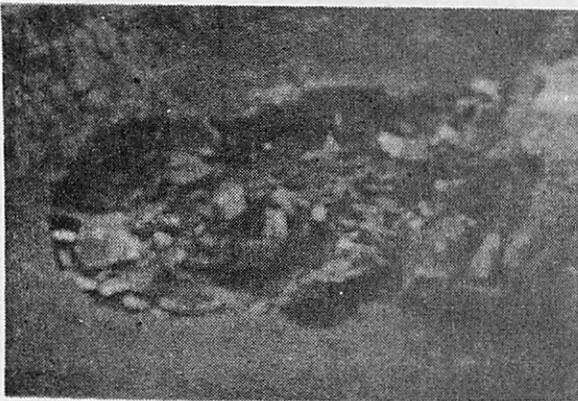




事していたゞている。この遺跡は出土遺物によって、約2,000年以前～800年以前位の約1,200年位の間での生活の跡と考えられる。発掘調査を実施している地域は加古川バイパスの北、側道にあたる部分で高速道から降りてきた地点、市道平野～大野線と交わるところで一辺が約30mに15m位の範囲を一辺3mのマス状に区画して、発掘調査を実施している。



— 土器が出土しているところ —

これまでに発見された遺構ならびに遺物については次の如くである。

### 竪穴住居址

弥生式時代中期の方型・竪穴住居址と思われるものが1ヶ所発見されている。調査初期にまず中心部に炉址と思われるものが直径約1m位の焼けた土穴として発見され、調査の進行に伴ってこれが方型の竪穴住居址にほゞ間違いないと考えられており、今後の調査に期待がかけられている。

### 溝

現在3本の溝が発見されている。このうち1本は巾約2m 深さ1.3m 奈良時代の溝で、

他の2本は巾約70cm 深さ20cm位のもの、巾約2m 深さ60cm位、鎌倉時代と思われるものがある。これらはたがいに溝と溝、溝と住居址等が切り合っているのが見られる。

### 土 塚

現在発掘調査を実施している地域全面に亘って、弥生式土器片、土師器片、須恵器片が発見されているが、とくに1ヶ所無数の土器と共に何の骨かわからないが3点の骨片と更にサヌカイトの石片等を含む 長径2.2m 短径1.2mの土塚が1ヶ所と、直径1.5m位の土塚1ヶ所が発見されている。現在この土塚の土器を取り上げているところであるが、この土塚が何の目的でつくられ、どうしてこんなに多数の土器を含むものか、調査が完了するまでナゾに包まれた、期待を抱かせる土塚といえよう。

### 遺 物

無数の弥生式時代中期の土器が大部分を占め、そのほかに土師器、須恵器等の土器とその他鉄器が発見されている。これらの遺物からこの遺跡が弥生式時代中期の約2,000年位以前から、800年位以前の平安時代に亘る約1,200年間に生活した人々の遺跡と考えられる。

この遺跡の発掘調査は一応6月末までと予定されているが、この調査では特に16mmで発掘調査の記録映画が「土はもう語らない」—若き考古学徒の記録—と題して、市文化財審議委員や地元東溝之口地区の人々の協力を得て、カメラマンや考古学研究者の手により自主的に撮影

されていて、7月末には完成する予定であり、加古川市における文化財調査の状況が、一般に公開されることになっている。

なお、調査員は毎日、夜宿舎でその日の調査の整理をするかたわら、毎土曜日には研究会を開いて、地元の人々に文化財保護の意義を理解してもらうことに努力すると共に、各自の研究を深めている。

### — 考 古 資 料 館 — 一般公開のお知らせ

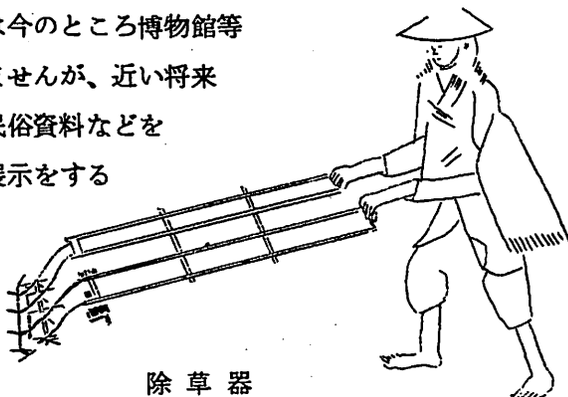
加古川市では、鶴林寺の旧宝物館を借用して、市内の各遺跡から出土した考古資料を展示し、毎月22日午前10時から午後4時まで聖徳太子の命日に一般公開しております。市民のみなさんのご来館をお待ちしております。

### ★ 民俗資料蒐集保存

#### についてのお願い ★

時代の移り変りと共に生活様式もかわってきて、毎日の生活に使用する日常生活用具、農具類等昔から使われていたこれらの文化財的な民俗資料が、廃棄されたり焼却されたりして、だんだん数少なくなっていることは、誠に淋しいことです。

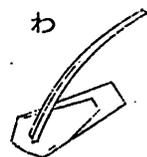
加古川市では今のところ博物館等の施設がありませんが、近い将来にはこうした民俗資料などを保存したり、展示をする施設の建設も計画しており、その時に



除草器

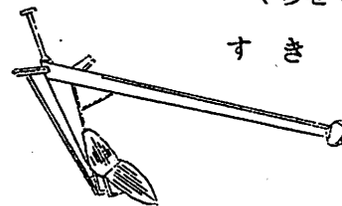
なってこれらの貴重な民俗資料が無くなってしまっていては意義がありません。

そのため加古川市教育委員会ならびに文化財審議委員会では、この際皆様方のご家庭で、昔から使われていた道具類（例えば、綿くり機、農業用のクワ、スキ等その他日常の生活用具）で、もうご使用にならないものがありましたらご寄贈いただきたく存じますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。



なお、保存場所等の関係もあり、早急にこちらへ引き取ることができないものもあると思いますので、皆様のお家のどこかにしばらく保管していただき、目録だけでも調整しておきたいと思っております。

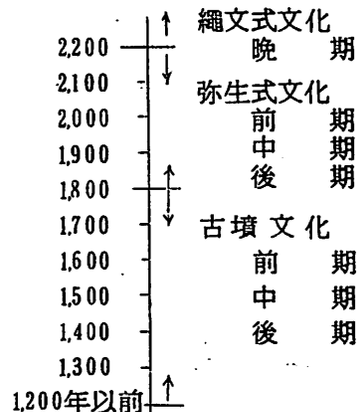
品物は後日適当な時期に、引き取る機会をつくらせていただきます。



すき 皆様の絶大なご協力を切にお願い申し上げます。

### 略 年 表

縄文、弥生時代の年代表を簡単にまとめてみます。



現在から約1800年～2200年以前が弥生式文化の時代と云われています。

### 氷丘地区の主たる文化財分布図

