

2024年度  
御所野遺跡 経過観察年次報告書

2026年3月  
一戸町

## 1 資産の顕著な普遍的価値と完全性・真実性に関する観察指標

| 項目                       | 指標                                   | 測定内容・方法   | 備考                  |
|--------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|
| I. 顕著な普遍的価値を伝達する属性の保護・管理 | I-1.<br>属性a) 自然資源を巧く利用した生活の在り方を示すこと  | - 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,Ⅴ-2)           | 属性a)に対する負の影響はみられない。 |
|                          |                                      | - 構成資産及び周辺の植生の状態とその管理状況の把握(Ⅱ-9,Ⅳ-2)               |                     |
|                          |                                      | - 構成資産から周辺への眺望の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)                 |                     |
|                          | I-2.<br>属性b) 祭祀・儀礼を通じた精緻で複雑な精神性を示すこと | - 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,Ⅴ-2)           | 属性b)に対する負の影響はみられない。 |
|                          |                                      | - 構成資産から周辺への眺望の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)                 |                     |
|                          | I-3.<br>属性c) 集落の立地と生業との関係が多様であること    | - 構成資産から周辺、構成資産周辺から構成資産への眺望の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)    | 属性c)に対する負の影響はみられない。 |
|                          |                                      | - 構成資産が立地する地形の崩壊、変形状況の把握・記録(Ⅱ-10,Ⅴ-2,Ⅵ-1~2)       |                     |
|                          |                                      | - 構成資産及び周辺の植生の状態とその管理状況の把握(Ⅱ-9,Ⅳ-2)               |                     |
|                          |                                      | - 構成資産周辺の景観阻害要因と景観の改善と変化の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5)           |                     |
|                          | I-4.<br>属性d) 集落形態の変遷を示すこと            | - 遺構・遺物の保存状態の把握・記録(Ⅱ-2~8,10~13,Ⅳ-1,Ⅴ-2)           | 属性d)に対する負の影響はみられない。 |
|                          |                                      | - 構成資産から周辺への眺望の把握(Ⅱ-15,Ⅲ-1~5,Ⅳ-2)                 |                     |
|                          |                                      | - 被害等対策のための基礎情報の把握(Ⅱ-1~4,11,14,Ⅲ-4,Ⅳ-1,Ⅴ-1,Ⅵ-1,2) |                     |

## 2 構成資産の保護・管理に関する観察

| 項目                     | 指標                            | 2023年度結果   |         | 2024年度結果 |         | 備考                          |  |
|------------------------|-------------------------------|--|---------|----------|---------|-----------------------------|--|
| Ⅱ.資産の保全状況と保護・管理        | Ⅱ-2.<br>構成資産における現状変更件数        | 文化財保護法に基づく史跡の現状変更の許可申請・届出の件数及びその内容を把握する。               | 2件      | 4件       | 4件      | イベント開催に伴う仮設工作物(テント、平台等)設置4件 |  |
|                        | Ⅱ-3.<br>構成資産におけるき損件数          | 文化財保護法に基づく史跡のき損届の件数及びその内容を把握する。                        | 0件      | 0件       | 0件      |                             |  |
|                        | Ⅱ-4.<br>遺産影響評価の実施件数           | 史跡整備、き損時の修復等に係る遺産影響評価の実施件数を把握する。                       | 4件      | 5件       | 5件      | 表1参照                        |  |
|                        | Ⅱ-5.<br>構成資産の公有地化率            | 民有地の買い上げ実施状況を把握する。                                     | 100%    | 100%     | 100%    |                             |  |
|                        | Ⅱ-6.<br>遺構の状況                 | 遺構の状況について、観察、写真撮影等により記録する。                             | 腐食・劣化なし | 腐食・劣化なし  | 腐食・劣化なし | 表2参照                        |  |
|                        | Ⅱ-7.<br>気温、湿度、降水量の経年変化        | 大気の時常観察を行い、気温、湿度、降水量の変化を計測する。                          | 年平均気温   | 11.2℃    | 年平均気温   | 11.1℃                       |  |
|                        |                               |  | 湿度      | 78%      | 湿度      | 76%                         |  |
|                        |                               |  | 年間降水量   | 964.5mm  | 年間降水量   | 967.0mm                     |  |
|                        | Ⅱ-8.<br>地下水位                  | 低湿地における水量、水質の状況を観察する。                                  | 該当なし    | 該当なし     | 該当なし    |                             |  |
|                        | Ⅱ-9.<br>植生の状況                 | 構成資産内の植生の状況について観察、写真撮影等により測定する。                        | 変化なし    | 変化なし     | 変化なし    | 表3参照                        |  |
|                        | Ⅱ-10.<br>災害後の被害状況把握           | 風水害、土砂災害、地震等による構成資産における被害状況を把握する。                      | 被害なし    | 被害なし     | 被害なし    |                             |  |
|                        | Ⅱ-11.<br>構成資産の保存活用協議会等の開催数    | 構成資産を所管する地方公共団体を中心とした史跡整備委員会、保存活用協議会等の開催数を把握する。        | 3回      | 3回       | 3回      | 表4参照                        |  |
|                        | Ⅱ-12.<br>資産の調査研究              | 資産に関わる調査研究の実施状況及びその内容、調査研究成果等を掲載した報告書等の発刊数を把握する。       | 0件      | 0件       | 0件      | 表5参照                        |  |
|                        | Ⅱ-13.<br>関連文化財の調査研究           | 構成資産に関連する文化財の調査研究の実施状況及びその内容、調査研究成果を掲載した報告書等の発刊数を把握する。 | 0件      | 1件       | 1件      | 表6参照                        |  |
|                        | Ⅱ-14.<br>調査研究体制の充実            | 構成資産の調査研究等を担う専門職員の数を把握する。                              | 3人      | 3人       | 3人      |                             |  |
| Ⅱ-15.<br>不適格工作物の撤去等の状況 | 構成資産内に現存する不適格工作物の撤去等の状況を把握する。 | 該当なし   | 該当なし    | 該当なし     | 表7参照    |                             |  |

