



# 駄道東遺跡発掘調査報告書

平成10年度

倉吉市教育委員会

だ みち ひがし  
駄道東遺跡発掘調査報告書



遺跡略号 4 E T D

平成10年度

倉吉市教育委員会

<10>0100572460

## 序

この報告書は、国営船上山ダム・小田殿ダム建設に係る採石事業に伴う事前調査として、中国四国農政局東伯農業水利事業所の委託を受け、平成9年度および10年度に倉吉市津原・谷において実施した発掘調査の記録です。

昭和55年、中国四国農政局の西高尾ダム建設計画に始まった倉吉市谷のダム建設工事に係る谷原石山採石事業に伴う埋蔵文化財の発掘調査は、昭和62年度の郊家平古墳群発掘調査、平成6年度の二タ子塚遺跡発掘調査と続き、今回の駄道東遺跡発掘調査において終了をみました。

今回の駄道東遺跡発掘調査は、二タ子塚遺跡に連なる丘陵尾根部分に位置し、調査により10基の古墳を検出しました。古墳は戦後の烟造成によりその墳丘の大部分を失っており、古墳としては残りが良くありませんが、二タ子塚遺跡とともに古墳の成立を考える上で貴重な資料となるものです。

発掘調査の記録としては不十分であり、満足すべきものではありませんが、多くの方々に活用され、郷土の歴史解明の一助となれば幸いに存じます。

最後に、今回の発掘調査にあたりご協力いただきました中国四国農政局東伯農業水利事業所、船上山ダム建設工事大成・住友・日本国土開発共同企業体、ならびに関係各位に対し、深く感謝の意を表するものであります。

平成11年3月

倉吉市教育委員会

教育長 足羽一昭

## 例　　言

1 本報告書は、倉吉市教育委員会が、中国四国農政局東伯農業水利事業所の委託を受け、国営船上山ダム・小田股ダム建設に係る原石採取事業に伴う事前調査として、平成9年度及び10年度に倉吉市津原字駄道東・二タ子塚、谷字玉ヶ平において実施した埋蔵文化財の発掘調査の記録である。

2 発掘調査団は次のような組織・編成である。

団　　長 足羽 一昭（倉吉市教育委員会教育長）

調査委員名越 勉（倉吉市文化財保護審議会会長）

手嶋 義之（倉吉市文化財保護審議会委員 9年度）

調査員根鈴 輝雄（倉吉博物館主任学芸員）　　眞田 広幸（文化課課長補佐兼文化財係係長）

森下 哲哉（文化財係主任）　　根鈴智津子（文化財係主事）

加藤 誠司（文化財係主事）　　岡本 智則（文化財係主事）

岡平 拓也（文化財係主事）

調査補助員 山根 雅美・松田 恵子

事務局 故石田佐喜子（教育次長9年9月まで）

新田 征男（教育次長 9年10月から10年6月まで）

波田野頸二郎（教育次長 10年7月から）

生田 淳美（文化課課長 9年度）　　山脇 将暉（教育次長兼文化課課長 10年度）

藤井 敬子（文化財係主任 10年7月から）　　山崎慎之介（文化財係主事 10年6月まで）

福澤 昌子（文化財係主事）　　金田 朋子（臨時職員）

内務整理 泉 美智子・世浪由美子・妻藤 君江・松鳩あつ子・竹歳 晓子・山崎有香子・山本 錦

3 現場での調査は森下が担当し、10年度は山根が補助した。遺構の図面整理は森下・泉・世浪・妻藤が担当し遺物実測は森下が担当した。遺構・遺物写真は森下が担当し、松鳩・竹歳・山崎・山本が補佐した。浄書は泉・世浪・妻藤が担当した。

4 第IV章鑑定の分析結果については、鳥取大学医学部法医学教室 井上晃孝助教授に人骨の取り上げと鑑定報告のご寄稿をいただいた。記して謝意を表します。鉄器保存処理は、財團法人元興寺文化財研究所保存科学センターに依頼した。

5 遺構測量のための基準杭測量及び方眼測量を中央技研株式会社に委託した。

6 本書の執筆は、各調査員が討議し森下が行った。編集は森下・松田・世浪が担当した。

7 第1図（地形図）は、建設省国土地理院発行の1:25,000地形図「倉吉」の一部を複製・加筆したものである。第2図は、平成9年度修正測量の1:2,500国土基本図「倉吉平面図」を使用した。

8 挿図中の方位は、特に注記を行わない限り国土座標第V座標系の北を示す。

9 遺物に付した記号・番号は、本文・挿図・図版で統一している。

10 発掘資料は倉吉博物館で保管している。

## 本文目次

I	発掘調査に至る経過	1
II	位置と歴史的環境	1
III	調査の概要	7
1	遺構	8
2	遺物	39
IV	鑑定	46
V	郊家平古墳群調査区	47
VI	まとめ	48
報告書抄録		

## 挿図目次

第1図	倉吉市周辺の地形と遺跡分布図	3
第2図	駄道東遺跡調査区位置図	4
第3図	駄道東遺跡遺構全体図	5
第4図	1号・6号・8号墳調査前地形測量図	7
第5図	1号・6号・8号墳、1号溝状遺構平面図	8
第6図	1号・6号・8号墳、1号溝状遺構断面図	9
第7図	1号墳1号埋葬施設遺構図1	12
第8図	1号墳1号埋葬施設遺構図2	13
第9図	1号墳2号埋葬施設遺構図	15
第10図	1号墳3号埋葬施設遺構図	16
第11図	2号・7号・9号墳調査前地形測量図	17
第12図	2号・7号・9号墳平面図	18
第13図	2号・7号・9号墳断面図	19
第14図	2号墳2号埋葬施設遺構図1	20
第15図	2号墳2号埋葬施設遺構図2	21
第16図	2号墳1号埋葬施設遺構図	23
第17図	2号墳3号埋葬施設遺構図	24
第18図	3号～5号墳調査前地形測量図	25
第19図	3号～5号墳平面図	26
第20図	3号～5号墳断面図	27
第21図	6号墳1号埋葬施設遺構図	28
第22図	7号墳1号埋葬施設遺構図	29
第23図	7号墳2号・3号埋葬施設遺構図	30
第24図	7号墳4号～6号埋葬施設遺構図	31

第25図	8号墳1号埋葬施設・9号墳1号埋葬施設造構図	32
第26図	10号墳調査前地形測量図	33
第27図	10号墳平面図	34
第28図	10号墳断面図	35
第29図	10号墳1号埋葬施設造構図	36
第30図	1号箱式石棺墓造構図	37
第31図	1号貯藏穴、1号・2号土壤造構図	38
第32図	土器1	41
第33図	土器2	43
第34図	鉄製品	44
第35図	石製品	45
第36図	郊家平古墳群調査区位置図	47

## 図 版 目 次

- 図版1 道路 調査区空中写真 調査区遠景 調査区全景  
 図版2 道路 調査区全景  
 図版3 道路 調査区北側 調査区南側  
 図版4 造構 1号墳全景 1号墳完掘  
 図版5 造構 1号墳1号埋葬施設蓋石、棺内、掘り方  
 図版6 造構 1号墳1号埋葬施設鉄轍出土状況 1号墳2号埋葬施設掘り方 1号墳3号埋葬施設蓋石、棺内  
 図版7 造構 2号墳完掘 2号墳1号埋葬施設  
 図版8 造構 2号墳2号埋葬施設蓋石、棺内、石棺掘り方  
 図版9 造構 2号墳3号埋葬施設、掘り方 2号墳2号埋葬施設掘り方  
 図版10 造構 3号～5号墳 3号墳全景  
 図版11 造構 4号墳全景 5号墳全景  
 図版12 造構 6号墳全景 6号墳1号埋葬施設  
 図版13 造構 7号墳全景 7号墳周溝高环一括出土状況  
 図版14 造構 7号墳1号埋葬施設蓋石、掘り方 7号墳2号埋葬施設  
 図版15 造構 7号墳3号埋葬施設 7号墳4号埋葬施設供獻器出土状況、掘り方  
 図版16 造構 7号墳5号埋葬施設 7号墳6号埋葬施設蓋石、掘り方  
 図版17 造構 8号墳全景 8号墳1号埋葬施設、敷石  
 図版18 造構 9号墳全景 9号墳1号埋葬施設  
 図版19 造構 10号墳全景 10号墳1号埋葬施設  
 図版20 造構 1号箱式石棺墓 1号貯藏穴・1号土壤 2号土壤  
 図版21 造構 郊家平古墳群調査区 第1トレンチ 第2トレンチ 第3トレンチ 第4トレンチ  
 図版22 造物 1号・4号墳出土土器  
 図版23 造物 7号墳出土土器  
 図版24 造物 古墳以外の出土土器、敲石・磨石  
 図版25 造物 鉄製品

## I 発掘調査に至る経過

昭和55年度から計画された中国四国農政局東伯農業水利事業所による国営西高尾ダム建設、並びに平成4年度から計画された国営船上山ダム・小田股ダム建設に係る原石採取事業は、倉吉市谷地内に所在する山塊が選ばれ、ダム建設に必要な大量の岩石採取が行われることになった。このため倉吉市教育委員会文化課は、計画された予定地内の文化財を把握し、協議の結果変更が困難であると判断された2地区、倉吉市谷字郊家平・シラ道に所在する郊家平古墳群と倉吉市津原字駄道東・二タ子塚に所在する二タ子塚遺跡・駄道東遺跡について発掘調査を行うことになった。

郊家平古墳群については、昭和61年度に谷原石山の岩石採取に伴う道路改修に係る埋蔵文化財の調査依頼があり、計画の変更が困難な古墳群のうちの2基について発掘調査することになり、昭和62年4月23日から昭和62年6月6日まで実施した。

二タ子塚遺跡・駄道東遺跡については、平成4年2月に国営東伯農業水利事業船上山ダム・小田股ダム建設工事に係る谷原石山採石場の拡張計画が提示された。このため拡張範囲の予定地を再踏査したところ、計画地内の丘陵尾根中央部で古墳の高まりを確認した。また予定地の北端付近は、昭和48年頃の分布踏査において古墳2基を確認した地区であった。こうした状況からさきに計画範囲内の遺跡確認と広がりをつかむため予備調査を平成5年5月11日から6月11日まで実施した。この結果、丘陵尾根部分を中心に古墳の周溝、箱式石棺墓、弥生土器・土器等などが検出され遺跡の存在が明らかとなった。このため倉吉市教育委員会は東伯農業水利事業所と協議し、今後予定される原石採取計画と調整を図りながら、採取範囲に含まれる遺跡地の発掘調査を実施することになった。最初は既存の採石場に近い尾根部分二タ子塚遺跡3,200m<sup>2</sup>を調査することとなり、調査は平成5年9月5日から12月28日まで実施した。さらに二タ子塚遺跡に継ぐ駄道東遺跡5,000m<sup>2</sup>を、事業の関係から平成9・10年度の2カ年にわたり実施することになった。

駄道東遺跡の調査は、倉吉市教育委員会が主体となり東伯農業水利事業所の委託を受けて、平成9年度が平成9年10月29日から平成10年3月5日まで遺跡南西側2,300m<sup>2</sup>を、平成10年度が平成10年5月11日から平成10年9月4日まで遺跡北東側2,700m<sup>2</sup>をそれぞれ調査した。

### 註

- 1 根拠輝雄他 「郊家平古墳群発掘調査報告書」 倉吉市教育委員会 1988
- 2 竹宮亜也子 「津原地区(二タ子塚遺跡)」「倉吉市内遺跡分布調査報告書Ⅷ」 倉吉市教育委員会 1995
- 3 高取英雄他 「二タ子塚遺跡発掘調査報告書」 倉吉市教育委員会 1995

## II 位置と歴史的環境

駄道東遺跡は、倉吉市街地から北西に約7km離れた倉吉市津原字駄道東・二タ子塚・谷字玉ヶ平に所在する。丘陵の北側は、谷字清水谷に接し、南西側は津原字二タ子塚に接する。平成6年度に調査された二タ子塚遺跡は、調査区の南西側に接する。調査地は、南西から北東に伸びる標高60~70m前後の大栄町と境を接する丘陵尾根で、丘陵最高所の二タ子塚遺跡から北東に下ったやや幅の広い尾根部分に立地する。水田面との比高差は約60mを測る。遺跡の所在する灘手地区(旧灘手村)の地形は、低湿地とこれに突き出す洪積性の丘陵地からなる。この低湿地は標高約1~2mで、江戸時代中期頃に干拓されるまでは浅い潟湖であった。丘陵地帯は大山の火山活動に

より形成された洪積性の丘陵が南北に伸び、小規模な谷が樹枝状に入り組んでいる。丘陵尾根の平坦面は広く標高20~60mの起伏の少ない丘陵である。本遺跡はこの灘手丘陵の北西に位置する。調査前は、調査区全体が戦後に開発された畠作の放棄された後の荒れた雜木林と杉・桧林であった。同一丘陵には二タ子塚遺跡のほか、北側先端付近で昭和48年度に調査された清水谷古墳群が所在し、この丘陵の取り付き部分にあたる倉吉市谷字郊家平・シテ道には昭和62年度に調査した横穴式石室を主体部とする郊家平古墳群が所在する。

清水谷古墳群は、昭和48年度の調査により箱式石棺墓を主体部とする古墳2基を検出し、この内清水谷1号墳の主体部の箱式石棺では、内行花文鏡と大量の鉄鏡が出土した。そして郊家平古墳群では、山裾に8基存在し昭和62年度にこの内3基が調査されている。いずれも直径10m前後の円墳で横穴式石室を主体部とする6世紀後半から7世紀前半の古墳であった。そのなかで1号墳は、約2m四方の玄室床面をもち、奥壁1枚・両側壁各2枚ずつを立てかけ、羨道との境界に玄門石を据えるもので、閉塞石が存在していた。また鉄器類が豊富に副葬されており、なかでも残長64.2cmの鉄刀には柄頭部分と鐔部分に銀の象嵌が施されていた。平成6年度に発掘された二タ子塚遺跡では、土塙墓10基、土塙墓に伴う溝4条、古墳5基、周溝内埋葬施設2基を検出した。この内5基の古墳は、丘陵東側の傾斜変換点に所在し全ての周溝が接するように造られていた。さらに周溝は全て尾根側の3方をコの字状に造られたもので、南端の5号墳が最小で北にいくほど大きくなり、古墳発生時の築造過程をしめす古墳群であった。さらに本遺跡周辺の遺跡以外にも、灘手地区には数多くの遺跡が存在する。第1図の遺跡分布図の範囲を中心にその分布状況を述べる。

倉吉市西郊に存在する遺跡は、弥生時代から古墳時代にかけてのものが多く存在し、駆道東遺跡が所在する灘手地区においてもこの傾向がうかがえる。しかしこうした状況のなかでも旧石器時代や縄文時代の遺跡も存在する。旧石器時代の遺物には上神51号墳(19)の埴丘盛土の中より採集された黒曜石製の船底形細石刃石核や、高鼻2号墳(13)の埴丘盛土中より出土したチャート製の細石刃石核がある。遺跡には黒曜石製や安山岩質製の国府型ナイフ形石器が出土した中尾遺跡がある。いずれも遺物だけであり遺構は未だ確認されていない。

次に縄文時代の遺跡には早期の竪穴式住居と棚群、押型土器が出土した取木遺跡(27)や84基の落し穴と前期から晩期にわたる繩文土器の出土をみた中尾遺跡がある。近年多く確認されるようになった落し穴構造を検出した遺跡には頭根後谷遺跡(7)・大仙峯遺跡(9)・大山遺跡(10)・イキス遺跡(15)が知られている。この他繩文土器が出土した遺跡は中峯遺跡(40)や上神猫山遺跡そして四王寺山周辺の予備調査において検出されている。

弥生時代の遺跡は、天神川とその支流である国府川・小鴨川が形成した沖積平野の下流域に長瀬高浜遺跡や松ヶ坪遺跡といった集落が存在するが継続せず、弥生時代中期以降は倉吉市の西郊に広がる火山灰台地の久米ヶ原丘陵上に多くの遺跡が営まれるようになり、灘手地区についても多く存在する。集落跡では、遠藤谷峯遺跡(38)・白市遺跡(39)・中峯遺跡・道祖神峰遺跡・西前遺跡などがある。墳墓では前期の土塙墓群を検出したイキス遺跡(15)や後期の土塙墓群を確認した二タ子塚遺跡(4)のほか、大谷後口谷埴丘墓(32)・三度舞埴丘墓・柴栗遺跡群などが知られる。

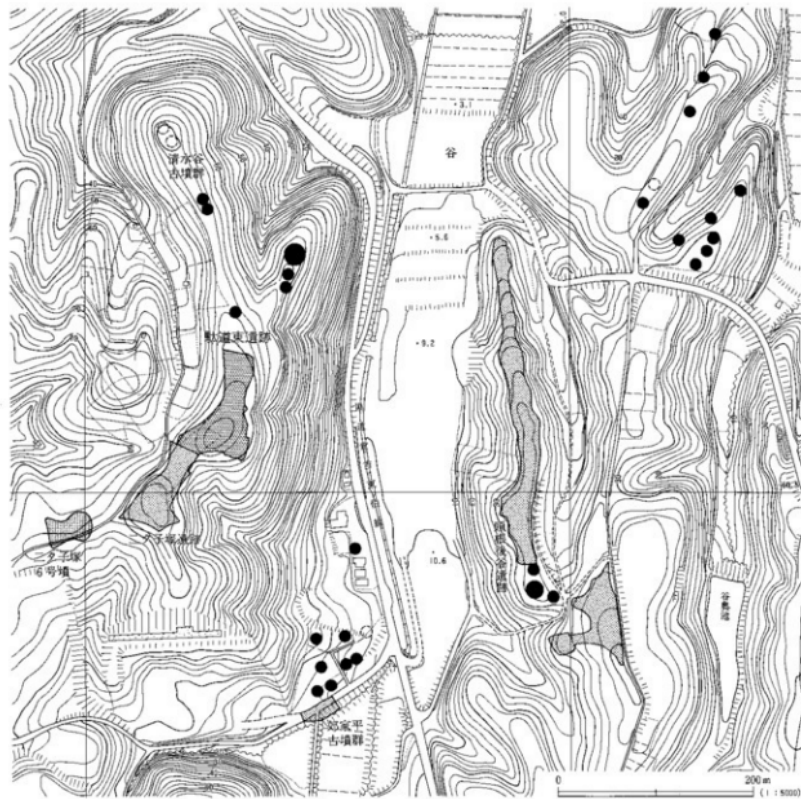
本遺跡の周辺には、これまで前期古墳は確認されておらず、丘陵上に営まれる古墳の多くは後期のものであった。しかし二タ子塚遺跡の1号墳~5号墳は、出土遺物から古墳時代前期の古墳であることが明らかとなった。

1 西焼ス古墳群	5 二タ子塚6号墳	9 大仙峯遺跡	13 高鼻2号墳	17 上神45号墳
2 清水谷尻1号墳	6 郊家平古墳群	10 大山遺跡	14 伯尾山窓跡	18 上神48号墳
3 清水谷尻古墳群	7 頭根後谷遺跡	11 大塚山古墳	15 イキス遺跡	19 上神51号墳
4 二タ子塚遺跡	8 東鳥ヶ尾古墳	12 高鼻1号墳	16 上神古墳群	20 上神119号墳



第1図 倉吉市周辺の地形と遺跡分布図

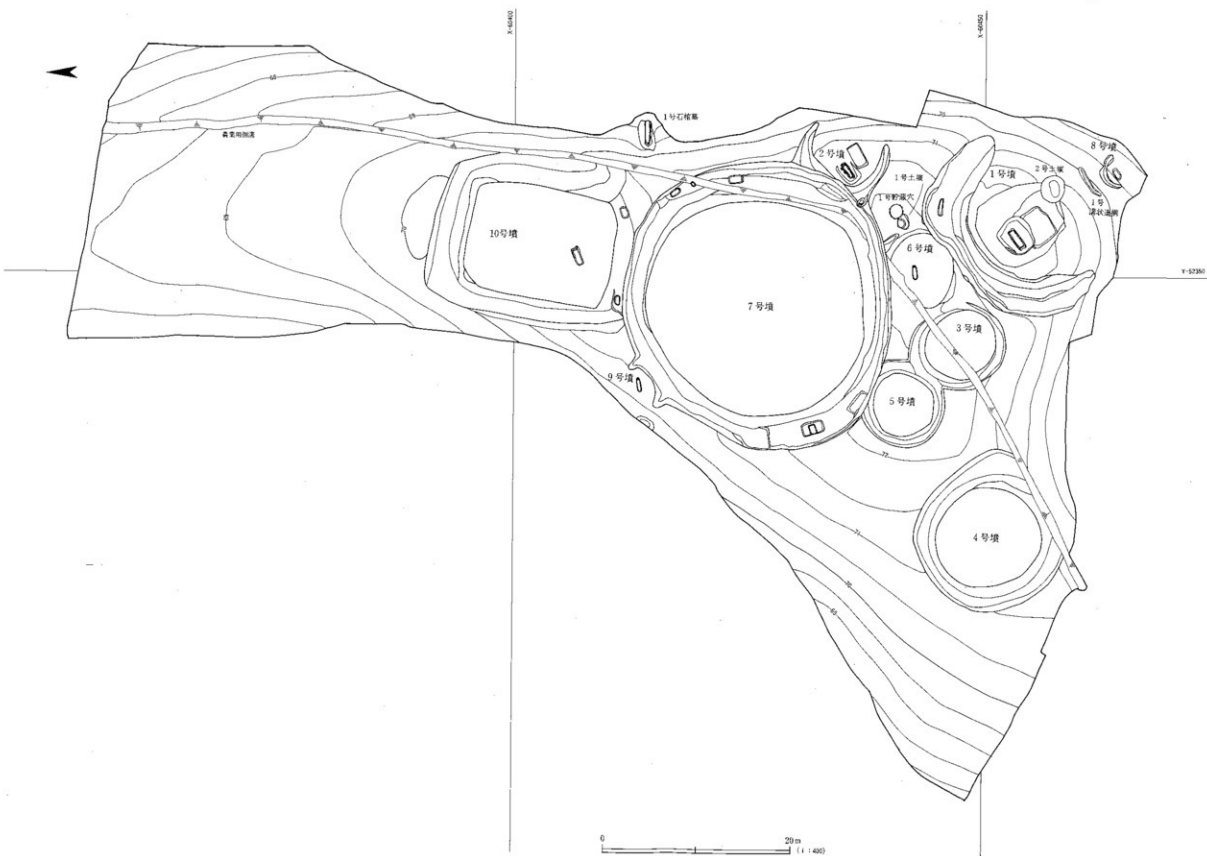
21 クズマ遺跡	29 コザンコウ遺跡	37 大沢前遺跡	45 挿塚遺跡	53 鳴ノ掛遺跡
22 イガミ松遺跡	30 道祖神峰遺跡	38 遠藤谷峯遺跡	46 宮ノ下遺跡	54 矢戸遺跡1次
23 西山遺跡	31 両長谷遺跡	39 白市遺跡	47 伯耆国分尼寺跡	55 矢戸遺跡2次
24 桜木遺跡	32 古墳群	40 中峯遺跡	48 伯耆国分寺跡	56 福田寺遺跡1次
25 大谷城跡	33 昭和開拓遺跡	41 大谷後口谷墳丘墓	49 伯耆国衙跡	57 東福田寺遺跡
26 四王寺跡	34 ケンカ塚古墳群	42 向野遺跡	50 河原毛田遺跡	58 岩屋遺跡
27 取木遺跡	35 稚児ヶ墓古墳群	43 古神宮古墓	51 今倉遺跡	59 福田寺遺跡2次
28 一反半田遺跡	36 大道谷遺跡	44 打塚遺跡	52 今倉城跡	60 下福田城跡



