

平安山又上集落跡

下勢頭集落跡

－嘉手納(31)・(2)・(3) 保安施設文化財発掘調査－

2022年（令和4年）3月
沖縄県 北谷町教育委員会

平安山又上集落跡 下勢頭集落跡

－嘉手納(31)・(2)・(3) 保安施設文化財発掘調査－

2022年（令和4年）3月
沖縄県 北谷町教育委員会

序

本書は嘉手納飛行場保安施設整備に伴う平成29年度の埋蔵文化財の有無を確認する試掘調査によって発見され、令和元（平成31）年度に沖縄防衛施設局の業務委託を受け実施した「平安山ヌ上集落跡、下勢頭集落跡」の文化財発掘調査成果を取りまとめたものです。

平安山ヌ上集落跡、下勢頭集落跡は、いわゆる屋取集落跡です。屋取集落とは、18世紀初頭（1725年）に首里王府が「諸間切公事帳」を出し転職を奨励したことから、土地を払い受けた首里・那覇の官職につけない貧乏士族が農業に従事し形成された集落です。

平安山ヌ上屋取は、1902（明治35）年に北谷尋常高等小学校が開校し、1911（明治44）年に字北谷から役場が移転したことから、行政と教育の中心地となった集落です。下勢頭屋取は、名称が「佐久川屋取」から「下勢頭屋取」となる変遷があり、北谷の屋取集落のなかで最も早く行政字として1921（大正10）年に独立・成立し「字下勢頭」となった集落であります。

本町は、アジア・太平洋戦争時の1945年4月に米軍の沖縄本島上陸地となり、その後の米軍基地建設・整備によって農村の景観が大きく変貌し、旧集落は、造成工事によって埋もれています。一方で、現在、基地内に所在する文化財として米軍により保存されている拌所や井戸等は、同じ集落出身の人々によって組織された郷友会の活動の場として、そこで暮らした世代や子孫によって祈願行事等が行われています。

今回の発掘調査では、旧集落の屋敷跡、学校校舎の基礎と想定される建物跡、井戸、沖縄特有の便所と豚の飼育機能を併せ持つ「フル（クワーフル）」、水肥を生産する肥溜めである「シーリ」、平安山ヌ上集落のほぼ中央を通る道（県道）跡が発見され、地下室と思われる特異な遺構とともに位牌などの通常残らないような遺物が出土しております。さらに、グスク時代以前の土器や石器が出土する遺物包含層が確認されたことから、周辺に未確認の遺跡が存在する可能性も生じております。

今回の調査により、旧集落内の屋敷の配置や道跡などの様相が垣間見え、これまでの民俗調査や地籍図、写真記録等と調査結果が符合することが判明し、本町のみならず、沖縄県の近世・近代の集落についての検討に資する成果が得られております。

本報告書が、町民はもとより多くの方々に本町の歴史を伝え、歴史的・文化的資産の保護・活用に供する資料として広く活用できる一助となれば幸いです。

最後になりましたが、多くの関係機関の方々よりご助言・ご指導を賜り厚く御礼申し上げるとともに、調査及び資料整理作業にご協力いただいた関係各位に深く感謝申し上げます。

2022（令和4）年3月

北谷町教育委員会

教育長 津嘉山 信行

例　言

1. 本報告書は、北谷町教育委員会が在沖米軍基地嘉手納飛行場第1ゲート移転計画に伴い、平成31年度に実施した「平安山ヌ上集落跡、下勢頭集落跡」の発掘調査成果をまとめたものである。
2. 本報告書に掲載した地図は、国土地理院発行の1/2,500地形図（昭和54年測量）を元に北谷町役場都市計画課が作成したものである。
3. 本報告で使用している座標は、世界測地系のX V系を用い、方位は座標北を用いた。
4. 土色は、農林水産省農林水産技術会事務局監修「新版 標準土色帖」を使用した。
5. 本書の編集は、山城安生（北谷町教育委員会）の指導の下、天久朝海（株式会社アーキジオバシフィック支店）が行った。執筆分担は下記の通りである。

第Ⅰ章、第Ⅱ章、第V章…山城安生

第Ⅲ章第1節、第2節、第3節…天久朝海

第Ⅲ章第4節…比嘉優子

　沖縄産施釉陶器、沖縄産無釉陶器、陶質土器、瓦質土器、錢貨、簪、指輪・指貫、煙管、硯、円盤状製品、基石、歯ブラシ、ガラス製品、貝製品、石製品、瓦、鍛冶関連遺物、土器、外国産陶磁器、石器

第Ⅲ章第4節　本土産磁器、本土産陶器…比嘉尚樹

第Ⅲ章第5節　脊椎動物遺体…菅原広史（浦添市教育委員会）

第Ⅲ章第5節　貝類遺体…宮里牧

第IV章第1節　自然科学分析…パリノサー・ヴェイ株式会社

第IV章第2節　木製品保存処理・分析…安座間奈緒（なおラボ）

6. 菅原広史氏には玉稿を賜った。記して謝意を表する。

7. 本書に掲載された写真は、現地調査を天久朝海、井伊浩一郎、ガリグ・アレックサン德拉が撮影した。遺物写真等は天久朝海、小泉星が撮影した。

8. 層序の表記は、基本層序は「I層」「II層」などローマ数字で表記し、ピット・土坑などの遺構埋土の層序は「1層」「2層」など算用数字で表記した。

9. 出土遺物の注記は、「発掘調査年度・遺跡名・地区・グリッド・層序（或いは遺構、遺構層序）、取上げ袋番号」の順で記しており、本報告書内では発掘調査年度、遺跡名、取上げ袋番号は省略している。注記「発掘調査年度-遺跡名-地区-グリッド-出土層位（或いは遺構、遺構層序）-取上げ袋番号」

　例「H31 平山・下 B II 3層 0599」（基本層序からの出土の場合）

　「H31 平山・下 B SK114 2層 1046」（遺構内出土の場合）

10. 今回の調査で得られた遺物、実測図及び写真等の記録は、全て北谷町教育委員会にて保管している。



卷首図版 1 調査区遠景（A・B・C地区を東側より）



卷首図版 2 調査区遠景（B・C・D地区を西側より）※シー（ジー）：岩山



卷首図版3 A地区：遺構調査状況（南南東より）



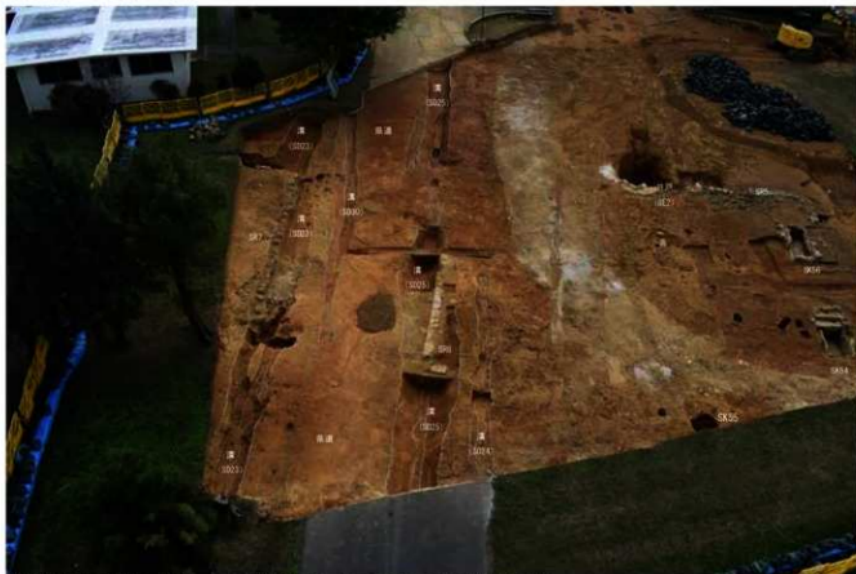
卷首図版4 B地区（西側：区画7・8）遺構調査状況（南南西側より）



卷首図版5 B地区（東）：道1（県道跡）、区画3・4遭構検出状況



卷首图版 7 B地区(南): 区画7遺構検出・完掘状況



卷首図版8 B地区(東)：道1(県道跡)、区画3・4(SE2と周辺)道構完掘状況



卷首図版 9 B地区（西）：区画7・8遺構調査状況（北より）



卷首図版 10 B地区（東）：区画1・2遺構調査状況（南より）



卷首図版 11 C地区(建物跡:北谷尋常小学校 校舎跡、西側より)



卷首図版 12 C地区 建物3(Ⅱ1a層)、建物4(Ⅱ1b層): 北谷尋常小学校 校舎跡



卷首圖版 13 C 地區 建物 3 (IIa 層)、建物 4 (IIb 層)：北谷尋常小學校 校舍跡



卷首圖版 14 C 地區：第 4・5 遺構面調查狀況



卷首図版 15 D 地区遠景（南南東側より）



卷首図版 16 D 地区調査状況（南南西側より）



卷首図版 17 D 地区：フル、シリ調査状況（西側より）



卷首図版 18 D 地区：フル、シリと屋敷内溝（SD35）



卷首図版 19 D 地区屋敷に伴う溝（SD41・34・8）



卷首図版 20 A 地区⑦西壁、⑥南西壁



卷首図版 21 A 地区⑥南西壁 2



卷首図版 22 B 地区③⑤南壁 : SD23・25 検出時の状況



卷首図版 23 B 地区③南壁 : SD23



卷首図版 24 B 地区西検出状況：焼け跡 SK114 周辺、SK63 周辺（赤色ライン内は攪乱部）



卷首図版 25 B 地区③南壁 3 : 焼跡 (SK114 周辺)



卷首図版 26 B 地区③南壁 3 : SK114



卷首図版 27 B 地区③南壁 3 : SK63



卷首図版 28 B 地区③南壁 3 : SK63



卷首図版 29 B 地区③南壁 3 : SD6 (6-1、6-2、6-3)



卷首図版 30 C 地区南壁（西側 1）：D3・4 地区、SQ10 周辺



卷首図版 31 C 地区南壁（西側 1）：SD18・19



卷首図版 32 D 地区②B ライン西壁



卷首図版 33 D 地区③南東壁

本文目次

序

例言

巻首図版

第Ⅰ章 調査の経緯・経過	1
第1節 調査に至る経緯	1
第2節 調査体制	2
第3節 調査経過	3
第Ⅱ章 遺跡の位置と環境	5
第1節 地理的環境	5
第2節 自然的環境	5
第3節 歴史的環境	6
第Ⅲ章 調査の方法と成果	15
第1節 調査の方法	15
第2節 層序	16
第3節 遺構	35
第4節 遺物	81
沖縄産施釉陶器、沖縄産無釉陶器、陶質土器、瓦質土器、本土産磁器、本土産陶器、 銭貨、簪、指輪・指貫、煙管、硯、円盤状製品、碁石、歯ブラシ、ガラス製品、貝製品、 石製品、瓦、鍛冶関連遺物、土器、外国産陶磁器、石器	
第5節 自然遺物	142
平安山又上集落跡・下勢頭集落跡出土の脊椎動物遺体、貝類遺体	
第Ⅳ章 理化学分析	159
第1節 平安山又上集落跡・下勢頭集落跡の自然科学分析	159
第2節 出土位牌の保存処理報告	169
第Ⅴ章 総括	179
参考文献	187
報告書抄録	
奥付	

図 目 次

第1図 試掘調査〔左：TP4遺構検出（A地区） 中央：TP24 遺構検出（C地区） 右：カワール（D地区）〕	… 3	第37図 区画8の遺構1（B地区）	… 55
第2図 試掘調査位置図と遺跡範囲〔意手納（29）保安施設 (134) 等文化財試掘調査〕	… 4	第38図 区画8の遺構2（B地区）	… 56
第3図 発掘調査範囲〔調査区A・B・C・D〕	… 4	第39図 区画8の遺構3（B地区）	… 57
第4図 発掘調査〔左：発掘調査（現場）、中央：資料整理 (遺物実測)、右：資料整理（原稿執筆）〕	… 4	第40図 道1の遺構1（B地区）	… 58
第5図 道路の位置	… 5	第41図 道1の遺構2（B地区）	… 59
第6図 表層地質	… 5	第42図 C地区の遺構配置図（近代）	… 61
第7図 平安山ヌ上屋取と下勢頭屋取	… 8	第43図 C地区の遺構（近代）1	… 64
第8図 ①平安山ヌ上・下勢頭屋取（1945年） ②平安山 ヌ上屋取（1945年8月18日） ③平安山ヌ上屋取 〔2021年（令和3年）〕	… 10	第44図 C地区の遺構（近代）2	… 65
第9図 平安山ヌ上屋取と煙焼があがる浜川ウガン（1945年 4月1日）	… 11	第45図 C地区の遺構（近代）3	… 66
第10図 米軍上陸時の平安山ヌ上屋取や砂辺・砂辺ヌ前〔写 真右中央：平安山ヌ上屋取、左上：中飛行場、中 央：砂辺〕	… 11	第46図 C地区の遺構（近代）4	… 67
第11図 北谷町の位置と遺跡分布	… 13	第47図 C地区の遺構配置図（近世）	… 68
第12図 調査区及びグリッド設定図	… 16	第48図 C地区的遺構（近世）	… 70
第13図 A地区的層序	… 21	第49図 D地区的遺構配置図	… 72
第14図 B地区的層序1	… 23	第50図 D地区的遺構1	… 73
第15図 B地区的層序2	… 25	第51図 D地区的遺構2	… 78
第16図 C地区的層序	… 27	第52図 D地区的遺構3	… 79
第17図 D地区的層序1	… 29	第53図 D地区的遺構4	… 80
第18図 D地区的層序2	… 31	第54図 沖縄産施釉陶器1	… 85
第19図 D地区的層序3	… 33	第55図 沖縄産施釉陶器2	… 86
第20図 A地区的遺構配置図	… 36	第56図 沖縄産無釉陶器1	… 91
第21図 A地区的遺構1	… 37	第57図 沖縄産無釉陶器2	… 92
第22図 A地区的遺構2	… 38	第58図 陶質土器	… 96
第23図 A地区的遺構3	… 39	第59図 瓦質土器	… 99
第24図 B地区的区画配置図	… 40	第60図 本土産磁器1	… 103
第25図 B地区的遺構配置図	… 41	第61図 本土産磁器2	… 104
第26図 区画3の遺構（B地区）44「第27図 区画4の遺構 1（B地区）」	… 44	第62図 本土産陶器	… 106
第27図 区画4の遺構1（B地区）	… 46	第63図 銛貨	… 109
第28図 区画4の遺構2（B地区）	… 47	第64図 金属製品（簪・指輪）	… 112
第29図 区画4の遺構3（B地区）	… 48	第65図 煙管・硯	… 115
第30図 区画5の遺構1（B地区）	… 49	第66図 円盤状製品・碁石・齒ブラシ・ガラス製品	… 119
第31図 区画5の遺構2（B地区）	… 50	第67図 貝製品	… 122
第32図 区画6の遺構1（B地区）	… 50	第68図 石製品	… 124
第33図 区画6の遺構2（B地区）	… 53	第69図 瓦	… 126
第34図 区画7の遺構1（B地区）	… 52	第70図 鎔治関連遺物	… 127
第35図 区画7の遺構2（B地区）	… 53	第71図 土器	… 129
第36図 区画7の遺構3（B地区）	… 54	第72図 外国産陶磁器1	… 132
		第73図 外国産陶磁器2	… 134
		第74図 石器1	… 138
		第75図 石器2	… 140
		第76図 層年較正結果	… 163
		第77図 FT-IRスペクトル	… 175

図版目次

- 卷首図版1 調査区遠景（A・B・C地区を東側より）
- 卷首図版2 調査区遠景（B・C・D地区を西側より）
- 卷首図版3 A地区：遺構調査状況（南南東上り）
- 卷首図版4 B地区（西側：区画7・8）遺構調査状況（南南西側上り）
- 卷首図版5 B調査区（和）：道1（県道路）、区画3・4 遺構調査状況
- 卷首図版6 B地区（東）：区画3～6遺構調査状況
- 卷首図版7 B地区（南）：区画7遺構調査状況
- 卷首図版8 B調査区（和）：道1（県道路）、区画3・4（SE2と周辺）遺構調査状況
- 卷首図版9 B地区（西）：区画7・8遺構調査状況（北より）
- 卷首図版10 B地区（東）：道1、区画1・2遺構調査状況（南より）
- 卷首図版11 C地区（建物跡：北谷尋常小学校 校舎跡、西側より）
- 卷首図版12 C地区 建物3（II 1a層）、建物4（II 1b層）
：北谷尋常小学校 校舎跡
- 卷首図版13 C地区 建物3（II 1a層）、建物4（II 1b層）
：北谷尋常小学校 校舎跡
- 卷首図版14 C地区：第4・5遺構面調査状況
- 卷首図版15 D地区遠景（南南東側より）
- 卷首図版16 D地区調査状況（南南西側より）
- 卷首図版17 D地区：フール、シーリ調査状況（西側より）
- 卷首図版18 D地区：フール、シーリと屋敷内構（SD35）
- 卷首図版19 D地区：D地区屋敷に伴う構（SD41・34・8）
- 卷首図版20 A地区⑦西壁、⑥南西壁
- 卷首図版21 A地区⑥南西壁2
- 卷首図版22 B地区⑤南壁：SD23・25検出時の状況
- 卷首図版23 B地区③南壁：SD23
- 卷首図版24 B地区西壁出状況：焼け跡SK114周辺、SK63周辺（赤色ライン内は擾乱部）
- 卷首図版25 B地区③南壁3：焼跡（SK114周辺）
- 卷首図版26 B地区③南壁3：SK114
- 卷首図版27 B地区③南壁3：SK63
- 卷首図版28 B地区③南壁3：SK63
- 卷首図版29 B地区③南壁3：SD6 (6-1, 6-2, 6-3)
- 卷首図版30 C地区南壁（西側1）：D3・4地区、SQ10周辺
- 卷首図版31 C地区南壁（西側1）：SD18・19
- 卷首図版32 D地区②Bライン西壁

- 卷首図版33 D地区③南東壁
- 図版1 B地区の各区画遺構確認状況 43
- 図版2 区画4の遺構（B地区） 45
- 図版3 C地区の遺構1（第1・2・3遺構面） 62
- 図版4 C地区の遺構2（第1・2・3遺構面） 64
- 図版5 C地区の遺構（第4・5遺構面） 69
- 図版6 D地区的遺構1 75
- 図版7 D地区的遺構2 76
- 図版8 沖縄産施釉陶器1 87
- 図版9 沖縄産施釉陶器2 88
- 図版10 沖縄産無釉陶器1 93
- 図版11 沖縄産無釉陶器2 94
- 図版12 陶質土器 97
- 図版13 瓦質土器 100
- 図版14 本土産陶器 107
- 図版15 銭貨 110
- 図版16 金属製品（簪・指輪） 113
- 図版17 煙管・硯 116
- 図版18 円盤状製品・碁石・歯ブラシ・ガラス製品 120
- 図版19 貝製品 122
- 図版20 石製品 125
- 図版21 瓦 126
- 図版22 鋳冶関連遺物 126
- 図版23 土器 129
- 図版24 外国産陶磁器1 133
- 図版25 外国産陶磁器2 135
- 図版26 石器1 139
- 図版27 石器2 141
- 図版28 脊椎動物遺体（SK72出土ブタ） 153
- 図版29 種実遺体 168
- 図版30 木材・漆薄片 176
- 図版31 位牌出土状況 176
- 図版32 保存処理後の位牌 177
- 図版33 保存処理作業工程 178
- 図版34 平安山ヌ上屋取集落（1945年）と調査区（A・B・C地区）の比較 185
- 図版35 下勢頭屋取集落の西端から平安山ヌ屋取集落と調査区D地区の比較 185
- 図版36 屋敷（屋号）分布と1945年8月の基地整備状況 186

表 目 次

第1表 北谷町遺跡一覧	14
第2表 遺構記号凡例	16
第3表 基本土層注記表	20
第4表 各地区層序分類表	20
第5表 出土遺物集計表	81
第6表 沖縄產旋軸陶器觀察一覧	84
第7表 沖縄產無軸陶器觀察一覧	90
第8表 陶質土器觀察一覧	95
第9表 瓦質土器觀察一覧	98
第10表 本土產磁器觀察一覧	102
第11表 本土產陶器觀察一覧	105
第12表 銭貨觀察一覧	108
第13表 貨幣觀察一覧	111
第14表 指輪・指貫觀察一覧	111
第15表 煙管觀察一覧	114
第16表 琥珀觀察一覧	114
第17表 円盤状製品觀察一覧	117
第18表 基石觀察一覧	117
第19表 歯ブラシ觀察一覧	118
第20表 ガラス製品觀察一覧	118
第21表 貝製品觀察一覧	121
第22表 石製品觀察一覧	123
第23表 瓦觀察一覧	126
第24表 鋳冶関連遺物觀察一覧	127
第25表 土器觀察一覧	128
第26表 外國產陶磁器觀察一覧	131
第27表 石器觀察一覧	137
第28表 平安山又上集落、下勢頭集落跡 脊椎動物遺体の分類群一覧	146
第29表 平安山又上集落、下勢頭集落跡出土の脊椎動物遺体一覧	146
第30表 平安山又上集落、下勢頭集落跡出土脊椎動物遺体集計表	150
第31表 哺乳類の駆骨及び雌雄歯の詳細	152
第32表 分類群別出土状況	153
第33表 貝類算出個体数集計一覧	154
第34表 貝類遺体の分類学的位置と生態場所類型	155
第35表 貝類遺体生息場所別出土集計表	156
第36表 貝類遺体生息場所別出土集計表（詳細）	157
第37表 貝類遺体地区別出土集計表	158
第38表 放射性炭素年代測定結果	161
第39表 微生物分析結果	164
第40表 位牌札一覧	174

第Ⅰ章 調査の経緯・経過

第1節 調査に至る経緯

概要 平安山ヌ上集落跡、下勢頭集落跡は、平成29年の嘉手納第1ゲート移転に伴う埋蔵文化財の確認調査によって発見された遺跡である。嘉手納飛行場保安施設整備に伴って平成31年度（令和元年）に記録保存を目的として実施した。

提供施設の整備と埋蔵文化財の有無照会と調整

米空軍嘉手納飛行場（Kadena Air Base）は北谷町、嘉手納町、沖縄市にまたがる極東最大の米空軍基地である。米軍基地内における埋蔵文化財については、米軍独自の工事計画に伴うものと防衛局による提供施設の工事計画があり、前者は嘉手納空軍基地 第18航空団 第18施設群 第718施設中隊 施設管理部 環境保全課との調整を行い、ユーティリティー施設（各種埋設物など）等の工事計画に関連する試掘調査等を実施している。

嘉手納第1ゲートと称される基地出入口は、北谷町域の行政区域砂辺にあり、国道58号に接続し基地内立入りに関連する施設等が設けられている。

同ゲートが国道58号に接続している位置は、町道砂辺浜川境界線が国道58号に接続している位置と交差しておらず互い違いとなっており、平成24年5月に北谷町議会議員等から沖縄防衛局に対して嘉手納飛行場第1ゲート周辺における交通渋滞解消の具体策を講じるよう要請が行われ、平成27年度に交通量調査によって渋滞確認等が行われ計画されている。

平成29年度に「嘉手納飛行場における埋蔵文化財の有無について（照会）」（6月29日付沖防企第3603号）を受けた調整により、平成29年10月27日から平成30年3月31日（57箇所）の試掘調査「嘉手納（29）保安施設（1314）等文化財試掘調査を行った。町教委は、「嘉手納飛行場における埋蔵文化財の有無について（回答）」（平成30年3月28日付北教社第29第1307号）により、埋蔵文化財新規発見届（文化財保護法第99条第1項）及び遺失物発見届（遺失物法第4条第1項）に基づき手続きと遺跡の保存措置について協議が必要である旨回答し、下記に示す文化財保護法に関する手続きを行い、協議を重ね、記録保存とすることで発掘調査範囲を確定し、発掘調査（平成31年度）、資料整理・報告書（平成32年度以降）とする協定書を締結（平成30年12月13日）した。

沖縄防衛局より文化財保護法第99条第1項に基づく「埋蔵文化財発掘の通知について」を沖縄県教育委員会へ進達、県教委より文化財保護法第184条第1項第6号に基づく工事着手前に発掘調査を実施するよう回答（教文第4679号）を町教委は沖縄防衛局へ伝達。

発掘調査〔本発掘調査、資料整理・報告書作成〕

平成31年度（令和元年度）に嘉手納（31）保安施設文化財発掘調査業務委託を受託し本発掘調査を実施、同調査の成果を基に令和2年度実施予定の資料整理・報告書作成について事業調整を行い、令和2年度の嘉手納（2）保安施設文化財発掘調査業務委託として、前年度の本発掘調査における一次整理作業である出土品遺物洗浄作業以降の出土品選別、注記、実測、復元、分析・検討について整理作業を実施した。令和3年度の嘉手納（3）保安施設文化財発掘調査業務委託で実施した資料整理は、土壤洗浄・分析、保存処理を含む、報告書作成を実施した。

本遺跡の発掘調査は入札による民間発注を行い、本発掘調査〔平成31年度（令和元年度）〕、資料整理（令和2年度）、資料整理（報告書作成）（令和3年度）は株式会社アーキジオ パシフィック支店が受託し業務を実施した。

第2節 調査体制

本発掘（現地調査）は平成31年度（令和元年度）に、資料整理及び報告書作成は令和2・3年度に実施した。各年度の調査体制を年度別に示す。

平成31年度（令和元年度）本発掘調査（遺物洗浄含む）

事業受託者	北谷町長	野国 昌春
調査主体	北谷町教育委員会	
調査責任者	〃 教育長	津嘉山 信行
〃	〃 教育次長	玉那覇 修
総括監督員	〃 社会教育課長	仲地 桃子
主任監督員	〃 文化係長	與那覇 武
監督員	〃 主任主事	山城 安生

委託業務 嘉手納（31）保安施設文化財発掘調査業務委託

受託者	株式会社アーキジオ パシフィック支店	支店長 西井 敏夫
-----	--------------------	-----------

現場代理人 與儀 亮太

主任調査員 天久 朝海

測量技術員 山城 武範

調査員 翁長 圭乃子、井伊 浩一郎

調査補助員 大城 俊、新川 瞳、ガリグ・アレックサンドラ

発掘作業員 赤嶺文三、伊礼喜健、内間進、大川隆、嘉手苅暢子、神谷ミツエ、仮屋敏弘

儀間盛健、儀間守男、呉我フジ子、佐渡山安重、佐渡山正子、島仲恵子、砂川秀市

砂辺理恵、平良善明、高嶺愛菜、高宮城純、棚原盛寿、玉城初美、玉城政英

玉城安雄、知花智子、嘉敷金松、渡口良弘、富川香澄、富川真由美、中塚末子

候波政信、畠山りつ子、比嘉徹、比嘉恒次、比嘉正徳、比嘉正行、比嘉義治

福地佐枝子、前村亮、真玉橋朝申、宮城常正、宮國恵子、宮里正行、安村由美子

山城常雄、山城義雄

令和2年度 資料整理（出土品選別、注記、実測、復元、分析・検討）

事業受託者	北谷町長	野国 昌春
調査主体	北谷町教育委員会	
調査責任者	〃 教育長	津嘉山 信行
〃	〃 教育部長	玉那覇 修
総括調査員	〃 文化課長兼文化財係長	古謝 哲郎
主任調査員	〃 博物館・史跡担当技幹兼博物館係長	勢理客 一之
調査員	〃 主任主事	山城 安生

委託業務 嘉手納（2）保安施設文化財発掘調査業務委託

受託者	株式会社アーキジオ パシフィック支店	支店長 西井 敏夫
-----	--------------------	-----------

管理技術者 宮平 千春

資料整理作業員 泉谷豊、大城俊、呉我フジ子、佐渡山正子、島仲恵子、島袋なぎさ、砂辺理恵、玉城初美、千葉滋、仲宗根涼子、比嘉優子、福地佐枝子、宮國恵子、中塚末子、

令和3年度 資料整理（トレース、写真撮影、土壤洗浄・自然化学分析、保存処理、原稿執筆・報告書作成）

事業受託者	北谷町長	野国 昌春
調査主体	北谷町教育委員会	
調査責任者	〃 教育長	津嘉山 信行
〃	〃 教育部長	玉那霸 修
総括調査員	〃 文化課長兼文化財係長	古謝 哲郎
主任調査員	〃 博物館・史跡担当技幹兼博物館係長	勢理客 一之
調査員	〃 主任主事	山城 安生
 委託業務	嘉手納（3）保安施設文化財発掘調査業務委託	
受託者	株式会社アーキジオ バシフィック支店 支店長 西井 敏夫	
管理技術者	天久 朝海	
業務一部再委託	土壤洗浄・自然化学分析	パリノ・サーヴェイ株式会社沖縄支店 上田 圭一
	保存処理（木製品）	なおラボ 安座間 奈緒
資料整理作業員	新川睦、泉谷里、大城俊、奥浜美知代、ステファニー・メントーラ、知念沙希、仲宗根涼子、	
 調査協力者	久高 夏紀（嘉手納空軍基地 第718施設中隊 技術部 日本政府関連設計工事課）	
	小嶺 常次（嘉手納空軍基地 第718施設中隊 施設管理部 環境保全課）	
	新垣 力（沖縄県教育庁文化課）	
	安座間 充（金武町総務課）	
	宮城 弘樹（沖縄国際大学総合文化部社会学科准教授）	

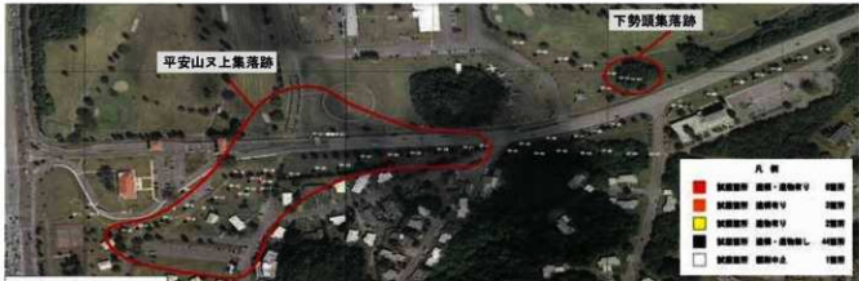
第3節 調査の経過

試掘調査

同調査は、平成29年10月27日から平成30年3月31日の試掘調査（嘉手納（29）保安施設（1314）等文化財試掘調査：発注者 沖縄防衛局 受注者 株式会社バスコ沖縄支店）として57箇所について実施し、11箇所にて遺構遺物を検出、森地の踏査にてウワーフール（豚小屋兼便所）と屋敷開いを確認した。第2図に示す平安山原又上集落跡、下勢頭集落跡が発見された。



第1図 試掘調査（左：TP 4 造構検出（A地区） 中央：TP24造構検出（C地区） 右：ウワーフール（D地区））



第2回 試掘調査位置図と遺跡範囲〔高手納(29)、保安施設(1314)等文化財試掘調査(試掘調査位置図に加筆)〕

本発掘調査 平成31年（令和元年）4月27日から令和2年3月31日で実施した。調査の事前準備では嘉手納空軍基地第718施設中隊の関連部署との調整（基地立入、残土置場、測量・掘削・撮影許可、埋設ユーティリティーの確認等）等を行い、試掘調査の成果と工事計画範囲を基に第3図の4調査区（A～D地区）を第III章第1節で述べる調査の方法により実施した。

調査は、A地区の調査を先行し、ほか3地区を並行して行った。基地内道路沿いであるC地区では、調査範囲が道路沿いにあることから安全管理のため道路側一部について先行調査・復旧を行った。B地区については、最も調査面積が広いことから、東・西側に分けて調査を実施し基地内道路の復旧を含む東側を先行して行った。復旧作業は緑地、道路、遊歩道について行った。



第3図 発掘調査範囲(調査区A・B・C・D)

資料整理 令和2年度は8月3日から令和3年2月26日（約7ヶ月）、令和3年度は7月1日から令和4年5月31日（約11ヶ月）で実施した。



第4回 発掘調査 [左：発掘調査（現場）、中央：資料整理（遺物実測）、右：資料整理（原稿執筆）]

第Ⅱ章 遺跡の位置と環境

第1節 地理的環境

遺跡は、在沖米空軍の嘉手納飛行場内にあり、「平安山ヌ上集落跡」は国道58号に接続する第1ゲート一帯の沖縄県中頭郡北谷町字浜川小字平安山ノ上原338番地及びその周辺、「下勢頭集落跡」は同ゲートから約500m東側、字下勢頭田名嘉地原147及び周辺、基地内道路沿いに所在する（第5図）。

北谷町は、沖縄島中部の西海岸、県庁所在地である那覇市から北に直線距離で約16kmに位置している。町面積は13.91㎢、町域は南北約6km、東西約4.3km、北は嘉手納町、東に沖縄市、南東側に北中城村、南側に宜野湾市が隣接する（第11図）。

町の人口は29,016人（令和3年9月末）、町面積の51.6%は米軍基地となっており、町域北側に在沖米空軍基地の嘉手納飛行場、南側には在沖米海兵隊の中枢機能を有するキャンプ瑞慶覧があり、その間の低地と丘陵台地の一部を占有する陸軍貯油施設、返還が予定されているキャンプ桑江（南側）によって東西に分断されている。

キャンプ桑江北側返還跡地に1998年（平成10）に役場が現在の場所に移転し、その周辺は桑江伊平土地区画整理事業により国道沿いに商業地、中央部や東側は住宅地として新たな市街地が形成されている。

本町の町づくりは、駐留軍用地跡地利用、公有水面の埋め立てにより住居地域、商業集積や観光リゾート産業を中心とした産業拠点が形成され、ハンバー飛行場跡地である北前地区には約600mの砂浜が続く安良波公園、美浜地区的サンセットビーチ周辺にはエンターテイメントスポットのアメリカンビレッジ、浜川漁港に隣接するフィッシャリーナやダイビングやサーフポイントの宮城海岸などに多くの県民や観光客が訪れる。東シナ海に沿った海岸や丘陵・台地からなる東部地域からは、慶良間諸島が眺望でき、町西部地域の海岸低地に国道58号が縦断し、島の北部や南部へのアクセスが便利な地理的特徴を有している。

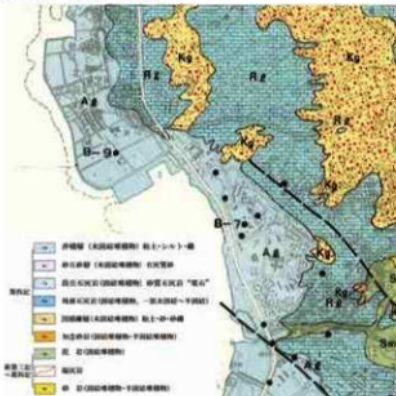
第2節 自然的環境

本町の海岸低地を構成する沖積層、沖縄島中南部に広く分布する島尻層群、同時異層の琉球石灰岩と国頭礫層から構成される琉球層群が分布する（第6図）。

台地・丘陵部をつくるのは、サンゴ礁堆積物が地殻変動によって隆起した琉球石灰岩と砂礫層の割合が多く国頭マージと呼ばれる赤褐色の酸性土壤が形成する国頭礫層で、その分布の南限となっている。この国頭マージには、イジュ・ヤマモモが生育し、島の中南部に広がるアルカリ化した土壤（島尻マージ）にはアカギ・オオバギ・ヤブニッケイ等が混生する。



第5図 遺跡の位置（（株）バスクの「バカルウェブ」の画像に加筆）



第6図 表層地質（『土地分類基本調査沖縄県・中北部』を抜粋し加筆）

本町の気候は亜熱帯海洋性気候に属し、6月下旬から9月中旬にかけては、日最高気温が30°C以上の真夏日と日最低気温が25°C以上の熱帯夜がつづくが、年平均気温は22°Cである。年降水量は2,000～3,000mm、年平均湿度は75～77%で、5月中旬から6月下旬の梅雨期と集中豪雨をもたらす台風期に集中する。8月から10月頃は亜熱帯特有のスコールが降ることが多い。

第3節 歴史的環境

本町で確認（令和3年12月時点）されている遺跡は、現在57カ所である（第11図、第1表）。旧石器時代に比定される遺跡は確認されていない。遺跡の多くは、沖積低地や小起伏丘陵やその麓等にあり、町東部の丘陵・台地には少なく、23カ所の遺跡は異なる時代が重複する。

縄文時代に相当する遺跡は10か所あり、クマヤー洞穴遺跡では貝塚時代前期（前5期）の墓域や14世紀後半～15世紀頃の祭祀場所、1945年の沖縄戦においては避難壕として利用され、戦後の米軍使用時の痕跡などが残る。出土土器には前1期に比定される南島爪形文土器より古く押引文土器よりも古いと考えられている波状文土器の類例資料の出土が確認され調査・研究によっては町内最古の遺跡となる可能性がある。

国指定史跡『伊礼原遺跡』は、沖縄島北部と中南部の地質の境目という海・山両方の自然の幸に恵まれた河口近くの湧水と低湿地、拡大する陸地の環境変化に寄り添った生活の様子が豊富な地下水により良好な状態が保たれていた。南島爪形文土器に始まる暮らしの痕跡には、「いわゆるドングリ」の利用や木製品、往時の植生を示す植物遺体等が出土し、九州との交流を示す曾畠式土器、黒曜石や姫川産ヒスイなどが出土しており沖縄・奄美における拠点的な遺跡とされる。隣接する伊礼原E遺跡から船元系土器が出土し、伊礼原遺跡北側に近接する平安山原B遺跡から大洞系土器が出土している。同遺跡ではグスク時代初期頃に浜堤背後の湿地条件を利用した耕作城、関連する可能性が高い遺構やウシ蹄跡などが発見されている。

グスク時代初期の遺跡には、10～12世紀代のオオムギ・イネ・アワや掘建柱建物跡、カムイヤキを副葬した土壙墓などが発見され、喜界島城久遺跡群との関係が指摘される小堀原遺跡（後2期～グスク時代初期）、①11世紀後半～13世紀前半と②14世紀後半～16世紀の集落遺跡である後兼久原遺跡では、①では掘建柱建物跡と高床式倉庫跡がセットで検出されたほか砂鉄貯蔵穴や鍛冶関連遺物が出土した。小堀原遺跡では貝塚時代後期（後2期）の掘建柱建物跡、貝製腕輪の素材となる貝のストックなどが発見されている。

国指定史跡『北谷城』は町内唯一のグスクである。琉球王府によってまとめられた沖縄最古の歌謡集『おもろさうし』に「きたたんのてだ」や「きたたん世の主」と詠われた按司の居城である。

北山、中山、南山が鼎立していた三山時代の中山の要衝であったと考えられ、曲輪内の造成が行われた13世紀後半～14世紀、石垣や殿舎が築かれた最盛期の14世紀～15世紀中頃、15世紀中頃～16世紀前半に廃城となる。同城の城下には、『おもろさうし』に採録された奄美・沖縄諸島に伝わる古歌謡「おもう」に「きたたん」の地名が見られるムラが所在した。

琉球王府の頃の間切にある村は、「おもう」に「きたたん」「くわい」「くになおり」「やら」「やまち」の5つの地名が見られ、文献史学における時代区分の古琉球期の記録では「きたたん（北谷）・くわい（桑江）・やら（屋良）・やまち（山内）・のくに（野国）・平安山、砂辺」の7つの村名が確認されている。これには、村名とならなかつた「くになおり（国直）」、別名になったと考えられている「中村渠」の地名は含まれていない。

琉球王府の地方行政の単位である間切（現在の市町村に相当）及び村は『北谷町史』第一巻通史編によると「北谷間切の範囲とその内に含まれる村が成立し確定したのは17世紀後半のことである。」とされる。

1609年の島津侵入以後の「近世琉球」では、『絵図郷村帳』（1646年）に見られる9つの村は「北谷、くわい、平安山、すなべ、野国、賀手納（嘉手納）、屋郎（屋良）、山内、あぎな（安仁屋）」であるが、新設の宜野湾間切に「あぎな（安仁屋）」が、越來間切に「やまち（山内）」を割かれ7つの村となる。また、1660年～1670年代には既存の村から玉寄（玉代勢）、伝道、伊礼、西平安山（浜川）、中真（野里）の5つの新しい村の分割が行われ、近代まで踏襲される12カ村が成立している。

18世紀初頭（1735年）に、尚敬王代の琉球王府が「諸間切公事帳」を出したことで士族に他の「諸職」に就くことをゆるしたこととなり、王府から土地を払い受け首里・那覇から田舎下した士族が農業に従事した散村的小集落、いわゆる屋取（ヤドリ：方言でヤードウイ）が形成されると考えられている。

北谷間切は屋取集落が多い地域で、地元の本村（在来の古村）の範囲内に形成されているが、複数にまたがるものもある。平安山又上集落跡は「平安山又上屋取」、下勢頭集落跡は「下勢頭屋取」の集落跡で、両屋取は平安山と浜川の両村に、下勢頭屋取の一部は字野里にもまたがる。

下勢頭屋取集落の名前は原名（小字名）に由来しており、1899～1903（明治32～36）年にかけて行われた土地整理において原名（小字名）、字名が確定されている。「勢頭七組（シードウナナクミ）」^{註1}と称される小屋取集落は、北谷の屋取集落のなかで最も早く行政字として1921（大正10）年に独立・成立し、「佐久川屋取（サクガーヤードウイ）」が「字下勢頭」となり、他の「組」は「字上勢頭」となる。平安山又上屋取は「平安山（ハンザン）」の北側、坂の上の高台に位置していたことに名前の由来があり、「字浜川」に属し独立した行政字とならなかった。行政字となった「字下勢頭」の地籍は本村に属したままの独立であった。

平安山又上屋取（ハンジャヌウィーヤードウイ）

平上（ヘイジョー）と略して呼ばれたこともある平安山ノ上屋取の始祖は、勢理客一族の六世の宗寔（そうしょく）（五世宗武の四男）とされ、七世宗興（六世宗寔の長男）の長男である八世宗穂（そうおん）が平安山ノ上大勢理客、八世宗穂の三男の宗懿（そうい）がウガン根（御願根）の立口となったとされる。宗懿の長男宗紀が平安山ノ上屋取の本家（ムートゥヤー）、また、四男宗矩（そうち）は上勢頭の大勢理客の始祖となったとされる。^{註2}

勢理客一族の編集本である『劉氏家譜』によると一族の初代は、第二尚氏王統第七代の尚寧王に仕えた日本京境（泉州：大阪府、堺だという）の出の町田伊兵衛なる人物で、氏（うじ）名は「劉」、四世宗安が1670年に浦添間切勢理客地頭となったことが勢理客姓の始まりとされ、その後本家は「糸洲姓」、分家は「勢理客」を名乗るが昭和15年に初代の「町田」に因んで複（改）姓が行われた。

移入の始まりは定かではないが、田名真之氏は『上勢頭誌 上巻 通史編（1）』で「六世宗寔は平安山ノ上の祖とされているが、居住は同人より一～二代か後なのか等々、不明である。」とする。『平安山又上誌』^{註3}によると1740（乾隆5）年と推測され、主に首里・那覇系の士族が移入したとされている。『北谷村史』では「西紀千七百年から千八百年頃と推測され、其の後是等親戚縁者が寄留したであろう。」とする。

勢理客家に続くのは、新城（あらぐしく）、禰霸（ねは）とされており、新城家は同屋取で最北に位置する与儀家の北側に居を構えたという伝承があり、乾隆年間中期（1765年頃と推測されている）に首里から帰農したとされ、その始祖は糸満真壁の地頭であった大宗祝自楽島尻眞壁親雲上長元で、後に宜野湾新城（アラグシク）の地頭となったことに家名の由来があるという。

禰霸家は、禰霸里主親雲上盛輝（十一世：1763年生）が桑江又前屋取集落に居を構え、その三男盛扶（十二世）が平安山又上の始祖と言われており、1823年頃に転入したと推測されている。禰霸家の初代は中城按司護佐丸盛春となっており、九世の盛征が読谷山間切禰霸地頭となったのが禰霸姓の由来とされている。

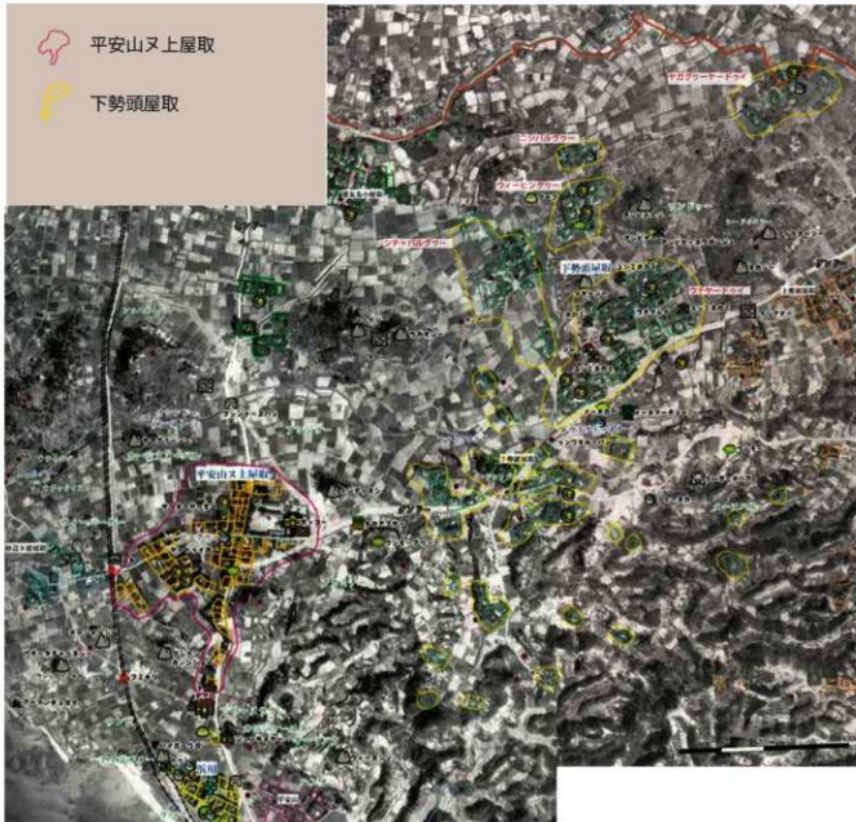
この3家に続くのは、廃藩置県以後の明治時代に1897（明治30）年に知花家、1902（明治35）年に仲泊、松島家が転入し、大正時代に6家（与儀、伊禮、稲嶺、島袋、安次嶺、新里）、昭和に6家（亀島、金城、有銘、島袋、渡慶次、知花）が転入している。初期の3家以外をみると北谷、平安山、北谷又前屋取、上勢頭屋取、下勢頭屋取、千原屋取、野国兼久、野里、中城村屋宜原、那覇の通堂、久米島などからの転入も見られ、新里、亀島、金城家が雑貨店、スバ（そば）屋を島袋（屋号：通堂島袋）、運天（屋号：蕪麦屋運天）、散髪屋を伊禮、高江洲、荷馬車業を渡慶次が営んでいる。

雑貨店やスバ屋、散髪屋があり「ちょっとした田舎町」とも言われた集落のほぼ中央を南北に通る県道は、1897（明治30）年以前は「踏み石で整備されていたため、雨天になると支障をきたした。」^{註4}とあり、「国頭街道」とも呼ばれたこの道は『沖縄県歴史の道調査報告書』^{註4}で近世の「宿道」、「中頭方西海岸道」が

想定されているルートでもある。県道は、明治30年代から準じ整備が進められ、1909（明治42）年に国頭街道改修工事が北谷間切北部（比謝橋近辺）の整備で完成しており、この整備では県内初の北谷トンネルが1905（明治37）年に開通している。

1900（明治33）年の「小学校令」改正公布の授業料免除が招いた生徒の増加に対応するため、北谷間切の北谷小学校と野国小学校を併合し、北谷間切の中央部となる平安山ヌ上への移転が決定され、1901（明治34）年に同2校から旧校舎の移築と新校舎建設がおこなわれるが、建築工事中の11月3日に暴風により校舎の5割が破壊されたが、1902（明治35）年に高等科併設を経て北谷尋常高等小学校として開校する。県道沿いの正門の両側には蔡温松があったという。

1908（明治41）年に「北谷間切」から「北谷村」に改称し、北谷城の城下である「字北谷」に所在した木造瓦葺の北谷村間切役場（1897年に間切番所から改称されていた）が1910（明治43）年に解体運搬され、翌年の1911（明治44）年に平安山ヌ上に移転し行政と教育の中心地となつた。役場が解体運搬された同年に集落で最初の井戸「屋取ガーネ」が掘削され、この地下水の確認によって自家用の井戸が次々掘削され、水を汲みに浜川まで行っていた生活が改善されている。



第7図 平安山ヌ上屋取と下勢頭屋取：※『北谷町の地名』より抜粋し加筆

1917（大正6）年に乗合バスが運行していた集落の西側に、那覇から北上し北谷城の海側をへて嘉手納の製糖工場に至る鉄軌道の敷設が1921（大正10）年に行われ翌年に開通した。この全長23.6kmの「県営鉄道嘉手納線」である「軽便鉄道」は「ケーピンミチ」と呼ばれ、北谷村内には桑江又前、平安山、嘉手納に駅があり、停留所（無人駅）が平安山又上のほか北谷、野国に整備されており、開所当時は木造であつた平安山駅は1933（昭和7）年頃に、南に20m程位置を移しコンクリート造に改築されている。「軽便鉄道」開通の同年に平安山又上から国直にいたる群道が開通し、ウクマガイ川が架橋されている。平安山駅から東に延び集落内を通る道路を境にメグミ（前組）とクシグミ（後組）に組分けされている。雑貨店やスパ屋は道沿いで営まれていた。

集落の人口について『平安山又上誌』では、1904（明治37）年の「沖縄県災害地方田畠地租税免除に関する請願書」（7ヶ月に及ぶ旱魃による請願）にある18名の署名捺印から人口は150人と推測しており、1945（昭和20）年3月時点は首里系士族が26世帯、那覇系士族が25世帯、その他10世帯の61世帯395人（男198人、女197人：『平安山又上誌』より）である。

集落内の屋敷配置図を『北谷町の地名』を基に勢理客家系、新城家系、禰覇家系の屋敷位置を見ると勢理客家系と禰覇家系は県道より西側、新城家系は県道の両側に位置しているが、この3家系のムートウヤー（本家）はいずれも県道の西側にある。新城家が最初に居を構えた場所は、集落内の屋敷の最北に位置する与儀家の北側と伝承されていることから中央部へ移動したこととなる。

平安山又上屋取（ヤードウイ）でおこなわれた大きな行事は、豊年を祈願し日頃の労働を癒やす行事であるニングワチャーチと盆に祖靈を送る踊りのヤイサー（エイサー）があるが、屋取集落であるため年中行事は家庭での行事が中心で仏壇や火の神を拌んでいる。正月の若水汲みをおこなうのは、1910（明治43）年に「屋取ガ」が掘削された後はウブガ（産井）とした世帯が多いが、それ以前は浜川のカーから若水を汲んでいた。平安山又上屋取で唯一の拌所となっていたのは、「屋取ガ」井戸口の北側の石材上部をくり貫いて造られた香炉の側面に土帝君（トゥーティーケン）が彫り込まれていたといふ。

集落の南側にある標高44.3mの岩山を平安山又上屋取ではウガンヌシーと称しているが、その南側に「平安山ウガン」と称される御嶽があり、在来の古村である平安山の聖地である。戦前は赤瓦葺のウカミヤー（神殿）があり、白露の拌みが行われていたと言う。『北谷村史』には、「平安山オガン」とあり、近世期の北谷間切にいた5人のノロのうちの平安山ノロが祭祀を行っていた「オヤギヤクイ君ガ嶽」ではなかろうかとされている。このウカミヤー（神殿）は、現存せず、宮城区に設けた合祀所に祀られている。

南西側には、グシンクンニーと呼ばれた標高34.5mの岩山があり、移民や出稼ぎなどで本土や海外に渡航する際に那覇港から出港する船を見送った場所には、1940（昭和15）年民間防空機関として「21番嘉手納監視哨」の名称をもつ監視哨施設が設置されており、米軍機の機銃掃射を受けている。

下勢頭屋取（シチャシードウヤードウイ）

最初の移入者で、村立てをした佐久川家の名を取って「佐久川屋取（サクガーヤードウイ）」と呼ばれることがある。

佐久川屋取は、通称「勢頭七組（シードウナナクミ）」と呼ばれた小屋取の1つで、1800年代の前半頃に入植したと考えられており、地縁血縁関係をもって集落が形成されていたとされる。前述の「勢頭七組」のひとつであった。

村立てをした佐久川家は住居を構え定着したが、後に首里に移転し、その分家の佐久川家がその屋敷に転入している。下勢頭屋取の喜友名家の移入経緯には、与論喜友名（ウンヌキュウナ）の初代の喜友名朝隆は与論島から上勢頭屋取に移住したとの口碑がある。

下勢頭屋取には、屋取発生地帯と言われるウチャードウイ（内屋取）のほかに、シチャバルグワー（下原小）、ウィーヒングワー（上辺小）、ニシバルグワー（北原小）、ヤガグワーヤードウイ（屋我小屋取）と呼ばれた小集落とウチャードウイより南側に点在する屋敷や屋敷の纏まりがあるが、それらをまとめた呼称ではなく、これとは別に組分けの名称に郡道を境に北部をクシンドカリ（後村渠）、南部をメーンダカ



第8図 ① 平安山又上・下勢頭屋取（1945年）：北谷町の地名より抜粋



第8図② 平安山又上屋取（1945年8月18日）：沖縄県立公文書館所蔵資料より抜粋



第8図③ 平安山又上屋取 [2021年(令和3年): (株)バスコのバスカルウェブより抜粋]



第9図 平安山又上屋取と爆煙があがる浜川ウガン（1945年4月1日）：沖縄県立公文書館所蔵資料に加筆



第10図 米軍上陸時の平安山又上屋取や砂辺・砂辺又前（写真右中央：平安山又上屋取、左上：中飛行場、中央：砂辺）：沖縄県立公文書館所蔵資料より抜粋し加筆

リ（前村渠）と称しているが、集落を1～4組の組分けがなされてからは、前者は3・4組、後者は1・2組を合わせて称されたが2組は郡道北側の組であるが行事の際にはメーンダカリに含まれている。

集落内の道には、最も古い道と言われるウチャードウイミチとシチャバルグワーミチがあり、前者はサンゴ等を碎いた細かい砂利（イシゲー）を敷いた道で馬車も通る道、後者の道沿いには1926（昭和元）年に養蚕室として作られたが長続きせず集会所としても利用された事務所（ジムス）が1940（昭和15）年に北谷尋常小学校分教場となっている。

集落の人口は、戦争により資料が失われたため『下勢頭誌』では記憶を辿って推定しており、1944（昭和19）年8月頃は750人位とされ、『北谷町の地名』で示す1945（昭和20）年の戸数は135戸である。

集落内の屋敷配置図を『北谷町の地名』を基に屋取を形成する血縁集団の屋敷の分布を見ると、村立てをした佐久川家の下勢頭屋取での本家はウチャードウイにあり佐久川姓の分家は、本家周辺やシチャバルグワーミチとウイーヒングワーに分布し、同屋取で最も多い喜友名姓は屋取内に広く分布しており、その次に多い花城姓はウチャードウイに多く分布している。

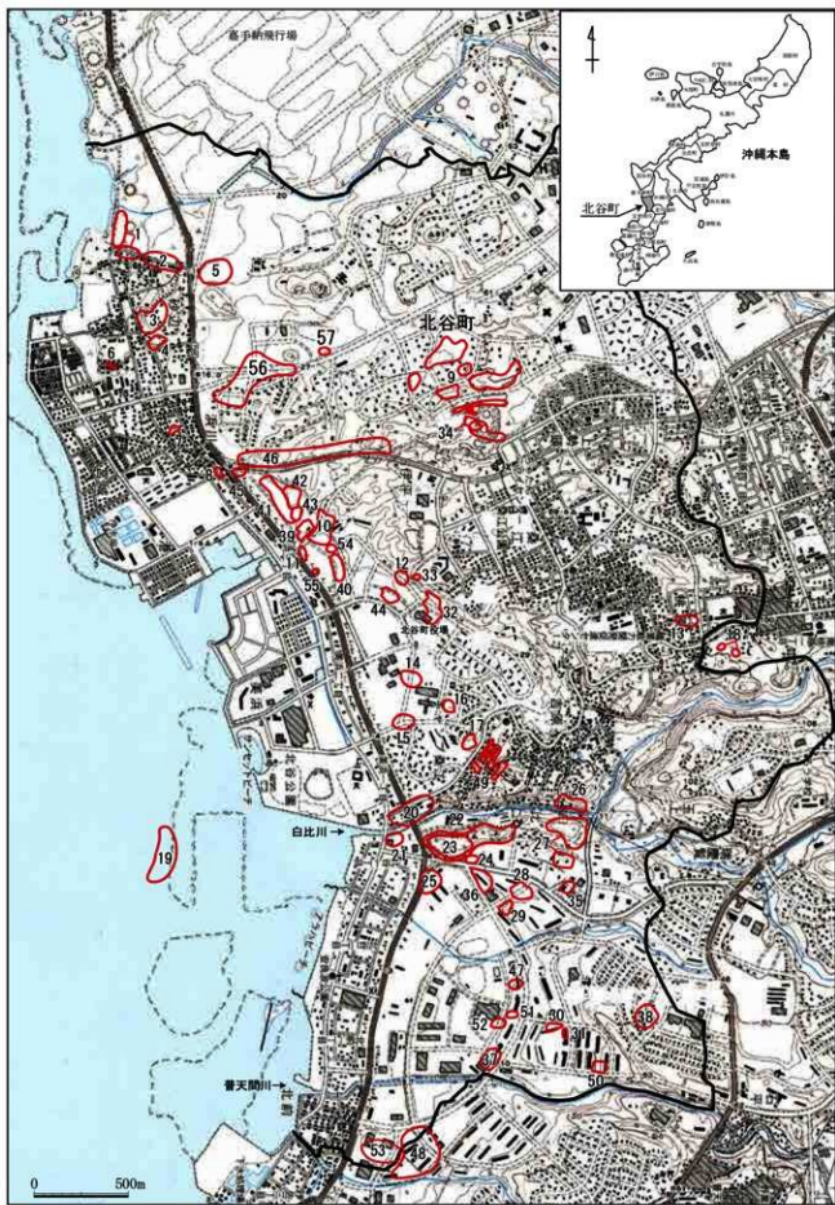
屋取集落で行われた年中行事のうち集落全体の拌みとして行われたのは、集落についての過年の守護に感謝（おふとち）と来年の守護を祈願する「おふとち（ウグワンプトゥチ）」が行われており、その際の拌所は①～④ユシミヌカミ（喜友名朝榮氏著『佐久川屋取』や『下勢頭誌』では、フンシーの四神：ユシミ（四角）の神、集落の守護神（四シンハシンのフンシの神などの呼称がある。）⑤遊び神、⑥～⑧井戸の三神〔⑥トゥクガー（徳川：ナガニーともいう。）、⑦フェースカー（南ノ井戸）、⑧メーヌカバー（前ノ井戸）〕、⑨ウチグムイ〔（内グムイ）、ナーカクムイともいう。：溜池・池沼〕の9か所で行われている。

⑤遊び神は、字で行った芝居である「アシビ」を、集落の守護神に祈願又は感謝の意を持って奉納する趣で行われていたと言う。「アシビ」の起りは、「悪疫がはやった際に悪疫を払い除けて集落民の命果報を守ってください。そのお礼に若者達に遊びをさせて奉納します。」と守護神（四シンハシンのフンシの神）に祈願したとの口碑があり、ウチャードウイ北側の岩山を「アシビジー（遊び庭岩）」、その裾野の広場を「アシビナー（遊び庭）」と称しており、広場南側に所在したアシビナーヌウガンジュ側の舞台で、1886（明治19）年頃から行われるようになり1927（昭和2）年以降は字事務所で行われていたといふ。また、「ニギングワチャヤー」の際にもアシビナーの神（遊び神を祀つてある拌所）に御馳走を供え、奉納が行われている。

両屋取集落は、アジア・太平洋戦争における沖縄島への米軍上陸により占領され集落は失われる。現在の嘉手納飛行場の前身は、旧日本陸軍の中（なか）飛行場（屋良・嘉手納飛行場とも称された。）である。1944（昭和19）年4月下旬に着工し、北谷村屋良・東・野里・野国・国直の5字にまたがる農耕地を整地して建設された飛行場は9月末に完成するが、「十・十空襲」と称される米軍艦載機による10月10日の南西諸島大空襲による爆撃を受ける。この空襲後の昭和40年1月から2月にかけて、平安山又上屋取の中央付近で県道と郡道が交差する十字路（カジマヤー）から東側に小さな飛行機を飛ばせる程の幅員を有する誘導路が整備されている。中飛行場は1945（昭和20）年3月23日から4月1日の沖縄本島上陸地の事前制圧を目的とした激しい攻撃を受け（第9図）、3月30日に日本軍が滑走路を放棄する際に破壊され、米軍上陸の艦砲射撃と爆撃のすさまじい攻撃を受けるが、上陸1時間後には米軍に占拠される（第10図）。上陸日に不時着用として使用可能な修復が行われ、4月5日に本島中部一帯を制圧した米軍は、同年6月には大型爆撃機が離発着できる全長2,250m級の滑走路を完成させるなど基地整備・拡張が行われる。その後も現在に至るまで基地整備が行われており、平安山又上屋取の家屋は、米軍上陸後の4月3日にはほとんど無くなっている（第8図①～③）。

近世に確立した村は造成工事や繁茂した森に埋もれたが、基地内の文化財として拌所や井戸、古墓等が保存され集落周辺の特徴的な岩山がランドマークとなり、往時の景観を垣間見る手がかりとなっている。

整備拡張される嘉手納飛行場の管理が強化され、1948（昭和23）年に全面通行立入禁止となり、分村して行政運営を行う必要が生じたことから同年12月4日付けで北谷・嘉手納村に二分することとなり現在に至る。



第11図 北谷町の位置と遺跡分布 (北谷町地形図 2万5千分の1に加筆)

