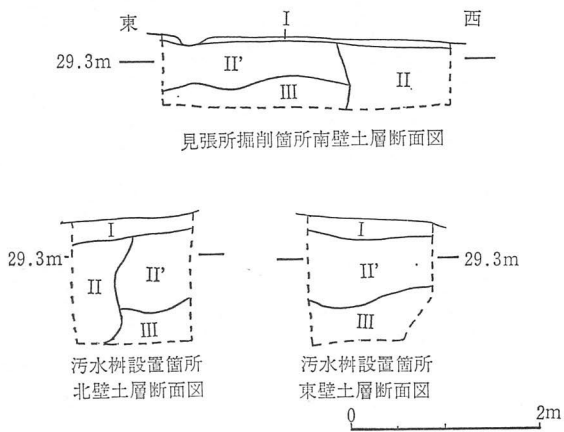


第23図 仲津山陵の出土品 (1/4)

地が藤井寺教育委員会により発掘調査され、
外堤上の埴輪列が検出されている。この埴輪
列の位置などから考えて、今回の見張所改修
区域は外堤の外法面になると思われる。しか
しながら拝所、参道などの構築により、本陵
築造時の外堤面は削平しているものと思わ
れる。また、今回建設する見張所の基礎が攪
乱層以下の地山を削平することが少ないと想
ることとした。



第22図 仲津山陵調査箇所の断面 (1/80)

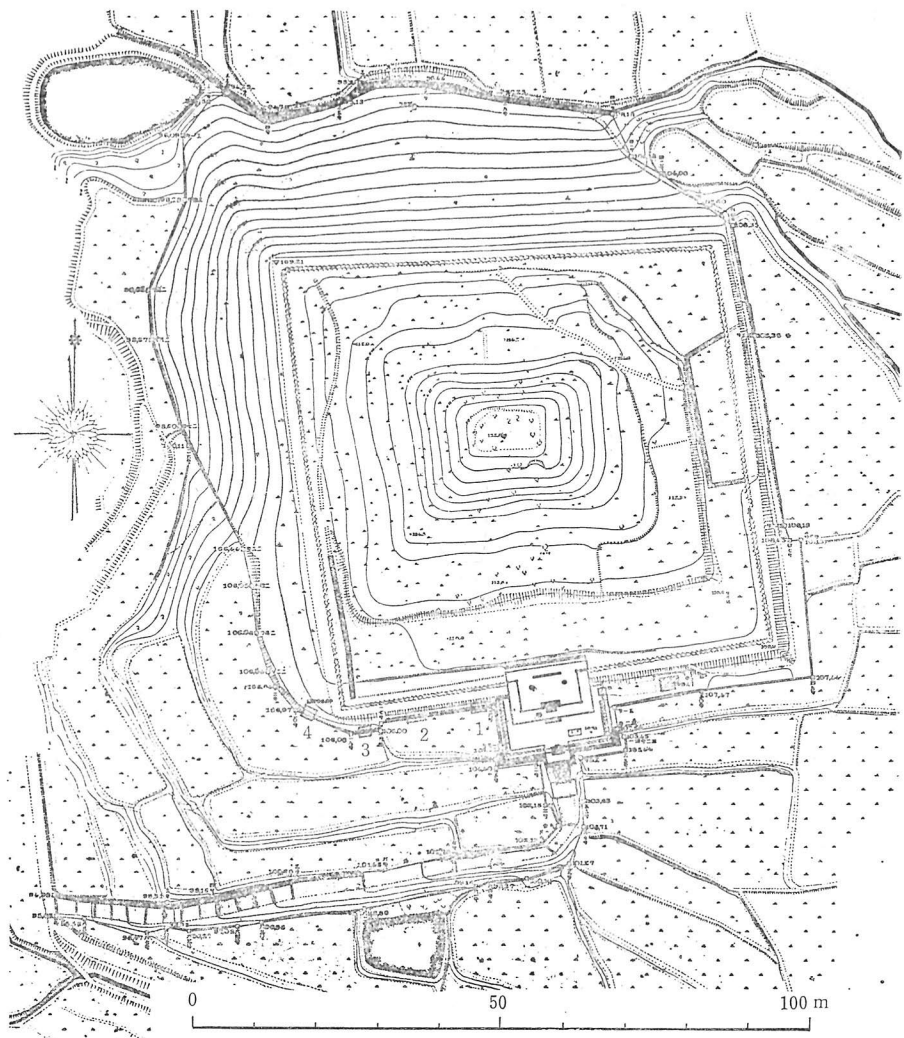
出土した遺物は第23図に示した埴輪一点のみがII層の攪乱層の中から出土した。表面に数条の沈線が認められ、形象埴輪（盾か）と思われるが、表面の摩耗も激しく器種を特定することはできない。色調は淡黄褐で、石英、雲母等の砂粒を含む。

