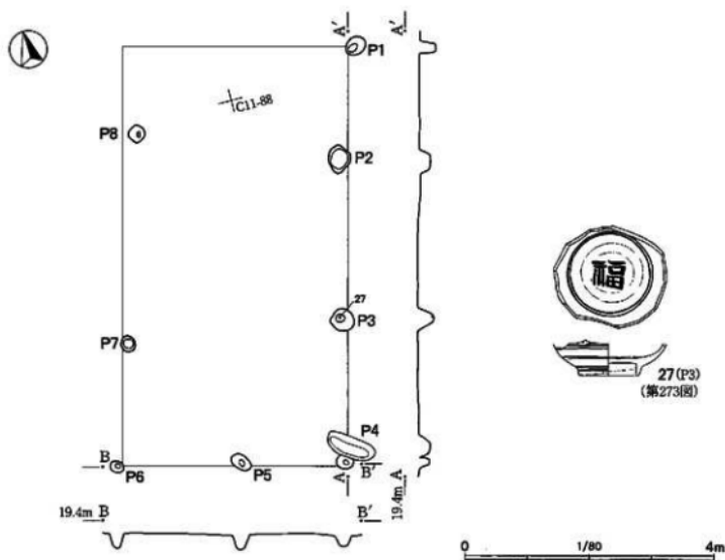
第189図 VSB-010



第190図 VSB-011と出土遺物



第191図 VSB-012と出土遺物



第192図 VSB-007と出土遺物

VSB-006 (第193図, 図版46)

VSB-006は調査区南部中央, D12-11グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は, 桁行3間(5.5m), 梁行2間(3.9m), 桁行方位はN-74°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は, 桁行1.7m~1.9m, 梁行3.9mとなっている。柱穴の検出は, 梁行方向で2か所の柱穴を確認することができなかった。

柱穴掘形は, 径0.3m程の小形の円形のもの为主体である。

図示可能な遺物は出土しなかった。

VSB-001 (第194図, 図版47)

VSB-001は調査区南部中央, C12-37グリッドに位置する掘立柱建物跡である。この付近は南北棟になる桁行の長い建物が数軒集まっている。建物規模は, 桁行5間(10.0m), 梁行2間(4.9m), 桁行方位はN-25°-Eとなる南北棟の建物である。東側2.2mに4か所の柱穴があり, 東廂を有する建物と考えられる。柱間は, 桁行1.8m~2.0m, 梁行2.2m~2.8mとなっている。柱穴の検出は, 桁行方向に2か所の廂2か所が検出されなかった。

柱穴掘形は, 径0.35m~0.5mの円形のものが存在する。

図示可能な遺物は出土しなかった。

VSB-002 (第195図, 図版47)

VSB-002は調査区南部中央, C12-48グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は, 桁行5間(9.7m), 梁行2間(5.0m), 桁行方位はN-20°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は, 桁行1.8m前後, 梁行2.4mとなっている。柱穴の検出は, 全ての柱穴を確認することができた。

柱穴掘形は, 径0.2m~0.4mの円形のもの为主体であり, 楕円形のもは建替えのため重複した結果と考えられる。

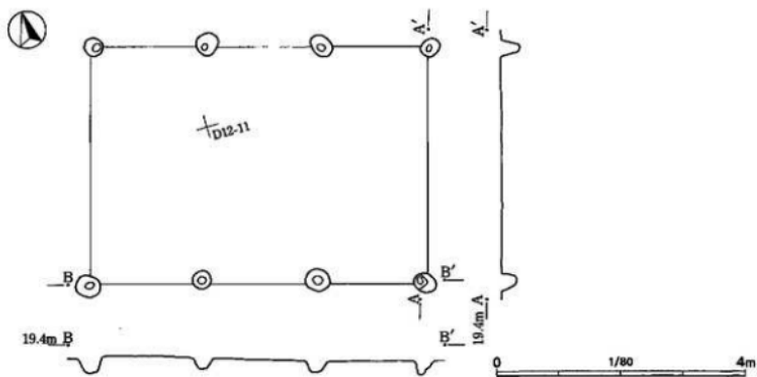
図示可能な遺物は瀬戸・美濃播鉢の破片1点が出土した。

VSB-003 (第196図, 図版47)

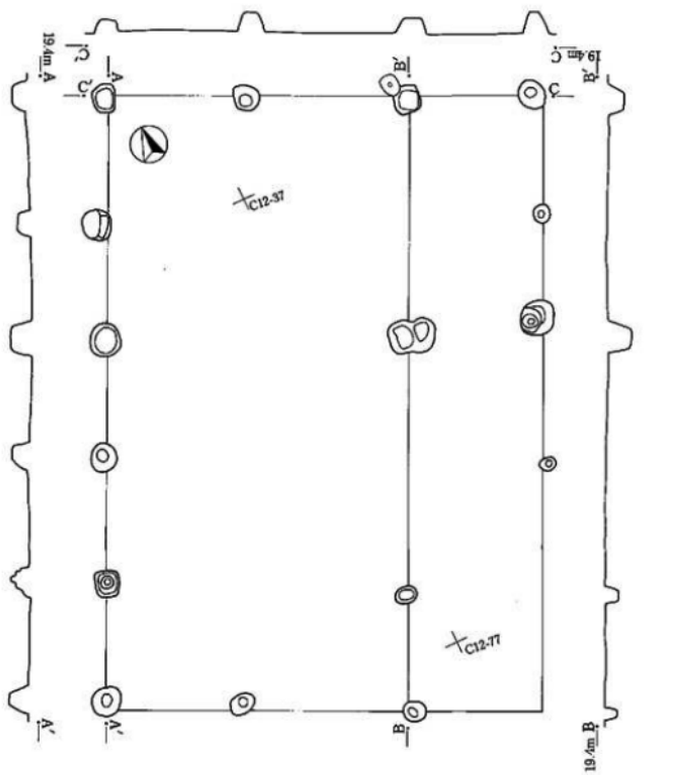
VSB-003は調査区南部中央, C12-30グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は, 桁行5間(10.3m), 梁行2間(4.8m), 桁行方位はN-14°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は, 桁行2.0m前後, 梁行2.2m~2.6mとなっている。柱穴の検出は, 南側で軸上に2個ずつ検出され, 重複した結果と考えられる。

柱穴掘形は, 径0.2m~0.5mの円形のものが存在する。

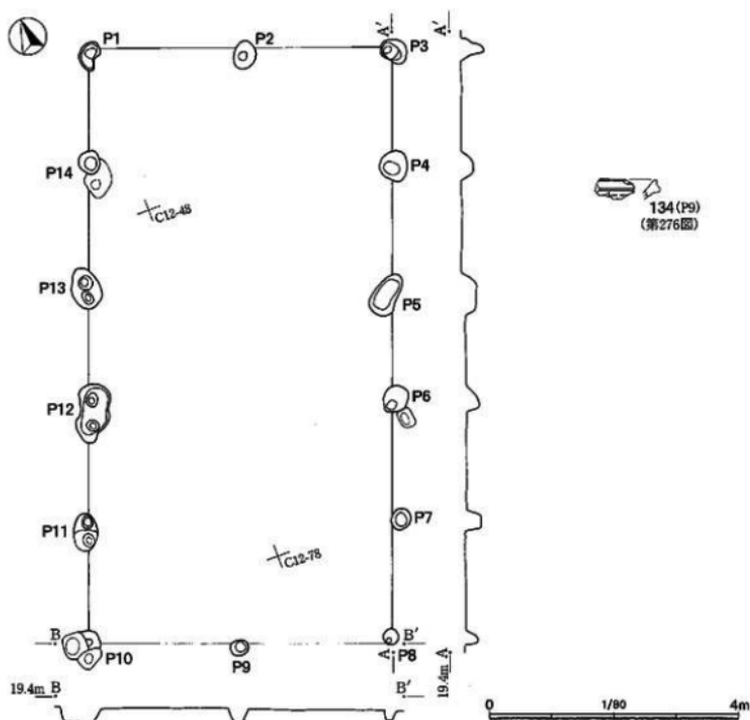
図示可能な遺物は出土しなかった。



第193图 VSB-006



第194图 VSB-001



第195図 VSB-002と出土遺物

VSB-004 (第197図, 図版47)

VSB-004は調査区南部中央, C12-39グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(7.2m)、梁行2間(5.3m)、桁行方位はN-20°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行2.1m~2.5m、梁行1.8mとなっている。柱穴の検出は、桁行・梁行のそれぞれ2か所で確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.20m~0.38mの円形のものが存在する。

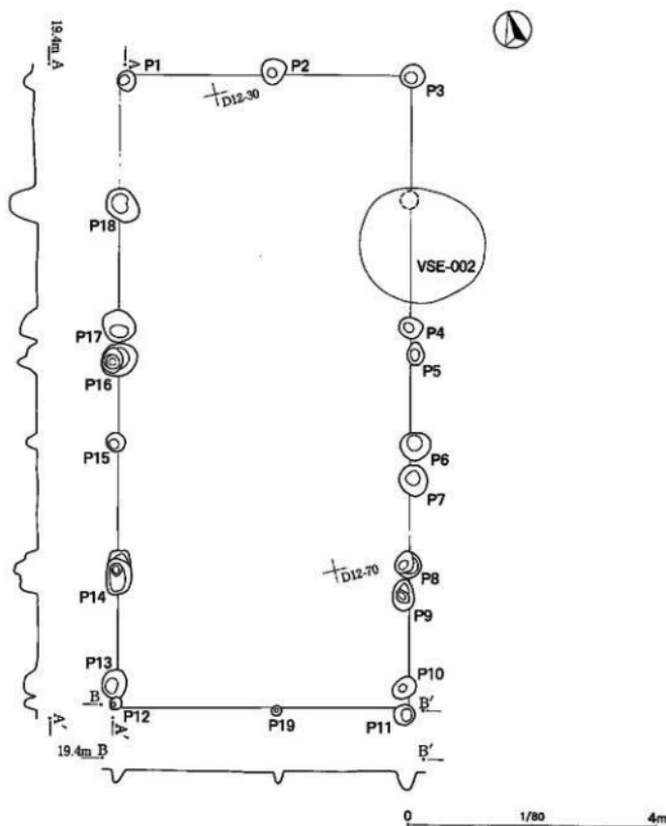
図示可能な遺物は出土しなかった。

VSB-005 (第198図, 図版47)

VSB-005は調査区南部中央, C12-56グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行4間(7.4m)、梁行2間(3.9m)、桁行方位はN-21°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行1.6m~1.9m、梁行2.1mとなっている。柱穴の検出は、北東隅の柱穴と桁行・梁行のそれぞれ2か所を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.20m~0.35mの円形のものが存在する。

図示可能な遺物は出土しなかった。



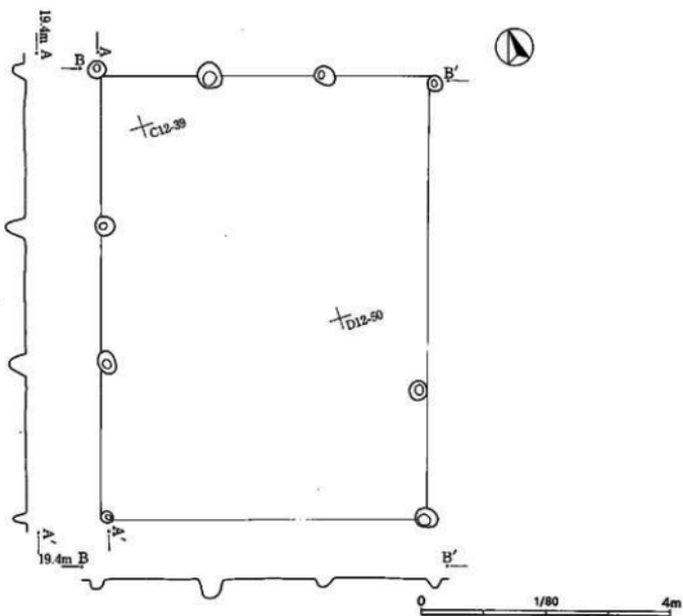
第196図 VSB-003

II SB-018 (第199図)

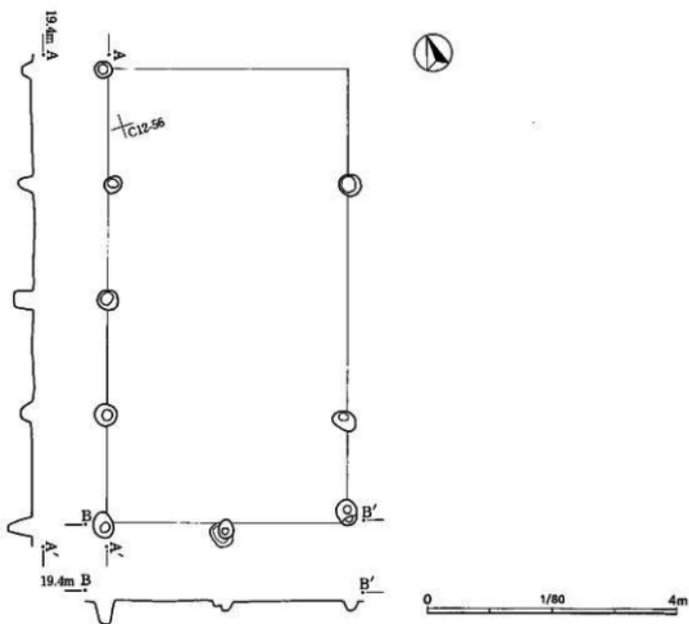
II SB-018は調査区中央東、E11-49グリッドに位置する掘立柱建物跡である。周囲には多数の掘立柱建物跡の柱穴と思われるピットが存在するが、建物としての配列が捉えられるものは本遺構のみであった。桁行3間(6.7m)、梁行2間(3.4m)、桁行方位はN-19°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、梁行1.6m~1.8mとなっている。柱穴の検出は、各4隅の柱穴を確認することができたが、その間の柱穴は確認されなかった。

柱穴掘形は、径0.2m前後と0.8m前後の円形、0.9mの方形のものが存在する。

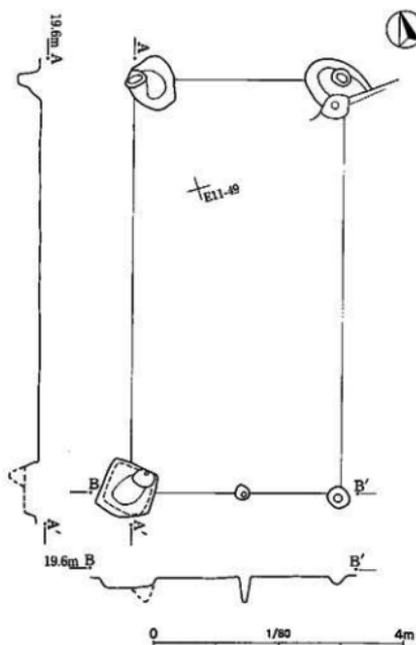
図示可能な遺物は出土しなかった。



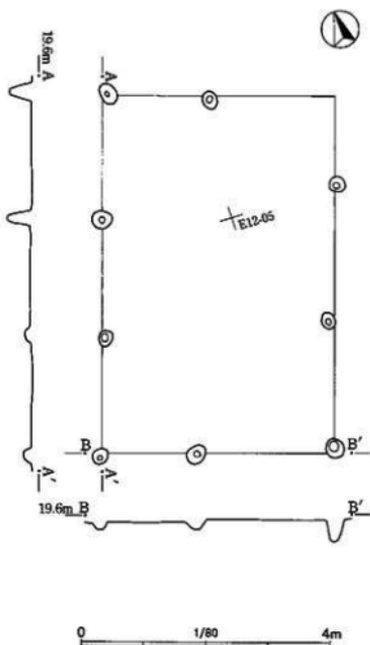
第197圖 VSB-004



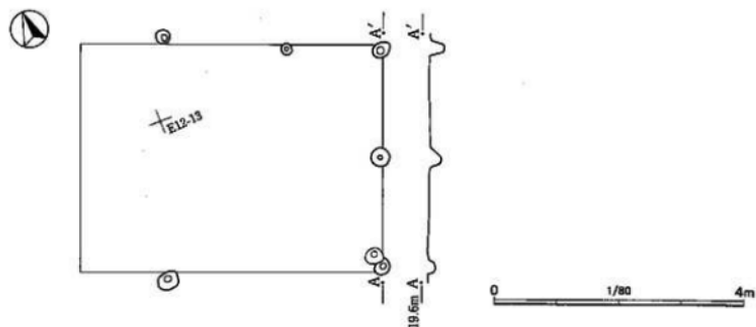
第198圖 VSB-005



第199图 IISB-018



第200图 IISB-012



第201图 IISB-013

II SB-012 (第200図)

II SB-012は調査区中央東、E12-05グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(5.8m)、梁行2間(3.8m)、桁行方位はN-20°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行1.9m～2.3m、梁行1.6m～2.2mとなっている。

柱穴掘形は、径0.2m前後の円形のものが存在する。

図示可能な遺物は出土しなかった。

II SB-013 (第201図)

II SB-013は調査区中央東、E12-13グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(推定4.9m)、梁行2間(3.7m)、桁行方位はN-67°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行1.6m～2.0m前後、梁行1.6mとなっている。柱穴の検出は、西側の柱穴等を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.2m前後の円形のものが存在する。

図示可能な遺物は出土しなかった。

II SB-005 (第202図, 図版47)

II SB-005は調査区中央東、F12-03グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(5.6m)、梁行2間(3.8m)、桁行方位はN-62°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行1.6m～2.1m、梁行1.9m～2.1mとなっている。柱穴の検出は、桁行方向に1か所を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.2m～0.7mの円形のものが存在する。柱穴掘形の覆土は、黄褐色ブロック層と暗褐色粘質土層が交互に堆積している。柱痕跡は、径0.2m～0.3mのものが梁行方向の3か所の柱穴でみられた。

図示可能な遺物は出土しなかった。

II SB-007 (第203図)

II SB-007は調査区中央東、E12-48グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(4.0m)、梁行2間(2.6m)、桁行方位はN-56°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行1.3m前後、梁行1.2m～1.5mとなっている。柱穴の検出は、北西側の柱穴を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.1m～0.7mの円形のものが存在する。

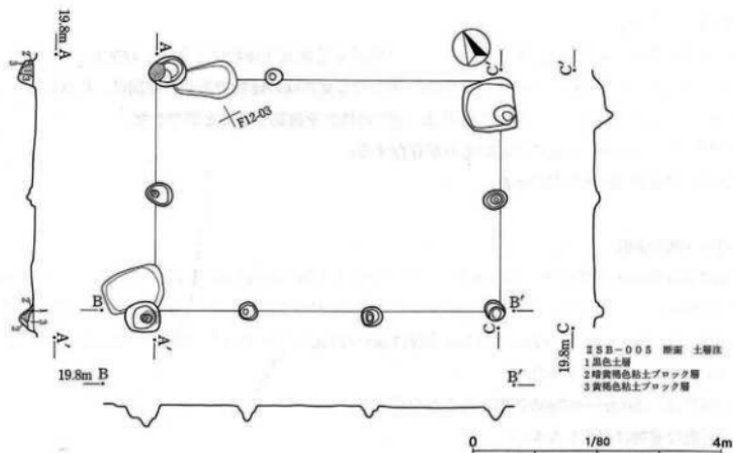
図示可能な遺物は出土しなかった。

II SB-014 (第204図)

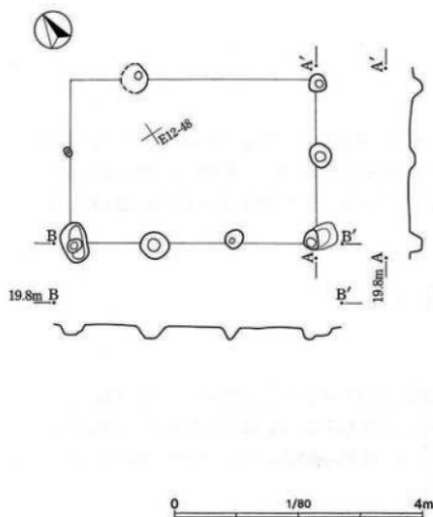
II SB-014は調査区中央東、E12-63グリッドに位置する掘立柱建物跡である。II SB-015と方向を異にし、多くの部分で重複している。建物規模は、桁行3間(5.4m)、梁行2間(4.3m)、桁行方位はN-17°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行1.8m～1.9m前後、梁行1.8m～2.5mとなっている。柱穴の検出は、全ての柱穴を確認することができた。

柱穴掘形は、径0.2m～0.4mの円形のものが存在する。

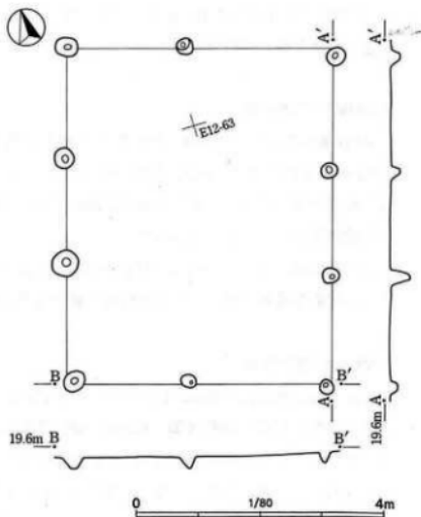
図示可能な遺物は出土しなかった。



第202図 IISB-005



第203図 IISB-007



第204図 IISB-014

II SB-015 (第205図)

II SB-015は調査区北部中央、E12-63グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(5.1m)、梁行2間(3.8m)、桁行方位はN-68°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行1.5m～2.1m、梁行1.5m～2.1mとなっている。柱穴の検出は、全ての柱穴を確認することができた。

柱穴掘形は、径0.2m～0.4mの円形のものが存在する。

図示可能な遺物は出土しなかった。

II SB-016 (第206図)

II SB-016は調査区北部中央、E12-76グリッドに位置する掘立柱建物跡である。II SB-014が同方向で西側2mに近接する。建物規模は、桁行3間(5.7m)、梁行2間(4.7m)、桁行方位はN-68°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行1.8m～2.1m、梁行1.5m～2.0mとなっている。柱穴の検出は、北東隅の柱穴を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.2m～0.7mの円形のものが存在する。

図示可能な遺物は出土しなかった。

II SB-011 (第207図)

II SB-011は調査区中央東、F12-64グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(4.0m)、梁行2間(推定)、桁行方位はN-5°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行1.4m～1.5m前後、梁行1.7mとなっている。柱穴の検出は、東側が斜面のため柱穴を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.3m～0.5mの円形のものが存在する。

図示可能な遺物は出土しなかった。

II SB-008 (第208図)

II SB-008は調査区中央東、F12-72グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行4間(8.1m)、梁行2間(3.7m)、桁行方位はN-70°-Eとなる東西棟の建物である。北側に梁行2.7mの廊が付設されている。柱間は、桁行1.4m～2.3m、梁行3.7mとなっている。柱穴の検出は梁行方向に2か所の柱穴を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.2m～0.7mの円形のものが存在する。

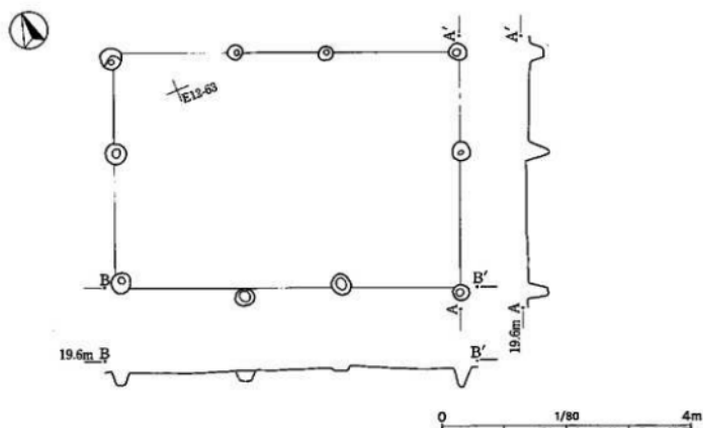
図示可能な遺物は瀬戸・美濃の梅瓶・皿の3点が出土した。

II SB-009 (第209図)

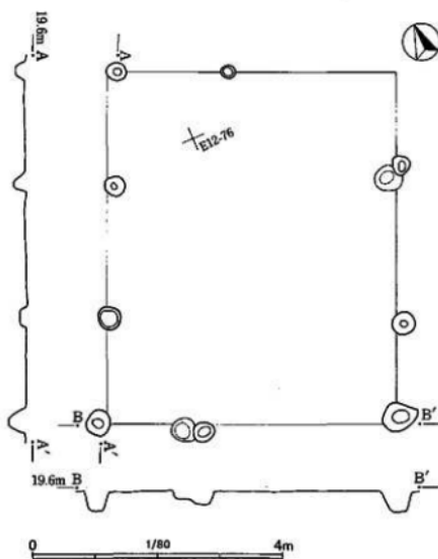
II SB-009は調査区中央東、F12-91グリッドに位置する掘立柱建物跡である。II SB-008と北側で重複している。建物規模は、桁行3間(6.2m)、梁行2間(4.1m)、桁行方位はN-73°-Eとなる東西棟の建物である。柱間は、桁行2.1m前後、梁行1.9m～2.1mとなっている。柱穴の検出は、全ての柱穴を確認することができた。その内の半数は重複し、建替えが行われている。

柱穴掘形は、径0.3m～0.7mの円形のものが存在する。

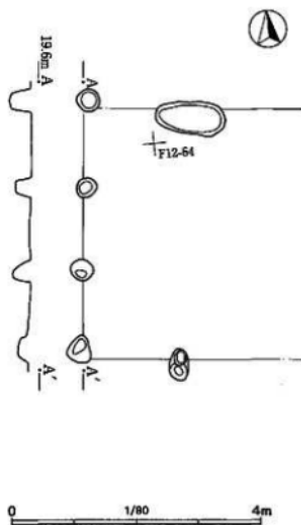
図示可能な遺物は出土しなかった。



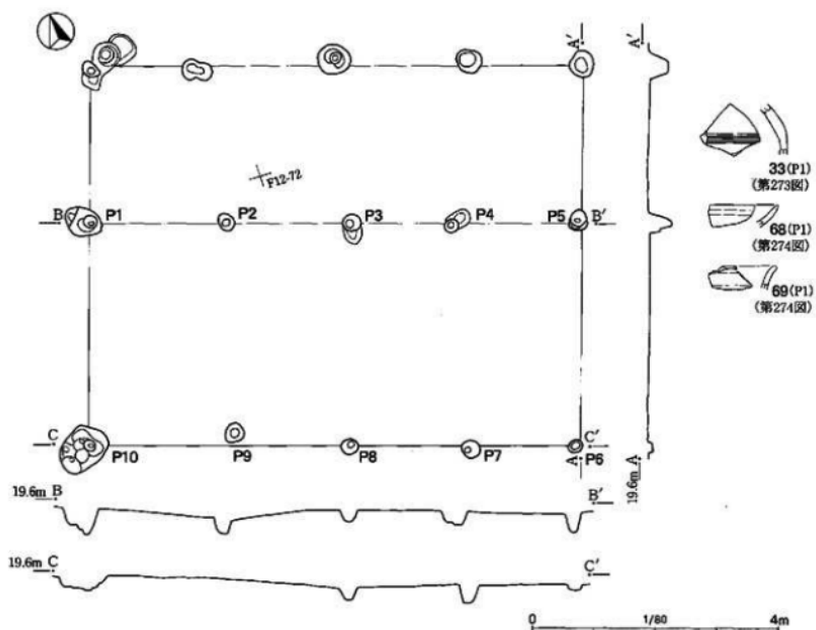
第205圖 IISB-015



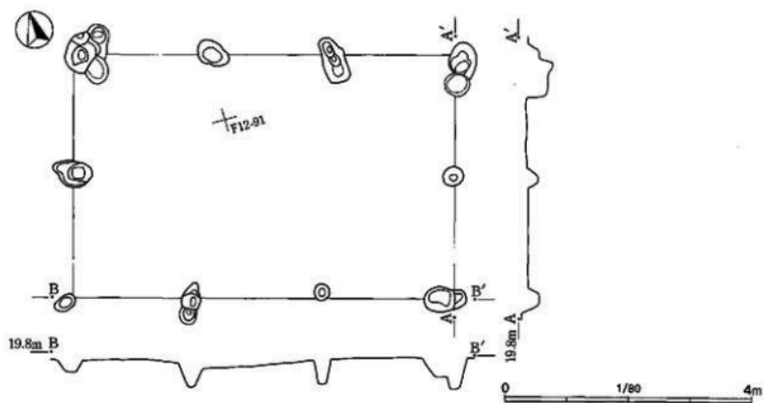
第206圖 IISB-016



第207圖 IISB-011



第208図 IISB-008と出土遺物



第209図 IISB-009

II SB-010 (第210図)

II SB-010は調査区中央東、F13-13グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(5.2m)、梁行2間(3.6m)、桁行方位はN-17°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行1.6m~1.8m前後、梁行1.6m~1.8mとなっている。柱穴の検出は、全ての柱穴を確認することができた。

柱穴掘形は、径0.3m~0.7mの円形のものが存在する。

図示可能な遺物は出土しなかった。

II SB-017 (第211図)

II SB-017は調査区中央東、E13-44グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行2間(2.3m)、梁行2間(2.3m)、桁行方位はN-60°-Eとなる建物である。柱間は、桁行1.2m~1.4m前後、梁行0.9m~1.3mとなっている。柱穴の検出は、全ての柱穴を確認することができた。

柱穴掘形は、径0.2m~0.3mの円形のものが存在する。

図示可能な遺物は出土しなかった。

I SB-006 (第212図, 図版47)

I SB-006は調査区南部中央、D16-50グリッドに位置する掘立柱建物跡である。周辺には中世の掘立柱建物跡は存在せず、古代の四面廂を有するI SB-010が西南に近接し、方向を同じくし、北廂を有するI SB-007が西方40mに位置するため、古代と考えることもできる。建物規模は、桁行3間(6.5m)、梁行2間(3.7m)、桁行方位はN-83°-Eとなる東西棟の建物である。北側に梁行1.6mの廂が付設されている。柱間は、桁行2.1m~2.2m、梁行1.8m~2.1mとなっている。柱穴の検出は、全ての柱穴を確認することができた。

I SB-008 (第213図)

I SB-008は調査区南部中央、B16-76グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(8.0m)、梁行2間(3.9m)、桁行方位はN-84°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行1.6m~2.0m、梁行2.0mとなっている。柱穴の検出は、全ての柱穴を確認することができた。

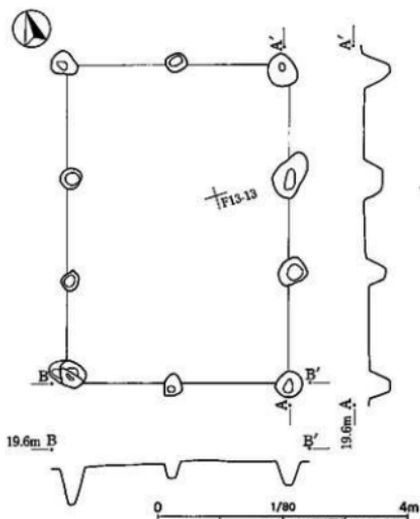
柱穴掘形は、径0.2m~0.4mの円形のものが存在する。柱穴掘形の覆土は、黒褐色土層と暗黄褐色土層が交互に堆積している。

図示可能な遺物は出土しなかった。

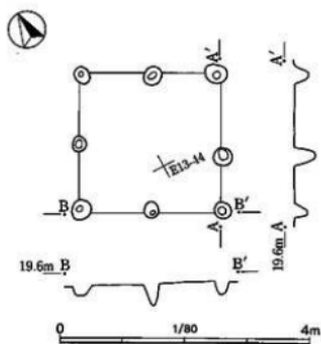
I SB-012 (第214図)

I SB-012は調査区南部中央、B16-94グリッドに位置する掘立柱建物跡である。南2mにI SB-013が同方向に存在し、その周辺には多数の同形の柱穴が存在するが、配列は捉えられていない。建物規模は、桁行3間(推定)、梁行2間(2.5m)、桁行方位はN-1°-Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行1.2m、梁行1.2mとなっている。柱穴の検出は、北側の1/2以上が削平されており、半数以上の柱穴を確認することができなかった。

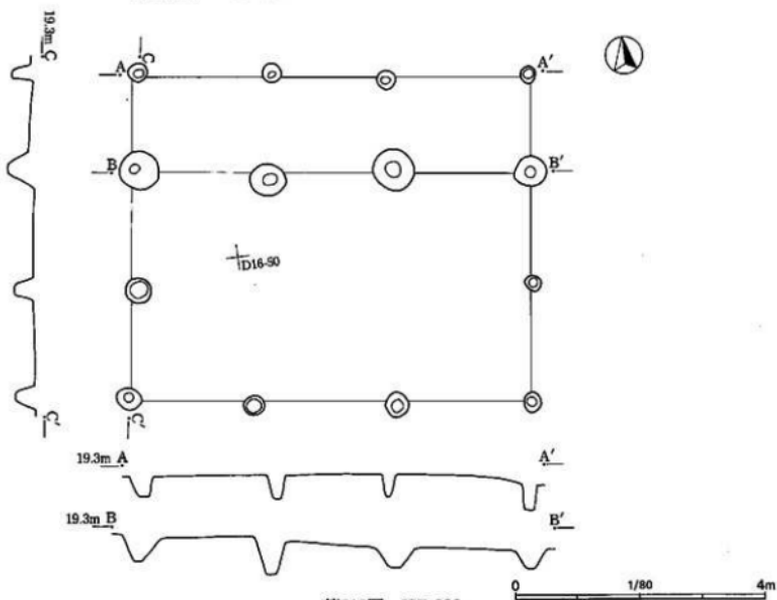
柱穴掘形は、径0.6m~0.7mの円形、不整形のものが存在する。



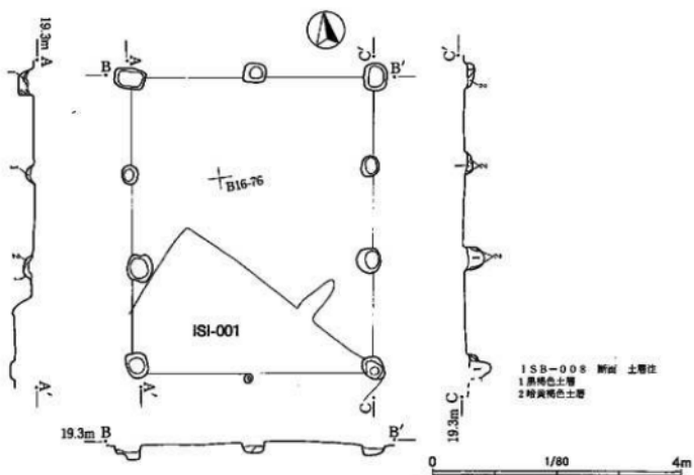
第210図 II SB-010



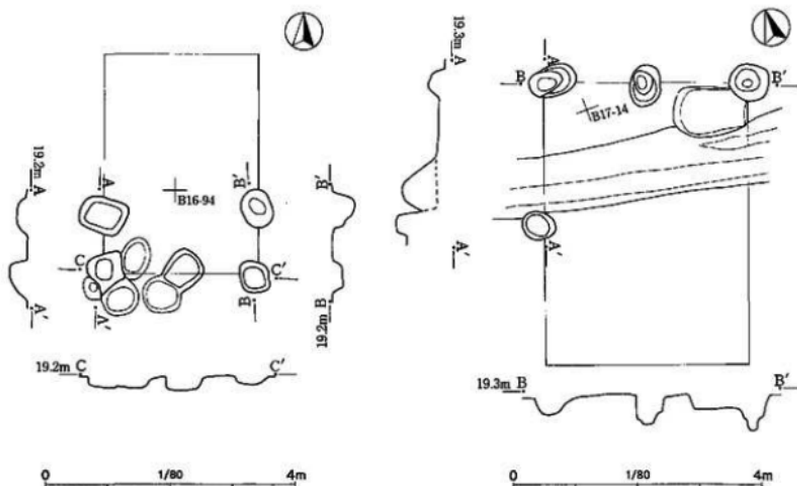
第211図 II SB-017



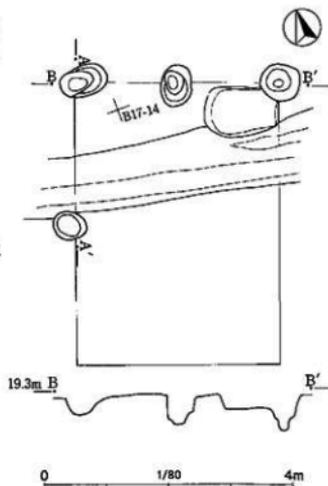
第212図 ISB-006



第213图 ISB-008



第214图 ISB-012



第215图 ISB-013

図示可能な遺物は出土しなかった。

ISB-013 (第215図)

I SB-013は調査区中央南、B17-14グリッドに位置する掘立柱建物跡である。建物規模は、桁行3間(推定)、梁行2間(3.3m)、桁行方位はN-18° Eとなる南北棟の建物である。柱間は、桁行1.7m、梁行1.7mとなっている。柱穴の検出は、南側が溝で削平され、さらに調査範囲外に続くため、半数以上の柱穴を確認することができなかった。

柱穴掘形は、径0.6m~0.7mの円形のしっかりしたものが存在する。

図示可能な遺物は出土しなかった。

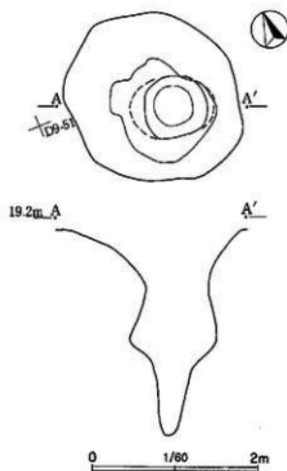
2 井戸・土坑

井戸とみられる遺構は、覆土の状況から2大別することが可能である。すなわち、一つは覆土中に砂や砂利層、あるいは軟弱な堆積土のあるもので、これを「井戸」と考える。例えばI SE-018 (第222図)・I SE-011 (第233図)・I SE-013 (第235図)・I SE-007 (第236図)・I SE-008 (第237図)・I SE-014 (第238図)・I SE-002 (第240図)・I SE-001 (第264図)などである。一方、覆土が比較的締まりのある土であり、人為的な埋戻し状況の認められるものが存在し、これを「井戸状土坑」と考える。例えばI SE-017 (第224図)・I SE-016 (第231図)・I SE-012 (第234図)・I SE-015 (第239図)などである。「井戸」と「井戸状土坑」は近接して検出されたものがほとんどであり、セットをなすようにもみえる。

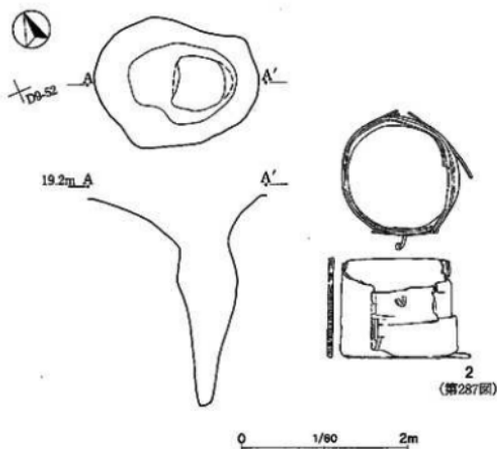
そのほか、ここではI SX-007 (第261図)・I SX-006 (第262図)などの地下式坑やI SX-009 (第269図)などの火葬施設といった土坑も掲載した。



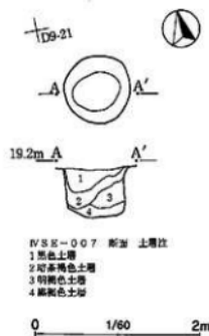
第216図 IVSE-005と出土遺物



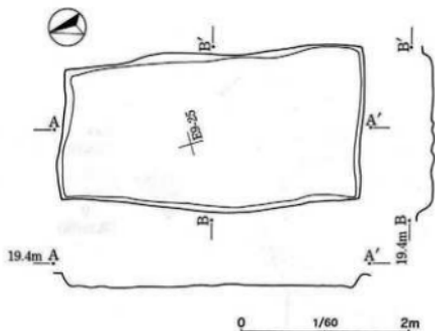
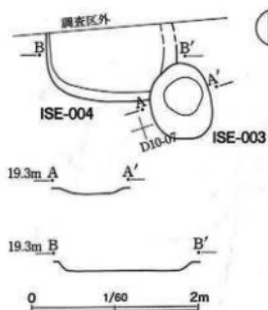
第217図 IVSE-002



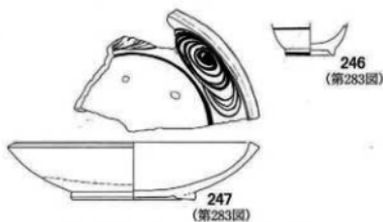
第218図 IVSE-001と出土遺物



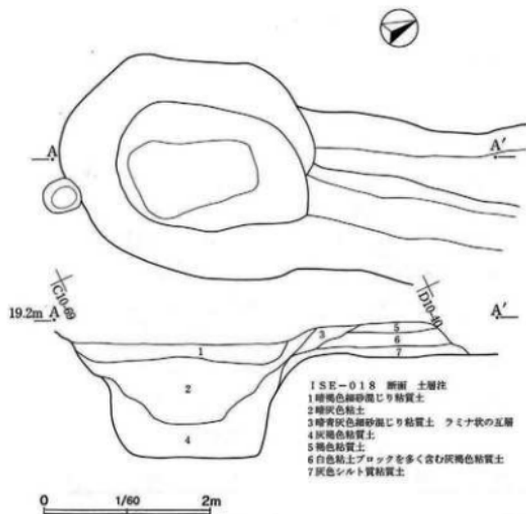
第219図 IVSE-007



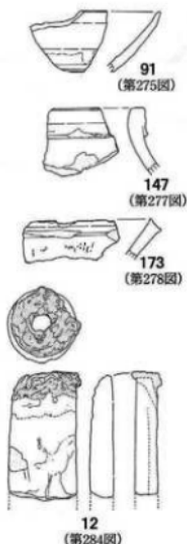
第221図 IISX-001



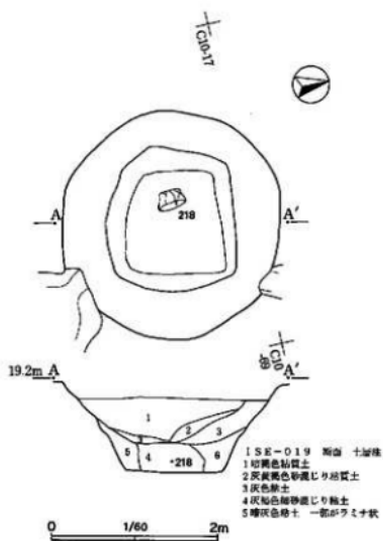
第220図 ISE-003・004と出土遺物



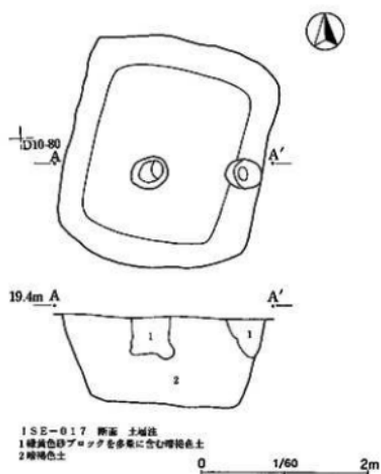
第222図 ISE-018と出土遺物



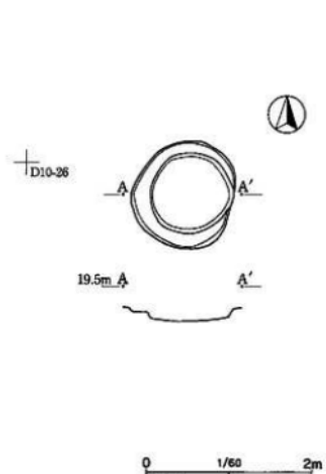
12 (第284図)



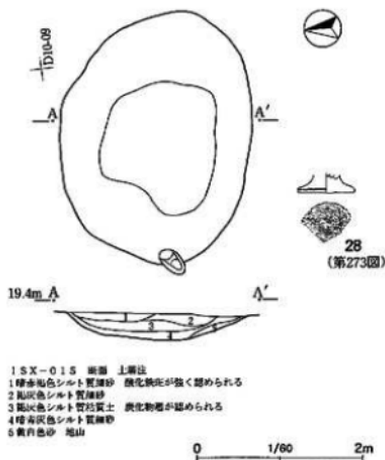
第223図 ISE-019と出土遺物



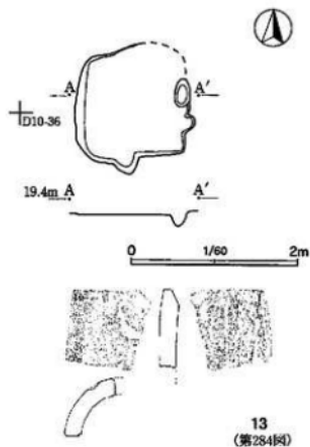
第224図 ISE-017と出土遺物



第225図 ISE-006



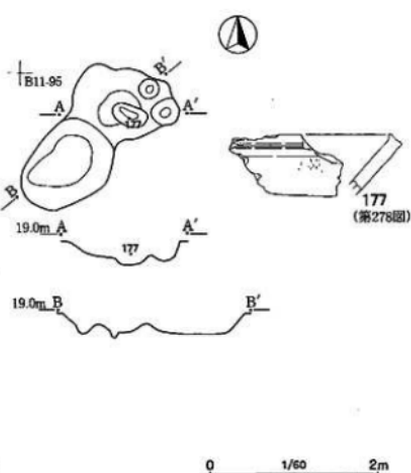
第226図 ISX-015と出土遺物



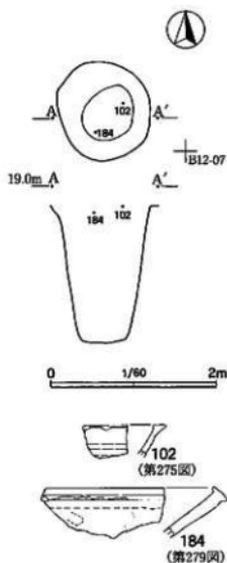
第227図 ISX-017と出土遺物



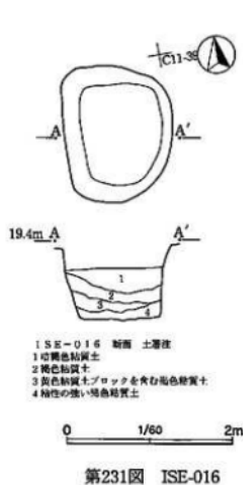
第228図 ISX-016と出土遺物



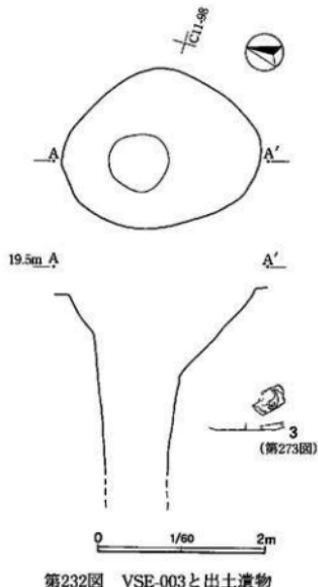
第229図 VSK-001と出土遺物



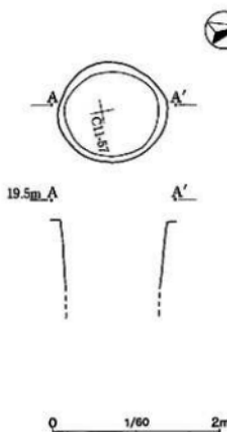
第230図 VSK-003と出土遺物



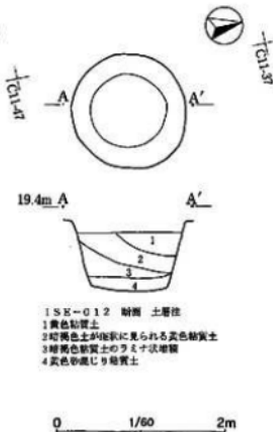
第231図 ISE-016



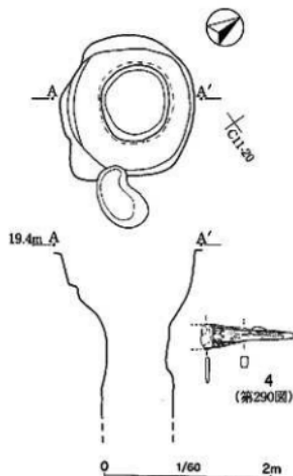
第232図 VSE-003と出土遺物



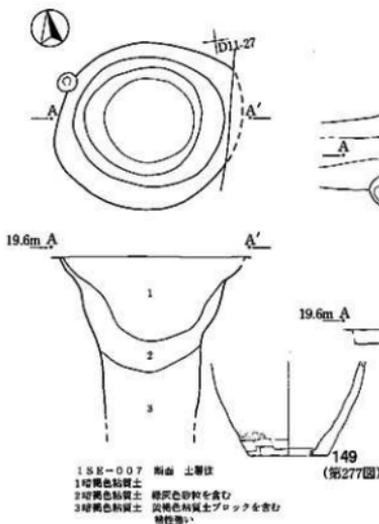
第233図 ISE-011



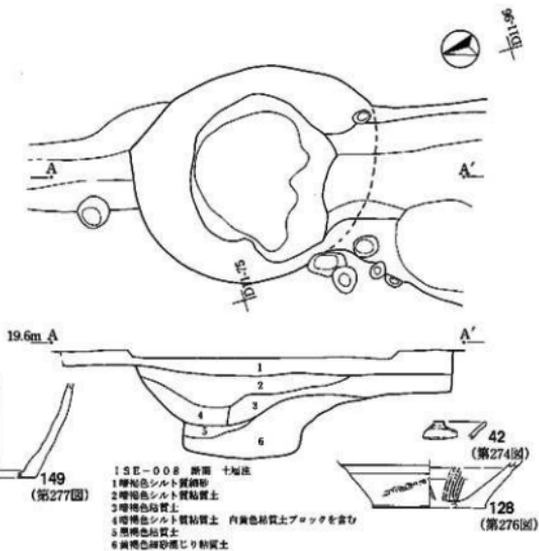
第234図 ISE-012



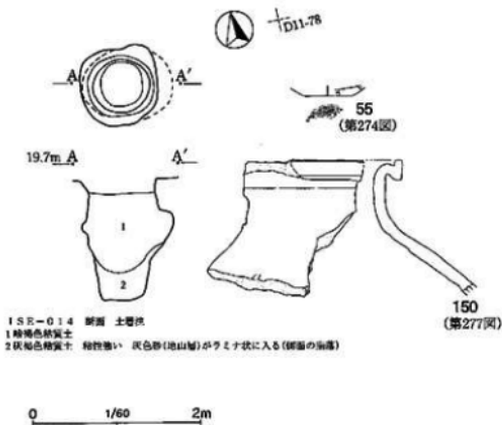
第235図 ISE-013と出土遺物



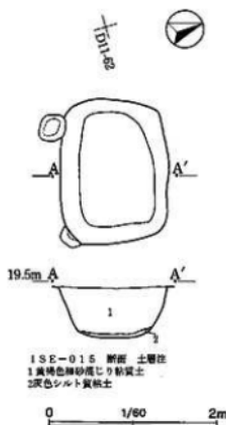
第236図 ISE-007と出土遺物



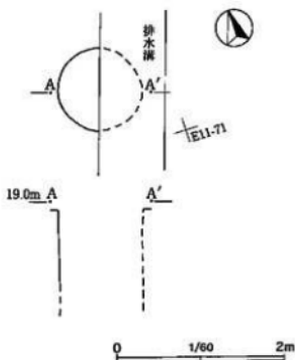
第237図 ISE-008と出土遺物



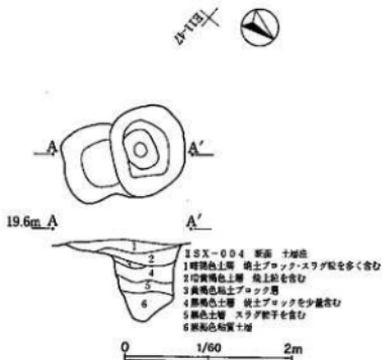
第238図 ISE-014と出土遺物



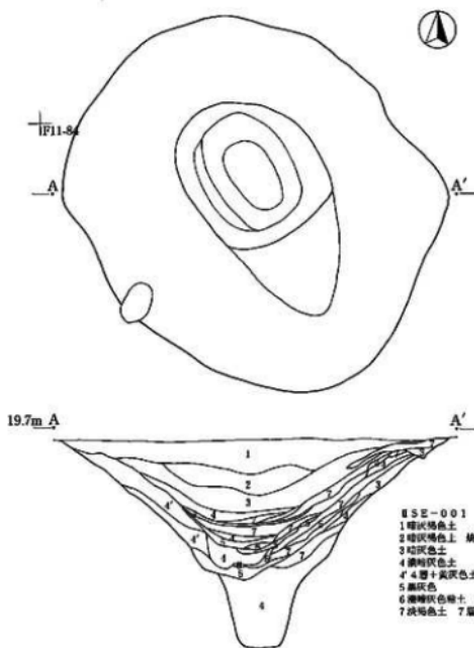
第239図 ISE-015



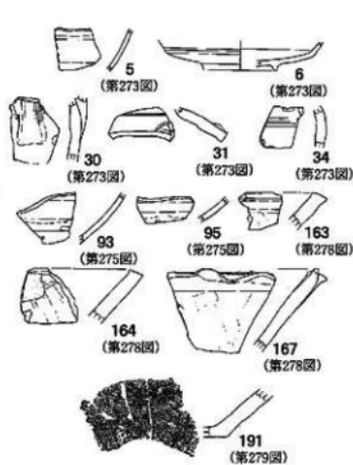
第240図 ISE-002



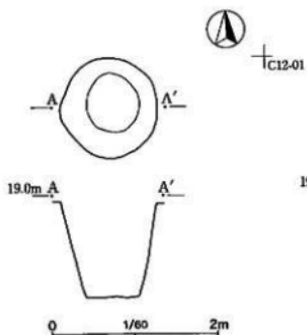
第241図 IISX-004



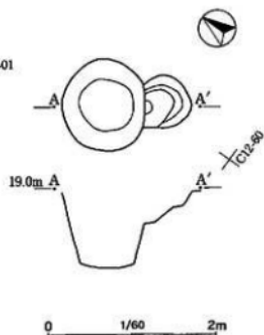
第242図 IISE-001と出土遺物



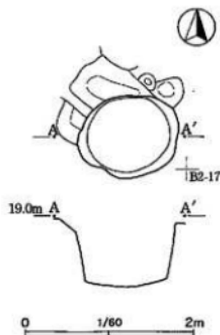
0 1/60 2m



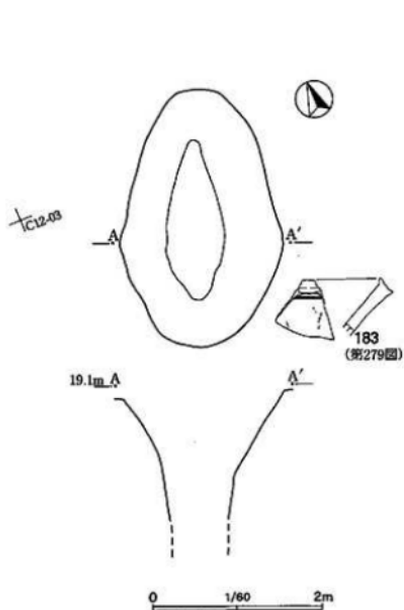
第243図 VSE-005



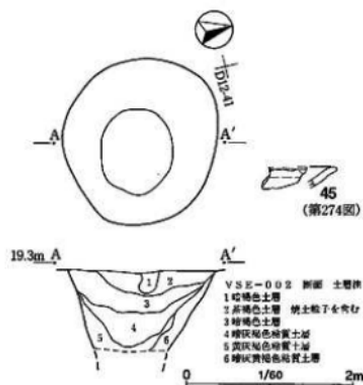
第244図 VSE-006



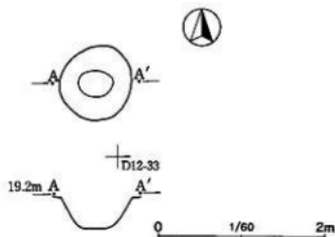
第245図 VSE-008



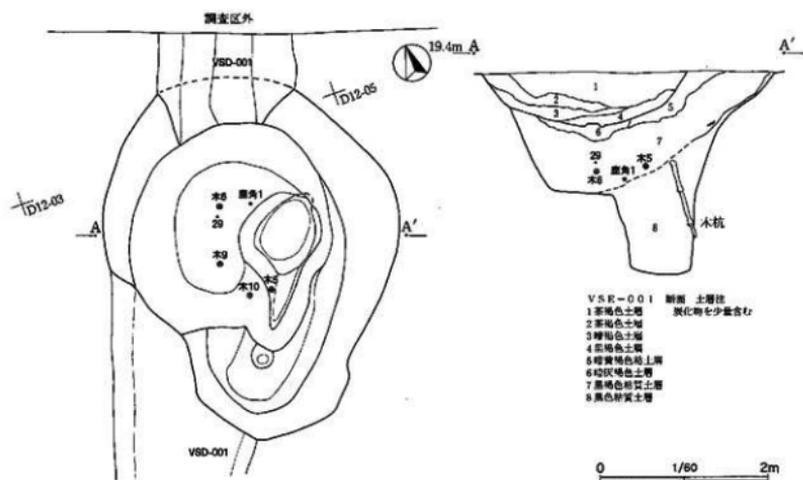
第246図 VSE-004と出土遺物



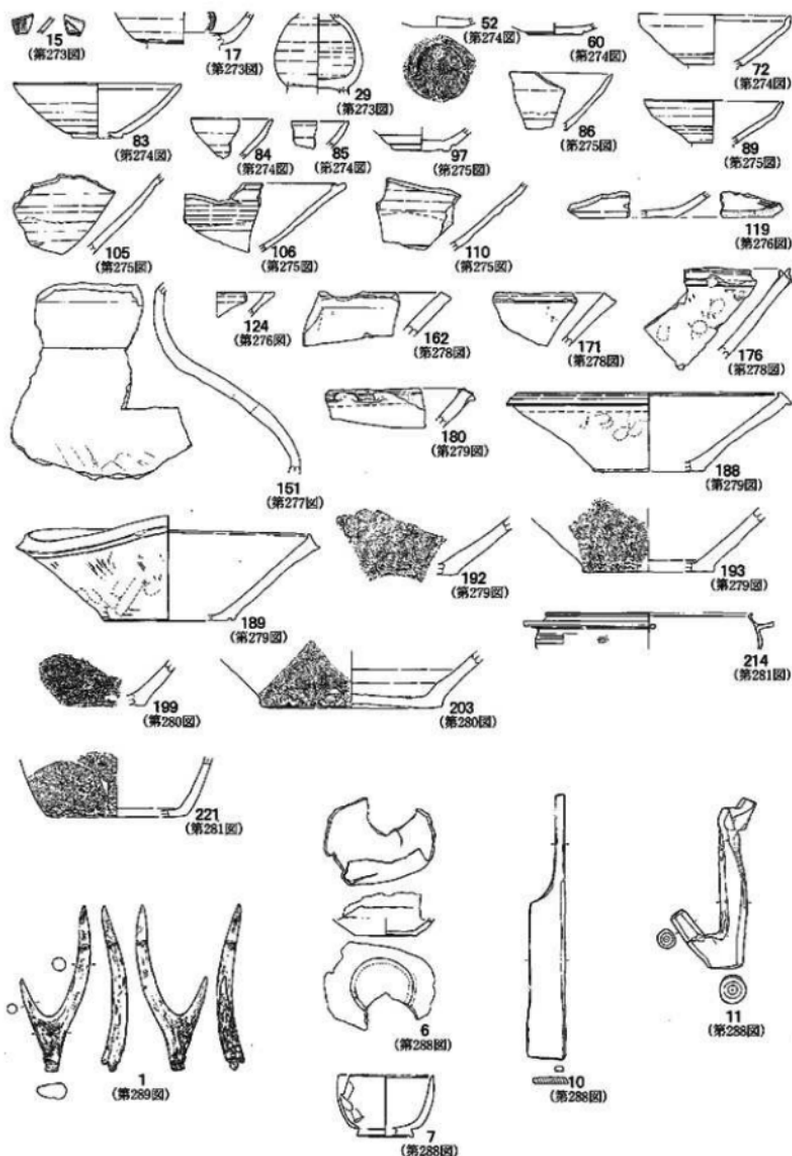
第247図 VSE-002と出土遺物



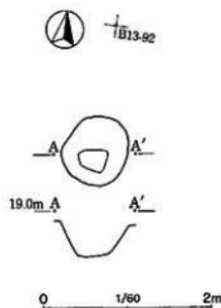
第248図 VSK-004



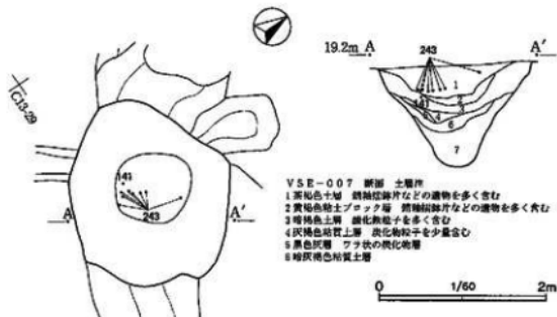
第249圖 VSE-001



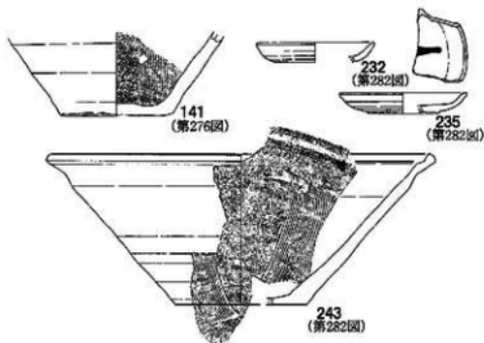
第250圖 VSE-001出土遺物



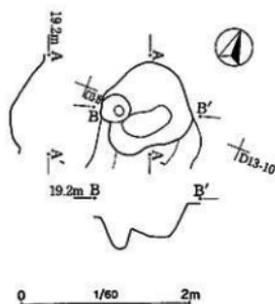
第251図 ISK-003



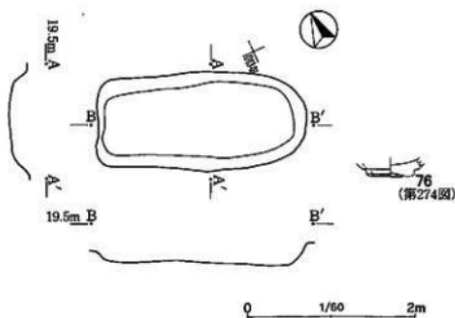
- VSE-007 断面 土層序
- 1 赤褐色土層 陶磁器片などの遺物を多く含む
 - 2 黄褐色土層 プロック層 陶磁器片などの遺物を多く含む
 - 3 暗褐色土層 炭化植物子を多く含む
 - 4 灰褐色粘状土層 炭化植物子を少量含む
 - 5 黒色泥層 ワラ状の炭化植物
 - 6 暗灰褐色粘質土層



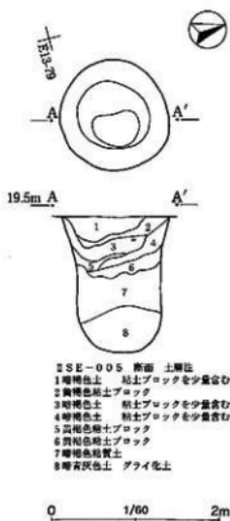
第252図 VSE-007と出土遺物



第253図 VSK-002

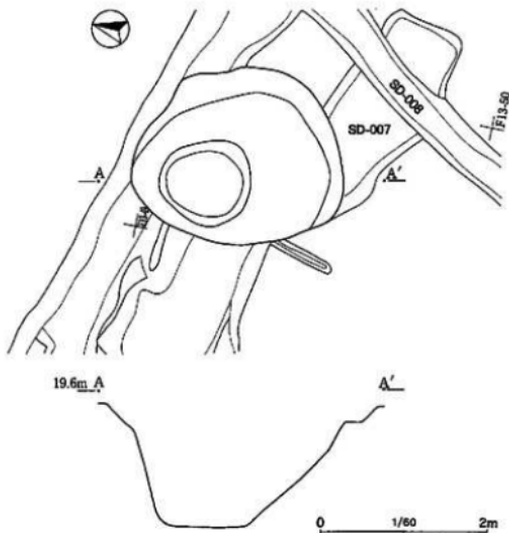


第254図 VSK-006と出土遺物

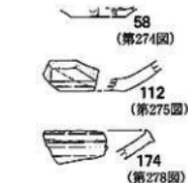
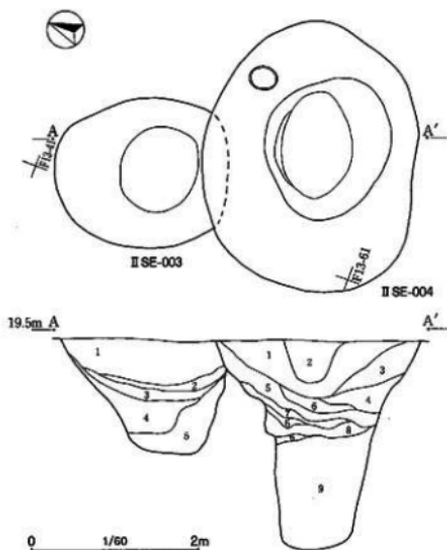


- IISE-005 断面 土層注
- 1 暗褐色土 粘土ブロックを少量含む
 - 2 黄褐色粘土ブロック
 - 3 暗褐色土 粘土ブロックを少量含む
 - 4 暗褐色土 粘土ブロックを少量含む
 - 5 灰褐色粘土ブロック
 - 6 黄褐色粘土ブロック
 - 7 暗褐色粘質土
 - 8 暗青灰色土 グライ化土

第255図 IISE-005



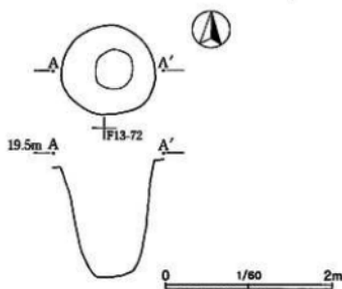
第256図 IISE-002



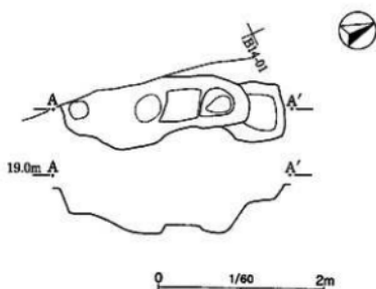
- IISE-003 断面 土層注
- 1 暗褐色土層
 - 2 黄褐色土層
 - 3 黄褐色土層 粘土ブロックを少量含む
 - 4 灰褐色粘土ブロック層
 - 5 黄褐色粘土ブロック層

- IISE-004 断面 土層注
- 1 暗褐色土層
 - 2 黄褐色土層
 - 3 黄褐色土層
 - 4 暗褐色土層
 - 5 暗褐色土層 黄褐色粘土ブロックを含む
 - 6 黄褐色粘土ブロック層
 - 7 暗褐色土層 黄褐色粘土ブロックを少量含む
 - 8 暗褐色土層 灰化層を多く含む
 - 9 黄褐色粘質土層 グライ化土層

