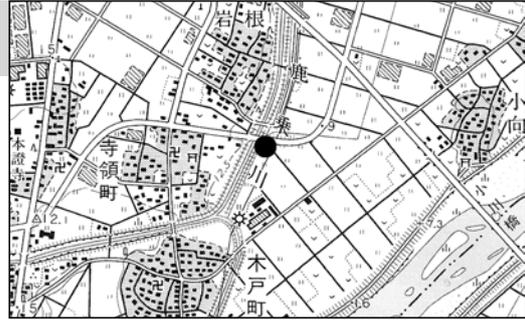


そうさく
惣作遺跡

所在地 安城市木戸町惣作
(北緯34度53分60秒 東経137度5分38秒)
調査理由 鹿乗川河川改良工事
調査期間 平成16年10月～平成17年3月
調査面積 3,295㎡
担当者 宮腰健司・鈴木正貴



調査地点(1/2.5万「西尾」)

調査の経過 調査は愛知県建設部河川課による鹿乗川河川改良工事に伴う事前調査として、愛知県教育委員会の委託を受けて平成16年10月から平成17年3月にかけて実施した。調査区は横断する道路などのため便宜上8調査区に区分し、北から順にA区～H区と呼称した。

立地と環境 惣作遺跡は安城市木戸町の鹿乗川左岸に所在する。矢作川などによって形成された自然堤防およびその後背湿地に立地しており、標高は約7mを測る。遺跡の西側は現鹿乗川を挟んで碧海台地が広がっており、南西方向の台地上には奈良時代に創建されたと推定される寺領廃寺跡が存在する。

調査の概要 今回の調査では、弥生時代から江戸時代までの様々な遺構や遺物が確認された。これらは弥生～古墳時代、奈良～平安時代、戦国～江戸時代の3期に大別することができる。

弥生～古墳時代 E区を中心にD区とF区にかけて展開する自然堤防上に、弥生時代中期前葉から古墳時代前期までの竪穴建物跡が約40棟確認された。特にE区では、竪穴建物跡がいくつも重複した状態で認められ、遺物も岩滑式から欠山式までの各段階のものが存在することから、集落が連綿と継続していたことが分かる。D区南部で検出されたSB36は弥生時代中期前葉に位置付けられる竪穴建物跡であり、その覆土から焼成剥離土器片がまとまった状態で出土した。一方、C・D区西半部では弥生時代中期の河道が確認され、川岸から弥生時代中期後半の土器が出土している。C区東部ではこの河道が埋積した後に構築された弥生時代中期後葉の方形周溝墓が1基検出された。また、E区東端部では後背湿地状の落ち込みが存在し、そこから弥生時代前期の土器片が出土した。出土遺物は遺構の密度に比べると比較的少ないが、遠賀川系土器の小片等も認められる。

奈良～平安時代 C区とD区で、奈良時代と推測される掘立柱建物跡が2棟確認された。建物周囲には溝が巡っていたと考えられ、この溝から8～9世紀に位置付けられる須恵器などが出土した。E区とF区では平行して走る溝が数条確認されている。また、C区とD区の西部では大規模な落ち込みがあり、9～10世紀に属する灰釉陶器や瓦類などが出土した。灰釉陶器には底部外面に墨書された碗・皿が多量に出土しており注目される。この他にE区東端部の後背湿地の落ち込みでは銅滓などが出土しており、この近くで銅製品の加工が行われていたことが予見される。B区からC区にかけてはおおよそ東西方向に走る河道が確認され、折敷などの木製品が出土した。また、A区からB区にかけてはほぼ等間隔で平行して走る小溝群が検出されており、畑跡であったと想定される。

瓦や銅滓などが出土することから、付近に寺領廃寺に関連する作業場が存在した可能性が考えられよう。

戦国～江戸時代 この時期の遺構は河道・水路や水田跡などが確認されており、調査地点は居住域ではなく耕作域であったと考えられる。B区では水路と水田跡が、C区とD区では近代まで継続

する大溝が検出された。一方、F区～H区にかけてはおおよそ南北方向に流れる河道が確認され、粘土の堆積層から下駄や木胎漆器などが出土している。また、全ての調査区において、江戸時代後半に形成されたと推測される層厚50cm以上の河川堆積物が認められた。

ま と め 今回の調査により、西三河で初めて少なくとも弥生時代中期前葉まで遡る竪穴建物跡が確認されたことは特筆すべきであろう。それ以降についても多少の断絶はあってもおおよそ古墳時代前期まで連続して集落が営まれていたことは、矢作川中流域の弥生集落の動向を考える上で貴重な成果を得たといえる。(鈴木正貴)



