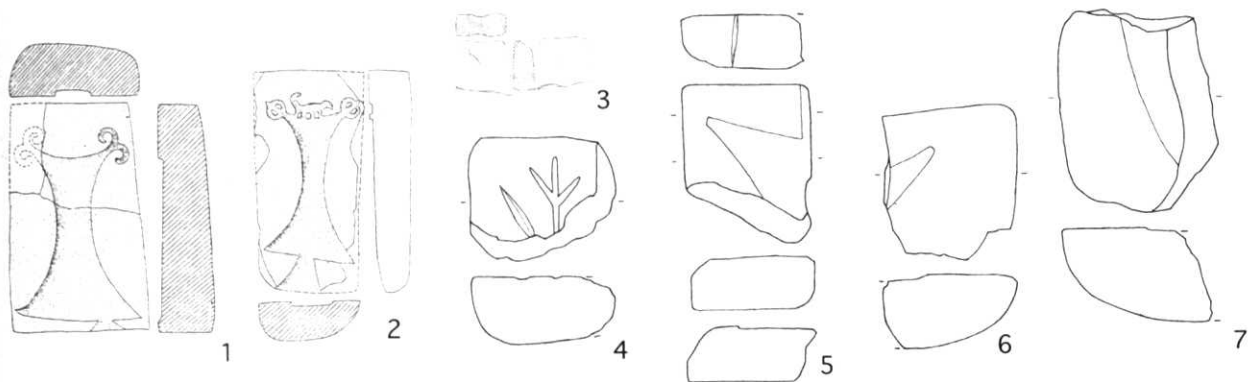
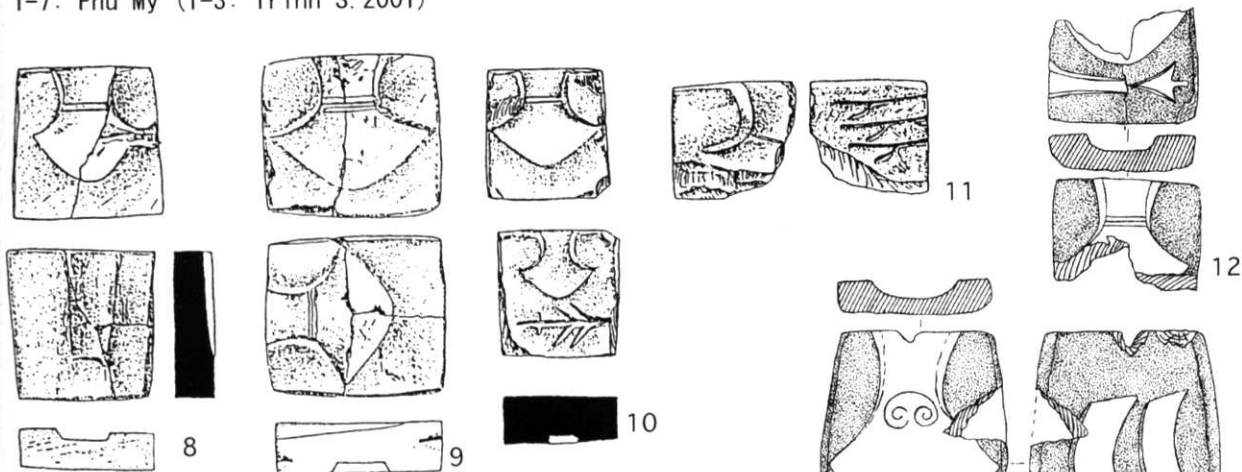


Fig. 114 南部金属器時代遺跡 放射性炭素年代測定例



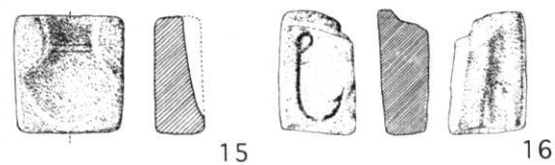
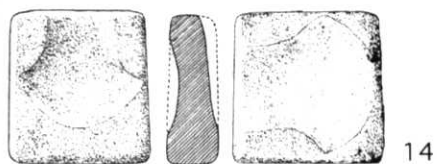
1-7: Phu My (1-3: Trinh S. 2001)



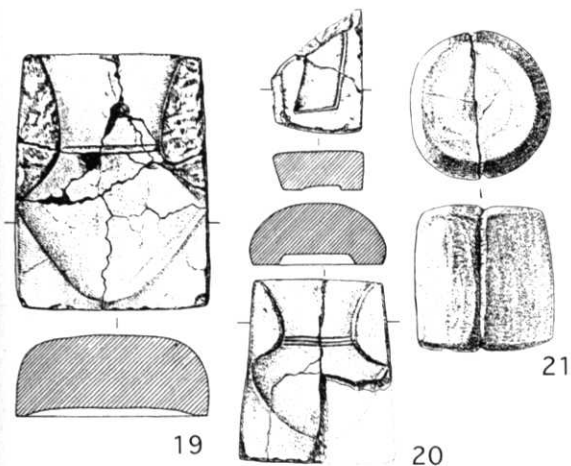
8-11: Bung Bac (Pham. D. M. 1997)

12, 13: Bung Thom

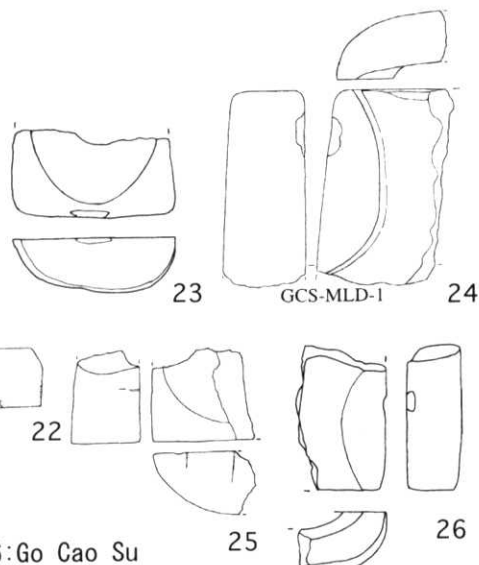
(Vu Q. H. & Ho K. B. 1999)



14-16: Cai Van, 17, 18: Suoi Chon (Le X. D. et. al. 1991)



19-22: Doc Chua (Dao L. C. & Nguyen D. T. 1993)



24, 26: Go Cao Su

25: Co Son Tu

Fig. 115 石製鑄型類

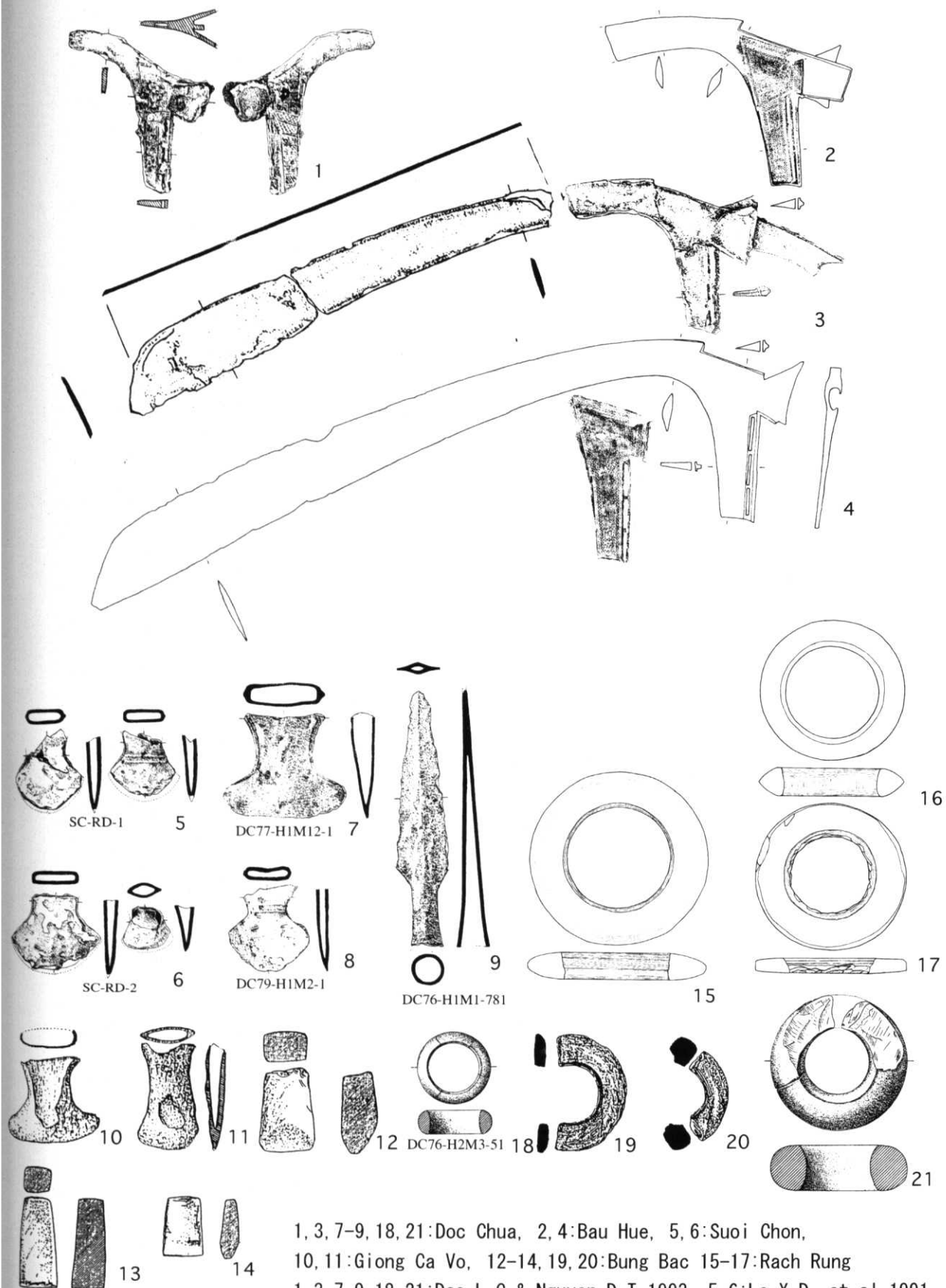


Fig. 116 青銅器と磨製石器

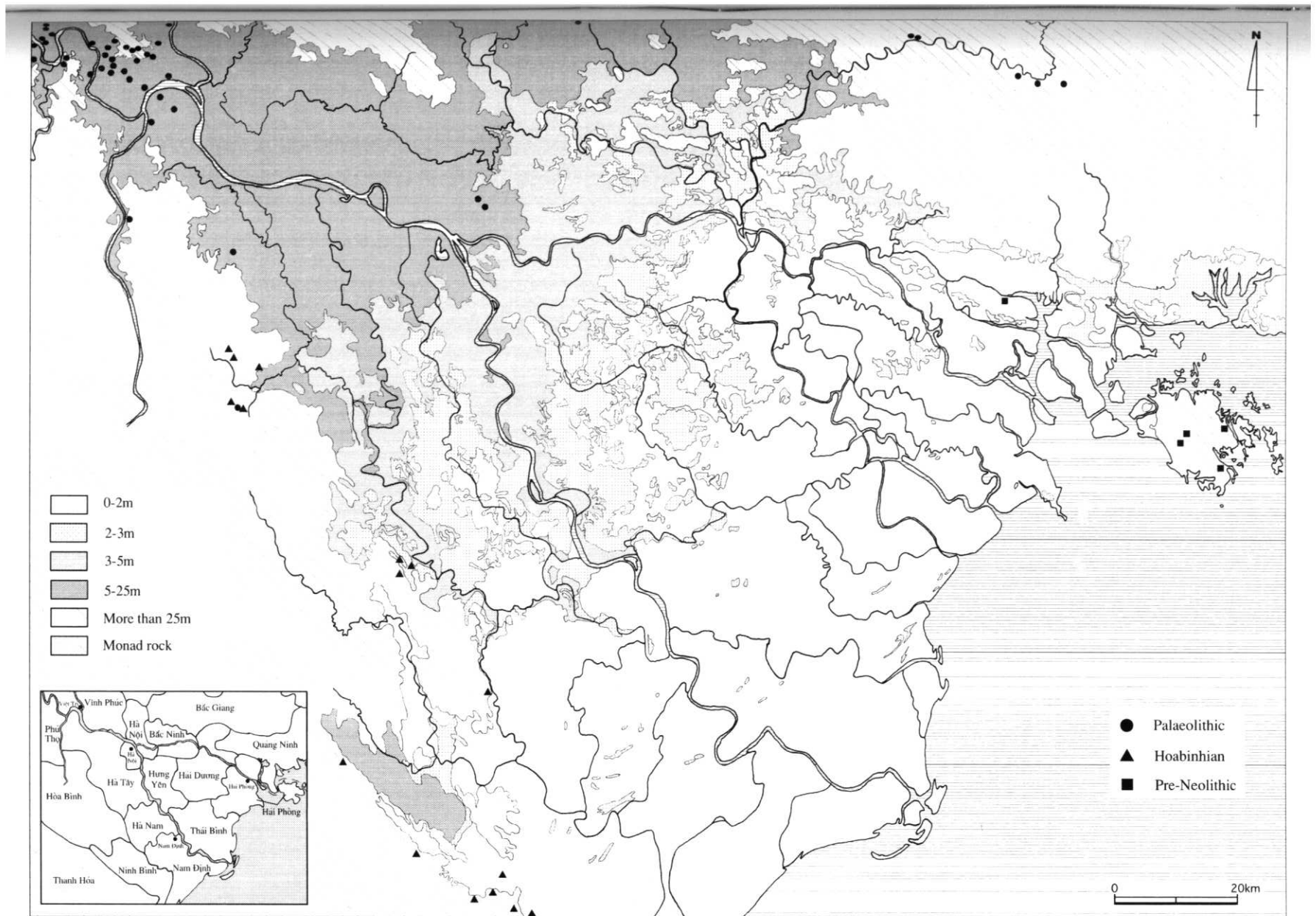


Fig. 117 旧石器・ホアビニアン時代の遺跡分布

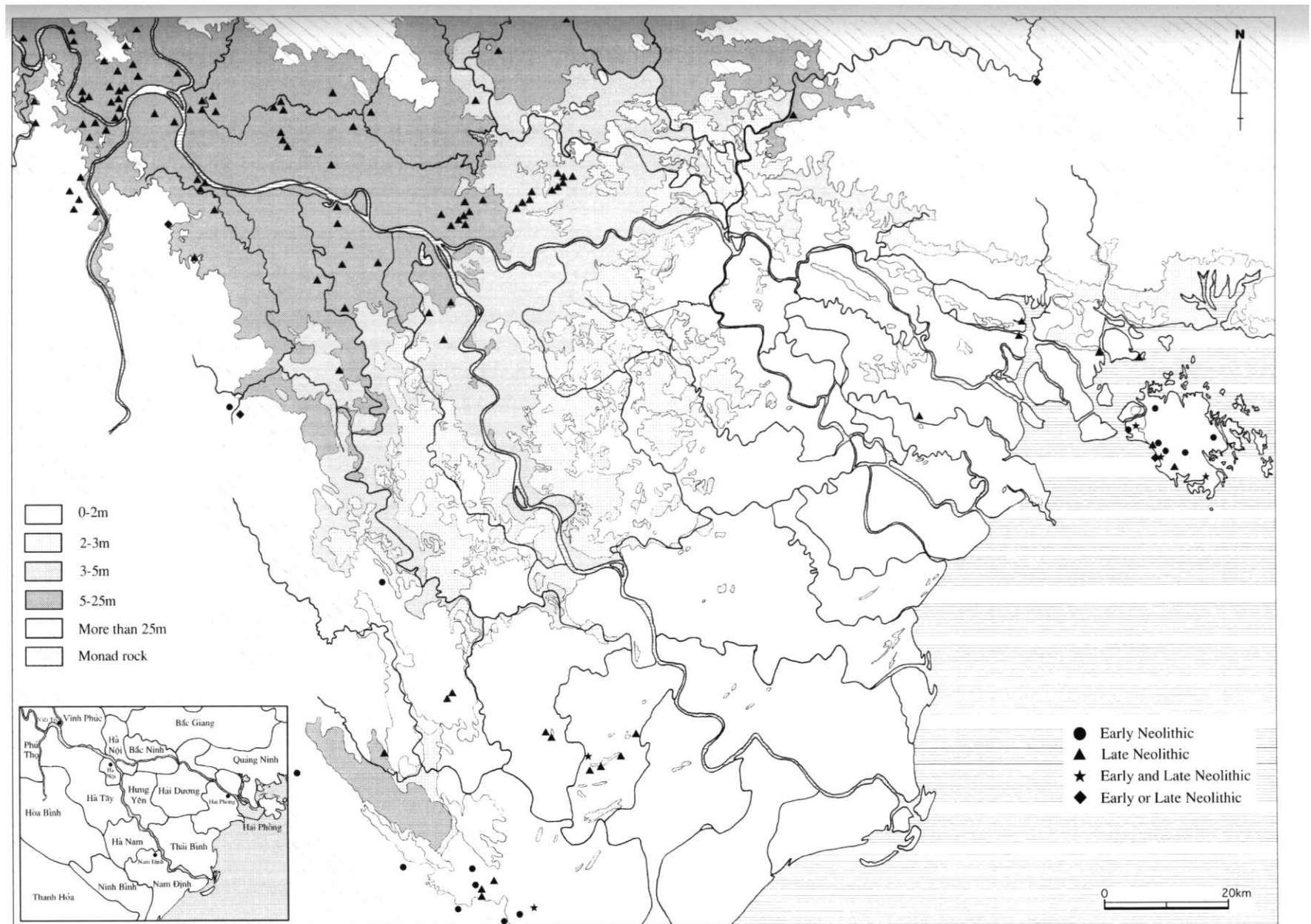


Fig. 118 前期・後期新石器時代の遺跡分布

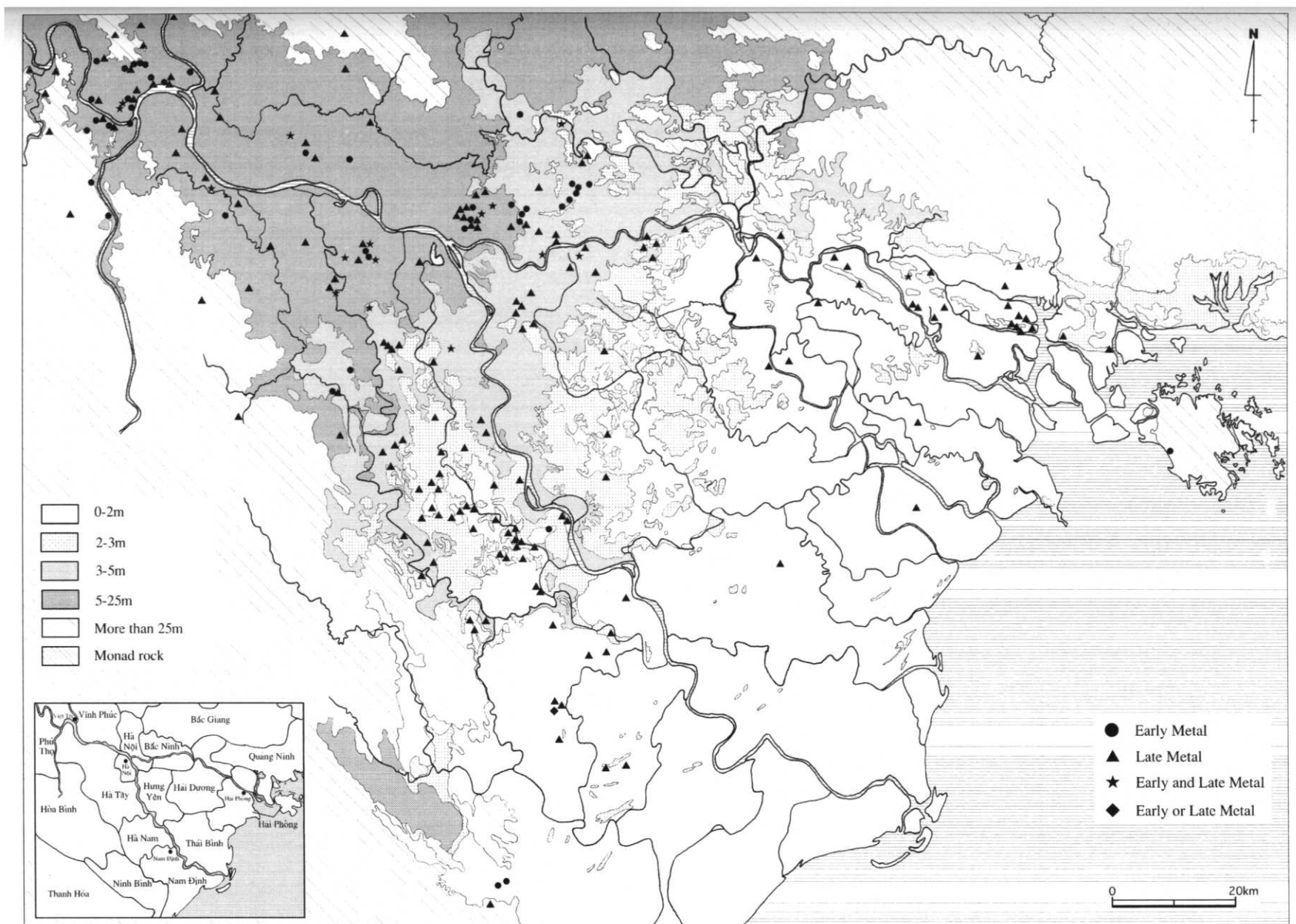


Fig. 119 前期・後期金属器時代の遺跡分布

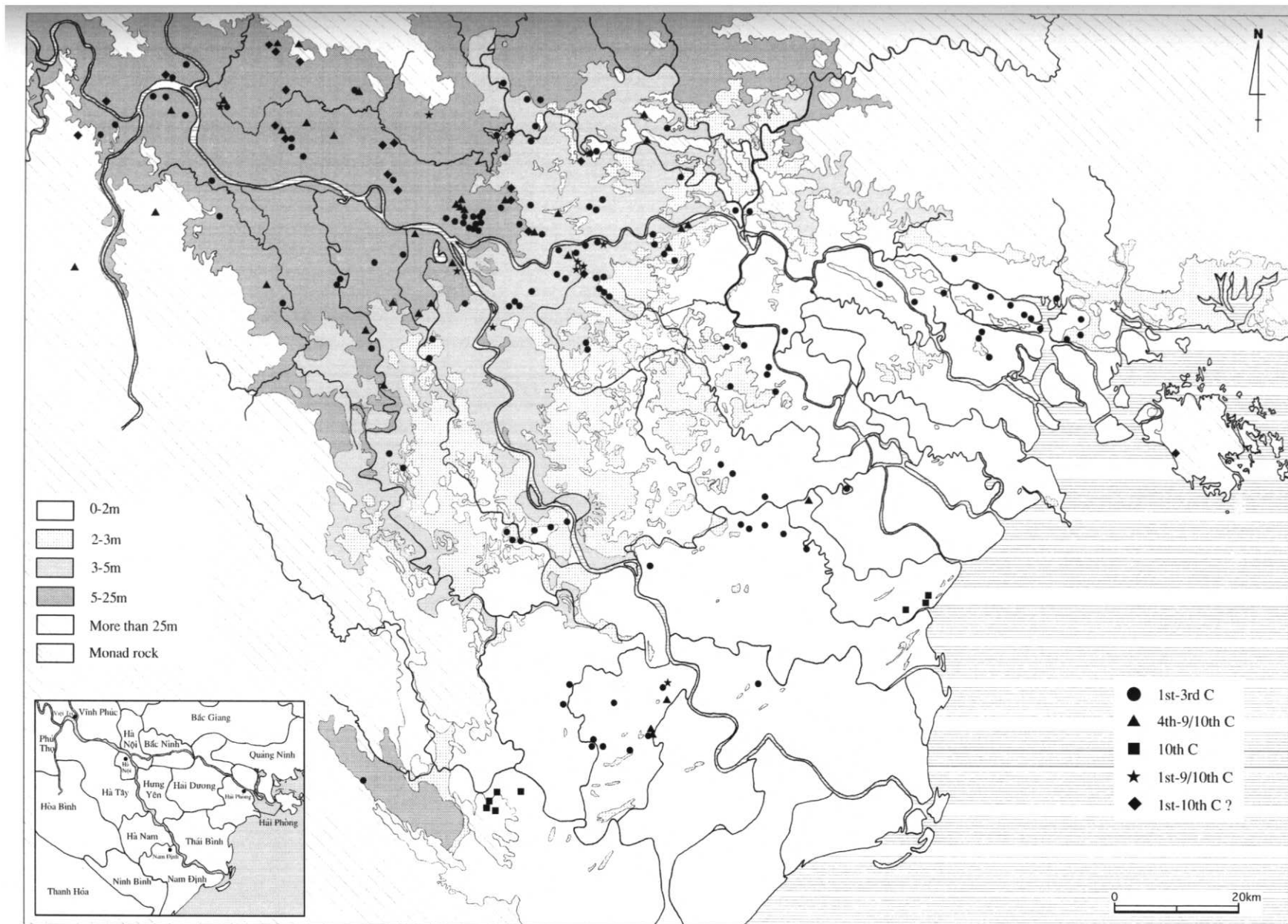


Fig. 120 初期歴史時代（1-10世紀）の遺跡分布

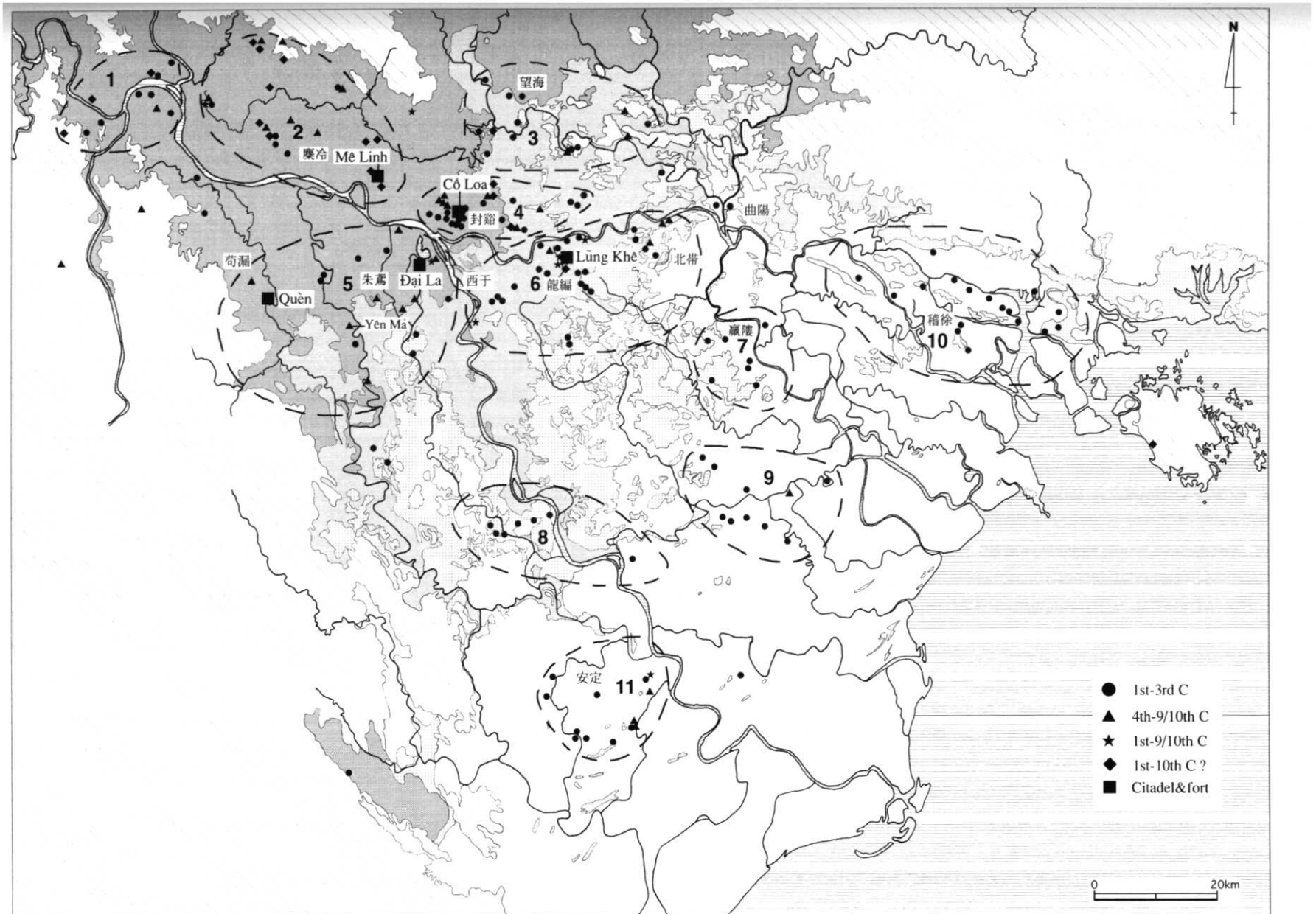
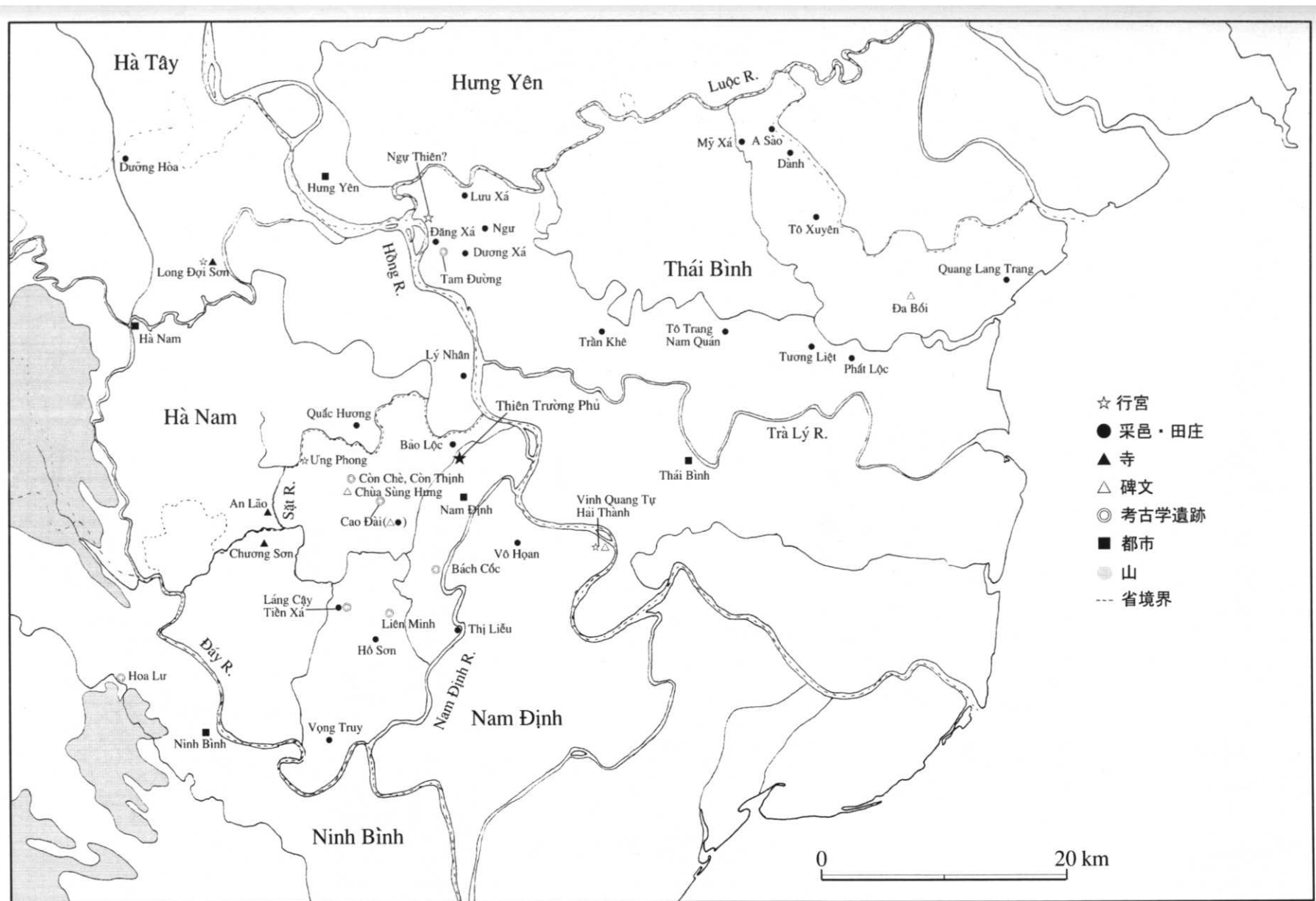


