

国道バイパス建設に伴う

埋蔵文化財発掘調査概報

平成13年度

2002.3

香川県教育委員会
財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
国土交通省四国地方整備局

例　　言

1. 本書は、国道バイパス建設に伴い、平成13年度に実施した埋蔵文化財調査事業の概要を記録したものである。本年度は、渡池（わたりいけ）遺跡・西原（にしばら）遺跡の発掘調査と、綾歌バイパス渡池住吉地区の予備調査、普通寺バイパス西原地区の予備調査を実施した。
2. 本事業は、国土交通省四国地方整備局から委託を受け、香川県教育委員会が調査主体となり、財団法人香川県埋蔵文化財調査センターが調査を実施した。
3. 財団法人香川県埋蔵文化財調査センターの、本事業に関する調査体制は以下のとおりである。

総括	所長	小原克己
	次長	川原裕章
総務	参事	河野裕征
	副主幹	大西誠治
	係長	多田敏弘
	主査	山本和代
	主任工事	高木康晴
調査	参事	梅木正信
	主任文化財専門員	藤好史郎
	文化財専門員	増井泰弘
	文化財専門員	山元素子
	主任技師	石原徹也
	技師	小林明弘
	調査技術員	中村文枝
	調査技術員	松田朝由

4. 調査にあたっては、次の機関の御協力と各位の御教示を得た。記して謝意を表したい。
(順不同、敬称略)
綾歌町教育委員会、綾歌町建設課、渡池水利組合、西原自治会
5. 本書の執筆は藤好・増井・山元・石原・小林が行い、山元が編集した。
6. 採用の一部に国土地理院発行地形図（1/25,000普通寺・滝宮）を使用した。

本文目次

I 平成13年度調査の経緯と概要（藤好）	1
II 国道バイパス建設に伴う発掘調査	
1 渡池・佐吉地区、渡池遺跡（石原・山元）	2
2 西原遺跡（小林・増井）	7

挿図目次

第1図 遺跡位置図及び周辺の遺跡 （1/25,000）	2
第2図 予備調査トレント位置図・本調査 位置図（1/3,000）	4
第3図 周辺地形図（1/5,000）	4
第4図 堤防断面図（1/80）	5
第5図 堤防下部埋土出土土器（1/4）	6
第6図 遺跡の位置及び周辺の道路 （1/25,000）	8
第7図 調査区割図（1/1,000）	9・10
第8図 周辺条里型地割想定図（1/5,000）	9・10
第9図 道構配置図（1/500）	11・12
第10図 I b 区 S D01・S D04断面図 （1/40）	13
第11図 S E01平面図（1/40）	14
第12図 S D08断面図（1/40）	15
第13図 S D01～04断面図（1/40）	16
第14図 S D03平面図 部分（1/40）	18
第15図 S D05断面図（1/40）	19
第16図 S D01断面図（1/40）	20
第17図 予備調査トレント配置図（1/1,000）	21
第18図 周辺条里型地割復元図（1/10,000）	23

写真目次

写真1 渡池東堤防部（調査前・東から）	3
写真2 34トレント土壙断面	3
写真3 堤防断面（東部）芯の部分（東から）	6
写真4 堤防断面全景（北から）	6
写真5 調査区遠景（北から）	7
写真6 I a 区全景（北から）	13
写真7 I c 区全景（北から）	14
写真8 S E01 全景（東から）	14
写真9 II 区 b・c 区（南から）	15
写真10 S D08全景（北から）	15
写真11 S D02全景（南から）	16
写真12 S D05～07全景（北から）	16
写真13 II d 区全景（東から）	17
写真14 III d 区全景（南から）	18
写真15 S D02・S D03（北から）	18
写真16 IV a 区南半（北から）	19
写真17 S D04全景（北西から）	19
写真18 IV b 区北半（西から）	20
写真19 S X08（北から）	20
写真20 トレント16調査風景（南から）	21
写真21 トレント3造構検出状況（西から）	21

I. 平成13年度調査の経緯と経過

平成13年度の国土交通省施工団道関係の埋蔵文化財の発掘調査は、香川県教育委員会と財團法人香川県埋蔵文化財調査センターとの間で平成13年4月1日付けで締結した「埋蔵文化財調査契約」に基づき実施した。発掘調査としては国道32号関係では綾歌バイパスの綾歌町渡池・住吉地区、国道318号関係では善通寺バイパスの普通寺市与北町西原遺跡を実施した。

渡池・住吉地区の発掘調査は平成13年4月1日から6月30日までの間で実施した。調査面積は1,500m²である。住吉地区は昨年度の続きの予備調査であり、この地域を代表する前方後円墳である快天山古墳が立地する丘陵から連なる斜面地である。昨年度の調査で中世の建物跡が検出されたが、今年度調査区では、遺物の出土はみられるものの遺構は明確ではなく予備調査の実施をもって終了した。渡池は、条里型地割に規制された東西1.1km、南北0.3kmほどの長方形の池で現在はすでに埋められ内部は水田化している。遺跡東側を流れる綾川は、綾上町羽床盆地を形成し板出市府中町を経て瀬戸内海に注ぐが、かつては西に流れ大東川に合流していた可能性も考えられている。調査対象地は、渡池の北部に位置し、国道32号の南側の拡幅予定地である。調査の結果、築造前は低湿地が広がりそれをせき止めて池が築造されていることが判明した。池の築造方法や築造時期を明らかにする上で貴重な資料が得られた。

西原遺跡の発掘調査は、平成12年度に実施した予備調査の結果を受けて、平成13年7月1日から平成14年3月31日の間で実施した。当初計画では本調査終了後の2月・3月で、家屋撤去後等調査が可能になった箇所の予備調査を実施する計画であったが、家屋撤去が早く進んだこともあり、国土交通省四国地方整備局香川工事事務所からの要請もあり、本調査の途中の10月に予備調査を実施した。その結果、発掘調査を1,420m²追加し、実施した予備調査と合わせ7,234m²の発掘を行った。

西原遺跡は、丸亀平野西部を流れる金倉川西岸に位置する。条里型地割が比較的良好に残存する地域である。那珂郡と多度郡の都境に近い場所に位置し、調査では安定したベースの上に那珂郡の条里型地割と一致する南北方向と東西方向の溝を検出した。鎌倉時代中葉の13世紀代には形成されていたことが判明した。本遺跡の調査ではそれ以前の時期としては弥生時代前期の土器や少量の古墳時代の須恵器しか出土せず、この地域に条里型地割が形成された時期は中世段階までしかさかのぼらないことが明らかとなった。遺跡の西に郡境が推定されており、この地域の条里型地割の形成時期が明らかになったことで丸亀平野の開発史の面から大きな成果を得ることができた。（藤好）