### 3 構成資産及び緩衝地帯に影響を与える諸条件に関する観察指標

| 項目                       | 指標                                   |                                     | 2023年度結果     |          | 2024年度結果     |          | 備考   |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------|--------------|----------|------|
| Ⅲ.開発圧力                   | Ⅲ-1.<br>公共事業の発注件数                    | 緩衝地帯の道路、河川、治山等の公共事業発注件数を把握する。       | 1件           |          | 0件           |          |      |
|                          | Ⅲ-2.<br>民間の開発行為件数                    | 緩衝地帯における開発許可申請や建築確認件数を把握する。         | 開発許可申請       | 1件       | 開発許可申請       | 0件       | 表8参照 |
|                          |                                      |                                     | 建築確認件数       | 0件       | 建築確認件数       | 0件       |      |
|                          | Ⅲ-3.<br>景観条例に基づく届出件数                 | 景観条例に基づく届出件数を把握する。                  | 届出件数         | 2件       | 届出件数         | 0件       |      |
|                          |                                      |                                     | 事前協議件数       | 0件       | 事前協議件数       | 0件       |      |
| Ⅲ-4.<br>遺産影響評価の実施件数      | 開発行為等に係る遺産影響評価の実施件数を把握する。            | 4件                                  |              | 6件       |              | 表9参照     |      |
| Ⅲ-5.<br>構成資産の内外からみた眺望の観測 | 視点場からみた眺望の定点観測により、視界に入り込む阻害要因を把握する。  | 変化なし                                |              | 変化なし     |              | 表10参照    |      |
| Ⅳ.環境変化                   | Ⅳ-1.<br>大気汚染に係る環境基準達成状況（二酸化硫黄・二酸化窒素） | 大気の常時監視を行い、大気中の二酸化硫黄・二酸化窒素含有量を測定する。 | 二酸化硫黄        |          | 二酸化硫黄        |          |      |
|                          |                                      |                                     | 年平均値         | 0.000ppm | 年平均値         | 0.000ppm |      |
|                          |                                      |                                     | 日平均値の年間2%除外値 | 0.001ppm | 日平均値の年間2%除外値 | 0.001ppm |      |
|                          |                                      |                                     | 環境基準適否       | 適        | 環境基準適否       | 適        |      |
|                          |                                      |                                     | 二酸化窒素        |          | 二酸化窒素        |          |      |
|                          |                                      |                                     | 年平均値         | 0.003ppm | 年平均値         | 0.003ppm |      |
|                          |                                      |                                     | 日平均値の年間98%値  | 0.009ppm | 日平均値の年間98%値  | 0.009ppm |      |
|                          | 環境基準適否                               | 適                                   | 環境基準適否       | 適        |              |          |      |
| Ⅳ-2.<br>植生の状況            | 構成資産周辺の植生の状況について観察、写真撮影等により記録する。     | 変化なし                                |              | 変化なし     |              | 表11参照    |      |
| Ⅴ.自然災害                   | Ⅴ-1.<br>災害発生情報の観測                    | 気象・地震・津波・火山活動による災害発生情報を把握する。        | 0回           |          | 0回           |          |      |
|                          | Ⅴ-2.<br>災害後の被害状況把握                   | 風水害、土砂災害、地震等による構成資産周辺の被害状況を把握する。    | 被害なし         |          | 被害なし         |          |      |

| 項目                  | 指標                       |                            | 2023年度結果      | 2024年度結果      | 備考    |
|---------------------|--------------------------|----------------------------|---------------|---------------|-------|
| VI.観光圧力             | VI-1.<br>来訪者数            | 構成資産への来訪者数を測定する。           | 構成資産への来訪者数    | 構成資産への来訪者数    | 表12参照 |
|                     |                          |                            | 28,365人       | 29,674人       |       |
|                     | VI-2.<br>自動車数            | 構成資産の周辺地域における駐車場入込状況を測定する。 | ガイダンス施設への来訪者数 | ガイダンス施設への来訪者数 | 表13参照 |
|                     |                          |                            | 13,505人       | 11,452人       |       |
| VI-3.<br>便益施設等の設置状況 | 構成資産における便益施設等の設置状況を把握する。 | 設置済                        | 設置済           | 表14参照         |       |