Fig121 初期歴史時代の遺跡分布と漢代の旧県比定



(Made by Nishino and Nishimura)

Fig. 122 ナムディン省と周辺の李・陳朝遺跡分布

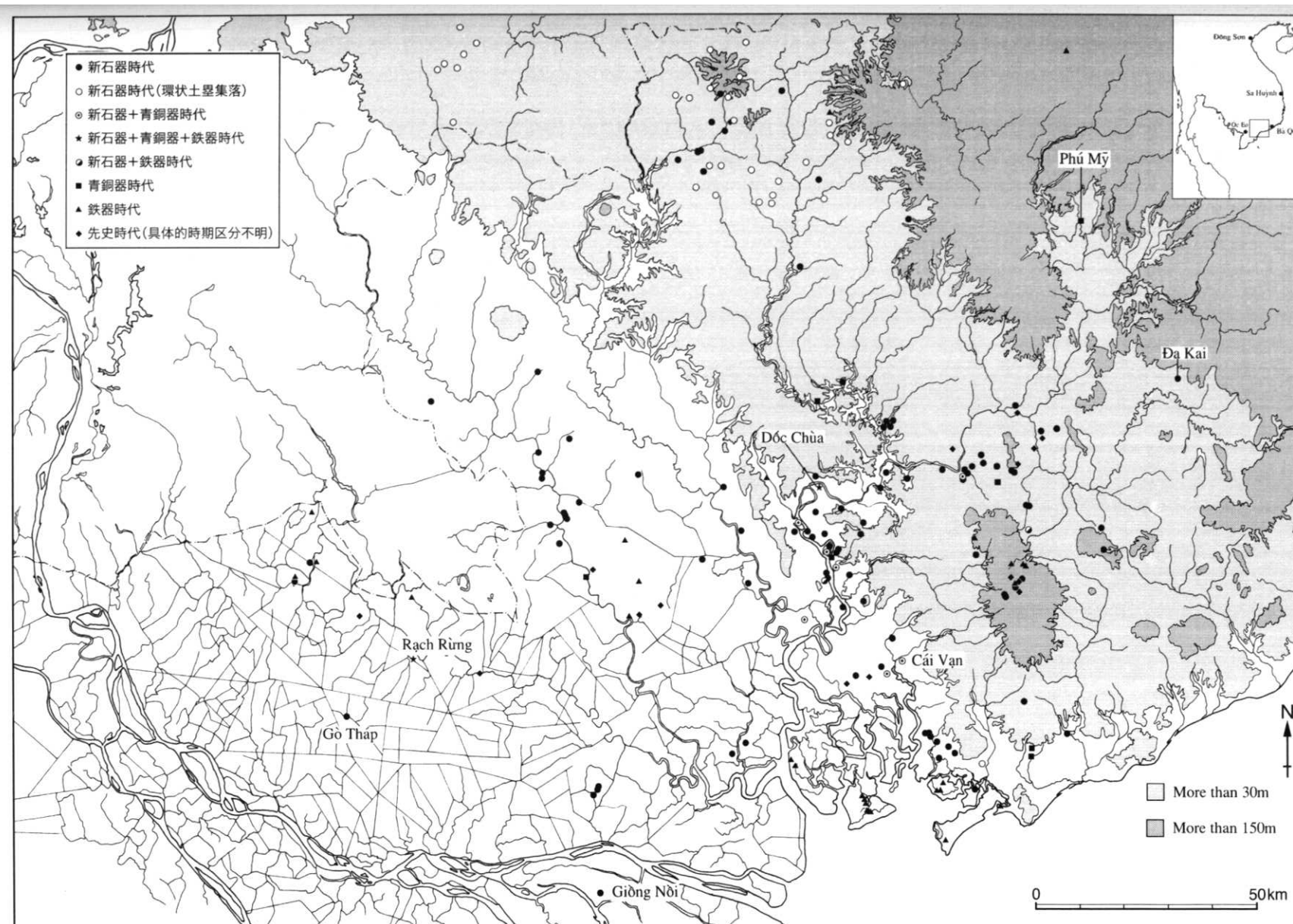


Fig. 123 メコン平原東部・ドンナイ川流域の先史時代（新石器時代から鉄器時代）遺跡分布

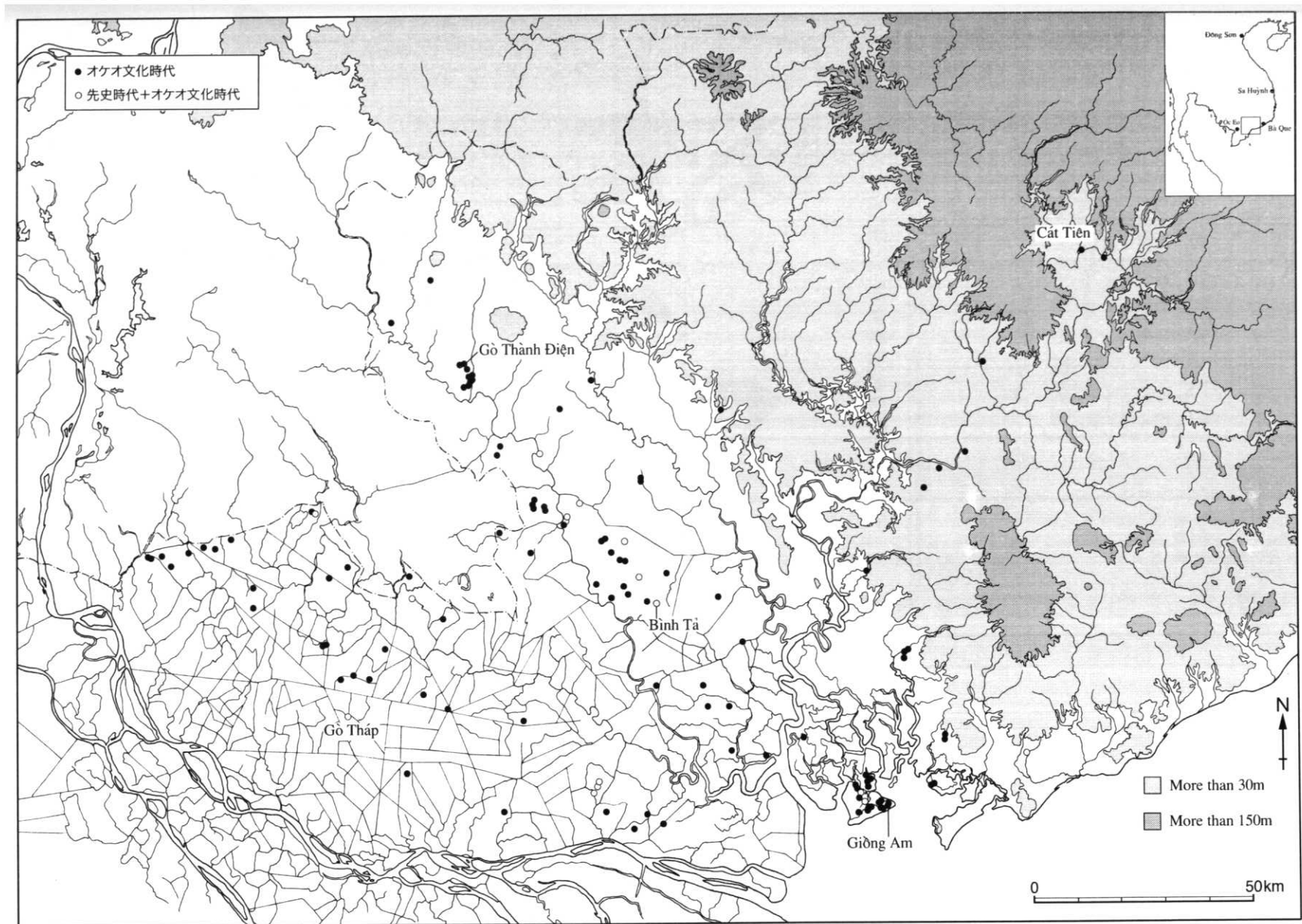


Fig. 124 メコン平原東部・ドンナイ川流域の先史時代とオケオ文化時代の遺跡分布比較

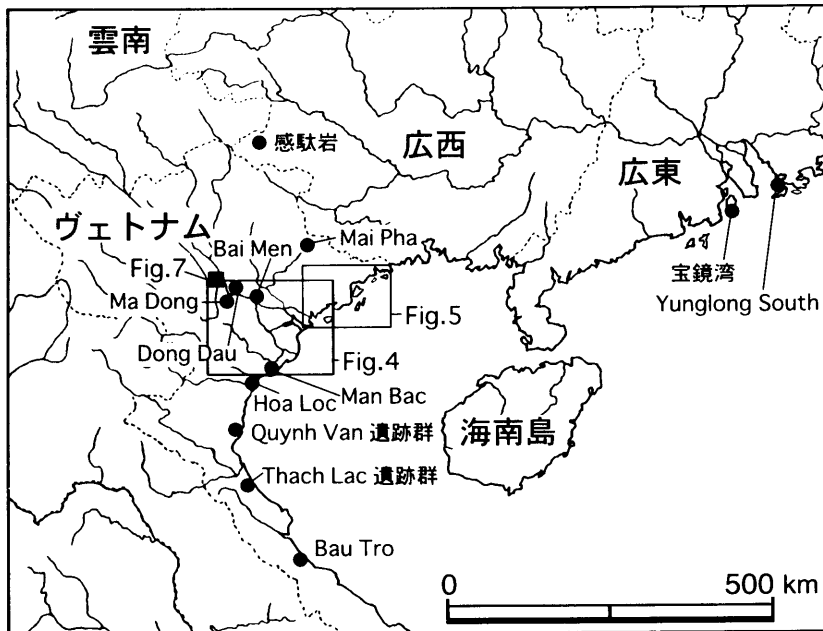


Fig. 125 第9章言及の主要遺跡



図126 マドン・ホアロック期（後期新石器前半期）と広西・広東での並行期に特徴的な土器

23, 12: Hoa Loc 4: Bau Tro 5: Thach Lac 1, 7, 8, 11: 感駄岩 6, 22: Man Bac 下層

13, 14: Mai Pha 15, 18: 宝鏡湾 16, 17, 19, 20, 21: Bai Tu Long



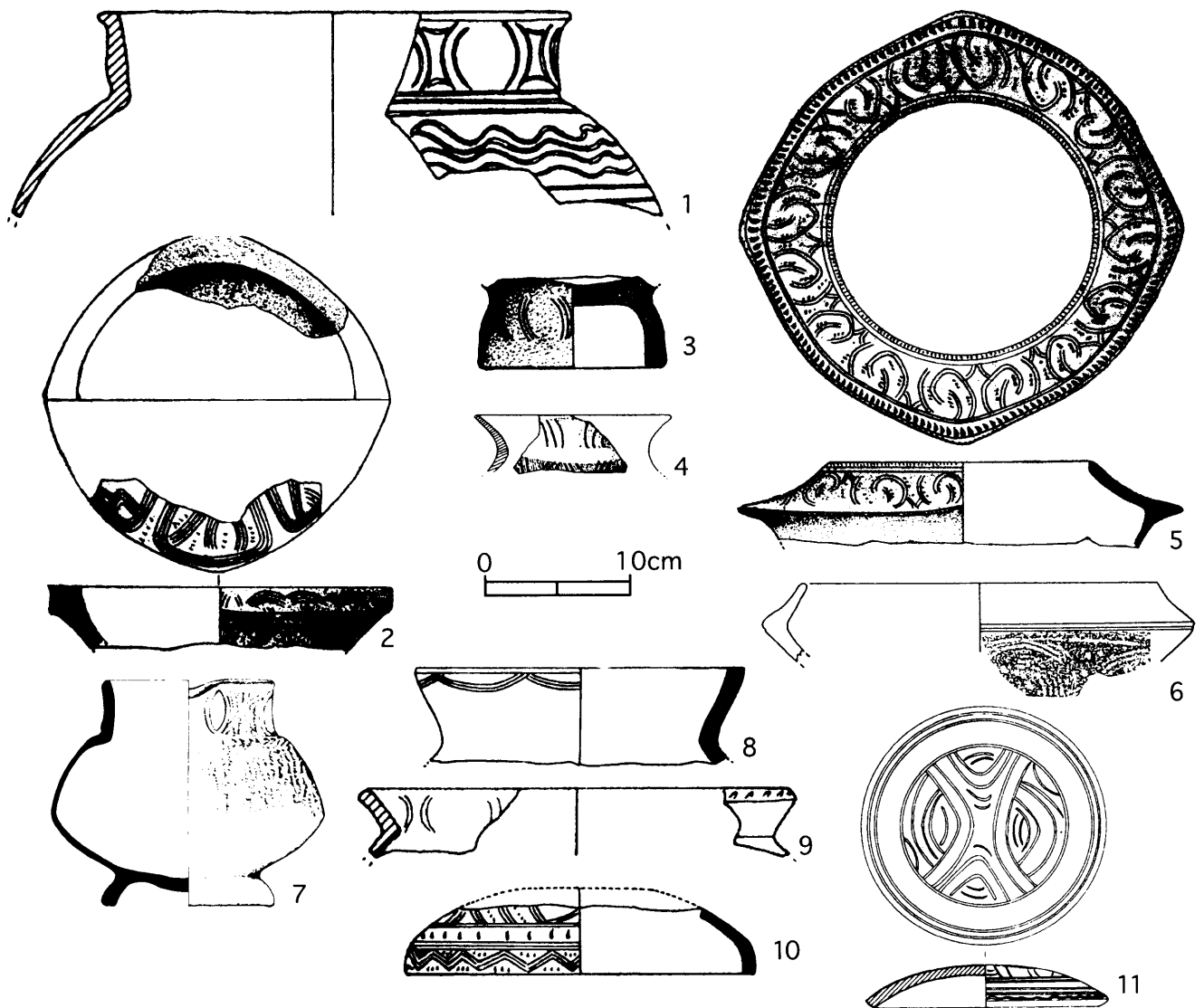


Fig. 127 マドン・ホアロック期（後期新石器前半期）と広西・広東での並行期に特徴的な土器
 1, 9, 11: 宝鏡湾 2, 3, 5, 8, 10: Hoa Loc 4: Mai Pha 6: Man Bac 下層 7: Yunglong South
 Fig. 139, 140 とともに図版出典は、Hoa Loc (Pham V. K&Quang V. C. 1977)、Mai Pha (Bui V. & Nguyen C. 1997)、Man Bac (Trinh H. H. 2004)、Thach Lac, Bau Tro (Pham T. N. 2000)、感駄岩（広西壮族自治区文物工作隊他 2003）、宝鏡湾（広東省文物考古研究所他 2003）、Yunglong South (Meacham 1994 他)

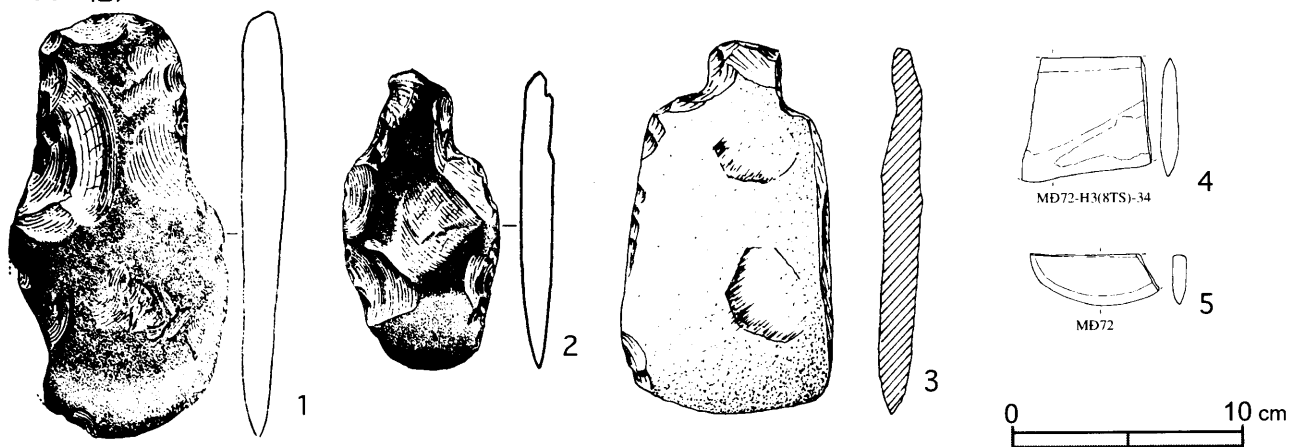


Fig. 128 ホアロック・マードン段階（後期新石器前半期）の有肩石鋤と石刀
 No. 1, 2 Pham V. K&Quang V. C. 1977, Pham T. N. 2000

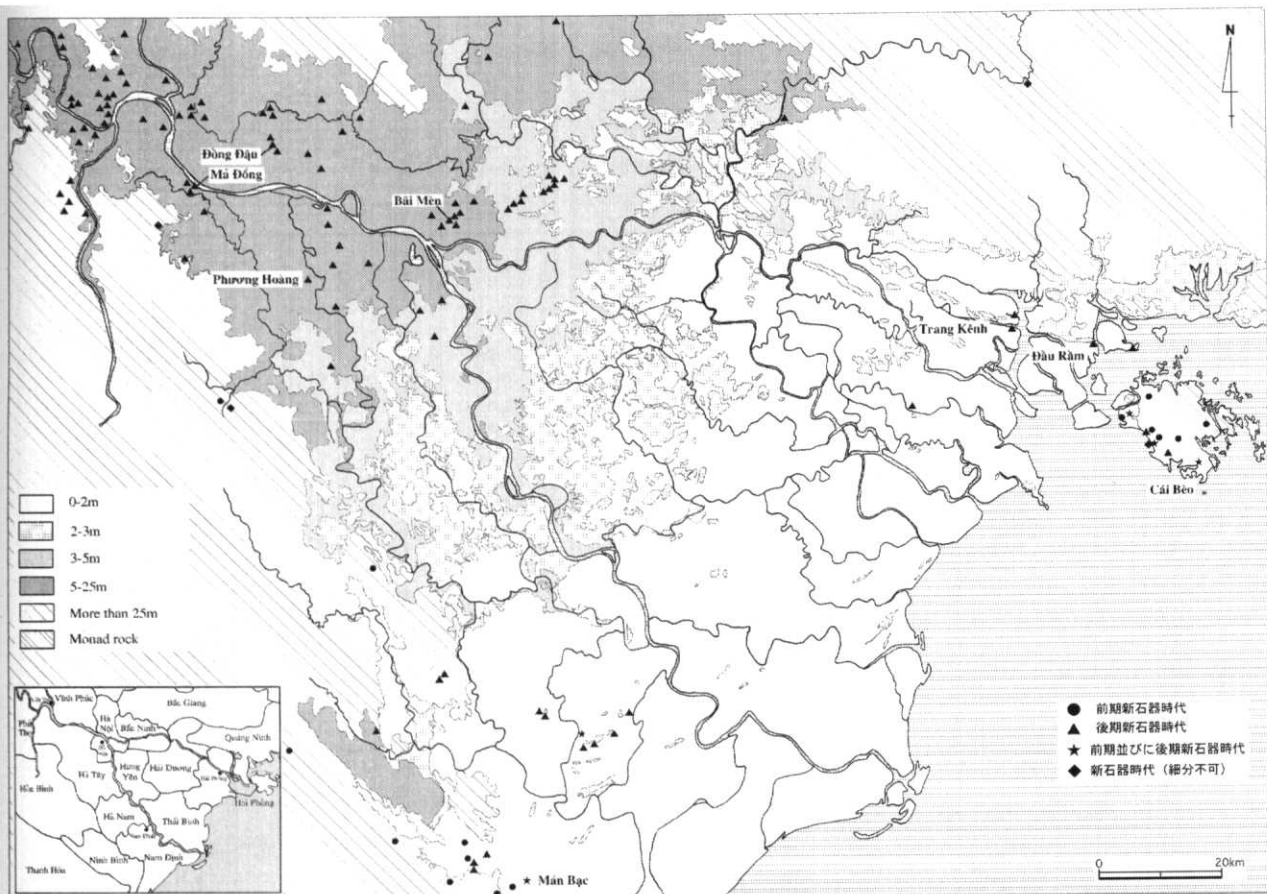


Fig. 129 新石器時代の遺跡分布パターン (本章言及遺跡位置含む)

