



图版12 I類土器①



図版13 I類土器②



图版14 I類土器③ 豎穴住居跡内出土石器



図版15 VIII層出土石器①



图版16 Ⅷ層出土石器②



図版17 II・III類土器 縄文前期土器

the 1990s, the number of people in the world who are undernourished has increased from 600 million to 800 million (FAO 2001).

There are a number of reasons for this increase. One of the main reasons is the increase in the world population. The world population is expected to reach 8 billion by the year 2025 (FAO 2001). This increase in population is putting a strain on the world's food resources.

Another reason for the increase in undernourishment is the increase in the number of people who are living in poverty. In 1990, 1.2 billion people were living on less than \$1 a day. By 2000, this number had increased to 1.5 billion (FAO 2001). This increase in poverty is leading to a decrease in the amount of food that people can afford to buy.

There are also a number of other factors that are contributing to the increase in undernourishment. These include the increase in the number of people who are living in rural areas, the increase in the number of people who are living in urban areas, and the increase in the number of people who are living in slums.

The increase in undernourishment is a serious problem that needs to be addressed. There are a number of ways in which this problem can be addressed. One way is to increase the production of food. This can be done by increasing the amount of land that is used for agriculture, by increasing the amount of water that is used for irrigation, and by increasing the amount of fertilizer that is used.

Another way to address the problem is to increase the amount of food that is available to people. This can be done by increasing the number of people who are working in the food industry, by increasing the number of people who are working in the distribution industry, and by increasing the number of people who are working in the retail industry.

There are also a number of other ways in which the problem can be addressed. These include increasing the amount of food that is donated to people in need, increasing the amount of food that is sold at a discount, and increasing the amount of food that is given away for free.

The increase in undernourishment is a serious problem that needs to be addressed. There are a number of ways in which this problem can be addressed. It is important that we take action now to address this problem, so that we can ensure that everyone has access to enough food to live a healthy and productive life.

The increase in undernourishment is a serious problem that needs to be addressed. There are a number of ways in which this problem can be addressed. It is important that we take action now to address this problem, so that we can ensure that everyone has access to enough food to live a healthy and productive life.

The increase in undernourishment is a serious problem that needs to be addressed. There are a number of ways in which this problem can be addressed. It is important that we take action now to address this problem, so that we can ensure that everyone has access to enough food to live a healthy and productive life.







遺跡遠景（中央の木立が調査地点 南から）



調査前の状況（南から）



調査前の状況（北から）



重機による表土剥ぎ



B～D-19～22区Ⅷ層調査状況（南から）

西原段 I 遺跡 図版 2



土器底部出土状況



磨石出土状況



土坑内埋土堆積状況



土坑完掘状況



B～D-19～22区画層上面（南から）



B～D-19～22区画層上面（北から）



土層堆積状況（南壁）



土層堆積状況（西壁）

図版 2 遺物出土状況 土坑

図版3 西原段I遺跡



1 トレンチ完掘状況



P11

P14

火山灰の堆積（上がP11，中央は薩摩火山灰P14）



2 トレンチ調査状況



2 トレンチ土層堆積状況



C～E-26～28区 文明ボラ層検出



C～E-26～28区 調査状況



C～E-26～28区 トレンチ配置状況



土層堆積状況（北側）

図版3 トレンチ等調査状況

西原段 I 遺跡 図版 4



5 トレンチ完掘状況



C～E -26～28区調査状況



図版 4 出土遺物

# あ と が き

「発掘調査をするということは、遺跡を壊すということでもあるんだよ。だからこそ、自分たちには、可能な限り正確に遺跡の記録保存をする責任があるんだよ。」

この言葉を念頭に、発掘現場では、責任の重さを感じながら、調査をしてきた。

狩俣遺跡では、多くの畝状遺構が検出され、しかも台地の上だけではなく、谷間の斜面にまで多くの畝跡が検出されました。一つ一つの畝状遺構を調査していると、その昔ここで暮らした先人たちの「生きる力」を感じ、「エネルギー」に圧倒されるばかりでした。

また整理作業においては、発掘の成果をなるべくわかりやすく記録するよう心掛けたつもりです。この報告書を手にとった方が、少しでも我々と同じ感動を味わってもらえたら幸いです。

最後になりましたが、発掘作業に従事して下さった地元の作業員さん、報告書作成のために努力して下さった整理作業員さんをはじめ、関係各位の方々に厚くお礼を申し上げます。

