

製 鉄 遺 跡 Ⅱ

(波賀町)

1994. 3

兵庫県教育委員会

はじめに

兵庫県には多くの遺跡があります。それらは各地の風土と密接に結びついているとともに時代により地域により多様に変化しております。旧5ヶ国から成る本県は、県域が瀬戸内海から日本海に及ぶなど多様な自然環境の下に、それぞれの地域において特色ある文化が形成されてきました。このため、地域により多種多様の遺跡が残されています。

兵庫県教育委員会では、考古学的な手法から生産遺跡の実態について把握するため、詳細分布調査の一環として、昭和63年度から継続して生産遺跡の調査を行ってきました。生産遺跡とは、鉄・銅・塩・石・土器などの生産を行っていた遺跡です。「鉄」は調査当初から取り上げたテーマで、播磨では「千種鉄」としてよく知られた産業です。「播磨国風土記」にも記載されています。近世・近代と興隆を極め、近代化の大きな要因となったものです。中国山地の山深いところにひっそりと残された製鉄遺跡から、その当時の人々の文化的な営みを偲ぶことができます。

今回報告しますのは、昭和63年度から実施した佐用郡に統いて平成3年度から調査を行った宍粟郡波賀町の調査をまとめたものです。これらの成果から、わたしたちの祖先が営んできた生活や活動の痕跡である貴重な遺跡が積極的に保存活用されることを望むものです。今後とも「塩」「石」「銅」等についても調査を行い、まとめていきたいと考えています。

調査に際しましては、多くの方々のご協力をいただいたことに厚くお礼申し上げますとともに本報告書が活用されることを願います。

平成6年3年

兵庫県教員長

芦田弘逸

兵庫県生産遺跡分布調査 製鉄遺跡Ⅱ（波賀町）

本文目次

例言

I.はじめに	渡辺
(1) 調査に至る経緯	1
(2) 平成3年度調査経過	1
(3) 平成4年度調査経過	2
(4) 平成5年度調査経過	2
II.位置と環境	垣内・片山
(1) 地理的環境	4
(2) 歴史的環境	6
III.遺跡の分布状況（分布調査結果）	土佐
(1) はじめに	10
(2) 研究抄史	11
(3) 分布調査の概要	30
(4) 製鉄関係遺跡	32
(5) 鉄穴流し関係遺跡	37
(6) 小結	40
IV.発掘調査された製鉄遺跡	
(1) 小野段林遺跡	渡辺 44
(2) 上野城遺跡	片山 53
(3) 小野大トチ遺跡	渡辺 56
(4) 小野遺跡	片山 59
(5) 音水鉄山	岸本 60
(6) 小芽野遺跡	龜井 62
(7) 横坂丘陵遺跡	藤木 66
(8) 金子遺跡	藤木 76
(9) 東徳久遺跡	舟引 85
V.兵庫県製鉄（関連）遺跡一覧表	89
VI.波賀町所在の製鉄遺跡の科学探査	西口 97

挿 図 目 次

図1	波賀町の位置	
図2	波賀町周辺表層地質図	5
図3	波賀町遺跡分布図	7
図4	波賀町製鉄遺跡分布図	27
図5	小野段林遺跡A地点地形測量図	45
図6	小野段林遺跡A地点1号炉実測図	46
図7	小野段林遺跡3トレンチ東壁土層断面図	47
図8	小野段林遺跡出土釘実測図	47
図9	小野段林遺跡A地点2号炉実測図	48
図10	小野段林遺跡B地点地形測量図	49
図11	小野段林遺跡B地点南壁土層断面図	49
図12	小野段林遺跡B地点1号炉実測図	50
図13	小野大トチ遺跡7トレンチ実測図	57
図14	音水鉄山の位置	60
図15	音水鉄山地形測量図	61
図16	小茅野遺跡の位置	62
図17	小茅野遺跡グリッド位置図	63
図18	G01北壁土層断面図	64
図19	G09北壁土層断面図	64
図20	横坂丘陵遺跡の位置	67
図21	横坂丘陵遺跡発掘調査区位置図	68
図22	横坂丘陵遺跡遺構配置図	69
図23	出土鉄錠	70
図24	横坂丘陵遺跡製鉄遺構図	72
図25	横坂丘陵遺跡製鉄炉床遺構図	73
図26	金子遺跡の位置と周辺の遺跡	76
図27	金子遺跡G-22平面実測図	78
図28	金子遺跡鉄滓出土ピット実測図	79
図29	金子遺跡出土遺物実測図	81

図30	東徳久遺跡の位置図	86
図31	東徳久遺跡C区平面図	87
図32	小野段林遺跡電気探査	99
図33	小野段林遺跡磁気探査1(地中レーダー)	99
図34	地中レーダー映像	100
図35	上野城遺跡磁気探査	101
図36	上野城遺跡磁気探査2(地中レーダー)	101
図37	上野城遺跡電気探査	102
図38	上野城遺跡電気探査2(地中レーダー)	102

表 目 次

表1	波賀町の製鉄遺跡一覧表	12~24
表2	波賀町分布調査結果一覧表	30
表3	近世たら製鉄遺跡一覧表	32
表4	鉄滓計測表	82
表5	兵庫県の製鉄(関連)遺跡一覧表	89~96
表6	測定結果	106

例　　言

1. 本書は、兵庫県宍粟郡波賀町で実施した生産遺跡分布調査の一環としての、製鉄遺跡の調査報告書である。
2. 本調査は、文化庁文化財関係国庫補助事業として実施したもので、昭和63年度から継続して調査した成果の2冊目の報告となる。
3. 一部佐用郡についての報告もあるが、基本的には宍粟郡を対象としたもので平成3年度から5年度にかけて調査を行ったものである。当初は、宍粟郡として纏める予定であったが、調査期間が長くなることから、波賀町で1冊纏めることとした。
4. 本書で示す標高値は、波賀町設定のものを使用した。図面で標高値の記入のないものは、高地で仮B. M. もないため、標高値を求めてない遺跡である。また、方位は磁北である。
5. 遺構および遺物写真は、各調査担当者が撮影したものである。ただし、空中写真については図 は国土地理院撮影のものを使用し、図 についてはワールド航測㈱に撮影して戴いたものである。
6. 訓筆分担は本文目次のとおりで、編集は兵庫県教育委員会・社会教育・文化財課が行った。
7. 表紙および見返しの図は竹中大工道具館蔵の『日本山海名物圖繪』から使用させて戴いた。
8. 本報告にかかる遺物・資料などは、各調査主体で保管している。



図1 波賀町の位置

I. はじめに

(1) 調査に至る経緯

中国山地南側一帯で多くの製鉄遺跡が存在している。その調査について、昭和63年度から継続して実施してきた。その調査の過程で製鉄以外の非鉄を対象とした鉱山も多く存在することが明らかとなり、今年度は製鉄遺跡を中心とした非鉄遺跡の調査を新たに行うこととした。昭和63年度に「鉄」を対象とした生産遺跡の調査を開始した。それ以来、平成2年度から「塩」を平成4年度から「石」を対象とした調査に統くものである。今後も継続して実施する予定である。

製鉄遺跡は、奈良時代から存在しているものと思われるが、記録で表れるものでは『播磨風土記』揖保郡の項にあるのが最初である。生野銀山について鉱山として最古の記録が見える。多田銅山についてもやや遅れて文献に記録が見える。その後、各地で採取されていたことは明らかであるが、記録に残るものは近世末から近代にかけての公告に関するものが大半である。近現代については鉱業史で明らかな通りである。しかし、小規模の鉱山は忘れがちであることは否めない事実である。このような遺跡をはじめ製鉄遺跡を明らかにするために今年度作業を計画実施し、今後より発展するよう進めたいと思っている。

(2) 平成3年度調査経過

平成2年度までは佐用郡の製鉄遺跡の調査を実施してきた。それに引き続き平成3年度から穴粟郡を対象として調査を実施することとなった。佐用郡同様の悉皆調査を行わず、花崗岩地帯を中心に調査を行う方法を探った。しかし、山深く全域を対象として分布調査を実施することは困難であることから地元研究者に案内して載くこととした。その結果を元に詳細分布調査を行うこととした。

今年度までの調査で、「鉄穴流し」を行った近世製鉄遺跡より遡る中世の製鉄遺跡が数箇所存在することが明らかとなった。併せてこの地域は、「三方西荘」と中世に呼称された地域で国宝や御物である刀（国宝太刀銘景光・景政など）を製作した地域として注目されている。この製作地が明らかになる可能性もあることから、中世代になろうと思われる遺跡について確



写真1 調査風景

認調査を実施することとし、小野段林遺跡と上野城遺跡の2遺跡の確認調査を実施した。また、科学探査も2遺跡について実施した。

(3) 平成4年度調査経過

平成4年度も昨年に引き続き宍粟郡波賀町を対象として調査を実施した。調査対象地が山林であることから晩秋から調査を再開した。昨年に引き続き、山元嘉高氏の案内によって遺跡の確認を主に行なった。小野地区については早川政守氏に案内戴いた。一部について分布調査を実施した。

今年度は、兵庫県教育委員会の調査計画が立たないことから、分布調査を中心に調査を行った。東山洗い場の平板測量を手掛けたが、積雪等のために途中で終えている、次年度に測量を繰り越した。

整理作業も、順次各調査担当者が中心になって適宜実施している。

(4) 平成5年度調査経過

平成5年度も宍粟郡波賀町の調査を実施してきた。当初は宍粟郡全体を纏める予定であったが、波賀町の調査が予想以上に時間を費やし、同様に一宮町も遺跡数が多いことが予想されたので、波賀町として報告を纏めることとした。波賀町分の漏れも含めて、今後「製鉄遺跡Ⅲ」として補充検討していきたいと思っている。

平成3年度に統いて、小野大トチ遺跡の確認調査を実施した。あいにく杉林が全伐採された状況であったことから、十分な調査が実施できなかった。しかし、1箇所でスラッグ原を確認し、近世陶磁器が出土している。近世まで小規模な製鉄遺跡を営んでいる可能性があり、意義深いものと思われる。

また、県下の製鉄遺跡の分布を把握することとした。それに際しては各市郡町教育委員会に照会して基礎資料を作成した。それが第V章の兵庫県製鉄（関連）遺跡一覧表の基となったものである。

整理作業も、各調査担当者が中心になって適宜実施して戴いたが、一部については兵庫県教育委員会で行った。

分布調査等で採取した鉱滓（スラッグ）の分析については、大沢正己氏に前年度まで同様依頼した。謝意を表するとともに、今後十分な調査ができるよう努力し、「製鉄遺跡Ⅲ」として纏めたいと思っている。

今年度の調査において多くの方々に教示を得るとともに協力を得た。下記に記して、感謝致します。

葉賀七三男・大沢正己・内田俊秀・西村 康・工藤博司・山元嘉高
妙見山麓遺跡調査会・波賀町小野地区・埼玉県立博物館

波賀町教育委員会・竹中大工道具館・穴粟郡広域行政事務組合

調査担当者

土佐 雅彦 (兵庫県立武庫荘高等学校)
垣内 章 (穴粟郡広域行政事務組合)
片山 昭悟 (穴粟郡広域行政事務組合)
西口 和彦 (兵庫県教育委員会・平成3年度のみ)
渡辺 升 (兵庫県教育委員会)

調査参加者

中岸幸大・早川浅治・植田祐彦・早川政守・大成泰生・三浦為次郎
榎原隆男・片山千代重・片山富枝・河呂スエ・小谷義男・西江昭俊
河野奈恵美・黒田照代・坂本いづみ・前田陽子・伴 悅子



写真2 現地説明会風景

II 波賀町の位置と周辺の遺跡

(1) 地理的環境

1 地理的環境

宍粟郡波賀町はもとの播磨国に属しており、但馬国・因幡国と境を接している。中心部は、東経134度32分、北緯35度9分⁽¹⁾付近と、播磨では最も山懐に所在しており、面積158.70km²の80%強を山林が占める山国である。

地質的には、北部は主として矢田川層群の安山岩類・生野層群の流紋岩質火碎岩が分布し、南部には新規貫入岩類である花崗岩・花崗斑岩、鹿久野層群の花崗岩類等が分布している。

昭和31年9月30日、西谷村と奥谷村が合併して波賀町が誕生したが、農林業の他にはこれといった産業を持たないものの、近年その恵まれた自然を生かした観光開発が積極的に行われている。



写真3 波賀町上野周辺空中写真

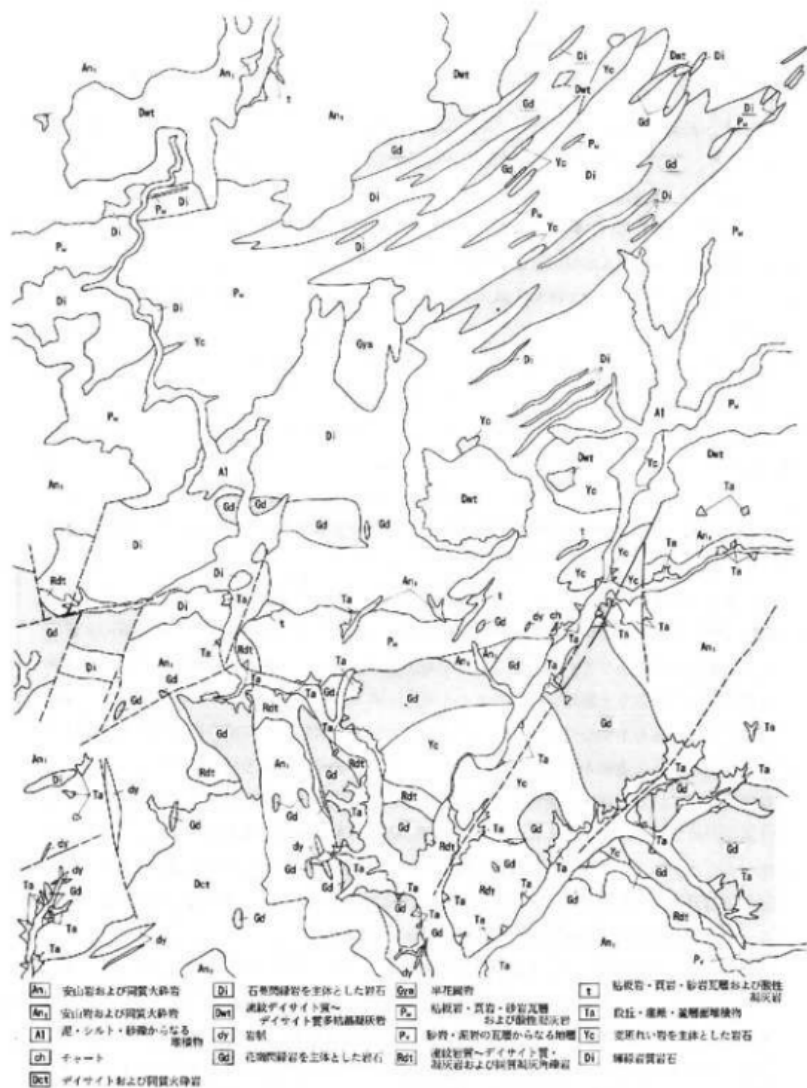


図2 波賀町周辺表層地質図

(2) 歴史的環境

波賀町ではほ場整備事業等に伴って発掘調査を実施してきたが、その多くは調査報告書が未刊行であり、調査結果については不明な点が多い。しかしながら、遺跡のほとんどは複合しており、本町中心部の上野および斎木川周辺に集中する傾向は認められる。

さて、本町で最も古い遺物は、上野から水谷にわたる名畑遺跡で採集された有舌ポイントである。同遺跡は西面する山麓緩斜面に位置しており、分布調査によってサヌカイトや縄文土器をはじめ近世における遺物が採集されている。宍粟郡内では唯一の旧石器時代の遺跡となる可能性が濃厚である。

これに続く遺跡は、縄文時代早期の高田・皆木神田⁽²⁾・下谷遺跡等である。この中では2方向に押型紋を施した土器が出土したらしい高田遺跡が先行し、黄島式や高山寺式土器が出土した皆木神田・下谷遺跡がこれに続くようである。皆木神田遺跡は前期初頭を中心とする遺跡で、遺構は確認できなかったが、山陰の条痕紋土器と酷似した土器が出土している。共伴した黒曜石・サヌカイトは分析の結果、黒曜石は島根県久見産、サヌカイトは香川県金山・五色台産と判明している。後期・晩期の遺物は町内南部において少量が出土しているが、この時期の遺構はいまだ確認されていないようである。

弥生時代の遺跡も明瞭ではない。高田遺跡からかなりの量の土器が出土したようであるが、遺構には伴うものではないらしい。皆木神田遺跡の調査の際に、畿内Ⅲ様式の新段階の土器片がごく少量ながら出土している。また上野字城の国道付近から、畿内Ⅳ様式からⅤ様式頃の高壙と壺が出土しており土器棺であったものと考えられる。

古墳時代の遺跡も不明な点が多いが、高田遺跡では溝状遺構内から滑石製双孔円板や手捏土器等の祭祀に係わる遺物が出土しているらしい。また、飯見では場整備にさいして、土製鏡が2点採集されている。確実な遺構としては下谷遺跡の堅穴住居2棟がある。ほ場整備に伴う調査であったので全容は明らかではないが、1棟は隅丸方形住居址で窓を持ち床面から鉄製の紡錘車が1点出土している。もう1棟は床面には、土師器の壺を転用した炉が切ってあり、完形に近い土師器の壺等や建築部材と考えられる炭化材が出土しており、焼け落ちたものと考えられる。いずれも古墳時代後期後半ではないかと考えられる。

古墳はいずれも横穴式石室を内部主体とするもので、前・中期に遡るもののは未発見である。唯一発掘調査された垣内古墳は、名畑遺跡上方の西面する山腹に立地する。片袖式で数次にわたる埋葬があったようだが、古墳が築造されたのは6世紀後葉頃と考えられる。有賀1号墳⁽³⁾は採集された遺物から、7世紀前葉頃に築造されたと考えてよさそうである。そのほか、銹尻群集墳から出土した鉄刀に、柄を銀線で巻いたものが1点ある。

奈良時代になると、『播磨国風土記』の宍禾郡雲箇里の条に「波加の村 国占めましし時に、

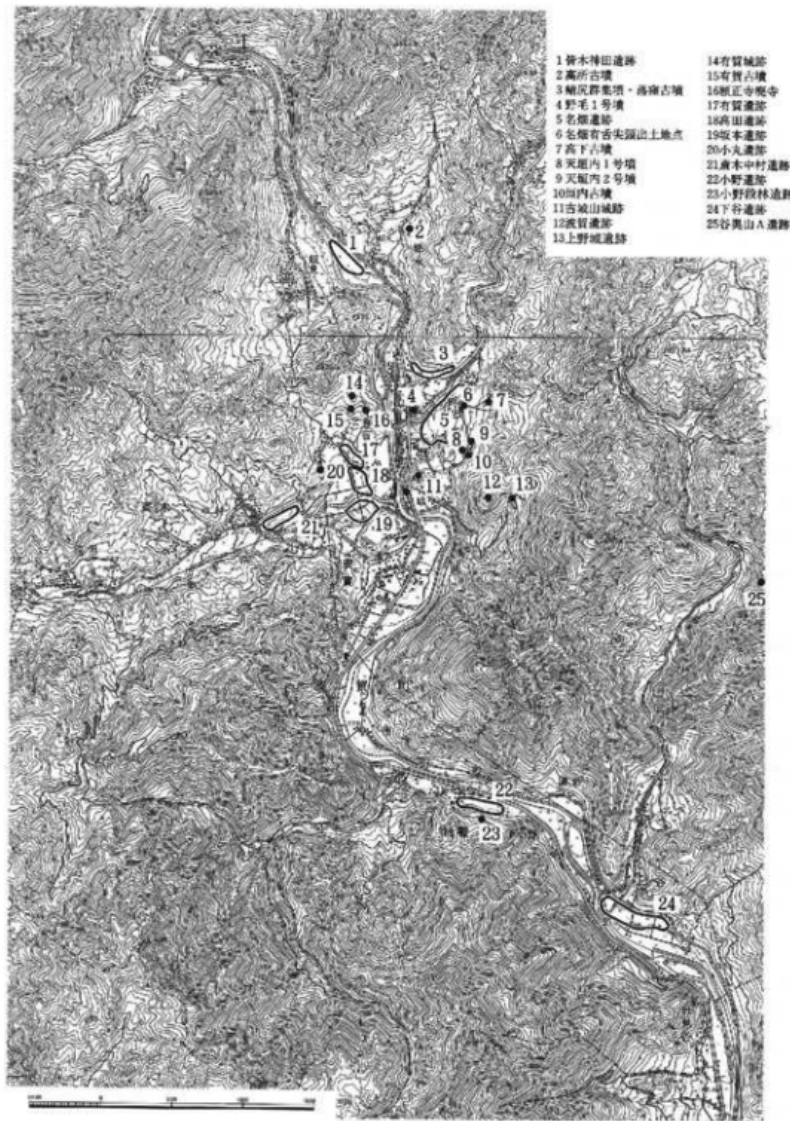


図3 波賀町遺跡分布図

天の日槍の命、先に到りし処なり。伊和の大神、後に到りたまふ。ここに、大神、大く恵しとおもひて云りたまひしく、「度らずありて先に到りしかも。」とのりたまひき。故れ、波加の村と曰ふ。此處に至る者、手足を洗はざれば必ず雨ふる。(その山に、樅・楓・櫻・黒葛・山薑生ぶ。猿・熊住めり。)」⁽⁴⁾と、文献資料に波賀町の名を窺えるようになる。

このように風土記によると奈良時代前半頃は、当町域を含む引原川流域は宍禾郡雲箇里となったことがあきらかであるが、平安時代の『和名抄』には雲箇の名はみえなくなっている。元応2(1320)年の中村家文書には「三方西小野村」とあるから、郷里制施行にあたって雲箇里は三方里と統合して三方郷となった可能性が高いと考えられる。また皆木に所在する延志神社は、延長5(927)年に成立した『延喜式』の神名帳の宍粟郡の項にみえる「延志神社」とされている。

さて奈良時代の確実な遺構はしられていないが、小野遺跡から須恵器・土師器とともに製塙土器が若干ながら、また須恵器蓋の内面に「敷」あるいは「殿」「東」かと推量される墨書き器が1点出土している。

鎌倉時代には、承久の乱の新補地頭として武藏国秩父郡から中村氏が来住している。この中村氏の招きで、備前長船の刀匠景光・景政が三方西において正中2(1325)年と嘉暦4(1329)年に鍛刀したことが、この銘にみえる。この2口の刀は、御物と国宝になっている。

本町のはば全域にわたって中近世のタカラ製鉄の遺跡が存在するが、千種町千草と一宮町三方町付近で鉄がされたことは『播磨國風土記』にみえていながら、本町域についてはその記述がみられない。製鉄の開始が後れて始まったのであろうか。

さて、もっとも古く当町域で莊園化されたのは、治安3(1023)年の石清水八幡宮文書に播磨国「伯可庄」とある上野周辺であろう。また『性空上人伝記遺続集』に弘安2(1279)年書写山の如意堂を造り替えた際に「九間渡ノ長押木ハ波加郷ノ住人沙弥西信施入セリ」ともみえる。

おおよそ北部【はばかつての奥谷村に相当する】は平安時代も末の保元3(1158)年には石清水八幡宮の「端原庄」として成立をみていく。また南部はこれにやや遅れて鎌倉時代には「三方西庄」となったようで、元弘3(1333)年には京都の大徳寺領となっている。

南北朝頃になると中村氏は播磨国守護赤松氏の被官化しかなりの勢力を保持したらしいが、戦国時代になると山崎長水城の宇野氏の旗下となり、のちには羽柴秀吉に従ったようである。波賀城跡で平成4年度に検出された石垣等⁽⁵⁾は、この頃の修造になるものではないかとも考えられる。

註

- (1) 波賀町誌編集委員会『波賀町誌』波賀町 1986年

- (2) 堀内章・菜科哲男・東村武信『皆木神田遺跡』波賀町教育委員会 1984年
(3) 『皆木神田遺跡』参照
(4) 植垣節也「播磨国風土記注釈稿一穴木郡」『風土記研究』14号 風土記研究会 1992年
(5) 堀内章・片山昭悟他『波賀城跡調査概報』波賀町教育委員会 1993年
- なお古文献・古文書・刀銘等については註を割愛したが、『兵庫県史』史料欄を参照した。



写真4 国宝太刀銘景光・景政（埼玉県立博物館蔵）

III 遺跡の分布状況（分布調査結果）

(1) はじめに

兵庫県下の製鉄遺跡分布調査事業は、佐用郡に統いて平成3年度から宍粟郡に入った。この地域は、兵庫県西部を南流する代表的河川である揖保川・千種川の中上流域にあるが、佐用郡の北に位置する千種町を除き、大半が揖保川水系に入る。南を除く三方を標高1000m以上の高い山々に囲まれて、両河川とその支流がわずかに小平野部を形成しているが、90%以上が山林で占められている。森林部からの流水も多く、渓谷や深い谷地形が各所に発達している。山が深いうえに郡域面積が約716km²と佐用郡の2倍以上もあり、分布調査にはかなりの困難が予想された。

さて、宍粟郡は、江戸時代に「宍粟（完栗）鉄」や「千草鉄（鋼）」のブランド名でその製品が大坂鉄問屋に出荷された代表的近世たら製鉄地帯であり、県下の製鉄遺跡の中心的存在である。文献研究の成果から多くの鉄山名が知られ、現地名との比定もある程度進んでいるといえる。それからみれば製鉄遺跡の分布は山崎町の北部から一宮町・波賀町・千種町の4町におよんでおり、郡の北半部を主たる踏査区域に設定できるように思われた。そこで今回は各町の教育委員会ごとに協力を得ることにし、最初に、鉄山名はかなり知られているものいまひとつ分布状況の不明確な波賀町を調査対象とすることとした。すでに千種町は町教育委員会が独自にかなりの調査研究を続けておられ、^①以下、順に分布調査を継続していく予定である。なお、佐用郡の分布調査により、奈良時代の西下野製鉄遺跡や近世たら製鉄遺跡の芦谷支群などを含む南光町三河製鉄遺跡群を設定した。^② この群は旧三河村内に分布しており、「播磨国風土記」中の柏野里（比定）以来、1955（昭和30）年の南光町新設合併まで一貫して宍粟郡に所属していたことをつけ加えておく。千種川水系で北接する千種町とまとめて考察すべきと同時に、千種町については水系的にも歴史的にも宍粟郡の他地域とはやや異なる様相をもつ点にも留意すべきであろうか。

(2) 研究抄史

奈良時代初頭の『播磨國風土記』中には「宍粟郡柏野里敷草村」と「御方里金内川」（地名由来）に産鉄記事がみられる。³³⁾ いずれも「生鐵」表現で『出雲國風土記』とはほぼ同様である。それぞれの比定地は現千種町と一宮町であるが、前者は町内のどこか特定出来ず、後者の「金内川」は現地名に遺存しない。「御方里」が現一宮町のほぼ中央部に位置する三方町の地名に遺存することは確実であろうから、この地域を流れる川の名として『風土記』がとった「大内川・小内川・金内川」は現地名との対比が可能かも知れない。この付近では東から順に三方川（倉床川）・公文川・阿舍利川が三叉に分流しており、「金内川」はそのいずれかに比定されるべきであろう。波賀町域から連続する花崗岩地帯で、上流部に近世の阿舍利鉄山が位置する阿舍利川には興味が持たれるところである。³⁴⁾

以後、文献上、宍粟郡の鉄はしばらく姿を消すが、鎌倉時代末期に作刀された刀剣銘にこの地域での鉄生産を示すとみられるものがある。³⁵⁾ すなわち承久の乱後、三方西（莊）に地頭職を得ていた新補地頭系の大河原氏（中村氏の一族で元来は武藏七党の一つ、丹治氏に属す）が、現地で長船長光系の景光らに鍛えさせた太刀を、1325（正中2）年、祖先の故郷である武藏国秩父大菩薩（妙見宮）に奉獻したと刻まれた御物がそれである。大河原氏は、4年後の1329（嘉暦4）年にもはば同様の銘文を記した太刀を姫路の広峰山（神社）へ奉獻しており（現在埼玉県立博物館所蔵の国宝太刀）、宍粟郡内で優良な鉄素材が生産されていたことを示しているようである。三方西莊については現波賀町南部説が有力である。室町期に入ると、刀銘集や現存の刀銘に「於播州千草作之」などの表記がみられ、江戸時代にも「以完栗鉄作之」などの諸例があるという。さらに、『蔭涼軒日録』中、1488（長享2）年8月22日記事の9代将軍足利義尚が近江出陣中の命によって「一昨日 長船勝光 宗光一党 自備前上洛凡六十貝 千草鉄廿駄 人數百人許有之」は、備前長船系刀工とこの地域の鉄生産を結びつけるものとしてよく知られている。これらの文献などからみて、中世の鉄生産にこの地域が一定の役割を果たしていたことは間違いないであろう。