第2図 駄道東遺跡調査区位置図

なお、倉吉地方では前期古墳が小鴨川の支流国府川の左岸と向山の東側に分布し、後期になると直径10m前後の円墳からなる古墳群が各地区的丘陵尾根を中心に存在する。前方後円墳としては高鼻2号墳(13)・大塚山古墳(11)・二子塚6号墳(5)が知られている。この内調査された高鼻2号墳は箱式石棺を埋葬主体としており、墳丘測量調査が行われた二子塚6号墳では前方部と後円部とにそれぞれ1基の横穴式石室を確認した。円墳群では、小鴨川の左岸に広がる向山丘陵の向山古墳が良く知られるところであるが、四王寺山周辺では上神古墳群や大谷古墳群が存在する。この内調査されたものには、郊家平古墳群(6)をはじめ頭根後谷遺跡・大山遺跡D地区・清水谷古墳群(2)・西焼ス古墳群(1)・取木遺跡・一反半田遺跡(28)・両長谷遺跡(31)がある。この時期の集落は、その多くが弥生時代から継続された遺跡であり、久米ヶ原丘陵や灘手丘陵に存在する。調査された集落跡では、宮ノ下遺跡(46)・櫛塚遺跡(45)・西山遺跡(23)・頸根後谷遺跡(7)・クズマ遺跡(21)が営まれる。

奈良時代では、久米ヶ原丘陵の東端部周辺に伯耆国衙(49)・伯耆国分寺(48)・伯耆国分尼寺(47)が近接して設けられ、さらに国府川に沿った不入岡地区には、伯耆国の物資収納施設と推定された大型掘立柱建物群を検出した不入岡遺跡が存在する。このほか古代の山陰道と考えられる道路跡が河原毛田遺跡(50)で検出されている。

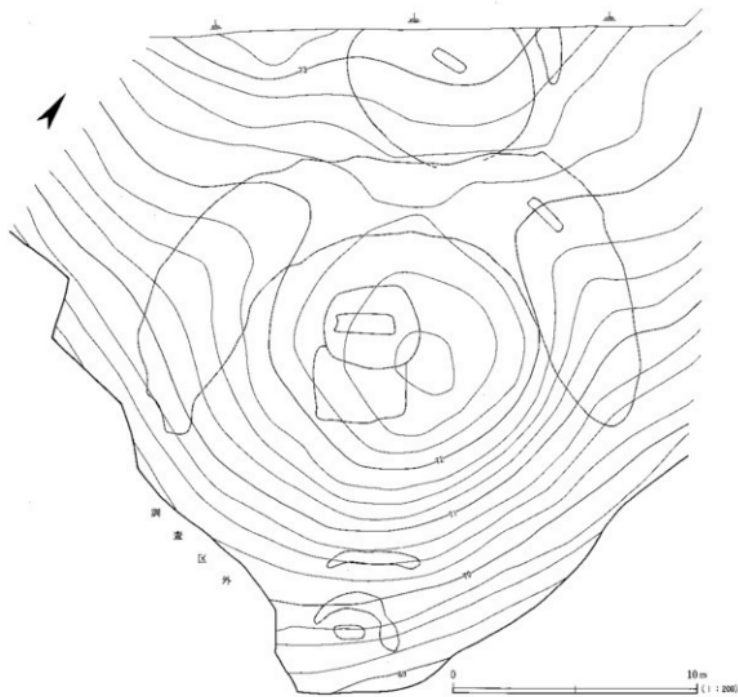


第3图 虢道东遗迹遗构全体图

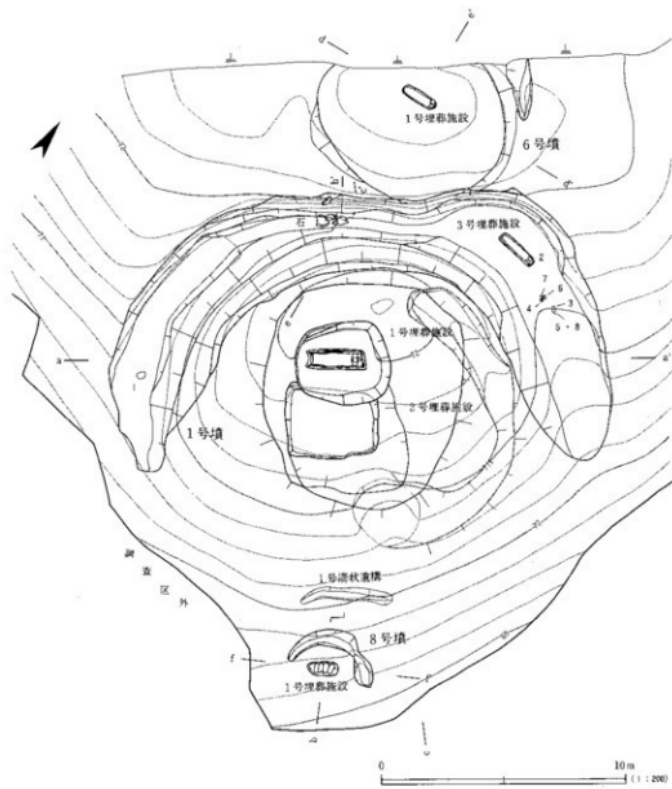
### III 調査の概要

調査は、平成6年度に発掘調査を実施した二タ子塚遺跡の西側3mから原石採取予定地の5,000m<sup>2</sup>を対象とした。調査は、予定地の地形を平板測量した後、古墳墳丘の高まりを有する1号墳が所在する、南北に延びる尾根に沿って造られた農業用側溝（以下側溝）から南東側を除く丘陵部分の表土を重機によって除去した。また1号墳周辺は、墳丘盛土が残っており、断面観察のベルトを設定して、人力による表土除去作業を行った。なお、調査区のほぼ中央の、標高の一番高い部分の7号墳付近で、平成9年度事業2,300m<sup>2</sup>と平成10年度事業2,700m<sup>2</sup>とに区分し調査を進めることとした。

調査地の基本層序は、二タ子塚遺跡と連続する丘陵上に位置するところから、基本的には二タ子塚遺跡の基本層序と同じ層序を示す。表土及び旧耕作土（暗茶褐色土）の下は、茶褐色土（漸移層）・暗褐色土（ソフトローム土）・黄灰色砂質土（ホーキ火山砂層）・黄褐色砂質土（A.T：給良・丹沢火山砂層）・橙褐色粘質土（纏混じり粘質層）・黄褐色土（D.K.P.：大山倉吉軽石層）の順である。造構検出作業は、茶褐色土（漸移層）面、及び暗褐色土（ソフトローム土）面上層で行ったが、丘陵尾根中央付近では古墳墳丘が削られており、表土下で直ぐに暗褐色土（ソフトローム土）や黄灰色砂質土（ホーキ火山砂層）が削られた擾乱土を露出する。



第4図 1号・6号・8号墳調査前地形測量図



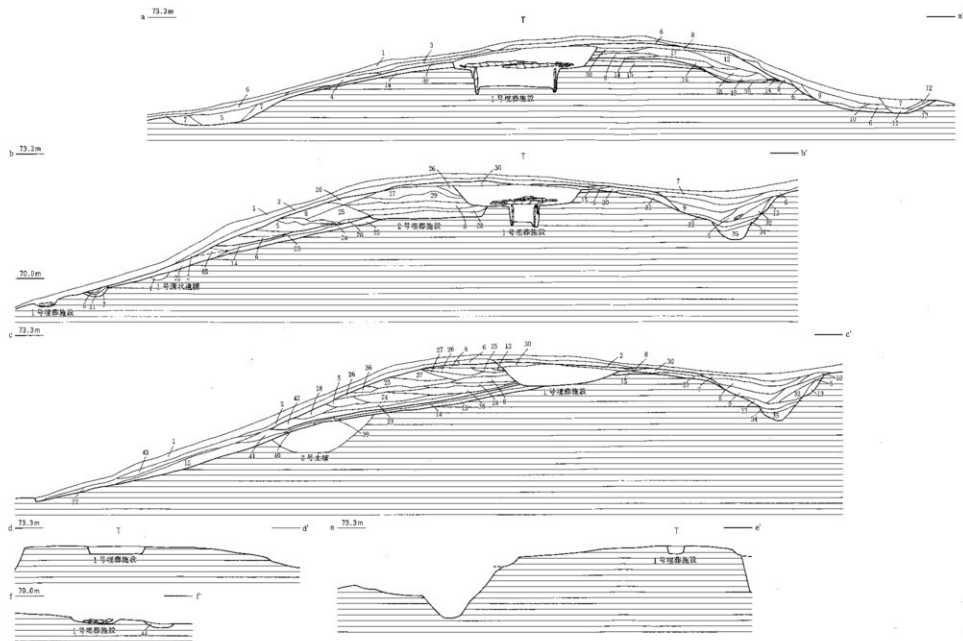
第5図 1号・6号・8号墳、1号溝状遺構平面図

調査の結果、平成9年度は6基の円墳（1号墳・3号墳～6号墳・8号墳）を検出した。平成10年度は1基の方墳（10号墳）と3基の円墳（2号墳・7号墳・9号墳）を検出した。

遺構の測量は国土座標による4mメッシュを組み、古墳の主体部、埋葬施設、遺物出土状況図についてはS=1/10で、全体の遺構図はS=1/20で実測した。なお、平成9年度と10年度の接合部分は、平成10年度の7号墳部分の測量で重ね合わせた。調査地の調査前後の地形測量は平板を使用し、S=1/100、25cm毎の等高線で測量した。

## 1 遺構

調査の結果、調査区北側の丘陵尾根に方墳の10号墳が所在し、方墳の南側で調査区中央部の丘陵尾根最大幅部分に大型の円墳である7号墳を配して、南東及び南西の尾根筋に8基の円墳が存在する古墳群を検出した。10基の古墳のうち、中心主体の埋葬施設を検出した古墳は、側溝から南東に位置する1号墳と2号墳、そして僅かに



- |                             |                               |                              |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 1 黄土土(セキブロック侵入の底土)          | 18 特殊黄褐色土(漂砂土とセキブロック黒褐土混合)    | 35 黑褐土(地表付近、火山灰質底土含む)        |
| 2 黑褐土(セキブロック侵入の底土)          | 19 特殊黄褐色土(漂砂土とセキブロック黒褐土含む)    | 36 黑褐土(セキブロック・クジ入土、やや竹上りが多い) |
| 3 黑褐土(セキブロック侵入の底土)          | 20 特殊黄褐色土(セキブロック・クジと漂砂土を多く含む) | 37 黑褐土(セキブロック・クジ含みがち)        |
| 4 程度土土                      | 21 漂砂灰土土                      | 38 程度色灰土土(黒褐土含む)             |
| 5 黑褐土土                      | 22 漂砂灰土土                      | 39 黑褐色灰土土(漂砂土含む)             |
| 6 黑褐土土                      | 23 漂砂灰土土                      | 40 黑褐色灰土土(漂砂色含む)             |
| 7 黑褐色土土                     | 24 黑色土                        | 41 山地山麓風化地の漂砂茶色土土            |
| 8 黑褐色土土                     | 25 特殊茶褐色土(細かなセキブロック多く含む)      | 42 黑褐色土土(漂砂色含む)              |
| 9 黑褐色土土                     | 26 黑色土                        | 43 黑褐色土土(田代谷下の風化層か?)         |
| 10 黑褐色土土                    | 27 特殊黑色土(セキブロック多く含む)          | 44 特殊灰黑色土                    |
| 11 黑褐色土土                    | 28 黑褐色土土(セキブロック多く含む)          |                              |
| 12 黑褐色土土                    | 29 黑褐色土土(セキブロック多く含む)          |                              |
| 13 黑褐色土土                    | 30 特殊黑色土(田代谷下のセキブロック侵入する断続層)  |                              |
| 14 黑褐色土土(田代谷下層)             | 31 黑褐色土土(セキブロック層入土)           |                              |
| 15 黑褐色土土(松葉土ヒート)            | 32 黑褐色土土                      |                              |
| 16 黑褐色土ローム混合土(セキブロック多く混入する) | 33 黑褐色土土                      |                              |
| 17 黑褐色土土(褐色土セキブロック侵入底土)     | 34 黑褐色土土                      |                              |

第6図 1号・6号・8号墳、1号溝状堆积断面図

墳丘が残っていた6号墳と8号墳・9号墳の5基だけであった。なかでも1号墳と2号墳は、斜面による流出が見られるものの、古墳墳丘もほぼ残存していた。また墳丘外の埋葬施設は、1号墳で1基・7号墳で6基をそれぞれ検出した。なお、丘陵の尾根筋に存在する3号墳～5号墳・7号墳・9号墳・10号墳は、いずれも古墳の墳丘は遺存せず周溝の検出によって古墳と確認したものである。

遺物は、全体的に少なく、古墳周溝内で検出した供獻土器や墳丘からの転落遺物、そして1号墳1号埋葬施設・2号墳2号埋葬施設の副葬品だけであった。

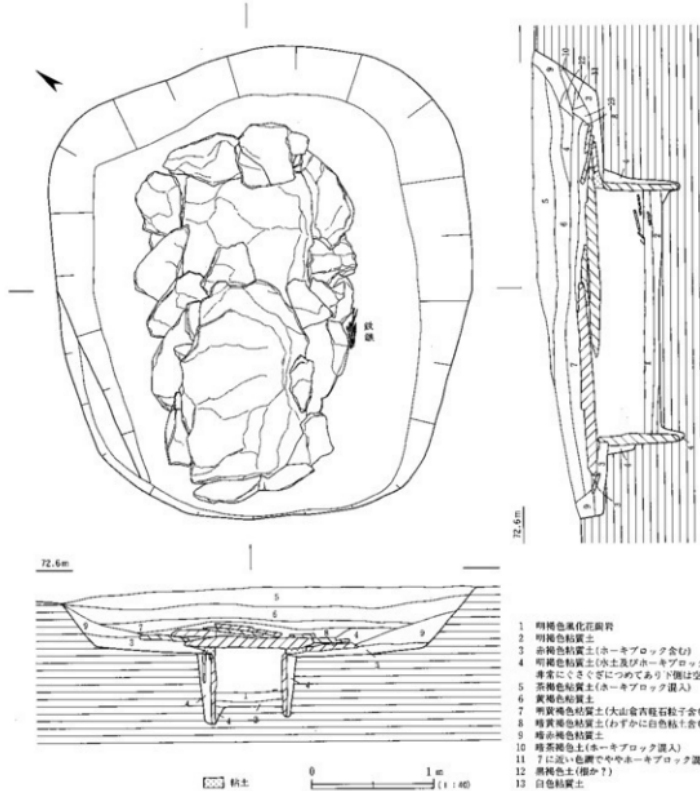
#### 1号墳

**墳丘** 丘陵尾根の調査区の中央付近から、南東方向に小さく派生する小丘陵の肩部に所在し、7号墳周溝から南東15mに位置する。側溝から南東は畑地の開墾がおよんでおらず、この尾根は自然地形が残る斜面であった。このため1号墳は分布踏査の時点で確認されており、2号墳とともにこの遺跡で墳丘を残す古墳の一つであった。調査前の墳丘は、直径約15mの円墳であった。遺存する墳丘の高さは、地形の低い南東側から測ると約1.8mあり、丘陵の基部側の北西側では約0.8mであった。調査後の墳丘は、東西径約15.6m・南北径約14.5mを測り、墳丘の北側を巡る周溝を含めると東西径約20.5m・南北径約15.0mを測る。墳丘の高さは、北側周溝の底部から墳頂まで約1.6mを測り、西側周溝の底部から約2.2mを測る。墳丘の盛土は、丘陵尾根斜面に造られた古墳であることから、墳丘の北西では約0.2m、墳丘の南東側では最大約1.2mの盛土が認められた。盛土は、墳丘の北側を巡る周溝を掘り下げて得られたソフトローム土以下の粘質土をその材料として、墳丘の中心部から縁辺部へと交互に盛り上げていることが判明した。

なお、墳丘盛土の除去後に墳丘の北側から東側にかけての約1／2周に幅約1.8m、検出面からの深さ約0.5mの墳丘下周溝を検出した。墳丘の南東側部分では斜面の状況から周溝の輪郭は消失する。このわずかに検出した墳丘下周溝の輪郭から、全体を復元すると直径約15mの周溝が復元でき、この周溝の中央に墓塚だけの2号埋葬施設が位置する。この関係から古墳築造にあたっては当初、この墳丘下に検出した周溝と2号埋葬施設で築造されはじめたが、何らかの理由により1号墳の周溝と1号埋葬施設への切り替えがなされたものと考えられる。

**周溝** 周溝は、基本的には墳丘の丘陵からの切り離し溝で、丘陵斜面の高い墳丘北西側に半円状に存在し、尾根の低い南東斜面には存在しなかった。北西側の周溝は、墳丘肩部で幅約3.5m・底面約0.4m・深さ約1.0mを測り、断面形はゆるやかなV字状を呈する。西側は墳丘肩部で幅約3.0m・底面約1.2m・深さ約0.5mを測り、断面形は底面の幅の広いU字状を呈する。北側の周溝底面には、周溝内埋葬施設が存在しており、この埋葬施設の築造によって本来の周溝の規模が拡張している。こうした状況から、周溝は北西からハ字状に聞く平面形である。周溝北西部には集石がある。周溝南西部で壺（1）が出土した。

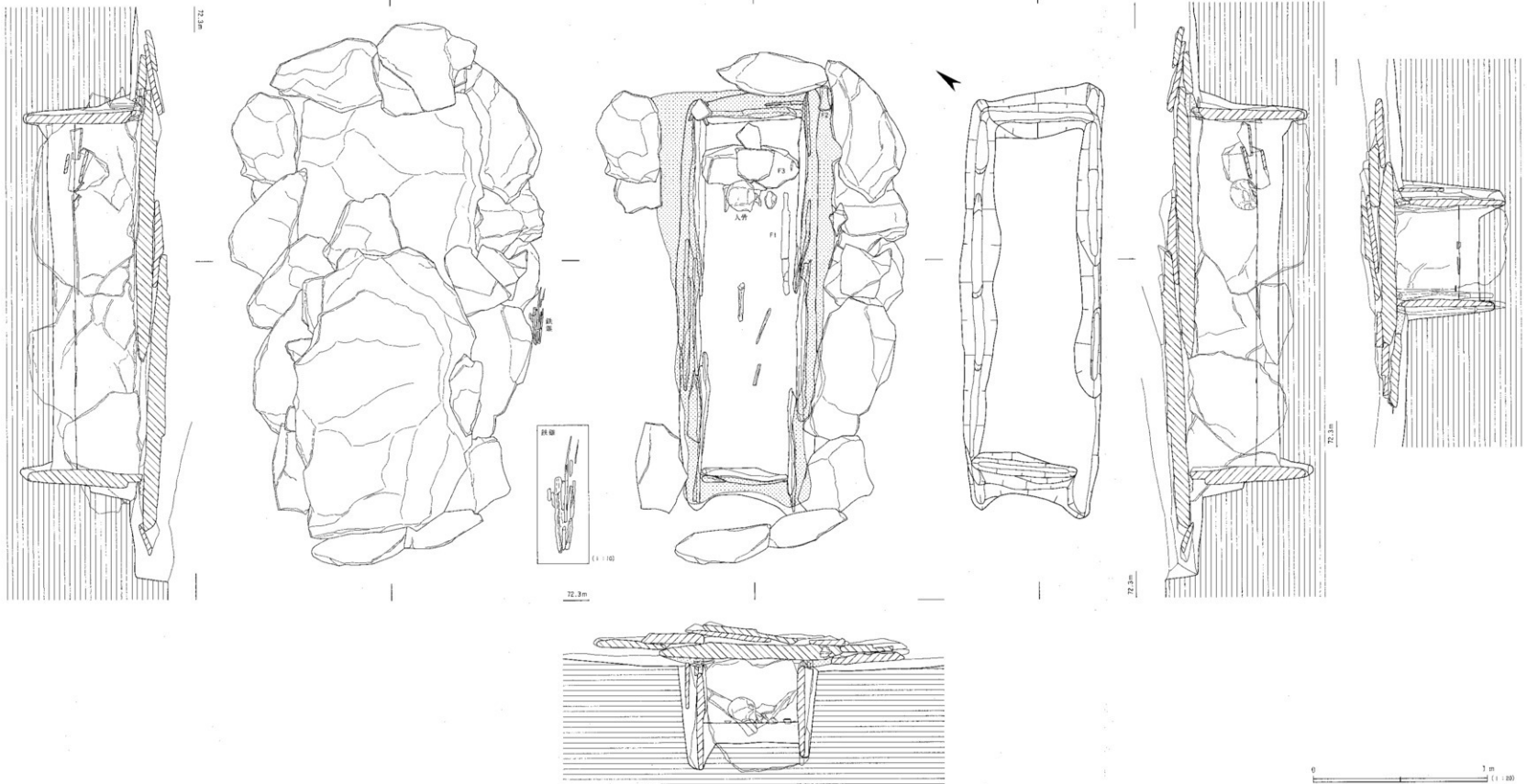
**1号埋葬施設** 墳丘頂部のやや北西側に位置する、主体部の箱式石棺墓である。わずかに流入土が棺内を覆うものの、ほぼ完全な形で検出した。埋葬施設は、墳丘盛土の暗黄褐色土層及び暗茶褐色土層から掘り下げられた2段掘りの墓塚で造られている。石棺の主軸はN-37°-Eで、丘陵斜面の等高線に平行する。蓋石は、大型の板石2枚からなり、両側石の外側には蓋石の高さを保つため板石を敷く。特に石棺南東側は側石に沿うように5枚の石が連続して並ぶ。さらに蓋石の隙間は小板石で覆い、全体を白色粘土で密閉する。石棺規模は、内法で長さ2.00m、幅は北東小口0.65m・南西小口0.56mを測り、深さは側石の上面より棺底まで0.35m前後である。北東小口に平石5枚を重ねるようにV字に組んだ枕があり、頭位は北東である。石棺の構造は、北東・南西小口に1枚石の板石を立て、両側石が小口石を挟み込むように組む。側石は両側とも大きさの異なる3枚の板石からなる。棺床は、墓塚掘り方底部から約12cmほど砂まじりの黄褐色粘土を敷く。石棺内より、頭骨と大脛骨などの人骨を検出した。頭骨は、V字状石枕から南西側にずれた状態で検出した。人骨の性別・年齢等の鑑定結果は項目を立



