

## 序

鳥取県埋蔵文化財センターは、一般国道9号中山名和道路の改築に伴う発掘調査を、平成21年度から実施し、平成22年度末時点で遺跡数は6遺跡、調査面積は延べ2万3千平方メートル以上に及んでいます。

本書に掲載した、大山町に所在する殿河内定屋ノ前遺跡では、縄文時代の落とし穴、弥生時代中期の集落などを検出するに至りました。弥生時代中期の集落については、住居、倉庫、墓域で構成される様相が見られ、当時の集落の具体像を示す成果となり、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ます。

殿河内定屋ノ前遺跡では、現地説明会を開催し、ご来場いただいた多くの県内外から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、御協力をいただきました。心から感謝し、厚く御礼申し上げます。

平成24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、東伯郡湯梨浜町から米子市(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。

中山名和道路は、西伯郡大山町八重から同町下市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22年度は、「殿河内定屋ノ前遺跡」、「下市築地ノ峯東通第2遺跡」、「下市築地ノ峯東通第3遺跡」の3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「殿河内定屋ノ前遺跡」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24年3月

国土交通省 倉吉河川国道事務所  
所 長 江角 忠也

## 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により、鳥取県埋蔵文化財センターが、一般国道9号(中山名和道路)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年度に行った殿河内定屋ノ前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。

西伯郡大山町殿河内字定屋ノ前	ほか	調査面積：平成22年度	10,076㎡	
			平成23年度	855㎡
- 3 本報告書で示す標高は、2級基準点H18 - 2 - 4の63.143m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6°40′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「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、方眼測量、調査前後地形測量、自然科学分析
- 6 本報告書に掲載した遺物の実測・浄書は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 本報告書の編集は牧本・岡田が行った。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、大山町教育委員会に御協力いただき、明記して深謝いたします。

## 凡 例

- 1 遺物の注記における遺跡名には「サタヤノ」の略語を用い、併せて「遺構名、遺物番号、日付」を記入した。
- 2 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。  
SI：竪穴建物跡 SB：掘立柱建物跡、SK：土坑、SD：溝、SA：柵列、SX：道路、  
P：柱穴・ピット
- 3 本調査における遺構番号は、基本的に発掘調査時のものと変更は無いが、竪穴建物跡、掘立柱建物跡のピットについては、調査時のものから変更したものがある。
- 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 SI：1/80、SB：1/80、SK：1/40、SD：1/40・1/80・1/100、SX：1/80、ピット群：1/100  
遺物出土状況・炭化材出土状況：1/20・1/40  
遺物実測図 土器：1/3・1/4、石器：1/1・2/3・1/3・1/4、鉄器：1/2
- 5 本書における土層名称は、基本的に『新版 標準土色帳』になった。
- 6 遺構図・遺物実測図に用いたトーン及び記号は、特に説明がない限り以下のとおりである。  
■：赤色顔料付着範囲 ■：コーングロス  
S：石器・礫 F：鉄器・鉄滓  
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  
濱田竜彦 2003 「大山北麓地域における弥生時代後期土器の編年」『史跡妻木晩田遺跡第4次発掘調査報告書－洞ノ原地区西側丘陵の発掘調査－』鳥取県教育委員会  
高尾浩司 2008 「山陰地方東部における弥生時代中期の土器編年－大山山麓地域を中心に－」『地域・文化の考古学－下條信行先生退任記念論文集－』愛媛大学法文学部考古学研究室  
牧本哲雄 1999 「古墳時代の土器について」『長瀬高浜遺跡Ⅷ・園第6遺跡』財団法人鳥取県教育文化財団  
田辺昭三 1981 『須恵器大成』角川書店  
八峠 興 2011 「鳥取県における古代須恵器の様相－奈良・平安時代を中心に－」『平成22年度埋蔵文化財職員専門研修「遺物調査検討課程」』『古代の須恵器』鳥取県埋蔵文化財センター  
八峠 興 2004 「山陰の中世土器に関する覚書」『中近世土器の基礎研究』Ⅷ 日本中近世土器研究会編