国道32号綾歌バイパス付近から
堺山（綾歌町）を望む

II. 国道バイパス建設に伴う発掘調査

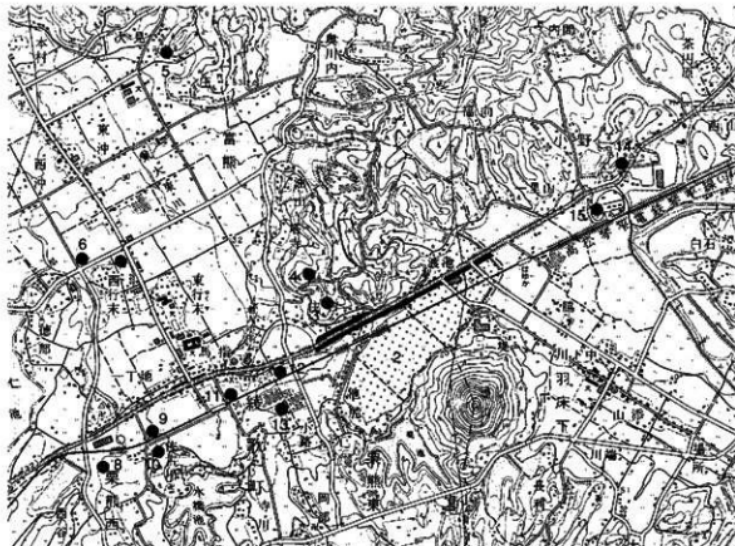
1. 渡池・住吉地区、渡池遺跡

(1) 立地と環境

渡池・住吉地区は、香川県綾歌郡綾歌町栗熊東1093-1番地外に所在し、大きく分けて住吉地区と渡池地区からなる。平成12年度に両地区を対象に予備調査を、住吉地区においては一部本調査を実施し、中世後半の掘立柱建物などを検出している（住吉遺跡）。今回の調査もそれに統くもので、予備調査および本調査を実施した。

住吉地区は、綾歌町と綾南町にまたがる横山の南に延びる丘陵の先端部（標高約45m）、および谷地形（標高約39m）にあたる。同一丘陵上には、古墳時代前期末に築造された全長約110mの快天山古墳がある。

渡池地区は旧渡池内部とその東堤防部で、本調査の対象となった東堤防部は標高40m前後、調査面積294m²である。旧渡池は現在の馬指川（綾川旧流路）を利用してつくられたもので、これまで築造年代はあきらかではないが、「寛永十年讃岐国絵図」（今比羅宮所蔵）に、その存在が確認できる。また享保五年には高松藩三代藩主松平頼豊の命により干拓され、田地化されたと伝えられている。現在でも付近には渡池、堤、池尻などの小字名が残っており、東堤防部は綾南町との町境となっている。



- | | | | |
|------------|------------|-----------|----------|
| 1. 渡池・住吉地区 | 2. 渡池 | 3. 快天山古墳 | 4. 菓師山古墳 |
| 5. 次見遺跡 | 6. 行末西遺跡 | 7. 行末遺跡 | 8. 佐古川遺跡 |
| 9. 佐古川窪田遺跡 | 10. 石塚山古墳群 | 11. 池下遺跡 | 12. 北内遺跡 |
| 13. 葉熊遺跡 | 14. 白梅古墳群 | 15. 津山古墳群 | |

第1図 遺跡位置図及び周辺の遺跡 (1/25,000)

(2) 国道32号綾歌バイパス 渡池・住吉地区的予備調査

予備調査の対象地は、綾歌町西部の馬指川東岸部分から綾南町との町境である旧渡池東堤防部分までの県道拡幅部分で、昨年度に引き続き実施した。今年度は昨年度用地取得ができずに調査を実施できなかった丘陵斜面部（住吉地区）の一部と旧渡池内部（渡池地区）の調査を行った。また、予備調査の終了後、綾南町との境に位置する旧渡池の堤防部分では本調査を実施した。28トレンチ～31トレンチまでは丘陵裾部、32トレンチ～37トレンチは旧渡池の内部である。

丘陵裾部の予備調査は、平成12年度に実施した調査地の東側に接する。昨年度の調査では丘陵尾根間に設定したトレンチで弥生時代後期の土器が磨滅を受けない状況で出土しており、今回設定した東側丘陵部での集落の存在の可能性が指摘されたが、いずれのトレンチも表土の直下に黄色粘土系のベースが検出され、著しく削平を受けていることが判明した。遺構も皆無であった。

旧渡池内部ではおおむね土層の堆積状況は似ているもので、耕作土・床上直下で褐色・灰色・青灰色粘土層が1m前後にわたる分厚い堆積が見られる。ベースはおおむね固い青灰色粘土であるが、場所によっては旧河道の堆積が粘土層の下部に堆積する。現地形は西へ向けて徐々に傾斜している。長期間滞水状態が続いたらしく、ベースはグレイ化が著しく、粘土層の下部には遺構は認められなかった。この粘土層の堆積は平成12年度と同様である。いずれのトレンチからも時期がわかる遺物は出土しなかった。

今年度の予備調査の結果から、予備調査対象範囲内には遺跡はないと考えられ、この地区的保護措置は旧渡池の堤防部分を除いて完了した。

(3) 渡池東堤防

綾歌町と綾南町と町境に現状地形で、北西から南東方向に高さ約3m、幅13mの高まりが残る。この部分が渡池の北東側の堤防に当たる。渡池は綾川の氾濫源を南西側と北東側に堤防を築いて塞き止め、北西側と南東側の丘陵地を利用して池としているのが現状地形でも見て取れる。今回の調査では堤防の断面を調査することで堤防の築造課程・方法を知り、併せて堤防盛土中から遺物を見つけることで堤防の築造時期や、廃絶時期を知る手がかりがえられることが期待された。調査はまず、堤防中央付近を重機で断ち割り、断面を確認した後、層序ごとに盛り土を人手で掘り下げ、遺物の採集につとめた。

