

序

一般国道9号名和淀江道路の改築に伴う発掘調査は、平成12年度から行われ、平成23年度末時点で遺跡数は33遺跡、調査面積は延べ約23万平方メートル以上に及んでいます。

この発掘調査は、平成17年度から鳥取県直営の事業となり、鳥取県埋蔵文化財センターが担当することとなりました。

そのうち、大山町にある倉谷西中田遺跡、倉谷荒田遺跡、豊成叶林遺跡、豊成上神原遺跡では、旧石器時代の石器ブロックをはじめ、縄文時代の落とし穴、弥生時代及び古墳時代の集落などを検出するに至り、この地域の歴史を解明するための重要な資料を確認することができました。この内、豊成叶林遺跡で検出した石器ブロックは、その分析から約3万年前の旧石器人の石器づくりのようすを具体的に示す好資料となりました。

鳥取県埋蔵文化財センターでは、発掘調査により明らかとなった遺跡や出土品を活用し、その普及啓発に努めることも重要な業務としており、遺跡の全体像が明らかになった段階で現地説明会を開催し、多くの方々にその素晴らしさを実感していただきました。

本書は、その調査結果を報告書としてまとめたものです。この報告書が、郷土の歴史を解き明かしていく一助となり、埋蔵文化財が郷土の誇りとなることを期待しております。

本書をまとめるにあたり、国土交通省倉吉河川国道事務所、地元関係者の方々には、一方ならぬ御指導、御協力を頂きました。心から感謝し、厚く御礼申し上げます。

平成25年3月

鳥取県埋蔵文化財センター

所長 久保 穰二郎

序 文

一般国道9号は山陰地方を東西に結ぶ主要幹線道路であり、広域交通はもとより、観光交通、生活交通など、多様な交通を担う重要な路線です。

このうち、国土交通省倉吉河川国道事務所は、鳥取市青谷町から米子市(鳥取－島根県境)までを管轄しており、時代の要請に沿った各種の道路整備事業を実施しているところではあります。

名和淀江道路は、西伯郡大山町から米子市淀江町にかけての多種多様な交通による交通混雑の緩和、安全・円滑な交通の確保のほか、災害時の緊急輸送路の代替路線としての機能分担などを目的とし、さらに山陰の地方都市間の連携を強化するとともに、環日本海交流の基幹軸の一翼を担う高規格幹線道路(自動車専用道路)として整備を行っています。

このルートには、多数の埋蔵文化財包蔵地がありますが、鳥取県教育委員会と協議を行い、文化財保護法第94条の規定に基づき、鳥取県教育委員会教育長に通知した結果、事前に発掘調査を実施し、記録保存を行うこととなりました。

平成23年度は「倉谷西中田遺跡」、「倉谷荒田遺跡」、「豊成叶林遺跡」、「豊成上神原遺跡」、「西坪中中畝遺跡」の5遺跡の本調査について、鳥取県埋蔵文化財センターと発掘調査の委託契約を締結し、発掘調査を行いました。

本書は、上記の「倉谷西中田遺跡」、「倉谷荒田遺跡」、「豊成叶林遺跡」、「豊成上神原遺跡」の調査結果をまとめたものです。この貴重な記録が、文化財に対する認識と理解を深めるため、ならびに、教育及び学術研究のために広く活用されることを願うと同時に、国土交通省の道路事業が、文化財保護に深い関心を持ち、記録保存に努力していることをご理解いただければ幸いです。

事前の協議をはじめ、現地での調査から報告書の編集に至るまでご尽力いただいた鳥取県埋蔵文化財センターの関係者に対して、心から感謝申し上げます。

平成25年3月

国土交通省 倉吉河川国道事務所
所 長 角田 文敏

例 言

1. 本報告書は、国土交通省倉吉河川国道事務所の委託を受け、鳥取県埋蔵文化財センターが、一般国道9号(名和淀江道路)の改築に伴う埋蔵文化財発掘調査事業として、平成22年度及び平成23年度に行った倉谷西中田遺跡、倉谷荒田遺跡、豊成叶林遺跡、豊成上神原遺跡の発掘調査報告書である。
2. 本報告書に記載した遺跡の所在地及び調査面積は以下のとおりである。