# 目次

序	
序文	
例言	
凡例	
第1章 調査の経緯	2 道路・石列…………… (牧本)125
第1節 調査に至る経緯…………… (牧本) 1	3 道標…………… (牧本)128
第2節 調査の方法と経過…………… (牧本) 2	第7節 時期不明の遺構
第3節 調査体制…………… (牧本) 4	1 土坑…………… (牧本)130
第2章 位置と環境	2 溝…………… (牧本)133
第1節 地理的環境…………… (岡田) 7	3 集石…………… (牧本)133
第2節 歴史的環境…………… (岡田) 8	4 ピット群…………… (牧本)134
第3章 調査の成果	第8節 包含層遺物について
第1節 遺跡の立地と基本層序…………… (牧本)15	1 2・3区V・VI層出土遺物 (牧本)135
第2節 遺跡の概要…………… (牧本)15	2 2・3区VII層出土遺物…………… (牧本)141
第3節 縄文時代の調査成果	3 4区4-IV層出土遺物…………… (牧本)141
1 概要…………… (牧本)17	第9節 遺構外遺物
2 落とし穴…………… (岡田・牧本)17	1 1区遺構外遺物…………… (岡田)146
第4節 弥生時代の調査成果	2 2・3区遺構外遺物…………… (牧本)148
1 概要…………… (牧本)27	3 2区風倒木痕出土遺物…………… (牧本)148
2 竪穴建物跡…………… (岡田・牧本)27	4 4区遺構外遺物…………… (牧本)148
3 掘立柱建物跡…………… (岡田・牧本)57	5 5区遺構外遺物…………… (牧本)148
4 貯蔵穴…………… (岡田・牧本)71	第4章 自然科学分析の成果
5 土壙墓・木棺墓…………… (牧本)71	第1節 殿河内定屋ノ前遺跡の自然科学分析
6 土坑…………… (岡田・牧本)73	… (パリノ・サーヴェイ株式会社)150
7 溝…………… (岡田・牧本)93	第2節 殿河内定屋ノ前遺跡石器石材産地同
8 段状遺構…………… (牧本)99	定…………… (有限会社遺物材料研究所)158
9 柵列…………… (岡田・牧本)100	第3節 殿河内定屋ノ前遺跡出土管玉、石核
10 ピット群…………… (岡田・牧本)103	の石材産地同定分析
11 土器溜り…………… (牧本)115	…………… (有限会社遺物材料研究所)176
第5節 奈良・平安時代の調査成果	第5章 総括
1 概要…………… (牧本)119	第1節 殿河内定屋ノ前遺跡の落とし穴につ
2 土坑…………… (牧本)119	いて…………… (牧本)200
3 道路状遺構…………… (牧本)120	第2節 殿河内定屋ノ前遺跡の弥生時代集落
第6節 近世以降の調査成果	について…………… (牧本)202
1 概要…………… (牧本)125	

第3節 殿河内定屋ノ前遺跡の石器組成につ いて…………… (岡田)208
第4節 殿河内定屋ノ前遺跡出土の分銅形土 製品について…………… (岡田)215
遺物観察表……………219~240

## 挿図目次

第1図 中山名和道路関係遺跡位置図…………… 1	第30図 弥生時代遺構分布図……………27
第2図 調査区位置図…………… 3	第31図 SI 1 (1)……………28
第3図 殿河内定屋ノ前遺跡区割り図…………… 3	第32図 SI 1 (2)……………29
第4図 殿河内定屋ノ前遺跡位置図…………… 7	第33図 SI 1 出土遺物……………30
第5図 周辺遺跡分布図…………… 9	第34図 SI 2 (1)……………32
第6図 殿河内定屋ノ前遺跡調査前地形測量図 …………… 11・12	第35図 SI 2 (2)……………33
第7図 殿河内定屋ノ前遺跡調査後地形測量図 ……………13・14	第36図 SI 2 出土遺物……………34
第8図 2・3・4区基本層序……………16	第37図 SI 3 (1)……………36
第9図 縄文時代遺構分布図……………17	第38図 SI 3 (2)……………37
第10図 SK 3…………… 18	第39図 SI 3 出土遺物……………38
第11図 SK 4……………18	第40図 SI 4……………39
第12図 SK 7……………19	第41図 SI 4 出土遺物(1)……………40
第13図 SK10……………19	第42図 SI 4 出土遺物(2)……………41
第14図 SK11……………20	第43図 SI 5……………43
第15図 SK17……………20	第44図 SI 5 出土遺物……………44
第16図 SK18……………21	第45図 SI 6……………45
第17図 SK24出土遺物……………21	第46図 SI 6 出土遺物……………46
第18図 SK24……………21	第47図 SI 7……………47
第19図 SK26……………22	第48図 SI 8……………48
第20図 SK31……………22	第49図 SI 8 出土遺物……………49
第21図 SK34……………23	第50図 SI 9 (1)……………50
第22図 SK36……………23	第51図 SI 9 (2)……………51
第23図 SK40……………24	第52図 SI 9 出土遺物(1)……………52
第24図 SK41……………24	第53図 SI 9 出土遺物(2)……………53
第25図 SK42……………24	第54図 SI10……………54
第26図 SK43……………25	第55図 SI10出土遺物……………55
第27図 SK46……………25	第56図 SI 9・10遺物出土状況……………55
第28図 SK50……………26	第57図 SI11……………56
第29図 SK51……………26	第58図 SI11出土遺物……………56
	第59図 SB 1……………57
	第60図 SB 1 出土遺物……………58