(徳田 誠志)

推古天皇陵境界線保護工事に伴う立会調査

推古天皇磯長山田陵は、金剛山地から派生した台地状丘陵の西端に位置する方墳である（第24図）。そのため、北側と西側部分では一〇メートル以上も崖状の斜面を呈している。また、南側においても、参道や水田によって改変は受けているものの、本来、本陵から下降する地形であったと考えられる。

本陵の拝所の西側部分から西南部隅付近にかけて、境界線の保護工事を実施することとなり、掘削に伴う立会調査を平成三年十一月十八日から二十二日まで行なった。調査対象地は、墳丘の四周を巡る生垣の前面南側の大きく段差をなしている部分であり、延長三四メートルを測る。調査は、長さ二・五～三メートル、幅二メートル弱、深さは奥壁で最大二・五メートル、裾部で〇・五メートルのトレンチ四本を設けて掘削し



第24図 推古天皇陵調査箇所の位置 ($1/1200$)

た。トレンチには東側から第1~4トレンチと命名した。その後、各トレンチ間を掘削し、各層のつながり状況を観察した。

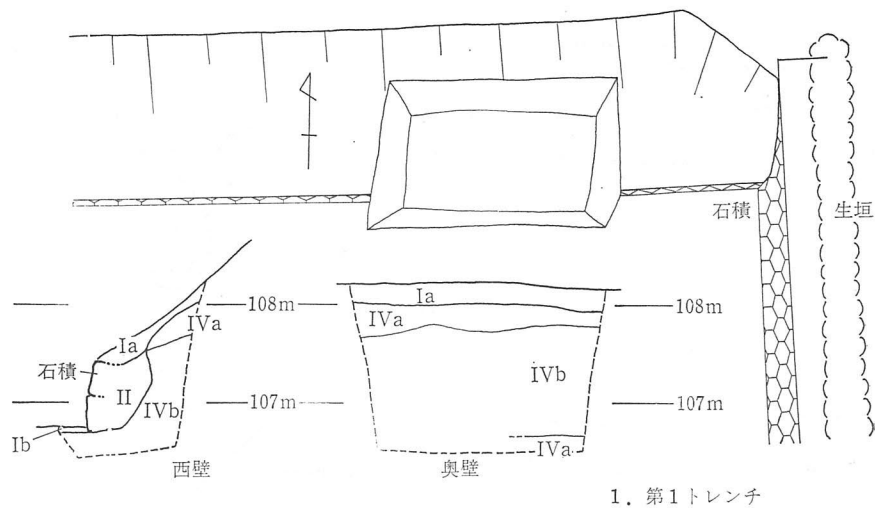
地の基本的な層序は、以下のとおりである。

I層 表土。黒灰色の腐植土 (Ia) と固く縮まつた黒色の腐植土 (Ib) がある。

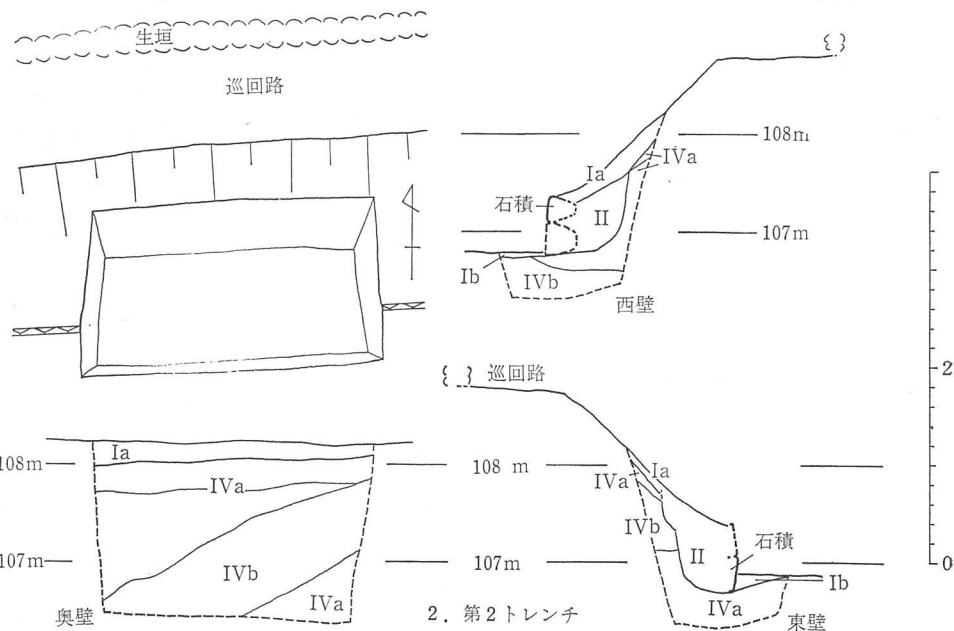
II層 石積の裏込め土。縮まりのない黄褐色混じりの灰褐色土。第1~3トレンチで認められる。

