

三木郵便局建設に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告

砂入遺跡

2007年3月

香川県教育委員会
日本郵政公社

三木郵便局建設に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告

砂入遺跡

2007年3月

香川県教育委員会
日本郵政公社

序 文

砂入遺跡は、三木郵便局建設に伴い発掘調査が行われた香川県木田郡三木町に所在する遺跡です。

発掘調査は、平成7年度に香川県教育委員会からの委託を受けた、財団法人香川県埋蔵文化財調査センターによって実施されました。

調査の結果、弥生時代から古墳時代にかけての竪穴住居跡や、平安時代の溝状遺構が発見され、香川県の古代史研究に新たな歴史資料を加えることができました。

このたび、平成18年度に実施しました整理事業が終了し、「三木郵便局建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 砂入遺跡」として刊行することになりました。

本報告書が香川県の歴史研究の資料として広く活用されますとともに埋蔵文化財に対する理解と関心が一層深められる一助となれば幸いです。

最後になりましたが、発掘調査から出土品の整理・報告にいたるまでの間、関係機関並びに地元関係者各位には多大なご援助とご協力をいただきました。ここに深く感謝の意を表しますとともに、今後ともご支援を賜りますようお願い申し上げます。

平成19年3月

香川県埋蔵文化財センター
所長 渡部明夫

例 言

1. 本報告書は、三木郵便局建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書で、香川県木田郡三木町に所在する砂入遺跡（すないりいせき）の報告を取録した。
2. 発掘調査は、香川県教育委員会が日本郵政公社（旧郵政省四国郵政局）から委託され、平成7年度に香川県教育委員会が調査主体、財団法人香川県埋蔵文化財調査センターが調査担当者として実施した。
3. 調査に当って、下記の関係諸機関及び各位の協力を得た。記して謝意を表したい。（順不同、敬称略）
日本郵政公社（旧郵政省四国郵政局）、三木町教育委員会、大阪府立泉北考古資料館、地元自治会、地元水利組合
4. 本報告書の作成は、香川県埋蔵文化財センターが実施した。
本報告書の執筆・編集は、西岡達哉が担当した。
5. 本報告書で用いる方位の北は、国土座標系第IV系の北であり、標高はT. P. を基準としている。
また、遺構は下記の略号により表示している。
SA：柵列跡 SB：掘立柱建物跡 SD：溝状遺構 SH：竪穴住居跡 SK：土坑
SP：柱穴跡 SR：自然河川跡 SX：不明遺構
6. 石器実測図中、網掛けは摩滅範囲を、輪郭線の回りの実線は磨滅箇所を、破線は敲打痕や潰れ箇所を表す。黒色で塗り潰した箇所は、現代の欠損箇所を表す。
7. 挿図の一部に国土地理院地形図「高松南部」（1/25,000）を使用した。

本文目次

序 文

例 言

第1章 調査の経過	1
第1節 遺跡の発見と調査に至る経緯	1
第2節 発掘調査の経過	2
第3節 整理作業の経過	3
第2章 立地と環境	5
第3章 発掘調査の成果	9
第1節 土層序	9
第2節 遺構と遺物	9
第4章 まとめ	111
第1節 遺跡の変遷	111
第2節 弥生時代前期の「河川直結直線水路」	114
第3節 土師器高杯の製法	116
第4節 古代の平行型の溝状遺構	117

插图目次

第1图 遺跡位置図	1	第49图 竪穴住居跡遺溝実測図4	53
第2图 調査地区割図	2	第50图 竪穴住居跡遺溝実測図5	54
第3图 丸亀平野の扇状地と弥生時代前期の遺跡分布図	6	第51图 竪穴住居跡遺溝実測図6	55
第4图 高松平野の扇状地及び自然堤防と弥生時代前期の遺跡分布図	7	第52图 竪穴住居跡遺溝実測図7	56
第5图 土層序実測図1	10	第53图 竪穴住居跡遺溝実測図8	57
第6图 土層序実測図2	11	第54图 竪穴住居跡遺溝実測図9	58.59
第7图 土層序実測図3	12	第55图 竪穴住居跡遺溝実測図10	60
第8图 土層序実測図4	13	第56图 竪穴住居跡遺物実測図2	61
第9图 土層序実測図5	14	第57图 竪穴住居跡遺物実測図3	62
第10图 土層序実測図6	15	第58图 竪穴住居跡遺物実測図4	63
第11图 上位遺構配置図1	16	第59图 竪穴住居跡遺物実測図5	64
第12图 上位遺構配置図2	17	第60图 竪穴住居跡遺物実測図6	65
第13图 上位遺構配置図3	18	第61图 竪穴住居跡遺物実測図7	66
第14图 上位遺構配置図4	19	第62图 竪穴住居跡遺物実測図8	67
第15图 下位遺構配置図1	20	第63图 土坑遺溝実測図3・溝状遺構遺溝実測図3・不明遺構遺溝実測図3	68
第16图 下位遺構配置図2	21	第64图 土坑遺物実測図4	68
第17图 下位遺構配置図3	22	第65图 溝状遺構遺物実測図5	69
第18图 下位遺構配置図4	23	第66图 不明遺構遺物実測図8	70
第19图 上・下位遺構配置図	24	第67图 柱穴跡遺物実測図3	71
第20图 土坑遺溝実測図1・溝状遺構遺溝実測図1	25	第68图 土器棺墓遺物実測図1	71
第21图 土坑遺物実測図1	26	第69图 溝状遺構遺物実測図6	72
第22图 溝状遺構遺物実測図1	27	第70图 溝状遺構遺物実測図7	73
第23图 溝状遺構遺物実測図2	28	第71图 溝状遺構遺物実測図8	74
第24图 柱穴跡遺物実測図1	28	第72图 柱穴跡遺物実測図4	74
第25图 竪穴住居跡遺溝実測図1	29	第73图 溝状遺構遺溝実測図4	75
第26图 竪穴住居跡遺溝実測図2	30	第74图 溝状遺構遺物実測図9	76
第27图 竪穴住居跡遺溝実測図3	31	第75图 溝状遺構遺物実測図10	77
第28图 竪穴住居跡遺物実測図1	32	第76图 柱穴跡遺物実測図5	77
第29图 掘立柱建物跡遺溝実測図1	33	第77图 遺物包含層遺物実測図1	79
第30图 掘立柱建物跡遺物実測図	33	第78图 遺物包含層遺物実測図2	80
第31图 掘立柱建物跡遺溝実測図2	34	第79图 遺物包含層遺物実測図3	81
第32图 土坑遺溝実測図2	36	第80图 遺物包含層遺物実測図4	82
第33图 土坑遺物実測図2	37	第81图 遺物包含層遺物実測図5	83
第34图 土坑遺物実測図3	38	第82图 遺物包含層遺物実測図6	84
第35图 溝状遺構遺溝実測図2・柵列跡遺溝実測図	39	第83图 遺物包含層遺物実測図7	85
第36图 溝状遺構遺物実測図3	40	第84图 遺物包含層遺物実測図8	86
第37图 溝状遺構遺物実測図4	41	第85图 遺物包含層遺物実測図9	87
第38图 柵列跡遺物実測図	41	第86图 遺物包含層遺物実測図10	88
第39图 不明遺構遺溝実測図1	43	第87图 遺物包含層遺物実測図11	89
第40图 不明遺構遺物実測図1	44	第88图 遺物包含層遺物実測図12	90
第41图 不明遺構遺物実測図2	45	第89图 遺物包含層遺物実測図13	91
第42图 不明遺構遺物実測図3	46	第90图 遺物包含層遺物実測図14	92
第43图 不明遺構遺物実測図4	47	第91图 遺物包含層遺物実測図15	93
第44图 不明遺構遺物実測図5	48	第92图 遺物包含層遺物実測図16	94
第45图 不明遺構遺物実測図6	49	第93图 遺物包含層遺物実測図17	95
第46图 不明遺構遺物実測図7	50	第94图 遺物包含層遺物実測図18	96
第47图 柱穴跡遺物実測図2	50	第95图 遺物包含層遺物実測図19	97
第48图 自然河川跡遺物実測図	51	第96图 遺物包含層遺物実測図20	98

第97回	遺物包含層遺物実測図21	99
第98回	遺物包含層遺物実測図22	101
第99回	遺物包含層遺物実測図23	102
第100回	遺物包含層遺物実測図24	103
第101回	遺物包含層遺物実測図25	105
第102回	遺物包含層遺物実測図26	106
第103回	遺物包含層遺物実測図27	107
第104回	遺物包含層遺物実測図28	108
第105回	遺物包含層遺物実測図29	109

第106回	遺物包含層遺物実測図30	110
第107回	遺構変遷図(弥生時代前期～古墳時代中期)	112
第108回	遺構変遷図(平安時代後期)	113
第109回	上天神遺跡の「河川直結直線用水路」実測図	115
第110回	「河川直結直線用水路」による生活域と河川の関係模式図	116
第111回	「粘土柱巻上げ技法」により成形された高杯脚部実測図	116
第112回	SD10・SD11と推定南海道の位置関係図	118
第113回	山本英之による南海道の推定地と砂入遺跡の位置図	118

写真図版目次

扉	調査対象地空中写真	165
図版 1	左上:①区第1面	167
	右上:①区第2面	167
	左中上:②区第1面	167
	右中上:②-③区第2面	167
	左中下・右中下:④区第2面	167
	左下:⑥区第1面	167
	右下:⑥区第2面	167
図版 2	左上・右上・左中上:SH01	168
	右中上・左中下・右中下・左下:SH02	168
	右下:SH03	168
図版 3	左上:SH05	169
	右上・左中上・右中上・左中下・右中下:SH06	169
	左下:SH07	169
	右下:SH08	169
図版 4	左上:SH08	170
	右上・左中上・右中上:SH09	170
	左中下:SB02	170
	右中下・左下:SK01	170
	右下:SK02	170
図版 5	左上:SK03	171
	右上:SK05	171
	左中上:SK09	171
	右中上:SK10	171
	左中下:SK11	171
	右中下:SK13	171

	左下:SD01	171
	右下:SD03	171
図版6	左上:SD07	172
	右上:SD14	172
	左中上:SX01	172
	右中上:SX02	172
	左中下:SX03	172
	右中下:SX04	172
	左下:SX05	172
	右下:SR01	172
図版7	弥生土器1	173
図版8	弥生土器2	174
図版9	弥生土器3	175
図版10	弥生土器4	176
図版11	弥生土器5	177
図版12	弥生土器6	178
図版13	弥生土器7	179
図版14	上・中上:弥生土器8	180
	中下:須恵器1	180
図版15	須恵器2	181
図版16	上:須恵器3	182
	中上・中下:土師器	182
	下:石器・石製品1	182
図版17	石器・石製品2	183
図版18	石器・石製品3	184

付表目次

第1表	調査体制一覧表	3
第2表	竪穴住居跡一覧表	123
第3表	掘立柱建物跡一覧表	123
第4表	土坑一覧表	123
第5表	溝状遺構一覧表	124
第6表	柱穴跡一覧表	125

第7表	出土位置別出土品内訳一覧表	131
第8表	弥生土器・須恵器・土製品等一覧表	135
第9表	石器・石製品一覧表	162
第10表	金属製品一覧表	164
第11表	砂入遺跡SD01・SD02と上天神遺跡SD01の特徴一覧表	115

第1章 調査の経過

第1節 遺跡の発見と調査に至る経緯

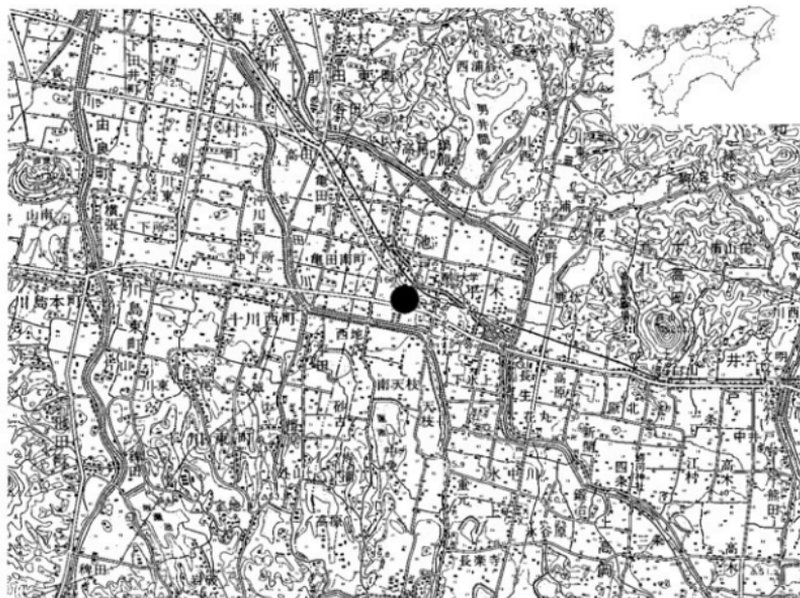
砂入遺跡の所在地については、周知の埋蔵文化財包蔵地の「城館跡」である「大塚城跡」の範囲に近接することから、従前から同城跡に関連した埋蔵文化財の存在が予測されていた。

このため、日本郵政公社（旧郵政省四国郵政局）から郵便局の新設計画に当たっての埋蔵文化財の照会を受けた香川県教育委員会事務局文化行政課では、その存否を明らかにするために、平成6年9月7日に試掘調査を実施した。

調査の結果、弥生時代前期と後期の集落跡を中心に、平安時代まで至る濃密な埋蔵文化財包蔵地が事業地の全域にわたって存在することが明らかになったため、全域が「砂入遺跡」として遺跡台帳に登録された。

その後、建物や施設等の工事内容が具体化されたため、文化行政課では保護措置の方法を検討した結果、埋蔵文化財に掘削の影響が及ぶ1,600㎡について平成7年度上半期に本発掘調査を実施し、影響が及ばない植栽や駐車場等の範囲については盛り土保存することで日本郵政公社（旧郵政省四国郵政局）との合議が整った。

なお、調査面積は調査途上において、工事内容の変更による掘削範囲の増加に伴って、2,040㎡となった。



第1図 遺跡位置図

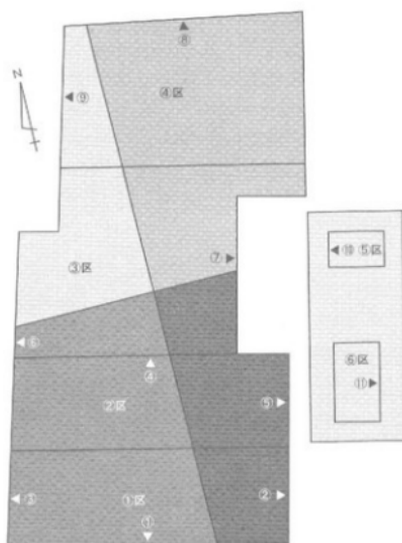
第2節 発掘調査の経過

本発掘調査は、日本郵政公社（旧郵政省四国郵政局）から委託を受けた香川県教育委員会と財団法人香川県埋蔵文化財調査センターとの間で、平成7年4月1日付「埋蔵文化財調査契約書」が締結されて開始された。

調査方式は、財団法人香川県埋蔵文化財調査センターが現場作業員を雇用する直営方式が採られた。

また、効率的な調査を行うために、対象地全体を南から北へ向かって①～④区に区分し、東方の2箇所の飛地のうちの北側を⑤区、南側を⑥区とした。

現地作業は、平成7年4月24日から重機による①区の表土掘削に着手し、26日から作業員の就労を開始した。その後は、④区、②区、③区、⑤区、⑥区の順序で作業が進行し、7月31日に完了した。



◀は土層序実測位置（○数字は第6～10図に対応する）
網掛けは第11～19図の区割範囲を示す

第2図 調査地区割図

第3節 整理作業の経過

出土品の整理作業は、平成18年4月1日から7月31日までの4ヶ月間で実施した。

作業は、出土品の大部分を占める弥生土器の図化を中心にして、原稿執筆、遺物復元、実測遺物抽出、遺物実測、遺構・遺物図面トレース、遺物写真撮影、台帳整備、収納の順序で進行了た。

第1表 調査体制一覧表

平成7年度 (発掘調査)	香川県教育委員会事務局文化行政課	財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
	<p>総括</p> <p>課長 高木 尚 課長補佐 北原和利</p> <p>総務</p> <p>係長 山崎 隆 主査 星加宏明 主任主事 高倉秀子</p> <p>埋蔵文化財</p> <p>副主幹 渡部明夫 文化財専門員 木下晴一 主任技師 森下英治 技師 塩崎誠司</p>	<p>総括</p> <p>所長 大森忠彦 次長 真鍋隆幸</p> <p>総務係</p> <p>係長 前田和也 主査 西村厚二 主査 林 照代 主任主事 西川 大 参事 別枝義昭</p> <p>調査係</p> <p>係長 大山真充 文化財専門員 山下浩行 文化財専門員 古野徳久 調査技術員 福西由美子 参事 糸目末夫</p>
平成18年度 (整理報告)	香川県教育委員会事務局文化行政課	香川県埋蔵文化財センター
	<p>総括</p> <p>課長 三谷雄治 課長補佐 中村禎伸</p> <p>総務・振興グループ</p> <p>副主幹 河内一裕 主事 脇 悠介</p> <p>文化財グループ</p> <p>課長補佐 藤好史郎 主任 山下平重 文化財専門員 信里芳紀</p>	<p>総括</p> <p>所長 渡部明夫 次長 榑原正人</p> <p>総務課</p> <p>課長 野口孝一 主任 嶋田和司 主任 田中千晶</p> <p>資料普及課</p> <p>課長 廣瀬常雄 技師(専門員) 西岡達哉 臨時職員 朝田加奈子 上原慶子 辻 悦子 鳥谷真希子 山田昌代</p>

図面で報告した遺物の数量は、弥生土器 2,134 点、土師器 75 点、須恵器 116 点、黒色土器 2 点、石器・石製品 125 点、金属器 2 点の合計 2,454 点である。

第2章 立地と環境

砂入遺跡の所在地は、高松市内の東部の海岸線から約9km離れた、高松平野の南東部の標高18～19mの地点である。

調査地は、香川大学農学部の南方240mにある、県道高松長尾大内線と県道三木国分寺線の交差点から西方に250m寄った県道沿いの位置である。

現在は郵政公社三木郵便局の敷地であるが、調査開始前の土地利用の状況は、全地目が水田であった。

さて当該地は、高松平野南部の丘陵と同東部の丘陵が最も接近した箇所に相当することから、南部の山間部から流れ出した新川と吉田川が、狭隘な平野内できわめて接近した状態にある。このために、両河川沿いの地形は、平野の奥部に向かって凹地状になっており、標高10mと15mの等高線が両河川沿いに内陸部に大きく湾入した状況を示している。

したがって、これまでの種々の研究結果から、弥生時代の高松平野の海岸線は、現在の標高約5mの等高線付近であったとの推測のもとづく、遺跡から海岸線までは約5kmの至近距離であったことがわかる。

ところで、高松平野に所在する弥生時代の遺跡について、前期に所属するものには特徴的な立地状況が認められる。

すなわち、天満宮西遺跡（松縄町）のように標高5mの等高線付近に所在するもの、浴・長池遺跡（伏石町）、林・坊城遺跡（林町）のように標高10mの等高線付近に所在するもの、空港跡地遺跡（林町）、農学部遺跡（三木町池戸）、本遺跡のように標高20mの等高線付近に所在するものの3種類に大別されることである。

この状況は、普通寺市域を中心とした、丸亀平野の西部に所在する弥生時代前期の遺跡の分布状態に似る点があり、最も標高が低い丸亀市中の池遺跡が約10m、最高所の普通寺市五条遺跡と龍川五条遺跡が約22mで、弘田川東岸散布地、乾遺跡、三井遺跡が標高14～17mの等高線上に、甲山遺跡、稲木遺跡A地区、五条遺跡、龍川五条遺跡が20～22mの等高線上に列状に連なった状態を示している。

これまでに、この分布状態については、金属製農具の未発達による、扇状地形内部の耕地化の困難さに伴い、扇状地形の伏流水が地表面へ湧き出る、扇状部の湧水の利用を目的として立地したこと起因する可能性を指摘したことがある。

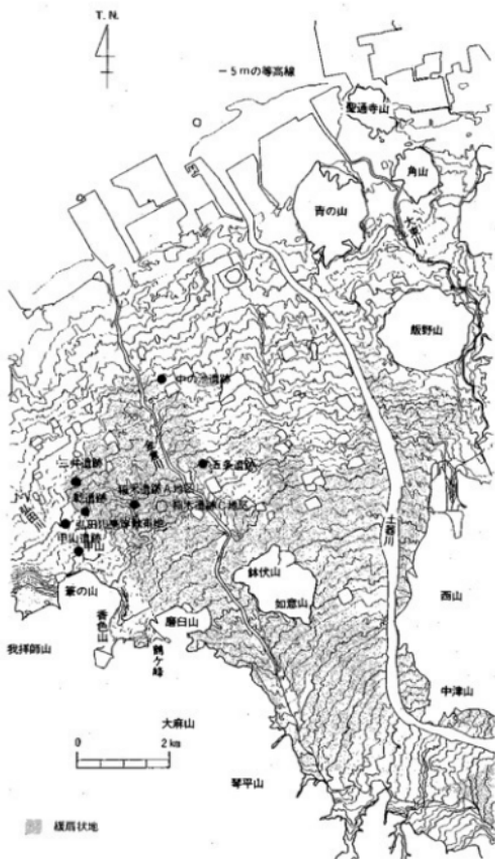
そこで、高松平野の遺跡群についても地形的環境の観点から分析すると、天満宮西遺跡は、扇状地形の扇端部に所在することから、やはり伏流水の湧水利用を目的とした立地と考えられる。

しかしながら、浴・長池遺跡、林・坊城遺跡、空港跡地遺跡は扇状地形の内部に立地し、農学部遺跡と砂入遺跡は扇状地形が未発達な環境に立地することがわかる。

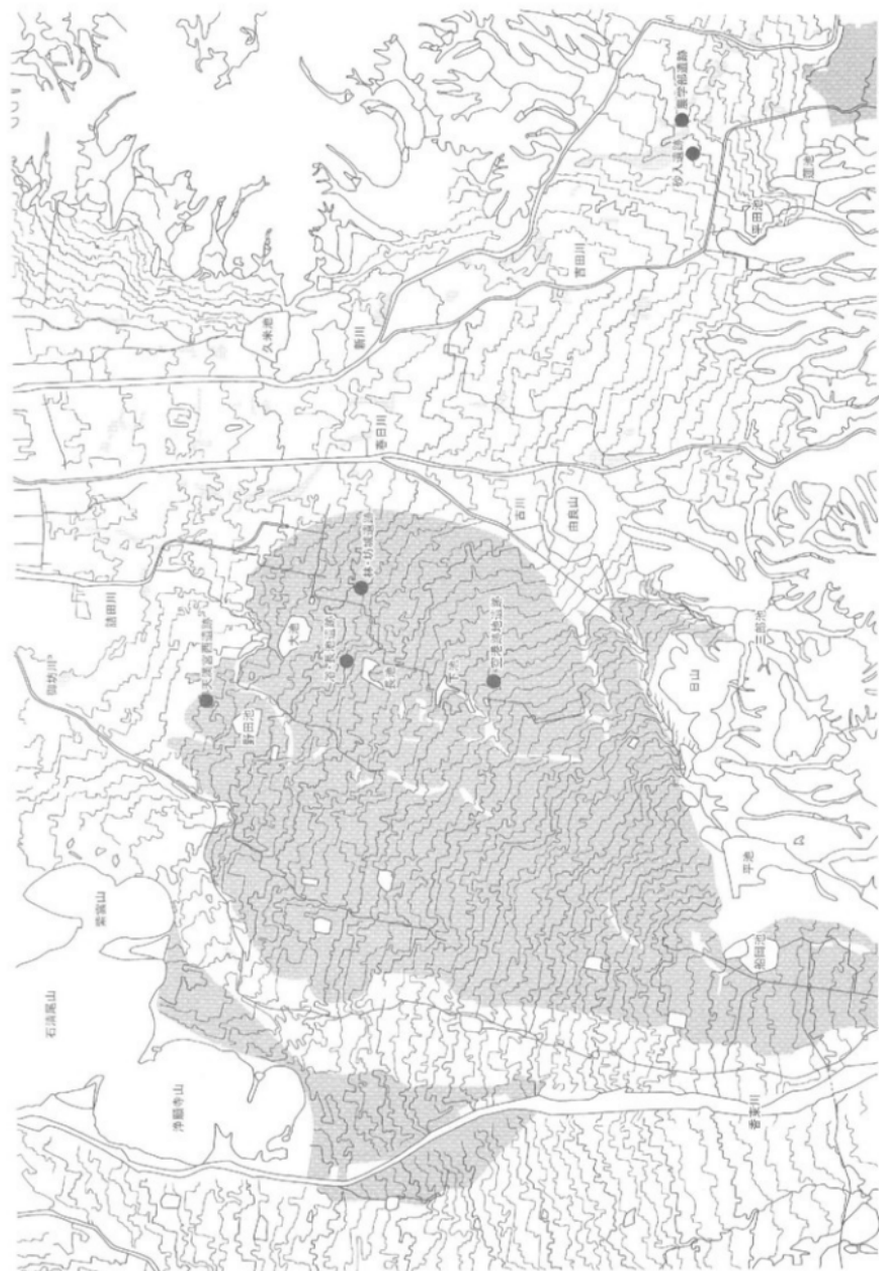
これらの事実について、まず前者は、従前からの平池、下池、長池、大池と詰田川を結ぶ線状の低地帯を古くからの河川跡と捉える説に従えば、同河川跡に近接した立地が、飲料水や農業用水等の確保の原因となっていたと考えられる。

次に後者は、遺跡周辺に発達した自然堤防の存在が立地条件を優位にしたと考えられる。すなわち、河水の利用が容易なために、生活域の近くで種々の目的で水を確保することが容易であったと考えられる。このことは、後述するように、調査地は地表面からあまり深くない位置から湧水が見られるような湿潤な環境であることから実証できる。

以上のことから、高松平野の弥生時代前期の遺跡群の分布は、丸亀平野西部の遺跡群の立地と同じ条件で形成された以外に、扇状地形内部の河川跡を利用することで、同地形の奥部で形成されたり、低地



第3図 丸亀平野の扇状地と弥生時代前期の遺跡分布図
 (『四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第六冊 福木遺跡』1989年。より複写)



第4図 高松平野の縄文時代前期の遺跡分布図

の自然堤防上に集落を經營することで、湿潤な環境でも形成が可能になったりしたことが判明した。

第3章 発掘調査の成果

第1節 土層序

調査地は、埋没した自然河川跡の上位の大規模な凹地形内に位置するとともに、周辺に小河川が多く現存するために、近年まで河水の影響を受けやすい環境であった。このことは、遺跡名となった「砂入」の小地名が、古くから河川の氾濫による土砂の流入が頻繁であった事実を如実に表している。

調査では、全域にわたって遺構埋土、遺物包含層、基盤土が、河川の運搬による砂が主体となった土壌によって形成されていたことが明らかになった。

以下が基本土層序で、各層は東から西方へ緩く傾斜するものの、ほぼ平坦な堆積状態を示している。

第1層：表土（現代の水田耕作土。耕作土直下の充填土を含む。一部に複数の時期に所属する遺物が雑じり合った「上位遺物包含層」を含む）

第2層：茶灰色砂質土（「下位遺物包含層」。上面が平安時代以降の遺構面）

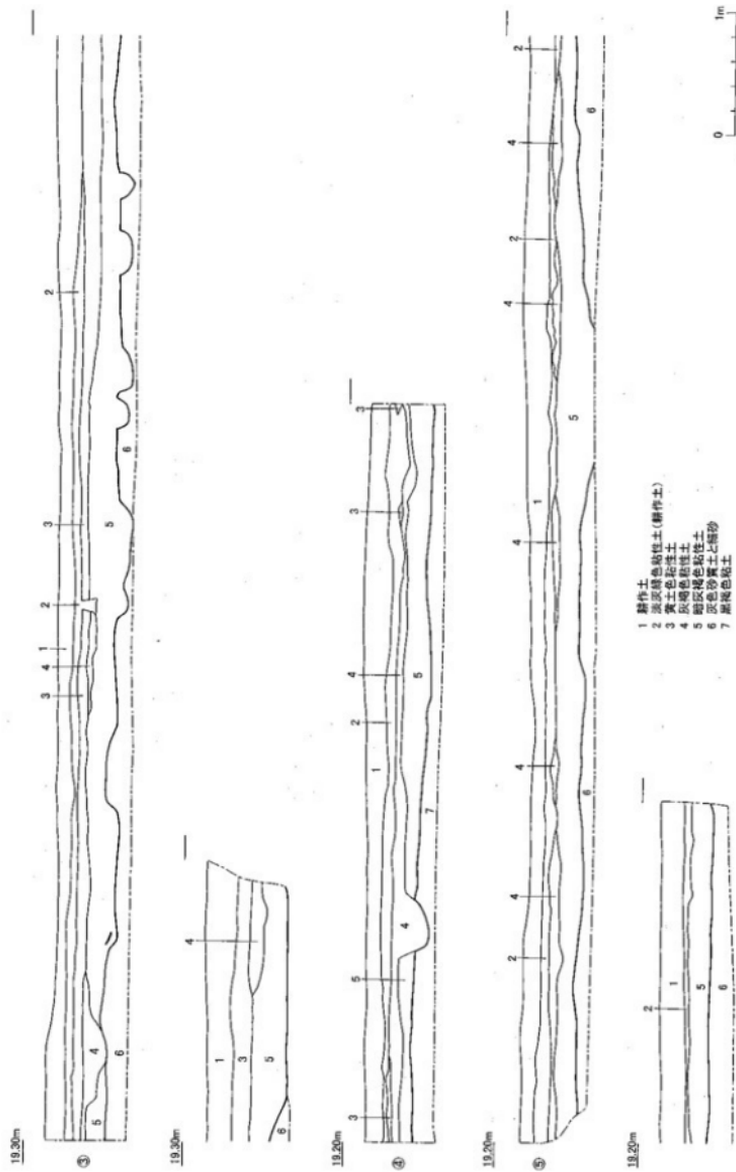
第3層：灰白色砂質土（基盤土。上面が弥生時代～古墳時代の遺構面）

なお、全域において基盤土の下位の浅い位置に地下水脈が存在したために、遺構面は常に湿潤な環境であった。

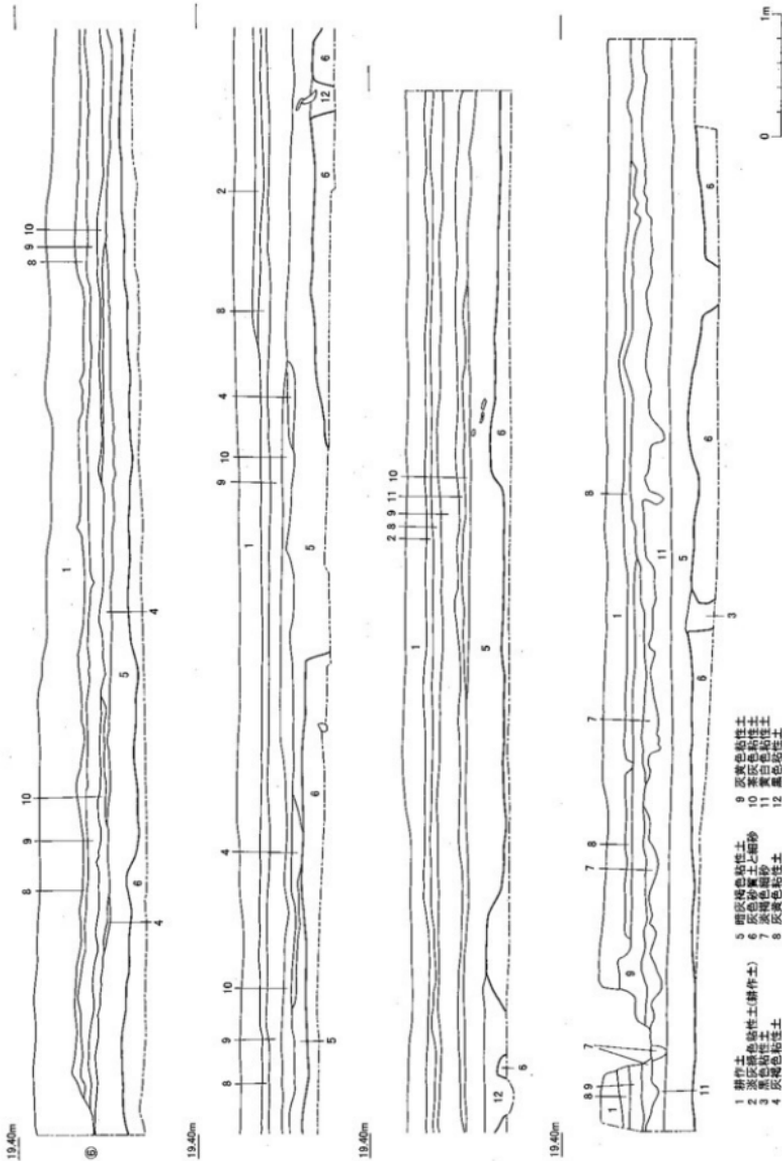
第2節 遺構と遺物

報告に際しての留意点は、以下のとおりである。

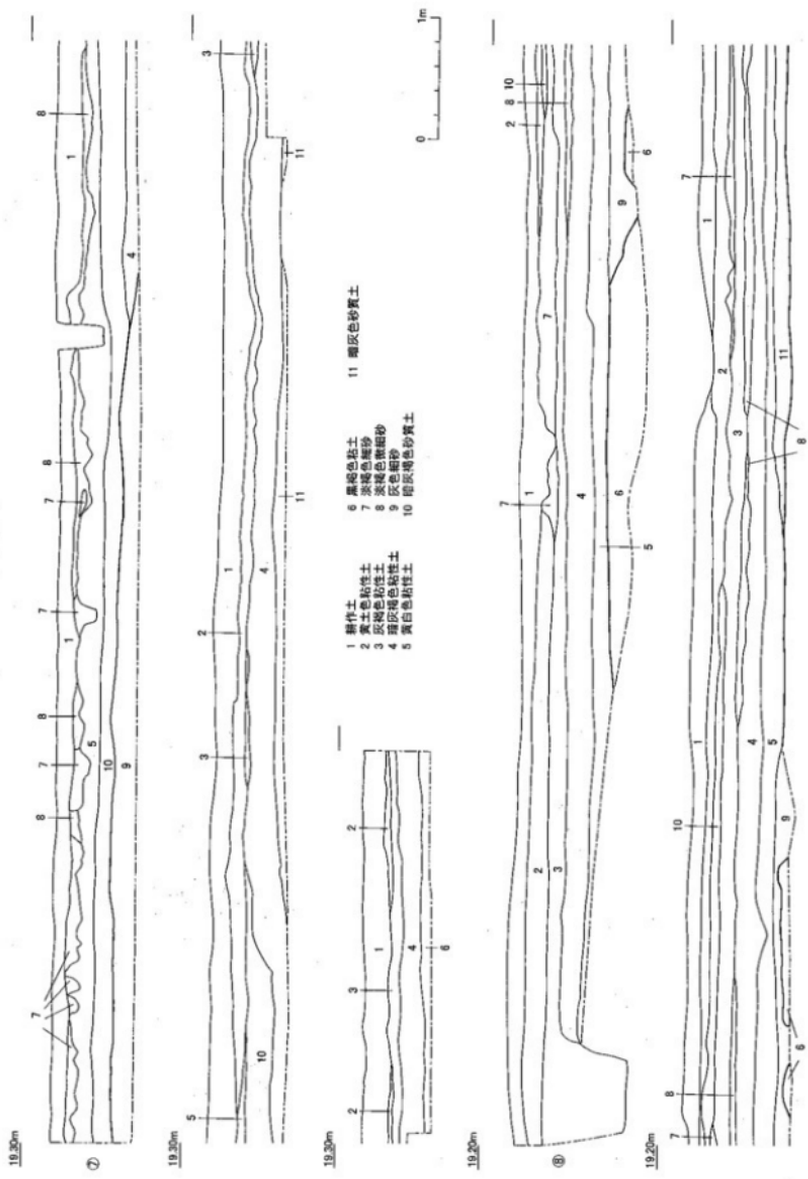
- ・遺構略号は、原則として種類別の古い所属時期順に「01」からの通し番号とした。ただし、個別の解説を必要としない遺構や、所属時期が判然としない遺構については、種類別に所属時期が最も新しい遺構の略号の後にまとめて命名した。
- ・竪穴住居跡に伴う柱穴跡、土坑の遺構略号は、「S」を削除して、遺構ごとに「P01」、「K01」からの通し番号とした。
- ・遺構の平面形態、規模、方向性については、種類別に一覧表にまとめ、解説文との重複を避けた。
- ・弥生土器の各器種の名称については、「壺形土器」は「壺」、「甕形土器」は「甕」のように、「形土器」を省略した。
- ・当該遺構が、下位の遺構を壊して構築されたか、あるいは下位の遺物包含層を掘削して構築されたときに混入した、本来当該遺構に伴わない遺物については、原則として当該遺構の解説の中で報告した。
- ・各遺構からの出土品については、遺構ごとに内訳を一覧表にまとめることで報告を簡略化するとともに、実測図を掲載したものについても、図面に表現のある内容と、一覧表の記載と重複する内容についての解説は省略した。



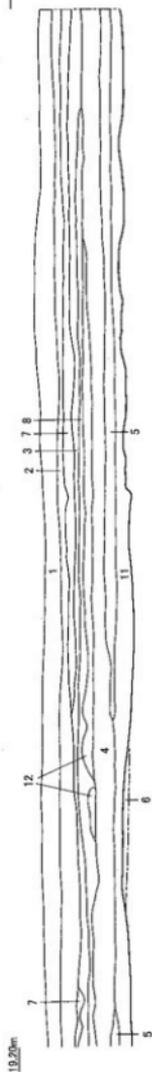
第6图 土层序实测图2



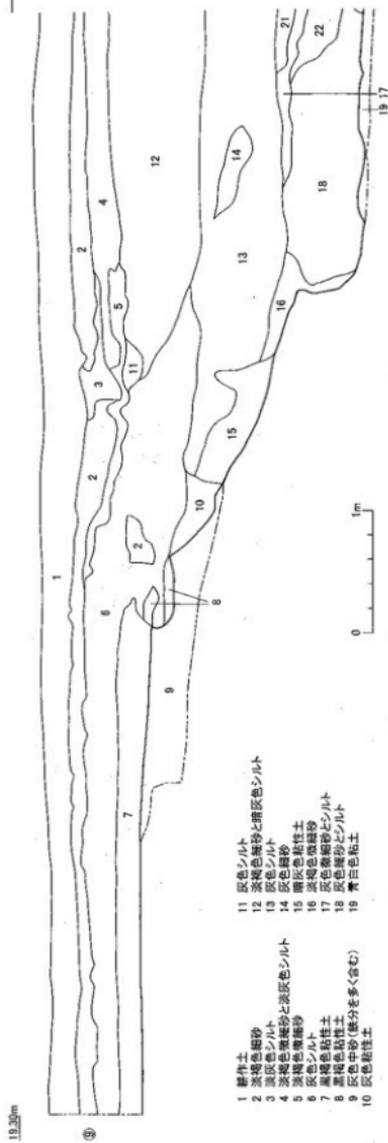
第7图 土層序实测图3



第8图 土層序实测图4

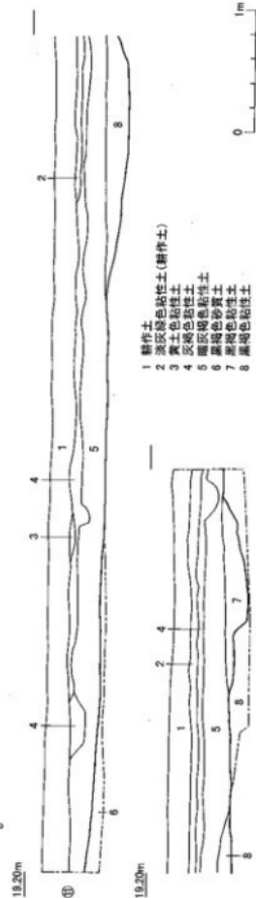
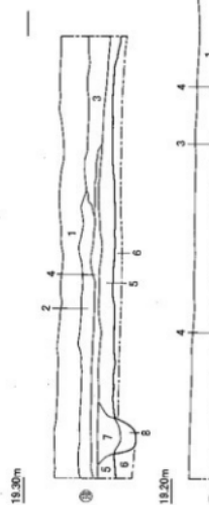
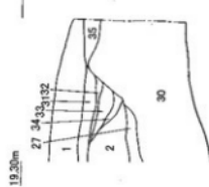
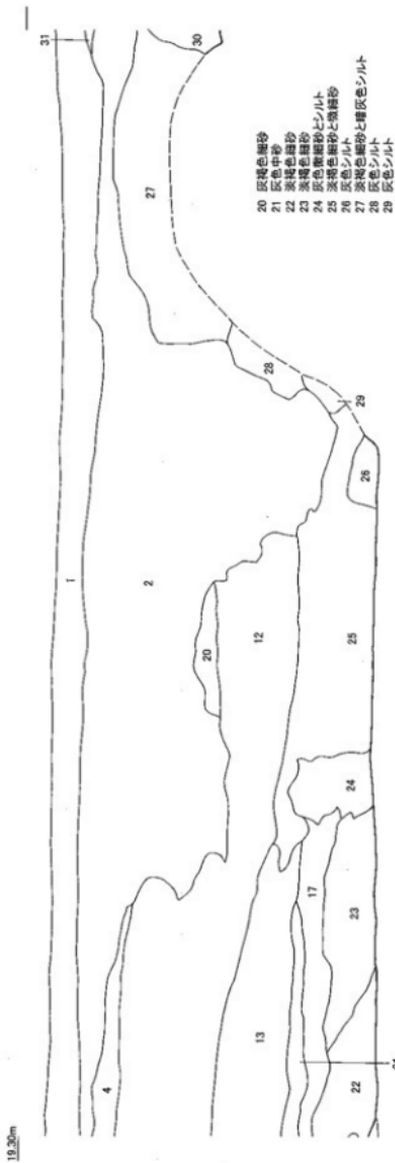


- 1 耕作土
- 2 赤褐色粘土(耕作土)
- 3 赤褐色シルト
- 4 赤褐色粘質土と赤褐色微細砂
- 5 腐植色粘土
- 6 赤褐色粘土
- 7 赤褐色シルト
- 8 赤褐色粘質土
- 9 黒色粘土
- 10 赤褐色粘質土
- 11 腐植色粘土
- 12 腐植色粘土

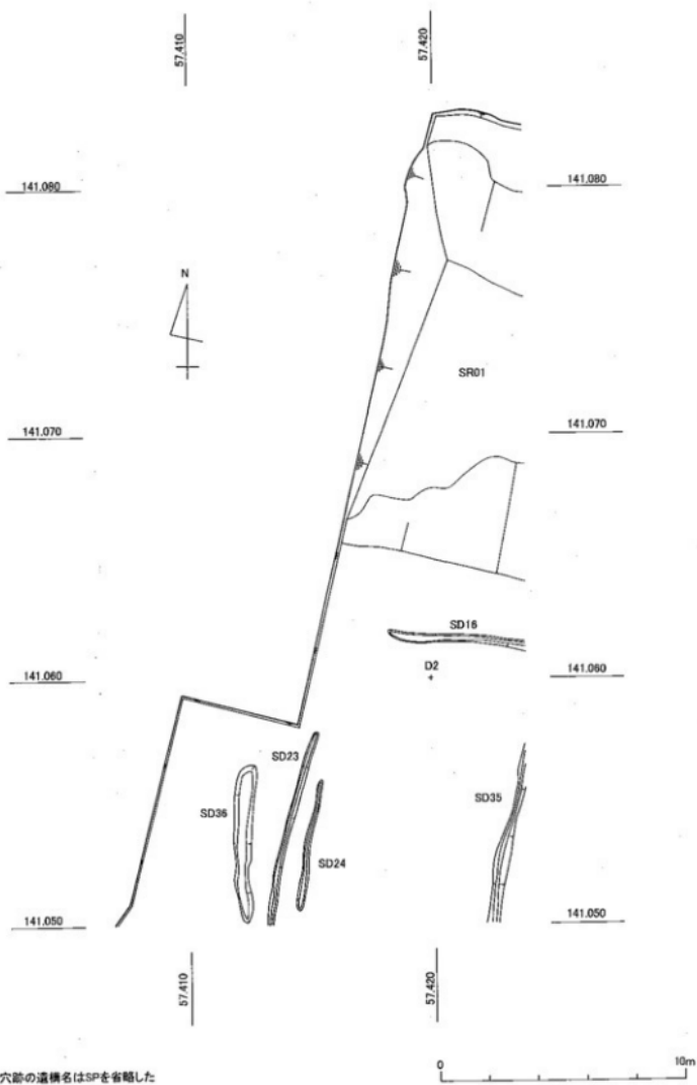


- 1 耕作土
- 2 赤褐色粘土
- 3 赤褐色粘質土
- 4 赤褐色粘土
- 5 赤褐色粘質土
- 6 赤褐色シルト
- 7 黒褐色粘質土
- 8 黒褐色粘土
- 9 赤褐色粘土(成分を多く含む)
- 10 腐植色粘土
- 11 灰色シルト
- 12 赤褐色粘土と腐植色シルト
- 13 赤褐色粘土
- 14 赤褐色粘土
- 15 腐植色粘土
- 16 赤褐色粘質土
- 17 腐植色粘質土
- 18 赤褐色粘土
- 19 青灰色粘土
- 20 腐植色粘土
- 21 腐植色粘土
- 22 腐植色粘土

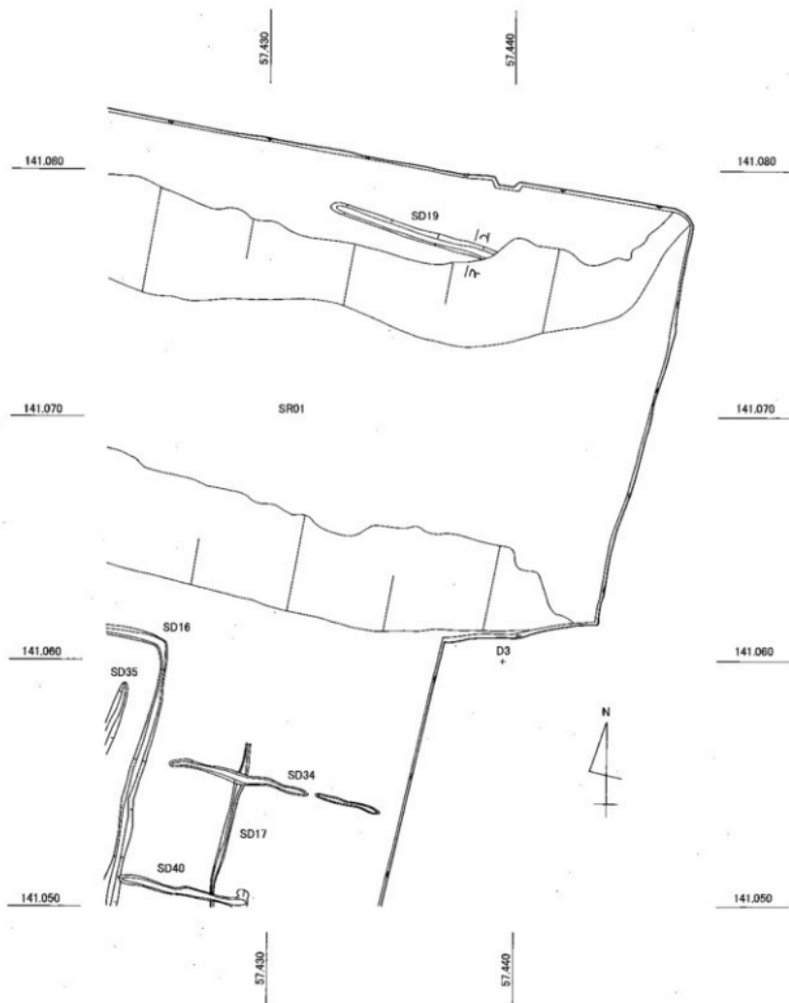
第9図 土層序実測図5



第10図 土層序実測図6

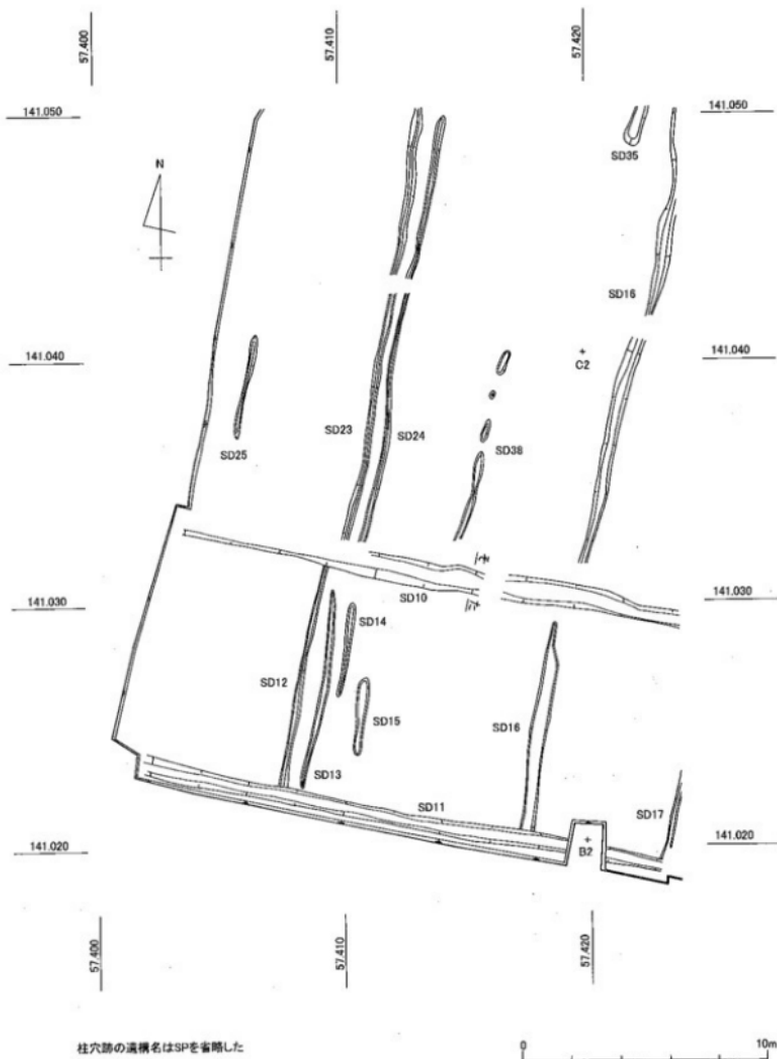


第11図 上位遺構配置図1

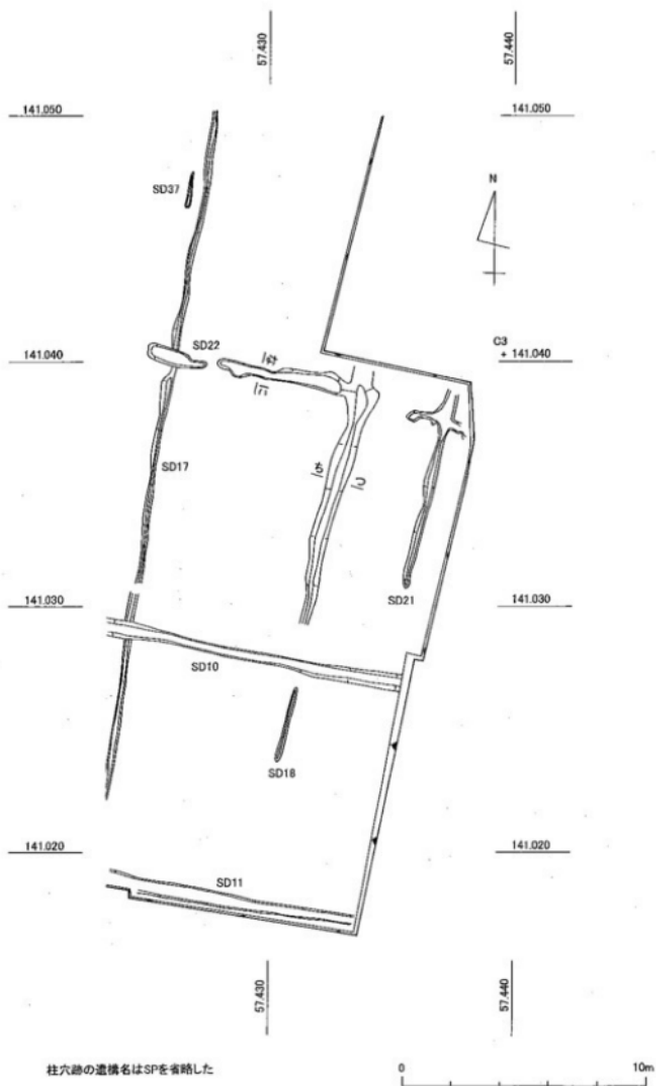


柱穴跡の遺構名はSPを省略した

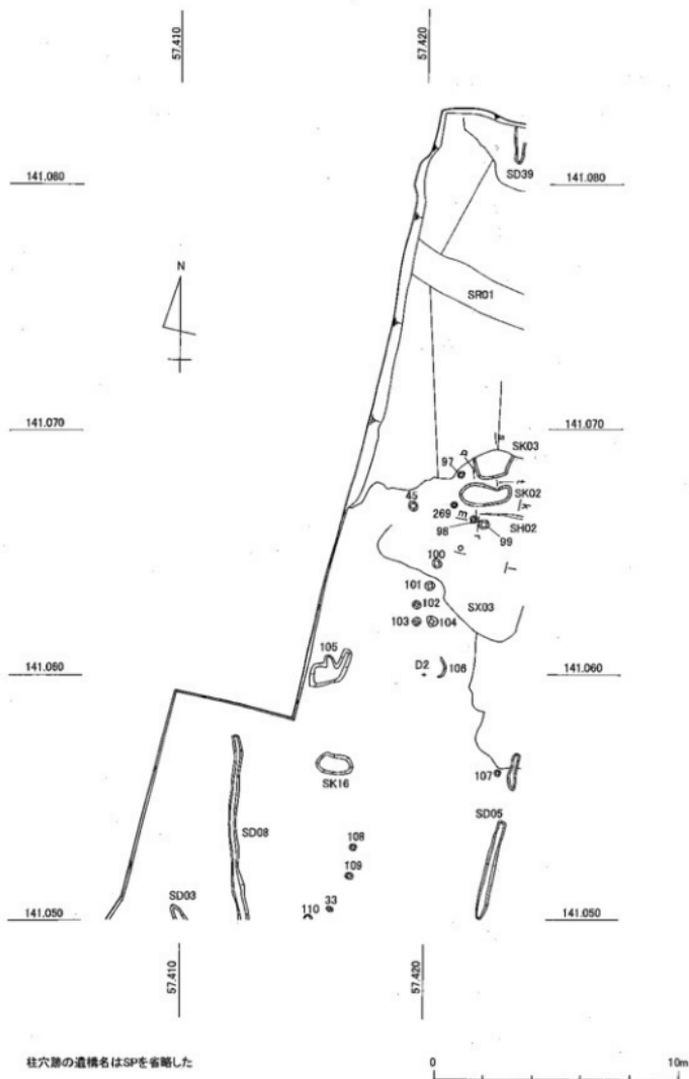
第12図 上位遺構配置図2



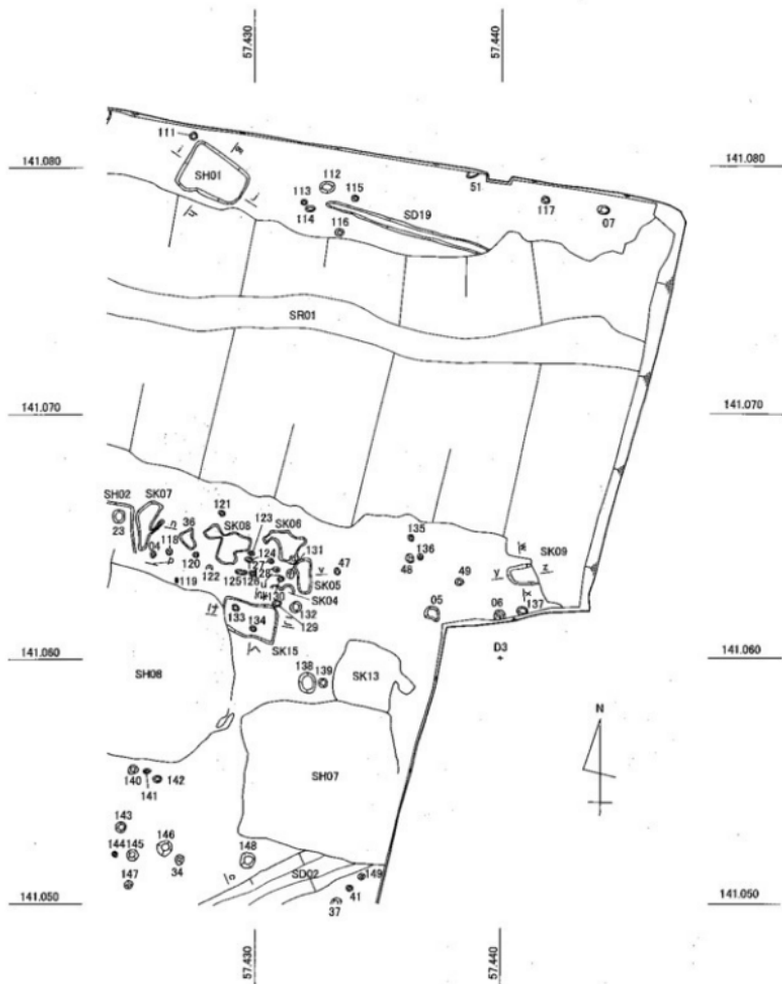
第13図 上位遺構配置図3



第14図 上位遺構配置図4



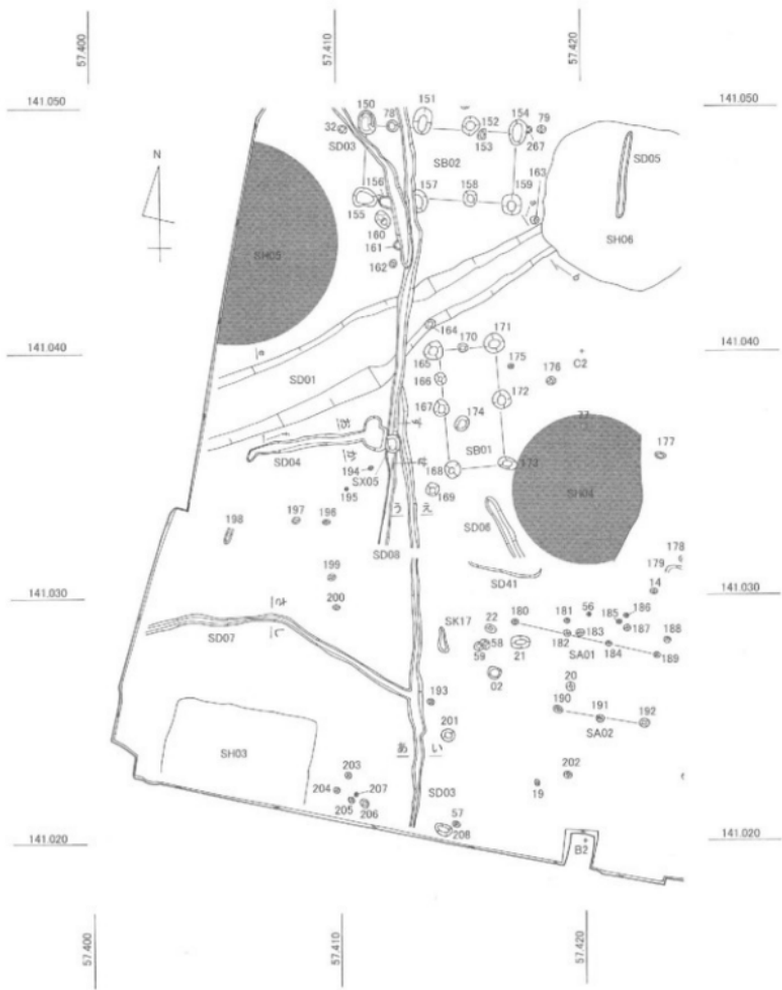
第15図 下位遺構配置図1



柱穴跡の遺構名はSPを省略した

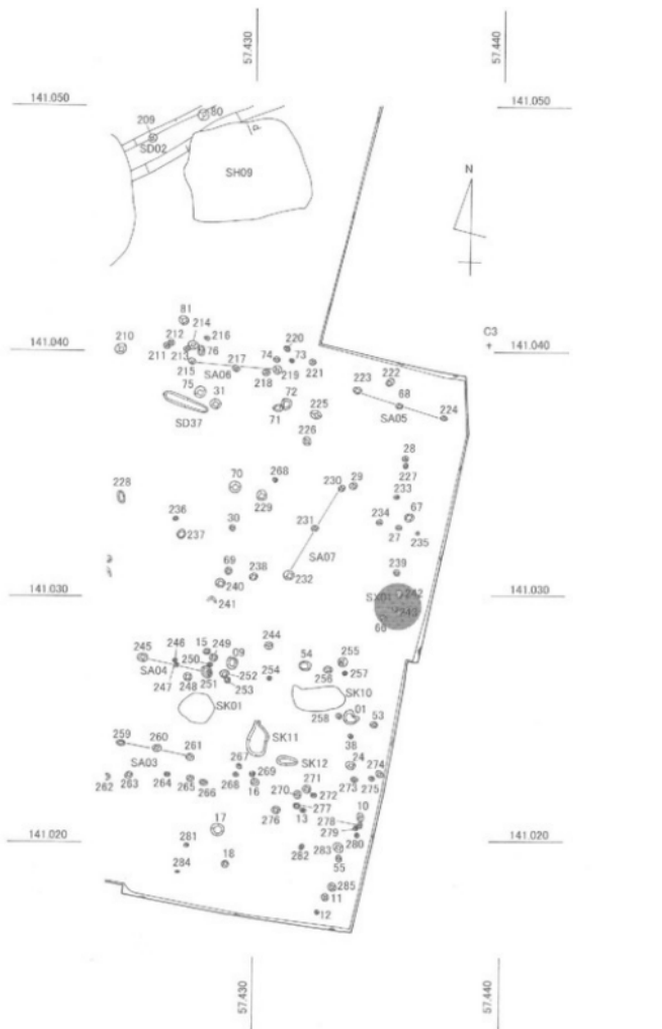


第16図 下位遺構配置図2



柱穴跡の遺構名はSPを省略した

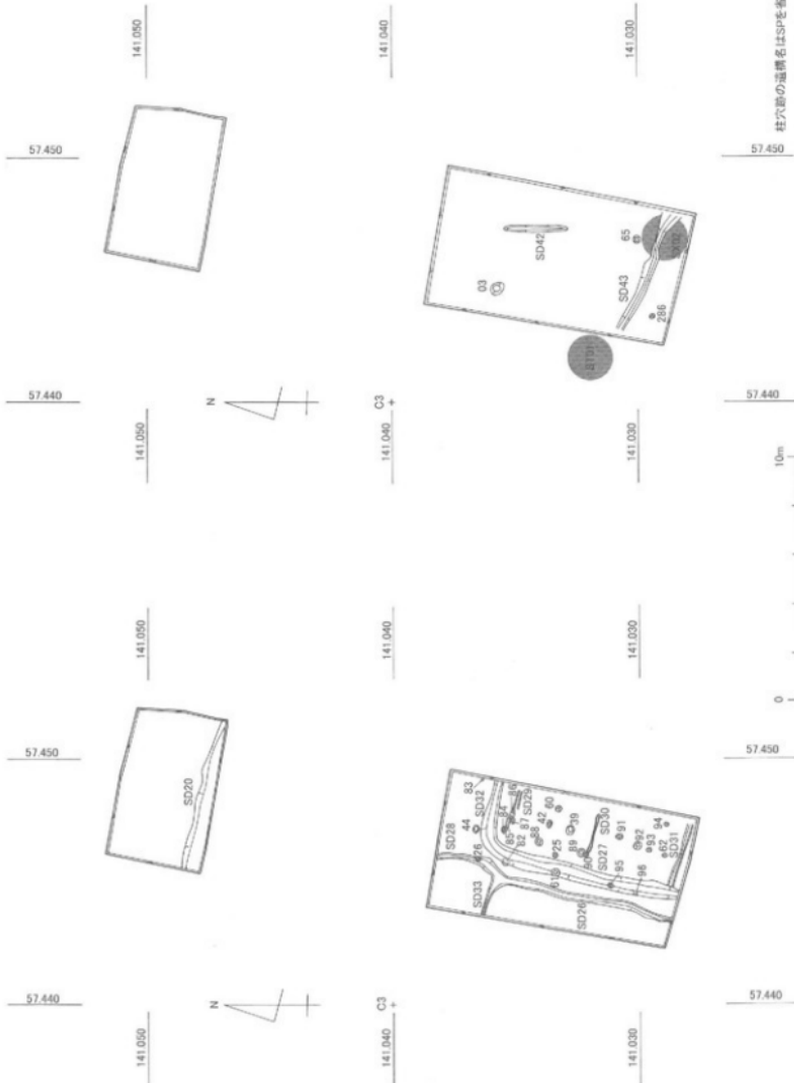
第17図 下位遺構配置図3



柱穴跡の遺構名はSPを省略した



第18図 下位遺構配置図4



第19図 上、下位遺構配置図

1. 弥生時代前期から中期の遺構

(1) 土 坑

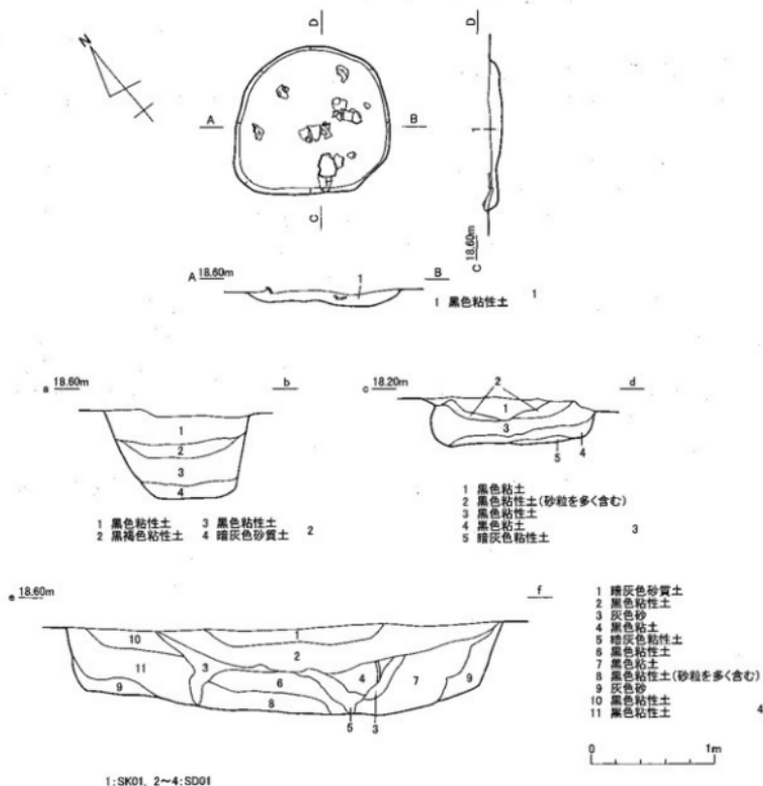
SK01 (第20・21図、写真図版4)

