

はせがみ にしやち 馳上遺跡（西谷地地区）発掘調査説明会資料

2009年10月31（土）

財団法人山形県埋蔵文化財センター

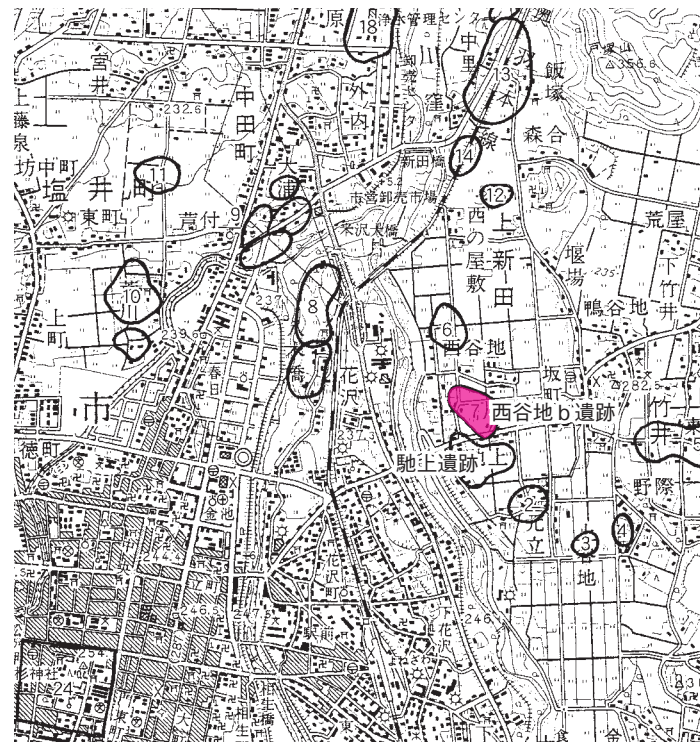


図1 遺跡位置図（1：50,000）

1 はじめに

西谷地b遺跡は、最上川の支流である羽黒川右岸の後背湿地に位置し、現在は水田となっています。奈良時代、平安時代、中世に営まれた集落遺跡です。奈良時代、平安時代の遺物の多くは川跡から出土しました。隣接する馳上遺跡では同様の遺物が大量に出土しており、関連がうかがわれます。中世のものでは、数多くの建物跡とそれらを囲む濠跡が見つかり、その濠跡は調査区内でほぼ一周した形となっていることから、中世の屋敷が一軒丸ごと現われたこととなります。

