

写真92 プレート



写真93 ピンの取り付け



写真94 ピン

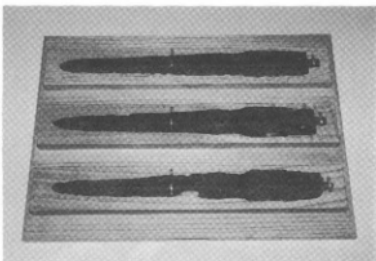


写真95 銅劍固定状況

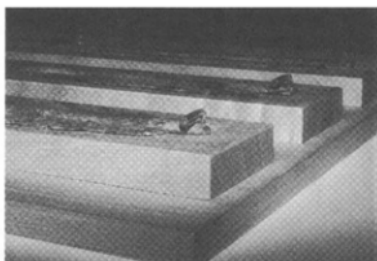


写真96 茎部固定状況



写真97 台座板側面の接着状況



写真98 剣身部固定状況

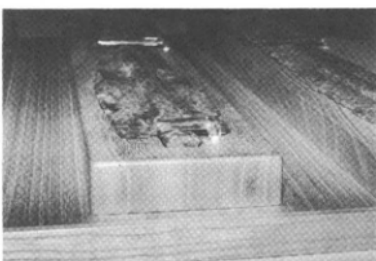


写真99 台座端面及び角の整形

1. 設置上の安定を計るために、銅剣358本、銅矛16本、銅鐸6個、計380点すべてについて、充分に灰汁抜き・乾燥を施した桐材を使用して、型取り加工した台座を個々に製作する。
 2. 銅剣は3本に1枚、計120枚、銅矛は2本に1枚、計8枚、銅鐸は個々に計6枚の展示台を兼ねた桐製の台座板を作成し、台座を乗せて固定する。
 3. 桐検戸箱を作成し、台座を固定した展示板を収納する。
 - イ. 銅剣は桐検戸箱10箱を作成し、1箱に台座12枚板（銅剣36本）を12段に収納する。
 - ロ. 銅矛は桐検戸箱1箱を作成し、台座板8枚（銅矛16本）を8段に収納する。
 - ハ. 銅鐸は桐落戸箱6箱を作成し、個々に台座板を収納する。更に桐検戸箱1箱を作成し、6箱を3列2段に一括収納する（図版61-2・3）。
 - ニ. 桐検戸箱の最下段に、調湿剤と徹防止剤を入れ、より一層安定した状態で銅剣類の保存を計る。
 - ホ. 床面と桐検戸箱の間に朴材を用いた台輪板を入れ、検戸箱を床面より約6cm上げる事で防湿を計るとともに、下段の取り出しを容易にする。
 - ヘ. 台座板と桐検戸箱内に、物品番号を記入したアクリル製プレートを取り付け、整理・分類を計る（写真92）。
- 以上が保存箱製作に関する仕様であるが、詳細は以下に各項目別に記述することにする。

(1) 銅剣・銅矛・銅鐸台座製作

銅剣・銅矛

当初、安全性を考慮して、全体をすっぽりと入れ込むように深彫りする方法も考えられたが、取扱いの容易さと、展示された状態で銅剣・銅矛の刃の部分が見える様にするため、彫り込みは最小限にすることになった。従って、原則的に台座の上面に銅剣・銅矛の縁が掛かるまでの彫り込みとし、その上で歪み、反りなどが生じた箇所については部分的に彫り込みの調整を行ない、全体が安定するようにした。

まず、脊の部分の溝を丸刀で荒彫り（写真88）し、ある程度銅剣・銅矛を落とし込んだ上で、銅剣・銅矛の輪郭を台座に書き、細部の当たりを調整する（写真89）。通常の場合はここで、木と物品の間にカーボン紙を挟み、上下左右に少しづつ物品を動かして、印の着いた部分を除去する方法を探るのであるが、今回の銅剣に限り刃先・縁の強度に若干の不安が認められたため、カーボン紙の仕様は避けることにした。このため、目と指の感触で当たりを読み取り、数種類の小刀・丸刀・平刀・豆鉈等を用いて彫り進むこととなった（写真90・91）。また、銅剣358本、銅矛16本、個々の形状・反り歪みの状態がすべて異なるため、最初に各銅剣・銅矛の特徴をつかみ、可能な限り最小限の彫り込みで確実に安定性のある台座の製作を心掛けた。銅剣・銅矛は茎部をつまんで取扱いを行なうため、この部分の彫りは極力浅く彫るように特に注意を払っ

た。最後に、深く彫り込んでできた角は、見た目の柔らかさと、展示の際に影が気にならないようにするために丸みをつけ、浅い彫り込みの部分は、角を落とすにより新たに動きが生じる可能性があるため軽く磨く程度に留め、全体を研磨して仕上げとした。

銅鐸

展示方法は銅剣・銅矛と大きな違いはないが、銅鐸内部の形状に合わせて当たりを読みとりながら桐材を帽子状に成型し、これに銅鐸を覆せるように置くことで安定を計った。

台座板の製作と台座の取り付け

多種・多様な方法が考えられたが、基本的な考え方として銅製品に悪影響を与えないことが第一条件であり、そのうえで展示や収納に際して重量が軽く、柔軟性を持ち、経年変化等に対応できる素材が要求された。協議した結果、桐材が総ての要求に対して満足度の高い素材であることが確認され、桐材を使用して台座板を製作することとした。銅製品の重量や経年の変化等を充分に考慮した結果、桐材を直角方向に3層に積層した板を作成し、その四方に桐材を接着して台座板とした（写真97）。

銅剣・銅矛の台座の取り付けは、根元の部分にネジ山を切ってあるアクリル樹脂製L字型ピンを製作し、銅剣・銅矛の茎または袋部と全長のそれぞれほぼ半分の場所にこのピンを取り付け、銅剣・銅矛を台座板に固定した（写真95）。このピンの採用により、従来のナイロンテグスによる扱いの不便さを解消し、ネジを緩めたり締めたりするだけで簡単に銅剣・銅矛の脱着が可能となった。また、ピンにはビニールチューブを覆せ、物品に対する接点の柔軟性を確保する工夫をした（写真94）。

一方、取り扱いによっては折り曲げ部分などでピンが折損する可能性も考えられるが、何等かの衝撃を受けた場合、ピンが折損することによって衝撃を緩和し、銅剣・銅矛へのダメージが小さくなることを考慮し、ピンの強度を決定した。

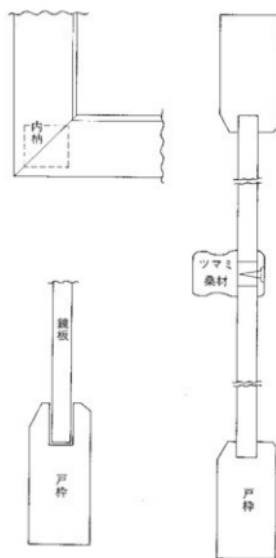
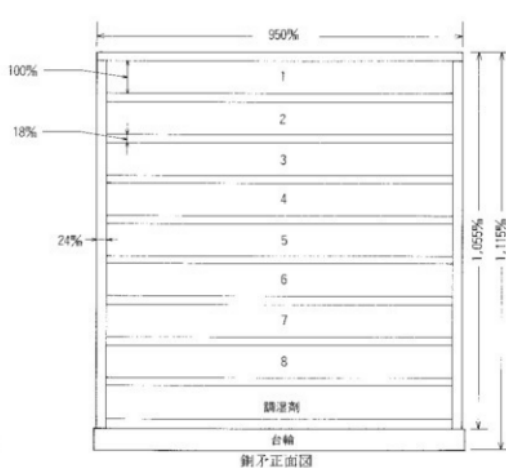
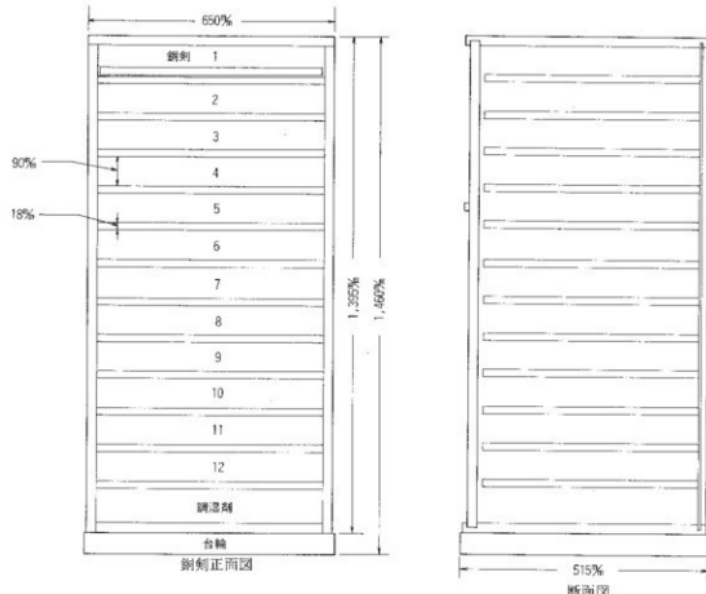
銅鐸はピン・テグス等を使用して固定をせず、台座だけを台座板に固定した。台座板の大きさは、上部に力がかかっても転倒しないように幾分大きめの台座板を製作した（図版58）。

(2) 桐検戸箱製作

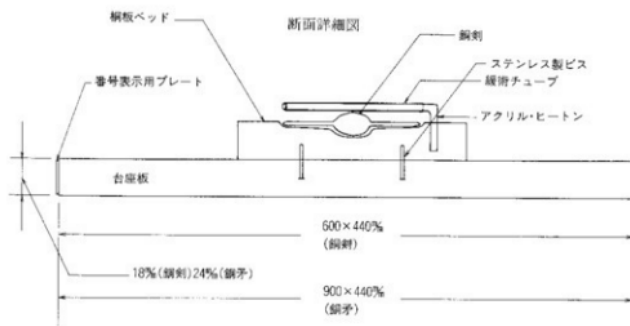
台座・台座板の製作と並行してこれを収納する保存箱の製作も進められたが、幾つかの考慮すべき点や条件があり、何回かの協議を重ねたうえで仕様を決定した。

保存箱の材料に関しては、歴史的経緯、実績、科学的性能が証明されていることを鑑みて、桐材に勝る材料は考えられなかった。

保存箱の種類も多種、多様であるが、今回は次の条件を満たすことが要求された。



第17図 銅剣・銅矛桐検戸箱設計図

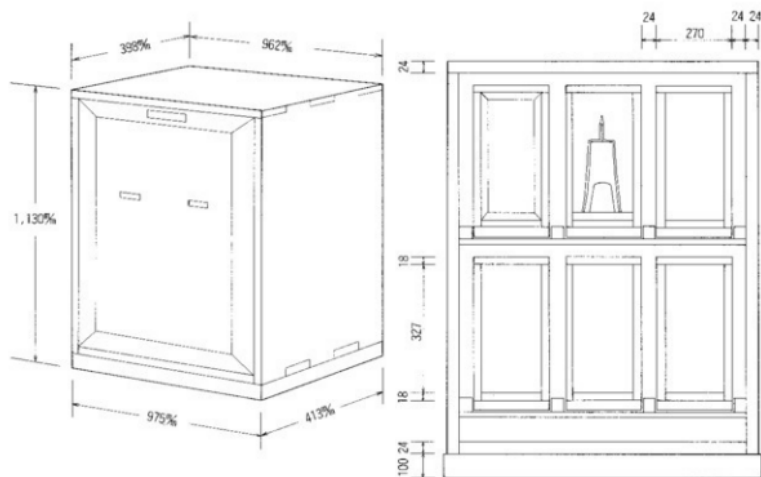


第18図 銅剣・銅矛桐台座板断面図

1. 重量のある文化財を収納する。
 2. 文化財本体に触れずに出し入れができる。
 3. 特に湿気を嫌う銅製品を収納する。
 4. 数量の多い文化財の散逸防止を計りつつ、整理・分類の便を考慮する。
 5. 外部より何等かの衝撃が加わった場合でも文化財本体に影響を与えない。
 6. 維持・管理をして行く上で、安全に取り扱いができる、メンテナンスが容易にできる。
- 以上の点を考慮し検討した結果、桐検戸箱12箱・桐落戸箱6箱を製作することに決定した。製作に際して、特に材料・技法に充分な配慮をした。以下にその要点を述べることにする。
1. 使用する桐材は堅牢性・防湿性を高めるために、充分に灰汁抜き・乾燥を施した良質な材を用いる。今回使用した桐材は、雨水等を利用した灰汁抜きを約4年間施した後、さらに約4年間、自然乾燥した材を使用した（写真86）。

桐原本（丸太）は伐採した時点では含水率が100%である。製材後の雨水等を用いた灰汁抜きを施すと約60%、その後の自然乾燥をすると30%まで含水率は下がる。自然乾燥ではそれ以下には下がらないため、強制乾燥を施して含水率を8%～10%まで下げる。それを室内で加工していると15%～18%位まで戻り安定する。この状態が桐板には最適で、変形や狂いを最小限に抑えることができる。

現在は含水率計などを用いて得た資料をもとに品質管理を行なっているが、含水率計などない時代より同様の工程は行なわれており、強制乾燥を「火入れ」或いは「木殺し」などとよぶ職人用語が存在している。製材から灰汁抜き乾燥までの一連の工程は、桐材に携わる技術者の永年の経験によって培われた伝統技法の一端である。



第19図 銅鋸桐検戸箱立体図

2. 収納する文化財の重量を考慮して、より一層の堅牢性を持たせるために、検戸箱の天板、側板、戸枠板には27mmの厚手の材を使用し24mm厚仕上りとした。棚板・鏡前板はそれぞれ21mm厚・13.5mm厚の材を使用し、18mm厚・12mm厚の仕上りとした。
3. 桐検戸箱・桐落戸箱の各接着部分は總て枘組とし、より一層の堅牢性を計った。
4. 桐検戸箱を設置する際、箱裏面と収蔵庫壁面との間には狹隘な透間しかなく、通気性等の点で問題が生じる可能性がある。これらの問題に起因する木痩せ・木割れを防止し、さらに強度を高めるため、樁材を直角方向に5層に積層し、両面に桐材を接着した桐板合板を作製して、箱裏面の材に使用した。
5. 桐検戸箱底部分は床と接するため、箱裏面と同様、通気性等の点で問題が生じる怖れがある。それとともに文化財を収納した際の桐検戸箱の総重量を考慮して、床面と桐検戸箱の間に朴材を用いた台輪板を設置し、床面より約6cm桐検戸箱を上げることで通気性を確保し、また最下段の出し入れを容易にした（図版60-2・61）。
6. 銅剣・銅矛の台座板の出し入れの際に、銅剣類の載った重量のある台座板を安全に出し入れできる様に、各棚板前面部分に2ヶ所くり込みをつけ、容易に台座板を取扱えるように工夫した（図版60-3）。
7. 文化財を安全第一で取扱うために、保存箱の高さを、人間の眼の届く位置までに抑えるよ

う留意した。

8. 使用した桐材は相当量に上ったが、木節や白太等、保存箱製作に不適当な材は取り除き、1箱の保存箱製作に必要な桐材を可能な限り1本の桐丸太材より揃えるよう配慮した（写真84）。また、今回製作した全ての保存箱の桐材も同一産地の桐丸太材を使用するように心掛けた。これは将来にわたって収納された文化財ばかりでなく、保存箱自体の経年による変化を最小限に抑えることになる。