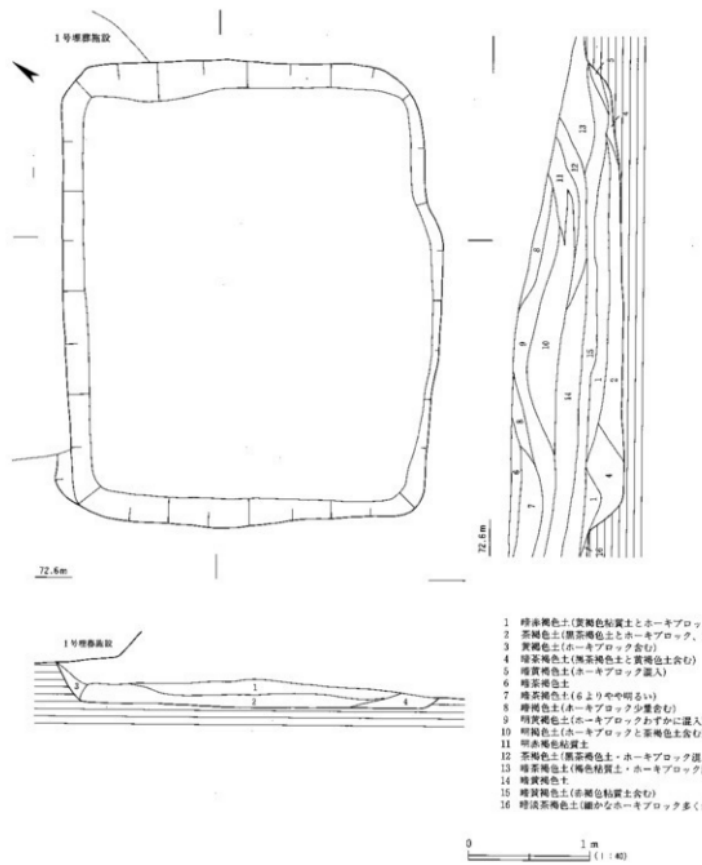
第7図 1号墳1号埋葬施設構造図

て後述する。石棺掘り方は、2段掘り墓壙で、上段が隅丸長方形を呈し、規模は長軸約3.5m・短軸約3.3m・深さは棺中央で約0.5mを測る。石棺は、この上段の掘り方の中央よりやや北西側に、棺を納める下段の掘り方を有する。規模は長軸約2.3m・短軸約0.8m・深さ約0.7mを測り、床面はほぼ平坦で、両小口と両側石部分には石棺材の板石を固定する溝を穿っている。石棺内には、鉄剣1振(F 1)、石枕下で刀子(F 3)が副葬され、棺外の蓋石下に鉄斧(F 2)、蓋石に沿って鐵鎌が供獻されていた。

2号埋葬施設 1号埋葬施設より先に掘り下げられた中心主体部の掘り方のみの墓壙である。墳丘の築造段階で斜面の低い南東側を暗黄褐色土・黄褐色土で円形に盛り土した後、この墓壙を掘り下げている。しかし埋葬施設としてこの掘り方を利用せず、さらに墳丘盛土を盛り上げる。埋葬施設の掘り方とする場合には、この墓壙掘り方底部に棺の掘り方を穿ち、2段掘り墓壙とするのが通例である。この掘り方と、1号埋葬施設掘り方との比高差は約30cmを測り、2号埋葬施設掘り方のはうが低い。墓壙掘り方の規模は、長軸約3.9m・短軸約3.1m、平面形は長方形を呈し、検出面からの深さは約30cmを測る。

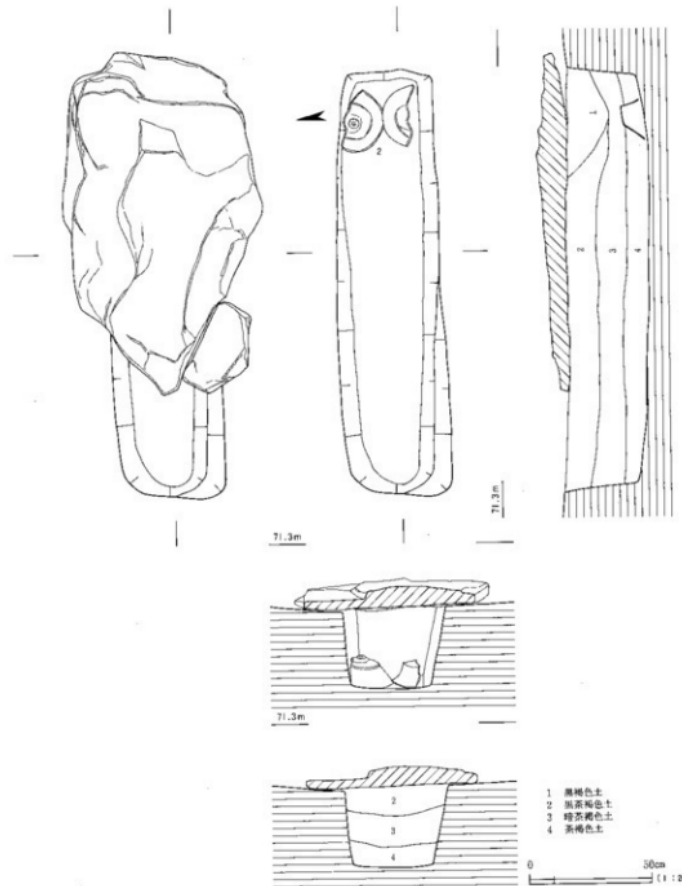


第8圖 1号墳1号埋葬施設遺構図



第9図 1号墳2号埋葬施設構造図

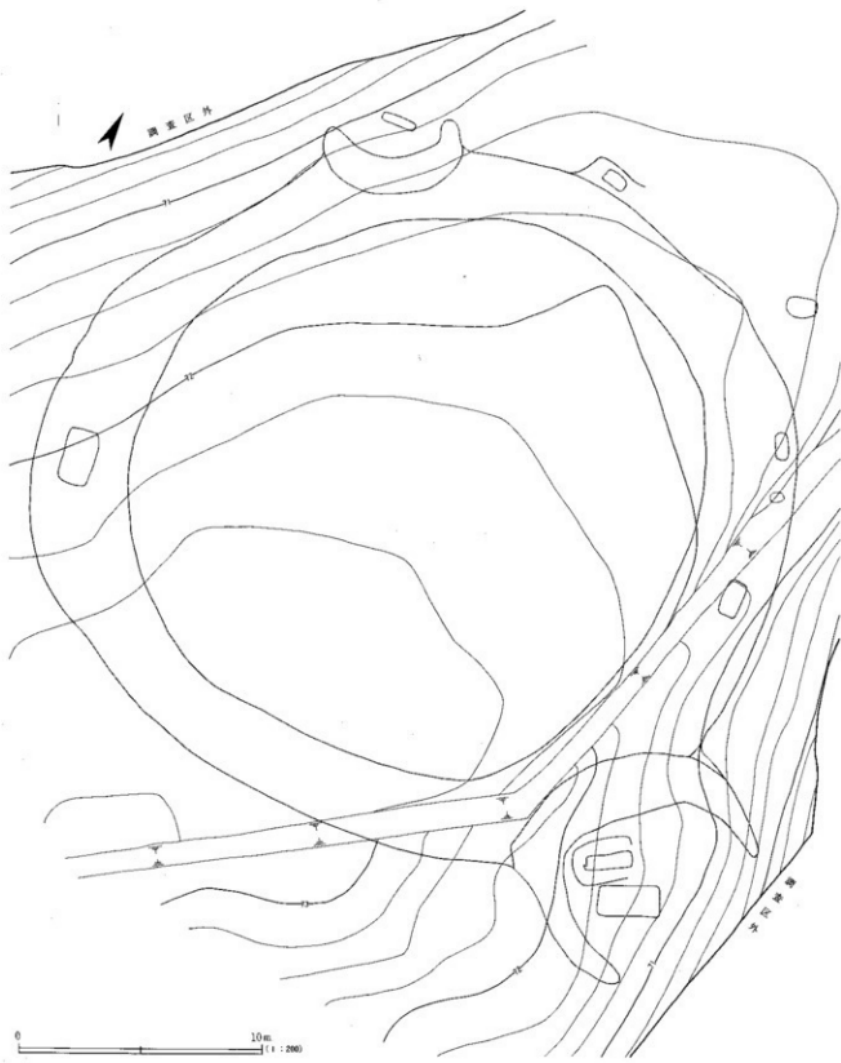
3号埋葬施設 北側の周溝外側を掘り広げた周溝底に位置する周溝内埋葬施設の石蓋土壙墓である。主軸はN-98°-Eで、周溝に平行につくられる。土壙規模は、内法で長さ1.75m・幅0.42m・深さ0.33mを測る。東側小口に大型の高環の環部（2）を2分割し、口縁端部をあわせた土器枕があり、頭位は東側であった。土壙は、西側の小口部分0.4mを外して、一枚石の板石で蓋をする。石蓋の規模は長軸約1.3m、短軸約0.8mを測る。副葬品は出土しなかった。しかし、土壙の東側より約1.7m離れた周溝底に高環6点（3～8）が一括で出土しており、この石蓋土壙墓に供獻されたものと考えられる。その内1点（3）は、土器枕に使用された高環の脚部の可能性が高い。また周溝の断面では、わずかに周溝の北側で周溝が一度埋まってから掘り広げられた痕跡が認められ、この埋葬施設の築造に関連するものと思われる。



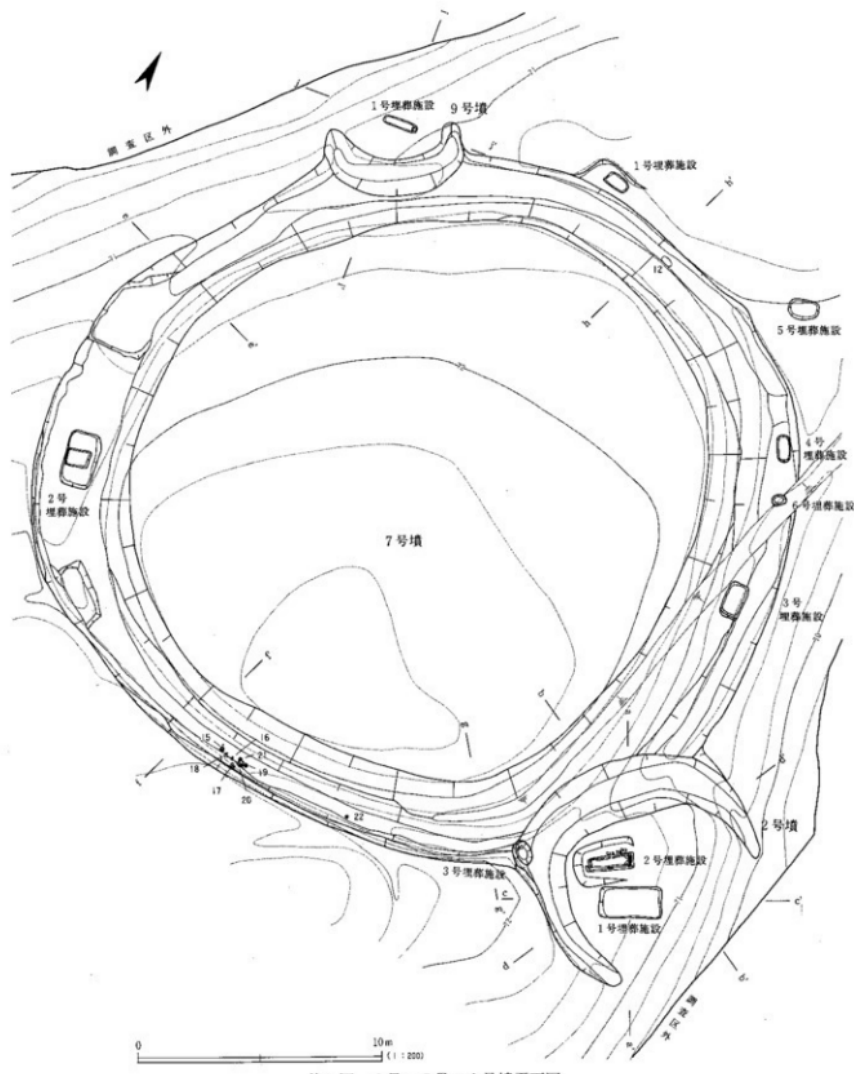
第10図 1号墳3号埋葬施設造構図

## 2号墳

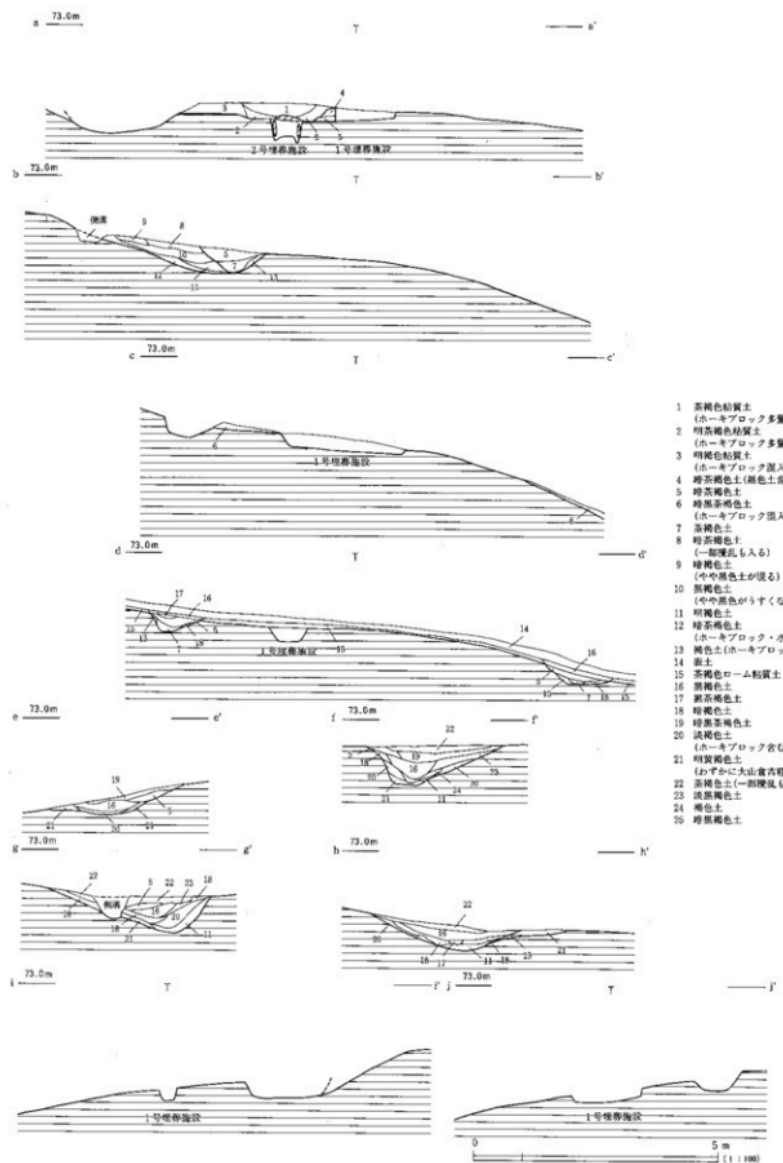
墳丘 丘陵尾根の調査区中央付近の東側斜面肩部に所在し、1号墳周溝の北側約9mに位置する。側溝の東側に所在し、旧地形が残る斜面に存在する。調査前には、墳丘と思われる顯著な地形の高まりではなく、分布踏査では確認できなかった。浅い表土を除去すると、7号墳の周溝に重なるように、丘陵の高い南側と低い北側に黒褐色土が半円状に巡っており、墳丘の封土を失った凹墳であることを確認した。墳丘の東側斜面部分には盛り土は無く、築造当初から無かったものと思われる。墳丘の規模は遺存する周溝から復元して、南北約7.2m、東西約5mを測り、周溝を含めた規模は南北約9.4m、東西約7.6mを測る。墳丘は、表土除去後直ちに黒褐色土及び茶褐色ローム粘土になり、黒褐色土は旧地山面と考えられ墳丘盛土は遺存しなかったものと判断する。



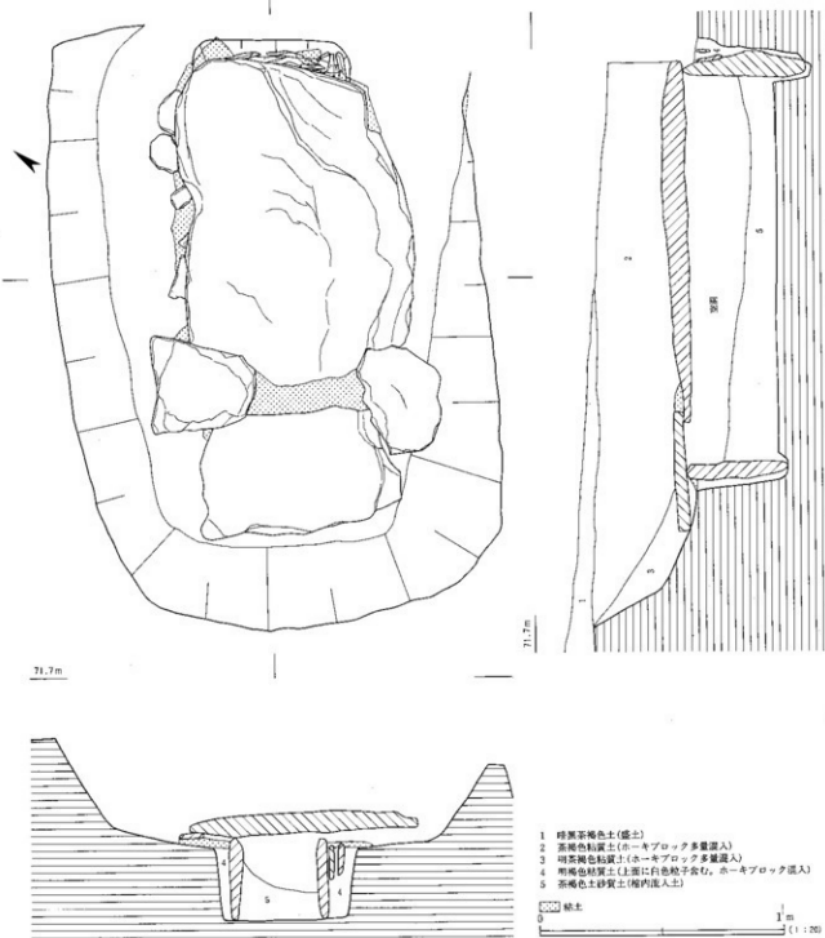
第11図 2号・7号・9号墳調査前地形測量図



第12図 2号・7号・9号墳平面図

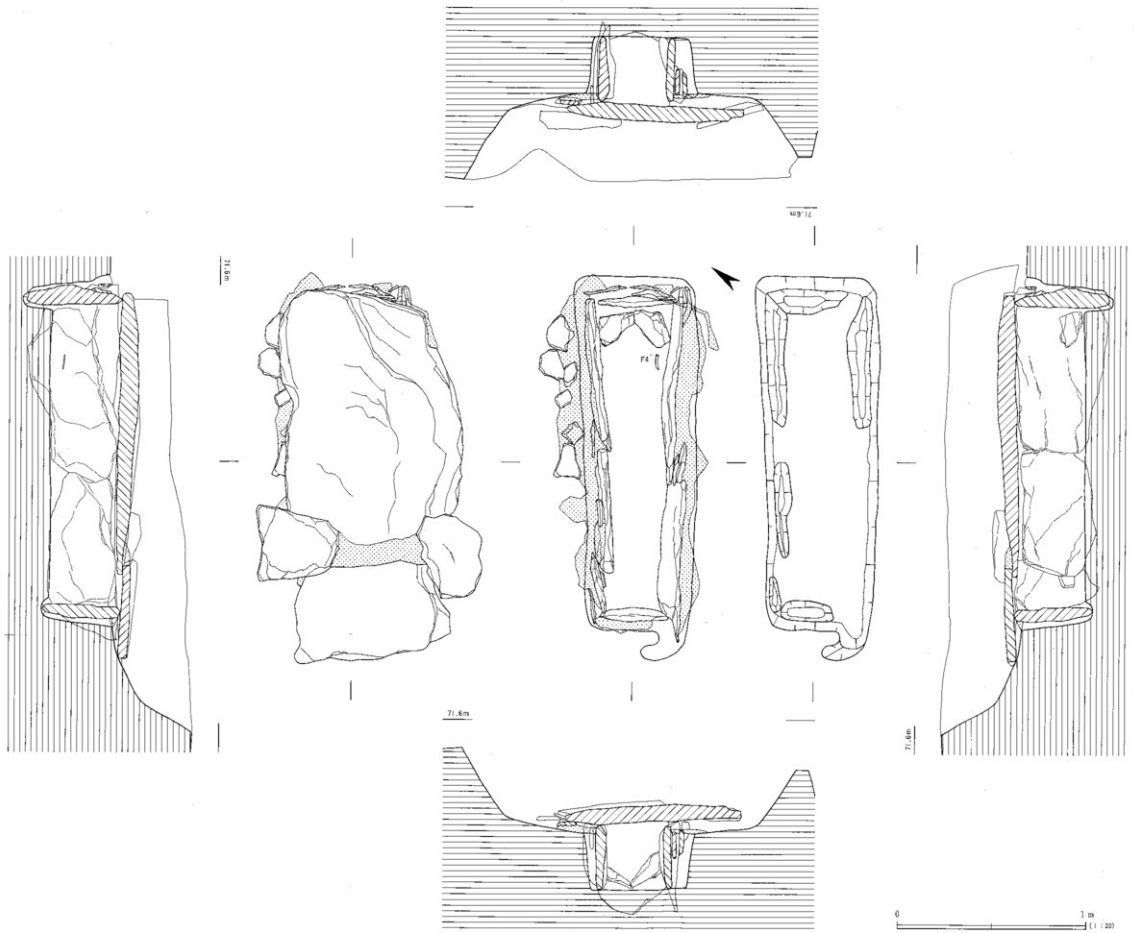


第13図 2号・7号・9号断面図



第14図 2号墳2号埋葬施設造構図1

周溝 周溝は、墳丘斜面の高い側を中心に半円状に存在し、斜面の急な墳丘東側には存在しない。周溝の規模は、7号墳周溝と重なる西側が最も広く、幅約3.5m・深さ約0.5mを測り、南側で幅約1.1m・深さ約0.4m、北側で幅約1.4m・深さ約0.3mを測る。断面形は、幅広いU字状からなり、埋土は3層からなる。墳丘の南西側の周溝底に周溝内埋葬施設の土壙墓を造る。