豊臣秀吉の播磨国統一以後、江戸時代になると、1600（慶長5）年から第一次・第二次の池田藩時代をへて、1640（寛永17）年からの短い松平藩時代、1649（慶安2）年から再び第三次池田藩時代へと宍粟郡の支配者は転々とする。1679（延宝7）年以降は現山崎町内に本多藩（1万石）が入封し、のこる宍粟郡の北部一帯83村は天領（2万石余）に編入されて安定するようである。鉄山業を含む山野河川については、須賀村山方役所（現山崎町）に一貫して支配されることになる。なお、現千種町は、1649（慶安2）年からいちはやく天領となっており、1721（享保6）年まで大坂谷町代官所の直接支配を受けていた。近世たら製鉄の文献研究は地方文書を中心に活発に行われているが、なかでも宇野正謨氏が史料発掘をされ、公刊された『近

表1 波賀町の製鉄遺跡一覧表

No	遺跡名	所在地	立地状況	土地利用	形状・規模・付随する遺構	出土遺物	備考
F 1	駒前A遺跡 宍粟郡波賀町藍伏字 植木	山間(谷)	山林	29号線で宮山を過ぎて北上するところに開道がある。谷に入ると北側に大森治作の大森が分岐する。谷をまわる。元来の山の入り口が林道に切り開いているらしい。林道が少し傾いているらしい。	118m (製鉄炉) 大森治作	山元高氏の案内による。	
F 2	駒前B遺跡 宍粟郡波賀町音水園 有林	山間(谷)	山林	駒前Aから宮山町の豊田にある林道を終点まで開拓した林道がある。(林道標識の柱がある)、少し移動した感じという。周囲から山が見え、まるで谷原である。この付近は山内から駒前Aのものとみられる。slagを発見出来ていない。	slag (製鉄炉)	山元高氏の案内による。	
F 3	三久安 A遺跡 三久安	宍粟郡波賀町引原字 キャンプ場	山間(山林)	旧引原小学校(姫路市立引原町外活動センター)裏に利用した後部が焼却跡から音水園への小路にslag散布。元来は小学校全体が山内から知れない。	slag (製鉄炉)	校門横の北斜面に奥山區あり(安井、甲斐山)。A遺跡から谷川をへだてた地主山元高氏の案内による。	
F 4	三久安 B遺跡 三久安276-17	宍粟郡波賀町引原字 山間(山林)	山林	旧引原小学校の裏手をや關の山で開拓したところにslagが散乱している。施設の構造が地上に少しだけslagが散乱しているため、車両利用されやすいため、車両利用されない。	slag (小鐵炉) slag (製鉄炉)	山元高氏の案内による。	
F 5	音水A遺跡 宍粟郡波賀町音水字 音水秋山村	山間	畑、道路敷	音水地区の生活道路跡等にslag散布。1991年、音水堤工事で倒れた木の根に鐵塊を発見。音水の天守が立ったあたり、音水の民家や他の天守が立ったあたり、音水の民家が立ったあたりと見られる。	slag (製鉄炉) 大森治作	山元高氏の案内による。音水地区にも鐵塊が散在する可能性がある。	
F 6	音水B遺跡 宍粟郡波賀町音水字 音水秋山村	山間	宅地	音水地区人口の2軒の民家の間にslagが散乱している。小笠山も知れない。	slag (小鐵炉) slag (製鉄炉)	山元高氏の案内による。音水地区にも鐵塊が散在する可能性がある。	
F 7	音水本谷遺跡 宍粟郡波賀町音水園 有林	山間(谷)	山林	音水川を源り本谷に入れる川の蛇行地點をすくい出している。音水川に大きな木があり、音水川にさかづきして盛んに薪を燃えさせていた。	slag (製鉄炉) 大森治作	山元高氏の案内による。音水川にさかづきして盛んに薪を燃えさせていた。	
F 8	万ヶ谷A遺跡 万ヶ谷日ノ原 宇ヤナゴ	山間(斜面)	山林	日ノ原地区から山越えをしてアンガ谷へ入る。音水川にさかづきして盛んに薪を燃えさせていた。	slag (製鉄炉) 大森治作	山元高氏の案内による。音水川にさかづきして盛んに薪を燃えさせていた。	
F 9	万ヶ谷B遺跡 宇ヤナゴ	山間(斜面)	山林	A遺跡とはほど遠くとも小さな平地にあり、このスラグも多孔質の大量の人體汚洋つよいものが多いため、和室も含まれている。	slag (製鉄炉) 大森治作	山元高氏の案内による。	

No	遺跡名	所在地	立地状況	土地利用状況	形態・規模・付属する遺構	出土遺物	備考
F 19	内の海本谷遺跡 ツノミ	穴澤郡波賀町原字ウ山林	山林(山林)	山林	畠育留置区の丘陵から西側方向へ切ってござむれ。内は遺跡点とその周囲を本谷を有する。山腰いが、山頂に古墳がある。	slag (製鐵滓) 大鎌冶治部	山元驚高氏の案内による。
F 20	鶴山A遺跡	吉澤郡波賀町野尻字口クロ谷	山間(斜面)	山林	野尻地区。林腰の養木谷へから林道と分かれ。北側の北側の谷木谷へ位の面が崎嶇か。となり狭ままで下出面が、slagは可燃性。井手保が設置あり。	slag (製鐵滓)	山元驚高氏の案内による。 山林
F 21	鶴山B遺跡	吉澤郡波賀町野尻字キ南谷	山間(山林)	山林	野尻地区、林腰から鶴山の谷へ入り村には林道が隣接する箇所が有り。この付近は隣接山地である。またまた山内を見出されてないが、slagが各所に散在する。おおとおほしき水路(農耕用に再利用か?)がおぼしめられる。	slag (製鐵滓)	山元驚高氏の案内による。
F 22	シシハイ A遺跡 ハラ	吉澤郡波賀町原字キハラ	山間(斜面)	山林	シシハイの谷入口部の各所にslagが散在。もしもそれが隣接地からと見われる。石組みが水田化した跡地は山林。slag中には人頭骨等がみられらる。係るものも含む。広くまばらな散布からも、それらを貯蔵するものも含む。係るものも含む。	slag (製鐵滓) 大鎌冶治部	山元驚高氏の案内による。
F 23	シシハイ B遺跡 ハラ	吉澤郡波賀町原字キハラ	山間(山林)	山林	シシハイ林道の終点上方に5か所程度の小平田面がある。それぞれに伴うスラグ散布。	slag (製鐵滓)	山本驚高氏の案内による。 近世以前か。
F 24	山野遺跡	穴澤郡波賀町山野園有林	山林(山林)	山林	野尻地区の手前より広野川の谷へ入りしばらくして高瀬つたな山内が水田地である。高瀬地内小屋多数、大瀬地、小瀬地などがある。山内に小屋多数、水田地などがある。	slag (製鐵滓) 人鍛冶部 人鍛冶用羽口先	山元驚高氏の案内による。
F 25	有ケ原A遺跡	吉澤郡波賀町上野字甲谷	山林(山林)	山林	有ケ原林道が四有林の川治い小丘陵上に小規模ながら、良好な施設が遺存。slag量もまとまっていている。	slag (製鐵滓)	山元驚高氏の案内による。 この間にまだあるかも知れない!
F 26	有ケ原B遺跡	吉澤郡波賀町有ケ原町有林	山林(山林)	山林	有ケ原林道、国有林へ入つてまもなく、建物の立地場がある。少量のslagが散在。手前	slag (製鐵滓)	山元驚高氏の案内による。
F 27	有ケ原C遺跡	吉澤郡波賀町有ケ原町有林	山林(山林)	山林	有ケ原Bから村木出場をへて、上手まもなく	slag (製鐵滓)	山元驚高氏の案内による。 この森林遺跡点に同じに門脇利方の精業へ通じると、神庭い。

No	遺跡名	所在地	立地状況	土地利用状況	形状・規模・付随する遺跡	出土遺物	備考
F 28	有ヶ原朝尾遺跡	宍粟郡波賀町皆木字中谷	山林(山林)	有ヶ原遺跡から大谷へ登る遺跡の拠点。谷間にから小谷の集落やや開けた大盆地の丘陵地帯であり、土壌より土器や石器が発見され、水利用施設あり(あるいは水利用施設か)。	slag (製錬渣)	山元嘉高氏の案内による。	
F 29	水谷通舟谷遺跡	宍粟郡波賀町水谷	山林(山林)	山林(山林)から奥水谷の方へ進む路筋。マンガ林通途中から奥水谷へや下った道沿い。小谷の林道から田山山道もあり。	slag (製錬渣)	山本喜高氏の案内による。 近世以前か。	
F 30	萬野町通跡	宍粟郡波賀町上野字中谷	山林(山林)	萬野町通跡の部分とする小谷の入口にslag (製錬渣)が散らばっているが、萬野町通と林道との変遷を示す。やや変更され、slag (製錬渣)が散らばる。slag (製錬渣)は少ないとさき平舟面でもみられる。	slag (製錬渣)	山元嘉高氏の案内による。	
F 31	中谷 A 遺跡	宍粟郡波賀町上野字中谷	山林(山林)	萬野町通跡から脇道を少しばかり下り下った際、slag (製錬渣)が現れる。なお、いくつかの施設があるかも知れない。	slag (製錬渣)	近世以前に属する可能性あり。	
F 32	中谷 B 遺跡	宍粟郡波賀町上野字中谷	山林(山林)	萬野町通跡が大きくなり、ハカジヘ入る林道と並んでslag (製錬渣)が散らばる。林道が多少カーブしており、側面の林道中に萬野町通跡が確認できる。側面にも石垣をめぐらした平舟品がひらく。	slag (製錬渣)	山元嘉高氏の案内による。	
F 33	中谷 C 遺跡	宍粟郡波賀町上野字中谷	山林(斜面)	B遺跡のやや下手に萬野町通跡を頭路を頭路を以て下に萬野町通跡した林道にはまだ斜面のカーブが残る。林道工事が施設を以て下に萬野町通跡をするか?	slag (製錬渣)	山元嘉高氏の案内による。	
F 34	ハカジ遺跡	宍粟郡波賀町上野字中谷	山林	萬野町通跡からハカジ林道へ入つてすぐ北側の壁にslag (製錬渣)が散らばる。この林道に萬野町通跡がある。	slag (製錬渣)	山元嘉高氏の案内による。	
F 35	水谷通長遺跡	宍粟郡波賀町皆木字水谷	山林(谷)	水谷地区から皆木地区へ越える萬野町の時部の谷頭にあたり、かつて萬野川内にslag (製錬渣)が散らばったといふ。slag (製錬渣)が萬野川内に放棄されたといふ。萬野川内に放棄されたといふ。	slag (製錬渣)	山元嘉高氏の案内による。	
F 36	水谷遺跡	宍粟郡波賀町上野字山崎	山林(斜面)	水谷地区入り口の裏側、馬道をわなづらの小屋を以て下に山腰にslag (製錬渣)が散らばる。小屋を以て下に山腰にslag (製錬渣)が散らばる。	slag (製錬渣)	山元嘉高氏の案内による。	
F 37	皆木遺跡	宍粟郡波賀町皆木白山口	水田	皆木地区の東側、集落裏手に日谷水田の坂が走っている。その下方、鷹揚機械等を行なう水田に萬野町通跡がある。なお、日谷水田内に井手地盤の堆積が走る。	slag (製錬渣)	山元嘉高氏の案内による。	

No	遺跡名	所在地	立地状況	土地利用状況	形狀・規模・付隨する遺構	出土遺物	備考
F 38	水谷港ヶ崎A遺	尖栗郡波賀町水谷	山間(山林)	山林	水谷地区の開墾地水田の上段の林内に小平 塗面がある。斜面にスラッシュ散布。	slag (製鐵滓)	山元高氏の墓内による。 近世以前前か。
F 39	水谷港ヶ崎B遺	尖栗郡波賀町水谷	山間(山林)	山林	水谷林道を行き、城と旧里道が交差する地 点に小平田面あり。その2つ手前の林道上斜面内 北へ分岐する林道の入口、東側に多少の slagがみられる。近世からラッシュ散布。	slag (製鐵滓)	山元高氏の墓内による。 近世以前前か。
F 40	上東山A遺跡	尖栗郡波賀町上野字 上東山799-1	山間(山林)	山林	北へ分岐する林道の入り口、東側に多少の slagがみられる。近世からラッシュ散布。	slag (製鐵滓)	山元高氏の墓内による。 近世以前前か。
F 41	上東山B遺跡	尖栗郡波賀町上野字 上東山799-1	山間(山林)	山林	A遺跡のすぐ上手にあたり林道によつて slagが切断されている。東側に荒縄がかも れられない面がある。洗場、廻穴井手等 付近にみられる。	slag (製鐵滓)	山元高氏の墓内による。 近世以前前か。
F 42	上東山C遺跡	尖栗郡波賀町上野字 上東山	山間(谷)	山林	上東山2号堤付近に翠峰洋がみられる。高 等の堤等の跡等がみられる。	slag (製鐵滓)	山元高氏の墓内による。
F 43	水谷港ヶ崎A遺	尖栗郡波賀町水谷	山間(山林)	山林	水谷地区山支跡を登ると上東山第5号堤 などを経て斜面を越える。そこから水谷が いにまくすぐ下り斜面の上に施設がある。	slag (製鐵滓)	山元高氏の墓内による。 近世以前前か。
F 44	水谷港ヶ崎B遺	尖栗郡波賀町水谷	山間(山林)	山林	A遺跡から小谷を落ちた対岸の平地にスラ ッシュ散布。谷川内にも少量あり。	slag (製鐵滓)	山元高氏の墓内による。 近世以前前か。
F 45	中山奥遺跡	尖栗郡波賀町水谷	山間(山林)	山林	水谷駅山邊斜面を奥までつきながら上り て狭い谷を走る。南北の谷合が広丘を包囲 している。	slag (製鐵滓)	山本高氏の墓内による。 近世以前前か。
F 46	した東山湯山先 A遺跡	尖栗郡波賀町下東山	山間(山林)	山林	東山林道を東から西へ下り林内で 一度左折する。南北の谷合が広い谷を包囲 している。	slag (製鐵滓)	山本高氏の墓内による。 近世以前前か。
F 47	下東山湯山先 B 遺跡	尖栗郡波賀町下東山	山間(山林)	山林	東山林道を東から西へ下り林内で 一度左折する。南北の谷合が広い谷を包囲 している。	slag (製鐵滓)	山本高氏の墓内による。 近世以前前か。
F 48	上野地遺跡	尖栗郡波賀町上野字 城	山間(斜面)	山林	流鉄滓を基層から取り巻いて最高地点の遺 構を形成する。その中にslagが 散在している。	slag (製鐵滓)	近世以前に屬する可能性あり。 保証調査
F 49	上野城下遺跡	尖栗郡波賀町上野字 城	林立	上野からつかつら山へ登林道の入口處にあり て、斜面にslagが散在している。林道 上に事実上は遺跡はない。	slag (製鐵滓)	山元高氏の墓内による。 石見から来た人のが散居していた。	

No	遺跡名	所在地	立地状況	土地利用況	形状・規模・付随する遺構	出土遺物	備考
F 50	谷東奥山A遺跡 矢張郡波賀町谷字東 奥山	谷東地区に位置する東側の山林(斜面)	谷東地区は林道沿いに奥へ入り、山の斜面を登る。斜面の頂部に石垣がある。山の斜面を登る。斜面の頂部に石垣がある。	川をはさんで山の斜面を登る。斜面の頂部に石垣がある。	slag (製錬滓)	近世以前に遡る可能性あり。	
F 51	谷東奥山B遺跡 矢張郡波賀町谷	山林(山林)	A遺跡の北東方林道から斜面を登る。斜面の頂部に石垣がある。山の斜面を登る。	slag (製錬滓)	山本高氏の案内による。		
F 52	谷カジャガナル 遺跡	安曇郡波賀町谷字東 山	水田、山林 谷東地区の奥に位置する。斜面を登る。斜面の頂部に石垣がある。山の斜面を登る。	slag (製錬滓)	山元高氏・農耕場主の案内による。		
F 53	谷轍遺跡 矢張郡波賀町谷字轍 ノ上	山林(斜面)	水田、山林 谷東地区の奥に位置する。斜面を登る。斜面の頂部に石垣がある。山の斜面を登る。	slag (製錬滓)	山元高氏・農耕場主の案内による。		
F 54	有賀A遺跡 六ヶ谷	山林(斜面)	水田 有賀地区の奥に位置する。斜面を登る。斜面の頂部に石垣がある。	slag (製錬滓)	山元高氏の案内による。		
F 55	有賀B遺跡 通ヶ谷	山林(斜面)	水田 有賀地区の奥に位置する。斜面を登る。斜面の頂部に石垣がある。	slag (製錬滓)	1889年情報?		
F 56	北山方平遺跡 通ヶ谷	山林(斜面)	水田 千保地区の奥へ斜面を登り、上手や斜面を登る。斜面の頂部に石垣がある。	slag (製錬滓)	山元高氏・地元の古老の案内による。		
F 57	通ヶ谷 遺跡	山林(斜面)	水田 通ヶ谷地区の人口にある。民家裏側の水田内に有る。斜面を登る。斜面の頂部に石垣がある。	slag (大割治 洋)	山元高氏と地元の古老の案内による。		
F 58	前地A遺跡 戸ヶ谷	水田 山林(斜面)	水田 前地A遺跡から、大谷川が二又に分かれれる。大谷川の両岸に有る。	slag (製錬滓)	山元高氏と地元の古老の案内による。		
F 59	前地B遺跡 戸ヶ谷	水田 山林(斜面)	水田 前地A遺跡から、大谷川が二又に分かれれる。大谷川の両岸に有る。	slag (製錬滓)	山元高氏と地元の古老の案内による。		
F 60	前地大谷遺跡 大谷	山林(谷)	水田 前地A・Bの北方を貫いて走る大谷川を登る。大谷川の谷筋を登る。	slag (製錬滓)	山元高氏と地元の古老の案内による。		
F 61	前地戸ヶ谷A 前遺跡	山林(斜面)	水田 前地A・Bから西へ入る狭地ヶ谷を登る。現在は休耕中。	slag (製錬滓)	山元高氏と地元の古老の案内による。		

No	遺跡名	所 在 地	立地状況	表地判明	形狀・施設・付属する遺物	出土 遺 物	備 考
F 62 墓葬	前地町ヶ谷 B 宇摩郡波賀町齊木字 山林	山間(山林)	桃口ケ谷 A から東側の小谷を山道直いにたどり、堤にいたる。渠の下方斜面にslag	sing (製錬炉)	山元新高氏と地元の古老の案内による。 近世以前か?		
F 63 墓	前地駅治屋敷裏 宇摩郡波賀町齊木字 坂口	山間(斜面)	前地から千鶴に至る幹の入口部で道路が大崩落する。物資用荷物を運ぶ車輿が通れるが、陳像名にも注意が必要。保存不良。	slag (製錬炉)	山元新高氏と地元の古老の案内による。		
F 64 前地野道跡	前地町ヶ谷 A 宇摩郡波賀町齊木字 山林	山林(谷)	前方に通路がある。その上の方へアビンカーブの上方に何段かの平仮面がある。(スラグ未検出)。	slag (製錬炉)	山元新高氏と地元の古老の案内による。		
F 65 前地窓谷 A 窓跡	前地窓谷 A 宇摩郡波賀町齊木字 ホウトチ	山間(斜面)	前地窓谷地区(明治初期までは山窓があつた)に製錬炉が位置する。東手の細地(茶畠)。	slag (製錬炉)	山元新高氏と地元の古老の案内による。 焚吹きのためスラグを探査。		
F 66 前地窓谷 B 窓跡	前地窓谷 B 宇摩郡波賀町齊木字 ホウトチ	山間(斜面)	前地窓谷 A 平仮面から谷斜面を登つていくと右奥に石垣がある。どうわけしゃくはなれしたたか。谷をはさんだ西端には、もともと開拓された跡がある。しかし現在は良好な保存である。	slag (製錬炉)	山元新高氏と地元の古老の案内による。		
F 67 ゴソロ遺跡	前地町ヶ谷 シタメツ	山林(谷)	NH4波賀中綱所へ分岐する林道をそぞく分岐する。そこから谷を北へ進つていくと三叉の谷が合流する広い谷筋部でも採取出来る。なお、井手or小道もみられる。	slag (製錬炉)	山元新高氏の案内による。		
F 68 遺跡	ゴソロ岩神籠 A 宇摩郡波賀町齊木字 ナメツ谷	山林(斜面)	ゴソロ岩神籠 A 施設から西側の谷を少し登つて、谷を北へ進む。小谷を下りて、谷筋部の保津川の傍伴は、良好。	slag (製錬炉)	山元新高氏の案内による。		
F 69 遺跡	ゴソロ岩神籠 B 宇摩郡波賀町齊木字 ナメツ谷	山林(斜面)	ゴソロ岩神籠 A 施設と同じ場所にslagが散在している。小谷を下りて、谷筋部の保津川は、ほぼかごと落ちこぼりしない。	slag (製錬炉)	山元新高氏の案内による。		
F 70 安賀 A 遺跡	安賀町安賀字 平野(台地) 中城主	水田	安賀の小学校下の町営住宅を建設する際、スラグは多量の土砂がまみられたりといふ。土砂は築地出平塚から水田が町営住宅としていた。		山元新高氏の案内による。		

No	遺跡名	所在地	立地状況	土地利用 状況	形状・規模・付随する遺構	出土遺物	備考
F71	安賀右遺跡	安賀郡波賀町安賀字 官ノ上	山間(斜面)	山林	かつては檜社から田小屋と ある途中にslag(製錬場)いた いとていう伝聞 あり。slagを運搬するトント の開拓が。	slag(製錬場)	山元善高氏の案内による。
F72	小野大成遺跡	安賀郡波賀町小野字 大成	水田、畑	山間(斜面)	小野地区的入口部、水田、畑 の木が林え、る台地上にslag(製 錬場)があった。この面を高麗面に する近世た まよか。	slag(製錬場) 炉盤	山元善高氏・地元の方々 の案内による。
F73	小野段林遺跡	安賀郡波賀町小野字 段林	水田、畑	山間(斜面)	小野集落の東山山頂に いて山林島にして が林え、る台地 の木が林え、る台地上にslag(製 錬場)は負荷されて B施設は段林に再利用を してあります。	slag(製錬場) 炉盤	近世以前。陸奥國委 A地点 ..1号炉、2号炉 B地点...1号炉
F74	小野片山遺跡	安賀郡波賀町小野字 片山	水田	山間(斜面)	翻し、城壁段の圓錐形に伴う調査によつ て、羽口片、slagなど出土。	slag	山元善高氏・地元の方々 の案内による。
F75	下小野遺跡	安賀郡波賀町小野字 タヌキヲ	水田、畑	山間(斜面)	小野地区的入口部、野原の林道の手前 の木が林え、る台地上の水田、畑の斜面に slag(製錬場)を高麗面にす る近世た まよか。	slag(製錬場)	山元善高氏・地元の方々 の案内による。
F76	小野野添A遺跡	安賀郡波賀町小野字 ノゾエ	山林	山間(山林)	小野地区の東山へのびる野原の谷合に 林道を、開拓して、その斜面にslag散 布。高麗あるいは土器下顎が。	slag(製錬場)	山元善高氏・地元の方々 の案内による。
F77	小野野添B遺跡	安賀郡波賀町小野字 ノゾエ	山林	山間(山林)	小野野添より運搬した谷を、そ の中六部に 壁に自然と壁出るが、り、そ れでして、また、slagを確認し ていいが、あるいは正様上方が らの流れ みか?	slag(製錬場)	山元善高氏・地元の方々 の案内による。
F78	小野タラバ遺跡	安賀郡波賀町深山字 有林	山林(谷)	山林	小野地区の奥、深山の谷と音木のゴソロへ 葉生る谷との合流部に高麗面。水車があつた い古手もいた。	slag(製錬場)	山元善高氏・地元の方々 の案内による。
F79	小野大トチ遺跡	安賀郡波賀町深山字 有林	山林	山間(山林)	小野地区の奥、深山の国有林を入りつゝ て、その道の運搬の手前の谷をslagが散布 してあります。そこには土器下顎など が出土する。小 野段林等と似た遺跡。保存良好。	slag(製錬場)	山元善高氏・地元の方々 の案内による。

No	遺跡名	所在地	立地状況	土地利用 状況	形狀・規模・付隨する遺構	出土遺物	備考
D 1	カシカケ塙 (狭穴塙)	六葉郡波賀町赤西園 有林	山間(谷)	山林	カシカケ A 塙の入口を区画する土堤の張 内に土堤式施設がある。あるいは山門用の 用事がある。	山元新高氏の案内による。	
D 2	野原第1号塙 (狭穴塙)	六葉郡波賀町原字ウルシ谷	山間(谷)	山林	カシカケ三宝塙の谷へ入る手前で大 きい谷へ入る谷をやや屈曲する。井手元なし てある。土壠状施設。下の防ダムも元来は 渠であった可能性がある。	山元新高氏の案内による。 山元新高氏の案内によると、 「元んこ頭約4m、幅5m、 がアソナ、斜面倒し 地形が善い。」	
D 3	野原第2号塙 (狭穴塙)	六葉郡波賀町原字ウルシ谷	山間(谷)	山林	原第1号塙のすぐ上方にある石造ダム状 施設。1号と一通である。	山元新高氏の案内による。	
D 4	有ヶ原塙尾塙 (狭穴塙)	六葉郡波賀町木宇 中谷	山間(谷)	山林	有ヶ原塙尾塙の一間にある土堤状の施 設。あるいは、たち内の用水のためかも れない。	山元新高氏の案内による。	
D 5	萬野町第1号塙 (狭穴塙)	六葉郡波賀町上野字 中谷	山林	山林	萬野町第1号塙から一宮町へ越える萬野鉢 の頂上にある土石造施設。さくら山の方面へ下 り井手を引く中継の場。	山元新高氏の案内による。	
D 6	萬野町第2号塙 (狭穴塙)	六葉郡波賀町上野字 中谷	山間(谷)	山林	萬野町第1号塙へ水を引くため、時より萬 野町の北側の谷に設けた石垣のダム状施設。 林道の入りの谷が分岐し、その東側の谷。	山元新高氏の案内による。	
D 7	萬野町第3号塙 (狭穴塙)	六葉郡波賀町上野字 上東山	山間(谷)	山林	萬野町第2号塙の水を押すため、ダム状施設。 萬野町の谷野高位にすぐ脇に位置する。	山元新高氏の案内による。	
D 8	上東山第1号塙 (狭穴塙)	六葉郡波賀町上野字 上東山	山間(谷)	山林	上東山第1号塙の土手で谷 B 遊跡の方向 へ井手を引くためである。うか。	地元では“シロベエツヅミ” と呼ぶ。 山元新高氏の案内による。	
D 9	上東山第2号塙 (狭穴塙)	六葉郡波賀町上野字 上東山	山間(谷)	山林	上東山第1号塙の土手で谷 C 2本に分か れる。うち東側の谷を越つたところに石 垣のダム状施設がある。井手の詳細不明。	山元新高氏の案内による。 (奥細字)	
D 10	上東山第3号塙 (狭穴塙)	六葉郡波賀町上野字 上東山	山間(谷)	山林	上東山第2号塙の上方で谷 A などに分岐す るが、そのうち東側がある。井手の詳細は不 明。	山元新高氏の案内による。	
D 11	上東山第4号塙 (狭穴塙)	六葉郡波賀町上野字 上東山	山間(谷)	山林	上東山第2号塙の上方で分岐した谷のうち の小谷をやや屈曲して、井手を引くことであ る。西へのびる井手を引くことである。	山元新高氏の案内による。	

