

第 147 図 本郷遺跡遺構変遷図

出土したことにより、周辺に識字層を備えた施設もしくは屋敷地の存在が予測できるが、今回の調査では建物跡等の遺構は確認していない。

第2節 川原遺跡の時期別変遷

旧石器時代・縄文時代

4区ではナイフ形石器2点(3・38)が出土した。3は背面から加工するタイプの小型品、38は両側縁加工で角錐状石器に近い形態である。5区北半部及び6区③では有舌尖頭器を始めとした石器が出土し、接合資料も確認した。放射性炭素年代測定では縄文時代後期中葉という年代が得られたが、分析試料が僅小だったこともあり、出土遺物の年代としては再検討を要する。

弥生時代・古墳時代

中期前葉頃と終末期頃の遺構がある。SD27は河川跡SR01へ流下する中期前葉頃の排水路跡である。なおSR01は、出土した遺物より縄文時代に遡る可能性もある。

SD17～19は、終末期から古墳時代前期初頭にかけての灌漑水路跡である。SD19南端の出水状遺構SX03を給水源とする。5区SX01も同時期の遺構である。

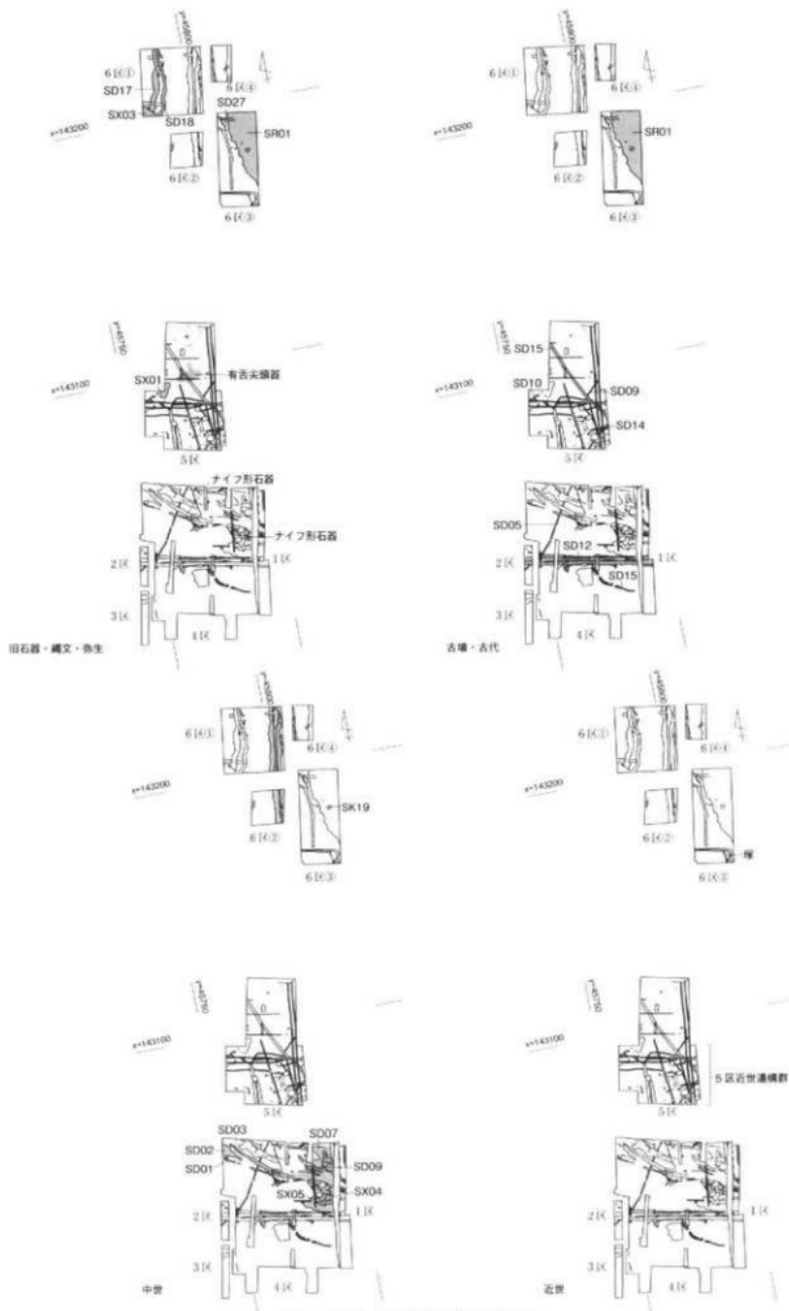
古代

古代南海道推定地に当るSD12は、条里地割に沿って東に流下する深く直線的な溝状遺構である。2回の掘り直し後、12世紀頃に埋設する。遺構の掘削時期は、層位関係から5区SD14出土の土師器(第125図215)が示す古墳時代後期を上限とするが、高松平野条里地割の上限時期を援用すると7世紀終末期から8世紀初頭より古くなることはないと考えられる。主に砂質土が堆積することから、灌漑に關与する溝状遺構と考えた。5区では水路跡SD09・10・15がある。SD15は現状の条里型地割と斜交する幹線水路跡である。河川跡SR01上層からは、9世紀を中心とした遺物が出土した。

また、SD12堆積層の土壌分析を行った。その結果、イネ科花粉に対するイネ属花粉の比率が20～30%と、現在の水田耕作土に近い数値を示すことが判明した他、種実遺体に多量の水田雑草が含まれ、イネ・コムギの種実やソバ花粉化石といった穀類が検出された。溝跡周辺に水田や畑地が広がっていたことが想定できる。また、第12表の種実遺体の同定結果を仔細に点検すると、上層においてカヤツリグサ科ホタルイ属ウキヤガラ近似種が非常に多く、カヤツリグサ科スゲ属近似種ABは上層と中層で大きな変化がないことが分かる。岡山理科大学星野卓二氏の教示によると、一般的にスゲ属は春から初夏の5～6月において結実するのに対して、ホタルイ属のウキヤガラは8月～9月の夏から秋にかけて結実する。したがって田地の草刈時期にスゲは結実しているが、ウキヤガラは結実前である。つまり、溝跡周辺に田地が広がっているのであれば、通常はウキヤガラの種子はほとんど溝内に落穂しないまま、草刈作業時に刈り取られることになる。溝跡上層にのみウキヤガラが多いということは、その段階の溝跡はすでに水路としての機能を停止し、通常の管理が行われない状態にあったことを示す。逆に、中層においては、当該溝跡は水田経営に連動した管理が推測できる。このように、SD12出土の種実遺体は、主に水田用水路としての管理が当該溝状遺構に対して行われていた可能性が高いことを物語る。これは灌漑水路跡と推定した考古学的所見と一致する。

中世

当該期の遺構は、4区SD02・03・09等、南東方向に流下する中世溝状遺構の他、6区において土坑SK18・19と溝状遺構SD21～24・28等を検出した。SD21～23は、13世紀前葉を中心に頻繁な改修



第 148 図 川原遺跡遺構変遷図

により継続して使用された灌漑水路跡で、積極的に耕地開発が行われたことを物語る。生活遺構は確認されず、また出土遺物も乏しいことから、本遺跡周辺は主に生産域として利用されたと考えられる。

第3節 川原遺跡古代溝跡（SD12）と古代南海道推定線との関係

今回の調査で確認した条里地割に合致する直線溝SD12は、下層及び中層出土遺物から、8世紀代には埋没が開始した溝跡と判明した。開削時期は明瞭ではないが、香川県下の各地に条里地割が施工され始める7世紀末期～8世紀初頭と考えて矛盾はない。

<余剰帯について>

すでに述べたように、SD12 検出位置は歴史地理学から推定される古代南海道に相当する（金田1988）。その論拠は多岐に及ぶが、特に現況の条里型地割から抽出できる余剰帯の存在が重要である。そこで、今回調査を行った川原遺跡周辺の現況条里型地割を検討し、余剰帯の存在状況を簡単に確認してみた。

第149図は国土基本図と空中写真をもとに現存条里型地割をトレースし、それに最も整合する1辺約110mの想定方格線を重ねたものである。さらに周辺各遺跡で検出した集落跡と溝跡の位置や、想定方格線と現況との南北方向のずれを網目で示した。これによれば、aラインより北側では横方向の地割線と想定線が良く合致するのに対して、bライン以南では現況の地割線が、想定方格線より南に一律に15～18mずれることがわかる。つまり、a b間の坪の南北距離が他より長いことを示す。これが現況地割から指摘可能な余剰帯である。

<発掘資料との整合>

ここに発掘データを重ねると、正箱遺跡の東西溝が現況地割にほぼ合致することや、中間西井坪遺跡の古代集落跡が現況の地割線を跨がないこと等、現況地割が古代の地割を相当に反映することがわかる。一方、東西方向もcラインを境に、その東側で15～20mのずれが生じている。中間東井坪遺跡では現況地割に沿った溝跡を検出しており、ずれ自体が古代に遡ることを示唆する。これも余剰帯の一つと考えられる。

川原遺跡SD12は南北方向のずれが生じ始めるaラインに沿って検出している。想定方格線とのずれが約15mある。このずれはb以南のずれの基点となった可能性が高く、歴史地理学から想定された南海道が存在するとすれば、その南側道路側溝に当たると見て矛盾はない。しかし、地割の余剰帯のみで道路の存在を断定するのは、cラインの事例を参考にすると、考古学的には必ずしも適切ではない。

<考古学的にみた南海道>

一方で、考古学的に道路遺構を認定するためには、併走する2条の溝跡から道路側溝を復元する方法や、路床に残る波板状凹凸面や轍痕、版築盛土等の、道路本体の存在を裏付ける遺構（近江2006）の検出が前提となる。香川県内における南海道推定線の発掘資料を検討すると、道路遺構を検出している可能性が高いものとしては坪井遺跡（小野編2002）と四国学院大学構内遺跡（海邊編2003）の2例のみである。いずれも2条の溝跡からの復元だが、両者とも古代東山道等で散見する、「土坑連結型」に類似する形態を備えており、道路側溝の可能性が高いといえる。

一方で、高松平野の三谷通谷遺跡や三谷中原遺跡では東西方向の溝跡を1条検出しただけで、もう一方の側溝は検出していない。さらに両者ともに幅2m、深さ0.5～1mという比較的規模が大きい溝跡で、砂層を含む埋土で埋没することから、灌漑水路として機能したことが確かな溝跡である。川原遺跡

SD12も同様である。

道路側溝が片側しかない北陸道（石川県河北郡津幡町加茂所在）加茂遺跡（平地に両側側溝、山際に山側のみの側溝。正札木簡が出土し、古代北陸道と推定）の事例もあり、灌漑水路を兼ねた道路側溝も考える必要があるが、高松平野の3例が考古学的に道路遺構と認定できる材料は、まだ現段階では整っていない。

<周辺地形からみた川原遺跡SD12>

周辺は南から北への緩やかな扇状地であるが、西に堂山・六ツ目山山塊が迫ることから、斜面地帯から古川までの平坦面の幅は約500mと狭い。つまり、古川起源の河川用水や斜面地からの谷水用水が、川原遺跡周辺に集中する。今回検出したSD12は、遺構規模と検出位置から見て、南から流下する灌漑後の排水機能をもつと判断できる。

第149図の破線は谷水起源の現水路である。古川への合流点は、SD12より1町北側、県道三木国分寺線の1町南に相当する。この県道のように、東西方向に設けられた遮断構築物は、その上流側に影響を及ぼし、大規模な排水路を必要とする。



SD12より北側では、県道のずれに沿って中世に埋没したSD02・03・09等の溝群が北西から東に湾曲しながら流下する。つまり南から北への地形の傾斜に反する方向に排水溝が流下する。地形傾斜に反して排水路が構築される要因としては北側に何らかの遮断構築物が存在したと考えるのが自然である。SD02等の溝群はSD12埋没後に開削されており、SD12の付け替え水路と言える。この場合、SD12北側にも遮断構築物が存在したと見て矛盾はない。

