

下水管埋設事業に伴う  
古浦砂丘遺跡立会調査報告書

1993年3月

島根県 鹿島町教育委員会

下水管埋設事業に伴う  
こうらさきゆう  
**古浦砂丘遺跡立会調査報告書**

目 次

例言

1	..... I. 調査の経緯
2	..... II. 位置と歴史的環境
4	..... III. 調査の概要
4	..... 1. 各管路の状況
17	..... 2. 管路187の状況
18	..... 3. 24m区出土遺物
24	..... 4. 管路122出土遺物
25	付 昭和60年度古浦砂丘遺跡試掘調査
28	付2 出土貝類一覧
30	..... IV. 小結
32	..... 遺物観察表

## 例　　言

1. 本書は、鹿島町教育委員会が平成4年度に下水管敷設事業に伴い、実施した古浦砂丘遺跡周辺での立会調査の記録である。
2. 調査の原因となった下水管の敷設事業は、正式には鹿島町特定環境保全公共下水道事業という。
3. 調査は平成4年8月4日から平成5年1月11日までをかけて実施した。調査体制は以下のとおりである。

事務局　曾田　穂（鹿島町教育委員会教育次長）

青山俊太郎（　同　社会教育係長）

調査指導　藤田　等（静岡大学人文学部教授）

山本　清（鳥根大学名誉教授）

石井　悠（鹿島中学校教諭）

調査員　赤澤　秀則（鹿島町教育委員会主任主事）

山本　幸二（　同　主事）

水口　晶郎（　同　臨時職員　平成4年10月～平成5年3月）

調査補助員　岡　泰道、小川清志

遺物整理員　朝山　千穂（鹿島町立歴史民俗資料館）、丹羽野輝子、瀬田明子

4. 現地での調査にあたっては、鹿島町上下水道課および株式会社佐藤組、有限会社真幸十木、有限会社小谷十木、有限会社平塚組の協力をいただいた。この場を借りて厚くお礼申し上げます。

5. 報告書作成にあたっては、京都大学大学院人間・環境学研究科学生の内山純蔵さんに鯨骨の同定を、出土貝類の同定および一覧表作成を鳥根大学汽水域研究センター高安克己教授にそれぞれ行っていただいた。この場を借りて厚くお礼申し上げます。

6. 昭和60年度に行なった古浦砂丘遺跡の一部用地買収に先立つ試掘調査の記録を併載した。本文および図中では1985年試掘、'85試掘と略して表示した場合がある。

7. 出土遺物は、鹿島町立歴史民俗資料館（大字名分1355-4）で保管している。

## I. 調査の経緯

古浦砂丘遺跡は、弥生時代を中心をもつ埋葬遺跡として、山本 清氏、小片 保氏によつて調査の先鞭がつけられ、金関丈太氏らにより、昭和30年代を中心に発掘調査が行われた。その結果、弥生時代前期から中期にかけての埋葬遺跡であることが判明している。また、その埋葬の上部にも古墳時代から古代の生活面が包含層として厚く堆積していることも報告されていいる。これらの複数面の包含層は、弥生時代の埋葬面を除いて、いわゆるクロスナ層で、遺物を多く含み、非常に固く締まった地層となっている。以前は、砂丘上に民家を建てる際、このクロスナ層まで白砂層を取り除き、露出させたこの層に建物の基礎を据えることもあったといふ。戦後、この砂丘上には住宅が立ち並ぶようになり、かなり景観も変化してきている。

古浦砂丘遺跡周辺で、近年来の町内の生活基盤整備に伴い、下水管を敷設する事業が計画された。

事業に際して、鹿島町教育委員会では、遺跡が昭和30年代の調査地の周辺にさらに広がっている可能性が高いこと、調査地は墳墓であり、住居などは別の地点に形成されていたと予想され、さらに遺跡は広がっていることが考慮されることなどから、遺跡の取扱いについて、鹿島町上下水道課と協議を行い、大字古浦地内での下水管敷設には基本的に立会いを行うこととした。ただ、半成3年度中にすでに実施されていた部分については、立会いを行うことができなかつた管路があった。とくに管路122では、工事に伴う堆土に多くの遺物を含み、遺跡の中を掘削したものと考えられ、遺物を採集した。

調査は、平成4年8月4日から翌年1月11日まで、下水管の埋設に立会いを行った。立会いは下水管敷設の業者の舗装路面切断や掘削に立会い、遺構、遺物の出土を認めれば、発掘調査に切り替えるという方法で行った。遺構、遺物が認められない場合でも、掘削途中や掘削が終了した時点で現面の情報を行い、土層図を作成した。結果、かなりの土層図を作成したが、ほとんどが中・近世に堆積した新砂丘内で収まるもので遺構、遺物を含まず、いわゆるクロスナ層に届く管路は少なかったため、本書では、その一部を掲載するにとどめている。

また、先年遺跡の町有地化に先立って  
行った試掘調査結果を併載し、遺跡理解  
の一助とすることとした。

これらの見聞からは、現在の砂丘はかなりの部分が厚い新砂丘に覆われていること、これまで知られていた地点とは別の場所でも包含層を確認するなど、遺跡そのものの立地する弥生時代や古墳時代時点での砂丘の存在や、砂丘の形成、ひいては環境の変遷を考える上でも貴重な成果を挙げることができた。



図1 鹿島町位置図

## II. 位置と歴史的環境

古浦砂丘は、海岸の少ない島根半島部にあって、数少ない砂浜を形成している。西に面した南北に伸びる長い浜は、漁業のほか、近世には製塩が盛んに行われたが、1785年に佐陀川が開削され、宍道湖からの貢水が流れ出すようになるとすたれたが、かわりに佐陀川を利用する船便が発達し、漁獲物を松江城下に盛んに運んだ。

戦後、佐陀川沿いの砂丘で採砂がさかんに行われるようになり、古浦天満宮宮司官永<sup>まことかずか</sup>盛氏により採集されていた土器が、当時の佐太神社宮司朝山<sup>あさやま</sup>皓氏から島根師範学校教授であった山本<sup>さんもん</sup>清氏に伝えられ、1948（昭和23）年の古浦砂丘遺跡の発見につながった<sup>3</sup>。この際、山本氏によって埋葬人骨が1体発掘されている。その後、この海岸砂丘にある古浦砂丘遺跡は、1956（昭和31）年の鳥取大学医学部解剖学教室の小片<sup>こまい</sup>保氏、1961（昭和36）年～1964（昭和39）年まで4次にわたって鳥取大学医学部金閑丈夫氏による発掘調査が行われ、弥生時代前期から中期にかけての埋葬が検出されている<sup>4</sup>。これらの調査によって古墳時代人も含め、40体以上の埋葬が発掘されており、人類学的な研究や埋葬法など、弥生文化の東漸を考える上でも欠くことのできない遺跡である。

一方、町内では、古浦砂丘遺跡と並んで佐太前遺跡<sup>5</sup>が、やはり弥生時代に成立する付近の拠点集落として知られている。

さかのほって縄文時代には、前期の佐太講武貝塚<sup>6</sup>が日本海側ではまれな貝塚として史跡指定を受けている。近年、講武盆地内では、縄文晚期系の尖蒂文土器と遠賀川系の土器とともに出土した北講武式元遺跡<sup>7</sup>が知られ、徐々に縄文時代の姿が明らかになりつつある。その後、弥生時代から古墳時代には、安定したこの講武盆地を中心にして生産力の向上があったことが考えられ、盆地を取り囲む丘陵上には数多くの古墳群が築造されている。一方、南講武草出遺跡<sup>8</sup>では日本の弥生時代末に相当する朝鮮半島製の瓦質土器や近畿系の土器多数が出土し、また、鹿島沖の日本海でも瓦質土器が海底から引揚げられており、日本海を往来する海上交通があつたことが予想されるようになってきた。

古浦砂丘遺跡が営まれたころ、砂丘の内陸側は潟湖であったと考えられ、その周辺部が初期水稻耕作地として利用されていたものと考えられる。この潟湖は、「出雲國風土記」には恵養<sup>えのや</sup>陂として、沖積され小さくなつた姿が描かれている。

この恵養陂のほとりの山櫻には、銅鐸2口と銅劍6本を埋納した志谷奥遺跡<sup>9</sup>があり、付近の集落での祭祀具を埋納したものと考えられる。

また、古浦砂丘は、「出雲國風土記」に「恵養濱」として見え、「廣さ2里1百80歩あり。東、南は並びに家あり。西は野、北は大海なり。即ち浦より在宅に至るまでの間、四方並びに石木なく、白砂の積もれるがごとし。大風の吹くときは、其の沙、或るは風の隨に雪のごとく零り、或るは居ながら流れ、蟻のごとく散りて、桑麻を掩覆ふ。」と風土記中屈指の具体的な記述がある。

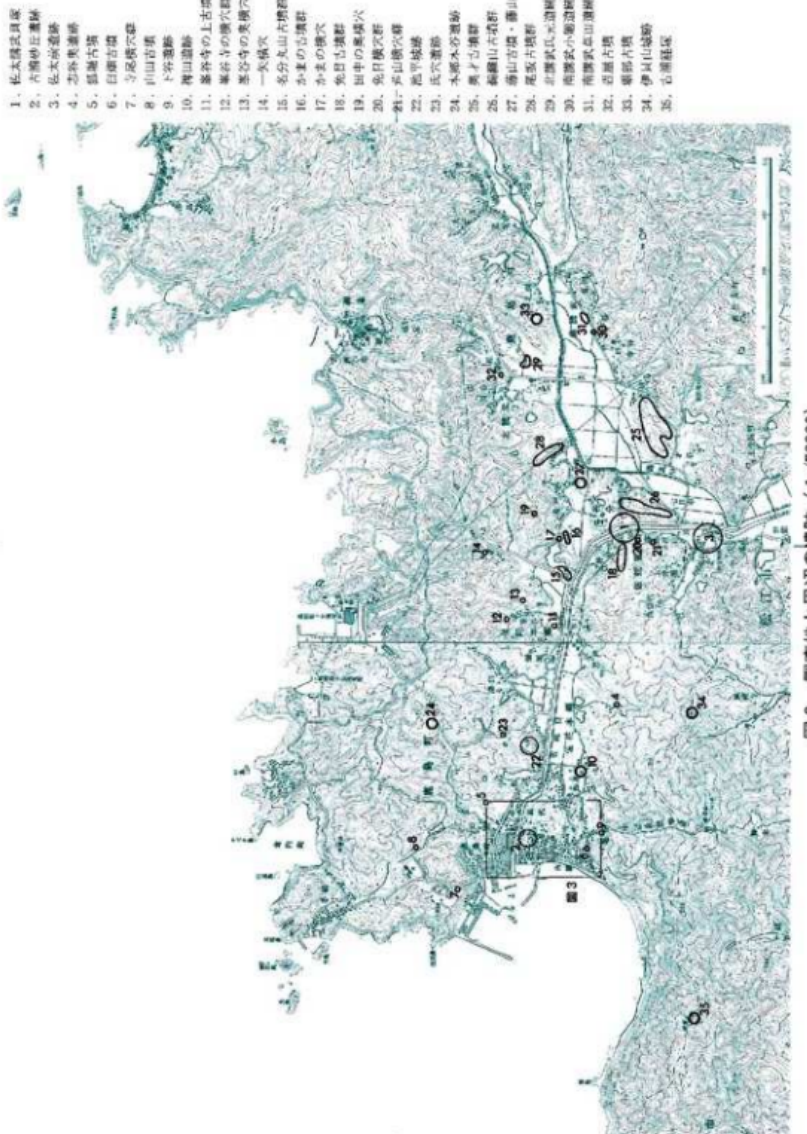


図2 調査地と周辺の遺跡 (1/50000)

### III. 調査の概要

鹿島町特定環境保全公共下水道事業に際して、鹿島町教育委員会では、古浦砂丘遺跡が1960年代を中心とする調査地の周辺にも広がっている可能性が高いこと、調査地は墳墓であり、住居などは別の地点に形成されていたことも予想され、遺跡はさらに広がりをもつことが考慮されることから、遺跡の収容について、鹿島町上下水道課と協議を行い、大字古浦地内での下水管敷設には基本的に立会いを行うこととした。

また、町教育委員会では、1985年度に試掘調査（付録参照）を行っており、戦後の採砂を免れた砂丘上にもクロスナ層が良好に残存することを把握していたためでもあった。ただ、遺跡の広がりは未確認であった。

一方、平成3年度中にすでに下水管が敷設されて、立会いを行うことができなかった管路122では、工事に伴う排土に多くの遺物を含み、遺跡の中を掘削したものと考えられたため、採集した遺物を図20に掲載した。この排土そのものも黒ずんでおり、クロスナ層を掘り上げたと考えられるものであった。

下水管の埋設に立会う方法で行った調査は、クロスナ層の露出を目安として行った。砂丘活動の停止期に人の生活が行われ、それが結果として有機物を含むクロスナ層として堅固な地層をつくることが判明しているからである<sup>2</sup>。砂丘遺跡の調査ではこのクロスナ層の検出が一つの目安となっている。

こうして下水管敷設の業者の舗装路面切削や掘削に立会い、クロスナ層の出土を認めれば、発掘調査に切り替えるという方法で行った。遺構、遺物が認められない場合でも、掘削途中や掘削が終了した時点で壁面の清掃を行い、土壌図を作成した。結果、かなりの土壌図を作成したが、ほとんどが中・近世に堆積したと考えられる黄褐色を呈する新鮮な砂層内で収まるもので、遺構、遺物を含まず、いわゆるクロスナ層に届く管路は少なかったため、一部を掲載するにとどめる。この立会で明らかなクロスナ層を検出したのは、管路187、管路137のみであった。

以下、掲載した管路について説明する。

#### 1. 各管路の状況

**管路182**（図5、6） 砂丘の北部の頂点付近（標高約9m）から西斜面に向けて掘削された管路である。1960年代の調査地にも、1985年度の試掘調査地にも比較的近い地点ではあったが、深さ0.9mから地点によっては2m以上掘り下げたが、新砂丘の白砂層のみで、クロスナ層や遺物の検出はなかった。砂丘上では標高7m近くまで、砂丘西端では標高約5mまで掘削が到達した。

**管路180**（図6、7） 管路182と砂丘西端で接合し、南に延びる町道路面（標高約6~8.5m）に掘られた管路である。マンホール設置地点での最深部では、地表から3.5m（標高約5.5m）にも掘削が及んだが、白砂層のみで、クロスナ層や遺物の包含は認められなかつた。



図3 古浦砂丘遺跡推定地と立会をおこなった下水管路（1/5000）

**管路191（図7）** 管路180の南側で、砂丘の西端（標高約7m）をさらに南に向かう管路である。2区付近では、上層に汚れが見られ、舗装以前の旧路面と考えられた。1区付近では薄いが黄褐色土を認めており、近世、近代の地表面を示すものと考えられた。この部分の標高は約6.2mである。古浦集落は、砂丘南方が戦前まで集落の中心をなしており、これを裏付けるものと考えられる。遺物などは認められなかった。

**管路190（図8）** 管路191の南側に接続し、砂丘端（標高約7～6m）の路面をさらに南に向かう管路である。ここでは大半が白砂の堆積であったが、2区南端で若干の土層の乱れや生活にともなうと考えられる土壤の汚れが、淡褐色砂として認められた。やはり、近世、近代の地表面を示すものと考えられる。遺物などは認められなかった。

