

山口大学埋蔵文化財資料館年報  
—令和元年度—

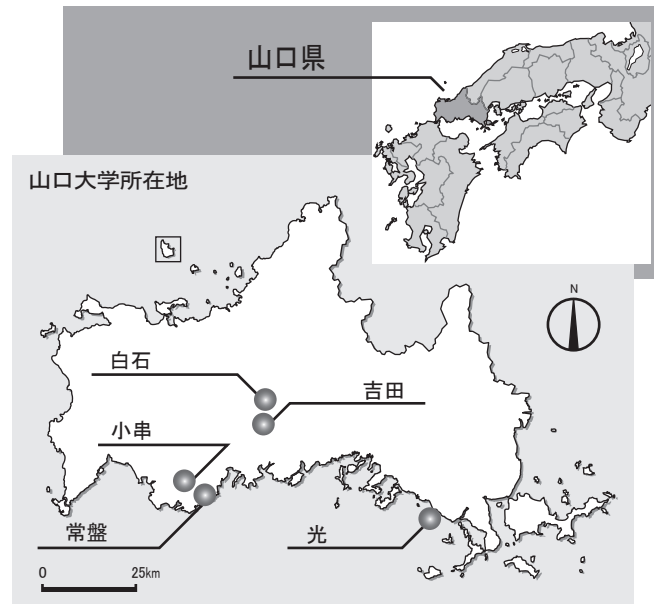
2023

山口大学埋蔵文化財資料館

# 山口大学埋蔵文化財資料館年報

令和元年度 山口大学埋蔵文化財資料館活動報告

令和元年度 山口大学構内遺跡発掘調査概報



2023

山口大学埋蔵文化財資料館



## 序

山口大学埋蔵文化財資料館は、吉田構内をはじめ小串・常盤・白石・光構内に所在する山口大学構内遺跡における埋蔵文化財の保護活動を主要業務としています。発掘調査にて得られた諸成果については、学術的な調査報告書(埋蔵文化財資料館年報)を刊行するだけでなく、実物資料展示や広報誌などを通じて、広く地域社会に公開しています。大学教育においても、当館の展示見学が複数の授業で採用されており、また当館専任教員が学芸員資格課程の授業を担当するなど一定の役割を担っています。また、近年は県内博物館との連携事業にも取り組んでおり、その活動の場を広げています。

令和元(2019)年度は、埋蔵文化財保護業務に関しては、本発掘調査1件、予備発掘調査2件、立会調査件10件を、吉田構内と白石構内にて実施しました。このうち、吉田構内北西端部、旧排水処理センター敷地にて実施した学生会館(仮称)新営工事に伴う予備発掘調査では、弥生時代の小河川を検出しました。旧排水処理センター諸施設は、発掘調査を経ず建設されていたことから、地下の様相は長らく不明確となっており、遺構の分布を確認できたことは貴重な成果となりました。白石構内においても、多数の遺構を確認するなど、重要な成果を得ることができました。

その他の取り組みでは、山口県立山口博物館との連携協力協定のもと、宇部市東岐波にて遺跡を探訪する市民講座「古代ウォーク」を開催したほか、山口県立山口博物館にてテーマ展「弥生時代と米作りー食生活の革命！」を開催しました。当館での展示活動としては、前年度に吉田構内から初期須恵器が出土したことを受け、企画展「古墳時代の技術革新～山口県の初期須恵器～」を開催したほか、山口県大学ML(ミュージアム・ライブラリー)連携特別展への参加として「ここから始まる～山口大学発掘調査速報展～」を開催しました。

年度末に開催予定であった山口大学学術資産継承事業成果展「第8回 宝山の一角」は、新型コロナウイルス第1波の影響で急きょ中止となりましたが、例年どおりおよそ2千名の展示見学者を迎え入れることができました。

本書には、令和元年度に当館が実施した構内遺跡の調査成果をはじめ、収蔵資料の展示活動や社会連携活動、館員の研究活動を収録しております。本書が山口大学および学外研究機関、地域社会において幅広く活用されることを願います。