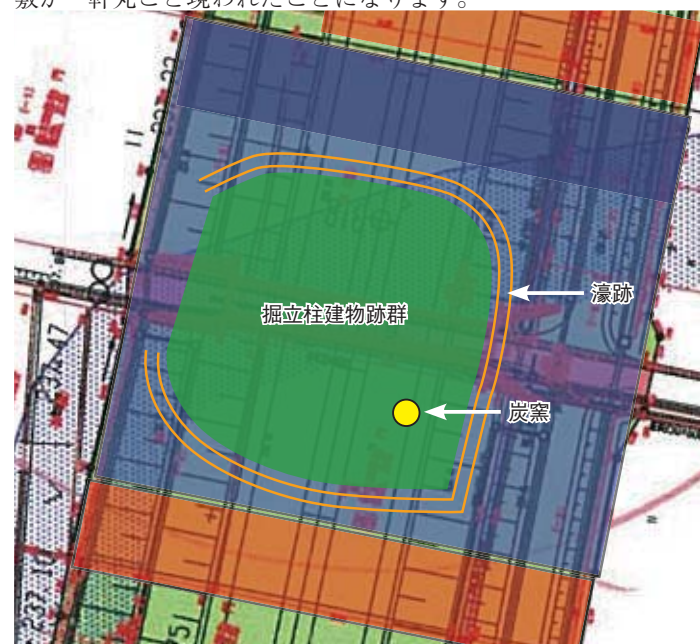


図2 調査区の概要（1：1,000）

| 調査要項 | |
|--------|---|
| 遺跡名 | はせがみ にしやち 馳上遺跡（西谷地地区） |
| 遺跡番号 | 353・354（米沢市遺跡番号） |
| 所在地 | 山形県米沢市大字川井字道下 |
| 調査委託者 | 国土交通省東北地方整備局山形河川国道事務所 |
| 調査原因 | 東北中央自動車道（米沢～米沢北間）建設事業 |
| 調査面積 | 3,400平方m |
| 現地調査時代 | 平成21年7月1日～平成21年11月20日 |
| 遺跡種別 | 集落跡 |
| 遺構 | 掘立柱建物跡・濠跡・土坑・炭窯・焼成遺構・溝跡 |
| 遺物 | 土師器・須恵器・陶器・青磁 |
| 調査担当者 | 調査課長 阿部明彦 課長補佐 伊藤邦弘 調査研究員 水戸部秀樹（調査主任） 調査員 松田聡子 |
| 調査協力 | 東日本高速道路株式会社東北支社山形工事事務所 米沢市教育委員会 置賜教育事務所 |

2 遺構

奈良時代、平安時代の遺構は溝跡や川跡のみであり、集落の具体的な様相は明らかではありません。おそらく馳上遺跡に関連するものと考えられます。

この遺跡で注目されるのは中世の遺構群です。図2に示したとおり、調査区の中で一辺約45mの濠がほぼ一周しています。濠の幅は最大で2.5mです。その内側には無数の柱穴(図4・5)が検出され、数多くの掘立柱建物が存在していたことが分かりました。濠跡の外側には柱穴は非常に少なく、濠を境として屋敷の内と外が分けられていたことが明確になりました。この環濠屋敷からは主に13～14世紀の遺物が出土しており、鎌倉時代初期に描かれた『粉河寺縁起』に見える地方豪族の家(図3)のような暮らしが営まれていたと想定されます。

屋敷内で見つかった遺構の中で特筆されるものとして炭窯(図6)があげられます。長さ3.3m、幅2.7m、深さ0.4mを測り、焼成部を二つ持っています。焼成部の周囲の土は強い熱を受けて赤く変色しています(図7)。また、焼成部の奥には

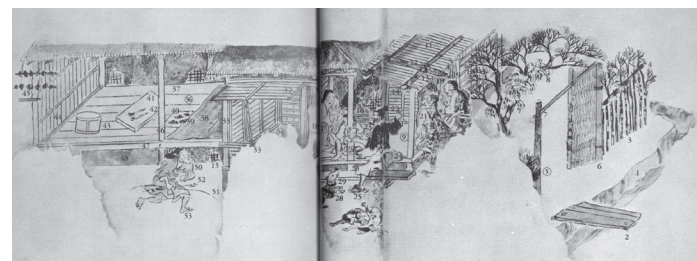


図3 地方豪族の家（『粉河寺縁起』）



図4 調査区南半部（東から）

煙道、内部からは崩落した天井部が見つかっています(図8)。土器などは出土しておらず、炭のみが出土しているため、炭窯と考えられます。通常は山間部の遺跡で見つかることが多いのですが、西谷地b遺跡のように平地に立地する遺跡で見つかることは珍しいことです。柱穴が付属しており、本来は屋根がかけていたと考えられます。

3 遺物

奈良時代、平安時代に属する須恵器、土師器、13～14世紀の青磁・須恵器系陶器・瓷器系陶器、16世紀の内耳土鍋、ほかに漆器、鉄製品、砥石などが出土しています。

4 まとめ

輸入品である青磁が出土しており、ある程度経済力のある人の屋敷であると考えられます。無数の柱穴は、建物が長期間にわたり何度も建て替えられたことを示しています。

材料となる木材の調達が不便な炭焼きが、なぜこの地で行な



図6 掘る前の炭窯



図5 調査区北半部（東から）

われたのか明らかではありませんが、大量生産が難しいことから、自家用の炭を生産したのではないかと推測しています。炭や焼土が堆積している焼成遺構からは鉄製品が出土しており、屋敷内で行なわれた鍛冶に使用していた可能性が強いと考えられます。

13～14世紀の遺物が比較的まとまっていることから、この期間が屋敷の主な存続期間と考えられます。15世紀の遺物は見つからないため、この間屋敷は放棄されていたのでしょうか。16世紀の内耳土鍋は濠を埋め立てた土から出土しており、この時期に新たに土地の利用がなされたようです。

該期の屋敷跡がほぼ全面にわたり調査された例は少なく、貴重な調査事例となります。中世の豪族の暮らしぶりを現代にのみがえらせる重要な遺跡と言えます。



図7 炭窯の断面



図8 炭窯の崩落した天井部と煙道の断面