

出土地点	No.	器種	部位	色調	胎土	特徴、法量等	時期
3-G	1261	-	口	純黃橙	白粒、輝・角、小石	口唇部沈線間に類似刺突文。胴部無文。1258 と同一個体の可能性有り。	昭1
3-G	1262	-	口	浅黃橙	白粒、輝・角	口唇部円形刺突。沈線2条。	昭1
3-G	1263	-	口	淺黃橙	褐色粒、輝・角	口唇部円形刺突。沈線2条。	昭1
3-G	1264	-	口	橙	白粒、輝・角、小石	波底部内外面に円形刺突。口唇部は円形刺突 に連係する比縫と雨垂れ状刺突。	昭1
3-G	1265	-	突起	純橙・黒褐	輝・角、小石、粗砂	突起部貫通孔の左右と上面に円形刺突。汚れ 部にも3個の円形刺突と横位沈線。	昭1
3-G	1266	-	口	純橙	赤色粒、輝・角	沈線区画。2つの円形刺突の下に沈線垂下。	昭1
3-G	1267	-	口	黒灰	白粒、輝・角	口唇部類似伏押圧。平行沈線。	昭1
3-G	1268	-	口～胴	橙	輝・角、小石	口唇部類似伏押圧、下に横位沈線。	昭1
3-G	1269	-	口	淡橙	白粒、輝・角、小石	口唇部類似伏押圧。胴部沈線。	昭1
3-G	1270	-	口～胴	明黃褐	白粒、石英、輝・角	口唇部円形刺突。沈線間に網突。胴部無文。	昭1
3-G	1271	-	口	純橙	白粒、輝・角、小石	口唇部類似伏押圧。胴部沈線。	昭1
3-G	1272	-	突起	純橙	白粒、輝・角	突起部円形刺突3個。口唇部沈線。	昭1
3-G	1273	-	口	純橙	褐色粒、石英、小石	口唇部類似伏押圧。胴部無文。	昭1
3-G	1274	-	口	淡橙	褐色粒、石英、輝・角	口唇部円形刺突。沈線2条。	昭1
3-G	1275	-	口～胴	淺黃橙	白粒、赤色粒、輝・角	口唇部類似伏押圧。胴部無文。	昭1
3-G	1276	-	口	純橙	白粒、輝・角、小石	口唇部沈線。	昭1
3-G	1277	-	口	淡橙	白粒、輝・角、小石	口唇部円形刺突に連係した沈線。胴部無文。	昭1
3-G	1278	-	口	純黃橙	白粒、輝・角、小石	口唇部円形刺突に連係した沈線。胴部は無文。	昭1
3-G	1279	-	口	純黃橙	白粒、輝・角、小石	左右からせり上がる突起。円形刺突と連係する沈線。	昭1
3-G	1280	-	口	純赤褐	白粒、輝・角、小石	波底部弧状沈線文。口唇部沈線、やや肥厚。 胴部沈線垂下。	昭1
3-G	1281	-	口～胴	淺黃橙	白粒、輝・角	口唇部上面や凹む。胴部沈線文。	昭1
3-G	1282	-	口	灰白	輝・角、小石	口唇部沈線2条。胴部沈線文。	昭1
3-G	1283	-	口	純黃橙	白粒、赤色粒、輝・角	口唇部沈線。胴部にも微かに沈線か。	昭1
3-G	1284	-	口	灰褐	白粒、輝・角、小石	口唇部沈線。胴部無文。	昭1
3-G	1285	-	口	橙	白粒、輝・角	口唇部沈線。胴部沈線文。	昭1
3-G	1286	-	口	浅黃橙	白粒、輝・角、小石	沈線弧線文。	昭1
3-G	1287	-	胴	暗灰黃	白粒、輝・角	円形刺突文2個。沈線文。	昭1
3-G	1288	-	口	淺黃橙	白粒、石英、輝・角	無文、粗い撫で。	昭1
3-G	1289	-	口	淺黃橙	白粒、輝・角、小石	無文、粗い撫で。	昭1
3-G	1290	-	口	淡橙	白粒、輝・角、小石	無文、粗い撫で。	昭1
3-G	1291	-	口	淺黃橙	白粒、輝・角、小石	無文、粗い撫で。	昭1
3-G	1292	-	口	淺黃橙	白粒、褐色粒、輝・角	無文。	昭1
3-G	1293	-	口	暗灰	白粒	口唇部内鉢。無文。	昭1
3-G	1294	-	突起	純黃橙	白粒、輝・角	外面無文。内面貫通孔の両脇に円形刺突文。	昭1
3-G	1295	-	胴	淺黃橙	白粒、輝・角	沈線文。充填繩文。	昭1
3-G	1296	-	胴	浅黃橙	輝・角、小石	繩文後、沈線文。	昭1
3-G	1297	-	胴	純橙	輝・角	沈線文、闊文。	昭1
3-G	1298	-	胴	純橙	石英、輝・角、小石	沈線文、充填繩文。	昭1
3-G	1299	-	胴	純黃橙	白粒、輝・角	沈線文、闊文。	昭1
3-G	1300	-	胴	純橙	白粒、輝・角、小石	沈線文。	昭1
3-G	1301	-	胴	純黃橙	白粒、石英、小石	沈線文。	昭1
3-G	1302	-	胴	純黃橙	白粒、輝・角、小石	沈線文。	昭1
3-G	1303	-	胴	純橙	白粒、石英、小石	沈線文。	昭1
3-G	1304	-	胴	浅黃橙	白粒、小石	沈線文。	昭1
3-G	1305	-	胴	浅黃橙	輝・角、小石	沈線。	昭1
3-G	1306	-	胴	浅黃橙	白粒、石英、輝・角	沈線文。	昭1
3-G	1307	-	胴	灰	白粒、輝・角	沈線文。	昭1
3-G	1308	-	胴	黑灰	白粒、輝・角	無文。耀付着。	昭1?
3-G	1309	-	胴	暗灰黃	白粒、赤色粒、輝・角	沈線文。	昭1
3-G	1310	-	胴	灰白	輝・角、小石	無文。	昭1?
3-G	1311	注口	注口	純黃橙	白粒、輝・角	沈線文、刺突文。充填繩文。注口部の付け根部分。	昭1
3-G	1312	-	口	純黃橙	白粒、輝・角	沈線区画、微かに闊文。	昭1新
3-G	1313	-	胴	黑褐	輝・角、小石	沈線文。	昭1
3-G	1314	-	把手	黑灰	白粒、輝・角	突起部横円形貫通孔下に横伏把手、円形刺突と連係する沈線。胴部は沈線文。	昭2
3-G	1315	-	胴	橙	輝・角、小石	刺突文。	昭2
IV-G	1316	-	口	浅黃橙	白粒、褐色粒、小石	波紋口縁。縦線沿う。胴部陰線垂下。充填繩文と無文部に分離。	E III
IV-G	1317	-	口～胴	純黃橙	輝・角	横位闊沈線、闊位条線文。	E III

出土地点	No.	器種	部位	色調	胎土	特徴、法量等	時期
IV-G	1318	-	口	純黃橙	白粒、輝・角	陰帶区画、先埴範文。	E III
IV-G	1319	深鉢	胴～底	浅黃橙	白粒、輝・角、小石	縦位沈線。範文と無文部の交互構成。(底 7.0)	E III
IV-G	1320	-	胴	浅黃橙	白粒、輝・角、小石	太く浅い沈線。先埴範文。	E III
IV-G	1321	-	胴	灰青～灰	白粒、輝・角、小石	平行陰線、先埴範文部と無文部の交互構成。	E III
IV-G	1322	-	胴	純橙	白粒、輝・角、小石	範文、陰帶文。	E III
IV-G	1323	-	胴	暗灰黄	白粒、小石	太く浅い沈線。範文部と無文部の交互構成。	E III
IV-G	1324	-	胴	純黃橙	白粒、輝・角、小石	横位陰帶の上は範文、下は条線文。	E III
IV-G	1325	-	胴	灰青	白粒、石炎、輝・角	2条の陰線文、範文。	E III
IV-G	1326	-	胴	純黃橙	白粒、輝・角	沈線文、範文。	E III
IV-G	1327	-	口	浅黃橙	白粒、輝・角	沈線文、先埴範文。	E IV
IV-G	1328	-	口	暗灰黄	白粒、輝・角	R L 範文。沈線文、崩消範文。	E IV
IV-G	1329	-	口	暗灰黄	白粒、輝・角	R L 範文。沈線文、崩消範文。	E IV
IV-G	1330	深鉢	上半	浅黃橙	白粒、輝・角、小石	4單位波状口線。沈線文、先埴範文。(口 35.5)	E III
IV-G	1331	-	口	暗灰黄	白粒、輝・角、小石	太く浅い沈線。羽伏範文。	E IV
IV-G	1332	-	口～胴	灰黃褐～黒	白粒、輝・角、小石	口縁部無文帯。胸部沈線文、崩消範文。	E IV
IV-G	1333	-	口	純黃橙	白粒、輝・角、小石	口縁部無文帯の下は陰線文、範文。	E IV
IV-G	1334	-	口	暗灰黄	白粒、輝・角、小石	波状口線、沈線治。陰線 2 条、波状文。先埴範文。	E IV
IV-G	1335	-	口	淡橙	白粒、小石	波状口線、波頂部は盛り上がる突起。陰線文、先埴範文。	E IV
IV-G	1336	-	口～胴	浅黃橙	白粒、輝・角	口縁に弧状陰線区画、R L 先埴範文。胸部は陰線「N」字状文、R L 先埴範文。	E IV
IV-G	1337	-	胴	純黃橙	白粒、輝・角、小石	陰線文、先埴範文。	E IV
IV-G	1338	-	胴	灰黃褐	白粒、輝・角、小石	陰線文、先埴範文。	E IV
IV-G	1339	-	底	浅黃橙	白粒、輝・角	平底、無文。	E III - IV
IV-G	1340	-	口	暗灰	白粒、輝・角	口縁部無文、以下範文。	称?
IV-G	1341	-	口	黑褐	白粒、輝・角、小石	口縁部無文、微隆帶下継沈線、区画内範文。1342 と同一個体と思われる。	称
IV-G	1342	-	口	黑褐	白粒、輝・角、小石	微隆帶の一部が盛り上がる突起有り。1341 と同一個体と思われる。	称
IV-G	1343	-	口	純黃橙・黒	白粒、輝・角	口縁部棱有利り。沈線文、範文。	称
IV-G	1344	-	口	純黃橙・暗灰	白粒、輝・角	沈線文、範文。	称
IV-G	1345	-	口	暗灰	白粒、小石	沈線文、範文。	称
IV-G	1346	-	胴	浅黃橙	白粒、小石	沈線文、先埴範文。	称
IV-G	1347	-	胴	浅黃橙	白粒、輝・角、小石	沈線文、先埴範文。	称
IV-G	1348	-	胴	浅黃橙	白粒、輝・角	沈線文、範文。	称
IV-G	1349	-	胴	暗灰黄	白粒、輝・角、黒雲母	R L 雜文推文の前後に沈線文。	称
IV-G	1350	-	口～胴	浅黃橙	白粒、小石	口縁部肥厚、口縁部無文。胸部範文、横位・縦位の隆線。	属 I
IV-G	1351	-	突起	純黃橙	白粒、輝・角	上面円形の中心に刺突。正面から貫通孔、左右から深い側突。	属 I
IV-G	1352	-	口	灰褐	白粒、輝・角	沈線で区画した中に小円形の竹管文。	属 I 斜
IV-G	1353	-	口	純橙	輝・角	沈線で区画した中に小円形の竹管文。	属 I 斜
4-G	1354	-	胴	純黃橙	白粒、輝・角	二重沈線、範文。	E II
4-G	1355	-	口	灰褐	白粒、輝・角、小石	縦帶による区画、文様。	E III
4-G	1356	-	口	暗灰黄	白粒、輝・角	波状口線、陰帶区画、先埴範文。	E III
4-G	1357	-	口	浅黃橙	白粒、石英、小石	陰帶区画、区画内範文。	E III
4-G	1358	-	口	淡黄	白粒、黒雲母	陰帶区画、区画内無文。	E III
4-G	1359	-	口	淡黄	白粒、黒雲母、輝・角	口縁肥厚、陰線文。	E III
4-G	1360	-	胴	純黃橙	白粒、輝・角、小石	沈線、範文。	E III
4-G	1361	-	胴	浅黃橙	白粒、輝・角、小石	沈線、範文。	E III
4-G	1362	-	胴	浅黃橙	白粒、輝・角、小石	範文、陰線。	E III
4-G	1363	-	胴	浅黃橙	白粒、石英、輝・角	沈線、範文。	E III
4-G	1364	-	胴	浅黃橙	白粒、石英、輝・角	沈線、範文。	E III
4-G	1365	-	胴	純橙	白粒、小石	沈線「N」字状文、区画内範文。	E III
4-G	1366	-	胴	灰黃褐	白粒、輝・角、小石	平行陰線垂下。範文部と無文部の交互構成。	E III
4-G	1367	-	胴	浅黃橙	白粒、輝・角	隆起範文の区画内に範文。上部弧状沈線文、下部2条一組垂下沈線。	E III
4-G	1368	-	底	暗灰黄	白粒、輝・角	やや丸み帯びる平底。無文。(底 7.6)	E III ~ IV
4-G	1369	-	底	浅黃橙	白粒、輝・角	やや丸み帯びる平底。無文。(底 7.5)	E III ~ IV

出土地点	No.	器種	部位	色調	胎土	特徴、法量等	時期
4-G	1370	-	底	浅黄橙	白粒、輝・角、小石	端部にもやもや丸み帯びる平底。無文。(底7.6)	E III~IV
4-G	1371	-	底	淡橙	白粒、輝・角	平底、無文。(底6.9)	E III~IV
4-G	1372	-	口	純橙	白粒、輝・角	陰線文区画、区画内縦文。	E IV
4-G	1373	-	口	灰黄	白粒、石英、小石	波状口縁。陰線区画、区画内縦文。	E IV
4-G	1374	-	口	純黄橙	白粒、輝・角、小石	波状口縁。太い沈線上で、波頂部下に小さな構造突起。	E IV
4-G	1375	-	口	黒褐	白粒、小石	口縁部無文。縦線の下縦文。	E IV
4-G	1376	-	口	純黄橙	白粒、輝・角、小石	無文。口沿部央る。内面墨褐色。	昭 I
4-G	1377	-	胴	純黄橙	白粒、輝・角	縦文。	昭 I
4-G	1378	-	胴	純橙	白粒、輝・角、小石	単節縦文。	昭 I
4-G	1379	-	胴	浅黄橙	白粒、輝・角、小石	沈線鶴巻文。	昭 I
4-G	1380	-	胴	灰黄	白粒、輝・角	沈線、条紋。	昭 I
4-G	1381	-	胴	浅黄橙	白粒、輝・角	沈線文(孤雫文)。	昭 I
V-G	1382	-	胴	橙	白色微粒	2条1組の単節縦文の押注模様。	前期初
V-G	1383	-	胴	暗赤褐	白粒、赤色粒	ループ文。	前期初
V-G	1384	-	胴	橙	白粒、赤色粒	ループ文。	前期初
V-G	1385	-	口	灰黄	白粒	降帶区画、区画内縦文。	E III
V-G	1386	-	口	浅黄橙	赤色粒、輝・角	降帶区画、区画内縦文。	E III
V-G	1387	-	胴	灰白	白粒、輝・角、小石	降縦文、区画内充填縦文。	E III
V-G	1388	-	胴	純黄橙	白粒、赤色粒、輝・角	降帶で上下に分隔。上は全部縦文、下は陰線で縦文部と無文部。突起部は欠損。	E III
V-G	1389	-	胴	浅黄橙	白粒、輝・角	平行弦線、充填縦文。	E III
V-G	1390	-	底	浅黄橙	白粒、輝・角	上げ底、無文。(底6.6)	
V-G	1391	注口	注口部	暗灰	白粒、輝・角、小石	口縁部無文部。注口部のレベルで棱巡り。その後縦文。	E IV
V-G	1392	-	口	灰褐	白粒、小石	沈線、充填縦文。	E IV
V-G	1393	-	口	灰	白粒、赤色粒、小石	無文。	E IV
V-G	1394	-	口	純橙	白粒、石英、輝・角	横段縦線。	E IV
V-G	1395	-	突起	純橙	白粒、輝・角	側面に小孔。口縁部沈縦文。	E IV?
V-G	1396	-	口	純橙	白粒、輝・角、小石	口沿部肥厚、横段縦線。胴部縦位隠線、充填縦文。	E IV
V-G	1397	-	突起	浅黄橙	白粒、輝・角	波状口縁、せり上かる突起。陰線、縦文。	E IV
V-G	1398	-	胴	浅黄橙・黒	白粒、輝・角	陰線、縦文部と無文部の交互構成。	
V-G	1399	-	胴	灰黄	石英、輝・角、小石	阴線「U」字伏文。区画内縦文。	E IV
V-G	1400	-	胴	浅黄橙	黒雲母、輝・角	陰縦文、充填縦文。	E IV
V-G	1401	-	胴	橙	輝・角、小石	陰縦文。	E IV~終
V-G	1402	-	胴	純橙	輝・角、小石	沈縦「n」字伏文、区画内縦文。	E IV~終
V-G	1403	-	口	灰黄	白粒、輝・角	沈縦文、縦文。	E IV~終
V-G	1404	-	口	橙	白粒、輝・角、小石	沈縦文、充填縦文。	E IV~終
V-G	1405	-	口	灰褐	白粒、輝・角	沈縦文、磨消縦文。	E IV~終
V-G	1406	-	口	灰黄	白粒、小石	沈縦文、充填縦文。	E IV~終
V-G	1407	-	口	暗灰褐	白粒、輝・角、小石	沈縦文、縦文。	終
V-G	1408	-	口	灰黄	白粒、輝・角、小石	波状口縁か。尚翻沈縦の降帶、胴部縦文。	終
V-G	1409	-	突起	灰褐	白粒、輝・角、小石	口縁部円形刻夷列、胴部沈縦文、縦文。	終
V-G	1410	-	胴	灰褐	白粒、輝・角	沈縦文、磨消縦文。	終
V-G	1411	-	胴	灰褐	白粒、輝・角	沈縦文、充填縦文。	終
V-G	1412	-	注口	灰黄	白粒、輝・角	注口基部の上部に隆筋。	終
V-G	1413	-	底	灰白	赤色粒、輝・角	平底、無文。端部突出。(底6.7)	終~腹
V-G	1414	-	口	純黄橙	白粒、輝・角	波状口縁、波頂部肥厚し上面に沈縦。口縁部に穿孔、沈縦。胴部は沈縦文。	喉2
V-G	1415	-	口	暗灰褐	白粒、輝・角	沈縦、細かい充填縦文部と無文部の交互構成。縦付着。	喉2

出土地点	No.	器種	部位	色調	胎土	特徴、法量等	時期
V-G	1416	-	胴	純黃橙・黒	白粒、輝・角	沈線文。細かい充填縫文部と無文部の交互構成。煤付着。	昭2
V-G	1417	-	胴	純黃橙	白粒、輝・角	沈線文。細かい充填縫文部と無文部の交互構成。	昭2
V-G	1418	-	底	淡橙	白粒、輝・角	平底、無文。端部突出。(底6.7)	昭
V-G	1419	-	底	灰黃	白粒、輝・角、小石	平底、無文。(底7.4)	昭?
5-G	1420	-	口	赤褐	白粒、小石	R Lループ文。前期・開山式。	開山
5-G	1421	-	胴	純赤褐	白粒、小石	R Lループ文。前期・開山式。	開山
5-G	1422	深鉢	口	暗赤褐	白粒、小石	片口状の口縁。ループ文。	開山式
5-G	1423	-	口	灰黃	白粒、輝・角	口縁部肥厚。陈懐。体部微隆起縫文。R L充填縫文。5区2号住・34と同一か。	E III
5-G	1424	-	口	淡橙	白粒、輝・角	口縁部太沈線、副部微縫文。沈文。	E III
5-G	1425	-	口	灰黃	白粒、輝・角、小石	沈線、圓文。	E III
5-G	1426	-	胴	灰	黒雲母、輝・角	R L地文。微隆起縫文で。	E III
5-G	1427	-	胴	灰白	白粒、輝・角	陳帶。圓文。強い壓で。	E III
5-G	1428	-	胴	灰	白粒、輝・角	縫文を施す隆起区画と繋がって横状把手。隆形垂下。口縁内と胴部に充填縫文。	E III
5-G	1429	-	口	純橙	白粒、輝・角、小石	波伏口縁。沈文、充填縫文。(口22.6)	E III
5-G	1430	-	胴	浅黃橙	白粒、黒雲母、輝・角	L R沈文。微隆起縫下。内面磨き。	E III
5-G	1431	-	胴	浅黃橙	白粒、黒雲母、輝・角	L R沈文。微隆起縫下。1434と同一個体か。	E III
5-G	1432	-	胴	鈍橙	白粒、石英、輝・角	沈線文。充填縫文。	E IV
5-G	1433	-	胴	灰黃	白粒、輝・角	微隆帶。外面は縫位削りで無文。	E III
5-G	1434	-	胴	灰黃	白粒、黒雲母、輝・角	L R沈文。微隆起縫下。内面磨き。	E III
5-G	1435	-	底	浅黃橙	白粒、輝・角	無文。外面縫位削り。立ち上がりやや開く。	E III
5-G	1436	-	胴	黒	白粒、黒雲母、輝・角	微隆縫文。L R充填縫文。内面磨き。	E III - IV
5-G	1437	-	底	赤	白粒、輝・角	平底、無文。端部突出。	E IV
5-G	1438	-	底	浅黃橙	白粒、輝・角	無文。外底面や丸みを持つ。	E III - IV
5-G	1439	-	口	浅黃橙	白粒、輝・角	口縁部に隆起。充填縫文。口部特使有り。	E IV
5-G	1440	-	口	浅黃橙	白粒、黒雲母、輝・角	微隆帶。R L充填縫文。内面強い削り。	E IV
5-G	1441	-	口	灰褐	白粒、輝・角	口縁部厚。微隆帶文様を区画。R L窓位充填縫文。	E IV
5-G	1442	-	口	灰褐黃	白粒、輝・角	口部特使有り。微隆帶による文様構成。	E IV
5-G	1443	-	口	灰黃褐	白粒、輝・角、赤褐色粒	口部特使有り。R L地文に口縁部微隆、体部沈線文。	E IV
5-G	1444	-	口	浅黃橙	白粒、輝・角	波伏口縁か。沈線、L R充填縫文。	E IV ~ 称
5-G	1445	-	口	暗灰褐	白粒、輝・角、小石	沈線、L R沈文。内面は縫位彌で。	E IV
5-G	1446	-	口	鈍橙	白粒、輝・角	緩い波状口縁か。口縁治いと体部に凹陥。充填縫文。	E IV
5-G	1447	-	胴	灰黃	輝・角	微隆起縫文。磨消縫文。煤付着。	E IV
5-G	1448	-	胴	灰黃褐	白粒、輝・角	沈線、磨消縫文。磨消部に曲線の沈線文。	E IV
5-G	1449	-	胴	灰黃褐	白粒、輝・角	微縫文。内面は沈線気味。充填縫文。	E IV
5-G	1450	-	胴	浅黃橙	白粒、輝・角、小石	微隆起縫文。磨消縫文。煤付着。	E IV
5-G	1451	-	胴	純橙・黒褐	白粒、輝・角、石英	斜めに重下する沈縫、磨消縫文。煤付着。	E IV
5-G	1452	-	胴	鈍橙	白粒、輝・角	沈線文。光強縫文。無文部紙位磨き。	E IV
5-G	1453	-	胴	灰褐	白粒、輝・角	陳帶文。磨消縫文。9と同一個体。	E IV
5-G	1454	-	胴	鈍橙	白粒、輝・角	R L縫文、斜位の單節縫文。内面は縫位削り、物で。	E IV ?
5-G	1455	-	胴	灰褐	白粒、輝・角	沈線文。充填縫文。	称
5-G	1456	-	口	鈍橙	白粒、輝・角、小石	無文。内面赤褐色。縫位削り、擦で。	称
5-G	1457	-	口	灰褐	白粒、黒雲母	波伏口縁か。口縁部と体部に沈縫。R L充填縫文。	称
5-G	1458	-	胴	灰褐	白粒、輝・角	沈縫で区画し、R L磨消縫文と交互構成。	E IV ~ 称
I-G	1459	-	突起	浅黃橙～暗灰	白粒、輝・角	側面に2段の貫通孔、上面前面に側突・沈縫。内面に刺突。外面脚部は沈縫文。	称
I-G	1460	-	突起	純橙～暗灰	輝・角	内面中央に穿孔。外面沈縫文。	称
I-G	1461	-	把手	浅黃橙	輝・角、小石	粘土組を捻りこなしたような垂直方向の把手。	称
I-G	1462	-	突起	浅黃	白粒、小石	側突文と連携する沈縫。内面中央に孔。	称
I-G	1463	-	突起	純黃橙	白粒、輝・角	側面に2段の貫通孔。側突・沈縫。内面にも側突。外面脚部は沈縫文。	称

出土地点	No.	器種	部位	色調	胎土	特徴、法量等	時期
I-G	1464	-	把手	灰黄	輝・角	把手部隆起、横から刺孔。その脇で正面から穿孔。側部平行沈線文。	称
I-G	1465	-	突起	純橙	輝・角、小石	上面と外側に刺突・沈線。側面は耳皿風に窄める。	称
I-G	1466	-	突起	純黄橙	輝・角、小石	内面刺突・沈線、中央凹み。側面貫通孔、沈線。	称
I-G	1467	-	突起	浅黄橙	輝・角	内面凹み2段。外側沈線。	称
I-G	1468	-	突起	浅黄橙	白粒、輝・角、小石	正面に貫通孔。側面に刺突文と連携する沈線。	称
I-G	1469	-	突起	浅黄橙	白粒、輝・角、小石	刺突文と連携する沈線。側面に貫通孔。	称
2-G	1470	-	把手	白粒	輝・角、小石	水平方向の楕状把手。上下左右に開口する楕状把手。口縁部は陰帯文、沈線文。	E I ~ II
2-G	1471	-	口	純橙	白粒、輝・角	無文の楕状把手。側部は沈線文、圓文。	II
II-G	1472	-	突起	灰褐	白粒、輝・角、小石	内外面、上面に捻軸状突起。外側には圓文、中央の孔は貫通。	称
II-G	1473	-	突起	浅黄橙	輝・角	突起、側面と内面に刺突文と連係する沈線。外側は沈線文、圓文。補修孔。	称
2-G	1474	-	突起	赤	赤色粒、輝・角	刺突と連係する沈線。中央に凹み。側面に向側から刺突。	称
2-G	1475	-	把手	黒灰	輝・角	上面に刺突、沈線。貫通孔2段。上段は沈線、圓文。側部沈線文、先燒繩文。	称
2-G	1476	-	突起	灰白	褐色粒、輝・角	外側刺突・沈線。側面孔2段。	称
2-G	1477	-	口	淡橙	輝・角	底面部の貫通孔の両面に刺突と連係する沈線。側部へ2条の縫合垂下。	称
2-G	1478	-	把手	浅黄橙	白粒、褐色粒	沈線の入る楕状突起。内面上下に孔、側面上に貫通孔。	称
2-G	1479	-	突起	灰	白粒、輝・角	中央凹みの左側に刺突・沈線。外側上面に刺突、左側面に穴。	称
2-G	1480	-	突起	純橙	白粒、小石	上面、外側に沈線文。内側面、内外面の四方から穿孔。	称
2-G	1481	-	突起	純橙	混入物なく緻密	頭部に円形刺突。内面に刺突、沈線。	称
2-G	1482	-	突起	純黄橙	白粒、褐色粒	頭部が螺旋状に巻く突起。外側に陰帯文。	E II ?
2-G	1483	-	突起	黒褐	輝・角	口縁部から突起にかけて、沈線による文様構成。側部は銷状陰帶。	編2
2-G	1484	口部	把手	純黄橙	白粒、輝・角、小石	楕状把手。口縁部に沈線、細繩文。把手下に貫通孔有り、注口部か。	編1
2-G	1485	-	把手	純黄橙	白粒、輝・角	楕状把手。二重沈線の両端に刺突。側面根本にも刺突。沈線に堆塗か。保付着。	編1
III-G	1486	-	突起	浅黄橙	褐色粒、小石	内面刺突・沈線、中央に凹み。	称
III-G	1487	-	突起	灰白	白粒、輝・角	内面中央に凹み、周りは刺突・沈線。外側も刺突・沈線、両側から刺突。	称
III-G	1488	-	突起	純黄橙	白粒、輝・角	垂直方向の楕状突起。上面に刺突、沈線。	称
III-G	1489	-	突起	純黄橙	石英、輝・角、小石	頭部が螺旋状に巻き、上面に刺突・沈線。外側には兩重れ状刺突列と沈線文。	称
III-G	1490	-	突起	淡橙	赤色粒、輝・角、小石	頭部が螺旋状に巻き、上面に刺突・沈線。外側に楕状隆筋。	称
III-G	1491	-	突起	淡い橙	白粒。	上面に刺突、沈線。外側に刺突、両側面から貫通孔。内面には刺突、沈線。	称
III-G	1492	-	突起	灰褐	白粒、輝・角	頭部が螺旋状に巻き、上面に刺突・沈線。外側には沈線文。	称
III-G	1493	-	突起	明黄褐	輝・角、小石	沈線を施す突起の上部が欠落。側部は2段の刺突列。	称
III-G	1494	-	突起	浅黄橙	白粒、褐色粒	三角形の楕状突起。外側、上面に刺突・沈線。	称
III-G	1495	-	把手部	純い黄橙	白色粒、輝・角、小石	刺突・沈線を施す水平方向の楕状把手。基部から下へ縫合垂下。	称?
III-G	1496	-	突起	純黄橙	白粒、輝・角	捻軸状突起。内面に刺突1個。側部は陰帯文に刺突、沈線。	称
III-G	1497	-	突起	純橙	小石	外側中央に凹み、一部貫通。右側面刺突列。左側面刺突、穿孔。	称
III-G	1498	-	突起	純黄橙	白粒、輝・角	中央に貫通孔、外側に刺突・沈線。側面にも沈線。	称
III-G	1499	-	突起	淡橙	赤色旋、輝・角	沈線を入れた粘土紐を凸レンズ形に貼付した突起。	称

出土地点	No.	器種	部位	色調	胎土	特徴、法量等	時期
III-G	1500	-	突起	純黄橙	白粒、輝・角、小石	正面に貫通孔、上面に穿孔。口唇部刺突・沈線、胸腹部垂下、沈線文。	昭1
III-G	1501	-	突起	純黄橙	白粒、輝・角、粗砂	刺突・沈線を施した小さな横状突起。	昭1
III-G	1502	-	突起	淡橙	白粒、輝・角、小石	頂部が環状で上面に刺突・沈線。側面に刺突2個、刻みを入れた隆起重下。	昭1
III-G	1503	-	突起	淡橙	白粒、小石	中央に貫通孔、両側に円形刺突。	昭1
III-G	1504	-	口	淡橙	白粒、輝・角	波頂部から左口唇部へ刺突・沈線。	昭1
III-G	1505	-	把手	灰黃褐	白色粒、輝・角、小石	刺突・沈線を施す横状把手。	昭1
III-G	1506	-	口	灰白	白粒、輝・角、小石	粘土紐を捻った水平方向の環状突起。上面に刺突。口縁部には刺突・沈線。	昭1
III-G	1507	-	把手	浅黄橙	白粒、小石	刺突・沈線を施す横状突起。円形の頂部にも刺突。軸部は沈線文。	昭1
III-G	1508	-	口	純橙	輝・角、小石	口縁部2段の刺突列。垂直方向の環状突起が欠落か。	昭1
III-G	1509	-	突起	浅黄橙	輝・角	内面と両側面の3方向に穴が開く。内面刺突・沈線。外面沈線文、貼付文。	昭1
III-G	1510	-	突起	純い橙	輝・角	捻った粘土をブリッジ状に渡す。上面と内面に孔。	昭2
III-G	1511	-	把手	純橙	白粒、小石	刺突・沈線を施す水平方向の環状把手。軸部は陰線重下。	昭1
III-G	1512	-	突起	灰褐	白色粒、輝・角、小石	頂部を皿状に広げ、片方にブリッジ。側面に沈線文、刺突文。	昭1
3-G	1513	-	突起	純黄橙	白粒、石英、小石	環状貼付文、陳帶文。口唇部は円形刺突・沈線。	昭
3-G	1514	-	胸	暗灰褐	白粒、輝・角	梢円形刺突列。その両側に円形刺突文と連係する沈線弧線文。	昭1
3-G	1515	-	突起	浅黄橙	輝・角、小石	上面、外側面に深い円形刺突、斜め方向の竹背刺突。	昭1
3-G	1516	-	把手	浅黄橙	輝・角、小石	彎曲状突起に、口唇部から環状にブリッジ。外側面、上面ともに沈線、刺突。	昭1
V-G	1517	-	突起	灰黄	白粒、輝・角	両側面に刺突・沈線。軸部は沈線文、羅文。上下は横状突起か。内面黒色。	昭1
II-G	1518	土偶	上半部	灰白	白色粒、輝・角、小石	頭は眉毛を隆起で、目と口を刺突で表現。胸部には乳房を持つ。(高8.7、幅7.2、厚3.0)	?
III-G	1519	土偶	胴体部	純い黄橙	白色粒、小石	空洞の体部。腕を前に出し、腰が大きく振り出す。乳房はない。(高4.3、幅3.0、厚1.8)	?
III-G	1520	耳環	突起	橙	輝・角	上面円形の中心に刺突。耳飾りの可能性もあり。	後期
I-G	1521	-	胸?	純橙	白粒、輝・角	円盤状土器品か。	E II
I-G	1522	-	胸?	暗灰褐	白粒、輝・角、小石	円盤状土器品か。	E III
I-G	1523	-	胸?	橙	石英、輝・角	円盤状土器品か。	中期
II-G	1524	円板	完形	淡橙	輝・角	沈線文。土器再利用。	E III
2-G	1525	円板	完形	黑灰	白粒、輝・角	圓文。土器再利用。	E III
II-G	1526	円板	完形	純橙	白粒、輝・角	沈線。土器再利用。	?
II-G	1527	円板	完形	純黄橙	白粒、輝・角	圓文。土器再利用。	?
II-G	1528	円板	完形	灰黄	白粒、赤色粒、輝・角	沈線文、羅文。左下一部破損か。土器再利用。	昭1
II-G	1529	円板	完形	暗灰	白粒、金雲母、小石	無文。土器再利用。	?
2-G	1530	-	突起	純橙	白粒、小石	沈線を施す横状突起。横下に隆帯文。軸部は?	?
						突起から繋がる隆帯文と沈線文。	?
2-G	1531	円板	完形	淡橙	輝・角	沈線。土器再利用。	?
2-G	1532	円板	完形	暗灰	輝・角、小石	沈線。土器再利用。	?
2-G	1533	円板	完形	橙	輝・角	圓文。土器片再利用。	?
2-G	1534	円板	完形	純橙	白粒、赤色粒、輝・角	圓文。土器片再利用。	?
2-G	1535	円板	完形	灰黄	白粒、小石	圓文。土器片再利用。	?
2-G	1536	円板	完形	純橙	白粒、小石	無文。土器片再利用。	?
2-G	1537	円板	完形	橙	白粒、輝・角	圓文。土器片再利用。	?
2-G	1538	円板	完形	橙	輝・角	沈線。土器片再利用。	?
2-G	1539	円板	完形	純赤褐	輝・角、小石	圓文。土器片再利用。	?
II-G	1540	円板	完形	灰褐	白粒、輝・角	圓文。土器片再利用。	?
III-G	1541	円板	完形	純黄橙	白粒、粗砂	無文。やや角張る。土器片再利用。	?
III-G	1542	円板	完形	暗灰褐	白粒、粗砂	沈線文。土器片再利用。	E II
III-G	1543	円板	完形	淡橙	白粒、輝・角	沈線文。土器片再利用。	?

出土地点	No.	器種	部位	色調	胎土	特徴、法量等	時期
III-G	1544	円板	完形	暗灰	白粒、小石	特徴、法量等 条線。土器再利用。	縦I 古
III-G	1545	円板	完形	淡黄	金雲母、輝・角、小石	沈線文。土器再利用。	縦I 古
III-G	1546	円板	完形	純黄	輝・角	沈線。土器再利用。	縦I
V-G	1547	円板	完形	純黄	輝・角	無文。土器再利用。	後期
I-I 河	1	-	胴	純黄	輝・角、黒雲母、小石	微隆起の「U」字状文。区画内縦文。	縦I 古
I-I 河	2	-	口	浅黄	輝・角	口唇部内鉢。胴部縦位条縦文。	縦I 古
I-I 河	3	-	胴	灰黄褐	石英、輝・角	縦位沈線。	縦I 古
I-I 河	4	-	胴	黒灰	輝・角	縦位沈線。	縦I 古
I-I 河	5	-	突起	純黄	白粒、輝・角	内面斜突・沈線、中央凹む。側面貫通孔2個。	縦I 古
I-I 河	6	-	底	純黄	白粒、輝・角	平底。無文。(底 10.6)	縦I 古
I-I 河	7	-	胴	純黄	白粒、輝・角、小石	沈線幾何学文。縦文部と無文部の交互構成。	縦I 新
I-I 河	8	-	口	純黄	白粒、輝・角	口唇部候有り。薄手。無文。9と同一個体と思われる。	縦I 新
I-I 河	9	-	口	純黄	白粒、輝・角	口唇部候有り。薄手。無文。8と同一個体と思われる。	
II-I 河	1	-	胴	純黄	輝・角、小石	縦文後、隆部。	加E II
II-I 河	2	-	胴	灰黄	輝・角	平行沈線、充填縦文。	加E III
II-I 河	3	-	口	純	白粒、小石	縦文。	縦I
II-I 河	4	-	口～胴	純黄	輝・角、小石	沈線文。区画内側突列。	縦I
II-I 河	5	-	胴	純	石英、輝・角、小石	縦文。	縦I 新
II-I 河	6	-	胴	純	白粒、石英、小石	沈線文。	縦I
II-I 河	7	-	胴	純	白粒、輝・角、小石	沈線文。	縦I 新
II-I 河	8	-	把手	純黄	白粒、輝・角、小石	8字状に捻軸した柄状把手。口縁部に刺突列。	縦I
II-I 河	9	-	胴	純	白粒、輝・角	無文。	縦I
II-I 河	10	-	底	純赤褐	白粒、輝・角	平底。無文。	縦I 新
II-I 河	11	-	胴	暗	輝・角、小石	沈線文。	縦I 新
II-I 河	12	浅鉢	口～胴	純黄	白粒、輝・角、小石	継やかな波伏口縁。無文。(口 12.0)	縦I 新
II-I 河	13	-	胴	純	輝・角、小石	沈線文。	縦I 新
II-I 河	14	-	胴	黑	輝・角、小石	沈線文。充填縦文部と無文部の交互構成。	縦I 新
II-I 河	15	-	胴	黒	輝・角、小石	沈線文。充填縦文部と無文部の交互構成。	縦I 新
II-I 河	16	-	胴	灰褐	白粒、輝・角、小石	沈線文。	縦I 新
V-3住	1	土師 壺	完形	橙	輝・角、小石	内面と外面口縁部横断で。外面部、底部へラ削り。外面部に「乙」字状?の墨書き。(口 14.0、高 3.7)	8c前
V-3住	2	土師 壺	完形	橙	輝・角、小石	内面と外面口縁部横断で。外面部、底部へラ削り。(口 12.7、高 3.6)	8c前
V-3住	3	土師 壺	完形	純い	輝・角、小石	内面と外面口縁部横断で。外面部、底部へラ削り。(口 13.5、高 5.2)	8c前
V-3住	4	土師 壺	口	純い	輝・角	内面と外面口縁部横断で。外面部へラ削り。(口 13.5)	8c前
V-3住	5	土師 甕	口	暗赤褐	輝・角	口縁部内外面横擦で。胴部外面へラ削り、内面へラ削り。(口 13.1)	8c前
V-3住	6	土師 甕	口～胴	橙	白粒、輝・角	口縁部内外面横擦で。胴部外面へラ削り、内面へラ削り。(口 20.8)	8c前
V-3住	7	須恵 甕	胴	灰	白粒、黒粒	クロコ形。外面部平行裁き。	8c前
V-鉄	1	土師 壺	壺部	純い	輝・角、砂粒	内外面横擦で。底部平底化か。	古代
I-I 水田	1	土師 壺	1/3 残	橙	輝・角	内面と外面口縁部横断で。外面底部へラ削り。	9c
5-2溝	1	須恵 甕	1/3 残	明青灰	白粒、黒粒	クロコ形・壺形(右回転)、底部回転糸切り。外面上に刻符?底部は還元不完全。	10c
5-2溝	1	土師 甕	1/2 残	純い	輝・角、小石	内面と外面口縁部横断で。外面部、底部はヘラ削り。	8c前
5-2溝	2	須恵 甕	底	灰黄	輝・角、小石	クロコ形・壺形、高台貼付。還元不完全。	古代
II-I 河	19	土師 甕	底～胴	純い	石英、輝・角、小石	胴部内外面とも横擦で。外面に煤付着。底部は平底。1/2残存。	古代
II-I 河	20	土師 甕	口	橙	白粒、黒粒、輝・角	「コ」の字口縁。口縁部内外面横擦で。胴部外面へラ削り。	9c
3-1 河	1	土師高 壺	壺部	橙	白粒、小石	外面部と内面口縁部は横擦で。胴部内面に一部縦位、斜位の無欠損。	古代

出土地点	No.	器種	部位	色調	胎土	特徴、法量等	時期
I-G	1548	土師 壺	1/2 残 底	純い橙	黒粒、小石	口縁部外面とも横擴で。外表面部、底部は ヘラ削り。	古代
I-G	1549	須恵 壺	3/1 残 底	灰	白粒、黒粒、小石	ロクロ成・整形(右回転)、底部回転糸切り。	古代
2-G	1550	須恵 壺	底	純い黄梅	褐色粒、小石	ロクロ成・整形(右回転)、底部回転糸切り。 還元不完全。	10 c
III-G	1551	須恵 壺	1/2 残 底	灰	黒粒	ロクロ成・整形(右回転)、底部回転糸切り。	古代
III-G	1552	須恵 壺	底	純い橙	白粒、赤色粒	ロクロ成・整形(右回転)、回転糸切り後高台 貼付。内面黒色、底部磨き。還元不完全。	10 c
3-G	1553	須恵 壺	1/3 残 底	青灰	白粒、小石	ロクロ成・整形。口縁部外反、底部回転糸切り。	8 c 後
4-G	1554	須恵 壺	底	明青灰	白粒、小石	ロクロ成・整形。底部は摩耗のため観察困難。	~9 c
4-G	1555	須恵器 壺	底	灰	白粒	回転糸切り(右回転)。	古代
V-G	1556	須恵器 壺	口～胴	灰	白粒、黒粒	ロクロ整形。一部施釉。	古代
I-3 水田	1	鉢	口	暗灰	輝・角	軟質陶器。ロクロ整形。在地系。	中世
I-3 水田	2	鉢	胴	灰	白粒、黒粒	常滑、陶器。ロクロ整形。破片下半内面にす りこぎで捕った痕跡有り。	中世
I-3 水田	3	鉢	口	暗灰	白粒、小石	常滑、陶器。破片下半や口縁部の内面に若干 残れた痕跡残る。	中世
I-3 水田	4	碗	胴	灰オリーブ	夾雜物特になし	中国・龍泉窯、青磁。	中世
I-3 水田	5	皿	口	灰オリーブ	夾雜物特になし	古瀬戸、陶器、緑釉皿。	13 ~ 15 c
I-3 水田	6	碗	底	灰黄	黒色微粒	瀬戸美濃、陶器。内面灰釉、外表面無釉。	江戸
I-3 水田	7	内耳 鉢?	口	暗褐	白粒、輝・角、小石	軟質陶器。ロクロ整形。口唇部や内組。	中近世
I-3 水田	8	鉢	底	灰	白粒、小石	ロクロ整形。高台貼付。	中近世
I-13 滝	1	皿	1/2 残存	橙	白粒	かわらけ。ロクロ成・整形(右回転)、底部回 転糸切り。(口 9.9、底 6.3、高 1.8)	江戸
II-1 滝	1	鉢	口	灰	白粒	ロクロ整形。外表面輪有り。	中近世
II-1 滝	2	灯明皿	1/4 残	灰黄	夾雜物特になし	瀬戸美濃、陶器、輪有。内面に2個のトチノ巻。	18 c
II-1 滝	3	碗	1/4 残	灰黄	夾雜物特になし	外面上に油が付着。(口 11.0、底 5.7、高 2.1) 江戸未 定。	後
II-1 滝	4	碗	1/2 残存	白	黒色微粒	製作地不詳(秋から?)、陶器。内面施釉。茶色 と白の釉薬で模様付け。(口 7.1、底 3.3、高 4.7) 江戸未 定。	~近代
III-4 滝	1	碗	口～胴	明緑灰	黒色微粒	中国・龍泉窯、青磁。(口 10.0)	中頃
4-5 滝	2	灯明皿	口	暗灰	夾雜物特になし	製作地不明、陶器。内面と外側口縁部に施釉。	江戸未 定。(口 9.5)
4-5 滝	3	碗	底	灰白	黒色微粒	肥前、磁器。高台の中無釉。	~近代
V-57 滝	1	焙烙	口	暗褐	白粒、輝・角、小石	軟質陶器。口縁部内外面とも横擴で。底部は 近現代平粗。	17 c
V-66 滝	1	皿	3/5 残存	白	黒色微粒	肥前。磁器。内面型紙刷り。外表面底部に溝幅 字跡。	18 c 前
V-152 土	1	碗	底	暗褐	黒色微粒、小石	瀬戸美濃、陶器、鉄船。	江戸
V-152 土	6	碗	口～胴	灰白	夾雜物特になし	肥前(波佐見系)、磁器。外面上に萬葉押。	18 c
V-152 土	7	皿	胴	オリーブ青	夾雜物特になし	瀬戸美濃、陶器、輪有。	江戸
V-152 土	8	香炉	口～胴	黄褐	夾雜物特になし	瀬戸美濃、陶器、鉄船。(口 11.1)	江戸
V-152 土	9	瓦	破片	純い赤褐	白粒	僅かに湾曲する。表面には菱形の施文、裏面 には一部墨残る。	中近世
II-1 河	21	丸皿	1/2 残存	灰黄	夾雜物特になし	瀬戸美濃、陶器。内面鐵粒。2個のトチノ巻。 (口 12.3、底 6.9、高 2.2)	17 c
II-1 河	22	碗	4/5 残存	藍	夾雜物特になし	製作地不詳。型紙刷り。(口 11.2、底 4.2、高 5.2)	近代
II-1 河	23	小鉢	口～底	白	夾雜物特になし	肥前、磁器。(口 5.8、底 2.3、高 3.1)	江戸
II-1 河	24	小坪	1/3 残存	白	夾雜物特になし	製作地不詳。(口 7.0、底 2.7、高 4.2)	近現代
II-1 河	25	瓶	口～胴	白	黒色微粒	肥前、磁器。口縁部が大きく外反する。(口 9.3) 中～後	18 c

出土地点	No.	器種	部位	色調	胎土	特徴、法量等	時期
II - I 河	26	甕	下手	黒褐	夾雜物特になし	瀬戸美濃、開口器。鉢輪。底部回転糸切り(右回転)、中心に穿孔。(底 4.9)	18 ~ 19 c
Z - G	1557	-	口	明緑灰	夾雜物特になし	中国・龍泉窯、青磁。	中世
Z - G	1558	碗	底	灰オーリーブ	黒色微粒	中国・龍泉窯、青磁。(底 6.2)	中世
Z - G	1559	菊皿	底	灰黄褐	夾雜物特になし	瀬戸美濃(志野)、陶器。内面に1個、外面上に2個のドット模様あり。(底 6.1)	17 c
II - G	1560	碗	底	灰白	黒色微粒	肥前(波佐見系)、磁器。底部内面五弁花薙開判。(底 6.1)	18 c 中~後
III - G	1561	碗	口~胴	明オーリーブ灰	夾雜物特になし	肥前(波佐見系)、磁器。(底 4.6)	18 c 中~後
III - G	1562	灯明受	台部	浅い黄	夾雜物特になし	製作地不明、陶器。(底 5.2)	江戸末 ~近代
III - G	1563	内耳鍋	口	暗灰	白粒、小石	飲食陶器。ロクロ整形。在地系か。	中世
IV - G	1564	碗	口~胴	灰白	黒色微粒	肥前(波佐見系)、磁器。(口 7.4)	18c 末 ~ 19c 初
4 - G	1565	碗	底	緑灰	黒粒	中国・龍泉窯、青磁。鏡通弁文。	13 c
4 - G	1566	碗	側	オーリーブ灰	夾雜物特になし	中国・龍泉窯、青磁。鏡通弁文。	13 c
4 - G	1567	皿	底	白	褐色粒	瀬戸美濃(志野)、陶器。丸皿。	17 c
V - G	1568	碗	底	白	夾雜物特になし	瀬戸美濃、磁器。(底 3.9)	19 c 中頃
V - G	1569	皿	底	灰白	夾雜物特になし	肥前、磁器。(底 6.8)	江戸
V - G	1570	皿	底	灰白	黒色微粒	肥前、磁器。底部外面トチノク痕1。(底 6.2)	江戸
V - G	1571	碗	底	白	黒色微粒	肥前、磁器。底部外面に焼き墨を示す朱字。	19 c ?
V - G	1572	碗	底	暗褐	黒色微粒、小石	瀬戸美濃、陶器。鉢輪。(底 5.4)	江戸
V - G	1573	錢	完形			嘉祐通宝(北宋 1056 ~ 1063)	
3 - II 線	1574	錢	完形			熙寧元宝(北宋 1068)	
II - G	1575	錢	完形			元豐通宝(北宋 1078 ~ 1085)	
3 - II 線	1576	錢	完形			元祐通宝(北宋 1078 ~ 1085)	
3 - II 線	1577	錢	完形			元豐通宝(北宋 1078 ~ 1085)	
IV - G	1578	錢	完形			紹聖元宝(北宋 1094 ~ 1097)	
II - G	1579	錢	完形			寛永通宝(1636 ~ 1869 銀)	
II - G	1580	錢	完形			寛永通宝(1636 ~ 1869 銀)	
IV - G	1581	錢	完形			寛永通宝(1636 ~ 1869 銀)	
V - II 線	1582	錢	完形			寛永通宝(1636 ~ 1869 銀)	
V - G	1583	錢	完形			寛永通宝(1636 ~ 1869 銀)	
表様	1584	錢	完形			寛永通宝(1636 ~ 1869 銀)	

下田遺跡石器観察表（単位はcm, g）

出土地点	No.	器種	石材	最大長	最大幅	最大厚	重量	備考
V-G	1	スキー状スパール	珪質頁岩	1.3	5.1	0.5	3.3	旧石器(湧別技法)
V-G	2	塊状磨削刃	硬質頁岩	3.2	2.2	0.6	7.3	旧石器
V-36 井	3	荒削磨削刃	硬質頁岩	3.8	1.7	0.7	5.9	旧石器
V-G	4	小形不定形調片	硬質頁岩	2.1	1.5	0.5	1.0	旧石器
V-G	5	小形不定形調片	硬質頁岩	1.8	1.3	0.4	0.7	旧石器
H-G	6	スケレイバー	硬質頁岩	8.9	2.9	1.2	24.2	旧石器
I-10 住	29	台石・石皿	粗粒輝石安山岩	21.2	20.7	6.3	3704.4	
I-10 住	30	台石・石皿	粗粒輝石安山岩	14.4	15.8	5.6	2058.2	少しに転用か。
I-10 住	31	打製石斧	珪質頁岩	7.3	4.4	1.3	56.4	
I-10 住	32	打製石斧	黒色頁岩	7.3	3.4	0.7	21.5	正面に崩壊あり。
I-10 住	33	剥片	ホルンフェルス	2.8	5.1	1.1	41.2	基部欠損。
II-8 住	48	凹石・鐵石	粗粒輝石安山岩	19.8	14.9	11.7	4460.0	
II-8 住	49	多孔石・磨石	粗粒輝石安山岩	20.4	14.9	10.1	3755.0	
II-8 住	50	石皿・多孔石	粗粒輝石安山岩	20.6	24.0	11.2	8400.0	
II-8 住	51	石核	チャート	3.5	3.2	2.1	29.5	
II-8 住	52	打製石斧	愛宕安山岩	8.6	4.8	1.5	73.5	基部欠損。
II-8 住	53	打製石斧	細粒輝石安山岩	7.7	4.3	1.4	61.5	刃部欠損。
II-8 住	54	打製石斧	黒色頁岩	10.3	4.2	1.5	80.7	側縁部と正面左側に摩滅擦痕あり。刃部再加工。割れ。
II-8 住	55	打製石斧	黒色頁岩	5.5	3.2	1.7	40.0	刃部欠損。刃部再加工。刃部欠損。割れ。
II-8 住	56	打製石斧	黒色頁岩	4.9	3.8	1.0	26.1	刃部欠損。割れ。
II-8 住	57	打製石斧	黒色頁岩	7.3	4.1	1.8	57.0	基部正面側一部摩滅。刃部欠損。
II-8 住	58	打製石斧	細粒輝石安山岩	7.5	4.1	1.3	50.6	刃部欠損。割れ。
II-8 住	59	打製石斧	黒色頁岩	7.3	4.8	1.7	66.0	刃部に摩滅痕。刃部の一部が再加工。基部欠損。割れ。
II-8 住	60	打製石斧	ホルンフェルス	5.1	5.1	1.7	50.7	刃部、基部欠損。割れ。
II-8 住	61	打製石斧	黒色頁岩	3.5	4.1	1.7	25.8	基部欠損。割れ。
II-8 住	62	石錐	チャート	3.3	2.2	0.9	5.8	
II-8 住	63	石錐	黒色頁岩	4.4	3.3	1.1	13.4	
II-8 住	64	リタッヂドフレイク	黒色頁岩	3.6	4.5	1.3	17.8	
II-8 住	65	楔形石器	黒色頁岩	3.9	2.8	1.4	17.3	
II-8 住	66	スケレイバー	黒色頁岩	5.8	5.0	1.2	29.3	
II-11 住	18	鐵石	粗粒輝石安山岩	17.4	8.5	5.7	1349.8	割れ。
II-11 住	19	磨石	粗粒輝石安山岩	7.9	6.6	4.7	381.0	風削木
II-11 住	20	磨石	粗粒輝石安山岩	12.1	5.7	3.6	374.0	風削木表面
II-11 住	21	伴伏礫	雲母石英片岩	6.9	2.7	1.8	53.1	割れ。
II-11 住	22	打製石斧	黒色頁岩	8.4	5.9	2.5	120.0	
II-13 住	18	打製石斧	細粒輝石安山岩	11.3	5.8	1.2	76.9	刃部に摩滅痕あり。表・裏面に剥落あり。
II-13 住	19	打製石斧	黒色頁岩	11.5	4.2	1.1	72.0	
II-13 住	20	打製石斧	細粒輝石安山岩	7.4	5.3	1.0	36.4	刃部側欠損。
II-13 住	21	打製石斧	細粒輝石安山岩	7.7	4.1	1.3	42.2	
II-13 住	22	石棒?	緑色片岩	58.6	18.9	15.7	26200.0	断打痕あり。
II-13 住	23	台石・石皿	粗粒輝石安山岩	25.2	30.4	13.4	13200.0	
II-13 住	24	台石・凹石	粗粒輝石安山岩	31.0	37.7	15.2	18700.0	
2-34 住	23	磨石	粗粒輝石安山岩	10.6	9.2	4.3	628.3	
2-34 住	24	石皿・多孔石	粗粒輝石安山岩	18.0	23.1	7.0	4983.0	
2-34 住	25	石錐	チャート	2.0	2.2	0.4	1.2	
2-34 住	26	打製石斧	黒色頁岩	5.9	4.8	1.4	36.9	刃部欠損。
2-34 住	27	打製石斧	黒色頁岩	3.6	3.4	1.1	14.4	刃部欠損。割れ。
2-34 住	28	スケレイバー	黒色頁岩	9.1	4.8	1.9	68.8	
2-34 住	29	スケレイバー	黒色頁岩	5.0	5.9	1.1	42.4	
2-34 住	30	楔形石器	黒色頁岩	3.3	3.2	1.0	11.0	
2-35 住	15	打製石斧	ホルンフェルス	7.2	4.1	1.8	70.1	刃部の一部が摩滅。基部欠損。割れ。
2-35 住	16	打製石斧	黒色頁岩	8.6	5.0	2.1	111.5	
2-35 住	17	スケレイバー	黒色安山岩	5.9	7.9	1.3	53.7	
2-36 住	40	磨石・石皿	粗粒輝石安山岩	12.5	11.5	4.7	1104.0	割れ。
2-36 住	41	磨石	粗粒輝石安山岩	10.2	8.5	3.6	491.0	
2-36 住	42	磨石	粗粒輝石安山岩	12.3	9.8	5.3	938.0	
2-36 住	43	磨石	粗粒輝石安山岩	10.6	8.7	4.9	647.0	
2-36 住	44	磨石	粗粒輝石安山岩	11.4	8.2	4.9	640.0	

出土地点	No.	器種	石材	最大長	最大幅	最大厚	重量	備考
2-36 住	45	磨石	粗粒輝石安山岩	8.9	6.5	5.2	385.0	
2-36 住	46	磨石	粗粒輝石安山岩	7.0	7.8	3.1	261.0	
2-36 住	47	磨石	粗粒輝石安山岩	4.7	4.3	3.3	101.3	
2-36 住	48	敲石	粗粒輝石安山岩	10.9	7.1	5.2	606.0	
2-36 住	49	敲石・門石	粗粒輝石安山岩	12.0	8.2	4.2	532.0	
2-36 住	50	磨石	粗粒輝石安山岩	7.1	5.6	3.4	200.0	
2-36 住	51	磨石	粗粒輝石安山岩	7.3	7.1	3.0	190.0	
2-36 住	52	磨石	粗粒輝石安山岩	6.6	4.9	4.2	209.0	割れ。
2-36 住	53	敲石・磨石	粗粒輝石安山岩	12.8	7.7	5.7	779.0	
2-36 住	54	敲石	粗粒輝石安山岩	10.4	13.1	7.8	1441.8	
2-36 住	55	敲石	粗粒輝石安山岩	12.9	10.0	4.8	718.0	
2-36 住	56	敲石	粗粒輝石安山岩	11.7	6.7	5.0	536.0	
2-36 住	57	スクレイバー	麥質頁岩	9.1	6.2	4.0	188.0	
2-36 住	58	スクレイバー	珪質頁岩	3.9	4.9	1.1	27.1	割れ。
2-36 住	59	石鎚	黑色頁岩	4.4	4.4	1.0	22.0	
2-36 住	60	石鎚	粗粒輝石安山岩	7.0	5.9	1.4	58.4	割れ。
2-36 住	61	石鎚	チャート	4.2	2.4	1.2	7.8	
2-36 住	62	石鎚の未製品?	黒曜石	1.8	1.7	0.5	1.4	
2-36 住	63	石鎚	黒曜石	1.4	1.1	0.4	0.5	
2-36 住	64	打製石斧	粗粒輝石安山岩	12.0	4.4	2.1	136.0	刃部、側縁部に摩滅あり。
2-36 住	65	打製石斧	粗粒輝石安山岩	11.4	3.7	2.0	112.0	
2-36 住	66	打製石斧	ホルンフェルス	9.1	5.9	3.0	164.0	基部欠損。
2-36 住	67	打製石斧	黑色頁岩	8.4	5.5	2.5	133.0	刃部に摩滅痕。一部再加工...側縁部に敲打。基部欠損。割れ。
2-36 住	68	打製石斧	ホルンフェルス	7.8	5.1	3.2	135.0	刃部欠損。
2-36 住	69	打製石斧	黑色頁岩	6.5	4.0	1.6	47.1	刃部側に摩滅痕。割れ。
2-36 住	70	打製石斧	黑色頁岩	5.1	3.5	1.3	27.1	刃部欠損。
2-36 住	71	打製石斧	黑色頁岩	7.8	3.6	1.5	40.4	
2-36 住	72	打製石斧	ホルンフェルス	6.4	3.5	1.0	30.0	刃部、側縁部に摩滅痕。刃部再加工。基部欠損。
2-36 住	73	打製石斧	黑色頁岩	6.6	3.9	1.0	27.7	刃部欠損。割れ。
2-36 住	74	打製石斧	黑色頁岩	4.8	3.9	1.2	28.2	基部欠損。割れ。
2-38 住	24	石鎚・台石	粗粒輝石安山岩	16.5	18.5	4.8	2056.0	
2-38 住	25	磨石	粗粒輝石安山岩	14.5	8.7	6.2	1099.3	
2-38 住	26	敲石	粗粒輝石安山岩	9.1	4.8	3.4	232.0	
2-38 住	27	スクレイバー	黑色頁岩	5.6	8.8	1.4	71.3	
2-38 住	28	スクレイバー	チャート	3.5	3.6	1.5	13.1	
2-38 住	29	楔形石器	黑色頁岩	3.0	3.0	0.8	8.7	
2-38 住	30	打製石斧	黑色頁岩	8.8	4.6	1.3	68.8	刃部・側縁部の摩減後に再加工。刃部に擦痕。基部欠損。
2-38 住	31	打製石斧	黑色頁岩	8.3	3.8	1.5	42.0	剥落による刃部・基部欠損。割れ。
2-38 住	32	打製石斧	粗粒輝石安山岩	4.9	3.3	1.2	21.6	基部欠損。割れ。
2-38 住	33	石鎚	チャート	2.4	1.9	0.3	1.9	
2-39 住	14	石核	黒曜石	2.6	2.5	1.4	4.6	
2-40 住	2	多孔石	粗粒輝石安山岩	18.2	25.3	8.2	5159.0	赤化。
2-41 住	20	敲石	粗粒輝石安山岩	12.2	8.7	5.5	822.0	
2-41 住	21	多孔石	粗粒輝石安山岩	27.6	23.1	10.0	7300.0	割れ。
2-41 住	22	石皿・多孔石	粗粒輝石安山岩	15.5	14.5	6.2	1592.0	割れ。
2-41 住	23	スクレイバー	粗粒輝石安山岩	4.6	3.5	1.1	13.4	
2-41 住	24	磨製石斧	東玄武岩	7.8	3.6	1.8	92.4	刃部欠損。割れ。
2-41 住	25	打製石斧	黑色頁岩	9.2	5.1	4.2	211.0	基部欠損。
2-41 住	26	磨製石斧	東玄武岩	10.0	5.1	2.6	229.0	側縁と刃部の再加工の可能性あり。
2-41 住	27	石鎚	黒曜石	1.0	1.6	0.5	0.5	
2-42 住	10	凹石	粗粒輝石安山岩	12.8	8.7	3.4	546.6	
2-42 住	11	敲石	黑色頁岩	16.0	5.9	4.0	496.0	37号住近傍風削木痕から出土。
2-42 住	12	石鎚・台石	粗粒輝石安山岩	19.8	24.6	10.3	6643.0	
2-42 住	13	磨石	粗粒輝石安山岩	13.2	11.8	7.3	1595.5	
2-42 住	14	磨石・敲石	粗粒輝石安山岩	12.5	8.8	7.2	1213.0	
2-42 住	15	スクレイバー	チャート	2.3	3.1	0.8	7.0	
2-43 住	26	台石・多孔石	粗粒輝石安山岩	21.2	27.7	14.4	10500.0	
2-43 住	27	打製石斧	粗粒輝石安山岩	8.5	4.7	1.9	105.8	刃部欠損。
2-43 住	28	石鎚	チャート	2.9	1.7	0.9	3.4	
IV-1 住	24	台石	粗粒輝石安山岩	26.5	31.5	12.7	12550.0	

出土地点	No.	器種	石材	最大長	最大幅	最大厚	重量	備考
IV-1 住	25	磨石・敲石	粗粒輝石安山岩	14.4	8.8	4.3	869.0	
IV-1 住	26	磨石	粗粒輝石安山岩	14.2	13.2	3.8	937.8	
IV-1 住	27	四石	粗粒輝石安山岩	11.3	7.7	5.8	613.5	
IV-1 住	28	多孔石	粗粒輝石安山岩	17.9	22.2	10.1	5200.0	
IV-1 住	29	多孔石	粗粒輝石安山岩	16.5	12.3	6.0	1302.8	
IV-1 住	30	藏石	粗粒輝石安山岩	18.8	10.2	8.3	2070.0	
IV-1 住	31	四石	粗粒輝石安山岩	19.4	13.7	5.9	1933.8	
IV-1 住	32	打製石斧	砂質頁岩	10.5	6.4	1.9	148.0	
IV-1 住	33	石鐵	黑鐵	2.2	1.8	0.4	1.1	
5-1 住	54	多孔石・磨石	粗粒輝石安山岩	17.5	16.2	11.0	4103.4	赤化。割れ。
5-1 住	55	磨石	粗粒輝石安山岩	10.7	8.7	5.4	729.5	
5-1 住	56	磨石・敲石	粗粒輝石安山岩	12.5	8.9	6.1	1068.8	
5-2 住	40	楔形石器	黑色頁岩	2.5	3.4	0.5	5.0	
1-5 配	1	多孔石・台石	粗粒輝石安山岩	21.5	24.6	9.1	5735.0	
1-5 配	2	磨石	粗粒輝石安山岩	12.8	9.5	5.8	858.2	
1-5 配	3	磨石・敲石	粗粒輝石安山岩	12.9	11.2	4.8	933.9	
4-1 配	6	多孔石・磨石	粗粒輝石安山岩	19.5	23.1	10.5	6200.0	
4-1 配	7	四石	粗粒輝石安山岩	18.8	19.2	6.8	2846.4	
4-1 配	8	多孔石	粗粒輝石安山岩	18.7	27.8	15.0	12000.0	
4-1 配	9	打製石斧	凝灰質變質頁岩	8.3	5.1	1.7	96.3	刃部欠損。割れ。
4-1 配	10	打製石斧	硬質起岩	5.8	3.9	1.7	53.1	刃部欠損。割れ。
III-1集	7	磨石	粗粒輝石安山岩	10.5	8.6	5.2	675.8	
III-1集	8	多孔石	角閃石安山岩	14.9	18.3	9.7	3275.0	
I-95 土	1	石皿	粗粒輝石安山岩	13.0	16.2	8.7	1878.6	赤化。割れ。
I-95 土	2	敲石・磨石	粗粒輝石安山岩	11.7	8.9	5.0	662.1	
I-123 土	18	打製石斧	黑色頁岩	7.5	5.9	1.9	106.8	刃部、基部欠損。欠損後に再加工。
I-123 土	19	磨製石斧	玄武岩?	5.3	2.6	2.3	45.6	刃部、基部欠損。
I-123 土	20	石皿	粗粒輝石安山岩	9.5	11.1	6.8	577.2	
I-125 土	1	敲石	粗粒輝石安山岩	10.9	4.3	3.3	223.8	
I-128 土	1	打製石斧	黑色頁岩	6.1	4.0	1.8	42.4	刃部欠損。
II-344 土	7	磨石	粗粒輝石安山岩	11.1	7.5	4.2	450.0	
II-344 土	8	石皿	粗粒輝石安山岩	11.6	16.2	6.3	1762.0	割れ。
2-775 土	5	四石	粗粒輝石安山岩	7.4	9.9	5.2	400.0	割れ。
2-788 土	1	石皿・多孔石	粗粒輝石安山岩	17.8	18.8	9.0	2694.0	
2-819 土	2	凹石・台石	粗粒輝石安山岩	21.6	14.8	6.9	2710.0	
5-100 土	6	磨石	粗粒輝石安山岩	6.3	6.3	5.1	307.1	
5-100 土	7	(有溝) 磨石	凝灰質岩	4.9	5.7	1.4	57.0	
V-152 土	1	打製石斧	黑色頁岩	7.4	4.4	1.7	76.4	
V-152 土	2	スクリイバー	黑色頁岩	4.6	2.8	1.3	17.8	
V-152 土	3	敲石	粗粒輝石安山岩	12.1	10.1	6.1	1104.8	
V-152 土	4	四石	ホルンフェルス	8.3	7.6	3.8	267.1	
V-152 土	5	棒状鍬	黑色頁岩	10.3	5.1	3.4	239.3	
V-156 土	1	石鐵	黑鐵	1.6	1.1	0.3	0.3	
V-157 土	1	藏石・磨石	粗粒輝石安山岩	14.5	11.0	7.9	1709.7	
V-166 土	1	打製石斧	ホルンフェルス	10.2	4.0	1.8	89.9	
II-1 河	17	打製石斧	黑色頁岩	13.3	8.8	3.9	454.0	
II-1 河	18	スクリイバー	黑色頁岩	5.3	8.0	1.5	60.6	
I-G	1	多孔石	粗粒輝石安山岩	17.6	13.4	7.5	1768.9	
I-G	2	磨石	粗粒輝石安山岩	8.9	8.5	7.0	301.3	
I-G	3	磨石・敲石	粗粒輝石安山岩	9.3	9.5	5.7	685.9	
I-G	4	四石	粗粒輝石安山岩	7.8	6.1	4.7	662.9	
I-G	5	棒状鍬	黑色片岩	11.5	3.1	1.2	80.0	
I-G	6	リッチャードフレイク	黑鐵	2.8	1.5	0.8	2.1	
I-G	7	石核	チャート	5.4	11.2	5.7	344.6	
I-G	8	ボイント	チャート	5.3	3.5	1.7	24.1	
I-G	9	打製石斧	黑色頁岩	8.2	7.3	1.9	135.0	基部側一部欠損 正面、裏面、側縫部擦痕有り。
II-G	10	棒状鍬	黑色片岩	10.4	3.5	1.5	65.6	一部に剥離痕あり。
II-G	11	棒状鍬	黑色片岩	13.1	3.5	2.0	131.0	
II-G	12	敲石	珪化砂質頁岩	19.1	5.0	4.6	612.0	
II-G	13	敲石	ホルンフェルス	12.4	5.0	2.4	205.0	
II-G	14	棒状鍬	雲母片岩	13.6	4.1	1.8	142.0	側縫部に対する加工あり。
II-G	15	石核	黑鐵	3.4	3.3	2.8	15.4	
II-G	16	棒状鍬	黑色片岩	8.0	3.2	0.9	31.5	剥離痕あり。

出土地点	No.	器種	石材	最大長	最大幅	最大厚	重量	備考
II-G	17	棒状彫	流紋岩	7.8	3.0	1.1	46.6	一部に剥離痕あり。
II-G	18	スクレイパー	黒色頁岩	6.6	5.9	1.2	51.7	
II-G	19	打製石斧	黒色頁岩	10.4	4.5	1.8	108.0	刃部摩滅・擦痕。
2-G	20	鐵石・台石	粗粒輝石安山岩	14.8	16.9	9.3	2807.0	
2-G	21	石皿・台石	粗粒輝石安山岩	13.5	15.7	8.1	2397.0	
2-G	22	台石・凹石	粗粒輝石安山岩	18.4	25.0	9.7	5532.0	素面。
2-G	23	多孔石	粗粒輝石安山岩	17.2	18.8	11.1	4664.0	
2-G	24	石皿・台石	粗粒輝石安山岩	19.4	17.3	5.7	2353.0	
2-G	25	凹石・多孔石	粗粒輝石安山岩	13.8	15.5	9.2	2472.0	
2-G	26	石皿・多孔石	粗粒輝石安山岩	19.4	20.5	9.4	3661.8	
2-G	27	鐵石	粗粒輝石安山岩	9.4	7.6	3.3	291.8	
2-G	28	鐵石	粗粒輝石安山岩	11.5	9.0	6.3	841.4	
2-G	29	石皿	粗粒輝石安山岩	15.8	21.7	5.8	3091.1	
2-G	30	鐵石	粗粒輝石安山岩	9.6	6.2	2.9	235.1	
2-G	31	鐵石	粗粒輝石安山岩	8.5	8.0	4.8	420.0	
2-G	32	鐵石	粗粒輝石安山岩	14.1	6.2	5.2	655.0	端部に敲打痕と剥離痕あり。
2-G	33	磨石・鐵石	粗粒輝石安山岩	15.0	7.0	3.3	603.0	端部に敲打痕と剥離痕あり。
2-G	34	磨石・鐵石	安質頁岩	15.6	7.0	4.9	944.0	敲打による整形あり。自然面残る。滑れ。
2-G	35	磨石	粗粒輝石安山岩	11.6	13.5	7.4	1830.0	
2-G	36	磨石	粗粒輝石安山岩	14.1	12.0	4.3	1077.0	
2-G	37	鐵石・磨石	粗粒輝石安山岩	10.8	6.9	4.1	285.7	
2-G	38	磨石	粗粒輝石安山岩	9.7	7.1	4.5	317.0	
2-G	39	磨石・鐵石	石英閃綠岩	11.6	10.1	5.7	988.4	
2-G	40	磨石	粗粒輝石安山岩	6.1	6.7	5.6	358.0	
2-G	41	磨石・鐵石	粗粒輝石安山岩	11.2	10.8	4.6	925.8	
2-G	42	石棒	黑色片岩	8.2	4.5	3.1	181.0	両側縁部に剥離。敲打による整形。滑れ。
2-G	43	打製石斧	黒色頁岩	10.3	5.0	2.0	155.6	基盤側欠損。表裏面摩滅、擦痕、再加工の可能性。
2-G	44	打製石斧	黒色頁岩	9.6	3.9	2.5	115.7	側縁部が磨滅。
2-G	45	打製石斧	黒色頁岩	8.3	5.5	1.9	87.0	刃部、表裏面の中間部が磨滅。
2-G	46	打製石斧	黒色頁岩	5.4	3.0	0.8	16.4	正面に摩滅、擦痕あり。
2-G	47	石核	黒色頁岩	9.5	11.2	3.4	423.0	打製石斧製造過程の物かと。
2-G	48	楔形石器	チャート	4.3	2.8	0.9	11.2	
2-G	49	石錐	黒色頁岩	7.0	2.7	0.9	14.8	
2-G	50	ドリル(石錐)	チャート	3.4	2.6	0.9	6.0	
2-G	51	石鑿	黒色安山岩	2.5	2.2	0.4	2.0	先端開欠損。
2-G	52	石鑿	チャート	2.1	1.1	0.2	0.5	
2-G	53	石鑿	チャート	1.8	1.4	0.3	0.6	側部欠損。
III-G	54	石皿・多孔石皿	粗粒輝石安山岩	17.1	14.8	7.5	1566.9	
III-G	55	石皿・多孔石	粗粒輝石安山岩	13.3	12.2	6.2	897.4	
III-G	56	石皿	粗粒輝石安山岩	15.3	17.0	5.9	1848.8	
III-G	57	石皿	粗粒輝石安山岩	15.0	17.7	7.1	2080.0	
III-G	58	凹石	粗粒輝石安山岩	11.2	9.8	6.0	807.9	
III-G	59	凹石	粗粒輝石安山岩	11.2	7.8	5.2	606.0	
III-G	60	多孔石	粗粒輝石安山岩	15.5	25.0	12.8	6840.0	
III-G	61	多孔石	粗粒輝石安山岩	15.7	16.8	8.1	2320.0	
III-G	62	鐵石・磨石	粗粒輝石安山岩	15.9	7.7	3.6	691.2	
III-G	63	鐵石	黒色頁岩	11.2	2.8	2.7	86.7	
III-G	64	棒状彫	黒色片岩	15.9	2.2	1.1	68.7	端部に敲打痕あり。
III-G	65	棒状彫	黒色頁岩	13.2	3.2	1.4	180.4	
III-G	66	打製石斧	粗粒輝石安山岩	10.3	4.0	1.6	84.6	刃部一部欠損。
III-G	67	打製石斧	細粒輝石安山岩	8.5	4.4	1.0	50.7	側縁部、刃部に摩滅あり。
III-G	68	打製石斧	黒色頁岩	8.7	4.1	1.3	62.5	
III-G	69	打製石斧	黒色頁岩	10.1	6.0	2.0	140.9	
III-G	70	磨製石斧	蛇紋岩	5.1	2.8	1.1	25.9	
III-G	71	重飾品	蛇紋岩	3.0	1.7	0.7	4.9	
III-G	72	スクレイバー	硬質泥岩	8.8	5.1	2.1	105.3	
III-G	73	石核	硬質泥岩	7.3	6.4	3.6	202.7	
III-G	74	楔形石器	黒色安山岩	4.9	4.4	1.2	13.4	
III-G	75	石核	黑曜石	1.9	2.5	0.9	3.6	
III-G	76	楔形石器	黒色安山岩	2.8	1.9	0.8	4.2	
III-G	77	スクレイバー	黒色頁岩	4.9	8.7	1.7	87.2	
III-G	78	楔形石器	黑曜石	2.2	1.8	0.7	2.1	

出土地点	No.	器種	石材	最大長	最大幅	最大厚	重量	備考
III-G	79	石鐵	珪質頁岩	2.6	2.4	0.3	1.7	
III-G	80	石鐵	黑巖石	1.9	1.7	0.7	1.7	
III-G	81	石鐵	チャート	1.6	1.1	0.2	0.3	
III-G	82	石鐵	黑巖石	1.6	1.4	0.3	0.4	
III-G	83	石鐵	黑巖石	2.7	2.1	0.3	1.1	
III-G	84	石鐵	チャート	2.5	1.3	0.5	1.4	先端部欠損。
III-G	85	ドリル	黑色頁岩	5.2	3.7	0.5	3.3	
III-G	86	ドリル	黑巖石	3.1	2.5	0.8	2.3	
3-G	87	四角・台石	粗粒輝石安山岩	21.5	25.2	11.4	7200.0	
3-G	88	四石	粗粒輝石安山岩	20.0	14.0	6.0	2302.0	
3-G	89	石皿・多孔石	粗粒輝石安山岩	11.8	15.1	5.2	1163.4	
3-G	90	神伏礎	雲母石英片岩	11.4	2.9	2.7	145.9	
III-G	91	スクレイパー	黑色頁岩	6.6	7.4	1.4	87.3	
IV-G	92	多孔石	角閃石安山岩	20.5	25.5	8.8	6500.0	
IV-G	93	打製石斧	ディサイト	9.5	4.1	1.3	75.6	刃部一部欠損。
IV-G	94	神伏礎	珪質單片岩	10.8	2.4	1.7	75.9	
IV-G	95	ドリル	黑色頁岩	9.7	5.1	0.7	4.8	
IV-G	96	石核	黑色頁岩	7.4	7.2	3.4	147.4	
IV-G	97	石鐵	黑色安山岩	2.6	2.6	0.5	2.8	先端部欠損。
IV-G	98	石鐵	黑巖石	2.3	1.5	0.2	0.8	
4-G	99	石皿・多孔石	粗粒輝石安山岩	11.2	14.2	4.5	878.3	
4-G	100	磨石	粗粒輝石安山岩	8.9	10.2	4.4	545.9	
4-G	101	打製石斧	黑色頁岩	9.3	4.2	1.6	79.8	
4-G	102	尖頭器	黑色頁岩	4.8	1.7	0.6	5.7	前期に頗爾多。基部欠損。石匙の可能性もある。
V-G	103	磨石	粗粒輝石安山岩	11.8	7.2	5.1	669.3	
V-G	104	神伏礎	綠色片岩	11.7	2.3	1.0	51.1	
V-G	105	磨石	安質安山岩	10.3	6.3	4.3	451.2	
V-G	106	打製石斧	珪質頁岩	11.1	8.1	2.3	243.1	
V-G	107	石核	玉髓	2.2	2.4	1.8	12.8	
V-G	108	打製石斧	黑色頁岩	9.8	3.8	1.5	85.9	
V-G	109	尖頭器	黑色頁岩	7.9	1.7	0.7	11.0	
V-G	110	石鐵	黑巖石	3.4	1.8	0.4	1.6	
V-G	111	石鐵	チャート	2.9	1.7	0.5	1.6	
V-G	112	石鐵	チャート	2.7	1.9	0.5	1.1	
V-G	113	石鐵	チャート	2.6	1.5	0.4	1.1	
V-G	114	石鐵	チャート	2.2	1.6	0.4	1.4	
V-G	115	石鐵	チャート	1.8	1.9	0.3	0.8	
V-G	116	石鐵	黑巖石	1.5	1.3	0.3	0.7	
V-G	117	石鐵	黑巖石?	1.0	1.1	0.2	0.2	
4-5溝	1	砥石	流紋岩	2.8	3.7	2.3	29.6	

第4章 まとめ

第1節 下元屋敷遺跡

第1項 縄文時代について

下元屋敷遺跡では、縄文時代から中世にいたる遺構と遺物が検出されたが、上面の削平が著しく不明な点も多い。その中で、縄文時代と古代において重要な成果が得られた。

縄文時代では中期から後期にかけての遺構が散漫な状況で検出された。Ⅲ区1号住居跡は、遺存状況が不良なため時期の特定はできなかった。土坑から出土した遺物は、加曾利E II～Ⅲ式が多数を占め、称名寺式がこれに次ぐ。遺構外出土遺物中には、中期前半や堀之内1～2式が含まれる。

本遺跡の南側には既報告の根性坊遺跡と下元屋敷遺跡（調節池）が存在する。根性坊遺跡では同時期の堅穴住居跡10軒をはじめとする集落跡が確認された。下元屋敷遺跡（調節池）でも同時期の遺構が検出され、田村 博は両調査地点が同一遺跡の集落の広がりである可能性を指摘している。下元屋敷遺跡側に中期後半の遺構が多く、根性坊遺跡では後期前半が多数を占めることから、両遺跡は下元屋敷遺跡に初源を置き、その後継続的に拡大したものと想定される（図311図）。

第2項 古代の炭窯について

古代では、地下式の木炭窯5基と、土坑型の伏窯6基が群在する状況が確認された。同様の生産遺構と共に通し、明確な時期認定が可能な遺物が出土していないが、覆土上層のAs-B層（天仁元年1108年）の堆積から平安時代に属する可能性が指摘できる。当時の木炭生産は、製鉄遺構の燃料材生産との関連が強い。本調査区内では製鉄遺構は検出されなかつたが、II区2号炭窯内で出土した製鉄関連遺物から両者の関連が窺われる。煙道部の補強材に使用された炉壁の破片は形状等から製鉄工程に伴う堅形炉の特徴を有する。また、炭窯作業場覆土下層から

出土した鉄滓類の分析結果も、製鉄工程により生成された遺物であることを示している。本遺跡の立地する早川右岸の大間々扇状地帯原面東縁部には、北約350地点に田部井館跡遺跡、南約500mに上中西II遺跡がある。前者では地下式の木炭窯が3基検出されており、鉄滓も少量出土している。後者も上面の確認のみだが同様な遺構の可能性がある。

本遺跡の周辺地域で鉄生産が盛んであった状況は近年の調査で明らかになってきた。製鉄を支える重大な要素である砂鉄・木炭・薪土の内、木炭生産の一端が明らかになったことの意義は大きい。

木炭の原料材は、樹種同定の結果、クヌギ・コナラ属が卓抜する状況が明らかとなった。多田山遺跡群等、赤城山南麓の炭窯の分析結果でも同様な結果が得られており、製鉄工程の原料材としてクヌギ・コナラが選択的に使用されている可能性が窺われる。

精錬（鍛冶）工程における古代の燃料材に関する分析資料は十分ではないが生産過程における樹種の選択が明確であったかどうかは不明である。なお、材の検討の結果、晩材（秋に伐採）が主であるなど、経験的な技術体系が確立している状況も認められる。ただし、操業面に残された炭化材は本来の製品（木炭）の取り出し後に残されたものであり、注意を要する点もある。本遺構では小径材が多数を占めるが、「原料材の枯渇による小径材の使用、消費過剰による森林の退廃」という視点とは別に「炭焼きに伴う木材配置時の敷材としての小径材」という可能性も否定できない。今回の同定結果は小径材以外の材を含めていざれも、クヌギ・コナラであり、周辺の植生の傾向に加えて選択的な意図を反映している結果と考えられる。

土坑型の炭窯については、製鉄の工程に応じた異なる樹種の木炭を製造したことを想定したが、資料が少なく今後の課題となる。



第311図 下元屋敷遺跡・根性坊遺跡概略図

第3項 II区2号炭窯出土製鉄関連遺物について

下元屋敷遺跡で出土した製鉄関連遺物は、炭窯の煙道部を補強する目的で転用された炉壁片と、覆土中から出土した少量の鉄滓類のみである。周辺には5基の地下式炭窯と6基の土坑型炭窯が検出されており、製鉄に関連した燃料材等の生産状況が確認できる。しかし、製鉄炉本体等の製鉄遺構は検出されず、生産の工程や実態は不明である。そのため、出土した製鉄関連遺物の観察や分析を通して遺跡の性格にせまることとする。

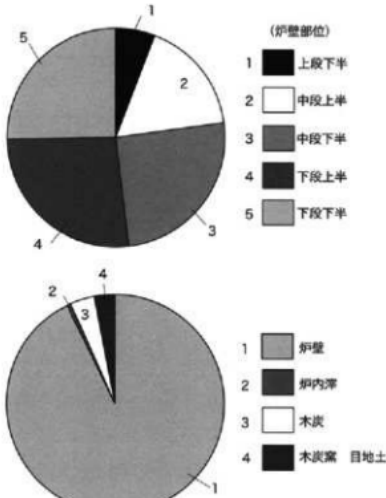
出土した製鉄関連遺物は、グラフの通りである。表13には遺跡に関わる情報の全体像をまとめた。

出土遺物の重量の大部分(92.8%)を、炉壁片が占める点は、遺構から切り離された出土状況に起因する。炉壁は、形態から豊田の炉壁の一部であることが確認された。炉壁の部位は、下段から中段下半がそれぞれ約1/4ずつを占め、中段上半、上段下半がこれに次ぐ。補強材への二次利用に際して適当なサイズの炉壁の破片を選択した結果を反映したものであろう。

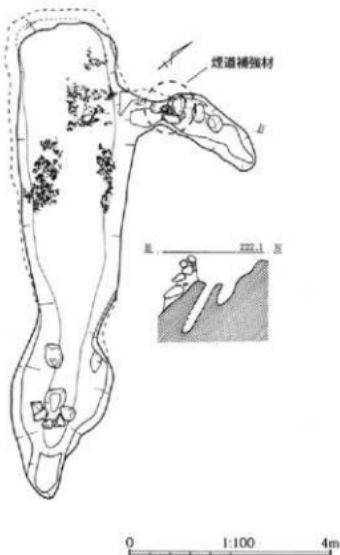
炉内流動滓は3点出土した。砂鉄を始発原料とする製錬工程で生成されたことが分析により判明した。

炭窯はAs-B層より古いことが層位的に確認できるが、年代を決定する資料は出土していない。約350m北の田部井館跡遺跡で検出された3基の炭窯は、形態やAs-B層の堆積状況が類似する。2号炭窯覆土中からは、9世紀後半の須恵器皿が出土している。周辺の製鉄関連遺構の展開から、下元屋敷遺跡の炭窯群は9世紀代前後に位置づけられる可能性が高いと考える。

なお、炭窯の煙道部の補強材への製鉄関連遺物の転用例は散見されるが、県内では横沢新屋敷遺跡(旧大胡町)があげられる。調査された炭窯の煙出し部分に礫と鉄滓が組み合わされた状況で検出された(第313図)。近接する製鉄遺構から持ち込まれたと考えられる。



第312図 下元屋敷遺跡製鉄関連遺物比率



第313図 横沢新屋敷遺跡炭窯

表 13 下元屋敷遺跡鉄関連遺構・遺物の主要要素一覧表

	種類	鉄錆	精錆	鉛錆
分析資料 炉壁(船土/津波)	TiO ₂ 錆	11%以上	4~11%	0~4%
			SIMO-2(8.40%)	SIMO-1(1.41%)
	炉内滓(が内流動滓)		SIMO-3(4.85%)	
木炭窯目地土			SIMO-25(1.06%)	
統計資料 全遺物網成比	炉壁	炉内滓	木炭	木炭窯 目地土
54.8249kg	50.8703kg (92.8%)	0.423kg (0.8%)	1.995kg (3.6%)	1.5366kg (2.8%)
炉壁	上段下半	中段上半	中段下半	下段上半
	2.9989kg (5.9%)	8.6192kg (16.9%)	12.956kg (25.5%)	13.5361kg (26.6%)
	耐火度 炉壁 SIMO-1(L,100°C)			12.7601kg (25.1%)
木炭窯目地土	耐火度 木炭窯目地土 SIMO-4(L,230°C)			
遺物情報 炉壁	・や壁の船土(SIMO-1)は耐火度 L,100°C と低い値を示した。これは、砂鉄などの影響が強いため本来の値はもう少し高い可能性を持つ。			
	・炉壁付着の津波(SIMO-1)は、砂鉄を始発原料とする製錆工程で生成した際、TiO ₂ の値は 8.40% とやや高い値となっている。			
炉内滓(が内流動滓)	炉内滓(SIMO-3)は、TiO ₂ 量が 4.85% とやや低値ながら、カルシウムやマグネシウムが高めで、火山岩起源の砂鉄を始発原料になっていた可能性が高い。また、鉛錆成分の影響も無視できない。			
木炭窯 目地土	木炭窯目地土(SIMO-4)は、耐火度が 1,230°C と低めの値を示している。木炭窯のため耐火性を求めるためであろうか。			
遺構	目区 2号窯窓 形状: 潛丸長方形の燃焼室から窓口に向かいすばまる羽子板形を呈する地下式木炭窯。4回以上の推業。 規模: 全長 7.78 m. (燃焼室) 長軸 5.2 m, 最大幅 3.12 m, 深さ 1.37 m (作業場) 長軸 3.18 m, 最大幅 3.06 m, 深さ 1.54 m。 遺物分布: 燃焼部奥壁の煙道基部の補強材として大型炉壁破片 5 点が転用される。その他の遺物は作業場覆土下層を中心に出土。			
時期	目区 2号窯窓 伴生遺物がなく詳細な時期は特定できない。覆土上層に As-B 組が堆積するため平安時代以前に位置づけられる。近接する田原井跡遺跡との対比から 9世紀代の可能性が考えられる。			
特徴	・下元屋敷遺跡では、明確な鋳鉄遺構は検出されなかった。出土した炉壁は高チタン傾向をもつ砂鉄を原料に用いる堅形炉に伴うものであり、近隣に製錆遺構の存在が想定される。 ・出土した鋳鉄関連遺物は、窯窓煙道に転用されたものを含めて炉壁が大部分を占めている。滓は炉壁の一部に残る炉内流動滓で、砂鉄を始発原料にした製錆工程で生成したものである。 ・木炭窯は二形態あり、地下式の窯窓型木炭窯が 5 基と土坑型の伏窯が 6 基確認された。 ・出土した炭化材には小径材が多數含まれるが、炭窯燃焼部への敷材の可能性も考えられる。			
備考	・本遺跡は、大間々原伏地の上位面(削原面)と下位面(削原面)を画する早川右岸に面する。近接する田原井跡遺跡・上中西II遺跡でも地下式の炭窯が確認されている。また、東方 700 m ほどの下位面の南原周辺遺跡でも堅形炉・鍛冶遺構とともに地下式の窯窓が検出されている。 ・炭窯出土の炭化材は、一部にクリも含まれるが大部分がクタギ・コナラ属と同定された。周辺の遺跡でも同様な結果が確認されていることから、木炭生産における材の選択的利用の状況とともに、古代における当地域の植生の一端が窺われる。堅形炉に特徴的な材の選択と考えられる。			

第2節 下田遺跡

第1項 各時代の概要と成果

本文冊では、下田遺跡のI・II区の縄文面の主要部分を除いた部分について掲載している。各時代の成果の概要は以下の通りである。

(1) 旧石器時代

V区の微高部上の砂質ローム中から硬質頁岩製の、荒谷型彫刻刀2点、スキー状スボール1点、不定形小形刺片2点が出土した。また、同じ素材のスクレイバー1点がII区で出土した。砂質ローム中にAs-YPの堆積は明確には確認できなかったが、その下層中に位置づけられる石器群の出土は、本地域内では類例が少なく注目される。

(2) 縄文時代

中期後半から後期初頭にかけての集落が検出された。第1分冊で掲載した遺構は以下の通りである。

住居跡は縄文中期後半（加曾利E I～IV式）から後期前半（称名寺式、掘之内式）の段階まで19軒である。他に配石2基、埋甕5基、屋外炉1基と多数の土坑があげられる。

低地帯を蛇行して南流する河道に面したI・I～II・II区では、継続的な集落の展開が認められる。

調査区東方のIV・4区、V・5区では、南北方向の浸食により分断された狭い微高部上に、加曾利E IV式の時期に集落が拡散した状況が窺われる。

現在、集落の主体部分であるI・II区の整理を実施中であり、詳細な検討は第2分冊で行う。

(3) 古代

V区3号住居跡は、小規模な堅穴住居が単独で存在した状況で特異な建物といえる。床面中央に遺棄された土器器皿類から8世紀前半に位置づけられる。V・5区20号溝は他の溝群とは隔離する規模で、周辺の基幹水路と考えられる。層位および覆土中から出土した8世紀代の土器から、3号住居跡との関連が想定される。

I・I区では洪水層で埋没した水田と畠が検出された。水田は埋没河道の低地帯に形成された不定形

区画を呈する。用排水は傾斜に応じた掛け流しによる。近接する微高部には畠が営まれ、集約的な土地利用のあり方が窺われる。畦畔際で出土した土器は8世紀後半～9世紀代である。洪水の時期を特定することは困難だが、弘仁元年（818年）の大地震に伴う可能性も示唆されている。調査区内には地震に伴う埴砂の痕跡が各所で確認されている。

As-B層下面については、地形変形が著しく明瞭な畦畔が検出できなかった。自然科学分析の結果からは、地点により水田耕作の可能性が示されているが課題が残る。

なお、低地内を流れる河道は、As-B軽石降下前の段階では、概ね現早川河道付近に定着している可能性が確認された。

製鉄関連については第2項で記述する。

(4) 中近世

I・I区で水田の基盤と考えられる溝による区画が検出された。出土遺物は近世段階が主体である。調査区西半の低地帯は、継続的に水田地帯であったと考えられるが、圃場整備以前の土地区画が確認されたことは成果といえる。

第2項 鉄滓散布地の製鉄関連遺物について

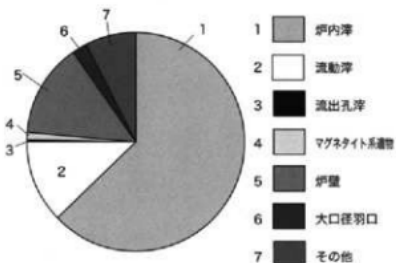
下田遺跡の製鉄関連遺物は、V区1号鉄滓散布地で出土した。14.4m×8.4m前後の不定形な梢円形の範囲内で出土した。内部は、近世の溝群による擾乱が著しい。全体的に焼土や炭化物が鉄滓類とともに分布するが、一部に密集する部分がある。この範囲内には、地山が明瞭に焼土化した痕跡は認められない。また、製鉄関連遺物は全体に小破片であり、量的にも少ないとから、近接する製鉄遺構からの廃棄、または傾斜上位遺構からの流入の可能性が高いと考える。

出土した遺物量や比率は表14および第314図に示したとおりである。

炉壁はスサを混じたやや砂質の胎土であり、分析した1点では耐火度1,120°Cという低い数値が得られた。炉壁の造溶剤としての機能を窺わせるが、他

第14表 下田遺跡 鉄関連遺構・遺物の主要要素一覧表

種類	要綱	精錬	鍛錬
TiO ₂ 領	11%以上	4~11%	0~4%
分析資料 か壁		SIM-1(0.86)	
大口徑羽口		SIM-2(1.34)	
砂鉄焼結塊	SIM-3(焼結のみ)		
マグネット系遺物		SIM-4(7.14)	
流動津	SIM-5(焼結のみ)	SIM-6(7.08)	
か内津	SIM-10(13.93)	SIM-7(10.18)	
	SIM-11(焼結のみ)	SIM-8(焼結のみ)	
衝伏津		SIM-9(焼結のみ)	
再結合津		SIM-12(4.75)	
砂鉄	SIM-13(8.34)		
黒鉛化木炭	SIM-14(焼結のみ)		
木炭	SIM-15(焼結のみ)		
統計資料 全遺物構成	か壁	大口徑羽口	砂鉄(自然)
63743.1kg	8.607kg(13.5%)	1.4049kg(2.2%)	0.6556kg(1.03%)
	マグネット系遺物	粘土質溶解物	流出孔津
	0.8428kg(1.32%)	0.3091kg(4.8%)	0.3317kg(0.52%)
	掩形鍛治津?	再結合津	不明鐵津(径1mm以下)
	1.8696kg(2.9%)	1.0436kg(1.64%)	0.25kg(0.39%)
	木炭	鉄製品	0.456kg(0.07%)
	0.0118kg(0.02%)	0.1397kg(0.22%)	0.0054kg(0.01%)
遺物情報 か壁	耐火度 1120°C。スケルト量に既定したやや砂質の土。製鉄かの耐火性としては非常に耐火性の低い性状を示す。ただし、限られたか壁片1点のみのデータであり、洋の影響や熱変化なども加わり、さらに耐火性が高かつた可能性もある。		
大口徑羽口	耐火度 1130°C。製鉄かの耐火性とほぼ同じレベルの耐火度を示し、羽口としては耐火性が低い性状を示す。ただし、か壁同様、本来の土はもっと耐火性にすぐれていた可能性を持つ。		
出土砂鉄	遺跡出土の砂鉄(SIM-13)は、チタン(TiO ₂)やマグネシウム(MgO)が高傾向をもつ砂鉄で、火山岩起源の砂鉄であった。砂鉄粒子には熱影響がなく、何からかの理由で内津に落ち込んだものであろうか。(砂鉄置き場の位置にかかる可能性などを含めて)チタン量は8.34%と高く、洋化した場合には最大16%近い値となる可能性がある。		
砂鉄(砂鉄焼結塊)	比較的チタン含有率の高い細粒の砂鉄が原料であったと考えられる。カルシウムやマグネシウムもやや高めで、火山岩起源の高チタン砂鉄主体と判断される。		
流動津	中チタン砂鉄由来と高チタン砂鉄由来の両者が確認されるが、中チタン傾向は分析された資料8点の内、2点(SIM-6, SIM-10)と少なく、高チタン傾向の資料は6点(SIM-3・4・7・8・11・13)と目立つ。これは使用砂鉄に大きな差があったことのほか。		
か内津(淨化)	SIM-11の津部は比較的厚い(0.8~1.5)鋼主体であった。表面付着の津は高チタン砂鉄による。		
再結合津	再結合津に因ぼした土中の微細遺物は、被熱脳の見られない生砂鉄や製錬津片であり、鍛冶関連遺物は全く含まれていなかった。		
木炭	広葉樹の根材内の、クリギ・コナラ属と同定される材を用いた木炭。分析値の発热量は4,465カロリーと低価。本来は製錬には7,000カロリー程度が必要で、灰分が24.98%と高く、固定炭素が37.05%に留まつたのは、土砂などによる汚染の可能性がある。		
黒鉛化木炭	出土した黒鉛化木炭は、0.0054kg(0.0%)と少ないので、還元津の長い堅形かの内津で生成する鉄置換の木炭である。木炭組織の隙間には微小金屬鉄粉と高溫化で生じた製錬津が入り込んでいる。		
遺構 V区 1号鉄津敷地	遺物の分布: 約 14.4m×8.4m の不規則長円形の範囲を中心にして、製錬津遺物や焼物・土塗が密度に分布する。層位: As-B 層陷入土層下の黒色土下面で検出。周辺層位の対比から As-B 層下面と想われる。 遺存状況: 主に近世の溝覆面に伴う擾乱を受け半ばを失う。溝覆土中に焼土等の再堆積があり鍛冶遺構と誤認。擾乱中の遺物多量(44%)。 特徴: 鍛冶遺構の整理の構成と分析結果によれば、製錬工程の遺物で占められ、大部分が小瓶片である。遺物分布域からは製錬津遺構は検出されなかつた。		
時期 古代(層位および散布地内で出土した土器片の年代から 8世紀後半~9世紀前半と考えられる)			
特徴	・出土したか壁は堅形かの一部であり、鉄削頭も製錬工程で生成されたものに鑑定される。(掩形鍛治津?は製錬工程の可能性が高い) ・鉄津敷地内では明確な遺構が検出されなかつたため、出土遺物は本地点で生成されたものでなく、隣接の製錬遺構からの廻りもしくは植樹上位の遺構からの流入と考えられる。		
備考	・本遺跡の東 150 m には堅形か・鍛冶遺構・炭窯が検出された南原遺跡がある(現在整理中)。近隣には、既報告の伊勢崎東流連団地遺跡の堅形か、天神沼II遺跡の堅形遺構の他、炭窯が検出された下元屋敷遺跡、田部井館跡遺跡、上中西II遺跡等の製錬遺跡が分布しており、概ね9世紀以前に位置づけられる。大崎丘陵地帯の森林地帯に小規模な製錬遺跡が拡散して展開した状況が認められる。 ・周辺では赤城山南麓から太田市八王子丘陵・金山丘陵にかけて、多数の製錬遺構・鍛冶遺構・炭窯が7世紀末葉から展開する。東山道駅跡の古代上野郡佐位郡・新田郡・山田郡では、豊富な森林資源や砂鉄を背景に鉄生産が盛んに行われていたことがわかる。律令期には東北地方経営に関わる鉄生産が想定される地域である。太田市の丘陵部は須恵器生産も早い段階から行なわれている。		



第314図 下田遺跡製鉄関連遺物比率

の影響を反映した結果とも見られる。大口径羽口の分析結果(耐火度1,130°C)も、同様な状況が想定される。

砂鉄はチタン(TiO₂)やマグネシウム(MgO)が高目の火山岩起源の砂鉄である。また、流動萍の分析結果からは、中チタン砂鉄由来と高チタン砂鉄由来の二者が認められ、使用砂鉄の差を反映している可能性が認められる。

炉壁や鉄滓類は、考古学的観察および分析結果からも堅形炉に由来することが判明した。明瞭な鍛冶工程の遺物は混在しない。

出土鉄滓類の観察では、遺物の表面に被熱を受けない砂鉄が付着するものが、多く認められる。本来の遺構付近に、砂鉄置場的な空間が想定される。

遺構の時期は、特定材料に乏しいが、出土した土師器の小破片および、近隣の遺跡の状況から9世紀代の可能性を考える。

第3節 周辺の製鉄関連遺跡

本報告の二遺跡の東方、太田市金山丘陵上には県内の製鉄関連遺跡研究の端緒ともなる菅ノ沢遺跡が位置する。その後、赤城山南麓地域を中心に製鉄関連遺構の検出例が増加してきている。初期は、堅形炉の検出が相次いだが、三ヶ尻西遺跡(旧大胡町)において長方形箱形炉が検出され、本県でも二系統

の製鉄炉の存在が明らかになった。近年は、太田市峯山遺跡や旧戸塚本町(現太田市)西野原遺跡でも長方形箱形炉が調査されるなど、徐々に群馬県内の製鉄関連遺構の展開が明らかになりつつある。

下元屋敷遺跡・下田遺跡周辺の製鉄関連遺跡を俯瞰すると、製鉄炉の分布は、①金山丘陵・八王子丘陵、②笠懸町鹿田山周辺、③伊勢崎市東部域の他、④赤城山南麓(大胡町周辺)への分布が顕著である。これは、古代佐位郡・新田郡・山田郡・勢多郡等の郡域との対応を窺わせる状況と考えられる(第315図)。

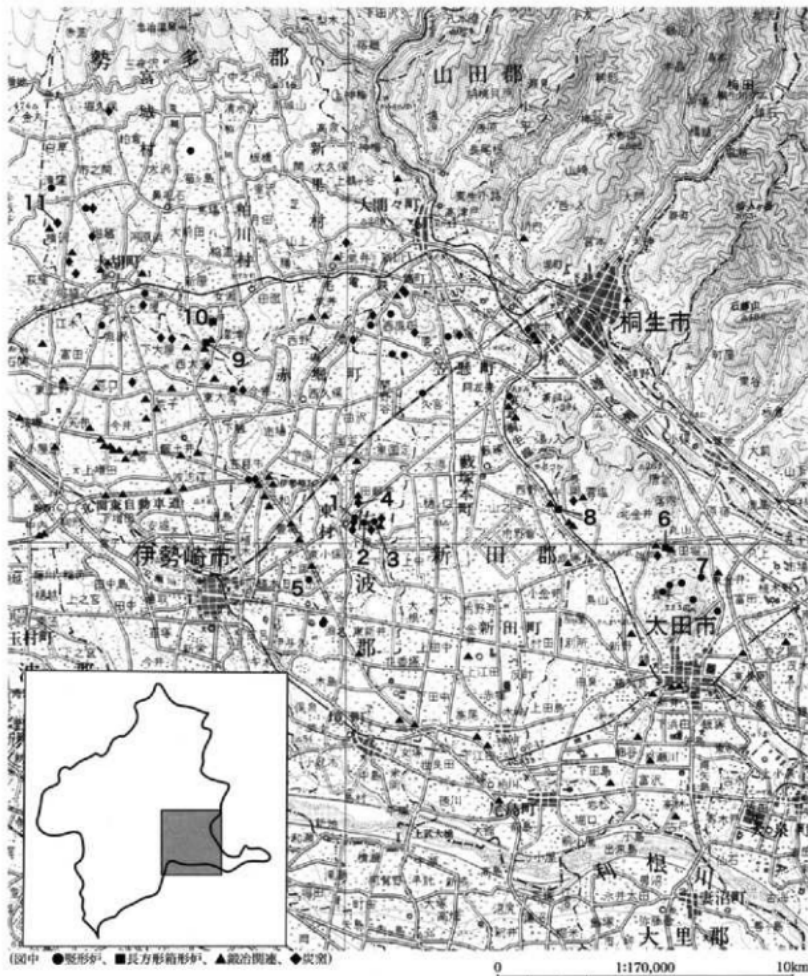
炭窯の分布は、図のように製鉄炉の分布と重複する。「砂鉄七里に炭三里」といわれるよう、容量のかかさばる炭は長距離の運搬には向かず、近隣に製鉄炉の存在が想定できる。

鍛冶関連遺構は、製鉄遺構・炭窯の分布域を背景に広範な分布を持つ。

7世紀後半には、群馬県域では三ヶ尻西遺跡・松原田遺跡や西野原遺跡で、長方形箱形炉が導入される。この段階は、官主導の側面が強く、工房群を伴う大規模な遺跡である。8世紀後半には堅形炉が出現。9世紀代以降には、小規模な製鉄遺跡が各地に拡散する状況が認められる。下元屋敷遺跡・下田遺跡の製鉄関連遺物は、拡散期の遺跡に相当すると考えられる。

参考引用文献

- 1972 駒澤大学考古学研究室編「太田市菅ノ沢遺跡 第VII次調査概報」他
- 1982 群馬県企業局「伊勢崎・東流通団地道路」
- 1987 前川村教育委員会「深津地区遺跡群 付篇 西野原遺跡 K1」
- 1997 大胡町教育委員会「大胡西北部遺跡群 横沢新屋敷遺跡」
- 2003 当事業団「年報23」南原問遺跡
- 2005 当事業団「埋文群周No.43」峯山遺跡
- 2004 当事業団「埋文群周No.44」西野原遺跡
- 2004 東村道路調査会「田部井郷跡遺跡」
- 2006 笹澤泰史「群馬県地域における7~8世紀の製鉄炉の動向」「鉄と国家~今治に刻まれた鉄の歴史」他



図中 ● 製形炉 ■ 長方形箱形炉 ▲ 鎌冶関連 ◆ 灾害

0 1:170,000 10km

- 1 下元屋敷道路 (災害・脇形炉 9C?)
- 2 下田道路 (脇形炉 9C?)
- 3 南原間道路 (脇形炉・灾害・鎌治 9C)
- 4 田部井船跡道路 (灾害 9C?)
- 5 伊勢崎・東流通御地道路 (脇形炉・鎌治 11C前)
- 6 宮山道路 (脇形炉・鎌治 8C)
- 7 菅ノ沢道路 (脇形炉・鎌治 9C後~10C初)
- 8 西野原道路 (箱形炉・鎌治 7C後)
- 9 三ヶ尻西道路 (脇形炉・鎌治 7C後)
- 10 松原田道路 (脇形炉 7C後)
- 11 横沢新屋敷道路 (灾害 古代?)

