

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24年度末時点で遺跡数は33遺跡、調査面積は延べ約24万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、平成24年度をもってすべての遺跡の発掘調査を終えることができました。

そのうち、大山町にある西坪中中畝遺跡では、縄文時代の落とし穴、古代の鍛冶関連遺構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。

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26年1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24年度は「西坪中中畝遺跡」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と存じます。

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26年1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23年度及び平成24年度に行った西坪中中畝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。
西坪中中畝遺跡 西伯郡大山町西坪字中中畝 調査面積：6,680㎡
- 3 本報告書で示す標高は、国土交通省が設置した2級基準点H18-2-8の45.289m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：の数值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、調査前後地形測量、採取土壌の放射性炭素年代測定・テフラ分析・植物珪酸体分析・微粒炭分析
- 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・中村が行った。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。なお第4章第2節落とし穴遺構における堆積構造の検討として、鳥取県埋蔵文化財センター青谷上寺地遺跡調査担当調査研究補助員村田泰輔が執筆した。
- 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、大山町教育委員会（敬称略）

凡 例

- 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。
西坪中中畝遺跡：中ナカ
- 本報告書で用いた遺構・トレンチの略号は以下のとおりである。
P：柱穴・ピット
- 本調報告書時における遺構番号は発掘調査時のものと変更している。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。遺物注記の遺構名は発掘調査時のものを使用している。
- 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 掘立柱建物跡：1/60、土坑：1/40、溝：1/60・1/80、遺物出土状況図：1/20
遺物実測図 土器・土製品：1/3・1/4、石器：1/3・2/3、鉄滓：1/4
- 本書における土色は、基本的には『新版 標準土色帖』による。
- 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
- 遺物実測図の断面は須恵器を黒塗りとし、それ以外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)
- 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。
- 製鉄・鍛冶関連遺物の法量は最大長、最大幅、重量を計測した。メタル度は小型金属探知機によって判定された金属鉄の残留度を示すもので、基準感度は次のとおりである。
H(○)：Hは最高感度でごく小さな金属鉄が残留することを示す。
M(◎)：Mは中間感度でHの倍以上の大きさの金属鉄が残留することを示す。
L(●)：Lは低感度でMの倍以上の大きさの金属鉄が残留することを示す。
なし：元から金属鉄が無かったもの。
椀形鍛冶滓の分類は以下のとおりである。
特大：1001 g 以上、大：501～1000 g、中：251～500 g、小：126～250 g、極小：125 g 未満
- 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。
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

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
土坑1	SK 3 9	土坑11	SK 3 3	土坑21	SK 3 2	土坑31	SK 5 0	土坑41	SK2
土坑2	SK 3 7	土坑12	SK 6	土坑22	SK 1 3	土坑32	SK 2 1	土坑42	SK 1 5
土坑3	SK 3 6	土坑13	SK 1 7	土坑23	SK 4 5	土坑33	SK 2 0	土坑43	SK 1 8
土坑4	SK 3 0	土坑14	SK 9	土坑24	SK 4 2	土坑34	SK 2 3	土坑44	SK 5 4
土坑5	SK 4 6	土坑15	SK 4 3	土坑25	SK 2 7	土坑35	SK 2 2	土坑45	SK 2 8
土坑6	SK 8	土坑16	SK 3 5	土坑26	SK 2 6	土坑36	SK 5 6	土坑46	SK 1 6
土坑7	SK 1 2	土坑17	SK 4 4	土坑27	SK 2 5	土坑37	SK 5 3	土坑47	SK 3
土坑8	SK 3 8	土坑18	SK 1 1	土坑28	SK 2 4	土坑38	SK 5 5	土坑48	SK 4
土坑9	SK 1 0	土坑19	SK 4 1	土坑29	SK 4 8	土坑39	SK 5 2	土坑49	SK 5
土坑10	SK 1 4	土坑20	SK 3 1	土坑30	SK 4 9	土坑40	SK 5 1	土坑50	SK 7