〔遺構〕 対象地の南部の南東隅部寄りに所在する。平面形の大きさに比べて、壁面が低いことから、遺構の上部が損壊している可能性がある。壁面は直立気味で、底面は平坦である。

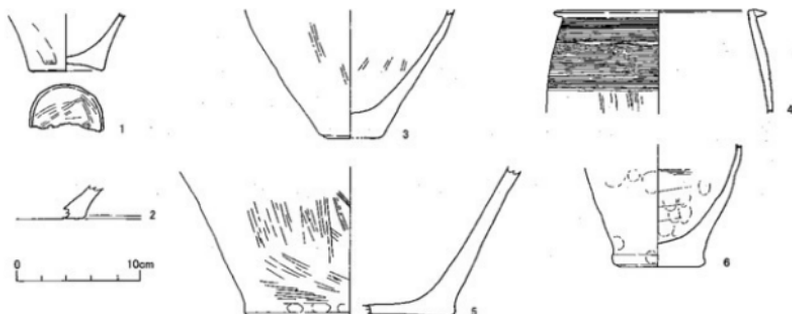
内部には、底面から遊離した状態の保存状態が良好な弥生土器が残存していたが、内容を伴うものは存在しない。

残存する部位から、原形の横断面は箱型の形態であったことが推測されるため、弥生時代前期以降に普及した「袋状貯蔵穴」とは異なるものである。

〔遺物〕 4の外面の櫛描き沈線文は、原体の上下運動が激しいために、波打った状態を示している。



第20図 土坑遺構実測図1(SK01)・溝状遺構遺構実測図1(SD01)



第21図 土坑遺物実測図1(1~6:SK01)

(2) 溝状遺構

SD01・02 (第20・22・23図、写真図版5)

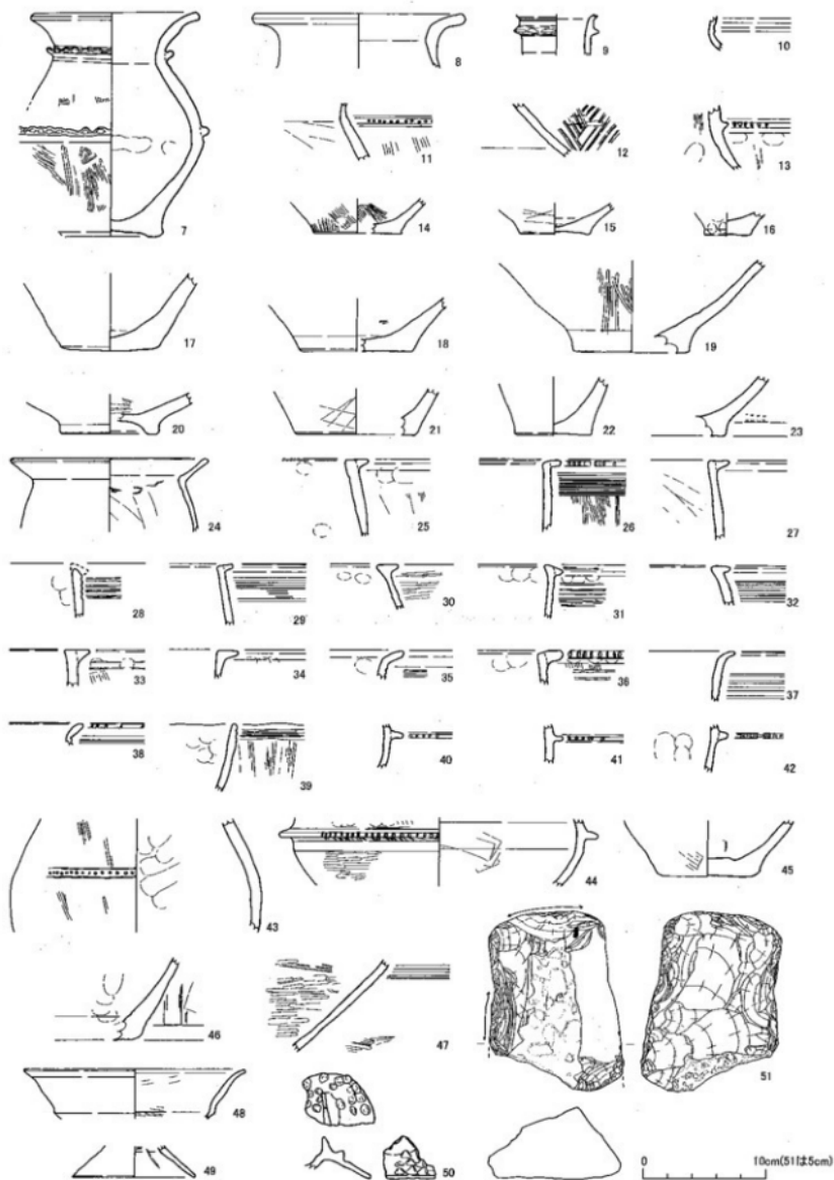
〔遺構〕対象地のほぼ中央部に所在する。SH06の位置を境界として、遺構の西半部をSD01、東半部をSD02と呼称する。平面形態は、南西から北東方向へ直線状である。断面形態は、深さに比べて底面の幅が広く、同面が平坦なために、横長の逆台形状である。東・西岸の両傾斜面は、崩落による階段状または下部が湾入した形態となっている。

埋土は、下層が堆積と開削を繰り返した状態を、上層が自然堆積の状態を示す。下層の一部に、基盤土塊が含まれることから、人為的に埋められた過程があることがわかる。

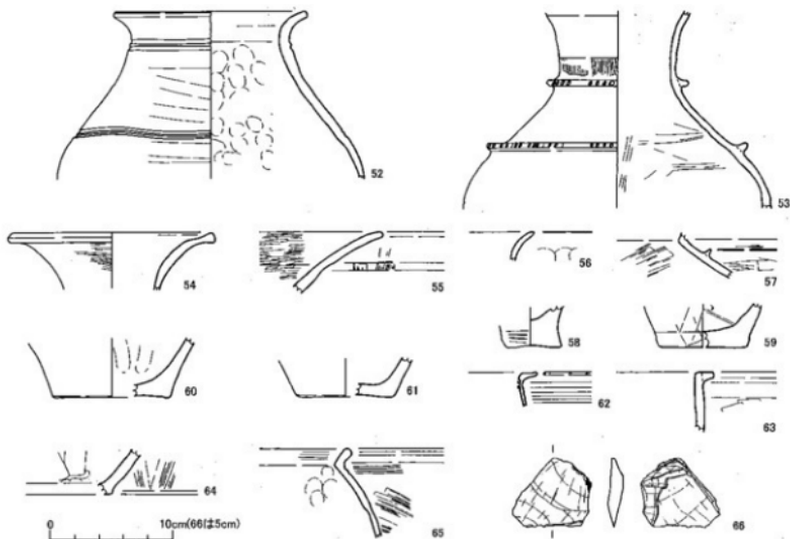
〔遺物〕7は体部の最大径と口径が近似するために、重心が体部の上半部に位置し、不安定な器形になっている。9、10の頸部は、直立する形態である。25～36の口縁端部は逆L字形、37の口縁端部は如意状の形態である。本遺構では、48、49のような高杯の残存量は少ない。50は内部が空洞の半球形の器形であり、頂上部には扁平な粘土板によるつまみ状の部位が存在する。また、全面にわたって17個の高さ約8mmの円錐型の突起が装着されていることから、巻貝をモチーフにして作られたことが想像される。52は肩部の張りが強い器形である。53の体部は、扁平な器形である。

(3) 柱穴跡 (第24図)

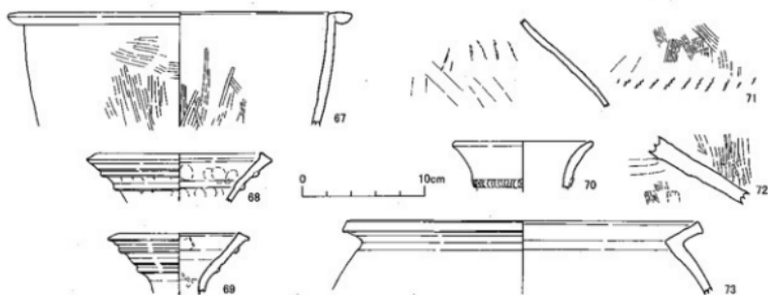
〔遺物〕71の外面には、貝殻の先端による圧痕が等間隔に施されている。68、69の原形は、細頸の器形である。



第22图 溝状遺構遺物実測図1(7~51:SD01)



第23図 溝状遺構遺物実測図2 (52~66:SD02)



第24図 柱穴跡遺物実測図1 (67:SP01, 68~73:SP03)

2. 弥生時代後期の遺構

(1) 竪穴住居跡

SH01 (第25・28図、写真図版2)

〔遺構〕 対象地の北端部に所在する。北・東・西壁面は直線状の平面形態で、各壁面の接点の角度はほぼ直角である。ただし、南壁面は屈曲点が多い不整な形態で、東・西壁面との接点の角度は一定していない。

炉跡、柱穴跡等は存在しない。

〔遺物〕 遺物の保存状態は不良である。

SH02 (第25・28図、写真図版2)

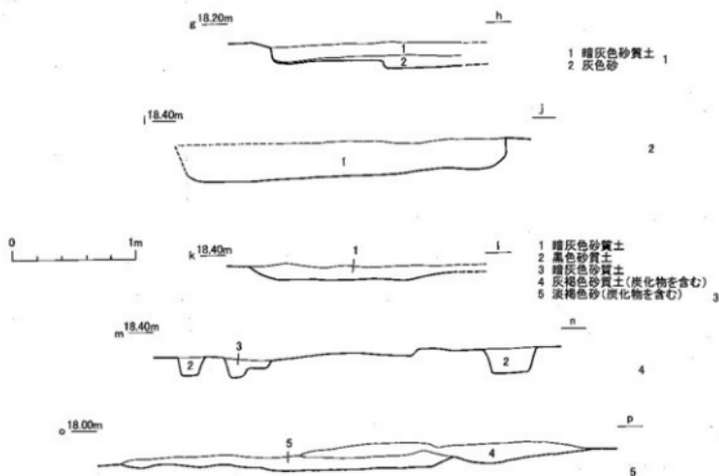
〔遺構〕 対象地の北半部の中央部から西寄りには所在する。北・東壁面の一部が残存する。

北壁面に沿うP23・99が主柱穴跡である。

〔遺物〕 遺物の保存状態は不良である。

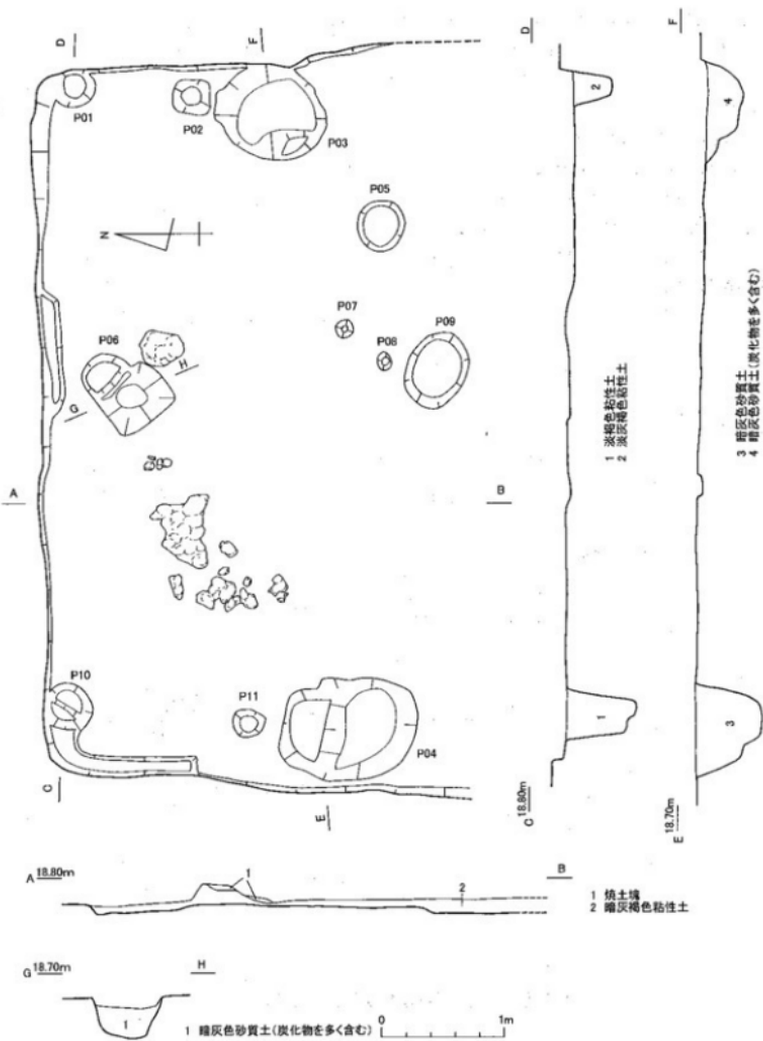
SH03 (第26・28図、写真図版2)

〔遺構〕 対象地の南西隅部に所在し、遺構の南半部が対象地の外部に存在する。各壁面の保存状態は不

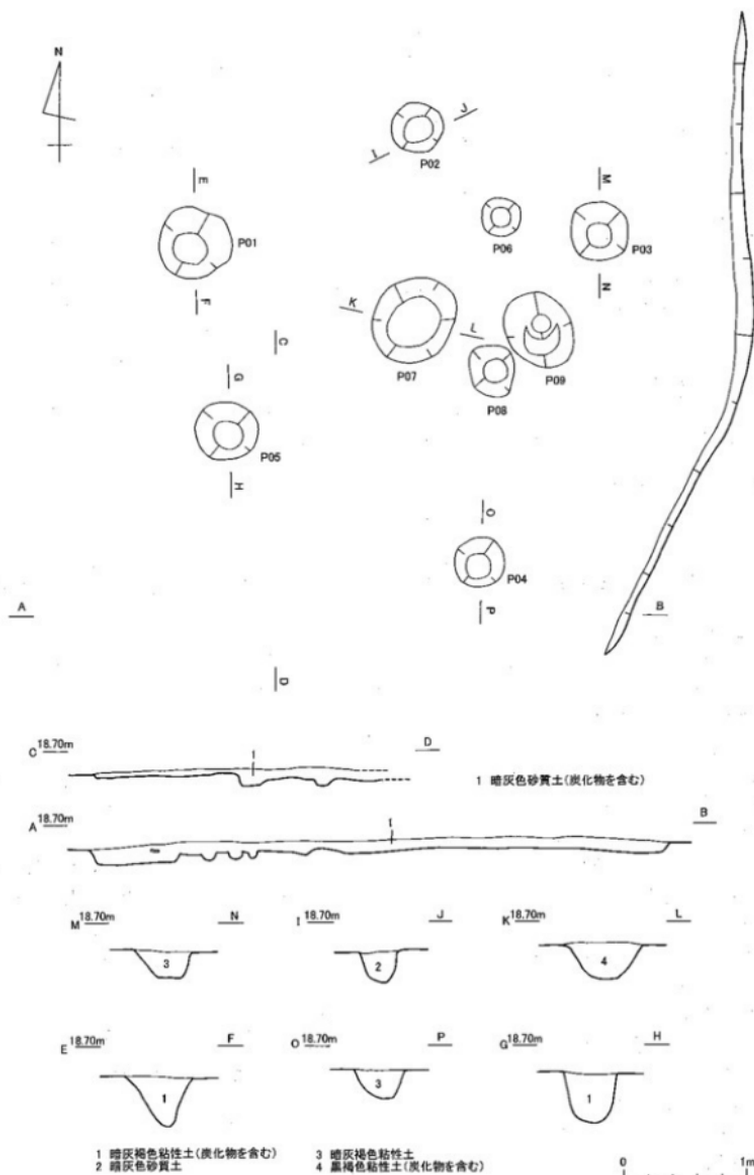


1・2: SH01, 3~5: SH02

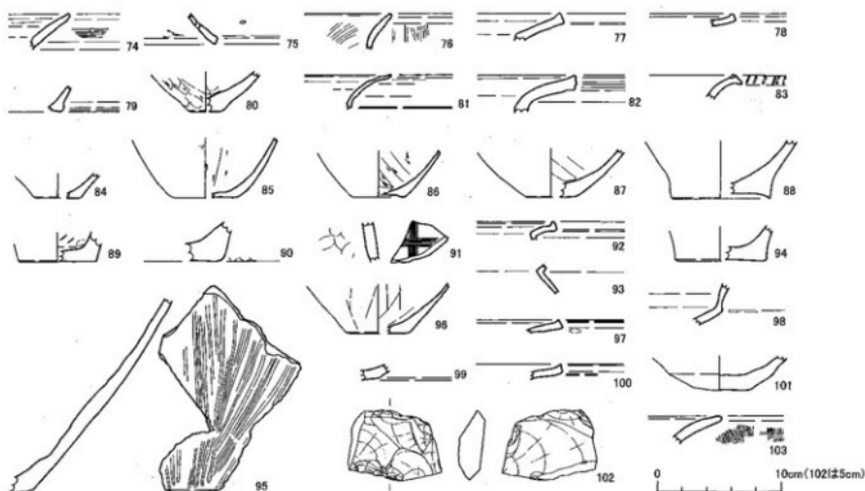
第25図 竪穴住居跡遺構実測図1 (SH01, SH02)



第26図 竪穴住居跡遺構実測図2(SH03)



第27図 竪穴住居跡遺構実測図3(SH04)



第28図 竪穴住居跡遺物実測図1 (74・75:SH01, 76~81:SH02, 82~101:SH03, 102・103:SH04)

良で、北東隅部の最も高い箇所では5cmである。

北西隅部と北部に壁溝があるが、小規模であることから、偶然的に開削されたものと考えられる。炉跡は存在しない。

床面の柱穴跡は、不規則な配置であるために、主柱穴跡と判断されるものはない。なお、概報では、東・西壁面沿いの2個の柱穴跡 (P03・04) を主柱穴として報告したが、各遺構ともに壁面の南北方向の中央部付近にあることや、壁面に近接することから、通例の4個の柱穴跡で構成される主柱穴の様態と大きく異なることがわかる。したがって、上部構造を伴った可能性は低いため、概報での報告内容を訂正する。

床面の全体に炭化物が分布していたことから、火災に遭ったと判断される。特にいくらか原形を保った炭化材は、床面の北西部に少量が残存する程度であったことから、火災の規模が著しく大きかったことがわかる。

P06からは、大量の炭化物が出土したため、火災時には埋まっていなかったことがわかった。

〔遺物〕 91の外面には、直角に交差した櫛描き沈線文が施されている。

SH04 (第27・28図)

〔遺構〕 対象地の南半部の中央部に所在する。保存状態が悪く、壁面と考えられる遺構は、東側の低い段状のものに限られるため、同遺構に近い位置以外は、床面が存在しない可能性が高い。

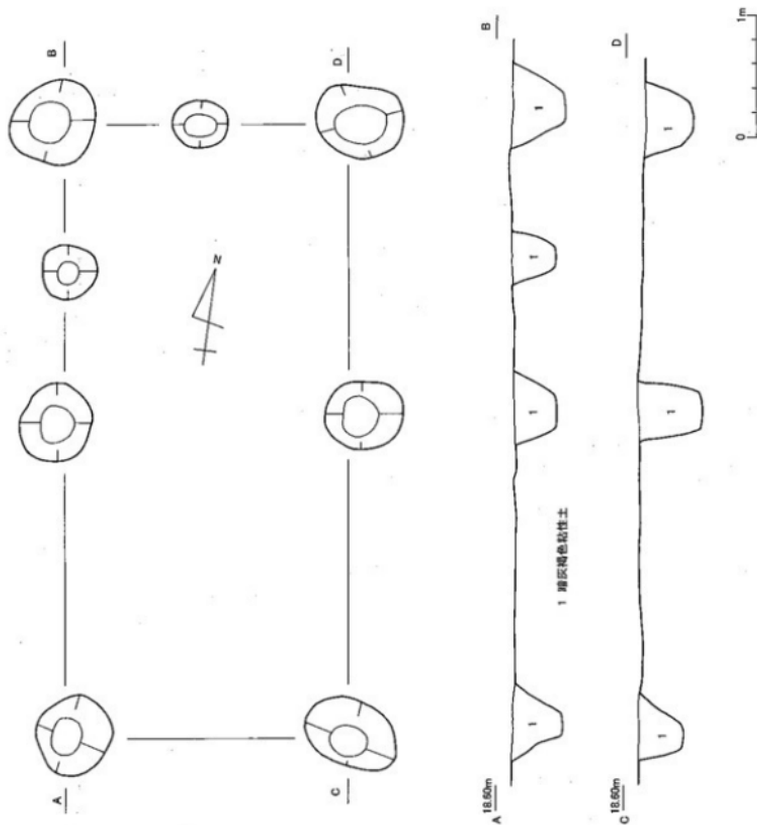
P07が炉跡、P01～05が主柱穴跡である。

〔遺物〕 遺物の保存状態は不良である。

(2) 掘立柱建物跡

SB01 (第29図)

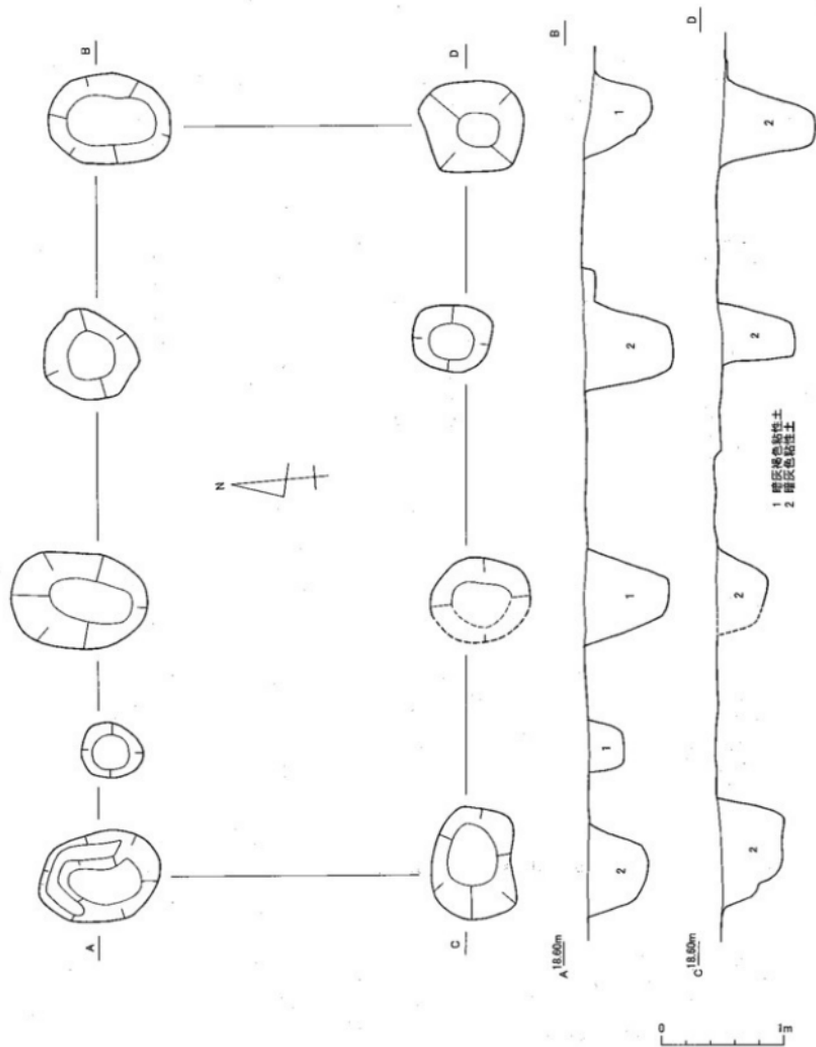
〔遺構〕 対象地の中央部から南西寄りに所在する。桁行と梁行の柱間距離がほぼ等しいために、桁行が



第29図 掘立柱建物跡遺構実測図1 (SB01)



第30図 掘立柱建物跡遺物実測図(104~109:SB02)



第31图 掘立柱建物跡遺構実測図2(SB02)

梁行の約2倍の規模である。

〔遺物〕 遺物の保存状態は不良である。

SB02 (第30・31図、写真図版4)

〔遺構〕 対象地の中央部の西寄りに所在する。SB01に比べて、各柱穴跡に囲まれた内部空間の面積が広く、柱間距離が桁行に比べて、梁行が大きい。また、各柱穴跡の規模が、SB01が最大径70cm程度であるのに対して、本遺構は最大径100cmと大きいことが特徴である。

〔遺物〕 遺物の保存状態は不良で、小型の破片が採取されただけである。

(3) 土 坑

SK02・03・04・05・06・07・08・09 (第32・33図、写真図版4・5)

〔遺構〕 対象地の北半部に近接して所在する。平面形態が不整なことと、断面形態がきわめて浅い皿形であることから、人為的に開削されたものとは考えられない。各遺構が至近距離内に集中して所在することから、樹木の痕跡あるいは水溜り等の自然の凹地形と考えられる。

〔遺物〕 113は、左右の側縁部に短軸方向の細かい擦痕が認められるが、広い2面が自然面のために、確実に使用されたものか否かの判断はできない。129は円盤充填法によって成形されている。

SK10 (第32～34図、写真図版5)

〔遺構〕 対象地の南東隅部に所在する。

内部に残存していた多数の弥生土器は、重なり合った状態を示すものが少なく、同一の土層序中に平面的に残存していたことから、遺構が人為的に埋め戻される過程で、一時に投棄されたことが推測できる。

〔遺物〕 130は長頸壺の器形で、器壁が薄く精巧に仕上げられている。

SK11 (写真図版5)

〔遺構〕 対象地の南東隅部に所在する。平面形態は、北東部が歪曲するために、やや不整形であるが、断面形態は、底面が平坦な整然とした箱形である。

〔遺物〕 遺物の保存状態は不良である。

SK12 (第34図)

〔遺構〕 対象地の南東隅部に所在する。規模が小さいことと、断面形態が浅い皿形であることから、自然遺構の可能性があるが、SK10とSK11が近接するため、同じ使途の人工的な遺構のグループを形成していたことも考えられる。

〔遺物〕 155の脚台部は、端部が横方向への広がり小さいために、扁平でない形態である。

SK13 (第32・34図、写真図版5)

〔遺構〕 対象地の中央部から北寄りの東側の境界近くに所在する。整然とした平面形態であるが、東壁面に帯状の突出部がある。

壁面と底面は竪穴住居跡の形態に酷似するが、底面の柱穴跡は、不規則な配列であるために、上部構造を伴っていたとは考えられない。

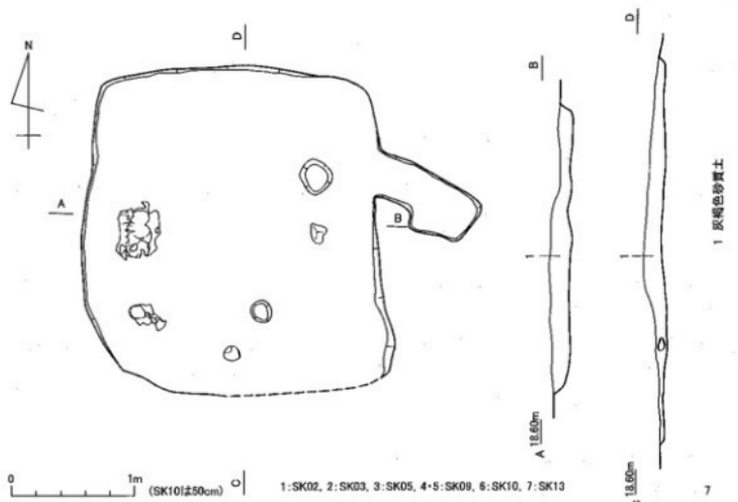
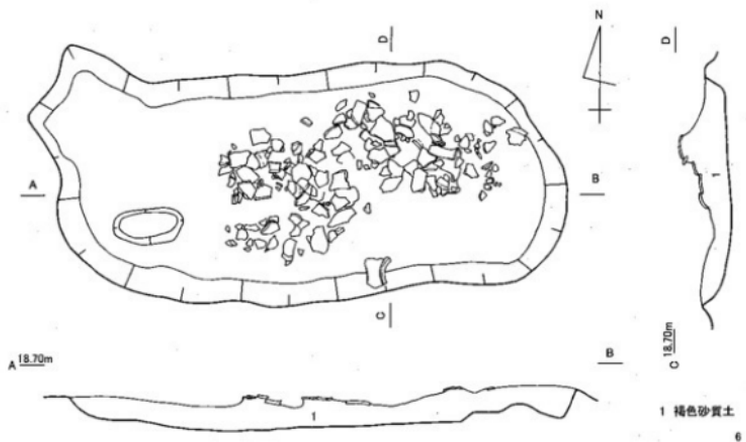
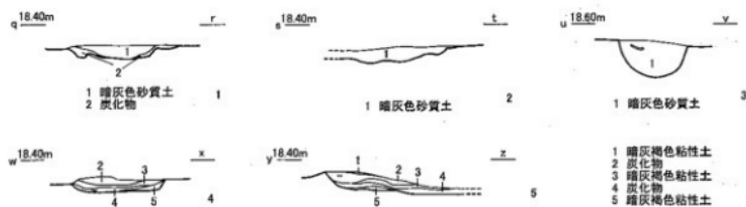
底面には、弥生土器、焼土塊、自然石が密着した状態で残存していた。

〔遺物〕 157は肩が張る扁平な短頸の器形である。160は弥生時代前期に所属する資料である。161はやや長胴の器形である。162はく字形に屈曲した直線状の口縁部が特徴的な器形である。169は弥生時代後期前半に所属する器形である。

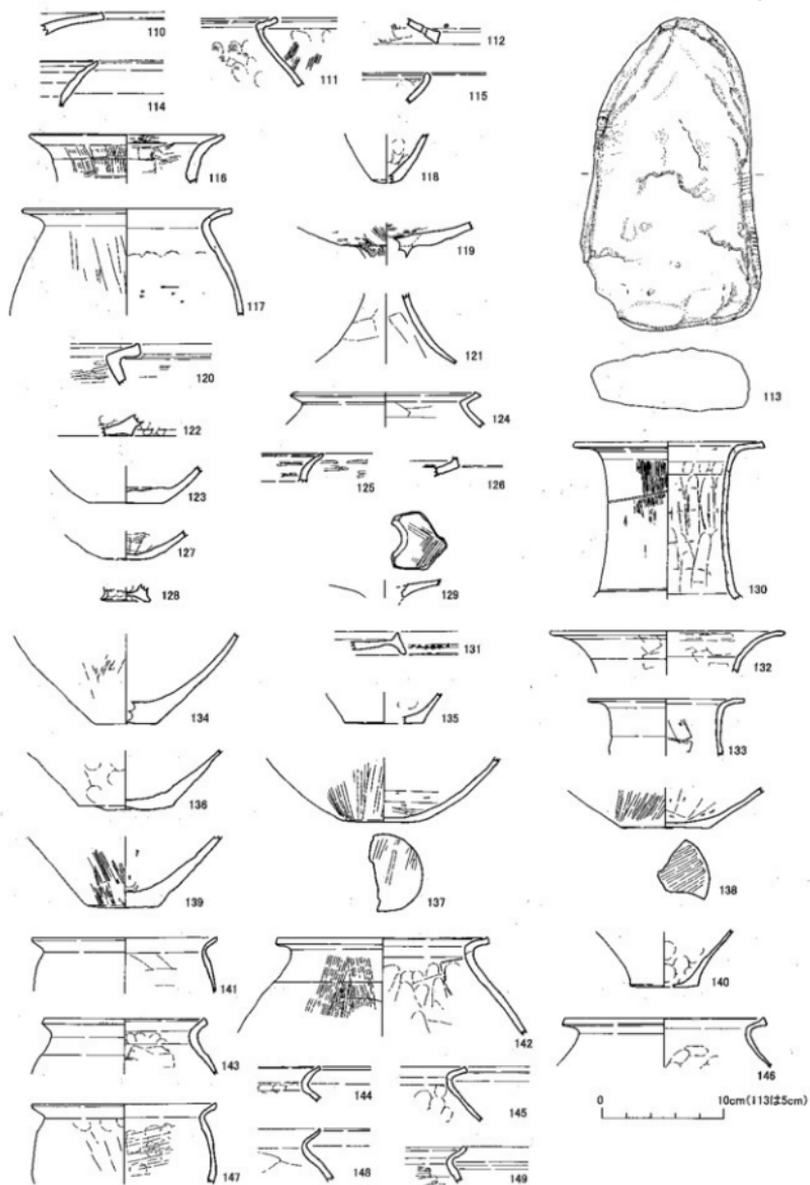
(4) 溝状遺構

SD03 (第35・36図、写真図版5)

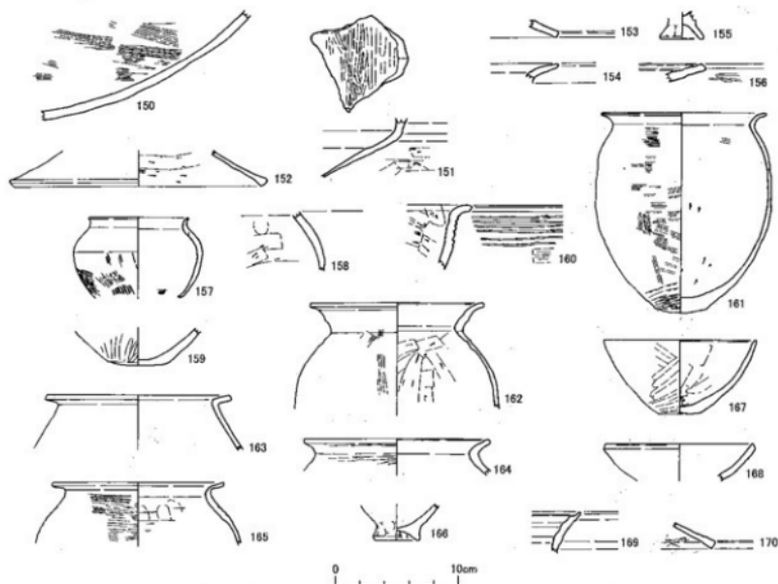
〔遺構〕 対象地の中央部の西側の境界近くに所在する。平面形態が南から北西方向へ湾曲することから、流路の方向性は、地形の傾斜に影響を受けたことがわかる。



第32図 土坑遺溝実測図2 (SK02, SK03, SK05, SK09, SK10, SK13)



第33图 土坑遺物実測図2(110~113:SK02, 114:SK03, 115~119:SK05, 120~121:SK06, 122~126:SK07, 127~129:SK09, 130~149:SK10)



第34図 土坑遺物実測図3(150~153:SK10, 154・155:SK12, 156~170:SK13)

〔遺物〕171は直口壺の器形で、口縁部が内傾する形態である。172は直口壺の体部で、扁平な器形が特徴である。188の外面には、底部を細く絞ったときに発生した縦方向のシボリ目が認められる。

SD04 (第35・36図)

〔遺構〕対象地の南半部の西側の境界近くに所在する。遺構の東端部の幅が約1.5mの規模に広がっていることから、同部が湧水地あるいは水溜め地として利用されたことが推測できる。ただし、調査時の湧水量は少なかった。

〔遺物〕207は器壁が厚い筒状の器形であるが、斜め下方向へ傾斜することと、内面が湾曲気味の形態であることから、大型容器の台部の可能性がある。

SD05 (第36図)

〔遺構〕対象地の中央部に所在する。断続的であるが、直線状に開削されている。

〔遺物〕遺物の保存状態は不良で、小型の破片が採取された。

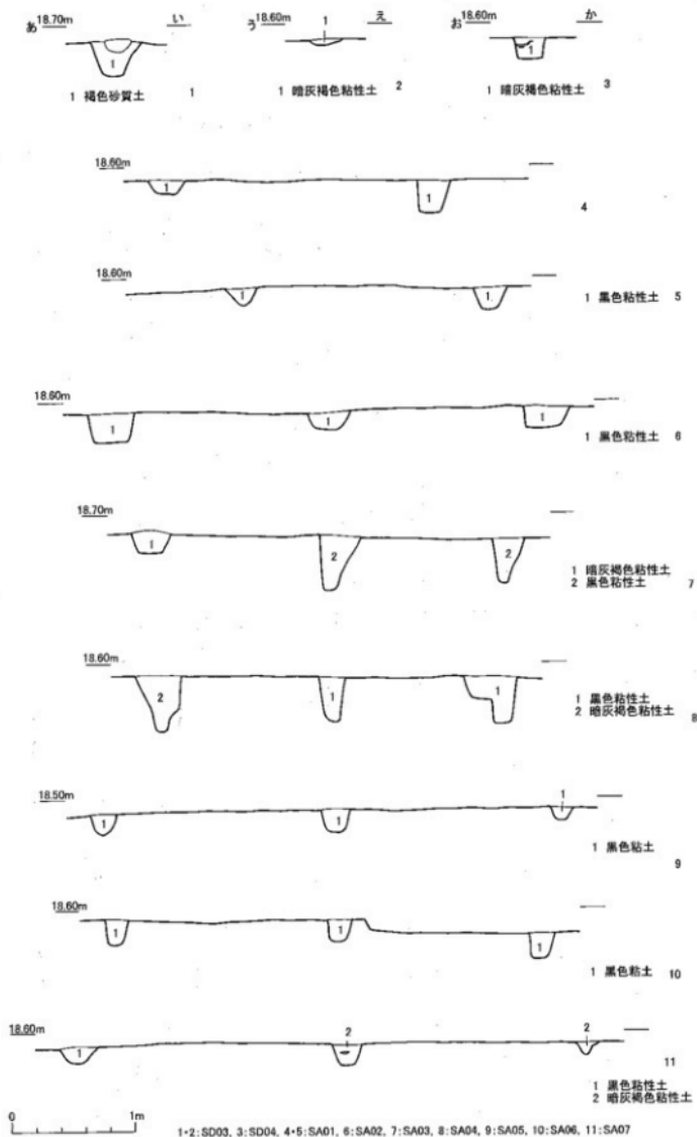
SD06 (第36・37図)

〔遺構〕対象地の南半部の中央部に所在する。平面形態は直線状で、方向性は地形の傾斜に影響を受けたことがわかる。

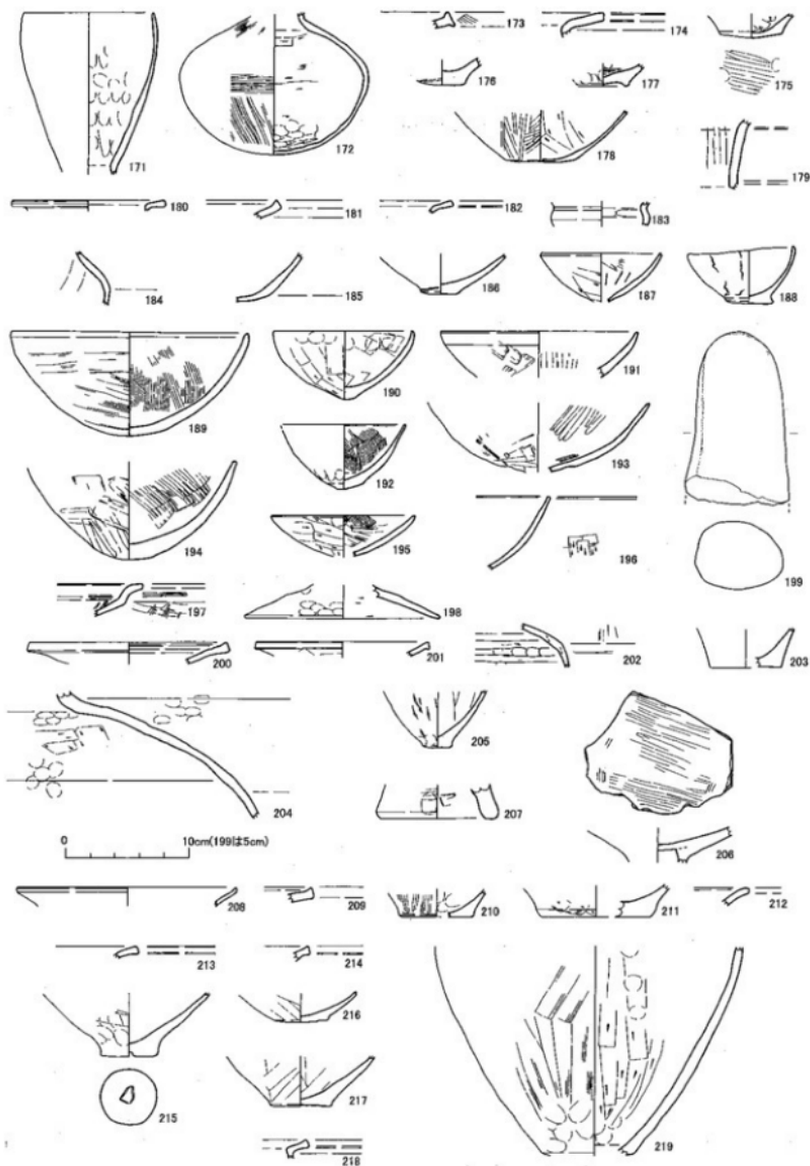
〔遺物〕215の底面中央部には、石様の物体による圧痕がある。222は杯部よりも、脚部が高い器形である。

(5) 柵列跡

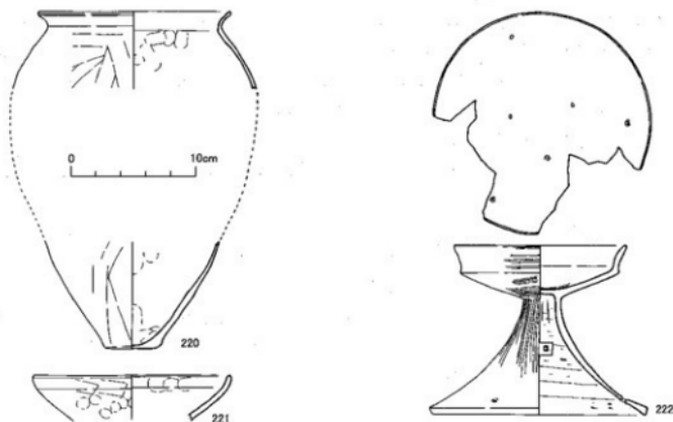
SA01・02・03・04・05・06・07 (第35・38図)



第35図 溝状遺構遺溝実測図2(SD03, SD04)・横列跡遺構実測図(SA01~SA07)



第36図 溝状遺構遺物実測図3(171~199:SD03, 200~207:SD04, 208~212:SD05, 213~219:SD06)



第37図 溝状遺構遺物実測図4(220~222:SD06)



第38図 柵列跡遺物実測図(223:SA01, 224:SA02, 225~229:SA03, 230:SA04)

〔遺構〕対象地の南半部の中央部から東側の境界近くに所在する。SA07 以外は、各遺構の主軸の方向性はほぼ合致しており、SA01 と SA04、SA02 と SA03、SA05 と SA06 が延長線上に配列されている。

当該遺構群は、検出箇所が竪穴住居跡の存在しない地域に相当することから、無住空間を区分して利用する行為があったことを示すものである。さらに、この地域に上部構造の存在が想定されない柱穴跡が集中する事実からは、頻繁な土地改変が行われたことが推測され、当該遺構群はこの土地改変行為に関連した可能性が高いと考えられる。

〔遺物〕遺物の保存状態は不良で、小型の破片が採取された。228 は弥生時代前期に所属する資料である。

(6) 不明遺構

SX01 (第 39 ~ 41 図、写真図版 6)

〔遺構〕対象地の南半部の東側の境界近くに所在する。約 2×3 m の範囲内に、弥生土器が密集した状態を示していたが、当該箇所が平坦地であるため、通常の凹地形への投棄と異なる意図によって形成されたものと考えられる。概報では地面に置かれた可能性を報告したことから、損壊した不用品の投棄ではなく、原形を保った土器の配列の遺構と考えられる。

〔遺物〕233と235は直立する短い頸部と、水平気味に開口する短い口縁部が特徴である。242は最大径が下胴部にある器形である。269は短頸の器形で、体部中央部がく字形に屈曲する形態である。273は口径が最大径に相当するために、広く開口した器形である。276は上胴部がく字形に屈曲する大型の器形である。278は口縁端部が外方向に緩く屈曲されている。293と294は口縁部内面に横方向の縞い段があり、295と296は同じ部位の段が消滅している。312は外面に丁寧な縦方向のヘラ削りが施されて、器壁が薄く成形されていることから、製塩土器の中でも精巧な器形である。

SX02 (第39・42～45図、写真図版6)

〔遺構〕⑥区の南東隅部に所在する。SX01と同様に、平坦面に置かれたような状態の弥生土器の密集遺構である。土器が存在する範囲は、約1×2mである。

〔遺物〕313は短頸壺で、口縁部が短いことが特徴である。315は複合口縁の器形であるが、口縁部の横方向への広がりや、端部の縦方向への立ち上がりが小さい。319は直口壺の器形であるが、口縁部が逆八字形に開口する。325は269に類似する器形である。333～337の頸部は、短頸壺の中でもやや長い形態である。410の口縁部は外反気味に直立する形態で、口径と最大径がほぼ一致するために、広く開口した器形である。433は口縁部の外面に、横方向の平行した段が見られる。435は長頸壺の器形である。446は口縁部に屈曲点が多いことと、器壁が薄いことが特徴である。460と467は挿入法によって成形されたことがわかる。

SX03 (第39・45・46図、写真図版6)

〔遺構〕対象地の北半部の中央部から西寄りに所在する。炭化材と焼土塊が残存していたことから、火災に遭った竪穴住居跡の一部の可能性がある。南壁面の東半部が矩形であることから、残存する壁面は、ベッド状遺構の内側部分に相当すると考えられる。

床面の炭化材は、東部のものが直径約7～10cmの丸太材を中心とするのに対して、西部のものは厚さ約5cm、幅約20cmの板材を中心とする。したがって、前者は梁や柱、後者は壁等と考えられる。

〔遺物〕485の口縁部は内傾する短い形態である。489は直口壺の器形である。502は古墳時代初期の資料の混入の可能性がある。507～511は器壁が薄い器形である。

(7) 柱穴跡 (第47図)

〔遺構〕SR01の所在地以外の対象地のほぼ全域において、柱穴跡を確認した。これらには、SH05のように、遺構の上部を欠損した竪穴住居跡が含まれている可能性がある。

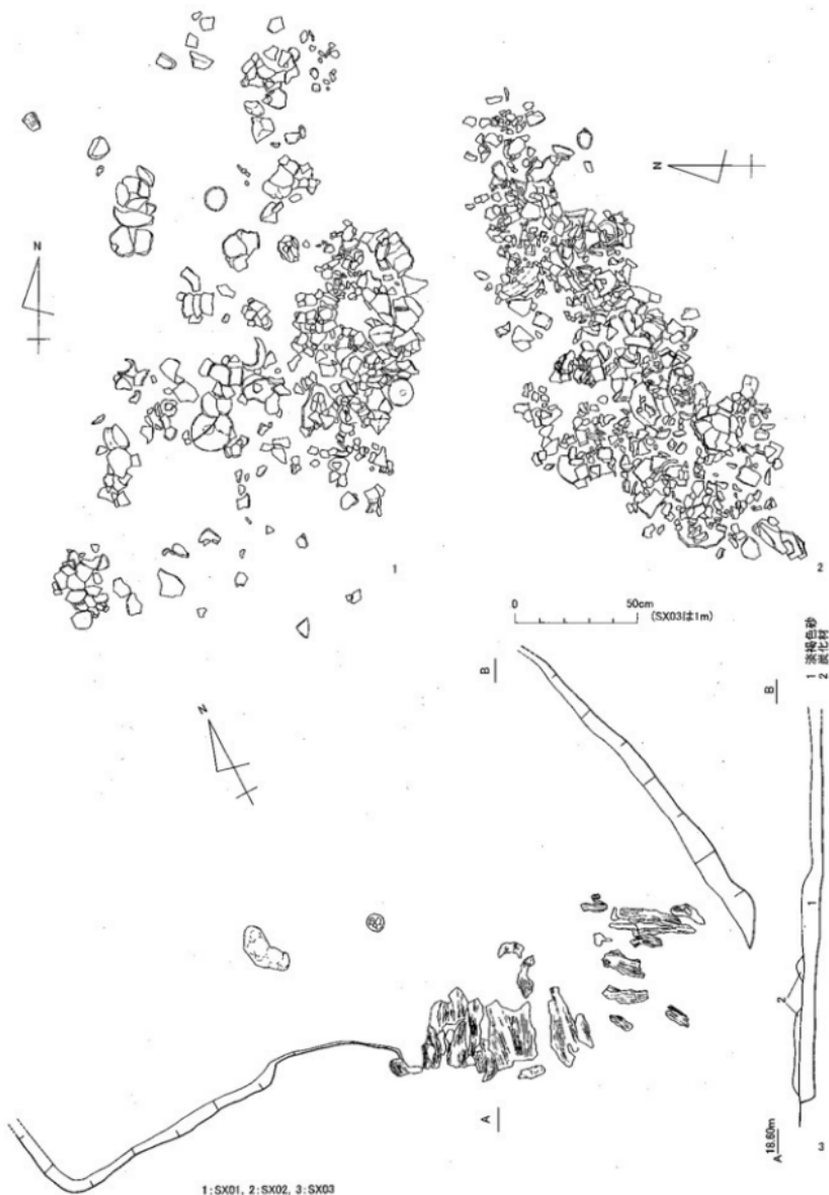
〔遺物〕529の体部は、最大径が下胴部に位置するために、扁平な形態である。

(8) 自然河川跡

SR01 (第48図、写真図版6)