**管路189（図8）** 管路190の南側に接続し、西に折れて海岸に向けて降る短い管路である（標高約6～5m）。ここでも舗装以前の旧路面やそれとともに排水管、若干の上層の汚れが見られた。ここでは暗褐色砂の堆積を認めたが、これはごく薄く、近世、近代の地表面と考えられた。遺物などは認められなかった。

**管路196（図8、9）** 管路191と管路190の接点から砂丘西斜面をのぼる町道に掘削された管路である（路面の標高約7～13m）。斜面では1m強からマンホール部で約2mが掘削されたが、クロスナ層や遺物は検出しなかった。標高約13mの砂丘上のマンホール部では2.3mの深さで掘り下げ、標高約11.3mに至ったが、新砂丘の白砂層のみで、クロスナ層は認められなかった。

**管路197（図9、10）** 砂丘南部での頂点付近から管路196と接し、北へ向かう路面（標高約13m）に掘削された管路である。地表から約2mの深さで掘削し、マンホール設置の最深部では約2.5mの深さ（標高約11m）まで掘削が及んだが、新砂丘の白砂層のみで、クロスナ層や遺物は認められなかった。

**管路198（図10、11）** 砂丘上で管路197と接し、砂丘上を東西および屈曲して南北に掘削された管路である。標高約13.5m前後の地表から約1.3～1.7mの深さ（標高約12m）では、新砂丘の白砂層のみで、クロスナ層は認められなかった。砂丘上面の南端に近い3区から4区にかけて、標高12m前後で薄い淡褐色砂層と灰褐色砂層を認めているが、遺物や炭化物も伴わず、クロスナ層とは考えられなかった。

**管路137（図11）** 砂丘の北部の頂点付近（標高約10m）を南に向かって掘削された管路である。付録として掲載した1985年度の試掘調査で、隣接地でのクロスナ層の存在を確認しているがら、十分な立会が行えず、北端でのみ深さ0.9m（標高約9m前後）で茶褐色砂層が存在することを確認する程度の観察しかできなかった。また、観察した部分では、道路を横断する排水管が埋設されており、この茶褐色砂層を掘り抜き、上層を乱していた。

この管路隣接地での試掘調査では、クロスナ層は暗褐色を呈し、古墳時代後期から奈良時代の遺物を包含することを確認している。管路137の茶褐色砂層は、これに続く同一のクロスナ層であったと考えられるが、遺構、遺物をここでは認めることができなかった。茶褐色砂層の厚さは、30～40cmであった。

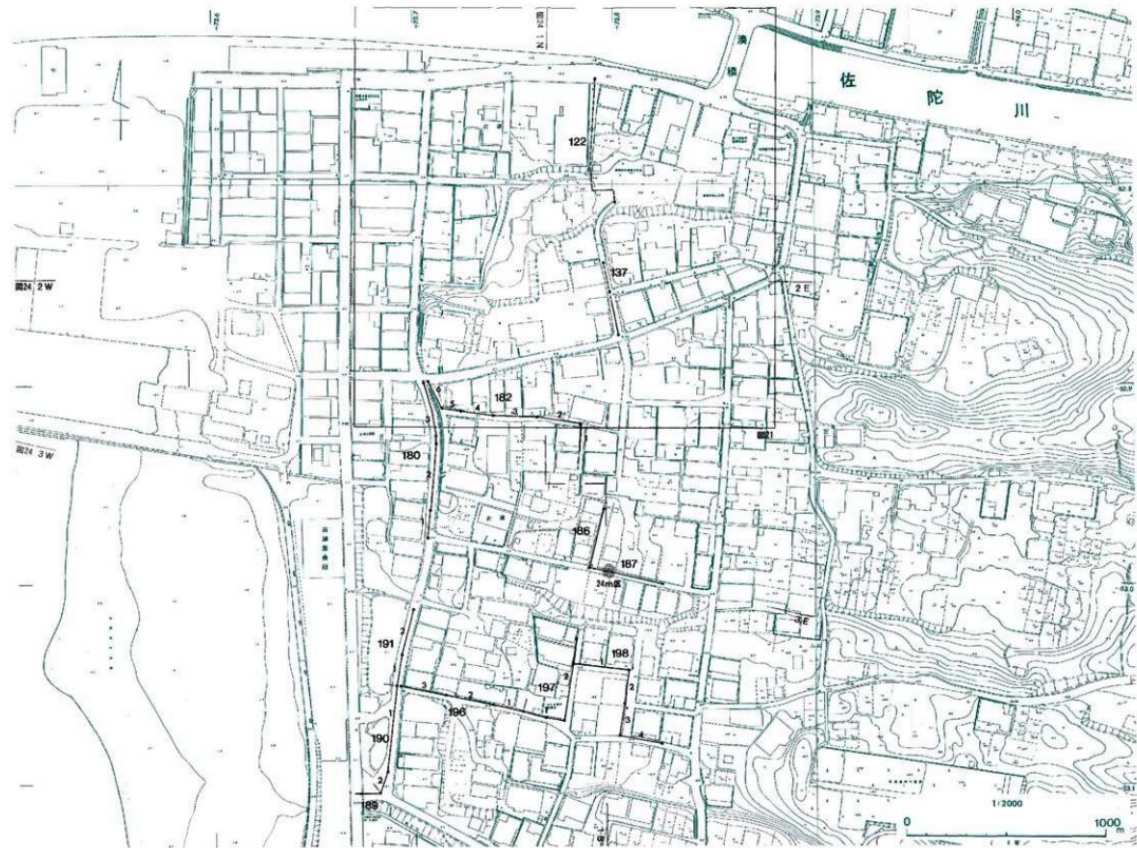


図4 土層図掲載の下水管路 (1/2000)

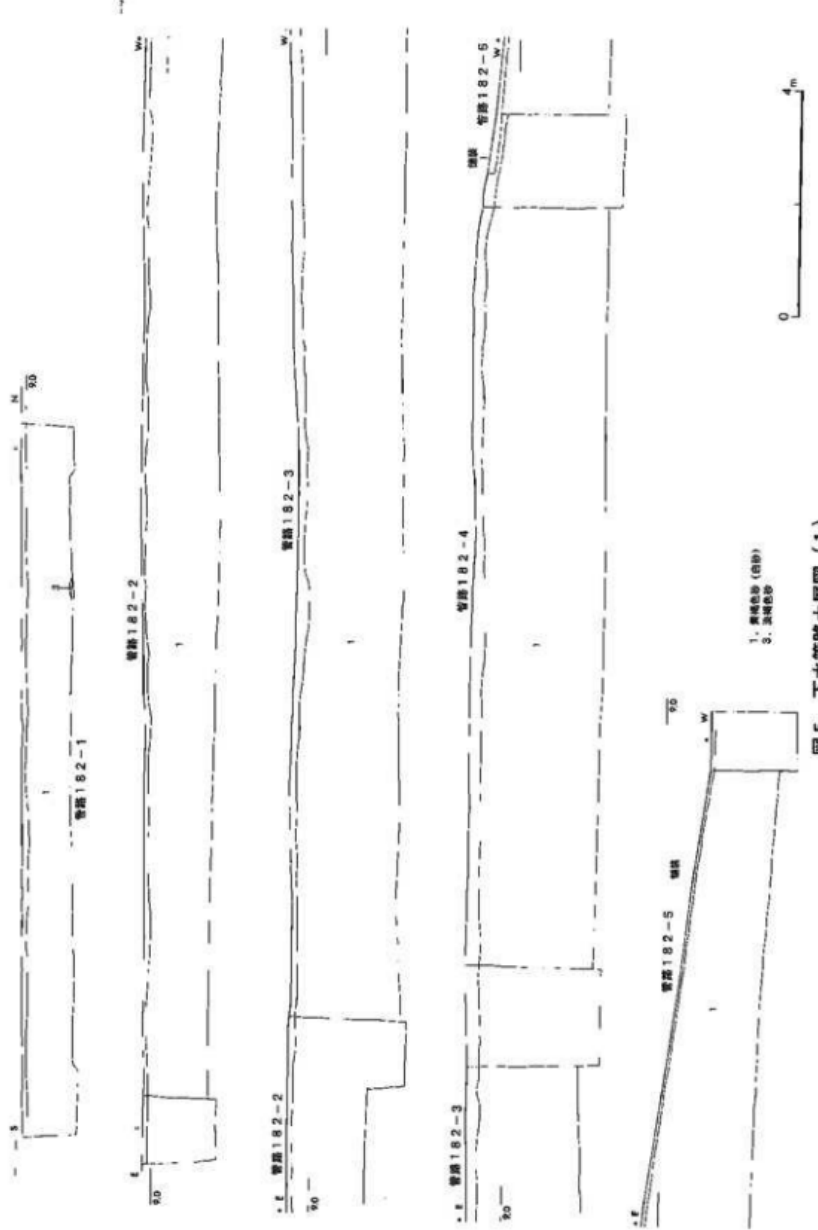


図5 下水管路土層図(1)

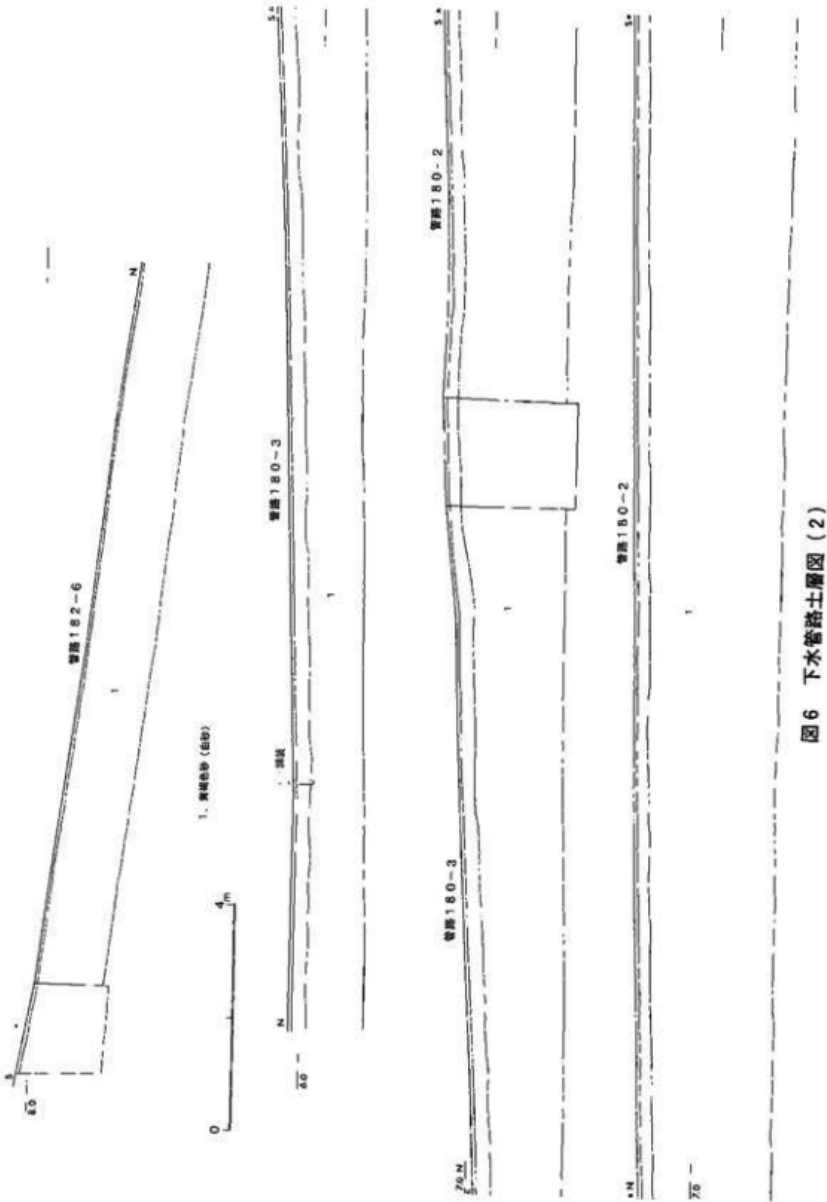


图6 下水管路土层图(2)

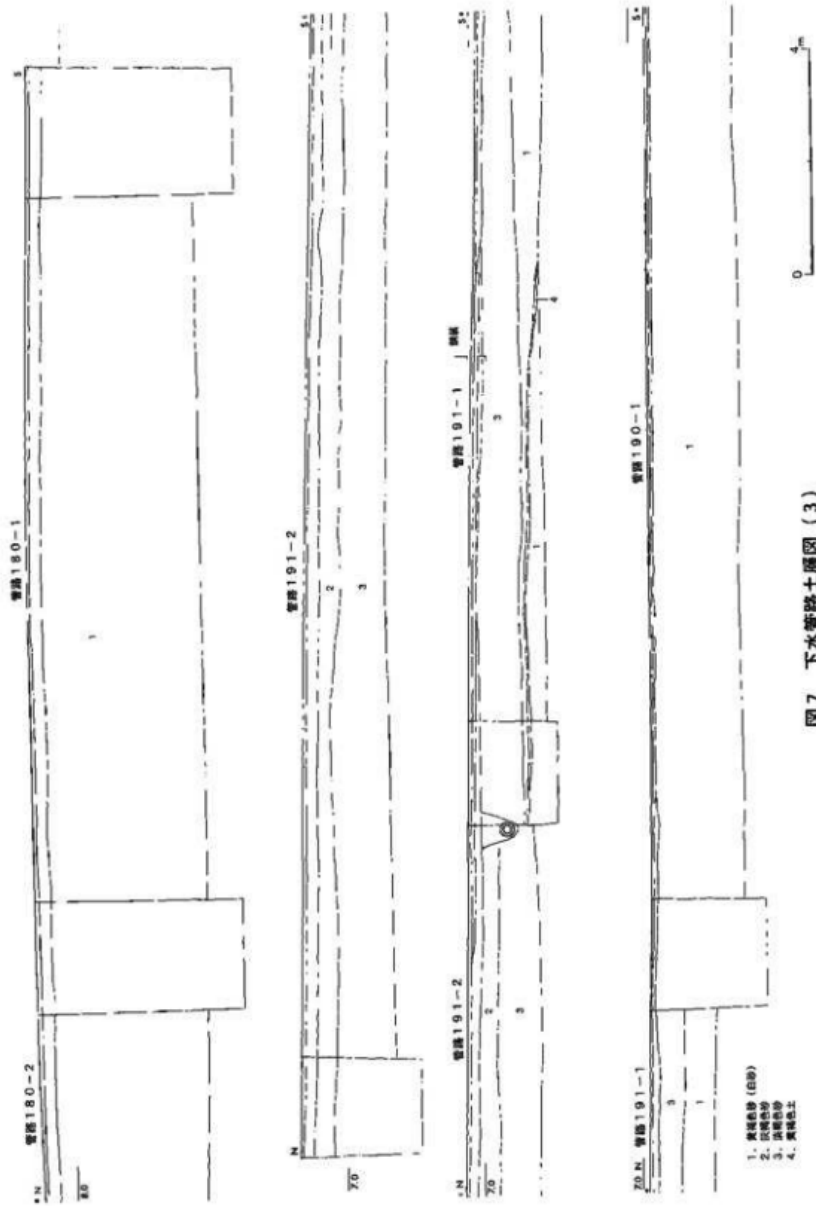


图7 下水管路土壤图(3)