倉谷西中田遺跡	西伯郡大山町倉谷字西中田	調査面積：1,250㎡ (平成23年度：1,250㎡)
倉谷荒田遺跡	西伯郡大山町倉谷字荒田	調査面積：3,818㎡ (平成23年度：3,818㎡)
豊成叶林遺跡	西伯郡大山町豊成字叶林	調査面積：2,998㎡ (平成22年度：400㎡、平成23年度：2,598㎡)
豊成上神原遺跡	西伯郡大山町豊成字上神原	調査面積：2,992㎡ (平成23年度：2,992㎡)
3. 本報告書で示す標高は、国土交通省が設置した3級基準点H18-3-7の59.387m(倉谷西中田遺跡)、2級基準点H18-2-3の71.771m(倉谷荒田遺跡・豊成叶林遺跡・豊成上神原遺跡)を基準とする標高値を使用した。方位は公共座標北を示す。磁北は、座標北に対し、約7° 03′ 西偏する。なお、X：、Y：の数値は世界測地系に準拠した公共座標第V系の座標値である。
4. 本報告書に掲載した地形図は、大山町作成の1/5,000「大山町地形図」を使用した。
5. 本報告にあたり、以下の内容を業者委託した。

調査前後航空写真撮影(倉谷荒田遺跡・豊成叶林遺跡)、調査前測量(倉谷荒田遺跡・豊成叶林遺跡・豊成上神原遺跡)、調査後地形測量(倉谷荒田遺跡・豊成叶林遺跡・豊成上神原遺跡)、出土炭化物の放射性炭素年代測定(倉谷西中田遺跡・倉谷荒田遺跡・豊成叶林遺跡)、堆積土のテフラ分析(豊成叶林遺跡)、炉跡被熱履歴確認の角閃石屈折率測定(豊成叶林遺跡)
6. 本報告書に掲載した遺物の実測・浄書は鳥取県埋蔵文化財センターが行った。
7. 本報告書で使用した遺構・遺物写真は調査担当職員が撮影した。
8. 本報告書の編集は濱・八峠・門脇・原田・高橋が行った。執筆は調査担当職員が分担して行い、目次に執筆者名を記した。
9. 発掘調査によって作成された図面・写真などの記録類、出土遺物は鳥取県埋蔵文化財センターに保管している。
10. 現地調査及び報告書作成にあたっては、以下の関係者の方々に指導・助言・協力をいただいた。明記して深謝いたします。

穴澤義功、稲田孝司、岡田昭明、大山町教育委員会

凡 例

1. 遺物の注記における遺跡名には以下の略語を用い、併せて「遺構名、遺物番号、日付」を記入した。

倉谷西中田遺跡：クラニシ、倉谷荒田遺跡：アラタ、豊成叶林遺跡：トヨカノ、豊成上神原遺跡：カミハラ

2. 本報告書で用いた遺構の略号は以下のとおりである。

P：柱穴・ピット

3. 本調報告書時における遺構番号(新)は発掘調査時のもの(旧)と変更している。新旧の遺構名・番号の対応は新旧遺構対照表で示している。遺物の注記の遺構名は発掘調査時のものを使用している。