第1表 北谷町遺跡一覧

2021年10月現在

No.	遺跡名	時期	所在地
1	砂辺(すなべ) サーク原貝塚	貝塚後期	字砂辺差久原
2	砂辺サーク原遺跡	貝塚前IV期～近世	砂辺加志原
3	砂辺貝塚	貝塚前IV期～グスク	砂辺村内原
4	砂辺ウガン遺跡	貝塚後期	砂辺加志原
5	カーシノボントン遺物散布地	貝塚前V期	砂辺加志原
6	クマヤ一洞穴遺跡	貝塚前II期～戰前	砂辺村内原
7	浜川千原岩山(はまがわせんばるいわやま) 遺物散布地	貝塚前V期	浜川浜川千原
8	浜川ウガン遺跡	貝塚後期	浜川浜川
9	上・下勢頭区古墓群(かみ・しもせごくぼぐん)	近世	上勢頭平安山伊森原・伊礼伊森原、下勢頭平安山下勢頭原
10	伊礼原(いれいはら) 遺跡	貝塚前I期～戰前	伊平伊礼原
11	伊礼原B遺跡	貝塚I～V期・晚期・近世・戰前	伊平伊礼原
12	桑江(くわいのとうん) 遺物散布地	グスク～近世	桑江小堀原
13	鹿化石出土地	旧石器	吉原榮口原・桃原
14	前原古島(めいぱるふるじま) A遺跡	近世	桑江桑江原・前原
15	前原古島B遺跡	近世	桑江前原
16	伊地添久原(いじたきゅうら) 古墳	近世	桑江伊地添久原
17	前原古墓群	近世	桑江前原
18	桃原(とうばる) 洞穴遺跡	中世	吉原東新川原
19	インディアン・オーパーク号の座礁地	近世	北谷地先
20	池(いけ) ダスク	ダスク	吉原東宇地原・西宇地原
21	白比古(しらひこ) 河口遺物散布地	貝塚前II期	北谷西表原
22	北谷城(ちやんぐにく) 遺跡群	貝塚後期末～グスク	大村城原
23	北谷城	貝塚後期末～近世	大村城原
24	北谷城第7遺跡	貝塚後期～グスク	大村城原
25	北谷番所址	近世	北谷北谷原
26	吉原東角双原(よしはらとうかくそうら) 遺物散布地	グスク	吉原東角双原・西角双原
27	山川原(やまがわら) 古墓群	近世	大村山川原
28	玉代勢原(たまよせはら) 遺跡	貝塚後期末～グスク	大村玉代勢原
29	長老原(ちょうろうやま) 遺物散布地	グスク～近世	大村玉代勢原
30	大道原(うふどうばる) A遺跡	グスク	北谷大道原
31	大道原B遺跡	貝塚前V期	北谷大道原
32	後兼久原(くしかにくばる) 遺跡	グスク	桑江後兼久原、字桑江小堀原
33	ジョーミーチャー古墳	グスク	桑江小堀原
34	伊礼原森原(いりはらもり原) (いりはらむら) 遺跡	グスク	上勢頭伊礼森原
35	後原(くしぶる) 遺跡	グスク～近世	大村玉代勢原
36	塩川原(しおがわら) 遺跡	グスク	北谷塩川原
37	福干原(ふくぢわら) (にふしぶる) 遺跡	貝塚後期	北前福干原
38	横瀬原(よこせわら) 遺跡	グスク	北前横瀬原
39	伊礼原D遺跡	貝塚後期～近世	伊平伊礼原
40	伊礼原E遺跡	貝塚前II期～近世	伊平伊礼原
41	平安山原(はんざんばる) A遺跡	貝塚後期～近世	伊平平安山原
42	平安山原B遺跡	貝塚後期～近世・戰前	伊平平安山原
43	平安山原C遺跡	貝塚後期～近世	伊平平安山原
44	小畠原(くわいばる) 遺跡	貝塚後期～近世	桑江小堀原
45	千原(せんばる) 遺跡	グスク	伊平千原
46	大作原(うふさくばる) 古墓群	貝塚後期・近世	伊平大作原
47	東表原(あがりうわていばる) 遺跡	貝塚前V期	北谷東表原
48	新城下原(あらぐすくしらやばる) 第2遺跡	貝塚前I期～近世	北谷安仁屋原
49	東宇地原(あがりうじばる) 古墓群	近世	吉原東宇地原
50	大道原C遺跡	近世	北谷大道原
51	大道原D遺跡	グスク	北谷大道原
52	高畔原(たかぶしわら) 水田跡	近世～戰前	北谷高畔原
53	安仁屋原(あにやわら) 遺跡	グスク～近世	北前安仁屋原
54	伊礼原A遺跡	貝塚前III期～貝塚後期	伊平伊礼原
55	藏森(くらんも)	近世～戰後	伊平伊礼原
56	平安山ス上集落跡	近世～戰前	宇浦川
57	下勢頭集落跡	近世～戰前	字下勢頭

註：時代表記は概ね「グスク」→「10～17世紀前半」、「近世」→「17世紀後半～明治以前」、「戰前」→「1945年以前」。

*番号は第1回と一致

第Ⅲ章 調査の方法と成果

第1節 調査の方法

調査区及びグリッド

設定

調査地は、嘉手納飛行場保安施設設備地内において、平成29年度の埋蔵文化財確認調査により遺構・遺物包含層が確認された場所を調査対象として4地区に分けて設定した。4地区は嘉手納第1ゲートから始まる道路の周辺となっており、西側から東側に向けてA・B・C・D地区と設定した（第12図）。調査面積はA地区444m²、B地区2,149m²、C地区658m²、D地区1,226m²の合計4,477m²となっている。なお、A・B・C地区の3地区が平安山ス上集落跡、D地区が下勢頭集落跡の遺跡の範疇となっている。

西側のA地区から東側のD地区まで直線距離で約700mと長い距離での調査となつたことから、調査地全体を網羅できるようにグリッド設定を行つた。グリッド設定はX=37000m、Y=25100mを基準に、X=36600m、Y=25900mまでの間に方位に沿つてメッシュを組み、100M×100Mを大グリッドとして算用数字を設定し、10M×10Mを小グリッドとして南北方向を北から南に向かってアルファベットでA～J、東西方向を西から東へ向けて1～10と設定した（第12図）。グリッド名は、大グリッドと小グリッドを合わせた名称を用い、「26-D 5」「8-J 4」などと表記した。

掘削作業

表土掘削は0.5m毎に磁気探査を実施しながらバックホウを用いて行つた。磁気探査では、米軍に帰属する不発弾が3回出土した。その際は速やかに米軍憲兵隊及び消防隊によって処理された。掘削土は10tダンプトラックを用いて残土置き場へ運搬した。

遺物包含層は移植ごてや手鋸、ねじり鎌を用いて掘削した。出土遺物は層位・グリッド毎に取上げ、特徴的な遺物等は実測図作成と写真撮影を行つた。遺構検出はねじり鎌を用いて行つた。遺構掘削は基本的に遺構の長軸で半裁し、溝は規模に応じて数か所の土層観察用畔を設定して掘削した。掘削には移植ごてやスプーン等を用い慎重に行つた。

記録作業

実測は主に平面図を写真測量とトータルステーションを併用して行い、断面図は手実測で行つた。写真撮影は35mmフィルムカメラ（カラーリバーサル・モノクロネガ）と1000万画素以上のデジタルカメラを使用した。また、特徴的なものに関しては6×7判フィルムカメラ（カラーリバーサル・モノクロネガ）も使用した。遺構検出と完掘時にはラッカースプレーやチョーク等で遺構の輪郭をなぞり、高所作業車27mを使用して上空から全景の撮影を行つた。

埋め戻し

発掘調査完了後は埋め戻しを行い現状復旧した。埋め戻しは場外搬出した掘削土をそのまま使用した。10tダンプトラックで残土置き場から運搬し、タイヤローラーで転圧しながらバックホウ及びブルドーザーで埋め戻した。なお、調査時に露出させた埋設管は管上30cmまで保護砂を敷き詰めた。

現状復旧は、芝生部分であった場所は高麗芝を使用して復旧した。道路であった場所は掘削前と同じになるよう道路工事を行い復旧した。

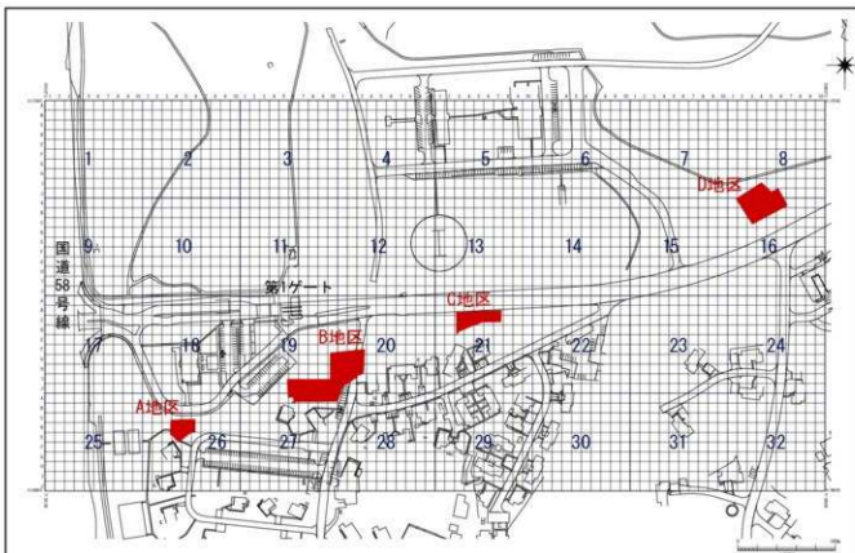
遺構記号の付与と報告方法

調査時には第1表のように遺構記号を設定した。この中でもSK(土坑)と設定したが、検討の結果でSP(柱

穴・ピット) のほうが妥当であろうと判断したもの等がある。しかし、遺構が数多く確認され、修正を行うと混乱が生じることが懸念されたことから、遺構名は修正しないこととした。そのため、本報告での遺構名は調査時の遺構名のままである。遺構の解釈と遺構名が合わない場合があるが、このように報告する。

第2表 遺構記号凡例

遺構記号	遺構種類	遺構記号	遺構種類	遺構記号	遺構種類	遺構記号	遺構種類
S A	石積	S H	—	S O	—	S V	—
S B	建物	S I	—	S P	柱穴・ピット	S W	—
S C	—	S J	—	S Q	集石	S X	不明遺構
S D	溝	S K	土坑	S R	石列	S Y	—
S E	井戸	S L	炉・カマド	S S	礎石	S Z	—
S F	砂利敷遺構	S M	石組土坑	S T	—	石敷き	石敷き
S G	—	S N	—	S U	—	—	—



現場安全及び赤土流出対策状況



芝張り復旧作業



道路アスファルト復旧作業

第12図 調査区及びグリッド設定図

第2節 層序

本調査では、直線距離で約700mと長い距離のなかで4つの調査区（A・B・C・D地区）に分けて調査を行ったため、土層の堆積状況は調査区を通して確認することができなかった。しかし、土層の特徴や遺物の出土状況から基本層序として4大別することができた。以下、各層の概要について記述し、第13～19図及び第3・4表に示す。

第I層 現代

表土及び1945年の米軍上陸後から現在までの米軍基地建設に伴う造成土を第I層とした。I層を細分すると、①表土、②米軍基地建設に伴う大規模な盛土・造成土、③1945年の占領後すぐに米軍によって行われた整地・整備活動に伴う土層となる。③については、当地を平坦に整地・整備する際に、下層に位置する第II層が大型の重機等によって移動・均された土壤となっていた。そのため③に関しては、II層と同じ土壤であるが現代遺物が混在している。II層との違いは、現代遺物が出土すること、石等の混入物が多いこと、層全体が本来のII層よりもくすんだ色調をなしていることで区別した。以下、各地区の概要について記述する。

A地区は表土（Ia層）及び米軍基地建設に伴う盛土・造成土（Ib層）を一括してI層、米軍による整地活動によって移動された土層をIc層及びId層とした。なお、Ic層は下層のII層の土壤であるが、Id層は下層の堆積では確認されなかった土壤となっている。B地区は表土及び米軍基地建設に伴う盛土・造成土をI1層、米軍による整地活動によって移動された土層をI2層とした。I2層は下層のII3層の土壤となっている。C地区は表土及び米軍基地建設に伴う盛土・造成土となっており一括してI層とした。D地区は表土が芝生と森林の場所に分かれていたが、堆積としては連続していたことから表土をI1層とし、米軍基地建設に伴う盛土・造成土をI2層とした。

第II層 近代・近世に伴う土層

米軍に占領される直前まで存続していた平安山又上・下勢頭集落に伴う造成・堆積土層、及びその集落と関連した畑等の耕作土層をII層とした。時期の下限は米軍上陸前後の砲撃による火災と考えられる焼土（B地区II1a層、C地区SB1）が確認されたことから1945年の戦時中であることが判明した。上限は明確な根拠が確認されなかったため不明であるが、出土遺物でグスク時代まで遡るものはなかったことから近世までとした。本調査の主体層なっている。以下、各地区的概要について記述する。

A地区は耕作土層なっていた。戦後の米軍基地建設に伴う大規模な工事によって大きく削平されており、堆積はほとんど残っておらず、確認できる部分で10cm程度となっていた。地山上面において当層を埋土とした溝状遺構（SD1、2）を検出しており、畑に伴う溝であると考えた。遺物の観察から戦前の時期にあたる遺物が主体となっており、近世まで遡るものがなかったことから近代の時期と判断した。

B地区は東側で平安山又上集落に伴う造成土層（II1、2層）、西側で耕作土層（II3層）が確認された。調査区のほとんどが戦後の米軍基地建設に伴う大規模な工事によって大きく削平されていたが、南東側では米軍上陸前後の砲撃による火災と考えられる焼土（II1a層）が確認できたことから、工事に伴う掘削の影響が少なく、そのまま盛土されて堆積の上部まで残存していることが確認された。平安山又上集落に伴う造成土層であるII1層とII2層であるが、II2層の大部分が削平されていたことや擾乱が調査区の中に大きく入っていたこと等から堆積の上下関係がつかめなかった。そのため、1、2層として付してあるが新旧関係での層序ではなく便宜的な記述となっている。II1層は調査区の南東側で確認されたものでありa、b層の2層に細分した。II1a層は焼土層となっており、戦時に屋敷が焼けた痕跡と判断した。II1b層は近代から戦時中までに存続した集落に伴う造成土層である。上面は屋敷の遺構面となっており、建物を構成するピット群や土坑等を検出した。II2層も集落に伴う造成土であり、調査区東側の屋敷の区画の一部と考えられる溝状遺構（SD23）よりも東側で確認された。a、b、c、d層の4層に細分できた。上面は遺構面

となっており、屋敷の区画の一部と考えられる溝状遺構(SD23, SD26)を検出した。地形が本層の堆積によって溝状遺構よりも高くなっていることから、屋敷を構築する際の盛土・造成の役割を担っていたと考えられる。II 3層は耕作土層となっており調査区の西側で確認された。遺物の観察から近代の時期と判断したが、同時期と判断したII 1層及びII 2層よりは若干古い様相を示していたことから近世の可能性も考えられる。上面は遺構面となっており、建物を構成するピット群やブタが埋葬されたと考えられる土坑(SK72)、耕作に伴う溝(SD6)等を検出した。土層と遺構面の関係から、当地はもともと畑として使用していたが、後に屋敷として利用したことが看取される。なお、建物を構成するピット群等の遺構から出土した遺物もII 3層同様にII 1層及びII 2層よりも若干古い様相を示していたことから、当地の屋敷が集落の拡大・整備によって西側のII 1層及びII 2層側に移動したことが考えられる。

C地区は西側で平安山又上集落に伴う造成土層(II 1層)、東側で耕作土層(II 2層)、II 1層の下層で耕作土層(II 3層)が確認された。なお、II 1層とII 2層は調査区中央で検出したSD18及びSD19を境に堆積していたことから新旧関係を確認することができなかった。II 1層は平安山又上集落に伴う造成土層である。a、b層の2層に細分され、上面はとともに大型の建物または施設の遺構面となっていた。a、b層とともに部分的にしか堆積していなかったが、これは遺構の残存状況から、米軍の基地建設に伴う工事で削平されたのではなく、もともとこの遺構群に伴ってこの場所のみに造成したものであると判断した。II 1層は周辺に類似する土壤が存在しないことから、造成土として他の場所から運ばれてきたものと考えられる。また、土層は転圧されて締め固められていたことから、大型な建物の構築に地盤が耐えられるようにしたものと思われる。当地は戦前の航空写真や聞き取りの史料から学校(第Ⅱ章第3節参照)が既存していたことが分かっており、これらはそれを裏付ける土層及び遺構群であることが判明した。学校の存続期間が1902(明治35)年から1945(昭和20)年までとなっており、本調査でもII 1a層の上面に米軍上陸前後の砲撃による火災と考えられる焼土(SB1)が確認されていることから、II 1層の上限は1902(明治35)年、下限は1945(昭和20)年であると位置づけた。なお、II 1a層とII 1b層の上面の遺構群はとともに建物が想定できるものとなっていたことから、学校の存続期間内に建物が一度建替えられていることが判明した。II 2層は耕作土層となっている。a、b層と2層に細分した。II 2a層は土層の色調にムラがあり、白色粒の混入等も多かったことから米軍による整地活動によって移動された土層の可能性があるが、遺物の出土量が少なく時期の判別ができなかつたため、II 2b層と同じ土壤であることからII 層にまとめた。上面では直径80cmほどの大きなピットが10基確認されている。II 2b層は上面で耕作に伴うものと考えられる溝状遺構が確認された。II 3層は耕作土層となっている。調査区の西側においてII 1層の下層で確認され、a、b、c、d層の4層に細分された。II 3a層で遺構は確認されなかつたが、上層との境目で横位に白色砂が堆積していたことから旧地表面となっていた可能性がある。II 3b層は上面にて土坑(SQ)を3基検出した。II 3c層では畑の区画と考えられる大型の溝状遺構が確認された。II 3層は1902(明治35)年から始まった学校に伴う造成土層であるII 1層の下位で確認されたことから、下限は1902(明治35)年以前と判断できる。上限は遺物の観察から近代若しくは近世末と考えられる。

D地区では下勢頭集落に伴う造成土層であるII 1、2層、耕作土層であるII 3層が確認された。D地区的地表は調査区中央が森林となっており、そこから南側にかけては芝生で比較的平坦となっているが、中央から東西及び北側にかけては勾配をなしており最大4mの標高差がある地形となっている。今回の調査では北側と東側、南側の大部分は戦後の米軍基地建設に伴う大規模な工事によって大きく削平されており、近代以前の堆積土は残っておらず地山であった。堆積土層であるII 層は、調査区中央及び南西部で確認できた。下勢頭集落に伴う造成土層はII 1層とII 2層となっており、森林周辺で確認できた層をII 1層、森林内で確認された層をII 2層と分けた。II 1層は造成土層であり盛土の役割も担っている。a、b層の2層に細分された。II 1層上面は遺構面となっており屋敷の区画と考えられる溝状遺構(SD42・43)を検出した。II 2層はa、b、c、d層の4層に細分された。II 2層の堆積状況から、ゆるやかな斜面地であった当地を盛土によって平坦にし、屋敷を構築したことが伺えた。上面は屋敷に伴う遺構面となっており、もともと地表に残っ

ていたフール、シーリとともに溝状遺構（SD35、36）、埋め甕、竈が想定できるSB3等を検出した。遺物の観察から近代と判断した。II 3層はa、b層の2層に細分した。耕作土層であり溝状遺構（SD7、33、41など）や土坑（SK15）を検出した。II 1層の下に堆積していること、検出した遺構の向きが屋敷址に伴う遺構と合わないことなどから、近世或いは近代でも古い時期と考えた。

第三層 先史時代の遺物を包含する堆積土層

谷地（追地）地形であったところに堆積したと考えられる土層をIII層とした。全体的に黒褐色から暗褐色の色調をなし、上方から下方へと粘質が強くなり、炭化物、焼土、マンガン、黄褐色粘質土を含む。水の影響を受けたと考えられ、マンガンが下方に向かうにしたがって大きくなり量も増える。層中には黄褐色の色調をした粘質土で植物の根痕が多くみられる。これらの特徴から数層に細分でき、細分された層の上面ではピットや土坑が確認されている。遺物はグスク時代及び貝塚時代の土器や石器が出土しており、近世以降の遺物は出土していない。これらのことからIII層は貝塚時代からグスク時代相当の時期と考えられる。以下、各地区の概要について記述する。

A地区では調査区南西側で確認された。地山が北東から南西に向けて傾斜しており、その傾斜部分に堆積している。層序の特徴から大きく1～3層の3層に大別でき、更に各層内の特徴をもとにa、b、c層の3層に細分した。層の堆積状況は下層のIII3層からIII1層に堆積していくにしたがって水平になっていく。III層全体としては厚い部分で0.8mほどの堆積であった。層中からグスク土器、平底・くびれ平底土器と時代の違う土器が混在した状況で出土している。このことからIII層は周辺に存在するであろう時代の違う遺跡の土砂が流れ込んで堆積した土層と判断した。III2層とIII3層の上面ではピット、土坑を検出した。出土遺物では時代の違う土器が混在している状況のため各遺構面の時期を決定することができなかつたが、本層が流れ込みの堆積と判断したことから、出土遺物のなかでも時代が新しいものであるグスク土器を根拠にグスク時代の遺構面と捉えた。なお、後述（第IV章第1節）する自然科学分析の放射性炭素年代測定の結果からは $2,405 \pm 30$ yrBPから 825 ± 25 yrBPの年代観が得られている。

B地区は調査区中央の南側で確認された。平安山ヌ上集落に伴う層であるII 1層の下位で確認されており、堆積は0.3mほどの厚さであった。遺物は貝塚時代前期・後期の土器が数点出土しているが、量が少ないので時期を判断することができなかつた。本層に関連する遺構は確認されなかつた。層は調査区の更に南側に伸びている。

C地区は調査区西側のII 3層の下で確認された。堆積は薄く、遺物は土器が小破片で数点出土する程度であったことから、時期を判断することはできなかつた。

第3表 基本土層記表

A地区 基本土層記表				
大別	細分	色・土質	特徴	備考
I	c	褐色シルト 2.5YR 4/4	土質及び水系地に伴う成土土。a, b層一括記。	未開拓成 水系地
	d	にばく黄褐色シルト 2.5YR 4/4	白色粘土、白、純合土じる。	未開拓地
	d	褐色シルト 10YR 4/4	土粒大きい。	耕作
II	a	黒褐色土 10YR 3/2	白色粘土、厚少變泥じる。	耕作
	b	黒褐色土 10YR 3/2	暗、赤褐色土粘、褐色土粘、マンガニ化じる。黃褐色新質土の母材が多量。	堆積
	b	黒褐色土 10YR 3/3	暗、赤褐色土粘、褐色土粘、マンガニ化じる。にばく黄褐色新質土の母材少量。	堆積
III	a	黒褐色動植物土 10YR 3/2	暗、小土少變泥じる。にばく黄褐色新質土の母材多量。	堆積
	b	黒褐色新質土 10YR 3/2	暗、小土少變泥じる。にばく黄褐色新質土の母材が広く多量。	堆積
	c	にばく黄褐色新質土 10YR 4/3	マンガニが大きき多量に含まれる。層の色味がまばら。	堆積
堆山		高風マージが主体。調査区北側で部分的に因縁マージもみられる。層層が堆積している部分は黒褐色に変色しておりマンガニが混じる。		堆山

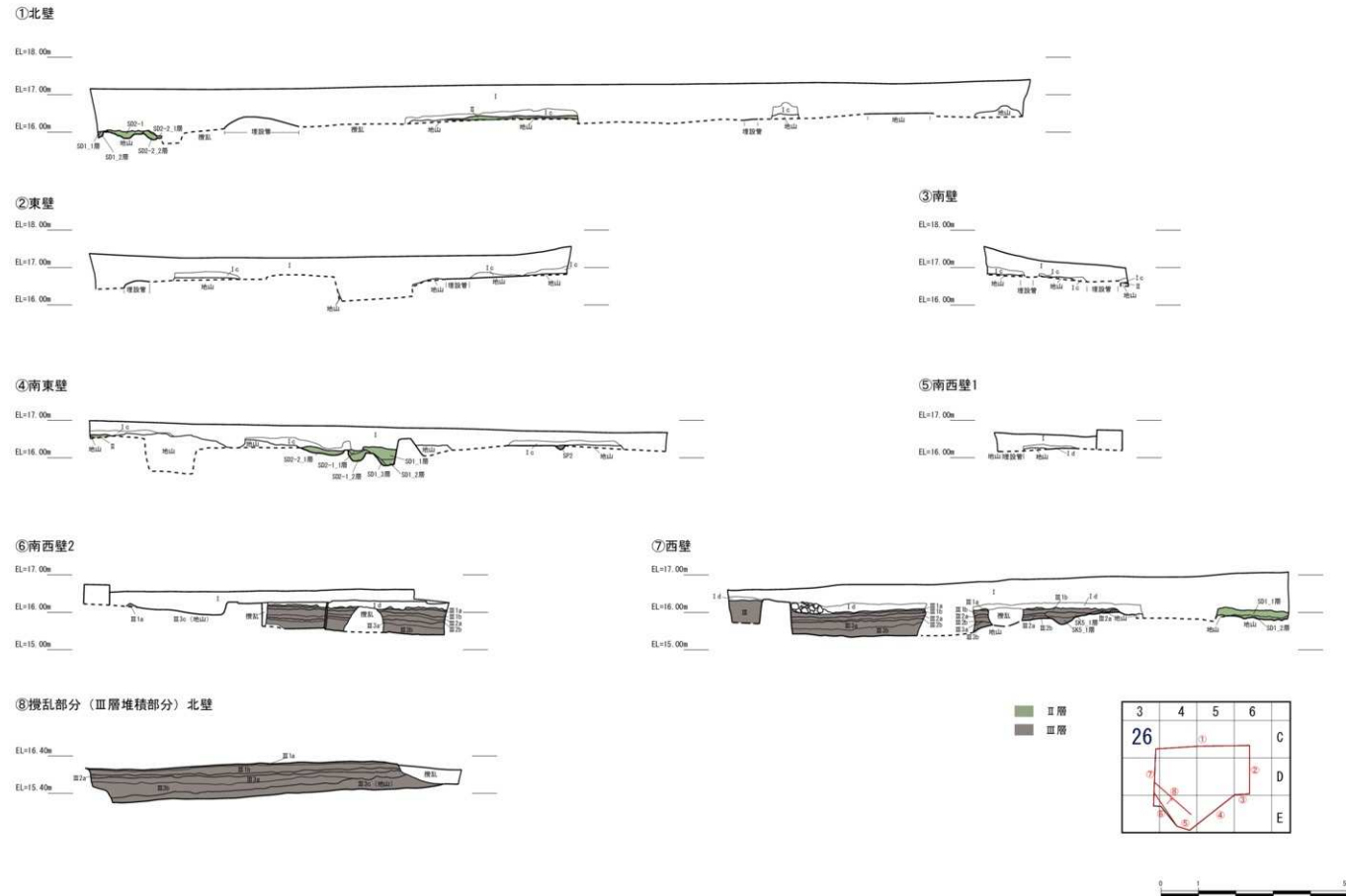
B地区 基本土層記表				
大別	細分	色・土質	特徴	備考
I	1		土質及び水系地に伴う成土土。	未開拓成 水系地
	2	褐色シルト 10YR 4/4	褐色粘土、灰化物粘、マンガニ化。石灰岩小礫混じる。	堆積
	b	にばく黄褐色土 5YR 4/4	褐色土層、戰時中の火災痕跡。	堆積
II	a	にばく黄褐色土 10YR 4/3	白色粘土、褐色土粘、マンガニ化混じる。黃褐色マージが斑点、シートにみられる。	堆積
	b	にばく黄褐色土 10YR 5/6	白色粘土、褐色土粘、灰褐色土の相模が多量。	堆積
	b	褐色土 10YR 4/4	白色粘土、貝殻片混じる。	堆積
III	c	褐色土 10YR 4/4	白色粘土、貝殻片混じる。	堆積
	d	褐色土 10YR 4/4	白色粘土、貝殻片混じる。	堆積
	e	褐色土 10YR 4/4	白色粘土、貝殻片混じる。	堆積
堆山		高風マージが主体。調査区の東側と西側に部分的に因縁マージもみられる。層層が堆積している部分は黒褐色に変色しておりマンガニが混じる。		堆山

C地区 基本土層記表				
大別	細分	色・土質	特徴	備考
I	1		土質及び水系地に伴う成土土。	未開拓成 水系地
	a	褐色シルト 10YR 5/6	紅褐色土で固く固まっている。白石岩、斑混じる。	堆積
	b	にばく黄褐色土 10YR 4/3	紅褐色土で固く固まっているから層よりは細い。白色石粘、灰、黃褐色土、黒褐色土面じる。くすんだ色調。	堆積
II	b	にばく黄褐色土 10YR 4/3	紅褐色土で固く固まっているから層よりは細い。白色石粘、色にむらがある。	耕作
	b	にばく黄褐色土 10YR 4/3	堆山が埋積して若干土面じる。	耕作
	c	にばく黄褐色土 10YR 4/3	白色粘土、間、黃褐色土、燒土面じる。上面に白色砂が粒状に堆積。	耕作
III	d	褐色シルト 10YR 4/3	白色粘土、間、黃褐色土、燒土面じる。	耕作
	e	褐色土 10YR 4/4	白色粘土、間、黃褐色土、燒土面じる。	耕作
	f	黒褐色土 10YR 3/2	やや粘性。白色粘土、灰、赤褐色土面混じる。	堆積
堆山		高風マージが主体。調査区の東側と西側に部分的に因縁マージもみられる。層層が堆積している部分は黒褐色に変色しておりマンガニが混じる。		堆山

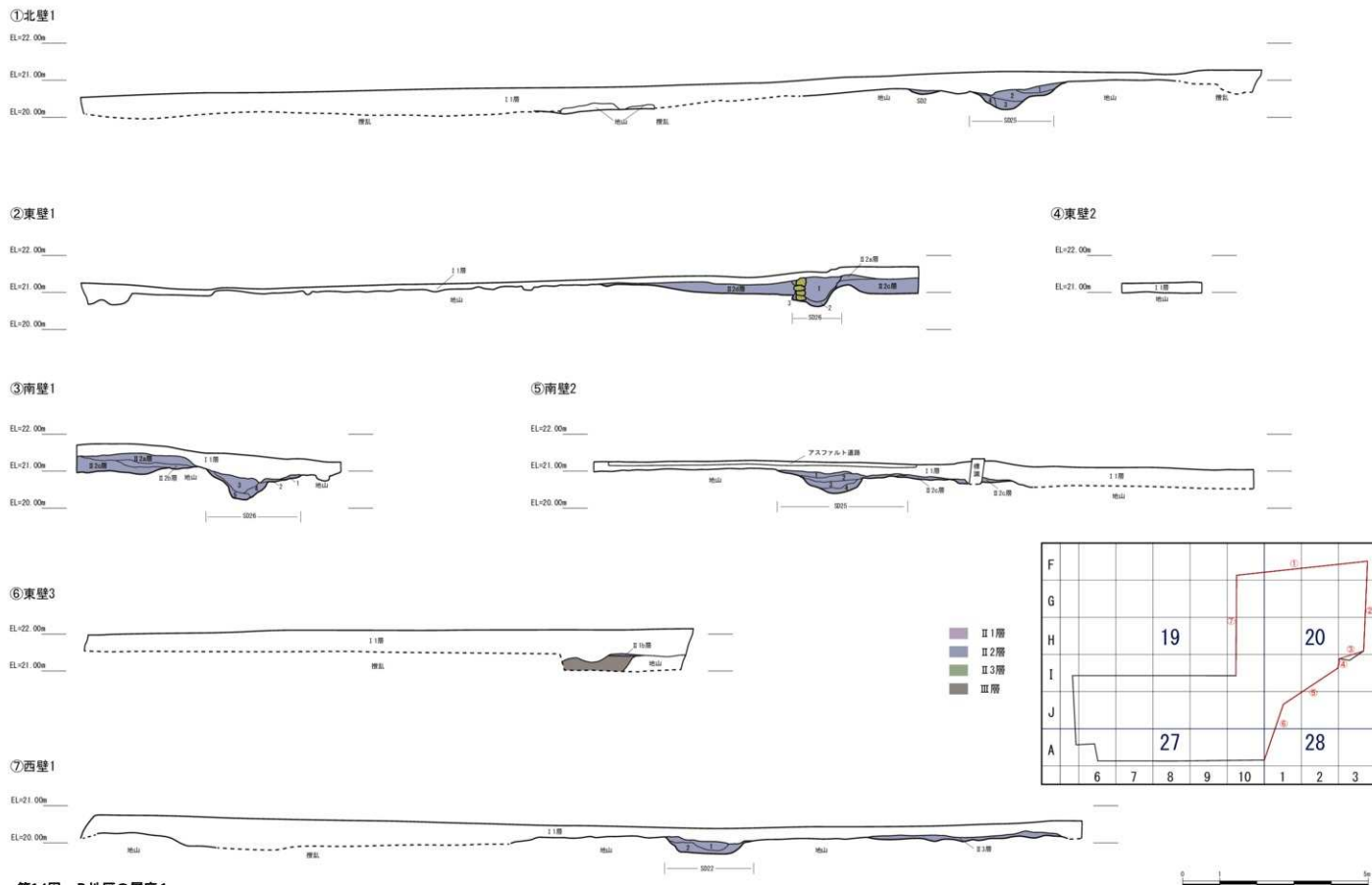
D地区 基本土層記表				
大別	細分	色・土質	特徴	備考
I	1	褐色土 10YR 3/1	褐土粘土(生苔及び森林)。	未開拓成 水系地
	2		未開拓地に伴う成土。	
	a	褐色土 10YR 4/6	土粒やや粗粒、 ¹ 層の少變泥じる。	堆積
II	b	褐色土 10YR 4/6	土粒やや粗粒、 ² 層の少變泥じる。粘性強い。	堆積
	a	褐色土 10YR 4/6	繩、因縁マージ面じる。	堆積
	b	褐色土 7.5YR 4/6	因縁マージ土面じる。	堆積
III	c	褐色土 10YR 4/6	因縁マージ土面じる。	堆積
	d	褐色土 7.5YR 4/6	因縁マージ土面じる。	堆積
	e	褐色土 10YR 4/6	粘性強い。	耕作
堆山		にばく黄褐色シルト 10YR 4/3	下層の堆山がブロックで面じる。	耕作
堆山		高風マージもみられるが因縁マージが主体。		堆山

第4表 各地区層序分類表

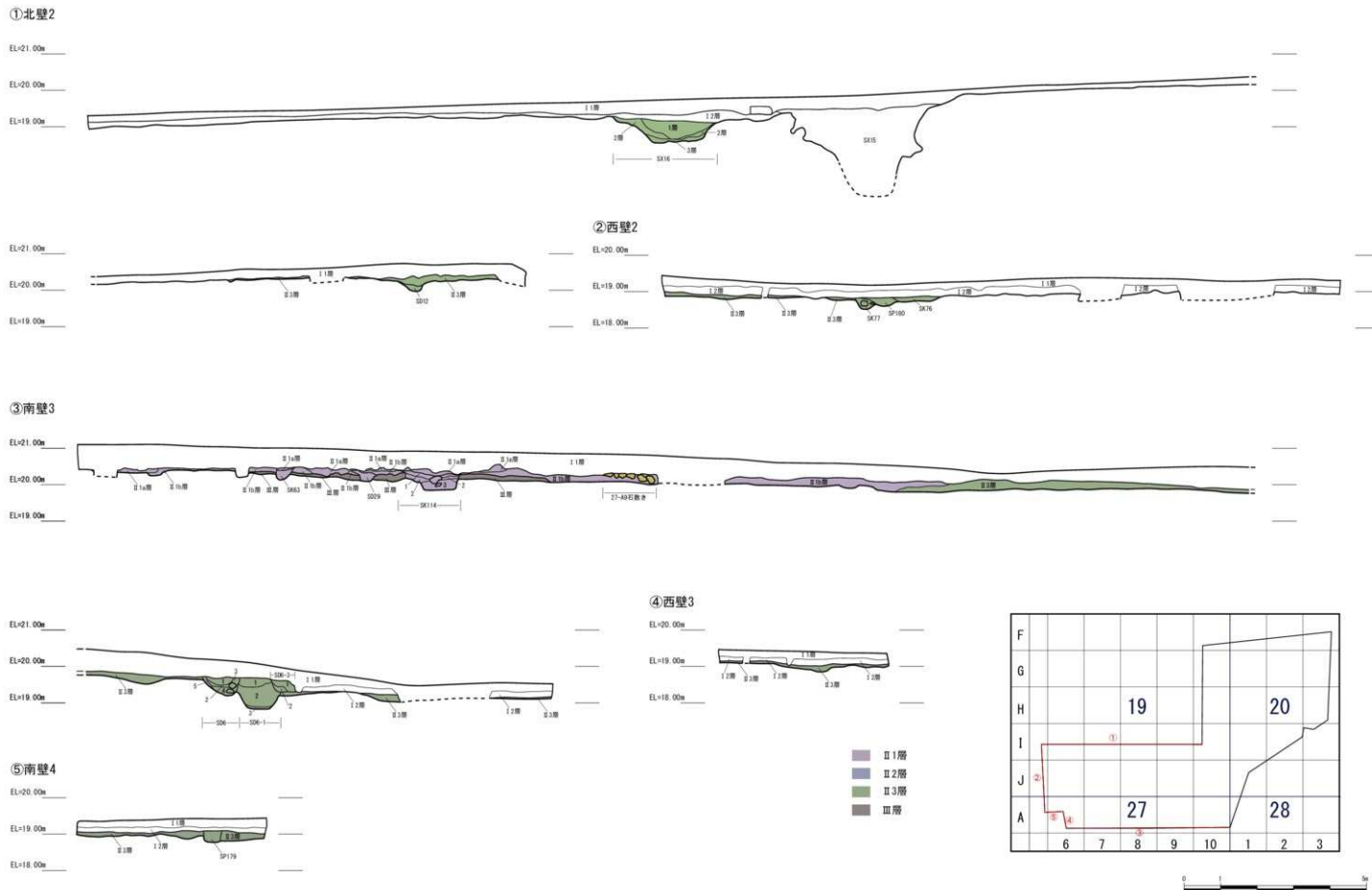
A地区		B地区		C地区		D地区	
	地層名		地層名		地層名		地層名
I	上地利用・御分層	物理	土地利用・御分層	物理	土地利用・御分層	物理	土地利用・御分層
	未開拓地	荷重及び未開拓地地盤に伴う成土。	未開拓地に荷重及び未開拓地地盤に伴う成土。	未開拓地	荷重及び未開拓地地盤に伴う成土。	未開拓地	荷重上に未開拓地に伴う成土。
	a	未開拓による耕作上の整地・整備	未開拓による耕作上の整地・整備	b	未開拓地に伴う成土。	a	荷重上に未開拓地に伴う成土。
II	b	未開拓				b	シリ、ウローパールが地上に現れる。
						c	上層の地面に岩・礫塊、土の塊等が散在する。
						d	土の塊等が散在する。
III							
IV							
V							
VI							
VII							
VIII							
IX							
X							
XI							
XII							
XIII							
XIV							
XV							
XVI							
XVII							
XVIII							
XIX							
XX							
XXI							
XXII							
XXIII							
XXIV							
XXV							
XXVI							
XXVII							
XXVIII							
XXIX							
XXX							
XXXI							
XXXII							
XXXIII							
XXXIV							
XXXV							
XXXVI							
XXXVII							
XXXVIII							
XXXIX							
XL							
XLI							
XLII							
XLIII							
XLIV							
XLV							
XLVI							
XLVII							
XLVIII							
XLIX							
L							
LII							
LIII							
LIV							
LV							
LVII							
LVIII							
LIX							



第13図 A地区の層序

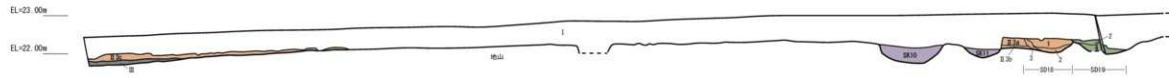


第14図 B地区の層序1



第15図 B地区の層序2

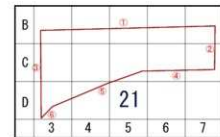
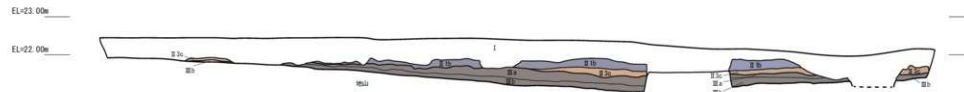
①北壁



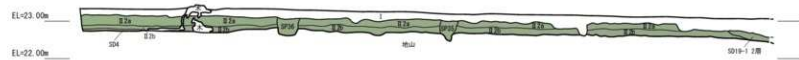
②東壁



③西壁

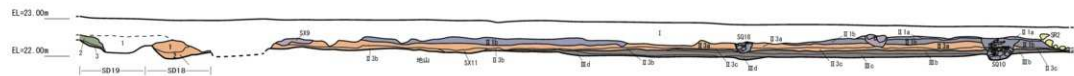


④南壁 (東側)



- II 1a層
- II 1b層
- II 2層
- III 3層
- III 4層

⑤南壁 (西側)



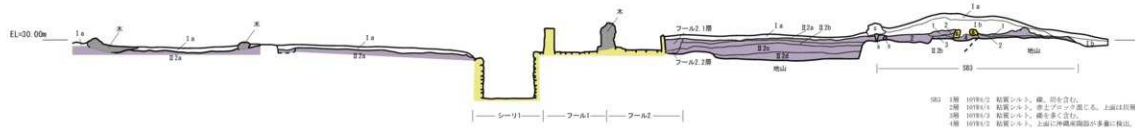
⑥南壁 (西側2)



第16図 C地区の層序



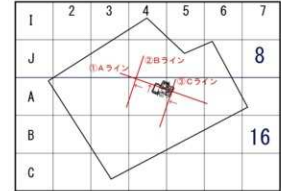
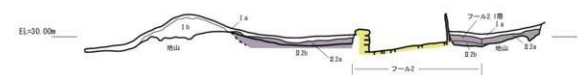
①Aライン北壁



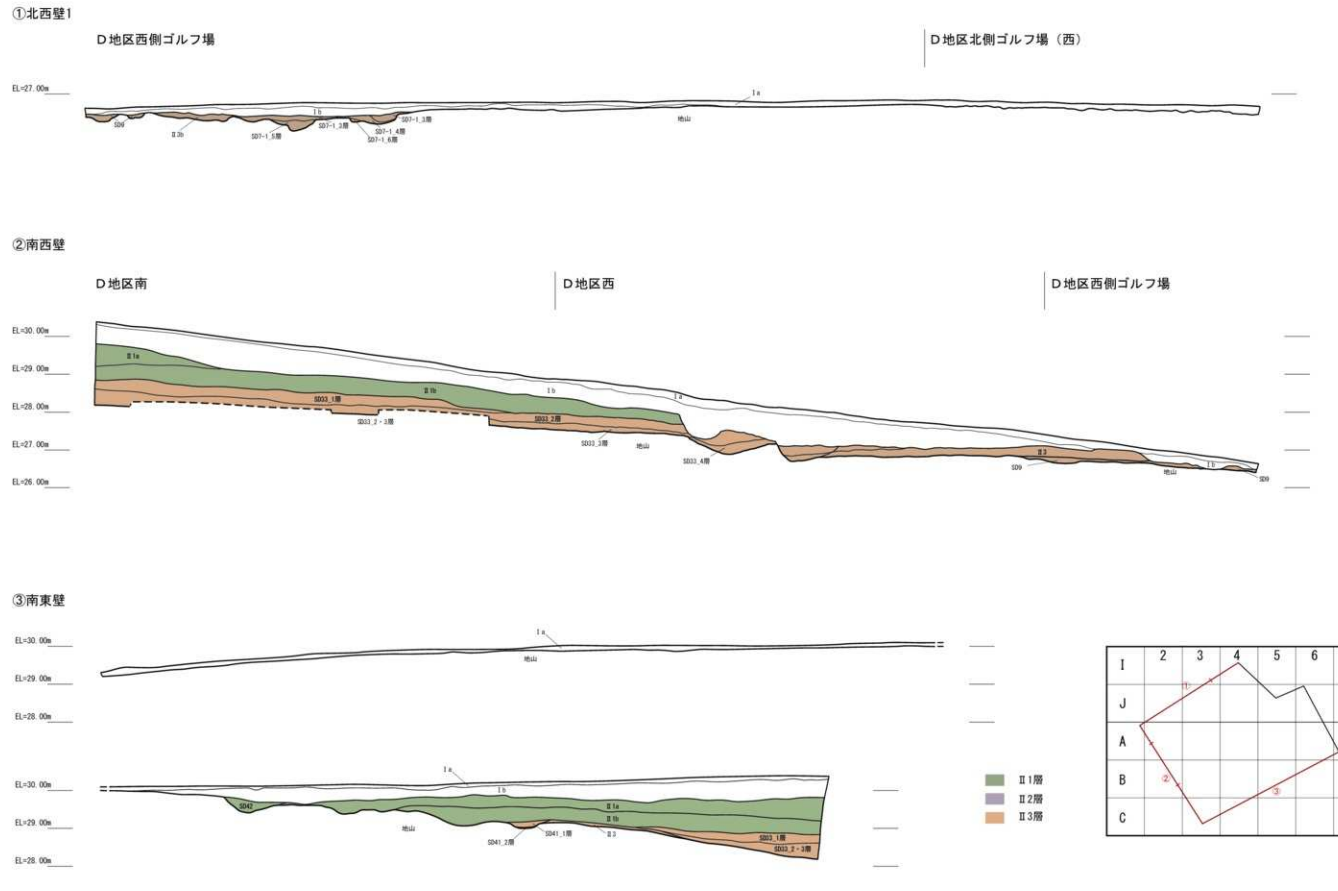
②Bライン西壁



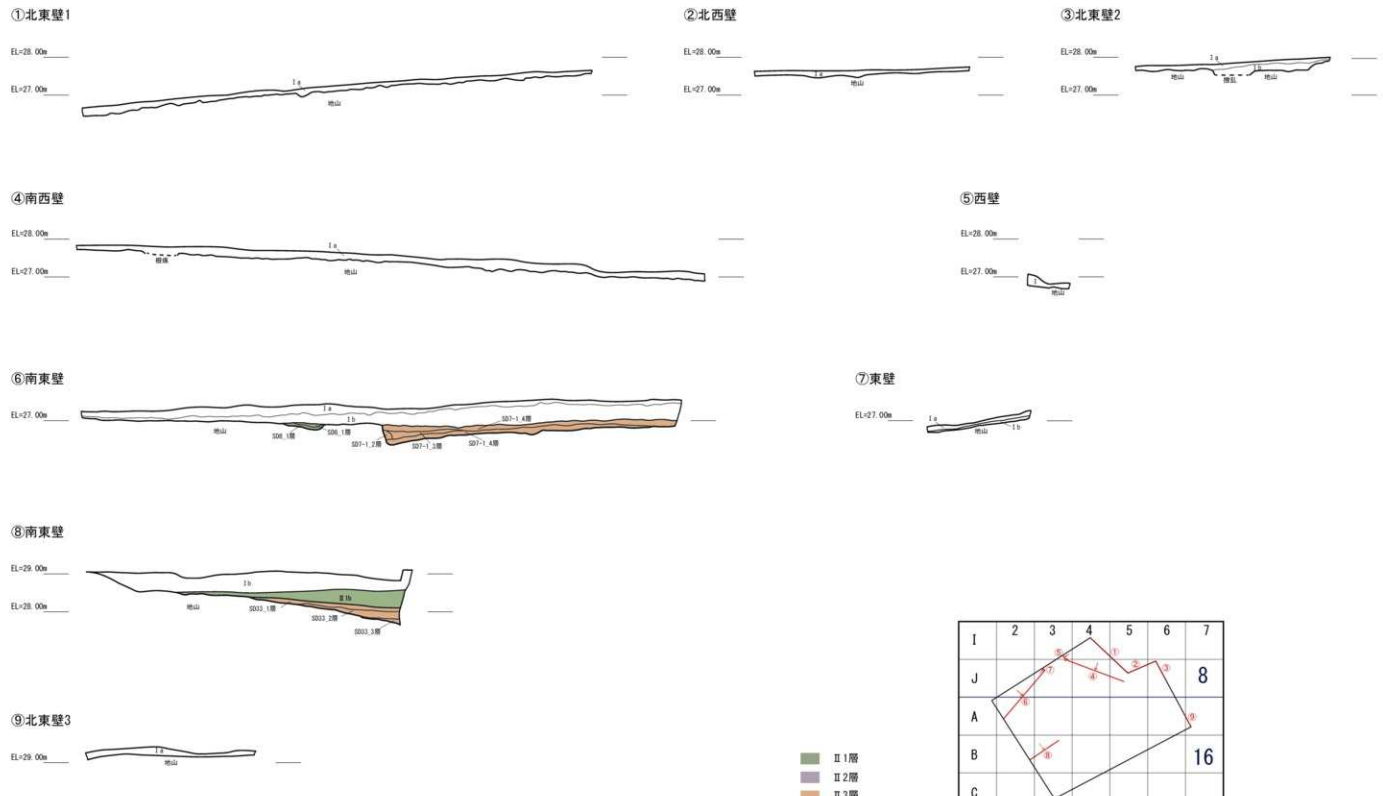
③Cライン西壁



第17図 D地区の層序 1



第18図 D地区の層序2



第19図 D地区の層序 3

第3節 遺構

今回報告する遺跡はA、B、C地区の平安山ヌ上集落跡とD地区の下勢頭集落跡の2つの遺跡となっている。2つの遺跡は、戦前を下限として近代が主要な集落遺跡であった。上限は平安山ヌ上集落跡ではA・B・C地区にてIII層からグスク時代及び先史時代の土器（貝塚時代前V期、貝塚時代後期後半）が出土し、またIII層の年代測定結果（ $2,405 \pm 30$ yrBP ~ 825 ± 25 yrBP）から少なくともグスク時代まで遡ることが判明した。下勢頭集落跡であるD地区では、II層の堆積の状況から近世までであった。本調査では近世・近代の時期としたII層において数多くの遺構が検出している。これらは米軍によって撮影された戦時中の空中写真や戦前の地図、聞き取り調査などとの比較から、戦前における平安山ヌ上集落及び下勢頭集落に伴うものであると考えられる。大まかにはA地区は平安山ヌ上集落近隣の耕作地、B地区は平安山ヌ上集落のメインストリート沿いの屋敷群、C地区は平安山ヌ上集落内に所在した学校地、D地区は下勢頭集落内の屋敷地となっている。以下、地区ごとに遺構を記述していく。

1. A地区

A地区では溝状遺構、ピット、土坑、不明遺構を確認している（第20図）。遺構検出面はII層上面、III層中で2面、地山上面で1面の4面となっている。なお、II層及び地山上面検出遺構は、米軍の整地活動により大きく削平され遺構上部は残っていなかった。本調査区においてはII層が近代、III層がグスク時代に相当する。地山上面で検出した遺構で遺構埋土がIII層のものはIII層中の検出遺構として取り扱う。そのため、遺構埋土で遺構面を分けると、近代の遺構面が1面、III層中の遺構面が2面の合計3面となる。以下、近代の遺構、III層中の遺構について記述する。

近代の遺構

〈溝状遺構〉

調査区の中央において北西から南東の向きで並行する3条の溝状遺構（SD1、SD2-1、SD2-2）を確認している。米軍の整地活動によって遺構上部は削平されており地山上面での確認となった。遺構埋土はII層土となっており、SD2-2、SD2-1、SD1の順で堆積していることが確認できた。3条の溝状遺構が独立して存在していたのか、或いは同時期に存在したのかは検討したが不明である。SD1は長さが22.5m、幅が平均0.9mで最大1.4m、深さが約0.5mを測る。SD2-1は長さが22.5m、幅が約0.5m、深さが約0.3mを測る。SD2-2は長さが22m、幅が平均0.6mで最大1.2m、深さが約0.16mを測る。戦前の地図や米軍によって撮影された戦時中の空中写真で当地は耕作地となっていたことから、この溝状遺構は耕作にともなう溝であると判断した。遺構埋土の出土遺物から、近代の本土産陶磁器や沖縄産陶器等、現代の鉄製品が出土していたことにより、時期は近代から戦前までと考えられる。

III層検出の遺構

調査区南西側に谷地（迫地）地形に堆積したと考えられるIII層が存在し、その層中及び地山上面からピット22基、土坑5基、不明遺構1基を確認している。III層は細分することができ（第III章第2節参照）、遺構はIII2層上面及びIII3a層上面での確認となっている。

〈ピット〉

ピットはIII2層上面で17基、III3a層で5基の22基確認されている。平面は円形で15~20cmのものが殆どで、最も大きいもので36.5cmである。深さは8~10cm、最も深いもので20cmとなっている。埋土はIII層土となっている。比較的小さくて浅いものであるが、断面で柱痕を有するものが多いことから建物若しくは柵等を構築する柱穴として機能したものと考えられる。しかし明確な建物プラン等を提示することはできなかった。

〈土坑〉

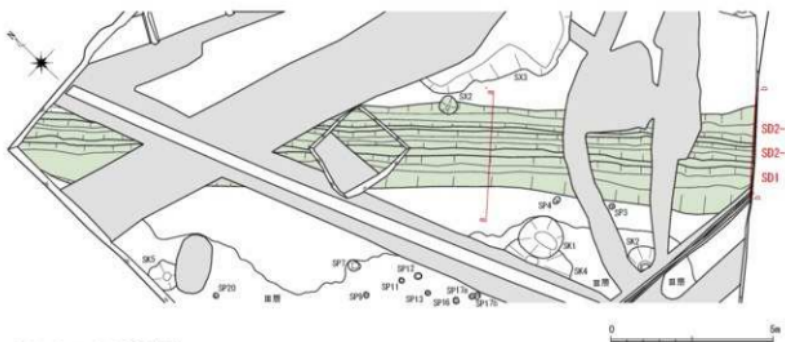
土坑はⅢ2層上面で3基、Ⅲ3a層で2基の5基確認している。素掘りの土坑で、平面は小さいもので約0.9m、大きいもので約2mの円形となっており、深さは浅いもので約0.2m、深いもので0.9mとなっている。埋土はⅢ層土である。SK1とSK4は切りあい関係をもって確認されている。

〈不明遺構〉

不明遺構はSX3として地山上面で1基確認している。平面は不定形で長軸約5m、深さは約0.7mを測り大きな土坑状のものとなっている。埋土はⅢ層土である。SX3の下にもⅢ層土が続いていたが、いびつな断面形状であったことから、SX3の影響でできた水の通った痕跡やドリーネの痕跡であると判断した。水を貯蓄する土坑等を想定したが、調査時に降った大雨で水が溜まらなかつたので性格は不明である。



第20図 A地区の遺構位置図



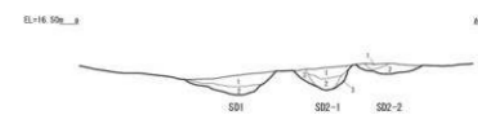
SD1・2-1・2-2 平面図



SD1・2-1・2-2 完掘 (北東から)



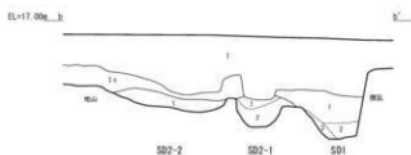
SD1 断面 (aライン)



SD1・2-1・2-2 断面図 (aライン)



SD2・2-1 断面 (aライン)



SD1・2-1・2-2 断面図 (bライン)

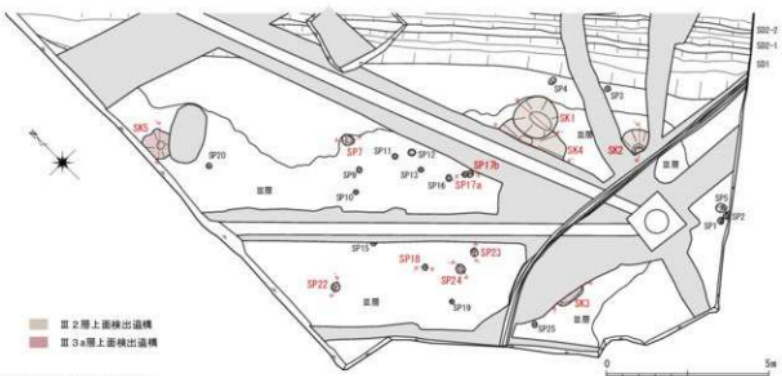
- SD1
1層 10YR5/2 沙質シルト-
2層 10YR5/3 沙質シルト-
SD2-1
1層 10YR5/4 沙質シルト-
2層 10YR5/5 沙質シルト-
3層 35YR5/6 沙質シルト-
SD2-2
1層 10YR5/4 沙質シルト-
2層 10YR5/4 沙質シルト-
3層 10YR5/6 沙質シルト-

0 1 2m



SD1・2・2-1 断面 (bライン)

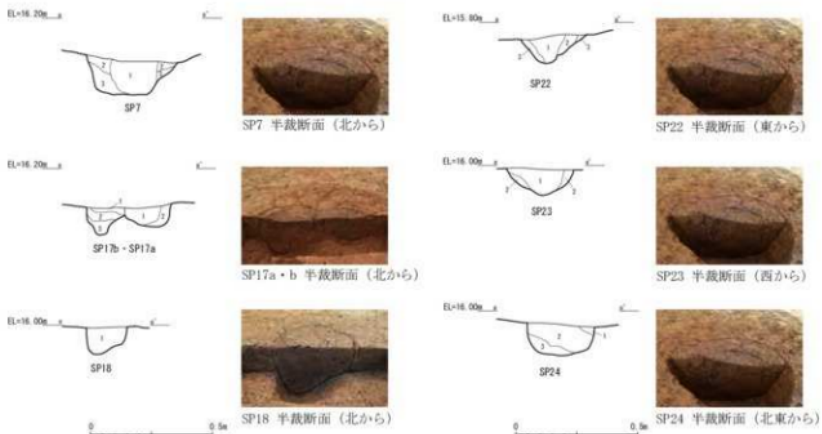
第21図 A地区の遺構1



III-2層遺構検出状況 (西から)



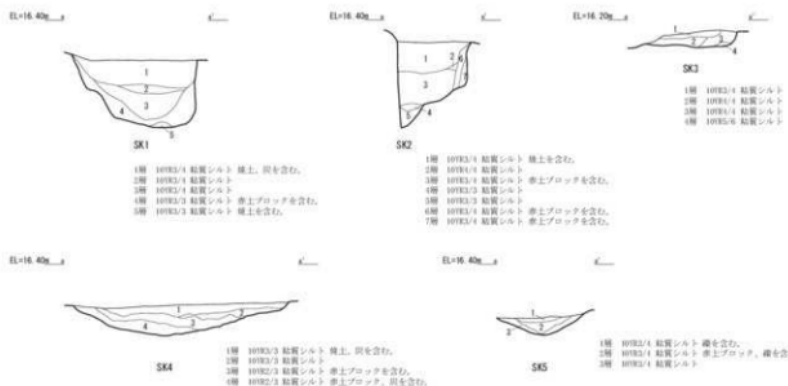
III-3a層遺構検出状況 (西から)



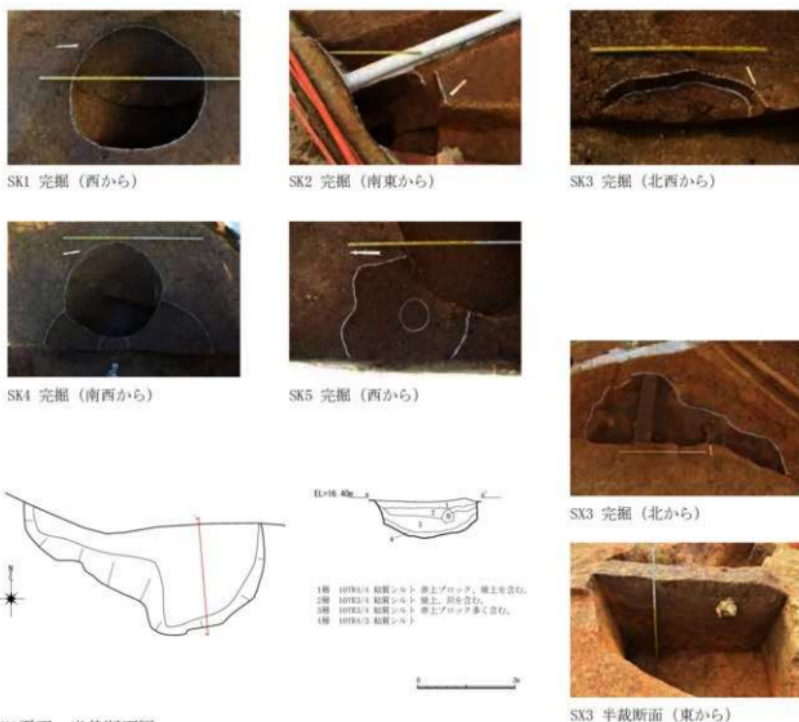
III-2層検出遺構半裁断面図

III-3a層検出遺構半裁断面図

第22図 A地区の遺構 2



III層検出遺構半裁断面図



第23図 A地区の遺構 3

2. B地区

本調査区で確認された遺構は、近世から近代の時期で下限が戦前の遺構が主体を占める。主な遺構としてはピット、土坑、方形石組遺構、石列遺構、井戸、溝跡、道跡、炉跡などの集落に関連する遺構、集落に付随する耕作地に関連する溝跡などがある(第25図)。そのなかでも溝跡は、道跡と判断したものも含めて軸が一定方向に延びる状況で検出していることから、集落の層の区画などを示すものと考えられる。本調査区ではグスク時代以前の堆積層であるⅢ層は確認されているが、それに伴う遺構は確認されていない。本報告では、B地区を8区画と道の部分に分けられると想定した(第24図)。以下、区画ごとに報告する。