当館は、人的な埋蔵文化財保護体制の維持をはじめ、出土品や調査記録の整理・保管場所の不足が年々深刻化するなど、多くの課題を抱えていますが、学内ばかりでなく、地域に開かれた学術研究・教育の場として活用していただけるよう、全力を尽くして取り組む所存です。これまで当館の調査・研究活動にご支援、ご協力を頂いた関係機関、関係各位に心から厚く御礼申し上げますとともに、今後とも変わらぬご理解、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

令和5年3月

山口大学埋蔵文化財資料館長

Loehr Marc



## 例言

1. 本書は、山口大学埋蔵文化財資料館（以下「資料館」と呼称）が令和元年度に実施した社会教育等の活動報告と、同年度に資料館が実施した山口大学構内の遺跡発掘調査成果報告を記したものである。
2. 構内遺跡発掘調査に関しては、現地での調査は資料館員である田畑直彦（資料館助教）・横山成己（資料館助教）・水久保祥子（資料館技術職員）が担当した。また、現地での本発掘調査および予備発掘調査に際しては、有限会社久富工務店に協力を依頼した。
3. 発掘調査における現地での実測と写真撮影は田畑・横山・水久保が行った。出土遺物に関しては、整理を田畑・横山・水久保・乃美友香（事務局学術基盤部学術基盤推進課技術補佐員）が行い、実測・写真撮影を田畑・横山・水久保が行った。製図・整図は田畑・横山・水久保が行った。
4. 文化財保護法に伴う事務は、事務局情報環境部学術情報課総務係（当時）が統括した。
5. 発掘調査の諸記録類と出土資料は資料館で適正に保管している。
6. 本文の執筆分担は目次に記した。
7. 本書の編集は館員の補助を得て横山が行った。

# 凡例

1. 山口大学の吉田・白石・小串・常盤・光構内は、いずれもが文化財保護法(法律第214号)で示される「周知の埋蔵文化財包蔵地」内に位置する。各構内の位置する遺跡名は以下の通りである。

吉田構内～吉田遺跡      白石構内～白石遺跡      小串構内～山口大学医学部構内遺跡  
常盤構内～山口大学工学部構内遺跡      光構内～御手洗遺跡・月待山遺跡

2. 吉田構内における調査区および層位・遺構の位置は、日本測地系に基づいた国土座標を基準として北から南へ1～24、西から東へA～Zの番号を付して50m方眼に区画した、構内地区割のA-24区南西隅を起点(構内座標 $x=0$ ,  $y=0$ )とする構内座標値で表示している。なお、平面直角座標系第Ⅲ系における座標値( $X$ ,  $Y$ )と構内座標値( $x$ ,  $y$ )とは下記の計算式で変換される。

$$x = X + 206,000$$

$$y = Y + 64,750$$

3. 令和元年度に実施した本発掘、予備発掘に関しては、以下の略号により資料整理を行っている。

教育学部附属山口小学校改修工事(EV・渡り廊下)に伴う本発掘調査……………SI2019-1  
教育学部附属山口小学校校舎改修工事に伴う立会調査……………SI2019KS  
学生会館(仮称)新営工事に伴う予備発掘調査……………YD2019-1  
基幹・環境整備(ため池改修)工事に伴う予備発掘調査……………YD2019-2  
ライフライン再生(電気設備)工事・ライフライン再生(給水設備)工事に伴う立会調査…YD2019LL  
東アジア研究科・経済学部研究科棟渡り廊下屋根取設工事に伴う立会調査……………YD2019HK