4. 本書における実測図の縮尺については、特殊なものを除き基本的に以下の縮尺としている。

遺構図 堅穴住居跡：1/60、掘立柱建物跡：1/60、土坑：1/40、溝：1/80

遺物出土状況図：1/20 変遷図：1/100・1/200

遺物実測図 土器：1/3・1/4、石器：1/4・1/3・2/3、鉄器・鉄滓：1/2

5. 本書における土色は、基本的には『新版 標準土色帖』による。

6. 遺構図・遺物実測図に用いた記号は、特に説明がない限り以下のとおりである。

S：石器・礫 F：鉄器

遺物出土ポイント：● ○ 土器、■ 石器、▲ 鉄器

7. 遺物実測図の断面は須恵器を黒塗りとし、それ以外のものは白抜きで示している。また、遺物実測図中における記号は以下のとおりである。

→：ケズリの方向（砂粒の動き）

8. 遺物観察表の法量記載における※は推定復元値、△は現存値を示す。

9. 本報告書における遺構・遺物の時期決定は下記参考文献を参照した。

参考文献

小林達雄編 1989『縄文土器大観4』小学館

小林謙一 2008「縄文時代の暦年代」『縄文時代の考古学2 歴史のものさし－縄文時代研究の編年体系－』同成社

清水真一 1992「因幡・伯耆地域」『弥生土器の様式と編年－山陽・山陰編－』木耳社

表1 新旧遺構名対照表

倉谷西中田遺跡				倉谷荒田遺跡		豊成叶林遺跡				豊成上神原遺跡	
新遺構名	旧遺構名	新遺構名	旧遺構名	新遺構名	旧遺構名	新遺構名	旧遺構名	新遺構名	旧遺構名	新遺構名	旧遺構名
SB7-P8	P 7	P 1	P 9	SI 2	SI 2	SI 1	SI 1	SD 1	SD 5	SK13	SK 1
SB20-P1	P 8	P 2	P 10	SI 5	SI 5	SS 1	SS 1	SD 2	SD 1	SK14	SK 2
SB20-P2	P 6	P 3	P 11	SI 6	SI 6	SS 2	SS 6	SD 3	SD 2	SD 3	SD 1
SK83	SK127	P 4	P 1	SB 1	SB 1	SS 3	SS 2	SD 4	SD 3	SD 4	SD 2
SK84	SK129	P 5	P 2	SB 2	SB 2	SK 1	SK 1	SD 5	SD 4		
SK85	SK126	P 6	P 3	SK 8	SK22	SK 2	SK 2	SD 6	SD 6		
SK86	SK130	P 7	P 4	SK 9	SK19	SK 3	SK15	SD 7	SD 8		
SK87	SK125	P 8	P 5	SK10	SK26	SK 4	SK17	SD 8	SD 7		
SK88	SK124	P 9	P 12	SK11	SK25	SK 5	SK 6	SX 1	SX 3		
SK89	SK123			SK12	SK21	SK 6	SK 7	SX 2	SX 1		
SK90	SK122			SK13	SK11	SK 7	SK 8	SX 3	SX 2		
SK91	SK128			SK14	SK12	SK 8	SK11	ピット群	ピット群 2		
				SK15	SK24	SK 9	SK16				
				SD 1	SD 9	ブロック 1	ブロック 1				
				P 1	SI 6 -P1	ブロック 2	ブロック 2				

目 次

序
序 文
例 言
凡 例

第 1 章 調査の経緯

- 第 1 節 調査に至る経緯…………… (濱) 1
- 第 2 節 調査の方法と経過…………… (濱・門脇・原田) 2
- 第 3 節 調査体制…………… (濱) 5

第 2 章 遺跡の位置と環境

- 第 1 節 地理的環境…………… (濱) 7
- 第 2 節 歴史的環境…………… (門脇) 7

第 3 章 倉谷西中田遺跡の調査

- 第 1 節 遺跡の立地と層序…………… (濱) 11
- 第 2 節 調査の概要…………… (濱) 14
- 第 3 節 縄文時代の調査…………… (濱・八峠) 14
- 第 4 節 古代の調査…………… (濱・八峠) 17
- 第 5 節 中世以降の調査…………… (濱・八峠) 21
- 第 6 節 時期不明の遺構…………… (濱・八峠) 22
- 第 7 節 自然化学分析…………… (加速器分析研究所) 24
- 第 8 節 倉谷西中田遺跡の総括…………… (濱・八峠) 27

第 4 章 倉谷荒田遺跡の調査

- 第 1 節 遺跡の立地と層序…………… (濱) 35
- 第 2 節 調査の概要…………… (濱) 38
- 第 3 節 縄文時代の調査…………… (濱・八峠) 38
- 第 4 節 弥生時代から古墳時代の調査…………… (濱・八峠) 43
- 第 5 節 古代から中近世の調査…………… (濱・八峠) 58
- 第 6 節 時期不明の遺構・遺物…………… (濱・八峠) 63
- 第 7 節 自然化学分析…………… (加速器分析研究所) 74
- 第 8 節 倉谷荒田遺跡の総括…………… (濱・八峠) 78

第 5 章 豊成叶林遺跡の調査…………… (門脇・高橋) 83

- 第 1 節 遺跡の立地と層序…………… (門脇) 83
- 第 2 節 調査の概要…………… (門脇) 87
- 第 3 節 旧石器時代の調査…………… (高橋) 89

第4節	縄文時代の調査	(門脇)	132
第5節	弥生時代の調査	(門脇)	133
第6節	中世の調査	(門脇)	136
第7節	時期不明の遺構	(門脇)	143
第8節	遺構外出土遺物	(門脇)	149
第9節	自然化学分析の結果(加速器分析研究所・火山灰考古学研究所・パリノ・サーヴェイ)		153
第10節	豊成叶林遺跡の総括	(門脇・高橋)	166

第6章 豊成上神原遺跡の調査

第1節	遺跡の立地と層序	(原田)	169
第2節	調査の概要	(原田)	173
第3節	遺構	(原田)	176
第4節	調査地内出土遺物	(原田)	179
第5節	豊成上神原遺跡の総括	(原田)	180

写真図版
報告書抄録

挿図目次

第1図	名和淀江道路関係遺跡位置図	1
第2図	調査地の位置及び周辺地形図	2
第3図	倉谷荒田遺跡・豊成叶林遺跡調査前地形測量図	3
第4図	遺跡位置図	7
第5図	周辺遺跡分布図	9

