

## 虎口の調査方法

門の構造を明らかにするため、発掘調査を行いました

**① 土壁を半分断ち割る**

土壁を半分断ち割り、土層から土壁の裾を確認！

土壁をみて、土壁の裾を見極める

築城されてから400年以上経過しているため、土壁の砂が流れていることが想定されます。

そのため、まずは土壁の裾を土層で確認しました。

**② 土壁の裾部を発掘**

土壁の裾に調査区を設定し、発掘！

勝賀城跡 — 卷の一 —

編集 / 高松市教育委員会  
平成30年3月21日

## 勝賀城跡 — 卷の一 —

勝賀城跡 — 卷の一 —

編集 / 高松市教育委員会  
平成30年3月21日

高松市では、勝賀城跡を平成28年度から調査しています。勝賀城跡は県内でも屈指の施設をもち、遺構の残りが非常に良好です。

平成29・30年度にかけて喰い違い虎口と東側虎口の発掘調査を行いました。発掘調査で明らかになった虎口の形態について紹介します。

## 勝賀城跡の特徴

勝賀城跡測量図

複雑な曲輪配置

1 北と南で異なる構造

- 勝賀城跡は、勝賀山頂全域にまたがり全長約340mに及びます。その中で北と南で構造が大きく異なることが分かります。
- 北（北東）側の曲輪が尾根上に連続して配置される「連郭式」と呼ばれる構造に対し、南（南西）側は土壁で二重に囲まれ曲輪が複雑に配置された構造です。
- 北側の連郭式は、西讃守護代の香川氏の城である「天霧城跡」や東讃守護代の安富氏の城である「雨滴城跡」などで見られます。讃岐においては、戦国時代の典型的な山城であったと想定でき、香西氏も同じ連郭式の山城であったと考えられます。
- 一方南側は、曲輪配置が複雑な構造であるのに加え、喰い違い虎口や方形曲輪、竪土壁など新しい要素の遺構がみられます。そのため南側が中世末に改修された可能性が高いと指摘されています。

勝賀城跡測量図  
(南浦城跡調査団 1982年)  
(南浦城跡発掘調査概要)

天霧城跡測量図  
(香川県教育委員会 2003年)  
(香川県中世城跡群詳細分布調査報告)

2 嘰い違い虎口

喰い違い虎口は、土壁をずらして折れを数回作り、敵の侵入を防ぐ入口です。

勝賀城跡では、喰い違い虎口の東側に横堀状の段を設け、直線的に侵入されるのを防いでいます。

発掘調査では、土壁頂部と裾部に調査区を設定しましたが、門に伴う遺構は検出されませんでした。

3 東側虎口

東側虎口は、鉤状土壁と直線的な土壁によって造られた入口です。

長らく平虎口（直線的に侵入できる入口）と考えられていましたが、平成30年度の測量調査に伴う清掃により虎口の全面に平場（虎口受け）があることが分かりました。

発掘調査では、土壁頂部と裾部に調査区を設定しましたが、門に伴う遺構は検出されませんでした。

東側虎口 実施状況

東側虎口 実施状況