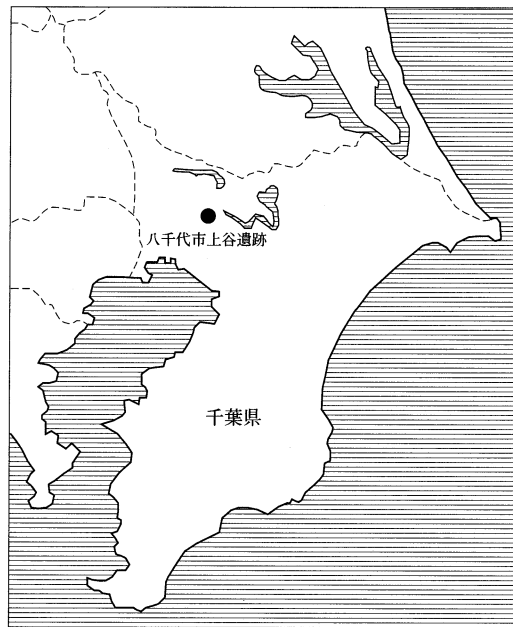


千葉県八千代市

上谷遺跡

(仮称) 八千代カルチャータウン開発事業関連埋蔵文化財調査報告書Ⅱ

— 第4分冊 —



2004

大成建設株式会社

八千代市遺跡調査会

凡 例

1. 遺構番号は発掘調査時には、遺構種別ではなく調査地区ごとの通番号を付与した。遺物の注記、図面・写真への記録はこれによった。しかし、本書では遺構別に通番号を新たに付与し直したこの遺構番号については、第1章に新旧番号の対照表を掲載したので参照していただきたい。

2. 本書の挿図において使用した地図は以下の通りである。いずれも一部改変・合成して使用している。

図1 国土地理院発行 1/25,000地形図 「小林」「佐倉」「白井」「習志野」(平成12年発行)

図2 大成建設株式会社発行 1/40,000 Y. K. プロジェクト 空中写真測量図(昭和63年発行)

3. 本書の挿図において、方位の表示のないものについては、公共座標に基づく座標北を上としている。

4. 本書の遺構実測図における用例は以下のとおりである。

(1) 図中及び本文中における方位は、公共座標に基づく座標北を示している。

(2) 縮尺率は原則として以下のとおりとするが、これ以外のものについては、図中に示したスケールを参照されたい。

住居跡 1/80 掘立柱建物 1/80 方形周溝墓 1/100 土坑 1/50 溝 1/50 炉穴 1/50

(3) 住居跡平面図に使用した一点鎖線は、床の硬化範囲を示している。

(4) 遺構実測図で使用した波線は、推定復元線を示している。

(5) 遺構実測中のスクリーントーンの表示は原則として以下のとおりであるが、個々については実測図脇に表示した凡例を参照されたい。



(6) 竈のある住居跡にあっては、長軸と短軸の距離及び方位は、各コーナーから対角線に線を引いた上で住居の中心を出し、その中心の壁間での計測値を出した。また、主軸は煙道にて計測した。

5. 本書の遺物実測図における用例は以下のとおりである。

(1) 縮尺率は原則として以下のとおりであるが、個々については図脇に示したスケールを参照されたい。

土器実測図 1/4 土器拓影図 1/4 土製品 1/3 石器・石製品 1/2 1/3 1/4

鉄器・鉄製品 1/4 銅製品 1/2 支脚 1/4



(2) 遺物実測図中のスクリーントーンの表示は以下のとおりである。

(3) 墨書・朱書は以下のスクリーントーンで表現した。墨書・朱書は不明瞭な部分が多いため、明瞭な部分はベタ塗り、不明瞭な部分は20%のトーンをかけて処理した。さらに文字の輪郭がはっきりしている部分は縁取りを行った。なお、推定復元部分は破線で示した。