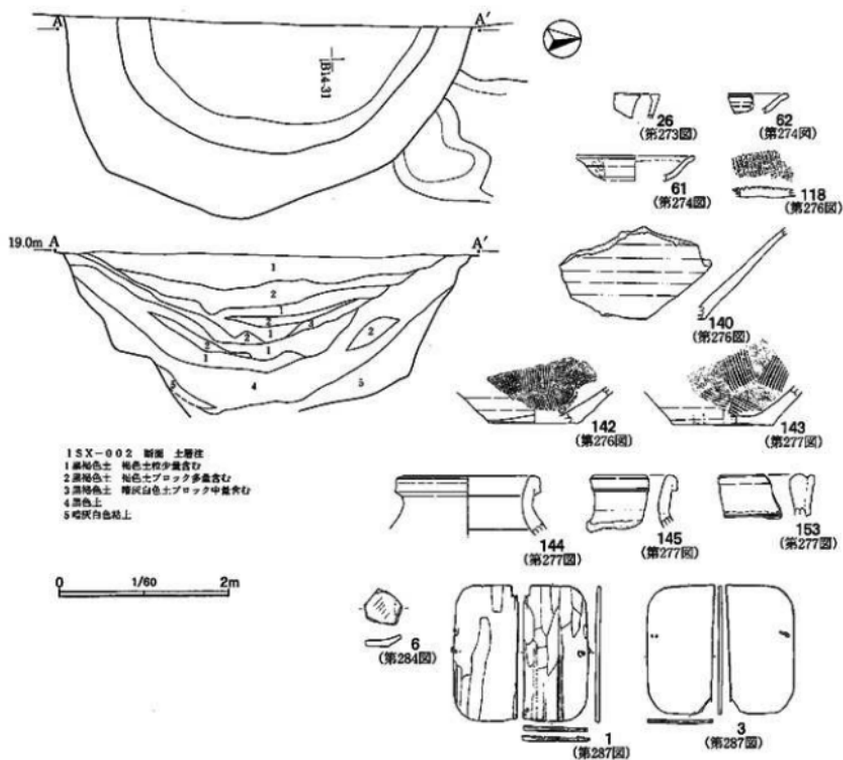
第257図 IISE-003・004と出土遺物



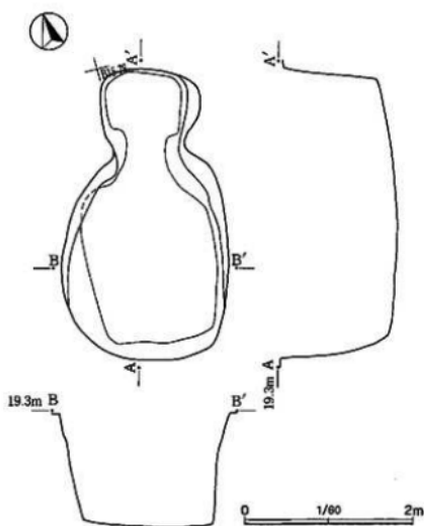
第258図 IISE-006



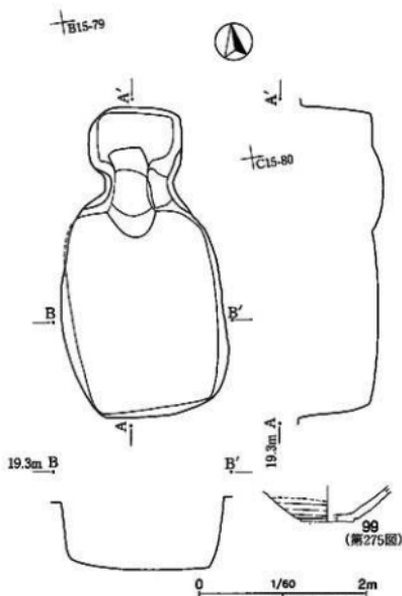
第259図 ISK-002



第260図 ISX-002と出土遺物



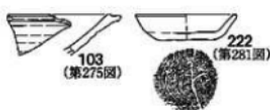
第261図 ISX-007と出土遺物



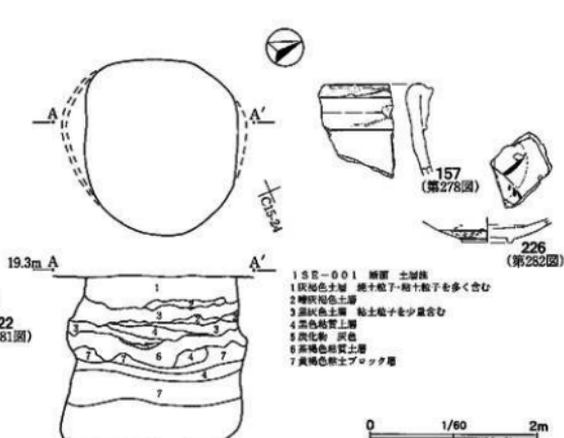
第262図 ISX-006と出土遺物



ISK-001 断面 土層は
1 灰褐色土層 粘土粒を多く含む

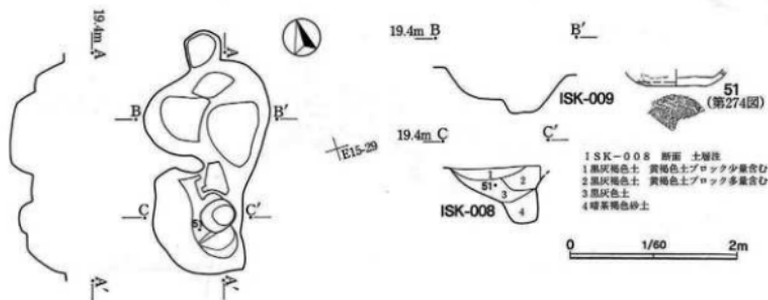


第263図 ISK-001と出土遺物

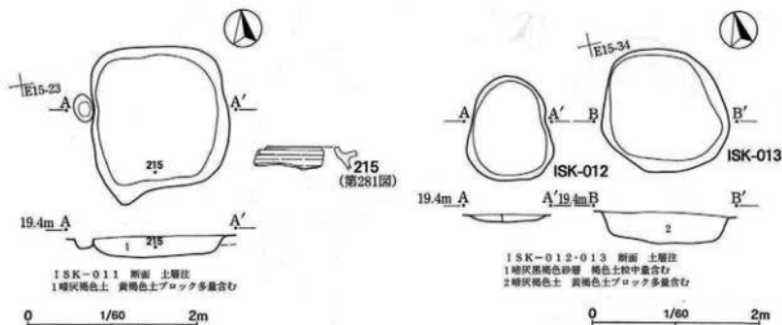


ISE-001 断面 土層は
1 灰褐色土層 粘土粒を多く含む
2 暗灰色土層
3 赤褐色土層 粘土粒を少量含む
4 灰色粘質土層
5 炭化物 灰色
6 灰褐色粘質土層
7 黄褐色粘土ブロック層

第264図 ISE-001と出土遺物

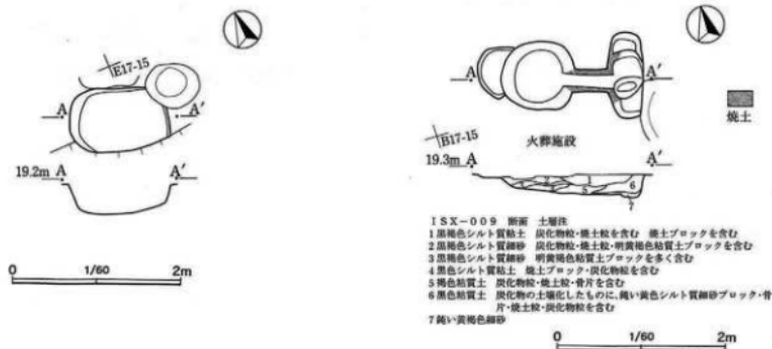


第265図 ISK-008・009と出土遺物



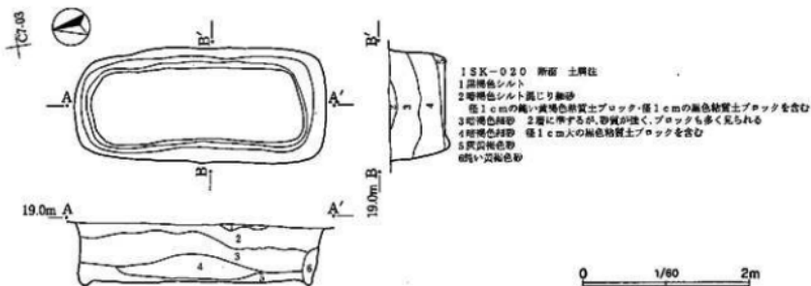
第266図 ISK-011と出土遺物

第267図 ISK-012-013

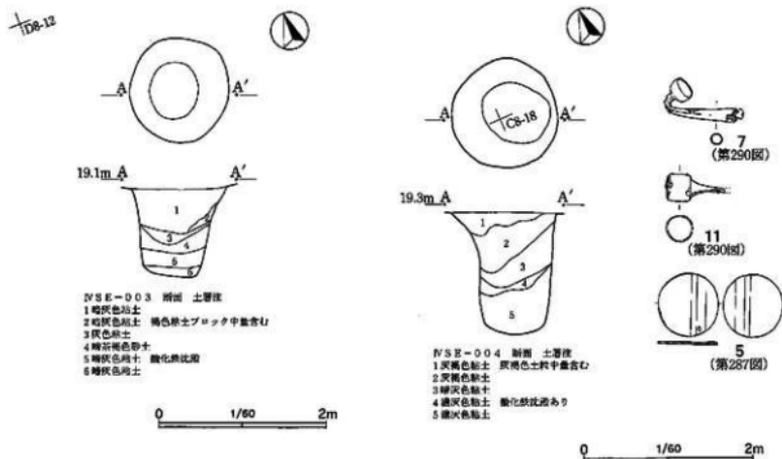


第268図 ISK-024

第269図 ISX-009



第270図 ISK-020



第271図 IVSE-003

第272図 IVSE-004と出土遺物

3 出土遺物 (第273図～第292図・図版63～79)

(1) 貿易陶磁器 (第273図1～27)

第273図1～4は白磁皿である。1, 2は口縁端部が外反するもの、3は多少萐萐底ふうのもの、4は平底のものである。5は白磁碗体部片であるが、口縁は外反するものであろう。3の文様は不明ながら径2.2cmの円形の界線内に描かれる。6はいわゆる椀府磁系の青白磁碗である。屈曲部上位外面に一条の沈線が巡る。

7～26は青磁である。7, 8は青磁鑄蓮弁文碗の口縁部である。7は内面にも蓮弁状の影込みを有する。なお、釉は青灰色である。9は鑄蓮弁文碗の体部片であり、釉は貫入が顕著である。10は細蓮弁文碗の底部で、高台端のみ露胎である。11は蓮弁文皿の口縁部片である。12～15は口縁部片で、12はヘラ描、13～15は櫛描である。なお、13, 15は釉が多少黄色味を有する。16は底部、17は体部～底部片であり、16は片肉彫りの花文、17も同様ながら文様は不明である。18, 19は無文の口縁部片である。20～24は底部片で、23が体部下端まで、それ以外は高台内無釉である。なお、22は青灰色の釉調である。25は腰折れの青磁皿かと思われ、口縁端部は鋭く外反する。26は青磁香炉口縁部で、内面は露胎となる。

27は染付碗であり、見込み二重界線内に「福」、外面高台から体部にかけて三重の界線、その上部には僅かに文様が確認される。なお、高台端は露胎である。

以上、細片が多くその年代・産地等は不明な部分が多いが、青磁は12や16のように龍泉窯系、また、13, 15のような同安窯系かと思われるものがみられ(3の白磁も含められるか)、12世紀末以降に始源を有し、鑄蓮弁の青磁など概して13世紀～14世紀の製品が主流を占めるかと思われる。但し、27の染付「福」銘は時期が下り、15世紀代に位すると思われる。

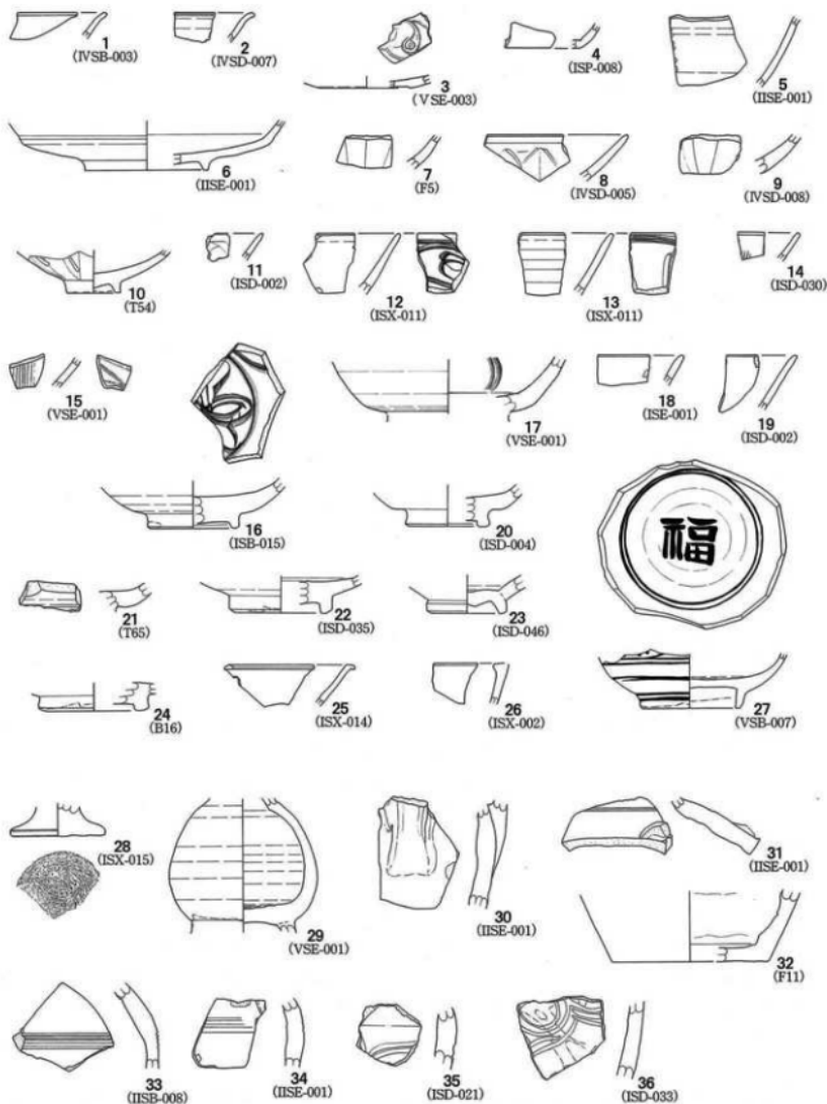
(2) 瀬戸・美濃 (第273図28～第277図143)

第273図28～36は古瀬戸中期様式と思われる一群である。28は小形の鉄軸花瓶底部である。29は欠損部分が多いが恐らく花瓶であろう。外面には文様がなく、釉は灰釉である。30, 31は水注の胴部片であり、30は把手部、31は注口の基部である。32は底部片で形状や胎土等から水注の底部と判断される。なお、これら水注は灰釉ながら底部には釉はみられない。33～36は梅瓶の肩部～胴部片であろう。33, 34は灰釉、35, 36は鉄釉である。前者は肩部に4条の沈線が巡り、後者は片部～胴部にかけて陰刻文様を施すものである。

第274図37～第277図143は古瀬戸後期様式以降に属する。37～45は緑釉小皿口縁(45は多少大型で挟み皿の可能性あり)であり、釉は何れも灰釉である。46, 47は緑釉小皿口縁～底部片を復元実測したものであり、削り出し高台で底部下端は回転ヘラケズリ調整による。48～50は緑釉以外の可能性もある口縁部(皿ないし平碗)であるがここで図示した。51～60までは同じく緑釉小皿の底部である。この内、51, 52, 62は内面施釉かつトチン痕を遺し、腰折皿とすべきかもしれない。

61～69は初期の大窯製品と思われる。61, 62は挟み皿、63以降は灰釉皿と思われるが、61を除けば口縁部細片であり断定はし得ない。

70～79は天目茶碗であり、70～74は口縁部、75～77は底部、78, 79は体部片である。この内、72, 77, 79は灰釉、残りは鉄釉である。また、72, 77は平碗の可能性もある。80, 81は大窯製品の天目茶碗片と思われ、共に鉄釉を施す。



0 1/3 10cm

第273图 出土陶磁器 1

第274図82～第275図100は灰軸平碗であり、82～91は口縁～体部（一部口縁のみ）、92～95は体部片、96～100は底部（片）である。何れも外面体部中位まで灰軸を施し、削り出し高台のものである。

第275図101～111は折縁深皿（中皿）であり、101～104、106～108は口縁部（～体部）片、109、110は体部片、111は底部片である。何れも外面底部中位（～下端近く）まで灰軸を施し、底部は三足を有するものである。

112、113は折縁深皿ないし直縁大皿の底部かと思われ、前者は外面下端近くまで灰軸を施す。

114は直縁大皿口縁部と思われる。口縁内側に一条の窪みが巡り、薬のみ灰軸を施す。115は片口鉢であろう。鉄軸を薄く刷毛塗りしており、若干褐色に発色する。胎土は土師質である。第276図116も片口鉢の底部にならうか。三足を有し、胎土は若干須恵質である。

117は卸皿、118は同じく卸皿の底部片である。前者は口縁部のみ灰軸を施す一方、後者は内面全面施軸のものである。

119は卸目付大皿で、内面に自然降灰が見られる。

120は香炉の口縁部片であるが、近世瀬戸製品の可能性もある。121は灰軸の花瓶底部片である。

第276図122～第277図143は播鉢であるが、大窯に降る製品（131～143）が半分程度みられたので、挿図でも分けて掲載した。122～127は口縁部である。124までは折縁のもので、中皿や鉢の可能性もある。何れも鉄軸刷毛塗りである。125以降は紫褐色の錆軸である。129～130は底部（片）であり、何れも全面施軸である。この内、129は胎土に砂礫や長石粒を含み、瀬戸以外の可能性もある。

131～143は大窯初期の播鉢で、131～139は口縁部片、140は体部片、141～143が底部（片）である。軸は紫褐色の錆軸であるが、136は紫黒色に発色する。なおこの内、140と141は底部内面の摩耗が著しい。

これら瀬戸・美濃製品の年代的な位置付けであるが、中期様式から見られるものの、主体を占めるのは後期様式である。それもその後半にピークがあり、大窯初期の段階でほぼ断絶するという状況である。ただ、その中であっても瀬戸の播鉢は後期様式よりも大窯製品のほうが多いくらいであり、これは次に報告する常滑の鉢との需給関係を物語っている可能性が高い。何れにせよほぼ14世紀末～15世紀代という幅で捉えられと思われ、その前代に後期初めそして中期様式の製品が僅かにみられる内容といってよい。また、大窯製品であるが、藤沢編年の大窯Ⅰ期でほぼ終わっていることは単純にその間、人の活動が絶えてしまうとみることは問題があらう。これは一般的な大窯Ⅱ以降の製品の稀少さとも関係するわけで、城館や集落でのあり方も併せて検討課題としておくべきだろう。

（3）常滑（第277図144～第280図204）

第277図144～148、第278図157は広口壺の口縁部～体部である。この内、145は最も小形で口縁部径13cm程、148、157が大形品で口縁部径20cm以上にならう。148が黄褐色の他は暗褐色～紫褐色を呈する。149は小形の壺の体部～底部大形片である。

第277図150、151、155、第278図156、157、第279図191～204は甕であり、150、151は同一個体にならう。157までは口縁部ないし口縁～胴部の大形片、191以下は底部片ながら、1点（198）胴部片（肩部押印文様）を含む。なお、195、197は鉢の可能性もある。

第278図159～第279図190までは片口鉢であるが、159～161は小形の鉢にならう。口唇部の形状から176を境にして大きく二分され、それは色調（黄褐色・赤褐色/紫褐色）や肌理（砂目/施軸状）にも現れてい

る。年代的には前者が古く後者が新しい。

これら常滑製品の年代観であるが、甕の一部（150～152）に13世紀代に遡る製品がみられるものの、それ以外は概ね14世紀末～15世紀代に位置付けられよう。ただその新しい群-176以降の片口鉢など-の終末をどこにおくかは、瀬戸の播鉢との関係もあって微妙であるが、後者が大窯期に至って量的に増加している点は示唆するところがあろうか。

(4) その他諸窯（第280図205～第281図225）

第280図205, 206は片口鉢（ないし山茶碗）の口縁部と思われる。何れも砂粒を含むが206は顕著である。

207は壺ないし瓶の底部と思われる。長石粒を多く含む須恵質である。

208は渾美の壺肩部片であり、肩部にヘラ描の文様を施す。

209は平底の鉢と思われる、須恵質である。胎土に長石粒を多く含む。

210は丹波の播鉢と思われる、口縁内面に一条の沈線を巡らす。胎土は長石、石英を多く含む、色調は明黄褐色～灰褐色である。

211は備前の播鉢底部と思われ、胎土に長石粒・砂粒を含む。色調は茶褐色～灰褐色である。

212, 213は片口鉢底部と思われる。胎土は砂粒を含み、外面体部下端に回転ヘラケズリ整形を施す。

212は内面の摩耗が著しく、須恵質である。

第281図214, 215はいわゆる南伊勢系土器の羽釜口縁部片である。丁寧な器表調整と緻密な胎土を特徴とする。214は鏝部分にススの付着がみられる。

216, 217は素焼きの小形の手焙であり、216の外面は文様というより櫛目に相当する。217は僅かに三足の一部が確認できる。

218～221は内耳鍋である。218は完形で、耳は2：1で一対になり、2組のほうのの一つが欠けている。外面にススの付着が顕著ながら、底面は火によるためか赤焼けた器表面が露出する。219, 220は口縁部であり、前者は丸みのある口唇部、後者は平らである。221は底部であり、こちらは外面のみならず底面にもススの付着が著しい。

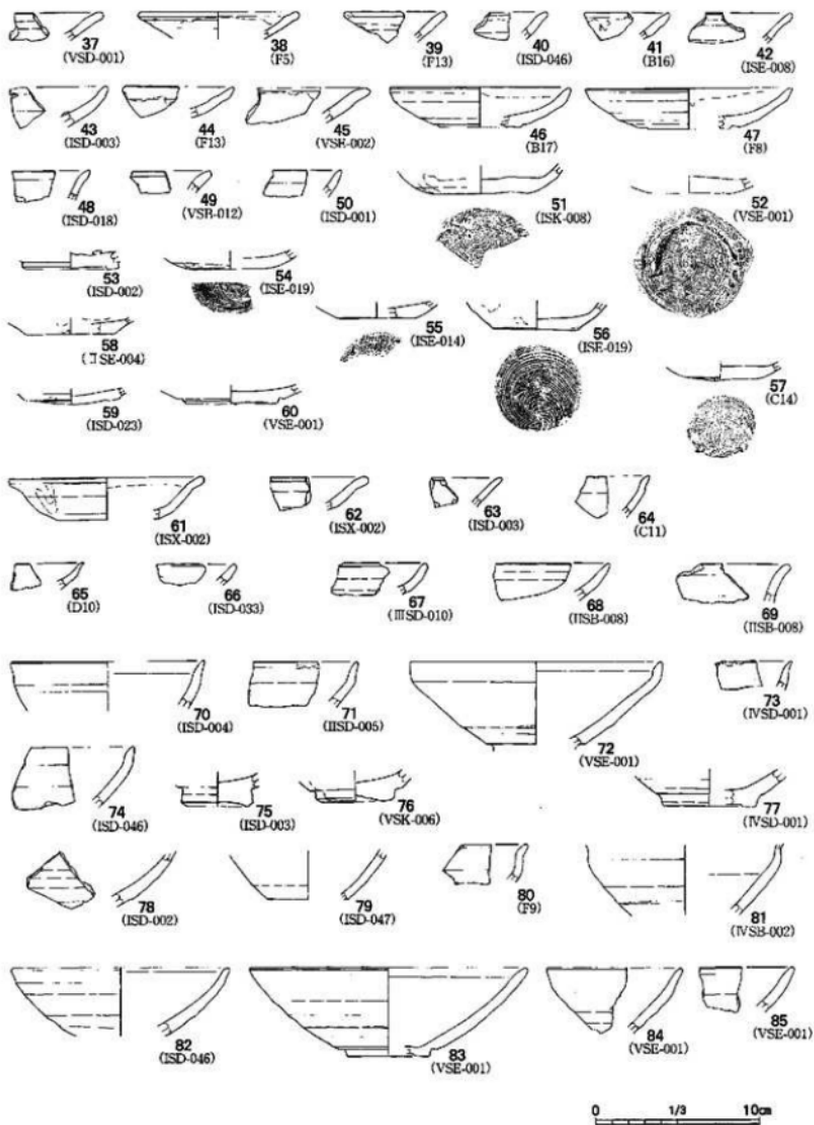
222～225はカワラケである。口径7cmのもの10cmのものに分けられ、何れも底面に回転糸切り痕を遺す。なお、223, 224は砂粒を多く含む胎土である。色調は全て明るく黄褐色である。

これら諸窯産は年代的に大きく2グループに分けられようか。即ち、15世紀代の丹波、備前、南伊勢系土器、内耳鍋とそれ以前である。前者は遺物の中心をなす瀬戸・美濃、常滑産と併行する時期であり、僅かながらも他窯産が流入している事実が明らかにされた点に意義があろう。一方、後者は12世紀～14世紀代の所産かと思われるが破片でもあり特定しえない。

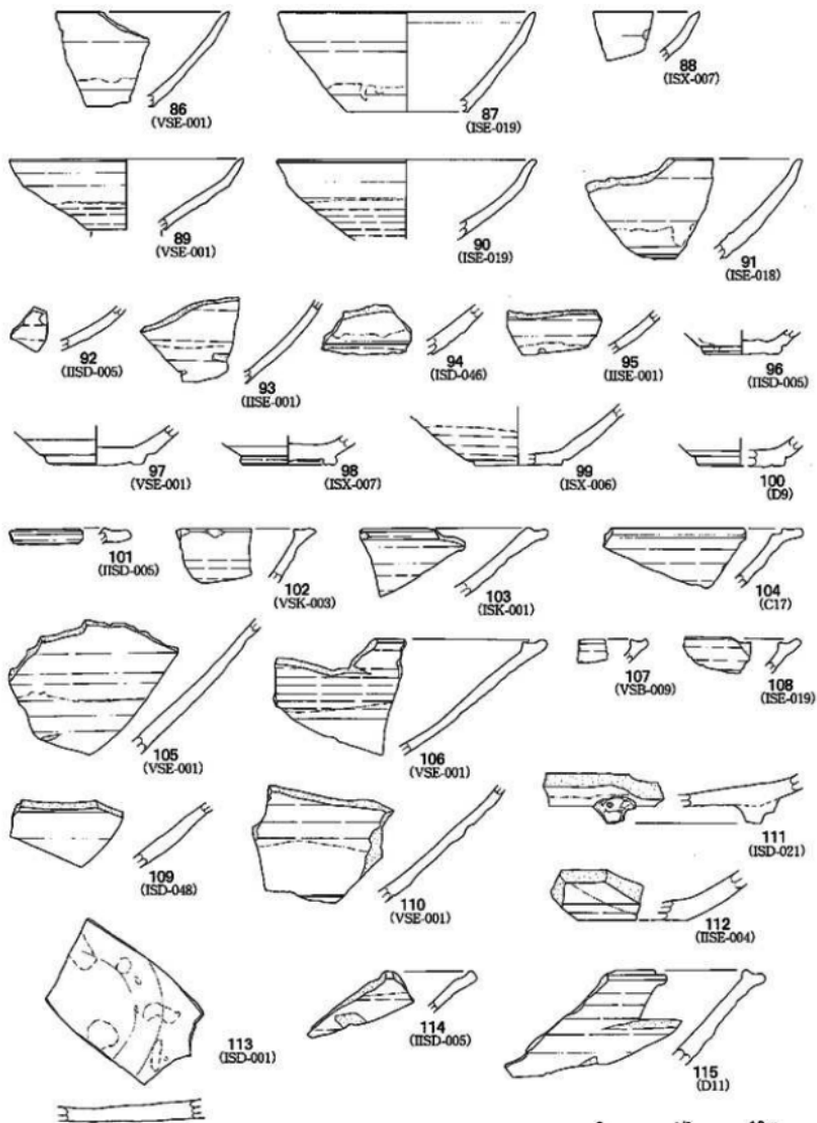
(5) 近世陶磁器（第282図226～第283図247）

唐津（第282図226～230）

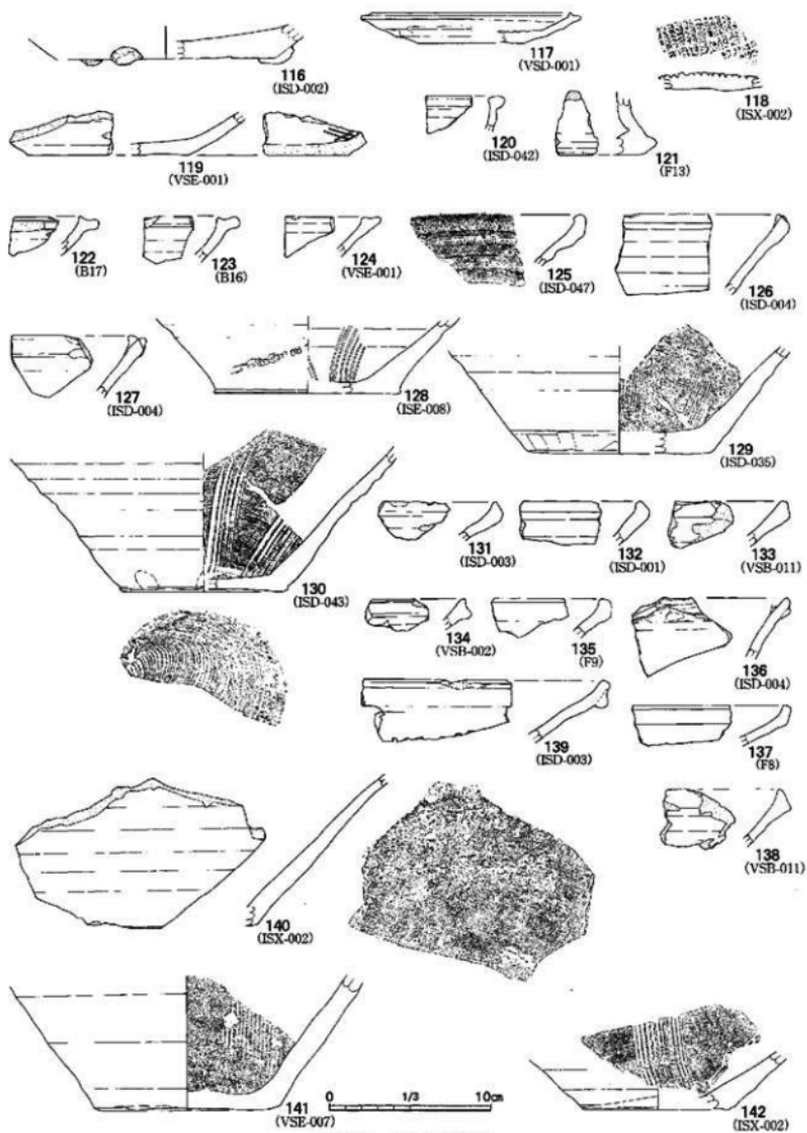
226～228は鉄絵皿（底部片）であり、226は胎土目積み、227, 228は砂目積みである。229は筒型碗底部であり、遺存部分は無釉である。230は全面施釉の皿（底部1/2）で、長石釉により文様を描いている。



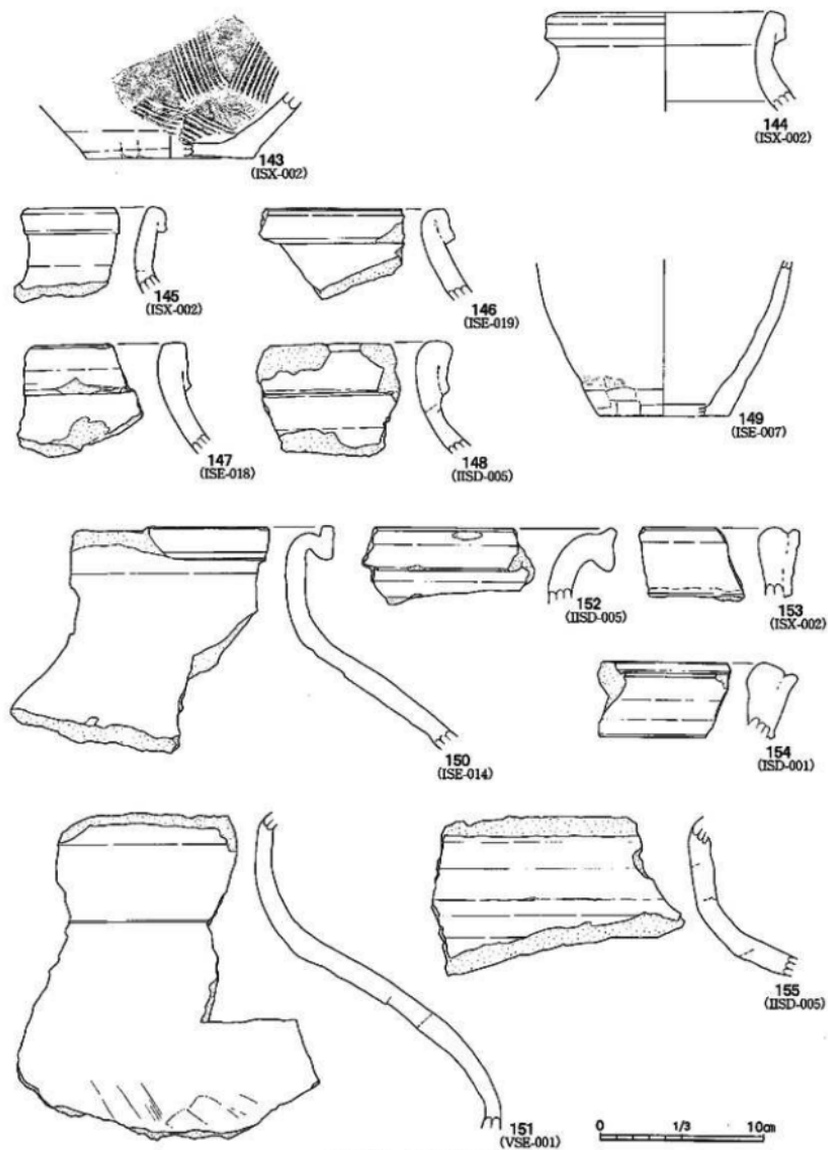
第274号 出土陶磁器 2



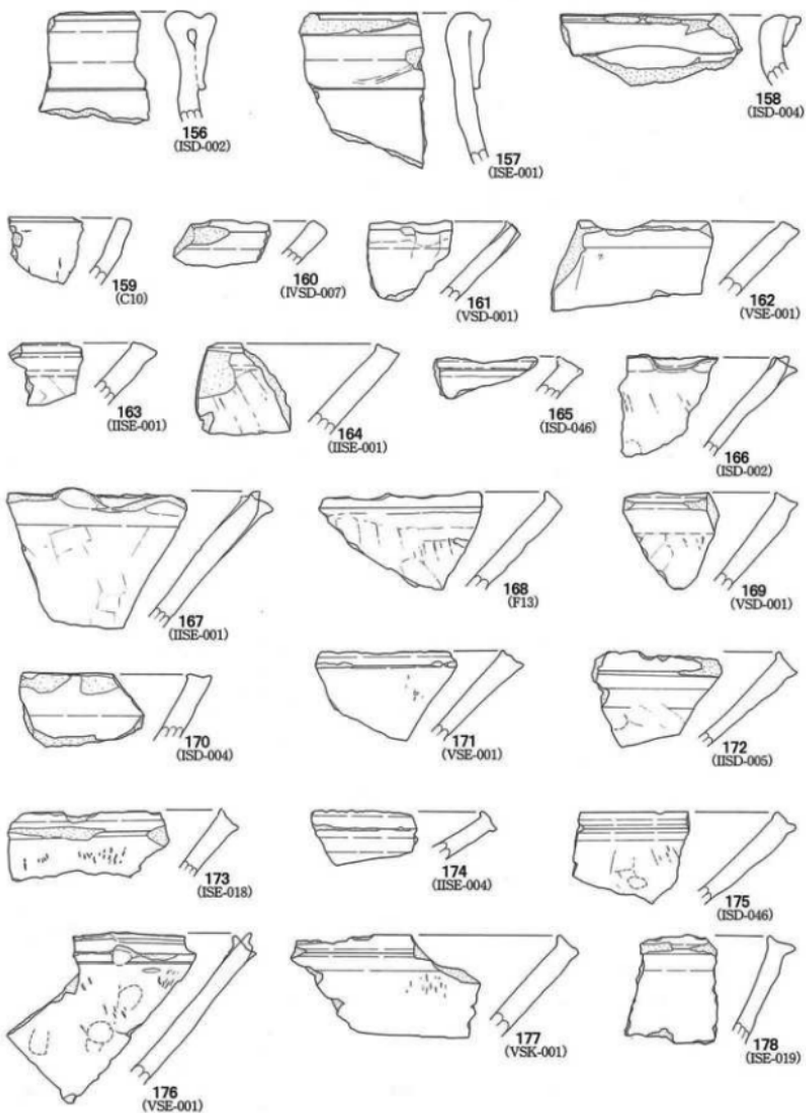
第275图 出土陶磁器 3



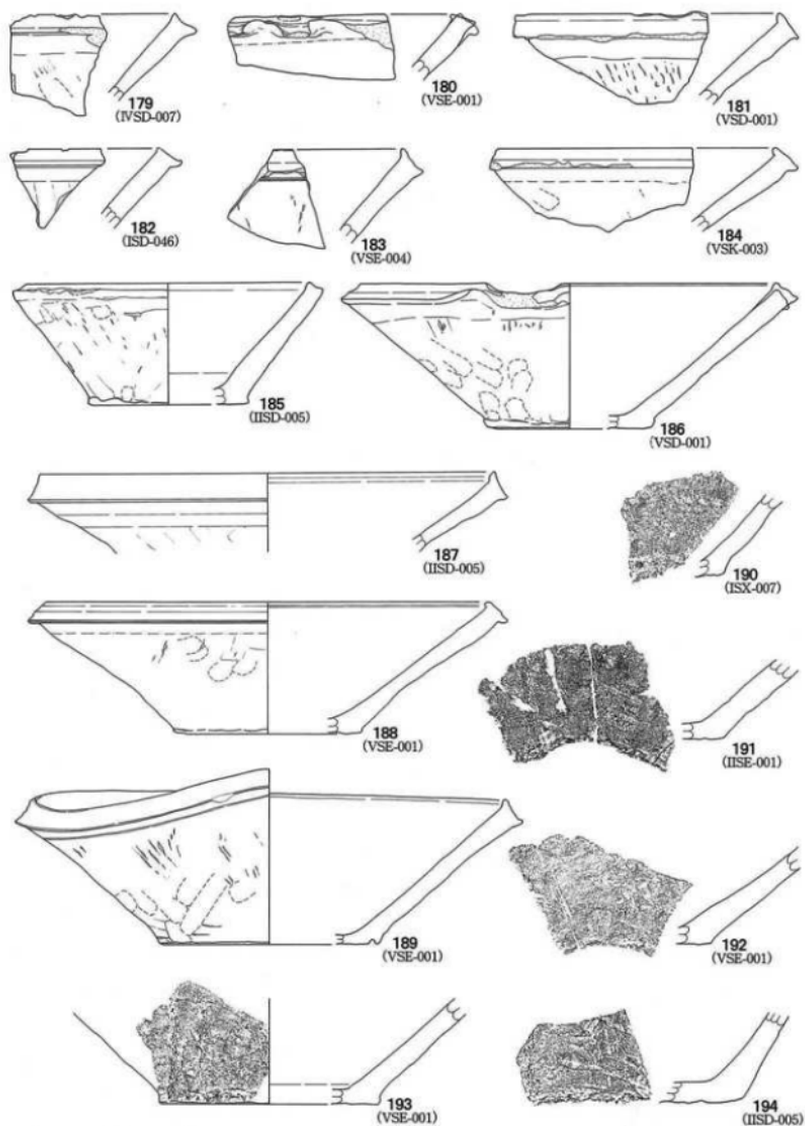
第276図 出土陶磁器 4



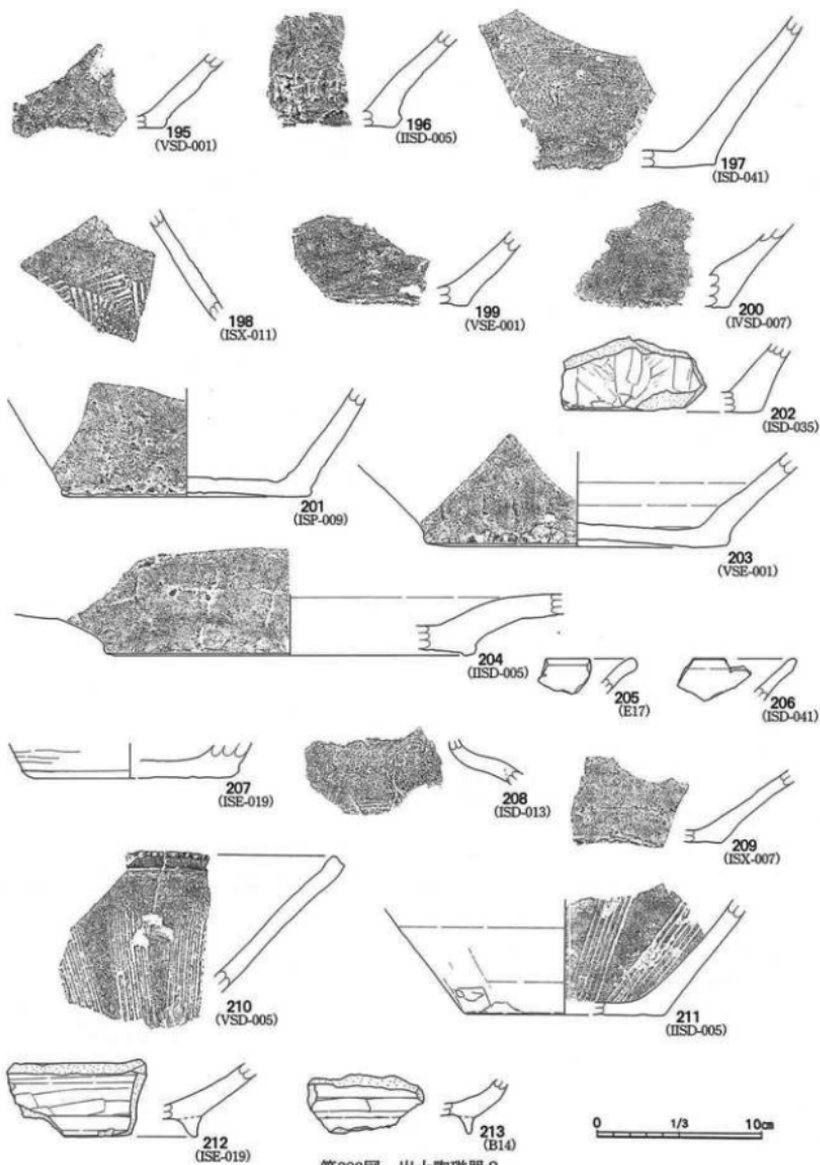
第277図 出土陶磁器 5



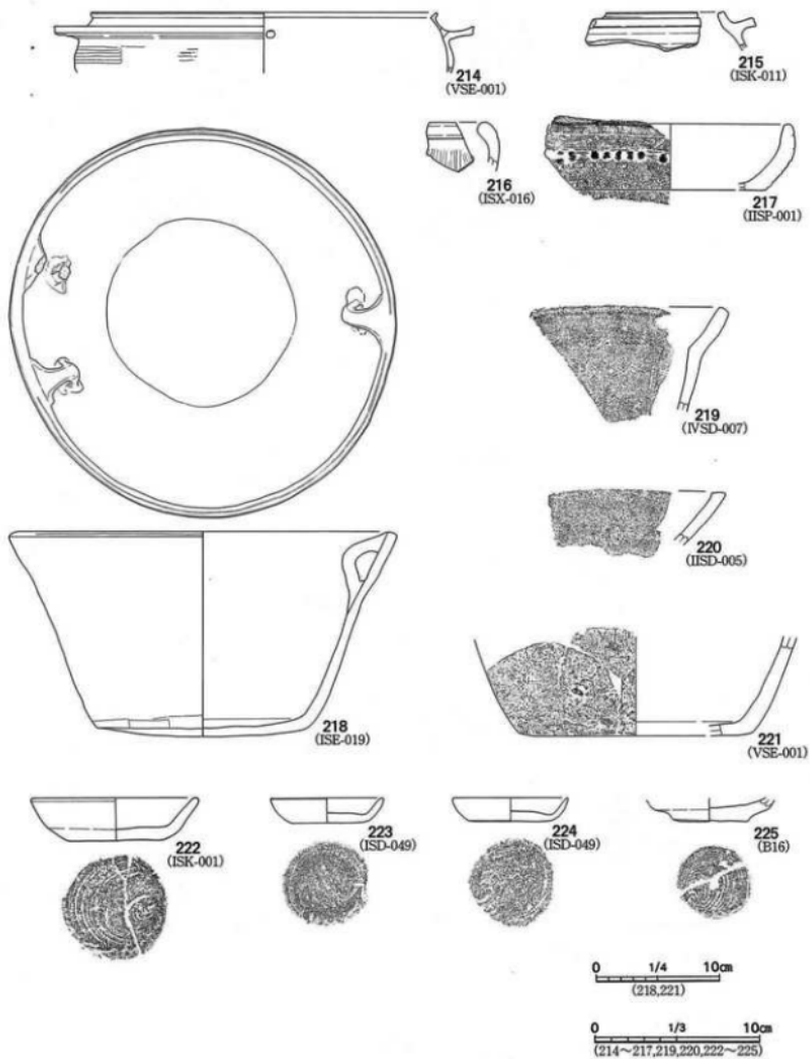
第278図 出土陶磁器6



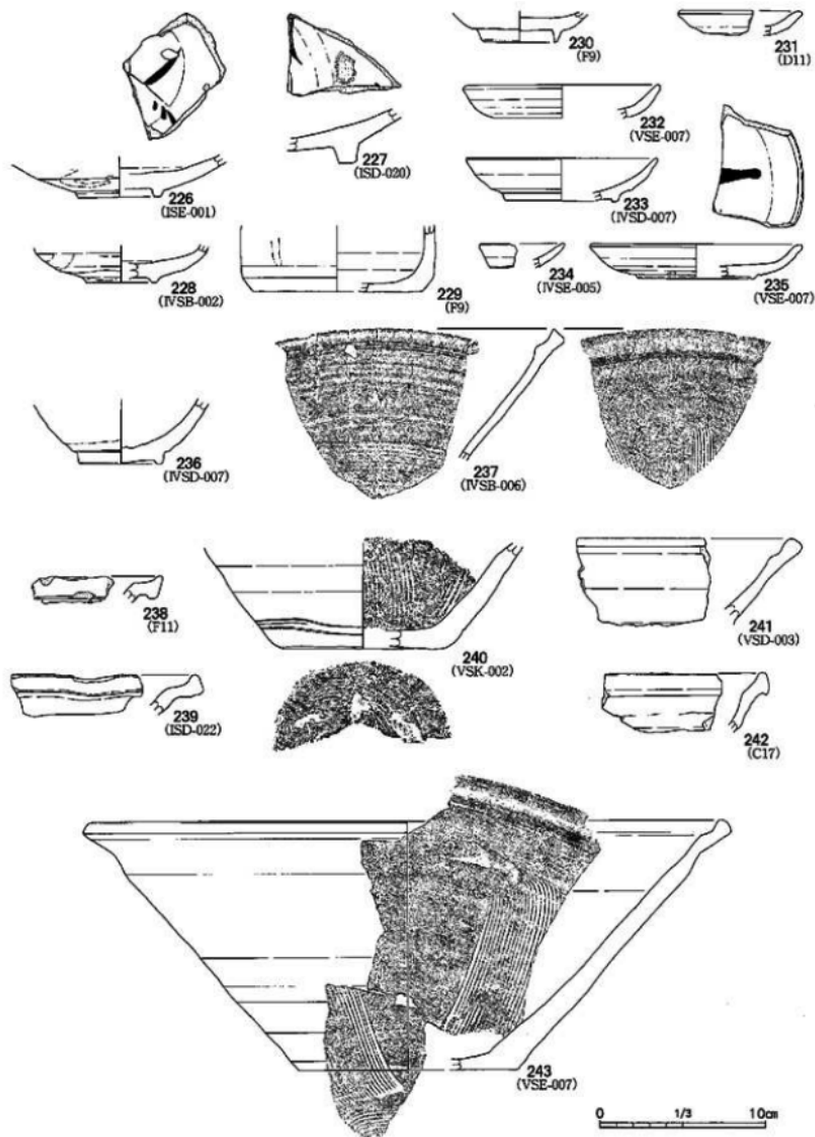
第279图 出土陶磁器 7



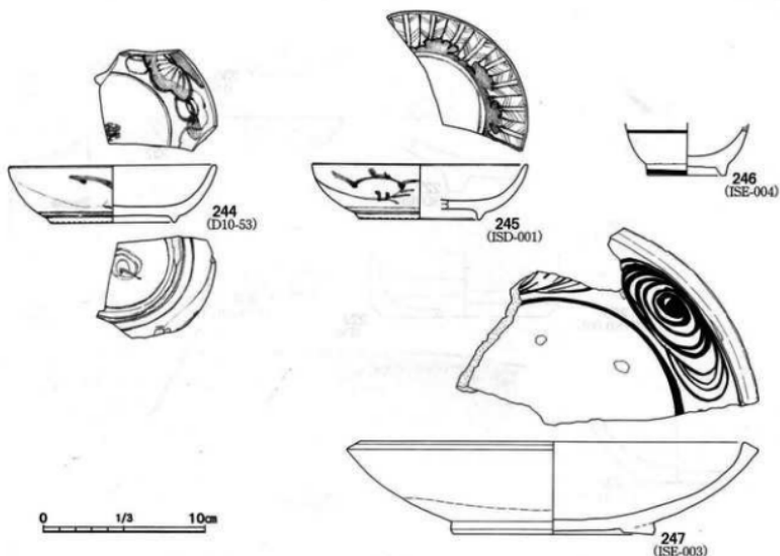
第280图 出土陶磁器 8



第281図 出土陶磁器 9



第282図 出土陶磁器10



第283図 出土陶磁器11

瀬戸・美濃（第282図231～243・第283図247）

231～235は志野皿口縁部（～底部）片である。この内、232は鼠志野、235は鉄絵らしき文様がみられる。

236は鉄釉天目茶碗体部～口縁部約1/2個体である。237～243は播鉢であり、243が形を窺える他は、237が口縁～体部片、238、239、241、242が口縁部片、240が体部～底部1/2個体（内面のみならず外面も摩耗）である。何れも錆軸である。247は馬目大皿である。口唇部に鉄軸を施し、内面には鉄絵が描かれる。また、外面体部下端～底部を除き長石軸を施す。口縁～底部粗大片であり、2点ハリざさえ痕が確認される。

伊万里（第283図244～246）

244、245は皿であり、前者は内面松竹梅・外面唐草、見込みに五弁花文、高台内に渦福銘（244）、後者は内面矢羽根、外面唐草という組合せである。246は碗底部である。

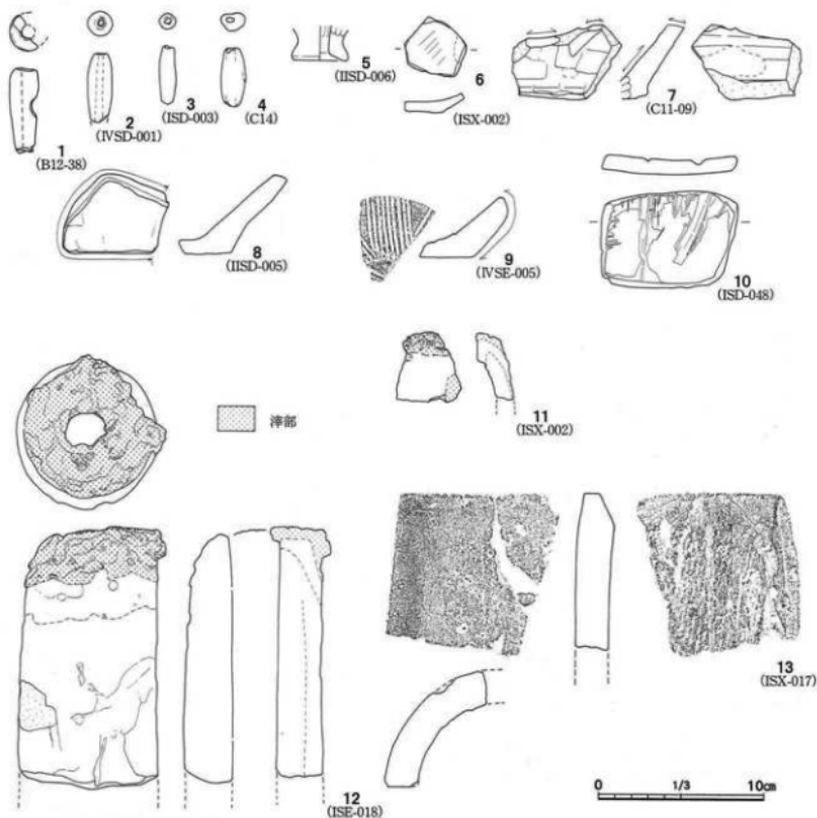
これら近世製品の年代であるが、唐津、瀬戸・美濃志野が16世紀末～17世紀前半（230は下の時期）、瀬戸・美濃丸碗・播鉢が17世紀代、伊万里が17世紀～18世紀代（17世紀代246、18世紀代244・245）、馬目大皿が18世紀代である。

ただし、掲載したのは唐津や志野を除けば全体の一部にすぎず、ここではとりわけ17世紀代の遺物に的を絞って（それもより古い段階に）選択した結果である。瞥見したところこの遺跡では17世紀代以降、伊万里を中心に瀬戸本業焼製品、堺・備前の播鉢、在地産の焙烙など様々な製品がみられ、それはとりも直さず遺跡が近世に屋敷地として活用された結果を示しているものと思われる。

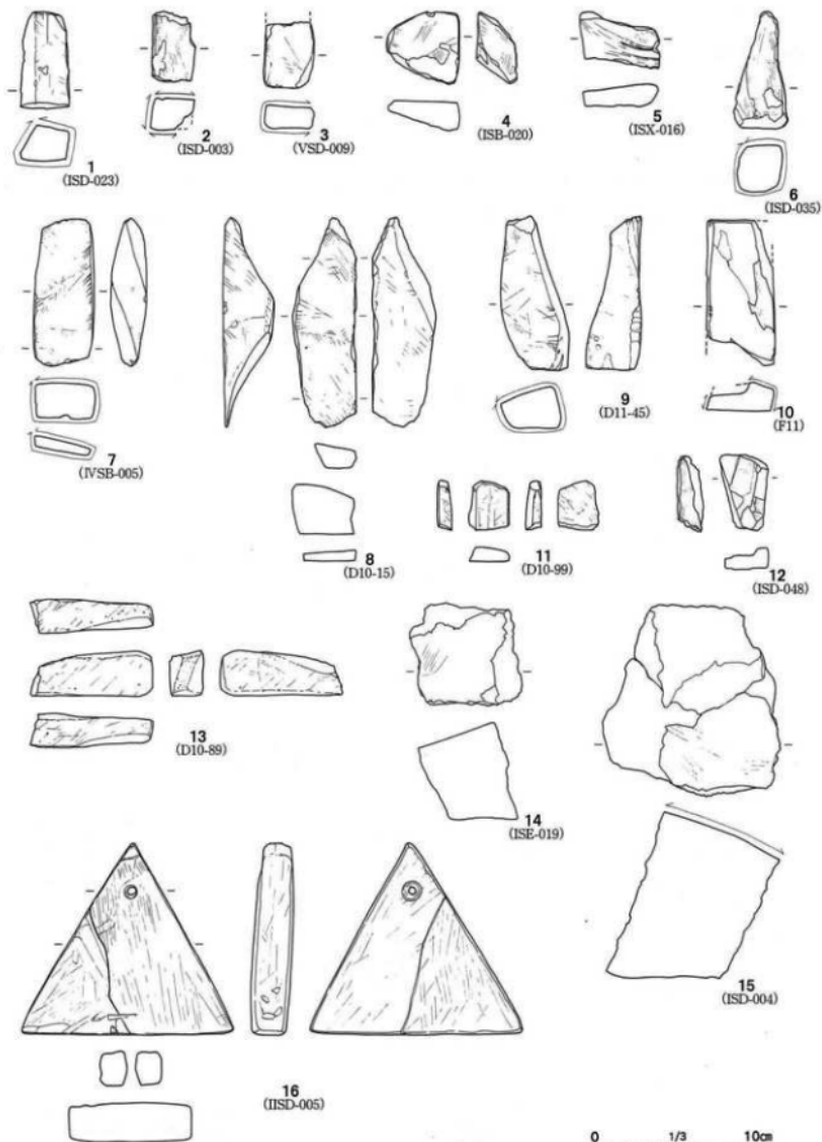
(6) その他 (第284図～第292図)

第284図1～13は土製品類である。1～4は土錘である。5は焼成前の貫通孔があり、土製品か土器類の一部が明らかではない。6～10は転用砥石である。11・12は羽口である。12は井戸(ISE-018)から出土したものである。13は瓦である。

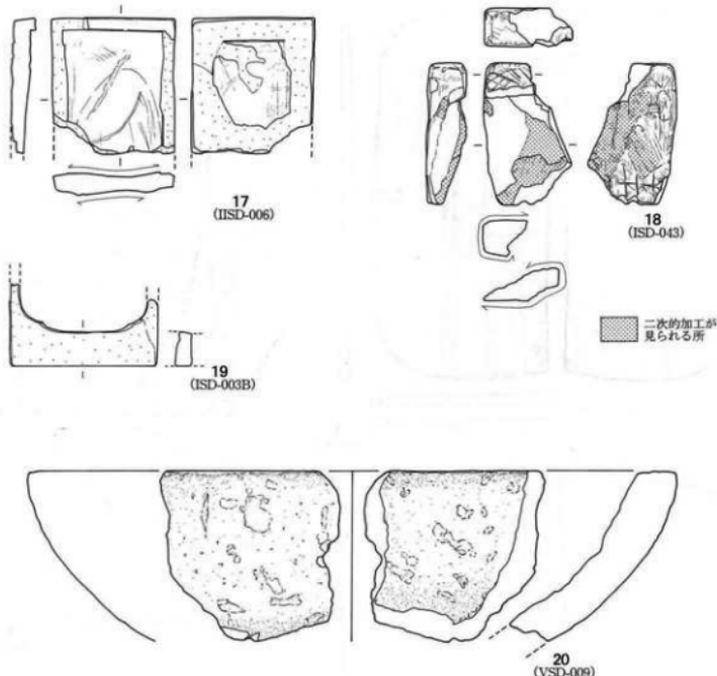
第285～286図は石器・石製品である。16は三角形形状を呈し、一角に穿孔がみられる。全面的に擦痕が観察される。18は温石と考えられる。擦痕が顕著で、砥石などに転用された可能性が高い。20は石鉢と考えられる。



第284図 出土土製品類



第285図 出土石器・石製品 1



第286図 出土石器・石製品2

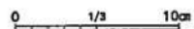
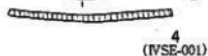
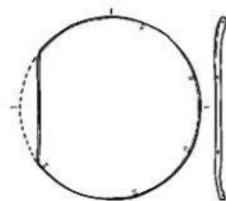
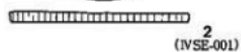
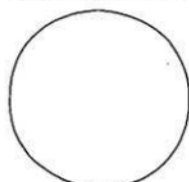
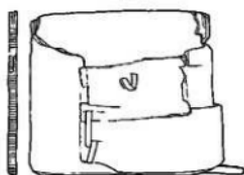
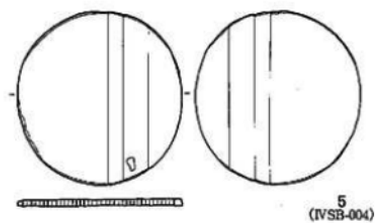
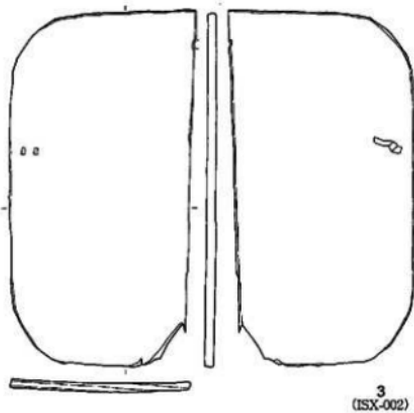
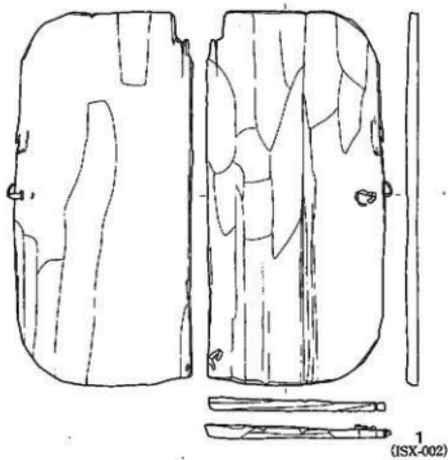
第287～288図は木製品である。井戸から出土したものが多く。

第289図は鹿角製品である。先端部分は良く研磨され、鋭くなっている。二又の長い方の先端付近には横方向に線状の傷がみられる。また、根本の部分にも傷が観察されるが、鹿角を切り取った際の傷とみられる。

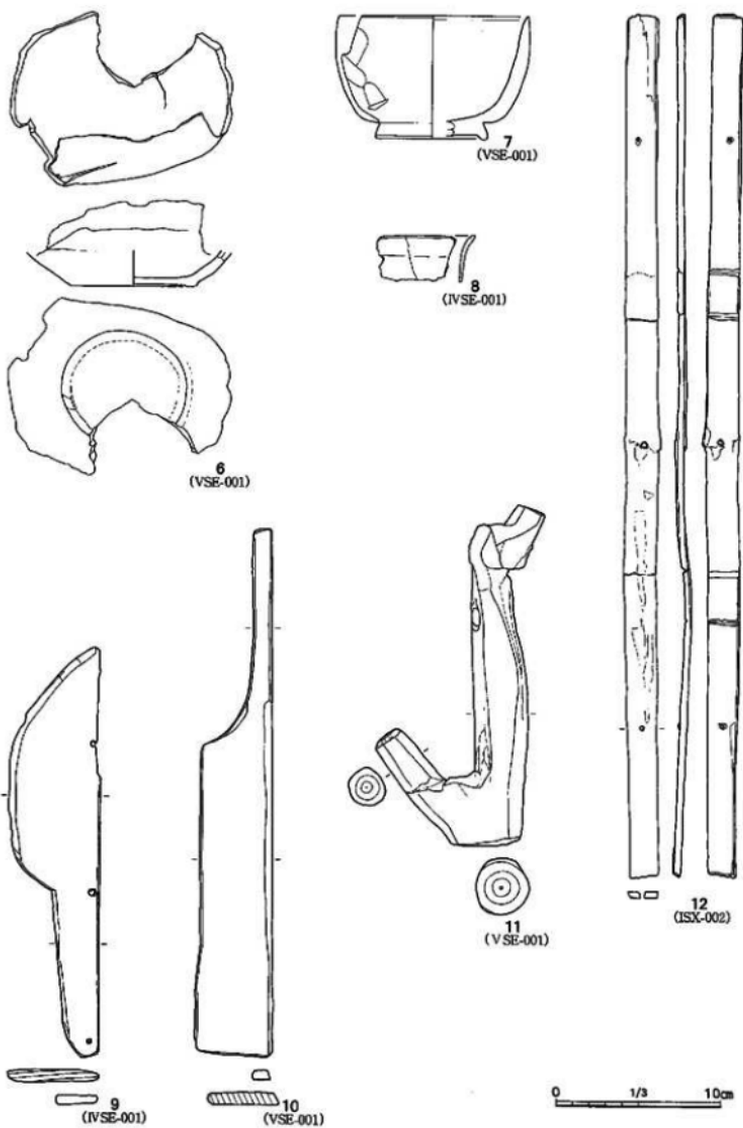
第290図は金属製品である。1は薄い板状の破片であるが、遺存状態が悪く、詳細は明らかでない。2～4は刀子の部分と考えられる。いずれも遺存状態は良くない。5は銅製品で、刀装具とみられる。6～11はキセルである。

第291図は銭貨である。寛永通寶のほか、北宋銭・明銭などが含まれる。

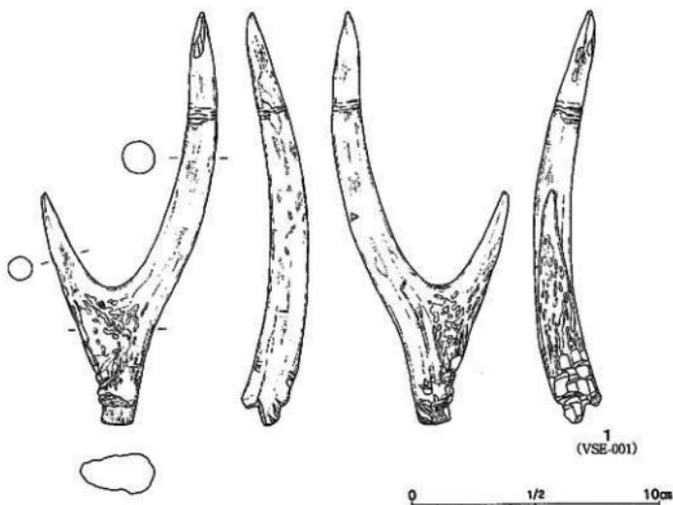
注1 甲斐博幸 1998「千葉県常代遺跡の弥生時代の堰-弥生時代南関東の灌漑技術-」『治水・利水を考える』第7回東日本埋蔵文化財研究会山梨大会実行委員会 山梨考古学協会



