

倉瀬戸古墳群

現状調査報告書

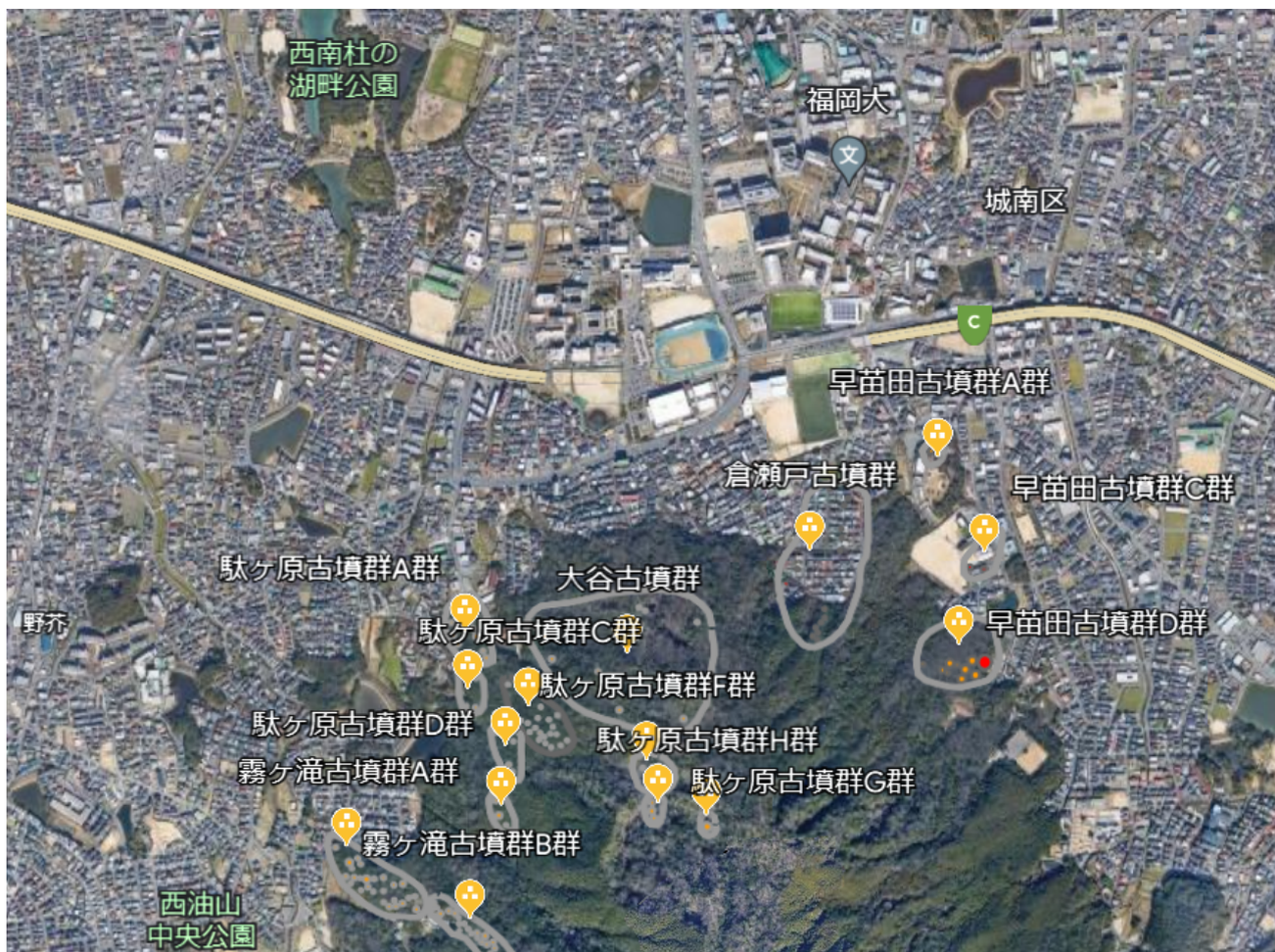


2023年
油山古墳研究室

目次

倉瀬戸古墳群 立地と環境3P~5P
倉瀬戸古墳群10号墳5P~6P
倉瀬戸古墳群11号墳6P~8P
倉瀬戸古墳群12号墳8P~9P
倉瀬戸古墳群14号墳9P~10P
倉瀬戸古墳群15号墳10P~11P
倉瀬戸古墳群16号墳11P~12P
倉瀬戸古墳群B支群12P~14P
倉瀬戸古墳群古墳データ 15P