第61図	SB 2・3	59
第62図	SB 2 出土遺物	60
第63図	SB 3 出土遺物	60
第64図	SB 4	61
第65図	SB 5 出土遺物	62
第66図	SB 5	62
第67図	SB 6 出土遺物	62
第68図	SB 6	63
第69図	SB 7	64
第70図	SB 8	64
第71図	SB 9	65
第72図	SB10出土遺物	66
第73図	SB10・11	67
第74図	SB12	68
第75図	SB13・15	69
第76図	SB13出土遺物	69
第77図	SB14	70
第78図	SB14出土遺物	70
第79図	SK20	71
第80図	SK29	71
第81図	SK 9 出土遺物	71
第82図	SK 9	72
第83図	SK19	72
第84図	SK44	73
第85図	SK 1	73
第86図	SK 1 出土遺物	73
第87図	SK 2	74
第88図	SK 2 出土遺物	74
第89図	SK 5	74
第90図	SK 5 出土遺物	75
第91図	SK 6 出土遺物	75
第92図	SK 6	76
第93図	SK 8	76
第94図	SK 8 出土遺物	76
第95図	SK14	77
第96図	SK14出土遺物	77
第97図	SK15	77
第98図	SK21	78

第99図	SK21出土遺物	78
第100図	SK22出土遺物	79
第101図	SK22	80
第102図	SK23	80
第103図	SK23出土遺物	81
第104図	SK25	81
第105図	SK25出土遺物(1)	82
第106図	SK25出土遺物(2)	83
第107図	SK27	83
第108図	SK27出土遺物	84
第109図	SK28	84
第110図	SK28出土遺物	85
第111図	SK30	85
第112図	SK30出土遺物	86
第113図	SK32	87
第114図	SK32出土遺物	88
第115図	SK33	88
第116図	SK35	89
第117図	SK35出土遺物	89
第118図	SK39	90
第119図	SK39出土遺物	91
第120図	SK47・48	92
第121図	SK47出土遺物	93
第122図	SK48出土遺物	93
第123図	SD 1 (1)	94
第124図	SD 1 (2)	95
第125図	SD 2	96
第126図	SD 2 出土遺物	96
第127図	SD 3	96
第128図	SD 3 出土遺物	96
第129図	SD 4	97
第130図	SD 4 出土遺物	98
第131図	SS 1 出土遺物	99
第132図	SS 1	99
第133図	SA 1	100
第134図	SA 2	101
第135図	SA 3	101
第136図	ピット群 1	102