以上が保存箱製作に当って、特に配慮した事柄である。

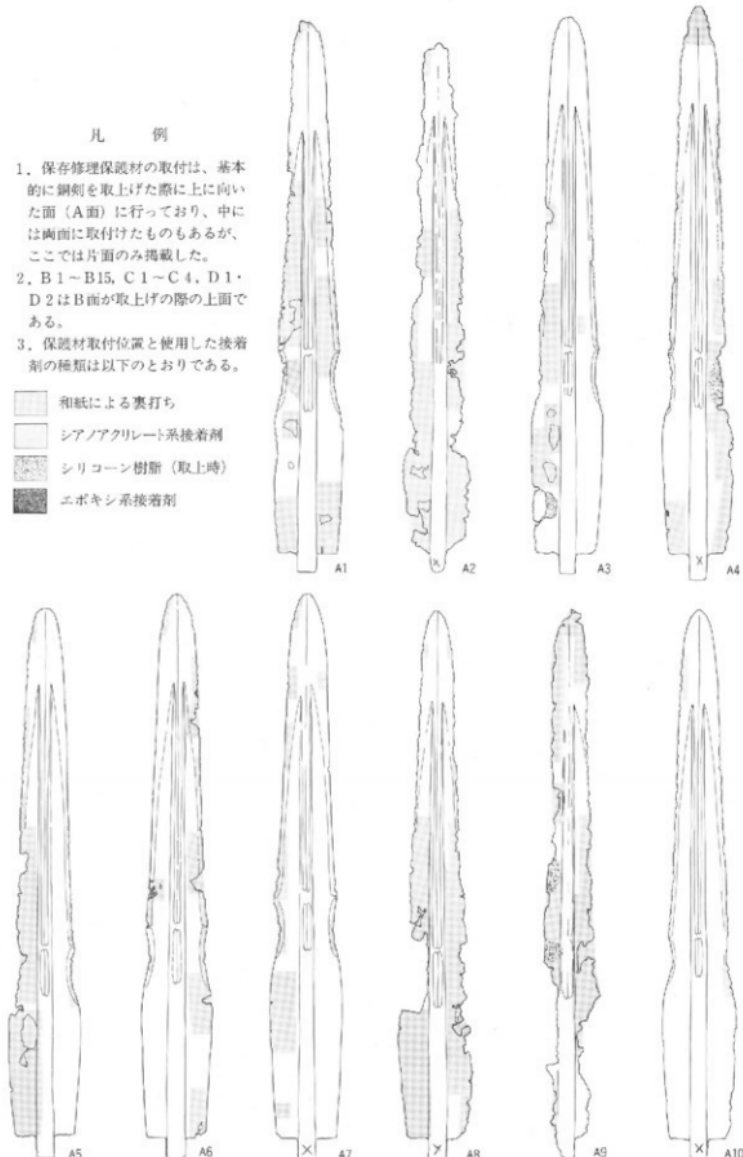
全ての作業が終了し、埋蔵文化財調査センターの特別収蔵庫内に設置された保存箱を拝見させて頂くと、環境・状態もよく、神庭荒神谷から出土した貴重な文化財が未来へ確実に伝えられてゆくことを確信した。4年間に及ぶ作業を振り返って見ると、様々な事があり、一喜一憂した事が思い出されるが、無事に完了した今、感無量の想いである。

図 版

凡　例

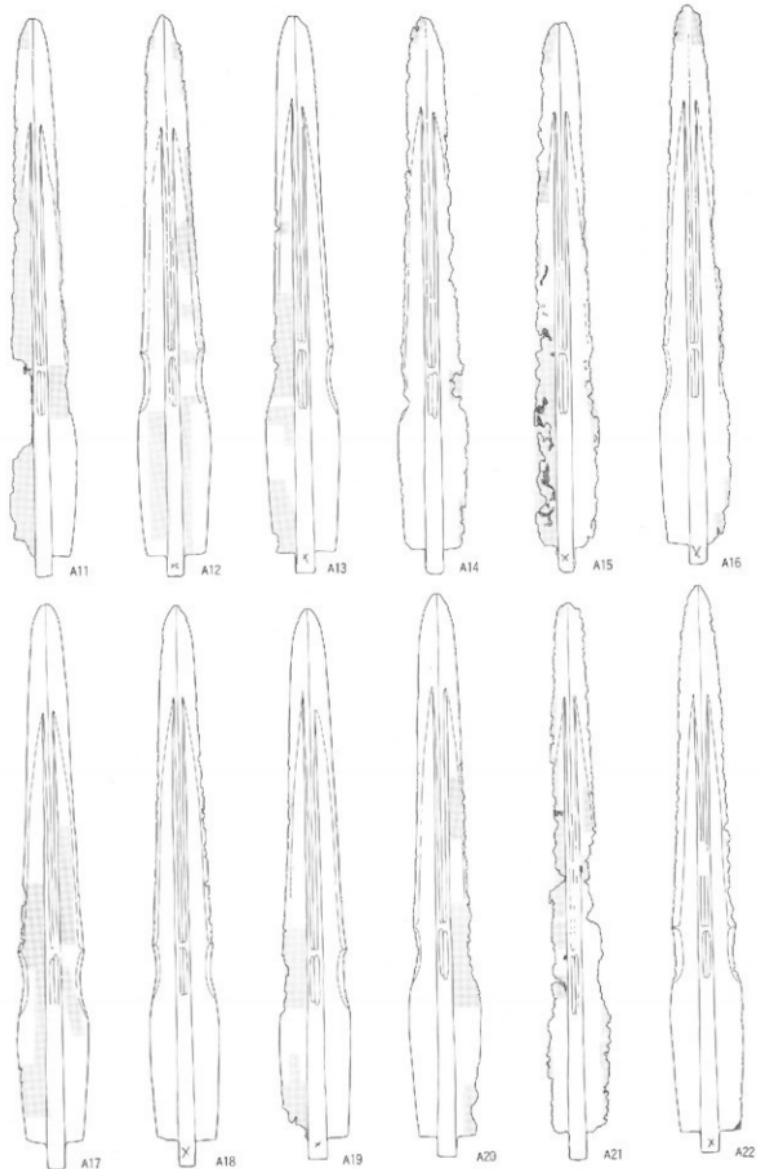
1. 保存修理保護材の取付けは、基本的に銅削を取上げた際に上に向いた面（A面）に行っており、中には両面に取付けたものもあるが、ここでは片面のみ掲載した。
2. B 1～B 15, C 1～C 4, D 1・D 2 はB面が取上げの際の上面である。
3. 保護材取付位置と使用した接着剤の種類は以下のとおりである。

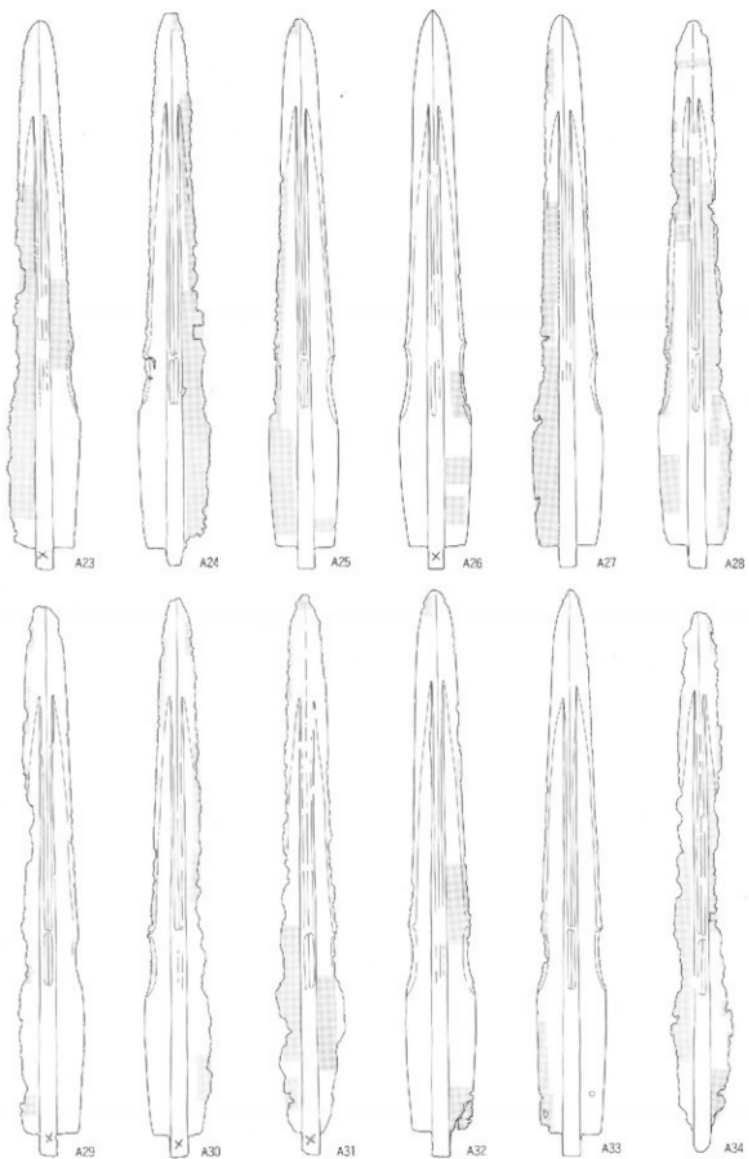
- [■] 和紙による裏打ち
- [□] シアノアクリレート系接着剤
- [▨] シリコーン樹脂（取上時）
- [■] エポキシ系接着剤