倉瀬戸古墳群石室開口方向	15P
倉瀬戸古墳群地形図と石室	16P～17P



-倉瀬戸古墳群周辺分布図-

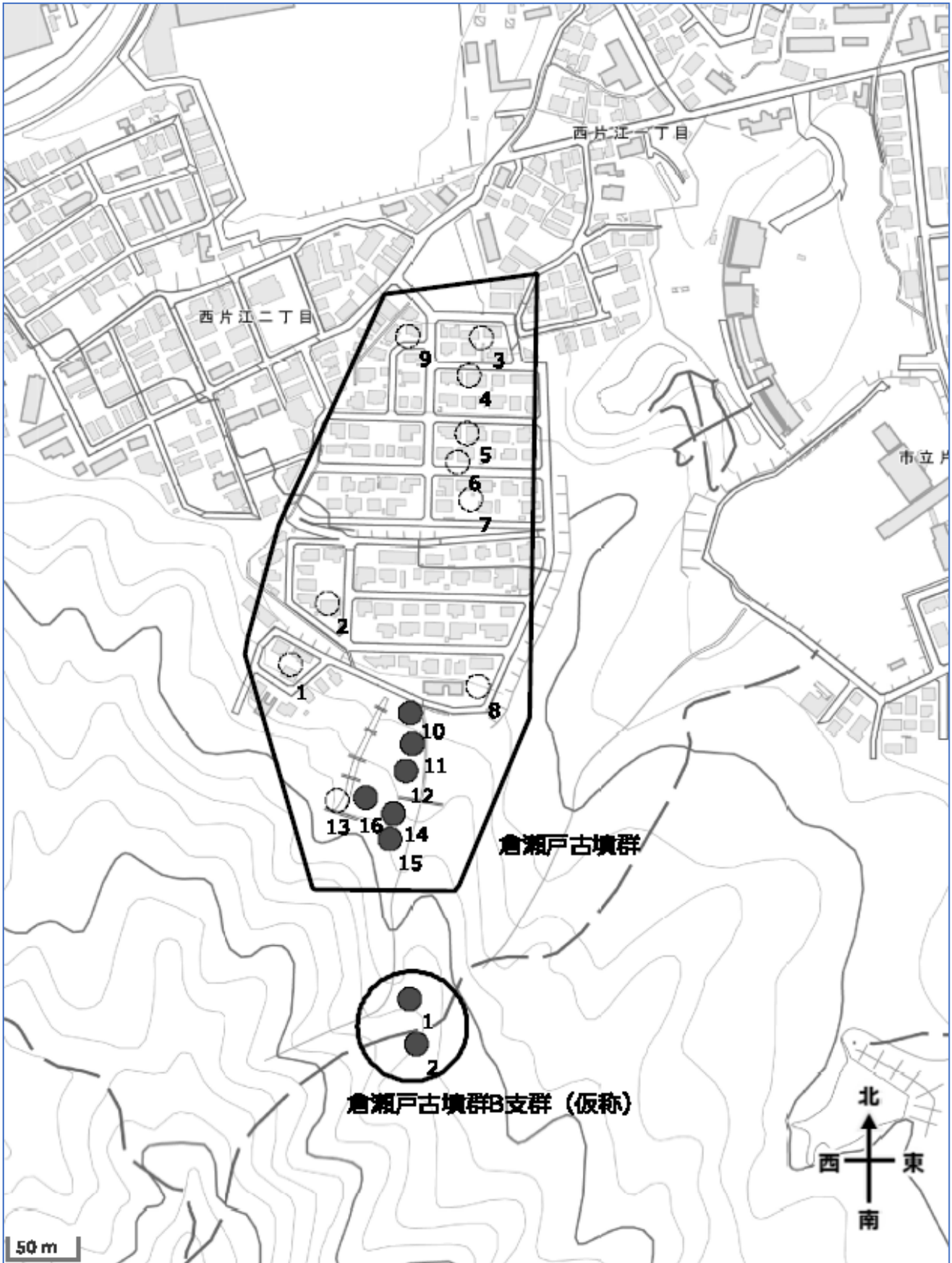
倉瀬戸古墳群 -立地と環境-

福岡市の西南部にそびえる背振山系の一支脈である油山(標高592m)の山麓は、いくつもの舌状台地を派生させる。特に小笹、平尾周辺の台地は鴻ノ巣山を中心として発達しており、福岡平野と早良平野を二分し博多湾にいたっている。油山より北へ突き出した一丘陵の先端部近くに本古墳群が位置し、西に大谷古墳群、東に早苗田古墳群、鳥越古墳群が分布し、油山山麓の一大群集墳を形成している。

本古墳群は一昨年7月に標高約110～120mで、新たに2基(仮称倉瀬戸B群)を確認し、従来の倉瀬戸古墳群とあわせて18基で構成している。

倉瀬戸古墳群(1～16号)はすべて円墳であり、標高約30～90mに16基が分布し、その立地状態から1、2号墳、3、4、9号墳、5、6、7号墳、8号墳、10～16号墳の5つのグループに分けることができると思われる。

1～9号墳はほぼ北に延びる2つの丘陵とその間につくられる平坦な谷間にかけての部分に位置し、標高約30～85mに存在していたが、1971年に倉瀬戸古墳群調査団によって発掘調査をうけ現存しない。1、2号墳は北に延びる丘陵の屋根上に位置し、標高約65～90mに存在し、主軸を等高線に平行させ、南西に開口する両袖単室の横穴式石室を埋葬施設にもつ。3、4、9号墳は1、2号墳が存在する丘陵の標高約30～35mに分布し、3、9号墳は、西に開口する両袖複室であり、4号墳は南に開



—倉瀬戸古墳群分布図—

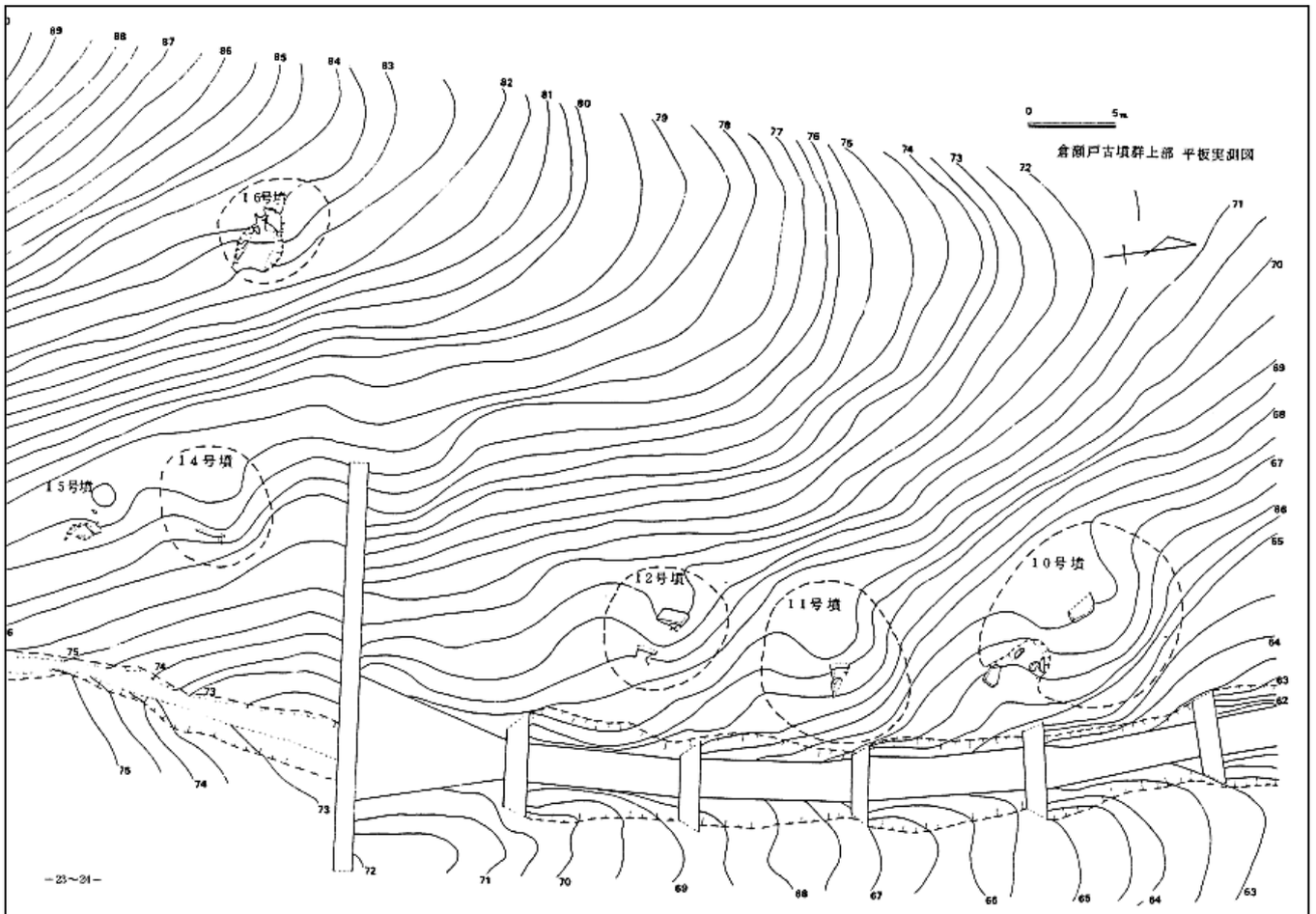
口する両袖複室で、ともに横穴式石室を埋葬施設にもつ。5、6、7号墳は3、4、9号墳が存在する丘陵の東側

の谷間の小起伏部、標高約38～45mに分布し、東から南東に開口する両袖単室の横穴式石室を埋葬施設にもつ。8号墳は1、2号墳が存在する丘陵の東側の谷を挟んだ丘陵の屋根稜線上、標高65mに位置し、南に開口する両袖単室の横穴式石室を埋葬施設にもつ。

10～16号墳は8号墳が存在する丘陵の両側の谷を挟んだ丘陵の東側斜面に位置し、標高65～85mに存在する。11～13号墳は谷に向かって東に開口し、10号墳、14～16号墳は同じく谷に向かって南東に開口する。10～16号墳はすべて両袖単室の横穴式石室を埋葬施設にもつ。10～15号墳の石室の残存状態は良好であったが、1981年に10～16号墳の存在する丘陵の東側の谷に砂防ダムが建設されたことによって、13号墳は発掘調査をうけないまま破壊され、また、15号墳は墳丘を削られている。B群(仮称)は8号墳の存在する丘陵の東側の谷を挟んだ丘陵上に位置し、標高約110～120mに存在する円墳である。1号墳は尾根稜線上に位置し、2号墳は尾根稜線に近い南側のかなり急な斜面に位置し、ともにほぼ南に開口する両袖単室の横穴式石室埋葬施設にもつ。

