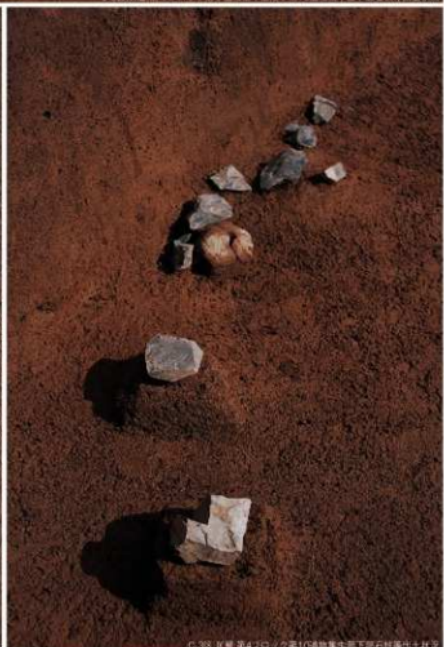


図版4





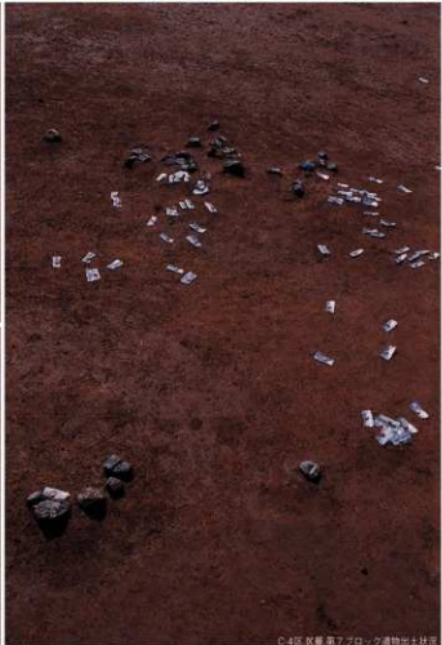
図版6



C-35X 水野 葉6 プロック上部遺物出土状況



C-35X 水野 葉6 プロック下部石核等出土状況



図版8





図42遺物基小形(手前)・第36遺物集中部(中央)・第37遺物集中部(手前)遺物出土状況



B-4区 X面 第10ゾロ・2第37遺物集中部(手前)・第38遺物集中部(奥)下部石核等出土状況



B-4区 X面 第10ゾロ・2第37遺物集中部下部石核等出土状況

B-4区 X面 第10ゾロ・2第43遺物集中部下部石核等出土状況

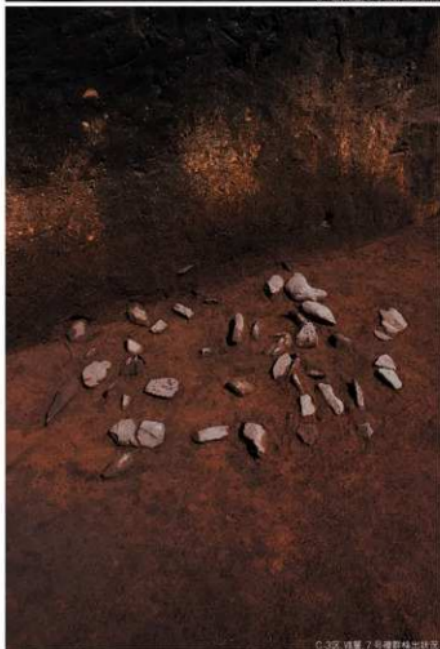
図版10





図版12





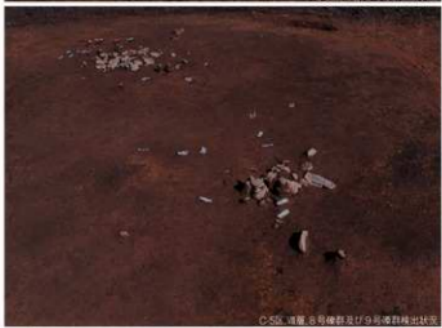
図版14



C-5区, 浅層, 6号機器等の荷物群検出状況



C-6区, 浅層, 9号機器等の荷物群検出状況



C-5区, 浅層, 6号機器及び9号機器等の荷物群検出状況



C-2区, 浅層, シルト質頁岩集中部検出状況





第15図10