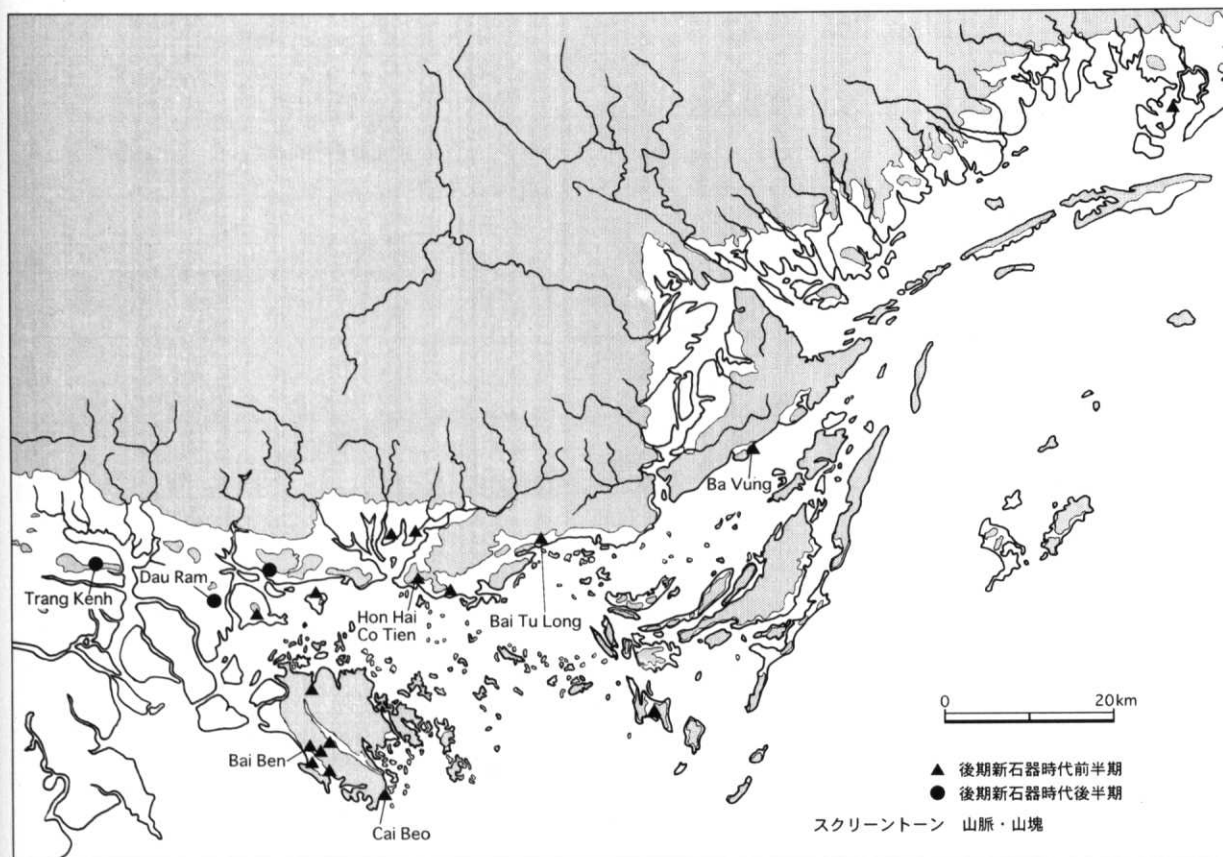


Fig. 130 ハロン湾新石器時代遺跡分布

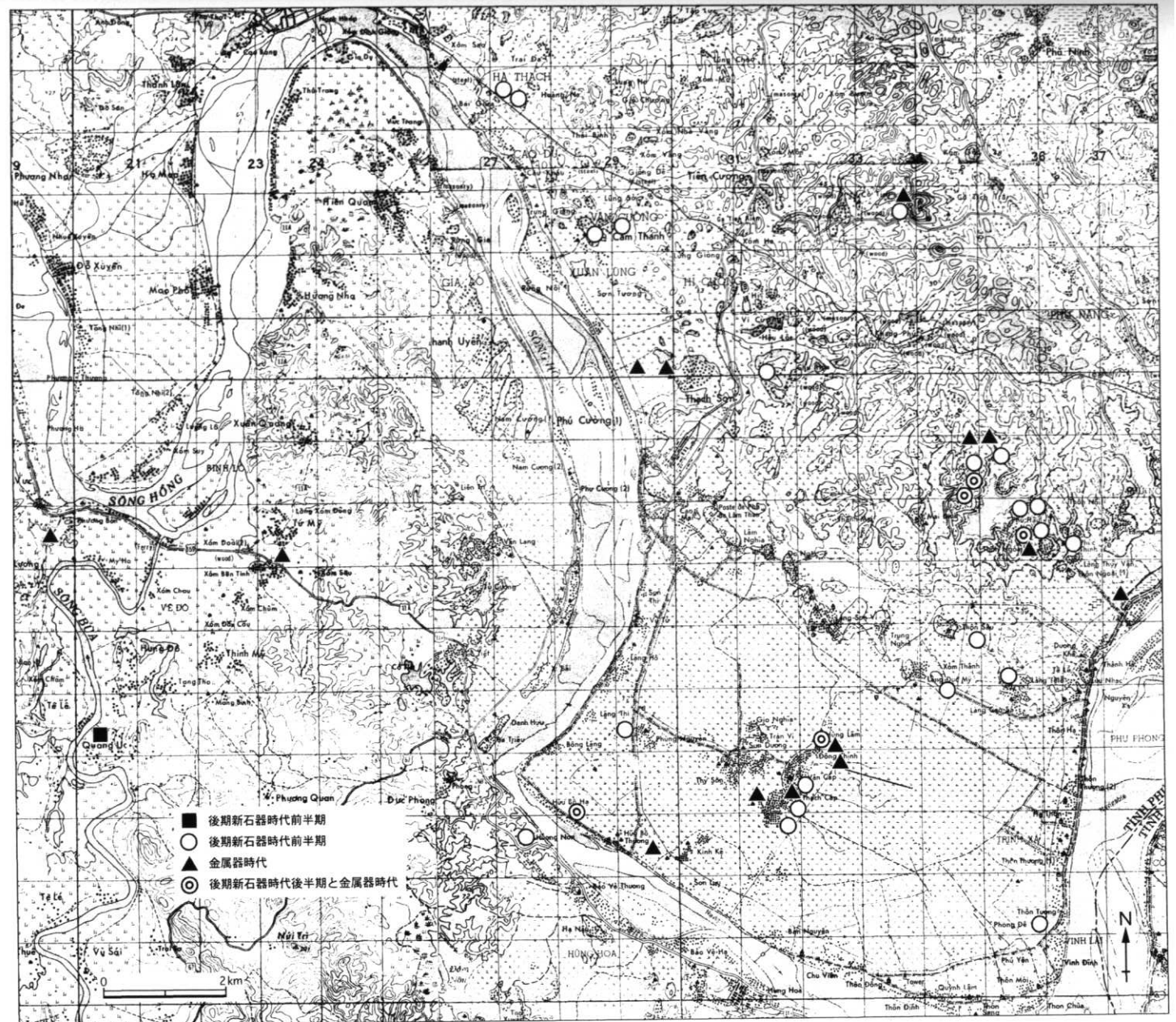


Fig. 131
紅河中遊域遺跡分布パターン

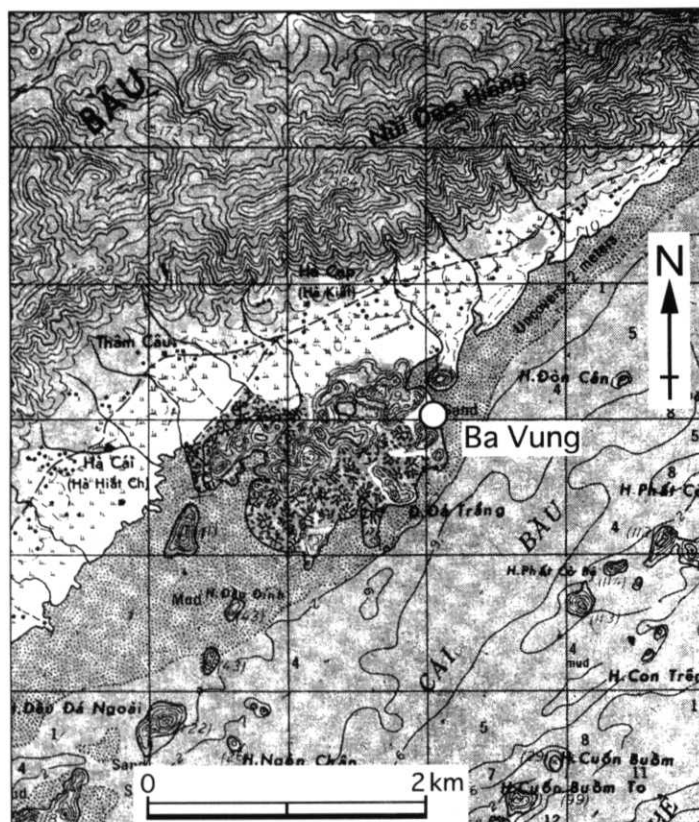


Fig. 132 バーヴン遺跡の周囲地形

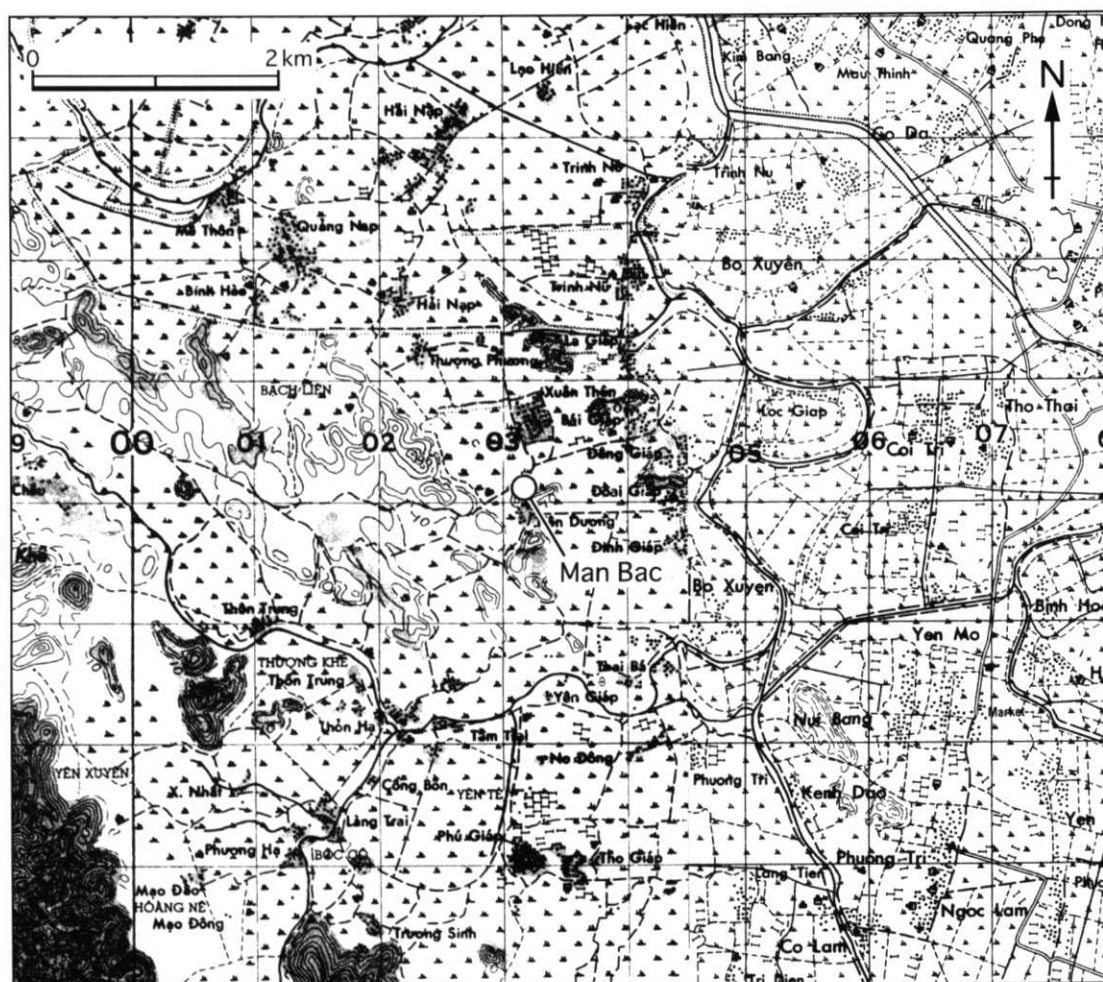


Fig. 133 マンバック遺跡の周囲地形

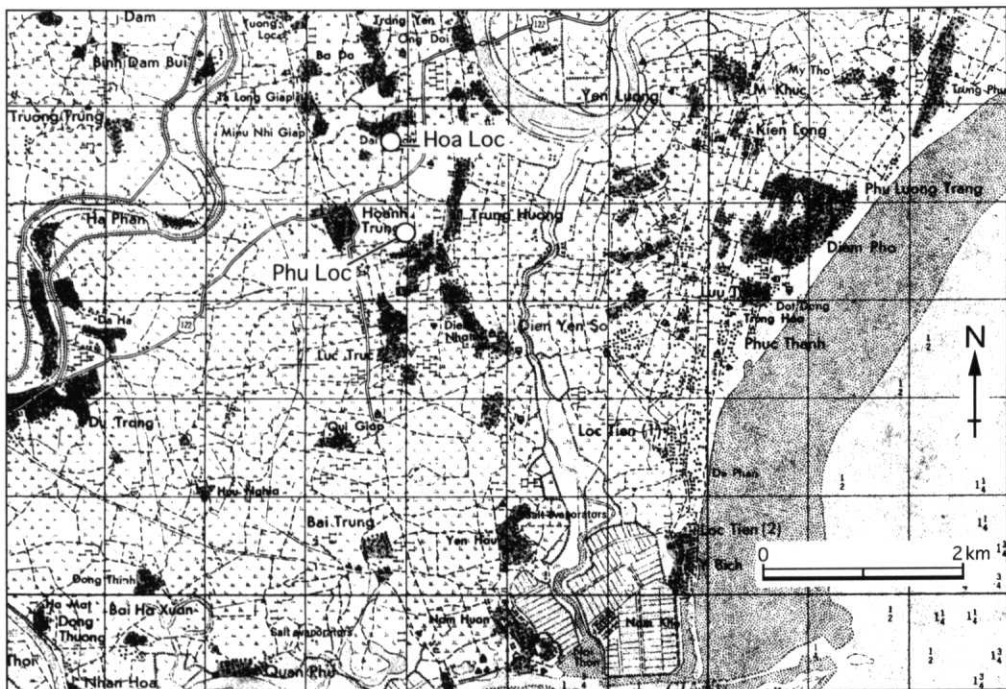


Fig. 134 ホアロック遺跡群周囲地形

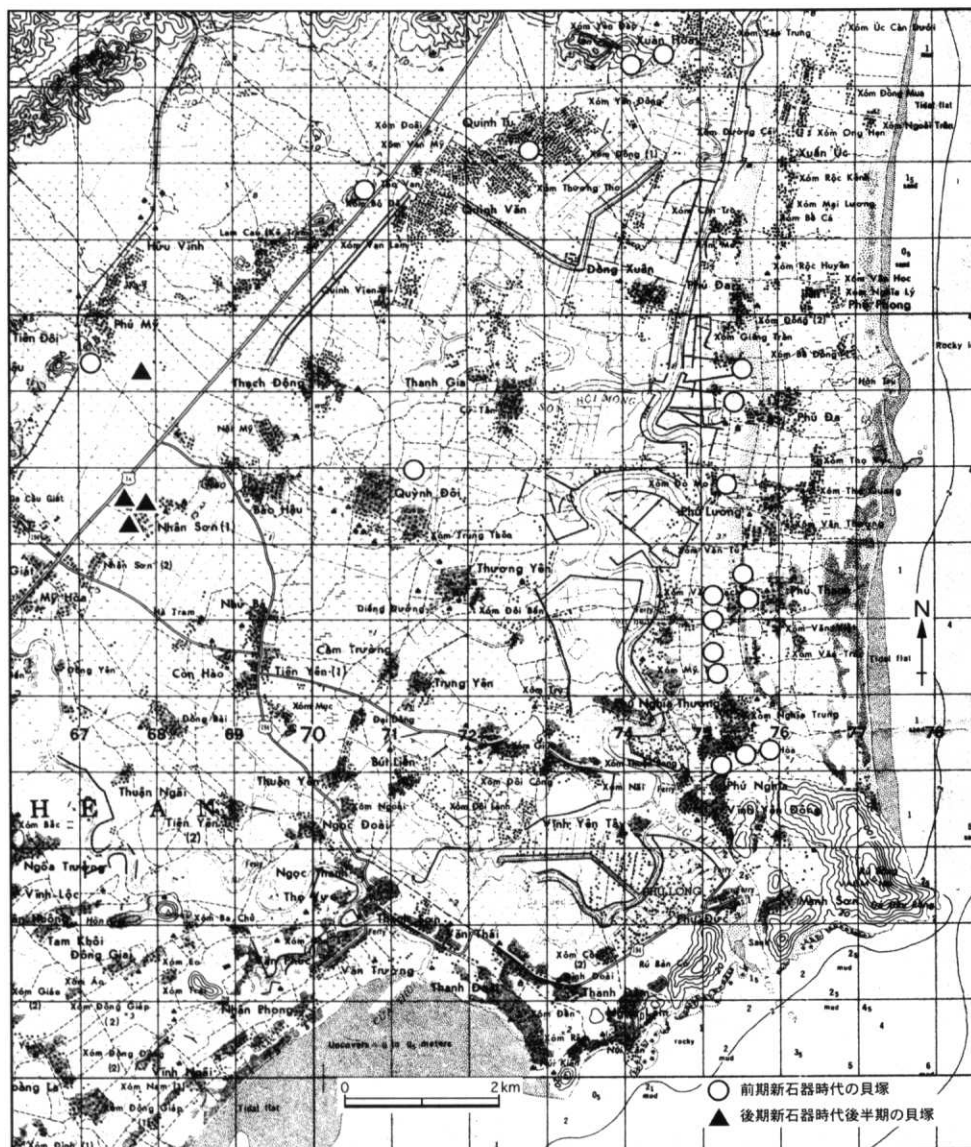


Fig. 135 クインヴァン遺跡群分布図

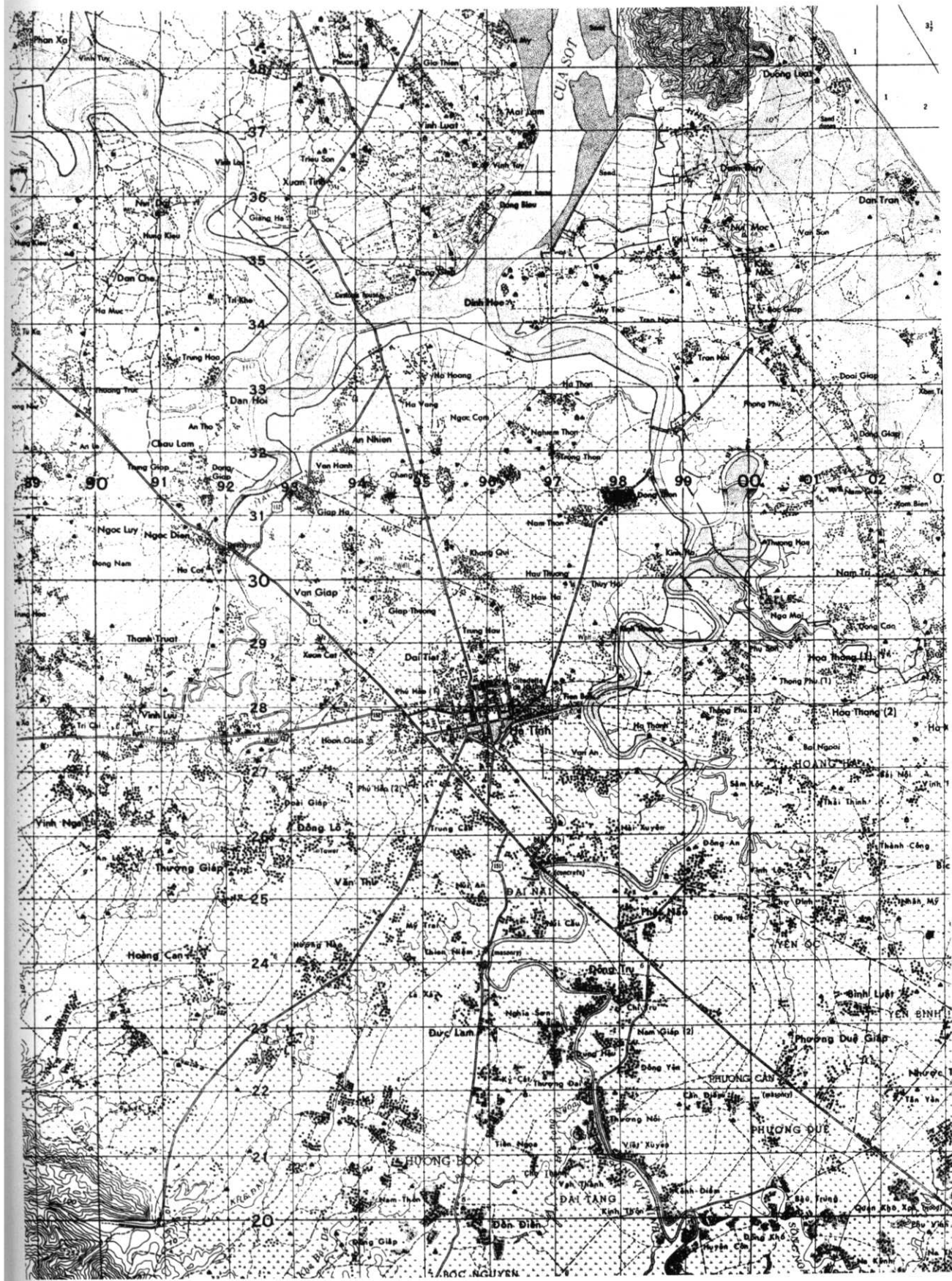
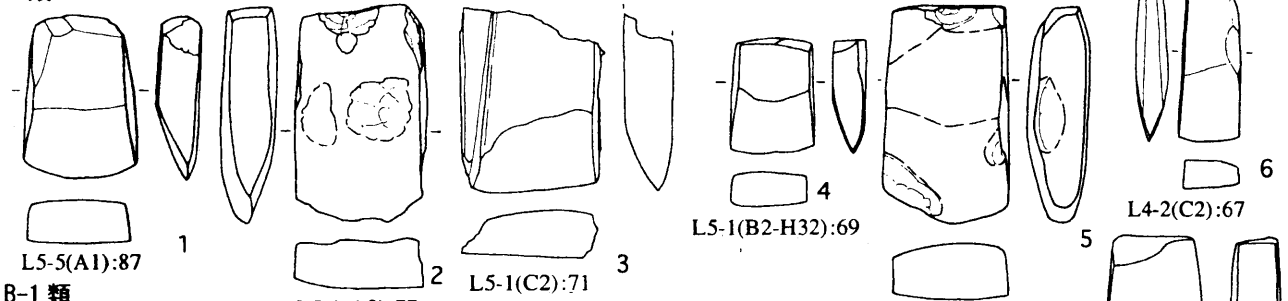
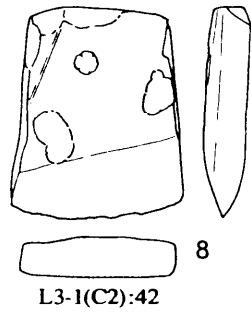


Fig. 136 タックラック遺跡群分布図

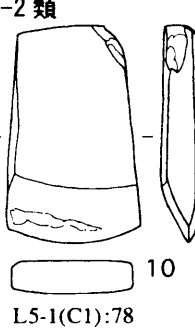
A 類



B-1 類

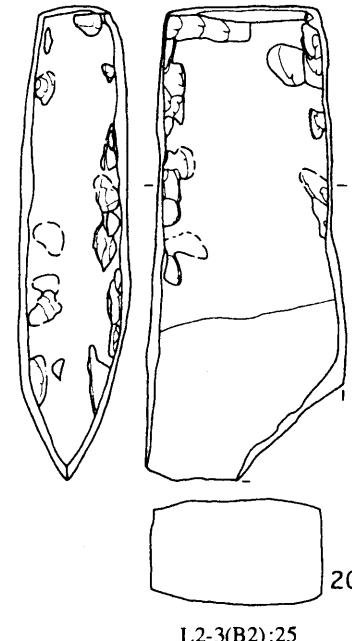
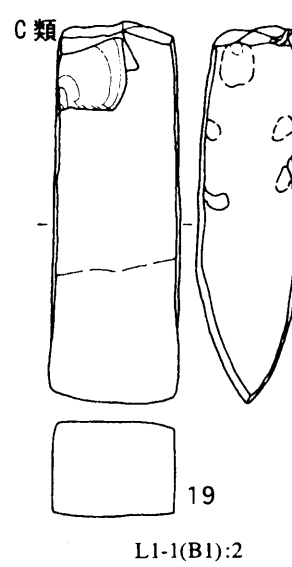
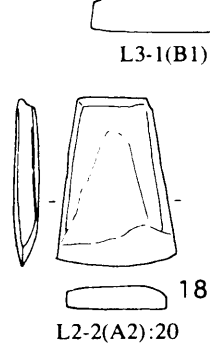
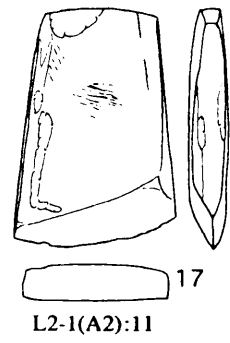
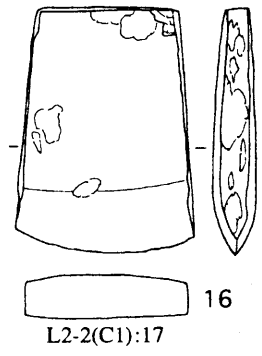
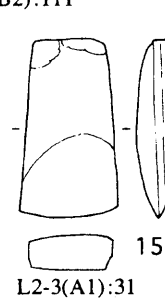
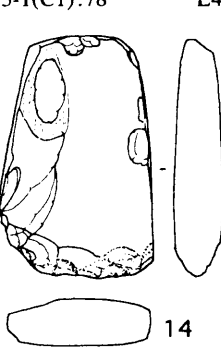
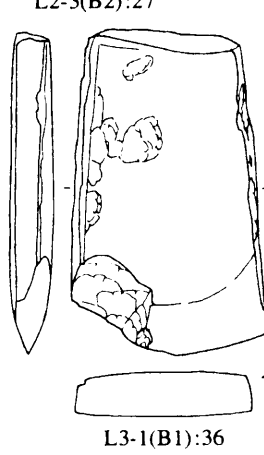
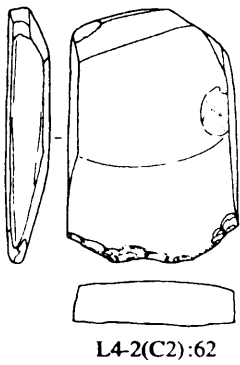


B-2 類

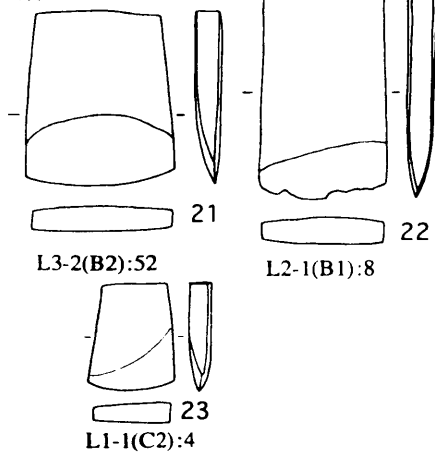


L4-2ND(B2):66

L3-1(A2):50



D 類



E 類

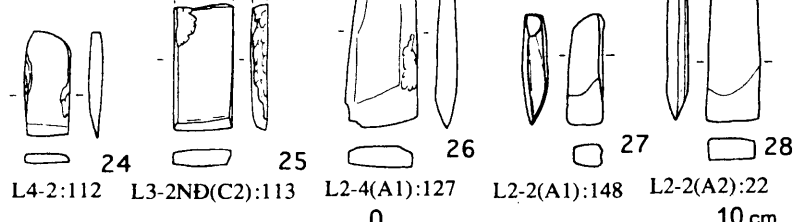


Fig. 137 マンバックの石斧 (1)

0 10 cm

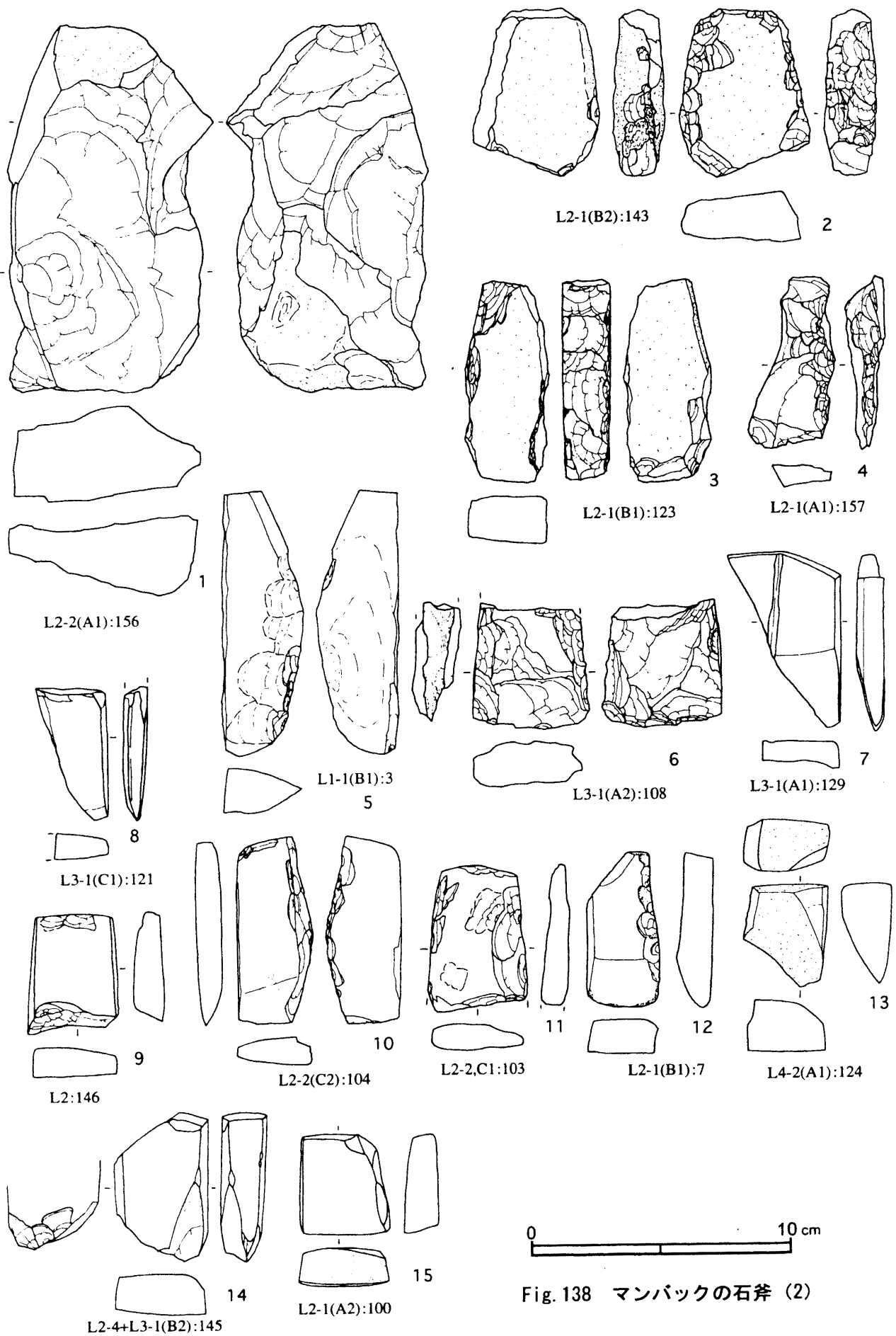


Fig. 138 マンバックの石斧 (2)

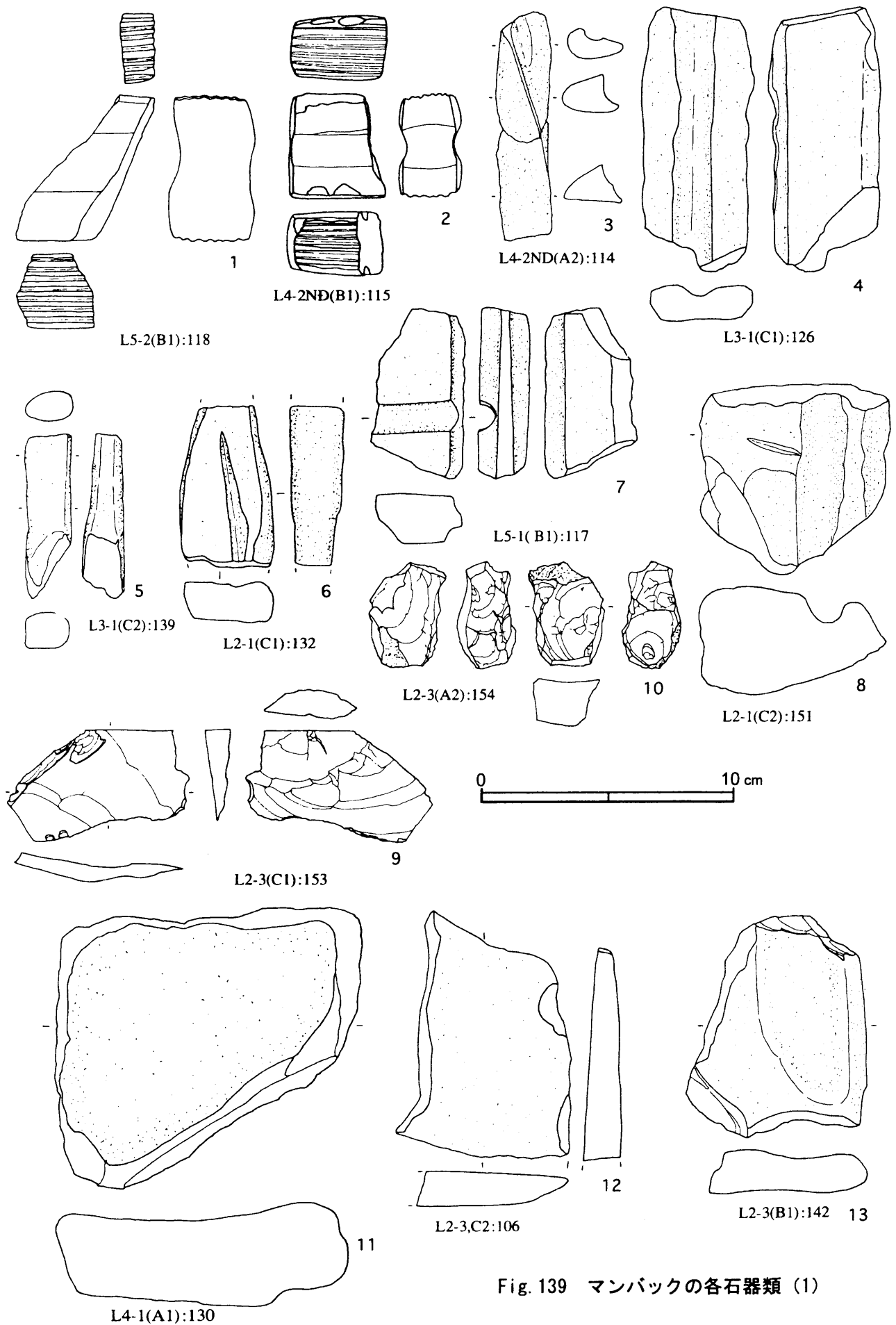


Fig. 139 マンバックの各石器類 (1)

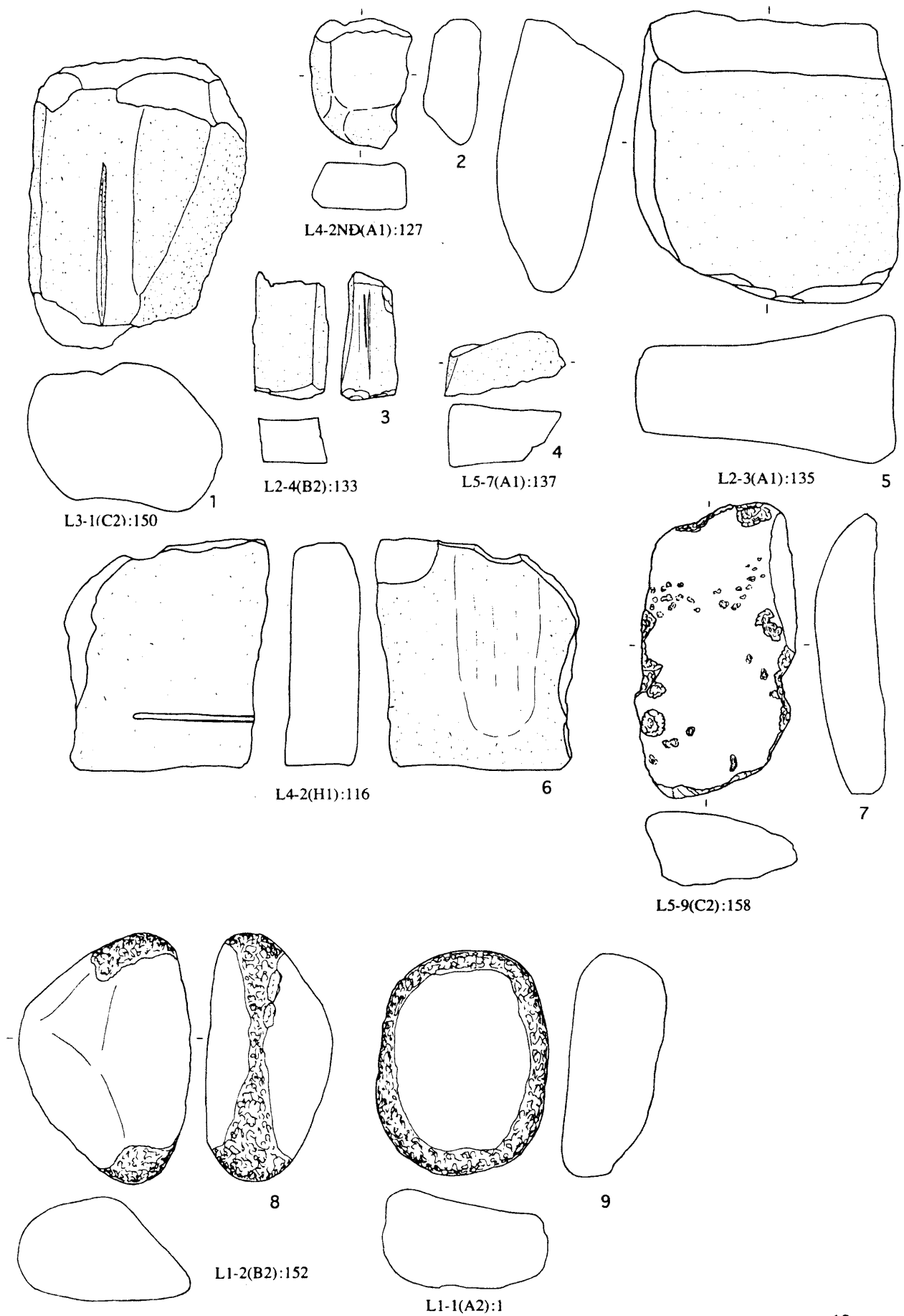


Fig. 140 マンバックの各石器類 (2)

