

## 第1章 昭和60年度山口大学構内遺跡調査の概要

山口大学構内には縄文時代後・晩期から近世にかけての集落跡の所在する吉田地区をはじめとして県内各地に分散する附属施設を含めた各地区に周知の遺跡が埋存している。

山口大学埋蔵文化財資料館は学内共同利用施設として、これら各地区において現状変更を伴う諸工事に際し、埋蔵文化財保護の観点から調査・研究を行なっている。すなわち、埋蔵文化財調査を要する場合は、埋蔵文化財資料館運営委員会の議を経て、周辺における既往の調査結果や工事内容等を勘案しながら、埋蔵文化財に対する影響の度合に応じて立会、試掘および事前に区分した各調査方法に準拠して発掘調査を実施し、保護措置を講じている。

今年度は試掘調査4件、立会調査18件の計22件の調査を実施した (Tab. 1)。

Tab. 1 昭和60年度山口大学構内遺跡調査一覧表

調査区分	調査地区	構内地区	構内地区割	調査面積 (㎡)	調査期間	挿図番号
試掘調査	医学部外来診療棟新営予定地	小串構内		409	5月24日～ 7月10日	Fig.116 - 8
	大学会館環境整備地区	吉田構内	L-14 L・M・N-15	592	7月11日～ 8月6日	Fig.115 - 62
	医学部基礎研究棟新営予定地	小串構内		11	7月15～17日	Fig.116 - 9
	医学部看護婦宿舍改修予定地	小串構内		25.5	12月9・10日	Fig.116 - 10
立会調査	経済学部環境整備地区 (樹木移植地区)	吉田構内	K-21 L-20	5	7月12日	Fig.115 - 63
	農学部附属農場飼料園排水溝 修復整備地区	吉田構内	R-16～19	30	11月7日, 2 月26日, 61年 4月23・24日	Fig.115 - 64
	農学部附属農場農道改修地区	吉田構内	V-15・16	325	11月26日	Fig.115 - 65
	教育学部環境整備地区 (樹木移植地区)	吉田構内	I・J-19・20	430	12月3日	Fig.115 - 67
	中央ボイラー棟車止設置地区	吉田構内	O・P-16	2.5	12月13日	Fig.115 - 68

昭和60年度山口大学構内遺跡調査の概要

調査区分	調査地区	構内地区	構内地区割	調査面積 (㎡)	調査期間	挿図番号
立	大学会館環境整備地区 (樹木移植地区)	吉田構内	L・M-15	9	12月23日	Fig.115 -69
	交通標識設置地区	吉田構内	J-20,N-14 O-18	3	12月23日	Fig.115 -70
	農学部解剖実習棟周辺環境整備地区(実験動物運動場設置)	吉田構内	P・Q-17・18	16	2月10日	Fig.115 -71
	理学部環境整備地区 (藤棚設置地区)	吉田構内	N-20・21	4	2月10日	Fig.115 -72
	農学部附属家畜病院環境整備地区(アスファルト舗装地区)	吉田構内	S・T-19	270	2月24日	Fig.115 -73
会	医学部看護婦宿舍改修地区	小串構内		20	12月3日	Fig.116 -11
	医学部環境整備地区 (樹木移植地区)	小串構内		40	1月14日	Fig.116 -12
	工学部尾山宿舍擁壁取設 および下水管改修地区	常盤構内		65	10月18日	Fig. 46
調	工学部受水槽総改修地区	常盤構内		1.5	1月27日	Fig.117 -3
	教育学部附属山口小学校 散水栓改修地区	亀山構内		1	9月5日	Fig.118 -2
査	教育学部附属山口中学校 球技コート整備地区	亀山構内		2	9月25日	Fig. 49
	教育学部附属幼稚園 環境整備地区(樹木移植地区)	亀山構内		1	3月4日	Fig.118 -3
	教育学部附属光中学校 外灯改修地区	光構内		1	11月15日	Fig.119 -3
	熊野荘給湯機器取設地区	山口市 熊野町		7	1月13日	Fig. 52