第315図 周辺の製鉄関連遺跡 (国土地理院 1:200,000 地勢図「宇都宮」)

附篇 分析結果

はじめに

下元屋敷遺跡および下田遺跡では、調査・整理の過程で、遺跡・遺構の性格の把握や、遺物の特定をするために数種類の分析を行った。分析の種類や目的は以下の通りである。

1. 炭窯出土の炭化材同定

下元屋敷遺跡では、4基の地下式炭窯と6基の土坑型の炭窯が検出された。地下式の2号炭窯の煙道部には、補強材として豊形炉の炉壁破片が転用されていたことから、製鉄関連の燃料材を生産していた可能性が窺われる。各炭窯の操業面ごとの材の同定を行うことで、本炭窯群における材の選択的使用状況の有無を確認する。その結果は、製鉄工程での炭の選択性や周辺の植生の問題も含めて重要な資料となることが期待される。

2. 鉄生産関連遺物の金属学的調査

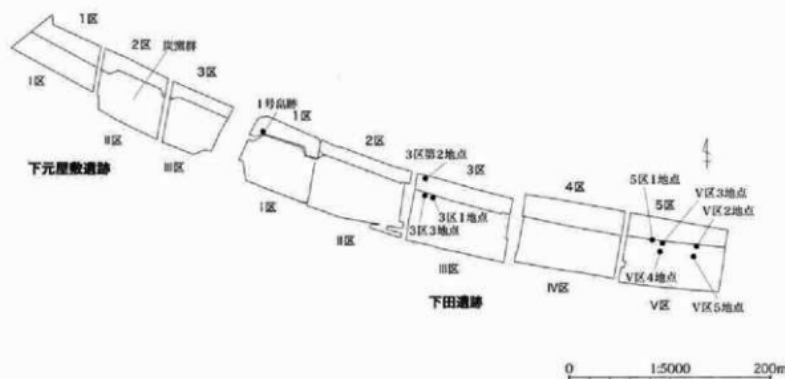
鉄生産関連遺物は、肉眼観察等を主とする考古学的調査では確認しない情報が多い。出土した遺物がどのような鉄生産の工程で発生したものか、原料が砂鉄か岩鉄かなどを科学的な分析を通して明確にする必要がある。分析結果と遺構の検出状況を総合的に検討することで、遺跡の実態に迫ることを目的とした。

分析は、①マクロ組織、②顕微鏡組織、③硬度測定、④EPMA、⑤化学組成分析、⑥耐火度、⑦発熱量 の7項目にわたって行った。

3. 自然科学分析

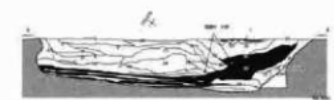
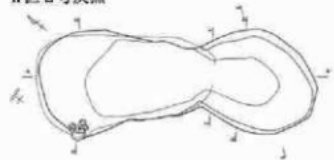
下田遺跡は、現早川左岸の低地帯に立地するが、遺跡が形成された時期の古環境の復元、および検出された生産遺構（水田・畠）の栽培植物や施肥等の状況把握を目的に自然科学分析を行った。

分析は、①テフラ分析および屈折率測定、②珪藻分析、③花粉分析、④植物珪酸体分析、土壤理化分析について行った。分析地点は下図の通りである。



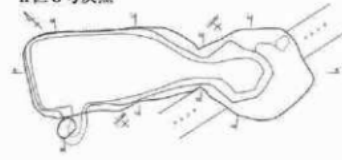
分析サンプリング地点位置図

II区2号炭窯



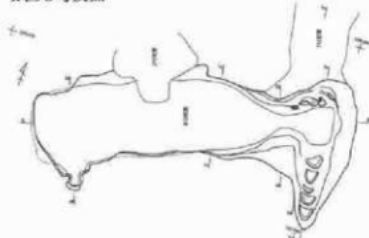
(1~4面および作業場)

II区3号炭窯



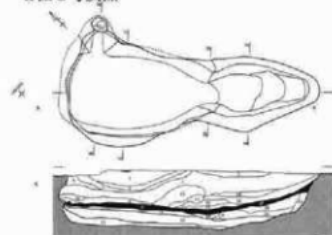
(1~4面)

II区6号炭窯

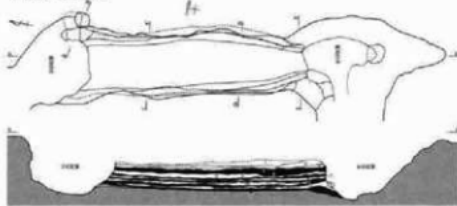


(1、3面)

II区8号炭窯



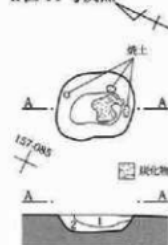
II区7号炭窯



(1、2面)

0 1:150 2m

II区11号炭窯



0 1:60 2m

第図 炭化材樹種同定サンプリング地点

I 下元屋敷遺跡炭窯出土炭化材の樹種同定

植田弥生（パレオ・ラボ）

1. はじめに

桐原面と敷塀面の間を流れる早川流域には、9世紀代の炭窯が多く分布している。当遺跡からも浅間Bテフラに覆われた9世紀代の炭窯が多く出土した。ここでは、II区の炭窯6基（2号・3号・6号・7号・8号・11号）から出土した炭化材の樹種同定結果を報告する。

2号・3号・6号・7号・8号は地下式で、11号は土坑型の炭窯である。各窯の操業面ごとの樹種を明らかにし、燃料材の樹種利用と選択性を検討する基礎資料を得る目的で、炭化材樹種同定は実施された。ただし11号の試料は少なく1点だけである。また、近隣遺跡である下田遺跡の1号・2号鉄滓散布地内の3試料についても樹種同定も行なった。下田遺跡の周辺には小規模の堅形炉の存在が推定されている。

2. 試料と観察記録の方法

炭化材は、窯および操業面ごとに、深いテンバコに一括して取り上げられていた。各テンバコから、形状・大きさ・横断面の年輪数や年輪幅の異なる炭化材を目安に選び、樹種同定試料とした。またこれ以外の多くの炭化材についても、横断面を目視し、異なる分類群（樹種）の炭化材は、樹種同定を行なうこととした。

また、どのような太さ・樹齢の材が利用されていたのかを知る目的で、炭化材の横断面の大きさと年輪数を記録した。横断面形状の記録は、芯持ち丸木は直徑を計り、芯持ち丸木に近いが幅半分やみかん割りに近い形状の材は、直徑や半径を計った。それ以外の破片は、材の肥大成長の量が判るように放射方向の幅を記録した。

年輪数は実体顕微鏡下または目視で数えた。樹心部や年輪数が非常に狭いぬか目材では年輪界が見分けにくいので、3年輪前後の誤差がでている可能性があり、記録した年輪数はおよその数値である。

樹皮は付着残存していた試料と、樹皮が着いていたが剥がれ落ちた状態の試料、樹皮付着部位が不明の試料の3つに分け、○もしくは（○）、未記入が表の樹皮欄の記録と対応する。樹皮が残存または剥がれた状態の試料については、伐採時期を示す最終年輪部位を記録した。

3. 樹種同定の方法

同定は、炭化材の横断面（木口）を手で割り実体顕微鏡で予察し、次に実体顕微鏡下で接線方向と放射方向に片刃の剃刀を軽くあて弾くように割り、各断面を作成した。この材の3方向（横断面・接線断面・放射断面）の断面を走査電子顕微鏡で拡大し材組織を観察した。走査電子顕微鏡用の試料は、3断面を5mm角以下の大さに整え、直径1cmの真鍮製試料台に両面テープで固定し、試料を充分乾燥させた後、金蒸着を施し、走査電子顕微鏡（日本電子機器JSM-T100型）で観察と写真撮影を行った。

同定した炭化材の残り破片は、群馬県埋蔵文化財調査團に保管されている。

3. 結果

同定結果の一覧を、表1に提示した。各炭窯の操業面の結果は、新しい面（4面）から古い面（1面）の順に表示した。地下式の炭窯II区2号・3号・6号・7号・8号

出土したほとんどの炭化材は、クヌギ節であった。クヌギ節以外では、クリが3号炭窯の3面（1点）・1面（3点）と8号炭窯の3面（1点）から、コナラ節が3号炭窯の1面（2点）から、検出されただけである。窯跡や操業面による樹種の変化は認められず、各窯・各操業面においてクヌギ節がほとんどであった。

クヌギ節の炭化材の形状は、破片と細い芯持ち丸木で、どの窯跡・操業面においても、破片と芯持ち丸木材が検出され、量的にも目立った差はない。やや小枝の材が多いようであった。破片は、放射性（材が肥大成長する方向の幅）が5cm以下の大きさが多い。芯持ち丸木は、直徑が2~3cm前後が多く、樹皮が付いた状態または樹皮が剥がれたばかりの状態がほとんどであった。斜め切削痕のある枝材も含まれていた（写真1・写真2）。

樹皮付きまたは樹皮が剥がれたばかりの状態の最終年輪は、ほとんどが晚材部であり、そのことから伐採時期は晩秋

から早春の間であることが判った。

材の年輪数は、最も多いものが破片で54年輪あり、50年輪以上が2号炭窯から3点検出され、すべてクヌギ節である。次に多いのは43年輪で、これは3号炭窯から出土したコナラ節の破片で4あった。しかしそれ以外は、30年輪以下で、芯持ち丸木の枝材は10年輪前後が多い。

土坑型の炭窯 11号

試料は小破片の1点で、樹種はクリであった。

下田遺跡の1号・2号模化材散布地

2基(試料:数点)から検出された分類群も、すべてクヌギ節であった。

下田遺跡鉄滓散布地出土炭化材樹種同定結果

遺構	発掘面	樹種	横断面形状*	年輪数	樹皮**	最終年輪	種号
1号鉄滓散布地	クヌギ節	破片	放射径0.8cm	7			
	クヌギ節	破片	放射径2.2cm	4			
2号鉄滓散布地	クヌギ節	破片	半径1.2cm	5			

*: 放射径: 放射方向の長さ(肥大成長する方向の幅)

樹種記載

(1) コナラ属コナラ亜属クヌギ節 *Quercus subgen. Quercus sect. Cerris* ブナ科 図版1 1a-1c(3号炭窯4面)

年輪の始めに大型の管孔が1~2層配列し、晩材部は厚壁で円形の小型管孔が単独で放射方向に配列する環孔材。道管の壁孔は交互状、穿孔は單穿孔、チロースがある。放射組織は単列のものと広放射組織があり、道管との壁孔は柵状である。

クヌギ節は落葉性のドングリの仲間でそのうちのクヌギとアベマキが属する。

(2) コナラ属コナラ亜属コナラ節 *Quercus subgen. Quercus sect. Prinns* ブナ科 図版1 2a-2c(3号炭窯1面)

年輪の始めに大型~中型の管孔が分布し、晩材部では薄壁で角形の小型管孔が火炎状・放射方向に配列する環孔材。道管の壁孔は交互状、穿孔は單穿孔、内腔にはチロースがある。放射組織は単列のものと広放射組織がある。

コナラ節は暖帯から温帯に生育する落葉高木でカシワ・ミズナラ・コナラ・ナラガシワがある。

(3) クリ *Castanea crenata* Sieb. et Zucc. ブナ科 図版1 3a-3c(3号炭窯1面)

年輪の始めに中型の管孔が配列し隙間に径を減じてゆき、晩材部では非常に小型の管孔が火炎状に配列する環孔材。道管の壁孔は小型で交互状、穿孔は單穿孔、内腔にはチロースがある。放射組織は単列同性である。

クリは北海道西南部以南の暖帯から温帯下部の山野に普通の落葉高木である。

4. 考察

II区の地下式炭窯5基(2号・3号・6号・7号・8号)から採取された大量の炭化材のほとんどは、クヌギ節であった。クヌギ節以外では、クリが3号炭窯から4点と8号炭窯から1点、コナラ節が3号炭窯から2点検出されただけである。出土試料は、製炭後に取り残されたものである。クヌギ節の炭だけを意図的に取り残したとは考えにくいので、製炭した樹種のほとんどがクヌギ節であったと考えられる。操業面は各窯とともに約4面が確認されており、その各面においてクヌギ節が主要な製炭樹種であったことが確認された。ただし、3号窯の操業当初の1面からは、クリ3点とコナラ節2点が検出され、ほかの窯跡に比べクヌギ節以外の樹種が多く検出された。このことから、数量的には少ないがクヌギ節以外の樹種も製炭されていた可能性はあると思われる。

窯跡や操業面による樹種の変化は認められずクヌギ節がほとんどであったことから、クヌギ節の材が強く選択使用されていたことが判った。クヌギ節の炭化材の形状は、大きな破片や細い芯持ち丸木材まであり、最も細い芯持ち丸木材は直径1.1cmであった。従って、伐採した樹木の末端部の枝材も含め、ほとんどの部分を分割して製炭していたようである。また、このような細い枝材も含め利用し、材の太さも均一ではないことから、遺跡周辺の森林からクヌギ節を伐採し調達し、すべての部位を利用していたと想定される。また複数の炭窯で製炭を継続するだけのクヌギ節が豊富な森林が成立していたことが考えられる。樹皮付きまたは樹皮が剥がれたばかりの炭化材の多くは、最終年輪が晩材部であった事から、伐採時期は晩秋から早春の間であることが判り、これ薪炭材は水分が減少する冬季に伐採するのが良いとされる作業時期と符号していた。

土坑型である9号炭窯の小破片1点は、クリであった。試料数が少ないこともあり、土坑型と地下式の炭窯構造によ

り製炭の樹種が異なるかどうかは、現時点では不明である。

近隣の下田遺跡の炭化材散布地(2試料:数点)から検出された分類群もクヌギ節であった。また、9世紀の製鉄用の炭窯が分布する乙西尾引遺跡(勢多郡大胡町)・今井見切塚(佐波郡赤堀町)・今井三駒堂遺跡(前橋市東大室町)の多量の試料を樹種同定した結果も、やはりほとんどがクヌギ節である(高橋・鶴原 1994、パリノ・サーヴェイ株式会社 2005、植田 2005、植田・松葉 2005)。今井見切塚遺跡1区9号炭窯は、製炭材を取り出す途中で崩落し窯の奥に取りのこされた状態で残っており、その樹種はすべてクヌギ節であった(財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 2005)。

既報の結果と今回の結果から、クヌギ節の材が製炭樹種として強く選択利用されていたと考えられる。その要因としては、クヌギ節の材質が燃料材炭として有用であることと、火山灰土壌の当地域一帯では二次林要素のクヌギ節やコナラ節が多く豊富な森林資源としてあったためであろう。乙西尾引遺跡・今井見切塚・今井三駒堂遺跡のクヌギ節の年輪数は、10~20年輪数が多いが、取り残された細い枝材が多いためかも知れない。また、今井見切塚遺跡のB地点の炭窯と今回の2号・3号・6号炭窯からは、少ないながら40~50年輪数を数える破片が検出され、樹齢が高い材も利用されていた。選択的かつ多量にクヌギ節を消費することにより、森林資源が枯渇する可能性も考えられ、樹種もクヌギ節だけでは補えない状況や、より豊富に分布する地域に移動して炭窯を設営して行ったことが想定されるが、明確な資料をもっては明らかにされていないと思われる。このようにクヌギ節の樹種に強く依存していた状況が、いつまで継続されたのかを明らかにしていくことは、生業と森林資源利用との関係を知る上で貴重な資料と思われる。

引用文献

- パリノ・サーヴェイ株式会社 (2005) 今井見切塚遺跡6区1号炭窯から出土した炭化材の樹種、「今井三駒堂遺跡・今井見切塚遺跡」: 238-241, 財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
高橋 敦・鶴原 明 (1994) 乙西尾引遺跡における製鉄燃料材について、「乙西尾引遺跡・西天神遺跡・柴崎遺跡」: 41-49, 大胡町教育委員会
植田伸生 (2005) 今井見切塚遺跡の炭窯から出土した炭化材樹種同定、「今井三駒堂遺跡・今井見切塚遺跡」: 242-260, 財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
植田伸生・松葉礼子 (2005) 今井三駒堂遺跡・今井見切塚遺跡出土炭化材の樹種同定、「今井三駒堂遺跡・今井見切塚遺跡」: 261-290, 財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 (2005) 「今井三駒堂遺跡・今井見切塚遺跡」

表1 下元屋敷跡遺跡出土炭化木樹種同定結果

遺構	採取面	樹種	横断面形状*	年輪数	樹皮**	最終年輪	備考
作業場		クヌギ	破片	放射径2.1cm	8	(○)	晚材
		クヌギ	破片	放射径2.1cm	8	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	推定直径4.0cm	15	(○)	晚材 切削痕
		クヌギ	芯持ち丸木	直径3.8cm	10	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径2.7cm	14	(○)	晚材 切削痕
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.9cm	11	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.8cm	11	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.8cm	11	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.5cm	8	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.4cm	4	○	晚材
4面		クヌギ	破片	放射径3.5cm	7	(○)	晚材
		クヌギ	破片	放射径3.6cm	7	(○)	晚材
		クヌギ	破片	放射径3.8cm	8	(○)	晚材
		クヌギ	破片	推定直径5.0cm	16	(○)	晚材
		クヌギ	破片	推定直径2.1cm	14	(○)	晚材
		クヌギ	破片	推定直径2.5cm	7	(○)	晚材 切削痕
		クヌギ	破片	半径1.9cm	4	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径3.2cm	10	○	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径2.5cm	10	○	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.6cm	7	○	晚材 切削痕
2号炭窯		クヌギ	破片	放射径3.2cm	52	(○)	晚材
		クヌギ	破片	推定直径3.5	13	(○)	晚材
		クヌギ	破片	放射径2.6cm	15	(○)	晚材 2cm前後の小枝が多く、切削痕のある材もある
		クヌギ	芯持ち丸木	直径2.2cm	19	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径2.1cm	9	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径2.0cm	24	○	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.6cm	10	○	晚材
		クヌギ	破片	放射径2.2cm	50		
		クヌギ	破片	放射径2.2cm	54		
		クヌギ	破片	放射径2.6cm	12	(○)	晚材
2面		クヌギ	破片	推定直径4.0cm	11	(○)	晚材
		クヌギ	破片	推定直径4.0cm	25	(○)	晚材
		クヌギ	破片	放射径2.8cm	21	(○)	晚材
		クヌギ	破片	推定直径0.0cm	21	(○)	晚材
		クヌギ	破片	直径2.5cm	9	○	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径2.2cm	6	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.8cm	3	○	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径2.2cm	5	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.7cm	3	○	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.5cm	10	(○)	晚材
1面		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.1cm	6	(○)	晚材
		クヌギ	破片	放射径4.5cm	33		
		クヌギ	芯持ち丸木	直径4.8cm	20	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径3.8cm	28	(○)	晚材
3号炭窯		クヌギ	芯持ち丸木	直径2.2cm	10	(○)	晚材
		クヌギ	破片	放射径4.0cm	14		
		クヌギ	破片	推定直径3.8cm	20		
		クヌギ	破片	推定直径3.9cm	7		
		クヌギ	破片	放射径2.5cm	10	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径2.1cm	10	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.9cm	9	(○)	晚材 切削痕
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.3cm	8	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.3cm	6	(○)	晚材
		クヌギ	破片	放射径4.2cm	15		
3面		クヌギ	破片	放射径2.5cm	9	(○)	晚材 切削痕
		クヌギ	破片	放射径2.6cm	9	(○)	晚材 切削痕
		クヌギ	破片	放射径2.5cm	11	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.9cm	11	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.5cm	8	(○)	晚材
		クヌギ	芯持ち丸木	直径1.0cm	8	(○)	晚材
		クリ	芯持ち丸木	直径1.5cm	11	(○)	晚材

*: 放射径：放射方向の長さ（肥大成長する方向の幅）

**: ○は付着残存、(○)は剥がれ落ちた痕跡あり

遺構	摘要番	樹種	横断面形状*	年輪数	樹皮**	最終年輪	備考
2面	クヌギ節	破片	放射径4.7cm	13			少径の材は少ない
		破片	放射径3.5cm	11			
		破片	放射径3.8cm	13	(○)	晩材	
		破片	放射径3.7cm	13			
		破片	推定直徑3.5cm		(○)	晩材	
	クヌギ節	芯持ち丸木	直径1.6cm	7	○	晩材	
3号炭窯	クヌギ節	破片	放射径3.2cm	7			クヌギ節以外の樹種、クリとコナラ節が検出された。
		破片	放射径2.7cm	7			
		破片	半径0.6cm	6	(○)	晩材	
		破片	半径3.3cm	8	(○)	晩材	
		破片	放射径3.5cm	10			
	クヌギ節	芯持ち丸木	直径1.2cm	9	(○)	晩材	
		芯持ち丸木	直径1.5cm	7	○	晩材	
		芯持ち丸木	直径2.0cm	8	○	晩材	
		芯持ち丸木	直径2.2cm	7	○	晩材	
		芯持ち丸木	直径1.7cm	10	(○)	晩材	
	クヌギ節	芯持ち丸木	直径1.7cm	12			
		芯持ち丸木	直径2.6cm	9			
		芯持ち丸木	直径1.8cm	5	(○)	晩材	
		芯持ち丸木	直径2.9cm	8	○	晩材	
		コナラ節	破片	半径2.3cm	43		
	コナラ節	節部	推定直徑5.0cm				
6号炭窯	クヌギ節	破片	放射径4.8cm	15			クヌギ節以外の樹種、クリとコナラ節が検出された。
		破片	放射径4.6cm	6			
		破片	放射径3.3cm	8			
		破片	放射径4.1cm	11			
		破片	半径0.6cm	14	(○)	晩材	
	クヌギ節	芯持ち丸木	直径3.0cm	7	(○)	晩材	
		芯持ち丸木	直径1.7cm	6	○	晩材	
		芯持ち丸木	直径1.3cm	9	(○)	晩材	
	クヌギ節	破片	放射径5.0cm	39	(○)	晩材	
		破片	放射径2.5cm	9	(○)	晩材	
		破片	放射径1.9cm	13	(○)	晩材	
		破片	直径2.9cm	23	(○)	晩材	
		破片	放射径1.1cm	7	(○)	晩材	
7号炭窯	クヌギ節	芯持ち丸木	直径1.3cm		(○)	晩材	切削痕
		芯持ち丸木	直径1.1cm	8	(○)	晩材	
		クヌギ節	破片	放射径5.7cm	28		
		クヌギ節	破片	放射径3.3cm	24		
		クヌギ節	破片	放射径5.0cm	29		
	クヌギ節	クヌギ節	破片	放射径2.8cm	30		
		クヌギ節	破片	推定直徑1.4cm			
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径1.7cm	22	(○)	
		クヌギ節	破片	半径4.0cm	27		
		クヌギ節	破片	放射径3.7cm	20		
	クヌギ節	クヌギ節	破片	半径3.6cm	23		
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径3.2cm	15	○	
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径2.2cm	9	○	
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径2.2cm	24	○	
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径1.2cm	8	○	
	4面	クヌギ節	芯持ち丸木	直径1.3cm	8	○	晩材
		クヌギ節	破片	放射径3.5cm	18	(○)	晩材
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径3.5cm	17	(○)	晩材
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径2.5cm	15	(○)	晩材
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径2.1cm	11	(○)	晩材
8号炭窯	3面	クヌギ節	芯持ち丸木	直径1.3cm	6		
		クヌギ節	破片	放射径3.9cm	14		
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径3.6cm	24	(○)	晩材
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径1.5cm	11	(○)	晩材
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径1.7cm	12	○	晩材
	4面	クヌギ節	芯持ち丸木	直径1.0cm	11	(○)	晩材
		クリ	芯持ち丸木	直径2.0cm	9	(○)	晩材

遺構	検査面	樹種	横断面形状*	年輪数	樹皮**	最終年輪	参考
8号灰窓	2面	クヌギ節	破片	放射径4.7cm	12		
		クヌギ節	破片	放射径3.9cm	13		切削痕
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径1.9cm	3	○	木材
	1面	クヌギ節	破片	放射径2.2cm	14		
		クヌギ節	破片	放射径2.6cm	13		切削痕
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径3.8cm	13	○	木材
11号灰窓		クヌギ節	芯持ち丸木	直径2.1cm	13	○	木材
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径1.5cm	12	○	木材
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径2.5cm	14	○	木材
		クヌギ節	芯持ち丸木	直径1.7cm	9	(○)	木材
		クリ	破片	放射径1.1cm			



図版 I 下元屋敷跡灰窓出土炭化材材組織の走査電子顕微鏡写真

1a-1c: クヌギ節 (3号灰窓4面) 2a-2c: コナラ節 (3号灰窓1面) 3a-3c: クリ (3号灰窓1面)
a: 横断面 b: 接縫断面 c: 放射断面

II - 1 製鉄関連遺物の観察と分析

1. 下元屋敷遺跡・下田遺跡出土製鉄関連分析対象遺物の観察

(1) 分析の目的および過程

下元屋敷遺跡出土の製鉄関連遺物は、炭窯の煙道基部補強材として転用された炉壁と、埴土中出土の少數の鉄滓類である。また、下田遺跡では鉄滓散布地から小片の鉄滓類が出土した状況である。いずれも、明確な製鉄関連遺構を作わないため、遺物が生成された遺構の性格や工程等を明確にする方法を検討した。

まず、資料の考古学的な観察を通して、遺物の分類や各種属性の計測を行った。その過程で、肉眼観察のみでは把握できない要素を明確にするための分析対象遺物を、下元屋敷遺跡から4点、下田遺跡から15点抽出した。

分析遺物については、資料の考古学的な観察結果、調査時の所見等を記載した分析資料詳細観察表を作成した。記載内容は、観察所見に加えて分析の目的、分析項目、分析位置等にわたり、分析機関への仕様書の体裁を有するものである。

なお、資料の抽出や観察表の作成等については、穴澤義功氏に依頼した。金属的分析については整理工程の間連から、下元屋敷遺跡については㈱JFEテクノリサーチ、下田遺跡については㈱九州テクノリサーチTACセンターに委託した。分析結果については、次項に掲載した。

(2) 分析資料詳細観察表の記載項目について

以下に掲載する分析資料観察表中の項目の記載内容は、次の通りである。

- ①資料記号：分析資料に関わる管理記号。下元屋敷遺跡は「SIMO」、下田遺跡は「SIM」とした。
- ②遺物種類：考古学的観察により判定した遺物の分類名称である。
- ③法量：資料の残存する最大長、最大幅、最大厚、重量を計測した数値である。
- ④遺存度：資料の状況（破片、完存の状況）。
- ⑤破面数：破片資料の場合、人工的または自然にできた割れ面の数を示す。
- ⑥磁着度：鉄関連建物分類用の「標準磁石」SR-3を用いて、資料との反応単位を1から順に数値で表現。数値が大きいほど磁性が強い。
(歴博報告書58・59集「日本・韓国の鉄生産技術」資料編 国立歴史民俗博物館 1994年 に準拠)
- ⑦メタル度：特殊金属探知器(MR50-B)を使用して判定した。金属鉄の残留度を示す。金属鉄が遺存しないものから、遺存度の高いもの以下の六段階に分類した。
なし→鈍化(△)→H(○)→M(●)→L(☆)→特L(☆☆)
- ⑧分析：分析の種類と部位について○で示す。
- ⑨前含浸：分析以前に化学処理された場合、その履歴を示す。
- ⑩観察所見：遺物の形状や破面・断面の状況、木炭痕や気孔の有無、付着物等について詳細に観察した記録。
- ⑪分析部分：分析位置と、分析の目的について記載。
- ⑫備考：資料観察から判読できる内容等について記載。

なお、分析資料詳細観察表の他に、鉄関連遺物分析資料一覧表を作成した(表I・II)。各遺跡の分析内容が一覧でき、遺構・遺跡全体の分析の視点が明確になると考える。

表 1 下元聚道跡 鉄開通物分析資料一覽表

資料番号	地区名	測定点	測定高 m	測定範 囲	測定方 法	分析コ-サト メント	分析方法	分析位置指定 箇所	取扱 方 式	前 期 調 査 実 施 度	前 期 調 査 実 施 度	前 期 調 査 実 施 度	
										重 量 (g)	メ タ ル 度	標 識 度	
1	下元温泉跡	2号坑の南側部	6	炉窓(上部7m、炉底6m)	238.0	4	なし	砂質粘土層を中心とする	○	—	—	—	—
2	下元温泉跡	2号坑の南側部	16	炉窓(下部7m、炉底6m)	206.9	1	なし	泥炭層を中心とする	○	○	—	—	—
3	下元温泉跡	2号坑の南側部	23	炉窓(上部7m、炉底6m)	37.8	1	なし	泥炭層	○	○	—	—	—
4	下元温泉跡	2号坑の南側部	28	水洗層	128.0	2	なし	自燃として	—	○	—	—	—

長II 下田遺跡 鐵器遺物分析資料一覽表

資料番号 SIMO-1

出土状況	遺跡名	下元里敷遺跡		遺物No.	6		項目	津	胎	土
		出土位置	II区2号横窓前部作業場		時期: 根拠	9世紀代?; 浅間B輕石より下層				
試料記号	検 箱: SIMO-1	計 測 値	長径 11.9 cm	表: 黒褐色~ 色 調 地: 灰色~ 赤褐色	遺存度	破片	マクロ 検鏡 硬度 CMA X線回析 化 耐火度 カロリー	○ ◎ ○		
	化 学: SIMO-1		短径 8.7 cm		破面数	7				
	放射化: -		厚さ 4.5 cm		前 合 漫	-				
遺物種類 (名 称)	炉壁 (上部下半、 砂鉄焼結)	磁着度	4	メタル度	なし	断面樹脂	-			X線透過
観察所見	平面、緩やかな弧状をした炉壁片。内面の上半部には3mm以下の厚さに砂鉄が焼結し、下半部は薄化して垂れが始まっている。ベースは細かい鉱物が密集中した発泡部分。側面と裏面の上半部は破面となる。破面数は7を数える。内面に焼結した砂鉄粒子は0.3~0.2mm大で、比較的角張っている。砂鉄焼結部分は還元が進み、球状から準球状まで幅広い。裏面下半は赤褐色で被熱した弧状の面となり、地上部の外表面を示している可能性がある。現状の最大厚みは約4cmを測る。胎土は多量のスサを混じた粘土質。胎土中に初期の痕跡や細かい薄片の混入が認められる。スサの一部は薄化して織維状に残る。小さなひび割れも目立つ。									
分析部分 備 考	長軸端部1/2を直線状に切断し、砂鉄焼結部を検鏡に、炉壁胎土部分を化学分析資料として用いる。残材返却。									

資料番号 SIMO-2

出土状況	遺跡名	下元里敷遺跡		遺物No.	16		項目	津	胎	土
		出土位置	II区2号横窓前部作業場		時期: 根拠	9世紀代?; 浅間B輕石より下層				
試料記号	検 箱: SIMO-2	計 測 値	長径 10.6 cm	表: 茶褐色~ 黒褐色; 灰色 地: 黑褐色; 灰色	遺存度	破片	マクロ 検鏡 硬度 CMA X線回析 化 耐火度 カロリー	○ ◎ ○		
	化 学: SIMO-2		短径 9.5 cm		破面数	7				
	放射化: -		厚さ 4.6 cm		前 合 漫	-				
遺物種類 (名 称)	炉壁 (下段下半、洋付き)	磁着度	1	メタル度	なし	断面樹脂	-			X線透過
観察所見	内面に鉄色の強い洋内層が面的に残るが炉壁片。側面には小破面が連続し、破面数は7を数える。裏面に残る炉壁部分は灰黒色に被熱しており、外表面も洋面ではよく津波と鑑定される。内面に残る津波部は4cm大を超える木炭痕が目立ち、津波はややガス質である。下半の洋の一部は傷目に垂れ気味に止まる。破面の各所が灰白色となっており津波自体の粘土質成分と、風化の影響が大きいためか、洋の一部に2mm大以下の墨黒の吹いた含鉄部があり、木炭痕沿いの薄板状の津波部も鉄色が強い。炉壁胎土はスサを混じた粘土質で、被熱が強いためか、含まれている微細な鉄物の一部が白い斑点として確認できる。細かいひび割れも散在。色調は、洋部表面が酸化土砂の影響もあり茶褐色から黒褐色。炉壁部分は灰色主体。地は津波部が黒褐色で炉壁部分が灰色となる。									
分析部分 備 考	長軸端部1/4を直線状に切断し、津波を中心分析に用いる。残材返却。									



分析資料番号 1



分析資料番号 2

0 1/4 10cm

資料番号 SIMO- 3

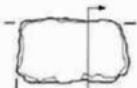
出土状況	遺跡名	下元屋敷遺跡		遺物No.	23			項目	津	メタル
出土位置	II区2号房窓前部作業場	時期	根掘	9世紀代?	浅間B軽石より下層					
試料記号	検 築: SIMO-3	計 長 径 5.9 cm 短 径 3.4 cm 放 射 化:	色 調 測 厚 さ 1.6 cm	表: 黒褐色~ 黒褐色~ 濃茶色	遺 存 度	破 片	分 マクロ 検 鏡 硬 度 CMA X線回 折 化 耐 火 度 カロリー 放 射 化 X線透 通	○ ○ ○		
	化 学: SIMO-3			地: 黒褐色	破 面 数	4				
	-			磁 着 度	1	前 合 浸	-			
遺物種類 (名称)	炉内滓 (炉内流动滓)	値 重 量 37.8 g	メタル度	な し	断面樹脂	-	分析			
観察所見	1.5 cmほどの厚みを持った流動滓碎片。破面は浅い穂状で、上下面と右側面には1 cm幅前後の小単位の流動滓の端部が重複している。短軸側の左半分は両側面とも破面となっている。破面数は右先端部の小破面を合わせて4を数える。滓質は左から右に行くにつれ氣孔が減り、流動化している。逆に左側の端部寄りは木炭灰が残り、銀色の強い炉内滓となる。磁着がほとんどないのは、粘土成分が高いためと推定される。下面の右端部には事実、スサ泥じりの炉壁土が固着し、右寄りの滓表面はくすんだ茶色の、いわば、信楽焼に似た褐色を示す。色調は表面の酸化土砂部分が茶褐色で、滓部は表面。地とも黒褐色となる。									
分析部分	長軸端部1/2を直線状に切断し、滓部を分析に用いる。残材返却。									
備 考	通常の炉外流出滓とは異なり、炉壁を仕上げるに用いた粘土質の強い、炉内流动滓と推定される。構成No.22 ~ 24も同様の流動滓である。また、構成No.19の内面に残る炉内滓もやや近い条件をもつ。磁着が極めて弱い点や、流動滓表面の一部が釉薬状に茶色に変化しているのがその証拠である。2号房窓に転用材としてもたらされた段階では、さらに大型の炉内滓付きの炉壁片として運ばれてきた可能性が大である。堅形炉本来の生成部位としては、構成No.16 ~ 20にごく近い位置かもしれない。									

資料番号 SIMO- 4

出土状況	遺跡名	下元屋敷遺跡		遺物No.	25			項目	津	胎 土
出土位置	II区2号房窓前部作業場	時期	根掘	9世紀代?	浅間B軽石より下層					
試料記号	検 築: SIMO-4	計 長 径 6.2 cm 短 径 5.5 cm 放 射 化:	色 調 測 厚 さ 3.7 cm	表: 黒褐色~ 褐色	遺 存 度	破 片	分 マクロ 検 鏡 硬 度 CMA X線回 折 化 耐 火 度 カロリー 放 射 化 X線透 通	○		
	化 学: SIMO-4			地: 灰色~ 褐色	破 面 数	3?				○
	-			磁 着 度	1	前 合 浸	-			
遺物種類 (名称)	木炭窓 目地土	値 重 量 128.0 g	メタル度	な し	断面樹脂	-	分析			
観察所見	不整長方形、塊状をした被熱粘土塊。上面と内外面が生きている可能性があり、他の側面3面が破面と推定される。破面数は3としておく。現状は厚さ3.5 cm程度のやや長方形気味のブロックである。表面の7割方が吸収して、黒褐色となっている。胎土は粉鉱をやや混じえた密度の低い粘土質で、破面を中心にして剥離がやや目立つ。吸炭は裏面がもっとも強いく、色調は表面が黒褐色から褐色で、裏面は灰色から褐色となる。									
分析部分	長軸端部1/4を直線状に切断し、木炭窓、目地土等について分析に用いる。残材返却。									
備 考	構成No.25 ~ 28は木炭窓の目地土である。成、堅形が統一されておらず、各個体により表面の形状や形状が異なる。中に構成No.26のように粗い難削りが側面に残される場合もある。いずれも堅形炉の炉壁片を転用して窓に用いる際に、隙間を埋める目地土として構成していたものと推定される。構成された炉壁の一部には事実、目地土と同質の土の付着が認められる場合がある。また、土の付着がなくとも、転用炉壁自体が吸炭して、転用材であることを読み取れる場合もある。ただし、炭窓の前底部出土品が多く、実際の炭窓での使用状況については不明確である。									



分析資料番号 3



分析資料番号 4

0 1:3 10cm

資料番号 SIM-1

出土状況	遺跡名	下田遺跡		遺物No.	13		分	項目	津	胎	土		
	出土位置	V区 1号鉄津散布地	時期: 根基	9世紀代: 出土土器	検査機	硬度		マクロ					
試料記号	検鏡: SIM-1	計測値	長径 6.1cm	色調	表: 茶褐色～黒褐色～灰色	遺存度	破片	検鏡硬度CMA	◎				
	化 学: SIM-1		短径 5.6cm		地: 黒色～灰色～			X線回析化	○				
	放射化: -		厚さ 4.5cm		灰色～		5	耐火度	○				
遺物種類(名稱)	炉壁 (下段上半、津化強)	重量 112.5g	磁着度	1	前含浸	-	カロリー	放射化					
				メタル度	なし	断面樹脂	X線透過						
観察所見	内部が1.5cm程の厚さに津化した炉壁片。表面には3cm大を超える木炭痕が残されている。側部から裏面は全面鐵面。内部右側は全体に盛り上がり、茶褐色の酸化土砂が瘤状に付着する。内部の津化は表皮のみが黒色で、芯部に向かって褐色から灰褐色に津化・発泡している。炉壁の平面形は緩やかな弧状。胎土はスサを多量に混じえたやや砂質土である。上面は炉壁の粘土単位の接合部のためか、津が張り付いている。色調は表面の酸化土砂が茶褐色で、外面向かって黒褐色から灰色に変化する。地は津表皮が黒色で、炉壁部分は灰色に被熱している。												
分析部分	長軸端部1/2を直線状に切断し、炉壁として分析に用いる。残渣返却。												
備考	下田遺跡V区の1号鉄津散布地出土品は数が多いが、小破片がほとんどである。津のみではなく炉壁も同様で、本資料も比較的大きい方に入る。破面のガラス化状態から見ると津化した炉壁はねばりが強いものである。分析資料No.2の大口径羽口に比べて粘土質の比率がやや低めと判断される。構成された炉壁の多くは内部の発泡と津部の風化が目立つ。												

資料番号 SIM-2

出土状況	遺跡名	下田遺跡		遺物No.	21		分	項目	津	胎	土		
	出土位置	V区 1号鉄津散布地	時期: 根基	9世紀代: 出土土器	検査機	硬度		マクロ					
試料記号	検鏡: SIM-2	計測値	長径 4.6cm	色調	表: 黒色～灰白色	遺存度	破片	検鏡硬度CMA	◎				
	化 学: SIM-2		短径 3.9cm		地: 黒色～灰白色～淡赤褐色			X線回析化	○				
	放射化: -		厚さ 2.3cm		淡赤褐色		5	耐火度	○				
遺物種類(名稱)	大口径羽口(体部)	重量 35.8g	磁着度	1	前含浸	-	カロリー	放射化					
				メタル度	なし	断面樹脂	X線透過						
観察所見	大口径羽口の体部外面破片。側部4面と内側の通風孔部側が破面で、破面数は5を数える。羽口外表面は黒色に薄く津化しており、表面には胎土中に含まれる5mm以下の中石英質の石粒が数多く露出している。短軸方向の断面形は外表面が弧状で大口径羽口の外周部の径がわかる。胎土はスサや5mm以下の中石英質の砂粒を含む強い粘土質で、各所に小さなひび割れが数多く残る。色調は外表面の津化部分が黒色で、側部の破面は灰白色となっている。通風孔部側とひび割れの一端は淡い赤褐色。地は外表面からの黒色、灰白色、淡赤褐色の順に変化する。												
分析部分	短軸端部3/5を直線状に切断し、大口径羽口として分析に用いる。残渣返却。												
備考	炉壁類との胎土の違いが目立つ大口径羽口である。構成された他の大口径羽口もほぼ同様の特色を持つ。スサは混和されているが量は少なめで、石英質の石粒が多量に含まれている。ひび割れも目立つなど、耐火性の高さを窺わせる。構成された炉壁類が同一構造から排出されたものと仮定すれば、大口径羽口との用土の違いが明瞭である。												



分析資料番号1



分析資料番号2

0 1:3 10cm

資料番号 SIM-3

出土状況	遺跡名	下田遺跡		遺物No.	28		項目	津	メタル												
出土位置	V区 1号鉄滓散布地	時期: 根拠		9世紀代: 出土土器		分 析 機 械 硬 度 C M A X 線 回 折 学 耐 火 度 カ ロ リ ー 放 射 化 X 線 透 通	マ ク ロ ○ ○														
試料記号	検 績: SIM-3	計 長: 径 2.3 cm 短 径 1.5 cm 厚 さ 0.8 cm 重 量 2.4 g	色 調 地: 暗茶褐色 ～濃灰色 地: 暗茶褐色 ～濃灰色 磁 着 度 4 メタル 度 なし	表: 淡茶褐色 ～濃灰色 地: 暗茶褐色 ～濃灰色 破 面 数 3 前 含 浸 一 断面樹脂 一																	
遺物種類 (名稱)	砂鉄焼結塊																				
観察所見	平面、不整五角形をした砂鉄焼結塊の小片。左右の側部は被面で、裏面は皿状に産んだが壁からの剥離面となる。上面は僅かに木炭痕を残す自然面。破面数は3を数える。裏面は木炭痕あるいは炉壁胎土中のスザ痕らしき筋目が横方向に向かい、いかに残されている。資料そのものはほとんど全体が砂鉄焼結塊で、還元が進み、各々の砂鉄粒子が区別できなくなっている場所もある。砂鉄の粒度は0.1～0.3mm大で還元が進んでいるためか、中心粒度は0.2mm程度に肥大気味である。磁着は表面の方が弱く裏面側が強い。色調は表面が淡い茶褐色で、地は褐色から濃灰色となる。																				
分析部分 備考	短軸端部3/5を直線状に切断し、砂鉄焼結塊として分析に用いる。残材返却。 参考 9mm程度の木炭の表面または炉壁表面で生成した可能性のある砂鉄焼結塊である。分析資料No.4のマグネタイト系遺物の裏面や、分析資料No.12の再結合合併さらには分析資料No.13の砂鉄系遺物などの比較・検討が必要である。なお、構成された下田遺跡出土の津表面には、かなり高い比率で光沢のある自然砂鉄の付着が確認されている。製鉄炉の排洋場周辺で付着したものか。																				

資料番号 SIM-4

出土状況	遺跡名	下田遺跡		遺物No.	34		項目	津	メタル												
出土位置	V区 1号鉄滓散布地	時期: 根拠		9世紀代: 出土土器		分 析 機 械 硬 度 C M A X 線 回 折 学 耐 火 度 カ ロ リ ー 放 射 化 X 線 透 通	マ ク ロ ○ ○														
試料記号	検 績: SIM-4 化 学: SIM-4	計 長 径 4.5 cm 短 径 2.0 cm 厚 さ 1.4 cm 重 量 31.7 g	色 調 地: 濃灰色～ 青黒色 地: 黒褐色～ 青黒色 磁 着 度 5 メタル 度 なし	表: 濃灰色～ 青黒色 地: 濃灰色～ 青黒色 破 面 数 6 前 含 浸 一 断面樹脂 一																	
遺物種類 (名稱)	マグネタイト系遺物 (砂鉄焼結)																				
観察所見	平面、不整六角形をしたマグネタイト系遺物破片。側面には小破面が連続し、裏面は炉壁または大口徑羽口表面からの凹凸を持った剥離面となっている。上面は不規則な波状の津面で、僅かに重ねや流れじわを残す。側面の破面の一部はキラキラした光沢を持ち、青光りしている。裏面の津は木炭痕の産みや小さな凹凸があり、一部に砂鉄焼結が残る。砂鉄の粒度は0.1～0.2mm大が主体で、大半の砂鉄粒子は還元して丸みを持っている。磁着は下面が弱く、側面から上面の順に強くなっている。津化した表面層には不規則な氣泡も残される。色調は表面が黒褐色で、破面は青黒い。地は黒褐色から青黒色。																				
分析部分 備考	短軸端部3/5を直線状に切断し、津部を中心に分析に用いる。残材返却。 参考 炉壁あるいは大口徑羽口の表面で生成された可能性があるマグネタイト系遺物である。裏面に剥離面は残されているが、はっきりとした炉壁の痕跡はなく、どちらから剥離したものかは不明。津の厚み全体の津化はしておらず、表層のみが流動している。裏面中央部の産みが木炭痕とすれば、2cm大を超える大きさとなる。マグネタイト系遺物の存在は炉内の高還元状態を示すもので、整形の精錬炉の存在を間接的に証明する考古資料である。																				



分析資料番号 3



分析資料番号 4

0 1:3 10cm

資料番号 SIM- 5

出土状況	遺跡名	下田遺跡		遺物No.	54			項目	津	メタル
	出土位置	V区 1号鉄津散布地		時期: 根拠	9世紀代:出土土器					
試料記号	検 鑑: SIM-5	計 測 値	長 種 3.8 cm	表:茶褐色～濃紫紅色～灰黒色	遺 存 度	破 片	分 析	マ ク ロ 検 鑑 硬 度 C M A	○	
	化 学: -		短 種 2.6 cm	地:灰黒色～黒色	破 面 敷	2		X線回折 化 学		
	放射化: -		厚 さ 1.7 cm	磁 着 度 4	前 含 濁	-		耐 火 度 カロリー		
遺 物 種類 (名 称)	流動津		重 量 27.8 g	メタル度 なし	断面樹脂	-		放 射 化 X線透過程		
観 察 所 見	1cm幅前後の小単位の流動津が重層した流動津の先端部破片。上面や短軸側の側面は生きており、左側部全体と右側部下半の一部が小破面となっている。破面数は2を数える。津は右方向に流動しながら重層している。津表面はくすんだ紫紅色で、表皮が脱落した部分は灰黒色となっている。下面是左右方向に伸びる幅広い縦条で、各流動単位の隙間が筋状に産んでいる。その表面にはガラス質津の小片や、ササを混じえた灰色の炉壁土が点々と固着する。破面にはやや発達気味の気孔が各々の流動単位の中央部にのみ残っており、他の微細な気孔はほとんど認められない。津としては比較的緻密である。色調は表面の酸化土砂が茶褐色で、津部は紫紅色から灰黒色となる。地は黒褐色から灰黒色。									
分析部分	長軸端部 3/5 を直線状に切断し、津部を分析に用いる。残材返却。									
備 考	浅い凹状の流出孔底あるいは炉壁の裏面に沿って流れた炉床流動津の先端部破片と推定される。分析資料No. 6 と外觀こそ異なるが、下面の付着物は似た要素を持つ。近接する下元屋敷遺跡からも良く似た外觀をもつ流動津が確認されている。付着物本位に考えれば、流出孔津の一種であろうか。									

資料番号 SIM- 6

出土状況	遺跡名	下田遺跡		遺物No.	59			項目	津	メタル
	出土位置	V区 1号鉄津散布地		時期: 根拠	9世紀代:出土土器					
試料記号	検 鑑: SIM-6	計 測 値	長 種 4.2 cm	表:灰褐色～黒褐色	遺 存 度	破 片	分 析	マ ク ロ 検 鑑 硬 度 C M A	○	
	化 学: SIM-6		短 種 3.4 cm	地:黒褐色～黒色	破 面 敷	6		X線回折 化 学	○	
	放射化: -		厚 さ 2.4 cm	磁 着 度 1	前 含 濁	-		耐 火 度 カロリー		
遺 物 種類 (名 称)	流動津		重 量 35.4 g	メタル度 なし	断面樹脂	-		放 射 化 X線透過程		
観 察 所 見	平面、不整多角形をした流動津破片。上面が生きており、側面は全面破面となる。破面数は6を数える。上面はゆるやかに盛り上った流動津表面で、右方向に向かう流れじわが目立つ。側面の被面は中層にやや気孔が不規則に発達し、微細な気孔は表皮沿いに目立つ。下面是左右方向に突出する船底状で細かい凹凸のある自然面に覆われている。表面には微細な風化状態が異なる津部や黑色ガラス質津に加えて、炉壁粉を含み込んでいる。資料全体に被面の風化が進み灰褐色となっている範囲が多い。色調は表面が灰褐色から黒褐色で、地は黒褐色から黒色となる。									
分析部分	長軸端部 1/2 を直線状に切断し、津部を分析に用いる。残材返却。									
備 考	ガスが抜け気味の、流動性のよい流動津破片である。上下面の状態や断面形から見て、流出構造で形成された可能性がある。破面の風化が進んでいるのは、下田遺跡出土の津の多くと共通している。原因は①粘土質成分が高いため、②排出されたがそのものからは、かなり離れた場所まで水流等で運ばれているため、③地上に長期間放置されたため、などのどれかであろう。									



分析資料番号 5



分析資料番号 6

0 1:3 10cm

資料番号 SIM-7

出土状況	遺跡名	下田遺跡		遺物No.	64			項目	津	メタル										
	出土位置	V区 1号鉄滓散布地		時期: 根掘	9世紀代: 出土土器															
試料記号	検 築: SIM-7	計 長径 10.3 cm 短径 5.1 cm 厚さ 4.7 cm	色 表: 茶褐色～黒褐色・灰色 地: 濃茶褐色～黒褐色・灰色	調 遺存度 破片	8	面 数	8	分 マクロ 検鏡 硬度 CMA X線回析 化 耐火度 カロリー	○ ○ ○											
	化 学: SIM-7																			
	放射化: -																			
遺物種類 (名称)	炉内滓(炉壁付き)	重 量 260.1 g	磁着度 5 メタル度 なし	前含浸 -	断面樹脂 -	面 数	8	新 X線透過												
観察所見		右側部に灰色に被熱した炉壁土を残す炉内滓断片。上面は生きており、側面は基本的に破面となる。破面数は8を数える。下面は5割方が炉壁表面からの剥離面で、左半分は氣孔の露出した破面となっている。側面や内部にも木炭灰を残しており、木炭灰は最大3cm大を割る。上面は木炭灰を残しながらも、浅い皿状となる。結晶がやや発達し風化が強い。洋表面がキラキラしており、一見、砂鉄状に見えるザラザラした質感を持つ。上手側の側部や下面は表面風化のため、より灰褐色に変色した範囲が広い。右側部に残る炉壁土はスサや粗粒を交えた砂質土である。資料全体の色調は表面の酸化土砂が茶褐色で、底部は黒褐色となる。地は濃茶褐色から黒褐色。																		
分析部分		長輪端部1/5を直線状に切断し、津部を分析に用いる。残材返却。																		
備考		分析資料No.9、10、11も結晶が発達して津の内外に木炭灰が目立つ風化した津である。これらは下面の形状や横断面形を重視して編成治洋か、としているが、津自体は本資料とかなり近い品嚢を持つ。本資料も横断面形はやや楕円形治洋的とも言えるが、右側部に残る炉壁土部分を重視して、炉内滓かと判断している。ただし、炉壁土部分が酸化炉に伴う場合には、遺物の種別の変更が必要であろう。																		

資料番号 SIM-8

出土状況	遺跡名	下田遺跡		遺物No.	91			項目	津	メタル										
	出土位置	V区 1号鉄滓散布地		時期: 根掘	9世紀代: 出土土器															
試料記号	検 築: SIM-8	計 長径 2.0 cm 短径 1.5 cm 厚さ 1.1 cm	色 表: 茶褐色～黒褐色 地: 濃茶褐色～黒褐色	調 遺存度 破片 数 (3)	8	面 数	8	分 マクロ 検鏡 硬度 CMA X線回析 化 耐火度 カロリー	○ ○ ○											
	化 学: -																			
	放射化: -																			
遺物種類 (名称)	炉内滓(含鉄)	重 量 4.3 g	磁着度 4 メタル度 M(○)	前含浸 -	断面樹脂 ○	面 数	8	新 X線透過	○											
観察所見		平面、不整六角形をしたごく小さな含鉄の滓片。上面全体と右側部が生きているのみで、全体の半分以上が破面となっている。中縫部に小範囲に含鉄部があり、放射割れから分解しあげている資料である。上面には径2mmの大粒の粒状の津が固着しているが、粒状津かどうかははつきりしない。含鉄部は焼成が進み、見かけ上は鉄錆状。磁着もそれほど強くない。色調は表面の酸化土砂が茶褐色で、含鉄部は黒褐色。地は濃茶褐色から黒褐色となる。																		
分析部分		全量を使用し、資料中核部のメタル部を中心に分析に用いる。残材返却。																		
備考		不規則な形状を持つ含鉄の津片である。資料の外観からは炉内滓であるのか、酸化治洋であるのかの区別はできないが、構成資料全体に内洋的な資料が圧倒的に多いことや、津表面にキラキラとした光沢を持つ生鉄が固着しているという傾向が強いことから、炉内滓(含鉄)としている。鉄部の焼成は進んでいるが、顕微鏡組織上、メタル部が押さえられることを期待している。なお、下田遺跡出土資料中に占める含鉄系の遺物は少數で、製・精鍛炉等から距離がある可能性をうかがわせる。																		



分析資料番号 7

分析資料番号 8

0 13 10cm

資料番号 SIM-9

出土状況	遺跡名	下田遺跡		遺物No.	99		項目	津	メタル
	出土位置	V区	1号鉄洋散布地	時期: 根拠	9世紀代: 出土土器				
試料記号	検 管: SIM-9	計 測 値	長 極 5.9 cm	表: 茶褐色~黒褐色	遺存度	破片	マクロ	○	
	化 学: -		短 極 5.8 cm	地: 濃茶褐色~黒褐色	破面数	2	検 級	○	
	放射化: -		厚 さ 3.5 cm	磁着度	4	前 合 浸	硬度	CMA	
遺物種類 (名称)	楕円形鐵治洋(中)?		重 量 198.6 g	メタル度	な し	断面樹脂	X線回析 化		
観察所見	平面、不整半円形した中型の楕円形鐵治洋。上面が生きており左側部から下手側がシャープな破面となっている。破面数は2を数える。上面は中央部がやや小さく、肩部に向かって、だらかに傾斜しており、上手側の肩部は一段低い段状になっている。この部分は破面の可能性を持つ。上面全体に1cm以下の木炭痕が点在し、中小の氣孔も認められる。下面はきれいな楕形で発達した結晶がキラキラと輝いている。また一部が伊床土の影響か、灰色となっている。下面の上手側は左右方向に浅い溝状の痛みを残し、工具痕の可能性を持つ。長さは現状で2.5cmを測る。左側面の洋の破面は繊密で、下半部へ行くほどザザラとしている。これは結晶が発達と風化作用の強さのためか、磁着は上面の中央部がやや高い。色調は表面の酸化土砂が茶褐色で、津部は表面、地とも茶褐色。				分析	耐火度 カロリー 放射化 X線透過			
分析部分	長軸端部 1/3 を直線状に切り断し、津部を分析用に用いる。残材返却。								
備考	横断面形状や全体形状から楕円形鐵治洋か、としているが、風化が激しく、本来の表面状態が確認できないため、分析結果に期待したい。分析資料No.10、11も外観的な判断のみでは製錬系か鍛冶系かを確定しにくい要素を持つ。								

資料番号 SIM-10

出土状況	遺跡名	下田遺跡		遺物No.	102		項目	津	メタル
	出土位置	V区	1号鉄洋散布地	時期: 根拠	9世紀代: 出土土器				
試料記号	検 管: SIM-10	計 測 値	長 極 9.2 cm	表: 茶褐色~黒褐色	遺存度	破片	マクロ	○	
	化 学: SIM-10		短 極 5.7 cm	地: 黒褐色~黒色	破面数	4	検 級	○	
	放射化: -		厚 さ 2.7 cm	磁着度	4	前 合 浸	硬度	CMA	
遺物種類 (名称)	楕円形鐵治洋(小)?		重 量 158.9 g	メタル度	な し	断面樹脂	X線回析 化	○	
観察所見	平面、不整半円形をした2.5cm程の厚みを持つ楕円形鐵治洋状の資料。上面と下手側から右側部が生きており、それ以外の側部の方がシャープな破面となる。破面数は4を数える。上面や内部にも1.5cm大前後の木炭痕を残す点も特徴である。上面は浅い皿状に痛み、結晶が大きく発達している。表面には点々と木炭痕が残されている。生きている側面から下面にかけて木炭痕を残し、全体に浅い輪形となる。右側部から底面の焼付近には灰色に被熱したが理由あるいは伊床土が固着し、その周辺部分は灰褐色に変色化している。表面の結晶は大きく肥大して、全面がキラキラと輝いている。一部、木炭痕の内側にも木炭組織が張り付くように残されている。色調は表面の酸化土砂が茶褐色で、洋部は表面、地とも黒褐色となる。					分析	耐火度 カロリー 放射化 X線透過		
分析部分	長軸端部 1/4 を直線状に切り断し、津部を分析用に用いる。残材返却。								
備考	外観的には楕円形鐵治洋で、木炭痕がやや強く、津の結晶も目立つて肥大している。そのため、炉内鋳の重要な要素もあると見て資料名を楕円形鐵治洋かとしている。楕円形鐵治洋とすれば破面の位置からみて小型に属する可能性が高い。分析資料No.9、11と同様、分析結果により再検討すべき資料である。								



分析資料番号 9



分析資料番号 10

0 1:3 10cm

資料番号 SIM-11

出土状況	遺跡名	下田遺跡		遺物No.	103			項目	津	メタル	
	出土位置	V区 1号鉄津散布地		時期: 楽器	9世紀代:出土土器						
試料記号	検 鑑: SIM-11	計 測	長 径 5.8 cm	色 調	表:茶褐色~ 黒褐色	遺 存 度	ほぼ完形	分 析	マクロ		
	化 学: -		短 径 5.4 cm		地:濃茶褐色 ~黒褐色	破 面 数	2		検 硬 度 C M A	◎ ○	
	放射化: -		厚 さ 2.9 cm		磁 着 度	4	前 合 浸		X線回折 化 学		
遺物種類 (名稱)	楕円形鍛治津 (極小、含鉄)?	値	重 量 102.8 g		メタル度	M(◎)	断面樹脂		耐 火 度 カロリー 放 射 化 X線透過		
							○			○	
観察所見	平面、不整圓形をしたコマ状の外觀を持つ極小の楕円形鍛治津?。表面の6割方が薄皮状の酸化物に覆われておらず、上面の中央部や側部の一部に地の津部が露出する。破面数は2個としておく。上面は浅い皿状に盛り、中央部分のみ、表面の酸化物が欠落して地の津部が見える。また、小さな木炭痕や中の小孔が露出する中央部の溝全体も木炭痕の可能性がある。その場合2.5cm以上の木炭痕である。側部は傾斜の強いV字状の立ち上がりで右側がやや乱れている。底面中央部は強く突出する。側部に覗く津部は下半部ほど結晶が発達してキラキラと輝いている。木炭痕には強弱がある。色調は表面の酸化土砂が茶褐色で、津部は表面、地とも濃茶褐色から黒褐色となる。										
分析部分 備考	長軸端部1/2を直線状に切断し、メタル部を中心に分析に用いる。残材断面に樹脂塗布。残材返却。										
全体形状から極小の楕円形鍛治津?としているが、下面や右側部が壊れており酸化土砂の範囲も広いため不明点も大きい。製錬系の炉内汚の可能性も残り、分析結果を待たい。津の下半部の結晶が発達する点は分析資料No. 9と似た点もある。小さな津の例には部分的に結晶が発達しているため、楕円形鍛治津としてはかなり疑問点もある。											

資料番号 SIM-12

出土状況	遺跡名	下田遺跡		遺物No.	104			項目	津	メタル	
	出土位置	V区 1号鉄津散布地(2号炉)		時期: 楽器	9世紀代:出土土器						
試料記号	検 鑑: SIM-12	計 測	長 径 15.0 cm	色 調	表:茶褐色~ 黒褐色	遺 存 度	ほぼ完形	分 析	マクロ	○	
	化 学: SIM-12		短 径 12.5 cm		地:濃茶褐色 ~黒褐色	破 面 数	0		検 硬 度 C M A	◎ ○	
	放射化: -		厚 さ 4.8 cm		磁 着 度	6	前 合 浸		X線回折 化 学	○	
遺物種類 (名稱)	再結合津 (砂鉄付き)	値	重 量 1043.6 g		メタル度	な し	断面樹脂		耐 火 度 カロリー 放 射 化 X線透過		
観察所見	平面、不整圓形をしたほぼ完形の再結合津。全体感や横断面形は楕円形鍛治津に似ている。特に右側部から底面にかけては楕形が強いと言える。逆に左側部は中央部に斜めに大きな切れ込みがあり津が二分割してしまっている。上面は1~2cm大の様々な種類の津部が連続的に再結合しており右側には1cm巾以下の流动津が重層した流动津破片も認められる。津以外には丸みを持った自然石や粘土質溶解物の破片も散見する。短軸側に両側部はやや楕形に下半部になっているが上半部は凸凹が激しく細かい津片が複雑に重層している形となる。下面是やや不規則な皿状で、右側には短軸方向に向かう二条の波状の突出部を持つ。その表面には光沢を持つ自然砂鉄がびっしりと張り付いている。砂鉄の粒度は0.1mmから0.35mm大で、粒子はやや角張っている。色調は表面の酸化土砂が茶褐色で、個々の津は濃茶褐色から黒色とまちまちである。上面に比べて下面側の縫合が強い傾向を持つのは砂鉄のためか。										
分析部分 備考	長軸端部角1/10を直線状に切断し、再結合津として分析に用いる。残材返却。										
通常の津片類が結合したものに比べて比重が高く、ずつしりとした重さを持つ。これは再結合津の主体が炉内汚や流动津に加えて、鈍化した含鉄の津や砂鉄が再結合しているからではないかと推定される。下面側の縫合の強さは、表面に確認される砂鉄の影響によるのかもしれない。なお、下面が楕形となるのは浅い楕形の縫合で再結合したからであろうか。下面の筋状の突出部については理由がはっきりしない。また、固着する砂鉄の粒度が比較的そろっており、分析資料No. 3・4に近い。砂鉄がの前庭部作業場あるいは小割り場が本来の生成位置のためか。											



分析資料番号 11



分析資料番号 12

資料番号 SIM-13

出土状況	遺跡名	下田遺跡		遺物No.	121		分	項目	砂 鉄
	出土位置	V区1号鐵津散布地 擾乱一括(2号鐵治跡)		時期:根拠	9世紀代:出土土器			マクロ	○
試料記号	検鏡: SIM-13	計測	長径 - cm	表:黒褐色	遺存度	-	分析	検鏡度	○
	化学: SIM-13		短径 - cm	地: -	破面数	-		C M A	
	放射化: -		厚さ - cm	磁着度	5	前含浸		X線回析化	
遺物種類 (名稱)	砂鉄(遺跡)	重 量	20.0 g	メタル度	なし	断面樹脂	耐火度 カロリー	放射化	
								X線透過	

観察所見 V区擾乱一括扱いの、2号鐵治跡2号炉の津泥じりの土砂を水洗して分離された砂鉄である。もとの砂鉄資料の重量は106.5gを測り、分析用に20.0gを別途選択した。磁着の有無や混入物によりA~Cの3種類に分離した上で記載する。A、全20.0gの内、黒褐色で磁着する砂鉄が18.5gを占め、全体の91.6%にある。B、全20.0gの内、非磁着でやや褐色気味の砂鉄が1.2gを占め、全体の5.9%にある。C、全20.0gの内、非磁着で砂粒主体の部分が0.5gを占め、全体の2.5%にある。Aは光沢のある自然砂鉄主体で粒度は最大0.5mm大から最小0.02mm大と幅を持つ。中心粒度は0.2mm大程度である。粒度の幅が極めて大きいのは自然砂鉄が主体であることを物語る。平均粒度をこえる大きさの砂鉄粒子は、くすんだ黒褐色で光沢を持たないが、被熱砂鉄かどうかは不明。Bは光沢のある砂鉄と無光沢の砂鉄粒子に加えて、角閃石などの半透明の有色鉱物からなる砂鉄資料で、磁着しない鉱物はチタン磁鉄鉱と推定される。Cは非磁着の砂鉄粒子に加えて、黄英質の石粒や褐色の洋粉主体の資料である。砂鉄粒子は1/3以下の比率で、津泥は再結合津泥である。AからCのいずれの資料にも、鐵冶系の微細遺物は外観上は含まれていない。

分析部分
備考 必要量を選択し、砂鉄として分析に用いる(分析時にはAからCを合わせて用いること)。残材返却。

資料番号 SIM-14

出土状況	遺跡名	下田遺跡		遺物No.	163		分	項目	津	メタル
	出土位置	V区1号鐵津散布地 擾乱一括(63号層)		時期:根拠	9世紀代:出土土器			マクロ	○	
試料記号	検鏡: SIM-14	計測	長径 2.5 cm	表:茶褐色~灰黒色	遺存度	破片	分析	検鏡度	○	
	化学: -		短径 1.9 cm	地:茶褐色~灰黒色	破面数	2		C M A		
	放射化: -		厚さ 1.1 cm	磁着度	4	前含浸		X線回析化		
遺物種類 (名稱)	黒鉛化木炭	重 量	5.4 g	メタル度	H(O)	断面樹脂	耐火度 カロリー	放射化		
								X線透過	○	

観察所見 平面、不整梢円形をした、やや扁平な黒鉛化木炭片。表面は薄い酸化土砂に覆われ、各所に青黒く光沢をもつ黒鉛化木炭部分がのぞく。左側部は縦に接していたためか、急に途切れで小破面となっている。上面の左側部の小破面と合わせて、都合2面の破面を数える。黒鉛化木炭部分は木炭の年輪を示す複雑な筋目が横走しているが、左側部で方向が変わっており、枝部と考えられる。磁着はやや強い。色調は表面の酸化土砂が黒褐色で、地の黒鉛化木炭部分は青黒く、光沢をもつ。

分析部分 長軸端部1/2を直線状に切り落し、黒鉛化木炭として分析に用いる。残材断面に樹脂塗布。残材返却。

備考 下田遺跡では小片ながら黒鉛化木炭が定数出土している。黒鉛化木炭は高還元の製錬炉である豊型炉や鋳造用の溶解炉をもつ遺跡で他出する傾向があり、本遺跡周辺部に、こうした種類の鐵関連遺跡の存在を推定できる。本遺跡と類似する炉壁や津泥資料は、下元屋敷遺跡の木炭窯にも転用材として持ち運ばれており、両遺跡に共通する製錬遺跡の存在が予想されよう。



分析資料番号 14

0 1:3 10cm

資料番号 SIM-15

出土状況	遺跡名	下田遺跡	遺物No.	164	項目	木炭
出土位置	V区1号底溝散布地 櫻井一括(炭集積地内)	時期: 極端	9世紀代:出土土器		マクロ	
検 練: SIM-15	長径 - cm	表: 黒色	遺存度	-	検 練 度	○
試料記号 化 学: SIM-15	短径 - cm	地: 黒色	破面数	-	C M A	
放射化:	厚さ - cm	磁着度	1	前含浸	X線回析学	○
遺物種類(名前)	木炭(5点)	重 量小計16.4g	メタル度	なし	耐火度 カラリー	○
					放射化 X線透過	

観察所見
 15-1。長さ 2.8 cm × 幅 1.0 cm × 厚さ 2.2 cm。3.5g。広葉樹の櫻孔材。年輪数、厚さ 2.2 cm の間に 9 本を数える。表皮なし。木取りは綿ミカン削り後、平削り。炭化は良好。黒炭。表面には薄く土砂が残る。
 15-2。長さ 3.3 cm × 幅 2.1 cm × 厚さ 2.0 cm。2.2g。広葉樹の櫻孔材。年輪数、厚さ 2.0 cm の間に 8 本を数える。表皮なし。木取りはミカン削り。炭化は良好。黒炭。表面には土砂が残る。
 15-3。長さ 2.7 cm × 幅 1.2 cm × 厚さ 0.5 cm。1.4g。広葉樹の櫻孔材。年輪数、厚さ 0.5 cm の間に 3 本を数える。表皮なし。小枝材か。木取りは綿 1/3 ミカン削り。炭化はほぼ良好。黒炭。表面には土砂が残る。
 15-4。長さ 3.0 cm × 幅 1.7 cm × 厚さ 1.1 cm。2.7g。広葉樹の櫻孔材。年輪数、半径 1.1 cm の間に 9 本を数える。表皮あり。小枝材か。木取りは綿 1/3 ミカン削り。炭化はほぼ良好。黒炭。表面には土砂が残る。
 15-5。長さ 3.8 cm × 幅 2.0 cm × 厚さ 1.6 cm。5.9g。広葉樹の櫻孔材。年輪数、半径 1.4 cm の間に 7 本以上を数える。表皮あり。小枝材か。木取りは綿 1/2 ミカン削りか。炭化は片側は焼失気味。黒炭。表面には土砂が残る。

分析部分 必要品を選択して、木炭として分析に用いる。(カラリー試料として量不足の場合は整理担当者と調整のこと)。残材返却。

備 考 洗浄不良で土砂が大半の試料に付着するが、再洗浄を行えば試料が粉化するおそれがあり、このまま分析に用いることとする



分析資料番号 15-1



分析資料番号 15-2



分析資料番号 15-3



分析資料番号 15-4



分析資料番号 15-5

0 1:3 10cm



II - 2 下元屋敷遺跡出土鉄生産関連遺物の金属学的調査

JFE テクノリサーチ株式会社
分析・評価事業部
埋蔵文化財調査研究室

1. はじめに

(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団殿から群馬県伊勢崎市田部井町2丁目401他に所在する下元屋敷遺跡から出土した鉄関連遺物について、学術的な記録と今後の調査のための一環として化学成分分析を含む自然科学的観点での調査を依頼された。調査の観点として、出土鉄滓の化学成分分析、外観観察、およびミクロ組織観察に基づき、資料の製造工程上の位置づけおよび始発原料などを中心に調査した。その結果について報告する。

2. 調査項目および試験・観察方法

(1) 調査項目

調査資料の記号、出土遺構・注記および調査項目を表1に示す。調査試料の採取は指示書に従った。

表1 調査資料と調査項目

資料番号	遺物No.	地区名	遺構名	遺物種類	着磁度	メタル反応	外観写真	化学成分	ミクロ組織	マクロ組織	硬度測定	EPM	A	耐火耐試験
1	No.6	下元屋敷遺跡	B区2号炭窯前庭作業場	炉壁(上部下半、砂鉄焼結)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	No.16	下元屋敷遺跡	B区2号炭窯前庭作業場	炉壁(下段下半、萍付き)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	No.23	下元屋敷遺跡	B区2号炭窯前庭作業場	炉内津(炉内流動津)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	No.25	下元屋敷遺跡	B区2号炭窯前庭作業場	木炭窯 目地土	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(2) 調査方法

(Ⅰ) 重量計測、外観観察および金属探知調査

資料の重量計測は電子天秤を使用して0.1gまで測定した。各種試験用試料を採取する前に、資料の外観をmm単位まであるスケールを同時に写し込みで撮影した。資料の出土位置や資料の種別等は提供された資料に準拠した。

着磁力調査については、直径30mmのリング状フェライト磁石を使用し、6mmを1単位として35cmの高さから吊した磁石が動き始める位置を着磁度として数値で示した。遺物内の残存金属の有無は金属探知機(MC: metal checker)を用いて調査した。金属検知にあたっては参照標準として直径と高さを等しくした金属鉄円柱(1.5mm φ x1.5mmH、2.0mm φ x2.0mmH、5mm φ x5mmH、10mm φ x10mmH、16mm φ x16mmH、20mm φ x20mmH、30mm φ x30mmH)を使用し、これとの対比で金属鉄の大きさを判断した。

(Ⅱ) 化学成分分析

化学成分分析は鉄鋼に関するJIS分析法に準じて行っている。

- ・全鉄(T.Fe): 三塩化チタン還元一二クロム酸カリウム滴定法。
- ・金屬鉄(M.Fe): 臭素メタノール分解-EDTA滴定法。
- ・酸化第一鉄(FeO): 二クロム酸カリウム滴定法。
- ・酸化第二鉄(Fe2O3): 計算。
- ・化合物(C.W.): カールフィッシャー法。
- ・炭素(C)、イオウ(S): 燃焼-赤外線吸収法。
- ・ライム(CaO)、酸化マグネシウム(MgO)、酸化マンガン(MnO)、酸化ナトリウム(Na2O)、珪素(Si)、マンガン(Mn)、リン(P)、銅(Cu)、ニッケル(Ni)、コバルト(Co)、アルミニウム(Al)、ヴァナジウム(V)、チタン(Ti): ICP発光分光分析法。
- ・シリカ(SiO2)、アルミニウム(Al2O3)、酸化カルシウム(CaO)、酸化マグネシウム(MgO)、二酸化チタン(TiO2)、酸化リン(P2O5)、酸化カリウム(K2O): ガラスビード蛍光X線分析法。

但し CaO, MgO, MnO は含有量に応じて ICP 分析法またはガラスピード蛍光 X 線分析法を選択。

・酸化ナトリウム (Na₂O) : 原子吸光法。

なお、鉄津中成分は、18 成分（全鉄 T.Fe、金属鉄 M.Fe、酸化第一鉄 FeO、酸化第二鉄 Fe₂O₃、シリカ SiO₂、アルミナ Al₂O₃、ライム CaO、マグネシア MgO、酸化ナトリウム Na₂O、酸化カリウム K₂O、二酸化チタン TiO₂、酸化マンガン MnO、酸化リン P₂O₅、コバルト Co、化合水 C.W.、炭素 C、ヴァナジウム V、銅 Cu）を化学分析している。分析は各元素について分析し、酸化物に換算して表示している。

羽口・胎土成分は、13 成分（全鉄 T.Fe、酸化鉄 FeO、シリカ SiO₂、アルミナ Al₂O₃、ライム CaO、マグネシア MgO、化合水 C.W.、灼熱減量 Ig. Loss、二酸化チタン TiO₂、酸化マンガン MnO、酸化ナトリウム Na₂O、酸化カリウム K₂O、炭素 C.）を化学分析している。なお、粘土については必要に応じてルビジュウム Rb とストロンチウム Sr についても分析する。

鉄製品中成分の化学分析は、13 成分（炭素 C、シリコン Si、マンガン Mn、リン P、イオウ S、銅 Cu、ニッケル Ni、コバルト Co、アルミニウム Al、ヴァナジウム V、チタン Ti、カルシウム Ca、マグネシウム Mg）を化学分析している。

(iii) 顕微鏡組織観察

資料の一部を切り出し樹脂に埋め込み、細かい研磨剤などで研磨（鏡面仕上げ）する。炉壁・羽口・粘土などの鉱物性資料については顕微鏡で観察しながら代表的な鉱物組織などを観察し、その特徴から材質、用途、熱履歴などを判断する。津闇連資料も炉壁・羽口などと同様の観察を行うが特徴的鉱物組織から成分的な特徴に結びつけ製・精錬・鍛造工程の判別、使用原料などを検討する。金属鉄はナイタール（5% 硝酸アルコール液）で腐食後、顕微鏡で観察しながら代表的な断面組織を拡大して写真撮影し、顕微鏡組織および介在物（不純物、非金属鉱物）の存在状態等から製鉄・鍛冶工程の加工状況や材質を判断する。原則として 100 倍および 400 倍で撮影を行う。必要に応じて実体顕微鏡（5 倍～20 倍）による観察もする。

(iv) 耐火度測定

耐火物及び耐火物原料の耐火度試験は、JIS R 2204（耐火物及び耐火物原料の耐火度試験方法）及び JIS R 8101（耐火度試験用標準コーン）に準拠して測定する。

遺物資料を粉碎し、規定（量的に少量であるから寸法は第 2 種の小型：幅 7mm、高さ 27mm）のゼーゲルコーンを作成する。このゼーゲルコーンを傾斜 80° で受台に装着し、毎分 5°C で加熱する。コーンの先端が曲がり始め、受台上接したときの温度を耐火度（溶倒温度 y (°C)）とする。

なお、耐火度を測定できない場合などには、これまでの 146 資料について耐火度（ゼーゲルコーン溶倒温度 y (°C)）の試験結果を整理して得た下記の推算式で求める。

耐火度は、y = 110.98 f(x) + 927.82 の関係が得られている。ここで、

$$f(x) = (25.8Al_2O_3 + 5.2SiO_2) / (146MgO + 448MnO + 12.5T.Fe + 10.4TiO_2 + 78.6CaO)$$

(v) 硬度測定（ピッカース硬度）

硬度測定には島津製作所製ピッカース硬度計 HMV-2000 を使用した。その原理は対面角 136° の正四角錐ダイヤモンド压子を用い、荷重 F で鏡面仕上げしてある試料面に押しつけ、生じた永久座みの表面積でその荷重を除した商をもってピッカース硬度 Hv とする。具体的には、

Hv = 0.102x2Fsin(136°/2) / d² = 0.1891xF/d² で計算する。ここで、d は永久座みの 2 本の対角線長さの平均値 (mm) である。本測定においては荷重 F = 50g、荷重負荷時間 = 10sec とした。この測定は 500 倍の顕微鏡視野下で行われる。

3. 調査結果および考察

分析調査結果を図表にまとめて 428 頁、429 頁示す。表 1 に調査資料と調査項目をまとめた。表 2 に資料の鉄津の分析結果を、表 3 に炉壁胎土の分析結果を、表 4 に耐火度測定結果を示す。

全資料の外観写真を 432 頁に、顕微鏡組織写真を 430 頁～432 頁に、マクロ組織写真を 432 頁に、EPMA 調査結果

を433頁にそれぞれ示す。鉱物組織の英文、化学式は一括して5.参考に示した。

各資料の調査結果をまとめ、最も確からしい推定結果を最後にまとめる。以下、資料の番号順に述べる。

資料番号No.1 炉壁（上部下半、砂鉄焼結）、着火度：4、メタル反応：無

外観：外観を外観写真1に示す。重量225.8g、長さ117.7mm、幅88.1mm、厚さ46.2mm。炉内側が緩やかに湾曲した炉壁片で内面の上側には砂鉄が2～3mmの厚さで焼結している。砂鉄焼結部の下側は溶融し始めており、胎土部分は気孔が多くやや発泡し、茹が多く混入している。軋延の痕跡も認められる。資料の湾曲の状況は縦型炉の炉壁であることを示唆する。長手方向1/2の位置で直線状に切断し、砂鉄焼結部と炉壁胎土部を顕微鏡観察し、胎土について化学成分を分析し、耐火度の測定を行う。

顕微鏡組織：5倍のマクロ組織写真を432頁に示す。写真上側（炉壁内面側）の2～3mmには還元されて金属鉄となった砂鉄粒子が白く輝いて観察され、それよりも下側（外面側）では丸く発泡し、さらにその下側（外面側）は小さな気孔を多く含む炉壁胎土になっている。砂鉄焼結部の顕微鏡組織を組織写真1-1、1-2に、炉壁胎土部分の組織を顕微鏡組織写真1-3、1-4示す。砂鉄焼結部分は組織写真1-1に見られるように還元されて金属化した砂鉄が原鉱形状を維持したまま固相状態で焼結している。金属化した砂鉄の粒子内には元鉱のチタン磁鉄鉱特有的格子状ウイードマンステッテン組織が明瞭に観察される。砂鉄粒子にはウイードマンステッテン組織を示しているものが多く観察され、比較的TiO₂の高い砂鉄が使用されたことを伺わせる。顕微鏡観察では砂鉄の粒径は100～300μm程度である。写真1-1の位置よりも2～8mm外側の部分は写真には示していないがガラス化し、丸く発泡している。これより外側は写真1-2に示すように気孔も多く、発泡しているものの丸くなく粘土や粒状鉱物が元の形状をとどめている。炉壁胎土部の組織は写真1-3、1-4に見られるように被熱により焼結しているものの微細気孔が多く小さな鉱物や津片と思われる粒子が混入している。

化学成分：化学成分分析結果を表3に示す。SiO₂は59.8%含まれており、通常の60%とほぼ同じレベルで、耐火度を高めるAl₂O₃は19.1%で通常の15～18%のやや高い間にあり、耐火度面では有利である。造渣成分(SiO₂+Al₂O₃+CaO+MgO+Na₂O+K₂O)中の軟化性を持つアルカリ土類成分(CaO+MgO)は2.74%とやや高く、耐火度を低下させるNa₂O+K₂Oは3.14%と高い。耐火度に不利に働く全鉄は8.43%と炉壁胎土としては高い。化学成分的には耐火度は低めの炉壁胎土と思われる。TiO₂も1.41%と通常の炉壁胎土としては多く、砂鉄や砂鉄起因の津が多く含まれていることを示している。化合物、強熱減量も1.12%と1.53%で少なく外観からも明らかなように熱影響を受けていたことを示している。

耐火度：耐火度の測定結果を428頁の表4に示す。耐火度は1100°Cと低い。これは化学成分で耐火度に不利な鉄分、アルカリ土類金属酸化物(CaO、MgO)、アルカリ金属(Na₂O+K₂O)を多く含んでいる結果と思われる。また、推算式から求めた耐火度は1079°Cで測定値に近い値である。

以上の結果を総合すると本資料は(1)砂鉄が還元されて付着した炉壁片と想定され、(2)その位置は砂鉄の還元状態、内面側の溶融開始状況から炉壁の上部下半付近と思われる。また、(3)製鉄原料の砂鉄はチタン磁鉄鉱の組織を残すものが多く観察され比較的TiO₂の高い砂鉄であったと推察される。(4)耐火度は砂鉄の混入により低くなり炉壁としては低い1100°Cである。

資料番号No.2 炉壁（下段下半、津付き）、着火度：1、メタル反応：無

外観：外観を外観写真2に示す。重量304.5g、長さ109.2mm、幅95.1mm、厚さ46.6mm。炉内側が鉄錆色の濃い褐色に発泡溶融し、外側は被熱により灰色に変色している炉壁片である。木炭痕が多く、茹痕も観察される。長手方向1/4の位置で直線状に切断し、津との反応部分を切り出し調査する。

顕微鏡組織：顕微鏡組織を組織写真2-1、2-2に示す。視野の70%位は組織写真2-1の組織で30%位が組織写真2-2の組織である。組織2-1では比較的大きく成長したファイヤライトと樹枝状あるいは欠陥を多く内蔵する多角形型のウルボスピニルが観察される。TiO₂を多く含む鐵津と炉壁とが反応したことを示している。2-1よりも外側の位置を観察した2-2では細い短冊が切れかけたファイヤライトと樹枝状のウルボスピニルと思われる組織となっている。この小さな樹枝状組織はマグネタイトの可能性もあるが、2-1のウルボスピニルと連続している部分も多くウルボスピニルと思われる。

EPMA：EPMAによる2次電子線像とAl、Fe、Ti、Ca、Si、Oの観察結果を27頁にカラーマッピングで示す。ウルボスピニルにはTiとFeが結合し、わずかなAlが含まれているのに対してSi、Caは含まれていない。一方、ファイヤライトはFeとSiを主体とし、わずかなCaが含まれている。その他のガラス質にSi、Al、Caが濃化している。また、ウルボスピニルの周囲やガラス質の中に小さな針状のウルボスピニルやファイヤライトとは異なるやや灰色の組織が認められる。これらにはTiとFeが濃化しているがその濃度はウルボスピニルより明らかに少なく、別な鉱物相の可能性が考えられる。鉱物の同定には微小領域X線回折などが必要だが今回は実施していない。なお、各元素のマッピング結果と反射電子線像は本報告の最後に付録として添付した。

硬度：ウルボスピニルについては8ヶ所、ファイヤライトについては5ヶ所測定し、平均値を求めた。ウルボスピニルの硬度は平均値で667Hv、ファイヤライトの硬度は708Hvといずれもかなり硬度は高い。従来の測定値の範囲内にあり、金属に比べ変形しにくい鉱物質であることを示している。

化学成分：化学成分分析結果を表2に示す。全鉄33.6%含まれており、FeO、Fe₂O₃はそれぞれ35.1%、8.67%で鉄滓としてはやや少ない。SiO₂は25.3%、Al₂O₃は9.27%である。砂鉄に由来すると考えられるTiO₂は8.40%含まれ出発原料は砂鉄と判断できる。CaO、MgOもそれぞれ4.98%、3.48%含まれており、製鉄滓としては高濃度に含まれている。アルカリ成分であるK₂O、Na₂Oも1.23%、0.67%含まれ通常の範囲にある。Cuは0.004%と少ない。

成分の特徴から製造工程上の分類を検討する図1、2、3における位置づけで見ると、図1、図2のいずれにおいても砂鉄系製鉄滓グループに属している。図1においてTiO₂がやや低く、図2において造鉄成分が高いのは鉄滓と炉壁が反応し、砂鉄のみによる滓成分が薄められているためと思われる。図3は本来、鐵治滓と精錬滓の識別に用いているが、本図では精錬滓よりもTiO₂が高い製鉄滓の領域にある。これらの結果はいずれも本資料が砂鉄の製鉄滓であることを示している。

以上の結果を総合すると本資料は砂鉄を始発原料とした製鉄工程で生成した製鉄滓と反応した炉壁と推察される。

資料番号No.3 炉内滓(炉内流动滓)、着磁度:1、メタル反応:無

外観：外観を外観写真3に示す。重量37.4g、長さ58.9mm、幅33.6mm、厚さ16.8mm。およそ1cmの流動単位の滓が重なった流动滓の先端付近の資料で下面は平らで黒褐色、上面は黒褐色の滓に茶褐色の酸化土砂が付着している。着磁度1の弱い磁石があり、メタル反応はない。長手方向の1/2で直線状に切断し、分析調査を行う。

顕微鏡組織：顕微鏡組織を組織写真3-1、3-2に示す。資料のほとんど全面がこの組織で棒状のファイヤライトと微細な樹枝状あるいは島状のウルボスピニルからなっている。この樹枝状や島状の鉱物相は、一見、マグネタイトのように見えるが星形あるいは多角形が崩れた様な小さなウルボスピニルと連続して観察される部分があり、化学分析でもTiO₂が4.85%含まれていることからウルボスピニルと判定した。なお、硬度測定をするには微細すぎため硬度による判定はしていない。

硬度：ファイヤライト、ガラス質部分とともに5ヶ所測定し、平均値を求めた。ウルボスピニル部分は組織が非常に微細なため実質的にはガラス質部分を測定することになるので測定できていない。ファイヤライトの硬度は平均値が652Hvで従来の測定範囲にある。ガラス質の硬度は630Hvとやはり高い。

化学成分：化学成分分析結果を表2に示す。全鉄22.8%含まれており、FeO、Fe₂O₃はそれぞれ24.6%、5.06%で鉄滓としてはやや少ない。SiO₂は38.3%、Al₂O₃は13.2%と多く含まれている。TiO₂は4.85%含まれおり出発原料は砂鉄と判断できる。CaO、MgOもそれぞれ5.24%、2.94%で製鉄滓としては高濃度に含まれている。アルカリ成分であるK₂O、Na₂Oも2.30%、1.48%含まれ、これもやや高めである。Cuは0.004%と少ない。

成分の特徴から製造工程上の分類を検討する図1、2、3における位置づけで見ると、図1、図2のいずれにおいても砂鉄系製鉄滓グループに属している。図1においてTiO₂、T.Feとともに低く、図2において造鉄成分が高いのは鉄滓と炉壁が反応した炉壁付着滓に近い製鉄滓と見られる。図3は本来、鐵治滓と精錬滓の識別に用いているが、本図では精錬滓よりもTiO₂が高い製鉄滓の領域にある。これらの結果はいずれも本資料が砂鉄の製鉄滓であることを示している。

以上の結果を総合すると本資料は(1)製鉄工程で生成した炉壁と反応した製鉄滓で、(2)砂鉄を始発原料としていると推察される。

資料番号No.4 本焼窯 目地土、着磁度:1、メタル反応:無

外観：外観を外観写真4に示す。重量126.0g、長さ62.7mm、幅54.7mm、厚さ38.5mm。やや薄い煉瓦状の粘土塊資料でひび割れが目立ち、暗褐色から褐色を呈している。着磁度は1で弱く、メタル反応はない。長手方向の1/4を直線状に切断し、目地土として分析調査する。

顕微鏡組織：顕微鏡組織を組織写真4-1、4-2に示す。組織写真4-1に示す組織が代表的である。基本的に粘土質で粒状物はない。粒状物には滓片と思われるものもわずかに観察される。空隙や粘土はあまり丸みを帯びておらずあまり高い温度にはさらされていないようと思われる。所々に組織写真4-2に示すやや大きめの石英粒が観察される部分もあるがその量は少ない。

化学成分：化学成分分析結果を表3に示す。 SiO_2 は49.2%含まれており、通常の60%に比べ少なく、耐火度を高める Al_2O_3 は22.9%で通常の15~18%より高い値にあり、耐火度面では有利である。造渣成分($\text{SiO}_2+\text{Al}_2\text{O}_3+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}$)中の軟化性を持つアルカリ土類成分($\text{CaO}+\text{MgO}$)は2.01%で、耐火度を低下させるアルカリ成分($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}$)も1.17%と通常の濃度である。耐火度に不利に働く全鉄は8.07%と炉壁胎土としては高い。化学成分的には耐火度に有利な Al_2O_3 が高い反面、不利に作用する TFe が相当高いためや耐火度は低くなると思われる。 TiO_2 も1.06%と通常の炉壁胎土としては多く、砂鉄や砂鉄起因の滓が多く含まれていることを示している。化合水は6.12%と高く、強熱減量も11.8%と高く、強熱された粘土とは考えにくい結果である。また、Cは0.21%と少なく吸炭はない。比較的炭化や熱影響の少ない部分を調査した結果と考えられる。

耐火度：耐火度の測定結果を表4に示す。耐火度は1230°Cで、推算式から求めた耐火度1158°Cに比べ実測値の方がやや高い。

以上の結果を総合すると本資料は(1) SiO_2 が低く、 Al_2O_3 が高い耐火度1230°Cの木炭窯目地土で(2) 砂鉄あるいは砂鉄系の滓が混入している胎土と推察される。

4.まとめ

1) 遺跡の性格

本分析調査ではII区2号炭窯前庭作業場から出土したが壁2点、炉内滓1点、目地土1点について調査を行った。埋蔵文化財調査事業団より提供された遺物詳細観察表によれば(1)出土した一群の炉壁は大型菱形がから炭窯に転用された(2)滓は転用に伴い持ち込まれた(3)目地土は転用壁材の隙間充填に使用された、などの可能性が指摘されている。本調査結果はいずれもこの可能性を明瞭に支持するものである。資料1は金属鉄にまで還元が進行した砂鉄焼結塊が付着しており、資料2の滓部分は砂鉄系製鍊滓と判断でき、さらに資料3は砂鉄系製鍊滓にやや多めに炉壁胎土が反応していると判断された。また、資料4では砂鉄あるいは砂鉄系の鉄滓が含まれていると推定された。これらの結果は、炭窯の炉壁材として鉄製鍊炉の炉壁が転用されたことを示している。

2) 個別資料

資料1：砂鉄が金属鉄にまで還元されて付着したが壁片で、炉壁の上部下半付近の部位と推察される。耐火度は砂鉄などの混入により低くなり1100°Cである。

資料2：砂鉄を始発原料とする製鉄工程で生成した滓が付着した炉壁片で炉壁下段の部位と推察される。

資料3：砂鉄を始発原料とする製鉄工程で生成した、炉壁との反応量がやや多い製鍊滓と推察される。

資料4： SiO_2 が低く、 Al_2O_3 が高い耐火度1230°Cの木炭窯目地土で砂鉄あるいは砂鉄系の滓が混入している胎土と推察される。

3) 製鉄の始発原料

製鉄原料の砂鉄はチタン磁鉄鉱の組織を残すものが多く観察され、含有量までは推定できないが比較的 TiO_2 の高い砂鉄であったと推察される。

5.参考

(1) 鉄滓の顕微鏡組織について：酸化鉄(Fe_2O_3 、 Fe_3O_4 、 FeO)、二酸化ケイ素(シリカ： SiO_2)、アルミナ(Al_2O_3)および二酸化チタン(TiO_2)を組み合せた化合物(固溶体)が多く、これら鉱物結晶は含有量にも依存するが、X線回折により検出され確認できる。鉄滓中の低融点化合物がガラス相(非品質)を形成することがあり、X線回折では検出されない。

6. 図表・写真

表2 鉄滓の化学成分分析結果(%)

資料No.	T.Fe	M.Fe	FeO	Fe ₂ O ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	比率(%)	
											FeO	Fe ₂ O ₃
2	33.6	0.25	35.1	8.67	25.3	9.27	4.98	3.48	1.23	33.6	80.2	19.8
3	22.8	0.14	24.6	5.06	38.5	13.2	5.24	2.94	2.30	22.8	82.9	17.1

資料No.	TiO ₂	MnO	P ₂ O ₅	Co	C.W.	C	V	Cu	TiO ₂ /T.Fe	MnO/TiO ₂	造津成分	
											TiO ₂ /T.Fe	MnO/TiO ₂
2	8.40	0.58	0.421	0.008	0.87	0.07	0.20	0.004	0.250	0.069	44.93	
3	4.85	0.43	0.338	0.005	0.54	0.06	0.15	0.004	0.213	0.089	63.66	

C.W.= 化合水、造津成分 = SiO₂+ Al₂O₃+ CaO+ MgO+ Na₂O+ K₂O

表3 炉壁土の化学成分分析結果(%)と耐火度(℃)