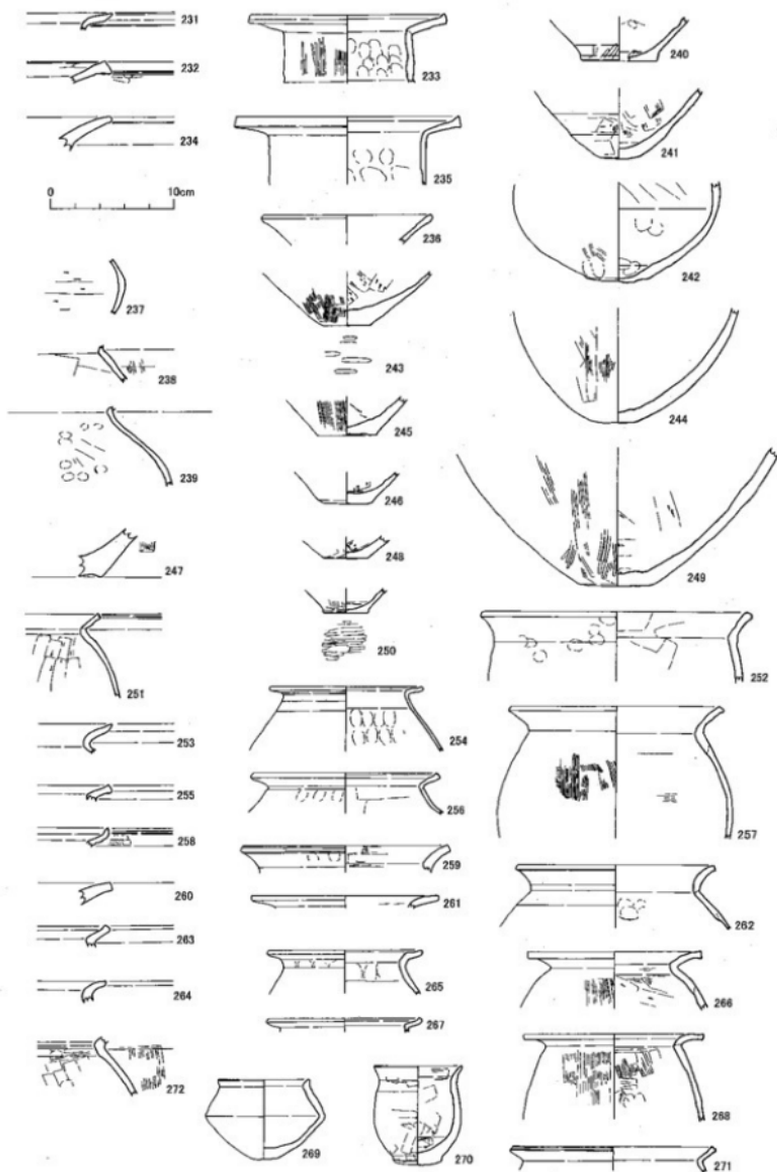
〔遺構〕本遺構については、上位の遺構面を壊しているために、最終の埋没時期は、平安時代後期以降であるが、当該時期の遺物が他の時期に比べて、多く認められることから、当該時期に原形が存在していた可能性がある。

〔遺物〕560は長側4面に擦痕が認められるが、深い痕跡がないことから、金属製品の研磨に使用された可能性が高い。

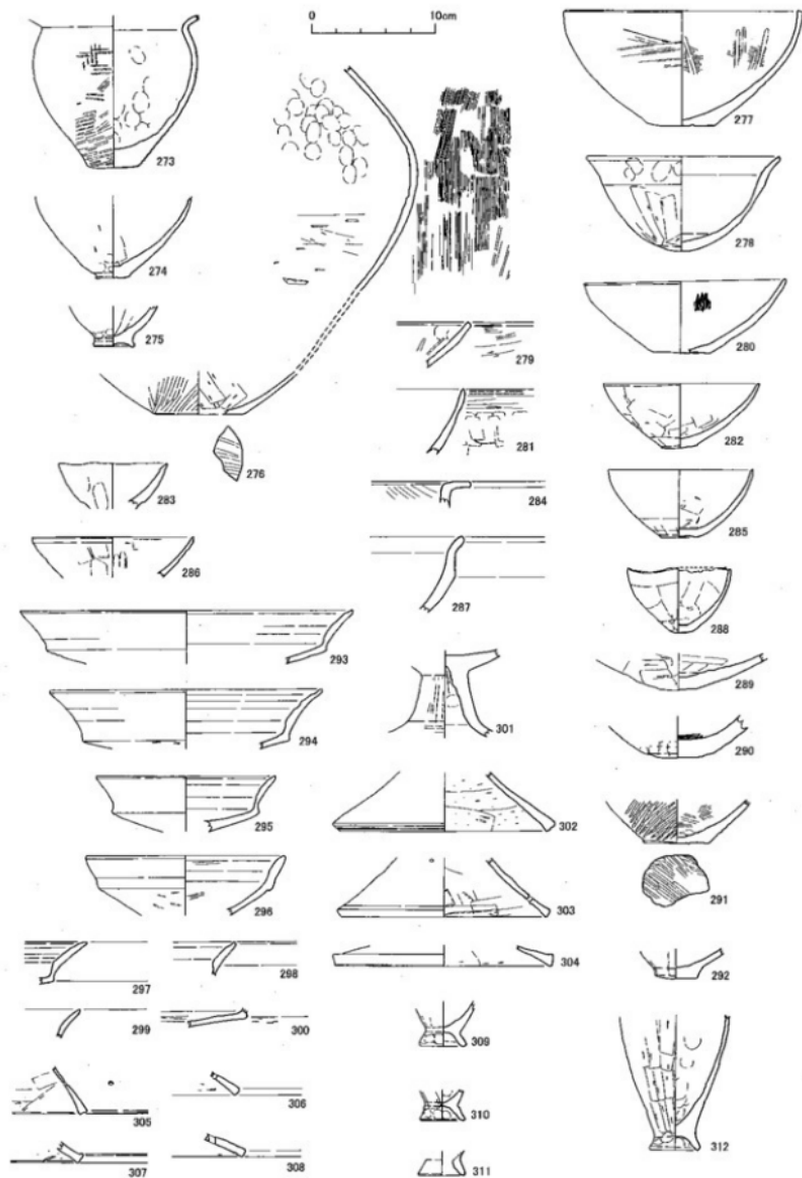


1: SX01, 2: SX02, 3: SX03

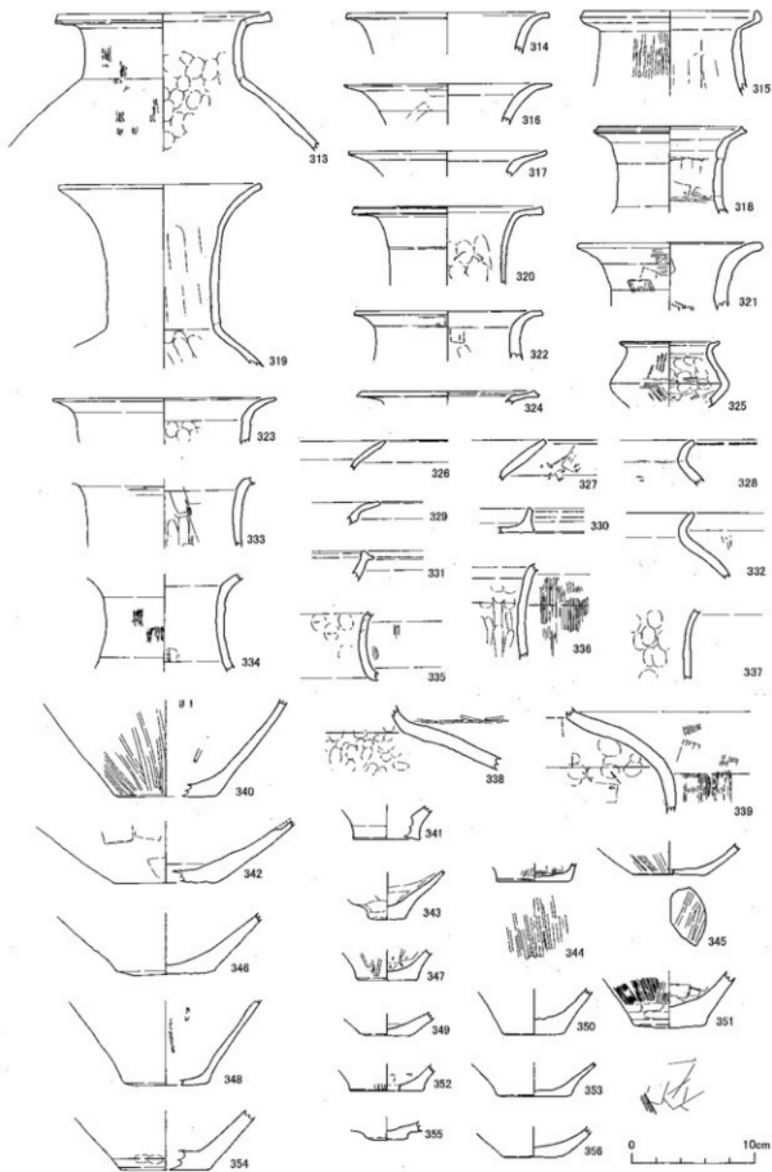
第39図 不明遺構遺溝実測図1 (SX01~SX03)



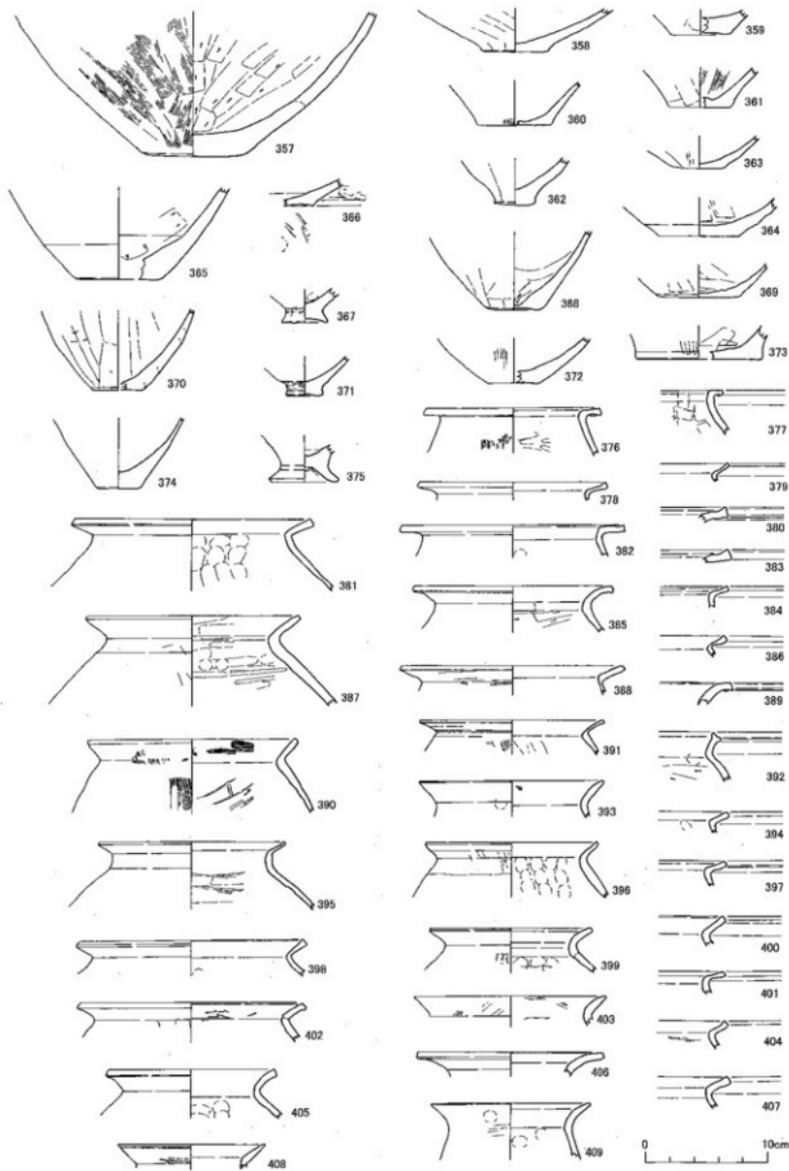
第40図 不明遺構遺物実測図1(231~272: SX01)



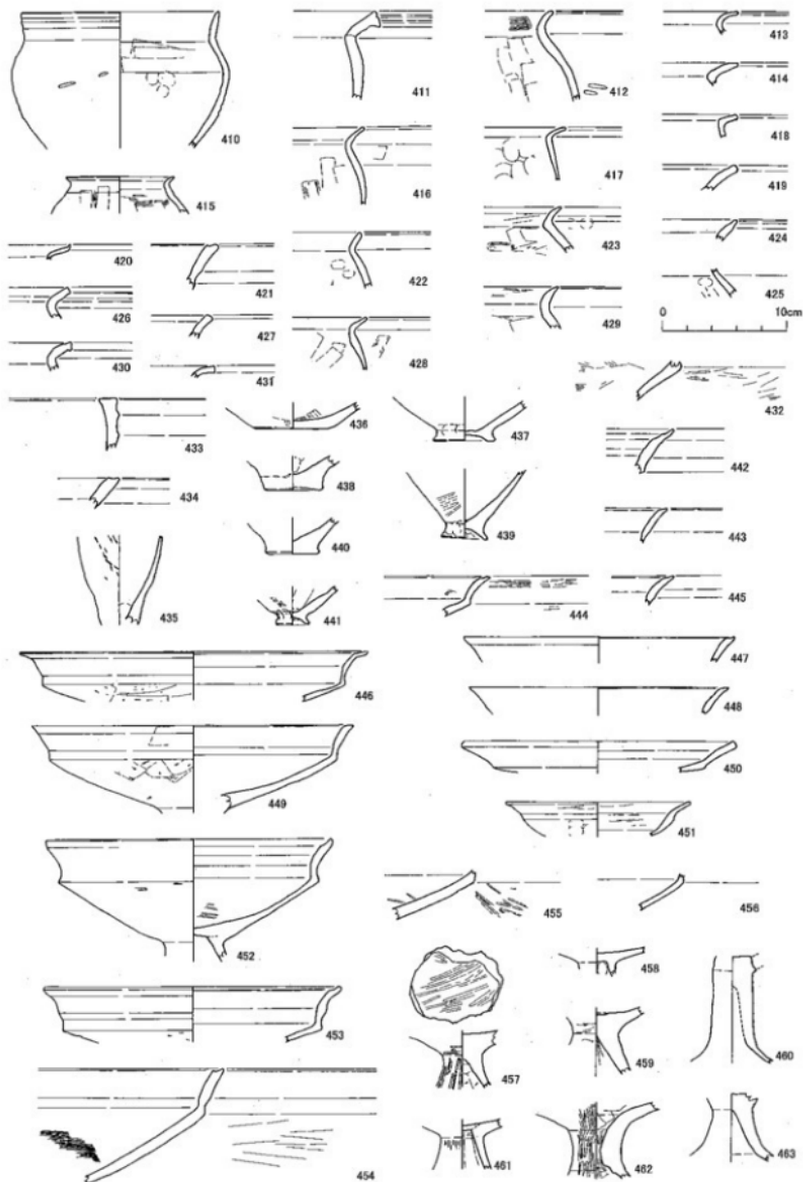
第41图 不明遺構遺物実測図2(273~312: SX01)



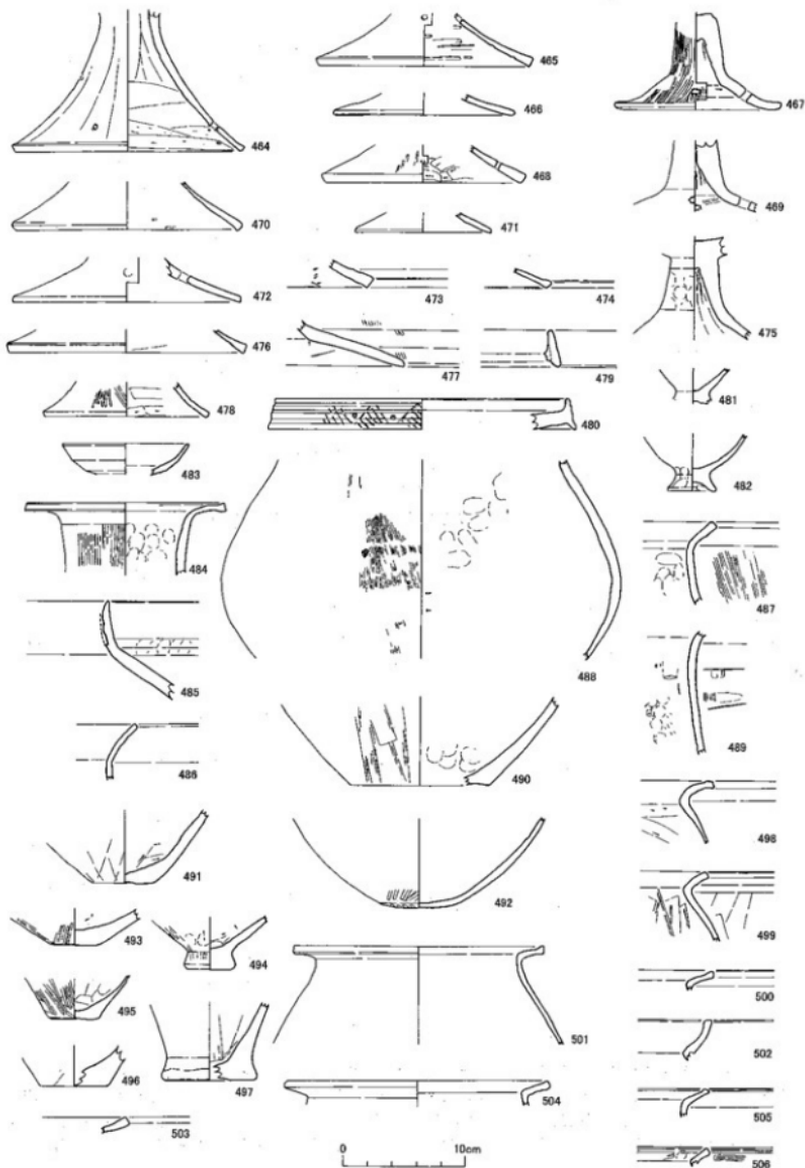
第42图 不明遺構遺物実測図3(313~356: SX02)



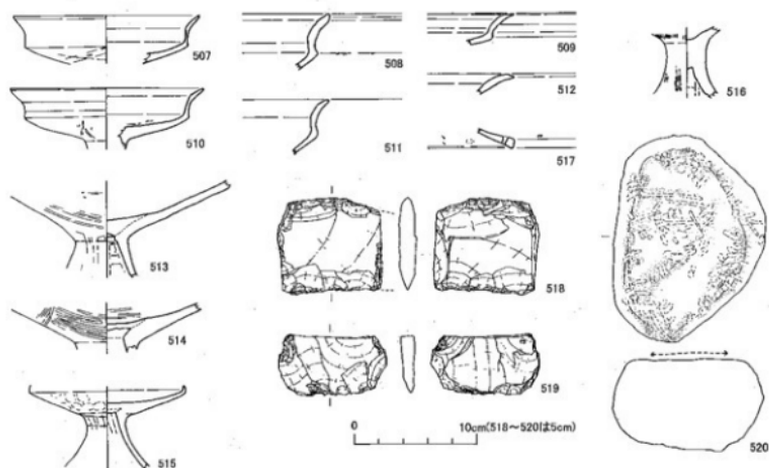
第43图 不明遺構遺物実測図4(357~409: SX02)



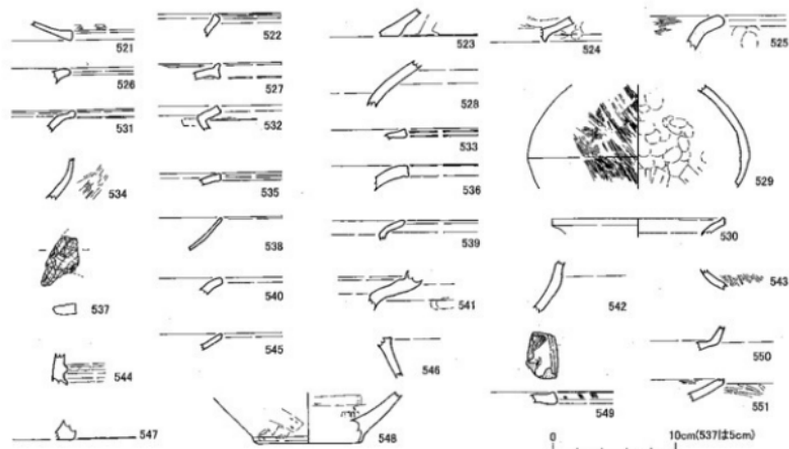
第44图 不明遺構遺物実測図5(410~463: SX02)



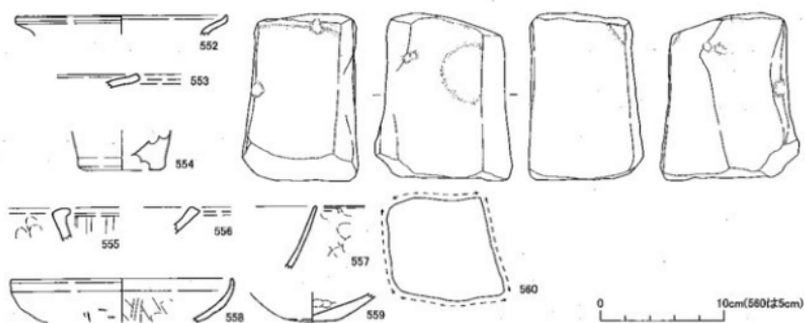
第45图 不明遺構遺物実測図6(464~483: SX02, 484~506: SX03)



第46図 不明遺構遺物実測図7(507~520: SX03)



第47図 柱穴跡遺物実測図2(521: SP04, 522: SP05, 523-524: SP06, 525-526: SP07, 527: SP08, 528: SP09, 529: SP10, 530: SP12, 531: SP15, 532-533: SP17, 534: SP19, 535: SP20, 536: SP21, 537: SP22, 538: SP23, 539: SP24, 540: SP25, 541: SP26, 542: SP27, 543: SP28, 544: SP29, 545: SP30, 546: SP31, 547: SP32, 548: SP33, 549-550: SP34, 551: SP35)



第48図 自然河川跡遺物実測図(552~560:SR01)

3. 弥生時代終末期から古墳時代初期の遺構

(1) 堅穴住居跡

SH05 (第49・56図、写真図版3)

〔遺構〕対象地の西側の境界の中央部から南寄りに所在する。壁面の立ち上がりは認められないが、約6×3mの範囲にわたって、炭化材と焼土塊が集中することから、火災に遭った堅穴住居跡の床面が残存しているものと考えられる。

ところで、概報では当該遺構を平地住居として報告したが、他の堅穴住居跡の周囲が、遺構の掘り込み面に相当する旧地表面を失っているのに対して、当該遺構の所在地に限って、旧地表面が存在する状況は考え難いことから、柱穴跡がない堅穴住居跡と訂正して報告した。

炭化材と焼土塊の下部に存在する、やや大型の長楕円形の土坑が炉跡である。

〔遺物〕569、571～575は弥生時代前期に所属する資料である。570は半球形の粗製品である。580～583は口縁部内面の横方向の段が明瞭な器形である。585は大部分が欠損しており、刃部は一部分が残存するだけである。586と587は長軸に対して、斜交する方向の擦痕が確認できる。588は使途不明の自然石であるが、摩石や叩石の材料の可能性はある。

SH06 (第50・51・56～58図、写真図版3)

〔遺構〕対象地の中央部に所在する。検出された堅穴住居跡の中では、壁面の立ち上がりが明瞭である。K01が炉跡である。

壁面は、主柱穴P01～05のそれぞれに最も近い箇所が、外方向に突き出た平面形態である。P02～04の埋土の上層から保存状態が良好な弥生土器が出土したことから、遺構の埋め戻し時に、遺構の内部に投棄されたことがわかる。

〔遺物〕591は弥生時代前期に所属する資料である。613の体部は扁平な形態である。614、617は球形の体部と大きく外反する口縁部が特徴である。618、620は口縁部が直立気味に外反する器形である。639、640は指頭痕が多く残る、粗製の小型品である。641は台部が装着されていた可能性がある。642の内面は密度の高い、丁寧な調整が施されている。676は類似のない特殊な器形である。679は長軸方向の端部に、実用による敲打痕が認められる。692は短い口縁部が内傾する器形である。

SH07 (第52・53・58・59図、写真図版3)

〔遺構〕対象地の東側の境界の中央部から北寄りに所在する。壁面の保存状態は不良で、西側の最も高い箇所約10cmである。

主柱穴跡はP01～04で、ほぼ正方形の平面形態に配列されている。主柱穴の配列と壁面の関係は、P02とP03の方向性が南壁面の方向性と大きく異なる以外は、ほぼ平行する状態にある。

西壁面に平行した位置関係にあるP05～07は、直線的な配列を示すため、上部構造が存在したことが考えられる。

炉跡はK01で、P02とP03に近接した位置にある。

〔遺物〕遺構の保存状態が悪いために、小型の破片が多い。717の口縁部は短く直立した形態である。730の口縁部は受け口状の形態である。744は両側面に長軸に対して斜め方向の使用痕が認められる。挿身の左側面には、穿孔を中止した痕跡がある。745は先端部に近い部位である。本資料では、原形は直刃の形態が想定される。746は、口縁部の高さが体部の深さよりも大きいために不安定な器形である。

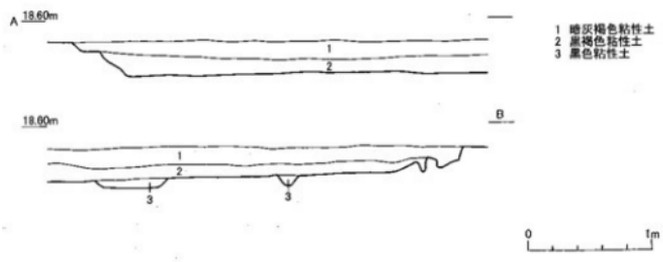
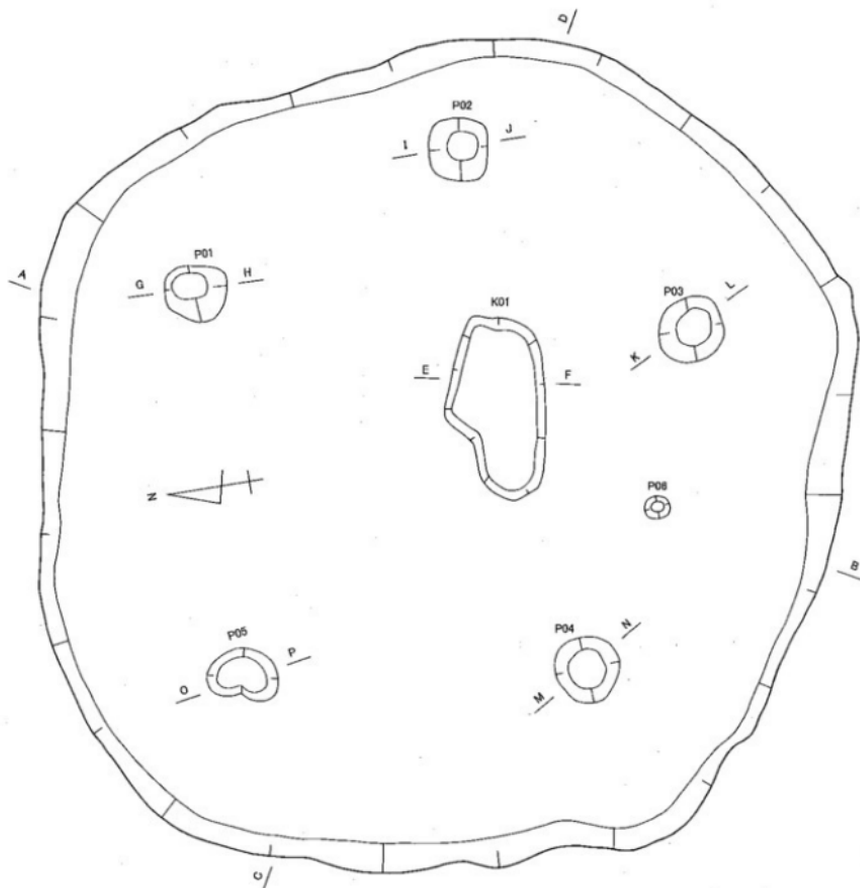
SH08 (第54・59・60図、写真図版3・4)

〔遺構〕対象地の中央部から北寄りに所在する。西壁面は保存状態が悪いために、歪な平面形態であるが、他は整然とした直線的な形態である。

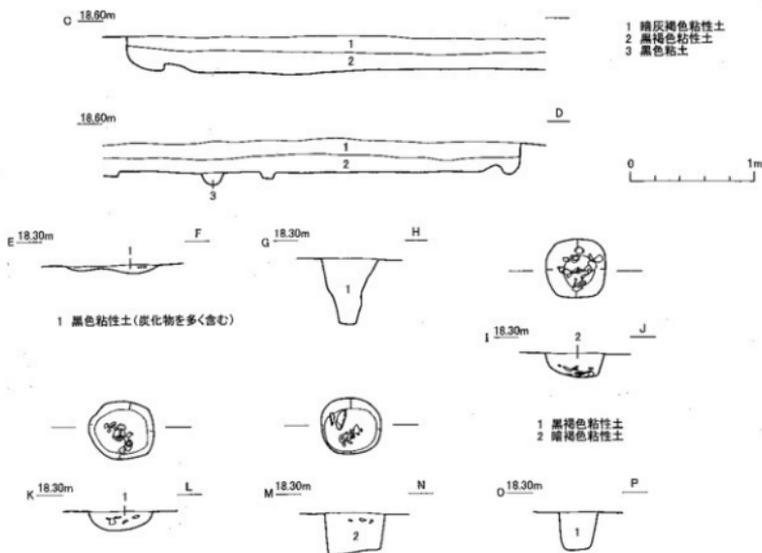
炉跡K01は、床面の中央部から南寄りにある。内部から保存状態が良好な弥生土器が、底面から遊離した状態で出土した。



第49図 竪穴住居跡遺溝実測図4 (SH05)



第50图 竖穴住居跡遺溝実測図5 (SH06)



第51図 竪穴住居跡遺溝実測図6 (SH06)

P01～05が主柱穴跡で、ほぼ壁面の屈曲箇所付近に近接して存在することがわかる。

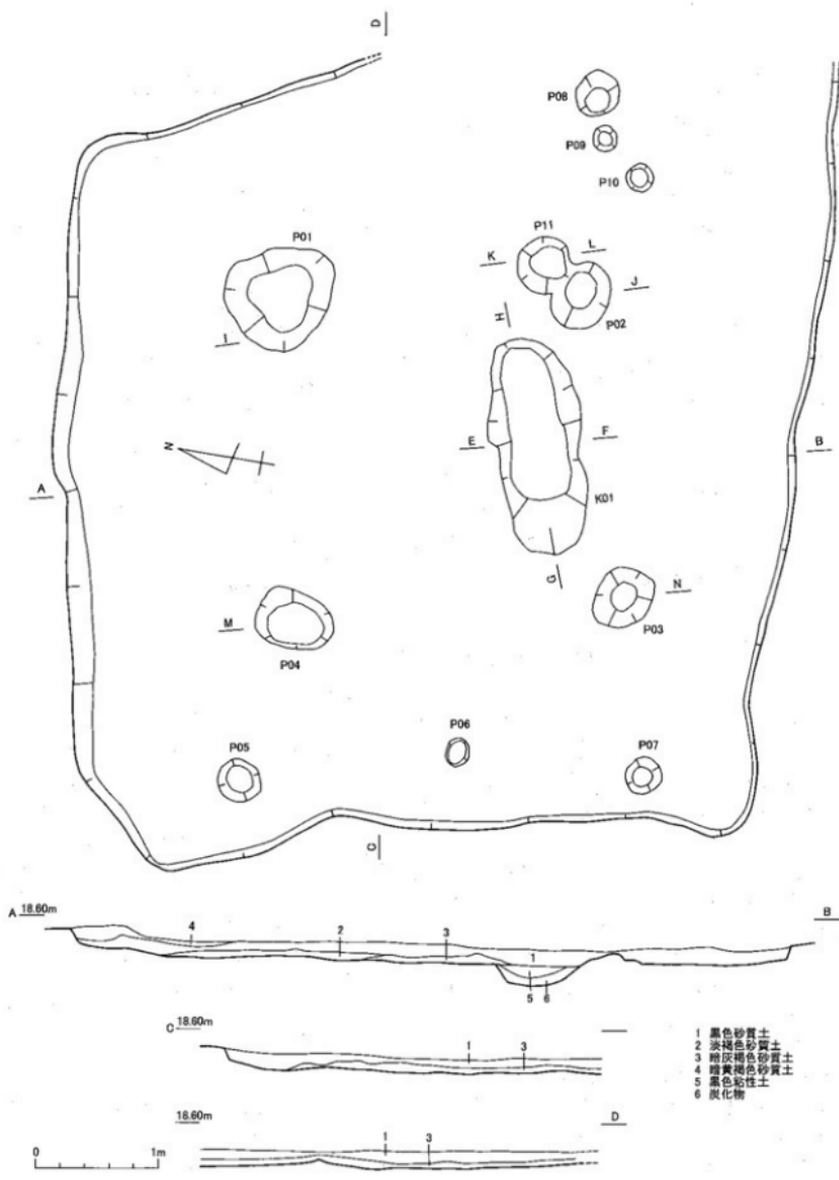
埋土の大部分が炭と灰で、床面には多くの炭化材と焼土塊が残存することから、火災に遭ったことがわかる。床面の北半部から出土した炭化材は、直径約7cmの大きさに揃えられていたことと、壁面から住居跡の中央部へ向かって、放射状の配置を示していたことから、屋根材の垂木と判断した。

〔遺物〕752は短頸壺の器形である。753は複合口縁の器形で、立ち上がり部が高い形態である。760は口縁端部に沈線文状の調整が施された、精巧な仕上げの資料である。764は大型の複合口縁の器形である。768は直口壺の器形である。769は複合口縁の屈曲部と考えられる。818は半球形の大型品で、ボール形の大型品に比べると、本対象地では出土量が少ない資料である。844は孔の直径が小さいために、肉眼では貫通しているか否かは判断できない。842は口縁部が体部よりも大きく、広く開口するために不安定な器形である。851は長軸方向の1面が平坦なことから、砥石の材料の可能性がある。852は直刃の形態で、基部が内側に折り曲げられている。854は器壁が厚い重量感のある器形で、全体の形態は類例のない資料である。

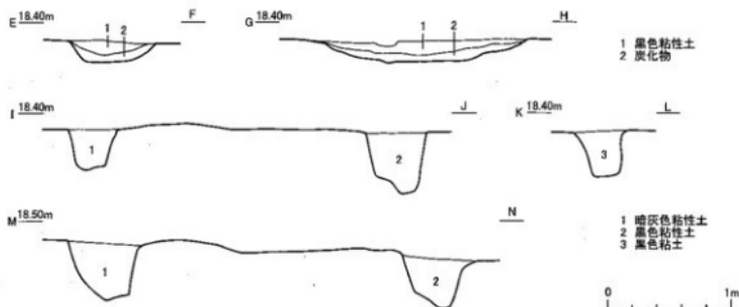
SH09 (第55・61・62図、写真図版4)

〔遺構〕対象地のほぼ中央部から東寄りに所在する。南壁面の東部が、他の箇所比べて傾斜が緩い。炉跡は存在しない。

P01～04が主柱穴跡である。P04以外の各遺構の中心点を連結してできる、四角形の各辺の方向は、各壁面の方向に合致していない。



第52図 竪穴住居跡遺溝実測図7(SH07)



第53図 竪穴住居跡遺溝実測図8 (SH07)

遺構の中央部と南東部において、床面直上の埋土中に多くの鉄分が含まれていることがわかったが、自然現象によるものと考えられる。

当該遺構は、住居としての機能が失われてからは、土器の廃棄場所として利用されたため、埋土の西半部を中心に、ほぼ円形の範囲内から多くの土器が出土した。

〔遺物〕 860、861、864、865、867、868 は口縁部が水平方向に広く開口した大型の器形である。897 は口縁部の成形時に、ヘラ状工具により屈曲部外面が強く押さえ付けられたために、同部が溝状に成形されている。899 は口縁端部が受け口状の形態である。900、903、908 は弥生時代前期に所属する資料である。931 は口縁端部が水平方向に拡張された器形であるが、本遺構からの出土量は少ない。943 の基部は、凹型の成形途上にあつたと考えられる。

(2) 土坑

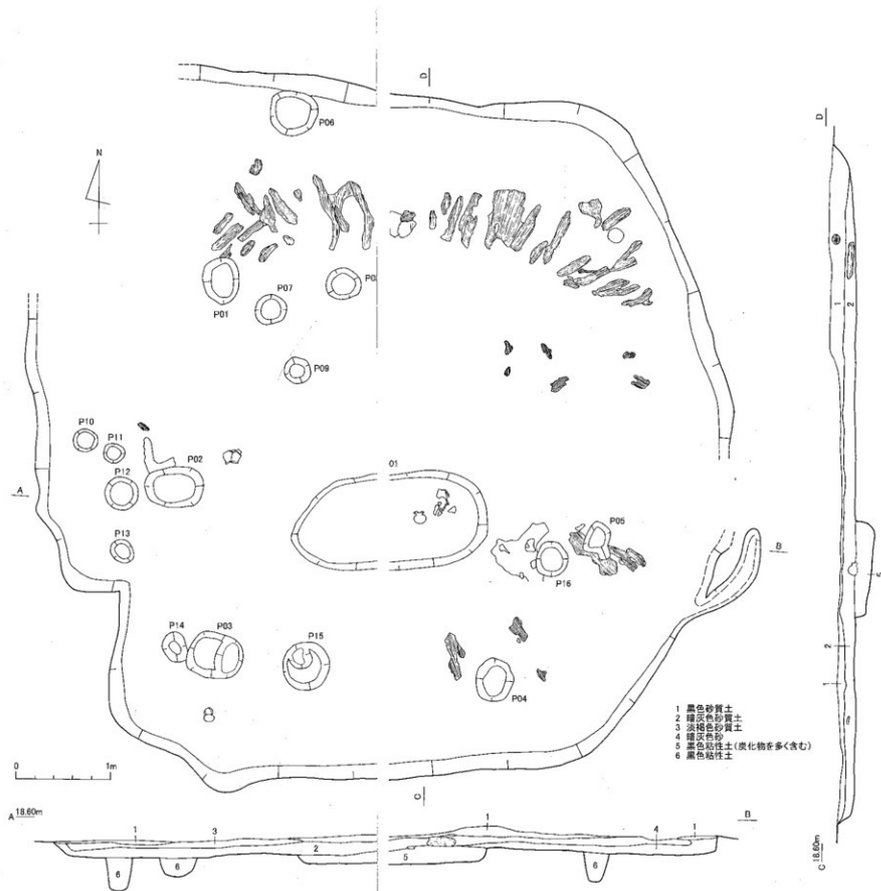
SK14 (第64図)

〔遺構〕 ①区に所在したとされるが、正確な位置は不明である。遺構の形態や規模等についても記録がない。

〔遺物〕 955 は器壁の厚さが均等で、精巧な仕上げの長頸壺の器形である。956 は複合口縁の器形で、端部の立ち上がりが高い形態である。959 は頸部から口縁部にかけての変化点不明瞭な器形で、口縁端部は広く開口する形態である。979 と 980 は弥生時代前期に所属する資料である。993 の側縁部の湾入については、加工によるか否かの断定が困難である。錘としての用途の可能性がある。

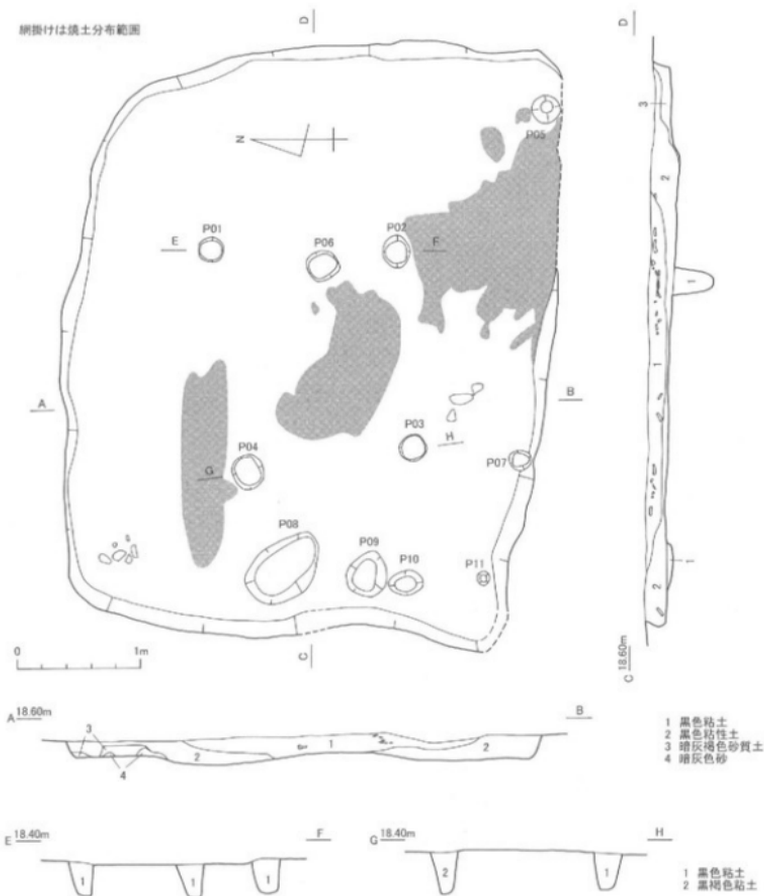
SK15 (第63図)

〔遺構〕 対象地の中央部から北寄りに所在する。各壁面は、歪曲した平面形態であるが、原形は直線状に開削されていたと考えられる。断面形態は、底面が平坦な箱形である。

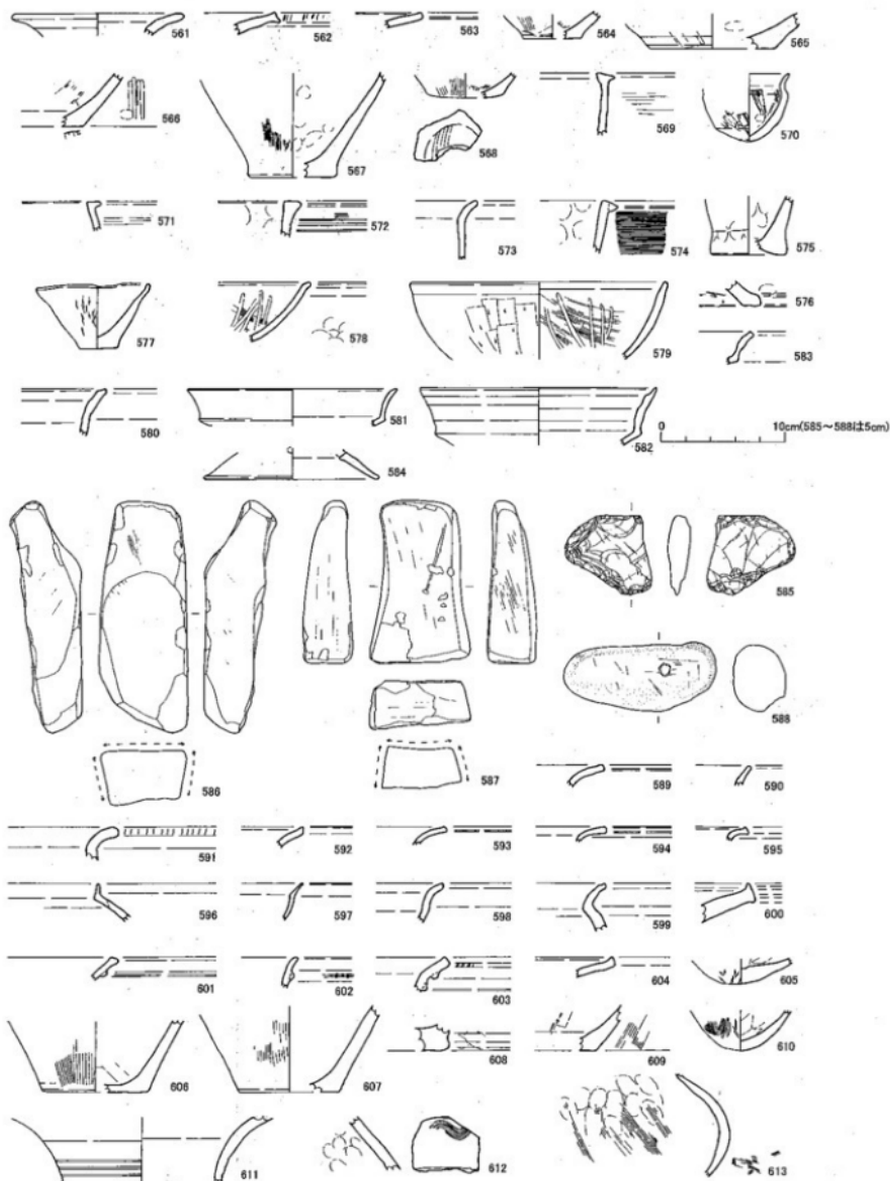


第54図 竪穴住居跡 普満実測図9 (SH08)

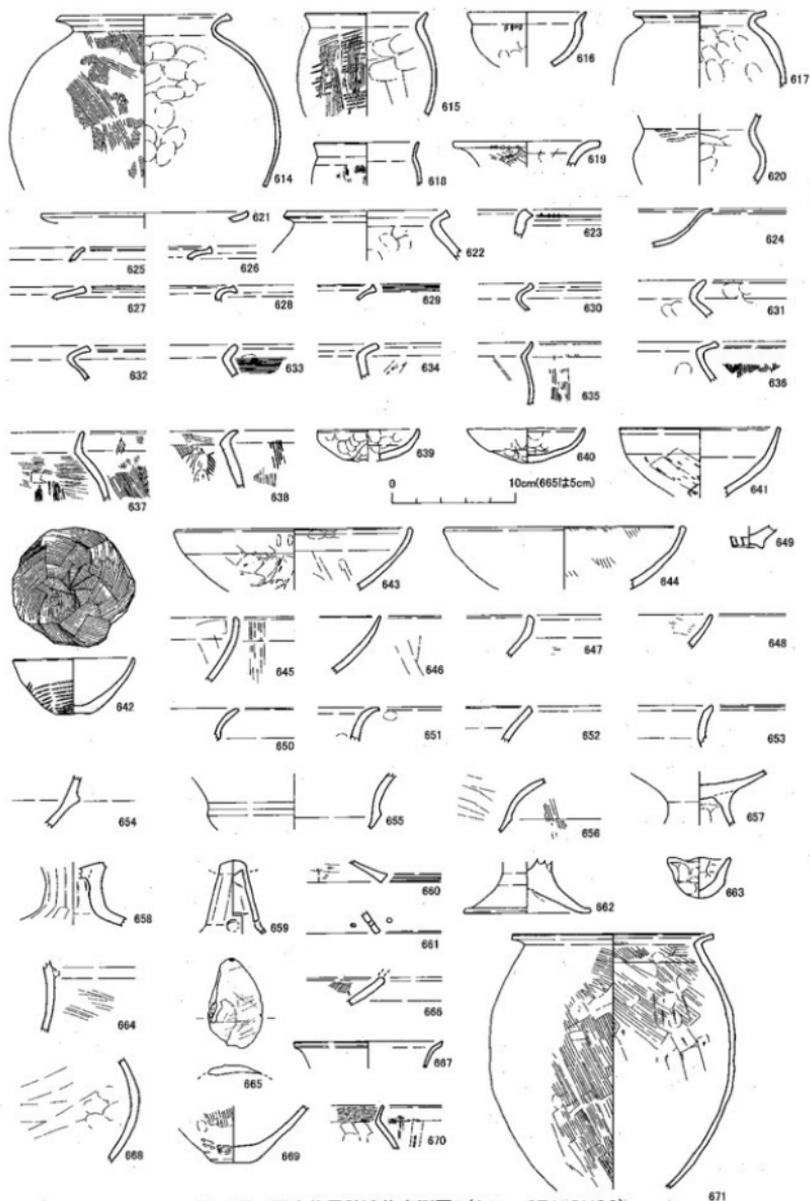
網掛けは焼土分布範囲



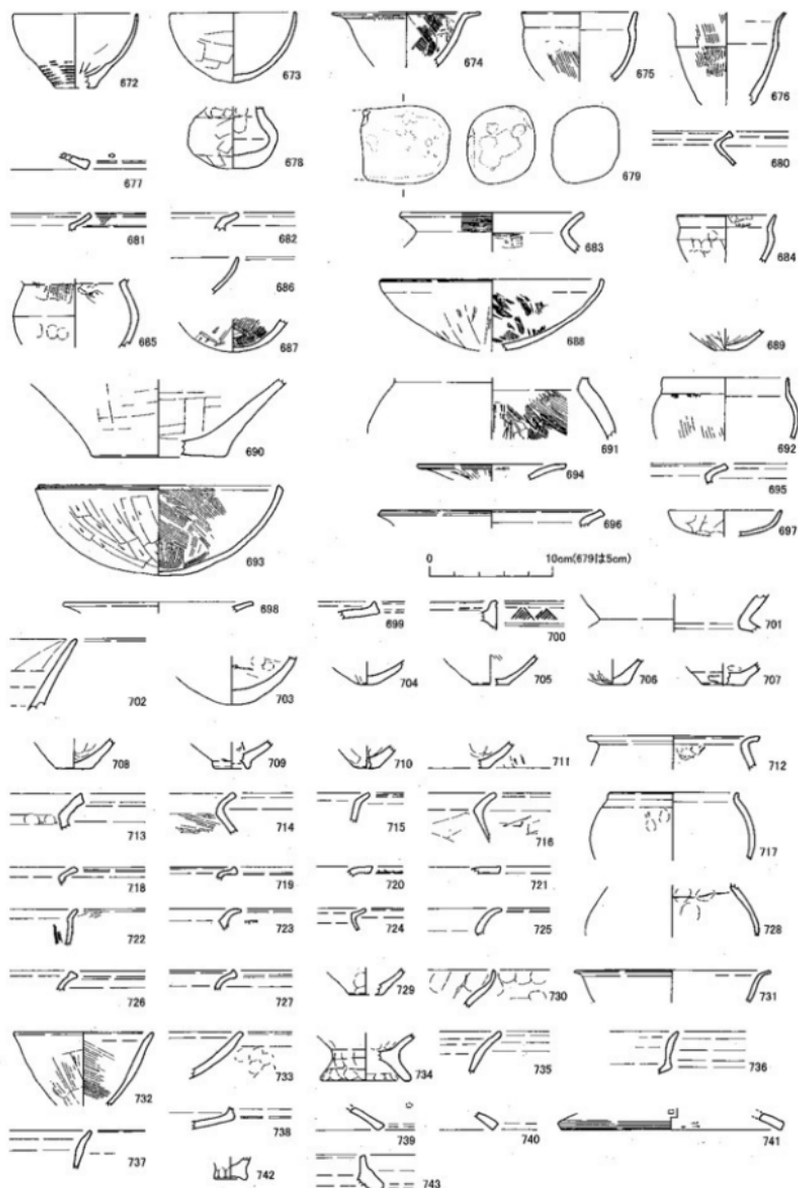
第55図 竪穴住居跡遺溝実測図10 (SH09)



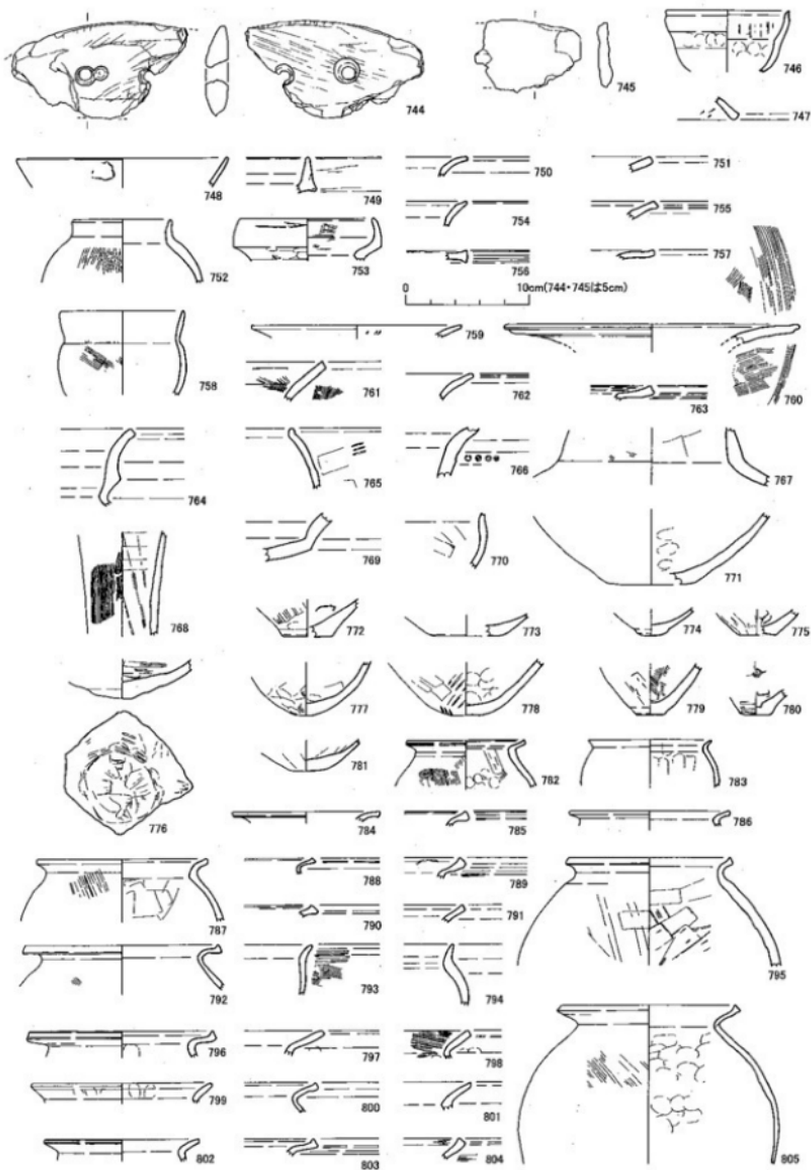
第56図 竪穴住居跡遺物実測図2(561~588:SH05, 589~613:SH06)



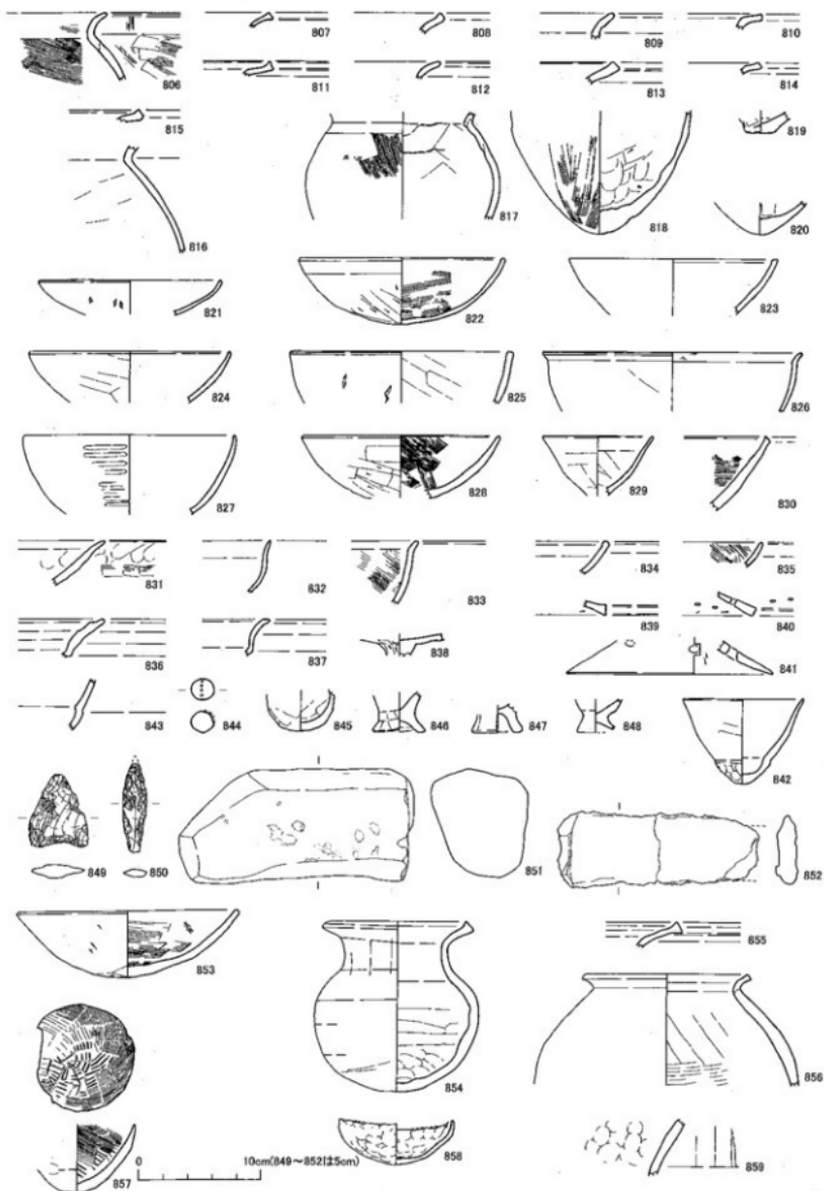
第57图 竖穴住居跡遺物実測図3(614~671:SH06)



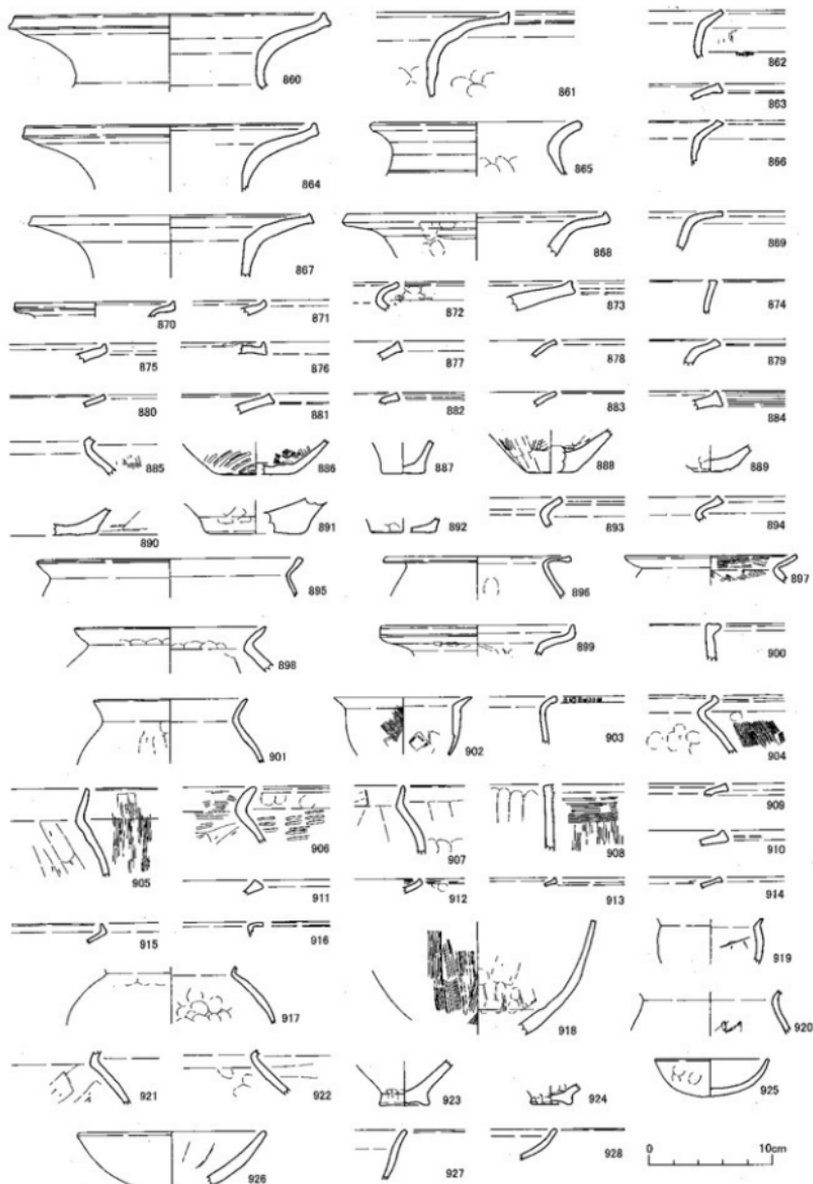
第58図 竪穴住居跡遺物実測図4 (672~697:SH06, 698~743:SH07)