No	遺跡名	所在地	立地状況	土地利用	形状・規模・付属する遺構	出土遺物	備考
D12	上東山第5号墳 (鉢穴地)	栃木県波賀町上野字 上東山	山林 (谷)	山林	林縁に沿う主谷を通り、林道と交差する地 点に位置する土壠法の施設。東山原4号墳 からの手をも中繼する。		山元高氏の案内による。
D13	水谷窓ヶ上塚	栃木県波賀町水谷 下東山	山林 (谷)	山林	林道すく下手に窓ヶ上塚がある。これが初 源かどか不明。		山本高氏の案内による。
D14	下東山第1号墳 (鉢穴地)	栃木県波賀町上野字 下東山	山林 (谷)	山林	現林道が谷川の上流域に沿う付近 の防風林。手など詳細は不明。(上野地区 からの手道いにあたる。)		山元高氏の案内による。
D15	下東山第2号墳 (鉢穴地)	栃木県波賀町上野字 下東山	山林 (谷)	山林	下東山第1号墳のすぐ下手にある土壠状の 施設。どちらに下手の施設か?		山元高氏の案内による。
D16	下東山第3号墳 (鉢穴地)	栃木県波賀町上野字 下東山	山林 (谷)	山林	東山林道を水谷から上東山方面への分岐点 の手前で大きく屈曲する点の南側にとてら 手が谷でまたぐために改変される。付近の地形変化し い。		山元高氏の案内によると。 水谷窓ヶ上塚がどこで連絡する か。下東山方舟面へ連絡する。
D17	北山方平 (鉢穴地)	栃木県波賀町齐木字 萬下	堤	山林 (谷)	北山方平井手に伴う鍬穴場。西の谷から緩 く井手に足し水をするか。		山元高氏と地元の方々の案 内による。
D18	高櫛地 (鉢穴地)	栃木県波賀町齐木字 北山	山林 (谷)	山林	高櫛地区と中村地区の裏手にみられるとい う施設。段階式口(高櫛井手)の上方にあるとい う施設。		未実見。地元の古老子より。
D19	前地大谷塚 (鉢穴地)	栃木県波賀町齐木字 大谷	山林 (谷)	山林	前地大谷井手の下井手に伴う窓ヶ林道の うち。		未実見。地元の古老子より。
D20	前地人塚 (鉢穴地)	栃木県波賀町齐木字 涌行ヶ谷	山林 (谷)	山林	人谷川の最も上流地域の小谷に設けられて いるといふ。(北山官行造林の開拓か?)		未実見。地元の古老子による。
D21	前地後豆ヶ谷塚 (鉢穴地)	栃木県波賀町齐木字 涌百ヶ谷	山林 (谷)	山林	前地後豆ヶ谷B遺跡の上方にみられる小 場所。井手の行方は不明。		山元高氏と地元の方々の案 内による。
D22	南地鈴塚 (鉢穴地)	栃木県波賀町齐木字 坂口	山林 (谷)	山林	前面駿河治園敷遺跡のへアピンカーブの上方 に何段かの平面段があり、小規模な山形の 土壠等であるかも知れない。		山元高氏と地元の方々の案 内による。

No	遺跡名	所在地	立地状況	土地利用 状況	形状・規模・付随する遺構	出土遺物	備考
A 1 (鉄穴洗場)	物内第1号洗場	栃木県那須塩原市原字クハラ	山間(山林)	山林	赤西川の谷間に位置する。山内の奥に位する。付設された洗場。山内のかなり大きな砂礫堆積物である。砂礫堆積物を運ぶ車輌等の跡がある。	山元斎高氏による。赤西川より水路が必至である。渠、林業による。	山元斎高氏の案内による。
A 2 (鉄穴洗場)	物内第2号洗場	栃木県那須塩原市赤西四丁目	山間(谷)	山林	C遺跡に位置する。2~3本の泡からなる砂礫堆積物である。砂礫堆積物を運ぶ車輌等の跡がある。	山元斎高氏による。	山元斎高氏による。
A 3 (鉄穴洗場)	中谷洗場	栃木県那須塩原市上野字中央	山間(谷)	山林	山林の谷に沿って、C遺跡沿いにやや遡りて、泡からなる砂礫堆積物である。砂礫堆積物を運ぶ車輌等の跡がある。	山元斎高氏による。	山元斎高氏による。
A 4 (カジ洗場)	カジ洗場	栃木県那須塩原市上野字山間(谷)	山林	山林	カジ遺跡の北側を走る小川を利用して設けられた洗場。1本。	山元斎高氏による。	山元斎高氏による。
A 5 (鉄穴洗場)	上東山第1号洗場	栃木県那須塩原市上野字山間(谷) 上東山1799-6	山林	山林	上東山手手を使用した洗穴口と绑定される。石組1串。	山元斎高氏による。	山元斎高氏による。
A 6 (鉄穴洗場)	上東山第2号洗場	栃木県那須塩原市上野字山間(谷) 上東山1799-1	山林	山林	上東山B遺跡の東端に位置する洗場。1本。	山元斎高氏による。	山元斎高氏による。
A 7 (鉄穴洗場)	下東山第1号洗場	栃木県那須塩原市上野字山間(谷) 上東山1799-1	山林	山林	現林谷分岐点のすぐ下流。旧山道では土壘、木柵地区の合流地点にあたり、直角的な砂礫堆積物の泡からなる大規模な洗場。	山元斎高氏による。	山元斎高氏による。
A 8 (鉄穴洗場)	下東山第2号洗場	栃木県那須塩原市上野字山間(谷) 上東山1799-1	山林	灌地	下東山第2号洗場のすぐ下にある洗場。許能山。	山元斎高氏による。	山元斎高氏による。
A 9 (鉄穴洗場)	下東山第3号洗場	栃木県那須塩原市上野字山間(谷) 上東山1799-1	山林	山林	東山林道を沿ったやや谷方面へ下り、林道が谷底へ駆ける点から谷川へおりつゝと遡る洗場付近にあり。	山元斎高氏による。	山元斎高氏による。
A 10 (鉄穴洗場)	下東山第4号洗場	栃木県那須塩原市上野字山間(谷) 上東山1799-1	山林	山林	東山林道を駆け下りた後、林道が谷底へ駆ける点から谷川へおりつゝと遡る洗場付近にあり。	山元斎高氏による。	山元斎高氏による。
A 11 (谷東奥山洗場)	谷東奥山洗場	栃木県那須塩原市谷東奥山	山間(谷)	山林	谷地の奥の標高を越えて、谷底へ駆ける点から谷川へおりつゝと遡る洗場。	山元斎高氏による。	山元斎高氏による。
A 12 (鉄穴洗場)	前地大谷洗場	栃木県那須塩原市大谷	山林	山林	前地大谷遺跡と大谷川をはさんで東側の平野部に位置する。古戦の記録によると、水路が設置され、水路が設置され、水路が設置され、水路が設置される。	山元斎高氏による。	山元斎高氏による。

No	遺跡名	所 在 地	立地状況	土地利用 状況	形状・規模・付属する遺構	出土遺物	備 考
1 1	原井手(鉢穴井手)	栃木郡波賀町原字寺谷550-44	山間(谷、斜面)	原第1・2号場から現りんご園方面へのびる井手。カシカケ三三字井手へ入る手前で、大きなカーブする上位にあたる。		山元嵩高氏の案内による。	
1 2	皆木井手(鉢穴井口)	栃木郡波賀町水宇山森	山林(山林)	皆木本筋の西側斜面、高位置が激しくややいだ傾斜地で圃場整備がされている。水田の北側の谷へ入り、保水が入り良い。谷の入口附近に他地蔵がみられる。		山元嵩高氏の案内による。	
1 3	木谷懸垂井手、鉢 穴(鉢穴)	栃木郡波賀町齐木字 龜長	山林(山林)	木谷懸垂路筋の上手山麓を芦守して、井手が谷をくねくねして走っており、上にも河本があるかも知れない。		山元嵩高氏の案内による。	
1 4	有ケ原裏里井手 (鉢穴井手)	栃木郡波賀町上野字 中谷	山間(斜面)	有ケ原裏里井手へ登る林道途中ががられ、木谷谷筋へ入りて、井手先については詳細不明。		山元嵩高氏の案内による。井手先を求める振り	
1 5	南野町井手	栃木郡波賀町上野字 森地	山林(斜面)	南野町第3号→第2号→第1号堤防へ下へハサカジカルへとびる井手。植林帯の間をまきたいに開拓して下っていく。		山元嵩高氏の案内による。井手先を求める振り	
1 6	木手(鉢穴井手、鉢 穴)	栃木郡波賀町上野字 山田	山林(谷)	木谷地区へ入ってすぐ西側の谷が木オブマ位置には台形切り石垣で、田植え用水の匂いがひらくと記される。谷の奥へとどくとある井手ではなく南東方向へ正体交差する井手も存在する。		山元嵩高氏の案内による。	
1 7	上東山井手 (鉢穴井手)	栃木郡波賀町上野字 上東山	山間(斜面)	上東山第4号場へ第一第2号場をへて水路まで木桶を含め、全体像をなす。井手では北西側に切れる。(後にこちらに開られたか?)		山元嵩高氏の案内による。	
1 8	木谷磯ヶ上井手	栃木郡波賀町水谷	山間(山林)	木谷磯ヶ上場から南方向へ下東山第3号場をへて南下するらしい。		山本嵩高氏の案内による。	
1 9	中山井手	栃木郡波賀町	山間(山林)	中山山から下東山方向へのびる幹線的な井手。東山林道が中山へ分岐する点から治泉へ向かう様子がよくわかる。		山本嵩高氏の案内による。	
1 10	上野城井手 (鉢穴井手)	栃木郡波賀町上野字 城	山林(斜面)	渡良瀬北面を越六口としならしげ井手と呼ぶ。城付近では走り抜けてはっきりしない。		山元嵩高氏の案内による。 さらに上手への追求が必要なこと。 さらに上手方の斜面が上 面上方にものとこ どろくとあるが注目 したるものと いた。	

No	遺跡名	所 在 地	立地状況	土地利用 状 態	形狀・地盤・付随する遺跡	出土遺物	備 考
1.11	有賀井手、鍬穴(鍬穴口)	安曇郡波賀町有賀字 金ヶ谷	山間(斜面)	山林	有賀A遺跡の西に、他があり、それに隣接する。井手がある。斜面で地形変がみられる。井手は、土手より鉢穴口により深い。		山元高島氏の家内による。
1.12	北山方平井手(鉢穴井手)	安曇郡波賀町糸木字 龍ヶ谷	山間(山林)	山林	北山方平遺跡の上手を西側から幾方にへぐる。西、東谷の小谷をまたいでいく。燒をてて、谷の方から奥へいくようだ。		山元高島氏の家内による。(行者山)3本程度の井手があるといふ。
1.13	高燃井手、鉢穴(井手、鉢穴口)	安曇郡波賀町糸木字 上高燃	山間(斜面)	山林	高燃地区の東側に位置する山道の途中から入った谷へと、西側に開けた谷へと、南北に分岐する。南地人谷の井手には、井手が明瞭に見える。		山元高島氏と地元の占老の家内による。
1.14	前地大谷井手(鉢穴井手)	安曇郡波賀町糸木字 大谷	山間(斜面)	山林	前地大谷井手や波賀地のある場所から東側の上流側の3本を含む。井手は、中にも小さな井手もあつて、井手と呼ばれる。井手の下り東側で標高約500m。		未実見。地元の古老人による。
1.15	前地戸ヶ谷井手(鉢穴井手)	安曇郡波賀町糸木字 戸ヶ谷	山間(谷)	山林	前地戸ヶ谷A遺跡から山道を少しばかり離れて、北側の標高もある。井手口に近いか?		山元高島氏と地元の古老人の家内による。
1.16	七社神社社山井(鉢穴井手)	安曇郡波賀町糸木字 砂谷	山間(斜面)	山林	七社神社の南側糸木の標高約500mの位置にある。おここの井手手には、石地蔵もある。石地蔵まで登り、車へ向かってたどりをけるらしい。		未実見。地元の占老による。
1.17	小野野添井手(鉢穴井手)	安曇郡波賀町小野字 ノゾエ	山間(山林)	山林	小野野添A遺跡の上方を西方へ流れれる井手。八幡松のほとりまでのびているといふから、小野野添林遺跡の上手を削った井手であろうか。		山元高島氏と地元の方々の家内による。(区長さんなど)の家内による。

『世千草鉄山史料』および続刊がこの地域の史料を集成した労作で、研究の基礎をなすものといえる。⁽⁶⁾ それらの成果によれば、宍粟郡内の鉄山支配は、1625（寛永2）年、第二次池田藩時代に設けられた「鉄山井雜木座の制」に始まる（「播州宍粟郡須賀村山方御役所附前々より勘方覚書」〈80〉など）。これは山崎町を中心とした地元町人請負の鉄山師（千草屋、鳩屋など）が代表的請負人だが、後期には大坂泉屋なども加わる）に運上を課して稼業を認める方式であり、薪炭を大量に消費する鉄山（この場合は森林資源をさす）には特に深山を指定し、板、材木、炭薪等を生産する一般の雜木座より津出場も遠く、交通不便な地域をあてたようである。数百町歩を占める鉄山の一画には高殿（鍛場）を中心とした山内が設けられ、稼業を続けるついには周囲の山々を完全に伐採してしまう。請負いの期間は3～5年と意外に短く、30～40年で再生する森林資源を周期的に利用していたものとみられる。⁽⁷⁾ 今のところ、初期の請負例は松平藩末期頃からたどることができる。

山方役所の記録などによれば、それぞれの鉄山には6ヶ所の鉄穴口（鉄砂流場）をもつことができるとしているが実態は必ずしも明らかではない。製鉄原料の砂鉄は「鉄穴流し」（当地方では「鉄砂流し」と呼ばれた）によって山砂鉄を採取していたが、運上を課されたこれらの請負いは鉄山師自身の場合と、百姓（村）請負の場合があったようである。濁流や廃砂など農作業に与える影響が大きいため、「鉄山鉄砂流候義 川水濁作等ニ思敷ニ付 每年八月彼岸よりかなこ流シ明ル三月朔日より留申候」（「完栗郡之内山崎領内覚書」〈1・101〉）などの規制が加えられていた。弊害の一方で、鉄穴流し後の地形を利用した山畑や持添新田の開発が進められたであろう。また、製鉄業は一大総合産業であり、鉄穴流し、製炭、たたら製鉄、大鋳冶、交通運輸（道苦請・荷駄）など多くの物資と労働力を計画的に組織することが不可欠である。村下（たたら製鉄の技師長）をはじめとする専業者だけでなく、地域の百姓稼業にも大きく依存していた。一方、領主側からみても一鉄山の運上銀がほぼ一村規模の年貢高に相当するなど、鉄山業は重要な意味を持っていた。年貢米を現地で鉄山師に調達し、その代銀を一般の売相場より有利に取立てることも行われていたようである。

以上、文献研究の成果をごく簡単に整理したが、近世たたら製鉄については、明治時代まで稼業されていた千種町天児屋鉄山、波賀町音水鉄山などのように、近年まで山内集落の一部が遺存し、民俗学的調査の可能であったところもみられる。その他、地元の伝承などからその地に鉄山が存在したことの明らかな近世たたら製鉄遺跡もかなりあるが、古老の高齢化とともに地元民からも忘れ去れつつある地域もみられる。こうしたところから鉄穴流し関係の遺跡も含め、綿密な分布調査が必要となっている。ところで、この地域の考古学的知見はまだ限られており、近世たたら製鉄遺跡では、1979・80年、千種町天児屋鉄山（西山遺跡）の確認調査、⁽⁸⁾ 1991年、波賀町音水鉄山高殿部における林道工事立合調査などがある。前近世については、1967年、千種町西河内魚町で工事中、弥生土器とともに製鉄炉址とみられる遺構が発見され、

翌1968年、故和島誠一氏を団長とする調査団が千草北小学校裏山の高保木地区（高保木A）と対岸の向高保木地区（高保木B）を確認調査を実施された例があるのみであった。この調査では4基の長方形箱型炉の地下構造が検出されており、1989年、丸山竜平氏の尽力によって報告書が刊行されたが、報文中、地下構造の発達段階を整理されるとともに、その操業時期を「中世的な歴史的位置」と総括された。^⑩ 波賀町における今回の分布調査でも、近世たらたら製鉄遺跡にはあらうないスラグ散布地を確認しており、古代・中世に遡る製鉄遺跡を検出することは、この地域の製鉄史を解明するにあたり急務となっている。この分布調査の一環として3遺跡で確認調査を実施し、1991年、小野役林遺跡では2地点3基の長方形箱型炉の地下構造を検出することができた。時期は未詳であるが、中世製鉄遺跡の一定の段階に位置付けられるものと考えられる。1993年末には、一宮町安積山遺跡でも製鉄遺構が調査されており、^⑪ 今後、調査例は確実に増加していくものとみられる。



写真5 調査風景

波賀町全図

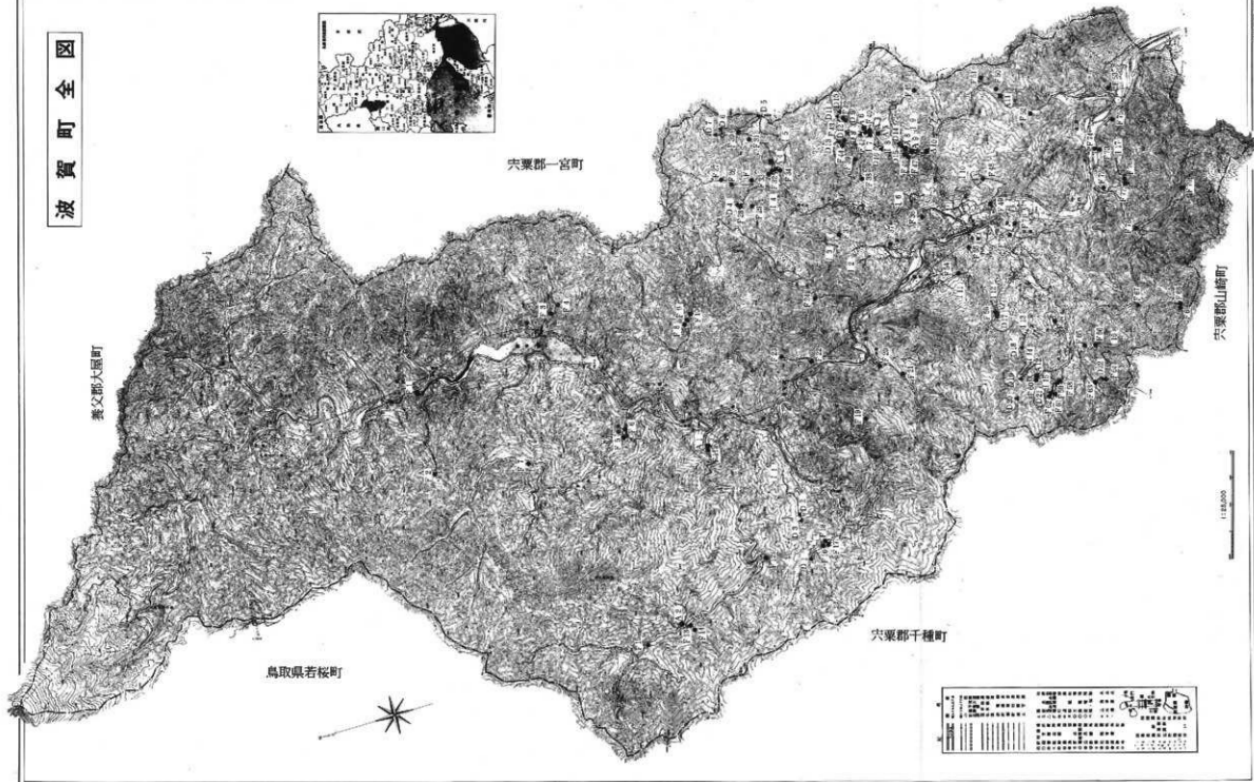
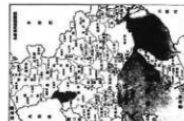


図4 波賀町製鐵遺跡分布図



写真6 波賀町南部空中写真（国土地理院撮影）

(3) 分布調査の概要

今回の分布調査の方針は、鉄穴流しを含む近世たら製鉄関係の遺跡を出来るだけ踏査し、文献研究の成果と合わせ考察できるように資料化することと、前近世の製鉄遺跡を含むと考えられるその他のスラグ散布地を確認することとした。前述のとおり波賀町を対象区とし、関係遺跡を踏査して各遺跡を地图上にドット化するとともに、近世たら製鉄遺跡では山内構造や鉄山墓などもチェックしながら遺跡カードを作成していった。基礎的資料として各遺跡のスラグなどをサンプリングしている。この調査は波賀町教育委員会および宍粟郡広域行政事務組合文化財担当の植内典氏、片山昭悟氏の企画の協力の下、とりわけ地元の波賀町文化財審議委員でもある山元嘉高氏にはほとんどの分布調査に同行を願い、案内を頂いた。しかし、寄せられる情報にも限界があり、当初の計画通りに踏査出来たとはいえない。なお相当数の遺跡が未確認のままであろうと予想され、今後の課題としたい。

今回の分布調査の結果は、遺跡地図および地名表とのおりであった。表2はそれらを整理したものである。

表2 波賀町分布調査結果一覧

製 鉄 関 係 遺 跡	近世たら製鉄遺跡	33
	前近世製鉄遺跡	17
	製錬洗浄確認遺跡	24
	近世大鍛冶遺跡	3
	小鍛冶遺跡	2
	計	79
	鉄穴洗場	12
鉄 関 係 遺 跡	鉄穴堆	22
	鉄穴堆・鉄穴口	17
	計	51

製鉄関係（スラグ確認）遺跡が79遺跡、鉄穴流し関係遺跡が51遺跡で、計130遺跡となる。製鉄関係遺跡は、スラグの質状などから大別して、製錬、大鍛冶（精錬）、小鍛冶と分類したが、大半の74遺跡は鉄製錬遺跡と考えられる。大鍛冶とした3遺跡は何れも近世たら製錬に伴う大鍛冶工房のみられ、なかでも、赤西渓谷の上流部に位置する赤西C遺跡（F13）は規模が大きく、明治時代以降、営林署の建物に再利用された敷地全体に大量の大鍛冶洗浄を造している。単に一鉄山の鉱を処理しただけでなく、付近の鉄山から銑や歩道を集め、集中的に庵丁鉄を生産していたものかとも知れない。²² 小鍛冶とした2遺跡のうち、小野（片山）遺跡（F74）は、1987年、圃場整備事業に伴い、宍粟郡広域行政事務組合が発掘調査を行なったもので、鎌倉期の包含層中から、吹子羽口、スラグなどが検出されている。遺跡は諏訪神社下の微高地を

中心としており、調査区はその縁辺部にあたるが、微高地の柱穴群の存在などから在地領主の「館」であった可能性も考えられている。前述の大河原氏が支配した三方西莊の比定地としてこの小野地区が有力視されており、さらには至近に今回の分布調査に伴う確認調査を実施した小野段林遺跡（FT3）も存在するところから、二振の太刀との有機的関係をも含め、今後十分な解明が必要であろう。

のこる鉄製鍊遺跡（狹義の製鉄遺跡）については、便宜上、近世たら製鉄遺跡（33ヶ所）、前近世製鉄遺跡（17ヶ所）、製鍊津確認遺跡（24ヶ所）に細分した。スラグの質状に加え、立地や遺跡の規模・構造などからみてほぼ確実に近世鉄山と考えられるものを近世たら製鉄遺跡と認めた。前近世製鉄遺跡と分類したものは、近世たら製鉄のスラグとは様相を異にしており、わずかな平坦面を造成して鉄製鍊を行なっていると考えられる遺跡である。のこる製鍊津確認遺跡の大半は近世たら製鉄の所産と考えられるが、山内構造や明確な高殿部を確認出来ていないものである。これらの中には明治初期まで操業されていたという前地湯谷ふ道跡（F65）のように、戦前、鉄滓吹きのため大量の鉄滓が採掘されたことが知られており、高殿部まで破壊されたとみられる例もあれば、踏査が不十分で遺跡の本体にまで達していないものもあるかも知れない。

次に鉄穴流し関係遺跡については、鉄穴洗場（12ヶ所）、鉄穴堤（22ヶ所）、鉄穴井手および鉄穴口（17ヶ所）を確認した。今回の分布調査では製鉄遺跡を中心に踏査したため、なお、相当数の増加が見込まれる。また、鉄穴水の取入れ部から鉄穴口へを鉄穴洗場へいたる一貫した諸施設の確認も課題である。さて、この地方で近世たら製鉄が発達したのは、主としてその地質的条件にある。宍粟郡の中央部をほぼ東西のベルト状をして花崗岩地帯が分布しており、この一帯から産出された山砂鉄と豊富な森林資源がこの地での鉄生産を支えたのである。製鉄の原料となった山砂鉄は、花崗岩が風化した真砂土中にわずかに数パーセント含有されており、これを採取するための方法が「鉄穴流し」（鉄砂流し）であった。この方法は、崩すべき山よりもはるか高位の谷を堰きとめて水を貯め（「鉄穴堤」）、山の斜面を横走りに水路（「鉄穴井手」）を引いて真砂の崩面（「鉄穴口」・「鉄口」・「鉄砂口」・「山口」・「洞」など）を掘り崩していく。土裸の湯流は谷川へ入り急斜面の「砂走り」で細かく破砕されて、やがて谷川に並行してもうけられたいくつかの舟状施設（「洗場」）に導かれる。水流による比重選鉱を利用して、重い砂鉄を底に残し軽い土砂だけを谷川へ戻して流し去る。順次、純度を高めながら洗場繩の「種」で砂鉄をすくい上げるというものであった。波賀町内の地質をやや微細にみれば、北から音水湖北の庵伏地区、音水地区のシカケから八丈川流域、齊木川流域の齊木・有賀地区から飯見・皆木・水谷・上野地区の一帯、小野・谷地区などに表層から花崗岩が卓越している。次々と山を崩していくという性格上、元来が存在しにくい遺跡であることを考慮すれば、波賀町における鉄穴流しはかなり大規模なものであったと考えられる。

(4) 製鉄関係遺跡

⑧ 近世たら製鉄遺跡

今回の分布調査によって33遺跡を文献との対比も可能と思われる近世鉄山（ここでは近世たら製鉄場）とした。⁴⁵ その他の製錬溝確認遺跡（24ヶ所）中にも多くの近世たら製鉄遺跡を含んでいると考えられるから、その総数はかなりのものとなる。33遺跡の一覧は表3のとおりであるが、北は音水湖北方の駒前A遺跡（F1）から南は山崎町との境界に近いゴソロ岩神越A遺跡（F68）まで、南北に長く分布している。

表3 近世たら製鉄遺跡一覧

No	遺跡名	番号	高殿	山内	鉄山敷	洗場	備考
1	駒前 A 遺跡	F 1	○	○			
2	駒前 B 遺跡	F 2			○		
3	三久安 A 遺跡	F 3	○	○	○		
4	音水 A 遺跡	F 5	○	○	○		
5	音水 木谷 遺跡	F 7	○	○			
6	万ヶ谷 A 遺跡	F 8	○	○	○	△	
7	万ヶ谷 B 遺跡	F 9	△				
8	赤西 A 遺跡	F 11	○	○	△	○	
9	赤西 B 遺跡	F 12			○		
10	赤西 E 遺跡	F 15	○	○			
11	カシカケ A 遺跡	F 16	○	○	○		塙
12	内の池 木谷 遺跡	F 19	○	○			
13	池谷 A 遺跡	F 20	○	△			
14	池谷 B 遺跡	F 21			○		
15	広路 遺跡	F 24	○	○	○		水車利用
16	有ヶ原 A 遺跡	F 25	○	△			
17	有ヶ原 塚尾 遺跡	F 28	○	△			塙
18	高野 岭 遺跡	F 30	△				
19	中谷 B 遺跡	F 32	△	△			
20	ハカジ 遺跡	F 34	○			○	
21	上東山 B 遺跡	F 41	△			○	
22	上野城 下 遺跡	F 49					石見工人
23	谷カジヤガナル 遺跡	F 52	△				
24	谷森 道の上 遺跡	F 53	△				
25	北山方平 遺跡	(F56)	○				
26	前地 B 遺跡	(F58)	△				
27	前地 大谷 遺跡	F 60	△			○	
28	前地 池谷 B 遺跡	F 66	△			△	
29	ゴソロ 口 遺跡	R66	○	○			
30	ゴソロ岩神越 A 遺跡	F 68	○				
31	小野 大成 遺跡	(F72)	△				
32	小野 添 A 遺跡	F 76	△				
33	小野タタバ 遺跡	F 78	○	△			水車利用