第137図	ピット群 2	103	第175図	SK16	132
第138図	ピット群 3 出土遺物	103	第176図	SK37	132
第139図	ピット群 3	104	第177図	SK45	132
第140図	ピット群 4 (1)	106	第178図	SK49出土遺物	132
第141図	ピット群 4 (2)	107	第179図	SK49	133
第142図	ピット群 4 出土遺物	108	第180図	SK52	133
第143図	ピット群 5	109	第181図	SD 5	133
第144図	ピット群 5 出土遺物	110	第182図	集石 1	134
第145図	ピット群 6	110	第183図	ピット群11	134
第146図	ピット群 7	111	第184図	2・3区遺物包含層範囲	135
第147図	ピット群 7 出土遺物	112	第185図	2・3区V・VI層出土遺物(1)	136
第148図	ピット群 8	112	第186図	2・3区V・VI層出土遺物(2)	137
第149図	ピット群 9	113	第187図	2・3区V・VI層出土遺物(3)	138
第150図	ピット群 9 出土遺物	113	第188図	2・3区V・VI層出土遺物(4)	139
第151図	ピット群10	114	第189図	2・3区V・VI層出土遺物(5)	140
第152図	ピット群10出土遺物	114	第190図	2・3区VII層出土遺物(1)	142
第153図	土器溜り 1	115	第191図	2・3区VII層出土遺物(2)	143
第154図	土器溜り 1 出土遺物	115	第192図	4区4-IV層出土遺物(1)	144
第155図	土器溜り 2	116	第193図	4区4-IV層出土遺物(2)	145
第156図	土器溜り 2 出土遺物(1)	117	第194図	1区遺構外出土遺物	146
第157図	土器溜り 2 出土遺物(2)	118	第195図	2・3区遺構外出土遺物	146
第158図	土器溜り 3 出土遺物	118	第196図	2区風倒木出土遺物	147
第159図	土器溜り 3	118	第197図	5区遺構外出土遺物	148
第160図	古代遺構分布図	119	第198図	4区遺構外出土遺物	149
第161図	SK38出土遺物	119	第199図	殿河内定屋ノ前遺跡の暦年較正曲線 (1)	152
第162図	SK38	120	第200図	殿河内定屋ノ前遺跡の暦年較正曲線 (2)	153
第163図	SX 1・2	122	第201図	黒曜石原産地	173
第164図	SX 3・4	123	第202図	安山岩(サヌカイト)の原産地	174
第165図	SX 4 出土遺物	124	第203図	金山産地	175
第166図	SX 6	124	第204図	花仙山産碧玉原石のX線励起蛍光X 線分析スペクトル	191
第167図	近世以降遺構分布図	125	第205図	弥生(続縄文)時代の碧玉製、緑色凝 灰岩製玉類の原材使用分布圏および 碧玉・碧玉様岩の原産地	195
第168図	SX 5・石列	126	第206図	殿河内定屋ノ前遺跡碧玉製管玉225 (111527)の蛍光X線スペクトル	193
第169図	石列出土遺物(1)	127			
第170図	石列出土遺物(2)	128			
第171図	道標	129			
第172図	時期不明遺構分布図	130			
第173図	SK12	131			
第174図	SK13	131			

第207図	殿河内定屋ノ前遺跡碧玉製管玉856 (111528)の蛍光X線スペクトル	193
第208図	殿河内定屋ノ前遺跡碧玉製石核1991 (111529)の蛍光X線スペクトル	193
第209図	碧玉原石のE S Rスペクトル(花仙 山、玉谷、猿八、土岐)……………	194
第210図	碧玉原石の信号(Ⅲ)のE S Rスペク トル(1)……………	195
第211図	碧玉原石の信号(Ⅲ)のE S Rスペク トル(2)……………	196

第212図	碧玉原石の信号(Ⅲ)のE S Rスペク トル(3)……………	197
第213図	碧玉原石の信号(Ⅲ)のE S Rスペク トル(4)……………	198
第214図	殿河内定屋ノ前遺跡意出土管玉、石 核のE S R信号(Ⅲ)のスペクトル	199
第215図	落とし穴配置図……………	200
第216図	弥生時代集落変遷図……………	202
第217図	石材別・器種別割合……………	210

## 挿表目次

表1	SI 1ピット一覧表……………	31
表2	SI 2ピット一覧表……………	34
表3	SI 3ピット一覧表……………	35
表4	SI 4ピット一覧表……………	40
表5	SI 5ピット一覧表……………	42
表6	SI 6ピット一覧表……………	46
表7	SI 7ピット一覧表……………	46
表8	SI 8ピット一覧表……………	49
表9	SI 9・10ピット一覧表……………	54
表10	SI11ピット一覧表……………	56
表11	SB 1ピット一覧表……………	58
表12	SB 2ピット一覧表……………	58
表13	SB 3ピット一覧表……………	60
表14	SB 4ピット一覧表……………	60
表15	SB 5ピット一覧表……………	61
表16	SB 6ピット一覧表……………	62
表17	SB 7ピット一覧表……………	63
表18	SB 8ピット一覧表……………	65
表19	SB 9ピット一覧表……………	66
表20	SB10ピット一覧表……………	66
表21	SB11ピット一覧表……………	66
表22	SB12ピット一覧表……………	68
表23	SB13ピット一覧表……………	68
表24	SB15ピット一覧表……………	70
表25	SB14ピット一覧表……………	70
表26	SK47ピット一覧表……………	92