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) 2
第3節 調査体制	(濱) 3
第2章 遺跡の位置と環境	
第1節 地理的環境	(濱) 5
第2節 歴史的環境	(中村) 5
第3章 調査の成果	
第1節 遺跡の概要	
1 遺跡の立地と環境	(濱) 9
2 調査地内の土層堆積	(濱) 10
3 調査の概要	(濱) 14
第2節 縄文時代の調査	
1 概要	(濱) 15
2 土坑	(濱) 15
3 遺構外出土遺物	(濱) 39
第3節 奈良時代の調査	
1 概要	(中村) 40
2 掘立柱建物跡	(中村) 40
3 土坑	(中村) 48
4 遺構外出土遺物	(中村) 48
第4節 時期不明の遺構・遺物	
1 概要	(中村) 52
2 土坑	(中村) 52
3 焼土	(中村) 53
4 溝	(中村) 55
5 遺構外出土遺物	(濱・中村) 57
第5節 出土遺物観察表	(濱・中村) 61~67
第4章 自然科学分析の結果	
第1節 西坪中中畝遺跡の自然科学分析	(パリノ・サーヴェイ株式会社) 69
第2節 落とし穴遺構における堆積構造の検討	(村田泰輔) 81

第5章 総括

- 第1節 縄文時代の落とし穴について…………… (濱) 95
第2節 奈良時代の遺物と分布状況…………… (中村) 112
第3節 奈良時代の鍛冶関連遺構について…………… (中村) 114

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41図	土坑28……………	29
第2図	グリッド配置図……………	2	第42図	土坑29……………	29
第3図	遺跡位置図……………	5	第43図	土坑30……………	30
第4図	周辺遺跡分布図……………	7	第44図	土坑31……………	30
第5図	調査地周辺地形図……………	9	第45図	土坑32……………	31
第6図	調査前地形測量図……………	10	第46図	土坑33……………	31
第7図	遺構配置図……………	11	第47図	土坑34……………	32
第8図	土層断面図(1)……………	12	第48図	土坑35……………	33
第9図	土層断面図(2)……………	13	第49図	土坑36……………	33
第10図	A T層掘削範囲……………	14	第50図	土坑37……………	34
第11図	落とし穴の部位名称……………	16	第51図	土坑38……………	34
第12図	土坑1……………	17	第52図	土坑39……………	34
第13図	土坑1出土遺物……………	17	第53図	土坑40……………	35
第14図	土坑2……………	17	第54図	土坑41……………	35
第15図	土坑3……………	17	第55図	土坑42……………	36
第16図	土坑2出土遺物……………	17	第56図	土坑43……………	36
第17図	土坑4……………	18	第57図	土坑44……………	36
第18図	土坑5……………	18	第58図	遺構外出土遺物(縄文土器)……………	39
第19図	土坑6……………	19	第59図	遺構外出土遺物(石鏃)……………	39
第20図	土坑7……………	19	第60図	掘立柱建物跡1出土遺物……………	40
第21図	土坑8……………	20	第61図	掘立柱建物跡1……………	41
第22図	土坑9……………	20	第62図	掘立柱建物跡2……………	42
第23図	土坑10……………	20	第63図	掘立柱建物跡2焼土分布範囲……………	43
第24図	土坑11……………	21	第64図	掘立柱建物跡2鉄滓出土位置……………	44
第25図	土坑12……………	21	第65図	掘立柱建物跡2粒状滓・鍛造剥片鉄滓出 土位置……………	44
第26図	土坑13……………	22	第66図	掘立柱建物跡2出土遺物……………	45
第27図	土坑14……………	22	第67図	掘立柱建物跡2周辺出土鉄関連遺物(1) ……………	46
第28図	土坑15……………	22	第68図	掘立柱建物跡2周辺出土鉄関連遺物(2) ……………	47
第29図	土坑16……………	23	第69図	土坑45……………	48
第30図	土坑17……………	24	第70図	土坑45出土遺物……………	48
第31図	土坑18……………	24	第71図	遺構外出土土師器(1)……………	48
第32図	土坑19……………	25	第72図	遺構外出土土師器(2)……………	48
第33図	土坑20……………	25	第73図	遺構外出土須恵器(1)……………	49
第34図	土坑21……………	25	第74図	遺構外出土須恵器(2)……………	50
第35図	土坑22……………	26	第75図	遺構外出土須恵器(3)……………	51
第36図	土坑23……………	26	第76図	土坑46……………	52
第37図	土坑24……………	27	第77図	土坑47~49……………	52
第38図	土坑25……………	27			
第39図	土坑26……………	28			
第40図	土坑27……………	29			