これらの遺跡では、大量のスラグ廃棄が目安となるが、廃棄場のすぐ上方に高殿部と考えられる方形平坦面を確認することができる。17世紀末から18世紀初頭頃、ほぼ完成の域に達したと考えられる近世の製鉄場を「たたら場（鍛場・鉋場）」や「鉄山」といい、狹長な西洋風呂形をした製鉄炉を中心に天秤轍を配置した作業場全体を覆う「高殿」、炉内で成長した錐を割る「大鋼場」、事務所（「元小屋」・「勘定場」）などの関連する建物、倉庫群や作業員宿舎などをまとめて、集落としての「山内」とも称した。近世たたら製鉄の一特色は、製鉄炉の直下に「本床」・「小舟」などとはじめとする大がかりな地下防湿施設（「床釣り」）を持つことになり、その方形縦方に規定されて上屋の建つ高殿面も方形を呈することが多い。踏査にあたっては高殿面とスラグ原の確認を第一としたが、付近一帯を山内と認められるか、鉄山墓はないか等の要素を加え検討した。胸前B遺跡（F2）、赤西B遺跡（F12）、滝谷B遺跡（F21）の3遺跡については今後のところ高殿部やスラグ原を確認出来ていないが、鉄山墓の存在から近い将来他の鉄山に加えることになると判断した。

この頃は深い谷や渓谷の入口部、中流での支谷との合流部、上流の開けた谷頭などに位置することが多く、谷沿いの荷駆道の確保や一帯の山林資源利用などを考え合わせれば合理的な立地といえる。また、一般に「砂鉄七里に炭三里」と称されるように木炭の運搬は困難なため、その占地は山林資源（狭義の「鉄山」）に多くの規定されていたともいえる。このような観点から谷部に沿う山林区を鉄山区として設定してみると次のような鉄山区が考えられる。

- 1) 胸 前 区……胸前A・B遺跡
- 2) 三 久 安 区……三久安A遺跡
- 3) 音 水 区……音水A・音水本谷遺跡
- 4) 万 ヶ 谷 区……万ヶ谷A・B遺跡
- 5) 赤 西 区……赤西A・B・E遺跡
- 6) カンカケ区……カンカケA遺跡
- 7) 滝 谷 区……滝谷A・B遺跡
- 8) 広 路 区……広路遺跡
- 9) 有 ヶ 原 区……有ヶ原A・有ヶ原埴尾遺跡
- 10) 中 谷 区……高野峰・中谷B・ハカジ遺跡
- 11) 東 山 区……上東山B遺跡
- 12) 谷 区……谷カジヤガナル・谷森道の上遺跡
- 13) 北 山 区……北山方平・前地B・前地大谷遺跡
- 14) ゴ ソ ロ 区……ゴソロ・ゴソロ岩神越A遺跡
- 15) 小 野 区……小野大成・小野野添A・小野タラバ遺跡

この設定では、内の滝谷本谷遺跡、上野城下遺跡、前地滝谷B遺跡の3ヶ所をのぞき、波賀町域

の近世たら駿鉄遺跡は15鉄山区のそれぞれに所属することになる。再検討後の増減もあり得ようが、須賀村山方役所が一定の鉄山を指定し、周期的に稼業させていたという実態に一歩近づけるのではないかと考える。1787年（貞享4）年頃にまとめられたと推定される「鉄山炭山拾毫ヶ所」（67）によれば、11ヶ所の鉄山炭山の内、次の6ヶ所が波賀町域に入る（他の5ヶ所は一宮町域）。⁴⁶

- ア) 引原村さんきわ（三久安カ）山・鹿伏村北戸〈入札待ち〉
- イ) 引原村上音水山・からうこ〈若ばえ〉
- ウ) 引原村万ヶ谷山〈入札待ち〉
- エ) 原村赤西山〈稼業中〉
- オ) 原村鍛掛山〈入札待ち〉
- カ) 原村しはい山・うつのミ山〈入札待ち〉

ア)～カ)の5ヶ所はさきに設定した鉄山区にあたるものとみてよい。カ)は原地区の南部に引原川をはさんで両岸にのびる二つの谷をいう。内の海本谷遺跡（F19）が内の海谷の奥部に位置し、シシアイ谷にもシシアイ谷遺跡（F22）などの製鉄遺跡が存在するところから、やや変則的ながらこの区も鉄山区に加えるべきであろうか。一般の雑木運上山から後に鉄山炭山に加わった例もあるようだ。⁴⁷ 時期による変遷を含めさらに検討をする。いずれにせよ、設定した鉄山区は花岡岩地帯から大きくはみ出しており、山林資源を第一義とする占地が明らかとなった。

これらの鉄山区においては、少くとも数回以上の重複稼業が考えられる。一鉄山区に複数の近世たら駿鉄遺跡をもつ例が多いものの、カンカケA遺跡（F16）、広路遺跡（F24）などのように非常に規模が大きく、今のところ他の遺跡のほとんどみられない鉄山区も存在する。当然、同一山内の重複利用が前提となるが、とりわけ大がかりな防湿構造である床釣り施設を地下にもつ高麗が、補修を繰り返しながらにせよ数十年の中断をはさんで何度も使用に耐えることができたのか、さらに検討を要するであろう。史料上の鉄山の現地比定や各鉄山の具体的稼業期間などについては、地方文書に加え鉄山墓の紀年銘や波賀町唯一の寺院である圓願寺の過去帳等も利用して研究がなされている。それらによれば、波賀町域では少なくとも17世紀中葉以降、次々と鉄山を移動しながらはぼ間断なく鉄山稼がれされていた。今、仮説的に提示すれば以下のようにならうか。

- 1654（承応3）年～ 鹿早山
- 1663（寛文3）年～ 赤西山
- 1669（　+9）年～ 滌谷山
- 1672（　+12）年～ 鍛掛山

A

B

- 1707 (宝永4) 年～ 鍵掛山
1710 (　～7) 年～ 三久庵
1715 (正徳5) 年～ 駒前山
1726 (享保11) 年～ 赤西山
1737 (元文2) 年～ 鍵掛山
1746 (延享3) 年～ 音水山
1751 (宝曆元) 年～ 滝谷山
1756 (　～6) 年～ 有ヶ原山
1764 (明和元) 年～ 赤西山
1766 (　～3) 年～ 鍵掛山
1772 (安永元) 年～ 三久庵
1781 (天明元) 年～ 音水山
1790 (寛政2) 年～ 万ヶ谷山
1797 (　～9) 年～ 赤西山
1810 (文化7) 年～ 滝谷山

C

D

E

- 1849 (嘉永2) 年～ 鍵掛山
1858 (安政5) 年～ 赤西山
1868 (明治元) 年～ 音水山

ここでは一系列（一鉄山師）の稼業を想定しているが、³⁶ 同時稼業や他の鉄山師稼業も一部にはあったものと考えられる。³⁷ 今回の分布調査結果をただちにこれらの研究につなげるには無理があるが、基礎的資料の充実に努めたい。また、今回、町域南部に史料上、鉄山名のみえない近世たら製鉄遺跡の分布を加えることができた。領地支配の複雑な変遷等に起因するものかも知れないが、新史料の発掘が課題となる。

⑥ 前近世製鉄遺跡

あまり適切な分類ではないが、高殿出現前の製鉄遺跡と考えられる一群である。山の斜面にわずかな平坦面を造成し、簡単な地下構造を築いたうえで、長方形箱型炉による操業を行っていたものとみられる。排出スラグ量はあまり多くない。この群には、シシアイB遺跡（F23）、水谷湯舟谷遺跡（F29）、中谷A遺跡（F31）、水谷滝ヶ端A・B遺跡（F38・39）、水谷滝

ケ上 A・B 遺跡 (F 43・44)、中山奥遺跡 (F 45)、下東山湯出先 A・B 遺跡 (F 46・47)、上野城遺跡 (F 48)、谷東奥山 A・B 遺跡 (F 50・51)、有賀 A 遺跡 (F 54)、前地狹戸ヶ谷 B 遺跡 (F 62)、小野段林遺跡 (F 73)、小野大トチ遺跡 (F 79) の 17 遺跡が入り、從来、近世たら製鉄を中心にして議論されてきたこの地方の製鉄史を再考させるに足る量と思われる。分布上の特色は、町域の南半部に集中していることで、文献上知られる近世鉄山の分布と好対照をなしている。この群の分布と花崗岩地帯とは密接な関係があるようで、これらの遺跡の占地は、むしろ原料砂鉄の採取に規制されているようにも思われる。

17 例中、すでに確認されていたものに上野城遺跡 (F 48) がある。波賀町の中心部、上野地区には波賀城跡が所在し、1982年、兵庫県教育委員会編集・発行の『兵庫の中世城館・莊園遺跡』の中には、「287、^{うきのじよう}上野城」として登録されているが、この記述中にもスラグ散布地が城跡との関連で紹介されている。すなわち、城跡の南裾にやや粗雑に積んだ谷水田風の段状石垣がみられ、小谷をへだてた東側斜面にスラグが散布している。遺跡前を流れる小谷および波賀城跡の北東面破壊は近世の鉄穴流しによる地形変容であるが、上野城遺跡自体は、鉄穴流し以前の所産と考えられる。また、小野地区の南側山麓に所在する小野段林遺跡 (F 73) は、前述の小野 (片山) 遺跡 (F 74) の真上にあたり、集落部との関係の強い遺跡である。水谷滝ヶ瀬 A 遺跡 (F 38)、有賀 A 遺跡 (F 54) などもほぼ同様の立地であろうか。一方、シシアイ B 遺跡 (F 23) はシシアイ谷の林道を車回しまで登った上部の谷斜面に位置し、かなりの山中にあたるがスラグ原をもつ小テラスが数ヶ所にわたり遺存している。似た様相の遺跡に、小野地区深谷を嘲った小野大トチ遺跡 (F 79) がある。これらの一部については、今回、確認調査を実施している。その時期が問題となるが、土器等の手がかりを表面採集していないため、現段階では未詳である。ただ、古代の製鉄遺跡群とみられる佐用郡の大塙山麓製鉄遺跡群のように、現集落縁辺部に小規模なスラグ原が小群をなして点々と分布しているものとはやや様相を異にしており、小野段林遺跡の確認調査でみられた地下構造を参考にするならば、中世の一定段階に位置づけられる可能性が高い。一方、中世後半から近世初期にかけて、高殿成立以前にはいわゆる「野鍛」が操業されていたと考えられており、この群にはそうした時期の遺跡を含むかも知れない。³⁹ いずれにせよ、操業時期にはかなりの幅があるものとみてよいから、今後の重要な研究課題となる。

(5) 鉄穴流し関係遺跡

④ 鉄穴洗場

今回の分布調査では12遺跡を確認したが、万ヶ谷A遺跡(F6)の山内中の遺構や、水谷オオズマ井手(16)に伴なう例など遺存状態が不良で遺跡としては取上げなかつたものもある。さて、洗場には大別して、鉄穴流しに直接伴うもの(この地方では「カンナ場」と称したといふ)と、山内の中で最終的に砂鉄純度を上げたものとの二者がある。後者のほうが確認しやすく、赤西第1・2号洗場(A1・2)、ハカジ洗場(A4)、上東山第2号洗場(A8)、前地大谷洗場(A12)の5遺跡が山内付属施設にある。一方、中谷洗場(A3)、上東山第1号洗場(A5)、下東山第1~4号洗場(A7~10)、谷東奥山洗場(A11)の7遺跡は、砂走りの谷川から鉄穴水を探り入れ、第一次の選鉱・採取にあたった可能性が高い。石組みなどを用いて縦に三連程度の舟状の池を備えたものが多く、二基の池を横にセットで築き能率の向上を図った例もみられる。³⁹ なかでも下東山第2~4号洗場は一連の施設とみることも出来、大量の鉄穴水を処理するために複数の洗場を設けて砂鉄採取の増量をはかる工夫があったのかとも知れない。これらのすぐ上手には下東山第1・2号堤(D14・15)が位置しており、あるいは砂溜等の役割で設けられた土堤であろうか。千種町の民俗報告によれば、洗場の下流にさらに7ヶ所程度の堰を設けて砂鉄採取を行ったとも読み取れる記述があるが、今回の分布調査では確認出来なかった。⁴⁰ 第一次選鉱にあたった7ヶ所におよぶ鉄穴洗場は、上野・水谷地区から東山一帯に分布しており、上流部の砂鉄採掘場である鉄穴口の存在を暗示するとともに、この地帯での鉄穴流しの盛行を物語っている。

⑤ 鉄穴堤

今回、鉄穴堤としてあげたのは22ヶ所におよぶ。鉄穴洗場の分布域に加え、齊木川流域や原地区的八丈川流域部にも所在している。これらの中には、カンカケ堤(D1)、有ケ原植尾堤(D4)などのように山内に付設されたとも考えられる例や、前述の下東山第1・2号堤(D14・15)の鉄穴洗場との関連性をうかがわせるものなど、雑多な堤も含んでいる。本来は鉄穴井手に水流を導く際に必要な施設であろうが、一口に鉄穴堤といっても、谷川に石を積み小ダム状に堰き止めたもの、山上の鞍部などに土堤をめぐらし溜池としたもの、尾根の異なる谷をへだてて鉄穴井手を通すための土堤や掛橋などがある。今回の報告では石積みの小ダム状堤が多いが、水谷地区最奥部の高野峠第1号堤(D5)は高野峠井手(15)の頂点を占める典型的な井手頭の堤(溜池)である。前地大谷堤(D19)、前地大池堤(D20)なども齊木地区的北方を順に上井出・中井手・下井手と高位を分けて流れるという基幹的井手の井手頭の堤(溜池)の一つであろう。高橋堤(D18)はそれらへの添水の一つかも知れない。一方、水谷滝ヶ

上井手（I 8）を下東山方面へつなげるために窪地をまたぐ下東山第3号堤（D16）は、一種の井手土橋ともいえる。こうした施設は中山井手（I 9）にもみられ、栗の丸太材を割り貫いて掛橋とし鉄穴水を通したという。しかし、これらは貯水機能をもつ堤とはいい難い。

今回の分布調査で興味深かったのは、高野峠付近の集水のあり方である。すなわち、井手頭の高野峠第1号堤（D 5）に貯水するため、ほぼ等高線に添いながら谷水を求めて井手をのばし、上手の小谷部に第2号堤（D 6）を設けて取水する。さらに、この第2号堤から井手をのばし、隣の谷に第3号堤（D 7）を築いて最上部の水源としているのである。このように小谷を次々とめぐりながら集水していく例は、原第1・2号堤（D 2・3）、上東山第4・5号堤（D11・12）などにもみられ、それぞれ原井手（I 1）、上東山井手（I 7）の水源をなしている。また、この方法で添水をすることもできる。ところで、千種町の民俗報告では井手先の掘り崩すべき鉄穴口（洞）の上手にも溜池を築き、一気に水を抜いて崩落土砂を流し出す方法が紹介されている。²⁵ 鉄穴口の廃絶とともに消滅している可能性があるにせよ、合理的な方法であり検討に値しよう。以上、鉄穴流しに伴う堤とみられる各種の施設を細分してみたが、文献や民俗例を参考にしながら鉄穴流し施設全体の中に明確に位置づけられなければならない。

④ 鉄穴井手および鉄穴口

この地方では「ユデ」とも呼ばれ、山の斜面を横走りする水路である。今回は17ヶ所をあげているにすぎないが、町域の花崗岩地帯にはむしろいたるところにみられる遺構である。前述のとおり、井手頭から取水し、鉄穴口まで導水するのに数kmから時には10km以上も走らせたという。これらのうち原井手（I 1）、有ケ原埴尾井手（I 4）、高野峠井手（I 5）、水谷滝ヶ上井手（I 8）、中山井手（I 9）、北山方平井手（I 14）、七社神社裏山井手（I 16）、小野野添井手（I 17）の9ヶ所については井手頭部や井手の一部を確認したにすぎず、今後一貫した踏査が必要である。井手に並行して小径が走っていることがあり、これらは管理用の作業道とみることができる。しかし、実際の踏査では両者を区別することはかなり難しい。井手の勾配は1/120から1/300程度とされており、ほとんど水平になるよう高度な設計がなされている。千種町の民俗報告では、夜間、提灯を持った人物を予定地に立たせ、遠方から水平をみたといい、施行時には（複数の）「T字型トンボ」を用いて細かな勾配を確認していったらしい。²⁶ また、鉄穴井手には幹線と支線があるようで、『鉄山秘書』に「水は山の頂上に掛りて、何れの尾崎へも仕掛られる所ならでは不出来也。」とあるように、かなりの高度を幹線井手が半固定的に流され、次々と支線を設けてはそれぞれの鉄穴口へ導くといった方法が考えられる。高野峠井手（I 5）、3本走るという前地大谷井手（I 14）や七社神社裏山井手（I 16）などは幹線井手とみてよいであろうか。

のころ皆木井手（12）、水谷徳長井手（13）、水谷オオヅマ井手（16）、上東山井手（17）、上野城井手（110）、有賀井手（111）、高橋井手（113）、前地狭戸ヶ谷井手（116）の8ヶ所は井手末端ないしは鉄穴口の様相を呈し、史料上の「鉄口」の候補地といえる。その他、原井手（11）の下方にあたる八丈川北岸の現りんご園一帯、広路川の上流部、飯見地区、小野地区の北方裏山なども大きく地形が改変されており、かつての鉄穴口であったことが明らかである。波賀町内での鉄穴流しの盛行は文献からも知られ、1708（宝永5）年刊行の『宍粟郡誌』（126）では鉄穴流しの稼業地を「千種谷・西谷（引原川流域）・御方其内水谷尤も多し」と述べている。また、1859（安政6）年記述の「播州宍粟郡須賀村山方御役所附前々より勤方覚書」（80）にも、「鉄砂流山之儀は前々より齊木村計り年季相願稼仕候」としている。個別の史料中にも「齊木鉄口」（7、62、90）、皆木村（12、16、20、25、30、80）や飯見村（4）などでの鉄砂稼がみられ、なかでも注目されるのは享保末年から宝曆初年の約20年間におよぶ鉄山師の記録である「千種屋手控帳」（62）中に、波賀町内で千種屋が経営したと思われる具体的鉄穴口名が知られることである。すちわち、「鍵掛山、広次、皆木、有ヶ野、大津ま、東上山、東下山、飯見、千本、高橋、流田山、名くき」の12ヶ所であり、「皆木」と皆木井手（12）、「東上山」と上東山井手（17）、「大津ま」と水谷オオヅマ井手（16）、「高橋」と高橋井手（113）などは今回の分布調査で現地形との対応が可能になったものと考える。⁶³ これら「千種屋手控帳」中の12ヶ所も、八丈川流域、広路川流域、齊木川流域から上野・水谷地区をへて東山一帯を中心に分布しており、分布調査や地形観察の結果と矛盾しない。⁶⁴

ところで鉄穴流しの始期については、文献上、慶長期頃から確認されるといわれ、「鉄穴掘り」から「鉄穴流し」への発達過程が想定されている。前世においても川砂鉄等に頼るだけでなく、何らかの方法で山砂鉄の選鉱採取が行われていたことは確実であろうから、それらの遺構の追究は今後の重要な課題の一つである。鉄穴流しにみられる山頂部の溜池や導水路の井手は中世以来の谷奥に堰を設けておこなう谷津田開墾の方法や灌漑用水施設に酷似しているとの指摘もあり、⁶⁵ 小規模な鉄穴流しがかなり古くから稼業されていた可能性も残されている。以上、鉄穴流し関係の遺跡を略述してきたが、各遺跡の時期の問題とともに、探鉱→採掘→選鉱の全過程を遺跡の実態に即して位置づけていく必要がある。

(6) 小 結

波賀町を対象区とした今回の分布調査は、宍粟郡の第一段階として実施された。この地域の全体像は他町における分布調査結果を待って描かなければならないが、今回の成果を簡単に整理しておきたい。波賀町では製鉄関係遺跡を79遺跡、鉄穴流し関係遺跡を51遺跡それぞれ確認することができた。後者の鉄穴流し関係遺跡については、全国的にみても十分な遺跡研究がなされている分野とはいっても難く、ある程度まとまった数の鉄穴洗場、鉄穴堤、鉄穴井手および鉄穴口を取上げたこの調査は、基礎的資料として今後の集積と活用が望まれる。一本の鉄穴流し造構を井手頭から鉄穴口をへて洗場までたどるといった良好な事例研究も試みられなければならない。西接する千種町内の鉄穴流し地形はよく知られているが、江戸時代、「西谷」と称されていたこの引原川流域部においても、史料上の「齊木鉄口」など町域南半部を中心に大規模な鉄穴流しが行なわれていたことを改めて確認しておきたい。現状では遺跡の時期にまで議論を深められないが、細かな分類など精緻な研究が期待される。

製鉄関係遺跡の大半は鉄製錠遺跡（狭義の製鉄遺跡）であり、それらから前近世製鉄遺跡（17ヶ所）、近世たら製鉄遺跡（33ヶ所）を抽出した。この地域では奈良時代初頭の『播磨國風土記』以来、鉄生産が行われていたものと考えられており、前近世製鉄遺跡の詳しい検討を通じ、古代・中世における製鉄の実態を追究していくなければならない。ここでは、中世的段階の可能性を想定してみた。一方、近世たら製鉄遺跡は史料上の近世鉄山たり得る遺跡を取上げた。しかし、齊木川流域部以南に分布するものは鉄山名が不詳であり、今後の文献研究が望まれる。また、今回の調査分析で15ないしは16の「鉄山区」を設定したが、天領下、須賀村山方役所の支配した史料上の「鉄山炭山」の実態に一歩近づくものと考えたい。ただし、現状の文献研究で知られる波賀町北半部における赤西山を拠点としたと考えられる山内（鉄山）の移動稼業は9ヶ所程度を範囲としており、不詳鉄山の問題ともからんで解明すべき課題は多い。なお、この地域の史料上の「鉄山炭山」は200~300町歩程度の広さであるが、松江藩の「鉄山株制」の場合、たとえば仁多郡では5鉄山師の平均鉄山面積で3721町歩と大きな隔たりがある。²⁹ その限りではさきにみたローテーションで稼業されたと考えられる波賀町北半部全体がほぼ出雲地方の一鉄山師の経営圏にあたるとみるべきかも知れない。一般に一爐場での稼業期間は20年程度とされているのに比し、この地域では実際には10年程度で移動していくようであるが、この点も「鉄山炭山」の面積が関係しているであろう。いざれにせよ両地方の鉄山師の社会的性格や請負方式に差異がみられることは明らかであり、これらの比較研究も重要であろう。

ところで、近世たら製鉄の終期についても検討すべき点が残されている。通常、この地域の鉄山は1880年代始め、千種町天児屋鉄山、三室鉄山、波賀町音水鉄山、一宮町阿倉利鉄山などを最後に廃止されたものとされている。ところが、広路遺跡（F24）には送風用とみられる

水車設置跡の石組みが2基現存し、小野タラバ遺跡（F78）にも水車利用の地元伝承がある。中国地方で天秤輪から水車利用のトロンプ式送風へと技術革新がなされるのは官営広島鉄山の1885（明治18）年頃とされており、その後の普及にはかなりの期間を要しているところからも、この地方での水車送風施設の存在は音水鉄山などの終期と矛盾してしまうことになる。東北地方の南部藩などではすでに幕末期から独自に水車送風施設が開発されていたことが解明されているが、²⁷ 技術の逆輸入といった伝承はない。原地区入口部の現国道29号線レストランハウス付近には1930年代半ばまで鉄滓吹きの角炉が操業していたといい、あるいはこの地域でのたら製鉄自体の終期が通説より下る可能性もある。もっとも、明治政府の確立とともに旧天領下の山林の多くが国有林に編入されていき、住民の立入りが禁止されていったという基本的条件を前提とすれば、鉄山稼業は小規模なものとならざるを得なかつたであろう。その他、文政期の刀剣書である『古今鍛冶備考』に紹介されている天文期に開発されたという千種の「白鋼」や床釣り施設の発達などふれるべき点は多いが、今後の分布調査の進展を待って考察していただきたい。

注)

- (1) 井口二四雄ほか編 1983年 『たらと村と百姓たち—千種鉄関係史料集一』 千種町教育委員会などがある。なお、同書中に千種町内の中・近世製鉄遺跡数、55ヶ所が数えられている。
- (2) 渡辺界ほか 1992年 『製鉄遺跡I（佐用郡）』 兵庫県生産遺跡調査報告 第1冊 兵庫県教育委員会
- (3) 秋本吉郎校注 1958年 『風土記』 日本古典文学大系2 岩波書店
- (4) 案内章氏の御教示を受けた。
- (5) 宇野正瑛 1970年 『千種鉄と備前長船鉄治－中世千種鉄研究試論－』 「日本製鉄史論」 たらら研究会
- (6) 宇野正瑛・1966年 『近世千種鉄山史料』 上
・1968年 『近世千種鉄山史料』 中
・1970年 『近世千種鉄山史料』 下
・1989年 『宍粟鉄並金屋鉄物史料』 是川文庫
- この一連の史料集には通し番号がつけてあり、以下、史料を引用する場合はその番号も紹介しておく。
- (7) 通常、請負いの期間は延長され、10年程度同一山内で稼業されることが多かったようである。
- (8) 村上紘揚 1981年 『播磨における製鉄遺跡の調査－中世から近世の千種町製鉄遺跡－』

- 『歴史手帖』9卷8号（第94号）名著出版。なお、その後の調査もある。
- (9) 兵庫県教育委員会が実施した。
- (10) 丸山竜平ほか 1989年 「高保木製鉄遺跡」千種町教育委員会
- (11) 垣内章氏などの御教示を受けた。
- (12) 1860（安政7）年、姫路市網干の問屋（成田屋）に入った鉄荷物の受取帳である「赤西山 鉄荷物受取帳」（121）によれば、赤西鉄山からは相当量の針金を入荷しており、あるいは針金屋敷があった可能性もあるかも知れない。
- (13) 文献研究の成果によると、波賀町域で確認される鉄山名には以下のようなものがある。
駒前山（62）、三久庵（33）、音水山（33、62、67、126、127）、万（荷）ケ谷山（33、62、67、114）、赤西山（9、33、53、62、66、67、80、90、97、116、121）、鍵掛山（1、33、39、62、66、97、101、126）、鹿早山（62、67、97）、滝谷山（31、33、62、66、97）、広路山（33、97）、有賀原山（7、8、33、97）、水谷鉄山（97）、ウツミ谷（97）、瀬戸山（62）、中谷？（59）、東山？（59）、久保原山（59）
その他、カナリ山（97）、中ノ小屋（97）、大段山（97）、八条山（97）などについては波賀町か一宮町のいずれかに所在したのであろう。なお、波賀町合併前の旧奥谷村（飯見地区以北）の音水地区に祀られている金山神社の由来を記した「村社金山神社御由緒書」（明治7年）によれば、旧奥谷村内の広路、滝山、鍵掛け、久保原、瀬戸、一軒本地、桜ケナル、御所ケナル、萬ヶ谷、音水、奥地（畠カ）、三久庵、駒前等の諸鉄山を転々としていたという。
- (14) この史料は天領初期の鉄山関係文書として注目されるが、それ以前のこととして1649（慶安2）年から3年間、千種屋源右衛門が原村ししはい山・うつのミ山で鉄山を背負っていたことが記されており、今のところ最古の具体的請負例となる。
- (15) 「鉄山炭山拾毫ヶ所」（67）の後半部には「因幡・但馬国境奥山五ヶ所」や「御連上山九拾ヶ所」があり、それらから波賀町域の主な山林区をひろうと以下のようなものがある。
鹿伏村奥山、同村駒前山、引原村奥山、同村上音水山、同村下音水山、原村仁連瀬山、同村瀬戸山、同村小台・砥木谷山、同村下鍵掛山、同村八条山、野尻村広地山、同村滝谷山、皆木村有賀原山、小野村大谷山。
- (16) 千種屋源右衛門→鳩屋孫右衛門→徳久屋平九郎といった鉄山師の系譜が知られている。
- (17) 正徳期、天明～文化期、安政～慶応期の少なくとも3期に稼業期をもつと考えられる広路山は、さきの仮説に登場しない。赤西山を拠点としたローテーションの他、波賀町南部域での稼業系列があった可能性もある。
- (18) 土井作治 1983年 「近世たら製鉄の技術」 『採鉱と冶金』 講座・日本技術の社会史 第五巻 日本評論社

