



下味野古墳群 I

姫鳥線整備促進関連事業に係る
下味野40~44号墳の発掘調査報告書



2002. 3

財団法人 烏取市文化財団



下味野古墳群 I

姫鳥線整備促進関連事業に係る
下味野40~44号墳の発掘調査報告書

2002. 3

財団法人 鳥取市文化財団

鳥取市文化財団
氏寄贈

序 文

鳥取市は、鳥取県の県庁所在地として、また、山陰地方の中核都市として発展してきた、人口15万人あまりを擁する地方都市です。

鳥取市内には、鳥取平野をはじめその周辺丘陵に、数多くの遺跡が存在しています。これらの埋蔵文化財は地域の先人たちの生活を語る歴史資料であり、後世に継承していくべき市民の貴重な財産です。このような認識のもと、財団法人鳥取市文化財団では、開発と文化財の共存をはかるべく、各関係機関の協力を得ながら埋蔵文化財発掘調査事業を進めています。

さて、今回実施した下味野古墳群の調査は、姫鳥線整備促進関連事業に係る発掘調査として、平成12年度から調査を行ってきました。調査の結果、古墳時代中期から後期にかけての古墳、埋葬施設とともに各種副葬品など貴重な遺物が検出され、当地域の古代文化の一端を明らかにする資料を提供することができました。ささやかな冊子ではありますが、市民各位ならびに関係各位の埋蔵文化財の理解に供していただければ幸いです。

おわりに、今回の発掘調査にあたり、ご理解とご協力をいただきました地元の皆様をはじめ関係各位の方々に、心から感謝申し上げます。

平成14年3月

財団法人 鳥取市文化財団
理事長 西尾道富

氏寄贈

例　　言

1. 本書は、中国横断自動車道 姫路鳥取線整備促進関連事業の事前調査として実施した下味野古墳群^{しもあじのこふんぐん}の発掘調査報告書である。
2. 本発掘調査は、財団法人 鳥取開発公社の委託を受けて、財団法人 鳥取市文化財団 鳥取市埋蔵文化財調査センターが、平成12年度に現地調査を実施し13年度に報告書を作成した。
3. 発掘調査を実施した古墳群の所在地は、鳥取市 下味野 宇童子山、小山谷である。
4. 発掘調査によって作成された記録類および出土遺物は、鳥取市教育委員会に保管されている。
5. 現地実測、図面の作成は、調査員、補助員を中心に調査参加者全員の協力のもとに行い、出土遺物の整理および遺物実測は、杉谷 美恵子を中心として行い、下多 みゆきがこれを補佐した。
6. 本書の編集は、藤本 隆之が行い、小杉 雄貴がこれを補佐した。本文の執筆は藤本、出土遺物観察表は杉谷、図面の浄書は下多が行った。
7. 現地調査から報告書作成にいたるまで、次に列記している多くの方々からの指導、助言ならびに協力をいただき、厚く感謝いたします。

鳥取県土木部道路課、姫路鳥取線用地事務所、財團法人 鳥取開発公社、鳥取市建設部土木建設課
鳥取刑務所、中野 知照、高尾 浩司、山内 清(順不同、敬称略)

凡　　例

1. 本報告書における方位はすべて磁北を示し、レベルは海拔標高である。
2. 今回の調査によって出土した遺物は、調査年度、古墳番号、主体部番号、取上げ順による遺物番号(遺物台帳登録番号)、取上げ年月日を基本的に注記し、写真や図面などの記録類も同様である。

本文目次

序文	
例言	
凡例	
第1章 発掘調査の経緯	
1. 発掘調査に至る経緯	1
2. 発掘調査の経過	1
3. 調査の組織・体制	2
第2章 遺跡の位置と歴史的環境	3
第3章 調査の結果	
第1節 下味野古墳群の立地と構成	10
第2節 古墳の調査	10
1. 下味野40号墳	15
2. 下味野41号墳	24
3. 下味野42号墳	27
4. 下味野43号墳	33
5. 下味野44号墳	39
6. その他の埋葬施設	47
第3節 まとめにかえて	48
出土遺物観察表	51
写真図版	
報告書抄録	

挿図 目次

第1図	下味野古墳群周辺遺跡分布図	7
第2図	下味野古墳群分布図	8
第3図	下味野古墳群 潜査地形図	11・12
第4図	下味野古墳群 墳丘遺存図	13・14
第5図	40号墳 主体部出土遺物実測図(1)	15
第6図	40号墳 主体部出土遺物実測図(2)	16
第7図	40号墳 墳丘遺存図・断面図	17・18
第8図	40号墳 主体部実測図	19・20
第9図	40号墳 主体部出土遺物実測図(3)	21
第10図	40号墳 主体部出土遺物実測図(4)	22
第11図	40号墳 墳丘外出土遺物実測図(1)	23
第12図	40号墳 墳丘外出土遺物実測図(2)	23
第13図	41号墳 表土・盛土・埴丘外出土遺物実測図	24
第14図	41号墳 墳丘遺存図・断面図	25・26
第15図	42号墳 表土・埴丘・周溝出土遺物実測図	28
第16図	42号墳 墳丘外出土遺物実測図	28
第17図	42号墳 墳丘遺存図・断面図	29・30
第18図	42号墳 主体部実測図	31・32
第19図	43号墳 主体部出土遺物実測図	34
第20図	43号墳 墳丘遺存図・断面図	35・36
第21図	43号墳 主体部実測図	37・38
第22図	43号墳 周溝出土遺物実測図	39
第23図	43号墳 墳丘肩部出土遺物実測図	39
第24図	44号墳 主体部出土遺物実測図	40
第25図	44号墳 墳丘・周溝出土遺物実測図	40
第26図	44号墳 墳丘遺存図・断面図	41・42
第27図	44号墳 主体部実測図	43・44
第28図	SX-01 実測図	45・46
第29図	SX-01 出土遺物実測図	47

写真図版目次

図版 1	調査地遠景(南西上空から) 平成12年9月撮影	
	調査地全景(北西から)	
図版 2	40号墳 墳丘検出状況(南西から)	
	40号墳 主体部内遺物出土状況(北東から)	
	40号墳 主体部内遺物出土状況(東から)	
図版 3	44・43号墳 周溝検出状況(北西から)	
	44号墳 主体部木棺痕跡検出状況(北西から)	
	44号墳 主体部断面(北西から)	
図版 4	43号墳 主体部内遺物出土状況(北西から)	
	43号墳 主体部断面(北西から)	
図版 5	43号墳 主体部検出状況(北西から)	
	43号墳 主体部断面(北西から)	
図版 6	40号墳 主体部出土遺物(1)	
	40号墳 墳丘外出土遺物(1)	
	43号墳 主体部出土遺物(1)	
	40号墳 主体部出土遺物(2)	
図版 7	40号墳 調査前(北西から)	
	40号墳 北東掘断面(南東から)	
	40号墳 北西掘断面(北東から)	
図版 8	40号墳 墳丘検出状況(北西から)	
	40号墳 主体部断面(北西から)	
	40号墳 主体部断面(北東から)	
図版 9	40号墳 主体部検出状況(北西から)	
	40号墳 主体部内遺物出土状況(北東から)	
	40号墳 完掘状況(北西から)	
図版10	41・42号墳 調査前(北西から)	
	41号墳 西掘断面(北東から)	
	41号墳 西掘断面(北から)	
図版11	41号墳 墳丘検出状況(西から)	
	41号墳 墳丘検出状況(北から)	
	41号墳 東西墳丘断面(北から)	
図版12	42~44号墳 調査前(東から)	
	41・42号墳 墳丘検出状況(北西から)	
	42号墳 東掘断面(南東から)	
図版13	42号墳 主体部断面(北東から)	
	42号墳 主体部検出状況(北東から)	
	42号墳 周溝内遺物出土状況(北西から)	
図版14	42~44号墳 調査前(北西から)	
	43号墳 墳丘検出状況(南東から)	
	43号墳 墳丘検出状況(南西から)	
図版15	43号墳 主体部検出状況(北東から)	
	43号墳 主体部内遺物出土状況(北西から)	
図版16	43号墳 主体部内遺物出土状況(北西から)	
	43号墳 主体部内遺物出土状況(北西から)	
図版17	43号墳 主体部断面(北西から)	
	43号墳 完掘状況(南東から)	
	43号墳 主体部完掘状況(北東から)	
図版18	41~44号墳 調査前(北西から)	
	44~42号墳 周溝検出状況(北西から)	
	44号墳 西掘断面(南西から)	
図版19	44号墳 東側断面(南西から)	
	44号墳 墳丘検出状況(南西から)	
	44号墳 完掘状況(南東から)	
図版20	44号墳 主体部内遺物出土状況(南東から)	
	44号墳 主体部検出状況(北西から)	
図版21	44号墳 南側墳丘断面(南から)	
	44号墳 北側墳丘断面(北東から)	
	SX-01 遺物出土状況(北西から)	
図版22	SX-01内 遺物出土状況(北西から)	
	SX-01内 遺物出土状況(北西から)	
	SX-01 完掘状況(南東から)	
図版23	40号墳 主体部出土遺物(3)	
図版24	40号墳 墳丘外出土遺物(2)	
	41号墳 表土・盛土・埴丘・周溝出土遺物	
図版25	42号墳 表土・埴丘・周溝出土遺物	
	42号墳 墳丘外出土遺物	
	43号墳 主体部出土遺物(2)	
図版26	43号墳 周溝・埴丘肩部出土遺物	
	44号墳 主体部出土遺物	
	44号墳 墳丘・周溝出土遺物(1)	
図版27	44号墳 墳丘・周溝出土遺物(2)	
	SX-01 出土遺物(1)	
図版28	SX-01 出土遺物(2)	
	生痕化石	

第1章 発掘調査の経緯

1. 発掘調査に至る経過

下味野古墳群は、中国山地から派生する丘陵の末端に営まれている鳥取市下味野地内を中心とする古墳群である。標高は概ね50~160m付近に位置する。過去に行われた遺跡の踏査により、この丘陵上に大小様々な古墳が40数基余り分布していることが明らかとなっている。平成11、12年度には丘陵の末端に位置する服部墳墓群の一部が発掘調査され、弥生時代後期から古墳時代の墳墓、古墳から構成される墳墓群であることが明らかになってきている。また、本古墳群の北東に昭和44年(1969年)、丘陵と服部集落との間の水田から圃場整備工事によって弥生時代中~後期の土器とともに田下駄、大足が出土している。古来、丘陵の北東側に広がる菖蒲集落を中心とする平野部一帯は、律令体制下では因幡国高草郡に含まれ、白鳳時代の菖蒲庵寺の建立や、郡衙の推定地など歴史ある地域として知られている。本格的な発掘調査例としては、昭和62年に北村恵儀谷遺跡、平成3年に釣山古墳群、平成4年に古海古墳群、翌5年に菖蒲遺跡、平成6、7年度に山ヶ鼻遺跡などがあり、古くは繩文時代後期から人の足跡がたどれる地域となってきている。

今回の発掘調査の契機となった姫鳥線整備促進関連事業は、下味野古墳群が所在する丘陵に建設予定地が計画されているものである。工事範囲内には複数の古墳が分布し、事前の踏査の結果、明らかに古墳の存在が確認されたことにより、鳥取市教育委員会と関係機関との路線変更等を含め種々の協議を行ったが、現状での保護、保存は難しく記録保存で対応することになった。

2. 墓調査の経過

下味野古墳群の発掘調査は、財団法人 鳥取開発公社の委託を受け、財団法人 鳥取市文化財団埋蔵文化財調査センターが調査を行なった。

平成12年度は、進入路の整備や資材搬入などの調査準備の後、平成12年11月から開始した。立ち木の伐採整理の後、44号墳から42号墳を結ぶほぼ尾根主稜線上に基準ライン(44A~42A杭)を設け、42A杭から北に10°角度を振って41A杭を、南へ35°振って40A杭を設置し、各古墳について測量杭を設定した。その後、現況の地形測量を行った。表土除去作業は尾根高位の44号墳から順次進め、合わせて墳丘の検出を行った。墳丘検出の後、墳丘遺存実測を行い、統いて埋葬施設の検出に着手した。44~42号墳は各1基の埋葬施設を有し、いずれも古墳時代中期から後期にかけての築造であることが明らかとなつた。なかでも43号墳からは石棺内から鉄鋸、鉄剣が出土している。41号墳南半は流失しており、埋葬施設を検出することはできなかった。40号墳は墳頂部の削平が著しいものの、埋葬施設から鉄剣、刀子、鉄鎌、勾玉、ガラス小玉などが出土した。また、この他に42号墳の南西部で埋葬施設とみられる土坑などを検出した。埋葬施設の調査の後、盛土除去、断割などの墳丘の調査を行った。調査面積は1,525m²である。

こうして、平成12年3月末で現地調査を完了した。検出した各遺構、遺物については適宜写真撮影や実測して記録をとり、各古墳単位や調査区全体の写真撮影を行なった。出土した遺物と写真や図面などの記録類の整理は現地調査と並行して進め、土器については、水洗い、バイオレンダー処理の後注記、復元作業を行なった。また、報告書作成作業は平成13年度に行い、平成14年3月末に終了した。

3. 調査の組織・体制

発掘調査の組織、体制は以下のとおりである。

平成12年度

調査主体 財団法人 烏取市文化財団

理 事 長 西 尾 追 富(鳥取市長)

副 理 事 長 本 多 達 郎

米 澤 秀 介

常 務 理 事 田 中 哲 夫

事 務 局 長 小 杉 宗 雄

調査指導 鳥取市教育委員会事務局 文化課

事 務 局 財団法人 烏取市文化財団 鳥取市埋蔵文化財調査センター

所 長 藤 井 博

副 所 長 加 藤 卓 美

前 田 均

調 査 事 務 秋 田 澄 世

水 戸 口 直 美

調査担当 財団法人 烏取市文化財団 鳥取市埋蔵文化財調査センター

調 査 員 藤 本 隆 之

谷 口 恭 子

調査補助員 木 原 美 和

小 杉 雄 貴

白 岩 千 足

森 克 之

矢 芝 泰 伸

平成13年度

調査主体 財団法人 烏取市文化財団

理 事 長 西 尾 追 富(鳥取市長)

副 理 事 長 伊 藤 憲 男

米 澤 秀 介

常 務 理 事 田 中 哲 夫

事 勿 局 長 小 谷 荘 太 郎

調査指導 鳥取市教育委員会事務局 文化課

事 務 局 財団法人 烏取市文化財団 鳥取市埋蔵文化財調査センター

所 長 藤 井 博

副 所 長 加 藤 卓 美

前 田 均

主 幹 山 田 真 宏

調 査 事 務 秋 田 澄 世

水 戸 口 直 美

白 岩 千 足

調査担当 財団法人 烏取市文化財団 鳥取市埋蔵文化財調査センター

調 査 員 藤 本 隆 之

調査補助員 杉 谷 美 恵 子

小 杉 雄 貴

下 多 み ゆ き

第2章 遺跡の位置と歴史的環境

鳥取市は県東部に位置し、面積237.25㎢、人口15万人余りを擁する県庁所在地である。市域の三方は山に囲まれ、北は日本海を臨む鳥取砂丘が広がる。市の中央には中国山地を源とする千代川が流れ、この下流域に広がる鳥取平野は、縄文時代前期の繩文海進時には複雑に入り組んだ内湾状を呈していたとみられ、海退に伴う湖沼化と海岸部の砂洲の発達、千代川が運ぶ膨大な土砂の堆積によって形成された沖積平野である。

今回調査した下味野古墳群は、鳥取市下味野地内に所在する標高70m余りの丘陵に立地する。JR鳥取駅から直線にして南西約4.5kmの位置である。この丘陵は東に千代川を望みながら中国山地から鳥取平野へと延びる丘陵の、標高294mの八町山を頂として更に北東へと延びる丘陵北端部に位置し、最北端は有富川を隔てた釣山(標高105m)である。1985年(昭和60)の鳥取国体を一つの契機として、国道29号線(旧国道53号線鳥取南バイパス)が菖蒲と服部集落の間を通って南吉成へと開通し、その沿線に店舗や各種事業所が、墳墓群の所在する丘陵の北西側には東郷工業団地が進出するなど、調査地以北では開発が著しい地域となっている。ただ、南側の丘陵縁辺部においては、のどかな田園風景が広がる地域でもあるが、今後の開発によってその様相は一変するものと思われる。

縄文時代

鳥取平野において最初に人の足跡がたどるのは、千代川東岸の浜坂地内の砂丘で採集された黒曜石製の有舌尖頭器である。詳細は不明ながら旧石器時代まで遡る可能性をもつ遺物である。続く縄文時代前期の遺跡として、砂丘後背地の低湿地に立地する福部村栗谷遺跡が中期から始まる直浪遺跡とともに、後・晩期まで続く遺跡として知られている。やや遅れ、前期末の大歳山式土器が千代川東岸の丘陵上に立地する美和古墳群下層遺跡から微量ながら出土している。また、下味野古墳群から北西へ4km、湖山池南東岸の低湿地に立地する桂見遺跡は現在のところ前期末を初源とし、東桂見遺跡、布勢第1遺跡とともに後期を中心とした湖山池南東岸の低湿地遺跡群として知られる。桂見遺跡ではこれまで数度にわたる調査が行われているが、平成6、7年度に全長7.2、6.4mの丸木舟が相次いで出土し話題となった。桂見遺跡の東側に位置する布勢第1遺跡では木組みをもった水路や漆塗で木製の広口壺や腕輪が出土し、高度な漆技術が示された。また、湖山池に浮かぶ青島遺跡では、磨消繩文の浅鉢など多くの遺物が出土している。中期の遺跡としては砂丘地に立地する柄木山遺跡、追後遺跡、天神山遺跡があげられるが、中期の断片的な土器の出土にとどまる。下味野古墳群調査地から1.5km北の山裾に位置する本高段木遺跡では二次堆積とみられるものの晩期の突帯文土器が出土している。また、そのままに北側、釣山の北東に広がる山ヶ鼻遺跡で、縄文時代後期後葉から晩期前葉に比定される土器群が出土している。さらに千代川の自然堤防上に立地する古海遺跡では突帯文土器の良好な資料が出土しており、中期から晩期へかけて遺跡の立地場所が推移していく状況が窺える。布勢第1遺跡では晩期後半になると平野中心部の微高地に遺跡が進出するようになる。このように後期も後半を過ぎると遺跡は自然堤防上へ進出するようになり、晩期後半になると平野中心部の微高地へ進出するようになる。また、千代川左岸では、岩本第2遺跡、帆城遺跡、湖山第2遺跡、岩吉遺跡、大柄遺跡、里仁遺跡(仮称)等で少量の土器片が出土している。千代川東岸では、平野部に位置する大路川遺跡でトチ・アラカシなどの堅果類の詰まつた貯蔵穴5基、土製耳飾、後期～晩期前半の土器等が検出され、この他晩期の土器が断片的ながら、西大路土居遺跡、古市遺跡などで出土している。

弥生時代

弥生時代に入り、縄文時代晩期からの遺跡が引き続き営まれるが、前期の遺物を断片的に出土するだけで中期へ継続しない傾向がみられ、前期の実態は不透明な部分が多い。前期の遺物を出土する遺跡として、青島遺跡、湖山第1・2遺跡、布勢第1遺跡、桂見遺跡、帆城遺跡、天神山遺跡、身干山遺跡な

どが挙げられる。そんな中、鳥取平野の拠点集落と考えられている岩吉遺跡では、千代水平野の自然堤防上の砂州を中心とした微高地に立地し、これまで数度の調査が行われている。遺跡の範囲は南北1,300m、東西800mに及び、鳥取平野で最初に稻作を導入した遺跡と考えられる。ただ前期の資料は数少なく、中期の遺物も今のところ断片的な出土にとどまり、昭和63~平成2年度の調査では、弥生中期中葉末から後期にかけて掘立柱建物、土坑、溝状造構等の遺構が検出されている。この他、千代川東岸では西大路土居遺跡、富安遺跡が前期の遺物を出土する遺跡として知られる。中期中頃には自然堤防上に出現する古海、菖蒲、山ヶ鼻、服部、秋里遺跡などがあり、一部岩吉遺跡の分村的な遺跡と考えられている。中期後葉になると段丘状の微高地に立地する遺跡が目立ち始め、帆城、湖山第2、布勢第2、大柄、北村恵儀谷遺跡などがその例である。こうして後期に入ると松原谷田、桂見遺跡をはじめ数は飛躍的に増加するとともに遺跡内の住居も増加傾向がみられ、それぞれ古墳時代へと営まれていく。

この地域の弥生集落の一つの特徴として、玉作り関連の遺物が帆城、岩吉、秋里遺跡で出土している他、布勢第2遺跡で玉作り工房とみられる竪穴住居が検出されている。この他に、祭祀遺跡として湖山池に浮かぶ青島遺跡、湧泉に展開した寒ノ谷遺跡、弥生中期を初現とした秋里遺跡があり、高住字宮ノ谷では、扁平鉢式の流水文銅鐸が出土している。

下味古墳群周辺の弥生時代の遺跡としては、千代川水系の氾濫原にあたる平野部にあたり、服部集落西側の標高7~8m程度の微高地に服部遺跡が内包している。昭和44年、圃場整備に伴う工事によつて弥生時代後期の土器とともに田下駄、大足などの木製品が出土している他、服部遺跡出土とされる弥生時代中期の土器が鳥取県立博物館で所蔵されている。また、北西側1.7kmの丘陵裾部の微高地には北村恵儀谷遺跡が位置しており、後期を主体とする竪穴住居や土坑、掘立柱建物などが検出されている。また、北側の独立丘陵の釣山では、弥生時代後期の住居跡が検出されている。調査地から2.3~3.0km北の自然堤防上の微高地には、山ヶ鼻遺跡、菖蒲遺跡が位置しており、中期中葉~後期の土坑や重複する溝状造構が検出されている他、山ヶ鼻丘陵では、中期の竪穴住居、貯蔵穴が調査されている。

