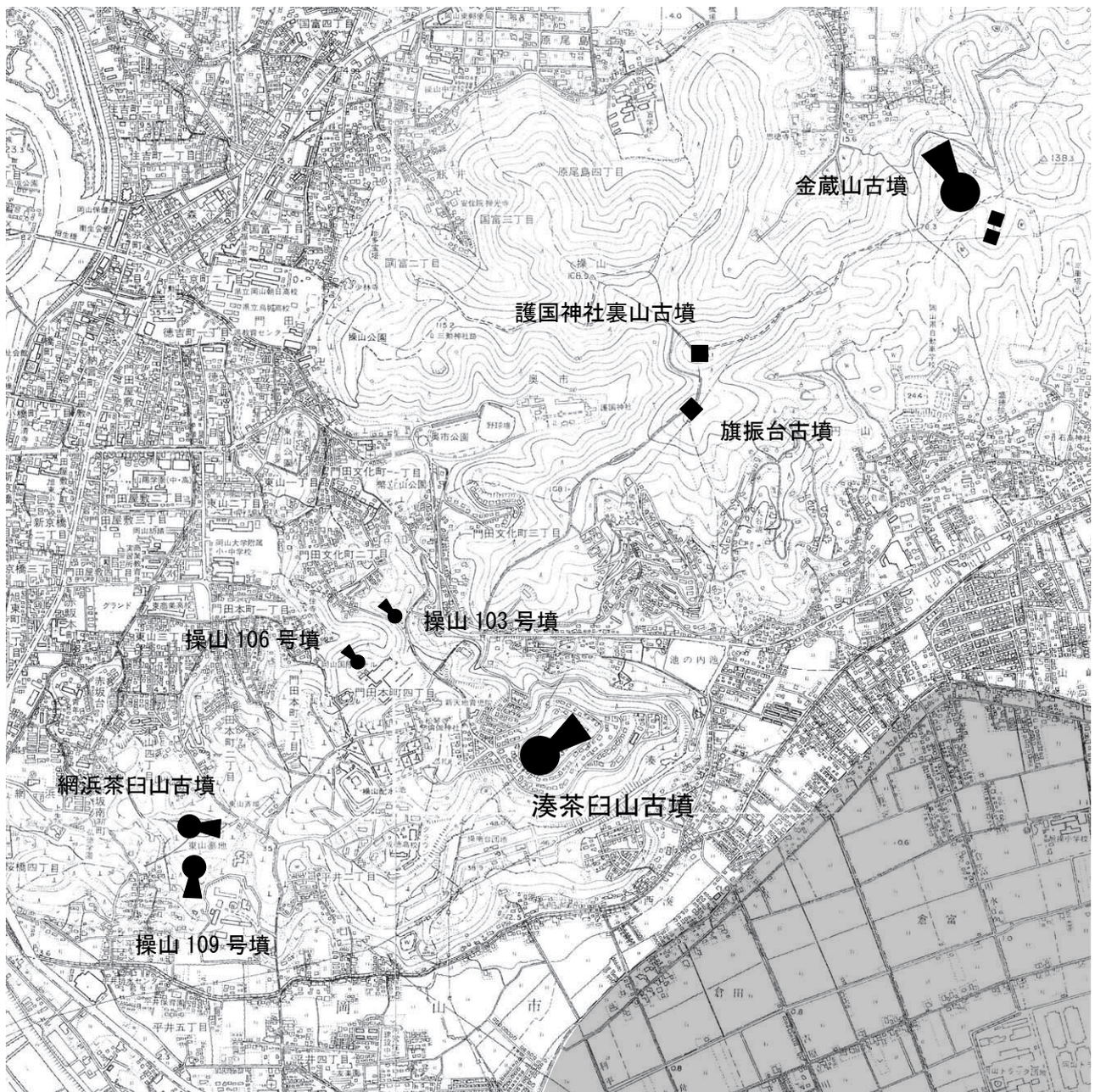


湊茶臼山古墳

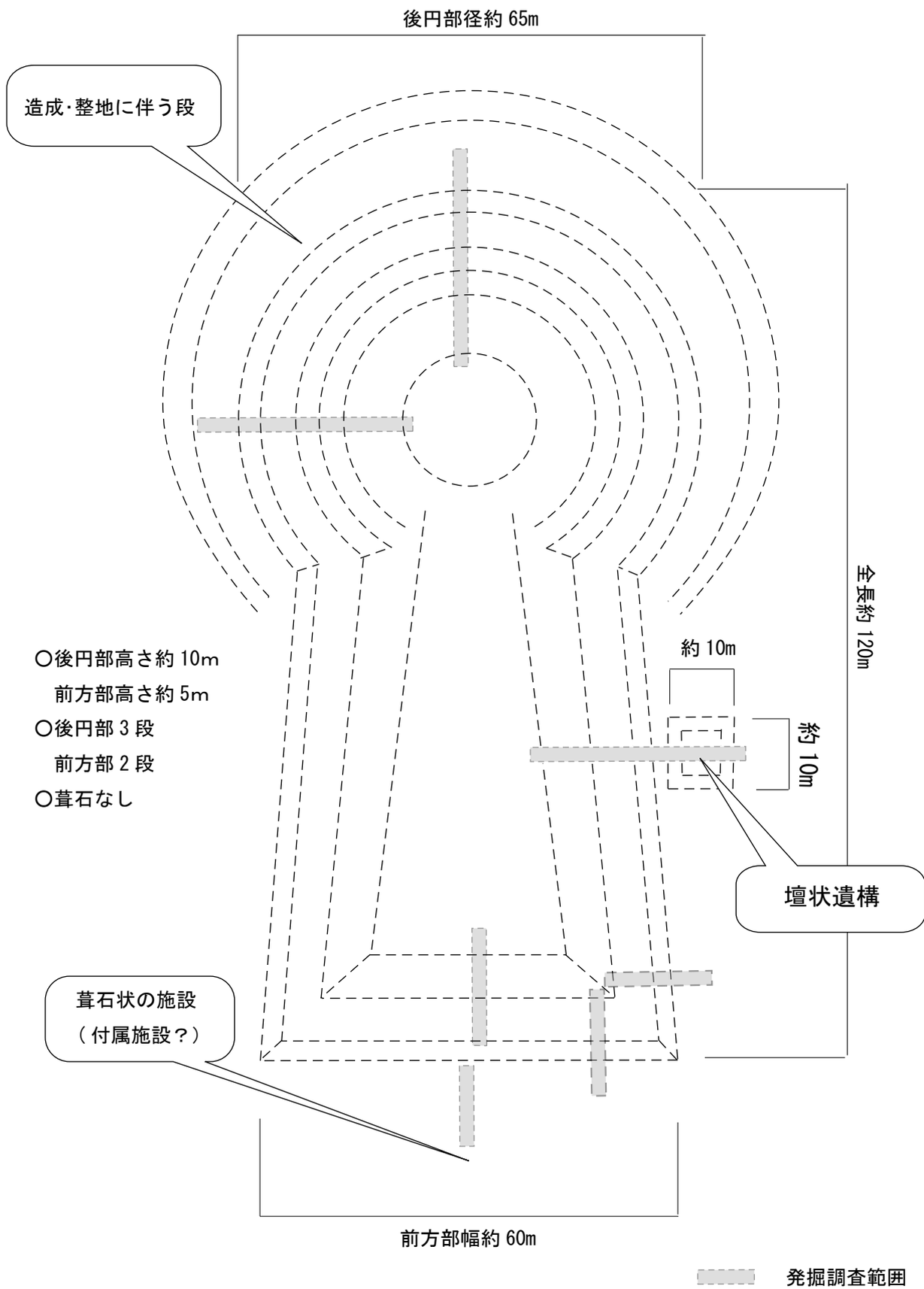
—第1次調査現地説明会資料—

湊茶臼山古墳と周辺

湊茶臼山古墳は操山丘陵南部の山頂に立地する大型の前方後円墳です。墳長120mとも150mともいわれ、墳形やわずかに採集されていた埴輪片から古墳時代前期後半、4世紀後半ごろの古墳ではないかといわれていました。周辺には古墳時代初頭の網浜茶臼山古墳（墳長92m）、操山109号墳（墳長45m）、古墳時代前期末頃の金蔵山古墳（墳長165m）をはじめ、操山丘陵全体で200基を超える古墳が存在しています。



第1図 湊茶臼山古墳と周辺の主な前期古墳 (1/20,000)