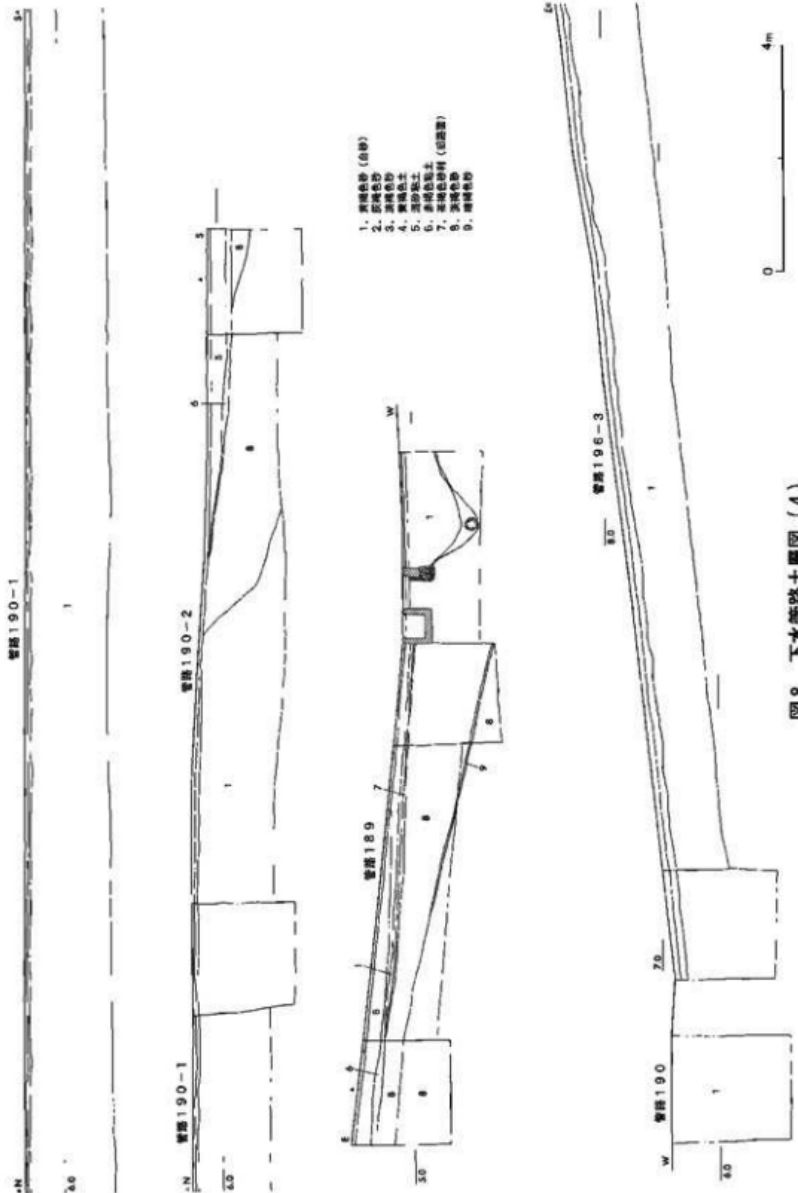


图 8 下水管路土壤图 (4)

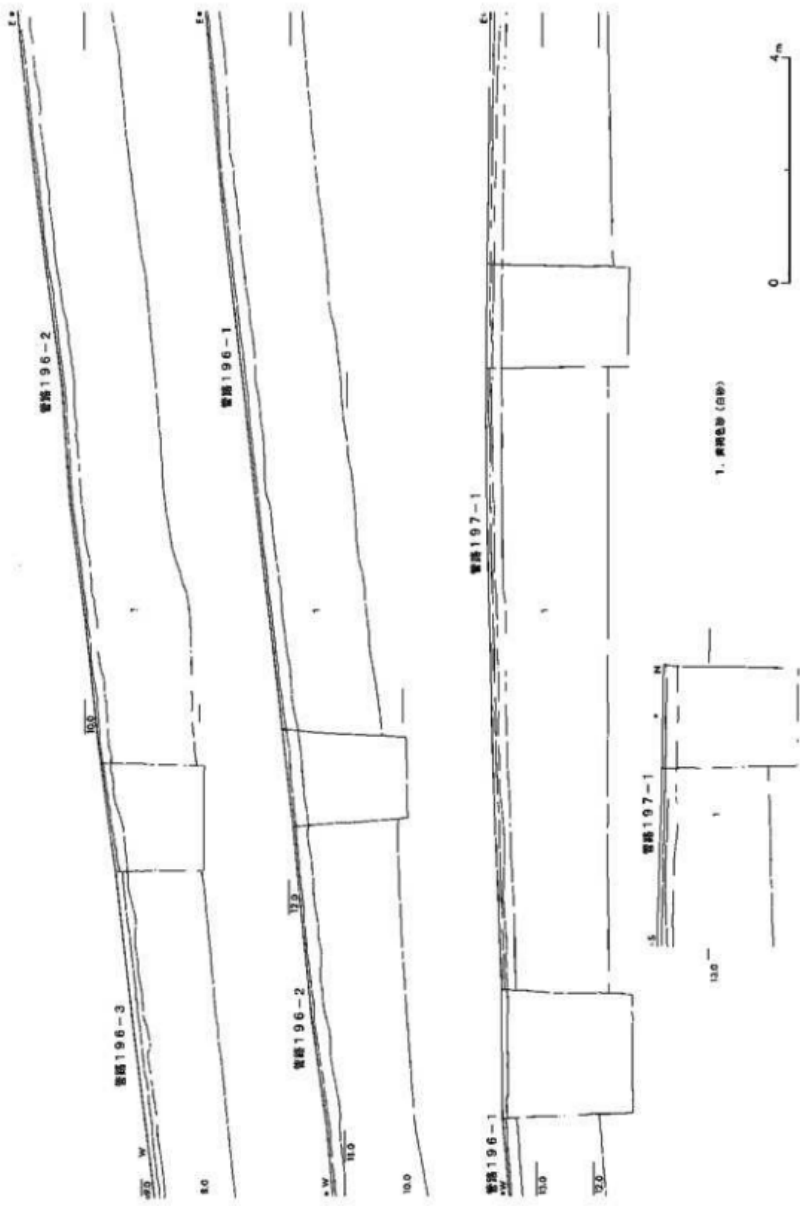


図9 下水管路土層図(5)

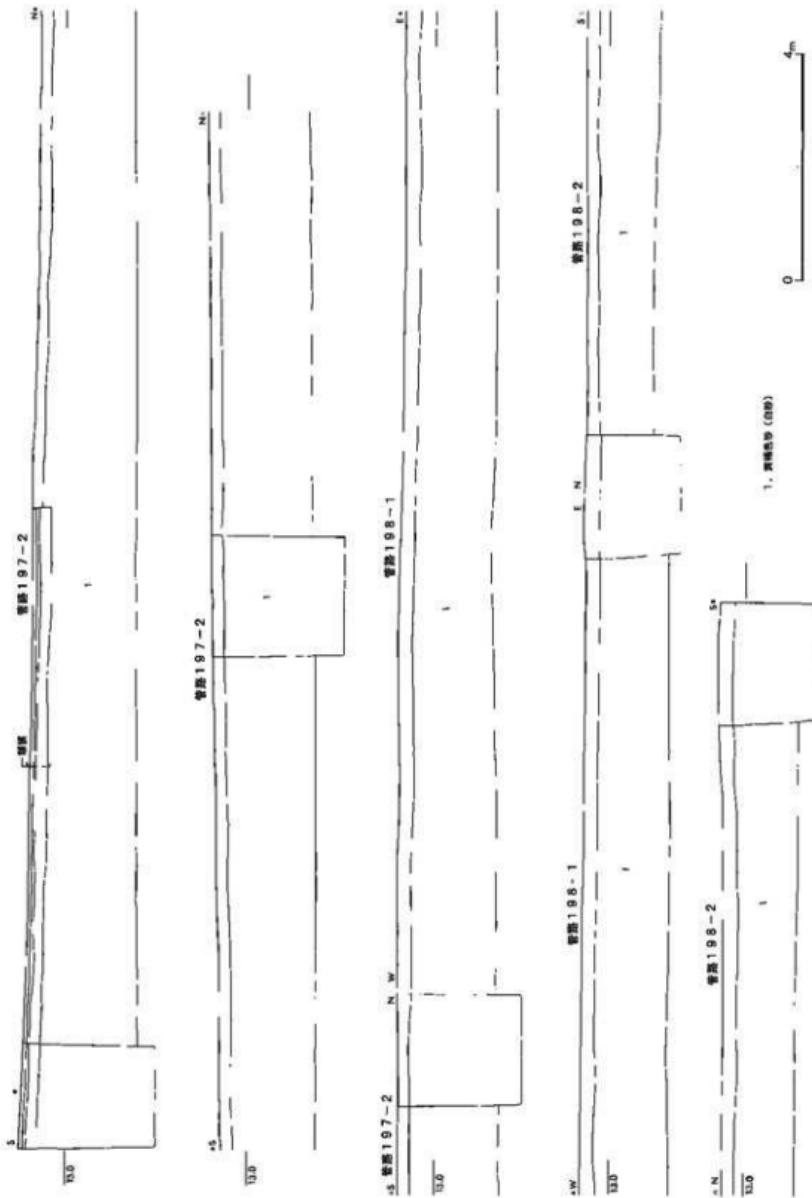


图10 下水管路土层图 (6)

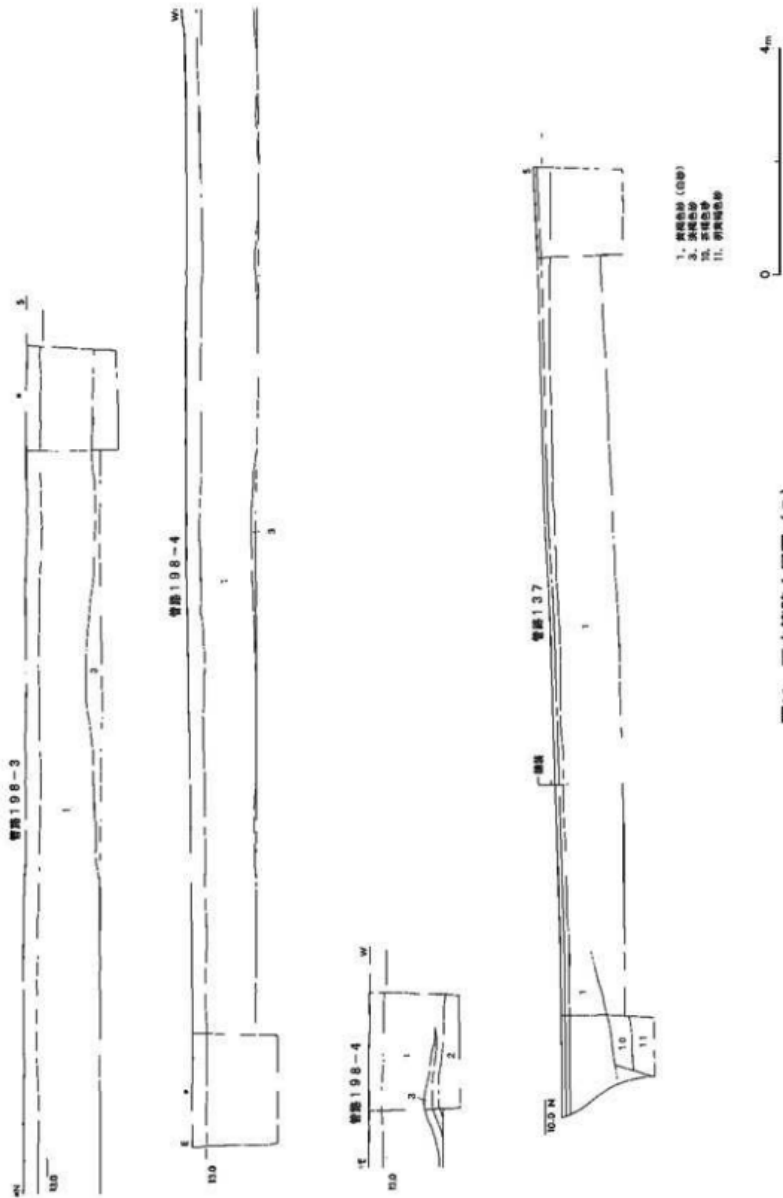


图11 下水管路土层图 (7)

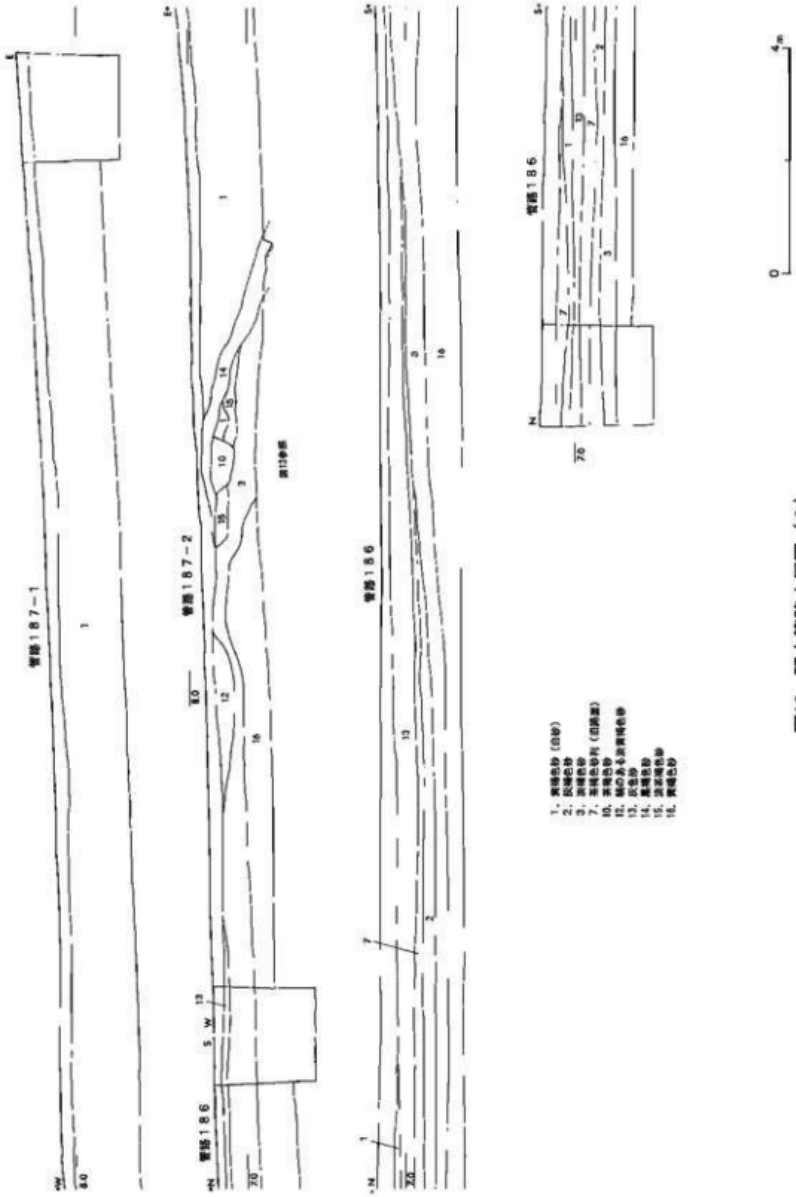


図12 下水管路土層図 (8)

