

ー 各トレンチの概要 ー

第1トレンチ (33m×2m)

第1トレンチからは石器 41 点、炭化物 273 点が出土しています。トレンチ中央に石器ブロックが確認でき、仮ブロック1と呼んでいます。この仮ブロック1は36点の石器が検出されています。このブロックから出土した石器に用いられている石は、安山岩が21点、トトロ石が5点、メノウが8点です。炭化物は石器ブロックに伴って出土するものと、トレンチの東側に石器ブロックから離れたところで集中して見られるものがあります。石器ブロックから離れた炭化物集中の下を掘りましたが、やはり石器ブロックは確認できませんでした。他に縄文時代の遺構が3基確認されています。



第1トレンチ下層検出状況



第1トレンチ炭化物集中



第1トレンチ仮ブロック1 検出状況

第2トレンチ (30m×2m)

第2トレンチからは石器 17 点、炭化物 72 点が出土しています。トレンチの中央からやや南東側に石器ブロックが確認でき、仮ブロック3と呼んでいます。仮ブロック3は環状ブロック群における外郭ブロックにあたり、15点の石器が検出されています。石器ブロックの中心部は縄文時代の遺構の保護面下に広がっていると考えられ、今回確認できた個所は石器ブロックの外側の部分だと判断しています。石器に用いられている石は、安山岩が13点、メノウが2点です。炭化物の多くは石器ブロックに伴って集中して見られます。他に縄文時代の遺構が2基確認されています。



第2トレンチ下層検出状況



第2トレンチ仮ブロック3 検出状況

第3トレンチ (19m×2m)

第3トレンチは現在調査中の為、旧石器時代について詳細は不明ですが、トレンチの東端から石器が数点出土しており、石器ブロックになる可能性があります。また縄文時代の遺構が2基確認されています。



第3トレンチの縄文時代遺構1



第3トレンチの縄文時代遺構2

第4トレンチ (10m×2m)

第4トレンチからは石器 10 点、炭化物 79 点が出土しています。石器のうち1点はATを含むVI層よりも上位から出土しており、環状ブロック群とは別の時期の石器だと考えられます。他9点の石器が環状ブロック群に伴うもので、使用されている石はすべて安山岩です。このトレンチからは石器ブロックが確認されませんでした。外郭ブロックと内郭ブロックの間を調査したためだと思われます。外郭ブロックは遺跡の北側を通る道路の下に広がっていると考えられます。



第4トレンチ下層検出状況

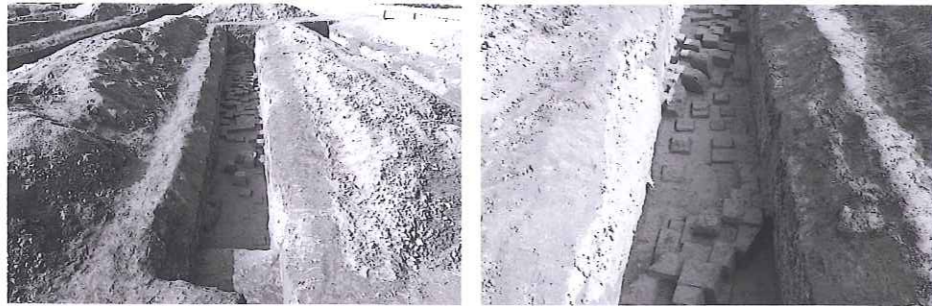




－ 各トレンチの概要 －

第5トレンチ (20m×2m)

第5トレンチは石器 32 点、炭化物 184 点が出土しています。トレンチ西端に石器ブロックが確認でき、仮ブロック5と呼んでいます。第5トレンチから出土した石器はすべて仮ブロック5に属しています。石器に用いられている石は、安山岩28点、メノウ2点、黒色頁岩2点で、この黒色頁岩は同じ石から割られた可能性があります(これを同一母岩と言います)。第1トレンチと同じように、石器ブロックと別に炭化物の集中がトレンチ東側にみられ、その下を掘っても石器ブロックはありませんでした。他に縄文時代の遺構が1基確認されます。

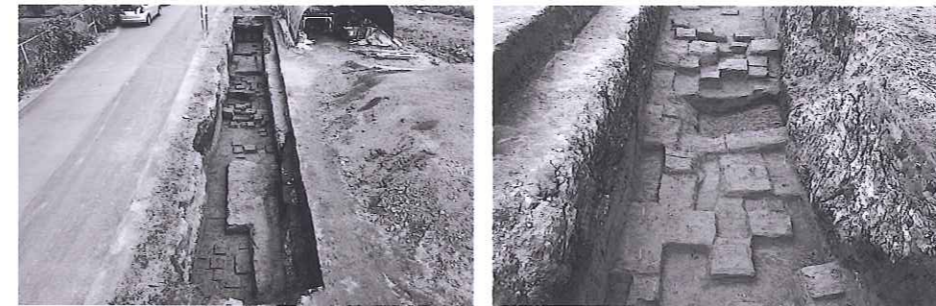


第5トレンチ下層検出状

第5トレンチ仮ブロック5 検出状況

第7トレンチ (20m×2m)

第7トレンチからは石器 25 点、炭化物 78 点が出土しています。トレンチの中央から石器ブロックが確認されており、仮ブロック2と呼んでいます。仮ブロック2は環状ブロック群の外郭ブロックにあたり、第7トレンチの石器すべてが仮ブロック2より出土したものです。石器に用いられている石は、安山岩が17点、トロトロ石が1点、メノウが2点、砂岩1点、チャート1点、ホルンフェルス1点、頁岩が2点で、この頁岩は同じ石から割られたものだと考えられます(同一母岩)。炭化物の多くは石器ブロックに伴って集中して見られます。他に縄文時代の遺構が2基確認されています。



第7トレンチ下層検出状況

第7トレンチ仮ブロック2 検出状況

第6トレンチ (20m×2m)

第6トレンチからは石器 19 点、炭化物 40 点が出土しています。トレンチの南東端から石器ブロックが確認されており、仮ブロック4と呼んでいます。仮ブロック4は環状ブロック群の外郭ブロックにあたり、16点の石器を検出しています。石器に用いられている石は、安山岩13点、メノウ2点、チャート1点です。炭化物の多くは石器ブロックに伴って集中して見られます。他に縄文時代の遺構が2基確認されています。



第6トレンチ下層検出状況

第6トレンチ仮ブロック4 検出状況



墨古沢南I遺跡遠景航空写真(南東から)

