

桜井古墳群保存管理計画書

平成 27 年 3 月

安城市教育委員会

例 言

- 1 本書は、愛知県安城市に位置する桜井古墳群の保存管理計画書である。具体的には、桜井古墳群を構成する国指定史跡二子古墳、国指定史跡姫小川古墳及びその他の古墳を対象とする。
- 2 本保存管理計画策定事業は、安城市教育委員会生涯学習部が主体となり、平成 26 年度に実施した。
- 3 本計画は、計画策定にあたり設置した「桜井古墳群保存管理計画検討会議」における検討によりまとめられた。また、計画策定には、文化庁文化財部記念物課及び愛知県教育委員会生涯学習課の指導・助言を受けた。
- 4 計画策定に係る事務は、安城市教育委員会生涯学習部文化振興課が担当し、関連業務の一部を株式会社フジヤマに委託した。

目 次

第1章 保存管理計画の目的	1
第1節 計画策定の背景と目的・理念	1
第2節 計画策定の対象範囲	3
第3節 桜井古墳群保存管理計画検討会議の設置	5
第2章 桜井古墳群の立地環境	7
第1節 位置とアクセス	7
第2節 自然環境	8
第3節 社会環境	9
第4節 歴史的環境	13
第3章 桜井古墳群及び周辺の概要	19
第1節 桜井古墳群と鹿乗川流域遺跡群	19
第2節 本質的価値について	22
第4章 二子古墳保存管理計画	27
第1節 保存管理計画策定の基本的考え方	27
第2節 二子古墳の現状	28
第3節 史跡を構成する要素の現状と課題	38
第4節 保存管理	45
第5章 姫小川古墳保存管理計画	55
第1節 保存管理計画策定の基本的考え方	55
第2節 姫小川古墳の現状	56
第3節 史跡を構成する要素の現状と課題	64
第4節 保存管理	72
第6章 桜井古墳群保存管理計画	83
第1節 保存管理計画策定の基本的考え方	83
第2節 古墳の現状	84
第3節 史跡を構成する要素の現状と課題	104
第4節 保存管理	106
第5節 その他の古墳等の取り扱い	112
第7章 桜井古墳群活用整備基本構想	113
第1節 活用整備基本構想	113
第2節 地域に根ざし、「まちづくり」の核となる位置づけ	115
第3節 事業計画の見通し	116
第4節 事業化にあたっての課題	118

資料編

桜井古墳群構成要素調査票
現況図

挿図目次

- 図 1 桜井古墳群の保存と活用の考え方
- 図 2 桜井古墳群保存管理計画（本計画）の構成
- 図 3 桜井古墳群の空間構成概念図と本計画との対応
- 図 4 位置図
- 図 5 西三河における古墳時代前期・中期の主要古墳位置図
- 図 6 鹿乗川流域遺跡群の周辺領域
- 図 7 二子山（1819『桜井村絵図』）
- 図 8 二子古墳周辺地籍図（1884）
- 図 9 二子古墳墳丘測量図（小栗 1936）
- 図 10 二子古墳墳丘測量図（桜井町文化財保護委員会 1959）
- 図 11 二子古墳墳丘測量図（平成 15 年作成）
- 図 12 二子古墳トレンチ配置図（安城市教育委員会 2007）
- 図 13 二子古墳 A トレンチ土層堆積状況図（安城市教育委員会 2007）
- 図 14 二子古墳墳丘復元図（李 2007）
- 図 15 二子古墳古写真（柴田常恵氏資料）
- 図 16 二子古墳古写真（柴田常恵氏資料・小栗鉄次郎氏資料ほか）
- 図 17 二子古墳現況図
- 図 18 南西側から望む古墳①
- 図 19 後方部北東側の削られた部分②
- 図 20 くびれ部西側の削られた部分③
- 図 21 前方部南東側の削られた部分④
- 図 22 周溝の想定される古墳西側の県道⑤
- 図 23 墳丘西側の周溝が想定される部分⑥
- 図 24 古墳南側の桜林遺跡⑦
- 図 25 碧海台地東端の高低差が観察できる⑧
- 図 26 周溝が想定される部分に生える樹木⑨
- 図 27 二太子遺跡の説明板⑩
- 図 28 古墳上の雑草処理の様子⑪
- 図 29 後方部上の桜井天神社古址標柱⑫
- 図 30 指定地南東角の境界杭⑬
- 図 31 墳丘の登り口付近に立つ標識⑭
- 図 32 古墳の説明板⑮
- 図 33 古墳南側にある市有地の駐車場⑯
- 図 34 指定地と高低差のある県道⑰
- 図 35 東側農地から望む古墳遠望⑱
- 図 36 墳頂から望む東側農地⑲
- 図 37 道路と新幹線に挟まれた北側の農地⑳

