

目 次

序 文

例 言

第Ⅰ章 地理的・歴史的環境	1
第Ⅱ章 平成6～7年度（1994～1995） 東門における発掘調査の経緯	
第1節 調査にいたる経緯	6
第2節 調査の概要	8
第3節 調査の組織	9
第Ⅲ章 東門ほかの発掘調査	
第1節 東門の発掘調査	11
第2節 水城状遺構の確認調査	30
第3節 東門ほかの出土遺物	31
第Ⅳ章 平成16年度 第1水門貯水池と土塁状遺構の発掘調査	
第1節 史跡整備事業と発掘調査の概要	41
第2節 調査の概要	43
第3節 調査の組織	44
第Ⅴ章 第0水門周辺の調査	
第1節 第0水門の調査	45
第2節 第1水門貯水池の確認調査	52
第3節 土塁状遺構の確認調査	55
第4節 出土遺物	63
第Ⅵ章 出土炭化材の樹種同定と焼土塊の成分分析	67
第Ⅶ章 まとめにかえて	
第1節 城門構築の一過程について	76
第2節 第3 塁状区間 石垣の復元的検討	94
あとがき	101

目 次

第 I 章 地理的歴史的環境	第30図 土塁状遺構と流域面積 (S=1/2000) ……………60
第 1 図 周辺遺跡分布図 (S=1/40000) …………… 2	第31図 第 9～11 塁状区間 平面図 (S=1/400) ……………63
第 II 章 平成 6～7 年度 (1994～1995) 東門に おける発掘調査の経緯	第32図 出土遺物 1 (S=1/4) ……………64
第 2 図 門礎 平・断面図 (S=1/40) …………… 7	第33図 出土遺物 2 (S=1/3) ……………65
第 III 章 東門ほかの発掘調査	第 VI 章 まとめにかえて
第 3 図 鬼ノ城全体図 (S=1/8000) ……………12	第34図 鬼ノ城俯瞰図 ……………76
第 4 図 東門付近調査前平面図 (S=1/300) ……………13	第35図 東門と突出部の可視性 (S=1/2000) ……………77
第 5 図 東門 平・断面図 (S=1/200) ……………14	第36図 東門の建物と床石敷きの関係 (S=1/150) ……………78
第 6 図 東門 平・断面図 (S=1/80) ……………16	第37図 門礎と門柱の関係 (S=1/60) ……………78
第 7 図 門礎拓本位置図 (S=1/60) ……………18	第38図 門礎の設置方法模式図 ……………78
第 8 図 門礎拓本 (S=1/4) ……………18	第39図 北門平面図 (S=1/200) ……………81
第 9 図 東門断面図 (S=1/80) ……………20	第40図 門礎と柱 2 の関係 (S=1/80) ……………81
第10図 ハ字形石垣 平・断面図 (S=1/60) ……………21	第41図 門礎の設置痕跡 (S=1/60) ……………81
第11図 内側柱穴 平・断面図 (S=1/40) ……………24	第42図 南門平面・立面図 (S=1/200) ……………82
第12図 T 6・T 7 の版築土塁断面図 (S=1/60) ……………26	第43図 門礎と門柱の関係 (S=1/100) ……………82
第13図 第50 塁状区間 外側列石 平・立面図 (S=1/80) ……27	第44図 西門平面図 (S=1/200) ……………83
第14図 T 8 敷石 平・断面図 (S=1/40) ……………27	第45図 西門立面合成図 (S=1/200) ……………83
第15図 T 5 外側列石と外側柱穴 (S=1/40) ……………27	第46図 板壁痕跡と地覆石 (S=1/80) ……………83
第16図 T 5 断面図 (S=1/80) ……………27	第47図 門礎と門柱の関係 (S=1/100) ……………83
第17図 水城状遺構トレンチ配置図 (S=1/5000) ……………30	第48図 古代城山城概念図 ……………86
第18図 水城状遺構トレンチ平・断面図 (S=1/60) ……………30	第49図 門礎付近の地形 (S=1/500) ……………86
第19図 出土遺物 (S=1/3、1/4) ……………32	第50図 門礎 平・立・断面図 (S=1/50) ……………86
第20図 鉄関連遺物表採地点 (S=1/2000) ……………32	第51図 石城山城平面図 ……………88
第 V 章 第 0 水門周辺の調査	第52図 北門平面図 (S=1/300) ……………88
第21図 第 1 水門貯水池位置図 (S=1/1500) ……………46	第53図 門礎 平・立・断面図 (S=1/40) ……………88
第22図 第 3 塁状区間 遺構配置図 (S=1/300) ……………47	第54図 讃岐城山城 (S=1/30000) と門礎関連の 石製遺物 (S=1/80) ……………91
第23図 第 0 水門 平・立・断面図 (S=1/60) ……………49	第55図 第 3 塁状区間 平・立面図 (S=1/200) ……………96
第24図 第 0 水門排水実験位置図 (S=1/200) ……………51	第56図 石垣 平・立面図 (S=1/100) ……………97
第25図 第 1 水門貯水池 断面図 (S=1/120) ……………52	第57図 サブトレンチ 1 断面図 (S=1/60) ……………97
第26図 第 1 水門貯水池 平・断面図 (S=1/200) ……………53	第58図 L 側面図 (S=1/80) ……………97
第27図 鬼ノ城流域面積図 ……………54	第59図 縦横の目通りと石垣盛土 ……………97
第28図 土塁状遺構トレンチ 平・断面図 (S=1/60) ……56	第60図 石材使用法 ……………97
第29図 土塁状遺構 平・断面図・見透し図 (S=1/300) ……57	第61図 突出部 (S=1/1000) ……………100