- なお、高橋一郎氏が出雲地方の例として、江戸時代を通じて農民が副業的におこなう「自給たら」を設定されている。近世にも比較的簡素な地下構造をもつ製鉄遺跡のあった可能性を想定しておかねばならないのかも知れない（高橋一郎 1990年 「奥出雲のたら製鉄史」 『奥出雲』 第185号 横田史談会）。
- ⑩ 天明期に伯耆国の大原重仲の著した『鉄山秘書』では、洗場（七つまはし）として、谷ばん池、砂留地、山池（東池）、中池、入池、乙池、樋の7池をあげている。山池・中池・入池が二基セットのものは二つ廻し池と称し、特に大規模な鉄穴に使用するものとされている。明治期に取材した俵国一の『古来の砂鉄製錬法』においては、伯耆国日野郡の例として、砂溜、大池、中池、乙池、樋の5池をあげている。
- ⑪ 柴田寅ほか 1972年 『千種西播磨奥地民俗史料緊急調査報告』 兵庫県民俗調査報告4
兵庫県教育委員会
- ⑫ 前掲注、20
- ⑬ 前掲注、20。なお同様の伝承は波賀町にもある。
- ⑭ 「千本」は現千保川流域（北山方平井手がある）、「名くき」は現波賀中学校のある丘陵部（鉄穴井手が丘陵をとり巻いていた）をいう。
- ⑮ 同史料にはまた、鍵掛山への砂鉄駁賃の改定として、齊木鉄口、東山、飯見、皆木、安賀、今一、小野、谷、日見谷、神戸の鉄穴口とみられる地名がみられる。これらの中には引原川まで流出した川砂鉄の採取地があったかも知れない。
- ⑯ 葉山植作 1992年 「タカラ製鉄業の発展」 『日本の近世』 第4巻 生産の技術 中央公論社
- なお、水谷オオヅマ井手に直交する横走りの井手は現代も農業用に利用されており、石削りの架橋をして谷をまわす興味深い事例である。
- ⑰ 前掲注、18の土井論文。
- ⑱ 佐々木清文ほか 1990年『北の鉄文化』 岩手県立博物館

IV 発掘調査された製鉄遺跡

(1) 小野段林遺跡

① はじめに

宍粟郡波賀町小野段林に所在する遺跡である。早くから多くの鉄滓が出土することで知られていた遺跡である。第二次世界大戦後も鉄滓を使用して精錬を行っていたことから多量に持ち運ばれていたようである。

国宝の刀の銘に『三方薙花』の地名があり、備前長船の刀匠である景光・景政が作ったと言われており、それが当地周辺に比定されている。

以前の分布調査で炉壁が採集されていたことと、周辺の地形からほぼ位置は確定することが可能であった。その部分を中心に確認調査を実施した。

② 調査期間

平成3年12月13日～12月28日

③ 調査結果

調査過程で、当初炉を想定した地点の上方でも鉄滓を探集したことから、数地点存在することが予想された。そのため、確認順に小野段林遺跡A地点、小野段林遺跡B地点とするにした。現在2地点を確認しており、さらに増加するのは確実と思われる。最初に確認していた地点（標高の低い地点）をA地点、標高の高い新たに確認した地点をB地点と呼称する。



写真7 小野段林遺跡遠景

A 地点では炉を 2 基確認した。炉は他の炉と同様に壁や天井部の上屋構造は残っておらず、基底部のみが検出されている。上層で確認した 1 号炉は規模も大きく、作りも丁寧である。約 3×4 m の掘り方に 1.4×2.7 m のトラック形の炉底下堤を築いている。火を受けた部分から想定すると、炉底は 0.6×1.5 m の隅円の長方形になろうかと思われる。炉底周辺は溝状に掘り下げられており、湿気を防ぐための施設と思われる。長辺側には本来送風施設が存在したはずであるが、その痕跡は確認されなかった。炉底下堤は非常に強く火を受けている。部分部分で焼土塊となっている。短辺側には炉底下堤が存在せず、通風のための施設であろうと思われる。炉底部はほぼ平坦であるが、周囲の溝へ向けて緩やかに落ち込んでいる。全体的に亀甲形をした基底部となっている。遺物は西側の堆積層から鉄釘が 1 本出土している。

1 号炉の堆積状況を把握するために実施した断ち割りトレンチで、下層から 2 号炉を確認した。断ち割りトレンチで確認しただけで、全体像は確認していない。幅約 1 m で検出長 0.7 m を測る。周囲は強く焼けており、地山も赤変している。土坑内には炭が充満されており、その

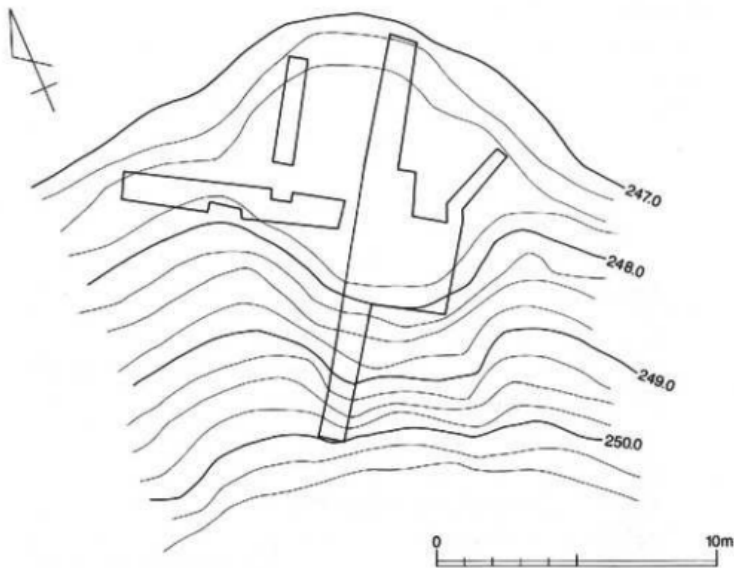


図 5 A 地点地形測量図

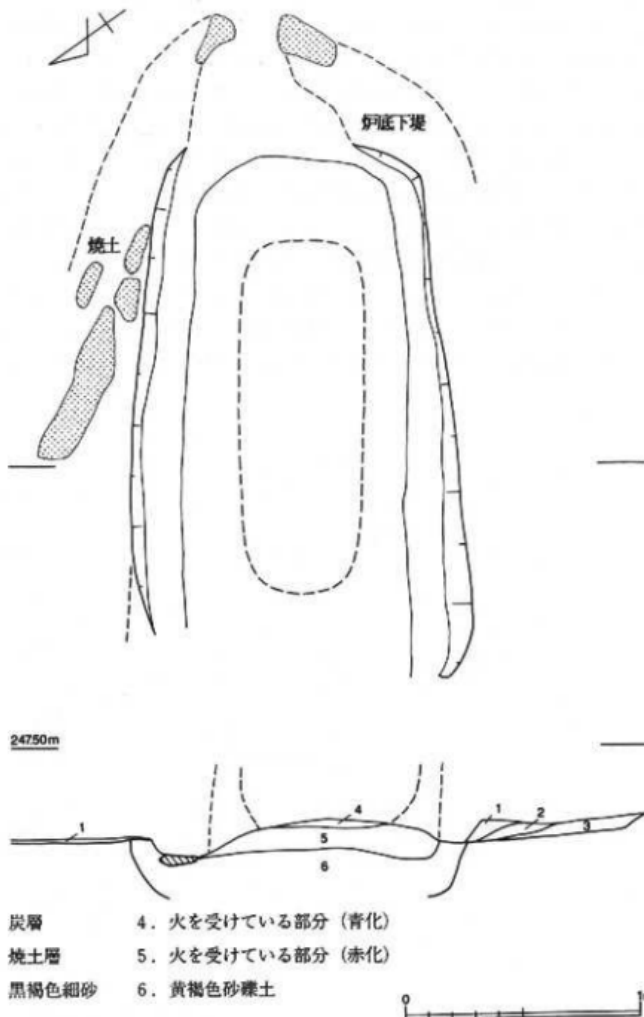


図6 A地点1号炉実測図

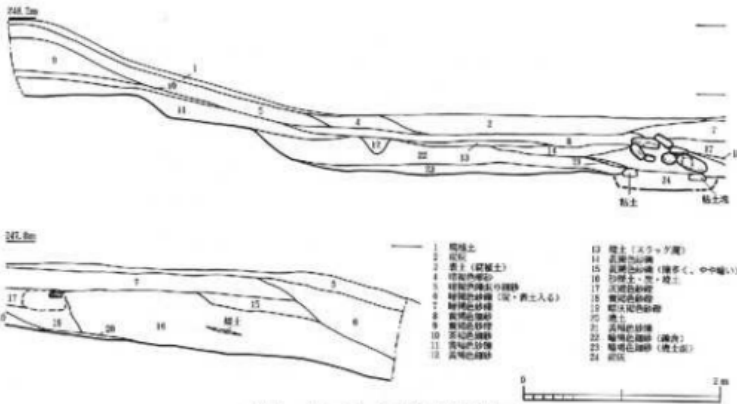


図7 3トレンチ東壁土層断面図

中に粘土帯が2条見られる。粘土帯の内法は約0.5mであり、これが炉底の幅であろうと思われる。炭は防湿施設のためのものであろう。遺物は出土していない。

B地点には、現代の炭窯が築かれている。その部分が平坦になっており、鉄滓が採集されたことから、製鉄炉の存在を推定し、確認調査を実施した。A地点の炉とは構造が異なっている。炉壁を倒して炉基底部に利用している。約 2.2×3.1 mを調査しただけで、炉の全体の規模はつかんでいないが、約半分を調査したものと思われる。炉壁の規模は長さ2.1m、幅0.5mで東側より強く焼けた部分が帯状に見られ、ここに炉壁を立てたものと思われる。現状では1.8mを測り、炉の長さもそれに近い数値であろうと推測される。また、標高の高い西側部分に矩形の石組みが認められる。補座などの施設の基礎ではないかと思われる。出土遺物はない。鉄滓の量もA地点と比べると少ない。調査区東辺をほぼ中心として対称形に東側に基底部があるものと思われる。

今回調査した小野段林遺跡の3基の炉は、すべて構造が異なっている。A地点2号炉-B地点1号炉-A地点1号炉の順に構築されたものと思われる。構造上の築造順の推定で出土遺物がないことなどから、絶対年代は確定できない。

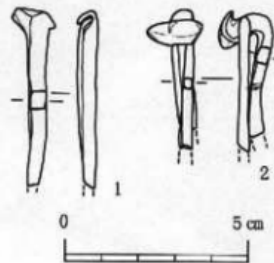


図8 出土針実測図

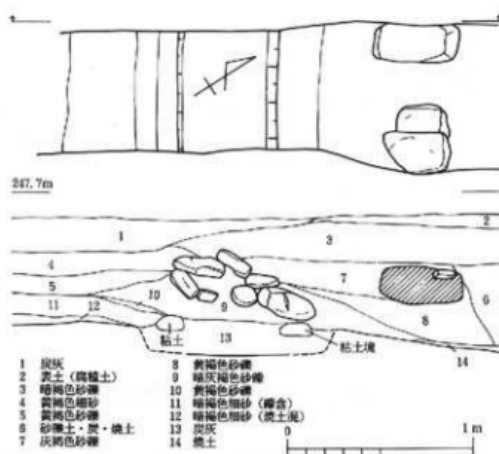


図9 A地点2号炉実測図



写真8 小野段林遺跡空中写真

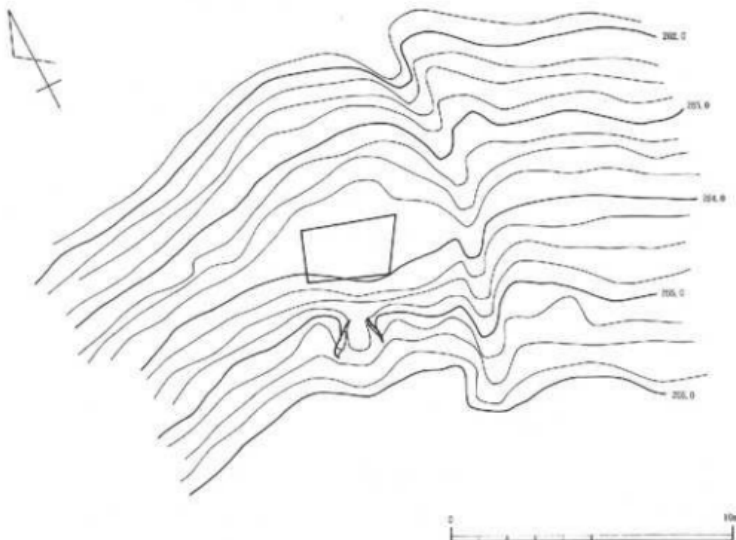


図10 B地点地形測量図

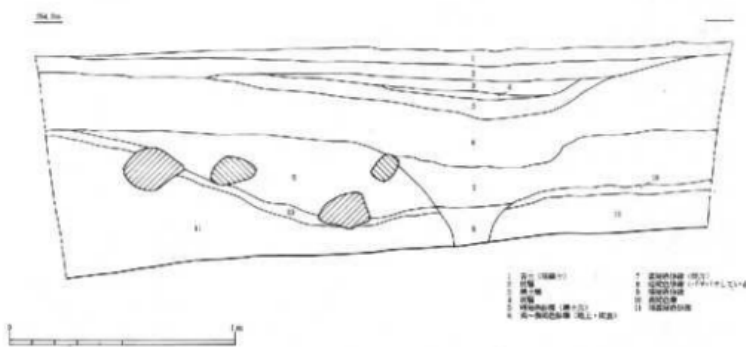


図11 B地点南壁土層断面図

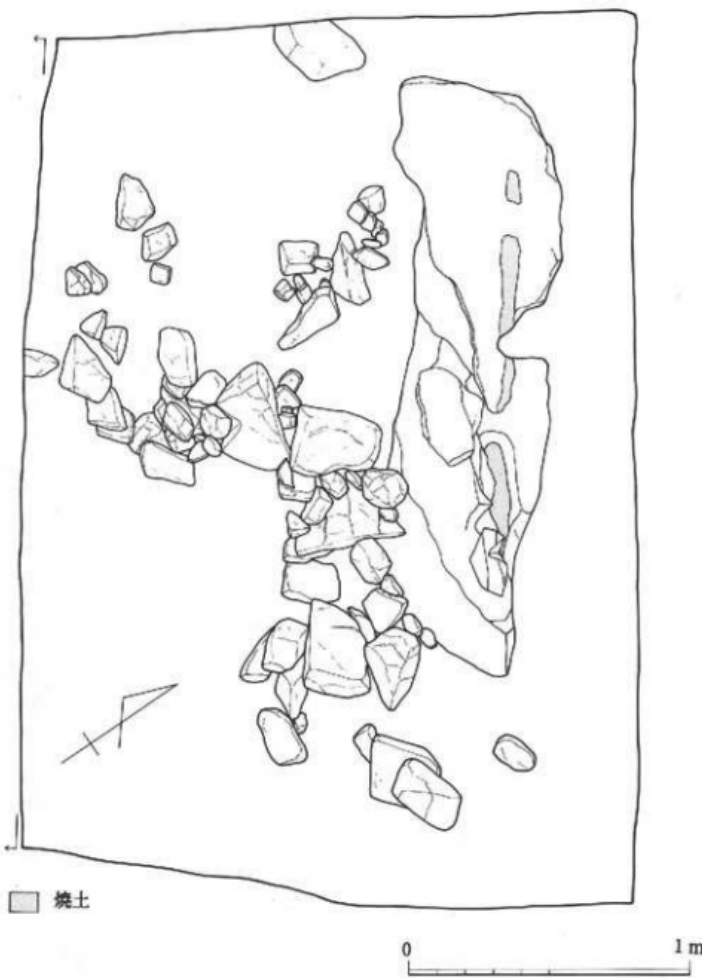
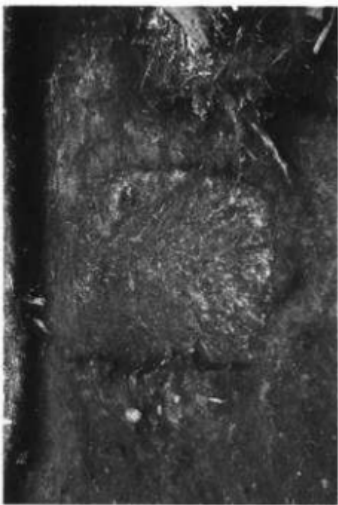


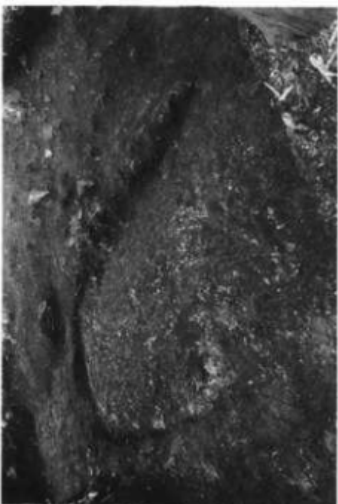
图12 B地点1号炉实测图

小野段林道路 A地点 1号炉 全景



A地点 1号炉 全景

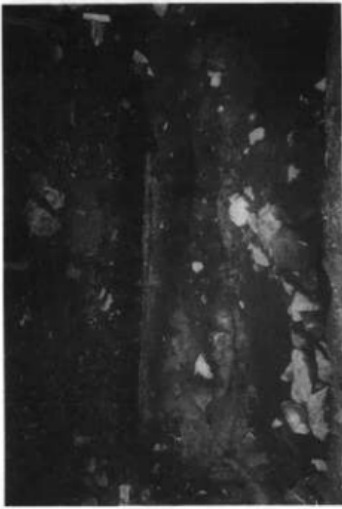
小野段林道路 A地点 1号炉 全景



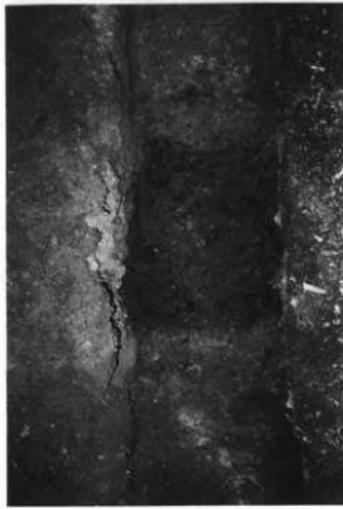
小野段林道路 A地点 1号炉 全景



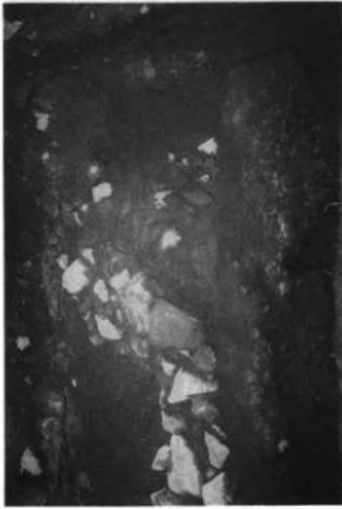
A地点 1号炉 断ち割り断面



B地点 1号炉



A地点 2号炉 全景



B地点 1号炉

(2) 上野城遺跡

① はじめに

上野城遺跡は、波賀町上野字城山に位置する。波賀城跡の南東、東山から派生した山麓の林道途中の小谷の東緩斜面である。

上野城遺跡については、兵庫県教育委員会編『兵庫の中世城館・莊園遺跡』1982「287上野城」に、波賀城跡とともにスラグの散布地として紹介され、段状の石垣がみられる。平成2年度宍粟郡の生産遺跡（製鉄）分布調査が波賀町を中心に行なわれ、小谷を隔てた東斜面にもスラグが散布していることから製鉄遺跡が存在する可能性が高く、また、波賀城跡との関連性も考えられ、近世以前に遡る時期の製鉄遺跡ではないかとされている遺跡である。

今回、小野段林遺跡と上野城遺跡について科学捜査と確認調査を実施し、遺構残存状況や構造などの把握につとめた。

上野城遺跡については、小野段林遺跡と異なり、炉の位置が困難なことから、遺跡の中心部ならびに炉の位置について確認をするため、平成3年2月26日の大雪の中、上野字城山の磁気探査、電気探査、地中レーダーの科学捜査を奈良国立文化財研究所西村康氏の指導により実施し、続いて3月18日に地中レーダー探査を実施した。

この結果、上野字城山の調査地区の中央部に3ヶ所で炉床部が存在するのではないかと思われる地点が認められた。また、スラグの散布している範囲は中央で確認している。北東よりでは、山石ならびに黄褐色土の地山を検出し、スラグの散布している範囲では、表土下20cmで黄褐色土の地山を検出している。



写真10 上野城遺跡空中写真

この調査データをもとに、上野城遺跡の製鉄の時期、および炉床部の範囲を確認するため平成3年3月18日より31日に確認調査を実施した。

② 確認調査の結果

下記に確認調査の各トレンチ毎の概略について述べる。

T 1

T 1は電気探査およびレーダー調査にもとづき、炉床部にもっとも近いとされる調査地区的ほぼ中央部に、東西方向に幅0.5×長さ12mの確認トレンチを設定して炉床部の確認を行なった。



写真11 トレンチ3全景

T 1は谷川よりの地点で、なだらかな斜面地である。表土下20~30cmにおいて赤黄褐色土の地山を検出する。東の山麓よりに山石が認められた。表土直下の黒色土層よりスラグ、炉壁片が出土した。中央で古墳時代かと思われる土器片が3点出土している。また、径0.3mの小形の焼土坑を検出している。スラグの量も少なく明瞭な遺構は検出されなかった。製鉄の炉床部は検出しなかったが、地形的にも周辺に存在する可能性が高いと考えられる。

T 2

T 2はT 1より4m北に、東西方向に並行して幅0.5×長さ5mの確認トレンチを設定して追求した。このトレンチにおいては、表土直下で多量のスラグが出土した。また、表土下より30~40cmにおいて黄褐色疊土の地山を検出したのみで、このトレンチについても明確な炉床部となる遺構は検出しなかった。

T 3

次にT 3はT 1とT 2のほぼ中間に、東西方向に幅0.5×長さ5mの確認トレンチを設定して追求したが炉壁片が出土したのみで、炉床となる遺構は検出しなかったので、さらに東へ4.5m延長して追求したところ、黄褐色土の地山であり、炉床は確認できなかった。

T 4

続いてT 2の4m東にT 4を、東西方向に幅0.5×長さ4.5mの確認トレンチで、科学捜査によって反応した部分であったが、明確な遺構は認められなかった。

T 5

T 5も科学捜査によって反応した部分で、スラグが多量に散布している地点で、T 1のすぐ南に南北方向に幅0.5×長さ4mの確認トレンチを設定して追求したが、トレンチのほぼ中央において表土下20~30cmで炭層を多量に検出したが、廃棄土層と考えられ、炉床部には当たらなかった。

T 6

T 3 の東に幅0.5×長さ5 m T 6 を設定して炉床を追求した。T 6 は波賀城跡へ通じる林道のコーナー部近くにある。表土下よりスラグが少量出土したのみで、トレンチの大部分が60 cm大の礫の自然堆積層であり、明確な炉床部は見つからなかった。

③ 小 結

今回電気探査ならびに地中レーダー調査にもとづき、トレンチによる確認調査を行なったが、調査期間が短期間であり、調査範囲についても小面積であり、小型の焼土坑を検出したのみであり、スラグの量も少なく調査地区において製鉄遺構の炉床部など明瞭な遺構を確認するまでには至らなかった。

調査地区のほぼ全域にスラグが認められ、電気探査ならびに確認調査から、上野城遺跡の中心は、調査地区より東の林道より上の標高の高い部分に製鉄遺構が存在していたものと推定される。予想地点には林道が通っており、その時にも破壊されたり、後世に鉄穴流しや開墾による影響を受け、少なからず遺跡は破壊されているものと思われる。また、遺跡前の谷川は鉄穴流しによるものと思われる。

なお、出土遺物についてはスラグの多くが銀白色であり、通常の鉄スラグとは異なる。炉壁片にも長方形箱炉のものとは考えられないことから、鉄以外の銅製錬か非鉄金属製錬の可能性がある。また、製鉄炉内で生成される炉内残留滓の大塊もみられることから、今後スラグなど基礎研究として、自然科学的な検討を必要とする。

(3) 小野大トチ遺跡

- ① 遺 跡 名 小野大トチ遺跡
- ② 遺跡の種類 製鉄遺跡
- ③ 所 在 地 宍粟郡波賀町小野字深山
- ④ 調 査 主 体 兵庫県教育委員会
- ⑤ 調 査 担 当 兵庫県立武庫荘高校 土佐雅彦
兵庫県教育委員会 渡辺 昇
- ⑥ 調 査 期 間 平成 5 年11月26日～28日（3日間）
- ⑦ 調査に至る経過

兵庫県教育委員会では、生産遺跡の分布調査を昭和63年度から継続して実施してきた。佐用郡の製鉄遺跡から手がけ、平成3年度からは宍粟郡の分布調査を実施している。波賀町の調査から始め、今年度を最終年度とし、成果をまとめる予定である。

分布調査の結果、近世以降と中世に遡る製鉄遺跡を確認している。中世の遺跡について平成3年度に小野段林遺跡・上野城遺跡の範囲確認調査を行っている。それに続く遺跡の確認調査である。

小野大トチ遺跡は、平成4年度分布調査で確認された遺跡である。地形やスラッグの状況から中世の製鉄遺跡と考えられている遺跡である。

調査対象地は、現在小野深山林道の谷部に位置している。本来は東側に屹立する県指定文化財の2本の大トチノキの横を小野から山崎町（与位）への道が通じていた。山麓から徒歩で1時間半余りの山深い地域である。小野集落から歩いて来る人は2本の大トチで休息を取ったり、待ち合わせたと言われている。



写真12 調査地全景

現状は国有林で、一部雑木林であるが大半はスギの造林林である。当該地は明治から植林されており、現在に至っている。今回調査を行った時期は、運悪く全域を伐採した状況であった。木を切り倒した状態で、地形を読み取ることも不可能であった。そのため、十分な調査は行えず、以前の記憶等からトレンチを設定した。伐採木片付け後の良い状況時に改めて検討したいと思っている。

調査は、11月26日から3日間実施した。調査にあたっては、地元の方々の協力を得た。また、波賀町教育委員会には発掘器材の貸与など全面的な協力を得た。

⑧ 調査の結果

7ヶ所の確認調査を実施した。調査の順に1・2・3トレンチと呼称するが、7トレンチでスラッグ原を確認したにとどまった。

調査地が倒木で狭いことから、トレンチの規模は制約された。幅0.5mを基準として調査をおこなった。各トレンチの規模は、1トレンチ5.0m・2トレンチ4.5m・3トレンチ3.8m・4トレンチ6.5m・5トレンチ4.0m・6トレンチ7.0m・7トレンチ6.5mである。遺構は確認していないが、1～6トレンチでもスラッグは数点ずつは出土している。1・5トレンチでは、表土下から近代の染付けが1点ずつ出土している。堆積状況は黒褐色中砂・暗灰色中砂・暗黃灰色中砂で地山となる。最も深いところで0.6mである。浅いところは2層3層目が存在しないところもあり、表土下が地山となる箇所もある。

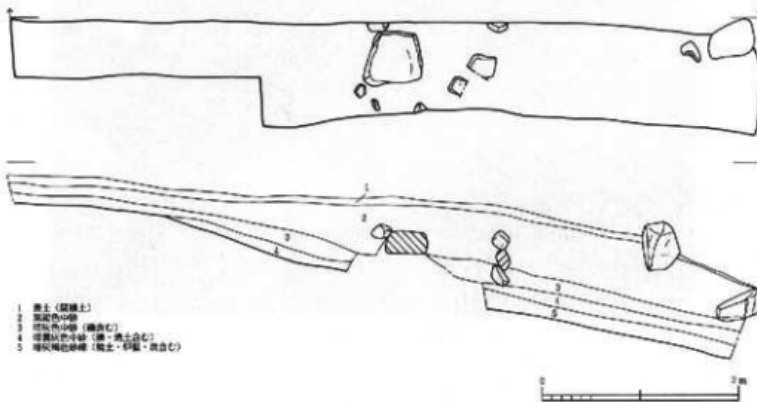


図13 7トレンチ実測図

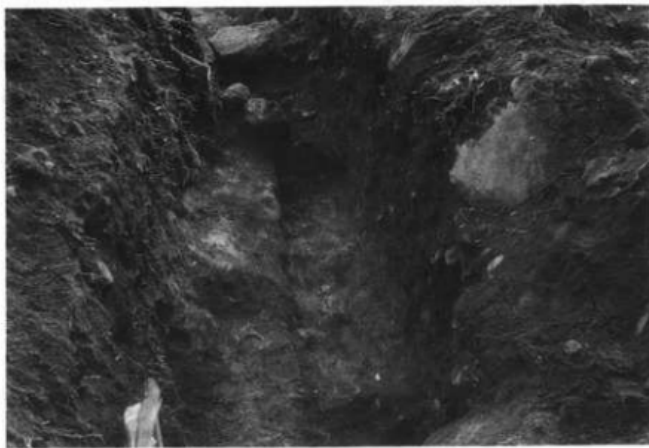


写真13 7 トレンチ

(4) 小野遺跡

小野遺跡は、波賀町小野（下小野は除く）に所在する。昭和62年度に、ほ場整備事業（小規模排水対策特別事業）に伴って確認調査を実施した。地形的には、ほぼ東流する引原川によって形成された狭隘な山間の沖積地と山麓部からなっており、調査地区には明瞭に旧河道と認識できる凹地状の水田が観取できた。