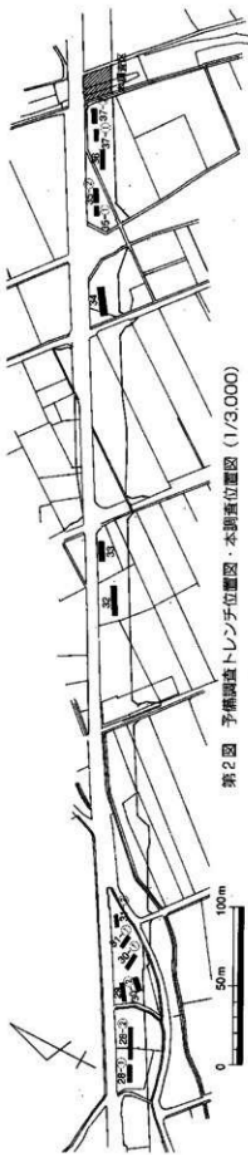
表土を除去後の堤防の土層は、大きく9層に分けたが、おおむね褐色～黄褐色炒混じり弱粘質土層、褐灰色・黄褐色粘土・粘質土のブロックによる層、褐色・灰色砂質土を版築状に重ねたものを交互に盛



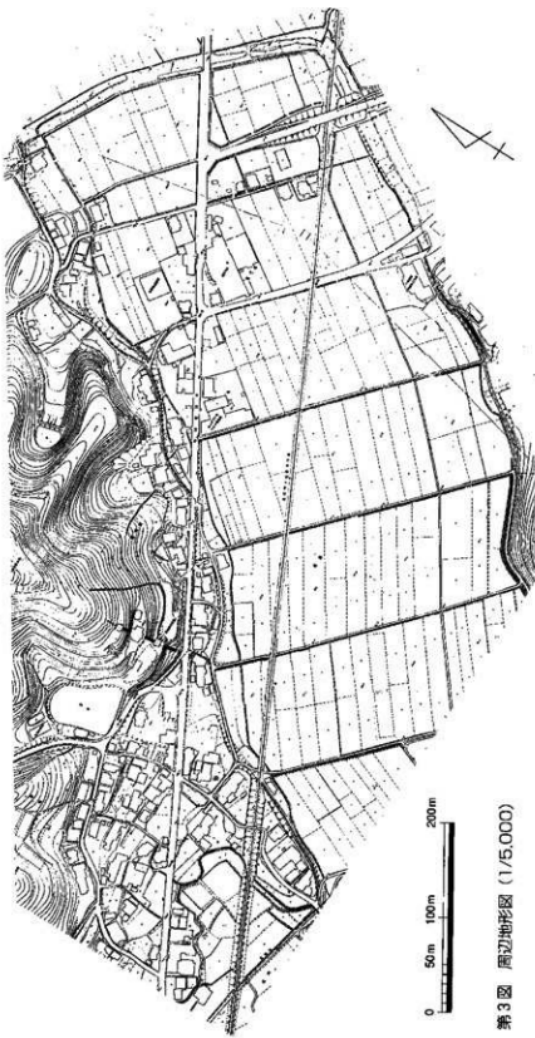
写真1 渡池 東堤防部 (調査前・東から)



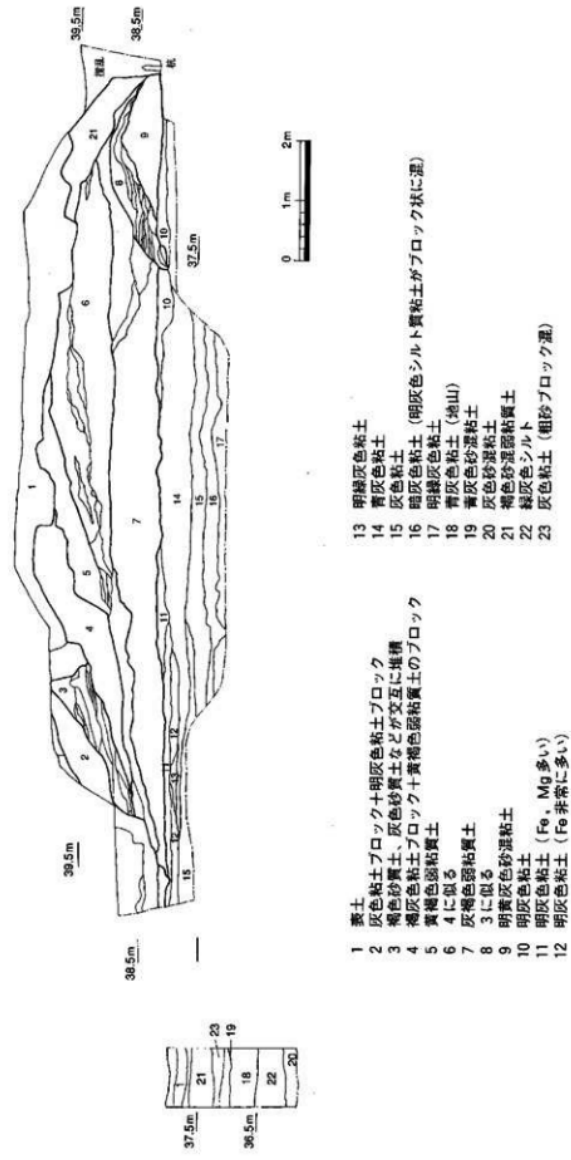
写真2 34トレンチ 土層断面



第2図 予備調査トレンドチ位置図・本調査位置図 (1/3,000)



第3図 周辺地形図 (1/5,000)



り土して築造している。まず堤防部の東端部分を粘土で堤防状に盛り土をして、その西側（池側）へ砂質土系の土を版築状に交互に盛り、堤防の芯にする。その後、堤防の内側へ向けて灰褐色粘質土を盛ったのち、上部へ向けて褐灰色粘土ブロックと黄褐色弱粘質土ブロックを、さらに池の内側に粘質土層、粘土ブロック層、砂質土を版築状に盛った層、粘土ブロックからなる層を順に盛り土している。これらの層の境目には段々に土を切って次の盛り土を行う腹付けと呼ばれる工法が隨所に見られ、土滑りを防ぐ工夫を行っていたこともわかった。

堤防の下部まで掘り下けを行った結果、堤防を築造した基盤土は厚い緑色～青灰色粘土で、渡池内部で調査したトレーナーで検出した粘土層と同じものであることが判明した。堤防はこれらの粘土層の上部に築造されていたことになる。従ってこれらの粘土層は当初渡池の埋土と考えられたものが、綾川の氾濫源層であることが想定される。この層に似たものは渡池堤防の東側の綾南町側にも、薄くはなっていくものの、堆積が認められ、渡池築造以前は付近一帯は湿地帯であったことが判明した。一方、渡池内部のトレーナー調査ではどの箇所でも渡池自体の埋積土は認められなかったことになり、新たな課題が残った。

堤防の東側の芯部分の下部、青灰色粘土層（14層）から羽釜または土鍋の口縁部があまり磨滅を受けない状態で出土した。口縁端部および鋸端部は丸く仕上げ、両者はほとんど一体化している。外面は指抑え痕を残すだけで、他の調整は見られない。内面は横方向の板ナデをする。16世紀半ば頃のものと考えられ、堤防の築造はそれ以降であることが判明した。（山元）



