

# (仮称) 歴史と未来の交流館の整備に向けて

## ～平面プランを取りまとめました！～

村では現在、「(仮称)歴史と未来の交流館」(以下「交流館」という)に必要な建物の構造や設備、工事費等の詳細事項を定める実施設計を進めています。

これまでの説明会や意見交換会、アンケート調査で得られた交流・体験機能の充実についてのご意見やアイデアなどを参考に、基本設計の一部見直しを行いました。今回、その平面プランがまとまりましたので、ご紹介いたします。今後、平成31・32年度の2か年で建設工事を進め、平成33年7月の開館を目指します。

なお、事業の進捗状況については随時お知らせしていきます。

【問い合わせ】生涯学習課「(仮称)歴史と未来の交流館」整備推進室(☎282-1711 内線1424)

### 1. 交流館の整備方針

交流館のテーマは、「歴史と未来の交流」です。

交流館は、東海村の歴史や文化財を「収集、保存、展示、伝承」し次世代につなげ、未来を担う子どもたちが「観る、触れる、学ぶ」好奇心をはぐくむといった体験活動を行い、幅広い世代が「憩い、交流、情報発信」することができ生涯学習の拠点施設です。

### 2. 主な交流機能拡充の内容

交流館整備に当たっては、これまで説明会や意見交換会、より具体的なニーズを探ることを目的としたアンケート調査などを行ってきました。

これらの取り組みの中で、子どもから高齢者までが参加できる体験やイベント、多くの人が気軽に立ち寄ることができる憩いの場にしてほしいなど、交流機能の拡充を望む声が多く寄せられました。

そのため、次の内容を中心に基本設計の見直しを検討し、実施設計において交流機能を拡充した平面プランを取りまとめました。

#### ① エントランスや多目的室の拡充

▽さまざまな活動に柔軟に対応できるよう、エントランスと多目的スペースを一体的なオープン空間にしました。

▽展示室を一部オープン化し、カフェを別棟にしました。

#### ② 情報発信スペースの確保

▽オープンスペースを広げたことにより、歴史や自然、青少年活動だけではなく、文化・スポーツ活動など、あらゆる情報を発信するスペースを確保しました。

#### ③ 事務スペースの集約化

▽利用者の利便性を考慮し、2か所に分かれていた事務室を1か所に集約しました。

▽交流館で活動する団体との連携を図るため、団体活動室を事務室と一体化しました。

#### ④ 屋外広場の交流機能の強化

▽土器づくりや野外炊事体験など、火や水の利用を想定した設備を配置しました。

▽その他、子どもや親子向けの事業を展開するための機能を設けました。

### 3. 施設建設費の概算見込み

現時点での平面プランの概算見積額として、約15億9千万円を見込んでいます。これは、今回の平面プランの見直しを反映させた概算での積算額です。

今後、建物構造の検討や構造計算、設備の選定など詳細な設計を進めていく予定ですが、今回の概算見積額を上限として工事費の縮減に努めていきます。

### 4. 今後の予定

今回の平面プランを基に平成30年度内に実施設計報告書の作成、敷地の造成工事を行います。その後、平成31・32年度の2か年で建設工事を進め、平成33年7月の開館を目指します。

【今後のスケジュール】

		(H29)	H30	H31	H32	H33
実施設計	(建設)		→			
	(展示)		→			
造成工事			→			
建設工事					→	
開館						→