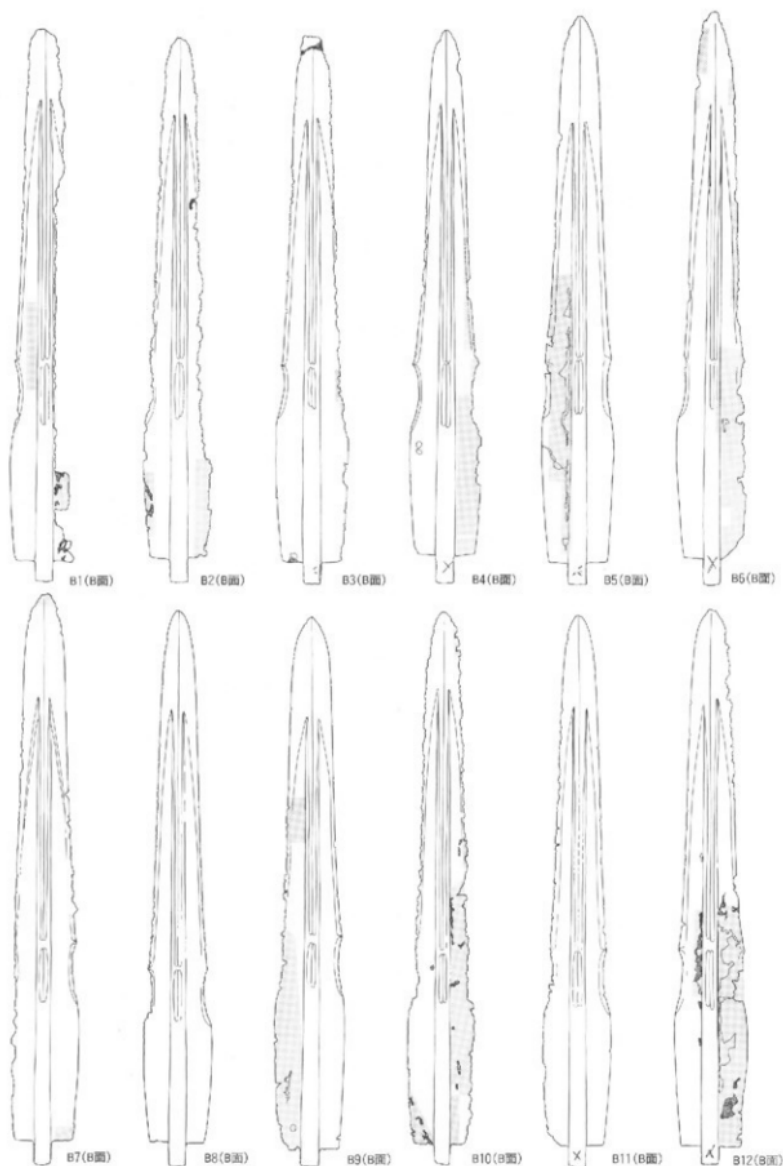


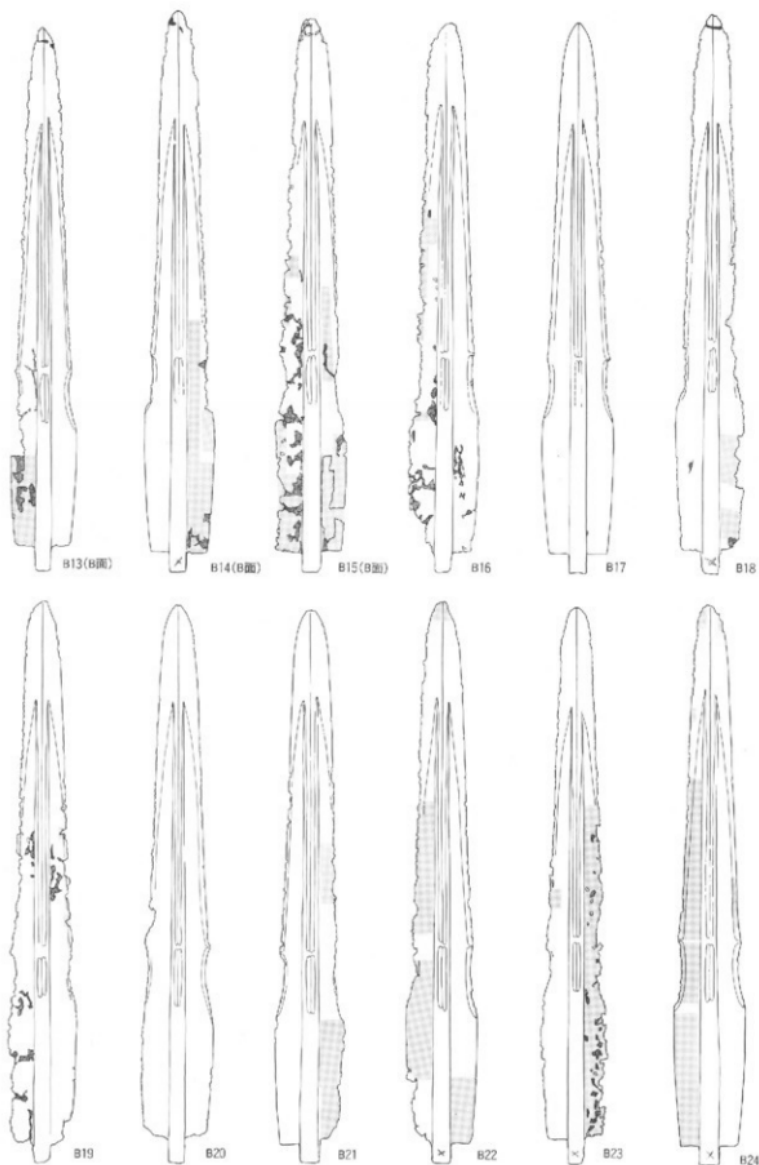
保存修理保護材取付位置

図版2



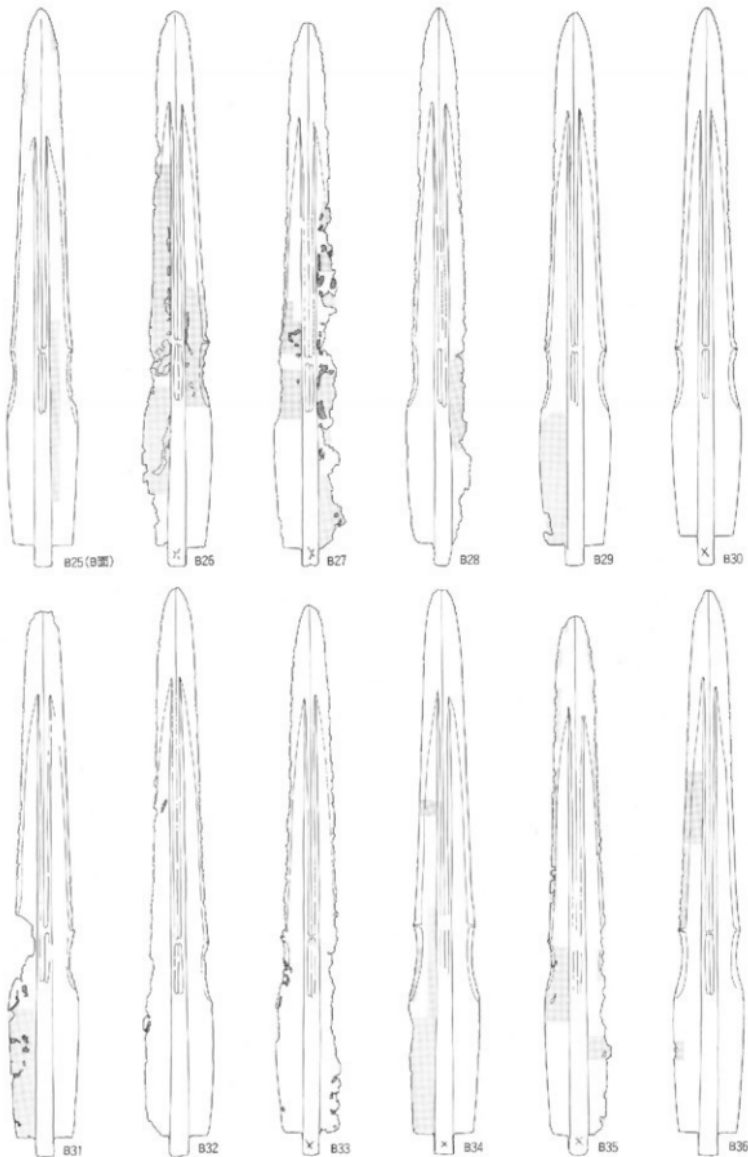


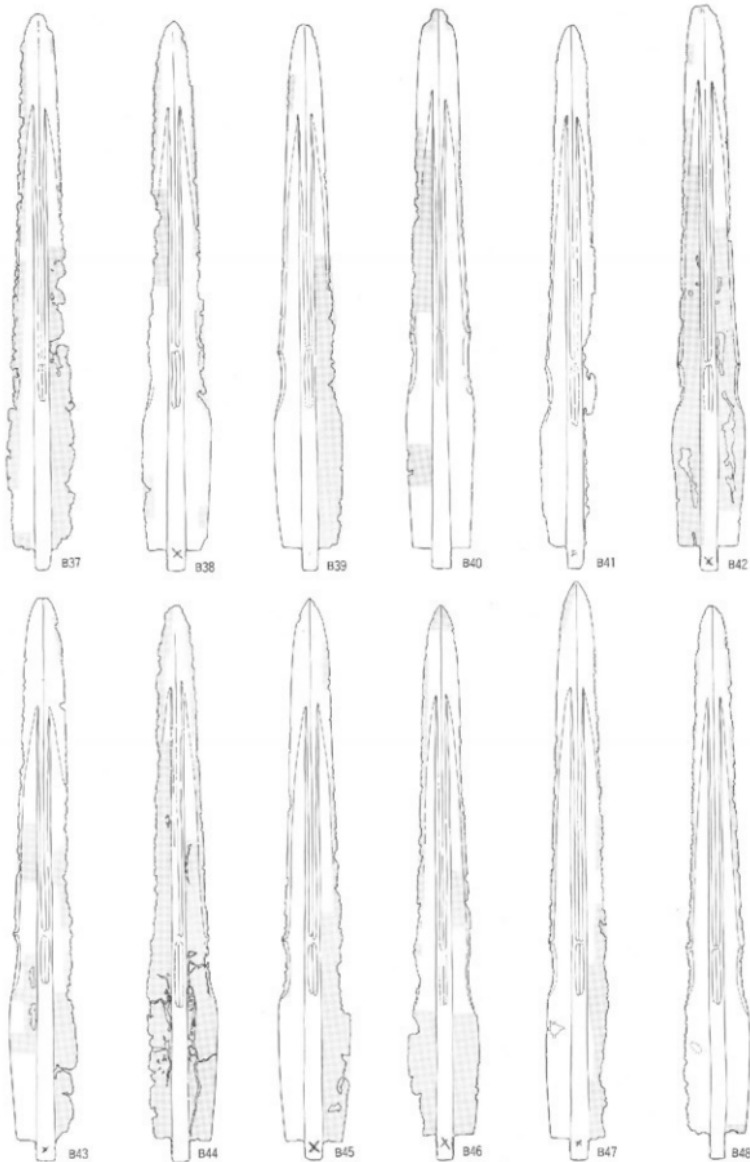


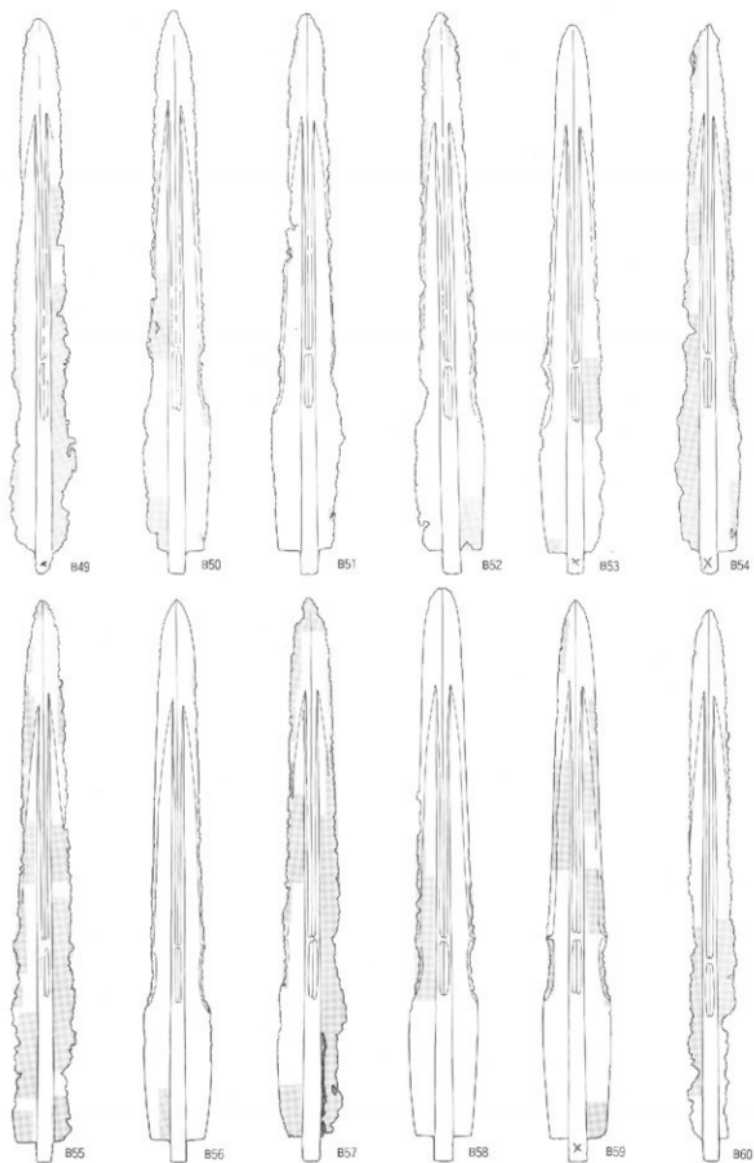


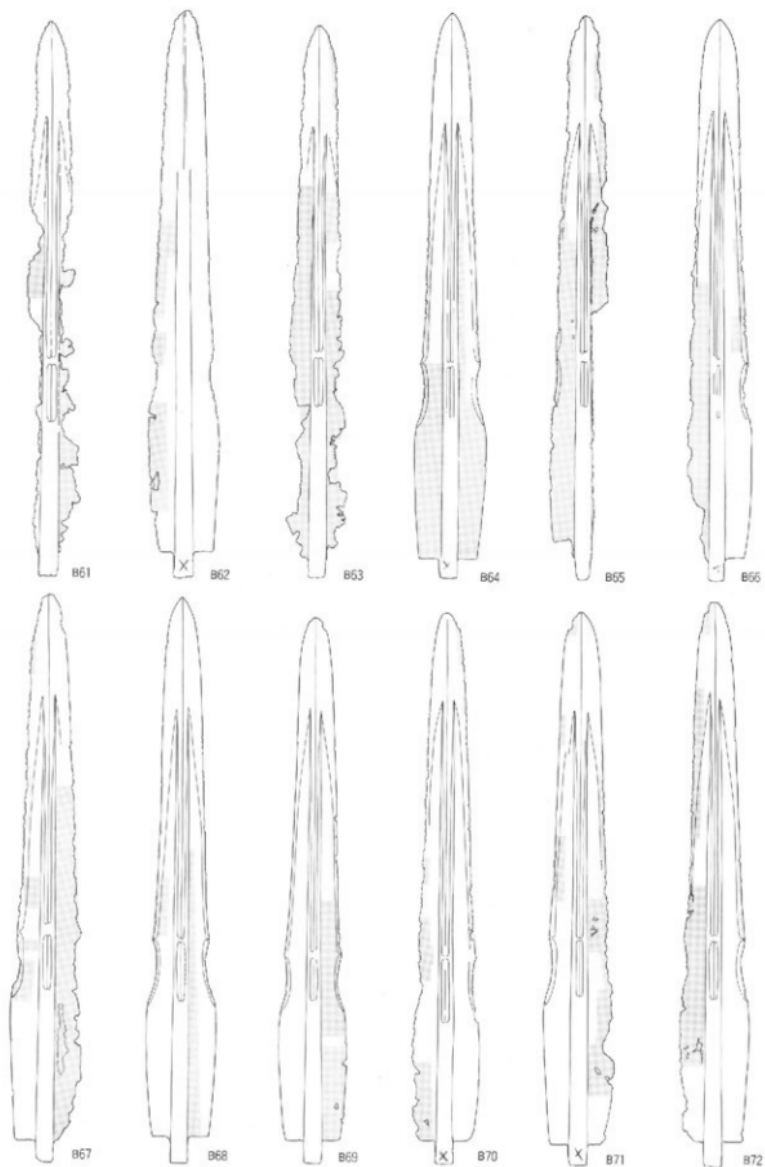
保存修理保護材取付位置

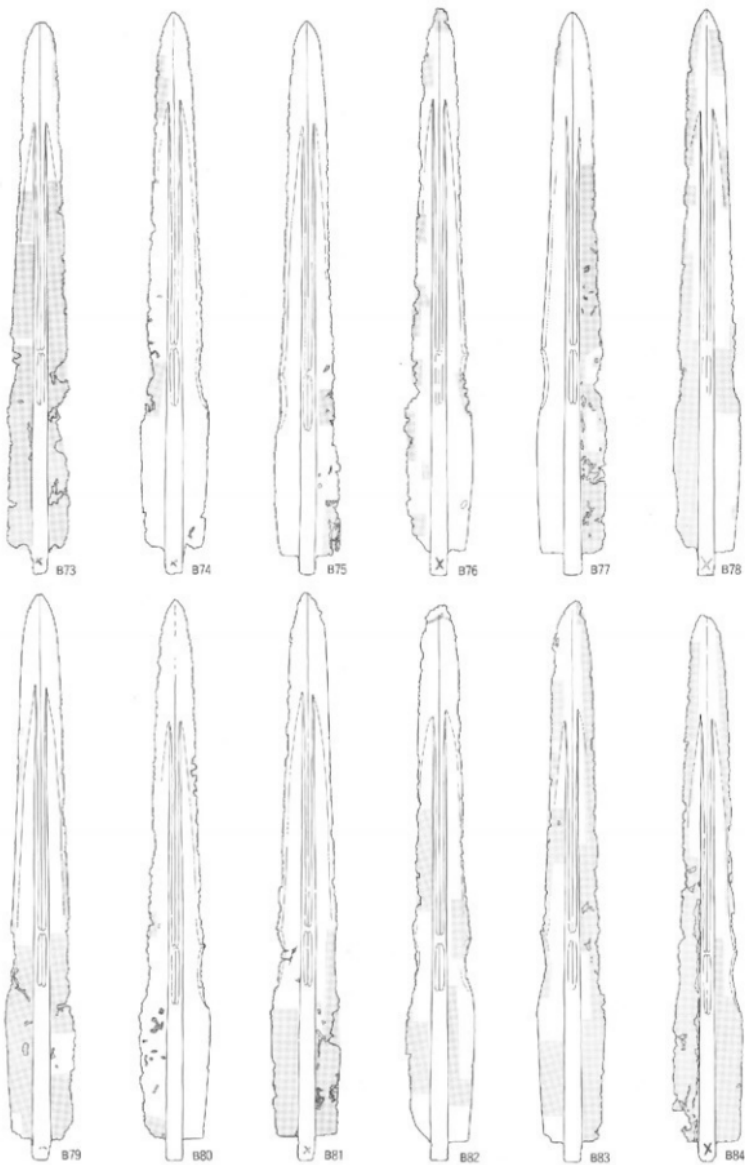
図版6