第5図 堤防下部埋土出土土器（1/4）



写真3 堤防断面（東部）芯の部分（東から）



写真4 堤防断面全景（北から）

2. 西原遺跡

(1) 立地と環境

西原遺跡は、普通寺市与北町に所在し、金倉川西岸部に位置する。現金倉川は全長約20.5kmを測り、香川、徳島県境を成す阿讃山脈に源を発した後、北西に流れ瀬戸内海に注いでいる。西原遺跡はその中流域に位置する。

丸亀市、普通寺市などを擁するいわゆる丸亀平野は、金倉川、土器川、弘田川によって造出された県下最大規模の沖積平野で、いわゆる条里制に基づく方格地割が良好に遺存している地域である。当遺跡を含む普通寺市域の低地（微高地）のうち、その相当面積を扇状地が占める。主として砂礫層の上に黄色系粘土層が堆積して形成されたものである。このため、当該地周辺は、水はけが良く、流水は伏流して地下を流れ、安定した水を確保できたものと思われる。これらの低地（微高地）はかつて網状に奔走する旧河道の旧流路によって分断されていたようである。西原遺跡はこのような微高地上の平坦面に位置し、標高は約27~30mをはかる。なお、当遺跡のⅡc区、Ⅲa・b区、Ⅲc区の各調査区において、広い範囲で砂礫層を確認している。

周辺の遺跡としては、四国横断自動車道の建設工事にともなう調査など、近年の発掘調査によって多くの遺跡が確認されている。旧石器時代の遺物を出土した遺跡としては金蔵寺下所遺跡があげられ、ナイフ型石器が出土している。縄文時代の遺跡としては、縄文時代後期の石器、土器が出土した永井遺跡、同時代晩期に属する龍川四条遺跡などがあり、その他、稻木遺跡A地区、金蔵寺下所遺跡などでも少量ながら縄文時代晩期の上器を出土している。弥生時代になると遺跡はその数を増やし、三井遺跡、五条遺跡、甲山遺跡などからは、弥生時代前期の土器が多数出土している。乾遺跡では、自然河川から壺・ミニチュア上器・木製鍬の未製品が出土している。

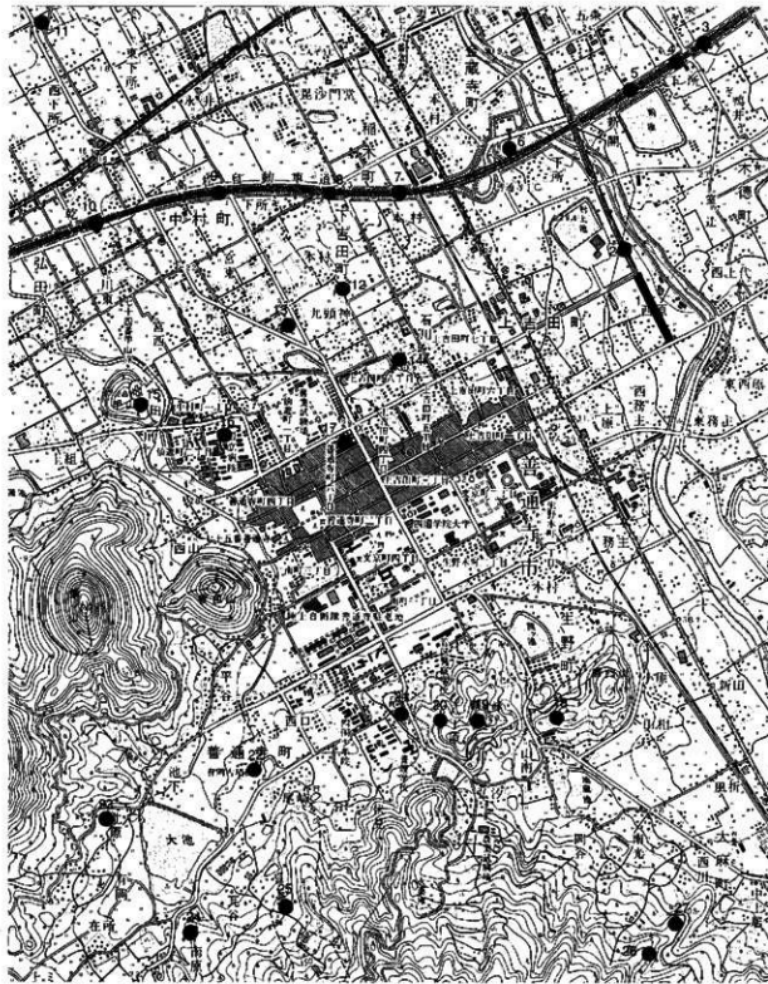
また弥生時代中期の遺跡は、堅穴住居、壺棺墓を検出した彼ノ宗遺跡、堅穴住居や鳥型木製品・銅剣型土製品を検出した矢ノ塚遺跡などがあり、両遺跡とも、分銅型土製品・ミニチュア上器などが出土している。また、旧練兵場遺跡などが存在する。

さらに弥生時代後期になると、遺跡の数や規模が大型化し、旧練兵場遺跡では40棟を超える堅穴住居が確認され、周辺遺跡からもこの辺りの微高地が当時からかなり開発が進んでいた地域であったことをうかがわせる。また、堅穴住居や土壙墓、壺棺墓、集石墓と考えられる遺構等を検出した稻木遺跡C地区、人面線刻が施された箱式石棺が検出された仙遊遺跡などがある。

普通寺市内には、400基以上の古墳が存在し、市南西部の大麻山山塊には積石塚古墳が分布し、瀬戸の積石塚古墳の西限域を占めており、いずれも中規模の前方後円墳となっている。また、王墓山古墳、丸山古墳などは「有岡古墳群」として国史跡の指定をうけている。奈良時代の遺跡としては、稻木遺跡B地区、金蔵寺下所遺跡などがあり、掘立柱建物跡が多数検出されている。



写真5 調査区遠景 (北から)