第24図 B地区の区画配置図

区画1・2

調査区の東端で西側に道1が隣接し、SD26を境に分けられる。遺構は確認されなかった。



第25図 B地区の遺構配置図



区画 1・2・道 1 の遺構検出状況（北から）



区画 1・2・道 1 の遺構完掘状況（北西から）



区画 4・5 の遺構検出状況（東から）



区画 3・4・5 の遺構完掘状況（東から）



区画 6・7 の遺構検出状況（南西から）



区画 6・7 の遺構完掘状況（南西から）



区画 8 の遺構検出状況（南から）



区画 8 の遺構完掘状況（南から）

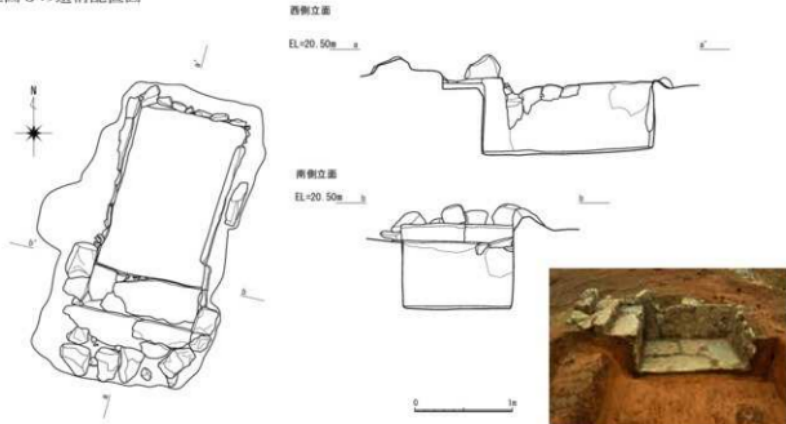
図版 1 B 地区の各区画遺構確認状況

区画3

東側に道1、南側に区画4と隣接する。遺構はピット、土坑、方形石組遺構、溝跡等を確認している。方形石組遺構（SK54）は地山を方形状に掘り込み、石灰岩の切石を四方に配置しており丁寧な作りとなっている。北北東から南南西に軸を向く。遺構の北側は1.7m×1m、深さ0.7m規格の石組土坑となっており、壁面は50cmから100cm以上の大きめ扁平な石灰岩を配置している。床面は扁平な石灰岩を使用して石敷きがされている。南側は扁平な石灰岩を使用して階段状に組んでいる。石組を施した後に組んだ石の隙間にはモルタル（又はセメント）が塗布されている。遺構埋土には客土が堆積していたことから米軍による占領時まで存続していたと考えられる。水を溜めて使用する機能が想定される。



区画3の遺構配置図



SK54 平面・立面図

第26図 区画3の遺構（B地区）

区画4

北側に区画3、南側に区画5、東側に道1が隣接する。遺構はピット、土坑、方形石組遺構、井戸、石列遺構、溝跡等を確認している。

ピットは複数確認されたが、明確な建物プランは確認できていない。土坑も方形状のものが複数確認されたが性格は不明である。

溝跡はSD22が確認されている。水場を想定できるSR5、SK57が切りあい関係をもってSD22の上で確認されていることから、屋敷の区画ではないと考えられるが性格については不明である。東西の二つに分けられ、東側のほうが深くなっている。埋土は西側にII層土が堆積しており、東側はII層土と共に30cm大の石灰岩の切石が充填されている。

水場を想定できる遺構が井戸(SE2)、方形石組遺構(SK56, SK57)、石列遺構(SR5)として確認されている。

井戸(SE2)は水場を想定できる遺構の東端で確認されている。地山を掘り込み、20cmから40cm大の石灰岩をほぼ垂直に積み上げている。積み方は布積みで段ごとに横目地が通っており、石と石の隙間もみられる事からやや雑な印象をうける。積み上げられている石の面は丁寧に成形されている。裏込めは逆ハの字状に掘り込んだ地山と積み上げられた石の間に5cmから10cm大の石灰岩礫を密に敷き詰めている。今回は安全面を考慮したことにより深度1.8mまでの確認・記録で調査を完了した。

方形石組遺構のSK56は、地山を方形状で垂直に掘り込み、石灰岩の切石を四方に配置している。壁面及び床面にはモルタル(又はセメント)が厚く塗布されている。北北東から南南西に軸を向き2.4m×0.8m、深さ0.7m規格の石組土坑となっている。水を溜めて使用する機能が想定される。SK57は石列遺構(SR5)の東端で確認されている。南側半分が残っておらず全景を伺えないが、方形の石組遺構であったことが残存部分で想定できる。壁面は30cm大の石灰岩を配置し、モルタル(又はセメント)を塗布している。床面は3cmから5cm大の石灰岩を密に充填し、その上にモルタル(又はセメント)を厚く塗布している。全面をモルタル(又はセメント)で塗布していることから水を溜めて使用する機能が想定できる。

石列遺構のSR5は直角の平面形状で長軸(東西)6m×短軸(南北)1.8mの規格で確認されている。長軸の東端は方形石組遺構(SK57)と繋がっている。石列は30cmから40cm大の石灰岩を1段並べた状態で確認されたが、石の上部が壊っていないことなどから本来は石が数段積まれたものと考えられる。SR5の裏側は30cm大の石灰岩が多量に確認されている。水場のエリアとして井戸(SE2)、方形石組遺構(SK56, SK57)間を区画していたものと想定できる。

土坑(SK48)は地山を東西方向に幅広く方形状に掘り込んだ素掘りの土坑である。長軸1.8m×短軸1.3m、深さ0.5mの規格となっている。多量の瓦とともにガラス製の一升瓶や硯等が出土していることから、廃棄土坑と考えられる。

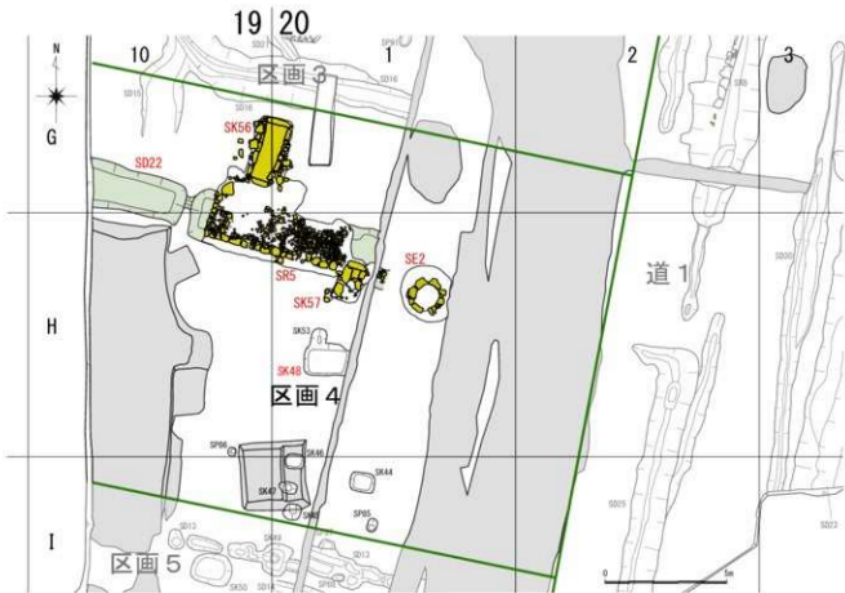


区画4 遺構検出状況（南から）

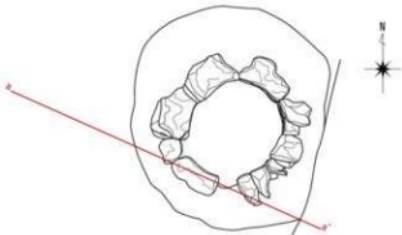


SD22 完掘状況（西から）

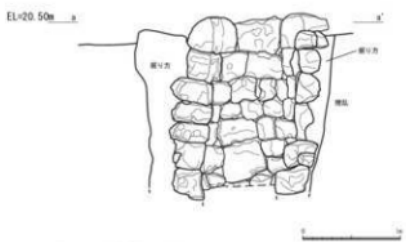
図版2 区画4の遺構（B地区）



区画4の構造配置図



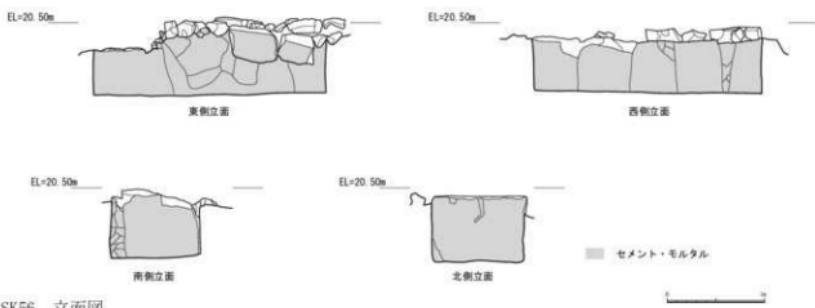
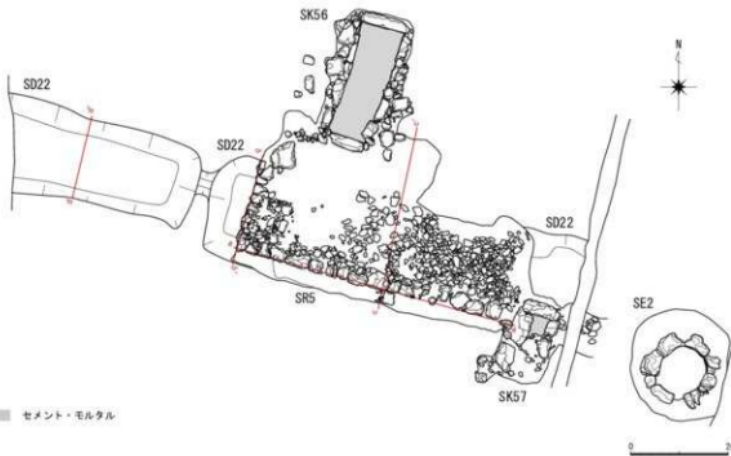
SE2 検出状況（北東から）



SE2 平面・半裁立面図

SE2 半裁断割り状況（南から）

第27図 区画4の遺構1（B地区）

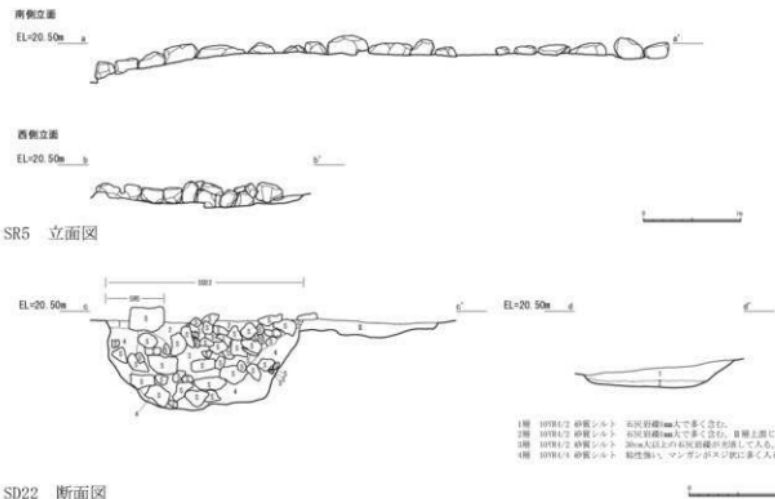


SK56 挖出状況（北から）



SK56 断ち割り断面（東から）

第28図 区画4の遺構2（B地区）



SD22 断面図



SD22 断ち割り断面（東から）



SR5 西側立面（西から）



SK48 半截断面断面（南から）



SK48 一升瓶出土（南から）

第29図 区画4の遺構3（B地区）

区画5

北側に区画4、南側に区画7、西側に区画6、東側に道1が隣接する。遺構はピット、土坑、炉跡、溝跡等を確認している。

ピット、土坑は多数確認されている。大まかに40cm大のもの（SP）、80cm大のもの（SK）と2つの大きさに分けられる。その多くは屋敷跡に関連するものと考えられるが、明確な建物プランは確認できなかった。

溝跡は複数確認されている。そのうちSD13、SD28、区画6に含めたSD12は空間を囲うように方形状を呈し、その内側の空間に多くのピットや土坑等が確認されることから、屋敷の区画としての機能が考えられる。

炉跡（SL1）は区画3南端で1基確認されている。SD28よりも上、SP103より下と切り合い関係をもって確認されている。平面形態は軸を南北方向にもち北側が直径約0.9mの円形、南側が0.3mの方形が合わさった形となっている。北側の円形部分は壁面に被熱の影響による硬化や炭の付着がみられる。床面についても被熱による硬化がみられ炭層が堆積していた。南側の方形部分には被熱の影響ではなく、炭の堆積も殆ど確認されていない。



区画5の遺構配置図



SL1 焼土・硬化面検出状況（南から）

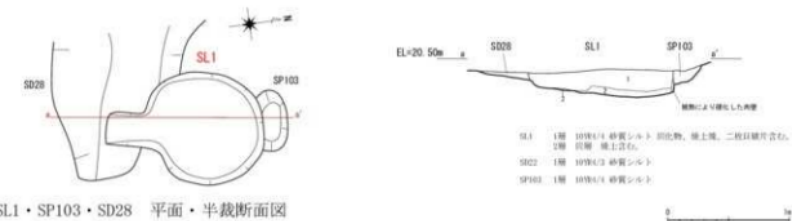


SL1 半裁断面（東から）



SL1 壁面硬化状況（南から）

第30図 区画5の遺構1（B地区）



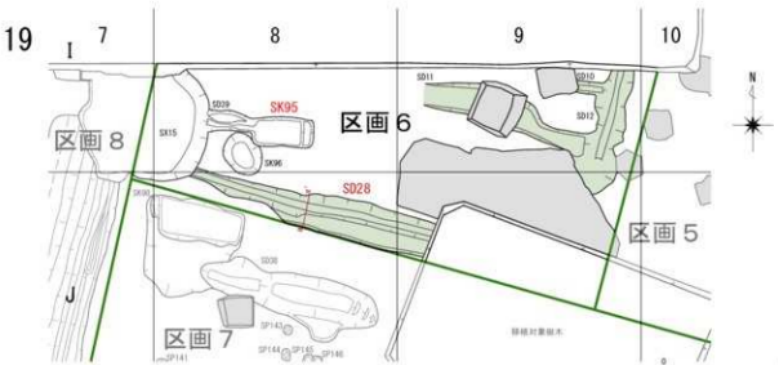
区画6

西側に区画8、南側に区画7、東側に区画5が隣接する。土坑、溝跡等を確認している。

溝跡 (SD28) は区画5から続いており、SD12とともに屋敷の区画としての機能が考えられる。西から東に向かうにつれ幅が広く、深くなっていく。断面記録ライン付近から東側は、遺構の南側が段状になり幅が広がっている。

土坑 (SK95) は地山を東西方向に幅広く掘り込んだ素掘りの土坑で長軸2.5m×短軸1.5m、深さ0.4mの規格となっている。東側に段階状の段差が設けられ、床面からは沖縄産無釉陶器、ガラス製品、位牌等が出土している。これらのことから地下室或いは戦時に家財道具を隠したものと考えられる。

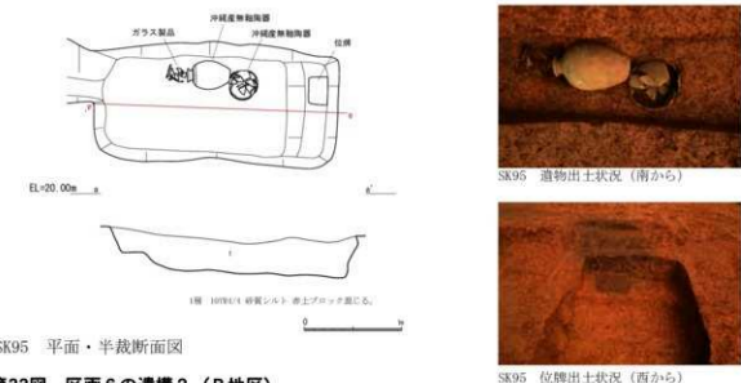
不明遺構としたSX15は、多量の近代陶磁器が出土していたが、周辺の遺構検出状況と合わないことや現代遺物も多く混在していたことから戦後の搅乱と判断した。



区画6の遺構配置図



第32図 区画6の遺構1 (B地区)



SK95 平面・半裁断面図

第33図 区画6の遺構2（B地区）

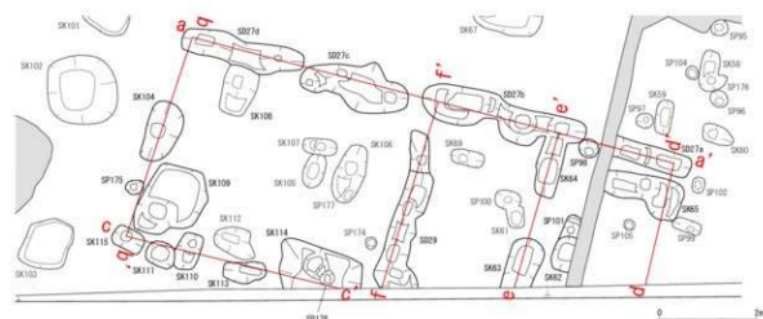
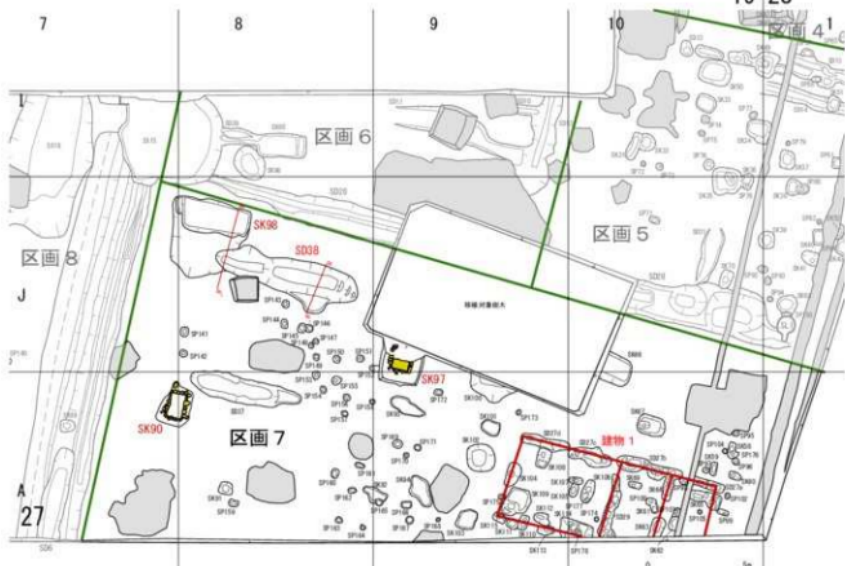
区画7

北側に区画5及び区画6、西側に区画8が隣接する。遺構密度が高く、屋敷跡に関連するピット、土坑、方形石組遺構、溝跡等を確認している。建物跡と考えられるものが1棟確認できている。また、区画7の東側は米軍上陸前後の砲撃による火災と考えられる焼土層（IIa層）が確認されたことから、米軍占領直前までの集落に伴う遺構が良好な状態で残っていたことが観取される。

建物1は区画7の南東側で確認されている。検出時には短い溝跡が方形の区画を示すように確認された。調査の結果、複数の柱穴が重複しているものであったことから、この区画状にみられる柱穴を使用しての掘立柱建物跡と想定した。切り合ひ関係が溝状にみられるほど多いことから建て替えがあったことが考えられる。建物プランは3つの空間を作っており、連続した建物や建て替えがあった可能性もあるが、今回は近代の沖縄の伝統的な母屋^{註5}として1つの建物跡と想定した。東西方向に長軸をもつ建物となっており、規模は西側が5m×4.3m、中央部分が2.5m×4.3m、東側が2.5m×4.3mの計10m×4.3mとなっている。

土坑（SK98）は地山を掘り込んだ土坑である。西北西⇒東北東に長軸をもつ3.3m×1.3mの規格の方形の土坑を基に西北西端は階段状の段差を設けており、南側は方形部分に向かって緩やかに傾斜して降っている。床面からは沖縄産無釉陶器甕や一升瓶、石臼、位牌等が出土している。これらのことから地下室或いは戦時中に家財道具を隠したものと考えられる。土坑（SD38）は検出時に溝跡と思われたものである。調査の結果、地山を掘り込んだ土坑であると判断した。西北西⇒東北東に長軸をもつ7.5m×2.5mの規格で3つのエリアに分かれていた。中央部は3.4m×0.7m、深さ0.55mの方形状となっており、東側は中央部に降りるための3つの踏面を有する階段が設けられている。西側は中央部より床面が一段高くなる。床面に遺物はなかったが、SK98と同様に地下室或いは戦時中に家財道具を隠したものと想定できる。

方形石組遺構はSK90、SK97の2基確認されている。SK90は地山を方形状に掘り込み、石灰岩の切石を4段積みで四方に配置している。北北東から南南西に軸を向き、1.2m×0.7m、深さ0.6mの規格となっている。切石は上の段よりも下の段が大きい石を使用している。南側は大型の石を使用しており2段積みとなっている。積み方は切石が不揃いであることや隙間が多くみられるなどやや雑な印象を受ける。床面は地山となっている。一時的に污水を排水するなどの廐施設の機能が想定できる。SK97は地山を方形状に掘り込み、石灰岩の切石を四方に配置し全面にモルタル（またはセメント）を塗布している。しかし、大部分が擾乱で破壊されており、遺構下部の南側半分のみ残存していた。残存部分では長軸0.9mの規格となっている。床面にもモルタル（またはセメント）を塗布していることから水を溜めて使用する機能が想定される。

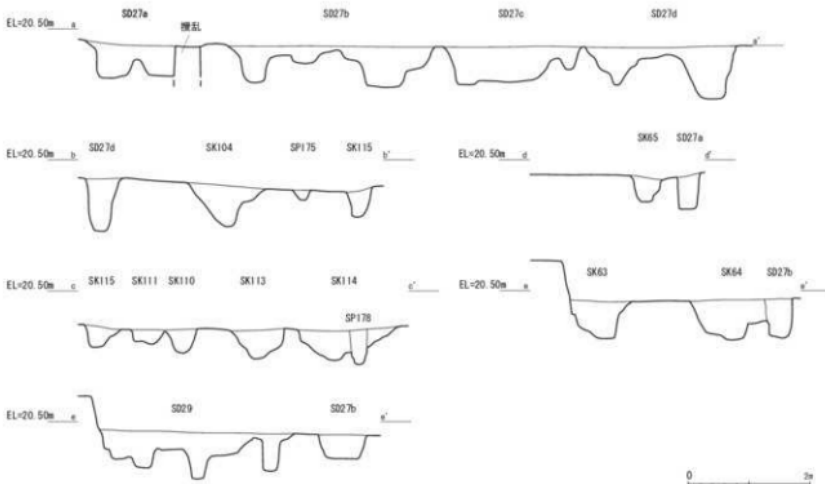


建物 1 西側遺構完掘状況（南から）

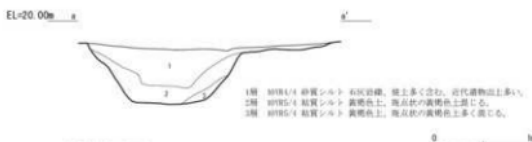


建物 1 東側遺構完掘状況（南から）

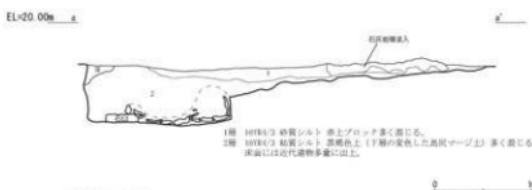
第34図 区画 7 の遺構 1 (B 地区)



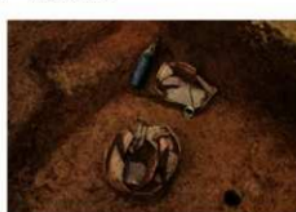
建物 1 半裁断面図



SD38 完掘状況（北から）



SK98 完掘状況（北から）

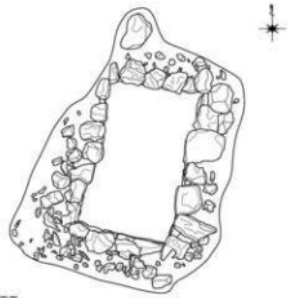


SK98 遺物出土状況（北東から）



SK98 位牌出土状況（南東から）

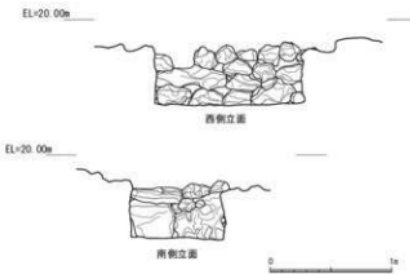
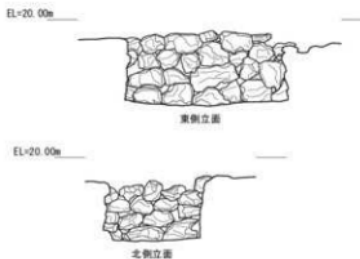
第35図 区画7の遺構2（B地区）



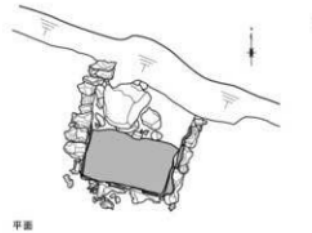
平面



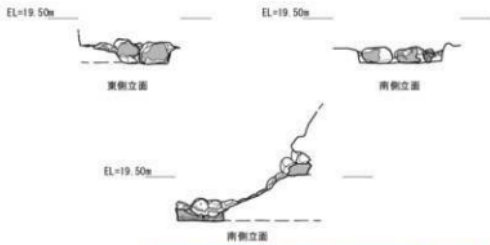
SK90 検出状況（南から）



SK90 平面・立面図



平面



SK97 平面・立面図



SK97 検出状況（南から）

第36図 区画7の遺構3（B地区）

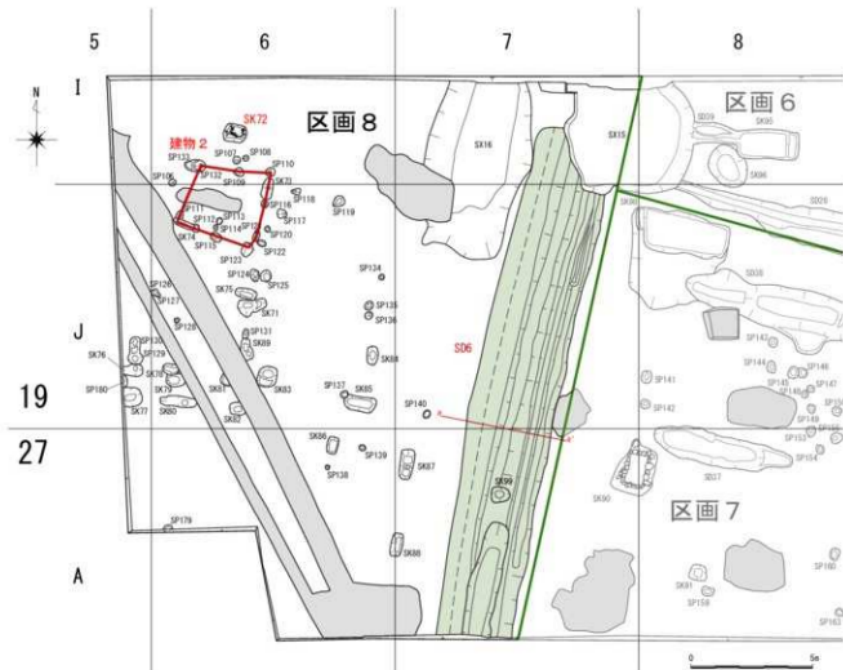
区画8

東側に区画6、区画7が隣接する。屋敷跡に関連するピット、土坑、溝跡を確認している。建物跡と考えられるものが1棟確認できている。遺構はII3層上面で掘り込まれていることが断面で確認できる。しかし、上層に米軍による整地活動によって移動されたII層土であるI2層が堆積していたため、掘削時には判断が難しく、II3層上面で遺構を検出することができなかつた。そのため遺構の確認・記録は地山上面となっている。

建物2は区画8の北西側で確認されている。柱穴の並びはやや不揃いであり、四方の長さもそれぞれ違うが2.6mから3mの長さの正方形に近い建物プランを想定した。建物プランの方位は北から東に若干ずれて確認されている。柱穴は28cmから56cm、深さ8cmから54cmとなっている。

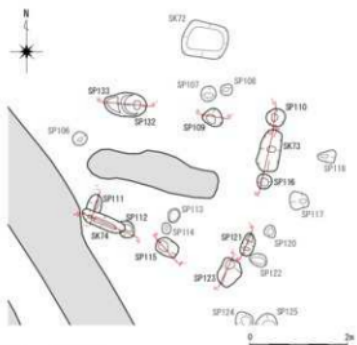
土坑（SK72）は地山を掘り込んだ土坑である。東西方向を長軸に長径0.9cm、短径0.7cmの隅丸方形形状で深さ0.16mを測る。土坑内からはブタの全身骨が解剖学的位置を保った状態で確認されている。ブタは南向きに置かれし、頭位は西向きであった。上記のことから本遺構はブタ埋納遺構と考えられる。出土したブタの分析結果は第III章第5節に記す。

溝跡（SD6）北北東から南南西の向きに伸びており、屋敷の区画としての機能を考えられる溝跡である。溝幅が3.5mと他の屋敷の区画として想定した溝跡よりも幅広く、溝内で更に2条から3条の溝に分けられる。このことから屋敷の区画、且つA地区の溝状遺構（SD1、SD2-1、SD2-2）と同様な耕作に伴う溝跡も兼ねていると判断した。



区画8の遺構配置図

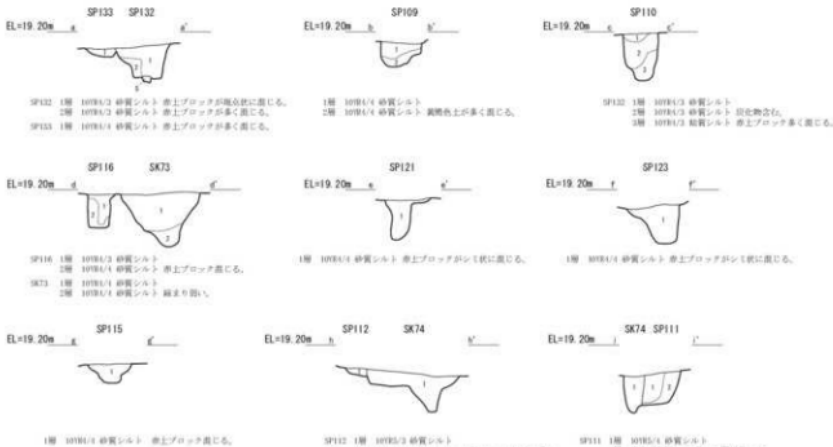
第37図 区画8の遺構1（B地区）



建物2 平面図



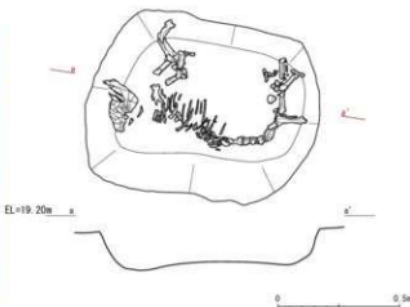
建物2 遺構完掘状況（北東から）



建物2 半裁断面図

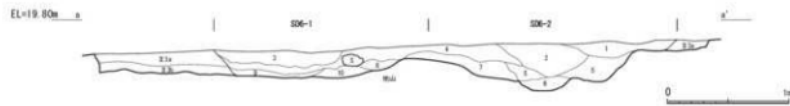


SK72 ブタ埋納遺構完掘状況（北から）



SK72 平面・断面エレベーション図

第38図 区画8の遺構2（B地区）



1層 10HW/4 砂質シルト 基土ブロック多くある。6区前縁含む。
2層 10HW/1 砂質シルト 黒褐色の粘土が多く混じる。
3層 10HW/2 砂質シルト 小さな砂利がある。基土ブロック多くある。
4層 10HW/2 砂質シルト 小さな砂利がある。基土ブロック多くある。
5層 10HW/4 砂質シルト 基土ブロック多くある。
6層 10HW/1 砂質シルト 基土ブロック多くある。
7層 10HW/2 砂質シルト 基土ブロック多くある。
8層 10HW/2 砂質シルト 基土ブロック多くある。

SD6 半裁断面図



SD6 半裁断面状況（南から）



SD6 遺構完掘状況（南から）

第39図 区画8の遺構3（B地区）

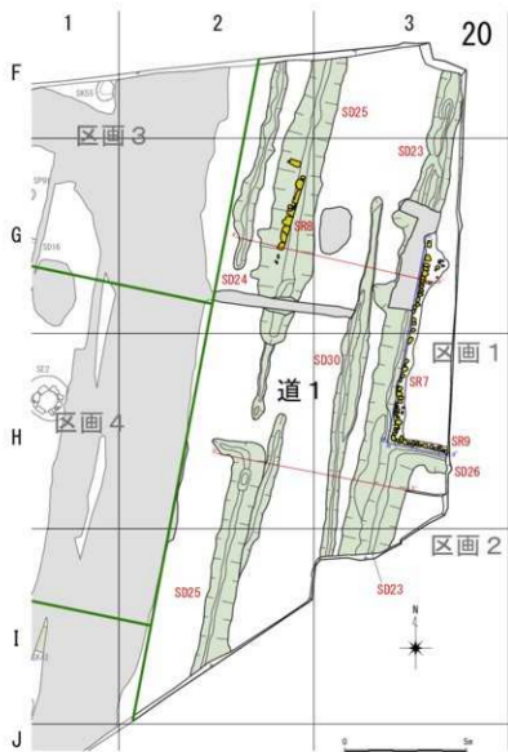
道1

東側に区画1及び区画2、西側に区画3、区画4、区画5が隣接する。溝跡、石列遺構、石積み遺構が確認されている。

溝跡に挟まれた空間を道跡として想定した。道跡は北北東方向から南南西方向へと続いており、幅は最大で約5mとなっている。東西の縁には排水溝と考えられる溝が設けられており（東側がSD23、西側がSD25）、周辺の地形から雨水等は北北東から南南西へと流れていたと考えられる。また、西側の溝跡（SD25）上部では石列遺構（SR8）が配置され道路面にはイシグーが敷かれていた。このことから、溝跡（SD25）が埋まつた後に石列遺構（SR8）が配置されたことになり、両サイドに排水溝を有していた道から片側（東側）のみ排水溝を有した道になったことが想定される。西側の溝跡（SD25）からは近代遺物がメインに出土していたが、それとともに近世に位置付けられる沖縄産施釉陶器灰釉碗も一定量出土している。東側の溝跡（SD23）からは近代の遺物とともに現代遺物が出土している。このことから道は近世から使用され、近代の時期に一度作り変えられ、米軍に占領される直前まで使用されていたと考えられる。

溝跡はSD23・24・25・26・30が確認されている。SD23及びSD25は上述した道の排水溝の機能が考えられる。道の東側の排水溝と考えられるSD23は幅1.4mから2.7m、深さ最大0.65mとなっている。SD23から東側へ直角にSD26が伸びており、その部分から南側で起伏があり大きく窪む。このSD25とSD23を境に区画1、区画2と区分けた。SD23、SD26とともに区画1側の溝跡には土留めの機能が想定できる積み石が確認されている（SD23側がSR7、SD25側がSR9）。道の西側の排水溝と考えるSD25は幅1.3mから2.7m、深さ0.65mとなっている。連続したものではなく中央で一旦途切れで南北に分かれている。区画3・4の境界となる溝もあるため、途切れている場所は屋敷の入口となる可能性も考えられる。SD24とSD30は深さが0.12cmと浅い溝であった。用途は不明であるが、SD30は道跡内にあることから轍の可能性も考えられる。

石列遺構（SR8）は道の西側溝跡（SD25）の上部で確認されている。長さ7.2mで道側に面をもった切石で配列されている。道の部分にはイシグーが固く締まり敷かれていた。部分的にのみの検出となっていたが、SD25の埋土にこのイシグーが混在している層があったことから、本来は道の大部分に石列が配されイシグーが敷かれていたと考えられる。



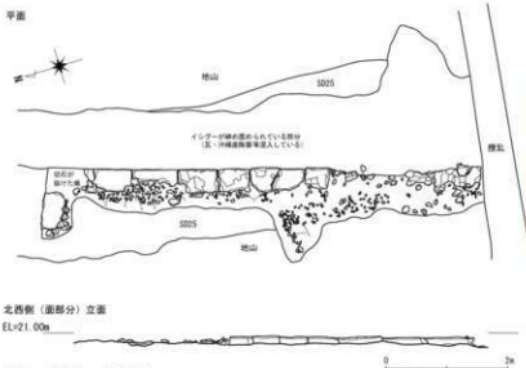
道1の遺構配置図



SR8 検出位置（北から）



SR8 検出状況（北から）



北西側（面部分）立面

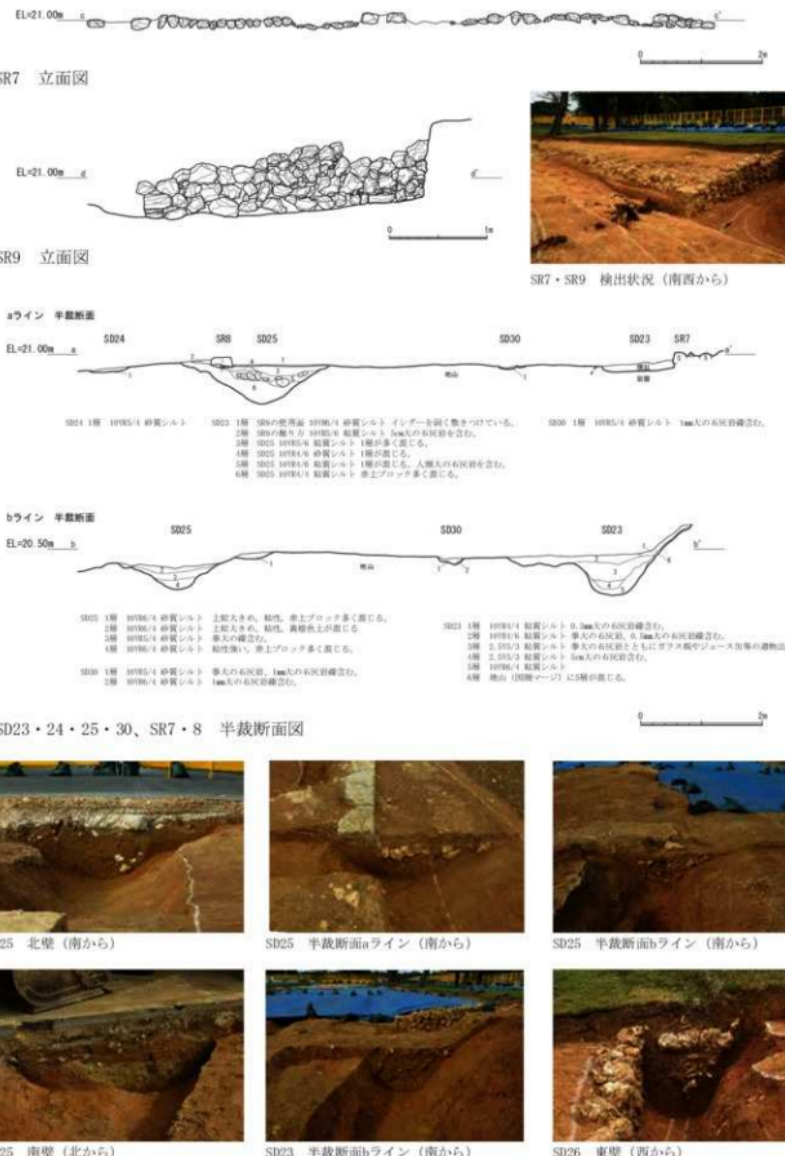
EL:21.00m

SR8 平面・立面図



SR8 検出状況（南東から）

第40図 道1の遺構1（B地区）



第41図 道1の構造2 (B地区)

3. C地区

C地区で確認された遺構は、近世から近代の時期で下限が戦前の遺構が主体を占める。主な遺構としてはピット、土坑、礎石、集石遺構、石列遺構、石敷き遺構、方形石組遺構、井戸、溝状遺構等が確認されている。調査の結果、本調査区は近世から戦前までの時期の中で大きく2時期に分かれることが判明した。第1・2・3遺構面が近代の時期であり（第42図）、その下層に確認された第4・5遺構面が近世の時期となる（第47図）。以下、近代の遺構、近世の遺構として記述する。

近代の遺構

II 1層で確認された遺構面が第1・2遺構面、II 2層で確認された遺構面が第3遺構面となっている。

第1・2遺構面では南北方向に長軸をもつ建物3と建物4の2棟の建物プランが確認されており、建物3は第1遺構面（II 1a層上面）、建物4は第2遺構面（II 1b層上面）と検出面が別になっている。第II章第3節及び第III章第2節でも述べた通り、当地は学校（1902（明治35）年開校）があったことが分かっており、建物3・4はこの学校の校舎であったことが想定される。建物3は礎石建物となっており、約2m間隔で格子状に礎石（SS）が配置されている。戦後に破壊された部分もあるが、東西方向に5本、南北方向に9本の柱をもつ $6\text{m} \times 7.5\text{m}$ の総柱建物であつたことが想定される。礎石は浅く掘り込んだ穴に20cmから25cm大の石を上面が平らになるように配置されている。建物4は集石土坑（SQ）を基礎とした建物と想定される。集石土坑は約1.5mの不定形な土坑で、拳大から人頭大の石を密集して作られている。この集石土坑が建物3と同じ方位軸に1m間隔で配置されている。調査区外まで伸びていることから全体の規格はつかめていないが長軸（南北方向）20m以上、短軸（東西方向）約5.8mの規格となる。短軸の方向には集石土坑が8m間隔で2列確認されており、この長軸と短軸の土坑の配置から $8\text{m} \times 5.8\text{m}$ の空間が3つ設けられている。この配置状況から建物4は $8\text{m} \times 5.8\text{m}$ の部屋を3つ以上もつ間取りが想定される。上述したとおり1902（明治35）年開校の学校校舎であったことが想定されることから、1902（明治35）年に建物4が建設され、その後に建物3に改築されたことが調査の結果明らかとなった。

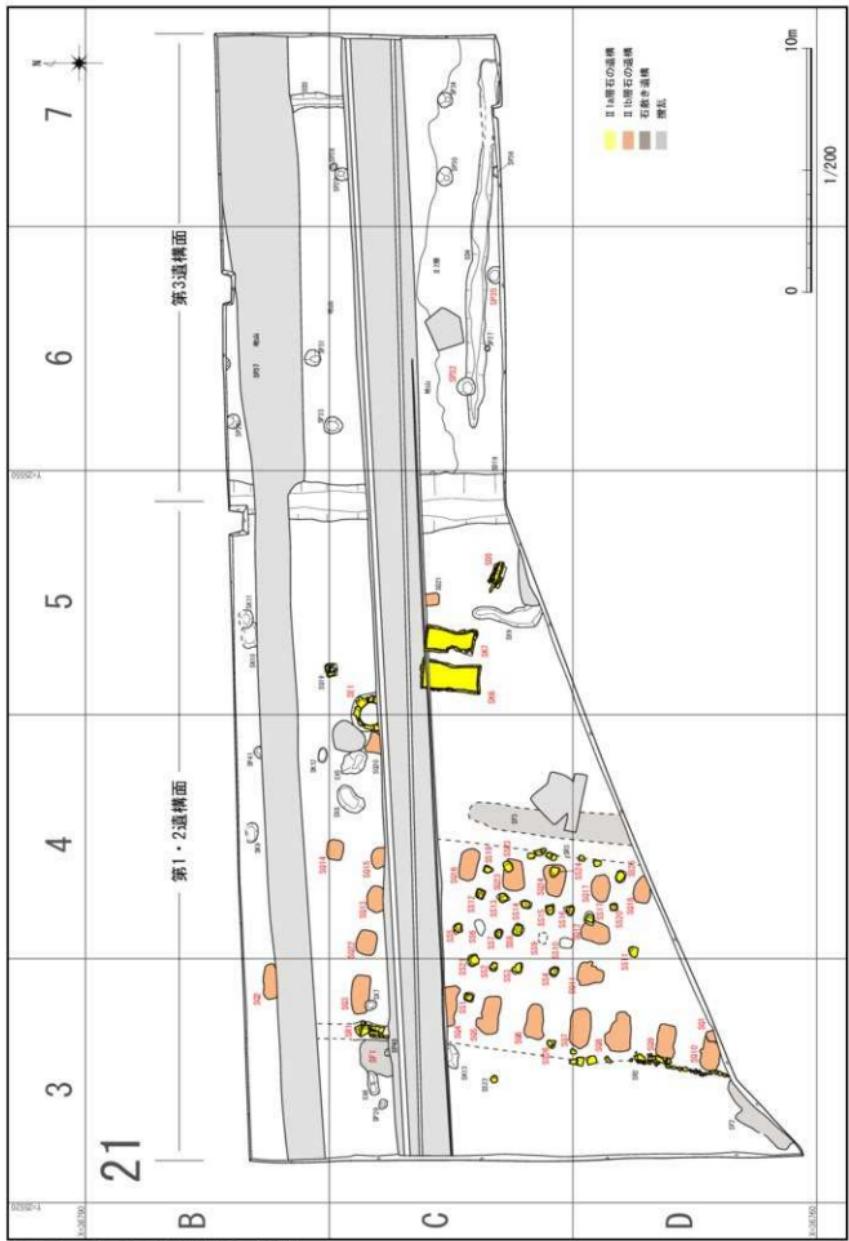
石列遺構（SR1）と石敷き遺構（SF1）は建物3・4の西側で確認されている。SR1は20cmから40cm大の石を平らに並べ、西側の縁は方形の石を組んで角を意識して作られており、石敷き遺構（SF1）とは20cmの段差が設けられている。軸を同じにして南側にSR2が確認されているが、構築方法が違うものとなっている。SF1は1cm大の石灰岩及びサンゴ砂利が敷き詰められている。石列遺構（SR1）と石敷き遺構（SF1）はセット関係となっており、建物3・4の西側端で確認されていることから、石敷き遺構（SF1）が歩道で石列遺構（SR1）が校舎へと続く段差（縁側など）となっていたことが想定できる。

方形石組遺構はSK6とSK7の2基確認されている。ともに地山を掘り込み、サンゴ砂利と石灰岩礫を混ぜ固めた後にモルタル（又はセメント）で全面を塗布して作っている。SK6は $2.4\text{m} \times 1\text{m}$ 、深さ0.4mの規格となっており、SK7が $1.9\text{m} \times 0.9\text{m}$ 、深さ0.5mの規格となっている。井戸（SE21）の南隣で確認されていることから水場の機能が考えられる。

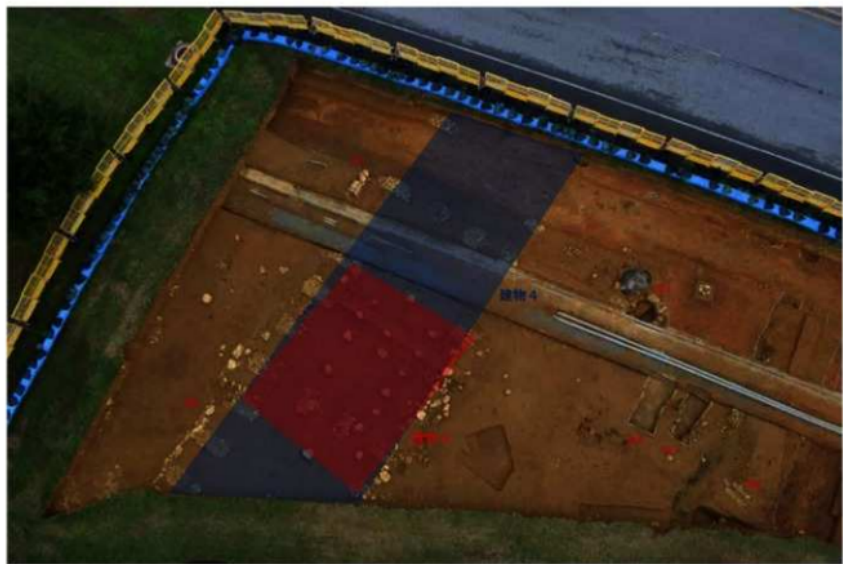
溝状遺構（SD5）はSK6、SK7の南東側で大部分が破壊された状態で確認されている。地山を溝状に掘り込んだ後に切石を配置し、その表面をモルタル（又はセメント）で全面を塗布して作っている。検出状況からSK6、SK 7に配水する溝であることが想定される。

井戸（SE1）は建物3・4の東側で水場の可能性が考えられる方形石組遺構（SK6、SK7）に隣接して確認されている。地山を掘り込み、20cmから50cm大の石灰岩を逆ハの字状に積み上げている。使用している石の面は丁寧に成形され、積み方も相方積みで隙間なく目地が通らない丁寧な作りとなっている。裏込めは石灰岩や礫が混在した地山土となっており、面石と面石の間に10cm大の石をかませて面石の角度を整えている。今回は安全面を優先したことにより深度2mまでの確認・記録で調査を完了した。

第3遺構面は耕作土層と捉えたII 2層上面でピット、溝状遺構が確認されている。溝状遺構は耕作に伴う溝跡と考えられるが、ピットは明確な建物プランを把握することができなかつたため機能等は不明である。



第42図 C地区の遺構配置図（近代）



II 1層の検出遺構（南から）

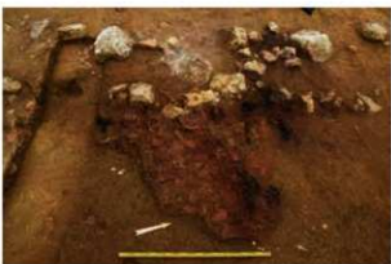


建物1・2（東から）

図版3 C地区の遺構1（第1・2・3遺構面）



建物跡上面の焼土面及び瓦集中部（南から）



焼土面及び瓦集中部（南西から）



SK6・7（南から）



SE1（南から）



SD5（北から）



II2層の遺構（南から）



SP32断面（西から）



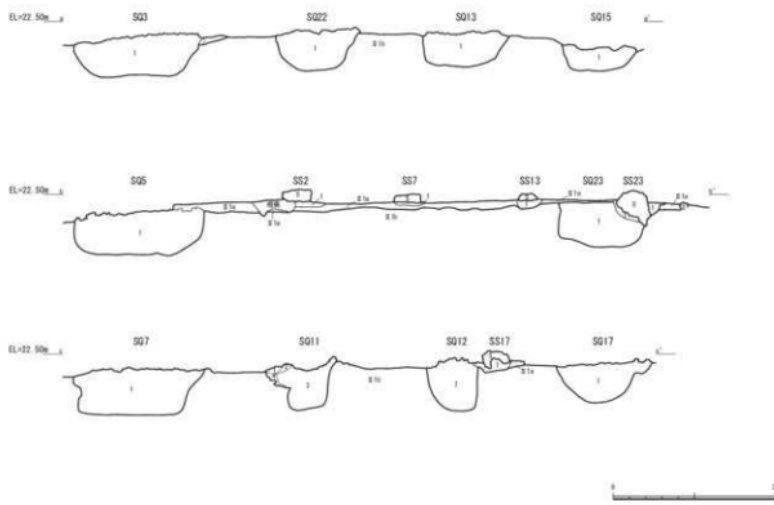
SP35断面（北から）

図版4 C地区の遺構2（第1・2・3遺構面）

第三章 3

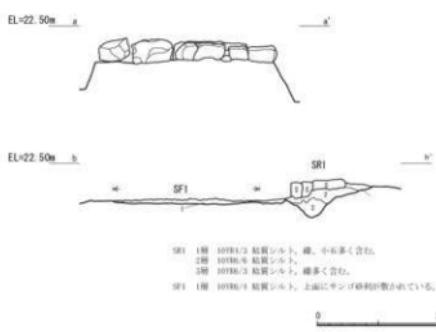
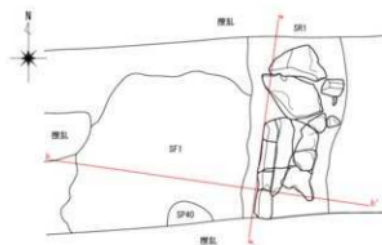


建物3・4平面図



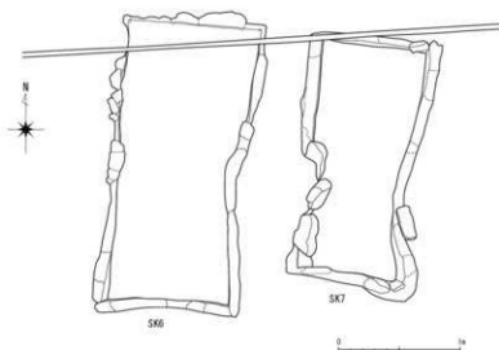
建物3・4半断面図

第43図 C地区の遺構（近代）1



SR1・SF1 平面・立面・半裁断面図

第44図 C地区の遺構（近代）2



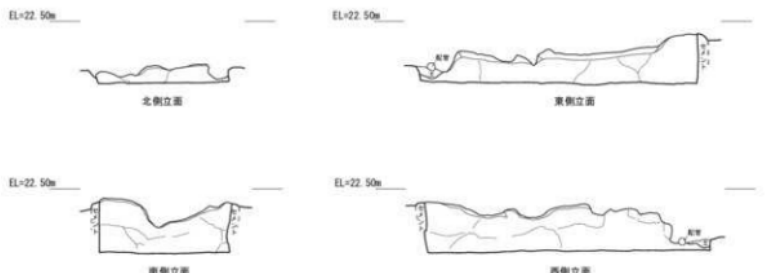
SK6・SK7 平面図



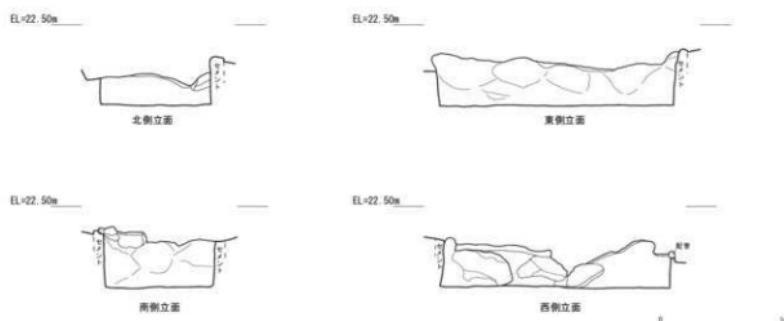
SK6 断ち割り断面（北から）



SK7 断ち割り断面（北から）

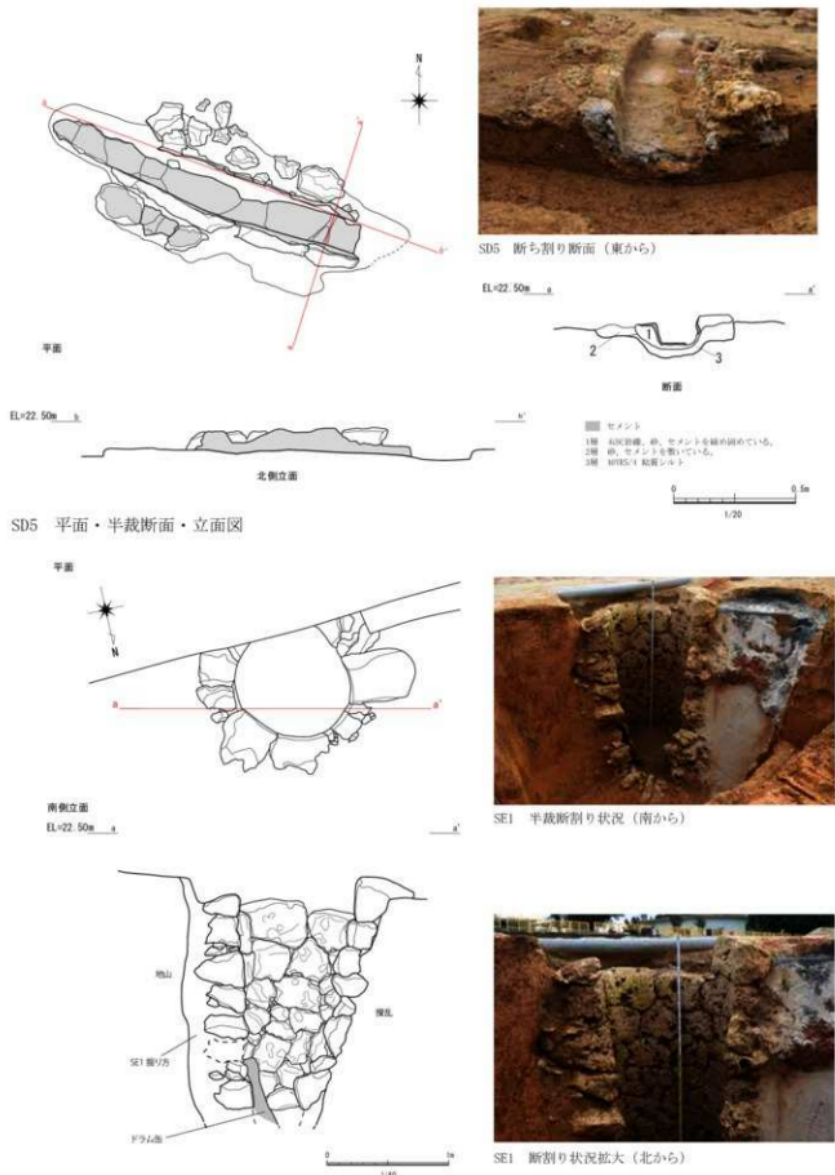


SK6 立面図



SK7 立面図

第45図 C地区の遺構（近代）3



SE1 平面・半裁立面図

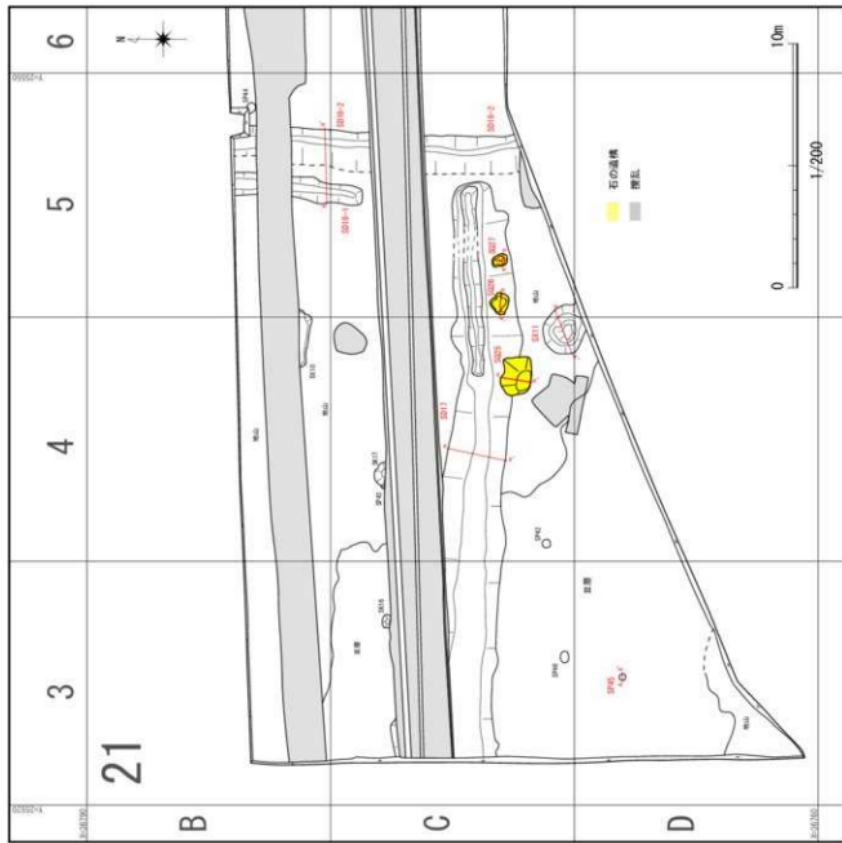
第46図 C地区の遺構（近代）4

近世の遺構

調査区の西側において、II 1層下に堆積しているII 3層で遺構が確認されており、II 1層が1902（明治35）年開校の学校に伴う造成土層であったことから、それよりも古い時期の遺構として捉えた。II 3層は耕作土層であることから、確認された遺構は耕作に伴う遺構と考えられる。II 3b層上面で確認された遺構面が第4遺構面、II 3c層上面で確認された遺構面が第5遺構面となっている（SQ25、SQ26、SQ27）。

第4遺構面では集石遺構が東西方向に3基並んで確認されている。浅い掘り込みに20cm大の石灰岩が詰められていた。周辺に遺構の広がりはなく本遺構のみの確認であったため機能等は不明である。

第5遺構面では溝状遺構（SD17、SD18）、不明遺構（SX11）が確認されている。SD17は東西方向に伸びており、幅2mから3mと大型な溝状遺構となっている。SD18はSD18-1、SD18-2と2基確認されており、南北方向に並列して伸びている。SD17、SD18は直行するように確認されており耕作に伴う溝と考えた。不明遺構であるSX11は土坑状に地山を掘り込んでいるが、中央部底面が凸状に盛り上がっている。機能等は不明である。