こうして弥生時代も後期に入ると、諸集団の統合がすすみ、千代川東岸の南部地域の勢力に対するかのように地域勢力として目覚ましい台頭がみられる。その構造を具体的に示すものとして挙げられるのが、布勢鶴指奥1号墓、第1土壤墓を中心とした桂見十塚墓群である。これらは、湖山池を望む丘陵上に突如造営され、この中で最も古い布勢鶴指奥1号墳丘墓は後期中葉の造営で、次の時期となる西桂見墳丘墓は四隅突出型墳丘墓であるか否かは分かれるところではあるが、突出部を含め一辺64×高さ5mと傑出した規模である。続く桂見土壤墓群では調査前重機の削平・搅乱を受けてた後の調査であったが、丘陵頂部に位置し、石列と地山の浅い掘削によって12mの方形状に墓域を区画し、中心主体とみられる第1土壤墓でのガラス製勾玉、水銀朱の出土などから墳丘墓であった可能性があるとされる。この他に、千代川東岸では、桂見周辺の勢力に対峙すると考えられている郡家町下坂1号墓、紙子谷遺跡門上谷1・2号墓がある。このうち1号墓は長辺24mの規模で26基の埋葬施設をもち、ガラス製管玉や鉄刀などが出土している。この他、これまで調査事例の少なかった弥生時代の墳墓は、後期前葉に位置付けられる滝山猿懸平2号墓をはじめ、土壤墓については古墳築造以前の遺構として検出される例(六部山古墳群など)もあり、弥生時代の墳墓の調査例は今後増加していくものとみられる。

古墳時代

古墳時代になると、平野周辺部の丘陵上に大小さまざまな古墳が造られるようになる。引き続き千代川西岸では湖山池南東岸の桂見古墳群、倉見古墳群などを中心として展開されるが、これらは弥生時代からの系譜を引く方墳である。桂見1号墳は長辺22m×高さ2.5m、統いて作られた2号墳は長辺28m×高さ4.5mの規模で長大な木棺から船載鏡を出土している。これらに続く主体部や副葬品等卓越した内容の古墳は今のところ明らかになっていない。10m前後的小規模古墳として倉見2~7号墳、桂見10・16号墳が調査されており、前期後半~中期初頭とやや遅れて丘陵上に造営されている。土器転用枕

や弥生時代からの系譜とみられる湾曲する小口を有する木棺、舟形木棺の採用が特徴的であり但馬～丹後地方との同期の交流を窺う上で興味深い。下味野古墳群周辺では、これまでに判明しているものでは、釣山21号墳(長辺22m、方墳)、銅鏡を出土した古海40号墳を含め古海古墳群、徳尾古墳群が前期古墳として知られている。中期になって前方後円墳としてそれぞれ未調査のため内容は不明瞭ながら、里仁29号墳(全長85m)が、やや遅れて楕円1号墳(全長92m)、前方後方墳では古海36号墳(全長67m)などが点在する。調査例としては方墳で構成される里仁古墳群があり、畿内地方の影響を強く受けた輪付円筒埴輪が出土している。後期に入って小規模古墳は埴輪規模が全体的に小型化する傾向があり、支縫線上にも造られるようになる。前方後円墳として布勢1号墳(全長59m)、大熊段1号墳(全長46.5m)があり、三浦1号墳(全長36m)、桂見6号墳(全長24.5m)、釣山2号墳(全長26.4m)等のように小規模な前方後円墳の築造もみられるようになる。このように小規模な前方後円墳を比較的多く有する古墳群として良田古墳群、松原古墳群などが挙げられる。桂見古墳群では湾曲した小口穴をもつ木棺が再び採用されるなど木棺墓が主流であり、千代川右岸に比べて箱式石棺の事例が少ないようである。千代川左岸では古墳の内部構造については右岸に比較して調査例が少なく特に潮山池周辺の横穴式石室については6世紀中葉の葦岡長者古墳(吉岡1号墳)、後葉の倉見9号墳、時期不明の石場山15号墳、高住12号墳が確認されているだけである。石材の豊富な東岸と比べて全体的に横穴式石室の造営が数少なく東岸でよく見られる所謂「中高式天井石室」とは異なる石室形態をとるようである。ただ、野坂川右岸の丘陵東側斜面に立地する山ヶ鼻古墳(古海13号墳)は巨石を削り抜いた石棺式石室で7世紀中頃の築造でありその特徴的石室構造とともに数少ない後期～終末期古墳として、7世紀後半に創建されたと考えられている菖蒲廃寺につながる貴重な存在である。

古墳時代の集落の調査例は比較的少ないものの、現在のところ古墳の立地する丘陵の後背地微高地、現集落と重なって當まれたものと推察されている。弥生時代から續く遺跡として、布勢第2遺跡、桂見遺跡、帆城遺跡、湖山第1、湖山第2遺跡、天神山遺跡等がある。いずれも大集落とはいかず微高地に住居跡が点在するといった状況で、西桂見遺跡の調査から、弥生時代丘陵上にみられた住居も古墳築造期になると丘陵斜面へ下りていくとされる。この他に千代川左岸では、岩吉、菖蒲、山ヶ鼻、大橋遺跡等がある。菖蒲遺跡では釣山裾の微高地に焼失住居が検出されている。しかし菖蒲・服部の平野部周辺では中期になると溝状遺構を除いて明確に古墳時代中後期に比定される遺構は7世紀に入るまでみられなくなるようである。また、この時期の特徴的な遺跡として、秋里、塞ノ谷遺跡を挙げることができる。前者は古墳時代を中心として弥生後期、奈良・平安時代と祭祀色が濃く、特に多量の土器器とともに各種模造土・石製品が出土する土器群、土器溜状遺構が特徴的である。後者は湧泉を中心に弥生～古墳時代と継続して展開され、分銅形土製品や、舟、刀等各種木製模造品が注目される。

歴史時代

7世紀に入つてからこの地域は、白鳳後期創建とされる菖蒲廃寺に象徴されるように菖蒲村周辺は古代山陰道の通過地点とともに駅街、郡家の推定地でもあり、律令期に入つて鳥取平野西岸の中心的地域であったとされる。現在でも菖蒲集落の西に菖蒲廃寺の塔の心礎とみられる礎石があり、この付近で土師百井式軒丸瓦が出土している。またその250m西の山ヶ鼻遺跡では、菖蒲廃寺の時期と重なる7世紀の掘立柱建物群、溝状遺構、土坑等が検出されている。千代川対岸の古市遺跡では7世紀後半から平安時代にかけての掘立柱建物と奈良三彩小壺、墨書き土器などが出土している。また、律令体制下のこの地域は、天平勝宝7年(755)、『東大寺東南院文書』「東大寺領因幡國高草郡高庭庄坪付注進状案」から南北10条にわたり条里制が施行されていたことが明らかとなっている。この時期、菖蒲遺跡では釣山沿いの微高地に8世紀後半の縄柱建物が検出されている。しかし高庭庄の經營はうまくいかず、その後延暦20年(801)、延暦22年(803)東大寺から庄域の多くが藤原綱主、藤原藤嗣へ売却され、残りの散在する5町8反余りを中心として開発を行つたが、その後10世紀後半には完全に没落し、長保6年(1004)を最後に

史料に見られなくなる。10世紀初頭から国衙領体制が成立していく中で国衙領として再編されたものと考えられ、中世には一部を高草郡の郡領である薬師寺(後の摩光寺)が有していたと『因幡民談記』に記されている。その間の遺構として、山ヶ鼻遺跡のそれぞれ墨書き土器などが出土した9世紀後半の井戸や13世紀に至る多量の遺物が出土した大形土坑があり、菖蒲遺跡では9世紀後半の墨書き土器が出土している。また、岩吉遺跡では8~10世紀にかけて溜り状遺構や自然流路から567点にもおよぶ多量の墨書き土器、人形、「天長二年(825)税帳」と記された題美柏を含む木簡等が出土し、桂見遺跡堤谷地区では8世紀後半、9世紀後半の掘立柱建物が検出され、いずれも公の機関の存在を示唆する報告がなされている。山ヶ鼻遺跡では輸入陶器類が土坑や井戸から出土しており、菖蒲遺跡では、中世京都、近江産の綠釉陶器片とともに、白磁片、青磁片が多數出土していることなどから、高庭庄没落後も中世にかけて何らかの統治機關的なものがあったと考えられている。

貞治3年(1364)、因幡守護に山名氏が任じられる。山名氏は15世紀に入って守護所を布施に移して布施天神山城を築き、鳥取城へ移るまでの100年程の間、因幡支配の拠点とした。『大畠絵図』『因幡民談記』所載の17世紀後半の古絵図には、天神城周辺の様子が描かれており、一部調査されて内堀や土塁、井戸、焼け落ちた建物跡等が検出されている。また、「葬地」と記された丘陵である布勢鶴指奥墳墓群、桂見墳墓群で中世墓が検出され、この他に西桂見遺跡、大熊段遺跡、三浦遺跡、里仁古墳群、徳尾古墳群や、中世の埋葬施設とみられる集石遺構が釣山古墳群で検出されている。また、中世の倉庫跡が布勢第2遺跡で、長さ45m以上の土壘状遺構が西桂見遺跡で検出されている。

慶長5年(1600)関ヶ原の合戦後鹿野城主となった亀井茲矩は、慶長年間(1596~1614年)によって行われた亀井堤と呼ばれる大規模な堤防や河原を取水口とする大井用水を開削した。古海、菖蒲、服部地区を含む千代川西岸下流域一帯は安定した用水を確保できるようになった。

引用・主要参考文献

鳥取市「新修鳥取市史 第1巻 古代・中世篇」1983年

平凡社「日本歴史地名大系第32巻 鳥取県の地名」1992年

久保慎二郎「弥生時代の集落立地について」『鳥取県立博物館研究報告第27号』1990年

松井 澤「山陰東部における後期弥生墓群の展開と両朝」「考古学と遺跡の保護」甘粕 健先生追悼記念論集刊行会 1996年

第1図 遺跡名称

- | | | |
|-------------|-------------|-----------------|
| 1. 大熊段古墳群 | 25. 広岡古墳群 | A. 岩吉遺跡 |
| 2. 三浦古墳群 | 26. 海藏寺古墳群 | B. 湖山第2遺跡 |
| 3. 桂見墳墓群 | 27. 大路山古墳群 | C. 天神山遺跡 |
| 4. 布勢鶴指奥墳墓群 | 28. 而影山古墳群 | D. 西桂見遺跡 |
| 5. 里仁古墳群 | 29. 立川古墳群 | E. 桂見遺跡 |
| 6. 桐間古墳群 | 30. 稚金山古墳群 | F. 東桂見遺跡 |
| 7. 徳尾古墳群 | 31. 釣山古墳群 | G. 布勢第1遺跡 |
| 8. 古海古墳群 | 32. 園地谷古墳群 | H. 布勢第2遺跡 |
| 9. 本高古墳群 | 33. 湯山古墳群 | I. 里仁遺跡 |
| 10. 宮谷古墳群 | | J. 大佛遺跡 |
| 11. 小森山古墳群 | | K. 小森山遺跡 |
| 12. 鈎山古墳群 | | L. 北村天侯谷遺跡 |
| 13. 服部墳墓群 | a. 西桂見墳丘 | M. 古海遺跡 |
| 14. 下味野古墳群 | b. 桐間1号墳 | N. 山ヶ鼻遺跡 |
| 15. 篠田古墳群 | c. 古海35号墳 | O. 菖蒲遺跡 |
| 16. 横枕古墳群 | d. 服部23号墳 | P. 木高段木遺跡 |
| 17. 玉津古墳群 | e. 下味野32号墳 | Q. 服部遺跡 |
| 18. 長谷古墳群 | f. 中村須恵器窯跡 | R. 古都遺跡 |
| 19. 八坂古墳群 | g. 郡家1号墳 | S. 宮長竹ノ鼻遺跡 |
| 20. 橋本古墳群 | h. 六部山3号墳 | T. 橋本遺跡 |
| 21. 美和古墳群 | i. 越路御跡出土地 | U. 久末・古郡家・大路川遺跡 |
| 22. 古郡家古墳群 | j. 七谷須恵器窯跡群 | V. 紙子谷門・上谷遺跡 |
| 23. 六部山古墳群 | k. 面影山11号墳 | W. 西大路土居遺跡 |
| 24. 船木古墳群 | | X. 秋至遺跡 |

凡例



集落遺跡・遺跡敷地



墳墓群・古墳群



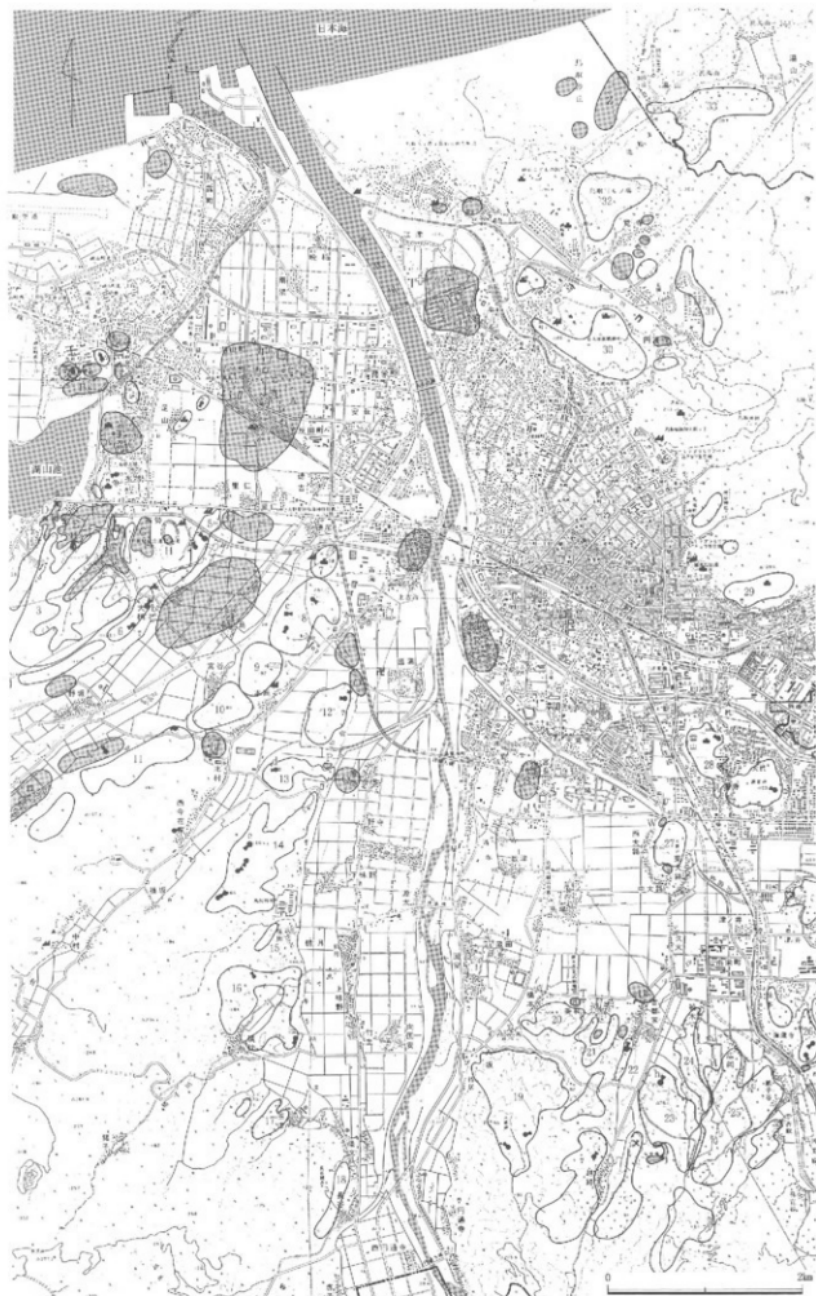
主要古墳



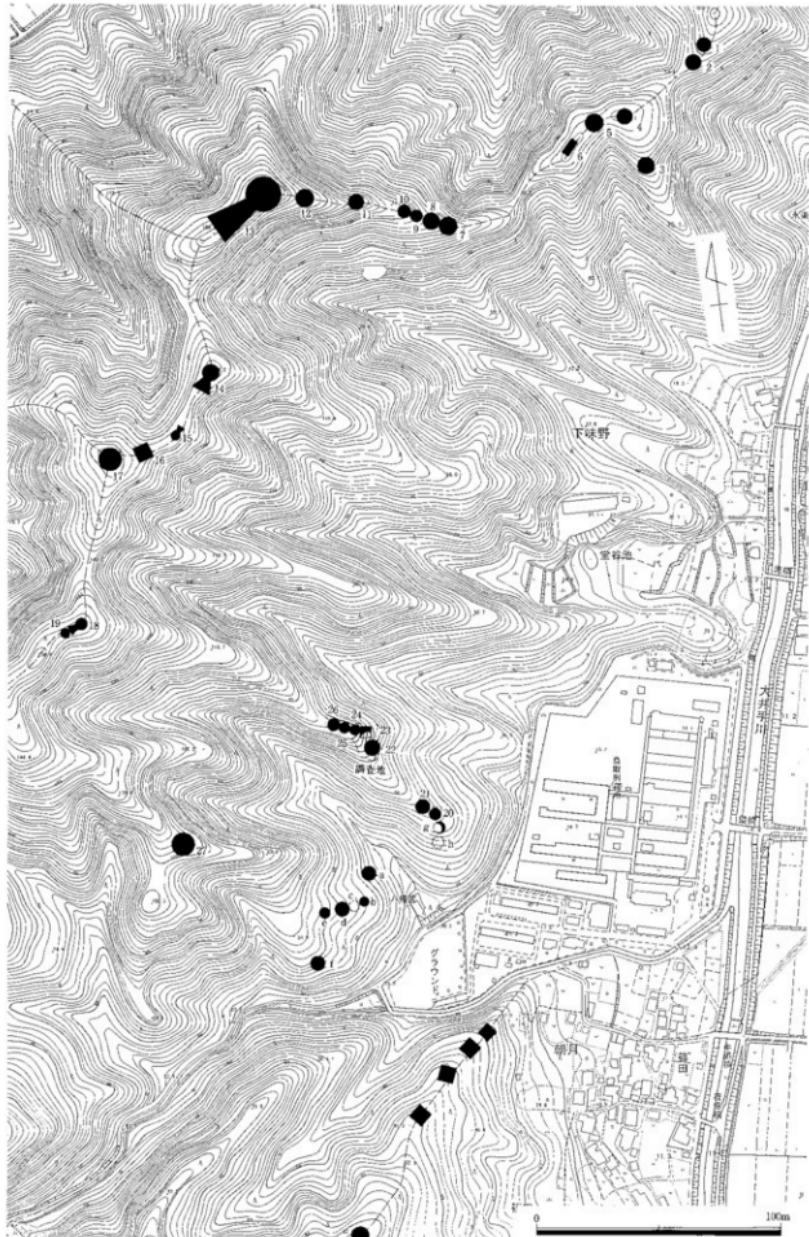
横穴



城跡



第1図 下味野古墳群周辺遺跡分布図



第2図 下味野古墳群分布図

下味野古墳群分布図対照表

番号	名称	種類	規模(m)	埋葬施設	出土遺物	備考	県番号
			直径×高さ (長×短×高)				
1	下味野11号墳	円墳	14×1.5				3-0210
2	下味野12号墳	円墳	17×2.5				3-0211
3	下味野13号墳	円墳	15×1.5				3-0212
4	下味野14号墳	円墳	15×2.5				3-0213
5	下味野15号墳	円墳	17×1.8				3-0214
6	下味野16号墳	方墳	(17×8×3)				3-0215
7	下味野17号墳	円墳	20×4				3-0216
8	下味野18号墳	円墳	16×1.5				3-0217
9	下味野19号墳	円墳	5×1				3-0218
10	下味野20号墳	円墳	5×1				3-0219
11	下味野21号墳	円墳	15×2				3-0220
12	下味野22号墳	円墳	20×1.5				3-0221
13	下味野23号墳	前方後円墳	73.5×6				3-0222
14	下味野29号墳	前方後円墳	29×5				3-0228
15	下味野30号墳	前方後円墳	12×2				3-0229
16	下味野31号墳	(方墳)	—				3-0230
17	下味野32号墳	円墳	—				3-0231
18	下味野33号墳	前方後円墳	19×4				3-0232
19	下味野34号墳	円墳	—				3-0233
20	下味野38号墳	円墳	12×1				3-0237
21	下味野39号墳	円墳	10×1				3-0238
22	下味野40号墳	円墳	15.5×4.1	(土壙墓)	鉄剣・刀子・鉄鎌・玉類・土師器	本報告書	3-0239
23	下味野41号墳	(方墳)	(11.5×10.6×2.4)	—		本報告書	3-0240
24	下味野42号墳	円墳	9×0.76	(土壙墓)	土師器	本報告書	3-0241
25	下味野43号墳	円墳	(11.4×10.8)×1.1	箱式石棺	鉄剣・鉄錘・土師器	本報告書	3-0242
26	下味野44号墳	円墳	(11.8×10.9)×1.3	木棺直葬	鉄鎌・須恵器	本報告書	3-0243
27	下味野45号墳	円墳	20×1.3~3.0				3-0244
a		円墳				踏査により確認	
b		円墳				H12年度試掘調査	
c		円墳				H12年度試掘調査	
d		円墳				H12年度試掘調査	
e		円墳				H12年度試掘調査	
f		円墳				H12年度試掘調査	
g		円墳				踏査により確認	
h		円墳				踏査により確認	

平成13年10月作成

第3章 調査の結果

第1節 下味野古墳群の立地と構成(第2図)