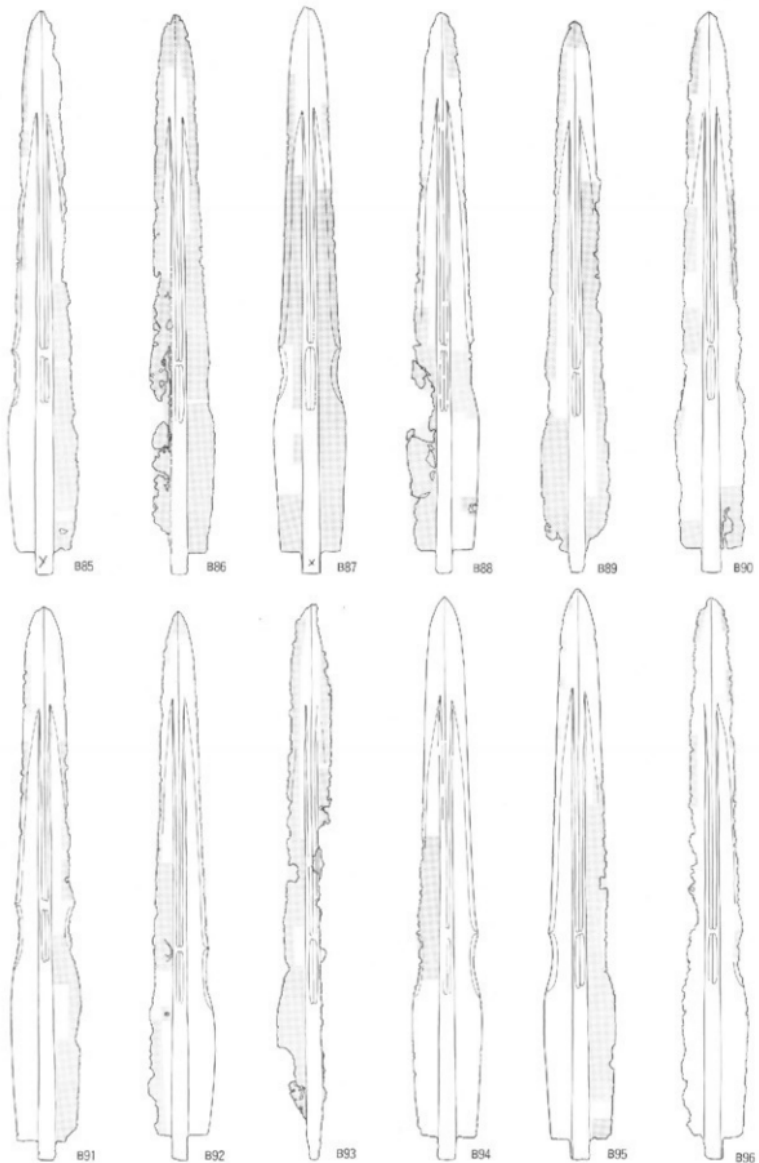






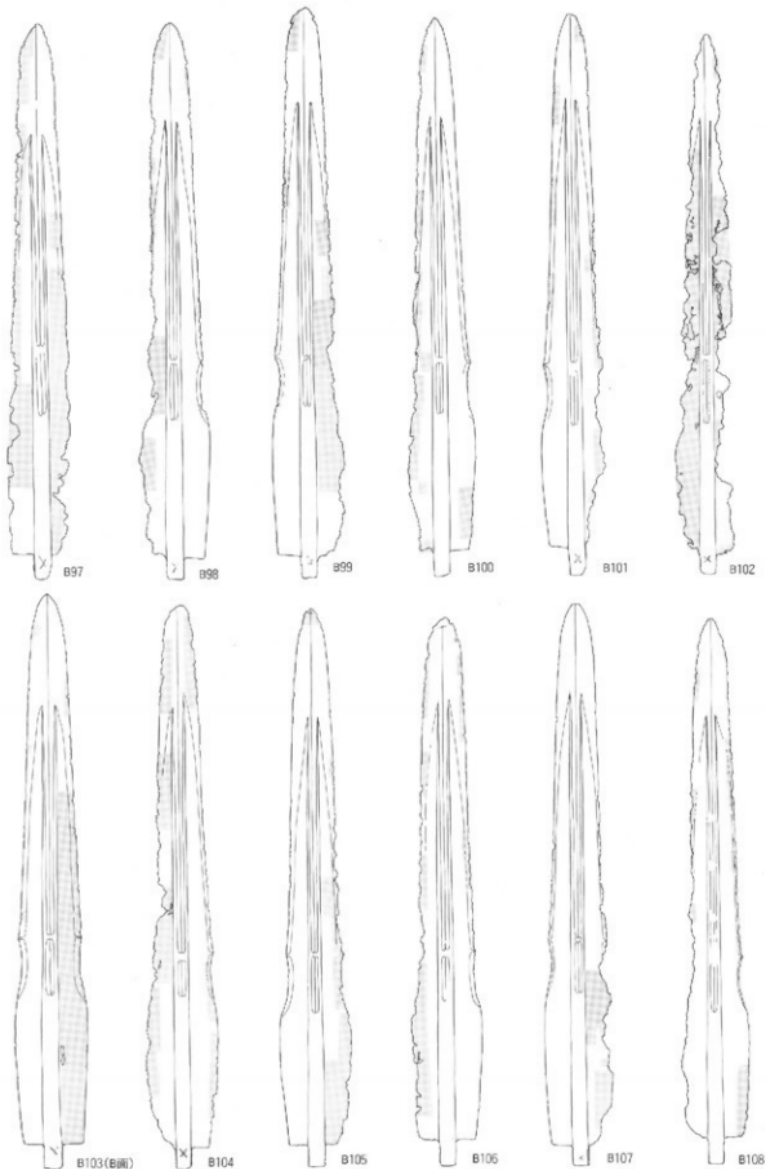


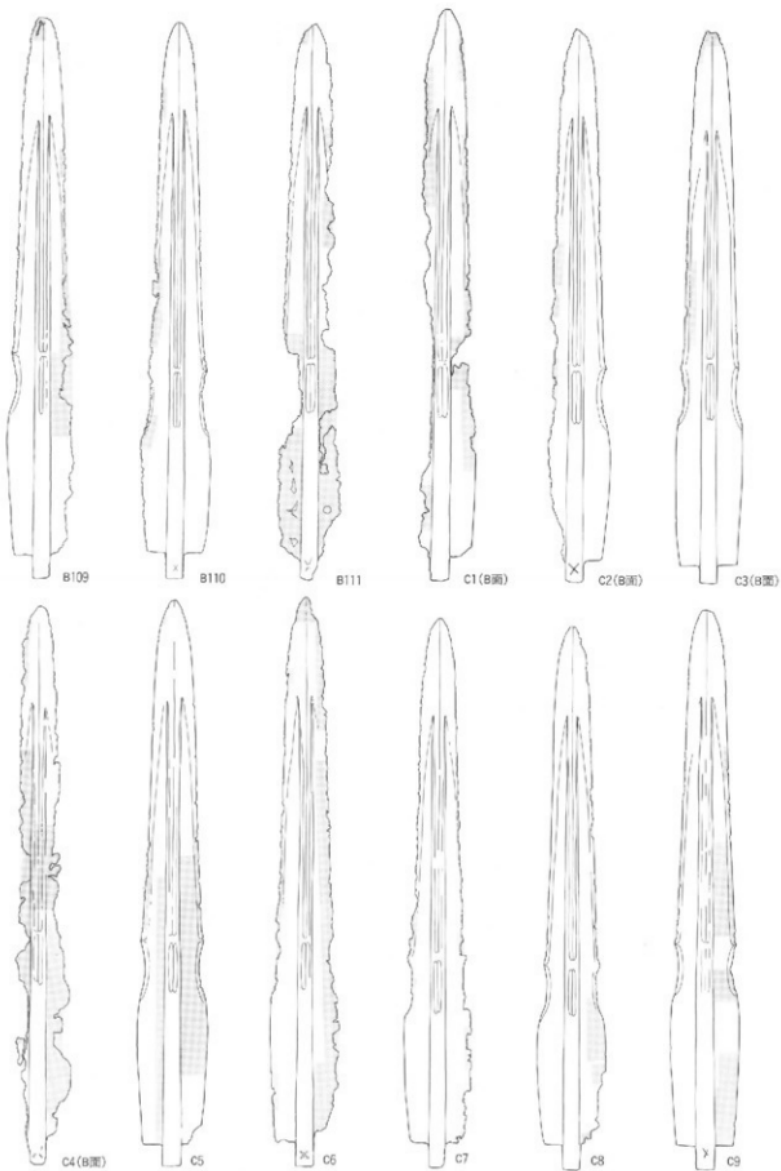


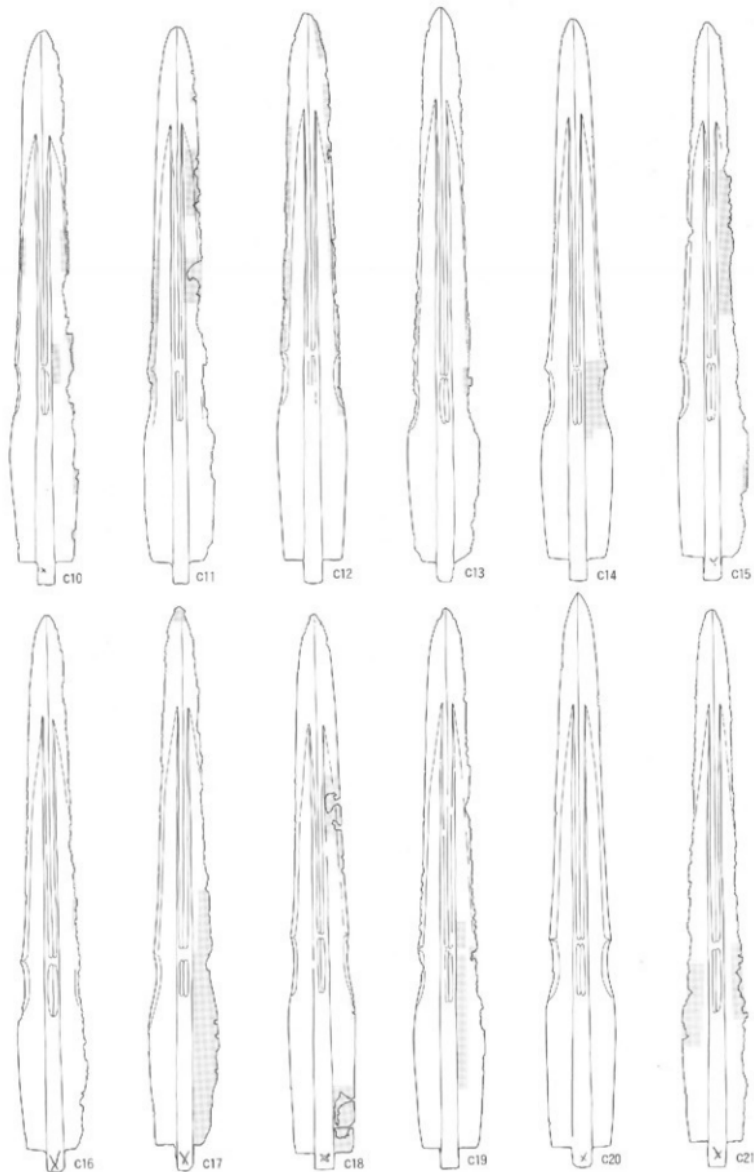


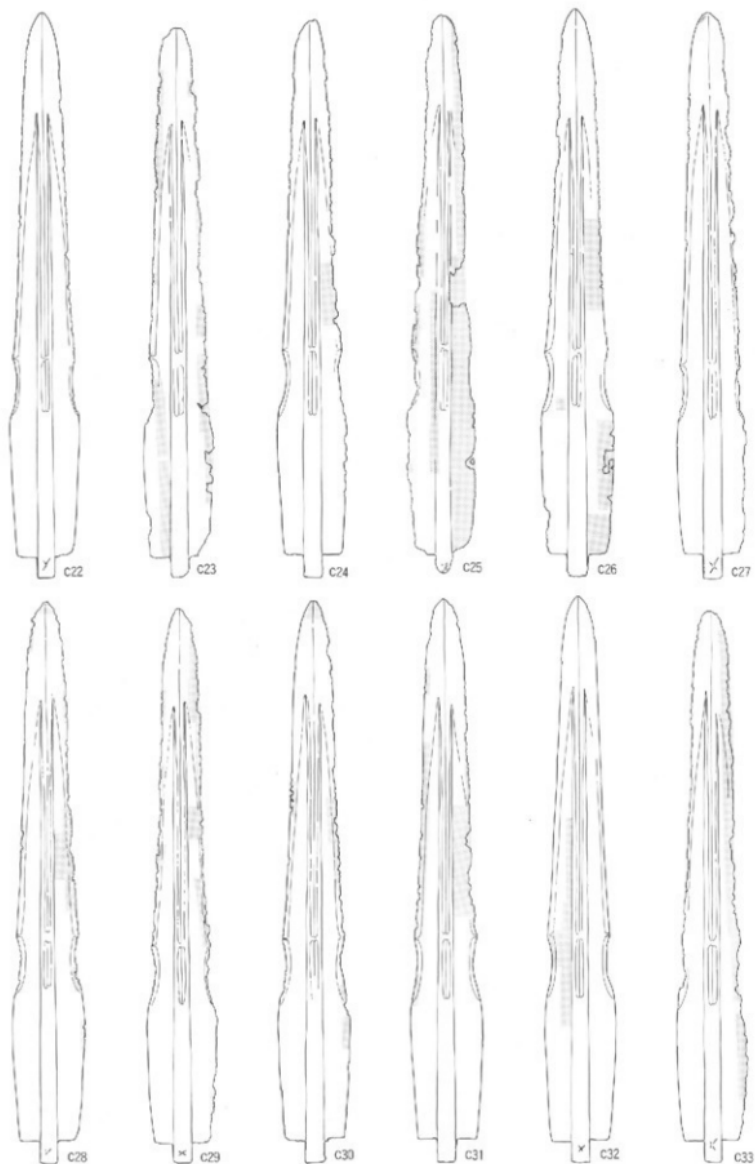
保存修理保護材取付位置

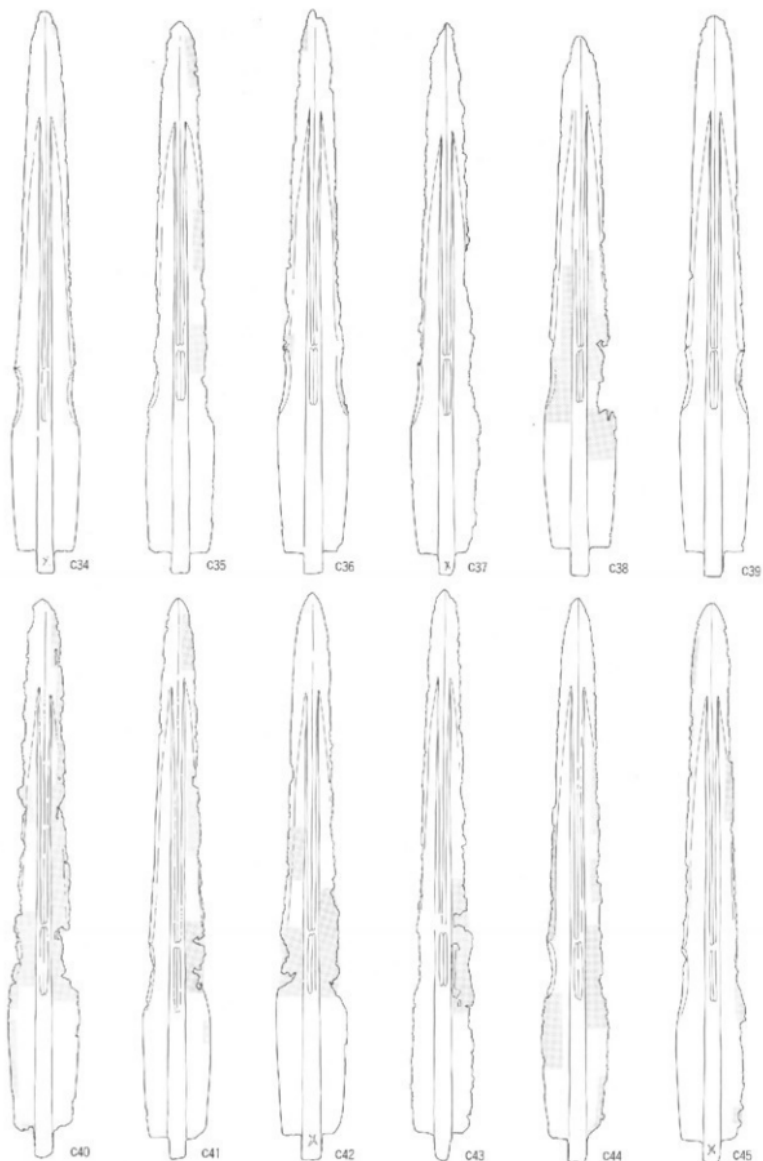
図版12

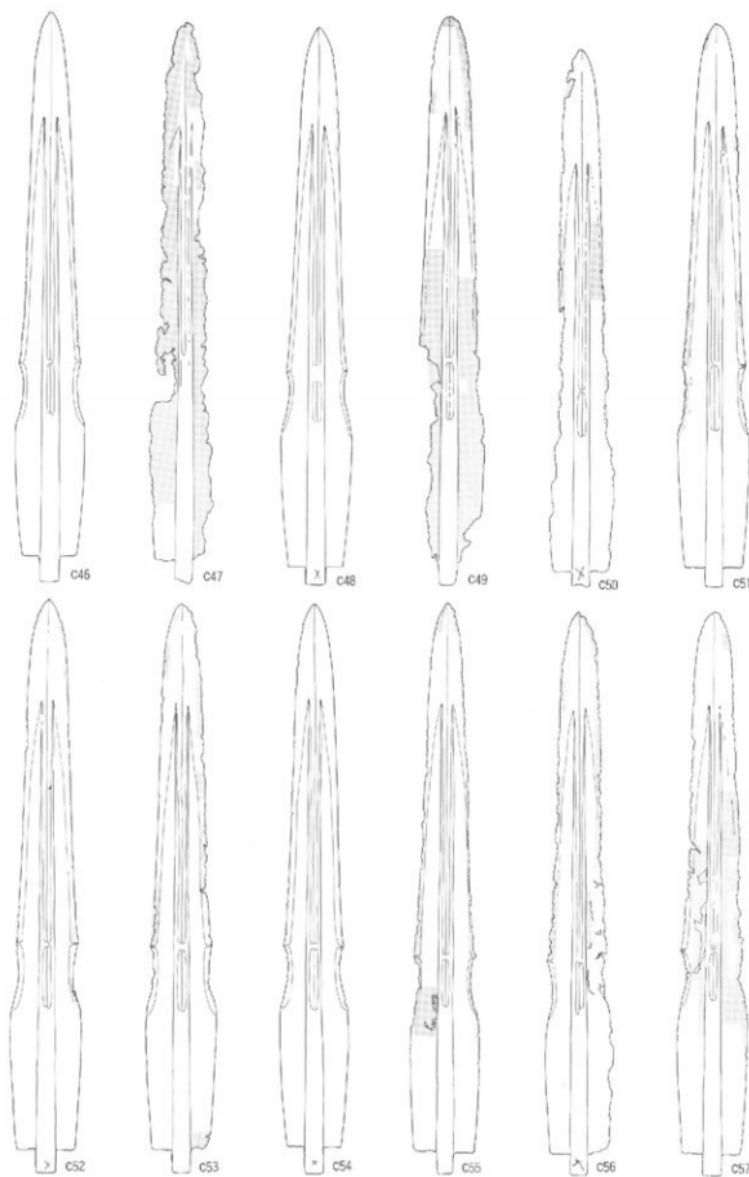


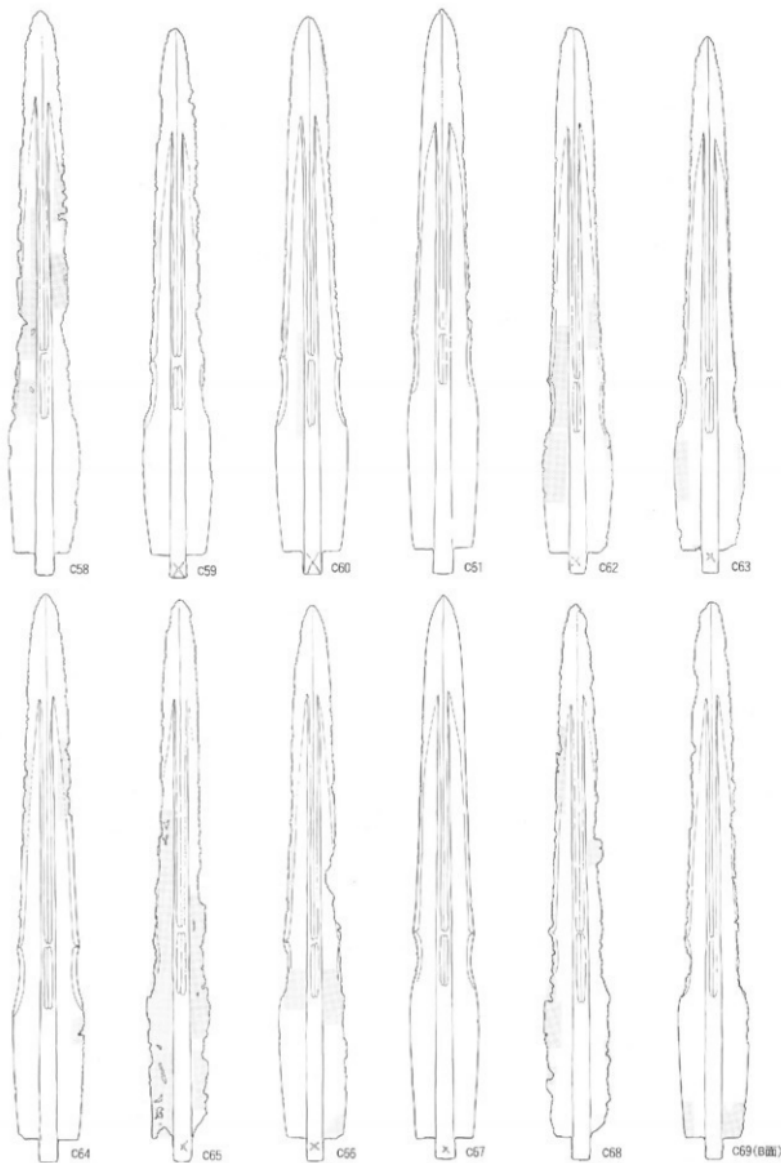