第47図 C地区の遺構配置図（近世）

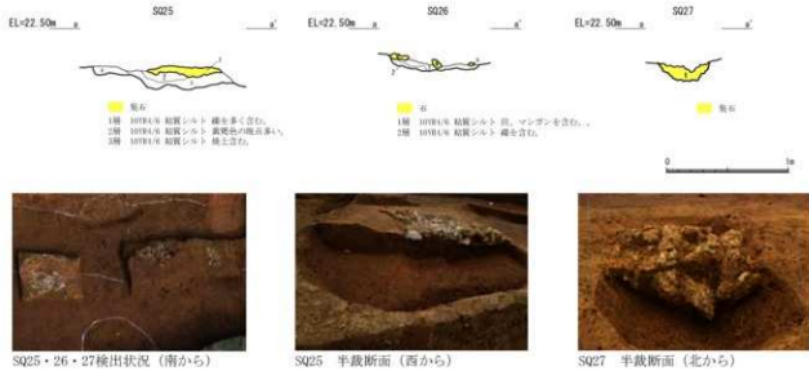


第4遺構面の検出状況（南から）

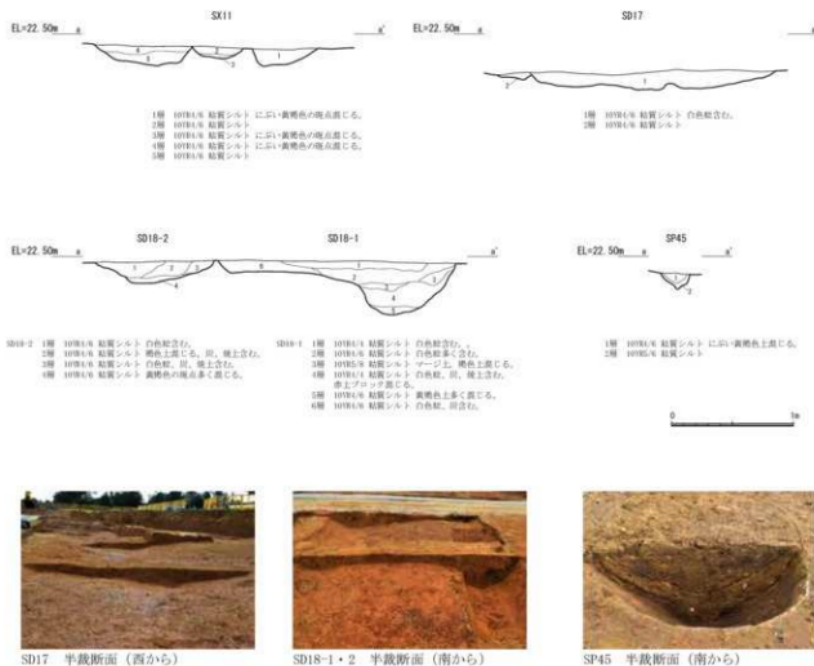


第5遺構面の完掘状況（南から）

図版5 C地区の遺構（第4・5遺構面）



第4遺構面の遺構



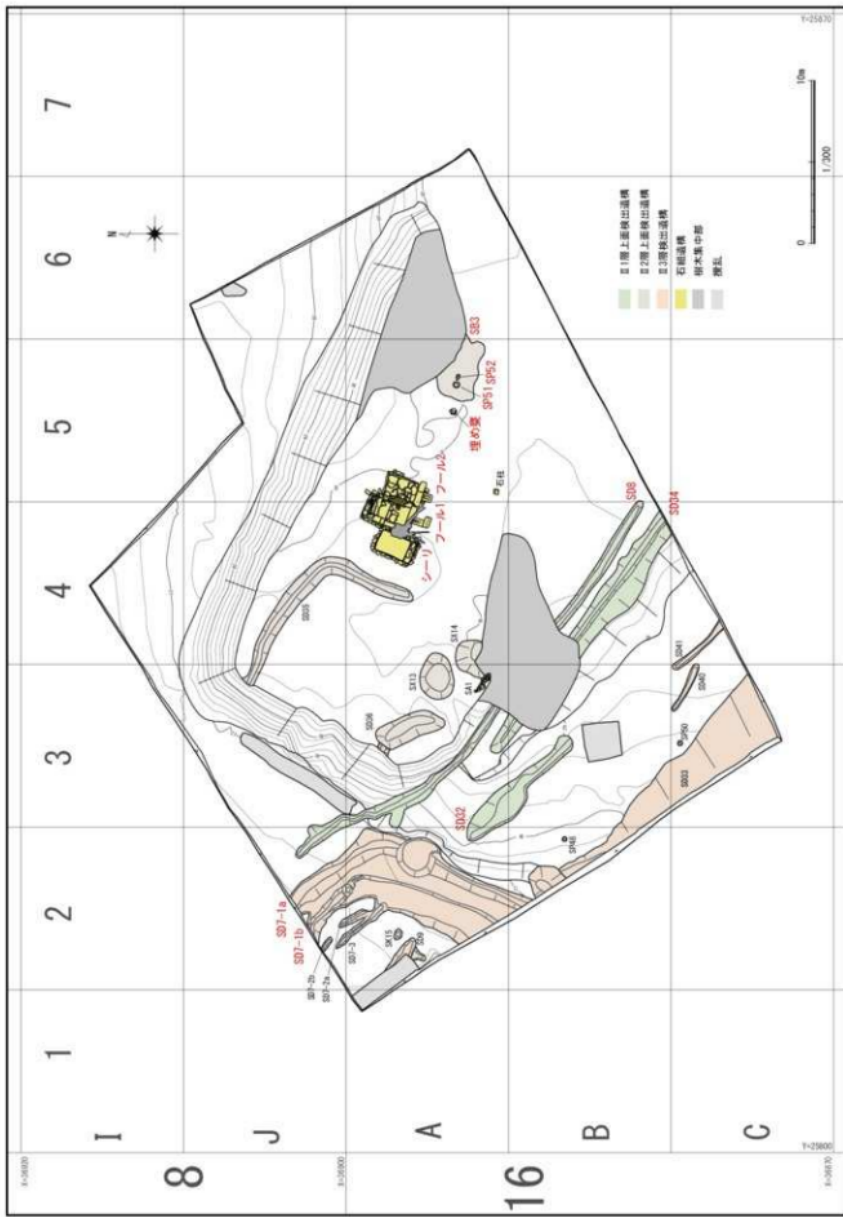
第5遺構面の遺構

第48図 C地区の遺構（近世）

4. D地区

D地区で確認された遺構は、近世から近代の時期で下限が戦前の遺構が主体を占める。主な遺構としてはフール、シーリ、埋め甕、ピット、土坑、焼土面、溝状遺構等が確認されている（第49図）。本地区周辺は大きく地形が改変されているが、当地は森林地として残っていたことから遺構が破壊されずに残っている部分が多く、特にフール、シーリは埋設されずに良好な保存状態で残っていた。第III章第2節でも述べた通り、当地は中央部分から北側及び西側に向けて急な勾配の地形となっている。フール、シーリは標高地の高い平坦な中央部分で確認されており、北側に向けての傾斜地や平坦な部分では溝状遺構が多く確認されている。本地区は下勢頭集落の西端の屋敷地となっており、フール、シーリが確認された中央部分が屋敷地、そこから勾配をなしていく北側及び西側は耕作地であろうと想定した。以下、主な遺構について記述する。

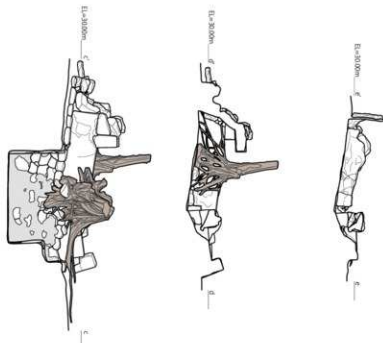
フール2基（フール1、フール2）、シーリ1基が連結して確認されている。フールは「ワーフール」、「ウワーフール」等とも呼ばれ、便所機能と豚の飼育を目的とした機能を併せ持った施設となっている。シーリは「クエーチブ」、「コーグーエーチブ」等とも呼ばれ、豚小屋と関連しつつ肥溜めにより水肥を生産する部分となっている^{註6}。フールはフール1、フール2とも便座を南西部に据えて確認されている。フール1は石井龍太氏による分類基準に照らし合わせると「石製布積・石屋根型」に分類される^{註6}。直方体に加工された石灰岩を布積みして壁面を築き小屋部を作っている。石材の中には1mを超大型のものも使用しており、内部壁面にはモルタル（又はセメント）が塗布されている。壁面は正面壁に沿って排水溝が設けられており、フール2→フール1→シーリへと排水溝が連結して小屋内部の汚物がシーリに流れ込むようになっている。小屋部の奥側半分には石灰岩を積んで屋根をかける。屋根は方言でマチと呼ばれる技法で上面は平坦、内面はアーチ型を作っている^{註7}。屋根は5枚の石灰岩で製作されており、壁面との接合部分には石材に凹凸を設け、噛み合うように工夫されている。床面は扁平にした石灰岩を敷き詰めた後にモルタル（又はセメント）を塗布しており、屋根の下の部分は平坦で無蓋の部分は手前に向かって傾斜する。小屋部中央の右端には沖縄産施釉陶器の大碗（ワンブー）をモルタル（又はセメント）で床面に張り固めて水入れが設けられている。小屋部の正面壁外側には便座が設けられている。便座は一つの石灰岩を削って作られており、上面は平坦に成型され、そこから急角度に落ち込む溝を設けて通し孔とする。便座に近接して石灰岩が置かれているが目隠し壁の残りかどうかは判然としない。フール2はフール1の東隣に連結して作られている。小屋部の左壁はフール1の右壁を使用しており、その他は扁平に薄く加工した石材を並べて築いている。屋根はない。屋根を構築するような柱や柱穴も確認することはできなかつた。床面は扁平にした石灰岩を敷き詰めた後にモルタル（又はセメント）を塗布しており、奥側から手前に向かって傾斜する。小屋部中央の左端にモルタル（又はセメント）で形作られた水入れが設けられている。便座は一つの石灰岩を削って作られており、上面は平坦に成型され、そこから急角度に落ち込む溝を設けて通し孔とする。フール2はフール1と比較すると使用した石材の成形が粗く、また左壁をフール1の石材を使用していることから、フール1よりも後に作り加えられた可能性が考えられる。シーリはフール1の西隣に連結して作られている。方形に地山を掘り込んでやや雑に面取りした石灰岩を野面積みしておりモルタル（又はセメント）を壁面、床面に塗布する。深さは1.2mとなっている。フール1から連結している排水溝よりも南側には0.4mの段を設けられている。このフール、シーリは出土遺物が殆ど無かつたことから建築時期は判断できなかったが、埋設されずに遺構が残っていたこと、石井龍太氏の論考による『沖縄風俗図絵』（1897年）にフールの「石製布積・石屋根型」が掲載されていることを根拠に19世紀末までには登場していたであろう^{註6}としていることから、本遺構も近代から米軍占領直前までの時期と捉えておきたい。



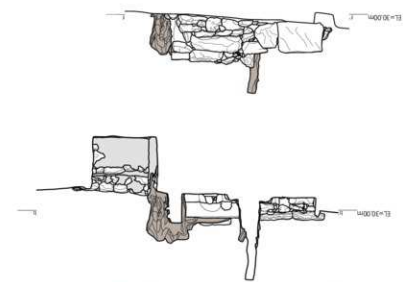
第49図 D地区の遺構位置図



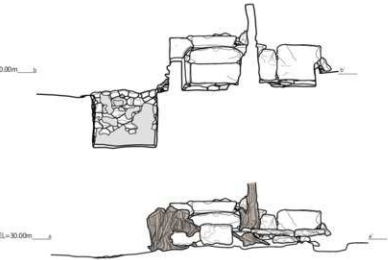
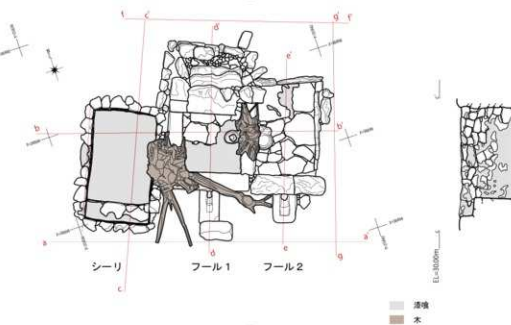
全体俯瞰



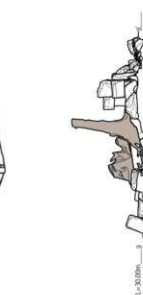
左側側面



右側側面



正面



第50図 D地区の遺構 1



シリーズ 床面検出状況（南から）



シリーズ 検出状況（西から）



ペール1・2 検出状況（南から）



ペール1・2 裏側（北から）



ペール1 裏側（北から）



ペール1 便座部分（西から）



ペール1 内部正面（南から）



ペール1 内部前方（北から）

図版 6 D 地区の遺構 1



フル1 シーリへと続く排水溝（東から）



フル1 水入れ（南西から）



フル2 便座部分（西から）



フル2 内部正面（南から）



フル2 内部正面（北から）



フル2 内部西側面（東から）



フル2 フール1へと続く排水溝（東から）



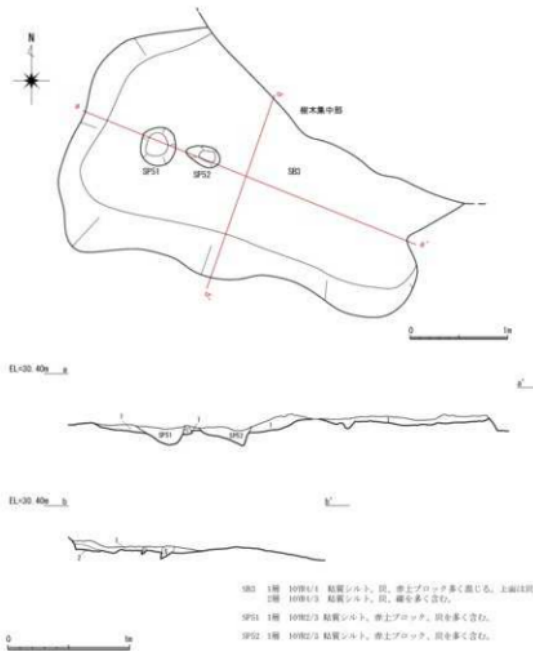
フル2 水入れ（南東から）

図版7 D地区の遺構2

焼土面（SB3）、ピット（SP51、SP52）がフルの西側で確認されている。SB3は地山を浅く掘り込んだ土坑状となっており、北側の一部分を検出することができなかつたが、3.5m×2.4mの規格になると想定できる。埋土は周辺のII層土と炭が混在したものとなり、上面は焼土を多く含んだ炭層が堆積していた。SB3内ではSP31、SP32と2基のピットが確認されている。このピットを含んだ焼土面は、北側に伐採できない樹木があったため全面を確認することができなかつたが、第II章第2節層序の第17図Aライン北壁で観察すると石が土坑状に配置されていることがみられることから、台所の竈の機能が想定できる。フル、シーリと同構造の検出であることから近代から米軍占領直前までの時期と考えられる。

埋め甕は焼土面（SB3）の西隣で確認されている。沖縄産無釉陶器の甕が浅く掘り込んだ窪みに置かれて埋土で固定されていた。埋め甕の沖縄産無釉陶器甕は第57図（図版11）の6に示した。

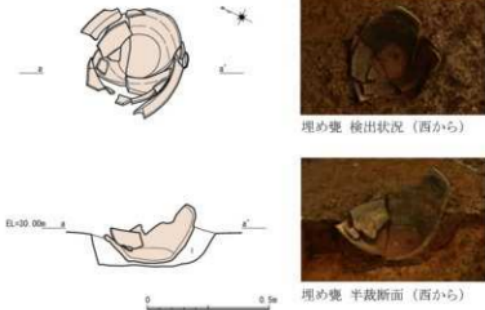
溝状遺構は調査区の西側で確認されている。SD8、SD32、SD34はII1層上面で検出しており、周辺の地形に沿って傾斜しながら南東方向から北西方向へと続いている。深さは0.1mから0.4mとなっている。東側に展開する屋敷地に沿って伸びていることから、屋敷の区画の機能が想定できる。時期は屋敷に伴う溝と想定できることから、近代から米軍占領直前までの時期と考えられる。SD7は大型の溝でII3層の下、地山上面で確認されている。深さは0.4mから0.6mとなっている。南側にあるSD33と連続性があることから、一つの大型の溝の可能性も考えられる。溝内で更に2条から3条の溝に分けられることからA地区の溝状遺構（SD1、SD2-1、SD2-2）と同様な耕作に伴う溝跡であると判断した。時期は上面が近代遺構面としたII1層の下に堆積するII3層よりも更に下で確認されていることから、近世の時期と考えられる。



SB3・SP51・SP52 平面・半裁断面図



SB3 半裁断面 (西から)



埋め甕 平面・半裁断面図

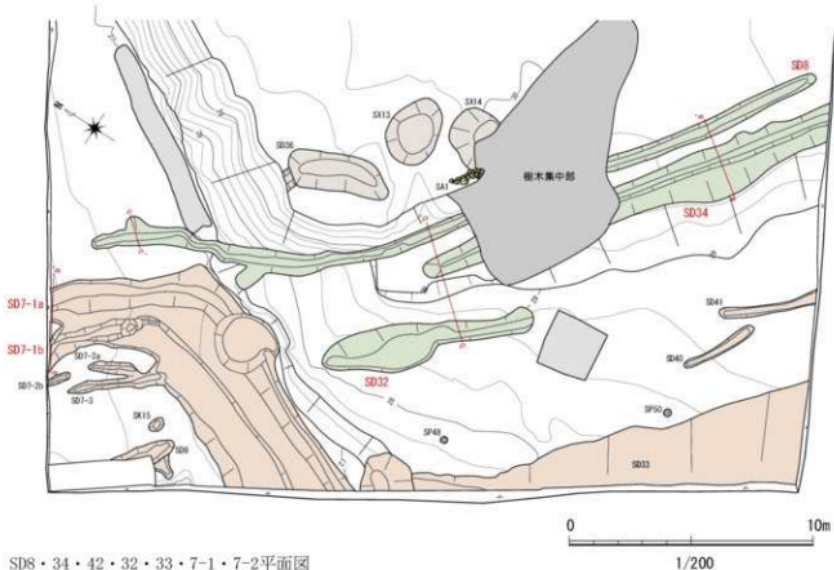


SB3 半裁断面 (南から)



SB3・SP51・SP52 半裁断面 (北から)

第51図 D地区の遺構 2



SD完掘状況（南から）



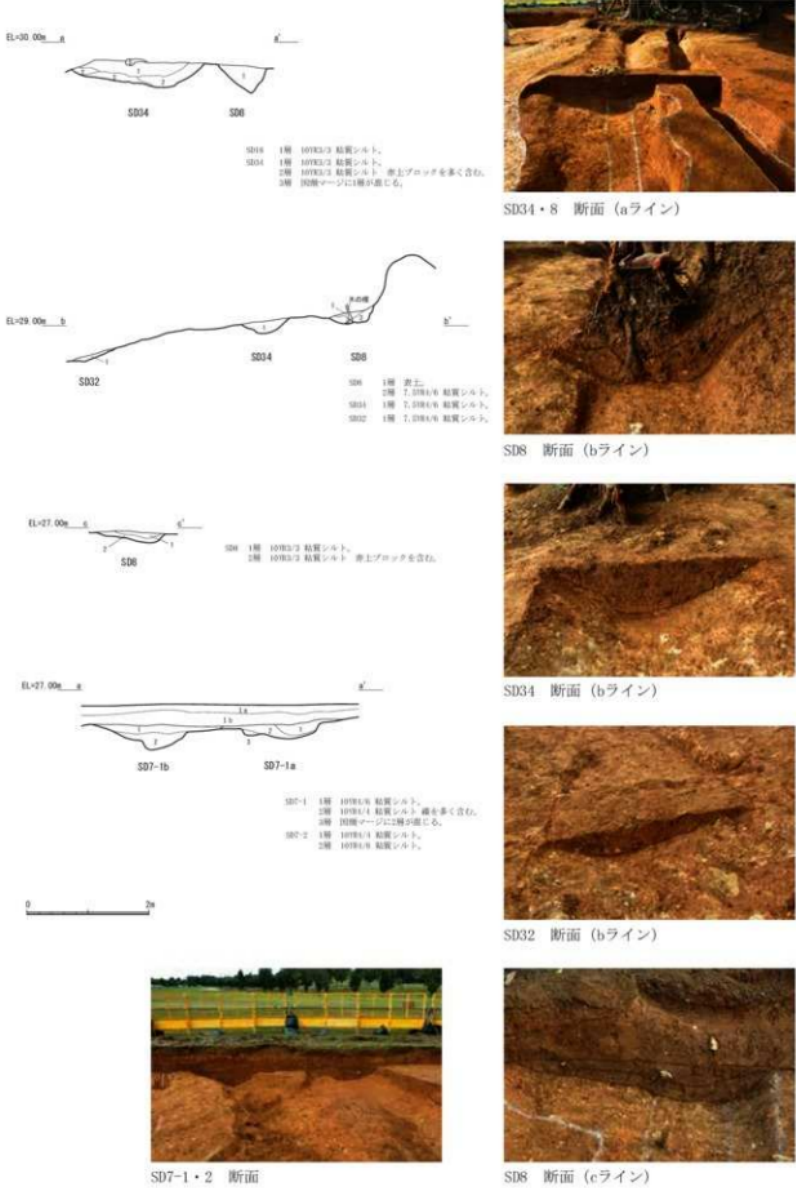
SD完掘状況（南から）



SD完掘状況（北東から）



SD完掘状況（南から）



第53図 D地区の遺構4

第4節 遺物

本遺跡における今回の調査では、A地区で812点、B地区で16,032点、C地区で2,002点、D地区で1,191点の総数20,037点の遺物が確認されている（第5表）。得られた遺物を見ると、概ね先史時代から近現代までの資料が見受けられており、当該期において主体となる時期は近代となっている。本遺跡が文献資料や米軍による戦前の航空写真等から近世から戦前まで存在した平安山ヌ上集落、下勢頭集落跡であったことを鑑みると遺物の出土様相は合致する。特に集落内で屋敷が建ち並んでいたと考えられるB地区で遺物の出土量が多い結果となっている。出土品の種別は沖縄産陶器、本土産陶磁器、銭貨、指輪、簪、煙管、硯、円盤状製品、歯ブラシ、ガラス瓶、碁石、石製品、貝製品、瓦、鍛冶関連遺物、土器、外国産陶磁器、石器、位牌などがあり、その他にも脊椎動物遺体や貝類遺体が確認されている。以下、種別ごとに記述していく。

第5表 出土遺物集計表

地区	沖縄県		本土上		外国産輸入陶磁器																		
	沖縄県	本土上	沖縄県	本土上	沖縄県	本土上	沖縄県	本土上	沖縄県	本土上	沖縄県	本土上	沖縄県	本土上	沖縄県	本土上	沖縄県	本土上	沖縄県	本土上			
		総数	年	総数	年	総数	年	総数	年	総数	年	総数	年	総数	年	総数	年	総数	年	総数	年		
A地区																							
Ⅰ期	17	22	8	13	11	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	
Ⅱ期	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
遺構(直層)	34	29	7	14	9	0	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	0	0	1	0	11	21	
遺構(斜層)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	099	
遺構(層上)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	
遺構(層下)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
遺物総計	55	53	16	27	1	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	9	71	1	412
沖縄県																							
B地区																							
Ⅰ期	718	246	93	82	80	1	1	0	17	1	1	1	1	22	2	2	0	0	8	0	0	32	122
Ⅱ期	386	600	96	349	82	2	0	0	14	1	1	0	26	11	1	0	41	0	0	12	2	0	1,069
Ⅲ期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
遺構(直層)	259	181	42	140	2	0	0	0	20	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	20	79	
遺構(斜層)	206	164	62	201	206	5	11	23	20	2	2	12	23	65	2	1	17	26	6	129	21	0,000	
遺構(層上)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
遺構(層下)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
遺物総計	912	679	210	474	6	2	0	174	9	1	4	18	117	106	45	19	1	48	12	7	89	1,363	
沖縄県																							
C地区																							
Ⅰ期	79	20	17	192	82	0	0	0	6	0	1	0	125	0	0	1	8	1	2	0	1	30	0
Ⅱ期	47	53	23	29	1	0	0	0	2	0	0	0	37	2	0	0	0	1	2	0	18	0	224
Ⅲ期	2	3	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
遺構(直層)	10	7	1	30	3	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	0	0	0	1,142	
遺構(斜層)	96	42	21	146	23	1	0	5	0	0	0	2	113	7	1	0	8	1	0	2	3	0	177
遺構(層上)	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
遺構(層下)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
遺物総計	231	99	66	62	62	0	1	0	15	0	0	1	1	15	2	2	8	8	8	135	2	2,002	
沖縄県																							
D地区																							
Ⅰ期	103	191	21	168	9	0	0	0	33	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	44	0	
Ⅱ期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ⅲ期	17	32	1	21	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
遺構(直層)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
遺構(斜層)	36	286	2	68	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	10	0	7	2	320	
遺構(層上)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
遺構(層下)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
遺物総計	196	594	2	237	11	0	0	0	2	0	0	1	0	8	0	0	2	0	0	0	81	113	
遺物総額	602	1759	970	606	327	7	3	53	94	9	4	19	629	392	60	20	2	61	15	111	6	1,363	

沖縄産施釉陶器（第54・55図、図版8・9、第6表）

方言で「上焼（ジョウヤチ）」と称される一群で、器の表面に釉薬を塗布する製品を指す。釉薬には灰釉、黒釉、鐵釉、白化粧（白化粧+透明釉）などがあり、その中でも白化粧（白化粧+透明釉）のものが最も多く、それに呉須（酸化コバルト）や緑釉で文様を描くものもある。器種としては碗、皿、鉢、瓶、壺、急須、蓋物、酒器（カラカラ）、杯、鍋、火取、火炉、香炉、灯明具、壺、壺蓋、厨子壺があった。4,543点が出土しており、うち24点を図示した。

（碗）（1～7）

3,160点が出土しており器種別出土量は最多である。直口碗と外反口縁碗に分かれ、外反口縁碗が多い。1は直口碗で腰に丸味を持ち口縁に向て直に立ち上がる。高台は内外を斜めに削り出し高台脇に抉りが入る。2～7は外反口縁碗で、大きめの高台で高台脇に削りを巡らし、逆八の字状に直線的に立ち上がり口縁が外反する。いずれも内底面に蛇の目釉剥と重ね焼きの目痕が認められる。文様は1、6の呉須（酸化コバルト）で絵付けする唐草文、5の丸に勾玉と一の文字を上下に配置した巴の変形型丸文、7の呉須（酸化コバルト）と鉄釉により絵付けする花文（イングアーチチャーチ）がみられる。無文の碗には2の全面に鉄釉と白化粧掛けした鉛色碗、3の鉄釉掛け碗、4の白化粧碗がある。

（小碗）（8・9）

109点出土している。8は外面が鉄釉、内面が白化粧と掛け分けがされている。9は白化粧の小碗となっている。

（皿）（10・11）

22点出土している。10は底部から口縁まで開きながら立ち上がり口縁上部で僅かに内湾する。口唇は肥厚気味で丸い。高台は外側を斜めに削り高台脇に抉りを入れている。文様は呉須（酸化コバルト）で口唇を塗布し、内底面に草花文を描き花卉内に鉄釉を差している。11は口縁が輪花を形成する。底部から腰部にやや丸味を持ち口縁まで開きながら立つ。高台に内外から斜めの削りを入れる。疊付けの断面は方形になっている。文様は呉須（酸化コバルト）で口唇を塗布し、口縁内面に有心の弧状文を描き圓線で閉じ、内底面中央に渦巻き文を描く。10、11いずれも内底面に蛇の目釉剥ぎ、高台疊付けに化粧土掛けの工程がみられる。

（鉢）（12・13）

367点出土している。12は底部から胴部まで緩やかに立ち上がり口縁は内湾し、口唇は肥厚する。高台は内外から削り出しており先端の断面は三角形となる。13は腰部がやや膨らみ逆八の字状に直線的に立ち上がり、口縁は外側に折り返して下向きに鉗状を成す。高台は内外から斜めに削り、断面は三角形となる。12、13共に釉が内外で掛け分けられており、外面は口唇先端から底部まで鉄釉掛け、内側は口縁内から内底まで白化粧が施されている。内底部に蛇の目釉剥ぎと重ね焼きの痕（化粧土）がみられる。

（火取）（14）

104点出土している。14は小さめの高台で腰から口縁まで垂直に伸び筒状を成す。口唇は内側に丸め肥厚する。内外に白化粧を施し、外面は口唇から腰まで透明釉掛けされている。底部と内側は透明釉の掛からない白化粧となっている。

（灯明具）（15・16）

5点出土している。15は体部が丸碗状で断面形が逆T字状の脚台が付くものである。内底面に三角錐状の突起を有する。全体に鉄釉掛けされるが脚台の外面は露胎している。16は灰釉碗の底部を二次転用し灯明皿として使用したものである。縁部に加工痕はないが煤痕がみられる。

（瓶）（17・18）

35点出土している。なおそのうち20点は花瓶となっている。17、18は台付の花瓶である。17は丸味のある胴部から長い頸部を持ち口縁で外側に開く。頸部と胴部の境目から対の縦耳を貼付している。全体に白

化粧し外面に呉須(酸化コバルト)を掛けている。18は花瓶の胴部から底部までの資料である。胴部は張った肩から底部に向かいハート形に窄む。肩から頸にかけて対の縦耳が付く。底部は脚台を持ち高台部分は浅い輪状となっている。外面に白化粧、縁軸、透明釉を掛けている。縁軸は体部上位のみ施釉している。

〈蓋〉(19)

19点出土している。19は口径よりも胴径のほうが大きな深鉢型の蓋で胴上部に断面形がD字状の縦耳を貼付している。全面に黒釉が掛けられている。方言で「アンダガーミー」と称されるものである。

〈酒器〉(20・21)

方言で「カラカラ」と称されるもので9点出土している。20は胴部がかぼちゃ形で頸部が長く伸び、外反口縁となる。肩部に注ぎ口の孔がみられるが、注ぎ口自体は破損し残っていない。外面に白化粧し鉄軸、縁軸を交互に掛け縦縞状を成す。高台内は白化粧が掛かっている。21は側面が紡錘型の胴体を持ち断面形は菱型となっている。胴部の上半分に幾何学模様(円に三角形)を線彫りと呉須(酸化コバルト)で枠を描き三角形に鉄軸を差している。胴部の下半分に文様や白化粧は無く透明釉もまばらである。20、21共に底部は外側に傾斜する幅広高台を持つが刃りは浅い。

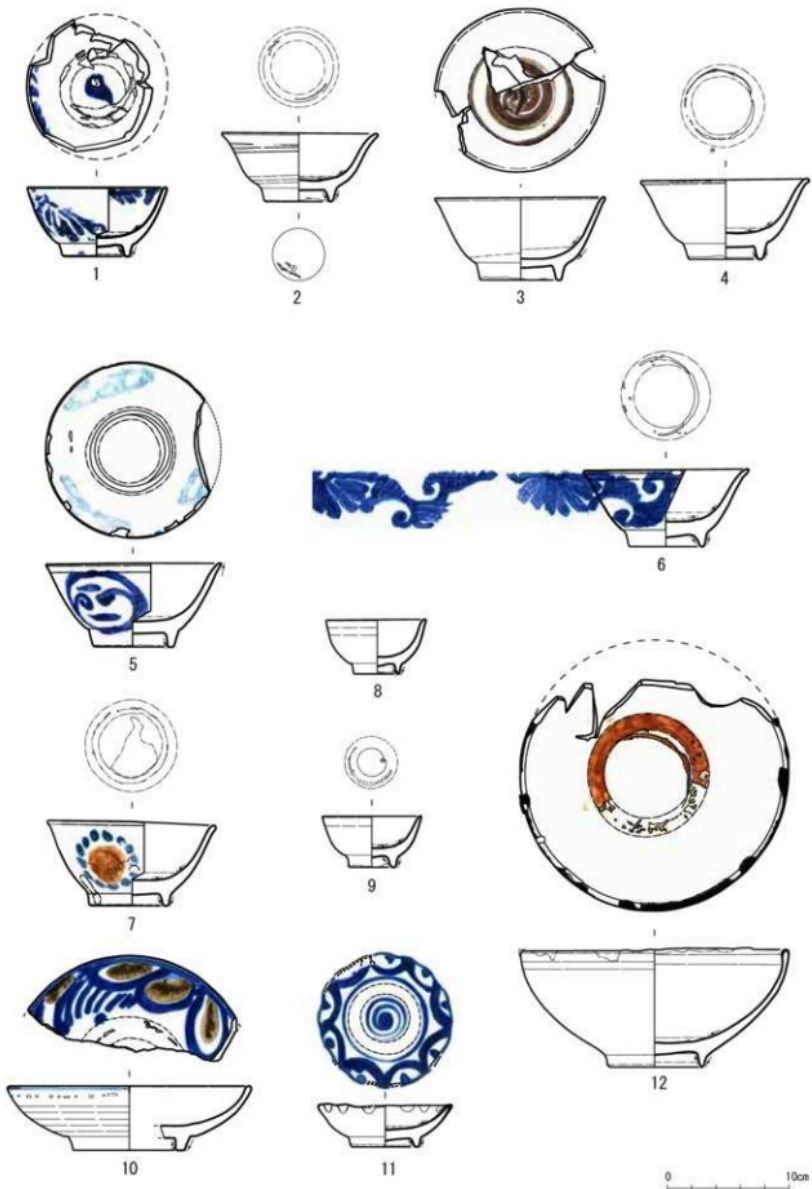
〈蓋〉(22・23)

40点出土している。22は縁甲部が三度笠形になるもので小鉢の蓋と考えられる。甲部全体は平坦で中心に摘みがある。摘みは円形の中心が窪んだ形となっており断面形はハート形に近い。内側に輪状突起(身との接地部分)を有し、突起の先端は細く断面形は方形となっている。表面には幾何学模様(円形、放射線、菱形)の線彫りに呉須(酸化コバルト)と鉄軸で絵付けしている。全体的に白化粧され外面のみ透明釉掛けされている。内面に透明釉は施されていない。23は急須の蓋と考えられる。縁部が四角く甲部の中心は僅かに盛り上がるが全体的にやや扁平である。摘みは宝珠型を成す。内側に輪状突起を有し、甲内面はドーム状で粗孔を穿っている。甲部表面に白化粧が施されており、線彫りの幾何学模様(円に星形)と呉須(酸化コバルト)で絵付けされている。内側は白化粧のみである。

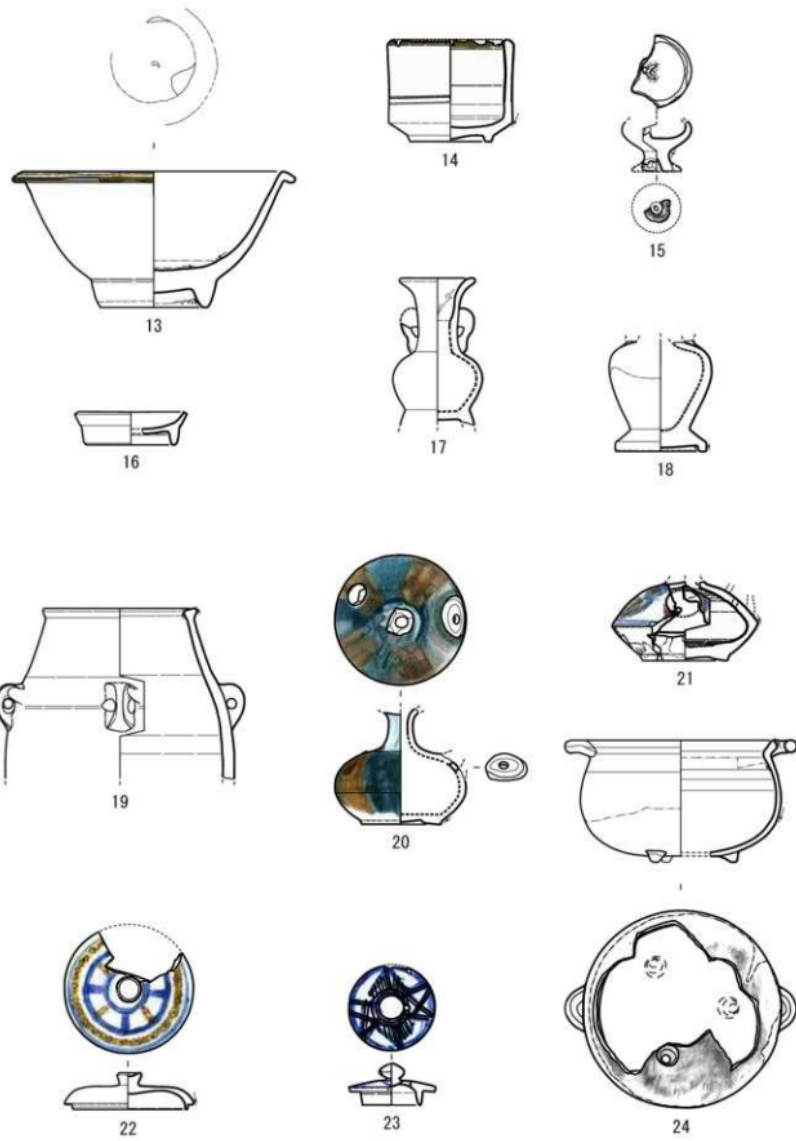
〈鍋〉(24)

5点出土している。24は丸底で円錐形の脚が三ヶ所に付く。底部から胴部は丸型で内湾し口縁部がぐの字状に屈曲する。口縁の内側は蓋受けの溝を巡らしている。外側は横耳を口縁下位に対し貼付している。胴下部から内底まで鉄軸が施されている。

第6表 沖縄産施釉陶器 観察一覧



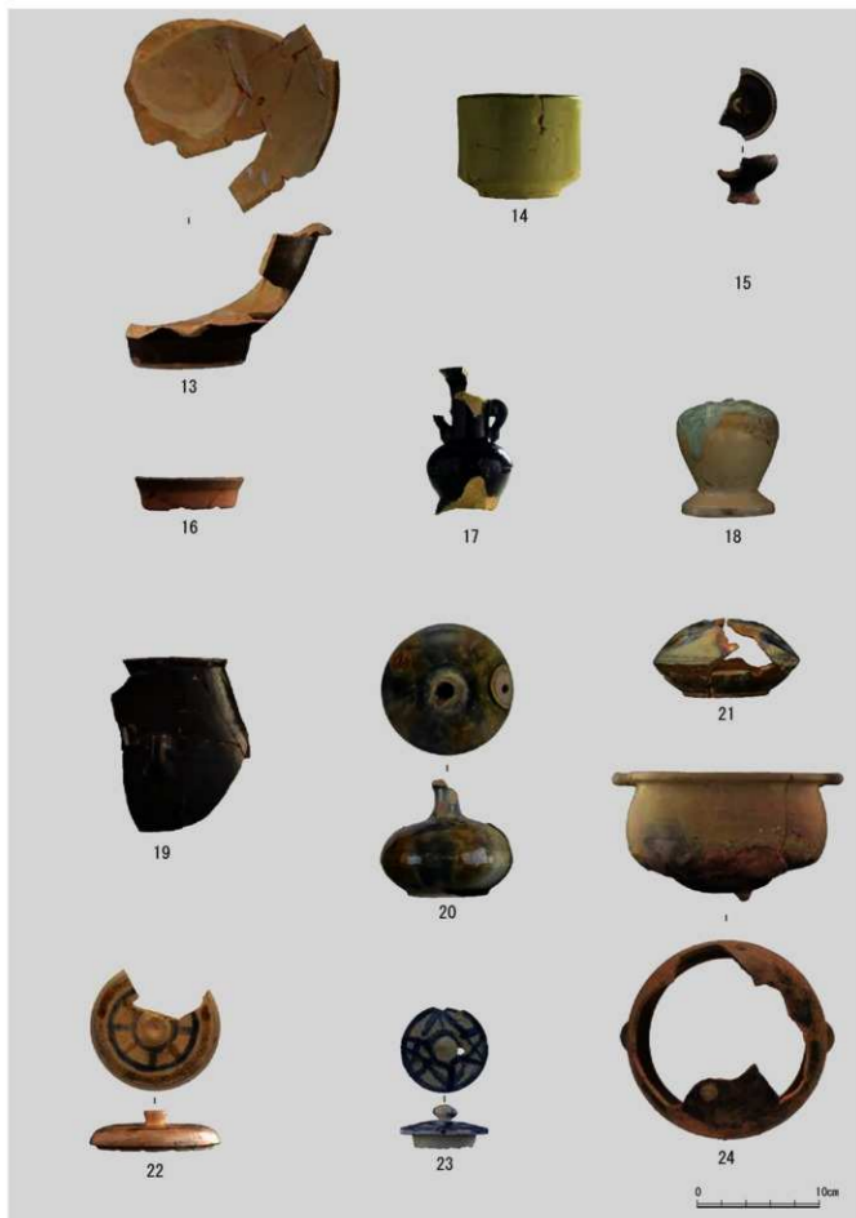
第54図 沖縄産施釉陶器1



第55図 沖縄産施釉陶器2



図版8 沖縄産施釉陶器1



図版9 沖縄産施釉陶器2

沖縄産無釉陶器（第56・57図、図版10・11、第7表）

方言で「荒焼（アラヤチ）」と称される一群で、高火度で焼成された焼き縮め陶器を指す。基本的には無釉だが、マンガン釉や泥釉が施されたものもみられる。器種としては皿、擂り鉢、鉢、瓶、壺、利得利が得られている。器種別累計数を見ると貯蔵容器である壺、調理容器の擂り鉢が多数になる。この二つは日常に欠かせなかった器と言えそうである。3,758点が出土しており、うち14点を図示した。

皿（1）

1点出土している。1は小皿の口縁から底部まで残る資料である。口縁部は内湾気味の直口で外側に逆八の字状に開く。底部は中心がやや上がる平底となる。灯明皿と考えられる。

擂り鉢（2・3）

完形4点を含め201点が出土している。口縁は鏽縁状であり、胴が丸く少し小ぶりのタイプと逆八の字状に直線的に開くタイプがある。2はやや水平に伸びる鏽を口縁に持ち、胴腰が丸く底部は平底である。外面に一条の圓線を巡らす。内面は口縁より2cm下から底部にかけて十二条の櫛で全面に目ガキしている。3は底部から逆八の字状に直線的に開くタイプである。口縁斜め下に伸びる鏽に一条の圓線を巡らす。内面は口縁の2cm下から底部にかけて十二条の櫛で目ガキしている。

鉢（4・5）

207点出土している。4は口縁が鏽縁となる深鉢で、底部から胴部まで直線的に開き、頸部で直に立ちあがり口縁で外に折れ幅広の鏽を作る。外面頸部に横位沈線と櫛状工具による波状文を巡らしている。5は水鉢で腰部から胴部にかけて逆八の字状に直線的に伸び、口縁部が内湾する。底部は真中がやや上がる平底である。胴部に櫛状工具による波状文を巡らしている。

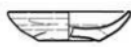
瓶（6～8）

10点出土している。全器種別累計数を見ると0.2%とかなり少なく、時代背景（昭和初期から太平洋戦争）から沖縄産陶器から本土産陶磁器、ガラス製品へと大部分が置き換わったものと考えられる。6は底径8.4cm、器厚1.5cmの瓶底となっており、底部近くの器厚が器高に対してかなり厚い。7は口縁部から肩部まで資料で三角フラスコ型の瓶が考えられる。なでがたの肩部から頸部で縮り、口縁部に向けてラッパ状に開き口縁部はやや肥厚させ口唇を尖らせている。8は口縁部を欠いたもので、全体のホルムは砲弾型である。胴部に2条、肩部に3条の竪による圓線を巡らす。底部外面に指痕がみられる。

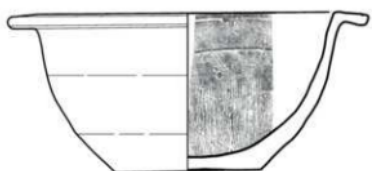
壺（9～14）

完形7点を含め217点が出土している。9、10は胴部中位に最大径を持つ。底部から胴部に向けて直線的に立ち上がり、胴部から緩やかに内に窄まり頸部に至る。口縁は外側に開き引き上げ鏽状になる。底部外面に整形のための範削りがみられる。肩部に6～7条、胴部に一条の圓線を巡らしている。11、12は口縁が外に折り返し鏽状となる。口縁部断面は方形になり、鏽先に範による四線を巡らす。頸部はほぼ肩から筒状に伸びる形態である。11は肩部が丸く張り、器の最大径は肩部になる。肩部に2条の圓線を巡らし、範線と頸堀間に範による窓印がみられる。12は胴部が丸く胴部の中位に最大径を持つ。肩部に1条、頸部下部に3条の圓線がみられる。13、14は三つ耳の大型の壺である。13は肩部が丸く張り、頸部が締まった壺で口縁は外側に折り返し玉縁状を成す。底部は腰部まで直線的に開き、胴部は丸味を持たせる。胴部と肩部の圓線間に横耳を三ヶ所に貼付する。肩部に窓印と考えられる「十一」の線彫りがみられる。14は口縁が外側に折り返した肥厚口縁で、口唇の断面形はかまぼこ型となる。底部から胴部かけて直線的に立ち上がる。肩部に圓線を巡らし、その上に横耳を貼付する。肩部に窓印と考えられる線彫りがみられる。

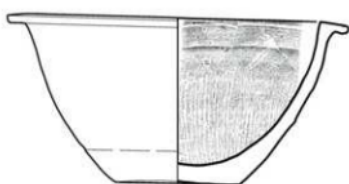
第7表 沖縄産無釉陶器 観察一覧



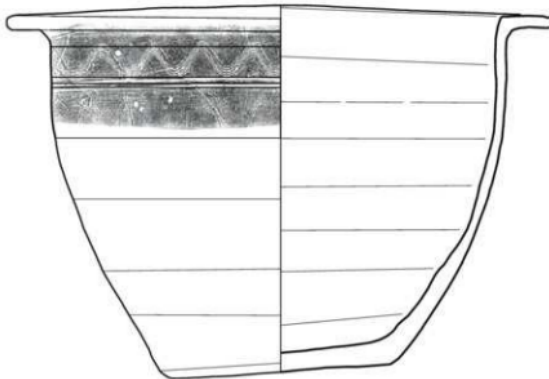
1



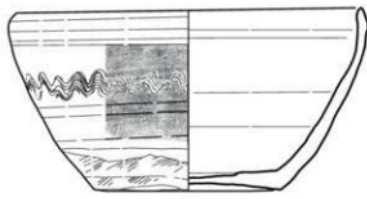
2



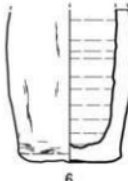
3



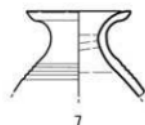
4



5



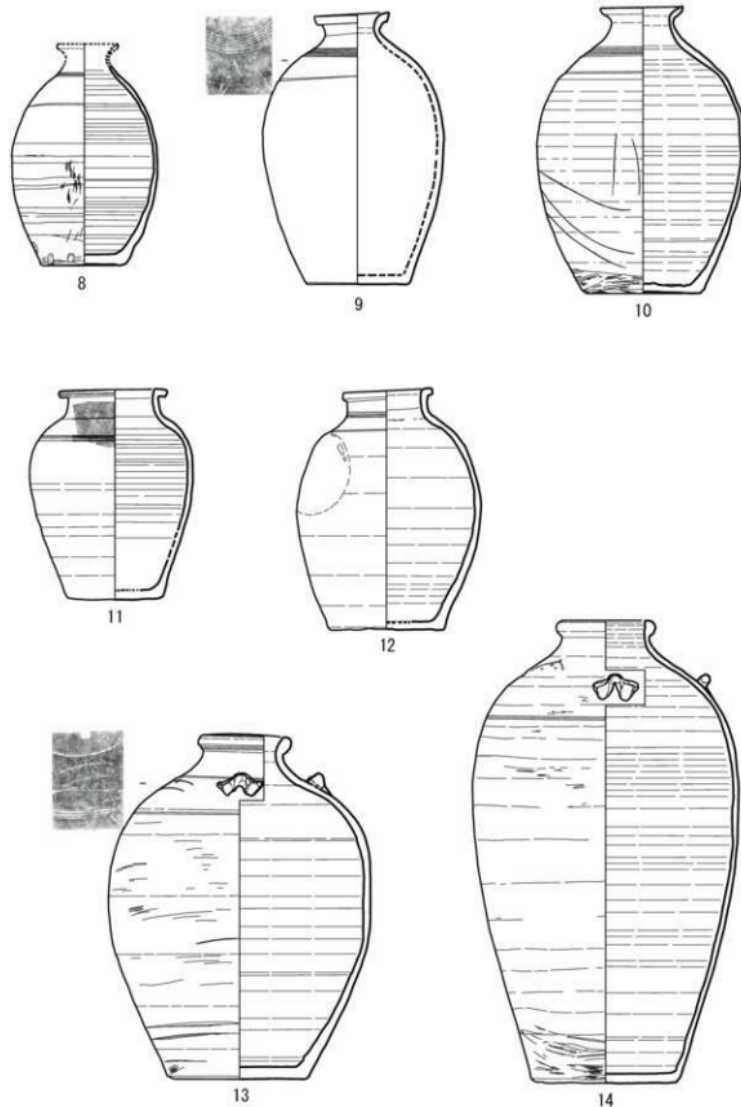
6



7

第56図 沖縄産無釉陶器1

0 10cm



第57図 沖縄産無釉陶器2

0 20cm



0 10cm

図版10 沖縄産無釉陶器1



0 20cm

図版11 沖縄産無釉陶器2

陶質土器 (第58図、図版12、第8表)

方言で「アカムヌー」などと称される一群で、橙色を呈した軟質の土器を指す。器種としては鍋、土瓶、鉢、火炉、焜爐の5器種が得られている。970点が出土しており、うち13点を図示した。

鍋 (1~4)

身が258点、蓋が32点の計290点出土している。1は口縁をくの字状に折る鋸縁の鍋である。鋸上面には蓋受けの窪みを巡らし、鋸外面に紐状の横耳を貼付している。2は丸底の底部で、中央に僅かに平坦面を作る。3は1、2より小ぶりの鍋である。口縁は外側にくの字状に折り鋸縁状を成す、鋸の上面に僅かに窪みがみられ、胴部は丸い。4は縁甲部が円形傘状を成す鍋の蓋である。摘みは輪状の突起で、高台付きの皿を伏せた様な形態である。縁部は断面形が三角状にやや肥厚している。

瓶 (5~6)

身が369点、蓋が11点の計380点出土している。5は三角フラスコ型の胴部を持ち、口縁は直口し立ち上がる。胴下部に円孔を穿ち筒状の注ぎ口を貼付している。6は蓋で縁甲部が円形傘状を成し、摘みは宝珠型である。内面に輪状の突起を有し、甲部の内面は中心が僅かに垂れ下がる。

鉢 (7~8)

96点出土している。7、8は口縁が内湾する水鉢の口縁部資料である。7は胴部が逆八の字状に外に開き、口縁で強く屈曲して内湾する。口唇を肥厚させ先端はやや尖る。外体面に四状のクシ描波状文を巡らし幅広範で文様を含め削り取り成形している。8は口縁に丸味のある内湾を呈し、口唇を僅かに肥厚させ先端を尖らせている。口縁の外面に線彫りにより一条の波文を巡らす。

火炉 (9~10)

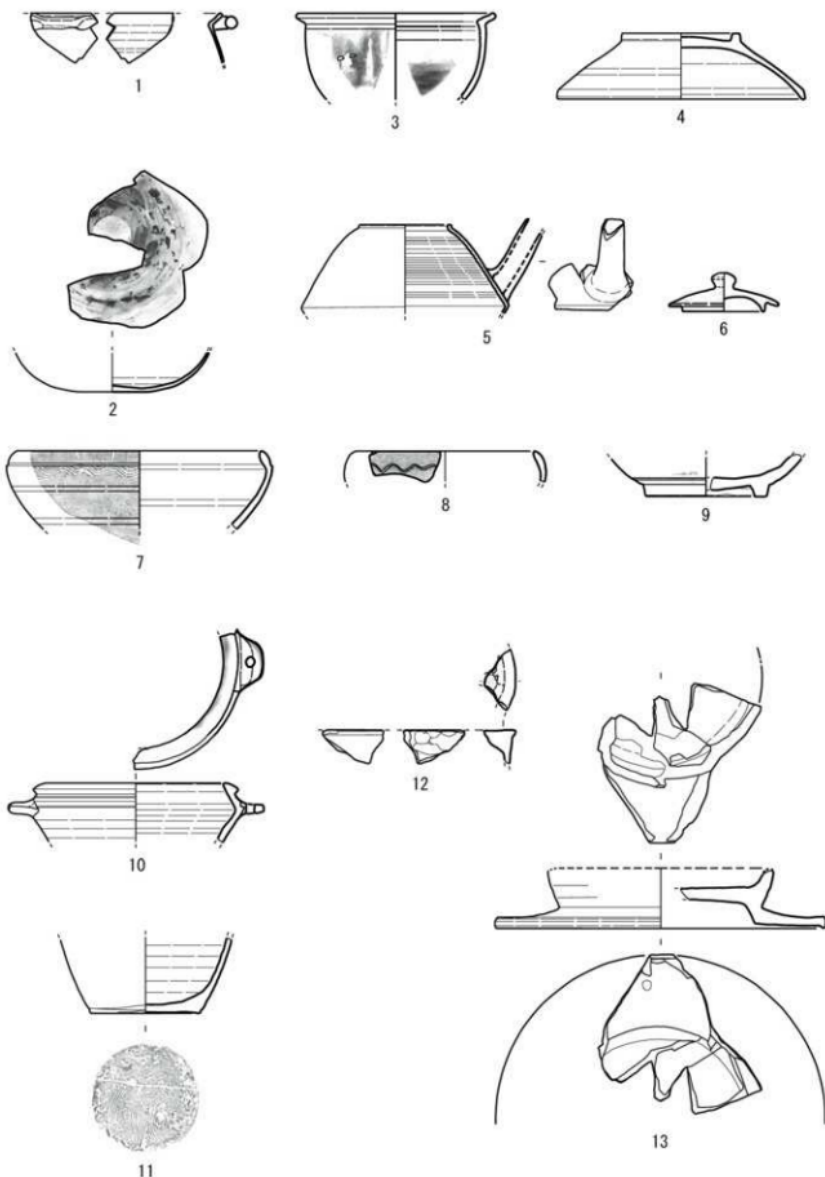
122点出土している。胴が丸く口縁が内湾するもの、直線的に開き立つもの、筒状になるものがみられる。9は胴部が球状に丸く口縁が内湾するタイプの底部である。底部は丸身を持ち立ち上がる。高台は断面が方形を呈する。高台の外側と内側で中心軸にずれがある。胴外面は全体に白化粧した後に等間隔で縞状に削り白横縞文を作る。10は口縁をくの字状に内側に屈曲させ、上位外面に三角状の帯を三条削り出し、口縁断面形は鋸齒状になる。屈曲する部分に把手を貼付し、握手中央に円孔を穿っている。11は平底で開きながら直に立ち上がる。外底部に糸切り痕がみられる。12は口縁が簡状になることが考えられる。内側は上面観がイチヨウの葉状となり、断面形は三角状の突起を有する。

焜爐 (13)

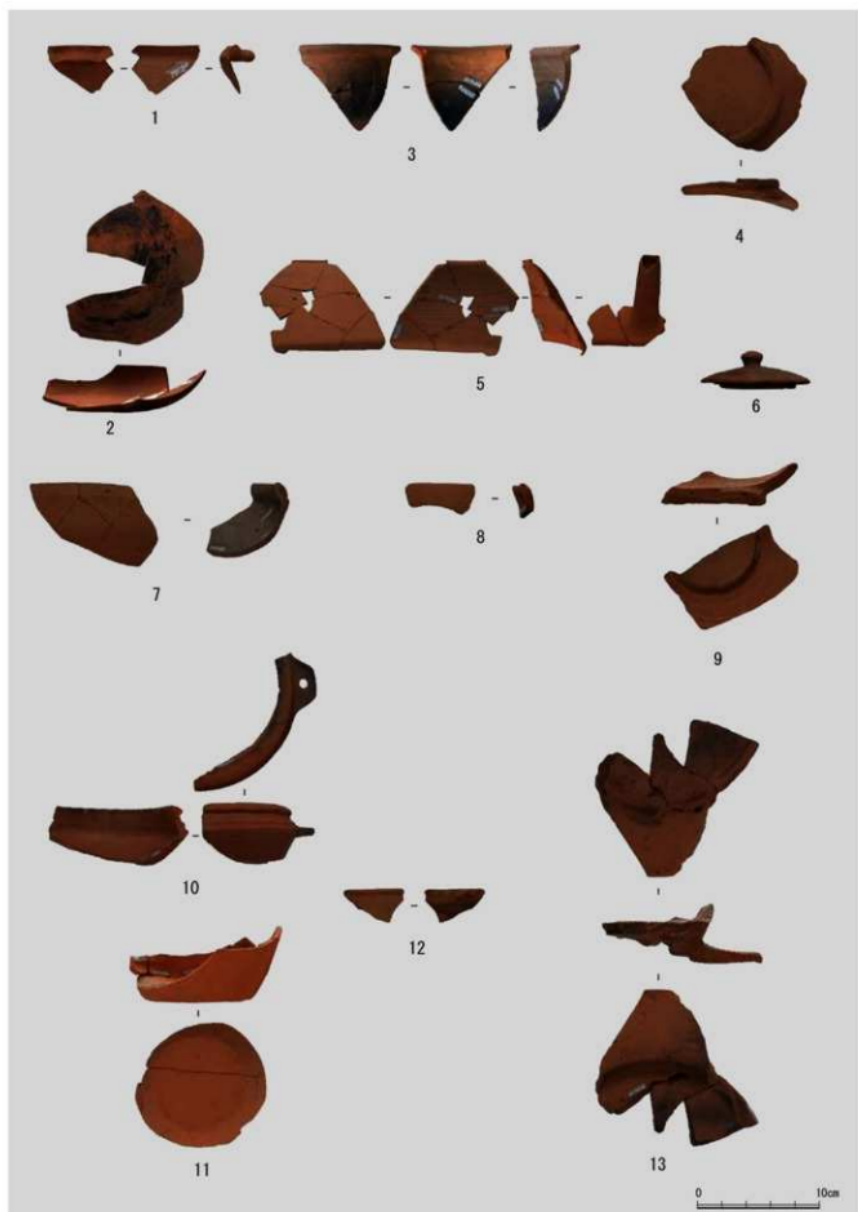
1点出土している。13は円盤状の器台か蓋かと考えられる。

第8表 陶質土器 観察一覧

測定番号 測定者	器種	底面	寸法 (cm)			形	素地	鏡面参考	出土地 (地区、グリッド、解説or遺物)
			口径	底面	底径				
1	鍋	口縁	—	(4.2)	—	椎形暗褐色・良い	褐色鉢。黒滑	口縁はくの字形に外側に張り出でる形で底面を成す背の上面に蓋受けの窪みが張りこみがある。背の裏面に横筋の耳を貼付している。	B地区 29-H2 3025 2~3層
2	鍋	底面	—	(3.2)	6.0	椎形暗褐色・良い	褐色鉢。黒滑	丸底である。中央に平坦面を作る。	B地区 19-J10 3028 1層
3	鍋	口縁	16.4	(7.2)	—	椎形暗褐色・良い	褐色鉢。黒滑	口縁はくの字形に外側に張り出でる形で底面を成す背の上面に蓋受けの窪みが張りこみがある。	B地区 19-17 3037
4	鏡蓋	縁・蓋み	20.4	11.4	9.6	椎形暗褐色・良い	褐色鉢。黒滑	縁はくの字形で内側に張り出でる。高台付の耳を成す背の上面に蓋受けの窪みがある。縁は鋸歯形である。縁は鋸歯形である。	B地区 19-J10 3028 1層
5	瓶	口縁 片ガロ	7.6	(7.20)	—	椎形暗褐色・良い	褐色鉢。黒滑	二角クリ状の断面を有する片ガロ口縁は直し少し立ち上がりである。脚下に穿し穴の片ガロを貼付している。底部は大底と考えられる。	B地区 19-19 3012 1層
6	瓶蓋	完品	9.0	3.15	6.7	赤褐色・良い	褐色鉢。黒滑	錐形暗褐色の瓶蓋である。瓶蓋は丸底と見える。	B地区 27-A10 3364 1層
7	鍋	口縁	20.0	(8.4)	—	椎形暗褐色・良い	褐色鉢。黒滑	錐形暗褐色の口縁である。脚下に穿し穴の片ガロを貼付している。底部は大底と考えられる。伊賀の内山12号窯で発見された。表面に白化粧がある。	B地区 20-BB 3022 1層
8	鍋	口縁	14.6	(2.10)	—	椎形暗褐色・良い	褐色鉢。黒滑	口縁が直線的で内側に張り出でる形で底面を成す。口縁は丸底である。口縁の裏面に断面形により鋸歯形である。	B地区 19-J10 B1層
9	火炉	底面	—	(3.3)	10.0	椎形暗褐色・良い	褐色鉢。黒滑	脚柱が3本ある火炉である。脚柱は丸底で脚柱間に横筋の耳を有する。伊賀の内山12号窯で発見された。表面に白化粧がある。	B地区 20-G3 1層
10	火炉	口縁	15.0	(4.85)	—	椎形暗褐色・良い	褐色鉢。黒滑	脚柱が3本ある火炉である。脚柱は丸底で脚柱間に横筋の耳を有する。伊賀の内山12号窯で発見された。表面に白化粧がある。	B地区 19-J10 3028 1層
11	火炉	底面	—	(6.20)	8.9	椎形暗褐色・良い	褐色鉢。黒滑	平底である。中央から少し立ち上がる。外底面に斜め切欠きがある。	B地区 19-J10 3029 1層
12	火炉	口縁	—	(3.40)	—	椎形暗褐色・丸い	褐色鉢。黒滑	口縁が丸い火炉である。内面に上面観イチヨウの葉状である。	B地区 19-J10 B1層上部
13	焜爐	脚柱下部	—	(4.8)	27.1	椎形暗褐色・丸い	褐色鉢。黒滑	円盤形の脚柱下部である。	B地区 19-17 1層



第58図 陶質土器



圖版12 陶質土器

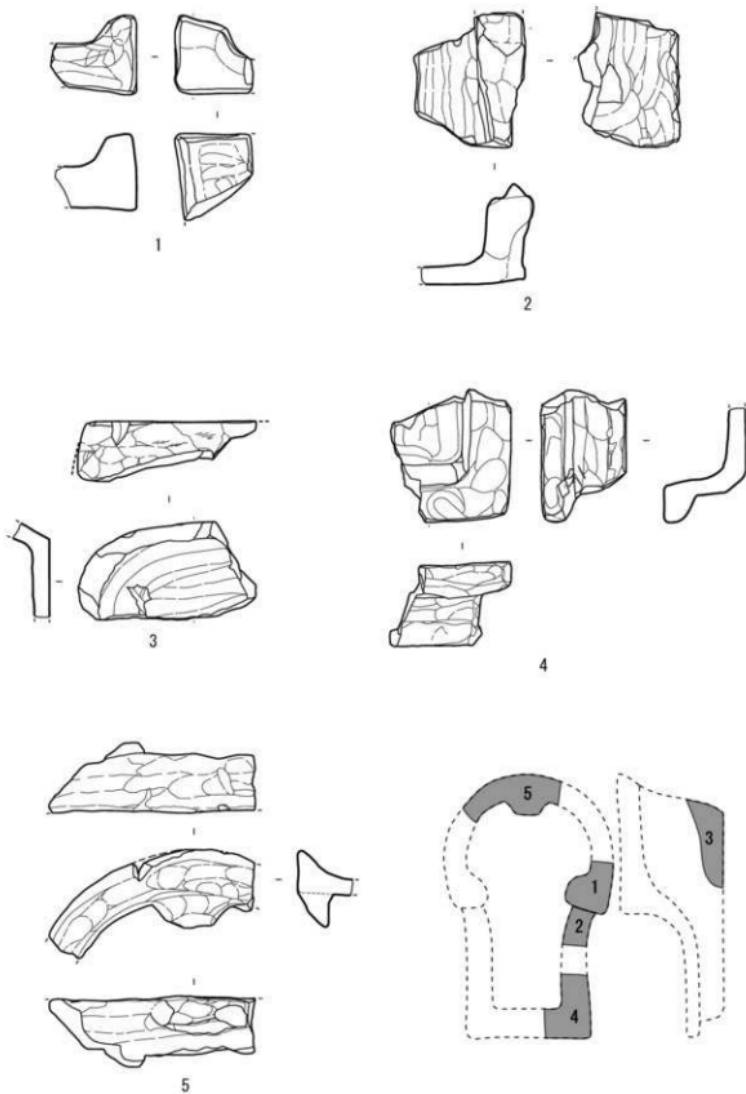
瓦質土器（第59図、図版13、第9表）

31点出土しており、うち5点を図示した。1～5は馬蹄形焜炉である。馬蹄形焜炉とは上面觀が前円後方形となっており、爐の部分が丸く、火入れ部が方形を呈し、爐の部分に突起を有するものである。喜友名貝塚タイプとも称され喜友名貝塚・喜友名グスク²¹⁸、湧田古窯群IV²¹⁹、平安山A遺跡²¹¹⁰で類似する資料が確認されており、在地（湧田系）の可能性が高いものと考えられている²¹¹⁰。