吉田地区の調査

試掘調査1件、立会調査10件の計11件の調査を実施した。

大学会館環境整備に伴う試掘調査は、昭和58年度に古墳時代～室町時代の井戸や畿内系瓦器、墨書須恵器、石製銚帯、木簡を含む多量の遺物が出土した、大学会館敷地部分南側

の丘陵で実施したものである。環境整備予定地である前庭部は上・下二段に造成されており、上段部分では、昭和57年度の試掘調査で弥生時代～室町時代の多数の遺構が検出されており、当該地域が学内でも遺構の分布密度が極めて高い地域のひとつとして位置づけられている。しかし、下段部分においては埋蔵文化財に関する具体的な資料がなく、環境整備に伴う現状変更によって埋蔵文化財に影響を及ぼす可能性があることから、試掘調査によって、事前に遺物包含層、遺構の分布状況およびその検出面までの深度を把握し、環境整備計画との整合をはかろうとしたものである。

その結果、弥生前期末～中期初頭の貯蔵用 穴、後期後半の竪穴住居跡をはじめとして弥生時代前期末から平安時代にかけての土壇、溝、柱穴多数を検出し、旧地形や集落の立地、規模、構造、変遷を知る好資料となった。

また、遺物包含層からは縄文土器、弥生土器、土師器、須恵器、輸入陶磁器、瓦質土器、石斧など、縄文時代から鎌倉時代前半にかけての多量の土器、土製品、石器のほか、鉄製品、鉄滓、磁器窯の壁体などが出土した。縄文土器は後期に遡る可能性のある粗製の深鉢で、当地域における集落の開始時期を遡らせる資料である。また、滑石、黒曜石の原材も出土しており、原産地から消費地への供給過程を知るうえで貴重である。

これらの遺構、あるいは遺物包含層が後世の削平により検出されなかった環境整備予定地下段の東北端部においては当初の計画どおり整備が実施されることとなったが、遺物包含層の厚く堆積している地域での植樹等に対しては立会調査、また学術上良好な遺構の埋存が確認された地域では、遺構面に達しない環境整備を実施することで合意が得られた。

10件実施した立会調査のうち、農学部附属農場飼料園排水溝修復整備に伴う立会調査では奈良～鎌倉時代の河川跡を検出し、この河川によって区分される少なくとも二つの集落の存在が想定された。この河川跡からの鞆口と鉄滓の出土は、その集落内における製鉄の可能性を示唆するものとして興味深い。「遺跡保存地区」北東方で実施した教育学部環境整備に伴う立会調査では、小規模な谷が確認され、弥生～古墳時代前期の集落立地、規模を推定する資料となった。中央ボイラー棟車止設置に伴う立会調査では、9世紀後半のものと思われる須恵器が出土した。また、大学会館環境整備に伴う立会調査では、弥生土器、土師器、須恵器、輸入陶磁器、石鍋、砥石、鉄滓等が出土した。墨書のある土器は大学会館敷地部分について本学では三例目で、奈良時代末～平安時代初めの一般の集落と機能を異にする官衙、荘所等の存在を傍証する資料として注目される。

### 小串地区の調査

試掘調査3件、立会調査2件の計5件の調査を実施した。

医学部キャンパス南東部で実施した外来診療棟新営に伴う試掘調査では、顕著な遺構は検出されず、過去の調査でも同キャンパス内に普遍的に堆積しているグライ化した青灰色ないしは青黄灰色粘土層より、周辺地域からの流入品と考えられる中世～近代の遺物若干が出土したにとどまった。基礎研究棟新営に伴う試掘調査でも、攪乱土下位に同層の堆積が認められるが遺物はなく、同層の不安定な遺物の包含状況を示している。したがって、キャンパスを二分して走る市道の南西側では、今後、まだ調査が行なわれていない第一・二病棟および給食棟を含むキャンパス中央部を中心にした地域での、同層の有無と遺物の包含状況、および地山の確認が望まれる。

一方市道を隔てたキャンパス北東部地域では、看護婦宿舍改修に伴い試掘、立会調査、および樹木移植を中心とした環境整備に伴う立会調査を実施したが、近世の陶磁器若干が出土したにとどまった。しかし、調査面積が極めてせまく同地域での埋蔵文化財の具体的な埋存状況を把握するには、さらに、周辺地域でのより広汎な調査による資料の蓄積が必要であろう。