#### 4 顕著な普遍的価値の伝達に関する指標

| 項目                | 指標                             |  | 2023年度結果     | 2024年度結果     | 備考                    |
|-------------------|--------------------------------|--|--------------|--------------|-----------------------|
| VII.顕著な普遍的価値の伝達   | VII-1.<br>資産に関する研修会等への参加者数     | 資産に関する研修会、セミナー等への参加者数を測定する。                        | 4,394人       | 5,492人       | 表15参照                 |
|                   | VII-2.<br>ガイダンス施設の設置状況         | 構成資産におけるガイダンス施設の設置状況を把握する。                         | 設置済          | 設置済          | 御所野縄文博物館 2002年4月27日開館 |
|                   | VII-3.<br>パンフレットやホームページによる情報提供 | 刊行されているパンフレット等、地方公共団体共通のホームページにより、情報提供の回数・状況を把握する。 | パンフレット等の発行回数 | パンフレット等の発行回数 | 表16参照                 |
|                   |                                |  | 2回           | 2回           |                       |
|                   |                                |  | パンフレット等の発行部数 | パンフレット等の発行部数 |                       |
|                   |                                |  | 8,000部       | 8,000部       |                       |
|                   |                                |  | ホームページの更新回数  | ホームページの更新回数  |                       |
| 1,501回            | 1,533回                         |  |              |              |                       |
| ホームページのアクセス数      | ホームページのアクセス数                   |  |              |              |                       |
| 684,118回          | 679,277回                       |  |              |              |                       |
| VIII.地域住民、民間団体の活動 | VIII-1.<br>資産に関する地域住民、民間団体の活動  | 構成資産での地域住民、民間団体等の活動内容や参加人数等を測定する。                  | 4,784人       | 4,036人       | 表17・18参照              |

#### ※2024年度の特記事項

|  |
|--|
|  |
|--|

表1 資産内における遺産影響評価の実施状況  
【行為等の詳細分析の要否判断結果】

| 構成資産名 | 行為地   | 行為の概要               | 影響レベル | 詳細分析の要否 | 判断理由  | 記録作成機関   |
|-------|-------|---------------------|-------|---------|---|----------|
| 御所野遺跡 | 構成資産内 | 復元堅穴建物修復事業          | レベル0  | 否       | 原状復旧を目的とした行為であり、構成資産に影響はない。また、視点場からの眺望に影響はない。         | 一戸町教育委員会 |
| 御所野遺跡 | 構成資産内 | GWイベント仮設工作物設置       | レベル0  | 否       | 構成資産への影響がないよう配慮されており、期間中は眺望が一部遮られるが、一時的であるため大きな影響はない。 | 一戸町教育委員会 |
| 御所野遺跡 | 構成資産内 | 3周年記念イベント仮設工作物設置    | レベル0  | 否       | 構成資産への影響がないよう配慮されており、期間中は眺望が一部遮られるが、一時的であるため大きな影響はない。 | 一戸町教育委員会 |
| 御所野遺跡 | 構成資産内 | 秋季イベント仮設工作物設置       | レベル0  | 否       | 構成資産への影響がないよう配慮されており、期間中は眺望が一部遮られるが、一時的であるため大きな影響はない。 | 一戸町教育委員会 |
| 御所野遺跡 | 構成資産内 | リレーマラソン開催に伴う仮設工作物設置 | レベル0  | 否       | 構成資産への影響がないよう配慮されており、期間中は眺望が一部遮られるが、一時的であるため大きな影響はない。 | 一戸町教育委員会 |

【詳細分析を実施した案件】

| 構成資産名 | 行為地 | 行為の概要 | 分析方法 | 分析結果 | 評価理由 | 記録作成機関 |
|-------|-----|-------|------|------|------|--------|
| 該当なし  |     |       |      |      |      |        |