下味野古墳群は、鳥取市下味野を中心に北村、西今在家、篠坂に所在する標高約50~160mの丘陵に展開する古墳群である。現在までに23号墳(全長73.5m)をはじめ前方後円墳5基を含む計51基の古墳が確認されている。古墳群は中国山地から鳥取平野へ向けて延びる丘陵のうち、標高294mの「八町山」を頂として東に千代川を望みながら更に北東へと延びる丘陵上に位置し、有富川を隔ててそびえる独立丘陵「釣山」(標高105m)が丘陵最北端となる。下味野古墳群の所在する丘陵は、東郷谷の東側谷口部にもあたり、高路を源とする有富川が丘陵の南西から北側を通って千代川へ合流する他、東には河原の取水口から丘陵の東縁辺部を通って千代平野へと続く大井手川(17世紀初頭に鹿野城主龟井茲矩によって掘削)が北上する。また、主稜線上の標高160m付近からは、南西に東郷谷が一望でき、東は千代川や「大路山」(標高105m)、「面影山」をはじめ鳥取平野南部が視界一面に広がる。北側に位置する「釣山」には、総数42基からなる釣山古墳群が分布し、平成2、3年度に前方後円墳(全長26.4m)1基を含む古墳6基と弥生時代後期の壺棺、住居跡の調査が行われている。「釣山」の手前にも独立丘陵が存在しており、これまでに総数47基の古墳、墳墓が確認されている服部古墳群が存在する。平成11・12年度には弥生時代後期の墳墓3基と古墳6基などの調査が行われている。また、下味野古墳群の南側の低丘陵には篠田、横枕古墳群が分布している。

下味野古墳群の所在する丘陵は、頂部の標高160mに前方後円墳である23号墳(全長73.5m)が占拠し、そこから南西に延びる主稜線上標高150~160m付近には29号墳(全長29m)、30号墳(全長12m)、33号墳(全長19m)、36号墳(全長22.5m)計5基の前方後円墳が700m範囲内に点在し、鳥取市内でも前方後円墳が密集する地域となる。主稜線は鞍部と高まりを繰り返しながら蛇行して北東側へ延びる尾根筋とその尾根筋から北へ派生する尾根上に古墳が展開する。主稜線の両側には幾つもの小尾根が派生するが、東側斜面は西側斜面に較べて緩やかであり、東側に派生する小尾根上には古墳が存在するものもある。

古墳群は標高160mに存在する全長73.5mの前方後円墳である23号墳を頂とし、標高160mの23号墳が位置する尾根頂部から南西から北東へ約1.5km延びる主稜線上、北へ約550m延びる尾根筋、主稜線を含め東方向へ約450m延びる尾根筋と大きく3群に分かれる。その前方後円墳から北東に延びる尾根筋に約20基、北に延びる小尾根に数基存在する。23号墳の南側の標高153mの頂部に29・30号墳の前方後円墳と付随するかのような数基の古墳、更に南西の標高155m、158mの頂部にそれぞれ33号墳、36号墳の前方後円墳と付隨するかのような数基の古墳、さらに東方向と南東方向へ延びる尾根筋の先端部付近にそれぞれ数基の円墳群と5・6支群に大きく分けることができる。下味野古墳群にはこれまでに45基の古墳が確認されていたが、今回実施した踏査等の結果、新たに8基が追加となり、古墳の総数は計53基を数える。主稜線の東側に派生する小尾根上にはまだ古墳の存在するものがあり、さらに広範囲にわたる詳細な分布調査が必要である。

第2節 古墳の調査(第3・4図)

今回の調査地は主稜線から東側に派生する尾根のひとつに該当する。主稜線から東南東方向に延びる小尾根に存在する支群のうち5基が調査対象となった。標高は概ね67~79mに位置する。この小尾根も標高76m付近から東方向と南東方向へ細分岐しており、南東へ延びる小尾根先端付近には4基の古墳が確認されている。



第3図 下味野古墳群 調査地地形図



第4図 下味野古墳群 墳丘遺存図

1. 下味野40号墳(第5~12図、図版2・6・7~9・23・24)

位置と現状

40号墳は、調査地南東端の標高72m付近に位置し、尾根が東方と南東に分岐する変換部の南東下方に立地する。北西約15mの分岐点には42号墳が所在する。南東に延びる尾根筋の下方、先端付近には3基の小規模な円墳が存在するが、60m以上の距離がある。調査前の観察では墳丘は確認できるものの、墳頂部が極めて平坦であり、目的は不明であるが明らかに後世の削平と考えられた。

墳丘

厚さ2~20cmの表土を除去した段階で墳丘面を検出した。墳丘の築造は、尾根上位側に大規模な弧状の溝を削りて成形し、さらに盛土して形を整えている。盛土の厚さは最大141cmを測るが、尾根上位側は流失したものとみられ23cm程の遺存が観察される。表土除去後の墳頂部の標高は72.22m、墳丘の遺存高は南東墳裾から墳頂部まで最大4.14mを測る。周溝は尾根の上方側半周程度に認められ、規模は北東側で幅169cm、深さ41cm、南西側で幅348cm、深さ37cmを測る。墳丘規模は北西~南東方向で径15.45m、北東~南西方向で14.90mを測り、尾根筋がやや長い円墳である。

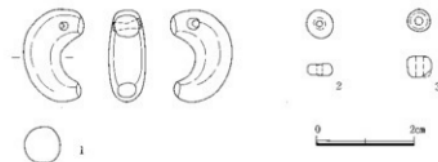
埋葬施設

埋葬施設は墳頂部に1基が検出された。

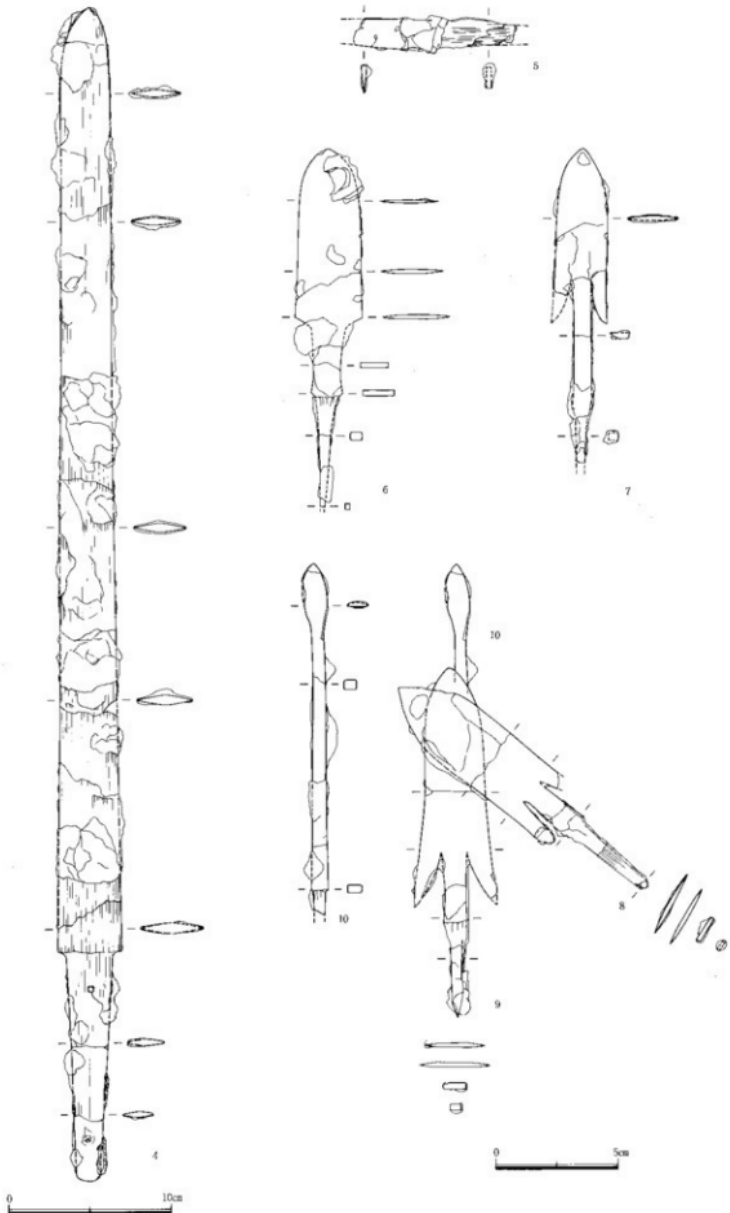
主体部

主体部は墳頂部中央のやや尾根側に位置し、主軸はN~41°~Wにとる。墓壙は平面が隅丸長方形を呈し、残存する長さ3.79m、幅1.15m、深さ51cmを測る。墓壙南東端は幅50cm程度の墳丘確認用トレンチによって、確認することができなかった。墓壙の全長をトレンチの幅から想定すると4.2m程度であると考えられる。底面の標高は尾根側に向かって徐々に高くなり、本来の地形に沿うように傾斜する。上層断面の観察では木棺痕跡を確認することはできず、遺体を墓壙に直接埋葬する土壤墓と考えられる。

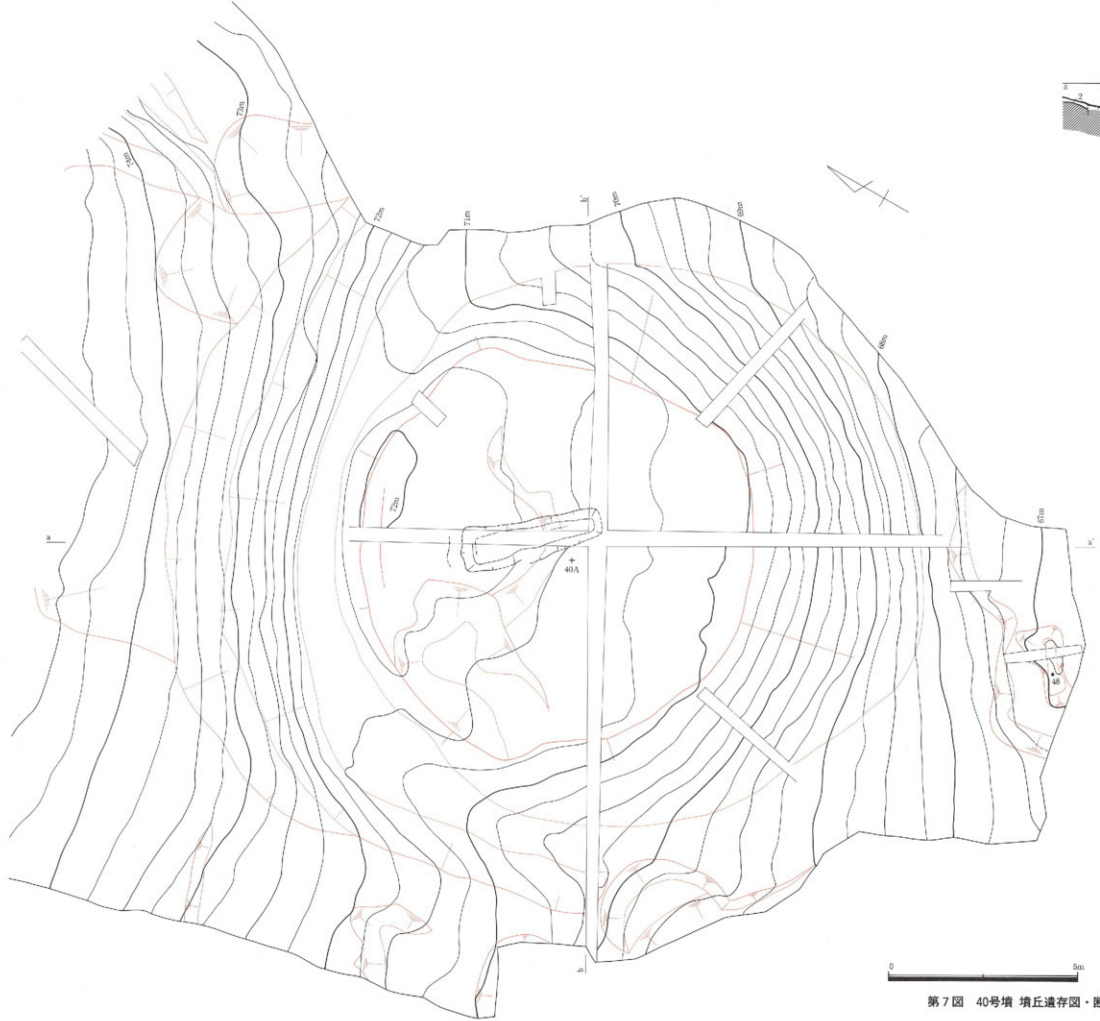
遺物は中央付近で鉄剣(4)が出土した。鉄剣は長さ72.3cmを測り、切先を北西に向いている。墓壙の軸よりも約30°西に振る。底面からは僅かに2、3cm程度浮いた状態である。遺存状態は良好で全面に梢と茎部木質が残り、茎尻部には巻締が残る。鉄剣の南側に(4)の墓壙部である鉄剣片、南東側に刀子片(5)がそれぞれ12cm、5cm底面から浮いた状態で出土している。また、北西端のやや中央寄りには2~6cm底面から浮いた状態で鉄鎌を主として破片を含めた約40点の鉄製品(6~45)が集中して出土している。これらの鉄鎌類は概ね主軸に平行しており、北北西に先端部を向けてまとまっている。鉄鎌(6~45)は銹化が進み、錆着、膨脹するものもある。特に下層部の(24~37)は鎌身形状が不明なものが多い。鎌身部、茎部等の遺存状態から完存したものと埋納したものと考えられる。鎌身部の形状等から埋納数は24本以上で広根鎌、長頭鎌の割合は1:4の比率で出土している。(6~9・21)は所謂、広根鎌で柳葉形と三角形、長三角形の鎌身形状を呈し、(6)を除き鎌身部に逆刺を有し幅広のものである。逆刺は破損しているものが多く、(6)にも有していた可能性もある。長頭鎌の鎌身形状は柳葉形、三角形の2種類は確認できるが錆着して不明瞭なものが多い。また、(16・28)は頭部上位に片逆刺を有するものと(38・39)は茎部に捻りを有する。茎部には多くのものに木質が遺存している。さらに、出土状態を図示



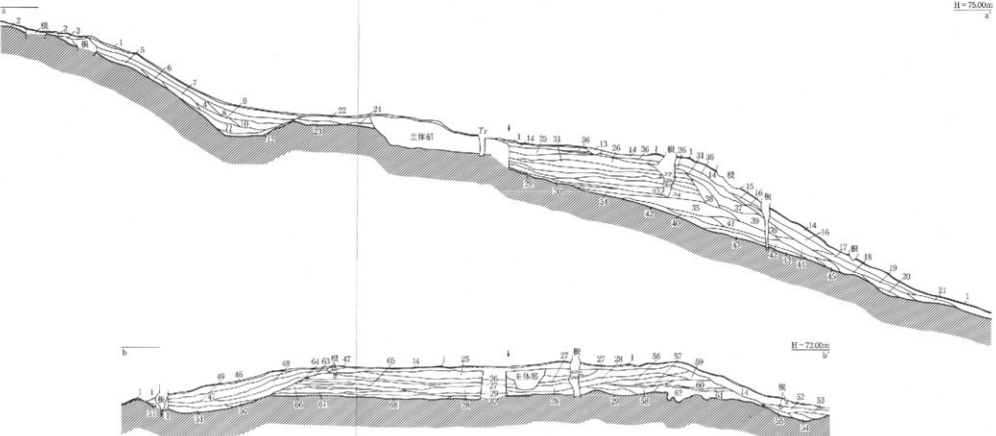
第5図 40号墳 主体部出土遺物実測図(1)



第6図 40号墳 主体部出土遺物実測図（2）



第7図 40号墳 墳丘遺存図・断面図



1. 塚頂
2. 短角形粘土質土 7SYR 4/3
3. にい・赤褐色粘土 7SYR 4/3-5/2 (塚かに砂粒を含む)
4. 褐色粘土 7SYR 4/3-4/2 (塚かに1cm以上の砂岩ブロックを含む)
5. にい・赤褐色粘土 7SYR 5/1-10cm以上の砂岩ブロック7%含む
6. にい・赤褐色粘土 7SYR 5/3-4/2
7. 褐色粘土 7SYR 4/3-5/3
8. 黄褐色粘土 7SYR 5/3
9. にい・褐色粘土質土 7SYR 5/3
10. 褐色粘土質土 7SYR 4/2-3/2
11. にい・赤褐色粘土質土 7SYR 4/2-3/2 (1cm以上の砂岩ブロック3%含む)
12. にい・赤褐色粘土質土 7SYR 4/3 (1cm以上の砂岩ブロック3%含む)
13. 褐色粘土質土 7SYR 4/2 (4cm以上)
14. 褐色粘土質土 7SYR 4/2 (4cm以上)
15. にい・褐色粘土質土 7SYR 5/3
16. にい・褐色粘土質土 7SYR 5/4
17. にい・褐色粘土質土 7SYR 5/4
18. 短角形粘土質土 7SYR 3/3 (褐色, 黄色を帯びる)
19. にい・褐色粘土質土 7SYR 3/3 (褐色を帯びる)
20. 短角形粘土質土 7SYR 3/3 (褐色を帯びる, 1~2cmの砂岩ブロック1%含む)
21. 黄褐色粘土 10YR 4/4 (黄色を帯びる)
22. にい・褐色粘土質土 7SYR 4/3-5/2 (1cm以上の砂岩ブロック3%含む)
23. 短角形粘土質土 7SYR 4/3-5/2 (1cm以上の砂岩ブロック3%含む)
24. 黄褐色粘土質土 7SYR 5/3 (10cmの砂岩ブロック3%含む)
25. 短角形粘土質土 7SYR 4/3-5/2 (1cm以上の砂岩ブロック3%含む)
26. 黄褐色粘土質土 7SYR 5/3 (10cmの砂岩ブロック3%含む)
27. 短角形粘土質土 7SYR 4/3-5/2 (1cm以上の砂岩ブロック3%含む)
28. 黄褐色粘土質土 7SYR 5/3 (10cmの砂岩ブロック3%含む)
29. 短角形粘土質土 7SYR 4/3-5/2 (1cm以上の砂岩ブロック3%含む)
30. 黄褐色粘土質土 10YR 5/2-5/1 (1cm以上の砂岩ブロック1%含む)
31. 短角形粘土質土 7SYR 5/4-10 (1cm以上の砂岩ブロック15%, 短角形粘土質土 7SYR 5/8ブロックを含む, 黄色を帯びる)
32. 短角形粘土質土 7SYR 5/4-10 (1cm以上の砂岩ブロック15%, 短角形粘土質土 7SYR 5/8ブロックを含む, 黄色を帯びる)
33. にい・褐色粘土質土 10YR 4/3
34. にい・褐色粘土質土 7SYR 3/3 (褐色を帯びる)



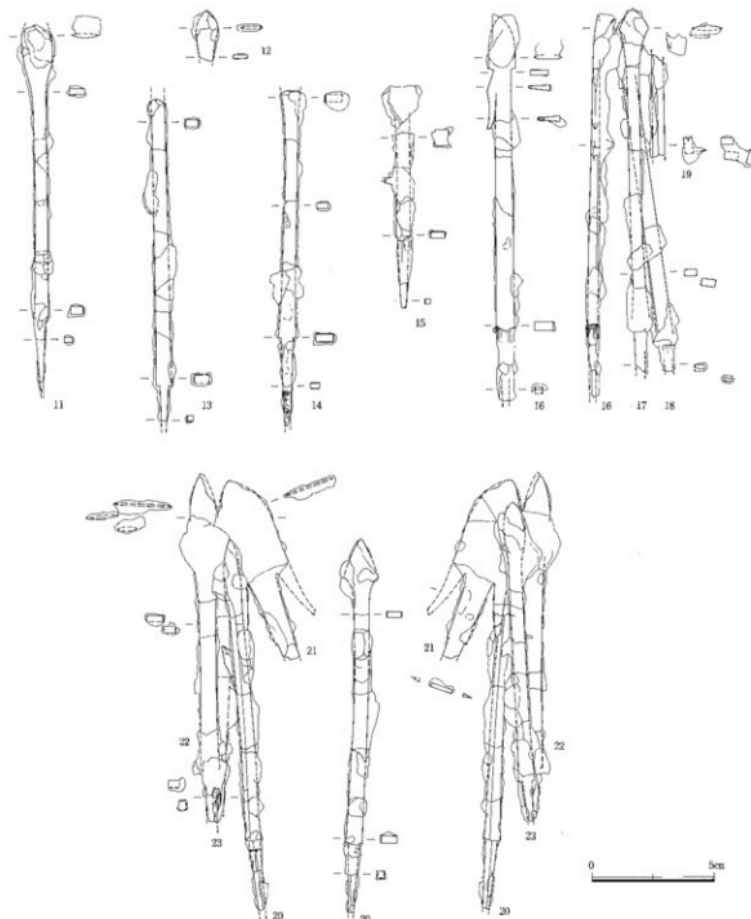
第8図 40号墳 主体部実測図

できなかつたがこれらの鉄錐と鉄剣との間に勾玉1点(1)とガラス小玉2点(2・3)と破片数点が出土している。(1)は「C」字形を呈し、長さ18.8mm、重量2.2gを測る。色調は褐色系を呈しており、メノウ製と思われる。(2・3)などのガラス小玉は概ね青色系の色調を呈しており、気泡が観察される。

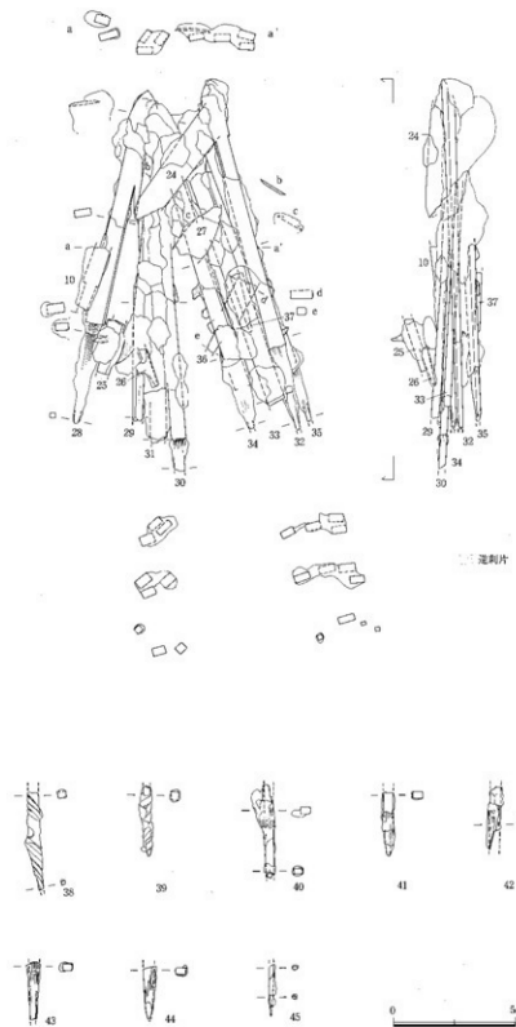
これらの遺物の出土状態から推測すれば頭位は北西の尾根側と考えられ、頭部付近に一括の鉄錐類、首から胸位にかけて玉類、腹部から腰位に鉄剣の出土位置が想定できる。