### 常盤地区の調査

立会調査2件を実施した。

キャンパス北東端部付近の受水槽改修地域のすぐ西には北へ開く谷が残存しており、現在のグラウンド周辺はこの谷を造成埋積したものであるという。立会調査では薄く堆積する攪乱土直下に黄橙色粘土の地山が検出され、東からの丘陵の谷への落ち込みが急峻であったことを示すとともに、丘陵部分での構内造成による大規模な削平が予想される。

また尾山宿舎では擁壁取設等に伴い南端部分で立会調査を実施した。同宿舎敷地内では地山が南へ下降し、比較的旧地形を残している南西部分での調査が今後の課題となった。

### その他構内の立会調査

教育学部附属幼稚園、山口小・中学校の所在する亀山構内、教育学部附属光小・中学校の所在する光構内等で計5件の立会調査を実施したが、工事に伴う掘削深度内では顕著な遺物、遺構は検出されなかった。

(河 村)

小串構内（医学部・医療技術短期大学部キャンパス）全景（南西から）



吉田構内全景(北西から)

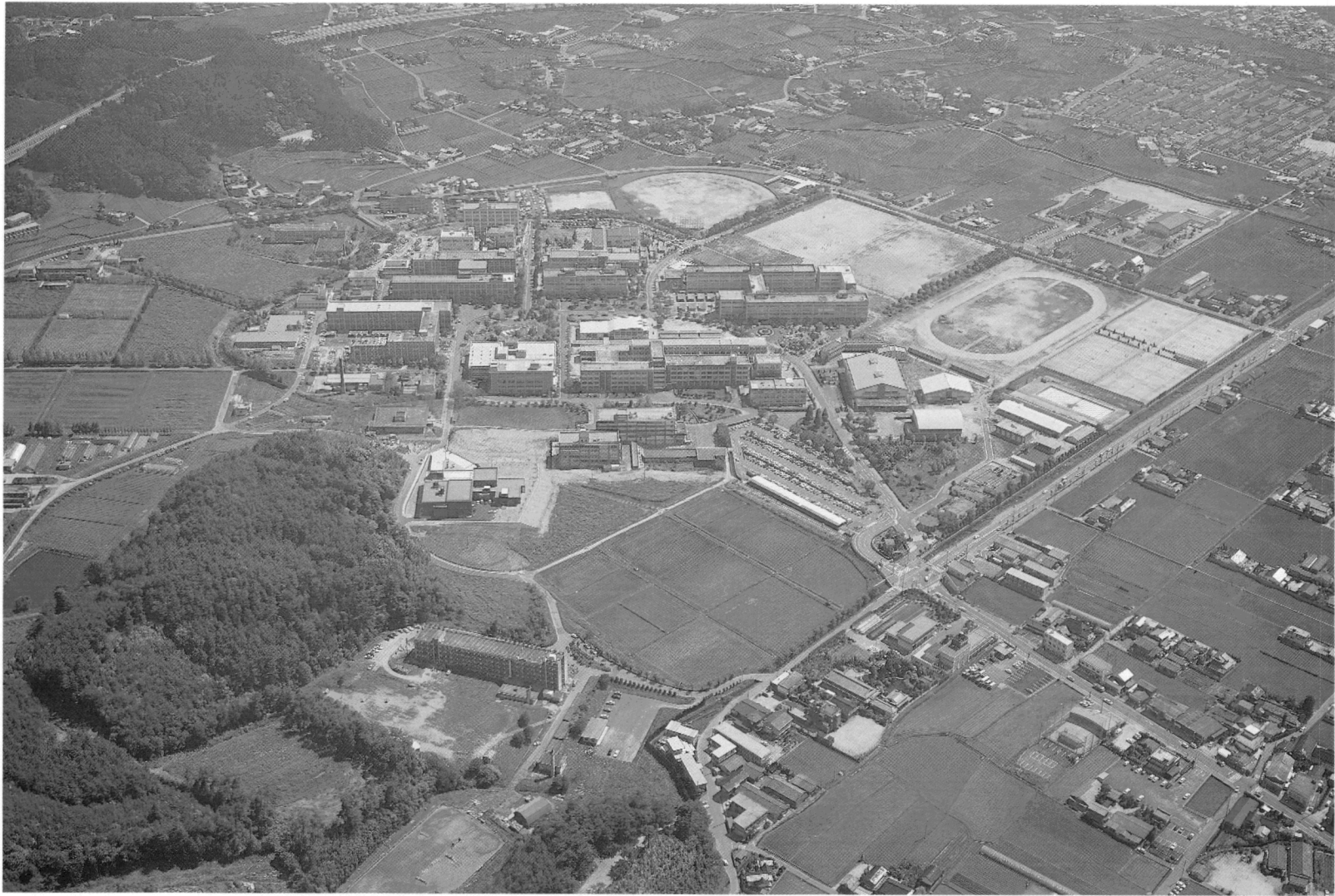