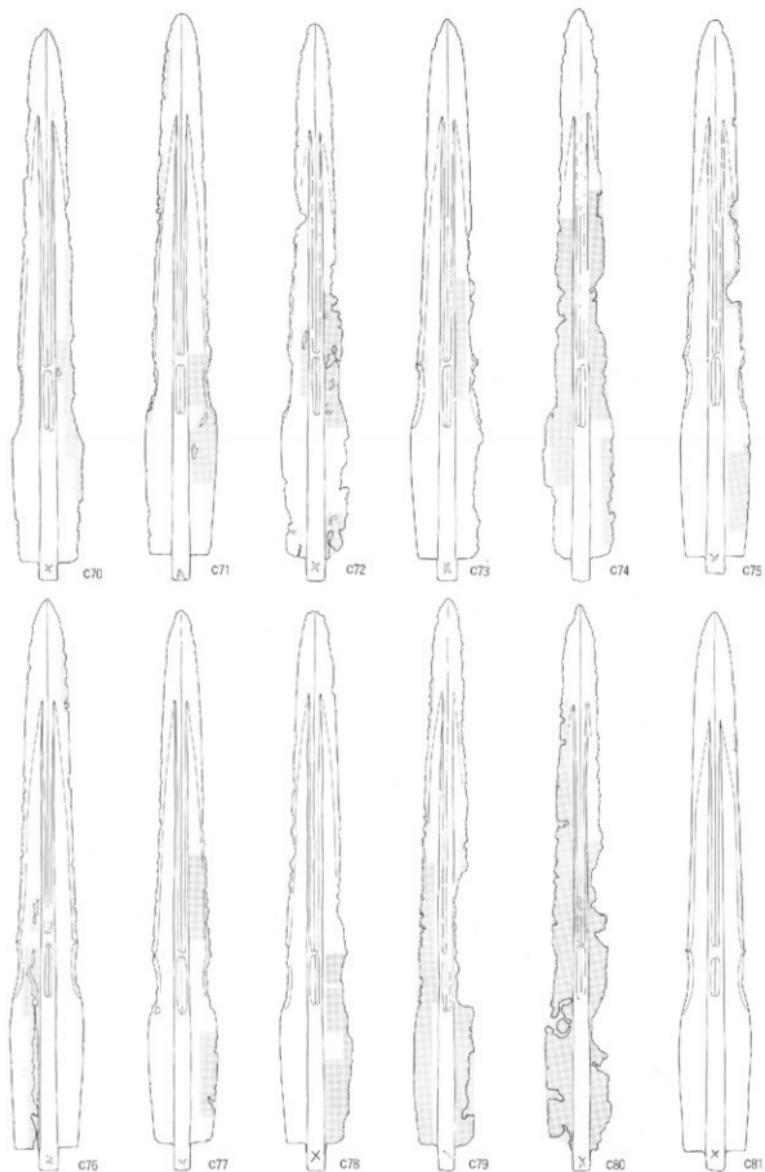


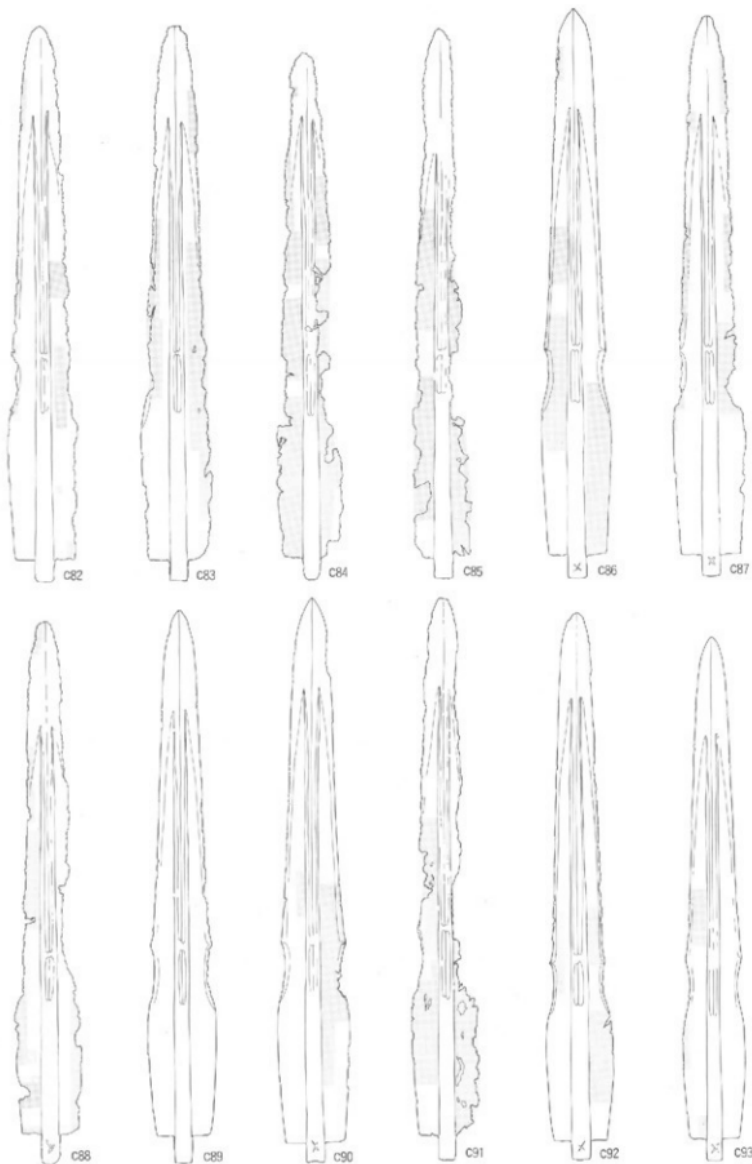


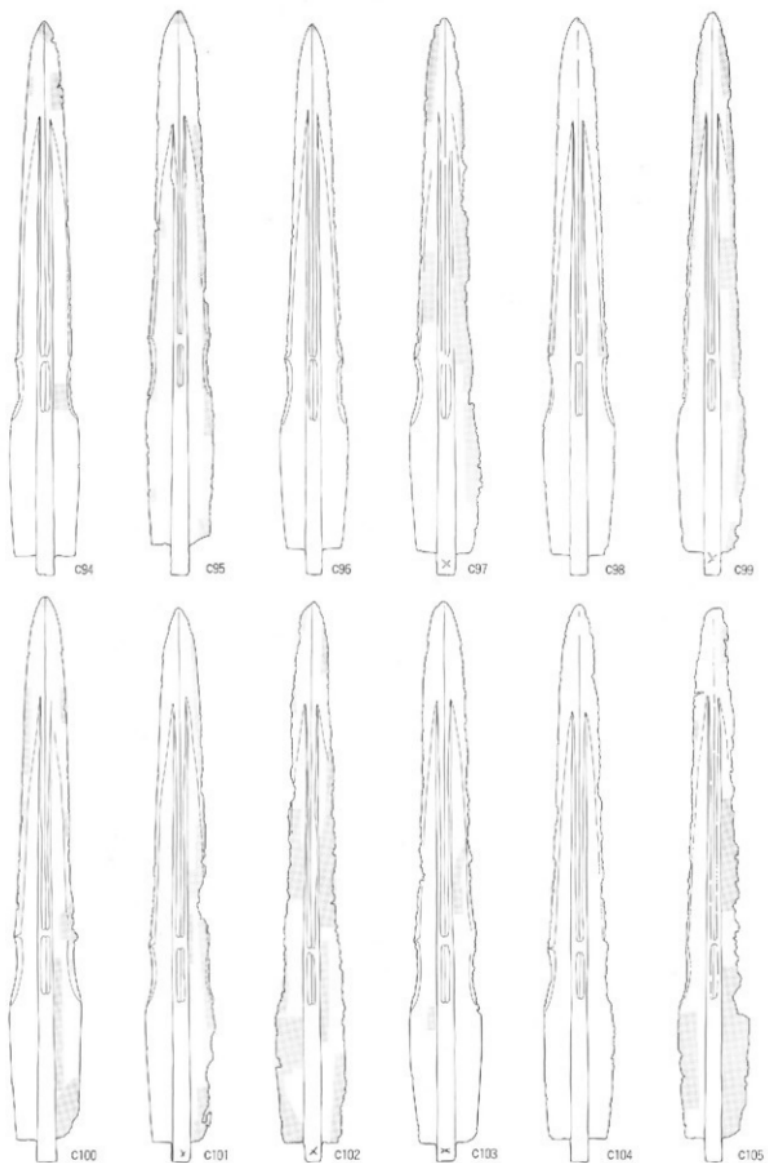


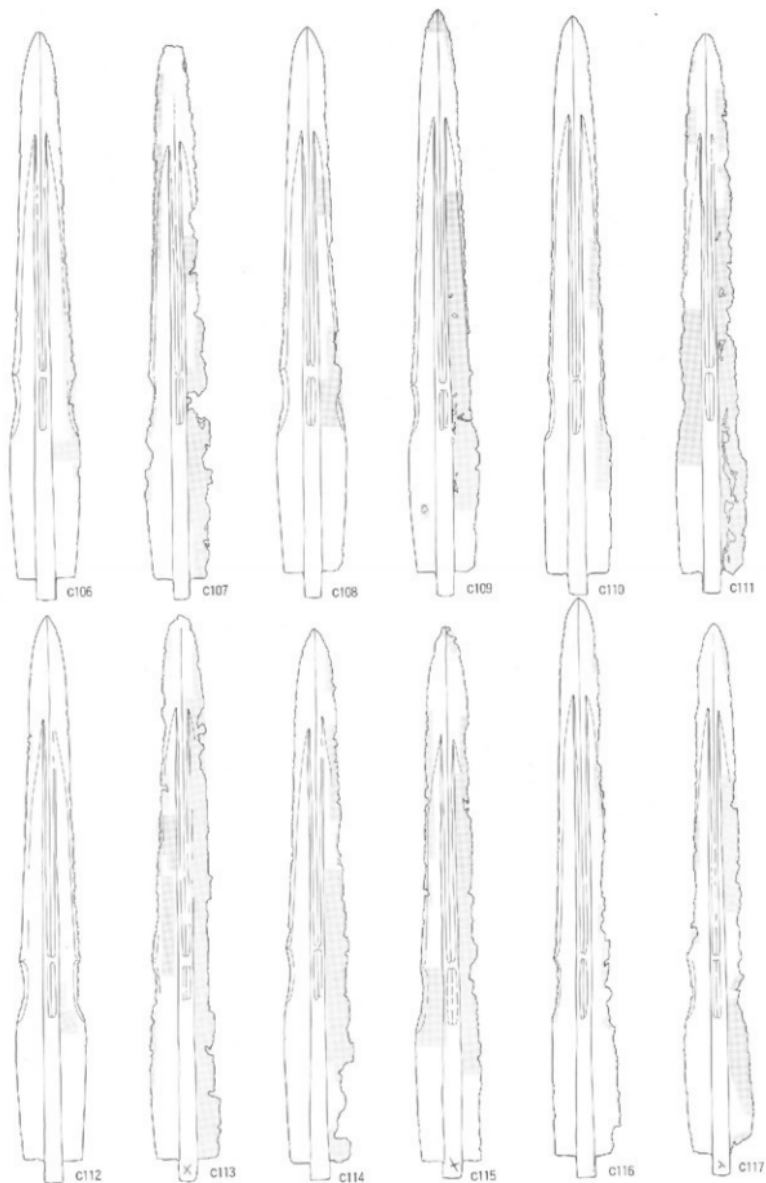


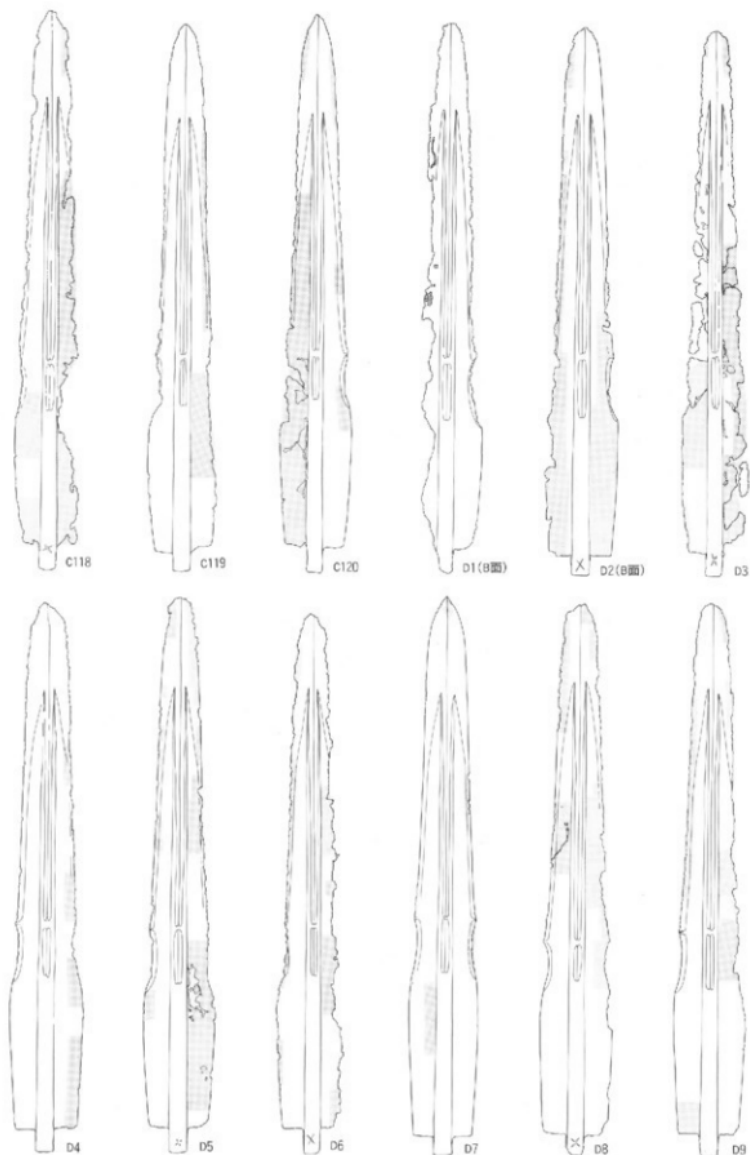


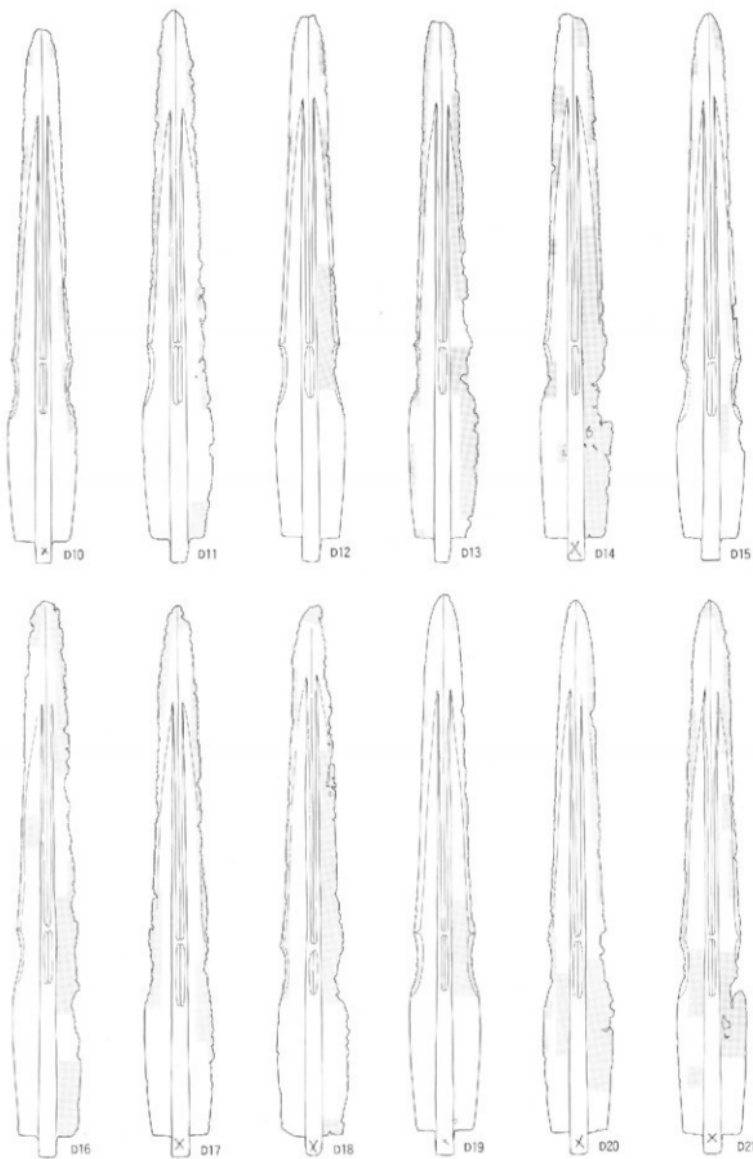


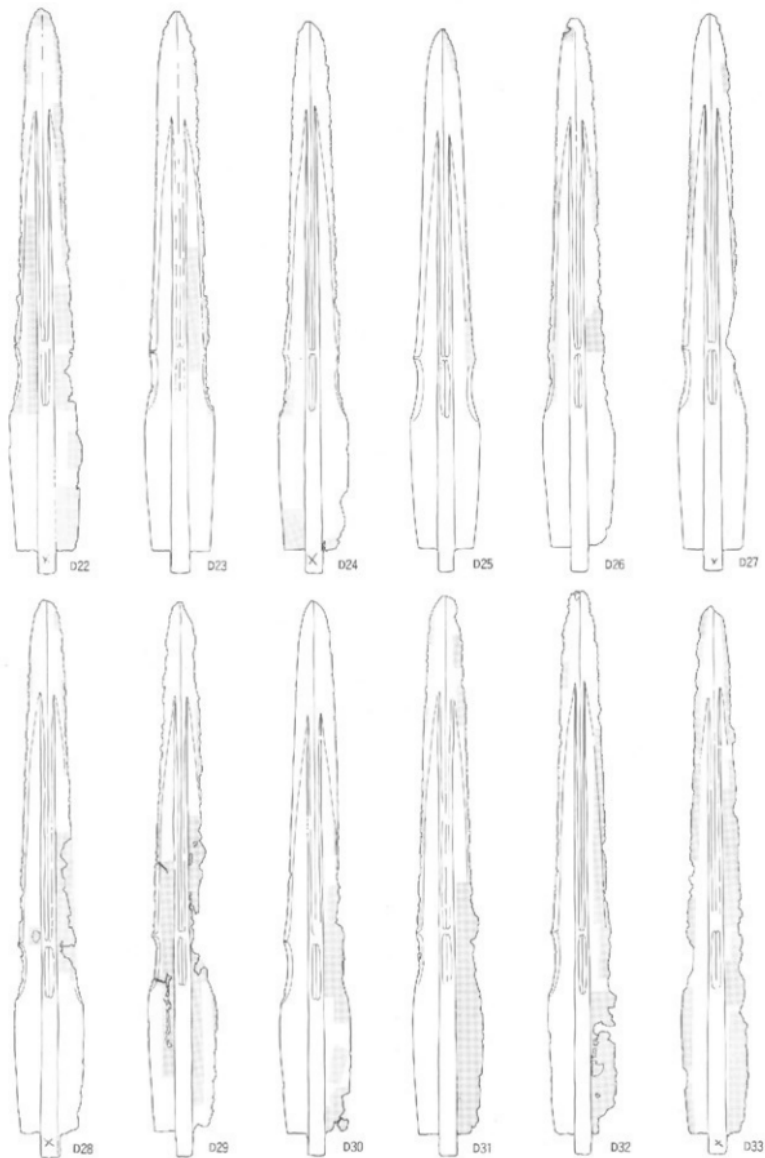


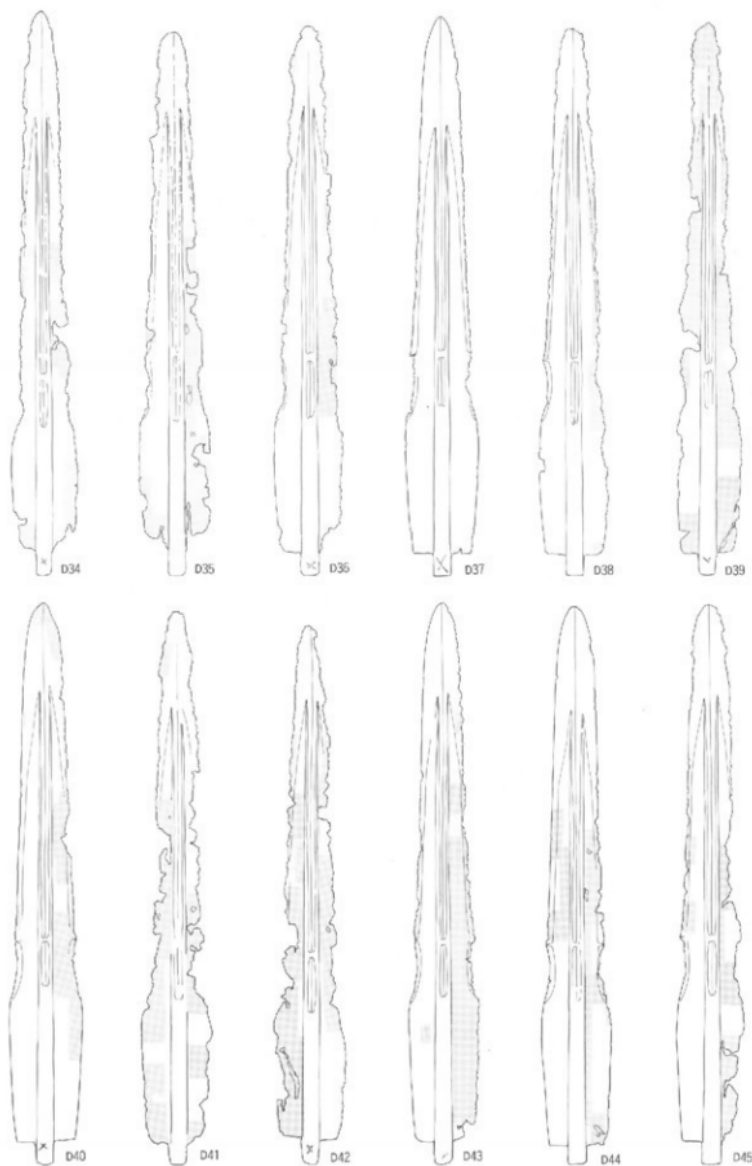