4. 各遺構は下記の記号で表記することがある。

竪穴住居……………SB	掘立柱建物……………SH	土壇……………SK
溝……………SD	柱穴・ピット……………Pit・SP	落ち込み……………SX

5. 本書で使用した方位は、吉田構内では国土座標を基準とした真北、他の構内では磁北を示す。

6. 標高数値は海拔標高を示す。

7. 土層および土器の色調記号は、農林省農林水産技術会事務局監修『新版標準土色帖』(1976)に準拠した。

8. 遺物の実測図は、下記のように分類した。

断面黒塗り……………須恵器、陶器、磁器

断面白抜き……………縄文土器、弥生土器、土師器、土師質土器、瓦質土器、石器、木器、金属器

# 本文目次

第1章	令和元年度山口大学埋蔵文化財資料館の活動報告……………(横山)……………	1
第1節	資料館における展示・情報公開活動	
1	第41回企画展『古墳時代の技術革新～山口県の初期須恵器～』……………(水久保)……………	2
2	山口県大学ML連携特別展『ここから始まる～山口大学発掘調査速報展～』…(横山)……………	3
3	令和元年度刊行物……………(横山)……………	4
第2節	資料館における社会教育活動	
1	古代ウォーク関連展示『東岐波の出土品』……………(横山)……………	5
2	山口県立山口博物館との共催事業『講座 古代ウォーク』……………(横山)……………	6
3	山口県立山口博物館との共催事業『テーマ展 弥生時代と米作りー食生活の革命！』 ……………(横山)……………	8
第2章	令和元年度山口大学構内遺跡の調査	
第1節	令和元年度に実施した遺跡調査の概要……………(横山)……………	9
第2節	吉田構内(吉田遺跡)の調査	
1	学生会館(仮称)新営工事に伴う予備発掘調査……………(横山)……………	13
2	基幹・環境整備(ため池改修)工事に伴う予備発掘調査……………(横山)……………	19
3	基幹・環境整備(ため池改修)工事に伴う立会調査……………(横山)……………	25
4	基幹・環境整備(ブロック塀対策)工事に伴う立会調査……………(横山)……………	27
5	生活排水処理施設解体に伴う排水管支障迂回工事に伴う立会調査……………(横山)……………	28
6	東門フェンス改修工事に伴う立会調査……………(横山)……………	29
7	総合研究棟(経済学系)改修工事に伴う立会調査……………(横山)……………	30
8	ライフライン再生(電気設備)工事・ライフライン再生(給水設備)工事に伴う立会調査 ……………(田畑)……………	31
9	東アジア研究科・経済学部研究科棟渡り廊下屋根取設工事に伴う立会調査…(田畑)……………	34
第3節	白石構内(白石遺跡)の調査	
1	教育学部附属山口小学校改修工事(EV・渡り廊下)に伴う本発掘調査…(水久保)……………	35
2	教育学部附属山口小学校改修工事に伴う立会調査……………(水久保)……………	40
3	教育学部附属山口小学校改修工事に伴う仮設校舎設置工事に伴う立会調査……………(横山)……………	71
4	教育学部附属山口小学校基幹・環境整備(ブロック塀対策)工事に伴う立会調査 ……………(横山)……………	72
付節1	令和元年度 山口大学構内遺跡調査要項……………	73
付節2	山口大学構内の主な調査……………	76
付篇1	山口市大内御堀の採取遺物……………(横山)……………	102
付篇2	吉田遺跡古代埋没谷出土の木製品(Ⅰ)……………(横山)……………	119
付篇3	平成18年度吉田遺跡出土木製品の樹種同定……………(吉田生物研究所)……………	139