余剰帯・地形・灌漑等、地理学的な材料を組み合わせると、SD12

第149図 川原遺跡周辺の条里型地割分布図

を古代南海道側溝と類推することは不可能ではない。

しかし考古学的には、今後の周辺調査を含め、発掘資料をもとにして、慎重に当該遺跡を評価していく必要がある。

参考文献

- 氏家 敏之 2002 「先土器時代（旧石器時代）」『論集 世島の考古学』徳島考古学論集刊行会
- 大久保 徹也 1990 「下川津遺跡における弥生時代後期から古墳時代前半の土器について」『瀬戸大橋建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書』香川県教育委員会・（財）香川県埋蔵文化財調査センター・本州四国連絡橋公団
- 大久保 徹也編 1996 「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25冊 中関西井坪遺跡Ⅰ」香川県教育委員会・財団法人香川県埋蔵文化財調査センター・日本道路公団
- 近江 俊秀 2006 「古代国家と道路 - 考古学からの検証 -」青木書店
- 小川 賢編 2000 「香西南西打道跡」高松市教育委員会
- 小野 秀幸 2005 「西末路遺跡 2. D・G・H地区の調査概略」『香川県埋蔵文化財センター年報 平成15年度』香川県埋蔵文化財センター
- 小野 秀幸編 2002 「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40冊 坪井遺跡」香川県教育委員会・財団法人香川県埋蔵文化財調査センター・日本道路公団
- 海邊 博史編 2003 「四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 普通寺市埋蔵文化財発掘調査団・普通寺市教育委員会 香川県 1987 香川県教育委員会
- 1988 「国分台遺跡」香川県埋蔵文化財調査年報昭和59～62年度
- 香川県教育委員会 2003 「香川県中世城館跡詳細分布調査報告」香川県教育委員会
- 片桐 孝浩編 2007 「県道高松志度線建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 小山・南谷遺跡Ⅱ」香川県教育委員会
- 片桐 孝浩編 1992 「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11冊 三桑香ノ原遺跡」香川県教育委員会・日本道路公団・（財）香川県埋蔵文化財調査センター
- 片桐 孝浩編 2008 「広城基幹弘田川改修工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 弘田川西岸遺跡」香川県教育委員会
- 金田 章祐 1988 「衆星と村落生活」『香川県史 1 原始・古代』香川県
- 木下 晴一編 2000 「サポート高松総合整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第1冊 西打道跡Ⅰ」香川県教育委員会・財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 蔵本 晋司編 1999 「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25冊 中関西井坪遺跡Ⅱ」香川県教育委員会・財団法人香川県埋蔵文化財調査センター・日本道路公団
- 高橋 孝 1995 「臨海平野における地形環境の変貌と土地開発」『古代の環境と考古学』古今書院
- 竹岡 俊樹 1984 「国分台遺跡群」『日本の旧石器文化3』雄山閣
- 丹羽 祐一・藤井 謙三 1988 「遺跡が語りかける - 高松の古代文化」高松市立図書館
- 信里 芳紀編 2004 「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49冊 中関東井坪遺跡・正橋遺跡・八幡遺跡」香川県教育委員会・国土交通省四国地方整備局・日本道路公団
- 信里 芳紀編 2004 「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53冊 中谷遺跡 林・坊城遺跡 東山崎・水田遺跡」香川県教育委員会・国土交通省四国地方整備局・日本道路公団
- 廣瀬 富雄編 1994 「正橋遺跡・薬王寺遺跡」香川県教育委員会・香川県埋蔵文化財調査センター
- 藤好 史郎 1989 「備前瀬戸におけるナイフ形石器文化終末期の様相」『旧石器考古学 38』
- 真鍋 昌宏編 1988 「瀬戸大橋建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告Ⅴ 大湍浜遺跡」香川県教育委員会・本州四国連絡橋公団
- 森下 英治編 2001 「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25冊 中関西井坪遺跡Ⅲ」香川県教育委員会・財団法人香川県埋蔵文化財調査センター・日本道路公団
- 森下 友子編 2002 「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41冊 川津東山田遺跡Ⅱ区」香川県教育委員会・財団法人香川県埋蔵文化財調査センター・日本道路公団
- 森下 浩行 1983 「高松市鬼無町今岡古墳とその組合式陶棺」『香川考古 創刊号』香川考古刊行会
- 山下 平直・信里 芳紀編 2002 「サポート高松総合整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第2冊 西打道跡Ⅱ」香川県教育委員会・財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 山下 平直編 1999 「因分寺六ツ目遺跡 四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告」日本道路公団・香川県教育委員会・（財）香川県埋蔵文化財調査センター
- 山元 紫子編 2004 「県道円座香南線建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第1冊 川岡遺跡」香川県教育委員会・香川県埋蔵文化財センター・香川県土木部
- 渡部 明夫編 1990 「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9冊 永井遺跡」香川県教育委員会・日本道路公団・（財）香川県埋蔵文化財調査センター
- 渡部 明夫編 1983 「瀬戸大橋建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告Ⅰ 羽佐島遺跡」本州四国連絡橋公団・香川県教育委員会
- 藤村 智男・東村 武徳 1988 「石器原料の産地分析」『鎌木義昌先生古稀記念論集 考古学と関連科学』同刊行会

遺物観察表・石器

本郷遺跡

番号	種別名	遺物名	形状	説明	長さ (mm)				石種	備考
					最大 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)		
1	新石器 A	北沢石器文化層		有角尖頭棒	76	25	6	105	0754(1)	遺物調査
2	11 旧石器	北沢石器文化層		石錐	101	153	3	100	0754(1)	
3	14 新石器	北沢石器文化層		石錐	126	13	15	100	0754(1)	
4	11 旧石器	北沢石器文化層		石錐	112	15	32	105	0754(1)	
5	11 旧石器	北沢石器文化層		石錐	111	11	3	100	0754(1)	
6	C 旧石器 S	北沢石器文化層	遺物調査地	石錐	76.2	13	4	102	0754(1)	
7	新石器 C	北沢石器文化層	遺物調査地	石錐	165	126	24	105	0754(1)	
8	C 旧石器 S	北沢石器文化層	遺物調査地	石錐	115	106	25	104	0754(1)	
9	11 旧石器	北沢石器文化層		石錐	100	143	25	117	0754(1)	
10	新石器 C	北沢石器文化層		石錐	165	115	2	100	0754(1)	
11	11 旧石器	北沢石器文化層		石錐	111	115	4	114	0754(1)	
112	11 旧石器	S100	上部 上部	石錐	100	101	15	101	0754(1)	
113	11 旧石器	S100	上部 上部 10cm	石錐	165	155	25	106	0754(1)	
114	11 旧石器	S100	上部 上部	石錐	22	14	3	101	0754(1)	
115	11 旧石器	S100	下部 側面	石錐	15	21	4	100	0754(1)	
116	11 旧石器	S100	下部 側面	打製石錐	36	39	61	106	0754(1)	
117	11 旧石器	S100	下部 側面	打製石錐	51	42	125	114	0754(1)	釜山調査地、奥平、新田
118	11 旧石器	S100	上部	石錐	34	14.1	7	109	0754(1)	
119	11 旧石器	S100	下部 側面	石錐	105	104	1025	1037	0754(1)	
120	11 旧石器	S100	下部 側面	石錐	112	1065	10		0754(1)	
121	14 新石器	S100	上部	石錐	112	14	3	104	0754(1)	
122	C 旧石器 A	S100	側面	石錐	17	14	3	107	0754(1)	
123	1 旧石器	BC 遺物調査地		石錐	21	165	4	111	0754(1)	調査
124	1 旧石器	BC 遺物調査地		石錐	45	21	6	114	0754(1)	77-217(1)
125	1 旧石器	BC 遺物調査地	Mg 遺物調査地土	石錐	14	12	16	112	0754(1)	調査地調査
126	1 旧石器	BC 遺物調査地		BC 遺物調査地	14	30	10	113	0754(1)	調査地調査
127	1 旧石器	BC 遺物調査地		BC 遺物調査地	31	28	15	118	0754(1)	調査地調査
128	1 旧石器	BC 遺物調査地		BC 遺物調査地	16.5	25	9	120	0754(1)	調査地調査
129	1 旧石器	BC 遺物調査地		BC 遺物調査地	31.5	20.5	4	121	0754(1)	調査地調査
130	1 旧石器	BC 遺物調査地		石錐	14.5	34	105	154	0754(1)	調査地調査
131	1 旧石器	BC 遺物調査地	Mg 遺物調査地土	石錐	115	11	15	116	0754(1)	調査地調査
132	新石器	BC 遺物調査地		石錐	21	125	4	111	0754(1)	調査
133	1 旧石器	BC 遺物調査地		石錐	165	205	9	117	0754(1)	
134	1 旧石器	BC 遺物調査地		石錐	45	34	15	118	0754(1)	
135	1 旧石器	S100		石錐	114	105	105	119	0754(1)	調査地
136	1 旧石器	S100		打製石錐	115	18	6	120	0754(1)	
137	1 旧石器	S100		石錐	17	165	25	121	0754(1)	
138	1 旧石器	S100		石錐	116	11	25	121	0754(1)	
139	1 旧石器	S100		石錐	21	12	23	121	0754(1)	
140	1 旧石器	S100		石錐	115	11	45	121	0754(1)	
141	1 旧石器	S100		石錐	21	125	3	121	0754(1)	
142	1 旧石器	S100		石錐	115	116	4	122	0754(1)	
143	1 旧石器	S100		石錐	21	11	31	122	0754(1)	
144	1 旧石器	S100		石錐	11	11	25	122	0754(1)	
145	1 旧石器	S100		石錐	115	11	3	122	0754(1)	
146	1 旧石器	S100		石錐	117	11	25	122	0754(1)	
147	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
148	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
149	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
150	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
151	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
152	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
153	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
154	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
155	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
156	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
157	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
158	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
159	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
160	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
161	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
162	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
163	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
164	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
165	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
166	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
167	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
168	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
169	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
170	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
171	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
172	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
173	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
174	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
175	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
176	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
177	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
178	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
179	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
180	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
181	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
182	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
183	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
184	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
185	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
186	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
187	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
188	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
189	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
190	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
191	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
192	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
193	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
194	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
195	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
196	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
197	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
198	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
199	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
200	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
201	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
202	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
203	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
204	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
205	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
206	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
207	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
208	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
209	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
210	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
211	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
212	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
213	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
214	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
215	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
216	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
217	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
218	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
219	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	
220	1 旧石器	S100		石錐	115	11	25	122	0754(1)	

本郷遺跡

番号	編年表	遺物名	状況	説明	寸法				材質	時期	特徴
					長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)			
201	1世紀	SK100		銅片	40	285	15	111g	ハヤシ原古印		
202	1世紀	SK100	東沢古印	鍍金銅片	50	44	20	54g	ヤマト	222と整合	
203	1世紀	SK100	東沢古印	鍍金銅片	40	49	145	114g	ヤマト	222と整合	
204	1世紀	SK100	東沢古印	鍍金銅片	52	45	20	66g	ヤマト	222と223と整合	
207	3世紀上	SK105	下層	石鏝	48	20	4	54g	ヤマト		
208	3世紀上	SK105	下層	石鏝	265	135	3	66g	ヤマト		
209	3世紀上	SK105	上層	石鏝	215	30	25	1.8g	ヤマト		
210	3世紀上	SK105	下層	打撃痕あり	465	204	8	263g	ヤマト		
211	3世紀	SK105		銅釘	397	146	98g		銅釘		
212	3世紀	SK105		石鏝	283	113	3	1.8g	ヤマト		
213	3世紀	SK105	石鏝	19	11	15	0.7g	ヤマト			
214	3世紀上	SK105	遺物埋蔵	石鏝	17	17	3	0.7g	ヤマト		
215	3世紀	SK105	遺物埋蔵	石鏝	26	14	3	0.8g	ヤマト		
216	3世紀	SK105	遺物埋蔵	石鏝	225	165	25	6.8g	ヤマト		
217	3世紀	SK105	遺物埋蔵	石鏝	363	365	3	1.3g	ヤマト		
217	3世紀上	SK105		石鏝	25	14	4	1.2g	ヤマト		
218	3世紀上	SK105	遺物埋蔵	石鏝	26	165	3	2.2g	ヤマト		
219	3世紀	SK105	遺物埋蔵	打撃痕あり	502	21	62	2.5g	ヤマト		
220	3世紀	SK105	遺物埋蔵	スライパー	110	58	10	28g	ヤマト		
221	3世紀	SK105	遺物埋蔵	打撃痕あり	1382	47	5	58g	ヤマト		
222	1世紀	SK100		打撃痕あり	52	50	95	266g	ヤマト		
223	3世紀	SK105	遺物埋蔵	瓦割	465	23	15	68g	ヤマト		

遺物観察表・木製品

番号	編年表	遺物名	状況	説明	寸法			材質	2(厚/長)
					長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)		
101	10世紀	SK100	下層 遺物	加工木	921	112	180		■
102	10世紀	SK100	下層 遺物	■	2650	88	17	コナラ製(木製)	■
103	10世紀	SK100		■	163	3	25	ヤナギ	■
104	10世紀	SK100		■	223	5	46	コナラ製(木製)	■
105	10世紀	SK100		■	1645	236	21	コナラ製(木製)	■
106	10世紀	SK100		■	165	186	28	コナラ製(木製)	■
107	10世紀	SK100		■	159	11	226	スラロジ	■
108	10世紀	SK100		■	1145	2	1.8	ヤナギ	■
109	10世紀	SK100		■	11	28	226	ヤナギ	■
110	10世紀	SK100		■	1205	21	2	ヤナギ	■
111	10世紀	SK100		■	125	24	2	ヤナギ	■
112	10世紀	SK100		■	156	226	21	ヤナギ	■
113	10世紀	SK100		■	147	23	23	タマシヤナギ	■
114	10世紀	SK100		■	121	21	24	ヤナギ	■
115	10世紀	SK100		■	167	21	216	ヤナギ	■
116	10世紀	SK100		■	1126	226	26	クスノキ	■
117	10世紀	SK100		■	125	28	26	コナラ製(木製)	■
118	10世紀	SK100		■	155	23	25	クスノキ	■
119	10世紀	SK100		■	136	21	146	ヤナギ	■
120	10世紀	SK100		■	81	1.8	186	ヤナギ	■
121	10世紀	SK100		■	836	23	126	ヤナギ	■
122	10世紀	SK100		■	118	1.86	1.8	スラロジ(木製)	■
123	10世紀	SK100		■	72	15	14	コナラ製(木製)	■
124	10世紀	SK100		■	84	15	16	ヤナギ	■
125	10世紀	SK100		■	81	216	2	コナラ製(木製)	■
126	10世紀	SK100		■	92	17	17	ヤナギ	■
127	10世紀	SK100	中層(赤土層)	■	86	13	18	ヤナギ	■
128	10世紀	SK100		■	92	24	17	ヤナギ	■
129	10世紀	SK100		■	99	27	27	ヤナギ	■
130	10世紀	SK100		■	107	24	22	コナラ製(木製)	■
131	10世紀	SK100		■	82	1.6	1.8	ヤナギ	■
132	10世紀	SK100		■	76	1.5	1.6	ヒヤドリ	■
133	10世紀	SK100		■	63	1.4	1.3	ヤナギ	■