## 2. 管路187の状況

管路187は、砂丘の鞍部を東西に延びるもので、東端のマンホール部から掘削が進められた。当初は黄褐色のいわゆる白砂の堆積であったが、24mほど掘削が進んだところで、文字どおり黒褐色のクロスナ層が現われ、この層中には土器や貝など遺物を含んでいた。この地点を管路187-24m区と呼称した。遺構を確認しようと、機械での掘削を手振りに切り替え、分層を行いながら遺物の取上げを行った。しかし、管路の側壁は軟弱な砂層のため、崩落を防ぐ支持材を設置しながらの幅約1mの溝中での調査であったので、遺構の有無の確認や包含層全体の写真撮影などはできなかった。この包含層は約6mの長さにわたって検出した。クロスナ層頂部の標高は7.8mであった。

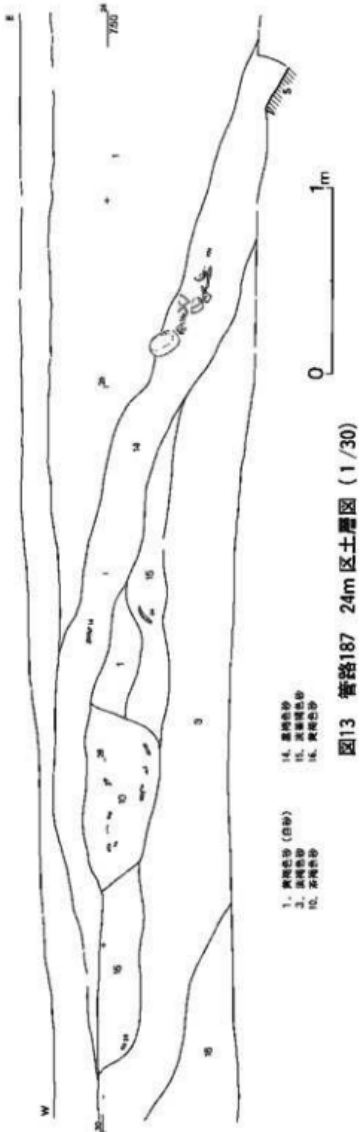
クロスナは4層に分層できた。最上層の黒褐色砂は、4層中最も堅く、遺物を多く含んでいる。東に向かって降ってゆき、これを白砂が覆っている。西側では現在の路面に削られて消失する。層東側の傾斜下部に土器、石器や貝殻がまとまっていた。また、鯨骨加工品14も層中から回収した。この下層に黄褐色砂と淡褐色砂があり、また、これを掘り込む茶褐色砂がある。それぞれが遺物を含む包含層で、特に茶褐色砂は貝も多く含んでいた。平面形は確認できなかったが、断面にあらわれた茶褐色砂の上層を見ると、土坑ないし溝があった可能性がある。淡茶褐色砂もわずかだが遺物を含んでいた。この下位にある淡褐色砂は、遺物は含まないが、よく締まった層であった。

この地点の西側や、屈曲して北に続く管路186では、他の地点での新砂丘と考えられる山砂とは異なり、わずかに有機物を含んだ褐色味を帯びた砂の堆積が認められた。遺物などの出土はなかったが、24m区のクロスナ各層のベースとなる旧砂丘の一部と考えられる。

この管路187-24m区地点では、層で観察するかぎり、クロスナ層の東に降る斜面を検出したことになる。後述する出土遺物からわかるように斜面と平坦面をなす黒褐色砂層は、古墳時代初頭に位置づけることができる。ごく限られた地点での観察ではあるが、この時代の砂丘は、この付近に東へ降ってゆく斜面をもつ、南北に細長く、標高8m程度の低いものであったことがうかがえる。

一方、ここから約90m西方の管路180南端のマンホール部では、地表下約3.5m（標高5m）までの掘削でもクロスナ層は認められなかった。ここまで間でクロスナ層は途切れるか、さらに深い地点にクロスナ対応層がもぐりこんで旧砂丘の西端である岬（海岸）があるものと考えられる。

さらに図3、4、24に見るよう、この地点は、砂丘が東西方向に谷状の地形をなしている鞍部に位置する。この東西方向に伸びる幅約100mの谷状の地形は、長さ約500mにわたって認められ、現在の砂丘をほぼ横断するものとなっている。この谷は、砂丘に風が吹きつける方向に沿っており、季節風によって形成された地形と考えられる。管路187-24m区で、現在の路面直下に包含層が存在するのは、本来存在したであろうこの時代以降の上面を覆った砂そのものが、中世以降の砂丘の東側へ伸びてゆく形成活動によって失われているものと考えられた。さらにこの地点では、これ以降の堅固なクロスナ層が形成されなかつたか、形成されても堅固な層とならなかつたために、砂丘の脆弱なこの地点に季節風による谷が形成された可能性も考えられる。



### 3. 24m 区出土遺物

**黒褐色砂出土遺物** (図14、15) この地点に限らず、この砂丘から出土する土器は、地表に長く曝されたと考えられるものを除いて、一般に保存状態がよく、調整など細部を観察できる。壺1は、やや内傾して比較的高い口縁部に球形に近い体部、かすかな平底をもつ。複合口縁部は水平方向に突出する。口縁端部は凹線状になるまでナデられている。肩部にはクシ状工具による波状文をもつ。底部付近の内面には指頭圧痕をとどめる。壺2はゆるやかに外傾する口縁部で、端部は軽く外方に折り曲げ、丸くおさめる。壺3は、素直に伸びる口縁部に、なで肩の体部が続く。肩部には粗いハケを装饰的に1周させる。壺4も同大のものだが、倒卵形の体部をもち、肩部には粗い装饰的なハケの下に、貝殻口縁を間違く押捺する文様を施す。底部近くの内面には指頭圧痕をとどめる。壺5も複合口縁のもので、端部は軽く外方に折り曲げる。壺6は全体に丸みを帯びたつくりである。底部7は、かすかな平底をとどめ、内面に指頭圧痕が認められる。大形の壺8は、直立する高い口縁部をもち、端部はなでて平坦面をつくる。内面はヘラケズリののち、部分的なヘラミガキが認められる。小形丸底壺9は、短く内溝させる単純口縁に球形の体部が続く。胎土は精選され密である。内面は丁寧になで、体部外面上半はハケ、下半はヘラケズリを行なう。10は低脚杯の脚部、11は鋸形器台で、筒部は最大まで縮約し、かつての筒部内面は、稜線状になっている。12は1条のタガ状突起がめぐる。壺などの口縁ないし体部片と考えられるが、内面まで丁寧になでられることから、口縁部の可能性が高い。13は土器群とともに出土した敲石で、1面の中央に敲打痕をとどめる。14は鯨骨加工品で、板状に加工され、裏面は破断面となっている。表面には端部近くに細い算書き線が1条あり、もう一端には手斧様の工具による加工痕が残る。

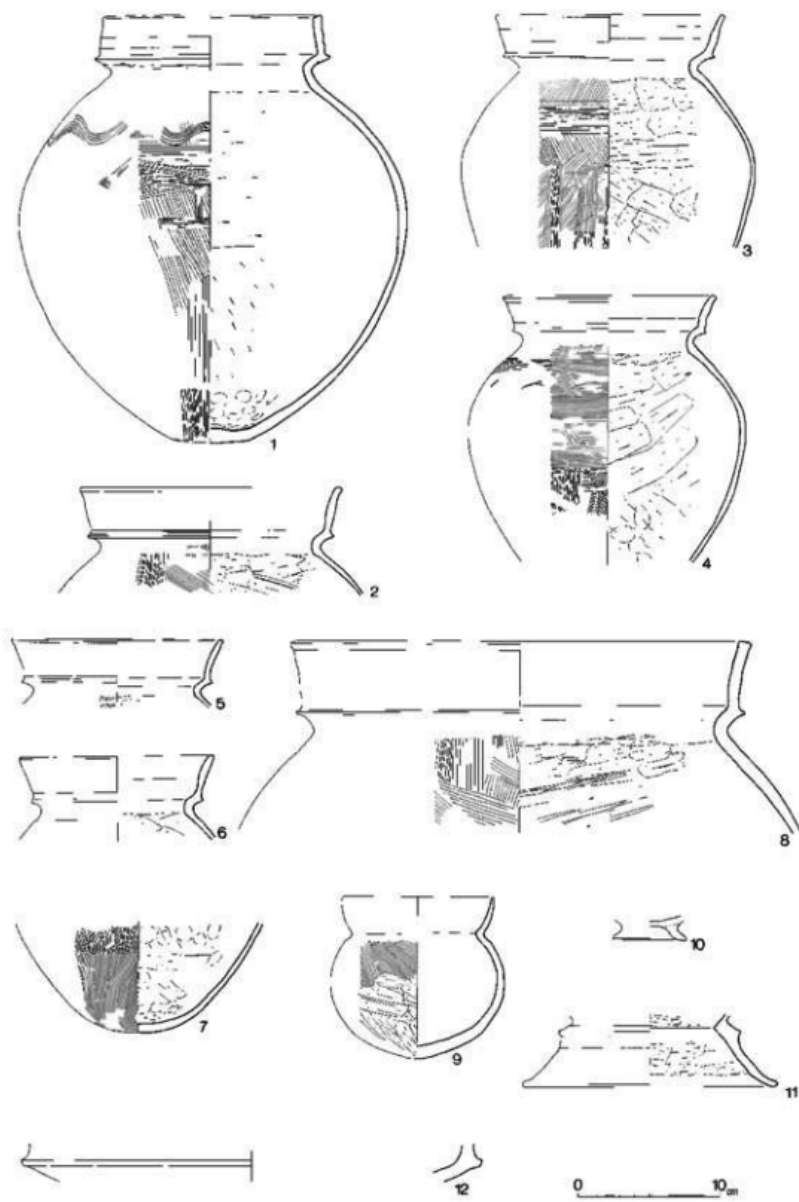


图14 24m区黑褐色砂层内出土遗物（1）

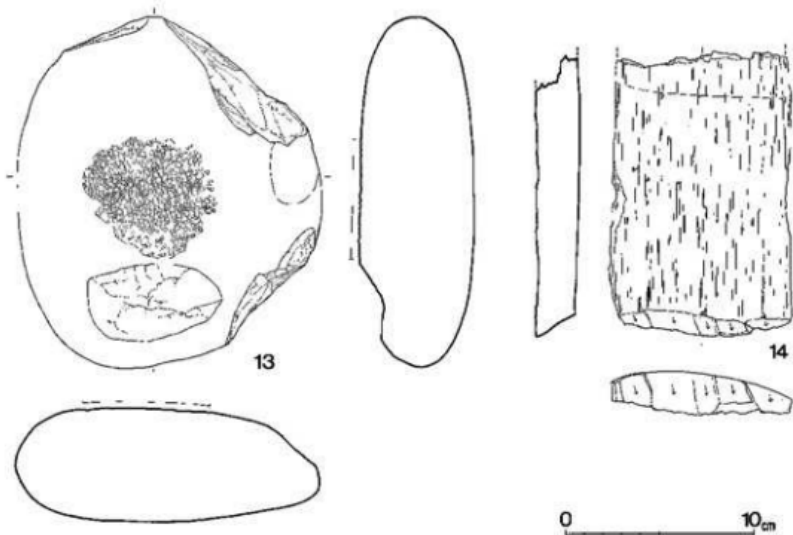


図15 24m 区黒褐色砂層内出土遺物（2）

この層出土の土器は、その様相から、弥生時代末から古墳時代初頭のものと考えられ、南説武草田遺跡の遺物に照らせば、草田6～7期に相当するものと考えられる。

層検出の自然遺物には、サザエの殻と魚の歯が含まれていた（付2参照 以下同）。

**茶褐色砂出土遺物（図16）** 土坑状の落ち込みから検出した遺物で、壺が大半を占める。体部片も多いが、復元できたものは少ない。15～29は複合口縁の壺で、口縁部は上方に薄く引き上げるものが多く、複合口縁部の突出は、小さく、下方に突出するものが多い。口縁部に強いヨコナデ痕を残す21、端部にわずかな平坦面をつくる26、28などがある。肩部の施文がわかるものでは、平行線を描く15、16、17、23、25がある。また、20、21は波状文が描かれる。27は、ヘラ描きの3条と4条の平行線の間に肋条をもたない貝殻腹縁による刺突がある。刺突は途中で向きを変える。28も同様の貝殻腹縁による刺突がある。29は、肋条をもつ貝殻腹縁による刺突が、1条の沈線をはさんで3段に施される。

これらの壺は、頸部内面にヘラミガキを行うものが多いことが注意された。この遺跡出土のものは、調整痕が良好にとどめられており、弥生後期前半に口縁部内面の全面に施されていたヘラミガキが、全面ナデ調整となって消失する直前に、この部分にのみ痕跡的に残るものと考えられる。この時期のひとつの指標となるものと考えられる。30は壺で、直立に近い高い口縁は端部でわずかに外方に折り曲げる。肩部にはやはり貝殻腹縁によると考えられる波状文と平行線文がある。31は平底の底部、32は器種不明の脚部である。33はやや深い杯部から屈曲して口縁にいたる高杯杯部である。内外面を丁寧に磨いて仕上げる。

これら出土上器は、弥生時代後期後半のものと考えられ、草田4期に相当すると考えられる。

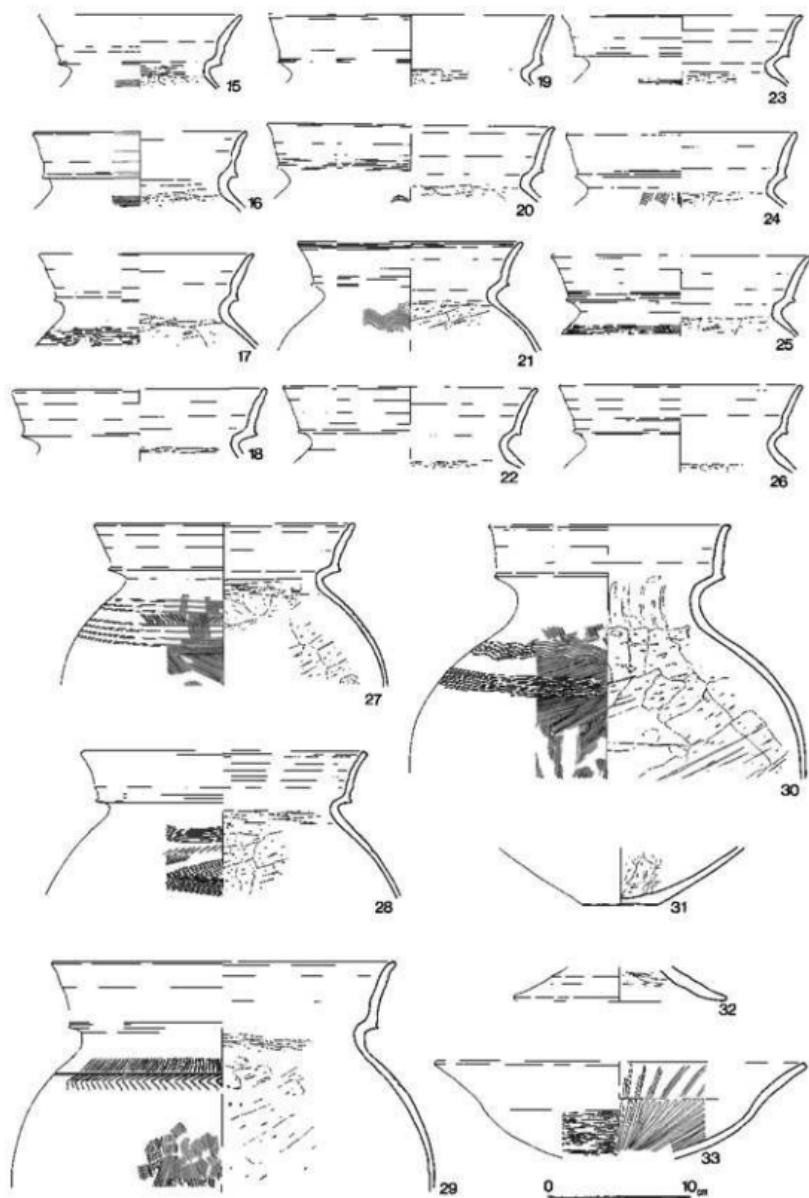


图16 24m区茶褐色沙层内出土遗物

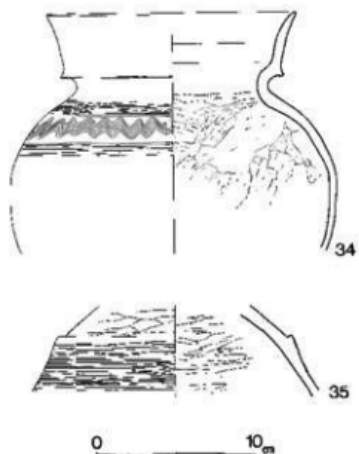


図17 24m 区淡茶褐色  
砂層内出土遺物

らか長く残る器形であろう。

この層にも貝などの自然遺物が含まれ、アカフジツボなど海産の貝のほかに、汽水産のヤマトシジミ、淡水産のオオタニシが含まれていた。

**調査前出土遺物（図18、19）** 調査による掘削以前に出土した遺物で、堆積していた層位が不明な遺物である。弥生時代後期から古墳時代初頭までの土器のほか、須恵器1点、石器2点、貝殻などがある。

壺36～38が弥生時代後期前半、壺39～44が弥生時代後期後半、壺45、46が古墳時代初頭のものである。鼓形器台47、48、高杯49も、弥生時代後期後半から古墳時代初頭のものに伴うものと考えられる。