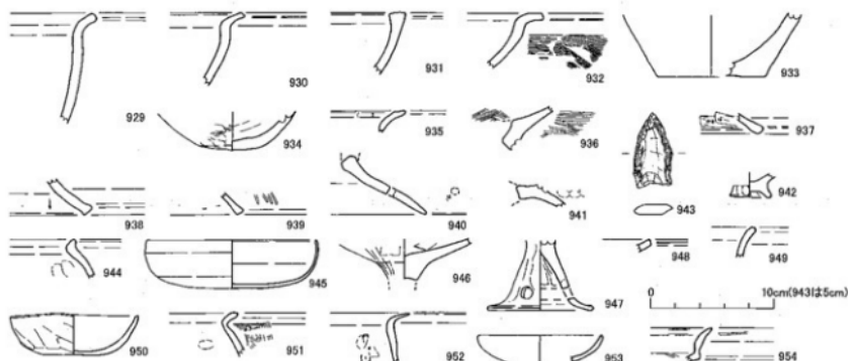
第59图 竪穴住居跡遺物実測図5(744~751:SH07, 752~805:SH08)



第60図 竪穴住居跡遺物実測図6 (806~859:SH08)



第61图 竖穴住居跡遺物実測図7(860~928:SH09)



第62図 竪穴住居跡遺物実測図8(929~954:SH09)

北西隅部と南東隅部を結ぶ対角線上の底面に柱穴跡2個が存在するが、上部構造に関連するかどうかは明らかでない。

〔遺物〕遺物の保存状態は不良である。

SK16 (第64図)

〔遺構〕対象地の中央部の西側の境界近くに所在する。平面形態が整然としていることと、断面形態が箱形であることから、土坑墓様の用途が推測される。

〔遺物〕994は複合口縁の器形である。

(3) 溝状遺構

SD07 (第63・65図、写真図版6)

〔遺構〕対象地の南西隅部に所在し、東端部がSD03に接する。全時代を通して、検出された溝状遺構のうち、総延長が長い遺構の中心軸は概ね南北方向を示すことから、規模の大きい遺構としては、本遺構の方向性は特異なものと位置付けられる。

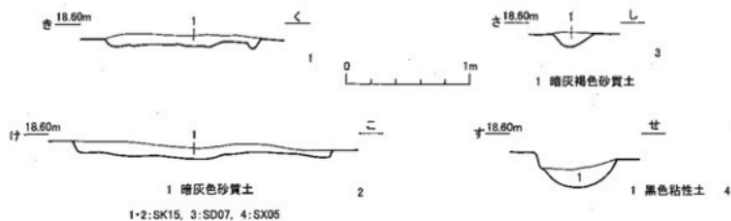
〔遺物〕995の原形は、筒状の体部と口縁部と同形の脚部形態が想定される。996は口縁端部の内側をナデ調整によって横方向に窪ませていることが特徴である。997の口縁部は受け口状の形態である。1001は口縁部が体部よりも大きい器形である。

(4) 不明遺構

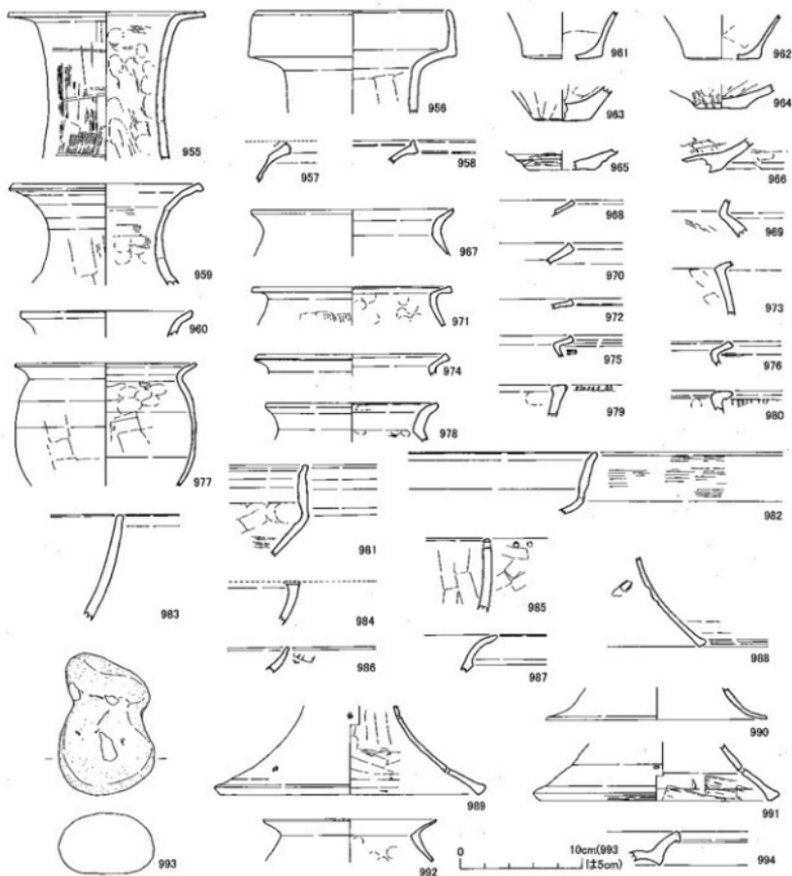
SX04 (第66図、写真図版6)

〔遺構〕②区に所在したとされるが、正確な位置は不明である。遺構の形態や規模等についても記録がない。

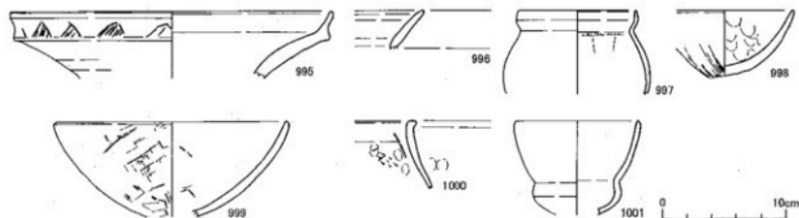
〔遺物〕1011と1012は器壁が薄い精巧な器形である。口縁部が水平方向に開口することと、肩部がく字形に屈曲した形態であることが主な特徴である。また口縁部から肩部にかけての部位が内湾気味に傾斜することも特徴的である。1013も器壁が薄い精巧な器形である。1015は口縁部内面に横方向の緩い



第63図 土坑遺溝実測図3(SK15)・溝状遺構遺構実測図3(SD07)・不明遺構遺構実測図2(SX05)



第64図 土坑遺物実測図4(955~993:SK14, 994:SK16)



第65図 満状遺構遺物実測図5(995~1001:SD07)

段が認められる。

SX05 (第63・66図、写真図版6)

〔遺構〕対象地の南半部の中央部から西寄りに所在する。SD08とSD04の交点の下位で検出された土器の埋納遺構である。

土器は底面に横倒しになって、全体に亀裂が入った状態で検出されたが、ほぼ原形を留めていたことから、据え置かれた後に丁寧に埋め戻されたものと考えられる。ただし、内容物は存在しなかった。

〔遺物〕1019は直口壺の器形で、口縁部が水平方向に開口する形態である。1020は内傾気味の頸部がある直口壺である。体部は最大径が上胴部にある、やや扁平な形態である。

(5) 柱穴跡 (第67図)

〔遺物〕1021は口径が体部の最大径よりも大きい器形で、体部は肩が張らない形態である。1022も広く開口する口縁部の形態が特徴である。

(6) 土器棺墓

ST01 (第68図)

〔遺構〕⑥区の西側の境界に所在する。明確な遺構は認められなかったが、保存状態が良好な鉢と甕が合わせ口の状態で出土したことから、前者を棺蓋、後者を棺身とする土器棺墓と判断した。

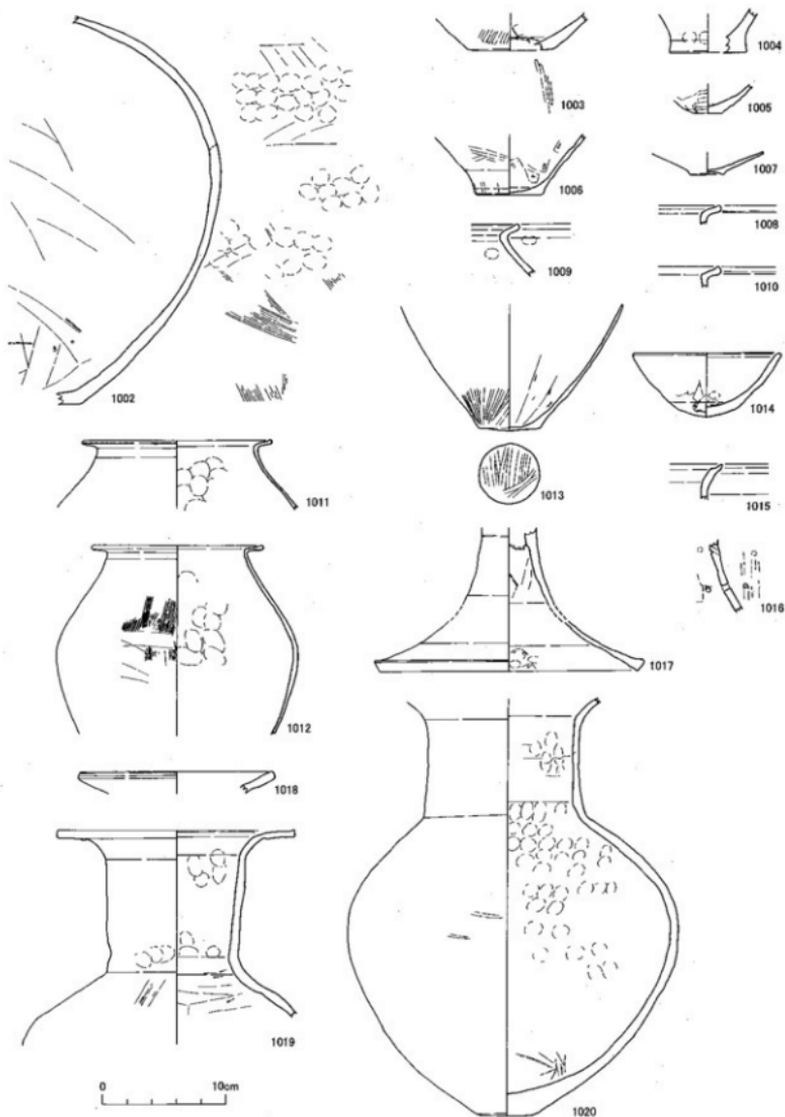
本遺構からは、棺材以外の弥生土器が多く出土したため、近隣に類似遺構が存在し、少数の遺構で墓域が構成されていた可能性がある。

〔遺物〕遺体の骨、歯等は残存しない。弥生土器のうち、1024と1025は口縁部が水平方向に広く開口する形態である。1028と1030は肩部がく字形に屈曲する形態である。1029は長胴の器形である。1031は、体部が球形気味の形態で、口縁部の屈曲は鋭角的である。1031と1032が合わせ口の状態で出土した資料である。

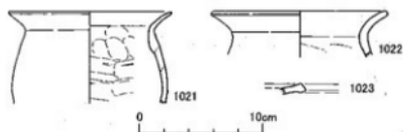
(7) その他の遺物 (第69・70図)

後記の平安時代後期に所属する遺構内から、1035～1115の当該時期前後の資料が出土したため、本項にまとめて報告する。

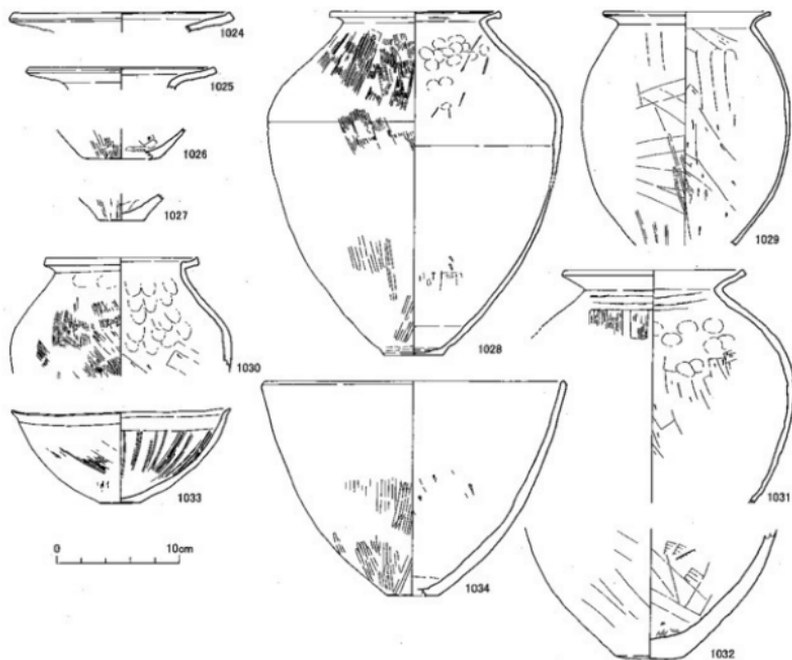
1036は、上面中央部に長軸方向の切込みが認められる。1037は口縁部が逆八字形に広く開口する器形である。1043は、口縁部が直線的に広く開口する器形である。1061は口縁部の内面を窪めることにより、受け口状に成形された、古墳時代初期から前期にかけて特徴的な器形である。1064は折損面の反対側の端部に挟りが施されている。1076は定型化された器形ではないが、細かい調整剥離が施されてい



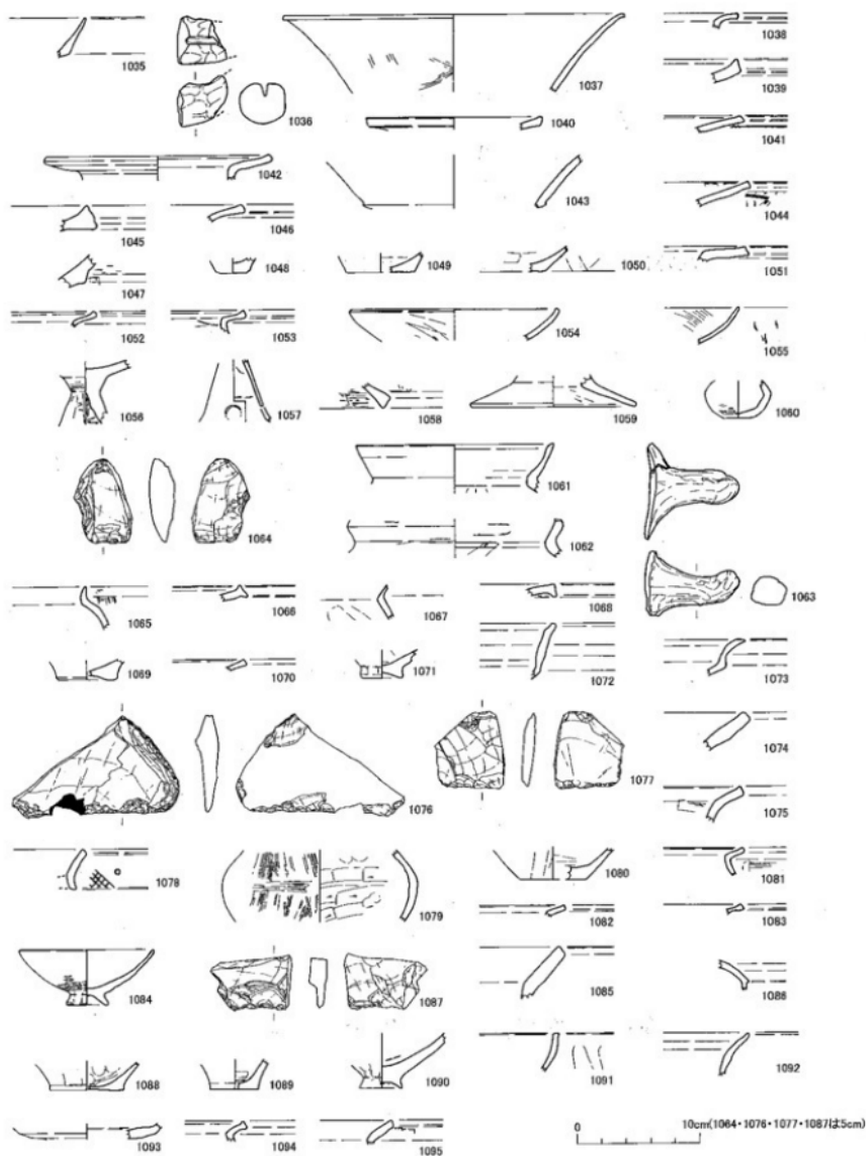
第66図 不明遺構遺物実測図8(1002~1017: SX04, 1018~1020: SX05)



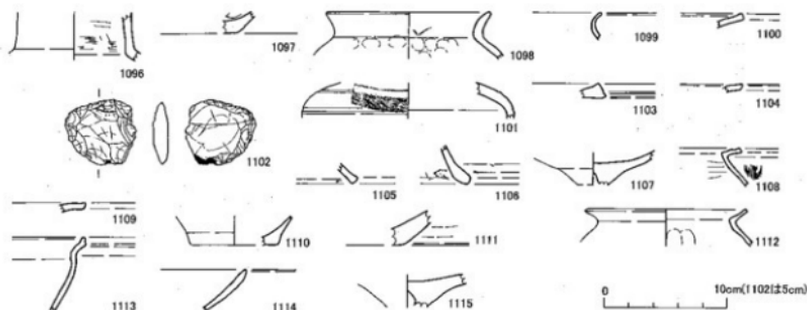
第67図 柱穴跡遺物実測図3(1021:SP36, 1022・1023:SP37)



第68図 土器棺墓遺物実測図1(1024~1034:ST01)



第69図 溝状遺構遺物実測図6 (1035・1036:SD13, 1037~1064:SD16, 1065~1077:SD17, 1078~1087:SD21, 1088~1093:SD24, 1094・1095:SD25)



第70図 溝状遺構遺物実測図7(1096~1102:SD35, 1103~1107:SD36, 1108~1115:SD08)

る。1079は体部が扁平な形態である。1087は折損面の反対側の端部に挟りが施されている。1092は口縁部内面の横方向の段が明瞭である。1098、1099は口縁部が短く外反する器形である。

4. 古墳時代前期から中期の遺構

(1) 溝状遺構

SD08 (第70図)

〔遺構〕対象地の南西部に所在し、SD03の所在地、規模、方向性との合致点が認められることから、SD03の再開削によって形成された遺構と考えられる。

〔遺物〕遺物の保存状態は不良である。

SD09 (第71図)

〔遺構〕①区に所在したとされるが、正確な位置は不明である。遺構の形態や規模等についても記録がない。

〔遺物〕1116の口縁端部の刻み目は、均等な4mm間隔の平行線で、正確に施されている。1117~1119は口縁部が水平方向に開口する器形である。1129の口縁部は直線状にく字形に屈曲する形態である。1132は球形の体部と、受け口状の短い口縁部が特徴である。1133と1142は口縁部が受け口状の器形で、古墳時代初期に所属する資料である。1141は、上面中央部に長軸方向の切込みが見られる。1144と1146は陶器窯跡群I型式-3段階あるいは4段階に所属する資料である。前者は稜線が明瞭な精巧な造作であるが、節描き波状文は乱雑に施されている。後者は口縁部の立ち上がりが高い器形で、端部に傾斜面が存在する。底面に横方向のナデ調整が施されている。

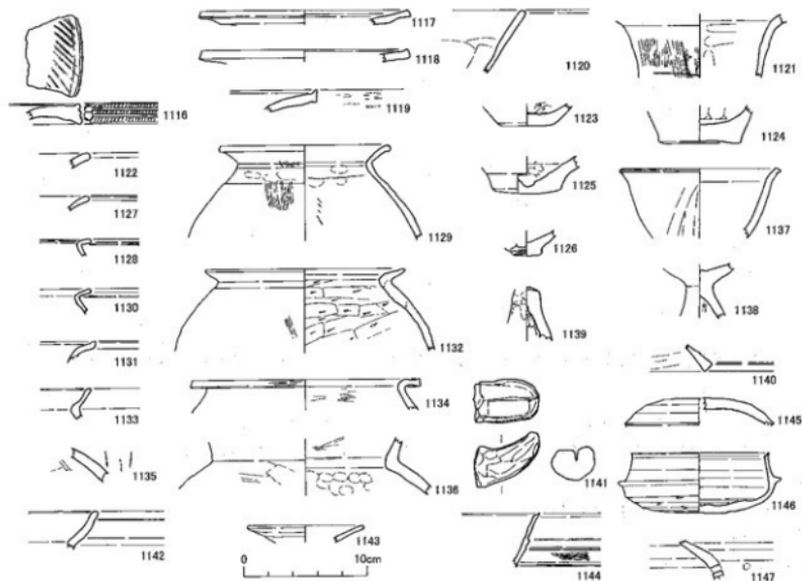
(3) その他の遺物 (第69・70図)

SD21から1086、SD24から1093、SD35から1101が出土している。

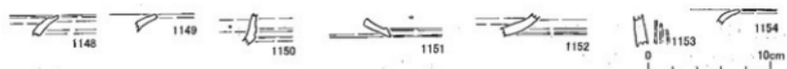
5. 平安時代後期の遺構

(1) 溝状遺構

当該時期に所属する遺構のうち、中心軸が南北方向を示す遺構の大部分は、対象地の南半部に所在し、いずれも平面形態が直線状で、中心軸が真北から東へ約12°偏った方向性を示すという共通した特徴がある。



第71図 溝状遺構遺物実測図8(1116~1147:SD09)



第72図 柱穴跡遺物実測図4(1148:SP38, 1149~1151:SP39, 1152:SP40, 1153・1154:SP41)

しかしながら、各遺構の規模については、最大幅が1m前後の大型のもの、0.5m以下の小型のものに大別することができ、種類ごとに東西方向にほぼ等間隔に配列されているという特徴が認められる。SD10・11(第73・74図)

〔遺構〕対象地の南端部に所在し、両遺構が約10mの間隔で、完全に平行した位置関係にある。両遺構の平面形態は完全な直線状であり、主軸は対象地南側の県道の方向性に合致する。

したがって、両遺構の間には現存する土地区画の基軸の方向性に合致した、東西方向に長い帯状の空間が存在することになる。さらにこの空間は、内部に遺構を伴わないことから、遺跡地内において空白地帯として存在した可能性が高いと考えられる。

一例として、約10mの幅がある直線状の空間で、主軸方向の両側に溝状遺構が存在する遺構としては

道路跡があげられる。

〔遺物〕1160は上部の紐掛け用の孔の位置で折損した資料である。1165は1面だけが原形を留めている。SD12・13・14・17・21・23・24・25・26・28・37（第74図、写真図版6）

〔遺構〕中心軸が南北方向を示す遺構群のうち、最大幅が0.5m以下の小型のグループである。SD17、SD21、SD23、SD24、SD26の総延長が他に比較して、圧倒的に長いことから、全体の中でも中核の遺構であったことが想像される。近接したSD23とSD24を再開削による同一遺構と想定すると、各遺構間の距離は5～13mとなる。1203は外面に明瞭な稜線が施された器形であるが、襷描き波状文は乱雑に施されている。

SD16・18・27・35・36（第73～75図）

〔遺構〕中心軸が南北方向を示す遺構群のうち、最大幅が1m前後の大型のグループである。SD16、SD18、SD27が中核の遺構と考えられ、各遺構間の距離がほぼ12mに統一されている。

〔遺物〕1177の高台部は、下端部が外方向へ張り出す形態である。1183は表面の磨耗が著しいために、暗文の存否は明らかでない。1184は硬質である。内外面に丁寧なナデ調整が施された精巧な造作である。1219は未加工の自然石で、上下2面と側面に使用痕が認められる。

SD19（第73図）

〔遺構〕対象地の北端部に所在する。当該時期の溝状遺構の中では、周囲に関連する遺構を伴わないことと、唯一主軸方向が異なることが特徴である。

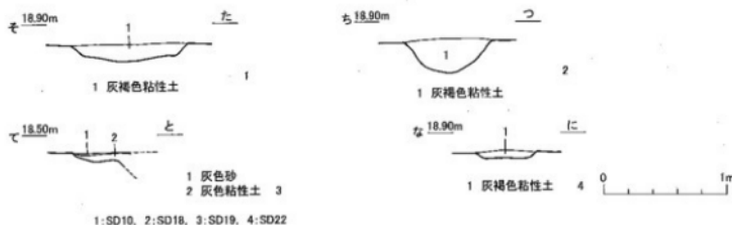
SD20・22・32・33・34（第73～75図）

〔遺構〕中心軸が東西方向を示す遺構群である。SD20、SD22、SD32が最大幅1m前後で、中核の遺構と考えられる。前2者とSD33の中心軸がほぼ同一直線上に合致することから、当該位置に土地区画の東西方向の基軸線が存在した可能性がある。

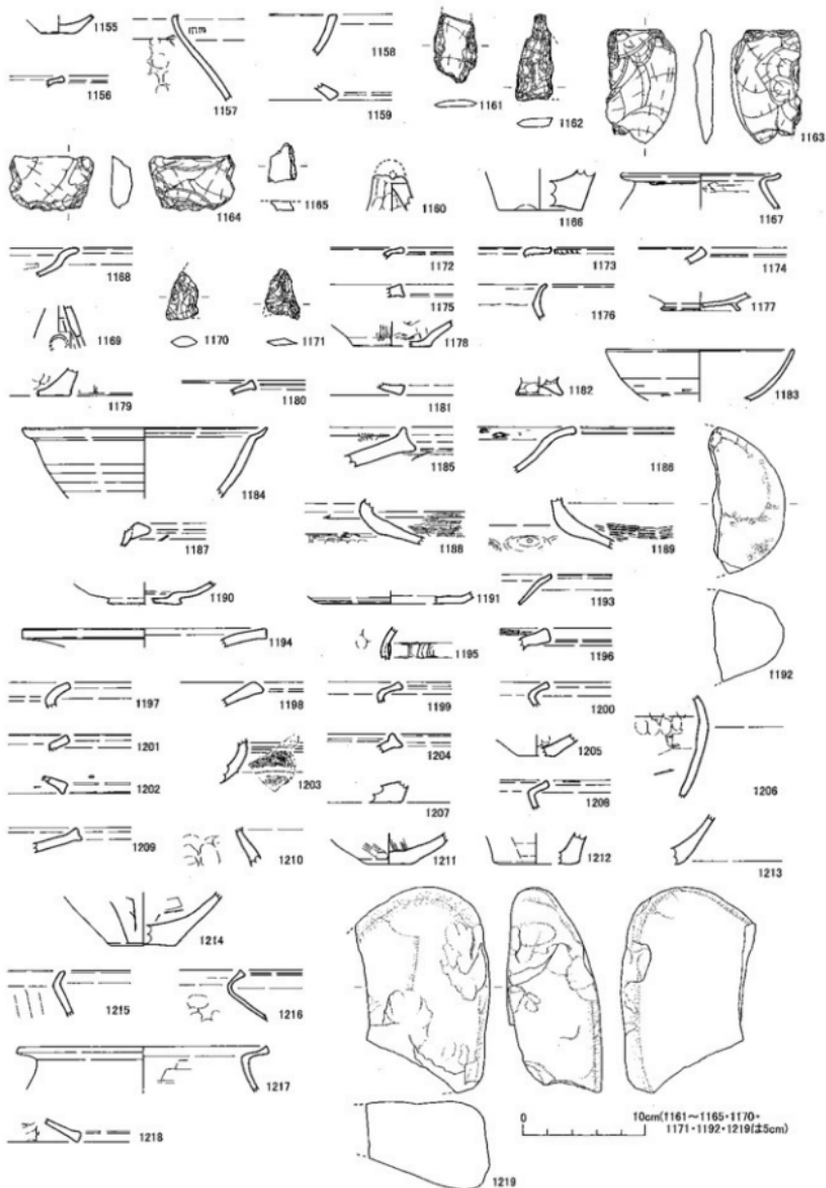
〔遺物〕1190は円盤状の底部が突出する器形である。

SD29・30・31（第75図）

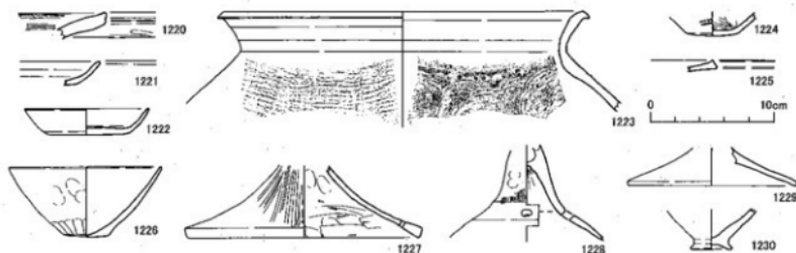
〔遺構〕ほぼ3mの等間隔で開削された平行関係にある遺構である。SD27とSD32によって構成される矩形の空間内に留まるように開削されたことが推測される。同空間内には柱穴跡が集中することから、居住地の可能性があり、本遺構群が居住遺構に関連することも考えられる。



第73図 溝状遺構遺溝実測図4 (SD10, SD18, SD19, SD22)



第74图 清状遺構遺物実測図9(1155~1165:SD10, 1166~1173:SD11, 1174~1184:SD18, 1185~1192:SD20, 1193~1199:SD22, 1200~1203:SD23, 1204~1208:SD26, 1209~1219:SD27)



第75図 溝状遺構遺物実測図10(1220~1223:SD27, 1224:SD31, 1225~1230:SD34)



第76図 柱穴跡遺物実測図5(1231:SP42, 1232・1233:SP43, 1234:SP44)

(2) 自然河川跡

SR01 (写真図版6)

〔遺構〕対象地の北半部に所在し、同地を東西方向に横断する平面形態を示す。この方向性は、地形の傾斜に対して、概ね直交するものである。

埋土は、砂が主体で、植物の腐食土を含まないことから、恒常的に流水が存在したことがわかる。したがって、埋積過程における水田としての利用の形跡も認められない。

また、包蔵されていた遺物が少ないことから、日常の生活圏とは隔絶した位置にあったことが考えられる。

6. 遺物包含層の遺物

(1) 弥生土器 (第77～97図)

〔下位遺物包含層〕1235～1263は口縁部が水平方向に広く開口する器形で、同上端部が積み上げられた形態となっている。1245は広口壺に分類される器形である。1264～1270は口縁部が水平方向に広く開口する器形で、同端部が上下方向に大きく肥厚された形態となっている。1267は複合口縁の器形である。1271～1278の口縁端部は下方向へ積み下ろされた形態である。1279～1295は口縁部と頸部の境界が不明瞭な器形で、口縁部は短く外反して、同端部が丸く仕上げられたものが多い。1290の体部は肩が張る形態で、算盤玉の器形である。1296～1312は口縁部が水平方向に開口する器形で、同端部の上下方向への肥厚が少ないことが特徴である。1313～1316の口縁部は直立気味に外反した形態である。1317と1318は直立する頸部が特徴的な器形である。1319～1321は弥生時代中期に特徴的な器形である。1322は算盤玉形の器形で、口縁端部に蓋の装着用の孔がある。1323の体部は扁平な形態である。1328と1333は外反する短い頸部が特徴的である。1329と1330は器壁が薄く仕上げられており、精巧な造作である。1337の口縁部は、端部まで逆円錐形に直線状に延びる形態である。1346は内傾する頸部と、体部の最大径が肩部に位置するために肩が張る形態である点が特徴的な大型品である。1378の底面には棒状の原体の圧痕がある。

1412～1424は口縁端部が上方に積み上げられた器形である。1426～1467は口縁端部が丸く仕上げら

れた器形である。1472、1478は球形の体部と直立する口縁部が特徴的な器形である。甕は1488～1590のように、口縁端部が上方に積み上げられた形態の資料の占める割合が最も高い。1488の体部は無花果形の精巧な造作である。1489～1494は体部の最大径が下胴部に近い位置にある資料である。1591は古墳時代初期に所属する資料である。受け口状の口縁部の端部に強いナデ調整が施されたために、円周に沿った窪みが認められる。1592～1615は弥生時代前期に所属する資料である。

1651は弥生時代前期に所属する資料である。1654～1661は口縁部が小さく、同端部が丸く仕上げられた器形である。1662～1675は口縁部がく字形に屈曲する大型品で、同端部は強いナデ調整により四角形の断面形態に仕上げられている。1676～1713は口縁部が屈曲しない小型品に占める割合が高い器形で、同端部が丸い形態である。1714、1733、1734は弥生時代後期前半の特徴を表した、精巧な造作の大型品である。1735は半球形の体部と、水平方向に広く開口する口縁部が特徴的な不安定な器形である。類似資料がないことから、特殊な用途が想定される。

高杯のうち、外反する口縁部は、端部に強いナデ調整が施されて円周に沿った窪みが成形されたもの(1745)、口縁部内面に複数の緩い段が成形されたもの(1746～1757)、口縁部内面にナデ調整が施されていないもの(1762～1775)に大別される。1776は弥生時代後期前半に特徴的な大型品で、精巧な仕上げである。1777～1779は、数量が少ない半球形の器形である。1800～1821は、脚端部が強いナデ調整によって四角形の断面形態に仕上げられている。

1822～1826は体部よりも口縁部が高い器形である。

1838は体部外面に丁寧なヘラ削りが施されて、精巧に仕上げられている。

1842と1843は土器の体部を転用したものである。

1849の受け部の形態は浅い皿形が想定される。

1850は弥生時代前期に所属する資料である。

1851は両端部が細く成形されており、穿孔された部位の脹らみがないことから、イノシシの歯牙をモチーフにしたことが考えられる。

[上位遺物包含層]

1852と1853は複合口縁の器形である。1854～1873は口縁部が水平方向に広く開口する器形で、同端部が上方に積み上げられた形態である。1925～1927は複合口縁の器形で、上部が高く突出する点の特徴である。1928と1929は弥生時代中期に特徴的な器形である。1930と1933は複合口縁の器形で、上部が内傾する形態である。

1991～2045の口縁部は、上端部が少し積み上げられた形態である。2046～2059、2062～2080は口縁部が短い器形で、同端部が丸く成形されている。2060と2061は古墳時代初期の特徴を表している。2081～2085は弥生時代前期に所属する資料である。

2104～2106は脚端部が外方向へ広がらない器形である。

2107の用途は、容器以外の可能性がある。

2109は体部がきわめて小さい器形である。

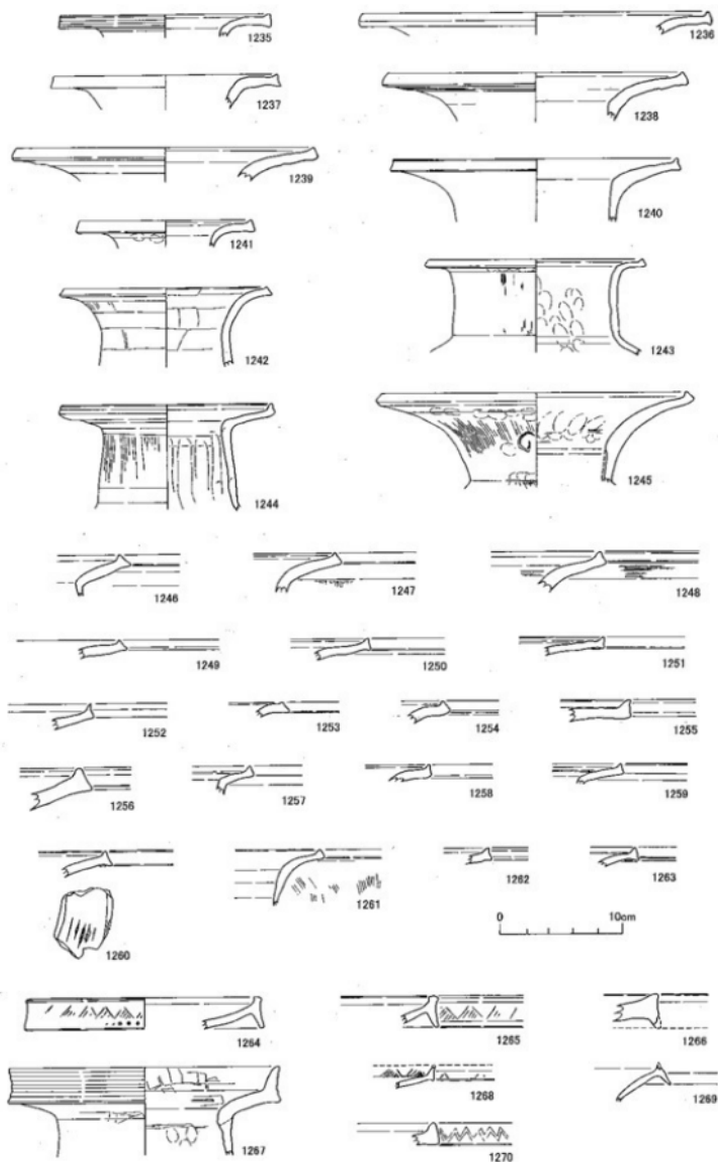
2110は底面に孔があるため、容器以外の用途が考えられる。

2111は受け部が小さい器形である。

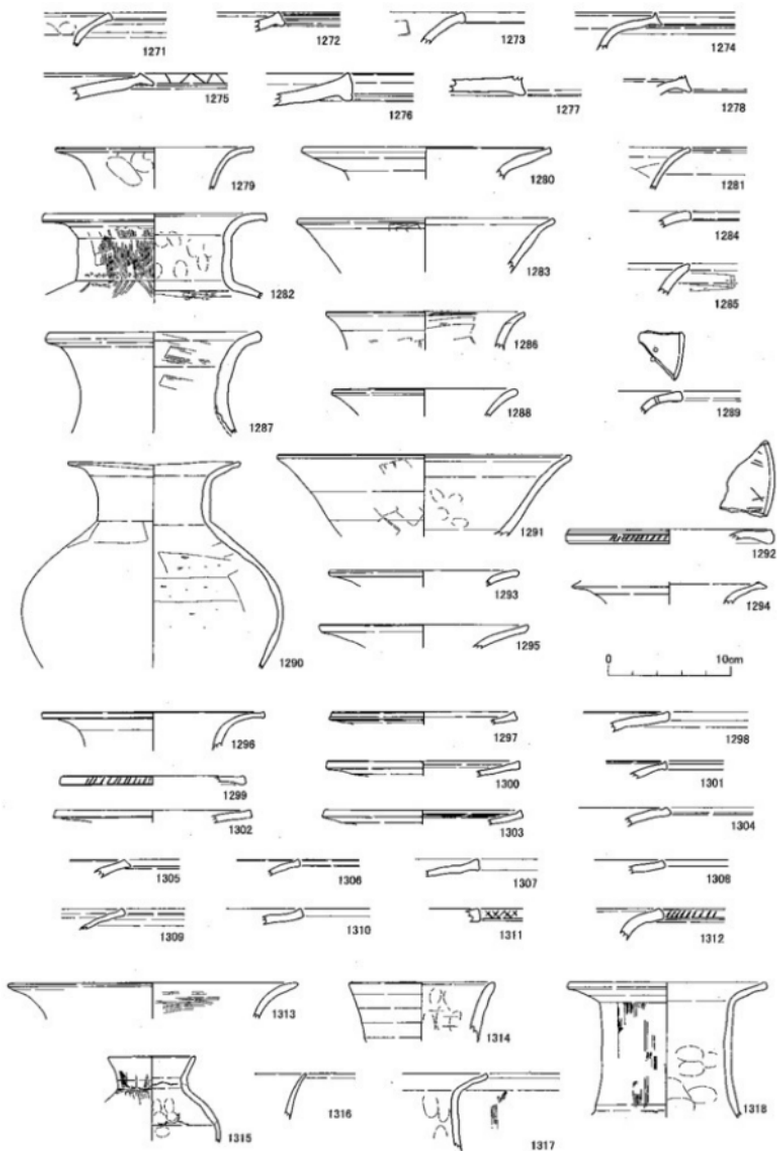
2122、2127、2128は弥生時代後期前半の特徴を表す大型品である。2135～2151は口縁端部が丸く成形された、浅い器形である。

2172～2175は口縁端部の内側に強いナデ調整が施されて、円周に沿った窪みが成形されている。2177～2179は口縁部内面に緩い段が存在する器形である。2198～2200は脚端部が丸く成形された器形である。2201～2212は脚端部が四角形の断面形態である。

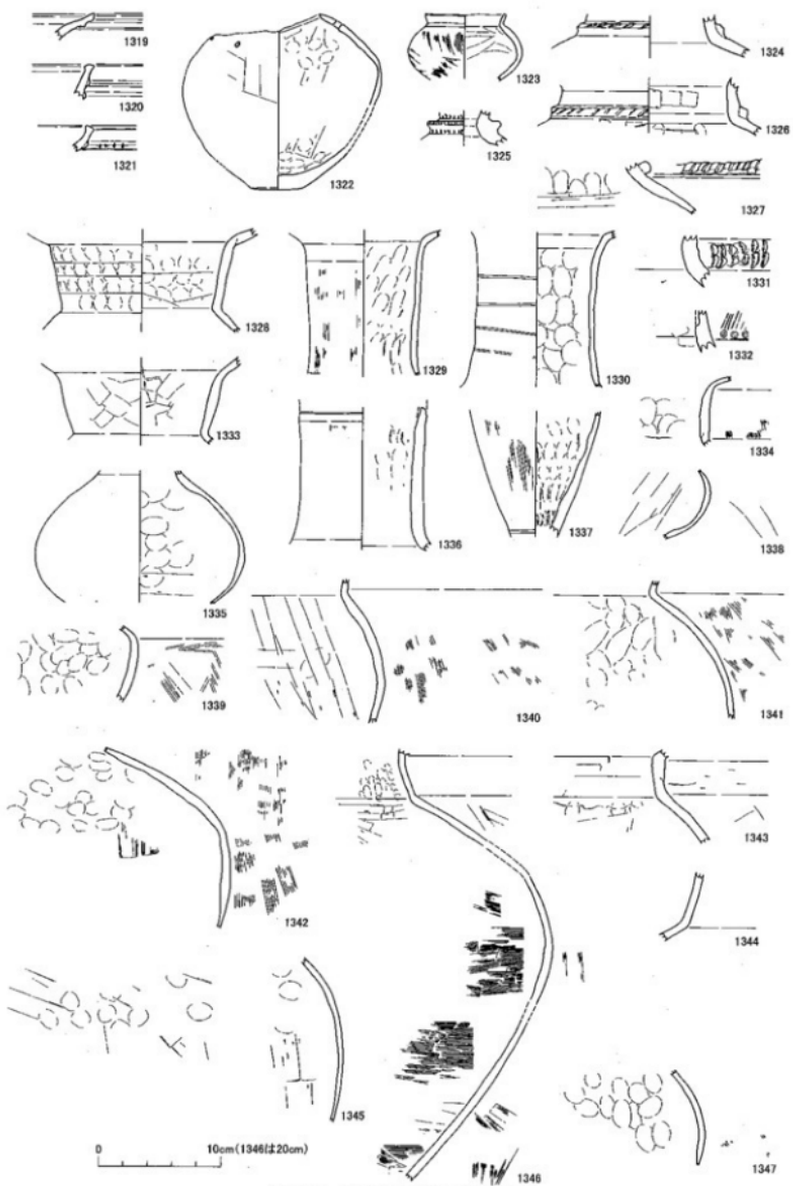
(2) 土師器 (第98・99図)