遺物観察表・土器

川原遺跡

番号	種類	形状	器名	色	出土	位置		測定		内容	発見者	調査者	備考	
						口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	重量 (g)					
1	S300	土師器上土器	杯	外: 22912(黒白) 内: 22793(黒)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	89	23	21	良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
2	S300	土師器上土器	碗	外: 内: 22911(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	54			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%	10個調査済		
3	S300	土師器上土器	土師	外: 22792(白) 内: 22794(黒)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	340			やや劣	口縁部: ココナテ	口縁部: ココナテ	口縁部15%	口縁にやや凹凸あり	
4	S300	土師器	杯	外: 内: 260(黒)	磁 石灰質 灰白色	67			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
7	S300	土師器	杯	外: 内: 26726(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	126	72	32	良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部2%			
9	S300-18	土師器	土師	外: 内: 267(黒)	磁 石灰質 灰白色	82			良好	口縁部: ココナテ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
10	S300-19	土師器	土師	外: 25076(白) 内: 25077(黒)		773			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%		口縁にやや凹凸あり	
12	S302	土師	土師器	外: 22792(黒白) 内: 22793(黒)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	145			やや劣	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%			
13	S302	土師	土師器	外: 内: 22912(黒)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	54			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
14	S302	土師	土師器	外: 内: 22912(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	80	30	15	良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%			
15	S302	土師	土師器	外: 内: 22792(黒)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	77	51	17	良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%		口縁部調査済	
16	S302	土師	土師器	外: 内: 22792(黒)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	126			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%		10個調査済	
17	S302	土師	土師器	外: 145(黒) 内: 260(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	112			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%		水色、底面にやや凹凸あり	
18	S302	土師	土師器	外: 145(黒) 内: 260(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	62			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
19	S302	土師	土師器	外: 145(黒) 内: 260(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	71			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
20	S302	土師	土師器	外: 内: 260(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	72			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
21	S302	土師	土師器	外: 内: 260(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	64			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%		水色、底面にやや凹凸あり	
22	S302	土師	土師器	外: 260(白) 内: 260(黒)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	76			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%		水色、底面にやや凹凸あり	
23	S302	土師	土師器	外: 内: 22792(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	145			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%		10個調査済	
24	S302	土師	土師器	外: 22912(黒) 内: 22793(黒)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	143	46	53	良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部5%	10個調査済		
25	S302	土師	土師器	外: 22912(黒) 内: 22793(黒)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	82			やや劣	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
26	S302	土師	土師器	外: 内: 22792(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	62			やや劣	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
27	S302	土師	土師器	外: 内: 260(黒)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	92			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%		口縁にやや凹凸あり	
28	S302	土師	土師器	外: 260(白) 内: 22792(黒)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	56			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%		口縁にやや凹凸あり	
29	S302	土師	土師器	外: 内: 22792(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	142	118		良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
30	S302	土師	土師器	外: 内: 260(黒)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	75			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%		水色	
31	S302	土師	土師器	外: 内: 260(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	116			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%		底面にやや凹凸あり	
32	S302	土師	土師器	外: 内: 260(黒)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	112			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
33	S303	土師器	土師	外: 22792(黒) 内: 22793(黒)	中 石灰質 灰白色 大出アノス	123			良好	口縁部: ココナテ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%		底面にやや凹凸あり	
34	S303	土師器	土師	外: 内: 260(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス				良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
35	S304	土師器	土師	外: 内: 260(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス	126			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
36	S304	土師器	土師	外: 内: 260(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス				良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%			
40	土師器	土師器	土師	外: 内: 260(白)	磁 石灰質 灰白色 大出アノス				良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%			
51	S307	土師	土師器	外: 内: 22792(黒)	中 石灰質 灰白色 大出アノス	141			良好	口縁部: ココナテ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%			
54	S307	土師	土師器	外: 内: 22792(黒)	中 石灰質 灰白色 大出アノス	112			良好	口縁部: ココナテ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%		口縁にやや凹凸あり	
55	S307	土師	土師器	外: 内: 22792(黒)	中 石灰質 灰白色 大出アノス	64			やや劣	口縁部: ココナテ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
56	S307	土師	土師器	外: 内: 22792(黒)	中 石灰質 灰白色 大出アノス	71			やや劣	口縁部: ココナテ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
57	S307	土師	土師器	外: 22792(黒) 内: 22793(黒)	中 石灰質 灰白色 大出アノス	79			良好	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
58	S307	土師	土師器	外: 内: 22792(黒)	中 石灰質 灰白色 大出アノス	63			やや劣	口縁部: 凹線ナシ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	底面5%			
62	S308	土師	土師器	外: 内: 22792(黒)	中 石灰質 灰白色 大出アノス	125			良好	口縁部: ココナテ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%		口縁にやや凹凸あり	
63	S308	土師	土師器	外: 内: 22792(黒)	中 石灰質 灰白色 大出アノス	125			良好	口縁部: ココナテ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%			
64	S308	土師	土師器	外: 22792(黒) 内: 22793(黒)	中 石灰質 灰白色 大出アノス	124			やや劣	口縁部: ココナテ 底面: 凹線ナシ 内面: 凹線ナシ	口縁部15%			

川原遺跡

番号	遺跡名	種別	時期	色別	土質	位置		形状		用途	発見年	発見者	備考
						川原	田原	形状	用途				
151	S01	地下埋	縄文土器-磁器	外: 2570の赤褐色内: 10750の白土褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	302		磁器	口縁部: 厚縁付? 7角 口縁部: 厚縁付 厚縁付 口縁部: 厚縁付 厚縁付	口縁部: 厚縁付? 厚縁付 口縁部: 厚縁付? 厚縁付	1958年		
156	S01	地下埋	縄文土器-磁器	外: 10750の赤褐色内: 2570の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	303		中・磁器	口縁部: ココナテ ナフ	口縁部: ココナテ	1958年		川原に中々埋入
157	S01	地下埋	縄文土器-磁器	外: 2570の赤褐色内: 2570の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス			中・磁器	口縁部: 厚縁付 ナフ	口縁部: 厚縁付	1958年		
158	S01	地下埋	縄文土器-磁器	外: 2570の赤褐色内: 2570の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	67		中・磁器	口縁部: 厚縁付? 厚縁付 口縁部: 厚縁付? 厚縁付	口縁部: 厚縁付? ナフ	1958年		
159	S01	地下埋	縄文土器-磁器	外: 10750の赤褐色内: 10750の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス			中・磁器	口縁部: 厚縁付? 厚縁付 口縁部: 厚縁付? 厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		
214	S01B	縄文土器-磁器	外: 2570の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	214		中・磁器	口縁部: 厚縁付	口縁部: 厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		川原に中々埋入
215	S01B	土器	土器	外: 10750の赤褐色内: 2570の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	215		中・磁器	口縁部: 厚縁付? 厚縁付 口縁部: 厚縁付? 厚縁付	口縁部: 厚縁付? ナフ 口縁部: 厚縁付? ナフ	1958年		川原に中々埋入
216	S01B	土器	土器	外: 10750の赤褐色内: 2570の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	302		中・磁器	口縁部: 厚縁付? ナフ 口縁部: 厚縁付? ナフ	口縁部: 厚縁付? ナフ 口縁部: 厚縁付? ナフ	1958年		川原に中々埋入
201	S01B	土器	土器	外: 10750の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	209		中・磁器	口縁部: 厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		川原に中々埋入
222	S01B	土器	土器	外: 2570の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	45		中・磁器	口縁部: ココナテ厚縁付	口縁部: ココナテ厚縁付	1958年		川原に中々埋入
225	S01B	土器	土器	外: 10750の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	59		中・磁器	口縁部: 厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		川原に中々埋入
226	S01B	土器	土器	外: 2570の赤褐色内: 10750の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	58		中・磁器	口縁部: ココナテ厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		川原に中々埋入
227	S02	土器	土器	外: 10750の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス			中・磁器			1958年		
228	S02	土器	土器	外: 10750の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	58		中・磁器	口縁部: 厚縁付? 厚縁付	口縁部: 厚縁付? 厚縁付	1958年		川原に中々埋入
229	S02	土器	土器	外: 10750の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	91		中・磁器	口縁部: 厚縁付 ナフ 口縁部: 厚縁付 ナフ	口縁部: 厚縁付 ナフ	1958年		
230	S02	土器	土器	外: 2570の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	31		中・磁器	口縁部: 厚縁付 厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		
231	S02	土器	土器	外: 10750の赤褐色	中: 磁器・灰石	1, 8		中・磁器	口縁部: 厚縁付? 厚縁付 口縁部: 厚縁付? 厚縁付	口縁部: 厚縁付 ナフ	1958年		
232	S02	土器	土器	外: 10750の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	166		中・磁器	口縁部: 厚縁付? 厚縁付 口縁部: 厚縁付? 厚縁付	口縁部: 厚縁付 ナフ	1958年		川原に中々埋入
233	S02	土器	土器	外: 10750の赤褐色	中: 磁器・灰石	60		中・磁器	口縁部: 厚縁付? 厚縁付 口縁部: 厚縁付? 厚縁付	口縁部: 厚縁付 ナフ	1958年		川原に中々埋入
234	S02	土器	土器	外: 10750の赤褐色	中: 磁器・灰石	303, 64, 24		中・磁器	口縁部: 厚縁付? 厚縁付 口縁部: 厚縁付? 厚縁付	口縁部: 厚縁付 ナフ	1958年		川原に中々埋入
235	S02	土器	土器	外: 10750の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	236		中・磁器	口縁部: 厚縁付? 厚縁付	口縁部: 厚縁付? 厚縁付	1958年		川原に中々埋入
236	S02	土器	土器	外: 10750の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	237		中・磁器	口縁部: 厚縁付? 厚縁付 口縁部: 厚縁付? 厚縁付	口縁部: 厚縁付 ナフ	1958年		川原に中々埋入
237	S02	土器	土器	外: 2570の赤褐色	中: 磁器・灰石・丸石・ガラス	52		中・磁器	口縁部: 厚縁付? 厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		川原に中々埋入
238	磁	5号	磁器-小片	外: 10750の赤褐色	-	304		中・磁器	口縁部: 厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		川原に中々埋入
24	磁	1号	磁器-4号	外: 10750の赤褐色	-	34		中・磁器	口縁部: 厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		川原に中々埋入
26	磁	1号	磁器-大欠片	外: 2570の赤褐色	磁器			中・磁器	口縁部: 厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		川原に中々埋入
26	磁	4号	磁器-厚縁付	外: 2570の赤褐色	磁器	161		中・磁器	口縁部: 厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		川原に中々埋入
27	磁	1号	土器土器-厚縁付	外: 2570の赤褐色	磁器	214		中・磁器	口縁部: 厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		川原に中々埋入
28	磁	1号	土器土器-厚縁付	外: 2570の赤褐色	磁器	216		中・磁器	口縁部: 厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		川原に中々埋入
29	磁	1号	土器土器-厚縁付	外: 2570の赤褐色	磁器	216		中・磁器	口縁部: 厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		川原に中々埋入
30	磁	1号	土器土器-厚縁付	外: 2570の赤褐色	磁器	216		中・磁器	口縁部: 厚縁付	口縁部: 厚縁付	1958年		川原に中々埋入

遺物観察表・土錘

番号	遺跡名	種別	時期	色別	土質	位置			形状	用途	発見年	備考
						川原	田原	高さ				
239	磁	土錘	土錘	2570の赤褐色	磁器・灰石・丸石・丸石・ガラス	31	39	10	磁器	厚縁付 ナフ	1958年	川原に中々埋入

遺物観察表・石器

川原遺跡

番号	遺物名	期	形状	寸法				石種	使用	備考
				長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)			
3	S20		ナイフ石片	20	8	2	650	ウツバノ	定形	
27	S24		石片	28	17	5	170	ウツバノ	一般片	手巻
28	S24		角形石片	48	15	5	430	ウツバノ	一般片	
29			石片	19	9	4	120	ウツバノ	定形	手巻
40			石片	15	15	3	100	ウツバノ	一般片	片巻
41			石片	21	18	4	180	ウツバノ	一般片	片巻
42			石片	13	14	3	90	ウツバノ	一般片	片巻
44	石器土器		角形石片	53	26	6	1050	ウツバノ	定形	器用
45	石器土器		石片	22	19	4	120	ウツバノ	定形	片巻
46	石器土器		石片	22	16	5	100	ウツバノ	一般片	片巻
47	石器土器		鏡片	14	14	3	100	ウツバノ		片巻
48	石器土器		石片	26	27	12	260	ウツバノ	一般片	片巻
49	石器土器		ストライパー	67	32	14	640	ウツバノ	一般片	片巻
50	石器土器		鏡片	42	27	4	230	ウツバノ	一般片	片巻
51	石器土器		磨製石片	202	68	20	2000	ウツバノ		片巻
52	石器土器		鏡片	53	30	10	1500	ウツバノ		片巻
53	S27	7層	石片	15	11	3	80	ウツバノ	定形	手巻
60	S27	中層	石片	24	10	3	100	ウツバノ	一般片	片巻
61	S27	上層	磨製石片	27	12	8	150	ウツバノ	定形	手巻
62	S28	7層	石片	27	11	4	170	ウツバノ	定形	手巻
63	S28	中層	石片	24	14	4	170	ウツバノ	定形?	手巻
64	S28	7層	石片	21	14	4	160	ウツバノ	一般片	手巻
65	S27	上層	ストライパー	61	27	9	610	ウツバノ	定形	片巻
66	S28		石片	22	17	3	100	ウツバノ	定形	片巻
68	S28		石片	25	20	4	110	ウツバノ	定形	片巻
69	S28	最上層	鏡片	32	18	25	120	ウツバノ	定形	片巻
80	S28	最上層	加工磨製片	35	12	4	150	ウツバノ	定形	片巻
82	S28	最上層	石片	26	12	2	100	ウツバノ	一般片	片巻
83	S28	最上層	石片	14	12	3	60	ウツバノ	定形	片巻
84	S28	最上層	石片	17	12	4	60	ウツバノ	定形	片巻
86	S28	最上層	石片	22	17	3	100	ウツバノ	一般片	片巻
88	S28	最上層	石片	20	18	4	110	ウツバノ	一般片	手巻
90	S28	最上層	石片	29	41	8.5	1140	ウツバノ	定形	片巻
94	S28	上層	石片	19	11	3	90	ウツバノ	定形	片巻
96	S28	上層	石片	16	11	3	110	ウツバノ	定形	片巻
97	S28	上層	石片	20	13	2	110	ウツバノ	定形	片巻
101	S28	上層	石片	18	15	3	100	ウツバノ	定形	片巻
102	S28	上層	石片	28	19	4	150	ウツバノ	一般片	片巻
104	S28	最上層	石片	18	24	3	210	ウツバノ	定形	片巻
105	S28	上層	磨製石片	42	26	10	1140	ウツバノ	定形	片巻
106	S28	上層	ストライパー	62	32	15	2400	ウツバノ	定形	片巻
108	S28	最上層	ストライパー	53	27	8	1540	ウツバノ	一般片	片巻
107	S28	中層	石片	22	14	5	120	ウツバノ	定形	片巻
109	S28	中層	石片	17	14	3	100	ウツバノ	定形	片巻
110	S28	中層	ストライパー	46	26.5	10.5	2720	ウツバノ	手巻	片巻
116	S28	中層	鏡片	42	24	13	2150	ウツバノ	一般片	片巻
118	S28	中層	加工磨製片	52	18	5.1	1700	ウツバノ	一般片	片巻
120	S28	中層	石片	53	26	10.5	1020	ウツバノ	定形	片巻
123	S28	7層	石片	21	11	2	90	ウツバノ	定形	片巻
134	S28	7層	磨製石片	22	26	6	415	ウツバノ	定形	片巻
135	S28	7層	ストライパー	66	26	12	3220	ウツバノ	一般片	片巻
145	S28	7層	石片	46	42	20	1820	ウツバノ		片巻
147	S28	7層	磨製石片	24	26	16	1200	ウツバノ		片巻
148	S28	7層	磨製石片	45	21	13	2020	ウツバノ		片巻
149	S28	最下層	石片	23	19	3	100	ウツバノ	定形	片巻
150	S28	最下層	石片	21	16	5	110	ウツバノ	一般片	片巻
151	S28	最下層	磨製石片	41	41	10	2020	ウツバノ	定形	片巻
152	S28	最下層	石片	64	26	10	2000	ウツバノ	定形	片巻
153	S28	最下層	磨製石片	29	27	11	120	ウツバノ	定形	片巻
154	S28	最下層	ストライパー	42	29	6	100	ウツバノ	定形	片巻
155	S28	最下層	ストライパー	26	24	9	220	ウツバノ	定形	片巻
156	S28	最下層	磨製石片	53	28	27	1620	ウツバノ	定形	片巻
157	S28	最下層	磨製石片	50	20	9	1620	ウツバノ	定形	片巻
158	S28	最下層	磨製石片	41	45	16	2140	ウツバノ	定形	片巻
159	S28	最下層	ストライパー	26	24	10	220	ウツバノ	一般片	片巻
160	S28	最下層	ストライパー	38	27	10	2170	ウツバノ	定形	片巻