(倉瀬戸古墳群A支群1～9号墳)は宅地造成のため、発掘調査され、すでに消滅している。

* 報告内容は1971年倉瀬戸古墳群調査団発行の「倉瀬戸古墳群発掘調査報告書」参照



—倉瀬戸古墳群上部地形図—

(倉瀬戸古墳群A支群10号墳)

本墳は油山より北に延びる丘陵のゆるやかな東側の針面上に立地し、標高65～68mの間に存在する。本墳は現存する倉瀬戸古墳群中最下部に位置し、同一丘陵上の斜面に立地する11号墳より北へ約14mの距離にあり、標高差3mを測る。

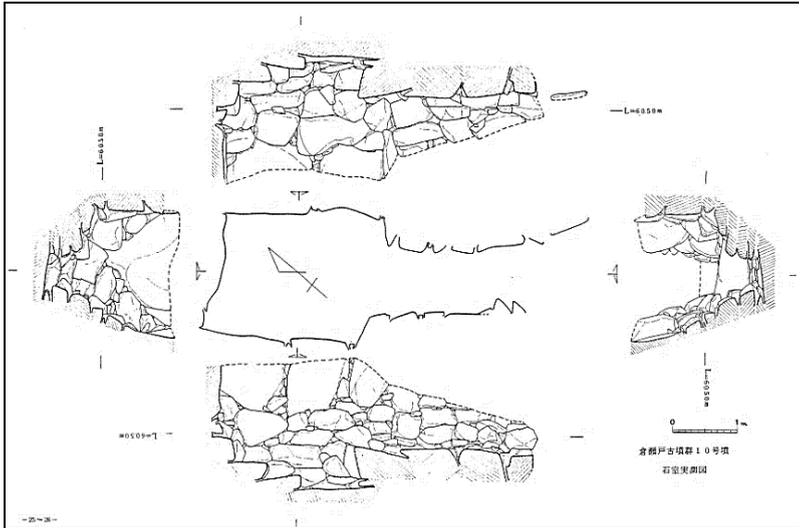
○墳丘

墳丘盛土は本古墳群中において、比較的残存状態が良好であるが、墳頂部付近は流出し、天井石の一部が露出している。また、北東付近の盛土も流出しており、墳裾はあまり明確ではないが、墳丘規模は現状において、主体部主軸方向に9m、主軸と直交する方向に8mを測り、円墳であることが確認できる。墳頂高は68.075mである。

○石室

本墳の埋葬施設は、開口主軸方向をS-40°Eにとる両袖単室の横穴式石室である。石室の残存状態は良好であるが、土砂の流入のため、床面や腰石の大きさについては不明瞭である。現状において、奥壁幅169cmで、腰石は2枚で150cm×95cm程の三角形の石材とその後ろにはいり込むように、左側壁側に小さめの石材を使用している。その上に60cm×40cmの石材を使用し、右側壁側の腰石と高さを合わせている。2段目からは60cm×30cm程度の石材を4段に積み上げている。

右側壁は幅235cmで腰石には、98cm×56cmの石材と122cm×40cmの石材とを2枚使用している。2段目から腰石よりもやや小さめの石材を4段に積み上げている。また、2段目と3段目には奥壁にかかる力石の使用が認められる。



左側壁は幅232cmで、98cm×74cmの石材と82cm×79cmの石材を腰石として使用しており、腰石の上に70cm×20cm程度の石材を横位に2段、その奥壁側に70cm×50cm程度の石材を横位に2段積み上げている。右側壁に比べ栗石が多く用いられている。前壁は150cm×50cmの楕石の上に20cm×10cm程度の石材を一

—倉瀬戸古墳群A支群10号墳石室実測図—
一段積み上げている。前壁は持ち送りが見られないが、その他の周壁においては、全体的に持ち送りが認められる。奥壁の持ち送りは、特に顕著にみられ、玄室はやや不整形なドーム状を呈している。袖石は50cm×70cmの石材を使用

している。天井石は1枚である。

羨道は土砂の流入が激しいため、床面や腰石の詳細は不明である。現状において、羨道長は倉瀬戸古墳群の中で最も長く260cmを測る。羨道右側壁は60cm×30cm程度の石材を2段から3段積んでいるのが確認できる。羨道左側壁は40cm×15cm程度の石材を3～4段に積み上げている。ここでも右側壁に比べ栗石の使用が多く見られる。石材は油山で多くみられる花崗岩を使用している。

(倉瀬戸古墳群A支群11号墳)

本墳は北に延びる丘陵の標高約67～70.5m間のゆるやかな東側斜面に位置し、同一の丘陵上の斜面に立地する10号墳より南に約14m、標高差25m、12号墳より北に約9.5m、標高差1.5mの距離を測る。

○墳丘

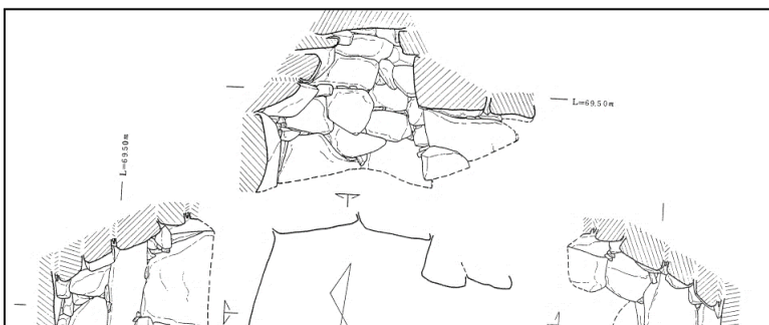
墳丘盛土は油山の古墳中において、比較的残存状態が良く、ほぼ原形を保っていると思われるが、北側と東側の墳裾あたりで若干土砂の流出が見られる。現状から見て墳丘径は、主体部主軸方向に9m、主軸と直交する方向に8.5mを測る円墳である。尚、墳頂高は70.579mである。

○石室

本墳の埋葬施設は、開口主軸方向をS-40°Eにとり、東の谷に向かって開口する両袖単室の横穴式石室である。石室の残存状態は比較的良好であるが、土砂流入のために腰石、床面が不明瞭である。現状において、奥壁幅約175cm、右側壁幅約170cm、左側壁幅約160cm、前壁幅約100cmを測る。

奥壁は4段で、腰石は2枚で右側壁側は110cm×70cmの大ぶりの石材を横位にし、左側壁側は60cm×80cm程度の石材を縦位に1枚使用し、2段目は110cm×30cm程度の石材を横位に1枚使用している。3段目は50cm×45cm程度の石材を2枚並べて積み、その上に小ぶりの石材を雑に積んである。また、2段目と3段目に数個の栗石の使用と左側壁へ架構する力石の使用が見られる。

右側壁は5段で、腰石は奥壁側に90cm×50cmの石材と前壁側に65cm×50cmの石材の2枚設置し、その間に2枚の腰石の高さをあわせるように60cm×30cmの石材を1枚使用している。2段目には50cm×50cm程度の石材を3枚、3段目、4段目の奥壁側には70cm×40cm程度の石材を横位に、前壁側には小ぶりの石材を数個使用している。5段目は小ぶりの石材を使用している。また、2段目と3段目に数個の栗石が使用されている。



左側壁は5段で、腰石は土砂の流入により、現状では100cm×55cm程度の石材が一枚確認できる。2段目、3段目には50cm×40cm程度の石材を3枚ずつ使用し、

その上には110cm×50cm程度の大ぶりの石材を横位に1枚使用し、5段目には小ぶりの石材を数個使用している。右側壁と同様に2段目と3段目に数個の栗石の使用が見られる。