小野地区は関東御家人中村氏の所領であり、景光・景政が作刀した「三方西」にあたるかと思われたので、調査にあたってはこれらの点にも注意をはらった。

遺構は、小野地区のやや西よりに位置する諏訪神社を西端として国道29号線の南側の一帯で検出した。確認調査が終了した段階で、設計変更して遺構を保存することになったので、遺構の規模・性格等については明確にはできていないが、柱穴・土坑・溝等の遺構を検出したが、鉢跡あるいは鍛冶炉跡については確認はできなかった。鉄滓については調査地区から満遍なく、とくに段林遺跡の東北下にあたる通称「片山道」東の8号排水路の調査した際大量の鉄滓とともに輪の羽口が出土した。ただし、この8号排水路の遺物は遺構に伴ってはおらず、しかも奈良時代の須恵器・土師器・製塙土器等と混在しており、不確定な要素が強い。

さて、出土した遺物には、古墳時代前期の土師器、奈良時代の須恵器・土師器・製塙土器、中世の須恵器・土師器、時期不明ながら鉄刀子・土鍤、中国製の青磁碗・合子等がある。特殊な遺物としては、奈良時代の須恵器蓋の内面に「敷」あるいは「殿」「東」と推量される墨書き土器が1点出土している。



写真14 調査地全景

(5) 音水鉄山

- ① 所在地 穴粟郡波賀町音水
- ② 調査担当者 兵庫県教育委員会 埋蔵文化財調査事務所
岸本 一宏・山上 雅弘
- ③ 調査期間 平成3年5月22日～5月23日
- ④ 調査に至る経過

音水鉄山は穴粟郡波賀町音水にあり、中国山地の山深い谷間、引原川流域にあたり、近世千種鉄山の一つである。標高は441m前後である。

平成2年度に山崎営林署による中音水林道建設に際して、林道始点の路肩より製鉄炉の一部と思われる遺構が検出された。これまで付近には音水鉄山の製鉄炉が存在するといわれていたが、詳細な資料が残っておらず、その所在地すらわかっていない状況であった。記録によれば、27年間の休山後、明和元年（1764）～明和3年（1766）までの2年間、天明元年（1781）より寛政2年（1790）までの9年間、慶応4年（1868）～明治13年（1880）までの12年間の計4回稼働したとされている。今回検出された遺構はこの鉄山の一部と考えられるが、これらのいずれにあたるかについては全く不明である。

発見箇所の遺構の措置については、県教育委員会との協議の結果、露出した部分を埋め戻し、その上に花壇等を設け保存することになった。そこで、保存範囲について現地で調査を行った。

調査の方法としては、平板を使用して炉跡の露出した部分や周辺の地形を測量し、全体の構造把握に努めた。

⑤ 遺跡の概要

露出していった鍛冶炉は、底以外は石組みでアーチ状に作られたトンネル状を呈し、その天井部が長さ1.4mにわたって崩れ落ち、穴があいた状態であった。壁面は石組みの上に粘土を塗り込めた構造で、規模は幅0.5m、高さ0.9m、検出長1.4m（全体の長さは3.5m以上）を測る。壁内面はよく焼けて変色していた。

今回の調査地点は旧森林鉄道の発着所であったということで、幅約7mの壇状を呈し、南側にはその痕跡の石垣が残っている。林道はその部分と重なるように敷設されていた。調査の結果、遺構付近は林道始点部分を中心として、北側には高低差1.4m程度の比高差が、南側には約0.4～1.6m程度の段差が見られることがわかった。付近は森林鉄道や林道の盛土によって旧地形が改変しているが、この段差から林道始点付近を中心として直径13～15mの土饅頭状に旧

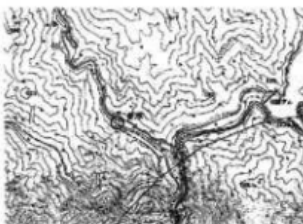


図14 音水鉄山の位置

地形が盛り上がっていたと推定される。今回遺構が露出した部分は、この土礫頭状地形の東寄り部分である。

近世以降の製鉄炉は本床の周囲に小舟と呼ばれる通風坑を設けた構造のものが多い。これは本床の温度を上昇させ、周囲の湿気を遮断する目的から設けられるもので、本床を使用する以前に小舟に火を入れて作業を行っていた。また、小舟は1本ではなく、周囲に幾重にも設けられるもので、今回の遺構はこのうちの1本と考えられる。

⑥ 小 結

今回の調査で、近世千草鉄山のうちの音水鉄山の一つの炉の所在地を明らかにすることができた。今回調査した遺構は製鉄炉の南側小舟にあたると考えられ、大舟や炉本体は土礫頭状の盛り上がりから、北側に存在するものと思われる。

音水鉄山については、記録からすれば本遺跡以外にも存在している可能性は高く、今後周辺を調査してゆくことにより、その所在地や炉の構造等が明らかになってゆくであろう。

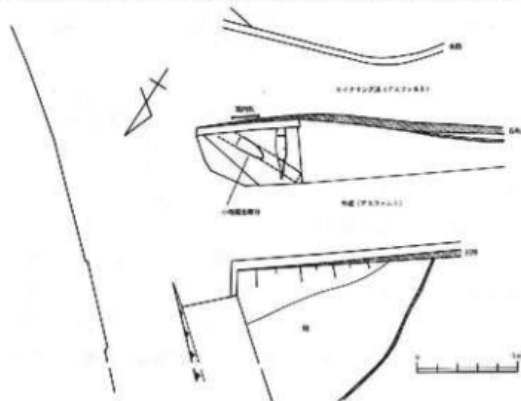


図15 地形測量図

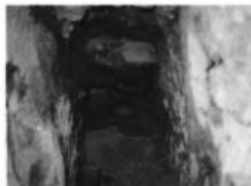


写真15 小舟検出状況

(6) 小茅野後山遺跡

- ① 所在地 実栗郡山崎町小茅野字後山
- ② 調査主体 山崎町教育委員会
- ③ 担当者 亀井義彦
- ④ 期間 平成3年6月13日～7月31日
- ⑤ 調査に至る経過

小茅野後山遺跡は、千種川の支流である志文川上流の、小茅野川源流近くに位置する後山地区にあり、谷間の狭小な緩斜面および急斜面をもつ地区である。

山崎町では、平成元年度より葛沢西部（小茅野地区）において、ほ場整備事業が計画されていた。

そこで、事業に先立ち、分布調査を実施したところ、事業予定地内の広範囲において、遺物（鉄滓）の散布を見た。

また、隣接地には地元の人が「ボタ山」と呼んでいる鉄滓の山があり、遺物から製鉄関係の遺跡の存在する可能性が高いと考えられ、埋蔵文化財の確認調査を実施することとなった。

また、製鉄関係の遺跡については、その実年代が明確になり難くいため、今回の調査で何らかの手懸りがつかめればと考えた。

そこで、兵庫県教育委員会の指導のもと、調査を実施することとなった。

⑥ 調査の概要

今回の調査は、工事に先立つ遺跡の確認調査であるため、土地の形状や工事の計画等を考慮し、 $2\text{m} \times 2\text{m}$ グリッドを設定して調査を実施することとした。

そして、遺物あるいは遺構を発見した場合は、その規模および性格等を確認するために、グリッドの増設あるいは拡張をし、調査を進めることとした。

その結果、グリッド13箇所となり、約52m²となった。

ほ場整備事業予定地の、最も奥まった箇所に設定したG01の隣接地に、事業予定地外で整地をした狭い土地がある。その切り土された断面を観察すると、赤褐色を呈する焼土層や炭層、

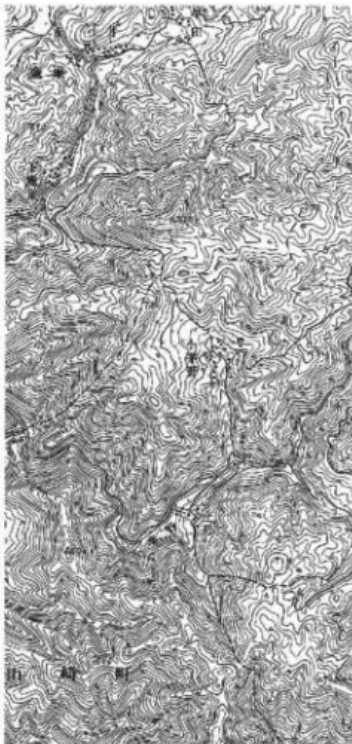


図16 小茅野遺跡の位置(1:2500「千草」)

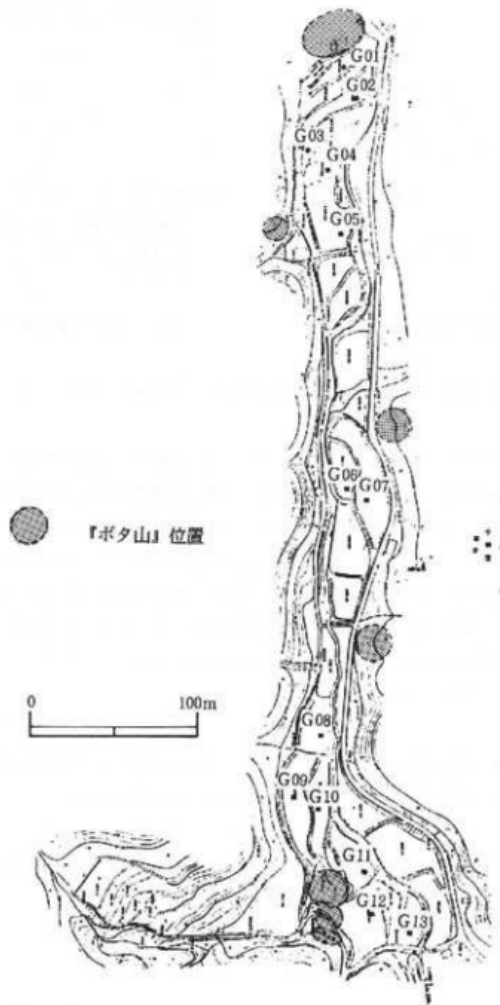
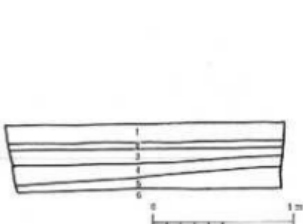
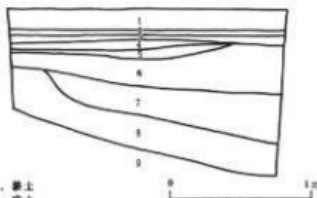


図17 グリッド位置図



1. 細土
2. 床土
3. 基本的には7.5VR2/1土であるが、
鉄滓を多く含み、7.5VR3/4を呈する。
4. 7.5VR2/1土
5. 10VR3/1土
6. 10VR5/4混鐵廢棄土

図18 G01北壁土層図



1. 細土
2. 床土
3. 7.5VR2/1混鐵土（焼土・炭ガラを含む）
4. 基本的には7.5VR2/1土で、鐵滓・炭ガラ・焼土を多く含む。
5. 10VR4/6土（焼土・炭ガラを含む）
6. 4と同様であるが、鐵滓が大きく、鉄滓も含む。
7. 6と同様であるが、鐵ガラが多く多い。
8. 7.5VR2/1混鐵土（炭ガラを含む）
9. 10VR4/4混鐵廢棄土

図19 G09北壁土層図

あるいは多数の鐵滓の散乱が確認され、製鉄場跡本体は、その周辺に存在していたのではないかと考えられる。

以下、それぞれのグリッドの概要について記すと、G01は前述した製鉄場の鐵滓の廃棄場の末端部分ではないかと考えられる。G02は床上直下で地山が確認された。G03は少量の鐵滓が確認された。G04・05は谷川に近い箇所に設定したグリッドで、氾濫を受けている。G06は焼土・炭ガラが確認された。G07・08は床上直下で地山が確認された。G09・10は西側から急な山が迫っており、それぞれのグリッドを設定した水田の高低差もかなりあるが、鐵滓・焼土・炭ガラを多量に含み、鐵滓の付着した溶壁片も多量に出土した。G11・12は鐵滓・焼土・炭ガラが多量に出土し、G13は炭ガラが出土した。これは、西側にかなり大きな「ボタ山」があり、その末端部分であると考えられる。

⑦ まとめ

地元の人からの聞き取り調査では、小茅野地区では砂鉄は採取されず、燃料となる木材の供給が容易であるため、隣接する千種町・波賀町の町境から運び込まれたということである。

また、鐵滓については、戦中・戦後を通じて搬出されたということである。

今回の調査では、土器等の遺物や遺構は確認されず、製鉄が行われていた時期や構造については明確にはならなかった。

は場整備事業予定地周辺の谷川沿いに数箇所の「ボタ山」があり、製鉄場跡の本体は、その周辺に存在するものと考えられる。

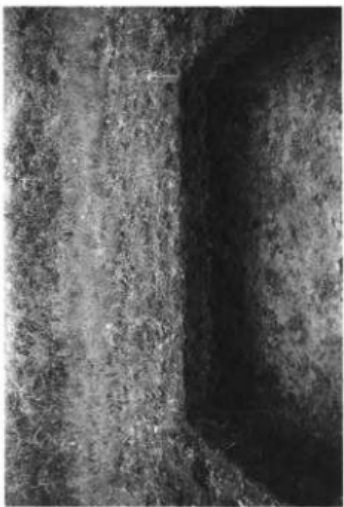


写真16 G01~G05周辺状況



写真17 G08~G13周辺状況



写真18 G01北壁



写真19 G09北壁

(7) 横坂丘陵遺跡

製鉄遺跡Ⅰに統いて、そのⅡが刊行されることとなった。Ⅰでは、佐用郡編ということで、佐用郡内の製鉄遺跡の詳細分布と発掘調査の行われた遺跡9ヶ所について公表された。そして佐用郡の製鉄遺跡が、

- ①大撫山を中心とする古代製鉄遺跡グループ
 - ②千種川沿いで、旧宍粟郡に入る三河地区を中心とする遺跡グループ
 - ③郡北部の日名倉山南麓の中世段階に操業されたと考えられる遺跡グループ
- の3グループに分かれる遺跡分布の特徴が明らかとなった。

しかし、製鉄遺跡Ⅰの最後に書かれているように、製鉄遺跡Ⅱ以降に持ち越したこともある。今回は、製鉄遺跡Ⅰ刊行以後に、佐用郡内で調査された製鉄関連遺跡2ヶ所（横坂丘陵遺跡、東庵久遺跡）と、古墳時代の住居址内から鍛冶滓が出土している金子遺跡について概要を述べたい。

- ① 所在地 兵庫県佐用郡佐用町横坂
- ② 調査期間 平成5年6月10日～平成5年9月18日
- ③ 調査主体 佐用郡教育委員会
- ④ 調査担当者 藤木 透

(a) 遺跡の概要

横坂丘陵遺跡は佐用盆地の最北端に位置し、盆地を閉塞するかのように東から突き出た山上にある（20図）。このため盆地内に流れ込む佐用川はここで大きく曲流している。山容は南面でなだらかであるが、北面は急斜面となっている。遺跡の東側が丘陵鞍部となっており、鳥取方面に向かう因幡街道が通っていた。現在、鳥取方面に向う国道373号線は山裾を回って河川沿いにつけられている。

当地には以前から、丘陵南東部に郡内唯一の前方後円墳である横坂1号墳の存在が知られており、1964年には佐用高校歴史クラブと伊丹高校歴史研究部による墳丘の実測調査が行われている。また、丘陵の西部では弥生時代の壙棺が出土した甕石遺跡が知られていた。

ここが新たに遺跡として再認識されるきっかけとなったのは、平成2年10月頃当地において樹木の伐採が行われ、その倒木の搬出に尾根の一部が削られ、夥しい量の弥生土器片が出土したことによる。その後、いくつかの経緯を辿り、民間業者により工場用地として開発されることとなり、発掘調査が行われることとなった。まず平成3年に第1次全面調査（A区）として約600m²が発掘調査され、弥生時代の住居址、道状遺構、奈良時代の火葬墓等が発見された。その後、開発手続きの不備や開発計画の変更から約1年の間が空き、平成5年に第2次の全面調査が行われることとなった。この調査に至るまで数次の確認調査を実施しているが、その際



図20 横坂丘陵遺跡の位置

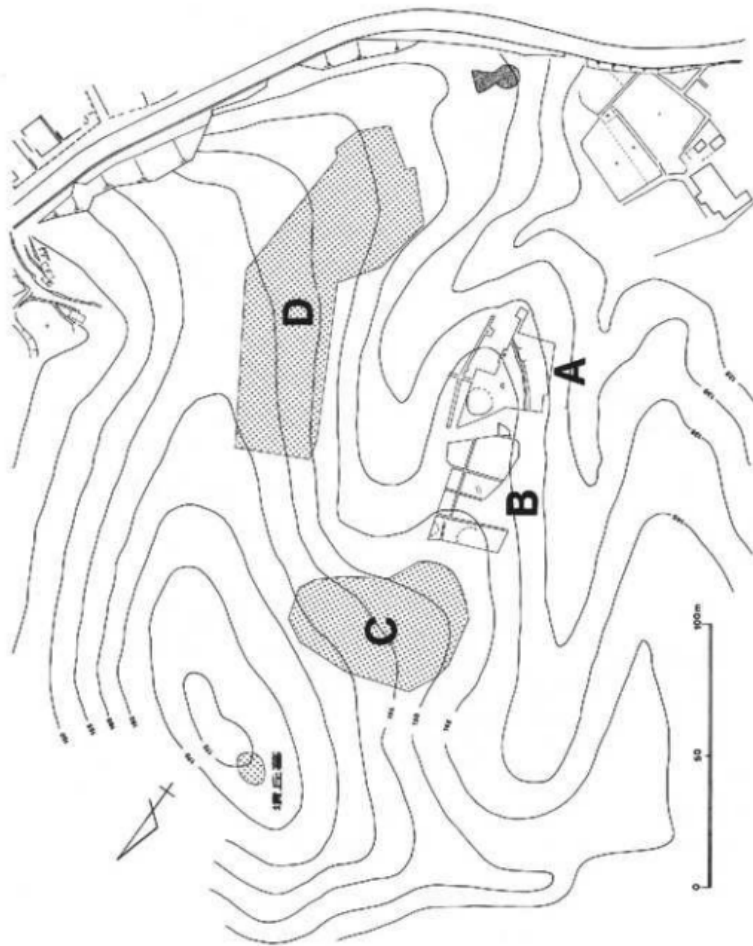


図21 横坂丘陵遺跡発掘調査区位置図

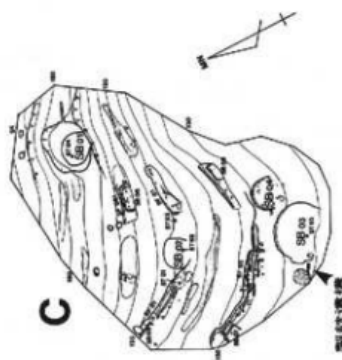
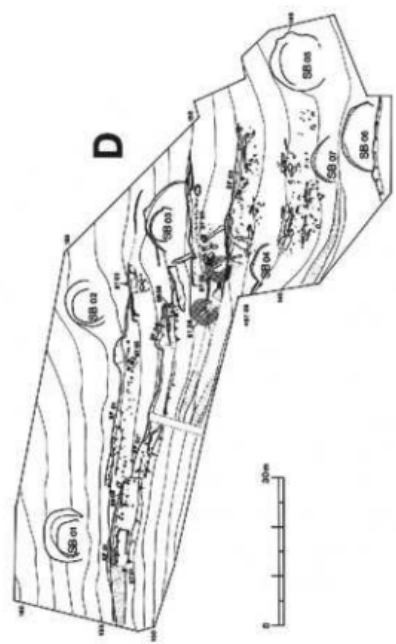


図22 横坂丘陵遺跡遺構配置図

に鉄滓の散布が認められており、「製鉄遺跡Ⅰ」にも横坂遺跡として記載している。

平成5年度に行われた第2次全面調査（C区、D区）は約7500m²におよび、丘陵上に17棟の弥生時代住居址、家々を結ぶ道状遺構、段状遺構、ピット群が発見され、丘陵全体が弥生時代中期末から後期末にかけての集落遺跡であることが明らかとなった（第21図、第22図）。C区の住居址S B 03内からは鉄鎌が出土しており、弥生時代のものとしては、環濠集落遺跡である上月町相の原遺跡の環濠内出土例に統く郡内2例目の出土である（第23図）。（1）は長さ4.5cmで、全体に銹化が進み、一部膨れのため断裂している。現状で重さ6.7gである。（2）は、長さ5.9cmで、これも全体に銹化し瘤状となった部分もある。現状で重さ13.8gである。このほか相の原遺跡では、遺構外からあるが板状鉄塊が出土している。全体に瘤状の銹が著しいが、形状は12cm×7cmの長方形、厚さ0.7cm、現状で重さ293.3gである。これら遺物は佐用郡内での鉄器使用開始時期を考える上で貴重な資料となろう。

また、弥生時代以外の遺構では、残りの悪い後期古墳の横穴式石室2基、奈良時代の火葬墓8基が発見された。そして、分布調査や確認調査で鉄滓の散布が認められた地点の一つから製鉄遺構1基が発見された。以下、製鉄遺構について述べる。

（b） 製鉄遺構（第24図）

製鉄遺構は、C区南西端の弥生住居址西側に発見された。炉床とそれに付随すると思われる土坑、排溝溝が出ている。

・ 製鉄炉床（第25図）

製鉄炉床は、丘陵斜面にはば直交して作られている。平面形態は長方形を呈し、長軸約105cm、短軸約40cmである。炉床内部は、暗青灰黒色で炭粉、焼土、鉄滓小片、錫びた小粒が混じっている。一部には暗緑黒色の硬化焼土面が残っている。長辺内縁部には幅約7cmの灰青黒色の粘土焼ブロックが観察され、炉壁の立っていた基部にあたるのではないかと考えられる。また、外縁部には所々に紫赤色から紅茶褐色に変色した被熱部が見られる。

炉床を断ち割ったところ、平面観察で見られた炉床の状況は僅かしか残存しておらず、炉床直下は赤色焼土面となり、それも、3cm程度の厚さで地山面となる。短軸方向の断ち割りでは、炉床直下が赤く焼けており、炉壁の下部はやや焼けが弱いようである。

長軸方向の断ち割りでは、炉床直下の赤色焼土面が約70cm幅に見られ、しかも排溝溝の方向に少し下がっているのが観察された。上面で炉床と考えた部分より少し小さく、かつ排溝溝方向へずれている。

・ 排溝溝



図23 出土鉄鎌

1 横坂丘陵遺跡
(2相の原遺跡)

炉床西側短側部より北西へ排溝溝が伸びている。小炭片・鉄滓混じりの灰褐色土を埋土としている。炉床端部よりやや広がりながら幅約60cmで2m以上に渡って伸びている。下端は調査区外となるが、尾根西斜面に向かって下っているのである。排溝溝の深さは約4cmであった。

なお、炉床東側への排溝については、部分的に黒褐色の変色部が見られるが、明確な排溝溝が存在している状況は窺えない。ただし、後述のように排溝土坑が残っている。

・土坑(図24)

炉床遺構の東側と西側に鉄滓の廐棄土坑がある。東側の土坑は、炉床端部より約80cmの間をおいている。直径約120cm、短径約100cm、深さ約20cmで、平面形態は橢円形をしている。土坑内部は炭粉の多量に混じった黒色土で、鉄滓と共に炭粉を廐棄したようである。一方西側の土坑は南北約3m、東西約3mであるが、2m角程度の掘り方が3つ重なったような状態である。深さは最深部で約50cmである。炉床からの排溝溝が西側に伸びており、調査当初、この土坑が製鉄炉床に伴う排溝土坑かと考えていた。しかし、鉄滓が多く観察されたのは土坑の最上部層であった。平面観察で排溝溝とこの土坑との切り合い関係は判断し難かったが、土坑断ち割りによる土層観察によると、排溝溝は土坑埋土中の上面近くを切って、調査区野外に伸びていく様相をみせた。排溝溝と同レベル面には炭粉層が広がっており、土坑の位置や大きさを考えると単なる排溝土坑ではなく、製錬作業にともなう作業面を作り出しているのではないかと思われる。

・鉄滓・炉壁

関連遺物として、土坑並びに、排溝溝より鉄滓および炉壁片が出土している。探集量はコンテナ5箱分であるが、東側土坑は全量を探集しコンテナ2箱分ある。炉壁片は最大でも15cm程度ほどの拳大以下の大きさである。0.5cm程度の礫が混じりで、中には直径5cm程の礫を含んでいる。また、スサが入れられている。炉壁表面に付着した鉄滓は瘤状またはそれがやや流れれたような状態の黒色を呈するが、一部赤褐色を帯び、光沢面をなすところもある。

(d) まとめ

発掘遺構は表土直下にあり、炉床の残りはあまり良いものではない。しかし、炉床の下部構造自体、掘り込みや防湿設備が見られず、大椎山周辺のグループに見られる、下部構造がほとんどないような小規模な箱型製鉄炉床であることが窺える。

炉床直下の赤色焼土面が排溝溝側にずれている状況は、調査当初の平面観察で考えた炉床の平面形からは整合性がないように見受けられる。上面が削平を受けているためはっきりしないが、炉床の東側1/4程を除く残りが炉床部と考えることも可能で、その場合炉床は外法でおよそ70cm×40cmである。また、炉床底部が排溝溝方向に下がっている状況は、発掘調査からは説明がつきにくいが、樹木伐採時にこの辺りを何度も重機が通過しており、その重圧で沈下している可能性を付記しておきたい。

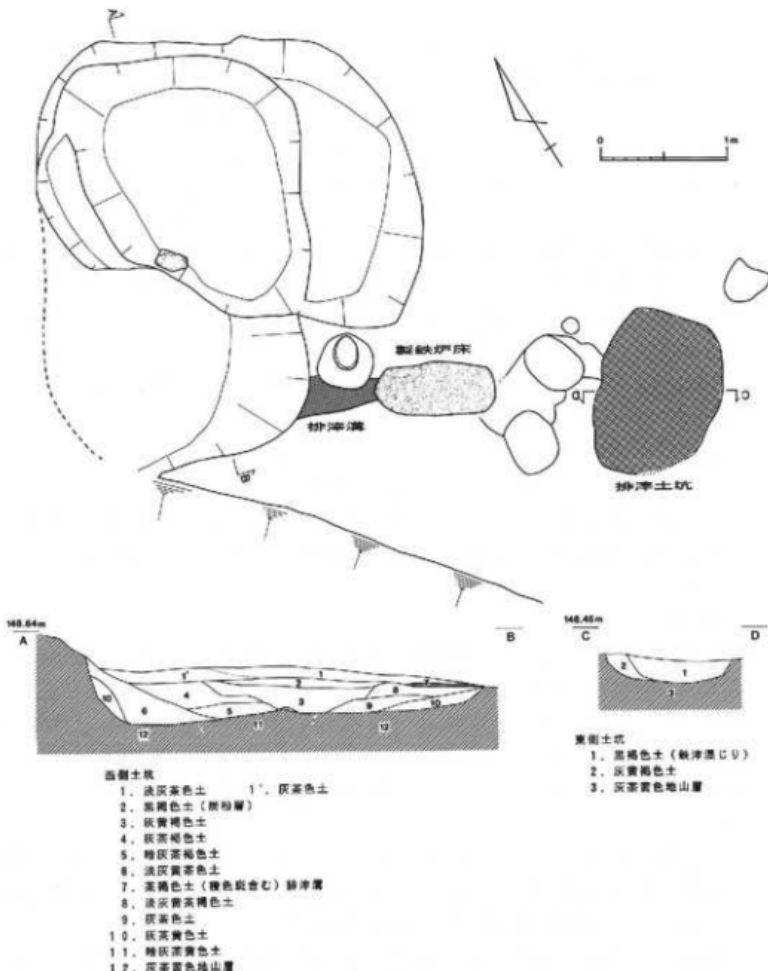


図24 横板丘陵遺跡製鉄遺構図

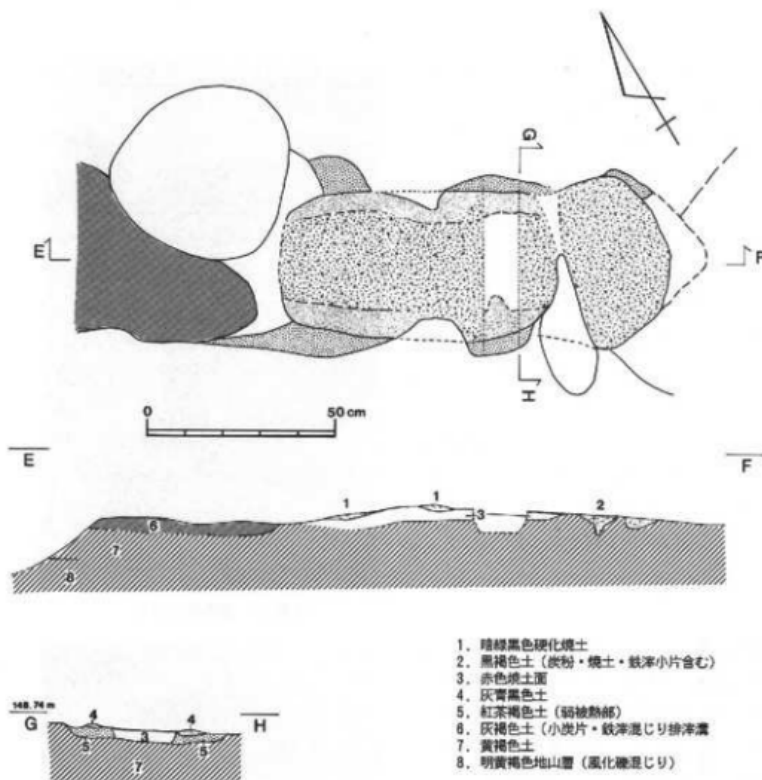


図25 横坂丘陵遺跡製鉄炉床遺構図

西側土坑は作業面である可能性を指摘したが、作業面としては土坑の掘り込みが必要以上にあり、逆に埋め戻して作業面としている状況が見える。計画的な作業面構築ではなく、土取り等の土坑を作業面として利用したものであろうか。類例の増加を待ちたい。