## 挿図目次

<b>第2章第1節 令和元年度に実施した遺跡調査の概要</b>		
図1 山口大学吉田・白石構内位置図……………10	図35 F・G・H区土層断面柱状図……………47	
図2 小串・常盤構内位置図……………12	図36 H区土層断面柱状図……………49	
図3 光構内位置図……………12	図37 I-2区平面図・断面図……………49	
<b>第2章第2節 平成29年度吉田構内（吉田遺跡）の調査</b>		
図4 調査区位置図……………13	図38 J区土層断面柱状図……………50	
図5 調査区平面図・断面図……………15	図39 J区土層断面柱状図……………51	
図6 出土土器実測図……………18	図40 K区土層断面柱状図……………52	
図7 調査区位置図……………19	図41 L区土層断面柱状図……………53	
図8 調査区配置図……………21	図42 L-1区南半平面図・断面図……………54	
図9 調査区断面図……………22	図43 M-1区第1面平面図……………56	
図10 出土土器実測図……………24	図44 M-1区南半東壁土層断面柱状図……………56	
図11 調査区位置図……………25	図45 M-2区第1面平面図・断面図……………57	
図12 A地点土層断面柱状図……………25	図46 M-2区第2面平面図……………59	
図13 B地点土層断面柱状図……………26	図47 N・O区土層断面柱状図……………60	
図14 調査区位置図……………27	図48 P区平面図……………61	
図15 調査区南西部土層断面柱状図……………27	図49 P区土層断面柱状図……………61	
図16 調査区位置図……………28	図50 Q区西端部平面図・断面図……………62	
図17 土層断面柱状図……………28	図51 R区土層断面柱状図……………62	
図18 調査区位置図……………29	図52 S区平面図・土層断面柱状図……………63	
図19 A地点土層断面柱状図……………29	図53 T区平面図・土層断面柱状図……………63	
図20 調査区位置図……………30	図54 U区土層断面柱状図……………64	
図21 土層断面柱状図……………30	図55 U・V区土層断面柱状図……………65	
図22 調査区位置図……………31	図56 出土土器実測図……………68	
図23 出土遺物実測図……………32	図57 出土石器実測図……………68	
図24 調査区位置図……………34	図58 遺構配置図……………70	
<b>第2章第3節 令和元年度白石構内（白石遺跡）の調査</b>		
図25 調査区位置図……………35	図59 調査区位置図……………71	
図26 工事掘削範囲と設定調査区……………36	図60 C区土層断面柱状図……………71	
図27 調査区平面図・断面図……………37	図61 調査区位置図……………72	
図28 NR1平面図・断面図……………38	図62 土層断面柱状図……………72	
図29 調査区周辺の河川跡検出状況……………38	<b>第2章付節2 山口大学構内の主な調査</b>	
図30 調査区位置図……………41	図63 山口大学吉田構内地区割および	
図31 A区平面図・断面図……………43	主な調査区位置図……………95・96	
図32 B区平面図・断面図……………44	図64 山口大学白石構内（幼稚園・小学校）	
図33 C・D区土層断面柱状図……………45	調査区位置図……………97	
図34 D・E区土層断面柱状図……………46	図65 山口大学白石構内（中学校）	
	調査区位置図……………98	
	図66 山口大学小串構内調査区位置図……………99	
	図67 山口大学常盤構内調査区位置図……………100	

図68 山口大学光構内調査区位置図	101
付篇1 山口市大内御堀の採取遺物	
図69 山口市大内御堀・氷上の遺跡分布状況	102
図70 遺物（土器）実測図①	105
図71 遺物（土器）実測図②	107
図72 山口県内出土土持壺実測図	111
図73 妙見社古墳群の位置	113
図74 樺野川水系の須恵器器台	115
付篇2 吉田遺跡古代埋没谷出土の木製品（I）	
図75 周辺調査区的位置と出土遺物	121・122

図76 平成18年度調査区平面図・断面図	123
図77 遺構出土木製品実測図	125
図78 谷埋土出土木製品実測図	126
図79 遺物包含層L6出土木製品実測図①	127
図80 遺物包含層L6出土木製品実測図②	128
図81 遺物包含層L6出土木製品実測図③	129
図82 遺物包含層L6出土木製品実測図④	130
図83 遺物包含層L6出土木製品実測図⑤	131
図84 花粉分析資料採取層準	137
図85 花粉ダイアグラム	137