1は外底平面に粘土ブロックを押圧成型したことが伺える。内底面に指撫で痕が顕著にみられる。2は爐部分と燐口部の接する左側面の破片である。燐口の口縁は外側に折り返し逆L字状の鈸を持つ。側面は粘土帶を積み重ね、範と指で整形している。側面から外底面断面形はL字状である。3は爐部分の底面で半円形の扁平を成す。4は燐口部の右角破片である。口縁は爐から一段下げた外側に折り返した逆L字状の鈸を持つ。鈸の断面形は方形状。底部は立ち上がりの角を削り取り、鈸までは垂直な作りである。5は爐の上面部分、半円形を成す部分である。口縁を外側に折り返し断面形は三角状の鈸状を成し、台形の突起を有する。

第9表 瓦質土器 観察一覧

標記番号 出土地番号	器種	底面	底面 (cm)			種	裏地	種性事項	出土場所 (地区、グリッド、発件の番號)
			口径	底面 直径	底面 周長				
1	馬蹄形焜炉	燐口	-	(5.4)	-	褐色或米色・白い・	褐色灰・黒斑	口縁内面はやや歪曲に凸つてござる。内側口縁向外に脚部を以て一角に肥厚する。上端は平底。鈸等を設置する為の鈸・角部の突起を爐口部の横断面に付する。	B地区 20-62 3005.3-5層
2	馬蹄形焜炉	燐口	-	(6.0)	-	褐色或米色・白い・	褐色灰・黒斑	馬蹄形・圓錐形の燐口部。燐口は爐口部のみ残す。後方・燐口（口縁）の外縁は外側に折り返し逆L字形の鈸を持つ。外底面は側面の断面形に於て炉口のブロック焼立て成したことが伺え粘土のブロック痕をそのまま残す。内底面に指撫で痕が確認できる。	B地区 20-62 3015.6層
第10回 出土地13	馬蹄形焜炉	燐口	-	(3.7)	-	褐色或米色・白い・	褐色灰・黒斑	直筒から僅かに内に開き立つ。外側に鏡による削り戻し、内側に輪廻状彫り込まれる。底面は馬蹄形の頭部、内底面に指撫で痕が顕著である。	B地区 20-12 3005.2層
	馬蹄形焜炉	燐口	-	(3.9)	-	褐色或米色・白い・	褐色灰・黒斑	上端幅11.5cmの燐口である。口縁は外側に折り返し逆L字形の鈸を持つ。鈸は半円形断面形は方形、底面は立ち上がりの角を削り取り、鈸までは垂直な作りである。底面は方形の基準を以て内底面に削り戻す。	B地区 20-F3 3005.4層
	馬蹄形焜炉	燐口	-	(4.4)	-	褐色・白い・	褐色灰・黒斑	上端幅が平行の直筒部分。口縁は外側に折り返し断面形は二角形の鈸を持つ。上端は平底である。鈸等を設置する為の台形の突起を中央に軸封している。	B地区 27-47 300-2-1層



第59図 瓦質土器

0 10cm



圖版13 瓦質土器

本土産磁器（第60・61図、第10表）

総数4,096点出土した。その中で產地をおおよそ判断できるものとしては砥部、瀬戸・美濃系、肥前系などが見られた。歴的には砥部、瀬戸美濃系が大部分を占める。器種は碗、小碗、皿、火取、杯、急須、湯呑、花瓶、香炉、甕、大鉢、小瓶等多種多様である。出土の多くが小破片で占められており、実測対象は残存状態の良い完形に近いものの23点を図示した。

〈砥部焼〉（1～9）

碗が654点、小碗が6点、皿が66点、火取が9点出土している。

1～5は砥部産の型紙刷りで文様を施した碗である。1は外反碗で、点描で菱形格子を描きその中に菊花紋を施す、当地でスンカンマカイとして認識される典型的な例である。2も外反碗で、外面に唐草地を貴重とし四弁花を施す。3、4は直口碗である。3は寿と桜をモチーフとしており、4は先述した1と同様の文様構成である。直口碗は外反碗に比べてやや小ぶりな印象を受ける。5は外反碗で、外面は点描で松竹梅を描き、その中に鶴丸文を施す。6～9は砥部産の型紙刷りで文様を施した皿である。

〈肥前系〉（10～11）

肥前系と考えられるものは皿のみで30点出土している。

10、11は肥前系と考えられる小皿である。10は百人一首をモチーフとしたものようである。ともに型物による成型とみられる。

〈瀬戸美濃系〉（12～23）

碗1975点、皿445点、杯82点、急須212点、湯呑み66点、花瓶1点、香炉23点が出土しており、今回出土した本土産磁器の中では最多である。

12、13、14はいわゆる国民食器、統制陶器である。12は碗、13は小碗、14は皿で、口縁外面もしくは内面にクロムで着色した二重圓線が特徴的である。14は高台裏に統制番号が認められる。「岐1128」もしくは「岐1.128」と賦されている。

15、16はともに直口碗で、15は柴垣文と福、縁の組み合わせ、16は百人一首をモチーフとした文様が施される。

17、18は17、18とともに口鈎を口唇に施す皿である。

19、20は杯である。19には百人一首をモチーフとした文様、20には草花をモチーフとした文様が施される。

21は湯呑である。船や人、風景をモチーフとした文様である。

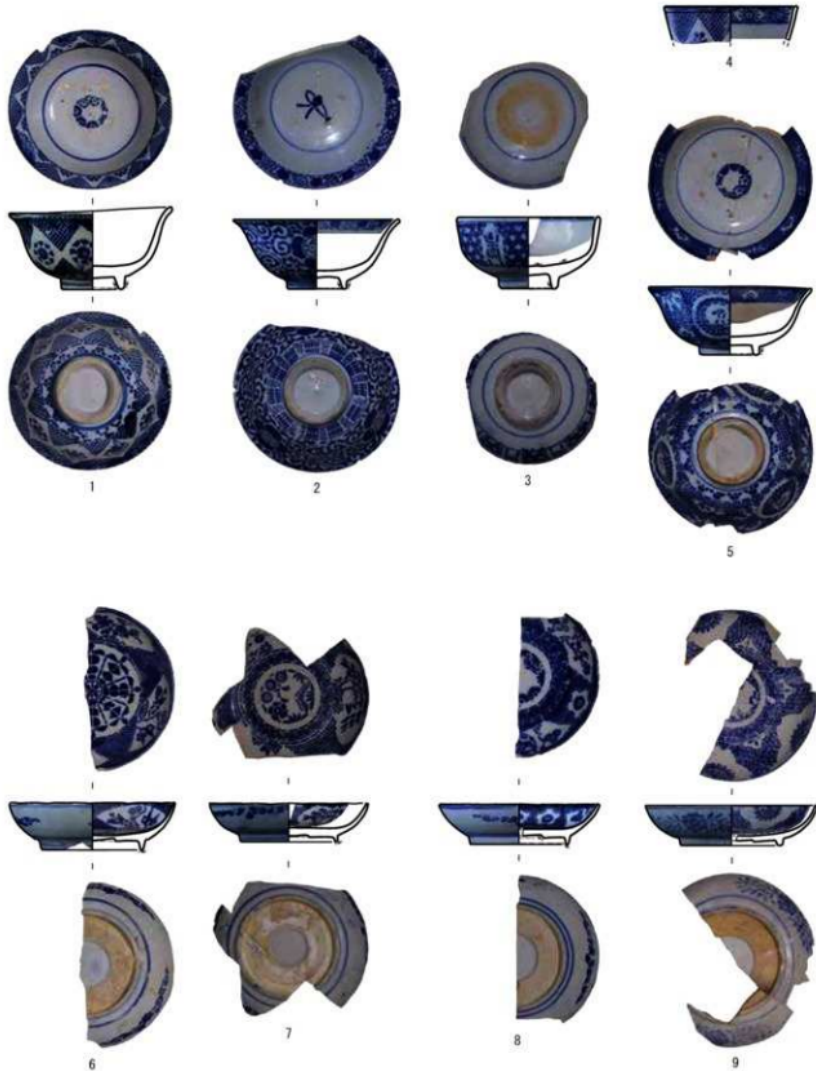
22はクロム青磁の碗である。外面には飛び鉋が施される。

23はクロム青磁の香炉である。口縁外面には雷文、胴部に浮彫の龍が施される。

その他、產地不明な本土産磁器が出土しているが今回は図示しなかった。產地不明とした本土産磁器は碗257点、皿51点、杯79点、湯呑み35点、急須58点、甕25点、大鉢3点、香炉1点、花瓶10点、小瓶3点、ティーカップ3点、不明2点の機種が得られている。

第10表 本土産磁器 観察一覧

標識番号 採取場所	品種	生産地	直径	寸法(cm)			文様色	織物多様	(地名、グリッド、製作の遺跡)		
				口径	高さ	底径					
1	縫	紀州	口～底	13.7	6.0	4.9	0.4	コバルト	型壓刷りで文様を施した外反鏡である。外縁は丸脚で蓮子形を描き、その中に花葉文を施す。腹面は直筒で縄目文を施す。底面は舟と輪をもつて見込みには竹筒形のモチーフを用いる。足底のマツダ模様は見受けられる。	B地区 19-403315	
2	縫	紀州	口～底	13.5	5.6	4.7	0.4	コバルト	型壓刷りで文様を施した外反鏡である。外縁は舟と輪をもつて見込みには竹筒形のモチーフを用いる。足底のマツダ模様は見受けられる。	B地区 20-19-5020 1層	
3	縫	紀州	口～底	13.6	5.8	4.4	0.4	コバルト	型壓刷りで文様を施した外反鏡である。外縁は舟と輪をもつて見込みには竹筒形のモチーフを用いる。足底のマツダ模様は見受けられる。	B地区 20-621 9854 2層	
4	縫	紀州	口縁部	10.9	—	—	0.3	コバルト	型壓刷りで文様を施した直筒鏡である。外縁は直筒で蓮子形を描き、その中に花葉文を施す。腹面は直筒で竹筒形のモチーフを用いる。足底の舟と輪をもつて見込みには竹筒形のモチーフを用いる。足底のマツダ模様は見受けられる。	B地区 19-37 926	
第10回	5	縫	紀州	口～底	13.2	5.5	4.5	0.4	コバルト	型壓刷りで文様を施した直筒鏡である。外縁は直筒で蓮子形を描き、その中に花葉文を施す。腹面は直筒で竹筒形のモチーフを用いる。足底の舟と輪をもつて見込みには竹筒形のモチーフを用いる。足底のマツダ模様は見受けられる。	D地区 8-41 1層
	6	縫	紀州	口～底	13.5	3.8	8.2	0.3	コバルト	型壓刷りで文様を施した外反鏡である。外縁は直筒で竹筒形のモチーフを用いる。腹面は直筒で蓮子形を描き、その中に花葉文を施す。足底の舟と輪をもつて見込みには竹筒形のモチーフを用いる。足底のマツダ模様は見受けられる。	B地区 20-61 9654 2層
	7	縫	紀州	口～底	12.9	3.1	7.7	0.4	コバルト	型壓刷りで文様を施した直筒鏡である。外縁は直筒で竹筒形のモチーフを用いる。腹面は直筒で蓮子形を描き、その中に花葉文を施す。足底の舟と輪をもつて見込みには竹筒形のモチーフを用いる。足底のマツダ模様は見受けられる。	B地区 20-40-5020 1層
	8	縫	紀州	口～底	11	3.1	7.9	0.3	コバルト	型壓刷りで文様を施した直筒鏡である。外縁は直筒で竹筒形のモチーフを用いる。腹面は直筒で蓮子形を描き、その中に花葉文を施す。足底の舟と輪をもつて見込みには竹筒形のモチーフを用いる。足底のマツダ模様は見受けられる。	B地区 20-40-5020 1層
	9	縫	紀州	口～底	11	3.1	8.2	0.4	コバルト	型壓刷りで文様を施した直筒鏡である。外縁は直筒で竹筒形のモチーフを用いる。腹面は直筒で蓮子形を描き、その中に花葉文を施す。足底の舟と輪をもつて見込みには竹筒形のモチーフを用いる。足底のマツダ模様は見受けられる。	D地区 16-65 1層
	10	小瓶	肥前窯	口～底	10.6	3.9	6.1	0.3	コバルト	肥前窯と目される小瓶である。外縁は直筒鏡で百人一首モチーフとした文様が施されている。腹面には模様が見られない。	B地区 19-JB 5000 1層
	11	小瓶	肥前窯	口～底	10.7	3.9	6.9	0.3	コバルト	肥前窯と目される小瓶である。外縁は直筒鏡で百人一首モチーフとした文様が施されている。腹面には模様が見られない。	B地区 19-119 2層
	12	縫	因幡食器	口～底	11.4	3.1	3.7	0.5	クロム	いのちの因幡食器である。外縁は直筒鏡で緑色の二重圓襷を施す。腹面は直筒鏡で模様が施されていない。	A地区 26-45 922-1
第11回	13	小瓶	因幡食器	口～底	8.2	4.8	2.9	0.3	クロム	いのちの因幡食器である。外縁は直筒鏡で緑色の二重圓襷を施す。腹面は直筒鏡で模様が施されていない。	B地区 27-49 116網上部
	14	縫	因幡食器	口～底	16.6	2.3	10.8	0.5	クロム	いのちの因幡食器である。内縁には直筒鏡で模様が施す。直筒鏡の模様が見受けられない。縫物成型である。高台に祝賀年号が記されている。(昭3.12)	B地区 19-JB 5000 2層
	15	縫	瀬戸・美濃	口～底	8.3	4.8	2.7	0.2	コバルト	瀬戸美濃と目される直筒鏡である。外縁には直筒鏡底下の圓襷面上に垂れ下がる形の文様を「扇」、「縞」と書かれており。腹面には模様が施されていない。	C地区 21-86, 21-15 9818-1-48
	16	縫	瀬戸・美濃	口～底	10.8	5.7	3.9	0.3	コバルト	瀬戸美濃と目される直筒鏡である。外縁には百人一首モチーフとした文様が施されている。口縁前面には脚手形の文様、足込みには竹筒形のモチーフを用いる。	B地区 19-37 1層
	17	縫	瀬戸・美濃	口～底	13.5	2.5	7.5	0.4	クロム	瀬戸美濃と目される小瓶である。内縁には脚手形と桜が描かれ、足込みには竹筒形のモチーフを用いる。口縁全面に口縁を施す。	B地区 19-37 982-1-2層
	18	縫	瀬戸・美濃	口～底	10.2	3.5	11.5	0.3	コバルト	瀬戸美濃と目される直筒鏡である。口縁は外反し、外縁には百人一首モチーフとした文様が施される。足込みには脚手形と桜が描かれ、足込みには竹筒形のモチーフを用いる。	D地区 16-65 7-9
	19	杯	瀬戸・美濃	口～底	6.4	4.3	3.5	0.3	コバルト	瀬戸美濃と目される茶碗である。口縁は外反し、外縁には百人一首モチーフとした文様が施される。足底は丸くなくぼけた脚台である。縫物成型である。	B地区 20-62 9851 3～5層
	20	杯	瀬戸・美濃	口～底	6.8	2.8	1.8	0.2	コバルト	瀬戸美濃と目される茶碗である。口縁は外反し、外縁には百人一首モチーフとした文様が施される。足底は丸くなくぼけた脚台である。縫物成型である。	B地区 20-63 9856 1層
	21	酒呑	瀬戸・美濃	口～底	8.7	5.7	3.4	0.3	コバルト	瀬戸美濃と目される酒呑である。口縁は直筒で、外縁には船や人と風船をモチーフとした文様が施される。足底は丸くなくぼけた脚台である。縫物成型である。	B地区 21-G1 9854 2層
	22	縫	瀬戸・美濃	口～底	7.1	3.7	2.6	0.3	クロム	瀬戸美濃と目されるクロム青磁の高山鏡である。外縁は直筒で脚台による創出を周囲に施せる。高台は直筒の目錠台である。	B地区 19-JB 5000 1層
	23	香炉	瀬戸・美濃	口～底	11.2	—	—	0.5	クロム	瀬戸美濃と目されるクロム青磁の香炉である。口縁は直筒で脚台による創出を施せる。口縁外面はわずかに肥厚し、蓄支の微支を施せし軽妙な洋洋とした形状が施される。	B地区 19-JT 9870 上部



第60図 本土産磁器1

0 10cm



第61図 本土産磁器2

0 10cm

本土産陶器 (第62図、図版14、第11表)

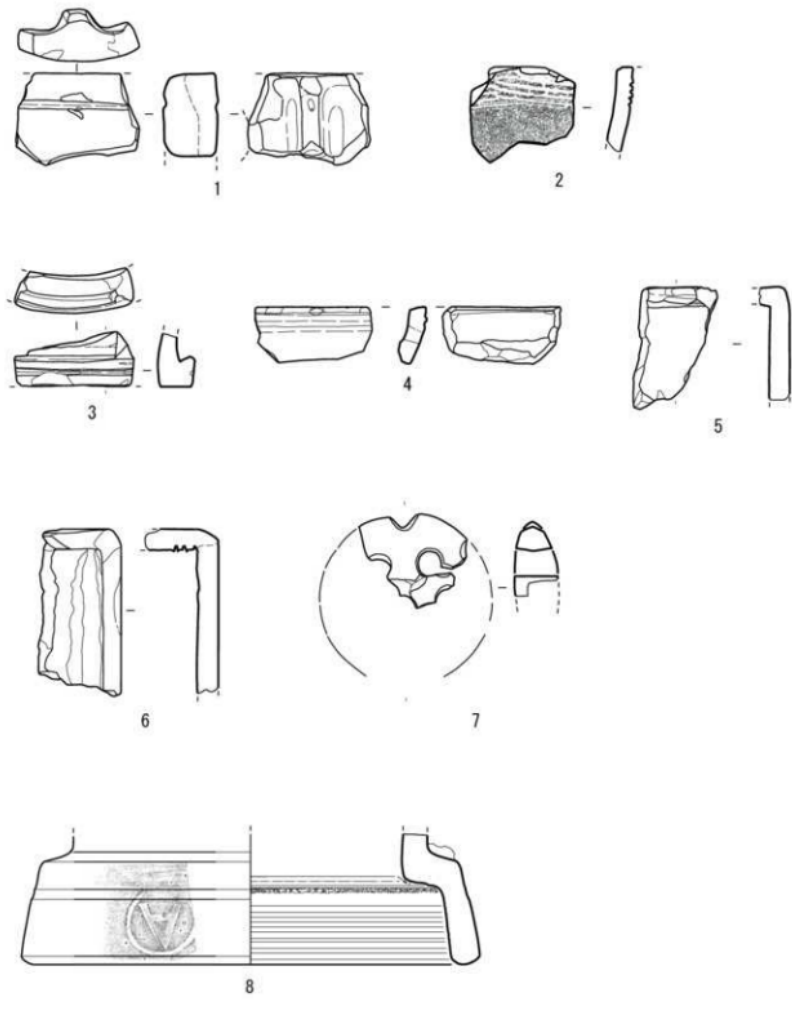
総数527点出土した。おおよその产地の判断がつくものとしては薩摩系、関西系などがみられるが、多くは产地不明である。器種は壺、壺、鍋、碗、急須、花瓶、小瓶、角皿、燭台、火取、瓦器、型物、焜炉、土管等がみられる。多くは小破片で器種不明なものも多い。今回は関西系と目される焜炉と产地不明の土管の8点を図示した。

1～7は焜炉およびそれに伴う火皿である。器形は円筒形、鍋形、立方体形が想定されるが、器形が複雑で判然としない。土質は軟質で雲母の混入が著しい。わずかに赤色粒、黒色粒が散見される。

8は陶製の土管である。土管と土管を連結させるソケット(縫ぎ手)部分と考えられる。ソケット部外面には○に「A」の刻印が施される。製造会社の刻印かと考えられるが詳細は不明である。ソケット内面には横位に線条痕が走る。土管連結のための工夫と考えられるが詳細は不明である。胎土は紫灰色で白色粒がまばらに見られ、褐色釉が表面を覆う。明治以後、愛知県の常滑では土管製造が盛んで、日本の土管生産量の半分を担ったとされる。常滑焼の可能性も考えられるが類例に乏しく、产地不明とした。

第11表 本土産陶器 観察一覧

標本番号 実物名	器種	生産地	部位	寸法 (cm)				表面 色・質	説明・文様構成	出土場 (地区、グリッド、層序)遺構
				口径	脚高	底径	厚さ			
第62図 図版14	焜炉	関西系	口	—	(3.1)	—	1.2	褐色 質朴	関西系の焜炉である。部位は口縁部と考えられ、器形は円筒形が想定される。表面は紫灰色で白色粒がまばらに見られ、褐色釉が表面を覆う。口縁部には雲母の混入が著しい。口縁部には縫ぎ手の跡があり、口縁部から背面側め方周囲に向て孔跡が開けられているが通気していない。	B地区 20-H3 506-1層
	焜炉	関西系	口	—	(6.2)	—	1.8	褐色 質朴	関西系の焜炉である。部位は口縁部と考えられ、器形は円筒形が想定される。表面は紫灰色で白色粒がまばらに見られ、褐色釉が表面を覆う。口縁部には雲母の混入がある。口縁部には1本の直輪を縫ぎ手に施させ、口縁部から背面側め方周囲に向て孔跡が開けられているが通気していない。	B地区 19-H3 5315
	焜炉	関西系	底	—	(3.0)	—	1.0	褐色 質朴	関西系の焜炉である。部位は底面と考えられ、器形は円筒形が想定される。表面は紫灰色で白色粒がまばらに見られ、褐色釉が表面を覆う。	B地区 19-H3 1層
	焜炉	関西系	口	—	(3.6)	—	1.0	褐色 質朴	関西系の焜炉である。部位は口縁部と考えられ、器形は円筒形が想定される。表面は紫灰色で白色粒がまばらに見られ、褐色釉が表面を覆う。口縁部には2本の直輪を縫ぎ手に施させた。	B地区 27-17 1層
	焜炉	関西系	底	—	(7.1)	—	1.0	褐色 質朴	関西系の焜炉である。部位は底面であると考えられる。器形は丸い漏斗形が想定される。口縁部は平たく整形成され、口縁部と内面側に重量感の強い脚が設けられた。	B地区 19-17, 19-18 5315
	焜炉	関西系	底	—	(8.4)	—	1.0	褐色 質朴	関西系の焜炉である。部位は底面であると考えられる。器形は丸い漏斗形が想定される。表面は紫灰色で白色粒がまばらに見られ、褐色釉が表面を覆う。内面には底面を構成するためであろう丸い凹凸がある。	B地区 19-J7 506-1・2層
	火皿	関西系	口～底	30	(5.7)	—	2.5	褐色 質朴	関西系の火皿であると考えられる。部位は底面であると考えられる。器形は円筒形が想定される。表面は紫灰色で白色粒がまばらに見られ、褐色釉が表面を覆う。内面には底面を構成するためであろう丸い凹凸がある。	B地区 27-410 Ⅲ16層
	土管	不明	口	28	(8.2)	—	1.5	黒灰色 白色釉	土管のソケット(縫ぎ手)部分である。縫ぎ手内部には先にひの細目が記入されている。縫ぎ手には赤色粒、黒色粒が表面を覆う。	C地区 21-H3, 21-C3 5018-1・3層



第62図 本土産陶器



图版14 本土产陶器

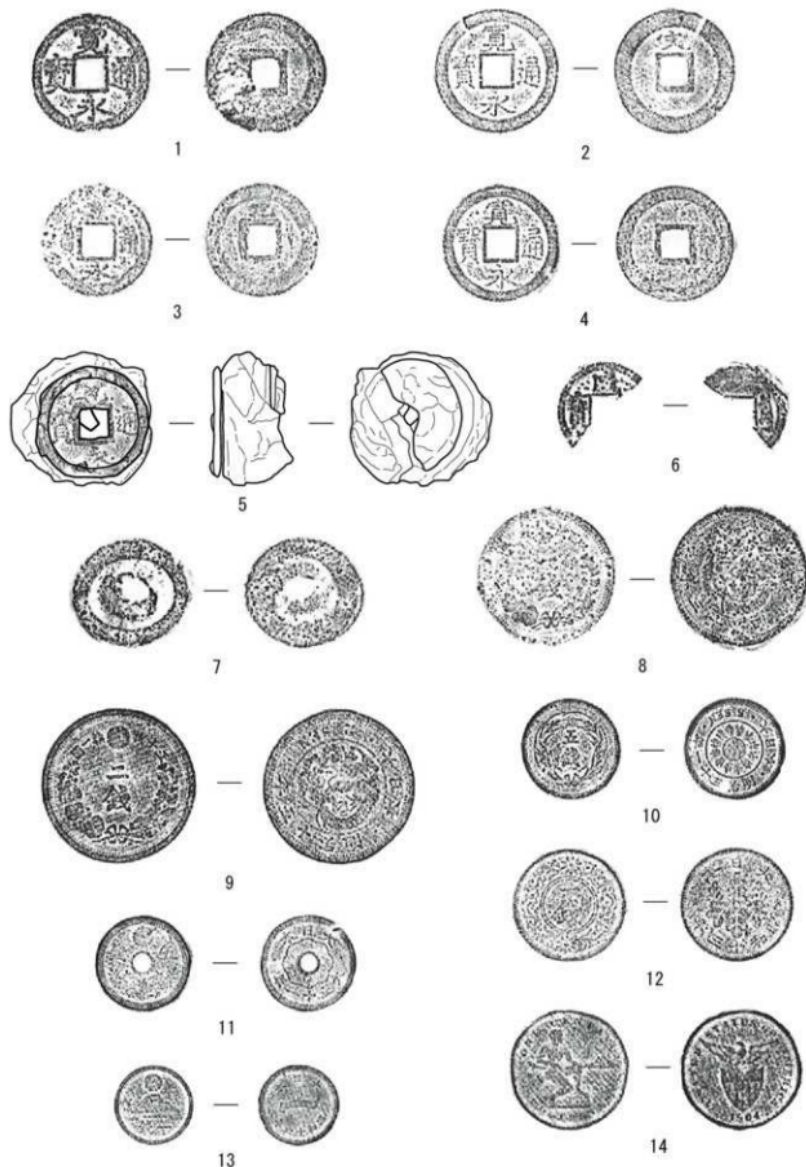
銭貨（第63図、図版15、第12表）

寛永通宝2点、成豊通宝1点、中国錢と考えられる不明銭4点、日本近代銭30点、和銭の無文銭3点、フィリピン近代銭1点の60点が出土し、うち14点を図示した。

1から5は寛永通宝である。1、4は背文がない寛永通宝であり、1は古寛永（1636年）、4は新寛永（1668年）である。2と3は寛永通宝の背文がみられるものである。2は新寛永（1668年）で背文に「文」の文字がみられる。3は新寛永（1668年）で背文に「元」の文字がみられる。5は差し銭と考えられるもので、寛永通宝を上に7ないし8枚ほどの古銭が重なり鋳で固まった状態で出土している。6は清朝の成豊通宝（1851年）で背文にモンゴル文字（戸部寶泉局）がみられる。7は雁首銭と称される無文銭で平面形は楕円となっており雁首を縦に平たく潰している。8～13は日本近代銭で明治13年から昭和16年までのものが確認されている。14はフィリピン近代銭で1904年の発行の銅貨である。

第12表 銭貨 観察一覧

辨別番号 記載番号	銘文系 統合系	国名	和銘文	背 文字	既存	直径 (mm)			重量 (g)	字体	鑑定事項	出土地 (地区、アラビック、羅字or漢字)	
						外径 (直徑)	内径 (直徑)	縫隙					
1	寛永通宝	日本	1636年(古寛永)	無	元	2.42	0.56	0.13	0.03	楷書	裏背面に鋸歯。特に裏面の一側に腐食が著しい。	B地区 29-A10 3027.1層	
2	寛永通宝	日本	1668年(新寛永)	文	元	2.30	0.58	0.12	0.06	楷書	裏背面は外径により彎曲している。裏面に背文字の「文」が認める。	B地区 19-J7 1層	
3	寛永通宝	日本	1668年(新寛永)	元	元	2.25	0.60	0.13	0.06	楷書	裏面に背文字の「元」が認める。	B地区 19-J7 506-2 5. 6層	
4	寛永通宝	日本	1668年(新寛永)	無	元	2.30	0.57	0.10	0.06	楷書	全体的に縫隙が細い。	B地区 19-J10 3849.1層	
5	寛永通宝	日本	不明	仁	不明	長輪:2.9 短輪:2.2	0.55 0.45	0.10	1.70	24.35	楷書	直輪と考えられる。打たないし8枚ほどが重なった状態で保存している。企印は鉄錠が様々な付物で覆われて、端を留めき全体は木箱。	B地区 19-J6 3827.1層
6	成豊通宝	中国	1851年	有	二ノ一	2.61	0.57	0.16	1.05	楷書	背文字シングル文字(「P(部寶泉局)」)	B地区 29-G2 3005.3～5層	
7	無文銭	日本	中世～江戸時代初期	無	元	長輪:2.30 短輪:2.13	0.55 0.45	0.13	2.24	無	無文銭の一種で通称雁首銭。平面形は楕円。厚さを縦に平均して置いてある。	B地区 20-H3 1層	
国外銭 日本銭	8	一銭	日本	明治十二年	有	元	2.79	—	0.17	7.00	楷書	文様: 漢・銅鏡	B地区 27-A10 II5層
	9	二銭	日本	明治十六年	有	元	3.17	—	0.23	14.06	楷書	文様: 漢・銅鏡	B地区 20-H3 1層
	10	五銭	日本	明治三十二年	有	元	2.06	—	0.19	4.58	楷書	文様: 鎌形・白銅鏡	B地区 20-H3 1層
	11	玉銭	日本	天正十一年	有	元	1.91	0.39	0.13	2.53	楷書	文様: 菊文・白銅鏡	C地区 21-C1 1層
	12	一銭	日本	昭和十三年	有	元	2.31	—	0.15	3.73	楷書	文様: 桜・青銅鏡	B地区 19-J7 1層
	13	一銭	日本	昭和十六年	有	元	1.60	—	0.16	0.65	楷書	文様: 蓬生アルコ實	C地区 21-D6 II1a層
	14	トセンタボ	フィリピン	1904年	有	元	2.49	—	0.14	4.82	—	アメリカ領地フィリピン通貨。 文様: フィリピンのマガリガウドマハラニにあるマクタン島 (Mactan Island, Philippines) 文様裏: オランダのオランダの旗と13本の矢を背景にした オランダの旗と 右側に「UNITED STATES OF AMERICA」	C地区 21-B6 II2a層



0 5cm

第63図 錢貨



圖版15 錢貨

簪（第64図、図版16、第13表 1～8）

20点出土しており、うち8点を図示した。簪（ジーファー）は沖縄の装束に欠かせなかつたもので、女性用には本簪（ジーファー）の匙型と副簪（側差し）の細匙型があり、男性用には本簪（髪差し）の花型と副簪（押差し）の細さじ型がある。しかし、女性用の匙型などは元服前の男性も使用したことから一概に性別での区別は難しい。本調査では男本簪（髪差し）の花型の出土はなかつた。女本簪は頭部の側面観が匙状、頭部は頸部から逆八の字状に徐々に広がり頂部までは真中に稜をつくり、やや三角に尖がるが縁部は丸く整えて匙状を成す。頭部は断面が六角形の棒状。竿部は先端が六角錐状を呈し、先端に向かい厚みを増す棒状となる。1と2は頭部が匙型の簪で女性用の本簪が考えられる。3は頭部が丸い匙状をなし、形状では女簪であるが本製品の長さが8.5cmと短いことから元服前の男子の物の可能性がある。頭部は細長い楕円形で側面観は細匙状となっており茶道で使う茶さじに形状が似ている。頭部は断面が六角形の棒状。竿部は先端に向かい尖る棒状である。4～8は頭部の上面観は楕円の匙状、細さじ型の副簪である。

第13表 簪 觀察一覽

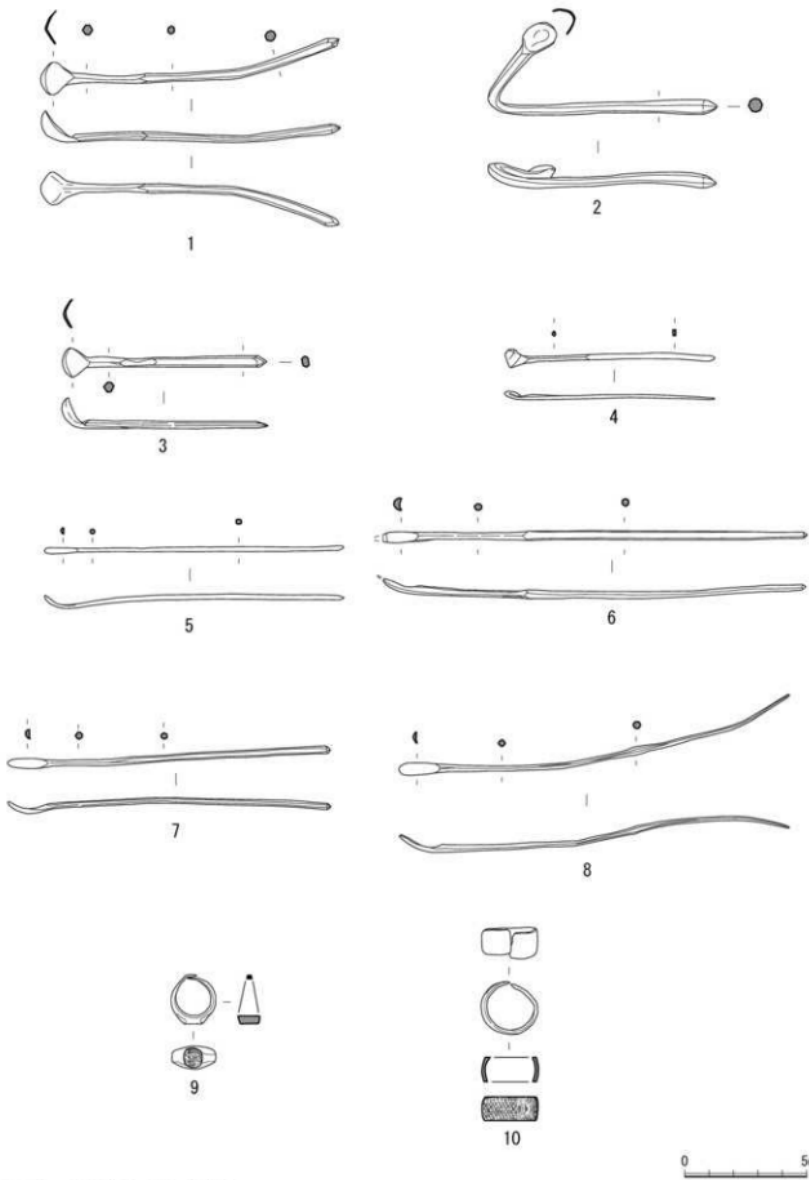
辨認番号 同定番号	種類	器種	部位	素材	作成地 年/朝	重量 (kg)				重量 (g)	觀察多項	出土場 (地名、グリッド、削除or遺傳)	
						全長	横幅	厚さ	竿長				
1	簪 女簪（ジーファー）	椭圆-体匙（竿）	鋼	銅	12.29 元	0.82	1.23	0.15	1.49	1.48	0.27	0.29 7.92	B地区 19-36 500 1層
2	簪 女簪（ジーファー）	椭圆-体匙（竿）	高麗	銅	13.30 元	-	-	-	1.10	0.60	0.33	0.37 4.87	B地区 19-37 11層上面
3	簪 女簪（ジーファー）	椭圆-体匙（竿）	鋼	銅	8.40 元	0.90	1.05	5.65	1.28	0.48	0.33	0.30 7.27	C地区 21-45 906
4	簪 男簪押出し	椭圆-体匙（竿）	鋼	銅	8.60 元	-	2.30	5.40	0.60	1.50	0.17	0.12 1.79	B地区 19-36 936 1層
5	簪 男簪押出し	椭圆-体匙（竿）	鋼	銅	12.30 元	1.43	3.58	9.35	2.58	0.38	0.11	0.16 2.49	B地区 19-36 500 1層
6	簪 女簪そば差し	椭圆-体匙（竿）	日本沉没	17.40 元	-	4.23	1.30	0.50	0.30	0.24	0.22 9.21	B地区 19-36 902 1層	
7	簪 男簪押出し	椭圆-体匙（竿）	鋼	銅	13.40 元	1.60	1.90	9.90	0.40	0.25	0.17	0.14 4.30	B地区 20-40 836
8	簪 女簪そば差し	椭圆-体匙（竿）	鋼	銅	16.40 元	1.70	2.70	7.00	0.40	0.30	0.26	0.29 6.00	B地区 21-47 506 1層

指輪・指貫（第64図、図版16、第14表 9・10）

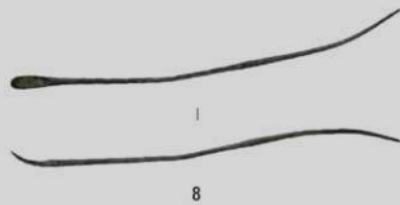
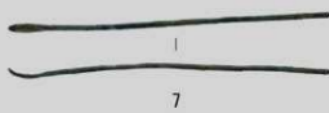
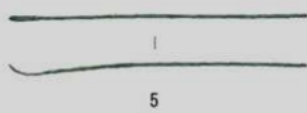
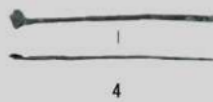
指輪・指貫は3点出土しており、2点を図示した。9は指輪である。略菱形の銅板を管状に巻いており、指輪の中心に円形の突起を持ち、帯の先端に向かい厚みと幅を徐々に減らしていく。横断面は台形状となる。円状突起表面に文様のような線刻が認められるが表面の状態が悪く詳細は不明である。10は裁縫道具の指貫である。隅丸方形の銅板の表面に輪郭線で縁取りし一端に獸面を刻印、空間は魚々子を充填し構成する。刻印後管状に巻いたものである。

第14表 指輪・指貫 觀察一覽

辨認番号 同定番号	種類	器種	素材	作成地 年/朝	重量 (kg)			重量 (g)	觀察多項	(II)上層 (地名、グリッド、削除or遺傳)
					全長	横幅	厚さ			
9	指輪	高麗銅	銅	銅	2.3 元	1.1	0.01	6.38	中心に円状の突起を持ち右に厚みと幅を有する。 管状に巻いていた。	B地区 19-36 500 1層
10	指貫	高麗銅	銅	銅	2.0 元	1.8	0.3	4.26	一枚の方形の銅板に動物の頭と魚々子を切印し管状に巻いたもの。	B地区 21-45 1層



第64図 金属製品（簪・指輪）



0 5cm

圖版16 金屬製品（簪・指輪）

煙管 (第65図、図版17、第15表 1 ~ 11)

陶器製2点と金属製13点の計15点出土しており、うち11点を図示した。1、2は沖縄産施釉陶器製である。1は雁首で火皿が上面に立つ瓢箪形となり、くの字に折れた首から下膨れ状に膨らみ小口にいたる。羅字と接合する孔は比較的大きい。2は吸い口で徳利を横にした形状で口元は丸く整えている。3から10は金属製である。3、4は雁首で火皿が上面に立つ碗状となり火皿縁は平坦を呈す。首から吸管までの体部は六面体である。4には木製の羅字が差し込まれた状態で残存していた。5と6は吸い口で胴部が多面体となる。7は板状の金属を筒状に丸めて成型したもので、小口に接する部分が裂けている。8と9は同一製品と考えられるものである。8は雁首で火皿は上面に向かい逆八の字状に立つ碗状となり、火皿縁部はやや外側に傾斜する。体部は首から水平に伸び羅字に接する頃にやや窄まる。9は吸い口で器厚は薄く、銅に銀のメッキを施している。10、11は雁首、羅字、吸い口が一体となる延べ煙管である。10は火皿が小型で上面に向かう碗状となり、火皿縁部はやや外側に傾斜する。体部は首から緩く弧状に伸びる。胴部はほぼ円筒状となる。吸い口は胴部中頃から徐々に窄まり縁部にいたる。11は火皿が上面に向かい逆八の字状に立つ碗状となる。胴部は円筒状で吸い口に向かって一旦窄み、また開きながら吸い口にいたる。吸い口の縁部は丸く整えている。頸部は圧がかかる変形している。

第15表 煙管 観察一覧

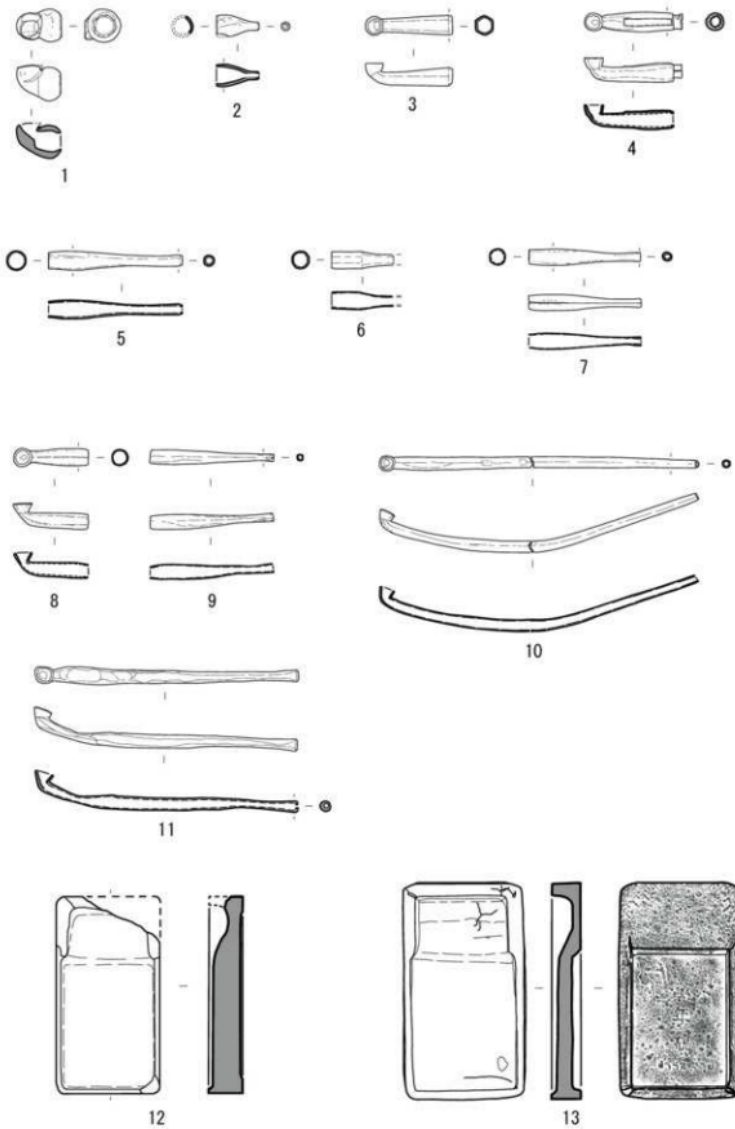
標識番号 図版番号	形種	形状	素材	保存 状況/級	法量 (cm)				重量 (g)	概要事項	出土場 (地区、グリッド、層序/or遺跡)	
					縦長	横長	厚さ	大面積				
1	鶴平煙管	烟管	陶器	目立	2.62	2.10	0.91	-	-	8.57	上部縁に朱色を含む施釉。火皿は上面に直に立つ縁状で、羅字に接する名前では下削れ。孔は比較的大きい。	B地区 27-48 II層
2	鶴平煙管	烟管	陶器	破	2.66	1.48	0.12	-	8.50	1.50	側面縁が剥落済。吸い口の孔は小さい。	B地区 19-36 III層
3	鶴平煙管	烟管	鐵	完	5.30	1.10	0.10	1.09	-	10.64	火皿は上面に直に立つ縁状。火皿縁は平行を呈し、側面縁に朱色を含む施釉。火皿縁が下方側となる。	C地区 21-C1 SP上層
4	鶴平煙管	烟管	鐵	完	5.08	1.20	0.15	1.07	-	11.61	側面縁に朱色を含む施釉。火皿は側面に下方側で側面縁が下方側の輪郭が付く。側面縁が下方側となる。	B地区 19-38 III層
5	鶴平煙管	吸い口	鐵	完	8.25	1.20	0.15	-	8.63	11.15	側面縁に朱色を含む施釉。火皿は側面に下方側で側面縁が下方側の輪郭が付く。側面縁が下方側となる。	B地区 19-38 III層
6	鶴平煙管	烟管	鐵	完	3.80	1.50	0.15	-	-	8.25	口元が今吹き抜けていて、小口までが鉛錆の状態。	B地区 27-48 II層
7	鶴平煙管	吸い口	鐵?	完	4.90	1.00	0.10	-	8.50	8.55	側面縁の火皿を施釉にためて成型したのでおり。小口には錆で閉じられた部分が残っている。側面縁が側面に斜めに立つ。	B地区 27-48 II層
8	鶴平煙管	烟管	鐵	完	4.60	1.09	0.10	1.09	-	8.00	火皿の縁部は上面に向かい逆八の字形に立つ縁状。火皿縁が下方側となる。	B地区 19-37 50E-2 1~3層
9	鶴平煙管	吸い口	鐵	完	7.65	0.90	0.15	-	9.49	9.49	側面縁に朱色を含む施釉。火皿は側面に下方側で側面縁が下方側の輪郭が付く。側面縁が下方側となる。	B地区 19-37 50E-2 1~3層
10	延べ煙管	烟管+吸い口	鐵	完	20.10	1.00	0.15	0.97	8.47	24.02	火皿は側面で火皿縁部はやや外側に膨らんで下げる。側面縁は平行で斜めに立つ縁状。火皿縁が下方側となる。	B地区 19-37 12層上層
11	延べ煙管	烟管+吸い口	鐵	完	16.20	1.10	0.08	1.30	8.71	17.93	火皿は上面に直に立つ縁状で火皿縁部はやや外側に膨らんで下げる。側面縁は平行で斜めに立つ縁状。火皿縁が下方側となる。	B地区 19-38 III層

硯 (第65図、図版17、第16表 12・13)

11点出土しており、うち2点を図示した。12は石灰岩製のものである。硯縁と硯池の一部が欠損している。13は型抜きの土製品と考えられる。背面は岡部の裏側に方形に一段下がった面を持ち、「特許、新案、萬年硯、第15543〇〇 (〇〇は判読不明)」と陽刻されている。背面の凸部又に格子文が刻印されている。作りはやや粗雑で、硯池の底に空気の破裂痕や器面にひび割れが多くみられる。

第16表 砚 観察一覧

標識番号 図版番号	素材	保存 状況/級	法量 (cm)				重量 (g)	概要事項	出土場 (地区、グリッド、層序/or遺跡)
			縦長	横長	厚さ	大面積			
12	石灰岩	破	12.1	6.4	2.1	21.7	212	硯池側の縁部の一端が破損している。	B地区 20-13 30E-1層
13	土製	完	11.3	2.5	1.8	388.5	388.5	型に素材を合わせて型を套り施釉後擦傷によるものと考えられる。背面に一段下がった面を持ち、「特許、新案、萬年硯、第15543〇〇 (〇〇は判読不明)」と陽刻がある。側面に一部施釉が認められる。	B地区 39-31 50E-1層



第65図 煙管・硯



圖版17 煙管・硯

円盤状製品（第66図、図版18、第17表 1～8）

陶磁器や瓦を素材に、円形に打割成形した二次製品である。遊戯具などの用途が考えられており、グスク時代から近代以降と息の長い製品である^[注1]。111点出土しており、うち8点を図示した。

1、2は沖縄産施釉陶器の底部を利用しているもので、断面は平版である。1は大鉢の底部を利用しており、高台から内側を残し高台脇から叩打剥離し整形している。剥離はやや雑な印象を受ける。2は小碗の底部を利用しており、高台脇から叩打し剥離整形している。3～6は碗・壺類の体部部分を利用するもので、断面はやや湾曲する。3は沖縄産施釉陶器壺の胴部を利用しており、平面形はやや方形に近い円形を呈し断面は厚みがある。縁部はやや雑な仕上りとなっている。4は沖縄産施釉陶器碗の胴部を利用しており、平面形は楕円状を呈し断面は薄い。5は本土産瀬戸・美濃碗の胴部を利用しており、内面側から剥離調整し円形状に整えている。6本土産近世磁器の碗を利用しており、胴部の内面側から剥離調整し円形状に整える。作りは丁寧である。4、5、6は丁寧な作りとなっており、表面の文様を意識して造られた印象を受ける。7、8は瓦を利用して造られている。7は明朝系赤瓦、8は近世大和系平瓦を利用している。

第17表 円盤状製品 観察一覧

測定番号 出土地名	器種	直径	素材	現存 元/破	寸法 (cm)			重量 (g)	調査事項	出土場 (地名、グリッド、層序/or遺構)
					幅員	横長	厚さ			
1 第66回 図版18	沖縄産施釉陶器	大鉢	粘土	破	6.6	3.05	3.4	—	10.8 大鉢の底面。高台から内側を残し高台脇から叩打剥離し整形している。剥離はやや雑である。	B地区 20-BC 1BGS-4層
2	沖縄産施釉陶器	碗	粘土	完	4.45	4.93	1.8	4.2	35 小碗の底面。高台から内側を残し高台脇から叩打し剥離。高台の内側に斜めに走る剥離線が複数あるが、剥離はやや雫である。	B地区 19-18 1BGS-1層
3	沖縄産施釉陶器	壺	陶器	完	3.26	3.43	1.04	—	14.8 壺の胸部分。平面形は方角に近い円形を示し断面は厚みがある。縁部の作りはやや粗雑である。	B地区 27-AB 1BGS上部
4	沖縄産施釉陶器	碗	陶器	完	3.33	3.24	0.44 0.76	—	9.5 碗の胸部分。平面形は方角に近い円形を示し断面は厚みがある。縁部の作りはやや粗雑である。	D地区 16-AB 1層
5	本土産磁器	碗	陶器	完	3.40	3.40	0.3	—	8.5 シンプルな丸い胸部分。平面形は方角に近い円形を示し断面は厚みがある。縁部の文様は内面側から剥離調整し円形状に整えている。剥離は細かい。	B地区 30-BD 1BGS-1層
6	本土産磁器	碗	陶器	完	2.47	2.47	0.24	—	2.5 近世磁器骨董の胸部分。内面側から剥離調整し円形状に整えている。剥離は細かい。	C地区 21-CI 9B
7	明朝系瓦	平瓦	陶器	完	6.06	3.47	1.43	—	63.5 明朝系瓦の平瓦を剥離し断面を研削し円形状に整えている。	B地区 27-AB 1BGS 3～5層
8	近世大和瓦	平瓦	陶器	破	4.62	3.17	1.04	—	56.5 近世大和瓦の平瓦を剥離し断面を研削し円形状に整えている。	C地区 21-CI 1層

碁石（第66図、図版18、第18表 9・10）

碁石が6点出土している。9は黒石で粘板岩製と考えられる。平面観は円形、断面は凸レンズ型で上下ともに腹の頂点がおさえられ扁平になる。10は貝製の白石で平面観は円形、断面は凸レンズ型で上下ともに腹の頂点がおさえられ扁平になる。貝の素材は不明だが成長線と思われる螺旋がみられる。

第18表 碁石 観察一覧

測定番号 出土地名	素材	現存 元/破	寸法 (cm)			重量 (g)	調査事項	出土場 (地名、グリッド、層序/or遺構)
			幅員	横長	厚さ			
9 第66回 図版18	粘板岩	完	2.2	2.2	0.68	4.5 黒石。平面形は円形。断面形は凸レンズ型で上下ともに腹の頂点がおさえられ扁平になる。		C地区 21-AB 1層
10	貝製	完	2.1	2.1	0.56	3.5 白石。平面観は円形。断面形は凸レンズ型で上下ともに腹の頂点がおさえられ扁平になる。素材の表面は不明だが、貝の成長線と思われる螺旋がみられる。		C地区 21-CI 1層上部

歯ブラシ（第66図、図版18、第19表 11）

1点出土している。11は骨製で、ウシ或いはウマの四肢骨を柄にした歯ブラシである。把柄部先端に金属製の鉢を持つ。頭部の刷毛孔は4列16行で並んでいる。

第19表 歯ブラシ 観察一覧

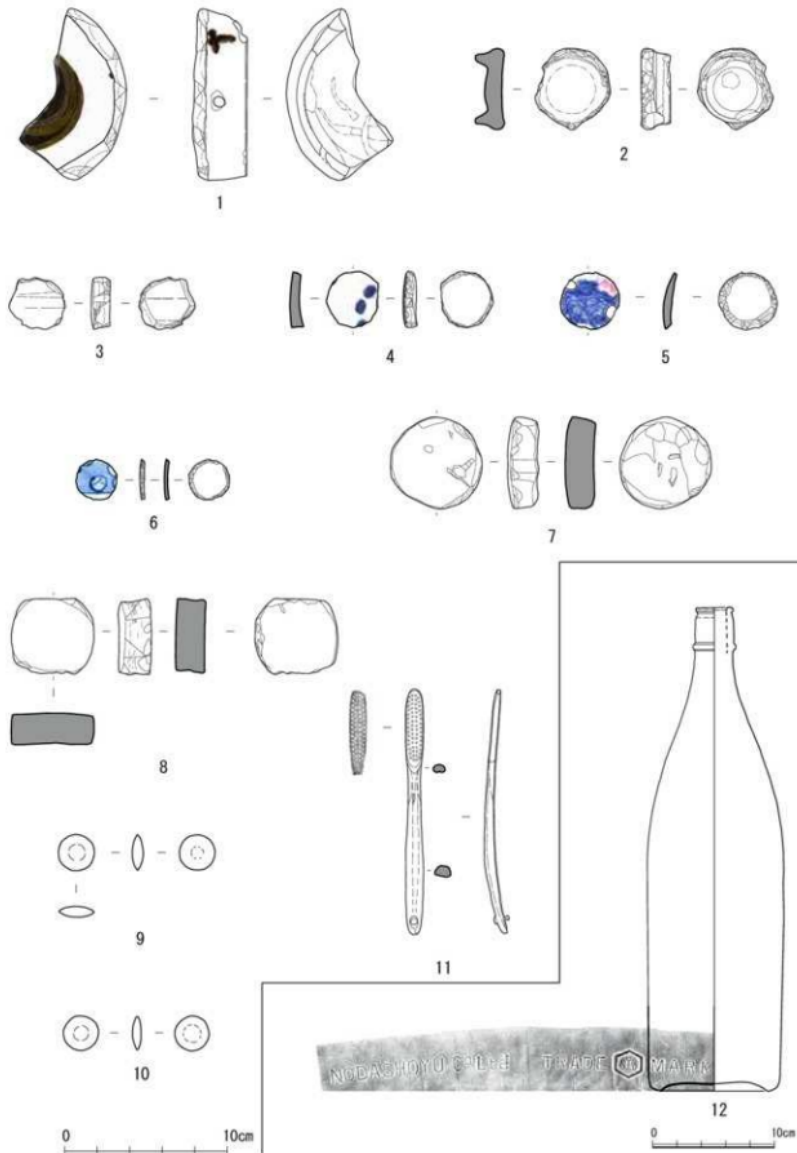
埋蔵番号 回収番号	素材	目録・種類	保存 状況/破 損	寸法 (cm)			重量 (g)	備考事項	出土場 (地区、グリッド、層序or遺構)
				幅員	横幅	厚さ			
6605 回収18	II ウシ 或いは ウマ	歯ブラシ	完	15.1	4.1	0.7	11.5	ウシ(或いはウマ)の四肢骨を柄にした歯ブラシ。平面部は頭部が椎円形で頭部でくびれをなす。把柄部が頭の内側へ進行する。把柄部先端に金属製の鉢を持つ。頭部の歯面時はほぼ平滑であるが、頭部の頭部には鋸歯状の歯がある。頭部の刷毛孔は4列となっており、柄の輪郭に沿って2列16行。半径の2列が16孔である。	B地区 27-47 506-2-2層

ガラス製品（第66図、図版18、第20表 12）

743点出土している。殆どが近代以降のもので化粧品の瓶、薬瓶、飲料用瓶、調味料瓶、インク瓶、ランプシェードやランプの火舎など多種多様な製品が出土している。完形品である1点を図示した。12は完形のガラス瓶である。青色の透明なガラス製一升瓶で形状はなで肩である。底部近くに右回りで「NODASHOYU CO., Ltd TRADE 萬 (六角形の枠に囲まれている) MARK」と陽刻されていることから、野田醤油株式会社の製品であることが判明した。

第20表 ガラス製品 観察一覧

埋蔵番号 回収番号	素材	目録・種類	保存 状況/破 損	寸法 (cm)			重量 (g)	備考事項	出土場 (地区、グリッド、層序or遺構)
				口径	直径	高さ			
6605 回収19	12 ガラス	瓶	完	3.0	10.8	30.6	1319	青色の透明なガラスの一升瓶で形状はなで肩である。 「NODASHOYU CO., Ltd TRADE 萬 (六角形の枠に囲まれている) MARK」と陽刻されている。	B地区 27-47 506-2-2層



第66図 円盤状製品・碁石・歯ブラシ・ガラス瓶



図版18 円盤状製品・碁石・歯ブラシ・ガラス瓶

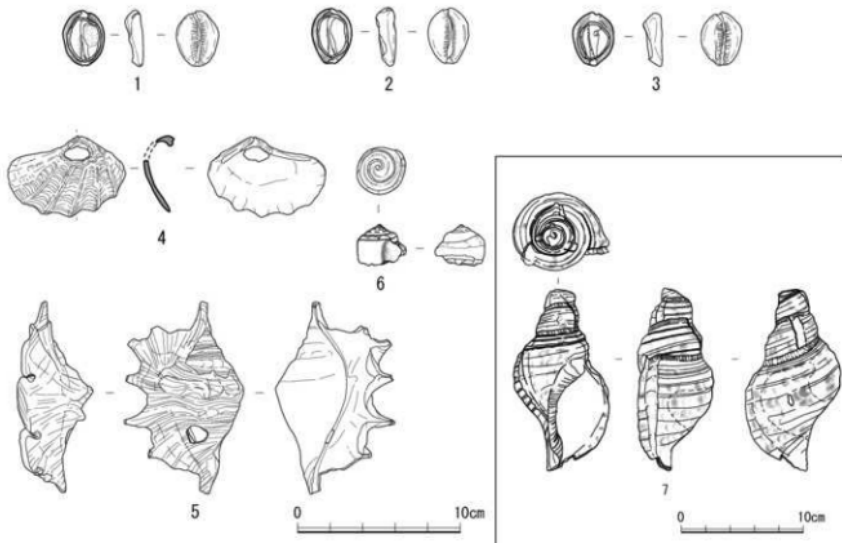
貝製品（第67図、図版19、第21表）

貝製品が12点出土しており、うち7点を図示した。法螺貝の法具やマガキガイ製の独楽など民俗事例のある近現代の製品が目につくが、二枚貝や巻貝に粗孔を穿った有孔貝製品も出土している。

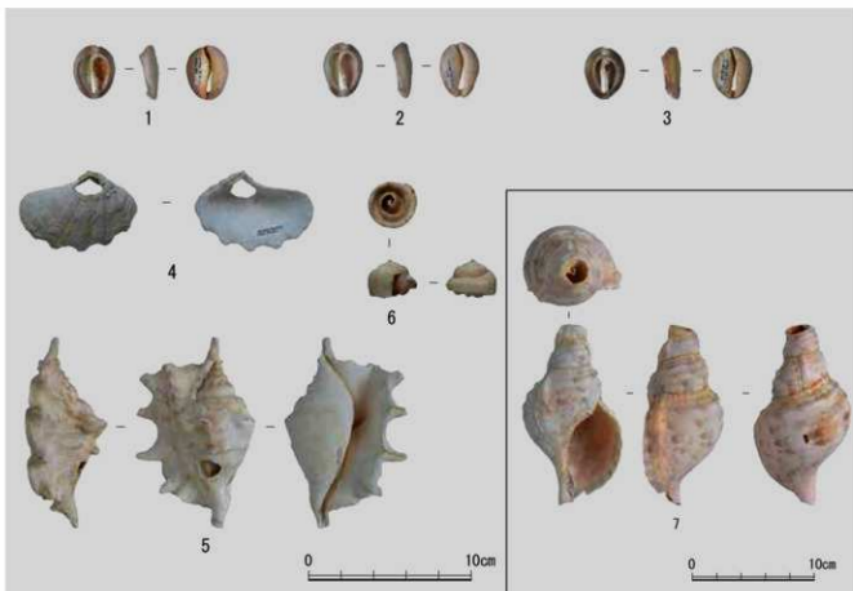
1～3はタカラガイ製品で、背面を打割し周縁を整えたものである。4は二枚貝のヒメジャコ製貝錘で殻頂に粗孔を穿っている。5はクモガイの体層背面部に粗孔を穿っている。いずれも民俗事例などから魚網錘とされている。6はマガキガイ体層部を打割や剝離などで取り除き残った螺塔部を利用している。民俗事例などから軸部を残した独楽が用途として考えられている。7はホラガイの体層を残し螺塔部先端を研磨し取り除いている。法具の法螺貝が考えられ、沖縄では現在でも祭りの際の囃子などに使われることが多いものである。