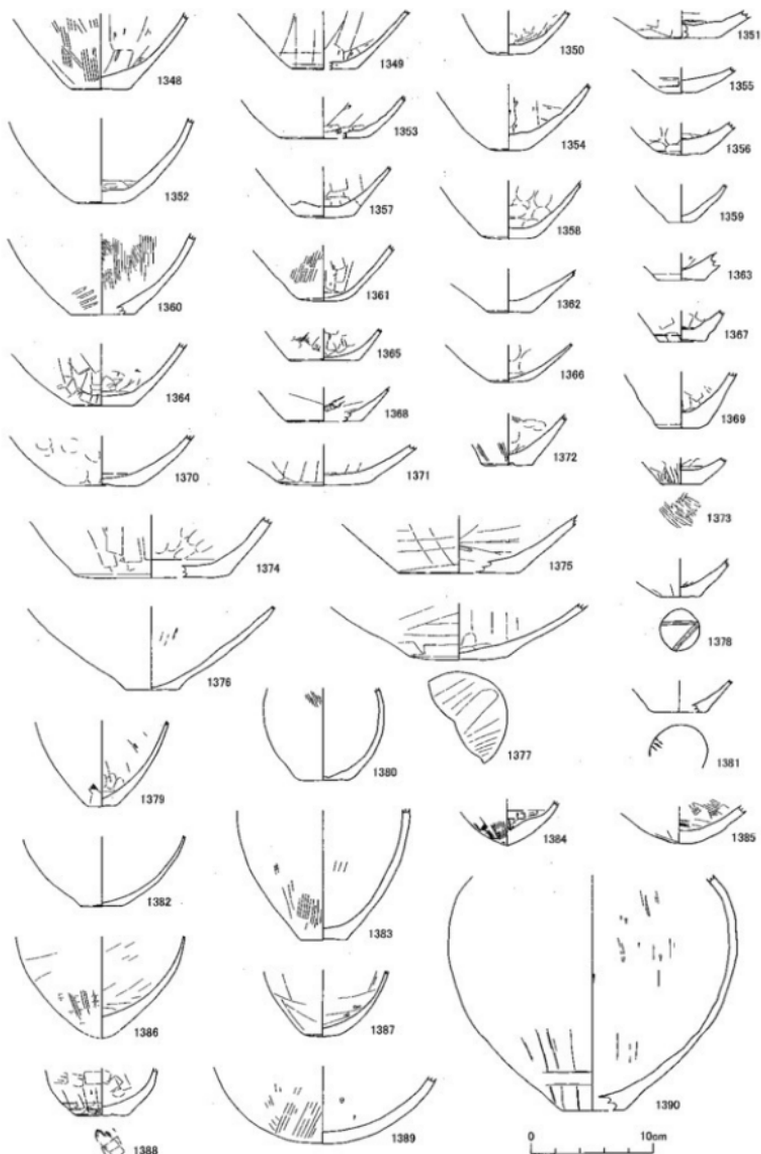
第77图 遺物包含層遺物実測図1



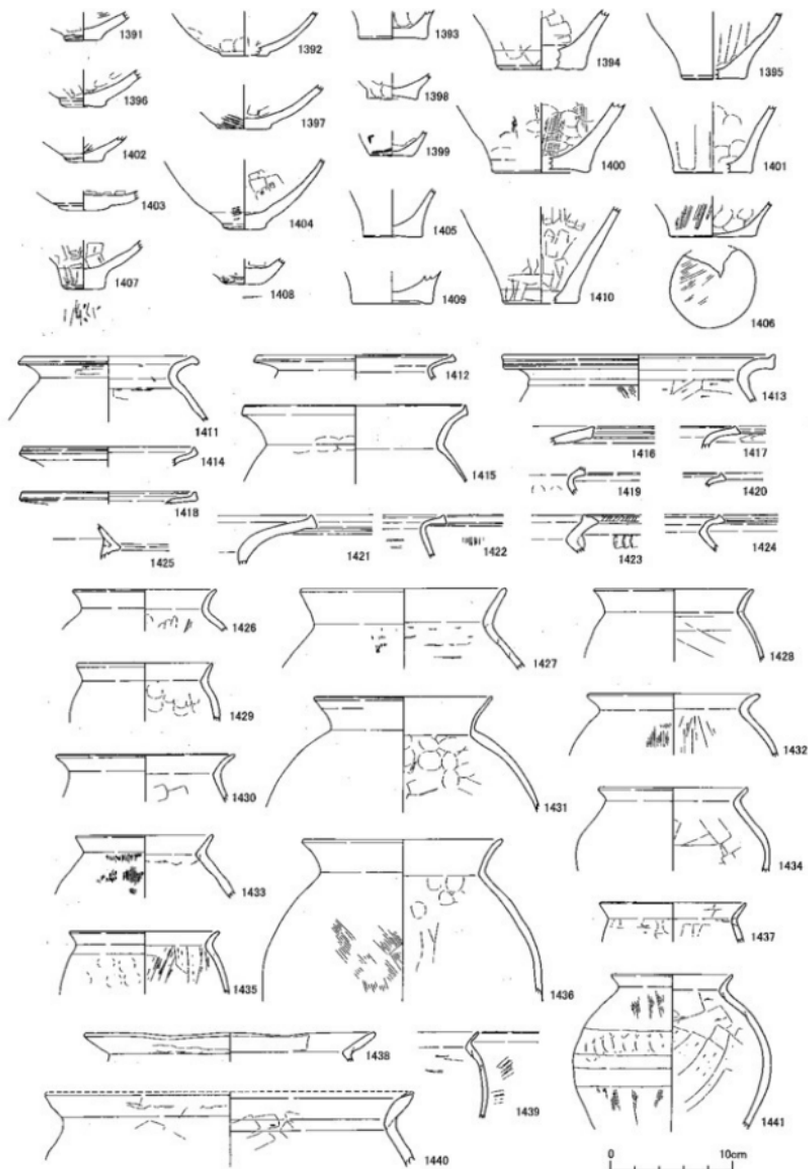
第78图 遺物包含層遺物実測図2



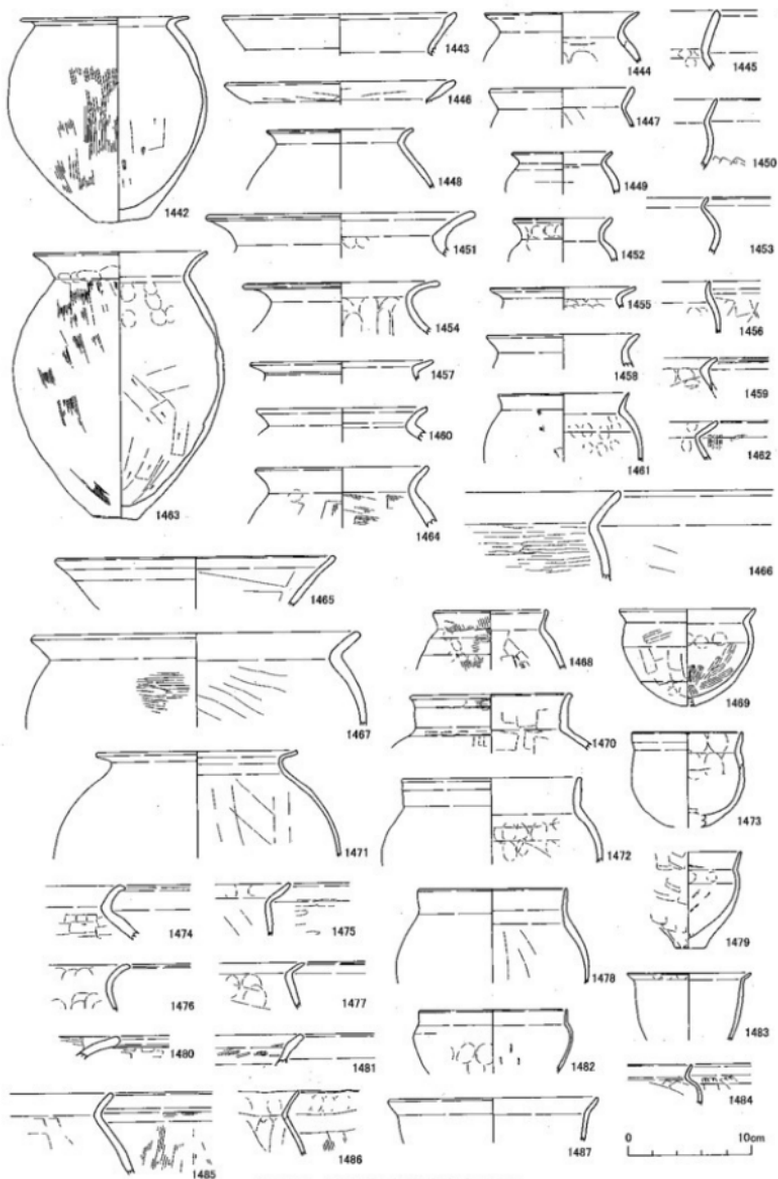
第79図 遺物包含層遺物実測図3



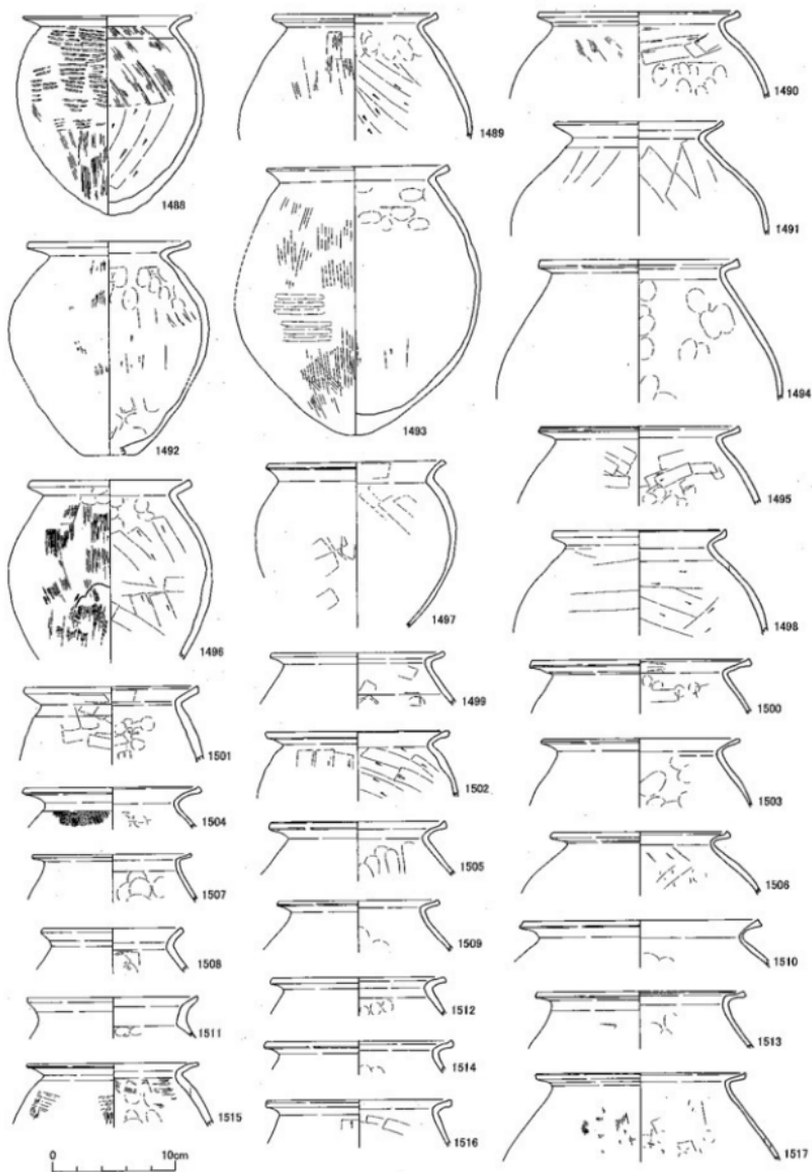
第80图 遺物包含層遺物実測図4



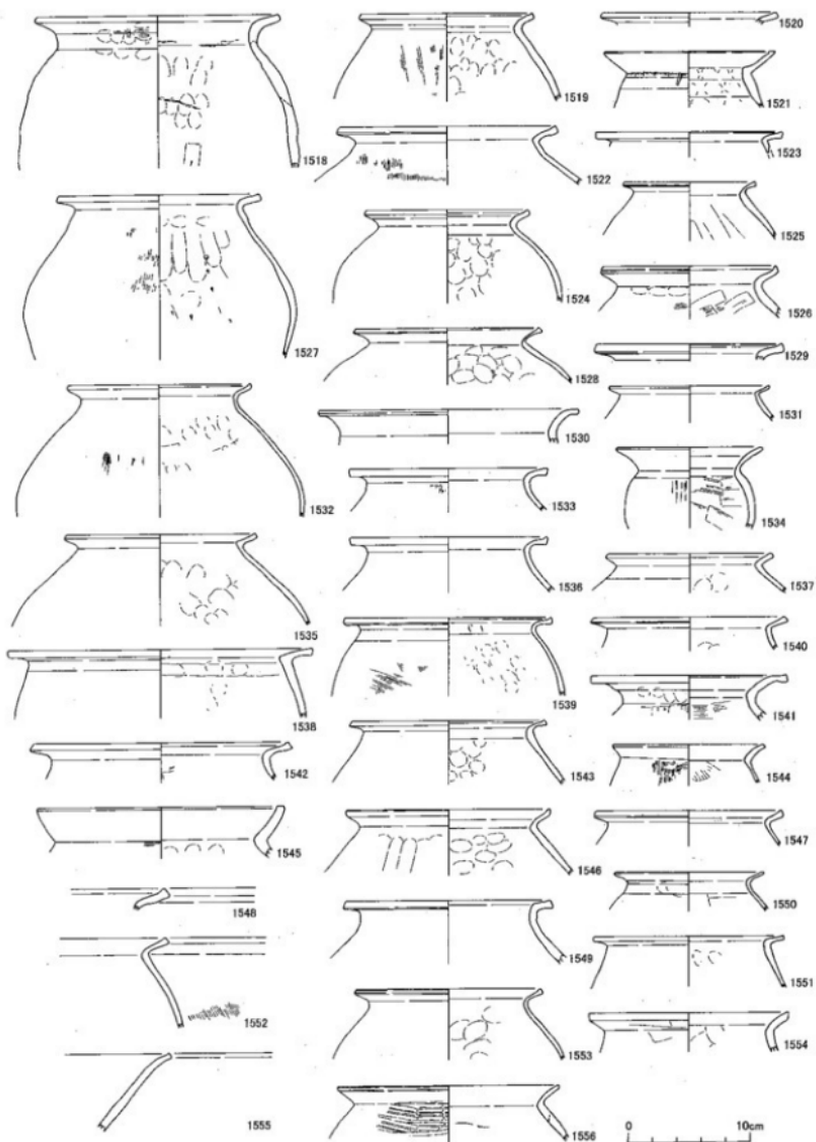
第81图 遗物包含層遺物実測図5



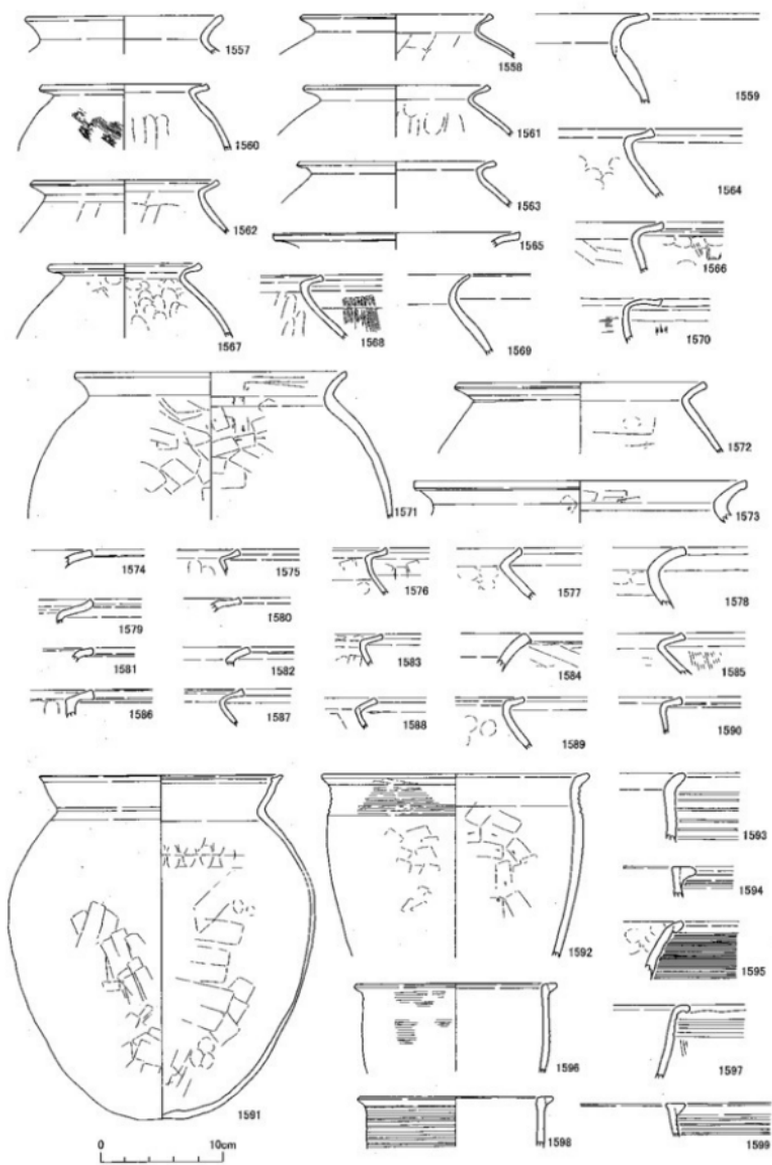
第82图 遺物包含層遺物実測図6



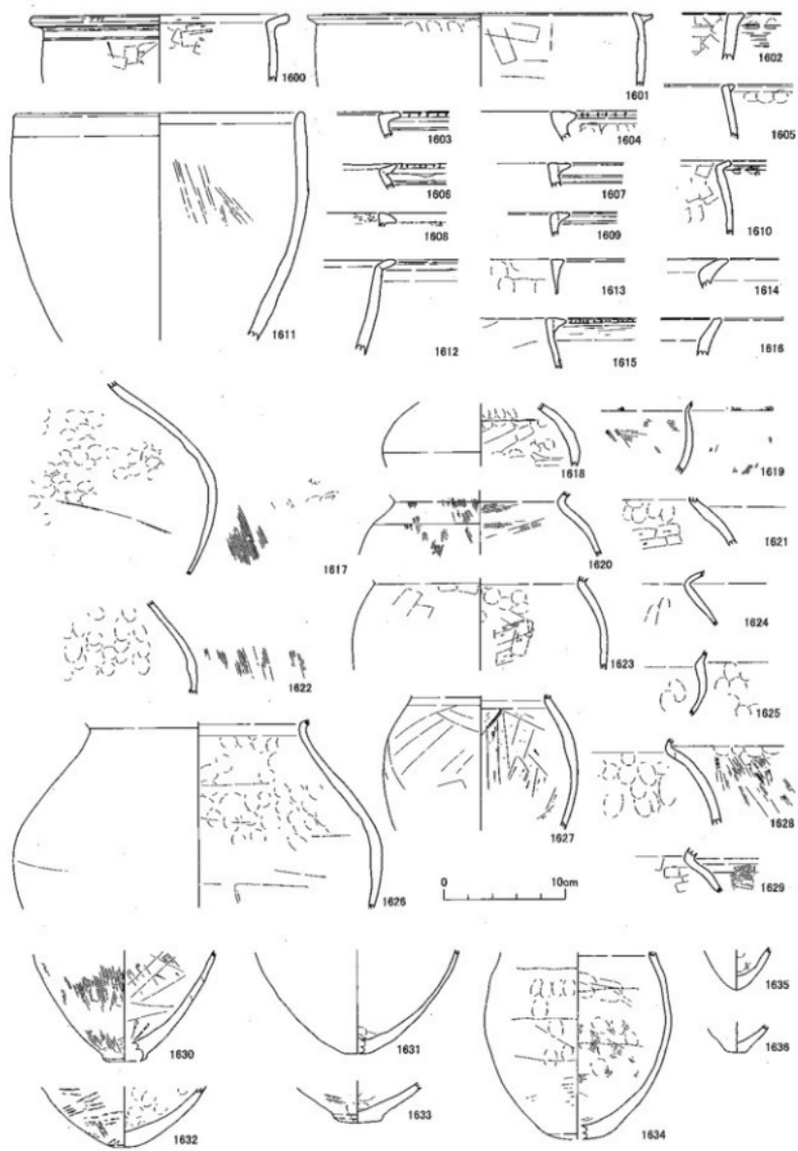
第83図 遺物包含層遺物実測図7



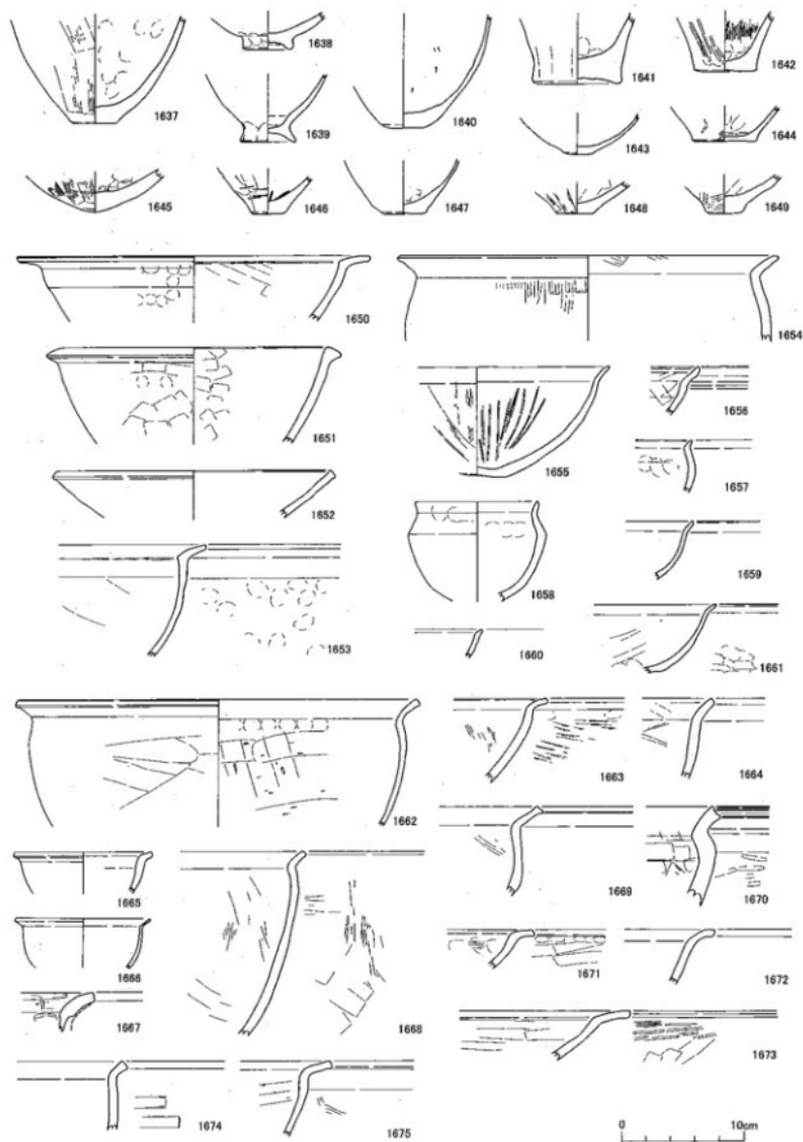
第84图 遺物包含層遺物実測図8



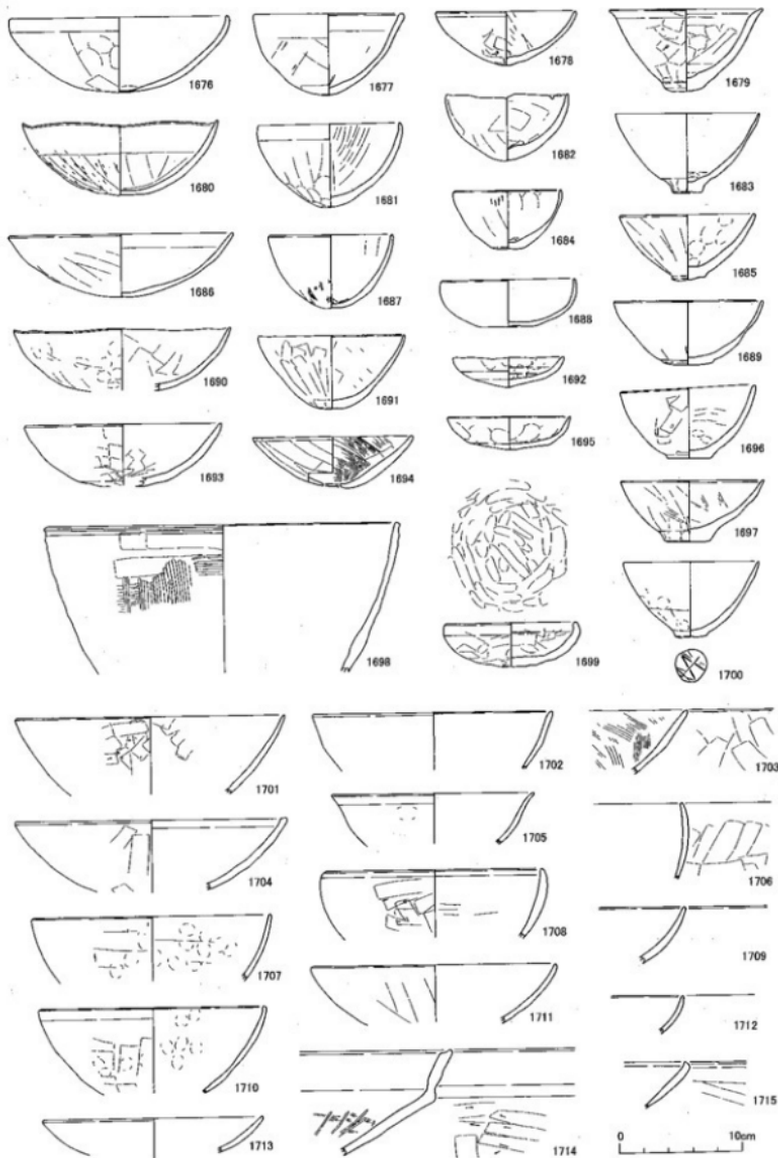
第85图 遗物包含層遺物実測图9



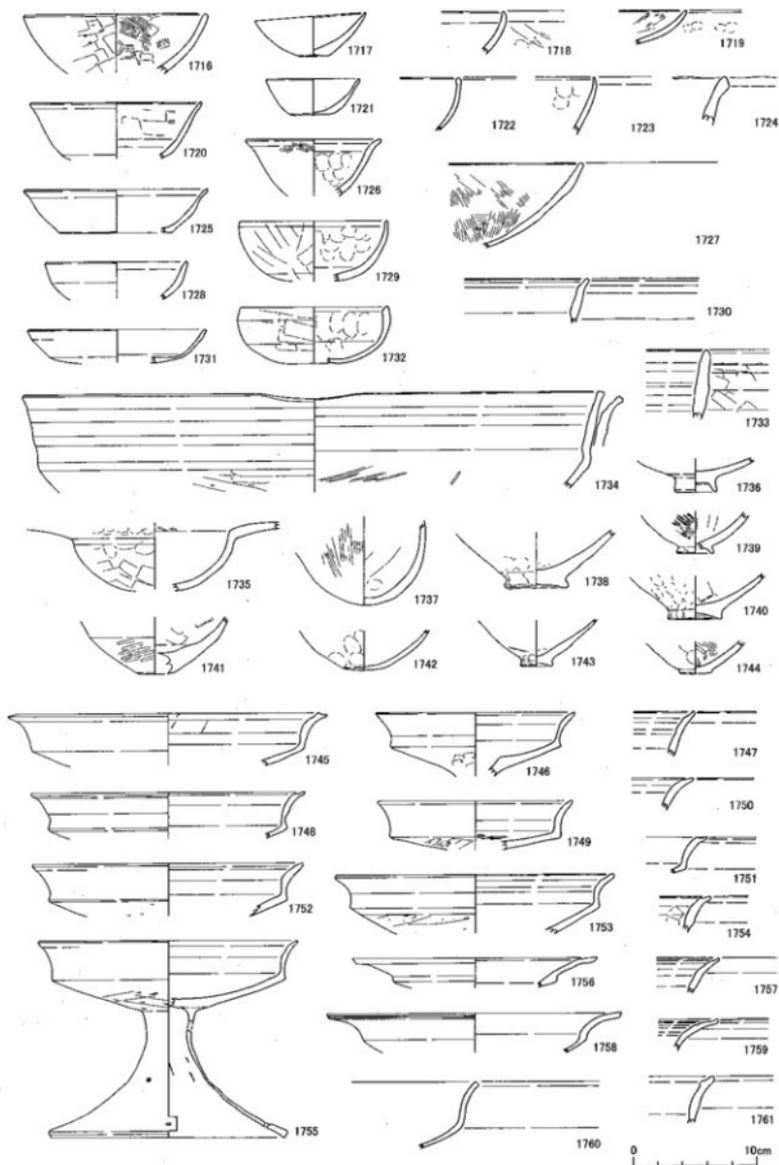
第86图 遺物包含層遺物実測図10



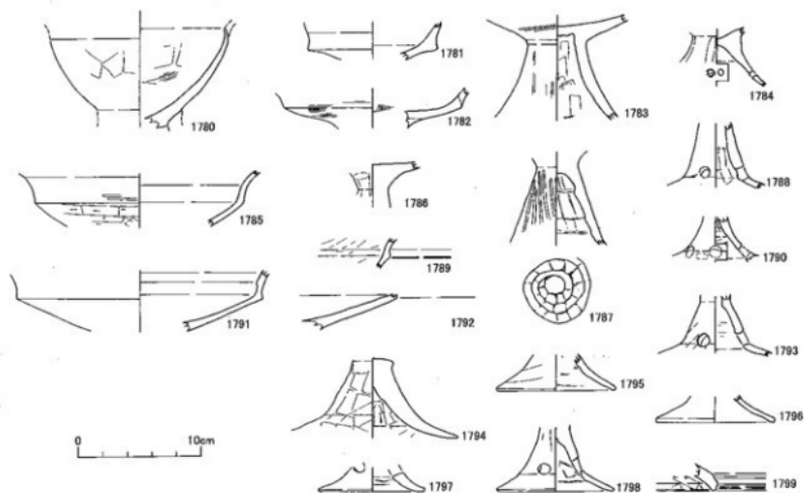
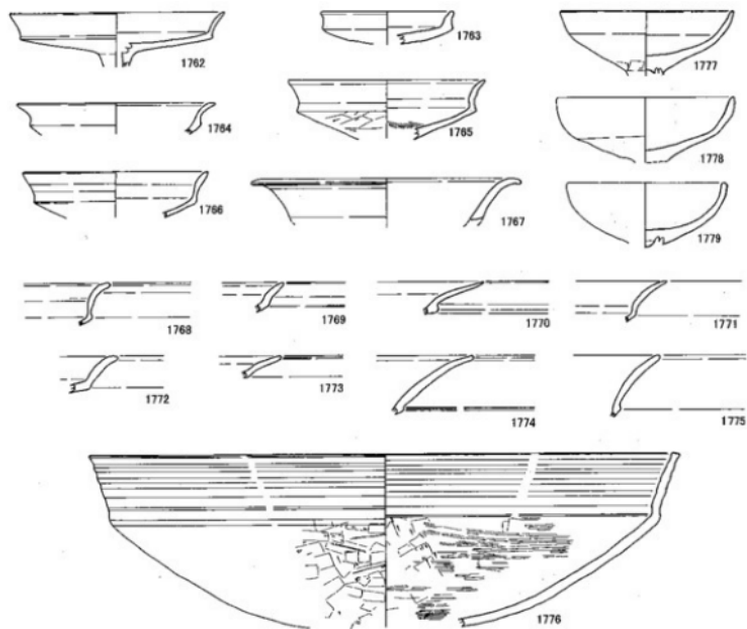
第87图 遺物包含層遺物実測図11



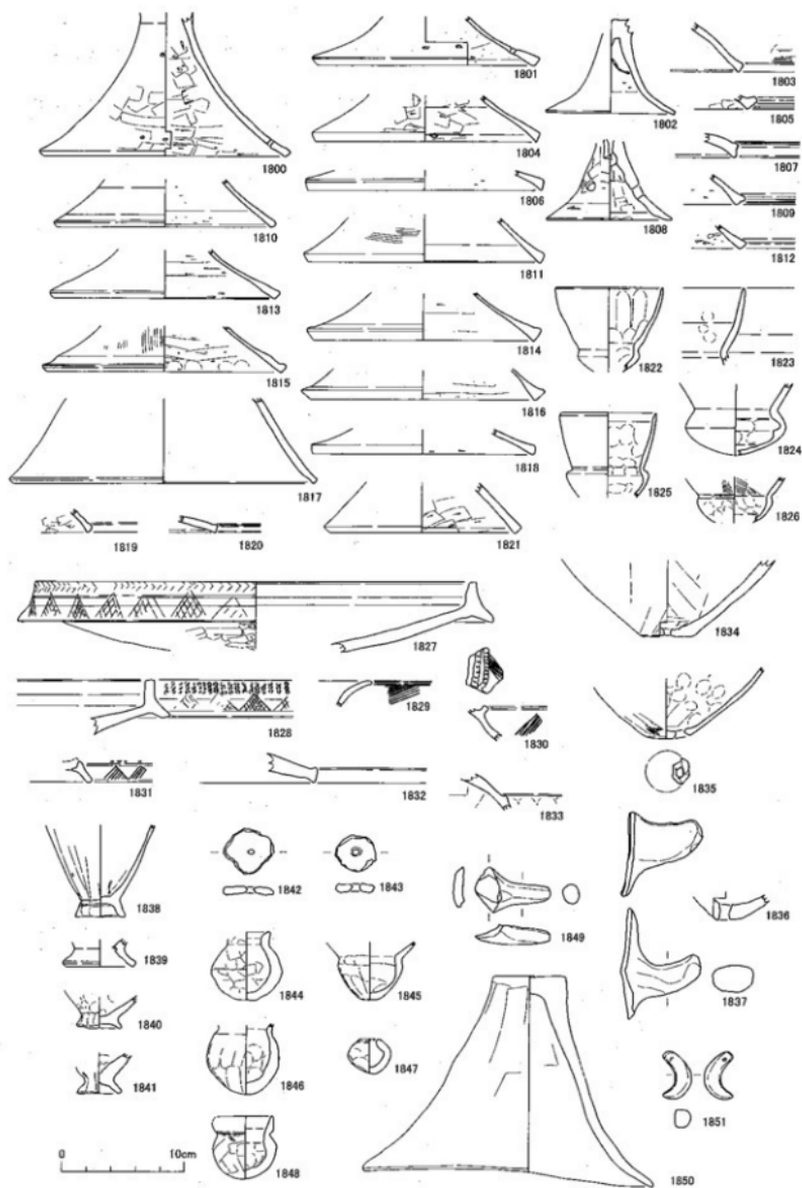
第88图 遺物包含層遺物実測図12



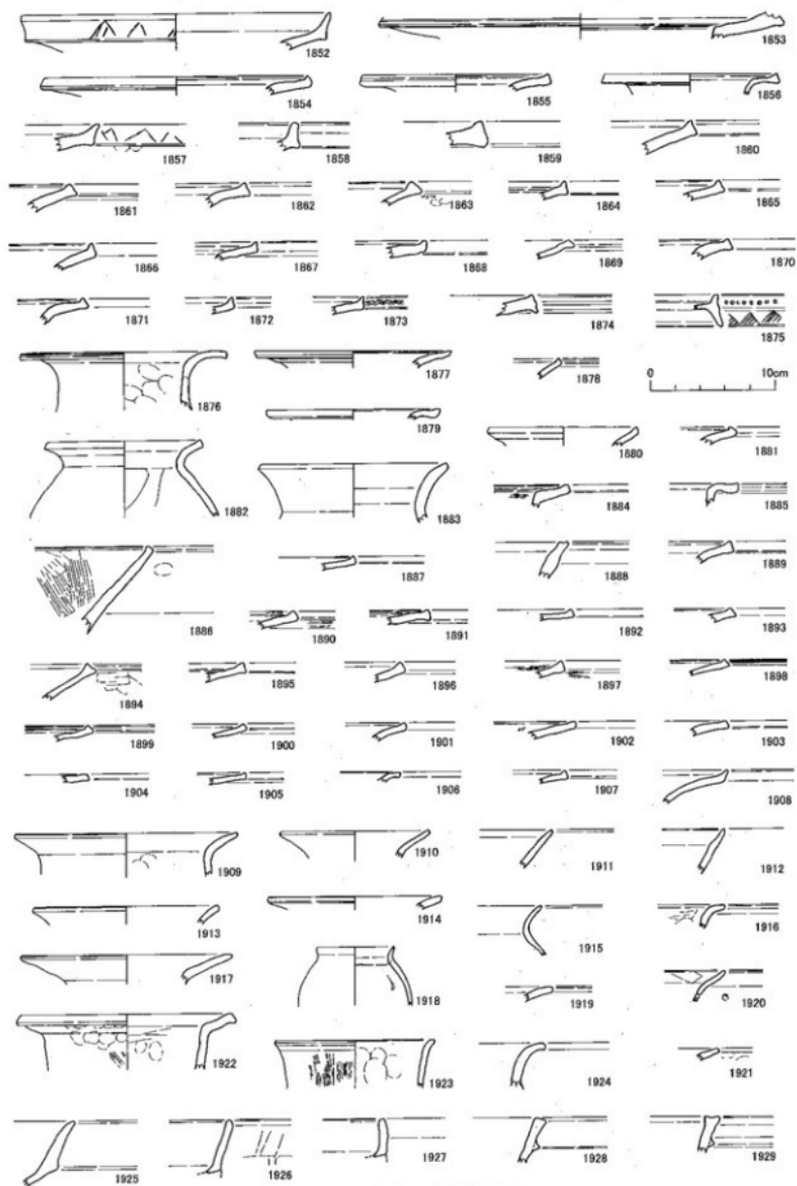
第89图 遺物包含層遺物実測図13



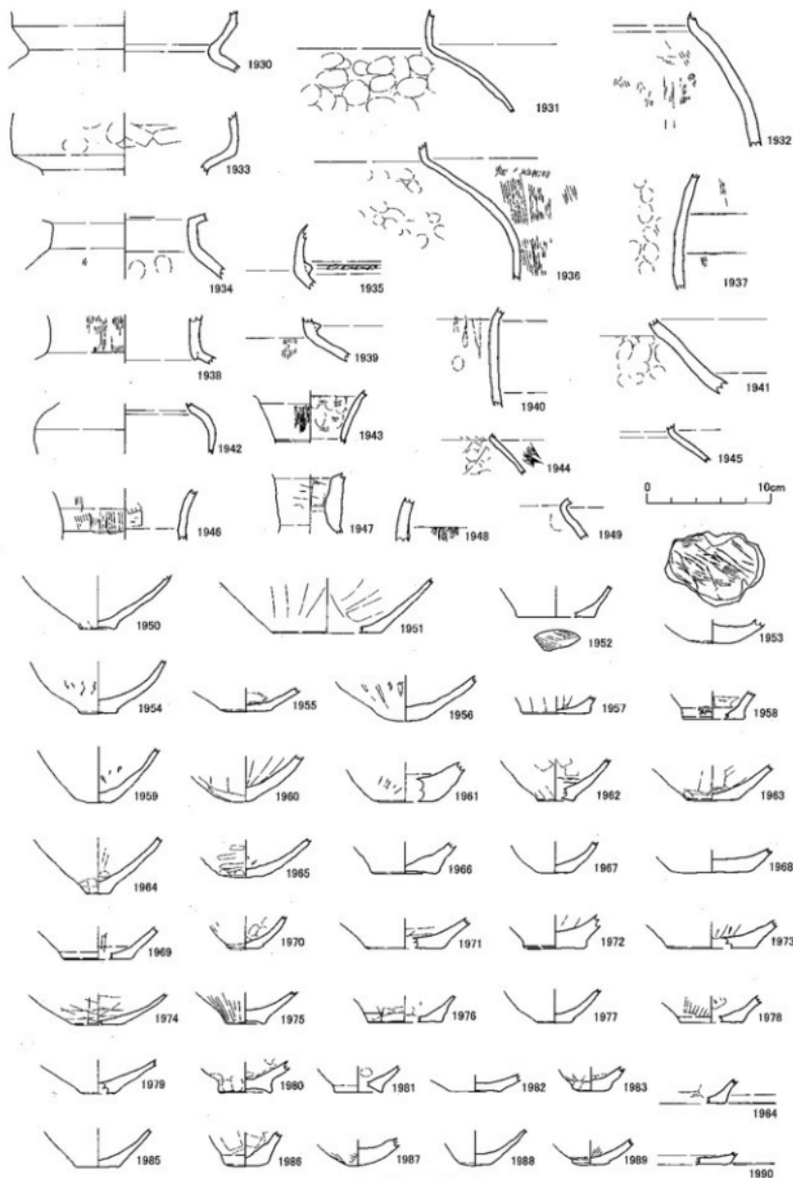
第90图 遺物包含層遺物実測図14



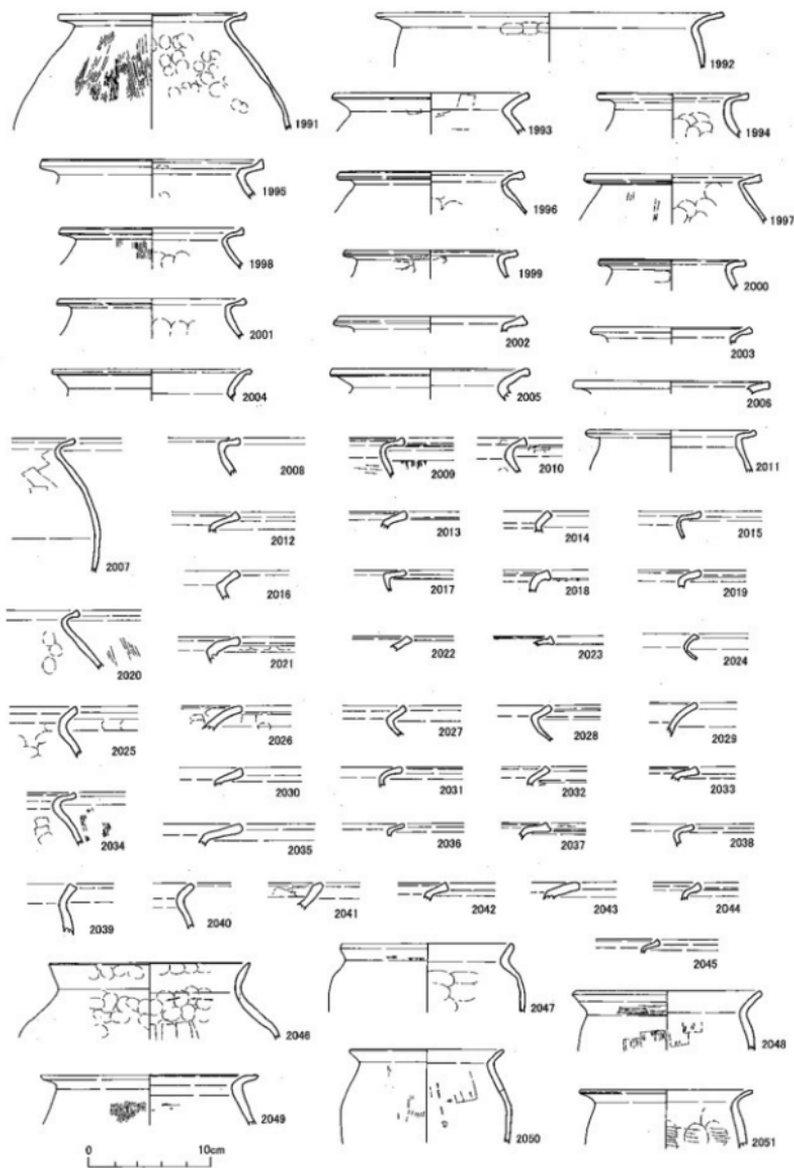
第91图 遺物包含層遺物実測図15



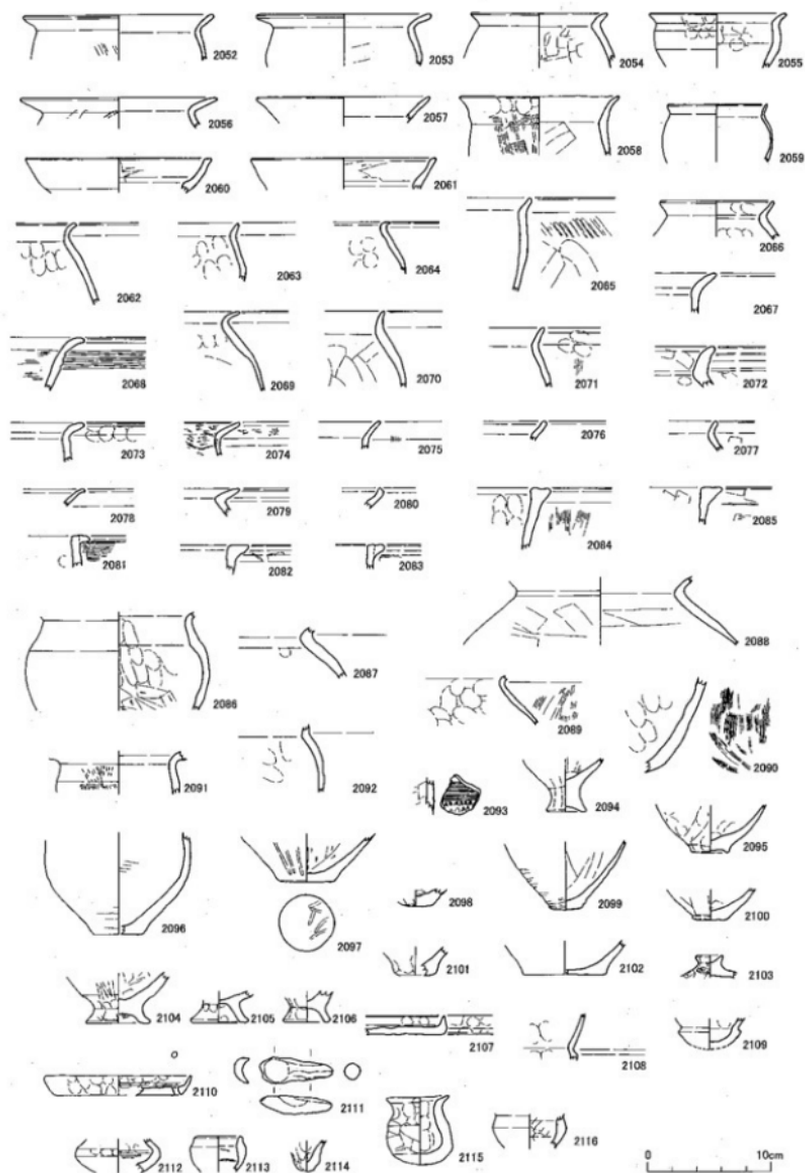
第92图 遺物包含層遺物実測図16



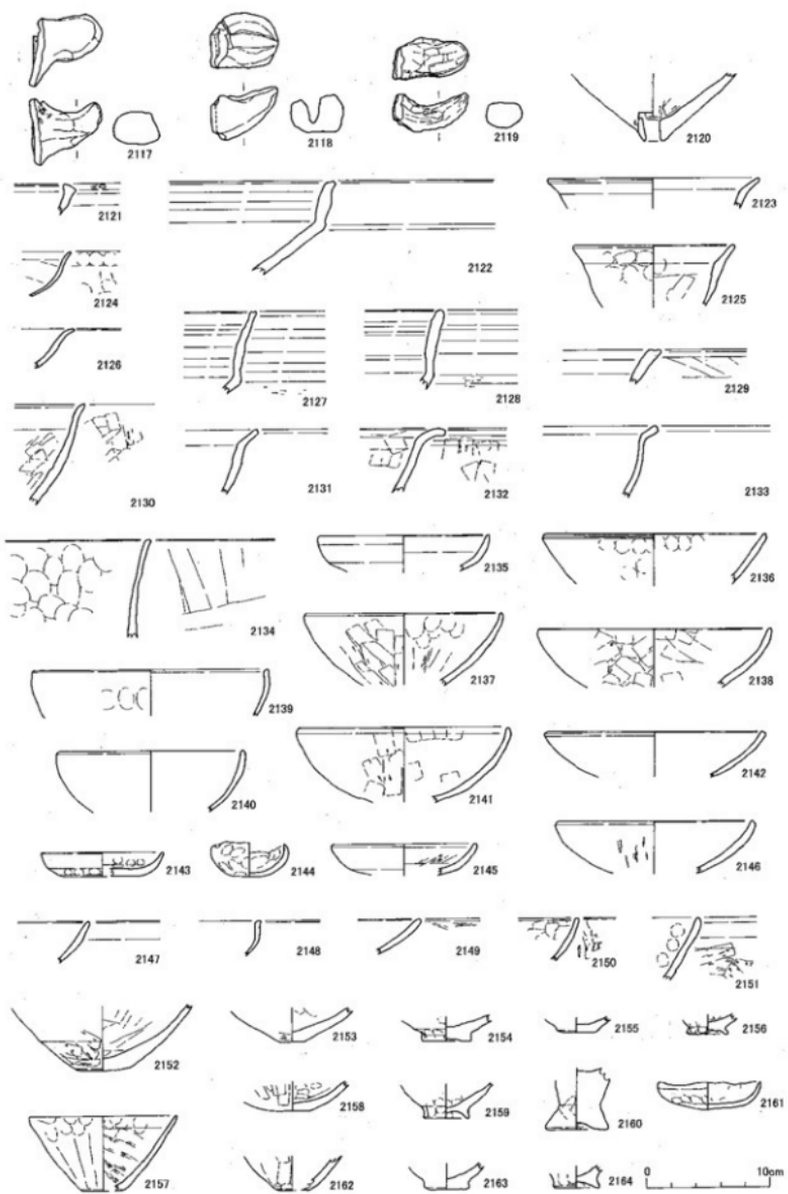
第93图 遺物包含層遺物実測図17



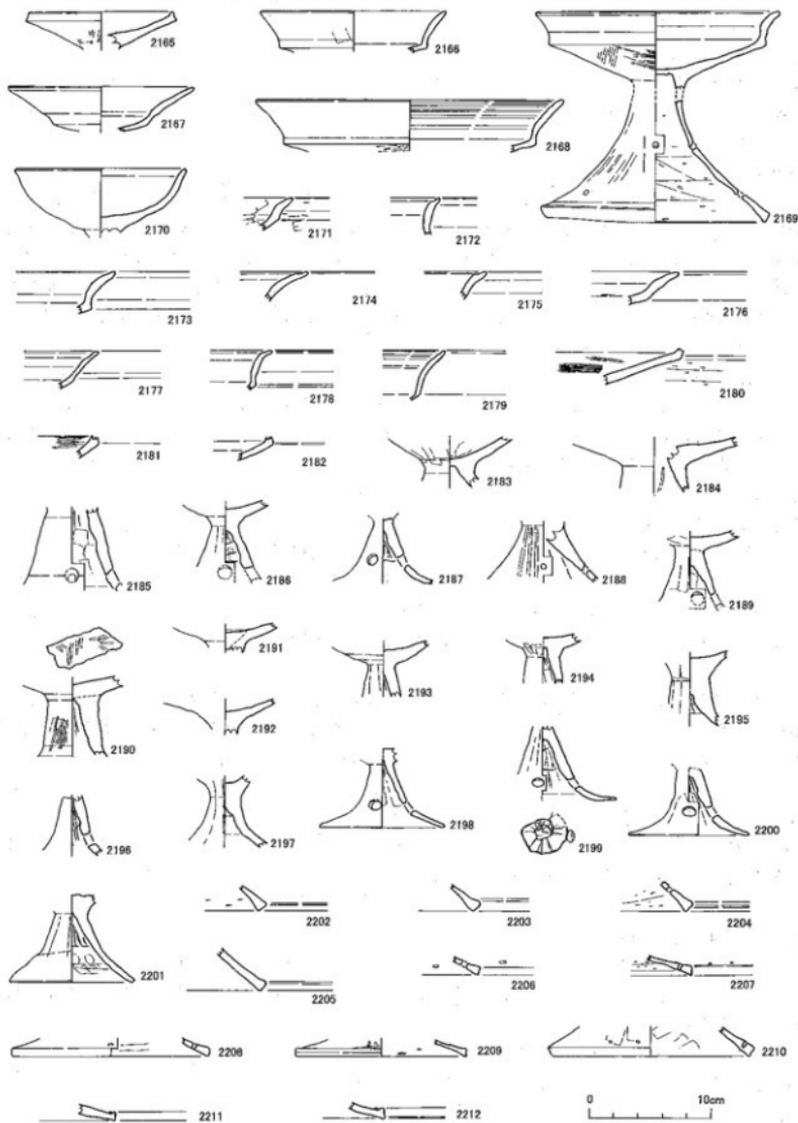
第94图 遺物包含層遺物実測図18



第95图 遺物包含層遺物実測図19



第96图 遺物包含層遺物実測図20



第97图 遺物包含層遺物実測図21

[下位遺物包含層] 2213～2234は口縁部が受け口状の形態で、同端部がナデ調整により平坦化されている。また、口縁部内面には緩い段が成形されている特徴が見られる。これらは古墳時代初期に所属する資料の特徴である。

2236～2241の脚部の成形は、「粘土紐巻上げ技法」によるものである。

[上位遺物包含層] 2251～2259は口縁部が受け口状の形態で、同端部がナデ調整により平坦化されている。また、口縁部内面には緩い段が成形されている特徴が見られる。

(3) 須恵器 (第99・100図)

[下位遺物包含層] 2267と2268は口縁端部に近い外面に1本の稜線が存在する器形である。2269の外面の櫛描き波状文は、高さや幅が不規則な表現である。2274は精巧な造作で、硬質な資料である。大阪府陶瓦窯跡群I型式-3段階から5段階の資料と同時期の所産である。2275～2286は上面と口縁部の境界に突出する稜線が成形された、高い器高の器形で、口縁端部が強いナデ調整によって、平坦面が成形されている。2274と同時期に所属する資料である。2287～2289はかえし部が直立気味の高い器高の器形で、上記と同時期の所産である。

[上位遺物包含層] 2298は口縁部が逆八字形に開口する器形で、精巧な造作である。同部外面には2本の稜線が認められる。2302と2303の口縁端部に近い位置には明瞭な1本の稜線が成形されている。2322の原形は円筒状の器形が想定される。2323～2334は上面と口縁部の境界に突出する稜線が成形された、高い器高の器形で、口縁端部が強いナデ調整によって、平坦面が成形されている。2335、2336は器高が高い器形であるが、かえし部は内傾気味の形態である。

(4) 石器・石製品 (第101～106図)

[下位遺物包含層] 2366は左右対称の器形ではないが、両側縁部に細かい調整剥離が施されていることから、完成品と考えられる。2368は両側縁部が直線状の形態である。2370は両下端部が丸い形態である。2372は基部の湾曲が大きいため、両下端部が長い器形である。2374は実用により右側縁部が欠損したものか、あるいは未完成品である。2376は右側縁部に調整剥離が認められないことから、未完成品と考えられる。

2381のつまみ部には調整剥離が認められないことから、必要部位だけを加工したものと考えられる。

2383の原形は外湾刃の器形であったことが考えられる。2384と2385の原形は隅丸長方形の形態が想定される。2386の長軸方向の1端部には挟りが施されている。2389は長軸方向の両端部に挟りが施されている。

刃器は定型化された資料が存在しない。

2401は広い1面が凹面化していることから、石皿や砥石として転用されたことがわかる。使用痕は不明である。2402は長軸方向の2面が原形を留めるが、刃部から離れているために使用痕は認められない。

2406は長軸方向の1端部に敲打痕が認められる。

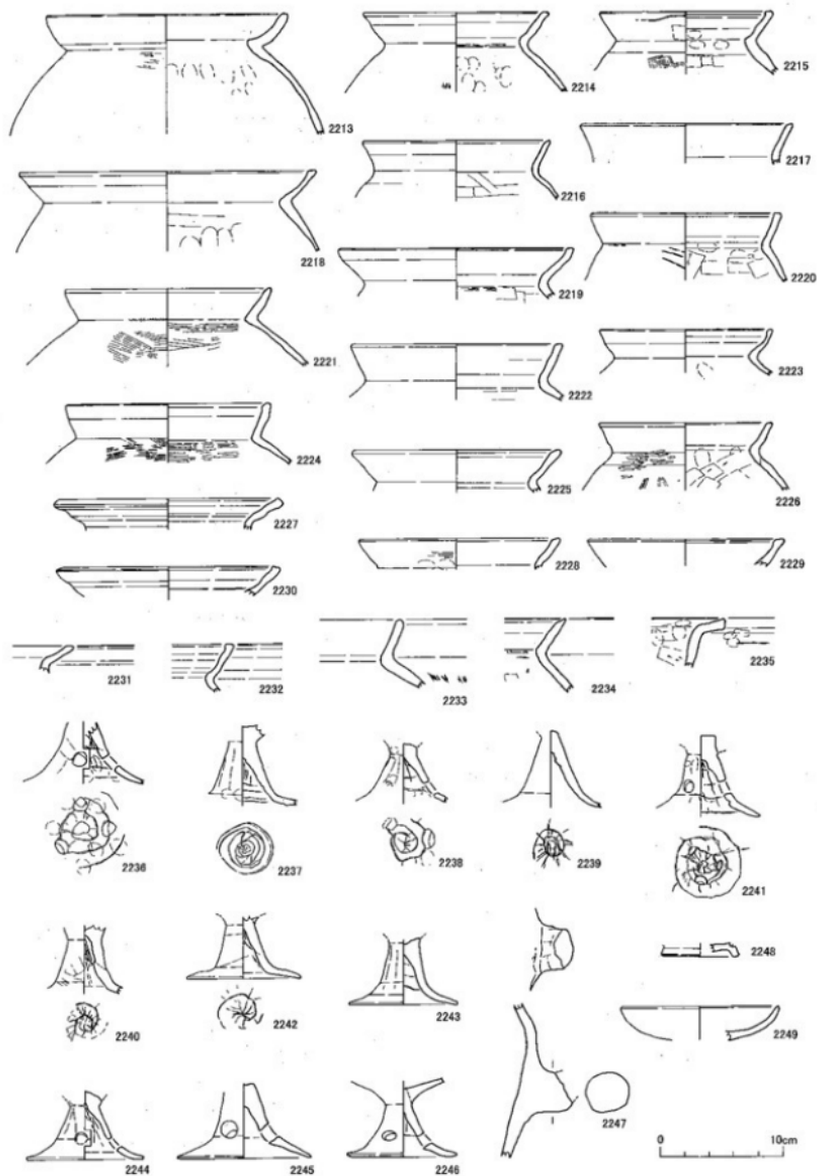
2408～2412には定型化した器形は存在しない。2410は磨石の転用と考えられる。

2413は加工痕が認められないが、2406と同じ形態と大きさであることから、叩石の材料として採取された可能性がある。

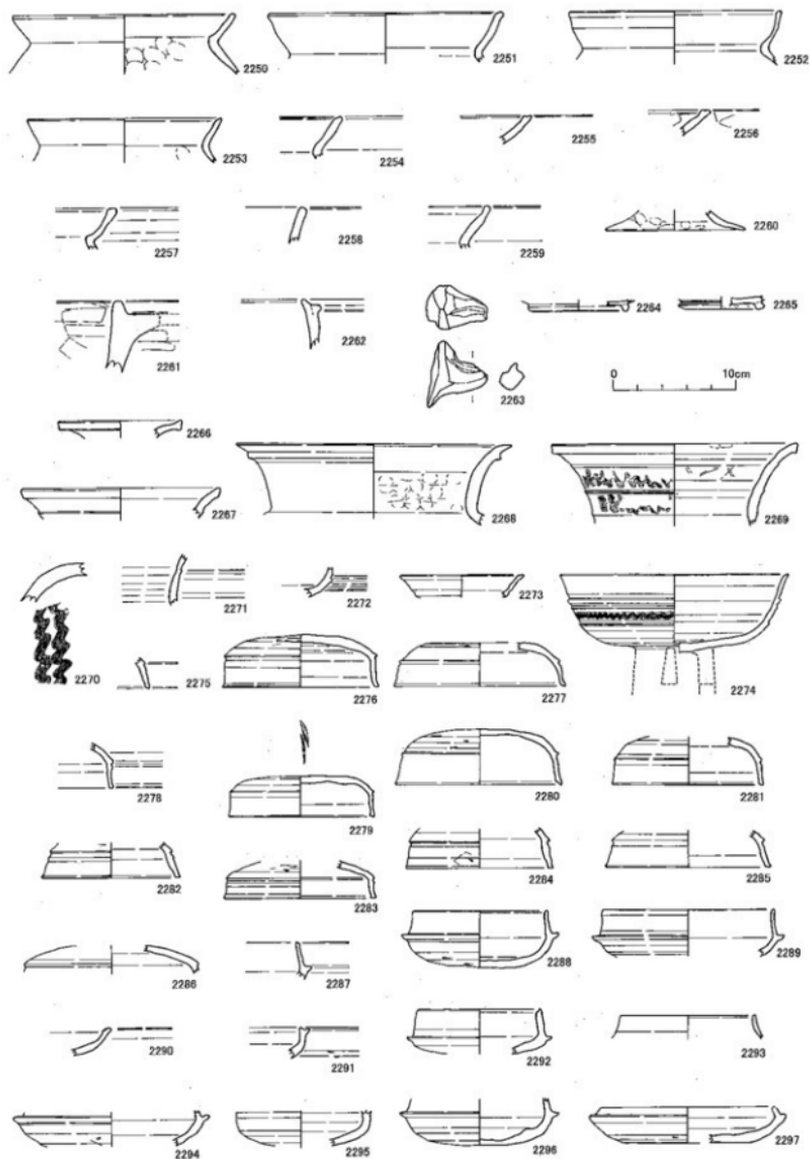
2414～2416は方柱状に成形されているが、2417と2418は未加工の自然石である。

2421は長側縁部が敲打されて、円盤状に成形された資料である。

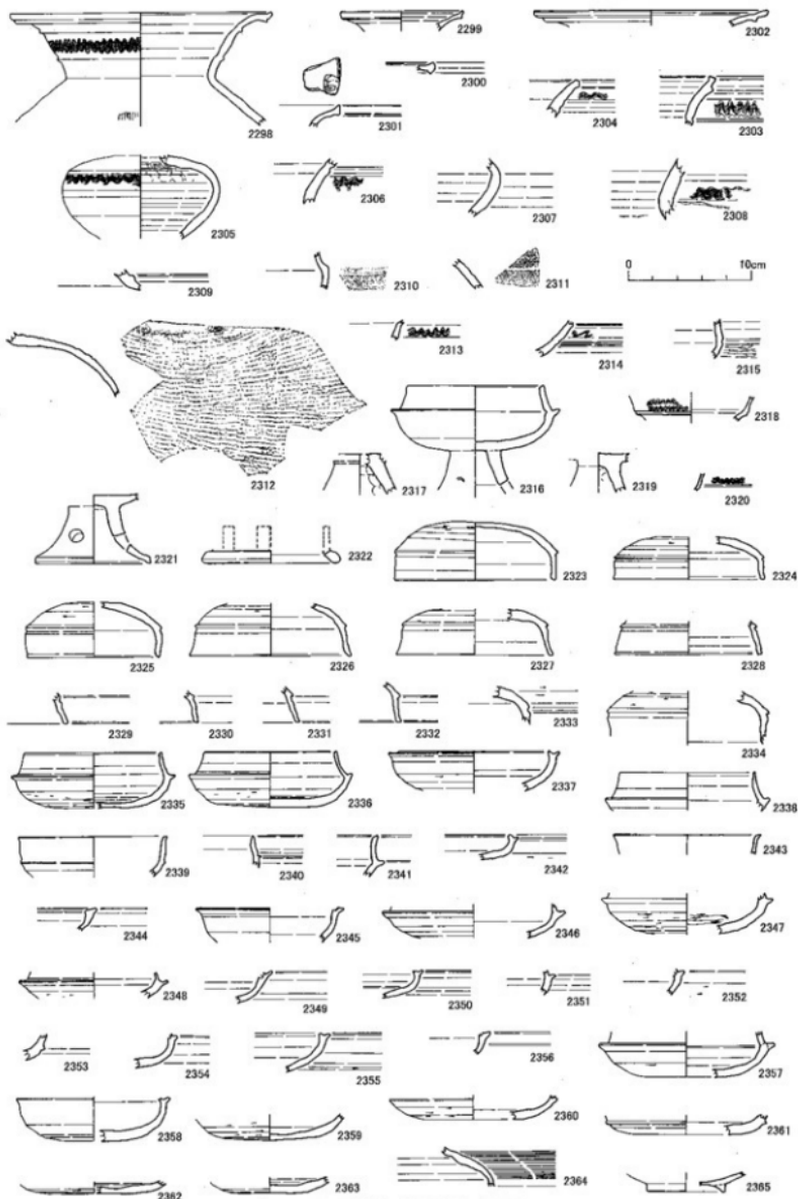
[上位遺物包含層] 2424の基部は未加工であるが、左右対称の器形であるため完成品と考えられる。2428は基部が明瞭に突出した凸基式の器形である。2429は柳葉形の器形であり、本対象地からは唯一の資料である。2431は左右非対称な器形であるが、両側縁部に細かい剥離調整が施されていることから、完成品と判断される。2432は左側縁部が1打撃で欠損していることから、製作途上で破損したことがわ