第16図14



第16図20



第17図17



第17図18



第17図15



第17図16



第18図21



第18図22



図版18



第31図46



第31図47



第31図45



第31図46



第30図128



第32図49



第32図50



第32図51



第32図52



第32図53



第32図54



第32図55



第32図57



第32図56



第33図60



第33図61



第33図62



第33図63



第32図58



第32図59



複合資料No21_A1A2



複合資料No6_C1C2



複合資料No3_B1B2



複合資料No5_E1E2



図版20





第三文化層第1 ブロック出土石器



第三文化層第2, 第3 ブロック出土石器

図版22



第三文化層第4ブロック出土石器



第三文化層第8,第9ブロック出土石器





第三文化層第10ブロック出土石器



第三文化層第11ブロック出土石器



図版26



第151回316



第105回178



第125回254



第125回252



第173回395



第187回456



第178回415



第188回458





第三文化層第1ブロック総合資料



第三文化層第2ブロック総合資料



図版30



第三文化層第6ブロック接合資料



第三文化層第7ブロック総合資料



第三文化層第8ブロック総合資料







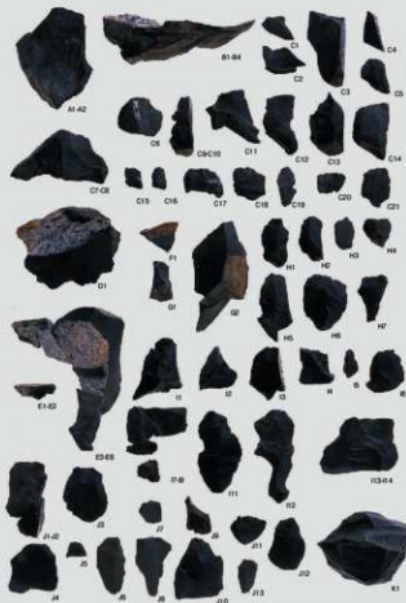
図34文化層第11ブロック複合資料



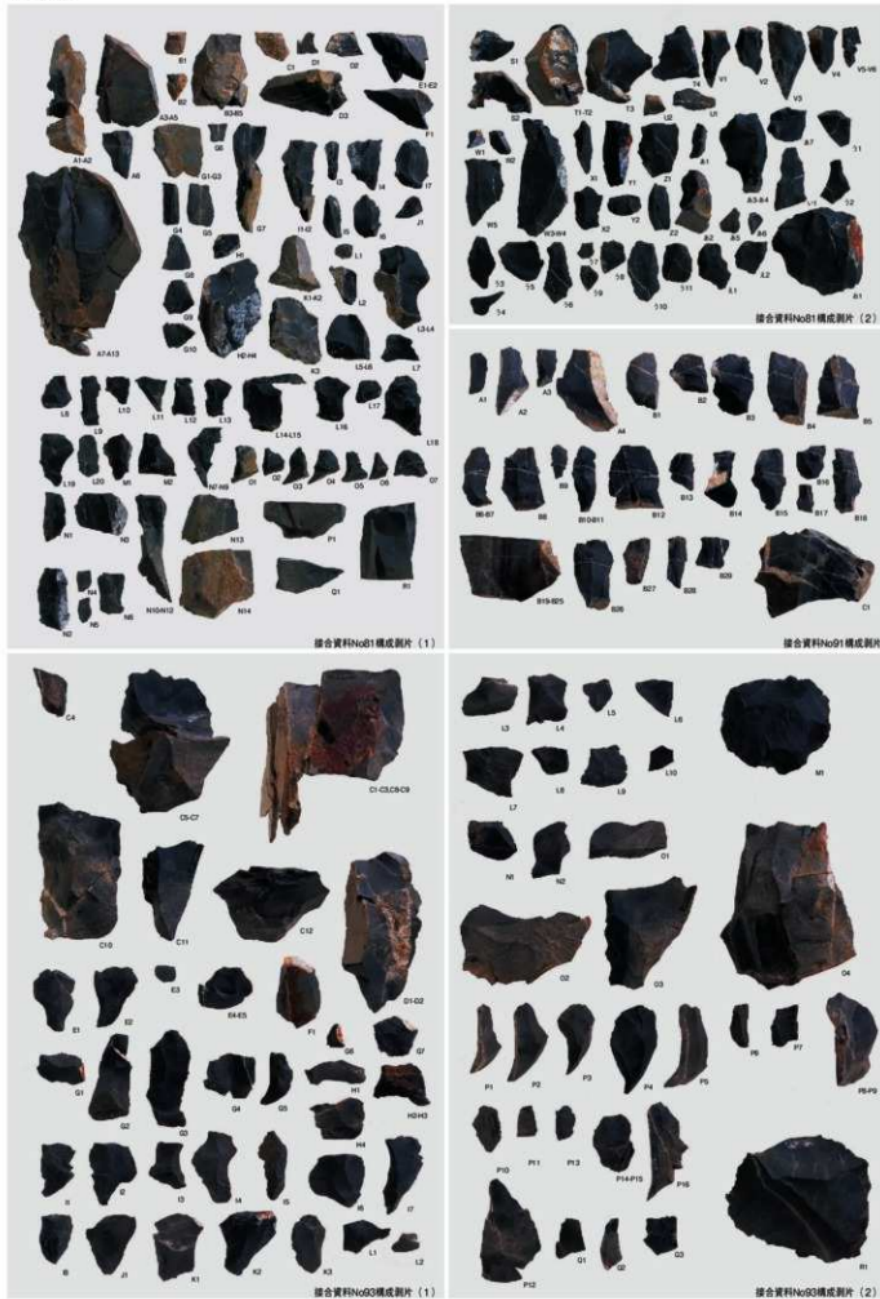
複合資料No36標成剖片

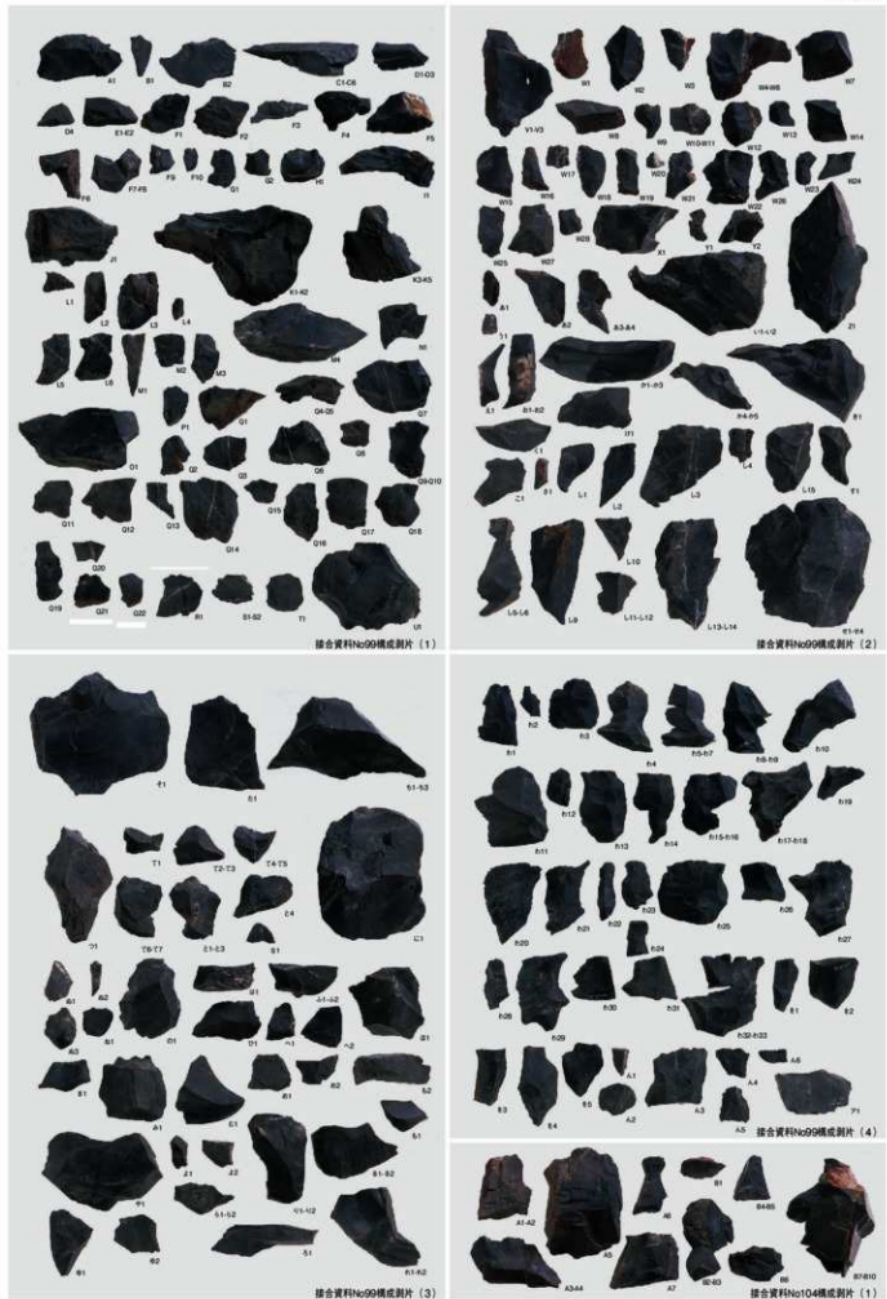


複合資料No40標成剖片



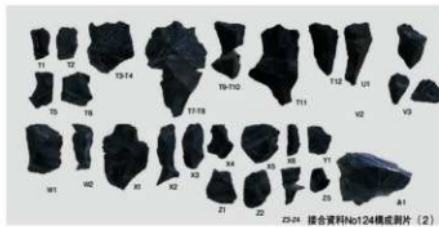
図版36





図版38







第459②464



第459②462



第456②463



第458②467



第459②460



第N文化層出土石器

あとがき

宮ノ上遺跡は調査中に頁岩の原産地が遺跡近傍で発見され、それまで明らかになっていたなかった頁岩系石材の獲得と石器生産の動態が明らかになる事例として注目された遺跡である。