第21表 貝製品 観察一覧

発見番号 出土地番号	製品	貝種	保存 状況 三級	寸法 (cm)			重量 (g)	観察事項	出土地 (地名、アリード、番号)遺跡	
				殻高 殻長	殻長 殻幅	厚さ				
第67図 図版19	1	貝錘	ヤクシマダカラ	完	3.4	2.9	0.1	8.5	背面を打削し取り除いている。民俗事例に魚網錘がある。	日地区 19-J10-5020 1号
	2	貝錘	ヤクシマダカラ	完	3.4	2.6	0.1	7.5	背面を打削し取り除いている。民俗事例に魚網錘がある。	日地区 19-J10-5020 2号
	3	貝錘	ヤクシマダカラ	完	3.4	2.5	0.1	8.0	背面を打削し取り除いている。民俗事例に魚網錘がある。	日地区 19-J11-51a骨上面
	4	貝錘	ヒメジャコ	完	3.0	7.4	0.3	20.0	體面に粗孔を穿っている。	日地区 20-H1-3K10 1号
	5	舟貝貝	クモガイ	完	11.8	7.4	0.2	118.0	体層背面面に粗孔を穿っている。	日地区 20-H2-5K05 2号
	6	不明	マガキガイ	不明	2.6	3.0	0.2	23.0	螺塔部を残し体層部を剥離し取り除いている。剥離に軸部を残した箇所が汎用事例にある。	日地区 19-D7-18-5315
	7	法螺貝	ホラガイ	完	14.8	7.9	0.2	6.0	体層を作り螺塔部を研磨し取り除いている。茎が削られる。	日地区 20-G2-5K05 3～5号



第67図 貝製品



図版19 貝製品

石製品（第68図、図版20、第22表）

近世、近代のものと考えられる石製品が35点出土している。主な種類としては石盤、砥石、石臼が得られている。8点を図示した。

（石盤）（1・2）

石盤は黒色千枚岩を薄い板に加工し、木棒をつけ使用したものと考えられる。明治、大正時代に学習用の筆記用具として広く使われとのことである。1、2ともに全体は残っていないが角部が残存しており、上面辺と横側は斜めに削り出されている事から木棒に収まる部分と考えられる。

（砥石）（3～6）

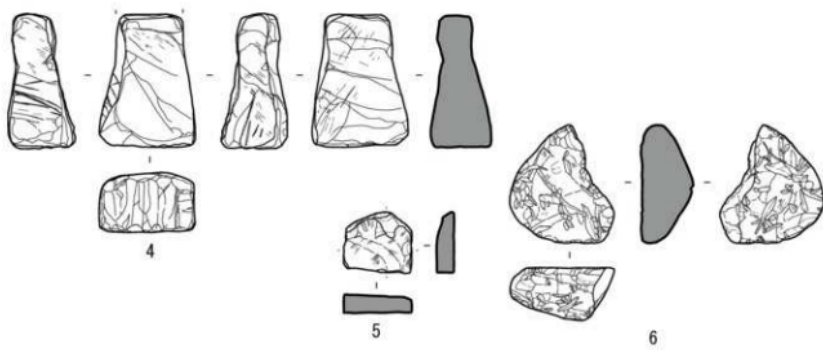
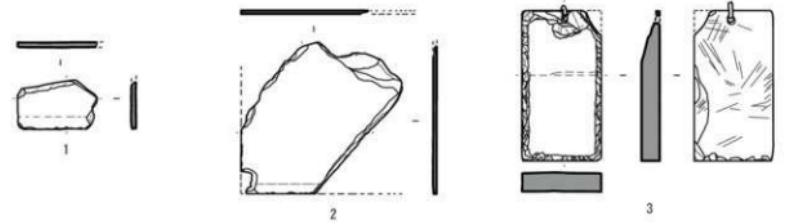
3は硯の転用品と考えられるもので、縁を打叩により除き、池部の器壁が薄い部分に粗孔を穿つ。針金を孔に通してねじり輪にしている。裏面に刃物痕が認められ、砥石として使用していたことが考えられる。4は本来は方形であったと考えられるものである。長軸の下端に鑿痕を残す。上端は折れ痕と考えられる。上面観の形態は撥形、上下端部以外の四面すべてが砥面である。5は上面のみ砥面が残り、その他の部分は破損面と考えられる。6は断面が三角形状となっており、三面に刃物痕と研ぎ痕がみられる。

（石臼）（7・8）

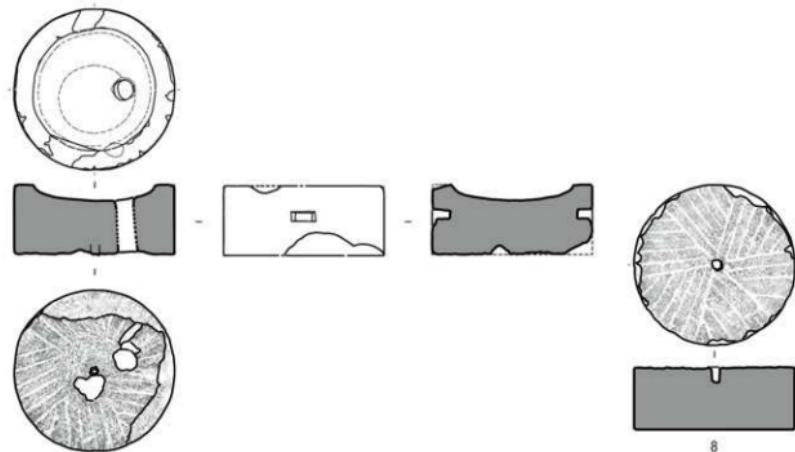
石臼は上部の回転臼と下部の固定臼の上下一組で使用するものである。7は上部の回転臼である。円盤の上面に縁を巡らし中に皿状の溝を持つ。中央より外側近くに4cm程の円孔を貫通させた投入口がある。側面に上面孔から見て約90度の位置に左右に方形の引手差し込み穴がある。方形穴は側面の中より上方に縁部と並行して穿っている。裏面は水平に整えているが鑿の痕が著しく、中心部に金属製の心棒の残りが認められる。8は下部の固定臼である。上面観は円形で目立てて中央から外側に向かい三角形の先端から広がる様に組まれている。三角形の棒内は斜めの浅い溝を彫っている。中央に上段の石臼と連結する心棒を通す縦孔がある。裏面は水平で鑿の痕が著しい。

第22表 石製品 観察一覧

測定番号 測定番号	表面	本質	直径 cm/横 幅	寸法 (cm)			重量 (g)	観察事項	出土場 (地名、グリッド、層位/付近)	
				縦長	横長	厚さ				
第68図 測定番号20	1	石板	黒色千枚岩	縦	6.05	4	0.42	22	硯盤に加工した黒色千枚岩。角部分を削ぐが全体の大きさは不明。	B地区 27-49 II 3層
	2	石板	黒色千枚岩	縦	13.02	12.94	3	76	硯盤に加工した黒色千枚岩。全体の大きさは不明。	B地区 29-13 III 3層
	3	砥石	黒色千枚岩	縦	12.23	6.44	1.5	261.5	硯の転用品。硯の縁を打叩により縁を除き、先端の器壁が薄い部分に粗孔を穿つ。孔に針金を通してねじり輪をしている。裏面に刃物痕が認められる。	B地区 19-27 5層
	4	砥石	麻状岩	完形	16.2	7.9	3.1	523	元々は方形の丸棒と看される。先端の下端に鑿痕を残す。上面は斜面と看される。正面側の側面は撥形、土下部側の側面は斜面で小範囲で存在。	C地区 21-C5 902 1層
	5	砥石	砂岩	破壊	3	3.1	1.1	96	上面のみ砥面が残り、その他の部分は鏡面と看される。	B地区 29-F3 9025 3層
	6	砥石	砂岩	破壊	9.5	8.6	4.2	332	断面形は三角形である。三面に刃物痕と研ぎ痕がみられる。	B地区 27-47 SD-2
	7	石臼	玄武岩	完	32.9	32.9	11.3	20900	回転臼。上面圓形円盤。周囲に縁をもつし中央に向かい側部の溝みを持ち、中央より外側近くに4cm程の孔を貫通させる。例時は円柱状を成す。上面孔から外側に位置する引手差し込み穴に刃物の跡を有する。引手孔は側面の中央より外側に位置する。裏面は水平に整えているが鑿の痕が著しい。中心部に金属製の心棒の心棒の跡が認められる。	B地区 27-49 53層
	8	石臼	玄武岩	完	32.9	32.9	14.3	21800	固定臼。上面圓形円盤。中央に向かい側部に溝みを持ち、裏面は水平で鑿の痕が著しい。	B地区 27-49 50層

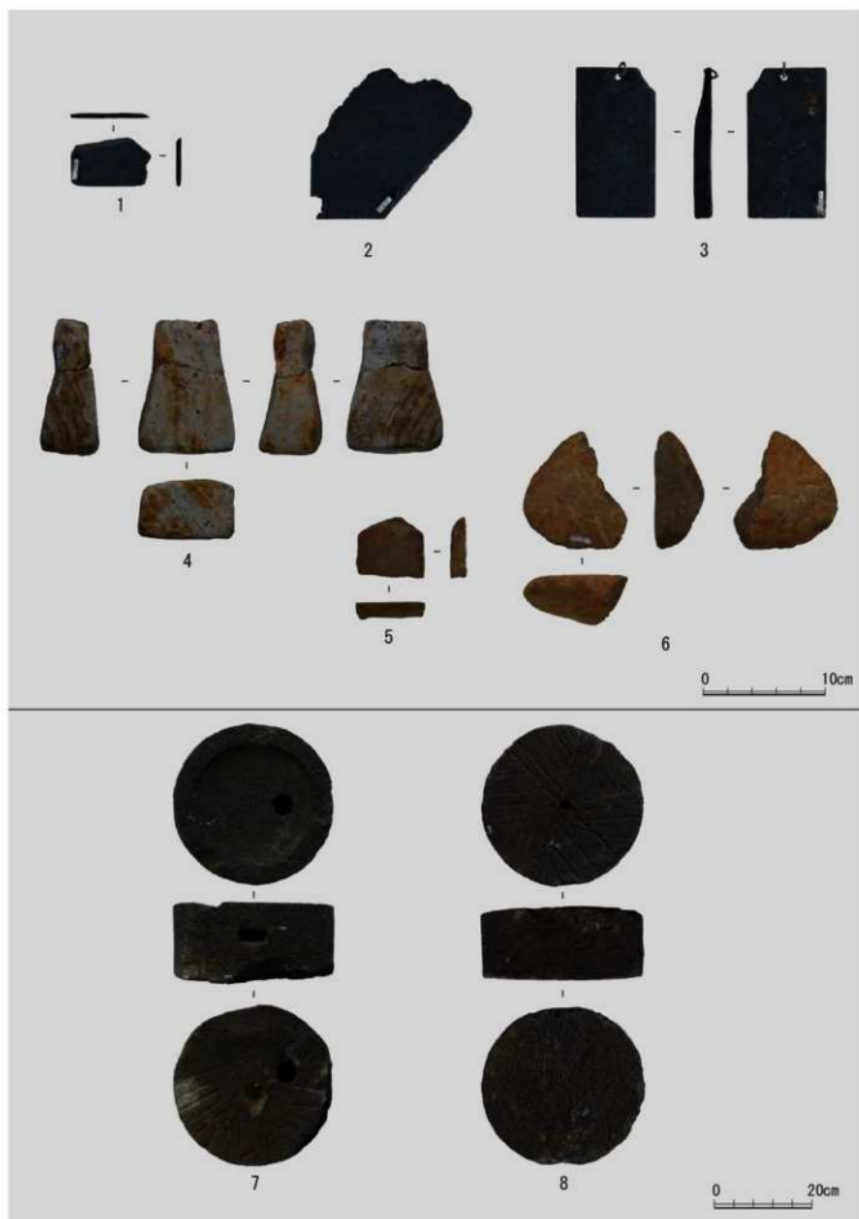


0 10cm



0 20cm

第68図 石製品



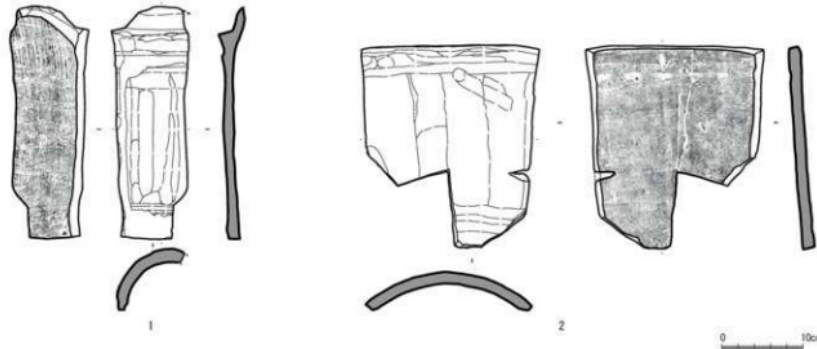
圖版20 石製品

瓦 (第69図、図版21、第23表)

392点しており、うち2点を図示した。1は明朝系の丸瓦で玉縁から筒部下端まで残す資料であり、2は明朝系平瓦で下端部を欠く資料である。

第23表 瓦観察一覧

確認番号 国版番号	種類	形状	面色・様式	重量 (kg)			面積 (a)	測定事項	出土場 (地名、グリッド、層序or遺跡)
				面積 (m ²)	横長 (cm)	厚 (mm)			
B地区 国版21	1 明朝系	丸瓦	玉縁～下端切	赤褐色・焼成良好	28.5	96.5	26.0	819	赤縁から筒部下端まで焼成良好的表面をもつてゐるが、筒部上端に横筋に幅約10mmの狭い、下縁に幅約15mmの幅広い筋が並んでおり、筒頂に縦筋が走り、全体に施されている。下縁は断面六角形による崩壊が僅かに見られる。筒頂部は筒頂部の内側に凹み、外側に凸出する。筒頂部の内側には、筒頂部から筒底部にかけて横筋が走り、下縁部に平行であるが焼成不良で剥離している。筒頂部は、玉縁との間に2～3cmの溝跡が帶状に施されている。
	2 明朝系	平瓦	上下端切・側面	赤褐色・焼成良好	25.0	23.0	2.1	1052.0	D地区 39-III 19.10.1層 C地区 21-IV 10.10.1層



第69図 瓦



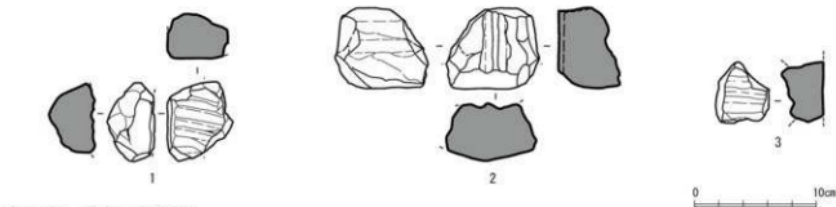
図版21 瓦

鍛冶関連遺物（第70図、図版22、第24表）

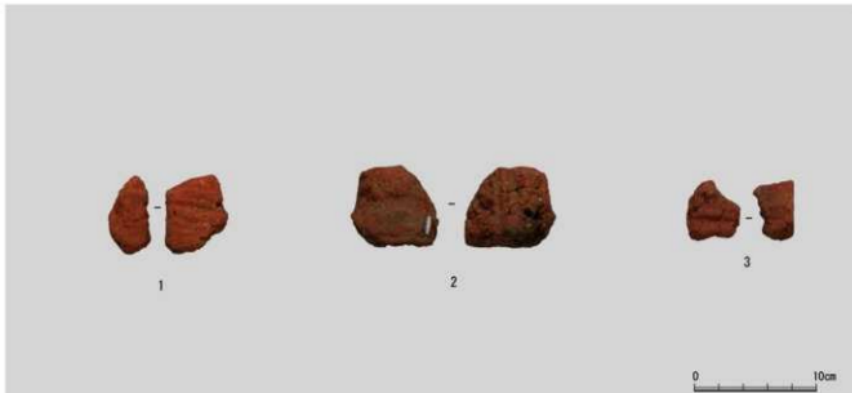
鍛冶関連として報告するが、被熱を受けて硬化している面がみられるものである。炉壁と考えられるもの、容器状のものの、焼土などが出土しているが、羽口や鉄滓等の明確な鍛冶関連遺物は出土していない。また溶着物などは認められなかった。11点出土しており、うち3点を図示した。1と2は被熱硬化面が一面みられるものである。側面も何かしらの可能性があるが全体の形態が把握できず判然としない。1は被熱硬化面に溝が左から斜め下に並行して三条伸びている。2は中央に二条の管状溝が伸びる。管状溝のものは破損が著しいため判別できなかった。炭片が付着しているが破損面上のため使用時のものか不明である。1と2は炉壁の可能性がある。3は円筒の形態が想定できるもので、被熱硬化面に二条の並行した溝が横位に伸びる。溝は凹部と凸部が連続し凸部先端は尖る。

第24表 鍛冶関連遺物 観察一覧

標識番号 図版番号	種類	性質 正／鏡	法面 (mm)			重量 (g)	観察事項	出土場 (地区、グリッド、層序)or(遺構)
			幅長	横長	厚さ			
第70図 図版22	1	炉壁	鏡	8.5	5.4	3.7	92.9	表面した面のみ生きた面である。反対面は生きた面の可能性がある。表面は三条溝が左から斜め下に並行して伸びている。
	2	炉壁	鏡	7.4	6.6	5.0	204.9	表面は中央に二条の管状溝が伸びる。管状溝のものは3D複雑が著しい為不明。炭片が付着しているが破損面上のため使用時のものか不明。
	3	不明 (羽口?)	鏡	5.0	6.3	3.5	54.5	円筒形の形態が考えられる。表面に二条の平行した溝が裏面に伸び、溝は凹部と凸部が連続し凸部先端は尖る。



第70図 鍛冶関連遺物



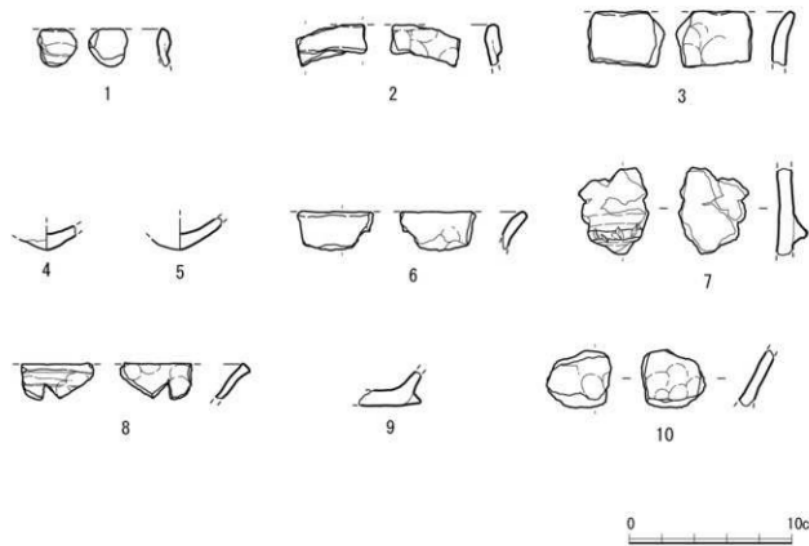
図版22 鍛冶関連遺物

土器（第71図、図版23、第25表）

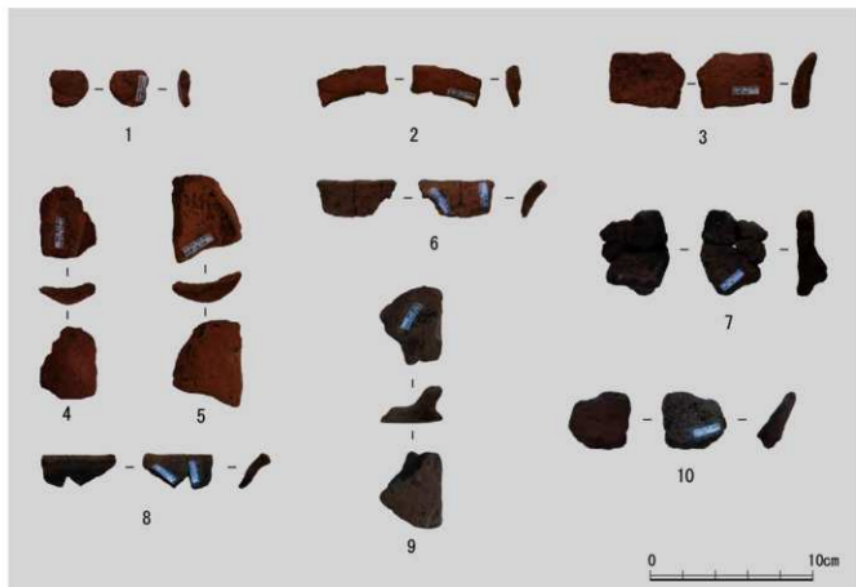
土器はA地区491点、B地区117点、C地区14点、D地区1点の総数629点が出土している。今回の調査で出土した土器は縄文後期～晩期、沖縄貝塚時代後期後半、グスク時代の3時期に収まる。A地区が主な出土地点となっているが、各時期の土器が混在した状況で出土していたことから周辺からの流れ込みと考えられる。全て小破片で推定復元可能な資料はなかった。口縁部・底部・文様などから特徴的な10点を図示した。1～5は縄文時代後期から晩期頃の土器と考えられるものである。1、2は肥厚口縁である。1は口縁を外に折り返すように肥厚させ、断面は楔円状を示す。2は粘土体を外側に折り返すように口縁部を肥厚させており断面は方形状を示す。器面には指圧痕を残っている。3は口縁を外反させ口唇が尖る。器面はざらざらとしており、胎土は砂質である。4と5は底部でやや尖った丸底となっている。6は縄文時代晩期から貝塚時代後期頃の土器と考えられるもので、口縁が外反し口唇は丸く、器面はあばた状である。7は九州から搬入されたと考えられる弥生時代中期前半～中頃の土器で、入来式、山ノ口式土器が考えられる。壺の肩部分に横位に刻突帶文を巡らしている。8～9は貝塚時代後期後半頃のくびれ平底土器である。8は口縁部で口縁が外に開き、口唇を平坦に整えている。両器面に指圧痕が認められる。9はくびれ平底で底部からの立ち上がりがくびれ、外に広がり立ち上がる。くびれ部に爪痕が残るほど指圧痕がみられ、成型時の強調が伺える。10はくびれ平底の底部立ち上がり近くの胸部である。外側に逆八の字状に広がり立ち上がる。

第25表 土器 観察一覧

標記番号 測定番号	部類	法量 (cm)			胎土	蓋和材	備考事項	時代区分	出土場 (地区、アーチ、層別or遺物)
		口縁	胎高	底径					
1	口縁部	—	(2.3)	—	砂質	白色粘	肥厚口縁。口縁部は胎上体を外側に折り返すように肥厚させており、断面は楔円形を成す。色濃い褐色を呈する。	縄文時代前期	A地区 26-42 III36層
2	口縁部	—	(2.5)	—	砂質	白色粘	肥厚口縁部を外側に折り返すように肥厚させており、断面は方形状を示す。器面には指圧痕を残している。	縄文時代前期	A地区 26-43 III36層
3	口縁部	—	(3.3)	—	砂質	全表面 白色粘	口縁部外反し、口唇は尖る。色濃い褐色を呈する。	縄文時代後期～晩期	A地区 26-41 III36層
4	底部	—	(3.47)	—	砂質	白色粘 茶色粘	やや尖底に近い丸底。色濃い褐色を呈する。	縄文時代後期～晩期	A地区 26-41 III36層上面
5	底部	—	(3.9)	—	砂質	白色粘	やや丸底に近い丸底。色濃い褐色を呈する。	縄文時代後期～晩期	A地区 26-41 III36層上面
6	口縁部	—	(2.3)	—	粘質	白色粘 褐色粘	深鉢型。口縁部は外反している。色濃い褐色を呈する。胎面はぼんやり、削削痕が明瞭に見られる。	縄文時代後期～ 貝塚時代後期前半	B地区 19-19 II3層
7	底部	—	(3.3)	—	粘質	全表面粘	肥大土器。蓋の底部分と考慮される。表面に横位の刻突帶文を一条筋としている。色濃い褐色を呈する。内面に赤褐色を呈する。入来式～ 山ノ口式土器と考えられる。	弥生時代中期前半～中 期	D地区 27-46 III層
8	口縁部	—	(2.1)	—	砂砂質	茶色粘	深鉢型。口縁部に開き、口唇は平たい。色濃い褐色を呈する。	貝塚時代後期後半	C地区 21-C3 地上上面
9	底部	—	(2.1)	(2.7)	砂砂質	茶色粘 黑色粘	くびれ平底。底面の瓦もれがくびれ外に広がり立ち上がる。色濃い褐色を呈する。	貝塚時代後期後半	A地区 26-61 III11層
10	側面	—	(3.4)	—	粘質	白色粘	くびれ平底。外側に逆八の字形に広がり立ち上がる。色濃い褐色を呈する。外側に擦痕で底が剥がれる。	貝塚時代後期後半	A地区 26-41 III2



第71図 土器



図版23 土器

外国産陶磁器（第72・73図、図版24・25、第26表）

外国産輸入陶磁器が182点出土しており、うち25点を図示した。種類として青磁、白磁、染付、色絵、瑠璃釉、無釉陶器が出土しており、その中でも染付が圧倒的に多い。

（青磁）（1）

3点出土しており、全て碗である。1は無文の直口口縁碗である。

（白磁）（2）

53点出土しており、全て型成形の小碗である。2は腰部に丸味を持ち、口縁は直線的に開き端反りを成す。口唇を釉剥ぎし高台は断面形が三角状を示す。18世紀から19世紀の徳化窯系と考えられる。

（染付）（3～19）

染付は94点出土しており、碗、皿、小碗、杯などが得られている。3～12は碗で18世紀頃の福建・廣東系と考えられるものである。腰胴部にやや丸味や張を持ち口縁まで直線状に開きながら立ち上がるもので、端反りや口縁上位で外側に折るよう外反させるものがある。口唇は丸味のあるものとやや尖るものがある。高台は疊付けの内外を削り出し釉剥ぎしている。3は外体面に二条の圓線とその下に團花を中心両側に縱位置の草花文を描く。4、5は外体面に二条界線で半梅花文と寿字文を区画し下位に簡略化した蓮弁文を巡らす。6、7は外体面に草花文と腰部に弁先の無い簡略化した蓮弁文を施す。9は弁先の丸い簡略化した蓮弁文を描く。内面は口縁に幅広圓線を巡らし内底面に圓線と草花文を配する。8、10は底面に「和」、「和美」の銘を付す。11は外対面に仙芝祝寿文を施すもので、逆八の字状に開きながら立ち上がり口縁上位で外側に折曲げるよう外反させる。口唇は丸い。内面は口唇近くに幅広圓線を巡らしている。

14～16は皿である。14は胴部が弧を描くように外に広がり口縁は直口する。口唇は丸く口縁の内面に一条圓線を巡らし、見込みは一条圓線と空間を（だみ）で埋めている。「志在書中」の可能性を考えられる。18世紀頃の福建・廣東系と考えられるものである。15は高台が低く、先端を外側から削り出し疊付けの釉は剥ぎ取っている。高台際に一条の圓線、高台内に二条圓線を配している。内底面に仙芝祝寿文と推察できる草花文を施す。

17、18は小碗である。外体面に二条圓線と二重線の花唐草文を描く。胴部に丸味を持ち開きながら立ち上がり、口縁は上位で外反させている。口唇は舌状となる。18世紀から19世紀頃の景德鎮窯系と考えられるものである。

19は小杯である。腰部に僅かな張を持たせ逆八の字状に開きながら立ち、口縁は上位で外反する。高台の断面は三角状を成す型成形である。外体面に唐草文を描き空間を豹皮状文が充填している。

（色絵）（20～22）

色絵は9点出土し、器種別には皿、小碗が得られている。20は小碗で、外体面に灰青色の顔料で草花文を描くもので、腰部に丸味があり口縁まで直線的に開きながら立ち上がり、口縁は端反り口唇は釉剥ぎしている。21は小皿で内底面に灰青色の顔料で草花文を描いている。高台は20、21共に断面形が三角状を成す型成形である。18世紀から19世紀の徳化窯系と考えられる。

（瑠璃釉）（23・24）

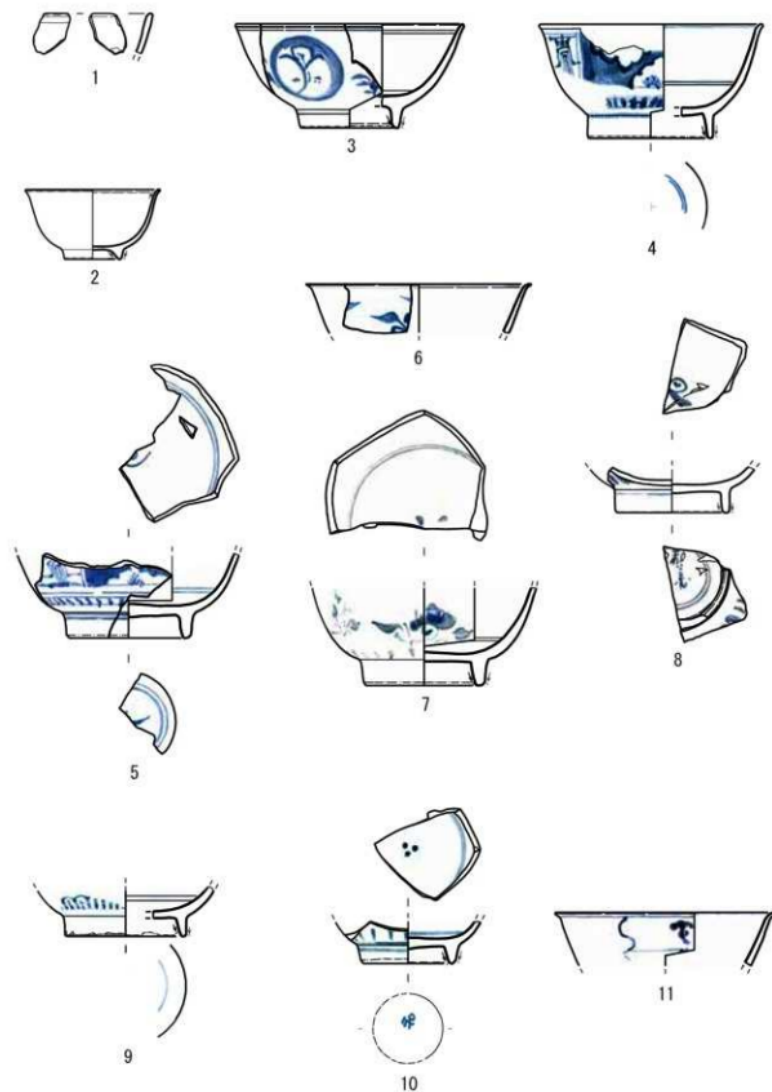
瑠璃釉は4点出土したが器種が分かるものは小杯の1点のみであった。23は小杯である。腰胴部に僅かな丸味を持ち、口縁は逆八の字に開く。口唇を釉剥ぎする。高台断面は三角形で疊付けは丸くなる型成形である。外側と高台内に瑠璃釉を施釉している。18世紀から19世紀の徳化窯系と考えられる。

（中国産陶器）（25）

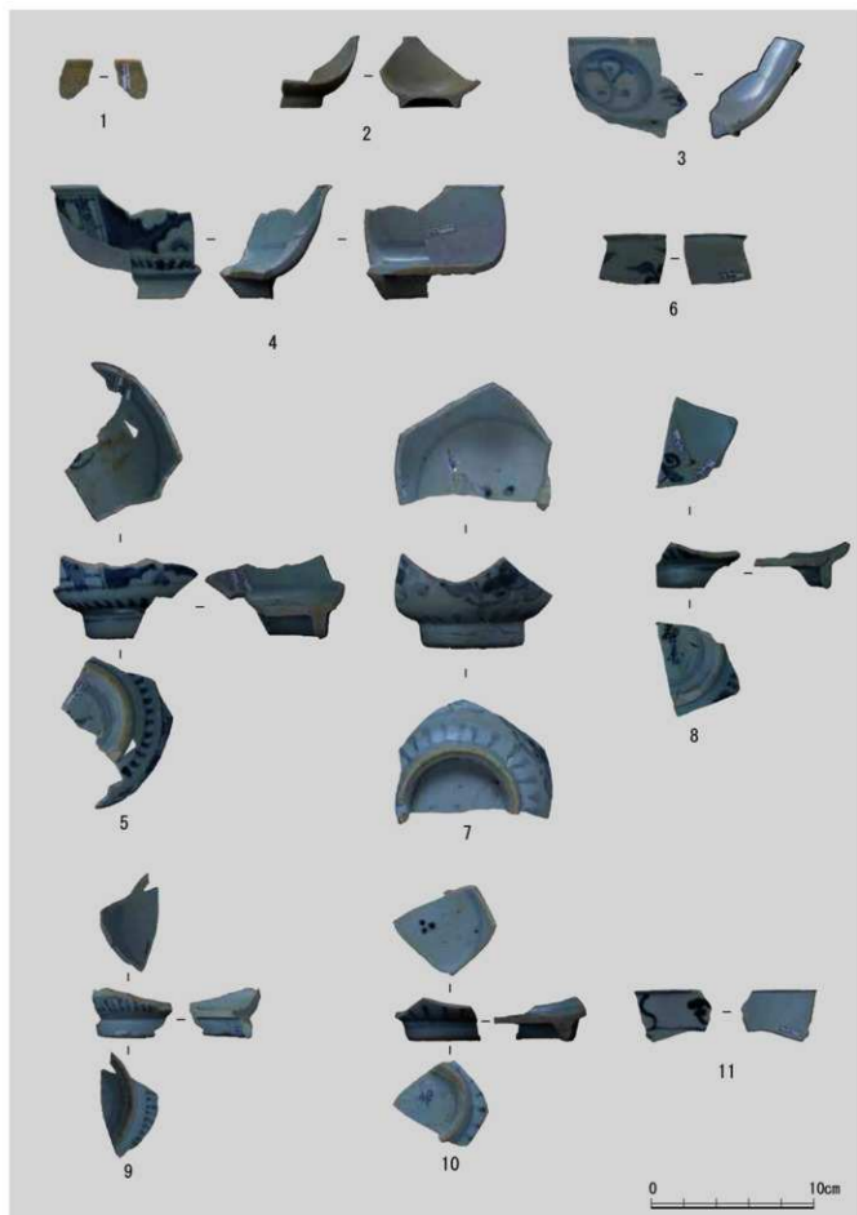
中国産の陶器が無釉陶器及び褐釉陶器の壺で19点出土している。25は無釉陶器壺である。口縁は断面が三角状に外に折り返し上面は扁平である。短頸で肩から頸部近くまでを叩き締め、頸部を撫で調整している。

第26表 外国産陶磁器 観察一覧

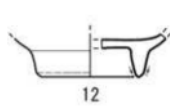
種類番号 固有番号	種類	図版	部位	重量 (g)		被覆	表皮・質・ 色・入肉部	断面多様	生産年代	生産地	出荷地 (地名、ダット、場所(道路))	
				14歳	高齢							
第2回 国際CIA	1	青鯛	頭	口鱗部	-	12.4	-	オリーブ色	-	直	直	C地区 21-C5 525
	2	白鯛	小頭	口～尾	8.5	4.3	3.5	白	直	直	直	B地区 19-GB 5015 1番
	3	斐村	頭	口～尾	11	6.1	6	表面の発色 が濃い	直白	直	直	B地区 27-AN 11番
	4	斐村	頭	口～尾	13.8	7	7.6	表面の発色 がやや薄い	直白	直	直	B地区 19-AN 11番
	5	斐村	頭	口～尾	15	7.5	7.2	表面の発色 は普通	直白	直	直	B地区 19-JT 11番
	6	斐村	頭	口鱗部	13.8	13.11	-	表面の発色 はやや暗い	直白	直	直	B地区 20-GB 5025 1番
	7	斐村	頭	直頭	-	16.6	7	表面の発色 が濃い	直白	直	直	B地区 19-JT 5026-2 5番
	8	斐村	頭	直頭	-	12.5	7	表面の発色 は普通	直白	直	直	B地区 19-JT 5026-1 1～2番
	9	斐村	頭	直頭	-	12.8	7	表面の発色 が濃い	直白	直	直	B地区 19-HZ 5025 2番
	10	斐村	頭	直頭	-	12.6	6.5	表面の発色 がやや暗い	直白	直	直	B地区 20-FI 5025 3番
	11	斐村	頭	口鱗部	13.6	13.3	-	表面の発色 は普通	直白	直	直	B地区 20-JT 2-3 4番
	12	斐村	頭	直頭	-	12.7	6	表面は黒 でない	直白	直	直	B地区 19-17, 19-18 5015
	13	斐村	頭	直頭	-	13.1	6.5	表面の発色 が濃い	直白	直	直	B地区 19-17 5015
	14	斐村	頭	口鱗部	14.8	12.6	-	表面の発色 は普通	直白	直	直	B地区 19-JT 10 5番
	15	斐村	頭	直頭	-	12.2	7	表面の発色 は普通	直白	直	直	B地区 20-FI 5025 3番
	16	斐村	頭	直頭	-	11.3	11	表面の発色 は普通	直白	直	直	B地区 27-AN 11番
	17	斐村	小頭	口鱗部	8	3.6	-	表面の発色 は普通	直白	直	直	直
	18	斐村	小頭	直頭	-	11.3	4.8	表面の発色 は普通	直白	直	直	B地区 27-AN 5012 1番
	19	斐村	小頭	口～尾	4	2.3	2	表面の発色 は普通	直白	直	直	中南米
	20	赤鰐	頭	直頭	-	13.3	5.1	水色の顎部	白	直	直	B地区 19-18, 27-MI 1番
	21	赤鰐	小頭	口鱗部	7.6	11.1	-	水色の顎部	直	直	直	B地区 27-AN 1番
	22	赤鰐	頭	直頭	-	12.6	6.2	-	直白	直	直	B地区 27-GB 11番
	23	縮頭鰐	小頭	口～尾	3.9	1.8	1.9	薄い	白	直	直	B地区 20-FI 5025 3番
	24	縮頭鰐	不明	頭部	-	13.6	-	濃い	白	直	直	B地区 27-AN 1番
	25	中國鰐 圓頭鰐	頭	口鱗部	16.8	4.3	-	-	赤褐色 白色部	直	直	B地区 19-3H 1番



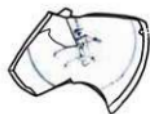
第72図 外国産陶磁器1



図版24 外国産陶磁器1



12



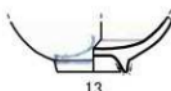
1



14



15



13



16



17



18



19



20



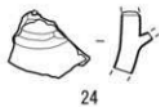
21



22



23



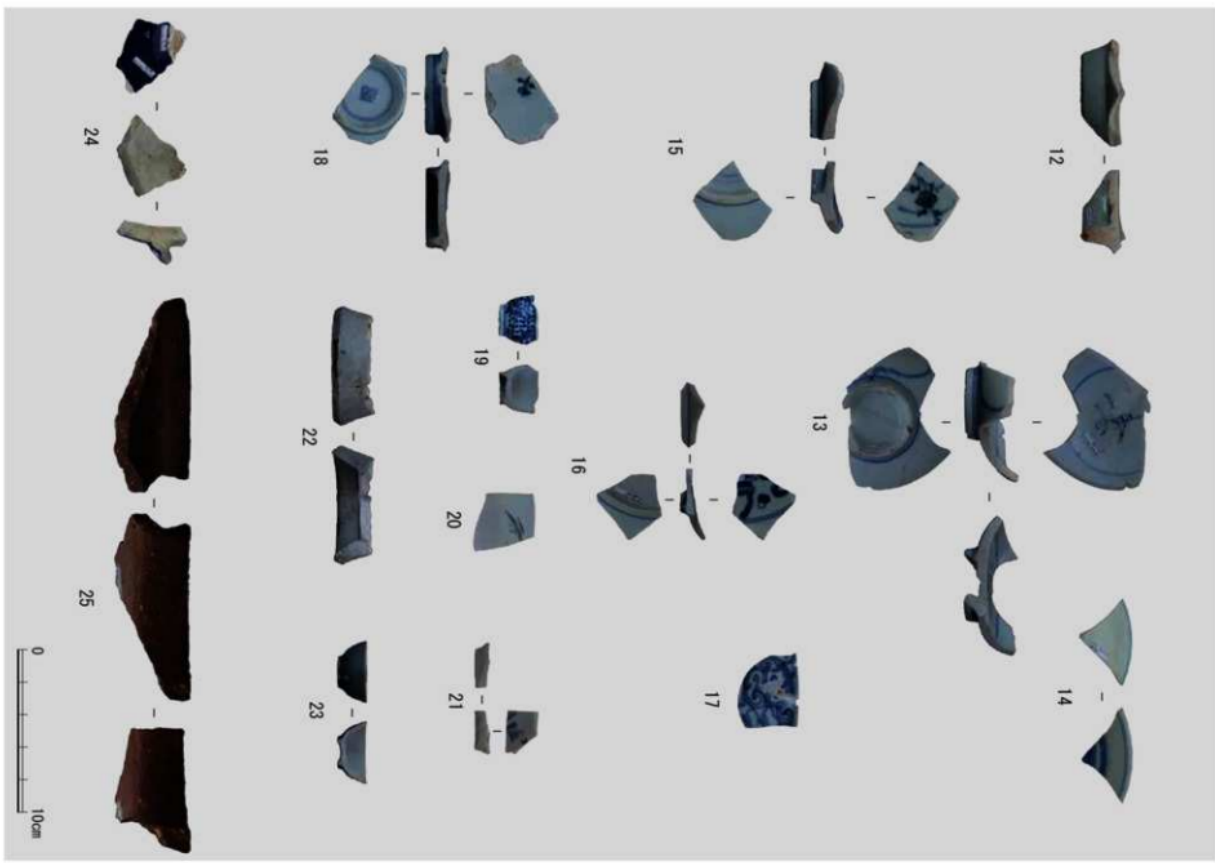
24



25



第73図 外国産陶磁器2



石器（第74・75図、図版26・27、第27表）

グスク時代以前の石器と思われるものである。石斧、磨石、敲石、石弾の37点出土し、うち14点を図示した。

〈石斧〉（1～5）

1～3は中型の石斧である。1は平面觀が短冊に近い撥形の局部磨製石斧で、刃部平面形態は円刃、側面形態は両刃である。刃部に使用剥離痕を残している。2は基部から刃部まで残す資料である。表面は刃部を中心に基部を研磨加工している。元は大型の磨製石斧で破損後再加工した可能性もある。刃部平面形態は円刃、刃部側面觀は両刃の蛤刃状である。刃先に斜めの線条使用痕が認められる。3は基部から刃部まで残す局部磨製石斧である。表裏面共に剥離痕を残し研磨加工している。刃部平面形態は直刃、刃部側面觀は蛤刃状である。刃の両面に斜めの線条使用痕が認められる。4、5は小型の石斧である。4は平面觀が短冊形の局部磨製石斧で、刃部の側面形態は片刃に近い両刃となっており刃部に剥離の使用痕が認められる。5は撥形の石斧の頭部資料である。器面に僅かな打割痕を残し研磨加工している。頭部上端は叩打痕を残す。

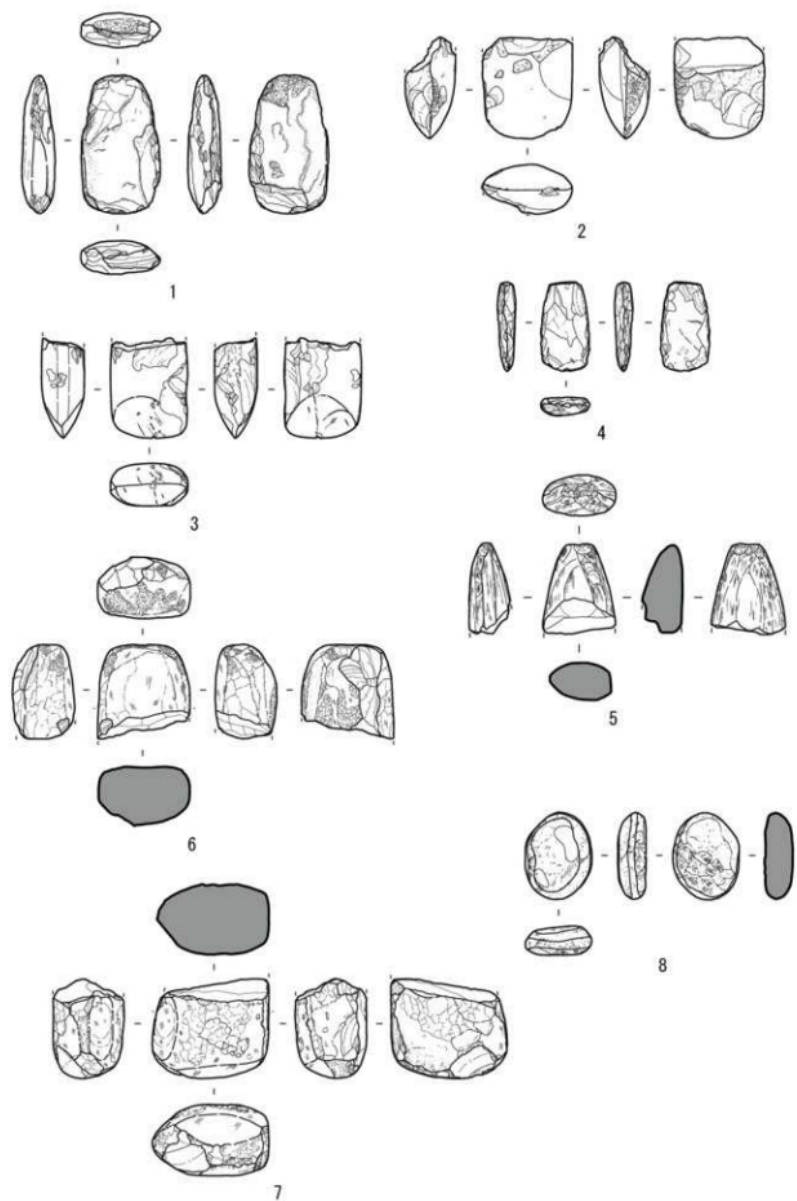
〈磨敲石〉（6～12）

6、7は上面觀が方形、基部中央に円形の窪みを持つものである。6は表裏共に上面觀は隅丸方形で磨面中央が敲打により円形に窪む。側面觀は楕円に近い方形である。7は表裏共に上面觀は方形で基部周辺は磨面で窪みに敲打痕を残す。側面觀は下方の先端が尖った楕円形となっている。短軸の上端面は方形状の磨り敲打面を持つ。先端を尖らせた側を使用する、クガニ石の様な使用方法が考えられる。8～10は上面觀が楕円形で自然石をあまり加工せずに使用するものである。8はサンゴ礫を利用し、表裏共に上面觀は楕円形である。表面は扁平で裏面は中央に円形窪みを持ち、一方の縁に指のサイズの窪みを二箇所有する。断面は楕円形である。9は表面中央に敲打痕が認められる。10は表に磨面を認めるが主に使用した面は破損した裏面であった可能性がある。11の表面觀は楕円形で中央に大きく楕円形の敲打面を持つ。石皿の様に使用したものと考えられる。使用面は主に表面のみであるが、側面の一方に磨き面が一部残る事から、元は半月状のクガニ石だった可能性がある。12は表の磨面中央に円形の敲打面を持つ。側面の片方は磨面で弧状を成し、中央近くに円形の敲打痕が認められる。判然としないが使用面を変えて使用した可能性がある。

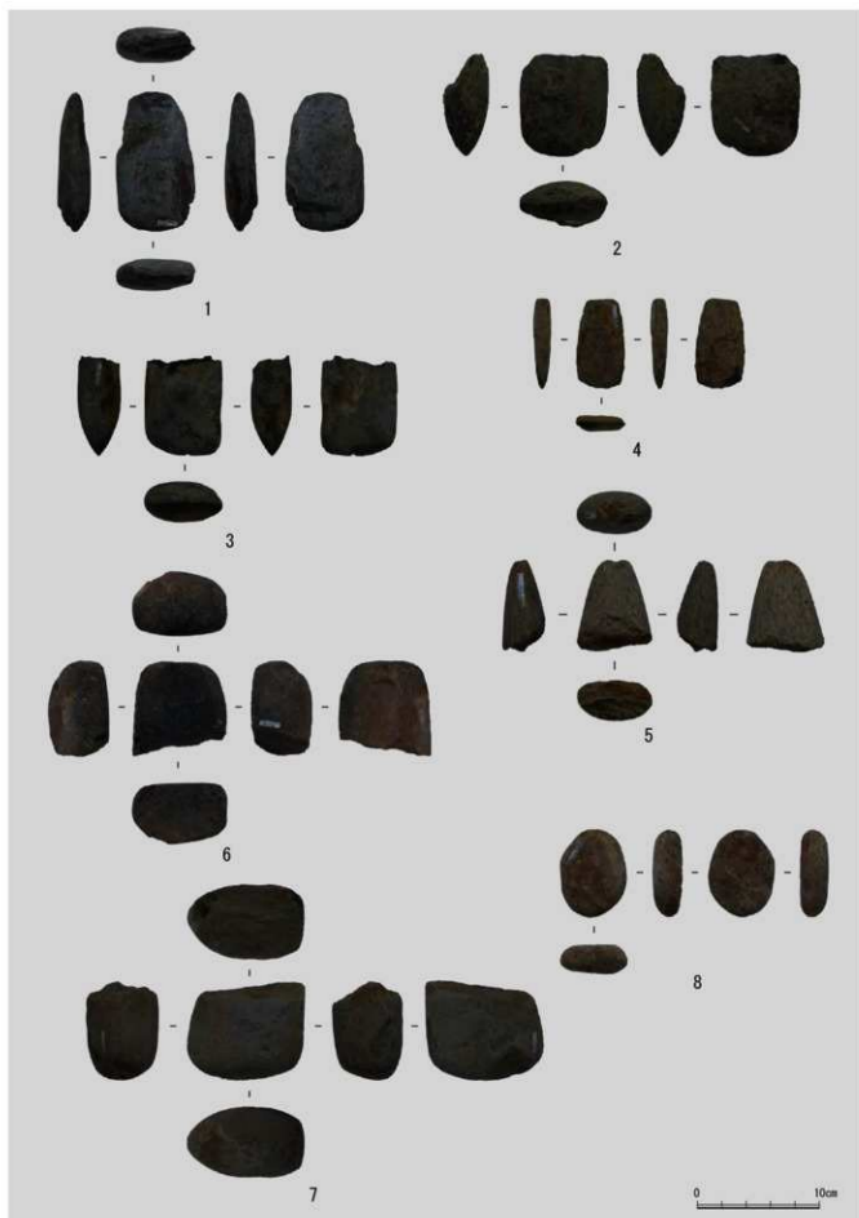
〈石弾〉（13・14）

13、14は敲打と磨きにより球状に加工するものである。13は砂岩製、14はサンゴ礫製である。

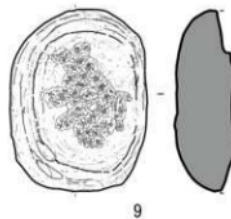
第27表 石器 觀察一覽



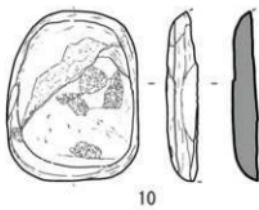
第74図 石器1



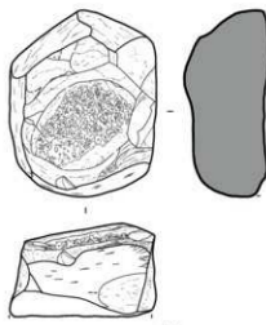
圖版26 石器1



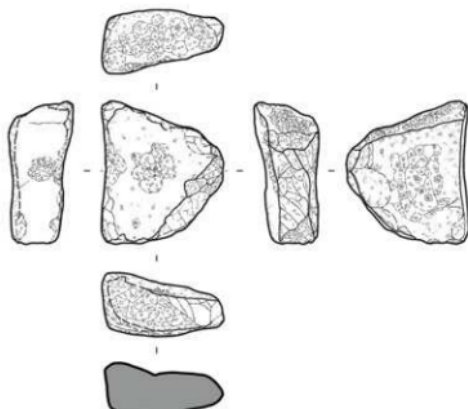
9



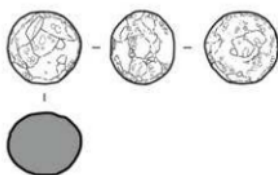
10



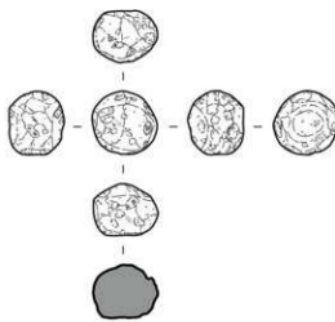
11



12



13



14



第75図 石器2



9



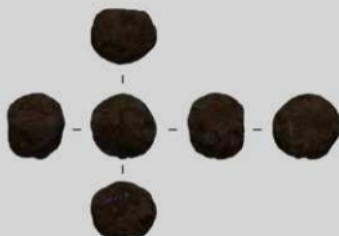
10



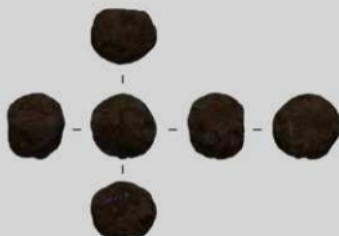
11



12



13



14

0 10cm

圖版27 石器2

第5節 自然遺物

平安山ヌ上集落跡・下勢頭集落跡出土の脊椎動物遺体

菅原広史（浦添市教育委員会）

1. 資料について

本節では、調査で出土した動物骨について種同定等に基づく分析の結果を記載と出土状況の特徴をまとめ、本遺跡における動物利用の様相に言及する。

動物骨は、平安山ヌ上集落にあたるA地区・B地区・C地区、下勢頭集落跡にあたるD地区的各地区から出土が確認され、全部で821点を数えた。これらはいずれも現地での発掘作業中に目視で出土を確認し、取り上げた資料である。各地区の遺物包含層および遺構内から出土しており、グリッドまたは遺構ごとに層位別に一括で取り上げ、取り上げ単位ごとに出土番号を付している。最も多くの動物骨が出土しているのはB地区で、中でもSD38・SK56・SK72・B地区1b層からの出土が比較的多く、次いでD地区1層からも一定数出土している。各層序の年代観を踏まえると、これらの資料は主に近代を中心とした時期の資料であることが窺われ、両集落における生活の一端を反映している資料と考えられる。

2. 分析方法

分析は種同定、計測、観察を行い、結果を一覧にまとめた（第29表）。種同定は現生標本との形態比較による方法を基本とし、現生標本は筆者が所蔵するものを用いたほか、各種図版等を適宜参照した。同定対象としたのは、哺乳類の長管骨では骨幹が一周残存するものと基本とし、椎骨や扁平骨などについても外周が残存するあるいは形態の過半が残存するものを対象とし、微細破片は対象外とした。次に同定された資料の一部については骨長計測の対象とし、デジタルノギスを用いて計測を行った。対象とした資料は、計測位置についてはDrisch1976に従った。同定作業と並行して肉眼による骨の表面の観察を行い、骨に付された傷痕等の有無を主眼として進めた。種同定結果に基づき、同定標本数（NISP）の集計（第30表）および最小個体数（MNI）を算出した（第31表）。MNIの算出に際しては、調査区・グリッド・層序・遺構などの別による区分はせず、全体を一括している。

3. 分析の結果

（1）種同定について

同定の結果、821点出土した脊椎動物遺体のうち303点が対象となり、魚類2群・鳥類1群・哺乳類7群の分類群が得られ、その大半が哺乳類で占められる結果となった。

・魚類・鳥類

魚類は、ハタ科・ベラ科および種不明が各1点ずつ同定され、鳥類はニワトリの四肢骨が3点出土したほか詳細な分類不明の四肢骨6点が同定された。対象外とした資料中にも含まれていることは見てとれるが、いずれにせよ、動物骨全体の中で両群は微少な出土状況である。

・哺乳類

哺乳類はネコ・イヌ・ウマ・イノシシ・ブタ・ウシ・ヤギが同定され、最も多くを数えたのはブタ、次いでヤギとなり、それ以外のネコ・イヌ・ウマは各1点、イノシシは2点、ウシは5点といずれも少量であった。

本資料全体で最も多く同定された分類群はブタである。脳頭蓋の緻密質が厚く頭蓋同士の関節面が広い点、下頸骨の歯列が口腔側に捻れる点、四肢骨の形状が骨長に対して骨幹幅が太くなる点、骨質が脆弱である点などの形質的特徴はリュウキュウイノシシの標本よりブタの標本に近く、形態的に明瞭にブタであると判断してよいものとした資料が多くを占める。沖縄諸島の中近世の遺跡から出土する資料では、形態のみではイノシシかブタかを明確に判別できないことが多い中で、本資料では、全体にブタと判断できる

資料が多い点が特徴であると言え、家畜化の進行が進んでいることが示唆される。また、遊離歯や欠損により形態が明瞭でない資料については、イノシシ/ブタと判断を保留して記載しているが、概ねブタになるであろうと感じられる。一方、2点のみながらリュウキュウイノシシの現生標本に近似する資料については、イノシシとして区別して記載した。

ヤギは下顎骨や遊離歯・四肢骨などが、それほど数が多くはないものの、B地区SK54やD地区シーリ周辺でまとまって出土している。下顎に未萌出の歯がみられる点、骨端が未癒合の四肢骨などが含まれる点などから、未成獣の個体が一定数含まれることが窺われる。

哺乳類は総じて完存する資料は遊離歯などの一部のみで、大半が欠損した状態である。破片で対象外とした資料も、多くは哺乳類のものであるとみられる。

(2) 遺構内の出土状況について

SK72内で検出された動物骨は、完存する部位はほとんど無い状態である。基本的には、頭蓋・椎骨・四肢骨など全身に及ぶ主要な部位が同定されてはいるものの、一部に同定されなかつた部位もある。残存する部位は前述したブタとしての形態的特徴を有することから、本遺構内から出土しているのはブタのみと考えられ、また部位重複も見られない。遺構内での検出状況(図版28)も踏まえると、1個体分が土坑内に埋められたものと考えられ、SK72はブタ埋納遺構であるとの判断が追認される。四肢骨端や椎骨などの関節もほとんどが未癒合である点、上下の顎骨に乳臼歯が残存し、第二後臼歯が未萌出である点などを勘案すると0.5~1歳前後の個体であると考えられる。なお、ほとんどが破片であるため一覧表への記載はしていないが、肋骨および椎骨も多数残存しているほか、部位未詳の破片も採取されている。なお、SK72から出土した上腕骨について年代測定等の分析を行っており、詳細は第IV章第1節を参照いただきたい。

SD38では、ブタが少なくとも2個体が検出されている。SK72に比べると同定される部位が少ないとや、溝状形状も溝状であることなどから、SK72のような埋納の可能性は考えにくいものの、他の遺構に比べて出土する骨の量が多いことから、人為的に埋められたことが想定される。

SK56も同様に、周囲の遺構に比べ出土数が多い点に人為的な要因が考えられるが、魚やニワトリが含まれる点でSD38との差違が認められる。SK56は方形の石組遺構で明瞭な用途をもった構築物であったことから、その覆土中から出土した動物骨は、遺構廃絶後に投棄されたものであろうと推測される。

(3) 地区別の出土状況

・A地区

わずかながら6点が同定されており、いずれも破片資料であるものの、ブタの下顎骨・尺骨は家畜化の明瞭な形態を示しているものといえる。I層ないしIc層からの出土で、近代以降の資料である。

・B地区

本地区から出土した動物骨はII層および遺構から出土しており、いずれも近代期に比定されると考えられる。253点が同定され、調査全体の約83%を占める。哺乳類以外の同定可能な魚類や鳥類が含まれていること、また、前述の埋納遺構や投棄が示示唆される遺構が検出されていることなどから、動物遺体分析の観点からみても、多くの情報を有する調査区である。多数の遺構が検出されている地区であり、遺跡の中でもヒトの生活の中心的な空間であり、動物利用に関するヒトの活動の点でも中心的である状況が窺われる。

・C地区

部位同定可能な資料のほとんどは形態・骨質などからブタと判断した。ただし、その中で1点のみイノシシの現生標本に近い形態を持つ脛骨が残存しており、これについてはイノシシとした。その他、対象外とした破片資料中に鳥類が含まれている。I・II・遺構内からの出土で、近代期以降に比定される。

・D地区

32点が同定された地区で、ブタ・ヤギが同定された他、わずかにイヌ・ウシが検出されている。これら

のうち29点はシーリ遺構内及びその周辺とシーリ遺構の検出された16-A4および隣接する16-A5グリッドから大半が出土している。A～C地区とは離れた地点で、異なる集落の範囲となる調査区であるが、同定に際して観察される動物骨の形態的な特徴等に差は感じられない。I層からの出土が最も多く、米軍基地造成層であることから近代から戦中までの様相を反映しているものと考えられる。

(4) 人為的切痕等について

同定された哺乳類の一部の椎骨および四肢骨に刃物による切痕と判断される傷（カットマーク=CM）や打割痕と考えられる破面（スパイナルフラクチャー=S F）が観察されている。また、切断されたものと判断される平滑な破面も確認された。中には複数のCMをもつものや、CMとS Fが付されている資料もみられた。一方で、SK72から出土したブタにはこれらの切痕が認められず、刃物等による解体がされずに埋められたと考えられることは、埋納されたと解することを補完する所見と言えよう。

4. 考察

以上の分析、観察によって得られた所見に基づき、近代期の平安山ヌ上集落跡および下勢頭集落跡における動物利用の様相の一端についてまとめ、考察をしたい。

(1) 近代の脊椎動物遺体

本調査で出土した脊椎動物遺体は、出土層位・状況からいざれも近代に属する資料に位置づけられる。近年、沖縄では米軍基地に内に所在する近代集落の発掘調査が相次いでおり、その中で報告される脊椎動物遺体の出土状況は、近代期の集落における動物利用の様相を反映したものであると言える。特に北谷町は、桑江伊平土地区画整理事業地内で発掘調査がなされた伊礼原遺跡群や平安山原遺跡群などにより、貝塚時代から近代期までの各時期の出土資料が得られており通史的な変遷を窺うことのできる貴重な地域である。ただし、複合遺跡であるがゆえに、近代に焦点を当てようとした場合、近世資料との混在を分けることが困難であり、近代単独で比定できる脊椎動物遺体は平安山原B遺跡などの一部であることから（樋泉2015）、明確に比定することができる資料が豊富に得られた点で、本調査成果は重要な意義を有する。

分析の結果得られた分類群についてNISPによる組成をみると、その大半がブタによって占められ、ウシやヤギなどの家畜、魚類や鳥類などがそれぞれ少數ずつ占めることが特徴と捉えられる。MNIは少數であるため留意を要するが、ブタを最優占群として、ヤギがそれに次ぐという傾向は同様である。また、A～C地区およびD地区の間でも出土傾向に大きな差は認められない。そのため、平安山ヌ上集落および下勢頭集落においては家畜、特にブタを主とする飼養を中心とする動物利用がなされていた様相が窺われる。