第78図	土坑50	53	第104図	軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑35試料1)	PL.63
第79図	焼土1	53	第105図	軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑34試料1および2)	PL.64
第80図	溝1~9	54	第106図	軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑34試料3および4)	PL.65
第81図	溝10・11	55	第107図	軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑14試料1および2)	PL.66
第82図	溝12	56	第108図	軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑4試料1および2)	PL.67
第83図	遺構外出土石器(1)	57	第109図	軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑4試料3および4)	PL.68
第84図	遺構外出土石器(2)	58	第110図	軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑4試料5)	PL.69
第85図	遺構外出土石器(3)	59	第111図	落とし穴遺構の埋積システム	92
第86図	遺構外出土土器・石器(弥生時代)	60	第112図	落とし穴の断面類型	96
第87図	遺構外出土土器(中世)	60	第113図	落とし穴の群分布	98
第88図	鉄関連遺物構成図	68	第114図	落とし穴の群構成(1)	99
第89図	暦年校正結果(確率分布: 2σ)	74	第115図	落とし穴の群構成(2)	100
第90図	重鉍物組成	76	第116図	落とし穴の群構成(3)	101
第91図	植物珪酸体含量(乾土1gあたりの個数で示す)	77	第117図	落とし穴間隔	102
第92図	軟X線画像の分析方法	85	第118図	落とし穴の規模	103
第93図	土坑14の土層断面写真および分層図と土色相解析図	PL.52	第119図	各系譜の変遷	105
第94図	土坑35の土層断面写真および分層図と土色相解析図	PL.53	第120図	罫の配置戦略概念図	107
第95図	土坑34の土層断面写真および分層図と土色相解析図	PL.54	第121図	西坪下馬駄ヶ峰遺跡の落とし穴	109
第96図	土坑4の土層断面写真および分層図と土色相解析図	PL.55	第122図	西坪下馬駄ヶ峰遺跡の落とし穴分布	110
第97図	土坑14埋土の軟X線画像	PL.56	第123図	西坪岩屋谷遺跡の落とし穴分布	110
第98図	土坑35埋土の軟X線画像	PL.57	第124図	西坪岩屋谷遺跡の落とし穴	110
第99図	土坑34埋土の軟X線画像	PL.58	第125図	土師器分布状況	112
第100図	土坑34埋土の軟X線画像	PL.59	第126図	須恵器分布状況	112
第101図	土坑4埋土の軟X線画像	PL.60	第127図	鉄関連遺物出土状況	113
第102図	軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑14試料1および2)	PL.61	第128図	鍛冶関連遺構	117
第103図	軟X線画像の解析により導かれた堆積物の構造(土坑14試料3および4)	PL.62			

挿表目次

表1	新旧遺構名対照表		表15	出土鉄関連遺物観察表(1)	65
表2	縄文時代土坑一覧(1)	37	表16	出土鉄関連遺物観察表(2)	66
表3	縄文時代土坑一覧(2)	38	表17	出土鉄関連遺物観察表(3)	67
表4	掘立柱建物跡1柱穴一覧表	40	表18	出土鉄関連微細遺物集計表	67
表5	掘立柱建物跡2柱穴一覧表	41	表19	分析試料一覧	70
表6	掘立柱建物跡一覧表	45	表20	年代測定試料	70
表7	縄文時代・奈良時代以外の土坑一覧表	53	表21	放射性炭素年代測定結果	73
表8	溝一覧表	57	表22	テフラ検出結果	75
表9	出土土器観察表(1)	61	表23	重鉍物分析結果	75
表10	出土土器観察表(2)	62	表24	植物珪酸体含量	77
表11	出土土器観察表(3)	63	表25	微粒炭分析結果	78
表12	出土土器観察表(4)	64	表26	落とし穴の形態分類	95
表13	出土石器観察表(1)	64	表27	群別落とし穴間隔	102
表14	出土石器観察表(2)	65			

文中写真目次

写真1	現地説明会風景……………	4	写真6	土坑34完掘状況……………	32
写真2	稲田孝司先生調査指導風景……………	4	写真7	掘立柱建物跡2焼土分布範囲調査風景	43
写真3	箱掘り作業風景……………	14	写真8	土壌ブロック採取作業風景……………	83
写真4	土壌サンプリング風景……………	14	写真9	採取した落とし穴土壌ブロック……………	83
写真5	土坑19掘削作業風景……………	25			