- 図 38 二子古墳地区区分図
- 図 39 姫小川古墳の墳丘測量図 1
- 図 40 姫小川古墳の墳丘測量図 2
- 図 41 姫小川古墳の墳丘復元図
- 図 42 姫小川古墳の各トレンチにおける墳丘復元図
- 図 43 姫小川古墳古写真（小栗鉄次郎氏資料）
- 図 44 姫小川古墳現況図
- 図 45 南側から望む古墳①
- 図 46 後円部北側の台地端部②
- 図 47 墳丘が削平された薬師堂跡③
- 図 48 後円部の土砂流出を防ぐ土嚢④
- 図 49 急傾斜の墳丘斜面を覆う樹木⑤
- 図 50 周溝が存在する墳丘西側の追加指定地⑥
- 図 51 社務所右半分が周溝にかかる⑦
- 図 52 姫下遺跡付近（鹿乗川西岸より）⑧
- 図 53 後円部上の浅間神社社殿⑨
- 図 54 社殿背後のコンクリート基礎⑩
- 図 55 前方部墳裾に移築された薬師堂⑪
- 図 56 後円部斜面のはらんだ石段⑫
- 図 57 神社入り口の標識⑬
- 図 58 説明看板と背後の擬木のロープ柵⑭
- 図 59 指定地東側の埋め立てられた部分⑮
- 図 60 後円部東側に設置された階段⑯
- 図 61 墳丘の崩落防止のための土嚢⑰
- 図 62 種子が発芽していない植生土嚢⑱
- 図 63 墳丘に接して建つ住宅⑲
- 図 64 保全地区等の看板⑳
- 図 65 東側より望む古墳㉑
- 図 66 樹木で視界が開けない前方部㉒
- 図 67 内務省の境界杭㉓
- 図 68 文部省の境界杭㉔
- 図 69 姫小川古墳地区区分図
- 図 70 塚越古墳古写真
- 図 71 三井氏調査図面（1948 年）
- 図 72 塚越古墳墳丘測量図
- 図 73 塚越古墳出土遺物
- 図 74 塚越古墳現況図

- 図 75 北東側から望む古墳①
- 図 76 前方部の様子②
- 図 77 フェンス脇の削られた後円(方)部③
- 図 78 削られた後円(方)部④
- 図 79 古墳の説明板⑤
- 図 80 墳丘脇の水路にかかる橋⑥
- 図 81 願力寺の生活空間を通る進入路⑦
- 図 82 段丘斜面の竹林と未舗装道路⑧
- 図 83 獅子塚古墳古写真(小栗鉄次郎氏資料)
- 図 84 獅子塚古墳墳丘平面図
- 図 85 獅子塚古墳の土層断面図(模式図)
- 図 86 獅子塚古墳出土遺物
- 図 87 獅子塚古墳現況図
- 図 88 南側から望む古墳①
- 図 89 削られた墳丘②
- 図 90 急傾斜な墳丘斜面③
- 図 91 削られた前方部跡の微高地④
- 図 92 古墳の説明板⑤
- 図 93 墳丘上の秋葉神社社殿⑥
- 図 94 墳丘斜面に設けられた石段⑦
- 図 95 境内地内を通る道路⑧
- 図 96 姫塚古墳古写真(小栗鉄次郎氏資料)
- 図 97 姫塚古墳墳丘測量図
- 図 98 姫塚古墳調査位置図
- 図 99 姫塚古墳現況図
- 図 100 南東から望む古墳①
- 図 101 西側から望む古墳②
- 図 102 古墳の説明板③
- 図 103 目立たない位置にある標柱④
- 図 104 墳頂の宝篋印塔と石製五輪塔⑤
- 図 105 墳丘上のロープ柵⑥
- 図 106 宅地境のフェンス⑦
- 図 107 墳丘北側の狭い通路⑧
- 図 108 塚越古墳地区区分図
- 図 109 獅子塚古墳地区区分図
- 図 110 姫塚古墳地区区分図
- 図 111 様々な主体の参画(イメージ)

表 目 次

表 1	検討会議委員・助言者・事務局
表 2	審議経過
表 3	安城市の人口・世帯数
表 4	町別人口・世帯数
表 5	地目別土地利用面積の割合
表 6	名鉄西尾線の利用者数
表 7	あんくるバス利用者数
表 8	土地区画整理事業
表 9	堀内公園の遊具利用者数
表 10	デンパークの入園者数
表 11	歴史博物館の利用状況
表 12	国指定文化財
表 13	県指定文化財
表 14	市指定文化財
表 15	その他歴史資産
表 16	古墳に関わる言い伝え・伝承
表 17	二子古墳の調査等経過
表 18	史跡指定地の土地所有と公有化の状況
表 19	構成要素の分類表
表 20	史跡二子古墳を構成する諸要素
表 21	各地区の概要
表 22	公有化の方針
表 23	現状変更等の取り扱い基準
表 24	現状変更等の対応例
表 25	現状変更等一覧
表 26	二子古墳の保存管理総括表
表 27	C・Dゾーンの保存管理指針
表 28	姫小川古墳の当初指定時の土地所有者
表 29	姫小川古墳の調査等経過
表 30	史跡指定地の土地所有と公有化の状況
表 31	浅間神社境内の建築等履歴
表 32	構成要素の分類表
表 33	史跡姫小川古墳を構成する諸要素
表 34	各地区の概要
表 35	公有化の方針
表 36	現状変更等の取り扱い基準
表 37	現状変更等の対応例

- 表 38 現状変更等一覧
- 表 39 姫小川古墳の保存管理総括表
- 表 40 C・Dゾーンの保存管理指針
- 表 41 史跡を構成する諸要素
- 表 42 各地区の概要
- 表 43 公有化の方針
- 表 44 現状変更等の取り扱い基準
- 表 45 現状変更等の対応例
- 表 46 参加組織区分と活動内容（案）
- 表 47 事業計画の見通し