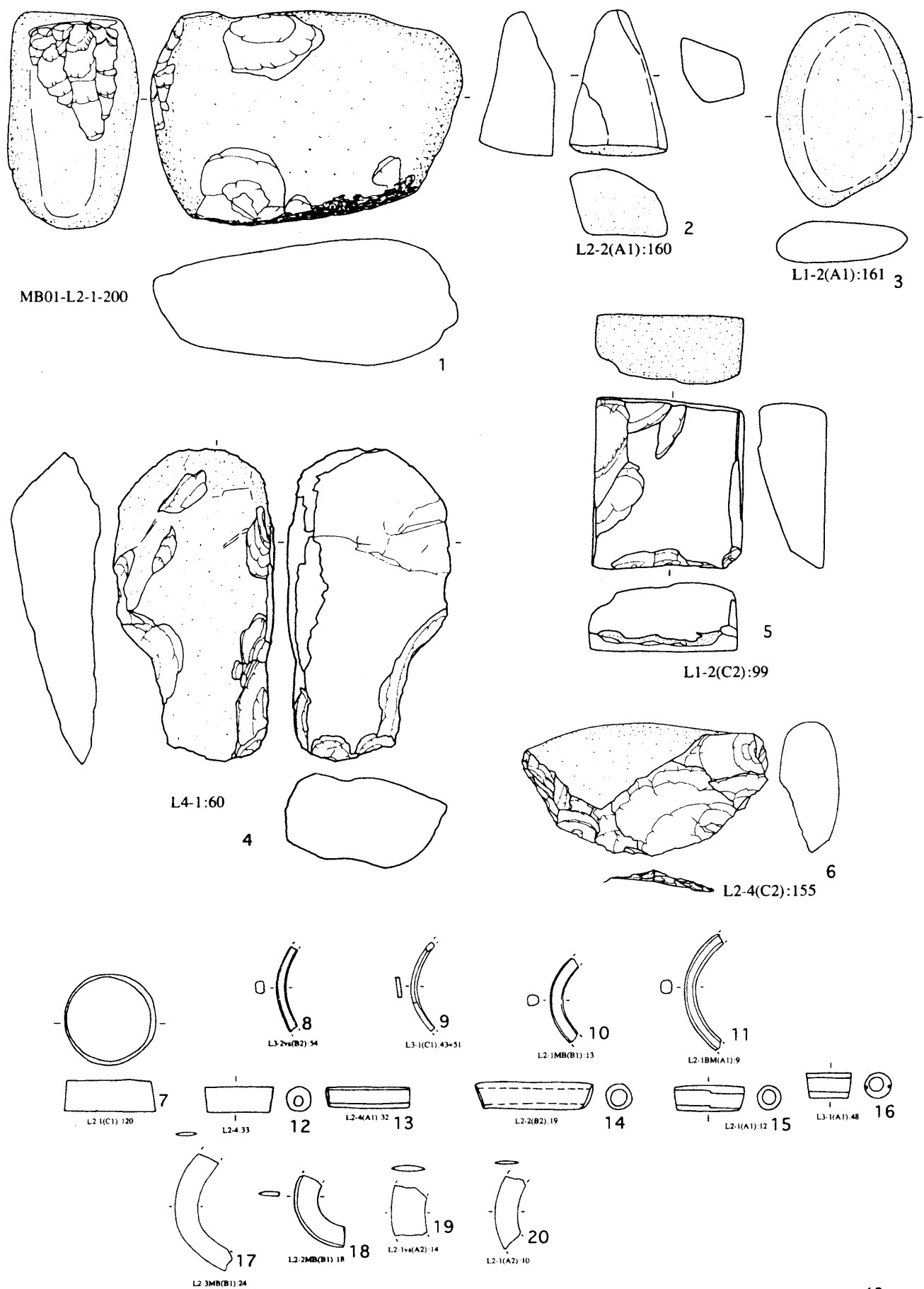


Fig. 141 マンバックの各石器類 (3)

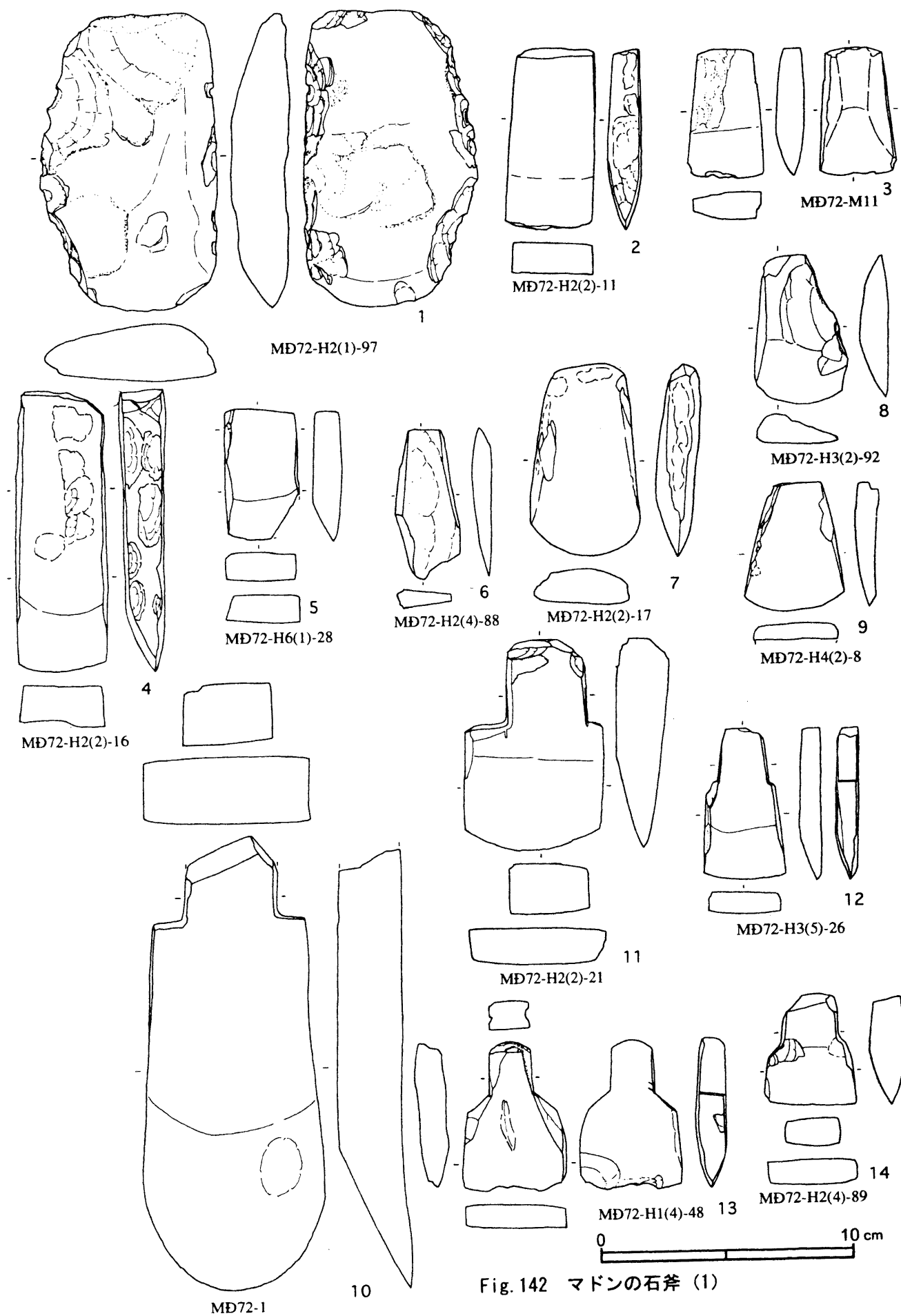


Fig. 142 マドンの石斧 (1)

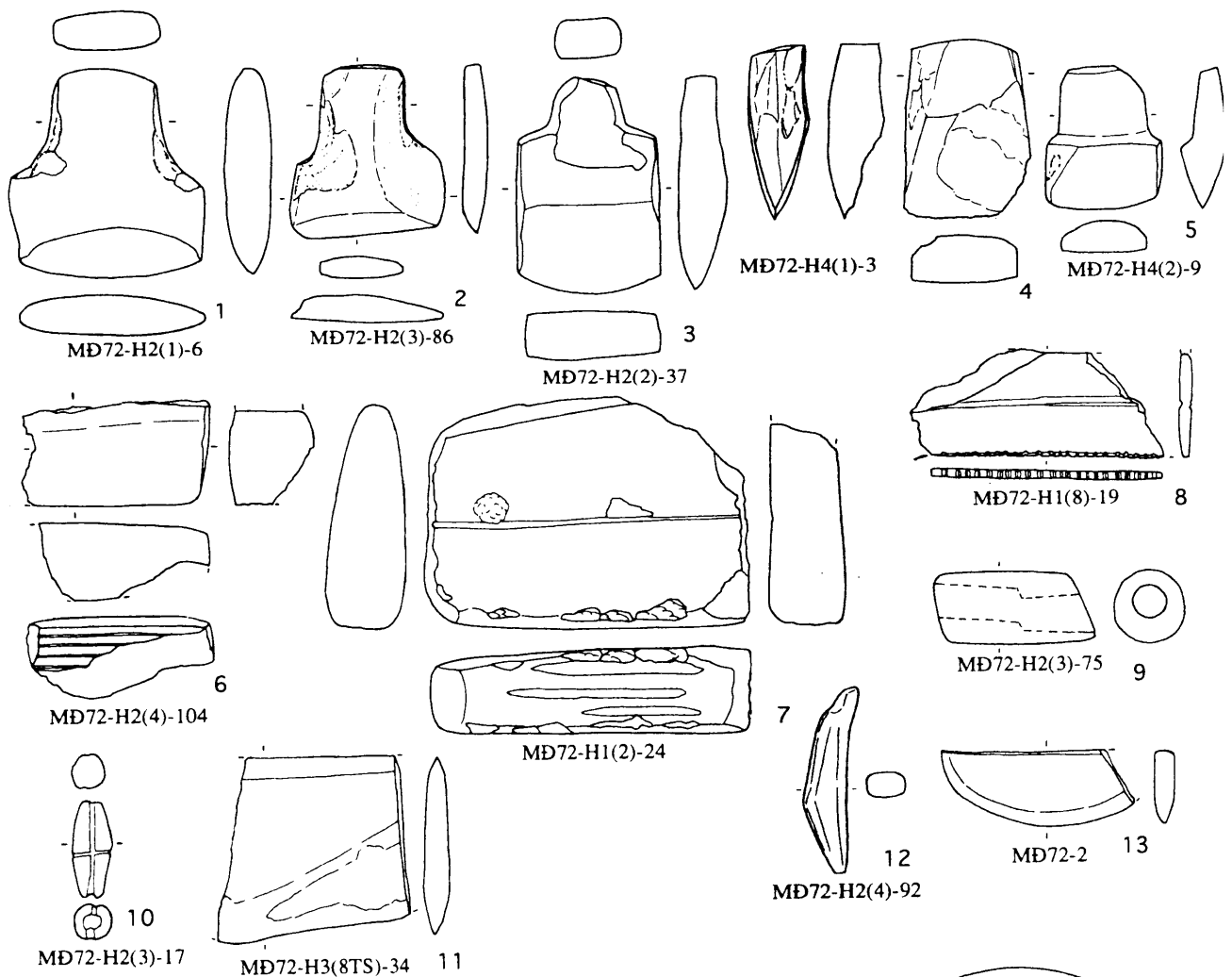


Fig. 143 マドンの石斧 (1-5) と各石器類 (6-13)

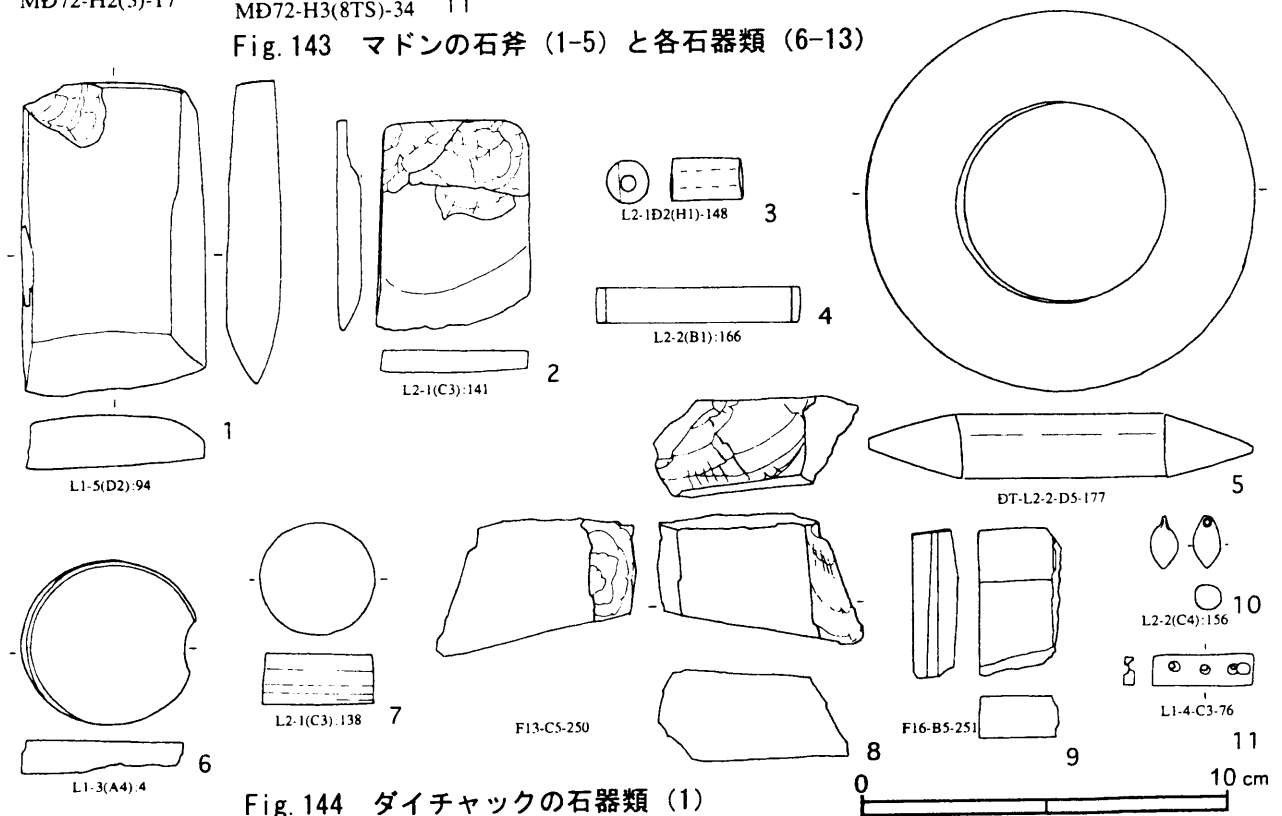


Fig. 144 ダイチャックの石器類 (1)

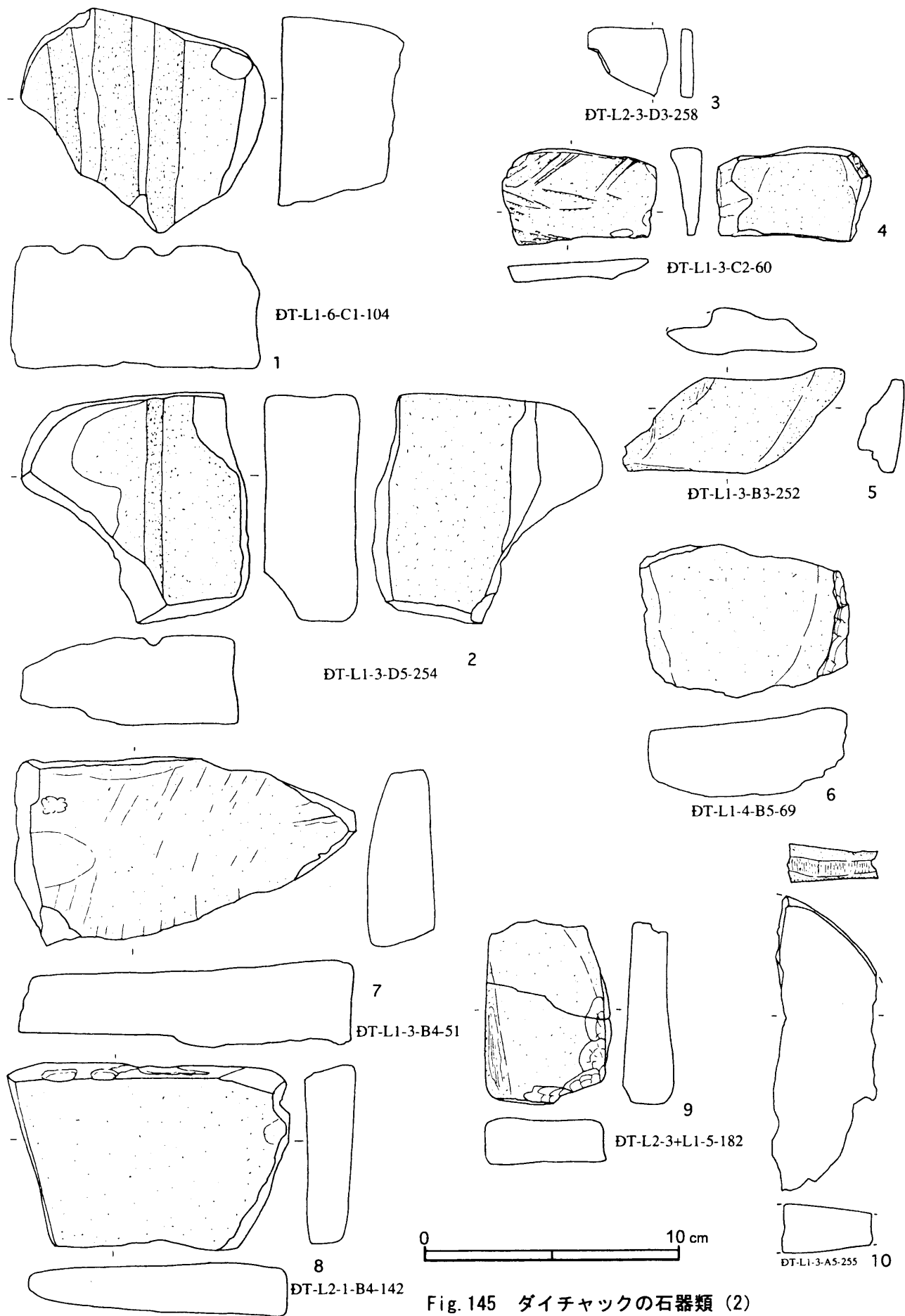


Fig. 145 ダイチャックの石器類 (2)

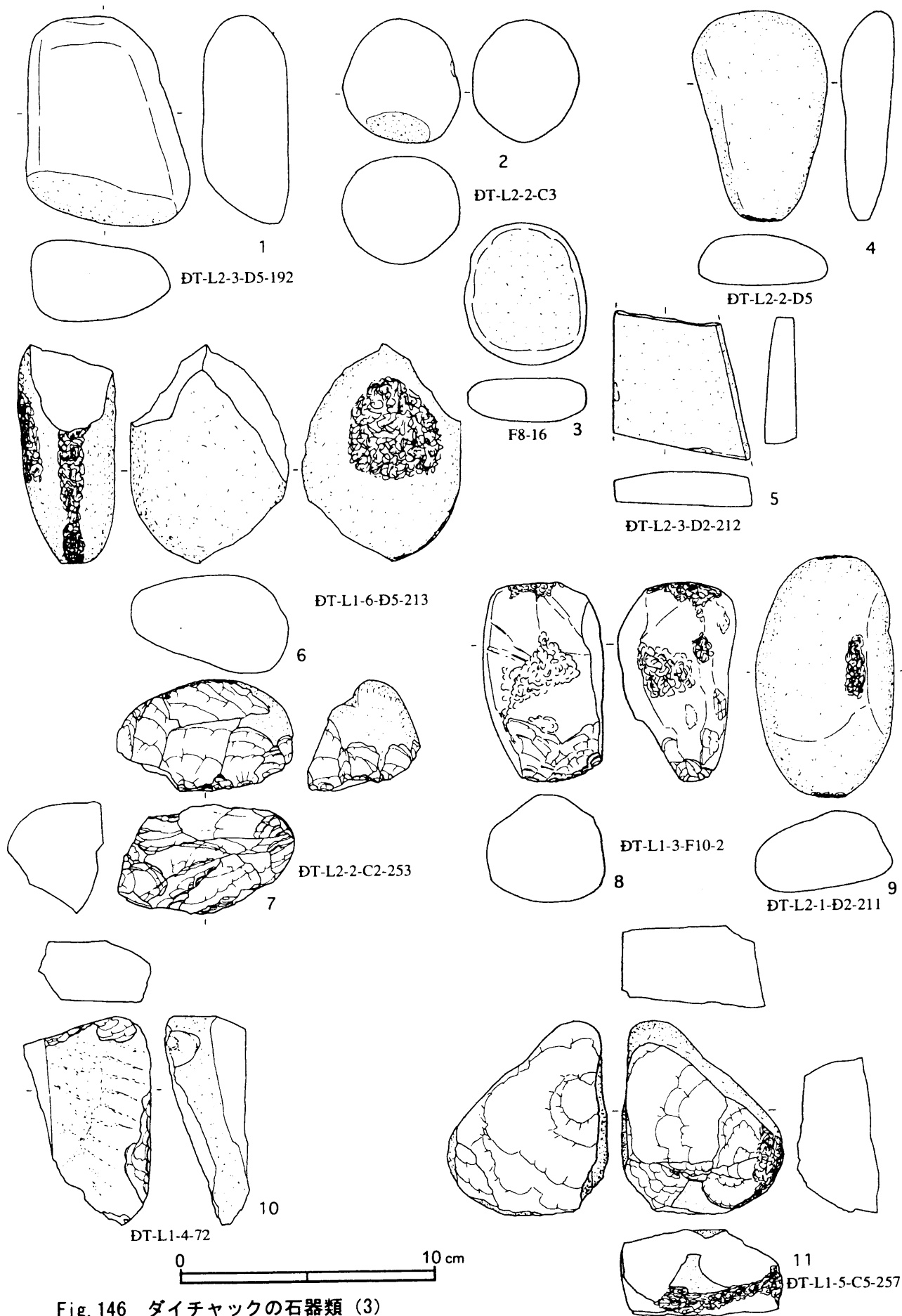


Fig. 146 ダイチャックの石器類 (3)

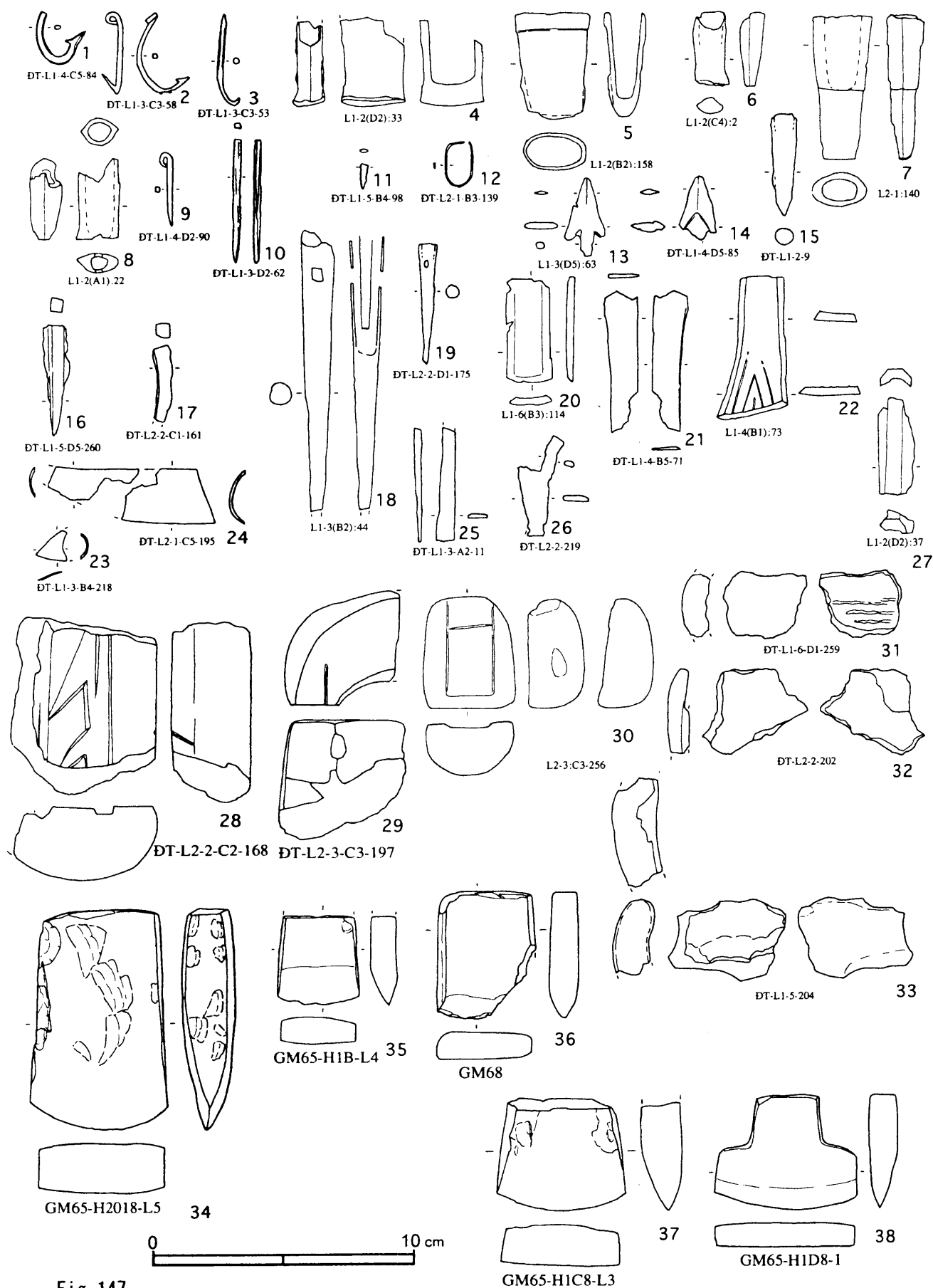
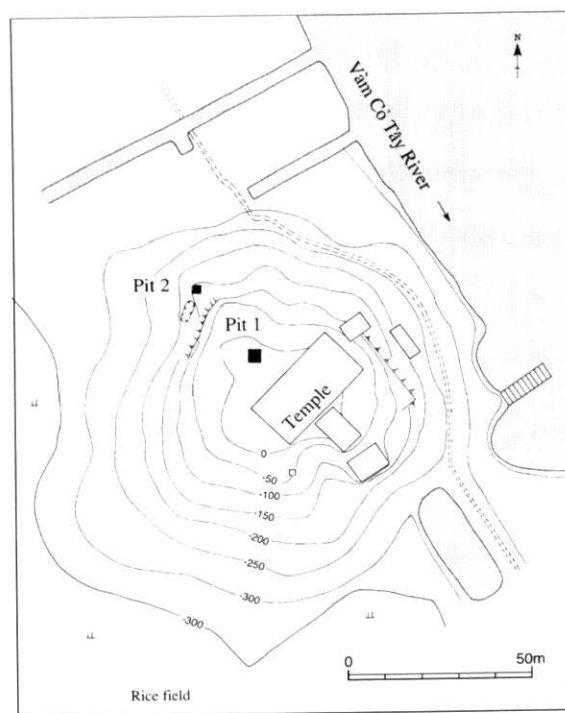
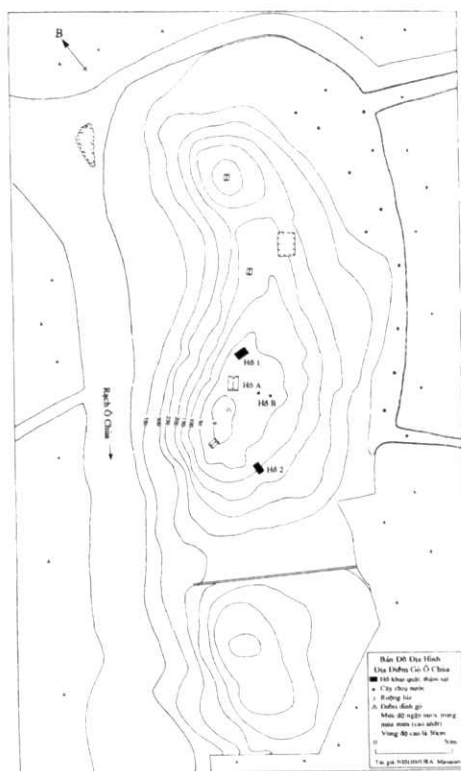
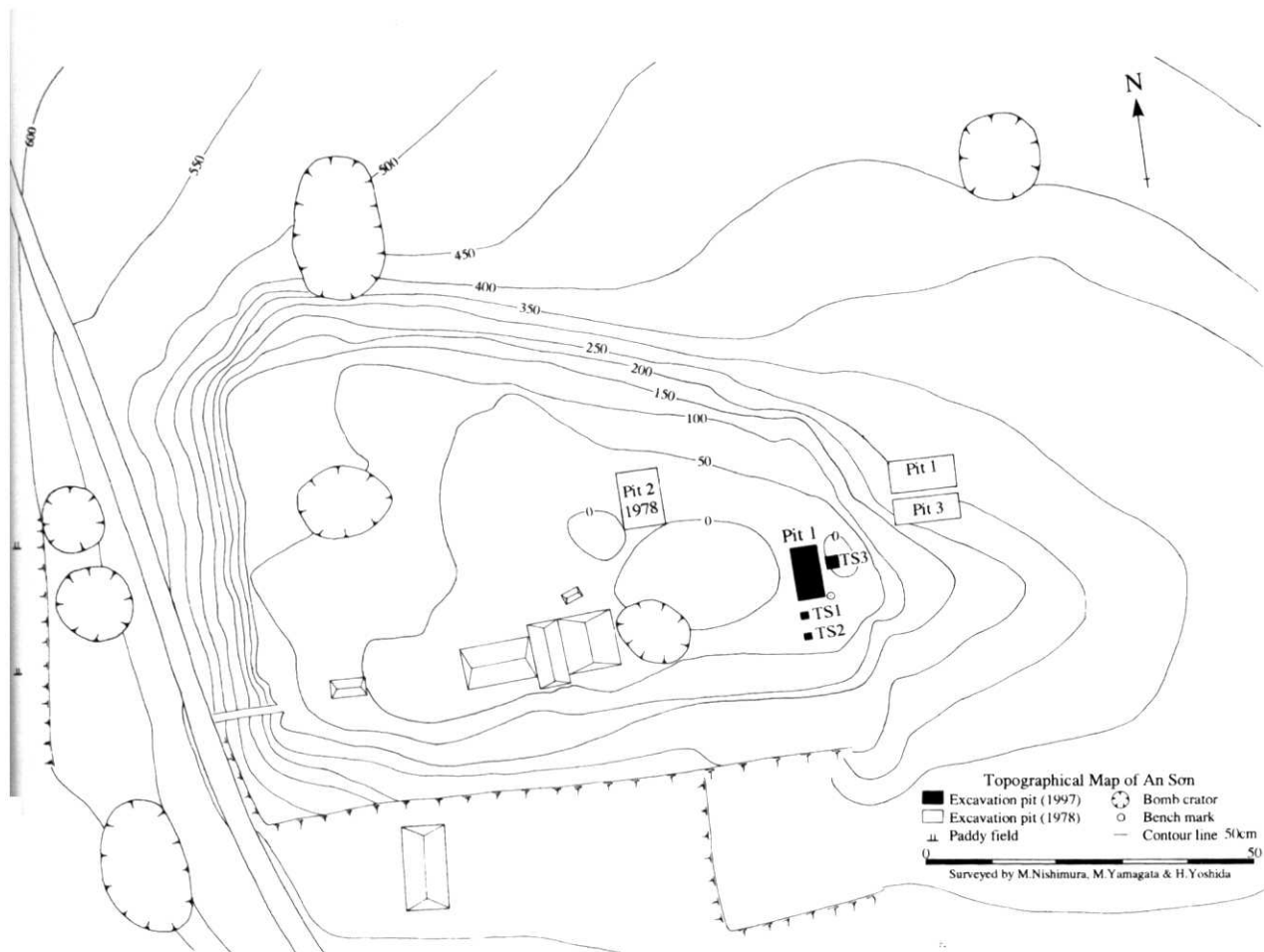