2つの土坑内からは弥生土器片が出土しているが、いずれも小片であり、後世に弥生住居址を掘り込んだことによる遺物の混入と考えられる。そうすると、製鉄遺構の時代を決定付けるような遺物は一切出土していないことになるが、周辺の製鉄遺跡でも関連遺物の出土が極めて少ないことを考えると、出土遺物の僅少なのは、ごく普通なのである。

時代を決めるような遺物は伴わないが、大塙山グループの製鉄遺跡が奈良・平安時代のもの

が大半であるという想定に立てば、奈良時代の火葬墓内から鉄滓の出土がないものかと期待していたが、火葬墓内からの鉄滓出土は皆無であった。しかし、一つの火葬墓の前面から鉄滓が出土している。断言はできないものの、炉床の形態が簡素であることも併せ、古代製鉄遺跡として考えるのが妥当と考えている。

なお、横坂丘陵遺跡は既に工事が行われ、山の形を大きく変えてしまった。工事中、丘陵頂部に箱式石棺が発見され、人骨が出土した。樹木が繁っているときは分からなかったが、長径約10m、短径約8m、高さ50cm足らずの墳丘墓と考えられる。丘陵上にあり、平地のような開墾・開発による破壊を免れてきた当遺跡は残りも良く、佐用郡内でも最大級の弥生遺跡であった。



写真20 遺構検出状況

（参考文献）

- ・村上紘揚・葛野豈ほか『兵庫県佐用郡古代史研究の一 横坂一号墳及び梅林古墳調査略報』ヘーカレイオーブ別冊第一号、兵庫県立佐用高等学校歴史クラブ・兵庫県立伊丹高等学校歴史研究部 1965
- ・土佐雅彦ほか『製鉄遺跡Ⅰ』（佐用郡）、兵庫県生産遺跡調査報告第1冊 兵庫県教育委員会 1992



写真21 炉床部断割り状況



写真22 造構全景（西より）



写真23 横坂丘陵遺跡全景（南上空より）

(8) 金子遺跡

- ① 所在地 兵庫県佐用郡上月町幕山金子
- ② 調査期間 平成元年7月1日～平成元年8月31日
- ③ 調査主体 佐用郡教育委員会
- ④ 調査担当者 平瀬 順一・藤木 透

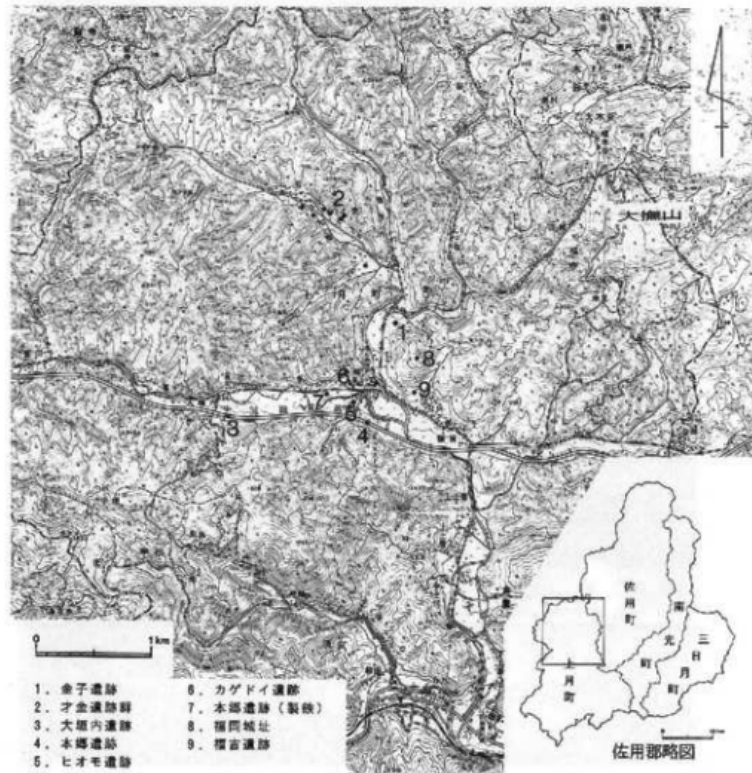


図26 金子遺跡の位置および周辺の遺跡

(a) 遺跡の立地 (第26図)

上月町幕山地区の県営は場整備事業に伴って発掘調査を実施したものである。佐用郡の古代製鉄の中心地であった大撫山の西麓にあたり、大撫山の西側を流れる幕山川の支流の大地川、熊井川、桜山川などの小河川が合流する地点にある。北向きの山麓の緩斜面上に位置し、河川との比高は約9mである。

周辺の遺跡としては、北西約2kmの才金遺跡があり、弥生時代住居址のほか山裾に製鉄遺跡が点在している。また南へ約1.5kmの地点には中国縦貫道の工事に伴って調査された大垣内遺跡、本郷遺跡があり、弥生時代、古墳時代の遺跡が散在している。そして才金遺跡同様、ヒオモ、カゲドイ、本郷といった製鉄遺跡が点在している。金子遺跡のある山の南頂部には、戦国期の福岡城址があり、その南山麓には中世土壙墓が発見された福吉遺跡がある。このように山間ではあるが、周辺には、弥生時代、古墳時代、中世の遺跡のほか、大撫山麓の製鉄グループと見られる製鉄遺跡が散在している。

(b) 遺構 (第27図、第28図)

・住居址 (第27図)

確認調査g-22地点で検出された遺構は、方形の竪穴式住居址である。住居址の平面形は長方形で、住居址の大きさは、約3.5m×3.8mである。なお、角度にして2~3度と僅かの歪みであるが、並行四辺形となっている。遺構の残り具合はあまり良いとは言えない。深さ約5cmが残っているのみで、一部床面が見えている状況であった。

住居址内にはいくつかピットが検出されたが、後述するピット以外はいずれも浅く住居址の主柱穴とは考えにくい。

北西壁寄りの中央部には直径30cm程の焼土面が残っている。住居址縁部から約20cm離れた内部にあるが、この部分で住居内周溝が途絶えており、窓を備えていた可能性がある。

住居址の北隅と西隅にはやや大型のピットがあり西隅のピット(P-13)からは、壺、小壺、高壺、壺等の土師器がかたまって出土している。

・鉄滓出土ピット (第28図)

窓の反対側の壁際には、一般に貯蔵穴等と考えられるピット(P-1)がある。約80cm×60cmの長方形で深さ約25cmである。ピットの東側には幅約20cm、高さ約5cmの土手状の高まりがある。この土坑内部より土師器と鉄滓が出土している。

(c) 遺物 (第29図)

住居址内から、出土した遺物は、土器片、鉄滓、鉄片である。

・土器 (第29図1~13)

土器は、土師器の壺、高壺、小壺、壺で、また、細片化した製塙土器が出土している。土器は、住居址の残りが悪かった割には床面直上からも出土し、原位置を動いていないと考えられ

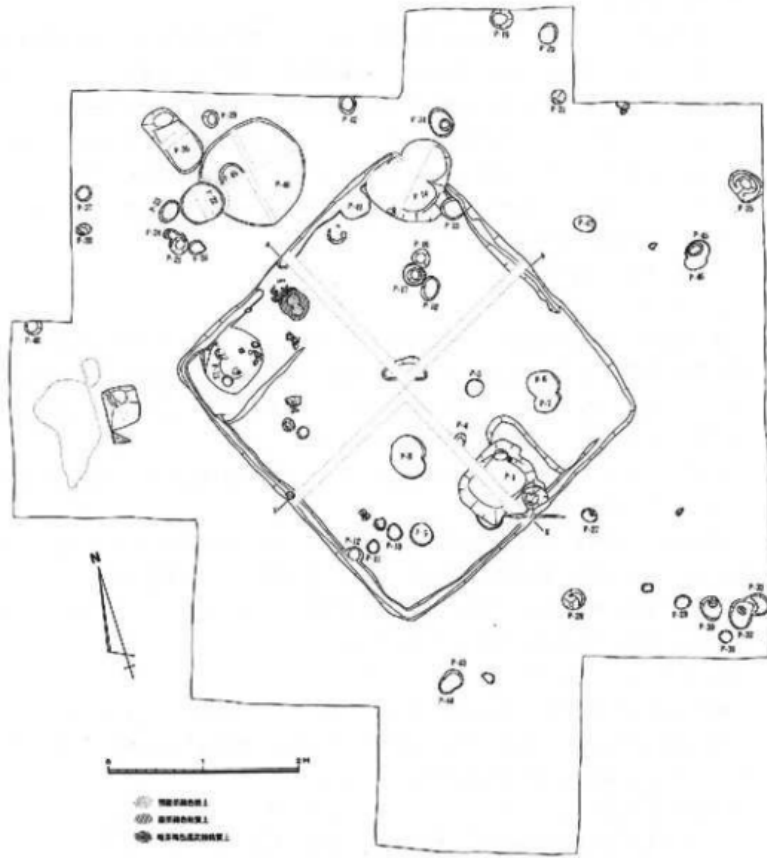
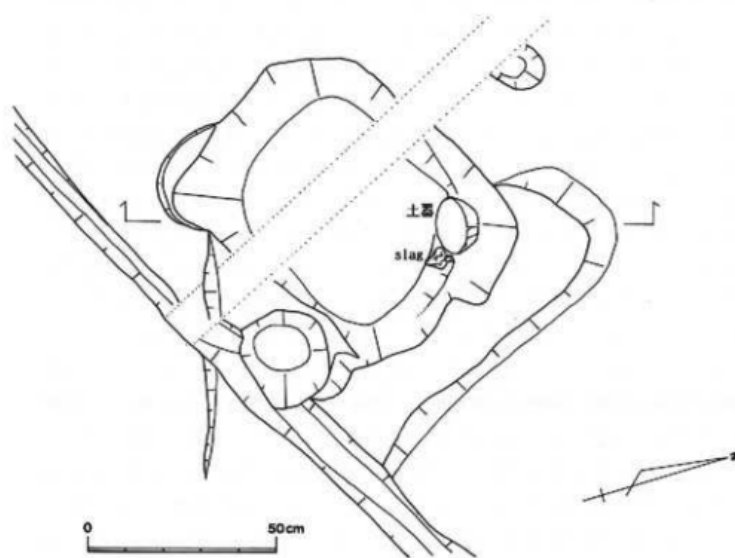


図27 金子遺跡、G-22平面実測図



同 断面図

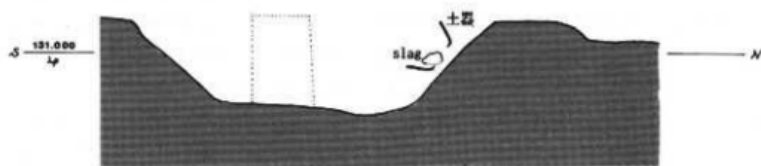


図28 金子遺跡、鉄滓出土ピット実測図

る。

(1)はP-13から出土している。完形の坏で、口径10.8cm、器高5.4cmである。色調白橙色で、胎土に1~2mm大の角張った砂粒を含む。端部は内傾して薄く仕上げている。表面が剥離しており調整不明である。(2)はP-13出土の小壺で、口径9.7cm、器高7.8cmである。色調白灰色から明橙色で、胎土に1~2mm大の角張った砂粒を含む。口縁部はヨコナデ調整をしており、体部はヨコナデを基調としながらも、不定方向のナデで仕上げている。内面は体部上半をヨコナデ、下半を不定方向のナデで仕上げる。(3)はP-13出土の高坏である。色調白黄茶色で、胎土に1~2mm大の砂粒を含む。小片に割れているが脚部は下半で強く屈曲して、坏部は下方寄りに屈曲部を有している。図化していないが、口縁部は薄く仕上げたものである。脚部と坏部の接合は脚部上面が坏内底面に突き出している形態である。(4)はP-13から出土した高坏である。色調赤橙色で胎土に1~2mm大の砂粒を含む。脚部と坏部の接合は、脚部上面に坏を乗せ接合部外面を粘土で補っている。(5)も同じくP-13出土の高坏である。色調白灰色から明橙色で、胎土に1mm大の砂粒を含む。脚部のみの出土であるが、坏部との接合は(3)と同様であろう。(6)は口径17cmの壺の口縁部である。口縁端部は側方へ開き丸くおさめる。口縁部のみ伏せた状態で出土し、かなり磨耗している。調整不明。(7)は口径11.4cm、器高5.5cm程の坏である。色調は坏内面が白桃色、外面が赤橙色から黒褐色で、口縁部内面上部が幅1~2cmにわたって帯状に黒褐色化している。胎土に1~2mm大の角張った砂粒を含む。P-13南側の床面上に伏せた状態で出土し、底部は飛ばされて欠損している。形態は1と同様である。(8)は口径13.6cm、器高5.8cm程の坏である。色調は白黄色である。細かい破片に割れ、表面が剥離しており調整不明である。7同様P-13南側の床面上に出土した。上半がとばされているが、口縁部の1/6ほどが残っており、端部は内傾して薄く仕上げている。形態的には、(1)(7)と同様である。(9)はP-13南側の床面上に出土した高坏である。色調は白黄色で、胎土に1mm大の砂粒を含む。口径21.0cmで坏部下方で屈曲した坏部は上方で外方へ広がり、端部を角状におさめる。碎片化し磨耗が著しかったため図化していないが、出土時の状況では、脚部は坏部に較べ小さなものであった。(10)はP-1から出土している。色調白橙色で、胎土に1~2mm大の角張った砂粒を含む。口径14.2cmで、坏部下方に稜が見られる。稜の部分でやや内湾しつつ直線的に立ち上がり端部を丸くおさめる。この稜の部分で貼り合わせのあるのが認められ、脚部は出土していないが高坏と考えられる。(11)は住居址内南西区の床面出土の高坏である。伏せた状態で出土しているが、坏上部が欠損しており、原位置を動いているかもしれない。色調白橙色で、胎土に1~2mm大の角張った砂粒を含む。坏と脚部の接合は(4)と同様と思われるが、脚部内面より補強粘土を押しつけているのが観察される。(12)(13)は製塙土器である。住居址内からは約10個体分程度になると思われる製塙土器片が出土したが、いずれも細片化しており図化できるものは僅かである。器壁は非常に薄く、1mm~2mm程度である。口径4cm~5cm、器高10cm程度のもの

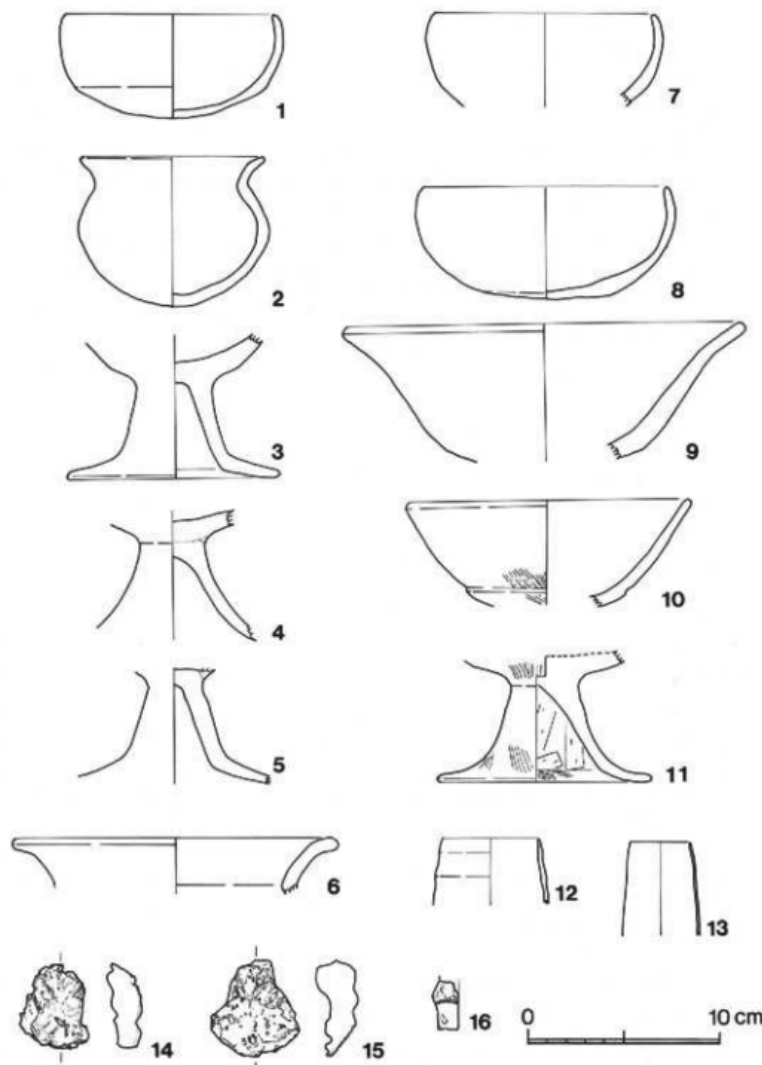


図29 金子遺跡、出土遺物実測図

と思われる。

・鉄滓 (図2904)

出土数は7片である。いずれも住居址内のP-1から出土したものである。各鉄滓の計測値を第4表に示した。

第4表の(1) (図2904)はピット内底部近くより出土したものである。形状は偏平で色調黒灰色、上面は瘤状に膨れ、下面是平らで青灰色の焼土が付着している。微小な空隙が多く手に取ると非常に軽く感じる。

第4表の(2) (図2903)はピット中位から出土している。形状は1と同様上面が瘤状、下面が平らで青灰色の焼土が付着する。色調は青黒色で5mm大の空隙を有し、内部にまで泥が入り込んでいる。まだ鉄分が多く含まれていたのか、泥は鉄鏽色に変色している。第4表の(3)~(7)は2と同様の外観を呈する小粒状の鉄滓である。

いずれの鉄滓も外観観察からは鍛冶精練滓と考えている。

表4 鉄滓計測表

	最大径 (cm)	最小径 (cm)	重量 (g)	形 状
1	4.3	1.4	14.3	偏平・1mm以下空隙多し・微細石片含む・片面焼土不着
2	5.0	1.5	35.4	不整形な偏平・片面に焼土付着・5mm以下空隙多し
3	2.3	1.6	5.9	小粒状・空隙多し
4	2.5	1.3	4.3	小粒状・空隙多し
5	1.5	1.0	1.7	小粒状・空隙多し
6	1.4	0.8	1.1	小粒状・空隙多し
7	1.2	0.8	0.9	小粒状・空隙多し
計	-	-	63.6	

・鉄片 (図2906)

2.5cm×1.2cm、厚さ0.1cmの小鉄片である。全体に錆化が進み形状不明瞭だが、長軸沿いに少し湾曲している。使途不明。

(d) まとめ

製鉄関連遺物としては、鍛冶滓が2点余りであり、鍛冶炉跡などは発見されるに至っていない。住居址も一般住居址であり、鍛冶工房とは考えられないが、住居内のピットから鍛冶滓の出土したことから、ここに住んでいた人が、鍛冶を行っていた可能性が考えられる。なお、出土土器からは、住居址の時期は5世紀後半と考えられる。

「製鉄遺跡Ⅰ」で佐用郡内において、鉄製錬の開始時期は少なくとも7世紀代には考えられるとした。全国的に見ても、それ以前、古墳時代の製錬については、6世紀あたりまで遡るもの、より古い時期の鉄製錬は解明されていないのが現状であろう。そのため当時鉄素材は輸入に頼っていたとされるのが通例であるが、製鉄方法に違いがあったとする説もある。

金子遺跡の住居址から約100m離れた同じ山麓斜面上で製錬滓が出土しており、また周辺にも製鉄遺跡が多数分布している。これら製鉄遺跡と金子遺跡を直接関連付けることはできないが、少なくとも佐用郡において、5世紀半ばの段階で鍛冶製錬が開始されていたと考える資料といえる。

〔参考文献〕

- ・土佐雅彦ほか『製鉄遺跡Ⅰ』（佐用郡），兵庫県生産遺跡調査報告第1冊 兵庫県教育委員会 1992
- ・宮本長二郎・工楽普通編 「季刊考古学」第32号古代の住居 雄山閣 1990
- ・石野博信・岩崎卓也・河上邦彦・白石太一郎編 「古墳時代の研究」第6巻土師器と須恵器 雄山閣 1991
- ・松井和幸・東 潤・古瀬清秀「鉄と鉄器生産」「古墳時代の研究」第6巻土師器と須恵器 雄山閣 1991
- ・「佐用郡内埋蔵文化財遺跡分布地図」佐用郡教育委員会 1989



写真24 住居跡全景

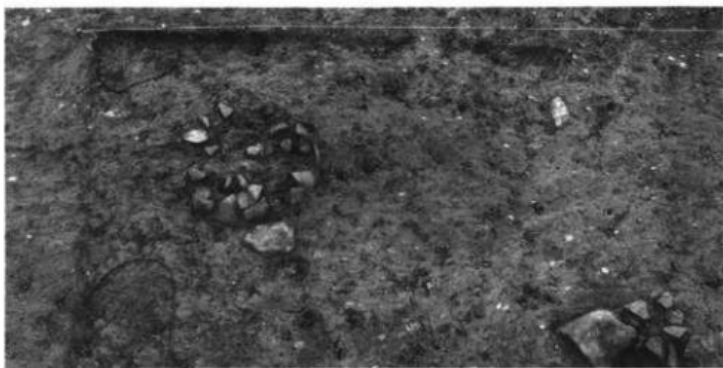


写真25 住居跡内焼土面



写真26 住居跡内土器出土状況

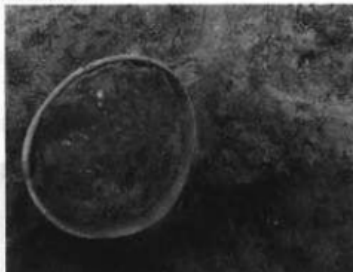


写真27 鉄滓出土状況

(9) 東徳久遺跡

- ① 所在地 佐用郡南光町東徳久
- ② 調査期間 平成4年10月1日～平成5年3月25日
- ③ 調査主体 佐用郡教育委員会
- ④ 担当者 河原隆彦、舟引通健
- ⑤ はじめに

南光町東徳久は兵庫県の最西部に位置し、千種川の中流域左岸の河川敷域の埋積谷底と河岸段丘上に位置する。周辺の遺跡としては、北東部山稜に大馬天古墳（古墳時代後期）、同じく間村地区的鎮守である天一神社には銅鏡が所蔵され、下流の林崎遺跡（弥生時代後期集落跡）・段畠ヶ遺跡（奈良～平安時代）があり、上流の西下野遺跡では製鉄遺跡（奈良時代）が周知の遺跡として知られている。

昭和63年度実施の分布調査においても、縄文～中世にかけての遺物を採集しており、平成4年度の事業に先駆けて実施した分布調査においても、主として古墳～中世にかけての遺物を確認しており、事業が実施される圃場整備計画地には遺跡の存在が予測される結果となった。

東徳久地区は平成4年度より年次計画によって、兵庫県竜野土地改良事務所が県営圃場整備事業を決定され、事前に佐用郡教育委員会が主体となり埋蔵文化財の発掘調査を実施することとした。

圃場整備計画は13.8haに試掘坑（2m×2m）を50ヵ所設定し、必要に応じて拡張や省略を行った。その結果、後述するB区・C区の全面調査を実施するに至った。

⑥ 調査の結果

B 区

G37を拡張したところ更に北トレンチに溝状の遺構を検出するに至り、約1023m²の面的調査を行った結果、遺物包含層を除去されれば表土・床土直下に黄橙色土をベースとし、黒褐色土を埋土とした柱穴・土坑・落ち込み状遺構、更に溝状遺構を検するに至った。

溝状遺構は2条検出し、V字状とU字状を呈しており流れの方向としては、東から北西へと北東から西北へと2ヵ所にわたり流れていたと思われる。底には砂の層が窺え、遺物の混在がないので時期を決定できない。溝の年代を推測するには、層位によるほかない。

発掘区中央部に柱間2間×2間・庇1間の長方形を呈した掘立柱建物跡があり、柱穴は後世の開墾により深くはないが、出土遺物からみて奈良期まで遡る頃ではないかと考えている。又、最南部に東西2.5m南北1mの鍛冶淬を多量に含んだ落ち込みを発見し、C区に隣接する鍛冶工房等の作業の際に出る排済跡ではないかと考えている。更に、土坑の東には、溝状の落ち込みがあり、排済した状態を水の流れ込みによって自然消化すること目的としたと考えられる。



C 区

G 4 で確認された落ち込み状遺構は、拡張トレンチにより、土坑墓と考えられ、出土遺物も鉄器（劍）が出土したことから、この計画図による排水路部分にあたる約290m²（幅5m長さ58m）を拡張し、全面調査した結果、2時期の遺構を検出し、上面では表土以下約80cmの第3層に茶橙色土をベースとした層序において、鍛冶炉床部を検出し、規模は東西50cm南北1mを測り、その東に断面U字状の水堀に利用したと考えられる土坑・工房建物を支えた柱穴を見出す結果となった。規模からして、鍛・鍛といった野鍛冶ではなかったかと考えている。なお、羽口は発見出来なかった。

上面での遺構は、工房建物を支えた柱穴の組合せがに建物として復元できるか、下面の方形の堅穴住居址と重複した状態で検出しており、図面による住居復元を試みた。

出土遺物は上層で採集した鍛冶滓の他に、炉の東隅に僅かに須恵器の小片を出土する結果となり、時期として奈良期に属すると推測された。この他の千種川上流域の西下野地区において、昭和48年中国縦貫自動車道路建設によって西下野遺跡には奈良時代とされる製鐵遺跡が発見されている。当該遺跡もこの時期に測ると推測され、東徳久に野鍛冶といった鉄生産が営まれる資料の追加が出来たといえる。

下面については、黄褐色土をベースとし、黒褐色土を埋土とする。土坑・柱穴群・方形堅穴住居址1棟を検出する結果となった。方形堅穴住居址は、約4.5m×約4.5mの奈良期の鍛冶工房跡と重複していることと、一部調査域外となっているために全容はつかめていないが、や

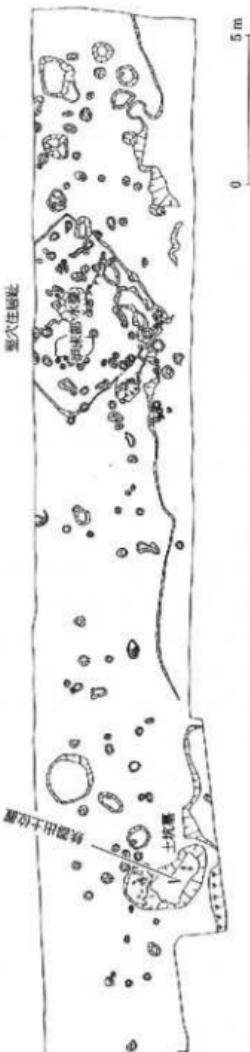


図31 東徳久遺跡C区平面図

や南に緩傾斜しており周溝は判然としていない。規模や出土遺物から古墳時代後期と考えている。出土遺物では、土師器片・須恵器片が竪穴住居の床面及び柱穴内より少量出土したが、小片のため復元できるものはない。この地の北の山稜には、大馬天古墳が周知の遺跡として存在し、規模から考えて古墳時代後期とすれば竪穴住居と時期が一致することとなり、貴重な資料の追加ができたといえる。