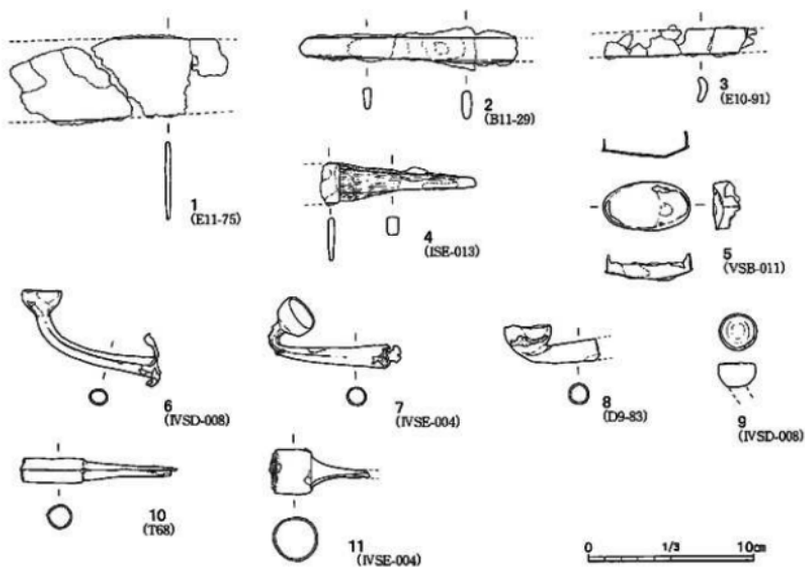
第287圖 出土木製品 1



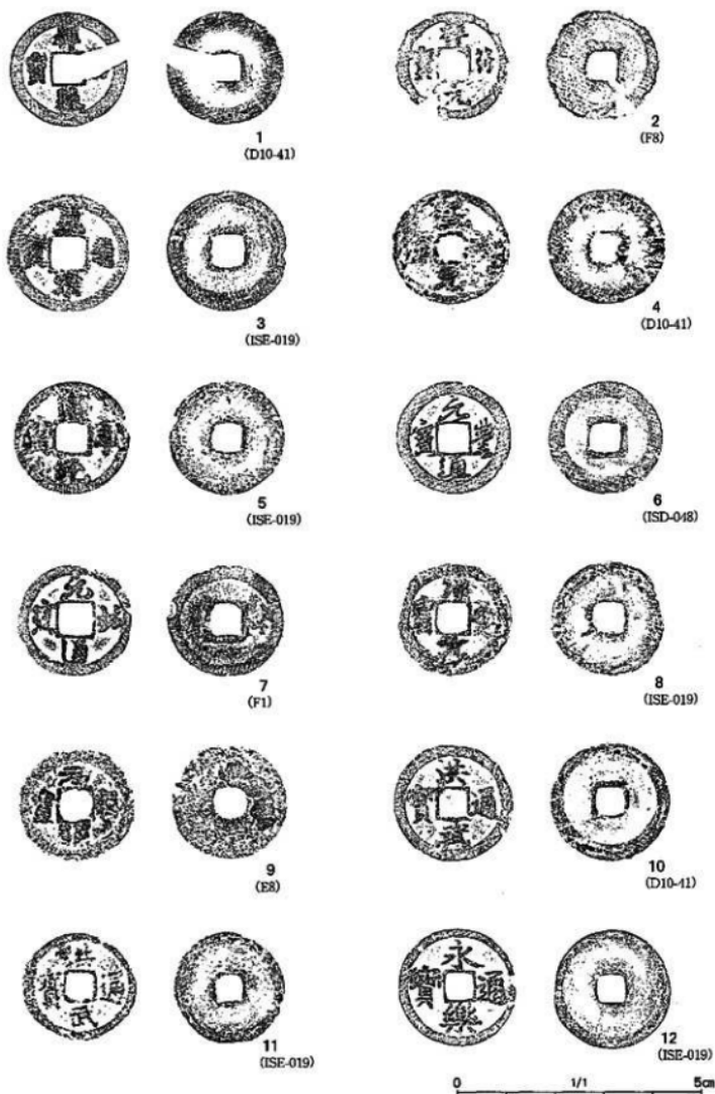
第288図 出土木製品 2



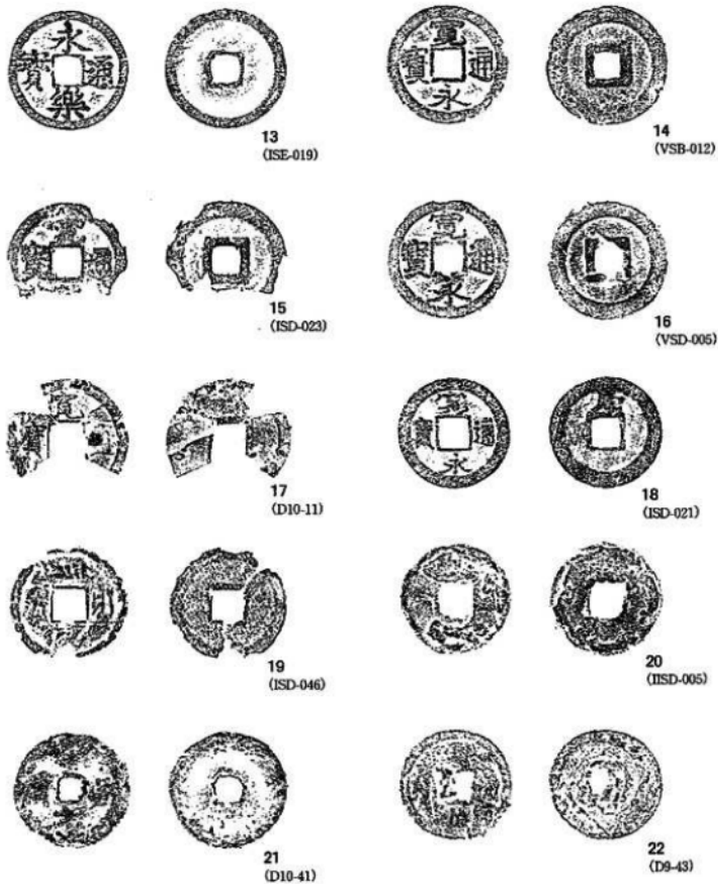
第289図 出土鹿角製品



第290図 出土金属製品



第291图 出土钱货 1



第292図 出土銭貨 2

第7表 中郷地区住居跡・独立柱建物跡一覧表(1)

| 区 | 遺構番号 | 時代 | 時期 | 種類 | グッド% | 全築面% | 南築面% | 北築面% | 出土遺物 | 特記事項 | 備考 |
|----|---------|--------|---------|--------|--------|-----------|-------|------|---------------------|--------------------------|-------------------|
| I | SI-003 | 弥生 | 後期 | 竪穴住居跡 | D16-36 | 第101回 | 第103回 | | 浅鉢 | 竪穴方形 4柱穴 竪筒なし | 貯蔵穴はISK-016 |
| I | SI-006 | 古墳 | 前期 | 竪穴住居跡 | B16-73 | 第101回 | 第104回 | | | 正方形 4柱穴 伊有り 礎石なし | |
| I | SI-005 | 古墳 | 後期 | 竪穴住居跡 | B5-96 | 第101回 | 第108回 | 図版40 | | 方形 カマド有り | 約1/3残存 |
| I | SI-002 | 古墳 | 前期 | 竪穴住居跡 | B16-54 | 第101回 | 第105回 | 図版39 | 土師器壺・壺・勾玉 | 方形 伊有り | |
| I | SI-001 | 古墳 | 後期 | 竪穴住居跡 | B16-84 | 第101回 | 第106回 | 図版39 | 土師器杯・深鉢・壺・瓿・鉄器、石斧 | 方形 カマド有り | |
| I | SI-007 | 奈良 | 8c中 | 竪穴住居跡 | D11-69 | 第124回 | 第127回 | 図版41 | 土師器杯・壺・瓿・鉄器 | | 約1/2残存 |
| I | SI-B14 | 平安 | 10c | 竪穴柱建物跡 | C17-14 | 第125回 | 第128回 | 図版41 | 土師器高台付筒 | 2×3 南北棟 | |
| I | SI-B20 | 平安 | 8c初 | 竪穴柱建物跡 | C10-64 | 第123回 | 第129回 | | 土師器杯・深鉢・壺・瓿・鉄器、石斧 | 2×3 南北棟 柱建物跡 | |
| II | SI-B03 | 奈良・平安 | | 竪穴柱建物跡 | E10-89 | 第124回 | 第130回 | 図版41 | 鉄器 | 2×4 東西棟 方形の柱穴 柱建物跡有り | DSB-005より古い |
| II | SI-B01 | 奈良・平安? | | 竪穴柱建物跡 | E11-66 | 第124回 | 第131回 | 図版42 | 須恵器壺・口縁 瀬戸瓦 | 2×3 南北棟 柱建物跡有り | |
| II | SI-B04 | 奈良・平安 | | 竪穴柱建物跡 | E11-80 | 第124回 | 第132回 | 図版41 | 須恵器 | 2×3 東西棟 方形の柱穴 柱建物跡有り | |
| II | SI-B02 | 奈良・平安 | | 竪穴柱建物跡 | F11-51 | 第124回 | 第133回 | | | 2×3 東西棟 方形の柱穴 柱建物跡有り | |
| II | SI-B06 | 奈良・平安 | | 竪穴柱建物跡 | F12-04 | 第124回 | 第134回 | | | 2×3? 南北棟 方形の柱穴 柱建物跡有り | |
| I | SI-B02 | 奈良・平安 | | 竪穴柱建物跡 | C14-98 | 第125-126回 | 第135回 | 図版42 | 須恵器杯、土師器 | 2×3? 南北棟 方形の柱穴 柱建物跡有り | |
| I | SI-B01 | 平安 | | 竪穴柱建物跡 | D14-61 | 第125-126回 | 第136回 | 図版42 | 土師器(古墳時代前期)平安時代土師器 | 2×3 南北棟 動揺した方形の柱穴 柱建物跡有り | |
| I | SI-B03 | 奈良 | 8c中 | 竪穴柱建物跡 | D14-05 | 第126回 | 第137回 | 図版42 | スラップ 古墳須恵器 奈良・平安土師器 | 2×3 南北棟 方形の柱穴 柱建物跡有り | |
| I | SI-B04 | 奈良 | 8c中 | 竪穴柱建物跡 | D15-41 | 第126回 | 第138回 | 図版43 | 土師器杯 須恵器片 | 2×3 南北棟 東西方形の柱穴 柱建物跡有り | 2×3の東西棟が並存の可能性もある |
| I | SI-B07 | 奈良・平安 | | 竪穴柱建物跡 | B16-55 | 第125回 | 第139回 | | 弥生、土師器 | 2×3 東西棟 北平方形の柱穴 柱建物跡有り | |
| I | SI-B09 | 奈良? | | 竪穴柱建物跡 | B16-72 | 第125回 | 第140回 | | 弥生、古墳前期赤彩土師器、土師器 | 2×3 東西棟 方形の柱穴 柱建物跡有り | |
| I | SI-B10 | 平安 | | 竪穴柱建物跡 | C16-00 | 第125回 | 第141回 | 図版43 | 深鉢、須恵器、瓿、伊、菅状土師 | 2×3 東西棟 南北棟 | |
| I | SI-B05 | 奈良 | 8c中 | 竪穴柱建物跡 | D16-45 | 第126回 | 第142回 | 図版43 | 土師器、杯、伊、伊 | 2×2 東棟1か所 | |
| IV | SI-B07 | 中・近世 | | 竪穴柱建物跡 | C8-06 | 第167回 | 第173回 | 図版45 | | 2×3 東西棟 6尺 | |
| IV | SI-B01 | 中・近世 | | 竪穴柱建物跡 | C8-13 | 第167回 | 第174回 | 図版45 | | 2×3 東西棟 東西棟 | |
| IV | SI-B03 | 中世 | 15c後 | 竪穴柱建物跡 | C8-27 | 第167回 | 第175回 | 図版45 | 口縁皿 | 2×5 東西棟 6尺 | |
| IV | SI-B02 | 中・近世 | | 竪穴柱建物跡 | C8-29 | 第167回 | 第176回 | 図版45 | 海部、唐海輪、大黒天目 | 2×5 南北棟 6尺 | |
| IV | SI-B04 | 中・近世 | | 竪穴柱建物跡 | C8-57 | 第167回 | 第177回 | 図版45 | | 2×3 南北棟 6尺 | |
| IV | SI-B06 | 中世 | | 竪穴柱建物跡 | C9-07 | 第167回 | 第178回 | 図版45 | 雙座結輪型鉢 | 2×3 南北棟 6尺 | |
| IV | SI-B05 | 中世 | | 竪穴柱建物跡 | C8-87 | 第167回 | 第179回 | 図版45 | | 2×4 南北棟 礎石 | |
| I | SI-B17 | 中・近世 | | 竪穴柱建物跡 | E10-76 | 第168回 | 第180回 | | | 2×3 東西棟 6尺 | |
| I | SI-B15A | 中世 | | 竪穴柱建物跡 | E10-79 | 第168回 | 第181回 | | 土師器杯 | 2×3 東西棟 7尺 柱建物跡有り | |
| I | SI-B15B | 中世 | 13c-131 | 竪穴柱建物跡 | F10-70 | 第168回 | 第182回 | | 動員須恵器碗 土師器 | 2×3 東西棟 7尺 柱建物跡有り | |
| I | SI-B15C | 中世 | 13c-131 | 竪穴柱建物跡 | F10-70 | 第168回 | 第183回 | | | 2×3 東西棟 9尺 柱建物跡有り | |
| I | SI-B16 | 中・近世 | | 竪穴柱建物跡 | E10-88 | 第168回 | 第184回 | | | 2×3 東西棟 6尺 | |
| I | SI-B18 | 中・近世 | | 竪穴柱建物跡 | D11-21 | 第169回 | 第185回 | | 土師器、須恵器 | 2×3 東西棟 7尺 8尺 | |
| I | SI-B21 | 中世 | | 竪穴柱建物跡 | G11-20 | 第169回 | 第186回 | | | 2×3 東西棟 5.5尺 6尺 瓦葺 | |
| V | SI-B08 | 中・近世 | | 竪穴柱建物跡 | B11-24 | 第169回 | 第187回 | 図版46 | | 2×3? 東西棟 7尺 | 調査区域外へ |
| V | SI-B09 | 中世 | 15c末 | 竪穴柱建物跡 | B11-54 | 第169回 | 第188回 | 図版46 | 瀬戸瓦 | 2×3 東西棟 7尺 6.5尺 | |
| V | SI-B10 | 近世 | | 竪穴柱建物跡 | B12-05 | 第169回 | 第189回 | 図版46 | 海部、須恵器 | 2×3 東西棟 6尺 隅形形の柱穴 | |

第7表 中郷地区住居跡・掘立柱建物跡一覧表(2)

| 区 | 遺構番号 | 時代 | 時期 | 種 類 | グッドNo | 全周区No | 掲載地図No | 掘立柱部No | 出土 遺 物 | 特 記 事 項 | 備 考 |
|----|--------|------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|------------------|----------------------------|--------------------------|
| V | SB-011 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | B12-04 | 第169区 | 第190区 | 図版46 | 瀬戸清北 | 2×5 東西棟 7尺 礎石 大形の柱穴 | |
| V | SB-012 | 近世 | | 掘立柱建物跡 | B12-14 | 第169区 | 第191区 | 図版46 | 念珠、瀬戸陶器、磁器、襦袢、床敷 | 2×5 東西棟 7尺 | 一部区域外へ |
| V | SB-007 | 中世 | 1c 後 | 掘立柱建物跡 | C11-77 | 第169区 | 第192区 | 図版46 | 磁器、古銭(打銭) | 2×3 南北棟 6尺 7尺 | |
| V | SB-006 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | D12-00 | 第169区 | 第193区 | 図版46 | | 2×3 東西棟 8尺 | |
| V | SB-001 | 中世 | | 掘立柱建物跡 | C12-16 | 第169区 | 第194区 | 図版47 | | 2×5 南北棟 東西 8尺 7尺 | |
| V | SB-002 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | C12-28 | 第169区 | 第195区 | 図版47 | 瀬戸陶器、磁器 | 2×5 南北棟 8尺 6尺 | |
| V | SB-003 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | C12-29 | 第169区 | 第196区 | 図版47 | | 2×5 南北棟 7尺 6尺、 南北に礎石 | VSB-002と重複 |
| V | SB-004 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | C12-28 | 第169区 | 第197区 | 図版47 | | 2×3 南北棟 8尺 | |
| V | SB-005 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | C12-45 | 第169区 | 第198区 | 図版47 | | 2×4 東西棟 6尺 6尺 | |
| II | SB-018 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | E11-28 | 第170区 | 第199区 | | | 2×3 南北棟 6尺 7尺 | |
| II | SB-012 | 中世 | | 掘立柱建物跡 | E11-84 | 第170区 | 第200区 | | | 2×3 南北棟 6尺 6尺 | 西半 I SD-021～ 024cより削平 |
| II | SB-013 | 中世 | | 掘立柱建物跡 | E12-03 | 第170区 | 第201区 | | | 2×3 東西棟 6尺 6.5尺 | 西半 I SD-021～ 024cより削平 |
| II | SB-005 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | F11-92 | 第170区 | 第202区 | 図版47 | | 2×3 東西棟 6尺 6尺 | II SB-003より削し v |
| II | SB-007 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | E12-37 | 第170区 | 第203区 | | | 2×3 東西棟 3.5尺 4.5尺 | |
| II | SB-014 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | E12-22 | 第170区 | 第204区 | | | 2×3 南北棟 7尺 6尺 | |
| II | SB-015 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | E12-22 | 第170区 | 第205区 | | | 2×3 東西棟 6尺 | |
| II | SB-016 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | E12-45 | 第170区 | 第206区 | | | 2×3 南北棟 8尺 6尺 | |
| II | SB-011 | 中世 | | 掘立柱建物跡 | F12-53 | 第170区 | 第207区 | | | 2×3 南北棟 4.5尺 | 東半調査区外 |
| II | SB-008 | 中世 | | 掘立柱建物跡 | F12-50 | 第170区 | 第208区 | | 瀬戸陶器・瓦葺・平礎・陶板 | 2×4 東西棟 4.5尺 7尺、 北側 | |
| II | SB-009 | 中世 | | 掘立柱建物跡 | E12-79 | 第170区 | 第209区 | | 常種 | 2×3 東西棟 7尺 礎石 | |
| II | SB-010 | 中世 | | 掘立柱建物跡 | F12-92 | 第170区 | 第210区 | | | 2×3 南北棟 6尺 | |
| II | SB-017 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | E12-23 | 第170区 | 第211区 | | | 2×2 南北棟 4尺 | |
| I | SB-006 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | C16-39 | 第170区 | 第212区 | 図版47 | | 2×3 東西棟 北側 6尺 7尺 | |
| I | SB-008 | 中世 | | 掘立柱建物跡 | B16-65 | 第170区 | 第213区 | | | 2×3 南北棟 6.5尺 5尺 | |
| I | SB-012 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | B16-93 | 第170区 | 第214区 | | | 2×3 南北棟 4尺 | 北側削平 |
| I | SB-013 | 中・近世 | | 掘立柱建物跡 | B17-04 | 第170区 | 第215区 | | | 2×3 南北棟 5.5尺 | 南側削平 |

第8表 中郷地区井戸・土坑一覧表(1)

| 区 | 遺構番号 | 時代 | 種類 | グリッドNo. | 全測図No. | 掲載押図No. | 掲載図版No. |
|---|-----------------|--------|-------|---------|--------|---------|---------|
| I | SE-001 | 中・近世 | 井戸 | C15-23 | 第172図 | 第264図 | |
| I | SE-002 | 中世? | 井戸 | E11-60 | 第169図 | 第240図 | |
| I | SE-003 | 近世 | 桶掘付土坑 | D9-97 | 第169図 | 第220図 | 図版48 |
| I | SE-004 | 近世、近代 | 桶掘付土坑 | D9-96 | 第169図 | 第220図 | |
| I | SE-005 | 近世 | 桶掘付土坑 | D9-96 | 第169図 | | |
| I | SE-006 | 近代 | 桶掘付土坑 | D10-26 | 第169図 | 第225図 | |
| I | SE-007 | 中世 | 井戸 | D11-20 | 第169図 | 第236図 | 図版49 |
| I | SE-008 | 中世 | 井戸 | D11-65 | 第169図 | 第237図 | 図版49 |
| I | SE-009 | 中世? | 井戸状土坑 | D11-74 | 第169図 | | |
| I | SE-011 | 中・近世 | 井戸 | C11-41 | 第169図 | 第233図 | |
| I | SE-012 | 中・近世 | 井戸状土坑 | C11-36 | 第169図 | 第234図 | 図版48 |
| I | SE-013 | 中・近世 | 井戸 | C11-29 | 第169図 | 第235図 | 図版49 |
| I | SE-014 | 中世 | 井戸 | D11-77 | 第169図 | 第238図 | |
| I | SE-015 | 中・近世 | 井戸状土坑 | D11-62 | 第169図 | 第239図 | 図版49 |
| I | SE-016 | 中世 | 井戸状土坑 | C11-38 | 第169図 | 第231図 | 図版48 |
| I | SE-017 | 中世? | 井戸状土坑 | D10-70 | 第169図 | 第224図 | |
| I | SE-018 | 中世 | 井戸 | C10-48 | 第169図 | 第222図 | 図版48 |
| I | SE-019 | 中世 | 井戸 | C10-67 | 第169図 | 第223図 | 図版48 |
| I | SE-020 | 奈良・平安 | 井戸 | D10-07 | 第123図 | 第145図 | 図版44 |
| I | SE-021 | 近世 | 井戸 | E10-44 | 第168図 | | |
| I | SE-023 | 奈良・平安 | 井戸 | B10-97 | 第123図 | 第144図 | |
| I | SK-001 | 中世 | 土坑 | B15-47 | 第171図 | 第263図 | |
| I | SK-002 | 中世 | 土坑 | B14-01 | 第171図 | 第259図 | |
| I | SK-003 | 近世 | 土坑 | B13-91 | 第172図 | 第261図 | |
| I | SK-004 | 中・近世 | 土坑 | C14-78 | 第172図 | | |
| I | SK-005 | 中・近世 | 土坑 | C14-88 | 第172図 | | |
| I | SK-006 | 弥生 | 土坑 | E16-47 | 第102図 | 第110図 | 図版40 |
| I | SK-007 | 奈良・平安? | 土坑 | D16-42 | 第126図 | | |
| I | SK-008 | 中世 | 土坑 | E15-18 | 第172図 | 第265図 | |
| I | SK-009 | 中世 | 土坑 | E15-18 | 第172図 | 第265図 | |
| I | SK-010 | | 土坑 | E16-37 | 第172図 | | |
| I | SK-011 | 中世 | 土坑 | E15-23 | 第172図 | 第266図 | |
| I | SK-012 | 中世? | 土坑 | E15-33 | 第172図 | 第267図 | |
| I | SK-013 | 中世 | 土坑 | E15-34 | 第172図 | 第267図 | |
| I | SK-014 | 奈良・平安 | 土坑 | E15-26 | 第126図 | 第155図 | |
| I | SK-015 | 古墳 | 土坑 | C15-01 | 第102図 | 第111図 | |
| I | SK-016(1SL-003) | 弥生 | 貯蔵穴 | B16-38 | 第101図 | 第103図 | |
| I | SK-017 | 平安 | 土坑 | D15-14 | 第126図 | 第153図 | |
| I | SK-018 | 平安 | 土坑 | D15-50 | 第126図 | 第154図 | |
| I | SK-019 | 弥生 | 土坑 | D15-77 | 第102図 | 第109図 | |
| I | SK-020 | 中世? | 土坑 | C17-02 | 第172図 | 第270図 | |

第8表 中部地区井戸・土坑一覧表(2)

| 区 | 遺構番号 | 時 代 | 種 類 | グリッドNo | 全測図No | 掲載挿図No | 掲載図版No |
|----|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
| I | SK-021 | | 土坑 | E16-96 | 第171図 | | |
| I | SK-022 | | 土坑 | E17-07 | 第171図 | | |
| I | SK-023 | 奈良 | 土坑 | B17-15 | 第125図 | 第157図 | |
| I | SK-024 | | 土坑 | B17-15 | 第171図 | 第268図 | 図版50 |
| I | SK-025 | 奈良・平安 | 土坑 | C17-25 | 第125図 | 第159図 | |
| I | SK-026 | 平安 | 土坑 | E11-20 | 第123図 | 第147図 | |
| I | SK-027 | | 土坑 | B11-17 | 第169図 | | |
| I | SK-028 | | 土坑 | B10-86 | 第169図 | | |
| I | SK-029 | 奈良・平安 | 土坑 | D11-63 | 第123図 | 第146図 | 図版44 |
| I | SX-001 | 平安 | 土坑 | B15-20 | 第125図 | 第152図 | |
| I | SX-002 | 中世 | 井戸 | B14-20 | 第171図 | 第260図 | |
| I | SX-003 | | 土坑 | E15-56 | 第172図 | | |
| I | SX-004 | 平安? | 土坑 | B16-43 | 第125図 | 第156図 | 図版44 |
| I | SX-006 | 中・近世 | 地下式坑 | E15-79 | 第171図 | 第262図 | 図版50 |
| I | SX-007 | 中世 | 地下式坑 | B15-78 | 第171図 | 第261図 | 図版49 |
| I | SX-008 | | 土坑 | E16-41 | 第172図 | | |
| I | SX-009 | | 火葬施設 | B17-16 | 第171図 | 第269図 | |
| I | SX-010 | 平安 | 土坑 | B17-00 | 第125図 | 第158図 | |
| I | SX-011 | 中世 | 方形区画墓? | D17-33 | 第172図 | | 図版50 |
| I | SX-012 | 平安 | 捨桶? | D17-54 | 第126図 | 第160図 | 図版44 |
| I | SX-013 | | 焼土充填土坑 | D17-26 | 第172図 | | |
| I | SX-014 | 中世 | 方形区画墓? | D17-39 | 第172図 | | 図版50 |
| I | SX-015 | 中世 | 土坑 | D10-08 | 第169図 | 第226図 | |
| I | SX-016 | 五世 | 土坑 | D10-29 | 第169図 | 第228図 | |
| I | SX-017 | | 土坑 | D10-26 | 第169図 | 第227図 | |
| I | SX-018 | 近世 | 土坑 | D10-36 | 第169図 | | |
| I | SX-019 | 近世 | 火葬施設 | D10-22 | 第169図 | | |
| I | SX-020 | 近世 | 火葬施設 | D10-42 | 第169図 | | |
| I | SX-021 | 近世 | 火葬施設 | D10-42 | 第169図 | | |
| I | SX-022 | 近世 | 土坑 | D10-23 | 第169図 | | |
| I | SX-023 | 近世 | 土坑 | B10-95 | 第169図 | | |
| I | SX-024 | 近世 | 火葬施設 | B10-98 | 第169図 | | |
| II | SE-001 | 中世 | 井戸 | F11-74 | 第170図 | 第242図 | 図版49 |
| II | SE-002 | 中世? | 井戸 | E13-39 | 第170図 | 第256図 | |
| II | SE-003 | 中世 | 井戸状土坑? | F13-41 | 第170図 | 第257図 | |
| II | SE-004 | 中世 | 井戸 | F13-51 | 第170図 | 第257図 | |
| II | SE-005 | 中世 | 井戸 | E13-69 | 第170図 | 第255図 | |
| II | SE-006 | 中・近世 | 井戸 | F13-62 | 第170図 | 第258図 | |
| II | SE-007 | 奈良・平安 | 井戸 | E13-19 | 第124図 | 第148図 | |
| II | SK-001 | 古墳 | 土坑 | F12-64 | 第100図 | 第112図 | |
| II | SK-002 | | 土坑 | F12-74 | 第170図 | | |
| II | SX-001 | 平安 | 井戸 | E12-06 | 第124図 | 第149図 | 図版44 |

第8表 中郷地区井戸・土坑一覧表(3)

| 区 | 遺構番号 | 時代 | 種類 | グリッドNo | 全測図No | 掲載押図No | 掲載図版No |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| Ⅱ | SX-002 | 平安 | 土坑 | E12-56 | 第124図 | 第150図 | 図版44 |
| Ⅱ | SX-003 | 平安 | 土坑 | E12-29 | 第124図 | 第151図 | 図版44 |
| Ⅱ | SX-004 | | 土坑 | E11-37 | 第170図 | 第241図 | 図版49 |
| Ⅱ | SX-005 | | 土坑 | E13-68 | 第170図 | | |
| Ⅱ | SX-006 | 平安or中世 | 土坑 | E13-68 | 第124図 | | |
| Ⅲ | SX-001 | 中世? | 土坑 | E9-14 | 第167図 | 第221図 | 図版48 |
| Ⅳ | SE-001 | 中世 | 井戸 | D9-32 | 第167図 | 第218図 | 図版48 |
| Ⅳ | SE-002 | 中世 | 井戸 | D9-41 | 第167図 | 第217図 | 図版48 |
| Ⅳ | SE-003 | 中・近世 | 井戸状土坑? | D18-12 | 第167図 | 第271図 | |
| Ⅳ | SE-004 | 中・近世 | 井戸 | C18-08 | 第167図 | 第272図 | 図版50 |
| Ⅳ | SE-005 | 中世 | 井戸 | C9-25 | 第167図 | 第216図 | |
| Ⅳ | SE-006 | 奈良・平安 | 井戸 | C9-17 | 第121図 | 第143図 | 図版44 |
| Ⅳ | SE-007 | | 井戸状土坑? | D9-21 | 第167図 | 第219図 | |
| Ⅳ | SK-002 | | 土坑 | C9-41 | 第167図 | | |
| Ⅴ | SE-001 | 中世 | 井戸 | D12-03 | 第169図 | 第249図 | 図版49 |
| Ⅴ | SE-002 | 中世 | 井戸 | D12-41 | 第169図 | 第247図 | |
| Ⅴ | SE-003 | 中世 | 井戸 | C11-87 | 第169図 | 第232図 | |
| Ⅴ | SE-004 | 中世 | 井戸 | C12-03 | 第169図 | 第246図 | 図版46 |
| Ⅴ | SE-005 | 中世 | 井戸状土坑? | B12-09 | 第169図 | 第243図 | 図版46 |
| Ⅴ | SE-006 | 中・近世 | 井戸状土坑? | B12-59 | 第169図 | 第244図 | 図版46 |
| Ⅴ | SE-007 | 中・近世 | 井戸 | C13-09 | 第169図 | 第252図 | |
| Ⅴ | SE-008 | | 井戸状土坑? | B12-06 | 第169図 | 第245図 | |
| Ⅴ | SK-001 | 中世 | 土坑 | B11-95 | 第169図 | 第229図 | |
| Ⅴ | SK-002 | 中・近世 | 土坑 | C13-19 | 第169図 | 第253図 | 図版47 |
| Ⅴ | SK-003 | 中・近世 | 井戸 | B11-95 | 第169図 | 第230図 | |
| Ⅴ | SK-004 | 中世 | 土坑 | D12-22 | 第169図 | 第248図 | |
| Ⅴ | SK-005 | | 土坑 | D12-91 | 第169図 | | |
| Ⅴ | SK-006 | 中・近世 | 土坑 | D13-01 | 第169図 | 第254図 | |
| Ⅴ | SK-007 | | 土坑 | C12-43 | 第169図 | | |

第9表 中部地区溝状遺構一覽表(1)

| 区 | 遺構番号 | 時 代 | 種 類 | 全測図No | 掲載図版No |
|---|---------|--------|-----|-------|--------|
| I | SD-001 | 中・近世 | 溝 | 第171図 | 図版50 |
| I | SD-002 | 中世 | 溝 | 第172図 | |
| I | SD-003A | 近世 | 溝 | 第172図 | |
| I | SD-003B | 中世 | 溝 | 第172図 | |
| I | SD-004 | 中世 | 溝 | 第172図 | 図版50 |
| I | SD-004A | 中世 | 溝 | 第172図 | |
| I | SD-004B | 中世 | 溝 | 第172図 | |
| I | SD-005 | 古墳 | 溝 | 第102図 | |
| I | SD-006 | 平安 | 溝 | 第126図 | |
| I | SD-007 | 平安 | 溝 | 第126図 | |
| I | SD-008 | 平安? | 溝 | 第126図 | |
| I | SD-009 | 中・近世 | 溝 | 第172図 | |
| I | SD-010 | 平安 | 溝 | 第126図 | |
| I | SD-011 | | 溝 | 第172図 | |
| I | SD-012 | 平安 | 溝 | 第126図 | |
| I | SD-013 | 中・近世 | 溝 | 第172図 | |
| I | SD-014 | 奈良・平安? | 溝 | 第125図 | |
| I | SD-015 | | 溝 | 第171図 | |
| I | SD-016 | | 溝 | 第172図 | |
| I | SD-017 | | 溝 | 第172図 | |
| I | SD-018 | 中世 | 溝 | 第171図 | |
| I | SD-019 | 近世、近代 | 溝 | 第169図 | |
| I | SD-020 | 近世、近代 | 道路跡 | | |
| I | SD-021 | 近代 | 道路跡 | 第170図 | 図版50 |
| I | SD-022 | 近世 | 道路跡 | 第170図 | |
| I | SD-023 | 近世 | 道路跡 | 第170図 | 図版50 |
| I | SD-024 | 近世 | 道路跡 | 第170図 | |
| I | SD-026 | 中世 | 溝 | 第168図 | |
| I | SD-027 | | 溝 | 第168図 | |
| I | SD-028 | | 溝 | 第168図 | |
| I | SD-029 | | 溝 | 第168図 | |
| I | SD-030 | 近世 | 溝 | 第168図 | |
| I | SD-031 | 古墳 | 溝 | 第100図 | 図版40 |
| I | SD-032 | 古墳 | 溝 | 第100図 | |
| I | SD-033 | 中世 | 溝 | 第169図 | 図版51 |
| I | SD-034 | | 溝 | 第169図 | |
| I | SD-035 | 中世 | 区画溝 | 第169図 | |
| I | SD-036 | 近世、近代 | 溝 | 第169図 | |
| I | SD-037 | | 溝 | 第169図 | |
| I | SD-038 | 近世か? | 溝 | 第169図 | 図版51 |
| I | SD-039 | | 溝 | 第169図 | |

第9表 中郷地区溝状遺構一覧表(2)

| 区 | 遺構番号 | 時 代 | 種 類 | 全測図No. | 掲載図版No. |
|-----|--------|-------|-----|--------|---------|
| I | SD-040 | | 溝 | 第169図 | |
| I | SD-041 | 中世 | 溝 | 第169図 | 図版51 |
| I | SD-042 | 中世 | 溝 | 第169図 | 図版51 |
| I | SD-043 | 中世 | 溝 | 第169図 | 図版51 |
| I | SD-044 | | 溝 | 第169図 | 図版51 |
| I | SD-045 | 近世、近代 | 溝 | 第169図 | |
| I | SD-046 | 中世 | 溝 | 第169図 | |
| I | SD-047 | 中世 | 溝 | 第169図 | 図版51 |
| I | SD-048 | 中世 | 溝 | 第169図 | 図版51 |
| I | SD-049 | 近世 | 溝 | 第169図 | |
| I | SD-050 | 中世 | 溝 | 第169図 | |
| II | SD-001 | 中・近世 | 溝 | 第170図 | |
| II | SD-002 | 中・近世 | 溝 | 第170図 | |
| II | SD-003 | 近世? | 溝 | 第170図 | |
| II | SD-004 | | 溝 | | |
| II | SD-005 | 古代～中世 | 溝 | 第124図 | |
| II | SD-006 | 中・近世 | 溝 | 第170図 | |
| II | SD-007 | 平安 | 溝 | 第124図 | |
| II | SD-008 | 中・近世 | 溝 | 第170図 | |
| II | SD-009 | | 溝 | | |
| II | SD-010 | | 溝 | | |
| II | SD-011 | | 溝 | 第170図 | |
| III | SD-001 | 奈良・平安 | 溝 | 第122図 | |
| III | SD-002 | | 溝 | 第168図 | |
| III | SD-003 | 平安 | 溝 | 第122図 | |
| III | SD-004 | | 溝 | 第168図 | |
| III | SD-005 | | 溝 | 第169図 | |
| III | SD-006 | 中・近世 | 溝 | 第169図 | |
| III | SD-007 | | 溝 | 第169図 | |
| III | SD-008 | 古墳 | 溝 | 第99図 | 図版40 |
| III | SD-009 | 奈良・平安 | 溝 | 第122図 | |
| III | SD-010 | 中・近世 | 溝 | | |
| IV | SD-001 | 中世 | 溝 | | |
| IV | SD-002 | 近世? | 溝 | | |
| IV | SD-003 | 中・近世 | 溝 | | |
| IV | SD-004 | | 溝 | 第167図 | |
| IV | SD-005 | 中世 | 溝 | 第167図 | |
| IV | SD-006 | 古墳 | 溝 | 第98図 | |
| IV | SD-007 | 中・近世 | 溝 | 第167図 | 図版51 |
| IV | SD-008 | 近世 | 溝 | 第167図 | 図版51 |
| IV | SD-009 | 古墳 | 溝 | 第98図 | 図版51 |
| IV | SD-010 | | 溝 | 第167図 | |

第9表 中部地区溝状遺構一覧表(3)

| 区 | 遺構番号 | 時 代 | 種 類 | 全測図No | 掲載図版No |
|----|--------|------|-----|-------|--------|
| IV | SD-011 | 中・近世 | 溝 | 第167図 | 図版51 |
| V | SD-001 | 中世 | 溝 | 第169図 | |
| V | SD-002 | 中・近世 | 溝 | 第169図 | |
| V | SD-003 | 中世 | 溝 | 第169図 | 図版47 |
| V | SD-004 | | 溝 | 第169図 | 図版46 |
| V | SD-005 | 中・近世 | 溝 | 第169図 | 図版46 |
| V | SD-006 | | 溝 | | |
| V | SD-007 | 中世 | 溝 | | |
| V | SD-008 | 近世 | 溝 | 第169図 | |
| V | SD-009 | 近世 | 溝 | 第169図 | |
| V | SD-012 | 中・近世 | 溝 | | |

第10表 中継地区橋梁工事観察表(1)

| 路線番号 | 種別 | 橋号 | 橋名 | 用途 | 単位:cm (複元数) | | | [現存数] | | 型 | | 土 | 焼成 | 色 | | |
|--------|-------|----|-----|----|-------------|------|------|-------|--------|-----------------------------------|---------------------|-----|-----------|-----------|-----------|---|
| | | | | | 口径 | 橋脚径 | 橋脚径 | 底径 | 高さ | 外 | 内 | | | 面 | 内 | 面 |
| IS-001 | 第103回 | 1 | 鉄牛 | 鉄 | 全体56口径25 | 14.5 | - | 5.8 | 8.3 | 口径から体高の約半まで開口中央に鉄牛、並列から下は鉄牛のヘラミダギ | 粗い砂粒 | 普通 | 赤影、ぶい、黄褐色 | 赤影、ぶい、黄褐色 | ぶい、ぶい、黄褐色 | |
| IS-002 | 第105回 | 1 | 鉄牛 | 笠 | 口径14割 | 15.4 | - | - | [4.1] | 鉄牛して鉄牛不透明赤影 | 砂粒、褐色多量 | 普通 | 明褐色 | 明褐色 | 明褐色 | |
| IS-002 | 第105回 | 2 | 鉄牛 | 礎片 | | | | | | | | | | | | |
| IS-002 | 第105回 | 3 | 鉄牛 | 礎片 | | | | | | | | | | | | |
| IS-002 | 第105回 | 4 | 鉄牛 | 礎片 | | | | | | | | | | | | |
| IS-002 | 第105回 | 5 | 鉄牛 | 礎片 | | | | | | | | | | | | |
| IS-002 | 第105回 | 6 | 鉄牛 | 礎片 | | | | | | | | | | | | |
| IS-002 | 第105回 | 7 | 鉄牛 | 礎片 | 全体25 | - | 22.3 | - | 20.0 | 体高2方向に斜交文が透る、ヘケ線鉄線多め方向にヘラミダギ | 横仕へ斜位にヘラミダギ | 普通 | 明褐色 | 明褐色 | 明褐色 | |
| IS-002 | 第105回 | 8 | 鉄牛 | 礎片 | 全体25 | 14.5 | - | 20.6 | 15.0 | 口径から下は鉄牛不透明赤影 | 粗い砂粒 | 普通 | 黄褐色～灰黄褐色 | 黄褐色～灰黄褐色 | 黄褐色 | |
| IS-002 | 第105回 | 9 | 鉄牛 | 礎片 | 全体25 | 14.5 | - | 19.0 | 6.6 | 斜交方向のヘケ線が若干見られるが、濃縮し不透明 | 砂粒多量 | 普通 | 暗褐色 | 暗褐色 | 暗褐色 | |
| IS-001 | 第107回 | 1 | 土塔橋 | 杯 | 口径16底面14 | 04.0 | - | - | (6.8) | ヘラケズリ | 横ナズ | やや甘 | 赤影 | 赤影 | 赤影 | |
| IS-001 | 第107回 | 2 | 土塔橋 | 杯 | 全体12 | 13.2 | - | - | (4.4) | 横方向のナズ、赤影 | 横方向のナズ、赤影 | 普通 | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | |
| IS-001 | 第107回 | 3 | 土塔橋 | 付 | はば先形 | 12.1 | - | 9.2 | 9.9 | 突出が著しいはば先形はほとんどわからない | 砂粒、白色針状物質 | 普通 | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | |
| IS-001 | 第107回 | 4 | 土塔橋 | 塔 | 兜形 | 9.3 | 7.4 | 13.9 | - | 口径部～断面橋脚方向のヘラミダギ、赤影 | 口径部～断面橋脚方向のヘラミダギ、赤影 | 普通 | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | |
| IS-001 | 第107回 | 5 | 土塔橋 | 裏 | 口径12強 | 18.9 | - | - | (12.2) | ミダギ、赤影が透る | 横ナズ | 普通 | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | |
| IS-001 | 第107回 | 6 | 土塔橋 | 杯 | 底面の欠損 | 16.6 | - | 22.7 | (27.4) | ヘラケズリ | 横底面 | 普通 | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | |
| IS-001 | 第107回 | 7 | 土塔橋 | 裏 | はば先形 | 16.0 | - | 22.2 | 7.0 | ヘラによる濃縮、鉄道22ヶ所大きく黒色化 | 断面橋脚部が顕著 | 普通 | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | |
| IS-001 | 第107回 | 8 | 土塔橋 | 裏 | 兜形 | 17.4 | - | 22.7 | 6.7 | 内、外垂其間、濃縮し、顕著不明 | 断面橋脚部が顕著 | 普通 | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | |
| IS-001 | 第107回 | 9 | 土塔橋 | 裏 | 底面の欠損 | - | - | - | (2.5) | ヘラケズリ | 横ナズ | 普通 | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | |
| IS-001 | 第109回 | 1 | 鉄牛 | 礎片 | | | | | | | | | | | | |
| IS-001 | 第109回 | 2 | 鉄牛 | 礎片 | 底面のぼ先形 | - | - | 5.4 | [1.4] | | | 普通 | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | 明褐色(黒斑あり) | |

第10表 中津地区稲稈工器検査表(2)

| 通機番号 | 種類 | 番号 | 種別 | 部種 | 造台尺 | 単位: cm (換元数) | | | 測 | | | 土 | 検査 | 色 | |
|---------|-------|----|-----|-----|--------|--------------|------------|-------|-------|---|-------------------------------|--------------|------|-------------|-------------|
| | | | | | | 口徑 | 頭筋強 最大徑 | 直径 | 断面 | 内 | 面 | | | 外 | 面 |
| ISK-019 | 第109型 | 3 | 弥生 | 差 | 差部はば充部 | - | - | 9.0 | [4.9] | 滑く割無し、不割明 | 得く割無し、不割明 | 大粒砂粒 | 普通 | 明黄褐色 | にぶい黄褐色 |
| ISK-005 | 第110型 | 1 | 弥生 | 鍔 | 全体45 | - | 26.5 | 6.2 | [2.8] | 全体中本付近までミミギキ、アサギ割と見られるが、不割明。基部中央部は充有り | 大粒砂粒 | 普通 | 明黄褐色 | 明黄褐色 | |
| ISK-015 | 第111型 | 1 | 土師器 | 小型鍔 | 全体23 | 03.5 | - | 7.0 | 9.7 | 口縁下は滑りナギが見られ、基部は割無し、割無し不割明 | 赤影 | 普通 | 暗褐色 | 暗褐色 | |
| C10-59 | 第113型 | 1 | 縄文 | 鍔 | 底部 | - | - | - | [5.2] | ヘラナデ | 不割明 | 砂粒多量 | 普通 | 淡黄色 | 褐色 |
| D15 | 第113型 | 2 | 弥生 | 小型鍔 | 底径113 | 010.0 | - | - | (4.4) | 口縁より下から底縁に区別された部分のみ、それより下はミミギキと見られるが不割明 | 割無し、割無し、赤影 | 砂粒多量、赤影 | 普通 | にぶい黄褐色 | にぶい黄褐色 |
| B15-06 | 第113型 | 3 | 弥生 | 鍔 | 全体22 | 08.2 | - | 5.6 | 9.1 | 口縁と底縁との間は区別文が認められて、口縁から下は赤影のみが認められるが不割明 | 割無しして不割明、赤影 | 大粒砂粒多量 | やや甘 | にぶい褐色～灰黄褐色 | にぶい褐色～灰黄褐色 |
| ISK-006 | 第113型 | 4 | 弥生 | 鍔 | 破片 | - | - | - | - | 口縁下部分のミミギキ、上下は赤影が認められるが不割明 | 縁方向のナデ | 割粒、褐色粒多量 | 普通 | にぶい黄褐色 | 灰黄色～黄褐色 |
| B15-98 | 第113型 | 5 | 弥生 | 小型鍔 | 全体25 | 01.5 | - | 4.3 | 7.2 | 口縁下部分のミミギキ、上下は赤影が認められるが不割明 | 縁方向のナデ | 大粒砂粒多量 | 普通 | にぶい黄褐色 | にぶい黄褐色 |
| C15 | 第113型 | 6 | 弥生 | 鍔 | 破片 | - | - | - | - | 折返し口縁、溝文 | 不割明 | 砂粒多量、褐色粒 | 普通 | 灰褐色 | 灰褐色 |
| D15 | 第113型 | 7 | 弥生 | 差 | 口頭部14 | (8.6) | - | - | [7.5] | 口縁下部分のミミギキ、上下は赤影が認められるが不割明 | 赤影 | 砂粒、赤影、白色針状物質 | 普通 | 褐色 | 褐色 |
| ISD-005 | 第113型 | 8 | 弥生 | 差 | 口頭部6 | 08.4 | - | - | [3.9] | 割無し割無し不割明 | 割無し割無し不割明 | 大粒砂粒 | 普通 | 明黄褐色 | 明黄褐色 |
| E16 | 第113型 | 9 | 弥生 | 差 | 口頭部13 | 08.4 | - | - | [6.6] | 折返し口縁、口頭部に赤影、割無し割無し不割明 | 赤影、縁方向のヘラミミギキ? | 大粒砂粒多量 | 普通 | 褐色 | にぶい褐色 |
| ISK-011 | 第113型 | 10 | 弥生 | 鍔 | 差部 13 | - | - | (6.5) | 2.9 | 不割明 | 不割明 | 割粒多量 | 普通 | 明黄褐色 | 褐色 |
| ISK-012 | 第113型 | 11 | 弥生 | 差 | 底径29 | - | - | 6.7 | [3.0] | 不割明 | 不割明 | 砂粒、赤影、多量 | 普通 | 明黄褐色～暗褐色 | 明黄褐色～暗褐色 |
| D15 | 第114型 | 12 | 土師器 | 鍔 | 全体35 | 02.2 | - | 3.4 | 5.6 | ヘケ目調、一部ヘラミミギキ | 不割明 | 大粒砂粒、褐色粒 | 普通 | にぶい黄褐色 | にぶい黄褐色 |
| T54 | 第114型 | 13 | 土師器 | 杯 | 全体14 | 03.3 | - | 丸底 | 4.5 | ヘケ目調、一部ヘラミミギキ、基部はヘラミミギキ後縁方向のミミギキ | 赤影 | 細砂粒 | 普通 | にぶい黄褐色 | にぶい黄褐色 |
| C15 | 第114型 | 14 | 土師器 | 杯 | 全体15 | - | 02.0 | - | [3.6] | 不割明、割粒、割無し | 不割明 | 細砂粒 | 普通 | 明黄褐色～にぶい黄褐色 | 明黄褐色～にぶい黄褐色 |
| ISD-067 | 第114型 | 15 | 土師器 | 杯 | 破片 | - | - | - | - | 赤影 | 赤影 | 細砂粒 | 普通 | 褐色 | 褐色 |
| ISD-003 | 第114型 | 16 | 土師器 | 杯 | 杯部23 | 11.6 | - | - | [3.8] | 口縁部に赤影、赤影ナゲ | 縁方向の割粒ミミギキ、更に上から縁方向のナゲで明されている | 砂粒多量 | 良好 | 褐色～明黄褐色 | 明黄褐色 |

第10表 中継地区橋脚土質調査表(3)

| 道橋番号 | 村岡 | 橋脚番号 | 橋脚種類 | 埋存度 | 単位:cm (還元時) | | 調査者 | 調査 | | 土質 | | 焼成 | 色 | | 内面 |
|---------|-------|------|---------|-------------|-------------|-------|-------|-------------|---|--|-----|----|-----------|-----------|----|
| | | | | | 口径 | 深部径 | | 外区 | 内区 | 外区 | 内区 | | | | |
| VSK-002 | 第114区 | 17 | 土脚橋 池林 | 脚 | - | - | [6.8] | 摩滅し調査不詳明 | ヘラクスリ後脚ナデ | 砂粒、棕色粒 | 普通 | 普通 | にぶい黄褐色 | にぶい黄褐色 | |
| ISD-001 | 第114区 | 18 | 土脚橋 高林 | 脚 | - | - | [6.3] | 摩滅し不詳明 | 不詳明 | 砂粒多量 | やや甘 | 普通 | 明赤褐色 | 明赤褐色 | |
| ISD-005 | 第114区 | 19 | 土脚橋 高林 | 脚 | 0.0 | - | [7.1] | 腹方向のクスリ?小群 | 不詳明 | 細砂粒、褐色粒 | 普通 | 普通 | 褐色~淡黄色 | 褐色~淡黄色 | |
| ISD-005 | 第114区 | 20 | 土脚橋 高林 | 底座・脚1/2 | - | - | [5.2] | 脚橋、摩滅し調査不詳明 | 調査不詳明 | 砂粒 | 普通 | 普通 | にぶい黄褐色 | にぶい黄褐色 | |
| ISK-001 | 第114区 | 21 | 土脚橋 高林 | 脚1/4 | - | - | [5.9] | 摩滅して調査不詳明 | 不詳明 | 細砂粒 | 普通 | 普通 | 褐色 | にぶい黄褐色 | |
| B15 | 第114区 | 22 | 土脚橋 高林 | 脚 | - | - | [4.0] | 摩滅し調査不詳明 | 摩滅し調査不詳明 | 砂粒多量 | 普通 | 普通 | 明赤褐色 | 明赤褐色 | |
| D15 | 第114区 | 23 | 土脚橋 均 | 全体2/3 | 0.2 | 8.3 | 12.3 | 4.2 | 33.1 | 口径部腹方向のみ多量、断面はクスリによる摩滅、口径部は腹方向のヘラクスリ、腹面は腹方向のヘラクスリが、斜めかき、 | 普通 | 普通 | にぶい赤褐色 | にぶい赤褐色 | |
| D15 | 第114区 | 24 | 土脚橋 均 | 口縁部底面 | 12.2 | 5.5 | - | [7.8] | 赤色、赤褐色、白色針状物 | 赤色、赤褐色、白色針状物 | 普通 | 普通 | にぶい褐色 | にぶい褐色 | |
| D15 | 第114区 | 25 | 土脚橋 小型壘 | 全体1/5 | - | - | 3.6 | [8.8] | 摩滅し調査不詳明 | 口縁下腹方向のヘラクスリ、腹面、赤褐色粒 | やや甘 | 普通 | にぶい黄褐色 | にぶい黄褐色 | |
| D15 | 第114区 | 26 | 土脚橋 均 | 口縁部1/10 | 16.1 | 9.8 | 26.7 | [20.9] | 全体に腹方向のヘラクスリが、腹面付け横に凸部が速る、赤褐色 | 赤色、赤褐色、白色針状物 | 普通 | 普通 | にぶい黄褐色 | にぶい黄褐色 | |
| E15 | 第114区 | 27 | 土脚橋 壘 | 全体2/3底面は凸形状 | - | - | 27.3 | [18.0] | 腹方向のみが摩滅中、尖付部分ヘラクスリが摩滅している、黒色有り、 | 赤色、褐色粒多量 | 普通 | 普通 | にぶい赤褐色、褐色 | にぶい赤褐色、褐色 | |
| B15-06 | 第114区 | 28 | 土脚橋 壘 | 脚部 | - | (9.3) | - | [5.5] | 断面付け横付近はヘラクスリ、断面はヘラクスリと思われる、 | 砂粒、褐色粒多量 | やや甘 | 普通 | にぶい黄褐色 | にぶい黄褐色 | |
| D15 | 第114区 | 29 | 土脚橋 壘 | 底面完全 | - | - | 7.6 | [12.1] | 若干のミガキが見られるが、全体が摩滅している | 不詳明 | 普通 | 普通 | 褐色、褐色粒 | 褐色、褐色粒 | |
| ISD-001 | 第114区 | 30 | 土脚橋 壘? | 口径1/3 | 0.6 | - | - | [7.4] | 調査不詳明 | 不詳明 | 普通 | 普通 | 褐色、褐色粒 | 褐色、褐色粒 | |
| D15 | 第114区 | 31 | 土脚橋 壘 | 口径1/4 | (7.0) | - | - | [4.2] | 不詳明 | 不詳明 | 良好 | 普通 | にぶい黄褐色 | 褐色 | |
| D15 | 第114区 | 32 | 土脚橋 壘 | 底面1/2 | - | - | 5.5 | [5.6] | ヘラクスリ後ヘラクスリが、 | 砂粒多量 | 普通 | 普通 | 褐色~黄褐色 | 褐色~黄褐色 | |
| C15 | 第114区 | 33 | 土脚橋 小型壘 | 底面付底面 | - | - | 3.8 | [3.6] | 摩滅し調査不詳明 | 摩滅し調査不詳明 | 普通 | 普通 | 暗赤褐色 | 暗赤褐色 | |
| ISD-001 | 第114区 | 34 | 土脚橋 壘 | 口径1/3 | 0.6 | 0.0 | - | [11.5] | 口縁部外へ摩滅し、断面は明瞭なヘラクスリ、断面はミガキも認められるが、不詳明 | 横位のナデ溝 | 普通 | 普通 | 暗赤褐色 | 暗赤褐色 | |
| D15 | 第115区 | 35 | 土脚橋 壘 | 全体1/5 | 21.7 | - | 25.8 | 4.2 | ほぼ全体に目下がりのヘラクスリ、断面付近は横方向のヘラクスリ、断面付近は横方向のヘラクスリ | 横方向のヘケ目 | 普通 | 普通 | 灰褐色 | にぶい赤褐色 | |
| D15 | 第115区 | 36 | 土脚橋 壘 | 口径1/5 | 18.7 | - | 21.0 | 18.3 | 全体に断面付近は横方向のヘケ目 | 横方向のヘケ目、断面付近は横方向のヘケ目 | 普通 | 普通 | にぶい赤褐色 | にぶい赤褐色 | |

第10表 中畿地区土器調査表(4)

| 遺跡番号 | 神田 | 番号 | 類別 | 製造 | 遺存状況 | 単位:cm (測定値) | | 調査 | | 構造 | | 土 | 作成 | 色 | | 調査 |
|---------|-------|----|-----|----|-----------|-------------|------|-----|--------|------------------------------|------------|---------------|-----|------------|------------|----|
| | | | | | | 口径 | 胴径 | 高さ | 底径 | 外 | 内 | | | 外 | 内 | |
| D15 | 第115B | 37 | 土師器 | 甕 | 全株3/5 | - | 25.7 | 6.2 | [19] | ハケ調整後、一番ヘラ調整後、下側ヘラケズリ | 横方向のハケ目 | 砂粒、白色針状物質 | 普通 | 灰青色 | にぶい褐色 | |
| D15 | 第115B | 38 | 土師器 | 甕 | 口径1/3底部完形 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 25.2 | 胴部中央付近までハケ調整、下側ヘラケズリ | 横方向のハケ目 | 大粒砂粒、雪崩 | 良好 | にぶい赤褐色、黄褐色 | にぶい赤褐色、黄褐色 | |
| D15 | 第115B | 39 | 土師器 | 甕 | 全株3/5 | 19.7 | - | 0.4 | 21.2 | 胴部上、中央付近ではハケ調整、底部付近は斜め方向のハケ目 | 口縁下側方向のヘラ目 | 人糞砂粒 | 普通 | 灰青色 | にぶい褐色 | |
| D15 | 第115B | 40 | 土師器 | 甕 | 口径1/2 | 24.8 | - | 0.6 | [10.6] | 口部部ハケ調整後斜ナデ、胴部ハケ目 | 横方向のハケ目 | 砂粒、黒豆、粉白色 | 普通 | 灰褐色、にぶい赤褐色 | にぶい褐色 | |
| C15 | 第115B | 41 | 土師器 | 甕 | 口径1/4 | 0.6 | - | - | [6.4] | 胴部ハケ調整後斜ナデ、胴部ハケ目 | 横方向のハケ目 | 砂粒、炭粒 | 普通 | 明褐色 | 明褐色 | |
| C15 | 第115B | 42 | 土師器 | 甕 | 口径1/4強 | 0.9 | - | - | [4.7] | 口縁下から全体にハケ調整 | 横方向のハケ目 | 砂粒、白色針状物質 | 普通 | にぶい褐色 | にぶい褐色、暗褐色 | |
| C15 | 第115B | 43 | 土師器 | 甕 | 口径1/8弱 | 0.8 | - | - | [5.5] | 胴部ハケ調整 | 横方向のヘラ目 | 灰褐色、黒豆、白色針状物質 | 普通 | にぶい褐色 | 灰褐色、にぶい赤褐色 | |
| D15 | 第115B | 44 | 土師器 | 甕 | 口径1/4 | 0.3 | - | - | [8.3] | 口縁下側調整 | ハケ調整後ヘラ目 | 砂粒、褐色粒 | 普通 | にぶい赤褐色 | にぶい赤褐色 | |
| ISK-023 | 第116B | 45 | 土師器 | 甕 | 口径1/4 | 0.7 | - | - | [6.4] | 口縁下側調整 | ナデ | 砂粒 | 普通 | にぶい赤褐色 | にぶい赤褐色 | |
| ISK-006 | 第116B | 46 | 土師器 | 甕 | 口径1/4 | 0.4 | - | - | [7.0] | 口縁下側調整 | 不詳 | 大粒砂粒多量 | やや目 | 褐色、灰褐色 | 褐色 | |
| C15 | 第116B | 47 | 土師器 | 甕 | 破片 | | | | | 調整し調整不詳 | | 砂粒 | 普通 | 灰褐色、にぶい褐色 | にぶい赤褐色 | |
| C15 | 第116B | 48 | 土師器 | 甕 | 破片 | | | | | | | | | | | |
| ISK-016 | 第116B | 49 | 土師器 | 甕 | 破片 | | | | | | | | | | | |
| C15 | 第116B | 50 | 土師器 | 甕 | 破片 | | | | | | | | | | | |
| ISK-006 | 第116B | 51 | 土師器 | 甕 | 破片 | | | | | | | | | | | |
| C16-87 | 第116B | 52 | 土師器 | 甕 | 口径1/4 | 0.9 | - | - | [6.3] | 口縁下側調整 | 横方向のハケ目 | 砂粒、褐色粒 | 普通 | にぶい赤褐色 | にぶい赤褐色 | |
| ISK-044 | 第116B | 53 | 土師器 | 甕 | 口径1/4 | 0.6 | - | - | [13.7] | 口縁下側調整 | 横方向のハケ目 | 砂粒 | 普通 | 暗褐色 | 暗褐色 | |
| ISK-023 | 第116B | 54 | 土師器 | 甕 | 口径1/5 | 0.6 | - | - | [10.0] | 調整し調整不詳 | | 粗い砂粒 | 普通 | 褐色 | 褐色 | |
| ISK-012 | 第116B | 55 | 土師器 | 甕 | 口径調整片 | | | | | | | | | | | |
| ISK-024 | 第116B | 56 | 土師器 | 甕 | 口径1/4弱 | 10.0 | - | - | [4.0] | 調整し調整不詳 | | 細砂粒、黒豆 | 普通 | 褐色 | 褐色 | |
| ISK-007 | 第116B | 57 | 土師器 | 甕 | 破片 | | | | | | | | | | | |
| ISK-026 | 第116B | 58 | 土師器 | 甕 | 破片 | | | | | | | | | | | |

第10表 中野地区橋脚土器観察表(5)

| 遺構番号 | 種類 | 土器 | 遺存状況 | 単位: cm (測定値) | | 口徑 | 底径 | 底高 | 調 | | 土 | 色 | |
|---------|-------|--------|--------|--------------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------------------|-----|---------|-----|----|
| | | | | 口徑 | 底径 | | | | 内 | 外 | | 内面 | 外面 |
| ISK-026 | 59 | 土師器 壺 | 破片 | - | - | - | - | [3.8] | | | 焼成 | 外面 | 内面 |
| ISD-020 | 80 | 土師器 杯 | 底面1/4破 | (7.0) | [3.8] | ヘラナブと出される | | | 底面ヘラケズリ、他はヘラナブ | 普通 | 褐色 | 明褐色 | |
| ISD-005 | 61 | 須恵器 杯 | 破片 | | | 前後口縁 | | | | やや甘 | 灰白色-灰色 | 灰白色 | |
| ISD-010 | 62 | 須恵器 杯 | 破片 | | | | | | | 普通 | 灰色 | 灰色 | |
| ISD-003 | 63 | 須恵器 壺 | 破片 | | | | | | | 普通 | 灰色 | 灰色 | |
| B17 | 64 | 須恵器 壺 | 破片 | | | | | | | 普通 | 灰色 | 灰色 | |
| ISD-005 | 65 | 須恵器 高杯 | 高杯 | - | - | 全体に厚減 | | [3.1] | | 普通 | 黄灰色 | 黄灰色 | |
| C15 | 66 | 須恵器 高杯 | 餅付植筋完片 | (8.2) | [5.5] | 脚に3単位の穿孔 | | | ヘラナブ | 普通 | 褐色 | 褐色 | |
| ISD-003 | 67 | 須恵器 壺 | 破片 | | | | | | | 普通 | 灰色 | 灰色 | |
| ISD-002 | 68 | 須恵器 壺 | 破片 | | | | | | | 普通 | 灰色 | 灰色 | |
| ISD-012 | 69 | 須恵器 壺 | 口徑1/4割 | (10.0) | - | | | [3.1] | | 普通 | 灰色 | 灰色 | |
| ISE-019 | 70 | 須恵器 壺 | 底面1/2 | - | - | | | [3.2] | | 普通 | 灰色 | 灰色 | |
| ISD-002 | 71 | 須恵器 壺 | 破片 | | | | | | | 普通 | 灰色 | 灰色 | |
| ISD-040 | 72 | 須恵器 壺 | 破片 | | | | | | | 普通 | 灰白色 | 灰白色 | |
| B15-89 | 73 | 須恵器 壺 | 破片 | | | | | | 縦方向のヘラナブ | 普通 | 灰色 | 黄灰色 | |
| ISK-007 | 74 | 須恵器 壺 | 破片 | | | | | | | 良好 | 灰色 | 灰色 | |
| ISK-002 | 75 | 須恵器 壺 | 破片 | | | | | | | 普通 | 暗褐色-黒褐色 | 黄灰色 | |
| D15 | 76 | 須恵器 壺 | 全体1/4 | 02.9 | 05.0 | 帽子タタキ、横方向カサ目 | [3.2] | - | 同心円アテ具痕 | 良好 | 灰色 | 灰色 | |
| TS43 | 1 | 土師器 壺 | 全体9/10 | 14.1 | - | 口縁下割ナシ、体部は深く割筋が見られるがヘラケズリと思われ | 9.7 | 2.4 | 割筋し、割筋不明 | 普通 | 褐色 | 褐色 | |
| ISD-004 | 2 | 土師器 杯 | 全体1/2 | 03.9 | - | 割筋不明 | (8.8) | 3.5 | 割筋し、割筋不明 | 普通 | 明褐色 | 明褐色 | |
| ISD-001 | 3 | 土師器 杯 | 口徑1/6 | 00.9 | - | 割筋し、割筋不明 | [3.0] | - | | 普通 | 明褐色 | 明褐色 | |
| ISE-020 | 第161回 | 4 | 土師器 杯 | 全体1/4 | 01.9 | - | (7.8) | 3.5 | 非ロトロ 若干ヘラケズリが見られる | 普通 | 明褐色 | 明褐色 | |
| ISK-026 | 第161回 | 5 | 土師器 杯 | 口徑1/6割 | 03.9 | - | (8.6) | [3.7] | 非ロトロ ヘラケズリ | 普通 | 明褐色 | 明褐色 | |

第10表 中野地区埋蔵土器観察表(6)

| 遺構番号 | 棟号 | 番号 | 種別 | 器種 | 保存状況 | 単位: cm (測定値) | | 調 | | | 製成 | 色 | | 調 |
|----------|-------|----|-------|-------|------|--------------|-------|-------|-------|---------------|----|---|---|---|
| | | | | | | 口径 | 胴部径 | 器高 | 底径 | 器口 | | 外 | 内 | |
| ISS-002 | 第161図 | 6 | 土師器 杯 | 口径13 | - | - | (8.3) | 3.5 | - | ヘラナデ | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISS-004 | 第161図 | 7 | 土師器 杯 | 底径14 | - | - | (7.6) | [3.6] | 赤ロクロ | 調成不鮮明 | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISK-018 | 第161図 | 8 | 土師器 杯 | 底径13 | - | - | (8.0) | 3.4 | 赤ロクロ | ヘラナデ | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISK-028 | 第161図 | 9 | 土師器 杯 | 口径14唇 | - | - | - | [3.2] | 赤ロクロ | 体部ヘラナデ | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISS-001 | 第161図 | 10 | 土師器 杯 | 全体14 | - | - | (4.1) | [3.8] | 赤ロクロ | 体部ヘラナデ | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISS-007 | 第161図 | 11 | 土師器 杯 | 口径15 | - | - | (0.2) | [3.6] | 赤ロクロ | 調成不鮮明 | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISS-019 | 第161図 | 12 | 土師器 杯 | 口径15 | - | - | - | [3.5] | 赤ロクロ | 不鮮明 | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| EIS | 第161図 | 13 | 土師器 杯 | 底径14 | - | - | (8.4) | 3.8 | 赤ロクロ | ヘラナデ | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| C10 | 第161図 | 14 | 土師器 杯 | 全体14 | - | - | (9.6) | [5.1] | 赤ロクロ | 不鮮明 | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISS-003 | 第161図 | 15 | 土師器 杯 | 全体10 | - | - | (8.2) | 4.4 | 調成不鮮明 | ナデ | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| D15 | 第161図 | 16 | 土師器 杯 | 全体14 | - | - | (9.2) | 4.5 | 赤ロクロ | 口縁下縁ナデ、体部ヘラナデ | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISS-001 | 第161図 | 17 | 土師器 杯 | 底径12強 | - | - | (9.3) | [2.5] | 赤ロクロ | 体部ヘラナデ | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISS-020 | 第161図 | 18 | 土師器 杯 | 底径14 | - | - | (8.5) | 4.8 | 赤ロクロ | ヘラナデ | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISK-018 | 第161図 | 19 | 土師器 杯 | 底径14 | - | - | (7.2) | 3.9 | 赤ロクロ | 不鮮明 | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISK-012 | 第161図 | 20 | 土師器 杯 | 口径13 | - | - | (8.2) | 3.6 | 赤ロクロ | ヘラナデ | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISK-017 | 第161図 | 21 | 土師器 杯 | 底径12弱 | - | - | (8.4) | 4.3 | 赤ロクロ | 不鮮明 | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISK-017 | 第161図 | 22 | 土師器 杯 | 口径14 | - | - | (7.8) | 3.7 | 赤ロクロ | ヘラナデ | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISS-004 | 第161図 | 23 | 土師器 杯 | 口径14 | - | - | (7.7) | [3.7] | 赤ロクロ | 調成不鮮明 | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISS-014 | 第161図 | 24 | 土師器 杯 | 底径12強 | - | - | (7.8) | [1.6] | 赤ロクロ | 調成不鮮明 | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISS-001 | 第161図 | 25 | 土師器 杯 | 全体12弱 | - | - | (9.2) | 5.1 | 赤ロクロ | 調成不鮮明 | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISS-005 | 第161図 | 26 | 土師器 杯 | 全体12弱 | - | - | (8.6) | 3.5 | 赤ロクロ | 口縁下縁ナデ、体部ヘラナデ | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISS-004 | 第161図 | 27 | 土師器 杯 | 全体20弱 | - | - | 8.7 | 3.5 | 赤ロクロ | 口縁下縁ナデ、体部ヘラナデ | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISSD-001 | 第161図 | 28 | 土師器 杯 | 元形 | - | - | 8.1 | 3.9 | 赤ロクロ | ヘラナデ | 普通 | 外 | 内 | 裏 |
| ISSD-001 | 第161図 | 29 | 土師器 杯 | 全体15 | - | - | 8.8 | 4.1 | 赤ロクロ | 調成不鮮明 | 普通 | 外 | 内 | 裏 |

第10表 中部地区特産土器類概況(7)

| 通称番号 | 種別 | 番号 | 器種 | 造作地 | 単位:cm (測定値) | | 口径 | | 高さ | | 容量 | | 重量 | | 土質 | | 焼成 | | 色 | | |
|---------|-------|----|-------|-------------|-------------|----|------|-------|-------|----|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 口径 | 高さ | 口径 | 高さ | 口径 | 高さ | 口径 | 高さ | 口径 | 高さ | 口径 | 高さ | 口径 | 高さ | 口径 | 高さ | 口径 |
| ISD-012 | 第161区 | 30 | 土師器 杯 | 全体3/5 | - | - | 01.2 | 7.0 | 4.2 | - | 砂粒、褐色粒、赤鉄、白粉質 | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISK-002 | 第161区 | 31 | 土師器 杯 | 全体4/5 | - | - | 11.5 | 7.7 | 3.8 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、口縁部底面直線 | 普通 | 普通 | 褐色 |
| DIS | 第161区 | 32 | 土師器 杯 | 全体4/5 | - | - | 11.4 | 8.4 | 3.9 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISK-017 | 第161区 | 33 | 土師器 杯 | 口底1/4 | - | - | 01.2 | (6.8) | 3.5 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISK-017 | 第161区 | 34 | 土師器 杯 | 口底1/4底面2/3 | - | - | 01.5 | (7.5) | 4.4 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISK-002 | 第162区 | 35 | 土師器 杯 | 全体3/6 | - | - | 11.4 | 7.5 | 4.0 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISE-020 | 第161区 | 36 | 土師器 杯 | 全体1/3 | - | - | 00.9 | (7.8) | 4.3 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISB-004 | 第161区 | 37 | 土師器 杯 | 口底1/4 | - | - | 01.2 | (6.0) | 4.0 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISD-001 | 第161区 | 38 | 土師器 杯 | 口底1/5 | - | - | 01.6 | (7.8) | 3.7 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISD-001 | 第161区 | 39 | 土師器 杯 | 全体1/4 | - | - | 00.9 | (7.0) | 3.8 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISE-020 | 第161区 | 40 | 土師器 杯 | 口底1/4 | - | - | 01.1 | (5.8) | [3.8] | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISE-020 | 第162区 | 41 | 土師器 杯 | 全体3/10底面2/3 | - | - | 10.9 | 7.1 | 4.1 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| DIS | 第162区 | 42 | 土師器 杯 | 底面1/2 | - | - | - | 7.5 | [2.5] | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISL-007 | 第162区 | 43 | 土師器 杯 | 全体1/2 | - | - | 00.9 | (6.6) | 3.9 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISK-002 | 第162区 | 44 | 土師器 杯 | 底面1/2 | - | - | 01.0 | (8.2) | 3.8 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISK-012 | 第162区 | 45 | 土師器 杯 | 底面1/4 | - | - | 02.2 | (8.2) | 4.4 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISK-012 | 第162区 | 46 | 土師器 杯 | 全体3/5 | - | - | 02.2 | 7.6 | 3.7 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISK-012 | 第162区 | 47 | 土師器 杯 | 全体2/3 | - | - | 11.2 | 7.3 | 4.7 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISB-004 | 第162区 | 48 | 土師器 杯 | 口底1/2 | - | - | 11.5 | 7.0 | 3.8 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISK-012 | 第162区 | 49 | 土師器 杯 | 全体1/2 | - | - | 01.9 | 9.0 | 4.1 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISL-002 | 第162区 | 50 | 土師器 杯 | 底面1/4 | - | - | - | (7.0) | [1.4] | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISK-017 | 第162区 | 51 | 土師器 杯 | 口底1/5底面3/4 | - | - | 01.9 | 7.2 | 3.6 | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |
| ISK-026 | 第162区 | 52 | 土師器 杯 | 全体1/4 | - | - | 03.2 | (8.4) | [4.6] | - | 赤ロクロ、口縁下側ナゲ、下部ヘラケズリ | 普通 | 普通 | 褐色 |