## 写真目次

第1章第1節 令和元年度資料館における展示・情報公開活動	
写真1 企画展ポスター	2
写真2 展示の模様	2
写真3 特別展ポスター	3
写真4 展示の模様	3
写真5 令和元年度埋蔵文化財資料館刊行物	4
第1章第2節 令和元年度資料館における社会教育活動	
写真6 展示看板	5
写真7 展示の模様	5
写真8 宇部市東岐波ふれあいセンターでの 資料熟覧	7
写真9 花ヶ池窯跡解説	7
写真10 羽雁ヶ浜遺跡解説	7
写真11 若宮古墳群解説	7
写真12 月崎岬古墳群へ	7
写真13 月崎遺跡解説	7
写真14 展示の模様	8
写真15 展示会場でのビデオ上映	8
第2章第1節 令和元年度に実施した遺跡調査の概要	
写真16 吉田構内航空写真	10
写真17 白石構内（教育学部附属山口幼稚園・小学校） 航空写真	10
写真18 白石構内（教育学部附属山口中学校） 航空写真	10
写真19 小串構内航空写真	12

写真20 常盤構内航空写真	12
写真21 光構内航空写真	12
第2章第2節 令和元年度吉田構内（吉田遺跡）の調査	
写真22 調査地近景（廃棄物倉庫撤去前）	13
写真23 調査地遠景（廃棄物倉庫撤去前）	13
写真24 作業風景	17
写真25 床土層暗渠検出状況	17
写真26 遺構面河川跡検出状況	17
写真27 河川跡完掘状況	17
写真28 河底部土器出土状況	17
写真29 調査区北東壁土層断面	17
写真30 調査区南西壁土層断面	17
写真31 基本層序第7層縄文土器出土状況	17
写真32 出土遺物（土器）	18
写真33 調査地遠景	19
写真34 調査地近景	19
写真35 第1トレンチ作業風景	23
写真36 第1トレンチ半裁状況	23
写真37 第1トレンチ北壁土層断面	23
写真38 第2トレンチ半裁状況	23
写真39 第2トレンチ北壁土層断面	23
写真40 第2トレンチ西壁土層断面	23
写真41 第3トレンチ完掘状況	23
写真42 第3トレンチ東半区北壁土層断面	23
写真43 出土遺物（土器）	24

写真44 A地点土層断面……………	25	写真82 S P 1断面……………	44
写真45 B地点調査風景……………	26	写真83 C-1区東壁土層断面……………	45
写真46 B地点北壁東側土層断面……………	26	写真84 C-2区a地点東壁土層断面……………	45
写真47 B地点南壁上段土層断面……………	26	写真85 C-2区b地点西壁土層断面……………	45
写真48 B地点南壁下段土層断面……………	26	写真86 D-1区東壁土層断面……………	45
写真49 調査区南西部地山検出状況……………	27	写真87 D-2区南壁土層断面……………	46
写真50 調査区中～北東部河川跡検出状況……………	27	写真88 D-3区南壁土層断面……………	46
写真51 掘削直後の状況……………	28	写真89 E区a地点東壁土層断面……………	46
写真52 南東壁土層断面……………	28	写真90 E区b地点南壁土層断面……………	46
写真53 A地点土層断面……………	29	写真91 F区西壁土層断面……………	47
写真54 土層断面……………	30	写真92 G-1区西壁土層断面……………	47
写真55 1地点土層断面……………	31	写真93 G-2区東壁土層断面……………	47
写真56 3地点土層断面……………	31	写真94 H-1区西壁土層断面……………	47
写真57 6地点土層断面……………	32	写真95 H-2区北壁土層断面……………	49
写真58 12地点1土層断面……………	32	写真96 I-1区南壁土層断面……………	49
写真59 12地点2土層断面……………	32	写真97 I-2区西壁土層断面……………	49
写真60 14地点土層断面……………	32	写真98 I-2区遺構検出状況……………	49
写真61 16地点土層断面……………	32	写真99 J-1区南壁土層断面……………	50
写真62 17地点土層断面……………	32	写真100 J-2区北壁土層断面……………	50
写真63 出土遺物写真……………	32	写真101 J-3区北壁土層断面……………	50
写真64 調査区全景……………	34	写真102 J-4区北壁土層断面……………	50
写真65 10地点土層断面……………	34	写真103 J-5区北壁土層断面……………	51
<b>第2章第3節 令和元年度白石構内（白石遺跡）の調査</b>			
写真66 調査前の状況……………	39	写真104 J-6区北壁土層断面……………	51
写真67 遺構検出状況……………	39	写真105 J-7区北壁土層断面……………	51
写真68 遺構完掘状況……………	39	写真106 K-1区北壁土層断面……………	52
写真69 調査区北壁①土層断面……………	39	写真107 K-2区北壁土層断面……………	52
写真70 調査区北壁②土層断面……………	39	写真108 K-3区北壁土層断面……………	52
写真71 調査区東壁土層断面……………	39	写真109 K-4区北壁土層断面……………	52
写真72 N R 1土層断面……………	39	写真110 L-1区全景……………	53
写真73 下層確認状況……………	39	写真111 L-1区北半包含層検出状況……………	53
写真74 A区河川跡完掘状況……………	43	写真112 L-1区北半東壁土層断面……………	53
写真75 A区南壁①土層断面……………	43	写真113 L-2区北壁土層断面……………	53
写真76 A区西壁土層断面……………	43	写真114 L-3区北東壁土層断面……………	53
写真77 A区南壁②土層断面……………	43	写真115 L-1区南半遺構検出状況……………	54
写真78 B区東端部遺構検出状況……………	44	写真116 L-1区南半東壁土層断面……………	54
写真79 B区東端部遺構完掘状況……………	44	写真117 S D 1土器出土状況……………	54
写真80 B区中央部遺構検出状況……………	44	写真118 S P 1完掘状況……………	54
写真81 B区北壁①土層断面……………	44	写真119 M-1区南半東壁土層断面……………	56
		写真120 M-1区第1面遺構完掘状況……………	56