Fig. 115 山口大学吉田構内地区割および調査区位置図

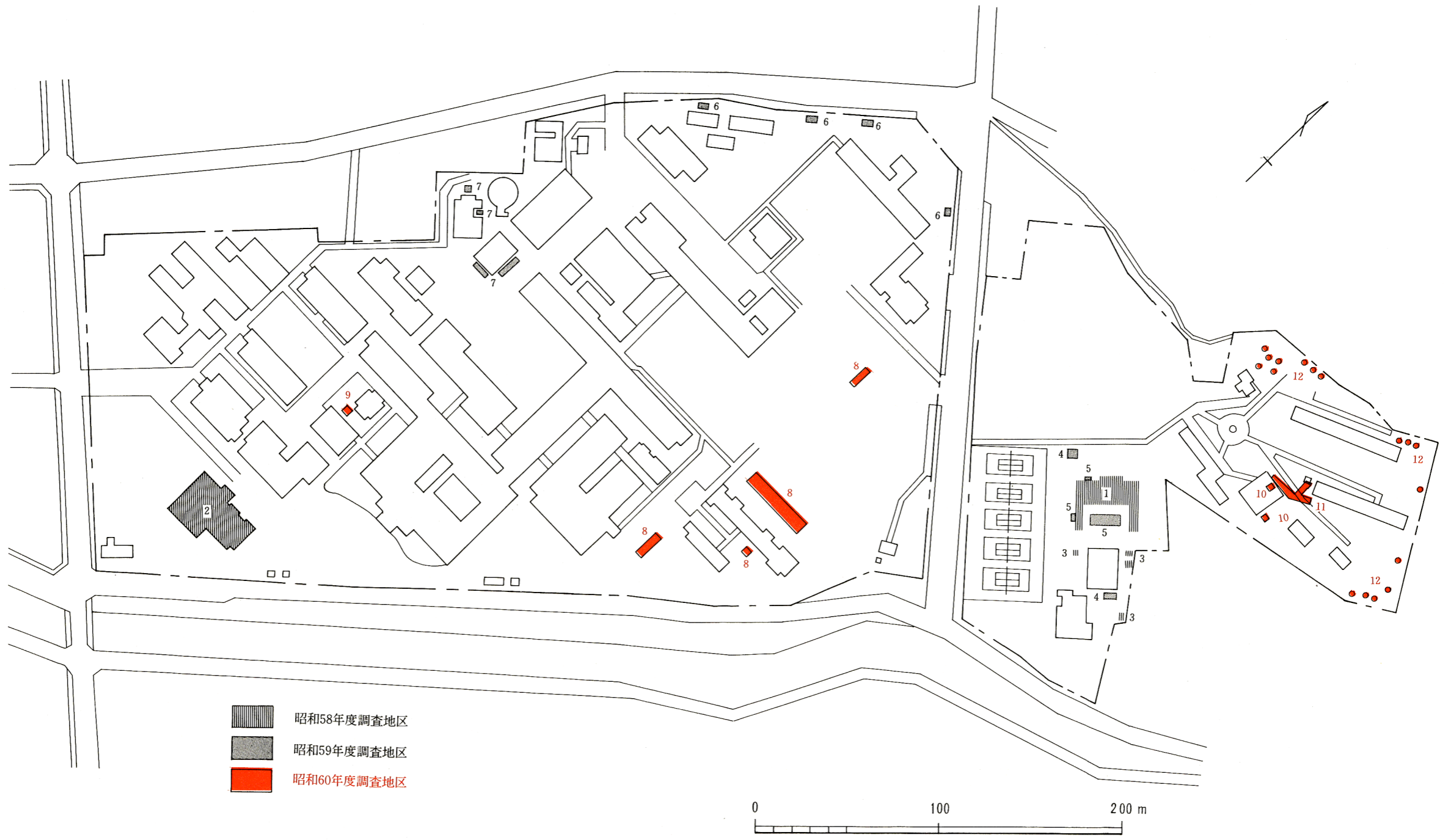


Fig. 116 山口大学小串構内調査区位置図



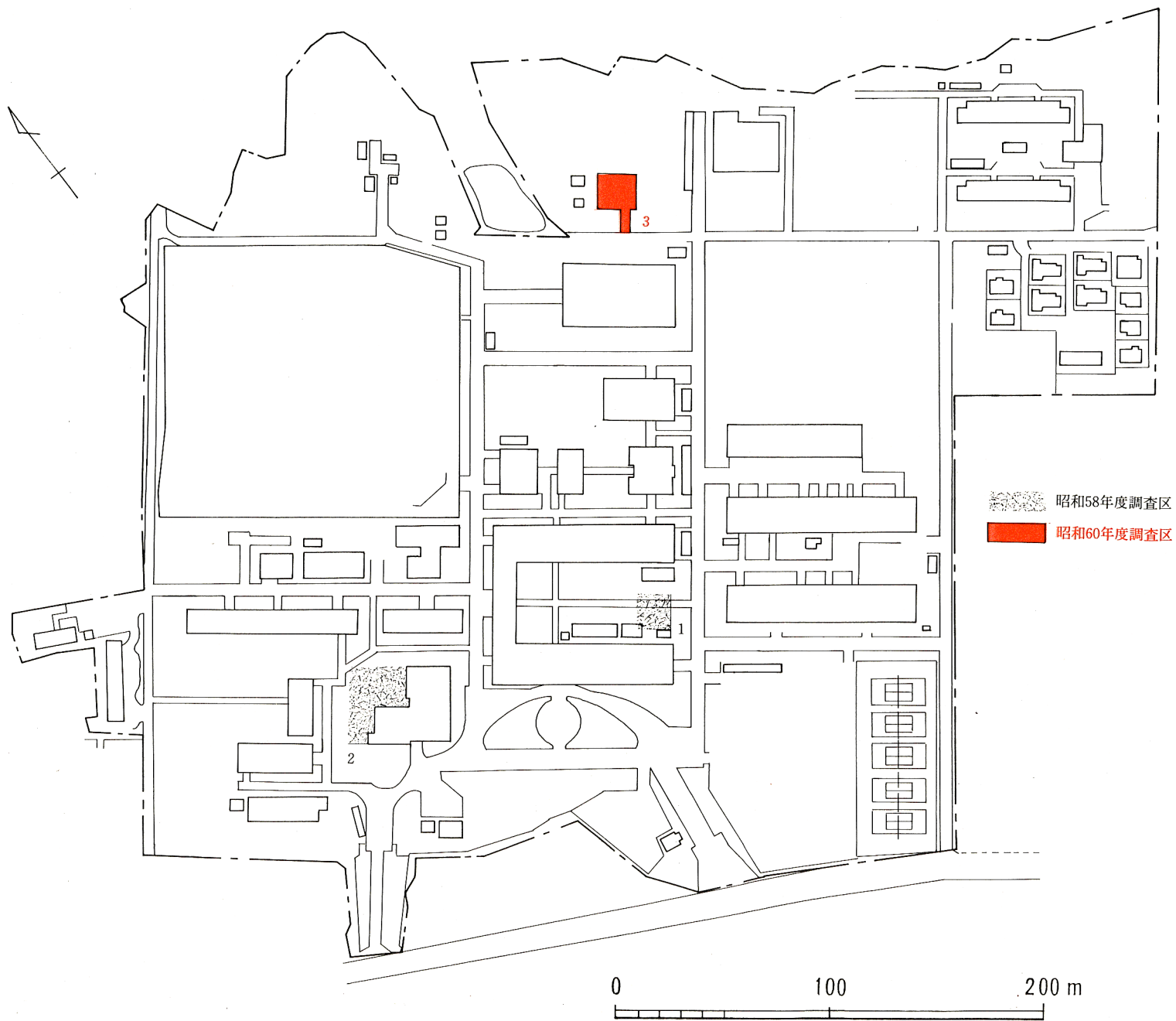