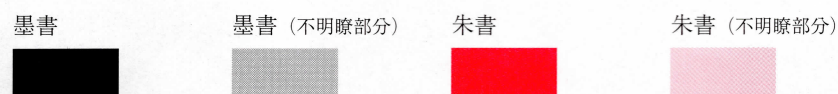




图6 上谷遺跡Ⅳ地区縄文時代遺構配置図

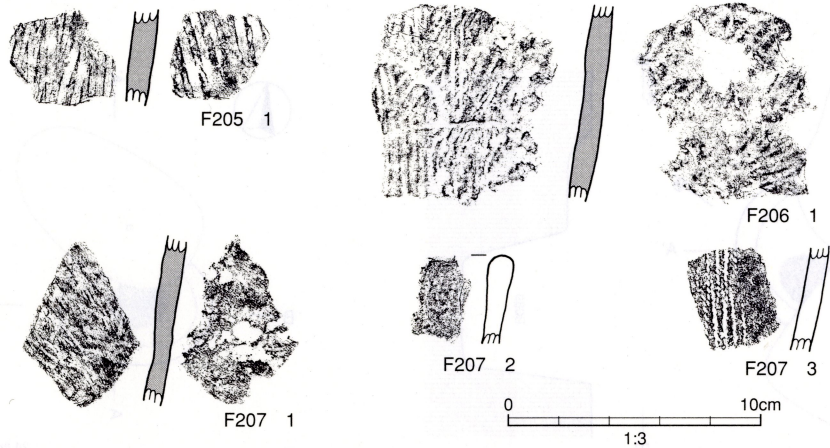


図41 F205・F206・F207 (2)