第15図 2号墳2号埋葬施設造構図2

1号埋葬施設 墳丘北側の中央部に位置する中心主体部の土壙墓である。墳丘削平時の擾乱を受けており、土壙墓の基底部付近のみの検出であった。主軸はN-60°-Eで、丘陵斜面にはほぼ直交するように設置される。墓壙規模は、内法で長さ2.56m・幅(中央部)1.22m・深さ(南側)0.30mを測る。墓壙埋土は3層からなり、木棺等の痕跡は検出できなかった。副葬品の出土はなかった。

2号埋葬施設 1号埋葬施設の西側に位置し、墳丘の西側に所在する中心主体部の箱式石棺墓である。1号埋葬施設の西側の一部を削平するように造られており、2段掘りの墓壙を有する。墓壙上面が一部削平をうけるものの、埋葬施設は完全な形で遺存していた。主軸はN-54°-Eで、丘陵斜面の等高線にはほぼ直交する。蓋石は大きな平石2枚を重ね合わせ、隙間を小石と粘土で埋める。石棺規模は、内法で長さ1.61mを測り、幅は東小口で0.41m、西小口で0.35mを測る。深さは側石の上面より棺床まで0.35mを測る。東小口部に平石2枚をV字状に側石に立てかけて組んだ枕があり、頭位は東側である。石棺の構造は、東西両小口に1枚石の板石を立て、南北両側石が小口を挟み込むように組まれる。側石は北側が

3枚、南側4枚の板石からなり、隙間を小さい平石で塞ぐ。棺床は、石棺掘り方とはほぼ同じ高さで造られ、砂などは敷いていない。石棺掘り方は、2段掘り墓壙であるが、東側部分が削平を受ける。墓壙は、上段が隅丸長方形を呈し、規模は長軸約2.8(推) m、短軸約1.8m、深さ約0.4mを測る。さらに上段中央に長軸約1.9m、短軸約0.6m、深さ約0.3mの石棺掘り方をもつ。床面は平坦で、両小口と両側石に石材を固定する溝を穿っている。副葬品は、石枕付近で刀子が1点(F4)出土した。

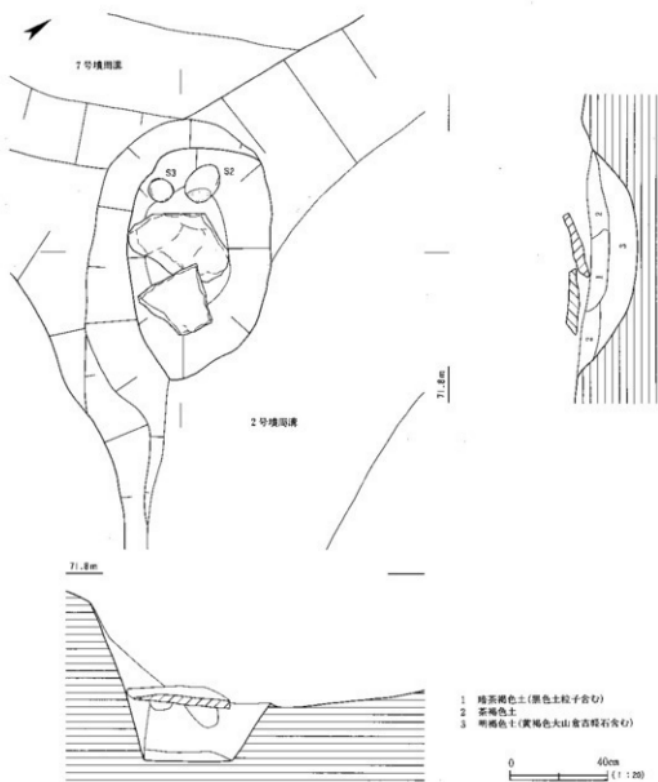
3号埋葬施設 南西側の周溝外側壁を掘り広げた周溝底に位置する周溝内埋葬施設の土壙墓である。主軸はN-56°-Wで、周溝に平行につくられる。土壙規模は、内法で長さ約1.0m・幅約0.7m・深さ約0.3mを測る。北西小口の肩部に大小の敲石を2個(S2・3)枕のようにならべ、頭位は北西側と考えられる。土壙中央部に2枚の板石をならべ蓋石とするが土壙全体は覆わない。副葬品は出土しなかった。

### 3号墳

墳丘 調査区南側の丘陵尾根肩部に所在し、1号墳の西側、5号墳と6号墳に挟まれるように位置する。側溝が墳丘の中央部を横断する。調査前には墳丘と思われる顯著な地形の高まりではなく、分布踏査では確認できなかった。浅い表土を除去すると、西側で5号墳と、北側で6号墳とそれぞれ重なるように、黒褐色土が巡る周溝を検出し、封土を失った円墳であることを確認した。墳丘の規模は、遺存する周溝から復元して、南北径約7.6m・東西径約7.1m、周溝を含めた規模は南北約9.8m・東西約8.6mを測る。中心主体部などの埋葬施設は検出しなかった。周溝 周溝は、基本的には墳丘に沿って全周するが、丘陵斜面にかかる東側は、遺存状況が悪く非常に浅い。規模は、幅1.1~1.4m・深さ0.1~0.3mで墳丘を巡る。断面は、ゆるやかなU字状を呈し、埋土は2層からなる。周溝内からは、埋葬施設や供獻土器などの検出はなかった。また周溝が重なる古墳との関係は、3号墳を切って5号墳と6号墳が造られる。



第16図 2号墳 1号埋葬施設遺構図



第17図 2号墳 3号埋葬施設遺構図

#### 4号墳

**墳丘** 調査区南側の端に位置し、丘陵尾根の鞍部付近に所在する。北東に隣接する5号墳とは約5mの距離を有する。古墳の大部分が側溝から西側に位置しており、墳丘のはほとんどが耕作による削平を受ける。このため調査前には墳丘と思われる顕著な地形の高まりはなく、予備調査でもその存在を確認することはできなかった。浅い表土を除去すると黒褐色土が尾根をほぼ全周する周溝を検出し、墳丘封土を失った円墳であることを確認した。墳丘東側は、側溝と重複し周溝部分が削平されるため、はっきりとは検出できなかった。墳丘の規模は、東西径約17.2m・南北径約15.8mであった。中心主体部などの埋葬施設は検出できなかった。

**周溝** 周溝は、基本的には墳丘裾部で全周するものと考えられる。周溝の規模は進存する部分で、幅約1.6~4.2m、深さ約0.2~0.8mで墳丘を巡る。東側部分は急激に周溝の幅が広がるが、周溝内埋葬施設などの存在は確認できなかった。周溝南側で甕(9)、北側で鉄片が出土した。

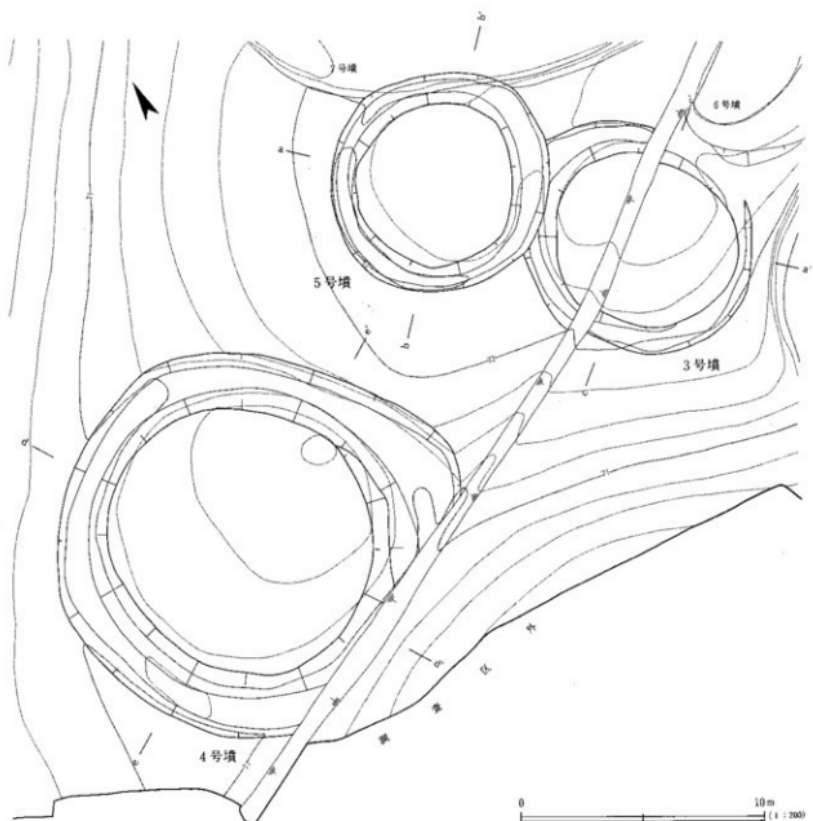


第18図 3号～5号墳調査前地形測量図

##### 5号墳

**墳丘** 丘陵尾根の中央部に位置し、北側で7号墳周溝と、東側で3号墳周溝と重なるように所在する。墳丘は大きな削平を受けており、調査前には墳丘と思われる顯著な地形の高まりはなく、予備調査でも確認できなかった。浅い表土を除去し造構検出を行うと、黒褐色土が尾根をほぼ全周することを確認し、墳丘の封土を失った円墳であることを確認した。墳丘の規模は東西径約6.7m・南北径約6.5mで、周溝を含めた規模は東西約9.4m・南北約9.1mを測る。中心主体部などの埋葬施設は検出しなかった。

**周溝** 周溝規模幅約1.1～1.4m・深さ約0.2～0.4mで墳丘を全周する。断面は、幅が広くゆるやかなU字状を呈し、埋土は3層からなる。周溝内には埋葬施設や供獻土器は検出しなかった。また重複する古墳との関係は、7号墳及び3号墳の周溝を5号墳が切っている。

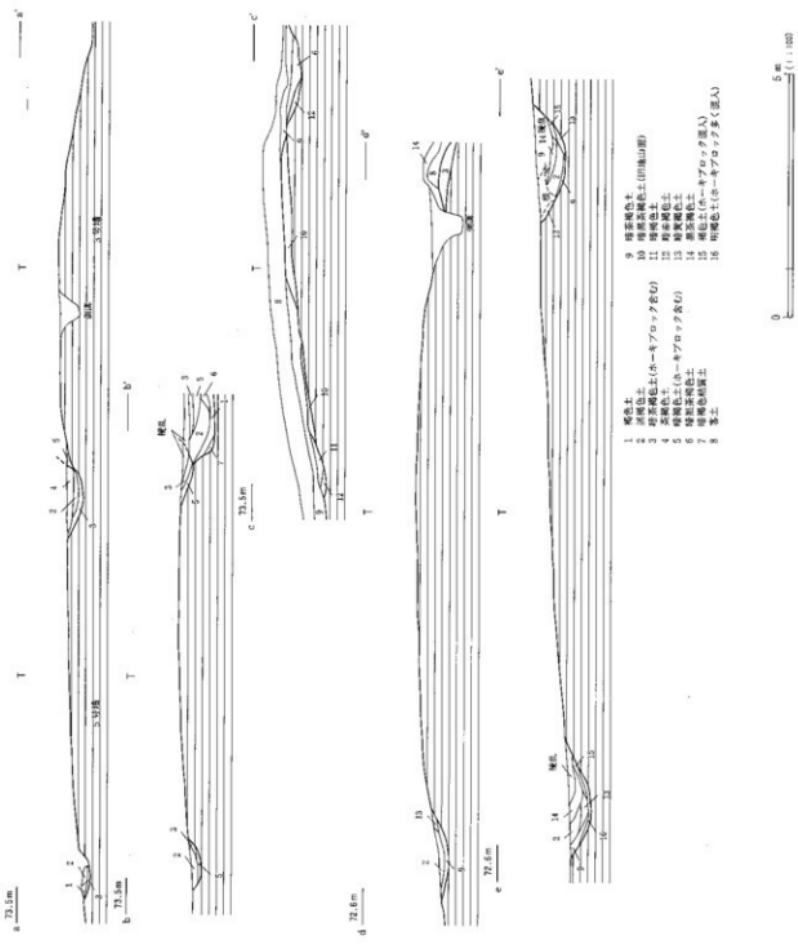


第19図 3号～5号墳平面図

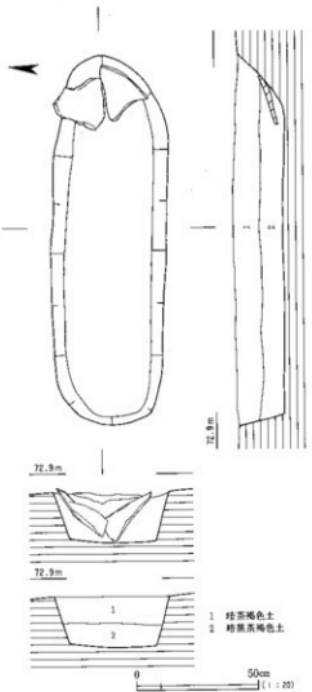
#### 6号墳

**墳丘** 調査区の丘陵尾根最高所から南西に派生する丘陵尾根の肩部に所在し、北側で7号墳、南側で1号墳に挟まれるように位置する。墳丘の北西側に側溝が走り、この側溝から北西側は耕作による削平を受ける。調査前に墳丘と思われる顕著な地形の高まりはなかった。1号墳の調査に伴って浅い表土を除去すると、やや地形の高まりを確認し、高まりの中央に土壤暮らしき黒色土を確認したことで、墳丘の封土を失った円墳であることを確認した。墳丘の規模は、わずかに残る墳丘の裾から復元して東西径約8.6m、南北径約8.7mを測り、周溝を含めた直径は推定で約10mと考えられる。墳丘は7号墳と1号墳、そして南西に位置する3号墳の間におさまるように造られる。

**周溝** 周溝は、基本的に墳丘に沿って全周するものと思われるが、1号墳・3号墳・7号墳の3基の古墳それぞれの周溝の間に存在することから、周溝が古墳を全周することは不可能と考えられる。丘陵の尾根筋にあたる西



第20図 3号～5号墳断面図



第21図 6号墳1号埋葬施設構造図

直径は東西30.2m・南北28.6mを測る。墳丘部分は、検出時点の表土直下ですべて黄灰色砂質土（ホーキ火山砂層）や暗褐色土（ソフトローム土）であり、墳丘盛土や中心主体部等の埋葬施設を含めて大きく削平されていた。

周溝 丘陵尾根を大きく占有して周溝を巡らす。丘陵の東側では、側溝により部分的に削平を受ける。周溝の規模は、遺存部で幅2.5~4.1m・深さ0.35~0.84mで墳丘を全周する。断面形は、墳丘側がゆるやかに立ち上がるV字状を呈し、丘陵斜面の東側から南側にかけて最も深い。周溝の内外に6基の埋葬施設と3箇所の土器集中区を検出した。この内南側の直口壺（15）と高环一括（16~21）については供獻土器である。周溝西側の2号埋葬施設周辺で刀子2（F6）、鉄片が出土した。また重なり合う古墳との関係は、7号墳が10号墳を切り、2号墳・9号墳に切られている。中でも7号墳東側に位置する2号墳の周溝下に、深く掘られた7号墳の周溝下部が遺存しており、この結果7号墳の周溝がある程度埋没した後に2号墳が築造されたことが判明した。

1号埋葬施設 墳丘の北側に位置し、周溝の外肩を一部掘り下げて造られた石蓋土壙墓である。主軸はN-10°-Eで、周溝にはほぼ平行する。墓壙規模は、内法で長さ0.98m・幅0.58m・深さ0.05mを測り、平面形はやや不整形な隅丸長方形を呈する。墓壙は、周溝外壁肩部を東西約2.5m・南北約1.0m・深さ約0.2m掘り下げて墓壙とする。墓壙の深さが非常に浅く、また蓋石も土壙全体を覆っておらず、石蓋土壙墓としては疑問が残る。副葬品は出土しなかった。

側は、3号墳周溝と重なり、3号墳の周溝を6号墳が切っている。北側の7号墳との関係は、側溝から北西にあたり、削平が著しく確認是不可能である。周溝の規模は、検出できた部分で幅約1mを測る。

1号埋葬施設 墳丘のはば中央に位置する中心主体部の埋葬施設である。遺存する墓壙から考えて石蓋土壙墓と考えられる。非常に遺存状態が悪く、蓋石は墳丘封土の削平とともに失われており、検出時点には存在しなかった。主軸はN-85°-Eで、斜面に平行する。土壙規模は、内法で長さ1.52m・幅0.47m・深さ0.2mを測る。東小口部分に、小板石を土壙側面にたてかけてV字状に組んだ石枕が存在しており、頭位は東側である。土壙の平面形は、小口肩部が丸い隅丸長方形を呈する。土壙内での副葬品の出土はなかった。

#### 7号墳

墳丘 調査区中央部に位置し、丘陵尾根最高部の標高73m付近に立地する。北側で10号墳と、東側から南側にかけて2号墳・6号墳・5号墳と接する。丘陵の東側に所在する側溝によって、墳丘の東側は削平を受ける。調査前は杉や松の植林地であり、墳丘と思われる顕著な地形の高まりは確認できなかった。予備調査において墳丘北側で周溝の一部が検出され古墳の存在は確認されていたが、小規模な円墳と考えられていた。約0.3mの浅い表土を除去すると、丘陵を横断して幅3~4mの黒褐色土の帯が全周しており、墳丘の封土を失った大型の円墳であることを確認した。墳丘

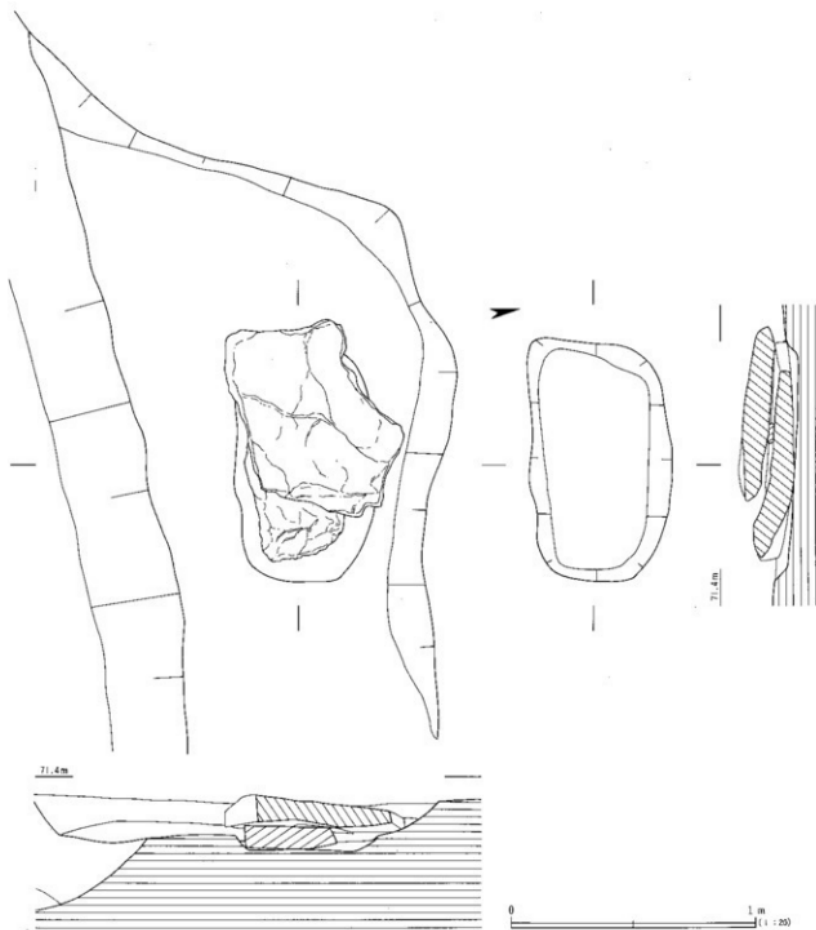
の規模は、東西径約24.5m・南北径約24.2mで、周溝を含めた直

徑は東西30.2m・南北28.6mを測る。墳丘部分は、検出時点の表土直下ですべて黄灰色砂質土（ホーキ火山砂層）

や暗褐色土（ソフトローム土）であり、墳丘盛土や中心主体部等の埋葬施設を含めて大きく削平されていた。

周溝 丘陵尾根を大きく占有して周溝を巡らす。丘陵の東側では、側溝により部分的に削平を受ける。周溝の規模は、遺存部で幅2.5~4.1m・深さ0.35~0.84mで墳丘を全周する。断面形は、墳丘側がゆるやかに立ち上がるV字状を呈し、丘陵斜面の東側から南側にかけて最も深い。周溝の内外に6基の埋葬施設と3箇所の土器集中区を検出した。この内南側の直口壺（15）と高环一括（16~21）については供獻土器である。周溝西側の2号埋葬施設周辺で刀子2（F6）、鉄片が出土した。また重なり合う古墳との関係は、7号墳が10号墳を切り、2号墳・9号墳に切られている。中でも7号墳東側に位置する2号墳の周溝下に、深く掘られた7号墳の周溝下部が遺存しており、この結果7号墳の周溝がある程度埋没した後に2号墳が築造されたことが判明した。