A区1面南半部 平安時代の畑跡？ 北から



B区NR01木製品出土状態 西から



B区2面全体 平安時代の畑跡？と河道 北から



C区1面全体 古代の建物跡と大型土坑 西から



C区2面東半部 弥生時代中期の方形周溝墓 西から



C区土器棺墓(弥生時代中期後葉) 南から



C区3面全体 弥生時代中期の河道 南から



D区1面全体(奥の細長い調査区がE区) 西から



D区SB36焼成剥離土器片出土状態 北から



E区2面東部 東端部の落ち込み 東から



E区2面SB24 南東から



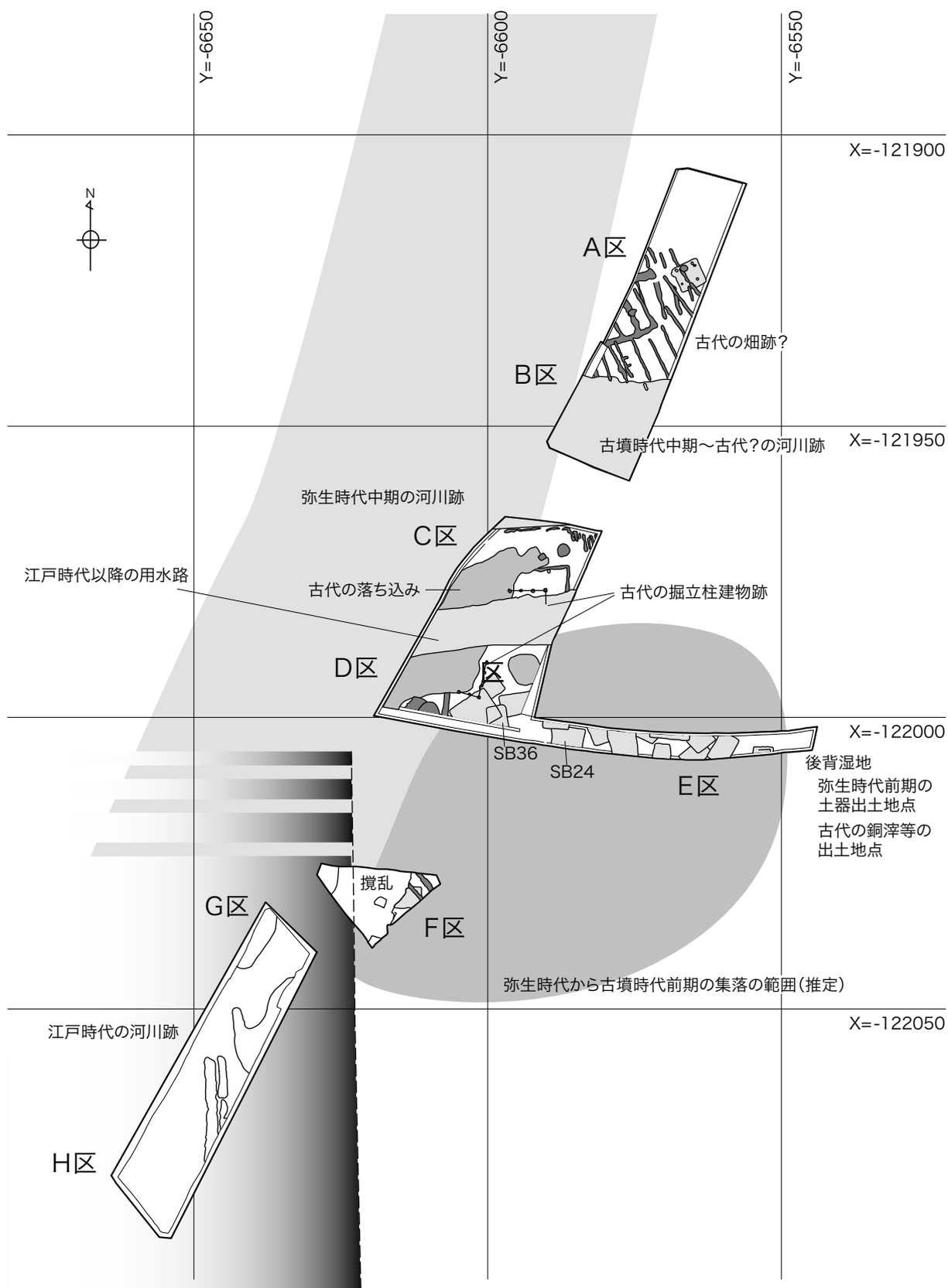
F区2面東半部 弥生時代中期の建物跡など 北から



G区弥生時代中期の河道出土土器 北東から



H区1面全体 江戸時代の河道 北から



惣作遺跡遺構図 (1:1000)