Fig. 147

ダイチャックの青銅器 (1-27)、鑄型 (28-30)、るつぼ (31-33)、ゴームンの石斧 (34-38)



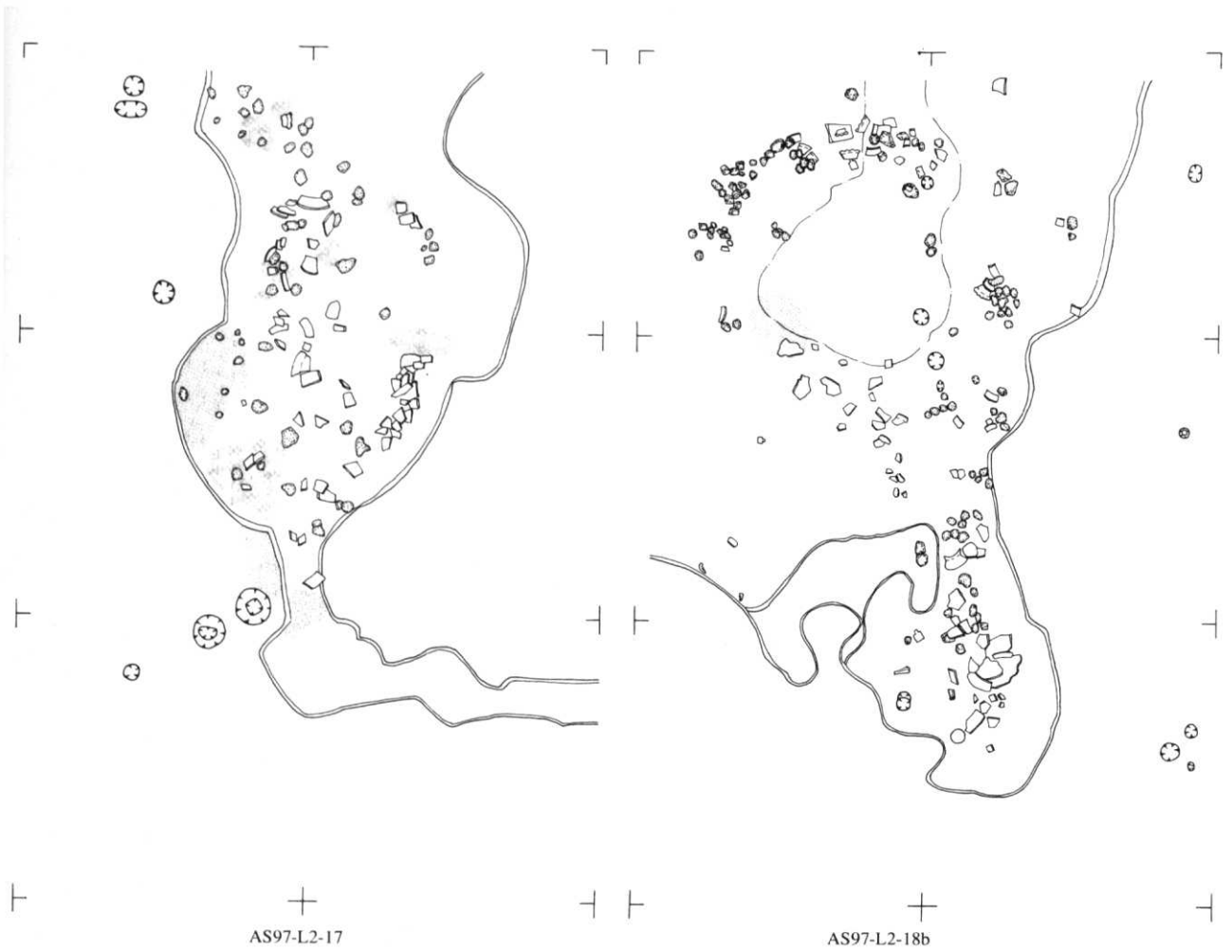


Fig. 151 アンソン遺跡 1997 年発掘坑
L2-17 層と L2-18b 層出土遺構

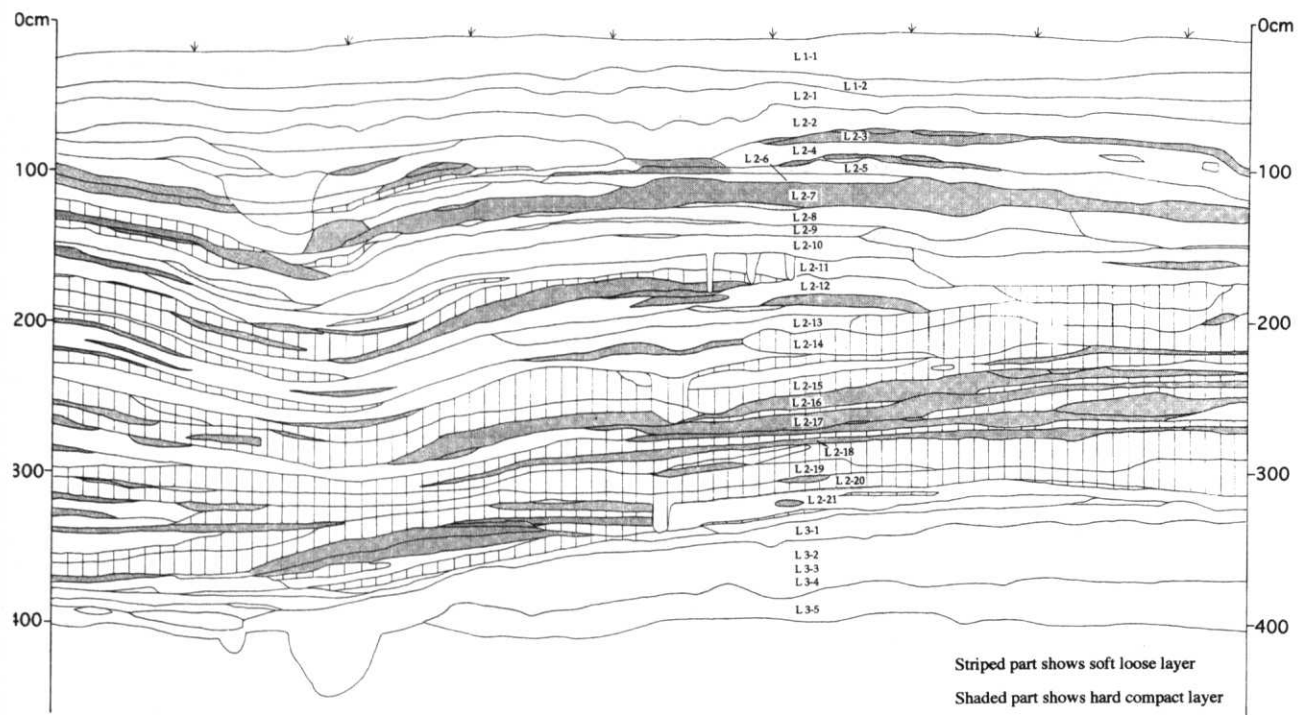
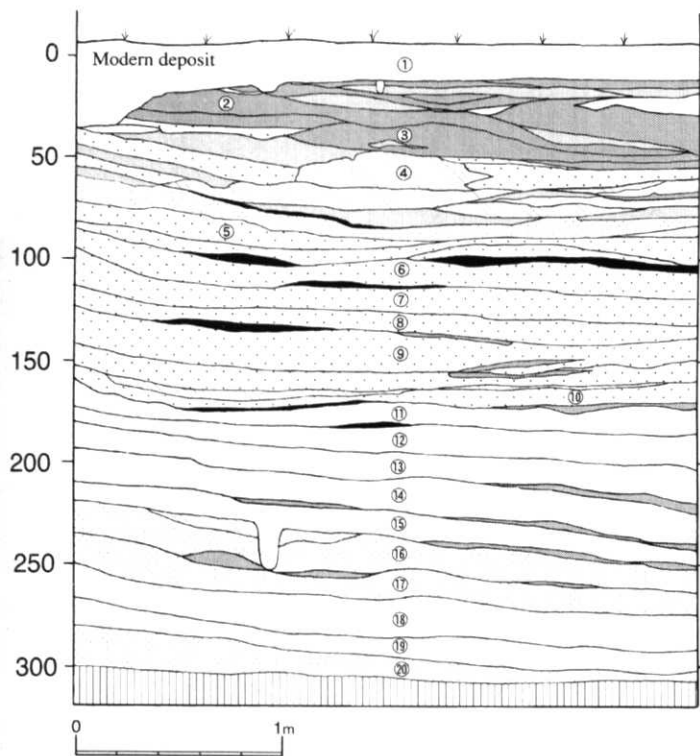
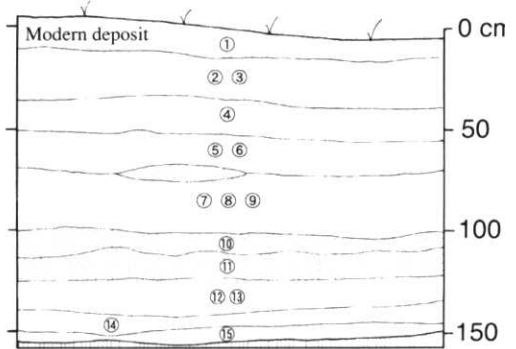


Fig. 152 アンソン遺跡 1997 年発掘坑西壁セクション



Number in circle means number of the layer.

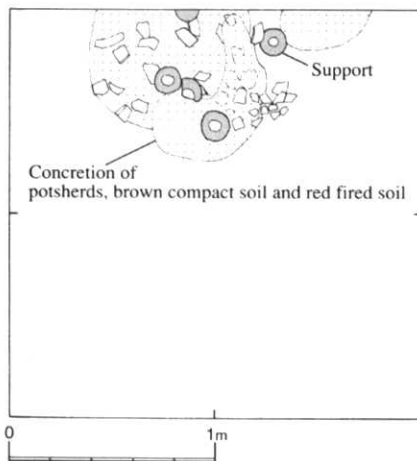


- : Charcoal lens.
- : Brownish black or brownish gray clayey soil, including ash.
- : Grayish brown clayey soil, including ash.
- : Brownish black or brownish gray clayey soil mixed with dark reddish brown compact soil, including ash.
- : Light gray fine clay concretion.
- : Hard compact soil in pale reddish orange, dull orange or pale orange color.
- : Hard compact soil in orange, bright reddish brown or reddish brown color.
- : Bed layer, gray clay mixed with brown clay.

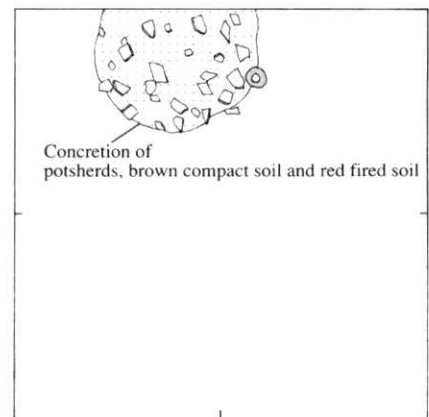
第1坑の西壁セクション

第2坑の西壁セクション

Fig. 153 コーソントウ遺跡発掘坑セクション



第2坑3層での土製支脚と土器片集中出土状況



第2坑6層での土製支脚と土器片集中出土状況

Fig. 154 コーソントウ遺跡出土遺構

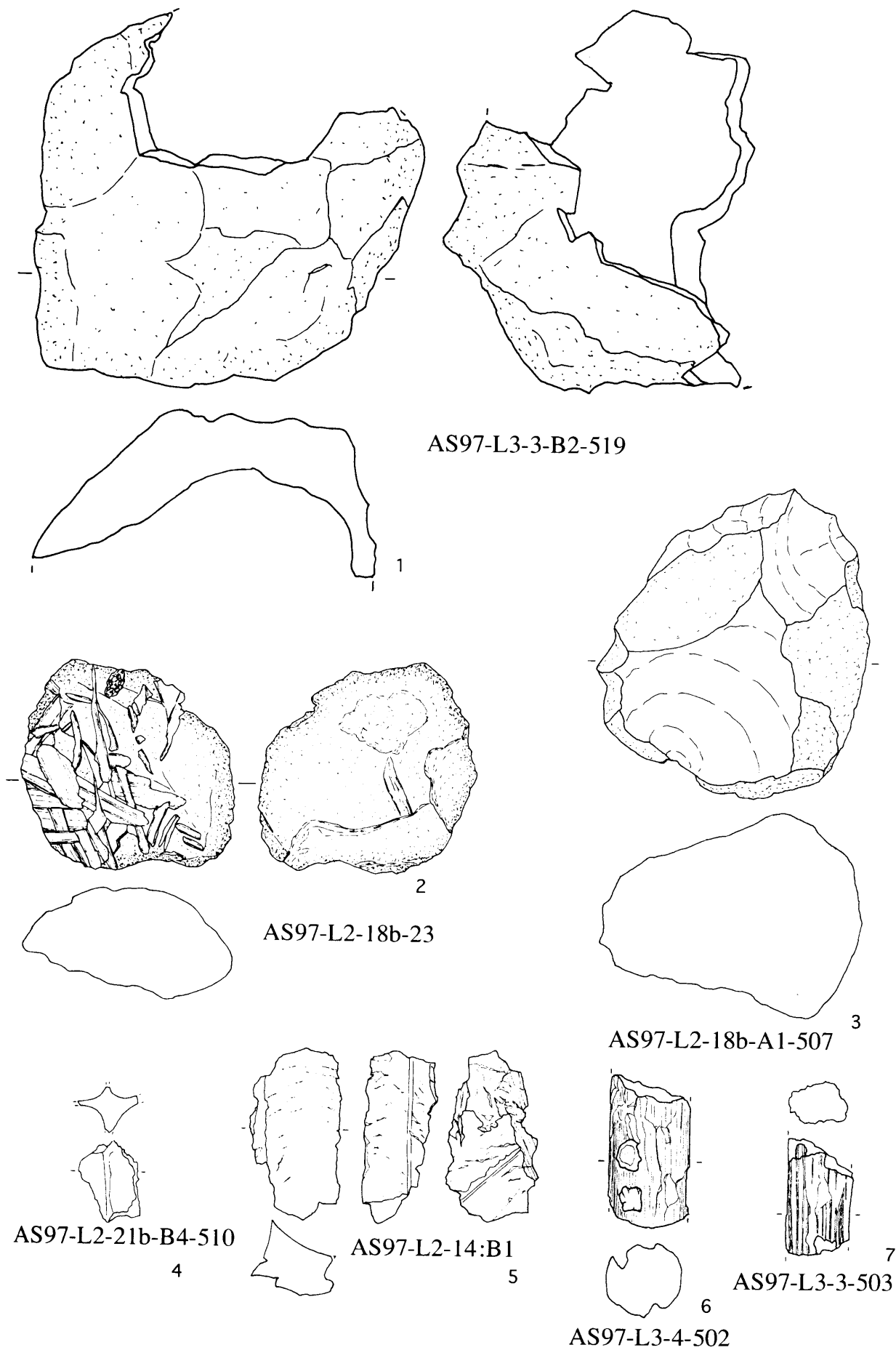


Fig. 155 アンソン遺跡出土焼土塊

0 10cm

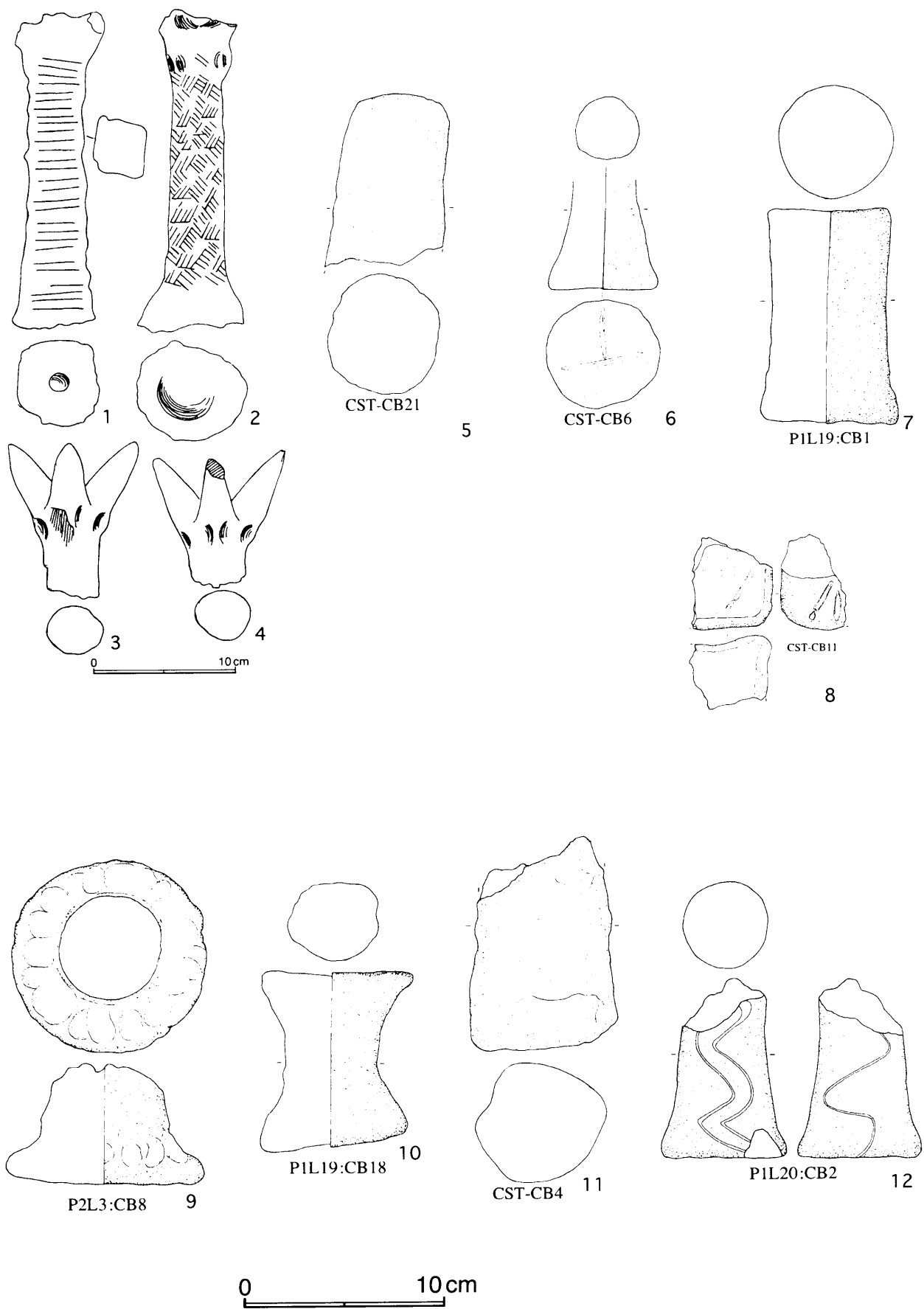


Fig. 156

ゴーオーチュア遺跡出土三叉支脚 (no. 1-4)、コーソントウ遺跡出土土製支脚 (no. 5-12)

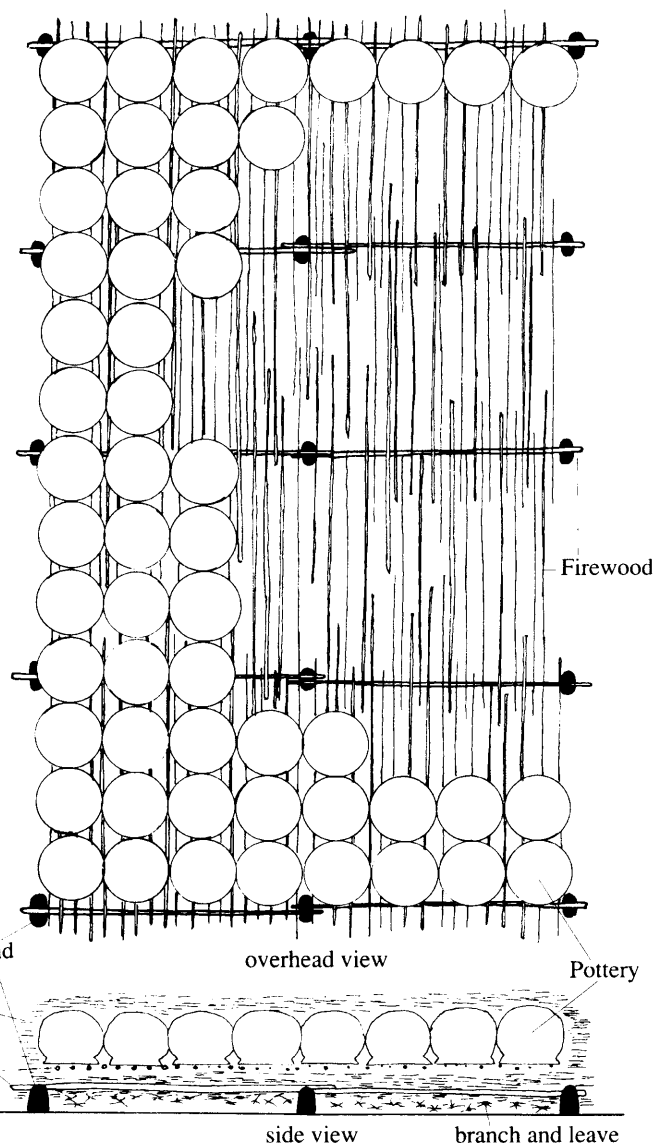
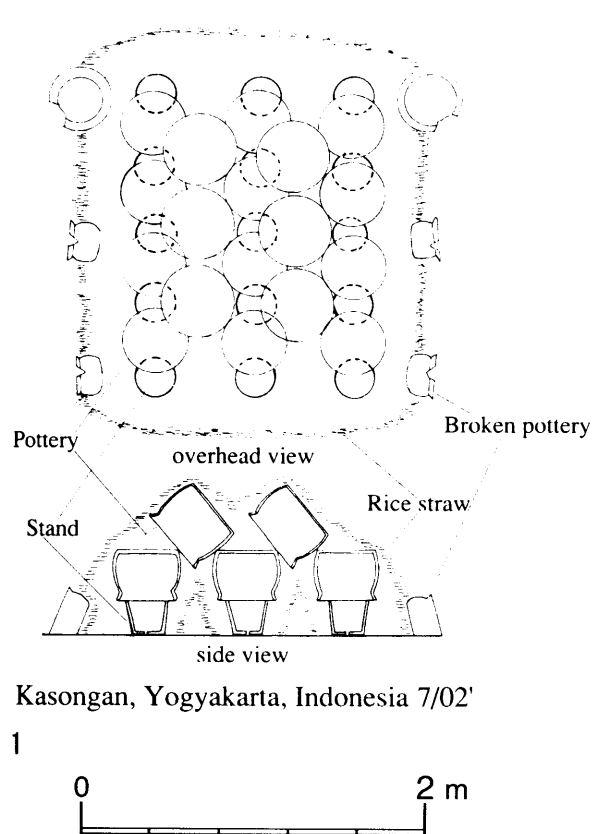