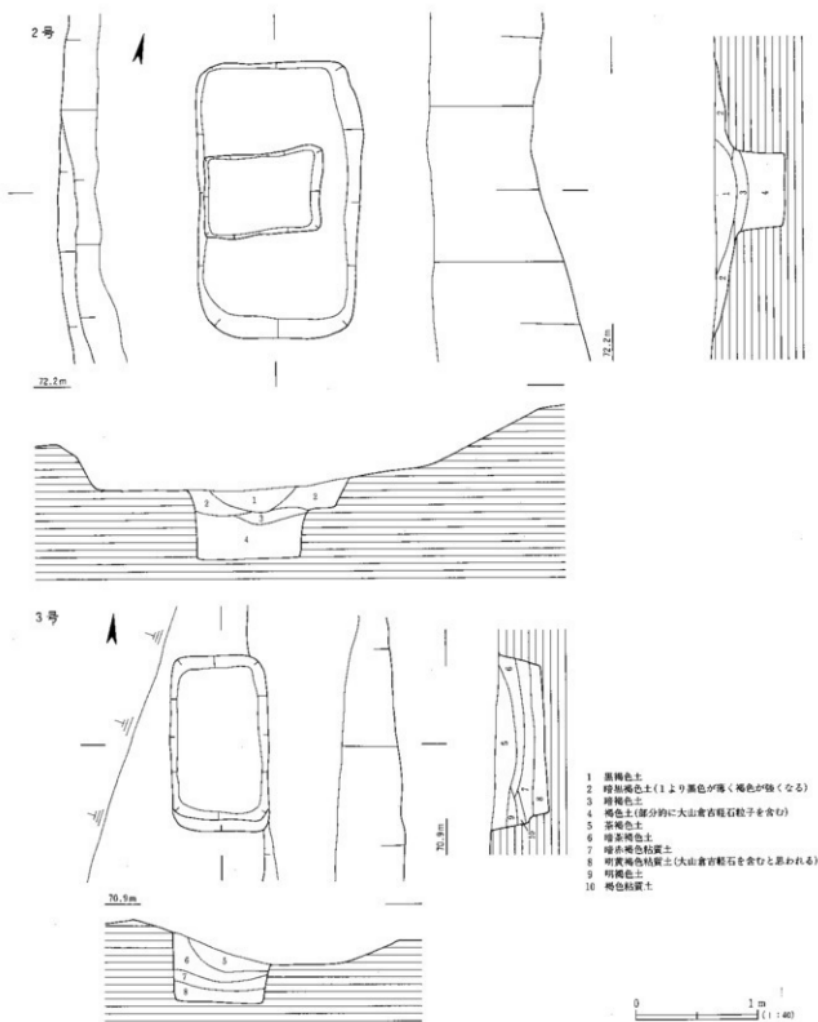
1号埋葬施設 墳丘の北側に位置し、周溝の外肩を一部掘り下げて造られた石蓋土壙墓である。主軸はN-10°-Eで、周溝にはほぼ平行する。墓壙規模は、内法で長さ0.98m・幅0.58m・深さ0.05mを測り、平面形はやや不整形な隅丸長方形を呈する。墓壙は、周溝外壁肩部を東西約2.5m・南北約1.0m・深さ約0.2m掘り下げて墓壙とする。墓壙の深さが非常に浅く、また蓋石も土壙全体を覆っておらず、石蓋土壙墓としては疑問が残る。副葬品は出土しなかった。



第22図 7号墳1号埋葬施設遺構図

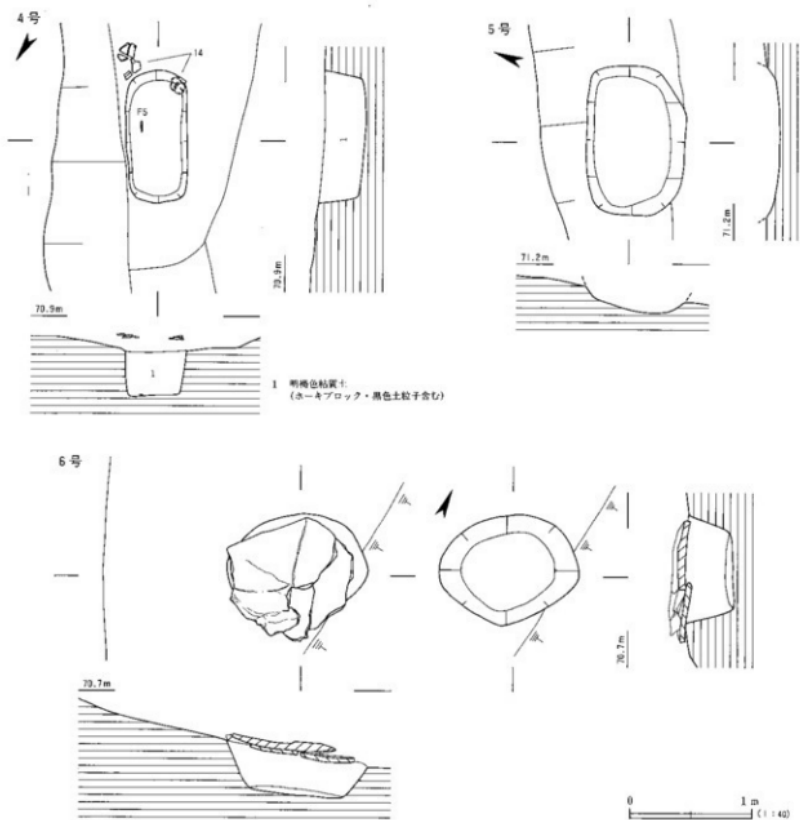
**2号埋葬施設** 墓丘の南西側周溝底に位置する周溝内埋葬施設の土壙墓で、周溝に平行するように造られる。主軸はN-85°-Eにとり、規模は内法で長さ2.26m・幅1.31m・深さ0.2mを測る。土壙底の中央にはさらに長さ約0.7m・幅約1m、深さ約0.4mの下段の土壙が掘り下げられ、2段掘りの土壙を形成する。埋土から刀子が出土した。

**3号埋葬施設** 墓丘の東側周溝底に位置する周溝内埋葬施設の土壙墓で、周溝に平行するように造られる。主軸はN-5°-Wにとり、規模は内法で長さ1.46m・幅0.82m・深さ0.5mを測る。副葬品などの出土はなかった。



第23図 7号墳2号・3号埋葬施設構造図

4号埋葬施設 墳丘の北東側周溝底に位置する周溝内埋葬施設の土壙墓で、周溝に平行に造られる。規模は、内法で長さ1.18m・幅0.5m・深さ0.36mを測り、平面形は隅丸長方形を呈する。主軸はN-147°-Eにとる。土壙の南東側の小口周辺で小型壺(14)が出土しており、出土位置が土壙埋め土部分にあたることから、4号埋葬施設に供献されたものと考えられる。副葬品としては、土壙底部から刀子(F5)が出土した。



第24図 7号墳4号～6号埋葬施設造構図

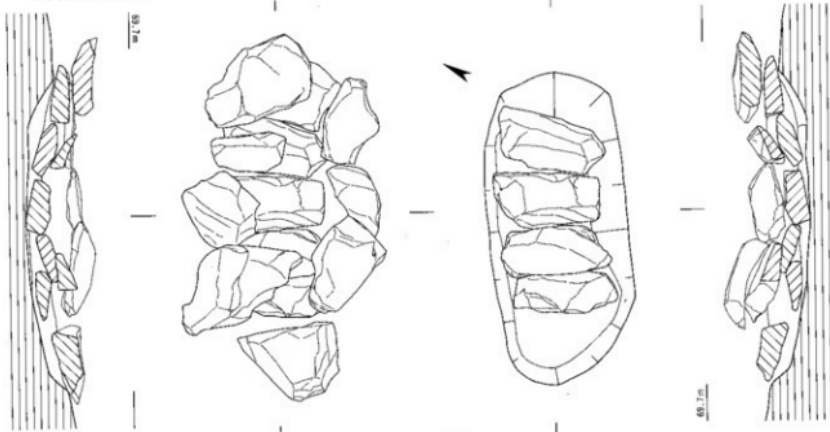
5号埋葬施設 墓丘の北東側の周溝外に造られた土壙墓である。10号墳の墓丘肩部に重なるように位置する。主軸はN-65°-Eにとり、規模は内法で長さ1.43m・幅0.81mを測り、平面形は隅丸長方形を呈する。深さは、土壙中央で0.14mと浅く、土壙上面が削平を受けたものと思われる。土壙からの副葬品は出土しなかった。

6号埋葬施設 墓丘の北東側の周溝底に位置する周溝内埋葬施設の石蓋土壙墓である。土壙はやや不整形な橢円形を呈し、その規模は東西径0.58m・南北径0.44m・深さ0.19mを測る。土壙の蓋石は、平石2枚からなり、全体に南側にずれる。副葬品などの遺物はなかった。

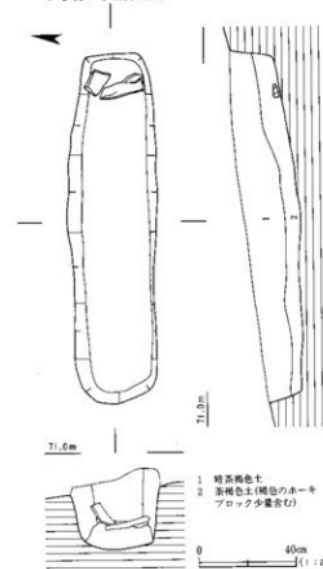
#### 8号墳

墳丘 1号墳の南東12mに位置し、1号墳丘下の丘陵斜面に立地する。調査前には墳丘と思われる顯著な地形の高まりはなく、古墳の存在は確認されず1号墳の墓丘斜面と考えていた。調査の結果、石棺材が崩れた箱式石棺墓の検出により古墳であることを確認した。検出当初は、その検出状況から1号墳の埋葬施設の一部と判断して

8号墳1号埋葬施設



9号墳1号埋葬施設

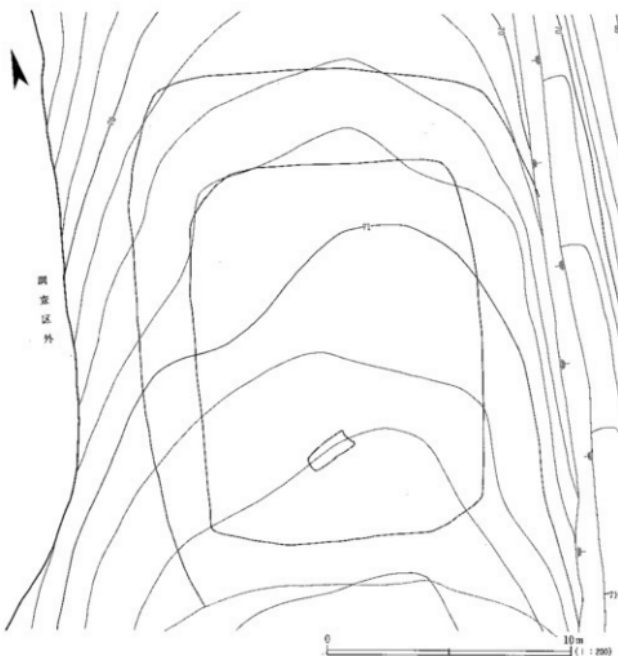


第25図 8号墳1号埋葬施設・9号墳1号埋葬施設造構図

いたが、丘陵斜面の高い側に丘陵から切り離す半円状の周溝の検出によって古墳と断定した。古墳は遺存する周溝の平面形から、墳丘封土を失った円墳であった。古墳の規模は、周溝から復元して直径約3.0mを測り、周溝を含めた規模は直径3.6mを測る。

**周溝** 周溝は丘陵斜面の西側に存在する丘陵からの切り離しの溝である。周溝の規模は、幅0.3~0.8m・深さ0.1~0.3mで墳丘の北側1/3だけ巡る。墳丘の北側部分で一部屈曲する。周溝の断面は、やや幅の広いU字状を呈する。周溝埋土は2層からなる。

**1号埋葬施設** 墳丘のやや北側に位置する、中心主体部の箱式石棺墓である。箱式石棺墓の大部分は、墳丘の流失や削平とともに失われており、遺存する部分は側石の基底部と棺底に敷かれた敷石だけであった。遺存する石材の全てが、何らかの状況で折り重なるように出土したため明確な石棺規模は不明である。主軸はN-62°-Eをとり、棺の長さは約1.5m、幅約0.8mを測る。箱式石棺の石材は、何れも偏平な河原石を使う。棺床の敷石は、横幅約40cmにそろえた4枚からなり、墓壙の中央部分に長さ80cmに敷かれる。石棺据り方は、角の丸い隅丸長方形を呈し、長軸約1.3m・



第26図 10号墳調査前地形測量図

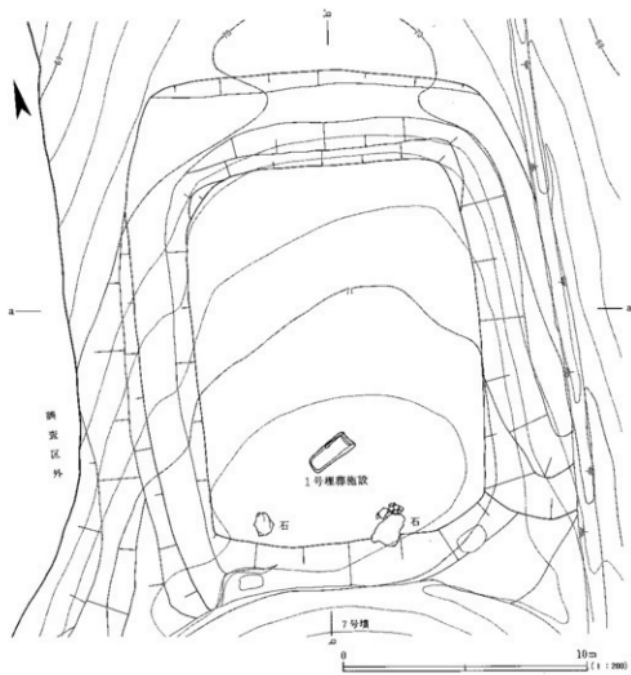
短軸約0.6mを測り、深さは掘り方肩部から15cmと浅い。棺内の副葬品の出土はなかった。

#### 9号墳

**墳丘** 9号墳は、7号墳北西側の周溝に重なるように位置し、丘陵の西側斜面肩部に所在する。調査前や遺構検出時点では古墳の存在は確認できず、7号墳の周溝の掘り下げ後に古墳を確認できた。7号墳周溝と重なるように造られており、周溝の大部分は遺存せず、7号墳の周溝肩で北西に残る周溝の両端部分を検出した。墳丘の規模は、遺存する周溝から復元して周溝を含めた直径約5.5mを測る。墳丘盛土は流失する。

**周溝** 周溝の大部分は、7号墳の周溝内に造られており7号墳の周溝掘り下げ後に確認したため遺存しなかった。わずかに7号墳の周溝から北西に突き出した半円状の両端部分の検出から、丘陵斜面の高い側に約1／3程度残る切り離しの周溝であった。周溝の規模はその大部分が7号墳の周溝のなかであり、不明確である。わずかに残る両端部分は幅約0.5m、深さ約0.2mを測る。

**I号埋葬施設** 墳丘の中央部に位置しており、中心主体部の石蓋土塚墓である。蓋石は墳丘盛土とともに検出時点には存在せず、土塚墓と思われた掘り方の両側壁に小板石の立てかけがあり、土塚内に枕が存在するところから石蓋土塚墓と判断した。主軸はN-82°-Eで、丘陵斜面に直交するように造られる。土塚の規模は、内法で長さ1.44m・幅0.37m、検出面からの深さは中央部分で0.23mを測る。床面は、斜面の高い東側が高い。土塚の東側小口に、小さい平石2枚をV字状に組んだ石枕が崩れた状況で出土しており、頭位は東側である。土塚内からの副葬品は出土しなかった。



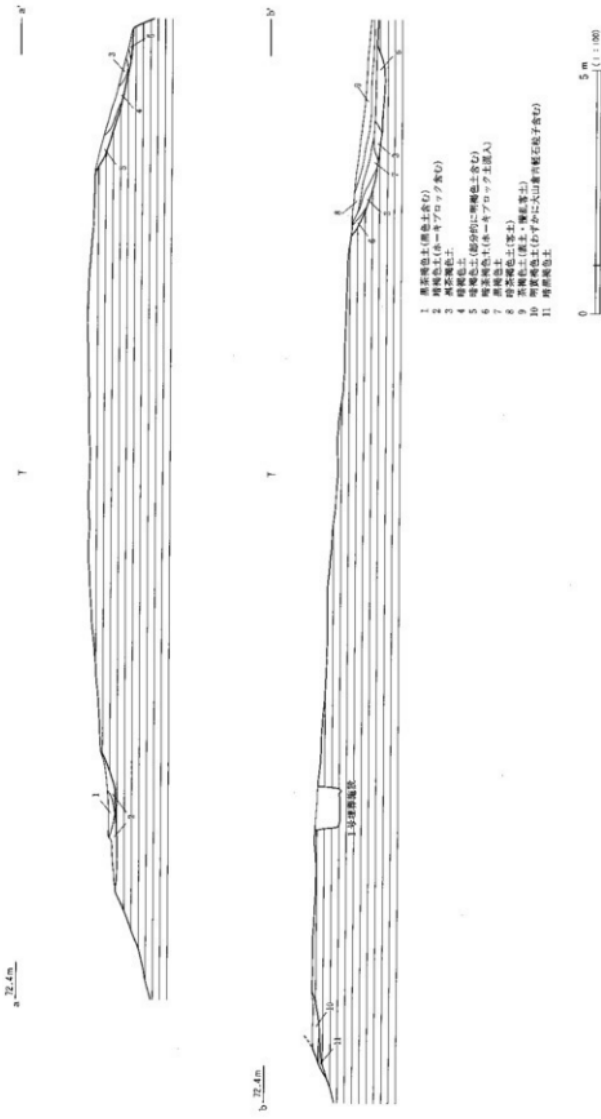
第27図 10号墳平面図

#### 10号墳

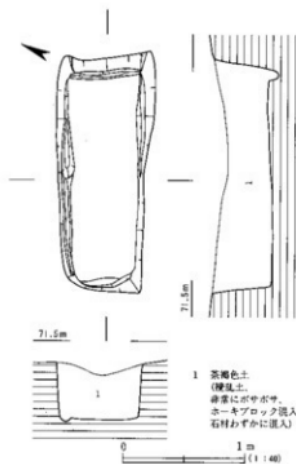
墳丘 7号墳の北側に接するように位置し、調査区北側の丘陵尾根部分に所在する。墳丘の南側で7号墳と接しており、10号墳と確認する以前は前方後円墳と考えた7号墳の前方部と理解していた。調査前は松や杉の植林地であり、古墳の墳丘と思われる顯著な地形の高まりは存在しなかった。周溝掘り下げ後、墳丘の南側を7号墳の周溝に削られた方墳であることを確認した。墳丘の規模は東西約11.1m・南北約15.5mを測り、周溝を含めると東西約18.0m・南北約22.0mを測る。墳丘は検出面で、すでに黄灰色砂質土（ホーキ火山砂層）や暗褐色土（ソフトローム土）の地表面であり、盛土を全て削平された古墳であった。しかし、北側周溝底からの高さは、一番高いところで1.25mを測る。

周溝 丘陵尾根を占有する古墳の周溝は、墳丘の北側部分で規模がわかるものの非常に遺存度が悪い。特に墳丘南側は7号墳周溝によって墳丘の一部も削られており周溝の残りは悪い。東西の周溝は、丘陵斜面であり周溝の大部分が流失しており西側でわずかに周溝基底部を残すだけであった。周溝の規模は、遺存する北側で幅3.1-3.9m、深さ約0.35mを測る。また周溝基底部のみの検出である西側は、周溝幅2.8-3.1m、深さは墳丘側で0.1mであった。周溝内埋葬施設などの検出はなかった。

1号埋葬施設 囲丸長方形に近い墳丘の南側よりに位置する箱式石棺墓である。検出時点で箱式石棺の石材が遺存せず、土塙墓のような圍丸長方形の掘り方を確認した。当初土塙墓と考えた掘り方を掘り下げて、底部両小口



第28図 10号填断面図



第29図 10号墳 1号埋葬施設造構図

なお、1号箱式石棺墓は丘陵の斜面に位置し、さらに側溝によって削平を受けており、検出時点では墓壙掘り方とわずかに残る棺材を検出しただけである。このため1号箱式石棺墓として報告したが、埴丘盛土が流失した古墳の可能性も考えられる。

**1号貯藏穴** 6号墳の北東2m付近に位置し、丘陵の東側斜面肩部に所在する。この貯藏穴の南西側には1号土壙が所在し、一部土壙によって削られる。平面形は、検出面が不整形な円形で底面は円形を呈する。断面形は、やや台形状に近いものの、一般的な底部がフラスコ状に広がる袋状を呈する。規模は、検出面が直径約1.3mで、底面の直径約1.5mを測り、深さは中央部で検出面から約0.5mを測る。底面積は1.77m<sup>2</sup>を測り、底面にはピットなどの施設は確認できなかった。貯藏穴の南西隅の底面付近で小型の甕(26)とスタンプ文を施した小型特殊壹片(25)が出土した。