資料No.	T.Fe	FeO	Fe ₂ O ₃	SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	C.W.	灼熱減量
1	8.43	0.72	1.13	59.8	19.1	0.95	1.79	1.12	1.53
4	8.07	1.72	9.63	49.2	22.9	0.75	1.26	6.12	11.8

資料No.	TiO ₂	MnO	K ₂ O	Na ₂ O	C	耐火度(℃)	実測値	推算値
1	1.41	0.27	1.04	2.10	0.13	1100	1079	
4	1.06	0.10	0.63	0.54	0.21	1230		1158

表4 耐火度測定結果

資料番号	耐火度(SK) *	色調	膨張・収縮	試験錠の状況
No1	SK 1 a 1,100°C	茶	膨張	普通
No4	SK 7 1,230°C	茶	膨張	ややアバタ状

[備考] 試験方法: 耐火煉瓦の耐火度の試験方法(JIS R2204)に準拠。試験条件: 酸素プロパン炉法

註: コーンは正確な温度を測定するものではない。JIS R0305 付表による。コーン番号=SK番号

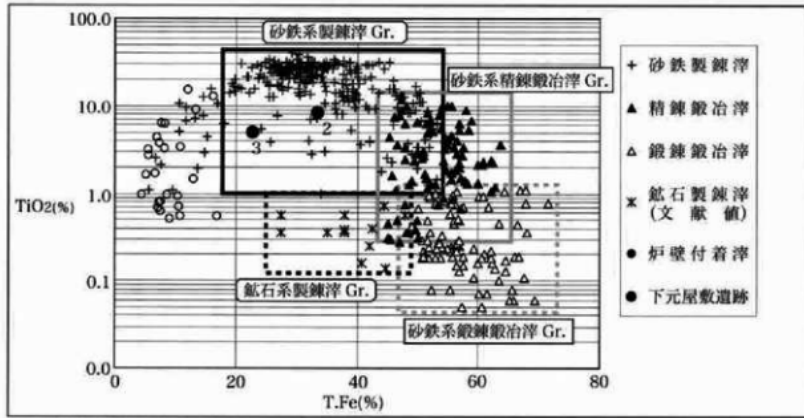


図1 出土鉄滓類の全鉄量と二酸化チタン量の分布図

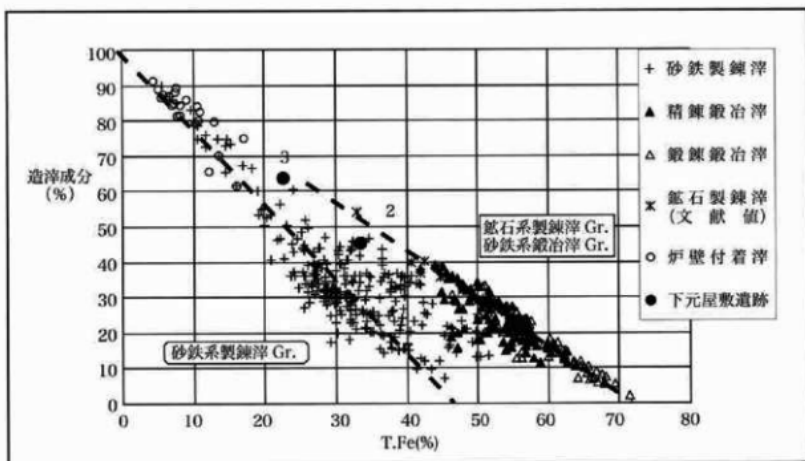


図2 製鍊滓と鍛冶滓の分類 (造滓成分 $\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O}$)

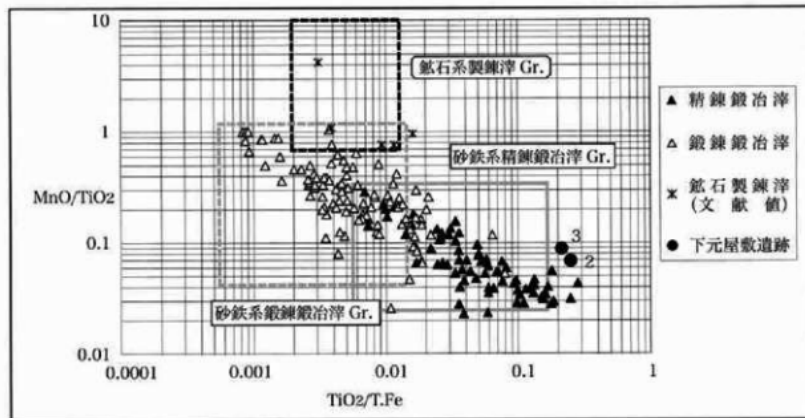
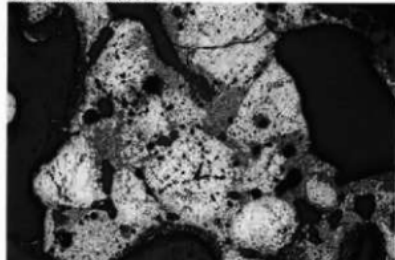
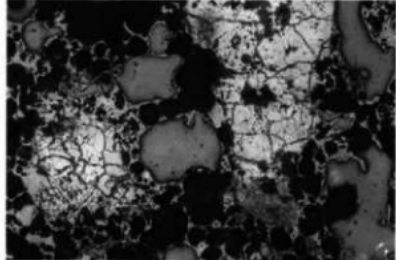
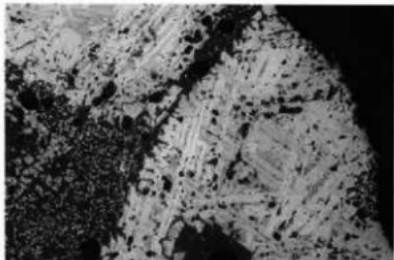


図3 砂鉄系鍛冶と純石系製鍊滓の分類

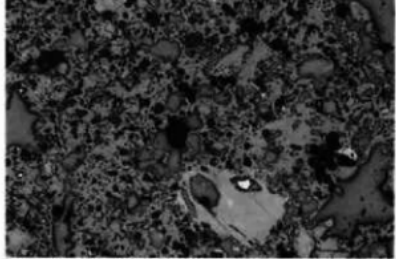
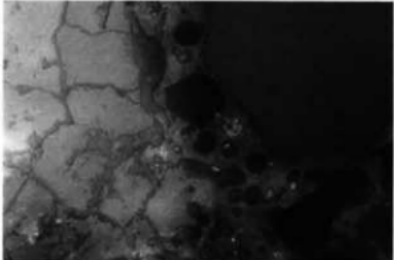
分析資料顕微鏡組織写真・I



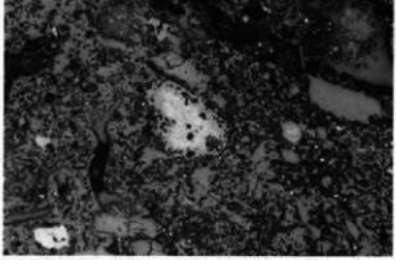
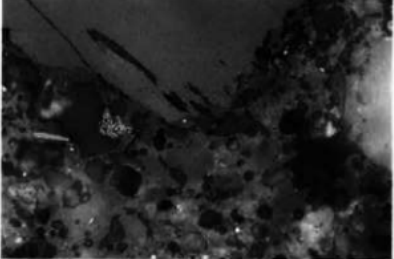
顕微鏡組織写真 資料 1-1 炉壁(砂鉄焼結・砂鉄部) 左×100、右×400



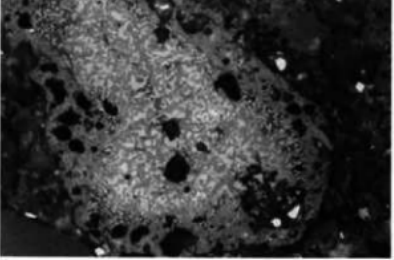
顕微鏡組織写真 資料 1-2 伊壁(砂鉄焼結・砂鉄部) 左×100、右×400



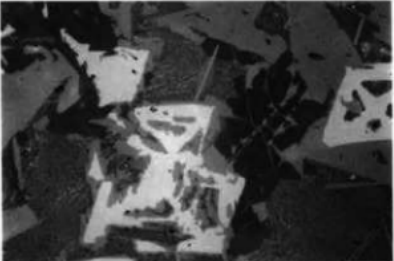
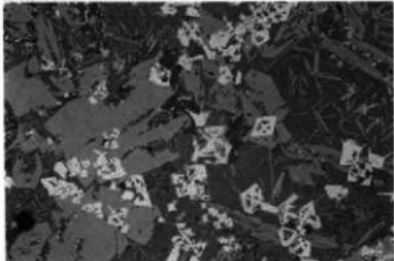
顕微鏡組織写真 資料 1-3 炉壁(砂鉄焼結・胎土部) 左×100、右×400



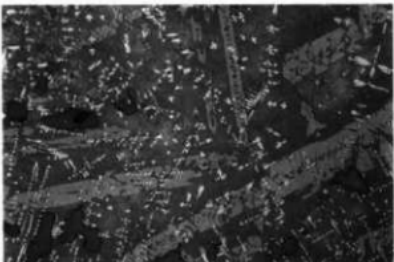
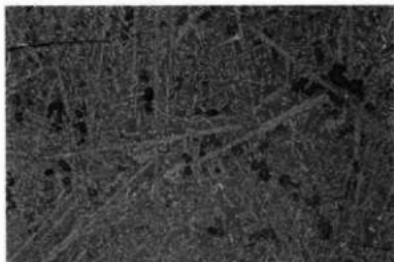
顕微鏡組織写真 資料 1-4 伊壁(砂鉄焼結・胎土部) 左×100、右×400



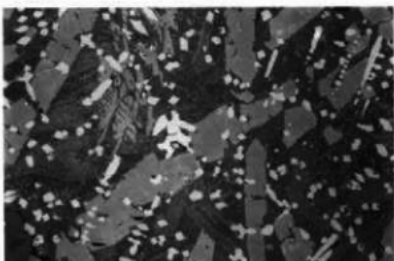
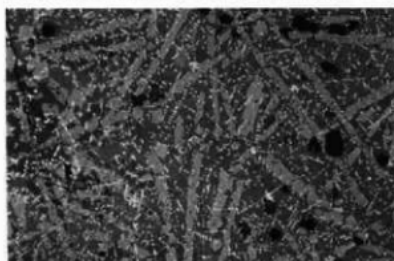
分析資料顕微鏡組織写真-2



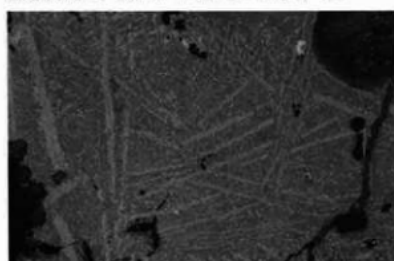
顕微鏡組織写真 資料2-1 炉壁(炉壁 淬付・淬部分) 左×100、右×400



顕微鏡組織写真 資料2-2 炉壁(炉壁 淬付・淬部分) 左×100、右×400

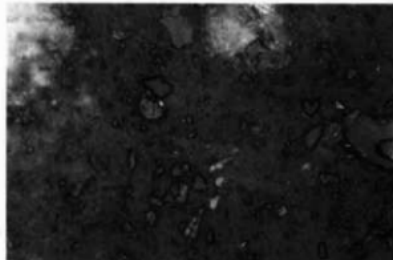
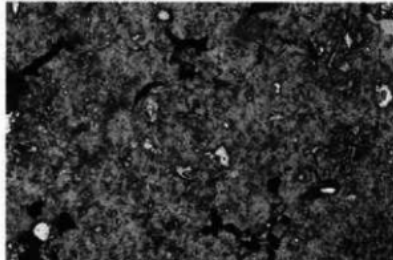


顕微鏡組織写真 資料3-1 炉内淬 左×100、右×400

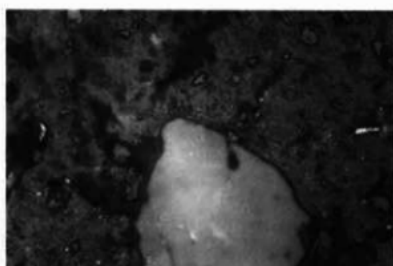
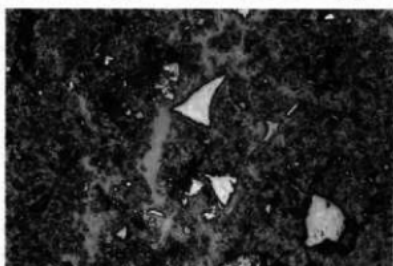


顕微鏡組織写真 資料3-2 炉内淬 左×100、右×400

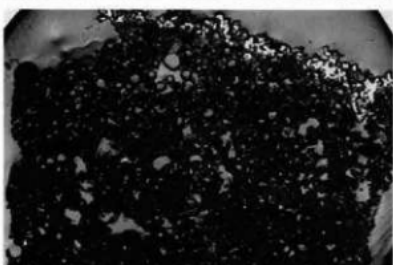
分析資料顕微鏡組織写真 3



顕微鏡組織写真 資料4-1 木炭窯・目地土 左 $\times 100$ 、右 $\times 400$



顕微鏡組織写真 資料4-2 木炭窯・目地土 左 $\times 100$ 、右 $\times 400$



マクロ組織写真 資料1 (炉壁・(上部下半・砂鉄焼結) $\times 5$

外観写真



1



2

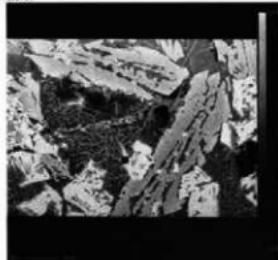


3

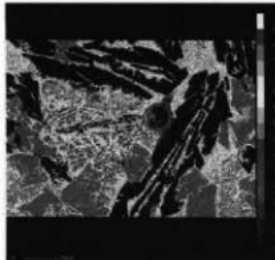


4

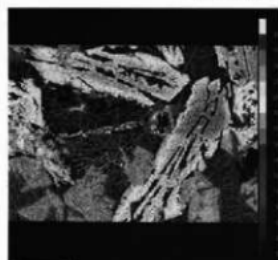
EPMA 結果



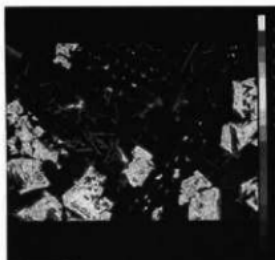
反射電子線像



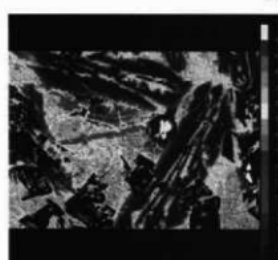
Al



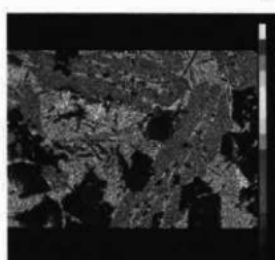
Fe



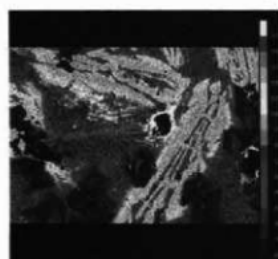
Ti



Cr



Si



O



下田遺跡製鉄関連遺物の種別分類



強力磁石による分類



構成遺物の配置



構成図の下図作成



遺物観察表作成過程

II - 3 下田遺跡出土鉄生産関連遺物の金属学的調査

九州テクノリサーチ・TAC センター

大澤正己・鈴木瑞穂

1. いきさつ

下田遺跡は佐波東村田部井に所在する。V区の1号鉄滓散布地からは、鉄生産に関わる炉材破片や鉄滓等の遺物が複数検出されたため、これらの遺物群の性格および周辺地域での生産の実態を検討する目的から、金属学的調査を実施する運びとなった。

2. 調査方法

2-1. 供試材

Table1 に示す。製鉄・鍛冶関連遺物計 15 点の調査を実施した。

2-2. 調査項目

(1) 肉眼観察

遺物の外観上の観察所見を記載した。

(2) マクロ組織

本来は肉眼またはルーペで観察した組織であるが、本稿では顕微鏡込み試料の断面全体像を低倍率で撮影したものと指す。当調査は、顕微鏡検査によるよりも広い範囲にわたって、組織の分布状態、形状、大きさなどの観察ができる利点がある。

(3) 顕微鏡組織

鉄滓の然物組成、金属部の組織観察や非金属介在物調査などを目的とする。

試料観察面を設定・切り出し後、試験片は樹脂に埋込み、エメリー研磨紙の #150、#240、#320、#600、#1000、及びダイヤモンド粒子の 3 μ と 1 μ で鏡面研磨した。

また観察には金属反射顕微鏡を用い、特徴的・代表的な視野を選択して、写真撮影を行った。なお金屬鉄の調査では 3% ナイタル（硝酸アルコール液）を腐食（Etching）に用いた。

(4) ピッカース断面硬度

ピッカース断面硬度計（Vickers Hardness Tester）を用いて、滓中の晶出物および金属鉄部の硬さ測定を実施した。

試験は鏡面研磨した試料に 136° の頂角をもったダイヤモンドを押し込み、その時に生じた窪みの面積をもって、その荷重を除した商を硬度値としている。試料は顕微鏡用を併用し、荷重は 200gf で測定した。

(5) EPMA (Electron Probe Micro Analyzer) 調査

鉄滓中の然物組成や、金属合金各相の組成の確認を目的とする。

試料面（顕微鏡試料併用）に真空中で電子線を照射し、発生する特性X線を分光後に画像化し定性的な結果を得る。更に標準試料とX線強度との対比から元素定量値をコンピューター処理してデータ解析を行う方法である。

反射電子像（COMP）は、調査面の組成の違いを明度で表示するものである。重い元素で構成される金属や鉄滓中の晶出物ほど明るく、軽い元素で構成される晶出物ほど暗い色調で示される。これを用いて組成の違いを確認後、定量分析を実施している。

また各元素の分布状態を把握するため、反射電子像に加えて、適宜特性X線像の撮影も行った。

(6) 化学組成分析

供試材の分析は次の方法で実施した。

全鉄分 (Total Fe)、金属鉄 (Metallic Fe)、酸化第一鉄 (FeO)：容量法。

炭素 (C)、硫黄 (S)：燃焼容量法、燃焼赤外吸収法。

二酸化硅素 (SiO₂)、酸化アルミニウム (Al₂O₃)、酸化カルシウム (CaO)、酸化マグネシウム (MgO)、酸化カリウム (K₂O)、酸化ナトリウム (Na₂O)、酸化マンガン (MnO)、二酸化チタン (TiO₂)、酸化クロム (Cr₂O₃)、五酸

化構 (P2O5)、バナジウム (V)、銅 (Cu)、酸化ジルコニウム (ZrO₂) : ICP (Inductively Coupled Plasma Emission Spectrometer) 法 : 誘導結合プラズマ発光分光分析。

(7) 耐火度

主に炉材の性状調査を目的とする。耐火度は、溶融現象が進行の途上で軟化変形を起こす状態の温度で表示される。胎土をゼーゲルコーンという三角錐の試験片を作り、1分間当たり10°Cの速度で温度上昇させ、1000°C以降は昇温速度を4°Cにおとし、試験片が荷重なしに自重だけで軟化し崩れる温度を示している。

(8) 木炭の性状

供試材の分析は次の方法で実施した。

水分、灰分、揮発分、固定炭素：マイクロプロセッサー法。

硫黄 (S)：燃焼赤外吸収法、灰分の構成 (P)：蛍光X線分析法、発熱量：カロリー計。

3. 調査結果

SIM-1：炉壁

(1) 肉眼観察：熱影響を受けて内面表層がガラス質化した炉壁である。また内面には大型の木炭痕が残る。さらに茶褐色の鉄錆化物や、黒灰色の滓が点々と固着する。

また炉壁胎土はスサを多量に混和した砂質土である。なお胎土部分も熱影響が強く灰色に変色している。

(2) 顕微鏡組織：Photo.1 ①～③に試料内面表層の付着滓部分を示す。淡茶褐色多角形結晶ウルボスピネル (Ulvöspinel : 2FeO·TiO₂) が素地の暗黒色ガラス質滓中に晶出する。これは砂鉄を原料とした製錬滓の晶癖であり、製錬炉の炉壁片と判断される。

また滓中には微小金属鉄粒やその錆化物が多数点在する。②は金属鉄粒の拡大で、3%ナイタルで腐食している。ほとんどの炭素を含まないフェライト (Ferrite : α鉄) 単相の組織が確認された。③は鉄化鉄粒の拡大である。片状黒鉛の痕跡が残っており、ねずみ鉄錆と推測される。

(3) 化学組成分析：Table2に示す。熱影響のより少ない、外側部分を供試材として選択した。しかし強熱減量 (Ig loss) は0.83%と低値であり、結晶構造水のほとんどが飛散した状態での分析となった。

また酸化アルミニウム (Al₂O₃) は19.32%とやや高めであるが、鉄分 (Fe₂O₃) が7.42%と高く、軟化性や耐火性には不利に働くと考えられる。さらに塩基性成分 (CaO + MgO) は3.54%、酸化カリウム (K₂O) も2.03%と、炉壁としては高値傾向を示す。このため炉壁胎土本来の成分ではなく、かなり砂鉄や金属鉄(錆化物)などの鉄分や木炭灰(注1)などの影響を受けている可能性が高いと考えられる。

(4) 耐火度：1120°Cであった。製錬炉の炉壁としては非常に耐火性の低い性状である。この結果から、当遺跡では耐火性より造作剤の役割を重視して粘土が選択された可能性も考えられる。しかしこれが本来の性状ならば、操業時の製錬炉内面の溶損は激しく、送風障害などが懸念される。

ただし今回の分析試料は、化学成分分析の項で述べたように、鉄分や木炭灰などの影響を受けた部分 (ガラス質滓) をかなり含み、築炉時の胎土とは成分が変化している可能性が高い。このため本来の胎土は、もっと耐火性に優れていた可能性も考えられる。

SIM-2：大口径羽口

(1) 肉眼観察：36gを測る羽口の体部破片である。熱影響を受けて、外面表層は黒色ガラス質化している。また側面と内側は破面で穿孔部は残っていない。胎土は粘土質で、スサや真砂が混和されている。

(2) 顕微鏡組織：Photo.1 ④～⑥に外面表層の黒色ガラス質部分を示す。資料表面に砂鉄粒子が固着している。⑤中央の白色粒はその拡大である。粒子に加熱クラックが入り製錬原料として炉内に装入されたものと推測される。

⑥はやや内側の滓部の拡大である。ごく微細な灰褐色樹枝状結晶マグネット (Magnetite: Fe₃O₄) が晶出している。胎土内砂鉄からの析出であろう。

(3) 化学組成分析：Table2に示す。熱影響のより少ない、外側部分を供試材として選択した。しかし強熱減量 (Ig loss) は0.96%と低く、結晶構造水の飛散した状態での分析となった。酸化アルミニウム (Al₂O₃) は18.54%含まれるが、鉄分 (Fe₂O₃) が5.65%と高く耐火性には不利に働くと推測される。また塩基性成分 (CaO + MgO) は2.00%とあま

り高くはないが、酸化カリウム (K_2O) は 3.54% と高値傾向が顕著であった。当試料も炉壁 (SIM-1) と同様に、砂鉄や金属鉄 (錆化物) などの鉄分や、木炭灰などの影響を受けていると判断される。また二酸化チタン (TiO_2) の 1.34% も胎土中の混入砂鉄の多さを裏付ける。

(4) 耐火度: 1130°C であった。炉壁 (SIM-1) とほぼ同等の耐火性で、製鉄炉としては非常に耐火性の低い性状といえる。特に羽口周辺は一番高温に曝される箇所であり、これが本来の性状であれば操業時の溶損が激しく、溶融物が送風を阻害するなどの悪影響が懸念される。

ただし当資料も化学成分から、鉄分や木炭灰などの影響を受けた部分 (ガラス質洋) をかなり含んだ状態と推測される。本来の胎土はもっと耐火性に優れていた可能性も考えられる。

SIM-3: 砂鉄焼結塊

(1) 肉眼観察: 平面が不整五角形形状で 24g と小型の砂鉄焼結塊である。裏面は炉壁からの剥離面と推定される。洋の地の色調は暗灰色で、表面には黄~茶褐色の土砂や錆化物が薄く付着する。また全体に砂鉄粒子の溶着、津化が進んでいる。磁着は内面側が弱く、裏面側の方が強い。

(2) マクロ組織: Photo.2 ①に示す。磁着の強い裏面側を観察面としている。外周部は熱影響を受けて分解、津化している間、砂鉄粒子の形状がかなり残る部分と、全体が分解、津化した部分とが混在する。

(3) 顕微鏡組織: Photo.2 ②~⑤に示す。②③は砂鉄粒子の溶着、津化が進んだ部分の拡大である。格子状の淡褐色部は含チタン鉄鉱の離溶組織 (注2) の痕跡である。

また④⑤は比較的砂鉄粒子の形状をとどめる個所の拡大である。素地の灰褐色部は磁鉄鉱 ($Magnetite$): $FeO \cdot Fe_2O_3$ 、粒内の淡褐色部はチタン磁鉄鉱 ($Titanomagnetite$) (注3) と半還元状態が観察できた。

以上の断面観察の結果、当資料は比較的チタン含有率の高い砂鉄が、製鉄炉内で熱影響を受けて溶着、津化した砂鉄焼結塊と判断される。

SIM-4: マグネタイト系遺物

(1) 肉眼観察: 不定形でやや幅平なマグネタイト系遺物の破片である。洋の地の色調は灰黒色で、側面 (破面) には強い光沢がみられる。上面は津化が進行しており、表面は比較的平滑である。裏面には細かい凹凸があり、一部砂鉄焼結塊が残存する。

(2) 顕微鏡組織: Photo.3 ①~③に裏面側の砂鉄焼結部を示す。砂鉄粒子の分解、津化が進んでいる。比較的砂鉄粒子の形状をとどめるものは、格子状の離溶組織の痕跡が残るチタン磁鉄鉱が多い。②はその拡大である。比較的チタン含有量の高い砂鉄が原料であったと判断される。

また③はほとんど熱影響のない生砂鉄粒子の拡大である。周囲の黒色部は土砂であり、廃棄後の二次的な付着の可能性も高いが、装入時の (熱影響のない) 砂鉄の性状を検討するため提示した。粒内には微細な淡黄色の黄鉄鉱 ($Pyrite$: FeS_2) が点在している。また六角形の暗色結晶は榍石 ($Apatite$: $Ca_5(PO_4)_3(OH, F, Cl)$) と推測される。

(3) ピッカース断面硬度: Photo.3 ③の砂鉄粒子の硬度を測定した。硬度値は 603 Hv であった。磁鉄鉱の文献硬度値 530 ~ 600 Hv を若干上回るため、粒内に少量チタンを固溶するチタン磁鉄鉱の可能性が高いと考えられる。

(4) 化学組成分析: Table2 に示す。全鉄分 (Total Fe) 56.58% に対して、金属鉄 (Metallic Fe) 0.06%、酸化第1鉄 (FeO) 15.66%、酸化第2鉄 (Fe_2O_3) 63.41% の割合であった。

砂鉄中に混在する造岩鉱物や、炉材の溶融物に由来する造津成分 ($SiO_2 + Al_2O_3 + CaO + MgO + K_2O + Na_2O$) は 7.59% で、このうち塩基性成分 ($CaO + MgO$) は 2.42% である。主に砂鉄粒子に含まれる二酸化チタン (TiO_2) は 7.14%、バナジウム (V) が 0.21% であった。さらに酸化マンガン (MnO) は 0.43% である。

また鉄製錬時に生成鉄中に移行すると、鍛冶加工や鍛造製品に悪影響を及ぼす元素は、銅 (Cu) < 0.01%、硫黄 (S) < 0.01% と低値であるが、五酸化磷 (P_2O_5) は 0.24% 合まれる。

当資料は製鉄炉に装入された砂鉄が、ほとんど還元せずに溶融、津化した遺物であり、その化学組成は製鉄原料の砂鉄をほぼ反映している。また比較的チタン含有率の高い砂鉄 (TiO_2 : 7%程度) が、製鉄原料に用いられていたことが明らかになった。

SIM-5：流動津

(1) 肉眼観察：細い流動津（幅1cm前後）が複数重なって生じた、流動津の先端部破片である。津の地の色調は灰黒色で、表面は若干風化気味である。また表層には微細なガラス質津や、炉壁粉が点々と固着する。破面にはやや大きめの気孔が各流動津の中心部付近にみられるが、全体的には緻密である。

(2) 顕微鏡組織：Photo.3 ④～⑥に示す。淡茶褐色多角形結晶はウルボスピネル（Ulvöspinel: 2FeO·TiO₂）とヘーシナイト（Hercynite: FeO·Al₂O₃）の固溶体と推測される。さらに白色樹枝状結晶ウスタイト（Wustite: FeO）、淡灰色木ずれ状結晶ファイヤライト（Fayalite: 2FeO·SiO₂）が晶出する。各結晶は小さく急冷による未成長状態にある。

また⑤⑥は津中の微小金属鉄粒の拡大である。白色のフェライト（Ferrite: α鉄）基地に少量黒色層状のペーライト（Pearlite）が析出する津共析組織が確認された。この金剛組織から、炭素含有量は0.1%以下の軟鉄と推定される。僅かに砂鉄粒子からの還元中途の姿を留める。

(3) ピッカース断面硬度：津中の淡茶褐色多角形結晶の硬度を測定した。硬度値は658 Hv、753 Hv、766 Hvであった。後2点はウルボスピネル（2FeO·TiO₂）としてはやや硬質であり、ヘーシナイト（FeO·Al₂O₃）との固溶体の可能性が高いと考えられる。

当資料中には砂鉄起源の鉄チタン酸化物（Ulvöspinel: 2FeO·TiO₂）に加え、ウスタイト（FeO）が多数晶出している。この金剛組織から、当試料がどの工程に伴う副成物であるか、2つの可能性が考えられる。

(i) 砂鉄の荷物量が多い、あるいは比較的還元空気層の弱い状態で生じた、ウスタイトを含む製鍊津。

(ii) 鋼治原料（製鍊鉄塊系遺物）に付着する津を溶融、除去した時に生じた精錬鋳治津（津中のウスタイトは鉄塊（金属鉄）表層が酸化したもの）。

鉱物組成から両者の区別が難しい場合、製鍊原料の砂鉄と化学成分を比較して、製鍊時に津中に移行する各元素(TiO₂、V、MnO、MgO、ZrOなど)が原料以上に含まれていれば製鍊津、明らかな低減傾向がみられれば精錬鋳治津に分類される。しかし今回、当試料の化学分析を行っていないため、製鍊津・精錬鋳治津のいずれかを判断することは困難である。形状からは製鍊津の可能性が高いように思われるが、双方の可能性を提示しておきたい。

SIM-6：流動津

(1) 肉眼観察：平面不整多角形状の流動津で35gの小破片である。上下面是資料本来の表面で、上面には縦状の流動痕跡が残る。側面は全面が破面で、中小の気孔が散在している。津の地の色調は灰黒色で、表面は全体に風化気味である。

(2) 顕微鏡組織：Photo.4 ①～③に示す。淡茶褐色多角形結晶はウルボスピネルとヘーシナイトの固溶体と推測される。砂鉄製鍊津の品癖である。

また津中には微細な金属鉄が散在している。②③には3%ナイトルで腐食した組織を示した。②の素地の白色部はフェライトで、さらに白色針状のセメンタイト(Cementite: Fe₃C)が析出している。また③は腐食後もほとんど変化がなく、単結晶のフェライトの可能性が高いと考えられる。②も砂鉄粒子からフェライトの晶出状況を留めている。

(3) ピッカース断面硬度：淡茶褐色多角形結晶の硬度を測定した。硬度値は773 Hv、773 Hv、777 Hv であった。全体に硬質であり、ウルボスピネルとヘーシナイトの固溶体と推定される。

(4) 化学組成分析：Table2に示す。全鉄分(Total Fe)は30.73%と低値で、金属鉄(Metallic Fe)0.09%、酸化第1鉄(FeO)35.21%、酸化第2鉄(Fe₂O₃)4.68%の割合であった。また津中成分(SiO₂+Al₂O₃+CaO+MgO+K₂O+N₂O)の割合が45.22%と非常に高く、塩基性成分(CaO+MgO)も6.76%と多い。

また主に製鍊原料の砂鉄に由来する、二酸化チタン(TiO₂)は7.08%、バナジウム(V)が0.28%、酸化マンガン(MnO)は0.48%と高めであった。いずれもマグネサイト系遺物(SIM-4)とほぼ同等の含有量であった。さらに鉄は<0.01と低値であるが、硫黄(S)は0.03%、五酸化磷(Phosphorus)が0.35%と若干高めである。

以上の鉱物・化学組成の特徴から、当資料は砂鉄製鍊での副生物(砂鉄製鍊津)に分類される。前述したSIM-5流動津も該品に準じた組成を呈する可能性が考えられる。

SIM-7：炉内津(炉壁付)

(1) 肉眼観察：側面に炉壁が強着した、260gの炉内津破片である。上面は資料本来の表面で、側面は大半が破面である。津の地の色調は黒灰色であるが、表面は風化が進み灰褐色を呈する。また全体に木炭痕が多数散在する。炉壁付

土は砂質で、スサや羽根を混和している。

(2) 顕微鏡組織: Photo.4 ④～⑥に示す。淡茶褐色多角形結晶はウルボスピニルとヘーシナイトの固溶体と推測される。さらに淡灰色盤状結晶ファイヤライトが暗黒色ガラス質津中に晶出する。砂鉄製錬津の晶癖である。

また津中には微細な金属鉄が散在する。⑤⑥はその拡大で、3%ナイタルで腐食した組織を示した。ともにフェライト単相の組織である。

(3) ピッカース断面硬度: 淡茶褐色多角形結晶の硬度を測定した。硬度値は 780Hv, 806Hv, 817Hv であった。全体に硬質であり、ウルボスピニルとヘーシナイトの固溶体と推定される。

また淡灰色盤状結晶の硬度を測定した。硬度値は 575Hv, 598Hv, 647Hv, 660Hv, 660Hv であった。ファイヤライトの文献硬度値(600～700Hv)の下限を若干切る結晶も含まれるが誤差の範囲内といえよう。

(4) 化学組成分析: Table2 に示す。全鉄分(Total Fe)38.42%に対して、金属鉄(Metallic Fe)0.09%、酸化第1鉄(FeO)36.64%、酸化第2鉄(FeO₃) 14.08%の割合であった。造津成分(SiO₂ + Al₂O₃ + CaO + MgO + K₂O + Na₂O)は 30.10%で、このうち塩基性成分(CaO + MgO)は 4.92%である。製鉄原料の砂鉄に由来する二酸化チタン(TiO₂)は 10.18%、バナジウム(V) 0.39%、酸化マンガン(MnO)が 0.52%と高値であった。また銅(Cu)は < 0.01%、硫黄(S) 0.01%と低値であるが、五酸化磷(P₂O₅)は 0.40%と高めであった。

当資料は砂鉄に含まれる脈石成分(TiO₂, V, MnO)の割合が高く、製錬工程での生成物(砂鉄製錬津)に分類される。

SIM-8: 炉内津(合鉄)

(1) 肉眼観察: 4.3g とごく小型の鉄津片である。錆化の進行に伴い細片化した、合鉄鉄津の表層部破片の可能性が高い。表面には黄褐色の酸化土砂が固着し、錆化による放射剤も著しい。破面は茶褐色の錆化鉄であり、鉄主体の遺物と推定される。また特殊金属探知機の M(◎)で反応し、内部には金属鉄が残存する。

(2) マクロ組織: Photo.5 ①に示す。資料表層(写真左上側)には、若干津が固着している。しかし暗灰色の素地部分は錆化鉄で、鉄主体の遺物と判断される。また内部には、不定形の金属鉄部が 3 個所ほど残存している。

(3) 顕微鏡組織: Photo.5 ②～⑤に示す。②の右側は津部で、淡茶褐色多角形結晶ウルボスピニルが晶出する。砂鉄製錬津の晶癖である。

また②の左側および③は、残存金属鉄部を 3%ナイタルで腐食した組織を示している。②は全面バーライトの共析組織(C: 0.77%)、③はバーライト素地に針状セメンタイトが析出する過共析組織(C: > 0.77%)を呈する。また⑤は錆化鉄部であるが、やはり過共析組織の痕跡が残存している。さらにステタイト(Steedite: Fe-Fe₃C-Fe₃P)や硫化鉄(FeS)など若干焼(P)、硫黄(S)の影響が確認された。

④は資料表層に固着した砂鉄粒子の拡大である。粒内の微細な淡黄色結晶は黄鉄鉱(Pyrite: FeS₂)、暗色多角形結晶は構灰石(Apatite: Ca₅(PO₄)₃(OH, F, Cl))と推定される。

なお断面観察で確認された、付着津および砂鉄粒子の鉱物組成、鉄中非金属介在物等の組成に関しては EPMA 調査の項で詳述する。

(4) ピッカース断面硬度: 金属鉄部の硬さ測定を実施した。Photo.5 ②の共析組織部分の硬度値は 251Hv, 261Hv であった。また Photo.5 ③の過共析組織部分の硬度値は 290Hv, 294Hv であった。炭素含有量の違いに伴う硬度差が確認された。それぞれ組織に見合った値である。

さらに淡茶褐色多角形結晶の硬度値は 505Hv, 677Hv, 749Hv, 759Hv であった。結晶ごとに硬度差が大きいため、すべてが均一な組成の結晶ではなく、チタン磁鉄鉱(マグネタイトとウルボスピニルの固溶体)からウルボスピニルとヘーシナイトの固溶体まで混在している可能性が考えられる。

(5) EPMA 調査: Photo.6 ①に津部の反射電子像(COMP)を示す。6 の淡茶褐色多角形結晶の定量分析値は 57.3% FeO-30.0% TiO₂-8.3% Al₂O₃-3.3% MgO-2.7% V₂O₃ であった。ウルボスピニル(Ulvöspinel: 2FeO-TiO₂)とヘーシナイト(Hercynite: FeO·Al₂O₃)を主な構成とする固溶体である(注5)。他に Mg, Vなどを微量固溶する。7 の淡灰色結晶の定量分析値は 53.1% FeO-12.0% MgO-1.2% CaO-1.2% MnO-34.2% SiO₂ であった。鉄かんらん石(Fayalite: 2FeO-SiO₂)と苦土かんらん石(Forsterite: 2MgO-SiO₂)の固溶体と判断される(注6)。他に Ca, Mnを微量固溶する。また 8 のガラス質津部分の定量分析値は 44.5% SiO₂-16.0% Al₂O₃-11.9% CaO-2.4% K₂O-19.2% FeO-2.6% TiO₂ であった。

Photo.6 ②には付着砂鉄の反射電子像 (COMP) を示す。1 および 4 の暗色多角形状の脈石鉱物は、特性 X 線像をみるとカルシウム (Ca)、磷 (P) に反応があり、定量分析値は 1 が 51.6% CaO-40.7% P2O5、4 が 51.3% CaO-41.4% P2O5 であった。ともに構成石 [Apatite : Ca5(PO4)3(OH,F,Cl)] に同定される。2 の淡黄色微小結晶は、特性 X 像では硫黄 (S) に反応があり、定量分析値は 82.9% FeO-37.9% S であった。黄鉄鉱 (Pyrite : FeS2) と推定される。また 3 の砂鉄粒子の素地部分は、特性 X 線像をみると鉄 (Fe)、チタン (Ti) に反応があり、定量分析値は 87.6% FeO-6.2% TiO2-2.2% Al2O3-1.4% MgO であった。この砂鉄粒子はチタンを固溶しており、チタン磁鉄鉱と判断される。

Photo.6 ③には鈎化鉄部の反射電子像 (COMP) を示す。12 の粒状黃褐色異物は、特性 X 線像では硫黄 (S) に反応があり、定量分析値は 87.1% FeO-37.1% S であった。鈎化鉄 (FeS) に同定される。また 13 の黒色点状の共晶組織痕跡は磷 (P) に反応があり、定量分析値は 112.8% FeO-18.7% P2O5 であった。ステタイト (Steedite:Fe-Fe3C-Fe3P) に同定される。

以上の調査の結果、当資料は付着層の鉱物組成から、チタン含有量の高い砂鉄を製錬してできた小鉄塊（製錬鉄塊系遺物）に分類される。

また鈎化鉄部の金属組織の痕跡から、当資料は比較的浸炭の進んだ過共析組織主体の鋼であったと判断される。鉄中には若干磷 (P)、硫黄 (S) の影響がみられるが、鍛冶作業や鍛造製品に著しい悪影響を及ぼすものではない。なお当資料に付着した砂鉄粒子（チタン磁鉄鉱）中に構成石、黄鉄鉱が確認されているため、鉄中の磷、硫黄は砂鉄起源である可能性が高いと考えられる。

SIM-9：純鉄鉱

(1) 肉眼観察：製鉄炉の炉内津の端部破片ないし厚手の椀形鍛治津の側面部破片が推測される鉄津である。上下面是資料本来の表面で、側面 2 面が破面である。津の色調は灰黒色で、表面は風化が進んでいる。上面には 1cm 以下の細かい木炭痕が散在し、下面はきれいな椀形を呈する。また破面の気孔は少なく、緻密な津である。

(2) 顕微鏡組織：Photo.7 ①～③に示す。試料上半部には、白色粒状結晶ウスタイトが多数晶出する。②は上半部の拡大である。これに対して、下半部にはウスタイトがほとんど確認されず、発達した淡茶褐色多角形状のウルボスピニルとヘーシナイトの固溶体、および淡灰色盤状結晶ファイヤライトが晶出する。③はその拡大である。

(3) ピッカース断面硬度：白色粒状結晶の硬度値は 458 Hv、480 Hv、536 Hv であった。ウスタイト主体で、一部マグネタイトが混在している可能性が高い。

また淡茶褐色多角形結晶の硬度値は 759 Hv、770 Hv、802 Hv であった。全体に硬質であり、ウルボスピニルとヘーシナイトの固溶体に同定される。

当資料も流動津 (SIM-5) と同様、砂鉄起源の鉄チタン酸化物 (Ulvöspinel:2FeO·TiO2) に加え、ウスタイト (FeO) が多数晶出しており、砂鉄製錬津または精鍛鍛治津の可能性が考えられる。

試料下半部にはウスタイトがほとんど晶出せず、通常砂鉄製錬津にみられる鉱物組成（ウルボスピニル・ファイヤライト）を呈することから、製錬津の可能性が高い。しかし今回の調査では、化学分析を実施していないため判定は困難であり、砂鉄製錬津・精鍛鍛治津双方の可能性を提示しておきたい。

SIM-10：炉内津

(1) 肉眼観察：2.7cm とやや薄手の製鉄炉の炉内津端部破片と推定される。上下面と側面 1 面は資料本来の表面である。津の色調は灰黒色を呈する。表面全体に 1.5cm 前後の木炭痕が点在する。また下面には一部灰褐色の炉床土が固着している。破面には中小の気孔が散在するが、全体に緻密で重量感がある。

(2) 顕微鏡組織：Photo.7 ④～⑥に示す。発達した淡茶褐色多角形結晶ウルボスピニル、淡灰色盤状結晶ファイヤライトが晶出する。砂鉄製錬津の晶癖である。

また津中には微小金属鉄粒が点在している。⑤⑥はその拡大で、3%ナイタルで腐食した組織を示す。ほとんど炭素を含まないフェライト単相の組織であった。

(3) ピッカース断面硬度：淡茶褐色多角形結晶の硬度値は 729 Hv、788 Hv、802 Hv であった。全体に硬質であり、ウルボスピニルとヘーシナイトの固溶体に同定される。

(4) 化学組成分析：Table2 に示す。全鉄分 (Total Fe) 41.08% に対して、金属鉄 (Metallic Fe) 0.05%、酸化第 1 鉄 (FeO) 40.52%、酸化第 2 鉄 (Fe2O3) 13.63% の割合であった。造津成分 (SiO2 + Al2O3 + CaO + MgO + K2O

+ Na₂O) は 21.77%で、このうち塩基性成分 (CaO + MgO) は 4.71%である。また主に製鉄原料の砂鉄に由来する二酸化チタン (TiO₂) は 13.93%、バナジウム (V) が 0.78%、酸化マンガン (MnO) も 0.55%と高値であった。また銅 (Cu) は < 0.01%、硫黄 (S) は 0.02%と低めであるが、五酸化磷 (P₂O₅) は 0.30%とやや高めである。

当資料は砂鉄に含まれる脈石成分 (TiO₂, V, MnO) の高値傾向が顕著であり、製錬工程での生成物 (砂鉄製錬滓) に分類される。

SIM-11：炉内滓

(1) 肉眼観察：平面が不整円形を呈する、ごく小型で 103g 程の炉内滓の破片である。滓の地の色調は灰黒色であるが、表面には広い範囲で茶褐色の土砂が付着する。上面には中央が窪んでおり、木炭痕が散在する。下面は中央部が突出している。また特殊金属探知機の M (○) で反応があり、内部に金属鉄が存在する可能性が高いと考えられる。

(2) 顕微鏡組織：Photo.8 ①～③に示す。分析試料の採取位置では、微細な金属鉄と鈎化鉄が散在するのみで、まとまつた金属鉄部は確認されなかった。

茶褐色多角形結晶はウルボスピネルとファイヤライトの固溶体と推測される。さらに白色針状結晶イルミナイト (Ilmenite : FeO·TiO₂)、淡灰色木目状結晶ファイヤライトが晶出する。やや高温下で生成した砂鉄製錬滓の品癖である (注7)。

(3) ピッカース断面硬度：滓中の淡茶褐色多角形結晶の硬度を測定した。硬度値は 636 Hv, 756 Hv, 791 Hv であった。後 2 点はウルボスピネルとしてはやや硬質であり、ヘーシナイトとの固溶体の可能性が高いと考えられる。

以上の鉱物組成から、当資料は製錬工程での生成物 (砂鉄製錬滓) に同定される。

SIM-12：再結合滓

(1) 肉眼観察：平面が不整台形状の再結合滓である。資料表面に明瞭な破面ではなく、ほぼ完形の滓と推定される。横断面形は楕円形を呈する。滓中には鉄滓の小破片や鈎化鉄粒および多量の砂鉄粒子が混在する。

(2) マクロ組織：Photo.8 ④に示す。断面全体に多量の砂鉄粒子が確認される。直径は最大 0.6mm 程で、角張った粒子と丸みを帯びたものが混在している。また熱影響にも有無があり外周が分解、津化した粒子が多くみられる。

試料上面側には、微細な鉄津片が複数確認された。滓中にはウルボスピネル (Ulvöspinel : 2FeO·TiO₂)、イルミナイト (Ilmenite : FeO·TiO₂)、シュードブルーカイト (Pseudobrookite : Fe₂O₃·TiO₂) などの鉄チタン酸化物が晶出しており、いずれも製錬滓と推定される。

さらに滓中の粒状、不定形の黒色部は鈎化鉄部である。内部には鈎鉄組織の痕跡が残るものが多い。

(3) 顕微鏡組織：Photo.8 ⑤⑥に示す。⑤は製錬滓破片の拡大である。白色針状結晶イルミナイト、淡褐色片状結晶シュードブルーカイトが晶出する。高溫下で生じた砂鉄製錬滓の品癖である。

⑥の左側は砂鉄粒子、右側は鈎化鉄部の拡大である。鈎化鉄には片状黒鉛が残存しており、ねずみ鉄と判断される。

(5) 化学組成分析：Table2 に示す。全鉄分 (Total Fe) は 43.94%で、金属鉄 (Metallic Fe) が 0.12%、酸化第 1 鉄 (FeO) 15.38%、酸化第 2 鉄 (Fe₂O₃) 45.56%の割合であった。砂鉄粒子や製錬津片、鈎化鉄粒の鉄分を反映した値といえる。主に砂鉄粒子や製錬滓に含まれる二酸化チタン (TiO₂) は 4.75%、バナジウム (V) 0.20%、酸化マンガン (MnO) が 0.33%であった。また銅 (Cu) は < 0.01%、硫黄 (S) も 0.01%と低値であるが、五酸化磷 (P₂O₅) は 0.29%とやや高めである。

以上の調査の結果、当資料は砂鉄 (被熱砂鉄を含む)、製錬滓、鈎化鉄粒 (鉄鉄) など、ほぼ微細な製錬関連遺物からなる再結合滓であることが明らかになった。製錬滓片、粒状滓、製造剝片といった鍛冶関連遺物はみられないため、周辺地域で鍛冶作業が行われた可能性は低いと考えられる。

SIM-13：砂鉄

(1) 実体顕微鏡観察：Photo.9 ①②に示す。①は磁着する鉱物である。磁鐵鉱・合チタン鉄鉱が主体である。八面体の磁鐵鉱、六角板状の合チタン鉄鉱など結晶形態が明瞭なものと、崩壊が進み丸みを帯びた粒子とが混在している。

②には磁着しない鉱物を示している。微細な岩石片に加え、斜長石、角閃石、普通輝石等の造岩鉱物が確認される。これらの非磁着鉱物の特徴から、当資料は火山岩起源の砂鉄の可能性が高いと考えられる。

(2) マクロ組織：Photo.9 ③に示す。反射顕微鏡下では、光を反射する鉱物ほど明度が高くなる。このため磁鐵鉱・

含チタン鉄鉱は明灰色、より光を透過する透明・有色鉱物は暗灰色を呈する。

再結合津（SIM-12）と異なり、当資料中には熱影響を受けた痕跡のある砂鉄粒子がなく、製鉄炉内に装入された砂鉄は混じっていないと考えられる。

（3）顕微鏡組織：Photo.9 ④～⑦に示す。④⑤は磁鉄鉱と推測される砂鉄粒子の拡大である。ただし粒内には、微細な淡黄色の黄鉄鉱（Pyrite : FeS₂）が点在する。

また⑥⑦は格子状の離溶組織を持つ含チタン鉄鉱の拡大である。明白色部はチタン鉄鉱（Ilmenite : FeO·TiO₂）に同定される。

（4）化学組成分析：Table2に示す。全鉄分（Total Fe）56.07%に対して、金属鉄（Metallic Fe）0.04%、酸化第1鉄（FeO）26.30%、酸化第2鉄（Fe₂O₃）50.88%の割合であった。

造渣成分（SiO₂ + Al₂O₃ + CaO + MgO + K₂O + Na₂O）12.30%で、このうち堿基性成分（CaO + MgO）は3.26%であった。これは主に砂鉄中の磁鉄鉱（含チタン鉄鉱）以外の造岩鉱物を反映した値といえる。

主に砂鉄（含チタン鉄鉱）に含まれる二酸化チタン（TiO₂）は8.34%、バナジウム（V）0.31%、酸化マンガン（MnO）は0.46%と高めであった。また銅（Cu）は<0.01%、硫黄も（S）0.01%と低値で、五酸化磷（P₂O₅）も0.12%と低めであった。

当資料はチタン（TiO₂）含有率が高く、マグネシウム（MgO）含有率もやや高めであり、火山岩起源の高チタン砂鉄と推定される。

また上述したように、当資料中に被熱砂鉄は確認されず、製鉄炉に装入されたものではないと判断される。ただしマグネタイト系造物（SIM-4）と、鉄分（Total Fe）や含チタン鉄鉱起源の軽石成分（TiO₂, V, MnO）の割合が近似しており、当遺跡周辺で行われた製鉄原料の砂鉄の性状を反映するものと考えられる。

SIM-14：黒鉛化木炭

（1）肉眼観察：16gの偏平で小型の黒鉛化木炭の破片である。表面は茶褐色の酸化土砂に薄く覆われている。素地部分は光沢のある灰黒色で、磁着はやや強い。また特殊金属探査機のH（○）で反応があり、内部には微細な金属鉄が含まれるものと推測される。

（2）顕微鏡組織：Photo.10 ①～⑦に示す。試料断面の木口面の観察を行った。木炭組織内に鉄化鉄が入り込んでいたため、道管部がやや不明瞭であるが、①の下側の黒色部がその痕跡である。年輪界に沿って道管が環状に並んでおり、広葉樹の環孔材と判断される。なお観察面では、金属鉄は確認されなかった。

また試料表層には砂鉄粒子が複数固着している。②③はその拡大である。熱影響を受けた砂鉄粒子ではなく、廃棄後2次的に固着したものと推定される。

さらに当資料中には、木炭の放射方向に生じた隙間を塞ぐよう津が入り込んでいる（①左下暗色部）。④⑤は津部の拡大である。微小金属鉄粒および白色針状結晶ルミナイト、淡褐色片状結晶シュードブルーカイトが暗黒色ガラス質中に晶出する。高温下で生じた砂鉄製練津の晶癖である。

⑥⑦は木炭部分の拡大である。内部の明灰色部は鉄化鉄で、一部パーライト組織の痕跡が残存している。

以上の調査の結果、当資料は鉄製錠に用いられた木炭破片と推定される。また底部の鉱物組成から、高温下での副成物と判断されるため、高温での砂鉄製錠が行われたことを示す遺物といえる。

SIM-15：木炭

（1）肉眼観察：分析に用いられた木炭片5点は、すべて広葉樹の環孔材の黒炭で、表層には薄く土砂が固着している。またいずれも小破片で、SIM-15-3～5は小枝材と推測される。

（2）性状測定：Table3に示す。遺跡から出土する木炭は、埋蔵時の土砂等の影響を受けて、固定炭素（F.C.）が低く灰分が高い傾向を示す。固定炭素（F.C.）は汚染されていない木炭であれば通常85%台であるものが37.65%に留まつた。また灰分は2%以下が正常であるところが24.98%と多く、発熱量も4.465cal/gと低値であった。本来は7000 cal/g程度確保できるはずである（注8）。なお揮発分も37.37%と高値である。さらに鉄製錠で生成鉄中に移行すると悪影響を及ぼす元素のうち、硫黄（S）は0.01と低値であるが、灰中磷（P）は0.130%と高値であった。

4.まとめ

下田遺跡V区から出土した鉄生産関連遺物を分析調査した結果、分析調査を実施した遺物の大半は鉄製錬に伴って生じた遺物（＝製鉄関連遺物）であり、鍛冶関連遺物と断定できるものは確認されなかった。

この結果から、調査区内では製鉄遺構は検出されていないが、近接地域に製鉄炉が存在した可能性は極めて高いと考えられる。なお調査結果の詳細は以下の通りである。

〈1〉分析調査を実施した炉壁（SIM-3）には砂鉄製錬滓が、羽口（SIM-2）には砂鉄粒子が固着しており、共に砂鉄製錬用に用いられた製鉄炉の炉材破片と推定される。

耐火度は1120～1130°Cと、製錬炉材としては非常に耐火性の低い性状であった。共に熱影響の強い資料を分析したため、ガラス質滓の影響を受けて、より低い値となつた可能性が考えられる。

また意図的に耐火性の低い粘土が選択されたとすれば、造渣剤としての役割が期待される。ただし、製錬時の炉内の溶損は激しいものと推測され、送風孔を塞ぐなどの悪影響も懸念される。

〈2〉出土砂鉄（SIM-13）はチタン（TiO₂）、マグネシウム（MgO）の高値傾向が確認されるなど、火山岩起源の砂鉄の特徴を示している。また砂鉄粒子には熱影響がなく、製錬炉内に装入されたものではないと判断される。しかしマグネタイト系遺物（SIM-4）と化学組成が近似しており、製錬原料の砂鉄もほぼこれに近い成分であった。

なお再結合滓中（SIM-12）には、多量の砂鉄粒子が含まれているが、その中には被熱砂鉄も確認されており、製錬炉の周辺で形成されたものと考えられる。

〈3〉出土鉄滓のうち4点（SIM-6, 7, 10, 11）は鉱物・化学組成の特徴から、砂鉄製錬滓と推定される。やはりチタン（TiO₂）、マグネシウム（MgO）の高値傾向が確認され、火山岩起源の砂鉄を製錬原料に用いていたことが明らかとなった。また群馬県下で豊形炉が検出された製鉄遺跡の出土鉄滓（注9・10）と、当遺跡から出土した製錬滓の化学成分は近似することが確認された（Fig.1）。

一方、残る鉄滓2点（SIM-5, 9）は、滓中にウスタイト（FeO）が晶出しているため、砂鉄製錬滓・精錬鍛冶滓両方の可能性が残る遺物である。

しかし再結合滓（SIM-12）や、試料表層に固着した上砂中の微細遺物は、砂鉄や製錬滓など鉄製錬に伴う遺物のみで、鍛冶関連遺物が全く確認されなかったことから、調査区内やその周辺で鍛冶作業が行われていた可能性は低いと考えられる。

〈4〉炉内滓（含鉄）（SIM-8）は、誘導が進んでいるが、鉄主体の遺物と確認された。表層付着滓の鉱物組成から、火山岩起源の高チタン砂鉄を製錬してつくられた小鉄塊（製錬鉄塊系遺物）と推定される。

比較的浸透が進んだ（C: 0.8～1.5%）鋼であり、高炭素域には若干磷（P）、硫黄（S）の影響が確認された。これは主に製錬原料の砂鉄粒子内の微細な脈石鉱物（燐灰石、黄鉄鉱）に起因するものと考えられる。

（注）

（1）松本建雄・鶴川哲正・羽場健美「前近代製鉄におけるCa, Mg, Pの由来・還元・造滓における木炭灰の働き」『「鉄の歴史 - その技術と文化 - 』フォーラム第5回公開研究発表会講演論文集』（社）日本鉄鋼協会・社会鉄鋼工学部会「鉄の歴史 - その技術と文化 - 」フォーラム編 2003

（2）木下亀城・小川留太郎『岩石鉱物』保育社 1995

チタン鉄鉱は赤鉄鉱とあらゆる割合に混じりあった固溶体をつくる。（中略）チタン鉄鉱と赤鉄鉱の固溶体には、チタン鉄鉱あるいは赤鉄鉱の結晶をなし、全体が完全に均質なものと、チタン鉄鉱と赤鉄鉱が平行にならんで規則正しい網状構造を示すものがある。

チタン鉄鉱は磁鉄鉱とも固溶体をつくり、これにも均質なものと、網状のものとがある。（中略）このようなチタン鉄鉱と赤鉄鉱、または磁鉄鉱との固溶体を含チタン鉄鉱 Titaniferous iron ore という。

（3）黒田吉益・諏訪兼位『偏光顕微鏡と造岩鉱物 [第2版]』共立出版株式会社 1983

第5章 鉱物各論 5.1 等軸晶系の鉱物 E. 磁鉄鉱 (magnetite)

磁鉄鉱は広義のスピネル類に属し、FeO·Fe₂O₃の理想組成を持つていて、多くの場合Tiをかなり多く含んでいる。（中略）ウルボスピネル (Ulvöspinel: 2FeO·TiO₂) と連続固溶体をつくり、この固溶体の中間組成のものをチタン磁鉄鉱 (Titanomagnetite) とよぶ。

(4) 日刊工業新聞社『焼結鉱組織写真および識別法』1968

磁鉄鉱(鉄石)は530~600 Hv、ウスタイトは450~500 Hv、マグネタイトは500~600 Hv、ファイヤライトは600~700 Hvの範囲が提示されている。またウルボスピニルの硬度値範囲の明記はないが、マグネタイトにチタン(Ti)を固溶するので、600 Hv以上であればウルボスピニルと同定している。それにアルミニナ(Al)が加わり、ウルボスピニルとヘシサイトを端成分とする固溶体となると更に硬度値は上昇する。このため700 Hvを超える値では、ウルボスピニルとヘシサイトの固溶体の可能性が考えられる。

(5) 前缀注 (3)

第5章 食物各論 D. 尖晶石類・スピネル類 (Spinel Group) の記載に加筆

尖晶石類の化学組成の一般式は XY_2O_4 と表記できる。X は 2 値の金属イオン、Y は 3 値の金属イオンである。その組み合わせでいろいろの種類のものがある。(略)

スピネル (Spinel : MgAl₂O₄) - ヘーゼキイト [鉄スピネル] (Hercynite : Fe₂₊ + Al₂O₄)

マグнетライト〔磁鉄鉱〕(Magnetite : Fe₂O₃ + Fe₃O₄)、クロム磁鉄鉱〔Chromite : Fe₂O₃ + Cr₂O₃〕

マグネシオクロマイト ($MgCr_2O_4$)、ウルボスピネル ($TiFe_2^{2+} + O_4$)、またこれらを焼成成分として固溶体をつくる。

(B) 前標註 (3)

第4章 主要な造岩鉱物 4.7 オリブ石類 (Olivine Group)

かんらん石類は X_2SiO_4 で表される。Xには Mg, Fe²⁺, Mn²⁺, Ca などのがはいる。この X の位置は 2 倍のイオンだけで占められ、Al や Fe³⁺ のような 3 倍の金属イオンはほとんど存在しない。Si の位置を Al が置換することもある。(中略)

苦土かんらん石 (Forsterite : Mg₂SiO₄) と鉄かんらん石 (Fayalite : Fe₂SiO₄) はかんらん石類で最も代表的なものであり、両者を適応成分として、その間に固溶体を作る。

(7) J.B. Macchesney and A. Murray: American Mineralogist, 46, (1961), 522.

〔イルミナイト (Ilmenite : $\text{FeO} \cdot \text{TiO}_2$)、シュードブルーカイト (Pseudobrookite : $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{TiO}_2$)、ルチル (Rutile : TiO_2) の晶出は $\text{Fe} \cdot \text{TiO}_2$ 二元系鉄酸化物相から高温側酸化相で確定される。〕

(8) 大澤正己「大山遺跡を中心とした埼玉県下出土の製鉄関連遺物分析調査」『大山』(埼玉県遺跡発掘調査報告書第22集)、埼玉県教育委員会、1979。

(9) 大澤正己「製鉄原料（砂鉄・木炭・粘土）と鉄滓の科学的分析及び結果の考察」『金井製鉄遺跡発掘調査報告書』、財团法人歴史研究会、1975。

(10) 大澤正己「有馬条理遺跡出土鉄塊及び鉈滓（製鍊滓）・精鍊鍛治梅形滓の調査」『有馬条理遺跡』浜川市教育委員会、1992年。

Fig. 1 下田漁港11区出土砂鉄・製鐵渣の化学分析結果

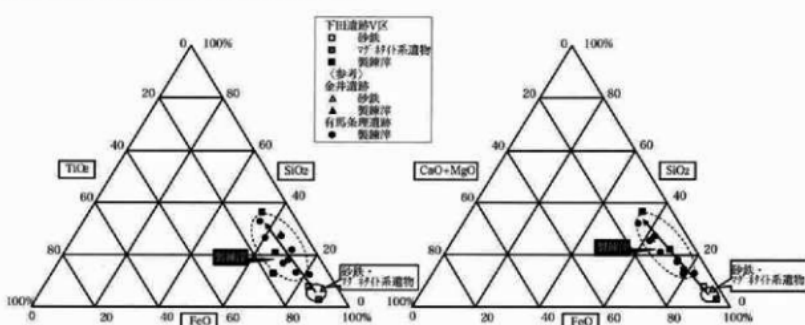


Table1 供試材の属性と調査項目

符号	出土位置	遺物名称	計測値			調査項目						
			大きさ(mm)	重ね(㌘)	縮精度	マクロ マテリアル 属性	微細構 造	ビックルス 表面状況	X線回折	EPMA	化学分析	耐火度
SM-1	1号室浮遊物地	砂塊	61×56×45	112.5	1	なし	○	○	○	○	○	なし
SM-2	大口部剥離口	49×39×23	35.8	1	なし	○	○	○	○	○	○	なし
SM-3	砂堆表面層	23×15×6	2.4	4	なし	○	○	○	○	○	○	なし
SM-4	→?3-1石焼物 (砂焼物)	49×30×14	31.7	5	なし	○	○	○	○	○	○	なし
SM-5	泥炭化物	38×26×17	27.8	4	なし	○	○	○	○	○	○	なし
SM-6	泥炭化物	42×34×24	35.4	1	なし	○	○	○	○	○	○	なし
SM-7	砂内層(砂焼物)	103×51×47	260.1	5	なし	○	○	○	○	○	○	なし
SM-8	砂内層(含鉄)	20×15×11	4.3	4	M(?)	○	○	○	○	○	○	なし
SM-9	板状灰岩	99×58×3.5	198.6	4	なし	○	○	○	○	○	○	なし
SM-10	砂内層	92×57×27	158.9	4	なし	○	○	○	○	○	○	なし
SM-11	砂内層(含鉄)	58×54×29	102.8	4	M(?)	○	○	○	○	○	○	なし
SM-12	1号室浮遊地(砂焼物)	150×125×48	1943.6	6	なし	○	○	○	○	○	○	なし
SM-13	1号室浮遊地(砂焼物)	—	20.0	5	なし	○	○	○	○	○	○	なし
SM-14	1号室浮遊地(砂焼物)	25×19×11	5.4	4	H(?)	○	○	○	○	○	○	なし
SM-15	1号室浮遊地(砂焼物)	—	16.4	1	なし	○	○	○	○	○	○	なし

(※S法測定)

Table2 供試材の組成

符号	遺物名稱	分析結果																						
		全鉄分 (Total Fe)	鋼化 率 (FeO/C) [%]	全 錫 (Sn)	二 酸化 錫 (SnO ₂) [%]	二 酸化 鉛 (PbO) [%]	鉛 化 合 物 (PbSO ₄) [%]	硫酸 鉛 (PbSO ₄) [%]	硫酸 錫 (SnSO ₄) [%]	硫酸 鉛 (PbO ₂) [%]	二 酸化 チタ ン (TiO ₂) [%]	チタ ン (TiO ₂) [%]	TIO ₂ 組成 成分 Total Fe											
SM-1	砂塊	6.21	0.87	1.22	7.42	61.36	19.32	1.93	1.61	2.03	1.82	0.16	0.85	0.01	<0.01	0.07	0.83	0.02	0.01	0.02	113.0	87.97	14.166	0.138
SM-2	大口部剥離口	4.86	0.87	1.08	5.66	84.03	18.54	0.71	1.29	3.54	0.80	0.07	1.34	0.02	0.01	0.12	0.94	0.04	0.01	0.04	113.0	88.91	18.294	0.276
SM-4	→?3-1石焼物 (砂焼物)	56.58	0.06	15.66	63.41	2.28	2.74	0.42	2.00	0.10	0.05	6.43	7.15	0.02	0.01	0.24	1.82	0.21	0.01	0.02	~	7.59	0.134	0.126
SM-6	純鐵	30.73	0.69	35.11	4.68	26.46	10.14	4.18	2.88	1.13	0.73	0.68	7.08	0.02	0.03	0.35	2.07	0.26	0.01	0.03	~	65.22	1.72	0.239
SM-7	砂焼物	38.42	0.69	36.64	14.08	15.87	6.47	2.32	2.60	0.47	0.37	0.32	10.18	0.01	0.01	0.40	1.75	0.30	0.01	0.02	~	30.10	0.783	0.265
SM-10	砂焼合材	41.08	0.05	40.52	13.63	9.70	7.02	1.24	3.47	0.21	0.18	0.65	13.59	0.94	0.02	0.26	2.42	0.76	0.01	0.02	~	21.77	0.639	0.339
SM-12	砂焼合材	43.94	0.12	16.38	49.56	13.28	4.66	0.95	1.70	0.26	0.26	0.33	4.75	0.01	0.01	0.29	2.40	0.20	0.01	0.01	~	20.51	0.467	0.108
SM-13	砂焼	56.67	0.64	26.30	50.88	6.11	2.76	0.48	2.78	0.05	0.12	0.66	8.34	0.02	0.01	0.12	0.56	0.31	0.01	0.01	~	12.30	0.319	0.149

Table3 木块の性状

符号	礦物名稱	灰分	揮発分 VM	水分 MS	固定炭素 FC	硫黄 TS	発熱値 cal/g (1600J)	HETP
SIM-15	木炭	24.98	37.37	13.01	37.65	0.01	4458 (1600J)	0.130

Table4 出土遺物の調査結果のまとめ

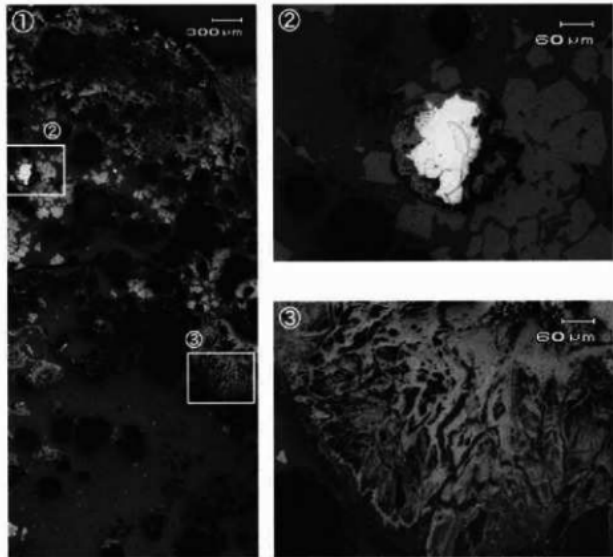
符号	遺物名稱	調査施用箇	化学組成(%)						所見	
			Total Fe	Fe/0.25	磁性 Fe	TiO ₂	V	Mo	過渡 金属 成分	
SIM-1	骨灰	付着部(1)、 最小金属粒(7.5)付着部、焼成部(おさげらむ付着部)	6.21	7.42	3.61	0.96	0.02	0.16	87.97	0.01
SIM-2	大口器身口	外延表面(1)付着部、砂鉄粒子付着部、露出	4.96	5.65	2.69	1.34	0.04	0.07	88.91	0.01
SIM-3	砂鉄粒子	焼成部、砂鉄粒子の落着部、分解・溶化進行、 含けり程度(複合)が高い	—	—	—	—	—	—	—	ナラ(160J) 含有の高い砂鉄粒子
SIM-4	ナリ付着物 (付着部)	砂鉄粒子混入(付着部)、分解・溶化進行	56.59	63.41	2.42	7.14	0.21	0.43	7.59	0.01
SIM-5	鍍金銀	背面(1)とHg付着部(4)、 最小金属粒(2)と銀粒子相織	—	—	—	—	—	—	—	多量銀銀(面積率の多い、あるいは銀元素濃度の高い、状態で の生成物)、銀銀結合反応の可能性がある
SIM-6	液鉄津	背面(1)とHg付着部、 最小金属粒(7.5)付着部、7.5付着部	30.73	4.68	6.76	7.08	0.28	0.48	45.22	0.01
SIM-7	砂鉄津 (付着部)	背面(1)とHg付着部(4)、 最小金属粒(2)とHg付着部、 付着部(1)付着部、和田石、銀鉄津散在、付着部(1)	38.42	14.06	4.92	10.18	0.39	0.62	30.10	<0.01
SIM-8	鉛内津(含鉛)	付着部(1)付着部、和田石銀鉄津、 上部(1)付着部(4)、金屬(焼成) 銀部、共析～過共析組織	—	—	—	—	—	—	—	鉛鉄鉛系遺物(黒鉛鉱類)、 比較的炭化の薄い(C<0.8)。
SIM-9	液鉄津	背面(1)とHg付着部(4)、 最小金属粒(2)	—	—	—	—	—	—	—	多量銀銀(面積率の多い、あるいは銀元素濃度の高い、状態で の生成物)、銀銀結合反応の可能性がある
SIM-10	伊弉諾 (付着部)	背面(1)付着部(4)、 最小金属粒(2)とHg付着部(1)。	41.68	13.63	4.71	13.93	0.78	0.56	21.77	<0.01
SIM-11	伊弉諾 (付着部)	背面(1)とHg付着部(4)、 最小金属粒(2)	—	—	—	—	—	—	—	鉛鉄津(鉛鉄津付、高鉄粉灰、高鉄酸鈉)
SIM-12	青銅合津	砂鉄粒子(焼成砂鉄混合)、 鉛鉄津(1)付着部(1)。	43.94	45.56	2.65	4.75	0.20	0.35	20.51	<0.01
SIM-13	砂銀	砂鉄粒子(焼成部)、 青銅粒子(和田石、和田石、青銅石)	56.07	63.98	3.26	8.34	0.31	0.46	12.39	0.01
SIM-14	銀鉄化木炭	表面:砂鉄粒子着生部、1-P、微小金属粒、 木炭組織:木口正面着生孔材、	—	—	—	—	—	—	—	砂鉄製錬に用いられた木炭片(原木:高カリウム、高留酸度)
SIM-15	木炭	—	—	—	—	—	—	—	—	4460cal/J g、55.5角P

U.V吸収 (FeO+TiO₂)、M.Magnetic (Fe-O)、Hillocks (Fe-O)、WWanle (FeO)、Pseudowakie (Fe-O-TiO₂)

SIM-1

炉壁

- ①内面表層付着浮遊物:
ウルボスピネル晶出
微小金属鉄・誘化鉄酸在
②微小金属鉄粒、ナイタル
etch
フェライト単相
- ③誘化鉄部、ねずみ跡
組織痕跡



SIM-2

大口径羽口

- ④外面表層: ガラス質浮遊
砂鉄粒子付着
- ⑤砂鉄粒子拡大
- ⑥ガラス質浮遊拡大
微細マグネタイト晶出

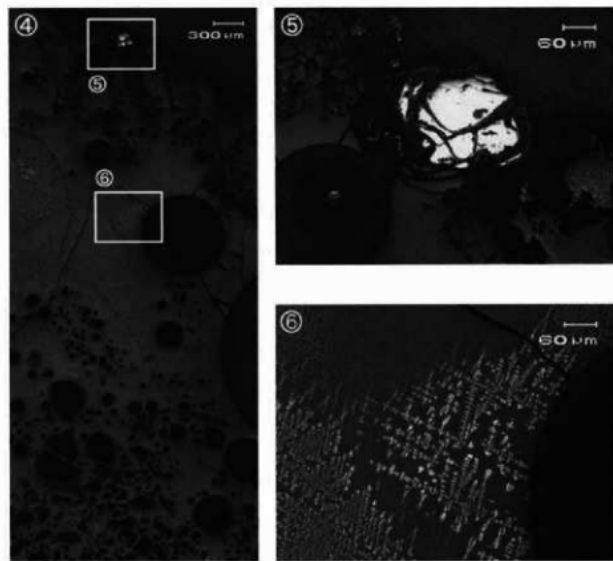


Photo.1 炉壁・大口径羽口の顕微鏡組織

SIM-3

砂鉄焼結塊

- ①マクロ組織
- ②～⑤ ①の拡大
- ②③砂鉄粒子の溶着・液化進行 (チタン磁鐵鉱離溶組織残存)
- ④⑤被熱砂鉄粒子
(外周部: 分解・津化)
磁鐵鉱 (粒内淡褐色部:
チタン磁鐵鉱、暗色結晶: 構灰石)

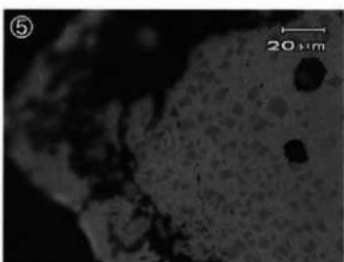
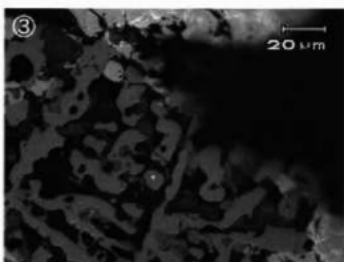
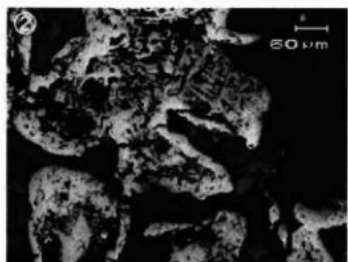
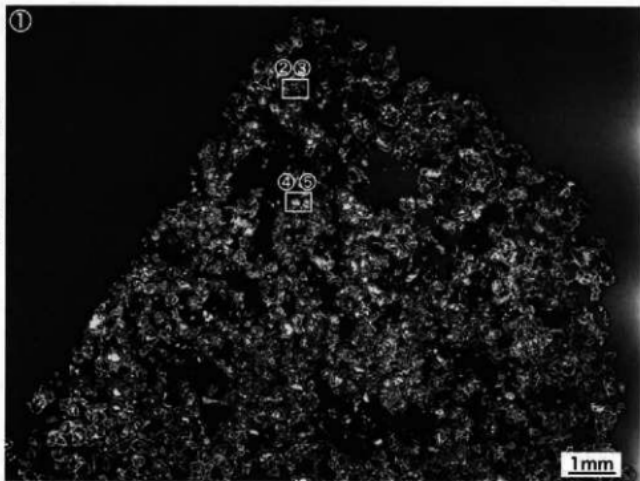
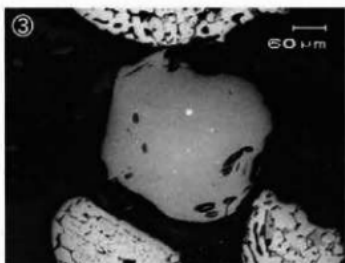
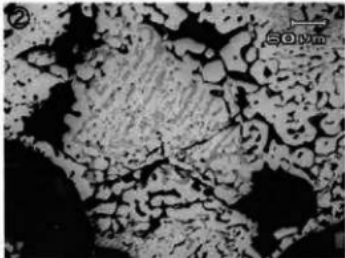
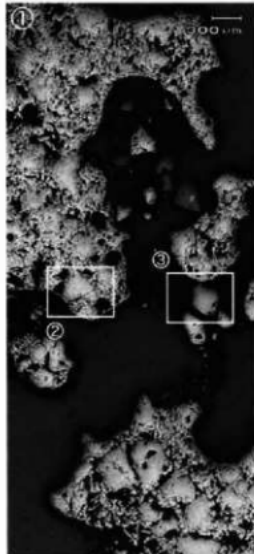


Photo.2 砂鉄焼結塊のマクロ・顕微鏡組織

SIM-4

マグнетイト系遺物

- ①～③裏面：砂鉄焼結部
- ①被熱砂鉄粒子、溶着、分離（淨化）進行
- ②被熱砂鉄、チタン磁鐵鉱格子状離溶組織残存
- ③砂鉄粒子、漂石鉱点在黄鋼鉱・構灰石か



SIM-5

流動津

- ④試料上面表層部
カスタイト・ウルボスピネル・ファイラライト晶出
- ⑤⑥中央：微小金属鉄粒
ナイタル etch、亜共析組織

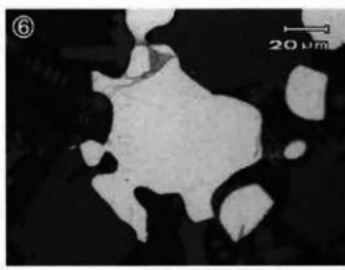
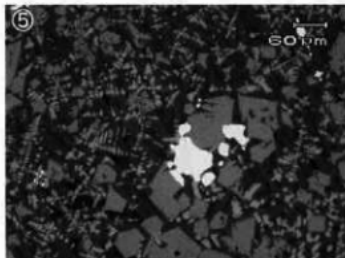
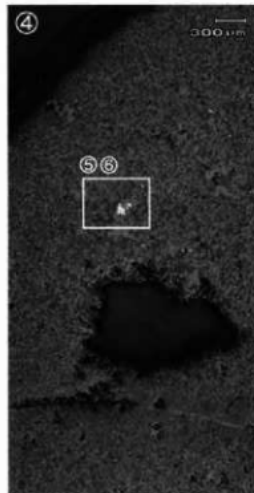
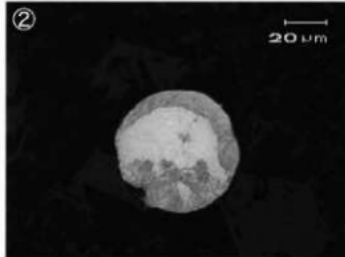
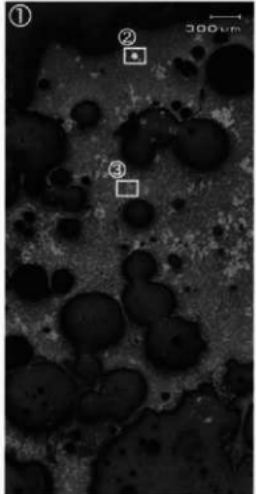


Photo.3 マグネットイト系遺物・流動津の顯微鏡組織

SIM-6

流动带

- ①ウルボスピニエル晶出
微小金属鉄粒点在
- ②③金属鉄粒拡大、ナイタル etch
- ②基地：フェライト、針状セメンタイト
- ③フェライト単相



SIM-7

炉内津

- ④ウルボスピニエル・ファイヤライト晶出
微小金属鉄粒散在
- ⑤⑥金属鉄粒拡大、ナイタル etch、フェライト単相

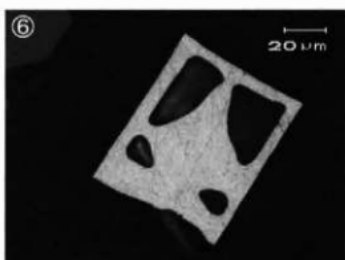
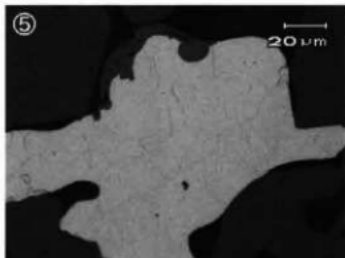
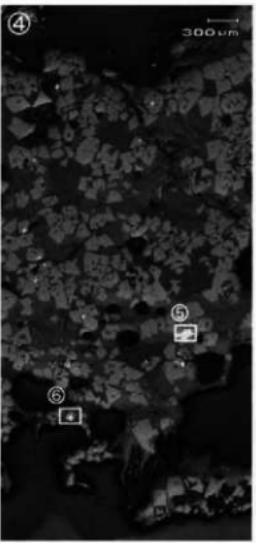


Photo.4 流動帶・炉内津の顯微鏡組織

SIM-8

炉内滓（含鉄）

- ①マクロ組織
- 金属鉄部
- ナイトル etch
- ②～⑤ ①の拡大
- ②薄部：ウルボスビニル・
ファイヤライト晶出
- 金属鉄：共析組織
- ③金属鉄：過共析組織
- ④付着砂鉄
- ⑤硫化鉄部：過共析組織底
跡

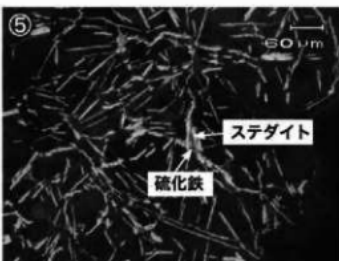
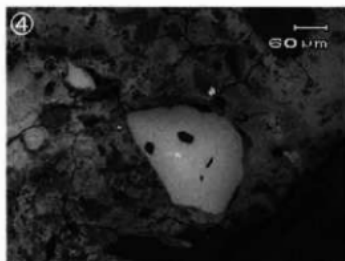
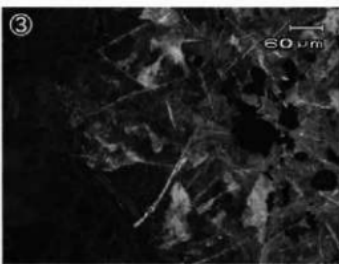
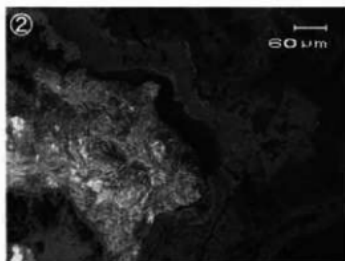
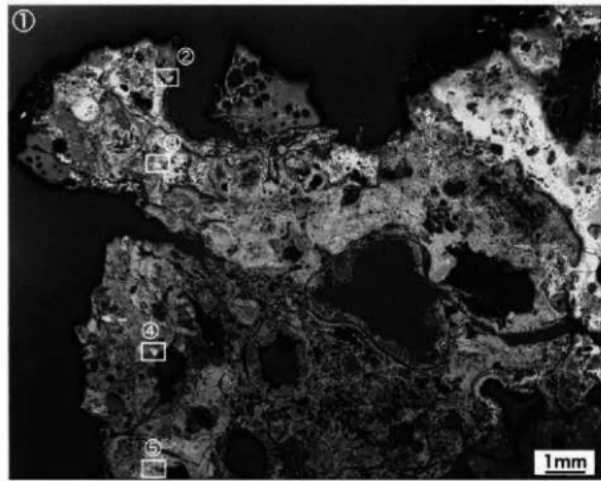


Photo.5 炉内滓（含鉄）のマクロ・顕微鏡組織

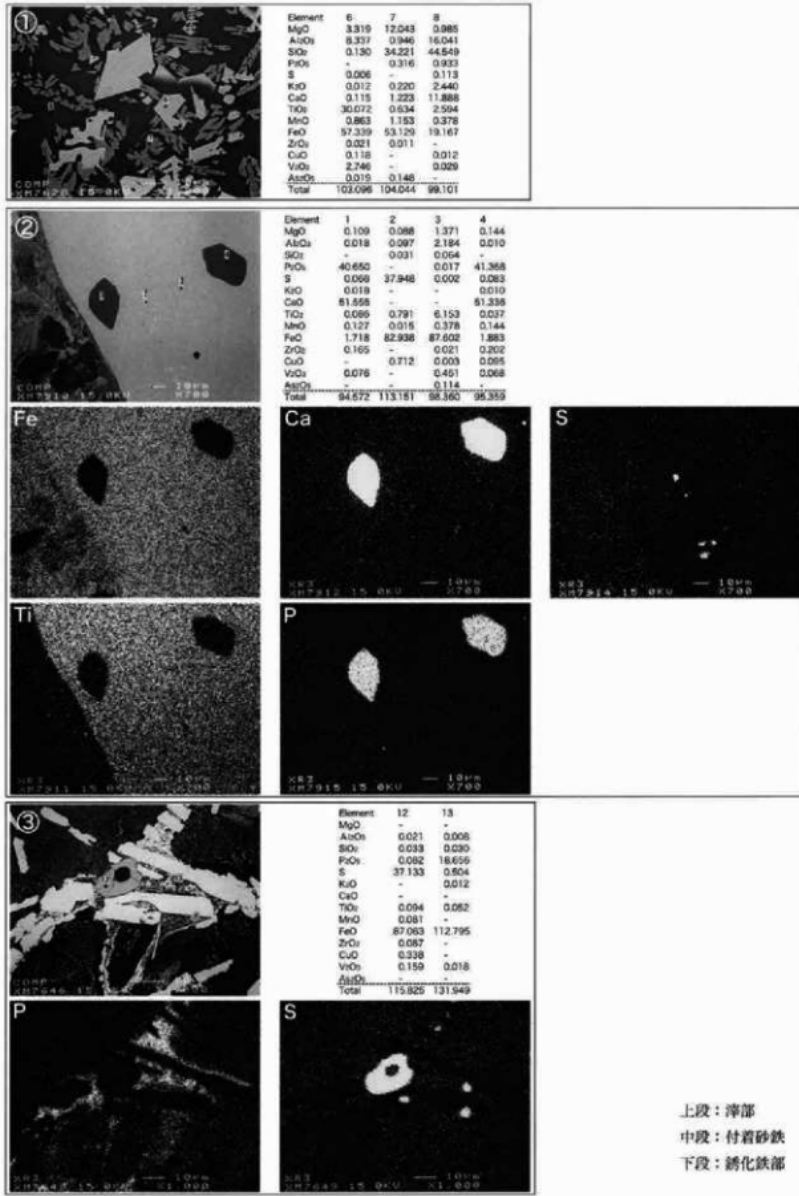
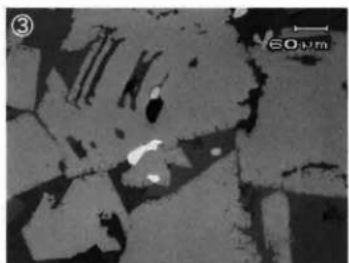
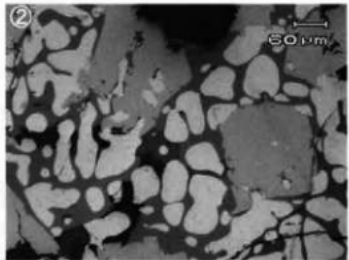
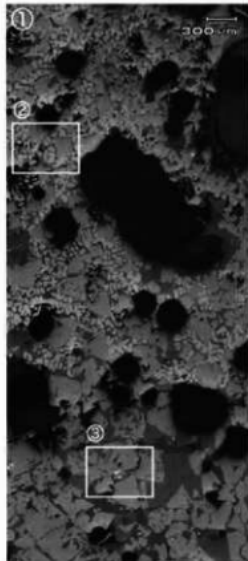


Photo.6 炉内滓（合鐵）のEPMA調査結果

SIM-9

塊状鉄滓

- ①試料上半部：ウルボスピニル・ウスタイト・ファイヤライト
下半部：ウルボスピニル・ファイヤライト
②上半部拡大
③下半部拡大 SIM-9
塊状鉄滓



SIM-10

炉内滓

- ④ウルボスピニル・ファイヤライト品出、微小金属
鉄粉散在
⑤⑥金属鉄粒拡大
フェライト単相

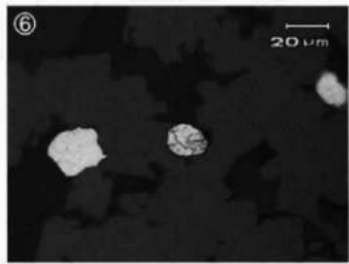
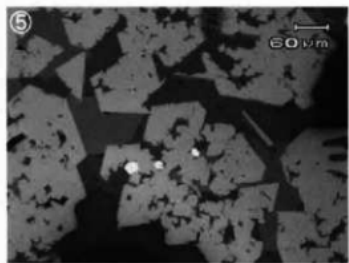
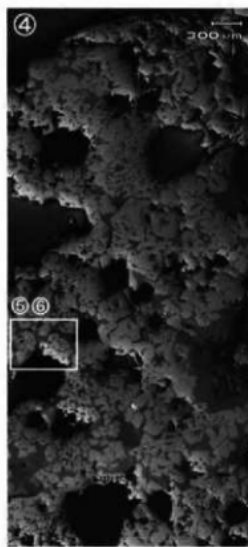
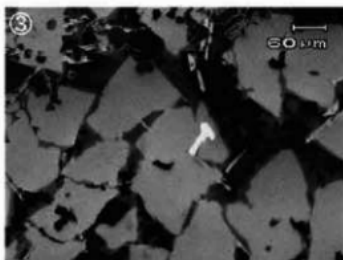
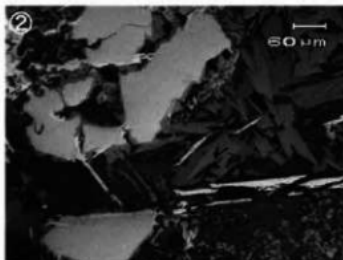
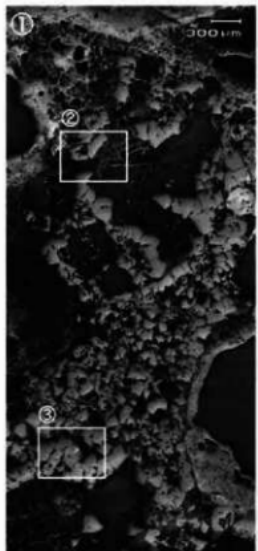


Photo.7 梱形鍛冶滓？・炉内滓の顕微鏡組織

SIM-11

炉内滓

- ①ウルボスピル・イルミナイト・ファイヤライト晶出
- ②③①の拡大
- ③中央白色部：微小金屬鉄



SIM-12

再結合滓

- ④マクロ組織

- 砂鉄粒子、製鍊滓片、熟化鉄粒混在
- ⑤製鍊滓片拡大、イルミナイト・シュードブルーカイト晶出
- ⑥左側：砂鉄粒子
- 右側：熟化鉄部（ねずみ鉄）

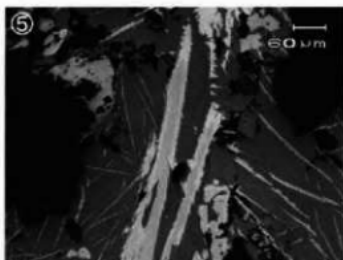
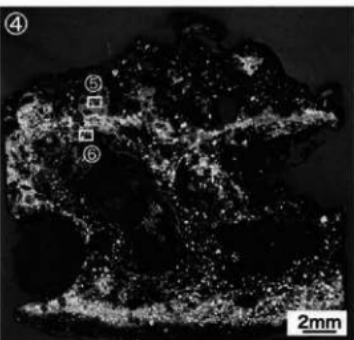


Photo.8 炉内滓・再結合滓のマクロ・顕微鏡組織

IM-13

砂鉄

- ① 実体顕微鏡写真
②: 磁着鉱物、磁鐵鉱・含チタン鉄鉱混在
- ②: 非磁着鉱物、岩石片、斜長石、角閃石、普通輝石混在
- ③ マクロ組織
白色粒: 磁鐵鉱・含チタン鉄鉱
暗色粒: 岩石鉱物
(被熱砂鉄はみられない)
- ④～⑦ 砂鉄粒子拡大
④～⑤ 粒内黄鐵鉱点在
⑥～⑦ 合チタン鉄鉱、格子状離溶組織

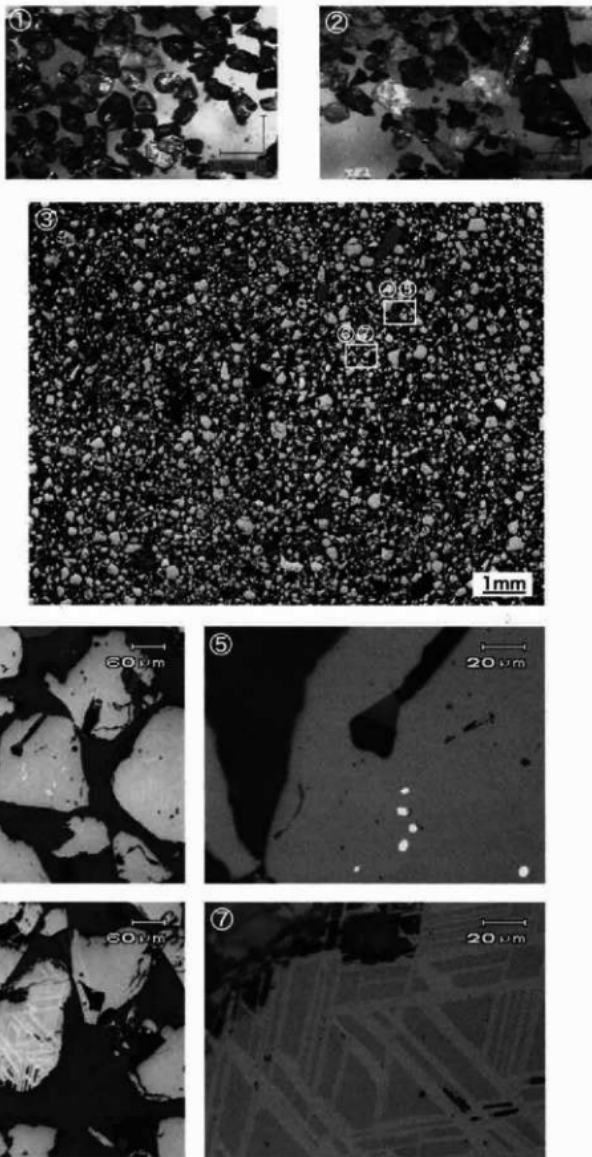


Photo.9 砂鉄のマクロ・顕微鏡組織

SIM-14

黒鉛化木炭

- ①木口面、広葉樹環孔材
- ②～⑦①の拡大
- ②③付着砂鉄粒子
- ④⑤溝部、微小金属鉄粒、
　　イルミナイト・シエ
　　ードブルーカイト晶出
- ⑥⑦明白色部、鈍化鉄
　　バーライト組織痕跡

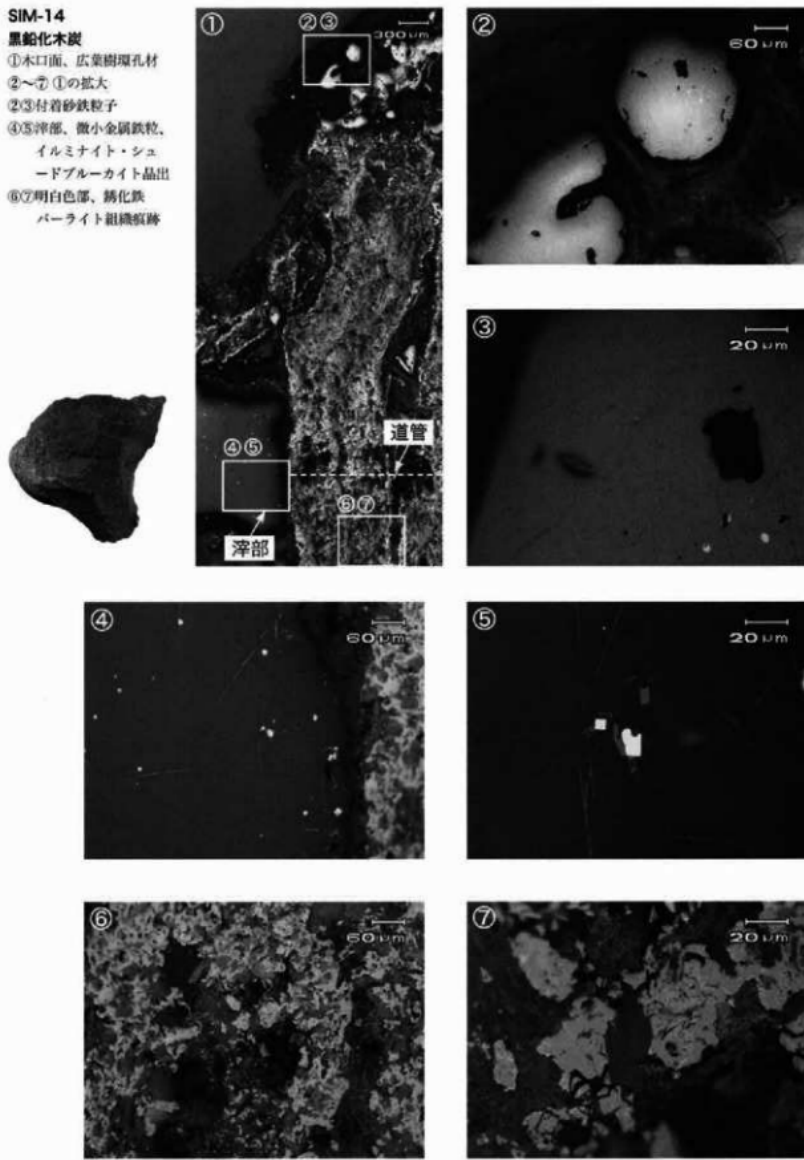


Photo.10 黒鉛化木炭の顕微鏡組織

III 下田遺跡の自然科学分析

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

下田遺跡（群馬県佐波郡東村に所在）は、大間々層状地を南流する早川左岸の低地上に位置する。大間々層状地は渡良瀬川水系により更新世後期に形成および段丘化したとされ、5～6段の地形面に区分されている（日本の地質「関東地方」編集委員会、1986；群馬県地質図作成委員会、1999；貝塚ほか編、2000）。これら段丘面の内、遺跡付近の早川の低地西側に広がる段丘が桐原面に区分され、東側に広がる段丘が蔽塚面に区分されている。ただし、早川の低地は、遺跡付近より上流部で両地形面の境界を構成する谷ではなく、桐原面を開析する谷となっている。この付近の両地形面の境界は、岡登用水が流れている谷である。大間々層状地の大部分は、この桐原面と蔽塚面によって占められている。そして、これらの段丘形成年代は、テフラ層との層位関係から、桐原面が約5万年前、蔽塚面が3～4万年前と考えられている（貝塚ほか編、2000）。

これまでの発掘調査により、本遺跡では微高地部で縄文時代中期の集落跡、この微高地を削る旧河道および水田跡などが確認されている。前回の自然科学分析調査は、調査区内の層序対比、堆積環境、植作を含めた周辺植生の変遷、埋蔵の内容物などを課題として行った。今回は、1) 調査区内の層序対比、2) 調査区内の堆積環境、3) 岩状構造の用途・機能、4) As-B下黒色土における土地利用状況等を検討するため、テフラ分析、屈折率測定、珪藻分析、花粉分析、植物珪酸体分析、土壤理化分析を実施する。

1. 分析方法

(1) テフラ分析および屈折率測定

試料約20gを蒸発皿に取り、水を加え泥水にした状態で超音波洗浄装置により粒子を分散し、上澄みを流し去る。この操作を繰り返すことにより得られた砂分を乾燥させた後、実体顕微鏡下にて観察する。観察は、テフラの本質物質であるスコリア・火山ガラス・軽石を対象とし、その特徴や含有量の多少を定性的に調べる。なお火山ガラスについては、緩い曲率を持った薄手平板状および繊維状のものと、球形状のものをバブル型とし、球形状に充満したもののおよび発泡が引き伸ばされて繊維束状のものを軽石型、破碎片状のものを中間型とする。また、火山ガラスの屈折率の測定は、古澤（1995）の“MAIOT”を使用した温度変化法を用いる。