表27	SK48ピット一覧表……………	92
表28	SS 1ピット一覧表……………	100
表29	SA 1ピット一覧表……………	100
表30	SA 2ピット一覧表……………	100
表31	SA 3ピット一覧表……………	101
表32	ピット群1ピット一覧表……………	102
表33	ピット群2ピット一覧表……………	103
表34	ピット群3ピット一覧表……………	105
表35	ピット群4ピット一覧表……………	105
表36	ピット群5ピット一覧表……………	108
表37	ピット群6ピット一覧表……………	110
表38	ピット群7ピット一覧表……………	112
表39	ピット群8ピット一覧表……………	113
表40	ピット群9ピット一覧表……………	113
表41	ピット群10ピット一覧表……………	114
表42	SK38ピット一覧表……………	121
表43	ピット群11ピット一覧表……………	134
表44	殿河内定屋ノ前遺跡の放射性炭素年代測 定結果……………	151
表45	殿河内定屋ノ前遺跡の樹種同定結果	155
表46	炭化材の遺構別種類構成……………	156
表47	各黒曜石の原産地における原石群の元素 比の平均値と標準偏差値(1)……………	164
表48	各黒曜石の原産地における原石群の元素 比の平均値と標準偏差値(2)……………	165

表49	各黒曜石の原産地における原石群の元素比の平均値と標準偏差値(3)……………	166	表65	各原産地不明碧玉玉類、玉材の遺物群の元素比の平均値と標準偏差値(3)…	186
表50	各サヌカイト(安山岩)の原産地における原石群の元素比の平均値と標準偏差値(1)……………	167	表66	各原産地不明碧玉玉類、玉材の遺物群の元素比の平均値と標準偏差値(4)…	187
表51	各サヌカイト(安山岩)の原産地における原石群の元素比の平均値と標準偏差値(2)……………	168	表67	各原産地不明碧玉玉類、玉材の遺物群の元素比の平均値と標準偏差値(5)…	188
表52	原産地不明の組成の似たサヌカイト(安山岩)製遺物で作られた遺物群の元素比の平均値と標準偏差値(1)……………	168	表68	各原産地不明碧玉玉類、玉材の遺物群の元素比の平均値と標準偏差値(6)…	189
表53	原産地不明の組成の似たサヌカイト(安山岩)製遺物で作られた遺物群の元素比の平均値と標準偏差値(2)……………	169	表69	各原産地不明碧玉玉類、玉材の遺物群の元素比の平均値と標準偏差値(7)…	190
表54	原産地不明の組成の似たサヌカイト(安山岩)製遺物で作られた遺物群の元素比の平均値と標準偏差値(3)……………	170	表70	殿河内定屋ノ前遺跡出土管玉、石核の元素分析結果……………	191
表55	岩屋原産地からのサヌカイト原石66個の分類結果……………	170	表71	殿河内定屋ノ前遺跡管玉、石核の石材産地同定結果……………	191
表56	和泉・岸和田原産地からのサヌカイト原石72個の分類結果……………	170	表72	殿河内定屋ノ前遺跡落とし穴一覧表	201
表57	殿河内定屋ノ前遺跡出土黒曜石、安山岩製遺物の非破壊不定形塊状分析による化学組成結果……………	171	表73	殿河内定屋ノ前遺跡弥生時代遺構一覧表(1)……………	203
表58	殿河内定屋ノ前遺跡出土黒曜石製遺物の元素比分析結果……………	171	表74	殿河内定屋ノ前遺跡弥生時代遺構一覧表(2)……………	204
表59	殿河内定屋ノ前遺跡出土安山岩製遺物の元素比分析結果……………	171	表75	鳥取県内弥生時代中期竪穴建物出土炭化材樹種一覧表(1)……………	206
表60	殿河内定屋ノ前遺跡出土石器石材産地同定結果……………	172	表76	鳥取県内弥生時代中期竪穴建物出土炭化材樹種一覧表(2)……………	207
表61	金山山地内各地点採取原石の各群出現……………	172	表77	石器と機種構成の関係……………	209
表62	各碧玉の原産地における原石群の元素比の平均値と標準偏差値……………	183	表78	石器計測表(1)……………	211
表63	各原産地不明碧玉玉類、玉材の遺物群の元素比の平均値と標準偏差値(1)…	184	表79	石器計測表(2)……………	212
表64	各原産地不明碧玉玉類、玉材の遺物群の元素比の平均値と標準偏差値(2)…	185	表80	石器計測表(3)……………	213
			表81	石器計測表(4)……………	214
			表82	鳥取県内出土の分銅形土製品一覧表(1)……………	217
			表83	鳥取県内出土の分銅形土製品一覧表(2)……………	218
			表84～表101	土器・土製品遺物観察表……………	219～236
			表102～表106	石器・石製品遺物観察表……………	236～240
			表107	鉄器・鉄製品遺物観察表……………	240