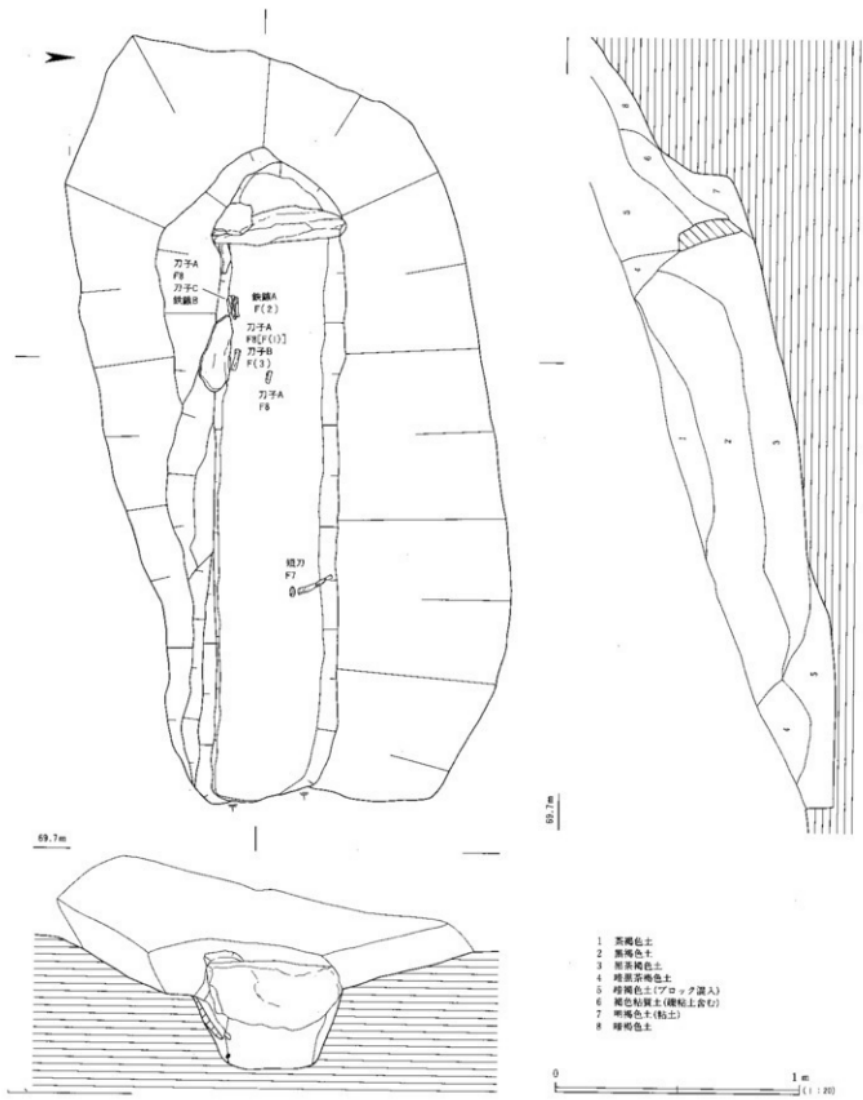
**1号土壙** 6号墳の北東1.5mに位置し、丘陵の東側斜面肩部に所在する。平面形はやや不整形な橢円形で、土壙の規模は東西約1.8m・南北約1.2mを測り、検出面からの深さは中央部で約0.9mを測る。底面の規模は東西約1.8m・南北約1.0mであり、平面形は隅丸長方形を呈する。土壙埋土中からの出土遺物はなかった。

**2号土壙** 1号墳の埴丘下に位置する土壙である。埴丘の北東側斜面に所在する。平面形は東西に長い橢円形を呈し、土壙規模は検出面で、長さ約2.9m・幅約2.7mを測り、深さは約0.9mである。底面の規模は長さ約1.8m・幅約0.9mである。遺物は出土しなかった。

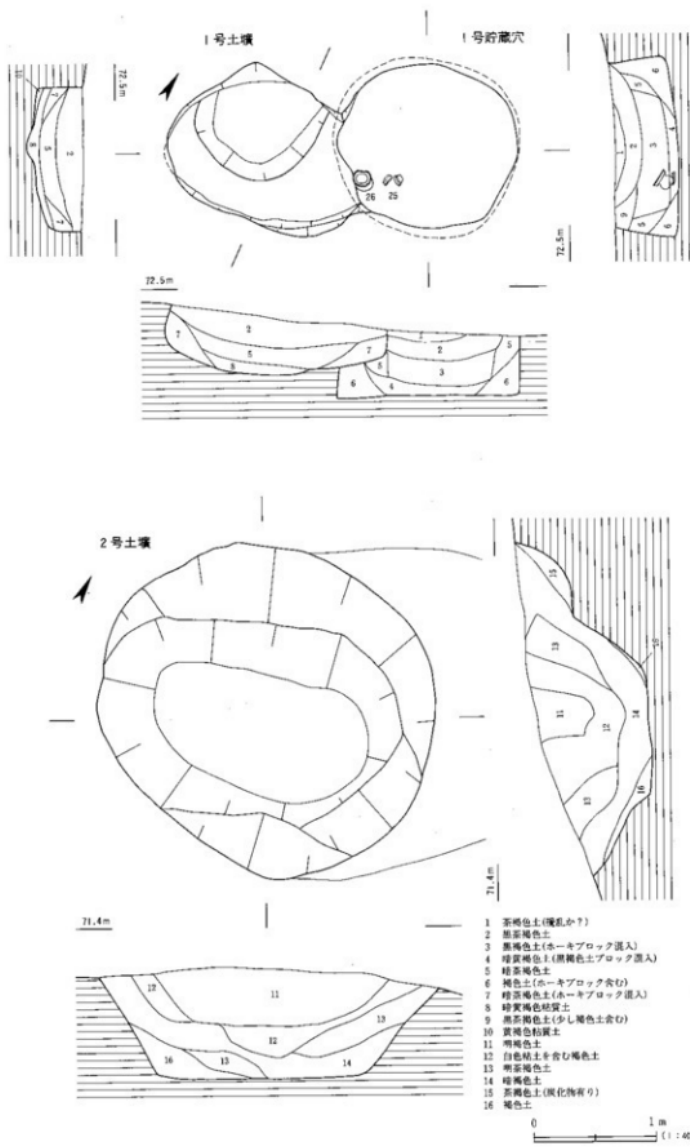
**1号溝状造構** 1号墳の南側埴丘下に所在し、2号土壙から南に位置する。北東から南西に延びる溝で南北端でわずかに南側にまがる。溝の規模は長さ約3.8m・幅は中央で約0.5m・深さ約0.3mを測る。出土遺物はなく、時期や性格は不明であるが、1号埴丘下に所在するところから2号土壙との関連がうかがえる。

に小口板の抜き取り溝と、両側石部分に側石を固定する溝の検出により埋葬施設の種類が箱式石棺墓と確認した。掘り方の規模は、内法で長軸1.92m・短軸0.7mを測り、深さは検出面から0.5mを測る。土壙内からの出土遺物はなかった。

**1号箱式石棺墓** 10号墳の南東5m付近に位置し、丘陵東側斜面肩部に所在する。流失が激しく棺に使用された石材は殆ど遺存していない。長軸約3.0m・短軸約1.6mの二段の墓壙掘り方をもち、墓壙のやや南側に箱式石棺の掘り方を持つ。規模は長軸約2.6m・短軸約0.5mを測り、深さは検出面から約0.5mを測る。石材は西側小口石と南側側壁の一部が残存するだけである。棺の床は斜面に造られていてことから、やや傾斜を有する。東側の小口石は既に存在しないが、断面観察により、西小口から1.8m付近に大きな層の変化がありこの部分に東小口が存在した可能性が高い。両側石とも遺存せず、南側側石の小片が一部残存する。副葬品は、棺内が擾乱を受けており、短刀1振(F7)、刀子3本(F8)、鉄鎌2本が棺底付近西側を主に散乱するように出土した。



第30図 1号箱式石棺墓造構図



第31図 1号貯藏穴、1号・2号土壤造構図

## 2 遺物

出土した遺物は土師器・弥生土器・鉄製品・石製品である。出土場所は、1号墳・4号墳・7号墳と1号貯蔵穴であり、土師器の大部分が古墳周溝内からであった。副葬品は1号墳の1号埋葬施設・2号墳の2号埋葬施設・7号墳の4号埋葬施設と、1号箱式石棺墓から鉄剣などの鉄製品が出土した。

### 1) 土器

#### 1号墳

壺(1) 南西側周溝底部から出土した供獻土器。口縁部は内傾し、端部はやや角張り面を有する。体部は、底部を欠くものは球形に近い。口縁部から頸部にかけては内外面ともヨコナデ調整を施し、口縁屈曲部に凹線を1条巡らせる。体部外面は肩部が横方向のハケメ調整、肩部から胴部最大径付近にかけて斜方向のハケメ調整を施す。体部外面下半ナデ。体部内面は、頸部直下と底部に指頭圧痕が明瞭に残り、胴部上位より底部にかけて右方向へのラケズリを行う。色調は淡褐色で、焼成は普通。外面胴部煤付着。口径12.6cm。

高坏(2) 3号埋葬施設の石蓋土塙墓の枕に使用されていた大型の高坏である。口縁部は直線的に外方に長くのびる。口縁端部はわずかに外反する。口縁部と环底部との境には稜をもつ。环部外面はハケメ調整の後、ヨコナデする。环底部外面には縱方向のハケメが残る。环部内面はヨコナデ調整の後8等分にして横方向のヘラミガキ後环底部は放射状ヘラミガキを施す。色調はやや淡い赤褐色で、焼成はやや悪い。口径22.8cm。

高坏(3~8) 3号埋葬施設に供獻された一括の高坏。2と3、5と8は同一個体の可能性がある。坏部は内湾する塊形。口縁端部は、5の面を有するもの以外は概ね丸くおさめる。脚部は上位が先すぼまりで、下位が開く柱状部と、大きく外方に開く裾部からなる。裾部が柱状部から緩やかに屈曲するもの(3)と、強く屈曲するもの(4~6~8)がある。裾端部は、いずれも面を有しており、なかでも6は強く角張る。环部外面は、いずれも縱方向のハケメ調整の後、口縁部および环部の上位3分の1をヨコナデ調整しハケメ調整を消す。环部内面はヨコナデ調整し、5は口縁部付近を横方向のヘラミガキ、底の部分を放射状のヘラミガキを施す。柱状部外面は、上位に坏部からのハケメ調整の一部が残り、さらにヘラ状のもので縱方向にナデてわずかに面をなすものがある(6~7)。脚柱部内面には絞り目が残る。裾部は、内面を横方向にハケメ調整の後、外面をヨコナデ調整するもの(3~4~7~8)と、内外面ともヨコナデ調整するもの(6)とがある。色調は概ね明褐色で、3がやや赤く明赤褐色を呈する。焼成は4を除き良好である。口径は4から順に14.7cm、14.7cm、14.6cm、15.1cm、3と8は脚径が13.5cm、9.7cmである。

#### 4号墳

壺(9) 南側周溝底部出土。口縁部は外傾し、端部は角張り外面に凹面をなす。口縁屈曲部は、強いナデにより凹面に屈曲部をつくる。体部は肩が張るような球形を呈する。体部外面は、上から横~斜め、縱方向のハケメ調整で、体部下半はナデで仕上げる。体部内面は、下半を右上方向にヘラケズリし、上半を右方向へヘラケズリする。肩部内面と底部内面には指頭圧痕がのこる。色調は外面底部に煤が付着し黒ずむが全体に淡黄褐色をなし、焼成は良好。口径16.8cm・最大胴径26.0cm・器高26.6cm。

#### 7号墳

壺(10~11) 北側周溝埋土から出土。口縁部から体部にかけての破片である。口縁部は緩やかに外方に開き口縁部内外面ヨコナデ調整する。口縁端部は角張り、外側に面をもつ。口縁屈曲部の稜は、強いナデにより断面三角形状を呈する。体部は球状を呈するものと思われ、体部外面は肩部以下を横方向、胴部最大径以下を縦から斜め方向のハケメ調整を施す。11のハケメはやや間隔が広い。肩部をヨコナデしハケメ調整を消す。10の肩部には棒状工具による刺突痕が2孔ある。体部内面は右方向へのラケズリ。11の頸部内面にはケズリがわずかに及ばず

指頭圧痕がのこる。色調は淡い黄褐色で、焼成は比較的良好である。口径は14.6cmと15cm。

壺(12) 北側周溝埋土出土。口縁部は外傾し、端部は角張り外側に稜をもつ。端面は凹面をなす。口縁屈曲部は、断面三角形状の稜をつくる。体部はほぼ球形を呈する。体部外面は、上から横・斜め・縱方向にハケメ調整を施す。底部外面ナデで仕上げる。体部内面は、下半を左上方にヘラケズリし、上半を左方向にヘラケズリする。肩部内面と底部内面には指頭圧痕がのこる。色調は淡橙褐色。外面体部下半、内面底部に煤が厚く付着。焼成は良好。口径15.1cm・最大胴径23.5cm・器高25.5cm。

壺(13) 北側周溝埋土出土。口縁部から体部にかけての破片である。口縁部は逆字状に内傾し、端部は丸くおさめる。口縁部内外面はヨコナデ調整する。体部外面はヨコナデし、内面は右方向にヘラケズリする。色調は暗茶褐色で、焼成は良好。口径11.1cm。

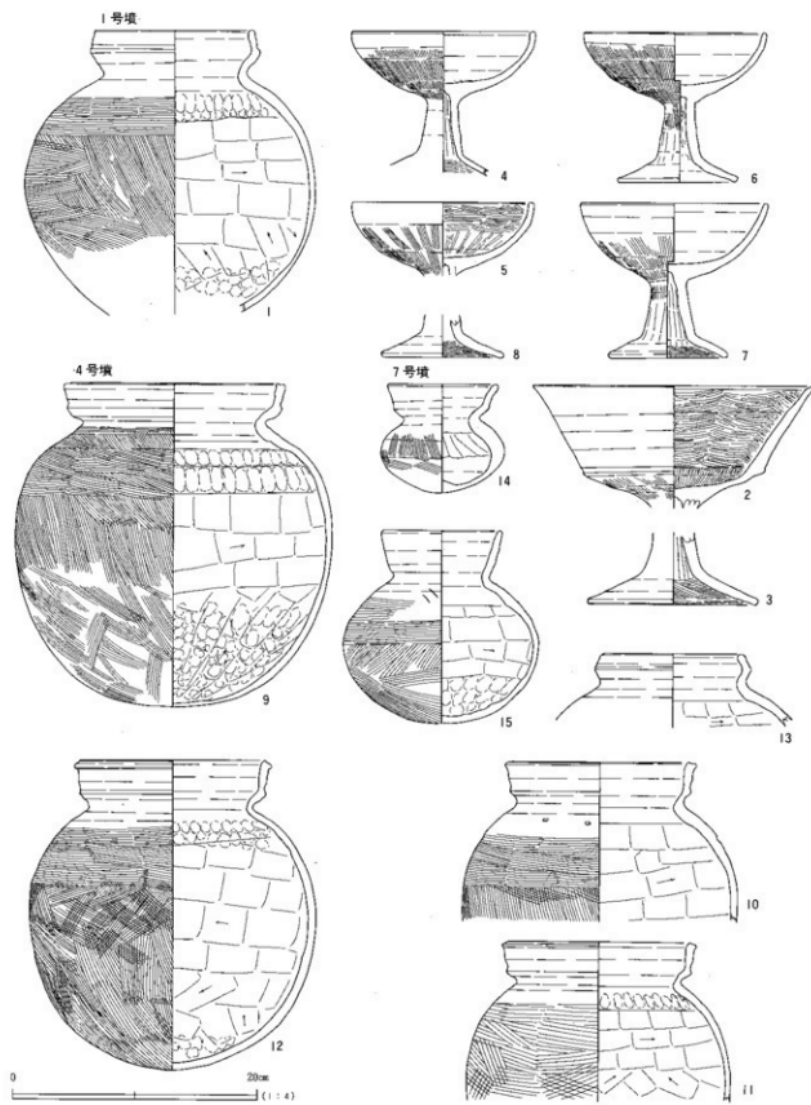
壺(14) 4号埋葬施設出土。口縁部は上外方に開く複合口縁で、口縁端部は丸くおさめる。口縁屈曲部はヨコナデによる稜だけになる。体部は扁球形である。口頸部は外面ともヨコナデ調整。体部外面は、胴部最大径まで縱方向のハケメ調整を施し、以下を斜めから横方向のハケメ調整するが全体にナデ仕上げ。体部内面下半は、右方向のヘラケズリ後、底部中央部が厚く盛り上がり周辺は丁寧にナデ調整する。色調は淡茶褐色で、焼成は普通。口径8.7cm・最大胴径10.1cm・器高8.9cm。

直口壺(15) 南側周溝底部で出土した一括の土器群。口縁部は外方に直線的にのび端部は丸くおさめ、内外面ともヨコナデ調整する。体部はわずかに扁球形である。肩部外面ハケメ原体による刻み目を2個付す。体部外面は肩から胴部最大径付近まで横方向のハケメ調整し、以下縱から斜め方向のハケメ調整する。頸部付近はヨコナデ調整し、ハケメを消す。体部内面は胴部中位を右方向にヘラケズリする。胴部下位から底部にかけて指頭圧痕が残る。色調は橙褐色で、焼成は良好。口径9.5cm・器高14.8cm・最大胴径16cm。

高坏(16~19) 南側周溝底部で出土した一括の土器群。坏部は上外方に開く皿状。口縁端部は、丸くおさめるもの(16・17)と角張るもの(18・19)とがある。脚部は、上位が先ずはまりで下位が開く柱状部と、大きく外方に開く裾部からなる。柱状部から裾部にかけてはいずれも強く屈曲し、裾部の端部は角張る。16は口縁部内外面をヨコナデ調整し、内面直下に横方向のハケメ調整し放射状のヘラミガキを施す。17は口縁部内外面ともヨコナデ調整するだけである。18は口縁部をヨコナデ調整し、内面は口縁直下にハケメ調整した後に放射状のヘラミガキを施す。19は口縁部内外面をヨコナデ調整し、内面は横方向のハケメ調整とヘラミガキを施す。坏部外面はいずれも縱方向のハケメ調整を施し、大部分がヨコナデ調整により一部ナデ消される。柱状部外面は、面取り的に縱方向にナデ調整するもの(16~18)と全体をナデ調整するもの(19)とがある。柱状部内面には絞り目が残る。裾部は、内面を横方向にハケメ調整の後、内外面ともヨコナデ調整する。色調は概ね明褐色で、19がやや赤く褐色を呈する。焼成は16を除き良好である。口径・器高は16~19の順に17.6cm・13.7cm・16.2cm・13.1cm・17.4cm・13.8cm、17.1cmである。

高坏(20・21) 南側周溝底部出土。大型高坏の坏部(20)と脚部(21)である。同一個体の可能性がある。口縁部は直線的に外方に長くのびる。口縁端部はわずかに外反し、やや角張り外側に面を持つ。坏部の体部と底部との境には1条の凹線が巡る。口縁部内外面ヨコナデ調整後、内面は斜方向の粗いハケメ調整しさらにナデ調整する。坏部外面は縦から斜め方向のハケメ調整が残る。脚部は上位が先ずはまりで、下位が開く柱状部と外方に大きく開く裾部からなる。裾端部は角張る。内面には絞り目が残る。裾部外面はヨコナデ調整し、内面は横方向のハケメ調整後ナデ。色調は明褐色で、焼成は良好である。口径25.1cm、脚径13.2cm。

器台(22) 南東側周溝底部出土。受部は大きく上外方へ開き、端部で折り曲げて丸くおさめる。脚部は低く横方向にのびるように開き、底部は平坦になり端部は丸くおさめる。筒部外面には段がつかない。受部は内外面と



第32図 土器1

もヨコナナ調整し、受部はさらに丁寧なナナを施す。筒部はほぼ垂直にナナする。色調は明褐色で、焼成はややあまい。口径13.2cm・器高5.4cm・脚台径10.7cm。

坏A (23・24) 南側周溝埋土出土。口縁部は上外方へ大きく開き、底部はほぼ水平を呈する。口縁部内外面ヨコナナ調整する。23の底部内面ナナ調整、24の底部はヘラ切り後未調整。全面に彩色を施すが色調がやや薄く茶色味を帯びる。口径は23が9.7cm、24が11.3cm。

#### 1号貯藏穴

小型特殊壺 (25) 弥生土器。上外方に聞く複合口縁と算盤玉状の体部からなる壺。口縁部は内外面ヨコナナし、外面は柳描沈線文の後一部ナナ消す。端部は丸くおさめる。体部は肩部から貝殻腹縁による刻み目、3条の凹線、渦巻き状のスタンプ文、貝殻腹縁による刻み目を施して体部中央部にいたる。中央部には突起状の稜を上下にもち、その中間に逆C状の竹管文を周回させる。さらに体部中央部より下に渦巻きスタンプ文を施し3条の凹線を施す。頭部に相対する双孔あり。体部内面は頸部以下横方向のヘラケズリを施し、全体を丁寧にナナ消す。底部欠損のため、形状は不明であるが台付きの可能性が高い。外面全面・内面口縁部丹塗痕跡。口径12.2cm・最大胴径18.6cm。

壺 (26) 小型。上外方に大きく聞く複合口縁で、端部は丸くおさめる。口縁部内外面ヨコナナ調整し、外面は11条の原体の柳描沈線文を巡らせる。体部は偏平な球形をなし、底部には百円大の平底をつくる。肩部には柳描波状文を巡らし、体部はナナ調整する。体部内面は左方向に丁寧にヘラケズリ。外面全体、内面口縁部丹塗、外面全体厚く煤付着。内面底部炭化物付着。口径15.6cm・器高12.0cm。

器台 (27) 1号貯藏穴周辺から出土した弥生土器。複合口縁状を呈する装飾された器台の脚部。やや長めの筒部と直線的に「ハ」の字形に聞く脚部からなる。脚端部は丸くおさめる。脚部外面には柳描沈線文と上下の二段に逆S字状のスタンプ文を横方向に押捺し周回させる。稜は丸くおさめ、端部に貝殻腹縁による刻目を施す。筒部一方向に2孔あり。下の孔は貫通しない。筒部はナナ調整後縦方向のヘラミガキをする。脚部内面は、左方向のヘラケズリし、筒部は絞り目が残る。脚部径18.4cm。