(2) 硅藻分析

試料を温重で7g前後秤量し、過酸化水素水、塩酸処理、自然沈降法の順に物理・化学処理を施して、珪藻化石を濃集する。検鏡に適する濃度まで希釈した後、カバーガラス上に滴下し乾燥させる。乾燥後、ブリュウラックスで封入して、永久プレパラートを作製する。検鏡は、光学顕微鏡で油浸600倍あるいは1000倍で行い、メカニカルステージで任意の測線に沿って走査し、珪藻殻が半分以上残存するものを対象に100個体以上同定・計数する。種の同定は、原口ほか（1998）、Krammer（1992）、Krammer and Lange-Bertalot（1986, 1988, 1991a, 1991b）などを参照する。

同定結果は、淡水～汽水生種、淡水生種の順に並べ、その中の各種類をアルファベット順に並べた一覧表で示す。なお、淡水生種はさらに細かく生態区分し、塩分・水素イオン濃度（pH）・流水に対する適応能についても示す。また、環境指標種はその内容を示す。そして、産出率4.0%以上の主要な種類については、主要珪藻化石群集の層位分布図を作成する。また、産出化石が現地性か異地性か判断する目安として完形殻の出現率を求める。堆積環境の解析は、海水～汽水生種については小杉（1988）、淡水生種は安藤（1990）、陸生珪藻は伊藤・堀内（1991）、汚濁耐性はAsai and Watanabe（1995）の環境指標種を参考とする。

(3) 花粉分析

試料を温重で約10g秤量した後に、水酸化カリウム処理、簡別、重液分離（臭化亜鉛、比重2.3）、フッ化水素酸処理、アセトトリル処理（無水酢酸：濃硫酸=9:1）の順に物理・化学的な処理を施して花粉・胞子化石を分離・濃集する。処理後の残渣をグリセリンで封入してプレパラートを作製した後、光学顕微鏡下でプレパラート全面を走査する。この間に出現する全ての花粉化石・シダ類胞子について同定・計数を行う。

(4) 植物珪酸体分析

湿重5g前後の試料について過酸化水素水・塩酸処理、沈定法、重液分離法（ポリタンクスチレン酸ナトリウム、比重2.5）の順に物理・化学処理を行い、植物珪酸体を分離・濃集する。これを検査し易い濃度に希釈し、カバーガラス上に滴下・乾燥させる。乾燥後、ブリュウラックスで封入してプレパラートを作製する。プレパラートは400倍の光学顕微鏡下で全面を走査し、その間に出現するイネ科葉部（葉身と葉鞘）の葉部短細胞に由来した植物珪酸体（以下、短細胞珪酸体と呼ぶ）および葉身機動細胞に由来した植物珪酸体（以下、機動細胞珪酸体と呼ぶ）を、近藤・佐瀬（1986）の分類に基づいて同定・計数する。分析の際には、分析試料の乾燥重量、プレパラート作成に用いた分析残渣量、検鏡に用いたプレパラートの数や検査した面積を正確に計量し、堆積物1gあたりの植物珪酸体含量を求める。

結果は、検出された植物珪酸体の種類と個数の一覧表、植物珪酸体含量の一覧表で示す。また、各種類の植物珪酸体含量とその層位の変化から稲作の様態や古植生について検討するために、植物珪酸体含量を図示する。これは、同定した数を堆積物1gあたりの個数に換算して表現したものである。

（5）土壤理化分析

土壤の生産力を評価するにあたり、土壤有機物量の指標として全炭素・全窒素量、また火山灰土壤のような累積土壤においてはリン酸量も有機物量を推測する指標とされる。そこで、今回の分析では全炭素・全窒素・全リン酸・可給態リン酸、可給態窒素を測定する。各項目は、全炭素・全窒素は元素分析装置による乾式燃焼法、全リン酸は硝酸・過塩素酸分解ーパナドモリブデン酸比色法、可給態リン酸はトルオーリ法、可給態窒素はリン酸緩衝液抽出一水蒸気蒸留法でそれぞれ行う（土壤標準分析・測定法委員会、1986；土壤環境分析法編集委員会、1997；小川ほか、1989）。以下に、各項目の具体的な操作工程を示す。

・試料調整

まず試料を風乾後、軽く粉砕して2.00mmの筒を通過させる（風乾細土試料）。風乾細土試料の水分を加熱減量法（105°C、5時間）により測定する。風乾細土試料の一部を粉砕し、0.5mmの筒を全通させる（微粉碎試料）。

・全炭素および全窒素

粉砕土100mg前後をスズカブセルに精秤し、CHNS/O元素分析装置（PERKIN ELMER2400）に挿入する。挿入した試料を酸素気流中で高温燃焼させ、燃焼生成したガスをフロントクロマトグラフ法により展開し、熱伝導度検出器（TCD）により測定する。この測定値と加熱減量法で求めた試料中の水分から、乾土中の炭素量（T-C%）、窒素量（T-N%）を求める。

・全リン酸

粉砕土1.00gをケルダールフラスコに秤量し、はじめに硝酸10mlを加えて加熱分解する。放冷後、過塩素酸20mlを加えて再び加熱分解を行う。分解終了後、蒸留水で100mlに定容し、ろ過する。全リン酸の測定は、ろ液の一定量を試験管に採取し、リン酸発色液（パナドモリブデン酸・硝酸液）を加えて分光光度計により測定する。この測定値と加熱減量法で求めた水分量から、乾土中のリン酸含量（P2O5mg/g）をそれぞれ求める。

・可給態リン酸

風乾細土1.00gを300ml三角フラスコに秤量し、0.002N硫酸溶液（pH3）200mlを加え、室温で1時間振とうし、ろ過する。ろ液一定量を試験管に採り、混合発色試薬を加えて分光光度計により測定する。この測定値と加熱減量法で求めた水分量から、乾土中の可給態リン酸量（P2O5mg/乾土100g）を求める。

・可給態窒素

風乾細土10.00gを100ml三角フラスコに秤量し、pH7.0リン酸緩衝液50mlを加え、室温で1時間振とうし、ろ過する。ろ液をケルダール分解し、水蒸気蒸留法によって窒素を測定する。この測定値と加熱減量法で求めた試料中の水分から、乾土中の可給態窒素量（Nmg/乾土100g）を求める。

II. テフラ層序と堆積環境

本遺跡では、これまでの調査により浅間火山や榛名火山に由来するテフラが確認されている。今回の調査区では、縄文時代中期遺構検出面、縄文時代中期の遺物包含層およびその上位層において、軽石質のテフラが確認された。そこで、テフラの本質物質の特徴とその産状を把握し、その由来を明らかにするためにテフラ分析・屈折率測定を行った。また、それぞれの堆積層がどのような環境で堆積したのかを把握するため、珪藻分析を実施する。これらのテフラ分析・屈折率測定・珪藻分析の結果から、本遺跡内の層序を確立する。

1. 試料

試料は、3区に1～3地点を、5区に1地点を設定して採取した。以下に各地点の順序と試料について説明する。また、図1に試料採取位置・分析位置を模式柱状図として示す。

・3区1地点

縄文時代中期の埋甕が検出されており、その外側および内部の堆積物中に軽石質テフラが認められた。埋甕外側の包含層から1点（試料番号1）、埋甕内の土壌から1点（試料番号2）の計2点の試料を採取した。この2試料についてテフラ分析・屈折率測定を行う。

・3区2地点

盛土の下位より連続的に試料14点（上位より試料番号1～14）を採取した。この中で、試料番号12～14が縄文時代中期の遺物包含層とされる。軽石質テフラは、盛土直下には濃集、その下位には散在して認められた。試料の選択は、試料番号1・3・6・8・10・12・14の7点についてテフラ分析と珪藻分析を、また試料番号6・8・12について屈折率測定を行う。

・3区3地点

本地点では、盛土の下位より疊層上位まで厚さ5cmで連続的に試料7点（上位より試料番号1～7）を採取した。この中で、最下部の疊層が縄文時代中期の河床疊とされ、試料番号4～6が縄文時代中期～後期の遺物包含層である。軽石質テフラは、この縄文時代中期～後期の遺物包含層中に混在する。試料の選択は、試料番号1・5の2点についてテフラ分析・屈折率測定を行う。

・5区1地点

縄文時代中期の遺物包含層の上位層中に軽石質テフラの混在が確認された。この試料1点（試料番号1）について、テフラ分析・屈折率測定を行う。

2. 結果

（1）テフラ分析および屈折率測定

テフラ分析結果を表1に示す。また、火山ガラスの屈折率測定結果を図2に示す。なお、屈折率を測定した火山ガラス

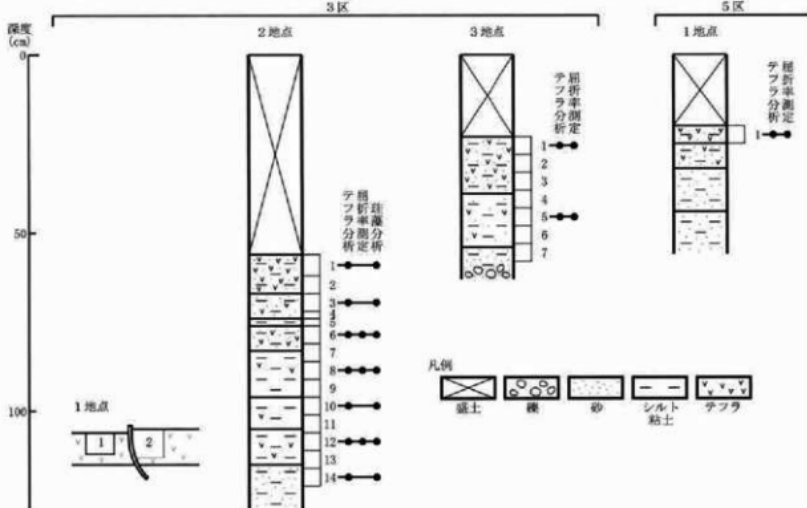


図1 3区および5区試料採取地点の順序および分析位置

スは、いずれも軽石型のものを選択している。前報と同様に、その色調や発泡度および包有する斑晶の違い、そして今回は、火山ガラスの屈折率も根拠として、以下に示す3種の軽石質テフラを識別することができる。

・浅間Bテフラ (A s - B : 新井, 1979)

3区2地点試料番号1に多く含まれる軽石である。軽石の最大径は1.5mm程度であり、色調は灰褐色、発泡はやや不良な特徴を呈する。軽石の中には斜方輝石の斑晶を包有するものがある。また、微量のスコリアを伴い、安山岩の岩片を多く伴う。A s - Bは、平安時代の天仁元年(1108年)に浅間火山から噴出したとされている。本地点の産状から、試料番号1が降灰層準と考えられる。

・榛名二ツ岳浅川または伊香保テフラ (H r - F A or F P、以下文中では便宜的に榛名テフラとする:新井, 1979;早田, 1989;町田・新井, 1992)

3区2地点試料番号3・6および3区3地点試料番号1に認められる。後述する浅間更新世末テフラの軽石と混在して産出する。軽石の最大径は8mm程度、灰白色を呈し、発泡は不良である。軽石の中には角閃石の斑晶を包有するものがある。また、試料によってはスボンジ状の纏粒火山ガラスを伴っている。3区2地点試料番号6で測定した火山ガラスの屈折率は、H r - F Aのそれとほぼ一致する。H r - F Aは降下火山灰と火碎流を主体とするテフラであり、古墳時代6世紀初頭の噴出とされ、H r - F Pは降下軽石と火碎流を主体とするテフラであり、古墳時代6世紀中葉の噴出とされている。今回認められた軽石や火山ガラスは、両テフラが混在している可能性がある。

・更新世末浅間テフラ

3区1地点試料番号1、3区2地点試料番号3・6・8・12、3区3地点試料番号1および5区1地点試料番号1の各試料に微量～少量認められるテフラである。軽石の最大径は、2.5mm程度、色調は淡灰褐色を呈し、発泡はA s - Bに比べるとやや良好である。A s - Bと同様に斜方輝石の斑晶を包有する軽石も認められる。火山ガラスの屈折率は、n 1.500～1.504 (モードn 1.502前後) であるが、3区2地点試料番号6・8、3区3地点試料番号5、および5区1地点試料番号1では、n 1.506～1.512 (モードn 1.508～1.509) を示す火山ガラスも混在する。

なお、前回の報告で雛文時代中期の包含層に絡む軽石は、古墳時代4世紀に噴出した浅間Cテフラ (A s - C) に対比したが、今回の屈折率測定の結果からみると、更新世末浅間テフラに由来している可能性もある。

町田・新井(1992)の記載に従えば、浅間火山を給源とする完新世の主なテフラの中で、今回測定された屈折率を有するテフラは存在しない。相当するテフラとしては、更新世末の1.3～1.4万年前に噴出したとされる浅間草津テフラ (A s - K) および浅間板鼻黄色テフラ (A s - Y P) をあげることができる。さらに、高屈折率の火山ガラスの由来としては、これらのテフラよりやや古い浅間白糸テフラ (A s - S r) が、ほぼ一致する。いずれのテフラも広域に分布が認められ、本遺跡付近もその分布域内にある。屈折率の測定結果からもわかるように、検出された土層においては、これらのテフラが混在していると考えられる。したがって、ここでは、便宜上これらのテフラをまとめて更新世末浅間テフラと呼ぶ。

(2) 珪藻分析

結果を表2、図3に示す。珪藻化石の産状は、試料番号8・14を除いて比較的多くの珪藻化石が産出した。産出分類群数は、合計で29属182種類である。地点別に珪藻化石群集の特徴を述べる。

完形殻の出現率は50～60%であり、上位にむかって増加する。珪藻化石群集は、試料番号12・10、試料番号6、試料番号3、試料番号1で若干異なる。

試料番号12・10は淡水域に生育する水生珪藻(以下、水生珪藻という)が約80%以上と優占する。淡水性種の生態性(塩分濃度、水素イオン濃度、流水に対する適応能)の特徴は、貧塩不定性種(少量の塩分には耐えられる種)、真+好アルカリ性種(pH7.0以上のアルカリ性水域に最もよく生育する種)、流水不定性種(流水域にも止水域にも普通に生育する種)と真+好流水性種(流水域に生育する種)が優占あるいは多産する。流水不定性の *Cocconeis placenta* が多産し、好流水性の *Cocconeis placenta* var. *euglypta*、*Gomphonema clevelandii*、中～下流性河川指標種群(安藤, 1990)の *Rhoicosphenia abbreviata*、流水不定性で沼沢湿地付着生種群の *Eunotia pectinalis* var. *minor*などを伴う。なお、中～下流性河川指標種群とは、河川中～下流部や河川沿いの河岸段丘、扇状地、自然堤防、後背湿地などに集中して出現することから、その環境を指標することができる種群とされている(安藤, 1990)。また沼沢湿地付着生種群とは、沼よりも浅く水深が1m前後で一面に水生植物が繁茂している沼澤や更に水深の浅い湿地で優勢な出現の見られることから、その環境を指標することができる種群とされている(安藤, 1990)。

表1 テフラ分析結果

地区	地点	試料番号	スコリア量	火山ガラス		軽石			由来するテフラ
				量	色調・形態	量	色調・発泡度	最大粒径	
3区	1地点	1	-	++	cl-bw, cl-pm	+	PGBr+sg(opy)	2.0	As-K/YP/Sr
		2	-	++	cl-bw, cl-pm	-			
		1	-	(+)	cl-bw, cl-pm	+++	GBr+sh(opy)	1.5	As-B
		3	-	*	cl-bw, cl-pm	++	GW-W-b(ho), PGBr+sg(opy)	1.8	Ir-FA/FP, As-K/YP/Sr
		6	-	*	cl-bw, cl-pm	++	GW-W-b(ho), PGBr+sg(opy)	3.0	Ir-FA/FP, As-K/YP/Sr
		8	-	+	cl-bw, cl-pm	+	PGBr+sg(opy)	1.5	As-K/YP/Sr
2地点	10	-	*	*	cl-bw, cl-pm	-			
	12	-	*	*	cl-bw, cl-pm	(+)	PGBr+sg(opy)	1.5	As-K/YP/Sr
	14	-	*	*	cl-bw, cl-pm	-			
3地点	1	-	*	*	cl-bw, cl-pm	++	GW-W-b(ho), PGBr+sg(opy)	8.0	Ir-FA/FP, As-K/YP/Sr
	5	-	*	*	cl-bw, cl-pm	-			
5区	1地点	1	-	*	cl-bw, cl-pm	++	PGBr+sg(opy)	2.5	As-K/YP/Sr

-:含まれない、(+):きわめて微量、+:微量、++:少量、+++:中量、++++:多量。

B: 黒色、G: 灰色、Br: 棕色、GB: 灰黑色、GBr: 灰褐色、R: 赤色、W: 白色、PGBr: 淡灰褐色。

g: 良好、sg: やや良好、sh: やや不良、b: 不良、(opy): 斜方輝石斑晶包有、(ho): 角閃石斑晶包有、最大粒径はmm。

cl: 無色透明、br: 棕色、bw: バブル型、md: 中間型、pm: 軽石型。

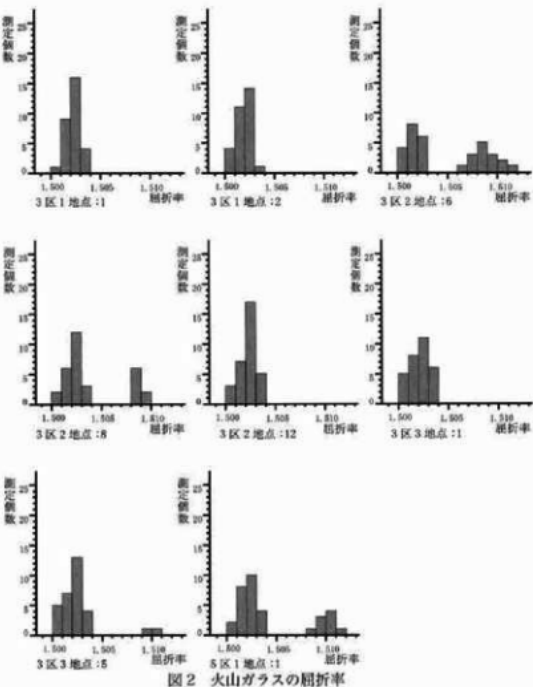


図2 火山ガラスの屈折率

試料番号6は少量の塩分あるいは塩類がある水域の方が生育に適する淡水～汽水生の *Rhopalodia gibberula* が約15%と多産し、好流水性の *Navicula elginensis* var. *neglecta*、流水不定性の *Gomphonema parvulum*などを伴う。

試料番号3は淡水～汽水性の *Fragilaria brevistriata* が約15%と多産し、*Rhopalodia gibberula*、*Navicula elginensis* var. *neglecta*、流水不定性の *Diploneis ovalis*、*Navicula kotschyii*、好止水性の *Fragilaria construens*、*F. construens* fo. *venter*などを伴う。この内、*Fragilaria construens* fo. *venter*は、有機汚濁の進んだ富栄養水域も耐性のある好汚濁生種。(Asai and Watanabe, 1995) である。

試料番号1は、淡水～汽水性の *Fragilaria brevistriata*、好止水性種の *Fragilaria construens*、*F. construens* fo. *venter*などが減少する他は試料番号3に近似する。

3. 考察

3区1地点の埋堀外側の土壤、埋堀内側の土壤、2地点の試料番号8以下では、更新世末浅間テフラに由来する軽石および火山ガラスが散在する。更新世末浅間テフラは、周辺の段丘上の風成土壤層（いわゆるローム層）中に含まれている。珪藻化石においても、流水にも止水にも生育する流水不定性種、中～下流性河川指標種群を含む流水性種により特徴付けられ、止水域に生育する止水性種が少なく、流水の影響を受ける不安定な環境で堆積した堆積物の特徴が見られる。したがって、縄文時代中期の包含層は、段丘上の堆積物に由来する碎屑物を含めて、洪水等により堆積したと考えられる。すなわち、本地点で認められる更新世末浅間テフラはいずれもこのような環境の下で再堆積したと判断される。

この上位（3区2地点試料番号3・6）には、株名テフラと更新世末浅間テフラとが混在する層が堆積する。3区3地点の盛土下の株名テフラが混入する層も、同様な産状であるため、両層は対比されると考えられる。本層準は、おそらく株名テフラ降灰後に、周囲の段丘上のローム層に由来する碎屑物を含めて洪水等により堆積した可能性がある。ただし、珪藻化石群集をみると、流水性種が減少し、池沼などの止水域に生育する止水性種が増加し、また塩分や塩類を豊富に含む水域に多く認められる種類も多産する。このことから、堆積後は水が滞りやすく、塩類なども集積しやすい環境となっていた可能性がある。

さらに上位の、3区2地点の盛土直下では、一次降下物と考えられるA s・Bが認められる。本層準における珪藻化石群集は下位の試料番号3と近似することから、A s・B降灰時すなわち1108年頃も本地点は引き続き下位と同様の環境にあったと考えられる。

一方、5区1地点で縄文時代中期包含層の上位で認められたテフラは、更新世末浅間テフラに由来する。本層準では株名テフラが認められないため、3区2地点の株名テフラが検出された試料番号6よりも下位の層準に対応する可能性がある。ただし、下部テフラ層でないため、詳細な対比は不可能である。なお、堆積環境についても類似していた可能性がある。

III. 島状遺構の用途・機能

1区では、その一画において歯跡とみられる凹凸が確認され、島状遺構とされている。そこで、この島状遺構の土壤の堆積環境を調べるために珪藻分析を、栽培種の種類およびその変遷を明らかにするために植物珪酸体分析・花粉分析を実施する。さらに土壤の理化学的特性を明らかにする。これらの結果から総合的に歯状遺構の用途等について検証する。

1. 試料

1区の島状遺構が検出された地点の層序は、1層～10層に分層されている。各層は、1層が盛土、2層が暗褐色シルト～砂、3層が灰褐色シルト～砂、4層が暗褐色シルト～砂、5層が黒褐色シルト～砂、6層が黒色シルト～砂、8層が黄褐色～暗褐色シルト～砂、9層が黄褐色シルト、10層黒褐色シルトである。この内、8層が耕作土の可能性があるとされている。

試料は、歯1～3、サク1～3の各地点を設定し、8層中心に歯1から4点、サク1から4点、歯2から5点、サク2から4点、歯3から7点、サク3から4点を採取した。各地点とも上位から試料番号1からの通し番号を付している。

分析試料の選択については、まず垂直的な変化をみるために歯3から採取した試料を用いて、珪藻分析3点（試料番

表2 3区2地点の珪藻分析結果(1)

種類	生態性			環境指標種	3区 2地点						
	組分	pH	流水		1	3	6	8	10	12	14
<i>Amphora fontinalis</i> Hustedt	Ogh-Meh	al-II	Ind	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Fragilaria brevistriata</i> Grunow	Ogh-Meh	al-II	1-ph	U	9	31	7	1	4	7	2
<i>Gomphonema pseudounger</i> Lange-Bertalot	Ogh-Meh	al-II	ind	S	-	-	1	-	-	1	-
<i>Navicula gregaria</i> Donkin	Ogh-Meh	al-II	ind	U	-	1	-	-	-	-	-
<i>Nitzschia levidensis</i> var. <i>victoriae</i> Grunow	Ogh-Meh	al-II	ind	U	-	-	4	+	-	-	-
<i>Nitzschia palea</i> (Kuetz.) W.Smith	Ogh-Meh	ind	ind	S	1	1	1	-	-	-	-
<i>Rhopalodia gibberula</i> (Ehr.) O.Müller	Ogh-Meh	al-II	ind	-	15	14	28	1	-	7	-
<i>Achnanthus clevei</i> Grunow	Ogh-ind	al-II	ind	T	-	-	-	-	-	2	-
<i>Achnanthus exigua</i> Grunow	Ogh-ind	al-II	ind	S	2	-	-	-	-	-	-
<i>Achnanthus lanceolata</i> (Breb.) Grunow	Ogh-ind	ind	r-ph	K,T	1	1	-	2	1	-	2
<i>Achnanthus lanceolata</i> var. <i>elliptica</i> Cleve	Ogh-ind	al-II	r-ph	K,T	-	-	-	-	1	-	-
<i>Achnanthus interstrata</i> Hustedt	Ogh-ind	al-II	ind	T	-	-	-	-	-	-	1
<i>Achnanthus minutissima</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-II	ind	U	7	2	-	-	1	-	-
<i>Achnanthus oblongella</i> Ostrup	Ogh-ind	ind	ind	T	-	-	-	-	-	1	-
<i>Amphora affinis</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-II	ind	U	3	5	1	-	4	1	-
<i>Amphora normanii</i> Rabenhorst	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	-	-	-	-	1	-
<i>Anomooneis brachysira</i> (Breb.) Grunow	Ogh-ind	ac-II	1-ph	O,T	1	1	-	-	-	-	-
<i>Anomooneis vitrea</i> (Grun.) Ross	Ogh-hob	ac-II	1-ph	T	3	1	-	-	-	-	-
<i>Aulacoseira alpigena</i> (Grun.) Kramer	Ogh-hob	ac-II	1-bi	N,J	-	-	-	-	-	1	-
<i>Aulacoseira ambigua</i> (Grun.) Simonsen	Ogh-hob	al-II	1-bi	N	2	3	-	-	-	1	-
<i>Aulacoseira crenulata</i> (Ehr.) Kramer	Ogh-hob	ind	1-ph	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Aulacoseira italica</i> var. <i>valida</i> (Grun.) Simonsen	Ogh-ind	al-II	1-ph	-	-	-	1	-	2	1	-
<i>Caloneis bacillum</i> (Grun.) Cleve	Ogh-ind	al-II	r-ph	U	1	-	1	-	1	-	1
<i>Caloneis leptosoma</i> Kramer & Lange-Bertalot	Ogh-ind	ind	1-ph	RB	1	-	2	1	-	1	-
<i>Caloneis molaris</i> (Grun.) Kramer	Ogh-ind	ind	ind	-	-	1	-	-	1	-	-
<i>Caloneis silicula</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-II	ind	-	4	1	5	-	2	-	-
<i>Caloneis siliqua</i> var. <i>intermedia</i> Mayer	Ogh-ind	al-II	ind	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>Caloneis silicula</i> var. <i>minuta</i> (Grun.) Cleve	Ogh-ind	al-II	ind	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>Cocconeis disculus</i> Schumann	Ogh-ind	al-II	1-bi	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Cocconeis neodimidiata</i> Kramer	Ogh-ind	al-II	ind	-	-	3	-	-	2	-	-
<i>Cocconeis placenta</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-II	ind	-	-	-	-	1	13	14	3
<i>Cocconeis planula</i> var. <i>euglypta</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-II	r-ph	T	-	-	-	1	4	10	3
<i>Cocconeis planula</i> var. <i>lineata</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-II	r-ph	T	1	-	-	-	-	-	-
<i>Craticula cuspidata</i> (Kuetz.) D.G.Mann	Ogh-ind	al-II	ind	S	1	-	1	-	1	-	1
<i>Cymatopleura solex</i> (Breb.) W.Smith	Ogh-ind	al-II	ind	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Cymbella heterolepta</i> var. <i>minor</i> Cleve	Ogh-hob	ac-II	1-ph	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Cymbella naviculiformis</i> Auerswald	Ogh-ind	ind	ind	O	2	5	5	-	1	-	-
<i>Cymbella silesiaca</i> Bleisch	Ogh-ind	ind	ind	T	9	6	2	-	2	2	2
<i>Cymbella sinuata</i> Gregory	Ogh-ind	ind	r-ph	K,T	-	-	-	-	-	4	2
<i>Cymbella subsequalis</i> Grunow	Ogh-ind	al-II	1-ph	O,T	3	1	1	-	-	-	-
<i>Cymbella tumida</i> (Breb.) ex Kuetz., V.Heurck	Ogh-ind	al-II	ind	T	1	4	-	-	1	-	1
<i>Cymbella tumida</i> var. <i>gracilis</i> Hustedt	Ogh-ind	al-II	1-ph	T	-	1	-	-	-	-	-
<i>Cymbella turgida</i> Grunow	Ogh-ind	al-II	r-ph	K,T	6	2	-	-	2	2	1
<i>Cymbella spp.</i>	Ogh-ind	unk	unk	-	-	-	-	-	3	-	-
<i>Diploneis ocellata</i> (Breb.) Cleve	Ogh-ind	al-II	1-ph	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diploneis ovalis</i> (Hilse) Cleve	Ogh-ind	al-II	ind	19	15	3	2	3	-	-	-
<i>Diploneis parva</i> Cleve	Ogh-ind	ind	ind	1	-	3	-	1	-	-	1
<i>Epithemia adnata</i> (Kuetz.) Siebold	Ogh-ind	al-II	ind	-	-	1	1	1	-	-	1
<i>Epithemia turgida</i> (Ehr.) Kuetzing	Ogh-ind	al-II	1-ph	T	-	-	-	1	1	2	-
<i>Epithemia turgida</i> var. <i>westernmanni</i> (Ehr.) Grunow	Ogh-ind	al-II	ind	-	-	-	-	-	-	2	1
<i>Eunotia incisa</i> W.Smith ex Gregory	Ogh-hob	ac-II	ind	O	-	1	2	1	-	4	-
<i>Eunotia pectinalis</i> (Kuetz.) Rabenhorst	Ogh-hob	ac-II	ind	O,T	-	-	-	-	-	1	-
<i>Eunotia pectinalis</i> var. <i>minor</i> (Kuetz.) Rabenhorst	Ogh-hob	ac-II	ind	O	-	2	2	1	3	5	1
<i>Eunotia pectinalis</i> var. <i>undulata</i> (Ralfs) Rabenhorst	Ogh-hob	ac-II	ind	O	-	-	-	-	1	-	-
<i>Eunotia praerupta</i> Ehrenberg	Ogh-hob	ac-II	1-ph	RB,O,T	1	-	-	-	1	-	-
<i>Eunotia praerupta</i> var. <i>bidentata</i> Grunow	Ogh-hob	ac-II	1-ph	RB,O	-	-	-	-	2	1	-
<i>Fragilaria bicapitata</i> A.Mayer	Ogh-hob	ind	1-bi	1	-	-	-	-	-	-	-

表2 2区2地点の珪藻分析結果(2)

種類	生態性			環境指標種	3区 2地点						
	塩分	pH	流水		1	3	6	8	10	12	14
<i>Fragilaria capucina</i> var. <i>gracilis</i> (Oestr.)Hustedt	Ogh-ind	al-l	1-ph	T	-	-	-	-	-	-	1
<i>Fragilaria construens</i> (Ehr.)Grunow	Ogh-ind	al-l	1-ph	U	1	12	8	-	-	-	-
<i>Fragilaria construens</i> fo. <i>venter</i> (Ehr.)Hustedt	Ogh-ind	al-l	1-ph	S	2	13	2	-	-	1	1
<i>Fragilaria pinnata</i> Ehrenberg	Ogh-ind	al-l	1-ph	S	-	-	1	1	1	-	1
<i>Fragilaria pinnata</i> var. <i>lanceolata</i> (Schum.)Hustedt	Ogh-ind	al-l	1-ph	S	-	-	-	-	-	1	-
<i>Fragilaria ulna</i> (Nitzsch)Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-l	ind	-	-	1	1	6	3	3	
<i>Fragilaria vaucheriae</i> (Kuetz.)Petersen	Ogh-ind	al-l	r-ph	K,T	6	1	1	-	1	2	-
<i>Fragilaria vaucheriae</i> var. <i>capitellata</i> (Grun.)Patrick	Ogh-ind	al-l	r-ph	T	-	-	-	-	-	-	2
<i>Fragilaria</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Frustulia rhomboides</i> (Ehr.)De Toni	Ogh-hob	ac-l	1-ph	P	-	-	-	-	-	-	1
<i>Frustulia vulgaris</i> (Thwait.)De Toni	Ogh-ind	al-l	ind	U	3	-	1	-	-	-	-
<i>Gomphonema abbreviatum</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-l	r-ph	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Gomphonema acuminatum</i> Ehrenberg	Ogh-ind	ind	1-ph	O	2	1	-	-	-	-	-
<i>Gomphonema angustum</i> (Kuetz.)Rabenhorst	Ogh-ind	al-l	ind	U	1	5	1	-	1	-	-
<i>Gomphonema clevei</i> Fricker	Ogh-ind	al-bl	r-ph	T	-	1	-	1	5	7	3
<i>Gomphonema clevei</i> var. <i>insequilongum</i> H.Kobayasi	Ogh-ind	ind	r-ph	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gomphonema gracile</i> Ehrenberg	Ogh-ind	al-l	1-ph	O,U	1	-	2	-	-	1	-
<i>Gomphonema grovesii</i> var. <i>ingulatum</i> (Hust.)Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-l	1-ph	-	-	-	1	3	2	-	-
<i>Gomphonema parvulum</i> Kuetzing	Ogh-ind	ind	ind	U	14	8	8	1	1	4	-
<i>Gomphonema pusillum</i> (Grun.)Reichardt & Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-l	ind	-	1	-	-	2	1	1	-
<i>Gomphonema truncatum</i> Ehrenberg	Ogh-ind	ind	1-ph	T	2	-	1	-	-	-	-
<i>Gyrosigma Spencerii</i> (W.Smith)Cleve	Ogh-ind	al-l	r-ph	U	-	-	2	-	-	-	-
<i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.)Grunow	Ogh-ind	al-l	ind	RA,U	-	1	4	20	2	3	3
<i>Hantzschia amphioxys</i> var. <i>vivax</i> (Hantz.)Grunow	Ogh-ind	al-l	ind	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Martiana martyri</i> (Herbstaedt)Kound	Ogh-ind	al-l	ind	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Merkidian circularis</i> var. <i>constructum</i> (Ralfs)V.Herck	Ogh-ind	al-l	r-bl	K,T	-	1	1	1	1	1	-
<i>Navicula confervacea</i> (Kuetz.)Grunow	Ogh-ind	al-bl	ind	RBS	-	-	1	-	-	-	-
<i>Navicula contenta</i> Grunow	Ogh-ind	al-l	ind	RA,T	-	-	2	-	1	2	-
<i>Navicula contenta</i> fo. <i>biceps</i> (Arnott)Hustedt	Ogh-ind	al-l	ind	RA,T	-	-	1	-	1	-	-
<i>Navicula cryptocephala</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-l	ind	U	2	-	-	-	-	-	-
<i>Navicula eligensis</i> (Greg.)Rails	Ogh-ind	al-l	ind	O,U	2	-	4	1	1	1	-
<i>Navicula eligensis</i> var. <i>cuneata</i> H.Kobayasi	Ogh-ind	al-l	ind	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Navicula eligensis</i> var. <i>neglecta</i> (Krass.)Patrick	Ogh-ind	al-l	r-ph	U	8	8	9	-	-	-	-
<i>Navicula hastata</i> var. <i>gracilis</i> Skvortzow	Ogh-ind	al-l	1-ph	-	4	-	-	-	-	-	-
<i>Navicula ignota</i> Krasske	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	-	1	-	-	-	-
<i>Navicula ignota</i> var. <i>pakistana</i> (Hust.)Lund	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	-	-	1	-	1	-
<i>Navicula kotschyana</i> Grunow	Ogh-ind	al-l	ind	12	17	5	1	1	1	1	-
<i>Navicula mutica</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-l	ind	RA,S	-	2	2	4	1	3	-
<i>Navicula muticoides</i> Hustedt	Ogh-ind	ind	ind	RI	-	-	-	-	-	1	-
<i>Navicula pseudoleucocelata</i> Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-bl	ind	U	1	-	-	-	-	-	-
<i>Navicula reinhardtii</i> Grunow	Ogh-ind	al-bl	ind	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>Navicula tantula</i> Hustedt	Ogh-ind	ind	ind	RI,U	1	-	-	-	-	-	-
<i>Navicula tokyoensis</i> H.Kobayasi	Ogh-ind	ind	1-ph	RI	-	-	1	-	-	-	-
<i>Navicula viridula</i> (Kuetz.)Kuetzing	Ogh-ind	al-l	r-ph	K,U	3	3	2	-	-	1	-
<i>Navicula viridula</i> var. <i>rostellata</i> (Kuetz.)Cleve	Ogh-ind	al-l	r-ph	K,U	1	1	2	-	-	-	-
<i>Navicula</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk	-	1	1	-	-	1	-	-
<i>Neldium affine</i> var. <i>longiceps</i> (Greg.)Cleve	Ogh-hob	ac-l	1-bl	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Neldium affine</i> var. <i>lucinensis</i> Hustedt	Ogh-ind	al-l	unk	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Neldium alpinum</i> Hustedt	Ogh-unk	unk	ind	RA	-	-	-	-	1	1	1
<i>Neldium ampliolum</i> (Ehr.)Krammer	Ogh-ind	ind	1-ph	2	2	4	-	-	1	-	-
<i>Neldium irideum</i> (Ehr.)Cleve	Ogh-hob	ac-l	1-bl	O	-	-	1	-	-	-	-
<i>Neldium productum</i> (W.Smith)Cleve	Ogh-ind	ind	ind	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Nitzschia amphibia</i> Grunow	Ogh-ind	al-bl	ind	S	3	3	1	-	1	2	-
<i>Nitzschia brevissima</i> Grunow	Ogh-ind	al-l	ind	RB,U	1	-	-	-	-	-	-
<i>Nitzschia sinuata</i> var. <i>delegatii</i> (Grun.)Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-l	1-ph	U	1	2	-	-	-	-	-
<i>Nitzschia terrestris</i> (Pet.)Hustedt	Ogh-ind	ind	ind	RI	-	-	-	-	1	-	-
<i>Nitzschia</i> spp.	Ogh-unk	unk	unk	-	1	-	-	-	-	-	-

表2 2区2地点の珪藻分析結果(3)

種類	生態性			環境指標種	3区 2地点						
					1	3	6	8	10	12	14
	区分	pH	流水								
Pinnularia acrosphaera W.Smith	Ogh-ind	al-II	I-ph	O	3	1	8	-	-	-	-
Pinnularia borealis Ehrenberg	Ogh-ind	Ind	Ind	RA	-	-	-	3	-	3	2
Pinnularia schoenfelderi Krammer	Ogh-ind	Ind	Ind	RI	-	-	-	-	-	-	1
Pinnularia brevicostata Cleve	Ogh-ind	ac-II	Ind	-	-	-	1	-	-	1	-
Pinnularia brevicostata var. sumatrana Hustedt	Ogh-ind	ac-II	I-ph	1	-	-	-	-	-	-	-
Pinnularia divergens W.Smith	Ogh-hob	ac-II	I-ph	1	-	-	2	-	-	-	-
Pinnularia gibba Ehrenberg	Ogh-ind	ac-II	Ind	O	1	-	-	-	-	-	-
Pinnularia intermedia (Lange.)Cleve	Ogh-ind	Ind	Ind	RA	1	-	-	-	-	-	-
Pinnularia krammeri Metzeltin	Ogh-unk	unk	unk	-	-	1	-	-	-	-	-
Pinnularia incisa A.Schmidt	Ogh-hob	ac-II	I-ph	-	-	1	-	-	-	-	-
Pinnularia microstauron (Ehr.)Cleve	Ogh-ind	ac-II	Ind	S	2	-	2	-	-	-	-
Pinnularia neomajor Krammer	Ogh-ind	ac-II	I-bi	-	-	1	-	-	-	-	-
Pinnularia nodosa Ehrenberg	Ogh-hob	ac-II	I-ph	O	1	-	-	-	-	1	-
Pinnularia obscura Krasske	Ogh-ind	Ind	Ind	RA	-	-	1	-	-	-	-
Pinnularia rupestris Hanitsch	Ogh-hob	ac-II	Ind	-	-	1	2	-	1	-	-
Pinnularia schoenfelderi (Krammer)Krammer	Ogh-ind	Ind	Ind	RI	4	-	3	-	-	1	-
Pinnularia schroederi (Hust.)Krammer	Ogh-ind	Ind	Ind	RI	-	-	5	1	4	-	-
Pinnularia stomatophora (Grun.)Cleve	Ogh-ind	ac-II	I-ph	-	-	1	-	-	-	-	-
Pinnularia subcapitata Gregory	Ogh-ind	ac-II	Ind	RB-S	3	-	2	-	-	1	-
Pinnularia uno Skvortzow	Ogh-hob	ac-II	I-ph	1	-	1	-	-	-	-	-
Pinnularia viridiformis Krammer	Ogh-ind	Ind	Ind	-	-	1	-	-	-	-	-
Pinnularia viridis (Nitz.)Ehrenberg	Ogh-ind	Ind	Ind	O	1	-	3	-	-	-	-
Pinnularia spp.	Ogh-unk	unk	unk	-	-	1	-	-	-	-	-
Rhoicosphenia abbreviata (Ag.)Lange-B.	Ogh-hil	al-II	r-ph	K,T	-	-	-	2	6	5	-
Rhopalodia gibba (Ehr.)O.Müller	Ogh-ind	al-II	Ind	1	2	1	-	-	-	-	-
Rhopalodia quisumbeiana Skvortzow	Ogh-hil	al-II	Ind	2	2	5	1	-	-	2	-
Sellaphora americana (Ehr.)Mann	Ogh-ind	al-II	I-ph	-	-	1	-	-	-	-	-
Sellaphora laevissima (Kuetz.)Mann	Ogh-ind	Ind	Ind	-	1	2	1	-	-	-	-
Sellaphora pupula (Kuetz.)Merescikowsky	Ogh-ind	Ind	Ind	S	3	3	2	-	-	-	-
Stauroeis laenuginosa Hustedt	Ogh-ind	al-II	Ind	-	-	1	2	-	-	-	-
Stauroeis obtusa Lagerstedt	Ogh-ind	Ind	Ind	RB	-	2	1	-	-	-	-
Stauroeis phoenixteron (Nitz.)Ehrenberg	Ogh-ind	Ind	I-ph	O	1	1	1	-	1	-	-
Stauroeis phoenixteron fo. hattori Tsumura	Ogh-ind	Ind	Ind	O	-	1	1	-	-	-	-
Stauroeis smithii Grunow	Ogh-ind	al-II	r-ph	U	-	1	2	-	-	-	-
Sutirella angusta Kuetzing	Ogh-ind	al-II	r-bi	U	-	-	1	-	-	-	-
Sutirella linearis W.Smith	Ogh-ind	Ind	Ind	-	-	1	-	-	-	-	-
Sutirella ovata var. pinnata (W.Smith)Hustedt	Ogh-ind	al-II	r-ph	U	2	-	-	-	-	-	-
Tabellaria flocculosa (Roth)Kuetzing	Ogh-hob	ac-II	I-bi	T	3	-	-	-	-	-	-
海水生種					0	0	0	0	0	0	0
海水～汽水生種					0	0	0	0	0	0	0
汽水生種					0	0	0	0	0	0	0
淡水～汽水生種					26	47	41	2	4	16	2
淡水生種					191	154	162	55	96	116	43
硅藻化石数					208	207	215	73	120	156	73

凡例

H.R.: 離分濃度に対する適応性
 pH: 水素イオン濃度に対する適応性 C.R.: 流水に対する適応性
 Ogh-Meh: 淡水～汽水生種 al-bi: 真アルカリ性種 I-bi: 真止水性種
 Ogh-hil: 貧鈣好塩性種 al-II: 好アルカリ性種 I-ph: 好止水性種
 Ogh-ind: 貧鈣不定性種 ind: pH 不定性種 ind: 流水不定性種
 Ogh-hob: 貧塩離塩性種 ac-II: 好酸性種 ph: 好流水性種
 Ogh-unk: 貧鈣不明種 unk: pH 不定性種 r-bi: 真流水性種

環境指標種群

K: 中～下流性河川指標種, N: 湖沼潟湖湿地指標種, O: 沿岸湿地付着生種 (以上は安藤, 1990)

S: 好汚泥性種, U: 広域適応性種, T: 好清水性種 (以上は Asai 和 Watanabe, 1995)

R: 附生生種 (RAJA 群, RB-B 群, RB-C 群, 伊藤・堀内, 1991)

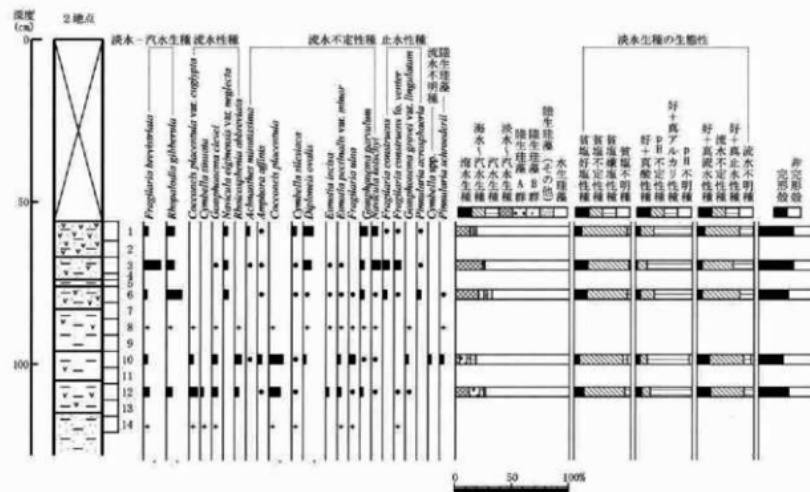


図3 3区2地点の主要珪藻化石群集

海水・汽水・淡水生産出率・各種産出率・完形産出率は全個体数、淡水生種の合計を基数として百分率で算出した。なお、●は3%未満、+は100個体未満の試料について検出した種類を示す。

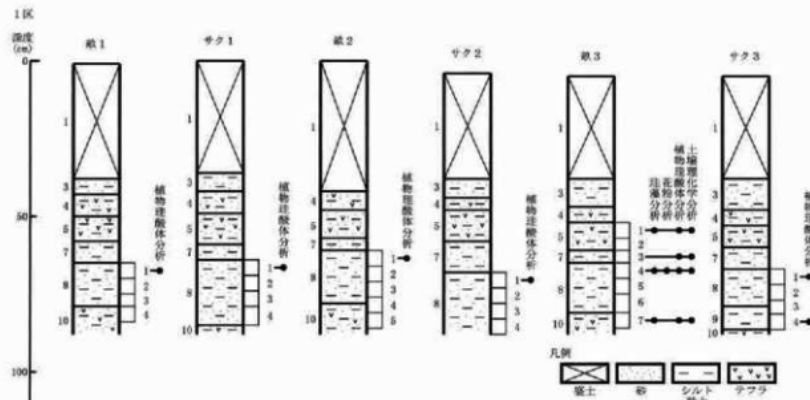


図4 1区試料採取地点の層序および分析位置

号1・4・7)と植物珪酸体分析と土壤理化分析4点(試料番号1・3・4・7)を実施する。また、畠土壤とされる堆積物中に花粉化石が含有されるか調べるために、試料番号4の1点について花粉分析を実施する。さらに、植物珪酸体分析については、平面的な分布状況も把握するため、畠1・サク1・畠2・サク2・サク3の8層最上部(各地点試料番号1)、およびサク3の9層(試料番号4)について分析を行う。図4に1区試料採取地点の層序および分析位置を示す。

2. 結果

(1) 珪藻分析

結果を表3、図5に示す。試料番号1・4・7は、珪藻化石群集が類似しており、淡水～汽水生の *Rhopalodia gibberula*、好流水性で中～下流性河川指標種群の *Cymbella turgidula*、流水不定性の *Cymbella silesiaca*、*Gomphonema parvulum*、*Diploneis ovalis*などが多い。なお、試料番号4は、陸上のコケや土壤表面など多少の湿り気を保持した好気的環境に耐性のある陸生珪藻の *Hantzschia amphioxys*、*Pinnularia borealis*などが多産する。

(2) 花粉分析

分析を行った結果、堆積物中からは、ヨモギ属2個、キク科1個、シダ類胞子2個が検出された程度である。これらのほかに検出された花粉・シダ類胞子は、保存状態が極めて悪く、外膜が溶けて薄くなっていたり、壊れている。

(3) 植物珪酸体分析

結果を表4、図6に示す。また、比較対照のため実施した、水田耕作が行われていたと考えられる1区1地点の再分析結果を表5、図7に示す。各試料からは植物珪酸体が検出されるものの、保存状態が悪く、表面に多数の小孔(溶解痕)が認められる。以下に、遺構毎の症状を述べる。

・1区の崩壊遺構

畠1の試料番号1では、植物珪酸体含量が最も多く、約40万個/gである。栽培植物ではイネ属が検出される。その含量は、短細胞珪酸体が約2000個/g、機動細胞珪酸体が約6000個/gである。また、オオムギやコムギなどのムギ類が属するオオムギ族の短細胞珪酸体が約1400個/gの含量である。このほかに、ネザサ節を含むタケ科、ヨシ属、コブナグサ属やススキ属を含むウシクサ族、イチゴツナギ科が認められ、タケ科の産出が目立つ。

サク1の試料番号1の植物珪酸体含量は、約20万個/gである。イネ属が検出され、その含量は短細胞珪酸体で約370個/g、機動細胞珪酸体が約4800個/gである。またオオムギ族の短細胞珪酸体も検出され、その含量は約700個/gである。このほか、畠1の試料番号1と同様にネザサ節を含むタケ科の産出が目立ち、ヨシ属、コブナグサ属やススキ属を含むウシクサ族、イチゴツナギ科が認められる。

畠2の試料番号1の植物珪酸体含量は約17万個/gである。イネ属は、短細胞珪酸体が約600個/g、機動細胞珪酸体が約1400個/gである。オオムギ族の短細胞珪酸体は、約400個/gである。またネザサ節を含むタケ科の産出が目立つが、畠1やサク1の試料よりも含量が少ない。このほか、ヨシ属、コブナグサ属やススキ属を含むウシクサ族、イチゴツナギ科が認められる。

サク2の試料番号1の植物珪酸体含量は、約11万個/gである。イネ属は、短細胞珪酸体が約400個/g、機動細胞珪酸体が約600個/gである。またネザサ節を含むタケ科の産出が目立ち、その含量は畠2試料よりもやや少ない。このほか、ヨシ属、コブナグサ属やススキ属を含むウシクサ族、イチゴツナギ科が認められる。

畠3では、各試料から同様な種類が検出されるものの、植物珪酸体含量が瞬時に変化する。すなわち、試料番号4・3で最も植物珪酸体含量が多く、イネ属の機動細胞珪酸体やネザサ節を含むタケ科の短細胞珪酸体と機動細胞珪酸体の産出が目立つ。

サク3は、他の遺構試料と比較して植物珪酸体含量が少ない。また、試料番号4・1では、イネ属が検出されるが、イネ属植物珪酸体の含量も他の遺構試料より少ない。このほか、ネザサ節を含むタケ科の産出が目立ち、コブナグサ属やススキ属を含むウシクサ族、イチゴツナギ科などが認められる。

・1区1地点

植物珪酸体含量は、試料番号22と試料番号19の間で変化する。試料番号27・25・22ではススキ属短細胞珪酸体が約3.3万～5.5万個/g、ウシクサ族機動細胞珪酸体が約3万～4万個/gが多い。その他のネザサ節を含むタケ科、ヨシ属、イチゴツナギ科などは数千～1.5万個/g程度である。これに対し、上位の試料番号19・12・9ではススキ属やウ

シクサ族が数千個／gに減少する。

イネ属は、試料番号19で短細胞珪酸体が約90個／g、機動細胞珪酸体が約1000個／gである。試料番号12で、イネ属短細胞珪酸体が約400個／g、イネ属機動細胞珪酸体が約3300個／gと増加する。試料番号9になると、イネ属短細胞珪酸体が約1200個／gと増加するが、イネ属機動細胞珪酸体は約1100個／gと減少する。

(4) 土壌理化学分析

結果を表6、図8に示す。全炭素量、全窒素量、リン酸量は全体的に低い傾向にあり、土壌有機物量は少ないことが指摘される。ただし、畠とされた試料番号4では全炭素量、全窒素量、リン酸量のいずれも対照試料と比較して高い傾向が認められている。

一般的に土壌中の炭素や窒素は、畑のような酸化的な状態では土壌中への還元が抑制され、また作物によって吸収されることにより窒素が減少する傾向が見られる。試料番号4と対照試料でのC/N比を見る限りでは、そのような特徴は見出せない。

可給態リン酸量を見ると試料番号4で最も低く、全リン酸量と逆相関を示す傾向が認められている。畑作物により消費された可能性も考えられるが、確証は得難い。また可給態窒素については、対照試料を含めて全体的に高い傾向にあり、作物に利用されやすい有機体窒素が多く含まれていることが指摘される。ただし、畠造構と対照試料との間において可給態窒素量に顕著な差は見られていないことから、当時の土地利用形態を推し量るには至らない。

3. 考察

1区畠3は、試料番号1・4・7とも、塩類を豊富に含む水域に多産する種や、中～下流性河川指標種群を含む流水性種、それに好汚濁性種を含む流水不定性種などが検出される。このような組成を示す堆積物は、流水の流れ込みのある塩類を豊富に含んだ水域や富栄養水域で堆積した堆積物に近似する。ただし、耕作土とされる8層の試料番号4では、他の2試料と比較して陸生珪藻、特に耐乾性の高い陸生珪藻A群が多く検出されている。

一方、8層のイネ属機動細胞珪酸体の含量は、最少のサク3が100個／g未満、最多の畠1が約6100個／g、平均約2800個／gである。また、畠3でみると、耕作土とされる8層のイネ属機動細胞珪酸体の含量は7層とほぼ同程度であるが、地山とされる10層、さらに上位の5層よりも高い傾向にある。また、畠やサクでのイネ属含量は、水田と考えられる1地点1地点の8層よりも多く、1区1地点のA s-B層直下の水田と考えられる6層に匹敵する含量の試料が認められる。すなわち、畠造構造を構成する土壤中には、下位層・上位層よりも、さらに1地点1地点の水田層よりもイネ属の植物珪酸体が蓄積していることが示唆される。ところで、植物珪酸体で水田検証を行なう場合、機動細胞珪酸体の含量が5000個／gを越えれば、水田耕作土として利用していたと推定している例が多い（古環境研究所、1993,1994など）。ただし、畦畔等水田に関する施設が検出されている場合でも、イネ属機動細胞珪酸体含量が1000個／g程度の事例も報告されている（パリノ・サーヴェイ株式会社、2001,2002；古環境研究所、1992）。いずれも水田層の調査であるが、今回の結果は、これら水田層の調査結果とほぼ同様の含量であると言える。

また、土壤理化学性をみると、耕作土とされる8層では、上下の層位と比較して、全炭素量、全窒素量、リン酸量が高い傾向にあることが指摘される。ここで、長野原久々戸遺跡の畠造構について土壤の理化学性から検証した報告例によると（須永ほか、2000）、可給態窒素量と可給態リン酸量の比が畠土壌の場合1.5以下になり、これが畠造構の特性を表す指標となり得ると指摘している。今回対象とした一連の試料の可給態窒素量と可給態リン酸量の比は3.4以上の高い比率であり、須永ほか（2000）の報告とは異なる。ただし、地質学的な背景が異なり、土壤の母材も異なることから、一概に比較することにも問題がある。この点については、本遺跡付近で調査例を蓄積した上で検討することにしたい。

以上のことから総合的にみると、次のことが考えられる。耕作土とされる8層は、元来、流水の影響下で堆積した。しかし、陸生珪藻A群が検出されることから、堆積後に離水して乾いた時期がある程度の期間続いたと推定される。このように地表面として存在する期間があったために、地表面に植物が生育し、全炭素・全窒素・全リン酸などが富化されたと考えられる。この植物体の中には、イネ属やムギ類なども含まれていたと考えられる。これは、陸稻栽培あるいは収穫茎や施肥などを反映している可能性が高い。なお、畠造構の中でも畠1やサク1、畠3は他の場所よりもイネ属の含量が多く、地点により含量の違いが認められた。この違いは、耕作時の操作による地山などの巻き上げ、後代の混入などによる堆積物の削削、さらには当時の農業形態（例えば、栽培種の違い）などを反映している可能性もあるが詳細が不明であり、今後の検討課題として残される。いずれにしても、本層は、人為的な影響を強く受けた堆積物と判断され、

表3 1区鉢3の珪藻分析結果(1)

種類	基分	生長性		環境 基準種	1区 鉢3		
		pH	底水		1	4	7
<i>Cymella pusilla</i> Grunow	Ogh-Meh	al-l	ind		3	-	-
<i>Fragilaria brevistriata</i> Grunow	Ogh-Meh	al-l	1-ph	U	1	1	1
<i>Rhopalodia gibberula</i> (Ehr.)O.Müller	Ogh-Meh	al-l	ind		11	20	27
<i>Achnanthes convergens</i> H.Kobayasi	Ogh-ind	ind	r-ph	T	-	-	1
<i>Achnanthes minutissima</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-l	ind	U	11	1	1
<i>Amphora affinis</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-l	ind	U	2	1	1
<i>Aulacoseira ambigua</i> (Grun.)Simonsen	Ogh-ind	al-l	1-bi	N	1	-	-
<i>Aulacoseira italica</i> (Ehr.)Simonsen	Ogh-ind	al-l	1-ph	U	-	-	1
<i>Caloneis aerophila</i> Bock	Ogh-ind	al-l	ind	RA	1	-	-
<i>Caloneis bacillum</i> (Grun.)Cleve	Ogh-ind	al-l	r-ph	U	10	2	-
<i>Caloneis hyalina</i> Hustedt	Ogh-ind	ind	ind	RA	1	-	-
<i>Caloneis lutea</i> Carter & Bailey-Watts	Ogh-ind	ind	ind		1	-	-
<i>Caloneis leptosoma</i> Krammer & Lange-Bertalot	Ogh-ind	ind	1-ph	RB	5	3	3
<i>Caloneis molaris</i> (Grun.)Krammer	Ogh-ind	ind	ind		2	-	-
<i>Caloneis silicula</i> (Ehr.)Cleve	Ogh-ind	al-l	ind		1	1	-
<i>Cocconeis placentula</i> (Ehr.)Cleve	Ogh-ind	al-l	ind	U	-	-	2
<i>Cocconeis placentula</i> var. <i>euglypta</i> (Ehr.)Cleve	Ogh-ind	al-l	r-ph	T	-	-	2
<i>Cymbella amphioxys</i> (Kuetz.)Grunow	Ogh-ind	ac-l	1-ph		8	-	8
<i>Cymbella naviculiformis</i> Auerwald	Ogh-ind	ind	ind	O	-	-	3
<i>Cymbella silesica</i> Bisch	Ogh-ind	ind	ind	T	20	8	24
<i>Cymbella sinuata</i> Gregory	Ogh-ind	ind	r-ph	K,T	-	1	3
<i>Cymbella subaequalis</i> Grunow	Ogh-ind	al-l	1-ph	O,T	4	1	4
<i>Cymbella tumida</i> (Breb. ex Kuetz.)V.Heurck	Ogh-ind	al-l	ind	T	-	-	1
<i>Cymbella turgida</i> Grunow	Ogh-ind	al-l	r-ph	K,T	14	12	33
<i>Cymbella turgida</i> var. <i>nipponica</i> Skvortzow	Ogh-ind	al-l	r-ph	T	1	1	1
<i>Diploneis ovalis</i> (Hilse)Cleve	Ogh-ind	al-l	ind		12	7	7
<i>Eunotia bilunaris</i> (Ehr.)Mills	Ogh-hob	ac-l	1-ph		-	-	1
<i>Eunotia pectinula</i> var. <i>minor</i> (Kuetz.)Rabenhorst	Ogh-hob	ac-l	ind	O	1	1	3
<i>Fragilaria capucina</i> var. <i>gracilis</i> (Oestr.)Hustedt	Ogh-ind	al-l	1-ph	T	-	-	1
<i>Fragilaria construens</i> (Ehr.)Grunow	Ogh-ind	al-l	1-ph	U	-	-	1
<i>Fragilaria ulna</i> (Nitzsch.)Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-l	ind		-	1	1
<i>Fragilaria vaucheriae</i> (Kuetz.)Petersen	Ogh-ind	al-l	r-ph	K,T	2	-	2
<i>Frustulia vulgaris</i> (Thwait.)De Toni	Ogh-ind	al-l	ind	U	-	-	2
<i>Gomphonema acuminatum</i> Ehrenberg	Ogh-ind	ind	1-ph	O	-	-	1
<i>Gomphonema angustum</i> (Kuetz.)Rabenhorst	Ogh-ind	al-l	ind	U	2	-	2
<i>Gomphonema caveli</i> Priske	Ogh-ind	si-bi	r-ph	T	-	-	1
<i>Gomphonema gracile</i> Ehrenberg	Ogh-ind	al-l	1-ph	O,U	3	-	-
<i>Gomphonema parvulum</i> Kuetzing	Ogh-ind	ind	ind	U	19	6	15
<i>Gomphonema pulillum</i> (Grun.)Reichardt & Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-l	ind		-	1	1
<i>Gomphonema quadruplicatum</i> (Oestrup.)Wistouch	Ogh-ind	al-bi	r-ph	K,T	-	-	1
<i>Gomphonema vibrio</i> Ehrenberg	Ogh-ind	al-l	1-ph		-	1	-
<i>Gyrosigma scalpoides</i> (Rab.)Cleve	Ogh-ind	al-l	r-ph		-	-	1
<i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.)Grunow	Ogh-ind	al-l	ind	RA,U	1	8	3
<i>Martiana martyi</i> (Herbärtl)Round	Ogh-ind	al-l	ind		-	1	-
<i>Navicula cohnii</i> (Hilse)Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-bi	ind	RI	-	-	1
<i>Navicula cryptocephala</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-l	ind	U	1	-	-
<i>Navicula elginiensis</i> (Greg.)Ralfs	Ogh-ind	al-l	ind	O,U	-	2	1
<i>Navicula elginiensis</i> var. <i>neglecta</i> (Krass.)Patrick	Ogh-ind	al-l	r-ph	U	7	1	5
<i>Navicula ignota</i> Krasske	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	1	-
<i>Navicula kotschyana</i> Grunow	Ogh-ind	al-l	ind		11	1	-
<i>Navicula mutica</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-l	ind	RA,S	1	2	4
<i>Navicula tamula</i> Hustedt	Ogh-ind	ind	ind	RLU	-	1	-
<i>Navicula viridula</i> (Kuetz.)Kuetzing	Ogh-ind	al-l	r-ph	K,U	1	-	1
<i>Navicula viridula</i> var. <i>rostellata</i> (Kuetz.)Cleve	Ogh-ind	al-l	r-ph	K,U	2	-	-

表3 1区鉢3の珪藻分析結果(2)

種類	生態性			環境	1区 鉢3		
	殻分	pH	海水		1	4	7
Neidium affine var. longiceps (Greg.) Cleve	Ogh-hob	ac-il	I-bi		1	-	-
Neidium alpinum Hustedt	Ogh-unk	unk	ind	RA	-	1	1
Neidium amplistium (Ehr.) Krammer	Ogh-ind	ind	I-ph		1	-	1
Neidium dubium (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	ind	ind		-	1	-
Nitzschia amphibia Grunow	Ogh-ind	ab-il	ind	S	19	6	5
Nitzschia sinuata var. dolgei (Grun.) Lange-Bertalot	Ogh-ind	ab-il	I-ph	U	1	-	-
Pinnularia acerosphaeria W. Smith	Ogh-ind	ab-il	I-ph	O	2	-	-
Pinnularia borealis Ehrenberg	Ogh-ind	ind	ind	RA	1	10	3
Pinnularia brebissonii (Kuetz.) Rabenhorst	Ogh-ind	ind	ind	U	-	-	1
Pinnularia divergens W. Smith	Ogh-hob	ac-il	I-ph		-	-	2
Pinnularia gibba Ehrenberg	Ogh-ind	ac-il	ind	O	-	2	1
Pinnularia gibba var. dissimilis H. Kobayashi	Ogh-hob	ac-il	ind		-	1	1
Pinnularia hemiptera (Kuetz.) Cleve	Ogh-hob	ind	I-ph		-	-	-
Pinnularia mesolepta (Ehr.) W. Smith	Ogh-ind	ind	ind	S	2	-	-
Pinnularia microstauron (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	ac-il	ind	S	-	-	1
Pinnularia nobilis Ehrenberg	Ogh-hob	ac-il	I-ph		-	-	-
Pinnularia obscura Krasske	Ogh-ind	ind	ind	RA	1	-	-
Pinnularia rupestris Hantzsch	Ogh-hob	ac-il	ind		1	-	-
Pinnularia schoenfelderi Krammer	Ogh-ind	ind	ind	RI	4	3	4
Pinnularia schroederi (Hust.) Krammer	Ogh-ind	ind	ind	RI	1	1	2
Pinnularia subcapitata Gregory	Ogh-ind	ac-il	ind	RB,S	1	1	1
Pinnularia subnodosa Hustedt	Ogh-hob	ac-il	I-ph		-	-	1
Pinnularia viridis (Nitz.) Ehrenberg	Ogh-ind	ind	ind	O	1	-	-
Pinnularia spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	-	1
Rhopodium gibba (Ehr.) O. Müller	Ogh-ind	ab-il	ind		-	1	1
Rhopodium quisumburgiana Skvortzow	Ogh-hil	ab-il	ind		1	1	2
Sellaphora americana (Ehr.) Mann	Ogh-ind	ab-il	I-ph		-	-	1
Sellaphora papula (Kuetz.) Merezhkowsky	Ogh-ind	ind	ind	S	2	-	-
Stauroneis lauenburgiana Hustedt	Ogh-ind	ab-il	ind		-	-	1
Stauroneis obtusa Lagerstedt	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	-	1
Stauroneis phoenicenteron (Nitz.) Ehrenberg	Ogh-ind	ind	I-ph	O	3	-	-
Surirella ovata var. pinnata (W. Smith) Hustedt	Ogh-ind	ab-il	I-ph	U	1	-	-
海水生種					0	0	0
海水-汽水生種					0	0	0
汽水生種					0	0	0
淡水-汽水生種					15	21	28
淡水生種					187	95	174
硅藻化石總數					203	120	209

凡例

H.R. : 殻分濃度に対する適応性	pH : 水素イオン濃度に対する適応性	C.R. : 海水に対する適応性
Ogh-Meh : 淡水-汽水生種	ab-il : 高アルカリ性種	I-bi : 真正水性種
Ogh-hil : 貧栄好塩性種	ab-il : 好アルカリ性種	I-ph : 好止水性種
Ogh-ind : 貧栄不定性種	ind : pH 不定性種	ind : 流水不定性種
Ogh-hob : 貧栄嫌塩性種	ac-il : 好酸性種	r-ph : 好流水性種
Ogh-unk : 貧栄不明確	unk : pH 不明確	unk : 淡水不明確

環境指標種群

K: 中～流性河川指標種、N: 潮汐沼泥地指標種、O: 潮汐潟地付着生種（以上は安藤、1990）
 S: 好汚濁性種、U: 底域適応性種、T: 好淡水性種（以上は Asai 和 Watanabe, 1995）
 R: 陸生植物 (RA: 芦, RB: 莖, RI: 木本, 伊藤・堀内, 1991)

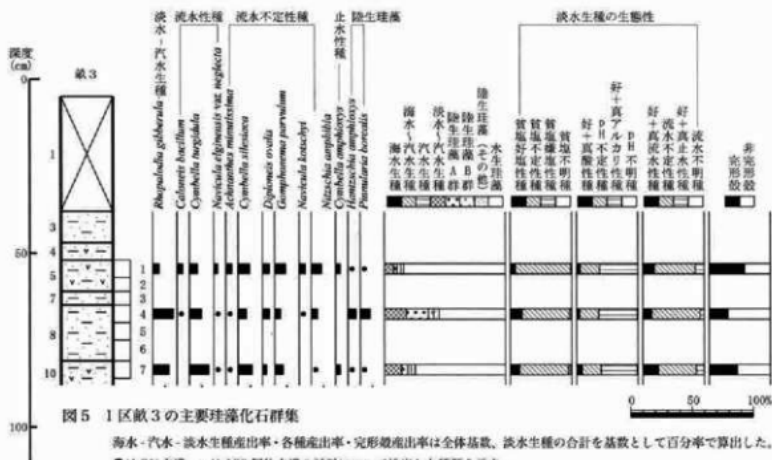


図 5 I 区航 3 の主要珪藻化石群集

海水・汽水・淡水生産率出率・各種産出率・完形度産出率は全体基数、淡水生産の合計を基数として百分率で算出した。なお、●は 3%未満、+は 100 個体未満の試料について検出した種類を示す。

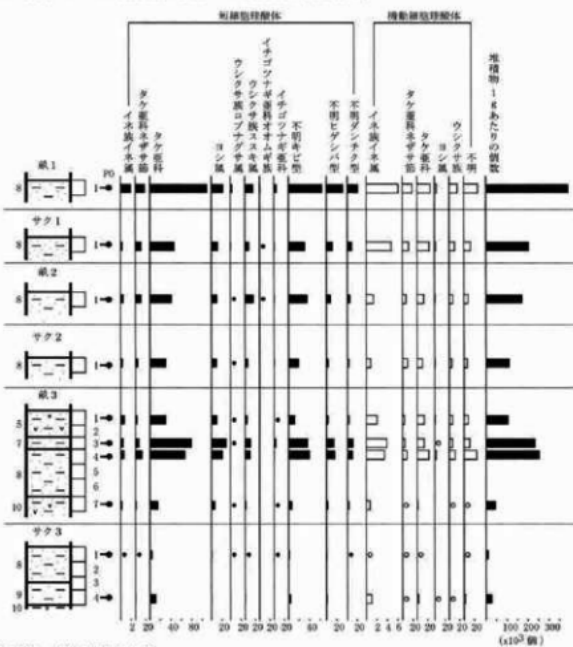


図 6 I 区高付造構の植物珪藻体含量

地植物 1gあたりに換算した個数を示す。この図では、イネ属を強調して図化している。なお、イネ属の●○は 100 個未満、ほかの種類の●○は 1000 個未満の種類を示す。

表4 1区高状構の植物珪酸体含量

種類	試料番号	1区				2区				(個数/g)	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	4
イネ科葉部細胞珪酸体											
イネ族イネ属	2039	370	606	417	736	564	697	287	47	0	
タケ本科タケ属	18353	12017	11917	5214	3384	7329	13248	2156	187	1185	
タケ属	110121	47512	42215	30657	30313	80050	67035	15522	4264	11698	
ヨシ属	23112	13126	11109	9802	10889	28187	21615	7330	1312	1037	
ウシクサ族コブナグサ属	3399	1479	808	209	294	564	0	575	141	0	
ウシクサ族ススキ属	16314	8319	17166	5839	4414	11275	10459	2587	937	1333	
イチゴツナギ属オムギ族	1360	739	404	0	0	0	0	0	0	0	
イチゴツナギ属	5438	1849	1616	1460	883	3946	1395	287	94	0	
不明ヒゲシバ属	64577	31983	36358	19395	12381	37206	40442	7042	2202	4146	
不明ヒゲシバ属	31949	12756	9291	4588	4414	15221	16734	3737	1218	1777	
不明ダンクワ属	22432	10168	6060	3545	3826	12402	11156	3593	750	1185	
イネ科葉身機動細胞珪酸体											
イネ族イネ属	6118	4807	1414	834	2060	3946	3485	719	94	1037	
タケ本科タケ属	18353	11832	6868	9583	3826	4510	8367	862	47	592	
タケ属	25151	22924	12725	10219	13538	13530	22313	1150	422	2369	
ヨシ属	3399	2403	1010	1043	1177	564	2789	0	0	296	
ウシクサ族	15634	10353	6868	4588	6327	6201	11156	144	0	444	
不明	26511	12941	8079	6257	8093	11275	24404	719	328	2665	
合計											
イネ科葉部細胞珪酸体	299094	140317	137553	81126	71514	196744	183382	43117	11151	22359	
イネ科葉身機動細胞珪酸体	95166	65260	36963	32534	35021	40025	72516	3563	890	7404	
総計	394260	205677	174516	113660	106535	236769	255898	46710	12041	29763	

表5 1区1地点の植物珪酸体含量

種類	試料番号	1区						2区					
		9	12	19	22	25	27	9	12	19	22	25	27
イネ科葉部細胞珪酸体													
イネ族イネ属	1170	358	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
キビ族ヒエ属	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
キモチキビ属	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
キモチキビ属	167	239	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
タケ本科タケ属	1421	3585	628	1902	3932	4714	4754	2703	1886	1886	1886	1886	
タケ属	9278	12428	3949	5071	10322	9805	10322	9805	10322	9805	9805	9805	
ヨシ属	5684	14818	9871	4754	2703	1886	1886	1886	1886	1886	1886	1886	
ウシクサ族コブナグサ属	0	239	449	634	2949	1097	1097	1097	1097	1097	1097	1097	
ウシクサ族ススキ属	1839	6214	1705	55784	49396	34507	34507	34507	34507	34507	34507	34507	
イチゴツナギ属オムギ族	167	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イチゴツナギ属	669	1553	179	951	0	0	0	0	0	0	0	0	
不明ヒゲシバ属	5433	15535	4756	19968	13516	13576	13576	13576	13576	13576	13576	13576	
不明ヒゲシバ属	3761	4182	1974	9192	8110	9964	9964	9964	9964	9964	9964	9964	
不明ダンクワ属	1505	2509	1077	4754	6635	8108	8108	8108	8108	8108	8108	8108	
イネ科葉身機動細胞珪酸体													
イネ族イネ属	1087	3346	987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
タケ本科タケ属	1421	3704	449	4120	4669	12634	12634	12634	12634	12634	12634	12634	
タケ属	2424	5138	3679	6022	7127	15085	15085	15085	15085	15085	15085	15085	
ヨシ属	1254	6333	3051	8875	1996	4148	4148	4148	4148	4148	4148	4148	
ウシクサ族	1755	7648	1974	27258	40057	41295	41295	41295	41295	41295	41295	41295	
不明	2090	9799	1266	1077	13762	8862	8862	8862	8862	8862	8862	8862	
合計													
イネ科葉部細胞珪酸体	31346	61781	24768	103011	97563	84852	84852	84852	84852	84852	84852	84852	
イネ科葉身機動細胞珪酸体	10031	35969	11397	57052	67581	82024	82024	82024	82024	82024	82024	82024	
総計	41377	97750	36165	160063	165144	166876	166876	166876	166876	166876	166876	166876	

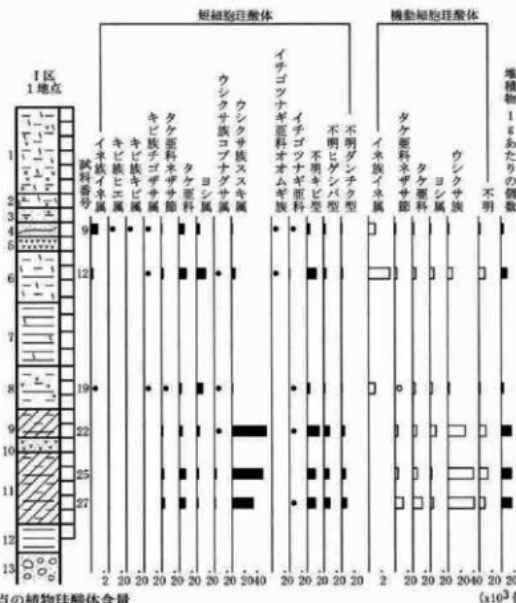


図7 I区1地点の植物珪酸体含量

堆積物 1 gあたりの個数

堆積物 1 gあたりの個数を示す。この図では、イネ属を強調して図示している。なお、イネ属の●○は100個未満、ほかの種類の●○は1000個未満の種類を示す。

表6 I区鉱3の土壤理化分析結果

区	地点	試料番号	土性	土色	全炭素	全窒素	C/N	P2O5	可給態リン酸	可給態窒素
I区	鉱3	1	CL	10YR2/2 黒褐	1.34	0.10	13	0.89	1.45	6.61
		3	CL	10YR2/2 黒褐	1.49	0.10	15	0.85	1.78	6.04
		4	CL	10YR2/2 黒褐	2.79	0.21	13	1.48	0.77	7.19
		7	CL	10YR2/2 黒褐	2.40	0.17	14	1.14	0.69	6.04

土色：マンセル色表示系に準じた新版標準土色誌（農林省農林水産技術会議監修、1967）による。

土性：土壤調査ハンドブック（ペドロジスト懇談会編、1984）の野外土性による。

CL：埴塚土（粘土15～25%、シルト20～45%、砂3～65%）

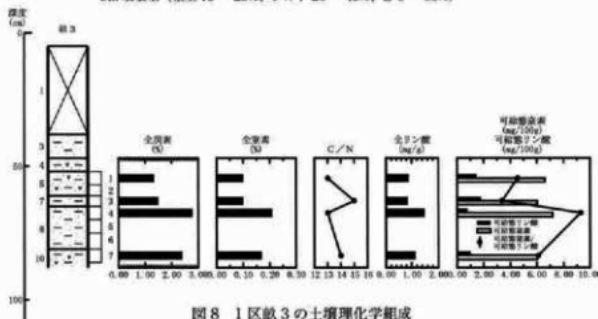


図8 I区鉱3の土壤理化分析組成

畠状遺構が生産遺構として機能していたと考えられる。本遺跡の南方に位置する境町の三ツ木沼遺跡では平安時代(8世紀後半以降~9世紀末以前)とされる畠の歴史で陸稲栽培が行われていた可能性が指摘されている(小島, 2000)。今後、本遺跡周辺の資料を蓄積し、地域的な検討や考古学的な調査所見、さらに文献史学的な調査など総合的に検証を行うことで、さらに詳細な解明ができると期待される。

IV. A s - B 直下黒色土における土地利用状況

V区では、A s - Bの直下テラ層の直下に黒色土層が確認されている。この黒色土層中には、水路などが検出されている。ただし、その他に明瞭な遺構が確認されておらず、その土地利用状況については明らかにされていない。本遺跡の他の調査区では、A s - B降灰時に水田耕作が行われていたことが推定されている。そこで、V区のA s - B直下の黒色土層が水田層として利用されていたかを植物珪酸体分析と珪藻分析の結果から検証する。

1. 試料

V区では、調査区北東側に2地点、北西側に3地点、南西側に4地点、南東側に5地点を設定し、各地点ともA s - B直下の黒色土層から試料を採取した。これら平面的に採取した4点全点について珪藻分析および植物珪酸体分析を実施する。

2. 結果

(1) 硅藻分析

結果を表7、図9に示す。2地点~5地点のA s - B直下の黒色土は、珪藻化石群集が共に近似しており、淡水~汽水生の *Rhopalodia gibberula*、流水不定性の *Diplothele ovalis* が20%前後と多産し、流水不定性で沼澤湿地付着生種群の *Eunotia pectinalis* var. minorなどを伴うことで特徴付けられる。

(2) 植物珪酸体分析

結果を表8、図10に示す。2地点・3地点・4地点・5地点のA s - B直下の黒色土からは、いずれもイネ属の植物珪酸体が検出される。3地点・4地点は2地点や5地点よりもイネ属の含量が多く、短細胞珪酸体が約900~1300個/g、機動細胞珪酸体が約1500~1900個/gである。この他には、ネザサ節を含むタケ亜科、ヨシ属、コブナグサ属やススキ属を含むウシクサ族、イチゴツナギ亜科などが認められ、ネザサ節やタケ亜科、ヨシ属の短細胞珪酸体の産出が目立つ。

3. 考察

V区の2地点~5地点A s - B直下の黒色土では、いずれも塩分や塩類を豊富に含む水域で多産する *Rhopalodia gibberula* が20%前後と多産し、沼澤湿地付着生種群を伴うことが特徴である。このような組成を示す堆積物は、自然界でみると塩類を豊富に含む沼澤地~湿地のような場所で堆積した堆積物中の珪藻化石群集に近い。また、前橋市横手湯田遺跡(パリノ・サーヴェイ株式会社, 2002)、高崎市北部で発掘された御風呂遺跡・舞台遺跡(田中, 1987)、村北A・天王前遺跡(パリノ・サーヴェイ株式会社, 1983)、渋川市中村遺跡(パリノ・サーヴェイ株式会社, 1986)、などで調査された古代~近世の水田耕作土の群集にも近い。したがって、V区のA s - B直下の黒色土層は、沼澤地~湿地のような場所で堆積し、施肥や生活水の流入など人为的な影響を受けて比較的塩類に富む水質となっていたと考えられる。

一方、植物珪酸体では、2地点・3地点・4地点・5地点ともイネ属が検出されている。そのイネ属機動細胞珪酸体の含量は、2地点・5地点が約100~300個/g、3地点・4地点が約1500~1900個/gである。3地点・4地点のイネ属含量は、I区1地点のA s - B直下の水田層と考えられる6層と比較すると少ない。ただし、前述した通り水田耕作土ではイネ属機動細胞珪酸体が5000個/g以上、時に1000個/g程度検出されるなど、地点によりその含量に差が認められている(古環境研究所, 1992, 1993, 1994; パリノ・サーヴェイ株式会社, 2001など)。この点を考慮すると、A s - B降灰直前、3地点・4地点の周辺では耕作が行われていた可能性が高い。しかし、2地点・5地点では、イネ属機動細胞珪酸体の含量が極めて少なく、耕作が行われていたと判断しがたい。このことは、調査区西側と東側で土地の利用状況が異なっていたことを示している可能性もある。この点については、考古学的な発掘調査の所見も踏まえて総合的に検討を行いたい。

表7 V区A s - B下黑色土の珪藻分析結果（1）

種類	生物性			環境 形態	VIE				
	堆分	pH	流水		2地点	3地点	4地点	5地点	
					B下	B'F	B'F	B'F	
<i>Fragilaria brevistriata</i> Grunow	Ogh-Meh	al-II	I-ph	U	1	5	1	7	
<i>Navicula goeppertiana</i> (Bleisch) H.L.Smith	Ogh-Meh	al-II	Ind	S	1	-	-	-	
<i>Rhopalodia gibberula</i> (Bhr.) O.Müller	Ogh-Meh	al-II	Ind		26	25	59	30	
<i>Achnanthes minutissima</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-II	Ind	U	-	2	-	-	
<i>Amphora affinis</i> Kuetzing	Ogh-ind	al-II	Ind	U	-	4	3	4	
<i>Anomooneis brachysira</i> (Breb.) Grunow	Ogh-ind	ac-II	I-ph	O,T	-	1	2	-	
<i>Anomooneis styriaca</i> (Grun.) Hustadt	Ogh-ind	ac-II	I-ph		-	1	-	-	
<i>Anomooneis vitrea</i> (Grun.) Ross	Ogh-hob	al-II	I-ph	T	-	1	-	-	
<i>Aulacoseira ambigua</i> (Grun.) Simonsen	Ogh-ind	al-II	I-bi	N	-	6	8	4	
<i>Aulacoseira crenulata</i> (Ehr.) Krämer	Ogh-ind	Ind	I-ph		-	2	-	3	
<i>Aulacoseira italicica</i> (Ehr.) Simonsen	Ogh-ind	al-II	I-ph	U	-	1	2	-	
<i>Aulacoseira italicica</i> var. <i>valida</i> (Grun.) Simonsen	Ogh-ind	al-II	I-ph		-	1	-	-	
<i>Caloneis boculum</i> (Grun.) Cleve	Ogh-ind	al-II	r-ph	U	-	3	-	1	
<i>Caloneis hyalina</i> Hustadt	Ogh-ind	Ind	Ind	RA	-	1	-	-	
<i>Caloneis lauta</i> Carter & Bailey-Watts	Ogh-ind	Ind	Ind		-	1	1	-	
<i>Caloneis leptosoma</i> Krämer & Lange-Bertalot	Ogh-ind	Ind	I-ph	RB	-	2	2	1	
<i>Caloneis schumanniana</i> (Grun.) Cleve	Ogh-ind	al-II	I-bi		-	1	-	-	
<i>Caloneis silicea</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-II	Ind		-	3	4	3	
<i>Caloneis silicea</i> var. <i>minuta</i> (Grun.) Cleve	Ogh-ind	al-II	Ind		-	-	-	1	
<i>Cocconeis placenta</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-II	Ind	U	-	-	3	-	
<i>Cocconeis placenta</i> var. <i>lineata</i> (Ehr.) Cleve	Ogh-ind	al-II	r-ph	T	-	-	1	-	
<i>Cymbella amphioxys</i> (Kuetz.) Grunow	Ogh-ind	ac-II	I-ph		-	-	-	1	
<i>Cymbella cestii</i> (Rohr.) Grunow	Ogh-hob	Ind	Ind		-	1	1	-	
<i>Cymbella heterolepta</i> var. <i>minor</i> Cleve	Ogh-hob	ac-II	I-ph		-	-	1	-	
<i>Cymbella naviculariformis</i> Auerwald	Ogh-ind	Ind	Ind	O	-	2	1	2	
<i>Cymbella silesiaca</i> Bleisch	Ogh-ind	Ind	Ind	T	-	6	10	4	
<i>Cymbella subaequalis</i> Grunow	Ogh-ind	al-II	I-ph	O,T	4	4	6	3	
<i>Cymbella tumida</i> (Breb. ex Kuetz.) V. Heurck	Ogh-ind	al-II	Ind	T	-	-	2	-	
<i>Cymbella turgidula</i> Grunow	Ogh-ind	al-II	r-ph	K,T	2	5	2	-	
<i>Cymbella turgidula</i> var. <i>nipponica</i> Skvortzow	Ogh-ind	al-II	r-ph	T	-	1	1	-	
<i>Diploneis ovalis</i> (Hilse) Cleve	Ogh-ind	al-II	Ind		24	33	31	39	
<i>Diploneis parva</i> Cleve	Ogh-ind	Ind	Ind		7	4	4	15	
<i>Diploneis yatakenensis</i> Horikawa et Okuno	Ogh-ind	Ind	I-ph	RI	1	3	3	-	
<i>Epithemia adnata</i> (Kuetz.) Brebisson	Ogh-ind	al-bi	Ind		-	1	-	-	
<i>Eunotia bimarginata</i> (Ehr.) Mills	Ogh-hob	ac-II	I-ph		-	1	1	-	
<i>Eunotia gracilis</i> Meister	Ogh-hob	Ind	I-bi		-	-	-	1	
<i>Eunotia incisa</i> W. Smith ex Gregory	Ogh-hob	ac-II	Ind	O	-	-	1	-	
<i>Eunotia monodon</i> var. <i>asiatica</i> Skvortzow	Ogh-hob	ac-II	Ind		1	-	-	3	
<i>Eunotia pectinalis</i> (Kuetz.) Rabenhorst	Ogh-hob	ac-II	Ind	O,T	-	1	-	-	
<i>Eunotia pectinalis</i> var. <i>minor</i> (Kuetz.) Rabenhorst	Ogh-hob	ac-II	Ind	O	6	7	8	4	
<i>Eunotia pectinalis</i> var. <i>undulata</i> (Röhrs.) Rabenhorst	Ogh-hob	ac-II	Ind	O	3	2	-	2	
<i>Eunotia pectinalis</i> var. <i>ventralis</i> (Ehr.) Hustadt	Ogh-hob	ac-II	Ind		1	-	1	-	
<i>Eunotia praenupta</i> Ehrenberg	Ogh-hob	ac-II	I-ph	RR,O,T	3	1	2	5	
<i>Fragilaria construens</i> (Ehr.) Grunow	Ogh-ind	al-II	I-ph	U	1	8	8	1	
<i>Fragilaria construens</i> fo. <i>venter</i> (Ehr.) Hustadt	Ogh-ind	al-II	I-ph	S	1	2	1	1	
<i>Fragilaria exigua</i> Grunow	Ogh-hob	ac-II	I-ph		-	1	-	-	
<i>Fragilaria lapponica</i> Grunow	Ogh-ind	al-II	Ind		1	-	-	-	
<i>Fragilaria parasitica</i> (W. Smith) Grunow	Ogh-ind	al-II	Ind	U	-	-	1	-	
<i>Frustulia weinholdii</i> Hustadt	Ogh-ind	al-II	Ind		-	1	-	-	
<i>Gomphonema acuminatum</i> Ehrenberg	Ogh-ind	Ind	I-ph	O	1	1	1	2	
<i>Gomphonema angustum</i> (Kuetz.) Rabenhorst	Ogh-ind	al-II	Ind	U	-	4	3	1	
<i>Gomphonema angustum</i> var. <i>linearis</i> Hustadt	Ogh-ind	ac-II	unk		-	1	-	-	
<i>Gomphonema gracile</i> Ehrenberg	Ogh-ind	al-II	I-ph	O,U	1	-	1	-	
<i>Gomphonema parvulum</i> Kuetzing	Ogh-ind	Ind	Ind	U	2	5	6	5	
<i>Gomphonema pseudosphaerophorum</i> H. Kobayashi	Ogh-ind	al-II	I-ph		-	1	-	-	
<i>Gomphonema punulum</i> (Grun.) Reichardt & Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-II	Ind		-	1	-	1	
<i>Gomphonema quadrupunctatum</i> (Oestrup.) Wibouch	Ogh-ind	al-bi	r-ph	K,T	-	-	-	-	
<i>Gomphonema subtile</i> Ehrenberg	Ogh-ind	al-II	Ind		-	-	1	-	
<i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.) Grunow	Ogh-ind	al-II	Ind	RA,U	7	5	4	3	
<i>Navicula contenta</i> Grunow	Ogh-ind	al-II	Ind	RA,T	-	-	2	-	

表7 5区A s・B下黒色土の珪藻分析結果(2)

種類	生長性			環境指標種	VIE				
	塩分	pH	流水		2地点 B下	3地点 B下	4地点 B下	5地点 B下	
Navicula egenensis (Greg.Raiffs)	Ogh-ind	al-lil	ind	O,U	1	1	4	-	
Navicula egenensis var. neglecta (Krass.)Patrick	Ogh-ind	al-il	r-ph	U	-	2	1	-	
Navicula ignota Kraske	Ogh-ind	ind	ind	RB	1	-	-	1	
Navicula kotschy Grunow	Ogh-ind	al-il	ind		2	3	1	2	
Navicula matica Kuetzing	Ogh-ind	al-il	ind	RA,S	-	6	2	3	
Navicula planiflata Hustedt	Ogh-ind	ind	ind		1	-	-	-	
Navicula tokyoensis H.Kobayashi	Ogh-ind	ind	i-ph	RI	-	-	-	-	1
Neldium alpinum Hustedt	Ogh-unk	unk	ind	RA	1	-	-	-	
Neldium ampliatum (Ehr.)Krammer	Ogh-ind	ind	i-ph		-	1	-	-	
Neldium bisulcatum (Lagerst.)Cleve	Ogh-ind	ac-il	ind	RI	1	-	-	-	
Neldium iridis (Burm.)Cleve	Ogh-hob	ac-il	i-bi	O	-	-	-	1	
Nitzschia amphibia Grunow	Ogh-ind	al-bi	ind	S	2	5	2	5	
Nitzschia sinuata var. delognei (Grun.)Lange-Bertalot	Ogh-ind	al-lil	i-ph	U	1	1	1	-	
Nitzschia terrestris (Pet.)Hustedt	Ogh-ind	ind	ind	RI	-	-	1	-	
Pinnularia acrosphaera W.Smith	Ogh-ind	al-lil	i-ph	O	-	1	-	1	
Pinnularia borealis Ehrenberg	Ogh-ind	ind	ind	RA	3	1	1	2	
Pinnularia borealis var. brevirostrata Hustedt	Ogh-ind	ind	ind	RA	-	-	-	1	
Pinnularia gliba Ehrenberg	Ogh-ind	ac-il	ind	O	-	1	1	-	
Pinnularia gliba var. dissimilis H.Kobayasi	Ogh-hob	ac-il	ind		-	1	-	-	
Pinnularia hemiptera (Kuetz.)Cleve	Ogh-hob	ind	i-ph		-	-	-	-	
Pinnularia imperatrica Mills	Ogh-hob	ac-il	i-ph		-	1	-	-	
Pinnularia mesolepta (Ehr.)W.Smith	Ogh-ind	ind	ind	S	-	1	-	-	
Pinnularia microstauron (Ehr.)Cleve	Ogh-ind	ac-il	ind	S	-	1	-	-	
Pinnularia obscura Kraske	Ogh-ind	ind	ind	RA	1	-	-	1	
Pinnularia schoenfelderi Kramer	Ogh-ind	ind	ind	RI	1	4	-	-	
Pinnularia similis Hustedt	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	1	
Pinnularia viridis (Nitz.)Ehrenberg	Ogh-ind	ind	ind	O	-	2	-	-	
Pinnularia spp.	Ogh-unk	unk	unk		-	1	-	-	
Sellaphora americana (Ehr.)Mann	Ogh-ind	al-lil	i-ph		-	1	-	-	
Sellaphora laevissima (Kuetz.)Mann	Ogh-ind	ind	ind		-	1	-	-	
Sellaphora papula (Kuetz.)Mereschkowsky	Ogh-ind	ind	ind	S	-	2	-	-	
Staurodes acuta W.Smith	Ogh-ind	al-lil	i-ph		-	1	-	-	
Staurodes horridus (Pet.)Lund	Ogh-ind	ind	ind	RI	-	-	-	1	
Staurodes laurenburgiana Hustedt	Ogh-ind	al-lil	ind		-	1	1	1	
Staurodes leguminos (Ehr.)Kuetzing	Ogh-hob	ac-il	ind		-	1	1	-	
Staurodes obtusa Lagerstedt	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	-	-	1	
Staurodes tenera Hustedt	Ogh-ind	ind	ind	RB	-	2	-	-	
Surirella linearis W.Smith	Ogh-ind	ind	ind		-	-	-	1	
Surirella ovata var. pinnata (W.Smith)Hustedt	Ogh-ind	al-lil	r-ph	U	-	1	-	-	
Tabellaria flocculosa (Roth)Kuetzing	Ogh-hob	ac-il	i-bi	T	-	-	-	1	
海水生種					0	0	0	0	
海水～汽水生種					0	0	0	0	
汽水生種					0	0	0	0	
淡水～汽水生種					28	30	60	37	
淡水生種					82	174	145	135	
珪藻化石地数					110	204	205	172	

凡例

H.R. : 塩分濃度に対する適応性 pH : 水素イオン濃度に対する適応性
 Ogh-Meh : 淡水～汽水生種 al-bi : 真アルカリ性種
 Ogh-ind : 貧塩不定性種 al-lil : 好アルカリ性種
 Ogh-hob : 貧塩嫌氣性種 Ind : pH 不定性種
 Ogh-unk : 貧塩不明種 ac-il : 好酸性種
 unk : pH 不明種

C.R. : 流水に対する適応性
 I-bi : 真止水性種
 I-ph : 好止水性種
 Ind : 流水不定性種
 R-ph : 好流水性種
 unk : 流水不明種

環境指標種群

K: 中～下流性河川指標種, N: 潮沼泥炭地指標種, O: 沼澤湿地付着生種 (以上は安藤, 1990)
 S: 好汚濁性種, U: 底泥適応性種, T: 好清水性種 (以上は Asai 和 Watanabe, 1995)

R: 陸生珪藻 (RA: A群, RB: B群, RI: 未区分, 伊藤・脇内, 1991)

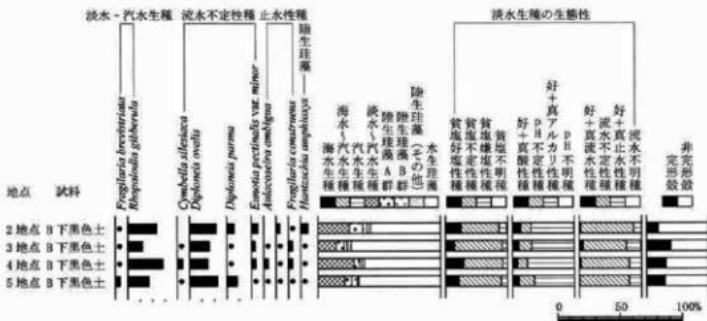


図9 5区A s - B下黒色土の主要珪藻化石群集

海水・汽水・淡水生種産出率・各種産出率・完形種産出率は全体基数、淡水生種の生態性の比率は淡水生種の合計を基数として百分率で算出した。なお、●は3%未満の種類を示す。

表8 V区A s - B下黒色土の植物珪酸体含量

種類	試料番号	2地点 B下	3地点 B下	4地点 B下	5地点 B下
イネ科葉部細胞核DNA量					
イネ族イネ属	206	903	1308	169	
タケ面科ネササ属	265	1556	1495	1854	
タケ面属	2781	10891	12704	5563	
ヨシ属	6756	22870	19430	17027	
ウシクチクサ科オブナグサ属	132	156	374	337	
ウシクチクサ属ススキ属	3046	11046	4110	3372	
イチゴナガギ科オオムギ属	0	311	0	0	
イチゴナガギ属	132	1867	1405	0	
不明キビ属	8344	30163	16815	15510	
不明ヒゲババ属	1854	15691	7473	9947	
不明ダツキ属	1060	7001	3737	3709	
イネ科葉身細胞核DNA量					
イネ族イネ属	132	1867	1495	337	
タケ面科ネササ属	0	311	747	337	
タケ属	265	4201	1868	1012	
ヨシ属	662	1556	1495	0	
ウシクチクサ属	397	2178	5792	337	
不明	132	5445	8407	1517	
合計					
イネ科葉部細胞核DNA量	24636	100506	68940	57488	
イネ科葉身細胞核DNA量	1589	15558	19804	35402	
總計	26225	116064	88744	61028	

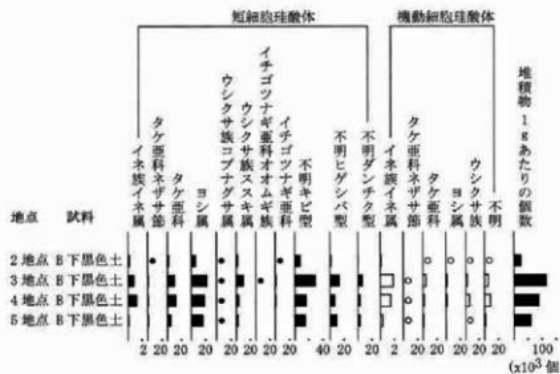


図 10 5区 A s - B下黒色土の
植物珪酸体含量

堆積物 1gあたりに換算した個数を示す。この図では、イネ属を強調して四角化している。なお、イネ属の●○は100個未満、他の種類の●○は1000個未満の種類を示す。

引用文献

- 新井利夫 (1979) 関東地方北西部の縄文時代以降の割標チラ層、考古学ジャーナル、157、p.41-52。
- 新井利夫 (1986) (3) 大岡々層地、第3章 第四系、日本の地質3、関東地方、日本の地質「関東地方」編集委員会編、共立出版株式会社、P.180-181。
- 安藤一男 (1990) 淡水産珪藻による古環境指標群の設定と古環境復元への応用、東北地理、42、p.73-88。
- Asai, K. and Watamabe, T. (1995) Statistic Classification of Epilithic Diatom Species into Three Ecological Groups relating to Organic Water Pollution (2) Saprophilous and saproxenous taxa, *Diatom*, 10, p.35-47.
- 土壤環境分析法編集委員会編 (1997) 土壤環境分析法、427p., 博友社。
- 土壤標準分析・測定法委員会編 (1986) 「土壤標準分析・測定法」、354p., 博友社。
- 吉野明 (1906) 火山ガラスの組成率測定および形態分類とその統計的な解析に基づくチラの識別、地質学雑誌、101, p.123-133。
- 群馬県地質調査作成委員会 (1999) 群馬県 10万分の1 地質図、内外地図株式会社。
- 原口和夫・三友・小林 弘 (1998) 玉川の珪藻・硅藻土・珪藻植物誌、埼玉県教育委員会、p.527-600。
- 伊藤良永・堀内誠子 (1991) 陸生珪藻の現在に於ける分布と古環境解説への応用、珪藻学会誌、6, p.23-45。
- 貝塚英平・小池一之・遠藤邦彦・山崎謙二・鈴木毅志編 (2000) 日本の地形4 関東・伊豆小笠原、349p., 東京大学出版社。
- 小島敦子 (2000) 洪水災害を受けた平安時代島一郡馬県三ツ木畠沼遺跡の例一、日本考古学会 2000 年度鹿児島大会実行委員会編「はたけの考古学」、p.74-77。
- 古環境研究所(1992) プラント・オーバル分析調査報告書、群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告第 125 号「二ノ宮千足遺跡 国道 17 号(上部道路)改修工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書(自然科学分析編)」、p.50-60。建設省・群馬県教育委員会・群馬県埋蔵文化財調査事業団。
- 古環境研究所 (1993) V 区における植物珪酸体(プラント・オーバル)分析、群馬県埋蔵文化財調査事業団発掘調査報告書第 156 号「元総社寺田道路 I・II 線河川牛池山河川改修工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 第 1 集 <遺構・遺物編>」、p.217-221。財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団。
- 古環境研究所 (1994) 塚田遺跡付近のプラント・オーバル分析、「塚野西遺跡群 塚田遺跡・長野県佐久郡代田町塚田遺跡発掘調査報告書」、p.356-358。長野県代田町教育委員会。
- 近藤義三・佐瀬 俊 (1986) 硅藻の種類分析、その特性と応用、第四紀研究、25, p.31-64。
- 小杉正人 (1988) 珪藻の環境指標群の設定と古環境復元への応用、第四紀研究、27, p.1-20。
- Krammer, K. (1992) PINNULARIA, eine Monographie der europäischen Taxa, BIBLIOTHECA DIATOMOLOGICA, BAND 26, p.1-353., BERLIN - STUTTGART.
- Krammer, K. and Lange-Bertalot, H. (1986) Bacillariophyceae, Teil 1, Naviculaceae, Band 2/1 von : Die Suesswasserflora von Mitteleuropa, 876p., Gustav Fischer Verlag.
- Krammer, K. and Lange-Bertalot, H. (1988) Bacillariophyceae, Teil 2, Epithemiaceae, Bacillariaceae, Surirellaceae, Band 2/2 von : Die Suesswasserflora von Mitteleuropa, 536p., Gustav Fischer Verlag.
- Krammer, K. and Lange-Bertalot, H. (1991a) Bacillariophyceae, Teil 3, Centrales, Fragilariales, Eunotiaceae, Band 2/3 von : Die Suesswasserflora von Mitteleuropa, 230p., Gustav Fischer Verlag.
- Krammer, K. and Lange-Bertalot, H. (1991b) Bacillariophyceae, Teil 4, Achmanthaceae, Kritische Ergänzungen zu Navicula (Lineolatae) und Gomphonema, Band 2/4 von : Die Suesswasserflora von Mitteleuropa, 248p., Gustav Fischer Verlag.
- 寺田 洋・新井利夫 (1992) 火山灰アトラス、276p., 東京大学出版社。
- 日本の地質「関東地方」編集委員会 (1986) 日本の地質3 関東地方、335p., 共立出版。
- 小川吉雄・加藤弘道・石川 実 (1989) リン無機衝積出による可燃懸垂素の簡易測定法、土肥誌、60, p.160-163。
- パリノ・サーヴェイ株式会社 (1983) 村北 A・天王前遺跡・矢中遺跡群(Ⅲ) 高崎市教育委員会、高崎市文化財調査報告書第 40 号、p.30-34。
- パリノ・サーヴェイ株式会社 (1986) 中村遺跡、関越自動車道(新潟側)地域埋蔵文化財発掘調査 報告書 (KC-I-Ⅲ)、渋川市教育委員会・群馬県教育委員会・日本道路公団、p.541-542。
- パリノ・サーヴェイ株式会社 (2001) 亀里平塚遺跡の自然科学研究、群馬県埋蔵文化財調査事業団調査 報告第 280 号「亀里平塚遺跡 主要地方道崩壊・長藤線改修工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書」、p.343-353。群馬県埋蔵文化財調査事業団。
- パリノ・サーヴェイ株式会社 (2002) 横手南川端・横手湯田遺跡の自然科学研究、(群)群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第 292 号「横手南川端遺跡・横手湯田遺跡 北関東自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書第 11 号 第 1 分冊(本文編)」、p.133-155。財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団。
- 早田 勉 (1989) 6世紀における標名火山の二回の噴火とその災害、第四紀研究、27, p.297-312。
- 須永薰子・坂上寛一・間後明 (2000) 天明三年(1783) の浅間山噴火に伴う泥流で埋没した畑土壤の理化学的特性、日本文化財科学会第 17 会大会研究発表要旨集、p.62-63。
- 田中宏之 (1987) 群馬県高崎市北面から発掘された古代水田の珪藻、群馬県立歴史博物館紀要、8, p.1-15。

写 真 図 版



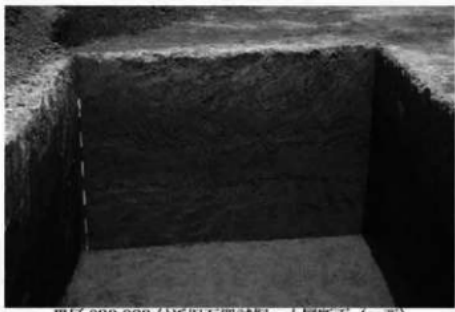
遺跡周辺風景 遺跡から路線西方向を望む 右奥は榛名山、中央は浅間山 (←東)



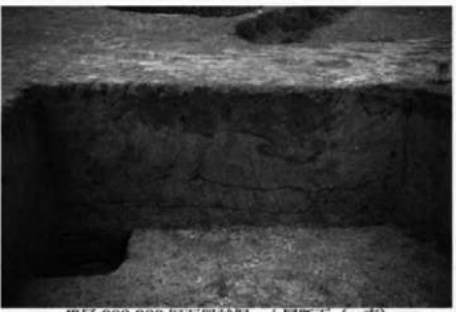
遺跡周辺風景 中央は早川、写真奥は大間々扇状地扇頂部 (←南) 遺跡は写真下部



下元屋敷遺跡 調査区全景 右の早川を隔てて下田遺跡(←南)



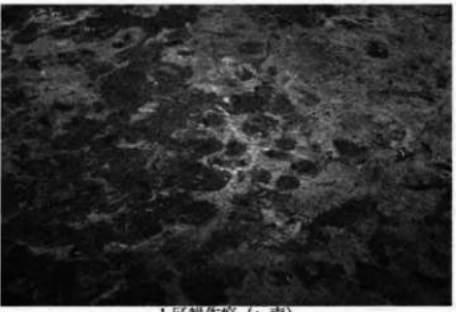
III区 080.020付近旧石器試掘 土層断面(←西)



III区 080.980 旧石器試掘 土層断面(←南)



I区基本土層(←南)



I区耕作痕(←南)



II区2・3・6・7号炭窯 全景 (←南東)



II区2号炭窯 全景 (←南東)



II区2号炭窯煙道下部精鍊炉壁 (←北東)



II区2号炭窯作業場 土層断面 (←西)



II区3号炭窑 全景(←南東)



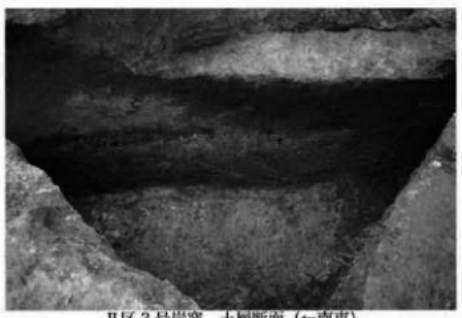
II区3号炭窑 全景(←南東)



II区3号炭窑 土層断面(←南) ?



