

令和2年度 犬山城関連主要事業の進捗について

1. 犬山城の保存活用に関する事業

(1) 犬山城保存活用計画策定

- ・文化庁及び犬山城保存活用計画策定委員会の指導、助言を得ながら、国宝犬山城天守及び史跡犬山城跡を対象に保存及び活用等のあり方について検討し、保存活用計画を策定
- ・委託期間：令和2年6月3日～令和3年3月24日
- ・委託金額：5,500,000円
- ・委託業者：株式会社緑景

(2) 石垣詳細調査の実施

- ・史跡犬山城跡の石垣の三次元レーザー計測等を行い、現状調査を行って石垣カルテを作成
- ・委託期間：令和2年8月6日～令和3年3月19日
- ・委託金額：7,975,000円
- ・委託業者：株式会社アコード名古屋営業所

(3) 移築された門・櫓の調査

○移築された城門や櫓の保存活用を目的として、図面化のため実測調査等を実施。今年度は、常満寺山門（伝松の丸裏門）の調査を実施し、続いて個人宅土蔵（伝宗門櫓）の調査を一部実施

- ・R2実績①：常満寺山門（伝松の丸裏門）

期間：令和2年7月2日～令和2年8月6日（内3日間）

調査：指導員：名古屋工業大学大学院 教授 麓和善（犬山城城郭調査委員会委員長）

：名古屋工業大学 准教授 濱田晋一

調査員：名古屋工業大学の学生 延べ15名

- ・R2実績②：個人宅土蔵（伝宗門櫓）継続（※新型コロナの影響により中断）

期間：令和2年10月16日～令和3年10月27日（内3日間）

調査：指導員：名古屋工業大学大学院 教授 麓和善（犬山城城郭調査委員会委員長）

：名古屋工業大学 准教授 濱田晋一

調査員：名古屋工業大学の学生 延べ21名

(4) 犬山城樹木調査の実施

- ・令和元年度の城山外縁地区の樹木植生調査に引き続き、令和2年度は三光寺山地区の新規調査と、その他の地区の追跡及び補足調査を実施。樹木調査、植生調査等の成果を踏まえて史跡犬山城跡の植生管理計画を検討し、保存活用計画に掲載
- ・委託期間：令和2年5月8日～令和3年3月19日
- ・委託金額：4,510,000円
- ・委託業者：株式会社環境アセスメントセンター

(5) 犬山城城郭内樹木剪定伐採

- ・犬山城樹木調査、眺望調査の成果を受け、犬山城に関連する遺構等に影響を与えないように「城山」内の樹木を対象として剪定等を実施
- ・委託期間：令和3年2月9日～令和3年3月20日
- ・委託金額：2,145,000円
- ・委託業者：有限会社芳葉園土木
- ・城山内の東面の北側を11本、支障木・枯木を3本

(6) 犬山城天守スプリンクラー設備概算設計

- ・国宝・重要文化財（建造物）等の防火対策ガイドラインを受け、犬山城天守全体へスプリンクラーを設置した場合の概算設計を実施
- ・委託期間：令和2年8月29日～令和3年1月29日
- ・委託金額：1,639,000円
- ・委託業者：永田設計事務所

(7) 犬山城天守防火対策に関する調査

- ・国宝犬山城天守を火災から守り、更なる防火・防災対策の強化を図るため、現状の課題を把握しつつ、今後の対策について検討を行う。なお、スプリンクラーの設置にあたっては、文化庁より、木造文化財建造物の防災対策の専門家からの意見を聴取するようにとの助言を受けて実施するものであり、本分野の専門的知識を有する学識者による現地調査を実施
- ・日本大学 工学部 建築学科 教授 森山修治 氏
- ・スケジュール
現地調査：令和3年3月3日（水）午前10時～午後5時
意見書作成：令和3年3月29日（月）完了予定

2. 犬山城の管理に関する事業

(1) 主な工事等の実施

- 漏電火災警報器取替え及び消防指令センターへ自動的に火災通報が通知されるよう仕組みを見直し、さらなる防災体制の強化を図った。
- ・漏電火災警報器取替え 期間：令和2年8月24日～9月11日 9/7 消防署届出
- ・火災通報装置による機能強化 期間：令和3年1月4日～2月2日 1/22 消防署届出

(2) 犬山城の消防訓練及び無料開放の実施

- ・貴重な文化財保護の大切さを周知するため、1月26日（火）の文化財防火デーに合わせ消防訓練及び犬山城の無料開放を実施
- 日 時 令和3年1月26日（火）午前10時から午前11時30分まで
- 内 容 文化財への防災意識を高めるとともに発災時の初動対応を円滑に行えるよう、文化財防火デーに伴い犬山城職員及び犬山市消防本部・消防署等との合同消防訓練を実施
- 想 定 不審者の放火により天守2階中央付近から出火し、自動火災報知設備が作動した。天

守や城郭内には来場者あり

○参加者 38名（犬山城21名 夜間警備員3名 消防本部・消防署14名）

○無料開放 1月26日 9:00～17:00

○入場者数 467人