Fig. 157 東南アジアの土器焼成事例

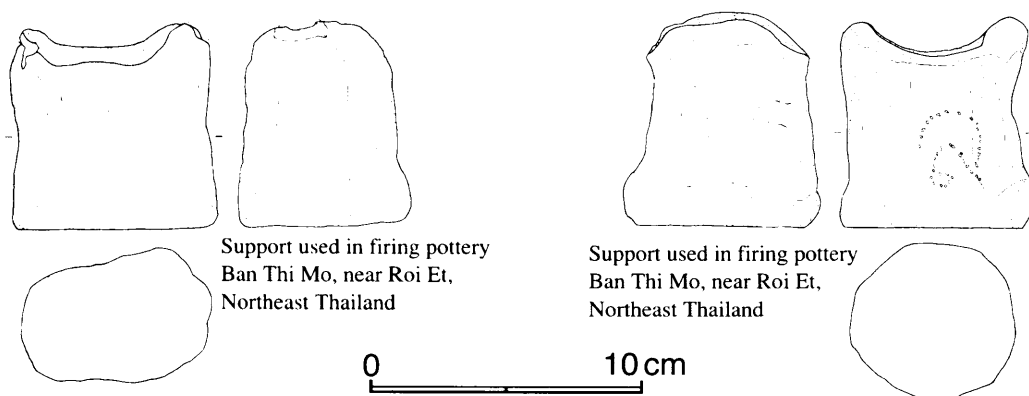


Fig. 158 東北タイ・バンティモーの土器焼成に利用する土製支脚

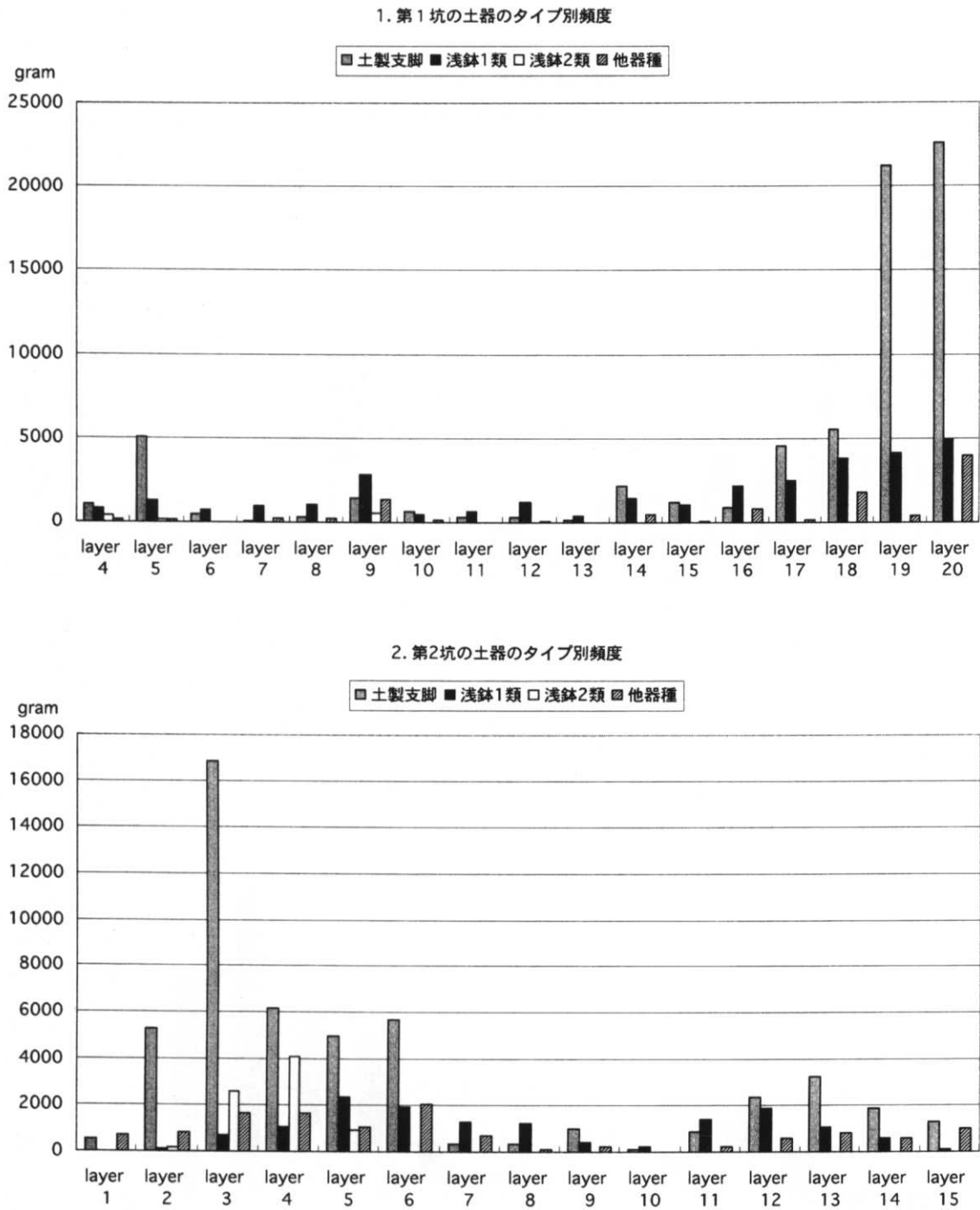
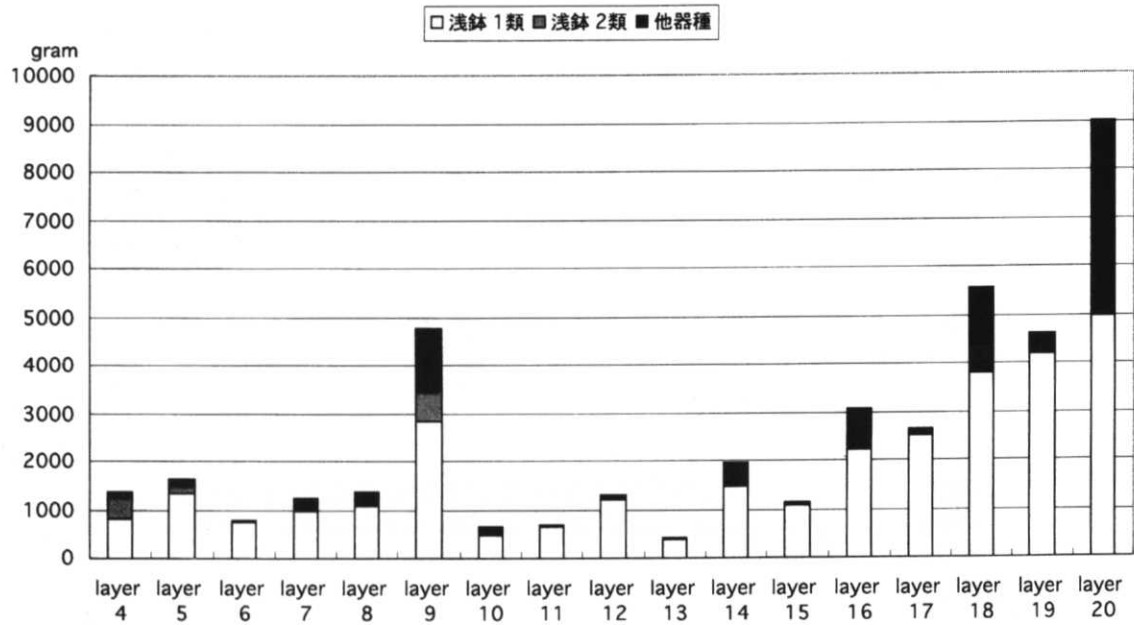


Fig. 159 コーソントウ遺跡の土器タイプ（土製支脚、浅鉢、その他）の出土頻度

3. 第1坑の浅鉢とその他の土器の頻度



4. 第2坑の浅鉢とその他の土器の頻度

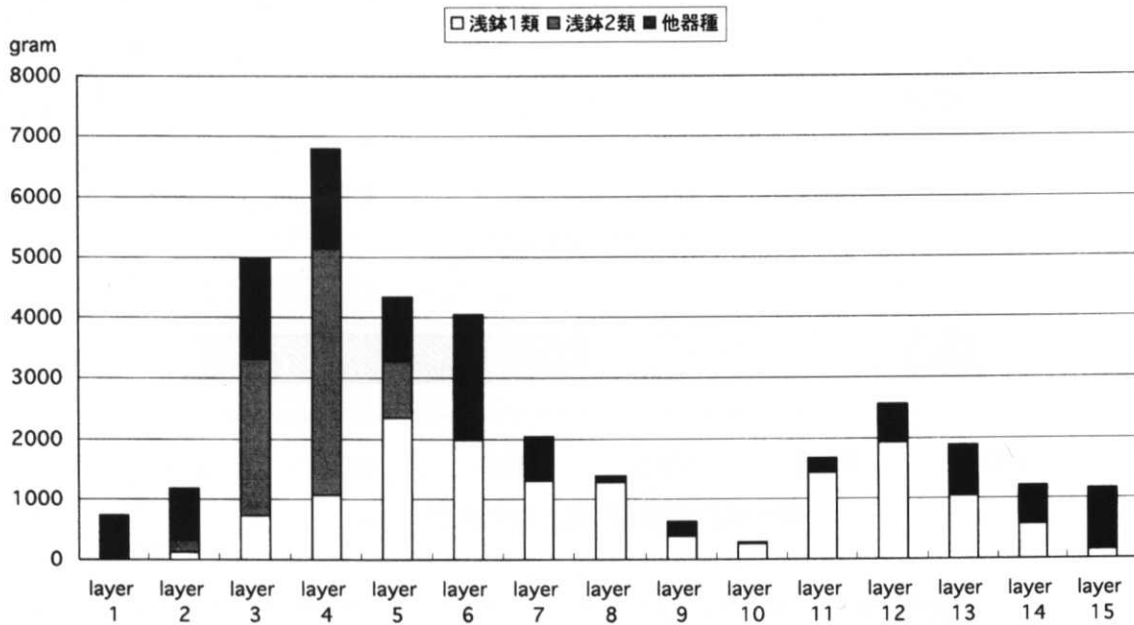
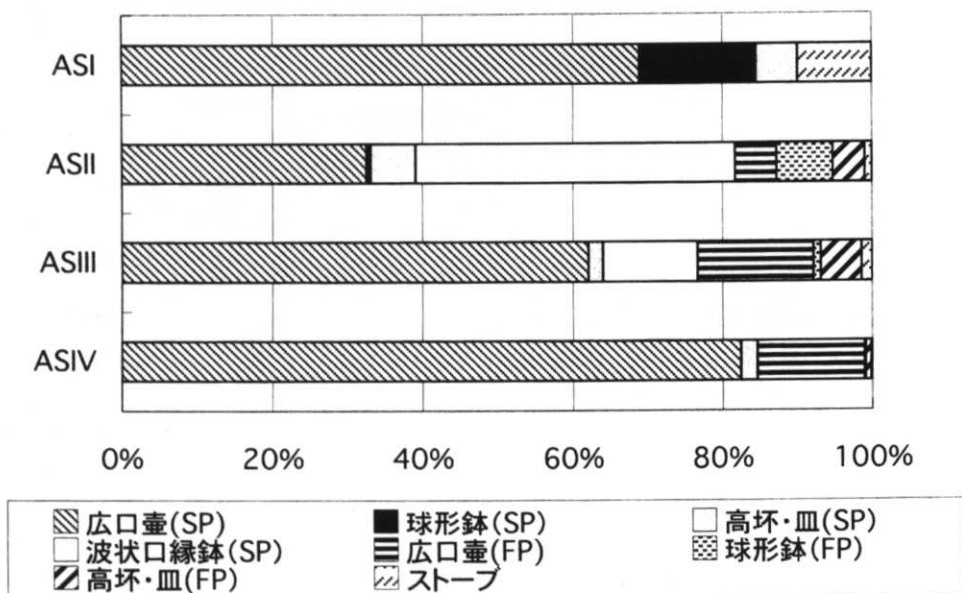
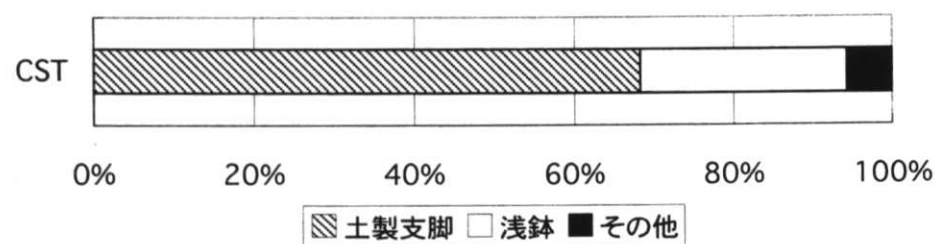


Fig. 160 コーソントウ遺跡の浅鉢と他器種出土頻度比較

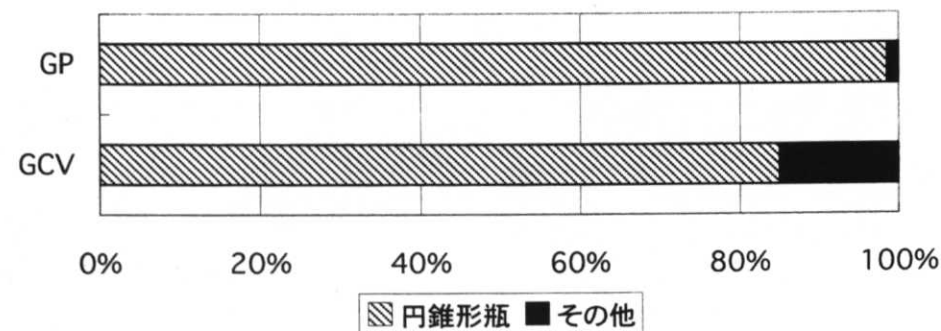
1



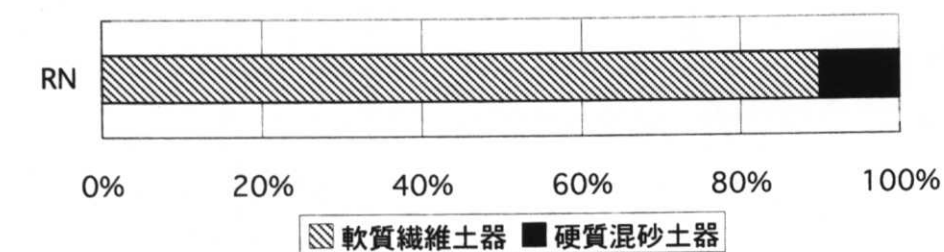
2



3



4



5

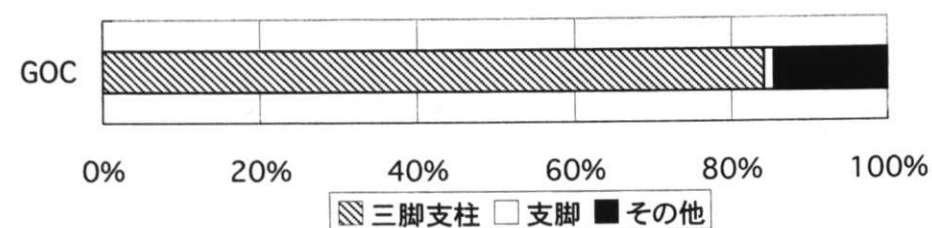


Fig. 161 南部諸遺跡の器種別出土頻度数

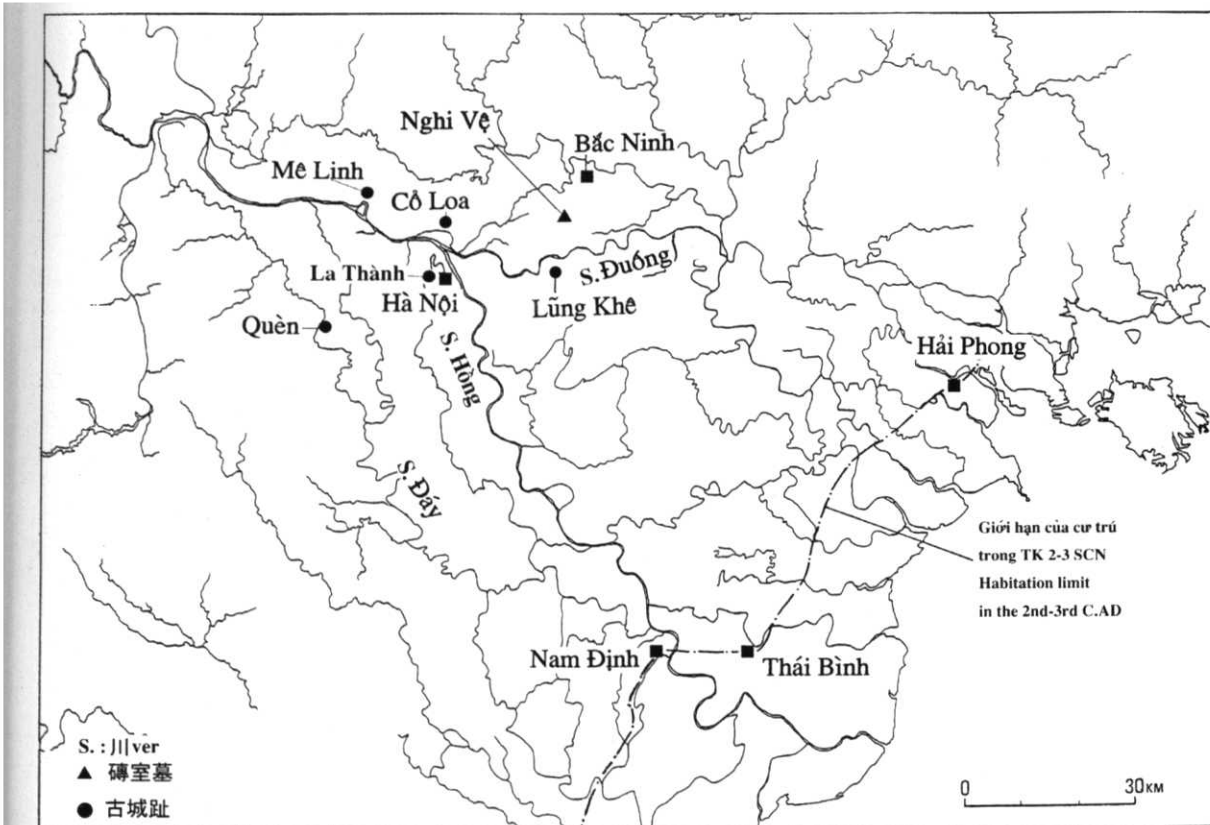


Fig. 162 紅河平原の主要古城址

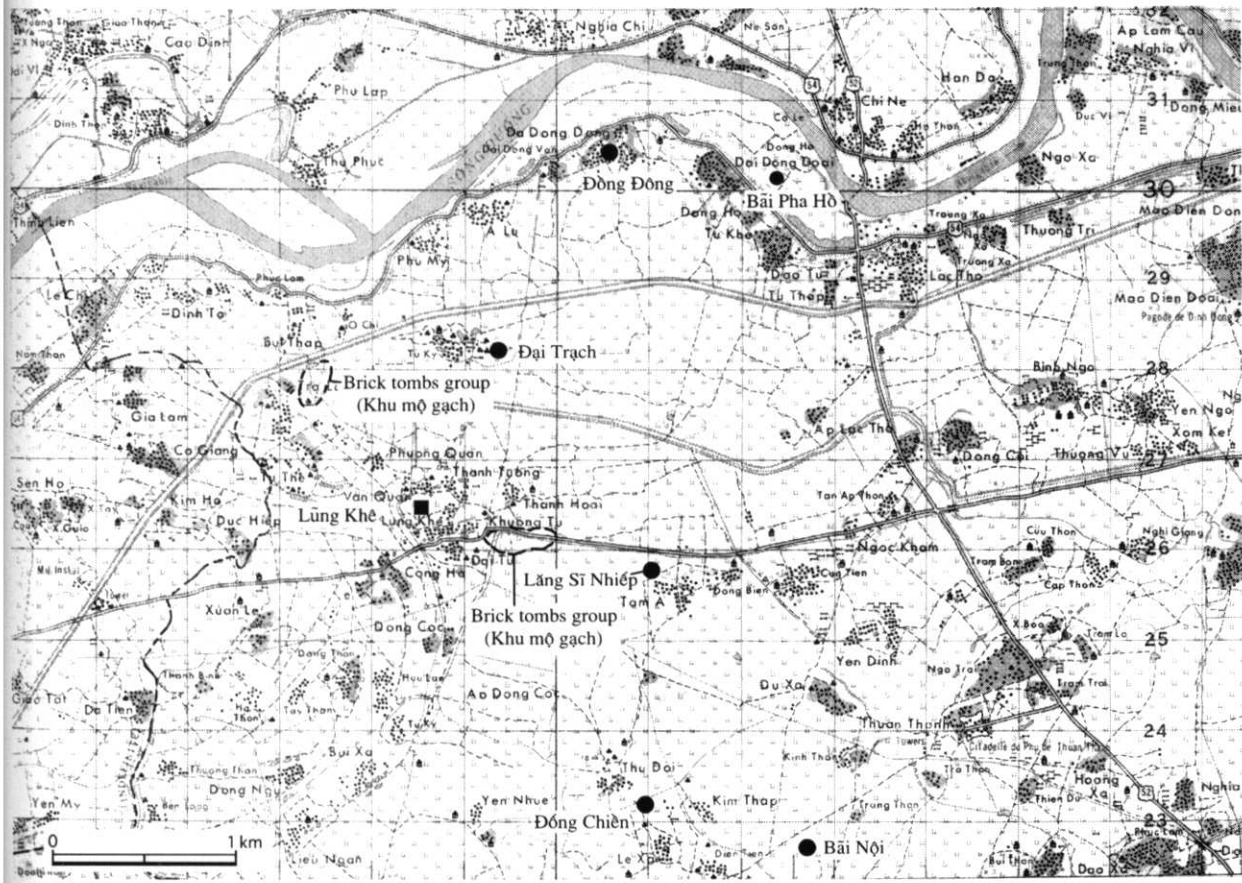


Fig. 163 ルンケー城と周辺遺跡 (西村 2005)

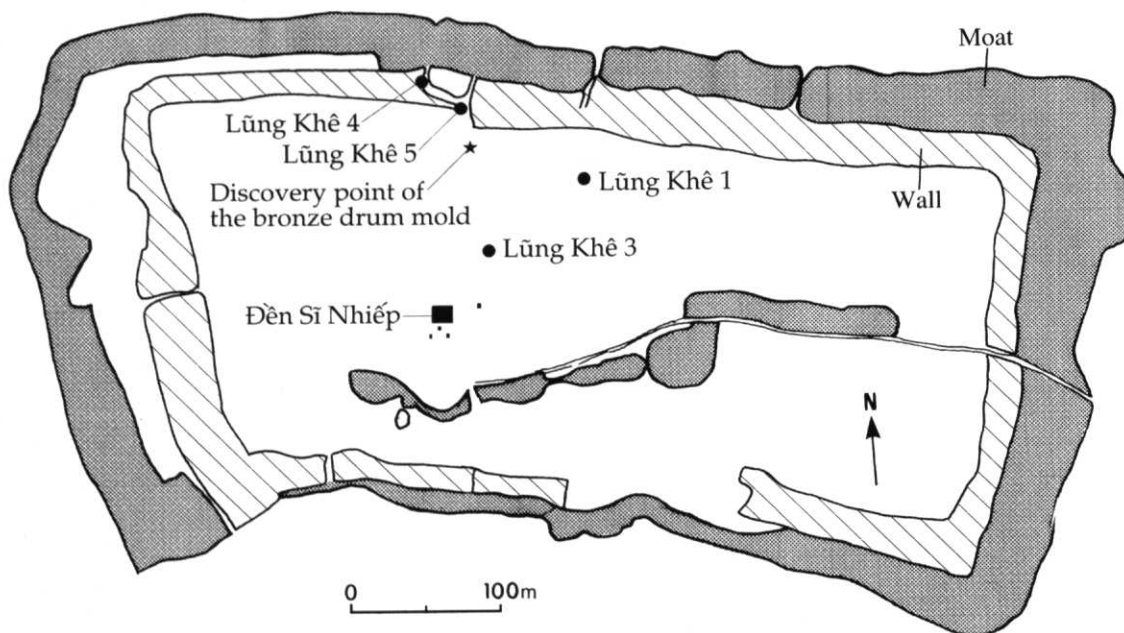


Fig.164 ルンケー城趾と調査地点

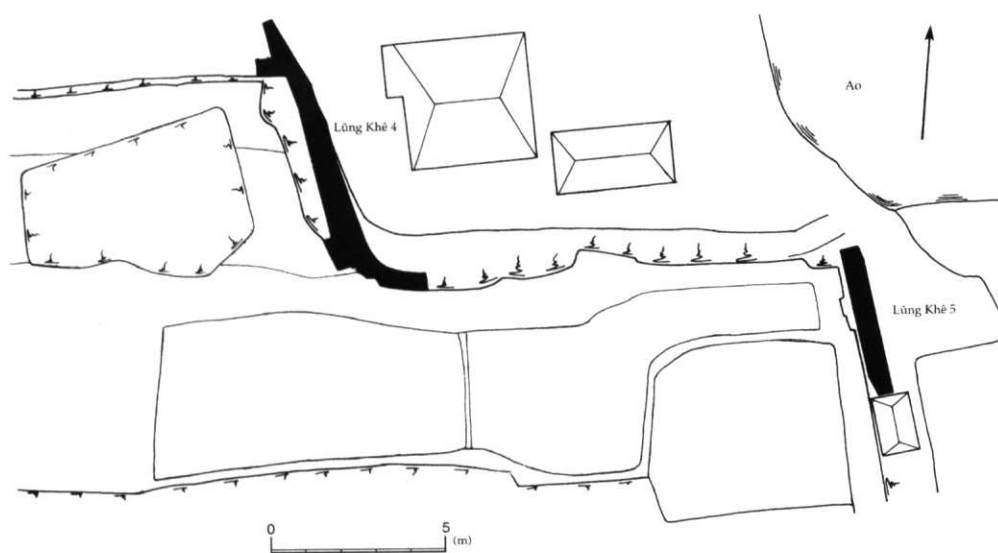


Fig.165 LK4 地点と LK5 地点

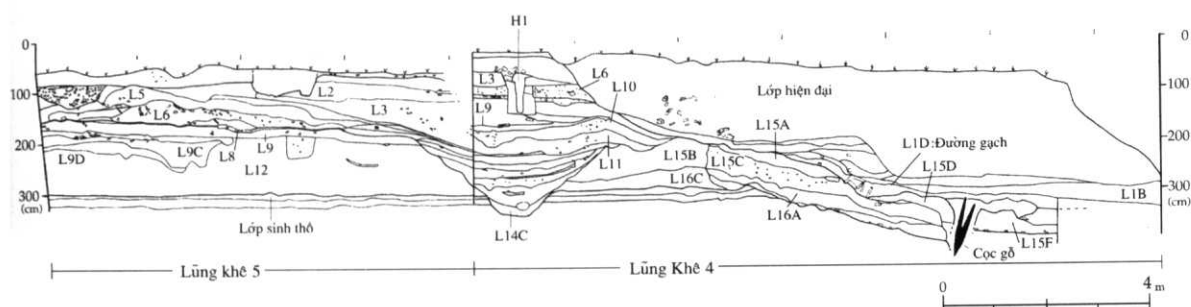


Fig.166 北城壘断面図 (LK4 地点と LK5 地点)

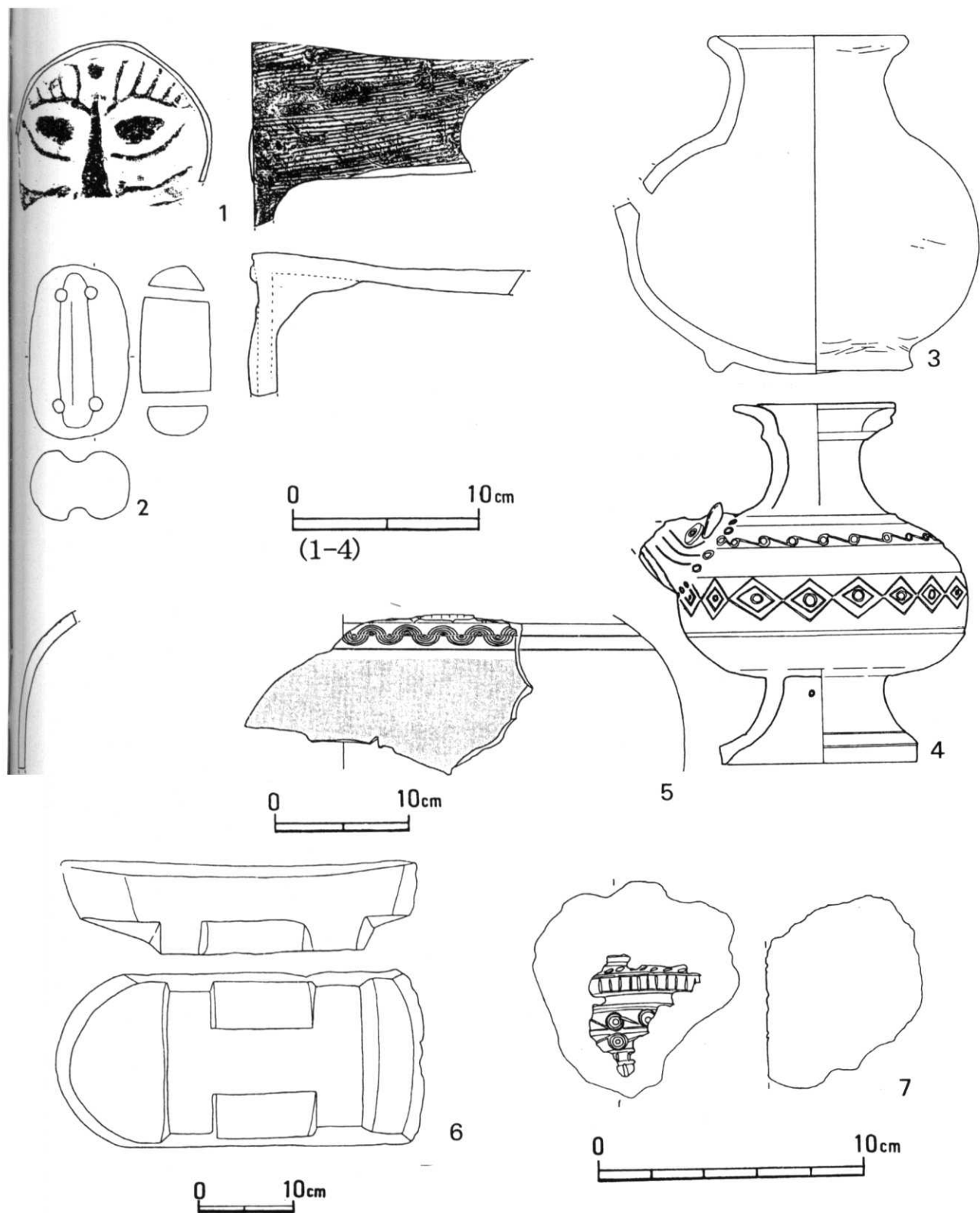
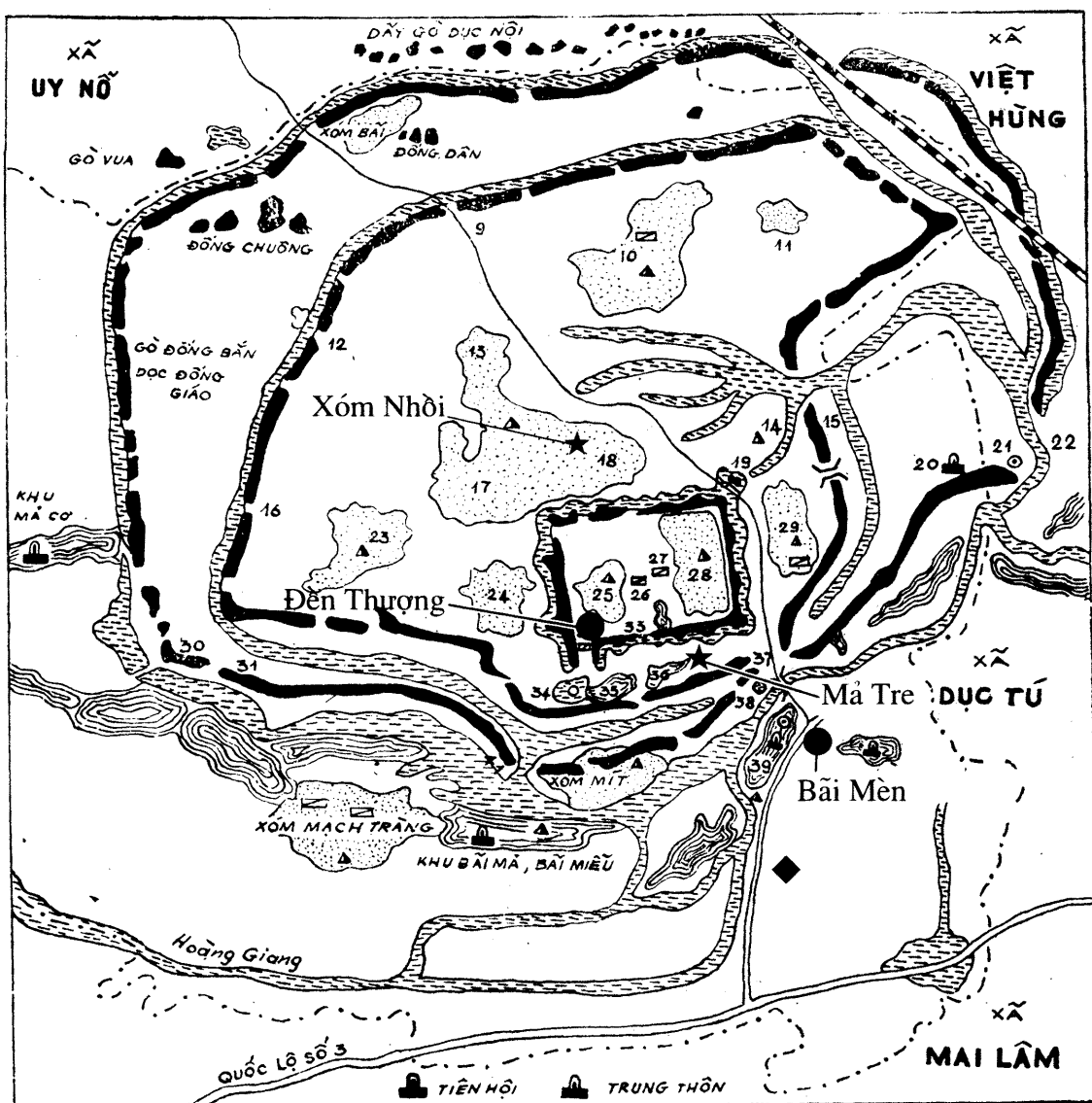