表2 遺構の状況

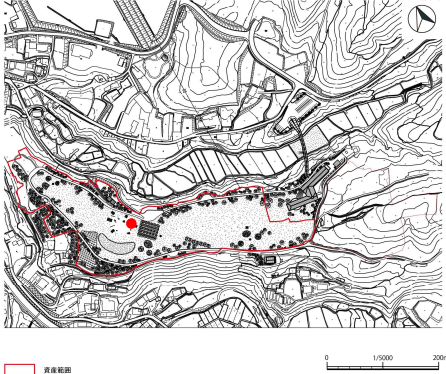


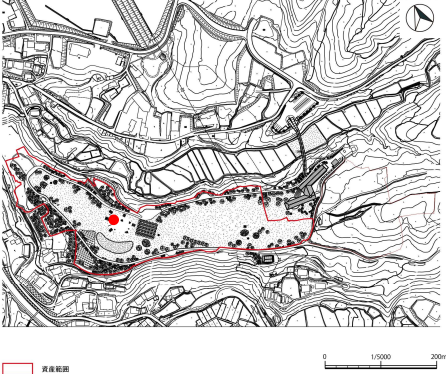


| 地点名  | 位置   | 2023年度  | 2024年度   | 備考              |
|------|--|---|--|-----------------|
| 配石遺構 | (図面)<br>  | (写真)<br><br>2023年 7月 24日撮影  | (写真)<br><br>2024年 8月 16日撮影  | 遺構の劣化等は発生していない。 |
| 配石遺構 | (図面)<br> | (写真)<br><br>2023年 7月 24日撮影 | (写真)<br><br>2024年 8月 16日撮影 | 遺構の劣化等は発生していない。 |

表3 植生の状況(構成資産範囲)


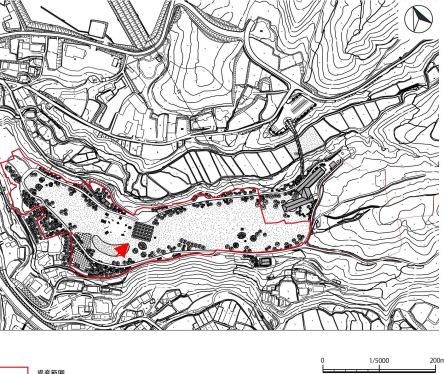

| 地点名      | 位置・方向  | 2023年度  | 2024年度   | 主な樹種、外来種等                           |
|----------|--|---|--|-------------------------------------|
| 遺跡北側の園路  | (図面)<br>  | (写真)<br><br>2023年 7月 24日撮影  | (写真)<br><br>2024年 8月 16日撮影  | 主な樹種:落葉広葉樹(トチノキ、クルミ、カエデ、ニワトコ、ガマズミ等) |
| 遺跡中央のクワリ | (図面)<br> | (写真)<br><br>2023年 7月 24日撮影 | (写真)<br><br>2024年 8月 16日撮影 |                                     |

表4 構成資産の保存活用協議会等の開催状況

【構成資産を主体とした協議会の開催状況】

| 名称   | 開催年月日 | 議事・報告事項 | 備考 |
|------|-------|---------|----|
| 開催なし |       |         |    |

【保存・活用に係る委員会の開催状況】

| 名称                             | 開催年月日               | 議事・報告事項  | 備考 |
|--------------------------------|---------------------|--|----|
| 岩手県世界遺産保存活用推進協議会               | 第1回<br>2025年 3月 27日 | 報告事項<br>・縄文保存検討部会開催結果<br>・連携推進部会(岩手県3つの世界遺産連携会議)開催結果 ほか  |    |
| 岩手県世界遺産保存活用推進協議会<br>縄文保存活用検討部会 | 第1回<br>2025年 2月 12日 | 報告事項<br>・「北海道・北東北の縄文遺跡群」の保存管理について<br>議事<br>・2024年度における資産範囲、緩衝地帯及び景観の保全状況について<br>・御所野遺跡周辺の開発計画について<br>・「御所野保存活用推進アクションプラン」事業実施状況について ほか |    |
| 岩手県3つの世界遺産連携会議                 | 第1回<br>2025年 2月 10日 | 議事<br>・2024年度事業報告について<br>・世界遺産活用推進アクションプラン実施状況について<br>・2025年度事業計画について ほか   |    |

表5 資産の調査研究

## 【調査研究の実施状況】

| 調査研究の内容 | 実施主体 | 実施期間 | 概要 | 別添資料の有無   | 補助金等 |
|---------|------|------|----|---|------|
| 該当なし    |      |      |    | <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし |      |

## 【調査研究成果等を掲載した報告書等】

| 名称   | 作成主体 | 規格・頁数 | 発行部数 | 言語 | 概要 | 補助金等 |
|------|------|-------|------|----|----|------|
| 該当なし |      |       |      |    |    |      |

表6 関連文化財の調査研究

| 名称             | 作成主体     | 規格・頁数  | 発行部数 | 言語  | 概要                                | 補助金等 |
|----------------|----------|--------|------|-----|-----------------------------------|------|
| 2024年度一戸町文化財年報 | 一戸町教育委員会 | A4・54P | 150部 | 日本語 | 世界遺産関係事業実施状況、<br>文化財関係事業実施状況等を収録。 |      |

表7 不適格工作物の撤去等の状況

| 不適格<br>工作物 | 位置   | 2021年度  | 2022年度  | 備考 |
|------------|------|---|---|----|
| 該当なし       | (図面) | (写真)<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>撮影年月日→ 撮影 | (写真)<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>撮影年月日→ 撮影 |    |
|            | (図面) | (写真)<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>撮影年月日→ 撮影 | (写真)<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>撮影年月日→ 撮影 |    |