- | | | | |
|--------------|--------------|------------|-----------|
| 1. 西原遺跡 | 8. 稲木遺跡（A地区） | 15. 甲山遺跡 | 22. 王墓山遺跡 |
| 2. 京免遺跡 | 9. 永井遺跡 | 16. 旧練兵場遺跡 | 23. 北原古墳 |
| 3. 薩川四条遺跡 | 10. 乾遺跡 | 17. 仲村魔寺 | 24. 宮ヶ尾古墳 |
| 4. 薩川五条遺跡 | 11. 三井遺跡 | 18. 磨白山古墳 | 25. 瓦谷遺跡 |
| 5. 五条遺跡 | 12. 下吉田八幡遺跡 | 19. 鶴ヶ峰古墳群 | 26. 丸山1号墳 |
| 6. 金蔵寺下所遺跡 | 13. 九頭神遺跡 | 20. 鶴ヶ峰4号墳 | 27. 谷田古墳 |
| 7. 稲木遺跡（B地区） | 14. 石川遺跡 | 21. 丸山古墳 | |

第6図 遺跡の位置及び周辺の遺跡 (1/25,000)

(2) 調査成果の概要

調査は、普通寺バイパス国道319号建設に伴い、面積として本調査5,680m²、予備調査1,000m²を対象として平成13年7月から3月31日までの9か月の調査期間で実施した。途中、用地買収が進んだことと、本年度の予備調査の結果を受け、本調査として1,420m²が追加となった。調査は、調査区を大きく4地区に分け、北からI～IV区とした。調査地の地目は、ほとんどが水田であるが、IV b区等の一部が宅地であった。

西原遺跡では、弥生時代から古代・近世にかけての遺構を検出した。主な遺構としては、溝状遺構・ピット・土坑・井戸・掘立柱建物などである。遺構中から出土した遺物は、細片が多く、遺構の時期特定が困難なものが多い。ここではそれぞれの調査区の主要な遺構・遺物を抽出して報告する。

I 区の遺構・遺物

I区は調査区をI a区～I c区と3分割して調査を行った。I区の基本層序は、耕作土・床土を経て、地表下0.3mで遺構面に至る。遺構面の標高はI a区北端で27.5m前後、I c区南端で27.8m前後を測り、緩やかに北に傾斜する。I区では、ほとんどの遺構が中世以降であると考えられる。溝状遺構・ピット・土坑・井戸を検出した。なおI b区・I c区において、現代の暗渠が縦横に残存している。当該区の治水状況、土地改良・開発を探る上でのヒントになると思われる。



写真6 I a区全景(北から)

S D01・S D04

S D01は、I a区・I b区の調査区西側で検出した、幅0.70～0.80m、残存深約0.30mを測る溝である。断面形は逆台形状ないしは、U字形を呈する。埋土は、上層が暗灰黄色シルト、下層が黄灰色粘質土である。底面の標高は、北端で約27.20m、南端で約27.30mとなり、底面の高低差から北流するものと思われる。またI b区において、S D01の西側約1mの位置に併走するS D04を検出している。西側の肩部分は、調査区外になるため検出できていないが、幅、残存深等同程度と推定される。また埋土も暗灰黄色混細砂シルトとよく似ている。S D01・S D04共に現地表面に見られる条里犁地割にはほぼ合致し、条里の坪界推定ライン上に存在している。埋土、遺物から時期的には、中世以降と思われる。



第10図 I b区 S D01・S D04断面図(1/40)

S D02・S D06

S D02は、I a区・I b区のはば中央、前述のS D01の約10m東側に併走する形で検出された溝である。幅0.40~0.60m、残存深0.10~0.15mを測り、断面形は皿状を呈する。埋土は、灰青褐色粘質土である。底面の標高は、北端で約27.40m、南端で約27.62mとなり、底面の高低差から北流するものと思われる。I c区において検出しているS D06から続く溝であると思われる。

S D07・S D08・S D09

I c区西端で検出した溝状遺構である。須恵器片が混入した条里の坪界溝である。条里型地割にはば合致するものの、緩やかに蛇行している。S D07・S D08は、調査区南西隅で合流・分歧している。時期的には、中世以降である。



写真7 I c区全景(北から)

S D10

S D10は、I c区南端で検出した東西走する溝状遺構である。延長約16mを検出した。幅約0.50~1.00m、残存深約0.30~約0.40mで、断面形は概ね逆台形ないしは、U字形を呈する。埋土は、黄灰色混細砂粘質土である。底面の標高は、27.45m前後ではば一定しており、下流方向は不明である。主な遺物としては、弥生土器・須恵器片が出土しているが、埋土・切り合い関係から混入品であり、溝の時期としては、条里地割と一致する方向を呈することから中世以降のものであろう。S D05・06・07・08・09がそれぞれS D10より分岐ないし合流している。

S E01

S E01はI c区の南西隅で検出した井戸である。上面の平面形は隅丸の方形を呈する。遺構面より約1.00m下がったところで石組の井側が検出されている。石組は長さ0.30m程度の石で、内径で南北0.50m、東西0.70mと長方形に組まれている。石組は、深さ1.50mほど組まれており、最下部は木材が井形に組まれている。これらは井筒ないしは水溜であろうと思われる。

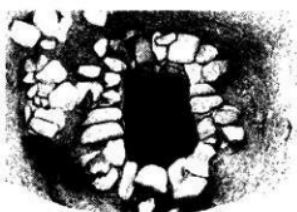
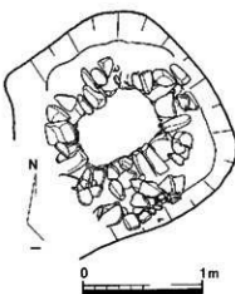


写真8 S E01全景(東から)



第11図 S E01平面図(1/40)

II区の遺構・遺物

II区は調査区をIIa区～IId区と4分割して調査を行った。II区の基本層序は、耕作土・床上を経て、地表下0.3mで遺構面に至る。基盤層である黄色粘土上に遺構面が存在しているが、IIc区南西部分を中心に耕作土・床上を経て、金倉川を原因とした氾濫の痕跡であろう砂礫層が広がっており、遺構面はこの砂礫層上に存在している。遺構面の標高はIIa区北端で27.92m前後、IId区南端で28.75m前後を測り、緩やかに北に傾斜する。II区では、大きく分けて古代以前の遺構と、中世以降の遺構を確認した。検出された遺構は、溝状遺構・ピット・土坑・掘立柱建物等である。

古代以前の遺構

SD08

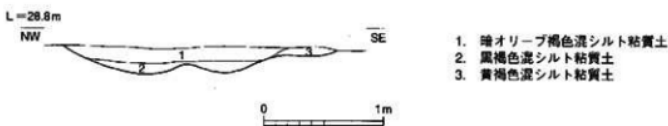
IId区東端及びIIC区南東隅からIId区南端西に向かって流れ、道を挟んでIIIa・b区に伸びる溝状遺構である。調査区東端で2条あったものがIId区のはば中央で合流しており、そこでの幅は約1.50m、残存深約0.21～0.29m、断面形は概ね逆台形状を呈する。埋土は、上層が暗オリーブ褐色混シルト粘質土、下層が黒褐色混シルト粘質土である。底面の標高は、28.40m前後ではば一定しており、流向下方向は不明である。サヌカイト片・弥生土器片が出土していることや暗褐色系埋土を有すること、及び切り合い関係から、条里施行前の溝と思われる。