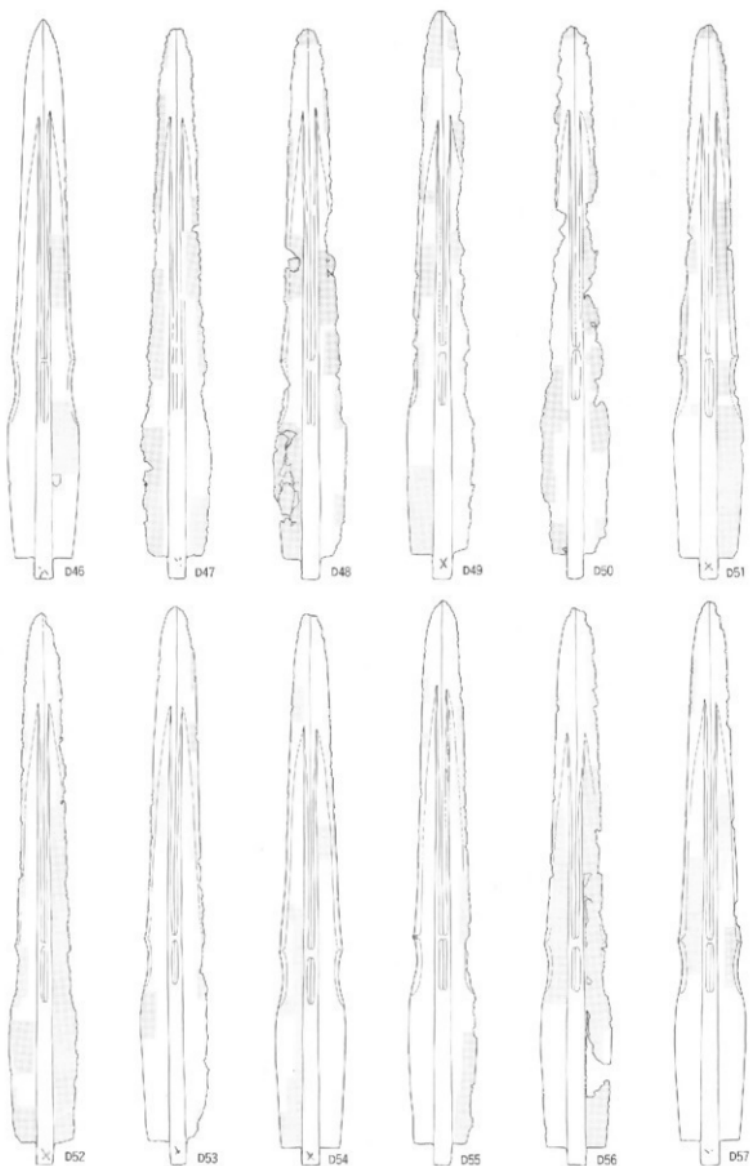


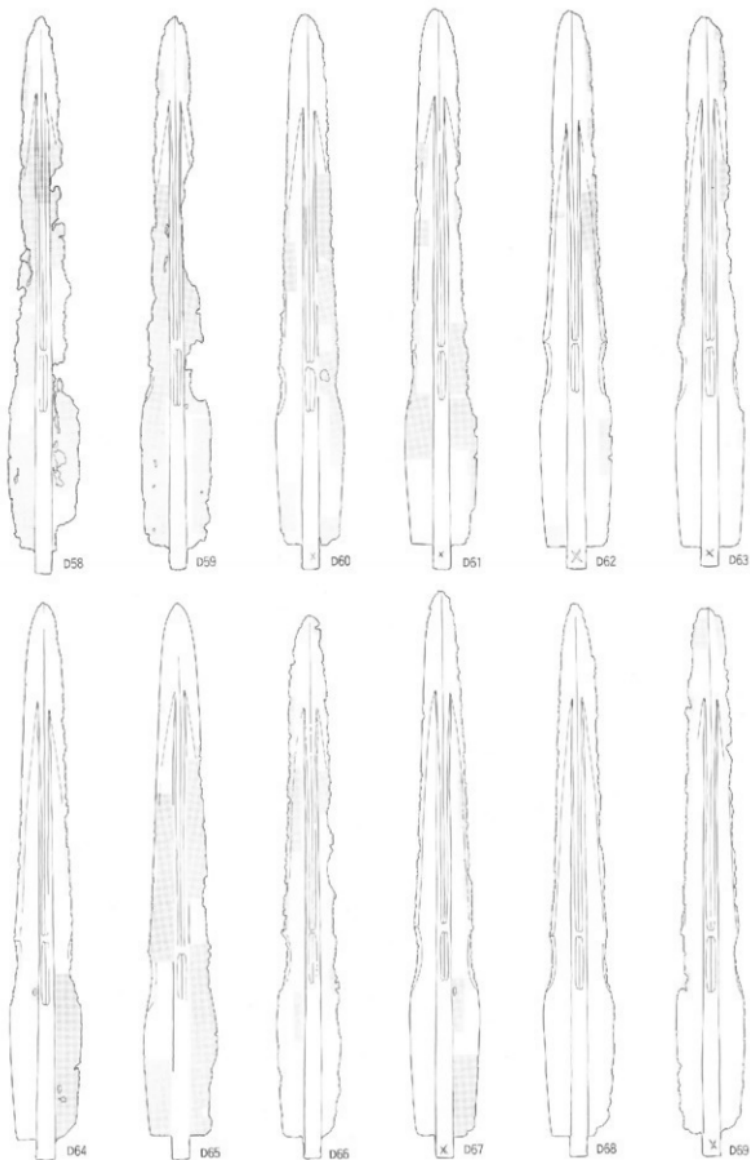


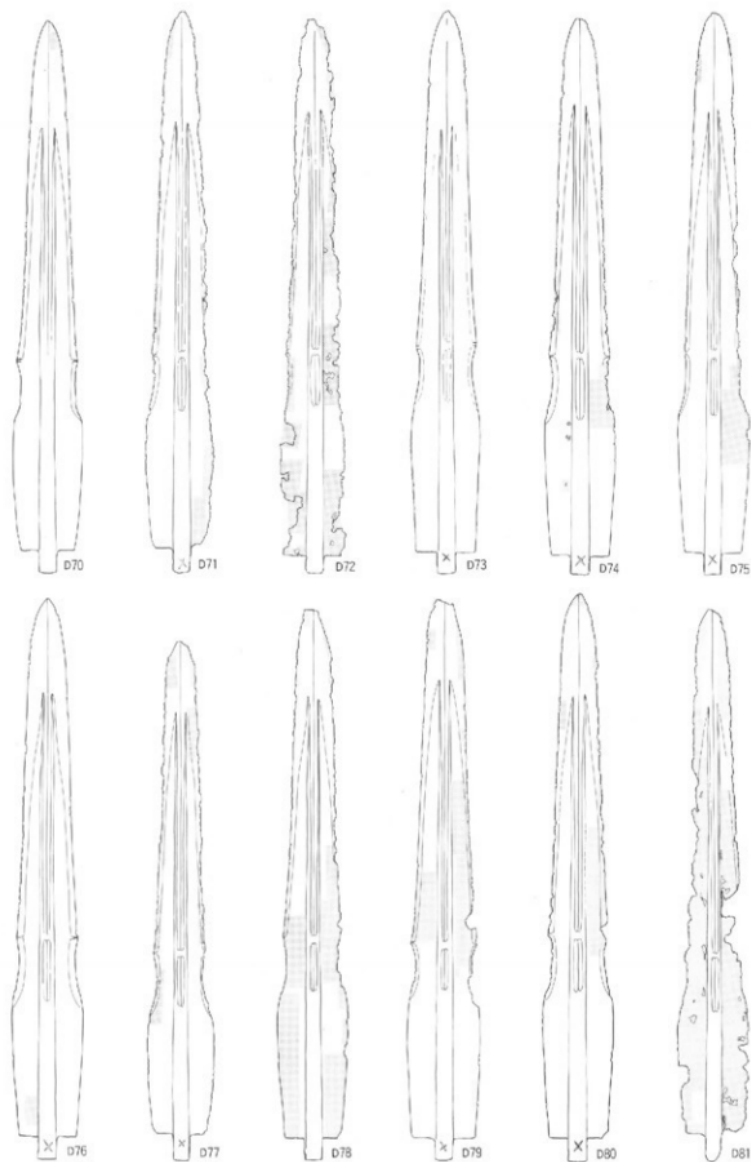


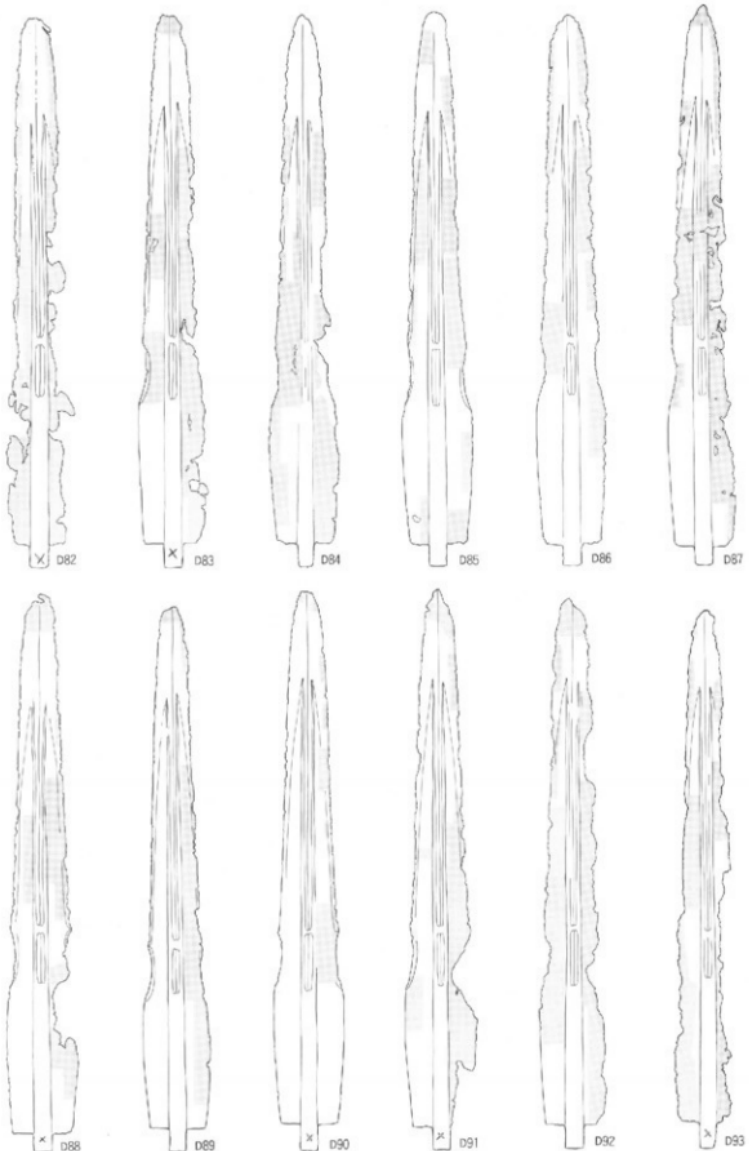














1 土のうによる仮埋め戻し



2 埋め戻し終了後



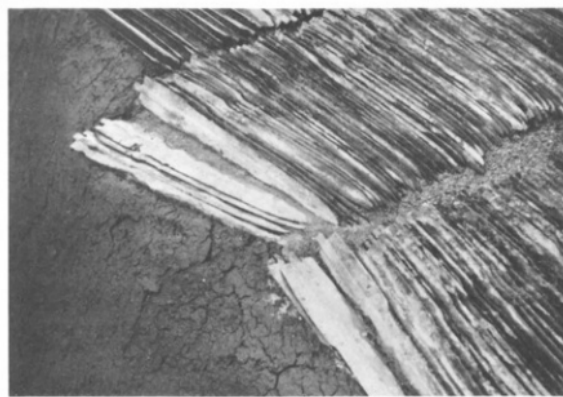
3 青銅器出土地点の表示



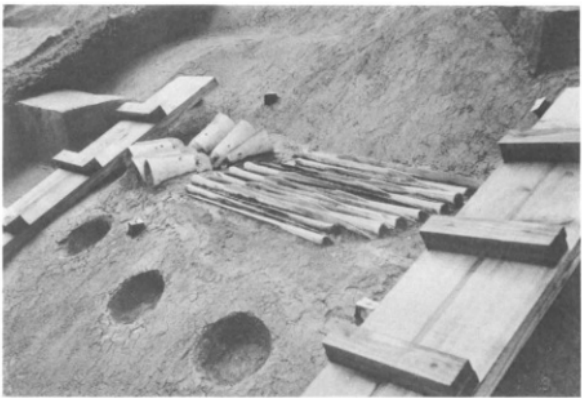
1 復元整備完了後
(銅鐸銅矛出土地)