III層 盛土。あまり縮まりのよくない暗黒灰色土。

IV層 地山。黄褐色粘質土 (IVa) と小豆大の小礫を含む、いわゆる「じやつけつ」層 (IVb) があるが、前者は色調、後者も礫の含有度やさらには硬さなどによつて、さらに細分できる。



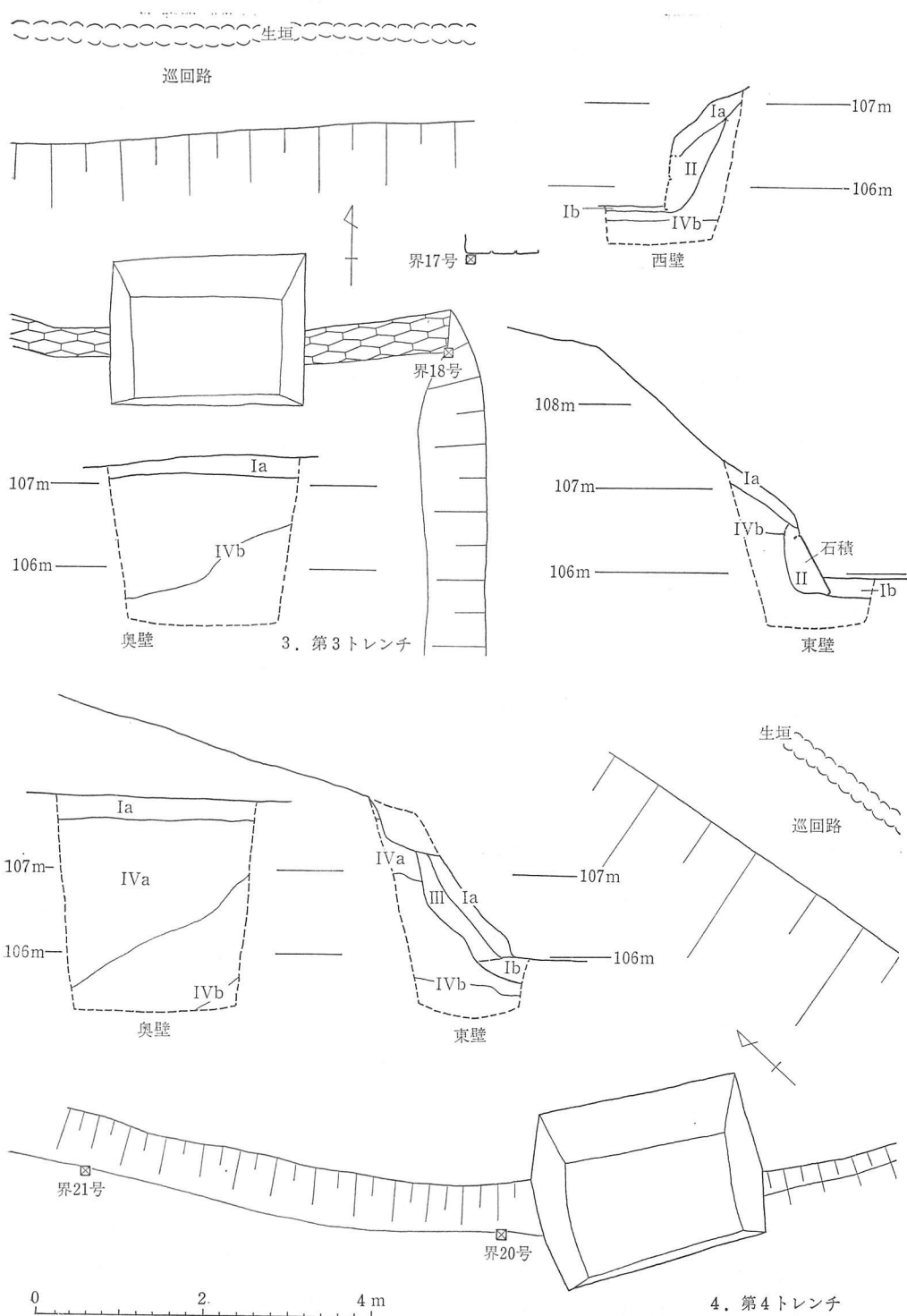
1. 第1トレンチ



第25図 推古天皇陵トレンチの平面および断面(1) ($1/80$)