大形の壺36、37は、ともに口縁外側の平行沈線を貝殻腹縁で施すが、37では、腹縁を2段にめぐらせて施文していることが表面の凹みから観察できる。壺39、40は、やや厚手の口縁で、41～44は、薄く引き出したような立ち上がりをもつ口縁である。壺45、46は、ともに口縁端に平坦面をつくる。46は全体にシャープに仕上げられている。鼓形器台47は痕跡的な筒部を残すもの、48はほとんど筒部をとどめないまで縮約したものである。高杯49は、ゆるやかに広がるやや浅めの杯部をもつもので、外側面をヘラミガキで仕上げる。

須恵器50は、宝珠状のつまみをもつと考えられる小ぶりな蓋で、身に組み合う立ち上がりは低い。

敲石51は、折損するが、表面と側面に敲打痕があり、裏面はわずかに敲打痕があるほか、磨石として使用されたようで、平滑になっている。また、熱を受けたためか、全体に赤い。52は、海岸蝶の層理による剥離面を砥面として使用した砥石である。

これら遺物とともにサザエ、イガイなど海産の貝のほか、魚骨片を採取した。

この層は貝などの自然遺物が多く、アワビ、イワガキ、チョウセンハマグリなど海産の貝のほかに、淡水産のイズモマイマイ、汽水産のヤマトシジミも含まれており、注目される。特に汽水産のヤマトシジミは、砂丘に住んだ人々の活動領域の広さを示すものか、砂丘内側の潟湖にこの時代まで汽水域が残っていたものか、日本海に注ぐ河口に生息地があるものか、興味深い資料である。

**淡茶褐色砂出土遺物（図17）** 壺34と鼓形器台35が出土している。複合口縁の壺34は、直立に近い口縁を端部に向かって薄く引き出す。複合口縁部は下方に向けて突出する。肩部には肋条をもつ貝殻腹縁による平行線と波状文がある。内面の体部下半はヘラケズリの後、なでて仕上げ、上半のようなケズリ痕を残さない。鼓形器台35は、下台部片で、外側にはヘラ描きの沈線がある。内面はヘラケズリのち、ヘラミガキを行う。筒部のいく

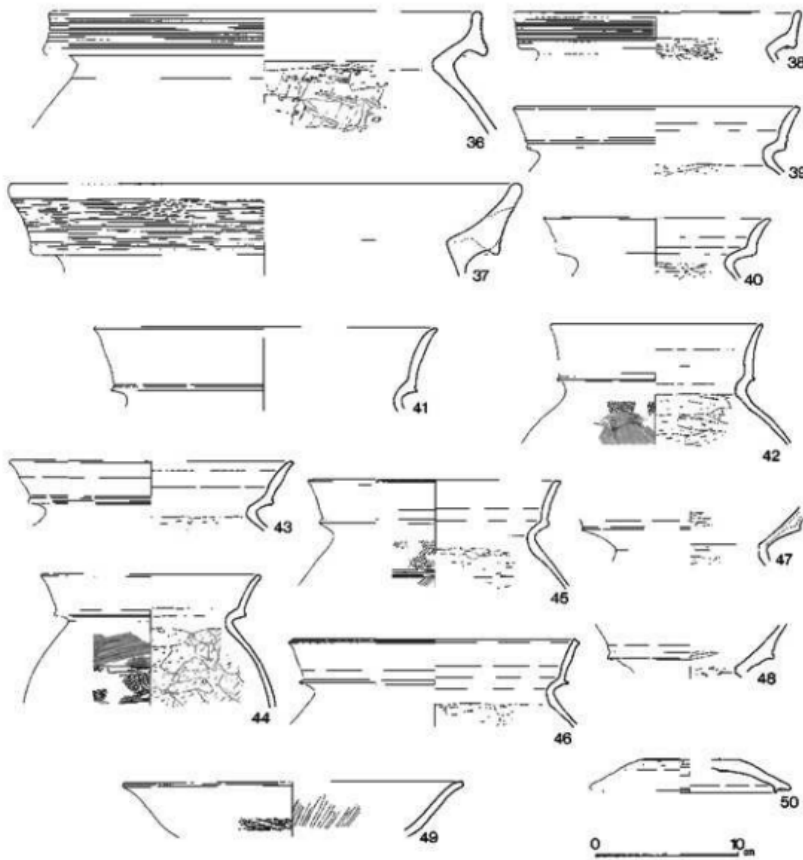


図18 24m区調査前出土遺物（1）

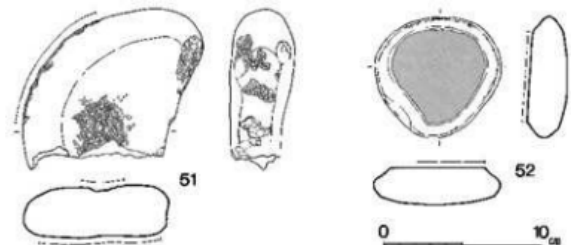


図19 24m区調査前出土遺物（2）

#### 4. 管路122出土遺物

図20が管路122の排土から採取した遺物である。ビニール袋2袋の量であり、破片としては、古墳時代前期から中期のものが大半を占め、弥生時代中期・後期のものがわずかにあり、須恵器もごく少量を採集している。弥生時代前期に漸るものは認めなかった。

53は、口縁端部に凹線文をもつ壺で弥生中期。精道された粘土を使い、薄手である。54は、壺口縁に粘土の帯を貼り付けたもので、外側は風化しているがケズリがあるようである。内面はハケメで仕上げる。朝鮮系無文土器の影響を受けたものか。55は平底の底部片で、内面を削る。56は高杯脚部で、貝殻腹縁による羽状文とヘラ描きの沈線で飾り、赤色塗彩する。弥生中期か。57はクシ状工具による沈線と波状文をもつ。傾きから壺肩部と考えられ、弥生時代終末から古墳時代初頭の近畿系二重口縁壺の可能性がある。58は複合口縁の壺で、器壁は厚く、複合口縁部の突出も鈍い。59は、単純口縁壺で、口縁端は内側で突帯状に肥厚する。内面にハケメをとどめる。いわゆる布留壺である。60、61もほぼ同様の器種である。62はさらに厚みを増した壺で、口縁端を刃物で切って平坦面としているが、切断の中途半端な部分がある。58から61が古墳時代前半、62はそれよりも後出のものであろう。

63～66は高杯片で、63は外面ミガキ、64は杯内面にミガキによる暗文を施す。65は脚部で、外表面を縱方向に磨いた後、赤色塗彩する。66も脚部だが厚手のもの。これら高杯63～66も古墳時代前半でおさまるものと考えられる。67は高杯杯部ないし椀で、内外面を粗く磨き、赤色塗彩している。68は、須恵器長頸壺で、内面に体部と頸部の接合痕がある。古墳時代以降のものであろう。

これらの遺物を含んでいた排土は黒っぽい砂で、管路122がクロスナ層を掘削したものと考えられた。このクロスナ層は、他地点の状況をあわせ考えると、弥生時代後期と古墳時代中期わたるものないし、それぞれの2層が管路上に存在したものと考えられる。

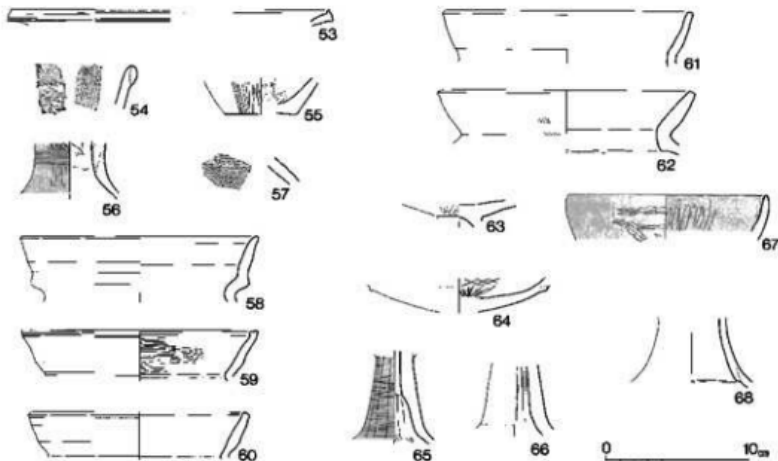


図20 管路122出土遺物

## 付 昭和60年度古浦砂丘遺跡試掘調査

1960年代に埋葬遺跡として調査された古浦砂丘遺跡に隣接する土地を宅地として開発する計画がもちあがり、遺跡の重要性に鑑みて、一部を町有地化することとなり、買収前に遺跡の有無を確認するため、小規模な試掘調査を実施した。

調査は、1985年11月7日に実施した。該当地に4箇所の調査区を設定して行ったが、いずれの調査区でも、遺物を包含するクロスナ層を検出し、砂丘下に遺跡が残存することが判明した。この後、町有地化したのは、鹿島町大字古浦606-101番地、599m<sup>2</sup>である。

調査は、2×2mの試掘坑を4箇所設定して行った。いずれも地表から1~1.5mに暗褐色

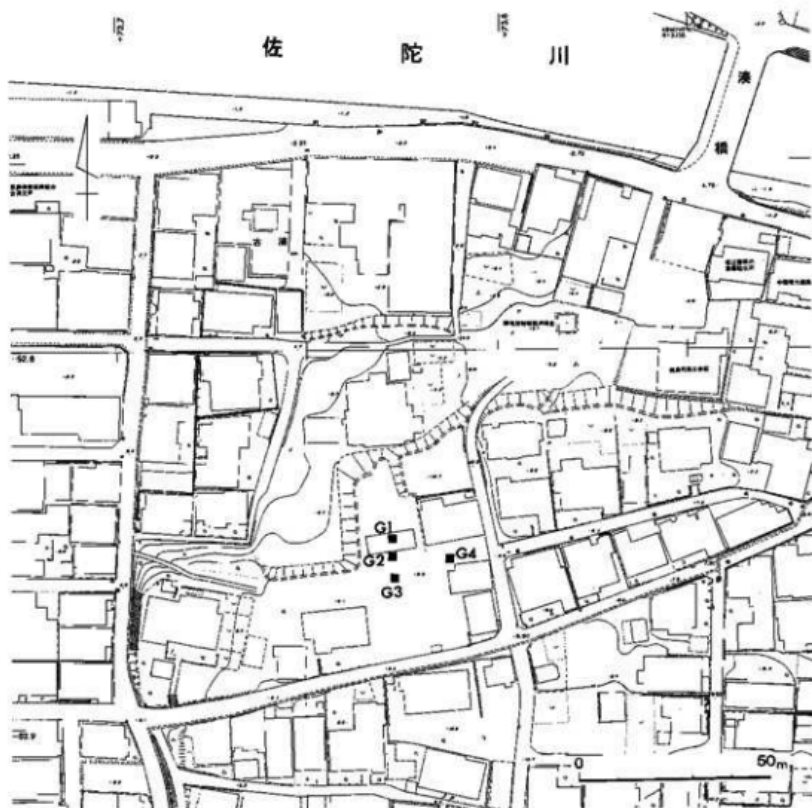


図21 試掘調査区配置図 (1/1500)

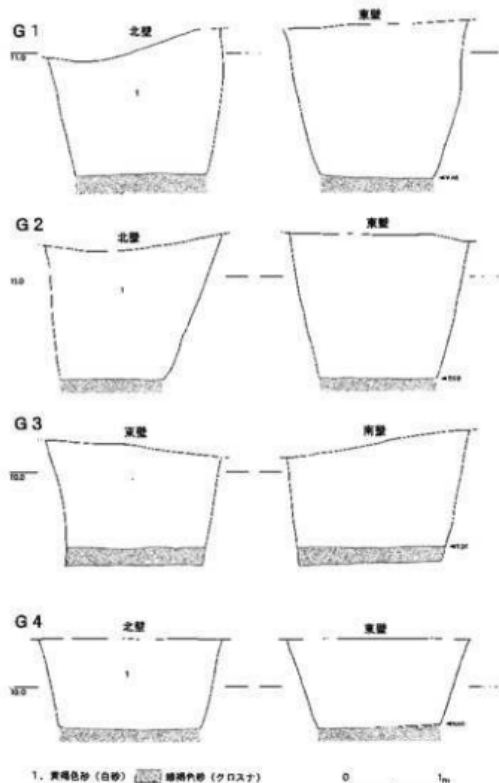


図22 試掘調査区土層図

mで古墳時代中期の包含層の露頭を認めており、このクロスナ層は北に向かってはさらに傾斜しているものと考えられる。しかし、今回認めたクロスナ層には、古墳時代中期の遺物は全く認められないことから、これはさらに下層の別の包含層である可能性もある。

**出土遺物** 第1調査区（G1）からは須恵器高杯69が出土した。G2から須恵器杯70、71が出土した。G3では、クロスナ層上面から須恵器杯72～74が、クロスナ層内から須恵器および土師器75～82が出土した。また、層内からは図示できなかったが、鉄器片4点も出土している。G4では須恵器および土師器83～85が出土した。

その他の自然遺物として、各調査区からサザエ、イガイ、コシダカガニガラ、アカフジツボなど、多くの海産貝類のほか、汽水産のヤマトシジミ、淡水産のオオタニシなど多様な貝類が出土している（付2参照）。