巻頭図版目次

巻頭図版1	1 西坪中中畝遺跡全景(北東から)		4 土坑18土層断面(南東から)
	2 土坑4土層断面(南から)		巻頭図版4
巻頭図版2	土坑34土層断面(北西から)		1 土坑24土層断面(南東から)
巻頭図版3	1 土坑2土層断面(南から)		2 土坑35土層断面(東から)
	2 土坑13土層断面(東から)		3 掘立柱建物跡2焼土分布範囲検
	3 土坑14土層断面(東から)		出状況(南から)

図版目次

PL. 1	1 調査地全景(調査前、南東から)		3 土坑6土層断面(南東から)
	2 調査地全景(調査後、上が北西)		4 土坑6完掘状況(北東から)
PL. 2	1 調査地全景(調査前、北東から)		5 土坑6検出状況(西から)
	2 調査地全景(調査後、南西から)		PL.10
	3 調査地全景(調査後、南から)		1 土坑7検出状況(南東から)
	4 調査地全景(調査後、東から)		2 土坑7完掘状況(南東から)
PL. 3	1 西尾根斜面Ⅲ層検出状況(南西から)		3 土坑8検出状況(北から)
	2 調査地完掘状況(南西から)		4 土坑8土層断面(北から)
PL. 4	1 調査地完掘状況(北東から)		5 土坑8完掘状況(南東から)
	2 調査地南壁周辺完掘状況(北から)		6 土坑9検出状況(南西から)
PL. 5	1 A-A'土層断面(東から)		7 土坑9土層断面(西から)
	2 B-B'土層断面(北東から)		8 土坑9完掘状況(北から)
	3 D-D'土層断面(北西から)		PL.11
PL. 6	1 C-C'土層断面(北から)		1 土坑10土層断面(南から)
	2 西尾根斜面北壁土層断面(南東から)		2 土坑10底面ピット検出状況(西から)
	3 E-E'土層断面(南東から)		3 土坑10底面ピット土層断面(南から)
	4 F-F'土層断面(南東から)		4 土坑10完掘状況(南西から)
PL. 7	1 土坑1検出状況(東から)		5 F10グリッド周辺完掘状況
	2 土坑1土層断面(南から)		(北から 手前が土坑10)
	3 土坑1完掘状況(南西から)		PL.12
	4 土坑2検出状況(北から)		1 土坑11検出状況(東から)
	5 土坑2土層断面(南から)		2 土坑11土層断面(南東から)
	6 土坑2底面ピット土層断面(南から)		3 土坑11底面ピット検出状況(東から)
	7 土坑2半截完掘状況(南から)		4 土坑11底面ピット半截状況(南東から)
	8 土坑2完掘状況(南東から)		5 G9グリッド周辺完掘状況
PL. 8	1 土坑3土層断面(南西から)		(北から 手前が土坑11)
	2 土坑3完掘状況(北西から)		PL.13
	3 土坑4土層断面(南東から)		1 土坑12検出状況(北西から)
	4 土坑4半截完掘状況(南から)		2 土坑12土層断面(南東から)
	5 土坑4完掘状況(南東から)		3 土坑12完掘状況(東から)
PL. 9	1 土坑5土層断面(南東から)		4 土坑13検出状況(北東から)
	2 土坑5完掘状況(西から)		5 土坑13完掘状況(南東から)
			PL.14
			1 土坑14完掘状況(東から)
			2 土坑14検出状況(東から)
			3 土坑14半截状況(東から)
			4 土坑15土層断面(南東から)

