



①



①出土した埴輪の大半を占める円筒埴輪②ニワトリを模した形象埴輪③左からイノシシの鼻、みずら（男性の髪型）、まげ（女性の髪型）を模した形象埴輪の破片

②

③

奥州遺産 ～とおを越え 受け継がれるもの～ 角塚古墳出土埴輪

=胆沢区南都田字塚田=

5世紀後半に築造されたと考えられている国指定史跡・角塚古墳。国道397号線沿いにあり、本州最北端の前方後円墳であるこの古墳からは、数多くの埴輪が出土している。これらの埴輪は、大半が円筒埴輪の破片だが、イノシシやウマ、ヒトなどを模した形象埴輪や朝顔形埴輪の破片もある。

現在は、胆沢文化創造センター内にある郷土資料館に収蔵されるこれらの埴輪。一説によると、古墳の主である王の葬送儀礼と、即位式で使われたと言われている。円筒埴輪は古墳のへりに列を作り、形象埴輪は古墳に飾られ、一つ一つの形に意味があつたと考えられている。

その時代の権力者であった古墳の主は、今でも明らかになつていない。これらの中にはどのような王を弔い、どのような王を迎えたのか。瞳を閉じると歴史ロマンが広がっていく。

Oshu Heritage

No.16

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「自動軸体設計システム」で全棟388項目^{*}の構造計算を行っています。※多雪区域は440項目

パナソニックビルダーズグループ
高惣建設株式会社

〒023-0829 奥州市水沢区花園町一丁目1番7号
TEL:0197-22-3111 FAX:0197-22-3120
0120-516-812 <http://www.takasou.net/>

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

緻密な構造計算が証明する地震に強い家
最高等級^{*}の耐震等級

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

環境
配慮

最高
等級

自由
設計



*住宅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。敷地条件やプランにより等級が変わる場合があります。

高惣建設

検索



※この広報紙は再生紙と植物油を使用しています。

※この広報紙は奥州市のホームページでもご覧いただけます。【本紙1部の印刷費用は約26円です。】