表8 民間の開発行為件数

| 法令・制度等                         | 条文     | 2023年度結果 | 2024年度結果 | 備考 |
|--------------------------------|--------|----------|----------|----|
| 文化財保護法                         | 第93条   | 0件       | 0件       |    |
|                                | 第125条  | 0件       | 0件       |    |
| 都市計画法                          | 第29条   | 0件       | 0件       |    |
| 急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律          | 第7条    | 該当なし     | 該当なし     |    |
| 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律 | 第10条   | 0件       | 0件       |    |
| 都市公園法（青森県都市公園条例）               | 第6条    | 該当なし     | 該当なし     |    |
| 砂利採取法                          | 第16条   | 0件       | 0件       |    |
| 森林法                            | 第10条の2 | 0件       | 0件       |    |
|                                | 第10条の8 |          |          |    |
|                                | 第34条1項 |          |          |    |
|                                | 第34条2項 |          |          |    |
|                                | 第34条の2 |          |          |    |
| 第34条の3                         |        |          |          |    |
| 河川法                            | 第20条   | 0件       | 0件       |    |
|                                | 第24条   |          |          |    |
|                                | 第25条   |          |          |    |
|                                | 第26条1項 |          |          |    |
|                                | 第27条1項 |          |          |    |
| 第55条1項                         |        |          |          |    |
| 千歳市普通河川条例                      | 第5条    | 該当なし     | 該当なし     |    |
| 洞爺湖町普通河川管理条例                   | 第5条    | 該当なし     | 該当なし     |    |
| 弘前市法定外公共物管理条例                  | 第4条    | 該当なし     | 該当なし     |    |
| 函館市普通河川管理条例                    | 第10条   | 該当なし     | 該当なし     |    |
| 砂防法（砂防法施行条例：秋田県条例）             | 第4条    | 該当なし     | 該当なし     |    |
| 農地振興地域の整備に関する法律                | 第15条の2 | 0件       | 0件       |    |
|                                | 第15条の4 |          |          |    |
| 農地法                            | 第4条第1項 | 1件       | 0件       |    |
|                                | 第5条第1項 |          |          |    |
| 道路法                            | 第24条   | 0件       | 0件       |    |
|                                | 第32条   |          |          |    |
| 墓地、埋葬等に関する法律                   | 第10条   | 0件       | 0件       |    |
| 函館市墓地条例                        | 第8条    | 該当なし     | 該当なし     |    |
| 八戸市墓地、埋葬等に関する法律施行細則            | 第3条    | 該当なし     | 該当なし     |    |
| 漁港漁場整備法                        | 第39条   | 該当なし     | 該当なし     |    |
| 北海道自然環境等保全条例                   | 第30条   | 該当なし     | 該当なし     |    |