写真9 IIb・c区(南から)



写真10 SD08全景(北から)



第12図 SD08断面図(1/40)

中世以降の遺構

II 区は、香川県史の条里復元図によると、那珂郡五条十七里二十九ノ坪（坪並は千鳥型）の西端に位置するものと思われる。現地表面に見られる条里型地割にはば合致し、条里の坪界推定ライン上に存在する遺構としては、SD01～SD04が検出されている。また、それらに併走する遺構としてSD05～07等が検出されている。

溝状遺構

SD03

条里の坪界推定ライン上に存在し、南北走する溝状遺構である。II a 区から II d 区まではば 1 町にわたり検出されている。幅約 0.50～1.00 m、残存深約 0.15～0.35 m を測る。断面形は逆台形状ないしは、U 字形を呈する。埋土は、黄灰色系の粘質土である。底面の標高は、北端で約 27.74 m、南端で約 28.54 m となり、底面の高低差から北流するものと思われる。遺物としては、遺物量は少ないものの II a 区で中世の瓦質の杯が出土している。北端部が東西方向の坪界となることから、I c 区の SD07・SD08 との合流部で西に蛇行している。埋土からこれら溝につながるものと考えられる。II b 区において SD01・SD02 が西側を併走しているのが見られるが、幅、残存深共に小さく、II b 区南半では削平を受け、消滅している。SD04 は II a 区において SD03 の約 0.50 m 東側を併走している溝である。SD03 と、同程度の幅、残存深を持っており、形状もよく似ている。II b 区においても東側を併走しているが、II c 区中程で SD03 から離れ大きく蛇行し、II c 区南部では SD03 から約 10 m 離れた位置で併走する姿が見られ、II d 区まで続いているのが確認されている。



写真11 SD02全景（南から）

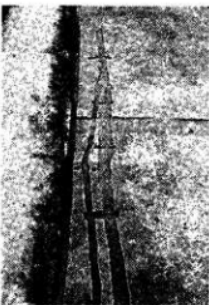
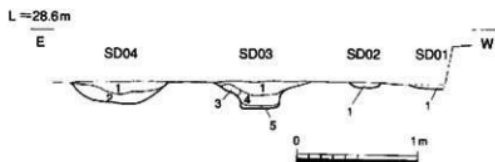


写真12 SD05～07（北から）

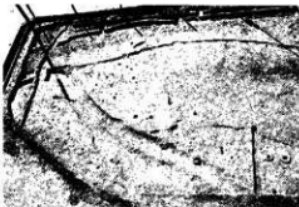


1. 黄灰色粘質土
2. 略灰黄色混細砂粘質土
3. 黄褐色粘質土（地山）
4. 黄灰色粘質土
5. 黄灰色混細砂粘質土

第13図 SD01～04断面図 (1/40)

柱穴

II b 区東半と II d 区南半において、多数のピット・柱穴が検出されている。このうち II b 区におけるピットの埋土は、灰黄色混シルト粘質土、II d 区におけるピットの埋土は、黒褐色混細砂粘質土が中心である。どちらも、埋土、出土遺物から中世以降の柱穴群であろうと推定される。II d 区において、掘立柱建物が一棟復元でした。II b 区においても掘立柱建物が復元できると思われるが、現場では確認するに至らなかった。



写真I3 II d 区全景（東から）

III区の遺構・遺物

III区は調査区を III a・b 区～III d 区と 3 分割して調査を行った。III区の基本層序は、耕作土・床土を経て、地表下 0.3m で造構面に至る。III d 区では、基盤層である黄色粘土上に造構面が存在しているが、III a・b 区、III c 区においては、耕作土・床上を経て、金倉川を原因とした氾濫の痕跡であろう砂礫層が広がっており、造構面はこの砂礫層上に存在している。造構面の標高は III a 区北端で 28.77m 前後、III d 区南端で 29.52m 前後を測り、緩やかに北に傾斜する。III区では、大きく分けて古代以前の遺構と、中世以降の遺構を確認した。検出された遺構は、溝状遺構・ピット・土坑である。なお、III d 区において調査終了箇所より隨時 1 m 区画の方眼メッシュを設定し、千鳥状に試掘を実施したところ、石礫 1 点と数点のサヌカイト剥片を検出することができたが、広がりを認めることはできなかった。

古代以前の遺構

S D05・S D06

S D05

S D05は、III a・b 区の調査区西側で検出した、幅約 1.00～約 1.30m、残存深約 0.45～約 0.55m を測る溝状遺構である。延長約 29m 検出した。断面形は逆台形状ないしは、U 字形を呈する。埋土は、黒褐色粘質土で、粒径 5～10cm 程度の砾を多く含んでいる。現道を挟んで、II d 区で検出した S D08 の延長上に位置するものと思われる。流下方向は底面の高低差から南流していたものと思われる。上層で、数点のサヌカイト片を検出しているが、包含層からの流入物と思われる。埋土、切り合い関係から条里施行前の溝と思われる。

S D06

S D06は、III a・b 区の調査区南部で検出した、幅約 1.00～1.40m、残存深約 0.45m を測る溝状遺構である。延長 32m 検出した。断面形は逆台形状を呈する。上記の S D05 と同じく、埋土は、黒褐色粘質土で同じく粒径 5～10cm 程度の砾を多く含んでいる。流下方向は不明である。上層で数点のサヌカイト片を検出しているが、包含層からの流入物と思われる。埋土、切り合い関係から古代以前の遺構であると思われる。

中世以降の遺構

Ⅲ区は、香川県史の条里復元図によると、那珂郡五条十七里二十ノ坪（坪並は千鳥型）の西端に位置するものと思われる。現地表面に見られる条里型地割にはば合致し、条里の坪界推定ライン上に存在する遺構としては、S D02・S D03が検出されている。また、それらに並走する遺構としてⅢd区においてS D02の東側約10mの位置にS D01が検出されている。

溝状遺構

S D02

条里の坪界推定ライン上に存在し、南北走する溝状遺構である。Ⅲa区からⅢd区まではほ1町にわたり検出されている。幅0.50～1.00m、残存深0.15～0.30mを測る。断面形は逆台形状ないしは、U字形を呈する。埋土は、暗オリーブ褐色系シルト～粘質土である。底面の高低差から北流するものと思われる。