第98图 遺物包含層遺物実測図22



第99图 遺物包含層遺物実測図23



第100图 遺物包含層遺物実測図24

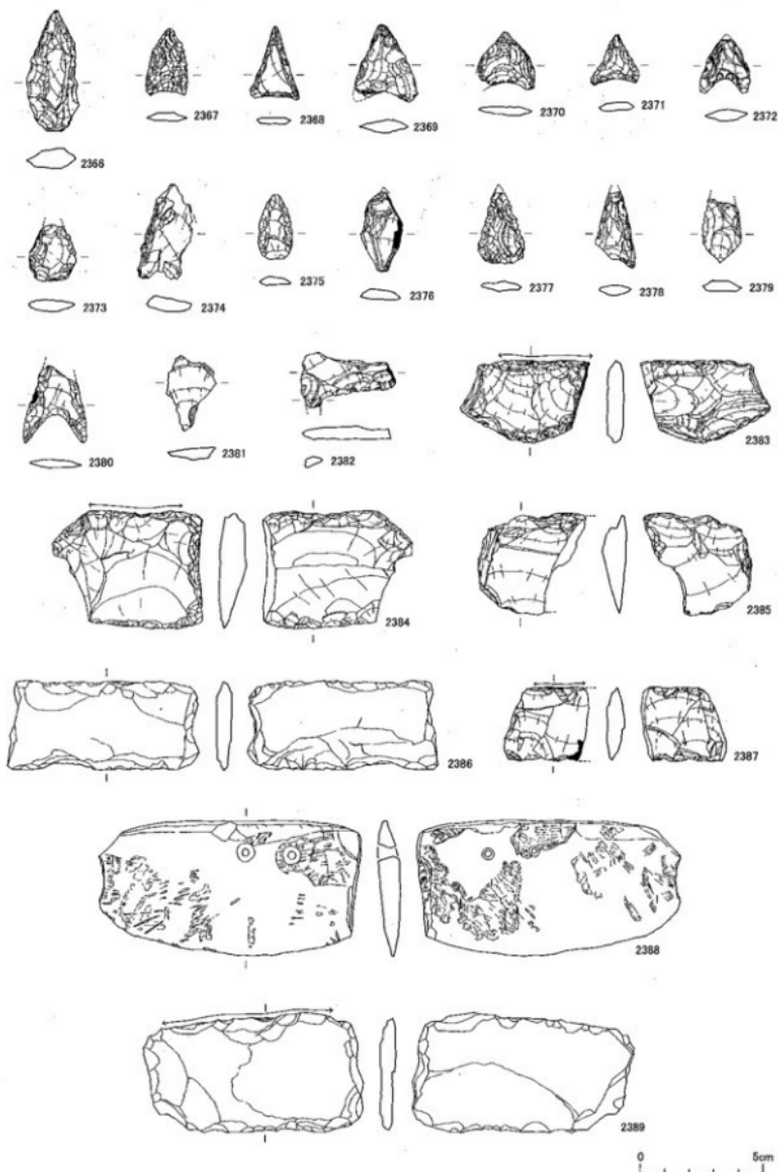
かる。

2435、2437、2439 は直刃の器形である。

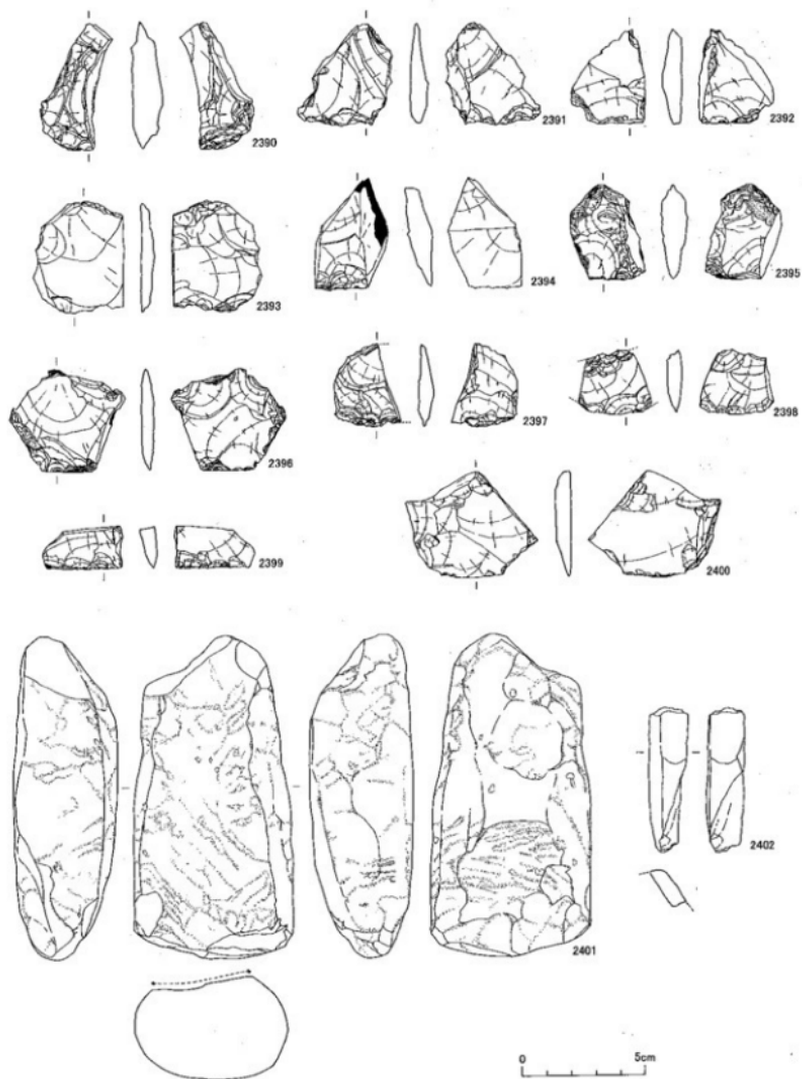
2444～2446 の原形は、直刃の石庖丁であった可能性がある。

2447 と 2448 には使用痕が認められない。

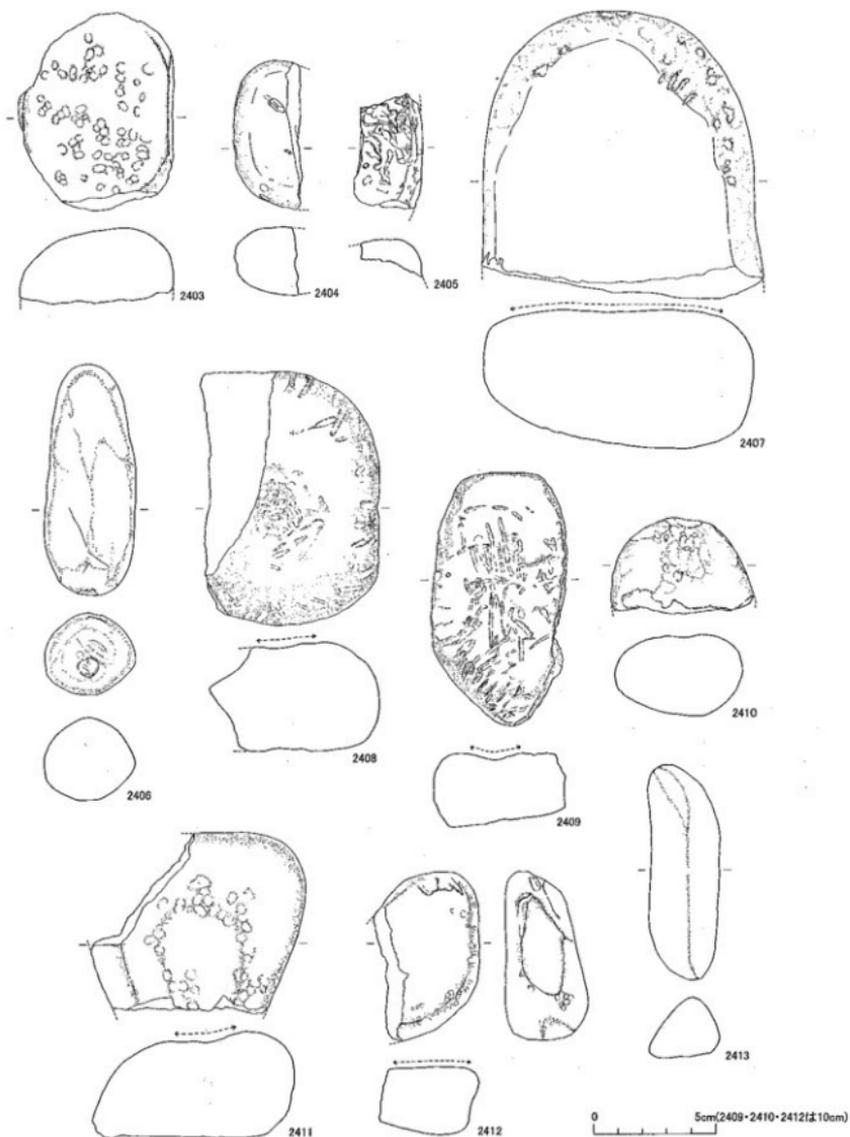
2451 の原形は、馬蹄形あるいは長楕円形の定型化された器形が考えられる。



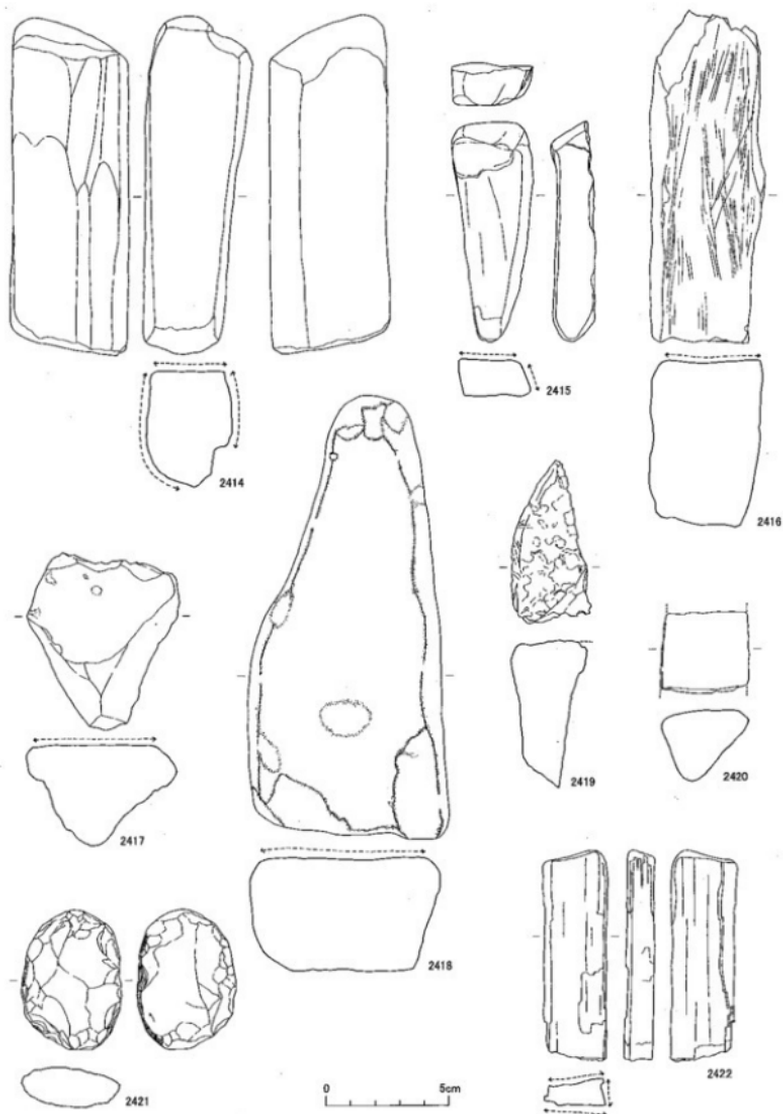
第101図 遺物包含層遺物実測図25



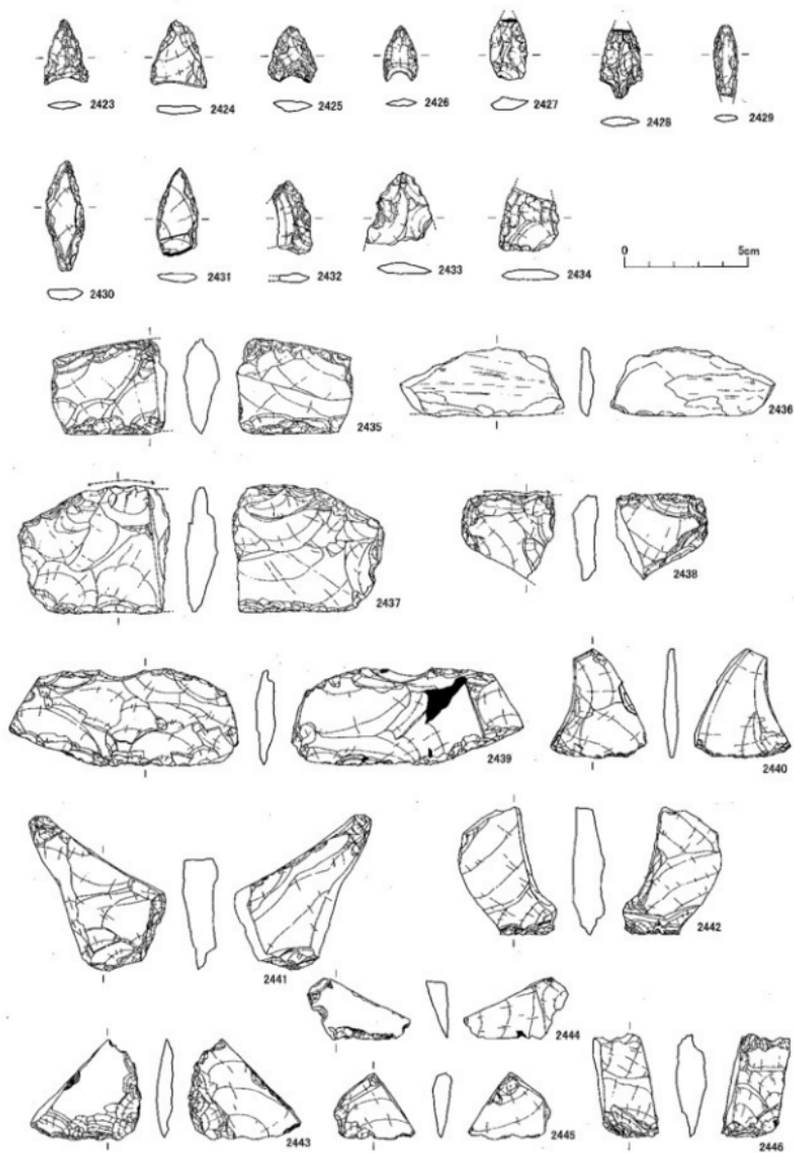
第102図 遺物包含層遺物実測図26



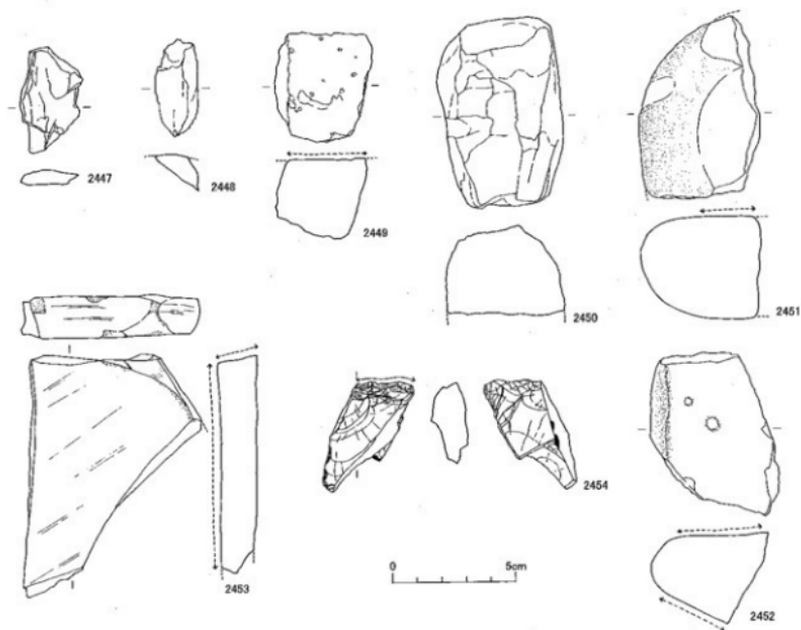
第103图 遺物包含層遺物実測図27



第104図 遺物包含層遺物実測図28



第105图 遺物包含層遺物実測図29



第106図 遺物包含層遺物実測図30

第4章 まとめ

第1節 遺跡の変遷

本対象地では、南半部の地域を中心に弥生時代前期から平安時代後期までの遺構群が検出され、本格的な集落は、弥生時代後期に出現し、同終末期から古墳時代初期まで断続的に経営されたことがわかった。

また、全時代に跨るような長期間継続した遺構が存在しないことも明らかになった。

以下に時代別の遺構の特徴や分布状態等についてまとめて、遺跡の歴史的な変遷の経過を明らかにする。

まず、弥生時代前期から中期は、遺構密度が低いことから、対象地の内部や隣接地域に生活域を想定することが難しい。

しかしながら、SD01とSD02は高い精度で直線状に開削された溝状遺構であり、後代の類似遺構に比較しても規模がはるかに大型であることから、個人ではなく集団による所産と考えられる。このことから、大規模な土地開発の萌芽が当該時期にあったことは明らかである。

同遺構の詳細は次節で扱うが、生活域から離れた区域と生活域の間を、直線状に占有することは、遺構の所在地を含む広範囲の地域が開発者によって独占されていたことを意味するため、対象地に対して支配力を行使した集団が周辺地域に存在したことが想定できる。

すなわち、対象地を含む広域の土地所有を実現した集団が当該時期に出現し、次代の発展の基礎を構築したものと考えられる。

次の弥生時代後期に最初の集落が出現する。4棟の堅穴住居跡が検出されたが、同時性は明確でなく、1～2棟程度の小集団の可能性はある。ただし、前代の大型の溝状遺構の開削力から推定される集団の規模を勘案すると、対象地の外部にも併存した遺構が多く存在し、大型の集団を構成していたことが推察される。

ところで、香川県内の弥生時代集落の立地については、従前の研究成果から沖積地形内の微高地の占有が特徴付けられてきたが、本集落は河川の自然堤防地形よりも低位の立地環境であるために、生活環境としての条件を満たさないと判断される。

しかしながら、集落の経営に成功した背景としては、前記の大型の溝状遺構に見られるように、集落経営者に潜在的に卓越した土地開発力が備わっていたことがあると考えられる。

なお、当該時期には居住空間としての堅穴住居と、倉庫としての掘立柱建物が併設され、狭小な範囲内ではあるが、通常の弥生時代集落のありかたが認められるようになる。

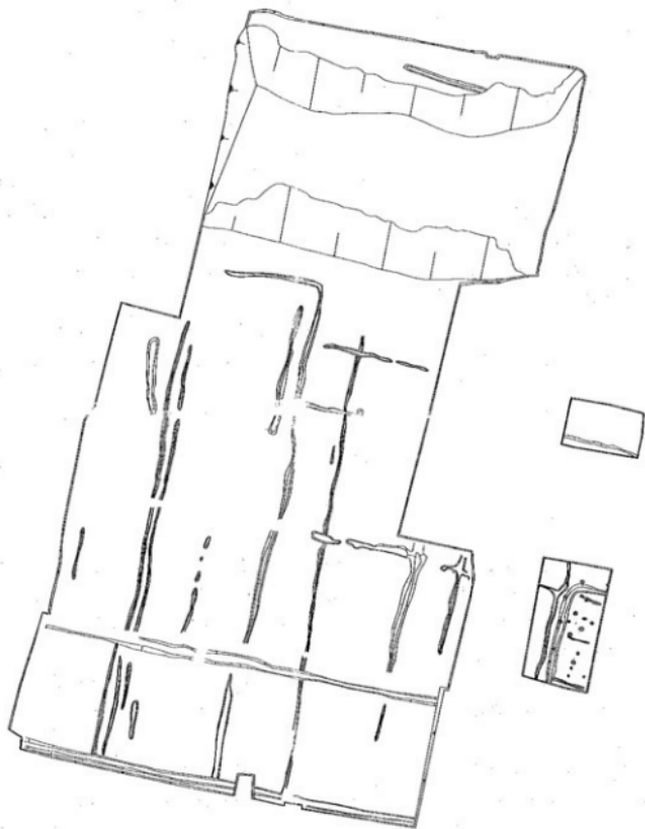
さて、集落の経営は、弥生時代終末期から古墳時代初期まで継続的に行われたことが、5棟の堅穴住居跡の存在により明らかになった。

前代の集落との構造上の差異は、集落内に土器棺墓による墓域が存在したことである。同墓については、棺材の大きさから小児用と考えられるため、縄文時代以降に定型化した、乳幼児を住居近くに埋葬する形態の表れと判断される。成人墓が未確認であることは、既に墳丘墓や古墳として、集落外での構築が開始されていたことによると理解することができる。

さて、集落の廃絶の要因を明らかにする資料は少ないが、当該時期以降は居住地から湿潤な立地条件を有効活用した農耕地としての土地利用へ転換した可能性がある。このことは、古墳時代中期までの遺構がいずれも上部を削取されていた事実が、大規模な開墾行為の存在を示唆することからも傍証でき



第107図 遺構変遷図(弥生時代前期～古墳時代中期)



第108図 遺構変遷図(平安時代後期)

る。

ところで、遺物包含層中から古墳時代中期（陶器窯跡群Ⅰ型式-3段階～4段階）の須恵器が採取されている。当該時期の遺構が存在しないために、同資料の存在意味は不明であるが、本遺跡に独特な製法が見られることから、大阪府陶器窯跡群の影響下にあった地方窯から須恵器の提供を受けたことがわかる。

古墳時代中期から平安時代前期までは、遺物包含層の形成以外に人工的な遺構が存在しないことから、河水の影響を受け続け、無住の状態が継続したと判断される。

再び対象地の開発に進展が認められる時期は、平安時代後期である。

検出された溝状遺構の中心軸が、真北から東に12°偏る事実は、高松平野東部に現存する土地区画の基軸の方向性に合致した現象であることから、現存する土地区画の方向性が当該時期に完成したことが推察できる。

すなわち、香川県下では7～8世紀頃に施工されたと考えられている条里地割が、本対象地では200～300年遅れて完成したことになる。この要因の1つには、河水の制御の困難さがあったと考えられる。

さて、当該時期の特徴的な遺構としてSD10とSD11があげられる。同時期の南北方向の類似遺構群が、屈曲箇所が多い蛇行した平面形態を示すのに対して、両遺構のきわめて整然と平行した配置と直線状の形態は異質である。

溝状遺構の蛇行した形態については、高い精度が不要な簡易な用水路や、農耕地の畝を隔てる溝としての機能を示すと考えられるため、SD10とSD11については高い精度が必要とされる道路跡の側溝等としての機能を含めて検討する必要がある。

すなわち、当該時期の対象地は、整然とした農耕地だけに留まらず、相当に高度な開発が進められていた地域であった可能性がある。

第2節 弥生時代前期の「河川直結直線用水路」

現在までに香川県内で確認されている、SD01・SD02のような弥生時代前期の直線状の溝状遺構としては、高松市上天神遺跡のSD01があり、河水を利用した灌漑用水路としての機能が想定されている。本節では、SD01・SD02についても河水の灌漑用水路の機能を仮定して記述する。

さて、両遺構の特徴は、第11表のとおりである。

両者には存続期間の長短があるが、直線状の平面形態以外では、周囲に関連する遺構が併存しない点に注目することにより、集落や農耕地等の通常の生活域（本拠地）から離れた地域に開削されている共通点が明らかになる。

すなわち、これらの知見から推察される歴史像は、本拠地の遠方の河川を取水箇所として、他者の生活域の存在に関わることなく、同箇所と本拠地を最も効率的な直線状の用水路で連結した状況である。

これは本拠地から取水箇所までの直線状の空間が占有されていたことを意味し、当時の1集落経営者の支配が、他の集落や農耕地等の間に割り込んで、相当広域に及んでいたことを明らかにするものである。

取水箇所から本拠地までの実際の距離や、他者の生活域との関連は明らかでないが、両者の関係を模式図に表すと第110図のようになる。そして、後代から現代に至るまでに、1基幹水路が複数の集落経営者によって共同開発・占有されるようになった状態を模式化したものを同図右に掲げて比較した。

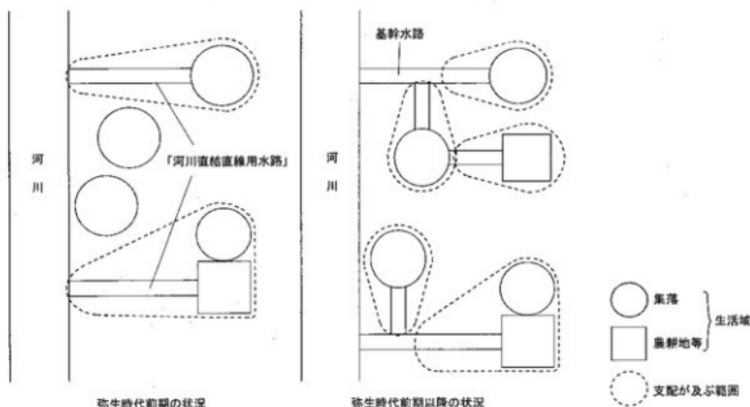
最後に本項では、弥生時代前期に出現した、生活域と河水の取水箇所を直結する、直線状の溝状遺構を「河川直結直線用水路（灌漑用水路）」と呼称することを提唱する。

第 11 表 砂入遺跡 SD01・SD02 と上天神遺跡 SD01 の特徴一覧表

遺構名	方向性	規模		周囲の同時代の関連遺構	存続期間
		最大幅 (m)	深 さ (m)		
砂入遺跡 SD01・SD02	南西-北東	3.6	0.8	併存しない	前期後半～中期前半
上天神遺跡 SD01	南西-北東	3 以上	0.8	併存しない	前期～後期



第109図 上天神遺跡の「河川直結直線用水路」実測図
 (『高松東道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第6冊上天神遺跡』1995年。より複写)



第110図 「河川直結直線用水路」による生活域と河川の関係模式図

第3節 土師器高杯の製法

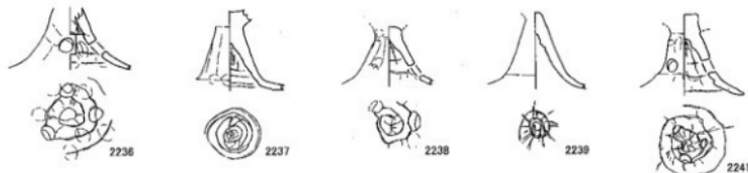
本遺跡からは、古墳時代初期に所属する土師器高杯が多く出土した。そしてこれらの中に、脚部が「粘土紐巻上げ技法」によって成形された資料が含まれることが明らかになった。

弥生土器や同時代の他の器種が「輪積み技法」によって成形されているのに対して、同器種に同技法が用いられなかった要因については、他所からの異質な技法の影響下にあったと解釈することは簡単であるが、具体的な他所の事例が不明の現在では、全く説得力に欠ける。

そこで、成形工程の効率化の結果として捉えることにする。すなわち、「輪積み技法」を用いた高杯脚部の成形の最も難しい作業工程は、脚部の上方へ向かって輪の直径を徐々に小さくした上で、上部を引き締めて耐久性をもたせることである。そして、この作業の困難さは、内面に「シボリ目」として表れることで認識されている。

ところが、「粘土紐巻上げ技法」では、脚の下端部から上端部まで一連の作業で成形されるために、箇所ごとに直径を考慮する必要がなくなり、最後の引き締め工程も省略することができる。したがって、成形工程は効率化され、大量生産が可能になると考えられる。

従前から古墳時代の土師器については、広域で器形の統一化が図られるとともに、大量生産が実現したとする見解が多く見られたが、成形技法の改良による工程の効率化が、その背景にあったことが明らかになった。



第111図 「粘土紐巻上げ技法」により成形された高杯脚部実測図

第4節 古代の平行型の溝状遺構

これまでSD10とSD11については、簡易な農業用水路や畝間の境界溝ではなく、道路の側溝等の整備された施設としての機能を検討する必要性があることを記述してきた。それは両遺構の整然とした平面形態と平行的な位置関係だけでなく、対象地が主要な古代道路である南海道の推定地に近接する立地環境にあるためである。

そこで、香川県内の発掘調査によって判明した古代の道路関連遺構を概観して、SD10とSD11のような平行型の溝状遺構の歴史像を明らかにする。

1. 古代の道路関連遺構

(1) 坪井遺跡（東かがわ市中山）

遺跡は、東から進んで来た推定南海道が現国道11号から大きく逸れて、旧大内町と旧大川町の境界である田面峠方面へ向かう箇所が存在する。当該地は狭隘な谷地形で、同道は石風呂川と北方の低丘陵の間を東西方向に開設されていたと想定されている。

東西方向の主軸方位を示す道路敷の南北の側溝が検出されている。各遺構の規模は、北側溝が幅0.6～1.6m、南側溝が幅0.8～2mである。両遺構は直線状の平面形態であり、8～10mの間隔で完全に平行した位置関係にある。

(2) 三谷中原遺跡（高松市三谷町）

遺跡は、東から進んで来た推定南海道が春日川を渡って、県道三木国分寺線の北側に平行して三谷町方面へ向かう箇所が存在する。当該地は由良山南部の春日川、小作川、古川に挟まれた河岸段丘の地形で、同道は段丘を削削あるいは埋め立てて開設されていたと想定されている。このことについては、高松市教育委員会が本遺跡の西方約100mの地点で実施した発掘調査により、古代の道路関連の切り通し遺構や補修跡が確認されたことから実証性が高まっている。

道路敷交差点東南隅部の南側溝と、同溝に直交する溝が検出されている。南側溝は幅1.8mの規模で、直線状の平面形態である。

(3) 川原遺跡（高松市中間町）

遺跡は、東から進んで来た推定南海道が香東川を渡って、六ツ目山の山麓に到達する直前の箇所に存在する。当該地は同山及び堂山山麓の緩傾斜地の先端部で、古川の氾濫原に相当する。なお、六ツ目山山麓に到達した同道は、同山を北へ迂回して高松市国分寺町及び坂出市府中町方面へ向かうことが想定されている。

東西方向の主軸方位を示す道路敷の南北の側溝が検出されている。各遺構の規模は、北側溝が3m、南側溝が1mである。両遺構は直線状の平面形態であり、13mの間隔では平行した位置関係にある。以上のように、3遺跡の古代の道路関連遺構は、すべて道路敷の側溝跡である。

これらに、まず個々の遺構が直線状の平面形態であり、相対する遺構については平行した位置関係にある点に共通点が認められる。さらに相対する遺構間の距離が約10mという共通点を併せもつことがわかる。

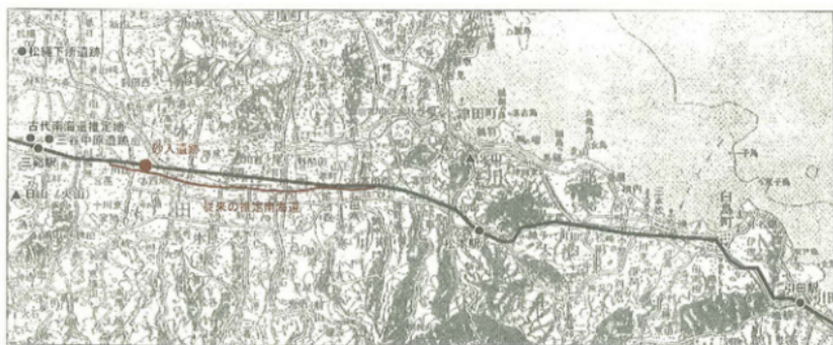
すなわち、これらの共通点を本遺跡のSD10とSD11に当てはめると、両遺構は道路関連遺構としての条件を満たしていると判断される。

2. SD10・SD11と推定南海道

さぬき市方面から直進して来た推定南海道は、鴨部川を渡って三木町内に入ると県道三木国分寺線の経路に合致したまま白山山麓を通過して、旧三木町役場前まで到達し、新川の渡河点で県道と離れて、吉田川の直線状の流路上を経由して、春日川に至る経路が想定されている。この経路を実証する考古学的資料はないが、新川西岸地域については、同経路上の旧道に沿った三木町下水上、高松市十川西町、



第112図 SD10・SD11と推定南海道の位置関係図



第113図 山本英之による南海道の推定地と砂入遺跡の位置図

同市川島東町の街並みが、古くからの繁栄を示唆していることから、現状では上記の想定に大きい誤りはないものと判断される。

そこで、本遺跡と推定南海道の位置関係についてみると、直線距離で約 250 m の至近距離にあることがわかる。そして、これまでの分析による SD10 と SD11 を道路敷の側溝跡とする想定にもとづく、横幅約 10 m の規模をもつ東西方向の直線道路が南海道の北方に存在した可能性が高まる。しかも SD10 及び SD11 と推定南海道である吉田川の直線状の流路は平行関係にある。

SD10 と SD11 の東西延長線上の遺構や、当該地域における南海道の構造、規模等が不明なために測測に留まるが、南海道の隣接地には、同規模の道路が併設されていた可能性があり、相関して土地開発の基軸を構成していたことが考えられる。

なお近年、山本英之は、本遺跡地を含む県道三木国分寺線の位置に南海道の道路敷を想定した研究成果を発表したことから、今後は両遺構を南海道の南北側溝そのものに比定する見解が誕生することも考えられる。

最後に、既に調査が終了した推定南海道に隣接した遺跡においても、同道に平行な方向性を示す、平行型の直線状の溝状遺構について再検討を行うことで、想定以上の広域において、官道を基準として整備された大型の道路網を中心とした、規格的な土地区画の実態が明らかになる可能性があることを指摘しておく。

参考文献（発行年順）

- 金田章裕 「条里と村落生活」『香川県史 1 原始・古代』1978 年
金田章裕 「高松平野の条里と弘福寺領讃岐国山田郡田園」『讃岐国弘福寺領の調査』1992 年
足利健亮 「山陽・山陰・南海三道と土地計画」『新版 古代の日本 第 4 巻 中国・四国』1992 年
金田章裕 「高松平野における条里地割の形成」『讃岐国弘福寺領の調査 II』1999 年
木本雅康 『古代の道路事情』2000 年
武部健一 『ものと人間の文化史 道 I』2003 年
木下 良・他 『日本古代道路事典』2004 年
山本英之 「讃岐国」『日本古代道路事典』2004 年

※香川県教育委員会、香川県埋蔵文化財センター、財団法人香川県埋蔵文化財調査センター編集・刊行の発掘調査報告書類、研究紀要、小冊子等は割愛した。

付 表

第2表 竪穴住居跡一覧表

遺構名	平面形態	規模 (cm)			主軸方位	挿図番号	写真図版番号	調査時の遺構名
		長さ(最大径)	幅	深さ				
SH01	不整隅丸正方形	270	200	27	N-60°-W	25	2	SH01
SH02	正方形か	290	220	12	N-90°-W	25	2	SH02
SH03	長方形か	590	350	10	N-78°-W	26	2	SH03
SH04	-	-	-	-	-	27	-	SH11
SH05	-	-	-	-	-	49	3	SH06
SH06	不整円形	710	690	34	-	50,51	3	SH07
SH07	不整整正方形か	625	625	21	N-2°-E	52,53	3	SH08
SH08	不整隅丸正方形か	740	725	24	N-6°-E	54	3,4	SH09
SH09	不整隅丸正方形	480	400	22	N-97°-W	55	4	SH05

第3表 掘立柱建物跡一覧表

遺構名	梁行(間・長さ(cm))	桁行(間・長さ(cm))	主軸方位	挿図番号	写真図版番号	調査時の遺構名
SB01	1・230	2・500	N-8°-W	29,30	-	SB01
SB02	1・300	3・600	N-83°-W	31	4	SB02

第4表 土坑一覧表

遺構名	平面形態	規模 (cm)			挿図番号	写真図版番号	調査時の遺構名
		長さ	幅	深さ			
SK01	不整円形	145	120	14	20	4	SK15
SK02	不整楕円形	210	95	17	32	4	SK02
SK03	不整円形か	160	110	16	32	5	SK03
SK04	不整楕円形か	100	35	10	-	-	SK04
SK05	不整隅丸長方形	140	75	15	32	5	SK05
SK06	不定形	140	115	19	-	-	SK06
SK07	不定形	210	75	18	-	-	SK07
SK08	不定形	135	125	16	-	-	SK08
SK09	整楕円形か	115	85	14	32	5	SK09
SK10	不整隅丸長方形	205	95	11	32	5	SK10
SK11	不整楕円形	145	80	20	-	5	SK11
SK12	整楕円形	80	40	13	-	-	SK12
SK13	不整整正方形	260	245	15	32	5	SK18
SK14				-			
SK15	整隅丸長方形	225	135	10	63	-	SK17
SK16	不整楕円形	150	80	9	-	-	SK21
SK17	不整隅丸長方形	105	37.5	14	-	-	SK13

第5表 溝状遺構一覧表

遺構名	方向性	規模			挿図番号	写真図版番号	調査時の遺構名
		延長 (m)	幅 (cm)	深さ (cm)			
SD01	北東-南西	15.1	315	58	20	5	SD37
SD02	北東-南西	10.5	175	68	-	-	SD38
SD03	北西-南東	31	60	21	35	5	SD12
SD04	東-西	5.8	150	18	35	-	SD34
SD05	北-南	11.6	45	13	-	-	SD35
SD06	北西-南東	2.9	50	27	-	-	SD36
SD07	東-西	11.5	40	12	63	6	SD13
SD08	北-南	25.6	60	51	-	-	SD33
SD09							
SD10	東-西	33.2	110	11	73	-	SD01
SD11	東-西	32.6	80	12	-	-	SD02
SD12	北-南	9.1	40	8	-	-	SD03
SD13	北-南	8.2	40	7	-	-	SD04
SD14	北-南	3.9	35	6	-	6	SD05
SD15	北-南	3.2	50	5	-	-	SD06
SD16	北-南, 東-西	49.2	70	15	-	-	SD07
SD17	北-南	38	50	10	-	-	SD08
SD18	北-南	16.4	80	21	73	-	SD09
SD19	東-西	6.9	45	16	73	-	SD10
SD20	東-西	6.2	80	20	-	-	SD14
SD21	北-南	8.3	45	10	-	-	SD15
SD22	東-西	13.3	80	6	73	-	SD16
SD23	北-南	25.9	50	16	-	-	SD17
SD24	北-南	23.7	40	21	-	-	SD18
SD25	北-南	4.3	30	5	-	-	SD19
SD26	北-南	7.3	40	11	-	-	SD20
SD27	北-南	7.5	70	13	-	-	SD21
SD28	北-南	2.3	25	11	-	-	SD22
SD29	東-西	0.9	20	6	-	-	SD23
SD30	東-西	1.7	15	5	-	-	SD24
SD31	東-西	2.7	25	11	-	-	SD25
SD32	東-西	2.4	60	11	-	-	SD26
SD33	東-西	1.5	20	5	-	-	SD27
SD34	東-西	8.8	45	7	-	-	SD28
SD35	北-南	11	70	12	-	-	SD29
SD36	北-南	6.5	80	16	-	-	SD30
SD37	北-南	1.5	20	15	-	-	SD31
SD38	北-南	8.1	40	5	-	-	SX03
SD39	北-南	1.5	65	13	-	-	SD11
SD40	東-西	5.4	40	6	-	-	なし
SD41	東-西	3	45	20	-	-	なし
SD42	北-南	2.7	30	15	-	-	なし
SD43	北西-南東	5.3	80	17	-	-	なし

第6表 柱穴跡一覧表

遺構名	平面形態	規模 (cm)					挿図番号	写真図版 番号	調査時の 遺構名
		長さ(最大径)	幅	高さ	柱頭最大径	柱頭深さ			
SP01	不整円形	60	55	11	-	-	-	-	SP50
SP02	不整楕円形	40	35	13	-	-	-	-	SP129
SP03	不整円形	57.5	47.5	56	-	-	-	-	SP189
SP04	不整円形	25	22.5	15	-	-	-	-	SP05
SP05	不整隅丸長方形	62.5	50	17	-	-	-	-	SP25
SP06	不整隅丸長方形か	45	40	22	27.5	15	-	-	SP26
SP07	整楕円形	50	37.5	12	-	-	-	-	SP46
SP08					-	-	-	-	
SP09	不整隅丸正方形	55	45	13	-	-	-	-	SP62
SP10	不整楕円形	35	30	18	-	-	-	-	SP74
SP11	整円形	27.5	27.5	17	-	-	-	-	SP81
SP12	不整楕円形	20	15	14	-	-	-	-	SP82
SP13	不整楕円形	22.5	20	11	-	-	-	-	SP86
SP14	不整楕円形	32.5	25	22	-	-	-	-	SP93
SP15	不整楕円形	32.5	22.5	14	-	-	-	-	SP103
SP16	不整楕円形	32.5	32.5	18	-	-	-	-	SP104
SP17	不整楕円形	55	47.5	17	-	-	-	-	SP110
SP18	不整円形	30	25	25	-	-	-	-	SP111
SP19	不整円形	25	22.5	19	-	-	-	-	SP127
SP20	不整隅丸正方形	40	37.5	19	-	-	-	-	SP128
SP21	整楕円形	80	50	23	-	-	-	-	SP137SP10
SP22	不整楕円形	47.5	32.5	27	-	-	-	-	SP139
SP23	不整隅丸正方形	55	52.5	21	-	-	-	-	SP174
SP24	整円形	37.5	37.5	16	-	-	-	-	SP176
SP25	整円形	25	25	24	-	-	-	-	SP178
SP26	整楕円形	25	20	19	-	-	-	-	SP199
SP27	不整楕円形	22.5	20	10	-	-	-	-	SP208
SP28	不整円形	25	25	4	-	-	-	-	SP217
SP29	不整円形	35	32.5	18	-	-	-	-	SP224
SP30	整円形	25	25	13	-	-	-	-	SP234
SP31	整円形	45	45	32	-	-	-	-	SP252
SP32	不整円形	37.5	35	21	-	-	-	-	SP302
SP33	不整楕円形	27.5	20	25	-	-	-	-	SP307
SP34	不整楕円形	40	35	41	-	-	-	-	SP315
SP35					-	-	-	-	
SP36	不整隅丸長方形	80	50	15	-	-	-	-	SP07
SP37	不整楕円形	47.5	40	38	-	-	-	-	SP352
SP38	整円形	20	20	10	-	-	-	-	SP177
SP39	整楕円形	45	35	25	-	-	-	-	SP179
SP40					-	-	-	-	
SP41	不整楕円形	30	25	17	-	-	-	-	SP351
SP42	整楕円形	40	25	26	-	-	-	-	SP181
SP43					-	-	-	-	
SP44	整楕円形	35	30	30	-	-	-	-	SP183
SP45	不整円形	45	37.5	27	-	-	-	-	SP02
SP46					-	-	-	-	
SP47	不整円形	30	27.5	20	-	-	-	-	SP20
SP48	不整楕円形	37.5	32.5	35	-	-	-	-	SP22

遺構名	平面形態	規模 (cm)					挿図番号	写真図版 番号	調査時の 遺構名
		長さ(最大径)	幅	高さ	柱径最大径	柱径高さ			
SP49	不整形円形	30	30	17	-	-	-	-	SP24
SP50					-	-	-	-	
SP51	不整形円形か	50	35	18	-	-	-	-	SP31
SP52					-	-	-	-	
SP53	整円形	27.5	27.5	9	-	-	-	-	SP49
SP54	不整形円形	50	42.5	19	-	-	-	-	SP57
SP55	整楕円形	27.5	22.5	20	-	-	-	-	SP79
SP56	不整形円形	20	15	9	-	-	-	-	SP97
SP57	不整形楕円形	30	25	10	-	-	-	-	SP133
SP58	不整形円形	45	42.5	28	-	-	-	-	SP140
SP59	不整形円形	35	35	32	-	-	-	-	SP141
SP60	整円形	25	25	38	-	-	-	-	SP180
SP61	整円形	32.5	32.5	33	-	-	-	-	SP191
SP62	整円形	17.5	17.5	15	-	-	-	-	SP198
SP63					-	-	-	-	
SP64					-	-	-	-	
SP65	整円形	32.5	32.5	14	-	-	-	-	SP202
SP66	不整形円形	25	22.5	18	-	-	-	-	SP204
SP67	整円形	35	35	13	-	-	-	-	SP209
SP68	不整形楕円形	27.5	25	18	-	-	-	-	SP213
SP69	整円形	32.5	32.5	19	-	-	-	-	SP233
SP70	不整形丸正方形	50	50	19	-	-	-	-	SP240
SP71	不整形楕円形	40	30	16	-	-	-	-	SP241
SP72	不整形丸長方形	45	40	20	-	-	-	-	SP242
SP73	不整形円形	22.5	20	10	-	-	-	-	SP244
SP74	整円形	25	25	20	-	-	-	-	SP246
SP75	不整形丸正方形	52.5	50	28	-	-	-	-	SP251
SP76	不整形丸長方形	42.5	27.5	8	22.5	10	-	-	SP253
SP77	不整形楕円形	42.5	27.5	8	-	-	-	-	SP265
SP78	整円形	47.5	47.5	26	-	-	-	-	SP303
SP79	整円形	35	35	39	-	-	-	-	SP310
SP80	不整形円形	50	47.5	30	-	-	-	-	SP313
SP81	不整形円形	37.5	37.5	27	-	-	-	-	SP323
SP82	整円形	35	35	25	-	-	-	-	SP188
SP83	整円形	12.5	12.5	17	-	-	-	-	なし
SP84	整円形か	25	15	28	-	-	-	-	なし
SP85	不整形丸長方形	70	10	9	-	-	-	-	なし
SP86	不整形楕円形	40	20	19	20	25	-	-	なし
SP87	不整形円形	22.5	22.5	44	-	-	-	-	なし
SP88	整円形	30	30	13	-	-	-	-	なし
SP89	整円形	32.5	32.5	17	-	-	-	-	なし
SP90	整円形	20	20	33	-	-	-	-	SP177
SP91	整円形	22.5	22.5	13	-	-	-	-	なし
SP92	整円形	30	30	7	-	-	-	-	なし
SP93	整円形	20	20	20	-	-	-	-	SP176
SP94	整円形	17.5	17.5	17	-	-	-	-	SP175
SP95	整円形	20	20	12	-	-	-	-	なし
SP96	整円形	15	15	16	-	-	-	-	なし
SP97	不整形正方形	30	25	15	-	-	-	-	SP04

遺構名	平面形態	規模 (cm)				挿図番号	写真図版 番号	調査時の 遺構名
		長さ(最大径)	幅	深さ	柱痕最大径			
SP98	整円形	30	30	11	-	-	-	SP172
SP99	不整円形	42.5	40	13	-	-	-	SP173
SP100	整円形	35	35	11	-	-	-	SP417
SP101	不整隅丸正方形	35	35	25	-	-	-	SP385
SP102	整円形	35	35	33	-	-	-	SP404
SP103	不整円形	37.5	35	28	-	-	-	SP376
SP104	不整円形	45	45	28	-	-	-	SP374
SP105	不整隅丸長方形	155	115	28	-	-	-	SP385/SP399
SP106	不整楕円形か	85	30	9	-	-	-	SP428
SP107	不整隅丸正方形	25	25	12	-	-	-	SP365
SP108	整円形	30	30	14	-	-	-	SP312
SP109	整円形	30	30	18	-	-	-	SP311
SP110	不整円形	37.5	30	13	-	-	-	SP306
SP111	整円形	30	30	12	-	-	-	SP42
SP112	不整楕円形	60	47.5	22	-	-	-	SP33
SP113	整円形	25	25	11	-	-	-	SP36
SP114	不整楕円形	37.5	25	15	-	-	-	SP35
SP115	整楕円形	30	25	23	-	-	-	SP32
SP116	不整円形	35	32.5	11	-	-	-	SP34
SP117	不整円形	32.5	30	16	-	-	-	SP30
SP118	不整隅丸正方形	30	27.5	17	-	-	-	SP29
SP119	不整楕円形	20	121.5	17	-	-	-	SP395
SP120	整楕円形	30	22.5	18	-	-	-	SP06
SP121	不整楕円形	30	20	19	-	-	-	なし
SP122	整隅丸正方形か	25	20	13	-	-	-	なし
SP123	不整円形	25	20	8	-	-	-	SP14
SP124	整隅丸長方形	30	17.5	11	-	-	-	SP13
SP125	整隅丸長方形	47.5	20	10	-	-	-	SP11
SP126	整円形	25	25	19	-	-	-	SP12
SP127	不整円形	25	22.5	20	-	-	-	SP15
SP128	不整隅丸正方形	25	25	23	-	-	-	SP16
SP129	不整楕円形	40	30	12	-	-	-	SP385
SP130	不整円形	25	20	20	-	-	-	SP17
SP131	整円形	35	35	34	-	-	-	SP18
SP132	不整円形	50	42.5	19	-	-	-	SP386
SP133	不整円形	27.5	25	11	-	-	-	SP394
SP134	不整円形	25	22.5	14	-	-	-	SP393
SP135	不整楕円形	27.5	20	6	-	-	-	SP21
SP136	不整円形	25	25	22	-	-	-	SP23
SP137	不整楕円形	42.5	32.5	17	-	-	-	SP27
SP138	整楕円形	85	67.5	10	-	-	-	SP390
SP139	不整隅丸正方形	35	35	26	-	-	-	SP392
SP140	不整円形	42.5	35	28	-	-	-	SP364
SP141	不整楕円形	27.5	20	18	-	-	-	SP363
SP142	不整円形	32.5	30	28	-	-	-	SP362
SP143	整円形	40	40	27	-	-	-	SP320
SP144	不整隅丸正方形	25	20	17	-	-	-	SP319
SP145	整円形	47.5	47.5	27	-	-	-	SP318
SP146	不整円形	67.5	62.5	28	-	-	-	SP316

遺構名	平面形態	規模 (cm)					挿図番号	写真図版 番号	調査時の 遺構名
		長さ(最大径)	幅	深さ	柱痕最大径	柱痕深さ			
SP147	整円形	37.5	37.5	32	--	--	--	--	SP314
SP148	不整円形	67.5	67.5	29	--	--	--	--	SP321
SP149	整円形	27.5	27.5	18	--	--	--	--	SP349
SP150	整楕円形	100	72.5	8	85	40	--	--	SP406
SP151	整楕円形	110	77.5	61	--	--	--	--	SP304
SP152	不整円形	77.5	75	58	--	--	--	--	SP410
SP153	不整隅丸長方形	45	32.5	36	--	--	--	--	なし
SP154	整楕円形	105	75	47	--	--	--	--	SP308
SP155	不整楕円形	100	70	37	45	15	--	--	SP361
SP156	整楕円形か	60	50	12	--	--	--	--	なし
SP157	整円形か	92.5	52.5	88	--	--	--	--	SP397
SP158	整円形	65	55	58	--	--	--	--	SP411
SP159	整隅丸正方形	80	80	54	50	20	--	--	SP405
SP160	不整隅丸長方形	70	50	29	40	16	--	--	SP429
SP161	不整円形か	40	30	6	--	--	--	--	なし
SP162	不整円形	32.5	30	23	--	--	--	--	SP299
SP163	整円形	35	30	23	--	--	--	--	SP298
SP164	不整円形	40	40	11	--	--	--	--	SP286
SP165	不整円形	80	75	44	--	--	--	--	SP287
SP166	不整円形	50	47.5	30	--	--	--	--	SP288
SP167	不整円形	70	65	29	--	--	--	--	SP328
SP168	不整円形	70	70	43	--	--	--	--	SP326
SP169	整隅丸正方形	52.5	50	30	--	--	--	--	SP276
SP170	整楕円形	42.5	40	22	--	--	--	--	SP283
SP171	不整円形	87.5	85	40	--	--	--	--	SP282
SP172	不整円形	82.5	80	53	--	--	--	--	SP279
SP173	整楕円形	80	50	54	--	--	--	--	SP275
SP174	不整円形	65	55	26	--	--	--	--	SP278
SP175	不整円形	22.5	22.5	25	--	--	--	--	SP281
SP176	整円形	35	35	27	--	--	--	--	SP266
SP177	不整楕円形	42.5	30	8	--	--	--	--	SP261
SP178	整円形	30	30	24	--	--	--	--	SP409
SP179	整楕円形か	85	40	7	--	--	--	--	SP259
SP180	整円形	30	30	10	--	--	--	--	SP138
SP181	整円形	25	25	12	--	--	--	--	SP99
SP182	不整円形	30	25	37	--	--	--	--	SP100
SP183	整円形	30	30	10	--	--	--	--	SP98
SP184	整円形	22.5	22.5	43	--	--	--	--	SP96
SP185	整円形	17.5	17.5	17	--	--	--	--	SP95
SP186	整円形	20	20	18	--	--	--	--	SP94
SP187	整円形	25	25	21	--	--	--	--	SP167
SP188	不整隅丸正方形	27.5	25	19	--	--	--	--	SP91
SP189	整円形	25	25	39	--	--	--	--	SP92
SP190	整楕円形	40	30	23	20	4	--	--	SP125
SP191	不整整正方形	30	30	22	20	16	--	--	SP124
SP192	整円形	40	40	28	--	--	--	--	SP123
SP193	不整円形	30	25	25	--	--	--	--	SP131
SP194	整円形	20	17.5	4	--	--	--	--	SP289
SP195	不整円形	15	15	20	--	--	--	--	SP290

遺構名	平面形態	規模 (cm)				挿図番号	写真図版 番号	調査時の 遺構名
		長さ(最大径)	幅	高さ	柱頭最大径 柱頭深さ			
SP196	整楕円形	30	20	21	-	-	-	SP291
SP197	不整円形	35	30	26	-	-	-	なし
SP198	整隅丸長方形か	70	20	6	-	-	-	なし
SP199	不整円形	30	27.5	20	-	-	-	SP154
SP200	不整楕円形	30	20	13	-	-	-	SP153
SP201	不整円形	55	50	17	-	-	-	SP132
SP202	不整円形	35	27.5	22	-	-	-	SP126
SP203	不整円形	30	27.5	11	-	-	-	SP151
SP204	整円形	25	25	9	-	-	-	SP150
SP205	不整円形	30	25	11	-	-	-	SP148
SP206	不整円形	35	30	10	-	-	-	SP147
SP207	不整円形	20	15	5	-	-	-	SP149
SP208	不整隅丸長方形	70	45	13	-	-	-	SP134
SP209	整楕円形	35	32.5	29	-	-	-	SP387
SP210	不整円形	45	45	30	-	-	-	SP262
SP211	不整円形	30	25	26	-	-	-	SP258
SP212	不整円形	30	25	19	-	-	-	SP257
SP213	不整隅丸正方形	22.5	22.5	24	-	-	-	SP256
SP214	整隅丸長方形	40	35	31	-	-	-	SP255
SP215	整円形	30	30	22	-	-	-	SP250
SP216	整楕円形	20	15	19	-	-	-	SP254
SP217	不整円形	30	27.5	18	-	-	-	SP249
SP218	整円形	30	30	19	-	-	-	SP248
SP219	整円形	35	35	17	-	-	-	SP247
SP220	不整円形	25	25	13	-	-	-	SP245
SP221	不整円形	25	25	18	-	-	-	SP243
SP222	不整円形	35	32.5	10	-	-	-	SP216
SP223	不整円形	30	27.5	12	-	-	-	SP214
SP224	不整楕円形	22.5	20	16	-	-	-	SP212
SP225	不整隅丸正方形	40	37.5	31	-	-	-	SP238
SP226	不整円形	35	35	27	-	-	-	SP237
SP227	整円形	20	20	8	-	-	-	SP219
SP228	不整楕円形	50	30	11	-	-	-	なし
SP229	不整円形	45	42.5	16	-	-	-	SP235
SP230	不整円形	27.5	25	15	-	-	-	SP225
SP231	不整楕円形	27.5	25	21	-	-	-	SP226
SP232	不整円形	42.5	35	33	-	-	-	SP227
SP233	不整楕円形	20	17.5	21	-	-	-	SP220
SP234	整円形	25	25	10	-	-	-	SP222
SP235	整円形	15	15	9	-	-	-	SP207
SP236	整円形	20	20	15	-	-	-	なし
SP237	不整円形	40	32.5	9	-	-	-	なし
SP238	不整円形	30	30	16	-	-	-	SP408
SP239	不整円形	25	22.5	15	-	-	-	SP205
SP240	不整円形	40	35	20	-	-	-	SP232
SP241	整円形か	37.5	20	4	-	-	-	SP229
SP242	不整円形	30	25	14	-	-	-	SP322
SP243	不整円形	22.5	20	15	-	-	-	SP203
SP244	不整円形	30	27.5	15	-	-	-	SP60

遺構名	平面形態	規模 (cm)					押固番号	写真図版 番号	調査時の 遺構名
		長さ(最大径)	幅	深さ	柱痕最大径	柱痕深さ			
SP245	不整円形	40	35	27	20	16	-	-	SP73
SP246	不整円形	20	15	17	-	-	-	-	SP71
SP247	整円形	20	20	36	-	-	-	-	SP72
SP248	不整円形	32.5	30	19	-	-	-	-	SP75
SP249	整円形	30	30	16	-	-	-	-	SP67
SP250	不整円形	20	17.5	10	-	-	-	-	SP66
SP251	不整円形	52.5	45	16	20	21	-	-	SP65
SP252	不整円形	35	30	13	-	-	-	-	SP64
SP253	不整隅丸長方形	27.5	22.5	13	-	-	-	-	SP63
SP254	整隅丸正方形	17.5	17.5	15	-	-	-	-	SP61
SP255	整円形	37.5	37.5	15	22.5	7	-	-	SP52
SP256	不整円形	30	30	24	-	-	-	-	SP55
SP257	不整円形	22.5	17.5	32	-	-	-	-	SP53
SP258	整円形	25	25	22	-	-	-	-	SP51
SP259	不整楕円形	32.5	25	25	-	-	-	-	SP120
SP260	不整円形	37.5	32.5	43	-	-	-	-	SP111
SP261	整円形	30	30	38	-	-	-	-	SP116
SP262	不整円形	27.5	25	28	-	-	-	-	SP122
SP263	整円形	25	25	19	-	-	-	-	SP121
SP264	整円形	20	20	13	-	-	-	-	SP118
SP265	整円形	27.5	25	13	-	-	-	-	SP115
SP266	整楕円形	30	25	15	-	-	-	-	SP114
SP267	不整円形	22.5	20	33	-	-	-	-	SP106
SP268	整円形	20	20	10	-	-	-	-	SP107
SP269	不整隅丸長方形	25	20	13	-	-	-	-	SP105
SP270	不整円形	35	30	12	-	-	-	-	SP88
SP271	整円形	35	35	12	-	-	-	-	SP89
SP272	不整円形	22.5	20	9	-	-	-	-	SP90
SP273	整楕円形	27.5	20	22	-	-	-	-	SP175
SP274	不整円形	30	25	6	-	-	-	-	SP172
SP275	整円形	20	20	13	-	-	-	-	SP173
SP276	整円形	32.5	32.5	14	-	-	-	-	SP102
SP277	整隅丸正方形	22.5	22.5	8	-	-	-	-	SP87
SP278	不整楕円形	25	20	14	-	-	-	-	SP75
SP279	整円形	20	20	17	-	-	-	-	SP76
SP280	不整円形	20	17.5	15	-	-	-	-	SP77
SP281	不整円形	17.5	15	14	-	-	-	-	SP113
SP282	不整円形	25	20	13	-	-	-	-	SP84
SP283	不整円形	45	40	21	-	-	-	-	SP78
SP284	整長方形	20	15	15	-	-	-	-	SP112
SP285	整円形	30	30	22	-	-	-	-	SP80
SP286	整円形	20	20	13	-	-	-	-	SP197
SP287	整円形	25	25	20	-	-	-	-	SP309
SP288	整円形	17.5	17.5	12	-	-	-	-	SP236
SP289	不整円形	25	22.5	16	-	-	-	-	SP03

第7表 出土位置別出土品内訳一覧表

表の記述方法は以下のとおりである

- ・部位のうち、口縁部は「口」、胴部及び体部は「体」、底面は「底」、脚部は「脚」とする
- ・遺物名、器種、部位等の後の数字は破片数である。特に多いものは「多」とする
- ・発生土器の種類は「赤」「黄」「黒」「高杯」「その他」とする
- ・器種が特定できないものは「不明」とする
- ・ヤヌカハ焼片は「ヤ」とする

地区名	出土位置	発生土器				須恵器	土師器	石器・石製品	その他
		遺小器・片	鉢	高杯	その他				
㉔区	SH01	体24							
㉔区	SH02	口7 体多 底3							
㉔区	SH03	口5 体多 底7						炭化物2 ヤ3	
㉔区	SH03P10	口2 体多 底2						焼土1	
㉔区	SH03P01	口1 体5		体1				炭化物1	
㉔区	SH03P03	体9 底1						炭化物1	
㉔区	SH03P05	体8 底2						炭化物1	
㉔区	SH03P	体1							
㉔区	SH04	体9					刀類1	炭化物1 ヤ5	
㉔区	SH04P	口1 体1							
㉔区	SH04P07							ヤ6	
㉔区	SH04P01							焼土1	
㉔区	SH05	口30 体多 底17	完形品1	体2		遺小器口1	磁石2 石版丁1 不明1	焼土1 炭化物2 ヤ8	
㉔区	SH06	口多 体多 底22	底3	体4 脚1			磨石1	焼土2 ヤ6	
㉔区	SH06K01	体5						炭化物1	
㉔区	SH06K01周辺	口5 体多	口1						
㉔区	SH06P02	口6 体多 底2	口3		シチマ7土器1		明石1		
㉔区	SH06P03	口10 体多							
㉔区	SH06P04	口2 体多 底2	完形品1					ヤ1	
㉔区	SH07	口多 体多 底20					石版丁1	焼土1 炭化物1 鉄線1 ヤ7	
㉔区	SH07P02	体14							
㉔区	SH07P11	口1 体5							
㉔区	SH07P01	体1							
㉔区	SH07P04	体4							
㉔区	SH07P11-K01	口1 体1							
㉔区	SH07K01	口1 体多							
㉔区	SH08	口多 体多 底30 ほぼ完形品1	口2 体2 底6 完形品2	体4 脚5	シチマ7土器1	遺小器体1	石版2 不明1	炭化物6 鉄線1 ヤ10	
㉔区	SH08P14	体2							
㉔区	SH08P15	体7							
㉔区	SH08P12							炭化物1	
㉔区	SH09	口多 体多 底21		体1 脚1 体完形品1		遺小器体3	研石1	石版1	
㉔区	SH02SP151	体6	口2						
㉔区	SH02SP152	体5							
㉔区	SH02SP154	口1 体3		体1					
㉔区	SK01	口2 体多	体多 底5						
㉔区	SK02	口2 体16		体2			不明1		
㉔区	SK03	口1 体19						ヤ1	
㉔区	SK06	口1 体多 底2		体1					
㉔区	SK06	口2 体17	底1						
㉔区	SK07	口3 体多 底1	底1	体2					
㉔区	SK08	体10							
㉔区	SK09	口3 体15	口1 底1	体2					
㉔区	SK10	口16 体多 底8		体1 脚1					
㉔区	SK12	体7	底1					ヤ1	
㉔区	SK13	口12 体多 底2	口2 体1 底4	体2				ヤ3	
㉔区	SK14	口多 体多 底13	口2	体5			不明1	ヤ2	
㉔区	SK15SP133	体1						ヤ1	

地区名	出土位置	発出土器				須恵器	土師器	石器・石製品	その他
		器小塚カキ	鉢	高杯	その他				
㊤区	SR16	体5		体1				炭化物	
㊤区	SD01	口17 体多 底21	底1	体1 脚1	不明1		石片1		
㊤区	SD02	口9 体多 底8					刃器1	字3	
㊤㊥区	SD03	口17 体多 底7	口1 底5 光彫品2	体1 脚3			卵石1		
㊤区	SD04	口3 体多 底1		体1				字1	
㊤区	SD05	口3 体多 底3						字1	
㊤区	SD05	口6 体多 底4		体2 脚1					
㊤区	SD07	口4 体多 底1	底1					炭化物1 字1	
㊤区	SD08	口4 底1	口1 体多	体1		器小塚底1			
㊤区	SD09	口16 体多 底3	口3 底3	体7 脚3		杯身1 碗口1 把手1 皿体1・底3		焼土1 字1	
㊤区	SD10	口3 体多 底1	口2	脚3		器小塚体11・底5	器口1	石籠2 石甕丁2 石片1	
㊤区	SD11	口4 体多 底3				器体1	器口1 高杯脚1	炭化物1 焼土1 字8	
㊤区	SD12	口1 体多 底1					器小塚体4・底1	炭化物2 字2	
㊤㊥㊦区	SD13	口1 体多				器小塚底2	器小塚体6	焼土1 不明1 字3	
㊤㊥㊦㊧区	SD16	口19 体多 底5		体0 脚6	脚1 シムリア土器1	器小塚口2・体4 器小塚口1・体1	器小塚体2・底1 高杯口1・体1	石甕丁1	
㊤㊥㊦㊧区	SD17	口6 体多 底4				器小塚体1	器小塚口1	刃器1 石甕丁1	
㊤区	SD18	口4 体多 底4				器小塚口1・体4		焼土1 字5	
㊤区	SD01	口9 体多 底6	底1				器小塚口1	石甕丁1	
㊤区	SD22	口9 体多						字3	
㊤区	SD23	口5 体多 底4				器小塚体1		字1	
㊤区	SD04	口5 体多 底2				器小塚体2			
㊤区	SD05	口3 体多							
㊤区	SD26	口2 体多 底1						炭化物1	
㊤区	SD27	口8 体多 底6		体1		器小塚口1	杯底1	石甕1	
㊤区	SD28	体多 底1						字2	
㊤区	SD29	体9							
㊤区	SD30	体12							
㊤区	SD31	口2 体多 底1						字1	
㊤区	SD33	体8		脚1					
㊤㊥㊦区	SD04	口6 体多 底1							
㊤㊥㊦㊧区	SD35	口7 体多 底3		体1		器小塚口1・体2	刃器1		
㊤区	SD36	口5 体多 底1				器小塚底1・体2		字2	
㊤㊥㊦㊧区	SD37	体22							
㊤区	SD38	体3							
㊤区	SA01SP190	体2					杯体1		
㊤区	SA02SP190	口1 体7							
㊤区	SA02SP192	口1 体2							
㊤区	SA03SP259	口1 体5							
㊤区	SA03SP260	体9 底1							
㊤区	SA03SP261	口2 体多						字2	
㊤区	SA04SP245	体3							
㊤区	SA04SP247	体2							
㊤区	SA04SP251	体10					杯体1		
㊤区	SX01	口多 体多 底13 光彫品1	口11 体多 底9 光彫品4	体9 脚8	製塩土器6			焼土1 字2	
㊤区	SX02	口多 体多 底多	体多 底4	体15 脚22	製塩土器4 陶底1	器小塚口1・体2 杯身1・底1		字1	
㊤区	SX03	口多 体多 底14		体10 脚1			刃器1 石甕1 石甕丁1	字1	
㊤区	SX04	口8 体多 底8		脚1					
㊤区	SX05	口5 体多							
㊤区	SP01	口2 体3						字1	
㊤区	SP02	体1							
㊤区	SP03	口4 体7							