倉谷西中田遺跡

第6図	調査地周辺地形及び調査区位置図	11
第7図	調査地内土層断面	11
第8図	遺構配置図(1～3区)	12
第9図	2区遺構配置図	13
第10図	SK83	14
第11図	SK84	15
第12図	SK85	15
第13図	SK86	15
第14図	SB7	16
第15図	SB20	17
第16図	SK87及び出土遺物	18
第17図	SK88及び出土遺物	18
第18図	SK89	19
第19図	SK90及び出土遺物	19
第20図	ピット群1及び出土遺物	20
第21図	遺構外出土遺物	20
第22図	SX1	21
第23図	SK91	21
第24図	ピット群2	22
第25図	暦年較正年代グラフ	26
第26図	1～3区落とし穴分布	28
第27図	古代の遺構配置	29
第28図	伯耆国内の製塩土器出土遺構	30
第29図	伯耆国内の遺構内出土製塩土器ほか出土遺物	31
第30図	伯耆国内の製塩土器出土遺跡位置図	32

倉谷荒田遺跡

第31図	調査前地形及び土層断面位置図	35
第32図	調査地内土層断面(1)	36
第33図	調査地内土層断面(2)	37
第34図	倉谷荒田遺跡遺構配置図	39
第35図	SK4	40
第36図	SK8	41
第37図	SK9	41
第38図	SK10	42
第39図	SK11	42
第40図	SK12	42
第41図	縄文時代遺構外出土遺物	43
第42図	SI2	44
第43図	SI2遺物出土状況	45
第44図	SI2出土遺物	46
第45図	SI5	47

第46図	SI5遺物出土状況	48
第47図	SI5出土遺物(1)	48
第48図	SI5出土遺物(2)	49
第49図	SI6	50
第50図	SI6遺物出土状況	51
第51図	SI6出土遺物	51
第52図	SI6変遷図	52
第53図	SB1	54
第54図	SB2	55
第55図	SK13	56
第56図	SK13遺物出土状況	56
第57図	SK13出土遺物	57
第58図	弥生時代～古墳時代遺構外出土遺物	58
第59図	中世遺構外出土遺物(土器・陶器)	59
第60図	中世遺構外出土遺物(磁器)	60
第61図	古代～中世遺構外出土遺物	60
第62図	遺構外出土鉄関連遺物(炉壁)	60
第63図	遺構外出土鉄関連遺物(炉底塊)	61
第64図	遺構外出土鉄関連遺物(流出溝滓・流出孔滓・流動滓)	62
第65図	SD1	64
第66図	SK14	65
第67図	SK15	65
第68図	遺構外出土遺物(石器)	66
第69図	暦年較正年代グラフ	77
第70図	古代～中世遺物出土位置図	81

豊成叶林遺跡

第71図	調査前地形測量図	84
第72図	a地点土層断面図	84
第73図	A-A'土層断面図	85
第74図	B-B'・C-C'土層断面図	86
第75図	D-D'・b地点土層断面図	87
第76図	調査後地形測量図	88
第77図	ブロック1と4ライン土層	90
第78図	ブロック1	91
第79図	母岩1 接合資料(1)	94
第80図	母岩1 接合資料(2)	95
第81図	母岩1 非接合資料	97
第82図	ブロック1 母岩1 接合資料出土状況	98
第83図	ブロック1 母岩1 非接合資料出土状況	99
第84図	母岩2 接合資料	100
第85図	ブロック1 母岩2 石器出土状況	101
第86図	ブロック2	103
第87図	粘土塊集中	106
第88図	母岩4	107
第89図	母岩4 段階1	108
第90図	母岩4 段階2	109
第91図	母岩4 段階3	110

第92図	母岩4 段階4	113
第93図	母岩4の剥離過程	114
第94図	ブロック2石器出土状況(1)	115
第95図	ナイフ形石器と二次加工片	116
第96図	ブロック2石器出土状況(2)	117
第97図	ブロック周辺及びブロック外出土石器	118
第98図	ブロック1・2と周辺出土石器	119
第99図	ブロック外石器出土状況	120
第100図	後世の包含層等からの出土石器	122
第101図	後世の包含層等からの石器出土状況	123
第102図	ブロック1の構造	124
第103図	ブロック2の構造	124
第104図	ブロック2の行動復元	125
第105図	石器原産地と活動領域	127
第106図	SK1	132
第107図	SK2	132
第108図	SK3	132
第109図	SI1(1)	134
第110図	SI1(2)	135
第111図	SI1出土遺物(1)	135
第112図	SI1出土遺物(2)	136
第113図	SD1出土遺物	136
第114図	SD1及び周辺の遺構	137
第115図	SS2出土遺物	138
第116図	SS1・SS2	138
第117図	SS3出土遺物	139
第118図	SS3	139
第119図	SK4	140
第120図	SK4出土遺物	141
第121図	SX1	141
第122図	ピット群	142
第123図	SD2～5	144
第124図	SD6・7	145