S D03

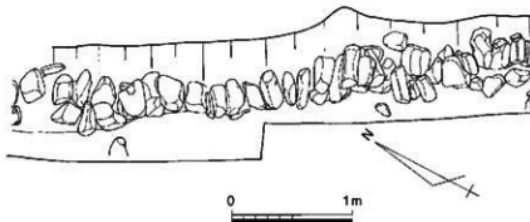
Ⅲd区西端、S D02の0.80m～1.00m西側で検出された石組みを作った溝状遺構である。西側の肩部分が調査区外になるため、幅等は確認できない。残存深は、0.30m程度である。遺物としては、土師質の土鍋の足や備前焼のすり鉢が出土しているが、隣接して現在の農道が並走しており、混入も考えられ、時期的には、中世以降のものであると考えられる。Ⅱ区で検出されたS D03より後とする時期のものと考えられる。



写真14 Ⅲd区全景 (南から)



写真15 SD02・SD03 (北から)



第14図 SD03 平面図 部分 (1/40)

IV区の遺構・遺物

IV区は調査区をIV a区・IV b区と2分割して調査を行った。遺構面の標高はIV a区北端で29.80m前後、IV b区で29.94m前後を測る。IV a区では、古代以前の遺構と、中世以降の遺構を確認した。検出された遺構は、溝状遺構・ピット・土坑・井戸・性格不明遺構等である。なおIV b区は、旧状が宅地であったことから、建物の関する攪乱が多数見られた。

IV a区

S D04

調査区南端から西端に斜めに検出された溝状遺構である。幅約1.10～1.40m、残存深約0.20mを測る。断面形は概ね皿状を呈する。埋土は、上層が黒褐色粘質土、下層が黒褐色シルトである。遺物としては、少ないものの弥生時代前期の土器が出土しており、当該時期の遺構であると思われる。

S D01・S D02

S D01・S D02は、IV a区の調査区西側で検出した、南北に併走する溝状遺構である。幅約0.60m、残存深約0.20mを測る。断面形は逆台形状ないしは、U字形を呈する。埋土は、灰黄褐色系のシルト～粘質土である。底面の高低差から北流するものと思われる。溝の時期としては、条里地割と一致する方向を呈することから中世以降のものであると思われる。

S D03

IV a区南西端で検出された溝状遺構である。石組みを伴っており、埋土、位置関係からII d区で検出したS D03と同じ溝であると思われる。

S D05

S D05は、IV a区のほぼ中央、前述のS D03の約10m東

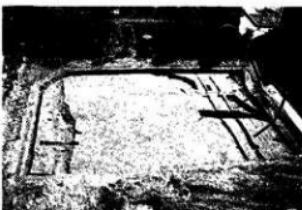
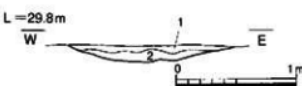


写真16 IV a区南半（北から）



写真17 S D04 全景（北西から）



1. 灰黄褐色濃シルト粘質土
2. にびい黄褐色シルト

第15図 S D05 断面図 (1/40)

側に併走する形で検出された溝である。幅約1.50m、残存深約0.20mを測り、断面形は皿状を呈する。埋土は、上層が、灰黄褐色混シルト粘質土、下層は、にぶい黄褐色シルトである。

IV b 区

S D01

調査区東端で検出した、幅約1.30m、残存深約0.40mを測る溝状遺構である。条里地割に沿って南北走している。断面形は逆台形状ないしはV字形を呈しており、埋土は、上層が黄灰色粘質土で、下層が褐灰色シルトである。遺物としては土器の小皿が出土している。



写真18 IV b 区北半 (西から)

S D03

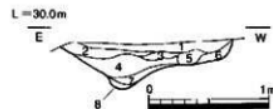
調査区中央部を条里地割に沿って南北走する溝状遺構である。溝の肩には、部分的に石組みが見られ、S D03の北延長上には、同じく石組みを伴う溝状遺構S D03(Ⅲ d区)、S D03(Ⅳ a区)が存在している。上記のS D01が埋没し、一旦整地された後に新たに開削された溝と思われる。

S X02

調査区中央より、北部で検出した井戸跡である。上面の平面形はほぼ円形で、規模は南北約2.50m、東西約2.00m、深さ約2.00mである。井戸枠や支柱の痕跡はないが、底は涌水層である砂疊層まで達している。出水状の人为的施設と考えられる。

S X08

調査区西端で検出した集石を伴った土坑状の遺構である。検出規模は、南北約3.00m、東西約2.50mを測る。西端が調査区外になるため、全体の形状、規模はつかめないが、ほぼ方形であると思われる。部分的に木杭が打ち込まれており、全体に不定型な川原石を中心に、瓦片が共に投棄されたような形で検出されている。切り合ひ関係と埋土から、近代以降の遺構と考えられる。同規模で、同じような性格を持つS X09が、S X08の東側で検出されている。時期的には、S X09が廃された後、S X08が作られたものと思われる。



1. 褐灰色混細砂粘質土
2. 褐灰色粘質土
3. 褐灰色細砂質土
4. 黄灰色粘質土
5. 褐灰色混細砂粘質土
6. 褐灰色混細砂粘質土
7. 褐灰色混細砂粘質土
8. 褐灰色シルト

第16図 S D01 断面図 (1/40)



写真19 S X08 (北から)

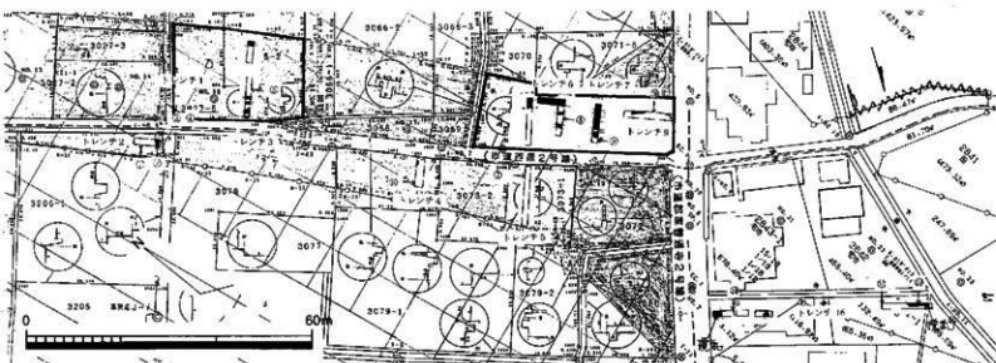
(3) 西原遺跡予備調査

調査成果の概要

調査対象地は、西原遺跡Ⅲd区以南における用地取得が完了した場所について合計10本のトレンチを設定し、地下遺構の状況を確認した。

調査の結果、市道西原2号線以東において埋没土や出土遺物から想定される古代以前の溝を中心とした遺構と中世以降の条里型地割を伴う溝を確認した。調査区最南部の市道郡家普通寺2号線以南は、建物による搅乱や金倉川を主因とすると思われる砂礫層を確認したのみで、遺構を確認するには至らなかつた。