比較として同じ近代資料を主体とする2008～2009・2011年度に調査された平安山原B遺跡のII層の出土組成をみると、イノシシ/ブタが80%超を占め、他の家畜が少數で、魚骨がごく少ないというパターンが報告されており（樋泉2015）、本資料が類似傾向を示していることが窺われる。海浜部に立地しながらも魚類利用が少ない点が共通することからは、近代における動物利用相を示唆するものであろう。

また、同報告の中で樋泉は伊礼原D遺跡・伊礼原E遺跡の近世以降の資料の組成パターンとも基本は類似するとしている一方、伊礼原E遺跡近世～近代資料ではイノシシ類の部位組成が頸骨に偏在し、平安山原B遺跡近代資料では四肢骨が卓越するという差異を指摘している。本遺跡ではイノシシ/ブタ類の頸骨（遊離歯を含む）がNISP=72、MNI=8に対し、四肢骨がNISP=100、MNI=7と算出されることから、いずれかに偏在するとは言い難いと考えられ、両者に相違する状況であると言える。遺跡としての特徴の違いか、あるいは集落内における空間的な点による相違であるのかなど、さらに検討すべき事項が残るが、近代の資料として他の地域や年代との比較に有用な資料として位置づけられよう。

(2) 埋納遺構について

SK72で検出されたブタは、1個体が埋納されたものであると考えられる。近代集落におけるブタは食料

資源として飼育されるもので、本遺跡においては動物遺体の出土組成の大半をブタが占める点や、フル遺構が検出されていることから明瞭であろう。しかしながら、未解体で埋められている状態からは、食糧残滓とは考え難く、それ以外の何らかの事情によるものと考えられる。近隣の千原遺跡でも、同様にブタ1個体が解剖学的原位置を保った状態で検出されており埋納であると報告されている（北谷町教育委員会2018）。ただし、共伴する遺物などがないこともあり、これらがどのような意図のもとになされたものであるかはまだ明確にされてはいない。

沖縄の民俗事例などではブタは「魔除け」の意味を有することがあり、これに関連する儀礼的な意義を有する埋納を考えることは可能性の一つである。例えば、沖縄本島の近世墓にはブタの頭蓋骨が埋納されている遺構が稀に検出されることがあり（菅原2013）、近隣では山川原古墓群などに調査事例がみられる（北谷町教育委員会2001）。これは墓大工による墓儀礼として埋納されたものと民俗学から指摘されるが、（玉木1996）ブタの持つ魔除けの意義に由来するものであろう。また、近代集落では普天間古集落（宜野湾市）でブタの頭蓋骨が一ヵ所で集中的に出土した事例に対し、「シマクサラシ」の痕跡ではないかとの言及がされている（菅原2019）。このようにブタ骨の出土に儀礼的な意義が解釈された事例からすると、SK72でブタが検出された状況についても儀礼的な意味を有する可能性が考えられるのである。

5.まとめ

本分析で得られた近代に比定される脊椎動物遺体の組成からは、ブタを主体とする家畜飼養を中心とした平安山ヌ上集落遺跡および下勢頭集落における動物利用の一端に言及することができた。しかしながら、本調査は集落の一部の調査である点については留意しておく必要はある。

近年、沖縄では近代集落の発掘調査・報告が相次いでおり、近代沖縄の動物利用を考察するための資料が集成されつつある。本調査の資料が、その一つとして資することになれば幸いである。

＜主な引用・参考文献＞

- 沖縄県立埋蔵文化財センター 2017『キャンプ瑞慶覧内病院地区に係る文化財発掘調査報告書1—普天間古集落遺跡』沖縄県立埋蔵文化財センター調査報告書第74集
- 菅原広史2019「コラム4 近世～近代の人々の暮らしと動物の関わり」『掘り出された戦前の沖縄 企画展示図録』沖縄県立埋蔵文化財センター編
- 菅原広史2018「千原遺跡出土の脊椎動物遺体」『千原遺跡一沖縄西海岸道路北谷拡幅建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査事業（平成25年度）一』北谷町教育委員会
- 菅原広史2013「近世墓から出土する脊椎動物遺体」『琉球近世墓の考古学－発表報告編－』沖縄考古学会編
- 玉木順彦1996「民俗学からみた伊祖の入り御拌領墓」「伊祖の入り御拌領墓－マンション建設に伴う近世墓の発掘調査－』浦添市教育委員会 浦添市文化財調査報告書第24集
- 北谷町教育委員会2018『千原遺跡一沖縄西海岸道路北谷拡幅建設事業に係る埋蔵文化財発掘調査事業（平成25年度）一』北谷町文化財調査報告書第42集
- 北谷町教育委員会2001『山川原古墓群（2）一瑞慶覧（11）倉庫建設に係る文化財発掘調査報告－』北谷町文化財調査報告書第20集
- 樋泉岳二2015「平安山原B遺跡から採集された脊椎動物遺体」『平安山原B遺跡－桑江伊平土地区画整理事業に伴う発掘調査事業（平成20・21・23年度）一』北谷町教育委員会 北谷町文化財調査報告書第37集
- 樋泉岳二2014「伊礼原遺跡（国指定外）2007・2008・2012年度調査で採集された脊椎動物遺体（付、伊礼原A遺跡2008年度調査で採集された脊椎動物遺体）」『伊礼原遺跡（国指定外）・伊礼原A遺跡－桑江伊平土地区画整理事業に伴う発掘調査事業（平成19・20・24年度）一』北谷町教育委員会
- 樋泉岳二2010「伊礼原E遺跡出土の脊椎動物遺体」『伊礼原E遺跡－桑江伊平土地区画整理事業に係る埋蔵文化財発掘調査（平成16・17年度）一』北谷町教育委員会 北谷町文化財調査報告書第31集

第28表 平安山ヌ上集落跡、下勢頭集落跡 脊椎動物遺体の分類群一覧

硬骨魚綱	osteichthyes			
ハタ科	Serranidae			
ベラ科	Labridae			
鳥綱	aves			
ニワトリ	<i>Gallus galus</i>			
哺乳綱	mammalia			
ウマ	<i>Equus ferus</i>			
ネコ	<i>Felis catus</i>			
イヌ	<i>Canis familiaris</i>			
イノシシ/ブタ	<i>Sus scrofa ver. domesticus</i>			
ウシ	<i>Bos taurus</i>			
ヤギ	<i>Capra hircus</i>			

第29表-1 平安山ヌ上集落跡、下勢頭集落跡出土の脊椎動物遺体一覧

p:前脚、pn:後脚、s:骨幹、sd:側骨幹、d:蝶形
 () : 骨盤と聯合複合、() : 骨盤と脛骨複合
 () : 頸部で脱臼した骨頭、() : 骨盤複合中
 頭頂骨複合、() : 頸部複合、() : 頸部中
 頭頂骨複合

No.	出土地点			分類群	部位	左右	保存状況	計		
	地区	グリッド	遺構番					位置	(cm)	CM
941	B	19	G10	9856	2	ハト科	腹蓋	—	—	—
942	B	19	G10	9856	1	ハト科	頭上顎骨	■	—	—
267	B	19	J30	5913	上	鳥嘴骨 (左)E	尾椎	—	—	—
944	B	19	G10	9856	2	ニワトリ	頭骨	■	—	—
934	B	20	61	9541	1	ニワトリ	片骨	L	s-d	—
992	B	27	87	9896	1	ニワトリ	大顎骨	■	保存	(d) 69.4
934	B	20	61	9541	1	ニワトリ	上顎骨	L	sd	—
512	B	28	H3	—	1	鳥類	上顎骨	■	p	—
863	B	19	28	9808	3	鳥類	大顎骨	L	s	—
1165	B	19	18	9805	2	鳥類	腹蓋	L	pn	—
963	B	20	11	9842	1	鳥類	晶管骨	L	s	—
1102	B	19	H10	9810	2	鳥類	尻蓋骨	L	s	—
549	B	19	27	—	3	ニワトリ	上顎骨	■	pn ~ s	—
29	A	28	H3	5323	1	ワシ	右骨	■	断面	—
1160	D	16	A5	—	1	イヌ	腰骨	■	—	—
1166	D	16	A5	—	1	イヌ	腰骨	L	断面	—
202	C	21	C5	■3a	イノシシ	左骨	■	断面	—	—
868	B	19	20	9808	2	ブタ	腰骨	■	sd	19.5 CM多個
1110	B	18	H10	9872	1	ブタ	腰骨	■	—	—
546	B	20	63	—	3	ブタ	腰骨	L	前脚	—
976	B	19	16	9872	3	ブタ	腰骨	L	前脚	—
610	B	19	J30	■H	3	ブタ	腰骨	■	腰骨	—
610	B	19	J30	■H	3	ブタ	腰骨	■	腰骨	—
930	B	19	36	9828	2	ブタ	腰骨	■	腰骨	—
944	B	19	G10	9856	2	ブタ	腰骨	■	腰骨	—
1060	B	19	J30	9872	3	ブタ	腰骨	■	腰骨	—
992	B	27	A7 + AM	9860	1	ブタ	腰骨	■	腰骨	—
455	C	21	C4	9824	—	ブタ	腰骨	■	腰骨	—
942	B	19	G10	9856	1	ブタ	腰骨	—	腰骨	—
1011	B	19	39	9807	2	ブタ	腰骨	—	腰骨	—
869	B	19	38	9808	2	ブタ	腰骨	■	切歯骨	—
1161	D	16	A5	—	1	ブタ	腰骨	■	歯列骨	—
976	B	19	16	9872	1	ブタ	腰骨	■	歯列骨	—
976	B	19	16	9872	1	ブタ	腰骨	■	歯列骨	—
1163	D	16	A5	—	1	ブタ	腰骨	■	歯列骨	—
864	B	19	28	9828	1	ブタ	上顎骨	L	上物骨	第九脊椎骨
913	B	19	G10	9856	2	ブタ	上顎骨	L	上物骨	第九脊椎骨
976	B	19	16	9872	1	ブタ	上顎骨	L	上物骨	第九脊椎骨
1011	B	19	29	9807	2	ブタ	上顎骨	L	上物骨	第九脊椎骨
1058	B	19	J30	9872	1	ブタ	上顎骨	L	上物骨	第九脊椎骨
869	B	19	28	9808	2	ブタ	上顎骨	L	上物骨	第九脊椎骨
861	B	19	28	9808	1	ブタ	上顎骨	L	上物骨	第九脊椎骨
976	B	19	16	9872	1	ブタ	上顎骨	L	上物骨	第九脊椎骨
877	B	27	A7	9860	2	ブタ	下顎骨	L	下顎骨	—
690	B	27	A7	9860-2	2	ブタ	下顎骨	L	下顎骨	—
1000	B	19	28	9810-2	1	ブタ	下顎骨	L	下顎骨	—
1237	D	16	A5	—	1	ブタ	下顎骨	L	下顎骨	—
776	B	19	16	9872	3	ブタ	下顎骨	L	下顎骨	—
867	B	19	28	9808	3	ブタ	下顎骨	L	下顎骨	—
863	B	19	28	9808	3	ブタ	下顎骨	L	下顎骨	—
912	B	19	G10	9856	1	ブタ	下顎骨	L	下顎骨	—
1162	D	16	A5	—	1	ブタ	下顎骨	L	下顎骨	—
5	A	26	H6	—	1	ブタ	下顎骨	■	下顎骨	—
671	B	27	A80	■H	16	ブタ	下顎骨	■	下顎骨	—
932	B	19	G10	9856	1	ブタ	下顎骨	■	下顎骨	—
942	B	19	G10	9856	2	ブタ	下顎骨	■	下顎骨	—
1173	D	16	A5	—	3	ブタ	下顎骨	■	下顎骨	—
1180	D	16	A5	—	3	ブタ	下顎骨	■	下顎骨	—
976	B	19	76	9872	1	ブタ	頸椎	—	—	—
110	C	21	B5	9810	3	ブタ	肩甲骨	L	肩甲骨	—

第29表-2 平安山又上集落跡、下勢頭集落跡出土の脊椎動物遺体一覧

No.	出土地名				分類群	部位	灰石	保存状況	計測		O/S/F	動物の演替詳細・所見等
	地区	グリッド	遺構等	種位					位置	量 (mm)		
574	B	27	A8	II	1b	ブタ	前甲骨	■	前甲骨基部	—	—	
781	B	28	H2	9825	上	ブタ	前甲骨	■	前甲骨～前甲骨基部	—	—	
976	B	18	16	9872	1	ブタ	前甲骨	■	(断面直)～前甲骨基部	SAC	19.5	
979	B	19	16	9872	1	ブタ	前甲骨	L	(断面直)～前甲骨基部	SAC	19.5	
671	B	27	A10	II	1b	ブタ	上腕骨	L	px ~ sd	SD	19.4	CH
657	B	27	B9	II	1b	ブタ	上腕骨	L	sd	—	—	
728	B	18	H1	9822	1	ブタ	上腕骨	L	sd ~ (d)	—	—	SP
672	B	19	27	9826	上	ブタ	上腕骨	L	px ~ sd	SD	13.1	
690	B	27	A7	986-2	上	ブタ	上腕骨	L	px ~ sd	SD	16.6	
977	B	19	16	9872	1	ブタ	上腕骨	L	u ~ sd	SD	14.1	
1170	D	18	A3	—	1	ブタ	上腕骨	L	u	SD	17.9	
1199	D	18	A5	—	1	ブタ	上腕骨	L	(d)	—	—	
967	B	27	A10	II	1a	ブタ	上腕骨	■	px ~ u	SD	15.2	
958	B	27	47	986-2	上	ブタ	上腕骨	L	(p) ~ sd	SD	17.0	
933	B	28	G3	9854	1	ブタ	上腕骨	L	sd	—	—	SP
978	B	18	16	9872	1	ブタ	上腕骨	L	px ~ sd	SD	14.6	
687	C	21	C4+G5	9311-4	6	ブタ	上腕骨	L	sd	—	—	CH
1160	B	16	B4	—	9	ブタ	上腕骨	L	(d)	—	—	
893	B	18	J10	9828	上	ブタ	袖骨	L	p ~ s	SD	26.1	
978	B	19	16	9872	1	ブタ	袖骨	L	p ~ s	SD	18.9	
637	B	27	89	II	1b	ブタ	袖骨	■	u	SD	18.0	
774	B	20	H3	9823	1	ブタ	袖骨	■	p ~ s	SD	24.9	
812	B	20	F3	9825	下	ブタ	袖骨	■	[p] ~ s	SD	27.6	
690	B	27	A7	986-2	上	ブタ	袖骨	■	px	—	—	
977	B	18	16	9872	1	ブタ	袖骨	■	p ~ u	—	—	
1161	B	27	A10	9817	1	ブタ	袖骨	■	(p) ~ (u)	—	—	SP
1193	D	18	A5	—	1	ブタ	袖骨	■	(d)	—	—	CH
12	A	26	H2	—	1	ブタ	尺骨	L	u	—	—	CH
179	B	27	49	II	1a	ブタ	尺骨	L	u	—	—	
843	B	18	J10	9828	上	ブタ	尺骨	L	骨質凹凸～s	SDA	34.3	
863	B	19	16	9828	1	ブタ	尺骨	L	骨質凹凸	—	—	CH
942	B	18	16	9826	1	ブタ	尺骨	L	(d)	—	—	
977	B	19	16	9872	1	ブタ	尺骨	L	骨質凹凸～s	—	—	
1183	D	18	A5	—	8	ブタ	尺骨	L	骨質凹凸～s	—	—	
112	A	26	E4	—	1	ブタ	尺骨	L	骨質凹凸	—	—	
963	B	19	16	9828	1	ブタ	尺骨	L	骨質凹凸	—	—	
978	B	19	16	9872	1	ブタ	尺骨	L	px ~ s	—	—	
993	B	27	A7+AB	9868	1	ブタ	尺骨	■	(骨質) ~ s	SDA	33.7	
964	B	19	28	9828	1	ブタ	尾骨	L	p	—	—	
983	B	19	16	9828	1	ブタ	尾骨	L	p	SD	14.6	
264	C	23	C8	II	1a	ブタ	尾骨	■	p	SD	16.3	
976	B	19	16	9872	1	ブタ	尾骨	L	p ~ s	—	—	
969	B	19	26	9828	上	ブタ	尾骨	■	(p) (s) ~ s	SDA	37.5	年代測定式料
1061	B	19	28	9828	1	ブタ	尾骨	L	p	—	—	
983	B	19	16	9828	1	ブタ	尾骨	L	p	SD	11.8	
976	B	19	16	9872	1	ブタ	尾骨	L	p ~ s	SD	16.6	
690	B	27	A7	986-2	上	ブタ	尾骨	■	p ~ (d)	SD	14.9	
690	B	27	A7	986-2	上	ブタ	尾骨	■	p ~ (d)	SD	11.8	
976	B	19	16	9872	1	ブタ	尾骨	L	p ~ s	—	—	
1041	B	27	A9	9816	3	ブタ	尾骨	■	px ~ sd	—	—	
454	B	27	A10	II	1a	ブタ	尾骨	■	(p) / (u)	—	—	
963	B	19	28	9828	1	ブタ	尾骨	L	(d)	—	—	
633	B	27	AB	9816	1	ブタ	尾骨	■	(d)	—	—	
969	B	19	16	9872	1	ブタ	尾骨	L	骨質凹凸	—	—	
969	B	19	16	9872	1	ブタ	尾骨	L	骨質凹凸	—	—	
976	B	19	16	9872	1	ブタ	尾骨	L	骨質凹凸	—	—	
1223	B	16	65	9823	2	ブタ	尾骨	L	骨質凹凸	—	—	CH
878	B	19	17	9826	上	ブタ	尾骨	L	骨質凹凸	—	—	
960	B	19	16	9872	1	ブタ	尾骨	L	骨質凹凸	—	—	
963	B	27	AB	9828	1	ブタ	尾骨	L	骨質凹凸	—	—	
1183	D	16	A5	—	2	ブタ	尾骨	L	骨質凹凸	—	—	
962	B	19	16	9872	1	ブタ	大髄骨	L	px ~ sd	SD	15.5	
1126	B	19	J10	65.整骨	—	ブタ	大髄骨	L	sd	—	—	
173	C	21	B4	—	3	ブタ	大髄骨	L	sd	—	—	
1166	B	16	A5	—	1	ブタ	大髄骨	L	px	—	—	
575	B	27	A9	II	1a;L	ブタ	大髄骨	L	px ~ sd	SD	10.0	
740	B	20	G3	9823	1	ブタ	大髄骨	L	(p) ~ (d)	SD	19.0	
666	B	19	28	9828	1	ブタ	大髄骨	L	sd	—	—	
677	B	27	A7	9826	上	ブタ	大髄骨	L	[p]	—	—	
966	B	19	16	9872	1	ブタ	大髄骨	L	px ~ (d)	SD	15.2	年代測定式料
503	B	29	H3	—	3	ブタ	大髄骨	L	px	—	—	CH, SP
1197	D	16	A5	—	1	ブタ	大髄骨	L	sd	—	—	CH
794	B	20	12	9825	下	ブタ	脛骨	L	px ~ s	—	—	CH
916	B	20	H3	9826	1	ブタ	脣骨	L	px ~ sd	SD	16.5	
871	B	19	26	9826	1	ブタ	脣骨	L	px ~ (d)	SD	19.5	
935	B	20	G3	9824	2	ブタ	脣骨	L	px	—	—	
983	B	19	16	9826	1	ブタ	脣骨	L	px ~ sd	SD	14.5	
922	B	27	C8	9822	1	ブタ	脣骨	L	sd	—	—	
923	B	27	A9	9822	1	ブタ	脣骨	L	sd	—	—	
869	B	19	16	9826	1	ブタ	脣骨	L	px ~ s	SD	19.5	
962	B	19	16	9826	1	ブタ	脣骨	L	px ~ sd	SD	14.3	
1108	B	19	17	9315	—	ブタ	脣骨	L	px	—	—	
1110	B	16	50	II	2a	ブタ	脣骨	L	—	—	CH, SP	

第29表-3 平安山又上集落跡、下勢頭集落跡出土の脊椎動物遺体一覧

p：近胫端，pr：近胫伸脊骨，st：骨幹，ad：深胫伸脊骨，d：深胫端
〔 〕：骨端和聯合脫落，〔 〕：骨端和聯合椎骨
〔 〕：未融合而脫落了的骨頭，〔 〕：骨端聯合中
衝突詳細 于露部：椎骨頭，〔 〕：未露出，〔 〕：露出中

第29表-4 平安山又上集落跡、下勢頭集落跡出土の脊椎動物遺体一覧

p: 近位端, iet: 近位側骨幹, s: 骨幹, id: 遠位側骨幹, d: 遠位端
 (): 骨頭と結合部, (): 骨頭と骨幹合併部, (): 骨頭と骨幹合併部
 頭内骨頭 下頭蓋: 頭骨底, (): 頭出, (): 頭出

No.	出土地名				分類群	部位	左右	保存状況	計測		CE/SF	動物の学名詳細・判定等
	地区	グリッド	遺構等	種位					位置	長		
1220	D	16	A3	シリ園田	—	ヤギ	下顎骨	R	下顎体～下顎頭	—	—	—
1220	D	16	A3	シリ園田	—	ヤギ	—	L	下顎体	—	—	—
1220	D	16	A3	シリ園田	—	ヤギ	—	R	下顎体	—	—	—
111	A	28	B4	SBC	—	ヤギ	下顎骨	L	下顎体	—	—	—
886	B	19	130	9341	—	ヤギ	上顎骨	R	d	—	—	—
935	B	20	A3	9354	2	ヤギ	上顎骨	R	(p) ~ (d)	SD	9.0	—
1106	B	16	A3	—	—	ヤギ	上顎骨	R	a ~ d	Rd	23.3	CE
693	B	20	G3	—	3	ヤギ	片骨	R	斜側～背面切端	IPB	17.9	—
836	B	20	G3	9354	—	ヤギ	片骨	R	(L) (R) —	SD	15.2	—
935	B	20	G3	9354	2	ヤギ	骨幹	L	(p) ~ (d)	—	—	—
935	B	20	G3	9354	2	ヤギ	骨幹	R	(p) ~ (d)	—	—	—
672	B	19	J7	9366	—	ヤギ	肩骨	L	肩骨口～半舟骨	—	—	—
935	B	20	G3	9354	—	ヤギ	人跡骨	R	(p) ~ (d)	SD	8.9	—
935	B	20	G3	9354	—	ヤギ	肩骨	R	(p) ~ (d)	SD	8.8	—
622	B	27	A30	—	79	ヤギ	肩骨	(R/L)	a ~ ad	SD	9.2	肋骨
991	B	27	A7 + A8	9360	—	ヤギ	肩骨	(R/L)	—	—	—	—
935	B	20	G3	9354	2	ヤギ	腕骨	—	腕突起	—	—	CE
1092	B	27	A8	SP156	—	ヤギ	腕骨	—	腕突起～関節面	—	—	—
671	B	27	A10	—	36	ヤギ	腕骨	—	関節面	—	—	CE
665	B	27	A10	—	36	ヤギ	腕骨	—	関節面	—	—	—
932	B	19	G10	9368	—	ヤギ	腕骨	—	関節面	—	—	—
932	B	19	G10	9368	—	ヤギ	腕骨	—	関節面	—	—	—
932	B	19	G10	9368	—	ヤギ	腕骨	—	関節面	—	—	—
1108	B	19	J7	9315	—	ヤギ	腕骨	—	腕突起	—	—	—
1197	B	16	A3	—	—	ヤギ	腕骨	—	腕突起	—	—	CE
944	B	19	G10	9356	2	ヤギ	腕骨	L	—	—	—	—
616	B	19	J10	—	3	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
936	B	28	A6 + 7	—	3	ヤギ	腕骨	R	—	—	—	—
602	B	19	G10	—	3	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
934	B	20	G3	9354	1	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
934	B	20	G3	9354	1	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
947	B	19	J7	—	1	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
274	C	21	C5	9319	1	牛乳加	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
672	B	19	J7	9366	—	ヤギ	腕骨	L	P	—	—	—
942	B	19	G10	9365	—	ヤギ	腕骨	L	P	—	—	—
735	B	20	H6	9363	1	ヤギ	腕骨	R	P ~ s	—	—	CE
672	B	19	J7	9366	—	ヤギ	腕骨	R	P	—	—	—
1040	B	27	A9	93109	—	ヤギ	腕骨	R	P	—	—	—
574	B	19	J7	—	3	ヤギ	腕骨	R	—	—	—	—
17	A	26	E5	—	1	牛乳加	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
637	B	27	A9	—	36	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
637	B	27	A9	—	36	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
637	B	27	A9	—	36	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
637	B	27	A9	—	36	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
713	B	19	130	9313	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
719	B	19	130	9313	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
719	B	19	130	9313	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
816	B	20	B3	9366	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
832	B	27	A10	SP157	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
863	B	19	J8	93108	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
863	B	19	J8	93108	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
672	B	19	J7	9366	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
672	B	19	J7	9366	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
672	B	19	J7	9366	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
672	B	19	J7	9366	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
672	B	19	J7	9366	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
1020	B	27	A9	93109	1	牛乳加	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
1043	B	27	A9	93112	—	牛乳加	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
1043	B	27	A9	93112	—	牛乳加	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
932	B	19	G10	9366	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
932	B	19	G10	9366	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
932	B	19	G10	9366	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
941	B	19	G10	9366	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
941	B	19	G10	9366	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
1109	B	27	A10	SP178	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
1120	B	19	J7	93116	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
837	B	27	A10	—	19	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
234	C	21	C5	—	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
216	C	21	C5	—	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
1172	B	16	A5	—	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	—
1180	B	8	J5	—	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	CE
1043	B	27	A10	93114	—	ヤギ	腕骨	(R/L)	—	—	—	ヨウモチテナ

第30表 平安山又上集落跡、下勢頭集落跡出土脊椎動物遺体集計表

第31表 哺乳類の頸骨及び遊離歯の詳細

下線部：残存歯、()：未萌出、()：萌出中

No.	分類群	部位	LR	残存歯の状況	遺構	計測値 (mm)					
						MIL	MIB	M2L	M2B	M3L	M3B
864	ブタ	上顎骨	L	P ¹ P ² P ³ <u>M¹</u>	SD38	14.7	10.8	—	—	—	—
943	ブタ	上顎骨	L	P ¹ <u>P²M¹</u>	SK56	14.9	12.4	18.9	14.5	—	—
976	ブタ	上顎骨	L	m ¹ m ² M ¹ (M ²)	SK72	14.3	11.2	—	—	—	—
1011	ブタ	上顎骨	L	P ¹ P ² <u>M¹M²</u>	SK97	—	11.3	—	—	—	—
1058	ブタ	上顎骨	L	M	SP77	—	—	—	—	—	—
869	ブタ	上顎骨	R	P ¹ M ¹ <u>M²</u>	SD38	14.6	10.5	18.9	14.0	—	—
865	ブタ	上顎骨	R	M ²	SD38	—	—	—	—	—	—
976	ブタ	上顎骨	R	m ² (P ²)m ³ M ¹ (M ²)	SK72	14.4	11.4	—	—	—	—
690	ブタ	下顎骨	L	<u>M₁</u> (M ₂)	SD6-2	17.0	10.3	—	—	—	—
1237	ブタ	下顎骨	L	P ₁ P ₂ M ₁ (M ₂)	シーリ内	16.1	10.1	19.6	11.9	—	—
976	ブタ	下顎骨	L	C ₁ , I ₁ , I ₂ , C ₂ m ₁ m ₂ M ₁ (M ₂)	SK72	14.1	9.0	14.0	8.9	—	—
			R	<C ₁ , >I ₁ , I ₂ , C ₂ m ₁ m ₂ M ₁ (M ₂)	—	—	—	—	—	—	
867	ブタ	下顎骨	L	I ₁ P ₁ P ₂ P ₃ M ₁ M ₂	SD38	13.7	9.6	18.1	12.5	—	—
			R	I ₁	—	—	—	—	—	—	—
863	ブタ	下顎骨	L	I ₁ , I ₂ , I ₃ P ₁ P ₂ P ₃ M ₁	SD38	14.8	9.0	—	—	—	—
			R	I ₁ , I ₂ , I ₃ CP ₁ P ₂ P ₃ M ₁ M ₂	—	—	—	—	—	—	
1182	ブタ	下顎骨	L	I ₁ , I ₂ I ₃ C	—	—	—	—	—	—	—
			R	I ₁ , I ₂ , I ₃ CP ₁ P ₂ P ₃ M ₁ M ₂	—	—	—	—	—	—	
5	ブタ	下顎骨	R	M ₁ <u>M₂</u> (M ₃)	—	—	—	—	—	—	—
671	ブタ	下顎骨	R	I ₁ , I ₂ , I ₃ CP ₁	—	—	—	—	—	—	—
942	ブタ	下顎骨	R	P ₁ M ₁ M ₂	SK56	—	—	—	—	—	—
942	ブタ	下顎骨	R	I ₁ , I ₂ , I ₃ (P ₂)M ₁ M ₂	SK56	—	—	—	—	—	—
864	イノシシ/ブタ	M ²	L	—	SD38	19.0	14.0	—	—	—	—
869	イノシシ/ブタ	M ²	L	—	SD38	18.6	14.5	—	—	—	—
993	イノシシ/ブタ	下顎骨	R	M ₁ /+	SK90	—	—	—	—	—	—
690	イノシシ/ブタ	m ₁	L	—	SD6-2	18.7	8.7	—	—	—	—
863	イノシシ/ブタ	M ₁	L	—	SD38	14.7	9.0	—	—	—	—
867	イノシシ/ブタ	M ₁	R	—	SD38	14.1	9.6	—	—	—	—
1027	イノシシ/ブタ	M ₂	R	—	SK100	15.6	10.1	—	—	—	—
677	イノシシ/ブタ	M ₂	L	—	SD6	—	—	19.2	12.3	—	—
870	イノシシ/ブタ	M ₂	R	—	SD38	—	—	18.1	12.6	—	—
863	イノシシ/ブタ	M ₂	R	—	SD38	—	—	18.0	11.7	—	—
1027	イノシシ/ブタ	M ₂	R	—	SK100	—	—	20.8	13.5	—	—
1096	イノシシ/ブタ	M ₂	R	—	SP167	—	—	18.3	12.6	—	—
870	イノシシ/ブタ	M ₂	R	—	SD38	—	—	—	—	30.6	13.7
1166	ヤギ	下顎骨	L	m ₁ M ₁ M ₂ M ₃	SK15	—	—	—	—	—	—
1169	ヤギ	下顎骨	L	P ₁ P ₂ M ₁ M ₂ M ₃	—	9.1	6.8	12.8	7.6	19.5	6.9
676	ヤギ	下顎骨	R	P ₁ P ₂ P ₃ M ₁	SD6	—	—	—	—	—	—
935	ヤギ	下顎骨	R	m ₁ m ₂ M ₁	SK54	—	—	—	—	—	—
1239	ヤギ	下顎骨	R	B ₁ B ₂ B ₃ M ₁ M ₂	シーリ周り	—	—	—	—	—	—
1111	ヤギ	M ₁ /+	L	—	SD2	12.7	7.6	—	—	—	—

第32表 分類群別出土状況

	NSP					MNI
	A区	B区	C区	D区	計	
魚類		3				3
鳥類		9				9
ブタ（イノシシ/ブタを含む）	3	167	7	20	197	8
ウシ		5				5
ヤギ	1	14			8	23
その他哺乳類	2	55	5	4	66	4
調査区 計	6	253	12	32	303	18



図版28 脊椎動物遺体 (SK72出土ブタ)

貝類遺体

1. 数量

今回集計した貝類の総算出個体数は、巻貝が21科69種、二枚貝が15科35種で2,052個であった(第33表)。最も個体数が多かつたのはコゲツノブエ(類)で670個、次いでマガキガイ190個、ハナビラダカラ168個、ヌノメガイ85個、ハナマルユキ66個となっている。この5種で個体数の57%を占め、残り43%を104種の貝で占める。

	科	種	算出個体数
巻貝	21	69	1525
二枚貝	15	35	527
総算出個体数			2052

2. 生息域別個体数

今回の調査で確認された貝類の分類学的位置と生息場所を黒住耐二氏の生息域場所類型註12を基準に第34、35、36表に示した。総算出個体数2,052個のうち、生息域別に分類できたものは1,959個となっており、I域(外海・サンゴ礁域)が881個(45%)、II域(内湾・転石域)が405個(21%)、III域(河川干涸・マングローブ域)が673個(34%)であった。

I域ではI-2-cに生息する貝が最も多く34%で、主な貝はマガキガイとクモガイであった。次いでI-1-aに生息する貝が31%で、主な貝はハナビラダカラとキイロダカラであった。

II域ではII-1-cに生息する貝が最も多く52%で、主な貝はマスオガイとリュウキュウマスオガイ。次いでII-2-cに生息する貝が45%で、主な貝はヌノメガイとリュウキュウサルボウであった。

III域ではIII-1-c生息する貝のみであった。貝種はコゲツノブエ(類)※である。

※風化が著しく判別が難しいものも含めて「コゲツノブエ(類)」と表記した。

3. 出土地区別の集計

貝類が出土した地区別の集計については第37表に記載した。

特記としては今回得られたコゲツノブエ(類)670個中646個はB地区(H31平山・下B27・A9SK94 1層ナンバリング番号(0998)から一括で得られたものである。

第34表 目類遺体の分類学的位置と生態場所類型

第35表 貝類遺体生息域場所別出土集計表

生息域場所	巻貝	二枚貝	合計	域別数	域別%
I-1-a	266	12	278		
I-1-b	1	0	1		
I-1-c	0	45	45		
I-2-a	36	64	100		
I-2-b	15	0	15		
I-2-c	287	10	297		
I-3-a	103	0	103		
I-4-a	25	0	25		
I-4-b	14	0	14		
I-4-c	3	0	3		
II-1-b	10	178	188		
II-1-c	33	0	33		
II-2-c	15	169	184	405	21%
III-1-c	670	3	673	673	34%
合計	1478	481	1959	1959	100%

生息域場所類型

I 外海・サンゴ礁域	0 潮間帯上部 (Iではノッチ・IIではマングローブ)	a 岩礁/岩盤
II 内湾・転石域	1 潮間帯中・下部	b 転石
III 河川干涸・マングローブ域	2 亜潮間帯上縁部 (Iではイノ一)	c 砂/泥部
IV 淡水域	3 干涸 (Iのみに適用)	d 植物上
V 跖城	4 礁斜面及びその下部	e 淡水の流入する礁底
VI その他	5 止水	
	6 流水	
	7 林内	
	8 林内・林縁部	
	9 林縁部	
	10 海浜部	
	11 打ち上げ物	
	12 化石	

第36表 貝類遺体生息域場所別出土集計表（詳細）

生息域別種出上状況（参考）				生息域別種出上状況（二枚目）			
名前	生息域	種合計	合計	名前	生息域	種合計	合計
リュウキュウウノアン	I-1-a	1	266	ホソスジヒバリ	I-1-a	12	12
クワノミカニモリ	I-1-a	16		ミドリアオリ	I-1-a	0	
キロダカラ	I-1-a	46		イハマグリ	I-1-c	45	45
ハナビラダカラ	I-1-a	168		ナミノコスマオ	I-1-c	0	
ツメツヅレインシガイ	I-1-a	2		ベニエガイ	I-2-a	64	
マタリモ	I-1-a	19		メンガイ（類）	I-2-a	0	
サヤガタイモ	I-1-a	13		キクザルガイ（類）	I-2-a	0	64
テフレインシガイダマシ	I-1-a	1		ヒメヤコ	I-2-a	0	
マルアオマオブネ	I-1-b	1		シラナミ	I-2-a	0	
オオウラズガイ	I-2-a	1		ヒレジヤコ	I-2-a	0	
ニシキウズガイ	I-2-a	6	36	ヒメフキガイ	I-2-c	10	
コシダカサザエ	I-2-a	3		シャツゴウ	I-2-c	0	
コオニツノガイ	I-2-a	2		サメザワ	I-2-c	0	10
タルダカラ	I-2-a	2		アラヌメガイ	I-2-c	0	
ホシキタ	I-2-a	5		リュウキュウシラトリ	II-1-c	178	
ヤクシミダカラ	I-2-a	0		リュウキュウスマオガイ	II-1-c	0	
ミクダボラ	I-2-a	2		スオガイ	II-1-c	0	178
シオボラ	I-2-a	4		ホソスジイナミガイ	II-1-c	0	
イトマキボラ	I-2-a	3		ヒメアサリ	II-1-c	0	
コオニコブシガイ	I-2-a	3		クロミノエガイ	II-2-b	0	0
キヌカツガイモ	I-2-a	1	15	リュウキュウサルボウ	II-2-c	169	
イボシマイモガイ	I-2-a	4		リュウキュウオウギ	II-2-c	0	
カモンダカラ	I-2-b	2		ウツフキガイ	II-2-c	0	
ナツメモドキ	I-2-b	5		リュウキュウザルガイ	II-2-c	0	
コモンダカラ	I-2-b	1		カワラガイ	II-2-c	0	
ヒメホシダカラ	I-2-b	1		ヌメガイ	II-2-c	0	169
ホシダカラ	I-2-b	4		オノカガミガイ	II-2-c	0	
ツメタガイモドキ	I-2-b	2		ユカゲハマグリ	II-2-c	0	
ムカシタモトガイ	I-2-c	26		リュウキュウアセリ	II-2-c	0	
マダキガイ	I-2-c	190		ハマグリ	II-2-c	0	
スイジガイ	I-2-c	1	287	リュウキュウバカガイ	II-2-c	0	
クモガイ	I-2-c	43		アリゾガイ	III-1-c	3	
ヌズミガイ	I-2-c	1		アラシケマンガイ	III-1-c	0	3
リストガイ	I-2-c	1		合計			481
トミガイ	I-2-c	1					
ヘニアキトミガイ	I-2-c	7					
チョウセンフデ	I-2-c	2					
ミヅタ	I-2-c	6					
クロミナシ	I-2-c	2					
ヒラマキイモガイ	I-2-c	1					
アンボンクロコメ（類）	I-2-c	1	103				
ニシキミナシ	I-2-c	3					
ナツメガイ	I-2-c	2					
チョウセンサンデエ	I-3-a	17					
ハナマルユキ	I-3-a	66					
オキニシ	I-3-a	7					
ムラサキレインシガイ	I-3-a	1					
ツメレインシ	I-3-a	3					
オニコブシガイ	I-3-a	3					
ヤナギシボリイモ	I-3-a	6					
ポンタカラハマ	I-4-a	5	25				
サラサバテイフ	I-4-a	13					
ヤコウガイ	I-4-a	0					
ヤツマボラ	I-4-a	7					
ホラガイ	I-4-a	0					
オニノツノガイ	I-4-b	14					
サラサミナシガイ	I-4-c	1					
イタチイモ	I-4-c	1					
ベニタケ	I-4-c	1					
ウンギク	I-1-b	8					
シマベッコウハイ	I-1-b	2	15				
ネジマガキガイ	I-1-c	30					
イボロウハイ	I-1-c	3					
フトスジムカシタモト	I-2-c	4					
オハグロガイ	I-2-c	3					
ミノムシガイ	I-2-c	2					
アシロイモ	I-2-c	3					
コケツノブエ	III-1-c	670					
アフリカマイマイ科	V	0					
合計		1478					

第37表 貝類遺体地区別出土集計表

地名	地区別出土状況(単位)					地名	地区別出土状況(一枚目)				
	A	B	C	D	合計		A	B	C	D	合計
ユキノカサガイ科(不明)					0	フネガイ科(不明)	2	1	1		4
リョウキュウウラウジ		1			1	ベニエガイ	0	10	1		11
ニシキウズガイ科(不明)	1				1	クロミエガイ	0				0
ニシキウズガイ	1	5			6	リュウキュウサルボウ	3	50	1		54
ギンタカハマ	0	5			5	イガガイ科(不明)	1				1
ギンタカハマ	0	10	3		13	ホタルガイ	4	2			6
ギンタカ科(不明)					0	ウツブシガイ科(不明)	1				1
ギンタカセサザエ	0	11	3		14	ミドリアゲイ	5	1			6
ゴンダカサザエ	0	3	0		3	リュウキュウオウギ					0
ゴンザギ	1	7			8	ウミキクシガイ科(不明)	28	2	1		31
オオウラウズガイ	1	0			1	メンガイ科(類)					0
ヤニウガイ	0	0			0	カキ上科(不明)					0
アマオヌタガイ科(不明)					0	カキ類					0
マルアマオヌ	0	1			1	ツキガイ科(不明)					0
オニノツノガイ科(不明)			1		1	ウツブキガイ	2	4			6
クラノミカニモリ	0	14	2		16	ヒメツキガイ	3				3
コゲツノフエ	0	670			670	チヂミツメハナガイ	4	2			6
オニノツノガイ	1	9	3	1	14	ホクザルガイ科(不明)					0
コノニノツノガイ	2				2	ホクザルガイ科(類)	5				5
ソラボラ科(不明)	3	4			7	ホタルガイ科(不明)	30				0
スシマガキガイ	1	23	6		26	リュウキュウサルガイ	6				6
スルメモドキ	20	6			26	カラワガタガイ	4	1	1		6
スリヌタガタモト	5	2			6	ヒメコガイ科(不明)	1	1			1
オハグロガイ	5				3	シマヘビガイ	2	6	1		9
ヒヨウソテガイ	3				3	シラチャコ	1	30	2		33
マツヨガイ	10	143	37		190	アリゾガイ	1				1
スイシジガイ	1				1	ツヤッカゴ					0
クエガイ	1	40	2		43	ヒレヤカヤコ	5	1			6
カラワガタ科(不明)	2	2			4	ハカガイ科(不明)					0
カモンダカラ			2		2	リュウキュウバカガイ	1				1
ヒヨロダカラ	2	16	28		46	アリゾガイ	1				1
ハナビラダカラ	4	76	88		168	チドリマヌカガイ科(不明)					0
ハナマルユキ	3	13	49	1	66	イシハマグリ	3	16	25		44
ナツメモドキ	1	1	3		5	シミノコマスオ	1				1
ニヨンダカラ	1				1	ニコクワヒキ科(不明)	1				1
ニヨエシダカラ			1		1	リュウキュウシラトリ	1	33	3		37
グルダカラ	1		1		2	サメガタガイ	2				2
ヒシダカラ	1	2			2	シオノリナツガイ科(不明)					0
ヒシヌカタ	1	4			5	リュウキュウマスオガイ	2	59			61
ヒクシマタカラ					0	オナガガイ	9	49	3		61
タマガイ科(不明)	1				1	マルスダレガイ科(不明)	1				1
ヌヌミガイ		1			1	ヌメガイ	22	2	6		85
リメガイ	1				1	アラヌメガイ	4	1			5
トミガイ	1				1	アラスクマシガイ	1	0	1		2
ヘツキトミガイ	2	3	2		7	ホソヌシタミガイ	1	8	6	1	16
フジツガイ科(不明)	2				2	オノイカタミガイ	4				4
サツマボラ	2	5			7	ユカグリマグリ	1	1			2
ミカドボラ	2				2	リュウキュウアサリ	1				1
シメボラ	4				4	ヒメアサリ	3				3
ホラガイ					0	ハマグリ	3				3
イリニシ科(不明)	0				0	合計	29	426	61	11	527
ヌヌニシ	7				7						
フジツガイ科(不明)					0						
ムラサキレイシガイ	1				1						
ツノツツツレイシガイ			1		1						
ツノレイ	1	2			3						
ツブレイシガイダイマシ					1						
ムシロガイ科(不明)					0						
イロヨウハイ	2	1			3						
エヌバガイ科(不明)	2				2						
シマベツコウハイ	2				2						
イドマキボラ科(不明)					0						
イトマキボラ	1	2			3						
ツノマタガイモドキ	1	1			2						
ツヅガイ科(不明)					0						
コウセセンフ	2				2						
ツクシノガイ科(不明)					0						
ミノムシガイ	2				2						
ニコヨシノガイ科(不明)					0						
コナニコブシガイ	1	2			3						
イカザガイ科(不明)	1	24	6		31						
マツライモ	1	18			19						
ツブリ	1	5			6						
クロミナシ	2				2						
サヤガタイモ	11	2			13						
ヒラマキイモガイ	0	1			1						
ハツギシボリイモ	1	5			6						
カラサミナシガイ	1				1						
イタヒキモ	0	1			1						
ホクサカツギモ	1				1						
イロシマミモガモ	2	2			4						
アンボンヒロサメ(類)	1				1						
コロロイモ	2	1			3						
タケノコガイ科(不明)					0						
ベニタケ	0	1			1						
ナツメガイ科(不明)					0						
ナツメガイ	1	1			2						
アフリカマイマイ科(不明)	0				0						
アフリカマイマイ科(不明)			1		1						
春日不明					0						
合計	36	1207	279	3	1525						

第IV章 理化学分析

第1節 平安山ヌ上集落・下勢頭集落跡の自然科学分析

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

北谷町米軍嘉手納基地内に所在する平安山ヌ上集落・下勢頭集落跡の発掘調査で採取された土壌等の試料を用いて、遺跡の年代観、植物資源利用に関する情報を得ることを目的として、放射性炭素年代測定、微細物分析を実施する。

1. 試料

土壌試料は、カデナ31遺跡のA地区の各遺構・各層より47点(No. 1 ~ 47)、B地区より2点(No. 50, 51)、C地区より1点(No. 52)の、土壌50点である。各試料の詳細は、結果とともに表に示す。微細物分析は、主に炭化種実や炭化材などの微細な遺物の抽出同定を実施し、植物利用や周辺植生に関する資料を作成する。また、抽出した炭化材などを用いて、放射性炭素年代測定13点を実施する。

骨試料は、No. 1239、No. 0980、No. 0993の3点について、放射性炭素年代測定を実施する。

2. 分析方法

(1) 放射性炭素年代測定

分析試料はAMS法で実施する。炭化材、炭化種実は、試料表面の汚れや付着物をピンセット、超音波洗浄などにより物理的に除去する。塩酸(HCl)により炭酸塩等酸可溶成分を除去、水酸化ナトリウム(NaOH)により腐植酸等アルカリ可溶成分を除去、HClによりアルカリ処理時に生成した炭酸塩等酸可溶成分を除去する(酸・アルカリ・酸処理: AAA)。濃度はHCl, NaOH共に最大1mol/Lである。一方、試料が脆弱で1mol/Lでは試料が損耗し、十分な炭素が得られないと判断された場合は、薄い濃度のNaOHの状態で処理を終え(Aaと記す)、更に試料の損耗が激しいと判断された場合は塩酸処理で止める(HClと記す)。

ごく微量(数mgを下回る)な試料は、年代測定に必要なグラファイト(1mg)が回収できない可能性があるため、AAA処理を行っていない。各試料の前処理に関しては、結果表に記す。

骨は前処理としてコラーゲン抽出(CoEx)を行う。表面を物理的に洗浄した試料を0.2Mの水酸化ナトリウムに浸して、着色が無くなるまで液を交換し、フミン酸等を除去する。中性になるまで超純水で洗浄したあと、凍結乾燥させ、粉碎する。試料を透析膜に入れて1Mの塩酸を加え、加熱することによって骨の主成分であるリン酸カルシウムを除去する。透析膜内の内容物を遠心分離機で濃集したあと、超純水で加熱・洗浄する。試料を濾過した後、濾液を凍結乾燥させコラーゲンを得る。

精製された試料の燃焼、二酸化炭素の精製、グラファイト化(鉄を触媒とし水素で還元する)はElementar社のvario ISOTOPE cubeとIonplus社のAge3を連結した自動化装置を用いる。処理後のグラファイト・鉄粉混合試料をNEC社製のハンドプレス機を用いて内径1mmの孔にプレスし、測定試料とする。

測定はタンデム加速器をベースとした¹⁴C-AMS専用装置(NEC社製)を用いて、¹⁴Cの計数、¹³C濃度(¹³C/¹²C)、¹⁴C濃度(¹⁴C/¹²C)を測定する。AMS測定時に、米国国立標準局(NIST)から提供される標準試料(HOX-II)、国際原子力機関から提供される標準試料(IAEA-C6等)、バックグラウンド試料(IAEA-C1)の測定も行う。

$\delta^{13}\text{C}$ は試料炭素の¹³C濃度(¹³C/¹²C)を測定し、基準試料からのずれを千分偏差(‰)で表したものである。放射性炭素の半減期はLIBBYの半減期5,568年を使用する。また、測定年代は1950年を基点とした年代(BP)であり、誤差は標準偏差(One Sigma: 68%)に相当する年代である。測定年代の表示方法は、国際学会での勧告に従う(Stuiver and Polach, 1977)。また、曆年較正用に一桁目まで表した値も記す。曆年較正用

いるソフトウェアは、OxCa14.4(Bronk, 2009)、較正曲線はIntCa120(Reimer et al., 2020)である。

(2)微細分析

試料400～1000gを常温乾燥後、水を満たした容器内に投入し、容器を傾けて浮いた炭化物を粒径0.5mmの筋に回収する。容器内の残土に水を入れて軽く攪拌し、容器を傾けて炭化物を回収する作業を炭化物が浮かなくなるまで繰り返す(約20回)。残土を粒径0.5mmの筋を通して水洗する。水洗後、水に浮いた試料(炭化物主体)と水に沈んだ試料(砂礫主体)を、粒径別に常温乾燥させる。

水洗・乾燥後の炭化物主体試料・砂礫主体試料を、大きな粒径から順に双眼実体顕微鏡下で観察し、同定が可能な種実遺体の他、主に4mm以上の炭化材、動物遺存体、土器片などの遺物をピンセットで抽出する。

種実遺体の同定は、現生標本や中山ほか(2010)、鈴木ほか(2018)等を参考に実施し、部位・状態別の個数を数えて、結果を一覧表で示す。動物遺存体は個数、炭化材と土器片は重量と最大径、炭化材主体、砂礫主体、植物片は重量を一覧表に併記する。

分析後は、種実遺体を分類群別に容器に入れて保管する。他抽出物と残渣も容器に入れて保管する。

3.結果

(1)放射性炭素年代測定

結果を第38表、第76図に示す。試料の測定年代(補正年代)は、A地区 SP17b(No. 9)が 2405 ± 30 yrBP、A地区 SP18(No. 10)が 825 ± 25 yrBP、A地区 SP22 1層(No. 13)が 1155 ± 30 yrBP、A地区 SP24 1層(No. 15)が 1160 ± 25 yrBP、A地区 SK1 3層(No. 18)が 1175 ± 30 yrBP、A地区 SK2 5層(No. 25)が 1185 ± 25 yrBP、A地区 SK3 2層(No. 29)が 1620 ± 30 yrBP、A地区 SK4 4層(No. 34)が 1250 ± 30 yrBP、A地区 SX3 4層(No. 40)が 125 ± 30 yrBP、A地区 III1a層(No. 41)が 135 ± 15 yrBP、A地区 III3b層(No. 46)が 3290 ± 20 yrBP、B地区 SP86 1層(No. 50)が 120 ± 15 yrBP、B地区 SL1(No. 51)が 110 ± 15 yrBP、No. 1239が 120 ± 20 yrBP、No. 0980が 170 ± 20 yrBP、No. 0993が 195 ± 20 yrBPの値を示す。

暦年較正は、大気中の ^{14}C 濃度が一定で半減期が5,568年として算出された年代値に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の ^{14}C 濃度の変動、及び半減期の違い(^{14}C の半減期5,730±40年)を較正することによって、暦年代に近づける手法である。暦年較正年代は、測定誤差を 2σ として計算させた結果、A地区 SP17b(No. 9)がcalBC 733～399、A地区 SP18(No. 10)がcalAD 1175～1271、A地区 SP22 1層(No. 13)がcalAD 772～980、A地区 SP24 1層(No. 15)がcalAD 772～979、A地区 SK1 3層(No. 18)がcalAD 772～972、A地区 SK2 5層(No. 25)がcalAD 771～950、A地区 SK3 2層(No. 29)がcalAD 407～540、A地区 SK4 4層(No. 34)がcalAD 675～878、A地区 SX3 4層(No. 40)がcalAD 1675～1942、A地区 III1a層(No. 41)がcalAD 1678～1942、A地区 III3b層(No. 46)がcalBC 1613～1509、B地区 SP86 1層(No. 50)がcalAD 1687～1925、B地区 SL1(No. 51)がcalAD 1691～1920、No. 1239がcalAD 1685～1929、No. 0980がcalAD 1663～1950+、No. 0993がcalAD 1659～1950+である。

(2)微細分析

結果を第39表に示す。また、炭化種実各分類群の写真を図版29に示して同定根拠とする。

全50試料37.6kgを洗い出した結果、草本3分類群(コムギ、イネ科、クマツヅラ)6個の炭化種実が同定された。A地区 SK2 3層(No. 23)より確認された不明種実片1個は同定ができなかつたが、ヤンバルアカメガシワの種子の可能性がある。その他、A地区 III2a層(No. 43)より不明炭化物4個、各試料より炭化材48.9g(最大2.6cm)、炭化材主体29.3g、巻貝類13個、椎骨1個、歯3個、ウニ類棘9個、岩片・土粒主体1.10kg、土器片7個48.5g(最大5.4cm)、非炭化植物片1.1g、草本4分類群(キンバイザサ?、ヒゴクサ節、カヤツリグサ科(ヒメクグ属)?、シマキケマン)4個の非炭化種実が確認された。なお、非炭化植物片・種実は後代の混入と判断されたため、考察より除外する。

栽培植物は、穀類のコムギがB地区19-H10 SP8 b 1層(No. 50)より4個0.03g確認され、完形穎果は長さ4.57mm、幅4.13mm、厚さ2.57mmを測る。

第38表-1 放射性炭素年代測定結果(1)

調査区 SP17b	性状	分析 方法	測定年代 $\pm 1\sigma$ (yrBP) (年)	測年較正用	測年較正年代						Code No.
					年代較正			確率			
10_A地区 SP18	炭化材(多數)	AAa	2405 ± 30 $-33,72 \pm 0,42$	2403 ± 29	#	cal BC 515 -	cal BC 406 -	2464 -	- 2355	cal BP	68.3 pa1-
					2#	cal BC 733 -	cal BC 608 -	2682 -	- 2647	cal BP	6.3 13755 14738
					3#	cal BC 664 -	cal BC 536 -	2613 -	- 2599	cal BP	3.1 66.1
10_A地区 SP19	炭化材(多數)	AAA	825 ± 25 $-15,41 \pm 0,4$	823 ± 27	#	cal AD 1216 -	cal AD 1263 -	734 -	- 687	cal BP	68.3 pa1-
					2#	cal AD 1175 -	cal AD 1271 -	775 -	- 679	cal BP	95.4 13756 14739
					3#	cal AD 831 -	cal AD 852 -	1119 -	- 1098	cal BP	12.1 13757 14740
13_A地区 SP22 1層	炭化材(多數)	AAA	1155 ± 30 $-35,13 \pm 0,45$	1156 ± 28	#	cal AD 776 -	cal AD 786 -	1174 -	- 1164	cal BP	7.4 pa1-
					2#	cal AD 875 -	cal AD 896 -	1075 -	- 1052	cal BP	19.7 20.2
					3#	cal AD 921 -	cal AD 958 -	1029 -	- 995	cal BP	25.3
15_A地区 SP24 1層	炭化材(多數)	AAA	1169 ± 25 $-33,42 \pm 0,41$	1158 ± 27	#	cal AD 776 -	cal AD 787 -	1174 -	- 1159	cal BP	9.6 pa1-
					2#	cal AD 830 -	cal AD 855 -	1129 -	- 1095	cal BP	14.8 13758 14741
					3#	cal AD 873 -	cal AD 898 -	1077 -	- 1052	cal BP	20.2
18_A地区 SK1 3層	炭化材(多數)	AAA	1175 ± 30 $-30,06 \pm 0,43$	1174 ± 28	#	cal AD 775 -	cal AD 789 -	1175 -	- 1161	cal BP	11.2 pa1-
					2#	cal AD 824 -	cal AD 893 -	1126 -	- 1057	cal BP	53.2 3.8
					3#	cal AD 933 -	cal AD 940 -	1017 -	- 1010	cal BP	13759 14742
25_A地区 SK2 5層	炭化材(多數)	AAa	1185 ± 25 $-30,56 \pm 0,35$	1187 ± 27	#	cal AD 726 -	cal AD 796 -	1174 -	- 1160	cal BP	11.5 pa1-
					2#	cal AD 821 -	cal AD 887 -	1129 -	- 1063	cal BP	96.8 13760 14743
					3#	cal AD 771 -	cal AD 896 -	1179 -	- 1054	cal BP	99.1
29_A地区 SK3 2層	炭化材(多數)	AAa	1620 ± 30 $-31,2 \pm 0,47$	1621 ± 28	#	cal AD 414 -	cal AD 439 -	1626 -	- 1511	cal BP	24.2 pa1-
					2#	cal AD 461 -	cal AD 478 -	1498 -	- 1472	cal BP	13.8 13761 14744
					3#	cal AD 497 -	cal AD 533 -	1543 -	- 1417	cal BP	30.3
34_A地区 SK4 4層	炭化材(多數)	AAA	1250 ± 30 $-33,15 \pm 0,34$	1248 ± 28	#	cal AD 685 -	cal AD 743 -	1265 -	- 1207	cal BP	95.4 pa1-
					2#	cal AD 789 -	cal AD 824 -	1161 -	- 1126	cal BP	22.9 13762 14745
					3#	cal AD 785 -	cal AD 838 -	1166 -	- 1112	cal BP	27.9
40_A地区 SK3 4層	炭化材(多數)	無処理	125 ± 30 $-31,55 \pm 0,37$	126 ± 31	#	cal AD 168 -	cal AD 1718 -	1711 -	- 262	cal BP	11.2 pa1-
					2#	cal AD 1718 -	cal AD 1731 -	232 -	- 219	cal BP	6.3 13763 14746
					3#	cal AD 1867 -	cal AD 1925 -	143 -	- 127	cal BP	7.6
41_A地区 SK3 1層	炭化材(多數)	BCI	135 ± 15 $-28,69 \pm 0,24$	136 ± 16	#	cal AD 1831 -	cal AD 1894 -	119 -	- 56	cal BP	33.0 pa1-
					2#	cal AD 1905 -	cal AD 1925 -	45 -	- 25	cal BP	10.2
					3#	cal AD 1675 -	cal AD 1744 -	275 -	- 206	cal BP	26.8
45_A地区 SK3 3層	炭化材(多數)	BCI	3290 ± 20 $-26,92 \pm 0,25$	3291 ± 19	#	cal BC 1609 -	cal BC 1571 -	3558 -	- 3526	cal BP	30.4 pa1-
					2#	cal BC 1561 -	cal BC 1554 -	3510 -	- 3503	cal BP	5.6 13774 45901
					3#	cal BC 1546 -	cal BC 1516 -	3495 -	- 3465	cal BP	32.3
46_A地区 SK3 3層	炭化材(多數)	BCI	3290 ± 20 $-26,92 \pm 0,25$	3291 ± 19	#	cal BC 1613 -	cal BC 1509 -	3562 -	- 3458	cal BP	95.4 pa1-
					2#	測定年代 年代較正 確率					

1)年代の算出には、1.0hrの半減期、566年を使用。

2)測年年代は、1990年を基点として何年前であるかを示す。

3)付記した添字は、測定値の95%の入る範囲(年)を年代前に換算した値。

4)AAは酸-アルカリ-酸処理。AAaはアルカリの濃度を薄くした処理。BCIは塩酸処理。Calはカラーダン処理を示す。

5)測年の計算には、Oxcal4.4を使用。

6)測年の計算には表に示したためめの値を使用している。

7)1番目をためめののが慣例だが、測年較正曲線や測年較正プログラムが改正された場合の再計算や比較が行いやせうように、1番目をためめていない。

8)統計的に真の値が入る確率は#は1268%、2#は295%である。

第38表-2 放射性炭素年代測定結果(2)

試料名	性状	分析方法	測定年代 yrBP (\pm 年)	測年較正用	測年較正年代 年代範囲						Code No.							
					年代範囲			確率										
50_B地区 SF96-1層	炭化材(マツ)	AAA	120 ± 15 -29.96 ± 0.14	121 ± 16	#	ca1 AB	1693	-	ca1 AB	1703	257	-	245	ca1BP	8.5	pa1-	PBL-45982	
						ca1 AB	1721	-	ca1 AB	1723	229	-	223	ca1BP	4.1			
						ca1 AB	1810	-	ca1 AB	1817	140	-	153	ca1BP	4.5			
						ca1 AB	1853	-	ca1 AD	1891	117	-	59	ca1BP	42.9			
						ca1 AB	1907	-	ca1 AB	1919	43	-	31	ca1BP	8.3			
						ca1 AB	1806	-	ca1 AB	1925	144	-	25	ca1BP	72.4			
						ca1 AB	1790	-	ca1 BP									
51_B地区 SL1	炭化材(マツ)	AAA	110 ± 15 -33.17 ± 0.20	110 ± 17	#	ca1 AB	1696	-	ca1 AD	1724	254	-	226	ca1BP	21.6	pa1-	PBL-45983	
						ca1 AB	1813	-	ca1 AD	1838	137	-	112	ca1BP	19.0			
						ca1 AB	1878	-	ca1 AD	1915	72	-	35	ca1BP	27.7			
						2#	ca1 AB	1691	-	ca1 AB	1728	259	-	222	ca1BP	24.4		
						ca1 AB	1809	-	ca1 AD	1920	141	-	30	ca1BP	71.0			
						ca1 AB	1804	-	ca1 AD	1929	146	-	21	ca1BP	71.3			
						ca1 AB	1894	-	ca1 AD	1934	265	-	216	ca1BP	24.1			
No. 0989	紙骨 タガ下葉柄(左)	CoEx	120 ± 20 -23.44 ± 0.11	122 ± 18	#	ca1 AB	1692	-	ca1 AB	1706	258	-	244	ca1BP	9.0	pa1-	PBL-46034	
出土地 (B地区) (16-44 シリ)						ca1 AB	1729	-	ca1 AD	1723	230	-	223	ca1BP	4.5			
						ca1 AB	1810	-	ca1 AD	1818	140	-	132	ca1BP	4.9			
						ca1 AB	1853	-	ca1 AD	1891	117	-	59	ca1BP	41.2			
						ca1 AB	1907	-	ca1 AD	1920	43	-	30	ca1BP	8.7			
						2#	ca1 AB	1695	-	ca1 AB	1734	265	-	216	ca1BP	24.1		
						ca1 AB	1804	-	ca1 AD	1929	146	-	21	ca1BP	71.3			
						ca1 AB	1894	-	ca1 AD	1934	265	-	216	ca1BP	24.1			
No. 0990	紙骨 タガ上腕骨(右)	CoEx	170 ± 20 -20.58 ± 0.16	170 ± 18	#	ca1 AB	1672	-	ca1 AD	1683	278	-	265	ca1BP	11.6	pa1-	PBL-46035	
出土地 (B地区) (19-16 SKT2-1層)						ca1 AB	1733	-	ca1 AD	1779	217	-	172	ca1BP	38.4			
						ca1 AB	1799	-	ca1 AD	1807	151	-	145	ca1BP	5.0			
						ca1 AB	1928	-	ca1 AD	1944	22	-	6	ca1BP	13.2			
						2#	ca1 AB	1663	-	ca1 AD	1690	297	-	253	ca1BP	18.9		
						ca1 AB	1725	-	ca1 AD	1785	225	-	165	ca1BP	44.7			
						ca1 AB	1792	-	ca1 AD	1813	158	-	137	ca1BP	16.0			
						ca1 AB	1850	-	ca1 AD	1843	111	-	107	ca1BP	0.4			
No. 0993	紙骨 タガ 肘骨(右)	CoEx	195 ± 20 -21.62 ± 0.26	193 ± 19	#	ca1 AB	1663	-	ca1 AD	1680	297	-	270	ca1BP	19.6	pa1-	PBL-46036	
出土地 (B地区) (27-47・48 SK90-1層)						ca1 AB	1749	-	ca1 AD	1773	210	-	197	ca1BP	13.5			
						ca1 AB	1763	-	ca1 AD	1786	187	-	164	ca1BP	28.1			
						ca1 AB	1793	-	ca1 AD	1809	157	-	150	ca1BP	7.1			
						2#	ca1 AB	1659	-	ca1 AD	1686	291	-	264	ca1BP	22.3		
						ca1 AB	1732	-	ca1 AD	1805	218	-	145	ca1BP	59.7			
						ca1 AB	1927	-	ca1 AD	1950	23	-	-	ca1BP	13.5			