湊茶臼山古墳復元推定図

湊茶臼山古墳の調査

湊茶臼山古墳は周辺の団地造成の際に重要な古墳として保存されましたが、これまで調査や史跡指定などの保護の措置もとられていません。古墳の形やわずかに採集されている埴輪片から、墳長 120 ～ 150 m、4 世紀後半頃の築造ではないかといわれてきましたが、実態はよくわかっていませんでした。

このたび、岡山市教育委員会ではこの古墳の状況を確認し、国指定史跡として保存を図っていきこうと、4 年計画で発掘調査を実施することとなりました。今回はその初年度、第 1 次調査にあたります。

第 1 次調査の概要

第 1 次調査は古墳の大きさや形を解明することを第 1 の目的に調査範囲を設定しました。

1) 古墳の大きさと形

各調査範囲の様子から古墳の大きさや形は次のように推定されます。

墳長約 120 m

後円部径約 65 m、同高さ約 10 m

前方部幅約 60 m、同高さ約 5 m

葺石なし

前方部の北側に壇状遺構（島状遺構）？

後円部周囲に整地や造成による段が伴う

なお、前方部前端からは、古墳の外とみられる場所に葺石のような施設が見つかりました。古墳に伴うものかどうかまだ不明ですが、古墳に付属する施設が存在する可能性もあります。

2) 出土遺物とその特徴

各調査範囲から埴輪片が出土しています。埴輪片は出土量が少なく、上の方から崩れて流れてきた土に含まれていました。このことから、後円部や前方部の頂上など限られた場所に埴輪が並べられていたようです。

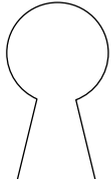
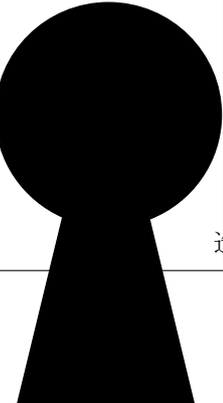
埴輪には、これまでのところ、円筒埴輪と朝顔形埴輪があります。

円筒埴輪は全体のわかるものはありませんが、筒状の埴輪で、高さ約 50cm、直径約 30cm 程度のものとみられます。胴部には円い「透かし孔」があげられています。

朝顔形埴輪は口が大きく開く形の埴輪で、円筒埴輪（器台）の上に壺をのせた形を象っています。

量が少なく、特徴が細かく観察できるものも少ないため、まだまだはっきりしませんが、透かし孔が円形であることや、作る際に横方向に板で形を整えているなどの特徴から、4 世紀末～5 世紀初頭頃のものと思われます。なお、金蔵山古墳（岡山市沢田）の円筒埴輪では、方形や半円形の透かし孔があり、板で形を整えた跡も縦方向であるなど湊茶臼山古墳の埴輪より古い特徴を備えています。