Fig.167 ルンケー城ならびに同時期の遺跡出土の特征的遺物

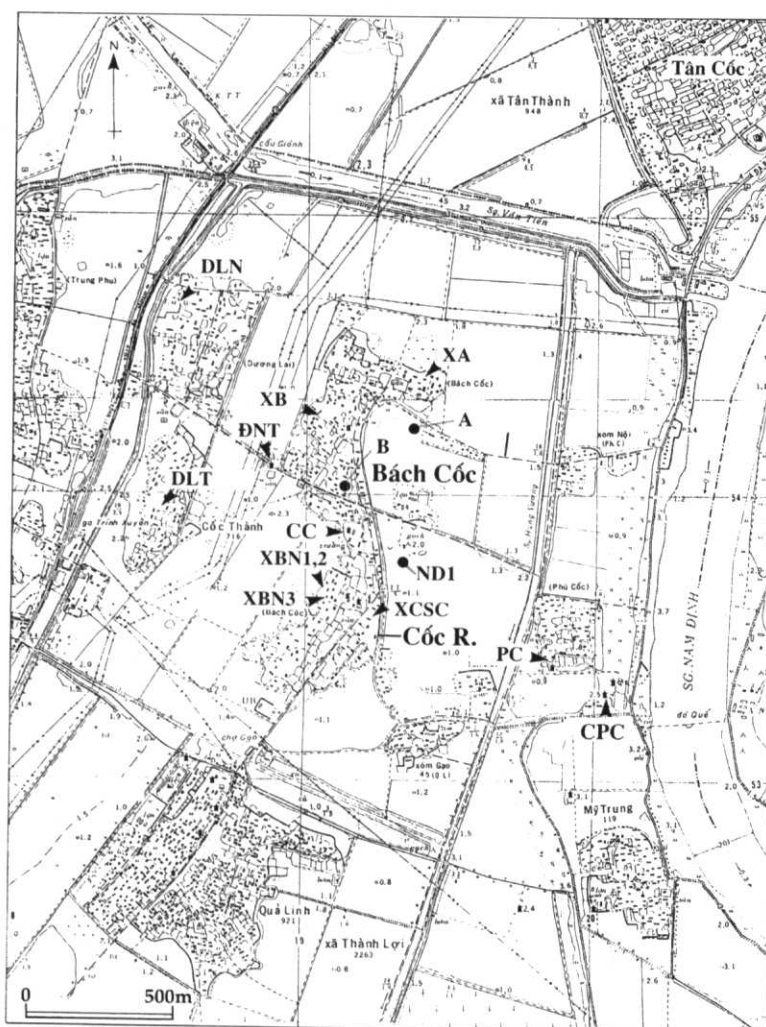


★: 銅鼓発見地点

●: 発掘地点 3=Bãi Mèn 4=Đền Thượng

◆: 三翼鏃埋納発見地点

Fig.168 コーロア城平面図 (Tran Q.V. 1969改変)



- 凡例 -

試掘地点

XA:Xóm A

XB:Xóm B

XCSC:Xóm C Sân Cao

DLN:Dương Lai Ngoài

DLT:Dương Lai Trong

PC:Phú Cốc

A and B: ハンドオーガー地点

ND1: ボーリング地点

宗教施設

ĐNT: 第一村デン

CPC:Phú Cốc 寺

CC:Cốc 寺

Fig. 169 バックコック集落と周辺

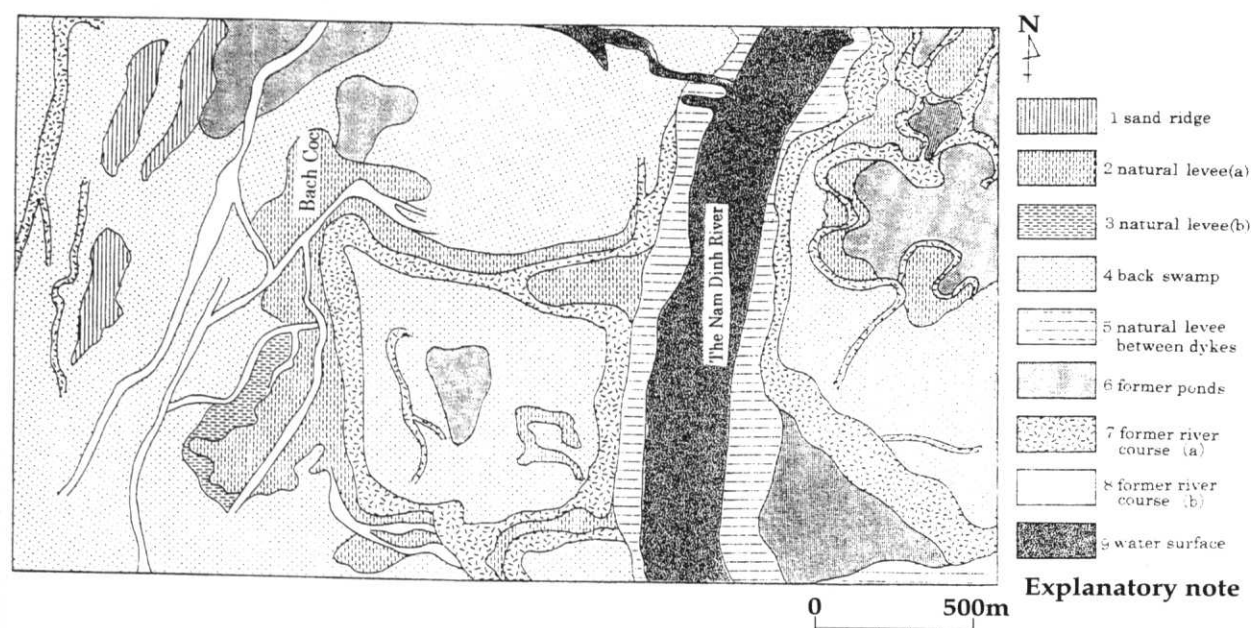


Fig. 170 バックコックと周辺の地形分布 (春山他 2000)