整理作業は、当初から原産地遺跡的な様相が予測されたため、接合作業を中心に行なった。その結果、資料はみるみる成長し、最終的に接合資料は約770個体にも上った。作業中、見るたびに資料が成長していく様子は、実に見事であった。

その後の整理作業では、剥離顛の理解とこれに基づく接合線図の作成、ブロック間関係やブロック内の集中部間関係、これらの構造的関係の復元が重要なテーマとなった。前例のない資料ということもあり、基礎データの処理と資料の提示方法の検討、これに伴う作業方法の選択は、常に試行錯誤の連続であった。

本報告書ではなるべく多くの基礎資料の提示に努めた。本報告書が、南九州の旧石器時代研究の基礎資料として、充分に活用されることを期待したい。

最後になりましたが、調査にご協力頂いた関係機関や関係者の皆様に、厚く御礼申し上げます。

鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書（146）

南薩延貫道（川辺道路）建設に伴う埋蔵文化産発掘調査報告書Ⅲ

宮ノ上遺跡

旧石器時代編

発行日 平成22年3月31日

発 行 鹿児島県立埋蔵文化財センター

〒899-4461

印 刷 鹿児島県霧島市国分上野原柵文の森2番1号

印 刷 第一印刷株式会社

〒891-0122

鹿児島市南栄3丁目1番地