第125図	SD6	145
第126図	SD7	145
第127図	SD8	145
第128図	SK5	146
第129図	SK5出土遺物	146
第130図	SK6	146
第131図	SK7	146
第132図	SK8	147
第133図	SK9	147
第134図	SX2	148
第135図	SX3	148
第136図	遺構外出土遺物	150
第137図	深掘地点の土層柱状図	153
第138図	深掘地点のテフラ組成ダイアグラム	154
第139図	暦年較正年代グラフ	162
第140図	角閃石屈折率測定結果	165
第141図	上福万遺跡SX1	168
第142図	岩本丸山遺跡SX11	168

豊成上神原遺跡

第143図	調査地基本層序柱状図及び調査前地形測量図	170
第144図	調査地北壁土層断面図	171
第145図	調査地南壁土層断面図	172
第146図	豊成上神原遺跡平成23年度調査遺構配置図	174
第147図	SK13	176
第148図	SK14	176
第149図	SD3	178
第150図	SD4	178
第151図	調査地内出土遺物	179
第152図	豊成上神原遺跡遺構配置図	181

挿表目次

表1 新旧遺構名対照表

倉谷西中田遺跡

表2	縄文時代土坑一覧	16
表3	SB7ピット一覧	18
表4	SB20ピット一覧	18
表5	古代の土坑一覧	20
表6	ピット群1一覧	20
表7	近世以降の土坑一覧	22
表8	時期不明の土坑一覧	22
表9	出土土器観察表	23
表10	測定対象試料	24
表11	測定結果(1)	26
表12	測定結果(2)	26

倉谷荒田遺跡

表13	縄文時代土坑一覧	42
-----	----------	----

表14	SI2ピット一覧	45
表15	SI5ピット一覧	48
表16	SI6ピット一覧	51
表17	竪穴住居跡一覧	53
表18	SB1ピット一覧	54
表19	SB2ピット一覧	54
表20	古墳時代の土坑一覧	57
表21	時期不明の溝一覧	64
表22	時期不明の土坑一覧	66
表23	時期不明のピット一覧	66
表24	出土土器・陶磁器観察表(1)	67
表25	出土土器・陶磁器観察表(2)	68
表26	出土土器・陶磁器観察表(3)	69
表27	出土土器・陶磁器観察表(4)	70
表28	出土土器・陶磁器観察表(5)	71
表29	出土石器観察表	71

表30	出土鉄器観察表(1).....	71
表31	出土鉄器観察表(2).....	72
表32	出土鉄関連遺物観察表(1).....	72
表33	出土鉄関連遺物観察表(2).....	73
表34	測定対象試料.....	74
表35	測定結果(1).....	76
表36	測定結果(2).....	76
表37	中世遺物グリッド別出土点数.....	80

豊成叶林遺跡

表38	旧石器の概要.....	89
表39	ブロック1組成.....	95
表40	ブロック2組成.....	102
表41	旧石器一覧表.....	128
表42	縄文時代SK一覧表.....	133
表43	SI1ピット一覧表.....	136
表44	テラス状遺構一覧表.....	140
表45	ピット群ピット一覧表.....	142
表46	時期不明SD一覧表.....	149
表47	時期不明SK一覧表.....	149
表48	時期不明SX一覧表.....	149

表49	出土土器観察表.....	151
表50	出土石器観察表.....	152
表51	出土鉄器観察表.....	152
表52	出土金属製品観察表.....	152
表53	火山ガラス比分析結果.....	155
表54	重鉍物組成分析結果.....	155
表55	屈折率測定結果.....	157
表56	測定対象試料.....	159
表57	測定結果(1).....	161
表58	測定結果(2).....	161
表59	角閃石分析試料.....	164
表60	角閃石の屈折率測定結果.....	165
表61	豊成叶林遺跡周辺の中世墓.....	167
表62	集石遺構出土遺物.....	168

豊成上神原遺跡

表63	基本層序対照表.....	169
表64	豊成叶林遺跡遺構一覧表.....	175
表65	土坑一覧.....	176
表66	溝一覧.....	177
表67	出土石器観察表.....	179

文中写真目次

倉谷西中田遺跡

写真1	測定対象試料.....	26
-----	-------------	----

倉谷荒田遺跡

写真2	SK13調査風景(北西から).....	57
写真3	SK13遺物出土状況(北西から).....	57
写真4	測定対象試料.....	77

豊成叶林遺跡

写真5	ブロック1検出作業風景(1).....	87
写真6	ブロック1検出作業風景(2).....	96
写真7	ブロック2検出作業風景.....	96
写真8	測定対象試料.....	163

巻頭図版目次

巻頭図版1	1 豊成叶林遺跡出土旧石器集合
巻頭図版1	2 豊成叶林遺跡出土ナイフ形石器集合(表)
巻頭図版1	3 豊成叶林遺跡出土ナイフ形石器集合(裏)