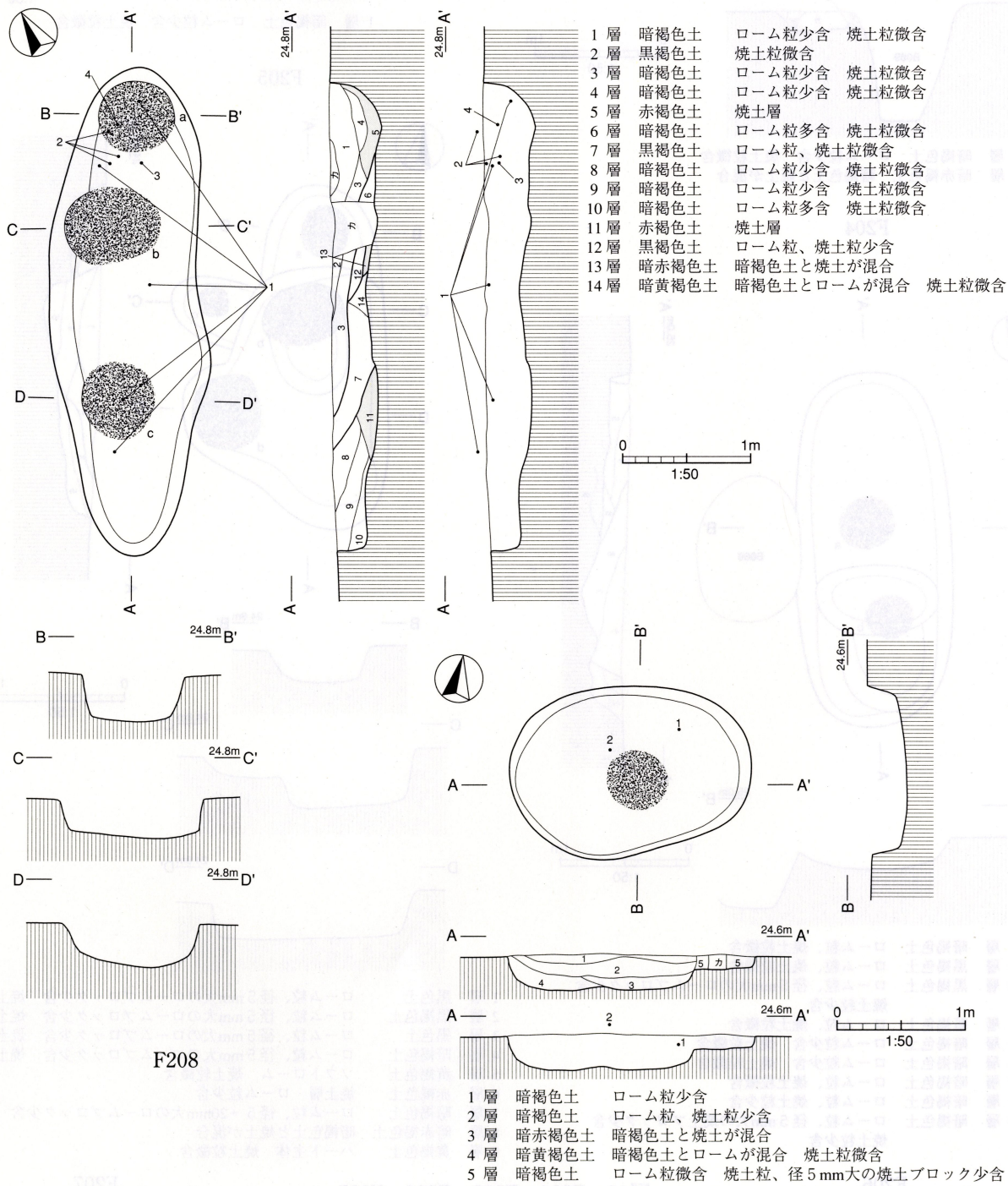


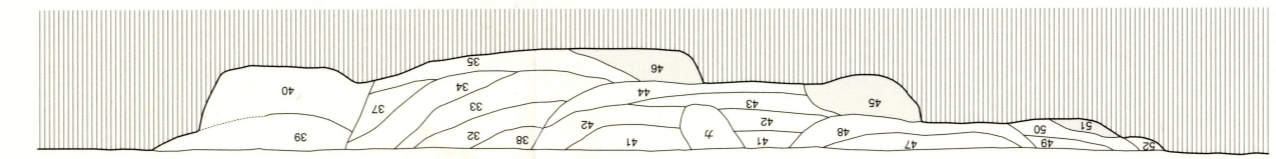
図42 F208・F209

F209

- 1層 黒褐色土 焼土粒・ローム粒微量
- 2層 黒褐色土 ローム粒微量 焼土粒少量
- 3層 黒褐色土 暗褐色と焼土が混合した土 ローム粒微量
- 4層 黒褐色土 ローム粒少量
- 5層 暗赤褐色土 径5mm大のロームブロック少含 焼土粒微量 白色粘土粒微量
- 6層 黒褐色土 ローム粒少量 焼土粒微量
- 7層 黒褐色土 径5~20mm大のロームブロック微量含 ローム粒少量 焼土粒微量
- 8層 黒褐色土 ローム粒多量 焼土粒微量
- 9層 黒褐色土 ローム粒少量 焼土粒微量
- 10層 暗灰褐色土 ローム粒少量 焼土粒微量
- 11層 黒褐色土 ローム粒微量 焼土粒微量
- 12層 暗褐色土 ローム粒少量 焼土粒微量 炭化粒微量
- 13層 暗褐色土 ローム粒多量 焼土粒微量
- 14層 暗灰褐色土 ローム粒少量 焼土粒微量
- 15層 灰褐色土 ローム粒少量 焼土粒少量
- 16層 黒褐色土 ローム粒少量 焼土粒少量
- 17層 暗灰褐色土 ローム粒微量 焼土粒微量
- 18層 黒褐色土 ローム粒微量
- 19層 黒褐色土 ローム粒少量
- 20層 暗褐色土 ローム粒少量 焼土粒微量 炭化粒微量 径5~10mm大のロームブロック少含
- 21層 暗褐色土 ローム粒少量 焼土粒微量
- 22層 暗褐色土 ローム粒少量 焼土粒微量 炭化粒微量 径5~10mm大のロームブロック粒微含
- 23層 黄褐色土 ソフトローム主体 焼土粒少量
- 24層 暗褐色土 ローム粒少量
- 25層 暗褐色土 ローム粒少量 焼土粒微量
- 26層 黒褐色土 ローム粒少量 焼土粒微量
- 27層 黒褐色土 ローム粒微量 焼土粒微量
- 28層 暗褐色土 ローム粒多量
- 29層 暗褐色土 ローム粒少量 焼土粒少量
- 30層 黒色土 ローム粒微量 径5~20mm大のロームブロック微量含