第10表 中野地区土壌調査表(8)

| 採集番号 | 標記 | 番号 | 種別 | 樹種 | 基成 | 単位:cm (括号内) | | 調査 | | 観察 | | 土 | 形成 | 色 | |
|---------|--------|----|-----|----|-------------------|-------------|-------|-------|-------|--|-----------------|---------------------|-----------|-----------------|--------------|
| | | | | | | 口径 | 胴径 | 断面径 | 断面高さ | 外 | 内 | | | 外 | 内 |
| ISK-002 | 第16202 | 53 | 土質器 | 杯 | 全体4/5 | - | 12.0 | 7.8 | 4.8 | 非ロクロ 口縁下側下 テ、下側ヘラケズリと急 むねが、筋無し不判明 | 横方向のヘラナデ 産痕 | 砂粒、炭粒、 褐色炭 | 普通 | ぶい黄褐色 | ぶい黄褐色 |
| ISD-002 | 第16203 | 54 | 土質器 | 杯 | 底部1/4 | - | - | (6.2) | [1.7] | 不判明 | 不判明 | 砂粒、炭粒 | 普通 | 明黄褐色 | 明黄褐色 |
| ISK-002 | 第16204 | 55 | 土質器 | 杯 | 全体2/3 | - | 12.1 | 6.8 | 4.2 | 非ロクロ 口縁下側下 テ、下側ヘラケズリ | ヘラナデ 横ナデ | 砂粒、炭粒、 褐色炭 | 普通 | 明黄褐色へに ぶい黄褐色 | ぶい黄褐色 |
| ISK-002 | 第16205 | 56 | 土質器 | 杯 | ほぼ完全 | - | 12.4 | 5.3 | 4.6 | 非ロクロ ヘラケズリ | 底、ヘラのあたり顕著 | 砂粒、炭粒、 褐色炭 | 普通 | ぶい黄褐色 | ぶい黄褐色 |
| ISK-012 | 第16206 | 57 | 土質器 | 杯 | 全体1/5 | - | 0.12 | (6.8) | 4.6 | 筋無し顕著不判明 | 不判明 | 砂粒、炭粒 | 普通 | ぶい黄褐色 | ぶい黄褐色 |
| ISK-002 | 第16207 | 58 | 土質器 | 杯 | 全体2/3 | - | 12.4 | 7.0 | 3.9 | 非ロクロ 口縁下側下 テ、下側ヘラケズリ 縦横 筋、やや電線な顕著 | 顕著不判明 | 砂粒多量 | 普通 | 明黄褐色へ横 色 | 緑色 |
| ISK-002 | 第16208 | 59 | 土質器 | 杯 | 全体1/5強 | - | 0.12 | 6.2 | 4.0 | 筋無し顕著不判明 | 顕著不判明 | 砂粒、褐色炭 | 普通 | 緑色→黄灰色 | 緑色→黄灰色 |
| ISK-025 | 第16209 | 60 | 土質器 | 杯 | 全体5/10口縁のみ 1/2 | - | 11.4 | 6.9 | 3.9 | 非ロクロ 口縁下側下 テ、体部は筋線なヘラ ケズリ | 横方向のナデ | 砂粒、炭粒 | 良好 | 明黄褐色 | 明黄褐色 |
| ISK-012 | 第16210 | 61 | 土質器 | 杯 | 全体2/5 | - | 0.10 | 6.8 | 4.7 | 筋無し顕著不判明 | 筋線により不判明 | 砂粒、白色針 状物質 | 普通 | 明黄褐色 | 明黄褐色 |
| ISK-002 | 第16211 | 62 | 土質器 | 杯 | 全体3/5 | - | 0.10 | 7.0 | 4.3 | 非ロクロ 口縁下側下 テ、下側ヘラケズリ | 顕著不判明 | 砂粒、炭粒、 褐色炭 | 普通 | 明黄褐色へに ぶい黄褐色 | ぶい黄褐色 |
| ISK-002 | 第16212 | 63 | 土質器 | 杯 | 全体1/2底部劣形 | - | 0.12 | 6.4 | 4.7 | 筋無し顕著不判明 | 顕著不判明 | 砂粒多量、炭 粒 | 普通 | 緑色→灰色 | 緑色 |
| ISD-001 | 第16213 | 64 | 土質器 | 杯 | 口縁1/4 | - | 0.04 | (7.2) | [4.0] | 非ロクロ 口縁下側下 テ、体部は筋線なヘラ ケズリ | 横ナデ | 砂粒、炭粒、 白色針状物質 | 普通 | 緑色 | 緑色 |
| ISK-029 | 第16214 | 65 | 土質器 | 杯 | 全体1/2強底部劣形 | - | 0.12 | 6.6 | [3.9] | 非ロクロ 口縁付近側 テ、体部は筋線なヘラ ケズリ | 横ナデ | 砂粒、白色針 状物質多量 | 普通 | ぶい黄褐色 | ぶい黄褐色 |
| ISK-012 | 第16215 | 66 | 土質器 | 杯 | ほぼ完全 | - | 11.9 | 6.5 | 4.0 | 非ロクロ 口縁付近側 テ、体部は筋線なヘラ ケズリ | 横方向のヘラナデ | 海砂粒、褐色 炭、炭屑 | 普通 | 明黄褐色 | 明黄褐色 |
| ISK-002 | 第16216 | 67 | 土質器 | 杯 | 全体4/5 | - | 8.8 | 5.2 | 3.1 | 非ロクロ 口縁下側下 テ、下側ヘラケズリ | ヘラナデ等干漏り のこも | 砂粒、炭屑、 褐色炭 | 普通 | 緑色へぶい 黄褐色 | 緑色へぶい 黄褐色 |
| ISK-002 | 第16217 | 68 | 土質器 | 杯 | ほぼ完全 | - | 8.5 | 5.5 | 2.8 | 非ロクロ 口縁下側下 テ、体部は筋線なヘラ ケズリ | ヘラナデ、油痕 | 砂粒、炭屑、 褐色炭 | 普通 | ぶい黄褐色 | ぶい黄褐色 |
| Ch5 | 第16218 | 69 | 土質器 | 杯 | 底部劣形 | - | (9.4) | 5.4 | 3.5 | 非ロクロ 筋無し | 筋無し顕著不判明 | 砂粒、炭屑 | 普通 | 明黄褐色 | 明黄褐色 |
| ISK-029 | 第16219 | 70 | 土質器 | 杯 | ほぼ完全 | - | 9.6 | 5.7 | 3.4 | 非ロクロ ヘラケズリ | 不判明 | 白色針状物質 | 普通 | 黄褐色 | 黄褐色 |
| Ch5 | 第16220 | 71 | 土質器 | 杯 | 全体2/3 | - | 9.5 | 5.8 | 3.5 | 非ロクロ 筋無し | 横ナデ | 砂粒、炭屑、 白色針状物質 | 普通 | 明黄褐色 | 明黄褐色 |
| ISD-005 | 第16221 | 72 | 土質器 | 杯 | 全体1/4 | - | (8.2) | (4.2) | 3.7 | 筋無し顕著不判明 口 縁に油痕 | 油痕 | 砂粒、褐色炭 | やや甘 普通 | 緑色 | ぶい黄褐色 |
| ISD-005 | 第16222 | 73 | 土質器 | 杯 | 底部劣形 | - | - | 4.2 | [1.7] | 不判明 | 不判明 | 砂粒、褐色炭、白 色針状物質多量 | 普通 | ぶい黄褐色 | ぶい黄褐色 |

第10表 中野地区橋脚土質観察表(9)

| 調査番号 | 橋脚番号 | 種類 | 基礎 | 埋設深度 | 単位: m (現存値) | | 調査 | | 橋脚 | 土質 | 構成 | 色 | |
|---------|-------|-----|----|----------|-------------|-------|------|----------------------|------------------|----|----|------------|------------|
| | | | | | 口径 | 傾面径 | 高さ | 長さ | | | | 内面 | 外面 |
| B17-05 | 第165号 | 土脚橋 | 杯 | 口径14号 | - | [3.7] | 非コロロ | ヘラクレス | 砕石、雲母、白色針状物質 | 普通 | 普通 | 褐色 | 褐色 |
| D15 | 第165号 | 土脚橋 | 杯 | 全体12 | - | 9.0 | コロロ | ヘラクレス | 砕石、雲母、褐色針状物質 | 普通 | 普通 | にぶい黄褐色 | にぶい黄褐色 |
| ISE-012 | 第165号 | 土脚橋 | 杯 | 全体13 | - | (7.8) | 5.5 | 摩滅し調整不詳明 | 砕石、雲母、虫 | 普通 | 普通 | 明黄褐色 | 明黄褐色 |
| ISE-002 | 第165号 | 土脚橋 | 杯 | 全体30/10 | - | 8.1 | 5.9 | 口輪下部コロロヘラクレスリ一部調整不詳明 | 砕石、雲母、褐色針状物質 | 普通 | 普通 | にぶい黄褐色～灰黄色 | にぶい黄褐色～褐色 |
| ISE-002 | 第165号 | 土脚橋 | 杯 | 全体12号 | - | 6.9 | 5.0 | ヘラクレス | 砕石多量、雲母 | 普通 | 普通 | にぶい黄褐色～灰黄色 | にぶい黄褐色～褐色 |
| ISE-020 | 第165号 | 土脚橋 | 杯 | 全体23 | - | 8.2 | 6.2 | コロロヘラクレス | 砕石、褐色針状物質、白色針状物質 | 普通 | 普通 | 明黄色 | 明黄色 |
| ISE-002 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 全体23 | - | 7.0 | 5.0 | 摩滅し調整不詳明 | 砕石、褐色針状物質 | 普通 | 普通 | 褐色 | 褐色 |
| ISE-002 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 全体25延縮地帯 | - | 6.6 | 3.5 | 調整し調整不詳明 | 砕石多量、雲母 | 普通 | 普通 | 褐色 | 褐色 |
| ISE-003 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 口径14 | - | (5.7) | 4.2 | コロロ | 砕石多量 | 普通 | 普通 | 褐色～にぶい黄褐色 | 褐色～にぶい黄褐色 |
| ISE-002 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 口径14 | - | (6.4) | 4.1 | コロロ | 砕石、雲母 | 普通 | 普通 | 褐色 | 褐色 |
| ISE-001 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 全体13 | - | (6.8) | 4.2 | コロロ | 砕石 | 普通 | 普通 | 明黄褐色 | にぶい黄褐色 |
| ISE-002 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 全体25 | - | 6.9 | 4.4 | コロロ | 砕石、褐色針状物質 | 普通 | 普通 | にぶい黄褐色～灰黄色 | にぶい黄褐色 |
| ISE-007 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 全体12号 | - | 6.0 | 4.2 | コロロ | 砕石、褐色針状物質 | 普通 | 普通 | 黄褐色～灰黄褐色 | 褐色～にぶい黄褐色 |
| ISE-001 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 口径16 | - | [3.6] | - | コロロ | 砕石 | 普通 | 普通 | 褐色 | にぶい褐色 |
| ISE-001 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 口径25 | - | (5.9) | 3.8 | コロロ | 砕石、褐色針状物質 | 普通 | 普通 | 黄褐色 | - |
| ISE-002 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 全体26 | - | 5.8 | 4.5 | コロロ | 砕石、褐色針状物質 | 普通 | 普通 | 褐色～灰黄色 | 明黄褐色～褐色 |
| ISE-002 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 全体12 | - | 6.0 | 4.3 | コロロ | 砕石、雲母、褐色針状物質 | 普通 | 普通 | にぶい黄褐色～褐色 | にぶい黄褐色 |
| ISE-002 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 全体26 | - | 6.1 | 4.4 | コロロ | 砕石、雲母 | 普通 | 普通 | 明黄褐色～灰黄色 | 明黄褐色～灰黄色 |
| ISE-002 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 口径12 | - | (6.6) | 3.9 | コロロ | 砕石多量 | 普通 | 普通 | 褐色 | 褐色 |
| ISE-002 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 全体25 | - | 5.7 | 4.5 | コロロ | 調整し調整不詳明 | 普通 | 普通 | にぶい黄褐色～灰黄色 | にぶい黄褐色～灰黄色 |
| ISE-012 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 口径16 | - | - | 3.6 | 調整し調整不詳明 | 砕石、雲母 | 普通 | 普通 | 褐色～黄褐色 | 褐色～黄褐色 |
| ISE-002 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 全体45 | - | 5.9 | 3.6 | コロロ | 砕石、褐色針状物質多量 | 普通 | 普通 | 褐色～灰黄色 | 褐色～灰黄色 |
| ISE-018 | 第163号 | 土脚橋 | 杯 | 口径14 | - | (6.2) | 3.5 | コロロ | 砕石 | 普通 | 普通 | 褐色 | 褐色 |

第10表 中国地区産土器観察表(10)

| 遺構番号 | 坪面 | 番号 | 種類 | 御魂 | 遺存度 | 単位:cm | | 高さ | | 位置 | | 土 | 地蔵 | 断面 | | 内面 | 外面 | 断面 |
|---------|-------|-----|-----|-----------|-------------------|-------|----|-------|-------|------------------|----------------------|----------------------------------|-----|-----------------|-----------------|----------|----|----|
| | | | | | | 口徑 | 頸徑 | 肩径 | 底径 | 口徑 | 底径 | | | 断面 | 断面 | | | |
| ISK-011 | 第163段 | 97 | 土甕器 | 杯 | 全体1/5 | 0.22 | - | (5.9) | 4.4 | ロクロ | 下部凹縁へ | 粗砂粒 | 普通 | 明灰褐色～明 灰褐色 | 明灰褐色～明 灰褐色 | 明 灰褐色 | | |
| B17-05 | 第163段 | 98 | 土甕器 | 杯 | 全体4/5 | 12.2 | - | 8.4 | 4.5 | ロクロ | 下部凹縁へ | 砂粒 | やや中 | 褐色～明灰褐色 色 | 褐色～明灰褐色 色 | | | |
| BSD-003 | 第163段 | 99 | 土甕器 | 杯 | ほぼ完全形 | 12.0 | - | 5.6 | 4.0 | ロクロ | 磨滅してい る | 砂粒、褐色粒 | 普通 | 褐色～明灰褐色 色 | 褐色～明灰褐色 色 | | | |
| VSE-001 | 第163段 | 100 | 土甕器 | 杯 | 全体2/3 | 11.3 | - | 4.7 | 3.6 | ラケズリ | 不明 | 砂粒、褐色粒、 炭粉多量 | 普通 | 褐色 | 褐色 | | | |
| BSD-001 | 第163段 | 101 | 土甕器 | 杯 | 底部3/4 | 0.6.0 | - | 7.8 | 4.8 | 磨滅し頸底不鮮明 | 磨滅し頸底不鮮明 | 粗砂粒 | やや中 | 灰褐色～褐色 | 褐色 | | | |
| BKS-002 | 第163段 | 102 | 土甕器 | 杯 | 全体1/3 | 0.3.0 | - | 6.3 | 4.8 | ラケズリ | 磨滅し不明 磨滅し不明 | 砂粒 | 普通 | 褐色 | 褐色～にぶい 灰褐色 | | | |
| ISK-012 | 第163段 | 103 | 土甕器 | 杯 | 全体3/5 | 0.4.9 | - | 6.6 | 4.8 | ラケズリ | 磨方向へラミガキ | 粗砂粒、炭粉 | 普通 | 赤褐色、にぶ い褐色 | 褐色～にぶい 褐色 | | | |
| ISK-002 | 第163段 | 104 | 土甕器 | 杯 | 口徑1/4強 | 07.0 | - | (6.4) | 5.0 | ロクロ | 磨滅し頸底不鮮明 | 砂粒多量 | 普通 | にぶい灰褐色 | にぶい灰褐色 | | | |
| ISK-002 | 第163段 | 105 | 土甕器 | 皿 | 全体2/3 | 13.7 | - | 5.9 | 2.0 | 磨滅し頸底不鮮明 | 不明 | 砂粒、褐色粒 多量 | 普通 | 褐色 | 褐色 | | | |
| ISK-003 | 第163段 | 106 | 土甕器 | 皿 | ほぼ完全形 | 13.3 | - | 6.0 | [2.5] | ロクロ | 下部へラケ ズリ?不明 | 粗砂粒、褐色 多量 | 普通 | 褐色 | 褐色～赤褐色 | | | |
| ISK-022 | 第163段 | 107 | 土甕器 | 高背 分杯 | 高背1/4弱 | - | - | (7.2) | [2.0] | ロクロ | 一部黒く変化 | 砂粒、炭粉 | 普通 | 暗黒土色 | 暗黒土色 | | | |
| ISK-026 | 第163段 | 108 | 土甕器 | 高背 分杯 | 全体3/4 | 14.4 | - | 7.4 | 4.8 | ロクロ | 不明 | 砂粒、褐色粒 多量 | 普通 | にぶい灰褐色 | にぶい灰褐色 | | | |
| BSD-007 | 第163段 | 109 | 土甕器 | 分杯 | 全体3/4 | 13.8 | - | - | [5.0] | ロクロ | 磨滅後へラナデ | 砂粒 | 普通 | 淡灰色～褐色 | 褐色 | | | |
| ISK-002 | 第163段 | 110 | 土甕器 | 高背 分杯 | 底部1/4 | 06.0 | - | (7.6) | 5.4 | ロクロ | 口縁付近のみ ラケズリ、他は不明 | 細砂粒 | 普通 | 黄灰色～にぶ い褐色 | オリーブ黒心 | | | |
| ISE-014 | 第163段 | 111 | 土甕器 | 高背 分杯 | 底部1/3弱 | 03.9 | - | (6.8) | 4.7 | ロクロ | 不明 | 砂粒、炭粉 | 良好 | 明灰褐色 | 褐色 | | | |
| ISK-002 | 第163段 | 112 | 土甕器 | 杯 | 全体5/6 | 13.6 | - | 8.4 | 4.3 | ロクロ | 磨滅し不明 | 砂粒、白色針 状物、白色 粉状物、褐色 粉状物 | やや中 | 褐色～にぶい 褐色 | 褐色 | | | |
| C17 | 第164段 | 113 | 土甕器 | 高背 | 脚1/2弱 | - | - | (6.6) | [5.2] | 磨滅しへラナデ アヤや不明 | 不明 | 砂粒、炭粉、 褐色粒 | 普通 | 明赤褐色 | にぶい褐色 | | | |
| ISK-012 | 第164段 | 114 | 土甕器 | 腹 | 口縁部破片 | - | - | - | - | - | 不明 | 褐色粒 | 普通 | にぶい灰褐色 | にぶい灰褐色 | | | |
| ISK-023 | 第164段 | 115 | 土甕器 | 雙 | 全体4/5口縁～肩部 完全形 | 11.8 | - | 16.3 | - | [18.3] | 口縁～肩部までラケ ズリ、他は不明 | 粗砂粒多量、炭 粉多量 | 普通 | にぶい灰褐色 ～暗赤褐色 | にぶい灰褐色 ～暗赤褐色 | | | |
| ISK-014 | 第164段 | 116 | 土甕器 | 蓋 | 全体1/2 | - | - | 05.0 | 3.3 | ラケズリ | 磨方向ナデ、磨滅 み痕 | 細砂粒 | 普通 | 灰白色 | 灰白色 | | | |
| ISE-004 | 第164段 | 117 | 土甕器 | 蓋 | 口徑1/4 | 05.2 | - | - | [2.5] | ロクロ | 磨ナデ | 砂粒(密) | 良好 | 灰白色 | 灰白色 | | | |
| ISK-018 | 第164段 | 118 | 土甕器 | 蓋 | 破片 | - | - | - | - | - | 不明 | 砂粒 | 普通 | 灰白色 | 灰白色 | | | |
| F12 | 第164段 | 119 | 土甕器 | 蓋(破 片) | 底部破片 | - | - | 02.0 | [1.4] | - | 不明 | 砂粒 | 普通 | 灰白色 | 灰白色 | | | |

第10表 中部地区機械土質調査表(11)

| 建機番号 | 機種 | 機別 | 用途 | 単位: cm | (埋込部) | | 調査 | | 土質 | 規成 | 色 | |
|----------|-------|----|--------|--------|-------|--------|-------------|-------|-----|--------|-----------|---|
| | | | | | 位置 | 深さ | 外 | 内 | | | 外 | 内 |
| ISS-002 | 第164回 | 型 | 口蓋 | - | - | (42) | 横ナズ~縦方向のケズ | 砂粘多量 | やや甘 | 灰色 | 灰色 | |
| ISS-012 | 第164回 | 型 | 口蓋1/4 | (17.9) | - | (2.4) | | 細砂粒 | 普通 | 灰色 | 灰色~灰オリーブ色 | |
| NSSE-001 | 第164回 | 型 | 破片 | | - | | 地盤 | 細砂粒 | 普通 | 褐色 | 褐色 | |
| C14 | 第164回 | 型 | 底層破片 | | - | | | | 普通 | 褐色 | 褐色 | |
| VSE-003 | 第164回 | 型 | 破片 | | - | | ヘアによる破片文 | 細砂粒 | 普通 | 灰白色 | 褐色 | |
| ISE-019 | 第164回 | 型 | 破片 | | - | | | 細砂粒 | 普通 | 灰白色 | 灰白色 | |
| ISE-021 | 第164回 | 型 | 破片 | | - | | | 細砂粒 | 普通 | 灰白色 | 灰白色 | |
| ISE-022 | 第164回 | 型 | 破片 | | - | | | 細砂粒 | 普通 | 灰白色 | 灰白色 | |
| NSD-007 | 第164回 | 型 | 破片 | | - | | | 砂粒 | 普通 | 褐色 | 褐色 | |
| ISD-002 | 第164回 | 型 | 破片 | | - | | | 砂粒 | 普通 | 灰白色~灰色 | 褐色 | |
| ISD-005 | 第164回 | 型 | 破片 | | - | | | 細砂粒 | 普通 | 灰色 | 灰色 | |
| D15 | 第164回 | 型 | 破片 | | - | | | 細砂粒 | 良好 | 褐色 | 褐色 | |
| ISD-005 | 第164回 | 型 | 破片 | | - | | | 細砂粒 | 普通 | 褐色 | 褐色 | |
| ISD-011 | 第164回 | 型 | 破片 | | - | | | 砂粒 | 普通 | 灰色 | 灰色 | |
| ISD-003 | 第164回 | 型 | 破片 | | - | | | 砂粒 | 普通 | 灰色 | 灰色 | |
| ISD-040 | 第164回 | 型 | 破片 | | - | | | 砂粒 | 普通 | 灰色~褐色 | 灰色~褐色 | |
| C17 | 第165回 | 型 | 口蓋1/4割 | 01.9 | - | (3.7) | | 砂粘多量 | やや甘 | 褐色 | 褐色 | |
| ISS-012 | 第165回 | 型 | 口蓋1/6 | 08.2 | - | (2.2) | | 砂粒、粘層 | 普通 | 灰色 | 灰色 | |
| ISS-012 | 第165回 | 型 | 底層3S | - | - | (65.7) | ヘアによる | 砂粒 | 普通 | 灰色 | 灰色 | |
| ISS-002 | 第165回 | 型 | 口蓋1/5 | 03.9 | - | (19.3) | 3Sのヘアによる破片文 | 砂粘多量 | やや甘 | 褐色 | 褐色 | |
| ISB-010 | 第165回 | 型 | 破片 | | - | | 地盤 | | 良好 | オリーブ系 | オリーブ系 | |
| B16 | 第165回 | 型 | 破片 | | - | | 地盤 | | 普通 | 褐色 | 褐色 | |
| C16 | 第165回 | 型 | 底層1/4 | - | - | (7.6) | 地盤 | | 普通 | 褐色 | 褐色 | |
| F13 | 第165回 | 型 | 破片 | | - | | 地盤 | | 普通 | 褐色 | 褐色 | |
| ISS-011 | 第165回 | 型 | 高台部破片 | | - | | | 細砂粒 | 普通 | 灰白色 | 灰白色 | |

第10表 中野地区構造成果観察表(12)

| 調査番号 | 標高 | 層分 | 層別 | 経緯 | 遺存式 | 単位：mm | | | 型 | | 土 | 構成 | 色 | | 調 |
|---------|-------|-----|-----|----|------|-------|-----|-------|----------|------------|---|-----|---------------|------------|------------|
| | | | | | | 口径 | 頭部径 | 胴径 | 新 最大径 | 高さ | | | 外 | 内 | |
| BS5-001 | 第165層 | 144 | 灰砂層 | 瓶 | 破片 | | | | | 割離 | | | 灰白色 | 灰白色 | 灰色 |
| CF7-05 | 第165層 | 145 | 灰砂層 | 瓶 | 破片 | | | | | | | | 灰青色 | 灰青色 | 灰青色 |
| 1SD-050 | 第165層 | 146 | 灰砂層 | 瓶 | 灰砂破片 | 7.4 | - | 6.0 | [9.8] | | | | 灰ナリーブ色 | 灰ナリーブ色 | 灰白色～灰ナリーブ色 |
| BSX-002 | 第165層 | 147 | 灰砂層 | 瓶 | 破部12 | (6.3) | - | [9.8] | | | | 細砂粒 | 灰ナリーブ色～ナリーブ灰色 | 灰ナリーブ色 | 灰ナリーブ色 |
| BSX-002 | 第165層 | 148 | 灰砂層 | 瓶 | 破部12 | - | - | (7.6) | [3.3] | 高含量にまばらに産出 | | | 細砂粒少量 | 灰色 | 灰青色 |
| D11 | 第165層 | 149 | 灰砂層 | 碎瓦 | 破部12 | - | - | (7.8) | [2.8] | まばらに産出 | | | 微細砂粒 | 灰青色 | 灰青色 |
| BSX-001 | 第165層 | 150 | 灰砂層 | 瓶 | 破部14 | - | - | (7.0) | [2.4] | 一部産出 | | | 灰白色 | 灰白色 | 濃ナリーブ色、灰白色 |
| V55-007 | 第165層 | 151 | 灰砂層 | 瓶 | 破部15 | - | - | (7.9) | [3.0] | 産出 | | | 砂粒 | 濃ナリーブ色、灰白色 | 灰白色 |
| NSD-007 | 第165層 | 152 | 灰砂層 | 壺 | 破部 | - | - | - | [2.4] | まばらに産出 | | | 細砂粒 | 濃灰色 | 灰色 |
| BSD-001 | 第165層 | 153 | 灰砂層 | 瓶 | 割離1本 | | | | | まばらに産出 | | | 灰白色 | 灰白色 | |

第11表 中野地区縄文陶器一覽表(1)

| 遺跡番号 | 種類 | 器号 | 種類 | 器種 | 器 種 | 底形状 | 単位: cm (値元値) [底径値] | | | | 備 考 |
|----------|-------|----|-------|----|--------|-----|--------------------|-------|-------|-------|---------------------------|
| | | | | | | | 口径 | 頸部径 | 胴部最大径 | 底径 | |
| IVSD-003 | 第273区 | 1 | 白磁 | 皿 | 破片 | | | | | | |
| IVSD-007 | 第273区 | 2 | 白磁 | 皿 | 破片 | | | | | | |
| VSE-003 | 第273区 | 3 | 白磁 | 皿 | 底径1/5 | - | - | (5.5) | [0.8] | | 裏面底 |
| ISE-008 | 第273区 | 4 | 白磁 | 皿 | 破片 | | | | | | |
| ISE-001 | 第273区 | 5 | 白磁 | 皿 | 破片 | | | | | | |
| ISE-001 | 第273区 | 6 | 白磁 | 碗 | 底部1/4 | - | - | (7.4) | [3.0] | | 内外面釉 |
| F5 | 第273区 | 7 | 青磁 | 碗 | 破片 | | | | | | 外面純蓮弁文 軸は青灰色 |
| IVSD-005 | 第273区 | 8 | 青磁 | 碗 | 破片 | | | | | | 外面純蓮弁文 軸は青灰色 |
| IVSD-008 | 第273区 | 9 | 青磁 | 碗 | 破片 | | | | | | 外面純蓮弁文 |
| T54-B | 第273区 | 10 | 青磁 | 碗 | 底部完形 | - | - | 3.2 | [2.6] | | 外面純蓮弁文 |
| ISD-002 | 第273区 | 11 | 青磁 | 皿 | 破片 | | | | | | 外面純蓮弁文 |
| ISX-011 | 第273区 | 12 | 青磁 | 碗 | 破片 | | | | | | 内面花文 |
| ISX-011 | 第273区 | 13 | 青磁 | 碗 | 破片 | | | | | | 内面蓮捲文 軸は多少黄色味 |
| ISD-030 | 第273区 | 14 | 青磁 | 皿 | 破片 | | | | | | 外面蓮捲文 |
| VSE-001 | 第273区 | 15 | 青磁 | 碗 | 破片 | | | | | | 内外面蓮捲文 軸は多少黄色味 |
| ISB-015B | 第273区 | 16 | 青磁 | 碗 | 破片 | | | | (5.2) | [3.0] | 内面花文 |
| VSE-001 | 第273区 | 17 | 青磁 | 碗 | 破片 | | | | | | 内面に文様 |
| ISE-001 | 第273区 | 18 | 青磁 | 碗 | 破片 | | | | | | |
| ISD-002 | 第273区 | 19 | 青磁 | 碗 | 破片 | | | | | | |
| ISD-004 | 第273区 | 20 | 青磁 | 碗 | 底部1/6 | - | - | (4.8) | [2.5] | | 外面全面蓋釉 |
| T65 | 第273区 | 21 | 青磁 | 碗 | 破片 | | | | | | |
| ISD-005 | 第273区 | 22 | 青磁 | 碗 | 底部1/3 | - | - | (5.4) | [2.3] | | 高台内無釉 軸は青灰色 |
| ISD-046 | 第273区 | 23 | 青磁 | 碗 | 底部1/2 | - | - | (4.0) | [2.3] | | 外面無釉 軸は青灰色 |
| B16 | 第273区 | 24 | 青磁 | 碗 | 底部1/4 | - | - | (6.6) | [1.7] | | 純蓮弁文 高台内無釉 |
| ISX-014 | 第273区 | 25 | 青磁 | 皿 | 破片 | | | | | | 内面無釉 |
| ISX-002 | 第273区 | 26 | 青磁 | 香炉 | 破片 | | | | | | 内面二重界線内「蓮」 外面二重の界線 高台肩部無釉 |
| VSB-007 | 第273区 | 27 | 灰付 | 碗 | 底部完形 | - | - | 5.8 | [3.3] | | 外面純粋 |
| ISX-015 | 第273区 | 28 | 瀬戸・美濃 | 花瓶 | 底部1/2壊 | - | - | (5.6) | [2.1] | | 外面純粋 |
| VSE-001 | 第273区 | 29 | 瀬戸・美濃 | 花瓶 | 全体1/3 | - | - | (8.9) | [6.1] | | 外面高台部以外区輪 |
| ISE-001 | 第273区 | 30 | 瀬戸・美濃 | 木注 | 把手破片 | | | | | | 外面区輪 |

第11表 中野地区埋蔵陶磁器一覽表(2)

| 定輪番号 | 種類 | 番号 | 種類 | 種類 | 器種 | 遺存度 | 単位:cm (測定値) | | | 単位:cm (現存値) | | | 備 | 考 |
|---------|--------|----|-------|------|------|--------|-------------|-----|-------|-------------|-------|----|-----------------|-------------|
| | | | | | | | 口徑 | 胴部径 | 胴部最大径 | 底径 | 高さ | 肩高 | | |
| ⅡSE-001 | 第2738回 | 31 | 瀬戸・美濃 | 水注 | 水注 | 胴部片 | - | - | - | (9.4) | [4.3] | | 外面灰釉 | |
| F11 | 第2738回 | 32 | 瀬戸・美濃 | 水注 | 水注 | 底部1/5 | - | - | - | - | - | | 灰釉 | |
| ⅡSA-008 | 第2738回 | 33 | 瀬戸・美濃 | 梅瓶 | 梅瓶 | 胴部片 | - | - | - | - | - | | 灰釉 | |
| ⅡSE-001 | 第2738回 | 34 | 瀬戸・美濃 | 梅瓶 | 梅瓶 | 胴部片 | - | - | - | - | - | | 灰釉 | |
| ⅠSD-003 | 第2738回 | 35 | 瀬戸・美濃 | 梅瓶 | 梅瓶 | 胴部片 | - | - | - | - | - | | 灰釉 | |
| ⅠSD-001 | 第2748回 | 36 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 胴部片 | - | - | - | - | - | | 口縁部灰釉 | |
| F5 | 第2748回 | 37 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 1/4胴体 | (9.5) | - | - | - | [1.6] | | 口縁部灰釉 | |
| F13 | 第2748回 | 39 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 口縁部片 | - | - | - | - | - | | 口縁部灰釉 | |
| ⅠSD-046 | 第2748回 | 40 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 口縁部片 | - | - | - | - | - | | 口縁部灰釉 | |
| B16 | 第2748回 | 41 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 口縁部片 | - | - | - | - | - | | 口縁部灰釉 | |
| ⅠSE-008 | 第2748回 | 42 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 口縁部片 | - | - | - | - | - | | 口縁部灰釉 | |
| ⅠSD-003 | 第2748回 | 43 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 口縁部片 | - | - | - | - | - | | 口縁部灰釉 | |
| F13 | 第2748回 | 44 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 口縁部片 | - | - | - | - | - | | 口縁部灰釉 | |
| VSE-002 | 第2748回 | 45 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 口縁部片 | (10.8) | - | - | (5.0) | 2.5 | | 口縁部灰釉 | 体部下端凹縁ヘラケズリ |
| B17 | 第2748回 | 46 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 口縁部1/4 | (12.4) | - | - | (18.4) | 2.5 | | 口縁部灰釉 | 体部下端凹縁ヘラケズリ |
| F8 | 第2748回 | 47 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 1/4胴体 | - | - | - | - | - | | 口縁部灰釉 | |
| ⅠSD-018 | 第2748回 | 48 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 口縁部片 | - | - | - | - | - | | 口縁部灰釉 | |
| VSD-012 | 第2748回 | 49 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 口縁部片 | - | - | - | - | - | | 口縁部灰釉 | |
| ⅠSD-001 | 第2748回 | 50 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 口縁部片 | - | - | - | - | - | | 口縁部灰釉 | |
| ⅠSK-008 | 第2748回 | 51 | 瀬戸・美濃 | 腰折皿 | 腰折皿 | 底部1/3 | - | - | - | (5.8) | [1.7] | | ビン縁 灰釉 | |
| VSE-001 | 第2748回 | 52 | 瀬戸・美濃 | 腰折皿 | 腰折皿 | 底部完形 | - | - | - | 6.4 | [1.1] | | ビン縁 灰釉 断面に部つぎ係縁 | |
| ⅠSD-002 | 第2748回 | 53 | 瀬戸・美濃 | 腰折皿 | 腰折皿 | 底部1/2強 | - | - | - | (5.9) | [1.1] | | 輪トチ跡 灰釉 | |
| ⅠSE-019 | 第2748回 | 54 | 瀬戸・美濃 | 底節小皿 | 底節小皿 | 底節1/4 | - | - | - | (5.2) | [1.2] | | 灰釉 | |
| ⅠSE-014 | 第2748回 | 55 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 底部片 | - | - | - | - | - | | 灰釉 | |
| ⅠSE-019 | 第2748回 | 56 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 底部完形 | - | - | - | 5.4 | [1.8] | | 灰釉 | |
| C14 | 第2748回 | 57 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 底部1/5 | - | - | - | 4.2 | [1.2] | | 灰釉 | |
| ⅡSE-004 | 第2748回 | 58 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 底部1/3 | - | - | - | (5.6) | [1.0] | | 灰釉 | |
| ⅠSD-023 | 第2748回 | 59 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 底部1/5 | - | - | - | (5.8) | [1.0] | | 灰釉 | |
| VSE-001 | 第2748回 | 60 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 底部1/4 | - | - | - | (5.4) | [1.2] | | 灰釉 | |
| ⅠSK-002 | 第2748回 | 61 | 瀬戸・美濃 | 鉢物小皿 | 鉢物小皿 | 底部1/2 | (11.6) | - | - | - | [2.5] | | 口縁内面灰釉 | |

第11表 中継地区境線測量第一覽表(3)

| 測線番号 | 測図 | 番号 | 種類 | 距離 | 距離 | 邊存度 | 単位: cm (概元值) | | | [現存記] | | 備 | 考 |
|----------|-------|----|-------|-------|--------|---------|--------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | 口径 | 頸部径 | 胴部最大径 | 底径 | 節高 | | |
| I SX-002 | 第274図 | 62 | 瀬戸・美濃 | 鉢小皿 | | 口縁部片 | | | | | | 口縁内取戻 | |
| I SD-003 | 第274図 | 63 | 瀬戸・美濃 | 平碗 | | 口縁部片 | | | | | | 灰軸 | |
| C11-16 | 第274図 | 64 | 瀬戸・美濃 | 皿 | | 口縁部片 | | | | | | 灰軸 | |
| D10-11 | 第274図 | 65 | 瀬戸・美濃 | 皿 | | 口縁部片 | | | | | | 灰軸 | |
| I SD-033 | 第274図 | 66 | 瀬戸・美濃 | 皿 | | 口縁部片 | | | | | | 灰軸 | |
| ⅡSD-010 | 第274図 | 67 | 瀬戸・美濃 | 皿 | | 口縁部片 | | | | | | 灰軸 | |
| ⅡSB-008 | 第274図 | 68 | 瀬戸・美濃 | 皿 | | 口縁部片 | | | | | | 灰軸 | |
| ⅡSB-008 | 第274図 | 69 | 瀬戸・美濃 | 皿(平輪) | | 口縁部片 | | | | | | 灰軸 | |
| I SD-004 | 第274図 | 70 | 瀬戸・美濃 | 天目茶碗 | (11.6) | 口縁部1/6 | | | - | [2.9] | | 鉄軸 | |
| ⅡSD-005 | 第274図 | 71 | 瀬戸・美濃 | 天目茶碗 | | 口縁部片 | | | | | | 鉄軸 | |
| VSE-001 | 第274図 | 72 | 瀬戸・美濃 | 天目茶碗 | (15.1) | 1/4胴体 | | | | | [5.1] | 灰軸 | |
| ⅣSD-001 | 第274図 | 73 | 瀬戸・美濃 | 天目茶碗 | | 口縁部片 | | | | | | 袋紐 | |
| I SD-046 | 第274図 | 74 | 瀬戸・美濃 | 天目茶碗 | | 口縁部片 | | | | | | 鉄軸 | |
| I SD-003 | 第274図 | 75 | 瀬戸・美濃 | 天目茶碗 | | 底部1/2 | | | - | (3.7) | [2.0] | 袋紐 | 内反り高台 |
| VSK-006 | 第274図 | 76 | 瀬戸・美濃 | 天目茶碗 | | 底部1/4 | | | - | (4.4) | [1.9] | 鉄軸 | 内反り高台 |
| ⅣSD-001 | 第274図 | 77 | 瀬戸・美濃 | 天目茶碗 | | 体部片 | | | - | (5.6) | [2.2] | 灰軸 | |
| I SD-002 | 第274図 | 78 | 瀬戸・美濃 | 天目茶碗 | | 体部片 | | | | | | 鉄軸 | |
| I SD-047 | 第274図 | 79 | 瀬戸・美濃 | 天目茶碗 | | 体部片 | | | | | | 灰軸 | |
| P9 | 第274図 | 80 | 瀬戸・美濃 | 天目茶碗 | | 口縁部片 | | | | | [3.1] | 灰軸 | |
| ⅣSB-002 | 第274図 | 81 | 瀬戸・美濃 | 天目茶碗 | | 口縁部片 | | | | | | 金紐 | |
| I SD-046 | 第274図 | 82 | 瀬戸・美濃 | 平碗 | (13.0) | 口縁部1/3 | | | - | - | [4.4] | 鉄軸 | |
| VSE-001 | 第274図 | 83 | 瀬戸・美濃 | 平碗 | (16.7) | 1/4胴体 | | | - | (5.0) | 5.5 | 灰軸 | |
| VSE-001 | 第274図 | 84 | 瀬戸・美濃 | 平碗 | | 口縁部片 | | | | | | 灰軸 | |
| VSE-001 | 第274図 | 85 | 瀬戸・美濃 | 平碗 | | 口縁部片 | | | | | | 灰軸 | |
| VSE-001 | 第275図 | 86 | 瀬戸・美濃 | 平碗 | | 口縁部 | | | | | | 灰軸 | |
| I SE-019 | 第275図 | 87 | 瀬戸・美濃 | 平碗 | (15.2) | 約1/6胴体 | | | - | - | [6.1] | 灰軸 | |
| I SX-007 | 第275図 | 88 | 瀬戸・美濃 | 平碗 | | 口縁部片 | | | | | | 灰軸 | |
| VSE-001 | 第275図 | 89 | 瀬戸・美濃 | 平碗 | (13.8) | 口縁部~体部片 | | | - | - | [4.3] | 灰軸 | |
| I SE-018 | 第275図 | 90 | 瀬戸・美濃 | 平碗 | (15.4) | 約1/5胴体 | | | - | - | [4.9] | 灰軸 | |
| I SE-018 | 第275図 | 91 | 瀬戸・美濃 | 平碗 | | 口縁部~体部片 | | | | | | 灰軸 | |
| I SD-006 | 第275図 | 92 | 瀬戸・美濃 | 平碗 | | 体部片 | | | | | | 灰軸 | |

第11表 中継地区特種機器一覽表(4)

| 通称番号 | 種類 | 番号 | 種類 | 器種 | 遺存度 | 単位: cm (徳元値) | | | | [現行値] | | 備考 |
|-----------|-------|-----|-------|-------|---------|--------------|-----|-------|--------|-------|--|--------------|
| | | | | | | 口径 | 胴部径 | 胴部最大径 | 底径 | 器高 | | |
| ISE-001 | 第275図 | 93 | 瀬戸・美濃 | 平輪 | 体部片 | | | | | | | 灰輪 |
| ISD-046 | 第275図 | 94 | 瀬戸・美濃 | 平輪 | 体部片 | | | | | | | 灰輪 |
| ISE-001 | 第275図 | 95 | 瀬戸・美濃 | 平輪 | 体部片 | | | | | | | 灰輪 |
| ISD-005 | 第275図 | 96 | 瀬戸・美濃 | 平輪 | 底部2/3 | | | | (7.3) | | | 灰輪 削り出し高台 |
| VSE-001 | 第275図 | 97 | 瀬戸・美濃 | 平輪 | 底部3/4 | | | | 5.8 | (2.4) | | 灰輪 内面一部すず |
| ISE-007 | 第275図 | 98 | 瀬戸・美濃 | 平輪 | 底部3/5 | | | | (5.6) | [1.8] | | 灰輪 削り出し高台 |
| ISX-000 | 第275図 | 99 | 瀬戸・美濃 | 平輪 | 底部1/3 | | | | (5.2) | [3.6] | | 灰輪 削り出し高台 |
| D9-96 | 第275図 | 100 | 瀬戸・美濃 | 平輪 | 底部1/2 | | | | (5.3) | [1.8] | | 灰輪 削り出し高台 |
| ISE-005 | 第275図 | 101 | 瀬戸・美濃 | 折縁深皿 | 口縁部片 | | | | | | | 灰輪 |
| VSK-003 | 第275図 | 102 | 瀬戸・美濃 | 折縁深皿 | 口縁部片 | | | | | | | 灰輪 |
| ISK-001 | 第275図 | 103 | 瀬戸・美濃 | 折縁深皿 | 口縁部片 | | | | | | | 灰輪 |
| C17 | 第275図 | 104 | 瀬戸・美濃 | 折縁深皿 | 口縁部片 | | | | | | | 灰輪 |
| VSE-001 | 第275図 | 105 | 瀬戸・美濃 | 折縁深皿 | 体部片 | | | | | | | 灰輪 新所蔵石として使用 |
| VSE-001 | 第275図 | 106 | 瀬戸・美濃 | 折縁深皿 | 口縁部～体部片 | | | | | | | 灰輪 |
| VSE-009 | 第275図 | 107 | 瀬戸・美濃 | 折縁深皿 | 口縁部片 | | | | | | | 灰輪 |
| ISE-019 | 第275図 | 108 | 瀬戸・美濃 | 折縁中皿 | 口縁部片 | | | | | | | 灰輪 |
| ISD-048 | 第275図 | 109 | 瀬戸・美濃 | 大皿 | 体部片 | | | | | | | 灰輪 |
| VSE-001 | 第275図 | 110 | 瀬戸・美濃 | 大皿 | 体部片 | | | | | | | 灰輪 |
| ISD-021 | 第275図 | 111 | 瀬戸・美濃 | 三足付大皿 | 底部破片 | | | | | | | 灰輪 |
| ISE-004 | 第275図 | 112 | 瀬戸・美濃 | 大皿 | 底部破片 | | | | | | | 灰輪 |
| ISD-001 | 第275図 | 113 | 瀬戸・美濃 | 大皿 | 底部 | | | | | | | (鉄輪) |
| ISD-005 | 第275図 | 114 | 瀬戸・美濃 | 直縁大皿 | 口縁部片 | | | | | | | 口縁部のみ灰輪 |
| DI1-80_75 | 第275図 | 115 | 瀬戸・美濃 | 片口鉢 | 口縁部～体部片 | | | | | | | 鉄輪刷毛塗り |
| ISD-002 | 第276図 | 116 | 瀬戸・美濃 | 三足付大皿 | 底部1/4 | | | | (13.3) | [2.5] | | 無鉄 |
| VSD-001 | 第276図 | 117 | 瀬戸・美濃 | 初皿 | 底部1/5 | (12.0) | | | (6.4) | 2.0 | | 鉄のみ灰輪 内面削目 |
| ISX-002 | 第276図 | 118 | 瀬戸・美濃 | 初皿 | 底部片 | | | | | | | 灰輪 |
| VSE-001 | 第276図 | 119 | 瀬戸・美濃 | 御目付大皿 | 底部片 | | | | | | | 内面削目 |
| ISD-042 | 第276図 | 120 | 瀬戸・美濃 | 筒形各坪 | 口縁部片 | | | | | | | 灰輪 |
| F19-41 | 第276図 | 121 | 瀬戸・美濃 | 花瓶 | 底部片 | | | | | | | 灰輪 |
| B17 | 第276図 | 122 | 瀬戸・美濃 | 湯鉢 | 口縁部片 | | | | | | | 鉄輪刷毛塗り |
| B16 | 第276図 | 123 | 瀬戸・美濃 | 湯鉢 | 口縁部片 | | | | | | | 鉄輪刷毛塗り |

第11表 中部地区植物図鑑一覽表(5)

| 造標番号 | 採回 | 標号 | 産 地 | 器 種 | 産 存 成 | 単位: cm (復云種) | | | 備 考 |
|---------------------|-------|-----|-------|-----|---------|--------------|------------|-------|----------------|
| | | | | | | 口徑 | 頸部徑 最大径 | 底径 | |
| VSE-001 | 第276回 | 124 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 口縁部片 | | | | 鉄線刷毛塗り |
| ISD-047 | 第276回 | 125 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 口縁部片 | | | | 福林 |
| ISD-004 | 第276回 | 126 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 口縁部片 | | | | 福林 |
| ISD-004 | 第276回 | 127 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 口縁部片 | | | | 福林 |
| ISE-008 | 第276回 | 128 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 底部1/4 | - | (11.4) | [4.8] | 全面鉄線刷毛塗り |
| ISD-005 | 第276回 | 129 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 底径1/3 | - | (11.2) | [5.8] | 全面鉄線刷毛塗り |
| ISD-049 ISD-051 | 第276回 | 130 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 底部1/2 | - | (10.2) | [9.0] | 全面鉄線刷毛塗り 滑つき福林 |
| ISD-003 | 第276回 | 131 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 口縁部片 | | | | 福林 |
| ISD-001 ISS-002 | 第276回 | 132 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 口縁部片 | | | | 福林 |
| VSB-011 | 第276回 | 133 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 口縁部片 | | | | 福林 |
| VSB-002 | 第276回 | 134 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 口縁部片 | | | | 福林 |
| F9 | 第276回 | 135 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 口縁部片 | | | | 福林 (紫黒色) |
| ISD-004 | 第276回 | 136 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 口縁部片 | | | | 福林 |
| F8 | 第276回 | 137 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 口縁部片 | | | | 福林 |
| VSB-011 | 第276回 | 138 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 口縁部片 | | | | 福林 |
| ISD-003 ISD-003B | 第276回 | 139 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 口縁部片 | | | | 福林 |
| ISX-002 | 第276回 | 140 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 体部~底部片 | | | | 全面福林 内面磨耗顯著 |
| VSE-007 | 第276回 | 141 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 底部壳形 | - | 11.3 | [8.4] | 全面福林 内面磨耗顯著 |
| ISX-002 | 第276回 | 142 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 底部1/4 | - | (8.8) | [3.7] | 全面福林 |
| ISX-002 | 第277回 | 143 | 瀧戸・美濃 | 福林 | 底部1/3 | - | (10.0) | [4.0] | 全面福林 |
| ISX-002 | 第277回 | 144 | 常滑 | 広口壺 | 口縁部1/4 | (12.8) | - | [5.0] | 紫黒色に紫色 |
| ISX-002 | 第277回 | 145 | 常滑 | 広口壺 | 口縁部片 | | | | 紫黒色に紫色 |
| ISE-019 | 第277回 | 146 | 常滑 | 広口壺 | 口縁部片 | | | | |
| ISE-018 | 第277回 | 147 | 常滑 | 広口壺 | 口縁部片 | | | | |
| ISE-005 | 第277回 | 148 | 常滑 | 広口壺 | 口縁部片 | | | | 断面滑つき福林 黄褐色 |
| ISE-007 | 第277回 | 149 | 常滑 | 壺 | 体部~底部片 | - | - | [7.8] | [9.5] |
| ISE-014 | 第277回 | 150 | 常滑 | 壺 | 口縁部~胴部片 | | | | 両面ゴマヤ状の高灰 |
| VSB-001 | 第277回 | 151 | 常滑 | 壺 | 口縁部~胴部片 | | | | 両面ゴマヤ状の高灰 |
| ISD-005 | 第277回 | 152 | 常滑 | 壺 | 口縁部~胴部片 | | | | |
| ISX-002 | 第277回 | 153 | 常滑 | 壺 | 口縁部~胴部片 | | | | N字状口縁 |
| ISD-001 | 第277回 | 154 | 常滑 | 壺 | 口縁部~胴部片 | | | | N字状口縁 |

第11表 中東地区傳統陶磁器一覽表(6)

| 通稱番号 | 種別 | 番号 | 張 頭 | 器 種 | 遺存枚 | 單位：cm (個/元價) (現存棟) | | | | 備 考 |
|----------|-------|-----|-----|-----|----------|--------------------|-----|-----------|-------|--------------|
| | | | | | | 口徑 | 胴部径 | 肩部 最大径 | 底径 | |
| ISD-005 | 第277區 | 155 | 常滑 | 壺 | 体部皿大片 | | | | | 加土明褐色 |
| ISD-002 | 第278區 | 156 | 常滑 | 壺 | 口緣部片 | | | | | 外面降灰 |
| ISE-001 | 第278區 | 157 | 常滑 | 壺 | 口緣部片 | | | | | |
| ISD-004 | 第278區 | 158 | 常滑 | 皿口蓋 | 口緣部片 | | | | | 紫褐色~褐色 |
| C10-80 | 第278區 | 159 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 表面黑褐色 |
| IVSD-007 | 第278區 | 160 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 表面灰褐色 |
| VSD-001 | 第278區 | 161 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 明赤褐色 |
| VSE-001 | 第278區 | 162 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 淡紫褐色 |
| ISE-001 | 第278區 | 163 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 暗灰色 |
| ISE-001 | 第278區 | 164 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 淡赤褐色 |
| ISD-046 | 第278區 | 165 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 明紫褐色 |
| ISD-002 | 第278區 | 166 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 黑褐色 |
| ISE-001 | 第278區 | 167 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 明紫褐色 |
| F13-41 | 第278區 | 168 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 灰褐色 |
| VSD-001 | 第278區 | 169 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 赤褐色 |
| ISD-004 | 第278區 | 170 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 明紫褐色 |
| VSE-001 | 第278區 | 171 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 表面紫黑色 |
| ISD-005 | 第278區 | 172 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 赤褐色 |
| ISE-018 | 第278區 | 173 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 表面紫褐色 |
| ISE-004 | 第278區 | 174 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 紫褐色~褐色 |
| ISD-046 | 第278區 | 175 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 明紫褐色~褐色 |
| VSE-001 | 第278區 | 176 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 表面紫褐色 |
| VSK-001 | 第278區 | 177 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 赤褐色 |
| ISE-019 | 第278區 | 178 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 表面紫褐色 |
| IVSD-007 | 第279區 | 179 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 表面紫褐色 |
| VSE-001 | 第279區 | 180 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 表面紫褐色 |
| VSD-001 | 第279區 | 181 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 表面紫褐色 |
| ISD-046 | 第279區 | 182 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 表面紫褐色 |
| VSE-004 | 第279區 | 183 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 表面紫褐色 |
| VSK-003 | 第279區 | 184 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部片 | | | | | 表面紫褐色 |
| ISD-005 | 第279區 | 185 | 常滑 | 片口鉢 | 口緣部~底面14 | (17.0) | | | (9.6) | 7.4 表面紫褐色 |

第11表 中野地区埋蔵品目録一覽表(7)

| 遺構番号 | 採回 | 番号 | 種類 | 除根 | 遺存状況 | 単位: cm (埋元値) | | | [現存値] | | 備考 |
|---------|-------|-----|------|-----|--------|--------------|-----|-----|--------|-------|-------------------|
| | | | | | | 口徑 | 胴部径 | 胴部径 | 底径 | 高さ | |
| VSD-001 | 第279回 | 186 | 常滑 | 片口鉢 | 1/4胴体 | (25.0) | - | - | -10.0 | 8.9 | 断面部に壊つた個体 暗褐色~赤褐色 |
| ISD-005 | 第279回 | 187 | 常滑 | 片口鉢 | 口縁部1/6 | (27.4) | - | - | - | [4.8] | 赤褐色 |
| VSE-001 | 第279回 | 188 | 常滑 | 片口鉢 | 1/5胴体 | (26.6) | - | - | (11.4) | 8.0 | 表面紫褐色 |
| VSE-001 | 第279回 | 189 | 常滑 | 片口鉢 | 1/4胴体 | (28.4) | - | - | (13.2) | 10.6 | 表面紫褐色 |
| ISX-007 | 第279回 | 190 | 常滑 | 片口鉢 | 底部片 | | | | | | 暗褐色 |
| ISE-001 | 第279回 | 191 | 常滑 | 壺 | 底部片 | | | | | | 暗褐色~赤褐色 |
| VSE-001 | 第279回 | 192 | 常滑 | 壺 | 底部片 | | | | (13.0) | [6.4] | 明赤褐色 |
| VSE-001 | 第279回 | 193 | 常滑 | 壺 | 底盤1/3 | | | | | | 明赤褐色 |
| ISD-005 | 第279回 | 194 | 常滑 | 壺 | 底部片 | | | | | | 明赤褐色 |
| VSD-001 | 第280回 | 195 | 常滑 | 壺 | 底部片 | | | | | | 明赤褐色 |
| ISD-005 | 第280回 | 196 | 常滑 | 壺 | 底部片 | | | | | | 黒褐色 |
| ISD-041 | 第280回 | 197 | 常滑 | 壺 | 底部片 | | | | | | 暗赤褐色 |
| ISX-011 | 第280回 | 198 | 常滑 | 壺 | 胴部片 | | | | | | 外征叩き目 暗褐色 |
| VSE-001 | 第280回 | 199 | 常滑 | 壺 | 底部片 | | | | | | 内面黒灰 外面くすんだ棕色 |
| ISD-007 | 第280回 | 200 | 常滑 | 壺 | 底部片 | | | | | | 内面黒灰 外面黄褐色 |
| ISF-009 | 第280回 | 201 | 常滑 | 壺 | 底部1/3 | | | | (14.8) | [6.6] | 灰色一部紫褐色 |
| ISD-005 | 第280回 | 202 | 常滑 | 壺 | 底部片 | | | | | | 灰褐色 |
| VSE-001 | 第280回 | 203 | 常滑 | 壺 | 底部1/3 | | | | (18.0) | [5.8] | 表面灰褐色 |
| ISD-005 | 第280回 | 204 | 常滑 | 壺 | 底部1/4 | | | | (22.2) | [3.7] | 外面紫褐色 内面灰赤色 |
| E17 | 第280回 | 205 | 不明 | 片口鉢 | 口縁部片 | | | | | | 暗灰褐色 |
| ISD-041 | 第280回 | 206 | 不明 | 片口鉢 | 口縁部片 | | | | | | 暗灰褐色 |
| ISE-019 | 第280回 | 207 | 常滑 | 壺・瓶 | 底部1/5胴 | | | | | | 暗灰褐色 |
| ISD-013 | 第280回 | 208 | 墨染 | 壺 | 胴部片 | | | | (12.2) | [2.1] | 灰色 |
| ISX-007 | 第280回 | 209 | 不明 | 片口鉢 | 底部片 | | | | | | 肩帯外面黒灰 内面黒色 |
| VSD-005 | 第280回 | 210 | 丹波 | 楕鉢 | 口縁部片 | | | | | | 灰黒色 |
| ISD-005 | 第280回 | 211 | 丹波 | 楕鉢 | 底部1/6 | | | | (12.0) | [7.0] | 明黄褐色~灰褐色 長石・石英粒混入 |
| ISX-019 | 第280回 | 212 | 不明 | 片口鉢 | 底部片 | | | | | | 黒褐色 長石混入 |
| B14 | 第280回 | 213 | 不明 | 片口鉢 | 底部片 | | | | | | 灰色 内面磨耗 |
| VSE-001 | 第281回 | 214 | 雨伊勢系 | 羽釜 | 口縁部1/4 | (20.8) | | | - | [3.7] | 灰色 砂粒含む |
| ISX-011 | 第281回 | 215 | 雨伊勢系 | 羽釜 | 破片 | | | | | | 跨下面スス付帯 明黄褐色 |
| ISX-016 | 第281回 | 216 | 在地系 | 平片 | 口縁部片 | | | | | | 明黄褐色 |

第11表 中部地区観音堂一覽表(8)

| 遺跡番号 | 神元 | 番号 | 種類 | 形態 | 遺存度 | 単位:cm (値元値) | | | 備考 |
|----------|-------|-----|-------|------|----------|-------------|----|--------|--------------------------|
| | | | | | | 口徑 | 胴径 | 底径 | |
| ISF-001 | 第281回 | 217 | 在地系 | 手摺り | 口縁部~手摺り部 | (14.4) | - | - | 外面磨き状文様 |
| ISE-019 | 第281回 | 218 | 在地系 | 内耳縁 | ほぼ完成形 | 30.0 | - | 16.8 | 底面全体にスス |
| IVSD-007 | 第281回 | 219 | 在地系 | 内耳縁 | 破片 | - | - | - | 外面全体にスス付著 |
| ISD-005 | 第281回 | 220 | 在地系 | 内耳縁 | 口縁部片 | - | - | - | スス付著顯著 |
| VSE-001 | 第281回 | 221 | 在地系 | 内耳縁 | 底面1/5 | - | - | (14.0) | スス付著顯著 |
| ISK-001 | 第281回 | 222 | 在地系 | カワラケ | ほぼ完成形 | 9.7 | - | 6.0 | 底面回転未切り痕 |
| ISD-049 | 第281回 | 223 | 在地系 | カワラケ | 4/5完成形 | (6.8) | - | 5.0 | 底面回転未切り痕 |
| ISD-049 | 第281回 | 224 | 在地系 | カワラケ | 2/3断体 | 6.7 | - | 4.5 | 底面回転未切り痕 |
| B16 | 第281回 | 225 | 在地系 | カワラケ | 底面完成形 | - | - | 4.5 | [1.4] 底面回転未切り痕 |
| ISD-001 | 第282回 | 226 | 唐津 | 皿 | 底面1/3 | - | - | (5.0) | [2.5] 内面長石軸 軟粘 計上目録み |
| ISD-020 | 第282回 | 227 | 唐津 | 大皿 | 底面1/4 | - | - | - | 内面長石軸 軟粘 砂目録み |
| IVSB-002 | 第282回 | 228 | 唐津 | 皿 | 底面1/3 | - | - | (4.2) | [2.3] 高台周辺を除き長石軸 砂目録み |
| F9 | 第282回 | 229 | 唐津 | 筒形碗 | 底面1/5 | - | - | (10.2) | [4.1] 通存部磨蝕 |
| F9 | 第282回 | 230 | 唐津 | 皿 | 底面1/2 | - | - | (4.2) | [1.9] 透明釉に長石軸を帯びている |
| D11-69 | 第282回 | 231 | 志野 | 皿 | 口縁部片 | - | - | - | 多少オレレンジ色を帯びている |
| VSE-007 | 第282回 | 232 | 志野 | 皿 | 全体1/5 | (11.5) | - | - | [2.0] 灰毛野 高台内を除き長石軸 |
| IVSD-007 | 第282回 | 233 | 志野 | 皿 | 底面1/4 | (11.4) | - | (6.8) | 2.6 高台内を除き長石軸 磨蝕 |
| IVSE-005 | 第282回 | 234 | 志野 | 皿 | 口縁部片 | - | - | - | 高台内を除き長石軸 磨蝕 |
| VSE-007 | 第282回 | 235 | 志野 | 皿 | 底面1/4 | (12.5) | - | (6.9) | 2.1 高台内を除き長石軸 磨蝕 |
| IVSD-007 | 第282回 | 236 | 瀬戸・美濃 | 丸碗 | 底面1/2 | - | - | (5.0) | [4.0] 磨蝕 |
| IVSB-006 | 第282回 | 237 | 瀬戸・美濃 | 楕鉢 | 口縁部片 | - | - | - | 磨蝕 |
| F11 | 第282回 | 238 | 瀬戸・美濃 | 茶鉢 | 口縁部片 | - | - | - | 磨蝕 |
| ISD-022 | 第282回 | 239 | 瀬戸・美濃 | 楕鉢 | 口縁部片 | - | - | - | 磨蝕 |
| VSK-002 | 第282回 | 240 | 瀬戸・美濃 | 楕鉢 | 体部~底部1/2 | - | - | (10.0) | - 磨蝕 内外面磨蝕 |
| VSD-003 | 第282回 | 241 | 瀬戸・美濃 | 楕鉢 | 口縁部片 | - | - | - | 磨蝕 |
| C17 | 第282回 | 242 | 瀬戸・美濃 | 楕鉢 | 口縁部片 | - | - | - | 磨蝕 |
| VSE-007 | 第282回 | 243 | 瀬戸・美濃 | 楕鉢 | 1/4断体 | (37.6) | - | (13.1) | 15.1 磨蝕 |
| D10-53 | 第283回 | 244 | 伊万里 | 皿 | 1/3断体 | 12.8 | - | (7.6) | [3.6] 内面藍竹梅 見込にコンニャク五弁花文 |
| ISD-001 | 第283回 | 245 | 伊万里 | 皿 | 1/3断体 | 13.2 | - | (7.4) | [3.0] 内面藍羽根文様 |
| ISE-004 | 第283回 | 246 | 伊万里 | 碗 | 底面完成形 | - | - | 4.8 | [3.2] 内面藍羽根文様 |
| ISE-003 | 第283回 | 247 | 瀬戸・美濃 | 馬目大皿 | 1/4断体 | (23.4) | - | (12.2) | 5.8 高台周辺を除き長石軸 磨蝕 |

第12表 中野地区土鍾・土製品観察表

| 遺構番号 | 押図 | 番号 | 種類 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) | 孔径(mm) | 備考 | |
|------|---------|-------|-----|-------------|----------------|----------------|-----------|--------|------|---------|
| | D15-27 | 第118図 | 77 | 紡錘車 | 52.0 | 52.0 | 14.0 | 39.4 | 6.6 | |
| I | SE-001 | 第118図 | 78 | 土鍾 | 27.0 | 29.0 | 30.0 | 21.8 | | |
| | F12 | 第164図 | 119 | 転用硯 | 58.0 | 66.0 | 11.0 | 30.2 | | 須恵御堂 |
| IV | SE-006 | 第166図 | 1 | 土鍾 | 52.0 | 18.0 | 18.0 | 12.1 | 6.2 | |
| I | SB-010 | 第166図 | 2 | 土鍾 | 49.0 | 16.0 | 16.0 | 9.8 | | |
| IV | SE-006 | 第166図 | 3 | 土鍾 | (43.0) | 12.0 | 12.0 | 5.8 | 3.8 | |
| II | SX-002 | 第166図 | 4 | 土鍾 | 43.3 | 18.1 | 17.5 | 10.5 | 3.7 | |
| II | SX-002 | 第166図 | 5 | 土製品 | (28.5) | (42.0) | (10.0) | 11.0 | 8.5 | |
| V | SD-002 | 第166図 | 6 | 転用砥石 | 67.2 | 121.6 | 10.0 | 101.3 | | 須恵御堂 |
| V | SE-001 | 第166図 | 7 | 転用砥石 | 50.8 | 56.0 | 11.7 | 32.0 | | 須恵御堂 |
| | C5 | 第166図 | 8 | 瓦管? | (51.5) | (23.0) | (9.0) | 6.6 | | |
| I | SE-007 | 第166図 | 9 | 羽口 | (79.0) | (88.5) | (52.0) | 203.6 | | |
| I | SX-012 | 第166図 | 10 | 羽口 | (64.0) | (52.5) | (33.0) | 63.0 | | |
| I | SD-048 | 第166図 | 11 | 瓦 | (53.5) | (74.0) | (19.5) | 119.3 | | |
| | B12-38 | 第284図 | 1 | 土鍾 | 52.0 | 22.0 | (23.0) | 12.3 | 8.3 | |
| IV | SD-001 | 第284図 | 2 | 土鍾 | 42.0 | 14.9 | 14.8 | 9.0 | 4.5 | |
| I | SD-003B | 第284図 | 3 | 土鍾 | 35.0 | 10.0 | 10.0 | 2.7 | | |
| | C14 | 第284図 | 4 | 土鍾 | 36.0 | 15.0 | 11.0 | 5.8 | 4.0 | |
| II | SD-006 | 第284図 | 5 | 土製品? | 復元底径 (42.0) | 現存器高 (28.0) | - | 32.8 | 14.0 | |
| I | SX-002 | 第284図 | 6 | 転用硯 | 36.0 | 37.0 | 7.5 | 10.6 | | 瀬戸・美濃 |
| | C11-09 | 第284図 | 7 | 転用砥石 | 45.5 | 66.0 | 17.0 | 58.4 | | 常滑片口鉢 |
| II | SD-005 | 第284図 | 8 | 転用砥石 | 48.0 | 63.0 | 18.0 | 83.5 | | 常滑堂 |
| IV | SE-005 | 第284図 | 9 | 転用砥石 | 36.8 | 54.5 | 17.0 | 50.6 | | 瀬戸・美濃播鉢 |
| I | SD-048 | 第284図 | 10 | 転用砥石 | 82.0 | 59.0 | 9.0 | 65.7 | | 瀬戸・美濃播鉢 |
| I | SX-002 | 第284図 | 11 | 羽口 | (42.5) | (39.0) | (22.0) | 20.0 | | |
| I | SE-018 | 第284図 | 12 | 羽口 | (160.0) | (89.0) | 94.0 | 1157.0 | | |
| I | SE-017 | 第284図 | 13 | 瓦 | (98.0) | (102.0) | (20.0) | 228.8 | | |