これらのうち、Ia層は生垣外側の傾斜面に認められ、Ib層は裾部の平坦面に認められる。Ia層は一〇～三〇センチの厚さがあり、その下位はIV層となっている。また、Ib層も厚さはほとんどが一〇センチ未満で、地山のIV層へとつなげている。盛土のIII層が観察されるのは、西南隅角部付近に設定した第4トレンチのみであり、生垣外側が大きく張り出た地形と密接な関係を有するのである。一方、地山は、調査地の墳丘側の断面でみると、その上端部がほぼ水平方向にのびているのに対し、地山そのものの堆積状況は本丘陵の裾部に向かって、緩やかに下降している。このことから、本陵は、丘陵の最上部を大きく地山整形し、築造されたと考えられよう。

これらのうち、Ia層は生垣外側の傾斜面に認められ、Ib層は裾部の平坦面に認められる。Ia層は一〇～三〇センチの厚さがあり、その下位はIV層となっている。また、Ib層も厚さはほとんどが一〇センチ未満で、地山のIV層へとつなげている。盛土のIII層が観察されるのは、西南隅角部付近に設定した第4トレンチのみであり、生垣外側が大きく張り出た地形と密接な関係を有するのである。一方、地山は、調査地の墳丘側の断面でみると、その上端部がほぼ水平方向にのびているのに対し、地山そのものの堆積状況は本丘陵の裾部に向かって、緩やかに下降している。このことから、本陵は、丘陵の最上部を大きく地山整形し、築造されたと考えられよう。



第26図 推古天皇陵トレンチの平面および断面(2) ($1/80$)

出土品は、第3トレンチの表土から磁器が一点検出されている。小片のため、器形は不明とせざるをえないものの、色調からみて近現代のものであろう。

工事は予定通り、施工した。

(福尾 正彦)

狹木之寺間陵整備工事に伴う立会調査

今回の整備工事に伴う調査は、境界線石積改修箇所（第1トレンチ）、

一般拝所擬木柵改修箇所（第2トレンチ）、参道擬木柵改修箇所（第3～5トレンチ）の三箇所に合計五箇のトレンチを設定し（第27図）、平成四年二月六日から九日にかけて実施した。

三、参道擬木柵改修工事箇所

狹木盾列池後陵の前の一般拝所に通じる参道脇の擬木柵を改修工事するにあたって三個の調査区を設定した（第3～5トレンチ、第28図3～5）。第3トレンチは狹木盾列池後陵の周濠の東南隅近くに設定し、長さ一・〇メートル、幅〇・六メートル、深さ〇・五メートルほどを掘削した。層序は地表から〇・一メートルほど下までが表土（I層）と、暗茶褐色砂質土（II層）からなり、この層までは新しい盛土と思われる。その下は第2トレンチで検出したのと同様の明褐色砂質土の地山（III層）に至る。地山が本来の外堤とどのような関係にあるかは不明であるが、埴輪等は一点も検出されなかつた。第4トレンチは狹木盾列池後陵の拝所横に長さ〇・八メートル、幅〇・六メートルほどを掘削した。このトレンチからは昭和四十

二、一般拝所擬木柵改修工事箇所

狹木之寺間陵の一般拝所に通じる参道脇の擬木柵を改修することとなり、長さ一・〇メートル、幅〇・六メートルほどを掘削した。層序は〇トレンチ、第28図2）、深さ〇・五メートルほどを掘削した。層序は〇

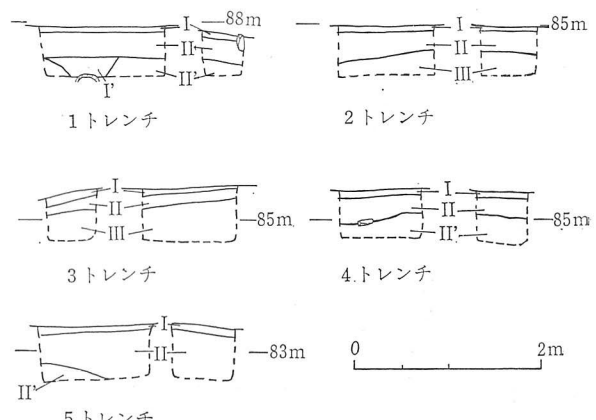
・一メートルほどの表土（I層）の下に茶褐色砂質土（II層）が見られその下は明褐色砂質土（III層）であり、これは固く締まった土層であり昨年度の墳塁面かどうかの確認は難しく、埴輪などは一切検出されなかつたことから、工事は予定通り施工した。