その他の出土遺物

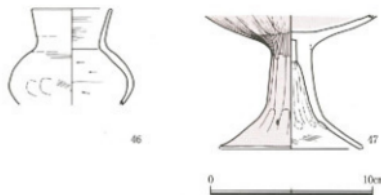
南東裾から2m以上の距離がある調査地南東端付近の標高67.3mで土師器の小型壺(46)、標高67.1mで赤彩された土師器の高杯(47)が出土している。また、南東端付近の土坑状の凹み、標高69.9mで全長



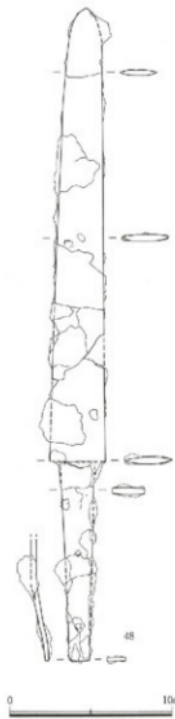
第9図 40号墳 主体部出土遺物実測図（3）



第10図 40号墳 主体部出土遺物実測図 (4)



第11図 40号墳 墳丘外出土遺物実測図（1）



第12図 40号墳 墳丘外出土遺物実測図（2）

40cmの鉄剣(48)が出土している。(48)は刀部に比して茎部が長く、刃部には鎬は確認できない。鉄剣が出土した土坑状の凹みは不整ながらも長方形状を呈しており、埋葬施設などの可能性も否定できないが、40号墳の南東下方には墳丘らしき高まりは確認できず、帰属が不明となる。さらに調査地の際という制約もあり、納得できる調査ができなかったことも事実である。現時点では遺構に伴わない遺物として扱うこととした。

2. 下味野41号墳(第13・14図、図版10~12・18・24)

位置と現状

41号墳は、調査地東端の標高75m付近に位置し、尾根が東方と南東に分岐する変換部の東下方に立地する。西側には隣接して42号墳が所在する。東に延びる尾根筋の下方には古墳は確認されていない。調査前の観察では墳形が特定できない程、流失している様相を呈していた。

墳丘

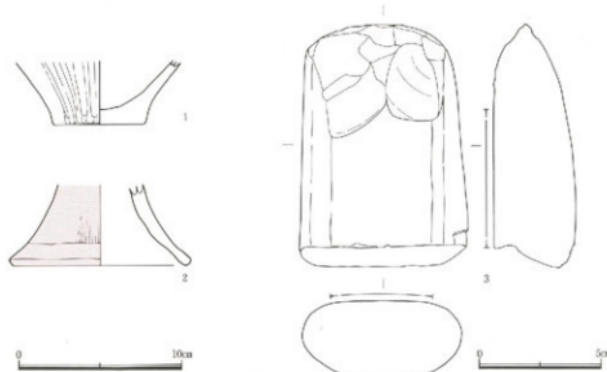
厚さ4~23cmの表土を除去した段階で墳丘面を検出した。墳丘の南側約半分は流失しており、下方の40号墳の周溝に堆積していた。墳丘の築造は、尾根上位側から両側に「U」状の溝を切削して成形し、さらに盛土して形を整えていたものと考えられる。東側は地山を切削して墳裾としている。盛土の厚さは最大120cmを測るが、南側は地山の露頭が観察される。表土除去後の墳頂部の標高は75.46m、墳丘の遺存高は東墳裾から墳頂部まで最大2.38mを測る。周溝は尾根の上方西側と北側に直線的に認められるが、西側の周溝上位の約2/3は42号墳の周溝に切られる。規模は西側で幅94cm、深さ38cm、北側で幅247cm、深さ57cmを測る。墳丘規模は西~東方向で径11.48m、北~南方向で推定10.60mを測り、尾根筋が僅かに長い方形墳である。

埋葬施設

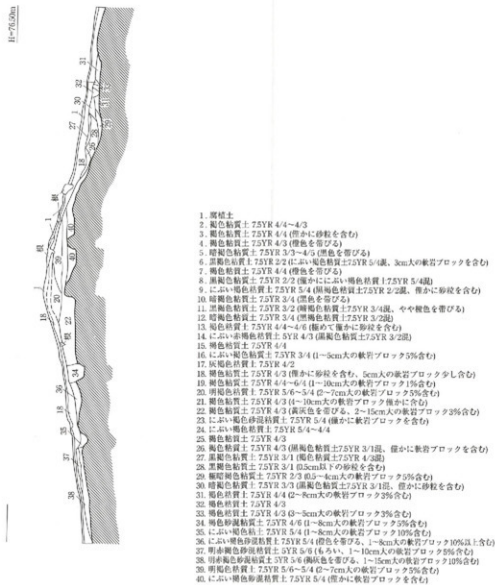
墳丘の断面と盛土除去により埋葬施設の検出を試みたが、検出することができなかった。盛土の流失した南半に存在していたとも考えることができる。

その他の出土遺物

東側の墳裾外、表土中の標高72.9mで蛤刃石斧1/2片の基部側を転用した磨石(3)、北側の墳裾外、表土中の標高74.0mで赤彩の脚部(2)、墳頂部盛土中、地山直上の標高75.3mで弥生土器の底部(1)などが出土している。(1)の底部は平底、外面にはヘラ磨きを施す。(3)の使用痕は1面のみである。



第13図 41号墳 表土・盛土・墳丘外出土遺物実測図



第14図 41号墳 墓丘存査図・断面図

3. 下味野42号墳(第15~18図、図版10・12~14・18・25)

位置と現状

42号墳は、調査地中央の標高76m付近に位置し、尾根が東方と南東に分岐する変換部に立地する。上方から続く尾根筋は東方へと延び、42号墳を起点に南東に延びる別尾根が派生する。42号墳の所在する尾根の上方である北西側に43号墳が、下方である東側に41号墳が隣接する。南東に派生する尾根筋の少し下方には40号墳がある。調査前の観察においては僅かに墳丘の高まりを確認することができた。

墳丘

厚さ18~27cmの表土を除去した段階で墳丘面を検出した。墳丘の築造は、溝を周回するように切削して成形し、さらに若干の盛土をして形を整えていたものと考えられる。周溝の北西側を43号墳の周溝に切られ、南東側は41号墳の周溝を切る。盛土の遺存状態は悪く、最大59cmである。表土除去後は墳裾周辺では地山の露頭も観察された。墳頂部の削平、盛土の流失の可能性が考えられるが、地山整形を主として築造されており、盛土は封土的なものであったとも考えられる。表土除去後の墳頂部の標高は75.94m、墳丘の遺存高は南東墳裾から墳頂部まで最大0.76mを測る。周溝の規模は北東側で幅121cm、深さ34cm、南西側で幅101cm、深さ26cm、南東側で幅164cm、深さ28cmを測る。墳丘規模は北西~南東方向で径9.08m、北東~南西方向で9.02mを測る。平面形は隅丸方形形状を呈するが、周溝は明らかに弧を描いており、歪ながらも円墳であると考えられる。

埋葬施設

埋葬施設は墳頂部中央に1基が検出された。

主体部

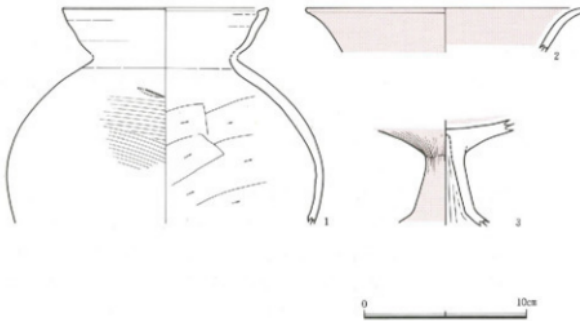
主体部は墳頂部中央のやや尾根側に位置し、主軸はN-62.5°-Wにとる。墓壙は地山を掘り込むが、遺存状態は悪い。平面は隅丸長方形を呈し、長さ3.32m、幅1.61m、深さ29cmを測る。墓壙の中央北東寄りを搅乱坑に切られる。遺存状態が悪く、土層断面の観察においても木棺痕跡を確認することはできなかった。木棺直葬の可能性も否定できないが、断定できないため、遺体を墓壙に直接埋葬する土壙墓としておく。

墓壙内からは遺物は出土しなかった。

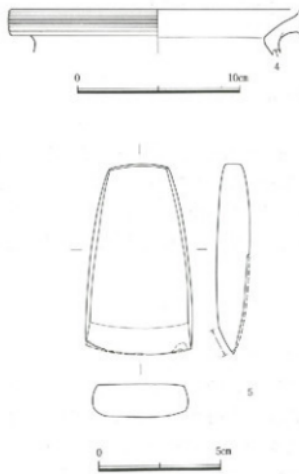
その他の出土遺物

北西側の肩部から周溝底にかけての墳丘斜面に土師器の壺(1)が出土している。北西側の周溝は43号墳に切られるが、壺の出土状態は明らかに42号墳に帰属するものであり、42号墳の周溝は部分的に残存するものと考えられる。また、西隅の周溝内埋土の上位から赤彩された土師器の脚柱部(3)が出土している。南西側の標高75.54mの周溝埋土中より土師器の高杯口縁部(2)が出土している。(1)の口縁部は外傾して端部で内に肥厚し端面を有する単純口縁。体部は丸みをもつ。

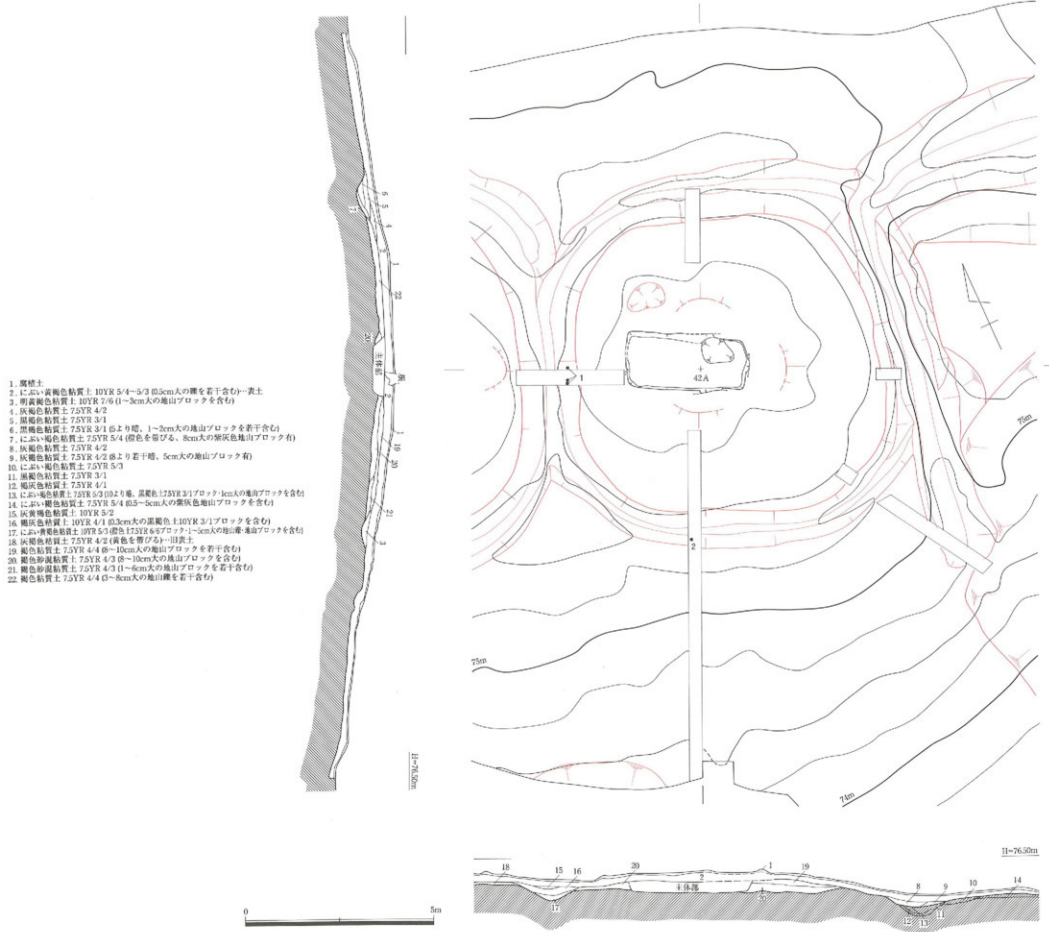
古墳に伴わない遺物としては、墳頂部中央北寄りの盛土中、標高77.7mにて磨製扁平片刃石斧(5)、北東墳裾から北へ4m程離れた調査地北東際付近の標高74.85mでは弥生土器の口縁部(4)などが出土している。(4)はいわゆる「繰上げ口縁」。口縁端面に6条の櫛描平行沈線を施す。



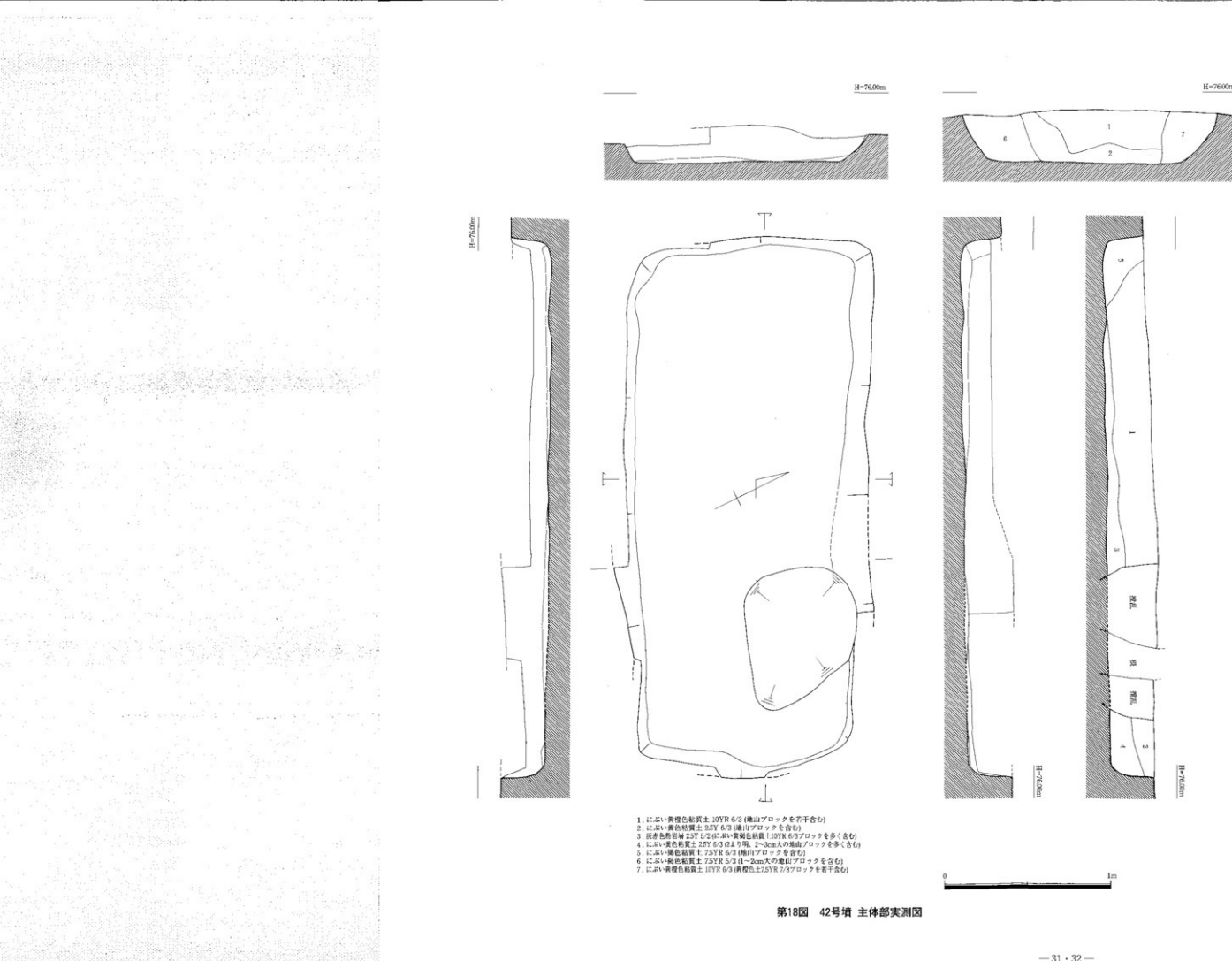
第15図 42号墳 表土・埴丘・周溝出土遺物実測図



第16図 42号墳 墓丘外出土遺物実測図



第17図 42号填 填丘遺跡・断面図



4. 下味野43号墳(第19~23図、図版3~6・12・14~18・25・26)

位置と現状

43号墳は、調査地中央や北西寄りの標高76m付近に位置し、尾根の上方である北西側に44号墳が、下方である南東側に42号墳が隣接する。調査前の観察において周溝状の凹みは明瞭に確認することができたが、墳丘は僅かに高まりが確認できる程度であった。

墳丘

厚さ18~29cmの表土を除去した段階で墳丘面を検出した。墳丘の築造は、溝を北東側の一部を除きほぼ周回するように切削して成形し、さらに若干の盛土をして形を整えていたものと考えられる。北東側は地山を切削して墳裾としている。溝状周溝の北西側を44号墳の周溝に切られ、南東側は42号墳の周溝を切る。盛土は一部にしか遺存しておらず、最大でも20cm程度である。表土除去後は一部を除いて旧表土と地山の露頭が観察された。42号墳同様、墳頂部の削平、盛土の流失の可能性が考えられるが、地山整形を主として築造されており、盛土は封土的なものであったとも考えられる。表土除去後の墳頂部の標高は76.06m、墳丘の遺存高は北東墳裾から墳頂部まで最大1.09mを測る。周溝の規模は南西側で幅148cm、深さ35cm、南東側で幅188cm、深さ53cmを測る。墳丘規模は北西~南東方向で径11.37m、北東~南西方向で10.83mを測る。平面形は隅丸方形を呈するが、周溝は弧を描いており、歪ながらも尾根筋が僅かに長い円墳であると考えられる。

埋葬施設

埋葬施設は墳頂部中央に1基が検出された。

主体部

主体部は墳頂部中央のやや尾根側に位置する。埋葬形態は加工された板石を組み合わせた箱式石棺である。

墓壙は表土除去後の墳丘面から掘り込まれている。墓壙の平面は隅丸長方形を呈し、主軸はN-63°-Wにとる。長さ3.11m、幅1.43mを測る。いわゆる二段墓壙であり、検出面から約20cmの深さでさらに石棺の外法より僅かに大きく掘り込まれている。墓壙底には小口および側板を固定するための幅9~27cmの溝を掘り込む。溝の深さは均一ではなく、側板で3~7cm、小口を固定する溝の方が深く掘り込まれており22~25cmを測る。これらの溝は墓壙下部の壁面直下に掘り込まれており、石棺はこの墓壙内にほぼいっぱいに組み込まれている。

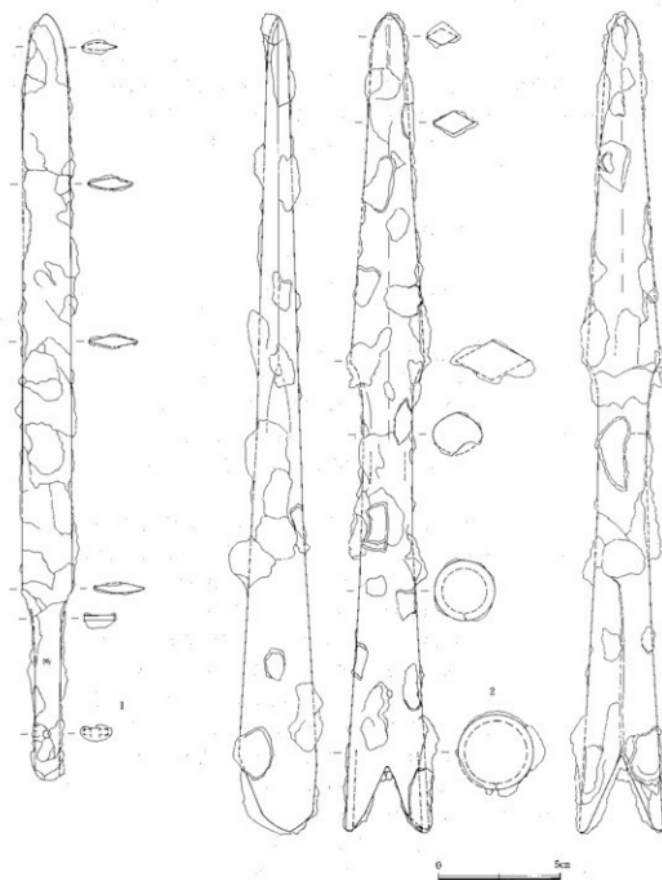
箱式石棺の規模は内法で長さ1.84m、幅は南東側(頭位)小口41cm、北西側(足位)小口36cmである。深さは南東側36cm、北西側30cmを測る。若干ではあるが、頭位に相当する南東側が深く、幅も増している。石棺の構造は両小口に1枚の長方形の板石をほぼ垂直に立て、両側板にはそれぞれ3枚の板石のうち2枚で両小口を押さえ、中央部を残る1枚が外側から支えるように組み合わせている。側板はいずれの側板もやや内傾しており、断面形「ハ」字状である。墓壙壁と石棺の間の僅かな隙間に、裏込め土によって固定している。棺床には5~7cmの厚さに小礫の混ざった淡黄色粘質土を敷いている。蓋石はまず中央に1枚板石を据置き、両端の隙間に各1枚の板石で覆う。南東側(頭位)の蓋石は他の2枚より大きめの石材を使用している。小口や側板と蓋石を密着させるための加工は施していない。蓋石の隙間は淡黄色粘土で目張りをする。蓋石上面の墓壙上部には厚さ13~22cmの封土が置かれている。石棺内にはほぼ一杯に土が流入しており、蓋石までの空間は僅かに5cm程度であった。土の流入により明らかではないが、棺の内面には朱が塗布されていた可能性もある。