## 「(仮称) 歴史と未来の交流館」の施設概要

### 収蔵庫 【特別収蔵庫、歴史、自然、考古・民俗】

保管する資料に合わせて収蔵庫の仕様を定め、温度、湿度等を適切に管理し、現在の出土品1800点に加え、今後収集する資料も、各分野ごとに収蔵します。



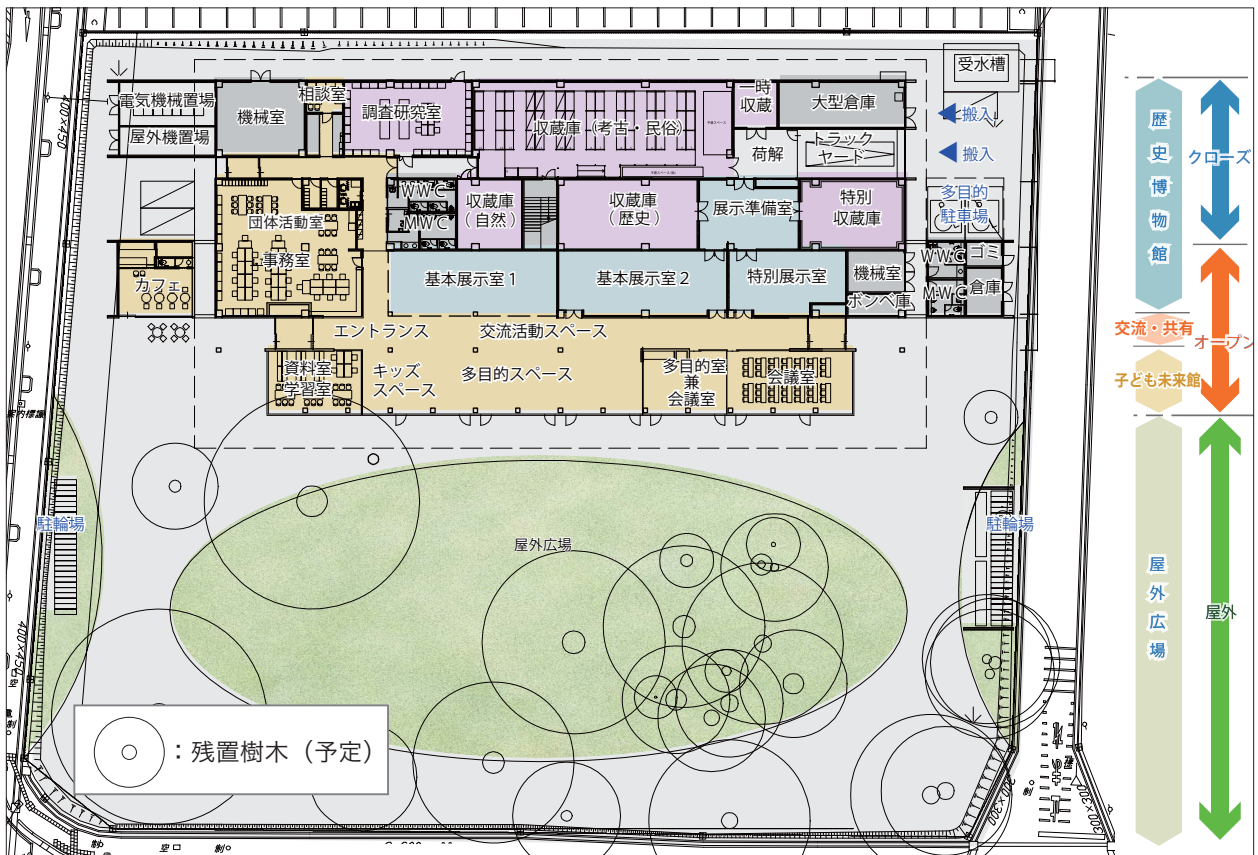
(特別収蔵庫イメージ)

### 展示室 【基本展示室1・2、特別展示室】

村の風土・歴史をさまざまな角度から展示します。基本展示室2や特別展示室では、企画展等の実物展示を行います。



(特別展示室イメージ)



\*屋外広場については、今後変更になる場合があります。

### カフェ

来館者にとっての憩い、くつろぎの場となり、屋外広場も眺められる配置にしました。利用者の動線に配慮し、別棟としています。



(カフェからの眺望イメージ)

### 多目的スペース・交流活動スペース・会議室

情報発信、体験活動、創作活動、作品展示、会議等を行います。展示室や屋外との連携した利用も可能です。



(多目的スペースの活動イメージ)

施設概要	敷地面積	6,669 m <sup>2</sup>	延床面積	2,244 m <sup>2</sup> (1階: 2,082 m <sup>2</sup> 、2階: 162 m <sup>2</sup> )
	階層	地上2階	構造	鉄筋コンクリート造 (一部鉄骨造)