

第9章 運営体制

第1節 管理運営の基本方針

管理運営の現状を踏まえ、史跡の適正な保存と活用を進めていくためには、管理団体である猪名川町が、住民や所有者等、関係機関と連携や協力を図り、各管理主体が史跡の本質的価値を共有化したうえで、行政と地域・所有者等が協働で取り組む管理運営体制を整備する必要がある。管理運営体制を構築し、永続的に取り組み、地域が誇る歴史文化遺産である史跡を将来にわたって継承していかなければならない。

第2節 管理運営の体制

管理運営体制の基本的な考え方を以下に示す。

1 管理団体である猪名川町における体制の確立を図る

猪名川町が史跡保護を目的とする管理運営を円滑に進めるためには、所管する教育委員会だけでなく、まちづくりや産業観光、自然環境、防災等の関係部局との連携を密にして、情報の共有化を図るための連携体制を整える。

保存管理については、基本方針を踏まえて各地区ごとに定められた保存管理の方針に基づき実施するものとする。そのため、以下の項目について施策を定め、早期に実施することとする。

- ・定期的な史跡指定地の点検・管理の体制づくり
- ・維持管理に必要な体制と財源の確保
- ・関係機関・組織、所有者等関係者との連携（図 108）

2 所有者等や関係機関との連携を強化し円滑な保存・活用を進める

(1) 連携

猪名川町は、国や県の助言のもと、関係機関や専門家・住民が参画する管理運営体制を確立し、適正な保存・活用を進める。

史跡の現状変更を行う際は、猪名川町教育委員会が主体となって、法規や国・県の指導・助言に基づき、適正な申請事務や手続きを行う。

(2) 史跡の維持管理

史跡内に所在する建築物や工作物や環境の維持管理については、猪名川町教育委員会と協議し、これまで主体となって行ってきた各所有者・管理者が行う。史跡の整備を実施する場合は、随時、国や県の史跡整備の方法について協議したうえで、猪名川町教育委員会が、各所有者等と協力して実施する。

(3) 史跡の活用

活用の基本方針および活用の方向性と方法に基づき、以下の施策を早期に実施する。

- ・解説パンフレット等啓発資料の定期的な刊行、配布
- ・ホームページの解説と適切な内容の更新
- ・講演会、現地説明会等の企画・開催

・周辺文化財等の連携による史跡めぐりルートの設定と道標等サインの設置

3 住民との連携を強化し、教育・人材の育成等により積極的な保存・活用を進める

(1) 住民との連携強化

行政と住民が互いに協力し支援する体制を構築し、住民が史跡保護の取り組みに積極的に参加できるような機会を創出する。

(2) 学習機会の充実

学校教育・生涯学習でふるさと猪名川の学習で教育資源としての史跡をより活用し、史跡に慣れ親しみながら学習する機会の充実を図る。

(3) 関係団体との連携強化

史跡の保存や活用に関する活動を行う地域活動団体や観光ボランティアガイドの会、観光団体などと連携を図り、史跡の活用や日常維持活動への参加や積極的な情報発信への関わり等について協力を求める。また、これらの組織・団体の充実や連携を図るため、文化財保護ボランティアの養成や指導者育成のための研修会の開催等、生涯学習の場面における人材育成や関連団体の情報交換・交流機会の創出を図る。

4 整備の具体化

整備については、関係機関・組織・所有者等関係者との連携を図り、また文化庁、兵庫県教育委員会文化財担当者の指導・助言を仰ぎ、整備基本計画を策定し、第8章に示した整備の方法について整備基本計画において年次計画を立案して、計画的に実施する。

5 管理運営体制の確立

史跡の本質的価値を構成する諸要素およびその他諸要素を史跡指定地として良好に管理し、公開活用等のための諸施策を計画的に実施していくため、管理運営の基本的な考え方（第9章）に基づき、以下の施策を計画的に実施する。