- 7-21
- 1層 暗褐色土 焼土粒多含
 - 2層 暗黄褐色土 径5mm大の焼土粒微含
 - 3層 暗黄褐色土 焼土粒多含

- 7-22
- 1層 暗褐色土 焼土粒多含
 - 2層 暗黄褐色土 径5mm大の焼土粒微含
 - 3層 暗黄褐色土 焼土粒多含
 - 4層 暗褐色土 径5mm大の焼土粒多含
 - 5層 暗褐色土 径5mm大の焼土粒多含
 - 6層 暗褐色土 径10mm大の焼土粒多含
 - 7層 暗黄褐色土 焼土粒少含



- 31層 赤褐色土 焼土層 部分的に10mm大の焼土ブロック含
- 32層 黒褐色土 ローム粒多量 焼土粒少量 径5mm大のロームブロック少含
- 33層 黒色土 ローム粒少量 焼土粒少量 径5~10mm大のロームブロック少含
- 34層 暗褐色土 ローム粒多量 焼土粒微量
- 35層 黒褐色土 ローム粒多量 焼土粒多量
- 36層 黒褐色土 ソフトローム主体 焼土粒微量
- 37層 黄褐色土 ローム粒少量
- 38層 黒褐色土 焼土粒少量 炭化粒微量
- 39層 暗褐色土 ローム粒微量
- 40層 黄褐色土 ソフトローム主体 焼土粒少量 暗褐色土少量混入
- 41層 暗黄褐色土 暗褐色土とソフトロームが混合 径5mm大のソフトローム少量含
- 42層 黒褐色土 ローム粒多量 焼土粒微含 径5mm大のソフトローム多量含
- 43層 黒色土 ローム粒少量 焼土粒微量 径5mm大のソフトローム少量含
- 44層 暗褐色土 ローム粒少量 焼土粒少量 径5~20mm大のロームブロック少量含
- 45層 黒褐色土 焼土層 部分的に5~20mmブロック含
- 46層 黒褐色土 焼土層 暗褐色土少量混 径5mm大の焼土ブロック・ロームブロック多含
- 47層 黄褐色土 ローム粒少量
- 48層 黒褐色土 ローム粒少量 焼土粒少量 径5mm大のソフトローム多量含
- 49層 暗褐色土 ローム粒少量 焼土粒微量
- 50層 黄褐色土 ローム粒少量 焼土粒多量 径5mm大のソフトローム多量含
- 51層 赤褐色土 焼土層 径5mm大ブロック多含
- 52層 暗黄褐色土 ローム粒微含 暗褐色土とソフトロームは混合
- 53層 暗褐色土 ローム粒多含
- 54層 暗褐色土 ローム粒多含 焼土粒少含
- 55層 黄褐色土 ローム粒多含 焼土粒少含
- 56層 赤褐色土 焼土層
- 57層 黄褐色土 ソフトローム主体 焼土微含
- 58層 黄褐色土 ソフトローム主体 焼土粒微含
- 59層 暗褐色土 ローム粒少量 焼土粒微含
- 60層 黒褐色土 ローム粒少量 焼土粒少含
- 61層 赤褐色土 焼土層 径5mm大ブロック・ロームブロック多含
- 62層 暗赤褐色土 暗褐色土と焼土が混合
- 63層 暗褐色土 ローム粒微含
- 64層 暗褐色土 ローム粒少量 焼土粒微含
- 65層 暗褐色土 ローム粒微含

図55 F220