G1出土の69は、長方形の透かしをもつ須恵器高杯脚部である。古墳時代後期のものか。G

で、固く結まつたいわゆるクロスナ層を検出した。遺跡の有無を判断するための試掘であったため、第3調査区でクロスナ層を約20cm掘り下げたが、その他の調査区では層の存在を確認するにとどめた。第3調査区でのクロスナ層は、20cmの掘削では掘り抜けなかった。今回報告の管路137では、このクロスナ層に対応すると考えられる層を厚さ30～40cmの茶褐色砂層として確認している。

この調査でクロスナ層から検出した遺物は、古墳時代後期から古代にかけてのもので、遺跡そのものが著名となった弥生時代の埋葬を含む遺構面は、さらにこの下部に存在するものと考えられる。

試掘の結果、クロスナ層の上面は、G2の標高9.9mを最高所に、南北および東方向に傾斜していることが判明した。調査地北の環境放射能測定局舎付近では、標高約5.5

2出土の70、71はともに須恵器杯で、低い立ち上がり部を有するやはり古墳時代後期のものである。

G3クロスナ層上面の須恵器杯は、いずれも74のような底部を糸切りで切り離す、奈良時代ころのものと考えられる。G3クロスナ層内の上師器75は、内外面丹塗りの杯で、風化しており観察できないが、ヘラミガキによる暗文をもつものであろう。76~79は、それぞれ十師器甕で、円筒に近い胴部をもつ76、78と、いくらか球形の胴部をもつ77、79がある。須恵器蓋80は、やや小ぶりなもので、輪状とも宝珠状とも考えられるつまみを有する。須恵器杯は、81のように底部を糸切りするものと、82のように高台を有するものがある。いずれも奈良時代に属するものと考えられる。

G4調査区出土の遺物も須恵器杯85から、奈良時代に属するものと考えられ、83はこうした時期にみられる移動式のカマド片であろう。

このように試掘調査地点での暗褐色を呈するクロスナ層は、出土遺物から古墳時代後期から奈良時代に属し、当時の生活面を示すものであろう。調査範囲を拡大すれば、当時の住居等、集落遺跡が広がっているものと考えられる。この古代の包含層が擾乱されず残存することから、古浦砂丘遺跡が著名となった弥生時代から古墳時代の遺構面も、この地点地下にもそのまま埋蔵されているものと判断した。

一方、この古代の包含層は、『出雲国風土記』秋鹿郡忠雲演の条に「東、南は並びに家あり」と記述される、まさにその家並みに相当する集落が存在しているものと考えられ、下層の埋葬遺跡とともに、文献の記述どおりに遺跡が存在する貴重な例でもある。

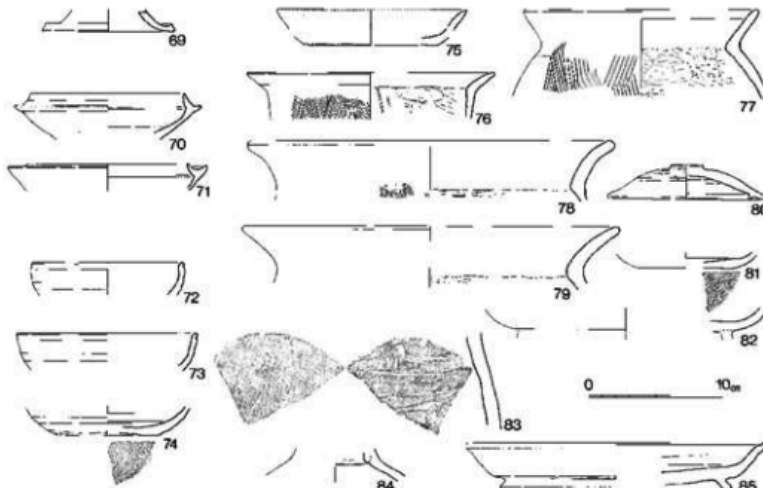


図23 試掘調査区出土遺物

G1; 69      G2; 70~71      G3 クロスナ層上面; 72~74  
G3 クロスナ層内; 75~82      G4; 83~85

## 付2 出土貝類一覧

### 1. 管路187出土貝類

黒褐色砂

サザエ *Turbo (Batillus) cornutus* Lightfoot

魚歯？

茶褐色砂

アワビの一種（マダカアワビに類似） cf. *Haliotis (Nordotis) madaka* (Habe)

アワビまたはサザエの破片

イズモマイマイ *Euhadra idzumonis* (Pilsbry & Gulick)

イワガキ *Crassostrea nipponica* (Seki)

ヤマトシジミ *Corbicula japonica* Prime

チョウセンハマグリ *Meretrix lamarckii* Deshayes

一枚貝破片

哺乳類の骨（頭骨？）

淡茶褐色砂

オオタニシ *Cipangopaludina japonica japonica* (v.Martens)

オオタニシの幼貝

サルボウガイ *Scapharca kagoshimensis* (Tokunaga)

ヤマトシジミ *Corbicula japonica* Prime

アカフジツボ *Megabalanus rosa* (Pilsbry)

調査前出土

サザエ *Turbo (Batillus) cornutus* Lightfoot

イガイ *Mytilus coruscus* Gould

一枚貝破片

魚類の骨（棘突起？）

魚類の骨片

### 2. 昭和60年度試掘出土貝類

G3 クロスナ上面

コウダカアオイガイ *Nipponacmea concinna* (Lischke)

カモガイ *Lottia dorsuosa* (Gould)

トコブシ *Haliotis (Sulculus) diversicolor aquatilis* Reeve

サザエ *Turbo (Batillus) cornutus* Lightfoot

クボガイ *Chlorostoma lischkei* Tapparone-Canevari

コシダカガンガラ *Omphalius rusticus* (Gmelin)

オオタニシ *Cipangopaludina japonica japonica* (v.Martens)

イガイ *Mytilus coruscus* Gould

ヤマトシジミ *Corbicula japonica* Prime

マツヤマワスレガイ ? ? *Callista chinensis* (Holton)

アカフジツボ *Megabalanus rosa* (Pilsbry)

G3 クロスナ内

コウダカアオイガイ *Nipponacmea concinna* (Lischke)

サザエ. *Turbo (Batillus) cornutus* Lightfoot

オオタニシ *Cipangopaludina japonica japonica* (v.Martens)

ツメタガイ *Glossaulax didyma* (Röding)

イガイ *Mytilus coruscus* Gould

サラガイ ? ? *Megangulus venulosa* (Schrenck)

アカフジツボ *Megabalanus rosa* (Pilsbry)

哺乳類の骨

G4 クロスナ上面

サザエ. *Turbo (Batillus) cornutus* Lightfoot

レイシガイ *Thais (Reishia) bronni* (Dunker)

ムラサキインコガイ *Septifer virgatus* (Wiegmann)

ナミノコガイ *Latona cuneata* (Linnacus)

マツヤマワスレガイ ? ? *Callista chinensis* (Holten)

## IV. 小 結

現在の古浦砂丘は、大字古浦、大字武代、大字佐陀本郷にまたがって東西900m、南北600mの広さがある。仔細に見ると東西方向にいくつかの尾根と谷が並んで存在し、全体として砂丘を形成している。今回の調査では、砂丘のわずか一部を垣間見たにすぎないが、管路187で見えた黒褐色砂層の東へ向かう傾きが、古墳時代初頭の砂丘の傾斜であるならば、当時の砂丘は現在に比べて非常に小さいものであったことになる。砂丘活動の停止期に人の居住が可能となつてクロスナ層が形成されるのは、これまでの遺物の採取状況も合わせ考えると、弥生時代前～中期、弥生後期～古墳時代中期、古墳時代後期から奈良時代と大きく3時期があることになる。今回、下水管の埋設に立会うことによって、古浦砂丘遺跡は、現在の砂丘よりもかなり小さな砂丘上に位置すると考えられるようになった。最も新しい砂丘活動の停止期である最上層の古代の時点以降、砂丘上は居住に適さなくなり、おそらくは中・近世に砂丘は、新砂丘として、東側に拡大していったことが推測できる。

また、これ以前の古墳時代開始前後のクロスナ層が、これまで知られていた古浦砂丘遺跡の範囲よりも南側で検出されたことにより、現在の砂丘下にはこうした時代の生活面が広くとどめられていることが予測されるが、砂丘上面の標高が10～13m以上であるのに対し、その面は標高7～5m以下であり、検出には困難を作りであろう。一方、管路187のように地表直下に包含層が存在する例は、東西方向に向く谷部の一つにあたり、上層の砂層が季節風による砂丘活動によって失われたものと考えられる。

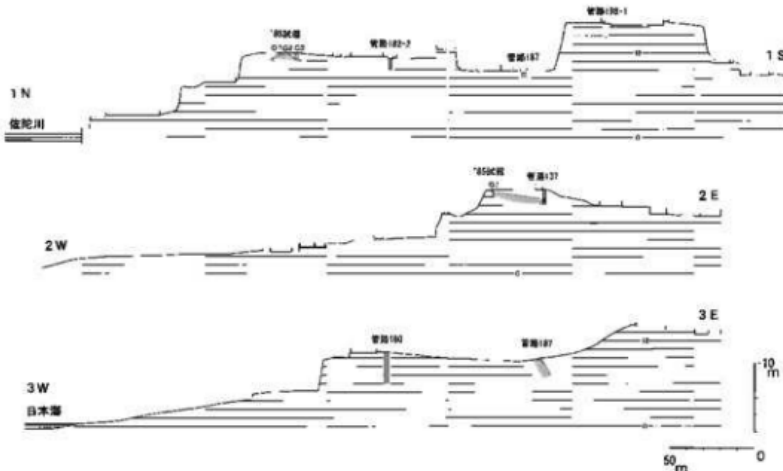


図24 古浦砂丘と包含層の対応（水平1/3500 垂直1/700）

弥生時代前期、遺跡が墳墓域として営まれたころには、古浦砂丘はさきに予想した古墳時代初頭のものよりもさらに小規模な砂丘であったと考えられる。この砂丘の背後に存在が予測される潟湖周辺部が、初期水稻耕作地として利用されたのだろう。当時の居住域もその周辺に求めることができよう。しかし、そうした生活面は、中世以降発達した現在の砂丘東半部下深くに埋没しているものと考えられる。「出雲國風土記」に「恵曇陂」としてみえる淡水の池が、この潟湖の奈良時代の姿であろう。ただ、弥生時代に潟湖縁辺部が水稻耕作地として適していたかどうかは、この潟湖の淡水化の時期を今後明らかにする必要がある。

『風土記』が伝える鷲根郡大領社部臣訓麻呂の祖、波蛇らの運河開削譚とも読める古老伝が事実とすれば、時期は明らかではないものの、その開削時点での陂は、沖積によって、陂側の水準が海水準より高くなり、淡水化していたことを示すものであろう。

古浦砂丘上では古代の生活面を最後に、砂丘活動の活発化によって生活に適さなくなり、集落は砂丘南方に移ってしまっている<sup>12</sup>。『風土記』にみえる恵曇の演を風に砂が舞い飛ぶ様は、この後活発化する砂丘活動の前触れを奇しくも記録したものともいえよう。

#### 注

1. 小片 保「出雲国八束郡恵曇町古浦砂丘遺跡発掘調査報告」 1956年
2. 金岡丈夫・小片丘彦「着色と変形を伴う弥生前期人の頭蓋」『人類学雑誌』69巻3・4号 1962年
3. 「鹿島を掘る—よみがえる伝説の資料—」鹿島町立歴史民俗資料館 1992年
4. 藤田 等「島根県 古浦遺跡」『探訪 弥生の遺跡 西日本編』有斐閣 1987年
5. 『佐太前遺跡』鹿島町教育委員会 1987年
6. 『下水管渠設事業に伴う佐人講武日塚発掘調査報告書』鹿島町教育委員会 1991年  
「佐太講武貝塚発掘調査報告書」鹿島町教育委員会 1993年
7. 「講武地」×県営圃場整備事業発掘調査報告書4 北講武氏元遺跡 鹿島町教育委員会 1989年
8. 「講武地」×県営圃場整備事業発掘調査報告書5 南講武平田遺跡 鹿島町教育委員会 1992年
9. 「志賀奥遺跡 鋼鋸・鋸剣出土地」 鹿島町教育委員会 1976年
10. 畠島吉則「山陰の海岸砂丘」『第四紀研究』第14巻第4号
11. 「講武地区県営圃場整備事業発掘調査報告書5 南講武草田遺跡」鹿島町教育委員会 1992年
12. 近世の古浦集落は、砂丘南方の古浦大溝宮を中心に形成されている。1947年アメリカ機東空軍撮影の航空写真の時点でも人家は砂丘南端と北端の一部にしか存在しない。

管路187 24m×出土遺物観察表(1)

番号	出土地点	器種	法量(cm) 口径 直径 高さ			形態・手法の特徴	色調	胎土・施成		備考
			口径	直径	高さ			胎土	施成	
1	黒褐色砂	壺	15.2	5.2	30.2	内頸する複合口縁部に球形に近い体部。底部は平底をとどめる。肩部に波状文。	淡茶褐色 少塵。金雲母を含む。	2mmの砂粒 少塵。	良好	
2			18.1	-	-	端部を外方にわずかに折り曲げた口縁部。	淡赤褐色	1mm以下の砂粒多い。	良好	
3			15.8	-	-	複合口縁部になじ肩の体部がつづく。	明赤褐色	砂粒多い。	良好	頂部ト平外筋ス付着。
4			14.3	-	-	複合口縁部に側卵形の体部がつづく。肩部に貝殻による剥突文がめぐる。	淡赤褐色	2mmの砂粒 少塵含む。	良好	頂部ト平外筋ス付着。
5			14.7	-	-	端部を外方にわずかに折り曲げた口縁部。	明淡褐色	0.5mm以下の砂粒多い。	普通	全体に薄手
6			13.5			端部を丸くおさめる口縁部。	乳白色	1~1.5mmの砂粒を含む。	やや不良	
7			4.2			先底部。かすかに平底をとどめる。内面に横擦圧痕。	外白/暗黄褐色 内面/乳白色	1mm前後の砂粒多い。	普通	外曲ス付着。
8			31.1	-	-	大形の壺。端部に平坦面を作る複合口縁部。体部内面はヘラケツリのもの。肩部へミガキ。	外面/暗黄褐色 内面/淡黄褐色 色から暗橙色	1mm前後の砂粒多い。	良好	
9	小形えん甌	10.6	-	11.5		短く内側する口縁部。球形の体部は外面下半をヘラケツリする。	淡明赤褐色	1mmの砂粒 少塵含むが、胎土粉混される。	良好	
10	低脚杯	-	5.1	-	-	長い脚部。杯部内面へミガキ。	淡赤褐色	1mm前後の砂粒多い。	普通	
11	黄彩器	-	17.5		-	袋部内面が接線状になった器台。	乳黄色 内面/黑色~淡赤褐色	1mm以下の砂粒多い。金雲母含む。	普通	
12	漆か	-	-	-	-	1条のタガがめぐる。内外両ナデしており、口縁部か。	1mm未満の長石を含むが、大形品にして善。	良好		
13	鐵石					やや人形の鐵石。表面の1間に成打痕が残る。	淡灰褐色	-	-	2,440g
14	骨加工品					刃物根をとどめる板状に削Tされた骨舟。	黄灰白色	-	-	
15	茶褐色砂	壺	14.1			端部を丸くおさめる口縁部。肩部内面へミガキ。	淡灰褐色	1~2mmの砂粒多い。	不良	
16			14.8			端部を丸くおさめる口縁部。頂部内面へミガキ。肩部横擦き沈孔。	淡赤褐色	1mm以下の砂粒多い。	普通	
17			15.1	-	-	端部を薄く引き出す山口縁部。肩部内面へミガキ。肩部の横擦き沈孔は只般に上る。	淡青褐色	1~1.5mmの砂粒を含む。金雲母含む。	普通	
18			17.5	-	-	端部を丸くおさめる口縁部。肩部内面へミガキ。	淡灰褐色	1mm以下の砂粒含む。金雲母含む。	良好	
19			19.8			端部を薄く引き出し、丸くおさめる口縁部。鏡面内面へミガキ。	黄褐色	微砂粒多い。	普通	
20			19.9	-	-	端部を薄く引き出す山口縁部。肩部に波状文がある。	乳褐色	0.5mm以下の砂粒多い。	やや良好	ケズリの方向から製作者は左札。
21			15.6	-	-	端部を薄く引き出し、丸くおさめる口縁部。強いヨコナデ痕をとどめる。鏡面内面へミガキ。肩部に波状文。	乳暗褐色	1mm以下の砂粒多い。	普通	外曲・高ス付着。
22			17.5	-	-	端部を丸くおさめる口縁部。	淡黄褐色	1mm以下の砂粒多い。	普通	
23			16.6	-	-	端部を外方に並げ、丸くおさめる口縁部。頭部内面へミガキ。	外面/明黄褐色 内面/灰褐色	0.5~1mmの砂粒多い。	普通	