遺物は棺内から鉄剣(1)、鉄鋒(2)、石枕が出土している。石枕は南東端の小口付近に20cm弱の自然石の平滑な面を内側に「ハ」字状にして、下位約半分を敷土で埋めて固定している。棺材とは異なり、地山の軟岩である。鉄鋒は石枕から足位方向へ約25cm離れた位置に北東側板に先端を向け、敷土直上から出土している。墓壙の軸より33°北へ振る。鉄剣は石枕から足位方向へ約45cm離れた位置に南西側板に先

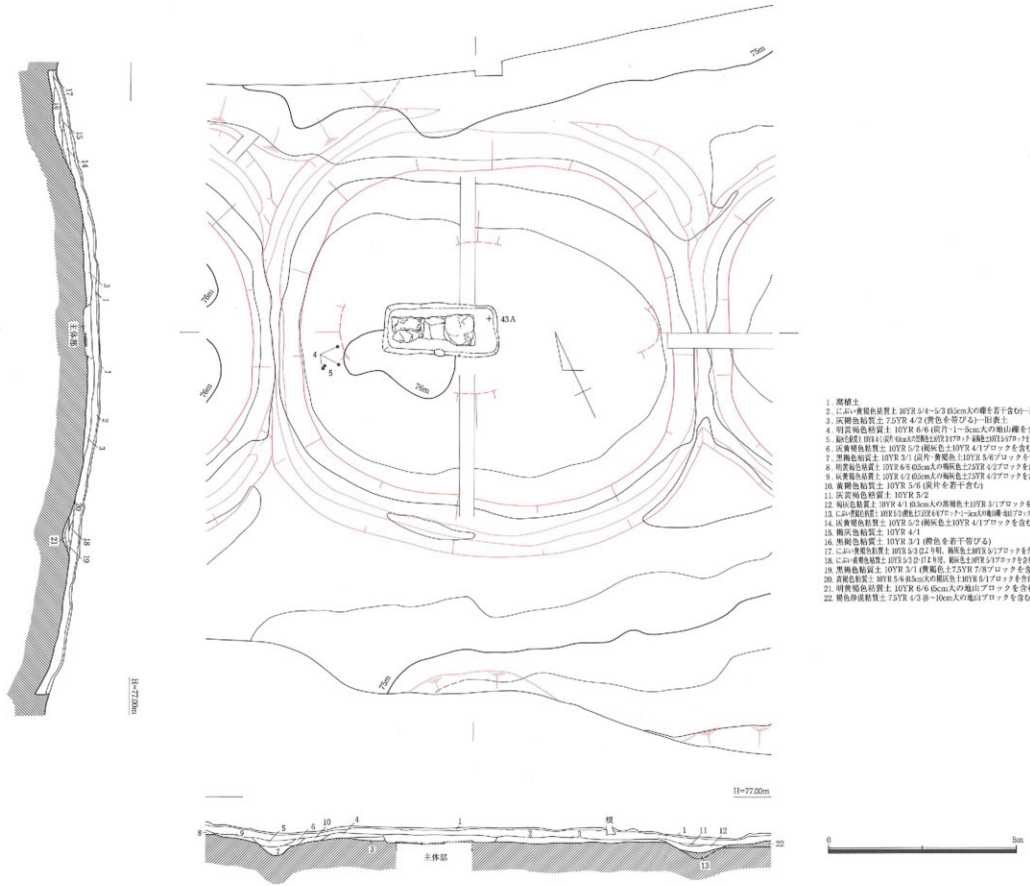
端を向け、棺床から約10cm浮いた状態で出土している。幕擴の軸から147°南へ振る。鉄鋒とは16cm離れ、先端を遠えて平行な位置である。(1)は全長31.3cmを測り、明瞭な縞は観察されない。(2)は全長33.3cmを測り、刀部の断面形は菱形、茎部は袋閉環状を呈する。袋部の端部には対面2方向に「V」字状の切り込みを有する。想像を逞しくすれば、鉄鋒は首部若しくは胸部から右手に向かう位置に、鉄剣は腹部から肩部若しくは脇部に向かう位置とも考えられる。

その他の出土遺物

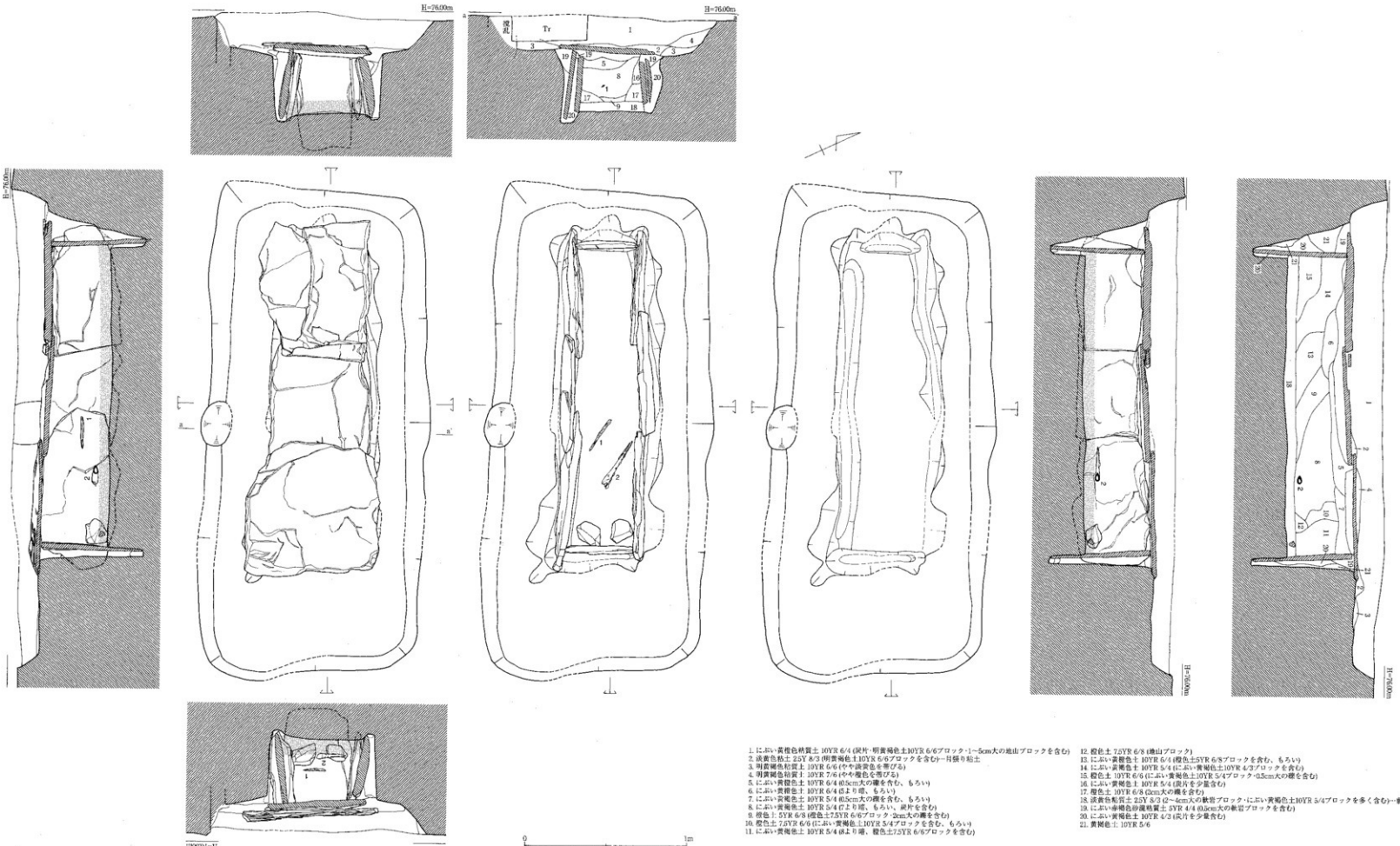
北東側の周溝から赤彩された高杯の有段杯部(3)、北西側の墳丘肩部標高75.5mにて弥生土器の壺肩部(4)と底部(5)が出土している。(4)は頸部に指圧爪痕を周回させる。(5)は厚手の平底。



第19図 43号墳 主体部出土遺物実測図



第20図 43号墳 墓丘遺存図・断面図



第21図 43号填 主体部実測図



第22図 43号墳 周溝出土遺物実測図



第23図 43号墳 墳丘肩部出土遺物実測図

5. 下味野44号墳(第24~27図、図版3・12・14・18~21・26・27)

位置と現状

44号墳は、調査地北西端の標高76.5m付近に位置し、尾根の下方である南東側に42号墳が隣接する。尾根上方には頂部の標高155mに全長19mの前方後円墳(33号墳)が存在するが、それまでの間には現在古墳は確認されていない。調査前の観察において周溝状の凹み、墳丘の高まりとともに明瞭に確認することができた。

墳丘

厚さ12~25cmの表土を除去した段階で墳丘面を検出した。墳丘の築造は、溝を北東側の一部を除きほぼ周回するように切削して成形し、さらに若干の盛土をして形を整えていたものと考えられる。北東側は地山を切削して墳壠としている。溝状周溝の南東側は43号墳の周溝を切る。盛土は僅かしか遺存しており、最大でも13cm程度である。43号墳同様、墳頂部の削平、盛土の流失の可能性が考えられるが、地山整形を主として築造されており、盛土は封土的なものであったとも考えられる。表土除去後の墳頂部の標高は76.82m、墳丘の遺存高は南西墳壠から墳頂部まで最大1.32mを測る。周溝の規模は北西側で幅234cm、深さ63cm、南西側で幅195cm、深さ52cmを測る。墳丘規模は北西~南東方向で径11.80m、北東~南西方向で10.91mを測る。平面形は楕円形を呈するが、歪ながらも尾根筋が僅かに長い円墳である。

埋葬施設

埋葬施設は墳頂部中央に1基が検出された。

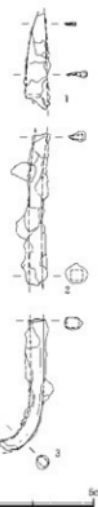
主体部

主体部は墳頂部中央のやや尾根側に位置する。埋葬形態は平面と断面の観察から組合せ式の木棺直葬と考えられる。墓塙は表土除去後の墳丘面から掘り込まれている。墓塙の平面は隅丸長方形を呈し、主軸はN-61.5°-Wにとる。長さ2.99m、幅1.50m、深さ51cmを測る。検出面から約30cmの深さで木棺痕跡を検出した。断面の観察から木棺の規模を推定すると、厚さ5cm程度の板材を用いた長さ2.64m、幅0.66m、深さ40cm程度の棺が埋葬されていたと考えられる。棺痕跡の平面検出では南東側の小口部の方が北西側より10cm程度幅が広く、南東側が頭位とも考えられる。

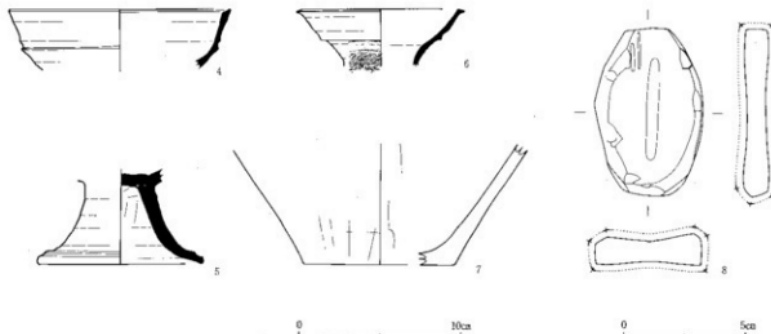
遺物は棺内から同一個体とも考えられる鉄鏃が3ヶ所から出土している。鏃身部(1)は北西端の北東側板寄り、頭部(2)は南西側板寄りから、頭部(3)は中央付近の南西側板際から出土している。何れの破片も棺床から10cm程度浮いた状態であった。

その他の出土遺物

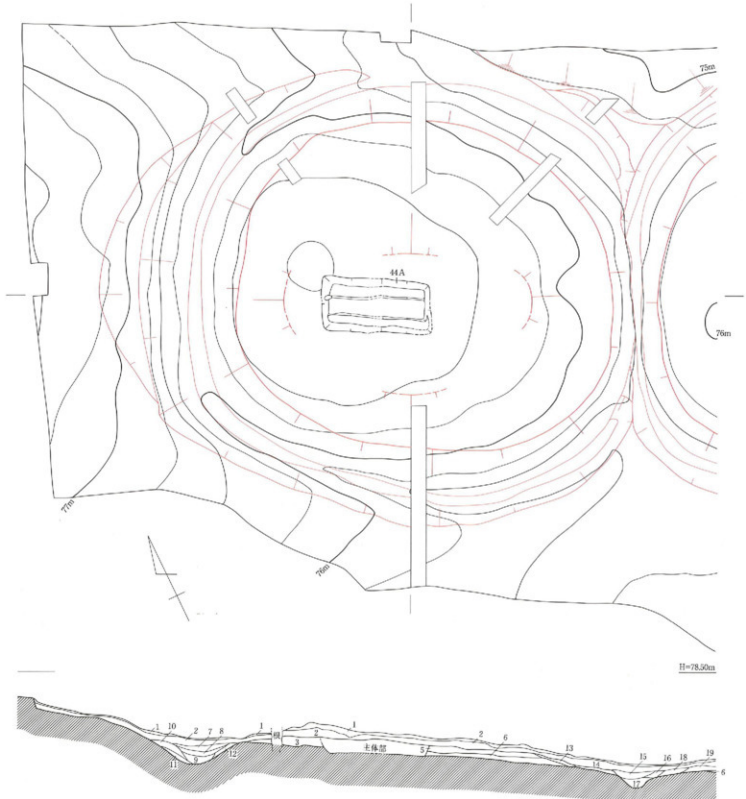
北東側の墳裾から1m弱離れた標高72.2mで須恵器の高杯口縁部(4)、北東墳裾外の流土中から須恵器の高杯脚部(5)、墳頂部中央やや南東寄りで波状文を有する須恵器の口縁部(6)、墳頂部中央やや南西寄り標高76.25mの旧表土中から赤生土器の底部(7)、旧表土を含む盛土中から砾石(8)などが出土している。(4)は口縁外端部をつまみ、凹端面とする。口縁部と底部を分ける稜は1条の沈線により稜を突出させるが鋭さに欠く。(5)の脚部は大きく開き裾端部で稜を突出させた後縫面を有する。(6)は口縁端部で外方につまみ出し、凹端面とする。口縁部と頸部を分ける稜を有するが鋭さに欠く。頸部上位に10条の波状文を有する。(7)は平底。外面、ヘラ磨き後下位軽いナデ。(8)は完存し、全面に使用痕が認められる。1面の中心に1条、端部寄りに2条の浅い溝を観察する。