地区名	出土位置	弥生土器				須恵器	土師器	石器・石製品	その他
		甕か甕か鉢	鉢	高杯	その他				
㊤区	SP04	体7							
㊤区	SP06	口1 体8							
㊤区	SP06	口1 体3	皿1						
㊤区	SP07	口2 体5							
㊤区	SP08	口1 体3							
㊤区	SP09	口1 体4						サ1	
㊤区	SP10	体11							
㊤区	SP11	体10							
㊤区	SP12	口1 体1							
㊤区	SP13	口1							
㊤区	SP14	体1							
㊤区	SP15	口1 体1							
㊤区	SP16	口3 体3							
㊤区	SP17	口2 体14						サ1	
㊤区	SP18	口1 体2							
㊤区	SP19	体7							
㊤区	SP20	口1 体9							
㊤区	SP21	口3 体5							
㊤区	SP22	体8					石器1		
㊤区	SP23	口1 体4							
㊤区	SP24	口3							
㊤区	SP25	口1 体2							
㊤区	SP26	体1							
㊤区	SP27	体2							
㊤区	SP28	体2							
㊤区	SP29	口1 体2							
㊤区	SP30	体2		体1					
㊤区	SP31	口1 体9 体3							
㊤区	SP32	体1 体1							
㊤区	SP33	体1							
㊤区	SP34	口3 体3							
㊤区	SP36	口1 体6							
㊤区	SP37	口1 体15							
㊤区	SP38	口1 体10				高杯体1			
㊤区	SP39	体13		体1		甕か甕か鉢3 高杯 口1-体1	口口1 新口2		
㊤区	SP40	体1				甕体1			
㊤区	SP41	口1 体4							
㊤区	SP42	口1 体3					新口1		
㊤区	SP43	体8						褐色土器口1	
㊤区	SP44	体10					新口2		
㊤区	SP45	体2						不明1	
㊤区	SP46	体3							
㊤区	SP47	体2							
㊤区	SP48	体1							
㊤区	SP49	体15							
㊤区	SP50	体8		体1					
㊤区	SP51	体5							
㊤区	SP52	体3							
㊤区	SP53	体5							
㊤区	SP54	体4							
㊤区	SP55	体1							
㊤区	SP56	体1							
㊤区	SP57							サ1	
㊤区	SP58	体1							
㊤区	SP59	体3							

地区名	出土位置	弥生土器				須恵器	土師器	石器・石製品	その他
		器小・鉢小・鉢	鉢	高杯	その他				
㊦区	SP60	体4		体1					
㊦区	SP61	体4							
㊦区	SP62	口1 鉢1							
㊦区	SP63							柱材1	
㊦区	SP64	底1							
㊦区	SP65	体4				杯体1			
㊦区	SP66	口1 鉢7							
㊦区	SP67	体3							
㊦区	SP68	体1							
㊦区	SP69	体1							
㊦区	SP70	体2							
㊦区	SP71	体2							
㊦区	SP72	体1							
㊦区	SP73	体1							
㊦区	SP74	体1							
㊦区	SP75	体9							
㊦区	SP76	体5							
㊦区	SP77	体2							
㊦区	SP78	体2							
㊦区	SP79	体1							
㊦区	SP80	体2	口1						
㊦区	SP81	体3							
㊦区	SR01	口6 体多 底2	口1					砥石1	
㊦-㊦区	上位遺物台含層	口多 体多 底多	口52 体多 底25	体81 脚01	口千・7土器6 杯底3 肥子2 陶1 不明1	器小・環口8・体多・底2 杯口10・体19・底1 杯身口8・体3 高杯体多・脚4 底4 不明(杯3・底1)	杯口3 土器口2 器小・環体5 杯口2 高杯体5	石器12 石底16 另器6 杯2 脚器2 埴石1 石皿1 砥石1 不明1	埴土1 炭化物1 陶器口1・体4・底1 不明2 中69
㊦-㊦区	下位遺物台含層	口多 体多 底多 陶器品1	口106 体多 底66	体125 脚137	口千・7土器11 器台口2・体1 杯口3 底3 器灰土器9 肥子2 器3 器土製品1 匂1 不明1	器小・環口5・体24 杯口13・体18 杯身口5・脚7 高杯口2 底3 不明	杯口3 肥子1 脚底1 高杯体1	石器15 石器2 石底18 刃器10 石片3 器53 埴石1 石皿6 砥石5 石器石片が1 不明1	炭化物8 埴土2 不明1 中126

第8表 弥生土器・須恵器・土製品等一覧表

表の記述方法は以下のとおりである

・遺物種類のうち、弥生土器の種類は「甕」、「甗」、「甗杯」、「鉢」等に略して記述する

・遺物種類のうち、土器器の正誤にある酸化炭素焼成による中炭以降の土層については、すべて「土師器」に統一する

・胎土の種類は、胎の粒子が目立たないものを「精製」とし、粒子が目立ちすぎるものについては、量が多量、中に目立つ遺物の順で、該当箇所には「○」を記入する

・産出量は、完全に残存する個体が、原形の重量の半分以上と、胎粒がその胎土全体に占める割合である

遺物番号	発見番号	産出層	種類	産種	部位	残存量	出土位置	胎土中の産出量								
								精製	多い	少ない	安石	電石	角閃石	着色胎土	黒色胎土	
1	21	-	弥生土器	甗小甕	底部	4/8	SF01	○	○	○						
2	21	-	弥生土器	甗小甕小鉢	底部	1/8未検	SF01	○	○	○						
3	21	-	弥生土器	甗小甕	底部	8/8	SF01	○	○	○						
4	21	-	弥生土器	甗	口縁部	2/8	SF01	○	○	○						
5	21	-	弥生土器	甗小鉢	底部	3/8	SF01	○	○	○						
6	21	7	弥生土器	甗	底部	8/8	SF01	○	○	○						
7	22	7	弥生土器	甗	底部	4/8	SF01	○	○	○						
8	22	-	弥生土器	甗	口縁部	2/8	SF01	○	○	○						
9	22	-	弥生土器	甗	胴部	1/8	SF01	○	○	○						
10	22	-	弥生土器	甗	体部	1/8未検	SF01	○	○	○						
11	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
12	22	-	弥生土器	甗	体部	1/8未検	SF01	○	○	○						
13	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
14	22	-	弥生土器	甗小甕	底部	4/8	SF01	○	○	○						
15	22	-	弥生土器	甗	底部	8/8	SF01	○	○	○						
16	22	-	弥生土器	甗小甕	底部	7/8	SF01	○	○	○						
17	22	-	弥生土器	甗小甕	底部	2/8	SF01	○	○	○						
18	22	-	弥生土器	甗	底部	2/8	SF01	○	○	○						
19	22	-	弥生土器	甗	底部	1/8未検	SF01	○	○	○						
20	22	-	弥生土器	甗	底部	2/8	SF01	○	○	○						
21	22	-	弥生土器	甗小甕	底部	1/8	SF01	○	○	○						
22	22	-	弥生土器	甗小甕	底部	1/8	SF01	○	○	○						
23	22	-	弥生土器	甗	底部	1/8未検	SF01	○	○	○						
24	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8	SF01	○	○	○						
25	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
26	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
27	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
28	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
29	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
30	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
31	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
32	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
33	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
34	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
35	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
36	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
37	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
38	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
39	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
40	22	-	弥生土器	甗小鉢	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
41	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
42	22	-	弥生土器	甗	体部	1/8未検	SF01	○	○	○						
43	22	-	弥生土器	甗	体部	1/8	SF01	○	○	○						
44	22	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8	SF01	○	○	○						
45	22	-	弥生土器	甗小鉢	底部	2/8	SF01	○	○	○						
46	22	-	弥生土器	甗	底部	1/8	SF01	○	○	○						
47	22	-	弥生土器	甗	体部	1/8未検	SF01	○	○	○						
48	22	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SF01	○	○	○						
49	22	-	弥生土器	高杯	胴部	3/8	SF01	○	○	○						
50	22	7	弥生土器	甗小	つまみ柄	8/8	SF01	○	○	○						
52	23	7	弥生土器	甗	口縁部	3/8	SF02	○	○	○						
53	23	-	弥生土器	甗	底部	2/8	SF02	○	○	○						
54	23	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8	SF02	○	○	○						
55	23	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF02	○	○	○						
56	23	-	弥生土器	甗小甕	口縁部	1/8未検	SF02	○	○	○						
57	23	-	弥生土器	甗	体部	1/8未検	SF02	○	○	○						
58	23	-	弥生土器	甗小甕	底部	6/8	SF02	○	○	○						
59	23	-	弥生土器	甗小甕	底部	3/8	SF02	○	○	○						
60	23	-	弥生土器	甗小甕	底部	2/8	SF02	○	○	○						
61	23	-	弥生土器	甗小甕	底部	1/8	SF02	○	○	○						
62	23	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF02	○	○	○						
63	23	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF02	○	○	○						
64	23	-	弥生土器	甗小甕	底部	1/8未検	SF02	○	○	○						
65	23	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF02	○	○	○						
67	24	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8	SF11	○	○	○						
68	24	-	弥生土器	甗	口縁部	2/8	SF03	○	○	○						
69	24	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8	SF03	○	○	○						
70	24	-	弥生土器	甗	口縁部	2/8	SF03	○	○	○						
71	24	-	弥生土器	甗	体部	1/8未検	SF03	○	○	○						
72	24	-	弥生土器	甗	体部	1/8未検	SF03	○	○	○						
73	24	-	弥生土器(十和田)	甗	口縁部	1/8	SF03	○	○	○						
74	25	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF01	○	○	○						
75	25	-	弥生土器	甗	胴部	1/8未検	SF01	○	○	○						
76	25	-	弥生土器	甗小甕杯	口縁部	1/8未検	SF02	○	○	○						
77	25	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF02	○	○	○						
78	25	-	弥生土器	甗小甕	口縁部	1/8未検	SF02	○	○	○						
79	25	-	弥生土器	甗小甕小鉢	底部	1/8未検	SF02	○	○	○						
80	25	-	弥生土器	甗小甕	底部	3/8	SF02	○	○	○						
81	25	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8未検	SF02	○	○	○						
82	25	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未検	SF03	○	○	○						

建物番号	図面番号	区分	種類	設備	備付品		出土位置	基土中の埋設品									
					種別	規格		種別	多い	少ない	長石	石灰	電管	角形石	赤色転石	黒色転石	
172	36	8	養生土留	蓋	底部	6/8	S003										
173	36	-	養生土留	蓋	底部	1/8米鋼	S003										
174	36	-	養生土留	蓋小梁	口縁部	1/8米鋼	S003										
175	36	-	養生土留	蓋小梁	底部	4/8	S003										
176	36	-	養生土留	蓋小梁	底部	6/8	S003										
177	36	-	養生土留	蓋小梁	底部	4/8	S003										
178	36	-	養生土留	蓋小梁	底部	2/8	S003										
179	36	-	養生土留	蓋	底部	1/8米鋼	S003										
180	36	-	養生土留	蓋	底部	1/8	S003										
181	36	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8米鋼	S003										
182	36	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8米鋼	S003										
183	36	-	養生土留	壁小梁	体部	1/8	S003										
184	36	-	養生土留	壁	体部	1/8米鋼	S003										
185	36	-	養生土留	壁小梁	底部	1/8米鋼	S003										
186	36	-	養生土留	壁小梁	底部	6/8	S003										
187	36	-	養生土留	壁	口縁部	1/8	S003										
188	36	-	養生土留	壁	底部	6/8	S003										
189	36	-	養生土留	壁	上部	6/8	S003										
190	36	-	養生土留	壁	下部	6/8	S003										
191	36	-	養生土留	壁	口縁部	1/8	S003										
192	36	-	養生土留	壁	口縁部	4/8	S003										
193	36	-	養生土留	壁	口縁部	2/8	S003										
194	36	-	養生土留	壁	底部	7/8	S003										
195	36	-	養生土留	壁	口縁部	2/8	S003										
196	36	-	養生土留	壁	口縁部	1/8米鋼	S003										
197	36	-	養生土留	蓋小梁	口縁部	1/8米鋼	S003										
198	36	-	養生土留	蓋小梁	上部	1/8	S003										
200	36	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8	S004										
201	36	-	養生土留	蓋小梁	口縁部	1/8米鋼	S004										
202	36	-	養生土留	蓋	体部	1/8米鋼	S004										
203	36	-	養生土留	蓋小梁	底部	3/8	S004										
204	36	-	養生土留	壁	体部	1/8米鋼	S004										
205	36	-	養生土留	壁	上部	8/8	S004										
206	36	-	養生土留	蓋小梁	体部	-	S004										
207	36	-	養生土留	蓋	下部	1/8	S004										
208	36	-	養生土留	蓋小梁	口縁部	1/8米鋼	S005										
209	36	-	養生土留	蓋小梁	口縁部	1/8米鋼	S005										
210	36	-	養生土留	蓋小梁	底部	2/8	S005										
211	36	-	養生土留	蓋小梁	底部	1/8	S005										
212	36	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8米鋼	S005										
213	36	-	養生土留	蓋小梁	口縁部	1/8米鋼	S006										
214	36	-	養生土留	蓋小梁	口縁部	1/8米鋼	S006										
215	36	-	養生土留	蓋小梁	底部	6/8	S006										
216	36	-	養生土留	蓋小梁	底部	6/8	S006										
217	36	-	養生土留	蓋小梁	底部	3/8	S006										
218	36	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8	S006										
219	36	-	養生土留	蓋	体部	2/8	S006										
220	37	-	養生土留	蓋	口縁部	3/8	S006										
221	37	-	養生土留	高杯	口縁部	1/8	S006										
222	37	-	養生土留	高杯	体部	6/8	S006										
223	38	-	養生土留	蓋小梁	口縁部	1/8米鋼	SAB15P138										
224	38	-	養生土留	蓋	上部	1/8米鋼	SAB25P123										
225	38	-	養生土留	蓋小梁	口縁部	1/8米鋼	SAB35P120										
226	38	-	養生土留	蓋小梁	底部	1/8米鋼	SAB35P116										
227	38	-	養生土留	蓋小梁	底部	1/8米鋼	SAB35P119										
228	38	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8米鋼	SAB35P118										
229	38	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8米鋼	SAB35P115										
230	38	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8米鋼	SAB45P65										
231	40	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8米鋼	SX01										
232	40	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8米鋼	SX01										
233	40	-	養生土留	蓋	口縁部	6/8	SX01										
234	40	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8米鋼	SX01										
235	40	-	養生土留	蓋	口縁部	2/8	SX01										
236	40	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8	SX01										
237	40	-	養生土留	蓋	体部	1/8米鋼	SX01										
238	40	-	養生土留	蓋小梁	体部	1/8米鋼	SX01										
239	40	-	養生土留	蓋	体部	1/8米鋼	SX01										
240	40	-	養生土留	蓋小梁	底部	1/8	SX01										
241	40	-	養生土留	蓋小梁	底部	2/8	SX01										
242	40	-	養生土留	蓋	底部	9/8	SX01										
243	40	-	養生土留	蓋小梁	底部	5/8	SX01										
244	40	-	養生土留	蓋小梁	底部	6/8	SX01										
245	40	-	養生土留	蓋小梁	底部	4/8	SX01										
246	40	-	養生土留	蓋小梁	底部	6/8	SX01										
247	40	-	養生土留	蓋小梁小梁	底部	1/8米鋼	SX01										
248	40	-	養生土留	蓋小梁	底部	7/8	SX01										
249	40	-	養生土留	蓋	底部	4/8	SX01										
250	40	-	養生土留	蓋小梁	底部	6/8	SX01										
251	40	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8米鋼	SX01										
252	40	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8	SX01										
253	40	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8米鋼	SX01										
254	40	-	養生土留	蓋	口縁部	4/8	SX01										
255	40	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8米鋼	SX01										
256	40	-	養生土留	蓋	体部	6/8	SX01										
257	40	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8	SX01										
258	40	-	養生土留	蓋	口縁部	1/8米鋼	SX01										
259	40	-	養生土留	蓋	口縁部	2/8	SX01										

遺物番号	探検番号	発掘層	種類	器種	残存量		出土位置	胎土中の諸成分											
					部位	残存量		結晶	多い	少ない	長石	石英	雲母	角閃石	赤色鉱物	黒色鉱物			
434	44	-	弥生土器	鉢小酒杯	口縁部	1/8未染	SX02												
435	44	-	弥生土器	鉢	底部	3/8	SX02												
436	44	-	弥生土器	鉢	底部	3/8	SX02												
437	44	-	弥生土器	鉢	底部	8/8	SX02												
438	44	-	弥生土器	鉢	底部	6/8	SX02												
439	44	-	弥生土器	鉢	底部	8/8	SX02												
440	44	-	弥生土器	鉢	底部	8/8	SX02												
441	44	-	弥生土器	鉢	底部	3/8	SX02												
442	44	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8未染	SX02												
443	44	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8未染	SX02												
444	44	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8未染	SX02												
445	44	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8未染	SX02												
446	44	-	弥生土器	高杯	口縁部	2/8	SX02												
447	44	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SX02												
448	44	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8未染	SX02												
449	44	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SX02												
450	44	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8未染	SX02												
451	44	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SX02												
452	44	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SX02												
453	44	-	弥生土器	高杯	口縁部	2/8	SX02												
454	44	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8未染	SX02												
455	44	-	弥生土器	高杯	底部	1/8未染	SX02												
456	44	-	弥生土器	高杯	底部	1/8未染	SX02												
457	44	-	弥生土器	高杯	底部	8/8	SX02												
458	44	-	弥生土器	高杯	底部	8/8	SX02												
459	44	-	弥生土器	高杯	底部	6/8	SX02												
460	44	-	弥生土器	高杯	底部	6/8	SX02												
461	44	-	弥生土器	高杯	底部	6/8	SX02												
462	44	-	弥生土器	高杯	底部	7/8	SX02												
463	44	-	弥生土器	高杯	底部	8/8	SX02												
464	45	-	弥生土器	高杯	底部	7/8	SX02												
465	45	-	弥生土器	高杯	底部	1/8	SX02												
466	45	-	弥生土器	高杯	底部	1/8	SX02												
467	45	8	弥生土器	高杯	底部	4/8	SX02												
468	45	-	弥生土器	高杯	底部	1/8	SX02												
469	45	-	弥生土器	高杯	底部	8/8	SX02												
470	45	-	弥生土器	高杯	底部	1/8	SX02												
471	45	-	弥生土器	高杯	底部	1/8	SX02												
472	45	-	弥生土器	高杯	底部	2/8	SX02												
473	45	-	弥生土器	高杯	底部	1/8未染	SX02												
474	45	-	弥生土器	高杯	底部	1/8未染	SX02												
475	45	-	弥生土器	高杯	底部	8/8	SX02												
476	45	-	弥生土器	高杯	底部	1/8未染	SX02												
477	45	-	弥生土器	高杯	底部	1/8未染	SX02												
478	45	-	弥生土器	高杯	底部	1/8	SX02												
479	45	-	弥生土器	高杯	底部	1/8未染	SX02												
480	45	-	弥生土器	高杯	底部	1/8	SX02												
481	45	-	弥生土器	甗土器	底部	8/8	SX02												
482	45	-	弥生土器	甗土器	底部	7/8	SX02												
483	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8	SX02												
484	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8	SX03												
485	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8	SX03												
486	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未染	SX03												
487	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未染	SX03												
488	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未染	SX03												
489	45	-	弥生土器	甗	底部	1/8未染	SX03												
490	45	-	弥生土器	甗	底部	1/8	SX03												
491	45	-	弥生土器	甗	底部	2/8	SX03												
492	45	-	弥生土器	甗	底部	4/8	SX03												
493	45	-	弥生土器	甗	底部	4/8	SX03												
494	45	-	弥生土器	甗	底部	4/8	SX03												
495	45	-	弥生土器	甗	底部	8/8	SX03												
496	45	-	弥生土器	甗小酒杯	底部	4/8	SX03												
497	45	-	弥生土器	甗	底部	3/8	SX03												
498	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未染	SX03												
499	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未染	SX03												
500	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未染	SX03												
501	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8	SX03												
502	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未染	SX03												
503	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未染	SX03												
504	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8	SX03												
505	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未染	SX03												
506	45	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未染	SX03												
507	46	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SX03												
508	46	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8未染	SX03												
509	46	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8未染	SX03												
510	46	-	弥生土器	高杯	口縁部	2/8	SX03												
511	46	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SX03												
512	46	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8未染	SX03												
513	46	-	弥生土器	高杯	底部	4/8	SX03												
514	46	-	弥生土器	高杯	底部	3/8	SX03												
515	46	-	弥生土器	高杯	底部	8/8	SX03												
516	46	-	弥生土器	高杯	底部	8/8	SX03												
517	46	-	弥生土器	高杯	底部	1/8未染	SX03												
521	47	-	弥生土器	高杯	底部	1/8未染	SP04												
522	47	-	弥生土器	甗	口縁部	1/8未染	SP06												
523	47	-	弥生土器	甗小酒杯	底部	1/8未染	SP06												

測号	採行	層名	種名	器種	残存量		出土位置	跡土中の遺物										
					部	寸		埴	多	少	石	骨	角	赤	黒			
524	47	-	弥生土層	鉢	底蓋	1/8未済	SF06											
525	47	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF07											
526	47	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF07											
527	47	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF08											
528	47	-	弥生土層	壺	胴部	1/8未済	SF09											
529	47	-	弥生土層	壺	体部	1/8	SF10											
530	47	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF12											
531	47	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8未済	SF15											
532	47	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF17											
533	47	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF17											
534	47	-	弥生土層	鉢	体部	1/8未済	SF19											
535	47	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF20											
536	47	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF21											
538	47	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8未済	SF23											
539	47	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF24											
540	47	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8未済	SF25											
541	47	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF26											
542	47	-	弥生土層	壺	体部	1/8未済	SF27											
543	47	-	弥生土層	壺	体部	1/8未済	SF28											
544	47	-	弥生土層	壺	体部	1/8未済	SF29											
545	47	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF30											
546	47	-	弥生土層	高杯	胴部	1/8未済	SF31											
547	47	-	弥生土層	壺小壺	底部	1/8未済	SF32											
548	47	-	弥生土層	壺小壺	底部	1/8	SF33											
549	47	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF34											
550	47	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF34											
551	47	-	弥生土層	高杯	体部	1/8未済	SF35											
552	48	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8未済	SF01											
553	48	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF01											
554	48	-	弥生土層	壺小壺	底部	2/8	SF01											
555	48	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF01											
556	48	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF01											
557	48	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8未済	SF01											
558	48	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8	SF01											
559	48	-	弥生土層	鉢	底部	8/8	SF01											
561	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SF05											
562	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF05											
563	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF05											
564	56	-	弥生土層	壺小壺	底部	2/8	SF05											
565	56	-	弥生土層	壺小壺	底部	1/8	SF05											
566	56	-	弥生土層	壺小壺	底部	1/8未済	SF05											
567	56	-	弥生土層	壺小壺	底部	1/8	SF05											
568	56	-	弥生土層	壺小壺	底部	2/8	SF05											
569	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF05											
570	56	8	弥生土層	壺	口縁部	4/8	SF05											
571	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF06											
572	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF06											
573	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SF06											
574	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF05											
575	56	-	弥生土層	壺	底部	3/8	SF05											
576	56	-	弥生土層	支脚	胴部	1/8	SF05											
577	56	-	弥生土層	鉢	-	完形品	SF05											
578	56	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8未済	SF05											
579	56	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8	SF05											
580	56	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8未済	SF05											
581	56	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8	SF05											
583	56	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8未済	SF06											
584	56	-	弥生土層	高杯	胴部	1/8	SF06											
589	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF06											
590	56	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8未済	SF06											
591	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF06											
592	56	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8未済	SF06											
593	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF06											
594	56	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8未済	SF06											
595	56	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8未済	SF06											
596	56	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8未済	SF06											
597	56	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8未済	SF06											
598	56	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8未済	SF06											
599	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF06											
600	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF05											
601	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF06											
602	56	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8未済	SF06											
603	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF06											
604	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未済	SF06											
605	56	-	弥生土層	壺小壺	底部	4/8	SF06											
606	56	-	弥生土層	壺小壺	底部	2/8	SF06											
607	56	-	弥生土層	壺小壺	底部	1/8	SF06											
608	56	-	弥生土層	壺小壺	底部	3/8	SF06											
609	56	-	弥生土層	壺小壺	底部	1/8未済	SF05											
610	56	-	弥生土層	壺小壺小鉢	底部	7/8	SF06											
611	56	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SF06											
612	56	-	弥生土層	壺	体部	1/8未済	SF06											
613	56	-	弥生土層	壺	体部	1/8未済	SF06											
614	57	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SF06											
615	57	-	弥生土層	壺	口縁部	4/8	SF04F03											
616	57	-	弥生土層	壺小鉢	口縁部	1/8	SF06											

産物番号	採出番号	VOLUME	種類	部位	保存量		出土位置	出土中の産物										
					部位	保存量		楕圓	多い	少ない	英石	石灰	雲母	角閃石	青色鉱物	黄色鉱物		
617	57	-	赤生土層	壘	口縁部	2/8未焼	S106		○	○	○	○						
618	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8	S106		○	○	○	○						
619	67	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8	S106		○	○	○	○						
620	67	-	赤生土層	壘	体部	1/8	S106		○	○	○	○						
621	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
622	67	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
623	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
624	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
625	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
626	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
627	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
628	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
629	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
630	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
631	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8	S106		○	○	○	○						
632	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
633	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
634	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
635	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
636	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
637	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
638	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
639	57	-	赤生土層	壘	口縁部	6/8	S106		○	○	○	○						
640	57	-	赤生土層	鉢	-	底面品	S106		○	○	○	○						
641	57	-	赤生土層	鉢	口縁部	1/8	S106		○	○	○	○						
642	57	-	赤生土層	鉢	底面	8/8	S106		○	○	○	○						
643	57	-	赤生土層	鉢	口縁部	1/8	S106		○	○	○	○						
644	57	-	赤生土層	鉢	口縁部	1/8	S106		○	○	○	○						
645	57	-	赤生土層	鉢	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
646	57	-	赤生土層	鉢	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
647	57	-	赤生土層	鉢	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
648	57	-	赤生土層	鉢	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
649	57	-	赤生土層	鉢	底面	8/8	S106		○	○	○	○						
650	57	-	赤生土層	高杯	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
651	57	-	赤生土層	壘小酒杯	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
652	57	-	赤生土層	高杯	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
653	57	-	赤生土層	高杯	口縁部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
654	57	-	赤生土層	高杯	体部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
655	57	-	赤生土層	高杯	口縁部	1/8	S106		○	○	○	○						
656	57	-	赤生土層	高杯	体部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
657	57	-	赤生土層	高杯	胴部	8/8	S106		○	○	○	○						
658	57	-	赤生土層	高杯	胴部	4/8	S106		○	○	○	○						
659	57	-	赤生土層	高杯	胴部	4/8	S106		○	○	○	○						
660	57	-	赤生土層	高杯	胴部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
661	57	-	赤生土層	高杯	胴部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
662	57	-	赤生土層	高杯	胴部	1/8	S106		○	○	○	○						
663	57	9	赤生土層	壘小酒杯	体部	8/8	S106		○	○	○	○						
664	57	-	赤生土層	壘	体部	1/8未焼	S106		○	○	○	○						
665	57	-	赤生土層	高杯	体部	1/8未焼	S106K01		○	○	○	○						
667	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106P02		○	○	○	○						
668	57	-	赤生土層	壘	体部	1/8未焼	S106P02		○	○	○	○						
669	57	-	赤生土層	壘小酒杯	底面	7/8	S106P02		○	○	○	○						
670	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106P02		○	○	○	○						
671	57	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106P02		○	○	○	○						
672	58	-	赤生土層	鉢	胴部	2/8	S106P02		○	○	○	○						
673	58	-	赤生土層	鉢	口縁部	4/8	S106P02		○	○	○	○						
674	58	-	赤生土層	鉢	口縁部	1/8	S106P02		○	○	○	○						
675	58	-	赤生土層	鉢	口縁部	1/8	S106P02		○	○	○	○						
676	58	-	赤生土層	鉢	体部	2/8	S106P02		○	○	○	○						
677	58	-	赤生土層	高杯	胴部	1/8未焼	S106P02		○	○	○	○						
678	58	9	赤生土層	壘小酒杯	底面	8/8	S106P02		○	○	○	○						
680	58	-	赤生土層	壘小酒杯	口縁部	1/8未焼	S106P03		○	○	○	○						
681	58	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106P03		○	○	○	○						
682	58	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106P03		○	○	○	○						
683	58	-	赤生土層	壘	口縁部	2/8	S106P03		○	○	○	○						
684	58	-	赤生土層	壘	口縁部	2/8	S106P03		○	○	○	○						
685	58	-	赤生土層	壘	体部	4/8	S106P03		○	○	○	○						
686	58	-	赤生土層	鉢	口縁部	1/8未焼	S106P03		○	○	○	○						
687	58	-	赤生土層	鉢	底面	8/8	S106P03		○	○	○	○						
688	58	-	赤生土層	鉢	口縁部	1/8	S106P03		○	○	○	○						
689	58	-	赤生土層	壘小酒杯	底面	8/8	S106P04		○	○	○	○						
690	58	-	赤生土層	壘小酒杯	底面	2/8	S106P04		○	○	○	○						
691	58	-	赤生土層	壘	体部	1/8	S106P04		○	○	○	○						
692	58	-	赤生土層	鉢	口縁部	1/8	S106P04		○	○	○	○						
693	58	-	赤生土層	鉢	-	底面品	S106P04		○	○	○	○						
694	58	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8	S106K01戻り		○	○	○	○						
695	58	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S106K01戻り		○	○	○	○						
696	58	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8	S106K01戻り		○	○	○	○						
697	58	-	赤生土層	鉢	口縁部	2/8	S106K01戻り		○	○	○	○						
698	58	-	赤生土層	壘小酒杯	口縁部	1/8未焼	S107		○	○	○	○						
699	58	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S107		○	○	○	○						
700	58	-	赤生土層	壘	口縁部	1/8未焼	S107		○	○	○	○						
701	58	-	赤生土層	壘	胴部	1/8	S107		○	○	○	○						
702	58	-	赤生土層	壘小酒杯	口縁部	1/8未焼	S107		○	○	○	○						
703	58	-	赤生土層	壘小酒杯	底面	7/8	S107		○	○	○	○						
704	58	-	赤生土層	壘小酒杯	底面	8/8	S107		○	○	○	○						
705	58	-	赤生土層	壘小酒杯	底面	3/8	S107		○	○	○	○						

産物番号	採出番号	VOLUME	種類	副産	現存量		出土位置	出土中の産物種別											
					種別	現存量		数量	多い	少ない	長石	石英	雲母	角閃石	非色鉱物	黒色鉱物			
706	58	-	弥生土層	壺小甕	底部	7/8	S407												
707	58	-	弥生土層	壺小甕	底部	4/8	S407												
708	58	-	弥生土層	壺小甕	底部	8/8	S407												
709	58	-	弥生土層	壺小甕	底部	2/8	S407												
710	58	-	弥生土層	壺小甕小鉢	底部	4/8	S407												
711	58	-	弥生土層	壺小甕	底部	1/8	S407												
712	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	S407												
713	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407												
714	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407												
715	58	-	弥生土層	壺小鉢	口縁部	1/8末端	S407												
716	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407												
717	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	S407												
718	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407												
719	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407												
720	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407												
721	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407												
722	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407												
723	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407												
724	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407												
725	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407												
726	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407												
727	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407												
728	58	-	弥生土層	壺	底部	1/8	S407												
729	58	-	弥生土層	壺小鉢	底部	2/8	S407												
730	58	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8末端	S407												
731	58	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8末端	S407												
732	58	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8	S407												
733	58	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8末端	S407												
734	58	-	弥生土層	鉢	脚部	4/8	S407												
735	58	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8末端	S407												
736	58	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8末端	S407												
737	58	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8末端	S407												
738	58	-	弥生土層	高杯	外部	1/8末端	S407												
739	58	-	弥生土層	高杯	脚部	1/8末端	S407												
740	58	-	弥生土層	高杯	脚部	1/8末端	S407												
741	58	-	弥生土層	高杯	脚部	1/8末端	S407												
742	58	-	弥生土層	製塩土器	口縁部	1/8	S407												
743	58	-	弥生土層	壺小鉢	口縁部	1/8末端	S407												
744	58	-	弥生土層	壺小鉢	口縁部	1/8	S407K01												
747	58	-	弥生土層	高杯	脚部	1/8末端	S407K01												
748	58	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8末端	S407K01												
749	58	-	弥生土層	脚台	口縁部	1/8末端	S407P11-K01												
750	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407P11												
751	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S407P11												
752	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	S408												
753	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	S408												
754	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S408												
755	58	-	弥生土層	壺小甕	口縁部	1/8末端	S408												
756	58	-	弥生土層	壺小甕	口縁部	1/8末端	S408												
757	58	-	弥生土層	壺小甕	口縁部	1/8末端	S408												
758	58	-	弥生土層	壺小甕	口縁部	1/8	S408												
759	58	-	弥生土層	壺小甕	口縁部	1/8末端	S408												
760	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	S408												
761	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S408												
762	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S408												
763	58	-	弥生土層	壺小甕	口縁部	1/8末端	S408												
764	58	-	弥生土層	壺小甕	口縁部	1/8末端	S408												
765	58	-	弥生土層	壺小甕	口縁部	1/8末端	S408												
766	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S408												
767	58	-	弥生土層	壺	脚部	1/8	S408												
768	58	-	弥生土層	壺	脚部	3/8	S408												
769	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S408												
770	58	-	弥生土層	壺小甕	底部	1/8末端	S408												
771	58	-	弥生土層	壺小甕小鉢	底部	3/8	S408												
772	58	-	弥生土層	壺小甕	底部	3/8	S408												
773	58	-	弥生土層	壺小甕	底部	4/8	S408												
774	58	-	弥生土層	壺小甕小鉢	底部	8/8	S408												
775	58	-	弥生土層	壺小甕	底部	2/8	S408												
776	58	-	弥生土層	壺小甕	底部	5/8	S408												
777	58	-	弥生土層	壺小甕小鉢	底部	7/8	S408												
778	58	-	弥生土層	壺小甕	底部	4/8	S408												
779	58	-	弥生土層	壺小甕	底部	3/8	S408												
780	58	-	弥生土層	壺小甕	底部	7/8	S408												
781	58	-	弥生土層	壺小甕小鉢	底部	8/8	S408												
782	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	S408												
783	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	S408												
784	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S408												
785	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S408												
786	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S408												
787	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	S408												
788	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S408												
789	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S408												
790	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S408												
791	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S408												
792	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	S408												
793	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S408												
794	58	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末端	S408												

資料番号	図面番号	品名	種類	部種	形状		出仕位置	屋上中の造形要素												
					形状	存在量		階段	多い	少ない	長石	石溝	雲母	角閃石	赤色鉱物	黒色鉱物				
795	59	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8	3408													
796	59	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8	3408													
797	59	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
798	59	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
799	59	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8	3408													
800	59	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
801	59	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
802	59	-	粘土土器	壺	底部	1/8	3408													
803	59	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
804	59	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
805	59	-	粘土土器	壺	口縁部	2/8	3408													
806	59	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
807	59	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
808	60	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
809	60	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
810	50	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
811	60	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
812	60	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
813	60	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
814	60	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
815	60	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
816	60	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
817	60	-	粘土土器	壺	底部	2/8	3408													
818	60	-	粘土土器	壺	底部	8/8	3408													
819	60	-	粘土土器	壺	底部	8/8	3408													
820	60	-	粘土土器	壺	底部	8/8	3408													
821	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	1/8	3408													
822	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	2/8	3408													
823	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	2/8	3408													
824	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	1/8	3408													
825	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	1/8	3408													
826	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	1/8	3408													
827	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	1/8	3408													
828	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	2/8	3408													
829	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	1/8	3408													
830	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	1/8未満	3408													
831	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	1/8未満	3408													
832	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	1/8未満	3408													
833	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	1/8未満	3408													
834	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	1/8未満	3408													
835	60	-	粘土土器	鉢	口縁部	1/8未満	3408													
836	60	-	粘土土器	高杯	口縁部	1/8未満	3408													
837	60	-	粘土土器	高杯	口縁部	1/8未満	3408													
838	60	-	粘土土器	高杯	底部	8/8	3408													
839	60	-	粘土土器	高杯	底部	1/8未満	3408													
840	60	-	粘土土器	高杯	底部	1/8未満	3408													
841	60	-	粘土土器	高杯	底部	2/8	3408													
842	60	9	粘土土器	小瓶	口縁部	2/8	3408													
843	60	-	粘土土器	小瓶	底部	1/8未満	3408													
844	60	9	粘土土器	土玉	-	完形品	3408													
845	60	9	粘土土器	土玉	底部	8/8	3408													
846	60	9	粘土土器	製塩土器	底部	4/8	3408													
847	60	-	粘土土器	製塩土器	底部	8/8	3408													
848	60	-	粘土土器	製塩土器	底部	8/8	3408													
853	60	-	粘土土器	壺	-	完形品	3408													
854	60	9	粘土土器	壺	口縁部	完形品	3408													
855	60	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3408													
856	60	-	粘土土器	壺	口縁部	2/8	3408													
857	60	9	粘土土器	壺	底部	7/8	3408													
858	60	-	粘土土器	壺	-	完形品	3408													
859	60	-	粘土土器	壺	底部	1/8未満	SHONPIE													
860	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8	3409													
861	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
862	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	SHONPIE													
863	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	SHONPIE													
864	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
865	61	-	粘土土器	壺	底部	2/8	3409													
866	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
867	61	-	粘土土器	壺	口縁部	2/8	3409													
868	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8	3409													
869	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
870	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
871	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
872	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
873	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
874	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
875	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
876	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
877	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
878	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
879	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
880	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
881	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
882	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
883	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
884	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													
885	61	-	粘土土器	壺	口縁部	1/8未満	3409													

産物番号	採出番号	SIRAC	種類	器種	埋存量	出土位置	跡土中の産出器物														
							精緻	多い	少ない	長石	石英	磁器	角閃石	赤色鉱物	黒色鉱物						
886	61	-	弥生土層	遺小壺	底部	2/8	SH09														
887	61	-	弥生土層	遺小壺	底部	2/8	SH09			○	○	○	○	○							
888	61	-	弥生土層	遺小壺	底部	2/8	SH09			○	○	○	○	○							
889	61	-	弥生土層	遺小壺小鉢	底部	8/8	SH09			○	○	○	○	○							
890	61	-	弥生土層	遺小壺小鉢	底部	1/8末葉	SH09			○	○	○	○	○							
891	61	-	弥生土層	壺	底部	2/8	SH09			○	○	○	○	○							
892	61	-	弥生土層	遺小壺	底部	1/8	SH09				○	○	○	○							
893	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
894	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
895	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
896	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
897	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SH09				○	○	○	○							
898	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SH09				○	○	○	○							
899	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SH09				○	○	○	○							
900	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
901	61	-	弥生土層	壺	腹部	1/8	SH09				○	○	○	○							
902	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SH09				○	○	○	○							
903	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
904	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
905	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
906	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
907	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
908	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
909	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
910	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
911	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
912	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
913	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
914	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
915	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
916	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
917	61	-	弥生土層	壺	腹部	1/8	SH09				○	○	○	○							
918	61	-	弥生土層	壺	腹部	8/8	SH09				○	○	○	○							
919	61	-	弥生土層	壺	腹部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
920	61	-	弥生土層	壺	腹部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
921	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
922	61	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
923	61	-	弥生土層	壺	底部	5/8	SH09				○	○	○	○							
924	61	-	弥生土層	遺小鉢	底部	8/8	SH09				○	○	○	○							
925	61	-	弥生土層	鉢	底部	4/8	SH09				○	○	○	○							
926	61	-	弥生土層	遺小鉢	口縁部	1/8	SH09				○	○	○	○							
927	61	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
928	61	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
929	62	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
930	62	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
931	62	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
932	62	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
933	62	-	弥生土層	鉢	底部	2/8	SH09				○	○	○	○							
934	62	-	弥生土層	鉢	底部	4/8	SH09				○	○	○	○							
935	62	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
936	62	-	弥生土層	高杯	腹部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
937	62	-	弥生土層	高杯	腹部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
938	62	-	弥生土層	高杯	腹部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
939	62	-	弥生土層	高杯	腹部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
940	62	-	弥生土層	高杯	腹部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
941	62	-	弥生土層	製土土器	腹部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
942	62	-	弥生土層	製土土器	腹部	8/8	SH09				○	○	○	○							
944	62	-	弥生土層	遺小壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
945	62	-	弥生土層	鉢	底部	2/8	SH09				○	○	○	○							
946	62	-	弥生土層	高杯	腹部	8/8	SH09				○	○	○	○							
947	62	-	弥生土層	高杯	腹部	1/8	SH09				○	○	○	○							
948	62	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
949	62	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
950	62	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
951	62	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
952	62	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
953	62	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8	SH09				○	○	○	○							
954	62	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8末葉	SH09				○	○	○	○							
955	64	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SK14				○	○	○	○							
956	64	-	弥生土層	壺	口縁部	2/8	SK14				○	○	○	○							
957	64	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SK14				○	○	○	○							
958	64	-	弥生土層	遺小壺	口縁部	1/8末葉	SK14				○	○	○	○							
959	64	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SK14				○	○	○	○							
960	64	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SK14				○	○	○	○							
961	64	-	弥生土層	遺小壺	底部	4/8	SK14				○	○	○	○							
962	64	-	弥生土層	遺小壺	底部	1/8	SK14				○	○	○	○							
963	64	-	弥生土層	遺小壺	底部	2/8	SK14				○	○	○	○							
964	64	-	弥生土層	壺	底部	6/8	SK14				○	○	○	○							
965	64	-	弥生土層	遺小壺	底部	3/8	SK14				○	○	○	○							
966	64	-	弥生土層	遺小壺	底部	1/8末葉	SK14				○	○	○	○							
967	64	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SK14				○	○	○	○							
968	64	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SK14				○	○	○	○							
969	64	-	弥生土層	壺	腹部	1/8末葉	SK14				○	○	○	○							
970	64	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SK14				○	○	○	○							
971	64	-	弥生土層	壺	口縁部	2/8	SK14				○	○	○	○							
972	64	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SK14				○	○	○	○							
973	64	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8末葉	SK14				○	○	○	○							

遺物番号	持込番号	年代(推定)	種類	器種	容量		出土位置	出土中の遺物数									
					原形	残存数		総数	多い	少ない	長石	瑠璃	瓦	角閃石	赤色磁土	黒色磁土	
974	64	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK14	○									
975	64	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK14	○									
976	64	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK14	○									
977	64	-	弥生土器	甕	口縁部	4/8	SK14	○									
978	64	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK14	○									
979	64	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK14	○									
980	61	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK14	○									
981	64	-	弥生土器	鉢	口縁部	1/8	SK14	○									
982	64	-	弥生土器	鉢	口縁部	1/8	SK14	○									
983	64	-	弥生土器	鉢	口縁部	1/8	SK14	○									
984	64	-	弥生土器	鉢	口縁部	1/8	SK14	○									
985	64	-	弥生土器	鉢	口縁部	1/8	SK14	○									
986	64	-	弥生土器	鉢	口縁部	1/8	SK14	○									
987	64	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SK14	○									
988	64	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SK14	○									
989	64	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SK14	○									
990	61	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SK14	○									
991	61	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SK14	○									
992	64	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	SK14	○									
994	64	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK16	○									
995	65	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD07	○									
996	65	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD07	○									
997	65	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD07	○									
998	65	-	弥生土器	鉢	口縁部	5/8	SD07	○									
999	65	-	弥生土器	鉢	口縁部	2/8	SD07	○									
1000	65	-	弥生土器	鉢	口縁部	1/8	SD07	○									
1001	65	10	弥生土器	小形丸底甕	口縁部	1/8	SD07	○									
1002	65	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK04	○									
1003	65	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK04	○									
1004	66	-	弥生土器	甕	口縁部	3/8	SK04	○									
1005	66	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK04	○									
1006	66	-	弥生土器	甕	口縁部	3/8	SK04	○									
1007	66	-	弥生土器	甕	口縁部	6/8	SK04	○									
1008	66	-	弥生土器	甕	口縁部	3/8	SK04	○									
1009	66	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK04	○									
1010	66	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK04	○									
1011	66	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK04	○									
1012	66	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK04	○									
1013	66	-	弥生土器	甕	口縁部	8/8	SK04	○									
1014	66	-	弥生土器	鉢	口縁部	3/8	SK04	○									
1015	66	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SK04	○									
1016	66	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SK04	○									
1017	66	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SK04	○									
1018	66	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK05	○									
1019	66	-	弥生土器	甕	口縁部	6/8	SK05	○									
1020	66	10	弥生土器	甕	口縁部	8/8	SK05	○									
1021	67	-	弥生土器	甕	口縁部	8/8	SK05	○									
1022	67	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	SK05	○									
1023	67	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK05	○									
1024	68	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK05	○									
1025	68	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SK05	○									
1026	68	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	SK05	○									
1027	68	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	SK05	○									
1028	68	-	弥生土器	甕	口縁部	7/8	SK05	○									
1029	68	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	SK05	○									
1030	68	-	弥生土器	甕	口縁部	8/8	SK05	○									
1031	68	-	弥生土器	甕	口縁部	4/8	SK05	○									
1032	68	-	弥生土器	甕	口縁部	8/8	SK05	○									
1033	68	-	弥生土器	鉢	口縁部	7/8	SK05	○									
1034	68	10	弥生土器	鉢	口縁部	3/8	SK05	○									
1035	69	-	弥生土器(十坪器)	高杯	口縁部	1/8	SD13	○									
1036	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD13	○									
1037	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1038	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1039	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1040	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1041	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1042	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1043	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1044	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1045	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1046	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1047	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1048	69	-	弥生土器	甕	口縁部	8/8	SD16	○									
1049	69	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	SD16	○									
1050	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1051	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1052	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1053	69	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	SD16	○									
1054	69	-	弥生土器	鉢	口縁部	1/8	SD16	○									
1055	69	-	弥生土器	鉢	口縁部	1/8	SD16	○									
1056	69	-	弥生土器	高杯	口縁部	7/8	SD16	○									
1057	69	-	弥生土器	高杯	口縁部	8/8	SD16	○									
1058	69	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SD16	○									
1059	69	-	弥生土器	高杯	口縁部	2/8	SD16	○									
1060	69	-	弥生土器	高杯	口縁部	4/8	SD16	○									
1061	69	-	弥生土器	高杯	口縁部	1/8	SD16	○									

産物番号	採回年月	採回場所	種類	原種	産存量	部位	現存数	出七位置	産土中の産物産物												
									緑繭	多い	少ない	長石	石英	雲母	角閃石	珪酸鉱物	黒色鉱物				
1062	69	-	土繭類	葉	口繭部	1/8未満	SD16			○											
1063	69	-	土繭類	葉	口繭部	1/8未満	SD15			○											
1065	69	-	発生土繭	遊小葉	口繭部	1/8未満	SD17			○											
1066	69	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD17			○											
1067	69	-	発生土繭	遊小葉	体部	1/8未満	SD17			○			○								
1068	69	-	発生土繭	遊小葉	口繭部	1/8未満	SD17			○			○								
1069	69	-	発生土繭	遊小葉	底部	2/8	SD17			○			○								
1070	69	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD17			○			○								
1071	69	-	発生土繭	遊	口繭部	2/8	SD17			○			○								
1075	69	-	発生土繭	高杯	口繭部	1/8未満	SD17			○			○								
1077	69	-	発生土繭	高杯	口繭部	1/8未満	SD17			○			○								
1074	69	-	土繭類	遊	口繭部	1/8未満	SD17			○			○								
1075	69	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD18			○			○								
1078	69	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD21			○			○								○
1079	69	-	発生土繭	遊	体部	1/8	SD21			○			○								○
1080	69	-	発生土繭	遊小葉	底部	1/8	SD21			○			○								○
1081	69	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD21			○			○								○
1082	69	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD21			○			○								○
1083	69	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD21			○			○								○
1084	69	10	発生土繭	葉	底部	2/8	SD21			○			○								○
1085	69	-	土繭類	葉	口繭部	1/8未満	SD21			○			○								○
1086	69	-	産物類	杯身	体部	1/8未満	SD21			○			○								○
1088	69	-	発生土繭	遊小葉	底部	2/8	SD24			○			○								○
1089	69	-	発生土繭	遊小葉	底部	2/8	SD24			○			○								○
1090	69	-	発生土繭	遊小葉	底部	7/8	SD24			○			○								○
1091	69	-	発生土繭	葉	口繭部	1/8未満	SD24			○			○								○
1092	69	-	発生土繭	高杯	口繭部	1/8未満	SD24			○			○								○
1093	69	-	産物類	杯身	底部	1/8	SD24			○			○								○
1094	69	-	発生土繭	葉	口繭部	1/8未満	SD25			○			○								○
1095	69	-	発生土繭(土繭類)	葉	口繭部	1/8未満	SD25			○			○								○
1096	70	-	発生土繭	遊	底部	1/8	SD35			○			○								○
1097	70	-	発生土繭	遊小葉	口繭部	1/8未満	SD35			○			○								○
1098	70	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8	SD35			○			○								○
1099	70	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD35			○			○								○
1100	70	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD35			○			○								○
1101	70	-	産物類	遊	体部	2/8	SD35			○			○								○
1103	70	-	発生土繭	遊小葉	口繭部	1/8未満	SD35			○			○								○
1104	70	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD35			○			○								○
1105	70	-	発生土繭	高杯	脚部	1/8未満	SD35			○			○								○
1106	70	-	発生土繭	高杯	脚部	1/8未満	SD35			○			○								○
1107	70	-	土繭類	高杯	体部	7/8	SD36			○			○								○
1108	70	-	発生土繭	遊小葉	口繭部	1/8未満	SD38			○			○								○
1109	70	-	発生土繭	遊小葉	口繭部	1/8未満	SD38			○			○								○
1110	70	-	発生土繭	遊小葉	底部	1/8	SD38			○			○								○
1111	70	-	発生土繭	遊小葉(小葉)	底部	1/8未満	SD38			○			○								○
1112	70	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8	SD38			○			○								○
1113	70	-	発生土繭	葉	口繭部	1/8未満	SD38			○			○								○
1114	70	-	発生土繭	葉	口繭部	1/8未満	SD38			○			○								○
1115	70	-	土繭類	高杯	体部	8/8	SD38			○			○								○
1116	71	10	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD39			○			○								○
1117	71	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8	SD39			○			○								○
1118	71	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8	SD39			○			○								○
1119	71	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD39			○			○								○
1120	71	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD39			○			○								○
1121	71	-	発生土繭	遊	底部	2/8	SD39			○			○								○
1122	71	-	発生土繭	遊小葉	口繭部	1/8未満	SD39			○			○								○
1123	71	-	発生土繭	遊小葉	底部	6/8	SD39			○			○								○
1124	71	-	発生土繭	遊小葉	底部	7/8	SD39			○			○								○
1125	71	-	発生土繭	遊小葉	底部	6/8	SD39			○			○								○
1126	71	-	発生土繭	遊小葉	底部	7/8	SD39			○			○								○
1127	71	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD39			○			○								○
1128	71	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD39			○			○								○
1129	71	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8	SD39			○			○								○
1130	71	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD39			○			○								○
1131	71	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD39			○			○								○
1132	71	-	発生土繭	遊	口繭部	2/8	SD39			○			○								○
1133	71	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD39			○			○								○
1134	71	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SD39			○			○								○
1135	71	10	発生土繭	遊	体部	1/8未満	SD39			○			○								○
1136	71	-	発生土繭	遊	脚部	1/8	SD39			○			○								○
1137	71	-	発生土繭	葉	口繭部	1/8	SD39			○			○								○
1138	71	-	発生土繭	高杯	脚部	6/8	SD39			○			○								○
1139	71	-	発生土繭	高杯	脚部	6/8	SD39			○			○								○
1140	71	-	発生土繭	高杯	脚部	1/8未満	SD39			○			○								○
1141	71	-	発生土繭	葉	口繭部	1/8未満	SD39			○			○								○
1142	71	-	土繭類	遊	口繭部	1/8未満	SD39			○			○								○
1143	71	-	土繭類	小葉	口繭部	4/8	SD39			○			○								○
1144	71	14	産物類	葉	口繭部	1/8未満	SD39			○			○								○
1145	71	-	産物類	杯身	底部	1/8	SD39			○			○								○
1146	71	14	産物類	杯身	体部	8/8	SD39			○			○								○
1147	71	-	産物類	はちう	体部	1/8未満	SD39			○			○								○
1148	72	-	発生土繭	高杯	口繭部	1/8未満	SP38			○			○								○
1149	72	-	発生土繭	遊	口繭部	1/8未満	SP39			○			○								○
1150	72	-	産物類	高杯	口繭部	1/8未満	SP39			○			○								○
1151	72	-	産物類	高杯	脚部	1/8未満	SP39			○			○								○
1152	72	-	産物類	杯身	体部	1/8未満	SP40			○			○								○
1153	72	-	発生土繭	高杯	脚部	1/8未満	SP41			○			○								○

産物番号	採出場所	SIRUP	種類	器種	積存量		出土位置	粘土中の産品範囲									
					部位	残存量		輪紋	多い	少ない	灰石	石灰	雲母	角閃石	赤色鉱物	黒色鉱物	
1154	72	-	土層部	壺	口縁部	1/8未満	SP41			○	○						
1155	74	-	弥生土層	壺小甕	底部	8/8	SD10	○									
1156	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	SD10	○	○	○	○						
1157	74	-	弥生土層	壺	底部	1/8未満	SD10	○									
1158	74	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8未満	SD10	○	○	○	○						
1159	74	-	弥生土層	高杯	底部	1/8未満	SD10	○									
1160	74	16	土層部	飯椀	底部	2/8	SD10	○	○	○	○						
1166	74	-	弥生土層	壺小甕	蓋部	2/8	SD11	○		○	○						
1167	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SD11	○									
1168	74	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8未満	SD11	○									
1169	74	-	弥生土層の小土層部	高杯	底部	8/8	SD11	○	○	○	○						
1172	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	SD11	○	○	○	○						
1173	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	SD11	○	○	○	○						
1174	74	-	弥生土層	壺小甕	口縁部	1/8未満	SD18	○		○	○						
1175	74	-	弥生土層	壺小甕	口縁部	1/8未満	SD18	○		○	○						
1176	74	-	弥生土層	壺小甕	口縁部	1/8未満	SD18	○		○	○						
1177	74	-	弥生土層	壺	蓋部	2/8	SD18-SD17			○	○						
1178	74	-	弥生土層	壺小甕	蓋部	2/8	SD18	○		○	○						
1179	74	-	弥生土層	壺小甕	蓋部	1/8未満	SD18	○		○	○						
1180	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	SD18	○		○	○						
1181	74	-	弥生土層	高杯	底部	1/8未満	SD18	○		○	○						
1182	74	-	弥生土層	製塩土器	底部	8/8	SD18	○		○	○						
1183	74	-	土層部小黄色土層	壺	口縁部	1/8	SD18	○		○	○						
1184	74	14	須恵器	鉢	口縁部	1/8	SD18	○		○	○						
1185	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	SD20	○		○	○						
1186	74	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8未満	SD20	○		○	○						
1187	74	-	土層部	不明	底部	1/8未満	SD20	○		○	○						
1188	74	-	須恵器	壺小甕	底部	1/8未満	SD20	○		○	○						
1189	74	-	須恵器	壺	底部	1/8未満	SD20	○		○	○						
1190	74	-	須恵器	輪小杯	底部	1/8	SD20	○		○	○						
1191	74	-	須恵器	杯小甕	底部	1/8	SD20	○		○	○						
1193	74	-	弥生土層	壺小甕	口縁部	1/8未満	SD22	○		○	○						
1194	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SD22	○		○	○						
1195	74	-	弥生土層	壺	底部	1/8未満	SD22	○		○	○						
1196	74	-	弥生土層の小土層部	壺	口縁部	1/8未満	SD22	○		○	○						
1197	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	SD22	○		○	○						
1198	74	-	弥生土層の小土層部	壺	口縁部	1/8未満	SD22	○		○	○						
1199	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	SD22	○		○	○						
1200	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	SD23	○		○	○						
1201	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	SD23	○		○	○						
1202	74	-	弥生土層	高杯	底部	1/8未満	SD23	○		○	○						
1203	74	-	須恵器	壺小甕小鉢	底部	1/8未満	SD23	○		○	○						
1204	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	SD26	○		○	○						
1205	74	-	弥生土層	壺小甕小鉢	底部	2/8	SD26	○		○	○						
1206	74	-	弥生土層	壺小甕	底部	1/8未満	SD26	○		○	○						
1207	74	-	弥生土層	壺小甕小鉢	底部	1/8未満	SD26	○		○	○						
1208	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	SD26	○		○	○						
1209	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	SD27	○		○	○						
1210	74	-	弥生土層	壺小甕	底部	1/8未満	SD27	○		○	○						
1211	74	-	弥生土層	壺小甕	底部	4/8	SD27	○		○	○						
1212	74	-	弥生土層	壺小甕	底部	1/8	SD27	○		○	○						
1213	74	-	弥生土層	壺小甕小鉢	底部	1/8未満	SD27	○		○	○						
1214	74	-	弥生土層	壺小甕	底部	2/8	SD27	○		○	○						
1215	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	SD27	○		○	○						
1216	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	SD27	○		○	○						
1217	74	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	SD27	○		○	○						
1218	74	-	弥生土層	高杯	底部	1/8未満	SD27	○		○	○						
1220	75	-	土層部	鉢	口縁部	1/8未満	SD27	○		○	○						
1221	75	-	土層部	鉢小甕	口縁部	1/8未満	SD27	○		○	○						
1222	75	-	土層部	鉢	口縁部	4/8	SD27	○		○	○						
1223	75	-	須恵器	壺	口縁部	1/8	SD27	○		○	○						
1224	75	-	弥生土層	壺小甕	底部	4/8	SD31	○		○	○						
1225	75	-	弥生土層	壺小甕	口縁部	1/8未満	SD34	○		○	○						
1226	75	-	弥生土層	鉢	底部	8/8	SD34	○		○	○						
1227	75	-	弥生土層	壺	底部	2/8	SD34	○		○	○						
1228	75	-	弥生土層	高杯	底部	3/8	SD34	○		○	○						
1229	75	-	弥生土層	高杯	底部	1/8	SD34	○		○	○						
1230	75	-	弥生土層	製塩土器	底部	1/8	SD34	○		○	○						
1231	76	-	土層部	杯小甕	口縁部	1/8	SP42	○		○	○						
1232	76	-	土層部	壺	口縁部	1/8未満	SP43	○		○	○						
1233	76	-	土層部	杯小甕	口縁部	1/8未満	SP43	○		○	○						
1234	76	-	土層部小黄色土層	壺	口縁部	1/8未満	SP44	○		○	○						
1235	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	F下包壳層	○		○	○						
1236	77	-	弥生土層	壺	口縁部	2/8	F下包壳層	○		○	○						
1237	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	F下包壳層	○		○	○						
1238	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	F下包壳層	○		○	○						
1239	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	F下包壳層	○		○	○						
1240	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	F下包壳層	○		○	○						
1241	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	F下包壳層	○		○	○						
1243	77	-	弥生土層	壺	口縁部	2/8	F下包壳層	○		○	○						
1243	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	F下包壳層	○		○	○						
1244	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	F下包壳層	○		○	○						
1245	77	10	弥生土層	壺	口縁部	2/8	F下包壳層	○		○	○						
1246	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	F下包壳層	○		○	○						
1247	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	F下包壳層	○		○	○						
1248	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	F下包壳層	○		○	○						
1249	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8未満	F下包壳層	○		○	○						