前壁は2段で、楣石は100cm×60cmの大ぶりの石材を横位に使用し、その上に60cm×20cmの石材を横位に使用している。天井石は1枚使用している。持ち送りは周壁すべてに見られ、特に奥

—倉瀬戸古墳群A支群11号墳石室実測図—

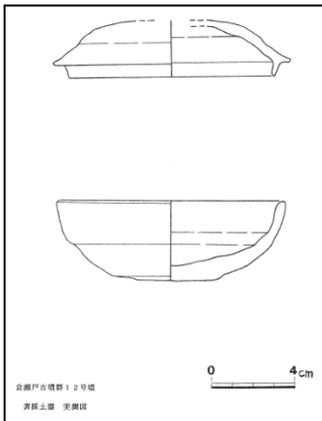
壁の2段目より顕著にあらわれ、玄室はドーム状を呈している。右袖石は40cm×40cmの石材を2段積み、左袖石は50cm×35cm程度の石材が、羨道部に突き出て設置してある。

羨道部は土砂の流入により詳細は不明であるが、羨道長は約130cmで、左右とも2段目には、100cm程度の石材を横位に一枚使用している。本墳の石材は花崗岩である。

(倉瀬戸古墳群A支群12号墳)

本墳は北に延びる丘陵の標高70.0~72.5m間のゆるやかな東側斜面上に位置し、11号墳より南に9.5m、14号墳より砂防ダムを隔てて、北に25mの距離にある。尚、11号墳との標高差は、1.5m、14号墳とは7mを測る。

○墳丘



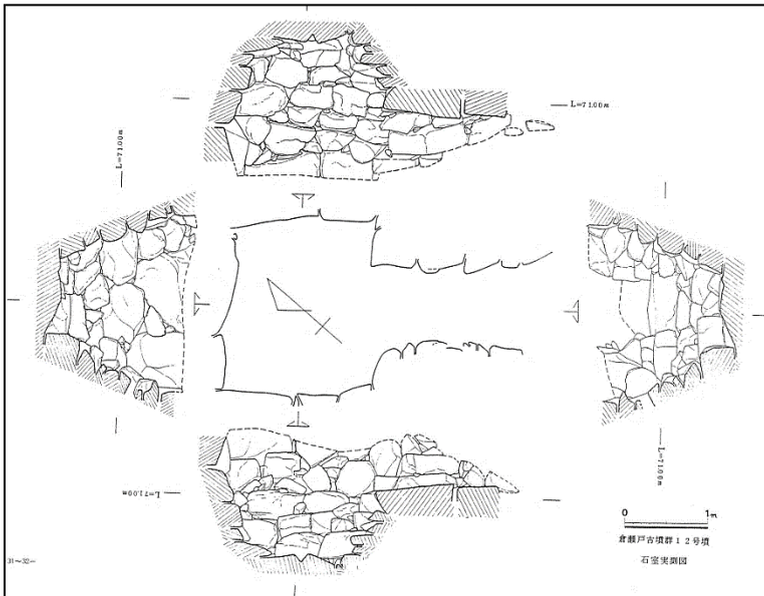
墳丘盛土は油山に点在する各古墳中において比較的残りが良いと言えるが、墳頂部は谷に向かって、かなり激しい流出が見られ、天井石の一部が露出している。墳頂高は70.5mを測る。現状の墳丘径は、主体部主軸方向8m、主軸と直交する方向に7mを測る円墳である。尚、平板実測中、谷側墳裾から須恵器の坏身と蓋の破片を数個表採した。

○石室

本墳の埋葬施設は、開口主軸方向をS-40°-Eにとり、東の谷に向かって開口する両袖単室の横穴式石室である。石室の残存状態は右側壁と前壁接合上に石抜き、あるいは自然崩壊によると思われる20cm四方の穴があき、

—倉瀬戸古墳群A支群12号墳表採遺物—

また、土砂が石室内に流入して、腰石、床面が不明瞭であるが比較的良好である。現状において、奥壁幅194cm、右側壁幅160cm、左側壁幅180cmを測る。奥壁は5段で、右側壁側に120cm×80cm、左側壁側に70cm×70cmの腰石を2枚設置し、2段目に70cm×50cm程度の石材を3枚使用している。3段目、4段目には40cm×30cmの石材を数個使用し、その上には、小ぶりの石材を雑に積んでいる。また、2段目と3段目に数個の栗石の使用が見られる。



右側壁は6段で、腰石に80cm×40cm程度の石材を横位に2枚設置し、それより上段は50cm×30cm程度の石材を3枚、斜めに目路が通るように丁寧に積み上げている。2段目と3段目には栗石の使用が見られ、また2段目には力石が認められる。

左側壁は5段で、腰石に80cm×40cm程度の石材を1枚、50cm×30cm程度の石材を2枚横位に設置している。2段目は40cm×30cm程度の石材を数個使用し、雑に積んでいる。3段目、4段目には、60cm×30cm程度の石

—倉瀬戸古墳群A支群12号墳石室実測図—

材を横位に3枚並べて積み上げている。5段目には60cm×30cm程度の石材を2枚使用している。全体的に見て左側壁より右側壁の方が、形の整った大ぶりの石材を使用し、丁寧に積み上げている。また、周壁全体の持ち送りが顕著にほどこしており、

周壁上部においてせり出しがみられる。

前壁は5段で、楣石は100cm×40cmの大ぶりの石材を横位に使用し、それより上段は、40cm×20cm程度の石材を使用している。右袖石は50cm×30cm程度の石材を、左袖石は60cm×40cm程度の石材を横位に設置している。

羨道は土砂の流入により詳細は不明であるが、現状では羨道長は約50cmを測る。羨道左側壁は40cm×2

0cm程度の石材を2～3段、横位に積み上げているのが確認できる。また、栗石の使用も多く見られる。羨道右側壁は左側壁と比較すると大ぶりの石材を使用しており、横位に2～3段積み上げている。本墳の石材は花崗岩である。

(倉瀬戸古墳群A支群13号墳)

本古墳は1981年砂防ダム建設により、発掘調査されることなく破壊されおり、現存しない。

(倉瀬戸古墳群A支群14号墳)

本墳は北へ延びる丘陵のゆるやかな東側の斜面に立地し、標高75.5m～78mの間に位置する。砂防ダムより南へ5.5m、15号墳より北へ6m、16号墳より東へ1.5m、12号墳より砂防ダムを隔てて25mの距離にあり、標高差は16号墳と6m、12号墳と7mを測る。

○墳丘

墳丘盛土は現存する東油山の各古墳に比べて良好であるが、墳丘頂部付近の盛土は、流出し天井石であろうと思われる石材が露出している。また、玄門付近の盛土も流出しており、墳裾は不明瞭であるが、現状より墳丘規模は、主体部主軸方向に7m、主軸と直交する方向に6mを測る円墳であろうと考えられる。