#### 2) 鉄製品・石製品

鉄劍 (F 1) 1号墳1号埋葬施設石棺内から出土。全長62.7cm・刃部長49.3cm・茎長13.4cm。幅は刃部で3.4cm、切先寄りは2.6cmと狭くなり、茎部分で1.8cmを測る。刃部断面は菱形で鍔をもち、茎部断面は長方形である。目釘孔は鍔のため貫通しないものの、茎部に2ヶ所確認した。刃部には部分的に木質が残る。

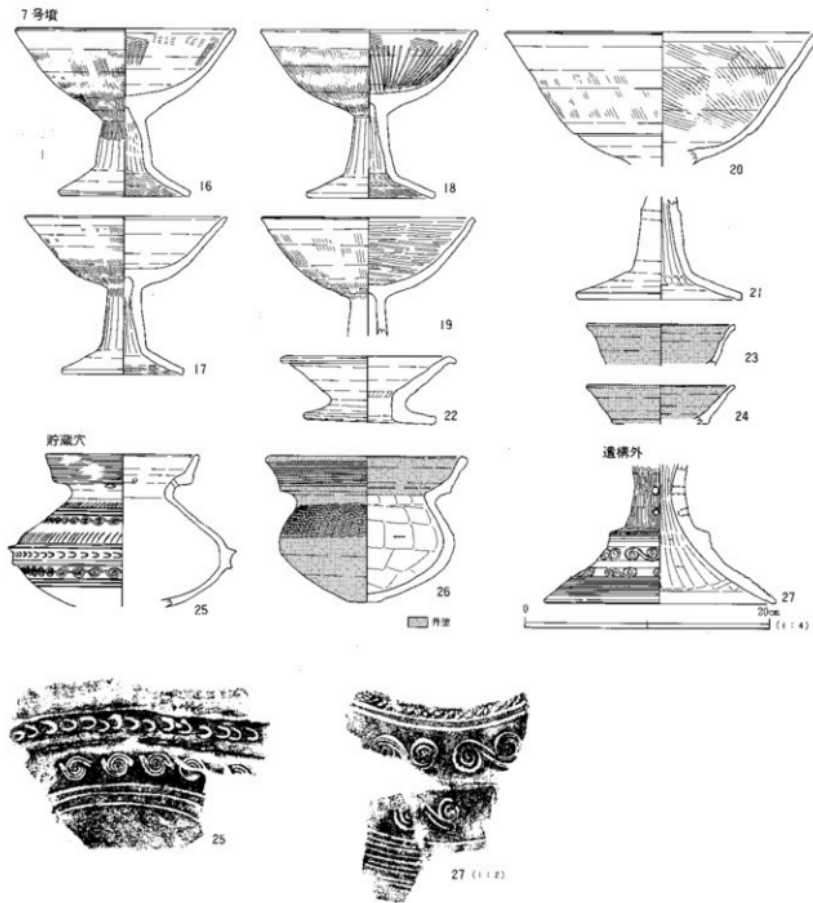
鉄斧 (F 2) 1号墳1号埋葬施設の北側小口棺外蓋石下から出土。全長10.0cm・刃幅4.7cmを測り、袋部はやや角張る橢円形状を呈し、内径で2.6×1.8cmである。刃部は台形気味に聞き、先端で幅0.8cmを測り面を有する。刃はつかず、未使用品と考えられる。

鉄鎌 1号墳1号埋葬施設の石棺東側の蓋石に沿って出土。一括で出土しており数は6本以上である。鍔により小片に細分化され、団化は不可能であった。

刀子 (F 3) 1号墳1号埋葬施設の石棺内石枕下から出土。全長9.2cm。切先と茎部を欠損する。残存部で刃部が6.5cm、茎部が2.2cmを測る。平造で片闊、茎部に木質部が残る。幅は刃部で1.1cm、茎部で1.0cmである。

刀子 (F 4) 2号墳2号埋葬施設の石棺内から出土。全長7.6cm。茎先端を欠損する。刃部長5.2cm、茎部が残存部で2.4cmを測る。平造で片闊、刃部の幅は1.5cmで切先ほど細い。

刀子 (F 5) 7号墳4号埋葬施設の土壤墓から出土。全長9.3cm。切先と茎部を欠損する。残存部で刃部が6.7cm、茎部が2.6cmを測る。平造で片闊。刃部幅が1.9cmで切先ほど細い。茎部幅は1.2cmである。

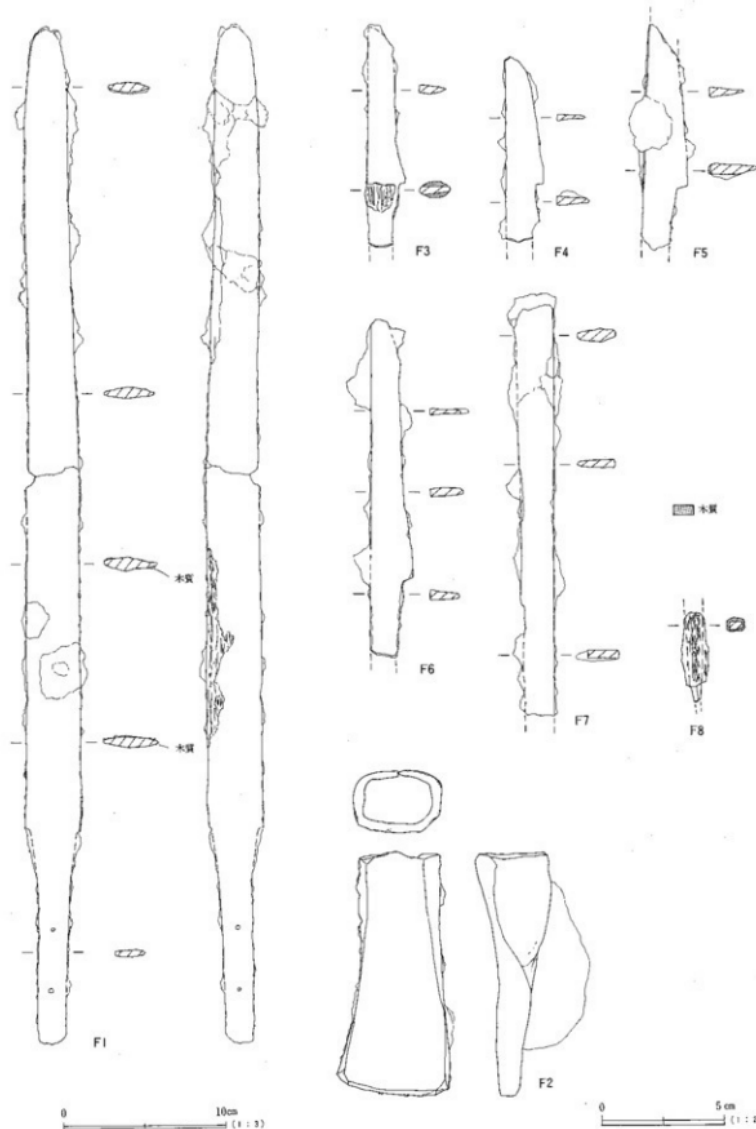


第33図 土器 2

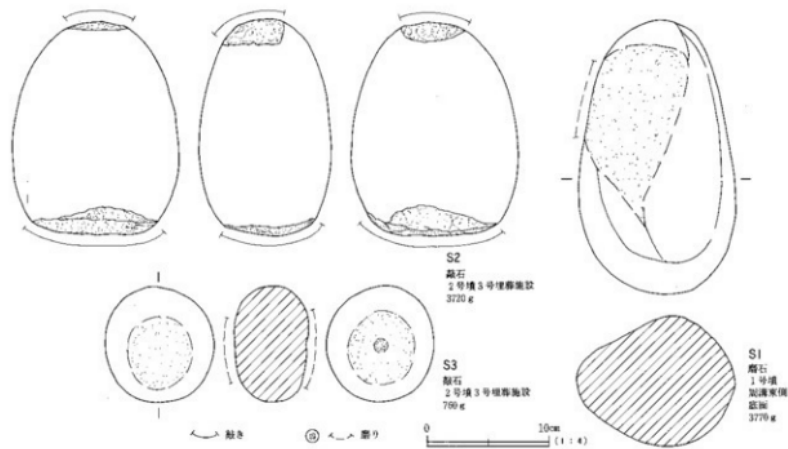
刀子（F 6） 7号墳の西側周溝底部から出土。全長13.7cm。茎部端を欠損する。刃部長は10.7cm、茎部が残存部分で3.1cmを測る。刃部幅1.4cmで切先ほど細くなる。茎部幅は1.1cmで断面長方形を呈する。

短刀（F 7） 1号箱式石棺墓東側棺底付近から出土。全長17.3cm。両端欠損。刃を研ぎ出していない。刃部長は残存部で12.2cm、茎部は残存部で4.7cmを測る。平造で無闇。刃部の幅1.5cm、茎部幅1.1cmで断面長方形を呈する。

刀子A（F 8） 1号箱式石棺墓西側棺底付近から出土。切先欠損。茎部長5.3cm。



第34図 鉄製品



第35図 石製品

磨石 (S 1) 1号墳の東側の周溝底から出土。長さ22.5cm・幅11.9cm・厚さ10.7cmを測る。重さ3770g。

敲石 (S 2) 2号墳3号埋葬施設内から出土。楕円形の両端を敲打に使用し台形状に変形する。長さ17.6cm・最大幅13.6cm・厚さ10.7cm。重さ3270g。

敲石 (S 3) 2号墳3号埋葬施設内からS 2の敲石と合わせて出土。平面形は円形で、偏平な球形を呈する。上下両面を磨り、片面の中央に1cm大の凹みを有する。長さ9.5cm・幅8.9cm・厚さ5.9cmを測り、重さは760g。駄道東遺跡出土鉄製品一覧表

出 土 位 置		遺物No.	種 類	遺構図No.	図版No.
1号墳	1号埋葬施設 石棺内	F 1	鉄劍	8	34
	1号埋葬施設 北側小口石棺外蓋石下	F 2	鉄斧	8	34
	1号埋葬施設 石棺内石枕下	F 3	刀子	8	34
	蓋石東側		鉄鏃6本以上	7・8	25
2号墳	2号埋葬施設 石棺内石枕付近	F 4	刀子	15	34
4号墳	周溝北側底部		鉄片		
7号墳	2号埋葬施設 土壙墓埋土		刀子		
	4号埋葬施設 土壙墓底部	F 5	刀子	24	34
	周溝西側底部	F 6	刀子		34
	周溝西側埋土		刀子		
	周溝西側埋土		鉄片		
1号箱式石棺墓	石棺内東側 棺底付近	F 7	短刀	30	34
	石棺内西側 棺底付近	F 8	刀子A	30	34
	石棺内西側 棺底付近・埋土		刀子B	30	25
	石棺内西側 棺底付近・埋土		刀子C	30	25
	石棺内西側 棺底付近		鉄鏃A	30	25
	石棺内西側 棺底付近		鉄鏃B	30	

## IV 鑑定

### 駄道東1号墳出土人骨

鳥取大学医学部法医学教室

井上晃孝

倉吉市津原字駄道東地内の駄道東1号墳の1号埋葬施設の箱式石棺には北東側に石枕があり、そこを頭位として頭骨と上、下肢骨が若干遺残していた。

副葬品は鉄刀1振が、人骨の左側に並列して遺残していた。

#### 1) 遺残性

遺残骨は頭骨と上、下肢骨が若干遺残するが、完形骨はなく、遺残性はやや不良であった。

#### 2) 遺残骨名とその部位

頭蓋骨 頭骨：前頭骨、頭頂骨、後頭骨、右頸骨（右眼窩下縁部）、左右側頸骨、左上顎の一部、頭蓋底骨

下顎骨：左下顎体の一部、右下顎体の中央部

歯牙	△	△△△	△	○○○○	△	○：釘植歯牙	×：欠（歯槽開放）
7	5	4	3	1	ff 2 3 4 5 ff 6		
	ff	×××	××	2 1	1 2 3 5 ff ×× ff	△：遊離歯牙	ff：折損部位
				△△	△△△		

胸郭骨 肋骨：左；Na不明、後端部（肋骨頭関節面、肋骨結節関節面とその周辺骨）

上肢骨 鎖骨：右；胸骨端～骨体中央部 9.5cm

上腕骨：右；近位部～骨体中央部 15.5cm

下肢骨 大脛骨：左；骨体中央部 24.0cm

右；近位部～骨体 27.0cm

脛骨：左；骨体中央部

右；骨体中央部

#### 3) 推定年齢

遺残頭蓋骨の形態学的特徴と上、下肢骨が細く、きしゃしゃで筋肉付着部の粗面の発達が弱いことから、本屍骨は女性骨と推定する。

#### 4) 推定年齢

①頭蓋冠縫合 矢状縫合で頭頂部と孔間部ではごく軽度の融合がみられるが、冠状縫合と人字縫合は未融合である。

②歯牙の咬耗度 切歯と犬歯はプロカーの2°、小白歯と犬臼歯はプロカーの1～2°である。

以上から、本屍の年齢は壮年中期位が推定される。

#### 5) 推定身長

遺残する四肢骨が完形でないので、本屍の身長は不詳である。

#### 6) まとめ

駄道東1号墳の1号埋葬施設には箱式石棺があり、北東側に石枕があり、そこに頭部をおいて仰臥伸展位で埋葬されていた。遺残骨は頭骨と上、下肢骨若干で、完形骨はなく、骨の遺残性はやや不良であった。被葬者は女性、推定年齢は壮年中期位、推定身長は不詳である。

副葬品として、鉄刀1振が人骨の左側に並列して遺残していた。

## V 郊家平古墳群調査区

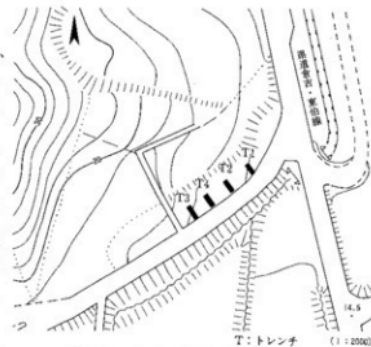
### 調査に至る経過

平成10年6月、中国四国農政局東伯農業水利事業所から、谷原石山採石場の本格的な採石に伴い、現在の採石場への進入道路では県道接続部分で交通渋滞を引き起こすことが予想されたため、進入道路の一部を拡張したいとの申し入れが倉吉市教育委員会文化課にあった。この計画地は、谷原石山の開発時点にも発掘調査が行われた郊家平古墳群が所在していることが明らかであったので、直ちに現地を確認したところ、計画路線内に2基の円墳が含まれることが確認できた。このため東伯農業水利事業所と協議し、この古墳については路線の一部を変更して保存することとし、現在個人住宅の庭として利用されている部分について発掘調査を実施することとなった。調査は、駐道東遠跡発掘調査終了後の平成10年8月20日から9月4日まで行った。

### 調査の概要

調査対象の庭の周辺には墳丘の一部を失った横穴式石室の古墳が2基存在しており、古墳周溝の存在が予想された。このため発掘調査に先立ちトレンチによる確認調査を行いその範囲を調べることからはじめた。

調査は約10m間隔に幅2m・長さ5mのトレンチを4本設定し実施した。調査の結果、どのトレンチからも地山を削平された痕跡が明らかとなり、遺構・遺物の検出はなかった。このため調査はトレンチによる確認調査だけで終了した。



第36図 郊家平古墳群調査区位置図

## VI まとめ

駄道東遺跡は、灘手地区北西に位置する灘手丘陵に所在し、南北に延びる丘陵尾根に立地する。平成9年度・10年度の2ヵ年にわたる発掘調査の結果、方墳1基を含む古墳10基からなる古墳群であることが明らかとなった。検出した遺構は、方墳1基・円墳9基・箱式石棺墓1基・土塚2基、そして弥生時代の貯蔵穴1基、溝状造構1基<sup>(注1)</sup>であった。この結果、昭和62年度に調査した郊家平古墳群や平成6年度に調査した二タ子塚遺跡を含めると、同一丘陵に弥生時代後期の土塚墓群・古墳時代前期の方墳群の二タ子塚遺跡、そして5世紀代を中心とした古墳群の駄道東遺跡が存在し、6世紀代になると丘陵裾に所在地を移し横穴式石室を中心主体部とする郊家平古墳群を形成する事が明らかとなった。ここでは駄道東遺跡で検出した古墳群を中心に、調査によって明らかになったことを整理しまとめとする。

### 古墳群について

墳丘と周溝 調査した10基の古墳のうち10号墳が方墳で、これ以外は全て円墳であった。この内墳丘の一部を残す古墳は、農業用側溝から東側に存在した1号墳・2号墳・6号墳の3基だけであり、それ以外は墳丘の大部分が削平され、古墳のまわりに造られた周溝の基底部を残す。古墳は比較的近接して築造され、7号墳と4号墳、そして1号墳の間際に小型の円墳が造られている。墳丘の規模は、丘陵尾根の最高部を占有する7号墳が最も大きく、直径30mの円墳であった。円墳では次に1号墳が直径20m、4号墳が直径17mと続き、1号墳と7号墳に挟まれた小型の円墳2号墳・3号墳・5号墳・6号墳となる。方墳の10号墳は、7号墳の北側に位置し、丘陵尾根を占有する長方形気味の方墳で、長辺22mを測る。

周溝は調査した全ての古墳で検出した。この内丘陵斜面に位置する1号墳・2号墳・8号墳・9号墳は、周溝規模の違いはあるが、いずれも丘陵の高い側に丘陵からの切り離しの周溝として半円状の溝が造っている。丘陵尾根に所在する3号墳～7号墳・10号墳はいずれも完周するが、大部分が削平されている。最も大きな7号墳の周溝は、幅約3～4mで完周するが、周溝の西側は底部が広く断面幅広のU字状を呈し、南から東側にかけては底部が狭く断面V字状を呈する。10号墳の周溝は非常に残りが悪い。

埋葬施設 10基の古墳のうち埋葬施設を確認した古墳は1号墳・2号墳・6号墳～10号墳の7基の古墳で、中心主体部と考えられる埋葬施設を検出した古墳は1号墳・2号墳・6号墳・8号墳・9号墳の5基、周溝内埋葬施設を検出した古墳は1号墳・2号墳・7号墳の3基である。

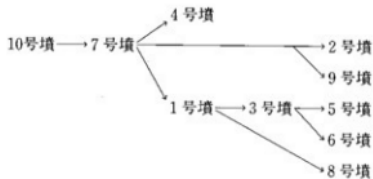
中心主体部の内訳は、1号墳1号埋葬施設と2号墳2号埋葬施設、そして8号墳の1号埋葬施設が箱式石棺墓で、2号墳1号埋葬施設が土塚墓、6号墳1号埋葬施設と9号墳1号埋葬施設が石蓋土塚墓であった。ただし、2号墳1号埋葬施設は木棺痕跡を確認しなかったため土塚墓としたが、木棺墓の可能性も考えられる。箱式石棺墓には、板石を箱状に組むものと偏平な河原石を箱状に積み上げたものがある。1号墳・2号墳の箱式石棺は、2段掘りの土塚の中央に両小口石を両側石が挟み込む形に組み合わせたものであり、石棺の規模は長さ1.5～1.8m、幅0.4～0.8mであった。8号墳の箱式石棺は、40×40cm大の偏平な河原石を墓壙に合わせて敷き、側石と小口に積み上げて石棺としたものであった。6号墳・9号墳の土塚墓は、ともに蓋石を失っており、土塚墓の形状から石蓋土塚墓とした。隅丸長方形の土塚に、東側小口に小片の板石をV字状に組んだ石枕を伴う。土塚の規模は長さ約1.5m、幅約0.4mとほぼ同じ規模のものであった。

副葬品は、1号墳1号埋葬施設から鉄劍1振、刀子1本、鐵鏃6本以上、鐵斧1本と多數出土し、2号墳2号埋葬施設から刀子1本が出土している。1号箱式石棺墓からも短刀1振、刀子3本、鐵鏃2本が出土しており比較的豊富である。

周溝内埋葬施設は、1号墳・2号墳・7号墳の3基の古墳周溝から計6基を検出した。その内訳は、石蓋土壙墓が2基、土壙墓が4基である。これらの埋葬施設は、全て古墳周溝に平行に造られている。7号墳1号埋葬施設（石蓋土壙墓）と5号埋葬施設（土壙墓）は周溝外に造られる。埋葬施設が造られる位置は、1号墳が周溝北に、2号墳が周溝南西に、そして7号墳は南側の周溝断面がV字状を呈する部分を除いた部分に存在する。言い換えるれば、7号墳の南側には2号墳・3号墳・5号墳・6号墳の小規模な円墳が並び、周溝内埋葬施設は造られないものである。1号墳3号埋葬施設は、周溝北東に位置し、周溝の外側を掘り広げ周溝の底部を平坦にして埋葬施設を造る。埋葬施設には高环の供獻土器があり、この内の大型高环の环部を2つに欠きV字状の土器枕を造る。7号墳2号・4号埋葬施設は周溝内埋葬施設でありながら鉄製品をもっている。

時期 10基の古墳とも主体部からの土器の出土がなく、明確な古墳の時期を提示する事は不可能である。しかし、僅かではあるが古墳周溝内より供獻土器や転落遺物と考えられる土器の出土があり、さらに古墳周溝の切り合い関係が認められるものがあり、ある程度時間的な把握が可能である。まず1号墳周溝内出土の甕（1）は、口縁が内傾するが明瞭な口縁屈曲部ではなく体部は球形を呈するところから、イザ原6号墳段階<sup>註3)</sup>の5世紀後半に比定でき、3号埋葬施設に供獻された高环（4～8）は内湾しながら立ち上がる環部からイザ原16号墳段階の5世紀終わりに比定できる。7号墳の周溝内出土の甕（10）は、若干の時期差は認められるが、ほぼイザ原6号墳段階に比定できるものであり、時期は5世紀後半が妥当であろう。出土土器の中では最も古い要素を備えている。また高环の中にはもう少し古くさかのほる要素をもつものがあり、全体的には5世紀代と考えられる。

次に古墳の立地と切り合い関係では、駿道東遺跡の丘陵尾根中央部の最高地を占有するのが7号墳である。古墳の規模も、この古墳群の中では最も大きく、駿道東遺跡のなかでは盟主の古墳であることが考えられる。つぎに単独で位置する古墳は尾根筋の4号墳、丘陵肩部の1号墳である。規模的にはわずかな違いがあるがほぼ同規模の古墳と考えられるが、主体部の遺存状況から考えると1号墳の方がやや古い要素がうかがえる。また古墳の切り合いでは、10号墳が7号墳に切られ、2号墳・5号墳・6号墳が7号墳を切る。さらに3号墳と5号墳は、5号墳が3号墳を切っており、3号墳と6号墳の関係は3号墳が古くて6号墳が新しいと考えられる。大まかにいえば北から南へと形成されていった古墳群であることがわかる。この関係から古墳の築造順は次のように考えられる。