川原遺跡

番号	遺物名	形状	図柄	寸法				材質	発祥地	備考
				最大径 (cm)	最小径 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)			
281	S261	鍔下覆物	磨石	67	67	11	4066	ウツロイ	磨石	
282	S264	鍔下覆1	石	42	37	42	2000	ウツロイ	山吹色	土師-磨石(磨石)
283	S265	鍔下覆物	磨石	25	25	7	142	ウツロイ	山吹色	
284	S266	鍔下覆物 _a	ステンパー	79	69	10	4133	ウツロイ	山吹色	
285	S267	鍔下覆物 _b	石	65	11	3	642	ウツロイ	磨石	西条
286	S268	鍔下覆物 _c	石	17	18	3	664	ウツロイ	磨石	西条
287	S269	鍔下覆物 _d	石	39	14	3	673	ウツロイ	金	西条、西条
288	S270	鍔下覆物 _e	石	23	14	4	678	ウツロイ	一般灰	西条、西条
289	S271	鍔下覆物 _f	石	25	19	4	129	ウツロイ	金	西条
290	S284	鍔下覆物 _g	石	22	19	3	125	ウツロイ	金	千早
291	S285	鍔下覆物 _h	石	17	19	4	150	ウツロイ	磨石	千早
292	S263	鍔下覆物	石(磨石部?)	35	13	5	277	ウツロイ	山吹色	土師部?
293	S246	土師	磨石部?	26	13	6	145	磨石	山吹色	
297	S245	土師	石	25	20	3	138	ウツロイ	灰	西条
298	S246	土師	石	39	12	3	652	ウツロイ	一般灰	西条
299	S245	土師	石	17.5	14	2.5	652	ウツロイ	一般灰	西条
299	S245	土師	ステンパー	48	38	7	1164	ウツロイ	山吹色	
297	S249	土師	石	18	7	4	647	ウツロイ	上中層灰	
299	S249	土師	ステンパー	61	42	10.7	4602	ウツロイ	一般灰	
299	S241	土師	石	17	18	4	669	ウツロイ	山吹色	西条
299	S249	土師	石	20	18	4	665	ウツロイ	土灰	西条?
299	S249	土師	石	20	16	3	666	ウツロイ	山吹色	西条
299	S249	土師	石	19	15	4	679	ウツロイ	一般灰	西条
299	S242	土師	石	10	16	2	629	ウツロイ	灰	西条
294	S242	土師	石	24	14	3	632	ウツロイ	一般灰	千早
295	S243	土師	石	17	11	3	645	ウツロイ	一般灰	日高
295	S243	土師	石	27	19	4	130	ウツロイ	金	西条
297	S243	土師	石	25	17	3	654	ウツロイ	金	西条
298	S243	土師	石	22	11	3	684	ウツロイ	一般灰	千早
298	S243	土師	石	31	13	3	146	ウツロイ	一般灰	西条
298	S243	土師	磨石	20	19	9	436	石	金	西条

遺物観察表・金属器

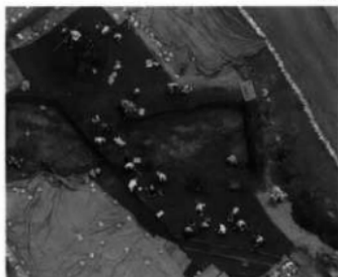
番号	遺物名	形状	図柄	寸法				材質	発祥地	備考
				最大径 (cm)	最小径 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)			
4	S243	磨石	磨石	24	21	2	249	磨	山吹色	(土師部?)
4	S242	磨石	磨石	20	20	1	136	磨	山吹色	(土師部?)
11	S249-甲	磨石	磨石	24	24	2	235	磨	山吹色	(土師部?)
302	鍔下覆	磨石	磨石	25	25	2	417	磨	一般灰	西条千早



調査区より瀬戸内海を望む（南東より）



北地区遠景（南東より）



北地区調査区状況（上空より）



北地区調査状況（南より）

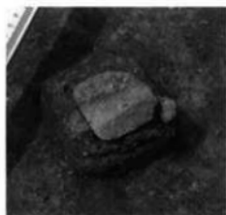
図版 2 本郷遺跡



北地区から高松平野南東部を望む（北西より）



SH001 および SH002 完掘全景 (北より)



SH001 土鍾出土状況 (南東より)

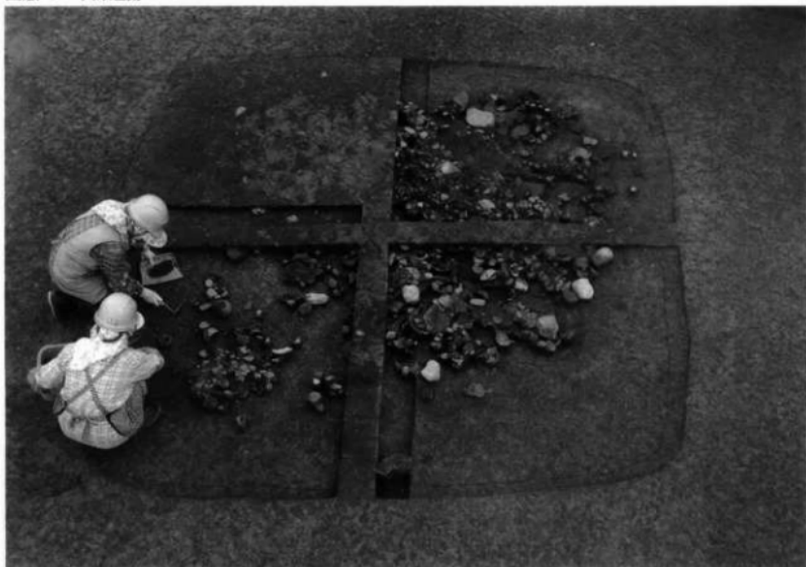


SH001 土鍾出土状況 (北西より)



SH001 中央土坑断面 (東より)

図版 4 本郷遺跡



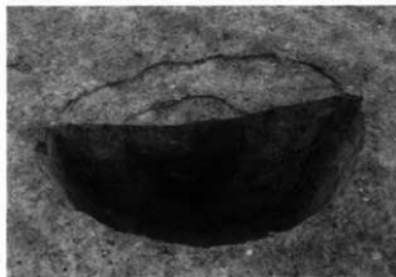
SH001 上層土器群 (ほぼ床面直上) 検出状況 (北西より)



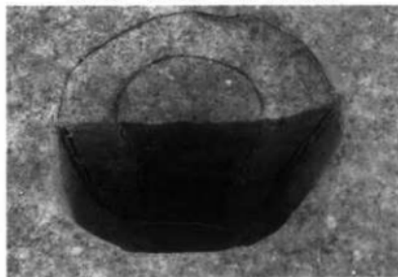
SH001 Dブロック 壁溝土層断面 (北東より)



SH001 SP017 断面 (東より)



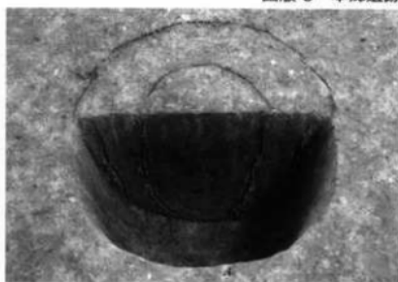
SH001 SP017 断面 (南東より)



SH001 SP018 断面 (北東より)



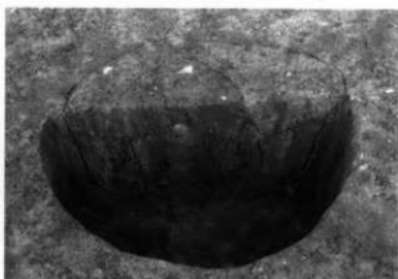
11区 SB001 完掘状況 (西より)



11区 SP009 断面 (東より)



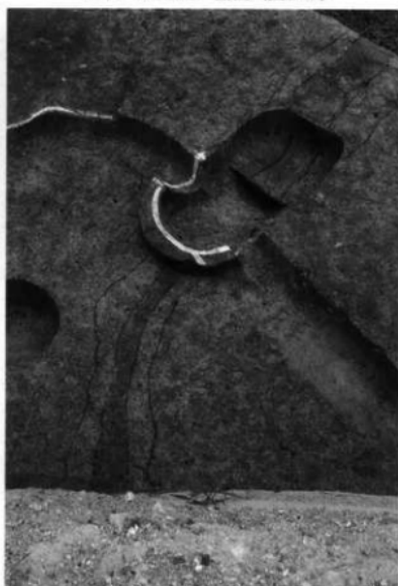
11区 SP001 断面 (東より)



11区 SP013 断面 (西より)



11区 SH002 完掘 (西より)



11区 SD007 検出状況 (南より)

図版 6 本郷遺跡



14区 SB006 (西より)



13区 SB002 (南西より)



13区 SB003 (南東より)



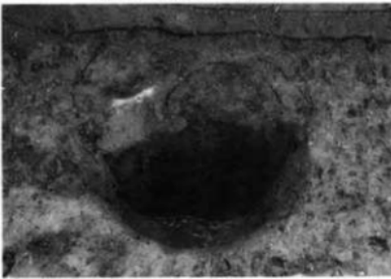
14区 SB006 (北東より)



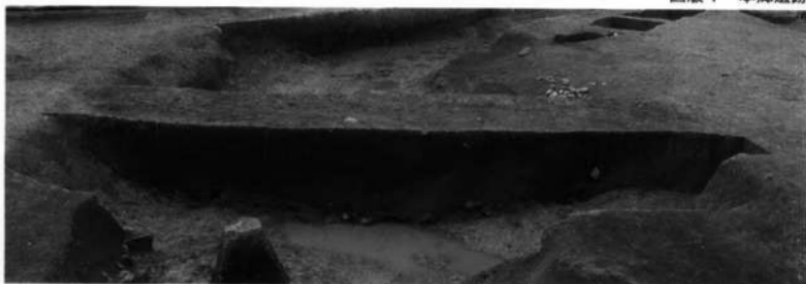
13区 SB004 (南東より)



14区 SP068 断面 (南西より)



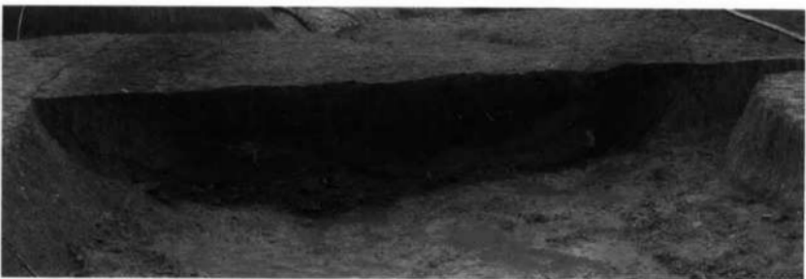
14区 SP069 断面 (東より)



11区 SD001 断面(東より)



11区 SD001 断面(南東より)



11区 SD001 断面(西より)



11区 SD001 断面(東より)

図版 8 本郷遺跡



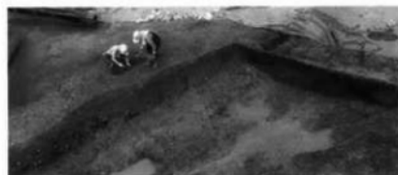
11区 SD001 遺物出土状況
(南東より)