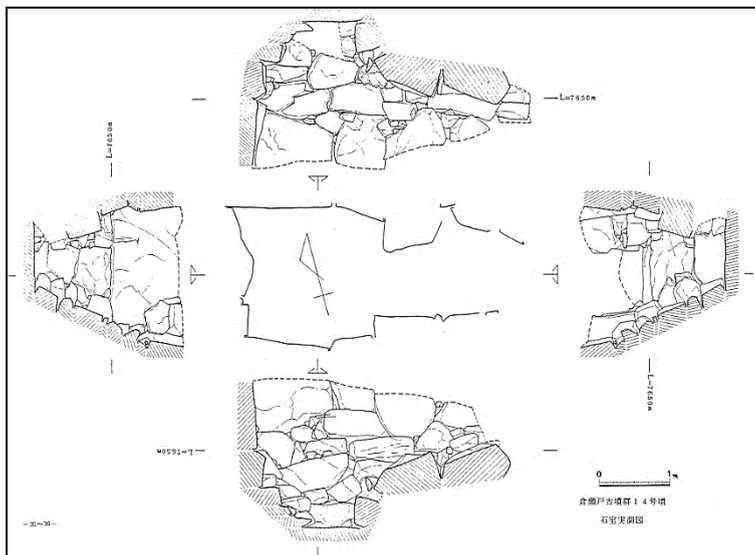
○石室

本墳の埋葬施設は、開口主軸方向をS-78°-Eにとる両袖単室の横穴式石室である。石室の残存状態は東油山地区の古墳の中におい比較的良好であるが、土砂の流入のため床面は明確でなく、現状において奥壁幅184cm、右側壁幅200cm、左側壁幅200cmを測る。

奥壁は4段で、腰石は180cm×100cmの石材と50cm×30cmの石材の2枚を横位に使用している。2段目以上は、60cm×50cm程度の石材を3段に積み、その両脇に30cm×20cm程度の石材を数個積み上げている。

右側壁の腰石は140cm×80cm程度の石材と70cm×80cm程度の石材とを2枚使用し、腰石と高さをあわせるために40cm×30cm程度の石材を使用している。2段目には90cm×60cm程度の石材を60cm×40cm程度の石材を横位に積んでいる。3段目は70cm×50cm程度の石材と60cm×20cm程度の石材を使用し、さらにその上に50cm×30cm程度の石材を積み上げている。右側壁上部は石材が認められない。

左側壁の腰石は奥壁側に110cm×75cm程度の石材、前壁側に60cm×30cm程度の石材を設置し、前壁側の腰石の上には、奥壁側の腰石と高さをあわせるように70cm×35cm程度の石材を積み上げている。



2段目は50cm×50cm程度の石材と60cm×30cm程度の石材と80cm×40cm程度の石材を使用している。3段目は90cm×40cm程度の石材と60cm×40cm程度の石材を使用し、4段目には30cm×30cm程度の石材を数個使用しており、その上に60cm×40cm程度の石材を積み上げている。また、2段目からは、奥壁にかかる力石の使用が認められる。

前壁は楕石に100cm×60cm程度の石材を使用しており、その上に80cm×40cm程度の石材を積み上げている。羨道は玄室より土砂の流入が激しく詳細は不明であるが、現状では、羨道右側壁長は200cmで、80cm×50cm程度の石材と40cm×30cm程度の石材を横に並べ、その上に100cm×30cm程度の石材と45cm×25

cm程度の石材を2枚横位に積んでいる。羨道左側壁長は175cmで80cm×60cm程度の石材と40cm×40cm程度の石材を使用しており、その上に一段目よりやや小さめの石材を数個積み上げている。石材は油山で多く見られる花崗岩である。

(倉瀬戸古墳群A支群15号墳)

本墳は北に延びる丘陵の標高77.5mの東側斜面に立地し、14号墳より南の方向6mの距離にある。16号墳より南東の方向18mの距離にあり、標高差約6mを測る。

○墳丘

墳丘盛土は砂防ダム建設のおりに天井石が見えるほど削りとられ、その後人工的な盛土をほどこされた為にほとんど原形をとどめていない。

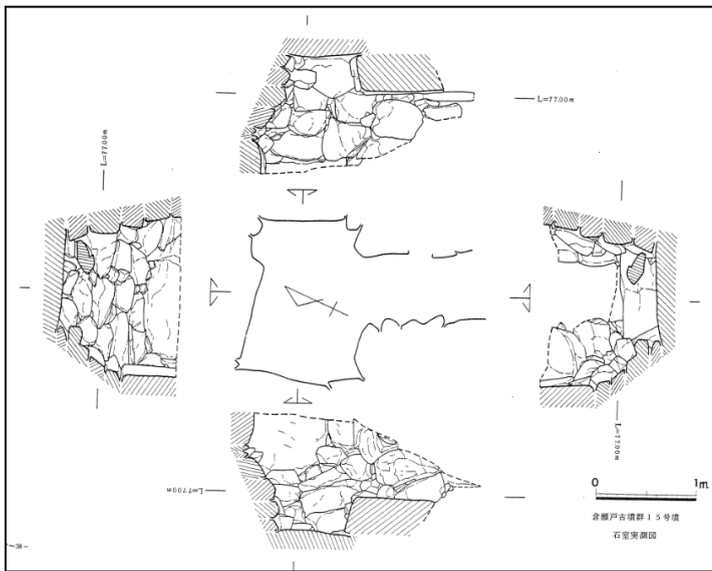
○石室

本墳の埋葬施設は、開口主軸方向をS-26°-Wにとり、北へ延びる丘陵の東側の谷に向かって開口する両袖単室の横穴式石室である。石室の残存状態は比較的良好であるが、多量の土砂が流入しており、床面、腰石は判然としない。現状において、奥壁幅162cm右側壁幅102cm、左側壁幅108cmを測り、横長長方形プランを呈し、小石室の形態を示すと思われる。

奥壁は6段で、腰石は130cm×40cm程度の石材を横位に設置し、2段目からは50cm×20cm程度の石材を積み上げている。2段目と3段目には、栗石の使用が見られる。また、上部にはせり出しが見られ、特に右側壁側の石材のせり出しが激しい。

右側壁は5段で、腰石は土砂の流入によりわずかにしか表出しておらず、2段目からは40cm×40cm程度の石材を使用している。また、2段目、3段目に奥壁に架構される力石の使用が見られる。

左側壁は5段で、腰石は70cm×60cm程度の石材を設置しており、それより上段になると、30cm×30cm程度の石材を積み上げている。2段目、3段目には右側壁と同様に、力石の使用が見られる。



右側壁と左側壁を比べた場合、左側壁の石積みは比較的雑で石材の大きさはふぞろいであり、壁面もそろっていない。

前壁は80cm×30cm程度の石材を横位に用い1段である。左袖石は50cm×40cm程度の石材であり、右袖石は20cm×20cm程度の小ぶりの石材であるが、下部は土に埋もれているために大きさは判然としない。

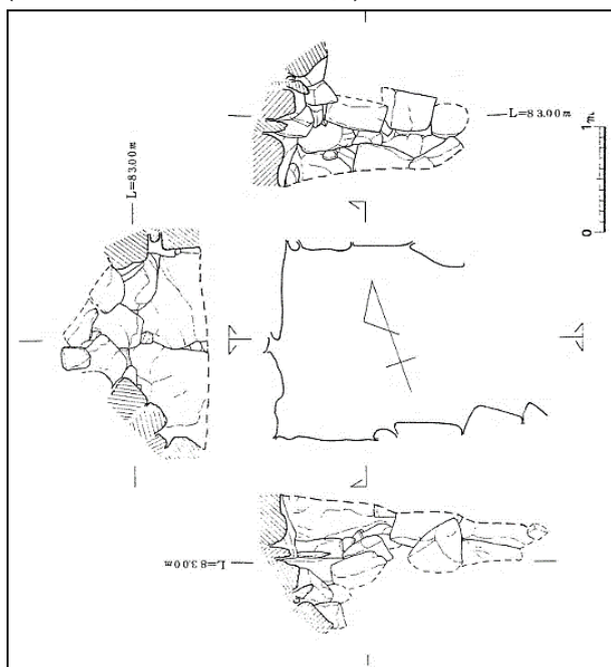
羨道部もかなりの土砂の流入により、詳細は不明であるが、現状羨道長は116cmを測り、羨道右側壁は50cm×20cm程度の