## 管路187 24m区出土遺物観察表(2)

番号	出土地点	器種	寸法(cm) 口径 底径 高さ	形態・手法の特徴		色調	胎土	焼成 備考
24	茶褐色砂	甌	15.9 - -	端部を丸くおさめる口縁部。底部内面ヘラミガキ。	淡黄褐色	1mm程度の砂粒多い。	普通	
25			18.1 - -	端部を薄く引き出し、丸くおさめる口縁部。底部内面ヘラミガキ。	乳赤黄色	1mm程度の砂粒を含む。	やや良好	
26			16.6 - -	端部にかすかな平坦面を作り、薄く引き出す口縁部。	淡黄褐色	1~1.5mmの砂粒を含む。金糸が含む。	やや良好	
27			17.9 - -	端部を薄く引き出し、丸くおさめる口縁部。底部内面ヘラミガキ。肩部に沈線と貝殻模様による割穴文。	外面/淡水褐色~灰褐色 内面/灰褐色	1mm以下の砂粒多い。	良好	一部スス付有
28			19.2 - -	薄く引き出し、端部を平坦にす る口縁部。底部内面ヘラミガキ。肩部に沈線と貝殻模様による割穴文。	淡水黄色	1mm程度の砂粒を含む。	普通	
29			23.9 - -	薄く引き出し、端部を丸くおさめる口縁部。底部内面ヘラミガキ。肩部に1条の沈線と条痕をもつ貝殻模様による割穴文を3段に施す。底部内面ヘラケズりのち、ナデ。	淡赤黄色	1mm程度の砂粒を多く含む。3~4mmのものもみられる。	普通	
30	茶褐色砂	甌	16.7 - -	直立に高く引き出し、端部をわずかに外方に折り曲げ、平坦におさめる口縁部。底部内面シボリメ。肩部に波状文と平行線文を施す。全体は貝殻模様によるものか。ハケメは横罫なもの。	外面/淡茶褐色 内面/淡灰褐色	2mm以下の砂粒を多く含む。	良好	
31			6.2 - -	わずかに上げ底となる平底。外壁丁寧なナカが。光沢を有する。	外面/黄灰褐色 内面/肌色	1mm以下の砂粒含む。	普通	破片内面上部は剥落する。煮炊によるか。
32			- - 14.7	底がやや小さく、菱形器台とは、淡赤黄色異なる。内面ケズりのち、ハラミガキ。	淡赤黄色	1mm程度の砂粒含む。金糸含む。	普通	
33	淡茶褐色砂	高杯	25.7 - -	屈曲して大きく述べる高杯形。内外壁丁寧なヘラミガキ。	淡乳褐色	1~2mmの砂粒を含む。金糸がみられる。	やや不良	
34			15.4 - -	直立に高く引き出し、端部を丸くおさめる口縁部。底部内面ヘラミガキ。肩部は波状文と平行線文を施す。全体は貝殻模様によるものか。	外面/赤褐色 内面/黄褐色	1mm程度の砂粒を多く含む。2~3mmのものもみられる。	やや良好	外面一部スス付有
35			- - -	比較的長い肢部をもつと考えられる器台ト底部。下部外曲面はヘラ描きの平行線文。内面はヘラケズりのちハラミガキ。	淡水黄色	1mm程度の砂粒多い。	良好	
36	14段前口土	甌	29.9 - -	内側する口縁外曲面に貝殻模様による平行線を描く。底部内面ヘラケズり、全体内面ケズりのちナデ、部分的なヘラミガキ。	淡黄褐色	2~3mmの砂粒多い。	普通	
37			35.6 - -	口縁外曲面に貝殻模様による2單位の平行線を描く。	淡黄褐色	2~3mmの砂粒かなり多い。	不良	
38			19.9 - -	口縁外曲面に貝殻模様による平行線を描く。底部内面ヘラミガキ。	外面/灰褐色 内面/淡水褐色	1~1.5mmの砂粒多い。	やや不良	
39	茶褐色砂	複合口縁器	19.6 - -	厚く仕上げられた複合口縁器。	淡褐色~黒褐色	1mm程度の砂粒を多く含む。3mm程度のものもみられる。	普通	外面一部スス付有

管路187 24m区出土遺物観察表(3)

番号	出土地点	器種	法量(cm)			形態・手法の特徴	色調	粘土	焼成	備考
			口径	底径	高さ					
40	調査前壁土	甕	13.5	—	—	縦合口縁部曲部に棱をもたない。淡橙色～黒褐色。口縁部は厚く、端部を丸くおさめる。縫合内面をヘラミガキする。	淡橙色～黒褐色	1mm程度の砂粒を含む。	普通	合まれる円筒した小豆色の砂粒は、在坑のものと異なる。
41			23.8	—	—	薄く、高く引き出し、端部を丸くおさめる口縁部。	淡橙色	1mm程度の砂粒多い。	普通	
42			14.6	—	—	薄く、高く引き出し、端部を丸くおさめる口縁部。肩部に波状文がある。	灰褐色	1mm程度の砂粒を含む。	普通	
43			19.7	—	—	薄く引き出し、端部をわずかに外方に曲げる口縁部。	淡橙色～淡灰褐色	0.5mm以下の砂粒多い。	普通	
44			15.1	—	—	薄く引き出した口縁部になじ崩れの体感が強く。	黄褐色	3～4mm程度の砂粒を含むが、1mm前後のものが多い。	普通	
45			17.1	—	—	均一に引き出した口縁は、端部をわずかに折り曲げ、平坦面をつくる。複合口縁部は鋭く水平に突出する。	黄褐色	1mm以下の砂粒多い。	良好	
46			19.8	—	—	均一に引き出した口縁は、端部で平坦面をつくる。複合口縁部は鋭く水平に突出する。	淡黃褐色	1mm以下の砂粒を含む。金雲母少量含む。	良好	
47	焼成器台	—	—	—	—	筒部が縮約したもの。上台内面にはミガキ。下台内面はヘラケズり。	淡褐色	比較的密	良好	
48		—	—	—	—	筒部が縮約したもの。上台内面にはミガキ。下台内面はヘラケズり。	灰褐色	1mm以下の石英・長石含む。金雲母もみえる。	普通	
49	高杯	23.8	—	—	—	比較的浅い凹形の杯部。内外面ヘラミガキで仕上げる。	淡赤褐色	1mm程度の砂粒がやや多い。金雲母を含む。	やや不良	
50	須恵器蓋	11.9	—	—	—	宋珠形のつまみが付くと零えられる蓋。天井部皿部ヘラケズり。	青灰色	0.5mm程度の砂粒を少量含む。	普通	
51	鐵石					円錐を転用した散石。半折する。			600g	
52	鐵石					円錐を転用した散石。層間にそった平底なし口を鉛直とする。			200g	

管路122出土遺物観察表(1)

番号	出土地点	器種	法量(cm)			形態・手法の特徴	色調	粘土	焼成	備考
			口径	底径	高さ					
53	管路122	甕	22.4	—	—	口縁端部に凸縁をもつ大きく平底。黄褐色白色。	黄褐色	微砂粒含むが密。	良好	
54	甕	—	—	—	—	口縁端部に凸縁を貼り付けた。内曲板方向のハゲメ。	外/乳白色 内/淡茶褐色	1mm以下 の砂粒多い。	やや不良	朝鮮系無土器の影響を受けたものか。
55		—	5.0	—	—	わずかに上げ底となる底部。外側ヘラミガキ。内面ヘラケズり。	外/淡褐色 内/灰白色	2mm程度 の石英・長石 多い。	普通	
56	高杯	—	—	—	—	甕状の高杯脚部。外面只般粗縫による羽状文、4本のヘラ引き沈線。	淡黃褐色	1mm程度 の石英・長石 含む。	良好	外側赤色
57	甕	—	—	—	—	クシ状凹頂による沈線と波状文を描く蓋肩部。	灰白色	1mm以下 の石英含む。	普通	近畿系二重口縁蓋か。

管路122出上遺物観察表 (2)

番号	出土地点	器種	法 量 (cm) 口径 底径 高さ	形態・手法の特徴		色調	粘土	焼成	備考
				全体に厚手の二重口縁。	外/黄褐色 内/灰褐色				
58	管路122	甌	16.6	-		長石粒含むが 少。	良好		
59			16.6		口縁端部を内側に肥厚させる單純口縁型。	淡褐色	長石粒含むが 少。	良好	
60			15.0		口縁端部をわずかに内側に肥厚させる單純口縁型。	外/淡灰褐色 内/淡褐色	石英・長石の 細砂粒含むが 少。	良好	
61			17.0	-	わずかに口縁端部を内側に肥厚させる單純口縁型。	外/淡灰褐色 内/淡褐色	石英・長石の 細砂粒含むが 少。	良好	
62			17.4	-	厚手の單純口縁型。口縁端部は工具で切る。	淡灰褐色	長石の人粒の 砂粒含む。	普通	
63		高杯	-	-	杯底と脚部の接合部。杯部内外 にミガキ。	灰色	淡1mm程度の 石英目立つ。	普通	
64			-	-	杯部外側に接合部をもつ。杯部内 面へウミガキによる断面。	外/米褐色 内/灰褐色	長石細砂粒含 むが少。	良好	
65			-	-	脚部。脚部上半は乳りぬ く。外口縁方向のミガキの み、横方向のミガキで研磨を施す。	灰色	精選され密。	良好	外面赤彩
66			-	-	脚部。脚部にシボリ目が見ら れる。	外/淡灰褐色 内/褐色	微砂粒含む。	普通	
67			17.6	-	碗状の杯部。内外面へミガキ により、着文状に仕上げる。	茶褐色	2~3mm程 度の砂粒を含 むが、比較的 密。	良好	外面赤彩
68		須恵器 須恵	-	-	脚部接合部。内面に接合痕をと どめる。	外/暗灰色 内/褐色	密	普通	

昭和60年度試掘調査山上遺物観察表 (1)

番号	出土地点	器種	法 量 (cm) 口径 底径 高さ	形態・手法の特徴		色調	粘土	焼成	備考
				脚部に面を作る。方形の連し がある。	白色砂粒を含 む。				
69	G1	乳芯器高杯	9.7			白色砂粒を含 む。	普通	外面風化する。 長石風化皮に あつたか。	
70	G2	須恵器杯	11.2	-	低い立ち上り部。底部回転ヘラ ケズリ。	淡灰褐色	淡1mm以下 の長石含む。	普通	口沿付近風化
71			11.8	-	低い立ち上り部。	灰色	微砂粒含むが 少。	普通	
72	G3クロ スナ上口		11.0		やや小ぶりな旋形の杯部。	淡灰褐色	微砂粒多い。	やや不良	
73			13.2		旋形の杯部。	暗灰色	比較的密。	良好	
74			- 7.2	-	旋形の杯底部。系切り痕をと どめる。	暗灰色	長石目立つ。	普通	
75	G3ク11 スナ下	上部器杯	14.0	-	圓状の杯。太口ハラミガキによ る跡文をもつか。	淡褐色	精選されるが 粉っぽい。	良好	内外面赤彩
76		上部器甌	18.0	-	円筒形の体部から短く屈曲する 口縁部。体部外側面内方のハケ メ。内面ヘラケズリ。	外/灰褐色 内/黄褐色	淡1mm程度 の石英・長石 多い。	良好	
77			17.2		球形の体部から直線的に折れ曲 がる単純口縁。体部外側面内方 ハケメ。内面ヘラケズリ。	外/茶褐色 内/褐色	淡1mm程度 の長石目立 つ。	普通	
78			26.4	-	体部から外側にして折れ曲がる單 純口縁。体部外側面内方ハケ メ。内面ヘラケズリ。	外/暗褐色 内/黄褐色	淡0.5mm程 度の砂粒多 い。	普通	
79			27.2	-	体部から直線的に折れ曲がる單 純口縁。体部内面ヘラケズリ。	淡褐色	淡0.5mm程 度の砂粒多 い。	普通	
80		須恵器蓋	9.2   12.0	2.6	輪状つまみをもつ蓋。杯にかみ 合う立ち上がり短い。	紫灰色	長石目立 える が密。	普通	

昭和60年度試掘調査出土遺物観察表（2）

番号	出土地点	器種	法量(cm)			形態・手法の特徴	色調	胎土	焼成	備考
			口径	底径	高さ					
81	G3クレ スナ内	須恵器杯 マド	-	7.0	-	底部に素切り痕を残す杯。	淡灰色	長石粒見える が比較的密。	やや不良	
82			-	-	-	貼付け高台の接合部をとどめる 凹部。	淡灰色	繊維粒含む。	不良	
83	G4	土師器カ マド	-	-	-	外墨タテハケ、内面ヘラケズリ の移動式カマド片。	淡褐色	径1mm程度 の石英・長石 含む。	良好	
84			須恵器瓶			頸部接合部。内面に接合痕をと どめる。	暗灰色	径1mm以下 の石英・長石 含む。	良好	
85		須恵器杯	122.0	16.9	3.6	外方にふんばる高台をもつ瓶。	灰白色	径1mm以下 の石英・長石 含む。	不良	