11区 SD001 A 南屑 土器群
(東より)



11区 SD001・SD004との合流部
(北西より)



11区 SD001 杭検出状況 (西より)



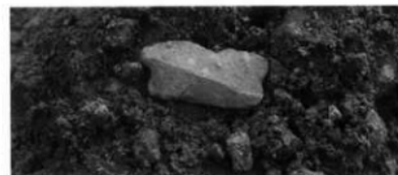
11区 SD001 杭検出状況 161(左) (南東より)



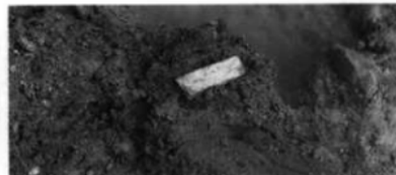
11区 SD001 杭検出状況 124(左) 145(右) (南西より)



11区 SD001 木製品出土状況 (北東より)



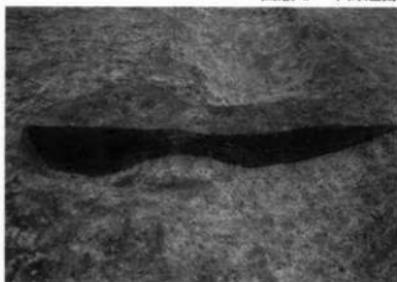
11区 SD001 石廂丁出土状況 (東より)



11区 SD001 砥石出土状況 (北西より)



12区 SD005 (北より)



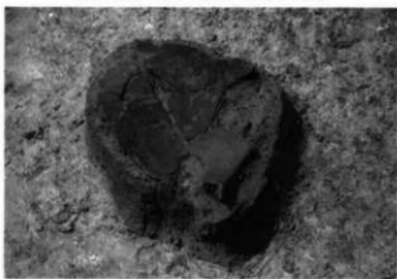
12区 SD005 断面 (南より)



12区 SD002・003 (北西より)



12区 SD004 断面 (南東より)



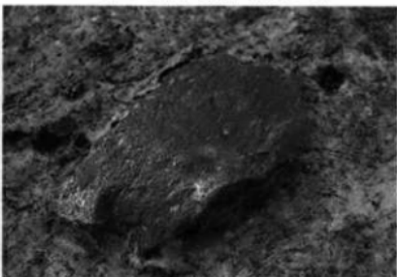
12区 SD004 土器出土状況 (北東より)



14②区 石器包含層 (南東より)



12区 石器包含層 (北より)



12区 サヌカイト製大型剥片 出土状況 (西より)



14区 調査区全景 (東より)



14区 SD008 完掘状況 (北西より)



14区 SD008 検出状況 (南東より)



B東2区 遺構検出状況(南より)



B東4・5区(北西より)



B東4・5区(南より)



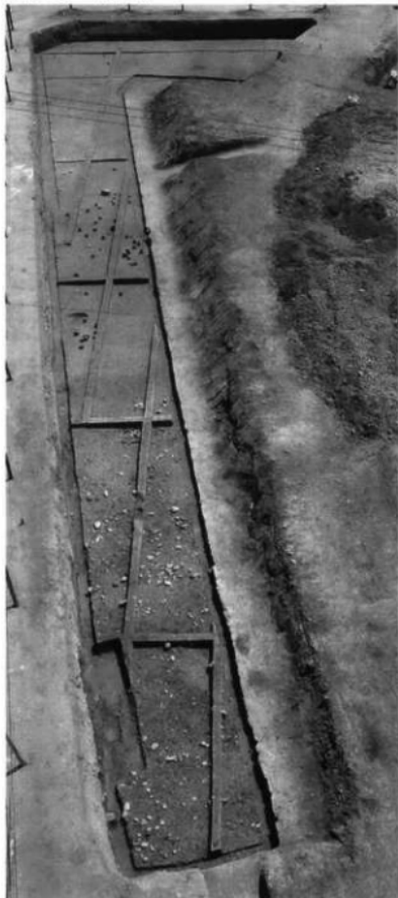
B東5区 SD006 土層断面(南より)



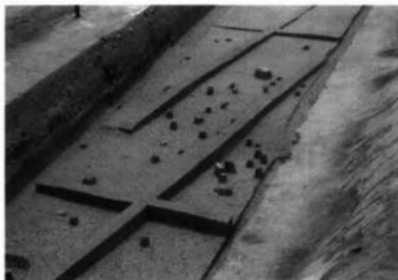
B西4区 遺構検出状況(南より)



B西3区 SD001 完掘状況(東より)



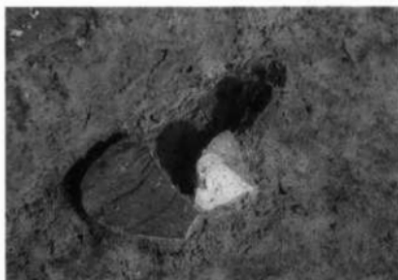
10区 全景 (北より)



10区 SX103下層 (北より)



10区 SX103下層 (西より)



10区 SX103 下層 石器出土状況 (西より)



10区 SX103 尖頭器出土状況 (215) (北より)



9区 SX103 石器出土状況 (西より)



7区 SK106 (西より)



7区 SK106 縄文土器出土状況 (北より)



6・7区 全景 (東より)



8区 縄文時代遺構群 (南より)



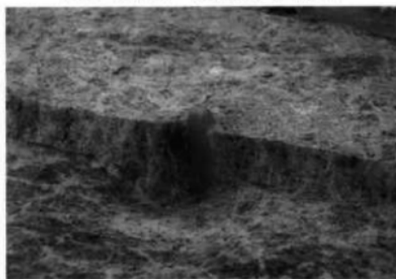
8区 SD101 (南より)



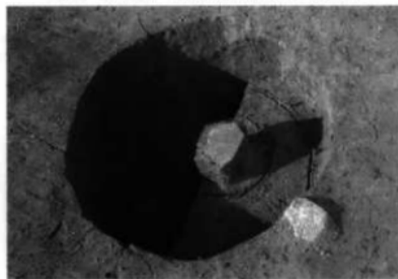
8区 SK101 土層断面 (西より)



8区 SK101 柱穴検出状況 (西より)



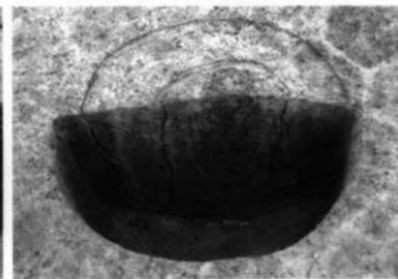
8区 SK101 叩き石出土状況 (西より)



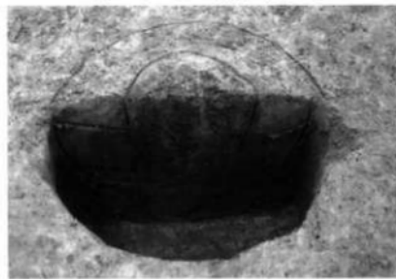
8区 SP107 サヌカイト剥片出土状況 (南より)



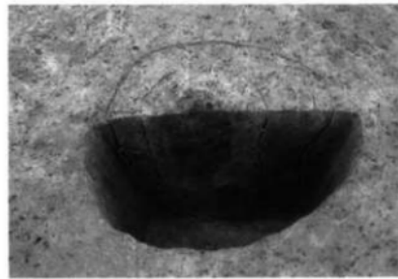
8区 SP107 断面 (西より)



8区 SP103 断面 (南より)



8区 SP104 断面 (西より)



8区 SP106 断面 (西より)



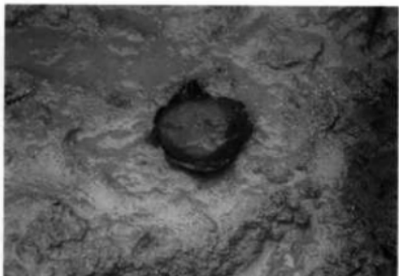
8区 SD101 サヌカイト製石庖丁 石器出土状況 (西より)



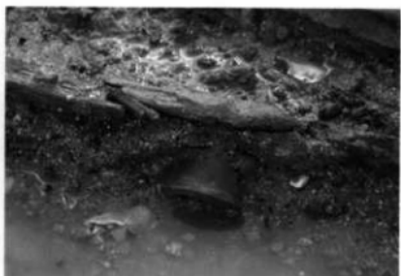
8区 SD101 断面 (西より)



8区 SR101 (北より)



8区 SR101 灰白色粗砂層 弥生土器出土状況 (北より)



8区 SR101 灰白色粗砂層 弥生土器出土状況 (北より)

図版 16 本郷遺跡



8区 全景 (北より)



9区 全景 (南より)



8区 SR101 完掘 (北より)



9区 SD105 (北より)



9区 SD105 (東より)



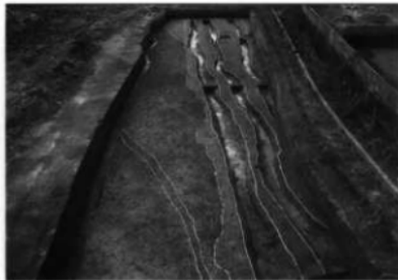
9区 SX106 断面 (東より)



9区 SD105 断面 (東より)



1区 全景 (北より)



3区 全景 (北より)



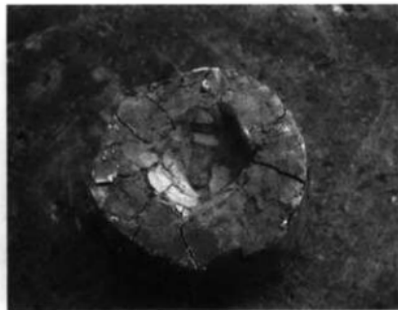
1区 全景 (南より)



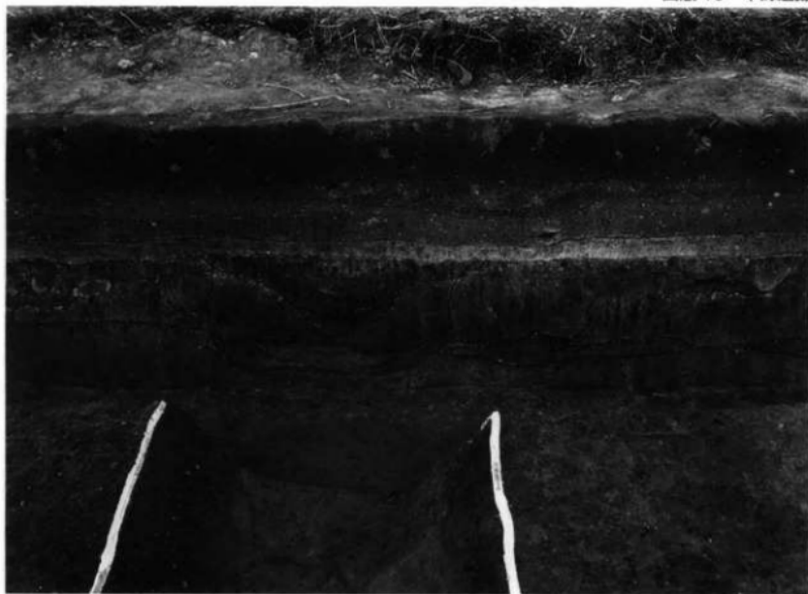
3区 SD206 (南より)



2区 全景 (南より)



7区 SX101 遺物出土状況 (北より)

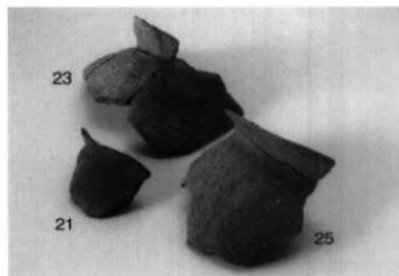
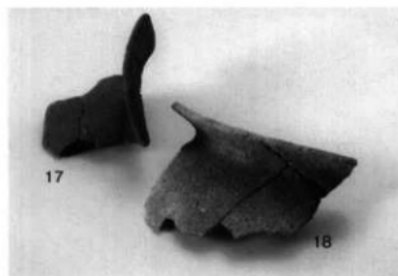
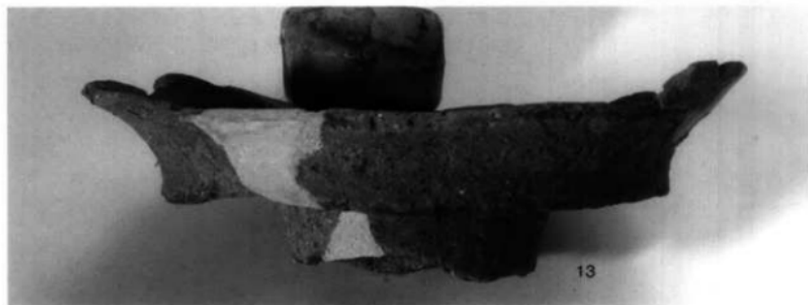
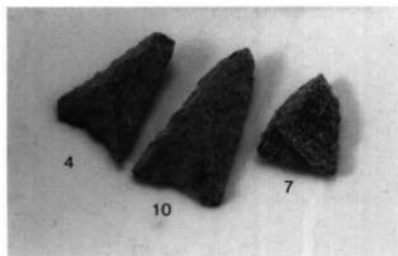
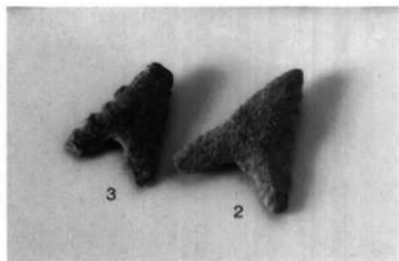
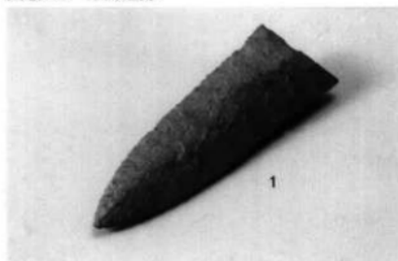