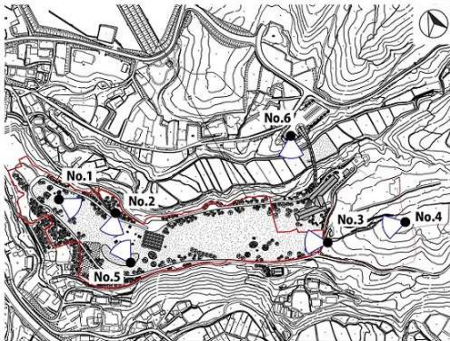

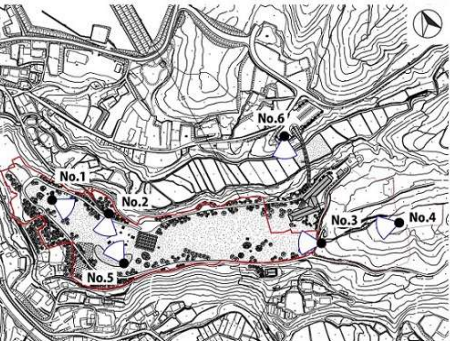


表9 緩衝地帯及びその周辺における遺産影響評価の実施状況  
 【開発行為等の詳細分析の要否判断結果】

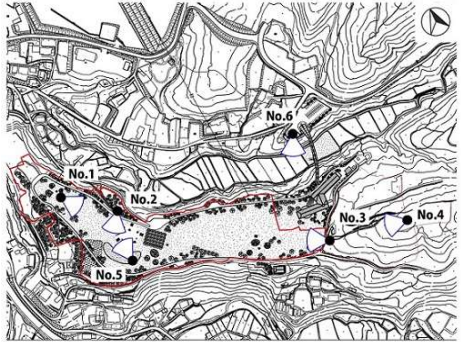


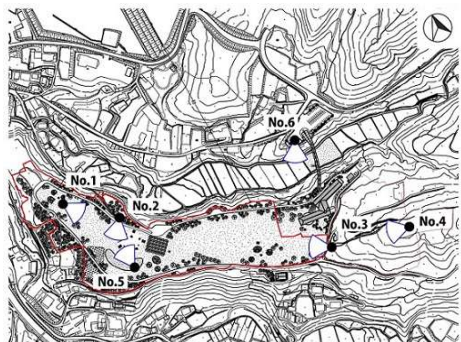


| 構成資産名 | 行為地  | 開発等の概要                                     | 影響レベル | 詳細分析の要否 | 判断理由   | 記録作成機関   |
|-------|------|--|-------|---------|--|----------|
| 御所野遺跡 | 緩衝地帯 | 地すべり対策工事(地すべり防止施設の設置)<br>【事業者:岩手県 県北広域振興局】 | レベル0  | 否       | 構成資産への影響は皆無であり、また視点場からの眺望に影響はない。                         | 一戸町教育委員会 |
| 御所野遺跡 | 緩衝地帯 | 博物館東側木床修繕工事<br>【事業者:一戸町教育委員会】              | レベル0  | 否       | 構成資産への影響は皆無であり、また視点場からの眺望に影響はない。                         | 一戸町教育委員会 |
| 御所野遺跡 | 緩衝地帯 | きききのつりはし屋根修繕工事<br>【事業者:一戸町教育委員会】           | レベル0  | 否       | 構成資産への影響は皆無であり、また視点場からの眺望に影響はない。                         | 一戸町教育委員会 |
| 御所野遺跡 | 緩衝地帯 | 博物館裏園路柵修繕工事<br>【事業者:一戸町教育委員会】              | レベル0  | 否       | 構成資産への影響は皆無であり、また視点場からの眺望に影響はない。                         | 一戸町教育委員会 |
| 御所野遺跡 | 緩衝地帯 | マツクイムシ被害木伐採<br>【事業者:一戸町】                   | レベル0  | 否       | 構成資産への影響は皆無であり、また視点場からの眺望影響はない。                          | 一戸町教育委員会 |
| 御所野遺跡 | 緩衝地帯 | 支障木伐採<br>【事業者:一戸町教育委員会】                    | レベル0  | 否       | 構成資産への影響は皆無である。伐採により視点場からの眺望に変化は生じるが、背後も山林であるため大きな影響はない。 | 一戸町教育委員会 |

【詳細分析を実施した案件】

| 構成資産名 | 行為地 | 開発等の概要 | 分析方法 | 分析結果 | 評価理由 | 記録作成機関 |
|-------|-----|--------|------|------|------|--------|
| 該当なし  |     |        |      |      |      |        |

表10 構成資産の内外からみた眺望の観測

| 地点名         | 位置   | 2023年度  | 2024年度   | 備考                |
|-------------|--|---|--|-------------------|
| 視点場<br>No.1 | (図面)<br>  | (写真)<br><br>2023年 7月 24日撮影  | (写真)<br><br>2024年 8月 16日撮影  | 展望景観に負の影響は認められない。 |
| 視点場<br>No.2 | (図面)<br> | (写真)<br><br>2023年 7月 24日撮影 | (写真)<br><br>2024年 8月 16日撮影 | 展望景観に負の影響は認められない。 |

| 地点名         | 位置   | 2023年度   | 2024年度   | 備考   |
|-------------|--|--|--|--|
| 視点場<br>No.3 | (図面)<br>  | (写真)<br><br>2023年 7月 24日撮影   | (写真)<br><br>2024年 8月 16日撮影  | 東南側緩衝地帯に高圧送電鉄塔が有り、送電線が資産の上空を通過している。<br>将来的に移設することについて電力事業者と協議を進めている。 |
| 視点場<br>No.4 | (図面)<br> | (写真)<br><br>2023年 11月 15日撮影 | (写真)<br><br>2025年 1月 13日撮影 | 展望景観に負の影響は認められない。  |

| 地点名         | 位置   | 2023年度  | 2024年度   | 備考                |
|-------------|--|---|--|-------------------|
| 視点場<br>No.5 | (図面)<br>  | (写真)<br><br>2023年 7月 24日撮影  | (写真)<br><br>2024年 8月 16日撮影  | 展望景観に負の影響は認められない。 |
| 視点場<br>No.6 | (図面)<br> | (写真)<br><br>2023年 7月 24日撮影 | (写真)<br><br>2024年 8月 16日撮影 | 展望景観に負の影響は認められない。 |

表11 植生の状況(構成資産周辺)