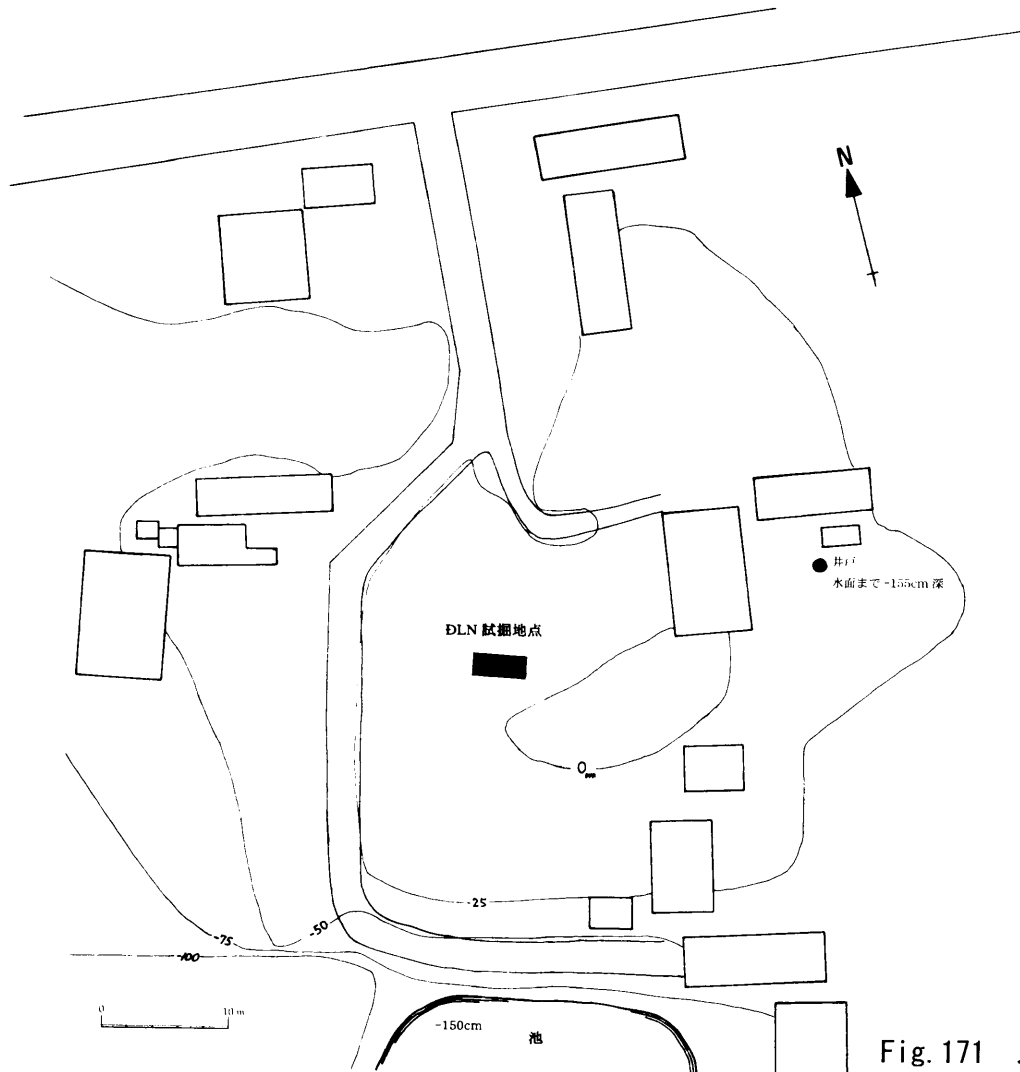


Fig. 171 ズオンライゴアイ
(DLN) 試掘地点

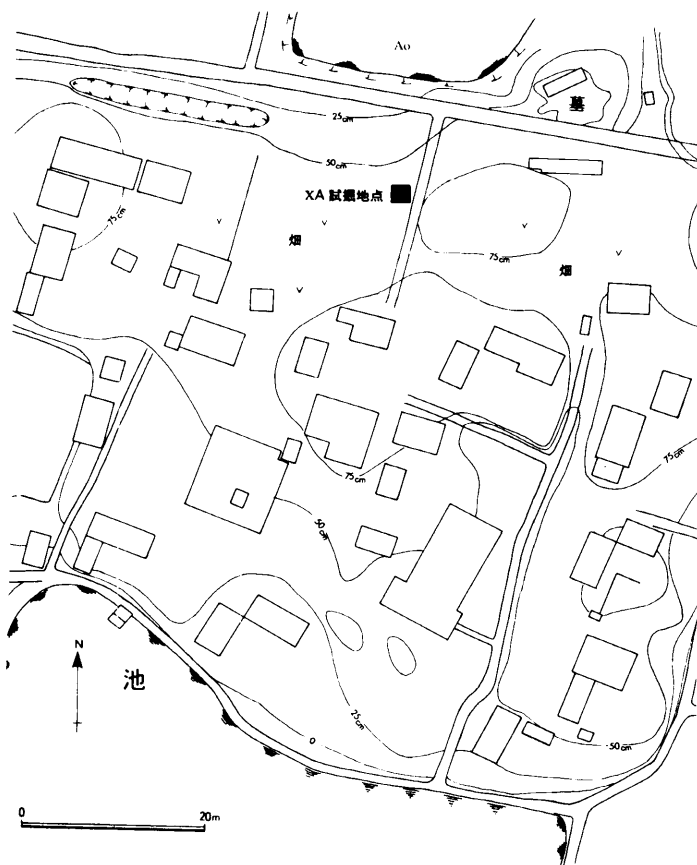


Fig. 172 ソムA (XA) 試掘地点

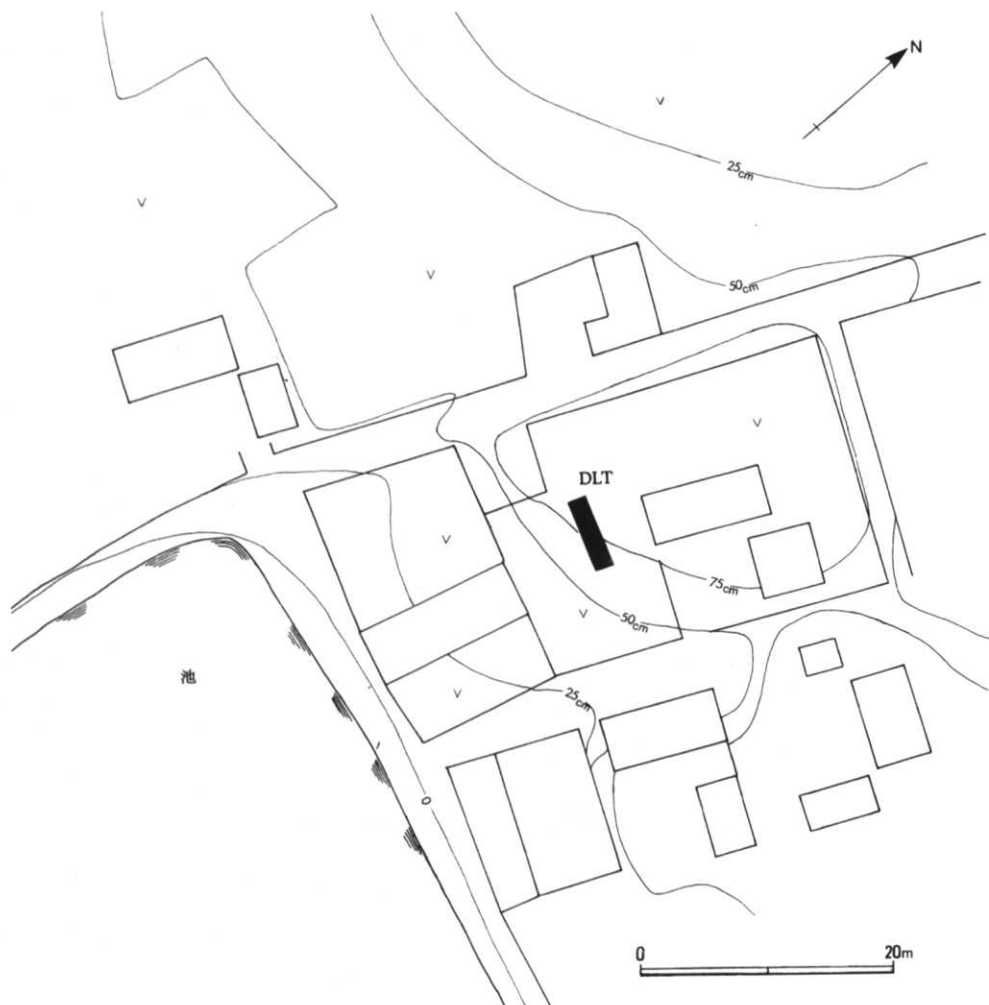


Fig. 173 ズオンライチョン (DLT) 試掘地点

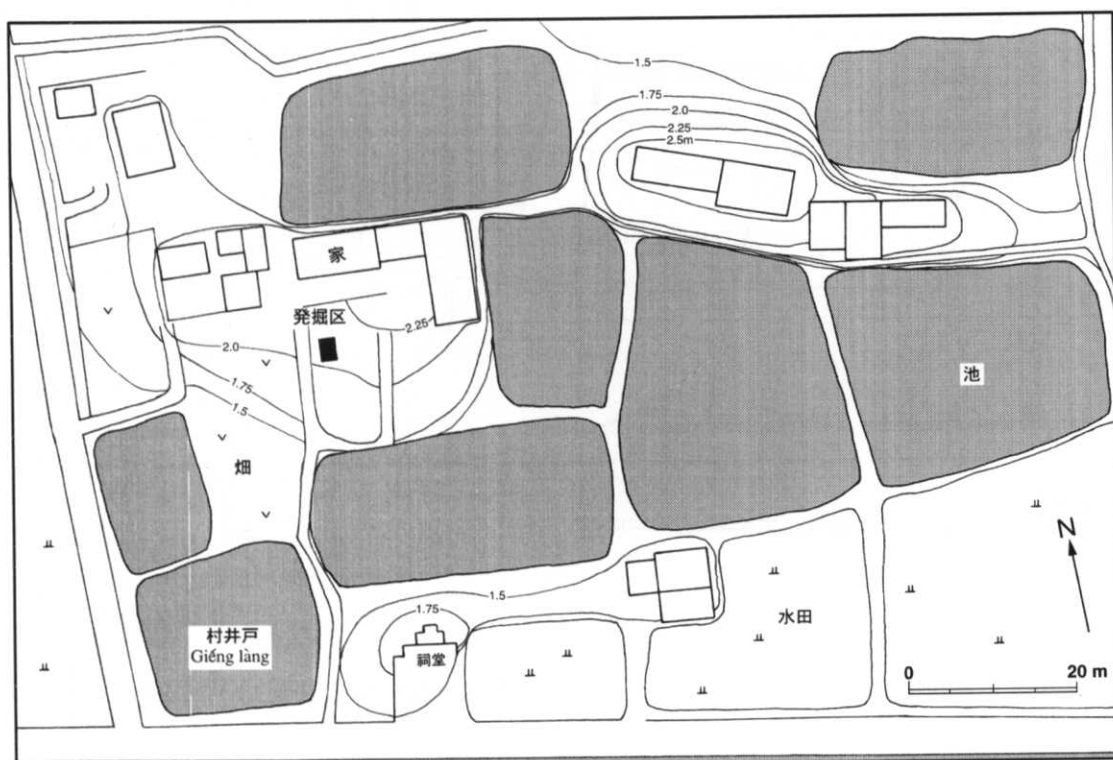


Fig. 174 フーコック (PC) 試掘地点

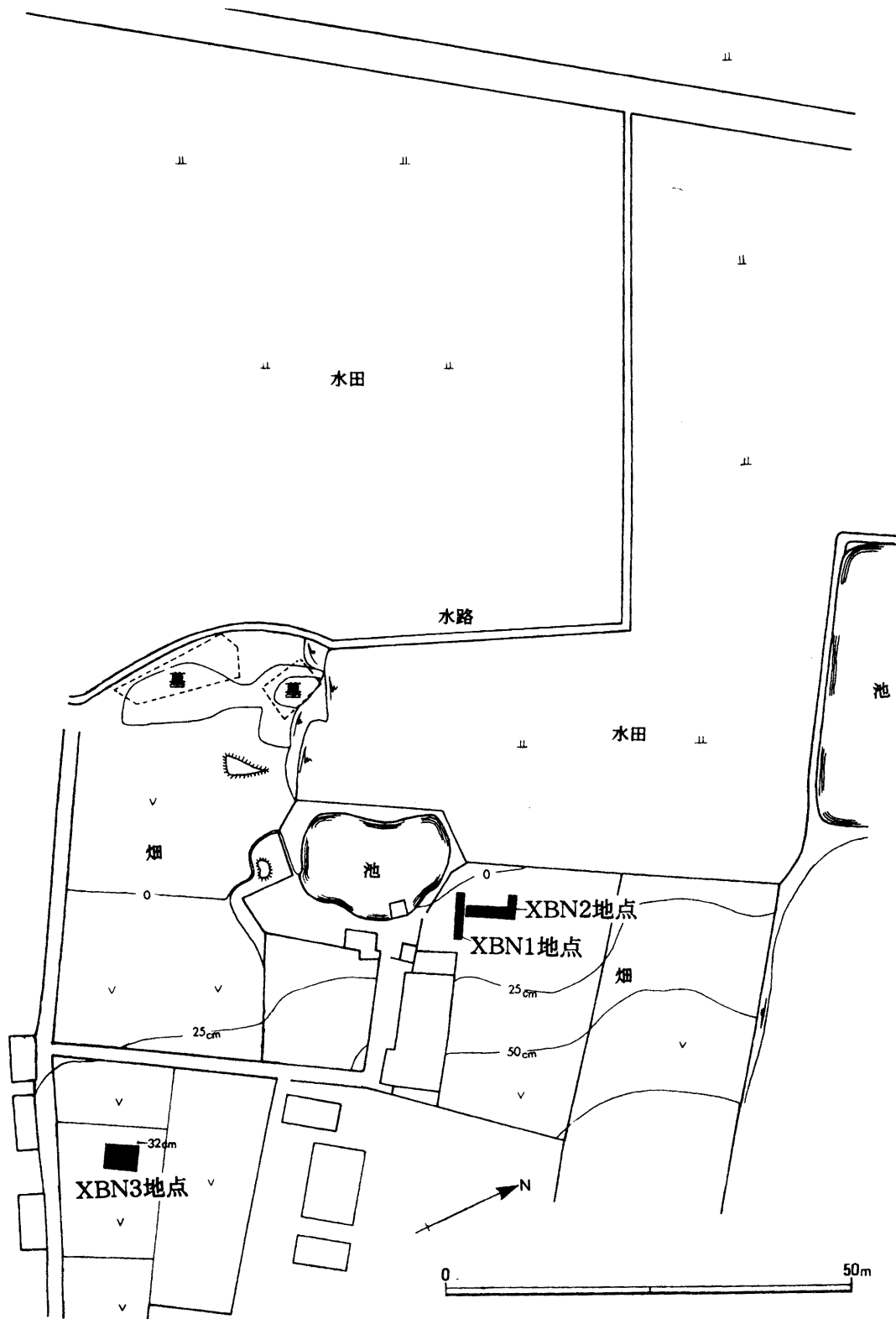


Fig. 175 ソムベング (XBN1, 2, 3) 試掘地点

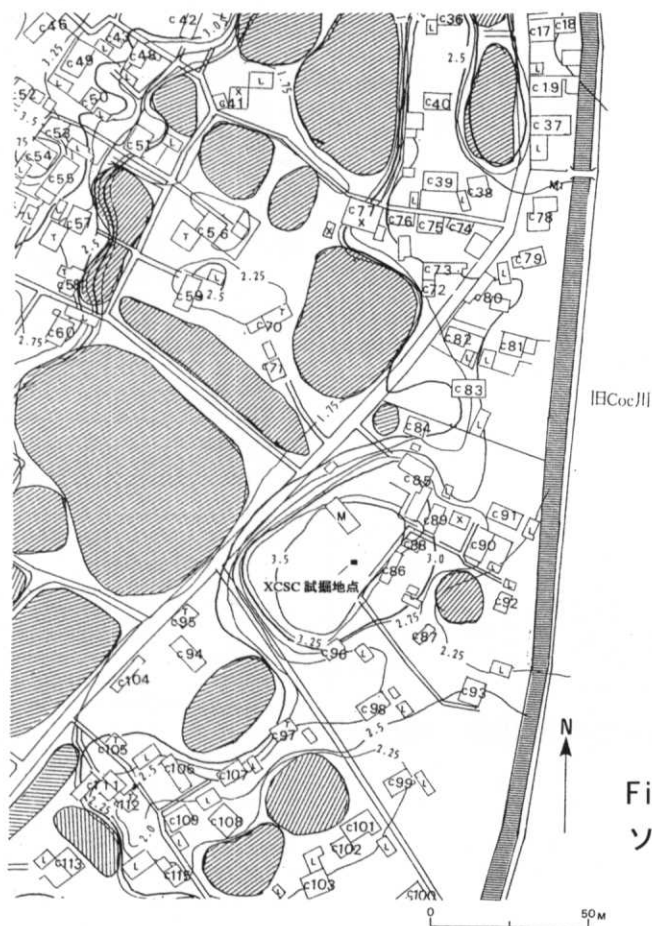


Fig. 176
ソムCサンカオ (XCSC) 試掘地点

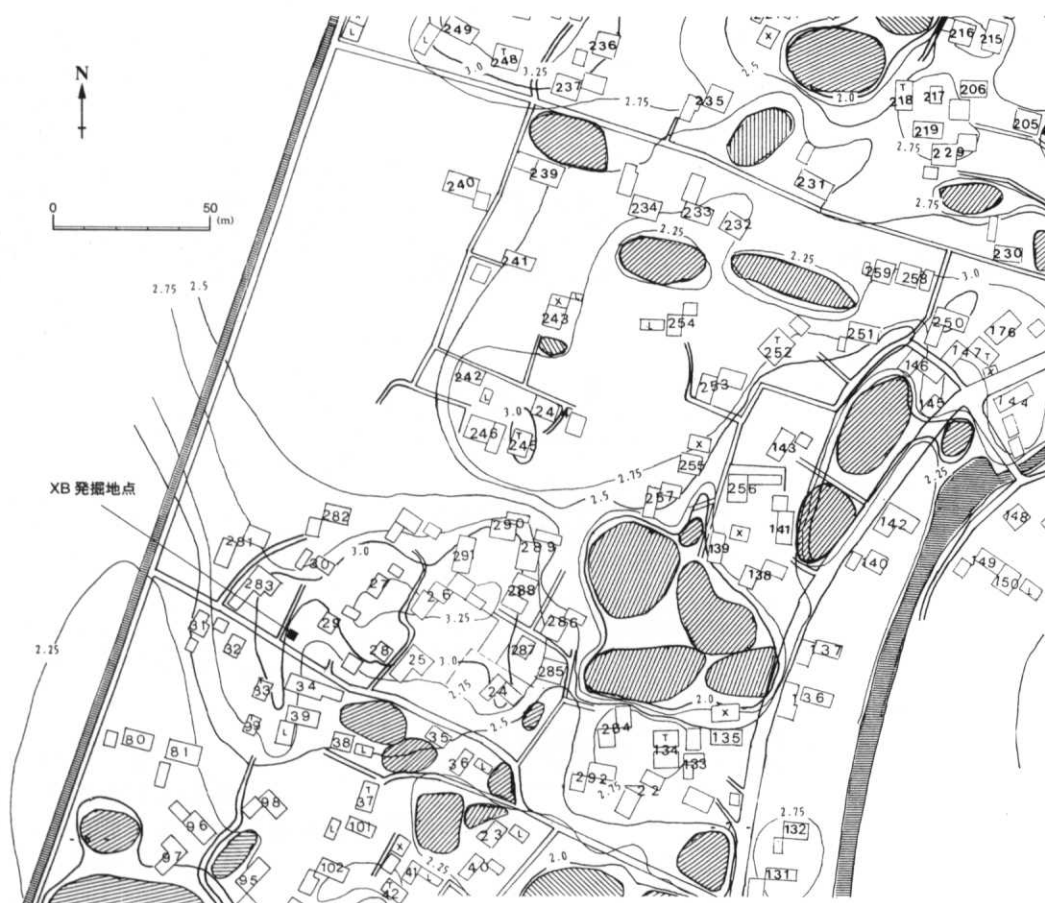


Fig. 177 ソムB (XB) 試掘地点

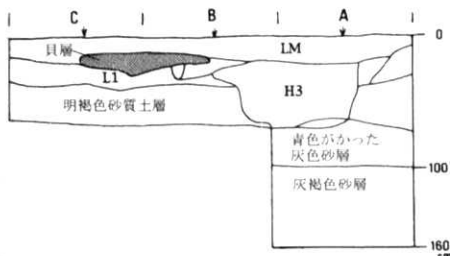


Fig. 178 XA 地点断面図

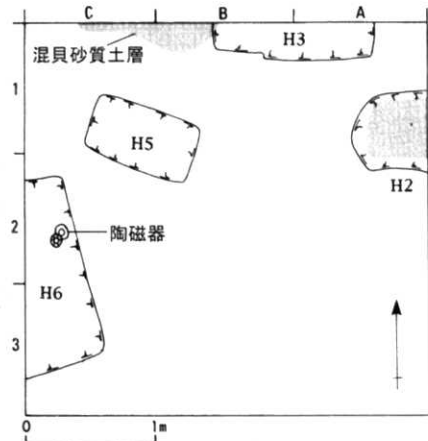


Fig. 179 XA 地点平面図

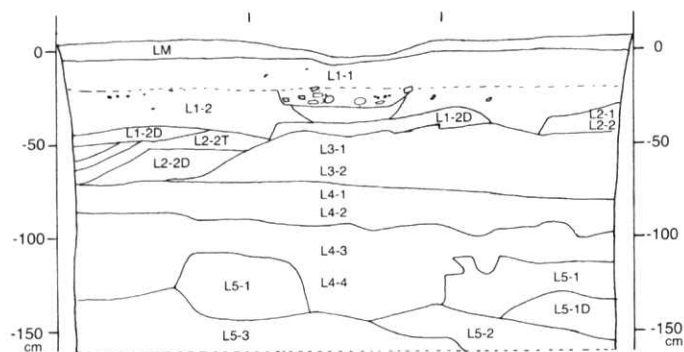


Fig. 180 XB 地点断面図

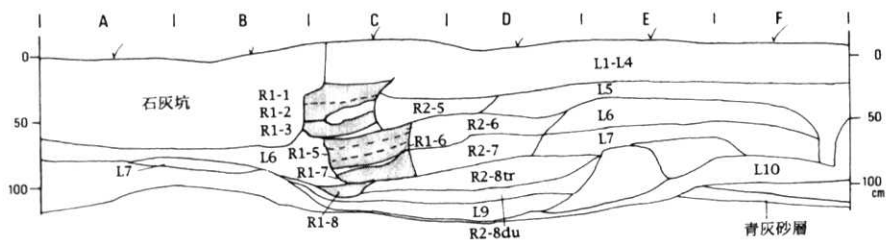


Fig. 181 XBN1 地点断面図

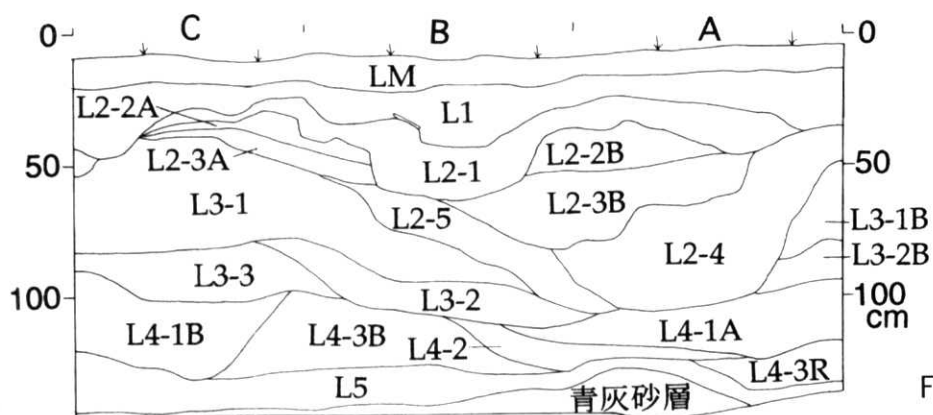


Fig. 182 XBN2 地点断面図

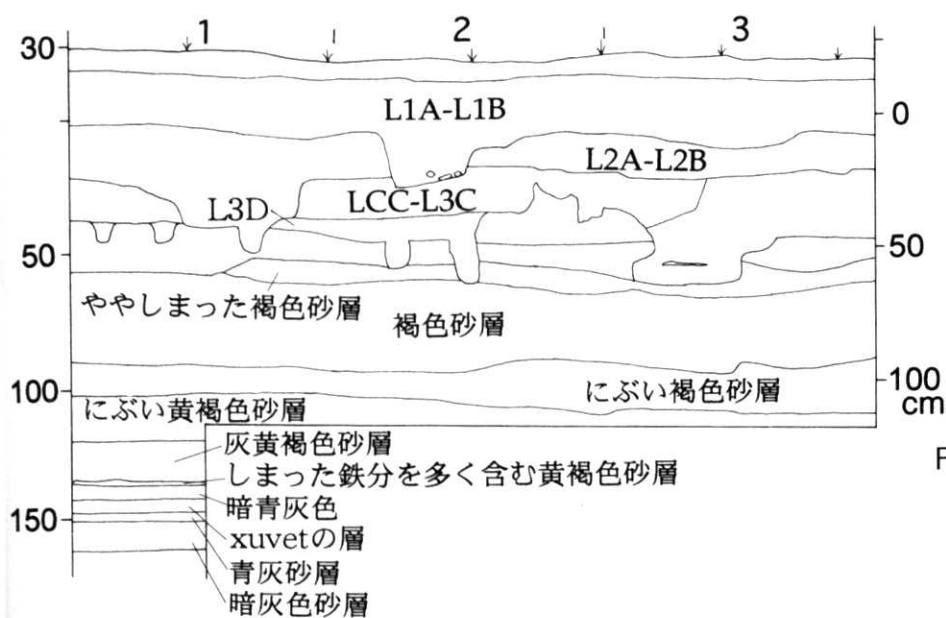


Fig. 183 XBN3 地点断面図

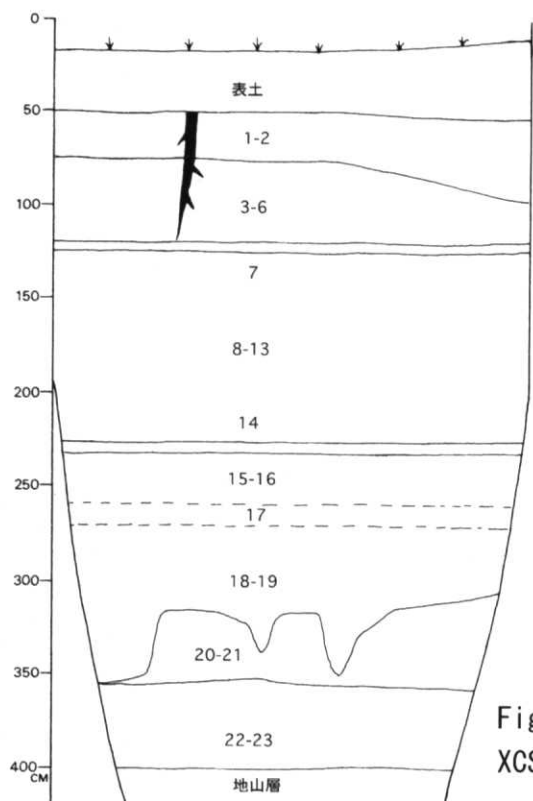
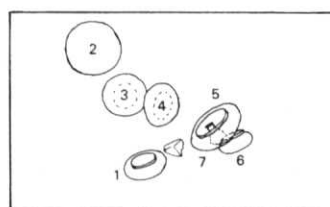


Fig. 184
XCSC 地点断面図



最下層での陶器群出土状況

Fig. 185
XCSC 地点
最下層陶器群出土状況

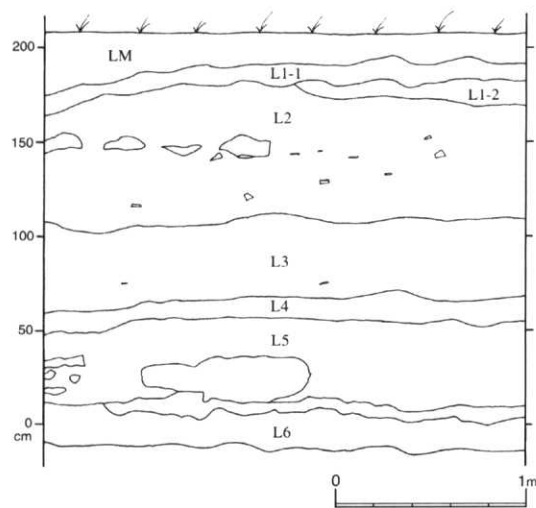


Fig. 186 PC 地点断面図

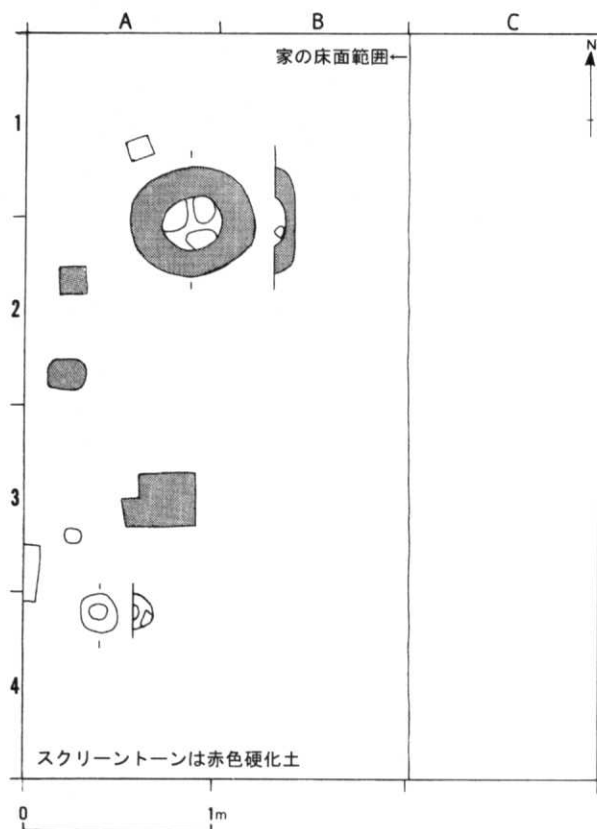


Fig. 187 XBN3 地点第1層平面図

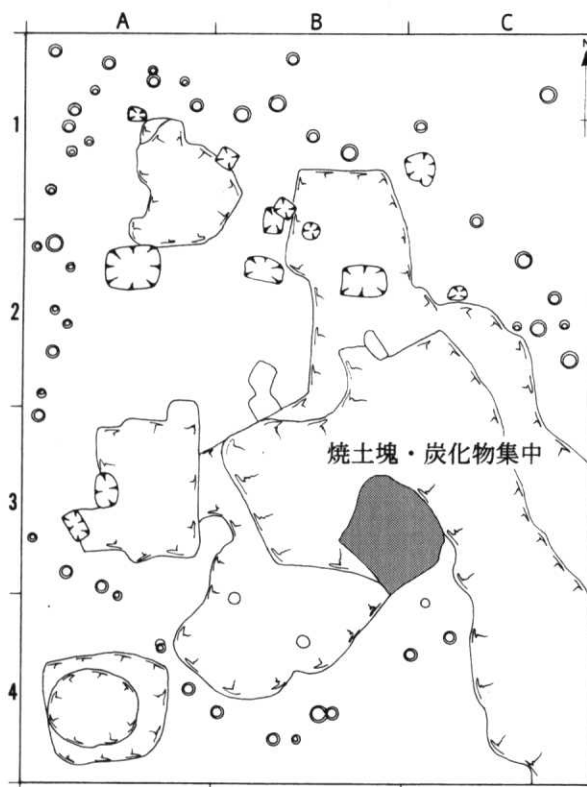


Fig. 188 XBN3 地点第3-4層平面図

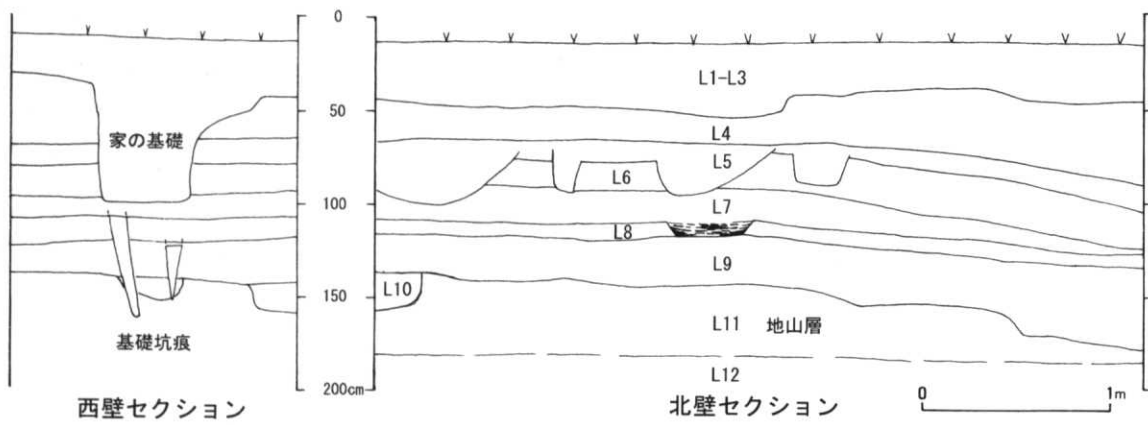


Fig. 189 DLN 地点断面図

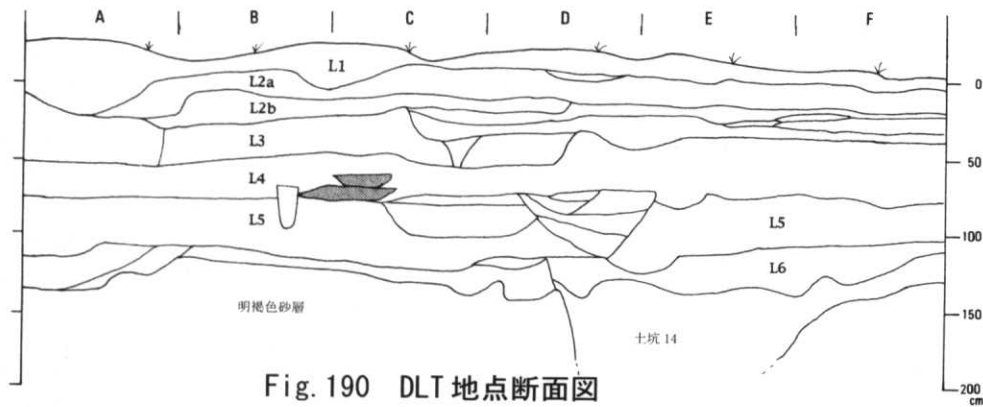


Fig. 190 DLT 地点断面図

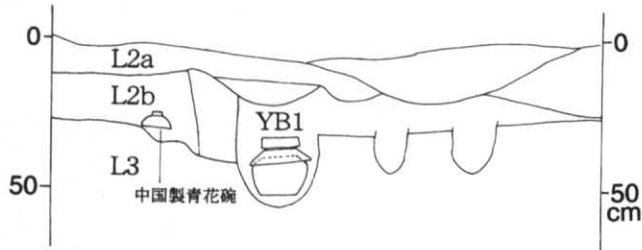


Fig. 191 DLT 地点 YB1 遺構断面図

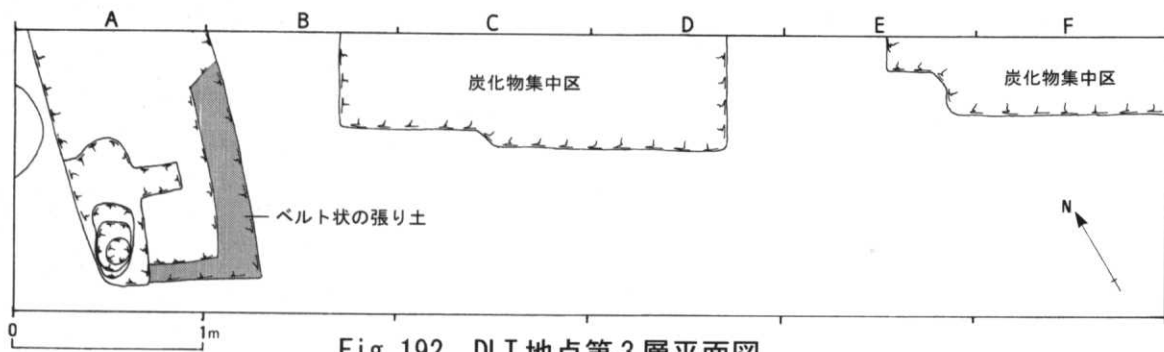


Fig. 192 DLT 地点第3層平面図

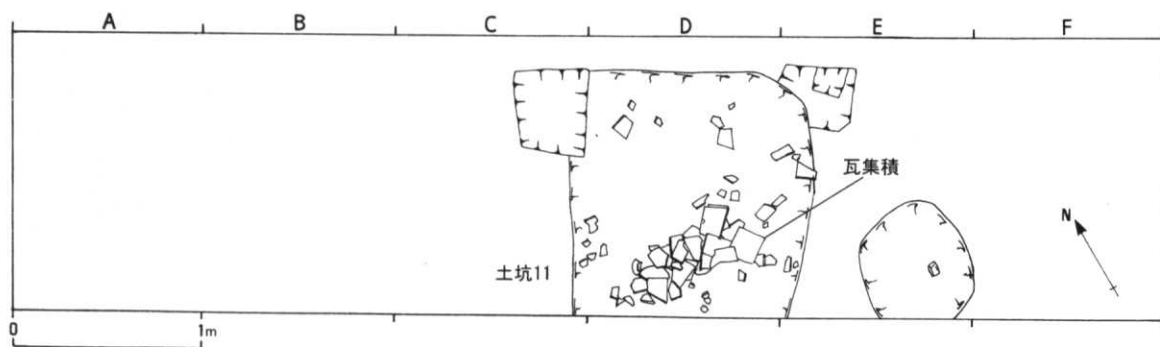


Fig. 193 DLT 地点第5層平面図

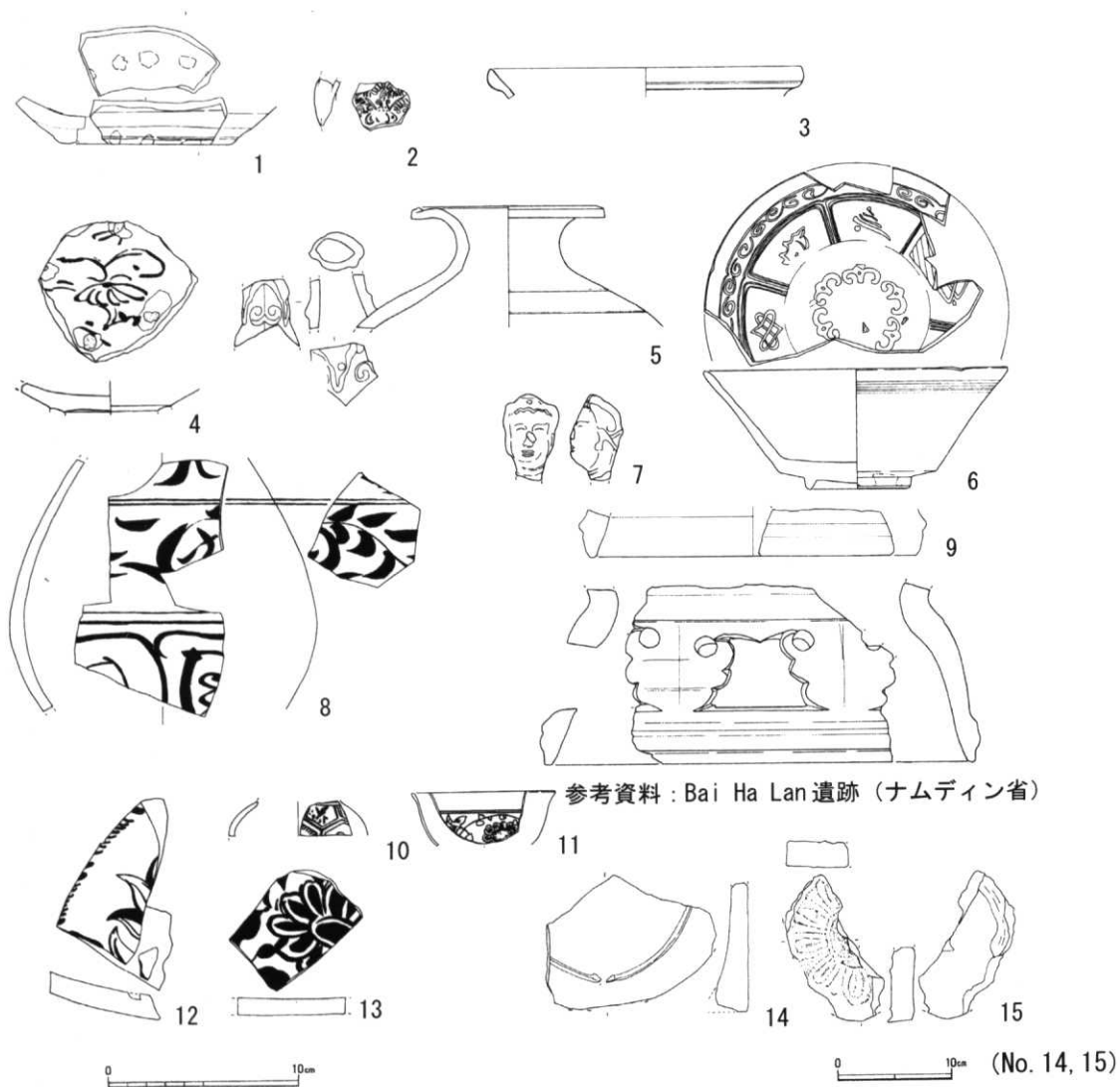


Fig. 194 XBN 地点出土の代表的遺物

1-3: 中国陶磁 4-9: 高級陳朝陶磁 10-13: 高級初期後黎朝陶磁 14, 15: 瓦

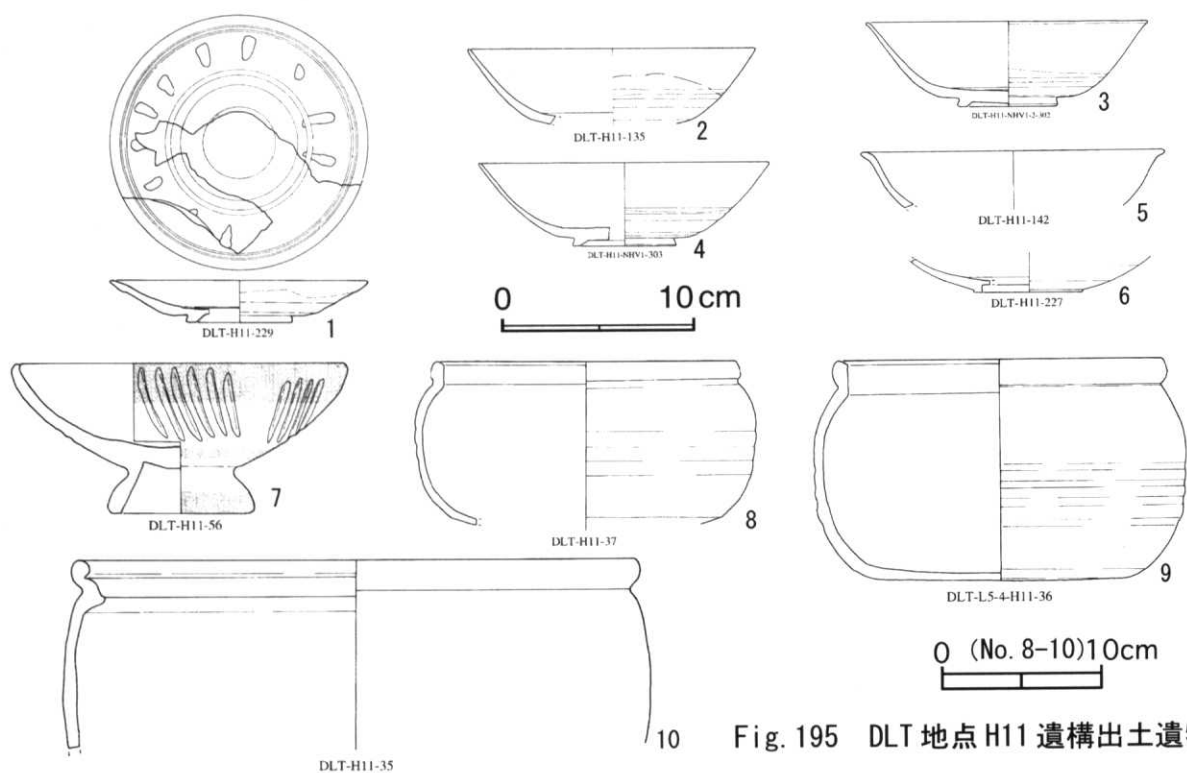


Fig. 195 DLT 地点 H11 遺構出土遺物群

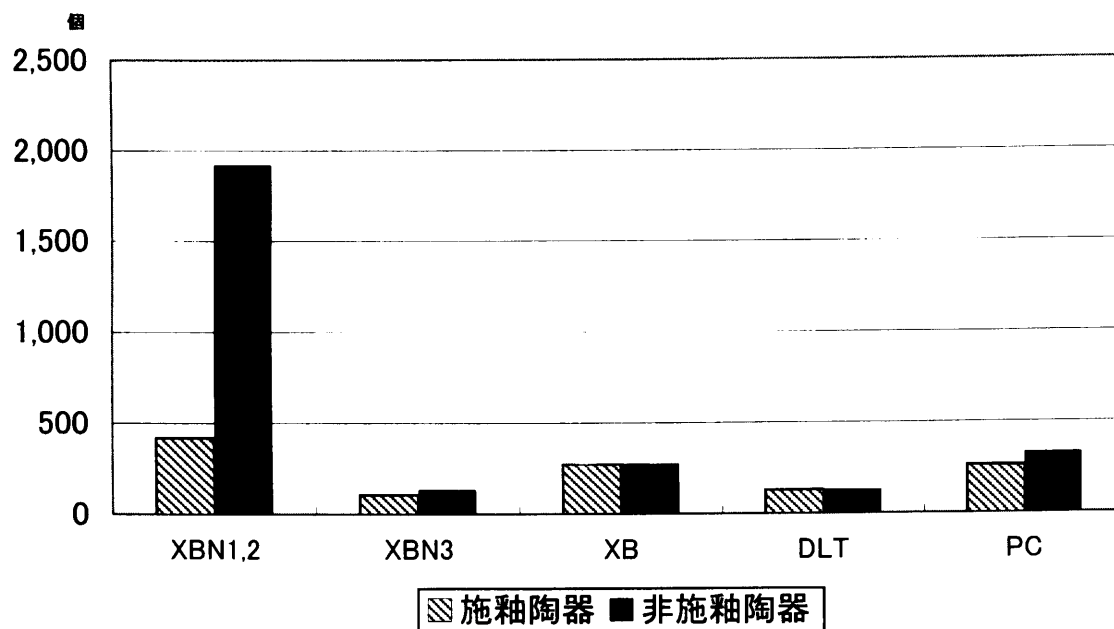


Fig. 196 各地点別の施釉陶器と非施釉陶器の比率

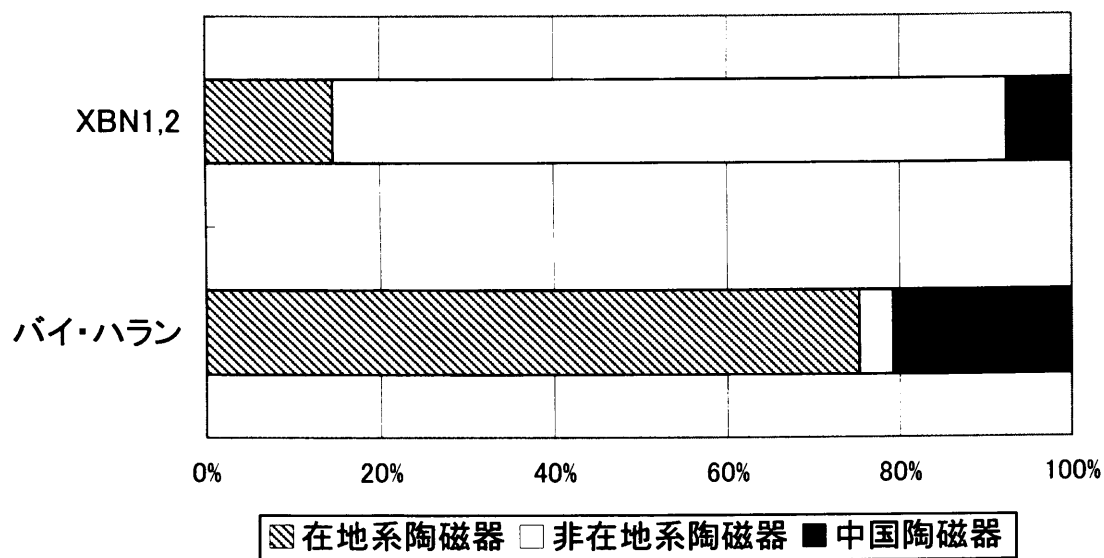


Fig. 197 バックコック XBN1, 2 地点とバイハラン地点の陶磁組成比較 (13-14 世紀)

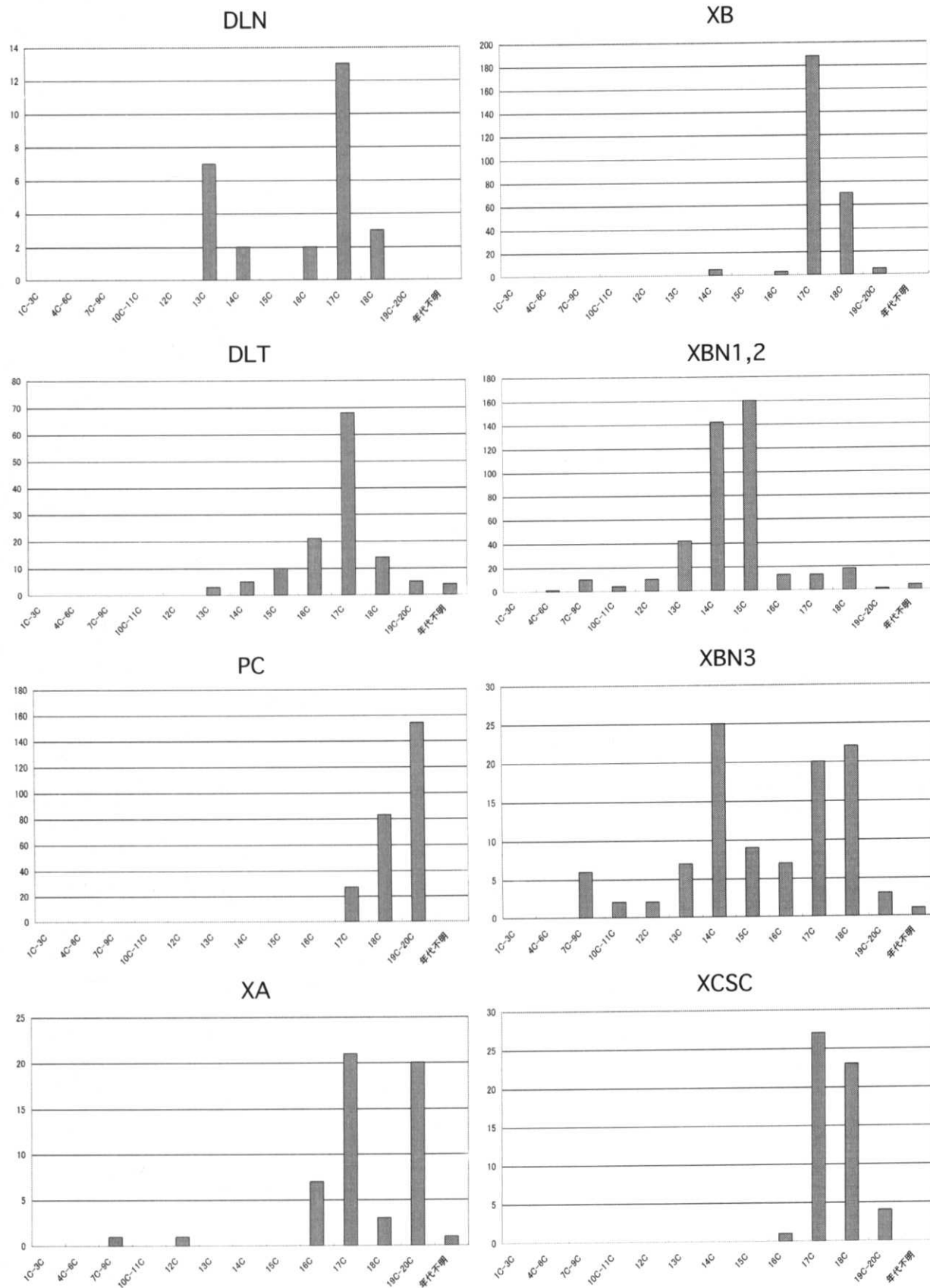


Fig. 198 時期別施釉碗皿出土頻度表