



牛の博物館に展示されているミズホクジラ（上）とマエサワクジラ（下）の骨格復元模型

## Oshu Heritage

# 奥州遺産

No.4

～じを超越え  
受け継がれるもの～

## マエサワクジラ ・ミズホクジラ

＝前沢区生母＝

はるか昔、前沢にはクジラがいた。今からおよそ500万年前、奥州市には海が広がっていたのである。その海は、仙台湾から北上市にまで入り江が伸びたもので、魚やクジラが海を泳ぎ、空には海鳥が翼を広げていた。

その時代から長い年月を経た昭和56年。前田正元さんが東稻山の山ろくで、のり面から転げ落ちていたクジラの化石を発見する。全身に近い骨格で発見されたこのクジラは全長5メートルほど。新種の可能性があったためマエサワクジラと名付けられ、世界的な標本として注目を集めた。昭和29年にこの近くから発掘されたミズホクジラと共に、解明されていなかつたクジラの進化を探る上で重大な鍵を握っている。

現在、海から遠く離れたこの地で、クジラの化石が出る。この不思議な出来事は、わたしたちに太古への浪漫や夢をかき立てていく。

### 木と鉄の長所を合わせた第三の工法 パナソニック耐震住宅工法

## テクノストラクチャー

選ばれるのは、地震に強い住まいです。

パナソニック電工の開発した「自動躯体設計システム」で全棟388項目<sup>\*</sup>の構造計算を行っています。※多雪区域は440項目

高惣建設株式会社



環境配慮

電気や水道の使用量を抑えた、省エネ設計の設備を採用  
住まいまるごと、環境に配慮

最高等級

緻密な構造計算が証明する地震に強い家  
最高等級<sup>\*</sup>の耐震等級

自由設計

構造強度がもたらす広々空間、可変設計  
自由設計と選べるスタイル

※性能表示で求められる条件に適合するかどうか(パナソニック電工の構造計算によって確認した結果です。設置条件や位置により等級が変わることがあります。)

TEL:023-0829 奥州市水沢区花園町一丁目1番7号 FAX:0197-22-3111 http://www.takasou.net/

高惣建設

検索