以上、古墳群の時期・築造過程などについて若干の検討をした。ここでさらに検討する要素として、二タ子塚遺跡との関係をみなければならない。二タ子塚遺跡は、調査の結果丘陵頂部に弥生時代後期の土壙墓群を検出し、そして丘陵の傾斜変換点に方墳群を有する遺跡であり、弥生後期の土壙墓群から方墳へと連続して続く遺跡と考えられている。そして今回、二タ子塚遺跡に統く同じ丘陵に古墳時代中期・5世紀代を中心とした円墳群の存在が明らかとなった。二タ子塚遺跡の方墳の時期と駿道東10号墳の方墳との時期的な流れは不明である。しかし同じ方墳であることから考えると二タ子塚遺跡の流れを駿道東遺跡に続けることができると言えられる。すなわち、弥生後期の土壙墓群→古墳時代前期の方墳群→古墳時代中期の円墳群と連続的にその流れがうかがえる。おなじ丘陵で弥生時代から古墳時代に統く社会変化が追えることは非常に興味深い。

註

- 1 根鈴輝雄・土井珠美 「郊家平古墳群発掘調査報告書」 倉吉市教育委員会 1988
- 2 高取英雄・加藤誠司 「二タ子塚遺跡発掘調査報告書」 倉吉市教育委員会 1994
- 3 根鈴輝雄 「イザ原古墳群・小林古墳群発掘調査報告書」 倉吉市教育委員会 1983

参考文献

- 根鈴智津子 「立縫遺跡群IV 頬根後谷遺跡発掘調査報告書」 倉吉市教育委員会 1991  
竹宮亜也子 「立道東古墳群発掘調査報告書」 倉吉市教育委員会 1993  
竹宮亜也子・岡本智則 「不入間遺跡群発掘調査報告書－不入間遺跡・沢べり遺跡2次調査－」 倉吉市教育委員会 1996  
森下哲哉 「下張坪遺跡発掘調査報告書」 倉吉市教育委員会 1997



調査区空中写真（南西から）

調査区遠景

（南東から）



調査前全景

（南東から）

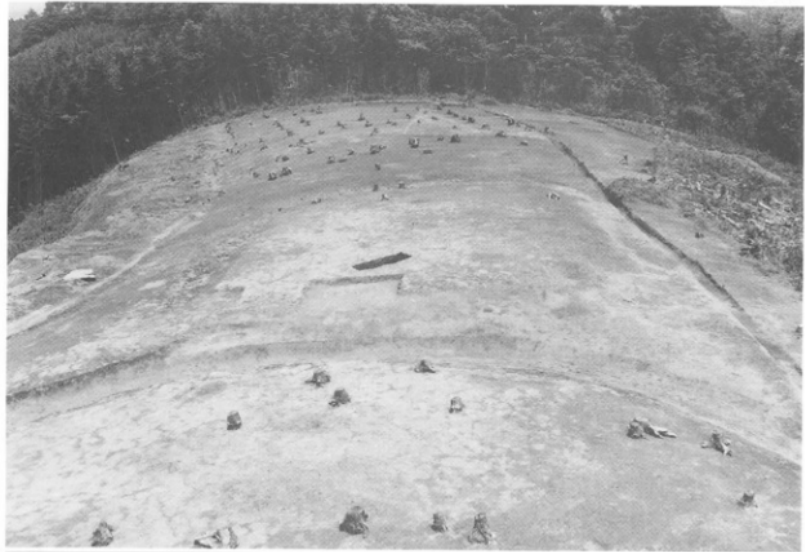


図版 2



△調査区全景（南西から）

▽調査区全景（北から）



△調査区北側（南から）

▽調査区南側（南西から）

図版 4

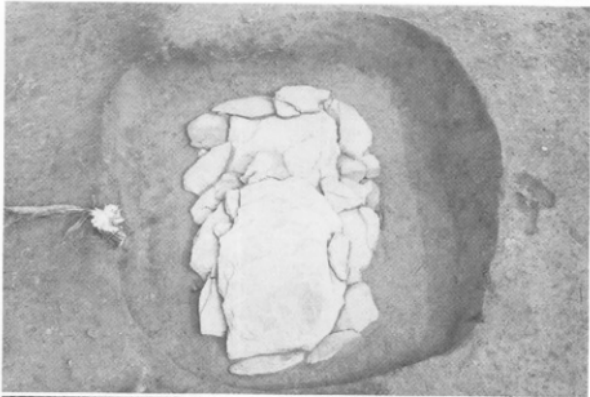


△ 1号墳全景（北西から）

▽ 1号墳完掘（北西から）

1号墳 1号埋葬施設蓋石

(南西から)



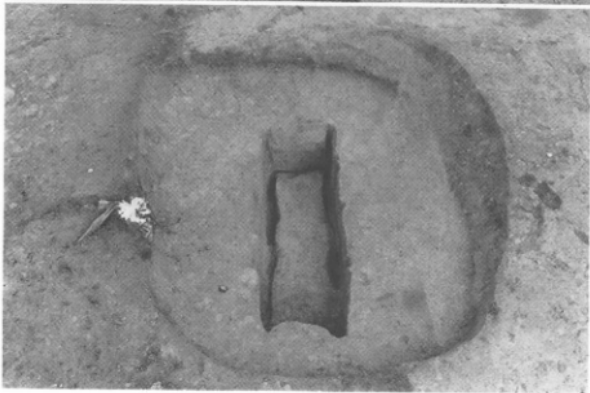
棺内

(南西から)



掘り方

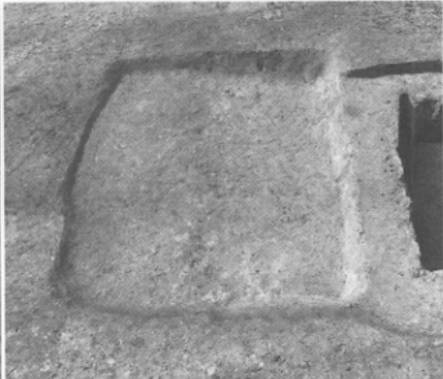
(南西から)



図版 6



1号墳1号埋葬施設鉄鎌出土状況（南西から）



1号墳2号埋葬施設掘り方（北東から）

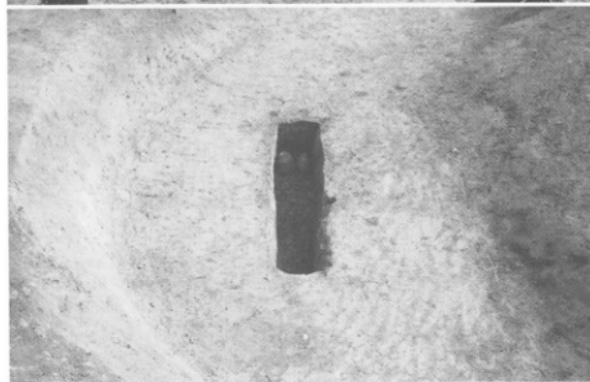


1号墳3号埋葬施設蓋石

(北から)

棺内

(西から)

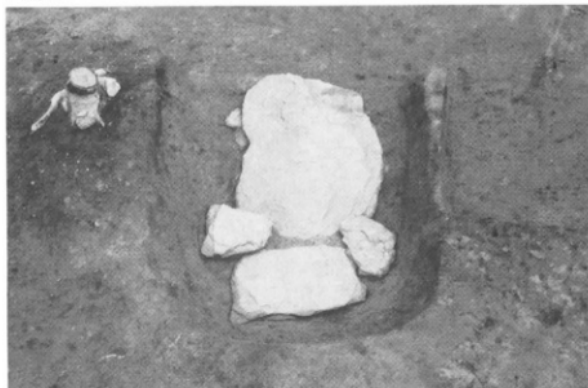




△ 2号墳完掘（西から）

▽ 2号墳1号埋葬施設（南西から）

図版 8



2号墳 2号埋葬施設蓋石

(南西から)

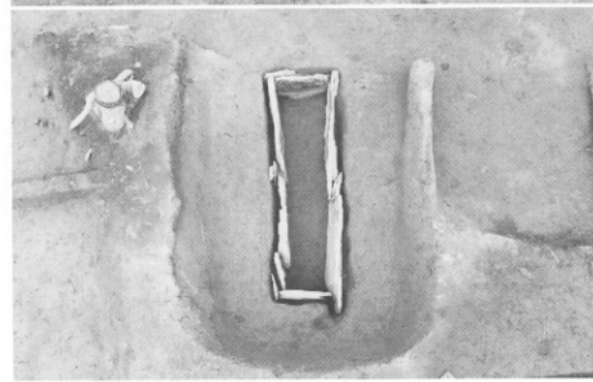
棺内



(南西から)

石棺掘り方

(南西から)



2号墳3号埋葬施設

(北東から)



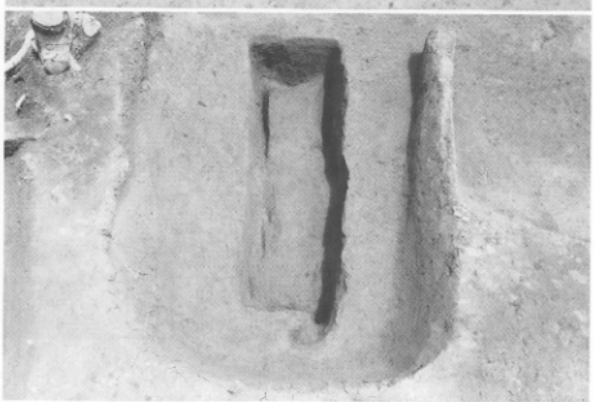
掘り方

(北東から)



2号墳2号埋葬施設掘り方

(南西から)



図版10



△ 3号～5号墳（北東から）

▽ 3号墳全景（東から）



△ 4号墳全景（北東から）

▽ 5号墳全景（東から）

图版12



△ 6号墳全景（北から）

▽ 6号墳1号埋葬施設（西から）



△ 7号墳全景 (南から)

▽ 7号墳周溝高坏一括出土状況 (南から)

図版14



7号墳1号埋葬施設蓋石

(北から)

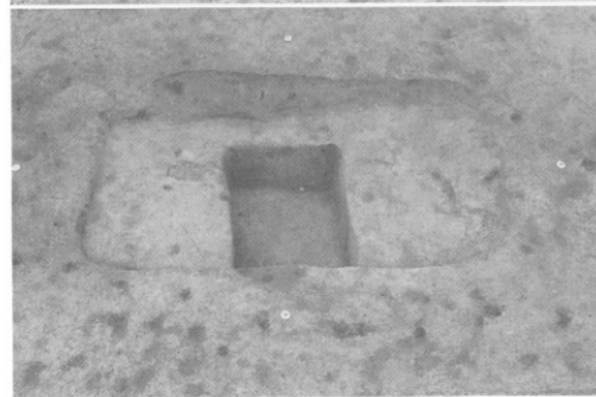
掘り方

(北から)



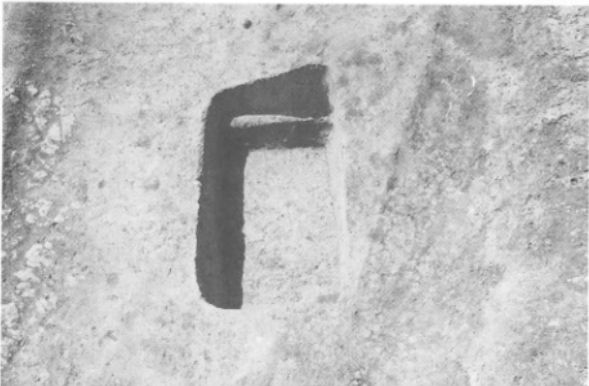
7号墳2号埋葬施設

(西から)



7号墳3号埋葬施設

(北から)



7号墳4号埋葬施設

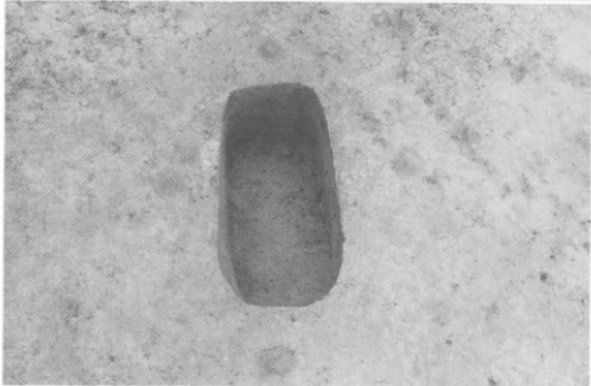
供獻土器出土状況

(南東から)

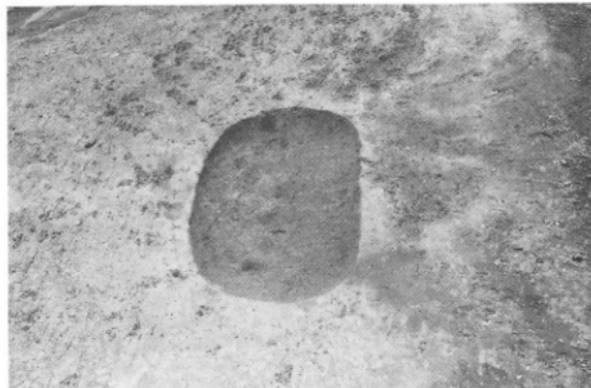


掘り方

(南東から)



図版16



7号墳5号埋葬施設

(東から)



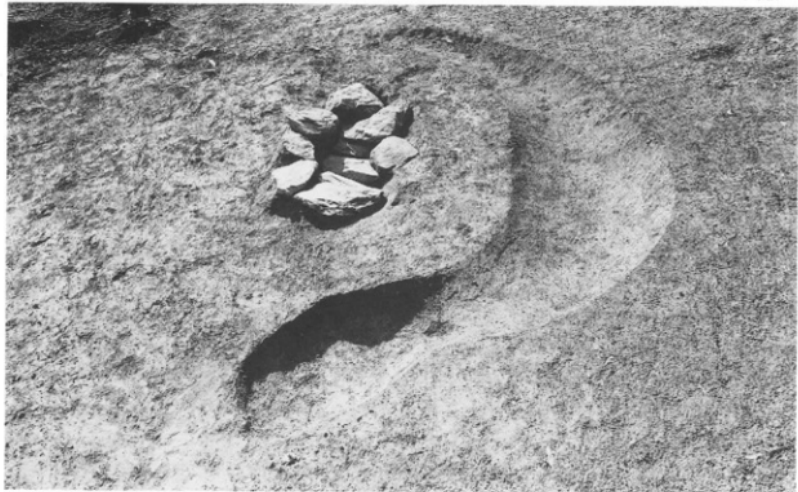
7号墳6号埋葬施設蓋石

(南西から)



掘り方

(北東から)



8号墳1号埋葬施設

(北東から)

8号墳全景 (北東から)



敷石

(南東から)

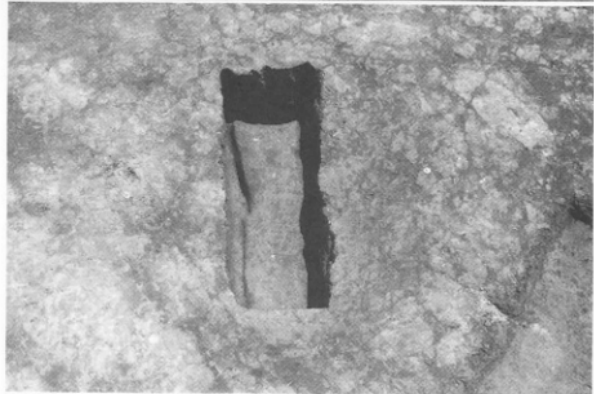


図版18



△ 9号墳全景（南から）

▽ 9号墳1号埋葬施設（西から）



△10号墳全景（北から）

▽10号墳1号埋葬施設（南西から）

图版20



1号箱式石棺墓

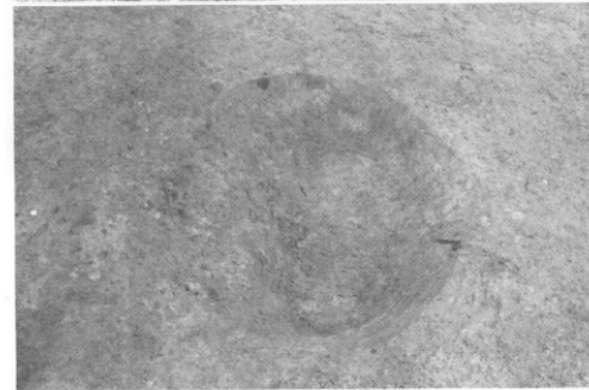
(西から)



1号貯藏穴（左）

1号土壤（右）

(北から)



2号土壤

(東から)

郊家平古墳群調査区

(南から)



第1トレンチ (南東から)



第2トレンチ (南東から)



第3トレンチ (南東から)



第4トレンチ (南東から)

图版22



2



5



4



6

1号·4号出土土器



1



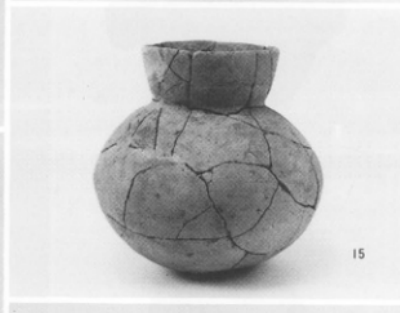
9



7

7号墳出土土器

図版23



図版24

古墳以外の出土土器、敲石・磨石



26



25



27



S 1  
(1 : 3)

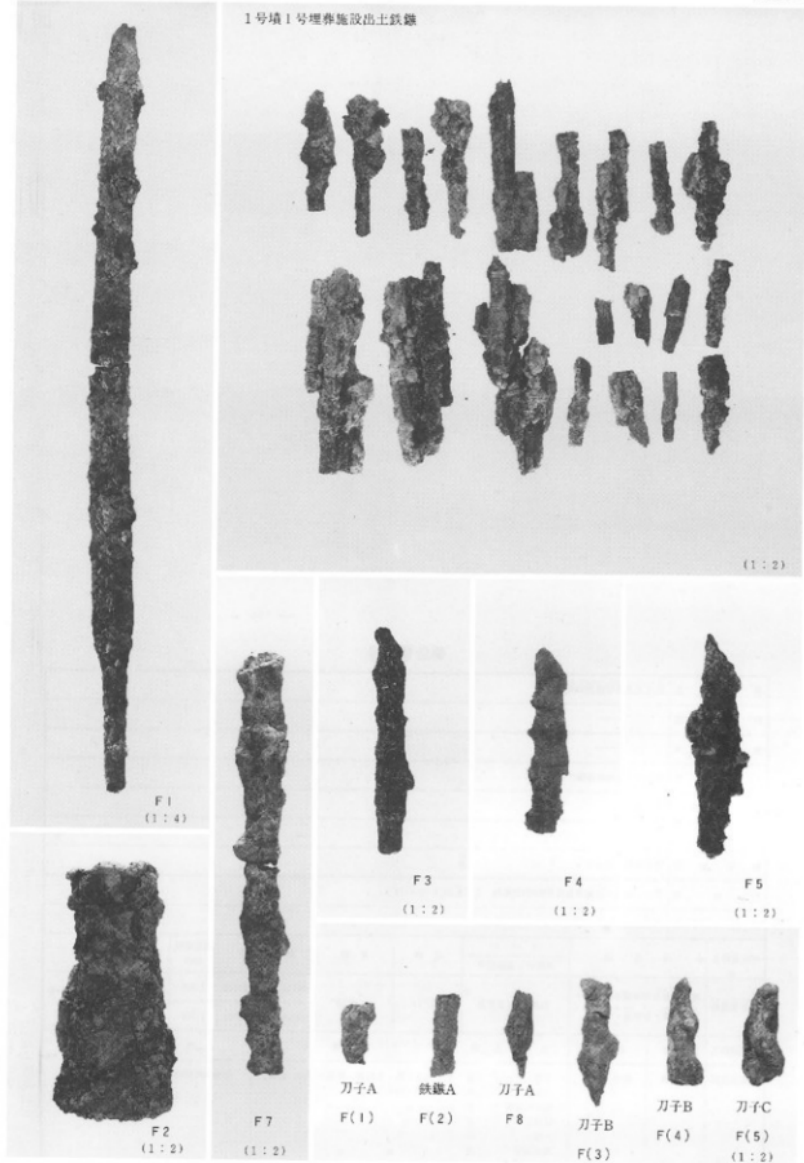


S 3 (1 : 3)



S 2  
(1 : 3)

1号墳1号埋葬施設出土鉄鏃



## 報告書抄録

書名	近畿東進井貝塚調査報告書					
副書名	――					
卷次	――					
シリーズ名	奈古市文化財調査報告書					
シリーズ番号	第99集					
著者名	森下賀哉					
研究機関	奈古市教育委員会					
所在地	〒882-0611 馬取郡奈古市堺町722番地 TEL.0886-22-4419					
発行年月日	西暦1999年3月31日					
所収遺跡名	所 在 地	コード 市町村：道路記号	北 緯	東 緯	調査期間	調査面積 (m <sup>2</sup> )
近畿東進井貝塚	鳥取県奈古市井出字駄道裏・ 二ヶ子原、谷字五ヶ平	31203:4 E T D	35°27'14"	137°45'23"	1997/02/19~1998/03/05 1998/04/11~1998/05/04	2,300 2,750
両社遺跡名	種 別	主な時代	主な遺物	主な遺物	特記事項	
近畿東進井	古 墓	弥生・古墳	方墳 円墳 削式石棺墓 野邊火 土器 法杖遺物	1基 9基 1基 1基 2基 1条	伴生土器・土師器・鐵劍・刀子・銅鏡 鉄斧・敲石・磨石	古墳時代中期の方墳及び円墳群を複数。

## 駄道東遺跡発掘調査報告書

平成11年3月31日 印刷  
平成11年3月31日 発行

編集 白石市教育委員会

印刷 製本 山本印刷株式会社