## 参考文献

- 仙台市教育委員会 1993 『下ノ内浦遺跡』 仙台市文化財調査報告書第173集  
仙台市教育委員会 1995 『下ノ内浦遺跡』 仙台市文化財調査報告書第202集  
福島市教育委員会 1995 『勝口前畑遺跡2』 福島市埋蔵文化財報告書第68集  
福島市教育委員会 1995 『勝口前畑遺跡3』 福島市埋蔵文化財報告書第74集  
群馬県北群馬郡子持村教育委員会 1990 『黒井峯遺跡発掘調査報告書』 子持村文化財調査報告書第11集  
福島市教育委員会 1995 『勝口前畑遺跡3』 福島市埋蔵文化財報告書第74集  
宮崎県埋蔵文化財センター 2001 『梅北砂土原遺跡・中尾遺跡・蓑原遺跡』  
宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第42集  
宮崎市教育委員会 2006 『本野原遺跡三』 宮崎市文化財調査報告書（田野町文化財調査報告書第53集）  
鹿児島県立埋蔵文化財センター 2003 『前畑遺跡』 鹿児島県立埋蔵文化財センター（56）  
鹿児島県立埋蔵文化財センター 2005 『大島遺跡』 鹿児島県立埋蔵文化財センター（80）  
鹿児島県立埋蔵文化財センター 2008 『関山西遺跡』 鹿児島県立埋蔵文化財センター（126）  
鹿児島県立埋蔵文化財センター 2008 『唐尾遺跡・高古塚遺跡・菅牟田遺跡・中之迫遺跡』  
鹿児島県立埋蔵文化財センター（127）  
鹿児島県立埋蔵文化財センター 2009 『建山遺跡・西原段遺跡・野鹿倉遺跡』  
鹿児島県立埋蔵文化財センター（139）  
石井克己 2007 「畑遺構の調査法」『渋川市埋蔵文化財専門研修地質環境調査課程』 群馬県渋川市教育委員会  
中村和美 1997 「鹿児島県における古代の在土器」『鹿児島考古第31号』 鹿児島県考古学会  
三垣恵一 2000 「鹿児島県内出土の煙管について」『大河第7号』 大河同人  
日本考古学協会 2000 『はたけの考古学』 日本考古学協会2000年度鹿児島大会資料集第1集

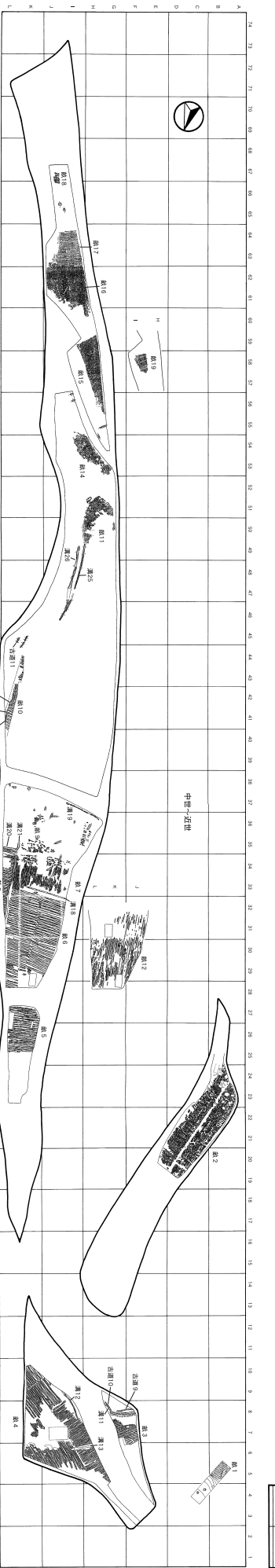
鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書（152）  
東九州自動車道建設（曾於弥五郎ⅠC～末吉財部ⅠC間）  
に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書（V）

## 狩俣遺跡・建山遺跡・西原段 遺跡

発行日 2010年3月

発行者 鹿児島県立埋蔵文化財センター  
〒899-4461 鹿児島県霧島市国分上野原縄文の森2番1号  
TEL (0995) 48-5811

印刷所 株式会社あすなろ印刷  
〒899-0041 鹿児島市城西2-2-36  
TEL (099) 214-3757



付图 狩猎遗址-潘家湾遗址图