## 巻頭図版目次

巻頭図版 1 調査区完掘状況(上空から)

巻頭図版 2 1 SK25出土遺物

2 殿河内定屋ノ前遺跡出土分銅  
形土製品

## 図版目次

PL. 1 1 調査前航空写真(北上空から)

2 調査前航空写真(西上空から)

PL. 2 1 調査区完掘状況(北上空から)

2 調査区完掘状況(南上空から)

PL. 3 1 1区完掘状況(上空から)

2 1区完掘状況(北上空から)

PL. 4 1 1区道路下完掘状況(北から)

2 1区道路下完掘状況(南から)

3 2～4区完掘状況(上空から)

PL. 5 1 2～4区完掘状況(東上空から)

2 2・3区完掘状況(上空から)

PL. 6 1 4区完掘状況(上空から)

2 5区完掘状況(東から)

PL. 7 1 SK3完掘状況(南から)

2 SK4土層断面(北西から)

3 SK7完掘状況(北から)

4 SK10完掘状況(北東から)

5 SK11土層断面(南から)

6 SK11完掘状況(南から)

PL. 8 1 SK17完掘状況(北から)

2 SK18完掘状況(東から)

3 SK24完掘状況(東から)

4 SK26土層断面(東から)

5 SK26完掘状況(北から)

6 SK31完掘状況(北から)

PL. 9 1 SK34土層断面(西から)

2 SK34完掘状況(北から)

3 SK36完掘状況(北から)

4 SK40土層断面(南から)

5 SK40完掘状況(南から)

6 SK41掘り下げ状況(北から)

PL.10 1 SK42土層断面(北東から)

2 SK42完掘状況(北東から)

3 SK43完掘状況(北から)

4 SK46完掘状況(東から)

5 SK50完掘状況(北西から)

6 SK51完掘状況(北から)

PL.11 1 SI1完掘状況(西から)

2 SI1土層断面(南西から)

PL.12 1 SI1P4・5、壁溝検出状況  
(南西から)

2 SI1P6-1・6-2土層断面  
(東から)

PL.13 1 SI2遺物出土状況(南東から)

2 SI2土層断面(北西から)

PL.14 1 SI2完掘状況(南東から)

2 SI2管玉出土状況(南から)

3 SI2弥生土器甕出土状況  
(南西から)

PL.15 1 SI3遺物出土状況(東から)

2 SI3土層断面(南東から)

PL.16 1 SI3壁溝完掘状況(南から)

2 SI3焼土・炭化材出土状況  
(南東から)

PL.17 1 SI3拡張状況(西から)

2 SI3完掘状況(西から)

PL.18 1 SI4完掘状況(西から)

2 SI4土層断面(北から)

PL.19 1 SI5完掘状況(北から)

2 SI6完掘状況(北から)

PL.20 1 SI7完掘状況(南東から)

2 SI8完掘状況(東から)

PL.21 1 SI9遺物出土状況(西から)