- ・所有者等と猪名川町、地域住民・団体の協力・連携による管理運営体制の構築のための条件整備
- ・管理運営の協力体制・組織化のための支援

6 史跡周辺の良好な環境整備に向けた取り組み

史跡指定地の周辺は集落と一体化しており、地域住民の生活と共存しながら保存活用やまちづくりを図る必要がある。猪名川町全体を俯瞰すると猪名川町南部地域には史跡地のある銀山地区と隣接する白金地区をはじめとするニュータウンが点在する一方、昔ながらの集落では江戸時代以来の鉱山町の景観を残しているところも少なくない。

猪名川町の歴史文化を代表する本遺跡をまちづくりの重要な資産として活用し、猪名川町の特徴を活かした地域づくりに向けて、猪名川町内の関係部署はもとより関係機関・組織等と連携体制を強化する取り組みを行う。

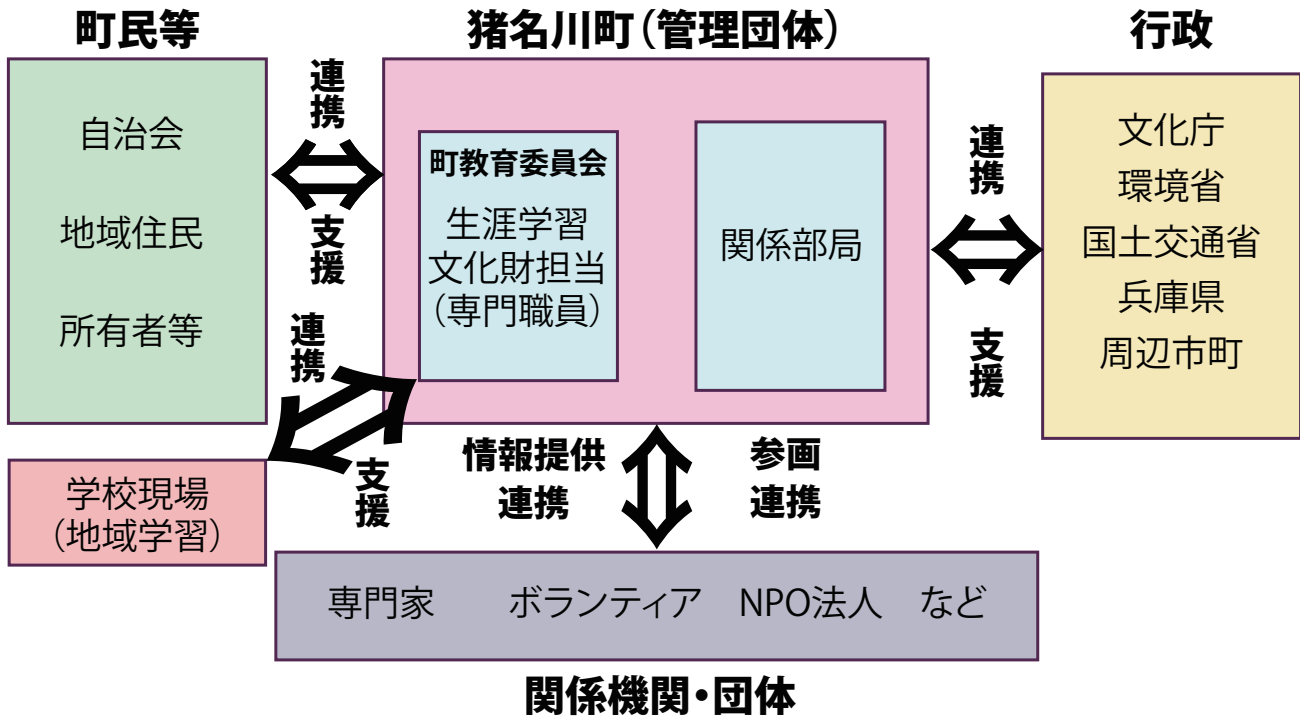


図 108 「保存・活用」のための体制・連携図