以上の結果、遺構が多く確認された市道西原2号線以東、市道郡家普通寺2号線以北についてをIVa区、IVb区とし、本調査の対象とした。



第17図 予備調査トレンチ配図 (1/1,000)



写真20 トレンチ16 調査風景（南から）



写真21 トレンチ3 遺構検出状況（西から）

(4)まとめ

今回の西原遺跡の発掘調査では、弥生時代前期の灌漑用水と考えられる溝Ⅳa区S D05やⅢa・b区S D05・S D06を検出した。これらの溝は非常に安定した断面形状を示し、人为的に掘削されたものであることは間違いないであろう。これらの溝は南東から北西への方向を持つものや蛇行するなど条里地割施行前の起伏を有した旧地形を想定させるものである。この地域がすでに弥生時代から水利施設が整備されていた可能性が明らかとなった。

また、中世以降の時期においては、この地域の条里地割施工時期をほぼ特定され、周辺地割との関係を明らかにできたことが調査成果の一つにあげられよう。調査対象地の西側を南北方向に走る市道に沿って調査区西部で連続して溝を検出した。市道自体は真北から30°西偏し、丸亀平野の共通地割りの方向に一致する。検出した南北方向の溝は、Ⅱa区の溝S D03から口縁部に焼けを施した瓦質土器杯が出土し、調査区南部のⅣb区からやや位置は東に平行にずれるが同様の埋土をもった南北の条里方向にあった溝S D01から土師器の小皿が出上している。このS D01はⅣb区北端でやや西にカーブすることから、Ⅱ区のS D03に連なるもの、つまり同一の溝である可能性が極めて高い。調査対象地内ではこれ以前の時期の遺物としては弥生時代前期の土器や古墳時代の須恵器など極端に古い時期のものしか出土していないことから、瓦質土器杯に代表される13世紀代以前に条里地割が施工された可能性は極めて低い。また検出した溝からは極めて遺物の出土が少ないことから条里地割施工期もしくは地割溝が使用されていた時期に隣接して集落が営まれた可能性は極めて低いと考えられる。Ⅳb区ではS D01を切りその最上層から分岐して石組みの溝S D03が西に斜めに地割と並行して北に延びる。これ以外にもⅠ区からⅣ区にかけて調査区西側に市道と並行して南北に重なるように溝が走る。水路が改修されながら繰り返し近接した場所に溝が掘られ使用されたものと考えられる。

西原遺跡周辺の地形をみると、遺跡の東を北に流れる丸亀平野西部の代表的な河川である金倉川は遺跡より500mほど南で東に流路を変えているが、流路の変換点から北に一段低い土地が北へ続く。旧流路の痕跡と考えられる。現在、復元されている那珂郡と多度郡の郡境がちょうどこの旧流路付近にくる。

今回の調査対象地で検出した南北の条里地割溝Ⅳb区S D01は、那珂郡条里を西に延伸した場合は合致する。香川県史(1988)で金田章裕氏が復元した那珂郡の条里坪付けを使用すると西原遺跡調査区に南接する東西方向の市道は那珂郡の十六里と十七里の界線から北に一町の位置に相当する。この市道で現金倉川の東岸で坪界部が比較的押さえやすい五条と四条の条界から東に一町いった場所を基点として普通寺市都市計画図(1/2,500)を使用して、一町を西方向に刻むとちょうど六町の位置にⅣb区のS D01が合致する。また多度郡側の条里地割を東に延伸すると検出したS D01とは約25mほどの差が生じる。那珂郡側の条里地割が広がった地域と/orすることができよう。西原遺跡調査対象地Ⅳ区は那珂郡五条七里十ノ坪と十八ノ坪にまたがるものとなる。また調査区の西側の市道は南部で西にふれるが、その変更が段階的に生じたものであることもⅣ区の調査で明らかとなった。

参考文献

- 金田章裕 「香川県史」「第6章 条里地割と生活、第3節 潟岐の条里地割、3 丸亀平野の条里地割」 1988



第18図 周辺条里型地割復元図 (1/10,000)

報告書抄録

ふりがな 書名	こくどうバイバスけんせつにともなうまいぞうぶんかざいはっくつちょうさかいはう 国道バイバス建設に伴う埋蔵文化財発掘調査概報							
卷次	平成13年度							
編著者名	藤好史郎・増井泰弘・山元素子・石原徹也・小林明弘							
編集機関	財団法人 香川県埋蔵文化財調査センター							
所在地	〒762-0024 香川県坂出市脇中町南谷5001-4 TEL 0877-48-2191							
発行機関名	香川県教育委員会・財団法人香川県埋蔵文化財調査センター・国土交通省四国地方整備局							
発行年月日	2002年3月27日							
総頁数	目次等	本文	観察表	図版	写真枚数	挿図枚数	付図枚数	
26頁	3頁	23頁	0頁	0頁	22枚	17枚	0枚	
所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積 (m ²)	調査原因
		市町	遺跡					
わたりいせき 渡池遺跡	かわせきあやなぐんくわいせき 香川県綾歌郡宇摩熊東 1093-1	37384		34度 14分 15秒	133度 54分 8秒	平成12年4月1日～ 平成12年6月30日	1,500m ²	国道32号 綾歌バイ バス建設 に伴う
にしばらいせき 西原遺跡	かがねんせんつうじしよがたちょう 香川県普通寺市与北町 3023-1	37204		34度 14分 00秒	133度 48分 00秒	平成12年7月1日～ 平成12年3月31日	7,234m ²	国道319 号普通寺 バイバス 建設に伴 う
所収遺跡名	種別	主な時代	主な造構	主な遺物		特記事項		
渡池遺跡	池堤防	室町時代～ 江戸時代	堤防	土師器	須恵器			
西原遺跡	集落	弥生時代後期 中世	溝土杭 ビット	サヌカイト片	石錨 弥生土器	須恵器		

国道バイパス建設に伴う
埋蔵文化財発掘調査概報

平成13年度

平成14年3月27日

編集　〒762-0024
香川県坂出市府中町字南谷5001-4
財團法人香川県埋蔵文化財調査センター

発行　香川県教育委員会
財團法人香川県埋蔵文化財調査センター
国土交通省四国地方整備局

印刷　牟禮印刷株式会社