2 同
(銅劍出土地)



3 銅劍模鉄品の設置状況



1 銅鋳銅矛模鉄品の設置状況



2 園路広場（エントランス）



3 エントランス西側の園路

図版34



1 尾根部園路工事



2 公園頂上部と園路



3 青銅器出土地点標の園路



1 園路（丸太階段）
施工状況



2 同上



3 園路広場の木製ベンチと案内サイン



1 青銅器出土地点
の向い側斜面



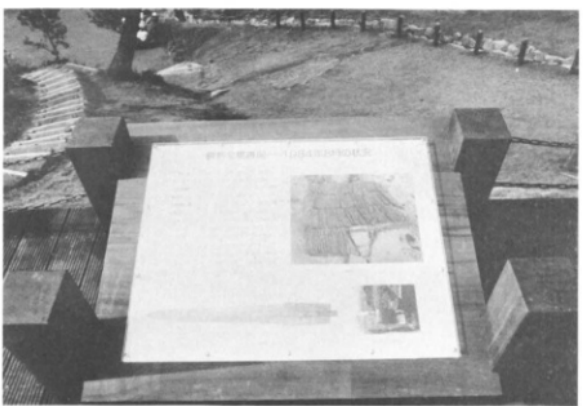
2 観賞用デッキ



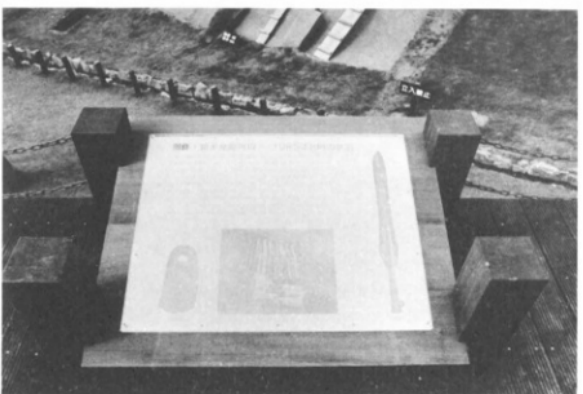
3 同 側面



1 エントランスの案内サイン



2 解説パネル（銅剣）



3 同（銅剣銅矛）

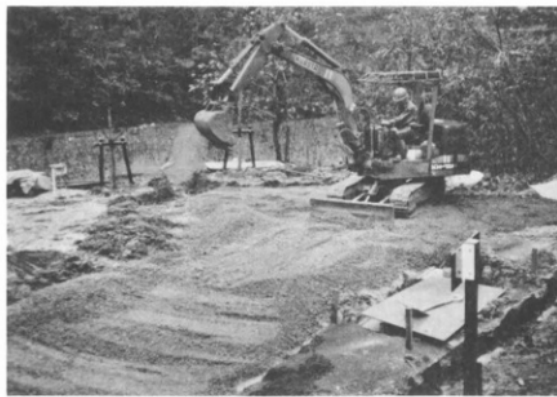
図版38



1 進入路整備



2 進入路案内サイン



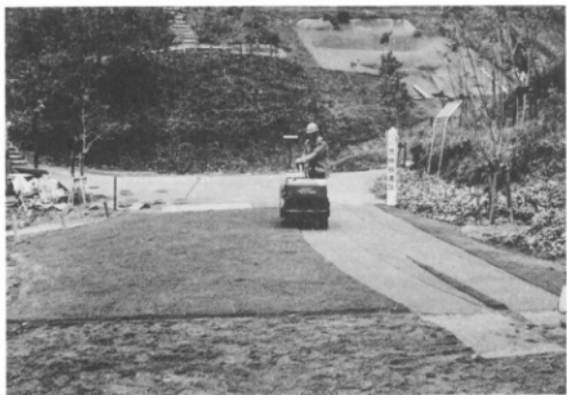
3 国路広場基盤工事



1 園路広場芝張工事



2 園路広場舗装用混成土
(セメント系固化材)



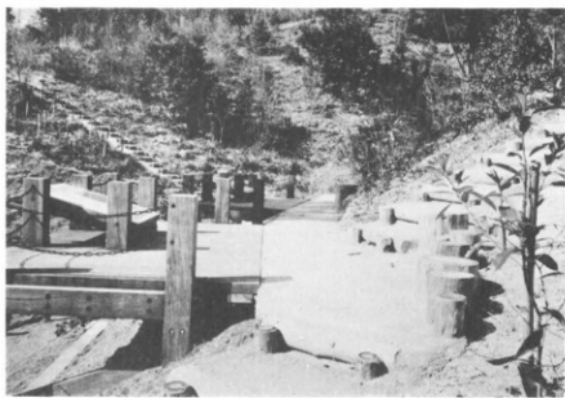
3 園路広場舗装工事



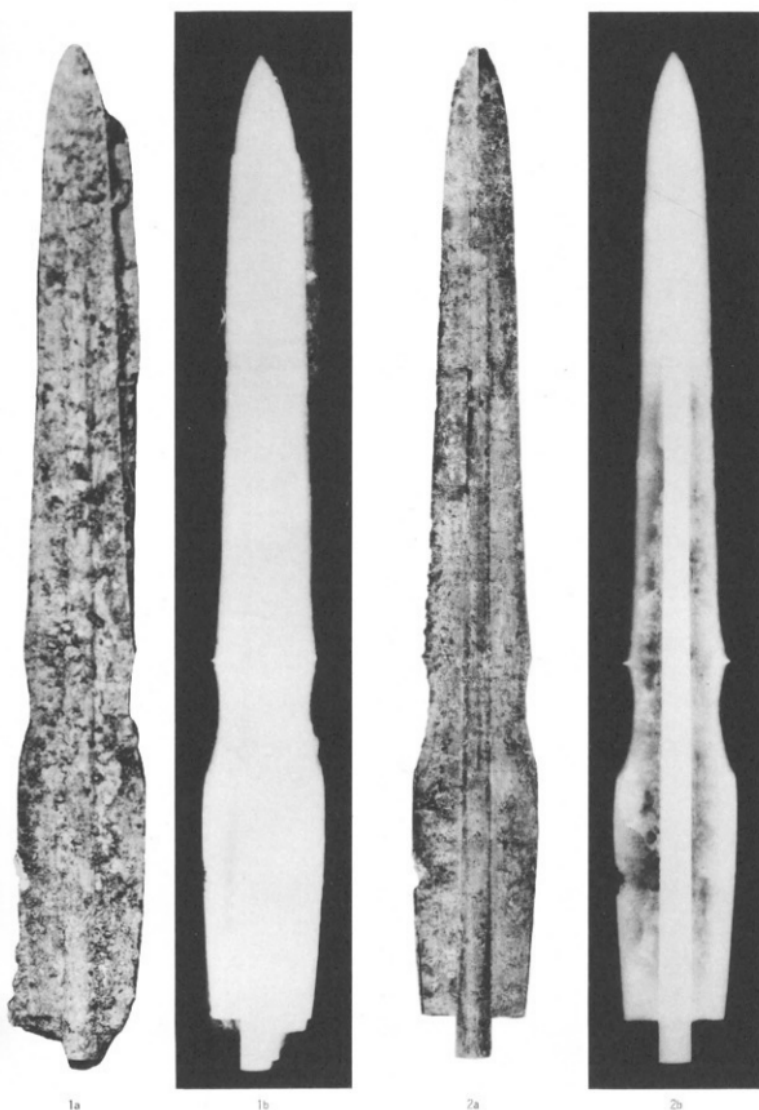
1 園路丸太階段
(青銅器出土地点の背後)



2 園路と植栽
(青銅器出土地点の尾根頂上部)