産物番号	採出番号	産物名	種類	器種	産存量		出土位置	胎土中の透輝石類										
					新産	再産		緑輝	多い	少ない	長石	石英	雲母	角閃石	赤色鉱物	藍色鉱物		
1250	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部											
1251	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1252	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								○
1253	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1254	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1255	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1256	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1257	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1258	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1259	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1260	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1261	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1262	77	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1263	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1264	77	-	弥生土層	壺小壺台	口縁部	1/8	下段包舎部			○								
1265	77	-	弥生土層	壺小壺台	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1266	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1267	77	-	弥生土層	壺	口縁部	4/8	下段包舎部			○								
1268	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1269	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1270	77	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1271	78	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1272	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1273	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1274	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1275	78	-	弥生土層	壺台	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								○
1276	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1277	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1278	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1279	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	下段包舎部			○								
1280	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1281	78	-	弥生土層	壺小壺杯	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								○
1282	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	下段包舎部			○								○
1283	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	下段包舎部			○								
1284	78	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1285	78	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1286	78	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1287	78	-	弥生土層	壺	口縁部	2/8	下段包舎部			○								
1288	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	下段包舎部			○								
1289	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1290	78	10	弥生土層	壺	口縁部	4/8	下段包舎部			○								
1291	78	-	弥生土層	壺小壺杯	口縁部	2/8	下段包舎部			○								
1292	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1293	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	下段包舎部			○								
1294	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	下段包舎部			○								
1295	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1296	78	-	弥生土層	壺	口縁部	2/8	下段包舎部			○								
1297	78	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1298	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1299	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	下段包舎部			○								
1300	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	下段包舎部			○								
1301	78	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1302	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	下段包舎部			○								
1303	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1304	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1305	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1306	78	-	弥生土層	壺小壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1307	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1308	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1309	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								○
1310	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1311	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1312	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1313	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8	下段包舎部			○								
1314	78	-	弥生土層	壺	口縁部	2/8	下段包舎部			○								
1315	78	-	弥生土層	壺	口縁部	8/8	下段包舎部			○								
1316	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1317	78	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1318	78	-	弥生土層	壺	口縁部	2/8	下段包舎部			○								
1319	79	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1320	79	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1321	79	-	弥生土層	壺	口縁部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1322	79	11	弥生土層	壺	腹部	8/8	下段包舎部			○								
1323	79	-	弥生土層	壺	腹部	2/8	下段包舎部			○								
1324	79	-	弥生土層	壺	腹部	1/8	下段包舎部			○								
1325	79	-	弥生土層	壺	腹部	4/8	下段包舎部			○								
1326	79	-	弥生土層	壺	腹部	1/8	下段包舎部			○								
1327	79	-	弥生土層	壺	腹部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1328	79	-	弥生土層	壺	腹部	8/8	下段包舎部			○								
1329	79	-	弥生土層	壺	腹部	2/8	下段包舎部			○								
1330	79	-	弥生土層	壺	腹部	8/8	下段包舎部			○								
1331	79	-	弥生土層	壺	腹部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1332	79	-	弥生土層	壺	腹部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1333	79	-	弥生土層	壺	腹部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1334	79	-	弥生土層	壺	腹部	1/8米溝	下段包舎部			○								
1335	79	-	弥生土層	壺	腹部	3/8	下段包舎部			○								
1336	79	-	弥生土層	壺	腹部	6/8	下段包舎部			○								

遺物番号	発出番号	年代(西暦)	種類	器種	部位	保存品	出土位置	粘土中の透視観察								
								繊維	多い	少ない	石英	雲母	角閃石	白色鉱物	黒色鉱物	
1424	81	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部		○		○	○				
1425	81	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部			○		○				
1426	81	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1427	81	-	弥生土器	甕	胴部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1428	81	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1429	81	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1430	81	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1431	81	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1432	81	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1433	81	-	弥生土器	甕	胴部	2/8	下段包蓋部				○	○				
1434	81	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1435	81	-	弥生土器	甕	口縁部	6/8	下段包蓋部				○	○				
1436	81	-	弥生土器	甕	体部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1437	81	-	弥生土器	甕	体部	2/8	下段包蓋部				○	○				
1438	81	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1439	81	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1440	81	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1441	81	-	弥生土器	甕	体部	3/8	下段包蓋部				○	○				
1442	82	11	弥生土器	甕	口縁部	2/8	下段包蓋部				○	○				
1443	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1444	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1445	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1446	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1447	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1448	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1449	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1450	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1451	82	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	下段包蓋部				○	○				
1452	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1453	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1454	82	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	下段包蓋部				○	○				
1455	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1456	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1457	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1458	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1459	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1460	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1461	82	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	下段包蓋部				○	○				
1462	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1463	82	11	弥生土器	甕	口縁部	2/8	下段包蓋部				○	○				
1464	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1465	82	-	弥生土器	甕	口縁部	3/8	下段包蓋部				○	○				
1466	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1467	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1468	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1469	82	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	下段包蓋部				○	○				
1470	82	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	下段包蓋部				○	○				
1471	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1472	82	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	下段包蓋部				○	○				
1473	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1474	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1475	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1476	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1477	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1478	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1479	82	11	弥生土器	甕	底面	5/8	下段包蓋部				○	○				
1480	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1481	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1482	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1483	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1484	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1485	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1486	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1487	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1488	82	11	弥生土器	甕	底面	5/8	下段包蓋部				○	○				
1489	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1490	82	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	下段包蓋部				○	○				
1491	82	-	弥生土器	甕	口縁部	3/8	下段包蓋部				○	○				
1492	82	-	弥生土器	甕	体部	3/8	下段包蓋部				○	○				
1493	82	-	弥生土器	甕	口縁部	4/8	下段包蓋部				○	○				
1494	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1495	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1496	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1497	82	-	弥生土器	甕	口縁部	5/8	下段包蓋部				○	○				
1498	82	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	下段包蓋部				○	○				
1499	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1500	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1501	82	-	弥生土器	甕	口縁部	3/8	下段包蓋部				○	○				
1502	82	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	下段包蓋部				○	○				
1503	82	-	弥生土器	甕	口縁部	3/8	下段包蓋部				○	○				
1504	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1505	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1506	82	-	弥生土器	甕	口縁部	2/8	下段包蓋部				○	○				
1507	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				
1508	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1509	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8	下段包蓋部				○	○				
1510	82	-	弥生土器	甕	口縁部	1/8未焼	下段包蓋部				○	○				

遺物番号	探検番号	発掘層	種別	器種	保存状態		出土位置	粘土中の透視鉱物											
					部位	残存量		緑泥	多い	少ない	長石	石英	雲母	角閃石	赤色鉱物	黒色鉱物			
1695	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	完形品	下段包倉跡			○	○	○	○						
1696	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	3/8	下段包倉跡		○					○					
1687	88	-	弥生土層	鉢	-	完形品	下段包倉跡		○										
1688	88	-	弥生土層	鉢	底部	8/8	下段包倉跡		○										
1689	88	-	弥生土層	鉢	底部	8/8	下段包倉跡		○										
1690	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	2/8	下段包倉跡		○										
1691	88	-	弥生土層	鉢	底部	8/8	下段包倉跡		○										
1692	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	2/8	下段包倉跡		○										
1693	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1694	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	完形品	下段包倉跡		○										
1695	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	4/8	下段包倉跡		○										
1696	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	8/8	下段包倉跡		○										
1697	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	4/8	下段包倉跡		○										
1698	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	2/8	下段包倉跡		○										
1699	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	完形品	下段包倉跡		○										
1700	88	-	弥生土層	鉢	底部	8/8	下段包倉跡		○										
1701	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	2/8	下段包倉跡		○										
1702	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1703	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1704	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1705	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1706	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1707	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	2/8	下段包倉跡		○										
1708	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1709	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1710	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1711	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1712	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1713	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1714	88	-	弥生土層	鉢小高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1715	88	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1716	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	2/8	下段包倉跡		○										
1717	89	-	弥生土層	鉢	底部	100%	下段包倉跡		○										
1718	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1719	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1720	89	-	弥生土層	鉢小高杯	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1721	89	11	弥生土層	鉢	口縁部	5/8	下段包倉跡		○										
1722	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1723	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1724	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1725	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1726	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1727	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1728	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1729	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	2/8	下段包倉跡		○										
1730	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1731	89	-	弥生土層	鉢小高杯	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1732	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1733	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	2/8	下段包倉跡		○										
1734	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1735	89	-	弥生土層	鉢	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1736	89	-	弥生土層	鉢	底部	8/8	下段包倉跡		○										
1737	89	-	弥生土層	鉢	底部	8/8	下段包倉跡		○										
1738	89	-	弥生土層	鉢	底部	5/8	下段包倉跡		○										
1739	89	-	弥生土層	鉢	底部	4/8	下段包倉跡		○										
1740	89	-	弥生土層	鉢	底部	8/8	下段包倉跡		○										
1741	89	-	弥生土層	鉢	底部	2/8	下段包倉跡		○										
1742	89	-	弥生土層	鉢	底部	8/8	下段包倉跡		○										
1743	89	-	弥生土層	鉢	底部	8/8	下段包倉跡		○										
1744	89	-	弥生土層	鉢	底部	5/8	下段包倉跡		○										
1745	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1746	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1747	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1748	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1749	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1750	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1751	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1752	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1753	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1754	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1755	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	2/8	下段包倉跡		○										
1756	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1757	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1758	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1759	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1760	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1761	89	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1762	90	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1763	90	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1764	90	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1765	90	-	弥生土層	高杯	底部	2/8	下段包倉跡		○										
1766	90	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1767	90	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8	下段包倉跡		○										
1768	90	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1769	90	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1770	90	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										
1771	90	-	弥生土層	高杯	口縁部	1/8米溝	下段包倉跡		○										

遊物番号	探検番号	System	種類	階層	残存量		出仕位置	遊士中の遊前植物									
					部位	残存量		摘取	多い	少ない	桜石	石炭	蜜降	角肉石	黄色植物	藍色植物	
2120	95	-	常生土藨	藨	底部	8/8	上段包合層			○							
2121	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層		○								
2122	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2123	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層		○								
2124	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2125	95	-	常生土藨	藨	口縁部	2/8	上段包合層			○							
2125	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層				○						
2127	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2128	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2129	95	-	常生土藨	狭小酒杯	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2130	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2131	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2132	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2133	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2134	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2135	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2136	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2137	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8	上段包合層			○							
2138	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8	上段包合層			○							
2139	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2140	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8	上段包合層			○							
2141	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2142	95	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8	上段包合層			○							
2143	95	-	常生土藨	藨	口縁部	2/8	上段包合層			○							
2144	96	14	常生土藨	藨	口縁部	2/8	上段包合層			○							
2145	96	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8	上段包合層			○							
2146	96	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2147	96	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2148	96	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2149	96	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2150	96	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2151	96	-	常生土藨	藨	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2152	96	-	常生土藨	藨	体部	6/8	上段包合層			○							
2153	96	-	常生土藨	藨	底部	8/8	上段包合層			○							
2154	96	-	常生土藨	藨	底部	8/8	上段包合層			○							
2155	96	-	常生土藨	藨	底部	8/8	上段包合層			○							
2156	96	-	常生土藨	藨	底部	8/8	上段包合層			○							
2157	96	-	常生土藨	藨	口縁部	2/8	上段包合層			○							
2158	96	-	常生土藨	藨	底部	8/8	上段包合層			○							
2159	96	-	常生土藨	藨	底部	2/8	上段包合層			○							
2160	96	-	常生土藨	狭小酒杯	底部	8/8	上段包合層			○							
2161	96	-	常生土藨	藨	口縁部	6/8	上段包合層			○							
2162	96	-	常生土藨	藨	底部	6/8	上段包合層			○							
2163	96	-	常生土藨	藨	底部	8/8	上段包合層			○							
2164	96	-	常生土藨	藨	底部	8/8	上段包合層			○							
2165	97	-	常生土藨	高杯	口縁部	2/8	上段包合層			○							
2166	97	-	常生土藨	高杯	口縁部	1/8	上段包合層			○							
2167	97	-	常生土藨	高杯	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2168	97	-	常生土藨	高杯	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2169	97	14	常生土藨	高杯	口縁部	8/8	上段包合層			○							
2170	97	-	常生土藨	高杯	口縁部	3/8	上段包合層			○							
2171	97	-	常生土藨	高杯	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2172	97	-	常生土藨	高杯	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2173	97	-	常生土藨	高杯	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2174	97	-	常生土藨	高杯	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2175	97	-	常生土藨	高杯	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2176	97	-	常生土藨	高杯	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2177	97	-	常生土藨	高杯	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2178	97	-	常生土藨	高杯	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2179	97	-	常生土藨	高杯	口縁部	1/8未採	上段包合層			○							
2180	97	-	常生土藨	高杯	体部	1/8未採	上段包合層			○							
2181	97	-	常生土藨	高杯	体部	1/8未採	上段包合層			○							
2182	97	-	常生土藨	高杯	体部	1/8未採	上段包合層			○							
2183	97	-	常生土藨	高杯	体部	1/8	上段包合層			○							
2184	97	-	常生土藨	高杯	体部	5/8	上段包合層			○							
2185	97	-	常生土藨	高杯	体部	1/8	上段包合層			○							
2186	97	-	常生土藨	高杯	脚部	7/8	上段包合層			○							
2187	97	-	常生土藨	高杯	脚部	4/8	上段包合層			○							
2188	97	-	常生土藨	高杯	脚部	1/8	上段包合層			○							
2189	97	-	常生土藨	高杯	脚部	8/8	上段包合層			○							
2190	97	-	常生土藨	高杯	脚部	4/8	上段包合層			○							
2191	97	-	常生土藨	高杯	体部	8/8	上段包合層			○							
2192	97	-	常生土藨	高杯	体部	1/8未採	上段包合層			○							
2193	97	-	常生土藨	高杯	体部	8/8	上段包合層			○							
2194	97	-	常生土藨	高杯	脚部	8/8	上段包合層			○							
2195	97	-	常生土藨	高杯	脚部	8/8	上段包合層			○							
2196	97	-	常生土藨	高杯	脚部	8/8	上段包合層			○							
2197	97	-	常生土藨	高杯	脚部	8/8	上段包合層			○							
2198	97	-	常生土藨	高杯	脚部	1/8	上段包合層			○							
2199	97	-	常生土藨	高杯	脚部	6/8	上段包合層			○							
2200	97	-	常生土藨	高杯	脚部	2/8	上段包合層			○							
2201	97	-	常生土藨	高杯	脚部	8/8	上段包合層			○							
2202	97	-	常生土藨	高杯	脚部	1/8未採	上段包合層			○							
2203	97	-	常生土藨	高杯	脚部	1/8未採	上段包合層			○							
2204	97	-	常生土藨	高杯	脚部	1/8未採	上段包合層			○							
2205	97	-	常生土藨	高杯	脚部	1/8未採	上段包合層			○							
2206	97	-	常生土藨	高杯	脚部	1/8未採	上段包合層			○							

遺物番号	納品番号	品名	種類	規格	残存数		出土位置	船上中の遺物類別									
					部位	残存数		楕圓	多角	少角	長石	石英	雲母	角閃石	黑色鉱物	黒色鉱物	
2207	97	-	弥生土器	煎餅	胴部	1/8未満	上段包合層		○			○	○				
2208	97	-	弥生土器	煎餅	胴部	1/8未満	上段包合層		○			○	○			○	
2209	97	-	弥生土器	煎餅	胴部	1/8未満	上段包合層		○			○	○				
2210	97	-	弥生土器	煎餅	胴部	1/8	上段包合層		○			○	○				
2211	97	-	弥生土器	煎餅	胴部	1/8未満	上段包合層		○			○	○				
2212	97	-	弥生土器	煎餅	胴部	1/8未満	上段包合層			○		○	○				
2213	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2214	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2215	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2216	98	-	土師器	甕	口縁部	2/8	下段包合層					○	○				
2217	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2218	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2219	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2220	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2221	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2222	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2223	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2224	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2225	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2226	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2227	98	-	土師器	甕	口縁部	2/8	下段包合層					○	○				
2228	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2229	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2230	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2231	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2232	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2233	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2234	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2235	98	-	土師器	甕	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2236	98	10	土師器	高杯	胴部	8/8	下段包合層					○	○				
2237	98	-	土師器	高杯	胴部	8/8	下段包合層					○	○				
2238	98	-	土師器	高杯	胴部	8/8	下段包合層					○	○				
2239	98	-	土師器	高杯	胴部	8/8	下段包合層					○	○				
2240	98	-	土師器	高杯	胴部	8/8	下段包合層					○	○				
2241	98	16	土師器	高杯	胴部	2/8	下段包合層					○	○				
2242	98	-	土師器	高杯	胴部	8/8	下段包合層					○	○				
2243	98	-	土師器	高杯	胴部	4/8	下段包合層					○	○				
2244	98	-	土師器	高杯	胴部	8/8	下段包合層					○	○				
2245	98	-	土師器	高杯	胴部	2/8	下段包合層					○	○				
2246	98	16	土師器	高杯	胴部	3/8	下段包合層		○			○	○				
2247	98	-	土師器	瓶	胴部	1/8	下段包合層					○	○				
2248	98	-	土師器	瓶	胴部	1/8	下段包合層					○	○				
2249	98	-	土師器	杯	口縁部	2/8	下段包合層					○	○				
2250	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層					○	○				
2251	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層					○	○				
2252	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8	上段包合層					○	○				
2253	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8	上段包合層					○	○				
2254	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層					○	○				
2255	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層					○	○				
2256	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層					○	○				
2257	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層					○	○				
2258	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層					○	○				
2259	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層					○	○				
2260	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8	上段包合層					○	○				
2261	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層					○	○				
2262	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層					○	○				
2263	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8	上段包合層					○	○				
2264	99	-	土師器(黒色土器)	甕	高台部	1/8	上段包合層					○	○				
2265	99	-	土師器(黒色土器)	甕	高台部	2/8	上段包合層					○	○				
2266	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層		○			○	○				
2267	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8	上段包合層					○	○				
2268	99	-	土師器	甕	口縁部	2/8	上段包合層					○	○				
2269	99	14	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層					○	○				
2270	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層					○	○				
2271	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層					○	○				
2272	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8未満	上段包合層					○	○				
2273	99	-	土師器	甕	口縁部	1/8	上段包合層					○	○				
2274	99	15	土師器	高杯	口縁部	2/8	下段包合層					○	○				
2275	99	-	土師器	高杯	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2276	99	15	土師器	高杯	口縁部	変形品	下段包合層					○	○				
2277	99	-	土師器	杯	胴部	1/8	下段包合層					○	○				
2278	99	-	土師器	杯	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2279	99	16	土師器	杯	口縁部	2/8	下段包合層					○	○				
2280	99	15	土師器	杯	口縁部	3/8	下段包合層					○	○				
2281	99	-	土師器	杯	口縁部	2/8	下段包合層					○	○				
2282	99	-	土師器	杯	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2283	99	-	土師器	杯	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2284	99	-	土師器	杯	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2285	99	-	土師器	杯	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2286	99	-	土師器	杯	胴部	1/8	下段包合層					○	○				
2287	99	-	土師器	杯	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2288	99	15	土師器	杯	口縁部	変形品	下段包合層					○	○				
2289	99	-	土師器	杯	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2290	99	-	土師器	杯	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2291	99	-	土師器	杯	口縁部	1/8未満	下段包合層					○	○				
2292	99	-	土師器	杯	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				
2293	99	-	土師器	杯	口縁部	1/8	下段包合層					○	○				

遺物番号	標頭番号	DBNO	種類	器種	残存量		出土位置	船上中の遺留品物										
					個数	残存量		破損	多い	少ない	長石	公溝	雲母	角閃石	赤色鉱物	紫色鉱物		
2294	99	-	須恵器	杯身	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2295	99	-	須恵器	杯身	体部	1/8	下段包合層	○										
2296	99	-	須恵器	杯身	底部	2/8	下段包合層	○										
2297	99	-	須恵器	杯身	体部	1/8	下段包合層	○				○						
2298	100	15	須恵器	蓋	口縁部	1/8	上段包合層	○				○						
2299	100	-	須恵器	蓋	口縁部	1/8	上段包合層	○										
2300	100	-	須恵器	蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2301	100	-	須恵器	蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2302	100	-	須恵器	蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2303	100	-	須恵器	蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2304	100	-	須恵器	蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○				○						
2305	100	15	須恵器	蓋	体部	2/8	上段包合層	○										
2306	100	-	須恵器	蓋	胴部	1/8未満	上段包合層	○										
2307	100	-	須恵器	蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2308	100	-	須恵器	蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2309	100	-	須恵器	蓋	胴部	1/8未満	上段包合層	○										
2310	100	-	須恵器	蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2311	100	-	須恵器	蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○				○						
2312	100	-	須恵器	蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2313	100	-	須恵器	杯か高杯	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2314	100	-	須恵器	杯	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2315	100	-	須恵器	杯か高杯	体部	1/8未満	上段包合層	○				○						
2316	100	-	須恵器	高杯	口縁部	4/8	上段包合層	○										
2317	100	-	須恵器	高杯	脚部	1/8	上段包合層	○										
2318	100	-	須恵器	高杯	体部	1/8	上段包合層	○										
2319	100	-	須恵器	高杯	脚部	2/8	上段包合層	○										
2320	100	-	須恵器	高杯	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2321	100	-	須恵器	高杯	脚部	2/8	上段包合層	○										
2322	100	-	須恵器	高杯	脚部	1/8	上段包合層	○										
2323	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2324	100	15	須恵器	杯蓋	口縁部	2/8	上段包合層	○										
2325	100	-	須恵器	杯蓋	体部	2/8	上段包合層	○										
2326	100	16	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8	上段包合層	○										
2327	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	2/8	上段包合層	○										
2328	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8	上段包合層	○										
2329	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2330	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2331	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2332	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2333	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2334	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8	上段包合層	○										
2335	100	16	須恵器	杯蓋	体部	4/8	上段包合層	○										
2336	100	-	須恵器	杯蓋	底部	2/8	上段包合層	○										
2337	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8	上段包合層	○										
2338	100	-	須恵器	高杯か高杯	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2339	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2340	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2341	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2342	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2343	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2344	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2345	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2346	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2347	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8	上段包合層	○										
2348	100	-	須恵器	杯蓋	体部	2/8	上段包合層	○										
2349	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2350	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2351	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2352	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2353	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2354	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2355	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	1/8未満	上段包合層	○										
2356	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2357	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	2/8	上段包合層	○										
2358	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8	上段包合層	○										
2359	100	-	須恵器	杯蓋	底部	3/8	上段包合層	○										
2360	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2361	100	-	須恵器	杯蓋	底部	1/8	上段包合層	○										
2362	100	-	須恵器	杯蓋	底部	1/8	上段包合層	○										
2363	100	-	須恵器	杯蓋	底部	2/8	上段包合層	○										
2364	100	-	須恵器	杯蓋	体部	1/8未満	上段包合層	○										
2365	100	-	須恵器	杯蓋	口縁部	2/8	上段包合層	○										

第9表 石器・石製品一覧表

表の記述方法は以下のとおりである

・重さは、現存値である

遺物番号	挿図番号	写真図版番号	器種	出土位置	重さ (g)	材質
51	22	16	石斧	SD01	137.6	砂岩
66	23	-	刃器	SD02	5.3	砂岩
102	28	-	刃器	SH04	14.0	砂岩
113	33	-	不明	SK02	363.3	安山岩
199	36	-	叩石	SD03	109.3	花崗岩
518	46	-	石廬丁	SX03	18.8	砂岩
519	46	-	刃器	SX03	7.8	砂岩
520	46	-	石皿	SX03	272.3	砂岩
537	47	-	石鏃	SP23	1.3	砂岩
560	48	16	砥石	SR01	225.5	砂岩
585	56	-	石廬丁	SH05	12.1	砂岩
586	56	-	砥石	SH05	1023.3	安山岩
587	56	17	砥石	SH05	501.9	泥岩
588	56	-	不明	SH05	53.7	花崗岩
665	57	-	磨石	SH06	2.6	花崗岩
679	58	-	叩石	SH06P02	375.3	砂岩
744	59	17	石廬丁	SH07	33.8	緑色片岩
849	60	-	石鏃	SH08	3.2	砂岩
850	60	17	石鏃	SH08	1.1	砂岩
851	60	-	不明	SH08	289.7	凝灰岩
943	62	17	石鏃	SH09	2.2	砂岩
993	64	-	不明	SK14	70.7	花崗岩
1064	69	-	石廬丁	SD16	9.5	砂岩
1076	69	-	石廬丁	SD17	19.8	砂岩
1077	69	-	刃器	SD17	5.5	砂岩
1087	69	-	石廬丁	SD21	6.0	砂岩
1102	70	-	刃器	SD35	5.7	砂岩
1161	74	-	石鏃	SD10	1.9	砂岩
1162	74	17	石鏃	SD10	2.4	砂岩
1163	74	-	石廬丁	SD10	11.6	砂岩
1164	74	-	石廬丁	SD10	7.3	砂岩
1165	74	-	石斧	SD10	1.0	緑色片岩
1170	74	-	石鏃	SD11	1.2	砂岩
1171	74	-	石鏃	SD11	0.6	砂岩
1192	74	-	磨石	SD20	72.3	砂岩
1219	74	-	石皿・砥石	SD27	1629.5	砂岩
2366	101	17	石鏃	下位包含層	8.2	砂岩
2367	101	17	石鏃	下位包含層	1.8	砂岩
2368	101	17	石鏃	下位包含層	1.7	砂岩
2369	101	17	石鏃	下位包含層	3.1	砂岩
2370	101	17	石鏃	下位包含層	1.6	砂岩
2371	101	18	石鏃	下位包含層	1.1	砂岩
2372	101	17	石鏃	下位包含層	1.3	砂岩
2373	101	-	石鏃	下位包含層	2.4	砂岩
2374	101	-	石鏃	下位包含層	3.2	砂岩
2375	101	18	石鏃	下位包含層	1.3	砂岩
2376	101	-	石鏃	下位包含層	2.3	砂岩
2377	101	18	石鏃	下位包含層	1.9	砂岩
2378	101	17	石鏃	下位包含層	1.7	砂岩
2379	101	-	石鏃	下位包含層	1.7	砂岩
2380	101	18	石鏃	下位包含層	2.1	砂岩
2381	101	17	石鏃	下位包含層	2.5	砂岩
2382	101	17	石鏃	下位包含層	3.9	砂岩
2383	101	-	石廬丁	下位包含層	14.9	砂岩
2384	101	17	石廬丁	下位包含層	44.4	砂岩
2385	101	-	石廬丁	下位包含層	18.8	砂岩
2386	101	17	石廬丁	下位包含層	36.8	緑色片岩
2387	101	-	石廬丁	下位包含層	9.8	砂岩
2388	101	17	石廬丁	下位包含層	85.8	安山岩
2389	101	18	石廬丁	下位包含層	39	結晶片岩
2390	102	-	刃器	下位包含層	12.8	砂岩

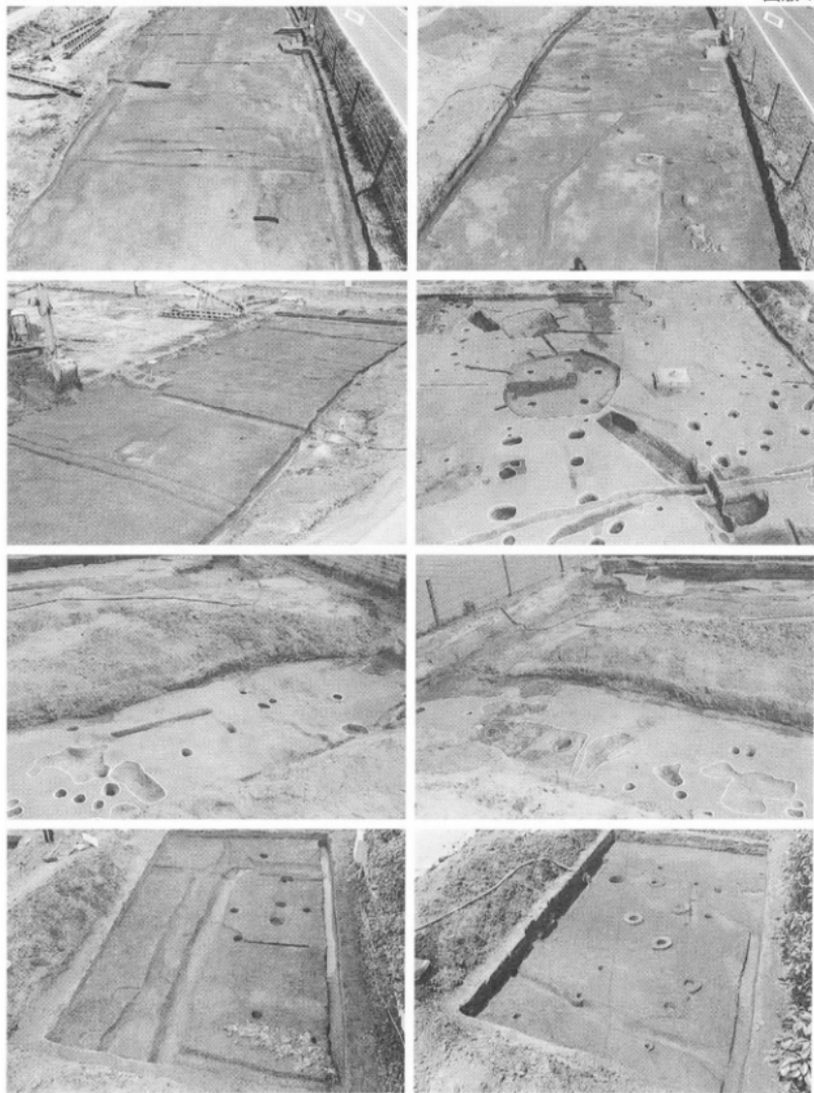
遺物番号	挿図番号	写真版番号	器種	出土位置	重さ (g)	材質
2391	102	-	刃器	下位包含層	11.2	砂岩
2392	102	-	刃器	下位包含層	9.4	砂岩
2393	102	-	刃器	下位包含層	13.4	砂岩
2394	102	-	刃器	下位包含層	12.9	砂岩
2395	102	-	刃器	下位包含層	13.6	砂岩
2396	102	-	刃器	下位包含層	11.9	砂岩
2397	102	-	石廬丁・刃器	下位包含層	7.4	砂岩
2398	102	-	刃器	下位包含層	6.6	砂岩
2399	102	-	刃器	下位包含層	4.8	砂岩
2400	102	-	刃器	下位包含層	17.2	砂岩
2401	102	18	石斧	下位包含層	543.5	綠色片岩
2402	102	18	石斧	下位包含層	13.9	綠色片岩
2403	103	-	磨石	下位包含層	173.4	砂岩
2404	103	-	磨石	下位包含層	70.4	凝灰岩
2405	103	-	磨石	下位包含層	23.2	花崗岩
2406	103	-	叩石	下位包含層	167.6	花崗岩
2407	103	-	石皿	下位包含層	123.2	砂岩
2408	103	-	石皿	下位包含層	497.4	砂岩
2409	103	-	石皿	下位包含層	2081.8	砂岩
2410	103	-	石皿	下位包含層	819.7	砂岩
2411	103	-	石皿	下位包含層	381.1	砂岩
2412	103	-	石皿・砥石	下位包含層	987.3	砂岩
2413	103	-	石器石材カ	下位包含層	82.1	花崗岩
2414	104	-	砥石	下位包含層	393.4	結晶片岩
2415	104	-	砥石	下位包含層	5.7	真岩
2416	104	18	砥石	下位包含層	821.7	泥岩
2417	104	-	砥石	下位包含層	172.3	砂岩
2418	104	-	砥石	下位包含層	1087.6	凝灰岩
2419	104	-	不明	下位包含層	9.4	花崗岩
2420	104	-	不明	下位包含層	5.2	花崗岩
2421	104	-	不明	下位包含層	53.3	安山岩
2422	104	-	不明	下位包含層	37.1	結晶片岩
2423	105	17	石鏃	上位包含層	1.1	砂岩
2424	105	18	石鏃	上位包含層	2.4	砂岩
2425	105	18	石鏃	上位包含層	1.8	砂岩
2426	105	18	石鏃	上位包含層	0.7	砂岩
2427	105	-	石鏃	上位包含層	1.7	砂岩
2428	105	18	石鏃	上位包含層	1.7	砂岩
2429	105	17	石鏃	上位包含層	1.0	砂岩
2430	105	17	石鏃	上位包含層	3.9	砂岩
2431	105	17	石鏃	上位包含層	2.1	砂岩
2432	105	-	石鏃	上位包含層	1.5	砂岩
2433	105	-	石鏃	上位包含層	3.9	砂岩
2434	105	-	石鏃	上位包含層	2.8	砂岩
2435	105	-	石廬丁	上位包含層	2.9	砂岩
2436	105	-	石廬丁	上位包含層	15.9	結晶片岩
2437	105	18	石廬丁	上位包含層	47.7	砂岩
2438	105	-	石廬丁	上位包含層	13.3	砂岩
2439	105	18	石廬丁	上位包含層	37.2	砂岩
2440	105	-	刃器	上位包含層	9.1	砂岩
2441	105	-	刃器	上位包含層	39.9	砂岩
2442	105	-	刃器	上位包含層	29.1	砂岩
2443	105	-	刃器	上位包含層	11.1	砂岩
2444	105	-	刃器	上位包含層	5.9	砂岩
2445	105	-	刃器	上位包含層	6.1	砂岩
2446	105	-	石廬丁・刃器	上位包含層	16.4	砂岩
2447	106	-	石斧	上位包含層	8.9	結晶片岩
2448	106	18	石斧	上位包含層	10.0	綠色片岩
2449	106	-	磨石	上位包含層	62.3	花崗岩
2450	106	-	叩石	上位包含層	225.4	花崗岩
2451	106	-	石皿	上位包含層	210.5	砂岩
2452	106	-	石皿	上位包含層	134.2	砂岩
2453	106	18	砥石	上位包含層	138.7	粘板岩
2454	106	-	不明	上位包含層	16.0	砂岩

第10表 金属製品一覧表

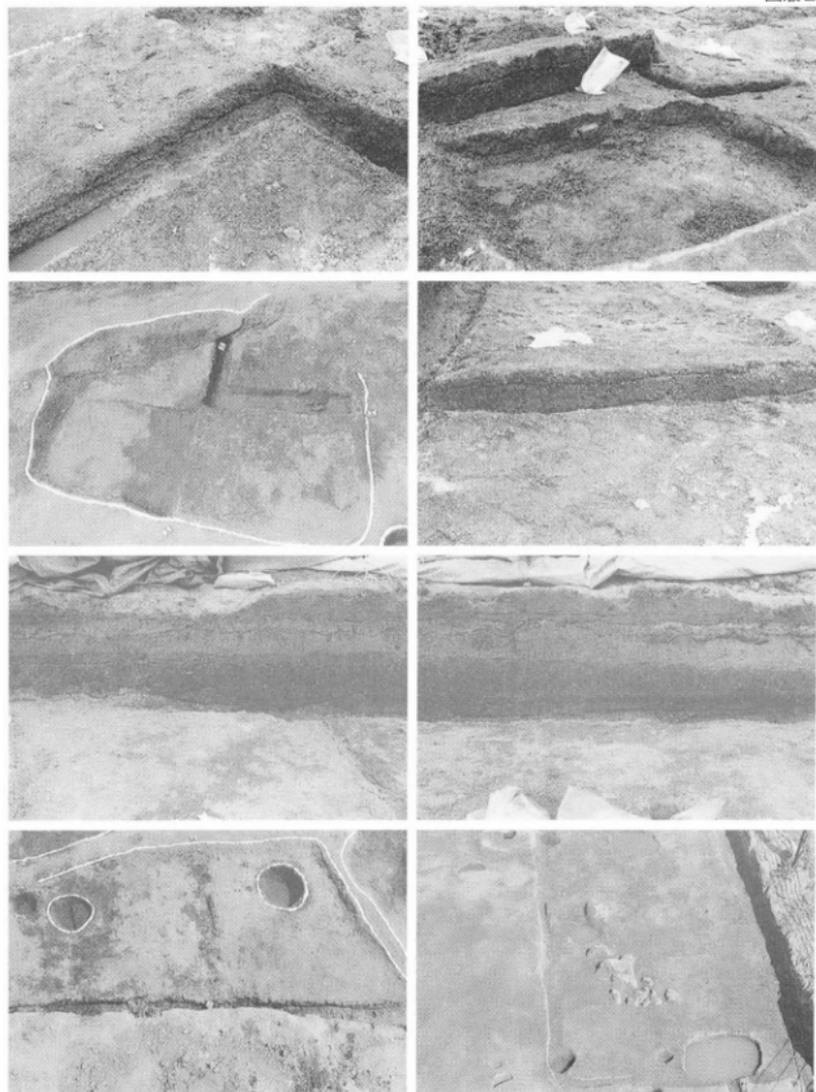
遺物番号	挿図番号	写真図版番号	器種	出土位置	材質
745	59	-	鎌か	SH07	鉄
852	60	-	鎌か	SH08	鉄

写真図版

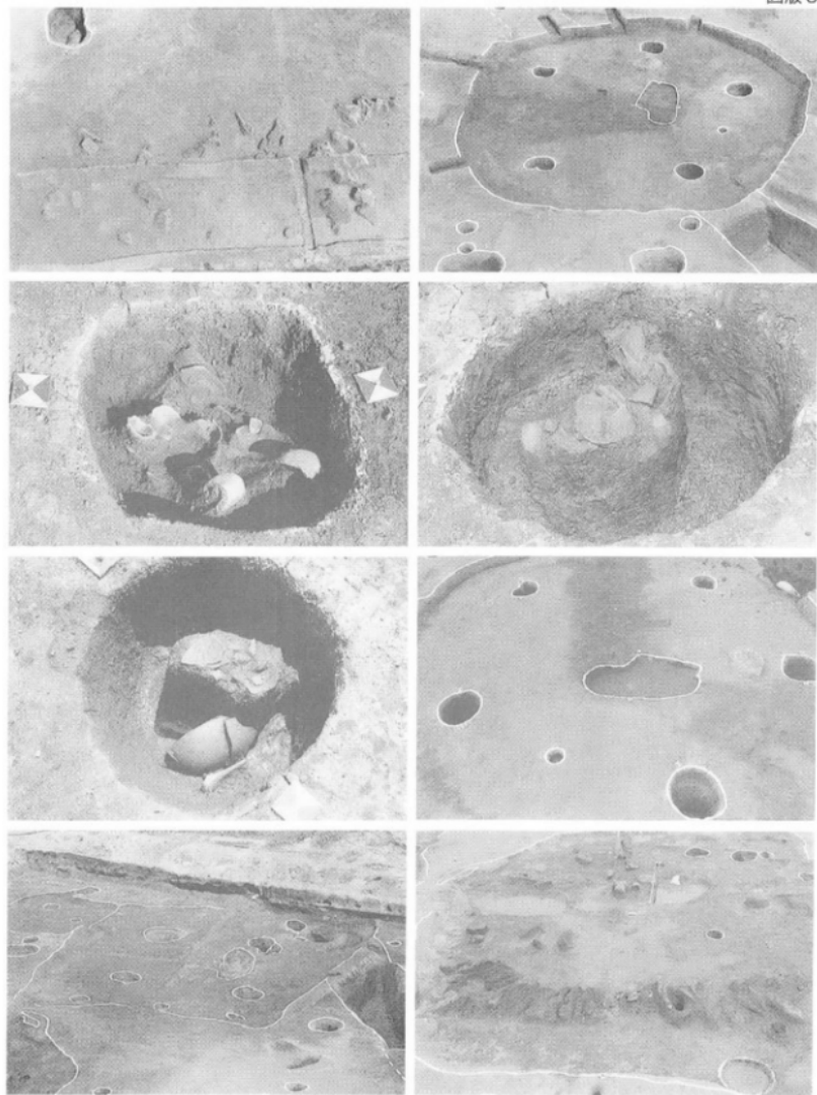




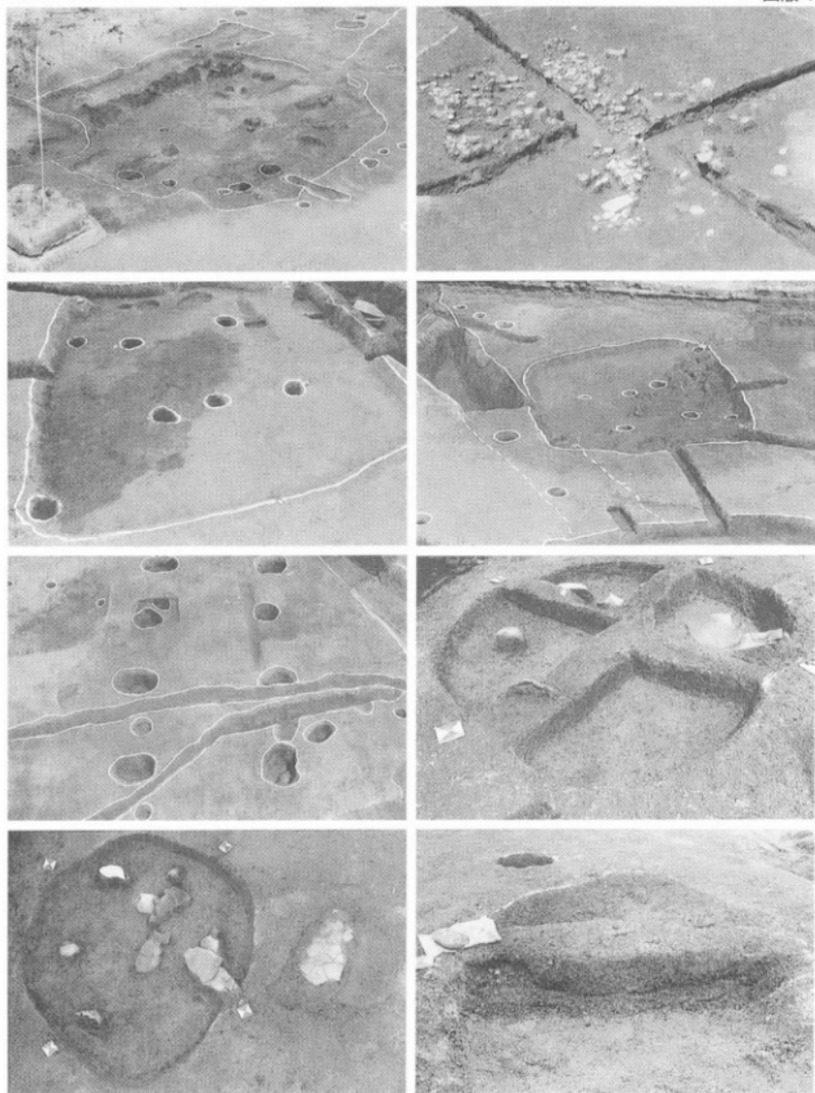
左上：①区第1面 右上：①区第2面 左中上：②区第1面 右中上：②·③区第2面
 左中下·右中下：④区第2面 左下：⑥区第1面 右下：⑥区第2面



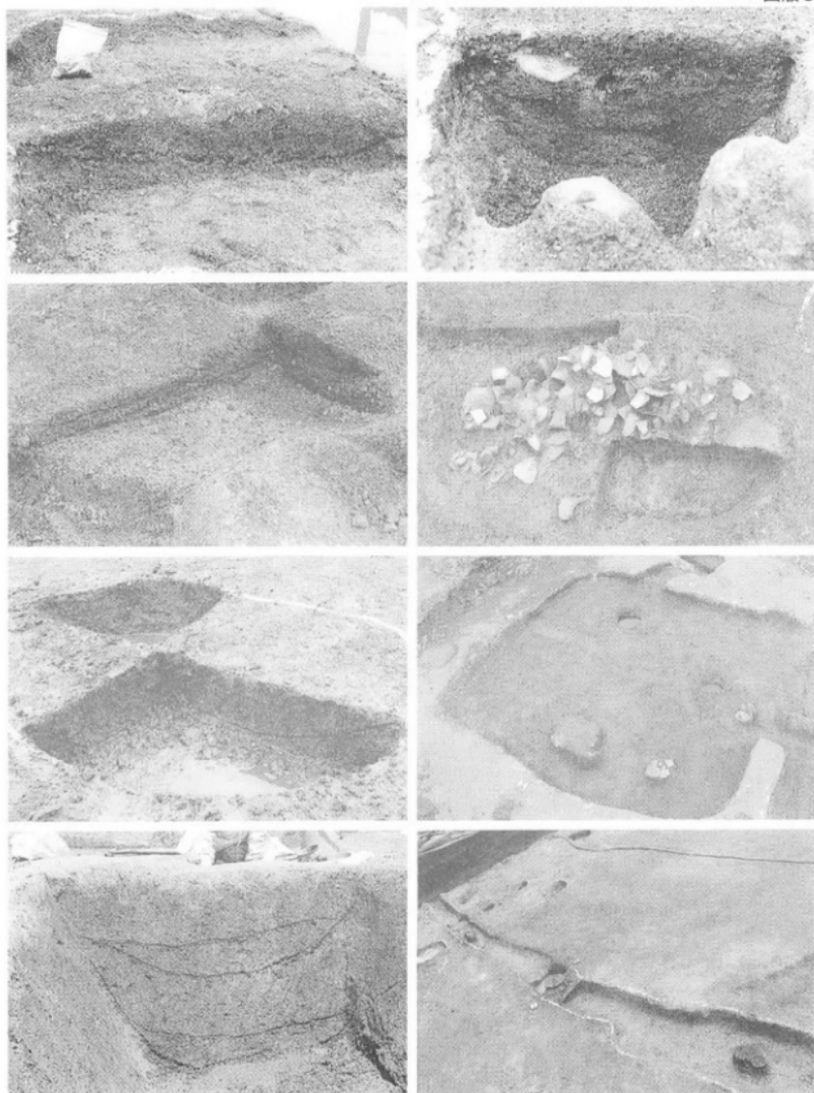
左上・右上・左中上：SH01 右中上・左中下・右中下・左下：SH02 右下：SH03



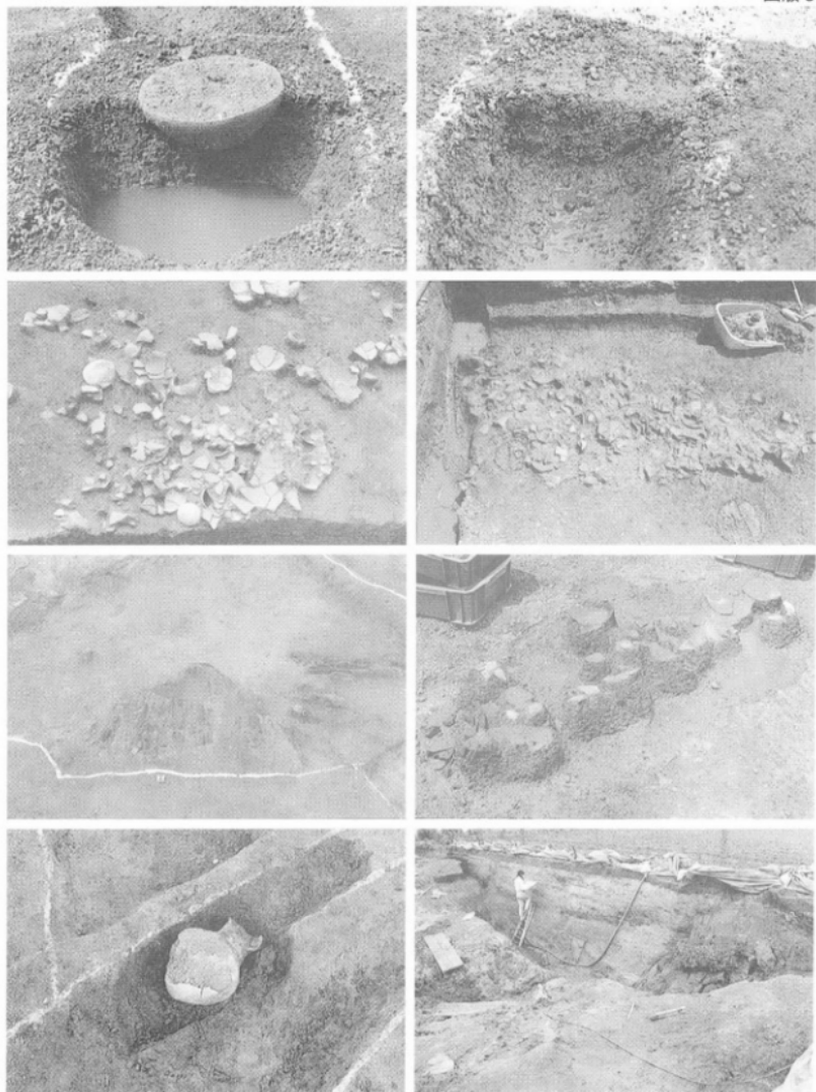
左上：SH05 右上·左中上·右中上·左中下·右中下：SH06 左下：SH07 右下：SH08



左上：SH08 右上・左中上・右中上：SH09 左中下：SB02 右中下・左下：SK01 右下：SK02



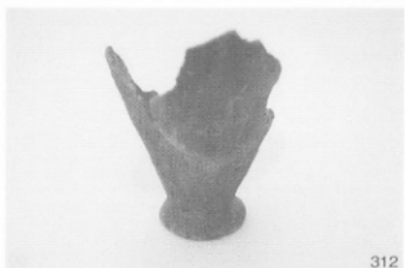
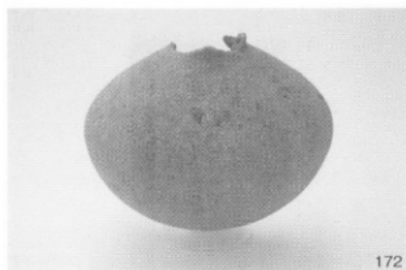
左上：SK03 右上：SK05 左中上：SK09 右中上：SK10
左中下：SK11 右中下：SK13 左下：SD01 右下：SD03



左上: SD07 右上: SD14 左中上: SX01 右中上: SX02
 左中下: SX03 右中下: SX04 左下: SX05 右下: SR01



弥生土器 1



弥生土器 2



663



678



842



844



845



846

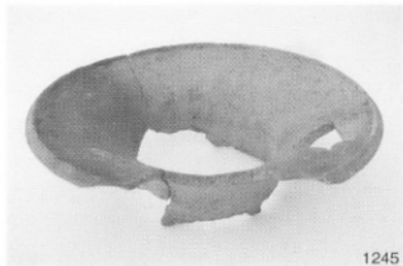
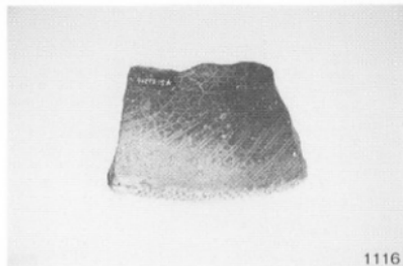
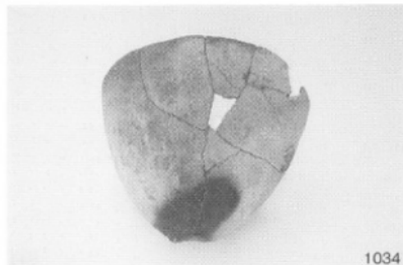
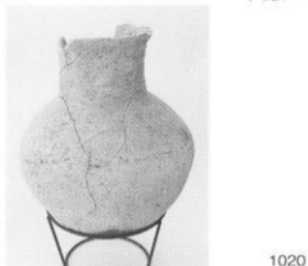


854

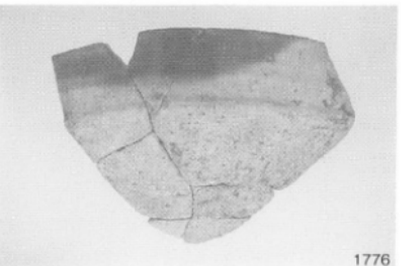
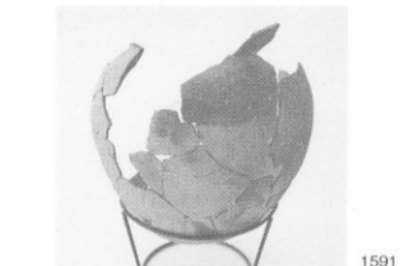
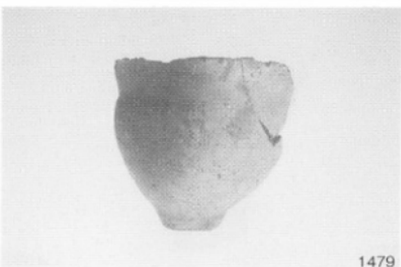
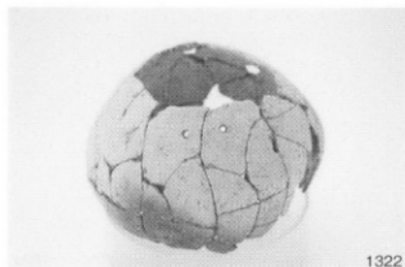


857

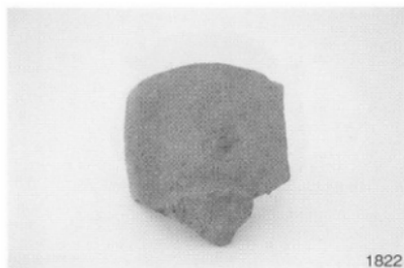
弥生土器 3



弥生土器 4



弥生土器 5



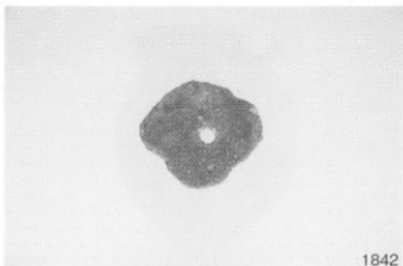
1822



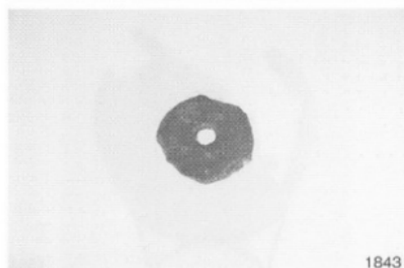
1824



1838



1842



1843



1844

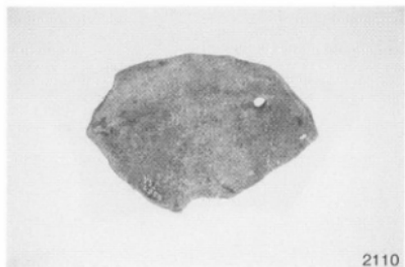


1845

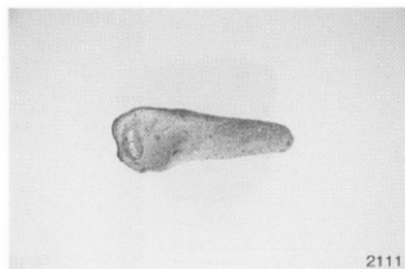


1846

弥生土器 6



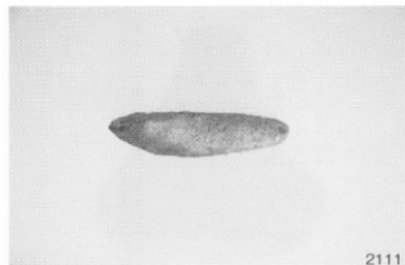
弥生土器 7



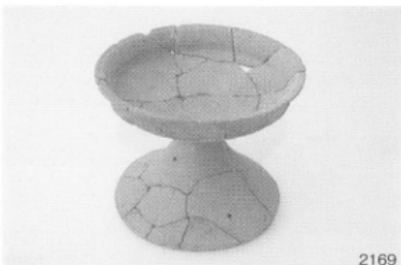
2111



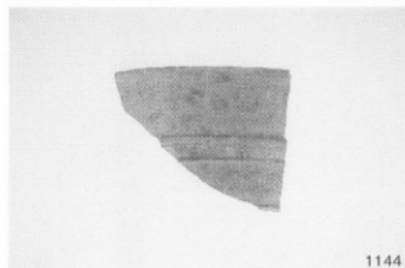
2144



2111



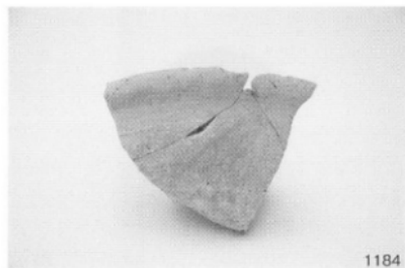
2169



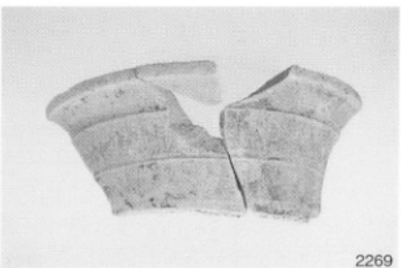
1144



1146

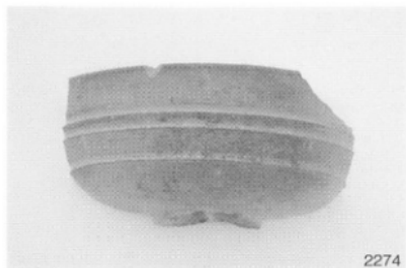


1184



2269

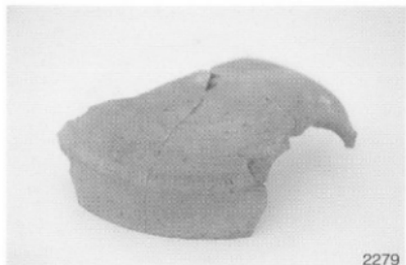
上・中上：弥生土器 8 中下・下：須恵器 1



2274



2276



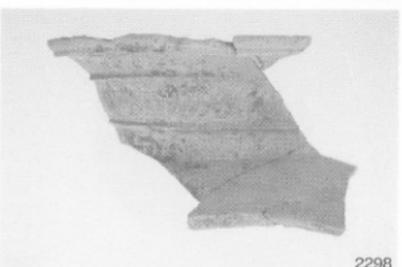
2279



2280



2288



2298



2305



2324

須恵器 2