第13表 中郷地区石部・石製品観察表

| 遺構番号 | 碑図 | 番号 | 種 類 | 石 材 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重 量 (g) | 孔径 (mm) | | 備 考 |
|-----------|-------|----|-----------|-------|----------------|----------------|-------------|------------|---------|-----|---------------------|
| | | | | | | | | | 扉 | 横 | |
| C13-18 | 第119図 | 1 | 磨製石斧 | 珪質凝灰岩 | 75.0 | 35.0 | 13.0 | 57.00 | | | |
| I SI-001 | 第119図 | 2 | 扁平片石斧 | 閃緑岩 | 108.5 | 52.5 | 18.0 | 235.87 | | | 疵れい岩の可能性あり |
| I SD-003 | 第119図 | 3 | 柱状片石斧の未製品 | 砂岩 | 87.8 | 28.0 | 24.3 | 94.80 | | | |
| I SD-002 | 第119図 | 4 | 石鏝 | 凝灰岩 | 55.0 | 58.0 | 29.0 | 90.40 | | | |
| D15-40 | 第119図 | 5 | 磨石類 | 砂岩 | 63.0 | 53.0 | 24.0 | 104.00 | | | |
| I SD-004 | 第119図 | 6 | 磨石類 | 砂岩 | 124.0 | 76.0 | 48.0 | 703.30 | | | |
| I SX-002 | 第119図 | 7 | 台石 | チャート | 72.5 | 70.5 | 54.0 | 386.20 | | | |
| I SX-002 | 第119図 | 8 | 磨石類 | 砂岩 | 101.5 | 60.5 | 19.0 | 148.50 | | | |
| I SD-003B | 第119図 | 9 | 磨石類 | 凝灰岩 | 84.0 | 58.0 | 36.0 | 219.50 | | | |
| D15-86 | 第119図 | 10 | 磨石類 | 砂岩 | 87.5 | 70.5 | 30.0 | 253.90 | | | |
| I SI-002 | 第119図 | 11 | 磨石類 | 砂岩 | 67.0 | 62.0 | 24.5 | 145.60 | | | |
| I SE-019 | 第119図 | 12 | 玉虎石 | 凝灰岩 | 116.0 | 46.5 | 53.0 | 260.40 | | | 被熱、タール状のものも付着 |
| D15-77 | 第119図 | 13 | 砥石 | 砂岩 | 75.0 | 48.0 | 14.0 | 68.90 | | | |
| I SX-011 | 第119図 | 14 | 砥石 | 砂岩 | 68.5 | 41.0 | 34.5 | 155.30 | | | |
| D15-16 | 第119図 | 15 | 砥石 | 砂岩 | 51.0 | 49.0 | 15.0 | 60.80 | | | |
| I SD-002 | 第119図 | 16 | 砥石 | 凝灰岩 | 56.5 | 40.0 | 21.0 | 64.80 | | | |
| D15-44 | 第120図 | 17 | 紡錘車 | 凝灰岩 | 40.0 | 40.0 | 10.0 | 19.10 | 3.3 | 3.4 | |
| I SX-011 | 第120図 | 18 | 紡錘車 | 滑石 | (32.0) | (22.0) | 21.0 | 25.60 | 9.0 | - | 最大長(上面)、最大幅(下面) |
| I SI-002 | 第120図 | 19 | 勾玉 | 滑石 | 26.0 | 16.0 | 10.0 | 5.90 | 4.0 | 4.5 | |
| D17 | 第120図 | 20 | 勾玉 | 凝灰岩? | 15.0 | 14.5 | 9.0 | 2.00 | 4.0 | 4.0 | 被熱? |
| C15-43 | 第120図 | 21 | 刺形石製標槍頭? | 粘板岩 | 42.0 | 22.0 | 4.0 | 8.10 | 5.3 | 4.5 | |
| D11-86 | 第120図 | 22 | 石製品 | 滑石 | 18.5 | 16.0 | 3.5 | 1.80 | 1.5 | 1.7 | |
| D10-88 | 第120図 | 23 | 臼玉 | ガラス | 5.0 | 5.0 | 3.0 | 0.08 | 2.0 | 2.5 | |
| I SD-023 | 第285図 | 1 | 砥石 | 凝灰岩 | 59.0 | 30.0 | 22.0 | 50.80 | | | |
| I SD-003 | 第285図 | 2 | 砥石 | 凝灰岩 | 43.0 | 26.5 | 19.5 | 33.40 | | | |
| V SD-009 | 第285図 | 3 | 砥石 | 凝灰岩 | 40.0 | 31.0 | 15.0 | 29.40 | | | |
| I SB-020 | 第285図 | 4 | 砥石 | 凝灰岩 | 44.0 | 44.0 | 19.0 | 43.95 | | | |
| I SX-016 | 第285図 | 5 | 砥石 | 凝灰岩 | 34.0 | 49.0 | 14.0 | 24.30 | | | |
| I SD-035 | 第285図 | 6 | 砥石 | 凝灰岩 | 71.0 | 33.5 | 34.0 | 68.50 | | | |
| IV SB-005 | 第285図 | 7 | 砥石 | 凝灰岩 | 89.0 | 37.0 | 22.0 | 82.30 | | | 一部、被熱 |
| D10-15 | 第285図 | 8 | 砥石 | 凝灰岩 | 126.5 | 38.5 | 31.0 | 134.40 | | | |
| D11-45 | 第285図 | 9 | 砥石 | 凝灰岩 | 90.5 | 42.0 | 33.5 | 113.80 | | | |
| F11 | 第285図 | 10 | 砥石 | 粘板岩 | 89.0 | 42.0 | 17.0 | 75.00 | | | |
| D10-99 | 第285図 | 11 | 砥石 | 凝灰岩 | 30.0 | 25.0 | 9.5 | 8.37 | | | |
| I SD-048 | 第285図 | 12 | 砥石 | 粘板岩? | 46.0 | 30.0 | 16.0 | 22.30 | | | 砥の再利用か? |
| D10-89 | 第285図 | 13 | 砥石 | 凝灰岩 | 27.5 | 74.0 | 21.0 | 50.30 | | | |
| I SE-019 | 第285図 | 14 | 不明 | 安山岩 | 62.0 | 68.0 | 59.0 | 359.00 | | | SD-004 21と同一個体? |
| I SD-004 | 第285図 | 15 | 不明 | 安山岩 | 117.0 | 107.0 | 106.0 | 1546.60 | | | 後に砥石として再利用している可能性あり |
| II SD-005 | 第285図 | 16 | 不明石製品 | 凝灰岩 | 116.0 | 128.5 | 24.0 | 320.70 | 8.0 | 8.5 | |
| II SD-006 | 第285図 | 17 | 砥 | 粘板岩 | 85.0 | 74.0 | 14.5 | 146.50 | | | |
| I SD-043 | 第285図 | 18 | 砥石 | 滑石 | 88.0 | 54.0 | 22.0 | 107.80 | | | 二次的加工(磨き?)が見られる |
| I SD-003B | 第285図 | 19 | 砥 | 粘板岩 | (51.0) | 90.5 | (10.0) | 48.70 | | | |
| V SD-009 | 第285図 | 20 | 石鉢? | 安山岩 | 118 (262.0) | 106 (106.0) | 27.6 | 576.50 | | | |

第14表 中郷地区鏡質計測表

| 造標番号 | 押 回 | 番号 | 鏡種 | 書体 | 外縁外径(mm) | | 外縁内径(mm) | | 内縁外径(mm) | | 内縁内径(mm) | | 外縁厚(mm) | 内面厚(mm) | 重量(g) | 初測年 | 備 考 |
|---------|-------|----|------|-----|----------|--------|----------|--------|----------|-------|----------|-------|---------|---------|-------|------|-----------------------------------|
| | | | | | 縦 | 横 | 縦 | 横 | 縦 | 横 | 縦 | 横 | | | | | |
| D10-41 | 第291回 | 1 | 押符通貫 | 楷書体 | 24.5 | 24.5 | 20.0 | | 7.0 | 6.0 | | | 1.1 | 0.8 | (1.2) | 1008 | |
| F8 | 第291回 | 2 | 押符通貫 | 楷書体 | 23.1 | 23.2 | 19.2 | 19.5 | 7.8 | 7.3 | 6.7 | 6.4 | 1.3 | 0.7 | 1.5 | 1008 | |
| ISE-019 | 第291回 | 3 | 壺尖通貫 | 楷書体 | 24.8 | 25.1 | 21.0 | 21.0 | 9.0 | 8.5 | 7.0 | 7.0 | 1.2 | 0.8 | 2.8 | 1008 | |
| D10-41 | 第291回 | 4 | 壺尖通貫 | 楷書体 | 23.8 | 23.8 | 18.5 | 19.0 | 6.0 | 4.5 | 6.0 | 4.5 | 1.1 | 0.8 | 2.2 | 1056 | |
| ISE-019 | 第291回 | 5 | 壺尖通貫 | 楷書体 | 23.6 | 23.8 | 19.0 | 19.0 | 8.5 | 8.5 | 6.5 | 6.5 | 1.5 | 1.3 | 3.7 | 1068 | |
| ISD-048 | 第291回 | 6 | 元量通貫 | 行書体 | 23.7 | 23.5 | 18.5 | 18.0 | 7.5 | 7.5 | 6.5 | 6.5 | 1.3 | 0.9 | 2.8 | 1078 | |
| F1 | 第291回 | 7 | 元量通貫 | 行書体 | 23.4 | 23.8 | 19.0 | 19.5 | 8.0 | 8.0 | 7.0 | 7.0 | 1.3 | 0.7 | 2.4 | 1086 | |
| ISE-019 | 第291回 | 8 | 額型元量 | 行書体 | 23.5 | 23.8 | 19.0 | 18.5 | 18.5 | 19.0 | 6.5 | 6.5 | 1.3 | 0.8 | 2.8 | 1094 | |
| F8 | 第291回 | 9 | 元量通貫 | 篆書体 | 23.2 | 23.1 | 19.0 | 19.0 | 8.5 | 8.0 | 6.5 | 6.5 | 1.0 | 0.7 | 1.5 | 1098 | |
| D10-41 | 第291回 | 10 | 洗武通貫 | | 25.0 | 30.5 | 24.5 | 20.5 | 6.5 | 5.5 | 7.0 | 6.0 | 1.1 | 0.7 | 1.5 | 1388 | 3つに割れている |
| ISE-019 | 第291回 | 11 | 洗武通貫 | 楷書体 | 22.8 | 22.8 | 19.0 | 19.0 | 7.0 | 7.5 | 6.0 | 6.0 | 1.6 | 0.9 | 3.1 | 1388 | |
| ISE-019 | 第291回 | 12 | 永源通貫 | 楷書体 | 24.9 | 24.9 | 21.3 | 21.5 | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 5.5 | 1.3 | 0.8 | 2.3 | 1408 | |
| ISE-019 | 第292回 | 13 | 永源通貫 | 楷書体 | 23.6 | 23.5 | 21.5 | 21.0 | 6.5 | 6.5 | 6.0 | 6.0 | 1.2 | 0.8 | 1.8 | 1408 | |
| YSB-012 | 第292回 | 14 | 寛永通貫 | | 24.8 | 24.6 | 20.0 | 20.0 | 7.5 | 7.5 | 6.0 | 5.5 | 1.4 | 0.9 | 2.9 | | 古寛永 |
| ISD-033 | 第292回 | 15 | 寛永通貫 | | 24.5 | (19.0) | 20.0 | (15.5) | 8.0 | 7.5 | 6.5 | 6.0 | 1.1 | 0.5 | (1.2) | | 古寛永 下部欠損 まづに割れている |
| ISD-005 | 第292回 | 16 | 寛永通貫 | | 24.5 | 24.5 | 20.5 | 20.0 | 8.0 | (6.0) | 7.5 | 6.0 | 1.1 | 0.6 | (1.9) | | 古寛永 |
| D10-11 | 第292回 | 17 | 寛永通貫 | | (8.0) | 24.5 | (6.0) | 20.5 | | 8.0 | | 7.0 | 1.3 | 0.8 | 0.8 | | 古寛永 |
| ISD-021 | 第292回 | 18 | 寛永通貫 | | 23.0 | 22.9 | 18.2 | 18.0 | 7.8 | 7.5 | 6.8 | 6.4 | 0.9 | 0.5 | 1.7 | | 額型元量 背面(足)の 文字がある 3つに 割れている |
| ISD-046 | 第292回 | 19 | 寛永通貫 | | 23.5 | (22.5) | 21.0 | (20.0) | 8.0 | 6.5 | 8.0 | 7.0 | 1.1 | 0.7 | (1.3) | | 額型元量 背面(足)の 文字がある 3つに 割れている |
| ISD-005 | 第292回 | 20 | 寛永通貫 | | 22.4 | 22.4 | 18.5 | 18.0 | (8.0) | (8.0) | 7.5 | 7.0 | (0.9) | (0.7) | (1.4) | | 額型元量 |
| D10-41 | 第292回 | 21 | 口元元量 | 楷書体 | 24.1 | 24.0 | 21.0 | 20.0 | 7.0 | 6.0 | 7.0 | 5.5 | 1.3 | 1.2 | 2.6 | | 額型元量 |
| D9-83 | 第292回 | 22 | 寛永通貫 | | 2.3 | 2.3 | 1.9 | 1.9 | 7.0 | 6.0 | 7.0 | (5.0) | 1.2 | 0.9 | 2.7 | | 額型元量 |

第15表 中郷地区木製品観察表

| 押回 | 番号 | 造標番号 | 器種・分類 | | | 法量 (cm) | | | 樹 種 | |
|-------|----|----------|-------|-----|-----|---------|-------|------|-----|------|
| | | | 大項目 | 中項目 | 部 位 | 長さ | 幅 (径) | 高さ | | |
| 第287回 | 1 | ISX-002 | 用途不明品 | | | | 23.0 | 10.6 | 0.8 | |
| 第287回 | 2 | IVSE-001 | 曲物 | | 側板 | | 9.5 | 11.0 | 0.6 | ヒノキ |
| 第287回 | 2 | IVSE-001 | 曲物 | | 底板 | | 10.7 | 10.8 | 0.7 | |
| 第287回 | 3 | ISX-002 | 用途不明品 | | | | 21.7 | 11.3 | 0.6 | |
| 第287回 | 4 | IVSE-001 | 器 | 曲物 | 底板 | | 9.8 | 10.9 | 0.4 | |
| 第287回 | 5 | IVSE-004 | 用途不明品 | | | | 10.5 | 9.9 | 0.4 | |
| 第288回 | 6 | VSE-001 | 器 | 椀 | | | 32.0 | 4.8 | 0.8 | ブナ属 |
| 第288回 | 7 | IVSE-004 | 漆器 | 椀 | | | 4.5 | 3.6 | 0.9 | スダジイ |
| 第288回 | 8 | IVSE-001 | 漆器 | 椀 | 口縁部 | | 2.8 | 4.7 | 0.3 | |
| 第288回 | 9 | IVSE-001 | 器 | 木包丁 | | | 24.9 | 5.5 | 0.7 | |
| 第288回 | 10 | VSE-001 | | | 羽子板 | | 32.0 | 4.8 | 0.8 | |
| 第288回 | 11 | VSE-001 | | 自在懸 | | | 13.5 | 5.0 | 0.8 | |
| 第288回 | 12 | ISX-002 | 用途不明品 | | | | 52.3 | 2.0 | 0.4 | |

第16表 中東地区陶磁器生産別組成表（総片数・重量）(1)

| 産地番号 | 質品別量 | | | | | | 原料・重量 | | | | | | 構成 | | | | | | 合計 | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|-----|------|-----|-------|----|----|----|------|----|------|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-------------------|-----------|---------|
| | 白磁 | | 青磁 | | 杂付 | | 灰積 | | 粘粉 | | 文口若磁 | | 鉄粉磁体 | | その他 | | 片口磁 | | | 変質 | | 備物 | | 製造 品名・要 素・業 | その他 品名 | |
| | 重量 | 片数 | 重量 | 片数 | 重量 | 片数 | 重量 | 片数 | 重量 | 片数 | 重量 | 片数 | 重量 | 片数 | 重量 | 片数 | 重量 | 重量 | | 片数 | 重量 | 重量 | 重量 | | | 重量 |
| I SD-01B | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | 61.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61.6 |
| I SB-003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | 4.8 | 4.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.7 |
| I SD-001 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| | | | | 3.2 | 10.9 | 1.0 | 9.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 82.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,026.4 |
| I SD-002 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| | | 8.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 306.3 |
| | | | | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| I SD-003 | | | | 5.0 | 5.9 | 9.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 303.2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| I SD-005B | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 172.4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| I SD-004 | | | 21.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 208.9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| I SD-007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| I SD-012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| I SD-013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55.2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| I SD-018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| I SD-020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| I SD-021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 464.4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 276.2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.2 |

第16表 中野地区簡便通線特別組成費（組片数・重量）(4)

| 項番号 | 貨品名 | | | 区 域 | | | 販 入 ・ 出 庫 | | | | 常 備 | | | | 種別 | その他 | 合 計 | | |
|-----|--------|-----|-----|------|-----|----|-----------|----|---------|----|-----|----|---------|----|----|-----|-----|-------|-----|
| | 白濁 | 青 濁 | その他 | 組片 | 鉄 材 | | 鉄 材 | | 天 日 注 入 | | 鉄 材 | | 天 日 注 入 | | | | | その他 | その他 |
| | | | | | 重量 | 数量 | 重量 | 数量 | 重量 | 数量 | 重量 | 数量 | 重量 | 数量 | | | | | |
| 1 | SK-023 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | 669 | |
| 1 | SK-028 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | 347 | | | | | | | | | | | | | | 347 | |
| 1 | SK-011 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | 259 | | | | | | | | | | | | | | 639 | |
| 1 | SK-020 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17.4 | |
| 1 | SP-008 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | 43 | | | | | | | | | | | | | | 4.3 | |
| 1 | SP-009 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 284.4 | |
| 1 | SK-002 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 43 | |
| | | | | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | 206.6 | |
| 1 | SK-005 | | | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | 1.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80.9 | |
| 1 | SK-006 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 122.9 | |
| 1 | SK-007 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 94.0 | |
| 1 | SK-011 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 9 | |
| | | | | 19.9 | | | | | | | | | | | | | | 80.6 | |
| 1 | SK-014 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.1 | |
| 1 | SK-015 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28.1 | |

第16表 中部地区映画産業関係別組成表（影片数・重量）(5)

| 区分番号 | 貨品別 | | | | 原産地別 | | | | 電種別 | | | | 計 | | |
|--------|--------|-----|----|-----|------|----|-----|----|-----|-----|----|-----|---|-----------|---------|
| | 白道 | その他 | 青道 | その他 | 他付 | 重量 | その他 | 重量 | 重量 | その他 | 重量 | その他 | | 重量 | |
| I | SC-016 | | | | | | | | | | | | | その他 重量 | 計 |
| II | SE-008 | 1 | | 1 | 瓶子 1 | | | | | | | | | 6.3 | 6.3 |
| III | SE-009 | 110 | | 110 | 33.7 | | | | | | | | | | 3 |
| IV | SE-010 | | | | | | | | | 1 | | | | | 55.7 |
| V | SE-011 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| VI | SE-012 | | | | | | | | | | | | | | 35.5 |
| VII | SE-013 | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| VIII | SE-014 | | | | | | | | | | | | | | 20.9 |
| IX | SE-015 | | | | | | | | | | | | | | 27 |
| X | SE-016 | | | | | | | | | | | | | | 46.8 |
| XI | SE-017 | | | | | | | | | | | | | | 1,502.5 |
| XII | SE-018 | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| XIII | SE-019 | | | | | | | | | | | | | | 104.7 |
| XIV | SE-020 | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| XV | SE-021 | | | | | | | | | | | | | | 103.3 |
| XVI | SE-022 | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| XVII | SE-023 | | | | | | | | | | | | | | 1,479.8 |
| XVIII | SE-024 | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| XIX | SE-025 | | | | | | | | | | | | | | 320.9 |
| XX | SE-026 | | | | | | | | | | | | | | 684 |
| XXI | SE-027 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| XXII | SE-028 | | | | | | | | | | | | | | 91.4 |
| XXIII | SE-029 | | | | | | | | | | | | | | 91.4 |
| XXIV | SE-030 | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| XXV | SE-031 | | | | | | | | | | | | | | 177.8 |
| XXVI | SE-032 | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| XXVII | SE-033 | | | | | | | | | | | | | | 68.9 |
| XXVIII | SE-034 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| XXIX | SE-035 | | | | | | | | | | | | | | 29.4 |
| XXX | SE-036 | | | | | | | | | | | | | | 29.4 |

第16表 中部地区陶磁器産品別組成表（磁片数・重量）(5)

| 産品番号 | 質 品 荷 重 | | | 規 格 | | | 規 寸 | | | 規 格 | | | 規 寸 | | | 規 格 | | | 規 寸 | | | 計 合 |
|-----------|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 白磁 | 青磁 | その他 | 磁片 | 大磁器 | その他 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV SB-003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV SB-006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV SD-001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV SD-006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV SD-007 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV SD-008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV SE-001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV SE-002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV SE-005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV SB-005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V SB-002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V SB-007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V SB-009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第16表 中国地区海運船隻所有船隻成数（母片数・重量）(B)

| 船種番号 | 貨 品 類 別 | | | 類 別 | | | 類 別 | | | 類 別 | | | 類 別 | | | 類 別 | | | 備 考 | 計 | |
|--------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---|
| | 白炭 | 豆 油 | 魚 粉 | 次 級 | 次 級 | 次 級 | 次 級 | 次 級 | 次 級 | 次 級 | 次 級 | 次 級 | 次 級 | 次 級 | 次 級 | 次 級 | 次 級 | 次 級 | | | 計 |
| | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | 母片 | | | |
| V SE07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| V SE08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,673 | |
| V SE09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | |
| V SE10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,392 | |
| V SE11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 503 | |
| V SE12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| V SE13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 288.0 | |
| V SE14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| V SE15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 183 | |
| V SE16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| V SE17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 273 | |
| V SE18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.1 | |
| V SE19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| V SE20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 138.7 | |
| B13-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| B14-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| B15-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | |
| B16-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| B17-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 | |
| B18-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| B19-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| B20-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101 | |
| B21-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61.1 | |
| B22-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | |
| B23-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 214 | |
| B24-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| C5-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.1 | |
| C7-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| C9-母 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65.1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31.9 | |

第16表 中蔵地区商福の運集別組成表（総片数・重量）(9)

| 通片番号 | 買品商福 | | | | 麗戸・美濃 | | | | | | | | | | 常盤 | | | | 備前 | | | | 合計 |
|-------|------|----|-----|------|-------|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-------|
| | 白磁 | 有蓋 | その他 | 製材 | 尺類 | | 漆類 | | 天目茶碗 | | その他 | | 片口鉢 | | 漆・重 | | 片口鉢 | | 漆 | 意・重 | その他 | 合計 | |
| | | | | | 皿 | 入蓋類 | 箱 | その他 | 皿 | その他 | 磁片 | 磁器片 | 磁片 | 磁器片 | 磁片 | 磁器片 | 磁片 | 磁器片 | | | | | |
| C10-格 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| C11-格 | | | | 1 | | | | | | | | | 25.9 | | | | | | | | | | 25.9 |
| C14-格 | | | | 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67.5 |
| C17-格 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | | | | 46.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180.9 |
| C17-格 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | 39.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74.3 |
| D0-格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.1 |
| D0-格 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | | | 6.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65.6 |
| D11-格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65.6 |
| D11-格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 107.9 |
| D15-格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| D17-格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| E15-格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.1 |
| E17-格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 |
| F5-格 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | 7.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.8 |
| F7-格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | 7.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.7 |

第16表 中部地区陶磁器生産別構成表（磁片数・重量）(10)

| 産地区分 | 製品区分 | | 区 域 | | 製 品 | | 製 法 | | 製 成 品 | | 製 成 品 | | 製 成 品 | | 製 成 品 | | 製 成 品 | | 計 | | | | | | | | | | |
|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|-----|---------|-------|----------|-------|-------|------|-------|------|---------|---------|
| | 白磁 質 | その他 磁 | | | | | | | | | | | |
| F8一括 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| F9一括 | | | 346 | | | | | | | | | | | | | | | | | 373 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| F11一括 | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | 78.6 | | | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| F12一括 | | | 189 | | | | | | | | | | | | | | | | | 106.6 | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| F12一括 | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | 55.8 | | | | | | | | | |
| F13一括 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | |
| | | | 11.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 47.4 | | | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | |
| F14一括 | | | 57.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.6 | | | | | | | | | |
| F15一括 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 7.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.8 | | | | | | | | | |
| C3一括 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 173.1 | | | | | | | | | |
| トレンク 一括 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| | | | 66.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.5 | | | | | | | | | |
| 総合計 | 5 | 1 | 21 | 3 | 1 | 29 | 45 | 1 | 33 | 10 | 4 | 0 | 5 | 16 | 0 | 59 | 1 | 9 | 1 | 90 | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | 26 | 686 | | |
| | 55.1 | 15.1 | 430.7 | 15.7 | 161.5 | 378.6 | 1,201.3 | 40.7 | 808.9 | 423.7 | 144.9 | 0.0 | 176.5 | 286.3 | 0.0 | 3,718.3 | 65.8 | 142.7 | 8.7 | 4,224.7 | 132.0 | 25,697.8 | 748.2 | 158.8 | 12.8 | 382.3 | 31.3 | 1,539.4 | 4,814.8 |

※上段数字・下段数字④

第17表 中国地区出土鉄滓計測表(1)

| 地区 | 遺物種別 | 遺物番号 | 詳細 | 遺物番号 | 詳細 | 遺物番号 | 詳細 | 遺物番号 | 詳細 | 長軸 | 短軸 | 厚み | 重量 | 地区 | 遺物種別 | 遺物番号 | 詳細 | 遺物番号 | 詳細 | 長軸 | 短軸 | 厚み | 重量 |
|----|------|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------|----|----|-----|-----|-----|-----------|-------|-------|-------|--------|----|----|----|----|
| I | SB | 001 | P1 | 007 | 含鉄炉内滓 | 37.16 | 17.14 | 21.91 | 17.53 | I | SB | 004 | P15 | 014 | 含鉄鉄滓 | 26.47 | 19.35 | 17.31 | 9.30 | | | | |
| I | SB | 001 | P6 | 008 | 含鉄炉内滓 | 66.92 | 26.75 | 37.52 | 71.22 | I | SB | 004 | P15 | 014 | 含鉄鉄滓 | 29.85 | 28.33 | 23.14 | 13.54 | | | | |
| I | SB | 001 | P5 | 005 | 含鉄炉内滓 | 81.08 | 52.99 | 45.99 | 222.16 | I | SB | 004 | P15 | 014 | 梃型滓 | 23.87 | 23.04 | 16.99 | 7.31 | | | | |
| I | SB | 004 | P12 | 011 | 含鉄炉内滓 | 57.79 | 52.45 | 35.47 | 81.72 | I | SB | 004 | P16 | 015 | 梃型滓 | 27.78 | 21.66 | 19.45 | 12.33 | | | | |
| I | SB | 004 | P12 | 011 | 含鉄炉内滓 | 39.25 | 25.07 | 40.17 | 36.88 | I | SB | 004 | P16 | 015 | 梃型滓 | 24.44 | 19.65 | 12.69 | 6.15 | | | | |
| I | SB | 004 | P12 | 011 | 含鉄炉内滓 | 25.91 | 17.75 | 23.53 | 5.58 | I | SB | 005 | P6 | 006 | 鉄塊系遺物 | 35.50 | 32.73 | 30.63 | 37.58 | | | | |
| I | SB | 004 | P12 | 011 | 鉄塊系遺物 | 26.89 | 19.3 | 19.11 | 11.50 | I | SB | 010 | P25 | 024 | 梃型滓 | 71.66 | 56.35 | 50.89 | 214.89 | | | | |
| I | SB | 004 | P12 | 011 | 鉄塊系遺物 | 20.54 | 17.57 | 16.55 | 3.42 | I | SB | 018 | | 004 | 含鉄鉄滓 | 20.59 | 11.32 | 7.08 | 1.74 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 54.87 | 30.35 | 28.73 | 53.49 | I | SD | 002 | | | 鉄塊系遺物 | 40.08 | 36.45 | 28.52 | 201.01 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 24.89 | 25.33 | 31.96 | 54.49 | I | SD | 002 | | | 梃型滓 | 92.33 | 52.00 | 39.77 | 45.42 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 57.3 | 50.91 | 54.66 | 6.89 | I | SD | 002 | | | 梃型滓 | 33.25 | 22.81 | 19.63 | 15.92 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 32.27 | 49.45 | 33.78 | 71.22 | I | SD | 002 | | | 梃型滓 | 24.44 | 19.65 | 12.69 | 11.30 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 39.88 | 22.45 | 27.01 | 21.22 | I | SD | 002 | | | 含鉄炉内滓 | 27.52 | 20.18 | 15.24 | 7.19 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 33.69 | 27.64 | 36.33 | 19.88 | I | SD | 002 | | | 含鉄鉄滓 | 24.16 | 16.69 | 9.06 | 3.22 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 40.29 | 32.42 | 25.71 | 23.90 | I | SD | 002 | | | 梃型滓 | 34.92 | 24.09 | 20.95 | 23.38 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 34.48 | 25.96 | 22.1 | 25.73 | I | SD | 002 | | | 001 鉄塊系遺物 | 30.54 | 25.79 | 21.16 | 24.21 | | | | |
| I | SB | 001 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 34.99 | 29.96 | 22.66 | 18.92 | I | SD | 002 | | | 016 再結合滓 | 59.42 | 40.73 | 30.56 | 56.15 | | | | |
| I | SB | 001 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 35.38 | 25.4 | 14.88 | 13.21 | I | SD | 003 | | | 002 鉄塊系遺物 | 29.01 | 26.25 | 11.01 | 6.92 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 鉄塊系遺物 | 24.71 | 22.37 | 20.61 | 7.93 | I | SD | 003 | | | 002 鉄塊系遺物 | 30.54 | 25.79 | 21.16 | 24.21 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 鉄塊系遺物 | 28.27 | 27.83 | 25.71 | 11.27 | I | SD | 003 | | | 002 梃型滓 | 41.11 | 34.23 | 25.93 | 48.65 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 31.69 | 32.39 | 21.43 | 9.63 | I | SD | 003 | | | 002 梃型滓 | 40.47 | 31.13 | 17.86 | 38.27 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 梃型滓 | 29.26 | 24.68 | 21.28 | 18.37 | I | SD | 003 | | | 002 含鉄炉内滓 | 63.35 | 42.58 | 20.00 | 60.18 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄鉄滓 | 30.07 | 24.57 | 20.54 | 19.97 | I | SD | 003 | | | 002 含鉄炉内滓 | 43.67 | 22.88 | 22.64 | 32.64 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 24.99 | 24.60 | 18.42 | 8.85 | I | SD | 003 | | | 002 含鉄炉内滓 | 33.74 | 29.10 | 18.47 | 28.18 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 24.89 | 14.42 | 18.79 | 5.12 | I | SD | 003 | | | 002 含鉄炉内滓 | 45.21 | 21.17 | 18.75 | 20.69 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 25.88 | 19.70 | 17.42 | 6.53 | I | SD | 003 | | | 002 含鉄鉄滓 | 45.42 | 28.44 | 26.33 | 29.77 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 27.29 | 21.76 | 14.13 | 4.73 | I | SD | 003 | | | 002 含鉄鉄滓 | 23.05 | 18.65 | 15.90 | 5.55 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 22.90 | 15.97 | 16.87 | 4.42 | I | SD | 003 | | | 001 梃型滓 | 58.64 | 43.35 | 21.86 | 66.19 | | | | |
| I | SB | 001 | P13 | 012 | 梃型滓 | 17.76 | 14.27 | 10.52 | 3.73 | I | SD | 003 | | | 001 梃型滓 | 51.83 | 35.14 | 26.03 | 50.40 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 20.66 | 15.32 | 10.80 | 2.21 | I | SD | 003 | | | 001 梃型滓 | 32.23 | 23.29 | 20.38 | 19.86 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 17.43 | 15.94 | 11.94 | 2.22 | I | SD | 003 | | | 001 鉄塊系遺物 | 26.05 | 18.03 | 16.65 | 8.06 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 16.18 | 12.70 | 7.15 | 1.75 | I | SD | 003 | | | 001 鉄塊系遺物 | 27.08 | 13.87 | 10.27 | 4.23 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄鉄滓 | 14.11 | 9.59 | 8.22 | 1.07 | I | SD | 003 | | | 001 鉄塊系遺物 | 21.57 | 18.30 | 15.24 | 4.49 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 11.29 | 9.92 | 6.51 | 0.48 | I | SD | 003 | | | 001 含鉄炉内滓 | 43.17 | 30.82 | 25.19 | 15.81 | | | | |
| I | SB | 004 | P13 | 012 | 含鉄炉内滓 | 7.16 | 6.58 | 5.17 | 0.20 | I | SD | 003 | | | 001 含鉄鉄滓 | 16.72 | 15.66 | 9.55 | 2.80 | | | | |
| I | SB | 004 | P14 | 013 | 再結合滓 | 39.15 | 37.41 | 17.08 | 25.03 | I | SD | 004 | | | 001 鉄塊系遺物 | 40.38 | 41.75 | 20.70 | 38.33 | | | | |
| I | SB | 004 | P14 | 013 | 再結合滓 | 39.20 | 25.98 | 24.79 | 21.72 | I | SD | 004 | | | 001 梃型滓 | 76.86 | 53.89 | 48.43 | 206.13 | | | | |
| I | SB | 001 | P14 | 013 | 再結合滓 | 33.89 | 25.25 | 19.24 | 12.68 | I | SD | 004 | | | 001 梃型滓 | 57.14 | 43.34 | 30.52 | 80.08 | | | | |
| I | SB | 004 | P14 | 013 | 含鉄鉄滓 | 29.00 | 23.16 | 20.46 | 11.41 | I | SD | 004 | | | 001 含鉄炉内滓 | 69.22 | 57.25 | 30.70 | 105.82 | | | | |
| I | SB | 004 | P14 | 013 | 含鉄鉄滓 | 60.03 | 42.43 | 36.04 | 103.77 | I | SD | 004 | | | 001 鉄塊系遺物 | 45.15 | 34.24 | 28.41 | 27.91 | | | | |
| I | SB | 004 | P14 | 013 | 含鉄鉄滓 | 23.15 | 21.69 | 22.32 | 11.80 | I | SD | 004 | | | 001 梃型滓 | 60.92 | 49.30 | 30.26 | 98.11 | | | | |
| I | SB | 004 | P14 | 013 | 含鉄鉄滓 | 27.68 | 25.61 | 23.83 | 25.26 | I | SD | 004 | | | 001 梃型滓 | 58.82 | 41.61 | 36.03 | 130.94 | | | | |
| I | SB | 004 | P14 | 013 | 含鉄鉄滓 | 14.57 | 14.22 | 10.90 | 2.15 | I | SD | 004 | | | 001 含鉄炉内滓 | 83.52 | 46.91 | 26.41 | 34.05 | | | | |
| I | SB | 004 | P14 | 013 | 含鉄鉄滓 | 10.14 | 8.40 | 7.56 | 0.54 | I | SD | 004 | | | 001 鉄塊系遺物 | 30.85 | 27.75 | 16.88 | 19.40 | | | | |
| I | SB | 004 | P15 | 014 | 梃型滓 | 51.76 | 39.99 | 31.77 | 93.34 | I | SD | 004 | | | 001 含鉄炉内滓 | 40.29 | 32.68 | 15.23 | 15.04 | | | | |
| I | SB | 004 | P15 | 014 | 鉄塊系遺物 | 97.37 | 67.40 | 37.48 | 225.39 | I | SD | 004 | | | 001 再結合滓 | 37.00 | 35.70 | 25.79 | 24.93 | | | | |
| I | SB | 004 | P15 | 014 | 梃型滓 | 43.63 | 26.37 | 25.52 | 35.19 | I | SD | 004 | | | 001 含鉄炉内滓 | 39.53 | 34.43 | 20.77 | 30.43 | | | | |
| I | SB | 004 | P15 | 014 | 含鉄鉄滓 | 41.79 | 34.18 | 14.51 | 20.03 | I | SD | 004 | | | 001 鉄塊系遺物 | 25.37 | 23.49 | 17.81 | 12.48 | | | | |
| I | SB | 004 | P15 | 014 | 含鉄鉄滓 | 34.19 | 25.12 | 17.85 | 10.49 | I | SD | 004 | | | 013 梃型滓 | 83.51 | 58.81 | 32.56 | 175.54 | | | | |
| I | SB | 004 | P15 | 014 | 含鉄鉄滓 | 24.90 | 21.95 | 16.00 | 9.18 | I | SD | 004 | | | 017 含鉄炉内滓 | 41.49 | 26.97 | 20.34 | 81.87 | | | | |
| I | SB | 004 | P15 | 014 | 梃型滓 | 33.65 | 25.66 | 16.51 | 10.68 | I | SD | 007 | | | 001 含鉄鉄滓 | 32.26 | 26.17 | 20.81 | 17.29 | | | | |
| I | SB | 004 | P15 | 014 | 含鉄鉄滓 | 25.54 | 22.37 | 17.01 | 6.00 | I | SD | 007 | | | 006 梃型滓 | 77.00 | 65.72 | 46.16 | 201.93 | | | | |

第17表 中興地区出土鉄滓計測表(2)

| 地区 | 遺構 種別 | 遺構 番号 | 詳細 | 遺物 番号 | 滓種別 | 長軸 | 短軸 | 厚み | 重量 | 地区 | 遺構 種別 | 遺構 番号 | 詳細 | 遺物 番号 | 滓種別 | 長軸 | 短軸 | 厚み | 重量 |
|----|----------|----------|----|----------|-------|--------|-------|-------|--------|----|----------|----------|----|----------|-------|-------|-------|-------|--------|
| I | SD | 009 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 67.23 | 54.10 | 24.97 | 83.90 | I | SD | 046 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 65.85 | 58.02 | 45.51 | 197.97 |
| I | SD | 012 | | 001 | 椀型滓 | 46.85 | 34.01 | 27.99 | 49.59 | I | SD | 046 | | 002 | 流動滓 | 66.94 | 59.32 | 24.80 | 171.90 |
| I | SD | 012 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 35.52 | 34.74 | 18.23 | 31.58 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 47.47 | 38.71 | 41.65 | 83.29 |
| I | SD | 021 | | 002 | 椀型滓 | 64.61 | 51.87 | 43.32 | 147.45 | I | SD | 046 | | 002 | 流動滓 | 65.80 | 48.73 | 41.53 | 138.90 |
| I | SD | 021 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 41.15 | 30.08 | 21.09 | 70.01 | I | SD | 046 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 72.42 | 45.66 | 40.67 | 140.15 |
| I | SD | 021 | | 002 | 椀型滓 | 43.73 | 36.69 | 25.92 | 52.32 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 62.36 | 41.55 | 27.66 | 83.98 |
| I | SD | 022 | | 001 | 椀型滓 | 29.15 | 25.97 | 23.99 | 28.18 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 55.92 | 40.80 | 35.38 | 103.72 |
| I | SD | 022 | | 001 | 含鉄炉内滓 | 31.89 | 24.80 | 11.05 | 13.60 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 60.64 | 46.15 | 34.93 | 143.88 |
| I | SD | 023 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 39.58 | 32.02 | 31.41 | 92.94 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 68.24 | 31.83 | 30.62 | 82.32 |
| I | SD | 023 | | 003 | 含鉄炉内滓 | 23.56 | 23.13 | 22.16 | 14.32 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 52.25 | 37.39 | 34.01 | 85.06 |
| I | SD | 024 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 50.21 | 18.70 | 14.18 | 26.13 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 53.16 | 43.21 | 35.11 | 113.66 |
| I | SD | 038 | | 001 | 含鉄炉内滓 | 25.89 | 18.45 | 16.04 | 8.70 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 45.76 | 38.65 | 27.22 | 72.03 |
| I | SD | 041 | | 001 | 椀型滓 | 53.91 | 50.62 | 30.07 | 112.38 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 50.29 | 43.05 | 27.78 | 82.05 |
| I | SD | 041 | | 001 | 椀型滓 | 48.34 | 46.02 | 37.51 | 64.00 | I | SD | 046 | | 002 | 流動滓 | 46.02 | 42.43 | 26.14 | 72.68 |
| I | SD | 041 | | 001 | 含鉄炉内滓 | 46.44 | 44.18 | 32.97 | 59.01 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 60.06 | 39.85 | 33.75 | 102.99 |
| I | SD | 041 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 58.27 | 48.08 | 23.63 | 51.82 | I | SD | 046 | | 002 | 含鉄炉内滓 | 46.60 | 45.54 | 24.52 | 66.17 |
| I | SD | 041 | | 001 | 椀型滓 | 40.29 | 37.05 | 36.10 | 49.64 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 54.02 | 42.12 | 24.53 | 43.03 |
| I | SD | 041 | | 001 | 含鉄炉内滓 | 31.90 | 26.62 | 14.26 | 12.29 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 50.86 | 34.02 | 37.52 | 81.52 |
| I | SD | 041 | | 001 | 含鉄炉内滓 | 49.88 | 33.84 | 23.97 | 32.69 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 44.58 | 39.66 | 25.28 | 61.32 |
| I | SD | 041 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 28.50 | 23.33 | 25.19 | 21.19 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 61.93 | 45.59 | 32.98 | 83.47 |
| I | SD | 041 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 27.19 | 20.65 | 18.92 | 8.31 | I | SD | 046 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 40.57 | 37.98 | 25.82 | 51.64 |
| I | SD | 041 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 31.38 | 18.75 | 11.22 | 9.19 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 34.84 | 34.63 | 35.69 | 53.35 |
| I | SD | 041 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 27.10 | 16.51 | 12.92 | 4.20 | I | SD | 046 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 39.87 | 33.83 | 27.08 | 59.68 |
| I | SD | 042 | | 001 | 椀型滓 | 69.51 | 65.37 | 32.96 | 198.35 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 38.50 | 36.43 | 28.43 | 37.78 |
| I | SD | 042 | | 001 | 流動滓 | 79.78 | 73.84 | 23.23 | 169.60 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 34.93 | 34.21 | 23.68 | 32.88 |
| I | SD | 042 | | 001 | 流動滓 | 90.20 | 66.23 | 36.95 | 312.16 | I | SD | 046 | | 002 | 含鉄炉内滓 | 57.28 | 36.57 | 30.03 | 50.96 |
| I | SD | 042 | | 001 | 流動滓 | 68.31 | 58.31 | 20.73 | 116.47 | I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 39.21 | 35.63 | 23.71 | 43.46 |
| I | SD | 042 | | 001 | 流動滓 | 59.03 | 41.30 | 34.46 | 121.42 | I | SD | 046 | | 002 | 含鉄炉内滓 | 38.32 | 34.80 | 16.53 | 19.35 |
| I | SD | 042 | | 001 | 液出口滓 | 77.57 | 53.92 | 28.26 | 112.96 | I | SD | 046 | | 002 | 含鉄炉内滓 | 35.41 | 31.06 | 23.46 | 17.47 |
| I | SD | 042 | | 001 | 椀型滓 | 45.58 | 41.09 | 32.40 | 93.61 | I | SD | 046 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 41.38 | 25.80 | 23.64 | 36.13 |
| I | SD | 042 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 41.53 | 37.87 | 29.27 | 39.30 | I | SD | 046 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 27.25 | 24.11 | 18.07 | 17.35 |
| I | SD | 042 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 52.00 | 38.75 | 25.30 | 63.35 | I | SD | 046 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 20.83 | 15.08 | 11.88 | 2.16 |
| I | SD | 042 | | 001 | 椀型滓 | 45.05 | 36.68 | 30.70 | 59.90 | I | SD | 046 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 22.44 | 21.59 | 16.26 | 3.20 |
| I | SD | 042 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 47.90 | 35.52 | 23.58 | 21.43 | I | SD | 047 | | 002 | 含鉄炉内滓 | 52.49 | 42.54 | 24.40 | 70.94 |
| I | SD | 042 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 32.27 | 28.46 | 25.17 | 24.56 | I | SD | 047 | | 002 | 含鉄炉内滓 | 53.68 | 39.34 | 29.35 | 47.97 |
| I | SD | 042 | | 001 | 流動滓 | 34.85 | 19.45 | 15.87 | 17.75 | I | SD | 047 | | 002 | 含鉄炉内滓 | 44.38 | 36.82 | 24.60 | 46.67 |
| I | SD | 042 | | 001 | 含鉄炉内滓 | 37.14 | 13.67 | 19.31 | 12.24 | I | SD | 047 | | 002 | 椀型滓 | 36.30 | 33.97 | 30.15 | 55.10 |
| I | SD | 042 | | 002 | 椀型滓 | 68.22 | 50.68 | 32.81 | 140.52 | I | SD | 048 | | 002 | 椀型滓 | 58.34 | 30.41 | 36.57 | 94.91 |
| I | SD | 042 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 69.73 | 42.33 | 34.89 | 100.84 | I | SD | 048 | | 002 | 椀型滓 | 39.05 | 35.39 | 19.01 | 38.61 |
| I | SD | 043 | | | 鉄塊系遺物 | 67.78 | 34.38 | 30.15 | 52.36 | I | SE | 008 | | | 椀型滓 | 44.76 | 37.08 | 32.32 | 68.44 |
| I | SD | 043 | | | 含鉄炉内滓 | 57.85 | 40.86 | 32.08 | 62.12 | I | SE | 013 | | 001 | 椀型滓 | 36.14 | 33.65 | 29.40 | 38.34 |
| I | SD | 043 | | | 椀型滓 | 42.36 | 37.06 | 29.78 | 41.62 | I | SE | 013 | | 001 | 椀型滓 | 35.08 | 30.76 | 18.55 | 28.66 |
| I | SD | 043 | | | 含鉄炉内滓 | 36.30 | 34.86 | 17.43 | 21.27 | I | SE | 013 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 17.37 | 16.33 | 13.53 | 4.84 |
| I | SD | 043 | | 002 | 椀型滓 | 33.10 | 27.59 | 24.24 | 27.74 | I | SE | 017 | | 001 | 含鉄炉内滓 | 22.85 | 18.79 | 16.27 | 10.43 |
| I | SD | 043 | | | 椀型滓 | 27.39 | 21.87 | 21.55 | 14.18 | I | SE | 018 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 64.20 | 56.69 | 51.82 | 187.59 |
| I | SD | 043 | | | 含鉄炉内滓 | 29.61 | 28.70 | 17.47 | 11.96 | I | SE | 018 | | 001 | 椀型滓 | 38.80 | 32.55 | 28.00 | 37.12 |
| I | SD | 045 | | | 椀型滓 | 68.35 | 53.27 | 37.61 | 169.87 | I | SE | 018 | | 004 | 椀型滓 | 82.93 | 55.55 | 55.05 | 270.81 |
| I | SD | 046 | | 001 | 椀型滓 | 74.96 | 57.23 | 47.99 | 257.32 | I | SR | 018 | | 004 | 含鉄炉内滓 | 77.23 | 63.10 | 29.82 | 132.69 |
| I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 67.85 | 65.13 | 40.58 | 197.25 | I | SE | 018 | | 004 | 椀型滓 | 47.07 | 43.08 | 30.61 | 89.03 |
| I | SD | 046 | | 002 | 流動滓 | 124.39 | 91.25 | 35.17 | 464.97 | I | SE | 019 | | 001 | 椀型滓 | 57.51 | 42.66 | 29.59 | 96.58 |
| I | SD | 046 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 65.36 | 45.15 | 44.29 | 161.89 | I | SE | 019 | | 003 | 椀型滓 | 58.52 | 49.92 | 34.52 | 100.88 |
| I | SD | 046 | | 002 | 椀型滓 | 56.96 | 56.69 | 34.80 | 191.54 | I | SE | 019 | | 003 | 椀型滓 | 63.59 | 48.89 | 33.44 | 127.67 |
| I | SD | 046 | | 002 | 流動滓 | 59.75 | 48.94 | 35.86 | 103.13 | I | SE | 019 | | 003 | 含鉄炉内滓 | 57.68 | 43.15 | 25.21 | 71.87 |

第17表 中郷地区出土鉄種計測表(3)

| 地区 | 遺構種別 | 遺構番号 | 詳細 | 遺物番号 | 澤壁別 | 長軸 | 短軸 | 厚み | 重量 | 地区 | 遺構種別 | 遺構番号 | 詳細 | 遺物番号 | 澤壁別 | 長軸 | 短軸 | 厚み | 重量 |
|----|------|------|----|------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|------|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------|
| I | SE | 019 | | 003 | 靱型洋 | 39.60 | 32.15 | 27.14 | 35.53 | I | SX | 011 | | | 含鉄鉄洋 | 23.52 | 20.97 | 8.16 | 6.30 |
| I | SE | 019 | | 004 | 靱型洋 | 57.91 | 47.90 | 42.44 | 195.28 | I | SX | 011 | | | 含鉄鉄洋 | 17.47 | 14.86 | 10.05 | 3.83 |
| I | SE | 019 | | 004 | 靱型洋 | 73.24 | 71.75 | 39.18 | 222.28 | I | SX | 011 | | | 鉄塊系遺物 | 20.29 | 13.67 | 13.06 | 3.49 |
| I | SE | 019 | | 004 | 含鉄炉内洋 | 56.90 | 44.03 | 25.19 | 64.29 | I | SX | 011 | | | 鉄塊系遺物 | 35.79 | 22.96 | 16.25 | 19.18 |
| I | SE | 019 | | 004 | 鉄塊系遺物 | 56.41 | 43.37 | 30.76 | 64.15 | I | SX | 011 | | | 鉄塊系遺物 | 69.26 | 49.37 | 15.78 | 151.35 |
| I | SE | 019 | | 004 | 含鉄炉内洋 | 51.41 | 42.46 | 28.59 | 60.00 | I | SX | 012 | | | 鉄塊系遺物 | 42.16 | 34.18 | 28.79 | 62.01 |
| I | SE | 019 | | 005 | 靱型洋 | 70.41 | 69.32 | 41.44 | 191.59 | I | SX | 012 | | | 鉄塊系遺物 | 43.49 | 29.53 | 25.15 | 31.84 |
| I | SE | 019 | | 005 | 含鉄炉内洋 | 56.98 | 37.33 | 24.85 | 85.90 | I | SX | 012 | | | 含鉄鉄洋 | 46.54 | 23.53 | 16.73 | 18.31 |
| I | SE | 019 | | 005 | 含鉄炉内洋 | 56.41 | 43.10 | 19.68 | 56.37 | I | SX | 012 | | | 含鉄炉内洋 | 87.20 | 63.97 | 29.48 | 189.21 |
| I | SE | 019 | | 005 | 靱型洋 | 43.03 | 34.38 | 30.36 | 33.66 | I | SX | 012 | | | 鉄塊系遺物 | 39.83 | 31.52 | 28.72 | 30.82 |
| I | SE | 021 | | 001 | 靱型洋 | 46.56 | 32.95 | 32.90 | 52.97 | I | SX | 012 | | | 鉄塊系遺物 | 37.48 | 35.45 | 23.23 | 31.30 |
| I | SE | 023 | | | 靱型洋 | 58.37 | 35.15 | 28.15 | 74.65 | I | SX | 014 | | | 靱型洋 | 79.06 | 73.87 | 30.35 | 199.58 |
| I | SI | 001 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 26.84 | 23.09 | 21.92 | 19.42 | I | SX | 014 | | | 再結合洋 | 19.92 | 18.73 | 10.66 | 6.35 |
| I | SI | 001 | | 016 | 鉄塊系遺物 | 23.67 | 18.35 | 11.61 | 5.25 | I | SX | 014 | | | 鉄塊系遺物 | 30.50 | 17.02 | 9.80 | 4.96 |
| I | SK | 017 | | 001 | 含鉄鉄洋 | 26.42 | 21.92 | 20.27 | 10.09 | II | SP | 006 | | 001 | 含鉄炉内洋 | 70.62 | 54.83 | 30.66 | 111.59 |
| I | SK | 018 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 34.49 | 28.11 | 26.64 | 16.69 | II | SP | 002 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 26.85 | 23.75 | 23.45 | 17.19 |
| I | SK | 018 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 35.66 | 30.24 | 17.56 | 16.07 | II | SX | 002 | | 001 | 含鉄炉内洋 | 49.20 | 32.13 | 33.05 | 40.53 |
| I | SK | 020 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 21.80 | 15.52 | 15.58 | 5.70 | II | SX | 002 | | 001 | 含鉄炉内洋 | 63.14 | 57.93 | 27.20 | 37.53 |
| I | SK | 020 | | 002 | 含鉄鉄洋 | 23.59 | 15.51 | 14.63 | 6.83 | II | SX | 002 | | 001 | 含鉄炉内洋 | 31.64 | 18.80 | 21.02 | 8.86 |
| I | SP | 039 | | 001 | 含鉄炉内洋 | 24.99 | 20.94 | 20.95 | 9.70 | II | SX | 002 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 49.05 | 42.65 | 36.91 | 85.02 |
| I | SX | 003 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 35.44 | 30.76 | 18.21 | 29.03 | III | SD | 001 | | 001 | 含鉄鉄洋 | 38.66 | 32.02 | 19.56 | 23.63 |
| I | SX | 004 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 21.31 | 15.45 | 14.29 | 6.40 | III | SD | 001 | | 001 | 含鉄鉄洋 | 49.37 | 31.54 | 24.06 | 27.26 |
| I | SX | 006 | | 001 | 靱型洋 | 73.35 | 47.75 | 43.61 | 168.17 | III | SD | 001 | | 001 | 靱型洋 | 35.98 | 36.50 | 22.67 | 26.25 |
| I | SX | 011 | | 001 | 靱型洋 | 50.42 | 40.00 | 28.58 | 51.37 | III | SD | 001 | | 001 | 靱型洋 | 43.56 | 28.68 | 24.38 | 29.97 |
| I | SX | 011 | | 004 | 含鉄炉内洋 | 68.19 | 61.41 | 22.07 | 104.86 | III | SD | 001 | | 001 | 含鉄鉄洋 | 44.47 | 39.33 | 27.89 | 41.48 |
| I | SX | 011 | | 004 | 含鉄炉内洋 | 28.56 | 18.45 | 14.74 | 6.92 | III | SD | 001 | | 001 | 含鉄鉄洋 | 36.29 | 25.71 | 22.06 | 18.56 |
| I | SX | 011 | | 004 | 鉄塊系遺物 | 22.00 | 16.92 | 11.44 | 6.59 | III | SD | 001 | | 001 | 含鉄鉄洋 | 32.88 | 22.23 | 20.62 | 13.98 |
| I | SX | 011 | | 004 | 鉄塊系遺物 | 16.45 | 11.27 | 10.42 | 3.28 | III | SX | 001 | | 001 | 靱型洋 | 34.64 | 27.00 | 26.62 | 34.25 |
| I | SX | 011 | | 008 | 出入口 | 50.30 | 35.81 | 34.47 | 62.08 | III | SX | 001 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 57.50 | 44.48 | 35.38 | 103.44 |
| I | SX | 011 | | 008 | 含鉄鉄洋 | 42.36 | 24.00 | 21.38 | 15.36 | III | SX | 001 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 45.01 | 29.74 | 28.07 | 35.73 |
| I | SX | 011 | | 008 | 含鉄鉄洋 | 30.76 | 20.17 | 15.85 | 5.19 | IV | SB | 005 | | 004 | 靱型洋 | 38.27 | 23.29 | 21.76 | 29.81 |
| I | SX | 011 | | 008 | 含鉄鉄洋 | 23.71 | 16.86 | 11.91 | 6.83 | IV | SB | 005 | | 001 | 靱型洋 | 27.64 | 19.17 | 12.97 | 5.19 |
| I | SX | 011 | | 008 | 含鉄鉄洋 | 20.60 | 14.84 | 7.65 | 1.58 | IV | SB | 006 | P1 | 001 | 鉄塊系遺物 | 21.17 | 12.36 | 12.03 | 4.63 |
| I | SX | 011 | | 006 | 鉄塊系遺物 | 35.61 | 21.65 | 17.78 | 11.42 | IV | SD | 005 | | 001 | 靱型洋 | 61.87 | 51.70 | 52.48 | 145.91 |
| I | SX | 011 | | 006 | 鉄塊系遺物 | 31.97 | 21.35 | 21.00 | 17.23 | IV | SD | 007 | | 014 | 靱型洋 | 47.29 | 35.07 | 25.44 | 46.67 |
| I | SX | 011 | | 006 | 含鉄炉内洋 | 28.14 | 22.94 | 12.66 | 6.06 | IV | SD | 007 | | 017 | 靱型洋 | 71.30 | 41.02 | 36.74 | 119.20 |
| I | SX | 011 | | 011 | 含鉄炉内洋 | 58.77 | 55.32 | 15.22 | 52.94 | IV | SD | 007 | | 017 | 靱型洋 | 74.87 | 48.47 | 39.45 | 205.16 |
| I | SX | 011 | | 011 | 渡輪洋 | 93.87 | 51.67 | 30.80 | 166.74 | IV | SE | 005 | | 001 | 靱型洋 | 66.75 | 59.09 | 32.25 | 159.87 |
| I | SX | 011 | | 011 | 鉄塊系遺物 | 48.49 | 41.66 | 25.52 | 48.34 | IV | SE | 005 | | 001 | 靱型洋 | 62.89 | 46.49 | 33.87 | 109.74 |
| I | SX | 011 | | 011 | 含鉄炉内洋 | 44.83 | 39.45 | 16.86 | 38.18 | IV | SE | 005 | | 001 | 靱型洋 | 43.42 | 38.35 | 24.50 | 44.32 |
| I | SX | 011 | | 011 | 含鉄炉内洋 | 41.65 | 35.27 | 26.44 | 33.36 | IV | SE | 005 | | 001 | 靱型洋 | 39.35 | 25.58 | 26.60 | 30.62 |
| I | SX | 011 | | 011 | 含鉄炉内洋 | 46.51 | 29.42 | 19.62 | 28.47 | IV | SE | 005 | | 001 | 靱型洋 | 36.75 | 35.67 | 24.80 | 38.99 |
| I | SX | 011 | | 011 | 含鉄炉内洋 | 35.37 | 34.56 | 15.28 | 24.61 | IV | SE | 005 | | 001 | 靱型洋 | 34.86 | 28.63 | 23.25 | 22.88 |
| I | SX | 011 | | 011 | 含鉄炉内洋 | 39.95 | 37.59 | 17.57 | 21.41 | IV | SE | 005 | | 001 | 靱型洋 | 38.11 | 30.19 | 20.23 | 26.39 |
| I | SX | 011 | | 011 | 含鉄炉内洋 | 37.30 | 32.56 | 18.79 | 13.83 | IV | SE | 005 | | 001 | 靱型洋 | 30.13 | 28.75 | 24.61 | 19.72 |
| I | SX | 011 | | 011 | 含鉄炉内洋 | 35.82 | 25.67 | 16.20 | 18.20 | V | SB | 004 | P16 | | 靱型洋 | 41.29 | 38.12 | 25.69 | 78.77 |
| I | SX | 011 | | 011 | 鉄塊系遺物 | 34.01 | 29.07 | 20.96 | 18.27 | V | SB | 009 | P7 | | 鉄塊系遺物 | 28.40 | 23.71 | 27.20 | 26.73 |
| I | SX | 011 | | 011 | 含鉄炉内洋 | 35.28 | 21.84 | 20.01 | 10.99 | V | SB | 010 | P5 | | 鉄塊系遺物 | 22.73 | 17.24 | 14.45 | 6.34 |
| I | SX | 011 | | 011 | 鉄塊系遺物 | 37.42 | 23.60 | 20.11 | 13.37 | V | SB | 011 | P2 | | 鉄塊系遺物 | 33.83 | 27.14 | 18.63 | 21.00 |
| I | SX | 011 | | 011 | 鉄塊系遺物 | 26.17 | 21.17 | 11.43 | 8.39 | V | SB | 011 | P2 | | 含鉄炉内洋 | 31.83 | 30.13 | 13.13 | 13.36 |
| I | SX | 011 | | | 含鉄鉄洋 | 23.81 | 20.54 | 10.95 | 5.85 | V | SB | 011 | P3 | | 含鉄炉内洋 | 36.59 | 33.67 | 24.80 | 14.73 |
| I | SX | 011 | | | 鉄塊系遺物 | 30.70 | 13.17 | 9.50 | 3.27 | V | SB | 011 | P11 | | 含鉄炉内洋 | 26.62 | 12.58 | 12.50 | 3.98 |
| I | SX | 011 | | | 含鉄鉄洋 | 23.11 | 18.80 | 11.78 | 4.19 | V | SB | 011 | P8 | | 含鉄炉内洋 | 23.01 | 18.84 | 9.59 | 4.35 |

第17表 中層地区出土鉄滓計測表(4)

| 地区 | 遺構 種別 | 遺構 番号 | 詳細 | 遺物 番号 | 洋種別 | 長軸 | 短軸 | 厚み | 重量 | 地区 | 遺構 種別 | 遺構 番号 | 詳細 | 遺物 番号 | 洋種別 | 長軸 | 短軸 | 厚み | 重量 |
|----|------------|----------|----|----------|-------|-------|-------|-------|--------|------------|----------|----------|-----|----------|-------|-------|-------|--------|---------|
| V | SB | 012 | P8 | | 鉄塊系遺物 | 18.88 | 16.99 | 10.01 | 3.07 | グランドD11-54 | | | P1 | 001 | 椀型洋 | 30.24 | 16.48 | 18.20 | 11.78 |
| V | SD | 001 | | 001 | 含鉄炉内洋 | 74.13 | 54.04 | 36.79 | 171.91 | グランドD11-54 | | | P1 | 001 | 含鉄鉄洋 | 27.15 | 14.61 | 15.39 | 7.02 |
| V | SD | 001 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 77.35 | 53.74 | 46.15 | 152.60 | グランドD11-54 | | | P2 | 002 | 含鉄鉄洋 | 31.45 | 26.68 | 17.09 | 24.22 |
| V | SD | 001 | | 001 | 椀型洋 | 63.45 | 47.26 | 53.26 | 176.95 | グランドD11-54 | | | P2 | 002 | 含鉄鉄洋 | 26.81 | 19.00 | 16.85 | 16.35 |
| V | SD | 001 | | 001 | 椀型洋 | 32.98 | 31.19 | 19.29 | 30.83 | グランドD11-63 | | | P1 | 001 | 鉄塊系遺物 | 24.95 | 22.91 | 10.78 | 8.29 |
| V | SD | 001 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 43.19 | 34.08 | 16.74 | 33.23 | グランドD11-63 | | | P1 | 001 | 含鉄鉄洋 | 24.68 | 13.83 | 17.72 | 4.85 |
| V | SD | 001 | | 002 | 椀型洋 | 43.98 | 31.45 | 22.47 | 49.98 | グランドD11-63 | | | P2 | 002 | 含鉄鉄洋 | 65.54 | 59.79 | 25.21 | 74.87 |
| V | SD | 001 | | 002 | 椀型洋 | 34.19 | 31.16 | 31.15 | 44.84 | グランドD11-63 | | | P2 | 002 | 含鉄炉内洋 | 31.12 | 32.11 | 16.89 | 6.94 |
| V | SD | 001 | | 002 | 椀型洋 | 24.99 | 22.89 | 15.39 | 9.93 | グランドD11-63 | | | P2 | 002 | 含鉄鉄洋 | 17.05 | 11.93 | 8.66 | 0.72 |
| V | SD | 001 | | 002 | 含鉄鉄洋 | 23.14 | 22.70 | 15.76 | 2.52 | グランドD11-63 | | | P1 | 001 | 椀型洋 | 29.36 | 23.70 | 15.29 | 14.33 |
| V | SD | 003 | | 001 | 含鉄鉄洋 | 92.80 | 81.35 | 38.83 | 218.56 | グランドD15 | | | 005 | 鉄塊系遺物 | 54.54 | 39.74 | 33.19 | 61.88 | |
| V | SD | 003 | | 001 | 椀型洋 | 37.50 | 33.23 | 29.79 | 42.01 | グランドD15 | | | 005 | 鉄塊系遺物 | 33.03 | 29.86 | 21.04 | 20.72 | |
| V | SD | 003 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 33.44 | 28.69 | 31.47 | 46.70 | グランドD15 | | | 005 | 鉄塊系遺物 | 34.32 | 23.94 | 18.55 | 12.39 | |
| V | SD | 007 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 20.70 | 14.51 | 10.44 | 3.39 | グランドD15 | | | 005 | 鉄塊系遺物 | 28.62 | 26.79 | 19.24 | 16.37 | |
| V | SE | 002 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 29.29 | 29.21 | 25.59 | 30.09 | グランドD15 | | | 005 | 鉄塊系遺物 | 25.14 | 21.69 | 18.49 | 10.71 | |
| V | SE | 003 | | 001 | 含鉄炉内洋 | 56.70 | 37.89 | 19.71 | 123.32 | グランドD15 | | | 005 | 鉄塊系遺物 | 22.58 | 16.70 | 10.25 | 6.42 | |
| V | SE | 003 | | 001 | 含鉄炉内洋 | 57.75 | 45.70 | 23.24 | 50.24 | グランドD15 | | | 005 | 鉄塊系遺物 | 26.42 | 13.00 | 12.48 | 5.13 | |
| V | SE | 003 | | 001 | 椀型洋 | 35.82 | 28.25 | 24.28 | 24.43 | グランドD15 | | | 005 | 鉄塊系遺物 | 23.57 | 16.53 | 15.40 | 6.16 | |
| V | SE | 003 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 23.61 | 16.30 | 9.36 | 3.88 | グランドD15 | | | 005 | 鉄塊系遺物 | 25.27 | 15.98 | 11.34 | 3.08 | |
| V | SE | 004 | | 001 | 椀型洋 | 35.38 | 28.89 | 31.50 | 36.93 | グランドD15 | | | 005 | 鉄塊系遺物 | 23.08 | 13.83 | 11.15 | 4.49 | |
| V | SE | 007 | | 011 | 流転洋 | 58.37 | 39.48 | 20.58 | 70.28 | グランドD15 | | | 005 | 鉄塊系遺物 | 21.85 | 12.93 | 9.90 | 2.05 | |
| V | SK | 001 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 16.34 | 12.80 | 10.52 | 2.50 | グランドD15 | | | 005 | 鉄塊系遺物 | 21.06 | 16.10 | 11.94 | 2.94 | |
| V | SK | 005 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 25.42 | 12.03 | 9.44 | 2.24 | グランドD15 | | | 001 | 鉄塊系遺物 | 27.75 | 24.98 | 19.66 | 13.58 | |
| | グランドB10-52 | P2 | | 002 | 鉄塊系遺物 | 20.18 | 16.17 | 14.34 | 6.67 | グランドD15 | | | 001 | 鉄塊系遺物 | 36.50 | 27.51 | 17.87 | 21.70 | |
| | グランドB11-06 | P4 | | 004 | 含鉄鉄洋 | 29.32 | 18.17 | 14.33 | 7.81 | グランドD15 | | | 001 | 鉄塊系遺物 | 25.13 | 23.10 | 18.19 | 15.90 | |
| | グランドB15 | | | 001 | 含鉄鉄洋 | 30.31 | 29.04 | 21.21 | 15.18 | グランドB10-01 | | | 001 | 含鉄炉内洋 | 46.42 | 43.71 | 29.39 | 31.06 | |
| | グランドB19 | | | 001 | 含鉄鉄洋 | 19.42 | 15.49 | 15.24 | 6.25 | グランドD16 | | | 001 | 椀型洋 | 30.43 | 26.58 | 17.39 | 21.71 | |
| | グランドB15-88 | | | 001 | 含鉄鉄洋 | 61.17 | 37.62 | 25.99 | 57.59 | グランドD16 | | | 001 | 椀型洋 | 35.69 | 26.94 | 22.96 | 31.36 | |
| | グランドB15-88 | | | 001 | 含鉄鉄洋 | 48.14 | 26.94 | 18.41 | 35.33 | グランドD16 | | | 001 | 鉄塊系遺物 | 31.18 | 19.13 | 17.26 | 11.70 | |
| | グランドB17 | | | 001 | 含鉄炉内洋 | 37.39 | 21.12 | 12.42 | 12.85 | グランドD16 | | | 001 | 含鉄鉄洋 | 31.29 | 20.07 | 17.19 | 7.99 | |
| | グランドC11-68 | P1 | | 001 | 含鉄鉄洋 | 15.77 | 14.85 | 10.38 | 2.77 | グランドD16-06 | | | 001 | 鉄塊系遺物 | 33.13 | 30.68 | 23.92 | 24.96 | |
| | グランドC11-11 | P1 | | 001 | 椀型洋 | 28.30 | 23.39 | 16.07 | 18.41 | グランドD16-35 | | | 001 | 鉄塊系遺物 | 20.57 | 16.67 | 17.59 | 6.98 | |
| | グランドC15 | | | 003 | 鉄塊系遺物 | 23.66 | 17.09 | 14.79 | 8.52 | グランドD17 | | | 001 | 鉄塊系遺物 | 34.64 | 27.45 | 25.03 | 29.70 | |
| | グランドC15-64 | | | 002 | 鉄塊系遺物 | 43.80 | 39.48 | 28.71 | 53.13 | グランドD9-91 | | | P1 | 001 | 椀型洋 | 50.08 | 44.46 | 36.27 | 124.53 |
| | グランドC15-02 | | | 001 | 鉄塊系遺物 | 41.92 | 34.81 | 29.78 | 35.49 | グランドD9-93 | | | P3 | 003 | 鉄塊系遺物 | 46.48 | 43.86 | 20.27 | 36.39 |
| | グランドC17 | | | 002 | 含鉄炉内洋 | 36.88 | 33.00 | 27.54 | 19.13 | グランドD9-96 | | | P2 | 002 | 鉄塊系遺物 | 53.42 | 38.45 | 23.31 | 55.76 |
| | グランドC17 | | | 002 | 鉄塊系遺物 | 25.47 | 21.44 | 20.57 | 12.61 | グランドD10-60 | | | P2 | 002 | 鉄塊系遺物 | 64.98 | 46.41 | 23.48 | 66.50 |
| | グランドC8 | | | 001 | 含鉄鉄洋 | 28.40 | 25.02 | 20.79 | 15.74 | グランドD10-91 | | | P2 | 002 | 含鉄鉄洋 | 21.67 | 19.58 | 12.97 | 4.25 |
| | グランドD10-03 | P1 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 38.15 | 31.82 | 21.80 | 36.21 | グランドE17 | | | 001 | 鉄塊系遺物 | 22.97 | 15.88 | 9.60 | 4.04 | |
| | グランドD10-12 | P1 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 33.98 | 27.46 | 26.65 | 24.01 | グランドF12 | | | 001 | 鉄塊系遺物 | 31.16 | 21.55 | 18.79 | 17.68 | |
| | グランドD10-33 | P1 | | 001 | 椀型洋 | 44.40 | 37.74 | 22.41 | 56.21 | グランドF14-00 | | | 002 | 椀型洋 | 60.76 | 47.12 | 27.78 | 118.63 | |
| | グランドD10-43 | P1 | | 001 | 含鉄炉内洋 | 58.09 | 44.96 | 25.35 | 76.55 | グランドF14-00 | | | 002 | 椀型洋 | 43.70 | 34.27 | 35.34 | 69.40 | |
| | グランドD10-50 | P1 | | 001 | 含鉄炉内洋 | 37.87 | 35.66 | 13.68 | 22.36 | グランドF14-00 | | | 002 | 鉄塊系遺物 | 50.88 | 45.16 | 38.45 | 122.20 | |
| | グランドD10-50 | P1 | | 001 | 椀型洋 | 18.23 | 15.14 | 12.76 | 5.77 | グランドF14-00 | | | 002 | 椀型洋 | 40.40 | 35.97 | 35.65 | 48.02 | |
| | グランドD10-66 | P3 | | 003 | 椀型洋 | 27.12 | 26.57 | 15.61 | 10.57 | グランドF9 | | | 001 | 椀型洋 | 47.56 | 41.54 | 26.82 | 56.82 | |
| | グランドD11-23 | P1 | | 001 | 椀型洋 | 23.15 | 20.07 | 18.78 | 14.51 | 不明 | | | | | 椀型洋 | 50.24 | 43.71 | 36.11 | 107.89 |
| | グランドD11-34 | P2 | | 002 | 椀型洋 | 14.28 | 14.12 | 10.47 | 2.92 | 不明 | | | | | 含鉄炉内洋 | 50.34 | 42.04 | 15.29 | 36.71 |
| | グランドD11-35 | P1 | | 001 | 椀型洋 | 59.60 | 40.39 | 27.13 | 95.96 | 不明 | | | | | 椀型洋 | 22.42 | 17.40 | 12.35 | 8.92 |
| | グランドD11-45 | P1 | | 001 | 鉄塊系遺物 | 31.75 | 25.20 | 26.99 | 18.09 | 不明 | | | | | 含鉄鉄洋 | 21.10 | 20.47 | 16.83 | 5.79 |
| | グランドD11-54 | P1 | | 001 | 椀型洋 | 60.17 | 56.90 | 30.60 | 113.79 | 合 計 | | | | | | | | | 2047.14 |