—倉瀬戸古墳群A支群15号墳石室実測図—
石材を使用し、その上に50cm×40cm程度の石材を積み上げている。道左側壁は50cm×40cm程度の石材を使用しており、2段目からは20cm×20cm程度の小ぶりの石材を積み上げている。

全体的に見て本墳は、倉瀬戸古墳群中では石

室の規模、使用している石材の大きさはいずれも著しく小さく、石積みについても比較的雑である。尚、本墳の石材は花崗岩である。

(倉瀬戸古墳群A支群16号墳)



本墳は北に延びる丘陵の屋根稜線に近い東側斜面に位置し、標高約82m～84mの間に存在する。本墳は同一丘陵上に位置する10号墳～15号墳がゆるやかな斜面に立地するのに対して、比較的急な斜面に立地し、14号墳より西に約15m、標高差6m、15号墳より北西に18m、標高差6mの距離を測る。

○墳丘

墳丘盛土は石室の石抜き、あるいは自然崩壊により、著しく流出し、同一丘陵上の古墳と比べて残存状態が悪く、ほとんど原形をとどめていない。しかし、西側に墳丘と思われる盛り上がり認められる。現状から見て墳丘径は、主体部主軸方向に6m、主軸と直角する方向に6mを測る円墳である。

—倉瀬戸古墳群A支群16号墳石室実測図—

○石室

本墳の埋葬施設は、ほぼ南東に開口する横穴式石室である。石室は石抜き、あるいは自然崩壊の為に天井石及び周壁上部の石材を失っており、また、多量の土砂の流

入を受け、床面や腰石は不明瞭である。現状で奥壁幅約180cm、右側壁幅約160cm、左側壁幅約240cmを測る。現状では奥壁は現床面より3段残っており、壁高は約120cmである。

腰石は90cm×60cm程度の石材を2枚横位に使用し、2段目は40cm×40cm程度の石材を3枚並べている。3段目には20cm×20cm程度の小ぶりの石材を3枚並べて積み上げている。また、2段目と3段目に数個の栗石の使用と2段目から左側壁へ架構する力石の使用が見られる。

右側壁は現床面より3段残っており、壁高は80cmである。腰石には50cm×20cm程度の石材を3枚使用し、2段目には40cm×25cm程度の石材を3枚使用している。3段目には40cm×30cm程度の3枚並べて積み上げている。2段目と3段目には栗石の使用が見られる。

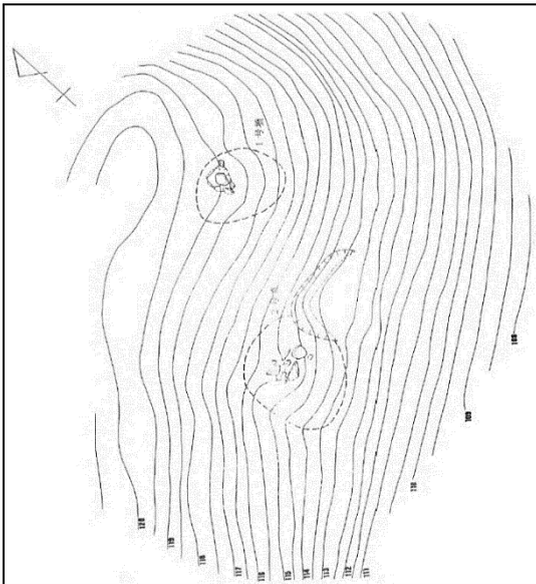
左側壁は現床面より3段残っており、壁高は80cmである。腰石は70cm×40cmの石材を横位に設置しているが、土砂の流入によって若干埋没している。2段目は50cm×20cm程度の石材を3枚使用している。3段目には40cm×30cm程度の石材を2枚使用している。羨道と袖石は土砂の流入及び、崩壊により不明である。また、石抜き及び、自然崩壊の為に奥壁上部と左側壁においては、せり出しが激しく認められる。本墳の石材はすべて花崗岩である。

* 倉瀬戸古墳群A支群10～16号墳の文面および作図は1984年福岡大学歴史研究部考古学班発行「七隈21号」より転用した。従って、古墳の分布状況、文面および作図は当時のものである。

(倉瀬戸古墳群B支群1号墳)

本墳は北東に延びる丘陵のほぼ尾根稜線上、先端部の標高117m～119.5mの間に位置し、同一丘陵の斜面上に存在する2号墳より北東に14mの所に存在する。本墳の立地する丘陵の南東側および北西側には谷が走っており、南東側斜面は急であるが、北西側は比較的ゆるやかな斜面となっている。また、本墳の存在する丘陵頂部は、標高120～130mの間で比較的平坦な地形を保っており、本墳の存在する所より北側に丘陵が派生している。また、本墳の位置から早良平野を望むことができる。

○墳丘



本墳の墳丘盛山は、自然崩壊及び石抜きによってそのほとんどが流出しており、一見して墳丘と判断するのは困難である。現状では本墳の北東側および南東側にその盛り上がりを確認できる。現状での墳径および墳丘形は、南北に約5m、東西に約6mを測る不整形な積円形を呈している。また、本墳の南東側、羨道部付近には数個の石が点在している。

○石室

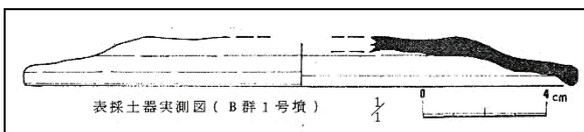
本墳の埋葬施設は、ほぼ南に開口する両袖単室の横穴式石室であると考えられるが、土砂流入や石材の流出、落ち込みなどによってその原形をとどめていない。現状では床面より奥壁2段、左側壁2段、右側壁2段の石積みをも、前壁は左の袖石を確認できる。天井は現存せず、羨道部は土砂によって一倉瀬戸古墳群B支群地形図—完全に埋まっている。

奥壁は現床面より1段目に大ぶりの石材を横位に置き、その右側に細長い石材を縦位にならべ、2段目は中央に細長い石材を横位に1枚、その両隣りに小ぶりの石材を1枚ずつ並べている。

左側壁は前壁側が土砂によって埋まっているが、現床面より1段目は、奥壁側に大ぶりの石材を横位に置き、その羨道部側にほぼ方形の石材をならべて置いている。2段目は細長い石材を横位に3枚並べて積んでいる。

右側壁も前壁側が土砂によって埋まっているが、現床面より1段目は、奥壁側に細長い石材を横位に置き、2段目は細長い石材を横位に2枚その上に積んでいる。石積みも全体的にみると、不整な石材を雑に積んでおり、2段目にせり出しがみられる。力石の使用はみられない。石材はすべて花崗岩を使用している。

プランについては、右側壁が土砂流入によって袖石が確認できず計測不可能であるが、奥壁幅1.49m×左側壁幅1.19mの横長方形プランを呈していると思われる。



また、平板実測中に羨道理土上より須恵器片を表採した。その須恵器はほぼ6分の1残存し、坏蓋片と思われる。復元は径18.0cm、器高1.6cmを測る。

—倉瀬戸古墳群B支群1号墳表採遺物—

全体に扁平な形状を呈し、天井部は平担をなすと思われる。

体部はやや外反している。口端部は丸みを帯びた断面三角に短く屈曲させる。内外面はナデ調整を行う。色調は青灰色を呈し、胎土は良質、焼成は良好である。

(倉瀬戸古墳群B群2号墳)

本墳は北東に延びる丘陵の標高113.5m～116.0m、尾根稜線に近い南側のかなり急な斜面に存在している。丘陵頂部に存在する1号墳より南西約14mの距離にあり、標高差約3.5mである。東側に落ち込みがあり、墳丘を一部削っている。