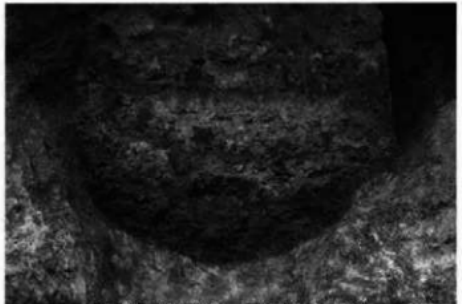
II区3号炭窑 土層断面(←南)



II区3号炭窑 土層断面(←南東)



II区3号炭窑烟突 全景(←北東)



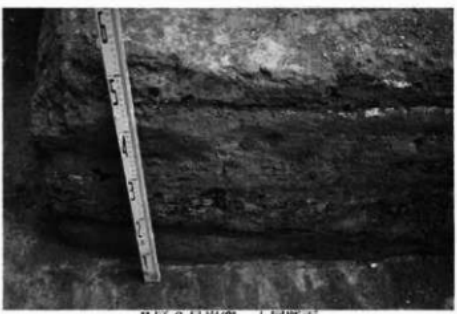
II区3号炭窑烟突 土層断面(←北東)



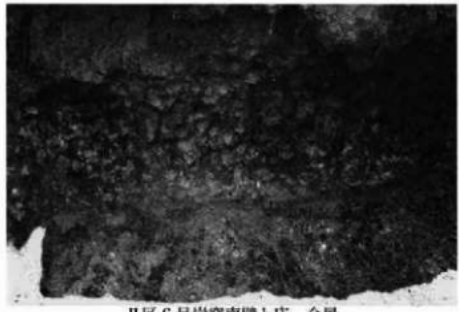
II区 6号炭窑 全景(←東)



II区 6号炭窑 土層断面



II区 6号炭窑 土層断面



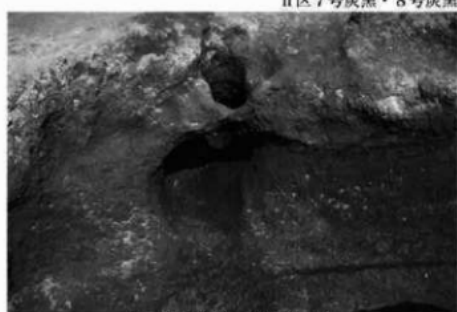
II区 6号炭窑南壁と床 全景



II区 6号炭窑 全景(←北)



II区 7号炭窑 全景 (←南東)



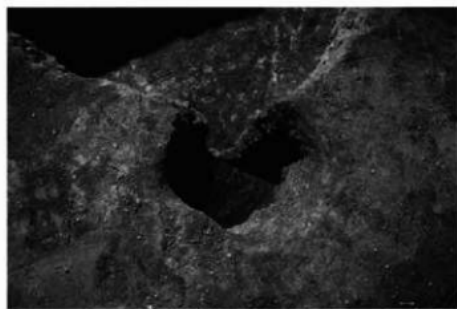
II区 7号炭窑 烟道 (←東)



II区 7号炭窑 炭化室 (←南東)



II区 8号炭窑 全景 (←南東)



II区 8号炭窑 烟道 (←北)



II区 8号炭窑 烟道 (←南)

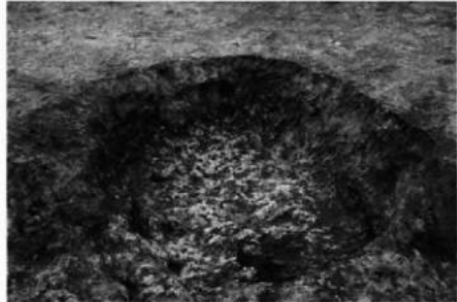


II区8号炭窯 土層断面

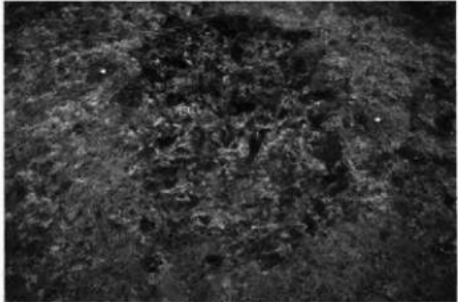


II区8号炭窯 調査風景(←南東)

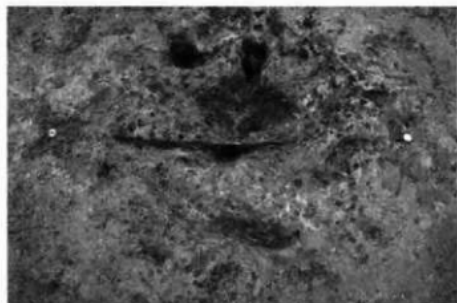
II区8号炭窯 調査風景(←南東)



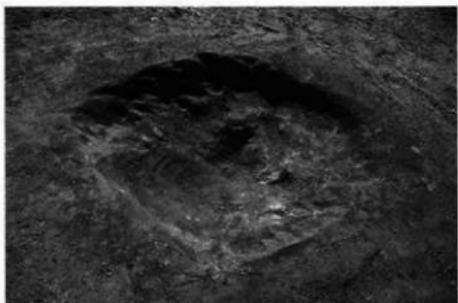
II区1号炭窯 全景



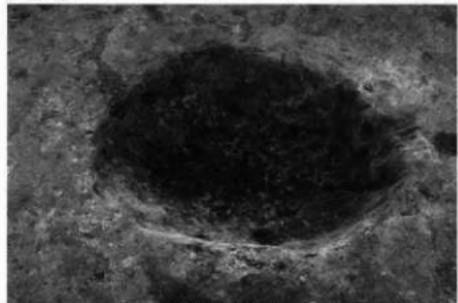
II区4号炭窯 全景



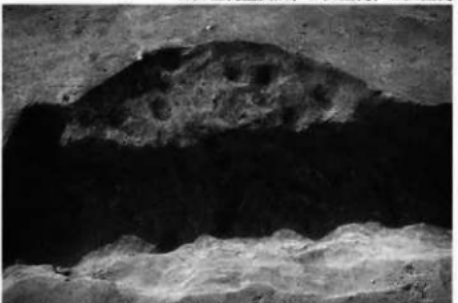
II区5号炭窯 全景



II区10号炭窯 全景



2区 2号炭窯全景



2区 9号炭窯 全景(←北)



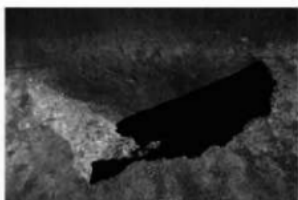
2区 2号炭窯 土層断面



II区 調査風景



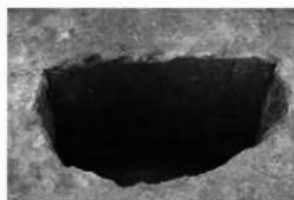
1区 1号土坑、基本土層 土層断面



1区 1号土坑 土層断面



II区 1号土坑 全景



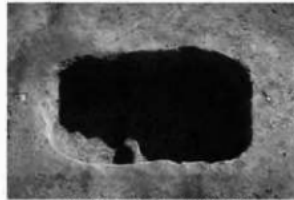
II区 1号土坑 土層断面



II区 2号土坑 全景



II区 2号土坑 土層断面



II区 2号土坑 土層断面



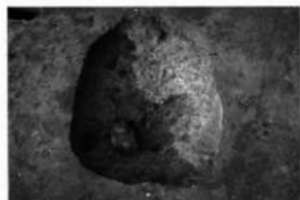
2区 3号土坑 土層断面



2区 4号土坑 全景



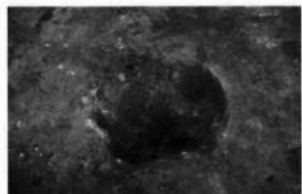
2区 4号土坑 土层断面



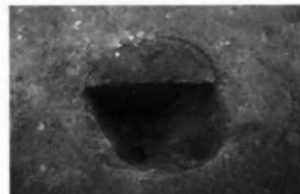
2区 5号土坑 全景



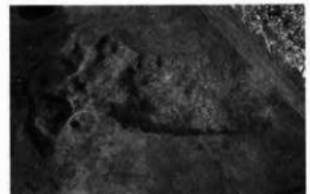
2区 5号土坑 土层断面



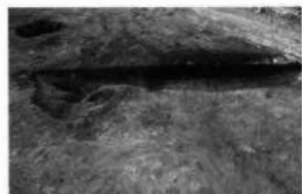
2区 6号土坑 全景



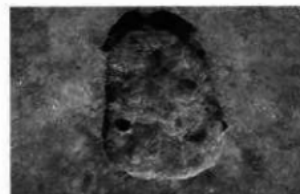
2区 6号土坑 土层断面



2区 7~8号土坑 全景



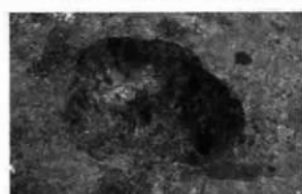
2区 7~9号土坑 土层断面



2区 10号土坑 全景



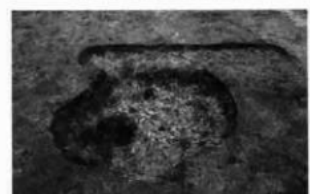
2区 10号土坑 土层断面



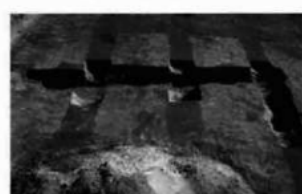
2区 11号土坑 全景



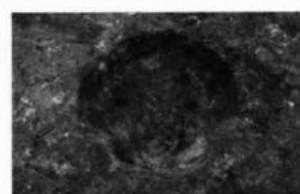
2区 11号土坑 土层断面



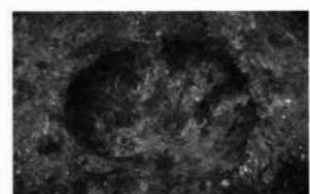
2区 12、13号土坑 全景



2区 15号土坑 全景



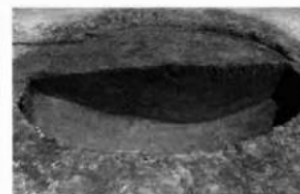
2区 16号土坑 全景



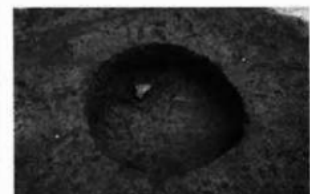
2区 16号土坑 土层断面



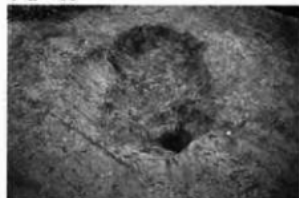
III区 1号土坑 全景



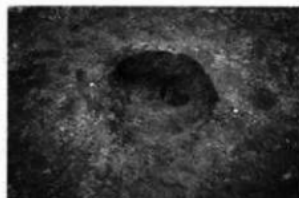
III区 1号土坑 土层断面



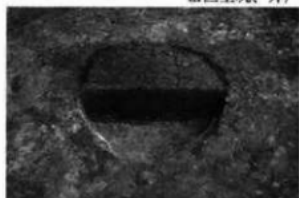
III区 2号土坑 全景



III区 3号土坑 全景



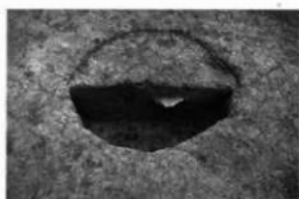
III区 4号土坑 全景



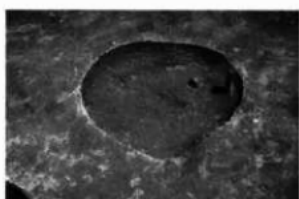
III区 4号土坑 土層断面



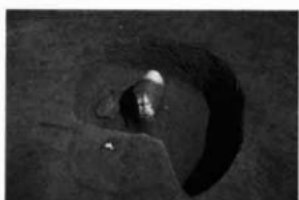
III区 5号土坑 全景



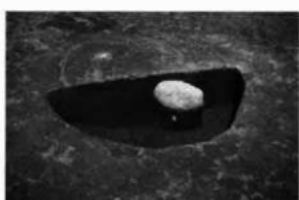
III区 5号土坑 土層断面



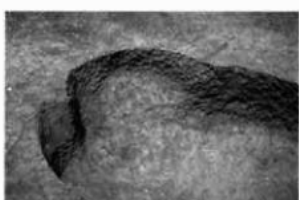
III区 6号土坑 全景



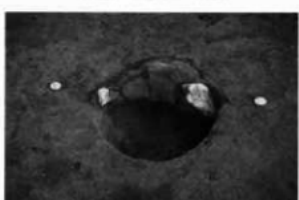
III区 7号土坑 全景



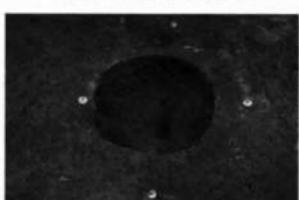
III区 7、8号土坑 土層断面



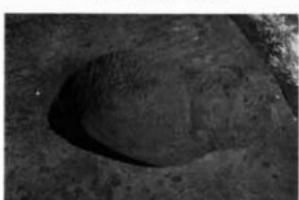
III区 8号土坑 全景



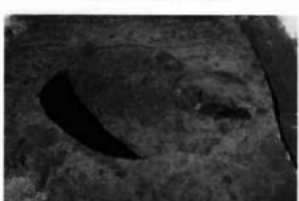
III区 9号土坑 全景



III区 9号土坑 全景



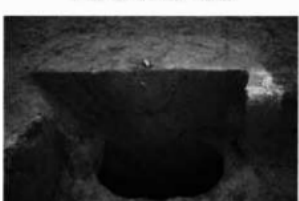
III区 10号土坑 全景



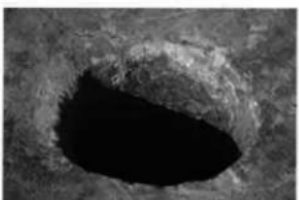
III区 10号土坑 土層断面



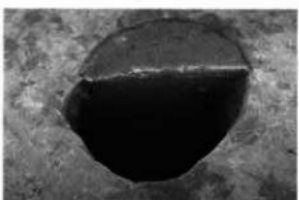
III区 11号土坑 全景



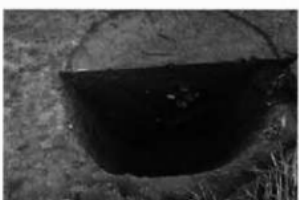
III区 11号土坑 土層断面



2区 1号井戸 全景



2区 1号井戸 土層断面



III区 1号井戸 土層断面



II区1号溝 全景



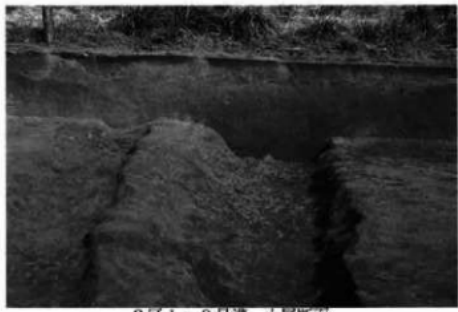
II区1～3号溝 全景



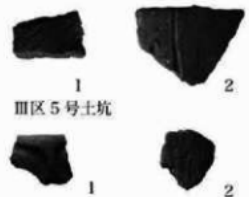
2区1～3号溝 全景



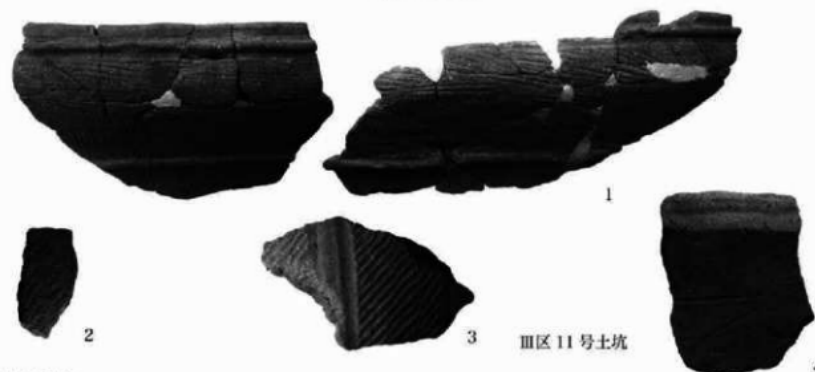
II区1～3号溝 土層断面



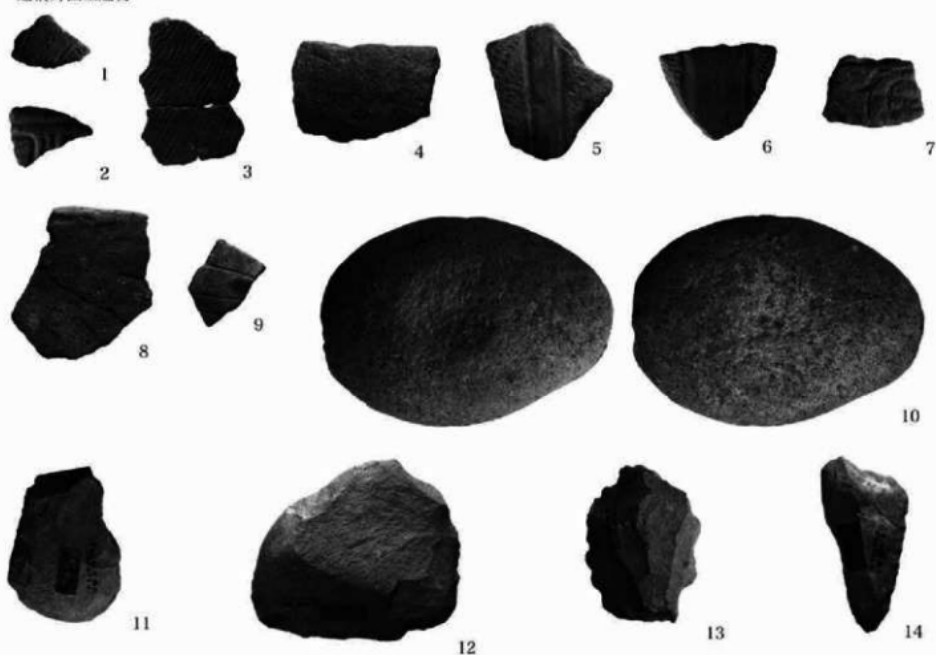
2区1～3号溝 土層断面

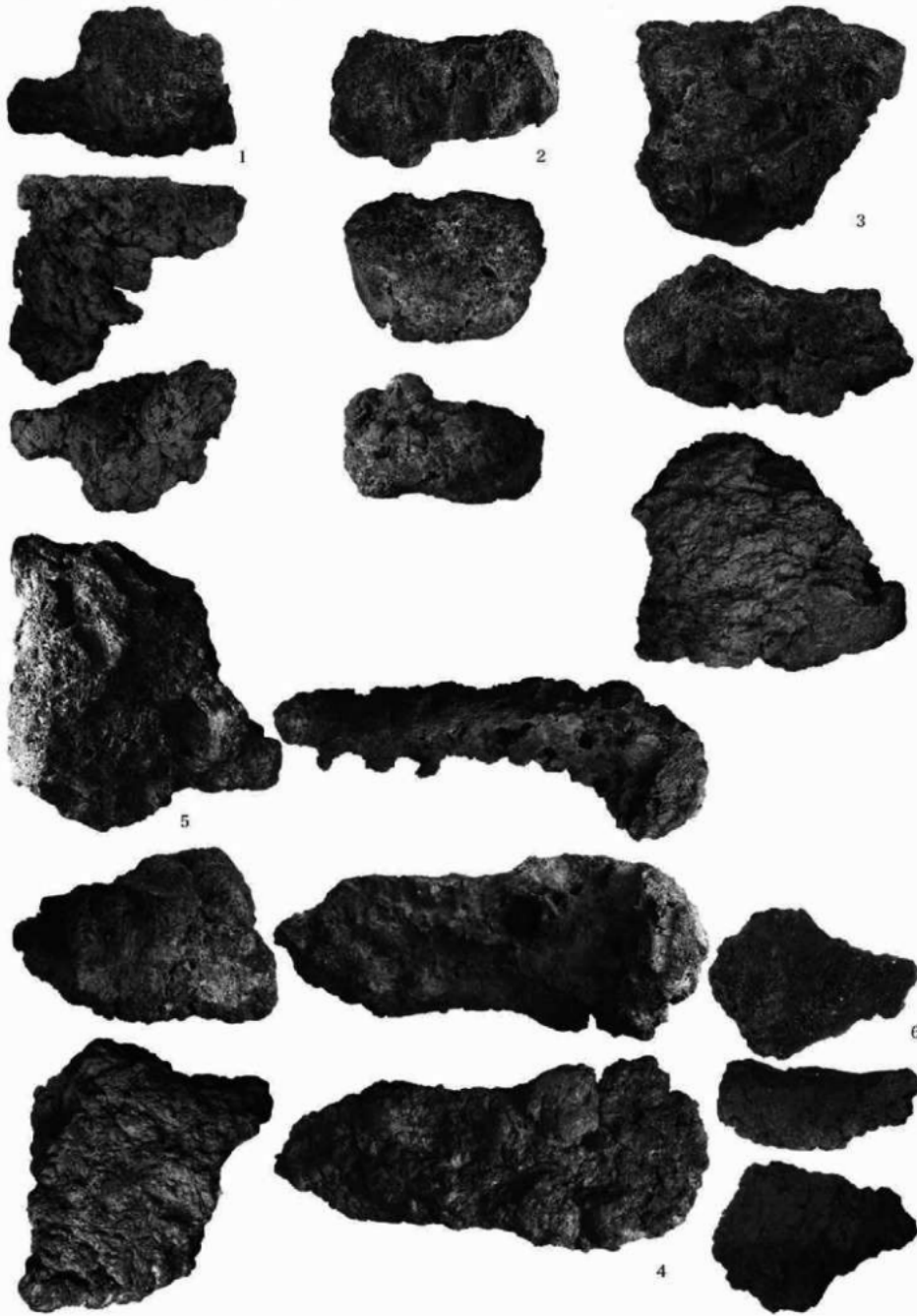


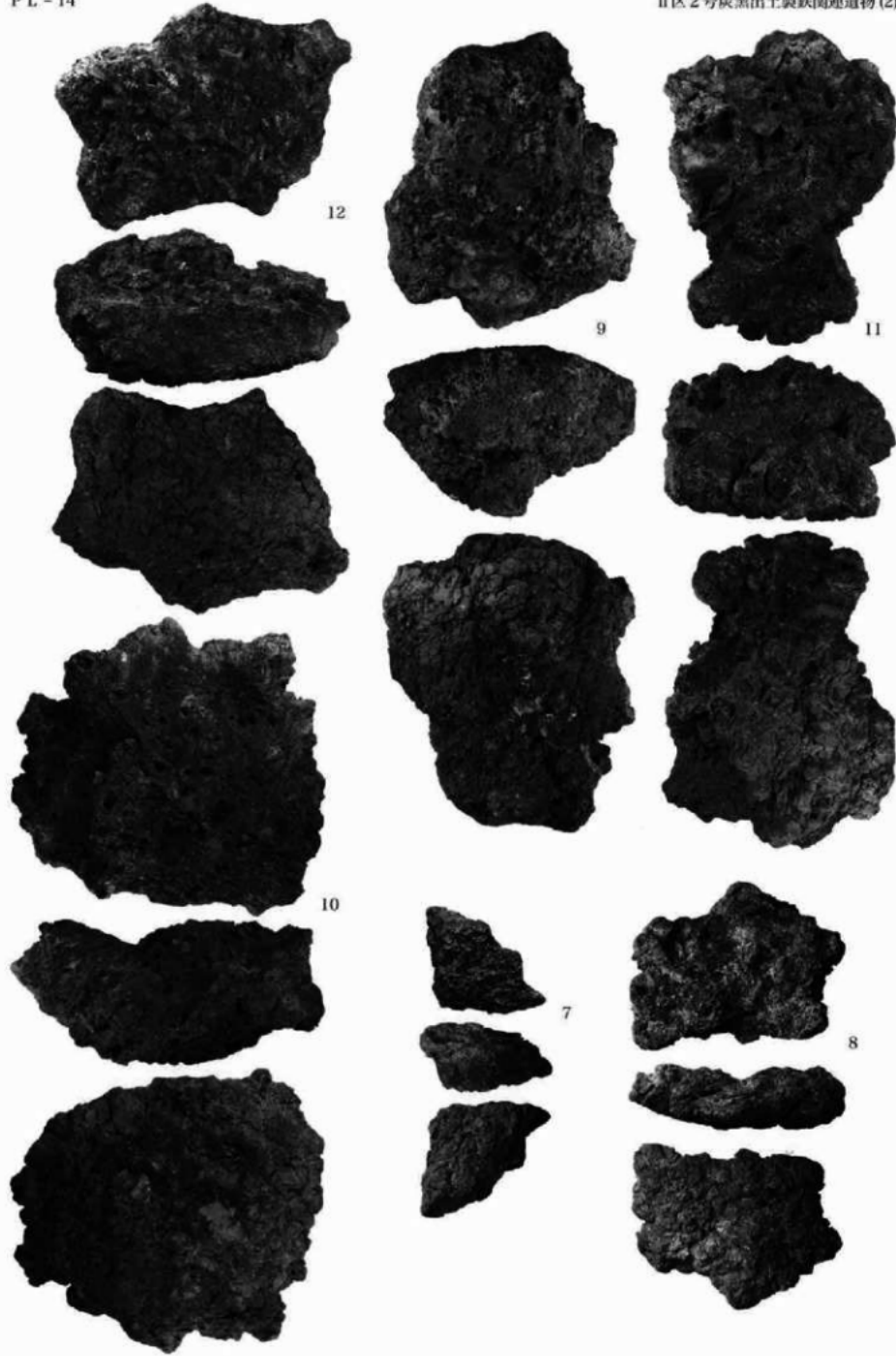
III区 6号土坑



遺構外出土遺物









13



14



17

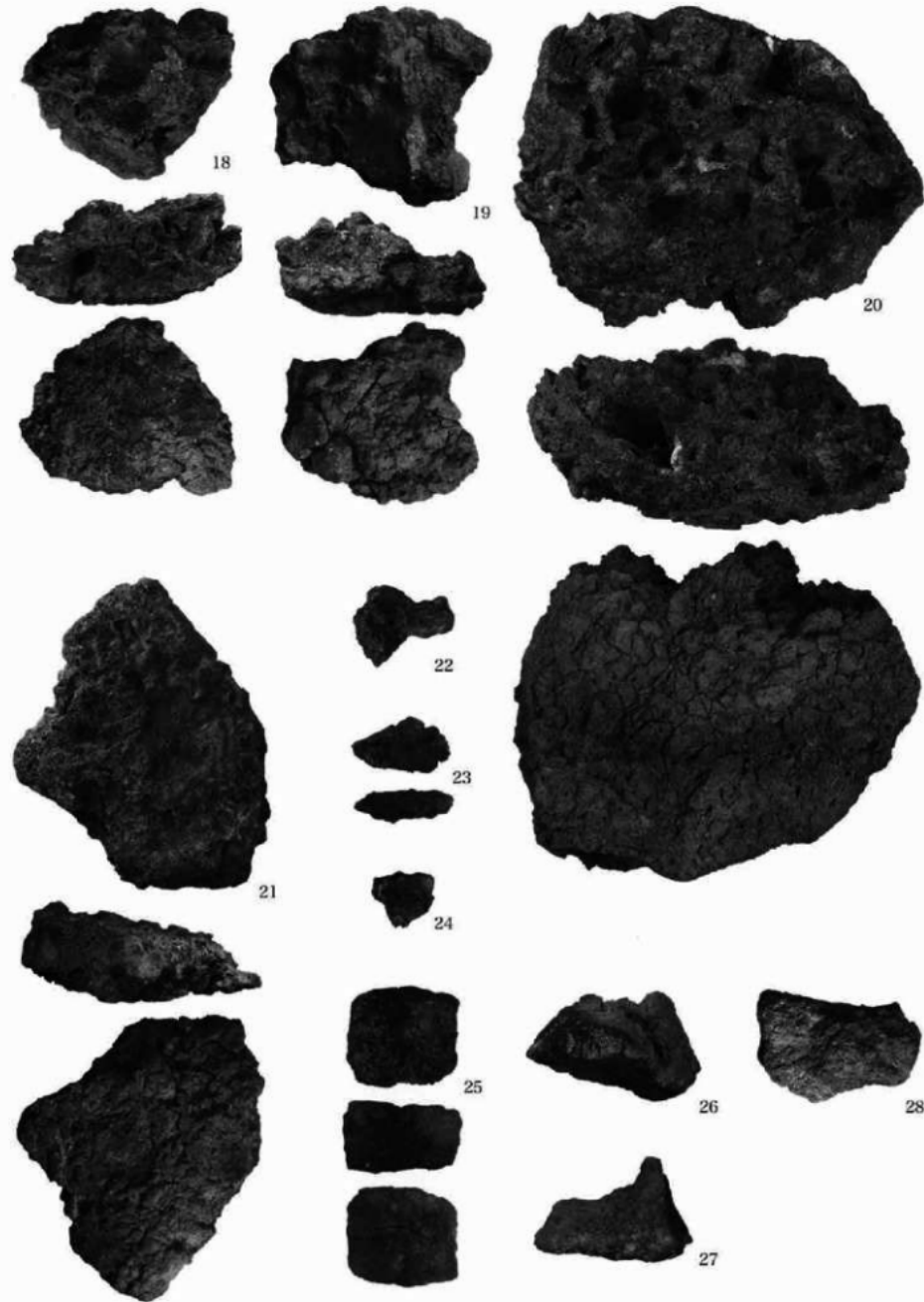


15



16







遺構外出土遺物





遺跡遠景（写真下部中央が下田遺跡）赤城山南麓地域を望む（←南東）



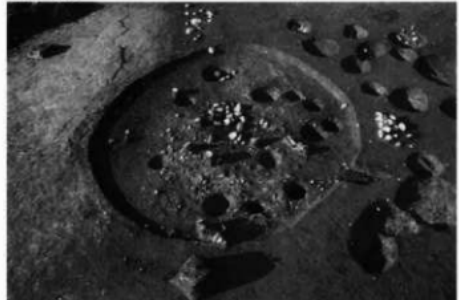
遺跡全景 写真右に早川（左：下田遺跡、右：下元屋敷遺跡、写真上が南）



遺跡周辺風景 北関東自動車道路線の延長上に金山丘陵・八王子丘陵（写真上）を望む（←西）



遺跡周辺風景 南流する早川を挟み大間々扇状地桐原面（右）・轟塚面（左）、上方に利根川を望む（←北）



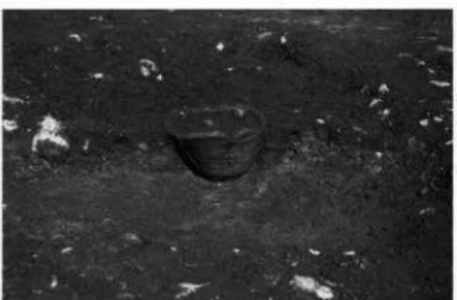
I区 10号住居跡跡 全量 (←南)



I区 10号住居跡 土層断面 (←西)



I区 10号住居跡跡 全景 (←南)



I区 10号住居跡跡 土層断面 (←南)



I区 10号住居跡跡 埋設土器 (←南)



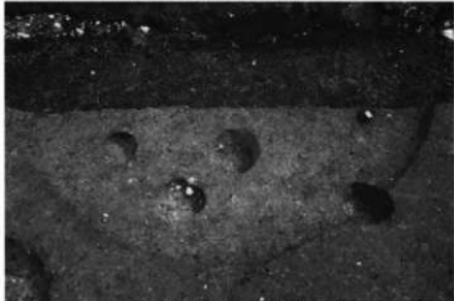
I区 10号住居跡 遺物出土状況 (←南)



I区 10号住居跡 遺物出土状況近接 (←東南)



I区 10号住居跡 調査風景 (←南)



I区12号住居跡 全景(←西)



I区12号住居跡 土層断面(←南)



II区10～12号住居跡 全景(←南)



II区10号住居跡 土層断面(←南)



2区11号住居跡 全景(←北東)



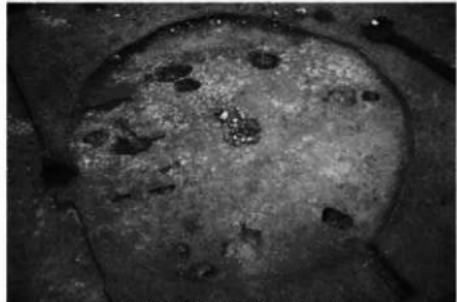
2区11号住居跡 土層断面(←南)



2区11号住居跡 土層断面(←南)



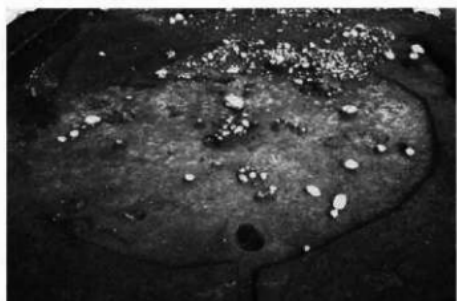
2区11号住居跡ピット6、7 土層断面(←南)



II区 8号住居跡 全景 (←南)



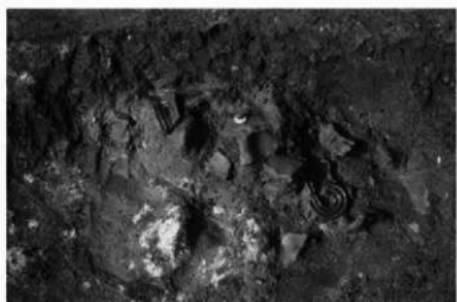
II区 8号住居跡 土層断面 (←東)

II区 8号住居跡⁴ 遺物出土状況 (←東)II区 8号住居跡² 土層断面 (←北)

II区 8号住居跡 遺物出土状況全景 (←南西)



II区 8号住居跡 埋甕出土状況 (←南)



II区 8号住居跡 遺物出土状況 (←南東)



II区 8号住居跡 埋甕 (←南)



II区 13号住居跡 全景 (←南)



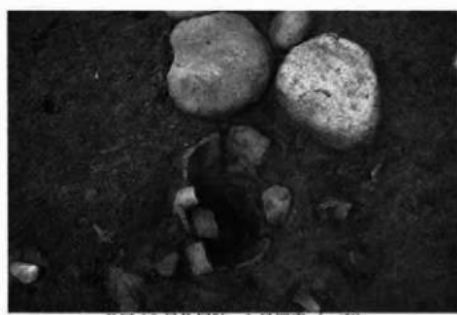
II区 13号住居跡 炉周辺部 (←南)



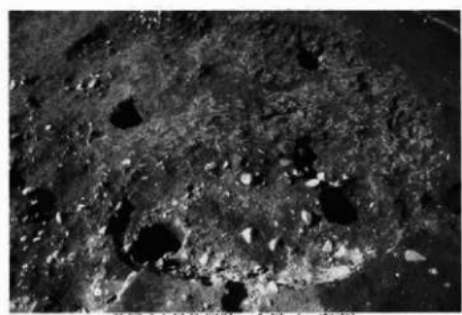
II区 13号住居跡炉 全景 (←西)



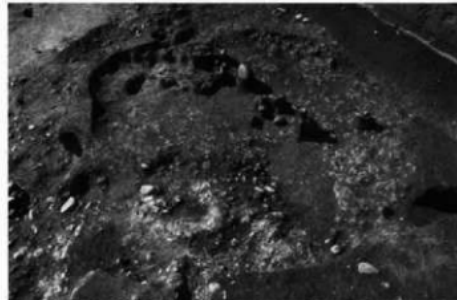
II区 13号住居跡炉 土層断面 (←東)



II区 13号住居跡 1号埋甕 (←東)



II区 14号住居跡 全景 (←南東)



II区 14号住居跡 遺物出土状況全景 (←北東)



II区 14号住居跡 土層断面 (←北東)



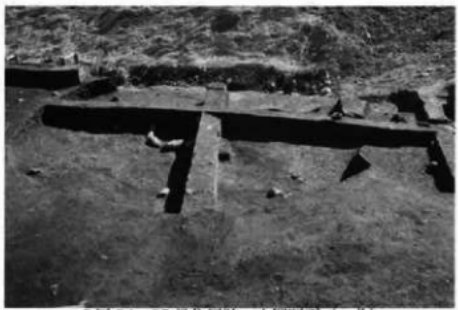
2区縄文面 全景 (←西)



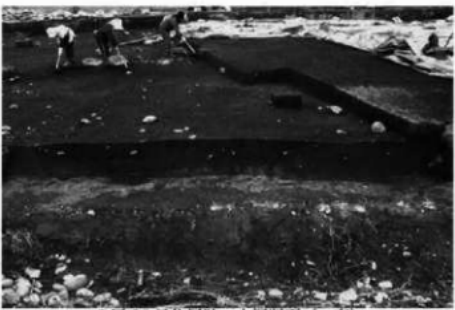
2区34号住居跡 全景 (←南)



2区34号住居跡 掘り方全景 (←南)



2区34・35号住居跡 土層断面 (←北)



2区34号住居跡 土層断面 (←南)



2区34号住居跡炉 離認状況(←西)



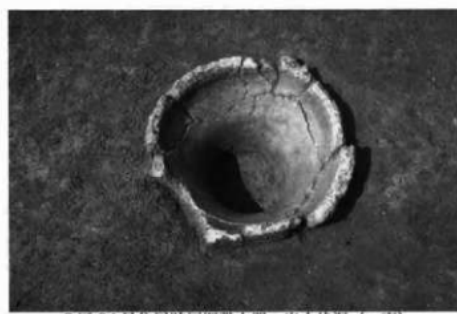
2区34号住居跡炉 土層断面(←西)



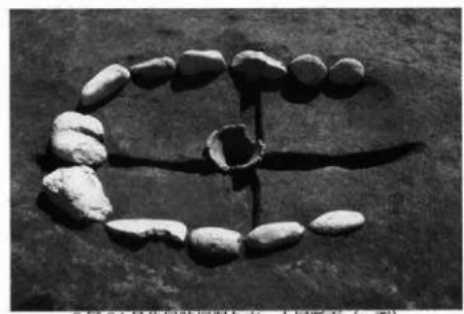
2区34号住居跡炉 全景(←西)



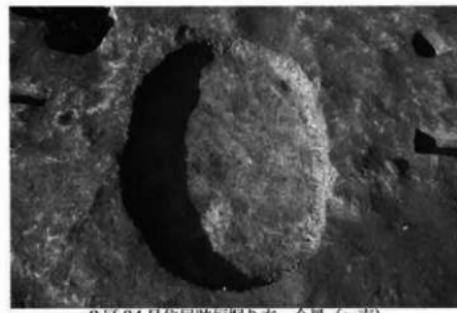
2区34号住居跡炉 全景(←北)



2区34号住居跡埋設土器 出土状況(←東)



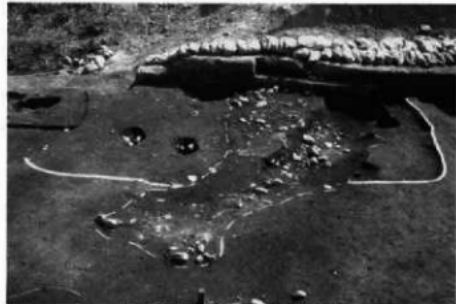
2区34号住居跡炉掘り方 土層断面(←西)



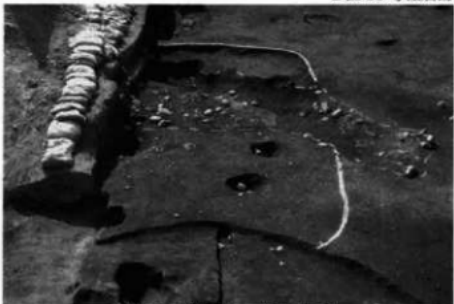
2区34号住居跡炉掘り方 全景(←南)



2区34号住居跡 職物出土状況(←西)



2区35号住居跡 全景 (←北)



2区35号住居跡 全景 (←東)



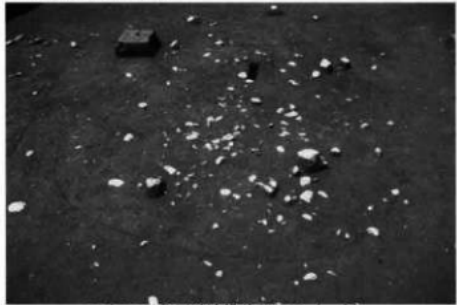
2区34、35号住居跡 土層断面 (←西)



2区35号住居跡 全景 (←北)



2区御文面 34・35号住居跡周辺 (←南)



2区36号住居跡遺構確認状況(←東)



2区36号住居跡 遺物出土状況(←東)



2区36号住居跡 遺物出土状況(←南西)



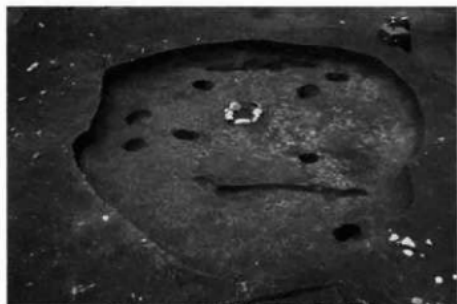
2区36号住居跡 調査風景(←北西)



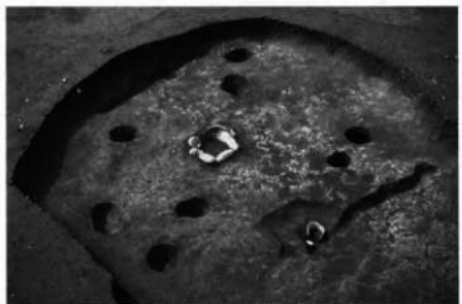
2区36・39号住居跡 土層断面(←南)



2区36号住居跡 土層断面(←西)



2区36・39号住居跡 全景(←東)



2区36号住居跡 全景(←南東)



2区36号住居跡 遺物出土状況(←東)



2区36号住居跡 遺物出土状況(←北)



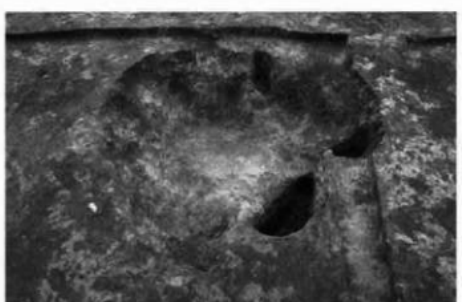
2区36号住居跡 炉全景(←東)



2区36号住居跡 炉全景(←南)



2区36号住居跡 炉土層断面(←西)



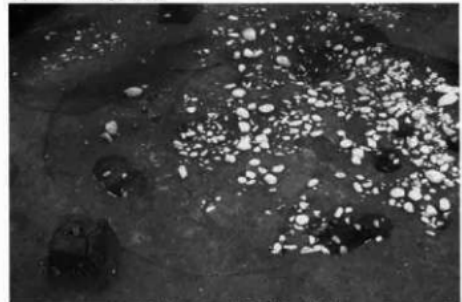
2区36号住居跡 炉掘り方(←南)



2区36・39号住居跡掘り方 全景(←東)



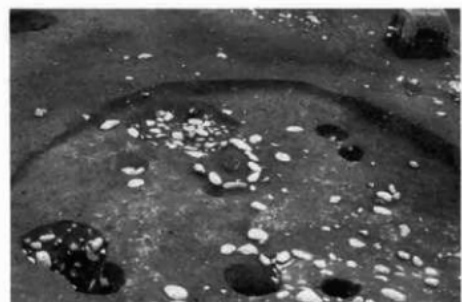
2区36・39号住居跡 調査風景(←西)



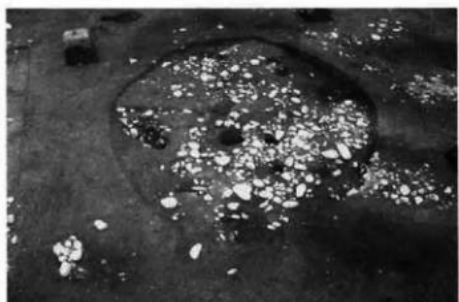
2区 37·42号住居跡 全景



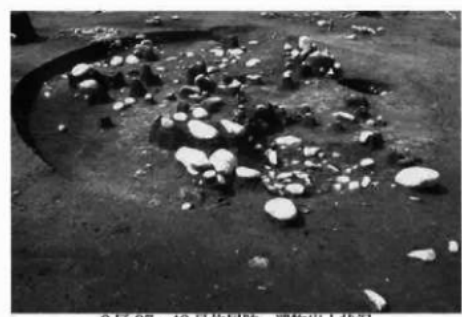
2区 37·42号住居跡 遺物出土状況



2区 42号住居跡 炉周辺



2区 37·42号住居跡掘り方 全景



2区 37·42号住居跡 遺物出土状況



2区 42号住居跡炉 全景



2区 42号住居跡炉 全景



2区 42号住居跡炉 土壙断面



2区38号住居跡 全景(←南)



2区38号住居跡 土層断面(←南)



2区38号住居跡 遺物出土状況(←南)



2区38号住居跡 遺物出土状況(←南)



2区38号住居跡 埋甕出土状況(←南)



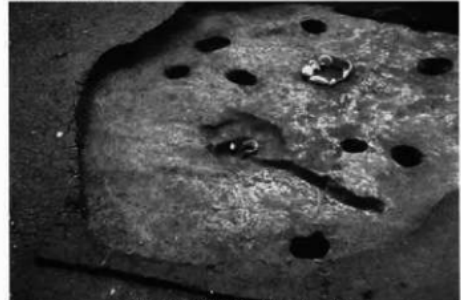
2区38号住居跡 埋甕出土状況(←南)



2区38号住居跡 炉



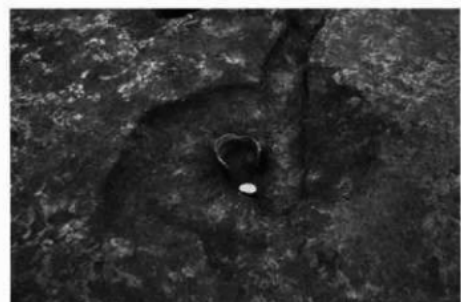
2区38号住居跡 調査風景



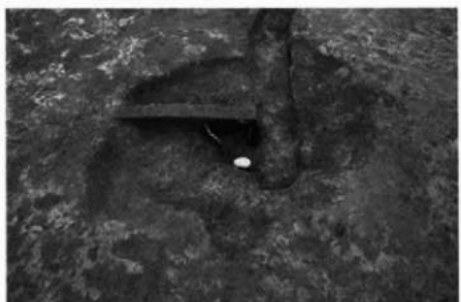
2区39号住居跡 全景 (←東)



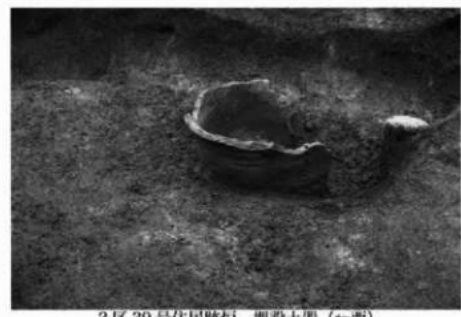
2区39号住居跡 遺物出土状況 (←南)



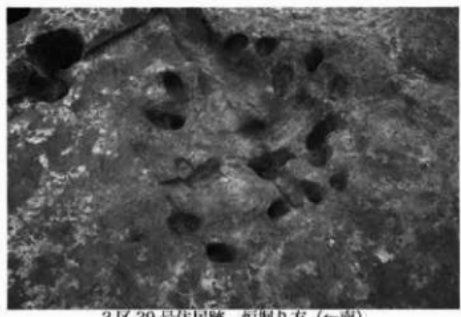
2区39号住居跡炉 全景 (←南)



2区39号住居跡炉 土層断面 (←南)



2区39号住居跡炉 埋設土器 (←西)



2区39号住居跡 炉掘り方 (←南)



2区39号住居跡 遺物出土状況 (←西)



2区39号住居跡 調査風景 (←南西)



2区40号住居跡 全景(←西)



2区40号住居跡 遺物出土状況(←西)



2区40号住居跡 炉(←北)



2区40号住居跡 埋葬 全景(←南)



2区縄文面 全景(←東)



2区41号住居跡 遺物出土状況全景 (←南)



2区41号住居跡 全景 (←南)



2区41号住居跡 土層断面 (←北)



2区41号住居跡 土層断面 (←西)



2区41号住居跡 張り出し部 (←南)

2区41号住居跡³ 全景 (←南)

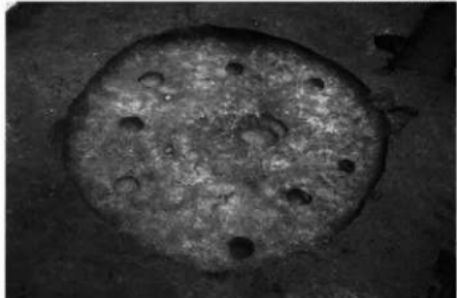
II区41号住居跡 張り出し部 (←南)



2区41号住居跡 全景 (←南)



2区43号住居跡 確認状況 (←西)



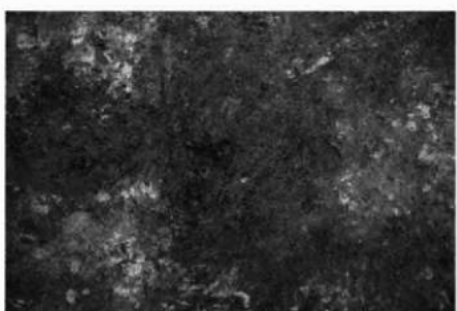
2区43号住居跡 全景 (←東)



2区43号住居跡 土層断面 (←西)



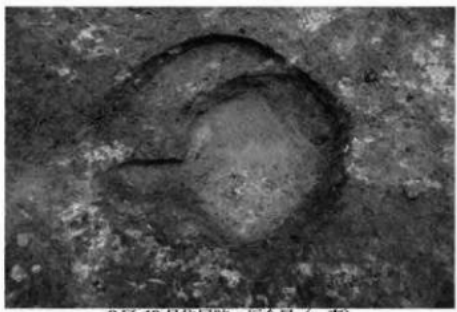
2区43号住居跡 土層断面 (←南)



2区43号住居跡 炉検出状況 (←南)



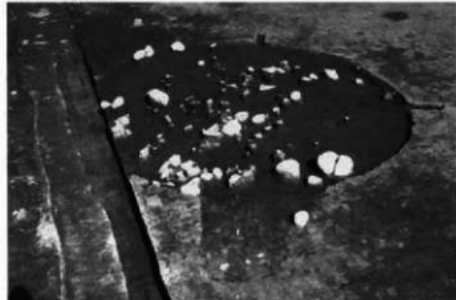
2区43号住居跡 炉土層断面 (←南)



2区43号住居跡 炉全景 (←南)



2区43号住居跡 調査風景 (←東)



IV区 1号住居跡 遺物出土状況 (←南)



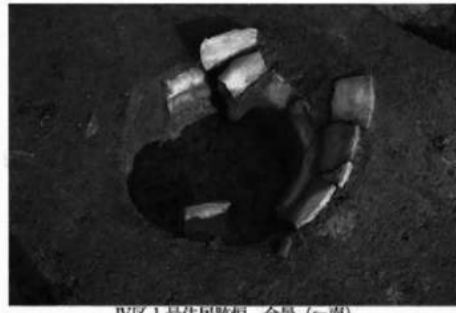
IV区 1号住居跡土坑群 全景 (←南)



IV区 1号住居跡 遺物出土状況 (←南)



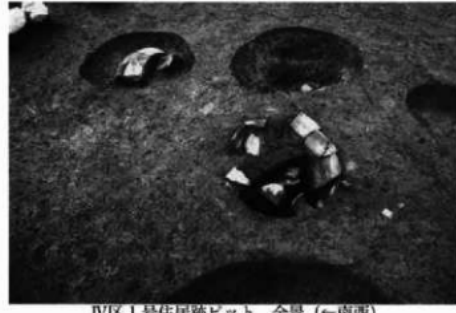
IV区 1号住居跡 ピット検出状況 (←南)



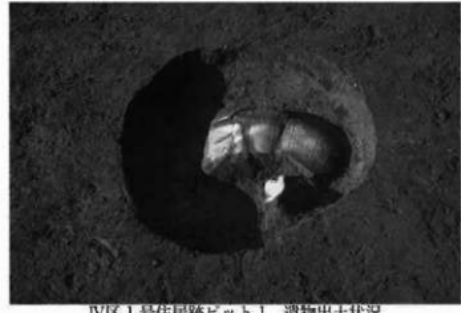
IV区 1号住居跡炉 全景 (←南)



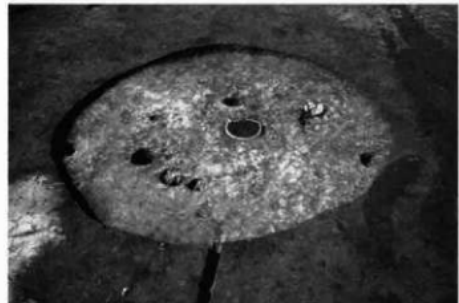
IV区 1号住居跡 遺物出土状況 (←東)



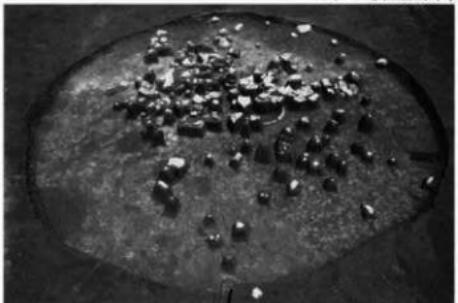
IV区 1号住居跡ピット 全景 (←南西)



IV区 1号住居跡ピット 1 遺物出土状況



5区1号住居跡 全景(←南)



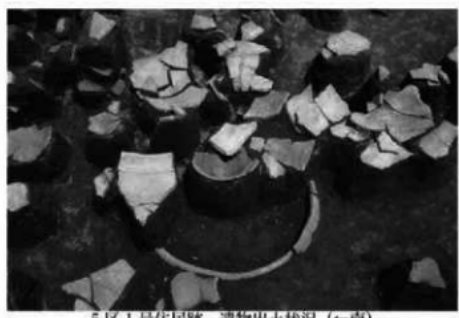
5区1号住居跡 遺物出土状況(←南)



5区1号住居跡 土層断面(←南)



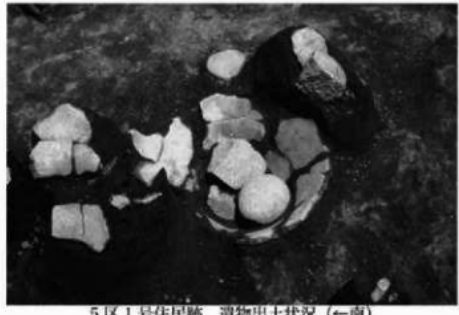
5区1号住居跡 土層断面(←東)



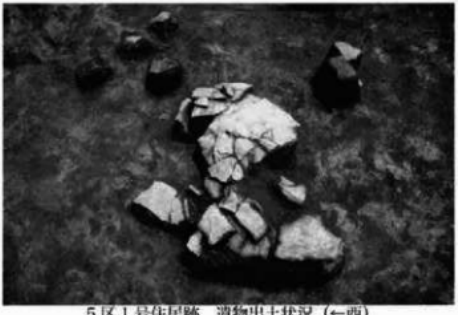
5区1号住居跡 遺物出土状況(←南)



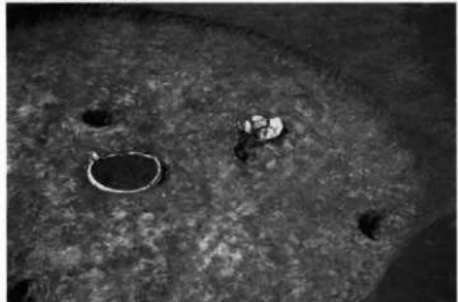
5区1号住居跡 遺物出土状況(←南)



5区1号住居跡 遺物出土状況(←南)



5区1号住居跡 遺物出土状況(←西)



5区1号住居跡 炉周辺 (←南)



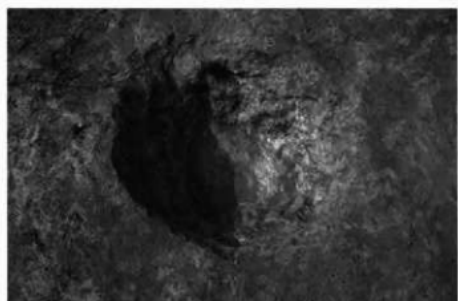
5区1号住居跡 炉確認状況 (←北)



5区1号住居跡 炉土層断面 (←南)



5区1号住居跡 炉 (←北)



5区1号住居跡 炉取り方 (←南)



5区1号住居跡 埋設土器 (←東)



5区1号住居跡 焼り方全景 (←南)



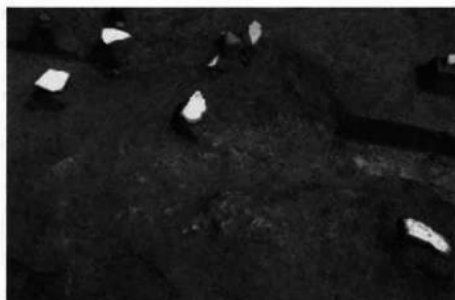
5区1号住居跡 調査風景 (←南西)



5区2号住居跡 全景 (←南)



5区2号住居跡 土層断面 (←南)



5区2号住居跡 炉 (←南)



5区2号住居跡 炉掘り方土層断面 (←西)



5区2号住居跡 炉下部出土土器 (←南)



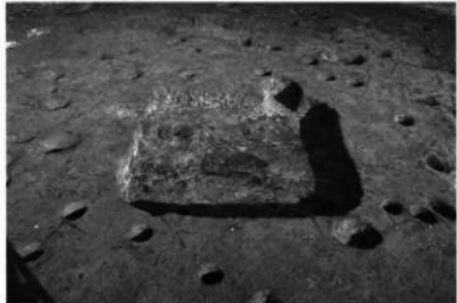
5区2号住居跡 ピット6遺物出土状況 (←南)



5区2号住居跡 遺物出土状況 (←北)



5区2号住居跡 調査風景 (←南東)



V区3号住居跡 全景(←西)



V区3号住居跡 遺物出土状況全景(←西)



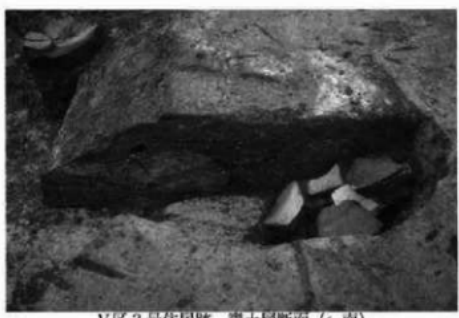
V区3号住居跡 土層断面(←南)



V区3号住居跡 土層断面(←東)



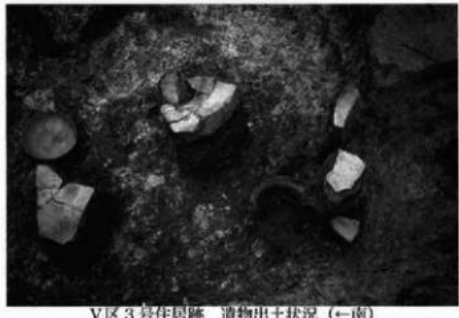
V区3号住居跡 罐(←西)



V区3号住居跡 罐土層断面(←南)



V区3号住居跡 罐 全景(←西)



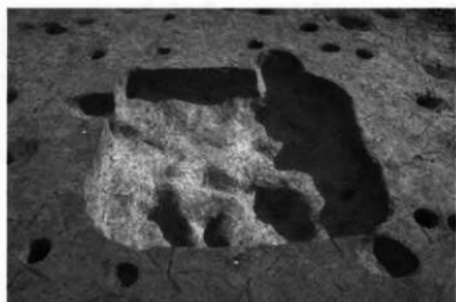
V区3号住居跡 遺物出土状況(←南)



V区3号住居跡 遺物出土状況 (←西)



V区3号住居跡 遺物出土状況 (←南)



V区3号住居跡 掘り方全景 (←西)



V区3号住居跡 掘り方土層断面 (←東)



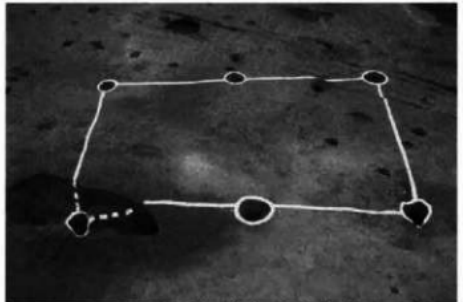
5区1・2号掘立柱建物跡 全景 (←西)



5区2号掘立柱建物跡 全景 (←北)



5区1号掘立柱建物跡 全景 (←西)



5区3号掘立柱建物跡 全景 (←南)



1区1号配石 全景 (←東)



1区5号配石 全景 (←北)



4区1号配石 全景 (←東)



4区1号配石 全景 (←南)



4区1号配石 (←東)



4区1号配石 (←東)



1区3号遗物集中 (←西)



1区3号遗物集中 (←東)



2区 20号埋甕 全景



2区 20号埋甕 土層断面



2区 20号埋甕 土層断面



2区 20号埋甕掘り方 全景



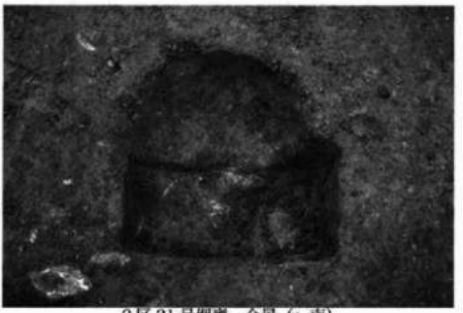
2区 21号埋甕 检出状况



2区 21号埋甕 遺物出土状况(←西)



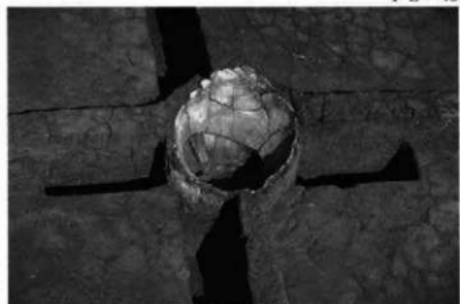
2区 21号埋甕 遺物出土状况(←南)



2区 21号埋甕 全景(←南)



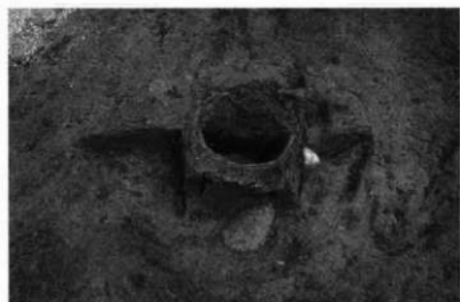
III区1号埋甕 全景(←西)



III区1号埋甕 全景(←南)



III区1号埋甕 土層断面(←南)



III区2号埋甕 全景(←南)



III区2号埋甕 土層断面(←南)



III区2号埋甕 掘り方(←西)



III区4号埋甕 出土状况(←南)



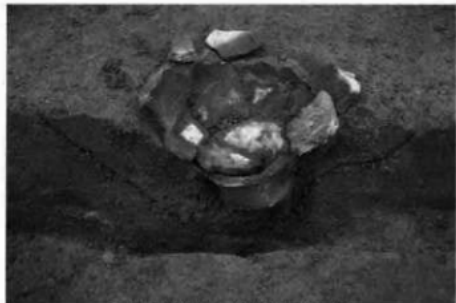
III区4号埋甕 土層断面(←南)



5区1号埋甕 挖出状況 (←西)



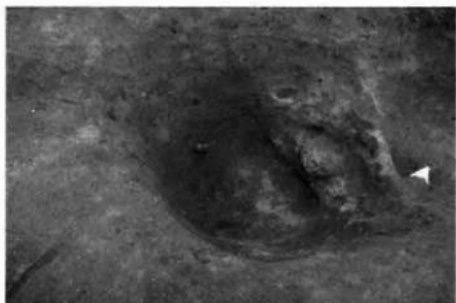
5区1号埋甕 全景 (←南)



5区1号埋甕 土層断面 (←西)



5区1号埋甕 掘り方 (←西)



V区1号屋外炉 全景 (←西)



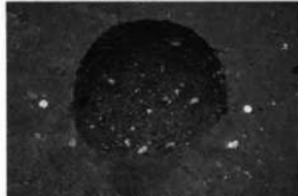
V区1号屋外炉 土層断面 (←西)



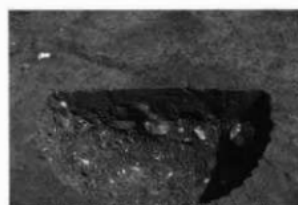
V区1号屋外炉 全景 (←東)



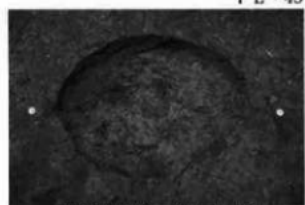
V区1号屋外炉重複状況 (←西)



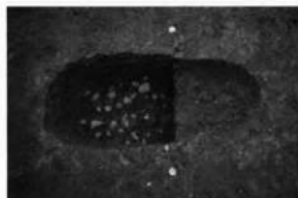
I 区 1 号土坑 全景 (←南)



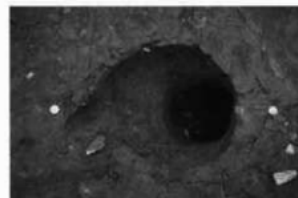
I 区 1 号土坑 土层断面 (←南)



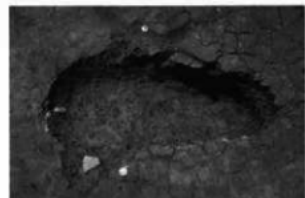
I 区 2 号土坑 全景 (←南)



I 区 3 号土坑 全景 (←東)



I 区 4 号土坑 全景 (←北)



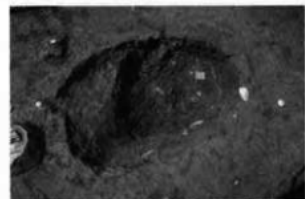
I 区 5 号土坑 全景 (←北)



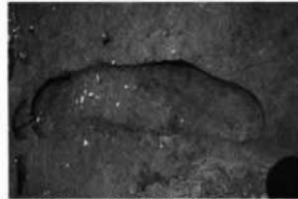
I 区 6 号土坑 全景 (←東)



I 区 6 号土坑 土层断面 (←南)



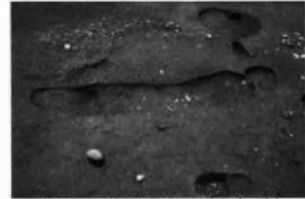
I 区 7 号土坑 全景 (←北)



I 区 8～10 号土坑 全景 (←南)



I 区 8・9 号土坑 土层断面 (←南)



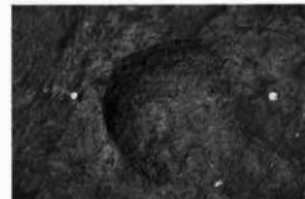
I 区 8～10 号土坑 全景 (←東)



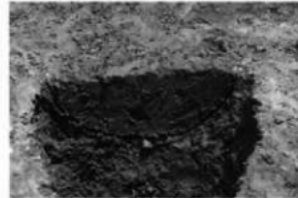
I 区 11 号土坑 全景 (←南東)



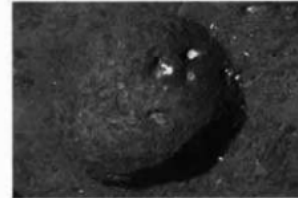
I 区 11 号土坑 土层断面 (←南)



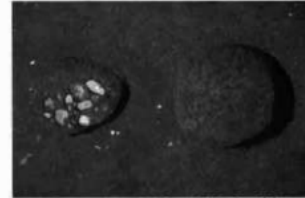
I 区 12 号土坑 全景 (←南)



I 区 13 号土坑 土层断面 (←南)

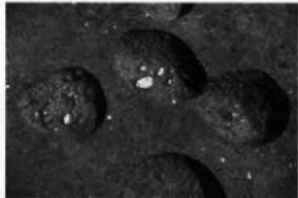


I 区 36 号土坑 全景 (←南)

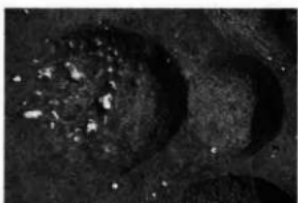


I 区 37・39 号土坑 全景 (←南)

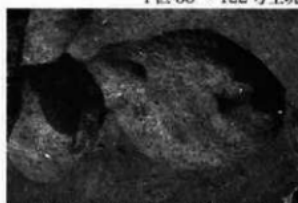
P L - 46



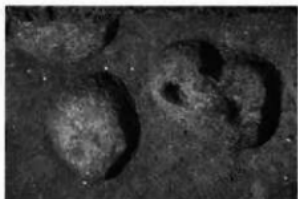
I区 38·42·43号土坑 全景



I区 40·41号土坑 全景



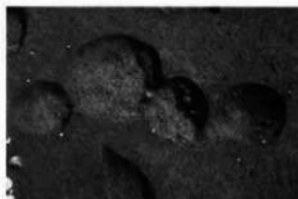
I区 44·45号土坑 全景 (←北)



I区 46·49~51号土坑 全景 (←東)



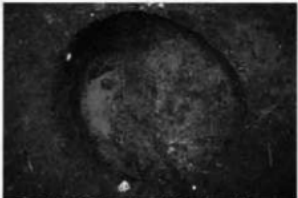
I区 47·48号土坑 全景 (←南)



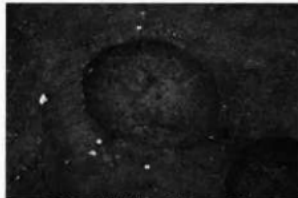
I区 52~55号土坑 全景 (←西)



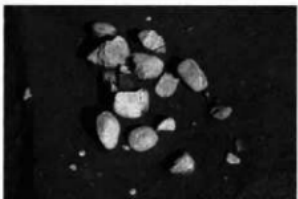
I区 56号土坑 全景 (←東)



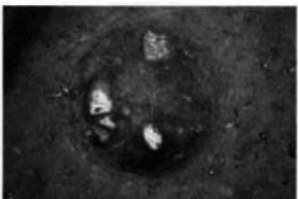
I区 57号土坑 全景 (←南)



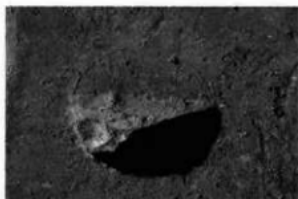
I区 95号土坑 全景 (←南)



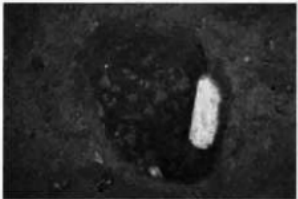
I区 95号土坑 遗物出土状况 (←南)



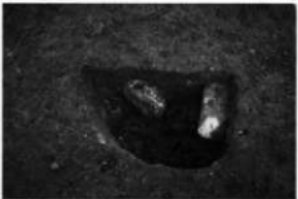
I区 120号土坑 全景 (←南)



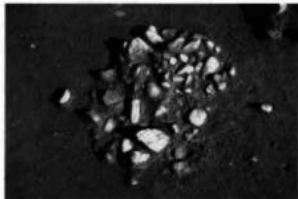
I区 120号土坑 土层断面 (←南)



I区 121号土坑 全景 (←南)



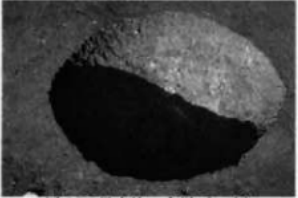
I区 121号土坑 土层断面 (←南)



I区 122号土坑 集石出土状况 (←南)



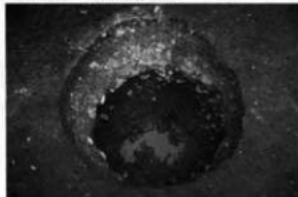
I区 122号土坑 土层断面 (←南)



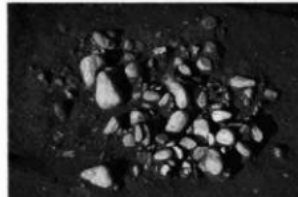
I区 122号土坑 全景 (←南)



I区 调查风景 (←東)



1区 123号土坑 全景 (←南)



1区 123号土坑 集石出土状況 (←南)



1区 123号土坑 遺物出土状況 (←南)



1区 123号土坑 遺物出土状況 (←東)



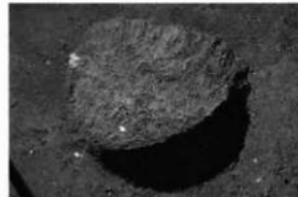
1区 123号土坑 遺物出土状況 (←東)



1区 124号土坑 全景 (←南)



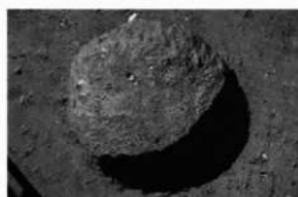
1区 125号土坑 全景 (←南)



1区 126号土坑 全景 (←南)



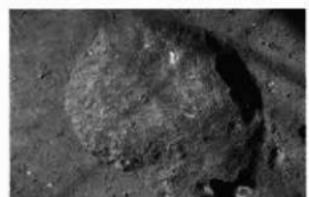
1区 126号土坑 土層断面 (←南)



1区 127号土坑 全景 (←南)



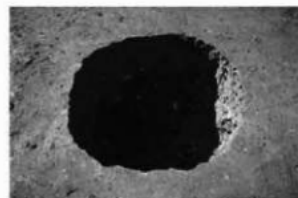
1区 127号土坑 土層断面 (←南)



1区 128号土坑 全景 (←南)



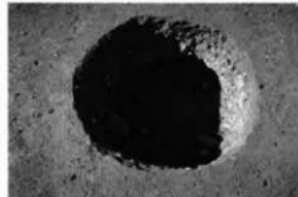
1区 128号土坑 土層断面 (←南)



1区 129号土坑 全景 (←南)



1区 129号土坑 土層断面 (←南)



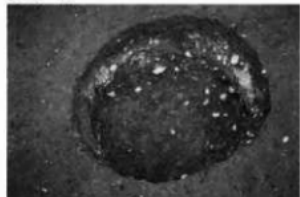
1区 130号土坑 全景 (←南)



1区 130号土坑 土層断面 (←南)



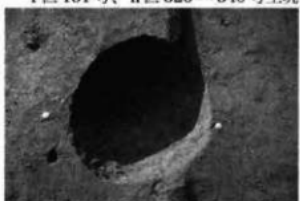
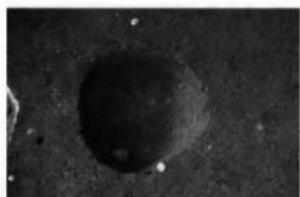
1区 調査風景 (←東)



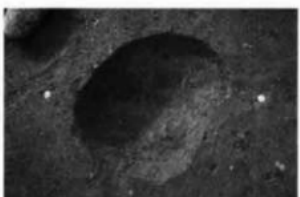
I区 131号土坑 全景 (←南)



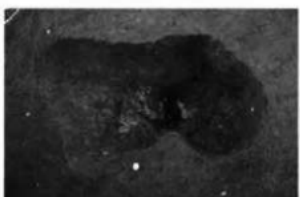
I区 131号土坑 土层断面 (←南)

I区 131号、II区 326~340号土坑
II区 325号土坑 全景 (←北)

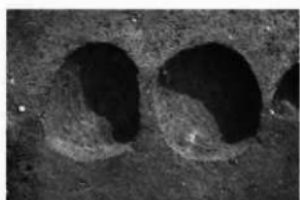
II区 326号土坑 全景 (←东)



II区 327号土坑 全景 (←南)



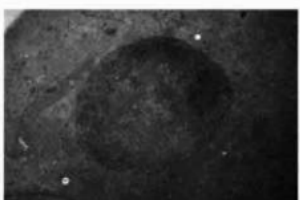
II区 327号土坑 全景 (←南)



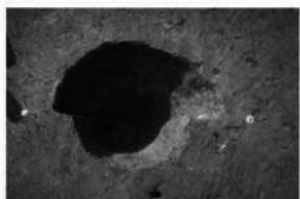
II区 330·329号土坑 全景 (←西)



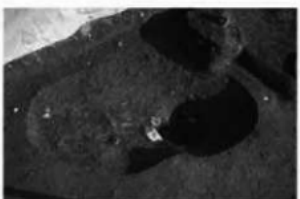
II区 329·330号土坑 土层断面 (←东)



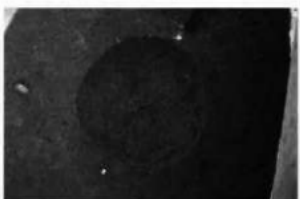
II区 331号土坑 全景 (←南西)



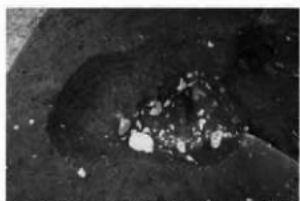
II区 332号土坑 全景 (←北)



II区 333号土坑 全景 (←南)



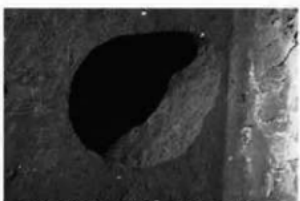
II区 334号土坑 全景 (←西)



II区 335·336号土坑 全景 (←北)



II区 335·336号土坑 土层断面 (←南)



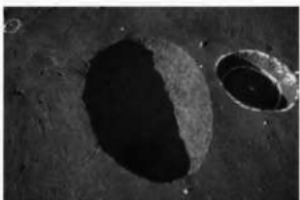
II区 337号土坑 全景 (←东)



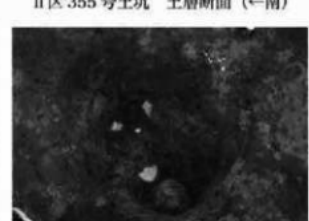
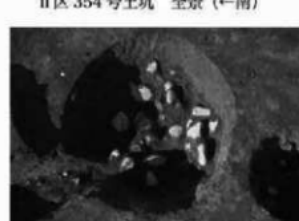
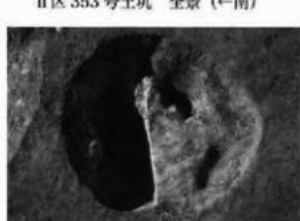
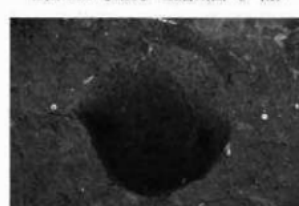
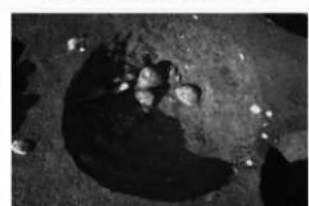
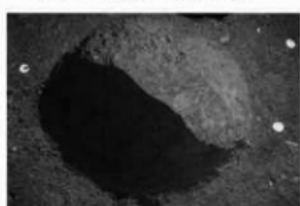
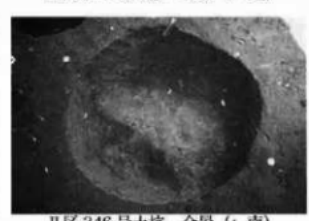
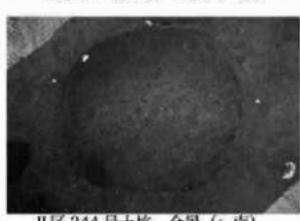
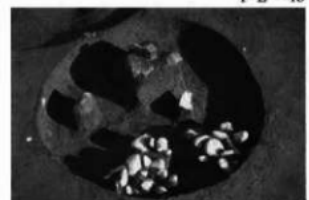
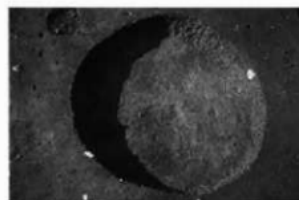
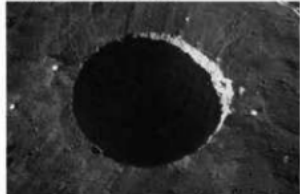
II区 338号土坑 土层断面 (←北)

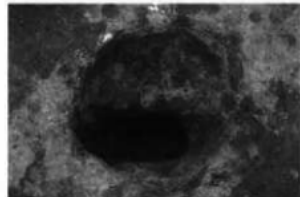


II区 339号土坑 全景 (←南)

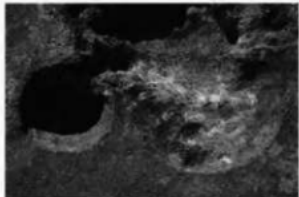


II区 340号土坑 全景 (←南)

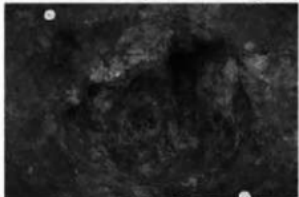




II区 378号土坑 全景 (←南)



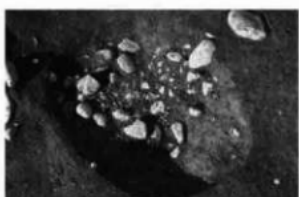
II区 379号土坑 土层断面 (←東)



II区 381号土坑 全景 (←南)



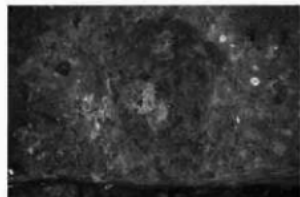
II区 382号土坑 全景 (←南)



II区 383号土坑 全景 (←南)



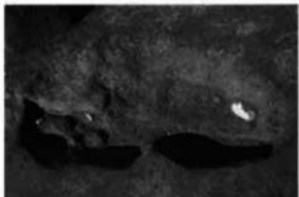
II区 384号土坑 全景 (←南)



II区 391号土坑 全景 (←南)



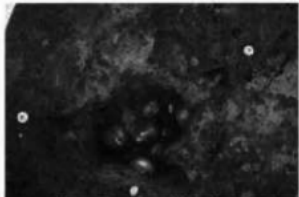
II区 391号土坑 土层断面 (←東)



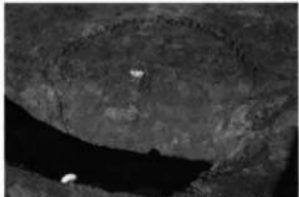
II区 392、393号土坑 全景 (←南)



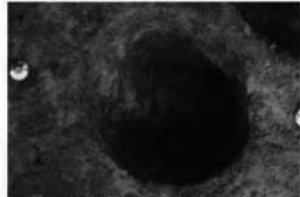
II区 392、393号土坑 土层断面 (←南)



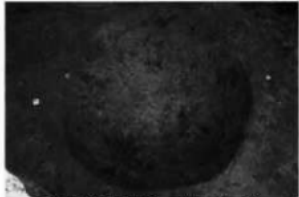
II区 394号土坑 全景 (←北)



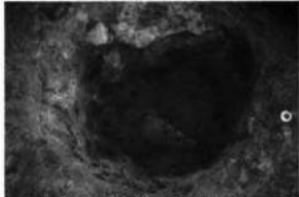
II区 394号土坑 土层断面 (←南)



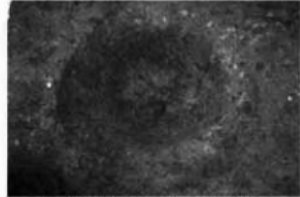
II区 395号土坑 全景 (←南)



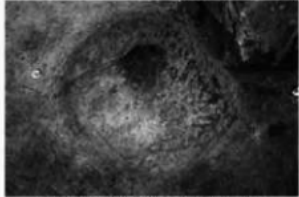
II区 398号土坑 全景 (←南)



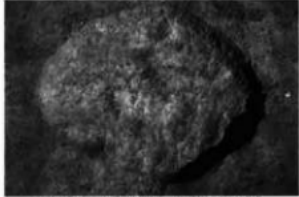
II区 399号土坑 全景 (←南)



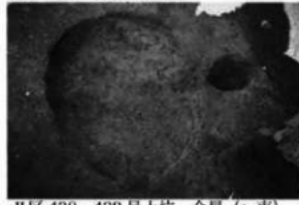
II区 406号土坑 全景 (←南)



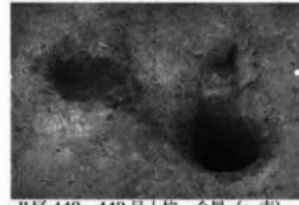
II区 436号土坑 全景 (←南)



II区 437号土坑 全景 (←南)



II区 438~439号土坑 全景 (←東)



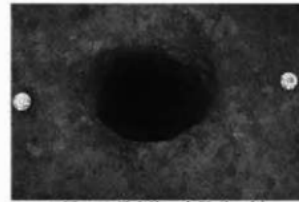
II区 442~443号土坑 全景 (←南)



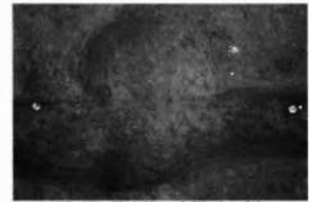
II区 444~448号土坑 全景 (←南)



II区 444~448号土坑 土層断面



II区 449号土坑 全景 (←南)



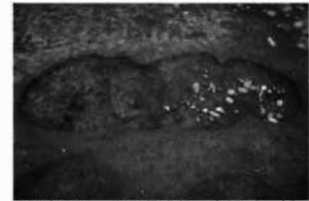
II区 450号土坑 全景 (←南)



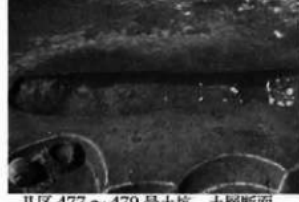
II区 460~465号土坑 全景 (←東)



II区 469号土坑 全景 (←南)



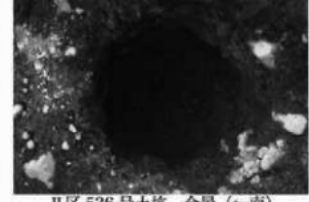
II区 477~479号土坑 全景 (←南)



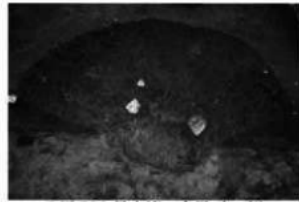
II区 477~479号土坑 土層断面



II区 494~495号土坑 土層断面 (←東)



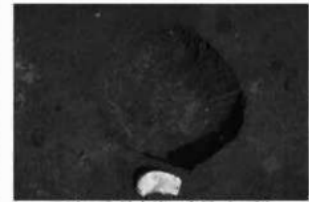
II区 536号土坑 全景 (←南)



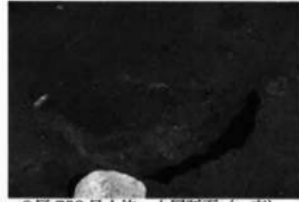
2区 750号土坑 全景 (←南)



2区 750号土坑 土層断面 (←南)



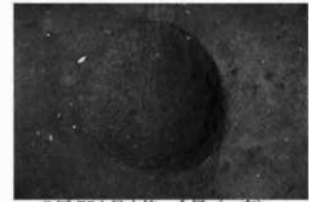
2区 752号土坑 全景 (←南)



2区 752号土坑 土層断面 (←南)



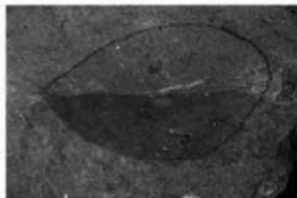
2区 753号土坑 全景 (←西)



2区 754号土坑 全景 (←南)



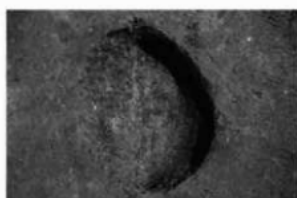
2区 755号土坑 全景 (←南)



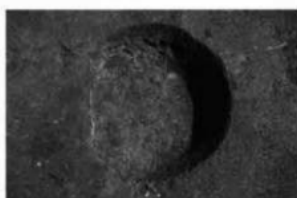
2区 755号土坑 全景 (←南)



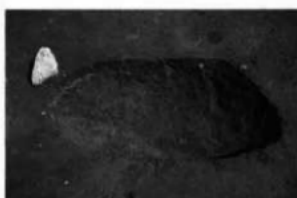
2区 756号土坑 全景 (←西)



2区 757号土坑 全景 (←西)



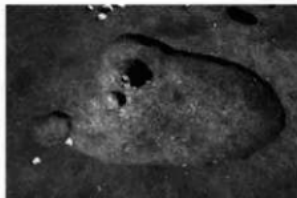
2区 758号土坑 全景 (←西)



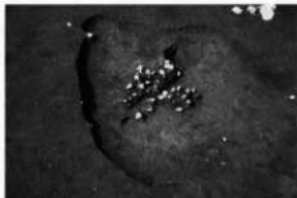
2区 759号土坑 全景 (←西)



2区 760号土坑 全景 (←西)



2区 761号土坑 全景 (←南东)



2区 761号土坑 遗物出土状况 (←南)



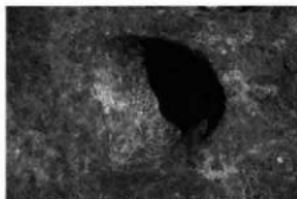
2区 761号土坑 土层断面 (←南西)



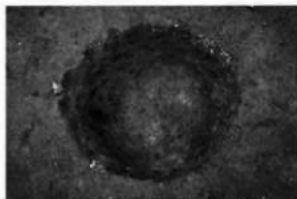
2区 762号土坑 全景 (←南西)



2区 763号土坑 全景 (←南)



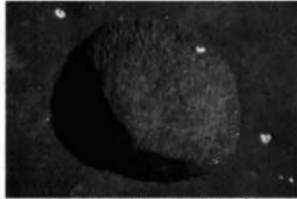
2区 764号土坑 全景 (←西)



2区 765号土坑 全景 (←南)



2区 767号土坑 全景 (←南)



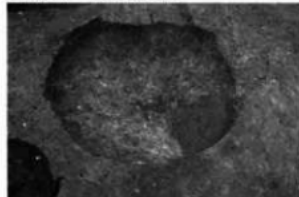
2区 768号土坑 全景 (←南)



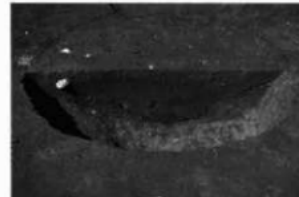
2区 769号土坑 全景 (←北)



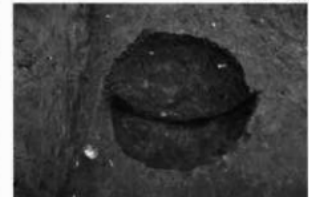
2区 770号土坑 全景 (←南)



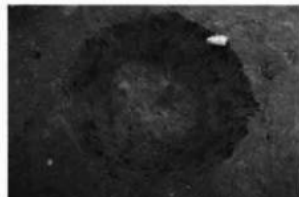
2区771号土坑 全景(←南)



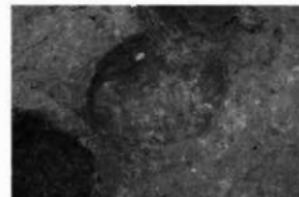
2区771号土坑 土屑断面(←南)



2区772号土坑 全景(←南)



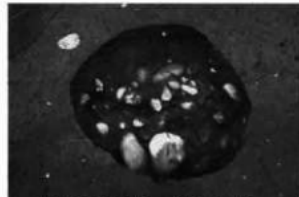
2区773号土坑 全景(←南)



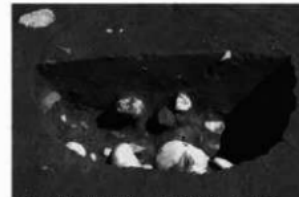
2区774号土坑 全景(←南)



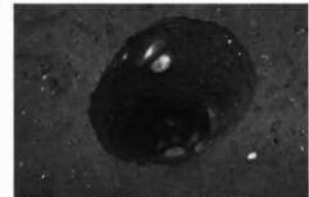
2区774号土坑 土屑断面(←南)



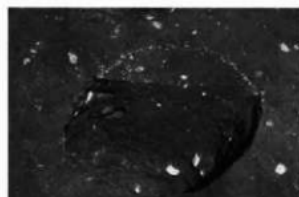
2区775号土坑 全景(←南)



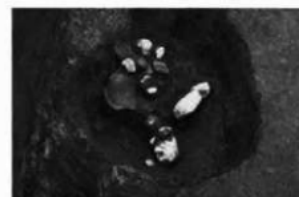
2区775号土坑 土屑断面(←南)



2区777号土坑 全景(←南)



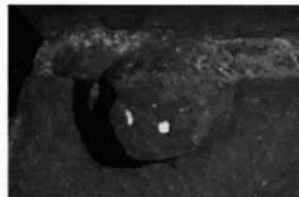
2区777号土坑 土屑断面(←南)



2区778号土坑 遗物出土状况(←南)



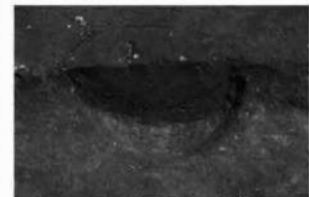
2区778号土坑 遗物出土状况(←北)



2区778号土坑 全景(←东)



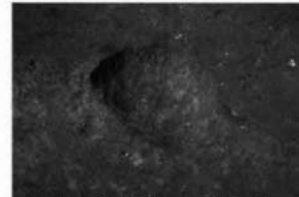
2区778号土坑 土屑断面(←东)



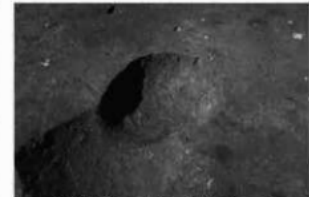
2区780号土坑 土屑断面(←南)



2区780~782号土坑 全景(←北)



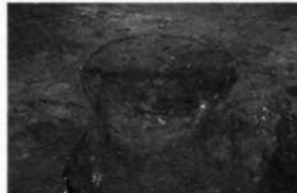
2区781号土坑 全景(←南)



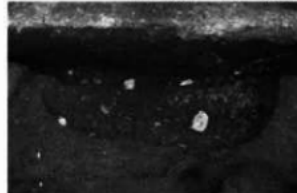
2区782号土坑 全景(←南)



2区 784号土坑周辺 全景 (←北)



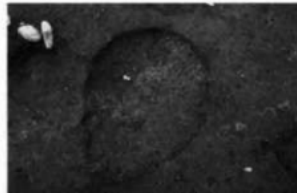
2区 782号土坑 土層断面 (←南)



2区 784号土坑 全景 (←東)



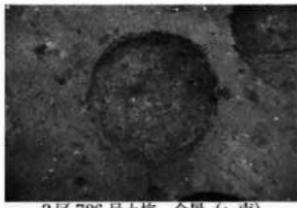
2区 784号土坑 土層断面 (←東)



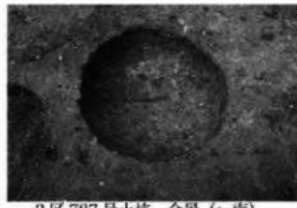
2区 785号土坑 全景 (←南)



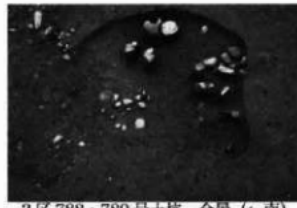
2区 785号土坑 土層断面 (←南)



2区 786号土坑 全景 (←南)



2区 787号土坑 全景 (←南)



2区 788·789号土坑 全景 (←南)



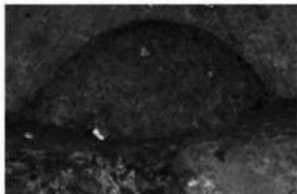
2区 788号土坑 土層断面 (←南)



2区 788号土坑 遺物出土状況 (←南)



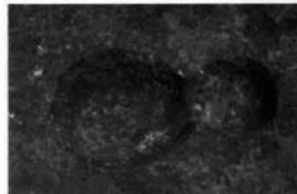
2区 788号土坑 遺物出土状況 (←南)



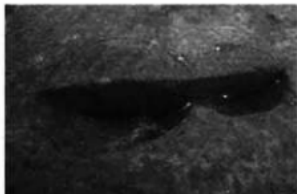
2区 790号土坑 全景 (←東)



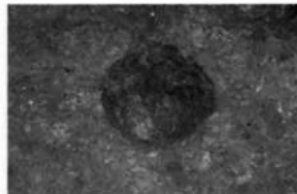
2区 790号土坑 土層断面 (←東)



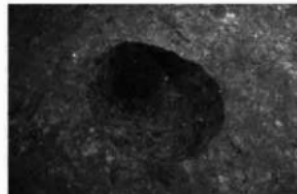
2区 791·792号土坑 全景 (←南)



2区 791·792号土坑 土層断面 (←南)



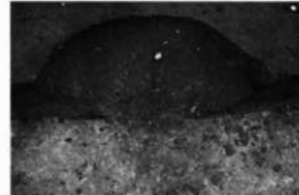
2区 793号土坑 全景 (←南)



2区 794号土坑 土層断面 (←南)



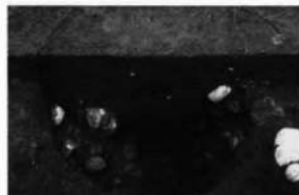
2区 795号土坑 土屑断面 (←東)



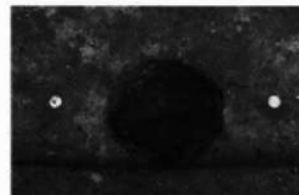
2区 796号土坑 全景 (←東)



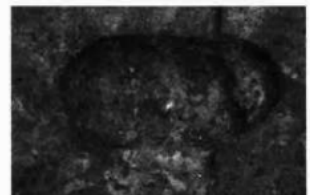
2区 796号土坑 土屑断面 (←東)



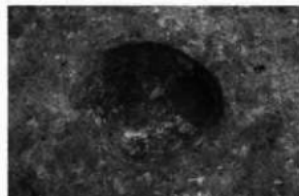
2区 798号土坑 全景 (←南)



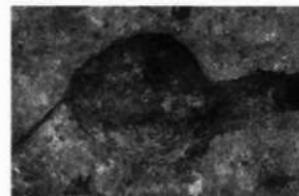
2区 799号土坑 全景 (←南)



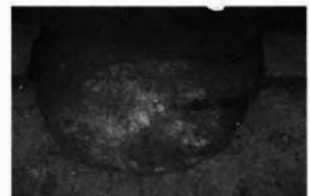
2区 800号土坑 全景 (←東)



2区 801号土坑 全景 (←南)



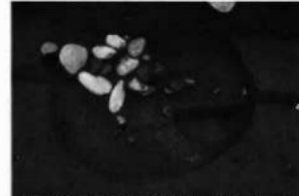
2区 802号土坑 全景 (←南)



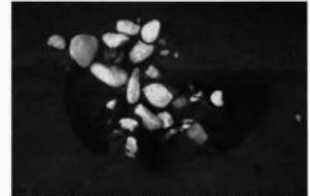
2区 803号土坑 全景 (←南)



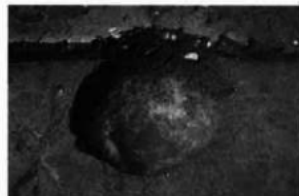
2区 803号土坑 土屑断面 (←南)



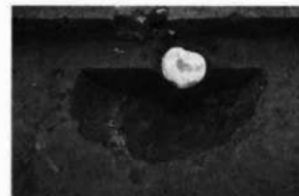
2区 803号土坑 遗物出土状况 (←東)



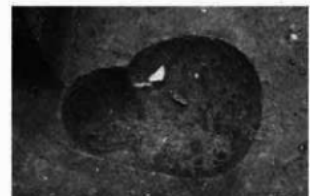
2区 803号土坑 遗物出土状况 (←東)



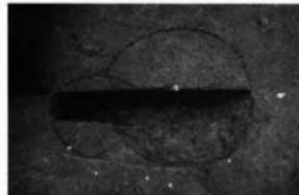
2区 804号土坑 全景 (←東)



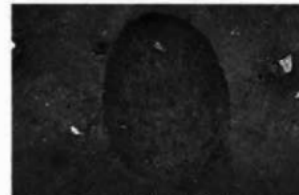
2区 804号土坑 土屑断面 (←東)



2区 805·806号土坑 全景 (←南)



2区 805、806号土坑 土屑断面 (←南)



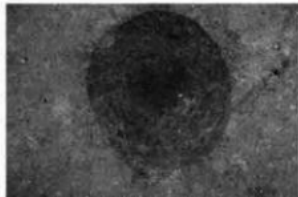
2区 807号土坑 全景 (←南)



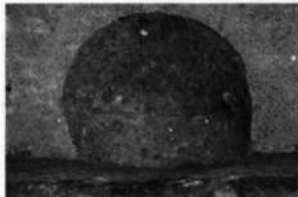
2区 807号土坑 土屑断面 (←南)



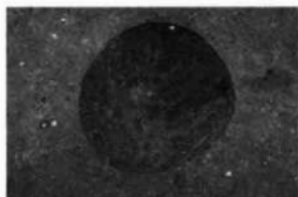
2区808号土坑 全景(←東)



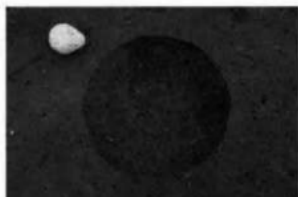
2区809号土坑 全景(←南)



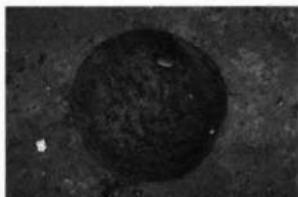
2区810号土坑 全景(←東)



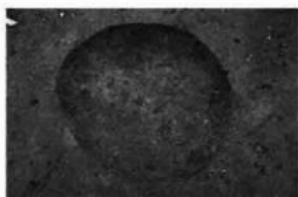
2区811号土坑 全景(←南)



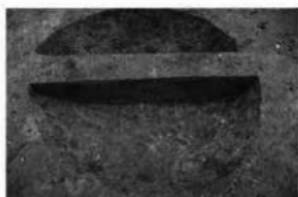
2区812号土坑 全景(←南)



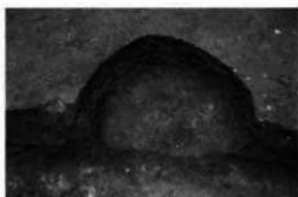
2区813号土坑 全景(←南)



2区814号土坑 全景(←南)



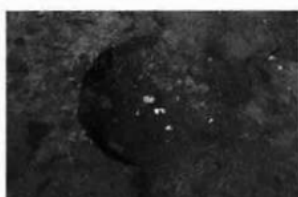
2区814号土坑 土層断面(←南)



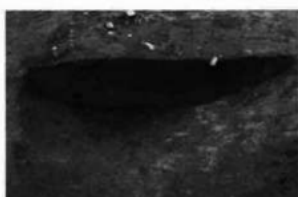
2区815号土坑 全景(←東)



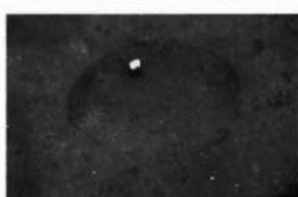
2区815号土坑 土層断面(←東)



2区816号土坑 全景(←南)



2区816号土坑 土層断面(←南)



2区817号土坑 全景(←南) ?