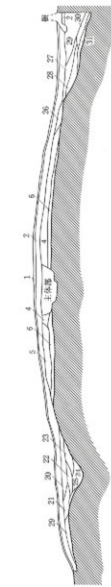
第24図 44号墳 主体部出土遺物実測図



第25図 44号墳 墳丘周溝出土遺物実測図

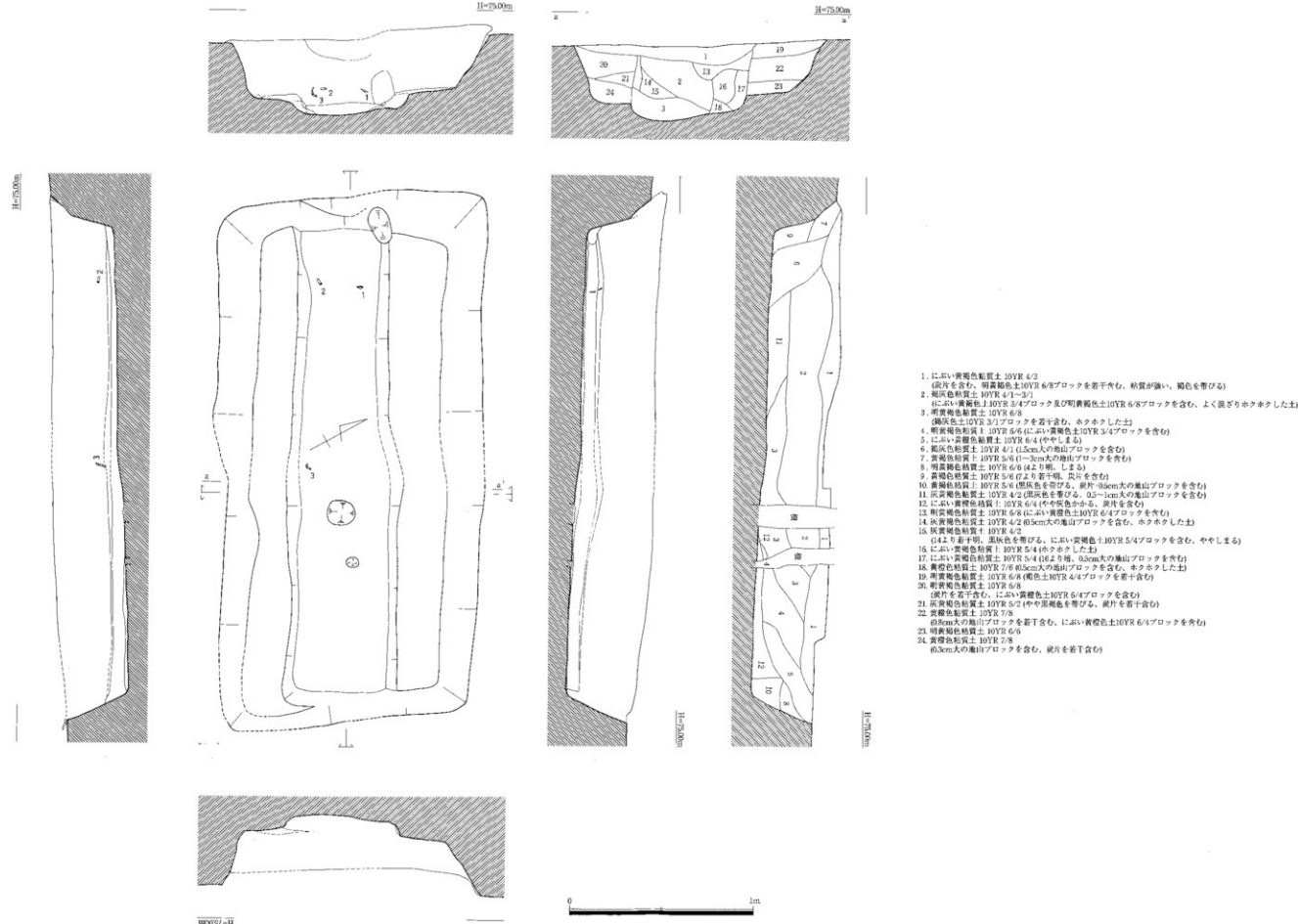


第26図 44号墳 塗丘遺存団・断面図

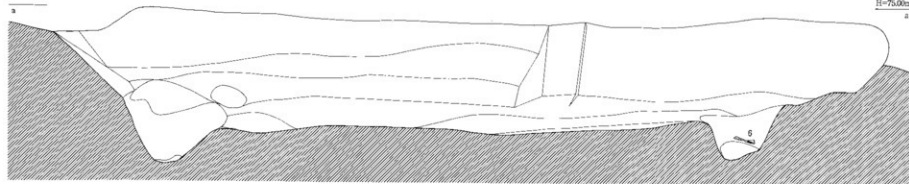


0 5m

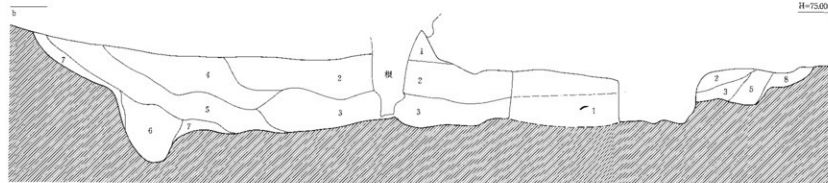
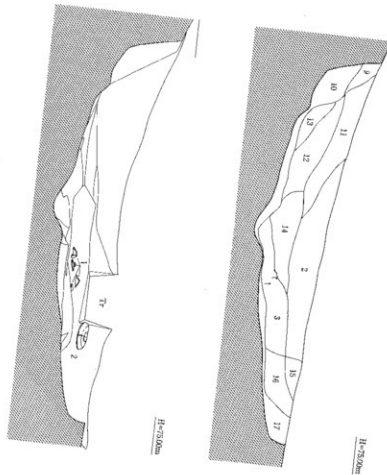
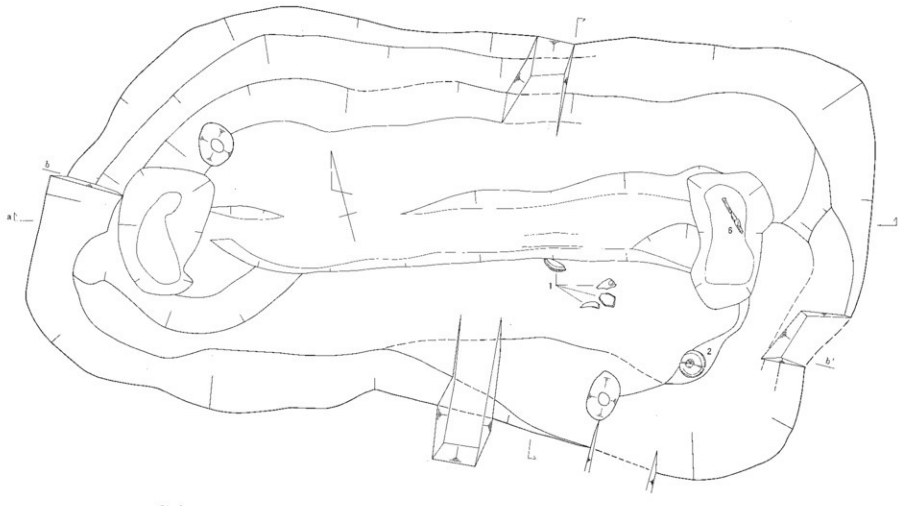
1. 斑植土
2. にじぶん黄褐色粘質土 10YR 5/4-5/3 (0.3cmの大粒を若干含む)-表土
3. 黄褐色粘質土 10YR 5/4-5/3 (明黄色粘質土 10YR 5/6ブロックを含む)
4. 黄褐色粘質土 10YR 5/6
5. 黄褐色粘質土 7.5YR 5/6 (黄褐色粘質土 7.5YR 4/2ブロックを含む)
6. 黄褐色粘質土 7.5YR 4/2 (黄褐色粘土)-底土
7. 黄褐色粘質土 10YR 5/6
8. 黄褐色粘質土 10YR 4/2 (0.8cmの大粒山礫を含む)
9. 黄褐色粘質土 10YR 4/1 (0.2cmの大粒山礫を含む、5cmの大粒山礫有)
10. 黄褐色粘質土 10YR 4/1 (0.2cmの大粒山礫を含む、5cmの大粒山礫有)
11. 黄褐色粘質土 7.5YR 5/6 (0.3-3cmの大粒山礫を含む)
12. 黄褐色粘質土 10YR 6/6 (0.3cmの大粒山礫を含む)-10YR 4/1ブロックを含む
13. 黄褐色粘質土 10YR 5/6 (0.3cmの大粒山礫を含む)-10YR 4/1ブロックを含む
14. 黄褐色粘質土 10YR 4/2 (0.3cmの大粒山礫を含む)-10YR 4/2ブロックを含む
15. 黄褐色粘質土 10YR 4/1 (0.2cmの大粒山礫を含む)-10YR 4/1ブロックを含む
16. 黄褐色粘質土 10YR 4/1 (0.2cmの大粒山礫を含む)-10YR 4/1ブロックを含む
17. 黄褐色粘質土 10YR 3/1 (底土)-黄褐色土 10YR 5/6ブロックを含む)
18. 黄褐色粘質土 10YR 5/6 (底土を含む)
19. 黄褐色粘質土 10YR 4/1 (0.3cmの大粒山礫を含む)
20. 雜灰化粘質土 10YR 4/1 (0.3cmの大粒山礫を含む)-10YR 3/1ブロックを含む)
21. にじぶん黄褐色粘質土 10YR 5/6 (0.3cmの大粒山礫を含む)-10YR 5/6ブロックを含む)
22. 黄褐色粘質土 10YR 5/6 (0.3cmの大粒山礫を含む)-10YR 5/6ブロックを含む)
23. 黄褐色粘質土 10YR 5/6 (0.3cmの大粒山礫を含む)-10YR 4/1ブロックを含む)
24. 黄褐色粘質土 10YR 5/6
25. 黄褐色粘質土 10YR 5/6 (0.3-0.3cmの大粒の黄褐色土)-10YR 5/6ブロックを含む、灰片を若干含む)
26. にじぶん黄褐色粘質土 10YR 5/6 (0.3-1cmの大粒山礫を含む)
27. 黄褐色粘質土 10YR 5/6 (0.3cmの大粒山礫を含む)-10YR 3/1ブロックを含む)
28. 黄褐色粘質土 10YR 5/6 (0.2-0.3cmの大粒山礫を含む)
29. 黄褐色粘質土 10YR 6/6 (表面を含む)、0.3cmの大粒山礫有、灰褐色土 10YR 5/2ブロックを含む)
30. 黄褐色粘質土 10YR 3/1



第27図 44号墳 主体部実測図



1. 黄褐色粘土 10YR 4/4
2. 黄褐色粘土 7SYR 4/2 0.5~1cmの大粒岩プロック 2%含む、灰白色を帯びる
3. 黑褐色粘土 3SYR 2/1 0.5cm以下細粒を含む、上に黄褐色粘土 10YR 4/2 0.5cmの岩プロックを多く含む、灰化物を多く含む
4. 黑褐色粘土 3SYR 2/1 0.5cm以下細粒を含む、上に黄褐色粘土 10YR 4/2 0.5cmの岩プロックを多く含む、灰白色を帯びる
5. 黑褐色粘土 5YR 5/1 (黑褐色粘土 3SYR 3/2層)、泥化物を多く含む
6. 黑褐色粘土 10YR 5/2 0.6cmの大粒岩プロック 5%、灰化物を含む、黑褐色粘土 5YR 5/1層
7. 1.5~2.0mの厚さの黄褐色粘土 10YR 4/2 0.5~1cmの大粒岩プロック 7%含む、灰白色を帯びる
8. 黄褐色粘土 5YR 4/2 0.1~10cmの大粒岩プロック 7%含む、灰白色を帯びる
9. に、灰褐色砂質粘土 7SYR 4/3 0.5~3cmの大粒岩プロック 2%含む
10. 黑褐色砂質粘土 7SYR 4/3 0.5~3cmの大粒岩プロック 2%含む
11. 黄褐色砂質粘土 7SYR 4/2~4/3 0.1~1cmの大粒岩プロック 2%含む
12. 黑褐色砂質粘土 7SYR 4/3 0.5~4cmの大粒岩プロック 1%含む
13. 黑褐色砂質粘土 7SYR 4/3 0.5~4cmの大粒岩プロック 1%含む
14. 黑褐色粘土 7SYR 3/1 (灰褐色粘土 7SYR 4/2層)、1~4cmの大粒岩プロック 1%含む
15. 黑褐色砂質粘土 7SYR 5/2 (灰白色を帯びる)
16. 黄褐色砂質粘土 7SYR 4/3 0.5~3cmの大粒岩プロック 2%含む、0.5cm程度の軟弱な軟弱ブロック層かに含む
17. 1.5~2.0mの灰褐色粘土 7SYR 5/1 0.5cm以上を含む、薄く、0.5cm程度の軟弱な軟弱ブロック層かに含む



0 1m

第28図 SX-01 実測図

6. その他の埋葬施設

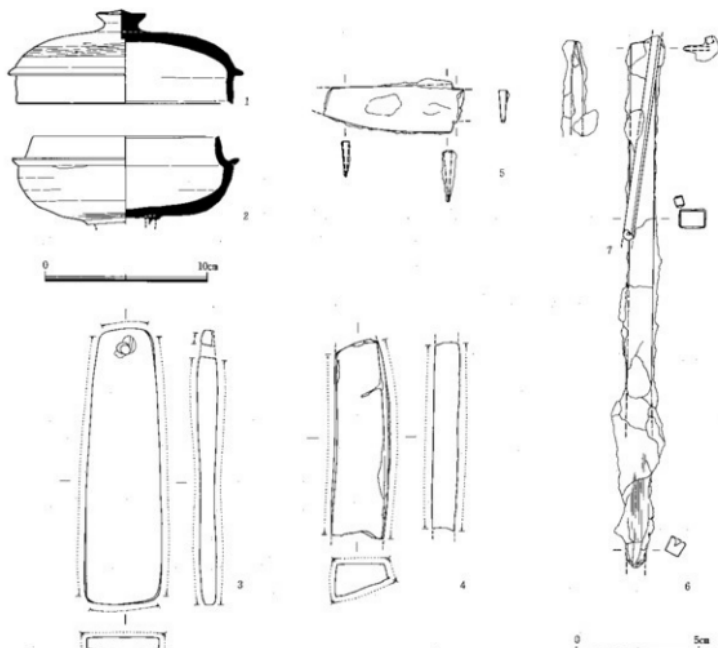
SX-01(第28・29図、図版21・22・27・28)

調査地中央、尾根筋から南西へ7m程下った標高74.75mの緩斜面に立地する。位置的には42号墳の南西側から3m程の距離である。調査当初、埋葬施設と認識しておらず土坑として扱っていた。調査の進行途中で埋葬施設の可能性を考慮した。

墓壙の平面形は不整な長方形を呈する。主軸は上方の尾根の軸より15°程西へ振るもの、等高線にはほぼ平行しており、N-76°-Wとなる。墓壙の規模は長さ4.52m、幅2.32m、深さ72cmを測る。墓壙底面両端には長さ70cm、幅45cm、深さ30cm程度の小口坑が掘り込まれている。両小口坑の間は溝状に最大10cm程度の凹みがみられる。これらの状況から埋葬形態は木棺直葬であったと考えられる。木棺の規模を復元すると、長さ3.03m、幅0.68~0.73mとなる。深さは不明である。

遺物は墓壙南東隅から須恵器の有蓋高杯形部(2)が底面から10cm程浮いた状態で出土している。また、この杯部とセットになると考えられる蓋(1)が棺中央のやや東寄り、棺内の流入土と考えられる層位から数片の破片となって出土している。東側の小口坑から鐵鑿(6)とこれに付着する不明鉄製品(7)、出土状態を図示できなかったが刀子(5)、砥石(3・4)などが出土している。(1)は宝珠形のつまみを有する。天井部と口縁部を分ける棱は突出するが鋭さに欠く。口縁端部は内傾する端面を有する。(2)杯底部は丸みを有し、脚部を欠く。口縁端部は内傾して端面を有する。(3)は長軸4面に使用痕。一端部に片面穿孔の紐孔を有する。(4)は両端部を欠く。長軸4面に使用痕。全面に鉄分が付着する。(6)は背、刃側で闇部を有する。

これらの調査結果よりSX-01は埋葬施設であると判断でき、位置的に42号墳の墳丘外埋葬施設とも考えられる。



第29図 SX-01 出土遺物実測図

第3節 まとめにかえて

下味野古墳群は標高160mに存在する全長73.5mの前方後円墳である23号墳を頂とし、その前方後円墳から北東に延びる尾根筋に約20基、北に延びる小尾根に数基存在する。23号墳の南側の標高153mの頂部に29・30号墳の前方後円墳と付随するかのような数基の古墳、更に南西の標高155m、158mの頂部にそれぞれ33号墳、36号墳の前方後円墳と付隨するかのような数基の古墳、さらに東方向と南東方向へ延びる尾根筋の先端部付近にそれぞれ数基の円墳群と5・6支群に大きく分けることができる。下味野古墳群にはこれまでに45基の古墳が確認されていたが、今回実施した踏査等の結果、新たに8基が追加となり、古墳の総数は計53基を数える⁽¹⁾。主稜線の東側に派生する小尾根上にはまだ古墳の存在するものがあると考えられ、さらに広範囲にわたる詳細な分布調査が必要である。

今回の調査地は主稜線から東側に派生する小尾根のひとつに該当する。主稜線から東南東方向へ延びる小尾根に存在する支群のうち5基が調査対象となった。標高は概ね67~79mに位置する。この小尾根も標高76m付近から東方向と南東方向へ細分岐しており、南東へ延びる小尾根先端付近には数基の古墳が分布している。

調査地東半において地山と認識した軟岩は泥岩と考えられ、この亜円礫の表面には多数の穿孔がみられ、生痕化石の可能性も指摘されている。岩美町新井三嶋谷墳丘墓の調査事例では貼石の凝灰質泥岩のなかに同様のものが確認されている。新井三嶋谷の生痕化石は海生の軟体動物であるニオガイ科の二枚貝が穿孔したものとされており、第四紀、更新世中期頃に当地が海岸近くの水面下にあったとの評価をされている。調査地においても同様の可能性も考えられ興味深いものがある⁽²⁾。

下味野40号墳

40号墳は、調査地中央付近の尾根が東方と南東に分岐する変換部の南東下方に立地する。南東に延びる尾根筋の下方、先端付近には数基の小規模な古墳が存在し、小支群を形成するものと考えられるが、40号墳から60m以上の距離があり、距離的には上方の41~44号墳の小支群に帰属するものと思われる。40号墳墳丘の築造は、尾根高位を切削して低位側へと大量の盛土することによって築造されている。41~44号墳は、地山整形を主として旧地表面に盛土を行い墳形を整えている。また、41~44号墳が全長9~11m、高さ1~2mの小規模な古墳であるのに対し40号墳は全長15.5m、高さ4mと今回調査した古墳のなかでは傑出する。埋葬施設の主軸は41~44号墳同様、尾根筋方向と同軸である。また、埋葬施設内から出土した全長72.3cmの鉄劍は、43号墳石棺内から出土した鉄劍や鐵錐同様、棺の主軸に対して平行には納められず30°程振った斜方向に埋納されている。鉄劍のみに限れば切先が頭位側に向いていることも共通する。遺物は土器類の出土が乏しく時期を特定することができないが、鉄製品の様相は古墳時代中期的な要素がみられる。

下味野41~44号墳

41号墳は同じ尾根筋に存在する42~44号墳と規模は類似するものの、他の円墳であるのに対して方形墳である。墳丘の築造方法は地山整形を主として旧地表面に盛土を行い墳形を整えているが、墳丘の約半分が流失しているにも関わらず、盛土の遺存状況は42~44号墳に較べて良好である。盛土の遺存状況は44号墳が13cm、43号墳が20cm、42号墳が59cm、41号墳が120cmを測り、上方の古墳ほど遺存状況は悪い。このことは上方の古墳ほど盛土が少なかったとも捉えることができる。推測の域をでないが、墳頂部の標高をある程度揃えたとも考えられる。埋葬施設は検出できず、古墳に伴う遺物の出土もなく詳細な時期は不明である。盛土中の旧表土より弥生土器が出土しており築造時期の上限を暗示しており、当墳が弥生時代の墳丘墓でないことを示唆する。平面及び断面の観察により、42号墳に先行するものと考えられる。

42~44号墳は墳形、墳丘の築造方法はきわめて類似している。規模は尾根上位に向かって、僅かではあるが大きくなる傾向が窺える。墓壙の規模、主軸もほぼ類似するが、大きく相違する点は埋葬方法で

ある。また、平面検出及び断面の観察から尾根上位の古墳ほど新しくなるものと考えられる。

42号墳は遺存状態が悪く、埋葬形態を断定できなかつたため土壙墓としたが墓壙底面が平坦なこと、規模などから木棺直葬であった可能性は十分考えられる。副葬品などの遺物は出土しなかった。

43号墳は箱式石棺で内法は長さ1.84m、幅0.41m、深さ36cmを測る。石材の加工、石棺の構造とともに比較的丁寧である。副葬品は全長31.3cmの鉄剣、全長33.3cmの鉄鋒が出土している。身の断面形は菱形、袋は円筒形を呈する。副葬品としての鉄鋒の出土は稀有であり、県内でも数例、鳥取市域では桂木11号墳、倉見4号墳に次いで3例目となる⁽³⁾。

44号墳は木棺直葬である。平面および断面の観察から木棺の規模は、長さ2.64m、幅0.66m、深さ40cmとなる。副葬品は同一個体とも考えられる鉄鎌が破片で出土している。

古墳の時期については土器類の出土に乏しく明確に把握することが困難である。44号墳の墳頂部より出土した須恵器は概ね6世紀初頭(TK-47)に比定できる⁽⁴⁾。41~44号墳は5世紀代から6世紀初頭にかけて尾根下位の42号墳から順に尾根上位へと築造されたものと考えられる。

SX-01

埋葬施設SX-01は位置的に42号墳を意識した墳丘外埋葬とも考えられるが、墳裾から3m以上離れており、主軸も尾根の主軸とは異なり等高線に平行である。また、墓壙、木棺の規模も比較的大きく、副葬品も豊富である。須恵器の年代観から5世紀末頃(TK-23)の時期が比定できる⁽⁵⁾。42号墳の詳細な埋葬形態、時期が不明であることから明言できないが、単純に42号墳に帰属する埋葬施設とするには疑問も残る。このような帰属の不明な埋葬施設は、近年調査された服部墳墓群でも確認されており⁽⁶⁾、調査事例の増加が待たれる。単独で存在する可能性も含めて検討する必要があろうかと考える。

おわりに

今回調査した5基の古墳は下味野古墳群のごく一部であり、当古墳群を特徴づけることは困難である。とりわけ、出土遺物のなかでは鉄製品の出土が豊富であり、詳細な分析、比較検討が必要である。また、直接遺構に伴わないものの弥生時代の遺物が出土していることは、近隣に遺構の存在を示唆するものであり注意を要する。当古墳群の造営集団、社会的背景など解決すべき課題も多いが既に紙数も尽きた。詳細は今後の調査、研究に委ねることにする。

鳥取市域屈指の古墳群の一支群の一部の調査に過ぎなかつたが、千代川左岸における強大な勢力の一端を認識するには充分な成果であった。

註

- (1) 「下味野所在遺跡1、下味野古墳群」「鳥取市内遺跡発掘調査概要報告書」鳥取市教育委員会 2001年
- (2) 中野 知熙氏のご指摘による。
赤木 三郎「岩美町新井三鷲谷遺跡とその周辺の自然環境」「新井三鷲谷墳丘墓発掘調査報告書」岩美町教育委員会 2001年
本報告書 国版28
- (3) 「倉見4号墳」「西桂見遺跡II」「鳥取市教育委員会・倉見古墳群発掘調査団 1984年
- (4) 「陶邑古窯址群I」「平安学園考古学クラブ 1966年
- (5) 「その他の埋葬施設と出土遺物」「服部墳墓群」「鳥取市文化財団 2001年

下味野古墳群調査一覧表

名 称	墳 形 (m)	丘 主 軸	埋 葬 方法等	板 瓦 橋	長さ×幅×高さ(m)	平 面 形 態	長さ×幅×高さ(m)	墓 室	棺 材	出 土 遺 物		備 考	時 期
										埋葬施設	その他		
円形 40号墳	直径 15.45 高さ 4.14	N-20°-W	(土壙墓)	——	——	隅井戸方形 (3.79) × 1.15 × 0.51	N-41°-W	铁劍・刀子 ・鉄鏡 ・小銅鏡製品 ・匂玉・ガラス ・小玉 (高杯)	——	——	——	古墳時代 中期	
円形 41号墳	直径 11.48 周辺 10.6 高さ 2.38	N-78°-W	——	——	——	隅井戸方形 (3.79) × 1.15 × 0.51	N-41°-W	铁劍・刀子 ・鉄鏡 ・小銅鏡製品 ・匂玉・ガラス ・小玉 (高杯)	——	——	——	古墳時代 中期	
円形 42号墳	直径 9.08 周辺 9.06 高さ 0.76	N-70°-W	(土壙墓)	——	——	隅井戸方形 (3.32) × 1.61 × 0.29	N-62.5°-W	土・鏡 (鏡・金彩高杯) 青銅石斧	——	——	——	古墳時代 中期中葉	
橢円形 43号墳	長軸 11.37 短軸 10.83 高さ 1.09	N-60.7°-W	楕円石棺 (4寸) 1.84 × 0.41 × 0.36	楕円石棺	3.11 × 1.43 × 0.84	N-63°-W	鐵劍・銛 (小泡高杯)	土・鏡 (鏡・金彩高杯) 青銅石斧	——	——	——	古墳時代 中期	
橢円形 44号墳	長軸 11.80 短軸 10.91 高さ 1.32	N-56.8°-W	木棺直葬	2.64 × 0.66 × 0.40	隅井戸方形 (2.89) × 1.50 × 0.51	N-61.5°-W	鐵鏡	須恵器 (鏡・口銘部) 青銅石斧	——	——	——	古墳時代 後期	
SX-01	——	——	木棺直葬	3.03 × 0.78 × ——	不整長方形 4.52 × 2.32 × 0.72	N-76°-W	須恵器(有蓋高杯) 刀子・鏡・不明銅製品 青銅石	——	——	——	古墳時代 中期後半		

出土遺物観察表

一記載事項について一

挿図番号 遺構ごとの実測番号、図版番号、付図内表示番号を統一して示す。

器種 土器は形態的特徴から、壺・甕・高杯・低脚杯等の従来の呼称を用いた。部分名称の場合は()で表示。石製品は形態、使用痕の観察から、砥石・磨石等の名称を用いた。

法量 土器……口径：① 底径：② 最大胴径：③ 器高：④をcmで示す。なお、()は復元値。()は推定値。ただし目安としての径の残存が7分の1以下を推定値とした。

石製品・鉄製品……長さ：L 幅：W 厚さ：T 径：Dをcmで示す。()は現存値。

形態・手法の特徴 主要部分について記述した。土器については口縁部の内外面ヨコナデ調整を特別な場合以外は省略した。

胎土・焼成・色調

- ① 胎土 砂粒の大きさとその量を示す。
- ② 焼成 良好(堅緻)・良(普通)・やや不良(やや軟)・不良(軟)の4段階に分けた。
- ③ 色調 主として外面の色調を示すが、内外面が異なる場合(外)・(内)で表示。

備考 赤彩、黒斑、釉、初痕、煤・炭化物付着の有無等を記載。石製品等は重量を記載。()は現存値。

遺物登録番号 出土地を調査区分の通し番号で表示。遺物台帳登録番号。

一遺物実測図における表示一

須恵器：黒塗り

石製品実測図加工範囲：[———]