単位：長軸・短軸・厚み (mm)
重量 (g)

第4章 まとめ

第1節 三直中郷遺跡の変遷

小糸川により形成された沖積段丘に立地する三直中郷遺跡は、小瀬川などの他の河川と同様に旧石器時代、約15,000年前には深い谷（小糸川埋没谷）であったものと考えられる。地球規模の温暖化により縄文時代中期、約5,000年前までに徐々に谷は河川のもたらず土砂により埋没し、沖積低地を形成する。その後、沖積低地内を蛇行する河川により、自然堤防や後背湿地が形成され、徐々に河川の蛇行範囲が狭まり、河床低下により段丘崖が形成され、現在の状況に至ったものであろう¹⁾。

三直中郷遺跡は、上位の沖積段丘面の自然堤防から後背湿地にかけて立地しており、自然堤防に位置する中郷地区では、弥生時代後期の竪穴住居跡が検出された。後背湿地の開発は、沖田地区で検出されたSD-001やトネリコ属の根株の年代測定の結果からみて、縄文時代晩期から弥生時代中期と考えられる（付章を参照）。該期には後背湿地を生産域、自然堤防上に小規模な居住域が展開していたと考えられる。この状況は、中郷地区での竪穴住居跡が数少なく点在し、また、土師器の出土状況や沖田地区で検出された遺物散布地点から、古墳時代中期まで継続していたものと考えられる。

古墳時代後期には、中郷地区の南半部で竪穴住居跡が検出され、中郷地区の北半部には小糸川タイプの溝が検出される。沖田地区や中郷地区の南半部ではほとんど認められず、小糸川タイプの溝の機能を暗渠とするならば、自然堤防と後背湿地の間に形成されており、この部分を畑地など利用するために掘削されたものであろう。

奈良時代後半から平安時代には、自然堤防上の中郷地区に掘立柱建物が出現し、後背湿地である沖田地区では、田下駄などの木製品を含む木材により畦畔が構築される。沖田地区の畦畔は、N-SからN-15°-Eを基調とするもの（A畦畔）とN-45°-Eと東に大きく傾くもの（B畦畔）、更にN-25°-Eを基調とする木製品等による畦畔が見られ、中郷地区の掘立柱建物跡は、主軸がN-SのものN-15°-Eと東に傾くものが見られる。中郷地区の該期の遺物を概観すると、主体は8世紀末葉から9世紀前葉を主体として、8世紀の中葉のものから9世紀代のものが見られる。僅かな資料ではあるが、N-Sに主軸をとるISB-001、ISB-005が8世紀後葉から末葉、N-15°-Eに主軸をとるISB-010、ISB-014が9世紀代に比定されることから、N-SからN-15°-E、へと土地の区画方向が変化し、生産域ではその後、N-25°-E、ないしはN-45°-Eと変化したものと考えられる。また、8世紀後半から9世紀前半にかけて、外葉輪遺跡や常代遺跡でも小糸川に面した部分に大型の掘立柱建物群が出現し、水運との関連が指摘されている²⁾。3遺跡は近接しており、郷単位に設置されたものとも考えられる³⁾。

中世以降近世・近代に至るまで、中郷地区の自然堤防上は屋敷地として利用される。屋敷地は、概ねN-20°-Eの溝によって区画されており、平安時代末葉以降の土地区画として注目される。溝は南北方向の区画が明瞭であるが、東西方向の溝も数条認められる。井戸との関連から推定するならば、道に伴う溝であった可能性が高い。また、井戸に近接して、井戸に比べ浅く、細かなラミナ状の堆積層を覆土とした、遺物の少ないものを井戸状土坑として分類したが、その性格や機能については今後の検討課題である⁴⁾。

第2節 三直中郷遺跡の条里地割りについて

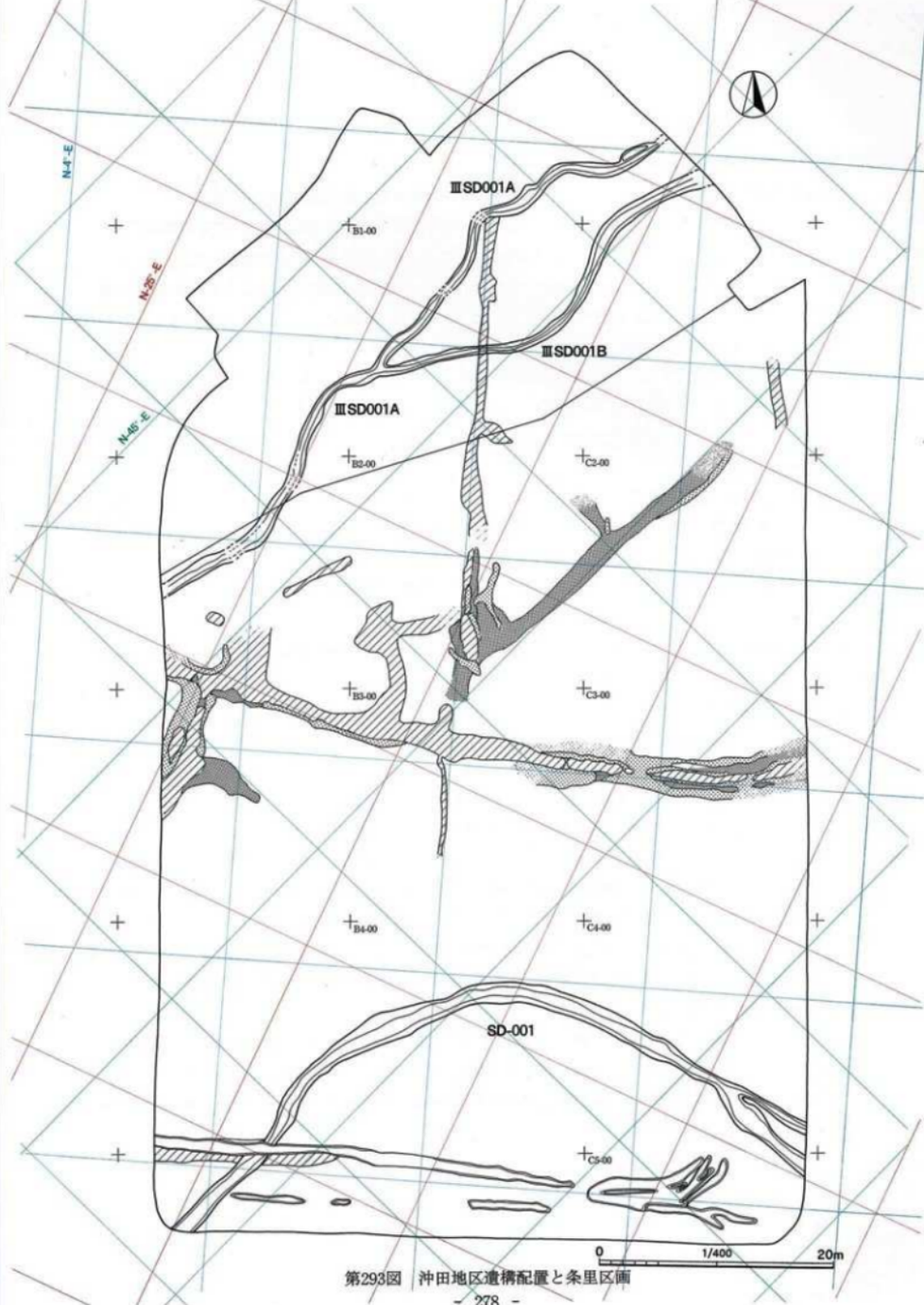
三直中郷遺跡の古代条里地割りについては、沖田地区に隣接する三直中郷遺跡坂ノ下地区の調査成果ではN-25°-Eの条里地割り⁶⁾、沖田地区の西約500mの地点の調査では、N-S方向とN-25°-E方向の畦畔が検出されており、N-S方向からN-25°-E方向への変化の時期を8世紀後半から9世紀頃としている⁹⁾。これらの条里の復元の契機となったものは、さらに西に位置する外箕輪遺跡の成果によるものである⁷⁾。外箕輪遺跡は沖田地区の西約1.4kmに所在し、掘立柱建物跡や溝、塞神社、航空写真や地籍図などからN-25°-W方向の条里地割りを復元し、それ以前の土地利用がN-S方位で行われており、出土遺物から8世紀後半から9世紀代に変化したことを指摘している。更に、周辺部の調査では、本遺跡の南西、小糸川左岸の郡条里遺跡では、8世紀後半以降にN-45°-Eとする条里区画が復元されている⁸⁾。また、時期について未詳の部分もあるが、小糸川の対岸に位置する姥田遺跡ではN-25°-Wに軸をとる水田とN-S方位の水田畦畔を検出している⁹⁾。

前述したように、今回の調査では、沖田地区においてN-S～N-15°-EとN-45°-Eの2方位の畦畔、N-S～N-15°-EとN-25°-Eの畦畔の痕跡と思われる木製品集中地点を検出し、N-S～N-15°-E、N-45°-E、N-25°-Eと変遷したことが、その検出状況からうかがえる。中郷地区では、N-S方位の掘立柱建物跡群、N-15°-E方位の掘立柱建物跡群、中世以降のN-20°-E方位の掘立柱建物跡群や井戸を伴う溝などを検出し、N-S、N-15°-E、N-20°-Eと変遷したと判断される。

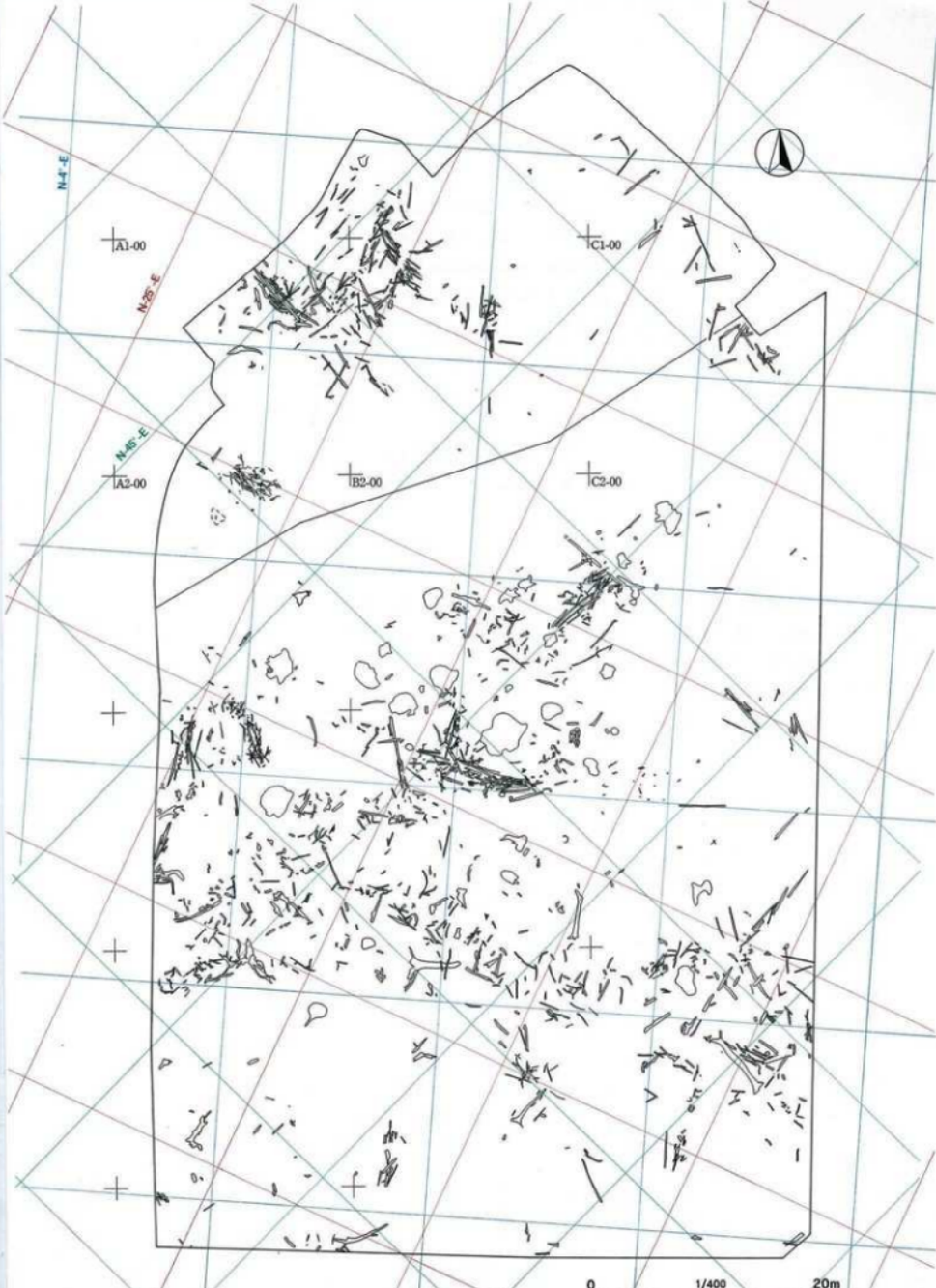
沖田地区の畦畔については、時期決定可能な遺物、特に土師器・須恵器がほとんど出土しておらず、木製品のみでは詳細な時期の決定は不可能である。しかしながら、前述した周辺の調査成果から考えても、8世紀代から9世紀代のもので判断することが妥当である。中郷遺跡については、前節でも述べたように、N-S方向の時期を8世紀後半から末葉、N-15°-Eを9世紀代としたが、全般的な出土遺物からはN-S方向の始まりを8世紀中葉まで遡らせることも可能である。なお、それ以前と考えられる古墳時代後期の小糸川タイプの溝はN-30°-Wを基調としており、9世紀以後の区画である中世の区画は、N-20°-Eを基調として近世・近代まで継続した土地区画となっている。

以上のことから、今回の調査区における土地区画、条里方向の変遷をまとめると、遅くとも8世紀中葉にはN-S方向の区画が存在し、外箕輪地区に若干遅れる可能性もあるが、9世紀代にN-15°-E、N-25°-Eと変化していったものと考えられ、従来の調査成果を追認することとなった。なお、N-45°-Eの畦畔については、N-S (N-15°-Eを含む) とN-25°-Eの間の時期とすることが、その検出状況から妥当と考えられる。その要因については、郡条里遺跡の条里区画に求めるより、丘陵裾部の後背湿地における土地利用の制限に求めることが、現時点では妥当であろう。

沖田地区の北に位置する八雲神社の参道N-25°-Eの方向に見られ、塞神社から条里方向で約980m離れ、沖田地区西端、3群木製品等集中地点下に検出された幅広の畦畔は、同様に約1,090mの位置に検出されている。外箕輪地区の条里方向と一致することは述べてきたが、その連続性については、今後の検討課題と考える。



第293図 沖田地区遺構配置と条里区画



第294図 沖田地区木製品等出土状況と条里区画

第3節 沖田地区の木製品について

沖田地区では、農具、特に田下駄足板を中心に多量の木製品が出土している。

田下駄については、表面観察により出土時の上面、下面を判断し、その左右を決定するとともに、緒孔の状況からも左右の判断を行った。その結果、概ね左右が均等に出土しており、左右対となる田下駄の判別も可能となった。しかしながら、必ずしも正位の状態で埋没しているのではなく、対となる田下駄の多くは、片方が倒位の状態であるものが多く、大足の例も片側が倒位の状態出土している。畦畔の補強材のほかに畦畔脇への廃棄も考えられているが¹⁰⁾、使用期の夜間等に畦畔脇に背合わせに置かれていた可能性も指摘出来るのではなかろうか¹¹⁾。

また、その製作者については、曲物転用田下駄の足板を見る限りでは、使用者と製作者が同一に近い状況であったと思われる。但し、大足については、ていねいに作られており、高い技術を有した製作者のものと思われる。この点については、沖田地区木製品2の大足の足板や14の横木が補修用のもので推定である点から、裏付けられるものと思う。

注1 鈴木欣也ほか 2001 『君津市史 通史』 千葉県君津市

2 笹生 衛 2003 『千葉県史研究』第11号別冊中世特集 千葉県

3 前掲注2文献では、初期荘園の荘所が流路や河川に面して立地する形との類似性を指摘しており、前代の律令制的施設との相違も考慮すべきであろう。

4 他の中世遺跡にも見られるようであるが、予察的には洗い場が想定される。

5 相京邦彦 2003 『主要地方道君津鴨川線道路改良工事に伴う埋蔵文化財調査報告書-三直中郷遺跡 坂ノ下地区-』 財団法人千葉県文化財センター第453集

6 渡邊祐二 2001 『三直中郷遺跡発掘調査報告書』 財団法人君津都市文化財センター第168集

7 笹生 衛 1989 『君津市外箕輪遺跡・八幡神社古墳発掘調査報告書』 財団法人千葉県文化財センター第180集

中能 隆・笹生 衛 1994 『外箕輪遺跡発掘調査報告書』 財団法人君津都市文化財センター第98集

伊藤伸久 1997 『外箕輪遺跡Ⅱ』 財団法人君津都市文化財センター第126集

黒沢 聡 1997 『外箕輪遺跡Ⅲ』 財団法人君津都市文化財センター第135集

8 中能 隆 1994 『郡条里遺跡Ⅲ』 財団法人君津都市文化財センター第89集

9 松本 勝 1998 『埴田遺跡発掘調査報告書-市道六手貞元線道路改良事業に伴う埋蔵文化財調査-』 財団法人君津都市文化財センター第143集

10 前掲注5文献

11 民俗例では、田下駄等の保管は雨のかからない乾燥した場所に下げるとされているが、畦畔脇に置く例もあるとの話も聞いた。明確な資料がないため、この点については、今後の検討課題としたい。

付章 自然科学分析

第1節 放射性炭素年代測定

山形秀樹 (㈱パレオ・ラボ)

1 はじめに

三直中郷遺跡出土自然木から採取された木片の加速器質量分析法 (AMS法) による放射性炭素年代測定を実施した。

2 試料と方法

試料は、B3-56から出土した根株状丸木材 (トネリコ属) の幹部分の外側部分より採取した木片1点 (数年輪分) である。

試料は、酸・アルカリ・酸洗浄を施して不純物を除去し、石墨 (グラファイト) に調整した後、加速器質量分析計 (AMS) にて測定した。測定した¹⁴C濃度について同位体分別効果の補正を行った後、補正した¹⁴C濃度を用いて¹⁴C年代を算出した。

3 結果

第18表に、試料の同位体分別効果の補正值 (基準値-25.0%)、同位体分別効果による測定誤差を補正した¹⁴C年代、¹⁴C年代を暦年代に較正した年代を示す。

¹⁴C年代値 (yrBP) の算出は、¹⁴Cの半減期としてLibbyの半減期5,568年を使用した。また、付記した¹⁴C年代誤差 ($\pm 1\sigma$) は、計数値の標準偏差 σ に基づいて算出し、標準偏差 (Onesigma) に相当する年代である。これは、試料の¹⁴C年代が、その¹⁴C年代誤差範囲内に入る確率が68%であることを意味する。

第18表 放射性炭素年代測定および暦年代較正の結果

| 測定番号 (測定法) | 試料データ | $\delta^{14}\text{C}$ (‰) | ¹⁴ C年代 (*1) (yrBP $\pm 1\sigma$) | ¹⁴ C年代を暦年代に較正した年代 | |
|-------------------|-------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|--|
| | | | | 暦年代較正值 (*2) | 1 σ 暦年代範囲 (*3) |
| PLD-3159 (AMS) | 木片 (トネリコ属) B3-56 丸木材 | -32.4 | 2,160 \pm 40 | cal BC 200 cal BC 195 | cal BC 350-295 (42.3%) cal BC 210-160 (43.3%) |

なお、暦年代較正の詳細は、以下の通りである。

暦年代較正

¹⁴C年代値は、大気中の¹⁴C濃度が過去においても一定という仮定のもと、半減期としてLibbyの半減期5,568年を用いて算出される。しかし、実際には過去の宇宙線強度や地球磁場の変動により大気中の¹⁴C濃度は変動している上、Libbyの後により正確な¹⁴Cの半減期5,730 \pm 40年が得られているために、¹⁴C年代は暦年代とそのままでは合致しない。暦年代較正はこうしたずれを補正し、¹⁴C年代を暦年代に読み替える作

業である。具体的には、年代既知の樹木年輪の詳細な測定値、珊瑚のU-Th年代と¹⁴C年代の比較、および海成堆積物中の縞状の堆積構造を用いて¹⁴C年代と暦年代の関係を調べたデータにより作成された較正曲線を作成し、これを用いて¹⁴C年代を暦年代に較正する。

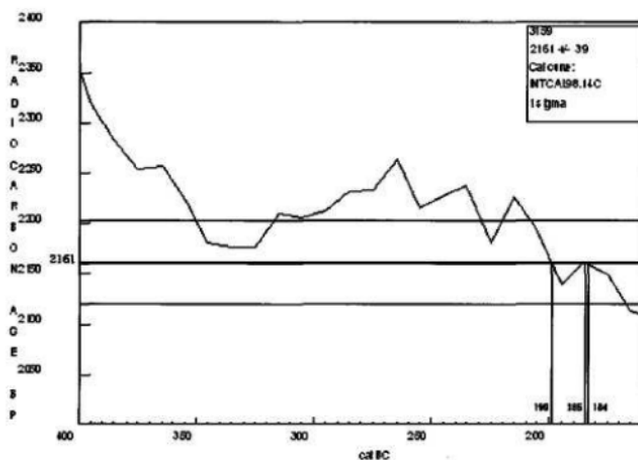
¹⁴C年代から暦年代への較正にはプログラムCALIB4.3 (CALIB3.0のバージョンアップ版)を使用した。暦年代較正值 (第18表の*2) は14C年代値 (第18表の*1) の交点から得られる (第295図参照)。1σ 暦年代範囲 (第18表の*3) はプログラム中の確率法を使用して算出された¹⁴C年代誤差 (第18表の*1 参照; ±40の部分) に相当する暦年代範囲である (第296図参照)。カッコ内の百分率の値はその1σ 暦年代範囲の確からしさを示す確率であり、10%未満についてはその表示を省略している。また、その確からしさを最も高い年代範囲については表中に下線付きで示している。なお、慣例により使用する値は5年ごとの丸め込みを行うことになっている (第295図の¹⁴C年代値2161±39yrBPは2160±40yrBPに、また第294図の3つの暦年代較正值calBC199, calBC185, calBC184もcalBC200とcalBC185の2つの値になる)。

4 考察

試料は、同位体分別効果の補正および暦年代較正を行った。暦年代較正した1σ 暦年代範囲のうち、その確からしさを最も高い年代範囲に注目すると、B3-56から出土した根株状丸木材 (トネリコ属) の幹部分の外側年輪部分より採取した木片の年代はcalBC210-160年が、より確かな年代値の範囲として示された。

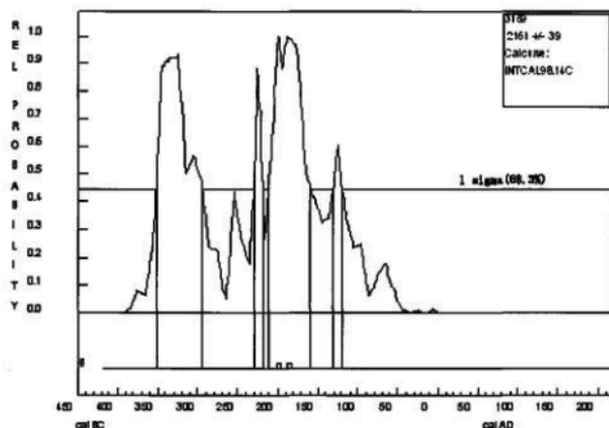
引用文献

- 中村俊夫 (2000) 放射性炭素年代測定法の基礎。日本先史時代の¹⁴C年代、p. 3-20.
- Stuiver, M. and Reimer, P.J. (1993) Extended 14C Database and Revised CALIB3.0 14C Age Calibration Program, Radiocarbon, 35, p.215-230.
- Stuiver, M., Reimer, P.J., Bard, E., Beck, J.W., Burr, G.S., Hughen, K.A., Kromer, B., McCormac, F.G., v.d.Plicht, J., and Spurk, M. (1998) INTCAL98 Radiocarbon Age Calibration, 24, 000-0 calBP, Radiocarbon, 40, p.1041-1083.



第295図 暦年代比較正グラフ（交点法）

縦軸は¹⁴C年代、横軸は暦年代を示す。波打った曲線が校正曲線、横に走る太い直線と上下の2本の細い直線が¹⁴C年代値を示す（上下が±の誤差）。



第296図 暦年代比較正グラフ（確率法）

縦軸は確からしさを示す確率、横軸は暦年代。波打った曲線は校正年代値の確率分布曲線で、1σを表す直線に挟まれた部分の面積がその年代範囲の確率を示す。

第2節 三直中郷遺跡出土材の樹種

三村昌史(編パレオ・ラボ)

1 はじめに

三直中郷遺跡出土材のうち、計10点の樹種同定結果を報告する。分析対象とされたのはえつり・扉板・杵木・泥除け・田下駄といった古代の木製品、および時代が不明の自然木である。なお、自然木は水田跡の下位の層準から出土しており、時代については放射性炭素年代測定による検討が行われている。ここでは、これら出土材の樹種同定を実施することで、各木製品の用材傾向や用材選択の背景について調査するとともに、自然木の樹種から遺跡を取り巻く植生情報等について検討した。

2 試料と方法

出土木製品から直接、木取りや肉眼視できる組織を確認しながら横断面・放射断面・接線断面の3断面について剃刀を用いて切片をスライスし、ガムクロラル（抱水クロラル50g、アラビアゴム粉末40g、グリセリン20ml、蒸留水50mlの割合で調整した混合液）で封入してプレパラートを作成した。検鏡は光学顕微鏡にて40~400倍で行い、所有の現生標本と対照することにより同定を行った。なお、同定したプレパラートは比較参照にに応じられるように保管番号を付して保管した（CHB-446~452, 462~464）。

3 結果および考察

第19表 樹種同定結果

| 遺物番号 | 地区等 | 器種 | 樹種 | 木取り | 時代 | 保管No. | 備考 |
|------|---------|-----|--------|----------|----|---------|---------------------|
| 231 | D1-48-2 | 田下駄 | ヒノキ | 板目 | 古代 | CHB-446 | |
| 232 | D1-48-3 | 田下駄 | ヒノキ | 板目 | 古代 | CHB-447 | |
| 132 | B3-59-1 | 杵木 | マタタビ属 | 芯持丸木 | 古代 | CHB-448 | |
| 242 | F0-62-1 | えつり | イヌガヤ | 芯持丸木・削出 | 古代 | CHB-449 | |
| 243 | F0-62-2 | えつり | イヌガヤ | 芯持丸木 | 古代 | CHB-450 | |
| 90 | E0-57 | 泥除け | スギ | 板目 | 古代 | CHB-451 | |
| 29 | F0-71-1 | 扉板 | サクラ属 | 板目 | 古代 | CHB-452 | |
| - | C2-41 | 自然木 | ハンノキ亜属 | 芯持丸木・根材? | | CHB-462 | 直径約3.5cm |
| - | B3-15 | 自然木 | ハンノキ亜属 | 芯持丸木・根材? | | CHB-463 | 直径約5.5cm |
| - | B3-56 | 自然木 | トネリコ属 | 芯持丸木・根株状 | | CHB-464 | 直径約33cm、幹部分外側数年輪AMS |

第20表 器種別にみた用材

| 樹種/器種 | えつり | 扉板 | 杵木 | 泥除け | 田下駄 | 自然木 | 計 |
|-------|--------|----|----|-----|-----|-----|----|
| 針葉樹 | スギ | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | ヒノキ | - | - | - | 2 | - | 2 |
| | イヌガヤ | 2 | - | - | - | - | 2 |
| 広葉樹 | ハンノキ亜属 | - | - | - | - | 2 | 2 |
| | マタタビ属 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | サクラ属 | - | 1 | - | - | - | 1 |
| | トネリコ属 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 計 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | | | | | | | 10 |

古代の木製品について

建築材・建物構成材関連ではえつり・扉板がある。このうち、えつりには2点ともイヌガヤの材が用いられているが、イヌガヤは大変丈夫な材であり使用目的に見合った選択がなされている。扉板にはサクラ属の材が用いられている。材が均質で加工が比較的容易なことや、また丈夫なことから用いられたとみられる。扉板のような板材状を呈する部材には、材を割り出し易く加工も容易なことから一般にスギやヒノキといった針葉樹が多用される傾向にあるが、丈夫さが嗜好されたためにこれらの樹種よりも割裂性の面では劣るものの一般に強靭さでは勝るサクラ属の材が選択されたのであろうか。

農耕具関連では泥除けと田下駄がある。このうち、泥除けには針葉樹材のスギが用いられていた。一般に、泥除けには堅強な部類の広葉樹材が用いられるが、鉄に比べれば打ち下ろし時にそれほど力は加わらないので、目的とするところの泥や水の跳ね返りを防ぐことができればスギでも事足りたのかも知れない。

なお、木取りは板目に取られており、強度を持たせる工夫がされている。また、田下駄にはヒノキが用いられていた。田下駄のような板材・角材の部材を利用した構造材には、材および木理が通直で材を割り出しやすい針葉樹材が用いられるのが一般的である。このたびの田下駄の用材にヒノキが選択されたのも、そのような製作面からの理由に拠るところが大きかったものと推察される。

柁木には広葉樹材のマタビ属の材が用いられていた。マタビ属はつる性の樹木で材は従曲性に富んでおり、製品の器形・製作法に見合った用材が選択されているといえる。

自然木について

自然木の樹種はハンノキ亜属とトネリコ属であった。ハンノキ亜属とトネリコ属には湿地に生育する樹種がそれぞれ含まれており、出土した層準の層相と整合的な結果である。ハンノキ亜属の自然木2点は材構造からみて根材であり、またトネリコ属の自然木1点は根株状の材であるから、現地性は高いと考えられ、これらの樹木が水田として利用される以前の湿地に生育していたとみられる。

これらの自然木の時代については不明であったため、トネリコ属の自然木1点について放射性炭素年代測定による検討が行われた(別編参照)。その結果、1 σ 暦年代範囲のうち最も確率の高い範囲がcal.BC210-160(43.3%)であった。交点法による暦年代較正值はこの範囲に含まれているものの、次いで高いcal.BC350-295の範囲の確率が42.3%と僅差であることから、自然木が伐採された時代としては双方の可能性を念頭に置いておくべきであろう。いずれにしても、弥生時代の中期～後期頃にはそれまで湿地林を構成していたトネリコ属やハンノキ亜属などの樹木が伐採され、水田として利用されていったことが推察される。

4 分類群の記載

以下では、同定対象とした19点の出土材中に見出された針葉樹種3分類群(スギ・ヒノキ・イヌガヤ)、広葉樹種4分類群(ハンノキ属ハンノキ亜属・マタビ属・サクラ属・トネリコ属)の計7分類群について、同定の根拠とした材組織の解剖学的特徴を示す。

1) スギ *Cryptomeria japonica* (L.f.) D.Don スギ科 写真図版 1a-1c

仮道管と放射柔組織、および樹脂細胞からなる針葉樹材。晩材部は量多く明瞭。分野壁孔はスギ型で大きく、1分野にふつう2個。スギは高木になる常緑針葉樹で、天然分布は降水量の多い地域に限られ、北陸などの日本海側や房総半島などにまとまった分布域が多い。生育地は湿地周辺や谷部、根尾沿いなど

幅広く、低地から比較的高標高のブナ林までみられる。材は通直で軽軟、保存性は中庸、適度な強度があり割裂性・加工性に優れる。

2) ヒノキ *Chamaecyparis obtusa* (Sieb. et Zucc.) Endl. ヒノキ科 写真図版 2a-2c

仮道管と放射柔組織、および樹脂細胞からなる針葉樹材。晩材部は量少ない。分野壁孔は大型のトウヒ型からヒノキ型でやや大きく、1分野にふつう2個。ヒノキは主に暖温帯(福島県以南)に分布し山地の尾根沿いや緩斜面などに生育する、高木になる常緑針葉樹である。現在のまとまった分布は中部地方や紀伊半島、四国南部にある。材は通直でやや軽軟、加工し易く強度に優れる上、耐朽性が著しく高い。

3) イヌガヤ *Cephalotaxus harringtonia* (Knight) K. Koch イヌガヤ科 写真図版 3a-3c 仮道管と放射組織、および樹脂細胞からなる針葉樹材。早材から晩材への移行は緩やかで晩材部の量は少ない。樹脂細胞は早材・晩材の区別なく散在する傾向にある。仮道管の内壁にはらせん肥厚がみられる。分野壁孔はヒノキ型で、1分野にふつう2-3個。

イヌガヤは小高木程度になる常緑針葉樹で主に暖温帯に分布し、林床や谷沿いにみられる。材はやや重くて硬く、緻密で強靱である。

4) ハンノキ属ハンノキ亜属(根材) *Alnus subgen. Alnus* カバノキ科 写真図版 4a-4c

小型で放射方向に伸びたやや角ばった道管が接線方向に間隔をあけて分布する散孔材。道管の穿孔は階段状で20本程度。放射組織は単列同性でしばしば複合状のものも交える。

ハンノキ亜属には湿地内や河畔の潤潤地にみられるハンノキ、崩壊の起きる上流部の溪畔や山中の適湿地にみられるケヤマハンノキなどが含まれる。いずれも温帯～暖温帯に分布し高木になる落葉広葉樹で、しばしば群生する。材質は種によって若干異なるが、硬さ・重さ・保存性などの性質は概して中庸である。出土材は2点とも材構造から根材と判断される。

5) マタタビ属 *Actinidia* マタタビ科 写真図版 5a-5c

年輪の始めに大型で薄壁の道管が間隔を置いて一列に分布し、その間隙および晩材部では小型で薄壁の道管が散在する環孔材。道管の穿孔は単一。放射組織は異性で3-4列程度のものと、上下に長く連なった直立細胞からなる単列のものが認められる。

マタタビ属にはサルナシやマタタビなどが含まれる。どちらも国内の山中の林縁に普通な蔓性の落葉広葉樹である。

6) サクラ属 *Prunus* バラ科 写真図版 6a-6c

小型で丸い道管が単独あるいは1-数個放射方向に複合し、斜めに連なる散孔材。道管の穿孔は単一。道管内腔には着色物質が詰まり、らせん肥厚がみられる。放射組織は異性で1-5列。

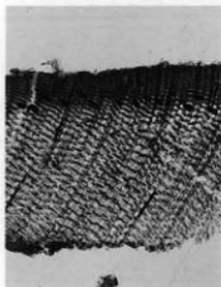
国内に自生するサクラ属には15種があり、2種を除いて落葉広葉樹である。千葉県にはヤマザクラ、カスミザクラ、チョウジザクラ、マメザクラなどが分布している。材は重さ・硬さ中庸～やや重硬で韌性もあり、割裂性はやや困難、均質で加工は比較的容易。

7) トネリコ属 *Fraxinus* モクセイ科 写真図版 7a-7c

大型で丸い道管が年輪の始めに一列に並び、晩材部ではごく小型で厚壁の道管がほぼ単独に分布する環孔材。木部柔細胞は周囲状。道管の穿孔は単一。放射組織は同性で、1-4列。

トネリコ属には日当たりの良い山中や林縁など乾性立地に生育するマルバアオダモ、林内にみられるアオダモ、谷沿いに生育するシオジやヤマトアオダモ、湿地に生育するヤチダモなどがある。材質は種によってやや異なるが、概して重さ・硬さ中庸～やや重硬、加工は困難でなく、韌性がある。

()内はプレバート保管番号CHBを表す。



1a. スギ (451) bar : 1.0mm



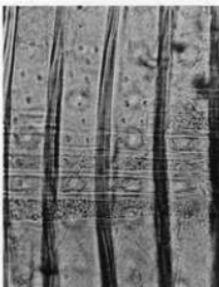
1b. 同 bar : 0.1mm



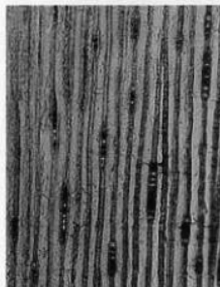
1c. 同 bar : 0.4mm



2a. ヒノキ (447) bar : 1.0mm



2b. 同 bar : 0.1mm



2c. 同 bar : 0.4mm



3a. イヌガヤ (449) bar : 1.0mm

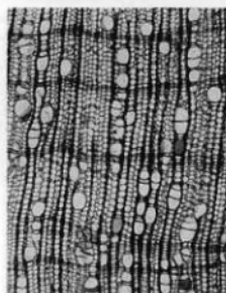


3b. 同 bar : 0.1mm

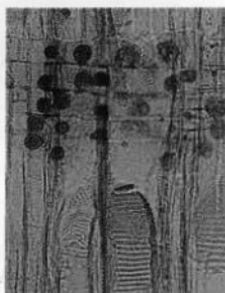


3c. 同 bar : 0.4mm

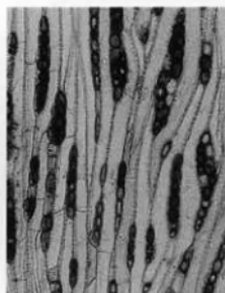
第297図 三直中郷遺跡出土木製品・木材組織光学顕微鏡写真(1) a:横断面 b:放射断面 c:接線断面



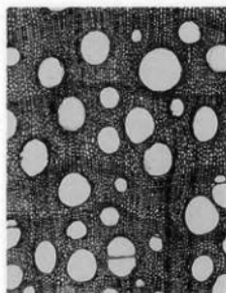
4a. ハンノキ亜属 (462) bar: 1.0mm



4b. 同 bar: 0.2mm



4c. 同 bar: 0.4mm



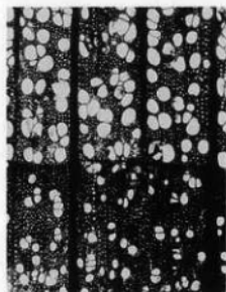
5a. マタタビ属 (448) bar: 1.0mm



5b. 同 bar: 0.4mm



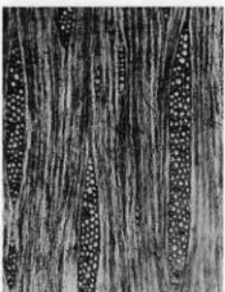
5c. 同 bar: 0.4mm



6a. サクラ属 (452) bar: 1.0mm

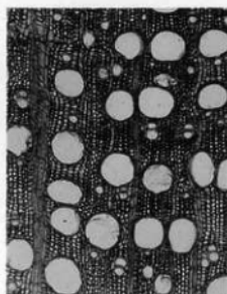


6b. 同 bar: 0.2mm



6c. 同 bar: 0.4mm

第298図 三直中郷遺跡出土木製品・木材組織光学顕微鏡写真(2) a: 横断面 b: 放射断面 c: 接線断面



7a. トネリコ属 (464) bar: 1.0mm



7b. 同 bar: 0.4mm



7c. 同 bar: 0.4mm

第299図 三直中郷遺跡出土木製品・木材組織光学顕微鏡写真(3) a: 横断面 b: 放射断面 c: 接線断面

写 真 图 版





調査区遠景 (南から)



調査区西側遠景 (東から)



沖田地区遠景



沖田地区遠景



沖田地区遠景



A-A断面



B-B断面



SD-001



SD-001



SD-002



SD-002A-A'断面



SD-002



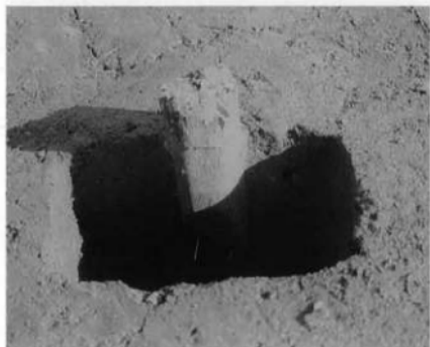
C3-22グリッド杭列



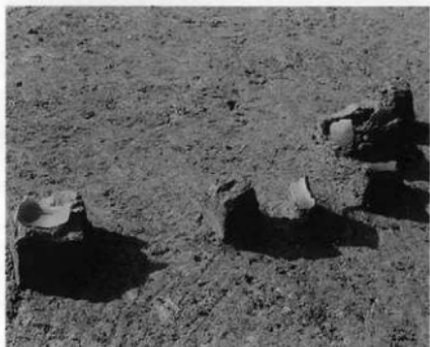
C3-22グリッド杭列



C3-22グリッド杭列



C3-22グリッド杭列



SX-001



2群木製品等出土状況



2群木製品等出土状況



2群木製品等出土状況



1群木製品等出土状況



1群 (179) 出土状況



3群木製品等出土状況



3群 (31) 出土状況



輪カンジキ型田下駄 (85, 175) 出土状況



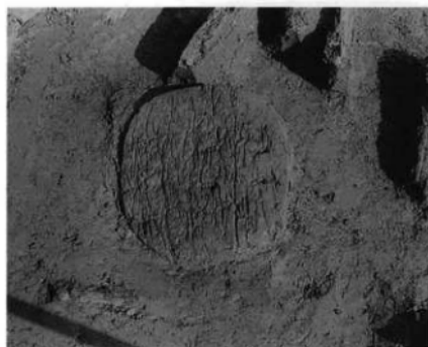
4群木製品等出土状況



4群 (146) 出土状況



6群木製品等出土状況



6群 (24) 出土状況



6群 (23, 28) 出土状況



6群 (36) 出土状況



6群木製品等出土状況



6群(186)出土状況



8群木製品等出土状況



6群(183)出土状況



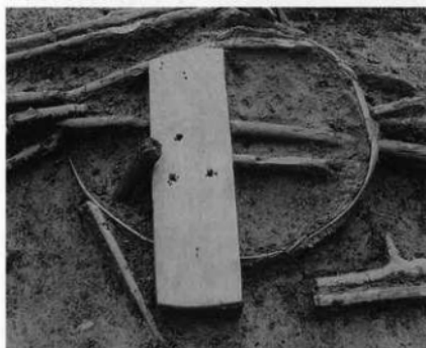
6群(184)出土状況



8群木製品等出土状況



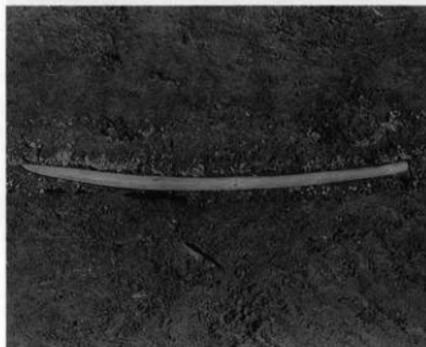
7群木製品等出土状況



7群 (107, 174) 出土状況



8群木製品等出土状況



その他木製品 (199) 出土状況



8群 (34, 108) 出土状況



11~13群木製品等出土状況



11群 (35) 出土状況



11群 (35) 出土状況



東区下部木製品等出土状況



東区下部木製品等出土状況



14群木製品等出土状況



14群(1, 2)出土状況



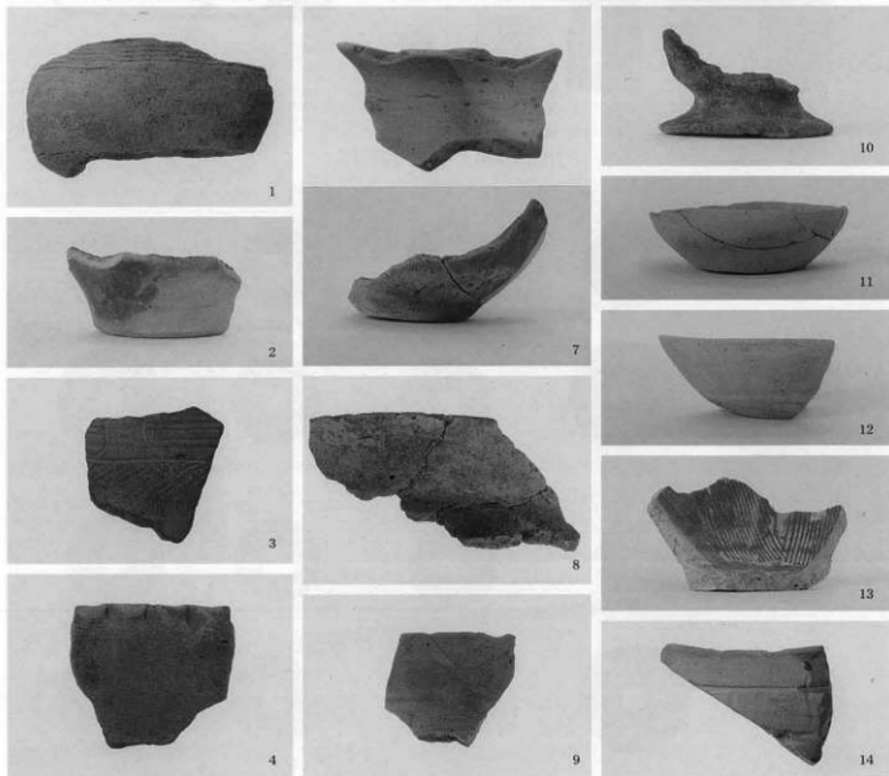
14群(1, 2)出土状況



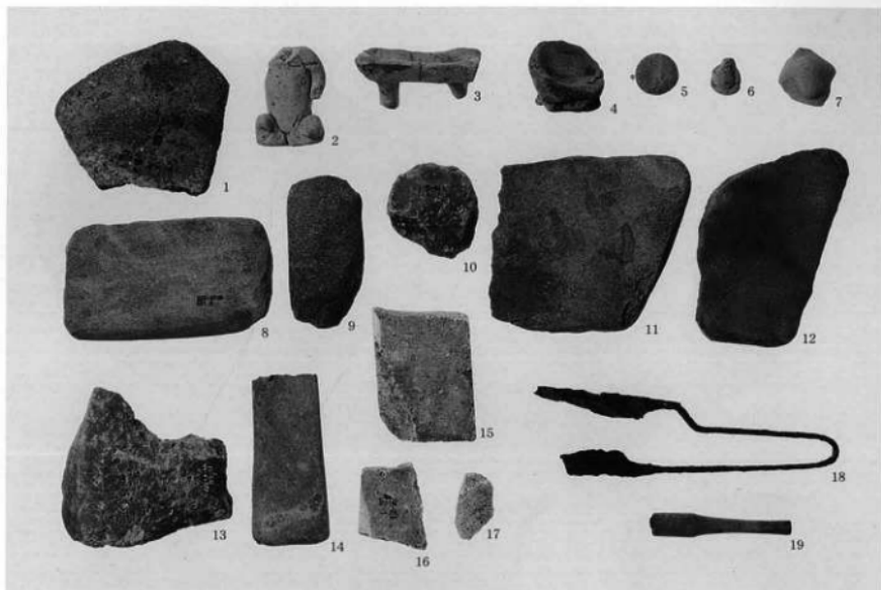
14群(1)出土状況



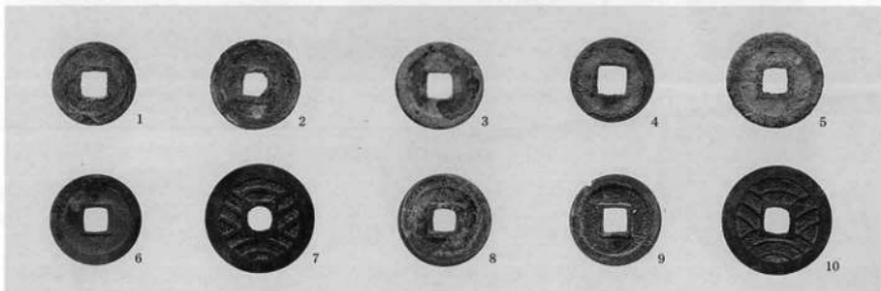
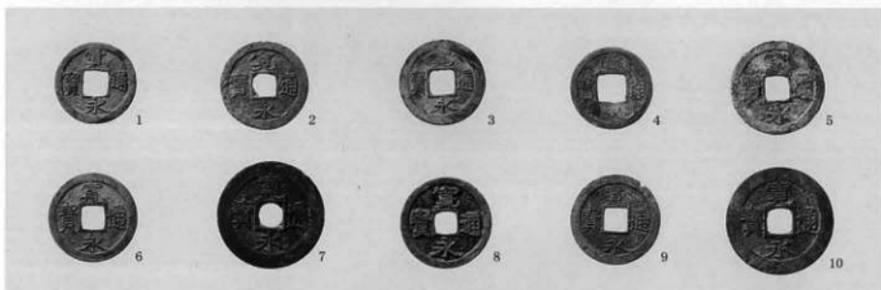
14群(2)出土状況



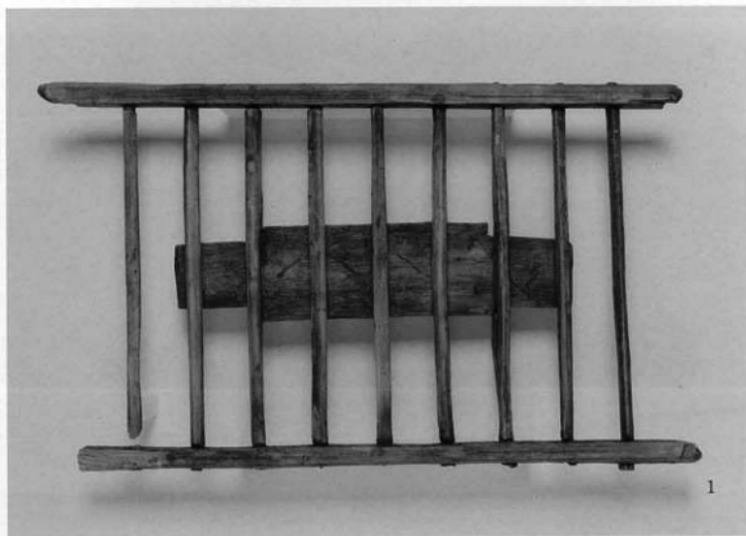
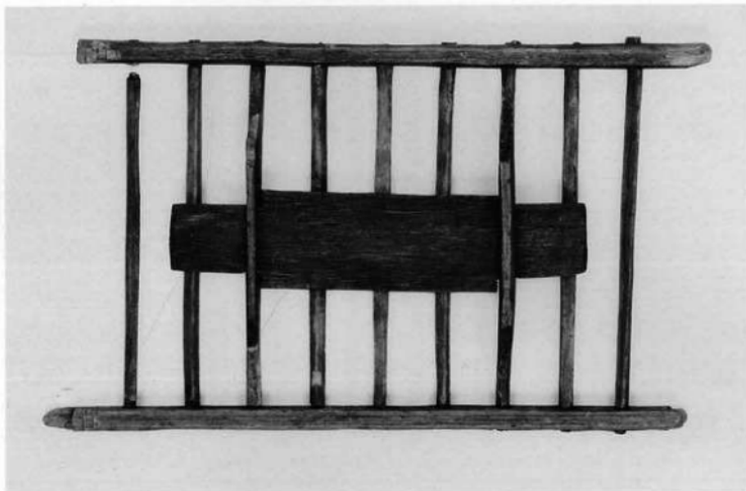
出土土器



出土土製品・石器・金属製品

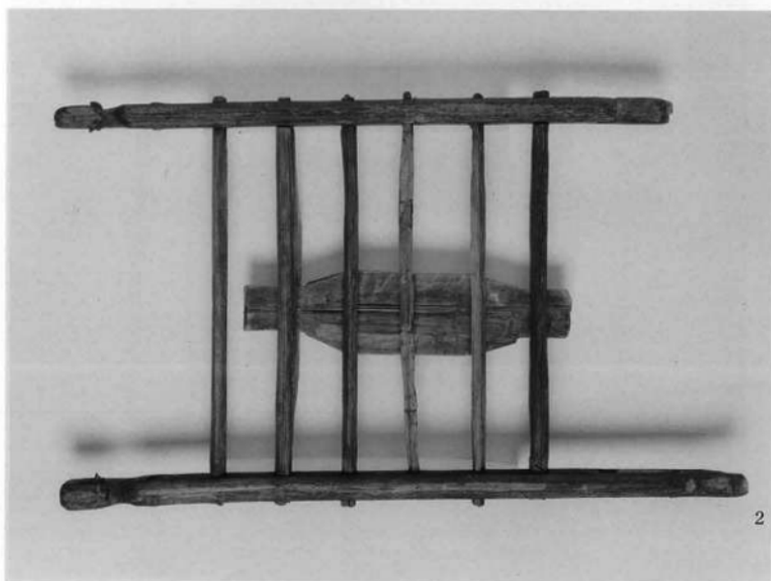
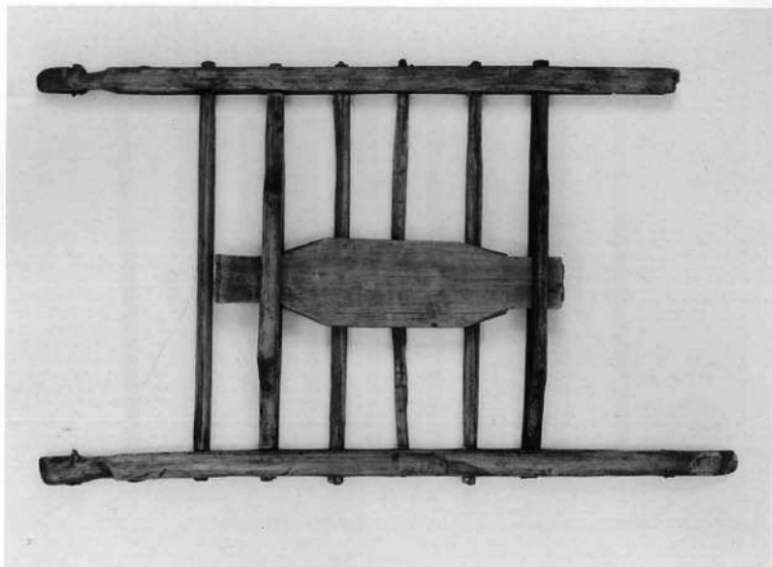


出土錢貨

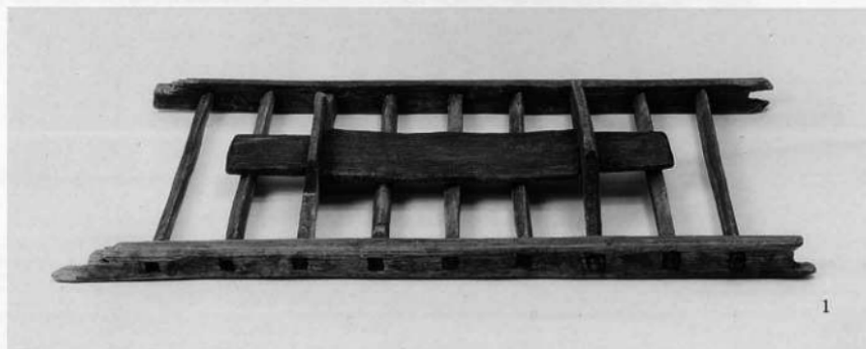
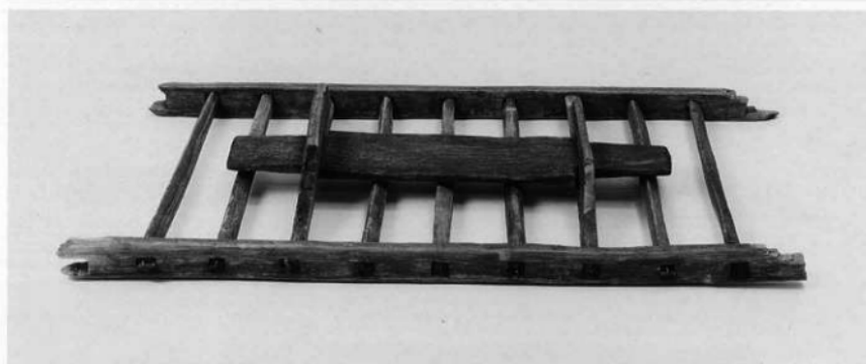
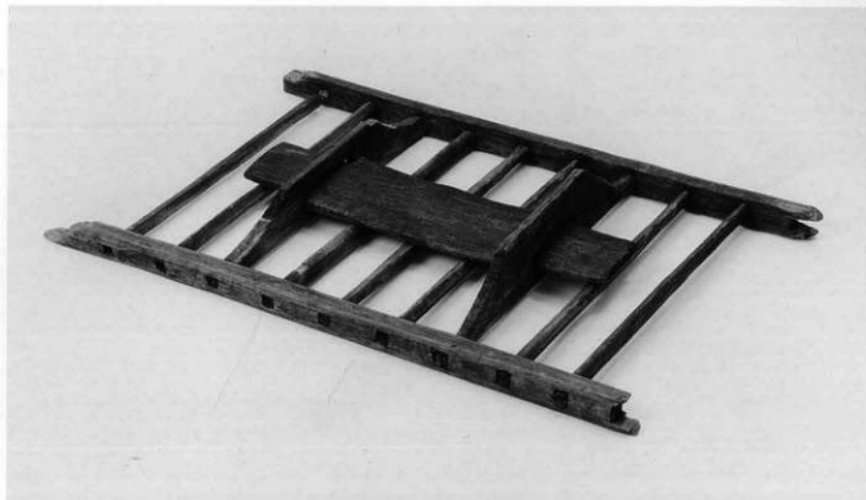


1

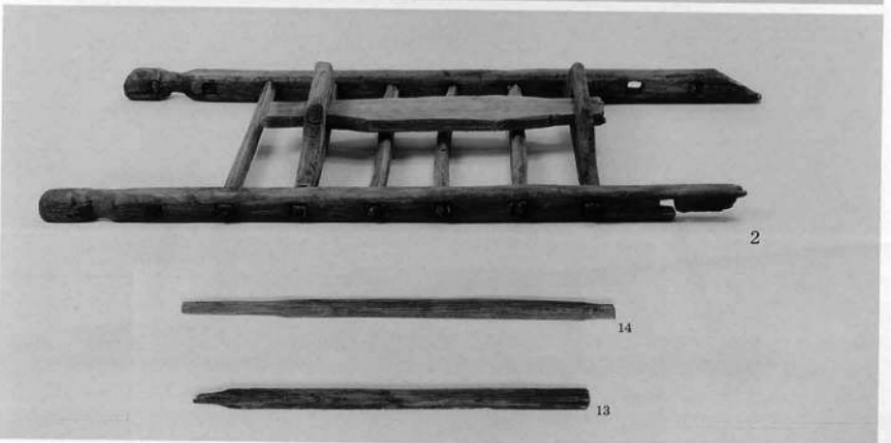
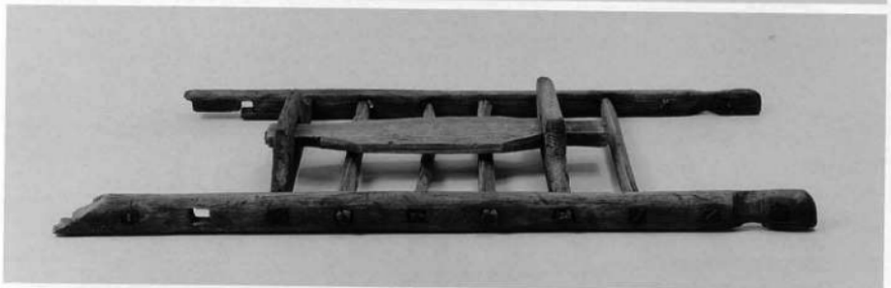
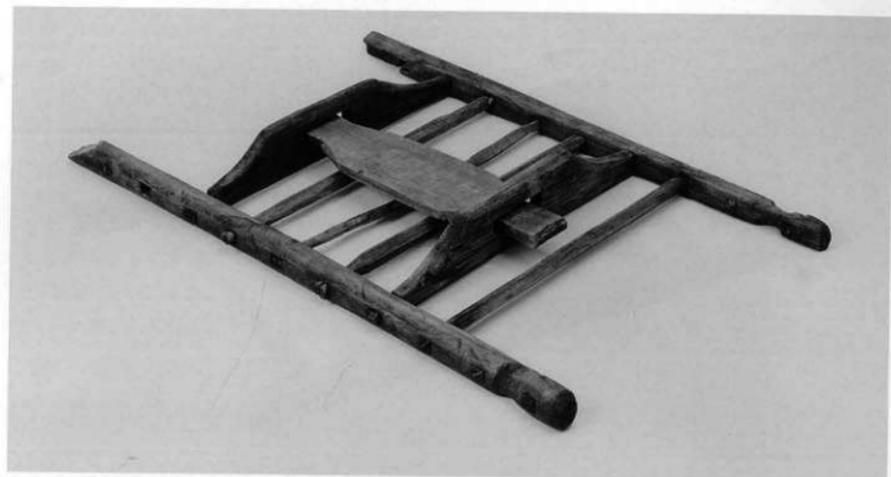
出土木製品 1



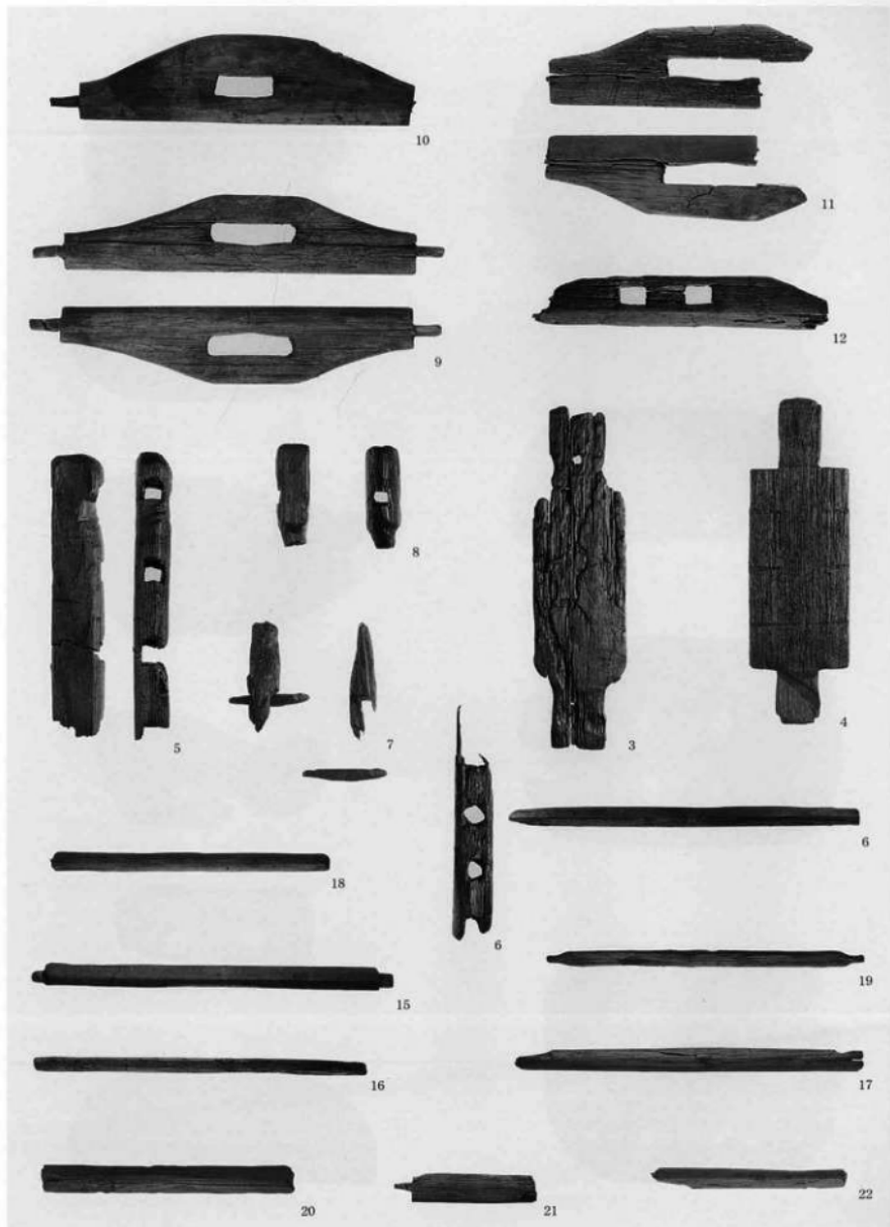
出土木製品 2



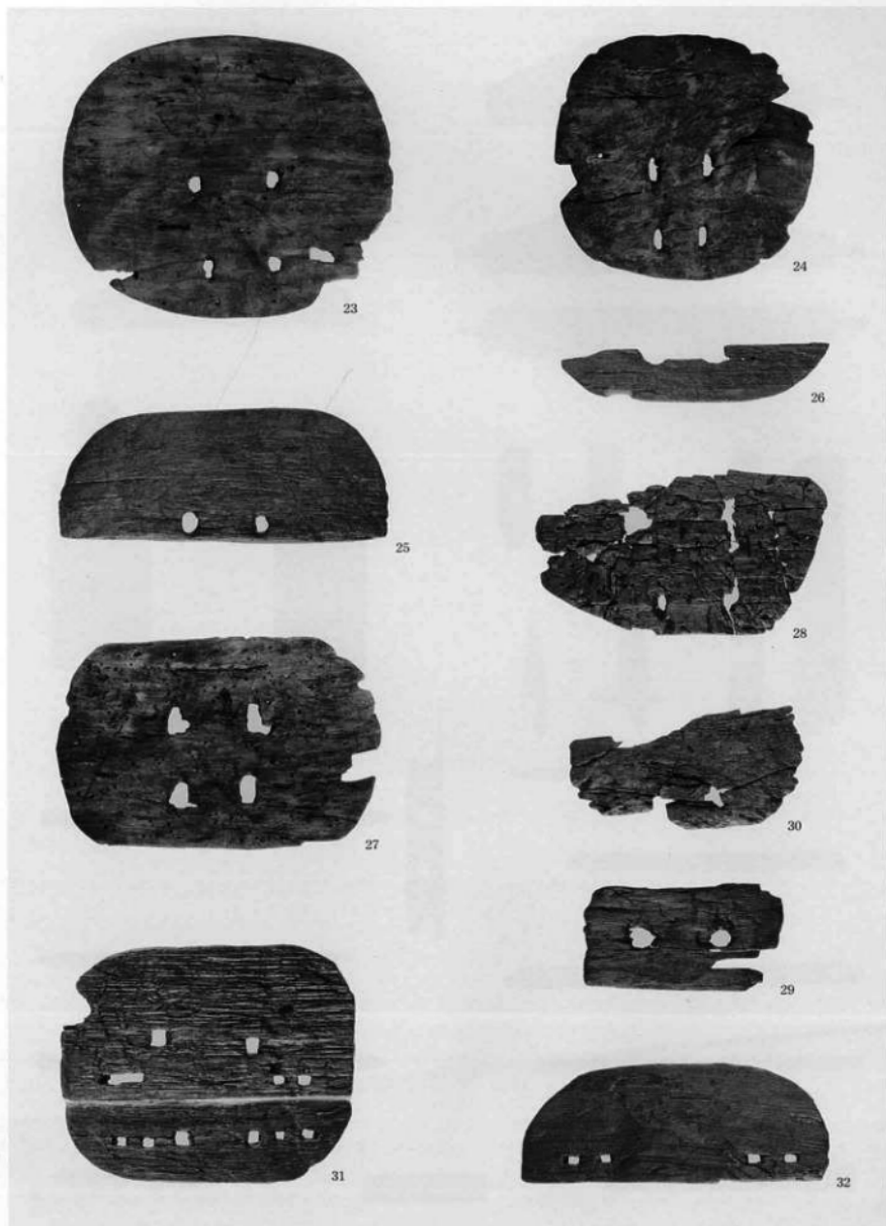
出土木製品 3



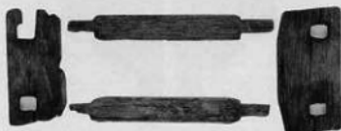
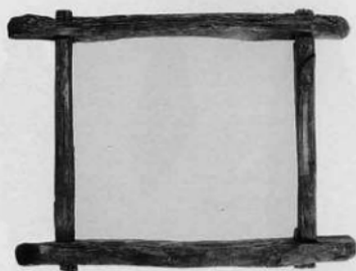
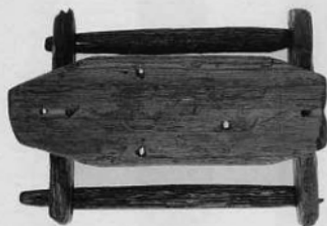
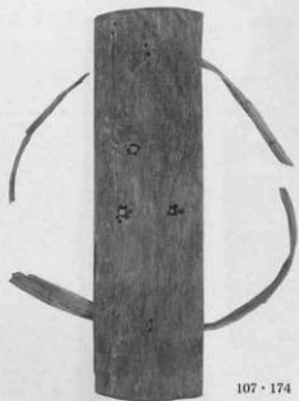
出土木製品 4