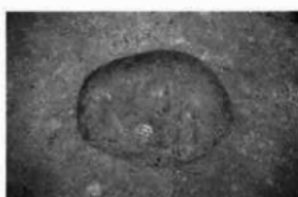
2区817号土坑 土層断面(←南) ?



2区818号土坑 全景(←東)



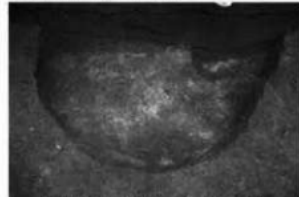
2区818号土坑 土層断面(←東)



2区819号土坑 全景(←北)



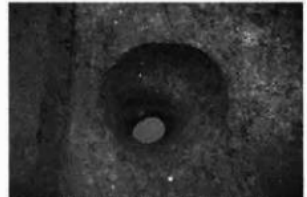
2区819号土坑 土層断面(←西)



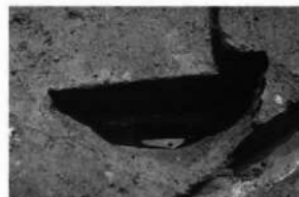
2区 820号土坑 全景 (←東)



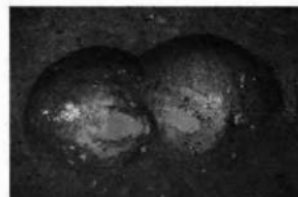
2区 820号土坑 土層断面 (←東)



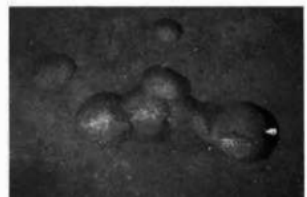
2区 821号土坑 全景 (←南)



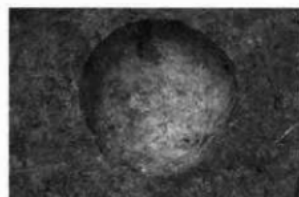
2区 821号土坑 土層断面 (←西)



2区 822·825号土坑 全景



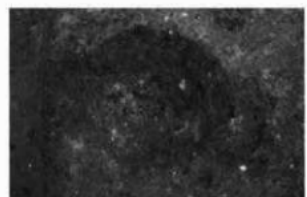
2区 822·825号土坑 周辺



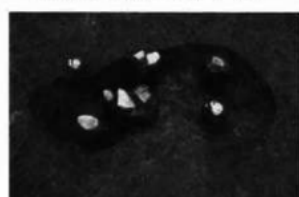
2区 823号土坑 全景 (←南)



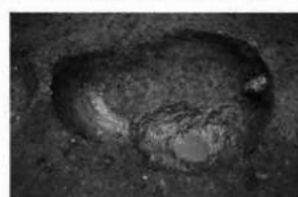
2区 824号土坑 全景 (←南)



2区 828号土坑 全景 (←南)



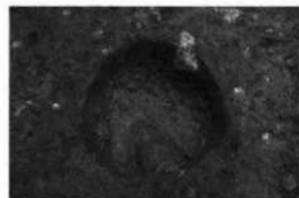
2区 829·830号土坑 遗物出土状况



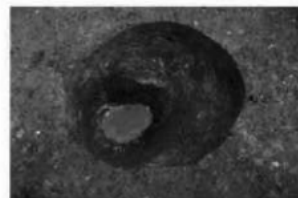
2区 829·830号土坑 全景 (←南)



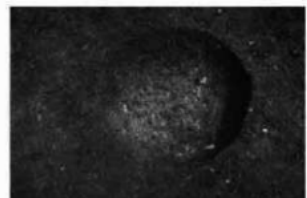
2区 829·830号土坑 土層断面 (←南)



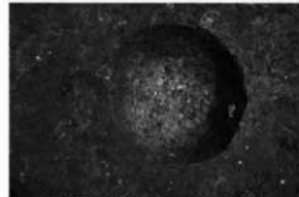
2区 831号土坑 全景 (←南)



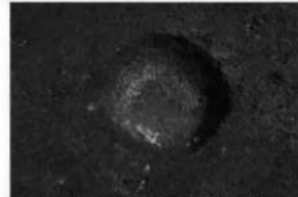
2区 834号土坑 全景 (←南)



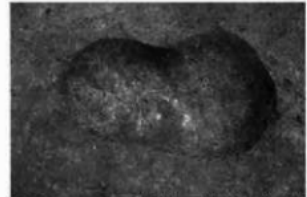
2区 837号土坑 全景 (←南)



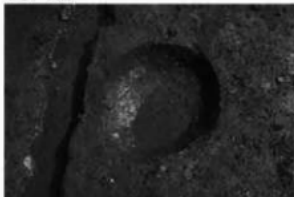
2区 838号土坑 全景 (←南)



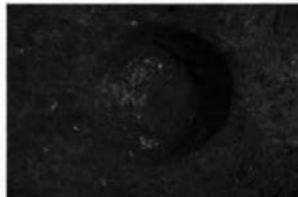
2区 839号土坑 全景 (←南)



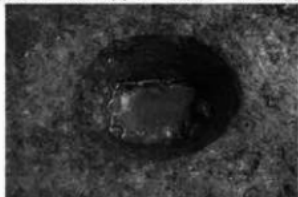
2区 840·841号土坑 全景 (←北東)



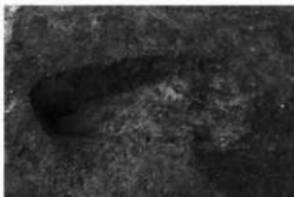
2区 842号土坑 全景 (←南)



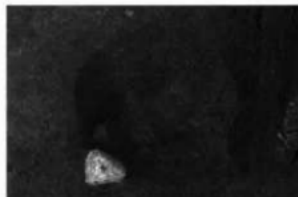
2区 843号土坑 全景 (←南)



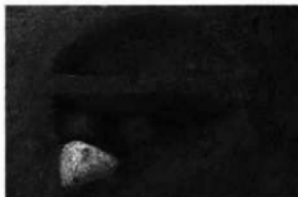
2区 844号土坑 全景 (←南)



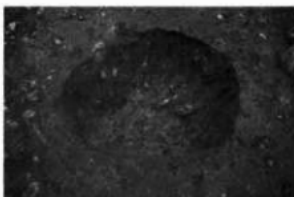
2区 845号土坑 土层断面 (←南)



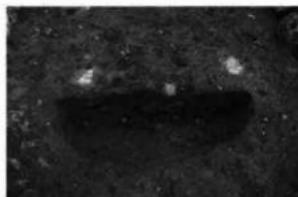
2区 846号土坑 全景 (←南)



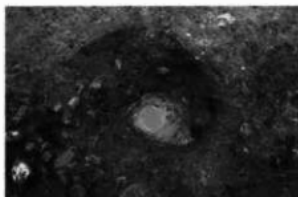
2区 846号土坑 土层断面 (←南)



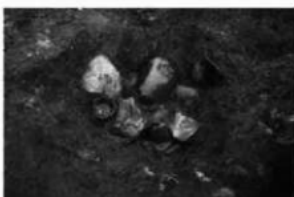
2区 849号土坑 全景 (←南)



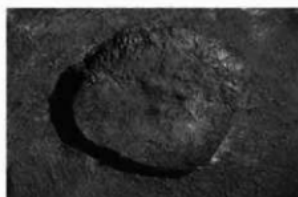
2区 849号土坑 土层断面 (←南)



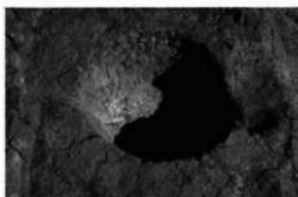
2区 851号土坑 全景 (←南)



2区 851号土坑 遗物出土状况 (←南)



III区 2号土坑 全景 (←南)



III区 3号土坑 全景



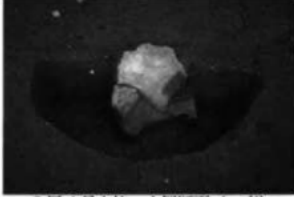
III区 4号土坑 全景 (←南)



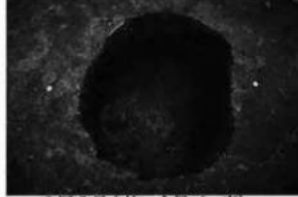
3区 4号土坑 土层断面 (←南)



3区 4号土坑 全景 (←南)



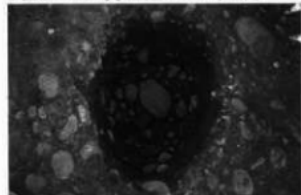
3区 4号土坑 土层断面 (←南)



3区 5号土坑 全景 (←南)



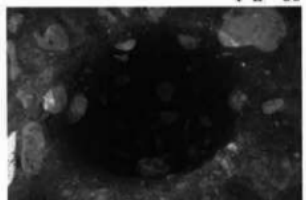
3区 5号土坑 土层断面 (←南)



3区9号土坑 全景(←西)



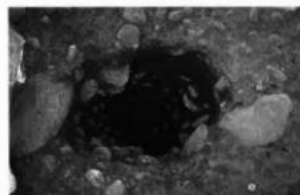
3区10号土坑 全景(←北)



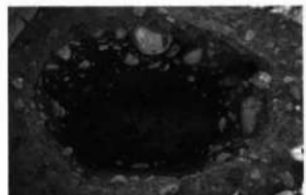
3区11号土坑 全景(←南)



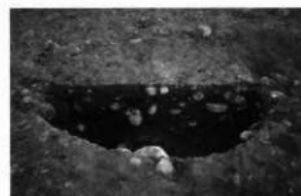
3区11号土坑 土层断面(←南)



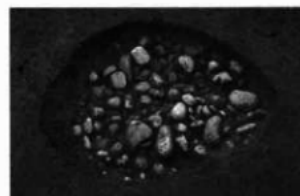
3区12号土坑 全景(←西)



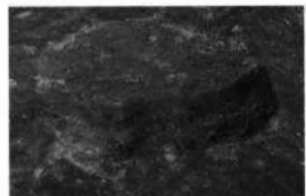
3区13号土坑 全景(←东)



3区13号土坑 土层断面



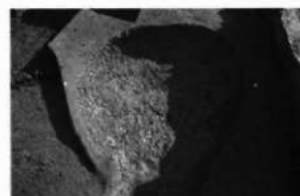
3区14号土坑 全景(←北)



3区14号土坑 土层断面(←南)



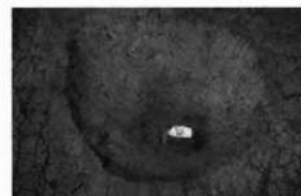
3区15号土坑 土层断面(←西)



3区16号土坑 全景(←北)



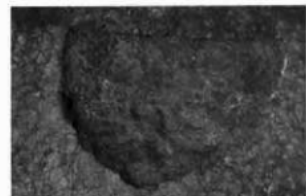
3区16号土坑 土层断面(←南)



4区1号土坑 全景(←南)



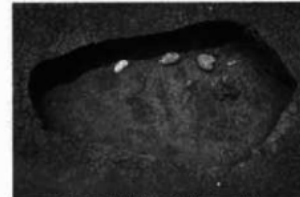
4区1号土坑 土层断面(←南)



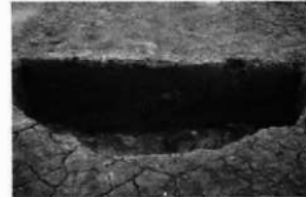
4区2号土坑 全景(←南)



4区2号土坑 土层断面(←南)



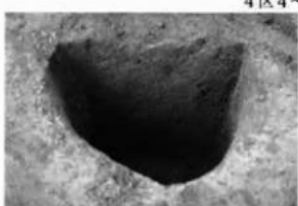
4区3号土坑 全景(←北)



4区3号土坑 土层断面(←南)



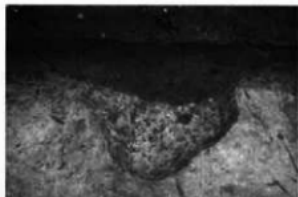
4区4号土坑 全景(←西)



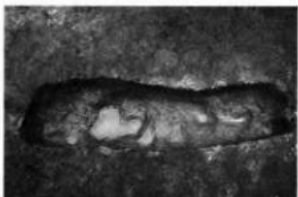
4区5号土坑 土层断面(←南)



4区6号土坑 全景(←南)



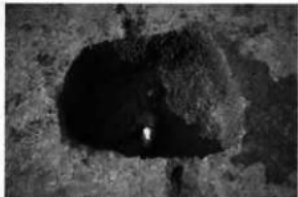
4区7号土坑 土层断面(←西)



4区8号土坑 全景(←南)



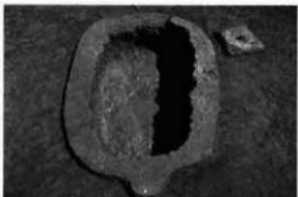
4区8号土坑 土层断面(←南)



IV区9号土坑 全景(←南)



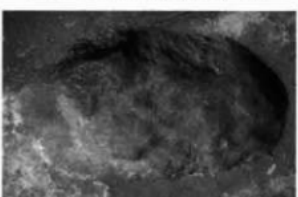
IV区9号土坑 土层断面(←南)



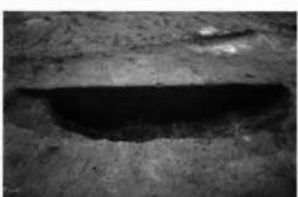
IV区10号土坑 全景(←西)



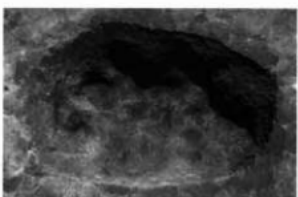
IV区10号土坑 土层断面(←南)



5区1号土坑 全景(←南)



5区1号土坑 土层断面(←南)



5区2号土坑 全景(←西)



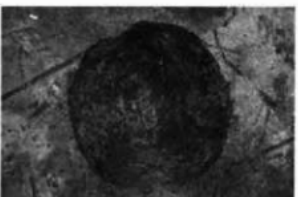
5区2号土坑 土层断面(←西)



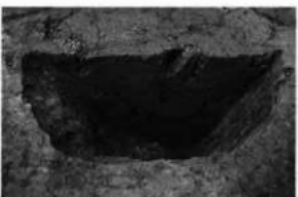
5区3号土坑 全景(←西)



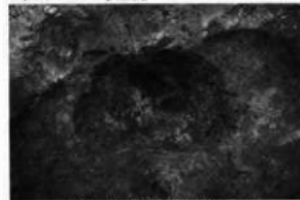
5区3号土坑 全景(←西)



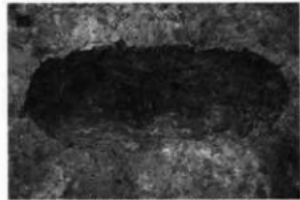
5区4号土坑 全景(←南)



5区4号土坑 土层断面(←南)



5区5号土坑 全景(←西)



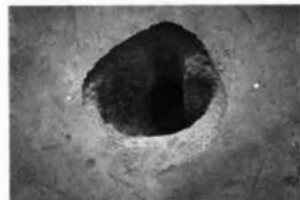
5区6号土坑 全景(←西)



5区8号土坑 全景(←東)



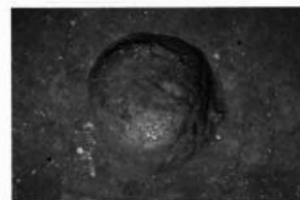
5区8号土坑 土層断面(←西)



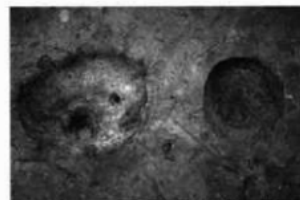
5区9号土坑 全景(←東)



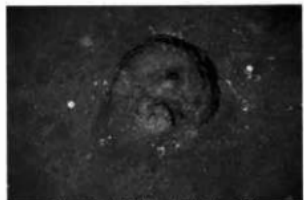
5区9号土坑 土層断面(←西)



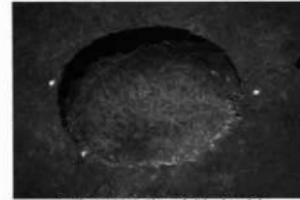
5区10号土坑 全景(←南)



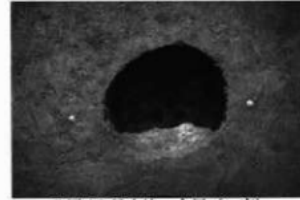
5区10·11号土坑 全景(←南)



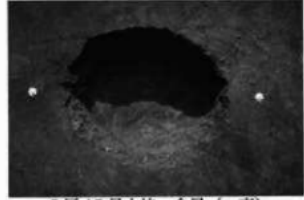
5区11号土坑 全景(←南)



5区12号土坑 全景(←東)



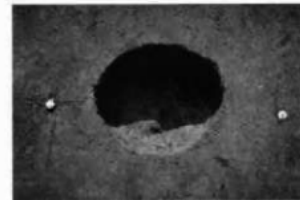
5区13号土坑 全景(←東)



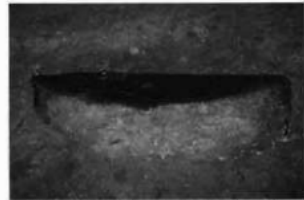
5区15号土坑 全景(←東)



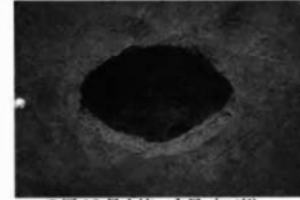
5区16号土坑 全景(←東)



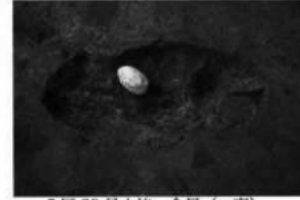
5区17号土坑 全景(←東)



5区18号土坑 土層断面(←南)



5区19号土坑 全景(←東)



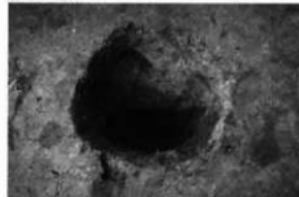
5区20号土坑 全景(←南)



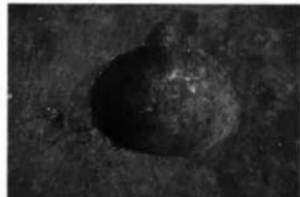
5区20号土坑 土層断面(←南)

P L - 62

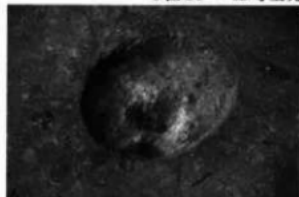
5 区 21 ~ 42 号土坑



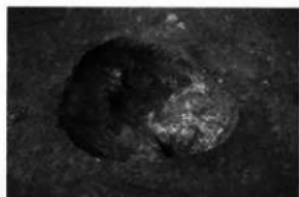
5 区 21 号土坑 全景 (←南)



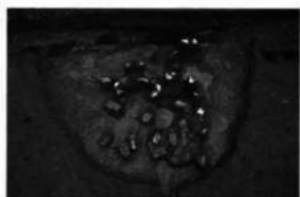
5 区 22 号土坑 全景 (←南)



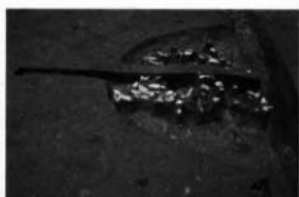
5 区 23 号土坑 全景 (←南)



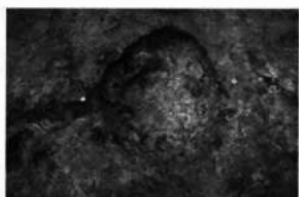
5 区 24 号土坑 全景 (←南)



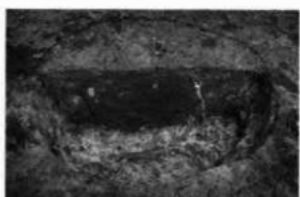
5 区 25 号土坑 全景 (←南)



5 区 25 号土坑 土屑断面 (←東)



5 区 28 号土坑 全景 (←南)



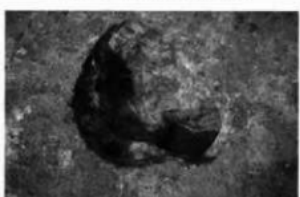
5 区 28 号土坑 土屑断面



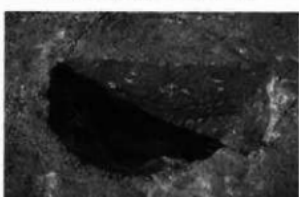
5 区 32 号土坑 全景 (←南)



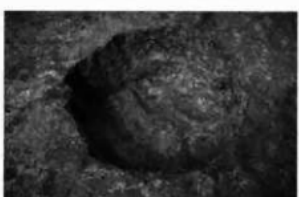
5 区 32 号土坑 土屑断面



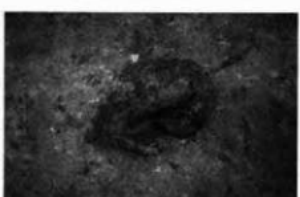
5 区 33 号土坑 全景 (←西)



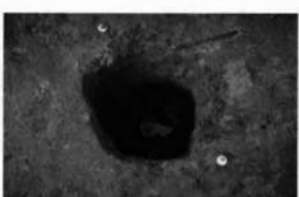
5 区 33 号土坑 土屑断面



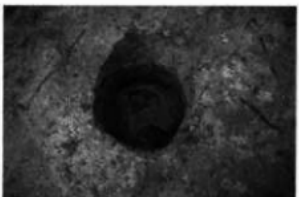
5 区 34 号土坑 全景 (←南)



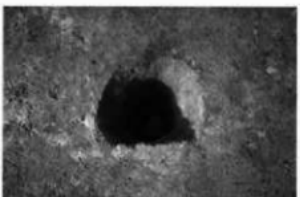
5 区 35 号土坑 全景 (←南)



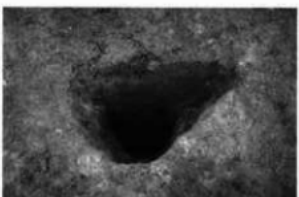
5 区 38 号土坑 全景 (←南東)



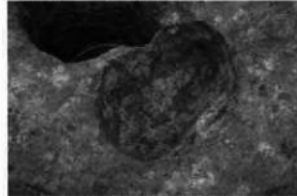
5 区 39 号土坑 全景 (←南)



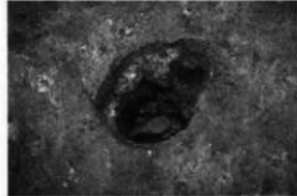
5 区 42 号土坑 全景 (←南)



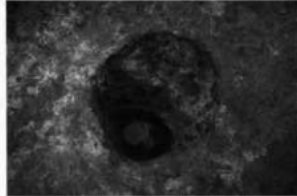
5 区 42 号土坑 土屑断面



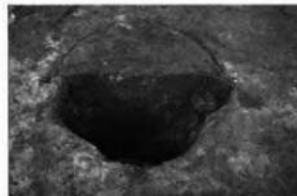
5区 45号土坑 全景 (←南)



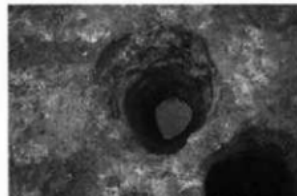
5区 48号土坑 全景 (←南)



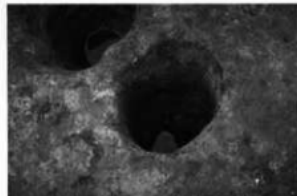
5区 49号土坑 全景 (←南)



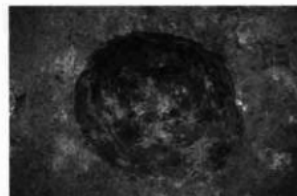
5区 49号土坑 土层断面



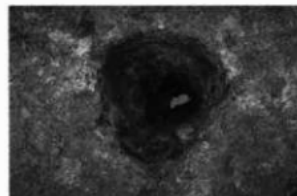
5区 50号土坑 全景 (←南)



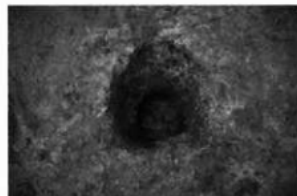
5区 51号土坑 全景 (←南)



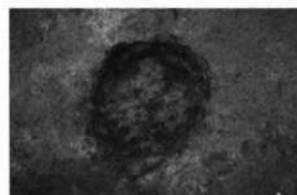
5区 52号土坑 全景 (←南)



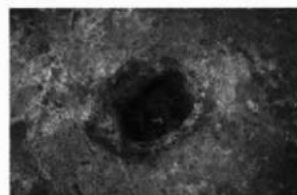
5区 53号土坑 全景 (←南)



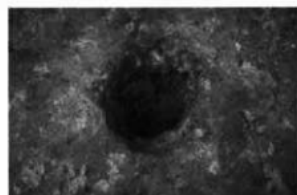
5区 54号土坑 全景 (←南)



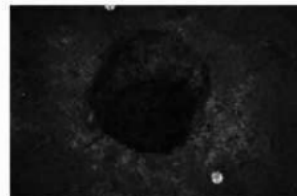
5区 55号土坑 全景 (←南)



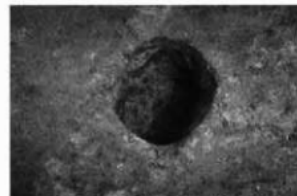
5区 56号土坑 全景 (←南)



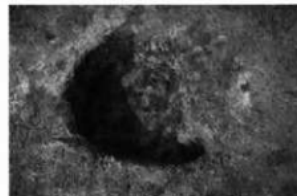
5区 57号土坑 全景 (←南)



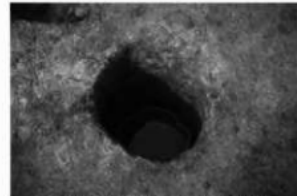
5区 58号土坑 全景 (←南)



5区 59号土坑 全景 (←南)



5区 60号土坑 全景 (←南)



5区 61号土坑 全景 (←南)

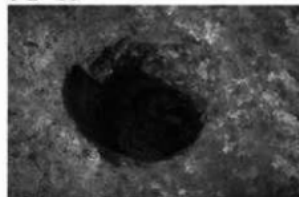


5区 62号土坑 全景 (←南)

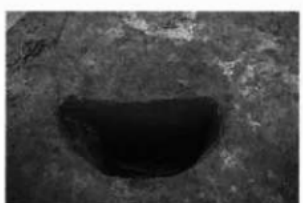


5区 62号土坑 土层断面 (←南)

P L - 64



5区 63号土坑 全景 (←南)



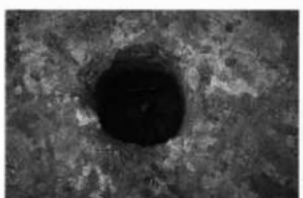
5区 63号土坑 土层断面 (←南)



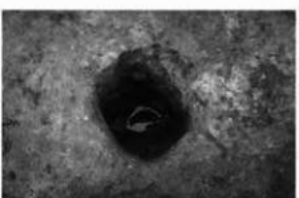
5区 64号土坑 全景 (←北)



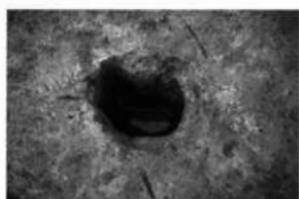
5区 64号土坑 土层断面 (←北)



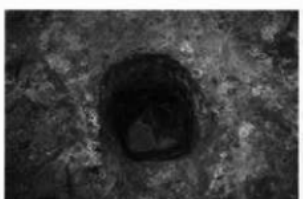
5区 65号土坑 全景 (←南)



5区 66号土坑 全景 (←南)



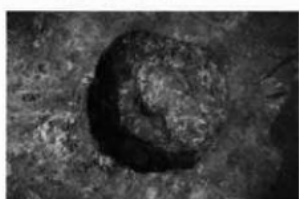
5区 67号土坑 全景 (←南)



5区 68号土坑 全景 (←南)



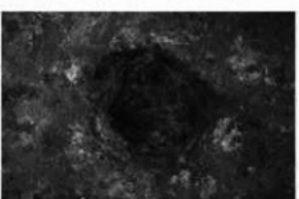
5区 69号土坑 全景 (←南)



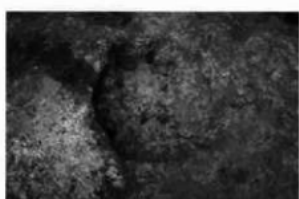
5区 70号土坑 全景 (←南)



5区 71号土坑 全景 (←南)



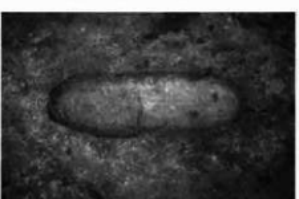
5区 72号土坑 全景 (←南)



5区 73号土坑 全景 (←南)



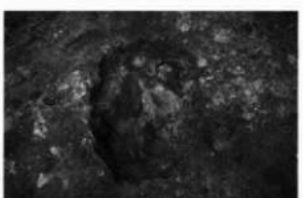
5区 74·90号土坑 全景 (←南)



5区 75号土坑 全景 (←南)



5区 75号土坑 土层断面 (←南)

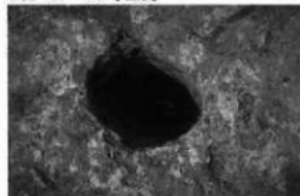


5区 76号土坑 全景 (←南)

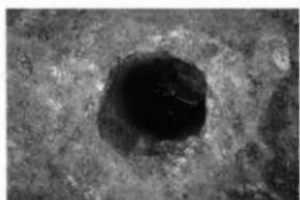


5区 77号土坑 全景 (←南)

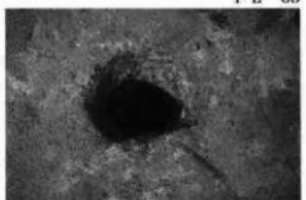
5区 63~77号土坑



5区 78号土坑 全景 (←南)



5区 79号土坑 全景 (←南)



5区 80号土坑 全景 (←南)



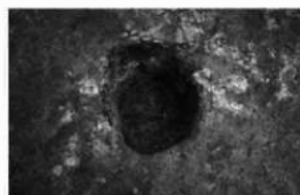
5区 81号土坑 全景 (←南)



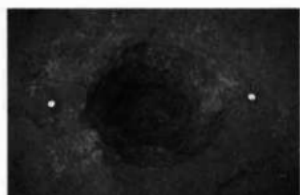
5区 82号土坑 全景 (←南)



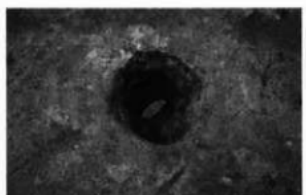
5区 83号土坑 全景 (←南)



5区 84号土坑 全景 (←南)



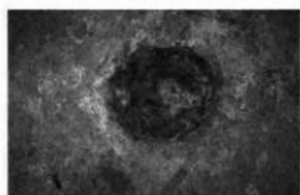
5区 85号土坑 全景 (←南)



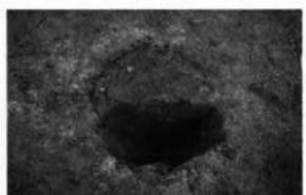
5区 86号土坑 全景 (←南)



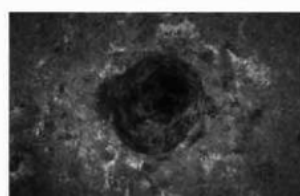
5区 86号土坑 土层断面



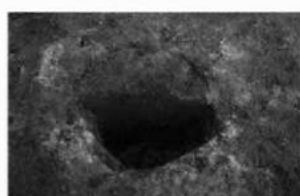
5区 87号土坑 全景 (←南)



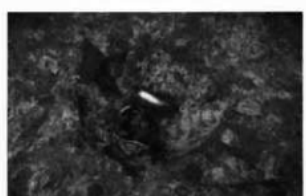
5区 87号土坑 土层断面



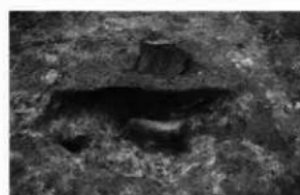
5区 88号土坑 全景 (←南)



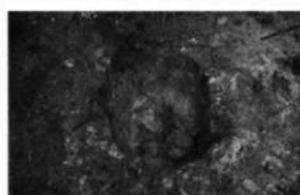
5区 88号土坑 土层断面 (←南)



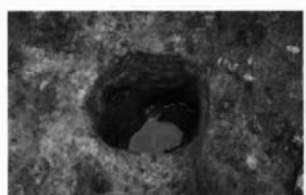
5区 89号土坑 全景 (←南)



5区 89号土坑 土层断面 (←南)



5区 92号土坑 全景 (←南)



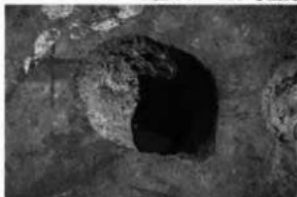
5区 93号土坑 全景 (←南)



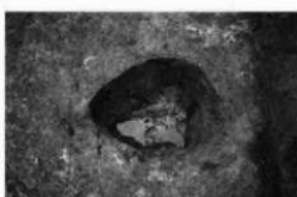
5区 94号土坑 全景 (←南)



5区 95号土坑 全景 (←北)



5区 96号土坑 全景 (←南)



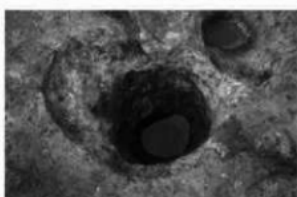
5区 97号土坑 全景 (←南)



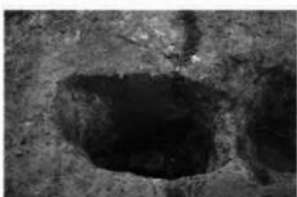
5区 98号土坑 全景 (←北)



5区 98号土坑 土层断面 (←南)



5区 99号土坑 全景 (←南)



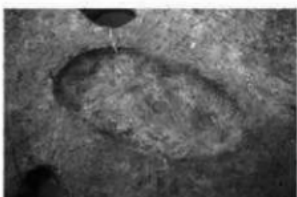
5区 99号土坑 土层断面 (←南)



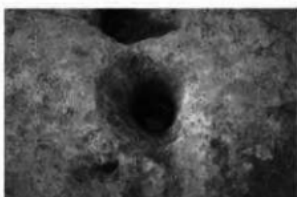
5区 100号土坑 遗物出土状况 (←南)



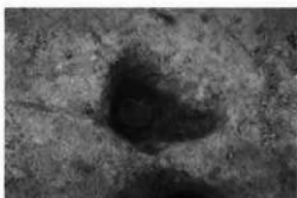
5区 100号土坑 土层断面 (←北)



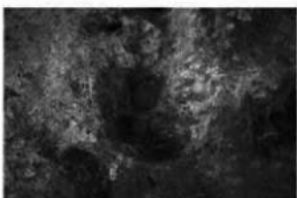
5区 101号土坑 全景 (←南)



5区 102号土坑 全景 (←南)



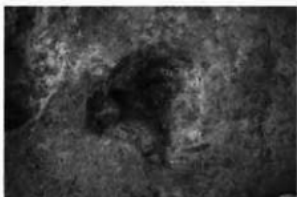
5区 103号土坑 全景 (←南)



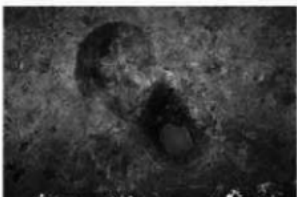
5区 104号土坑 全景 (←南)



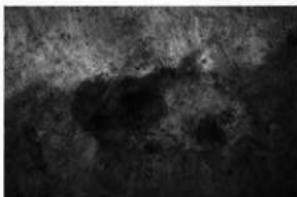
5区 105号土坑 全景 (←南)



5区 106号土坑 全景 (←南)



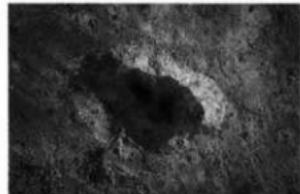
5区 107号土坑 全景 (←南)



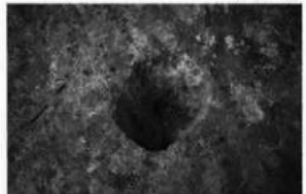
5区 108号土坑 全景 (←南)



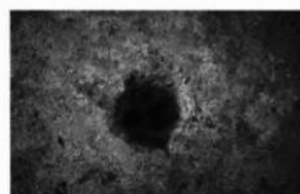
5区 109号土坑 全景 (←南)



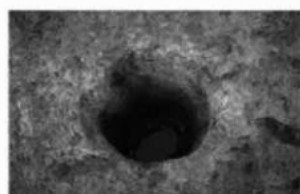
5区 110号土坑 全景 (←南)



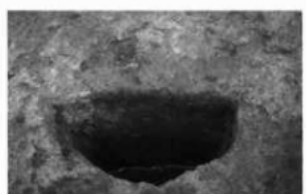
5区 111号土坑 全景 (←南)



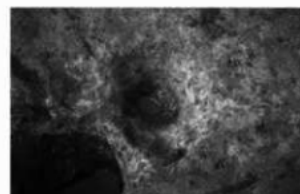
5区 112号土坑 全景 (←南)



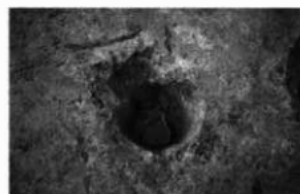
5区 113号土坑 全景 (←南)



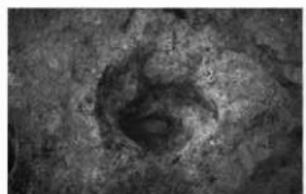
5区 113号土坑 土层断面 (←南)



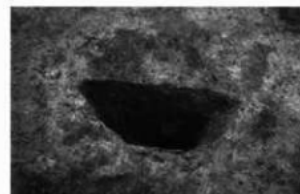
5区 114号土坑 全景 (←南)



5区 115号土坑 全景 (←南)



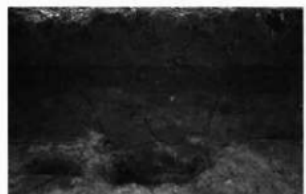
5区 116号土坑 全景 (←南)



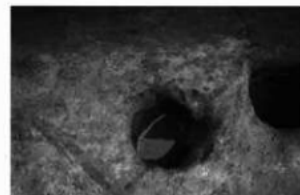
5区 116号土坑 土层断面 (←南)



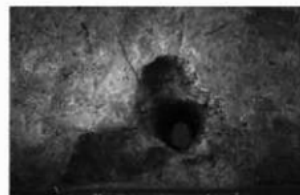
5区 117号土坑 全景 (←北)



5区 117号土坑 土层断面 (←北)



5区 118号土坑 全景 (←南)



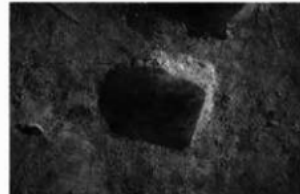
5区 119号土坑 全景 (←南)



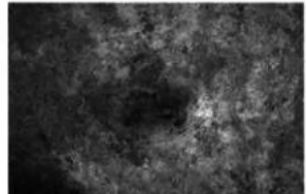
5区 119号土坑 土层断面 (←北)



5区 120号土坑 土层断面 (←西)



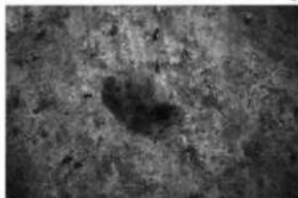
5区 121号土坑 全景 (←南)



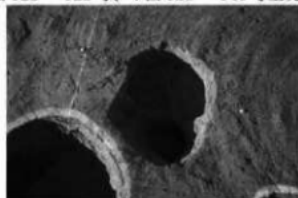
5区 122号土坑 全景 (←南)



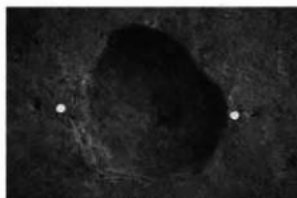
5区 123号土坑 全景 (←南)



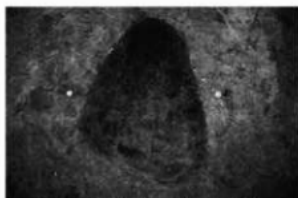
5区 124号土坑 全景 (←南)



5区 125号土坑 全景 (←南)



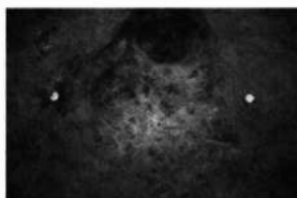
V区 126号土坑 全景 (←南)



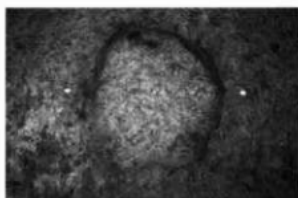
V区 127号土坑 全景 (←南)



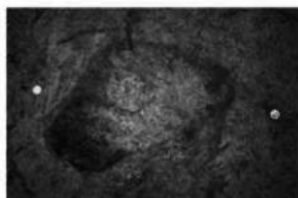
V区 128号土坑 全景 (←南)



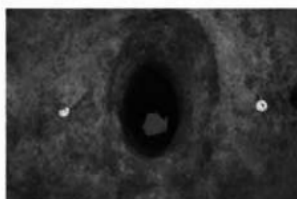
V区 129号土坑 全景 (←南)



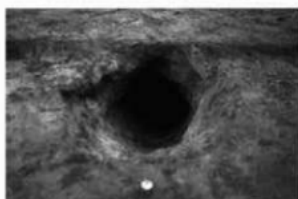
V区 130号土坑 全景 (←北)



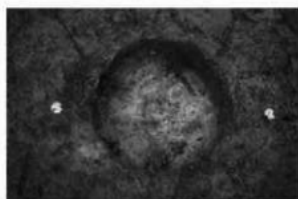
V区 131号土坑 全景 (←南)



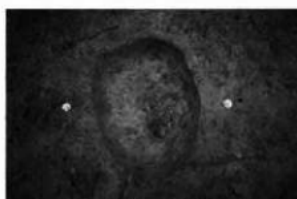
V区 132号土坑 全景 (←南)



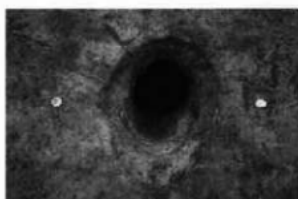
V区 133号土坑 全景 (←北)



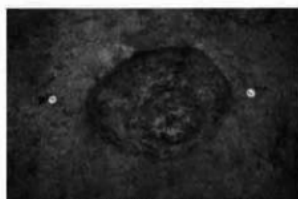
V区 134号土坑 全景 (←東)



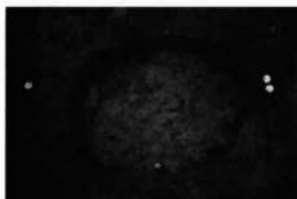
V区 135号土坑 全景 (←南)



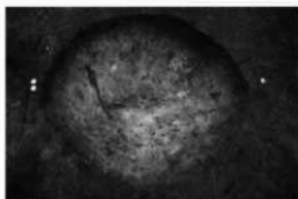
V区 136号土坑 全景 (←北)



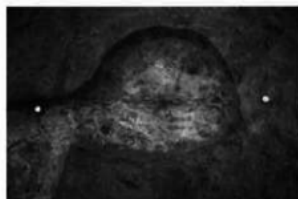
V区 137号土坑 全景 (←東)



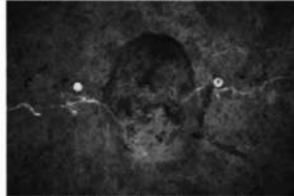
V区 139号土坑 全景 (←北)



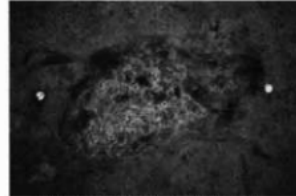
V区 140号土坑 全景 (←南)



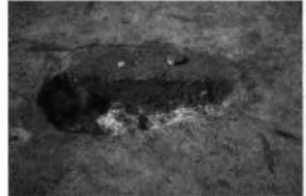
V区 141号土坑 全景 (←北)



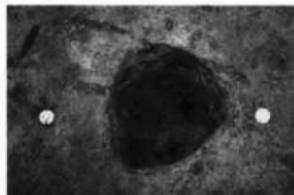
V区 142号土坑 全景 (←東)



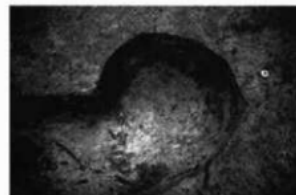
V区 143号土坑 全景 (←東)



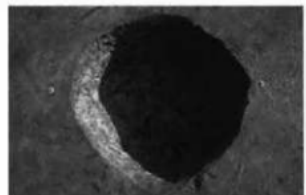
V区 143号土坑 土層断面 (←西)



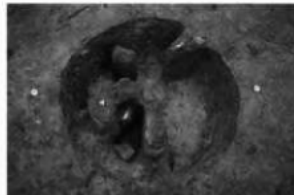
V区 144号土坑 全景 (←北)



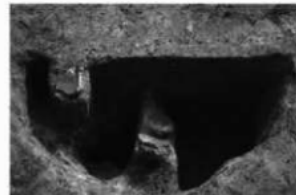
V区 145号土坑 全景 (←西)



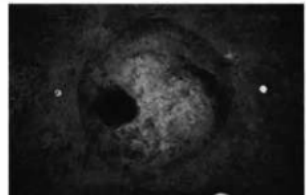
V区 146号土坑 全景 (←北)



V区 146号土坑 遗物出土状况 (←北)



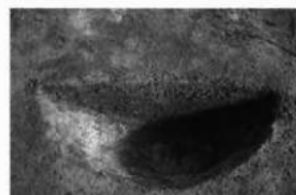
V区 146号土坑 土層断面 (←北)



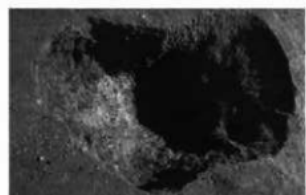
V区 147号土坑 全景



V区 147号土坑 土層断面



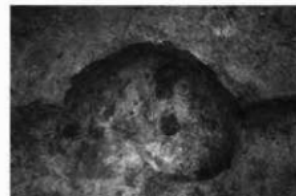
V区 148号土坑 土層断面 (←西)



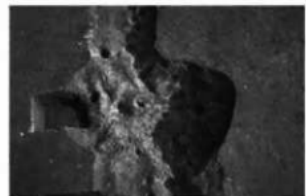
V区 149号土坑 全景 (←西)



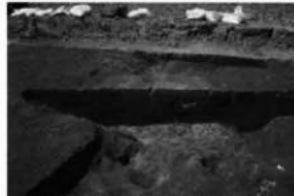
V区 149号土坑 土層断面 (←北)



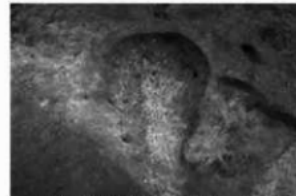
V区 150号土坑 全景 (←東)



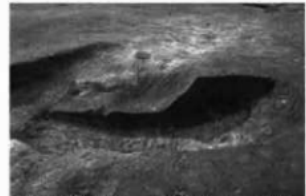
V区 151号土坑 全景 (←北)



V区 151号土坑 土層断面 (←南)



V区 153号土坑 全景 (←南西)



V区 153号土坑 土層断面 (←南東)



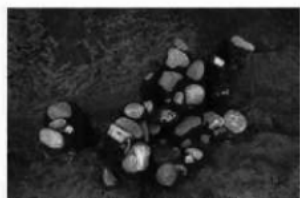
V区 152号土坑 全景 (←南東)



V区 152号土坑 遺物出土状况



V区 152号土坑 遺物出土状况 (←北西)



V区 152号土坑 遺物出土状况 (←南)



V区 152号土坑 遺物出土状况 (←南)



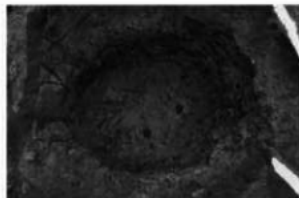
V区 152号土坑 土層断面 (←北)



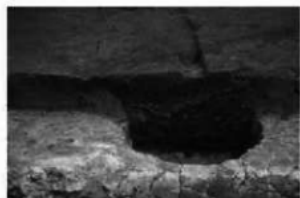
V区 152号土坑 土層断面 (←南)



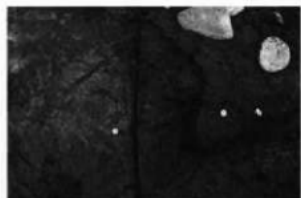
V区 152号土坑 土層断面 (←西)



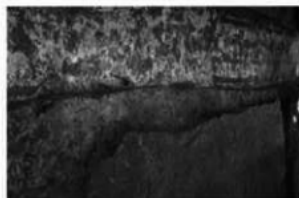
V区 154号土坑 全景 (←北)



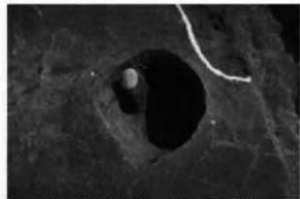
V区 154号土坑 土層断面 (←南)



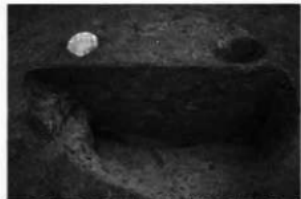
V区 155号土坑 全景 (←東)



V区 156号土坑 全景 (←東)



V区 157号土坑 全景 (←北)



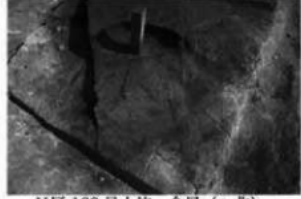
V区 157号土坑 土層断面 (←北)



V区 158号土坑 全景 (←北西)



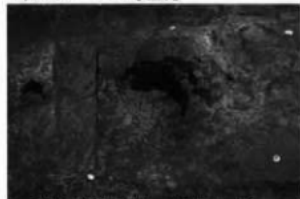
V区 159号土坑 全景 (←南)



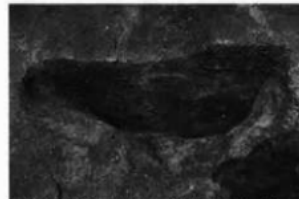
V区 160号土坑 全景 (←北)



V区 161号土坑 全景 (←南東)



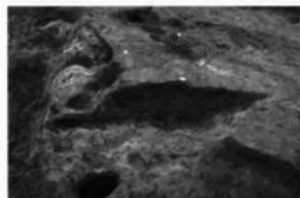
V区 162号土坑 全景 (←西)



V区 162号土坑 土层断面 (←南)



V区 163号土坑 全景 (←北西)



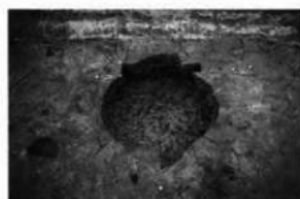
V区 163号土坑 土层断面 (←北)



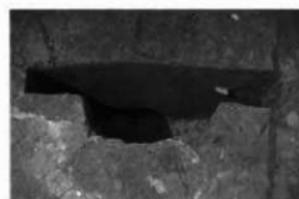
V区 164号土坑 全景 (←南)



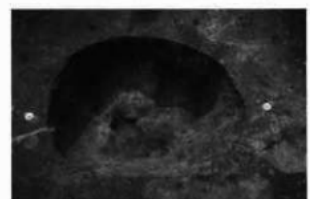
V区 164号土坑 土层断面 (←東)



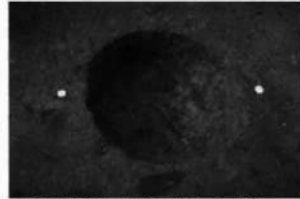
V区 165号土坑 全景 (←北)



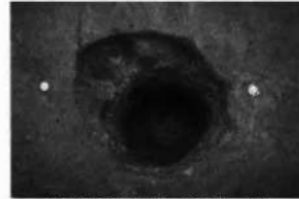
V区 165号土坑 土层断面 (←南)



V区 166号土坑 全景 (←北)



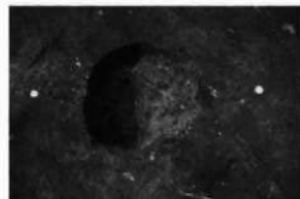
V区 167号土坑 全景 (←南)



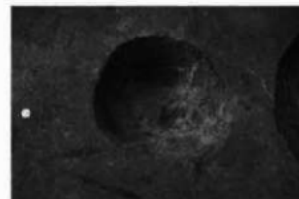
V区 168号土坑 全景 (←北)



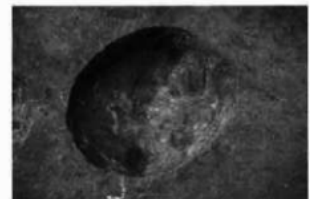
V区 169号土坑 全景 (←南)



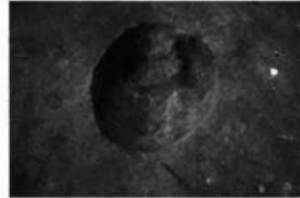
V区 170号土坑 全景 (←東)



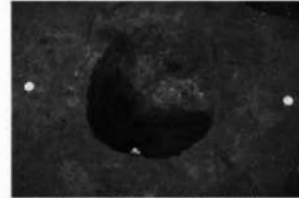
V区 171号土坑 全景 (←南)



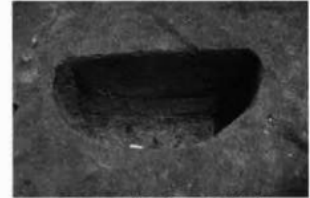
V区 172号土坑 全景 (←南)



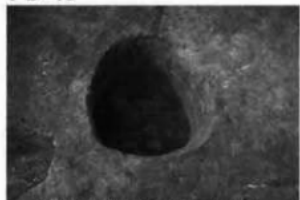
V区 173号土坑 全景 (←南)



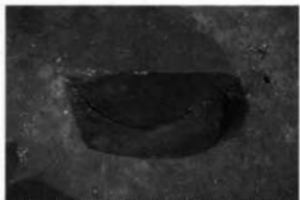
V区 175号土坑 全景 (←東)



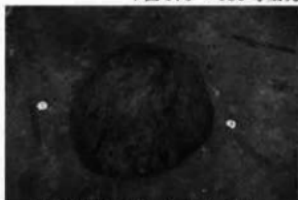
5区 175号土坑 土层断面



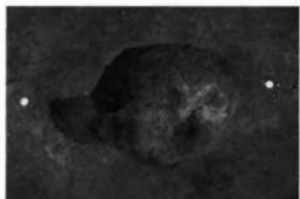
V区 176 号土坑 全景 (←東)



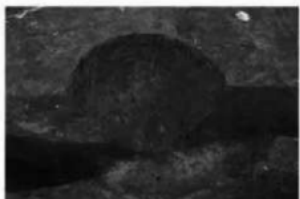
V区 176 号土坑 土屑断面 (←南)



V区 177 号土坑 全景 (←西)



V区 178 号土坑 全景 (←南)



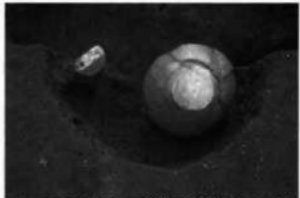
V区 179 号土坑 全景 (←西)



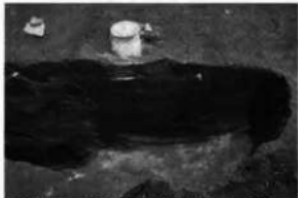
V区 179 号土坑 遗物出土状况 (←西)



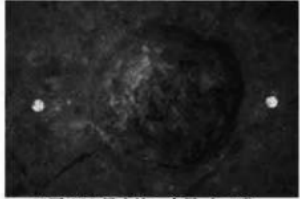
V区 179 号土坑 遗物出土状况 (←北)



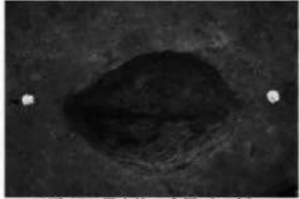
V区 179 号土坑 遗物出土状况 (←東)



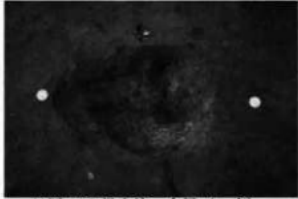
V区 180 号土坑 土屑断面 (←南)



V区 181 号土坑 全景 (←西)



V区 181 号土坑 全景 (←南)



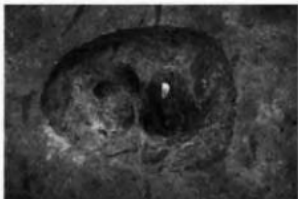
V区 182 号土坑 全景 (←南)



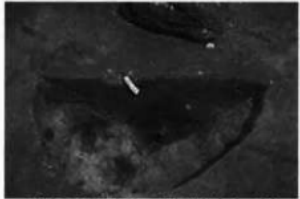
V区 183 号土坑 全景 (←南)



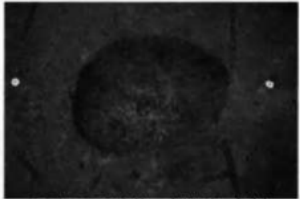
V区 184 号土坑 全景 (←北)



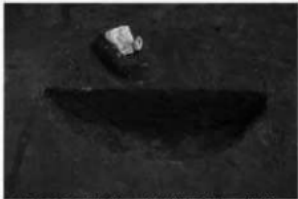
V区 185 号土坑 全景 (←西)



V区 185 号土坑 土屑断面 (←東)



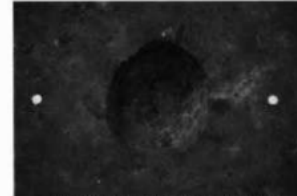
V区 186 号土坑 全景 (←南東)



V区 186 号土坑 土屑断面 (←南東)



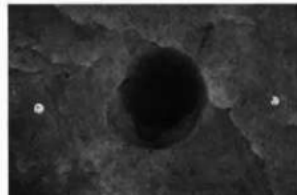
V区 187号土坑 全景 (←南)



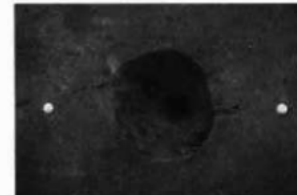
V区 188号土坑 全景 (←南)



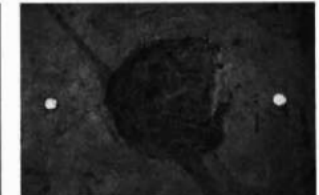
V区 189号土坑 全景 (←南)



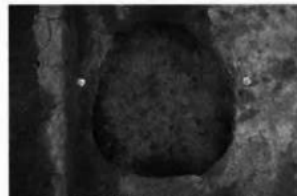
V区 190号土坑 全景 (←北)



V区 191号土坑 全景 (←西)



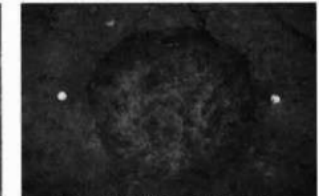
V区 192号土坑 全景 (←南)



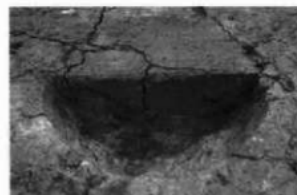
V区 193号土坑 全景 (←东)



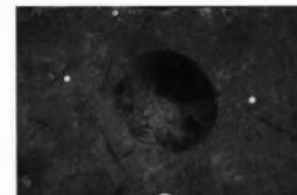
V区 193号土坑 土层断面 (←南)



V区 194号土坑 全景 (←南)



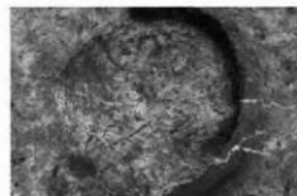
V区 194号土坑 土层断面 (←南)



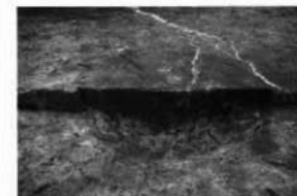
V区 195号土坑 全景 (←西)



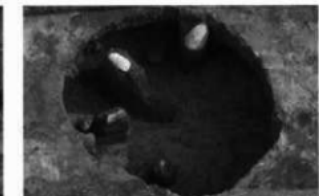
5区 195号土坑 土层断面



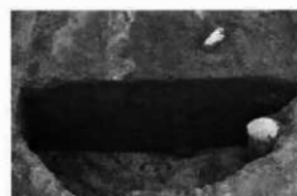
V区 197号土坑 全景 (←西)



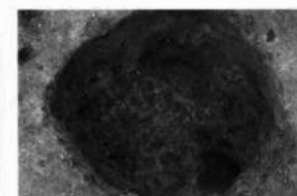
V区 197号土坑 土层断面 (←南)



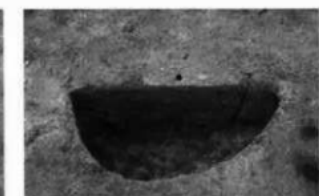
V区 198号土坑 全景 (←西)



V区 198号土坑 土层断面 (←西)



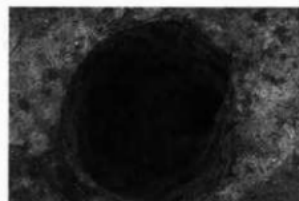
V区 199号土坑 全景 (←西南)



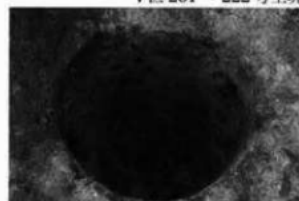
V区 199号土坑 土层断面 (←西南)



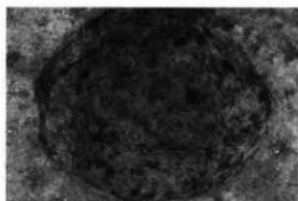
V区 201号土坑 全景 (←南)



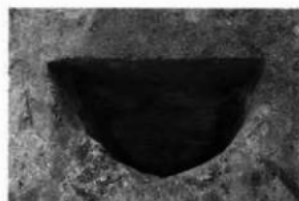
V区 206号土坑 全景 (←南)



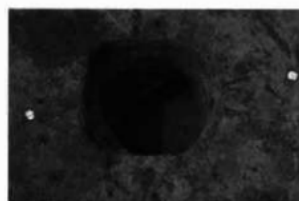
V区 207号土坑 全景 (←南)



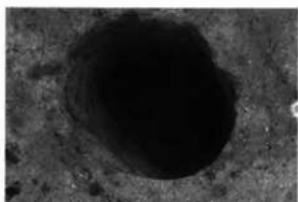
V区 208号土坑 全景 (←南)



5区 210号土坑 土層断面



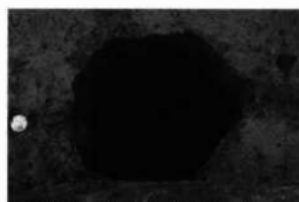
V区 214号土坑 全景 (←東)



V区 215号土坑 全景 (←西)



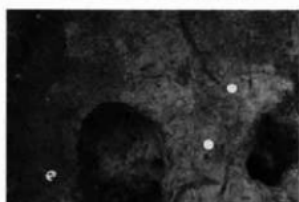
5区 215号土坑 土層断面



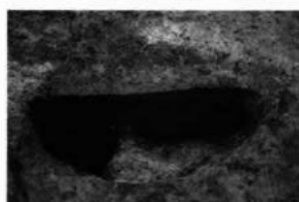
V区 217号土坑 全景 (←北)



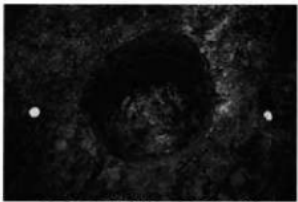
5区 217号土坑 土層断面



V区 220・221号土坑 全景 (←南)



V区 220号土坑 土層断面 (←南)



V区 222号土坑 全景 (←南)



V区調査風景 (←西)



1区古代洪水層下水田・畠跡 遠景(←南)



1区古代洪水層下水田・畠跡 全景(←西)



I区古代洪水層下水田 全景 (←東)



I区古代洪水層下水田 全景 (←東)



I区古代洪水層下水田 堤畔 (←南)



I区古代洪水層下水田 堤畔 (←西)



I区古代洪水層下水田 堤畔 (←南)



I区古代洪水層下水田 堤畔 (←北)



I区古代洪水層下水田 (←北)



I区古代洪水層下水田 堤畔・土層 (←北)



1区古代洪水層下水田·畠 全景(←西)



1区古代洪水層下水田·畠(←東)



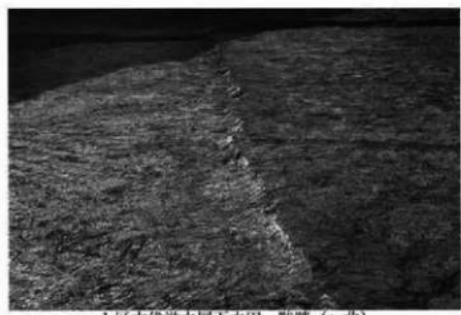
1区古代洪水層下水田 畠畔(←南)



1区古代洪水層下水田 畠畔(←南)



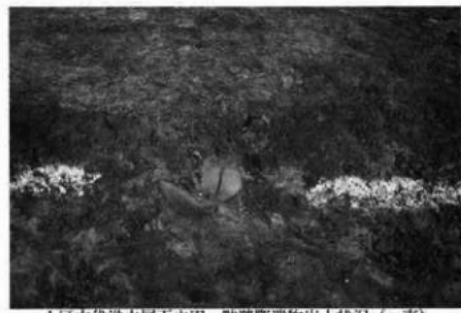
1区古代洪水層下水田 畠畔(←北)



1区古代洪水層下水田 畠畔(←北)



1区古代洪水層下水田 水口(←東)



1区古代洪水層下水田 畠畔際遺物出土狀況(←東)



I区河道南壁 土層断面 (←北東)



I区河道南壁 土層断面 (←北)



I区自然科学分析サンプル採取箇所 (←北)



I区自然科学分析サンプリング風景 (←北東)



I区南壁 土層断面 (←北西)



I区古代洪水層下水田 畦畔断面 (←北)



I区古代洪水層下水田 畦畔 (←南)



I区古代洪水層下水田 遠景 (←北)



I区古代洪水層下水田・畠 全景 (←西)



I区古代洪水層下畠 確認状況 (←東)



I区古代洪水層下畠 検出状況 (←南東)



I区古代洪水層下畠 検出状況 (←南東)



I区古代洪水層下畠 土層断面 (←南東)



I区古代洪水層下畠 土層断面 (←南東)



I区古代洪水層下畠 土層断面 (←北)



I区古代洪水層下畠 土層断面 (←北)



I 区 As-B 下面 全景 (←南)



I 区 As-B 下面 全景 (←真上、上が南)



I区 As-B下面 全景(←東)



II区 As-B下面 検出状況(←東)



2区 As-B下面 西半部(←東)



2区 As-B下面 全景(←東)



2区 As-B下面 全景(←南)



III区 As-B 下面 南半部 (←西)



III区 As-B 下面 畦畔検出状況 (←東)



3区 As-B 下面 全景 (←西)



3区 As-B 下面 検出状況 (←東)



3区 As-B 下面 畦畔 全景 (←南)



3区 As-B 下面 畦畔 土層断面 (←南)



IV区 As-B 面 全景 (←東)



IV区 As-B 面 畦畔検出状況 (←南)



IV-4区 As-B面 畦畔検出状況 (←南)



IV-V区 As-B下面 畦畔・溝検出状況 (←南)



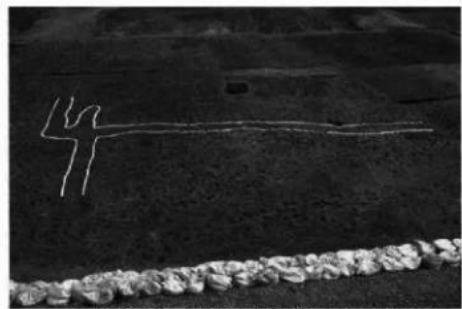
IV-4区 As-B面 全景 (←南)



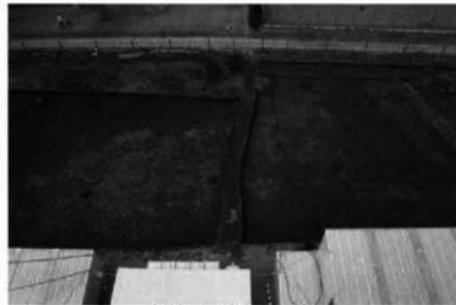
V区 As-B下面 南半部 (←北)



V区 As-B面 北半部全景 (←西)



V区 As-B面 北半部 畦畔検出状況 (←北)



5区 As-B下面 (←南)



5区 As-B下水田下面 土層断面 (←北)



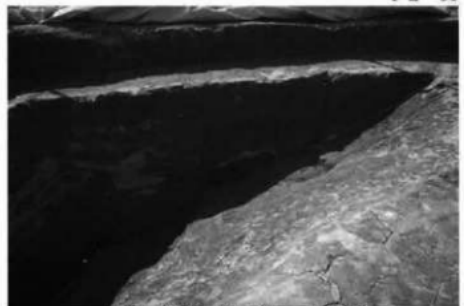
I区近世水田面 全景 (←南)



I区近世水田面 全景 (←真上、上が東)



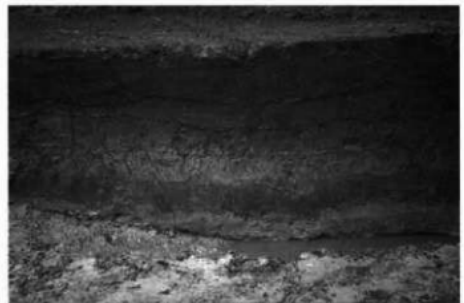
I区1号河道(34号溝) 全景



I区2号河道(34号溝) 土層断面



I区1号河道 全景(←東)



I区1号河道 土層断面(←北)



II区河道群 調査状況(←南)



II区河道群 檢出状況(←南)



II区河道群 檢出状況(←西)



II区河道群 土層断面(←南)



2区河道群 全景(←東)



2区河道群 全景(←南)



2区河道群 土層断面(←南)



2区河道群 調査状況(←東)



III区1号河道 土層断面(←南東)



3区1号河道 土層断面(←南西)



3区河道群・噴砂 土層断面(←南)



3区河道群・噴砂 土層断面(←南東)



3区河道群 土層断面(←南)



3区河道群 全景(←東)



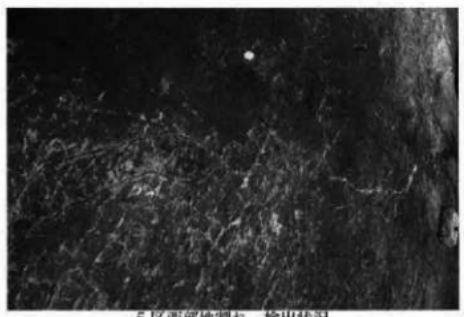
3区2号河道 全景(←南)



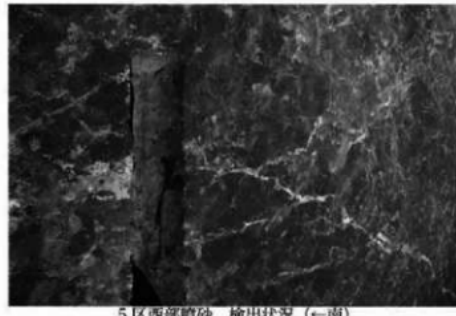
3区2号河道 遺物出土状況(←南)



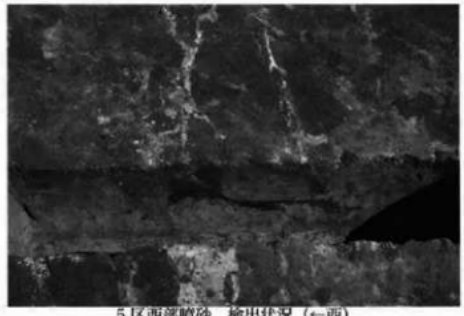
II区河道南端 調査風景(←北西)



5区西部地割れ 検出状況



5区西部噴砂 検出状況(←南)



5区西部噴砂 検出状況(←西)



I区東壁 土層断面 (←北西)



I区東壁 土層断面 (←西)



I区南壁 土層断面 (←西)



I区南壁 土層断面 (←東)



II区 土層断面 (←北)



II区 土層断面 (←西)



2区北壁 土層断面 (←南)



2区北壁 土層断面 (←南)



IV区南壁 土層断面 (←北西)



4区旧石器試掘No.1 東壁土層断面 (←西)



4区旧石器試掘No.8 東壁土層断面 (←西)



V区旧石器試掘地点 (←南)



5区南壁 土層断面 (←北)



V区旧石器トレンチ 土層断面 (←西)



V区旧石器トレンチ 土層断面 (←南東)



V区旧石器トレンチ 土層断面 (←西)



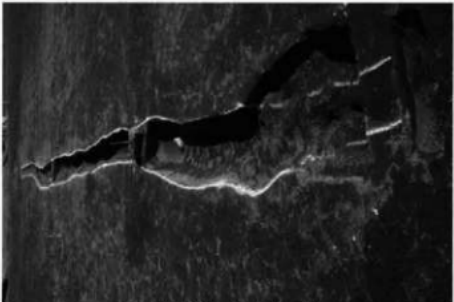
I区 1·2号溝 全景 (←西)



I区 1·2号溝 土刷断面 (←南)



I区 3~5号溝 全景 (←南)



I区 7号溝 全景 (←西)



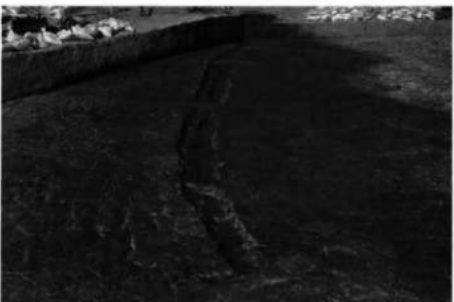
I区 8·9号溝 全景 (←南)



I区 10号溝 全景 (←北西)



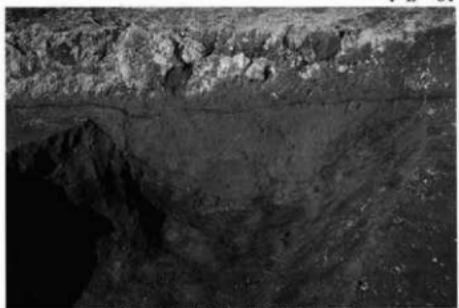
I区 11号溝 全景 (←南)



I区 12号溝 全景 (←南西)



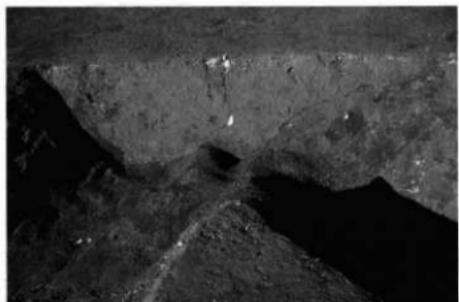
1区 13·31号溝 全景 (←南西)



1区 13·31号溝 土層断面 (←南)



1区 14~16号溝 全景 (←南)



1区 13·14·31号溝 土層断面 (←南)



1区 15·16号溝 全景 (←南)



1区 14·17号溝 土層断面 (←南東)



1区 14·17号溝 全景 (←西)



1区 17号溝 全景 (←東)





I区 27号溝 全景 (←西)



I区 27号溝 土層断面 (←西)



I区 28号溝 全景 (←北)



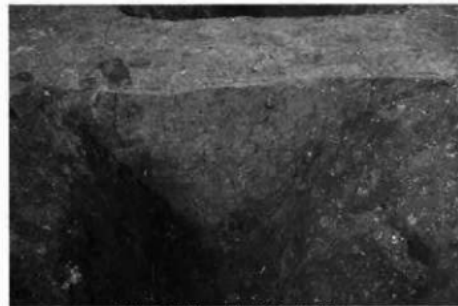
I区 28号溝 土層断面 (←南)



I区 29号溝 全景 (←北西)



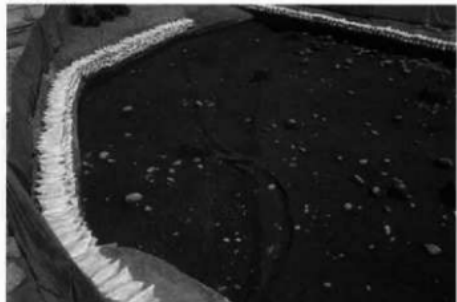
I区 29号溝 土層断面 (←東)



I区 29号溝 土層断面 (←南)



I区 30号溝 全景 (←北東)



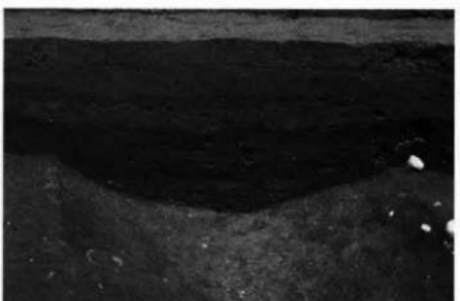
2区3・5号溝 全景(←南)



2区3・5号溝 全景(←南)



2区3・5号溝 全景(←北)



2区3号溝 土層断面(←南)



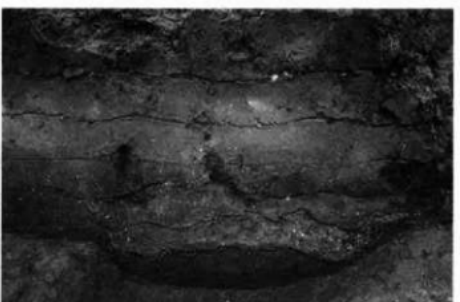
2区4号溝 全景(←南)



III区1号溝 全景(←南)



3区1号溝 全景(←南)



3区1号溝 土層断面(←南)



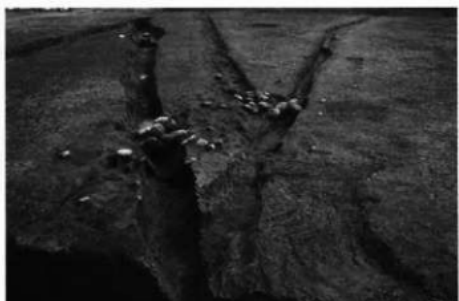
III区 2号溝 全景 (←北)



III区 2号溝 土層断面 (←北)



III区 2～5号溝 (←南)



III区 2～5号溝 (←北)



III区 3号溝 全景 (←北)



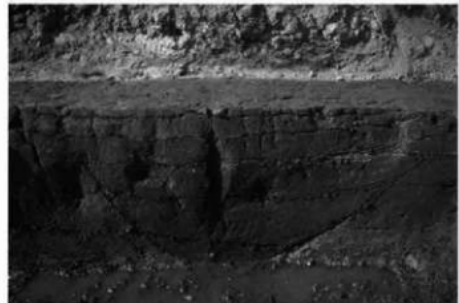
III区 4号溝 全景 (←北)



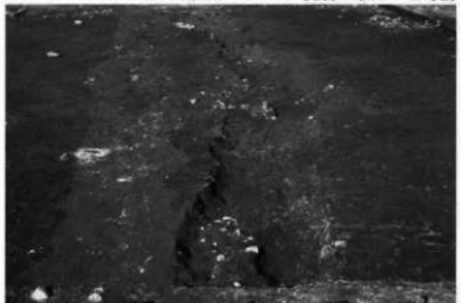
III区 4号溝 土層断面 (←北)



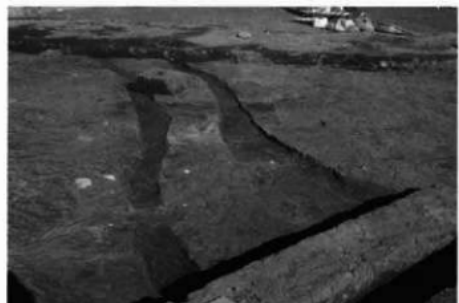
III区 4号溝 土層断面 (←南)



III区 5号溝 土層断面 (←南)



3区 6号溝 全景 (←北)



3区 6~8号溝 全景 (←南)



III区 10号溝 土層断面 (←南)



4区 1号溝 全景 (←南)



4区 2号溝 全景 (←北)



4区 2号溝 全景 (←北)



4区 2号溝 土層断面 (←北)



4区3号溝 全景(←南東)



4区4号溝 全景(←南)



4区3~7号溝 全景(←南)



4区3~7号溝 全景(←東)



4区5~7号溝 全景(←南東)



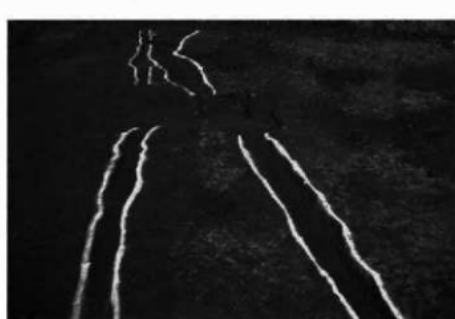
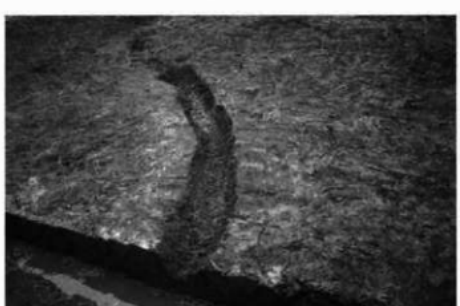
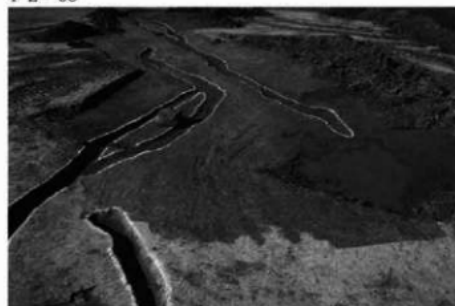
4区5~7号溝 全景(←北西)



IV区8~9・20号溝 全景(←南)



IV区8号溝 全景(←北)





5区1号溝 全景(←北)



5区1号溝 土層断面(←北)



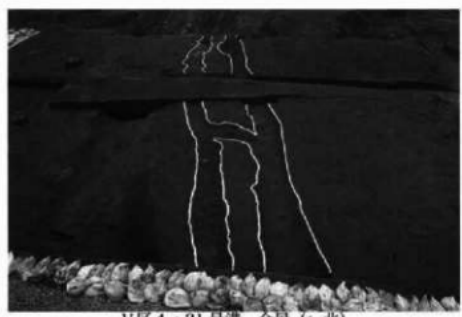
5区1~4号溝(←北)



5区1~4号溝(←南)



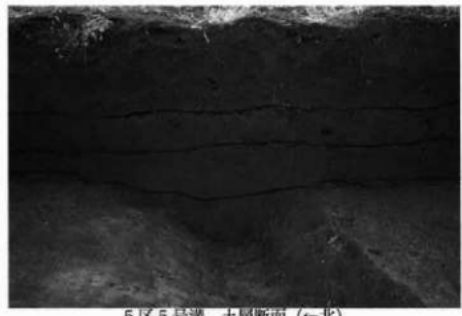
5区2号溝 土層断面(←北)



V区4・21号溝 全景(←北)



5区5~9号溝(←南)



5区5号溝 土層断面(←北)

P L - 100



V区 5~9·16·17号溝 全景 (←南)

V・5区 5~10·16·17号溝



V区 5~9·16·17号溝 全景 (←北)



V区 5·6号溝 周辺溝群 (←北)



V区 5·6号溝周辺 (←北)



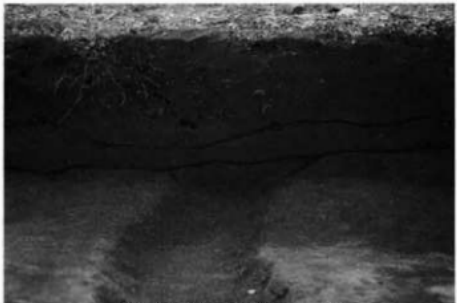
5区 6号溝 土層断面 (←北)



5区 7·16号溝 土層断面 (←南)



5区 10号溝 全景 (←南)



5区 10号溝 土層断面 (←北)



5区 11・12号溝 (←東)



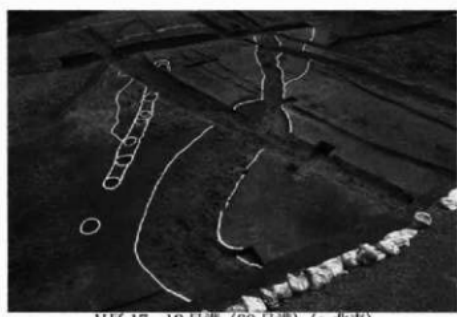
5区 13～15号溝 全景 (←南東)



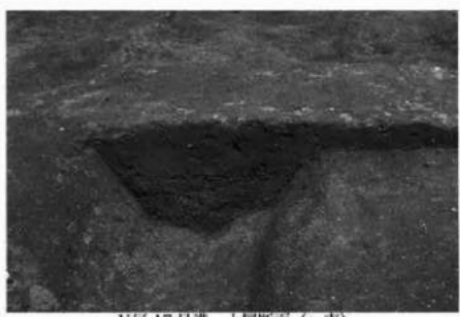
5区 17号溝 全景 (←南)



5区 17号溝 土層断面 (←北)



VI区 17・19号溝 (60号溝) (←北東)



VI区 17号溝 土層断面 (←南)



5区 18号溝 全景 (←南)



5区 19号溝 全景 (←南)

P L - 102



5区 20・21号溝 全景 (←南)

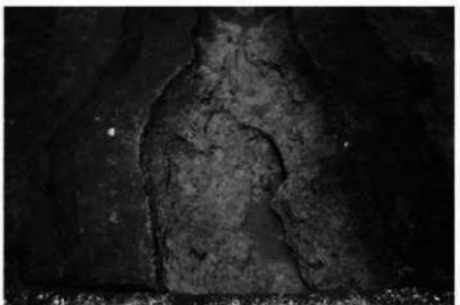
V・5区 20・21号溝



5区 20・21号溝 全景 (←北)



5区 20号溝 1号水溜状施設 (←南)



5区 20号溝 1号水溜状施設 (←南)



V区 20号溝 南半部周辺遺構群 (←北)



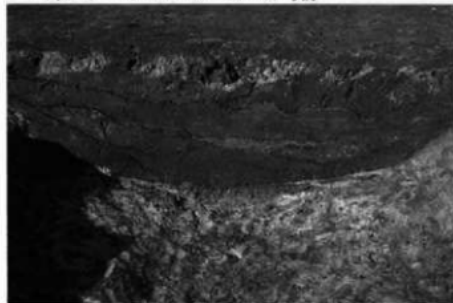
V区 20・21・4号溝 中央部 (←南)



5区 20号溝 土層断面 (←北)



5区 20号溝 土層断面 (←北)



5区 20号溝 土層断面 (←南)



5区 20号溝 (←南)



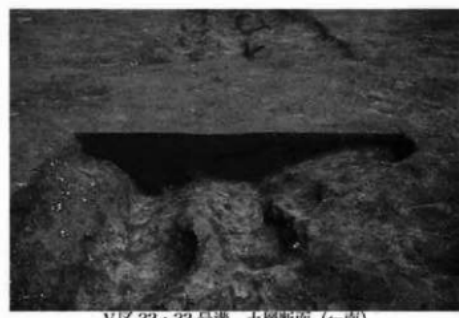
5区 22~25号溝 全景 (←南)



5区 22~25号溝 全景 (←北)



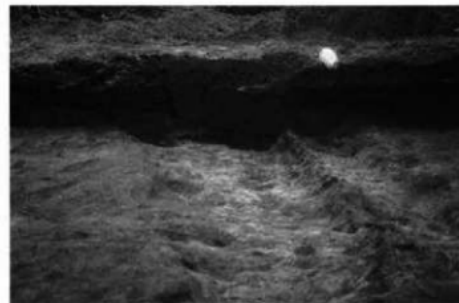
V区 22~24·65·67号溝 全景 (←北)



V区 22·23号溝 土層断面 (←南)



5区 26·27号溝 全景 (←東)



5区 26·27号溝 土層断面 (←南)



V区 9号溝 土層断面 (←南)



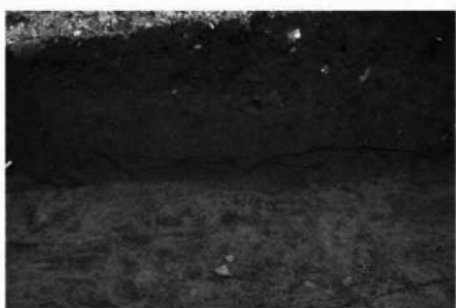
V区 8号溝 土層断面 (←南)



V区 76・3号溝 遺物出土状況 (←東)



V区 35号溝 全景 (←北)



V区 35号溝 土層断面 (←南)



V区 37、38、47・48号溝 周辺遺構群 (←北)



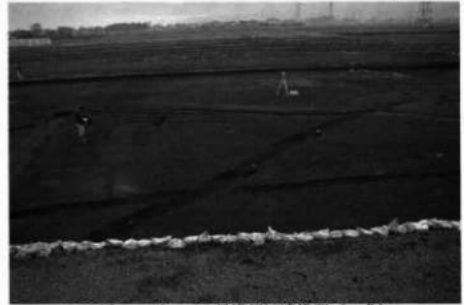
V区 40～46号溝 周辺遺構群 (←北)



V区 40～46号溝 調査風景 (←北)



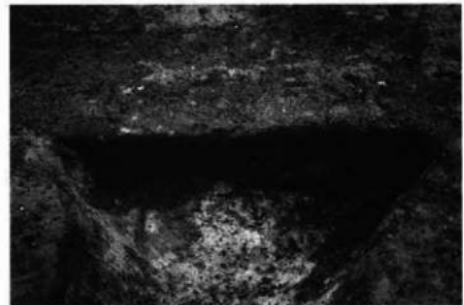
V区1・3・21・37・40～45・57・76号溝 検出状況 (←北)



V区3・40～45号溝周辺遺構群 (←北)



V区45号溝 全景 (←北東)



V区21・45号溝 土層断面 (←北東)



V区1号溝 (51号溝) 全景 (←東)



V区57・1・3号溝 中央部検出状況 (←北)



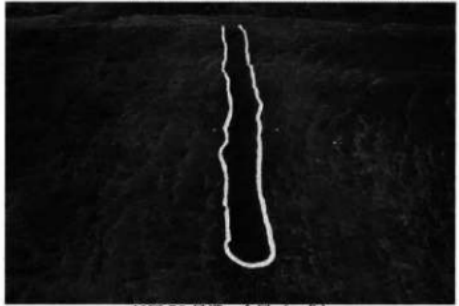
V区57・1・3号溝 中央部検出状況 (←南)



V区1・57号溝 土層断面 (←南)



V区 58号溝 全景 (←北東)



V区 59号溝 全景 (←北)



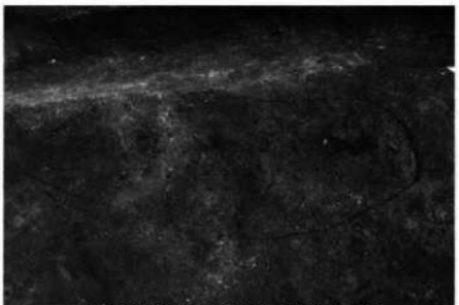
V区 19号溝 (60号溝)・1号鉄滓散布地 (←北東)



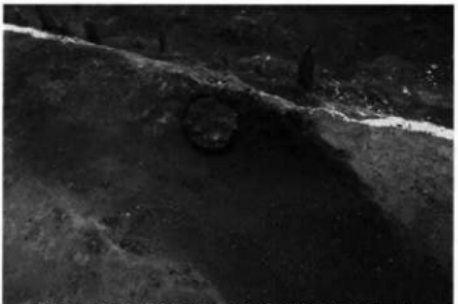
V区 19 (60)・17号溝および鉄滓散布地 全景 (←北東)



V区鉄滓散布地 (←西)



V区鉄滓散布地 炭化物出土範囲 (←東)



V区 19号溝 (60号溝) 再結合溝出土状況 (←北)



V区 19号溝 (60号溝) 土層断面 (←南)