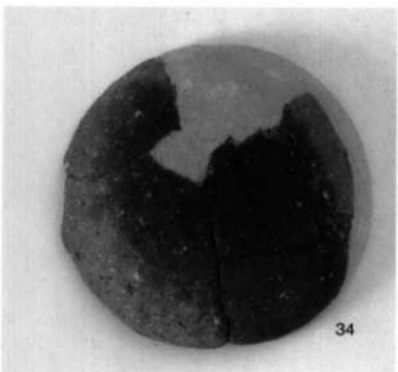
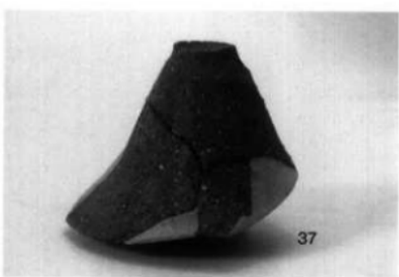
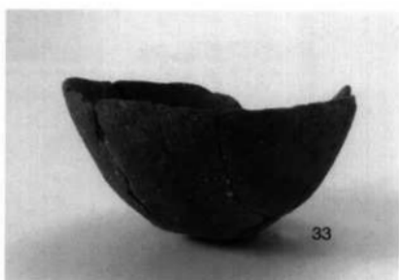
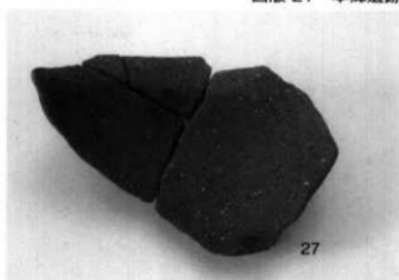
1区南 北壁 断面 (南より)



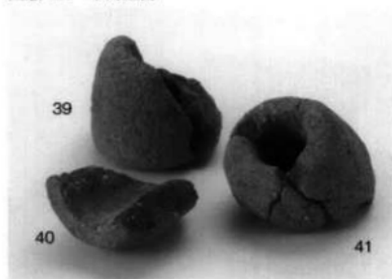
3区 南壁 断面 (北より)

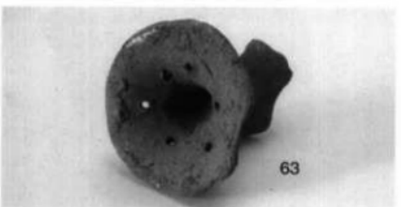
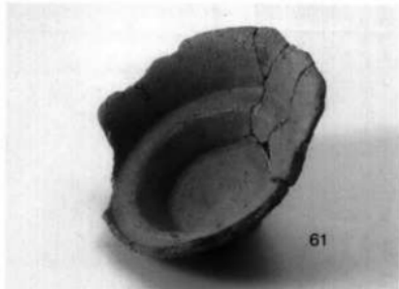
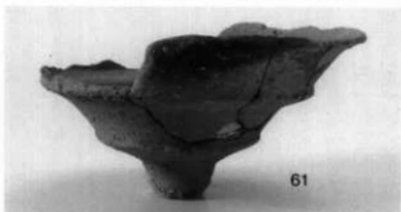
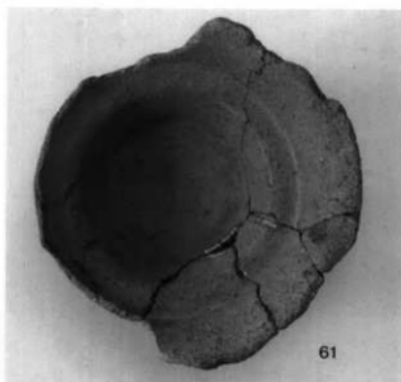
圖版 20 本郷遺跡





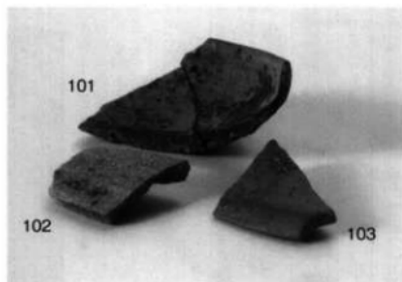
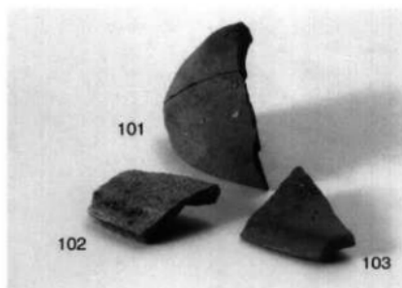
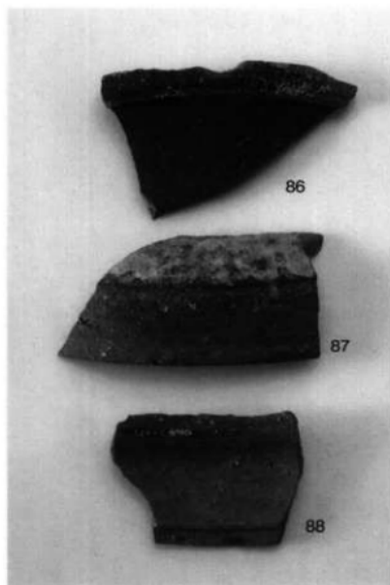
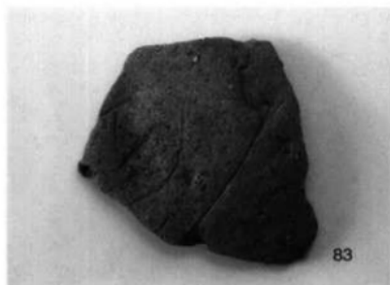
図版 22 本郷遺跡



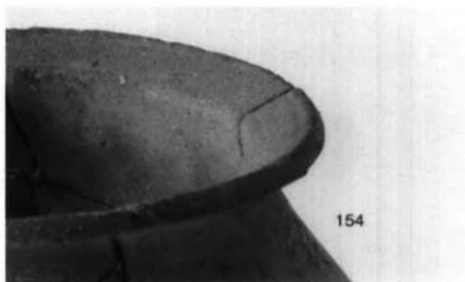
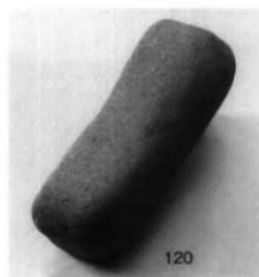
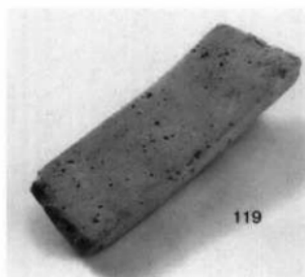


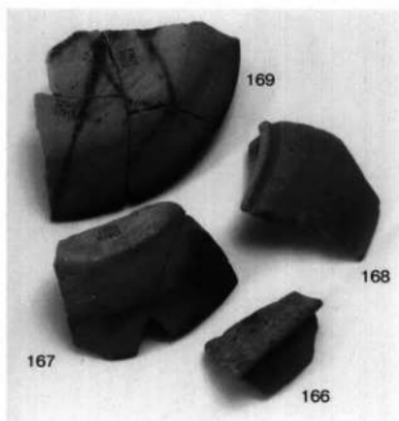
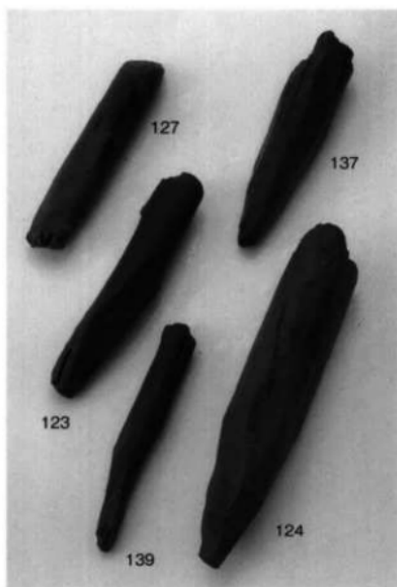
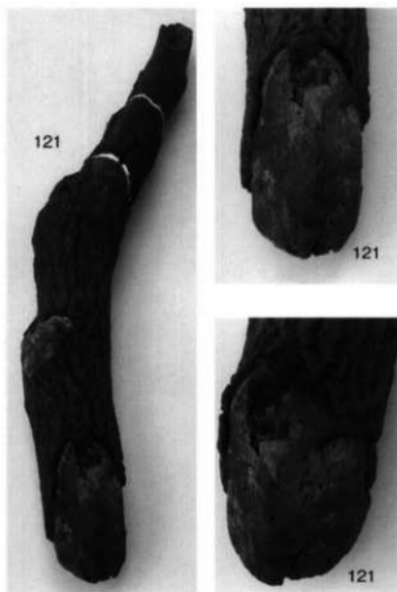
図版 24 本郷遺跡

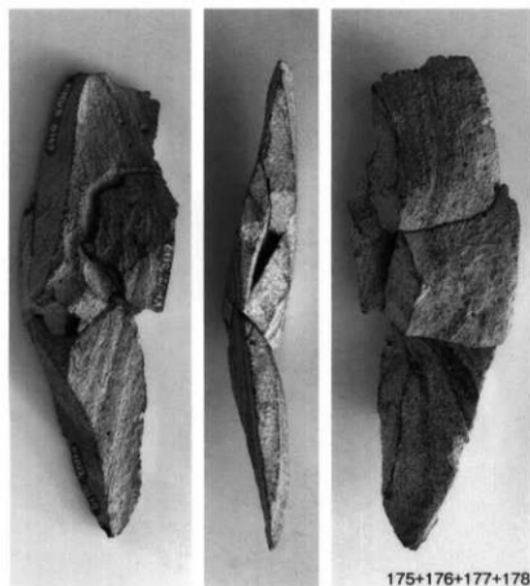
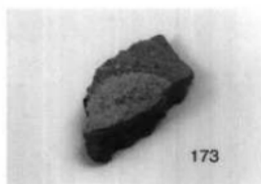
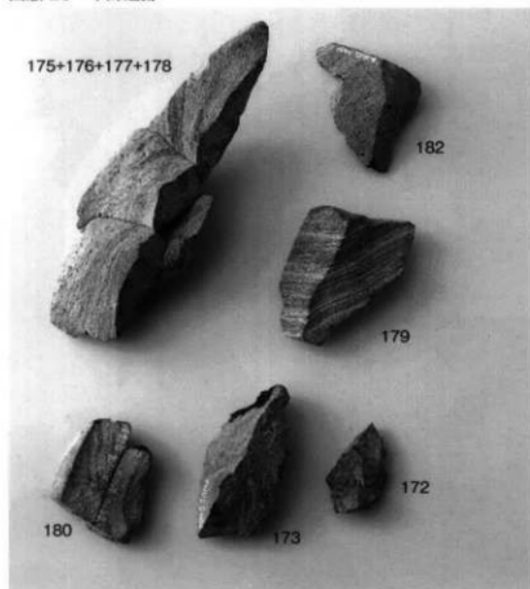


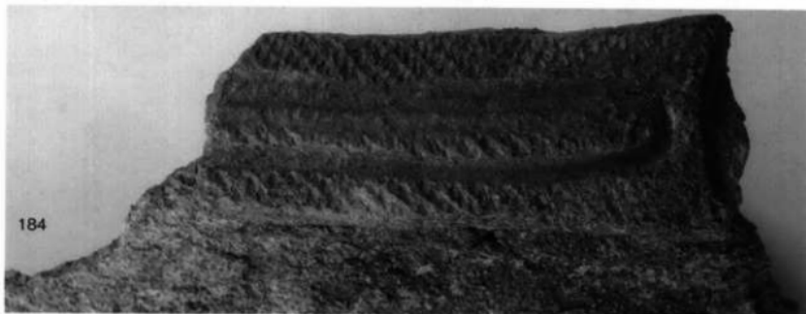


図版 26 本郷遺跡

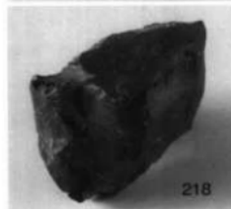
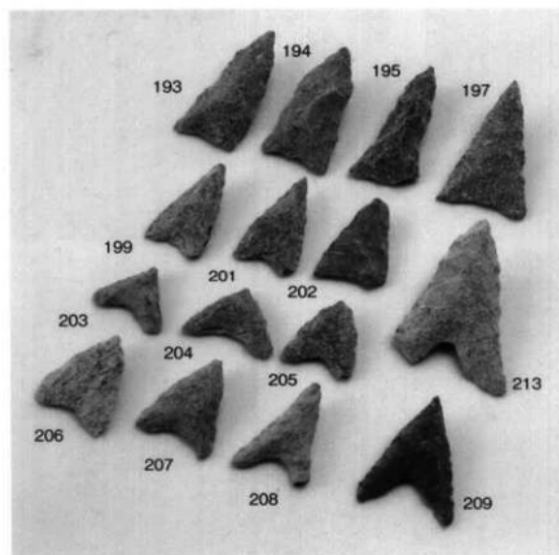
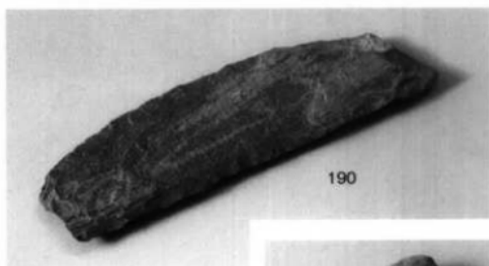
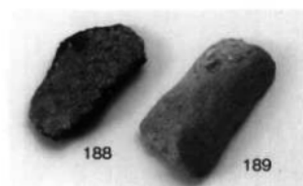
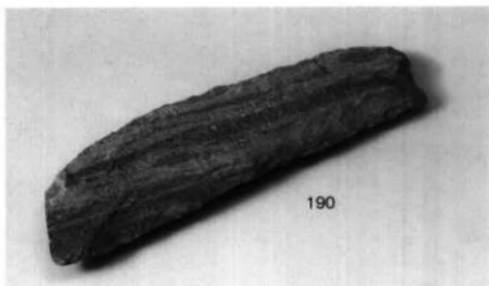
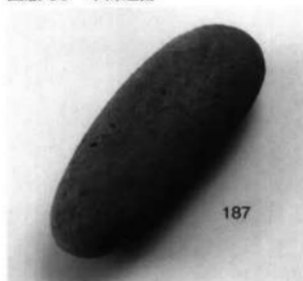