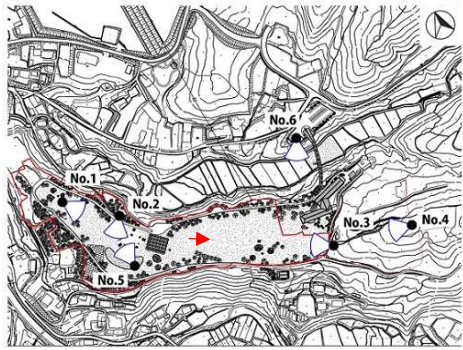


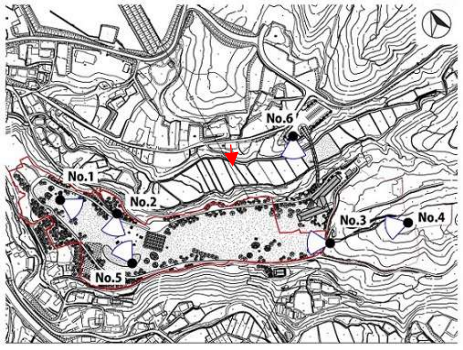


| 地点名                | 位置・方向  | 2023年度  | 2024年度   | 主な樹種、外来種等  |
|--------------------|--|---|--|--|
| 遺跡西側の丘陵地<br>(縄文の森) | (図面)<br>  | (写真)<br><br>2023年 7月 24日撮影  | (写真)<br><br>2024年 8月 16日撮影  | 主な樹種:落葉広葉樹(コナラ、クリ、ケヤキ、イタヤカエデ等)、針葉樹(スギ)。<br>スギについては、断続的に伐採を実施。<br>伐採後の刈り払いや整備を行うことにより、落葉広葉樹への更新を促進している。 |
| 遺跡北側傾斜面            | (図面)<br> | (写真)<br><br>2023年 7月 24日撮影 | (写真)<br><br>2024年 8月 16日撮影 | 主な樹種:針葉樹(スギ等)。斜面の崖崩れ防止等として機能している。  |

表12 来訪者数

(単位:人)

|         | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月 | 1月  | 2月  | 3月    | 計      | 月当たり平均 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|--------|--------|
| 構成資産    | 1,863 | 4,330 | 2,681 | 2,912 | 3,206 | 3,542 | 4,450 | 2,898 | 775 | 786 | 862 | 1,369 | 29,674 | 2,473  |
| ガイドンス施設 | 662   | 1,741 | 1,279 | 1,141 | 1,465 | 1,558 | 1,640 | 1,157 | 151 | 106 | 196 | 356   | 11,452 | 954    |

表13 自動車数

【構成資産(駐車可能台数:165台)】

(単位:日)

|               | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | 月当たり平均 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|--------|
| 満車日数          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0 | 0      |
| 臨時駐車場<br>開放日数 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0 | 0      |

【ガイドンス施設(駐車可能台数:0台)】

(単位:日)

|               | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | 月当たり平均 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|--------|
| 満車日数          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0 | 0      |
| 臨時駐車場<br>開放日数 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0 | 0      |

表14 便益施設等の設置状況

【便益施設等の設置状況】

|         | 休憩室 | トイレ | 乳幼児施設 | 高齢者用施設 | 通信環境 | その他                 |
|---------|-----|-----|-------|--------|------|---------------------|
| 構成資産    | あり  | あり  | なし    | なし     | あり   | トイレ(バリアフリー対応)、車いす貸出 |
| ガイドンス施設 | あり  | あり  | なし    | なし     | あり   | トイレ(バリアフリー対応)、車いす貸出 |

【域内における誘導サインの設置状況】

|      |     |
|------|-----|
| 構成資産 | 3箇所 |
|------|-----|

表15 資産に関する研修会等の開催状況

| 名称                           | 開催日                          | 事業主体                    | 参加者数   | 概要   |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------|--|
| 世界遺産登録3周年記念講演会               | 2024年7月27日                   | 一戸町教育委員会                | 30人    | 阿部昭典千葉大学大学院教授による講演   |
| 世界遺産登録3周年記念企画展「御所野遺跡を解き明かす」展 | 2024年10月19日～11月24日           | 一戸町教育委員会                | 1,716人 | これまでの発掘調査や研究の成果にもとづき、御所野遺跡の価値や魅力を3つの視点(遺構や遺物の分析・周辺遺跡との比較・土屋根堅穴建物の復元)から紹介した企画展  |
| 御所野縄文WEEK2024                | 2024年10月19日～27日              | 岩手県北広域振興局<br>一戸町教育委員会   | 3,537人 | 世界遺産登録3周年記念企画展、企画展ギャラリートーク、いわて世界遺産まつり、いわて御所野遺跡オープンスクール、工芸はさわらないとわからない、ハッピーウォーク2024、浄法寺漆パネル展示、縄文給食、藍染め体験、町民セミナー小鳥谷コース「岩手の縄文研究は小鳥谷から始まった!」、公園夜間開放、御所野遺跡ナイトツアー、企画展ギャラリートーク、復元堅穴建物修理現地説明会、IBCラジオ神山浩樹ののびのびサタデー「縄文ウォーク」、秋の縄文里山観察会、御所野縄文博物館で記者体験! |
| わくわく文化財セミナー                  | 2024年8月17日～2024年3月22日<br>計5回 | いちのへ縄文里山クラブ<br>一戸町教育委員会 | 97人    | 岩手県や秋田県に所在する縄文時代の遺跡などをテーマとした講座   |
| 令和6年度調査成果発表会                 | 2024年2月22日                   | 一戸町教育委員会                | 112人   | 御所野遺跡や町内の文化財の調査研究についての成果発表   |

