

東山動植物園アメリカゾーン実施設計

Date : H19

Location : 愛知県名古屋市千種区東山 東山動植物園

Client : 名古屋市東山動植物園事務所

Types : 基本設計・実施計画

アメリカバイソン、プレーリードッグ、シンリンオオカミ、カナダヤマアラシ、ハクトウワシ等、北アメリカの草原～森林を生息地にする動物を集めた展示ゾーンの基本設計、実施設計を行いました。

◎既存樹木や地形を活かした施設のレイアウト

既存樹木や地形を活かした施設レイアウトとしました。既存の園路は急勾配でしたが、園路勾配は4%未満に抑えるとともに、一部にはデッキを設け、バイソンを横から上から観察できる施設としています。

◎間近で観察ができる

シンリンオオカミでは、二重の金網を用いて、10センチ先に居る野生動物が、安全に観察できる施設になっています。

プレーリードッグでは、横穴の中に居る状態や、ガラスの前の動物の姿が間近に見られる施設になっています。

◎飼育担当者と協働作業で進めた設計

飼育担当者と協議を重ねながら設計を勧めました。



東山動植物園ゾウガメ舎実施設計

Date : H19

Location : 愛知県名古屋市千種区東山 東山動植物園

Client : 名古屋市東山動植物園事務所

Types : 基本設計・実施計画

アルダブラゾウガメの改修の基本設計・実施設計を行いました。



東山動植物園世界のメダカ館改修設計

Date : H19

Location : 愛知県名古屋市千種区東山 東山動植物園

Client : 名古屋市東山動植物園事務所

Types : 基本設計・実施計画

国内に類例のないユニークな施設、東山動植物園にある世界のメダカ館の改修設計を行いました。

◎ニホンメダカの生息地を再現

屋内にニホンメダカが本来生息している田んぼの風景を再現し、そこに生活するメダカや水辺の生き物の姿が観察できる施設としました。

◎庄内川の河口・干潟から上流へ

庄内川をの河口・干潟から上流へと辿り、多様な環境の中で生活する身近な水生生物の観察ができる施設としました。

◎希少な淡水魚の展示

世界のメダカ館では、27種のメダカを保有しており、メダカ科のコレクションとしては国内最大級の規模になります。今回の改修設計では、メダカの展示水槽の様様替えやサインの再整備等を行いました。