巻頭カラー目次

巻頭カラー図版 1

1. 上空からみた東門
2. 東門 門道 (南西から)

巻頭カラー図版 2

1. 正面からみた懸門式の東門 (南東から)
2. 城内側からみた東門 (北西から)

巻頭カラー図版 3

1. 門道内 板壁痕跡 (南東から)
2. 門柱 1 断面 (南から)
3. P 3 内側柱穴検出状況 (南西から)

巻頭カラー図版 4

1. 第 1 水門 貯水池全景 (東から)
2. 第 1 水門 貯水池全景 (西から)

図版目次

第 1 図版 発見された門礎 (北東から) ……………	7	第 9 図版 ……………	40
第 2 図版 ……………	33	1、T 6、石列検出状況 (北西から)	
1、第 50 畧状区間 (南東から)		2、T 8、内側敷石検出状況 (北東から)	
2、第 50～51 畧状区間 (南東から)		3、調査後、仮整備を実施した東門 (東から)	
第 3 図版 ……………	34	第 10 図版 第 1 水門貯水池 (下草刈り後) ……………	43
1、第 51 畧状区間 調査前の東門 (南東から)		第 11 図版 第 1 水門貯水池 滞水状況 ……………	51
2、第 52 畧状区間 (南東から)		第 12 図版 排水実験 ……………	51
第 4 図版 ……………	35	第 13 図版 第 0 水門排水位置 ……………	51
1、東門全景 (北東から)		第 14 図版 土畧状遺構全景 (北西から) ……………	62
2、東門門礎 (北西から)		第 15 図版 トレンチ (西から) ……………	62
3、東門門礎 (南西から)		第 16 図版 トレンチ (南東から) ……………	62
第 5 図版 ……………	36	第 17 図版 盛土の状況 (南東から) ……………	62
1、東門 露岩と右側石垣 (北から)		第 18 図版 遺物出土状況 ……………	63
2、左側石垣 (西から)		第 19 図版 須恵器甕 (4) ……………	65
第 6 図版 ……………	37	第 20 図版 有袋鉄斧 ……………	65
1、P 1 柱の根巻き状況 (東から)		第 21 図版 P 32 の鉄滓 (8・9・10) と羽口 (7) ……………	65
2、P 1 礎盤石検出状況 (南東から)		第 22 図版 12～15 の炭化物採集位置 (第 1～第 2 水門間) ……	68
3、P 2 断面 (南東から)		第 23 図版 樹種同定 1 ……………	69
第 7 図版 ……………	38	第 24 図版 樹種同定 2 ……………	70
1、P 3 (東から)		第 25 図版 樹種同定 3 ……………	71
2、P 4 (南東から)		第 26 図版 樹種同定 4 ……………	72
3、P 5 (南東から)		第 27 図版 樹種同定 5 ……………	73
第 8 図版 ……………	39	第 28 図版 樹種同定 6 ……………	74
1、T 7 (南から)		第 29 図版 南門出土の焼土塊 ……………	75
2、T 6 (南から)		第 30 図版 北門跡 ……………	88
3、T 5、外側列石と外側柱穴 (真上から)		第 31 図版 城門と山麓に降ろされた門礎 (蹴放し) ……………	91
4、T 5、外側列石と外側柱穴 (南東から)		第 32 図版 第 38 畧状区間 段状となる石垣形状 ……………	100

表 目 次

表 1	各トレンチほかの実測不能遺物 ……………	32	表 3	土塊の成分分析の測定 ……………	74
表 2	同定資料一覧 ……………	68	表 4	土塊の赤みの強い部分と淡黄色部分の差スペクトル ……	74