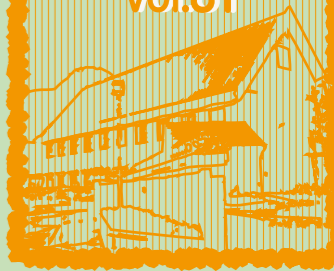


いにしへの讃岐

vol.81



2014年3月

発行：香川県埋蔵文化財センター
〒762-0024
香川県坂出市府中町字南谷 5001-4
tel: 0877-48-2191 / fax: 0877-48-3249
HP: <http://www.pref.kagawa.jp/maibun/>
E-mail: maibun@pref.kagawa.lg.jp



讃岐国府跡

超大型建物跡が見つかる！！

■平成25年度
讃岐国府跡探索事業の発掘調査成果



▲大型の柱穴をもつ建物跡（奈良時代）



▲区画の西限を示す溝

平成24年度の調査では、讃岐国府の中心施設の北側を区画する板塀跡を確認し、讃岐国府の位置を確定させることができた。今年度の調査では、中心施設の西側の区画施設や、区画の内側の建物配置を確認することを目的として、昨年度調査地の南西側で220㎡の発掘調査を行いました。

調査の結果、中心施設の西側を区画する溝跡と塀跡が見つかり、西側の範囲を確定することができました。この区画施設は、

国府の西側にある開法寺跡との境を示すものでもあり、溝跡は幅2.5m、深さ0.5mの規模を誇る立派なものです。ただ、昨年度確認した北側の区画施設は、区画の内外に溝を伴う板塀でした。なぜ区画施設の種類の違うのか、今後明らかにする必要があります。

区画施設の内側からは奈良〜平安時代の建物跡が7棟見つかりました。なかでも写真の奈良時代の建物跡は一辺が最大1.5mほどもある大型の隅丸方形の柱穴で構成されます。これほど大きい柱穴が見つかるのは讃岐国府跡の中でもほとんど例がなく、国府の中でも特に威容を誇った建物であったと考えられます。この建物は少しずつ場所をずらしながらの建て替えを経て平安時代まで続いたようです。長期間、同じ機能を持ち続けた大型建物が存在するこの区画は、国府の中でも重要な施設があったことが改めて確認できました。讃岐国府が設置される直前の



▲瓦敷の遺構

昨年度に引き続き、今年度の調査でも多量の瓦が出土

飛鳥時代末頃の建物跡も見つかりました。平成23年度の調査でこの時期の大型建物跡を確認しましたが、今年度の調査でこの時代の集落がさらに広がることがわかりました。この集落の出現時期は、国府のすぐ西側に聳える古代山城・城山城とほぼ同じです。この両者がどう関わりがあるのかも今後の課題です。来年度以降の発掘調査では、引き続きこの中心施設の区画の範囲や建物の配置などを探る予定です。少しずつですが、讃岐国府の実像に迫っていければと考えています。

発掘現場から

「弥生の大集落！・・・だけでない」 旧練兵場遺跡（善通寺市仙遊町）



▲石敷の道跡（赤の点線は道の想定線）

上の写真は、鎌倉時代（約900年前）に敷設された道の跡です。路面の幅は約3mあります。この道は周辺の調査成果から条里地割の坪境に合致することが判明しており、東方向に伸びる直線部分と、北へ曲がるコーナー部分を確認しました。構造は、地面を大きく開削した溝（幅約5m、深さ約0.5m）に、大小の円礫を敷き並べ路床とし、歩か路面となる部分には細かい砂や砕かれた土器を敷きならべています。水はけがよく歩きやすい構造となっていました。

旧練兵場遺跡（善通寺市仙遊町）

旧練兵場遺跡は、善通寺市仙遊町一帯の微高地にある遺跡です。縄文時代晩期（約3,000年前）から中世（約700年前）まで、幅広い時期の遺構が確認されています。その中で、最も集中して人々の生活痕跡が確認できたのは弥生時代中期（約2,000年前）から古墳時代初頭（約1,850年前）にかけてです。その集落の範囲は約45万㎡と香川県下では最も広く、佐賀県の吉野ヶ里遺跡や奈良県の唐古・鍵遺跡に匹敵する規模を誇ります。



▲鉄鋌の出土状況

上の写真は、香川県下の集落遺跡では初となる鉄鋌（てつてい）が出土した状況です。鉄鋌は、両端が三味線のバチの様に開く薄く細長い鉄製品で、出土品は長さ約18cm幅約3.5cmの大きさです。鉄鋌は古墳時代中期後半（約1,550年前）の流路から出土しており、須恵器・獣骨・滑石製の小玉や管玉等も一緒に出土しています。



▲大小の円礫が敷き並べられた路床

展示のお知らせ

●テーマ展
『讃岐国府跡を探る5』

古代讃岐の政治の中心地「讃岐国府」を解明する讃岐国府跡探索事業も5年目が終わりました。

平成24年度の発掘調査では、初めて讃岐国府の中心的な施設を確認することができ、大きな成果をあげることができました。

今回の展示では、その成果を出土遺物と写真パネルなどで紹介します。

日時：平成26年5月8日（木）まで

9時～17時
※土・日・国民の祝日は休館

場所：香川県埋蔵文化財センター
第2展示室

観覧料：無料

