

3 報告

(2) 令和 6 年度補助対象事業について

ア 令和 6 年度補助対象事業

(ア) 布瀬香取鳥見神社鴨猟記念碑

- R05. 04 香取鳥見神社氏子中から，鴨猟記念碑修理工事の相談→現地確認
- R05. 05 氏子中，藤井委員と現状を確認
- R05. 05 氏子中，工事業者，藤井委員と工法について打合せ
- R05. 10 R06 年度市文化財補助金として予算要求
- R06. 07～ 交付申請→交付決定→工事着手
- R06. 08 工事完了

(イ) 染谷家住宅住宅公開・活用事業

- R06. 06～ 染谷家住宅管理団体から，公開に向けた準備について相談
- R06. 07～ 交付申請→交付決定→事業着手
- R06. 10 事業完了

(ウ) 岩井石造物群保存修理工事

- R05. 07 岩井区長より石造物の修理について相談，現地確認
- R05. 08 現地調査
- R05. 10 R06 年度市文化財補助金として予算要求
- R06. 01～ 交付申請→交付決定→工事着手

イ 令和 7 年度補助対象事業（予定）

(ア) 布瀬百庚申保存修理工事

(イ) 篠籠田の獅子舞篠笛購入

(ウ) 染谷家分家保存修理工事

1 布瀬香取鳥見神社鴨猟記念碑

(1) 工事方法について

ア 基礎工事

記念碑をクレーンで持ち上げ脇に仮置きし、コンクリートの基礎を打設する。
コンクリートの基礎は長さ 3m×幅 2mで、地表面から基礎が見えないよう、
台石の半ばまで土で埋め戻す。

また、石碑の倒壊防止のため、基礎にアンカーボルトを 2 本設置し、礎石内
側に入れたモルタルとつなぐ。

イ 階段修理

記念碑の前面にある石段に傾きがみられるため、解体後にモルタルで高さを
調整し、組み直しを行う。

(2) 藤井委員からのご意見

コンクリートの基礎は、地表面から見えないようにし、掘削で出た土
は周囲に埋め戻し水平にならす。また、台石の形状や配置、台石を撤去
した後の地面がつき固められた様子も記録を行った方がよいとご意見を
いただいたため、写真撮影及び図面を作成し記録した。

2 染谷家住宅公開・活用事業

(1) 事業内容

染谷家住宅の保存修理工事が令和 5 年度に完了したことに伴い、令和
6 年 1 0 月から一般公開を開始した。本事業は、説明板の設置や備品の購
入、広報等、公開に向けた準備を行っていくために実施したもの。

3 岩井石造物群保存修理工事事業

(1) 工事方法について

ア 石材工事

- (ア) 後列の 3 基の石造物をクレーンで吊り、搬出する。
- (イ) 約 20cm のピンを石造物内部に打ち、上下の石を繋ぐ。
- (ウ) 基礎コンクリートと礎石の間に鉄筋を入れる。
- (エ) 打設した基礎の上に石造物群を移設する。

イ 基礎コンクリート工事

- (ア) 後列の石造物群を移設する場所に基礎コンクリートを打設する。

基礎は長さ 1.7m×幅 1.5m×厚さ 0.15m

- (イ) 石造物群を移設した後、基礎コンクリートが見えないよう土で覆う。

ウ 石造物移設工事

- (ア) 前列の 2 基の石造物を掘り起こす。

(イ) 石造物の角度を変えず，現在の位置から後ろに下げて基部まで埋め戻す。

(2) 藤井委員からのご意見

元位置にあることが重要な石造物のため，当初の位置を明確にし，極力動かさないことが望ましい。また，飼い石に別の石が使われていること，石造物の下に石の破片があることから，工事で石造物を上げる際に下の石を確認した方がよい。加えて，コンクリートの基礎は，土をかぶせて台石の下端より下が見えないようにした方がよいとご意見をいただいた。

工事写真（布瀬香取鳥見神社 鴨猟記念碑）



工事前全景



石碑移動作業状況



礎石配置状況



基礎掘削作業状況



杭打設作業状況



掘削・杭打設作業後全景



コンクリート型枠設置状況



コンクリート流し込み後状況



礎石復元作業状況



礎石復元作業後全景



アンカーボルト設置作業後全景



石碑穿孔状況



石碑移動作業状況



石段復元修理事業状況



石段復元修理事業後全景



工事完了後全景

事業実施写真（染谷家住宅活用整備事業）



展示パネル

A2 サイズ銅版画印刷



案内看板設置



のぼり旗設置



ユニフォーム作成



パンフレット作成



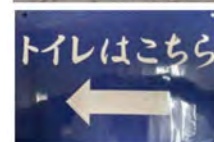
順路図作成



チケット作成



入館料	
一般	500円
柏市民割	400円
シニア割 (75歳以上)	400円
障がい者割	400円
団体割 (10名以上)	400円
学割 (高・大)	200円
中学生以下	無料



案内表示作成



受付周辺備品購入