巻頭図版2	1 豊成叶林遺跡・倉谷荒田遺跡遠景(北西から)
巻頭図版2	2 豊成叶林遺跡ブロック2炉跡検出状況(西から)

図版目次

倉谷西中田遺跡

PL. 1	1 調査地完掘状況(北東から)
	2 調査地完掘状況(南東から)
	3 2区北端部完掘状況(北東から)
	4 調査地完掘状況(南東から)
PL. 2	1 SK83検出(西から)
	2 SK83完掘(北東から)
	3 SK84土層断面(南から)
	4 SK84完掘(北西から)
	5 SK85検出(北西から)

	6 SK85完掘(南東から)
	7 SK86土層断面(西から)
	8 SK86完掘(北東から)
PL. 3	1 SK87土層断面(南から)
	2 SK87完掘(北東から)
	3 SK88土層断面(南から)
	4 SK88完掘(南東から)
	5 SK90土層断面(北から)
	6 SK90完掘(北から)
PL. 4	1 W5グリッド土坑及びピット

- (南東から)
- 2 SK89土層断面(西から)
- 3 SK89完掘(北東から)
- 4 SB20-P 1 検出(北から)
- 5 SB 7 - P 8 土層断面(南西から)
- PL. 5 1 SX 1 検出(南西から)
- 2 SX 1 完掘(北西から)
- 3 SX 1 A-A' 土層断面(北西から)
- 4 SX 1 B-B' 土層断面(北西から)
- 5 SX 1 完掘(南東から)
- PL. 6 1 SK91土層断面(西から)
- 2 SK91完掘(南から)
- 3 X 3 グリッド土層断面(南から)
- 4 出土土器

倉谷荒田遺跡

- PL. 7 1 調査地全景(調査前:南から)
- 2 調査地全景(調査後:北から)
- PL. 8 1 調査地全景(調査前:西から)
- 2 調査地全景(調査後:上が南)
- PL. 9 1 調査地完掘(東から)
- 2 調査地完掘(西から)
- 3 調査地完掘(西から)
- PL.10 1 丘陵部北側土層断面(南西から)
- 2 西側丘陵南側南北土層断面(東から)
- 3 西側丘陵北側南北土層断面(南西から)
- 4 北壁土層断面(南西から)
- 5 南壁土層断面(北から)
- PL.11 1 SK 4 土層断面(南から)
- 2 SK 4 完掘(北から)
- 3 SK 8 土層断面(南から)
- 4 SK 8 完掘(北東から)
- 5 SK 4・8 完掘(北から)
- PL.12 1 SK 9 土層断面(北から)
- 2 SK 9 完掘(北東から)
- 3 SK10土層断面(南から)
- 4 SK10完掘(北から)
- 5 SK11土層断面(南から)
- 6 SK11完掘(北から)
- 7 SK12検出(北西から)
- 8 SK12完掘(北から)
- PL.13 1 SI 2 東西ベルト土層断面(南西から)
- 2 SI 2 南北ベルト北側土層断面(西から)
- 3 SI 2 南北ベルト南側土層断面(西から)
- 4 SI 2 - P 7 遺物出土状況(南西から)
- 5 SI 2 遺物出土状況(南から)
- PL.14 1 SI 2 遺物出土状況(南から)
- 2 SI 2 完掘状況(南西から)
- PL.15 1 SI 5 東側検出状況(南東から)
- 2 SI 5 東側土層断面(北西から)
- 3 SI 5 東側遺物出土状況(南東から)
- 4 SI 5 完掘(南西から)
- PL.16 1 SI 6 東西ベルト土層断面(南東から)
- 2 SI 6 - P 9 完掘(東から)
- 3 SI 6 遺物出土状況(南西から)
- 4 SI 6 完掘状況(南東から)
- 5 SI 6 遺物出土状況(東から)
- PL.17 1 SI 6 遺物出土状況(北西から)
- 2 SI 6 完掘(東から)
- PL.18 1 SB 2 検出(北西から)
- 2 SB 2 - P 3・5・8 検出(北西から)
- 3 SB 2 完掘(北から)
- 4 SK13完掘(北東から)
- 5 SK13完掘(北西から)
- PL.19 1 SK13南北ベルト土層断面(西から)
- 2 SK13南西隅ピット完掘(北東から)
- 3 SK13遺物出土状況(北西から)
- 4 SK13遺物出土状況(東から)
- PL.20 1 SD 1 b 完掘(北東から)
- 2 SD 1 a 完掘(南東から)
- 3 SD 1 完掘(南東から)
- 4 SD 1 土層断面B-B' (南東から)
- 5 SK14東西ベルト土層断面(南東から)
- 6 SK14完掘(西から)
- 7 SK15土層断面(北から)
- 8 SK15完掘(南から)
- PL.21 1 縄文土器(遺構外出土遺物)
- 2 SI 2 出土遺物(1)
- 3 SI 2 出土遺物(2)
- 4 SI 2 出土遺物(3)
- 5 SI 2 出土遺物(4)
- PL.22 SI 2 出土遺物(5)
- PL.23 1 SI 5 出土遺物(1)
- 2 SI 5 出土遺物(2)
- 3 SI 5 出土遺物(3)
- 4 SI 5 出土遺物(4)
- 5 SI 5 出土遺物(5)
- PL.24 1 SI 5 出土遺物(6)
- 2 SI 5 出土遺物(7)
- 3 SI 6 出土遺物(1)
- 4 SI 6 出土遺物(2)
- 5 SI 6 出土遺物(3)
- 6 SI 6 出土遺物(4)
- PL.25 1 SI 6 出土遺物(5)
- 2 SI 6 出土遺物(6)
- 3 SI 6 出土遺物(7)
- 4 SI 6 出土遺物(8)
- 5 SI 6 出土遺物(9)
- PL.26 1 SK13出土遺物(1)
- 2 SK13出土遺物(2)
- 3 SK13出土遺物(3)
- 4 SK13出土遺物(4)
- 5 SK13出土遺物(5)
- 6 SK13出土遺物(6)被熱破損土器片