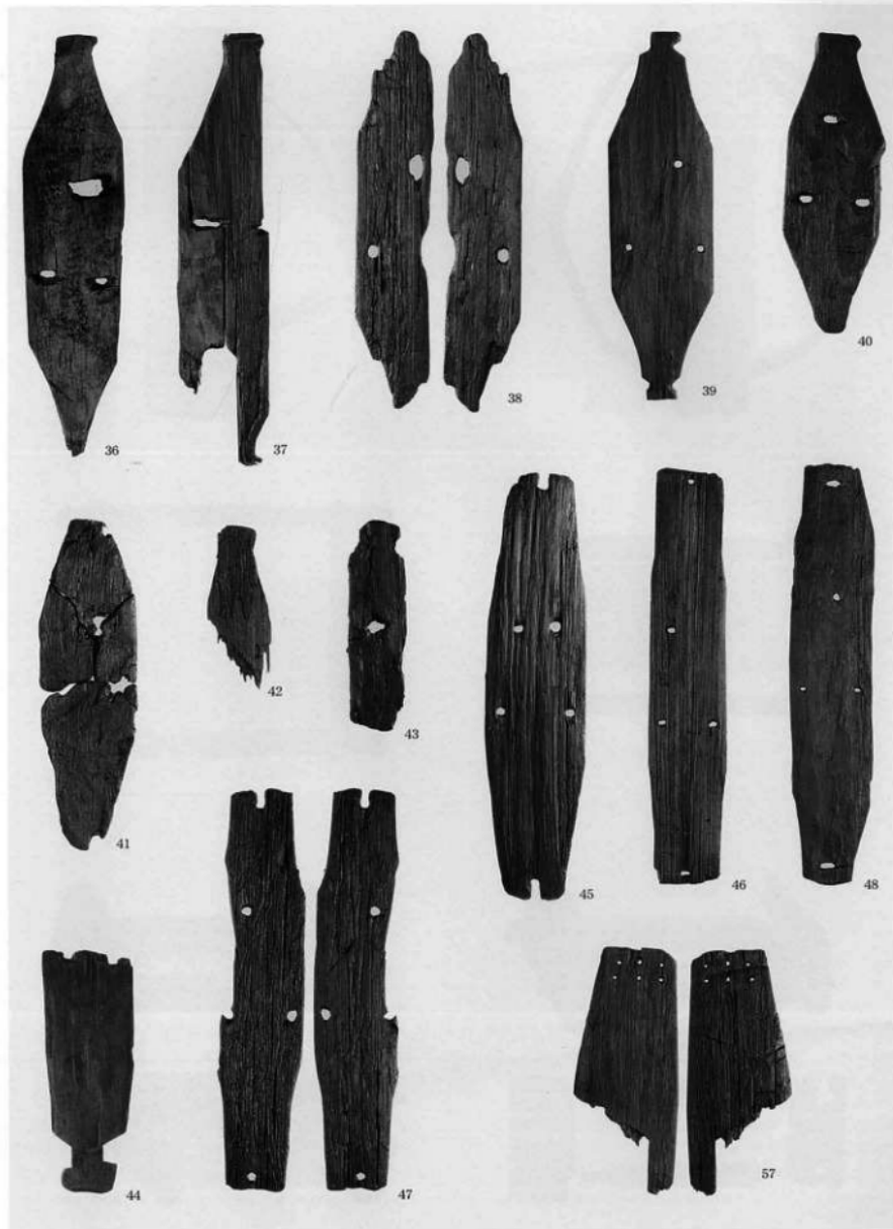
出土木製品 5



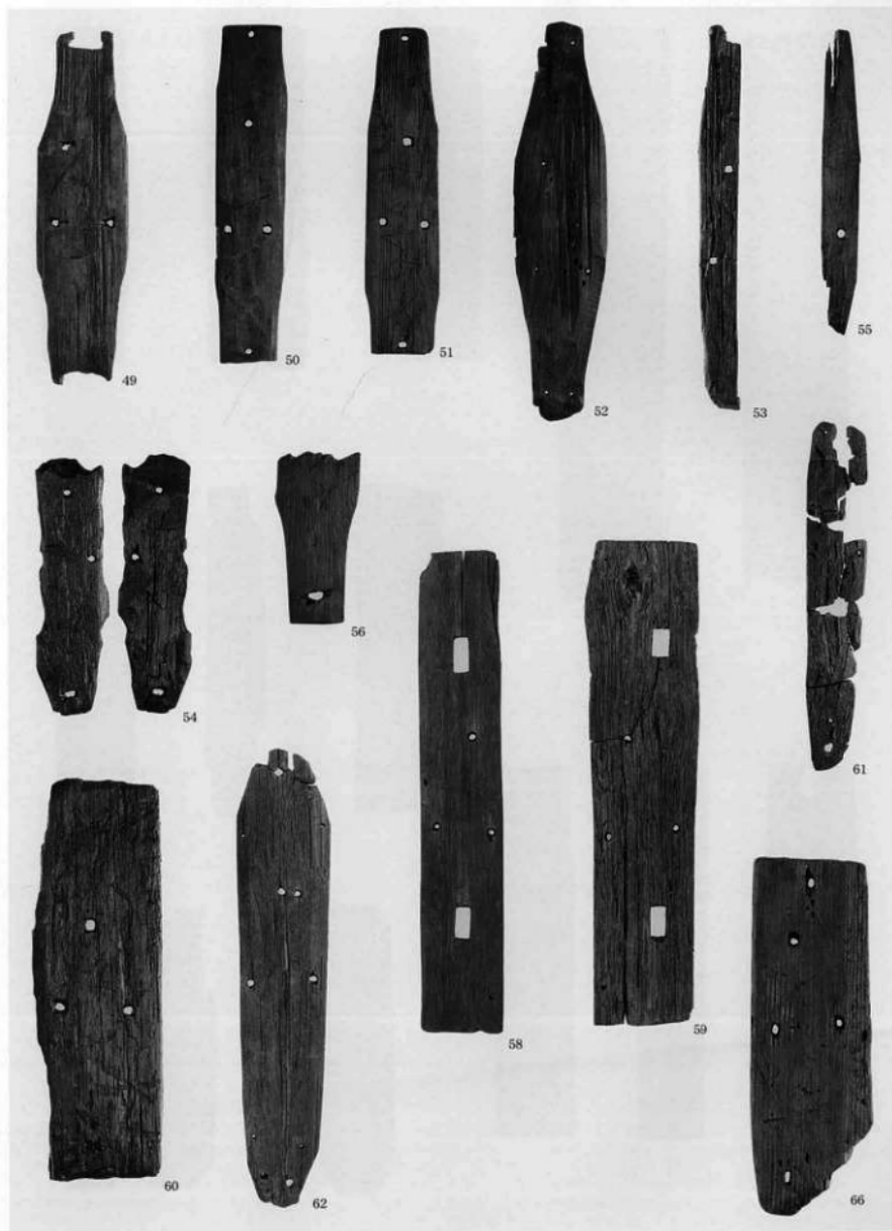
出土木製品 6



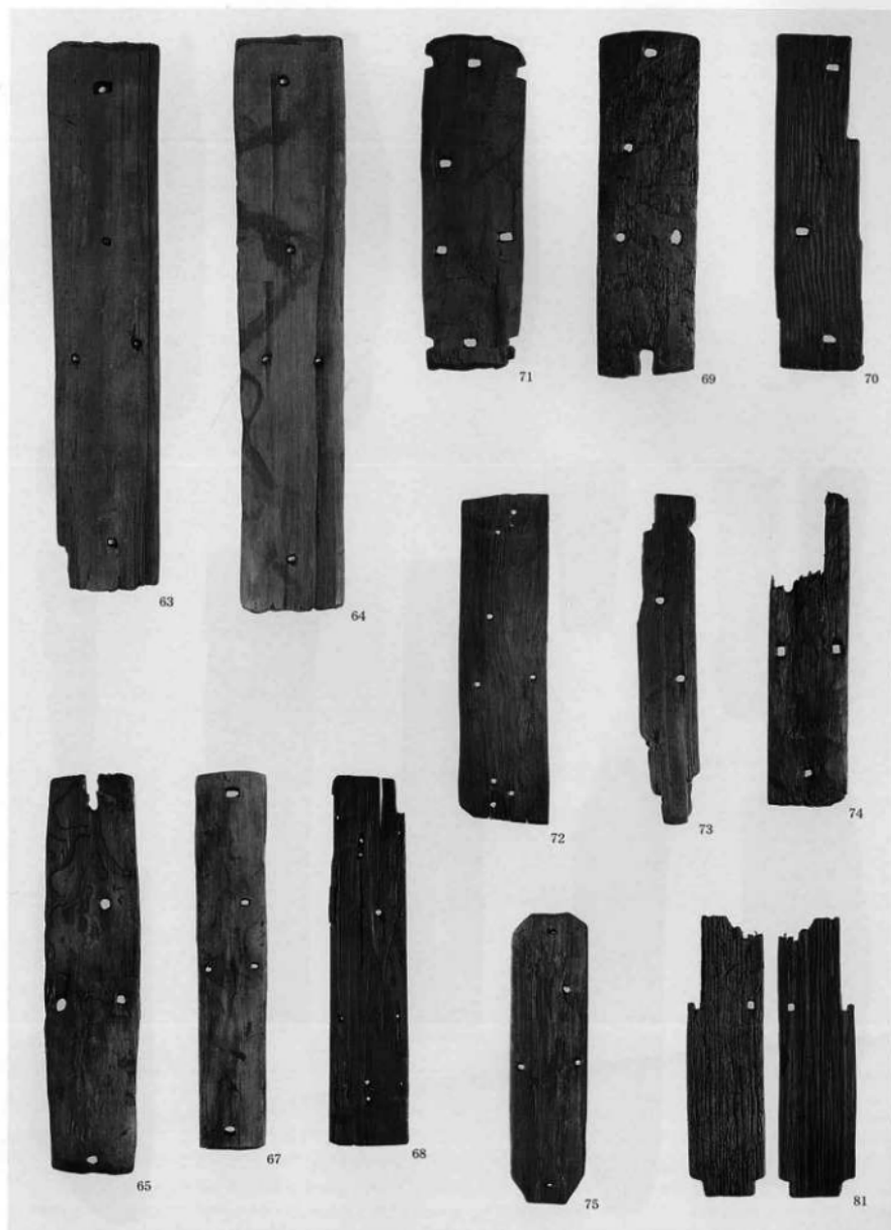
出土木製品 7



出土木製品 8



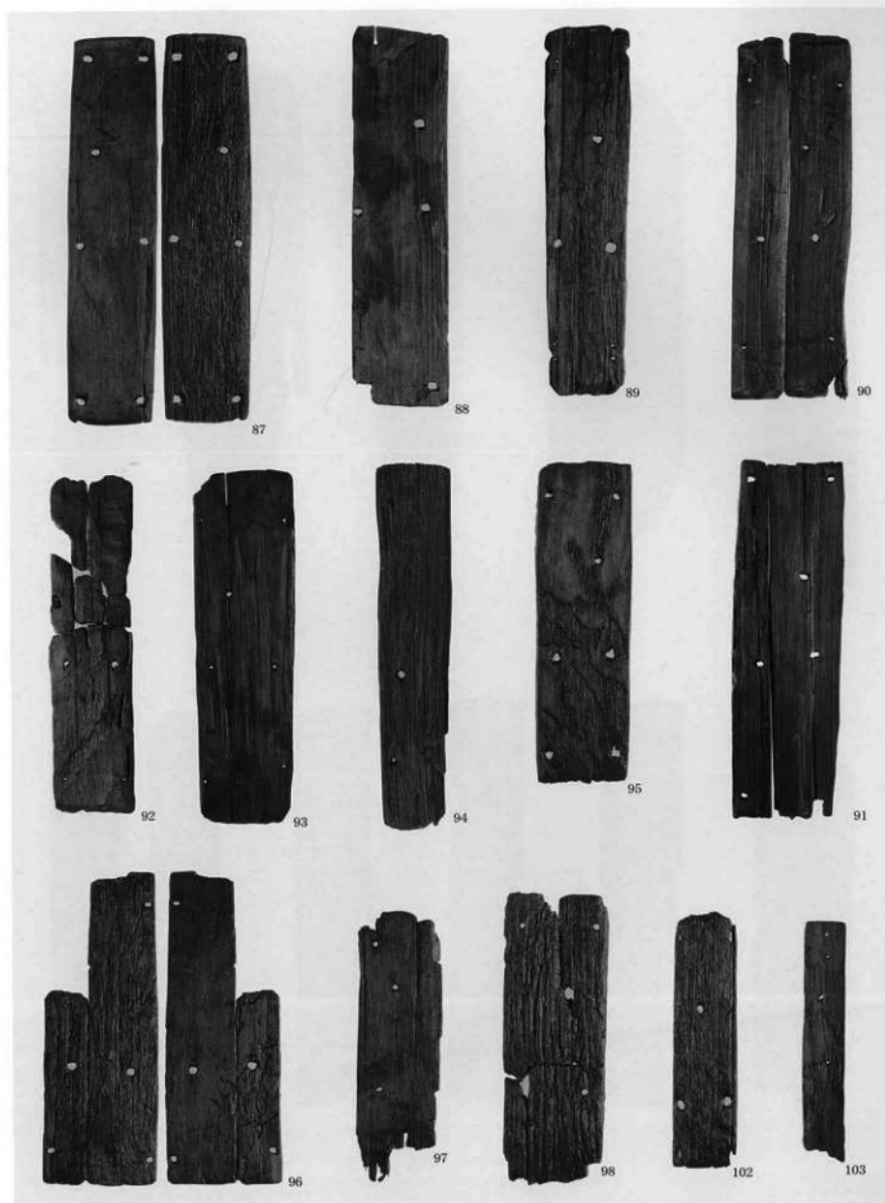
出土木製品 9



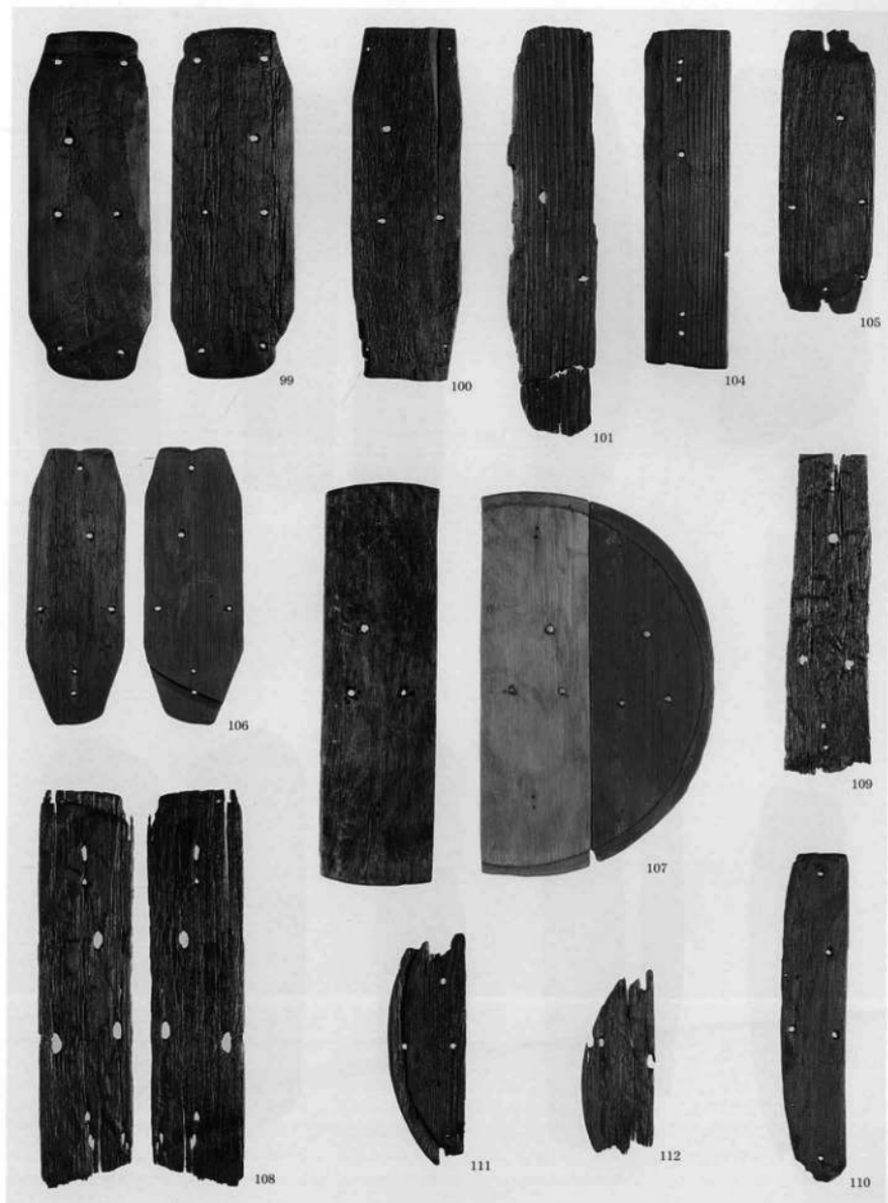
出土木製品10



出土木製品11



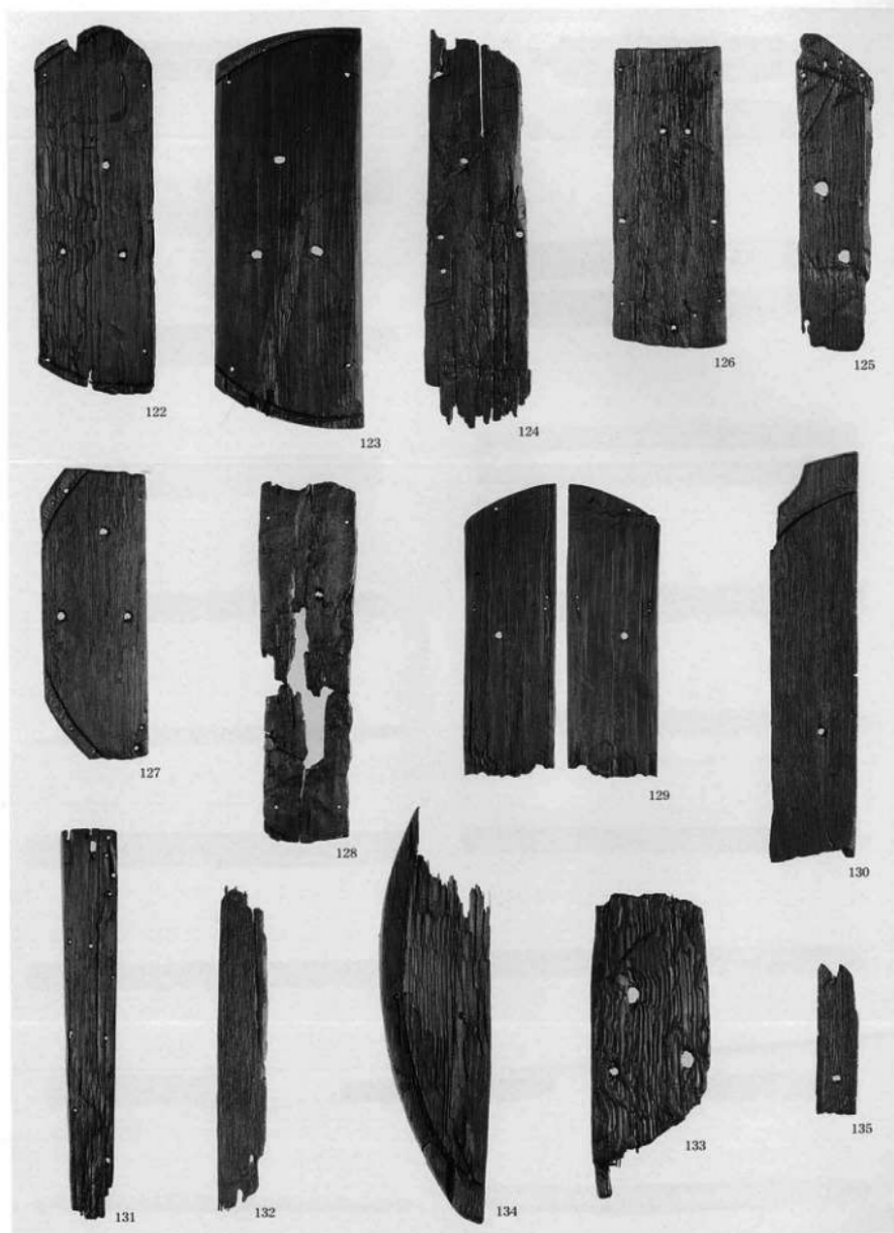
出土木製品12



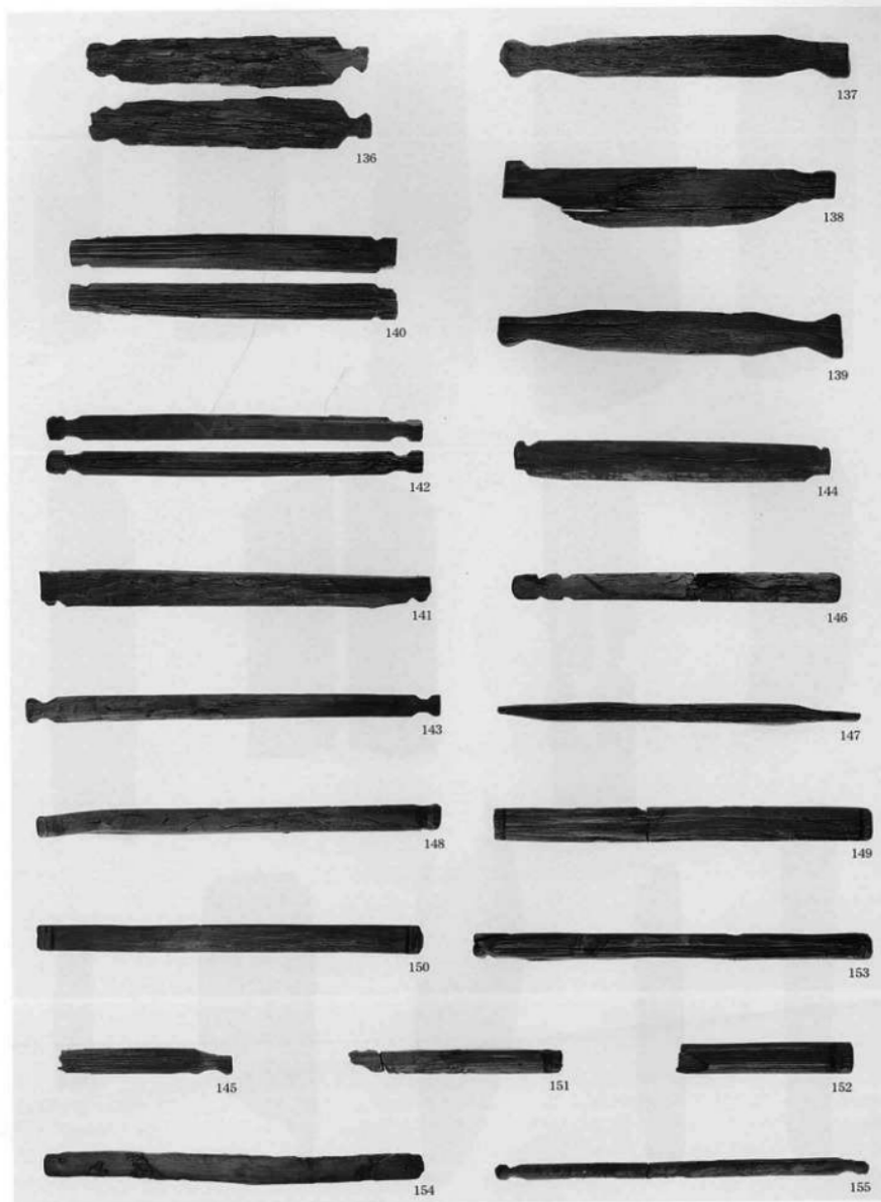
出土木製品13



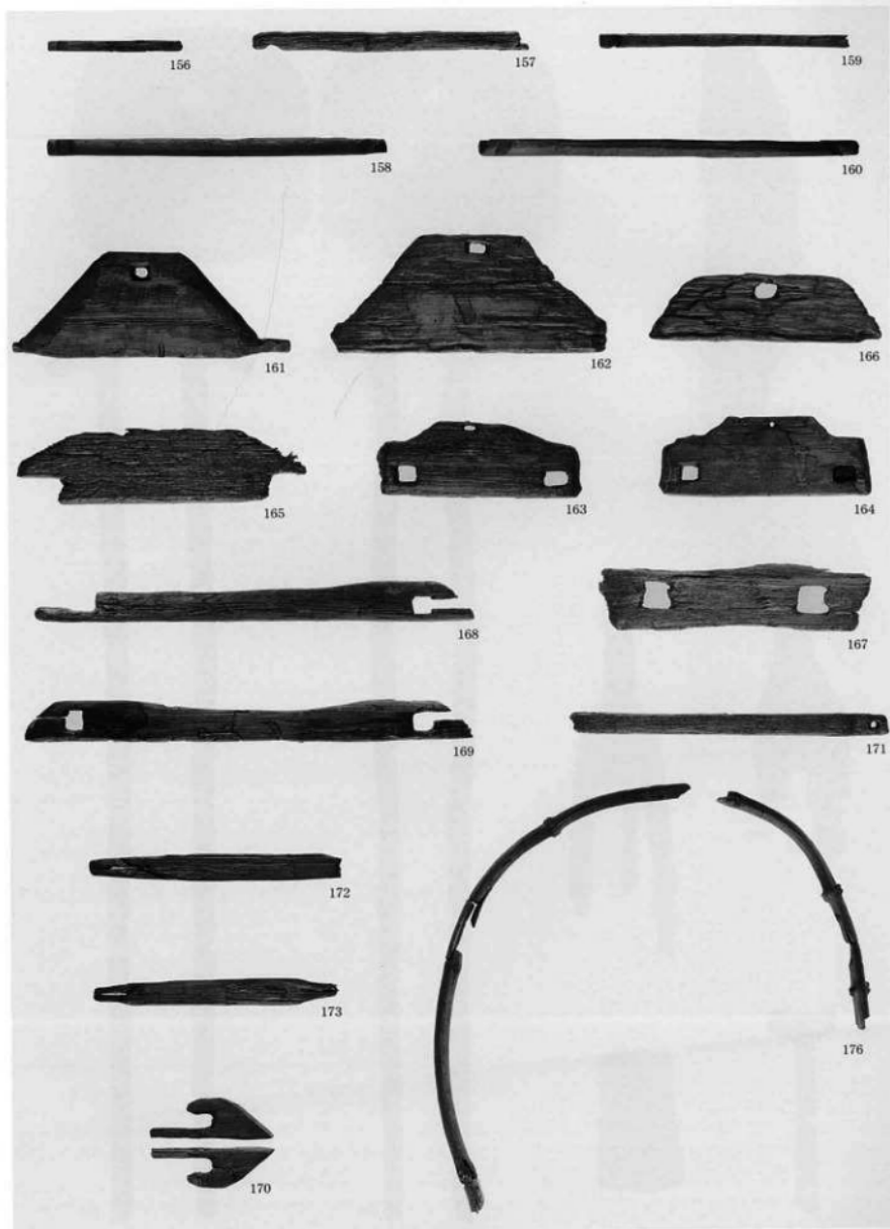
出土木製品14



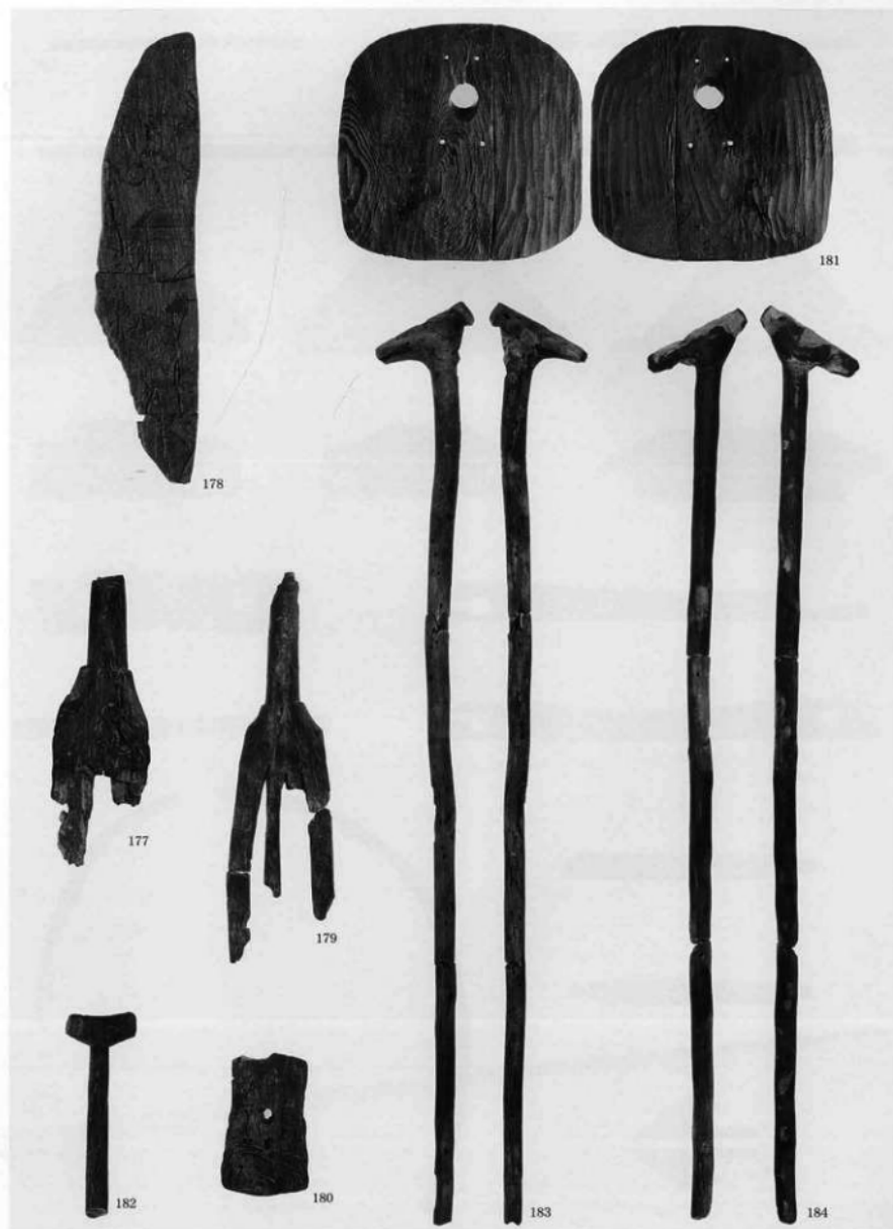
出土木製品15



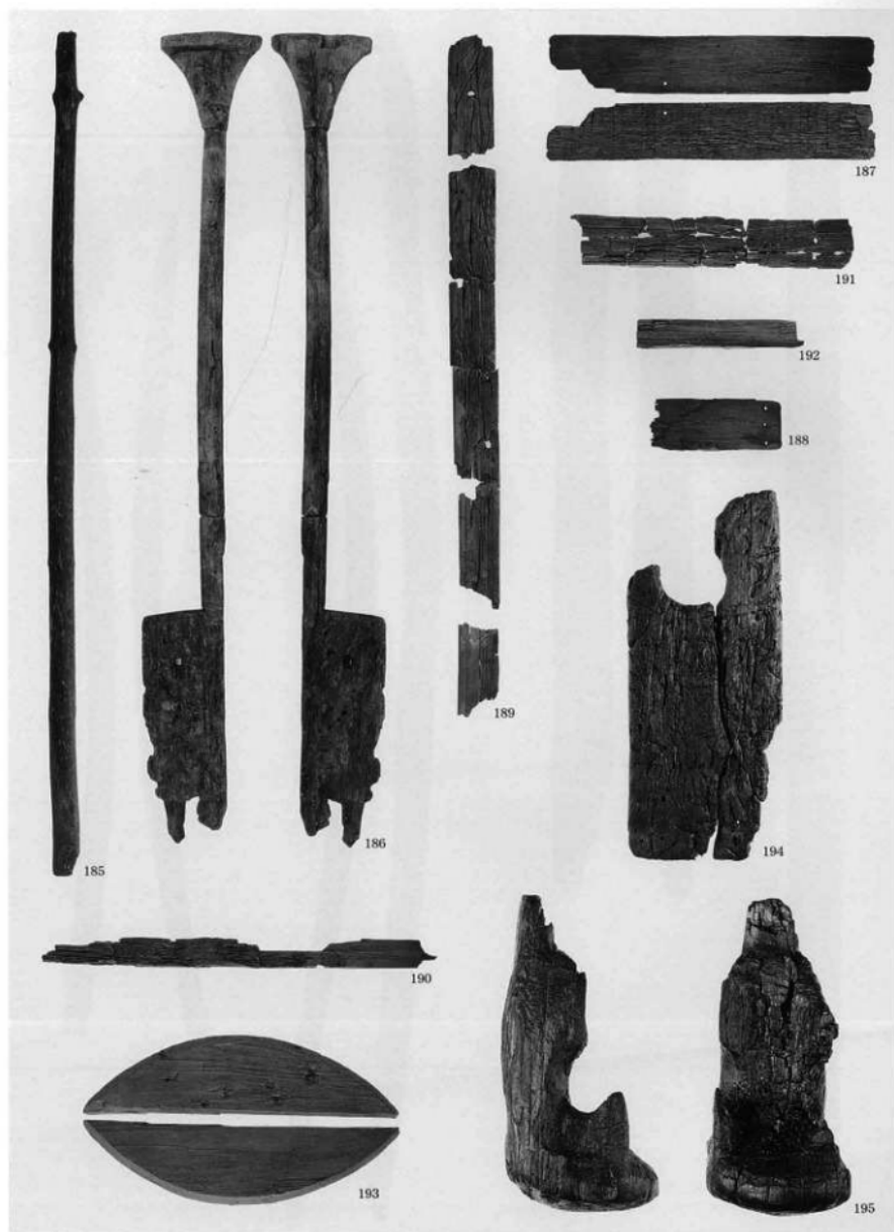
出土木製品16



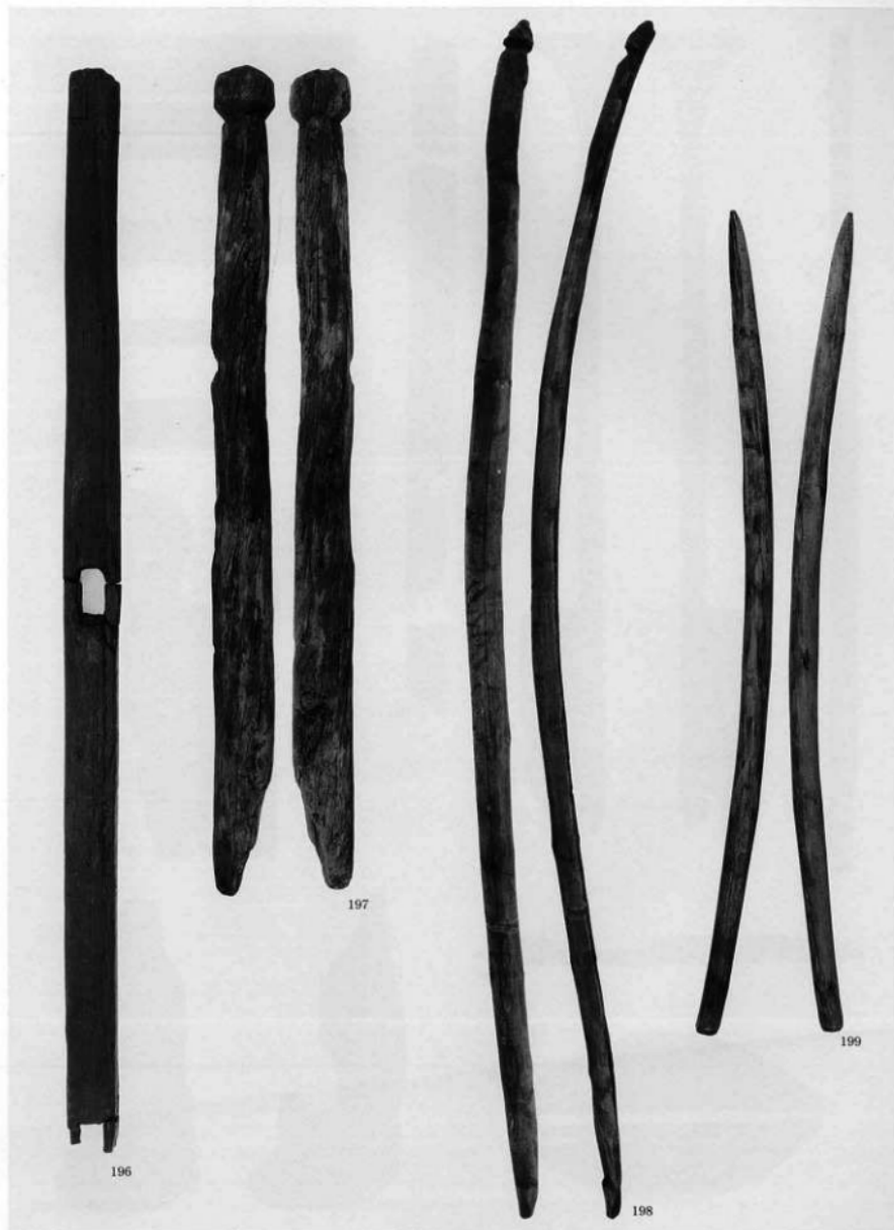
出土木製品17



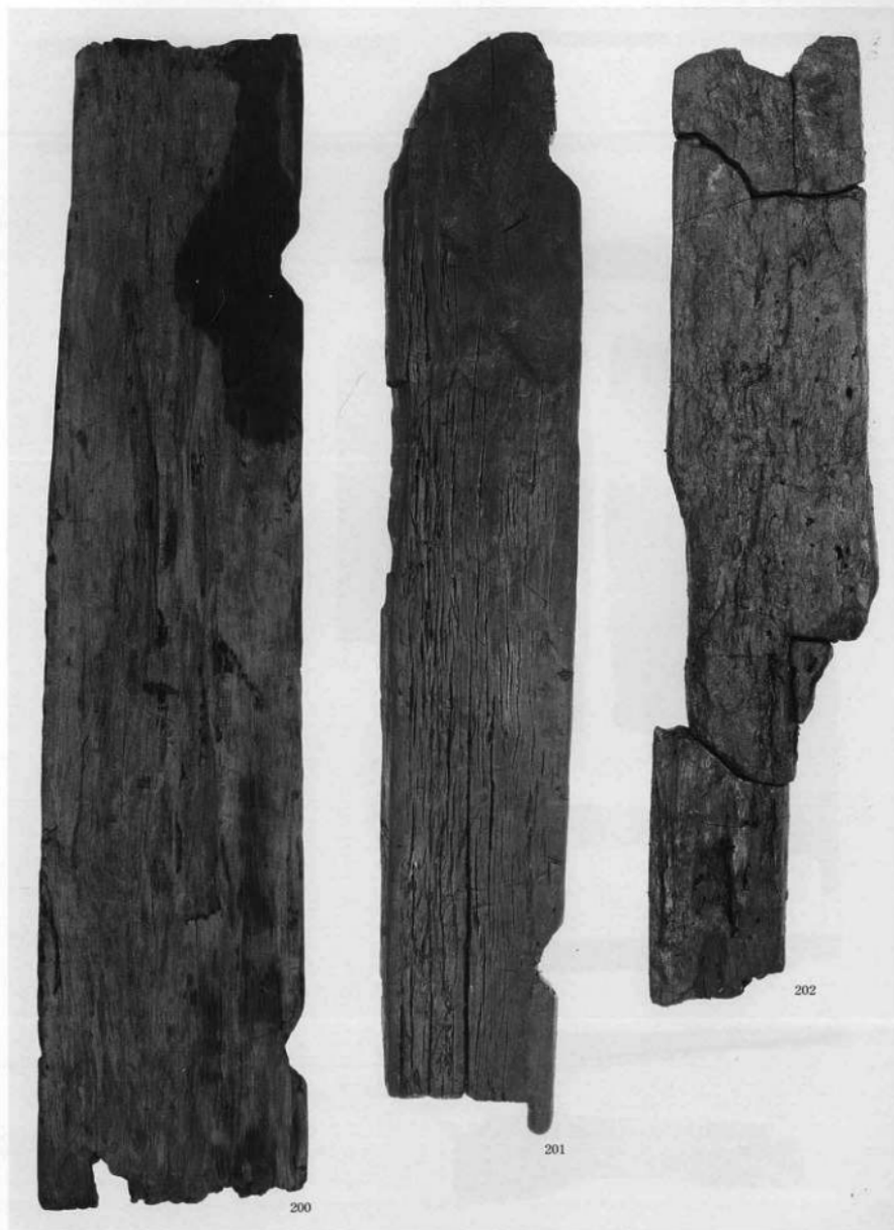
出土木製品18



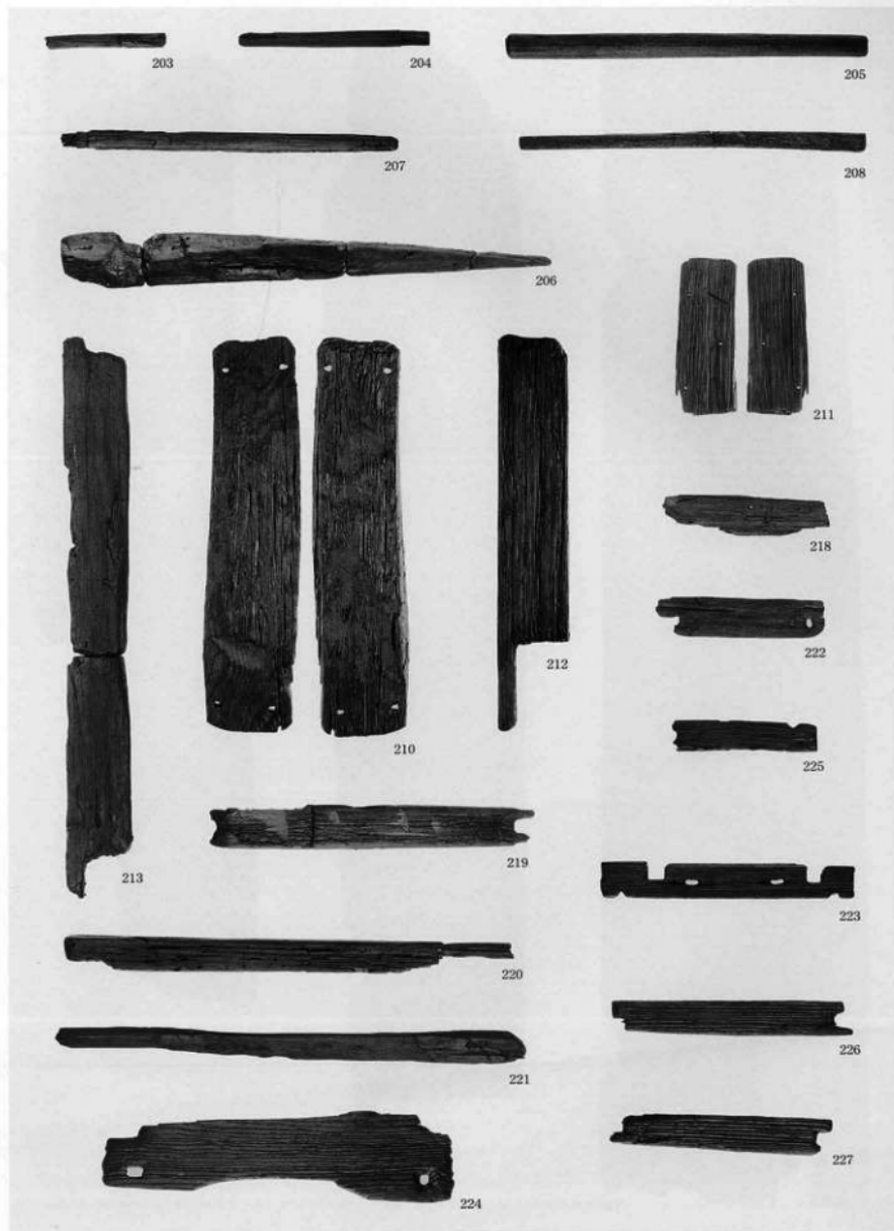
出土木製品19



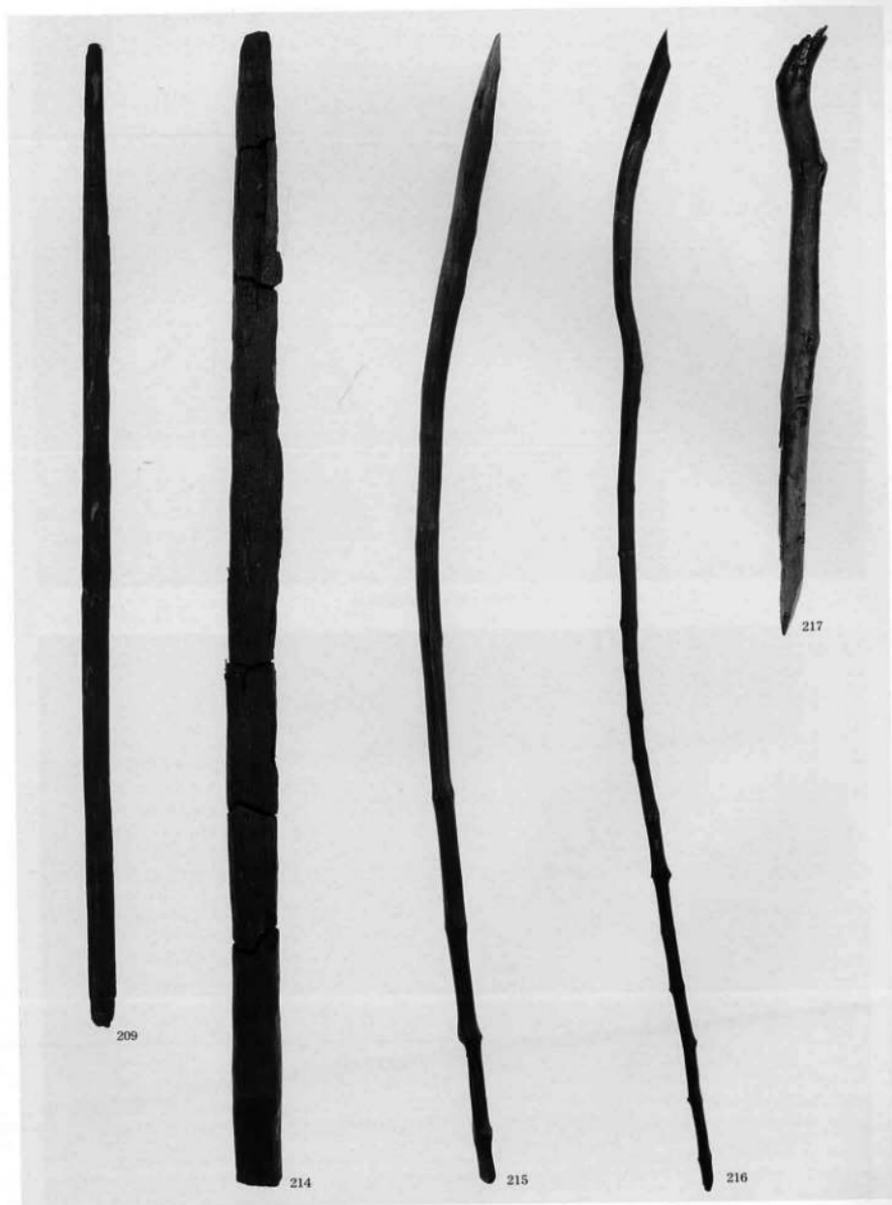
出土木製品20



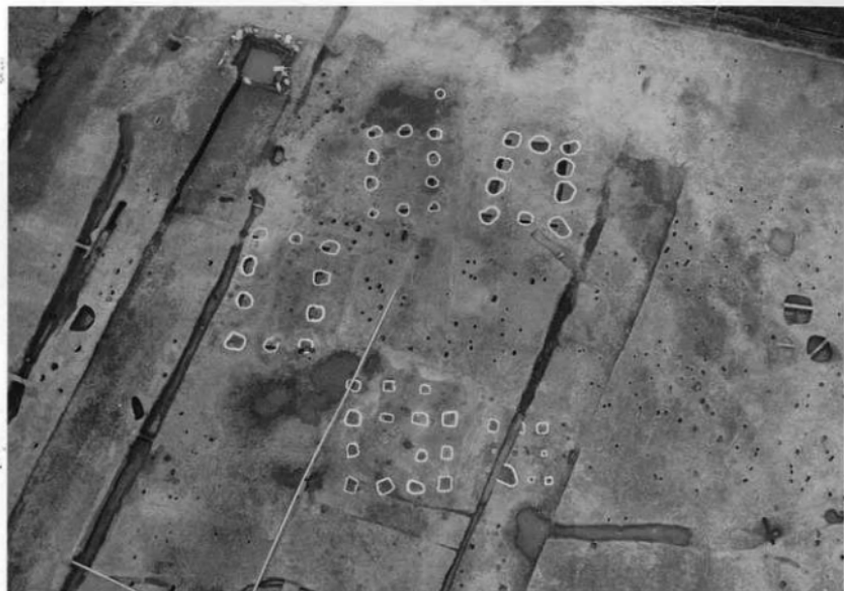
出土木製品21



出土木製品22



出土木製品23



I区奈良・平安時代建物跡



I区（平成13年度調査区）空撮

I SI-002



I SI-001



I SI-001カマド





I SI-005



I SK-006



I SD-031 · III SD-008

I SI-007



I SB-014



II SB-003・004





II SB-001



I SB-002



I SB-001 • 003

ISB-004



ISB-010



ISB-005

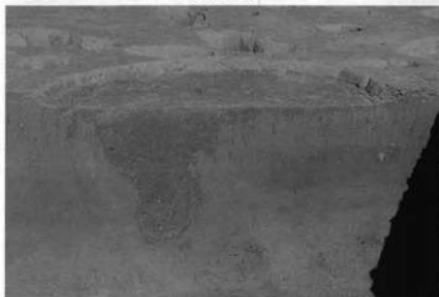




IVSE-006



I SE-020



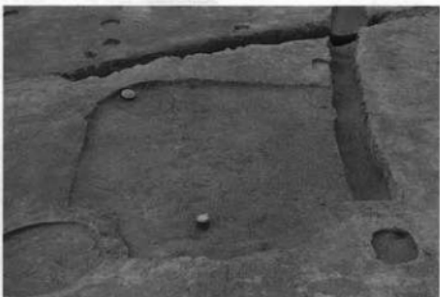
IVSK-029



II SX-001



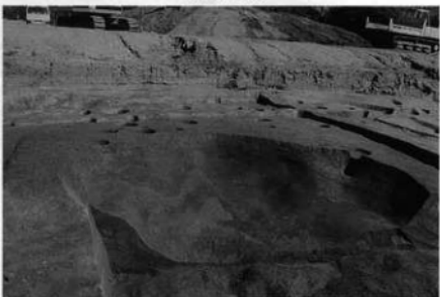
II SX-002



II SX-003

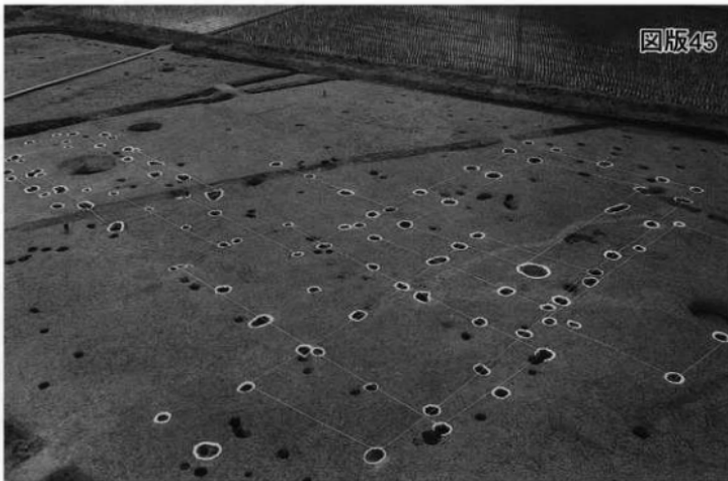


I SX-004



I SX-012

IVSB-001~007



IVSB-001



IVSB-005・006

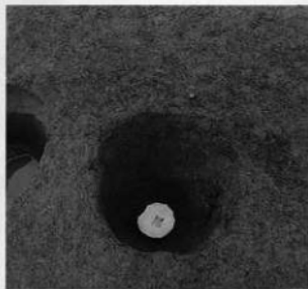




VSB-008 · 009
VSE-004
VSD-004 · 005



VSB-010 · 011 · 012
VSE-005 · 006
VSD-005



VSB-007 P3

VSB-001~005
VSK-002
VSD-003



ⅡSB-005

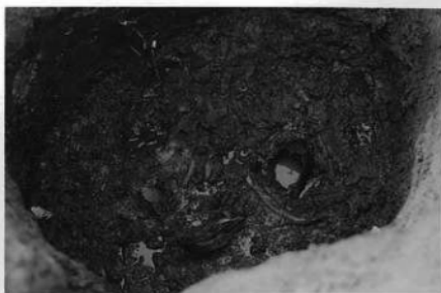


I SB-006





IVSE-002



IVSE-001



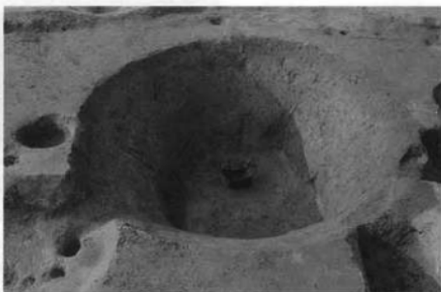
I SE-003



ⅢSX-001



I SE-018



I SE-019



I SE-016



I SE-012



I SE-013



I SE-007



I SE-008



I SE-015



II SX-004



II SE-001



VSE-001



I SX-007



I SX-006



I SK-024



IVSE-004



I SX-011



I SX-014



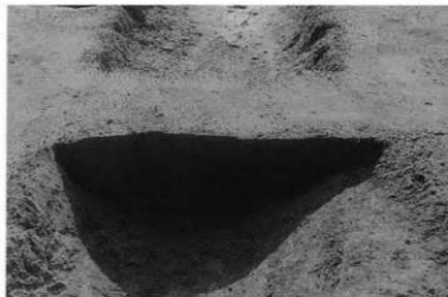
I SD-001



I SD-004



I SD-021・023



I SD-033



I SD-038



I SD-041



I SD-042・043



I SD-044・047



I SD-047



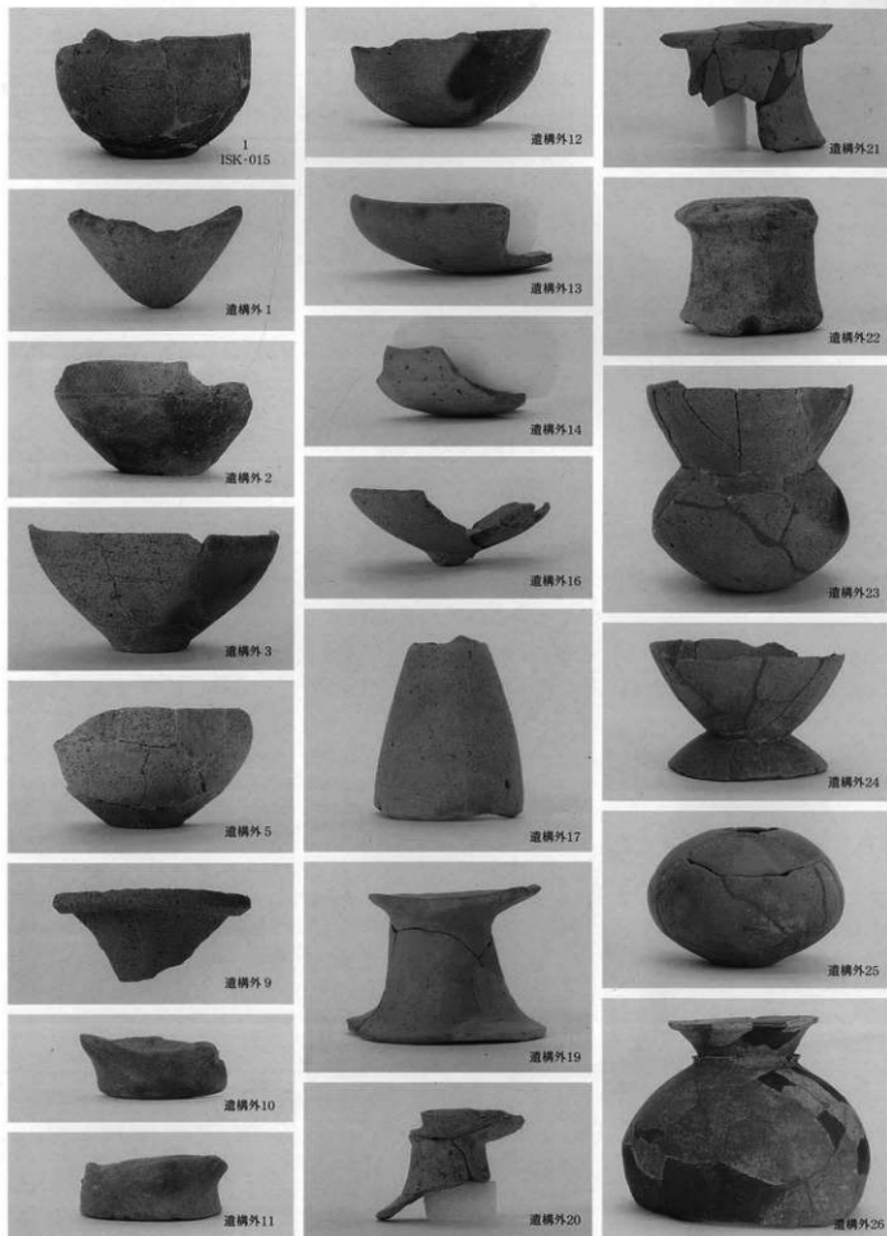
I SD-048



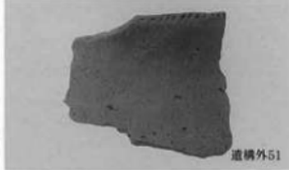
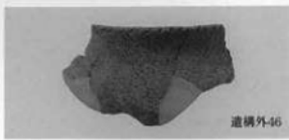
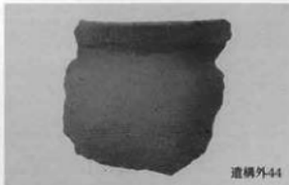
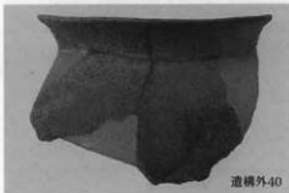
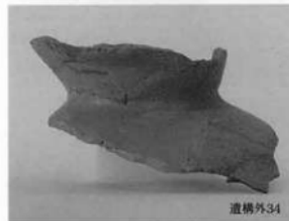
IVSD-007・008・009・011



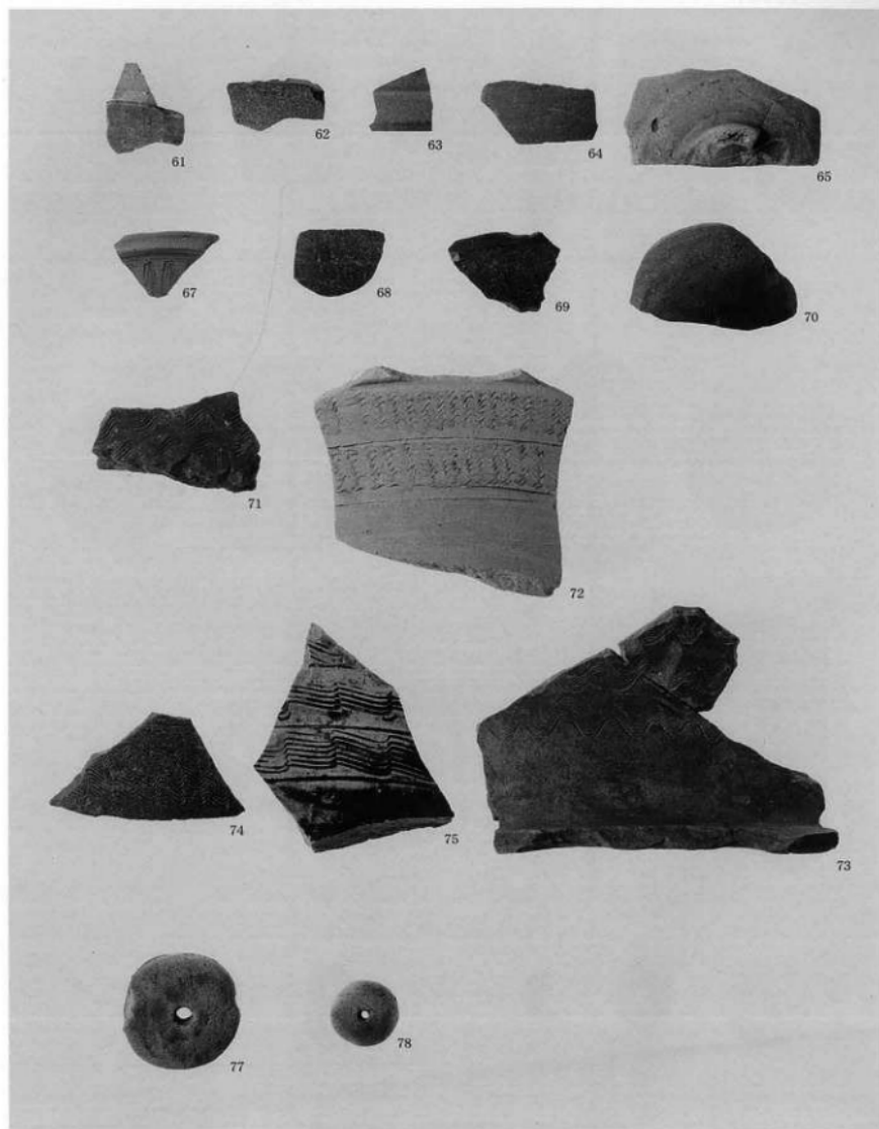
出土土器（弥生～古墳時代）1



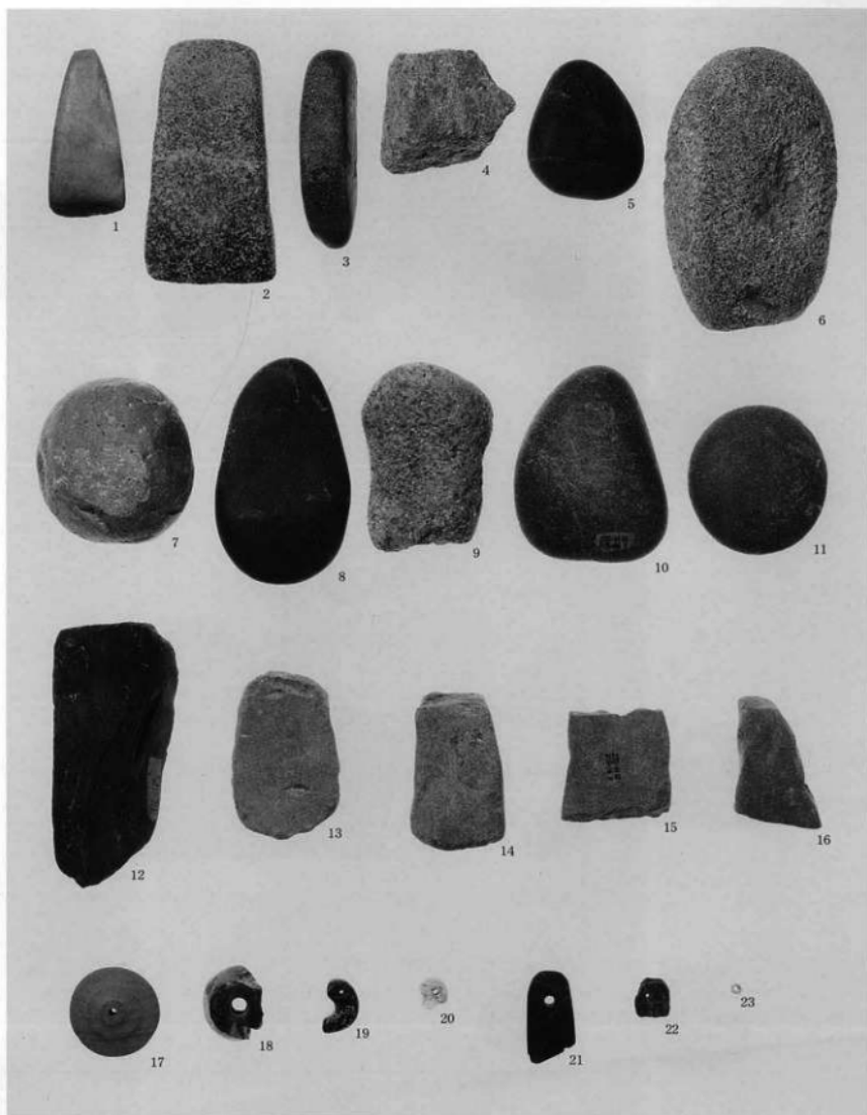
出土土器（弥生～古墳時代）2



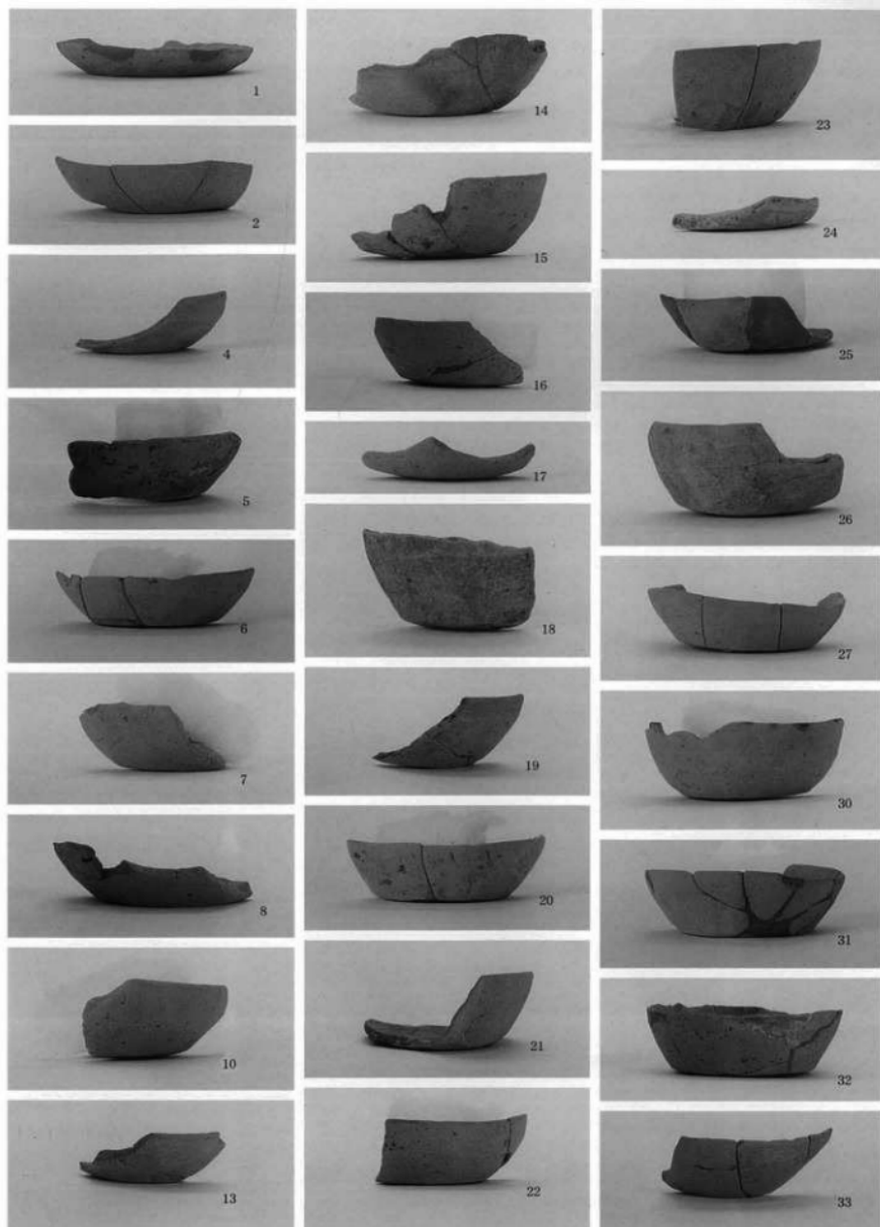
出土土器（弥生～古墳時代）3



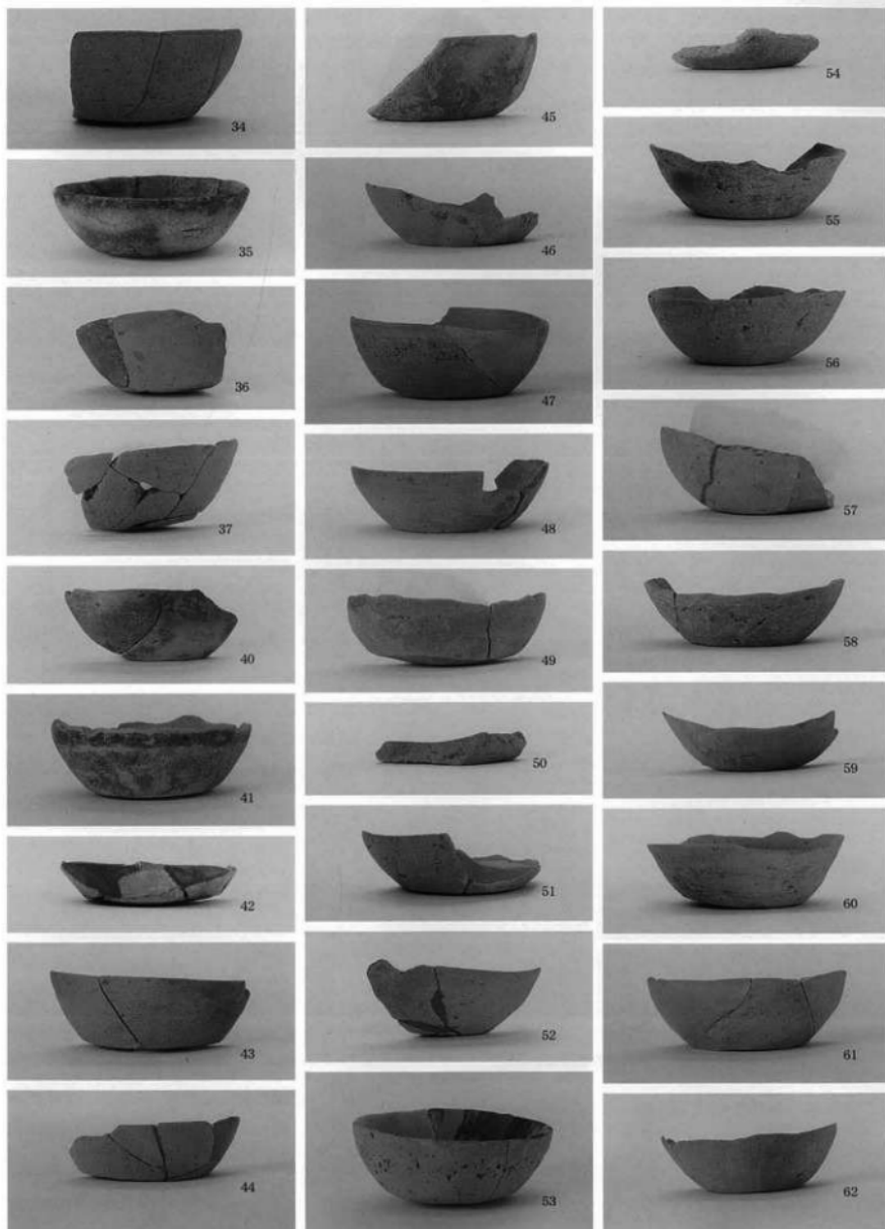
出土須恵器・土製品類（古墳時代）



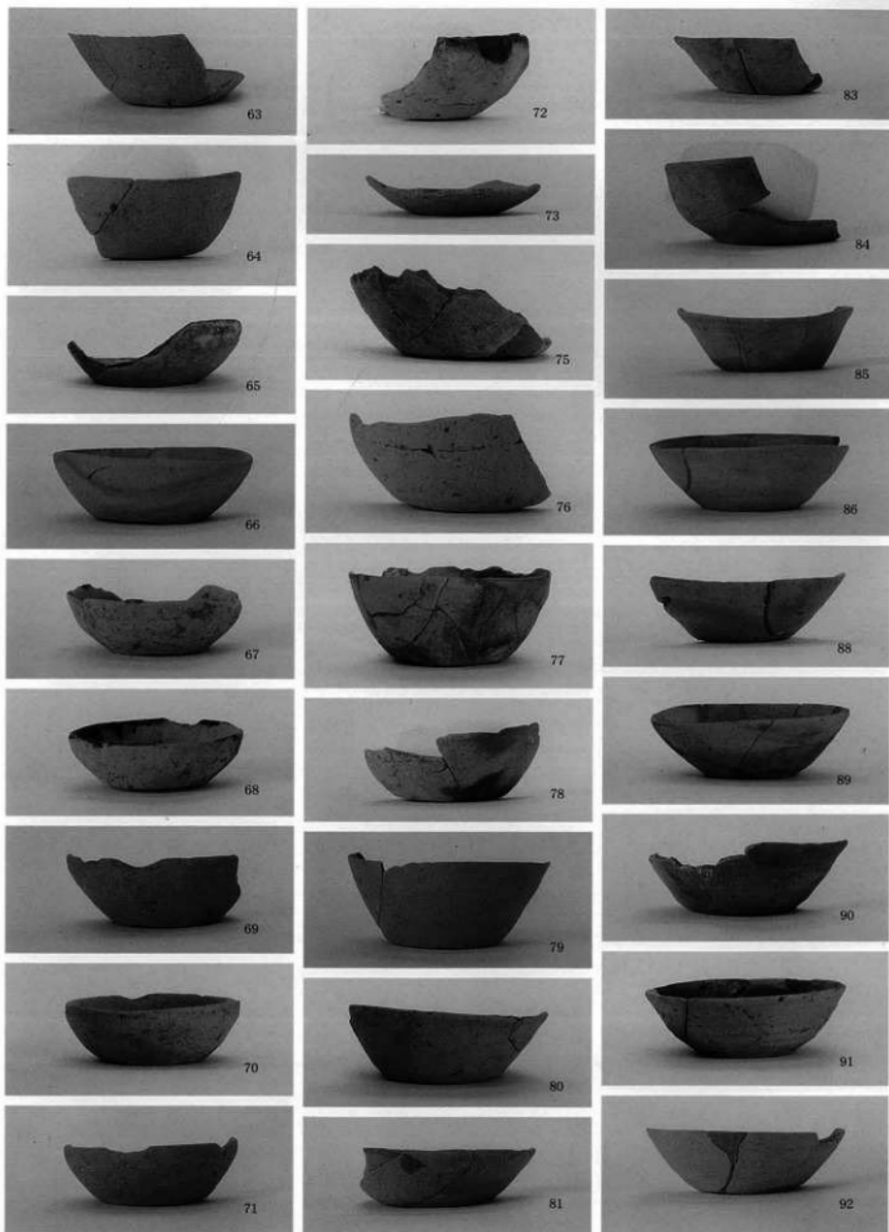
出土石器・石製品 (弥生～古墳時代)