一、境界線石積改修工事区域
狹木之寺間陵と成務天皇狹木盾列池後陵の間にある道路脇の境界線石積に一部陥没箇所が見られ、その復旧に先立つて長さ一・三メートル、幅〇・五メートルの調査区域を設定し、深さ〇・五メートルほどを掘削した（第1トレンチ、第28図1）。厚さ一〇センチ弱の表土（I層）の下は淡黄褐色土の新しい盛土となり（II層）、その下は道路から狹木之寺間陵へ雨水を流すためと思われる土管が埋設してあり、まったくの攪乱層（II層）であった。本来の外堤と思われる地山・構造とともに検出されず、予定通り工事を実施した。遺物はまったく出土していない。



第27図 狹木之寺間陵調査箇所の位置 ($1/1800$)

六年頃に狹木之寺間陵見張所へのガス・水道管、電話線の埋設がなされており、表土（I層）下、茶褐色混土（II層）、茶褐色粘質土（III層）とも埋め戻し土である。地山と思われる土層には達していない。遺構・遺物は一切検出されていない。第5トレンチは狹木盾列池後陵の周濠西南隅に近いところに長さ一・二メートル、幅〇・七メートルほどの調査区を設定し、深さ〇・六メートルほどを掘削した。



第28図 狹木之寺間陵調査箇所の断面 ($1/80$)

本トレンチでは配管そのものが検出され、層序は第4トレンチと同様すべて埋め戻し土である。よって、遺構・遺物は一切出土しなかった。よつて本箇所も予定通り工事を施工した。

以上述べたように三箇所の工事区域のいずれにおいても、工事によって影響を受けるような遺構・遺物は出土しなかつた。よって工事はすべて予定通り施工した。

(徳田 誠志)

四、出土遺物

今回の整備工事に伴う遺物は、狭木之寺間陵の墳丘裾から出土、もしくは事前に採集したもので、計一八点である。成務天皇陵の参道擬木柵改修工事に伴う掘削等、今回意図的に設けたトレンチからは出土品は認められなかつた。これらの遺物は、すべてが埴輪の破片で、埴輪円筒片一五点、縫付埴輪片二点、不明品一点を数える(第29図)。いずれも小片で、器壁の摩耗が著しいため、調整手法等明確にしえない。灰褐色、もしくは淡茶褐色系の色調を呈する埴質の焼成を示す。また、胎土にやや多くの小々砂粒や石英粒を含むという特色は、平成二年度に実施した今回の整備工事区域の事前調査や昭和六十年度に実施した外堤内法護岸工事区域の事前、立会調査時に出土した埴輪(本誌第三八号、第四三号参照)と基本的には同様の特徴を有するものである。

埴輪円筒には、厚手の製品(1)と薄手の製品(2)があり、その中の数値を計るものもある。突帯をとどめる製品は、縫付埴輪片を含めても四点しかない。1を除く三点は概して突出度が高く、上辺下辺の撫

でつけの顯著なもの(2)、摩耗のため本来の形状をとどめていないものの(3)がある。1は幅広の突帯を有する製品である。径の復元は困難であるものの、曲面からみてかなりの大型品となろう。従前の本陵出土品から考えると、楯形埴輪となることも考えられよう。2は一応胴部で径一四センチ前後に復元することができ、今まで知られている本陵出土品のなかでは、小型に属する。

3は縫付円筒埴輪かと思われ、縫の接合面とそのための沈線が一部認められる。縫に対応するかのように突帯の一部をカットしているが、通常縫付埴輪にこのような例は認められないことから、楯形等の形象埴輪となる可能性も指摘できよう。

4は大きく外反する形状をもつ製品である。天地、径ともに明らかにしえないが、図のように復元できるとすれば、朝顔形埴輪の頸部から肩部にかけての部分に相当するのであらうか。内面は黒灰色を示す。

なお、出土品番号に付記している括弧内の数値は、平成二年度のトレンチ番号に対応している。

(福尾 正彦)

男狹穂塚陵墓参考地参拝所美化作業に伴う出土品

宮崎県のほぼ中央部を東西に流れる一ツ瀬川の流域には、多くの古墳群が知られている。西都原古墳群もその一つで、大正年間にわが国初の大規模な発掘調査が行われたことは、あまりにも著名である。男狹穂塚