2 SI9炭化材出土状況(1)(西から)

PL.22	1	SI 9 炭化材出土状況(2)(東から)	3	SK30弥生土器出土状況(北から)
	2	SI 9 炭化材出土状況(3)(北から)	4	SK33完掘状況(北から)
PL.23	1	SI 9・10完掘状況(西から)	5	SK32遺物出土状況(北から)
	2	SI11完掘状況(南西から)	PL.35	1 SK35完掘状況(北から)
PL.24	1	SB 1 完掘状況(北から)	2	SK39遺物出土状況(北西から)
	2	SB 2～4 検出状況(北から)	3	SK39完掘状況(北西から)
PL.25	1	SB 2・3 完掘状況(北から)	4	SK47・48完掘状況(南から)
	2	SB 4 完掘状況(北から)	PL.36	1 SD 1 完掘状況(北西から)
	3	SB 5 完掘状況(南から)	2	SD 1 土層断面(北から)
PL.26	1	SB 6 完掘状況(北から)	3	SD 2 完掘状況(東から)
	2	SB 7 完掘状況(北から)	4	SD 2 土層断面(西から)
PL.27	1	SB 8 完掘状況(東から)	PL.37	1 SD 3 完掘状況(北から)
	2	SB 9 完掘状況(南から)	2	SD 4 遺物出土状況(南から)
	3	SB10・11完掘状況(南から)	3	SD 4 完掘状況(南から)
PL.28	1	SB12完掘状況(南から)	PL.38	1 SS 1 完掘状況(北から)
	2	SB13～15完掘状況(北から)	2	SA 1 完掘状況(北から)
PL.29	1	SK20土層断面(東から)	PL.39	1 土器溜り 1 検出状況(北西から)
	2	SK20完掘状況(北から)	2	土器溜り 2 検出状況(東から)
	3	SK29土層断面(南から)	3	土器溜り 3 検出状況(北西から)
	4	SK29完掘状況(東から)	PL.40	1 SK38土層断面(北から)
	5	SK19完掘状況(北から)	2	SK38完掘状況(南から)
PL.30	1	SK 9 完掘状況(北から)	3	SX 1～4 検出状況(北から)
	2	SK44完掘状況(西から)	PL.41	SX 1～4 完掘状況(南から)
	3	SK 1 遺物出土状況(北から)	PL.42	1 SX 1 検出状況(北西から)
	4	SK 1 完掘状況(北から)	2	SX 3・4 完掘状況(北から)
PL.31	1	SK 2 完掘状況(南から)	3	SX 2 完掘状況(西から)
	2	SK 5 遺物出土状況(北から)	PL.43	SX 5・石列完掘状況(南から)
PL.32	1	SK 6 遺物出土状況(北から)	PL.44	1 石列完掘状況(北から)
	2	SK 8 遺物出土状況(南から)	2	道標(南から)
	3	SK14完掘状況(西から)	PL.45	1 SK12完掘状況(北から)
	4	SK15遺物出土状況(西から)	2	SK13完掘状況(北から)
	5	SK21掘り下げ状況(北から)	3	SK16完掘状況(北から)
	6	SK22完掘状況(北東から)	4	SK37完掘状況(北から)
PL.33	1	SK23完掘状況(北から)	5	SK45完掘状況(南から)
	2	SK25完掘状況(北から)	PL.46	1 SK49完掘状況(北西から)
	3	SK25遺物出土状況(北から)	2	SK52完掘状況(北から)
PL.34	1	SK27遺物出土状況(北から)	3	SD 5 完掘状況(北から)
	2	SK28遺物出土状況(北から)	4	SD 5 土層断面(北から)