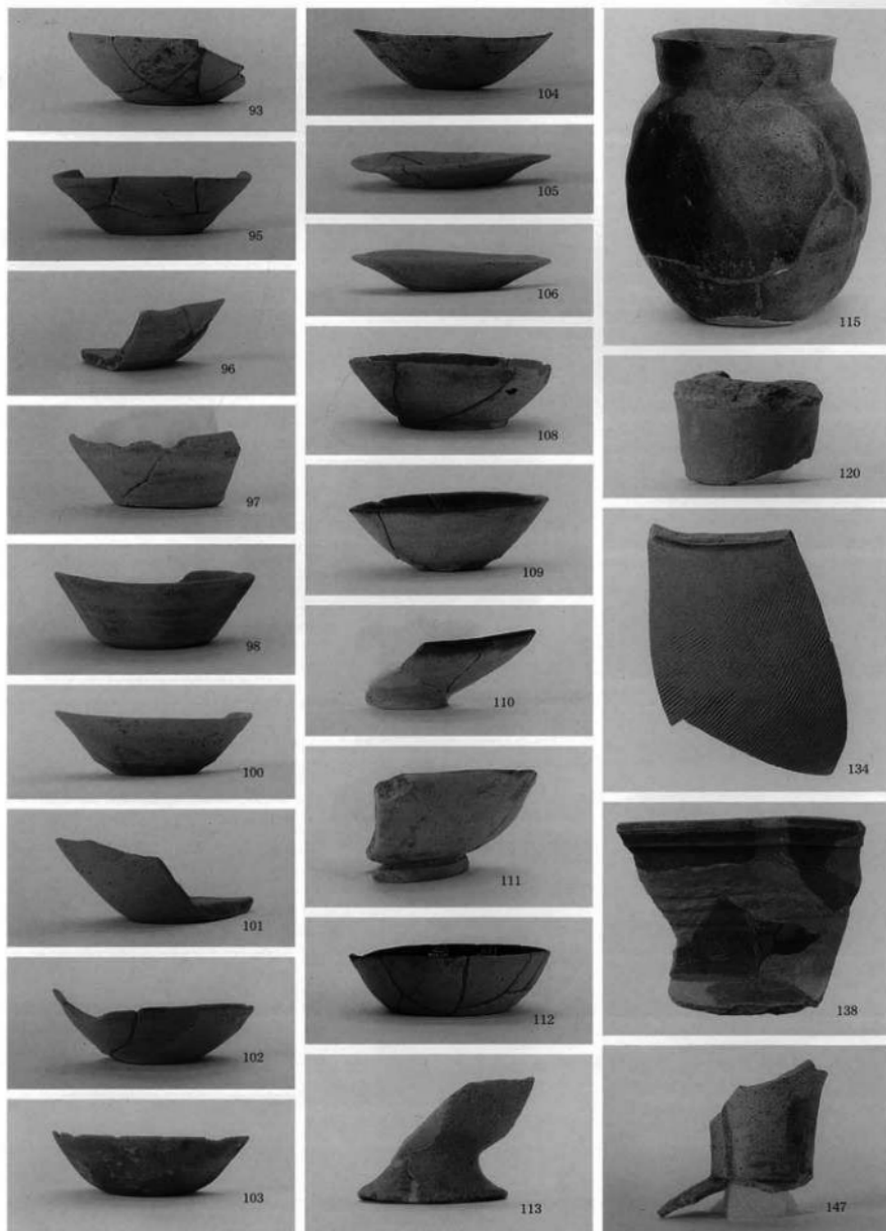
出土土器 (奈良・平安時代) 1



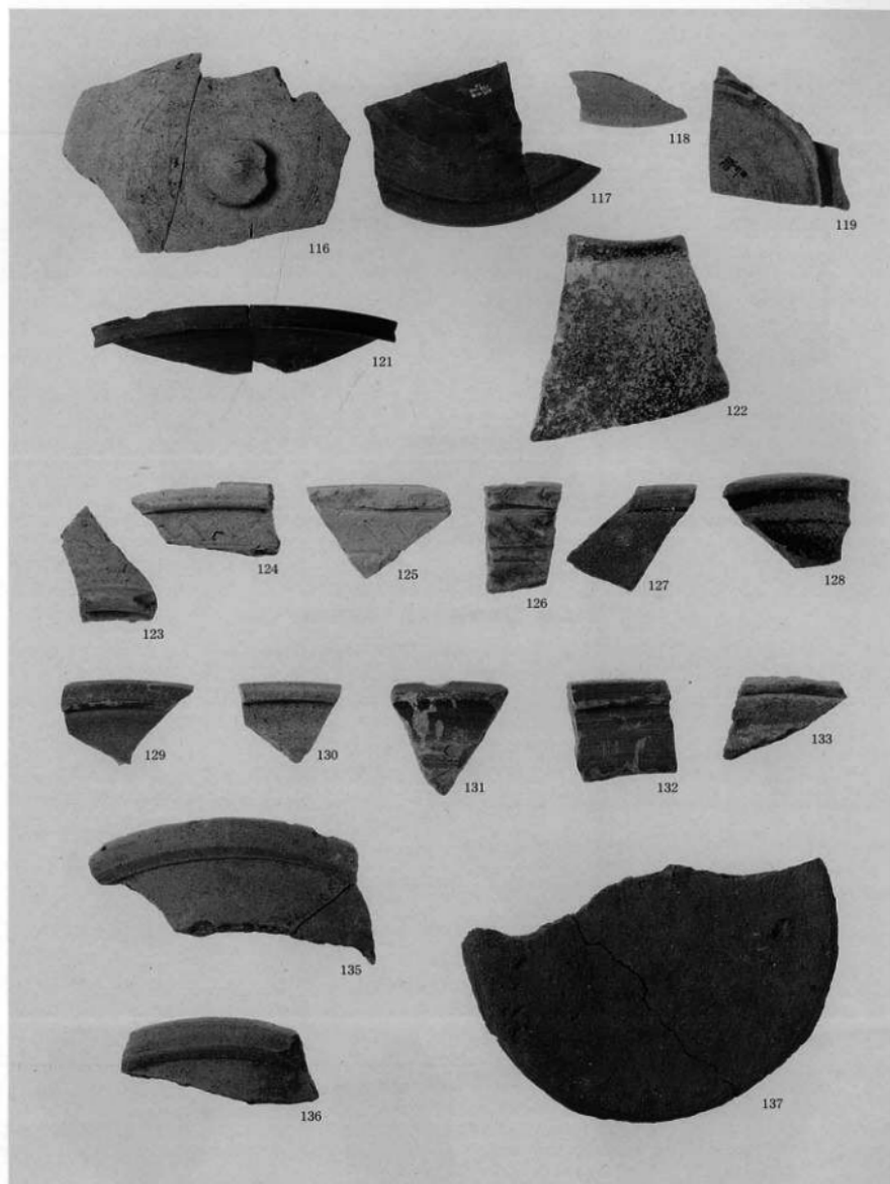
出土土器（奈良・平安時代）2



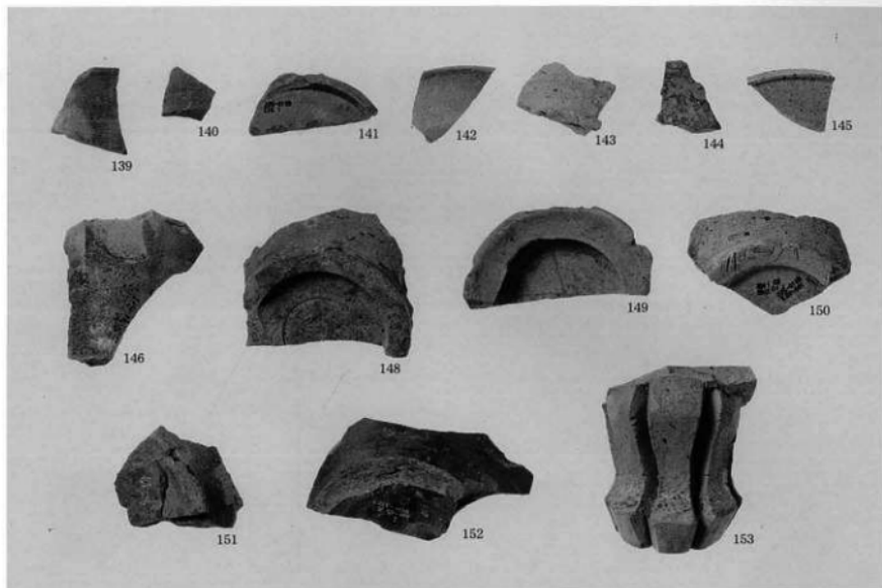
出土土器 (奈良・平安時代) 3



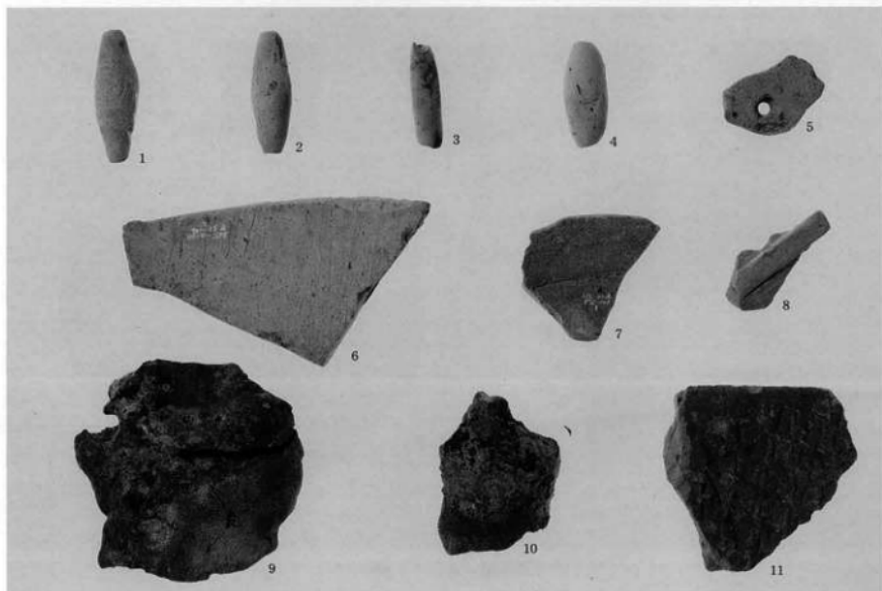
出土土器 (奈良・平安時代) 4



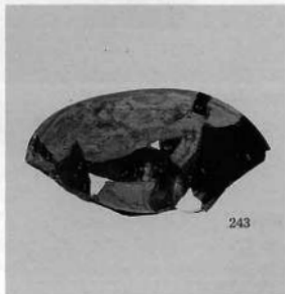
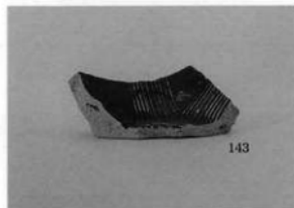
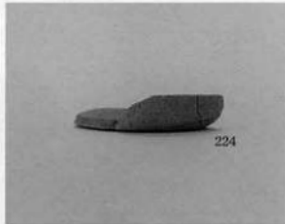
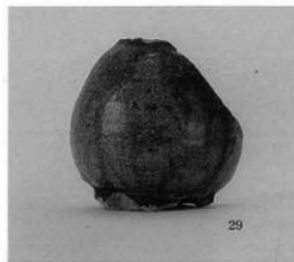
出土須恵器 (奈良・平安時代)



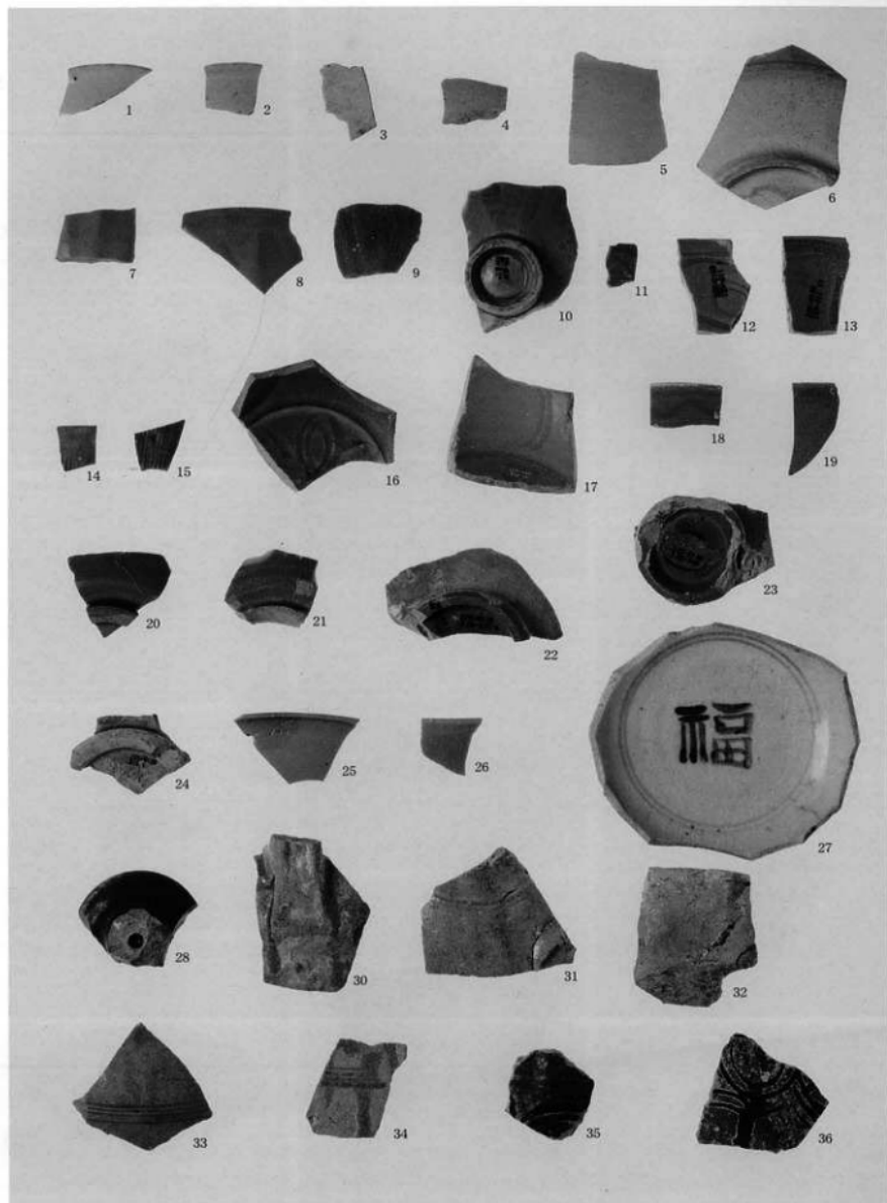
出土緑釉・灰釉陶器 (奈良・平安時代)



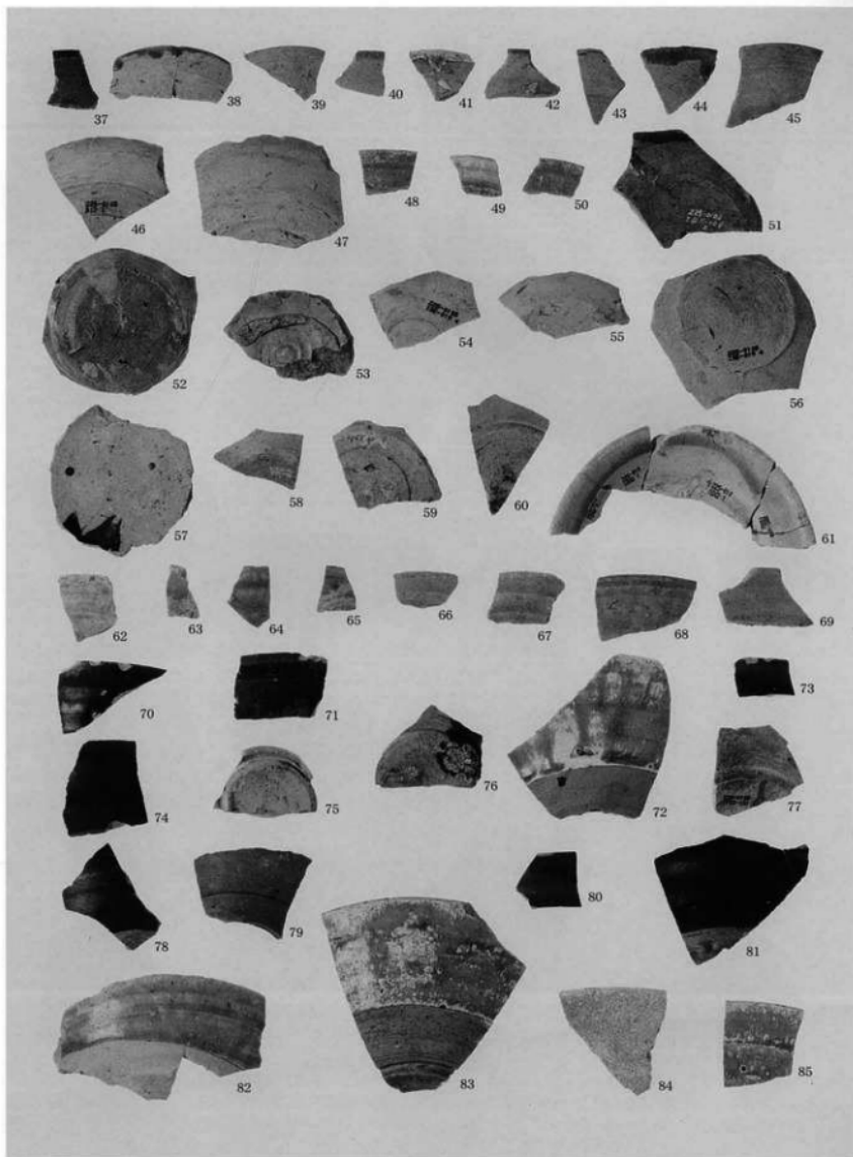
出土土製品類 (奈良・平安時代)



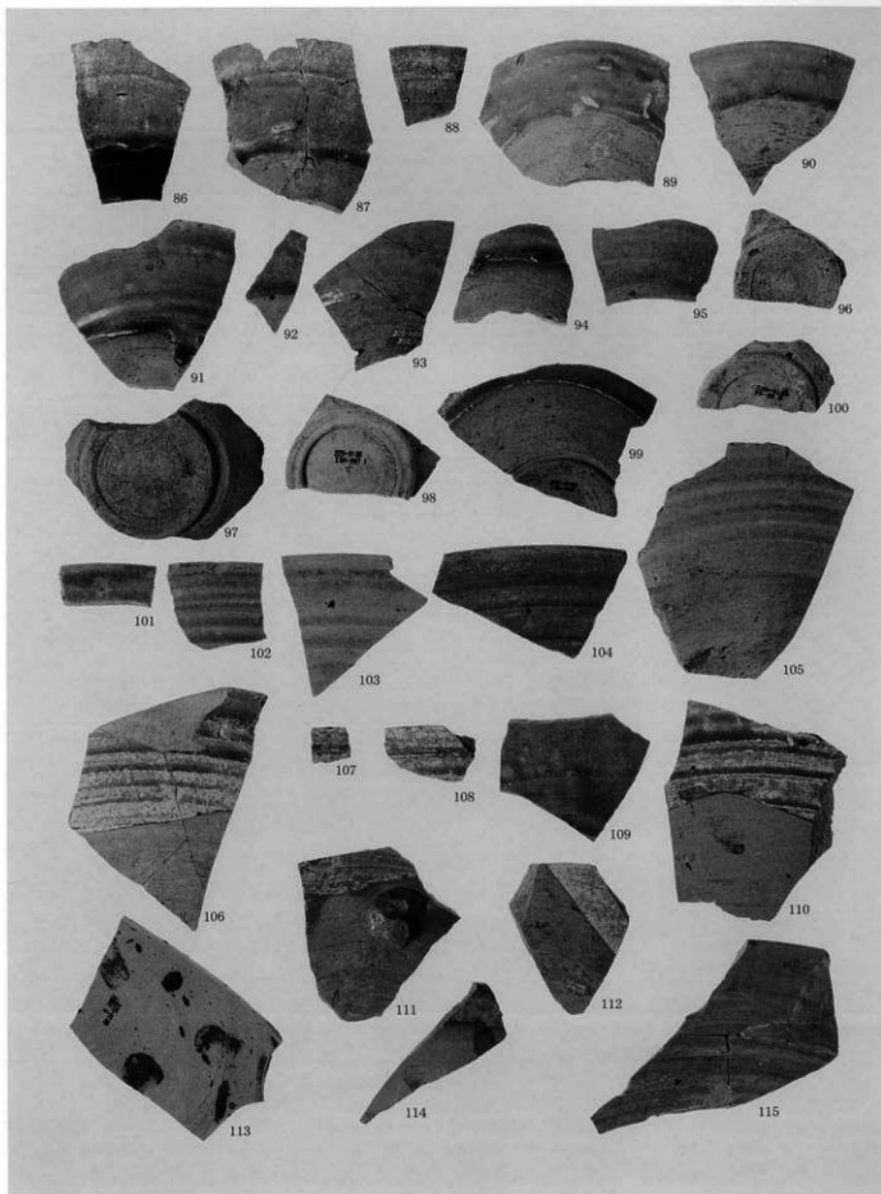
出土陶磁器 1



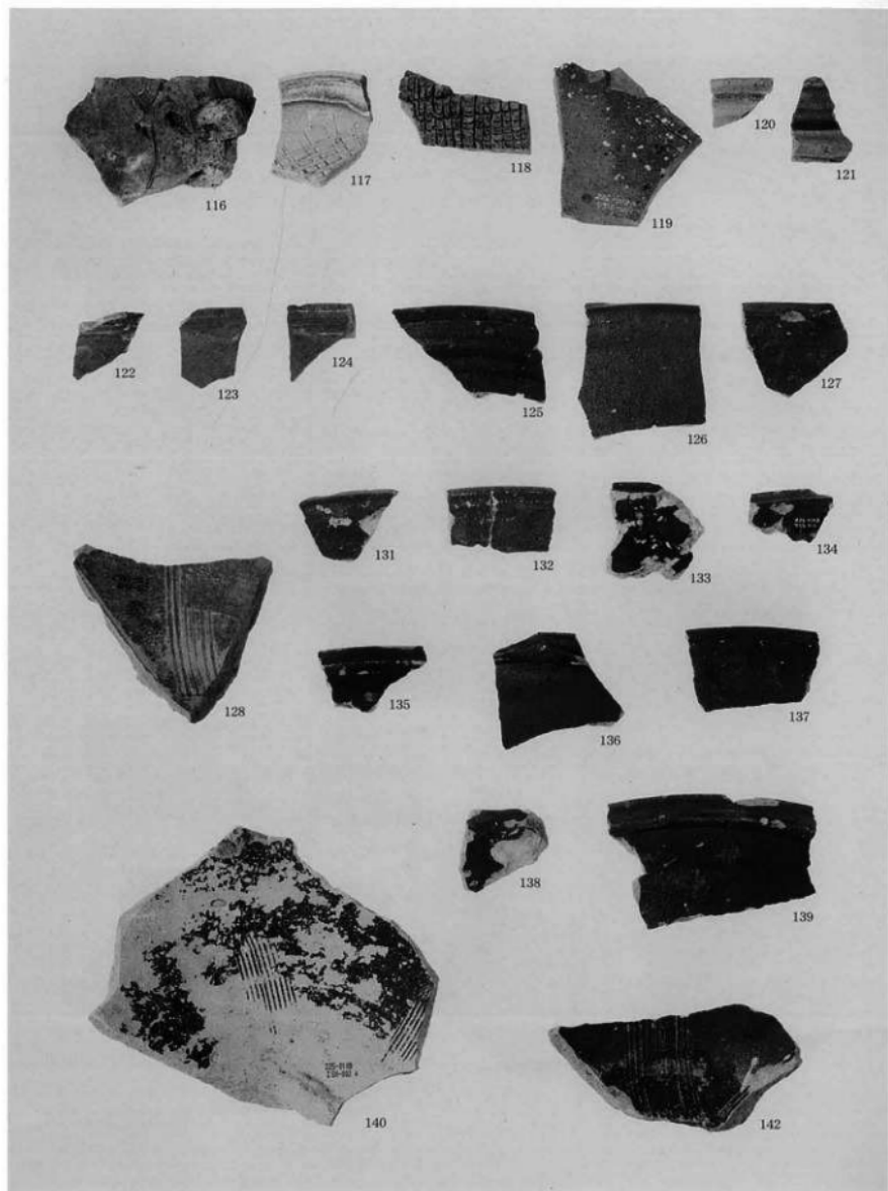
出土陶磁器 2



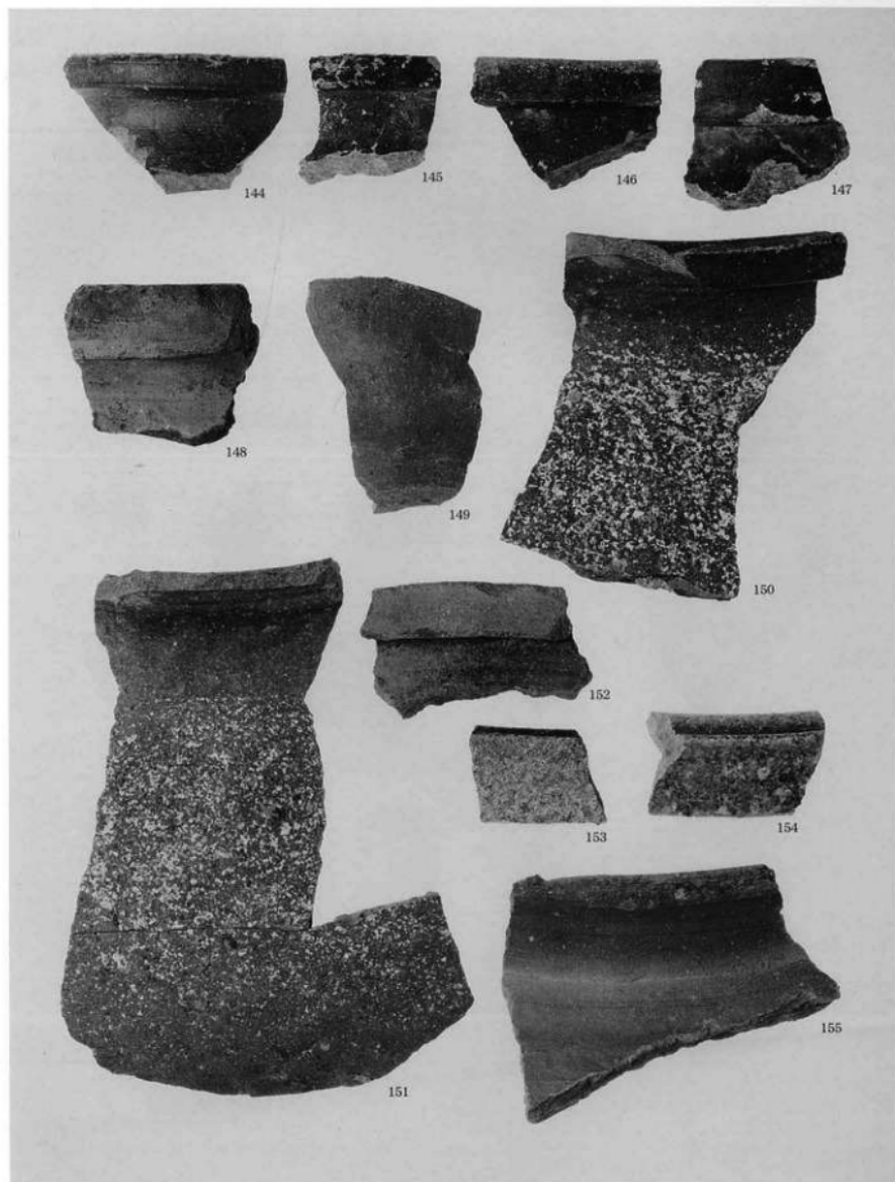
出土陶磁器 3



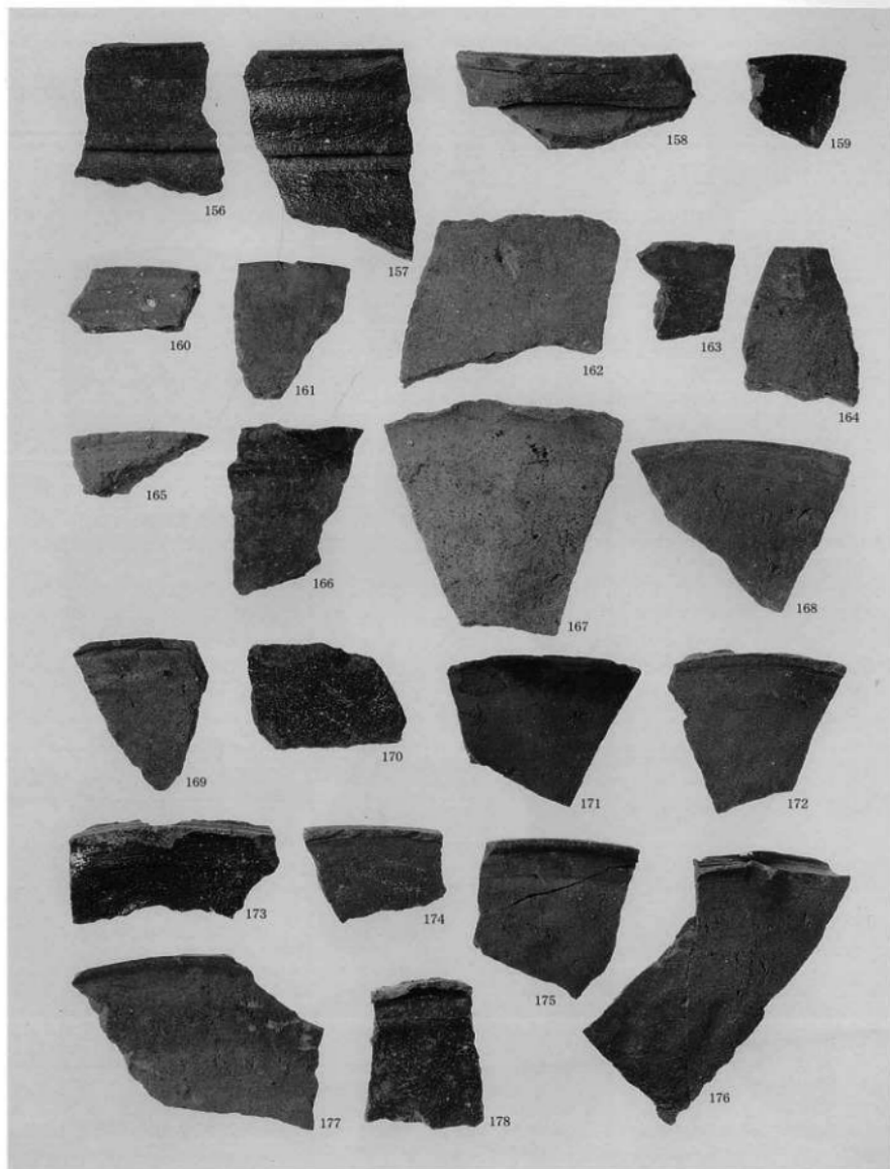
出土陶磁器 4



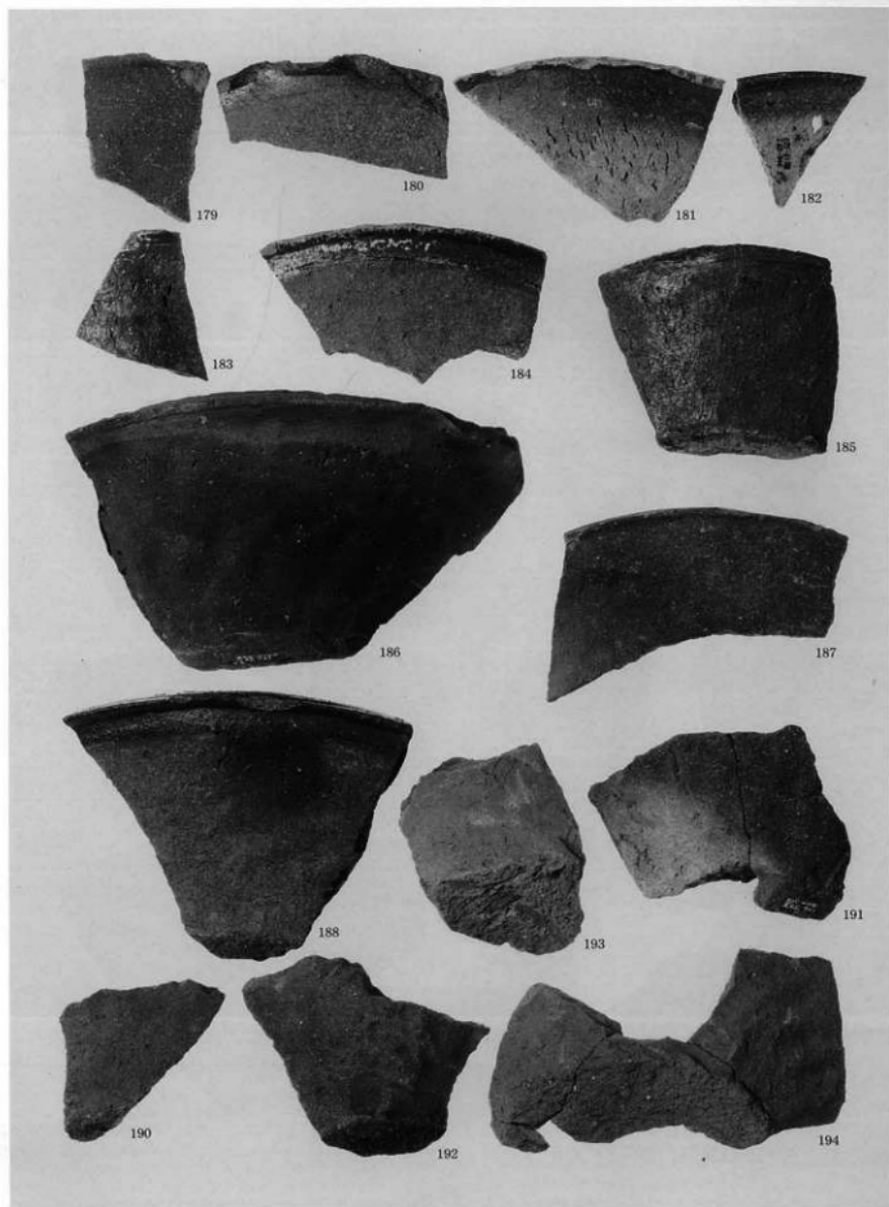
出土陶磁器 5



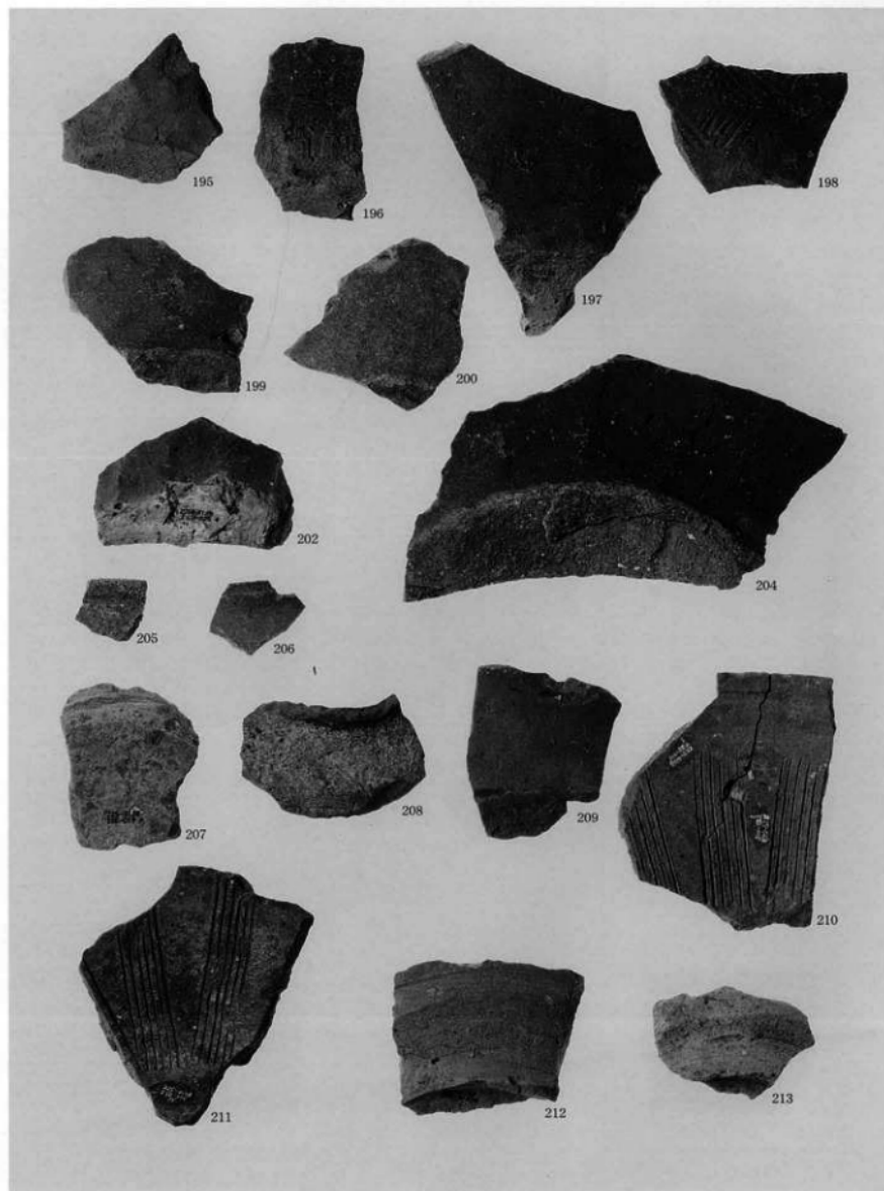
出土陶磁器 6



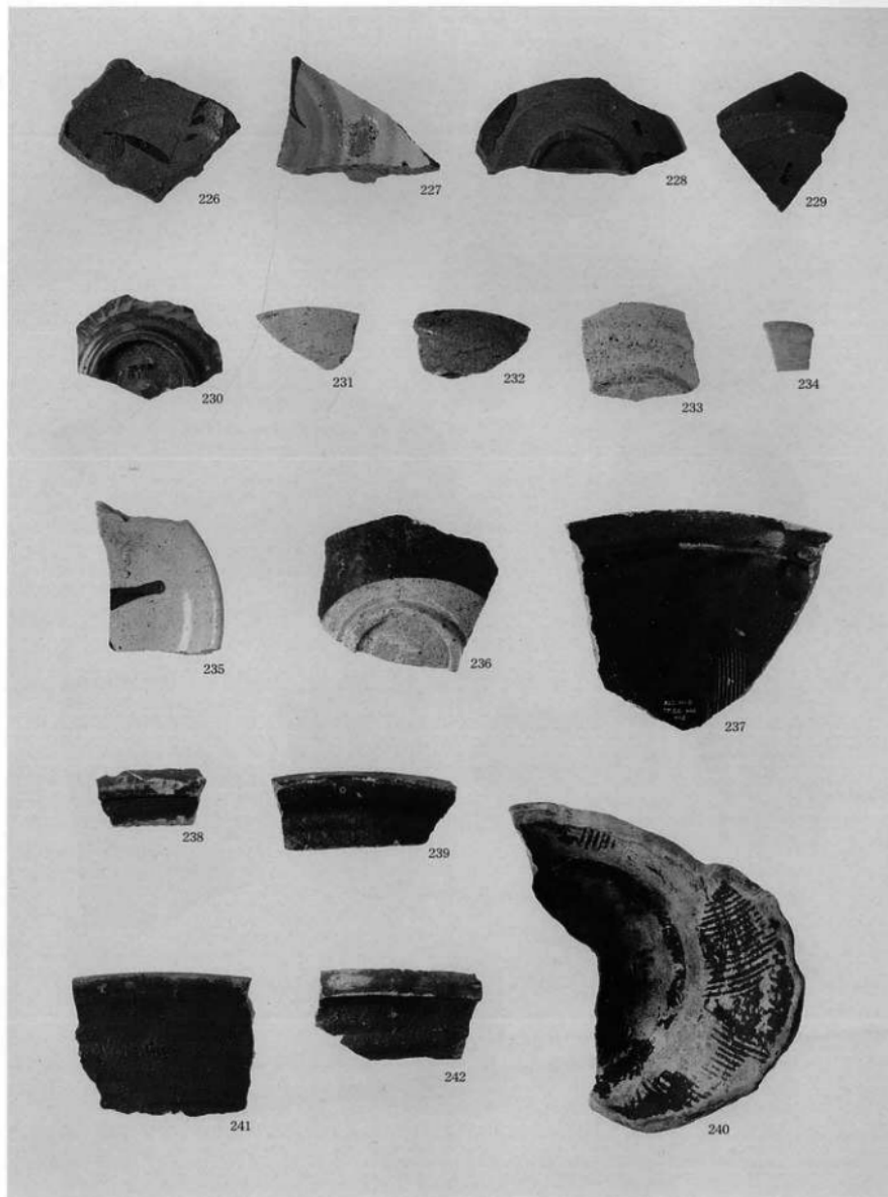
出土陶磁器 7



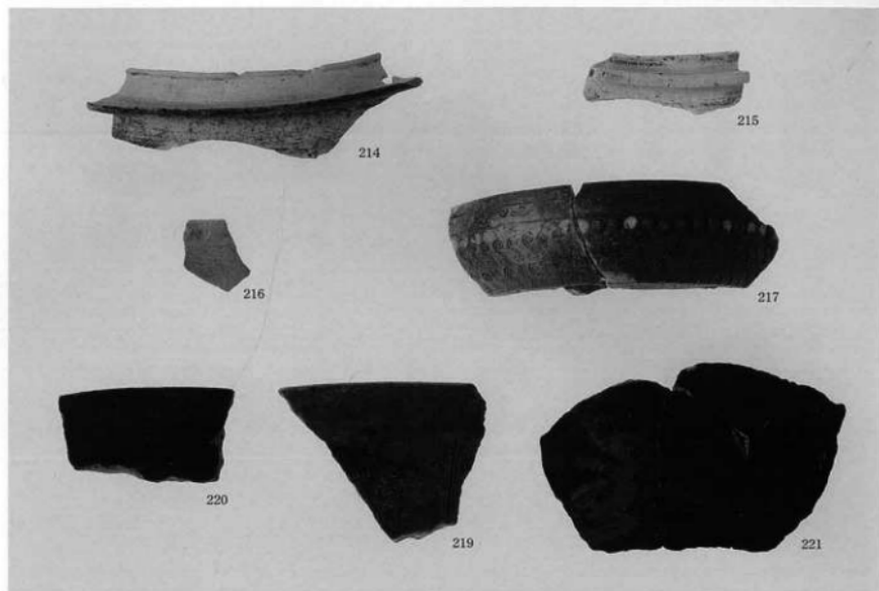
出土陶磁器 8



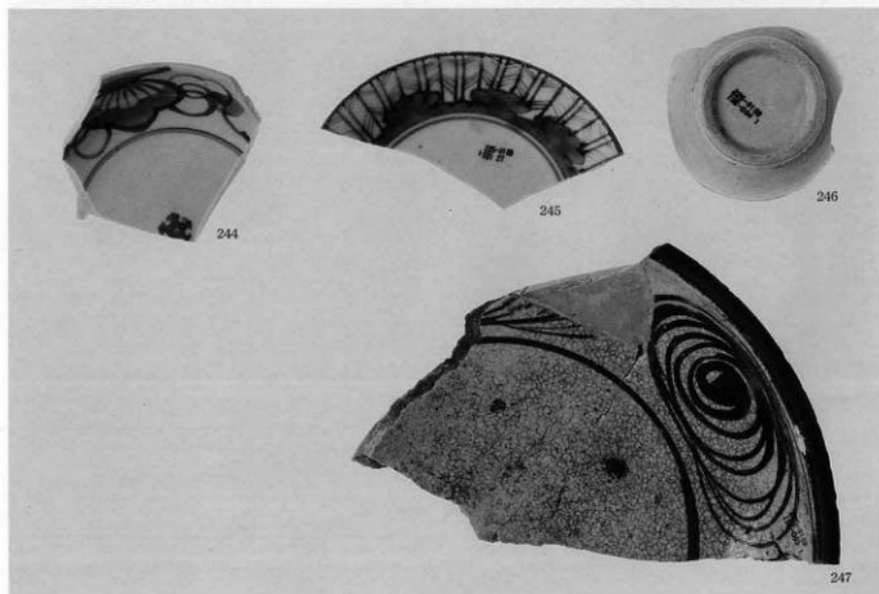
出土陶磁器 9



出土陶磁器10



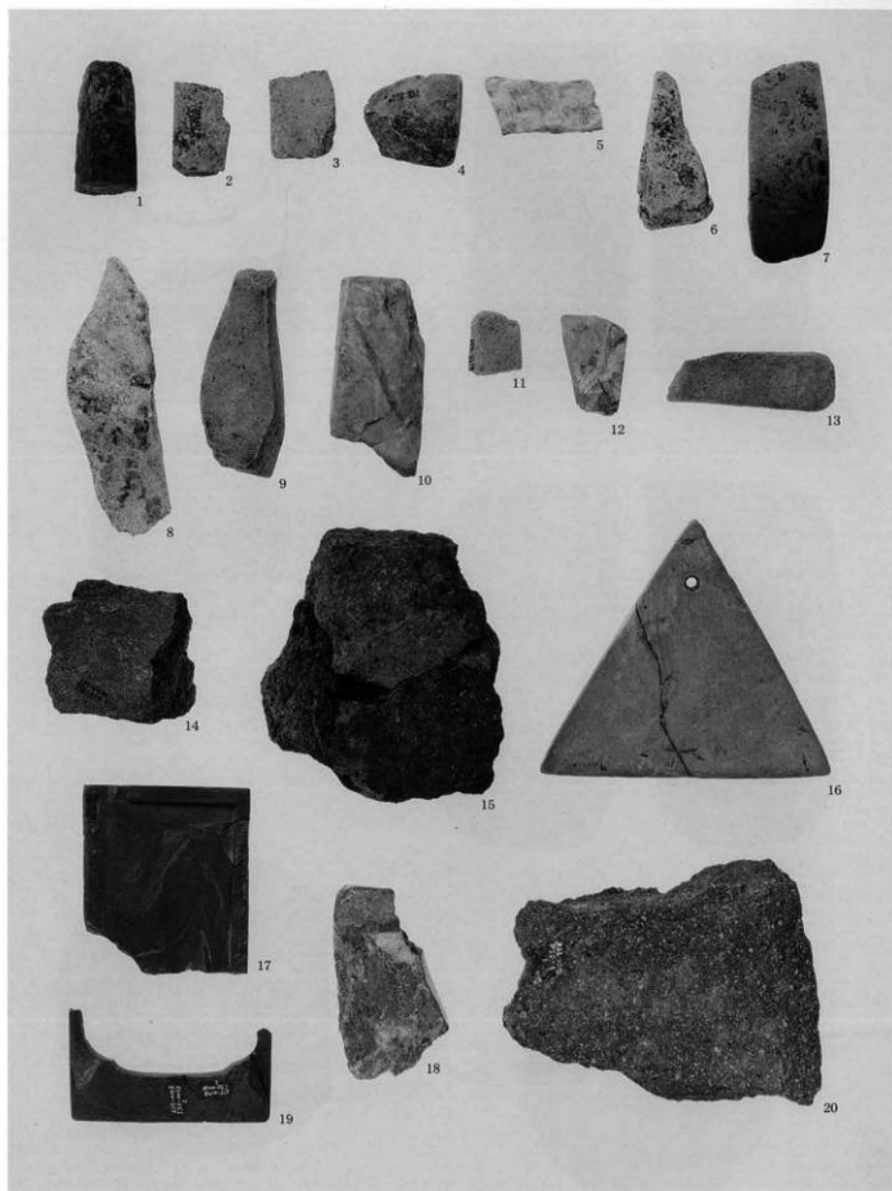
出土陶磁器11



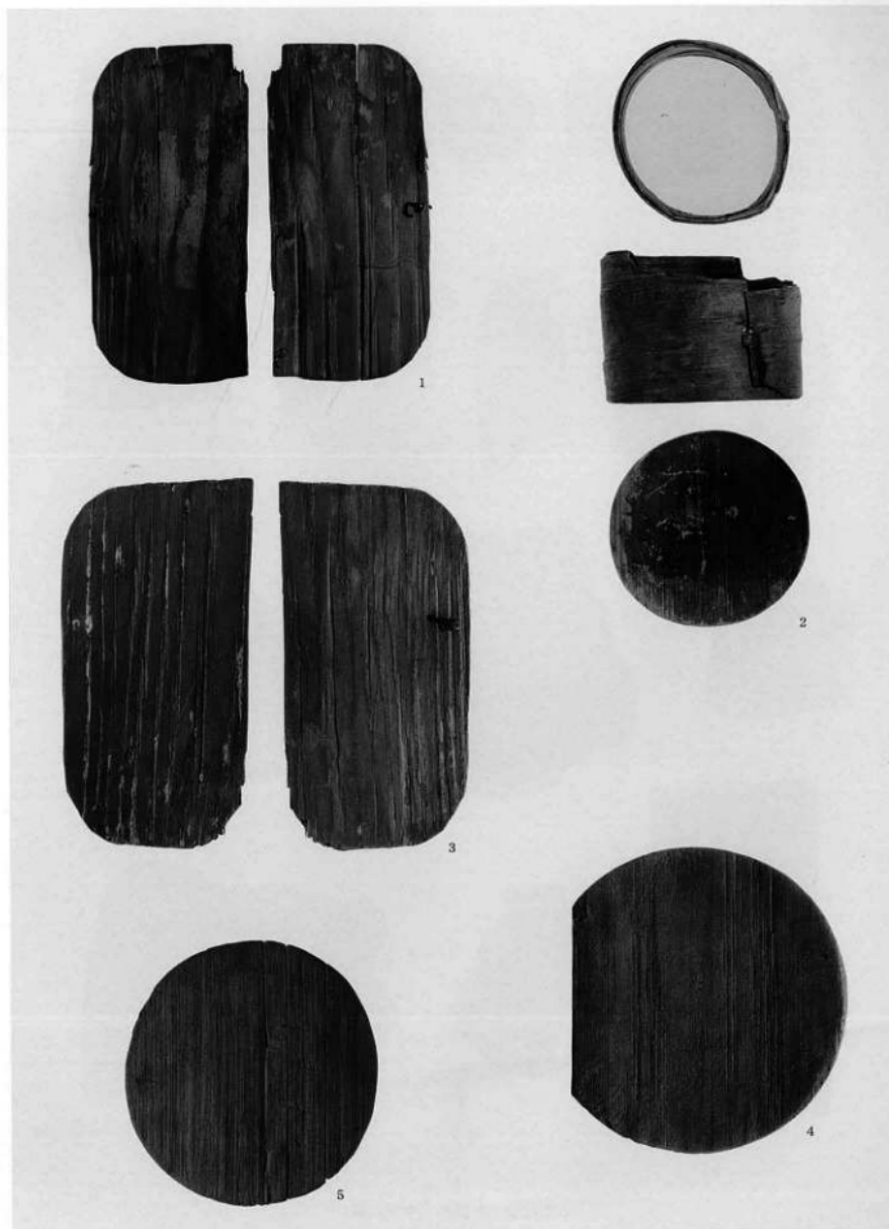
出土陶磁器12



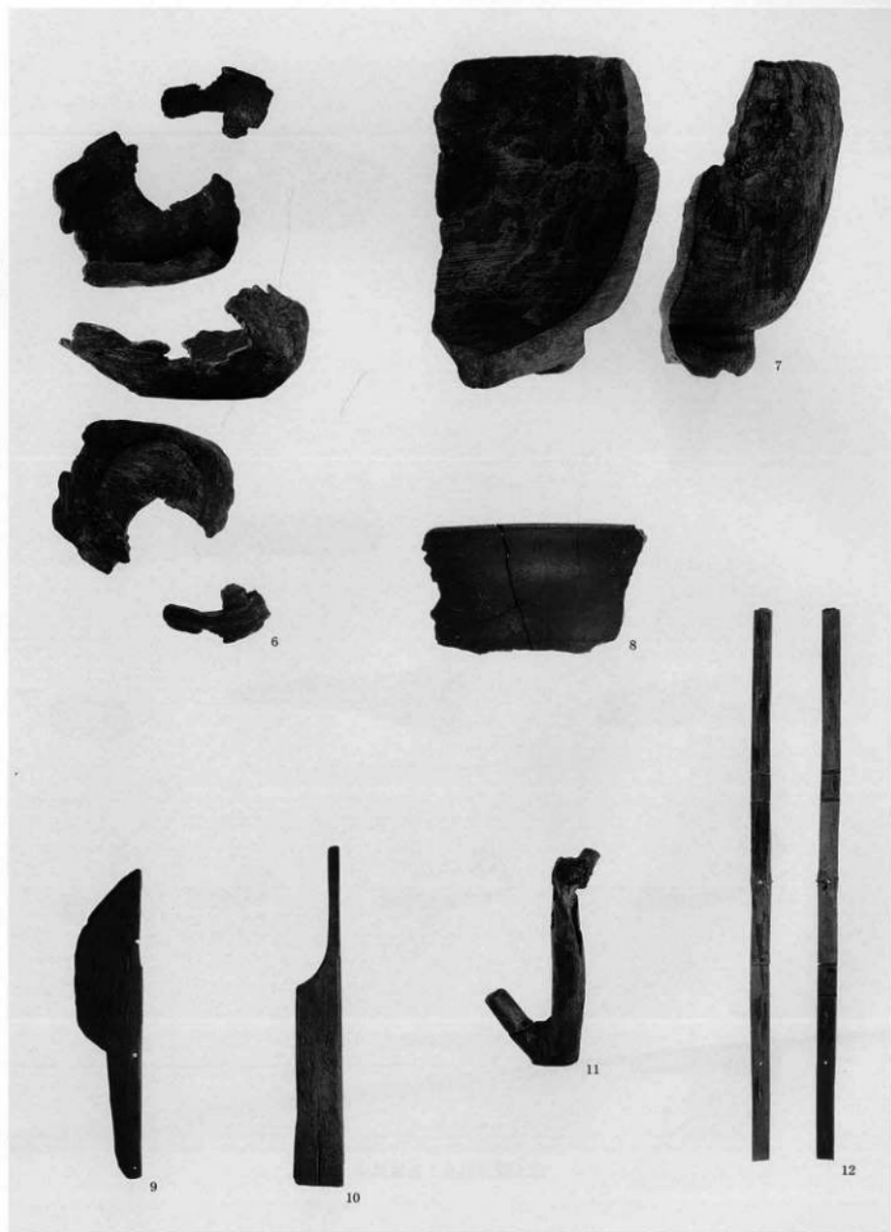
出土土製品類 (中世以降)



出土石器・石製品（中世以降）



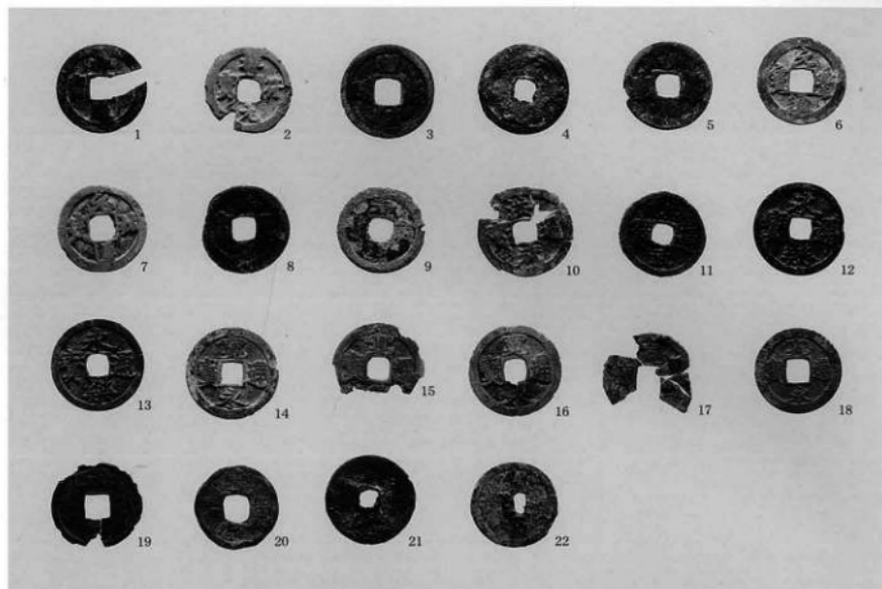
出土木製品 1



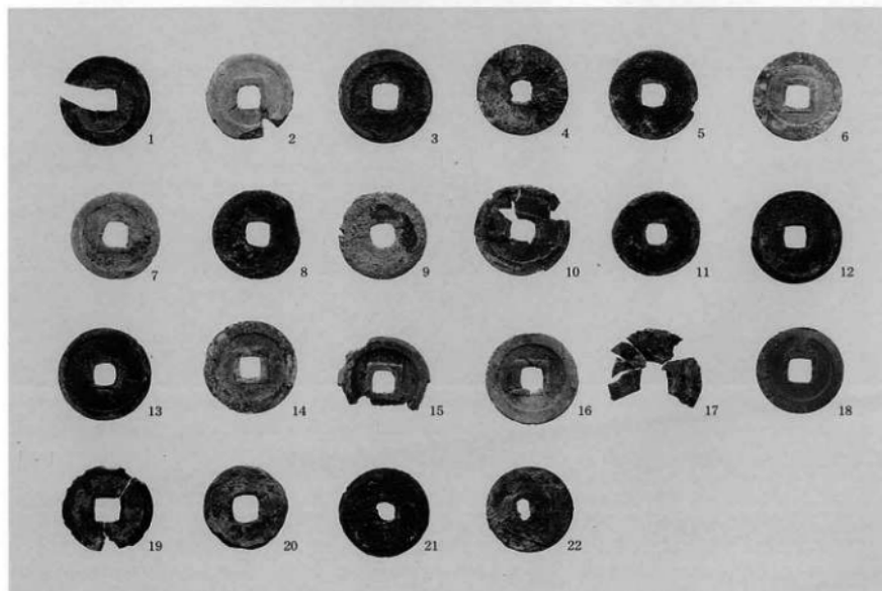
出土木製品 2



出土鹿角製品・金属製品



出土銭貨（表面）



出土銭貨（裏面）

報告書抄録

| | |
|--------|---|
| ふりがな | きみつしみのうなかごういせき-おきたちく・なかごうちく- |
| 書名 | 君津市三直中郷遺跡 - 沖田地区・中郷地区 - |
| 副書名 | 東関東自動車道(木更津・富津線)埋蔵文化財調査報告書 |
| 巻次 | 4 |
| シリーズ名 | 千葉県文化財センター調査報告 |
| シリーズ番号 | 第522集 |
| 編著者名 | 麻生 正信・半澤 幹雄 |
| 編集機関 | 財団法人千葉県文化財センター |
| 所在地 | 〒284-0003 千葉県四街道市鹿渡809-2 TEL 043(422)8811 |
| 発行年月日 | 西暦2005年3月25日 |

| 所収遺跡名 | 所在地 | コード | | 北緯 | 東経 | 調査期間 | 調査面積 | 調査原因 |
|------------------|-----------------------|-------|------|-------------------|--------------------|--|---------|----------------------------|
| | | 市町村 | 遺跡番号 | | | | | |
| 三直中郷遺跡 (沖田地区) | 千葉県君津市三直 沖田917-1ほか | 12225 | 010A | 35度 18分 54秒 | 139度 56分 47秒 | 19971201~ 19980331 19980401~ 19990331 | 72,802㎡ | 道路建設 に伴う埋 蔵文化財 調査 |
| 三直中郷遺跡 (中郷地区) | 千葉県君津市三直 中郷212ほか | 12225 | 010B | 35度 18分 36秒 | 139度 56分 45秒 | 19980401~ 19990331 20010901~ 20011216 | 26,648㎡ | |

| 所収遺跡名 | 種別 | 主な時代 | 主な遺構 | 主な遺物 | 特記事項 |
|------------------|----|-------------|---|---|-------------------------------|
| 三直中郷遺跡 (沖田地区) | 生産 | 弥生時代 | 溝状遺構 1条 | 弥生土器, 石器・石 製品 | 木製品を含む木材に より補強された畦畔 が構築 |
| | 生産 | 古墳時代 | 溝状遺構 1条 土器散布地点 2か所 | 土師器, 石器・石製 品 | |
| | 生産 | 奈良・平 安時代 | 畦畔 | 土師器, 木製品 | |
| | 生産 | 中・近世 | | 金属製品, 銭貨 | |
| 三直中郷遺跡 (中郷地区) | 集落 | 弥生時代 | 竪穴住居跡 3軒 | 弥生土器, 石器・石 製品 | 自然堤防上に展開す る建物群 |
| | 集落 | 古墳時代 | 竪穴住居跡 2軒 土坑 4基 溝状遺構 | 土師器, 須恵器, 土 製品, 石器・石製品 | |
| | 集落 | 奈良・平 安時代 | 竪穴住居跡 1軒 掘立柱建物跡 16棟 井戸・土坑 18基 溝状遺構 | 土師器, 須恵器, 緑 釉陶器, 灰釉陶器, 土製品, 羽口, 瓦 | |
| | 集落 | 中・近世 | 掘立柱建物跡 43棟 井戸・土坑 18基 溝状遺構 | 貿易陶磁器, 国産陶 磁器, 土製品, 羽 口, 瓦, 石器・石製 品, 木製品, 鹿角製 品, 金属製品, 銭 貨, 鉄滓 | |

千葉県文化財センター調査報告第522集

東関東自動車道(木更津・富津線)埋蔵文化財調査報告書 4

— 君津市三直中郷遺跡 (沖田地区・中郷地区) —

平成17年3月25日発行

| | | |
|-----|------|----------------|
| 編 集 | 財団法人 | 千葉県文化財センター |
| 発 行 | 日 本 | 道 路 公 団 |
| | | 東京都港区虎ノ門1-18-1 |
| | 財団法人 | 千葉県文化財センター |
| | | 四街道市鹿渡809-2 |
| 印 刷 | 株式会社 | 三 陽 工 業 |
| | | 市原市五井5510-1 |