○墳丘

本墳の墳丘盛土はかなり流出しており原形をとどめていないが、東側落ち込みにかかる部分を除いて、全体に墳丘と思われる盛り上がりが見られ、残存状態は東油山地区中では比較的良い方である。現状では、石室主軸方向で8m、主軸と直交方向に7mを測る不整形円形を呈し、谷に向かって等高線に直交して開口している。墳丘南側には石材が数個露出している。

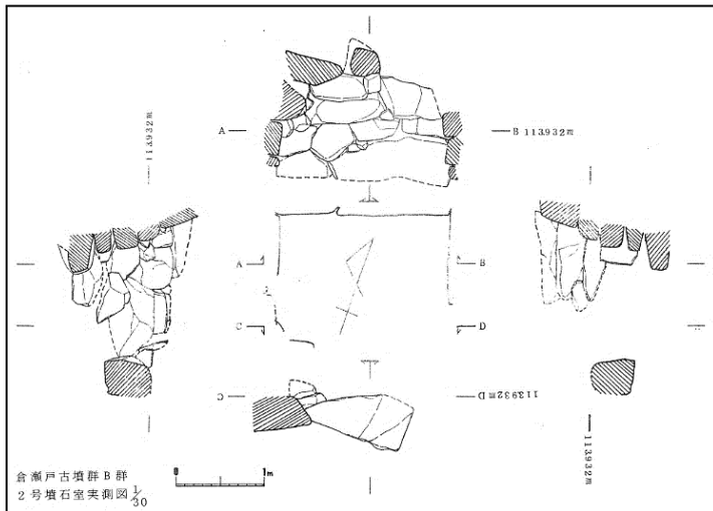
○石室

本墳の埋葬施設は、主軸をS-80-Eにとり、ほぼ南に開口する両袖単室の横穴式石室である。天井石はすでない。石室内は土砂流入のため、かなり埋没しており、床面、前壁付近については明確ではない。

奥壁はかなり埋没しており、現床面より1段目に大小2個の石材を用いている。2段目に縦30cm、横1mを越えない程度の石材を横位に積み、小ぶりの石材で幅を合わせながら4段積みあげ、現在5段の石積みを確認することができる。

右側壁は土砂流入が激しいために、奥壁側の四段の石積みしか確認することができない。100cm×30cm程度の面を調整した長方形の石材を横位に3段積み上げ、隅角もていねいに構築されている。4段目から奥壁3段目にかけて、縦40cm、横60cm程の大きな石材を用いた力石の使用がみられる。

左側壁においては、右側壁に比べると石材の形や大きさなどが整っておらず、前壁側の1段目を除いてはほとんど加工のあとがみられない。



奥壁との間に二段目から力石の使用がみられる。右側壁や奥壁のように、石材を横位に積む石積みがあまりみられず、せり出しも激しいために、石積みが非常に雑である。現状では、4段ほどの石積みを確認することができるが、前壁側では状態が悪く2段程しか残っていない。

前壁は石抜き、土砂流入などによって楣石と左の袖石しか確認できない。

楣石は縦50cm×横130cmの大きな石材を一倉瀬戸古墳群B支群2号墳石室実測図—

使用しているが、そのすぐ下まで土砂が流入しており玄門や羨道などの様子は不明である。袖石は土砂から14cm程露出している石の上に、

高さ8cm程の小ぶりの石をのせて、その上に楣石を架構している。石室内には、石室の石材であろうと思われる数個の石材が落ち込んでおり、石室全体の様子を不明確にしている。

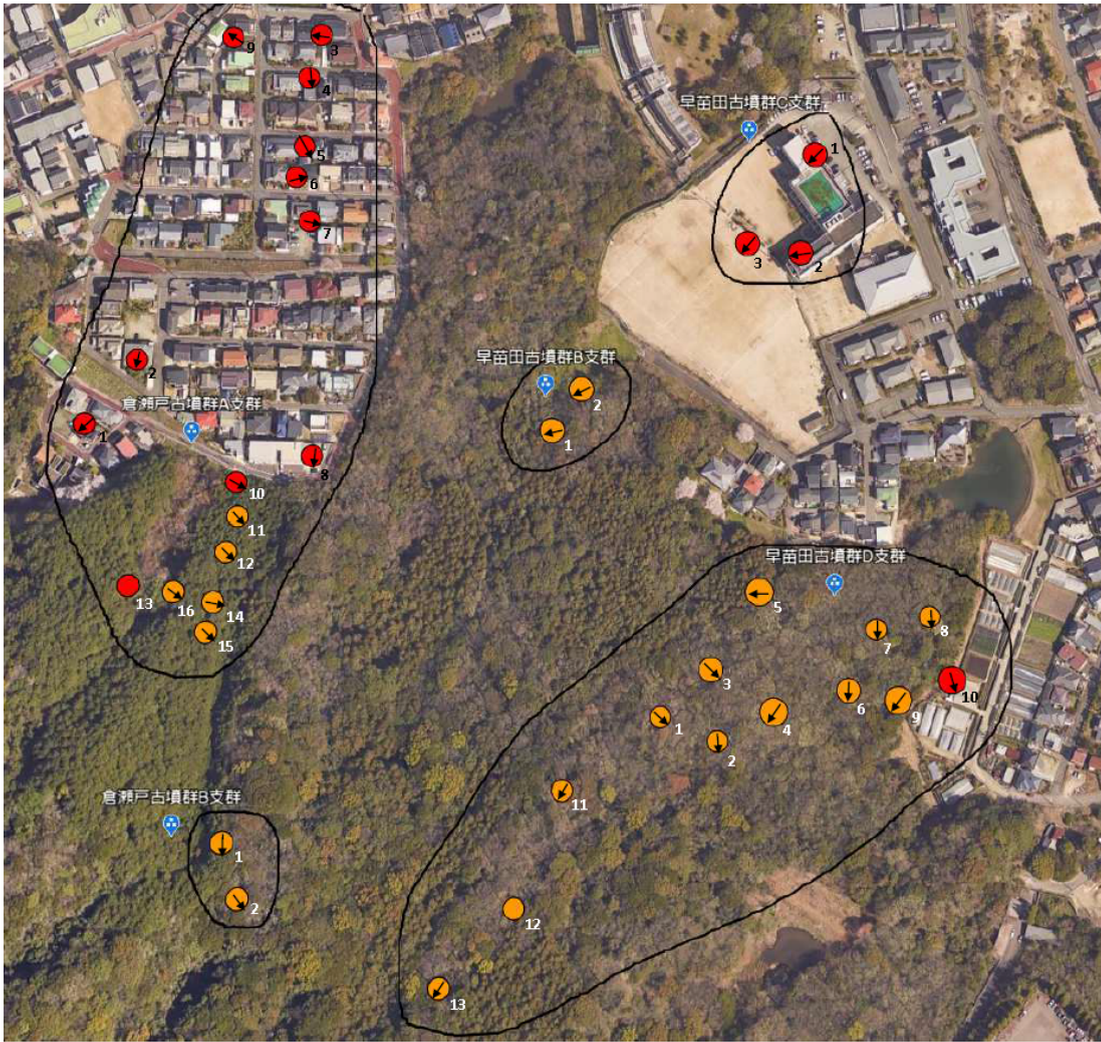
現状での石室の規模は、右側壁幅、前壁幅などは計測不可能であるが、奥壁幅1.94m、左側壁幅1.40mを測る横長長方形プランを呈する。石材は全て花崗岩を使用している。

* 倉瀬戸古墳群B支群の文面および作図は1983年福岡大学歴史研究部考古学班発行の「七隈20号」より転用した。従って、古墳の分布状況、文面および作図は当時のものである。