- PL.27 SK13出土遺物(7)
- PL.28 1 遺構外出土遺物(弥生～古墳時代)
2 遺構外出土遺物(石鏃・削器)
3 遺構外出土遺物(弥生土器)
- PL.29 1 遺構外出土遺物(古墳時代～中世)
2 遺構外出土遺物(中世)
- PL.30 1 遺構外出土遺物(中世土器：須恵器)
2 遺構外出土遺物(磁器)
3 遺構外出土遺物(石器・磨石)
4 遺構外出土遺物(石器・砥石)
- PL.31 1 SI5出土鉄製品
2 SI5出土鉄製品X線写真
- PL.32 1 SI2・6・遺構外出土遺物(鉄製品)
2 SI2・6遺構外出土遺物(鉄製品)
X線写真
- PL.33 1 炉壁
2 炉底塊
3 炉底塊及び炉内滓(1)
4 炉底塊及び炉内滓(2)
5 流出溝滓
6 流出孔滓・流動滓
- 豊成叶林遺跡**
- PL.34 1 調査地全景(調査前：東から)
2 調査地全景(調査後：俯瞰、上が北)
- PL.35 1 調査地完掘(東から)
2 調査地完掘(西から)
- PL.36 1 東西ベルト土層断面(A-A' 北西から)
2 南北ベルト土層断面(B-B' 北東から)
3 a地点土層断面(東から)
4 調査区南壁土層断面(D-D' 東から)
- PL.37 1 ブロック1検出状況(南東から)
2 ブロック1石器出土状況(北西から)
- PL.38 1 ブロック1石器出土状況(北から)
2 ブロック1最下層(北から)
- PL.39 1 ブロック2粘土塊検出状況(西から)
2 ブロック2石器・粘土塊・炭化物出土状況(北から)
- PL.40 1 ブロック2粘土塊付近石器出土状況(東から)
2 ブロック2粘土塊出土状況(西から)
- PL.41 1 ブロック2最下層粘土塊検出状況(北西から)
2 ブロック2周辺ナイフ形石器出土状況(南西から)
3 ブロック外剥片出土状況(北から)
4 ブロック外黒曜石製ナイフ形石器出土状況(南西から)
5 ブロック2周辺石刃出土状況(南東から)
- PL.42 1 SK1検出状況(南西から)
2 SK1土層断面(南東から)
- 3 SK1完掘状況(南から)
4 SK2検出状況(南から)
5 SK2土層断面(北から)
6 SK2完掘状況(北から)
- PL.43 1 SK1・SK2完掘状況(北東から)
2 SK3検出状況(北東から)
3 SK3完掘状況(南東から)
- PL.44 1 SI1検出状況(西から)
2 SI1土層断面(北東から)
3 SI1土層断面(南西から)
4 SI1周溝土層断面(南東から)
5 SI1土層断面(北西から)
- PL.45 1 SI1遺物出土状況(南から)
2 SI1P5掘り下げ状況(北西から)
3 SI1遺物出土状況(北から)
4 SI1遺物出土状況(北西から)
5 SI1床面検出状況(南西から)
- PL.46 1 SI1P1土層断面(南東から)
2 SI1P2土層断面(南東から)
3 SI1P3土層断面(南東から)
4 SI1P4土層断面(南東から)
5 SI1完掘状況(東から)
- PL.47 1 SD1検出状況(北から)
2 SD1検出状況(南東から)
3 SD1検出状況(南西から)
4 SD1土層断面(南西から)
5 SD1遺物出土状況(西から)
6 SD1完掘状況(北から)
- PL.48 1 SD1完掘状況(北東から)
2 斜面部南西検出状況(北西から)
- PL.49 1 SS1検出状況(北東から)
2 SS1土層断面(北西から)
3 SS1掘り下げ状況(北から)
4 SS2検出状況(南から)
5 SS2ピット検出状況(南西から)
6 SS3遺物出土状況(南から)
- PL.50 1 SS1・SS2完掘状況(南西から)
2 SS1・SS2完掘状況(南から)
3 SS3完掘状況(北西から)
- PL.51 1 SK4検出状況(南東から)
2 SK4完掘状況(南東から)
3 SX1検出状況(南東から)
4 ピット群P1～3検出状況(西から)
5 ピット群P4～7完掘状況(北西から)
6 斜面部南西裾完掘状況(南東から)
- PL.52 1 SD2～5検出状況(北西から)
2 SD3～5検出状況(南東から)
3 SD2土層断面(北西から)
4 SD3～5完掘状況(南東から)
5 SD2～5完掘状況(北西から)
- PL.53 1 SD6検出状況(南西から)
2 SD6土層断面(南東から)
3 SD6完掘・SD7検出状況(北東から)
4 SK5完掘状況(南西から)