写真121 M-1区第2面遺構検出状況	56	付篇1 山口市大内御堀の採取遺物	
写真122 M-1区第2面遺構検出状況	56	写真159 象頭山遠景	103
写真123 M-2区第1面遺構検出状況	58	写真160 象頭山南麓近景	103
写真124 M-2区第1面遺構検出状況	58	写真161 昭和22年(1947)の山口市大内地区	103
写真125 M-2区第1面遺構検出状況	58		
写真126 M-2区西壁①土層断面	58	写真162 遺物写真①	107
写真127 M-2区北壁土層断面	58	写真163 遺物写真②	108
写真128 M-2区北壁土層断面	58	写真164 遺物写真③	109
写真129 M-2区東壁土層断面	58	写真165 遺物写真④	110
写真130 M-2区西壁②土層断面	58	写真166 遺物写真⑤	111
写真131 M-2区第2面遺構検出状況	59	写真167 妙見社古墳群1号墳現況	113
写真132 M-2区第2面遺構検出状況	59	写真168 妙見社古墳群2号墳現況	113
写真133 N区a地点北壁土層断面	60	写真169 象頭山箱式石棺	114
写真134 N区b地点北壁土層断面	60	写真170 象頭山箱式石棺	114
写真135 O区北西壁土層断面	60	写真171 象頭山横穴式石室	114
写真136 P-1区南壁土層断面	61	付篇3 平成18年度吉田遺跡古代埋没谷出土の樹種同定	
写真137 P-2区北壁土層断面	61	写真172 木製品顕微鏡写真①	142
写真138 P-3区南壁土層断面	61	写真173 木製品顕微鏡写真②	143
写真139 Q区西端部遺構検出状況	62	写真174 木製品顕微鏡写真③	144
写真140 Q区西端部北壁土層断面	62	写真175 木製品顕微鏡写真④	145
写真141 R-1区北壁土層断面	62	写真176 木製品顕微鏡写真⑤	146
写真142 R-2区全景	62	写真177 木製品顕微鏡写真⑥	147
写真143 S区遺構検出状況	63	写真178 木製品顕微鏡写真⑦	148
写真144 T区遺構検出状況	63	写真179 木製品顕微鏡写真⑧	149
写真145 T区北壁土層断面	63	写真180 木製品顕微鏡写真⑨	150
写真146 U-1区南壁土層断面	64	写真181 木製品顕微鏡写真⑩	151
写真147 U-2区南壁土層断面	64	写真182 木製品顕微鏡写真⑪	152
写真148 U-3区北壁土層断面	64	写真183 木製品顕微鏡写真⑫	153
写真149 U-4区南壁土層断面	64	写真184 木製品顕微鏡写真⑬	154
写真150 U-5区北壁土層断面	65	写真185 木製品顕微鏡写真⑭	155
写真151 U-6区西壁土層断面	65	写真186 木製品顕微鏡写真⑮	156
写真152 V区東壁土層断面	65	写真187 木製品顕微鏡写真⑯	157
写真153 出土遺物(土器)	69	写真188 木製品顕微鏡写真⑰	158
写真154 出土遺物(石器)	69	写真189 木製品顕微鏡写真⑱	159
写真155 A区掘削状況	71	写真190 木製品顕微鏡写真⑲	160
写真156 C区北西壁土層断面	71	写真191 木製品顕微鏡写真⑳	161
写真157 掘削地点	72	写真192 木製品顕微鏡写真㉑	162
写真158 北東壁土層断面	72		