古浦海岸遠景（1987年）



管路196（西から）

図版 2



管路181（東から）



管路191（北から）



管路150（北から）



管路148（南から）



管路137（南から）



同上  
茶褐色砂層

図版 4



管路187（東から）



同上  
24m 区検出状況



同上  
黒褐色砂遺物出土状況



24m 区淡茶褐色砂  
遺物検出状況



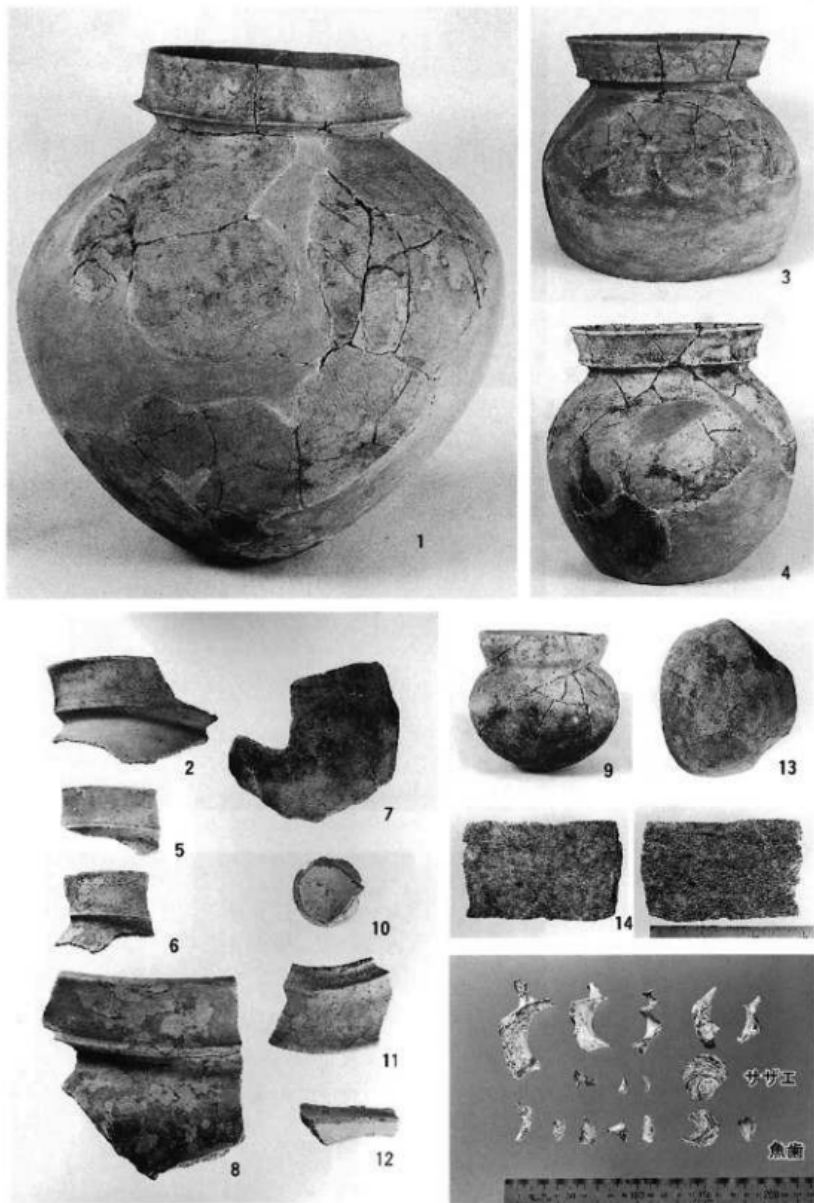
24m 区茶褐色砂  
遺物検出状況



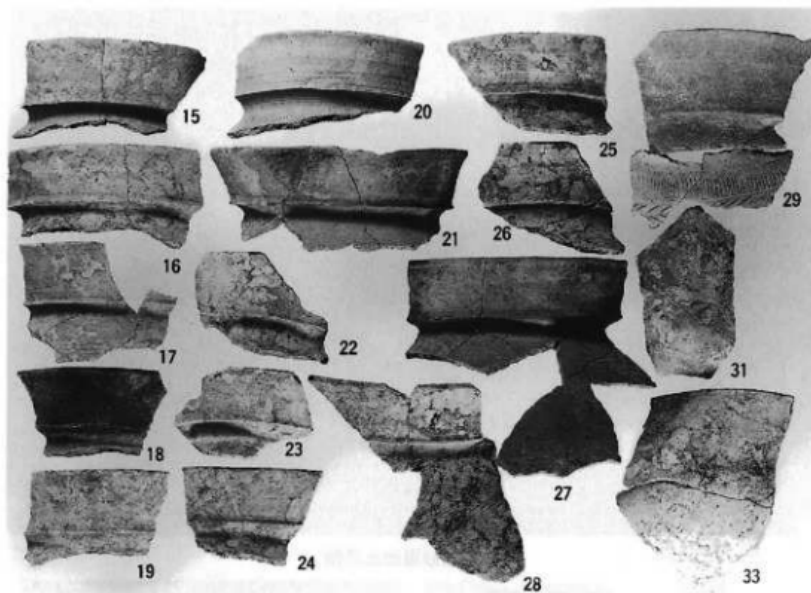
管路186（北から）

図版6

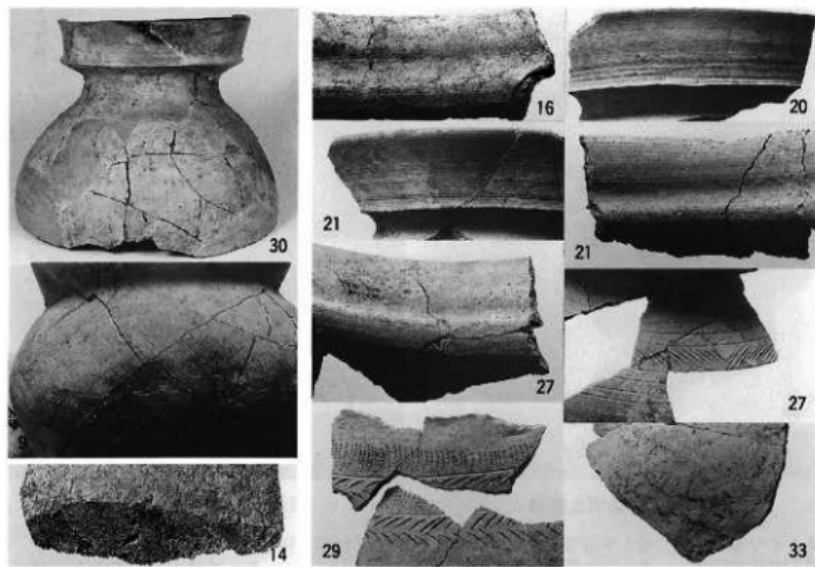
管路187 24m 区出土遺物



黒褐色砂層出土遺物

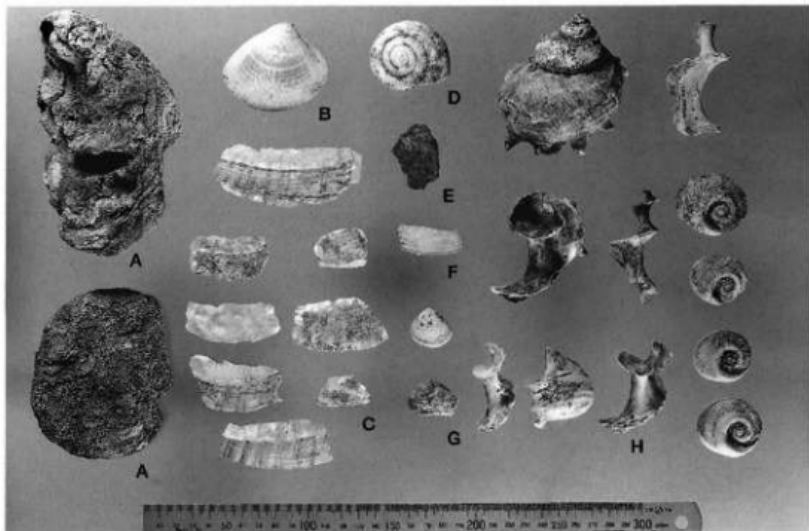


茶褐色砂層出土遺物

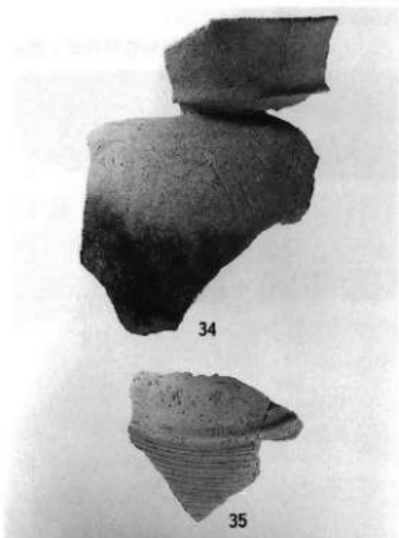


各層出土遺物の細部

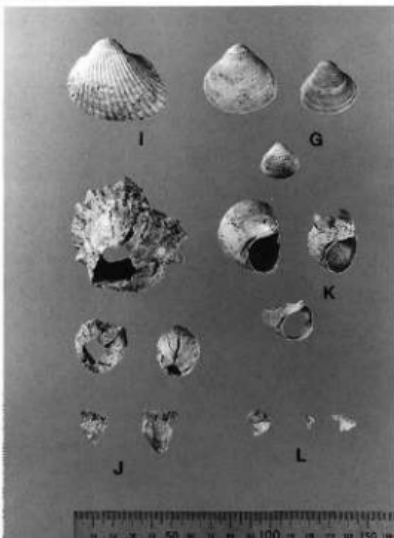
図版 8



茶褐色砂層出土貝類

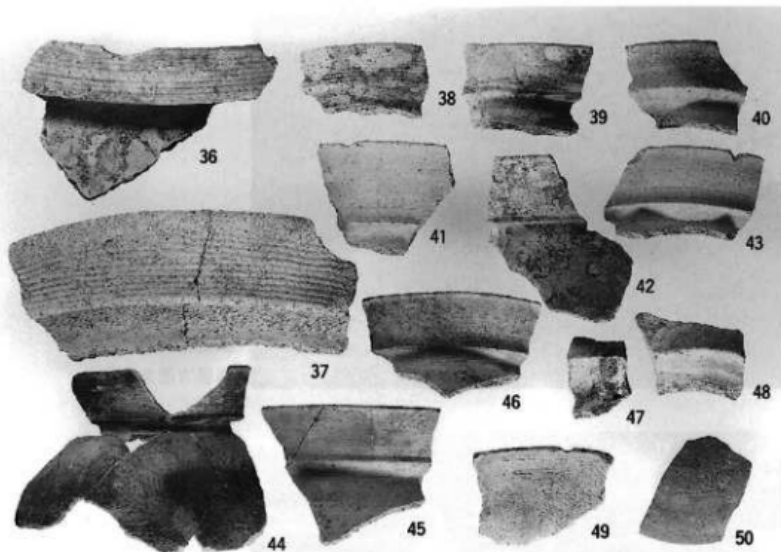


淡茶褐色砂層出土遺物

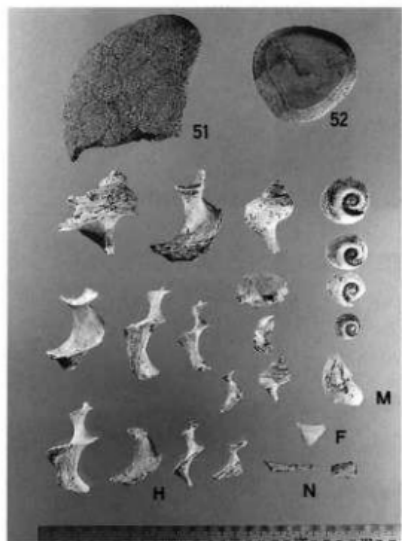


淡茶褐色砂層出土貝類

- A:イワガキ B:チョウセンハマグリ C:アワビの一種 D:イズモマイマイ  
 E:哺乳類の骨 F:二枚貝破片 G:ヤマトシジミ H:サザエ I:サルボウガイ  
 J:アカフジツボ K:オオタニシ L:オオタニシの幼貝

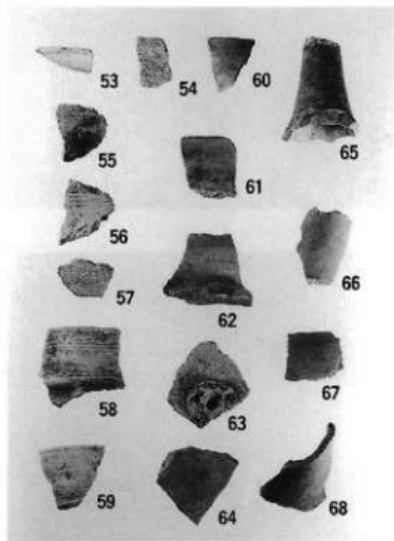


調査前出土遺物



調査前出土石器・貝類

H: サザエ M: イガイ F: 二枚貝破片  
N: 魚類の骨



管路122出土遺物

図版10

昭和60年度試掘調査



調査地から  
恵島方面をのぞむ



調査地（北から）



G1（南から）



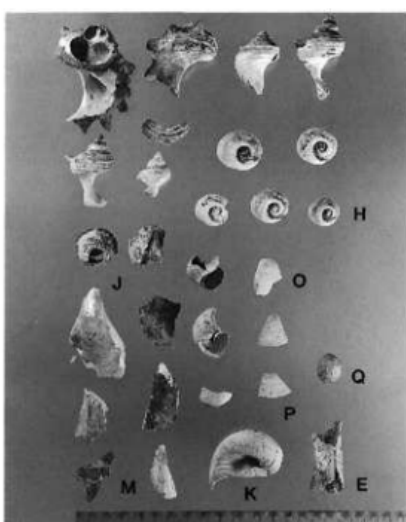
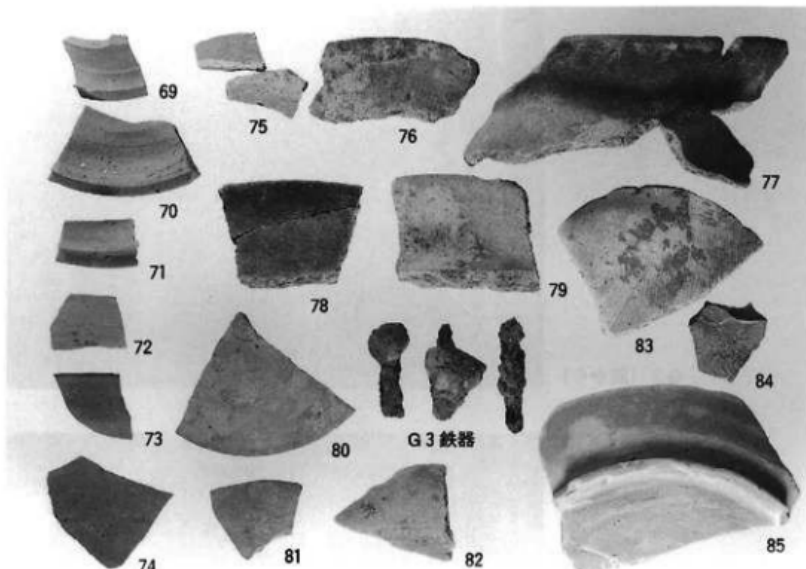
G 2 (西から)



G 3 (南から)



G 4 (南から)



G3 クロスナ層内出土貝類



G3 クロスナ上面出土貝類



G4 出土貝類

E: 哺乳類の骨 G: ヤマトシジミ H: サザエ J: アカフジツボ K: オオタニシ M: イガイ  
O: ツメタガイ P: サラガイ Q: コウダカオイガイ R: カモガイ S: クボガイ T: コシダカガ  
ンガラ U: マツヤワスレガイ V: トコブシ W: レイシガイ X: ナミコガイ Y: ムラサキインコガイ

下水管埋設事業に伴う  
**古浦砂丘遺跡立会調査報告書**

1993年3月 発行

発行 鹿島町教育委員会  
島根県八束郡鹿島町大字佐陀本郷640-1

印刷 株式会社 報光社