	5	土坑15完掘状況(南東から)	PL.23	1	土坑34検出状況(南東から)
PL.15	1	土坑16検出状況(東から)		2	土坑34半截部完掘状況(南東から)
	2	土坑16土層断面(南東から)		3	土坑34土層断面(北西から)
	3	土坑16完掘状況(南から)		4	土坑34完掘状況(西から)
	4	土坑17検出状況(北東から)	PL.24	1	土坑35完掘状況(北東から)
	5	土坑17土層断面(南東から)		2	土坑35検出状況(西から)
	6	土坑17完掘状況(北から)		3	土坑35半截部完掘状況(北から)
	7	土坑19検出状況(東から)		4	土坑36土層断面(南から)
	8	土坑19完掘状況(北から)		5	土坑36完掘状況(南から)
PL.16	1	土坑18完掘状況(南東から)	PL.25	1	土坑37検出状況(西から)
	2	土坑18検出状況(南東から)		2	土坑37土層断面(西から)
	3	土坑18半截部完掘状況(北東から)		3	土坑37完掘状況(北から)
	4	土坑20検出状況(南から)		4	土坑38検出状況(南西から)
	5	土坑20土層断面(西から)		5	土坑38土層断面(西から)
PL.17	1	土坑20底面ピット土層断面(西から)		6	土坑38完掘状況(西から)
	2	土坑20完掘状況(西から)		7	土坑39土層断面(南東から)
	3	土坑21検出状況(東から)		8	土坑39完掘状況(東から)
	4	土坑21土層断面(南東から)	PL.26	1	土坑40検出状況(南から)
	5	土坑21完掘状況(南西から)		2	土坑40土層断面(南から)
	6	土坑22検出状況(北から)		3	土坑40完掘状況(西から)
	7	土坑22土層断面(南東から)		4	土坑41検出状況(北東から)
	8	土坑22完掘状況(南から)		5	土坑41土層断面(北東から)
PL.18	1	土坑23検出状況(北西から)		6	土坑41完掘状況(北東から)
	2	土坑23土層断面(南から)		7	土坑42土層断面(南から)
	3	土坑23完掘状況(北西から)		8	土坑42完掘状況(北から)
	4	土坑24検出状況(北西から)	PL.27	1	土坑43検出状況(南東から)
	5	土坑24完掘状況(南西から)		2	土坑43土層断面(南から)
PL.19	1	土坑25土層断面(北東から)		3	土坑43完掘状況(北から)
	2	土坑25完掘状況(南東から)		4	土坑44検出状況(南西から)
	3	土坑26土坑断面(南東から)		5	土坑44土層断面(南西から)
	4	土坑26完掘状況(南から)		6	土坑44完掘状況(北から)
	5	谷部完掘状況 (南西から 手前中央左が土坑27)		7	掘立柱建物跡1完掘、掘立柱建物跡2 検出状況(南東から)
PL.20	1	土坑27土層断面(南から)		8	掘立柱建物跡悪1・2完掘作業風景 (南東から)
	2	土坑27完掘状況(南東から)	PL.28	1	掘立柱建物跡1検出状況(南東から)
	3	土坑28土層断面(南から)		2	掘立柱建物跡1完掘状況(南東から)
	4	土坑28完掘状況(北から)	PL.29	1	掘立柱建物跡1柱穴半截状況 (南東から)
	5	土坑29土層断面(西から)		2	掘立柱建物跡1-P1~P4・P8 検出状況(西から)
	6	土坑29完掘状況(北西から)	PL.30	1	掘立柱建物跡1-P2柱痕検出状況 (北東から)
	7	土坑30土層断面(南東から)		2	掘立柱建物跡1-P5柱痕検出状況 (南東から)
	8	土坑30完掘状況(南東から)		3	掘立柱建物跡1-P8柱痕検出状況 (南東から)
PL.21	1	土坑30完掘状況(北東から)		4	掘立柱建物跡1-P7土層断面 (北西から)
	2	土坑31土層断面(北西から)		5	掘立柱建物跡1完掘状況(北東から)
	3	土坑31下層断面(北西から)	PL.31	1	掘立柱建物跡2検出状況(南東から)
	4	土坑31完掘状況(東から)		2	掘立柱建物跡1・2完掘状況 (南東から)
	5	土坑32検出状況(南から)	PL.32	1	掘立柱建物跡2-P4柱痕検出状況 (北東から)
	6	土坑32土層断面(西から)			
	7	土坑32底面ピット断面(北から)			
	8	土坑32完掘状況(北から)			
PL.22	1	土坑32底面ピット断面(西から)			
	2	土坑33検出状況(南から)			
	3	土坑33土層断面(南東から)			
	4	土坑33完掘状況(北東から)			
	5	土坑34・35周辺完掘状況 (北東から 手前が土坑35)			