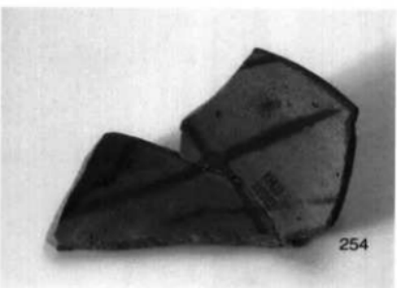
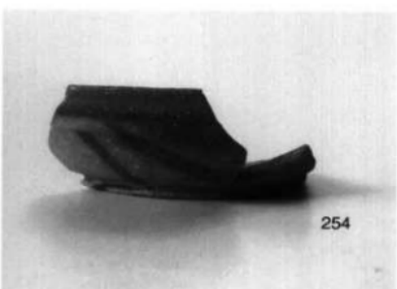
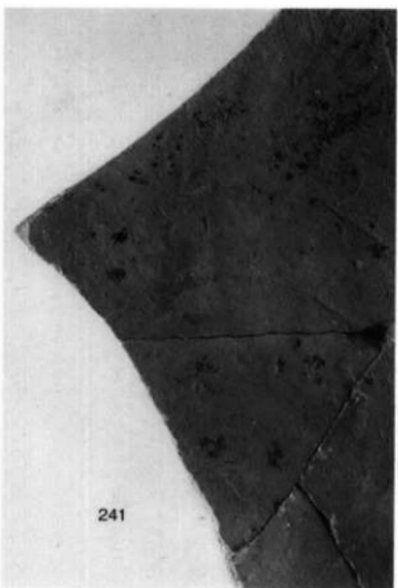
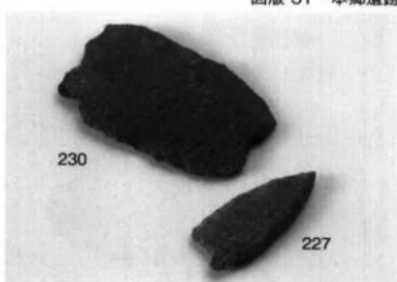
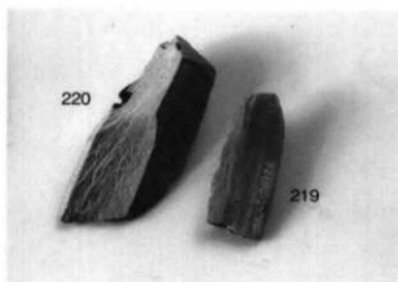




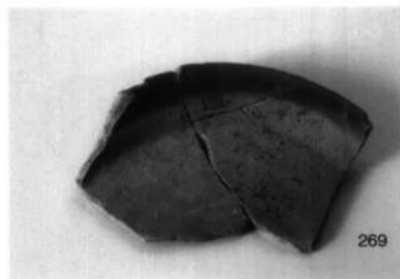
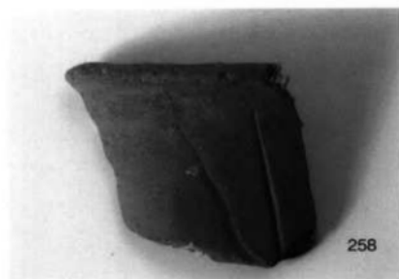
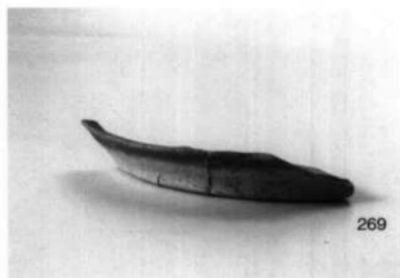
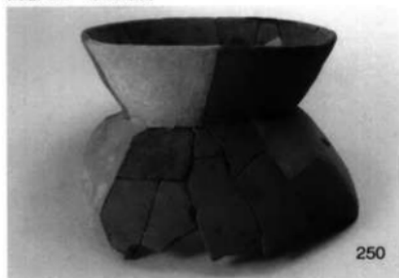


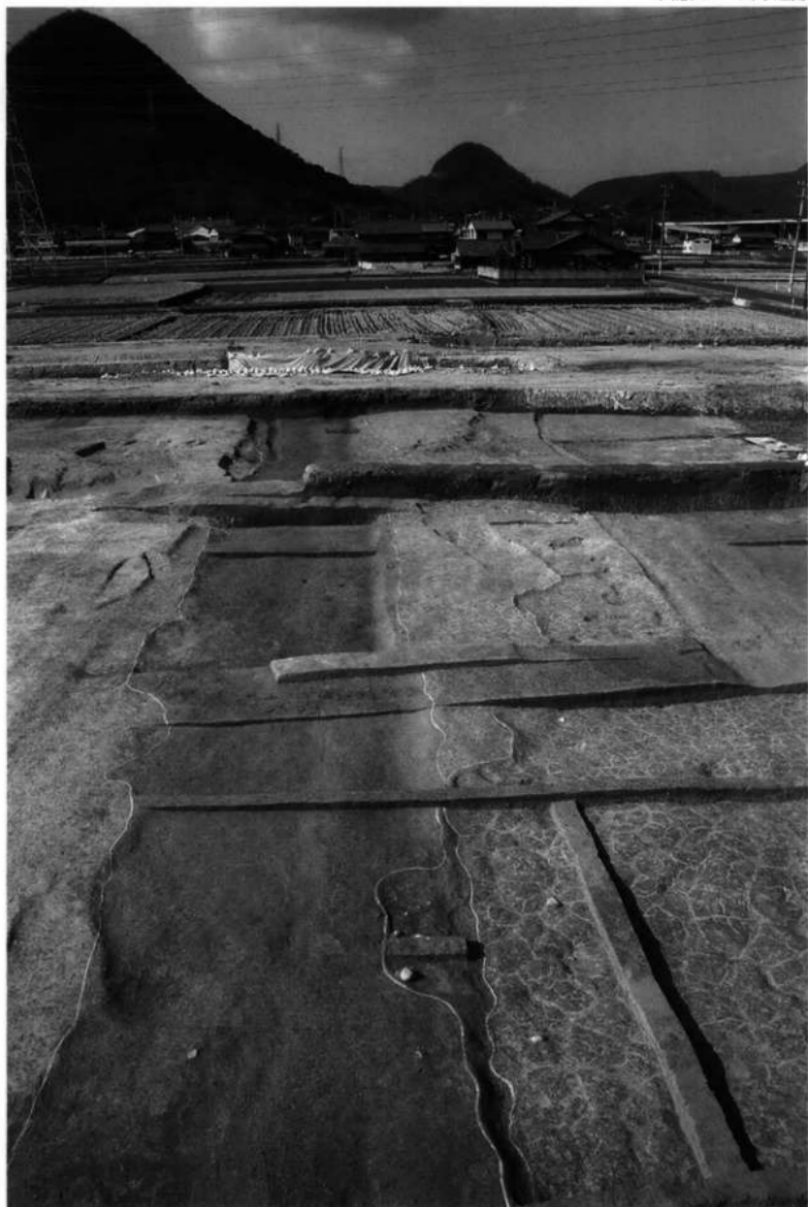
図版 30 本郷遺跡





図版 32 本郷遺跡





4区 SD12 検出状況 (東より)



4区 SD12 全景 (東より)



4区 空中写真（上空より、上が西）



4区 空中写真(上空より、上が南)



4区から東方向を望む(西より)



調査地より瀬戸内海方面を望む（南より）



調査地より六ッ目山方向を望む（東より）



1区 全景 (北より)



1区 全景 南海道側溝 (南より)



1区 SD12 断面 (東より)



2・3区 全景 (東より)



1区 (西より東を望む)



1区 SD12 (南より)



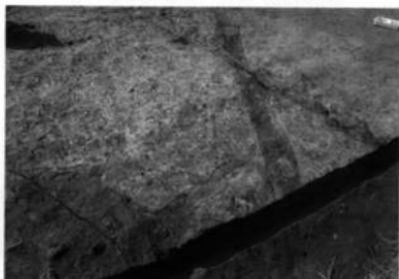
2区 SD12とSD05切り合い (南東より)



4区 遺構検出状況 (東より)



4区 調査区北壁 断面 (南西より)



4区 SD05 検出状況 (北東より)



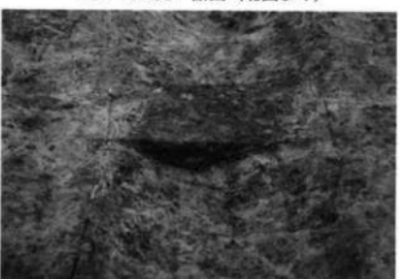
4区 SD04 断面 (北西より)



4区 SD03 断面 (北西より)



4区 SD03 断面 (南東より)



4区 SD05 断面 (南西より)

図版 40 川原遺跡



4区 SD01 断面 (北西より)



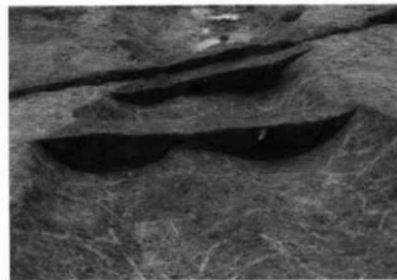
4区 SD01 断面 (北西より)



4区 SD02 断面 (北西より)



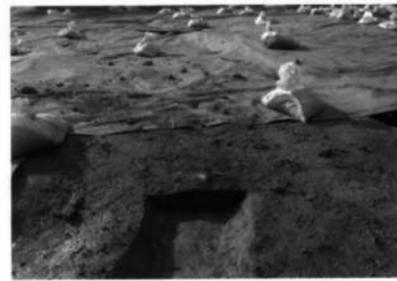
4区 SD03 断面 (南東より)



4区 SD03 断面 (南東より)



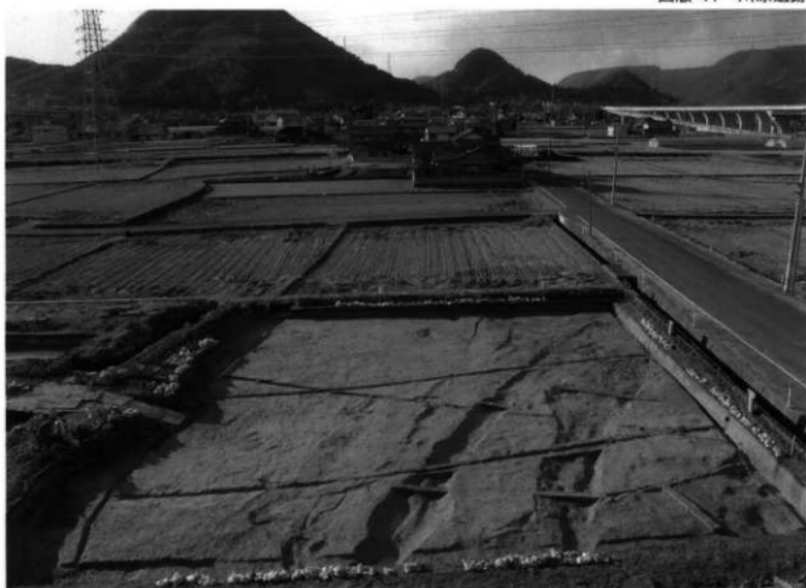
4区 SD05 断面 (南西より)



4区 SD05 断面 (北東より)



4区 SD05 断面 (南西より)



4区 北西部全景 (東より)



4区 SD15 断面 (西より)



4区 SD05 断面 (南西より)



4区 SD05 断面 (南西より)



4区 SD05 断面 (南西より)



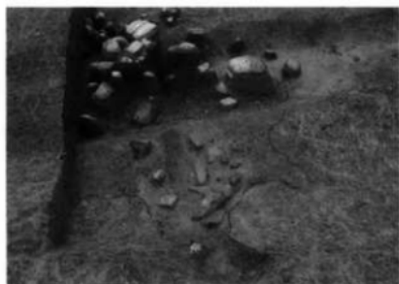
4区 SD12 検出状況 (東より)



4区 SD05 検出状況 (東より)



4区 SD12 調査区西壁 断面 (東より)



4区 SD12 中層下位礫集中部 (西より)



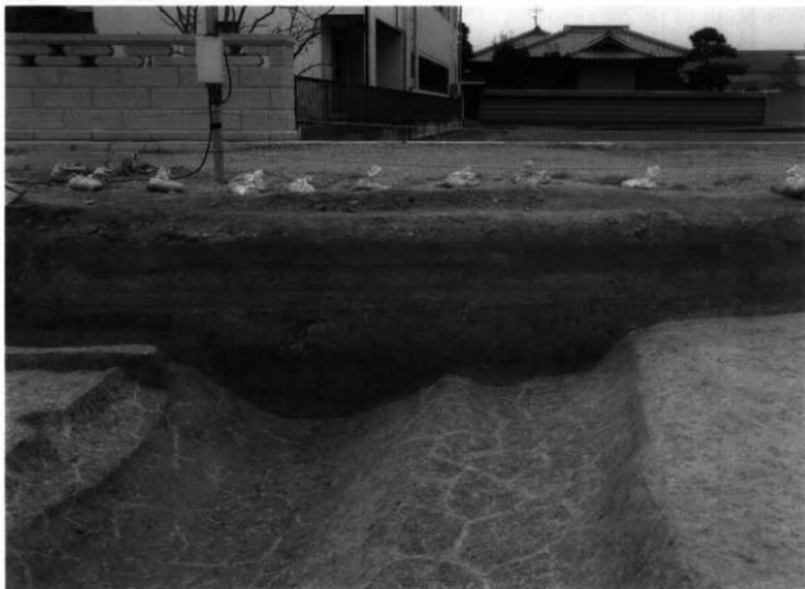
4区 SD12 中層下位礫集中部 (北より)