1) 年代範囲の算出には、1 layer の半減期、668 年を使用。

2) yrBP 年代範囲は、100% 確率として何年前であるかを示す。

3) #記入した測定は、測定誤差 σ (測定値の95%が入る範囲) を年代前に換算した値。

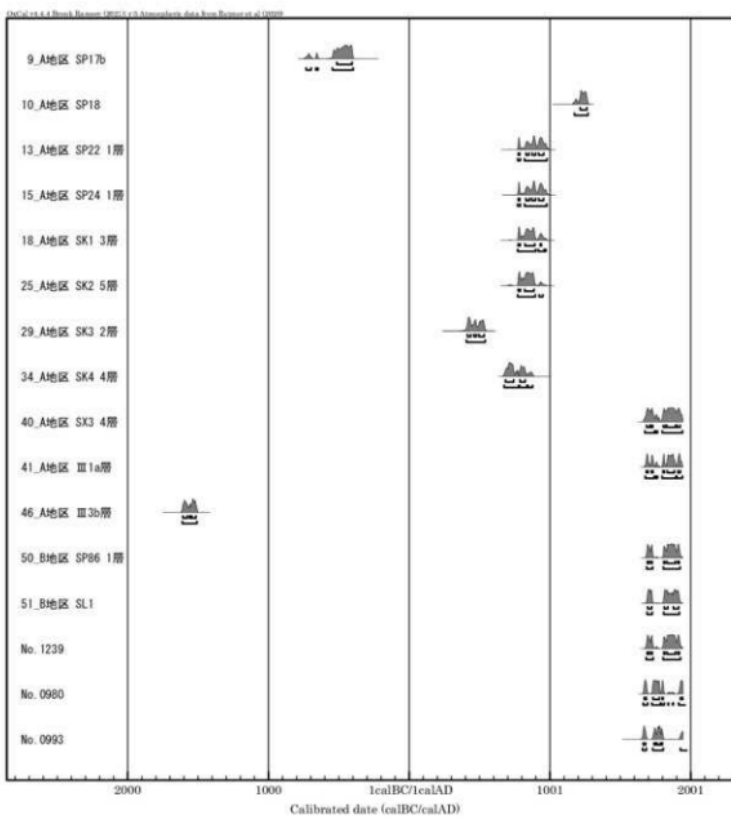
4) AAAはアルカリ一般処理、AaAIはアルカリの濃度を薄くした処理、BCIは塩酸処理を示す。

5) 测年の計算には、0.0014.4を使用。

6) 测年の計算には表に示した丸められた値を使用している。

7) 1番目を丸めるのが慣例だが、測年較正曲線や測年較正プログラムが改正された場合の再計算や比較が行いやすいように、1番目を丸めていない。

8) 統計的に真の値が入る確率は a (26%, 2 ± 29%) である。



第76図 曆年較正結果

第39表-1 微細物分析結果(1)

第39表-2 微細物分析結果(2)

第39表-3 微細物分析結果(3)

栽培植物を除いた分類群は、イネ科がA地区 SK1 4層(No. 19)より1個0.001g未満と、クマツヅラがA地区 III1b層(No. 42)より1個0.001g未満の計2個が確認された。イネ科の穎果は、長さ1.26mm、幅1.52mm、厚さ0.44mm、胚長0.56mmを測る。

4.考察

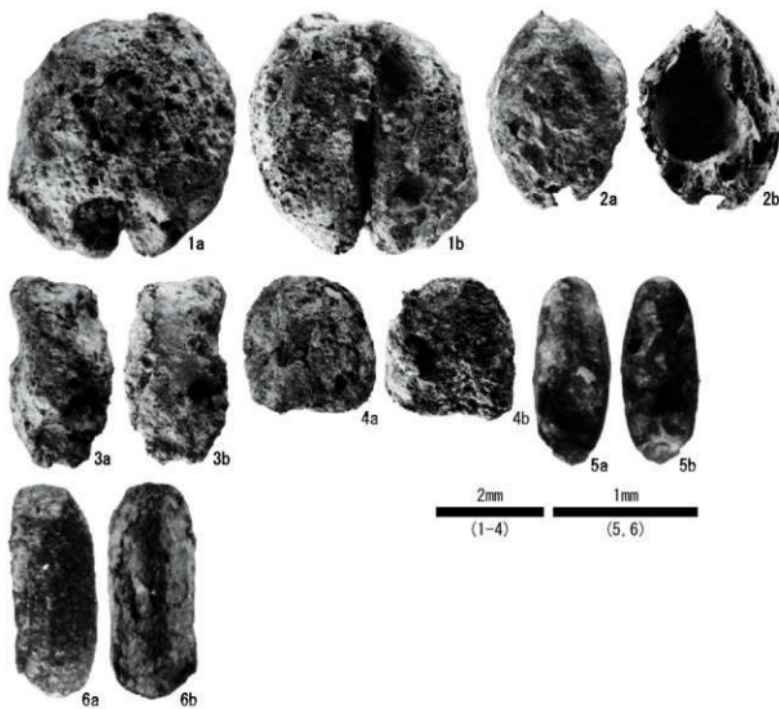
各遺構の年代観について見ると、放射性炭素年代測定を実施した結果からは、概ね2400年前以前(No. 9, 46)、1200年前前後(No. 10 ~ 34)、120年前前後(No. 40, 41, 50, 51, No. 1239, No. 0980, No. 0993)に分類された。よって、これらが各遺構の堆積年代を示している可能性がある。ただし、2400年前以前については、古い炭化材が混入した可能性も考えられるため、追証することが望まれる。

一方、土壤試料50点を対象とした微細物分析・炭化種実同定の結果、炭化種実、炭化材、巻貝類、椎骨、歯、ウニ類棘、土器片が検出され、当時の生活残渣に由来する可能性がある。

炭化種実は、栽培植物のコムギが確認された。B地区 19-H10 SP8 b 1層より確認された穀類のコムギは、近辺で栽培されていたか、持ち込まれたかは不明であるが、当時利用された植物質食糧と示唆され、火を受け炭化したとみなされる。栽培植物を除いた分類群は、草本は、A地区 SK1 4層よりイネ科と、III1b層よりクマツヅラが確認された。調査区周辺の明るく開けた、やや乾いた草地に生育していたと考えられ、火を受けたとみなされる。

引用文献

- Bronk, R. C., 2009, Bayesian analysis of radiocarbon dates. Radiocarbon, 51, 337–360.
- 中山至大・井口希秀・南谷忠志, 2000, 日本植物種子図鑑(2010年改訂版). 東北大出版会, 678p.
- Reimer P., Austin W., Bard E., Bayliss A., Blackwell P., Bronk Ramsey, C., Butzin M., Cheng H., Edwards R., Friedrich M., Grootes P., Guilderson T., Hajdas I., Heaton T., Hogg A., Hughen K., Kromer B., Manning S., Muscheler R., Palmer J., Pearson C., van der Plicht J., Reimer R., Richards D., Scott E., Southon, J., Turney, C., Wacker, L., Adolphi, F., Buentgen U., Capone M., Fahrni S., Fogtmann-Schulz A., Friedrich R., Koehler P., Kudsk S., Miyake F., Olsen J., Reinig F., Sakamoto M., Sookdeo A., & Talamo S., 2020, The IntCal20 Northern Hemisphere radiocarbon age calibration curve (0–55 cal kBP). Radiocarbon, 62, 1–33.
- Stuiver, M., and Polach, H. A., 1977, Discussion Reporting of ¹⁴C Data. Radiocarbon, 19, 355–363.
- 鈴木庸夫・高橋 冬・安延尚文, 2018, 草木の種子と果実－形態や大きさが一目でわかる734種 増補改訂－. ネイチャーウォッチングガイドブック, 誠文堂新光社, 303p.



1. コムギ 穎果 (50:カデナ31 B地区 19-H10 SP8 b 1層)
2. コムギ 穎果 (50:カデナ31 B地区 19-H10 SP8 b 1層)
3. コムギ 穎果 (50:カデナ31 B地区 19-H10 SP8 b 1層)
4. コムギ 穎果 (50:カデナ31 B地区 19-H10 SP8 b 1層)
5. イネ科 穎果 (19:カデナ31 A地区 SK1 4層)
6. クマツヅラ 果実 (42:カデナ31 A地区 III 1b 層)

図版29 種実遺体

第2節 出土位牌の保存処理報告

なおラボ 安座間奈緒

1.はじめに

保存処理対象の遺物はB地区SK95及びSK98から出土した位牌一式で、素材は木質である。SK98出土の位牌は容器3箱に分割して保管され、SK95出土の位牌は1箱には土ごと密封された状態で搬入された。遺物はある程度湿気を含んでおり、出土後、木材・漆膜の反りや剥離が進行していた。位牌の木胎部分は腐食によりほとんどが失われ、表面の漆膜や木片のみが残存していた。土ごと密封された遺物は、土に張り付いた状態で検出された漆膜であった。

戒名などの文字が記されているが、土砂の付着や埋蔵中の破損などに解読が困難で、破片も散逸している。現状の把握と遺物情報の維持に努めるため、保存処理を実施した。

2.観察

遺物はほとんど原形を維持しておらず、漆膜も破損が著しく断片化していた。特に位牌札は漆膜のみの残存であるため紙のように薄く、脆弱化している。亀裂が無数に見られるため接触には細心の注意が必要である。

漆膜は乾燥によって大きく反り返り、表面に記されている戒名などの文字も漆膜の変形に伴って金泥の剥落が見られた。

・位牌札は2枚重ねになつていると判断した。1枚目は表に艶無しの朱漆(大半は金泥で戒名を記載)、裏に茶色漆(一部に死去年記載)を塗布。2枚目は表に艶ありの朱漆、裏に黒漆が塗布されていた。2枚目裏面の黒漆には一部、朱漆で文字もしくは文様が描かれている。

(第40表に詳細記載)

・位牌の台座等のものと思われる顔料膜もあり、表面には金泥もしくは金箔で蓮華文が描かれていた。(No. 14, 16)

・鉄製及び青銅製の釘も数点確認でき、木質が付着していた。位牌の部材かは不明である。

3.自然科学分析

遺物の素材及び顔料等を特定するため、樹種同定と塗膜薄片作製観察を行った。さらに、有機化合物としての特性を調査する手法である赤外分光分析(フーリエ変換赤外線吸収スペクトル法、FT-IR)を実施し、漆の可能性について検討する。

試料はNo.07位牌札から採取された塗膜片1点である。樹種同定用の試料はNaなしの木片を対象とした。

1) 樹種同定

剃刀を用いて木口(横断面)・柾目(放射断面)・板目(接線断面)の3断面の切片を作成する。ガムクロラーで封入、光学顕微鏡で木材組織の種類や配列を観察する。材組織の特徴を現生標本および独立行政法人森林総合研究所の日本産木材識別データベースと比較して種類(分類群)を同定する。

なお、木材組織の名称や特徴は、島地・伊東(1982)、Wheeler他(1998)、Richter他(2006)を参考にする。また、日本産木材の組織配列は、林(1991)や伊東(1995, 1996, 1997, 1998, 1999)を参考にする。

〈結果〉

木材は乾燥による変形等のため保存状態が悪く、3断面の状態が悪い。詳細な組織が観察できなかつたため、スギ (*Cryptomeria japonica* (L. f.) D. Don) —ヒノキ属 (*Chamaecyparis*) とする。軸方向組織は仮道管と樹脂細胞で構成される。仮道管の早材部から晚材部への移行はやや急である。放射組織は柔細胞のみで構成される。分野壁孔は不明瞭、放射組織は単列で、5~10細胞高である。(図版30)

2) 塗膜剥片作製観察

漆の塗膜片を合成樹脂で包埋し、塗膜の断面が出るようにダイヤモンドカッターで切断し、切断面を研磨する。研磨面をスライドガラスに接着し、反対側も切断と研磨を行ってプレパラートとする。プレパラートを生物顕微鏡、実体顕微鏡、マイクロスコープ、偏光顕微鏡等で塗膜断面の構造・混和物等について観察する。

〈結果〉

観察の結果、木部の上に0.2～0.3mmで下地が作られている。シルト粒程度の鉱物が散在することから、砥粉を用いた下地と思われる。その上に赤漆が0.1～0.2mm程度で塗られている。漆は不透明な何らかの顔料(ベンガラ?)で着色され、赤褐色を呈す。その上に褐色の生漆?が0.05mm程度の厚さで塗られている。このような3層構造のため、結果的に中間層の赤漆の色が表面で見えている。(図版30)

3) 赤外分光分析

微量採取した試料をダイヤモンドエクスプレスにより加圧成型した後、顕微FT-IR装置(サーモエレクトロン(株)製Nicolet Avatar 370,Nicolet Centaurus)を利用し、測定を実施した。なお、赤外線吸収スペクトルの測定は、作成した試料を鏡下で観察しながら測定位置を絞り込み、アーチチャでマスキングした後、透過法で測定した。得られたスペクトルはベースライン補正などのデータ処理を施した後、吸光度(ABS)で表示している。測定条件及び各種補正処理の詳細については、FT-IRスペクトルと共に図中に併記した。

〈結果〉

FT-IRスペクトルを第77図に示す。なお、図中には比較資料として漆の実測スペクトルを併記している。塗膜片の赤外線吸収特性は、 3400cm^{-1} 付近の幅広い吸収帯のほか、 2930cm^{-1} , 2860cm^{-1} , 1710cm^{-1} , 1590cm^{-1} , 1460cm^{-1} , 1040cm^{-1} 付近の強い吸収帯や 1440cm^{-1} , 1370cm^{-1} , 1270cm^{-1} , 1210cm^{-1} , 1080cm^{-1} 付近の吸収帯によって特徴付けられる。一方、比較資料の漆の赤外線吸収特性は 3400cm^{-1} および 2930cm^{-1} , 2860cm^{-1} 付近の吸収に加えて、 2000cm^{-1} 以下における 1720cm^{-1} (カルボニル基), 1610cm^{-1} (糖タンパク), 1460cm^{-1} (活性メチレン基), 1280cm^{-1} (フェノール), 1080cm^{-1} (ゴム質)付近の吸収によって特徴付けられる。

塗膜片の赤外線吸収特性には、漆に見られる 3400cm^{-1} および 2930cm^{-1} , 2860cm^{-1} の吸収と 2000cm^{-1} 以下における 1720cm^{-1} (カルボニル基), 1610cm^{-1} (糖タンパク), 1460cm^{-1} (活性メチレン基), 1080cm^{-1} (ゴム質)の吸収が確認されるなど漆の特徴が看取される。塗膜片が漆である可能性が伺える一方、 1270cm^{-1} (フェノール)の吸収が弱いことに加えて、 1040cm^{-1} 付近には珪酸塩鉱物に伴うSi-O伸縮振動が見られるとともに、 1600cm^{-1} 付近および 1400cm^{-1} 付近の谷埋め状の吸収から炭化物の吸収特性を検出している可能性も伺えるなど、漆のスペクトルパターンとの一致性に乏しい。

塗膜片の吸収特性は、漆であることを否定するものではないが、漆であることを積極的に支持するまでには至らない。確証を得るために今後、熱分解ガスクロマトグラフィー質量分析(Py-GC/MS)によつてウルシオール等に代表される漆成分の熱分解生成物を判断材料とし、検証する必要があろう。(第77図)

4) 考察

木部は保存状態が悪く、スギもしくはヒノキ属のいずれかと思われるが、詳細は不明である。塗位牌は、ヒノキなどの針葉樹に漆を塗ったものが多いので、材質的には調和的である。これらの樹木は沖縄県内には生育しないので、搬入品の可能性が高い。漆は、砥粉による下地の上に赤漆が塗られ、最後に生漆で仕上げられている。このような構造は、量産品において一般的に用いられる漆塗りの技法である。

4. 保存処理工程

1) 処理前作業

処理前写真を撮影し、詳細な観察記録を実施した。

2) 洗浄作業

水洗作業を行なった。漆膜が薄く摩擦で破損するため、湿らせた漆膜表面の汚れは竹串や筆で分離し、綿布で吸わせて除去した。台座装飾の顔料膜（Na14, 16）は位牌札と同様に朱色が施されているが、水洗で色落ちが見られたため漆は使用されていないと考えられる。そのため水洗は最低限にとどめ、顔料の色調を維持することを優先した。

洗浄後、位牌札が反ることを防ぐため、蒸気をあてて柔軟な状態にし、漆膜の上にシリコンゴムを置いて乾燥させた。

3) 強化処理

脆弱化した遺物を強化し、形状を維持するためにトレハロース（株式会社林原製）による強化処理を行なった。

漆膜の裏面にトレハロース20%水溶液を塗布し、浸透させた後にドライヤーで加熱濃縮させた。直後に風乾により急冷し、寸法安定を図った。トレハロース塗布→加熱濃縮→風乾の手順は2回実施してトレハロースを定着させた。

4) 裏打ち・接合作業

漆膜は非常に薄く、強化処理を施しても接触の度に折損する。そのため裏打ち作業を行なった。2液混合型エポキシ樹脂（コニシ株式会社製）をエタノールで希釈し、遺物裏面に塗布して不織布を密着させた。可逆性の検証のため、加熱して漆膜から不織布を除去する作業も確認した。遺物に損傷なく取り外すことができたため、漆膜すべてに不織布の裏打ちを実施した。

接合作業も同様の手法で実施した。

5) 剥ぎ取り作業

土に密着した漆膜は、現状では土に接している面の観察ができないため剥ぎ取り作業を行なった。水で漆膜を湿らせ、メスや竹串で土より一度分離させた。湿らせた状態で道具帳紙に表面を密着させ、慎重に剥ぎ取った。裏面は朱色の顔料で文字か文様が描かれているがほとんどが剥落している。

剥ぎ取った漆膜は水洗し、でんぶん糊を使用して不織布の裏打ち作業を実施した。土ごと取り上げられた漆膜はその他のものより薄く、脆弱化している。そのためエポキシ樹脂では接着力が強く、取り外しが不可能と考えたため、でんぶん糊を使用した。

現状では土に密着していた面が表となって観察できる状態であり、検出された状態から反転している。

5.まとめ

処理後の遺物は写真撮影を行なって作業を終了した。接合できなかつた漆膜の破片や木片についても強化処理までを終えている。漆膜は和紙を裏打ちしたことで取り扱いが容易になった。乾燥による変形や破片の散逸も防げると考える。

自然科学分析結果では、位牌の木胎はスギもしくはヒノキ属でいずれも針葉樹であることがわかった。位牌札の塗料は漆であると断言はできないが、技法は一般的な漆塗りの工程であるため、漆である可能性が高い。褐色の顔料や装飾文様の顔料は分析を実施していないため、不明である。

位牌の詳細について

接合作業の結果、戒名が確認できた位牌札は7枚、接合不可だが7枚のいずれかと同一個体と考えられる破片が1点、位牌中央の「歸元」記載の札が1枚である。記載の無い札もあったと推定されることから、この位牌は最小でも12枚（上6枚、下6枚）と中央1枚で構成されていたと考えられる。接合できなかつた破片が複数あることから、12枚以上で総数は不明である。裏面に死去年が記載された札は1枚で「昭和十四年」銘が確認できる。その他の札の死去年は剥落した可能性もある。（詳細は第40表に記載）

蓮華文が描かれた塗膜片は台座のものと考えられる。背景の朱色は漆では無く、その他の顔料で塗布されている。蓮華文は墨、もしくは漆で描かれて金箔が張り付けられている。

木質が付着した鉄釘及び青銅製の釘は、位牌のものかは不明である。位牌を臨時で木箱等に納めたと仮定すると、別遺物のものという可能性もある。その他にも木片や金箔片が多数確認できる。

遺物の保管について

遺物の保管環境については、文字の剥落や漆膜の変形を防ぐために温湿度の変化が緩やかな場所が適切である。高湿度の場所では吸湿により遺物の劣化が進行する為、避ける必要がある。遺物は長年の埋蔵環境から露出され、急激な環境変化を経験している。そのため今後の環境次第ではカビの発生や保存処理で使用した薬剤の劣化、虫損などが想定される。必要以上に密閉することも避けた方が良い。保存処理を実施しても劣化を完全に抑制することはできないため、定期的な観察により遺物の状態を把握することが必要である。

参考・引用文献

- 伊藤幸司, 2020『トレハロースを用いた文化財保存の研究と実践』三恵社
- 平敷令治, 1995『沖縄の祖先祭祀』第一書房
- 波平エリ子, 2010『トートーメーの民俗学講座—沖縄の門中と位牌祭祀』ボーダーインク
- 青山奈緒, 2018「中城御殿跡出土位牌の保存処理」『首里城研究20』首里城研究会
- 林 昭三, 1991, 日本産木材顕微鏡写真集. 京都大学木質科学研究所.
- 伊東隆夫, 1995, 日本産広葉樹材の解剖学的記載 I. 木材研究・資料, 31, 京都大学木質科学研究所, 81-181.
- 伊東隆夫, 1996, 日本産広葉樹材の解剖学的記載 II. 木材研究・資料, 32, 京都大学木質科学研究所, 66-176.
- 伊東隆夫, 1997, 日本産広葉樹材の解剖学的記載 III. 木材研究・資料, 33, 京都大学木質科学研究所, 83-201.
- 伊東隆夫, 1998, 日本産広葉樹材の解剖学的記載 IV. 木材研究・資料, 34, 京都大学木質科学研究所, 30-166.
- 伊東隆夫, 1999, 日本産広葉樹材の解剖学的記載 V. 木材研究・資料, 35, 京都大学木質科学研究所, 47-216.
- 伊東隆夫・山田昌久(編), 2012, 木の考古学 出土木製品用材データベース. 海青社, 449p.
- 農商務省山林局編, 1912, 木材ノ工藝的利用. 日本山林會, 1312p.
- Richter H.G., Grosser D., Heinz I. and Gasson P.E. (編), 2006, 針葉樹材の識別
- IAWAによる光学顕微鏡の特徴リスト. 伊東隆夫・藤井智之・佐野雄三・安部 久・内海泰弘
(日本語版監修), 海青社, 70p. [Richter H.G., Grosser D., Heinz I. and Gasson P.E. (2004) IAWA List of Microscopic Features for Softwood Identification].
- 島地 謙・伊東隆夫, 1982, 図説木材組織. 地球社, 176p.
- Wheeler E.A., Bass P. and Gasson P.E. (編), 1998, 広葉樹材の識別
- IAWAによる光学顕微鏡の特徴リスト. 伊東隆夫・藤井智之・佐伯 浩(日本語版監修), 海青社, 122p.
[Wheeler E.A., Bass P. and Gasson P.E. (1989) IAWA List of Microscopic Features for Hardwood Identification].
- 山田富貴子, 1986, 赤外線吸収スペクトル法, 機器分析のてびき第1集. 化学同人, 1-18.

第40表 位牌札一覧

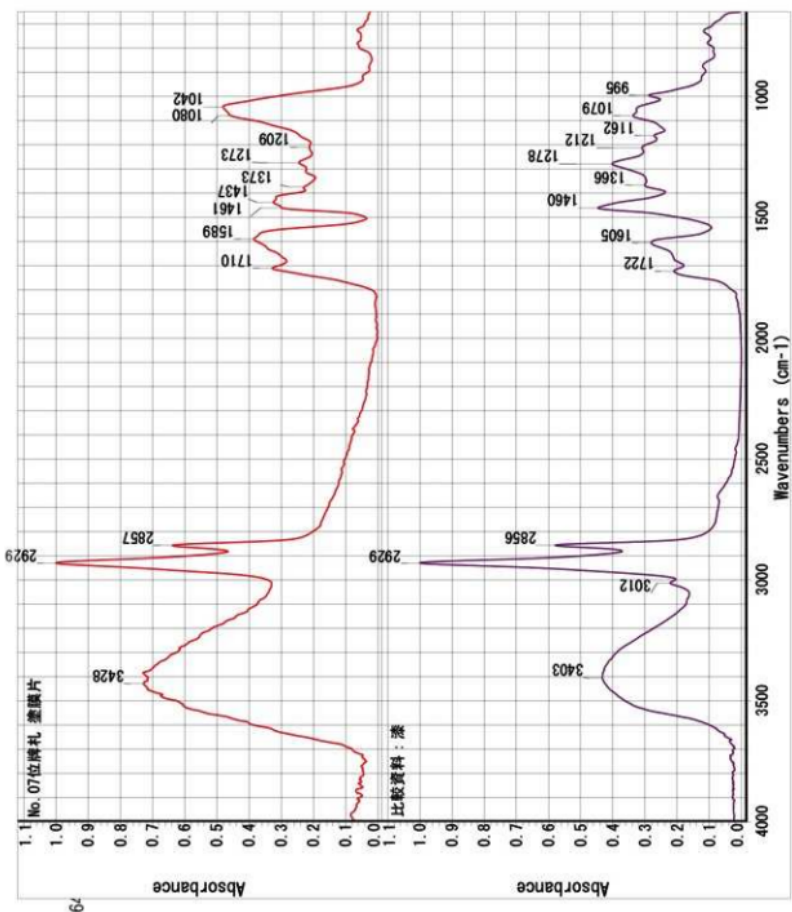
処理No.	1枚目			2枚目			備考
	表 (朱色/艶なし)	接合 No.	裏 (褐色)	表 (朱色/艶あり)	接合 No.	裏 (黒色)	
1 善道妙充信女	2, 10			△			
2 夏山宗林信士	6, 19			○			
2 有●壽通信士	13						
2 ・・士?							
3 瑞祥宗珍信士		昭和十四年己卯 旧八月二日宗珍死去					
4 冬月宗涼信士				○			
5 春山宗良信士							
6		○	○				
6			○			10	
6			△		18, 21		
7 ○		○	○				
8 △		○	○		19		
9 ○							
10 原室妙性・・		△					
11 ○	18, 20						
12 鮎元		—	—				中央札
15		○	○				
15			○				
17			○		21, 23		
18			△				
19 ○	22	△					
20 △	22	△					
21			△				
22 △			△				
最小数	12	6	11				

土ごと
対応ナンバー
は不明
括で取り上げ

*最小数に中央札(No.12)は含まない

凡例	○・・・残存率1枚あり △・・・残存率1/2以下
----	-----------------------------

FT-IRスペクトル



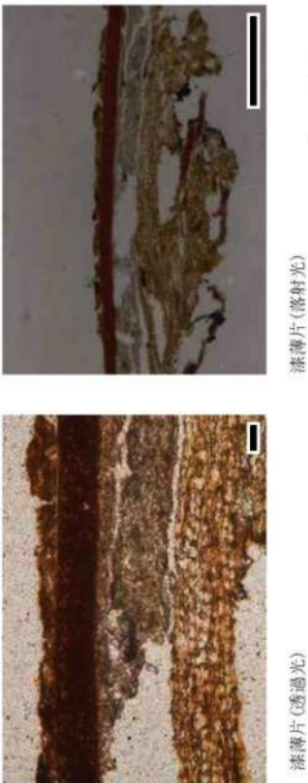
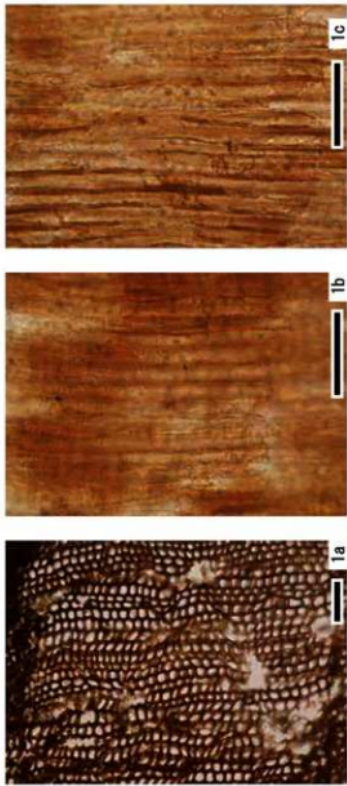
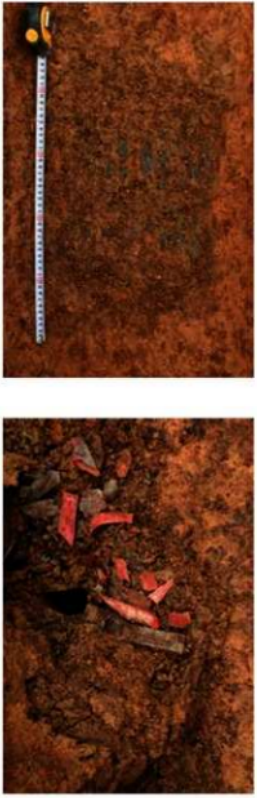
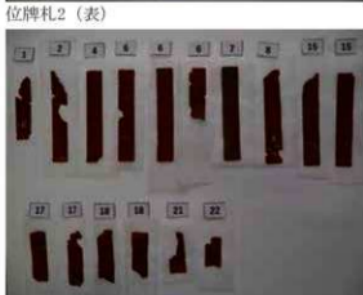
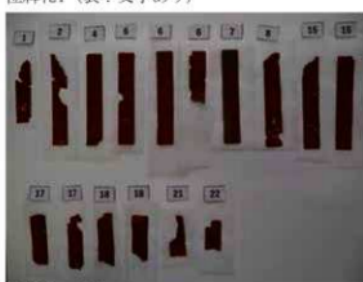
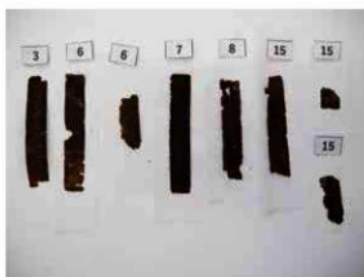
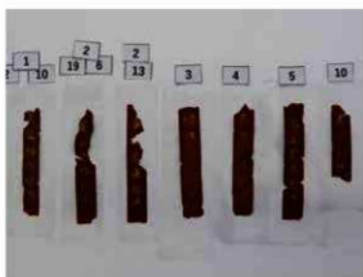
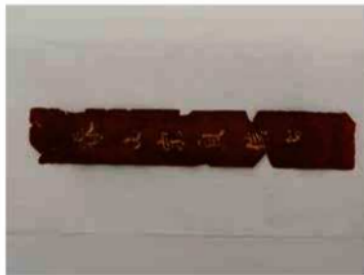


図30 木材・漆薄片



図版31 位牌出土状況

SK95 位牌出土状況

(昭和十四年巳卯旧八月二日
宗珍死去)

図版32 保存処理後の位牌



図版33 保存処理作業工程

第V章 総括

本調査を実施した在沖米軍嘉手納飛行場内の第1ゲート周辺と基地内道路沿いである4調査区は、A～C地区（平安山ヌ上集落跡）、D地区（下勢頭集落跡）である。前者の集落跡は1945年まで北谷村役場が所在し、字浜川に帰属した旧集落の平安山ヌ上屋取集落の中央付近、後者は分散した民家から構成される散村の集落の下勢頭屋取集落に属する屋敷跡である。

以下、平安山ヌ上集落跡、下勢頭集落跡の調査成果について整理し概観する。

層序 本遺跡の層序は、I～III層、地山に4大別される。第I層は1945年の米軍上陸後から現在までである。第4表に示すように、占領後に行われた整地活動・整備による造成層の平坦地化の様相は、A地区ではIc・Id層、B・D地区ではI2層、C地区は地山に類する国頭マージと思われる造成土となり、当時の表土を動かし均したもの、屋敷に伴う構築物を壊し均したもの、構築物を覆土したものがある。

また、現在のアスファルト敷設道路下位の路盤材には、第8図に見える基地整備による道路のものと思われるものも看取される。A地区に多く見られる埋設管には、陶製管が使用されているものがあり戦後の早い時期のものと推察される。

第II層は近代・近世に伴う土層で、米軍に占領される直前まで存続していた旧集落に伴う造成・堆積土層、及び旧集落と関連した畑等の耕作土層である。本層の時期の下限は、米軍上陸前後の砲爆撃による火災と考えられる焼土（B地区II1a層、C地区SB1）が確認されたことから1945年のアジア・太平洋戦争中であることが判明し、上限は不明であるが、出土遺物でグスク時代まで遡るもののがなかったことから近世までとした。

第III層はA、B、C地区で確認された。谷地（迫地）地形であったところに堆積したと考えられ、土色、土質、混入物等の様相から水の影響を受けたと考えられ数枚に細分できる。細分された層の上面ではピットや土坑が検出された。遺物は、グスク時代及び貝塚時代の土器や石器が出土し、近世以降の遺物は出土していない。

平安山ヌ上集落（A・B・C地区）

各地区は図版34に示すようにA地区は、平安山ヌ上屋取集落西側の耕作城、B地区は、平安山ヌ上屋取集落の中央付近にあたり、C地区は平安山ヌ上屋取集落に所在していた北谷尋常小学校の敷地にあたる。

近代、近世の遺構

A地区 A地区で検出された溝状遺構（SD1、SD2、SD2-1）は畑に伴うものと考えられ、試掘調査のTP4で検出された溝は同遺構の一部であることが判明した。遺物は、戦前の時期が主体をなし、近世まで遡るもののが無かったことから近代の時期と判断した。

B・C地区 平安山ヌ上屋取集落の中央付近であるB地区で確認された遺構は、近世から近代の時期で、下限が戦前（1945年）となるものが主体を占める。B調査区は区画1～8、道1に分けられると想定している（第24図参照）。主な遺構としてはピット、土坑、方形石組み遺構、石列遺構、井戸、溝跡、道跡、炉跡など集落に関連するもの、集落に附隨する耕作地に関連する溝跡などがある。道跡は集落内を南北に通るケンドー（県道）と称された道と判断され集落内の十字路よりやや南側となる。図版34・36の比較からB地区で検出された道跡西側は新城、福嶺、蒲麦屋運天小、酒屋〔酒屋新城（サカヤアラダシクとも称した）、御願根、東側はニーケー島袋、喜舎場小にあたると考えられる。

C地区で確認された遺構は、近世から近代の時期で下限が戦前の遺構が主体を占める。前述の十字路北東側の一角に所在した北谷尋常小学校の敷地にあたり、同地区西側では大型の建物または施設の遺構群（礎石、集積遺構、石列遺構、石敷き遺構）、同遺構群東側ではピット、土坑、方形石組み遺構、井戸、溝状遺構が確認された。

B地区：区画1～7の遺構 集落内を通る道とその沿道となるB地区東側（区画1～7）で検出される遺構面はII1b層上面となっており、1945年の米軍による沖縄本島上陸前後の砲爆撃による火災の痕跡と判

断した焼土（II 1a 層）が道跡の西側（SK63、SK114）で確認され、II 2層は区画 1 とした石列（SR7、SR9）に囲まれた範囲、区画 2 とした溝状遺構（SD23、SD26）に囲まれた範囲で看取される堆積状況から、屋敷を構築する際の盛土・造成の役割を担っていたと考えられる。

溝跡 第25図に示す溝跡は、区画 1（SD26）、区画 3（SD15、SD16）、区画 4（SD22）、区画 6（SD10、SD12、SD28）、道 1（SD23、SD24、SD25、SD30）である。溝跡は、道跡と判断したものも含めて軸が一定方向に延びる状況で検出していることから、集落の屋敷の区画などを示すものと考えられる。道 1 と区画した範囲内で溝幅の狭い SD30 は轍の可能性もあるものと思われる。

道跡 道跡は、排水溝と考えられる溝跡（SD25、SD23）に挟まれた空間である。道 1 と示した区画 1・2 と区画 3・4・5（第24・40図参照）の間で検出され、その最大幅は約 5 m となるが、後述する近代の時期に作り変えられたと考えられる石列（SR8）と溝跡（SD23）で見る道幅は約 5.7 m となる。

道の縁に設けられていたと考えられる溝には、新旧関係が見られ、西側の溝（SD25）が埋まつた後に石列（SR8）が配置されており、道路面にはイシグー（細かい石灰岩粒）が敷かれ固く締まっていた。同溝跡では、近代遺物がメインに出土していたが、それとともに近世に位置づけられる沖縄産灰釉陶器灰釉碗も一定量出土した。東側の溝跡（SD23）からは近代の遺物とともに現代の遺物が出土した。このことから道は近世から使用され、近代の時期に一度作り変えられ米軍に占領される直前まで使用されていたと考えられる。

第8図①、②や各種資料等の検討から、この道跡は、ケンドー（県道）と称された1907（明治40）年に街道の改修工事が北谷間切北部^(注1)まで完成した道と判断した。この改修工事は、「北谷間切」が「北谷村」に改称されることとなった沖縄県及び島嶼町村制〔1908（明治41）年〕により、国の負担から県が直接道路改修を行うようになって整備が進んでおり、1915（大正4）年に那覇から今帰仁までのルートが開通し、1920（大正9）年に指定県道となっている。別名「国頭街道」とも称される。

首里王府と間切りを繋ぐ近世の宿道のルートは、『沖縄県歴史の道調査報告書一国頭・中頭方西海道』^(注2)において、本町内では現在の国道58号と同じように海沿いを北上するルートが「国体道路入口」あたりから内陸側にルートを変え、嘉手納飛行場内道路の方向へ変わると想定が示されている。今回の調査では、近世の宿道の痕跡は確認されていない。

建物跡 区画 7（第34図参照）で屋敷跡に関連する柱穴・ピットなどを元に建物プランを想定した建物 1 は、検出時に短い溝跡が方形の区画を示すように確認されているが、複数の柱穴が重複しているものであったことから掘立柱建物跡を想定し、建物プランで示す 3 つの空間は、連続した建物や立て替えの可能性もあるが沖縄の伝統的な母屋と見る 1 つの建物と想定した。図版34・36の比較から「御願棚（ウガンニー）」と考えられる。

炉跡 炉跡（SL 1）は、区画 5 で 1 基確認された。壁・床面ともに被熱による硬化が見られ、壁面に炭が付着し床面には炭屑が堆積していた。同炉跡に見られる新旧関係は溝跡（SD28）の上位にあることから同溝跡より新しい。

方形石組遺構 方形石組遺構は、水を溜めて使用する機能が考えられるものが 4 基〔SK54（区画 3）、SK56（区画 4）、SK90・97（区画 7）〕が検出された。いずれも地山を掘り込んで造られている。SK54 は長軸方向の南側に段を有する。

石列遺構 石列遺構は、区画 4 で 2 基（SR5、SK57）確認された。石列遺構（SR 5）は、本来は数段石が積まれていたものと考えられ、水場のエリアとして井戸（SE2）、方形石組遺構（SK56、SK57）の間を区画していたものと想定される。この水場エリアを区画する石列遺構（SR5、SK57）は溝跡（SD22 東側）の上位に構築されていることから同溝跡埋没後に構築されている。同石列遺構より古い溝跡（SD22 東側）埋没の様相は石灰岩が充填されている。

井戸 井戸（SE2）は、区画 4 で確認され方形石組遺構（SK56、SK57）、石列遺構（SR5、SK57）と水場を想定できる。本調査で確認された井戸 2 基（B 地区 1 基、C 地区 1 基）のうちの 1 基である。井戸の壁面は、石の面を丁寧に成形した石灰岩を布積みで積み上げている。段ごとに横目地が通っている。

『平安山ヌ上誌』によると、地域で最初の井戸は「屋取ガ」である。1910（明治43）年に掘削が始まり完成は翌年のようである。屋取の人々が労役を提供して掘削した井戸によって地下水が確認されたことで、地域では井戸が次々に掘削されたという。このことから井戸（SE2）は、明治43年以降に造られたものと考える。地域には11基の井戸が掘られておりその深さは19.5m～22.5mであったという。図版34の比較と『平安山ヌ上誌』に記載されている「ガの分布と利用」から同井戸は「稻嶺スガ」と判断される。「ガの分布と利用」に示される井戸の深さは18メートル、10世帯〔稻嶺、伊佐川、新城、スバヤー運天小、酒屋新城、伊集小、金城、東新城、亀新城、喜舎場小（図版36参照）〕が利用していたという。

土坑 土坑は、①地下室或いは家財道具を隠したと考えられるもの、②屋敷に関連すると考えられるものに大別される。①の土坑（SK98）には坑壁面が迫り出し、天井の様な形態を有していたと見られるⅢ層の様相から（第35図参照）、地化室の可能性を示す痕跡と捉えられる。土坑（SK95、SK98）では第IV章2節で述べる位牌が出土している。

区画8の遺構 集落内を通る道沿いの屋敷群西側となる区画8では、屋敷跡、土坑、溝跡が確認された。遺構はⅢ3層上面で掘り込まれている。西側で確認された耕作土層（Ⅲ3層）の時期は、遺物の観察から近代と判断したが、II1・2層より若干古い様相を示していたことから近世まで下る可能性があり、Ⅲ3層上面で検出された建物を構成するピット群やブタ埋葬遺構（SK72）、溝跡（SD6）等が検出され、土層と遺構面、同ピット群から出土した遺物の様相から、畑として利用していたが、後に屋敷として利用したことが看取される。

溝跡 溝跡（SD6）は、屋敷の区画としての機能が考えられる。溝幅が3.5mと他の屋敷の区画として想定した溝跡よりも幅広い。溝内は2から3条の溝に分けられることから屋敷の区画、且つA地区の溝状遺構（SD1、SD2-1、SD2-2）と同様な耕作に伴う溝跡も兼ねていると判断した。

建物跡 建物2（区画8：第37・38図参照）である。建物2は、柱穴の並びはやや不揃いで、4辺の長さに差異もあるが2.6mから3mの正方形に近いプランを想定した。

土坑（SK72）：ブタ埋葬遺構 土坑（SK72）で出土したブタは、0.5～1歳前後の1個体分が解剖学的位置関係を保って検出されており、第III章5節で述べたように、切痕が認められないことから解体されずに土坑内に埋められた状態であることが追認された。第IV章1節（第38表）に示す同ブタの上腕骨（資料No.0980）による放射性炭素年代測定結果は、幅広い数値を示している。平安山ヌ上屋取集落の形成について『平安山ヌ上誌』では、最初に勢理客姓（1740年を想定）、次に新城姓（1765年を想定）、禪羈姓（1823年を想定）と考えられている。同表1で示す ^{14}C calAD1725～calAD1785（曆年較正年代で示す確率44.7）の結果は、屋取集落の形成時期を示す可能性を有するものの1つとして見ることもできると考える。

C地区の遺構 同地区では第1遺構面（Ⅱ1a層上面）、第2遺構面（Ⅱ1b層上面）、第3遺構面（Ⅱ2層上面）が近代の時期（第42図参照）、II1層下に堆積している耕作土層（Ⅲ3層）で確認された遺構は耕作に伴うものと考えられる。Ⅲ3層での遺構面は、第4遺構面（Ⅲ3b層上面）、第5遺構面（Ⅲ3c層上面）（第47図参照）である。

同地区西側で確認された遺構群〔礎石（SS）、集積遺構（SQ）、石列遺構（SR）、石敷き遺構（SF）〕は学校校舎跡と想定した。同遺構群に見られるⅡ1a、Ⅱ1b層の堆積範囲は、部分的に転圧・締め固めされ周辺に類似する土壤が存在しないことから建設時の造成土と判断した。Ⅱ1a層の上面には米軍上陸前後の砲爆撃による火災と考えられる焼土（SB1）を確認していることから、同層の上限は1945（昭和20）年、下限は学校が建設された1902（明治35）年であると位置づけ、2面の遺構面があることから学校の存続期間内に建て替えられていることが判明した。Ⅱ2層（耕作土層）は2枚（a、b）に細分される。Ⅱ2a層は米軍による整地活動によって動かされた土層の可能性があるが、遺物の出土量が少なく判別できなかったためⅡ層にまとめた。上面ではピットが10基確認されている。

同地区東側では、溝状遺構（SD18・19）を境に東側に堆積するⅢ3層（耕作土層）は4枚（a,b,c,d）に細分され、学校建設に伴う造成土層（Ⅱ1層）の下に堆積しており下限は1902年と判断され、上限は遺

物の観察から近代若しくは近世末と考えられる。II 3a層は白色砂の堆積が確認されたことから旧地表面となっていた可能性を有する。

建物跡 第1遺構面（II 1a層上面）で学校校舎跡と想定した遺構群のうち、建物3は6m×7.5mの柱状の礎石建物が想定され、礎石の間隔は2m間隔となる。第2遺構面（II 1b層上面）で検出された建物4は8m×5.8mの空間を3つ以上持つ間取りが想定される。

井戸 建物3・4の東側で井戸（SE 1）が確認された。井戸の壁面は、石の面を丁寧に成形した石灰岩を相方積みで積み上げている。積み方は隙間なく目地が通らない丁寧な造りに加え、面石の角度を整える積み方が看取される。方形石組遺構が隣接する。

『平安山又上誌』に記載されている「カーの分布と利用」から同井戸は「学校又カー」と判断される。「カーの分布と利用」に示される井戸の深さは21メートル、10世帯〔学校、校長住宅、名嘉原小（第36図参照）〕が利用していたという。

方形石組遺構 方形石組遺構（SK6、SK 7）が井戸（SE 1）の南隣で確認されていることから水場の機能が考えられ、溝状遺構（SD5）との関連が想定される。

溝状遺構、土坑 溝状遺構（SD5）は、大部分が破壊された状態で確認された。切石が配置されモルタル（又はセメント）が全面に塗布されている。SK6、SK 7に排水する溝であることが想定される。試掘調査TP 24で確認された遺構である。II 3c層では畑の区画と考えられる大型の溝状遺構が確認された。II 3b層上面で土坑3基（SQ25、SQ26、SQ27）を検出した。

下勢頭集落跡（D地区）

D地区は、分散した民家から構成される散村的集落の下勢頭屋取集落に属し、同集落の西端にあたる屋敷地である。当地の現況は森林地となっており、中央分部から北側及び西側に向けて急勾配の地形をなし、東西及び北側にかけては最大4mの標高差がある。周辺の地形は大きく改変されており、比較的平坦な南側は、基地内道路に面し、北側と東側、南側の大部分は戦後の基地建設・整備に伴う大規模な工事によって削平されており近代以前の堆積は残っておらず地山であった。

層序は、集落に伴う造成土層（II 1・2層）、耕作土層（II 3層）が確認され、II 1層は森林周辺で確認できた層、II 2層は森林内で確認され a・b層に細分でき、盛土の役割も担っている。II 1a層上面は遺構面となっている。II 2層（a～d）の堆積状況から、緩やかな斜面地であった当地を盛土によって平坦にし、屋敷を構築したことが看取される。同層上面は、屋敷に伴う遺構面となる。遺物の観察から近代と判断した。

D地区的遺構

当地区で確認された遺構は、近世から近代の時期で下限が戦前の遺構が主体を占める。森林として残っていた標高の高い平坦な中央部には、フール、シーリが破壊されずに良好な状態で残っており、埋め甕、ピット、土坑、焼土面、溝状遺構などが確認された。同地区西側から南側にかけて検出された溝状遺構（SD7、33、41など）や土坑（SK15）は耕作土層（II 3層）で検出した溝状遺構（SD7、33、41など）や土坑（SK15）は遺構の向きが屋敷跡に伴う遺構と合わないことから、近世或いは近代でも古い時期と考えた。第35・36図の比較から「金源河小（カニージンカグワー）」の屋敷と判断され、1945年8月の基地整備状況から屋敷北西側が残存している様子は現況と調和的である。

フール（ウワーフール） 第III章3節で、所属時期を「近代から米軍占領直前までの時期と捉えておきたい。」としたフール2基とシーリは連結している。フール1の東隣に連結して造られているフール2は、フール1の左（東）壁が仕切りとなるように連結して造られており、フール1よりも石材の成形が粗いことから、フール1よりも後に造り加えられた可能性が考えられる。

シーリ 同遺構は、シーリ1の西隣に連結して造られている。地山を堀込み、壁面はやや雑に面取りした石灰岩を野面積みで積みあげている。壁面、床面にはモルタル（又はセメント）を塗布する。長軸の南側に段を有する。

フールに連結して構築されている同遺構も近代から米軍占領直前までの時期と捉えておきたい。

焼土面、ピット 焼土面（SB3）、ピット（SP51、SP52）がフールの東側で確認された。焼土面（SB3）は浅く掘り込んだ土坑状となっており、浅く掘り込まれた底面で2基のピット（SP51、SP52）が確認された。焼土面（SB3）の北側に見られる土坑状に配置されている様相から、台所の竈の機能が想定できる。フール、シーリと同構造面の検出であることから近代から米軍占領直前までの時期と考えられる。

埋め甕 埋め甕は、台所の竈の機能が想定される焼土面（SB3）の西隣に地面を浅く掘り込んだ窪みに沖縄産無釉陶器甕が埋土で固定されていた。

溝状遺構 調査区西側のII1層上面で検出した溝状遺構（SD8、SD32、SD34）は、周辺の地形に沿って傾斜しながら南東方向から北西方向へと続いることが確認され、同構造東側に展開する屋敷地に沿って延びていることから屋敷の区画の機能が想定できる。時期は、屋敷に伴う溝と想定できることから、近代から米軍占領直前までの時期と考えられる。溝状遺構（SD7）はII3層下位の地山上面で確認され溝状遺構（SD33）と連続性があることから、1つの大型の溝の可能性も考えられる。溝内で、さらに2から3条の溝に分けられることからA地区の溝状遺構（SD1、SD2、SD2-1）と同様な耕作に伴う遺構である判断した。時期はII3層よりさらに下位で確認されていることから近世の時期が考えられる。

B・C・D地区の方形石組遺構について

方形石組遺構には、①水を溜めて使用する機能が考えられるもの、②水肥を生産する肥溜めである「シーリ」がある。①はB地区で4基〔SK54（区画3）、SK56（区画4）、SK90・97（区画7）〕、C地区で2基（SK6・7）、②はD地区で検出された便所と豚の飼育機能を併せ持つ「フール（ウツーフール）」の排水溝と繋がるものである。

①・②ともに地山を掘り込んで造られており、坑の壁面の造り方を見ると、石組を施すもの、サンゴ砂利と石灰岩礫を混ぜ固めた後にモルタル（又はセメント）を塗布するものがある。石組を施すものには、モルタル（又はセメント）が塗布されているが、全面と隙間に施すものがある。石組に利用される石灰岩には切石、粗い面取を施すものなどがあり、石材の組み方を大別すると、積み上げるもの、大型で扁平な切石を立位に設置するものがある。床面は、碌敷、扁平な切石を床面に敷くもの、地床がある。

遺物 第III章4節で述べたように総数20,037点の遺物が確認された。おおむね先史時代から近現代までの資料が見受けられ、主体となる時期は近代となっており近世から戦前（1945年）まで存在した平安山又上屋取集落跡、下勢頭屋取集落跡であることを鑑みると出土様相は合致する。特に集落中央付近の沿道で屋敷が建ち並んでいたB地区で出土量が多い。出土品の種別は、沖縄産陶器、本土産磁器、錢貨、指輪、簪、煙管、硯、円盤状製品、歯ブラシ、ガラス板、基石、石製品（石盤、砥石、石臼）、貝製品、瓦、鍛治関連遺物、土器（縄文後期～晩期、沖縄貝塚時代後期後半の2時期に収まる）、外国産陶磁器（青磁、白磁、染付、色絵、瑠璃釉、無釉陶器）、石器（石斧、磨石、敲石、石弾）、位牌などがあり自然遺物には脊椎動物遺体、貝類遺体が確認されている（第5表参照）。

沖縄産陶器には多様な種類が見られるが、集落内出土にそぐわない藏骨器である厨子甕が出土している。

瓦質土器の馬蹄形焜炉は、喜友名貝塚タイプと称されるもので本町の平安山A遺跡や喜友名貝塚・喜友名グスク、湧田古窯群IVで類似する資料が確認されており、在地（湧田系）の可能性が高いものと考えられている。

本土産磁器の中で産地をおおよそ判断できるものとしては、砥部、瀬戸、美濃系、肥前系などが見られた。数的には、砥部、瀬戸美濃系が大部分を占める。

錢貨は寛永通宝（古寛永、新寛永）、背面にモンゴル文字（戸部寶泉局）がみられる清朝の成豊通宝、中国錢と考えられる不明錢、日本近代錢、和錢の無文錢、1904年発行の銅貨であるフィリピン近代錢が得られた。

陶磁器や瓦を素材に、円形に打割成形した円盤状製品には沖縄産施釉陶器、本土産瀬戸・美濃、本土産近代磁器、明朝系赤瓦、近世ヤマト平瓦が利用されている。

ガラス製品には、化粧品の瓶、薬瓶、飲料用瓶、調味料瓶、インク瓶、ランプシェードやランプの火舎など多種多様な製品が出土した。遺構内出土のガラス製一升瓶は、陽刻された文字から「野田醤油株式会社」の製品であることが判明した。

貝製品には法螺貝の法具やマガキガイ製の独楽などの民俗事例のある近現代の製品が目につくが、二枚

貝や巻貝に粗孔を穿った有孔製品も出土している。

自然遺物

貝類遺体 貝類の総算出個体数は2,052個であった。最も個体数が多かったのはコゲノツノブエ（類）、次いでマガキガイ、ハナビラアダカラ、ヌメガイ、ハナマルユキとなっており、この5種で個体数の57%を占め、残り43%を104種の貝で占める。最も個体数が多かったのはコゲノツノブエ（類）670個中646個はB地区のSK94から一括で得られたものである。

脊椎動物遺体 自然遺物（脊椎動物遺体）の分析では、第IV章1節で述べるように、主に近代を中心とした時期の資料であることが窺われ、集落における生活の一端を反映していると考えられる。

脊椎動物遺体は、近代に属する資料に位置づけられ、平安山ヌ上屋取集落・下勢頭屋取集落において、家畜、特にブタを主とする飼養を中心とする動物利用がなされていた様相などが看取される成果が得られている。

出土した脊椎動物遺体（動物骨）は、魚類（ハタ科、ベラ科）、鳥類（ニワトリ）、哺乳類（ネコ、イヌ、ウマ、イノシシ、ブタ、ウシ、ヤギ）で、大半がブタによって占められ、ウシやヤギなどの家畜、魚類や鳥類などがそれぞれ少数ずつ占める特徴は、本町内の平安山原B遺跡の出土パターン（II層）の類似傾向を示していることが示されている。

A地区出土の資料は、近代以降でブタの下顎骨・尺骨は家畜化の明瞭な形態を示している。B地区、II層及び遺構出土のものは、いずれも近代期以降に比定されると考えられる。C地区出土資料は、ほとんどはブタであるが、1点のみイノシシが出土。分析対象外とした資料中に鳥類がふくまれている。D地区では、シリ遺構内及びその周辺、同遺構が検出されたグリット及び隣接する16-A5グリッドから大半が出土している。動物骨の形態的な特徴についてはA～C地区出土との比較に差異は感じられていない。I層からの出土のものが最も多く、米軍基地造成層であることから近代から戦中までの様相を反映しているものと考えられる。

SK95及びSK98から出土した位牌 第IV章2節で述べるように、出土した位牌一式について保存処理・自然化学分析を行った結果は、樹種同定による位牌の木胎はスギもしくはヒノキ属でいずれも針葉樹であることが判明している。位牌札の塗料は漆であると断言はできないが、技法は一般的な漆塗の工程であるため漆である可能性が高い。褐色の顔料や台座装飾のものと考えられる顔料膜については不明である。

位牌は、最小でも12枚（上6枚、下6枚）と中央1枚（「歸元」記載）で構成されていたと考えられるが、総数は不明である。戒名が確認できた位牌札は7枚、接合可能だが7枚のいづれかと同一個体と考えられる破片が1点である。

蓮華文が描かれた塗膜は台座のものと考えられて、顔料膜に施されている背景の朱色は、水洗いで色落ちがみられたことから漆は使用されていないと考えられ、その他の顔料で塗布されている。描かれた蓮華文は墨、もしくは漆で描かれ金箔が張り付けられている。木質が付着した鉄釘及び青銅釘は、位牌のものかは不明である。

A・B・C地区で確認されたIII層

第III章第2節で述べるように、III層は貝塚時代からグスク時代相当の時期と考えられる。A地区では調査区南西側に確認されており、同地区では3枚（III1～3層）に大別され、III1層はa、bに、III3層はa、b、cに細分され、グスク土器、平底・くびれ平底土器と時代の違う土器が混在した状況で出土している。B地区では調査区中央の南側に確認され、貝塚時代前期・後期の土器、C地区では調査区西側で確認され、土器は小破片が数点出土した。

A地区的III層に見られる堆積の様相や、違う時代の土器が混在した状況からIII層は周辺に存在するであろう時代の違う遺跡の土砂が流れ込んで堆積した土層と判断した。III2層、III3層の上面でピット、土坑が確認されているが違う時代の土器が混在している状況のため時期を決定することができなかったが、時代が新しいものであるグスク土器を根拠にグスク時代の遺構面と捉えた。第IV章第1節で述べる放射性炭年代測定の結果から $2,405 \pm 30$ yrBPから 825 ± 25 yrBPの年代範囲が得られている。



図版34 平安山ヌ上屋取集落（1945年）と調査区（A・B・C地区）の比較
『北谷町の地名』より抜粋加筆



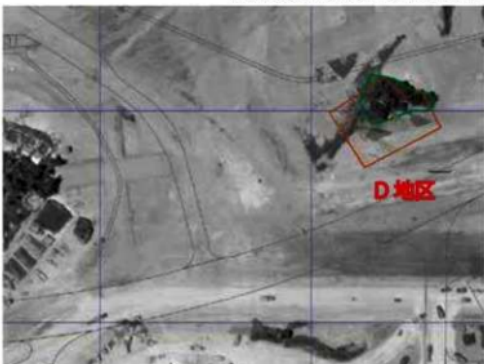
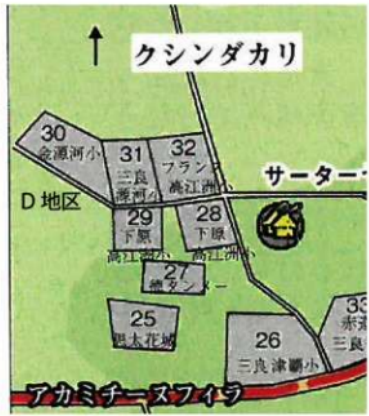
図版35 下勢頭屋取集落の西端から平安山ヌ上屋取集落と調査区D地区の比較
『北谷町の地名』より抜粋加筆



「北谷町の地名」より抜粋



沖縄県公文書館所蔵資料より抜粋し加筆



沖縄県公文書館所蔵資料より抜粋し加筆
図版36 屋敷（屋号）分布と1945年8月の基地整備状況
(写真と調査区の位置関係は誤差がある。)

「北谷町の地名」より抜粋

参考文献

- 註1：旧字上勢頭郷友会 1997『上勢頭誌 上巻 通史編（I）』
- 註2：北谷町平安山又郷友会 2010『平安山又上誌』
- 註3：註1に同じ
- 註4：沖縄県教育委員会 1985『沖縄県歴史の道調査報告書 -国頭・中頭方西海道（I）・弁ヶ嶽参詣道』
- 註5：波平エリ子 2010『トート——メーの民俗学講座 -沖縄の門中と位牌祭祀-』ボーダーインク
- 註6：石井龍太 2020『ものがたる近世琉球 -喫煙・園芸・豚飼育の考古学-』吉川弘文館
- 註7：萩原左人 2009「肉食の民俗誌」『日本の民俗』12 吉川弘文館
- 註8：沖縄県教育委員会 1999『喜友名貝塚・喜友名グスク -宜野湾北中城線（伊佐～普天間道路改築事業に伴う緊急発掘調査報告書（I）-』沖縄県文化財調査報告書第134集
- 註9：沖縄県教育委員会 1999『湧田古窯跡（IV）-県民広場地下駐車場建設に係る発掘調査-』沖縄県文化財調査報告書第136集
- 註10：北谷町教育委員会 2016『平安山A遺跡 -桑江伊平土地区画整理事業に伴う発掘調査事業（平成19・21・22・23年度-』北谷町文化財調査報告書第38集
- 註11：上原静 2004「考古学から見た沖縄諸島の遊戲史」『グスク文化を考える -世界遺産国際シンポジウム（東アジアの城郭遺跡を比較して）の記録-』沖縄県今帰仁村教育委員会編
- 註12：黒住耐二 2008「伊礼原D遺跡から出土した貝類遺体」『伊礼原D遺跡』北谷町文化財調査報告書第37集
- 註13：北谷町教育委員会 2005『北谷町史 第一巻 附録』

報告書抄録

北谷町文化財調査報告書 第 47 集

はんじやぬういー

しちゃしーどう

平安山又上集落跡・下勢頭集落跡

— 嘉手納 (31)・(2)・(3) 保安施設文化財発掘調査 —

編集： 北谷町教育委員会

発行年： 2022 年（令和 4 年）年 3 月

〒904-0192 沖縄県北谷町字桑江 226 番地

TEL 098 - 936 - 3159

印刷： 株式会社 東洋企画印刷

〒901-0306 沖縄県糸満市西崎町4-21-5

TEL 098 - 995 - 4444