Fig. 117 山口大学常盤構内調査区位置図

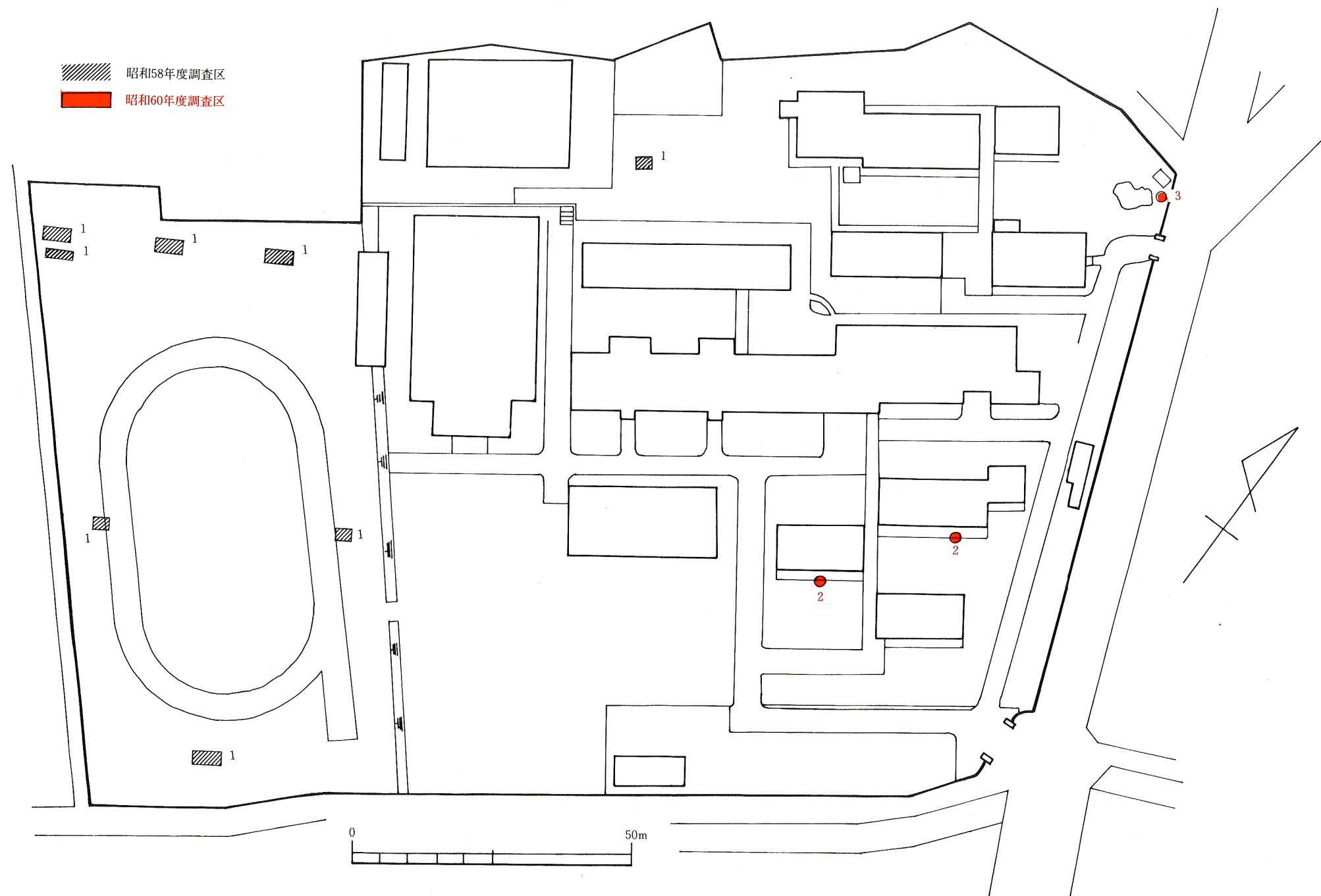


Fig. 118 山口大学亀山構内(幼稚園・小学校内)調査区位置図

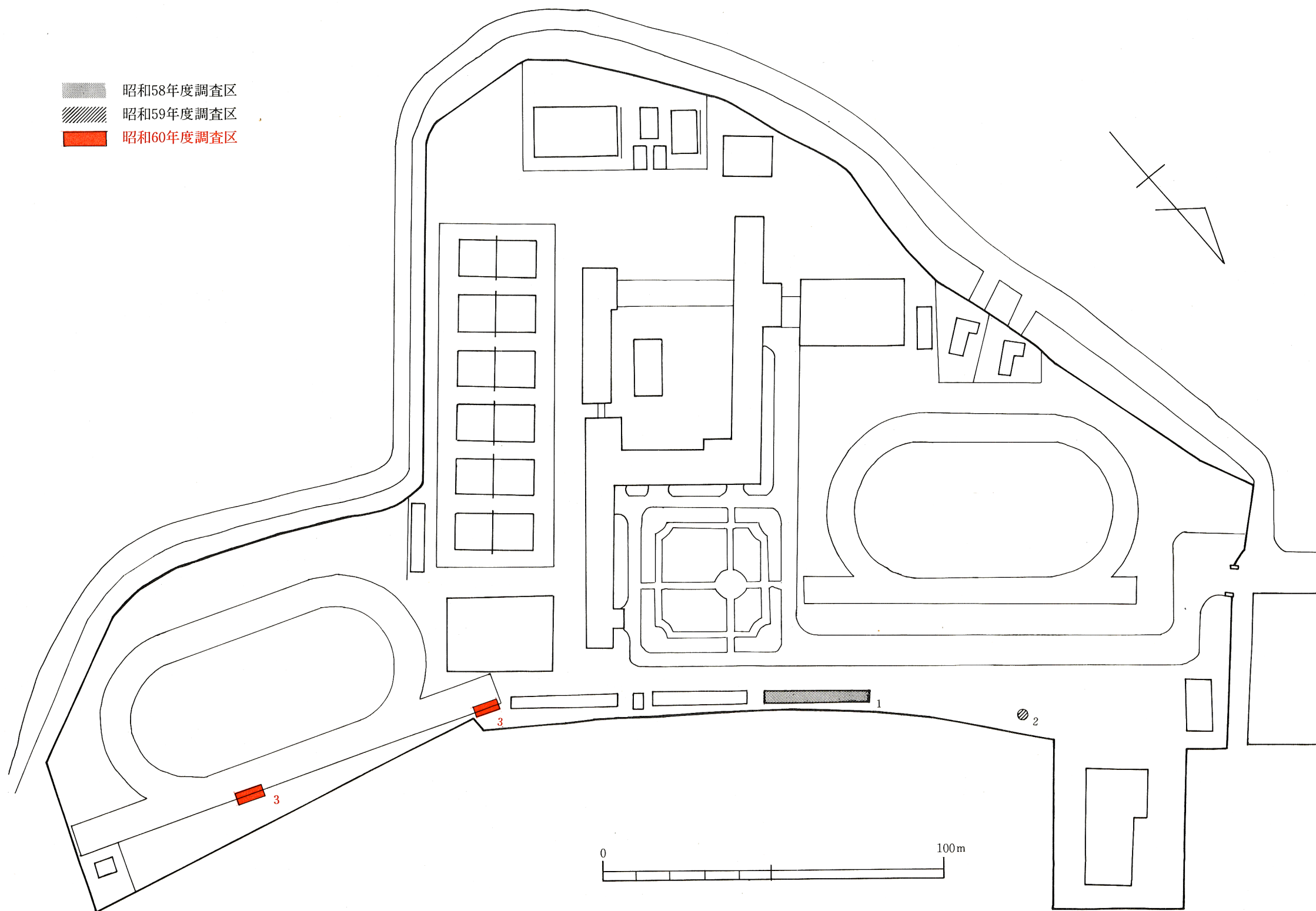


Fig. 119 山口大学光構内調査区位置図