1 : V区 970-530G

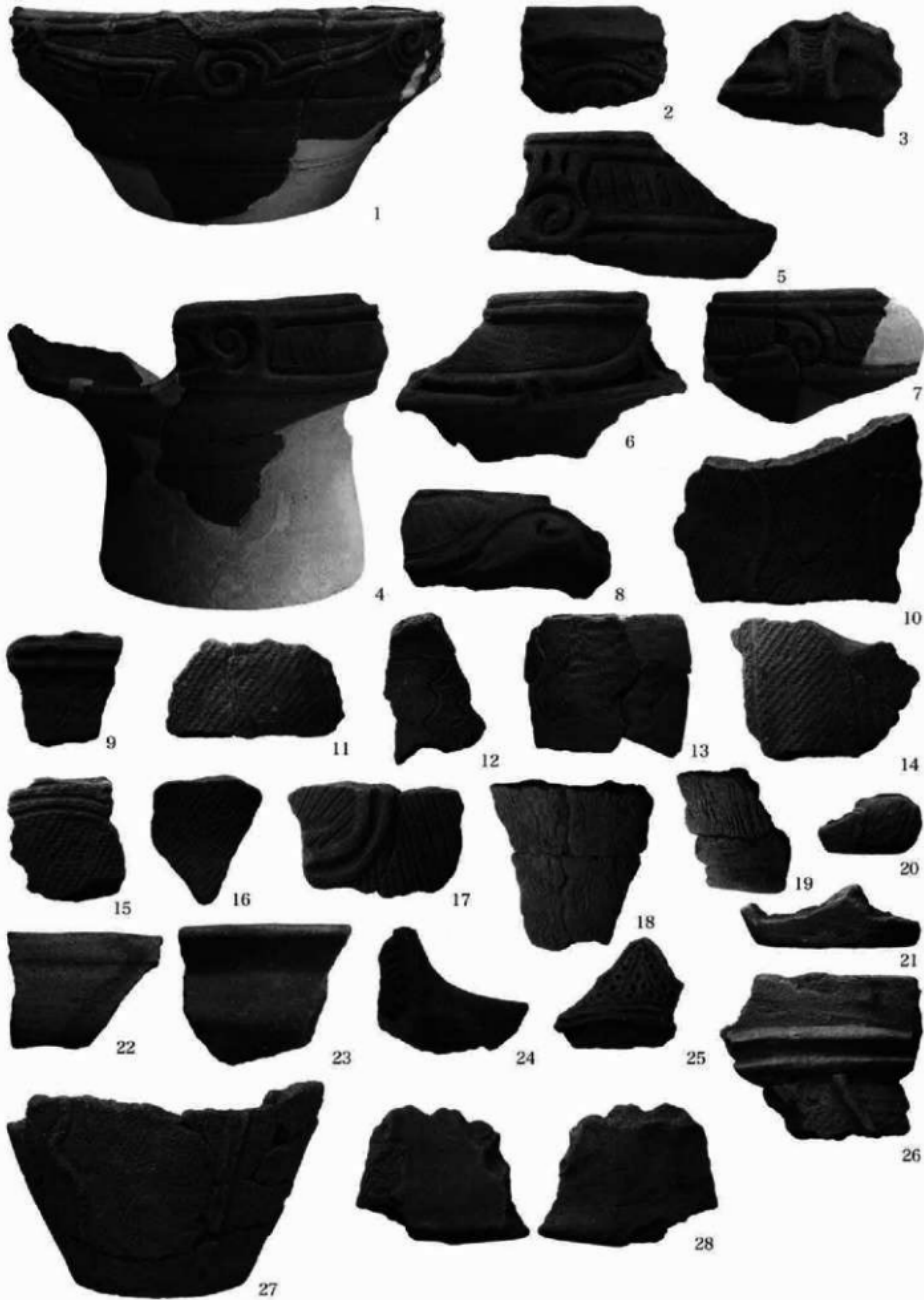
3 : V区 36号溝覆土

5 : V区遺構外

2 : V区 970-540G

4 : V区遺構外

6 : II区表採

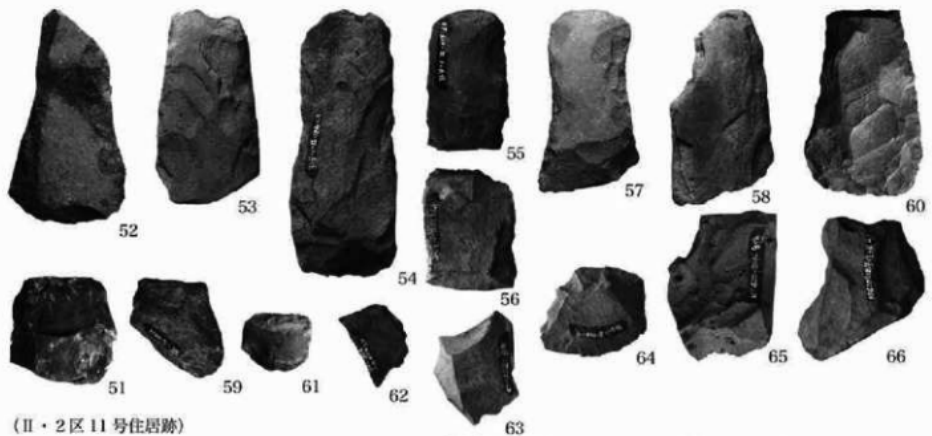




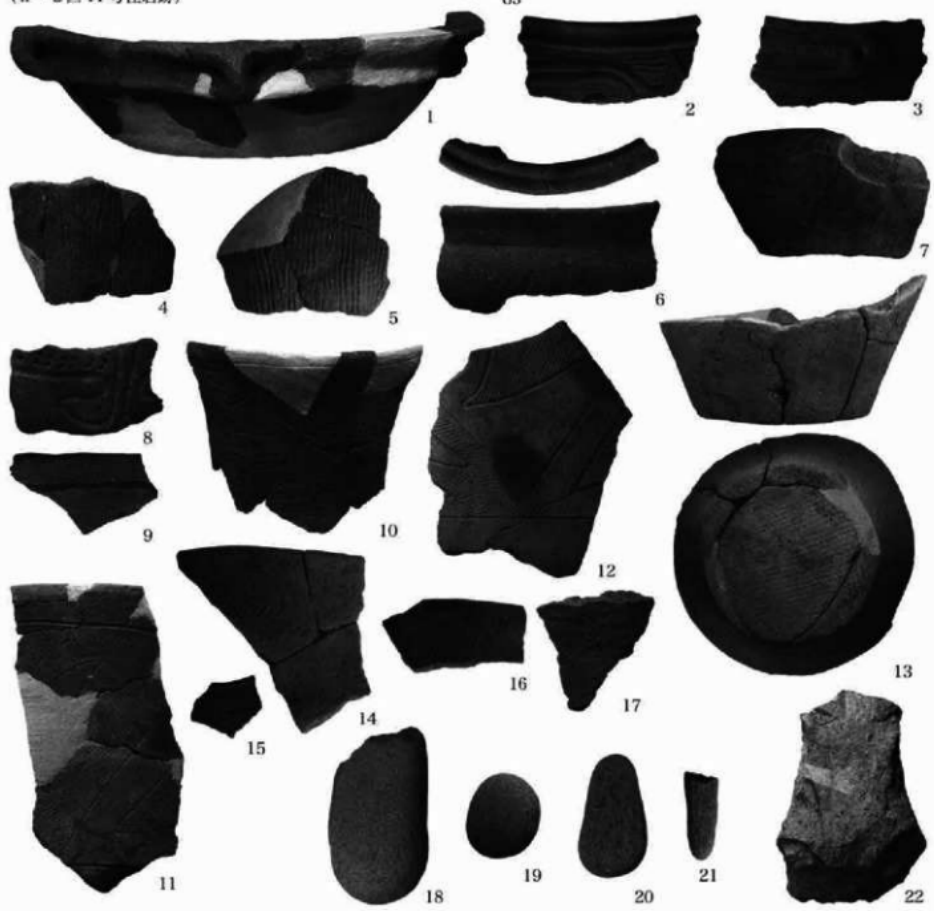
(II区 8号住居跡)

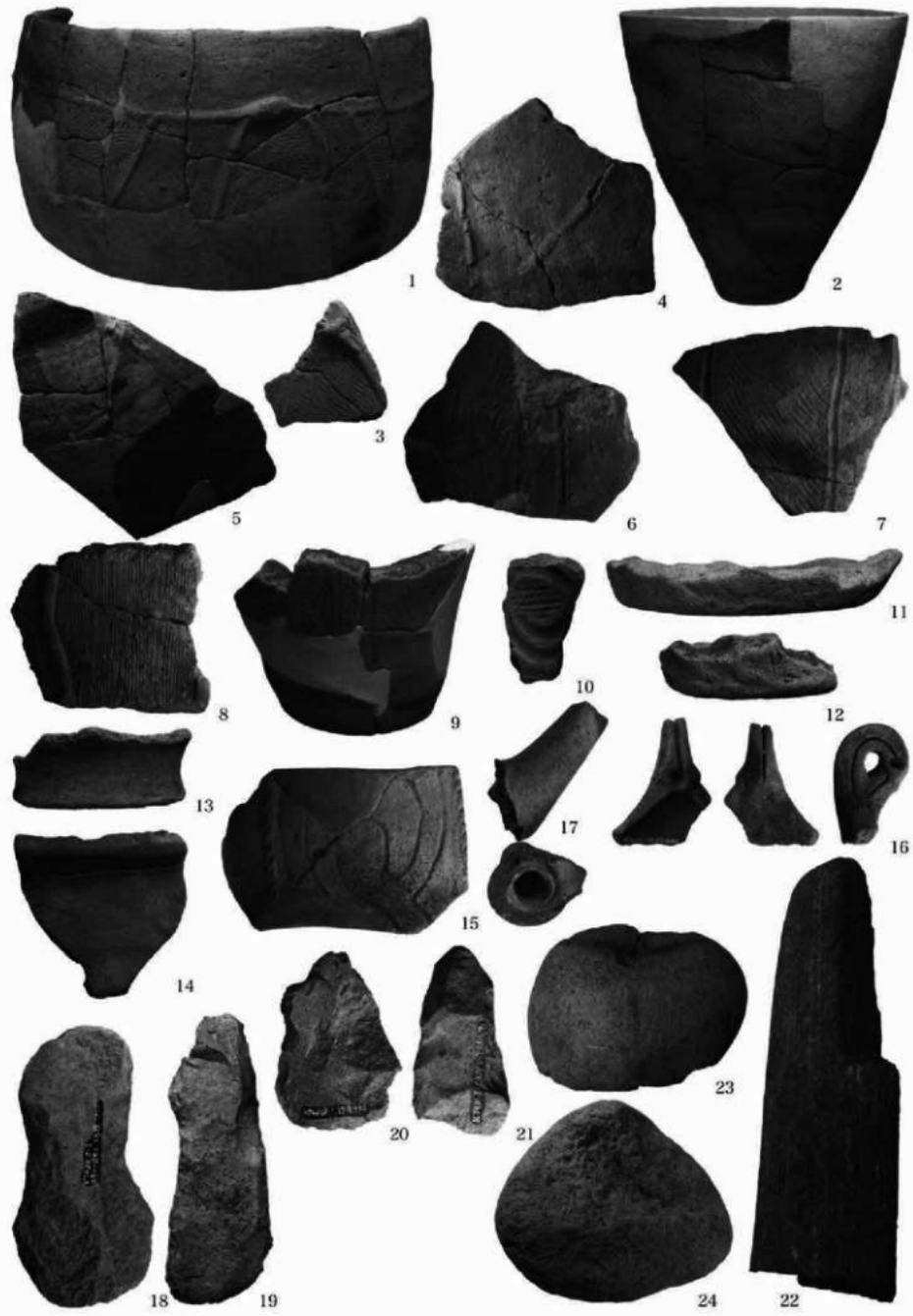






(II・2区11号住居跡)







1



2



3



4



5



6



7

(2区 34号住居跡)



1



2



4



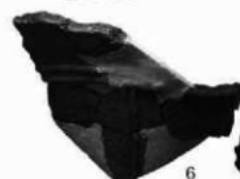
3



5



7



6



10



9



12



14



15



16



19



20



21



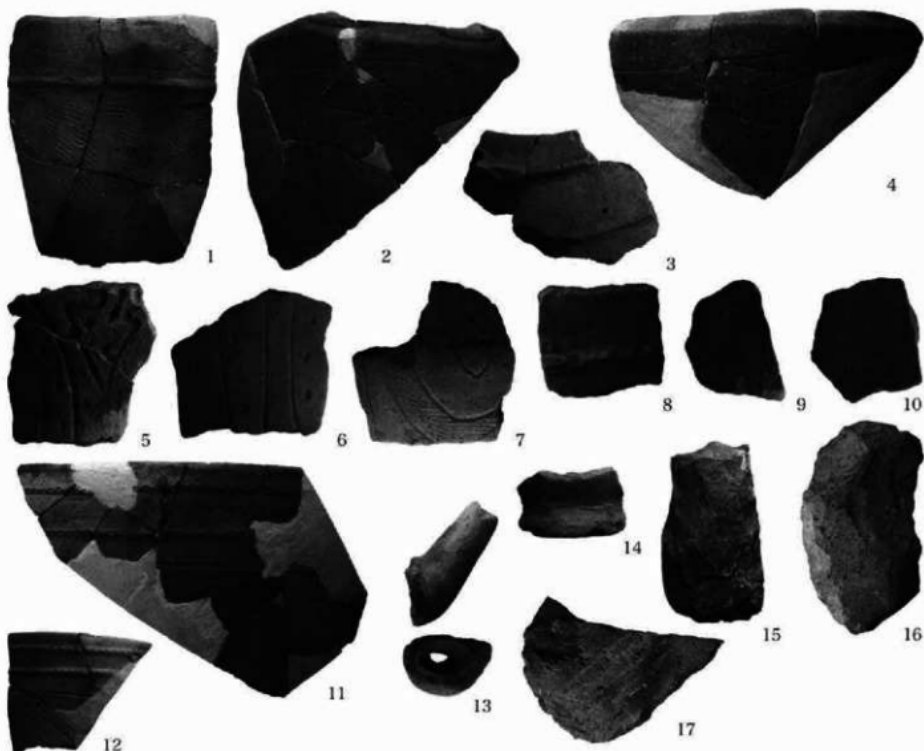
17

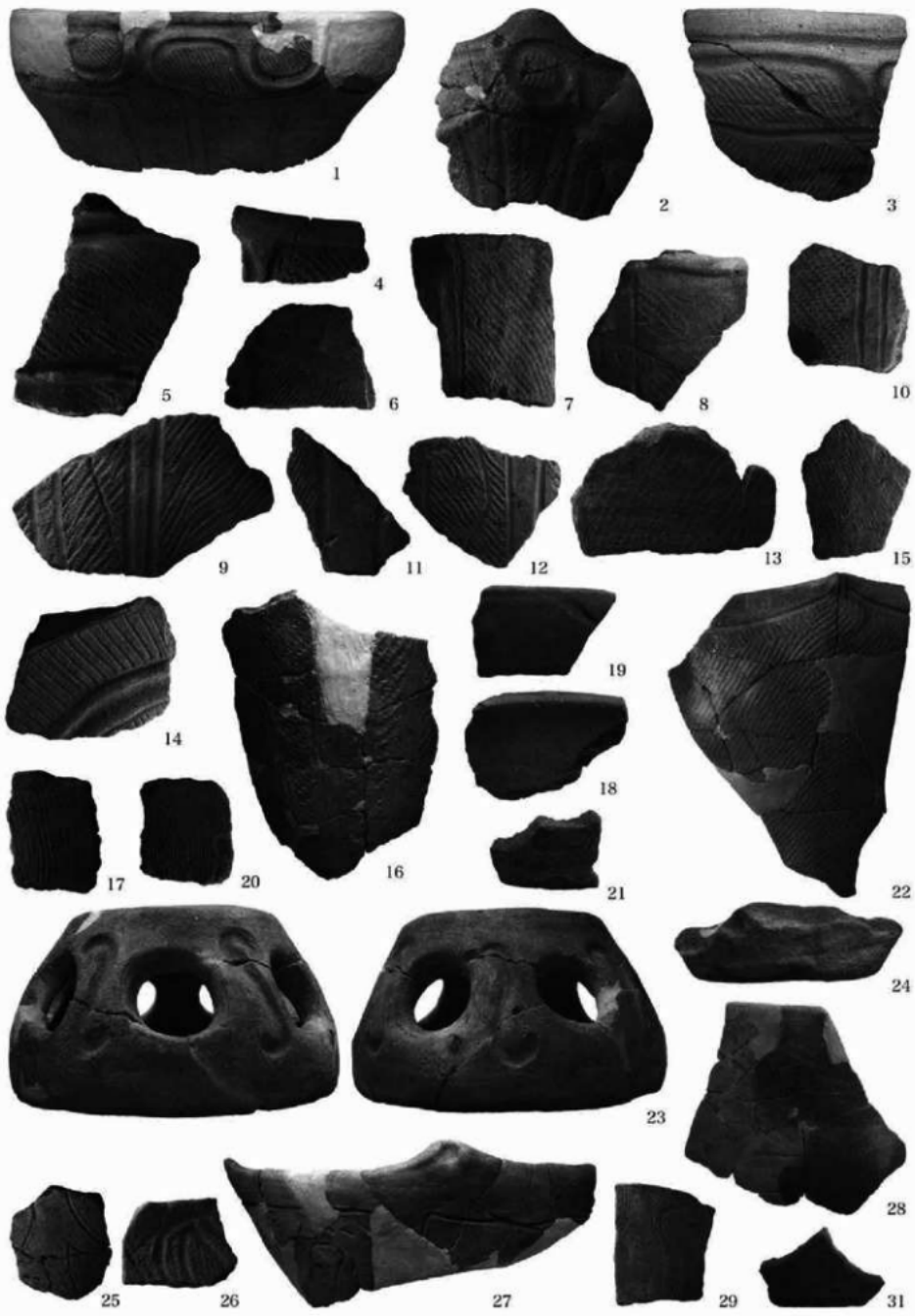
22

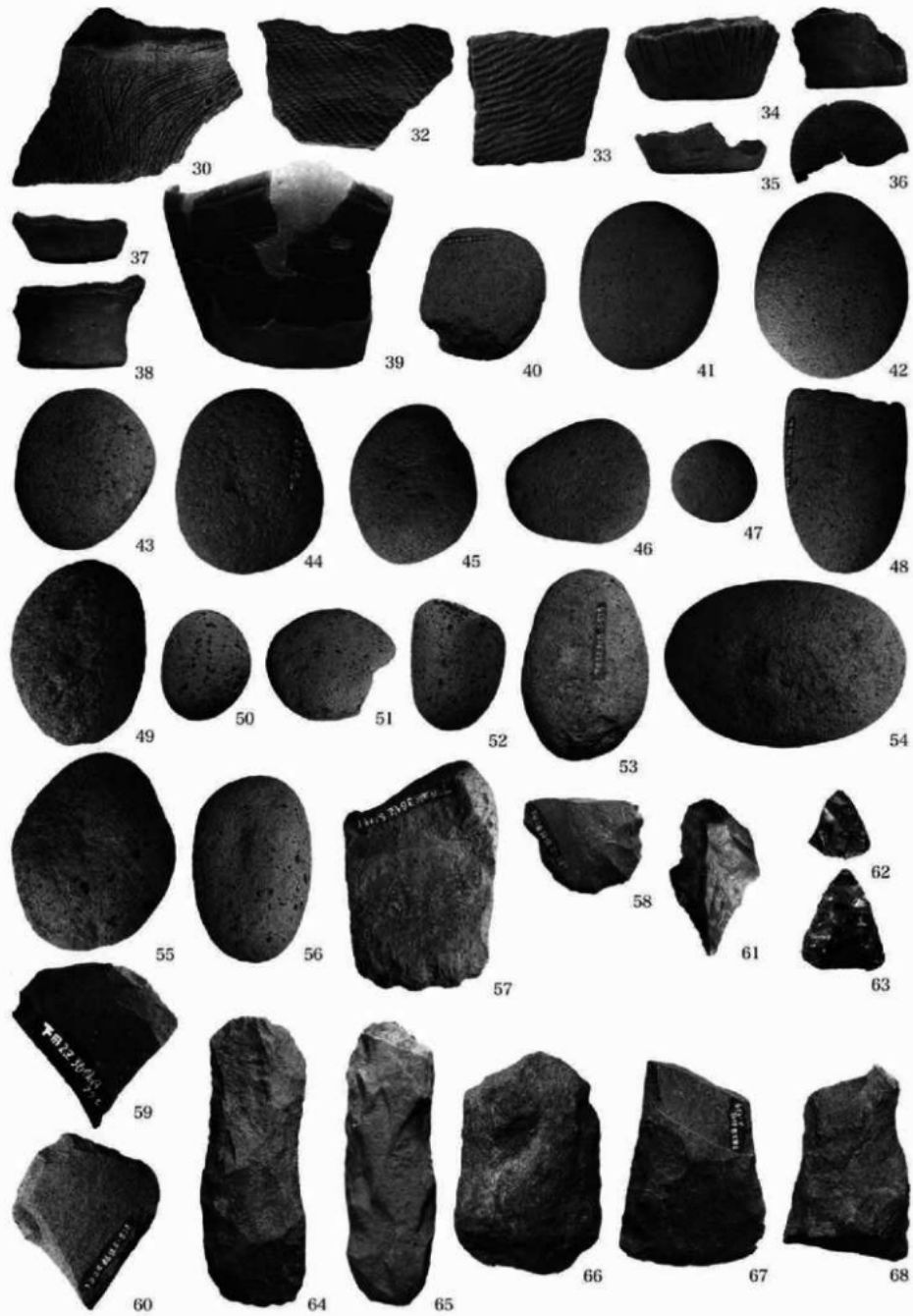


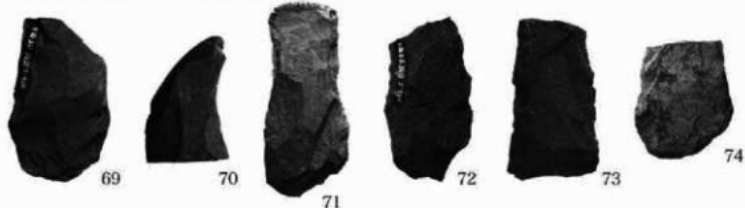
(2区34号住居跡)

(2区35号住居跡)





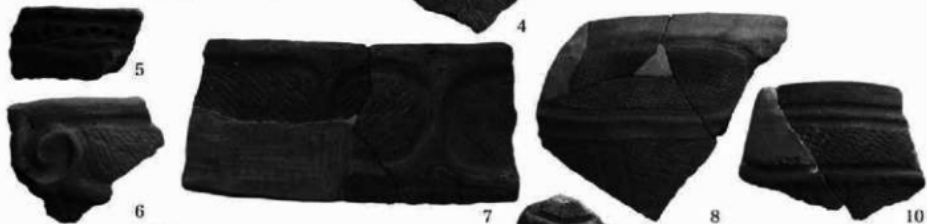


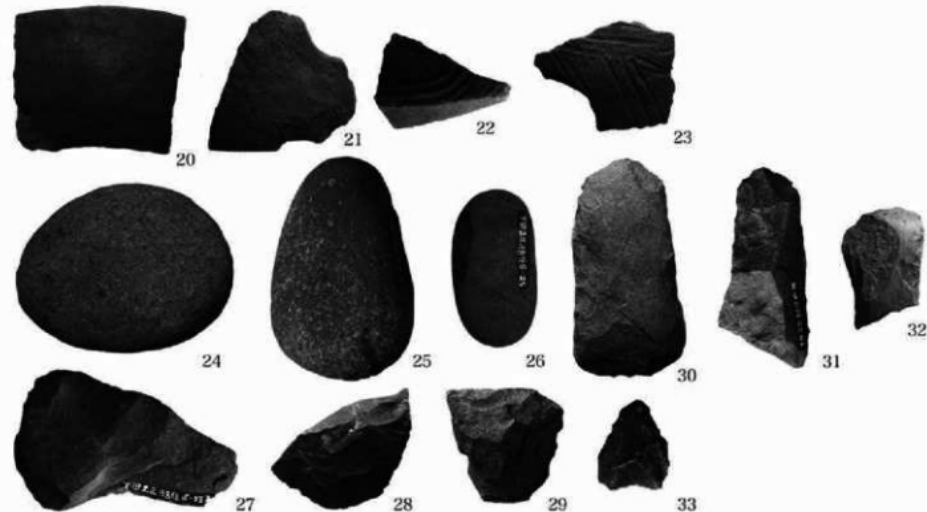


(2区 37号住居跡)



(2区 38号住居跡)



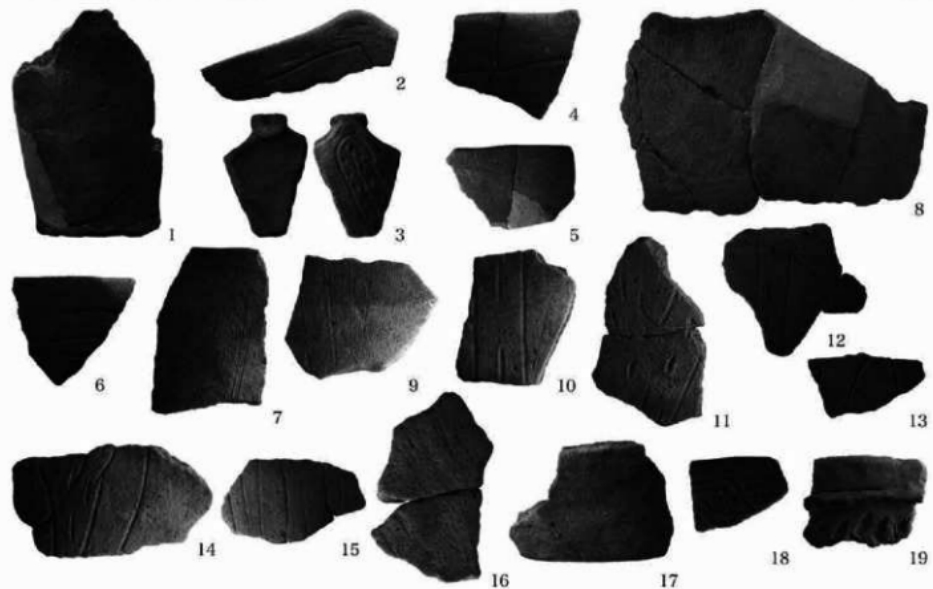


(2区39号住居跡)

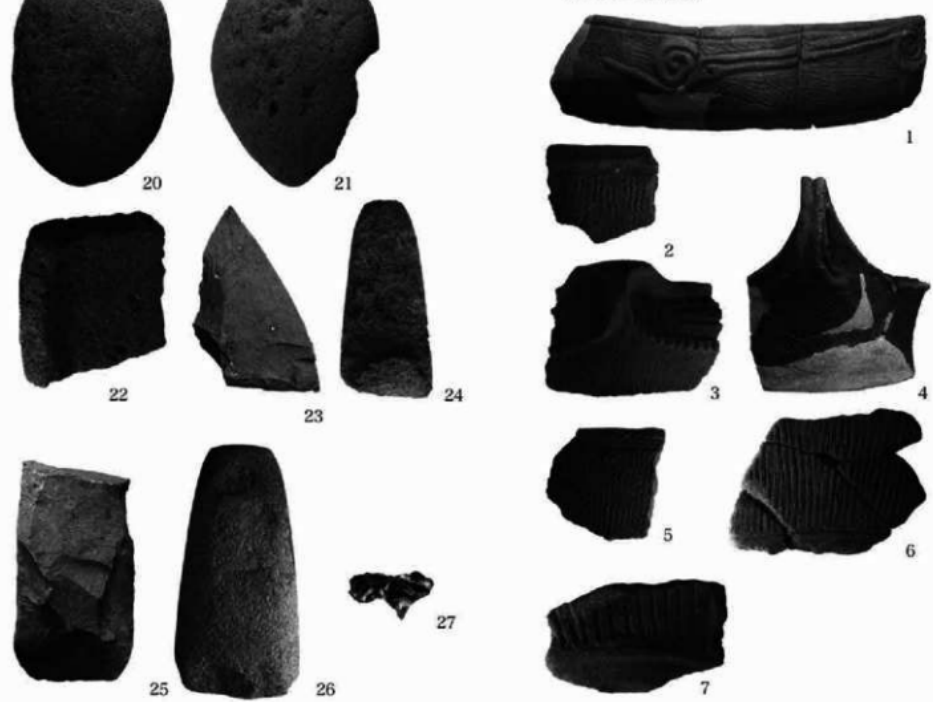


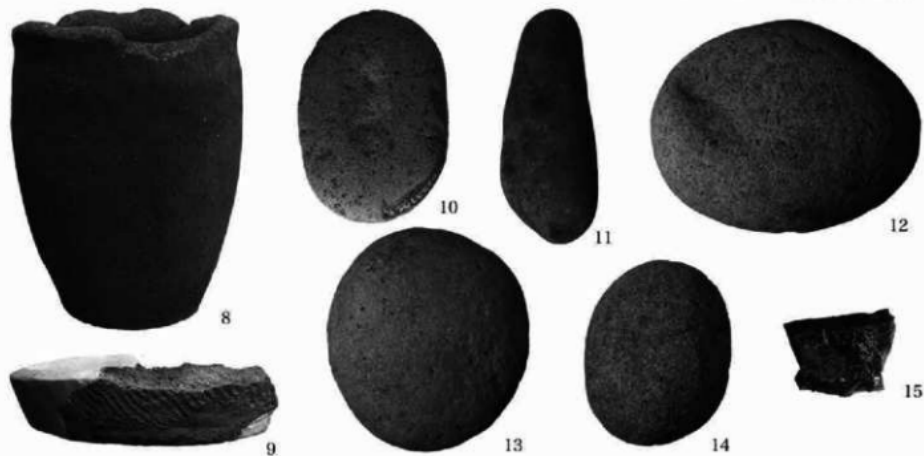
(2区40号住居跡)





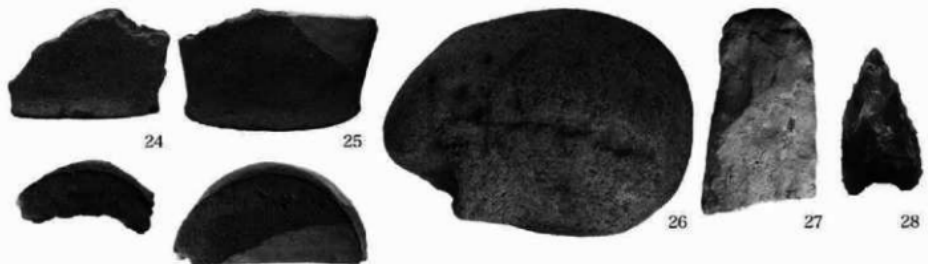
(2区42号住居跡)





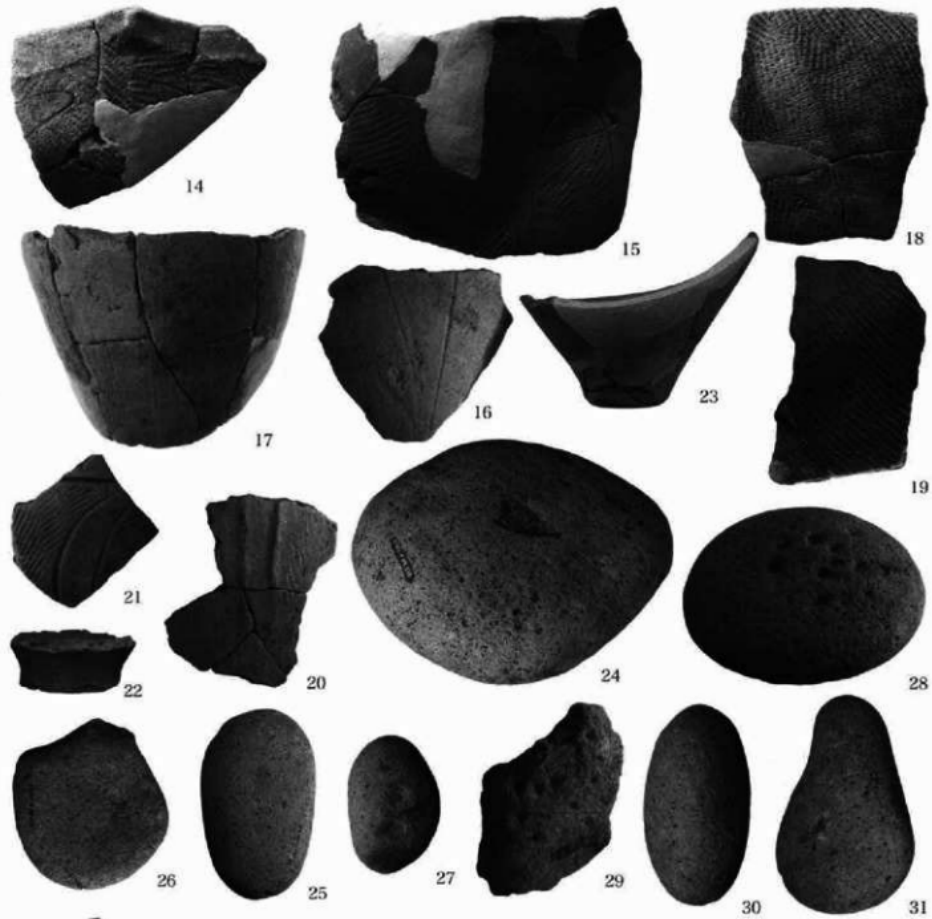
(2区43号住居跡)





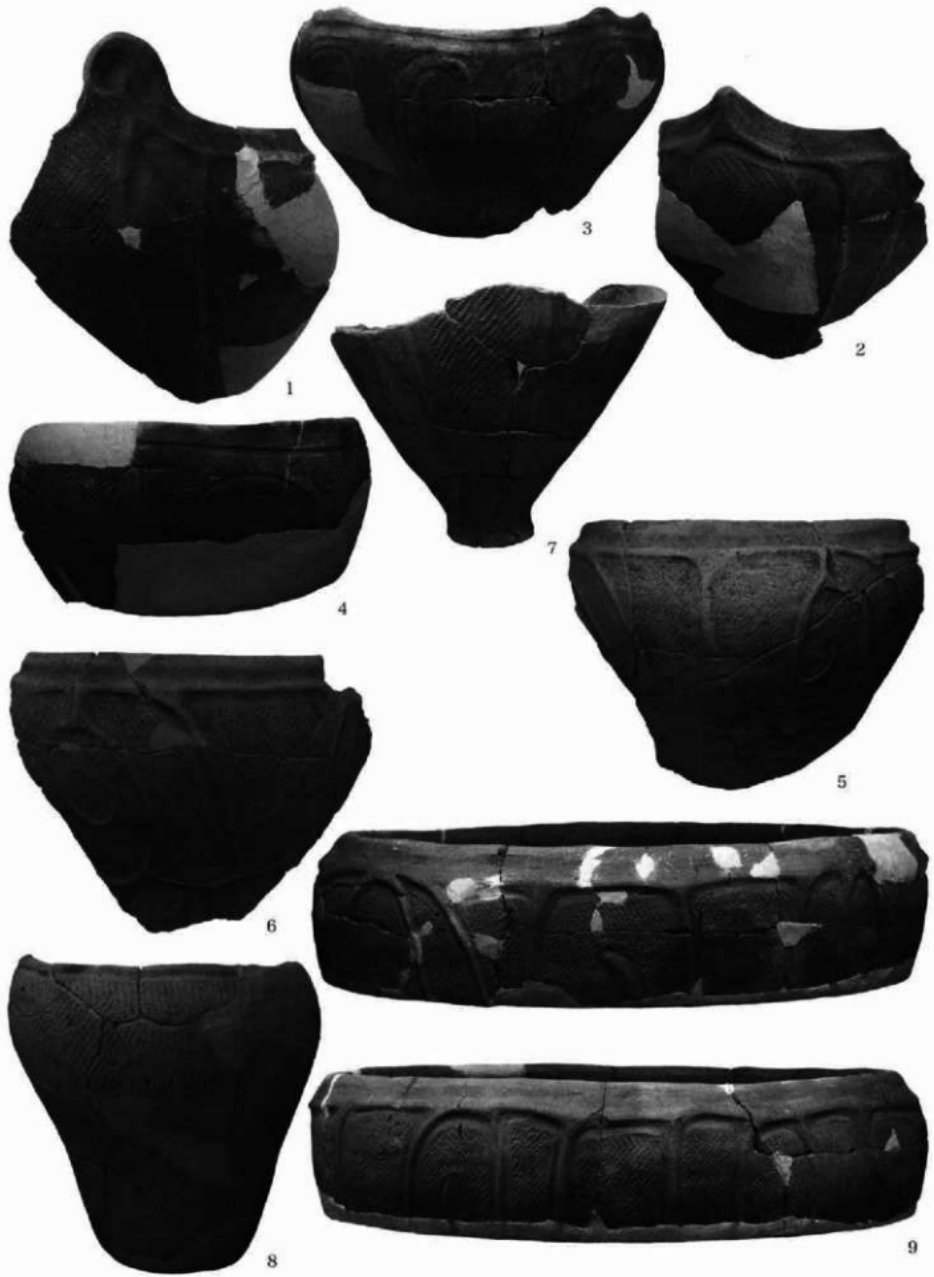
(IV区1号住居跡)



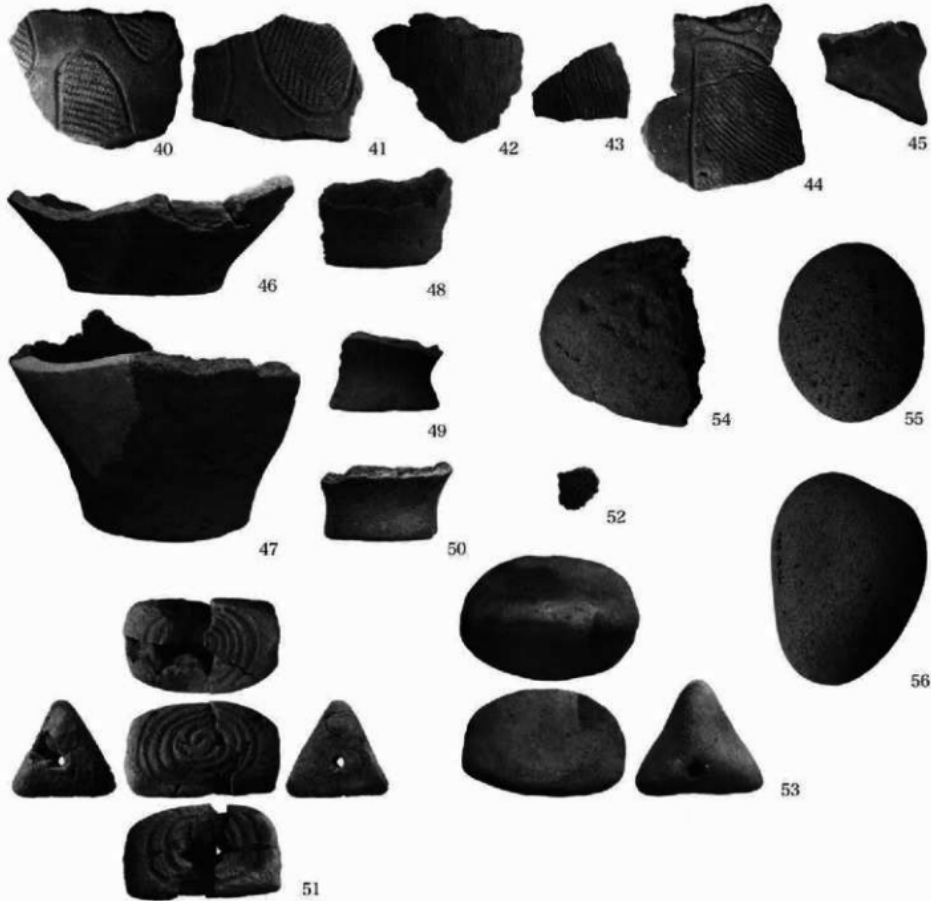


(IV区 I号土器集中)

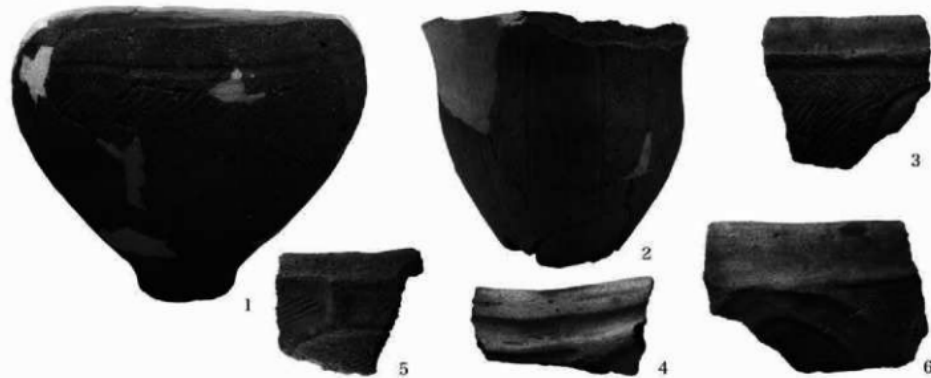




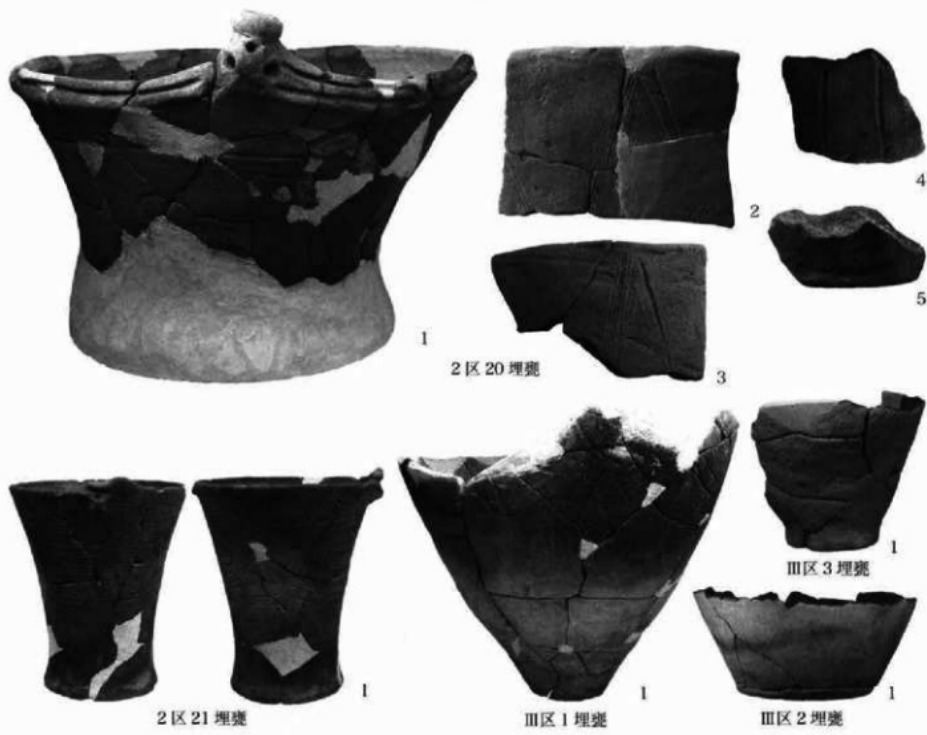
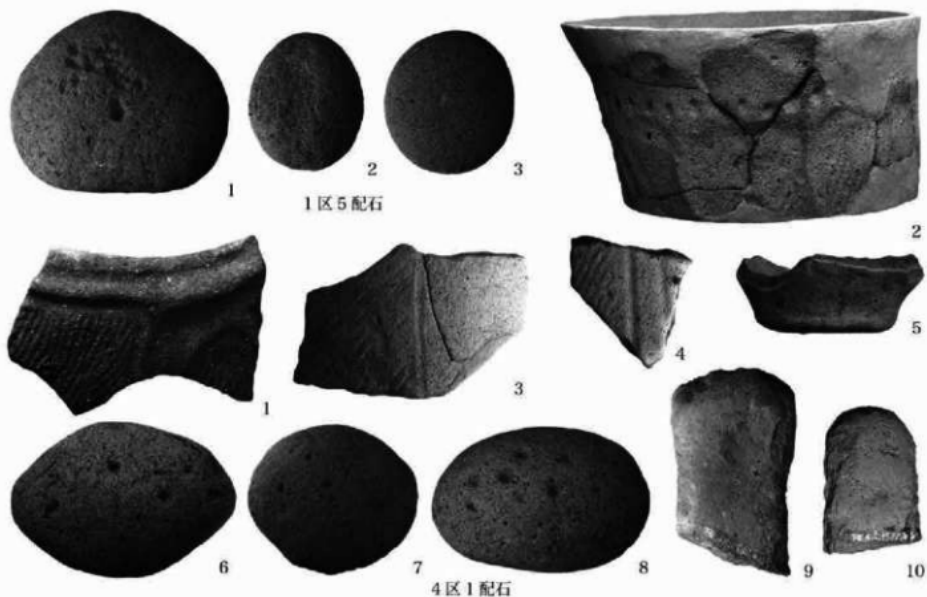


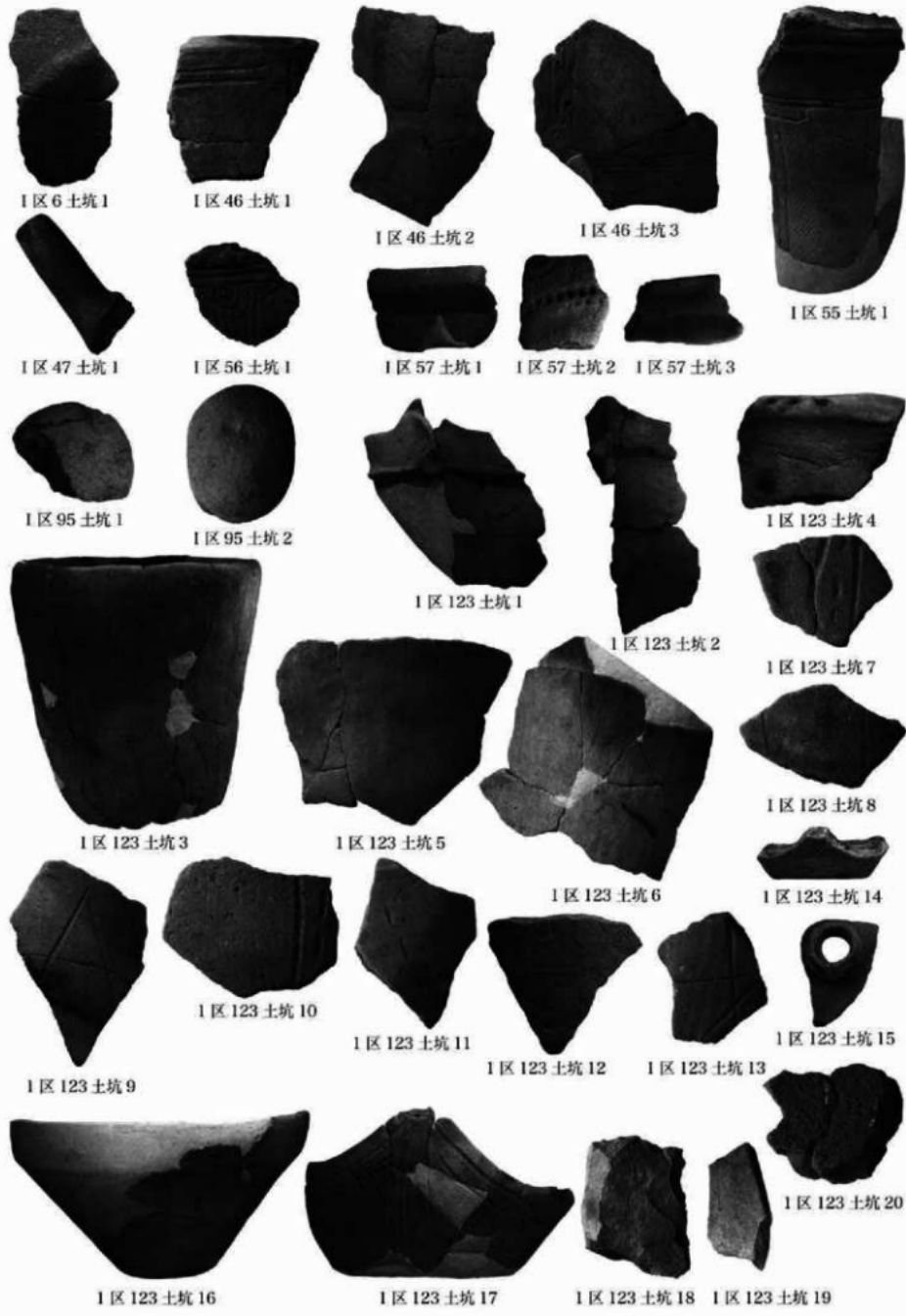


(5区2号住居跡)