- 5 集石1検出状況(北西から)
- PL.47 1 SK24出土縄文土器深鉢1  
2 SI4出土弥生土器壺32・甕37  
3 SI4出土弥生土器甕37
- PL.48 SI1出土遺物
- PL.49 SI2・3出土遺物
- PL.50 SI4出土遺物
- PL.51 1 SI5・6・8出土遺物  
2 SI9出土遺物(1)
- PL.52 SI9出土遺物(2)
- PL.53 1 SI10・11出土遺物  
2 SB出土遺物
- PL.54 SK1・2・5・6・8出土遺物
- PL.55 1 SK21出土遺物  
2 SK30出土遺物
- PL.56 SK22出土遺物
- PL.57 SK25出土遺物
- PL.58 1 SK25出土弥生土器甕166  
2 SK25出土弥生土器甕165  
3 SK25出土弥生土器甕165底部  
4 SK25出土弥生土器底部173  
5 SK25出土弥生土器高坏180  
6 SK25出土弥生土器高坏179
- PL.59 SK23・27・28・35出土遺物
- PL.60 SI11・SK32出土遺物
- PL.61 SK39出土遺物
- PL.62 1 SK30出土弥生土器高坏191  
2 SK32出土弥生土器甕199  
3 SK35出土弥生土器甕205  
4 SK48出土弥生土器甕225
- PL.63 1 SK47・48出土遺物  
2 ピット群出土遺物
- PL.64 SD4出土遺物(1)
- PL.65 SD4出土遺物(2)
- PL.66 1 SD2・3、2・3区V・VI層出土遺物  
2 SD4出土弥生土器甕239  
3 SD4出土弥生土器甕248  
4 土器溜り2出土弥生土器甕282
- PL.67 1 土器溜り1出土遺物  
2 土器溜り2出土遺物
- PL.68 1 土器溜り2出土弥生土器高坏292  
2 土器溜り2出土弥生土器壺287  
3 土器溜り2出土弥生土器壺278  
4 土器溜り2出土弥生土器甕288  
5 土器溜り2出土弥生土器壺279  
6 土器溜り3出土弥生土器壺294
- PL.69 SS1、土器溜り2、3区遺構外出土遺物
- PL.70 1 石列出土遺物  
2 SK38、SX4出土遺物  
3 SK49出土遺物
- PL.71 1 2・3区V・VI層出土土師器甕355  
2 2・3区V・VI層出土弥生土器甕333  
3 2・3区V・VI層出土弥生土器壺313  
4 2・3区V・VI層出土弥生土器壺317  
5 2・3区V・VI層出土弥生土器壺341  
6 2・3区VII層出土弥生土器甕366
- PL.72 2・3区V・VI・VII層出土遺物(1)
- PL.73 SI9、2・3区V・VI層出土遺物
- PL.74 2・3区V・VI・VII層出土遺物(2)
- PL.75 2・3区V・VI・VII層、2区風倒木出土遺物
- PL.76 2・3区V・VI・VII層、4区4-IV層、2区風倒木出土遺物
- PL.77 4区4-IV層出土遺物(1)
- PL.78 1 4区4-IV層出土遺物(2)  
2 4区4-IV層出土遺物(3)
- PL.79 1 4区4-IV層、4区遺構外出土遺物  
2 2・3区V・VI・VII層出土縄文土器
- PL.80 1区遺構外出土遺物
- PL.81 1 2区風倒木出土弥生土器甕423  
2 2区風倒木出土弥生土器甕424  
3 2区風倒木出土弥生土器甕426  
4 2区風倒木出土弥生土器甕425  
5 2区風倒木出土弥生土器甕427
- PL.82 1 4区遺構外、4区4-IV層出土遺物  
2 殿河内定屋ノ前遺跡出土石鏃

PL.83	1	殿河内定屋ノ前遺跡出土磨製石斧	2	平成23年度出土遺物
	2	殿河内定屋ノ前遺跡出土石錘	PL.87	樹種同定(1)
PL.84	1	殿河内定屋ノ前遺跡出土石包丁等	PL.88	樹種同定(2)
	2	殿河内定屋ノ前遺跡出土礫石器	PL.89	樹種同定(3)
PL.85	1	殿河内定屋ノ前遺跡出土砥石他	PL.90	樹種同定(4)
	2	殿河内定屋ノ前遺跡出土剥片石器 等	PL.91	樹種同定(5)
PL.86	1	殿河内定屋ノ前遺跡出土管玉及び 石材	PL.92	樹種同定(6)
			PL.93	樹種同定(7)

## 文中写真図版目次

文中写真1	平成23年度重機表土剥ぎ作業(1)	6
文中写真2	平成23年度重機表土剥ぎ作業(2)	6
文中写真3	平成22年度1区作業風景(1)……	6
文中写真4	平成22年度4区作業風景……	6
文中写真5	平成22年度1区作業風景(2)……	26
文中写真6	平成23年度5区作業風景……	26
文中写真7	平成22年度2区作業風景(1)……	87
文中写真8	平成22年度2区作業風景(2)……	91