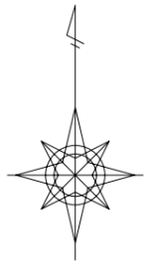
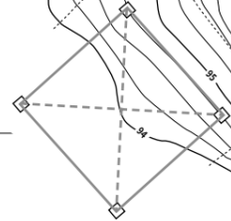
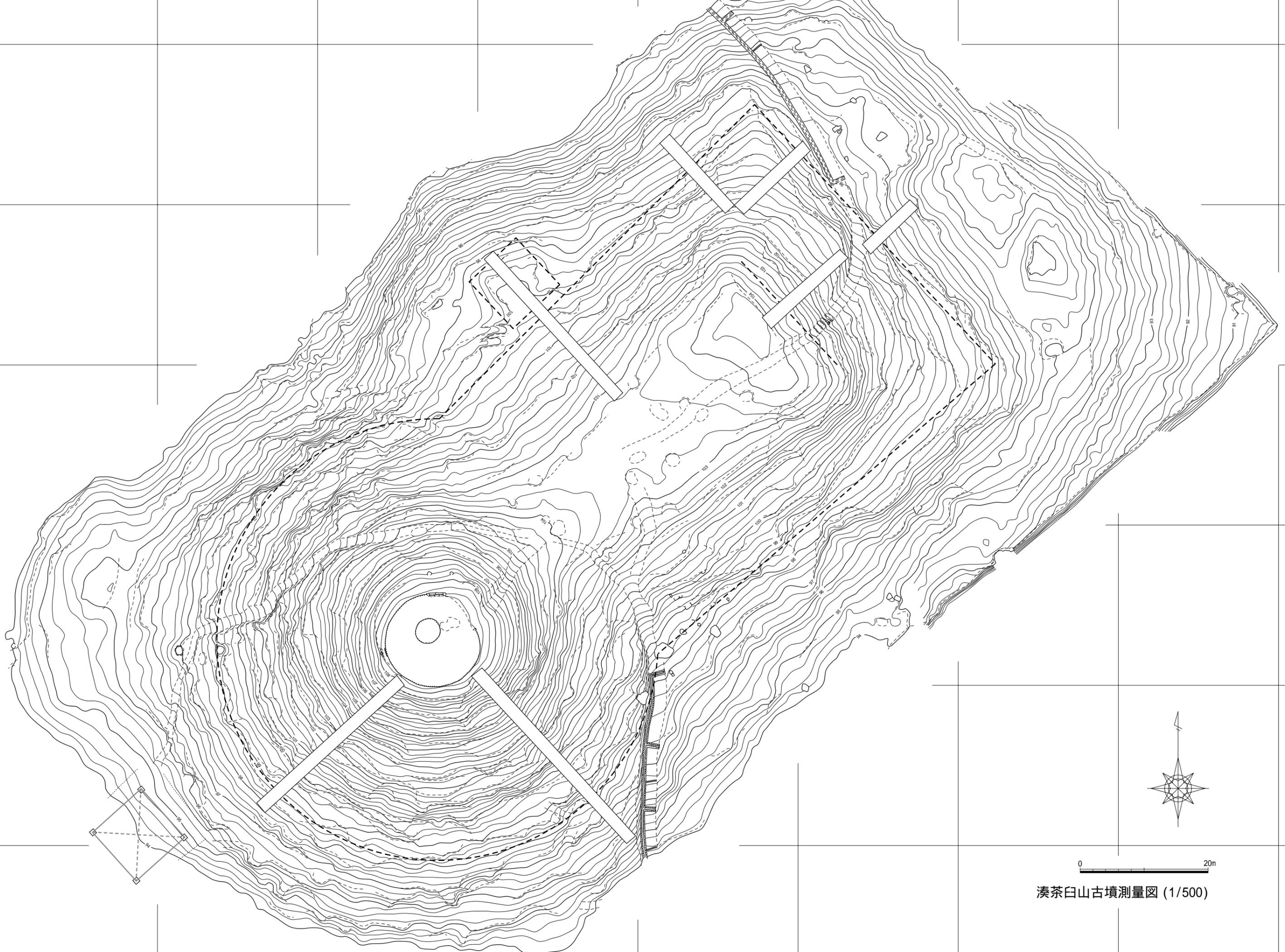
周辺の主要古墳の時期

西暦	埴輪	旭川流域			
		吉備中山・足守川流域	(京山) (津島)	(操山) (東岸北部)	
300	特殊器台形埴輪		 七つ埴1号 (45)  都月坂1号 (33)  (津倉) (39)  七つ埴5号 (25)	 操山109号 (74)  網浜茶臼山 (92)  備前車塚 (48)  宍甘山王山 (69)	 浦間茶臼山 (138)  長尾山 (67)
	I 期	 中山茶臼山 (120)  (尾上車山) (135)	 (青陵) (50)  神宮寺山 (150)	 金蔵山 (165)	 花光寺山 (86)
	II 期 (古)	 小盛山 (110)	 (青陵) (50)	 湊茶臼山 (120)	 鶴山丸山 (54)
	II 期 (新)	 (佐古田堂山) (150)			 土師茶臼山 (32)
III 期		 造山 (350)			

白抜きは時期のはっきりしないもの

まとめ

湊茶臼山古墳はこれまで金蔵山古墳より古い4世紀後半の築造とされてきました。今回の調査でどうやら金蔵山古墳よりも新しい時期の古墳らしいことがわかってきました。また、金蔵山古墳は葺石を備え、埴輪も墳丘の各段に巡らしています。古墳の形も後円部と前方部のバランスなど異なっているようで、古墳の様々な特徴に差があるようです。両古墳の差がどうして生じるのか、葬られた人物はどのような関係であったのか、今回わかってきたことは大きな問題をはらんでいます。



湊茶白山古墳測量図 (1/500)