## 胡桃館遺跡出土の 建築部材調査

秋田県北秋田市に所在する胡桃館遺跡は、1967~ 69年にかけて、3次にわたる発掘調査がおこなわれ ました。その結果、4棟の建物と2条の掘立柱柵列 などの下部1.5mほどが、立ったまま出土するという、 日本の発掘調査史上、例のない遺構が発見されたの です。これらは火山学の研究成果から、915年に起 きた十和田火山(現在の十和田湖を噴出口とする火 山) の噴火による土石流で埋もれてしまったと考え られ、埋没建物と呼んでいます。建物の扉板には経 を誦んだ墨書があり、これまで部分的にしかわから なかった墨書が、赤外線カメラなどを駆使した2004 年の奈文研の調査で、さらに釈読できるようになり ました。また、当時刊行された発掘調査の報告書に は建築部材の詳細な図面がありませんでした。この ような背景から、2007年度には、保管されている部 材について、墨書の有無を確認する調査、建築技法 を知るための実測調査、建物の建立年代を知るため の年輪年代の調査などをおこないました。

調査の結果、新たな墨書資料は発見されず、また 年輪年代の調査からは、900年頃に伐採された杉の 木を用いていることがわかりました。ここでは多大 な時間と労力を費やした部材の調査について述べて みたいと思います。

発見された4棟の建物のうち2棟は、地面に長い

角材を置いて(この部材を上居と称しています)、その上に板を組み上げる板校倉という構造の建物です。土居は長いものは13mにおよび(写真参照)、日本の発掘調査で出土したなかでは、もっとも長い建築部材でしょう。これを現地のみなさんの手を借りて収蔵庫から搬出し、各種の調査と写真撮影をおこないました。1棟の建物の土居4本を出し入れするだけでも、一日がかりです。

また部材をよく見ると、いろいろな痕跡が残されています。大きく分けると、部材を製作するときの痕跡と、建物を使用したときの痕跡に分けられます。

部材を製作するときの痕跡は、表面をチョウナで 削った跡、そこをヤリガンナで仕上げた跡、板をノ コギリで切った跡、穴をノミで穿った跡などがあり ました。残り具合のよい部材からは、使った道具の 刃幅もわかります。刃こぼれしてしまった道具で削 った痕跡もありました。

建物を使用したときの痕跡で驚いたのは、建物の 扉の軸を受ける水平材に、扉を開閉させた際に擦れ た同心円状の痕跡がはっきりと残っていたことでし た。扉は180°開く構造ですが、135°ほどのところが やや凹んでおり、通常はそれほど開けていなかった らしいこともわかります。

部材の調査によって、当時のこの地方の工人が用いた建築技術とともに、建物を造り、使った人びとの息づかいも垣間みえたような感覚になりました。

(都城発掘調査部 箱崎和久)



収蔵庫から搬出した長大な建物の部材