## 表目次

第1章第1節 令和元年度山口大学埋蔵文化財資料館の活動報告	第2章付節2 山口大学構内の主な調査
表1 埋蔵文化財資料館利用者の推移 ……………1	表9 山口大学構内の主な調査一覧表……………76
表2 令和元年度月別入館者数 ……………1	付篇1 山口市大内御堀の採取遺物
第2章第1節 令和元年度に実施した遺跡調査の概要	表10 遺物（土器）観察表 ……………118
表3 令和元年度山口大学構内遺跡調査一覧 ……9	付篇2 吉田遺跡古代理没谷出土の木製品（I）
第2章第2節 令和元年度吉田構内（吉田遺跡）の調査	表11 遺構出土木製品観察表 ……………132
表4 出土遺物（土器）観察表……………18	表12 谷埋土出土木製品観察表 ……………132
表5 出土遺物（土器）観察表……………24	表13 遺物包含層L6出土木製品観察表 ……132
表6 出土遺物（土製品）観察表……………33	表14 遺構出土木製品の樹種 ……………134
第2章第3節 令和元年度白石構内（白石遺跡）の調査	表15 谷埋土出土木製品の樹種 ……………134
表7 出土遺物（土器）観察表……………69	表16 遺物包含層L6出土木製品の樹種 ……135
表8 出土遺物（石器）観察表……………69	

# 報告書抄録

ふりがな	やまぐちだいがくまいぞうぶんかざいしりょうかんねんぼう
書名	山口大学埋蔵文化財資料館年報
副書名	－令和元年度－
巻次	
シリーズ名	山口大学埋蔵文化財資料館年報
シリーズ番号	17
編著者名	田畑直彦 横山成己 水久保祥子
編集機関	山口大学埋蔵文化財資料館
所在地	〒753-8511 山口県山口市吉田1677-1 TEL083-933-5035
発行年月日	西暦2023年(令和5年)3月31日

所収遺跡名	所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡					
吉田遺跡	山口県山口市 吉田1677-1	35203		34度 08分 57秒	131度 27分 56秒	20191125- 20191219	75m <sup>2</sup>	学生会館(仮称) 新営工事
吉田遺跡	山口県山口市 吉田1677-1	35203		34度 09分 03秒	131度 28分 20秒	20200128- 20200304	42m <sup>2</sup>	基幹・環境整備 (ため池改修)工事
白石遺跡	山口県山口市 白石三丁目1-1	35203		34度 10分 49秒	131度 28分 11秒	20190723- 20190809	60m <sup>2</sup>	教育学部附属山口小学校 改修工事(EV・渡り廊下)

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
吉田遺跡	集落	弥生	河川	弥生土器	
吉田遺跡	集落				
白石遺跡	集落		河川		



山口大学埋蔵文化財資料館年報  
— 令和元年度 —

令和5年3月31日

編集 山口大学埋蔵文化財資料館

発行 山口大学

〒753-8511 山口市吉田1677-1

印刷 (有)三共印刷

〒759-0204 宇部市大字妻崎開作1953-8