4区 SD12 上層完掘状況 (南東より)



4区 SD12 上層完掘状況 (西より)



4区 SD12 断面 (西より)



4区 SD12 調査区東壁 断面 (南西より)



4区 SD12 調査区東壁 断面 (北西より)



4区 SD12 南派生溝 完掘状況 (北より)



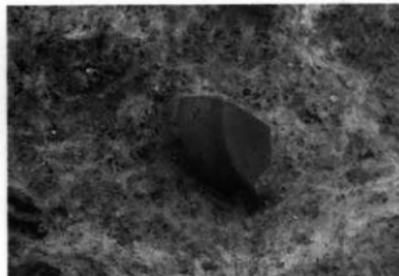
4区 SD12 土層サンプル採集状況 (東より)



4区 SD12 中層上位 須恵器杯出土状況(24) (南西より)



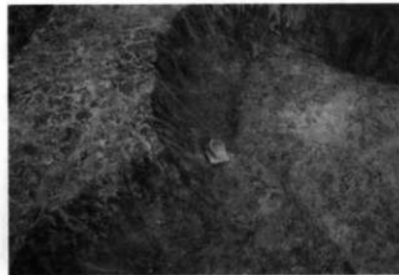
4区 SD12 中層上位 須恵器杯出土状況(24) (南西より)



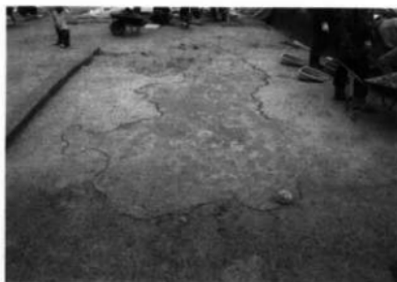
4区 SD12 下層 土器出土状況(32) (北より)



4区 SD12 中層 土器出土状況 (南東より)



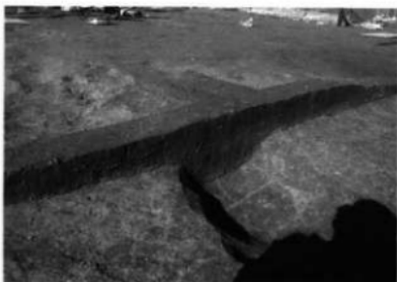
4区 SD12 中層 土器出土状況(25) (南西より)



4区 SD18 検出状況 (南より)



4区 SD12、SX05、SD18 検出状況 (北東より)



4区 SX04 断面 (南東より)



4区 SX05 断面 (南東より)



4区 SX05 断面 (南東より)



4区 SX06 検出状況 (南東より)



4区 SX05 断面 (東より)



4区 SX05 断面 (北東より)



4区 SX05 断面 (北東より)



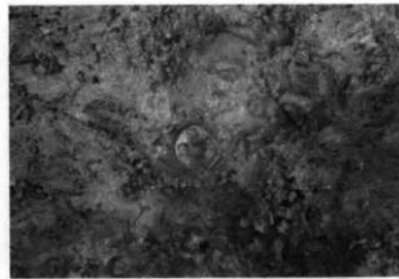
4区 SD03 断面 (南東より)



4区 SD03 検出状況 (南東より)



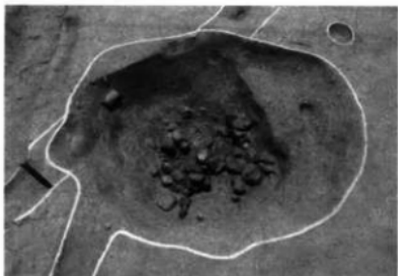
4区 SD07 古銭出土状況 (南より)



4区 SD03 古銭出土状況 (南より)



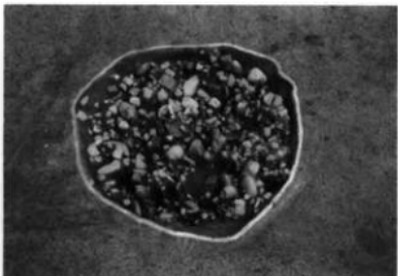
5区① 全景 (北より)



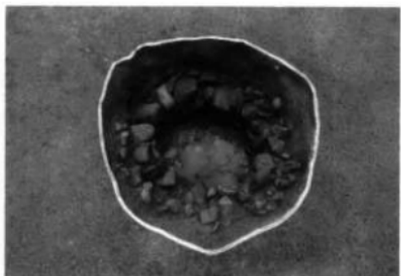
5区① SX02 遺物出土状況 (北より)



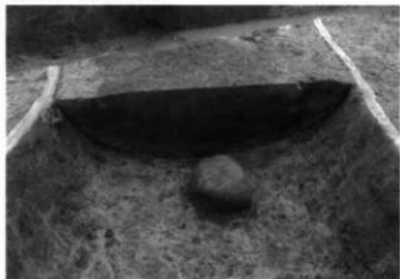
5区① SE01 断面 (南より)



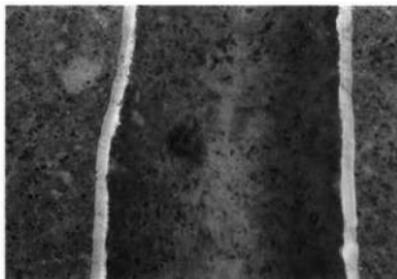
5区① SE01 上層遺物出土状況 (西より)



5区① SE01 石組検出状況 (北より)



5区① SD14 土層断面 (北より)



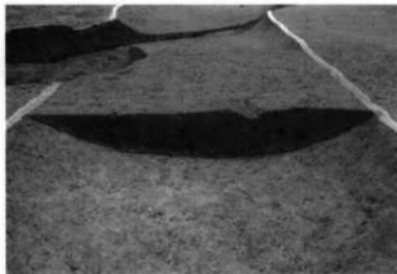
5区① SD09 遺物出土状況 (西より)



5区 全景 (南より)



5区 全景 (北より)



5区② SD15 土層断面 (南東より)



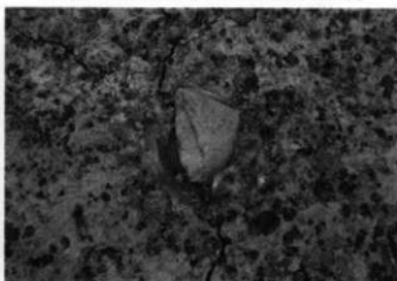
5区② SD15 遺物出土状況 (33) (北より)



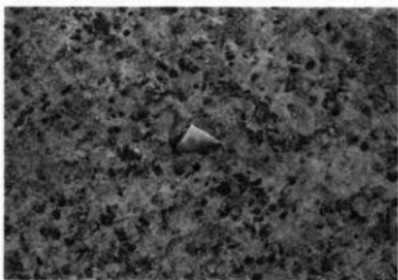
5区② 石器包含層トレンチ全景 (北より)



5区② 石器包含層 遺物出土状況 (51) (西より)



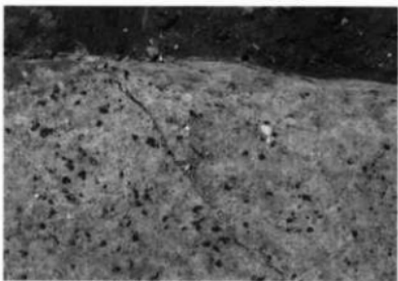
5区② 石器包含層 遺物出土状況 (49) (南より)



5区② 石器包含層 遺物出土状況 (44) (南東より)



5区② 石器包含層 遺物出土状況 (南より)



5区② 石器包含層 遺物出土状況 (東より)



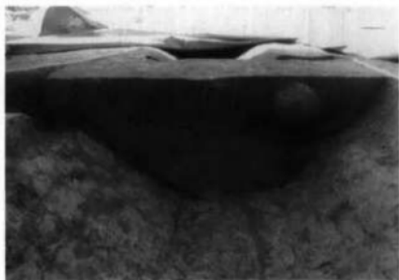
5区② 石器包含層 土層断面 (東より)



6区① 全景 (南より)



6区① SD17～19 全景 (北より)



6区① SD19 B 土層断面 (南より)



6区① SX03 土層断面 (北より)



6区① SD21～24 全景 (北より)



6区① SD21～23 土層断面 (南より)



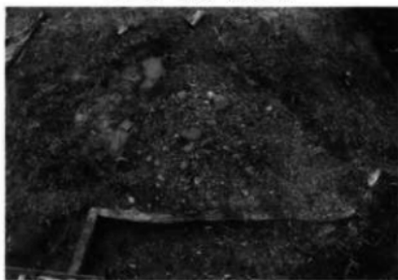
6区① SD22・24 A土層断面 (南より)



6区② 全景 (南より)



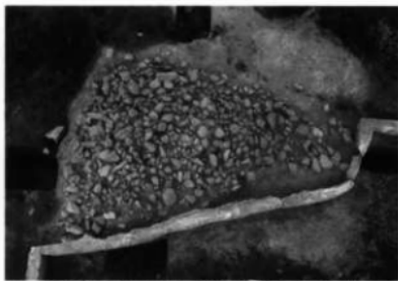
6区② SD21・23 E土層断面 (南より)



6区③ 塚 調査前状況 (西より)



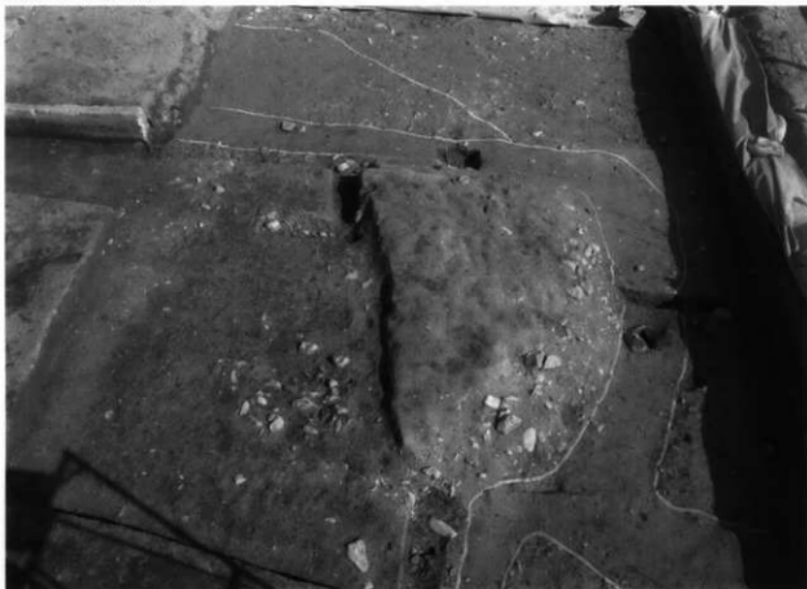
6区③ 塚 表土層土層断面 (北西より)



6区③ 塚 表土層除去後全景 (西より)



6区③ 塚 集石層断面 (南東より)



6区③ 塚 集石層除去 下部盛土層検出状況 (南より)



6区③ 塚 集石層除去 下部盛土層検出状況 (北より)



6区③ 塚 下部盛土層断面 (北より)



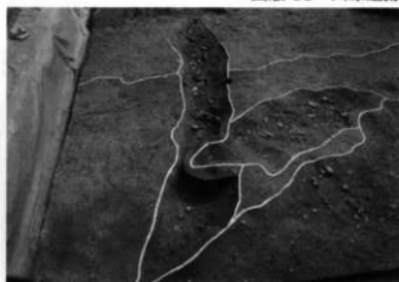
6区③ 塚 下部盛土層除去後全景 (東より)



6区③ SD29・30 全景 (南より)



6区③ 塚 集石層断面 (北西より)



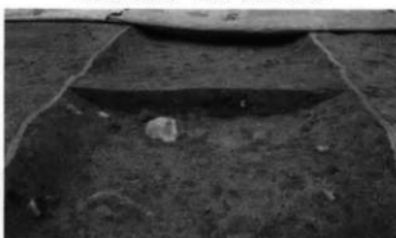
6区③ SD27 全景 (西より)



6区③ SD28 全景 (北西より)



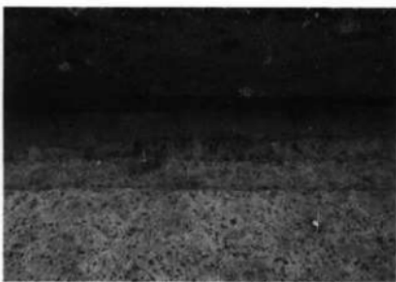
6区③ SD27 A土層断面 (東より)



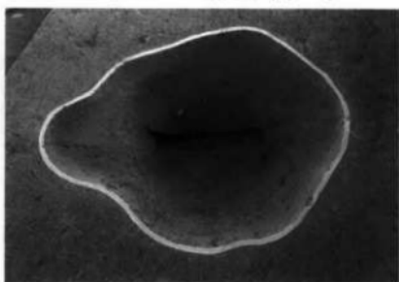
6区③ SD28 B土層断面 (南より)



6区③ SK19 土層断面 (南より)



6区③ 石器包含層 遺物出土状況 (46) (東より)



6区③ SK19 全景 (北より)



6区③ SR01 全景 (北より)



6区③ SR01 土層断面 (南より)



6区④ 全景 (南より)



発掘体験講座