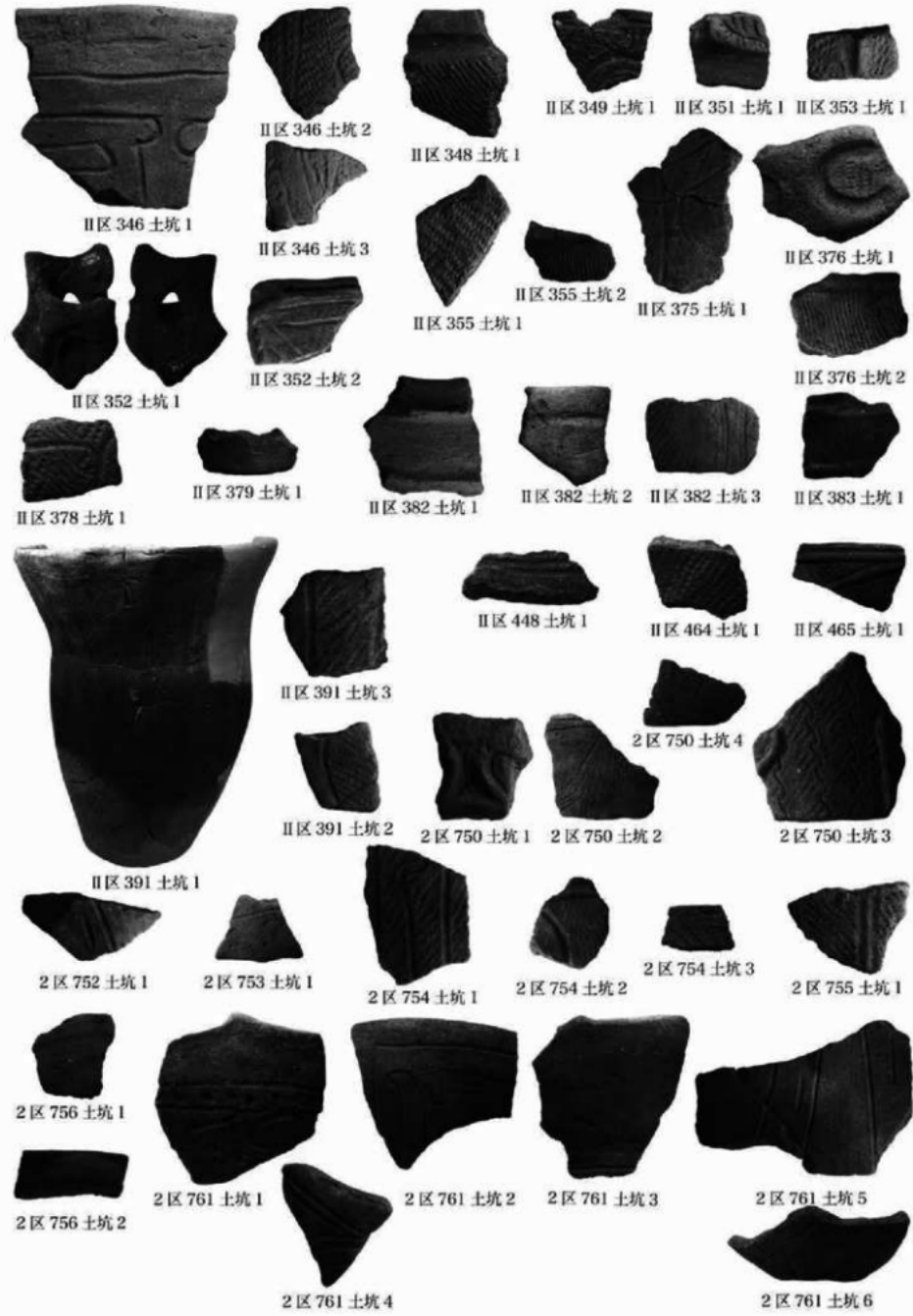


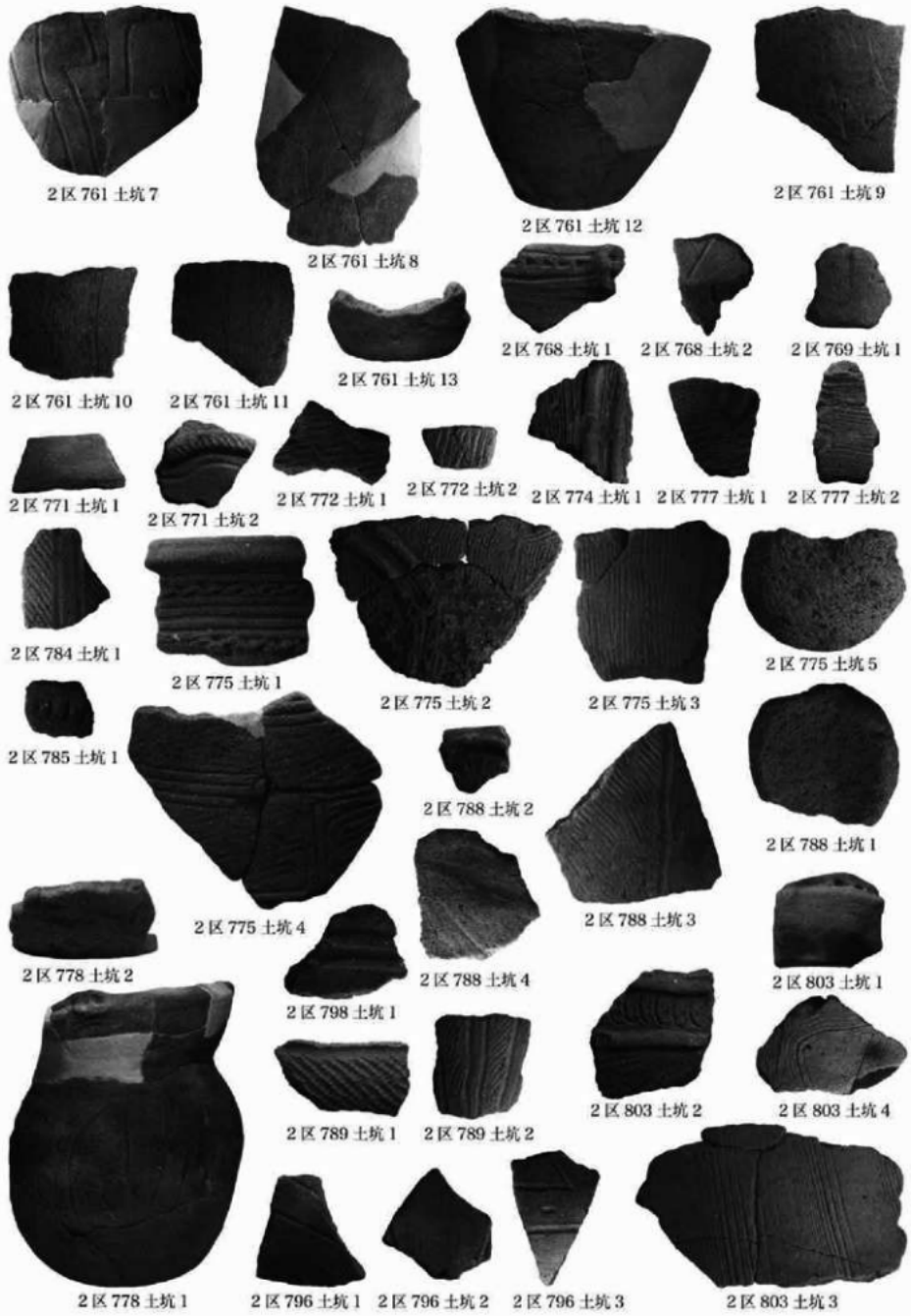


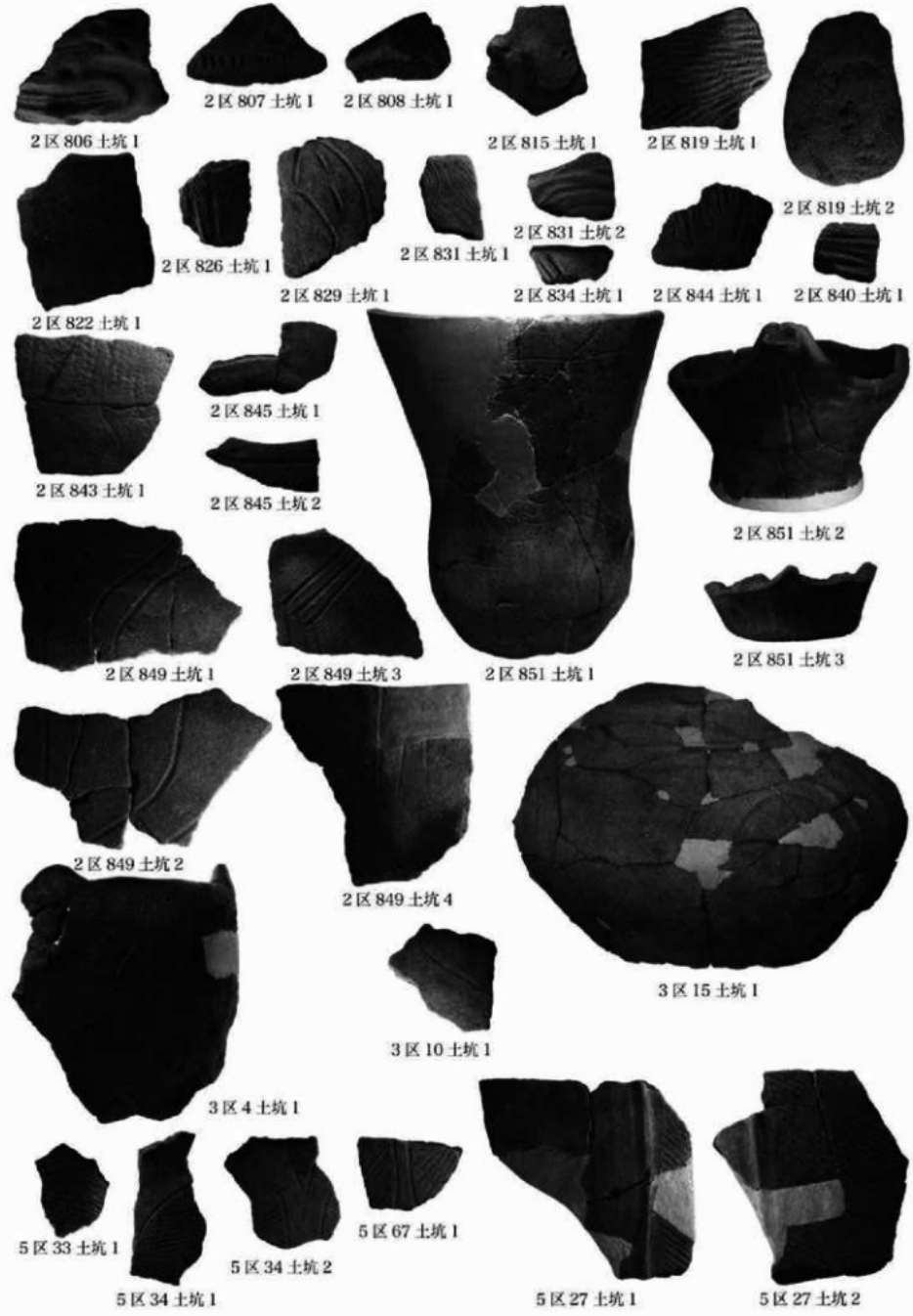




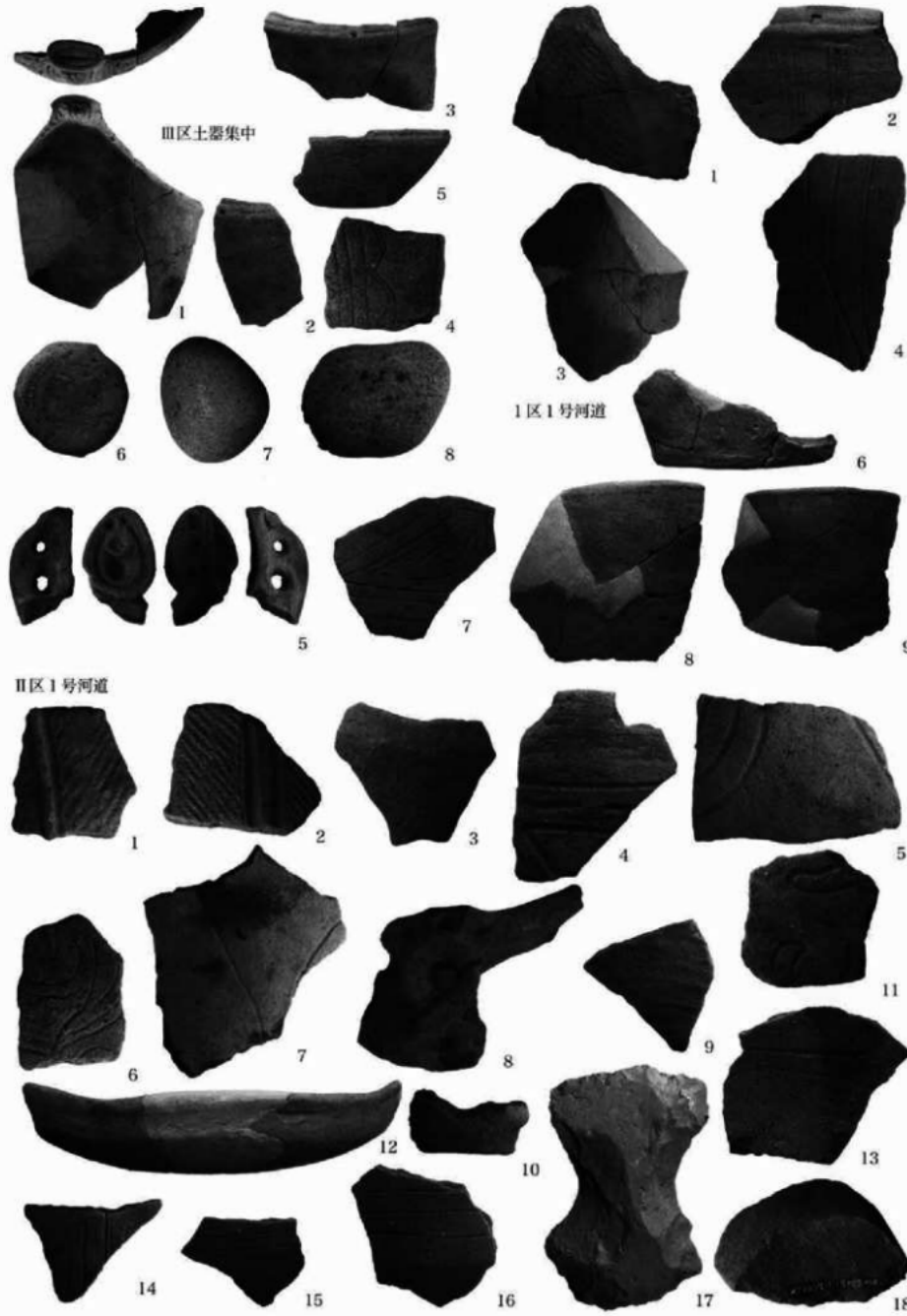


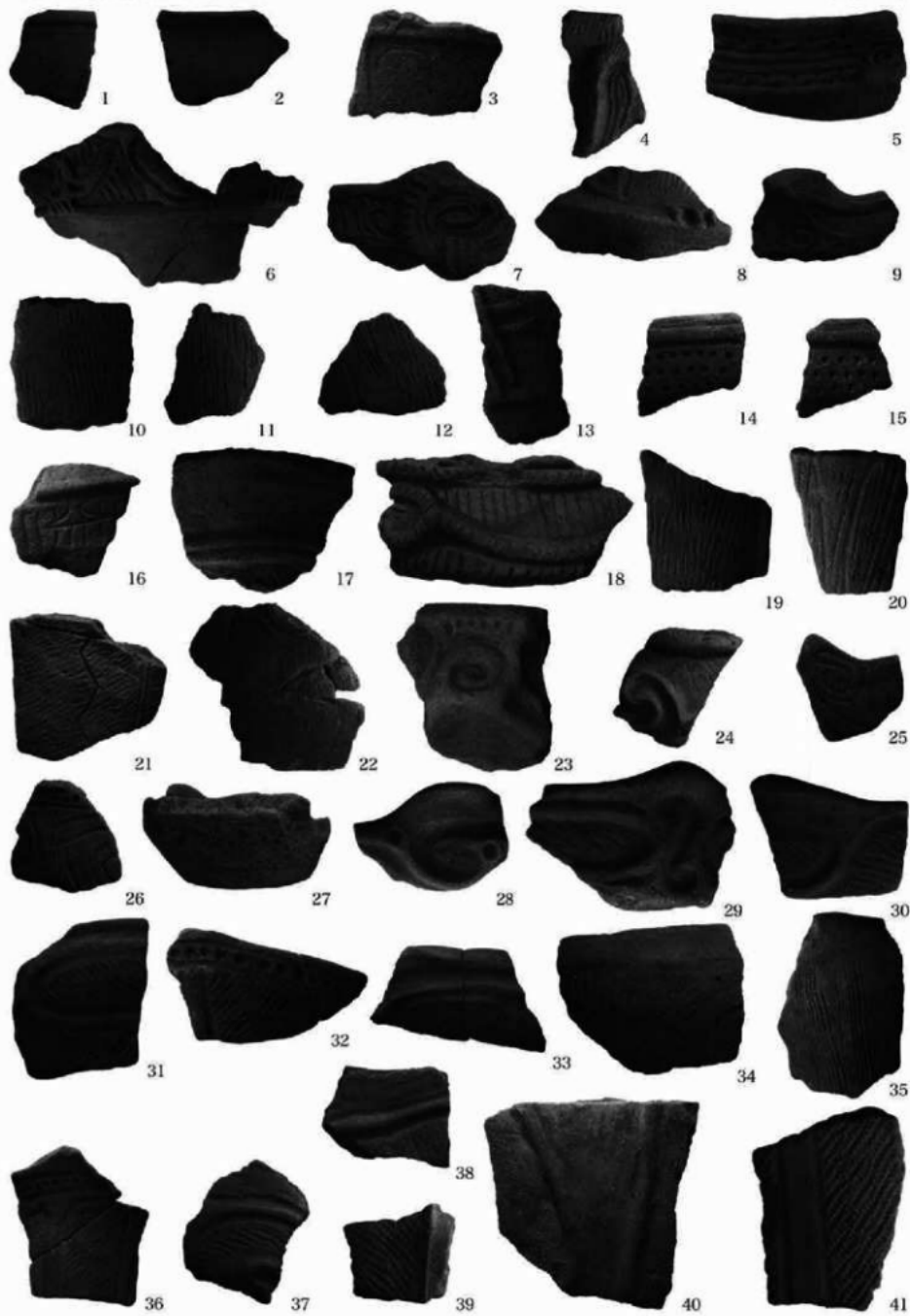




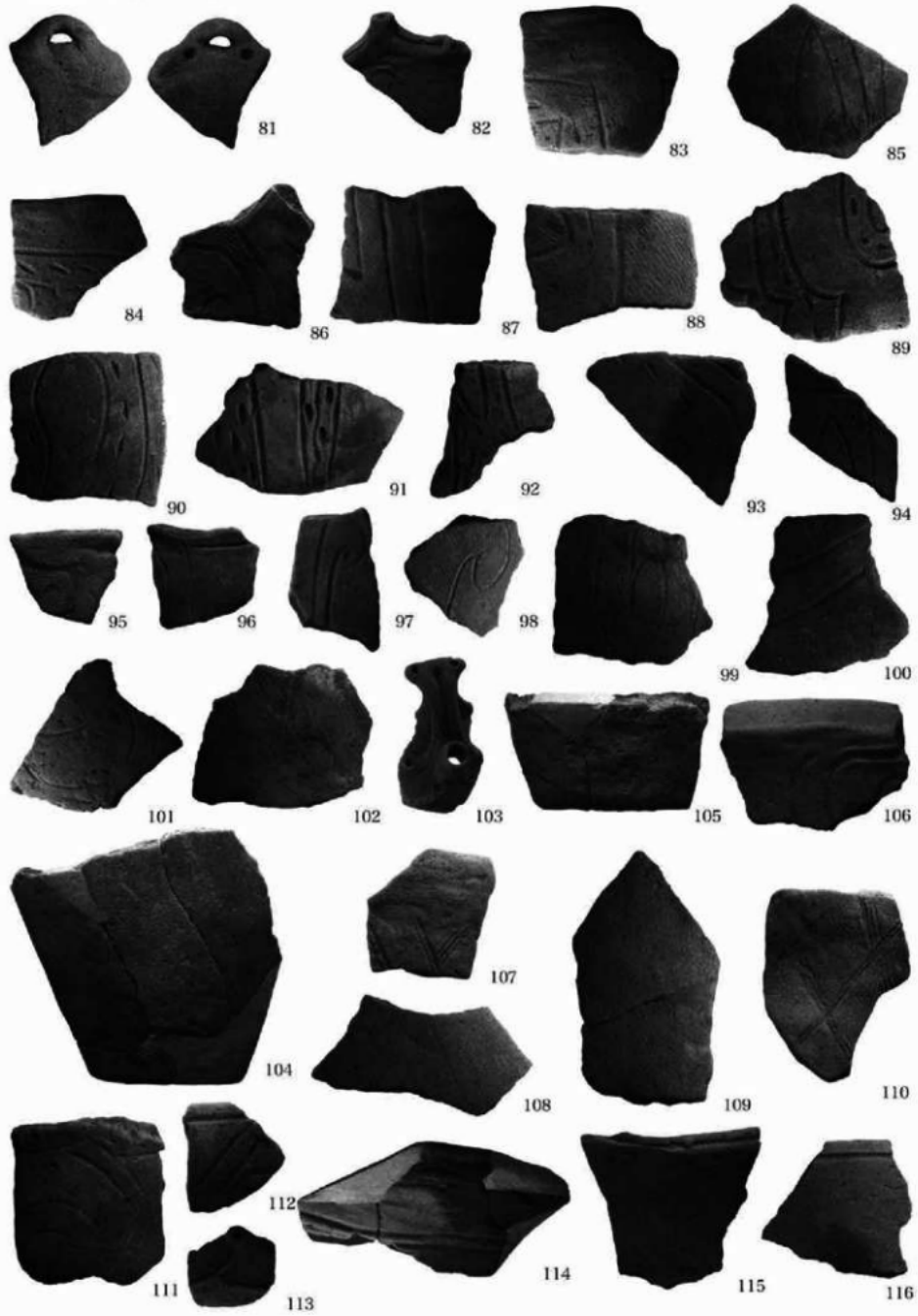


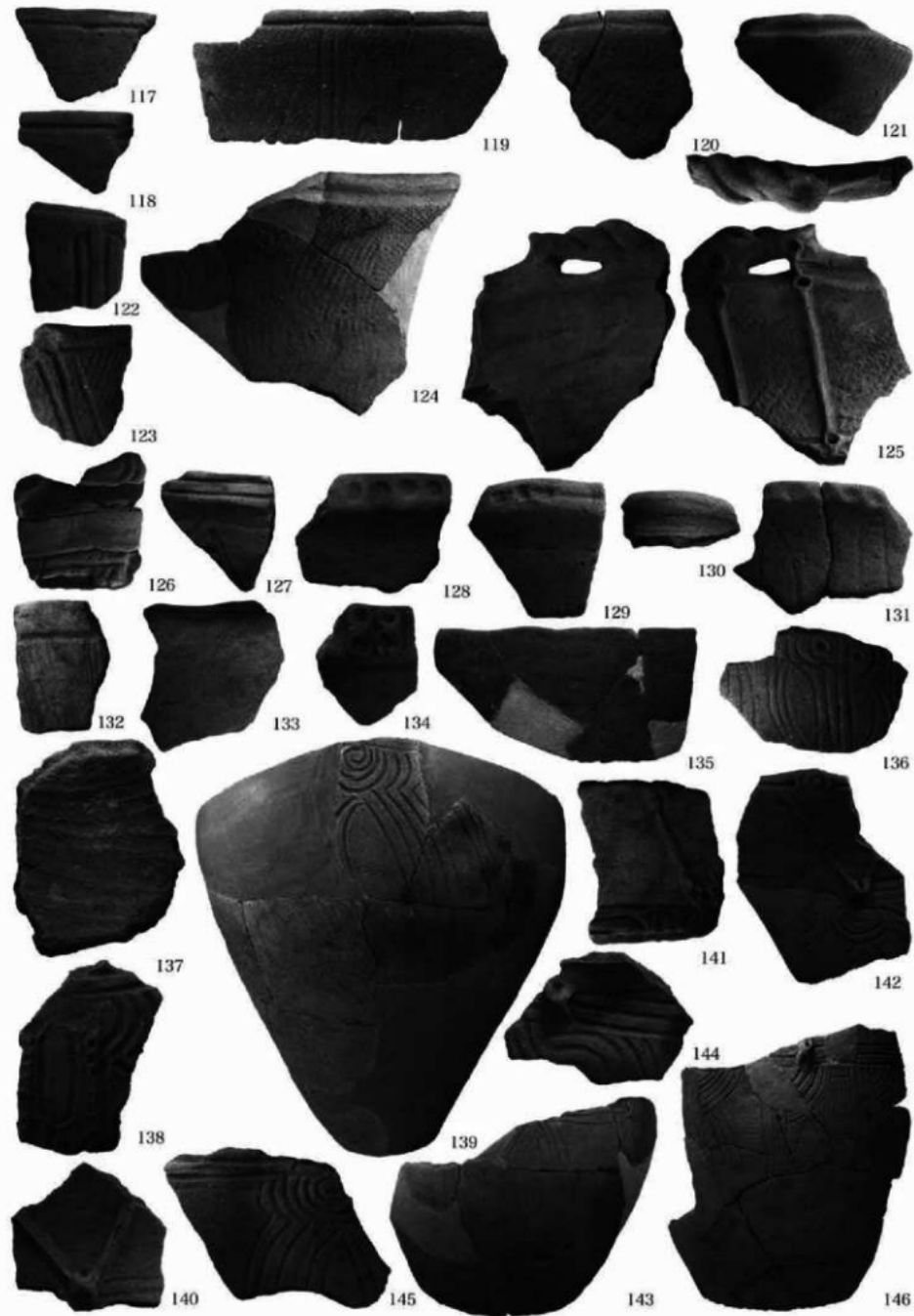


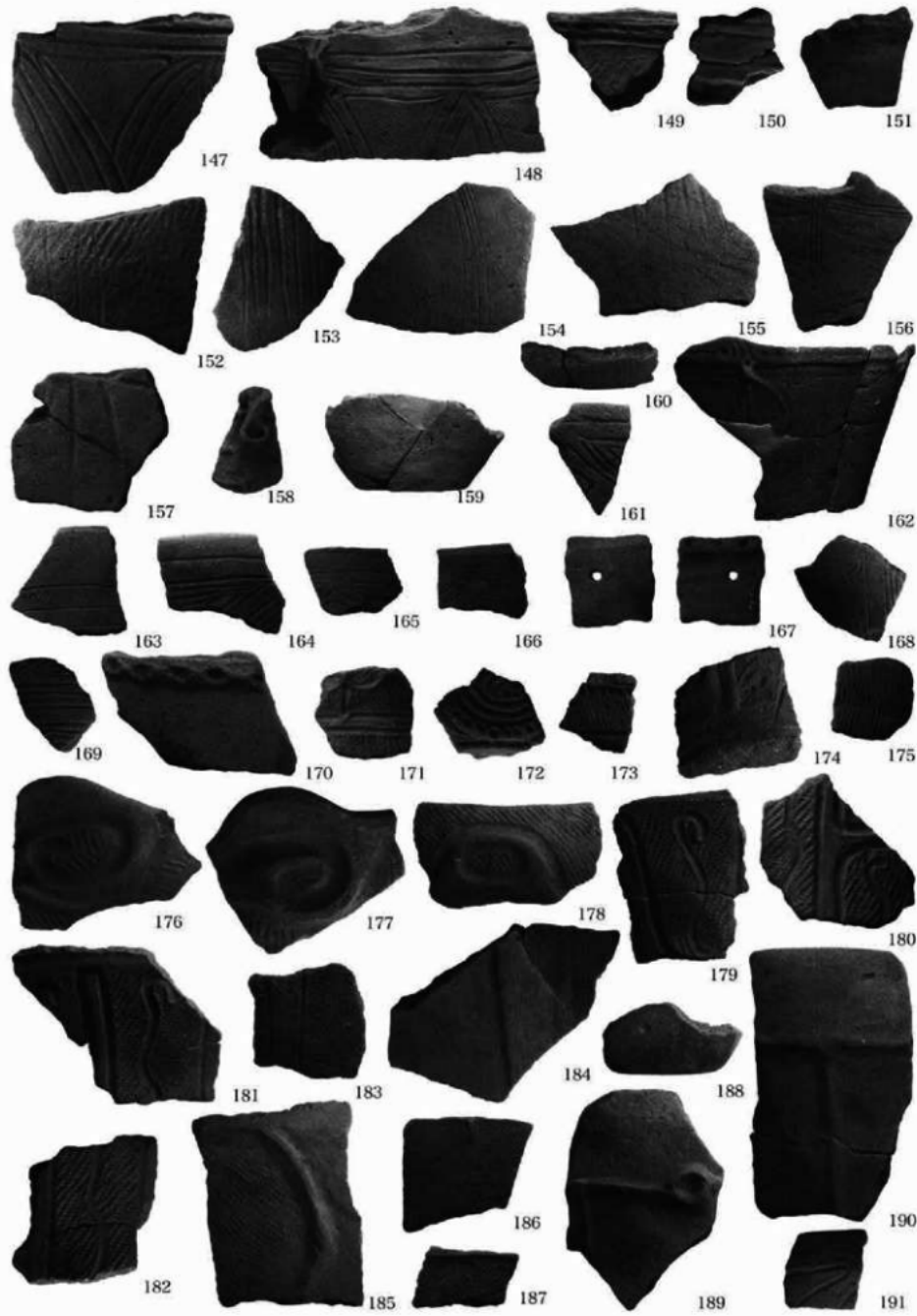


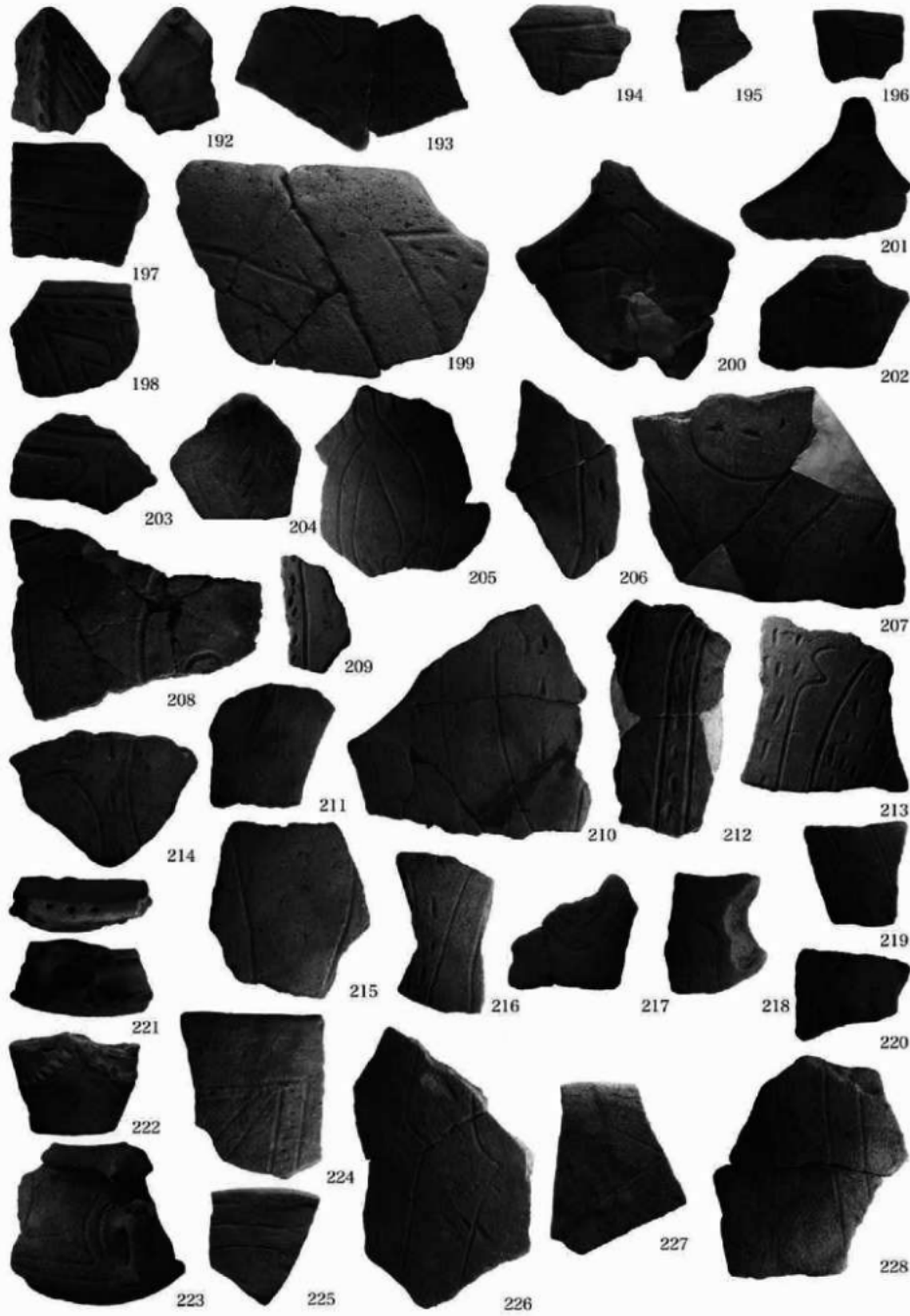


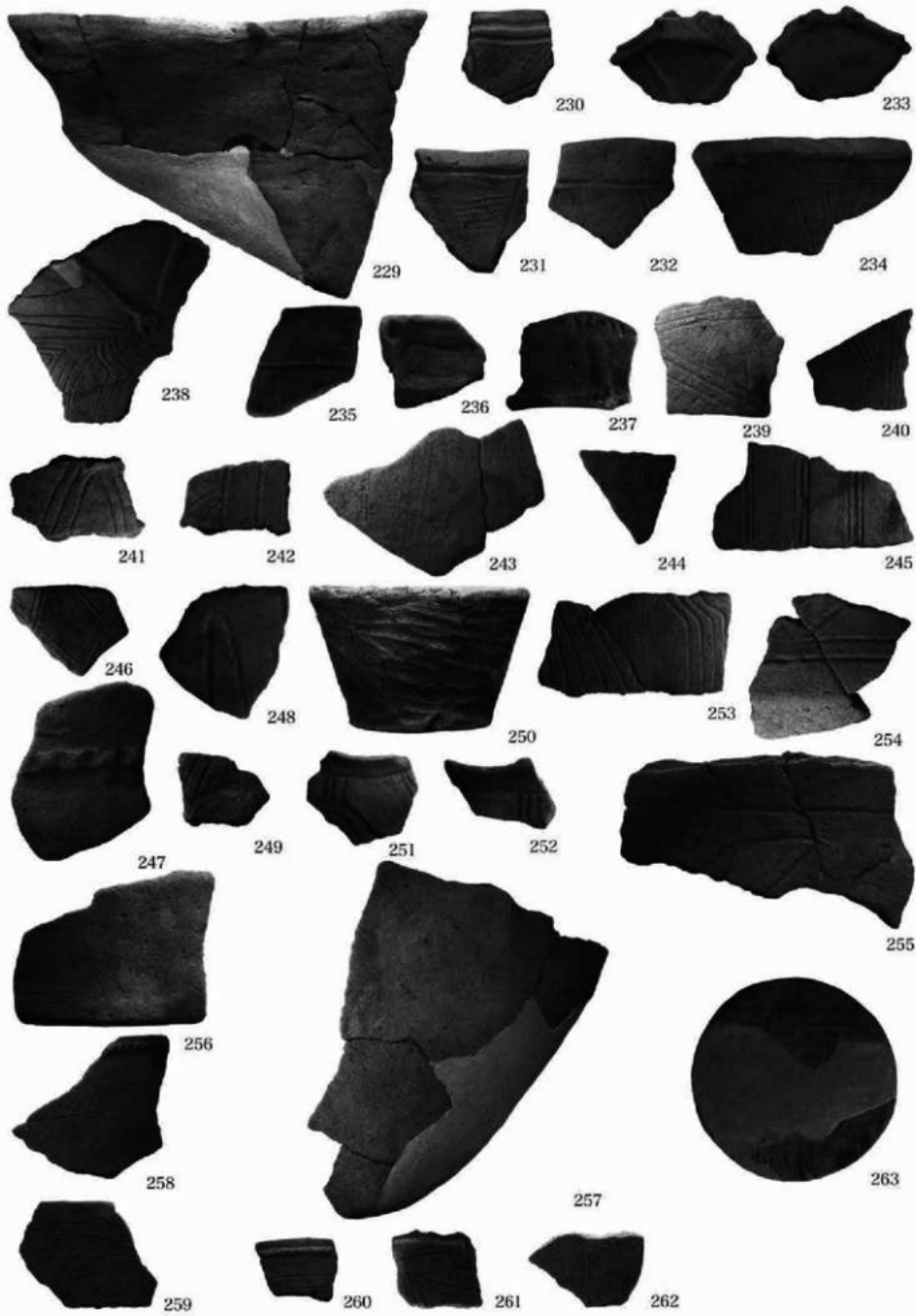


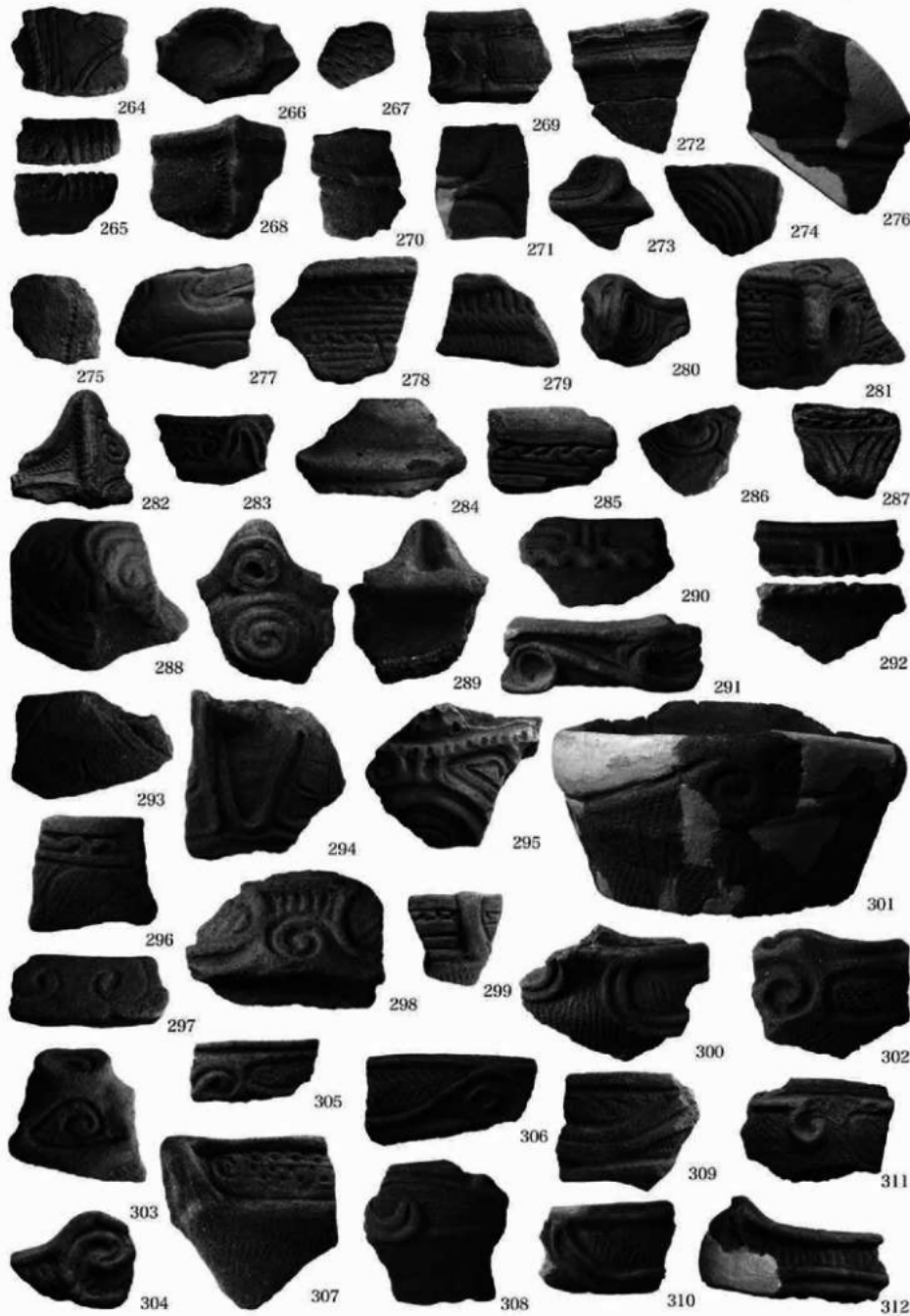


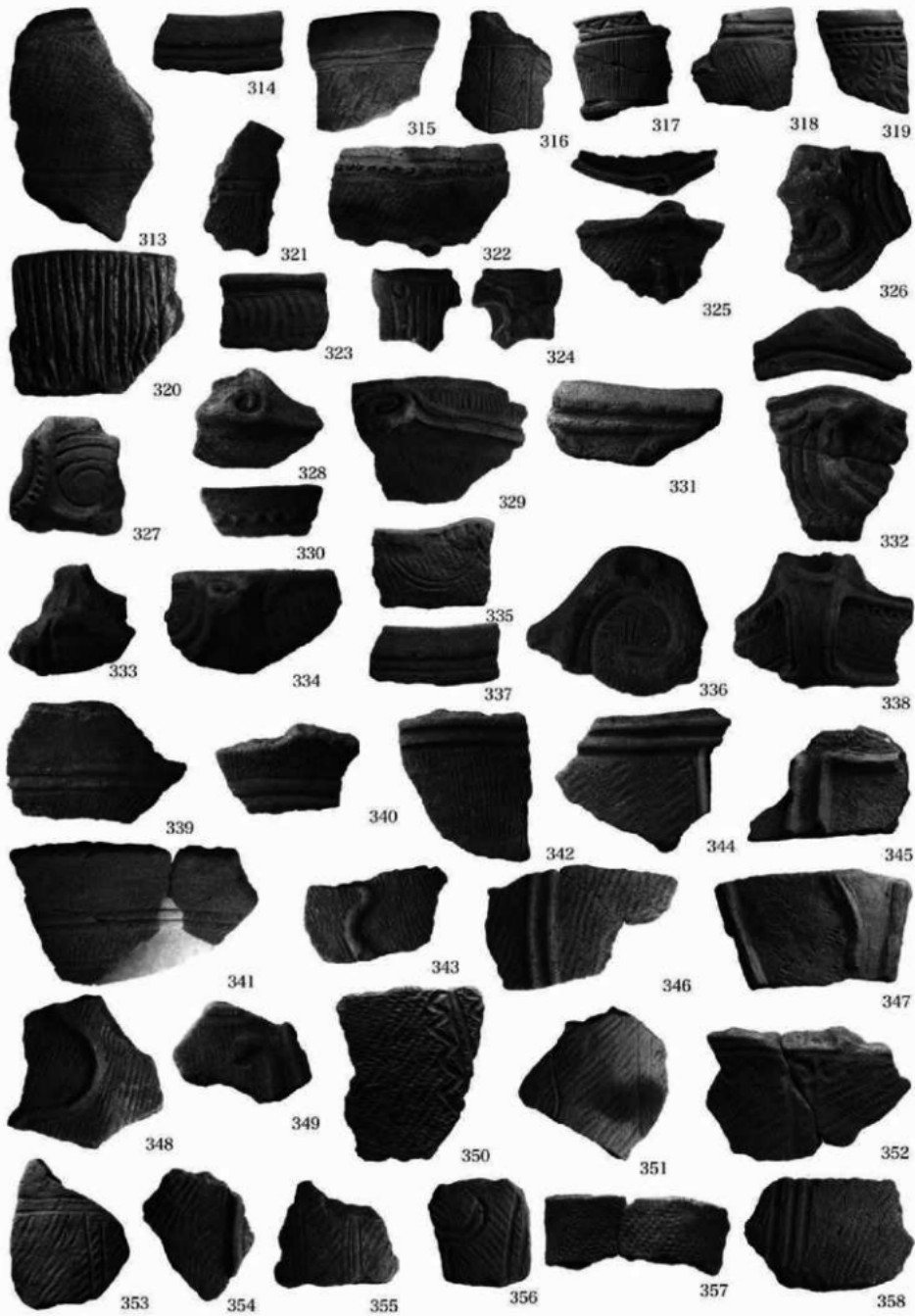




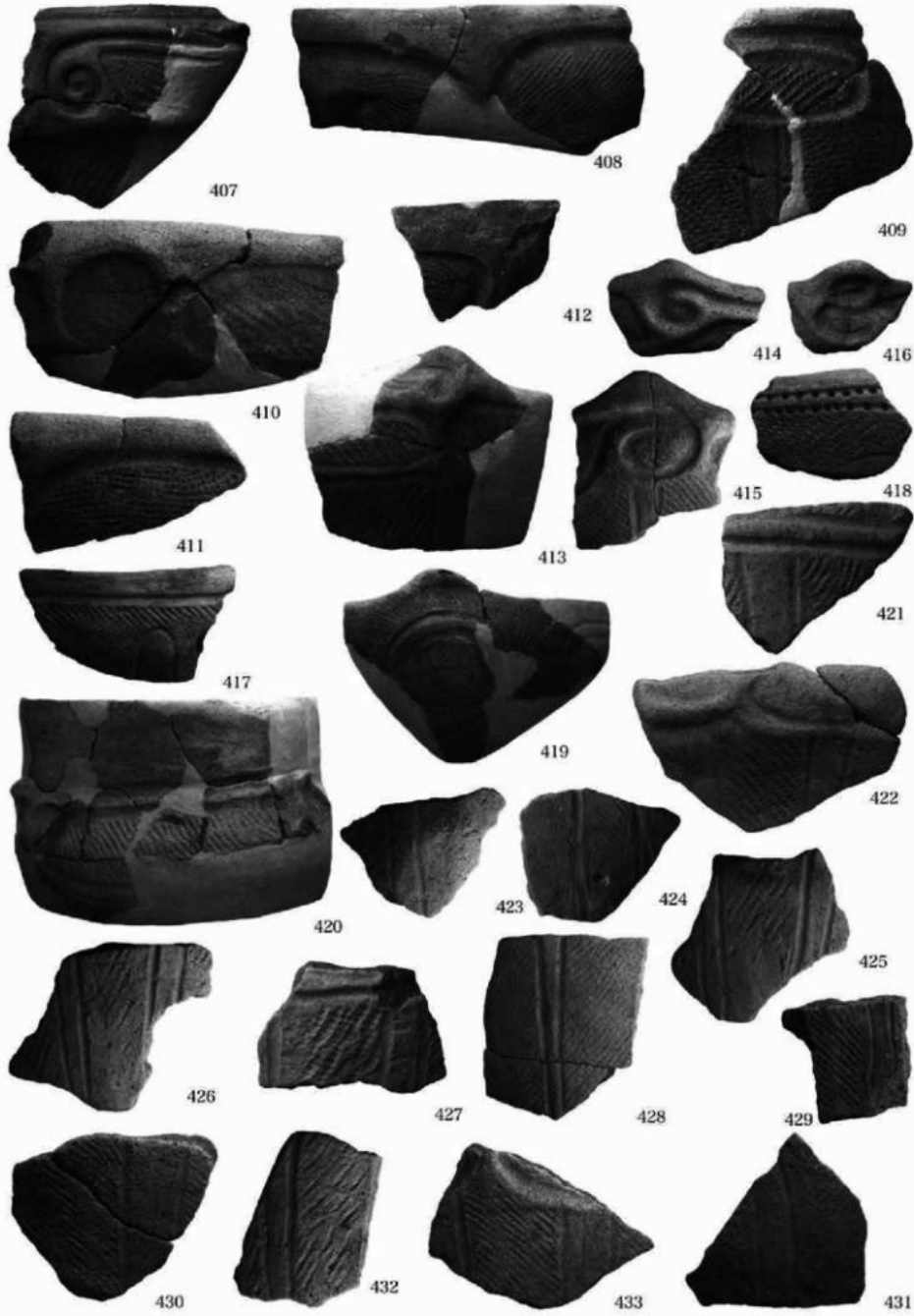


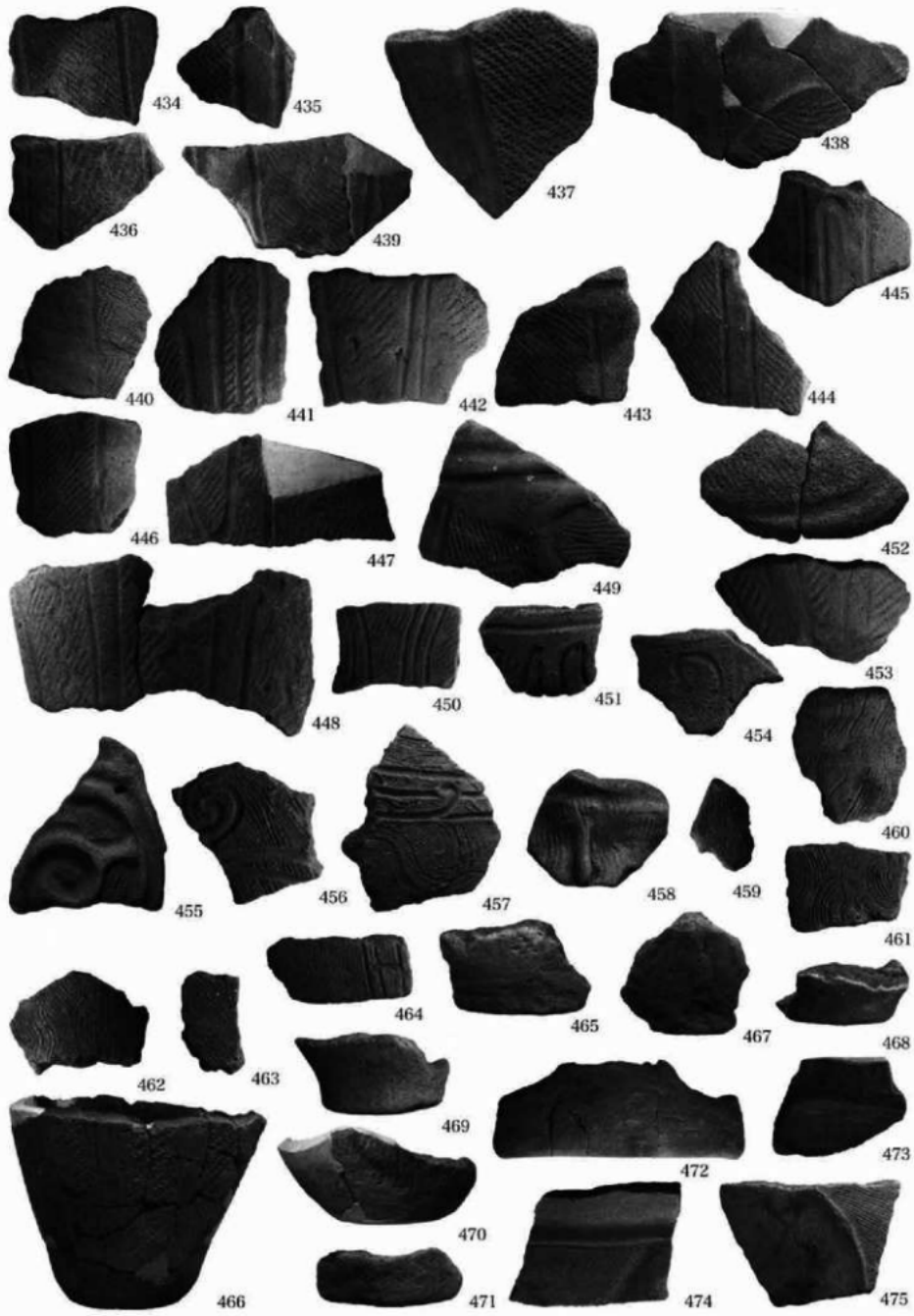


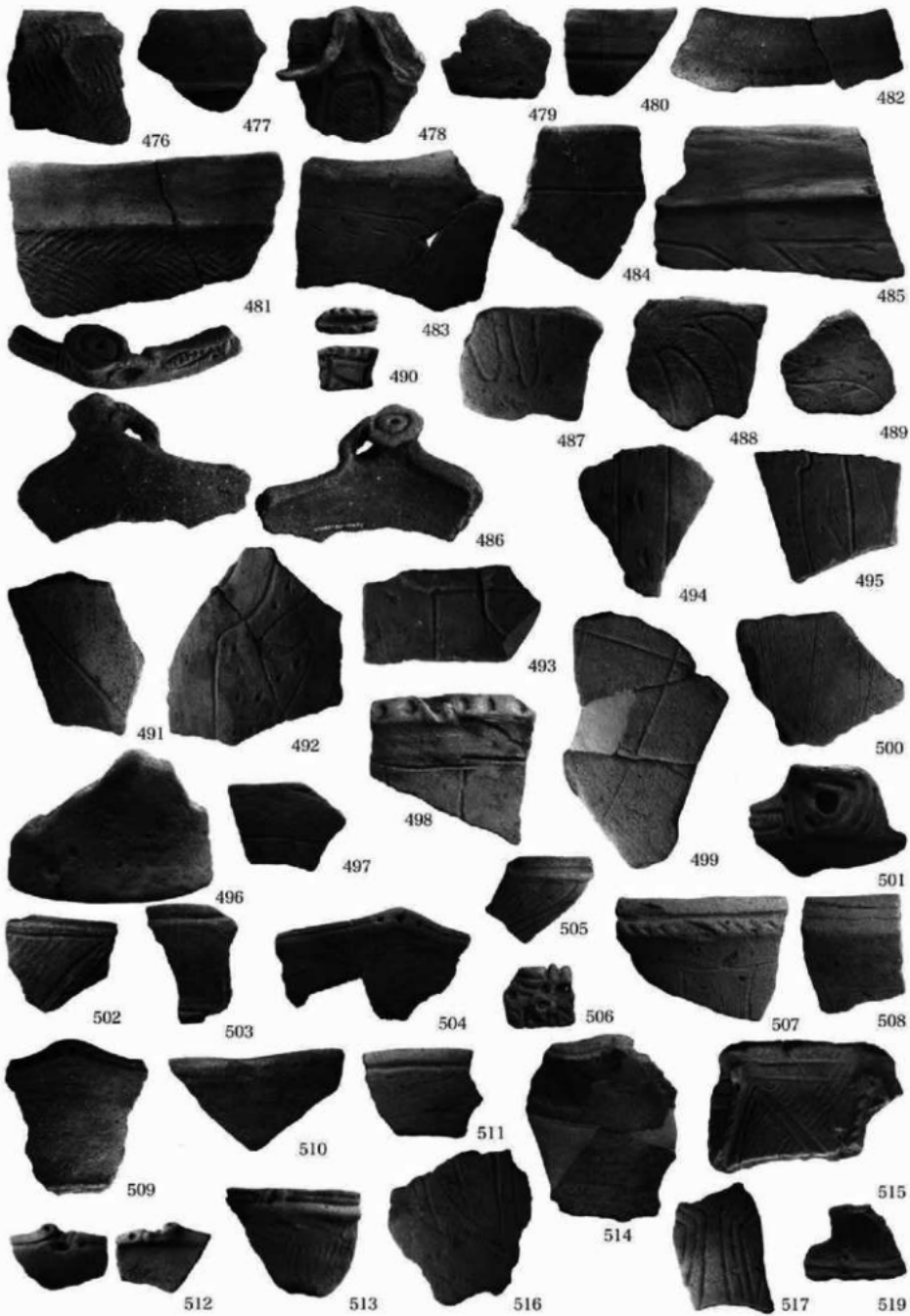


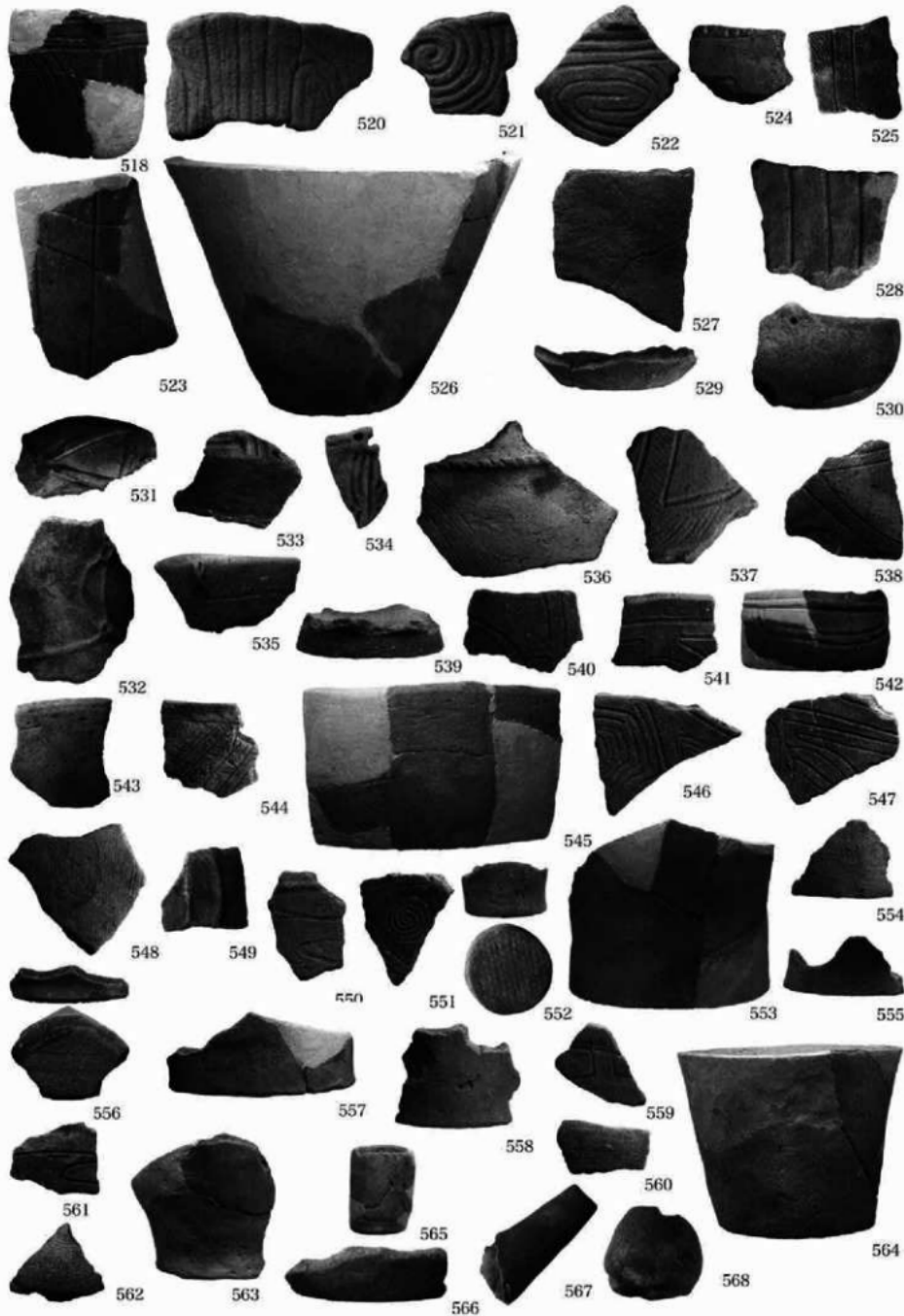


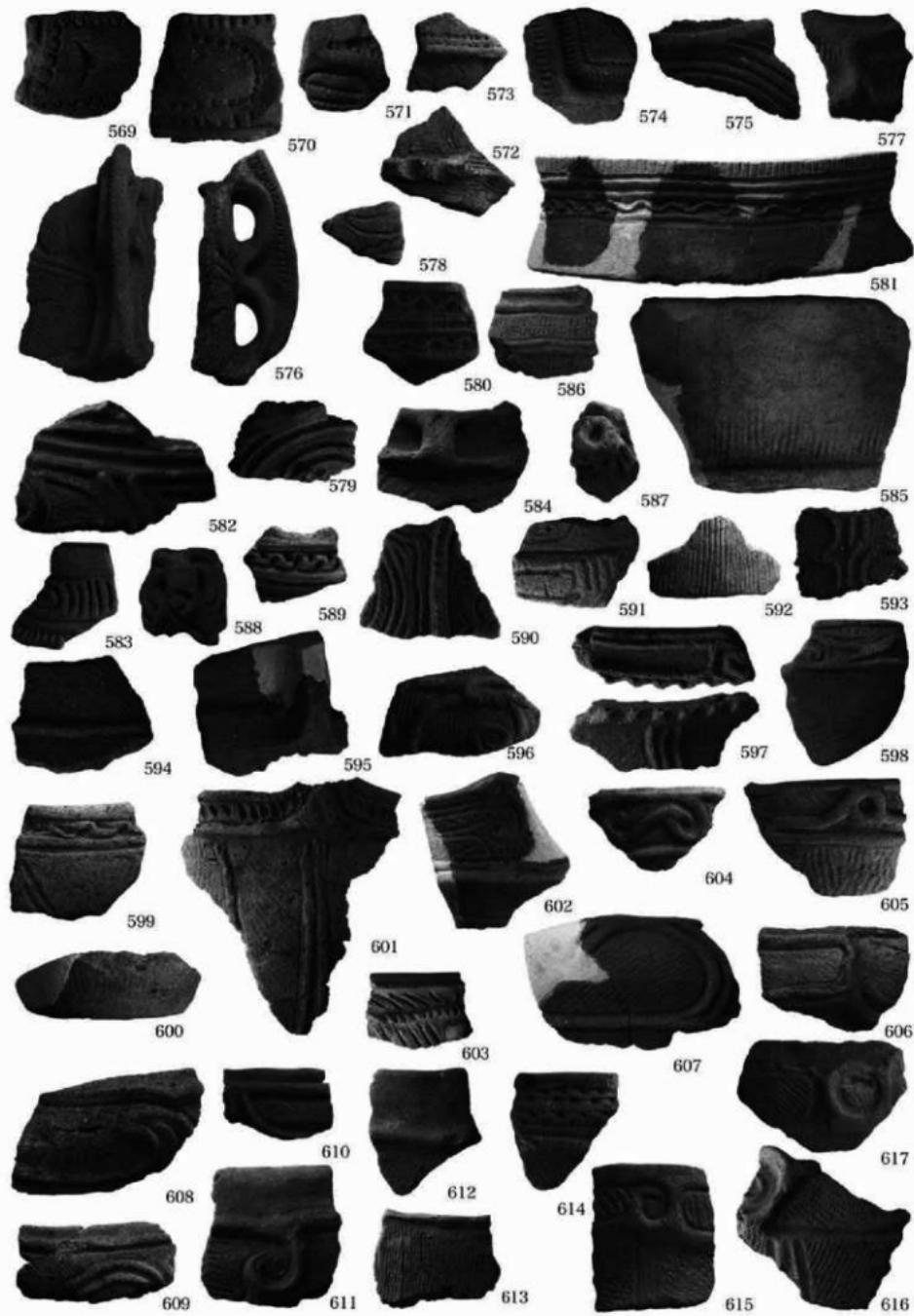




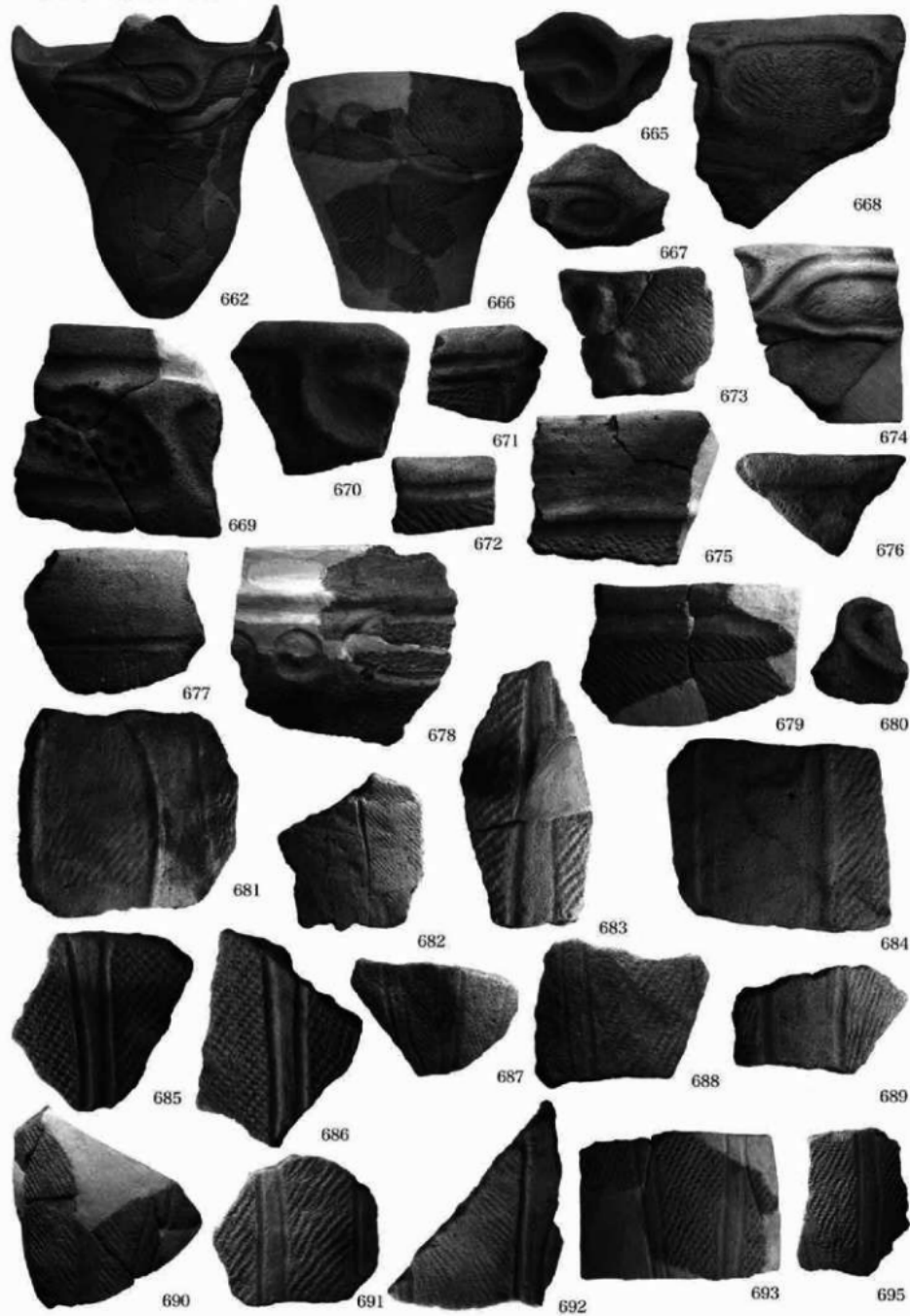


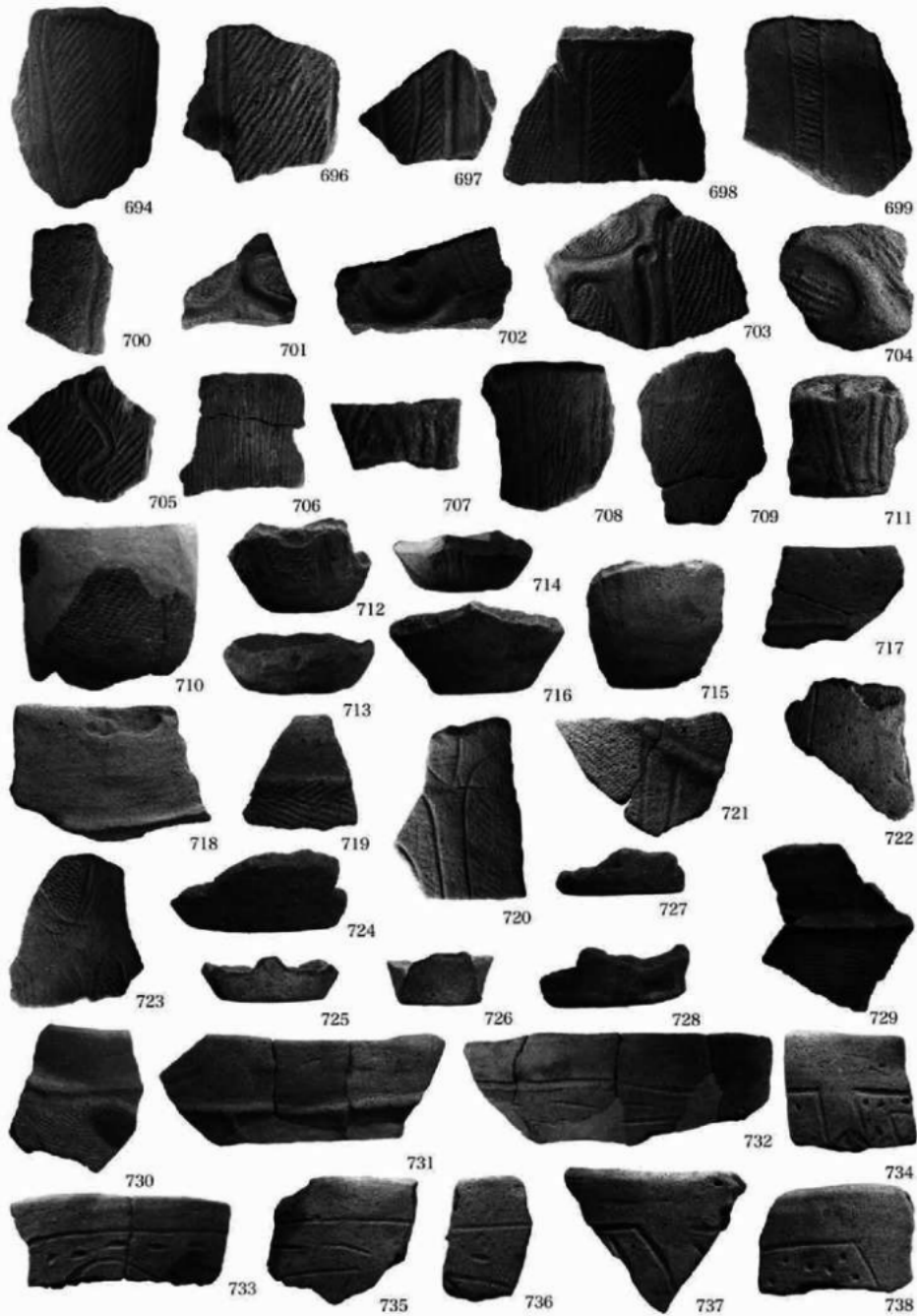


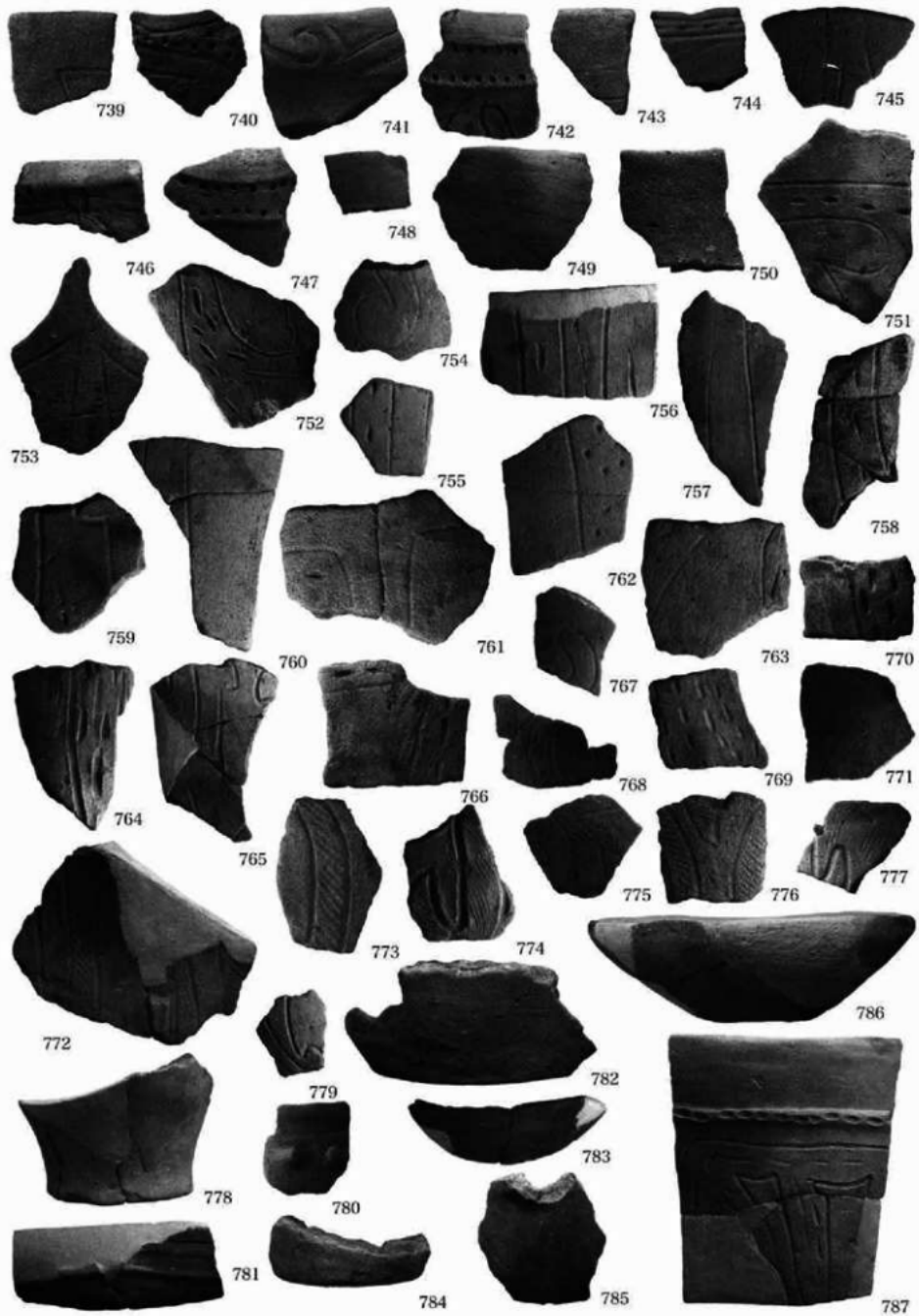




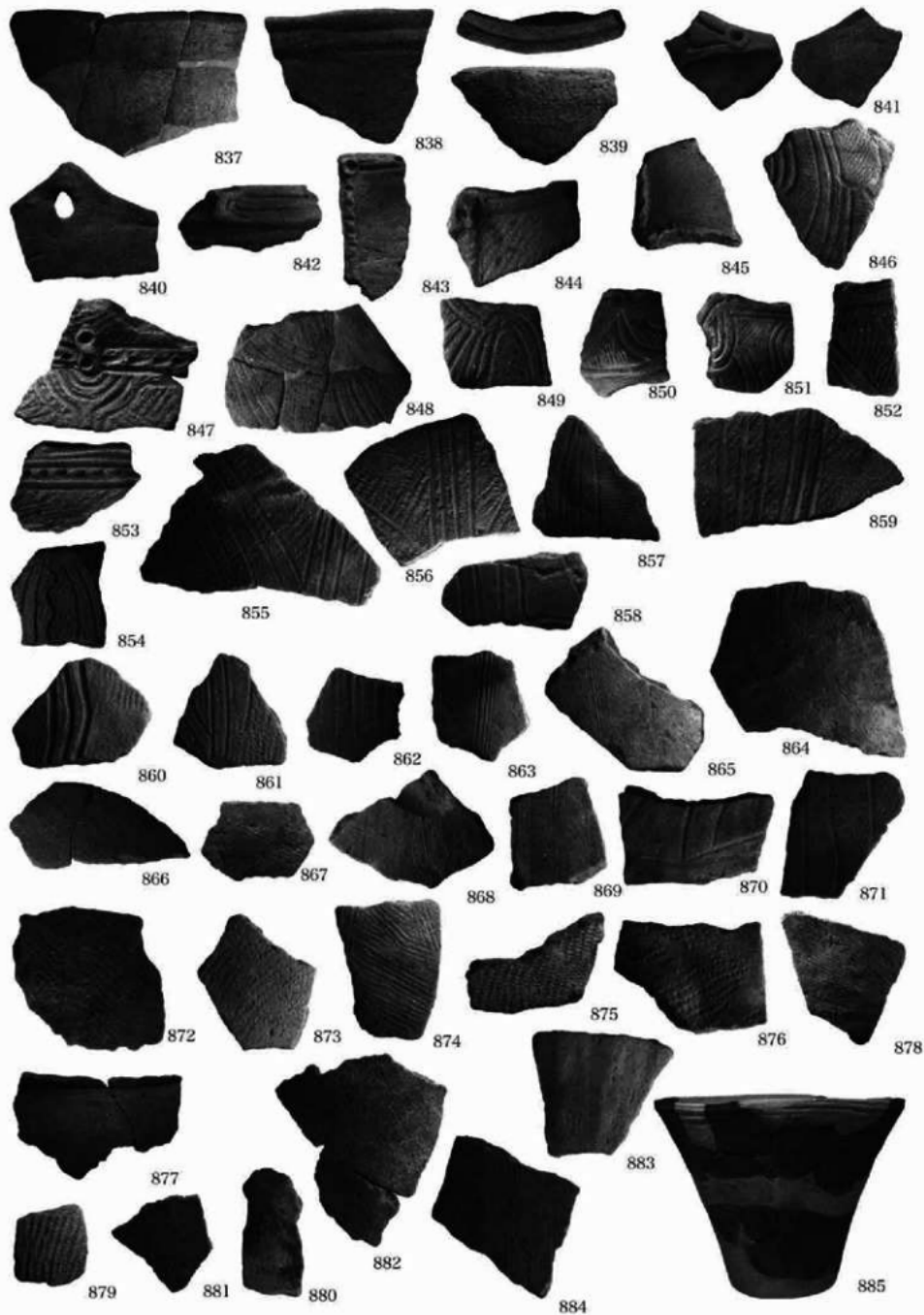


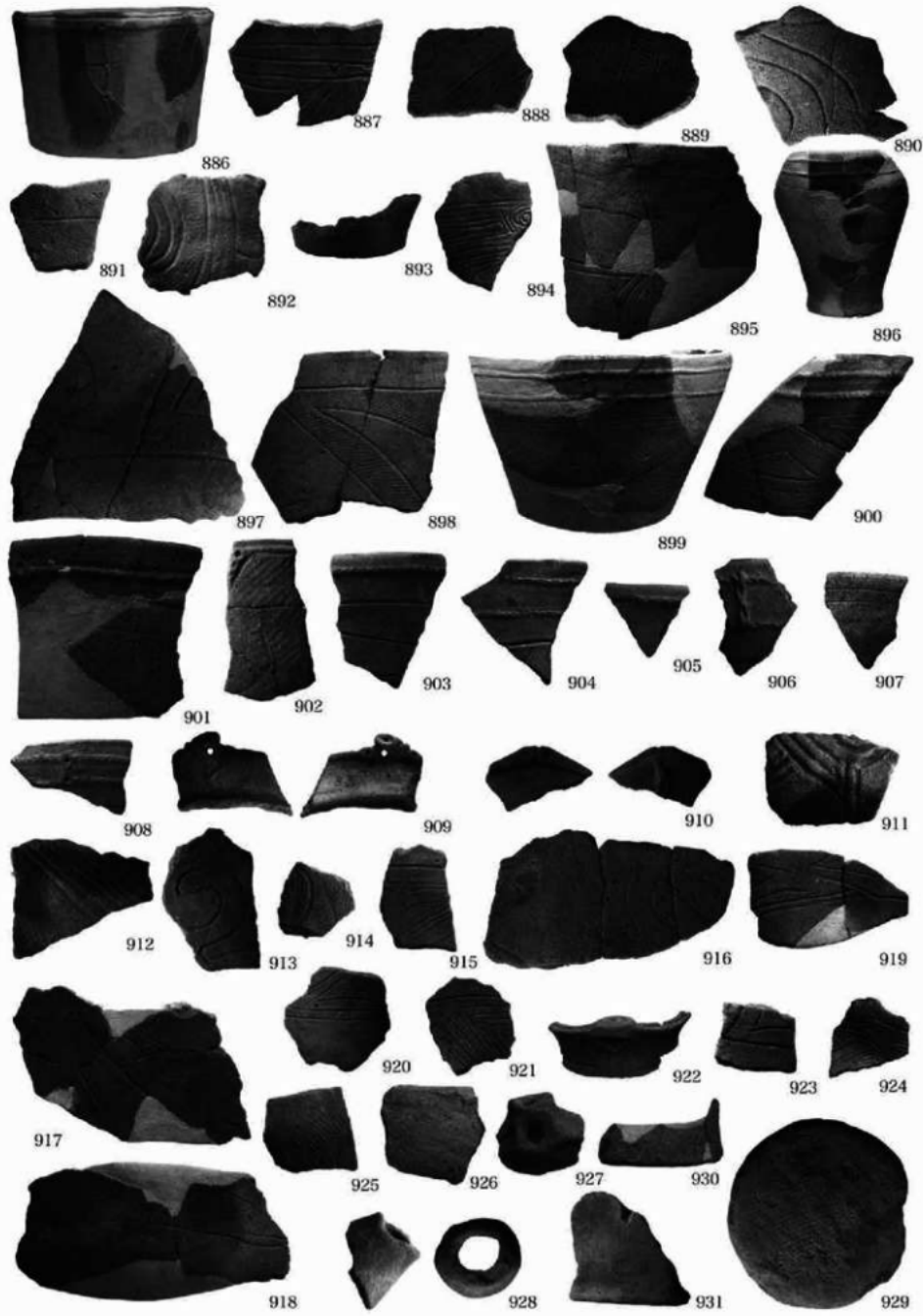


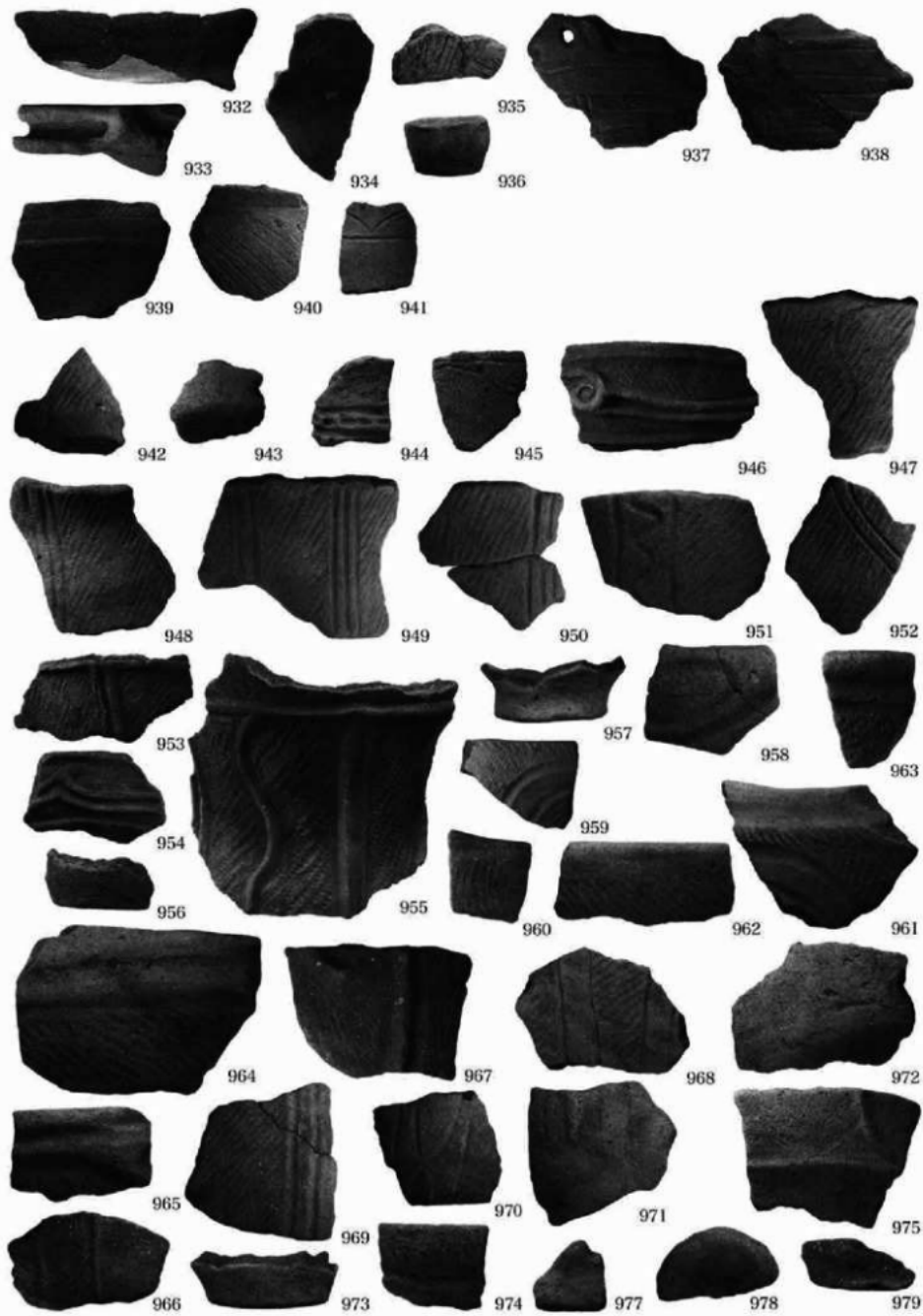


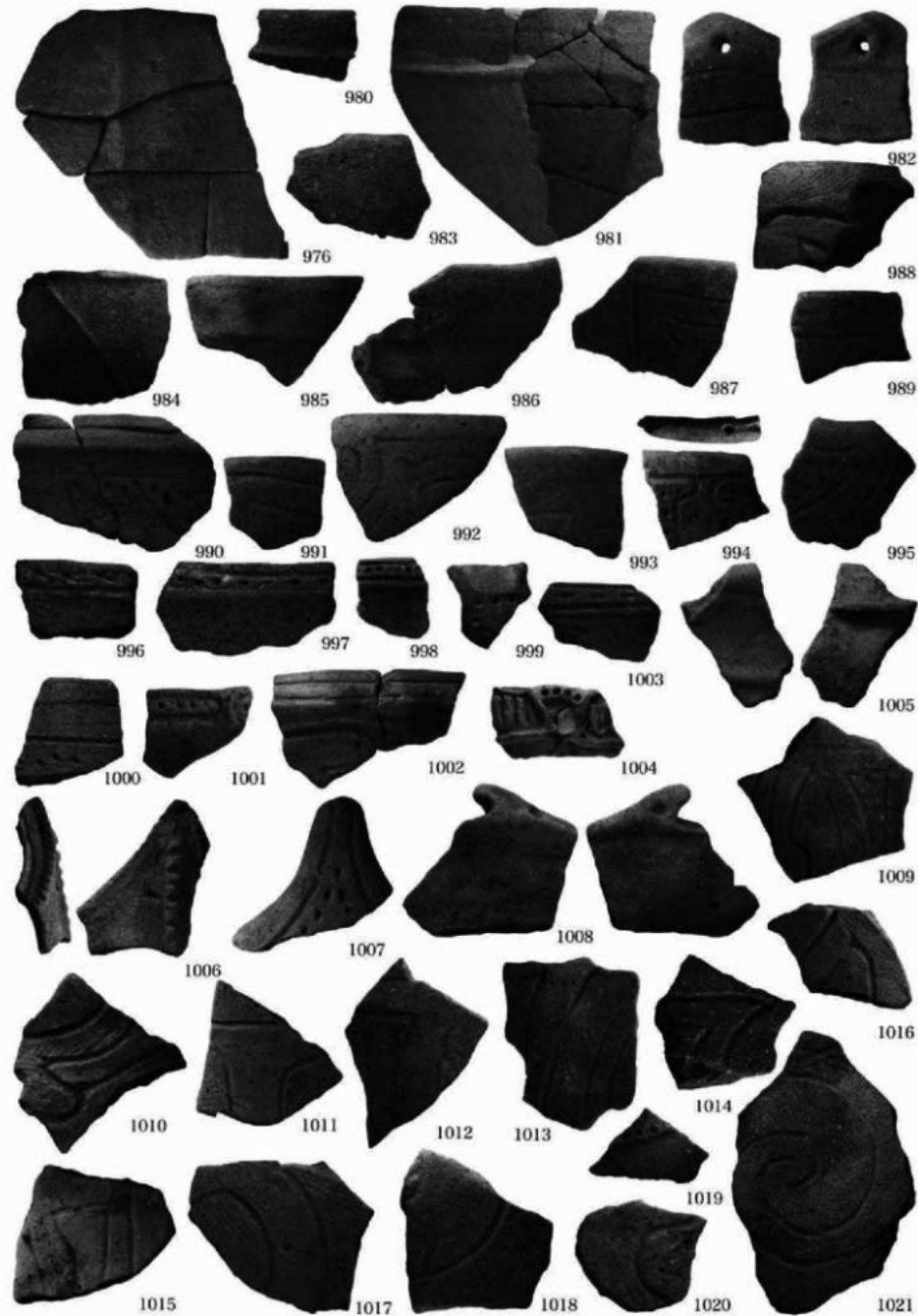


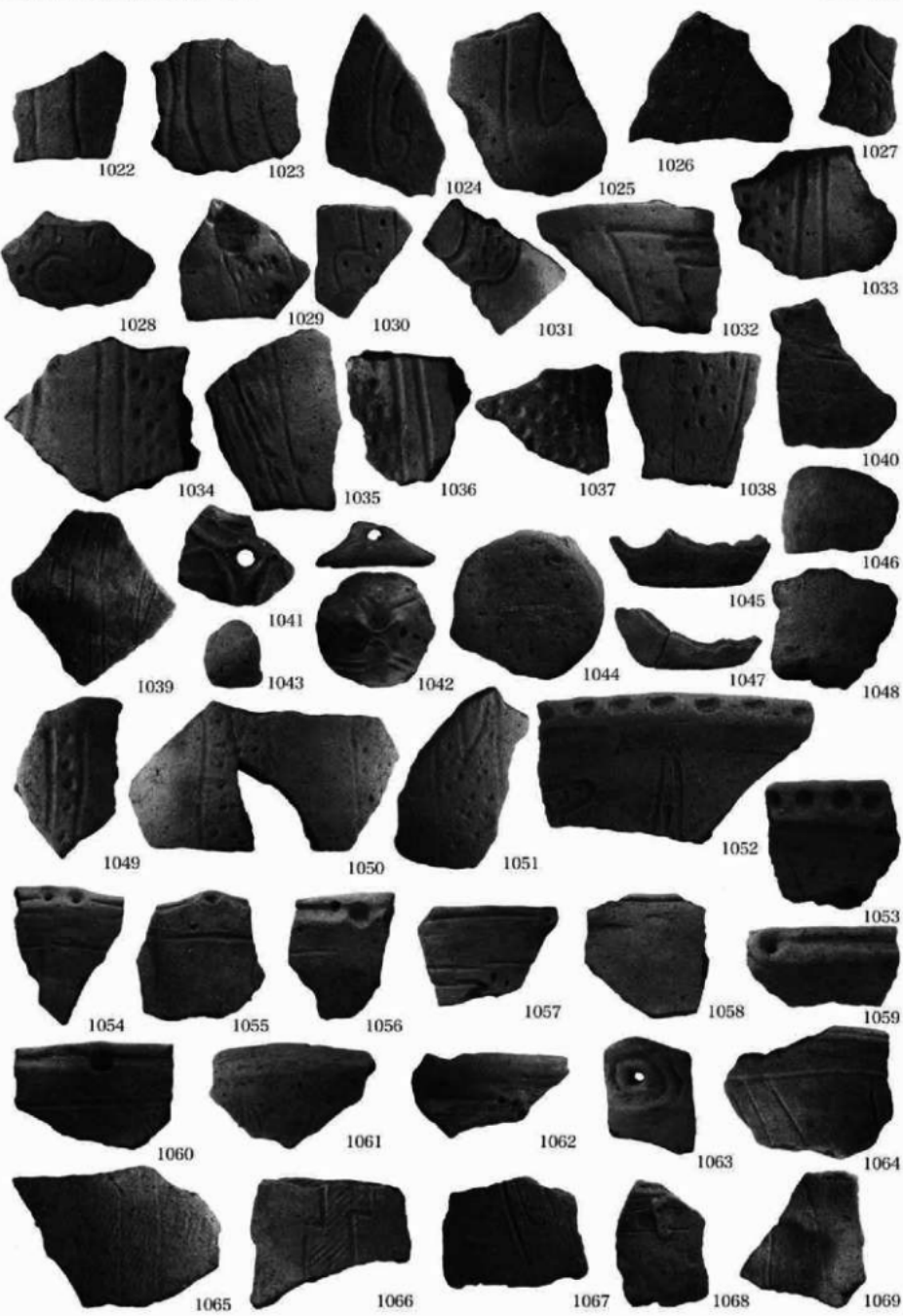


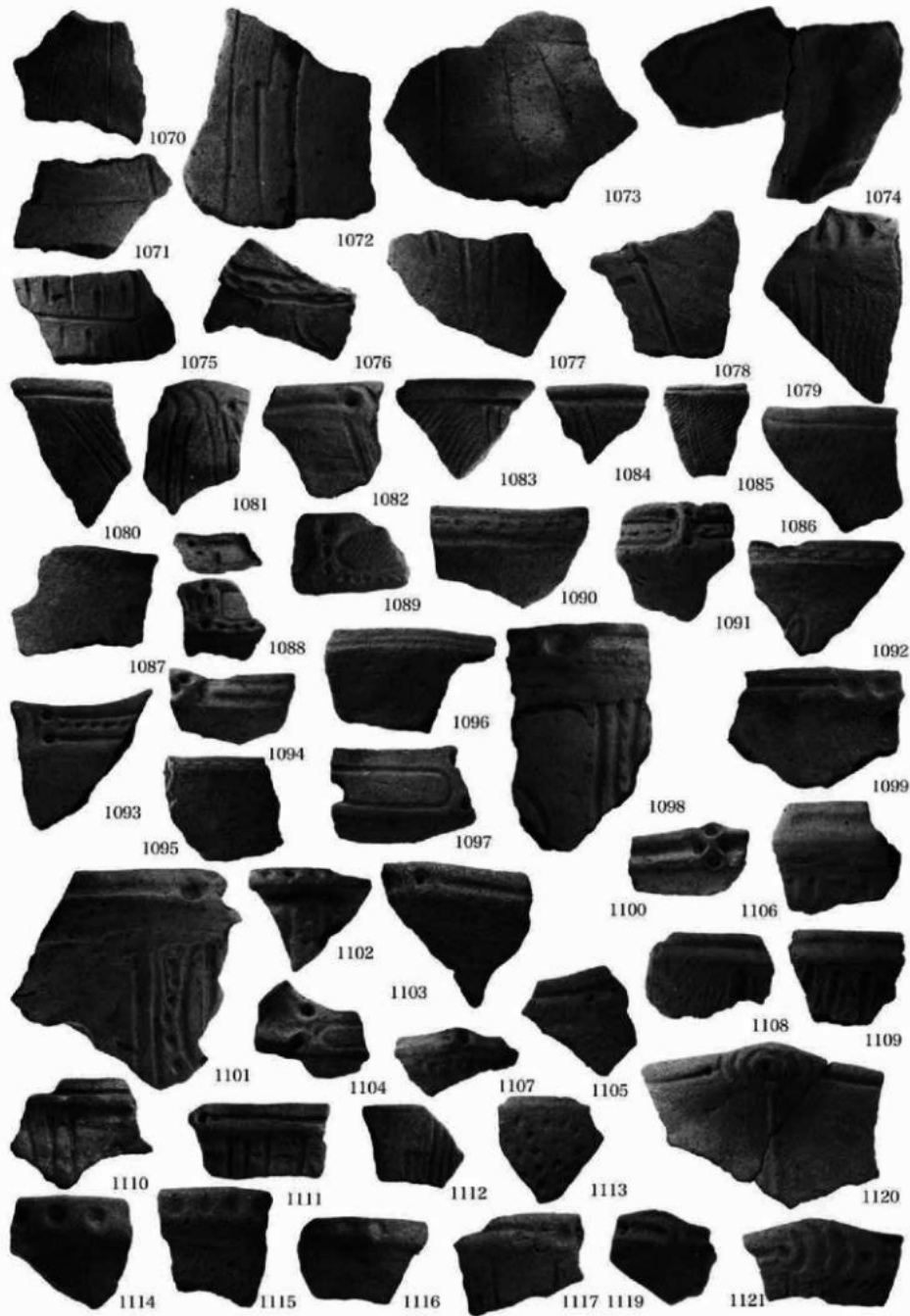




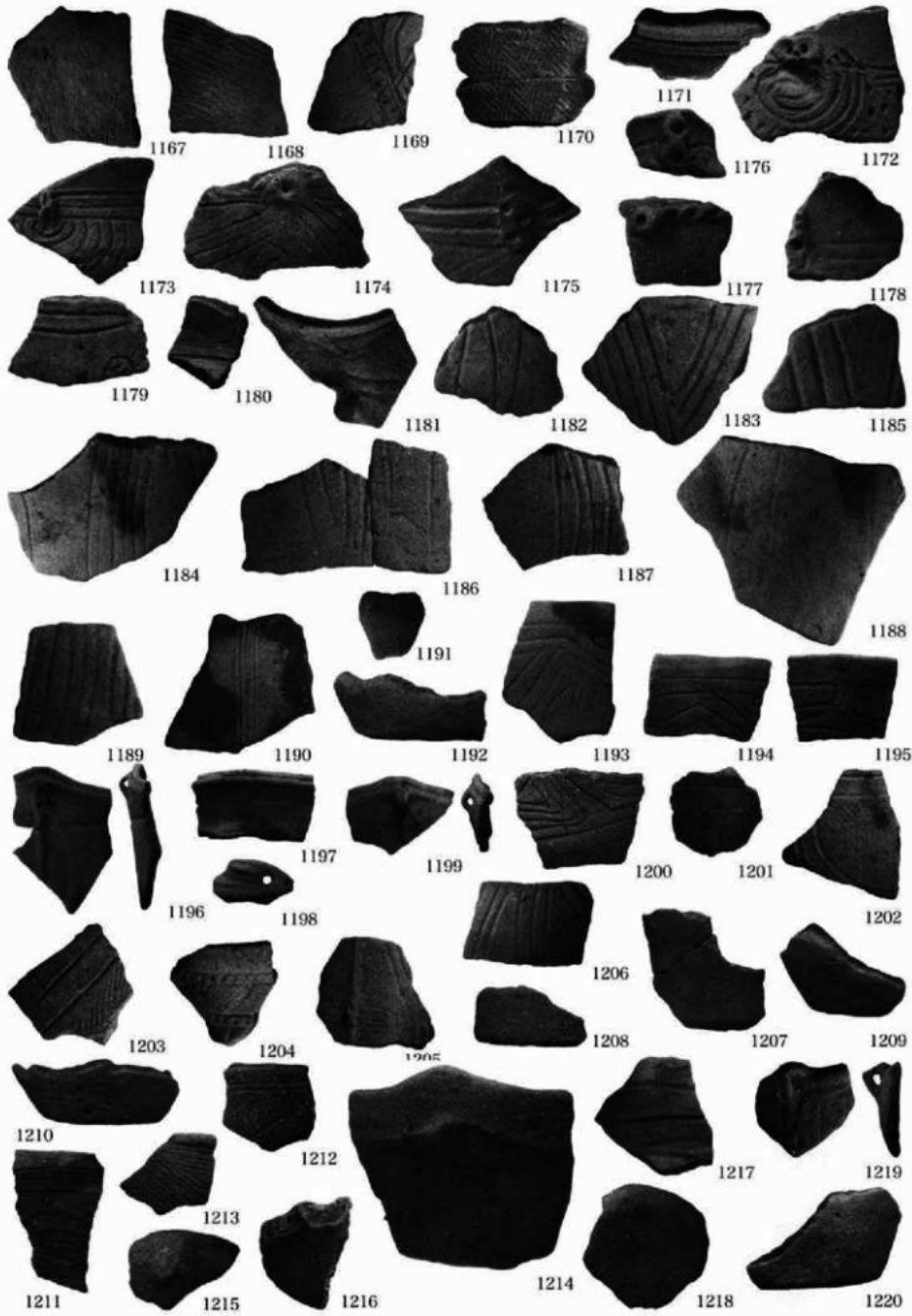


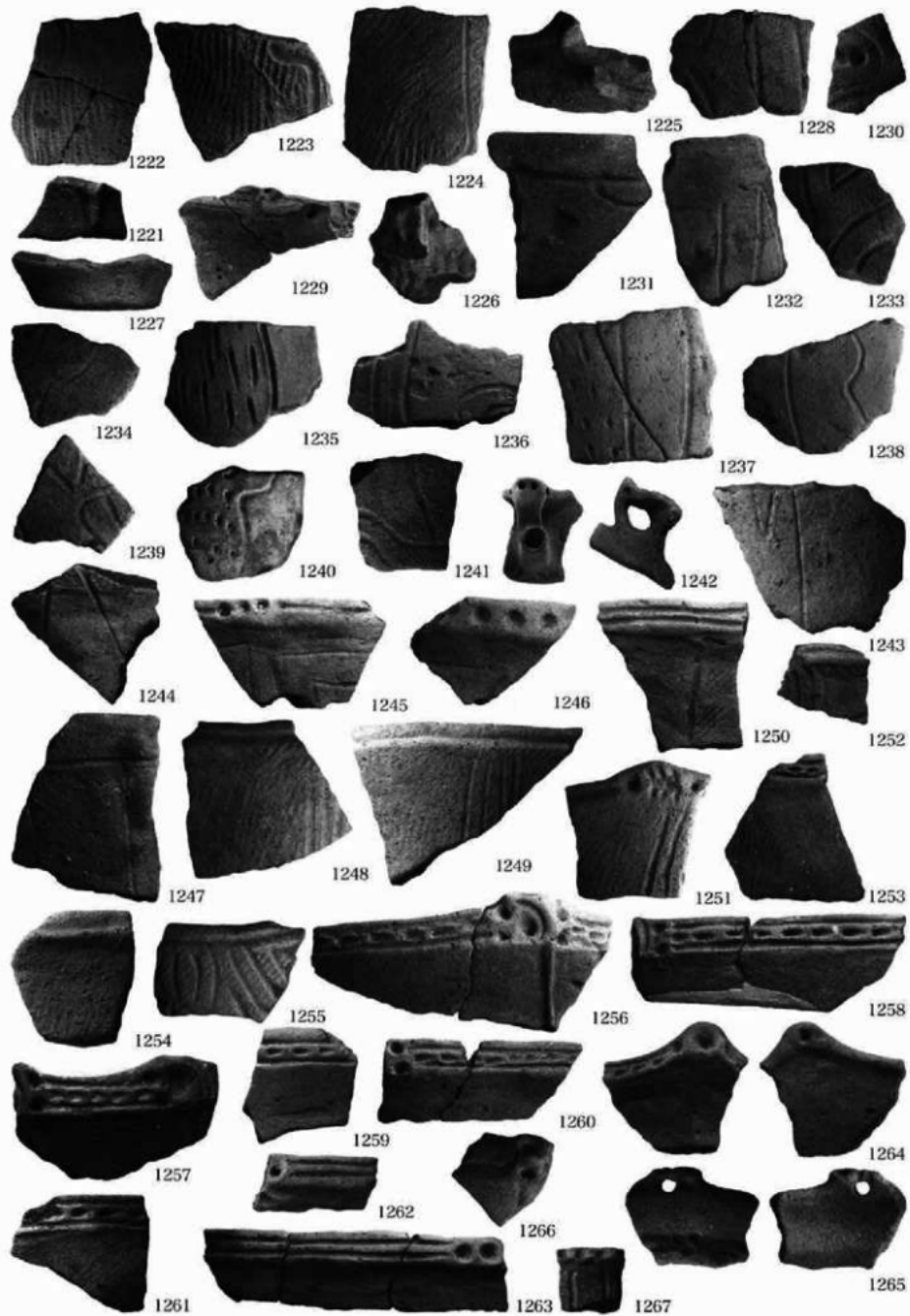


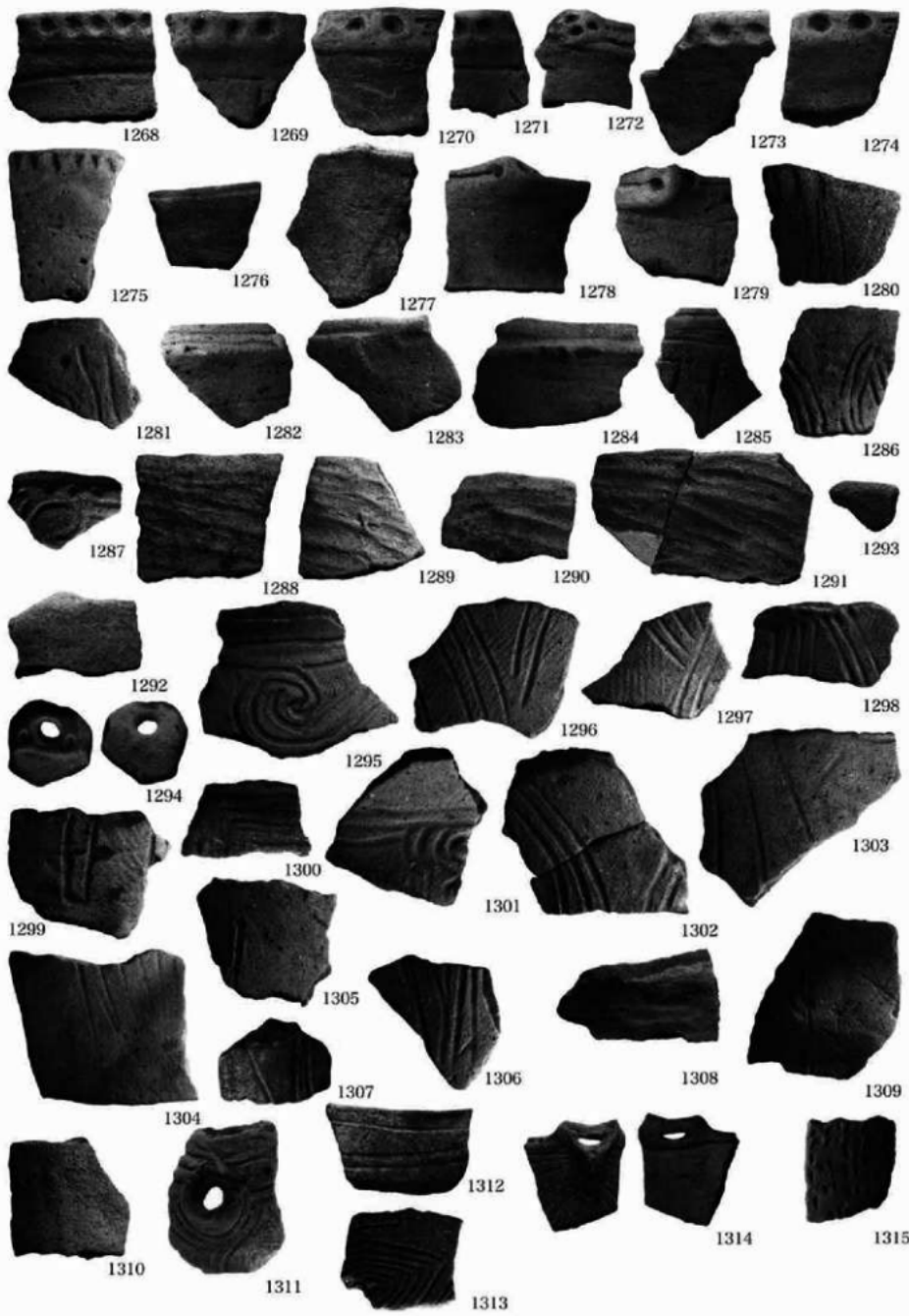


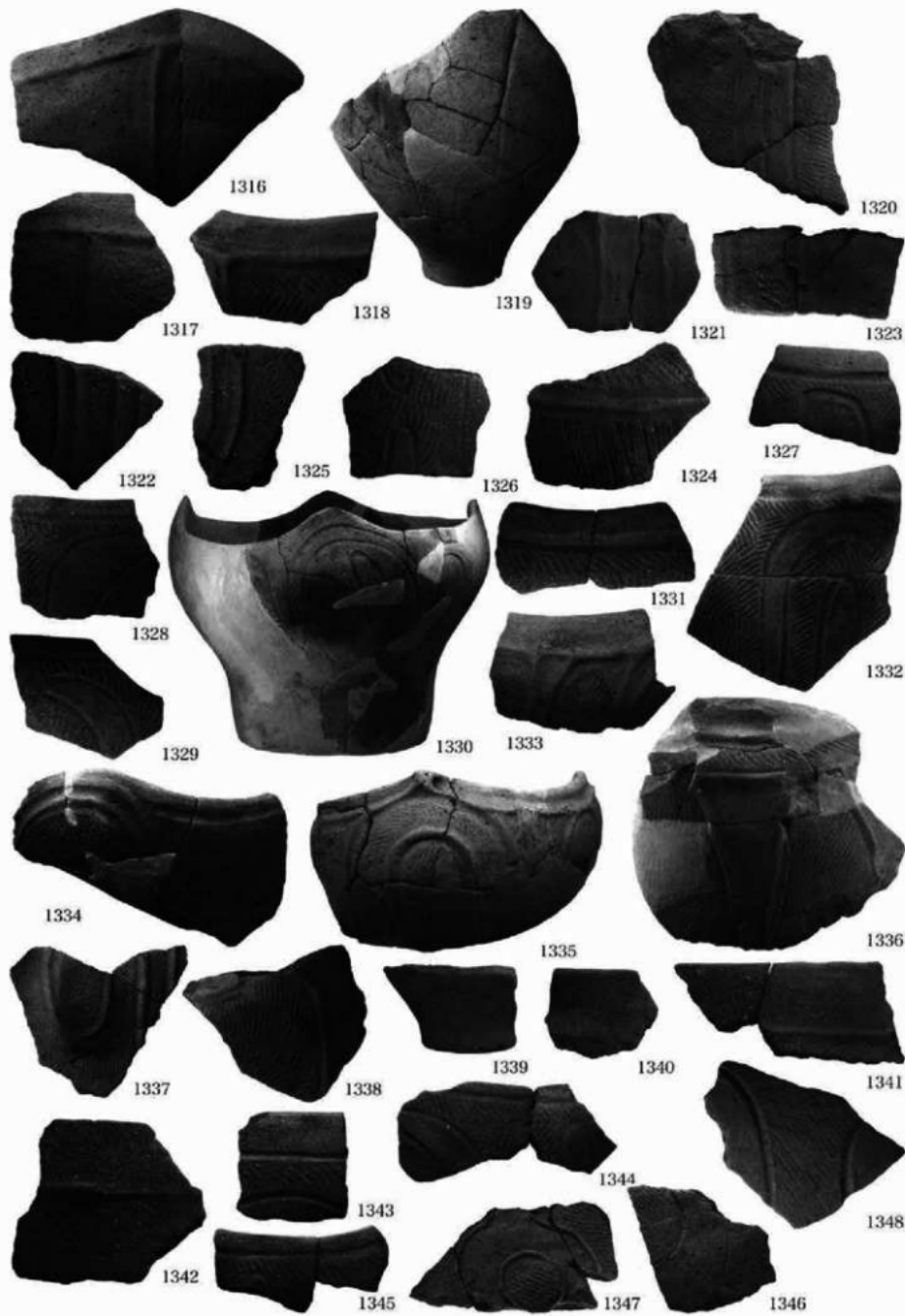


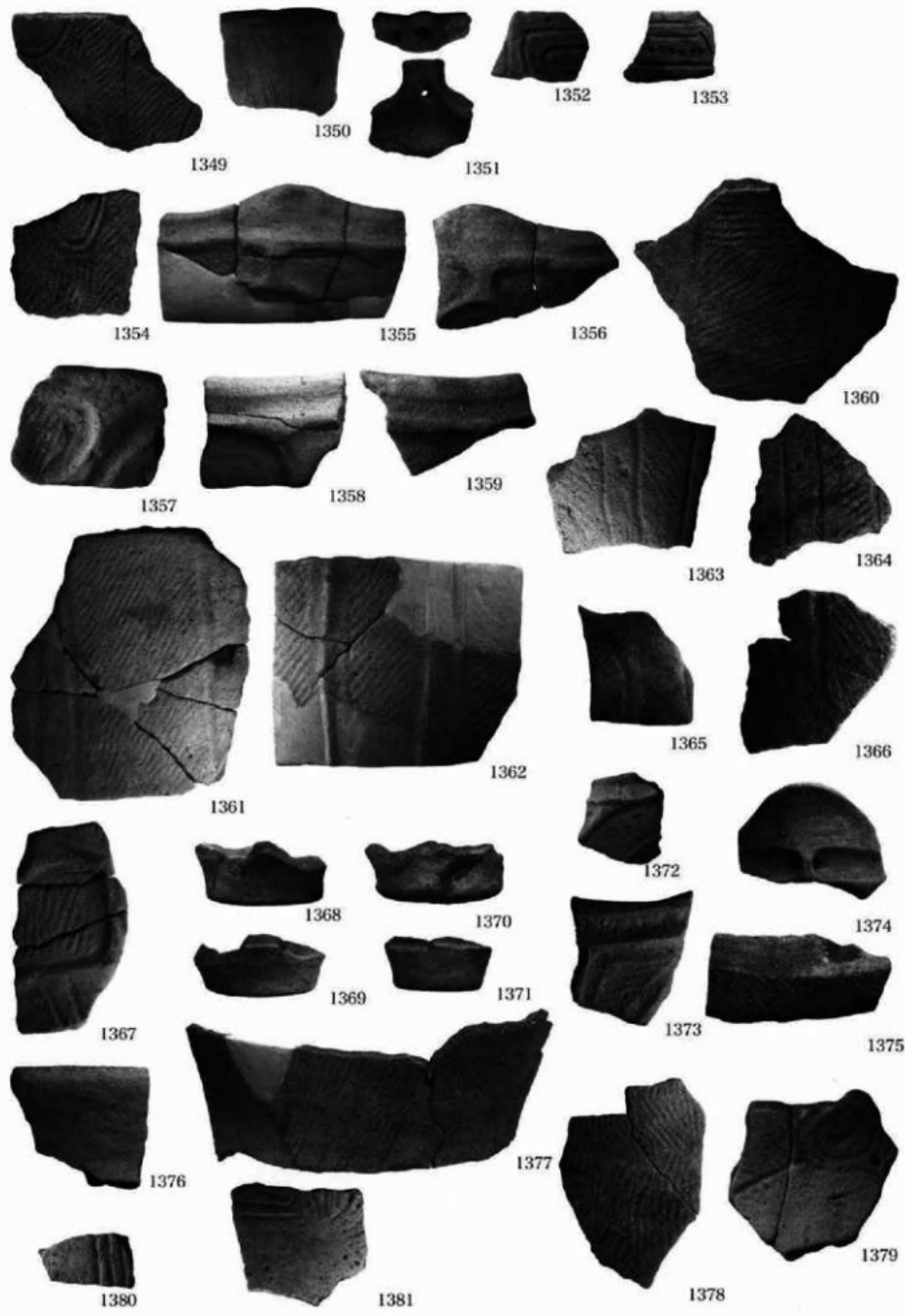


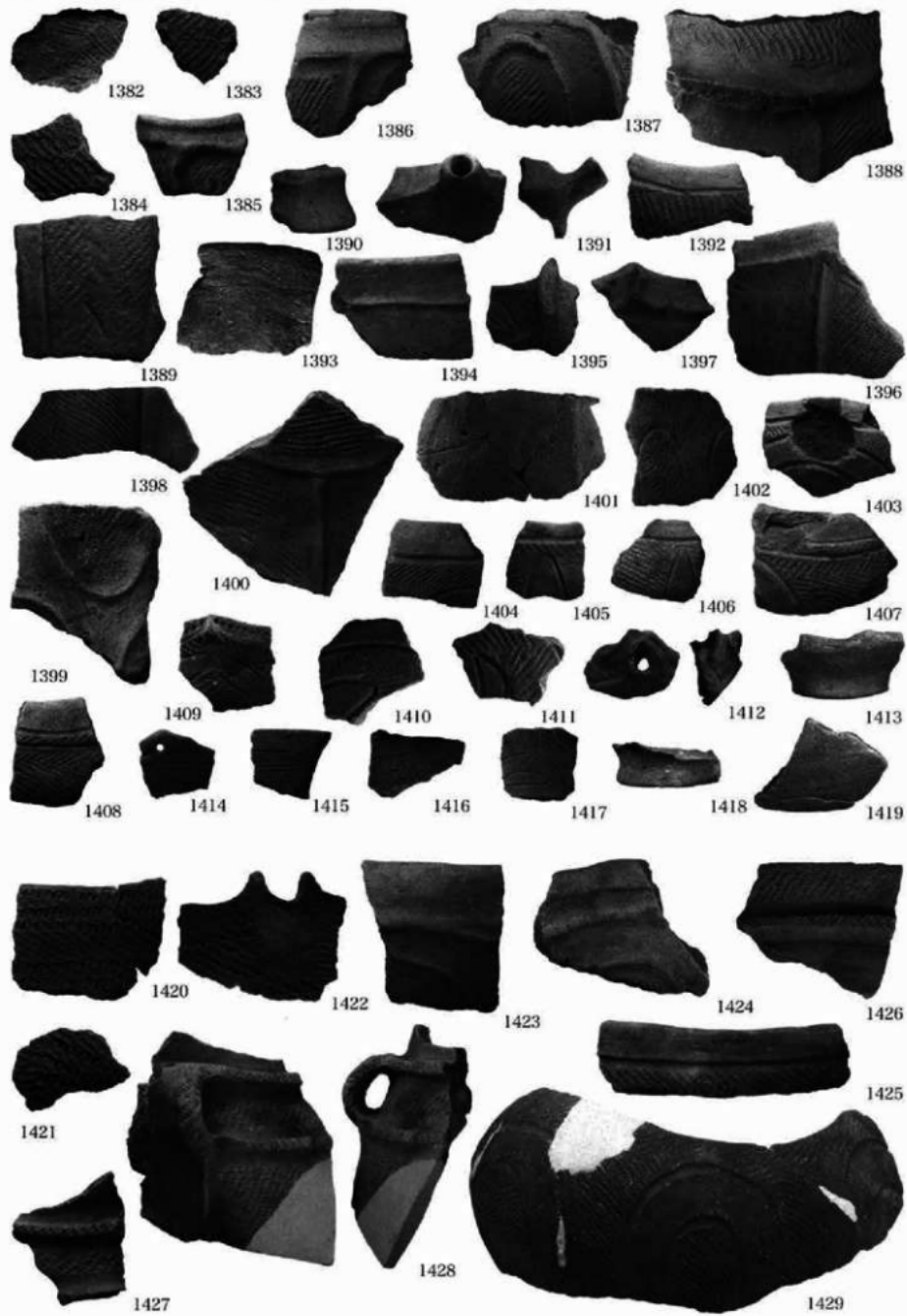


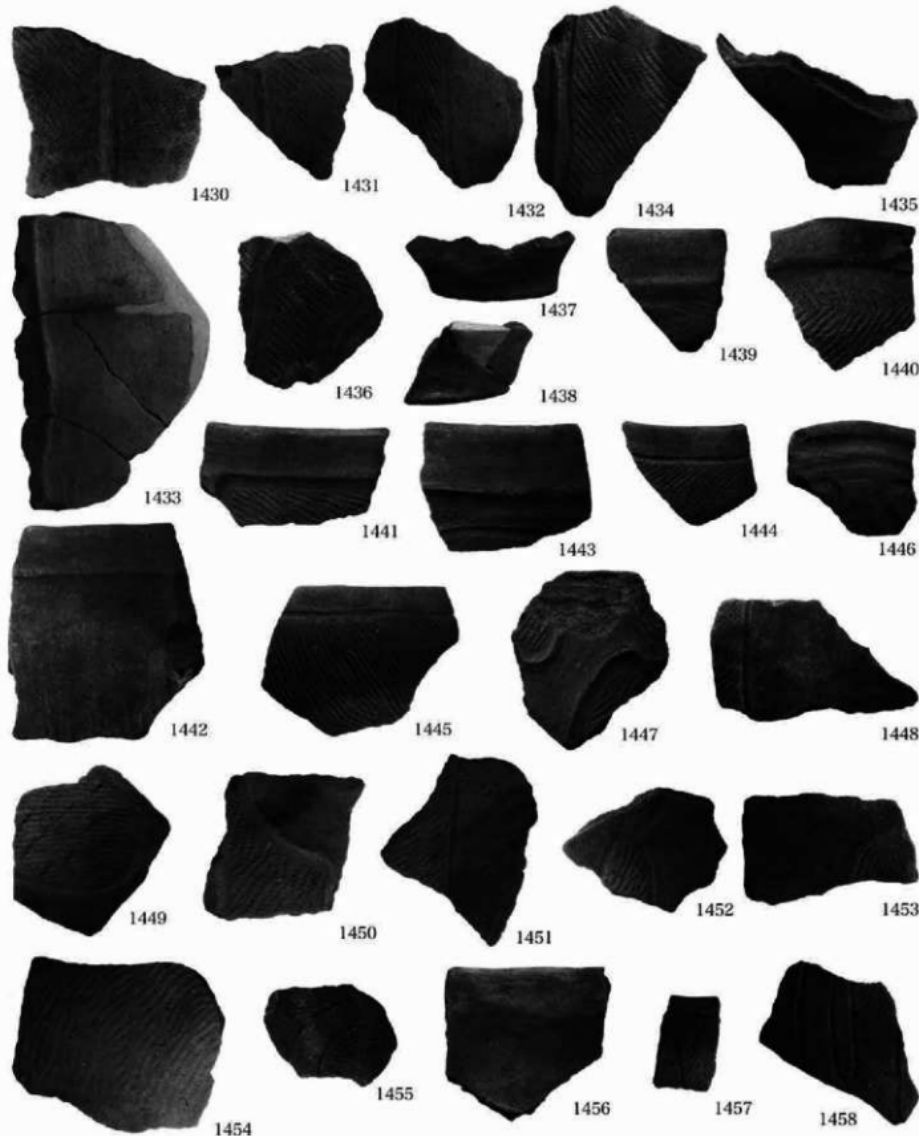










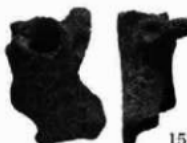








1518



1519



1520



1521



1522



1523



1524



1525



1526



1527



1528



1529



1530



1531



1532



1533



1534



1535



1536



1537



1538



1539



1540



1541



1542



1543



1544



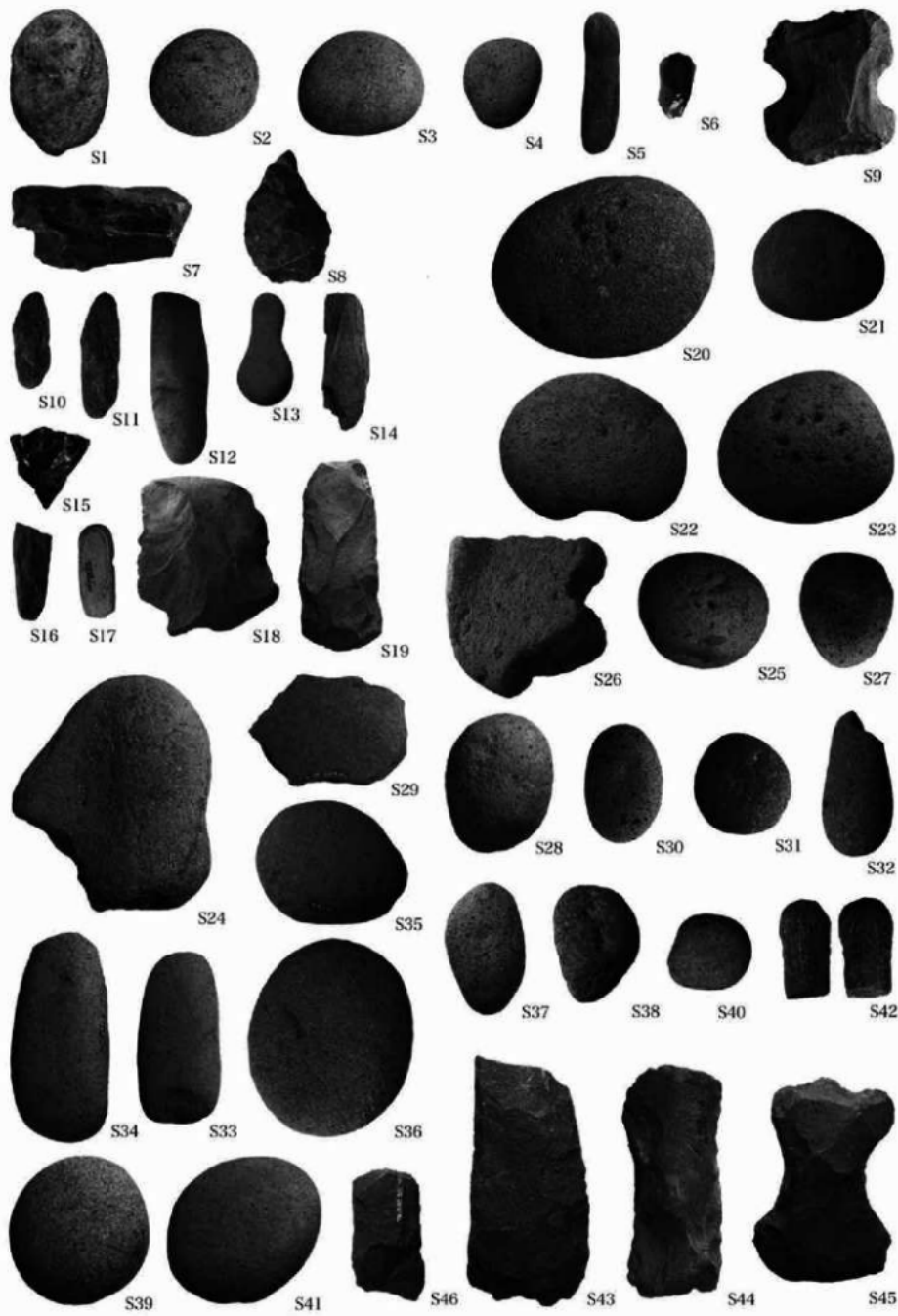
1545

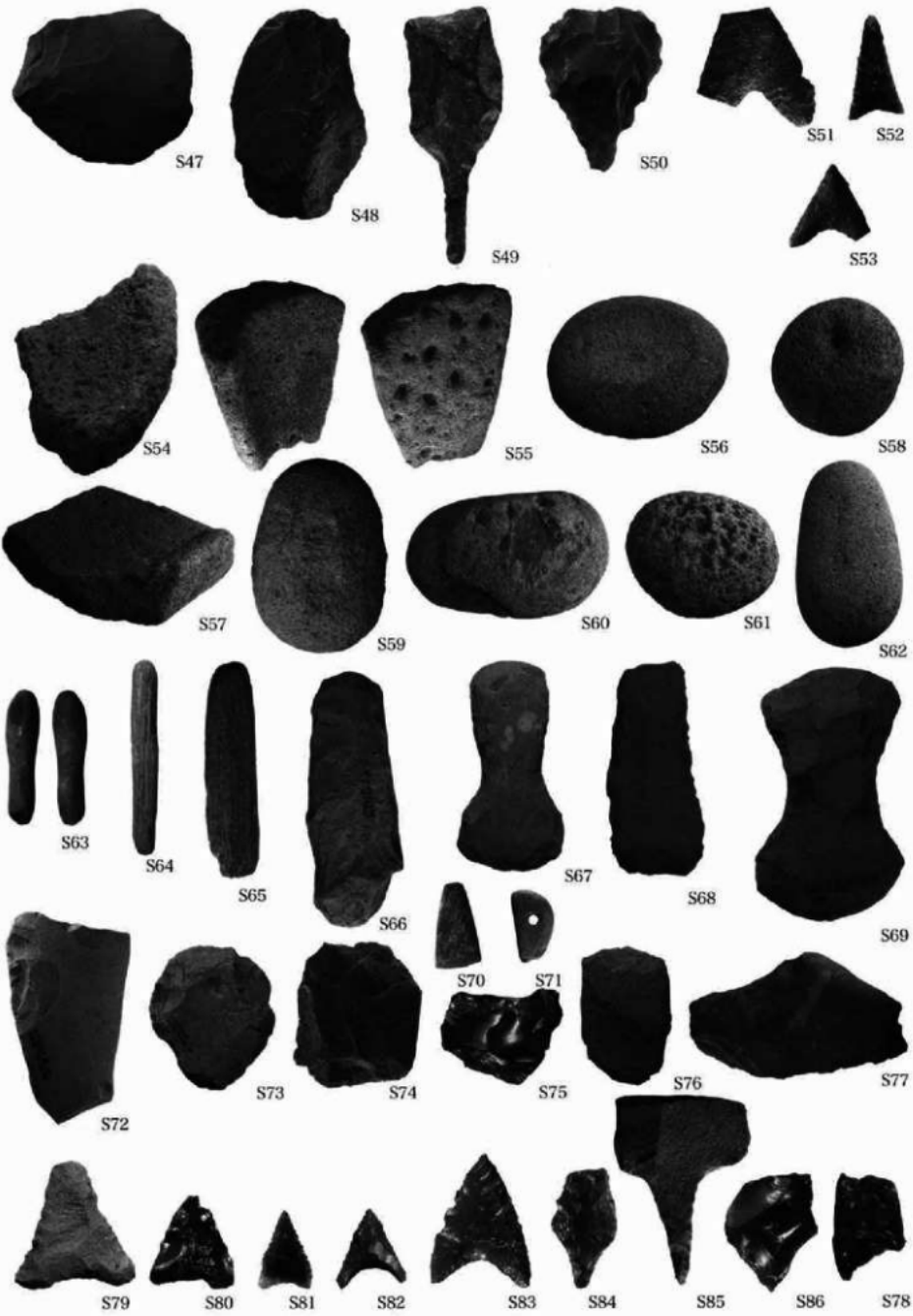


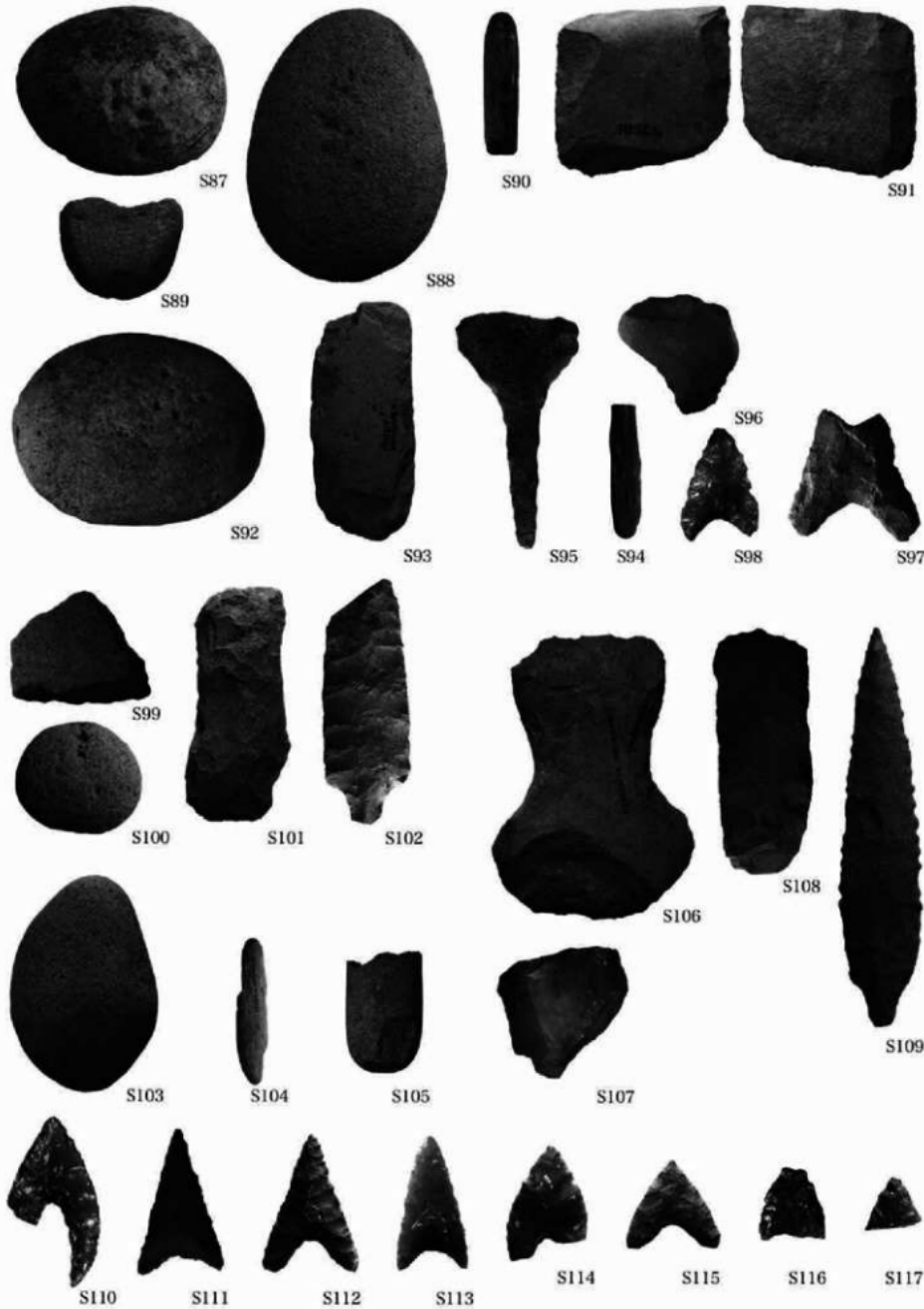
1546



1547





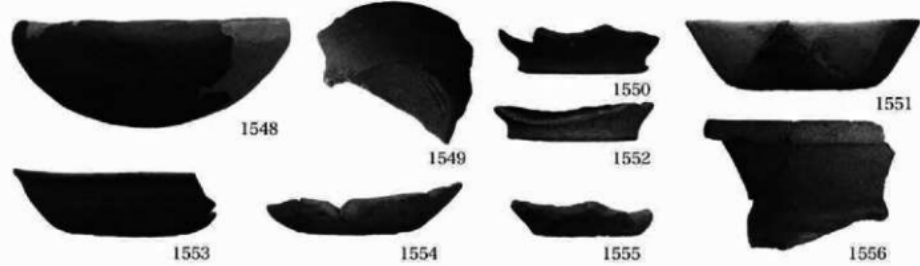


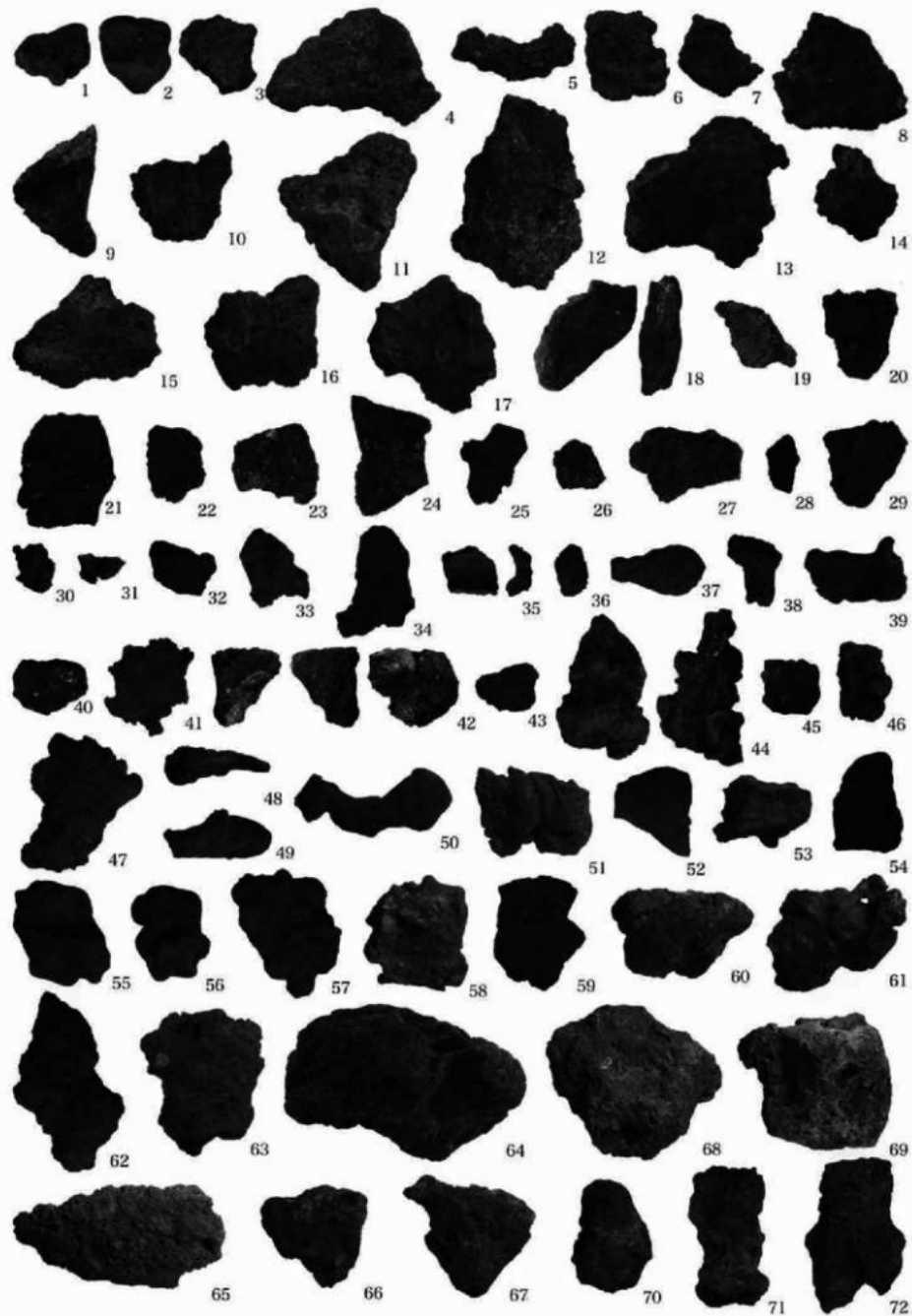


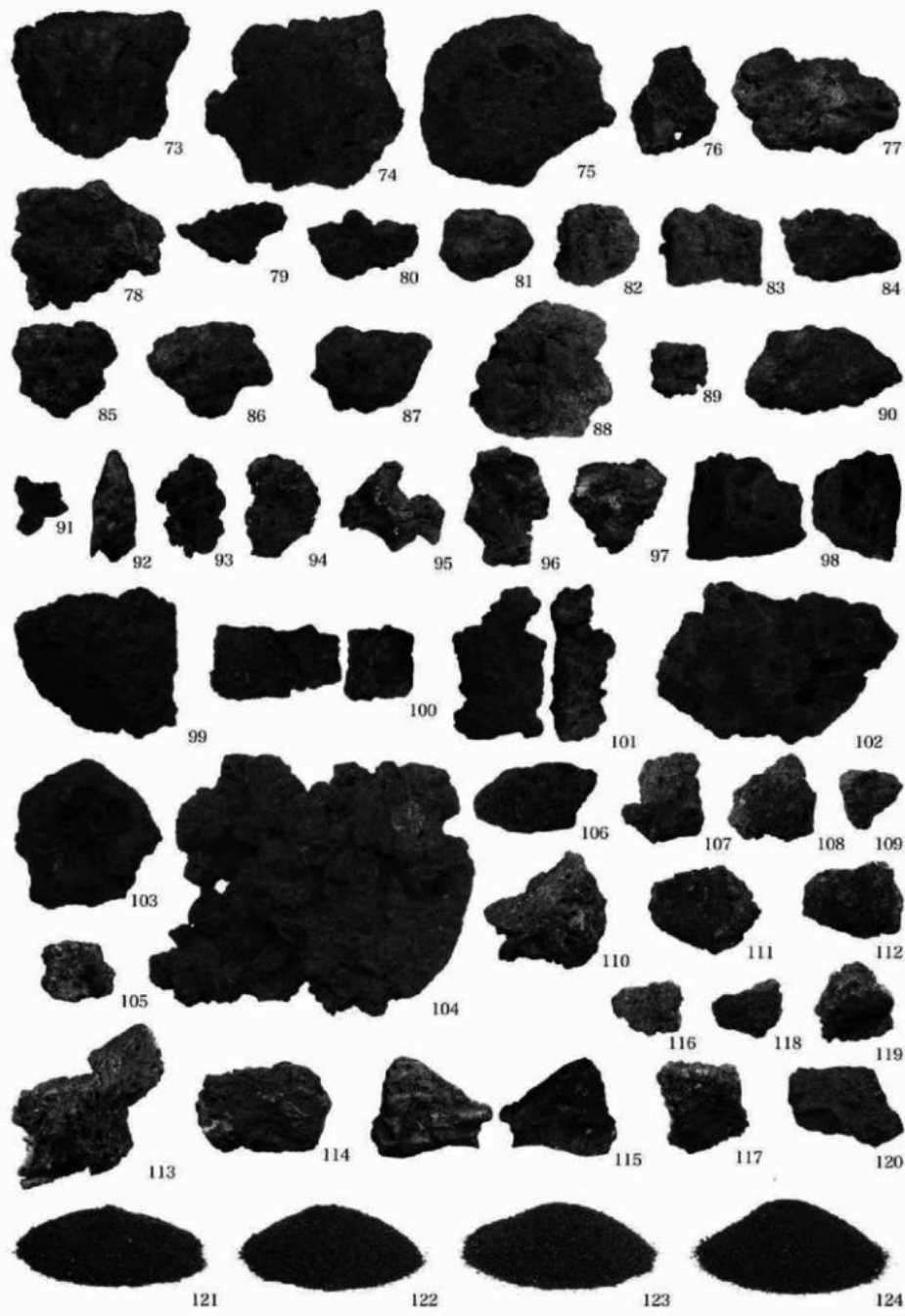
V区3号住居跡

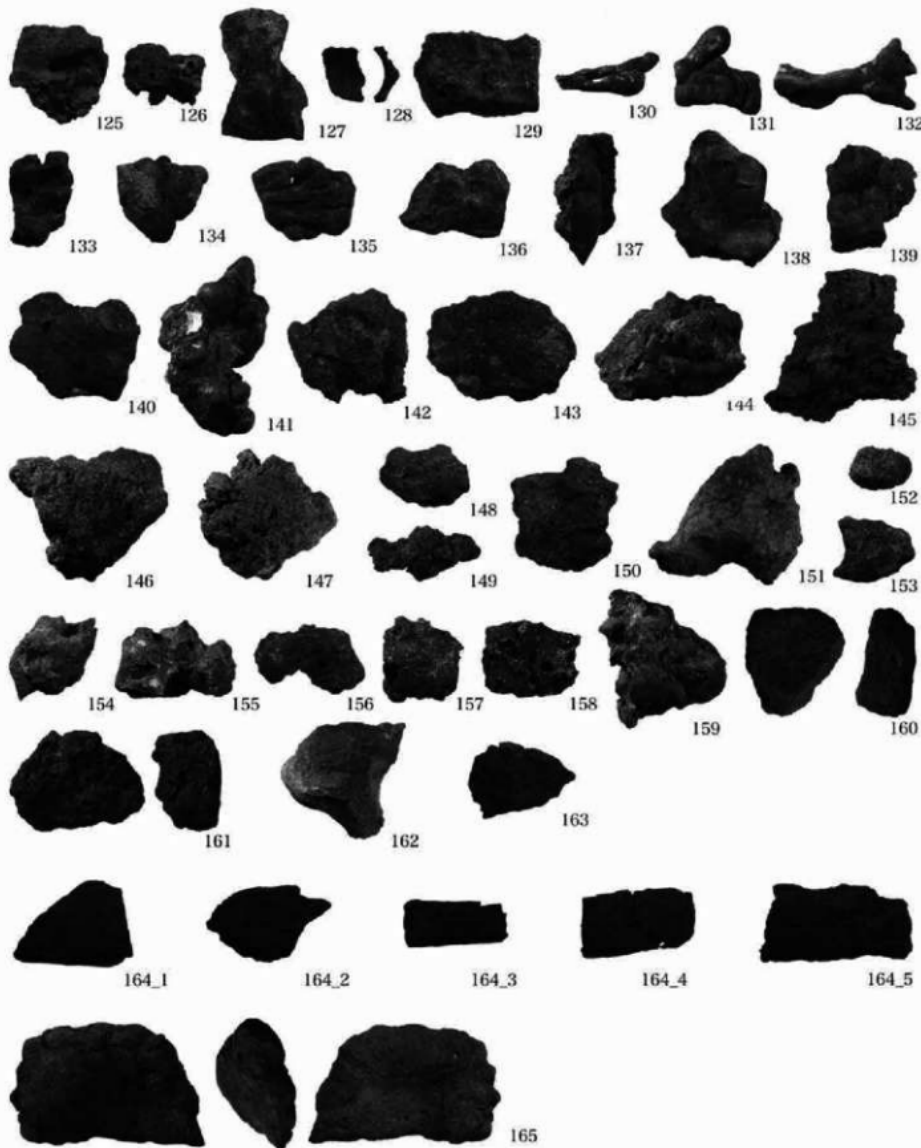


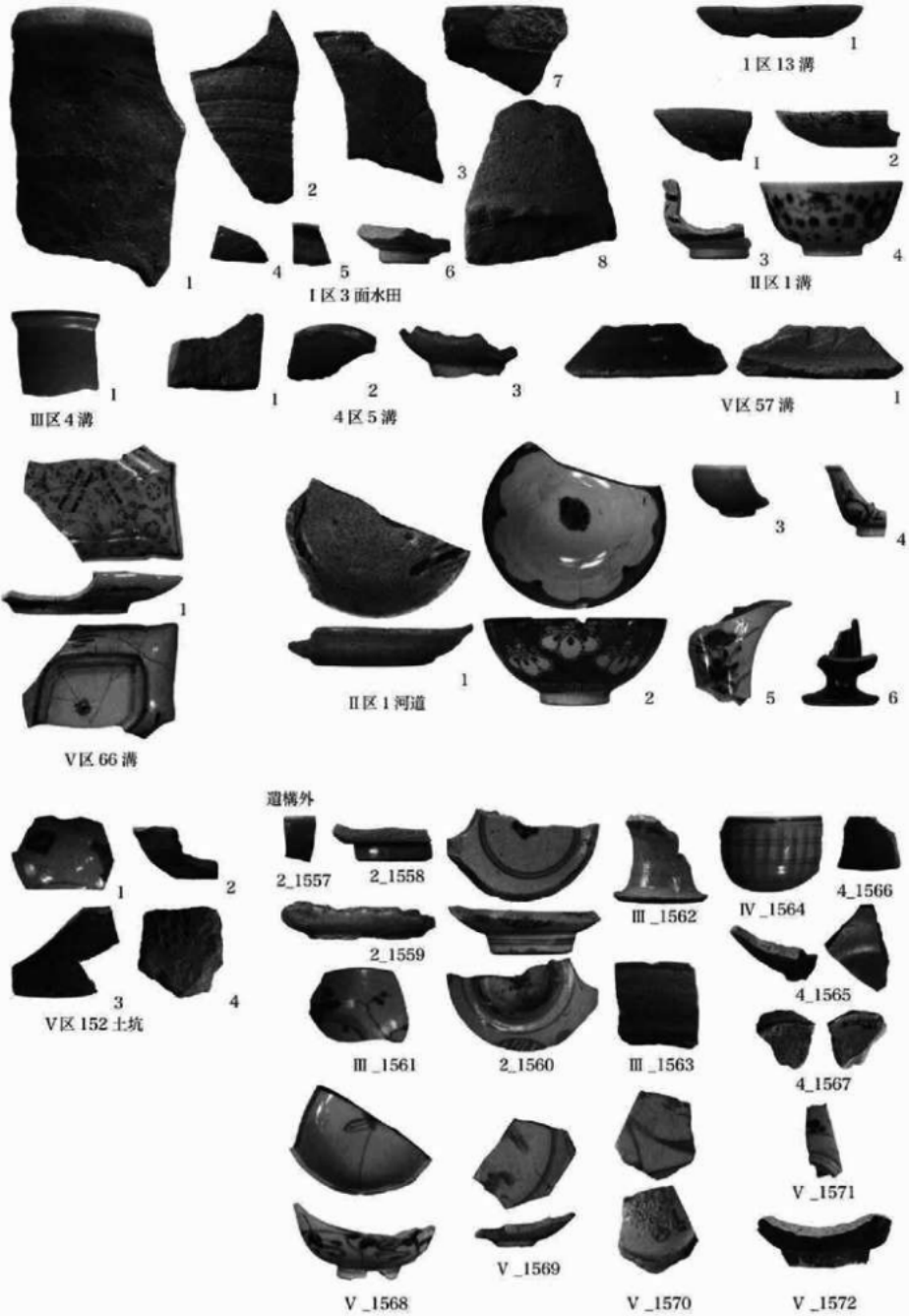
遺構外













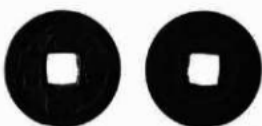
1573



1574



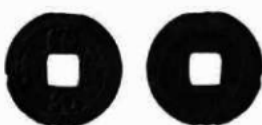
1575



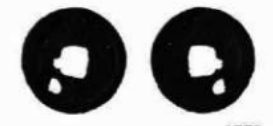
1576



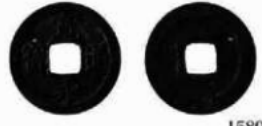
1577



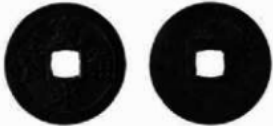
1578



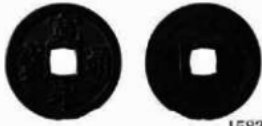
1579



1580



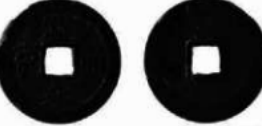
1581



1582



1583



1584

報告書抄録

書名ふりがな	しももとやしきいせき・しもだいせき
書名	下元屋敷遺跡・下田遺跡（1）
副書名	（一）香林羽黒線地方道路交付金事業並びに北関東自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書
巻次	
シリーズ名	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書
シリーズ番号	第396集
編著者名	春山秀幸・小林 敏・齋藤幸男
編集機関	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行機関	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行年月日	200703
作成法人ID	21005
郵便番号	377-8555
電話番号	0279-52-2511
住所	群馬県渋川市北橘町下箱田 784-2
遺跡名ふりがな	(A) しももとやしきいせき (B) しもだいせき
遺跡名	(A) 下元屋敷遺跡 (B) 下田遺跡
所在地ふりがな	(A) ぐんまけんいせきさきしたべいちょう (B) ぐんまけんいせきさきしたべいちょう
遺跡所在地	(A) 群馬県伊勢崎市田部井町 (B) 群馬県伊勢崎市田部井町
市町村コード	10204
遺跡番号	(A) 本線 10005-00755、側道 10005-00756 (B) 本線 10005-00757、側道 10005-00859
北緯(日本測地系)	(A)362032 (B)362029
東経(日本測地系)	(A)1391512 (B)1391527
北緯(世界測地系)	(A)362043 (B)362040
東経(世界測地系)	(A)1391500 (B)1391515
調査期間	(A)20010401-20030731、20011001-20020329 (B)20010401-20030731
調査面積	(A)10,705m ² (本線 7,563m ² 、側道 3,142m ²) (B)32,498m ² (本線 23,950m ² 、側道 8,548)
調査原因	道路建設
種別	(A) 集落・生産遺跡 (B) 集落・生産遺跡
主な時代	(A) 銚文・平安・中近世 (B) 銚文・奈良・平安・中近世
遺跡概要	(A) 集落-銚文時代-堅穴住居 1 + 土坑 15-銚文土器+銚文石器/古代-炭窯 9 (地下式 5、伏窯 4)-炭化材+製鉄関連遺物/中近世-井戸 2 + 土坑 11 + 溝 1-陶磁器 (B) 集落-銚文時代-堅穴住居 14 + 掘立柱建物 3 + 配石 1 + 球磨 5 + 土坑 509-銚文土器+銚文石器/古代-堅穴住居 1 + 溝 39 + 水田 2 + 墓 1 + 土坑 1 + 鉄滓散布地 1-土師器+須恵器+製鉄関連遺物/中近世-水田 1 + 溝 97 + 土坑 24-陶磁器+銅鏡
特記事項	(A) 炭窯は製鉄関連構に伴う可能性が高い。堅形炉板壁等出土。 (B) 銚文時代集落の中心は低地帯の河道に面して立地。出土製鉄関連遺物は堅形炉起源。

財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書 第396集

下元屋敷遺跡・下田遺跡（1）

平成19(2007)年 3月12日 印刷

平成19(2007)年 3月20日 発行

発行／編集 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

〒377-8555 群馬県渋川市北橘町下箱田 784 番地の2

TEL 0279-52-2511 (代表)

ホームページアドレス <http://www.gunmaibun.org/>

印刷／朝日印刷工業株式会社

調査研究館1F保管