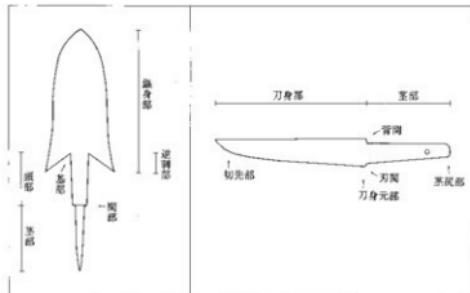
遺物使用痕範囲：[———]

石製品実測図磨滅範囲：[-----]

土器実測図のヨコナデ調整による移：[———]

一土器の部分名称について一 部位名称を略す場合は頭文字を()で表示。

一鉄製品 部分名称一



下味野40号墳（第11図、図版24）

(単位 cm)

排列番号	器種	法量(cm) ①口 ②縁 ③底 ④最大直径 ⑤高	形態・手法の特徴	①胎土 ②焼成 ③色調	残存状況	備考	遺物登録番号
46	壺	① (4.8) ③ (7.6) 小型壺。口縁部は直線的に開き端部は丸い。 体部は中位で最大径をもつ。	外) 体部ハケ日後ナデ。 内) 口縁部ハケ日。体部丁寧なハラ削り。	①1mm以下の砂粒を多く含む ②良 ③淡褐色	(口) 1/4 (体) 1/2		10
47	高杯	② 8.7 脚柱部は緩やかに開き裾部でハバ字状に開く。	外) 杯部から接合部までハケ目調整後杯部をナデ。 脚部は瓶方の工具ナデ後瓶部ナデ。 内) 仔部剥落不明瞭。脚部上半絞り口をナデせず。 下半剥落するがハケ目。成形時の指顎圧痕。 脚柱基部中心軸に小円棒状刺突を観察。	①1mm以下の砂粒を含む ②良 ③淡褐色	(杯) 1部 (脚上半) 1 (脚下半) 3/4	赤彩 灰底	11

下味野41号墳（第13図、図版24）

1	底部	② 5.6	平底。	外) 体部ハラ磨き、底面ナデ。 内) 底部ナデ、砂の動きが残る。	①1mm以下の砂粒を含む ②良 ③淡褐色	(底) 1 黒斑有	3
2	脚部	② (10.4)	脚部は外反して開く。堆部は両をもつ。	外) 風化するがハケ目後脚部横方向のナデ。 内) 剥落不明瞭。	①1mm以下の砂粒を多く含む 2mm粒有 ②良 ③淡褐色	1/4	赤彩
3	磨石	L 10.0 W 6.9 T 3.3	磨製石斧1/2片 基部側を転用。	使用痕1面。	③灰色	367.0g	2

下味野42号墳（第15図、図版25）

1	壺	① (12.5) ③ (19.4)	單純口縁。口縁部は外傾して開き堆部で内に肥厚し端面をもつ。体部は丸味をもつ。	外) 体部ハケ目。残存肩部にハラ工具による刺突文1を観察する。 内) 肩部ナデ。体部ハラ削り。	①2mm以下の砂粒を多く含む 3mm粒有 ②やや不良 ③黄褐色	1/6 煤付着	3 15 16
2	高杯	① (16.8)	口縁部は外反して開き堆部で凸面をもつ。	内外) 剥落不明瞭。	①1mm前後の砂粒を含む ②良 ③淡褐色	1/8	赤彩
3	高杯		脚柱部は緩やかに開く。	外) 杯部ハケ目、脚部ナデ後接合部ハケ目。 内) 杯部剥落不明瞭。脚部絞り目を観るナデ消す。	②2mm以下の砂粒を多く含む 4mm粒有 ②良 ③褐色	(脚柱) 1	赤彩
4	壺	① (18.0)	機上口縁。口縁端面に6条の櫛状平行沈穂を施す。	内) 体部剥落不明瞭。	②2mm以下の砂粒を多く含む ②良 ③暗褐色	(口) 1/9	11
5	磨製石斧	L 7.8 W 4.4 T 1.4	扁平片刃石斧。平面形は基部から刃部方向へと幅を増し、刃部先端は張状を呈する。	刃こぼれする。	③淡灰色	ほぼ完存 (79.0)g	14

下味野43号墳（第22・23図、図版26）

3	高杯		有段の杯部。	外) 段後部ヨコナデ。他不明瞭。 内) ナデ?	①1mm前後の砂粒を多く含む ②良 ③淡褐色	1/7	赤彩	1
---	----	--	--------	----------------------------	------------------------------	-----	----	---

排回 番号	器種	法量(cm) ①口 径 ②底径 ③瓶人割径 ④高	形態・手法の特徴	①船 土 ②焼 成 ③色 調	残存状況	備 考	調査 登録 番号
4	壺 (肩部)		肩部は頸部からナデ 肩状に張出す。 外) 腹部に指圧爪痕を抓らし上 部を横方向のナデ。 内) 丁寧なナデ。	①2~3mm以下の砂粒を含 む ②良 ③褐色	1/4		3 14 27 29
5	(底部)	② (9.4)	厚手の平底。	外) 丁寧なナデ。 内) 不定方向のナデ。	①1~2mm以下の砂 粒を多く含む3、 4mm粒有 ②良 ③褐色	1/4	15

下味野44号墳（第25図、図版26）

4	須恵器	① (13.5) 口縁部は直線的に開 き外縁部をつまみ凹 端面とする。口縁部 と底部を分ける稜は 鋭さに欠ける。	内) 口縁部は直線的に開 き外縁部をつまみ凹 端面とする。口縁部 と底部を分ける稜は 鋭さに欠ける。	①0.5mmの砂粒を含 む ②良 ③灰色	1/7	自然釉	30
5	須恵器 高杯	② 10.0 脚部は大きく窓型 部で段を突出させた 後端面をもつ。	内) 脚部ヨコナデ。接合部 内) ヨコナデ。 内) 杯部ヨコナデ後ナデ。	①0.5mm以下の砂粒 を多く含む3、4 mm粒有 ②良 ③灰色 青灰色	(脚上半) 1 (脚下半) 1/3		17
6	須恵器 (口縁部)	① <9.6> 口縁部は直線的に開 き端部で外方に揃み 出して凹端面とす る。口縁部と頭部を 分ける稜は鋭さに欠 ける。	内) ヨコナデ。 外) 頭部に10条の波状文を施 す。 内) 頭部接合時のナデ。	①0.5mm以下の砂粒 を多く含む2mm粒 有 ②良 ③灰色 青灰色	1/4	自然釉	18
7	(底部)	② (9.2) 平底。体部は直線的 に外傾して立ち上 がる。	外) 底部ハラ磨き後下部軽いナ デ。底面丁寧なナデ。 内) 風化剥落するがナデ。	①1mm以下の砂粒を 多く含む4mm粒有 ②良 ③黄褐色	1/4	焦付釉	34
8	砥 石	L 6.9 W 4.4 T 1.3		全面使用痕。使用頻度が高い。 1面の中心に長軸方向の溝1条 と縦部寄りに2条の浅い溝を観 察する。	③灰白色	ほぼ完存 45g	35

SX-01（第29図、図版27・28）

1	須恵器 有蓋高杯 蓋	① 13.2 ④ 5.8 つまみは宝珠形。 天井部は蓋をもち 口縁部は直へて下 り凹端面をもつ。 天井部と口縁部を分 ける稜は鋭さに欠け るが突出する。	内) ヨコナデ。 外) 天井部3/4を時計回りのヘ リ削り。カキ目痕。つまみ 貼付後周縁をヨコナデ。 内) 天井部不定方向の丁寧なナ デ。	①0.5mm以下の砂粒 を多く含む ②良 ③灰色	ほぼ完形 45	自然釉	4 5
2	須恵器 受部 有蓋高杯	① 11.2 受部 13.7 杯底部は丸みをも つ。 受部は体部から屈曲 して外上方へ伸び る。立上りは内傾し て上方へ伸び縫面を もつ。	内) ヨコナデ。 外) 杯部下半はハラ磨き後脚部 接合時のヨコナデにより削 り方向不明瞭。脚部との接 合部を強くカキ目とする。 内) 杯底部は不定方向の丁寧な ナデ。	①0.5mm以下の砂粒 を多く含む ②良 ③灰色	(杯) 1		4
3	砥 石	L 11.2 W 3.1 T 0.8 扁平。平盤形は長方 形状。 一端部に縫孔1をも つ。	長軸4面に使用痕。両端部は成 形痕。片面穿孔。	③淡灰色 灰白色	完存 52g		1
4	砥 石	L (8.2) W 2.3 T 1.1 長軸肉端部折れ。横 断面は不等方形形状。	長軸4面に使用痕。	③淡黄色	全面鉄分付 着 (32.0)g		1

下味野古墳群 鉄製品(1)

(単位 cm)

出土地	辨別番号	器種	全長	法 量							形態の特徴	残存状況	備考	遺物登録番号				
				刀部		茎部		頭部										
				長さ	断面形	長さ	断面形	計測部位	幅	厚さ								
下味野 40号墳 主体部	第6回 4	鉄 刃	72.30 日射孔縫 0.40	58.30 レンズ状	14.00 レンズ状			頭身元部 頭身中央部 切先部 茎中央部	3.90 3.30 3.00 2.28	0.70 0.60 0.50 0.50	直存良好。 刃身は元部から切先部に向けて 幅、厚を徐々に減らす。 鉄木質が透けてるが中心軸に明 瞭な縦は観察されない。 直角周囲から茎尻部へと続く。 基部に日射孔2。	完存 460.0g 本質底 卷輪底	15 17					
								2.5 2.0 2.0	1.10 0.65 0.28									
下味野 40号墳 旗丘外	第12回 48	鉄 刃	40.00	27.85	レンズ状	12.15	長方形状	頭身元部 頭身中央部 切先部 茎中央部 茎尻部	3.00 2.90 2.30 2.00 1.20	0.45 0.45 0.30 0.45 0.25	直存良好。 刃身に比して茎部が長く刃身に 縦を持たない。 刃身は元部から切先部に向けて 幅、厚を徐々に減らす。 日射孔2。	ほぼ完存 172.9g	8					
								2.0 2.0 1.45 1.45 1.00	0.45 0.45 0.40 0.22 0.25									
下味野 43号墳 上部部	第19回 1	鉄 刃	31.30	23.50	レンズ状	7.80	長方形	頭身元部 頭身中央部 切先部 茎中央部 茎尻部	2.10 2.00 2.00 1.70 1.00	0.45 0.45 0.40 0.22 0.25	直存良好。 刃身は元部から切先部に向けて 幅、厚を徐々に減らす。 中心軸に明瞭な縦は観察され ない。 茎部に日射孔2の可能性。	完存 86.2g	33					
								2.0 2.0 1.45 1.45 1.00	0.45 0.45 0.40 0.22 0.25									
SX-01	第29回 5	刀 手	(5.80)	(5.80)	二等辺 三角形			刀身元部 刀身中央部	0.35 0.28	2.50 1.42	直存化する。 刃身は袋部より短く身元部か ら先端部に向けて幅、厚を極端 に減らす。両面の縦は無い。 鉄身両端から斜行して幅を減ら し角張りを落しながら袋部へと 続く。	刀身部 (8.9)g 木質底	2					
								刀身部 中央部 茎端部	1.00 1.00 0.60	0.58 0.58 0.60								
第29回 6		鑿	(21.95)				力形	刀部 中央部 茎端部	1.00 1.00 0.60	0.58 0.58 0.60	直存化する。 直存長方形の基部は棒状を呈し 刃基方向に向けて幅を一定とし 厚を減らす。 刀部は一面から斜めに削造して 片刃を造りだす。	茎端部 (59.7)g 木質底 7と接着	6					
								0.37 0.30	0.37 0.30									
第29回 7		不 明 鉄製品	(8.45)					端部	0.37 0.30	0.37 0.30	直存化する。 直存方形で細長い棒状。一方に に向けて幅、厚を減らす。	1部 6と接着	6					
								0.30	0.30									

下味野古墳群 鉄製品(2)

(単位 cm)

出土地	辨別番号	器種	全長	鍵 身 部							頭部	形態の特徴	残存状況	備考	遺物登録番号					
				身		頭		部												
				平面形 ①楕円形 ②圓形 ③茎部	断面形 ④圓形 ⑤茎部	平面形 ⑥正剣形 ⑦W型 T型 厚さ	平面形 ⑧正剣形 ⑨W型 T型 厚さ	平面形 ⑩正剣形 ⑪W型 T型 厚さ	平面形 ⑫正剣形 ⑬W型 T型 厚さ	平面形 ⑭正剣形 ⑮W型 T型 厚さ										
下味野 40号墳 主体部	第6回 6	鉄 鍔	(14.65) ① 6.90 ② 3.20 ③ (4.55)	長三角形 平底		山形	中央部 W 2.60 T 0.20	山形	中央部 W 1.15 T 0.20	方形状	尖端部 W 0.20 T 0.25	直存化する。 頭身先端部からふくらむをもち確 かに幅を増す。	尖端部 (21.4)g 木質底	23						
第6回 7		鉄 鍔	(12.85) ① 7.15 ② 5.30 ③ 2.30 ④ (4.00)	鍔彫 櫛彫形 平底	中央部 W 2.10 T 0.20	逆鉤 台形	中央部 W 0.70 T 0.28	台形	中央部 W 0.40 T 0.30	直存化する。 頭身先端部からふくらむをもち確 かに幅を増す。	尖端部 (14.7)g	19 21 26 36								
第6回 8		鉄 鍔	(13.10) ① 8.90 ② 2.20 ③ (4.00)	櫛彫 櫛彫形 平底	中央部 W 2.90 T 0.20	逆鉤 山形	基部 W 1.10 T 0.20	山形	中央部 W 0.40 T 0.10	直存化する。 頭身中央部で確かに幅を減ら す。	一部 欠 8 ~ 10 槌 肩 (58.8)g 木質底	22 25								

出土地	捕獲番号	器種	全長	膝 身 部		脛 部		茎 部		形態の特徴	残存状況	備考	遺物 登録 番号
				平面形	前面計測部位 W 幅 T 厚さ	逆刺	前面形	前面計測部位 W 幅 T 厚さ	前面計測部位 W 幅 T 厚さ				
				直角形		逆刺長	直角形						
下珠野 40号墳 主部	第6回 9	鉄 脊	(14.35) ①(9.90) ②2.90 ③3.80	腰抉 長三角形 (平直)	中央部 W 2.47 T 0.20	逆刺 2.26	基部 W 0.95 T 0.25	方形	中央部 W 0.45 T 0.25	鈍化する。 鍔身先端部からふくらをもち逆 刺方向へ幅を増す。	完存		25
				柳葉形 片丸造	基部 W 0.90 T 0.20	角 長方形	基部 W 0.62 T 0.35	方形	尖端部 W 0.25 T 0.25	長頭錐。鈍化する。	基端部欠	木質痕	25 28 32 35
				柳葉形 (平直)	中央部 W 1.20 T 0.23	角 長方形		方形	中央部 W 0.38 T 0.25	長頭錐。鈍化する。	両端部欠	(11.6)g 木質痕	30 27
第9回 11	第9回 12	鉄 脊	(15.00) ①(2.50) ②(9.50) ③(2.80) (平直)	柳葉形 (平直)	中央部 W 0.90 T 0.10						鍔身部	(1.0)g	18
						角 長方形							
第9回 13	第9回 14	鉄 脊	(13.30) ②11.70 ③1.15			角 長方形	上端部 W 0.55 T 0.30	方形	中央部 W 0.25 T 0.25	長頭錐。鈍化する。	鍔先部	(11.8)g	30
							中央部 W 0.50 T 0.25	方形	中央部 W 0.40 T 0.28	長頭錐。鈍化する。	鍔先部	(11.6)g 木質痕 巻棒痕	24 31 35
						長方形							
第9回 15	第9回 16	鉄 脊	(7.10) ②(4.15) ③2.95			角 長方形	中央部 W 0.60 T 0.30	方形	尖端部 W 0.25 T 0.25	鈍化する。	鍔基部	16~19mm 着 (51.8)g 16~17mm 上面から 出土	34
第9回 17	第9回 18	鉄 脊	(14.05) ①(0.85) ②(1.00) ③(1.80) (平直)	三角形 元部 W 1.10	角 長方形	基部 W 0.75 T 0.35	方形	中央部 W 0.30	長頭錐。鈍化する。 脚部上位に片逆刺をもつ。 逆刺長1.55cmを有る。	両端部欠	木質痕 巻棒痕	29 34	
							中央部 W 0.50 T 0.30	方形	中央部 W 0.40 T 0.28	長頭錐。鈍化する。 鍔身部から斜行して頭部へ続 く。	基端部欠		34
						長方形							
第9回 19	第9回 20	鉄 脊	<(14.60) 不明瞭 <(4.20)			台形 長方形	中央部 W 0.60 T 0.30	方形	中央部 W 0.35	長頭錐。鈍化する。	基端部欠		34
第9回 21	第9回 22	鉄 脊	(15.30) ①(2.40) ②10.05 ③(2.82) (7.80) ① 6.40 ② 2.70 ③(0.80) (平直)	三角形 二角形 平直	角 長方形	闊部 W 0.63 T 0.25	方形	中央部 W 0.35 T 0.30	長頭錐。鈍化する。 鍔身部から斜行して頭部へ続 く。	基端部欠	20~23mm 着 (63.4)g 木質痕	33 35 36	
							中央部 W 0.52 T 0.18	長方形		鈍化する。 鍔身先端部からふくらをもち逆 刺方向へ幅を増す。	基部 欠		24 33
						2.15 長方形							
		鉄 脊	(14.25) 不明瞭 <(4.20)	中央部 W 1.30 T 0.10	台形 長方形	中央部 W 0.70 T 0.30	長方形	中央部 W 0.48 T 0.30	長頭錐。鈍化する。	両端部欠	木質痕	33 35	

出土地	種類 番号	器種	全長	腰身部		頭部		基部		形態の特徴	保存状況	備考	造物登録番号
				平面形		断面形	逆刺	開口部	断面形	逆刺			
				W	T	W	T	W	T	W	T		
下味野 40号墳 主体部	第9回 23	鉄 繩	(13.10) ① 2.30 ② 9.25 ③ (1.60)	椭圆形	先端部 W 0.80 T 0.20	台形	基部 W 0.50 T 0.30	方形	下位 W 0.38 T 0.30	長脚繩。鈍化する。	基端部欠	33 35	
	第10回 24	不 明 鉄製品	(6.80)	中央部 W 1.20 T 0.10						鈍化する。平造り刃刃をもつ。 先端部で刃幅1.2cm、厚0.1cmを 有する。		10の片と 24・25、 27~36番 (146)g 29・32の 上面に鈎 着	35
			平造		長方形								
	第10回 25	鉄 繩	(2.60)							鈍化する。	頭部片	上面に逆 刺部が鈎 着	35
	第10回 26	鉄 繩	(1.90)					方形状	上端部 W 0.30 T 0.24	長脚繩。鈍化する。	基部	(1.6)g 29の上面 に鈎着	35
	第10回 27	鉄 繩	(1.255)	中央部 W 1.25 T 0.25						鈍化する。	腰身部	33~34の 上面に鈎 着	35
			(平造)										
	第10回 28	鉄 繩	14.1 ② (7.1) ③ 4.15	不明瞭	角	開口部 W 0.75 T 0.30	長方形	基部 W 0.55 T 0.30	長脚繩。接着して腰身部不明 瞭。頭基部に片逆刺をもつ。	完存	本質直 上面に10の 開口片 接着	35	
			平造		長方形								
	第10回 29	鉄 繩	(13.20) ③(1.30)	不明瞭	不明瞭	中央部 W 0.60 T 0.30	方形	端部 W 0.30 T 0.30	長脚繩。鈍化する。	基端部欠	上面に26と 逆刺片 が接着	35	
					長方形								
	第10回 30	鉄 繩	(15.00) ③(1.30)	不明瞭	角	中央部 W 0.60 T 0.35	長方形	端部 W 0.40 T 0.38	長脚繩。鈍化する。	基端部欠		35	
					長方形								
	第10回 31	鉄 繩	(13.00) ③(0.20)	不明瞭	角	中央部 W 0.60 T 0.40	長方形	基部 W 0.55 T 0.31	長脚繩。鈍化する。	基部欠		35	
					長方形								
	第10回 32	鉄 繩	14.80 ①(2.30) ②(9.00) ③ 3.50	不明瞭	台形	開口部 W 0.70 T 0.35	方形状	尖端部 W 0.25 T 0.15	長脚繩。接着して腰身部不明 瞭。	尖端部欠		35	
			平造		長方形								
	第10回 33	鉄 繩	(12.40)	不明瞭		中央部 W 0.61 T 0.32			長脚繩。鈍化する。	基部欠		35	
					長方形								
	第10回 34	鉄 繩	(13.80)	不明瞭	不明瞭	方形状	端部 W 0.21 T 0.21	長脚繩。鈍化する。	基端部欠		35		
					長方形								
	第10回 35	鉄 繩	(14.40)	不明瞭	不明瞭	中央部 W 0.60 T 0.30	長方形	尖端部 W 0.20 T 0.15	長脚繩。鈍化する。	尖端部欠		35	
					長方形								
	第10回 36	鉄 繩	(3.40) ②(1.80) ③(1.60)		不明瞭	端部 W 0.90 T (0.35)	長方形	端部 W 0.40 T 0.30	鈍化する。	端部	32~35の 下唇に鈎 着	35	
					長方形								