- | | | | | | |
|-------|---|-------------------------------------|-------|---|---|
| | 2 | 掘立柱建物跡 2 - P 4 土層断面
(北東から) | | 3 | 土師器坏 |
| | 3 | 掘立柱建物跡 2 - P 5 柱痕検出状況
(南東から) | PL.43 | 1 | 土師器甕・鍋・製塩土器 |
| | 4 | 掘立柱建物跡 2 - P 5 土層断面
(南東から) | | 2 | 弥生土器・須恵器 |
| | 5 | 掘立柱建物跡 2 - P 2 土層断面
(北東から) | PL.44 | 1 | 鉄滓(1) |
| | 6 | 掘立柱建物跡 2 - P 6 土層断面
(南東から) | | 2 | 鉄滓(2) |
| | 7 | 掘立柱建物跡 1・2 完掘状況(北から) | PL.45 | 1 | 鉄滓(3) |
| PL.33 | 1 | 掘立柱建物跡 2 焼土分布範囲検出状況
(北西から) | | 2 | 砥石、金床石 |
| | 2 | 掘立柱建物跡 2 焼土分布範囲焼土ブ
ロック検出状況(北東から) | PL.46 | 1 | 礫石器(石錘) |
| | 3 | 掘立柱建物跡 2 焼土分布範囲土層断面
(南から) | | 2 | 礫石器(磨石・凹石) |
| PL.34 | 1 | 土坑45土層断面(南東から) | | 3 | 磨製石斧 |
| | 2 | 土坑45完掘状況(南東から) | PL.47 | | 放射性炭素年代測定試料(1) |
| | 3 | 土坑45炭化物・焼土検出状況
(南東から) | PL.48 | | 放射性炭素年代測定試料(2) |
| | 4 | K 9 北東部 I 層遺物出土状況
(南東から) | PL.49 | | 砂分の状況 |
| PL.35 | 1 | 溝 1～8 検出状況(北東から) | PL.50 | | 重鉱物・軽鉱物 |
| | 2 | 溝 8 土層断面(西から) | PL.51 | | 粒炭分析プレパラート内の状況・植物珪酸
体 |
| | 3 | 溝 1～9 完掘状況(東から) | PL.52 | | 第93図土坑14の土層断面写真および分層図
と土色相解析図 |
| | 4 | 溝 1～8 完掘状況(南から) | PL.53 | | 第94図土坑35の土層断面写真および分層図
と土色相解析図 |
| | 5 | 溝 1～9 完掘状況(北東から) | PL.54 | | 第95図土坑34の土層断面写真および分層図
と土色相解析図 |
| PL.36 | 1 | 溝10・11検出状況(東から) | PL.55 | | 第96図土坑 4 の土層断面写真および分層図
と土色相解析図 |
| | 2 | 溝10・11①～③層掘削状況(北西から) | PL.56 | | 第97図土坑14埋土の軟X線画像 |
| | 3 | 溝10炭化物出土状況(南から) | PL.57 | | 第98図土坑35埋土の軟X線画像 |
| | 4 | 溝10・11完掘状況(西から) | PL.58 | | 第99図土坑34埋土の軟X線画像(1) |
| | 5 | 溝12検出状況(南から) | PL.59 | | 第100図土坑34埋土の軟X線画像(2) |
| | 6 | 溝12完掘状況(西から) | PL.60 | | 第101図土坑 4 埋土の軟X線画像 |
| PL.37 | 1 | 縄文土器 | PL.61 | | 第102図軟X線画像の解析により導かれた
堆積物の構造(土坑14試料 1 および 2) |
| | 2 | 剥片石器 | PL.62 | | 第103図軟X線画像の解析により導かれた
堆積物の構造(土坑14試料 3 および 4) |
| PL.38 | 1 | 須恵器坏(1) | PL.63 | | 第104図軟X線画像の解析により導かれた
堆積物の構造(土坑35試料 1) |
| | 2 | 須恵器坏(2) | PL.64 | | 第105図軟X線画像の解析により導かれた
堆積物の構造(土坑34試料 1 および 2) |
| PL.39 | 1 | 須恵器坏(3) | PL.65 | | 第106図軟X線画像の解析により導かれた
堆積物の構造(土坑34試料 3 および 4) |
| PL.40 | 1 | 須恵器坏(4) | PL.66 | | 第107図軟X線画像の解析により導かれた
堆積物の構造(土坑34試料 5 および 6) |
| | 2 | 須恵器坏(5) | PL.67 | | 第108図軟X線画像の解析により導かれた
堆積物の構造(土坑 4 試料 1 および 2) |
| | 3 | 須恵器坏(6) | PL.68 | | 第109図軟X線画像の解析により導かれた
堆積物の構造(土坑 4 試料 3 および 4) |
| | 4 | 須恵器坏(7) | PL.69 | | 第110図軟X線画像の解析により導かれた
堆積物の構造(土坑 4 試料 5) |
| | 5 | 須恵器甕(1) | | | |
| PL.41 | 1 | 須恵器甕(2) | | | |
| | 2 | 須恵器甕(3) | | | |
| PL.42 | 1 | 羽口 | | | |
| | 2 | 須恵器瓶 | | | |