3 観賞用アッキ前の中路改修工事



1a

B34·35·36号铜劍（保存處理・修復前）

1b 同X線透視寫真

2a

B36号銅劍保存處理・修復後

2b 同X線透視寫真



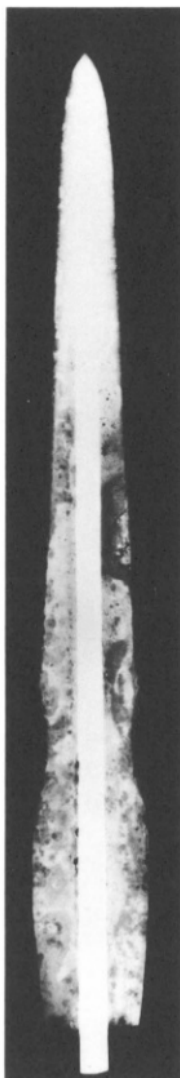
1a



1b



2a



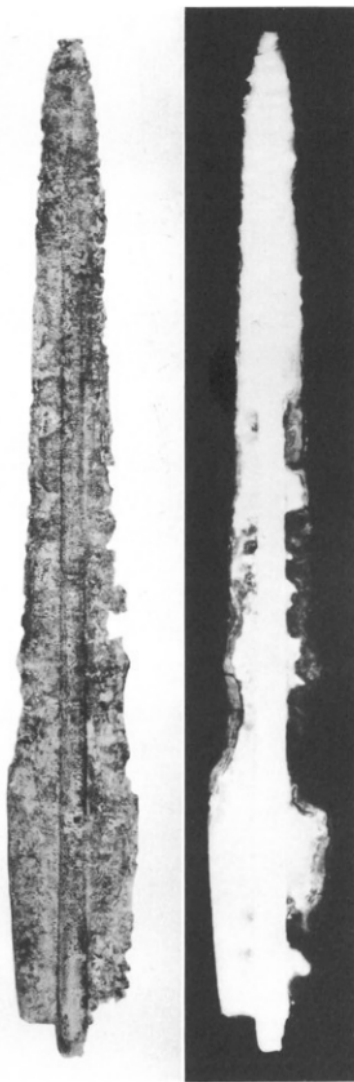
2b

1a B-103号銅劍保存処理・修復後

1b 同X線透過写真

2a C-93号銅劍保存処理・修復後

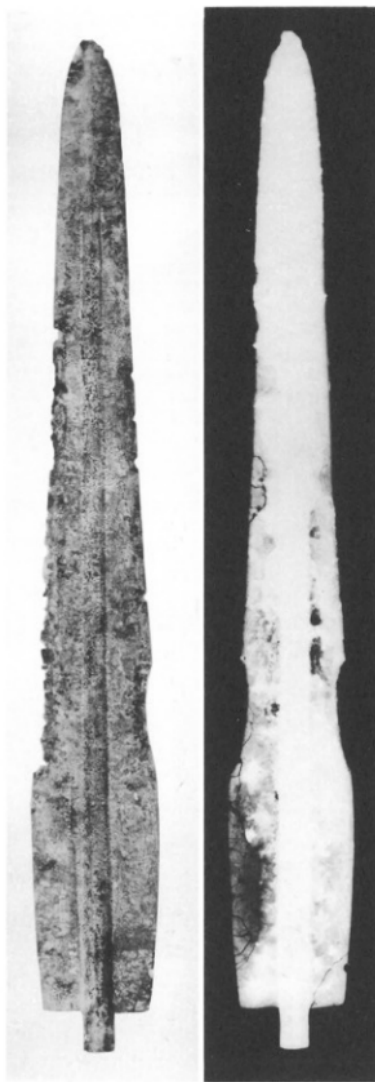
2b 同X線透过写真



1a

1a A24号銅劍保存処理・修復後

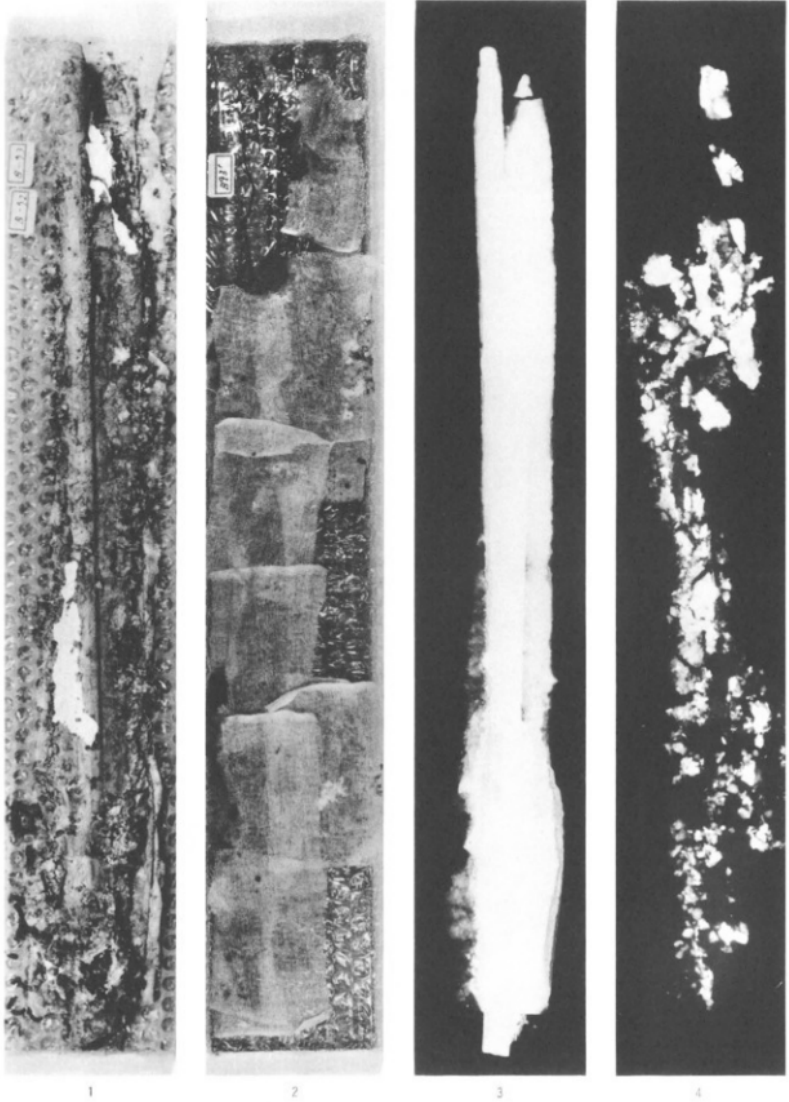
1b 同X線透過写真



2a

2a A25号銅劍保存処理・修復後

2b 同X線透過写真



1 B92・93号銅劍保存処理・修復前 (実質B92・93号)
2 B93'号銅劍 (実質は破片のみ)

3 B92・93号銅劍保存処理・修復前のX線透過写真
4 B93号銅劍の破片部分の保存処理・修復前のX線透過写真



1a B92号銅劍保存処理・修復後
1b 同X線透視写真

2a C9号銅劍保存処理・修復後
2b 同X線透視写真



1a D43号铜剑保存处理·修复后
1b 同X线透射写真

2a D47号铜剑保存处理·修复后
2b 同X线透射写真



1a

B 93号銅劍保存処理・修復後
1b 同X線透過写真



1b

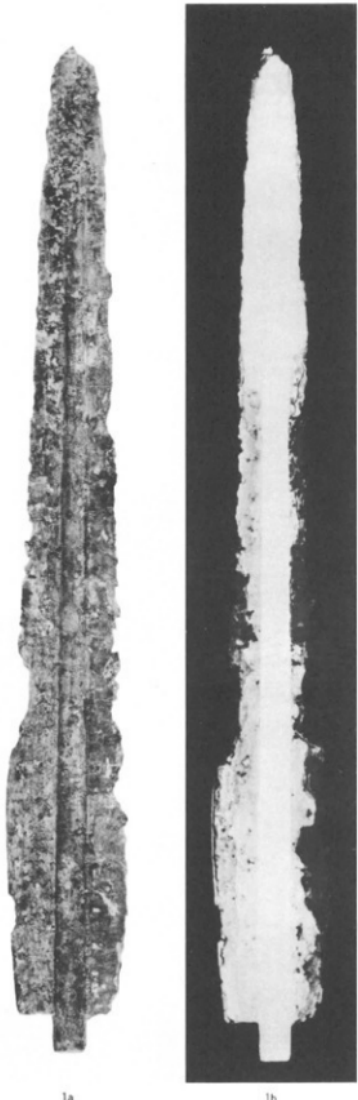


2a

B 102号銅劍保存処理・修復後
2b 同X線透過写真



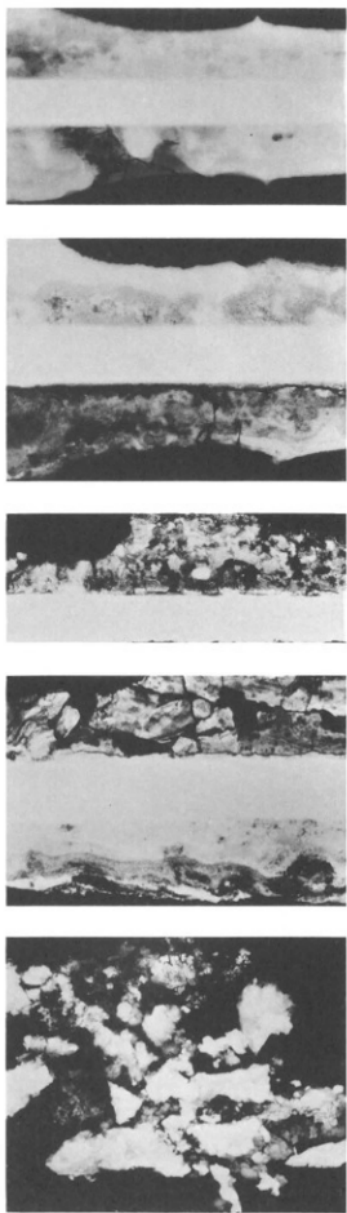
2b



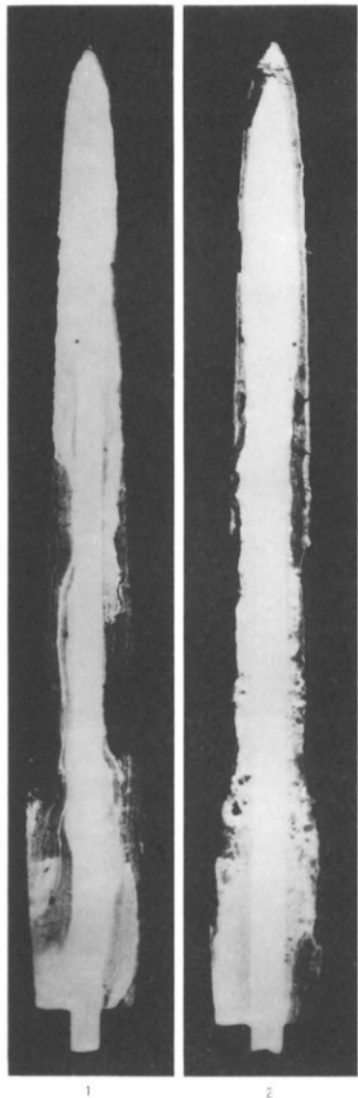
1a

1b

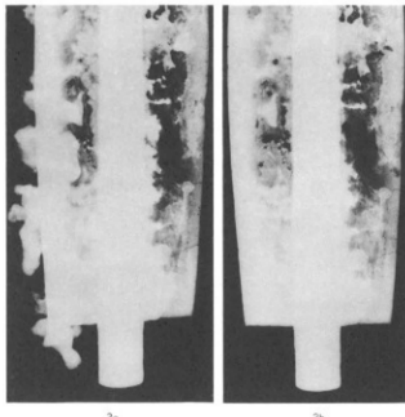
1a D 33号銅剣保存処理・修復後
1b 同X線透過写真



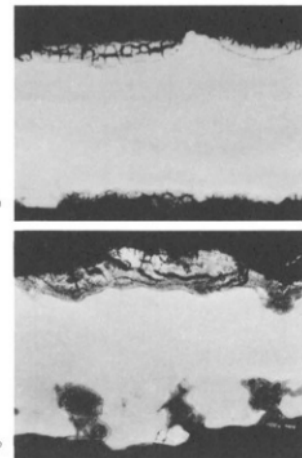
2 病の進行例



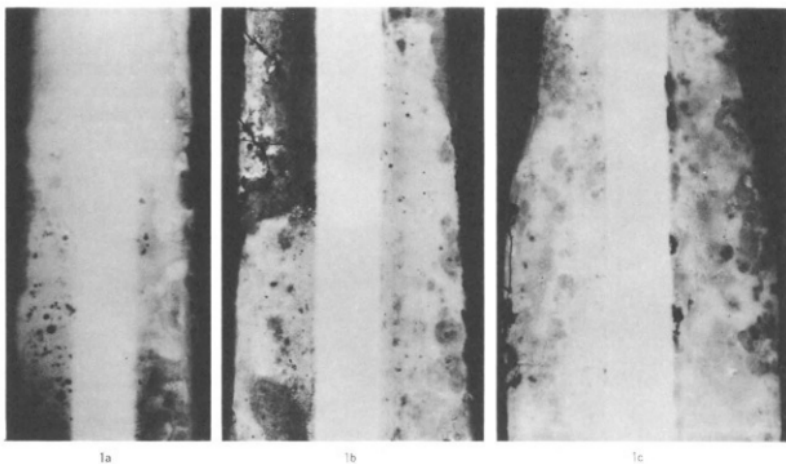
1 D22号銅剣 縞状腐食
2 C50号銅剣



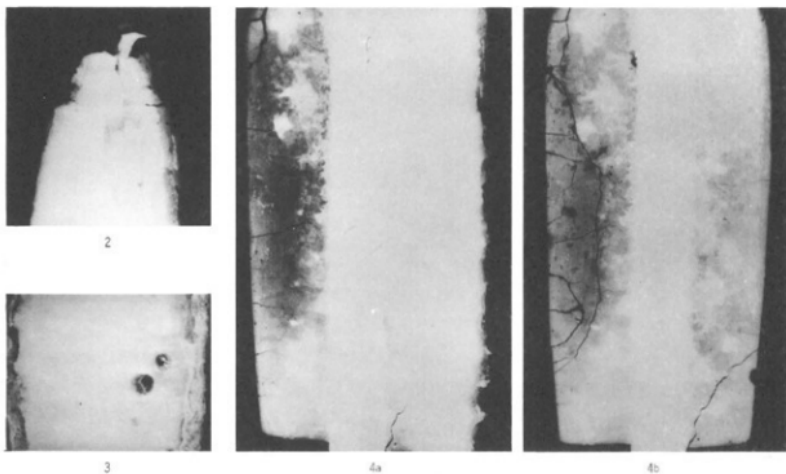
3a D57号銅剣 銹瘤と同い銹と銹かけ（保存処理・修復前）
3b 同（保存処理・修復後）



4 A34号銅剣 断文の例

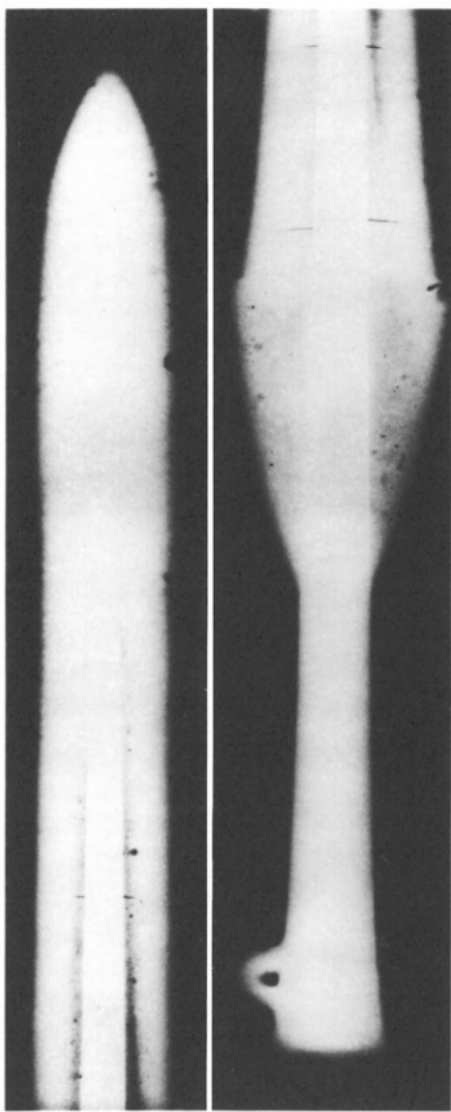


1 C93号鋼剣 巢と点錆など



2 C92号鋼剣 巢の中の円柱状の異物
3 D49号鋼剣 巢の中の針状結晶

4a A 25号鋼剣保存処理、修復前 (A24・25号鋼剣)
4b 同保存処理、修復後



4号銅矛

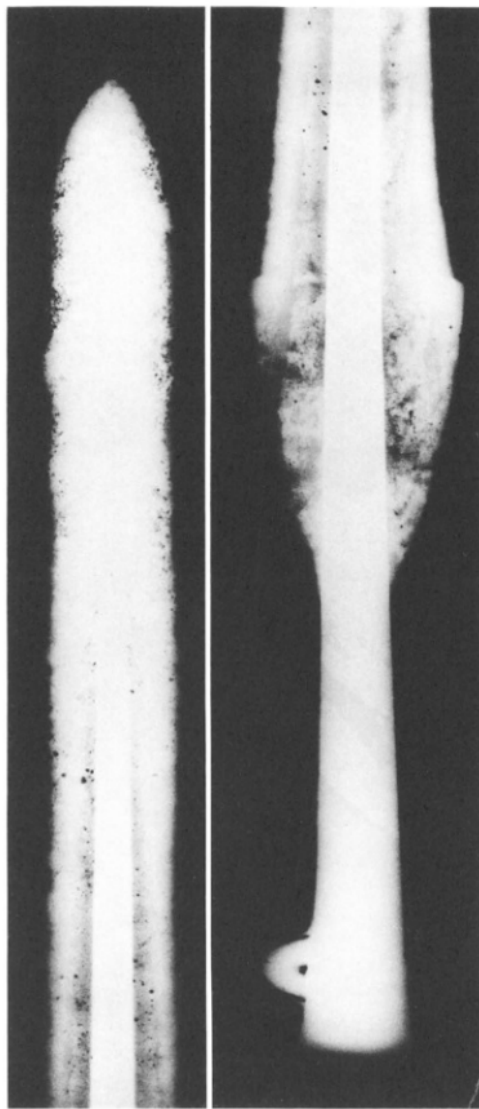


1 2号铜矛

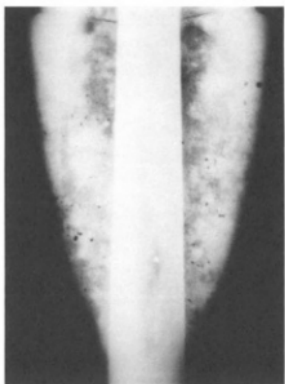
2 5号铜矛



6号洞矛

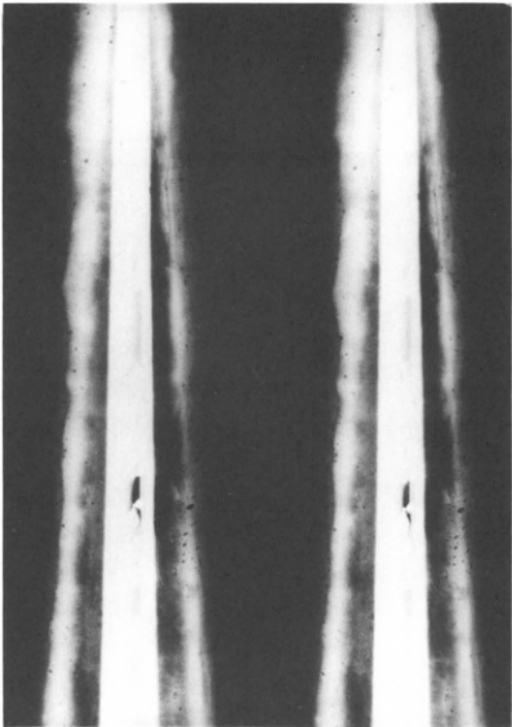


10号铜勺



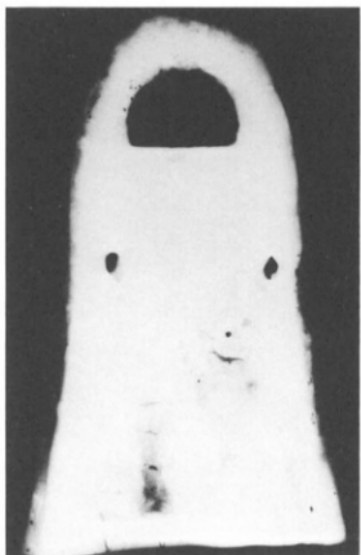
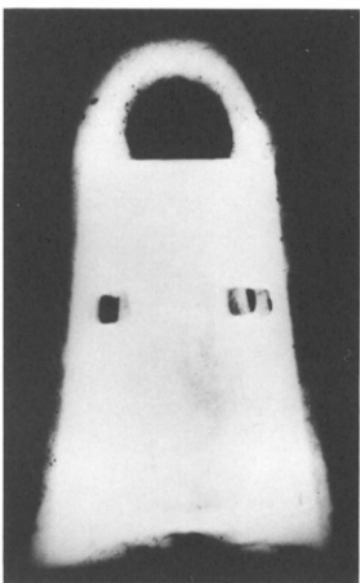
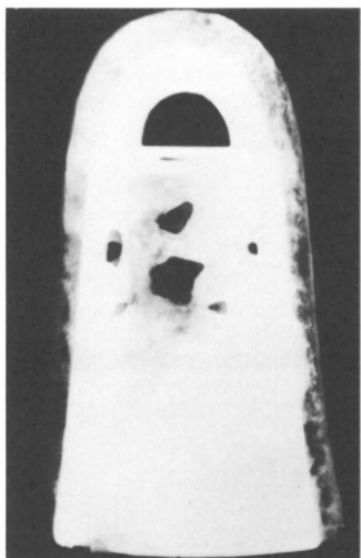
1

1 5号銅矛 型持たせ



2

2 11号銅矛の基部分 ステレオ撮影



1 1号銅鐘

2 2号銅鐘

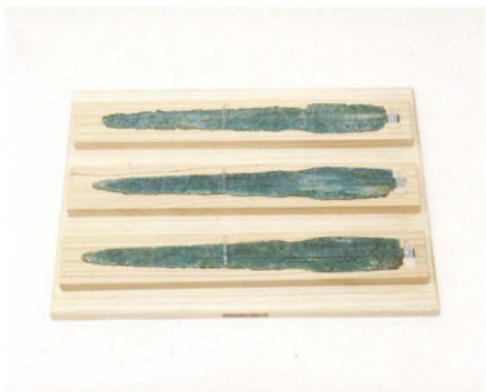
3 6号銅鐘



1 銅針収納ベッドと台座



2 同



3 銅針収納状況

図版58



1 銅鐸収納台座と収納箱



2 銅鐸収納方法



3 収納箱側面



1 銅矛収納状況



2 同



3 銅矛収納ベッドと台座

図版60



1 銅剣収納箱設置状況



2 同（鏡板をとった状態）



3 同 拡大



1 銅矛収納箱



2 銅鐸収納箱



3 同 落戸箱を取り出した状況

1995(平成7)年3月発行

出雲神庭荒神谷遺跡

第4冊

(史跡整備、保存修理報告)

発 行 島根県教育委員会
島根県古代文化センター
〒690-01 島根県松江市打出町33番地
Tel(0852)36-8523

印 刷 有限会社 真陽社
〒600 京都市下京区油小路通綾小路下ル
Tel(075)351-6034