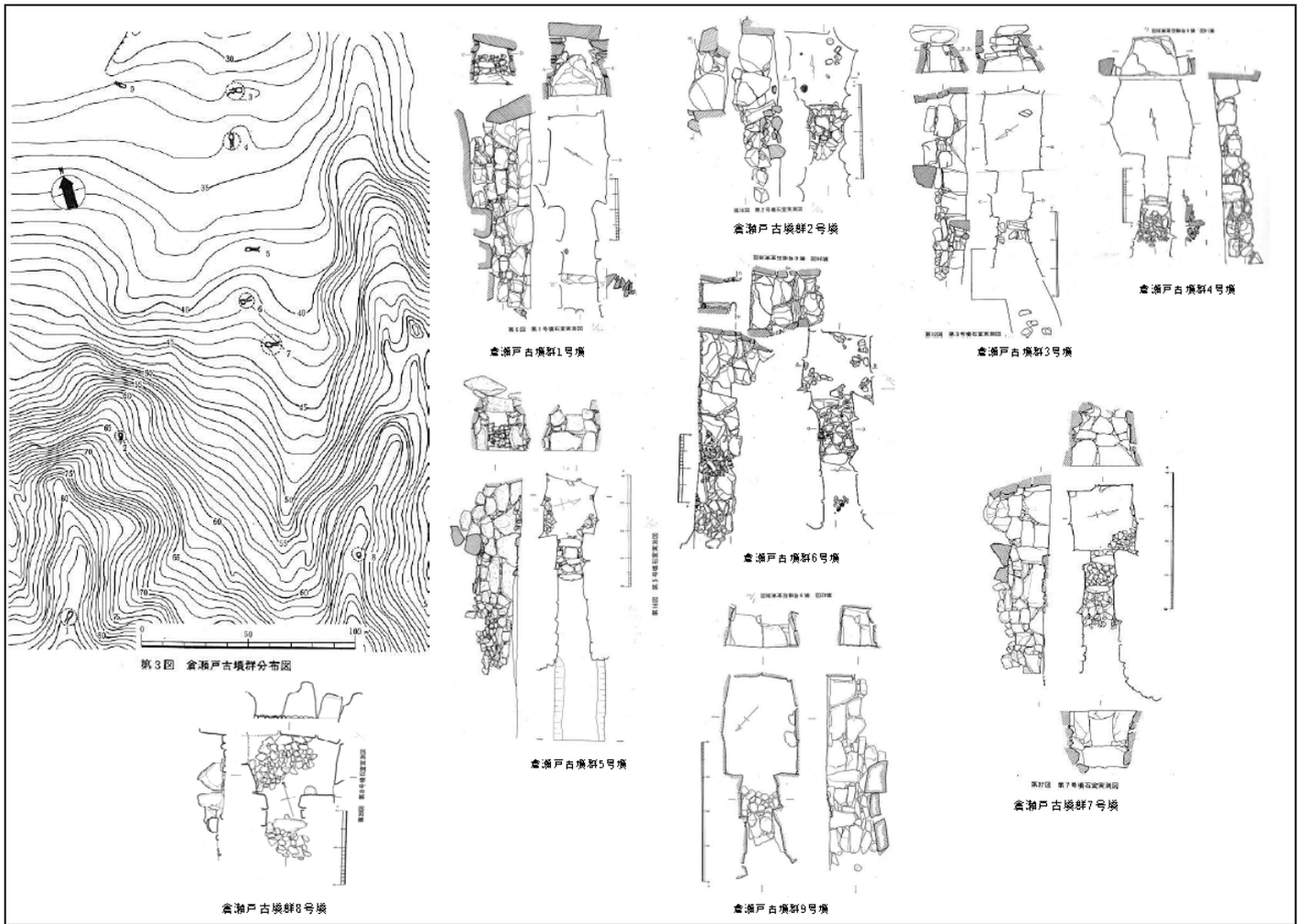
■倉瀬戸古墳群古墳データ

古墳群名	支群名	号数	発掘調査深	墳丘(m)			墳丘長(m)		石室(m)																	
				墳形	標高	墳頂高	主軸方向	主軸交差方向	形式	石室開口方向	主軸長	玄室					前室					羨道左壁長	羨道右壁長			
												奥壁幅	左側壁長	右側壁長	前壁幅	玄室高	幅(玄室側)	幅(羨道側)	左側壁長	右側壁長	前室高			羨道幅前門側	羨道幅後門側	
倉瀬戸古墳群	A	1	○	円墳	85.0	-	-	-	単室	S 56.5° E	2.80	2.00	3.00	3.10	2.00	2.00	-	-	-	-	-	1.20	1.00	3.60	3.30	
		2	○	円墳	65.0	-	-	-	単室	-	-	1.37	1.50	1.40	0.95	0.95	-	-	-	-	-	0.95	0.75	1.90	2.00	
		3	○	円墳	32.0	-	-	-	槩室	-	-	2.80	1.80	2.55	2.75	1.80	-	1.35	1.20	0.80	1.00	1.10	1.60	0.90	1.80	2.10
		4	○	円墳	34.0	-	17.6m	-	槩室	S 9° E	2.80	2.00	2.80	2.80	2.10	-	0.70	0.80	1.12	1.00	0.95	1.20	0.88	2.00	2.00	
		5	○	円墳	38.0	-	-	-	単室	N 75° W	1.90	1.80	2.20	1.60	1.80	2.20	-	-	-	-	-	1.40	0.90	4.70	4.50	
		6	○	円墳	41.5	-	-	-	単室	-	-	1.80	1.50	1.70	1.90	1.85	-	-	-	-	-	1.30	1.05	4.00	4.00	
		7	○	円墳	43.5	-	10.0	-	単室	N 76° W	1.60	1.85	1.70	2.00	1.75	-	-	-	-	-	1.2	0.7	3.4	4.2		
		8	○	円墳	66.0	-	-	-	単室	N 15° W	1.60	2.00	1.50	1.40	1.80	-	-	-	-	-	0.80	0.80	0.80	0.60		
		9	○	円墳	32.0	-	-	-	槩室	N 40° W	2.80	1.70	2.80	2.65	2.00	-	0.84	1.06	1.10	0.90	1.00	1.30	0.92	1.60	1.50	
		10	○	円墳	65.0	67.8	13.0	10.0	単室	S 55° E	2.53	1.82	2.54	2.47	2.20	2.23	-	-	-	-	-	2.00	1.00	2.00	2.00	
		11	○	円墳	68.0	70.5	8.0	6.7	単室	S 40° E	2.06	2.00	2.06	2.00	1.80	2.06	-	-	-	-	-	1.15	0.90	1.10	1.05	
		12		円墳	72.5	-	8.0	7.0	単室	S 40° E	1.75	1.94	1.80	1.60	2.00	16.50	-	-	-	-	-	1.00	1.05	1.70	1.60	
		13		滝岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14		円墳	78.0	-	7.0	6.0	単室	S 78° E	1.70	1.84	2.00	2.00	1.60	2.00	-	-	-	-	-	1.10	0.90	1.60	1.70		
	15		円墳	77.5	-	-	-	単室	S 26° W	1.00	1.62	1.08	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.16	1.16		
	16		円墳	84.0	-	6.0	6.0	単室	-	-	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B	1		円墳	119.0	-	-	-	-	兩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	2		円墳	115.0	-	8.0	7.0	単室	S 20° E	-	1.94	-	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

■倉瀬戸古墳群石室開口方向



■倉瀬戸古墳群地形図と石室
(倉瀬戸古墳群下部)



(倉瀬戸古墳群上部)