表16 パンフレットやホームページによる情報提供

【パンフレット等】

| 名称                 | 作成(改訂)主体                   | 規格・頁数 | 発行部数  | 言語  | 概要                     |
|--------------------|----------------------------|-------|-------|-----|------------------------|
| ごしよの縄文プログラム(4～9月)  | 御所野縄文博物館<br>(いちのへ文化・芸術NPO) | A4・4P | 4000部 | 日本語 | 御所野縄文博物館で実施している縄文体験を紹介 |
| ごしよの縄文プログラム(10～3月) | 御所野縄文博物館                   | A4・4P | 4000部 | 日本語 | 御所野縄文博物館で実施している縄文体験を紹介 |

【ホームページ】

| 名称                | 運営主体     | 概要                                    | アドレス  | 言語   | 更新回数 | アクセス数   |
|-------------------|----------|---------------------------------------|---|------|------|---------|
| 御所野縄文公園           | 御所野縄文博物館 | 御所野遺跡の公式ホームページ(遺跡概要、イベント情報、アクセス等を掲載)。 | <a href="https://goshono-iseki.com/">https://goshono-iseki.com/</a>                           | 日英韓中 | 600回 | 134,506 |
| X 御所野縄文公園         | 御所野縄文博物館 | 御所野遺跡のイベント、お知らせ、遺跡の様子や調査研究の様子を発信。     | <a href="https://twitter.com/goshono_jomon">https://twitter.com/goshono_jomon</a>             | 日本語  | 309回 | 404,700 |
| Facebook 御所野縄文公園  | 御所野縄文博物館 | 御所野遺跡のイベント、お知らせ、遺跡の様子や調査研究の様子を発信。     | <a href="http://www.facebook.com/goshonoiseki/">http://www.facebook.com/goshonoiseki/</a>     | 日本語  | 309回 | 28,958  |
| Instagram 御所野縄文公園 | 御所野縄文博物館 | 御所野遺跡の様子を写真で発信する。                     | <a href="https://www.instagram.com/goshonoiseki/">https://www.instagram.com/goshonoiseki/</a> | 日本語  | 315回 | 111,113 |

表17 資産に関する地域住民、民間団体の活動

| 名称             | 開催日                        | 事業主体        | 参加者数   | 概要                                   |
|----------------|----------------------------|-------------|--------|--------------------------------------|
| 御所野縄文公園クリーンデー  | 2024年4月20日、11月9日           | 一戸町教育委員会    | 370人   | ボランティア団体や企業、一般参加による御所野遺跡の清掃活動。春秋各1回。 |
| てづくりプログラム      | 2024年4月1日～2025年3月31日       | 一戸町教育委員会    | 901人   | 土器や勾玉づくり、縄文編み体験など縄文時代のものづくり体験プログラム   |
| まるっと里山プログラム    | 2024年5月19日～2025年2月7日 計10回  | 一戸町教育委員会    | 65人    | 樹皮編みや縄づくりなど、縄文時代の里山利用を学べる体験プログラム     |
| ごしょのdeまなびプログラム | 2024年5月25日～2025年3月19日 計13回 | 一戸町教育委員会    | 109人   | 縄文土器の煮炊き体験、ぬいぐるみお泊まり会、星空観察、考古学者体験、冬  |
| 遺跡ガイド          | 2024年4月1日～2025年3月31日       | いちのへ縄文里山クラブ | 2,591人 | 御所野遺跡見学者へのガイド                        |

表18 構成資産の保護に関する団体等

【管理団体等の概要】

| 名称  | 所有者／管理者         | 従事者、従業員数          | 団体の概要                    |
|-----|-----------------|-------------------|--------------------------|
| 一戸町 | 史跡御所野遺跡の所有者・管理者 | 所属長1名、専門職3名、行政職4名 | 一戸町教育委員会世界遺産課が資産の保存管理を所管 |

【構成資産の保存活用に関わる団体の概要】

| 名称          | 団体の種別 | 会員数 | 設立年月    | 団体の概要  |
|-------------|-------|-----|---------|--|
| いちのへ縄文里山クラブ | 任意団体  | 28人 | 2024年4月 | 御所野遺跡や一戸町内の文化財の来訪者案内、清掃活動、教育普及活動などを行う。                           |
| 藍の会         | 任意団体  | 8人  | 2024年7月 | 博物館ミュージアムグッズ作成や御所野遺跡のイベント協力などを行う。                                |
| 御所野愛護少年団    | 任意団体  | 43人 | 1999年5月 | 一戸町立一戸南小学校3年生から6年生の児童で組織。御所野遺跡の美化活動やPR活動、調査研究などを行い、毎年成果発表を行っている。 |