- 5 SK 6 土層断面(南から)
- 6 SK 6 完掘状況(南から)
- PL.54 1 SK 7 土層断面(東から)
- 2 SK 8 完掘状況(北西から)
- 3 SK 9 土層断面(東から)
- 4 SK 9 完掘状況(南から)
- 5 SX 2 掘り下げ状況(南から)
- 6 SX 3 掘り下げ状況(南西から)
- PL.55 1 ブロック 1 出土旧石器集合
- 2 ブロック 2 出土旧石器集合
- PL.56 1 母岩 1 接合状態(表)
- 2 母岩 1 接合状態(裏)
- PL.57 1 母岩 1 分解状態(表)
- 2 母岩 1 分解状態(裏)
- PL.58 1 母岩 2 接合状態
- 2 母岩 2 分解状態(表)
- 3 母岩 2 分解状態(裏)
- 4 ブロック 1 出土二次加工片(裏)
- 5 ブロック 1 出土旧石器(非接合)
- PL.59 1 母岩 4 接合状態①
- 2 母岩 4 接合状態②
- PL.60 1 母岩 4 分解状態(表)
- 2 母岩 4 分解状態(裏)
- PL.61 1 母岩 5
- 2 接合資料(後世包含層出土)
- 3 ブロック外出土旧石器(表)
- 4 ブロック外出土旧石器(裏)
- PL.62 1 後世包含層出土資料(表)
- 2 後世包含層出土資料(裏)
- PL.63 1 SI 1 出土弥生土器壺(1)
- 2 SI 1 出土弥生土器壺(2)
- 3 SI 1 出土弥生土器壺(3)
- 4 SI 1 出土弥生土器甕
- 5 SI 1 出土台石
- 6 SI 1 出土軽石
- PL.64 1 SI 1 出土弥生土器集合
- 2 SI 1 出土石器集合
- PL.65 1 SK 4 出土鉄製品
- 2 SK 4 出土鉄製品 X 線写真
- 3 SD 1 出土五輪塔水輪
- 4 石鏃
- 5 縄文土器・弥生土器
- PL.66 1 中世以降の遺物
- 2 遺構外出土五輪塔空風輪
- PL.67 1 試料10に含まれる火山ガラス
- 2 試料22に含まれる高温型石英(中央)
- 3 試料26に含まれる火山ガラス

豊成上神原遺跡

- PL.68 1 調査地周辺の地形(北から)
- 2 調査地周辺の地形(西から)
- PL.69 1 調査地全景(調査後：東から)
- 2 調査地全景(調査後：西から)
- PL.70 1 北壁土層断面(西から)

- 2 北壁土層断面(東から)
- PL.71 1 西側谷部土層断面(調査地南壁：北西から)
- 2 東側谷部土層断面(調査地南壁：北西から)
- 3 東側谷部土層断面(調査地南壁：北東から)
- PL.72 1 SK13完掘(南西から)
- 2 SK13土層断面(南東から)
- 3 SK13検出(北東から)
- 4 SK14完掘(南から)
- 5 SK14土層断面(南から)
- 6 SK14検出(東から)
- PL.73 1 SD 3 完掘(北東から)
- 2 SD 3 土層断面(南西から)
- 3 SD 4 土層断面(南西から)
- 4 SD 4 完掘(北東から)
- PL.74 1 SD 4 礫検出(北東から)
- 2 SD 4 礫検出(南西から)
- 3 SD 4 検出(南西から)
- 4 出土遺物(石鏃)