出土地	埠頭番号	器種	全長	瓶身部		頸部		肩部		形態の特徴	残存状況	備考	遺物登録番号				
				①瓶身部		②頸部		③底部									
				平面部	断面計測部位	逆斜面	直面部	平面部	断面計測部位								
下味野 40号墳 主体部	第10回 37	鉄 瓶	①(2.60)							長方形	上端部 W 0.40 T 0.30	鈍化する。	基部 (1.0)g 36の下層 に接着 (最下層)	35			
										不整形	尖端部 W 0.15 T 0.15	鈍化する。直部を握りしりを有する。	基部 (1.4)g	24			
										不整形	中央部 W 0.30 T 0.35	鈍化する。基部は握りしりを有する。	基部 (1.2)g	24			
										長方形	中央部 W 0.35 T 0.25	鈍化する。	基部 (1.5)g	21			
										長方形	中央部 W 0.45 T 0.30	鈍化する。	基部 (0.9)g 木質版	24			
										長方形	中央部 W 0.50 T 0.25	鈍化する。	基部 (1.2)g 木質底	24			
										長方形	中央部 W 0.40 T 0.30	鈍化する。	基部 (0.8)g 木質底	24			
										長方形	中央部 W 0.45 T 0.30	鈍化する。	基部 (0.6)g 木質底	24			
下味野 44号墳 主体部	第10回 45	不 明 鉄製品	③(2.15)							格円形	中央部 W 0.18 T 0.15	鈍化する。	実端部 (0.6)g 木質底	24			
												鈍化する。	瓶身部 (1.8)g	37			
				第24回 1	鉄 瓶	①(4.00)	片刃形 W 0.15 T 0.80	中央部 W 0.52 T 0.22		上端部 W 0.55 T 0.45		鈍化する。	瓶部 (8.0)g	32			
	第24回 2	鉄 瓶	②(6.25)									鈍化する。					
	第24回 3	鉄 瓶	(6.00)									鈍化する。					

下味野40号墳 主体部 出土玉類(第5図、図版6)

插図番号	種類	長さ (mm)	径 (mm)	孔径 (mm)	穿孔	色調	重量 (g)	材質	残存状況	備考	遺物登録番号
1	勾玉	18.8	7.6	1.8	1.6	裏面 茶褐色・明褐色	2.20	メノウ	完存	C字形	38
2	小玉	2.7	5.1	1.0		濃青色 半透明	0.10	ガラス	完存	気泡有	42
3	小玉	4.2	4.6	1.6		青色 半透明	0.10	ガラス	完存	気泡有	39
—	小玉	(3.5)				淡青色 半透明	(0.06)	ガラス	破片	気泡有	43
—	小玉	(3.5)				淡青色 半透明	(0.05)	ガラス	破片	気泡有	43
—	小玉	(3.0)				青色 半透明	(0.05)	ガラス	破片	気泡有	40
—	小玉	(2.9)				青色 半透明	(0.05)	ガラス	破片	気泡有	40

図 版



調査地遠景（南西上空から）平成12年9月撮影



調査地全景（北西から）

図版 2



40号墳 墳丘
検出状況（南西から）



40号墳 主体部内
遺物出土状況（北東から）



40号墳 主体部内
遺物出土状況（東から）

44・43号墳 周溝
検出状況（北西から）



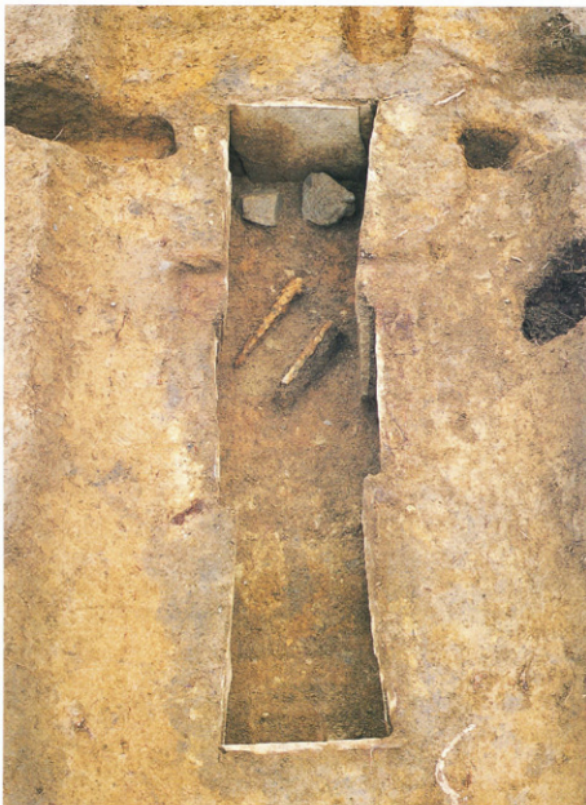
44号墳 主体部木棺痕跡
検出状況（北西から）



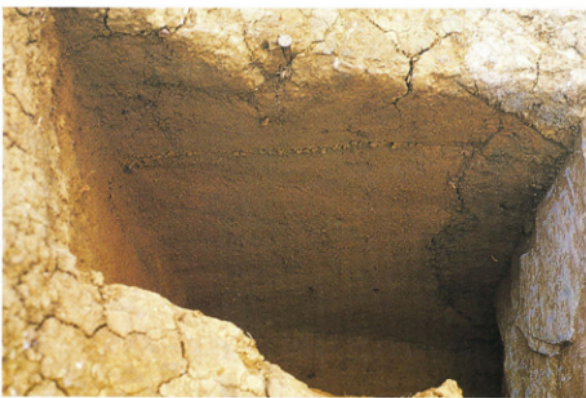
44号墳 主体部断面
(北西から)



図版 4

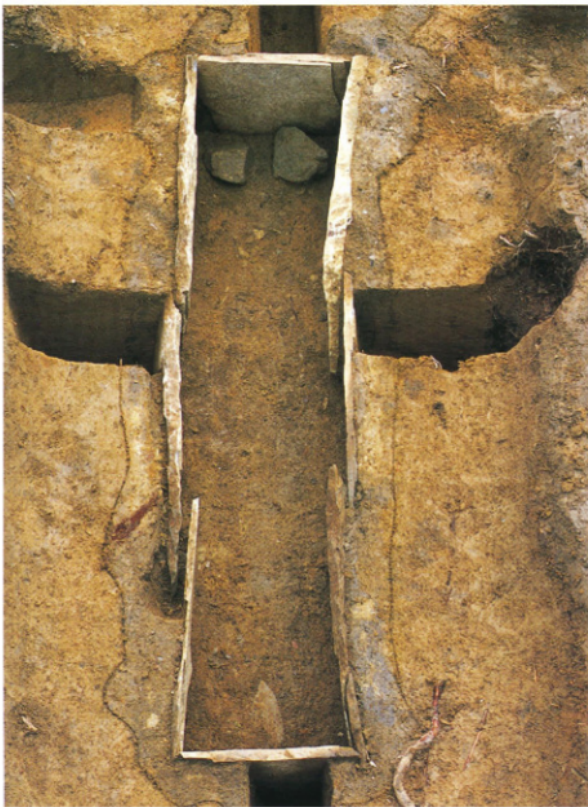


43号墳 主体部内
遺物出土状況（北西から）



43号墳 主体部断面
(北西から)

43号墳 主体部
検出状況（北西から）



43号墳 主体部断面
(北西から)



図版 6



4

40号墳
主体部 出土遺物 (1)



48

40号墳
埴丘外 出土遺物 (1)



1

43号墳 主体部 出土遺物 (1)



2



—



1

40号墳 主体部 出土遺物 (2)



2・3

40号墳 調査前
(北西から)



40号墳 北東裾断面
(南東から)



40号墳 北西裾断面
(北東から)



図版 8



40号墳 墓丘
検出状況（北西から）



40号墳 主体部断面
(北西から)



40号墳 主体部断面
(北東から)

40号墳 主体部
検出状況（北西から）



40号墳 主体部内
遺物出土状況（北東から）



40号墳 完掘状況
(北西から)



図版 10



41・42号墳 調査前
(北西から)



41号墳 北裾断面
(北東から)



41号墳 西裾断面
(北から)

41号墳 墳丘
検出状況（西から）



41号墳 墳丘
検出状況（北から）



41号墳 東西墳丘断面
(北から)



図版 12



42~44号墳 調査前
(東から)



41・42号墳 墓丘
検出状況（北西から）



42号墳 東掘断面
(南西から)

42号墳 主体部断面
(北東から)



42号墳 主体部
検出状況 (北東から)



42号墳 周溝内
遺物出土状況 (北西から)



図版 14



42～44号墳 調査前
(北西から)

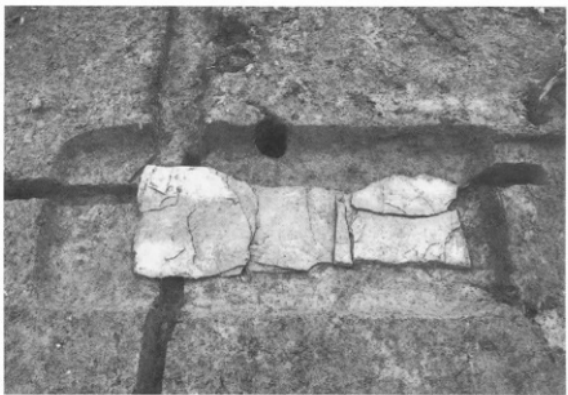


43号墳 墳丘
検出状況（南東から）

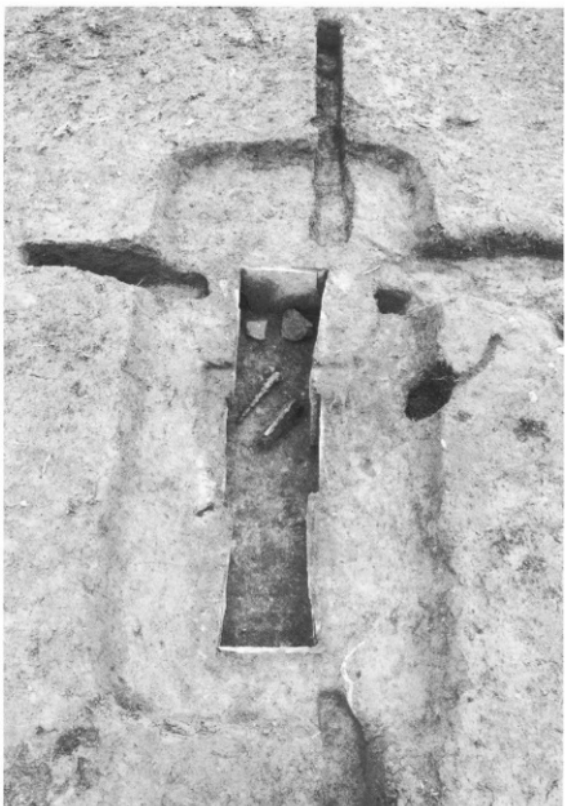


43号墳 墳丘
検出状況（南西から）

43号墳 主体部
検出状況（北東から）



43号墳 主体部内
遺物出土状況（北西から）



図版 16



43号墳 主体部内
遺物出土状況（北西から）



43号墳 主体部内
遺物出土状況（北西から）

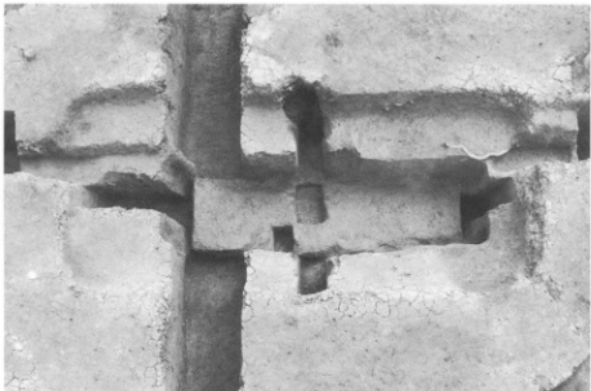
43号墳 主体部断面
(北西から)



43号墳 完掘状況
(南東から)



43号墳 主体部
完掘状況 (北東から)



図版 18



41～44号墳 調査前
(北西から)



44～42号墳 周溝
検出状況 (北西から)



44号墳 西掘断面
(南西から)

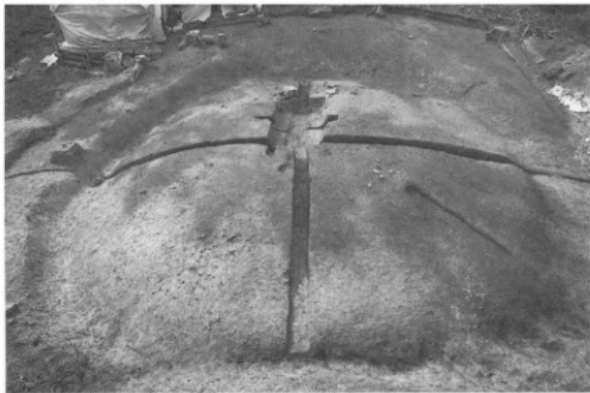
44号墳 東堀断面
(南西から)



44号墳 墳丘
検出状況 (南西から)



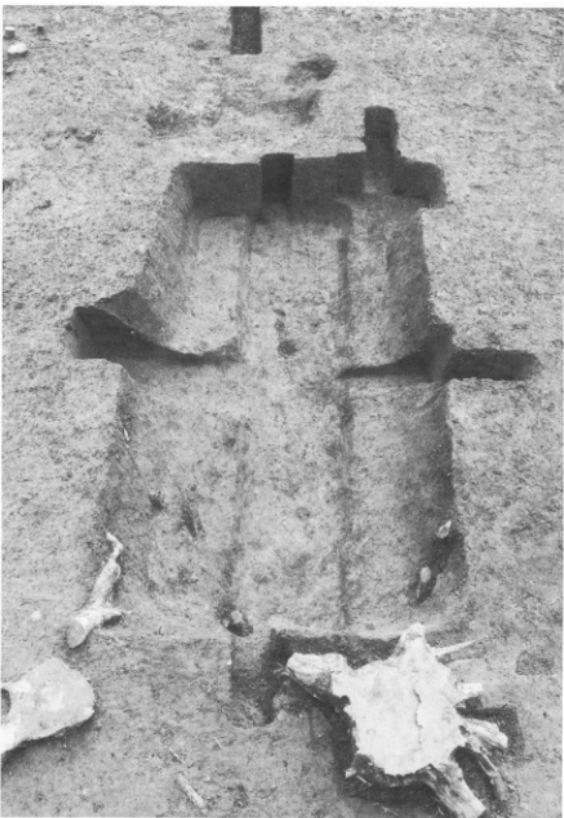
44号墳 完掘状況
(南東から)



図版 20



44号墳 主体部内
遺物出土状況（南東から）



44号墳 主体部
検出状況（北西から）

44号墳 南側埴丘断面
(南から)



44号墳 北側埴丘断面
(北東から)



SX-01
検出状況 (北東から)



図版 22



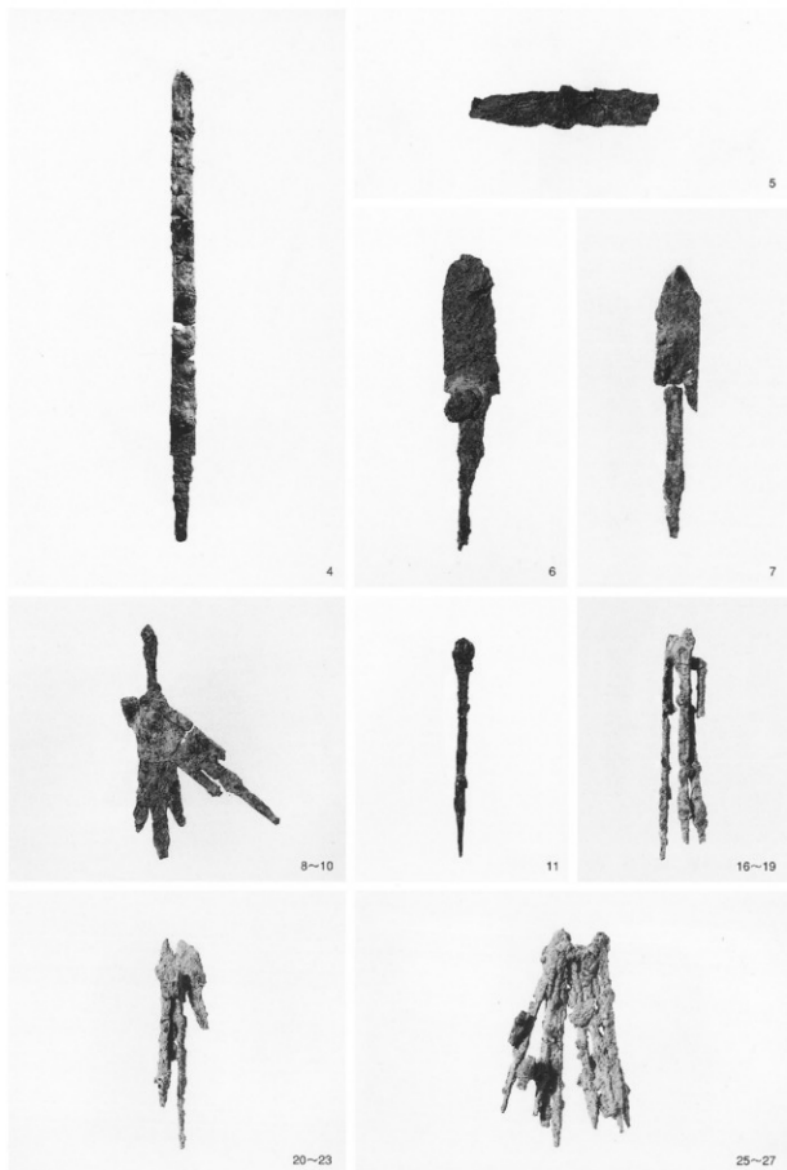
SX-01内
遺物出土状況（北西から）



SX-01内
遺物出土状況（北西から）



SX-01 完掘状況
(南東から)



40号墳 主体部 出土遺物 (3)

図版 24



46



47



48



1



2



3

40号墳 墳丘外 出土遺物 (2)



3

41号墳 表土・盛土・墳丘外 出土遺物



1



3

42号墳 表土・埴丘・周溝 出土遺物



4



5

42号墳 墓丘外 出土遺物



1



—



—



2

43号墳 主体部 出土遺物 (2)

図版 26



3



4



5

43号墳 周溝・埴丘肩部 出土遺物



1



2



3



4



5



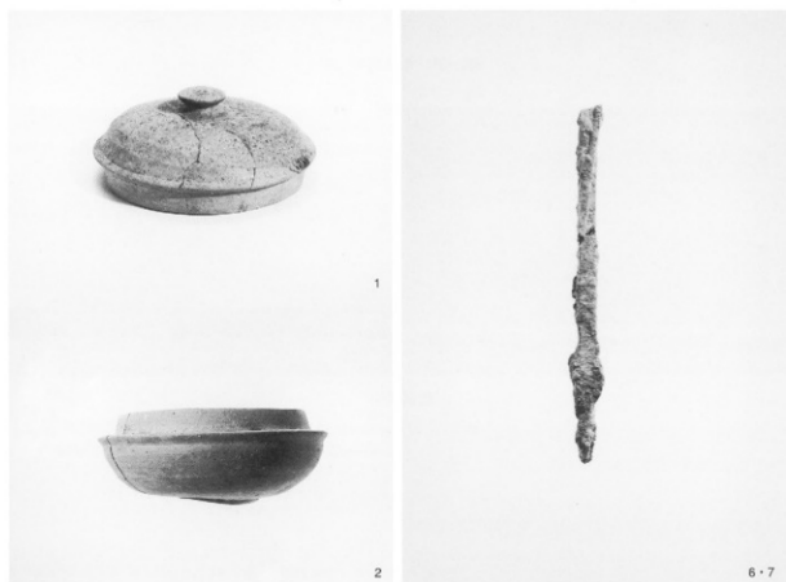
6

44号墳 主体部 出土遺物

44号墳 墓丘・周溝 出土遺物 (1)



44号墳 墳丘・周溝 出土遺物 (2)



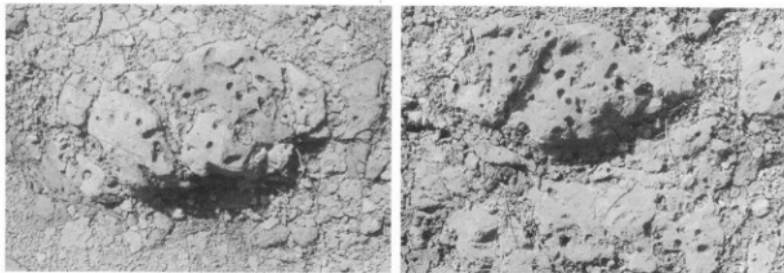
SX-01 出土遺物 (1)

図版 28



3

SX-01 出土遺物 (2)



生痕化石

報告書抄録

ふりがな	しもあじのこふんぐん						
書名	下味野古墳群Ⅰ						
副書名	姫鳥線整備促進関連事業に係る下味野40~44号墳の発掘調査報告書						
卷次							
シリーズ名							
シリーズ番号							
編著者名	藤本 隆之 杉谷 美恵子						
編集機関	財団法人 島取市文化財団						
所在地	〒680-0015 島取県島取市上町88			TEL (0857)23-2149			
発行年月日	西暦2002年 3月31日						
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード 市町村 遺跡番号	北緯 ° °'	東緯 ° °'	調査期間	調査面積	調査原因
しもあじのこふんぐん 下味野古墳群 (下味野40~ 44号墳)	とっとりし 島取市 しもあじの 下味野	31201	35° 27° 45~46°	134° 11° 42~45°	2000.10.30 ~ 2001.03.31	1,525m ²	姫鳥線 (中国横断道) 整備促進 関連事業に 伴う調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項		
下味野古墳群	古墳	古墳時代 中期 ~ 後期	古墳 (円墳 4基) (方墳 1基) (埋葬施設 4基) (他)埋葬施設 1基	土師器 須恵器 鉄製品 (鉄劍、鉄斧、鉄鎌、刀子) 玉類(勾玉、ガラス小玉) 砥石 弥生土器 石製品 (扁平片刃石斧、磨石)	40号墳から72cmの 鉄劍出土 43号墳石棺内から 鉄鎌出土 地山の基盤岩には 生痕化石の可能性		

しらあじの こふんぐん
下味野古墳群 I

— 姫島線整備促進開発事業に係る下味野40~44号墳の発掘調査報告書 —

平成14年3月31日 印刷・発行

編集・発行 財団法人 烏取市文化財団
印刷所 勝美印刷株式会社