ほかに、出土遺物の目立ったものとしては、土師器片・須恵器片ごく少量ながら弥生土器片と縄文時代の磨製石斧など貴重な遺物が出土し、採集できた。

⑦ 小 結

上記のことから、下面では古墳時代後期に属すると考えられる竪穴住居址1棟・土坑群・柱穴群・土坑墓一基を検出し、上面では奈良期の鍛冶工房跡の柱穴群・鍛冶炉床部・水甕に利用した土坑を発見する結果となった。

尚、C区について全面調査を実施するさいには、当初の計画どおり排水路の事情により調査を実施し終了したが、その後事業課の協力により計画変更によって農道部分になることが決定され、急速全面調査部分の290m²について遺構面上に砂による保護策を講じた。

〈参考文献〉

- ・兵庫県教育委員会(1976)「西下野遺跡、中国縦貫自動車道に伴う埋蔵文化財調査報告書—佐用郡編一、兵庫県文化財調査報告書第11冊、雅章」
- ・兵庫県都市住宅部政策課(1958)「土地分類基本調査「佐用・坂根」」
- ・秋本吉郎校注(1958)「風土記」日本古典文学体系、岩波書店
- ・佐用郡教育委員会(1989)「佐用郡内埋蔵文化財遺跡分布地図」

V 兵庫県製鉄（関連）遺跡一覧表

表5 兵庫県の製鉄（関連）遺跡一覧表

No	遺跡名	所在地	調査開通年・点数	開通遺物出土遺物	備考	(調査年表・文献等)
1	住吉宮町遺跡 1次	神戸市東灘区住吉町7丁目	鉄滓 2	包含層		昭和60年度神戸市埋蔵文化財年報 山本
2	住吉宮町遺跡 9次	神戸市東灘区住吉町	鉄滓數点	包含層		昭和63年度調査 丹治
3	五毛遺跡	神戸市灘区五毛通1丁目	ふいご羽口片	包含層		平成4年度調査 営山
4	生田遺跡	神戸市中央区下山手通2丁目	鉄滓 2	包含層		昭和62年度神戸市埋蔵文化財年報 丸山
5	日暮遺跡	神戸市中央区日暮通4丁目	鉄滓 3	包含層		昭和61年度調査 日暮遺跡発掘調査報告書 谷
6	淡川遺跡	神戸市兵庫区下沢通1丁目	鐵滓 2	包含層		昭和61年度神戸市埋蔵文化財年報 西岡内
7	兵庫津遺跡	神戸市兵庫区西仲町1丁目	鉄滓、コーンナード1箱 ふいご羽口片5-6	土壤		平成2年慶神戸市埋蔵文化財年報 黒田
8	人間遺跡	神戸市兵庫区大開通4丁目	鉄滓52、ふいご羽口片	土壤・深・落ち込み		昭和63年・平成元年度調査 大開遺跡発掘 菅田
9	神楽置跡 1次	神戸市長田区神楽町	鉄滓 1			昭和4年度調査 管本
10	大田町遺跡	神戸市須磨区大田町6丁目	鉄滓・鋤鉄・?切味	包含層・ビット		平成3年度調査 口野
11	垂水日向遺跡 1次	神戸市垂水区日向1丁目	鉄滓數点	包含層		昭和63年度調査 垂水日向遺跡発掘調査報告書 谷
12	垂水日向遺跡 5次	神戸市垂水区日向1丁目	鉄滓數点	包含層		平成3年度調査 内藤
13	垂水日向遺跡 7次	神戸市垂水区日向1丁目	鉄滓20	包含層		平成3年度調査 丸山
14	黒田遺跡	神戸市西区平野町黒田	鉄滓 5以上	包含層		昭和54年度調査 管本・渡辺
15	張着跡	神戸市西区押部谷町米	鉄滓 1	包含層		平成元年度年報 谷・浅谷
16	出合遺跡 2次	神戸市西区玉津町出合	鉄滓 4			管本
17	長谷遺跡	神戸市西区轟谷町長谷	鉄滓・鋤型	土壤		昭和63年度調査 口野
18	二ツ屋遺跡	神戸市西区玉津町二ツ屋	鉄滓	柱穴・土壤		平安末 平成4年度調査
19	宅原遺跡	神戸市北区長尾町宅原	鉄滓	包含層		昭和59年度神戸市埋蔵文化財年報

No	遺跡名	所在地	製鉄関連遺物・点数	陶器遺物出土量	備考	(調査年表・文献等)
20	上津遺跡	神戸市北区長尾町上津	鉄滓・ふいご羽口片 包合物	平成4年度調査		
21	塙田遺跡	神戸市北区塙町塙田	鉄滓・ふいご羽口片 土塊	昭和58年度神戸市埋蔵文化財年報		
22	上小名田遺跡	神戸市北区八多町小名田	鉄滓・ふいご羽口片 土塊	昭和62年度神戸市埋蔵文化財年報		
23	山田・中蓮跡	神戸市北区山田町中	鉄滓數点	焼土塊	昭和58年度神戸市埋蔵文化財年報	
24	日輪寺遺跡	神戸市西区	鉄滓數点	土塊		
25	般原佛寺跡	加西市般原町字餘ヶ森	鉄滓1	鶴地土	S61.県埋文年報	
26	清水タカアゼ遺跡A	多可郡加美町清水字タカアゼ	クレ(多数)・鋤型 鍔型・土鉢・樹木	梵鏡鉄造址	1987	
27	清水タカアゼ遺跡B	多可郡加美町清水字タカアゼ	(鉢)	梵鏡鉄造址	1987	
28	多田上野遺跡	多可郡加美町多田上野	鍔・底・銅筋ほか	梵鏡鉄造址	1981	
29	多哥寺遺跡	多可郡中町天田	羽口・堵端	梵鏡遺構	播磨海岸史の研究	
30	石垣山遺跡	多可郡中町牧野	羽口・堵端	製鐵遺構	播磨產銅史の研究	
31	高橋遺跡	三木市關川町高橋池内	土塊状高嶺			
32	丹生丘古墳群B支群 ^{1号墳}	宝塚市兼念丘2丁目53番地	蟹1・鉄滓2 不明(古墳出土遺物)	昭和53年度「尼尾山の古墳群調査報告」昭和55年3月		
33	有牛原・田中遺跡	赤穂市有牛原字田中	羽口1・スラッシュ	包合物	兵庫県教育委員会「有牛原・田中遺跡」1991年赤穂市教育委員会、平成5年3月調査	
34	西有年・上絆遺跡	赤穂市西有年	羽口・スラッシュ	漬汁炉跡	赤穂市教育委員会「西有年・上絆遺跡調査報告書」	
35	西大賀遺跡	神崎郡福崎町大賀	鉄滓10枚点	土塊	平成3年度	
36	西野山・船遺跡	赤穂市上町西野山字船	鉄滓・焼土塊(羽口 片・合二分)	機立柱遺物、焼軒	平成元年度	
37	堺東小学校遺跡	豊岡市北比	鉄滓・羽口	土塊・池狀	平成5年度	
38	二位遺跡	豊岡市野上字二位	鉄滓多數	包合物	昭和60年度、「豊岡市文化財調査報告書」1985年 11月調査 〔豊岡市〕15. 豊岡市教育委員会 会見稿 1986.3.3)	

No	遺跡名	所在地	製陶調査遺物・点数	陶器遺物出土遺構	備考	(調査年度・文献等)
39	木内黒巾遺跡	豊岡市木内字黒巾	鉄鋤・羽口	包含層	「木内黒巾遺跡」(「豊岡市文化財調査報告書」25)	
40	吉住エノ田遺跡	豊岡市吉住エノ田	鉄鋤・出刃片	奈良時代住居址	「豊岡市文化財調査報告書」(「豊岡市文化財調査報告書」13)	
41	福成寺遺跡	豊岡市福成寺字越手・前田	(銅鑼)・坩堝片	奈良時代包含層	「天谷ホウジ古墳群」(「豊岡市文化財調査報告書」14)	
42	長谷ホウジ古墳群	豊岡市长谷字小ワジ	(小織工具)	古墳時代墳跡施設	「天谷ホウジ古墳群」(「豊岡市文化財調査報告書」14)	
43	東池久遺跡	佐用郡光町東池久	鉄鋤10点	土壠	平成4・5年度	
44	与位瀬谷製陶跡	宍粟郡山崎町与位字瀬谷	すり鉢・鉢	多数	タカラガ底前遺構	分も調査のみ・山崎町史
45	上ノ岩上土場製陶跡	宍粟郡山崎町上ノ岩上土場	鉄鋤	多数	なし	分も調査のみ・山崎町史
46	上ノ平野製陶跡	宍粟郡山崎町上ノ平野	鉄鋤	多数	なし	分布調査のみ・山崎町史
47	野々原第1製陶跡	宍粟郡山崎町上ノ字野々原	鉄鋤・坩堝	多数	タカラガ跡	分布調査のみ・山崎町史
48	野々原第2製陶跡	宍粟郡山崎町上ノ字野々原	鉄鋤	多数	なし	分布調査のみ・山崎町史
49	下三津製陶跡	宍粟郡山崎町三津字官窯	鉄鋤	多数	タカラガ跡の存在する可能性あり	分布調査のみ・山崎町史
50	小井野製陶跡	宍粟郡山崎町小井野	鉄鋤・火候	多数	鉄器残業物	平成3年度・山崎町史
51	高保木野だたら遺跡	宍粟郡千種町西河内字高保木 1583	炉盤・木炭・スラグ	製鉄跡	S43年度・高保木製鉄遺跡	
52	高保木野だたら遺跡	宍粟郡千種町西河内字高保木 1583	炉盤・木炭・スラグ	製鉄跡	S43年度・高保木製鉄遺跡	
53	天男屋鍛山遺跡	宍粟郡千種町西河内字身達谷 1048-95地	木炭・スラグ・羽口・耐火物片	大舟・小舟・住居跡	S59年度・明和59年度・鬼神町天見屋タラ遺跡発掘調査実施報告書	
54	鬼神谷遺跡	竹野町鬼神谷字宮ノ下	鉄鋤	土丸火道標SX 1	鬼神谷窯跡発掘調査報告(1990)	
55	鬼神谷窑跡	竹野町鬼神谷字宮ノ下		堅穴住居址SB 1	鬼神谷窯跡発掘調査報告(1990)	
56	若山狹山跡	香住町土生	カナクソ	なし	香住町史	
57	八原森山たたら跡	香住町八原	カナクソ 矢田川より	なし	八原森山たたら跡発掘調査報告書 1976	

No	遺跡名	所在地	製鉄関連物・点数	関連遺物出土遺構	備考	(調査年表・文献等)
58	三川たら跡	香住町三川	カナタツ 數乱	なし		
59	但馬國分寺跡	城崎郡日高町国分寺	木綿 1	寺坂東側隅区画溝	八原新住遺跡発掘調査報告書 1976	
60	但馬國分寺跡	城崎郡日高町国分寺	ふいごの羽口・堀端 ふいごの羽口・堀端	包装層	1977調査・但馬國分寺本館	
61	但馬國分寺跡	城崎郡日高町国分寺	ふいごの羽口 5・鉄洋 SE03(井戸)		1990調査	
62	柿供遺跡内田地区	出石郡出石町柿供字内田	ふいご羽口 5・鉄洋 10	水路内・遺物包含層	1992.12	
63	入佐山 3号墳	出石郡出石町下谷	砂鉄 150g	墓壇内	1988.8 「出石町史第4巻」	
64	長者ヶ平2号墳	村岡町寺河内字長者ヶ平	鉄洋		1979年「兵庫県史」考古資料編	
65	金屋タラ跡	美方郡温泉町金屋隠敷 3	鉄洋 多数		昭和62年度～64年度	温泉町の埋蔵文化財
66	小幡タラ跡	美方郡温泉町歌長小幡	鉄洋 多数		昭和62年度～64年度	温泉町の埋蔵文化財

No	遺跡名	所在地	立地	地目	遺構	遺物	備考
67	たんぐ遺跡	佐用郡佐用町西山	谷・斜面	畑・荒地	フリット窯・急斜面	製錬場	
68	かんだに八瀬跡	佐用郡佐用町西山かんだに	山林・斜面	畑・山林・荒地		製錬炉	
69	かんだにB遺跡	佐用郡佐用町西山かんだに	斜面	畑・山林・荒地		製錬炉	
70	佐用坂遺跡	佐用郡佐用町上町	谷	畑		製錬炉	
71	上町遺跡	佐用郡佐用町上町	斜面・台地	畑		製錬炉	
72	山平A遺跡	佐用郡佐用町	台地	水田	不明	製錬炉	
73	山平B遺跡	佐用郡佐用町	山林	畑・山林		製錬炉	
74	大坪遺跡	佐用郡佐用町大坪					

No	遺跡名	所在地	立地	地目	遺構	遺物	備考
75	東平遺跡	佐用郡佐用町山陽字葉車	丘陵舌端部	水田	不明	製鐵炉・炉壁	
76	カシ園遺跡	佐用郡佐用町山陽字カシ園	斜面			製鐵炉・須恵器片	
77	下山鶴遺跡	佐用郡佐用町下山鶴	谷(小畠状地)	水田・畑		製鐵炉	
78	口長谷B遺跡	佐用郡佐用町口長谷	斜面				
79	横板塙跡	佐用郡佐用町横板	谷・斜面	山林		製鐵炉・須恵器片・土師器	
80	本谷遺跡	佐用郡佐用町長尾木谷	谷	水田・畑		製鐵炉	
81	上吉瀬遺跡	佐用郡佐用町上吉瀬	斜面			製鐵炉・炉壁	
82	豊福遺跡	佐用郡佐用町豊福	山麓	畑		鉄炉	
83	厨町遺跡	佐用郡佐用町口長谷	山麓	宅地		瓦片	
84	鉢治野敷遺跡	佐用郡佐用町長尾字大株		天文台公園		不明(鉄滓か)	
85	真宗A遺跡	佐用郡三日月町真宗	斜面・台地	烟・宅地		製鐵炉	
86	上真宗A遺跡	佐用郡三日月町上真宗	川沿い低地	水田	炉?	鐵冶爐・如意・須恵器	
87	上真宗B遺跡	佐用郡三日月町上真宗	斜面	烟・荒地	不明	須恵器・土師器・鐵	
88	新宿遺跡	佐用郡三日月町末広字宿道内	台地	水田		炉場・鐵羽口	
89	坂遺跡	佐用郡上月早瀬字坂	山林	山林		製鐵炉	
90	早瀬遺跡	佐用郡上月早瀬	斜面			製鐵炉	
91	宮の谷遺跡	佐用郡上月早瀬字宮の谷	谷・斜面	烟・山林		製鐵炉	
92	綱治原谷遺跡	佐用郡上月早瀬字綱治原谷				製鐵炉	
93	菖谷遺跡	佐用郡上月早瀬字菖谷				製鐵炉	

No	遺跡名	所在在地	立地	地	日	遺構	遺物	備考
94	フルワン遺跡	佐用郡上月町字フルワン	谷		水田			製鐵洋
95	力万A遺跡	佐用郡上月町力万	谷		水田・畑・山林	山桜野下		製鐵洋
96	金谷遺跡	佐用郡上月町須安字金谷	斜面	山林				製鐵洋
97	須安A遺跡	佐用郡上月町須安字見堂ノ上	斜面	畠				製鐵洋・須磨器片
98	須安B遺跡	佐用郡上月町須安	斜面	宅地				製鐵洋・炉場
99	須安C遺跡	佐用郡上月町須安	斜面	水田・畠	水田・畠・荒地	丘陵型台地斜面	製鐵洋	
100	須安D遺跡	佐用郡上月町須安	斜面	水田・畠・荒地	丘陵型台地斜面	製鐵洋		
101	天木タカラ遺跡	佐用郡上月町金屋子下土居	山林・斜面	山林				製鐵洋
102	金園中十郎遺跡	佐用郡上月町金園字中土居	台地	水田				製鐵洋
103	金屋赤谷遺跡	佐用郡上月町金屋字赤谷	台地					製鐵洋
104	押分遺跡	佐用郡上月町福吉字押分	谷・山林					製鐵洋
105	ヒオモ遺跡	佐用郡上月町内字ヒオモ	低地					鍛冶製鐵洋・須磨器片
106	カケドイ遺跡	佐用郡上月町内字カケトイ	低地					鍛冶製鐵洋
107	金子遺跡	佐用郡上月町金子	山林					鍛冶製鐵洋
108	才金A遺跡	佐用郡上月町才金	斜面	山林・荒地	フラット面			製鐵洋
109	才金B遺跡	佐用郡上月町才金	斜面・谷	山林・畠				製鐵洋
110	才金C遺跡	佐用郡上月町才金	斜面			鍛鐵斜面		製鐵洋
111	才金D遺跡	佐用郡上月町才金	斜面	山林				製鐵洋
112	大地遺跡	佐用郡上月町大字大地	斜面	水田				製鐵洋・須磨器片

No	遺跡名	所在地	立地	地目	遺構	遺物	備考
113	平郷遺跡	佐用郡上月町平郷	山間・平野・大地	山林・宅地・水田・畠		織治製鐵炉	
114	岡の辻遺跡	佐用郡上月町岡光寺字岡の辻	台地	水田		織治鋳造炉 鍋羽口(6個)	
115	奥村A遺跡	佐用郡上月町鶴田字奥村	台地	水田		織治製鐵炉	
116	奥村B遺跡	佐用郡上月町鶴田	山林・斜面	山林		製鐵炉	
117	名目津和A遺跡	佐用郡鴨光町名目津和	丘陵地交陶器	山林・荒地		製鐵炉	
118	名目津和B遺跡	佐用郡鴨光町名目津和	台地低部	墓地		製鐵炉	
119	名目津和C遺跡	佐用郡鴨光町名目津和	台地突堤部	山林		製鐵炉	
120	芦谷A遺跡	佐用郡鴨光町芦谷	谷	山林		製鐵炉	
121	芦谷B遺跡	佐用郡鴨光町芦谷	谷	山林		製鐵爐	
122	芦谷C遺跡	佐用郡鴨光町芦谷	谷	山林		製鐵爐	
123	芦谷D遺跡	佐用郡鴨光町芦谷	谷	山林		製鐵爐	
124	芦谷E遺跡	佐用郡鴨光町芦谷	谷	山林		製鐵爐	
125	下三河A遺跡	佐用郡鴨光町下三河	山腹谷間部	山林・荒地・水田・畠		製鐵爐	
126	西下野遺跡	佐用郡鴨光町西下野	丘陵斜面	山林	炉床部	熔壁・炭化材他	
127	下野遺跡	佐用郡鴨光町西下野	山間・台地	畠・水田・宅地		製鐵爐	
128	本村遺跡	佐用郡鴨光町塚野字本村	斜面			なし	
129	段A遺跡	佐用郡鴨光町塚野字段	洪積性台地	水田・畠	平坦部	土師部・須恵器片	
130	段B遺跡	佐用郡鴨光町塚野字段	山腹・台地	山林		製鐵爐	
131	段C遺跡	佐用郡鴨光町塚野字段	斜面	山林	テラス面	製鐵爐	

No	遺跡名	所在地	立地	地目	遺構	遺物	備考
132	間村遺跡	佐用郡南光町東入字間村	平野	水田		鐵治洋	
133	林崎遺跡	佐用郡南光町林崎	平野	水田		鐵治洋	
134	土井遺跡	佐用郡南光町土井	台地	水田		須惠器片	
135	上ヶ遺跡	佐用郡南光町上ヶ	低地	水田		製鐵滓・鐵治洋・須 惠器・土器器片	
136	下三河B遺跡	佐用郡南光町下三河	平野	水田		铁冶	
137	岡の段A遺跡	佐用郡南光町岡の段	丘陵斜面	水田・畑		製鐵洋・土師器・須 惠器・瓦片	
138	千合地谷A遺跡	佐用郡南光町始越	谷・斜面	山林	テラス面	製鐵洋	
139	千合地谷B遺跡	佐用郡南光町船越	谷	山林	小テラス	製鐵洋	
140	千合地谷C遺跡	佐用郡南光町船越	谷	山林	小テラス	製鐵洋	
141	千合地谷D遺跡	佐用郡南光町船越	谷	山林		なし	
142	千合地谷E遺跡	佐用郡南光町船越	斜面	灌木		製鐵洋	
143	千合地谷F遺跡	佐用郡南光町船越	谷	山林	半垣地	製鐵洋	
144	中三河遺跡	佐用郡南光町中三河	低地	水田		鐵治洋・土師器 小片	
145	曾吉遺跡	佐用郡南光町曾吉	谷	山林		製鐵洋	
146	岡の段B遺跡	佐用郡南光町岡の段	丘陵斜面	水田		製鐵洋・土師器・須 惠器・瓦片	
147	カネフキ遺跡	佐用郡南光町中三河宇富の段	谷・斜面	山林・荒地		製鐵洋	
148	金管遺跡	佐用郡南光町三河字金管	谷・斜面	山林		製鐵洋	

VI. 宍粟郡波賀町所在の製鉄遺跡の科学調査

第1節 はじめに

今回の探査の目的は、製鉄炉の所在位置を推定することである。製鉄炉跡や須恵器窯跡などのような光熱を受けた構造は熱残留磁気を帯びている。熱残留磁気とは、土や粘土には鉄の粒子が含まれ、特に鉄は強い磁気を帯びている。土中ではその帶磁の方向は不定方向であるが、ある一定温度（キューリー温度 鉄=770°C）以上に加熱されるとそれまで帶磁していた磁気が消滅してしまう。次に冷却していく過程で改めて地磁気の極の方向とその強さに応じて、再び磁気を帯びる。この熱効果により得た磁気のことをいう。

磁気探査とは、各地点における地磁気を測り、周囲と異なった強い磁気を示す箇所を見つけること、すなわち磁気の異常を示す箇所が炉跡であったり窯跡であると推定する。磁気探査には、地球磁場の全磁力を測定するのと、磁力の一成分である垂直成分の差を測る磁気傾斜測定の二手法がある。今回は前者の全磁力測定を行った。

今回の探査では測定方法が磁気を測定することで、炉跡以外の磁性体にも反応することが予想される。対象が鉄に関する遺跡であり、強磁性体である鉄片や測定区内に散乱する鉄滓にも反応する可能性が、実施前から予想された。磁気探査で得られた測定結果が目的とする炉跡によるものか、それ以外の「異物」によるものか判断する根拠資料とするため、上野城地区では併せて、電気探査も同時に実施した。さらに、磁気探査・電気探査により、炉跡の位置が推定された場合にその残存状況を探り、より詳細な資料を得るために、地中レーダー探査も実施した。

測定の方法

磁気探査 全磁力測定にはカナダGEMシステム社製GSM-8プロトン磁力計を用い、2台連動法による測定を行う。2台の磁力計を同時測定が可能なようにケーブルで繋ぎ、1台を定



写真28 電気探査



写真29 地中レーダー

点として測定区外に固定させ、他の1台が測定区域内を移動し測点毎にスイッチを押し、同時に定点・移動点で地磁気を観測する。2台連動法では、移動点の数値－定点の数値＝差（測定区周辺で発生する人工的磁気異常（電車や自動車の通過）を消去する）を相対的な磁気強度として記録する。

電気探査 電気探査は地下の土壤の状況を、地中に電気を流し、土中に含まれる水分の違いを電気抵抗の変化として捉える手法である。水分を多く含む土が堆積していれば抵抗値は低く、乾燥土では高くなる。古墳の周濠や土坑、石垣などの探査に多く用いられている。今回の探査では、か跡周間に掘られる排水路などの痛みを想定して実施した。

電気探査にも多くの手法があり、今回は2極法を採用した。2極法は、4本の電極の内、電流と電位の各1本（C1、P1）を測定区から遠く離して固定し、残りの電極（C2、P2）で測定区内を移動し、測点毎に電位を測る。測定している深度は、ほぼ移動電極（C2、P2）の間隔の深さである。当遺跡では遺構深度が浅いと推定したので、電極間隔を0.5mとしている。また、測定時間の短縮に、移動電極（C2、P2）を枠に固定し同一枠にデータ記録装置を取付けた自動記録方式によった。使用した機材は、イギリスGeoscan Research社製RM4型Resistance Meterで、自動記録には同社のDL-10型Data Loggerである。

地中レーダー 電波を地中に発信し、地層の境や地中の物体から反射される電波をアンテナで受け、その反射強度や形態から地層の変化や地中の物体の存在を推測する。アンテナを測線に沿って移動させ、発信した電波を画像処理し、擬似的な土層断面図を作成する。今回使用したアンテナは光電製作所製の送受一体型（KSD-3AM型）で160MHzのものである。

測定の結果

測定の結果は磁気探査・電気探査ともコンター図で、磁気探査は等磁力線図に、電気探査は等比抵抗線図として表している。コンターの実線は測定区内で相対的に磁力や比抵抗が高いことを、破線は低いことを表している。図の外郭線の一目盛りは1mである。

地中レーダーの測定画像はカラーで表示されたものであるが、枚数も多量となっている。今回の報告では、各測定地区で代表的な画面を選び、印刷の都合上白黒画像で報告する。図中の測線は、数字で表し方向に東西をEW、南北をNSを付けている。

第2節 測定の結果

第1項 小野段林地区（図32・図33）

地形は南西から北東に下がる斜面のやや平坦な箇所である。当地は平成3年12月に発掘調査が実施され炉跡が確認された箇所である。探査においていかなる測定成果が得られるか、資料採集（サンプリング）のために行った。

測定範囲は南北8m、東西12mである。

測定区内の磁力の傾向としては、西から東に向けて上がり、測定区内で相対的に強い磁気を表す範囲（B）が中央部分から東に広がっている。測定区の全体的な磁力変化は緩やかなものであるが、（A）に独立したやや高い箇所が認められる。他遺跡での磁気探査成果を参考に考えると、この成果図からは明確に炉跡を明示する結果は表現されていないが、（A）の北側に低い数値が付く模様で、（A）を含み北側は注意すべき箇所といえ、何らかの遺構を表している可能性がある。

地中レーダー探査は、磁気探査範囲の南東隅から西へ1m、北へ2mの地点を探査の起点とし、磁気探査の測点に並行して、50cm間隔で直交させた測線を設定しアンテナを走行させていく。範囲は南北7m、東西4mほどである。第33図はそれぞれの測線上で遺構（炉跡）と推定される反射を示した範囲を白抜きで表し、それを磁気探査図に重ねている。

白抜きが示す範囲は第32図で（A）と示した箇所の北に当たり、レーダー映像では深度約1mほどの凹地状に表れ、規模は東西2m、南北1mほどである。

次に、注意を引くのは東西測線10・11で炉の下に金属反応が認められることである。炉の下部構造なのか新たな遺構もしくは遺物なのか、調査において確認すべき点である。

以上の探査成果を発掘調査で検出された遺構と照合して検討すると、製鉄炉跡の探査解析には次のことが参考となる。

発掘で炉跡が検出されているのは、第33図の（C）付近で地中レーダーでは確認できるが、磁気探査では弱い反応として表れ、判読が困難である。このことは製鉄炉探査において磁気探査のみで炉跡の位置を推定するのは難しく、地中レーダーを併用すれば信頼度の高い判読資料が得られるといえる。図の（B）に当たる箇所は、発掘調査者によると炉から撒き出された鐵滓の散布範囲とのことで、地表観察からも読み取れる。（B）が鐵滓の地表や地中における散乱（包藏）状況を表していると考えると磁気探査でその範囲を推察することはできる。次に炉跡の位置は、（B）実線範囲の先端部にあたることも注目しておく必要がある。

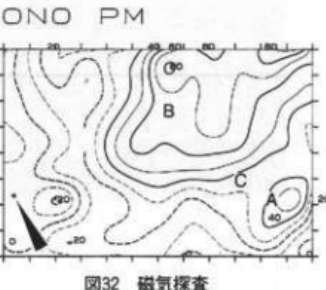


図32 磁気探査

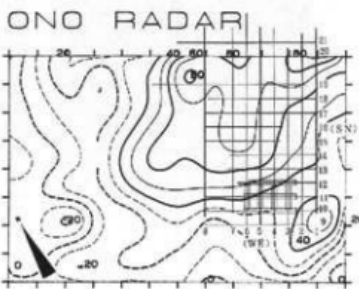
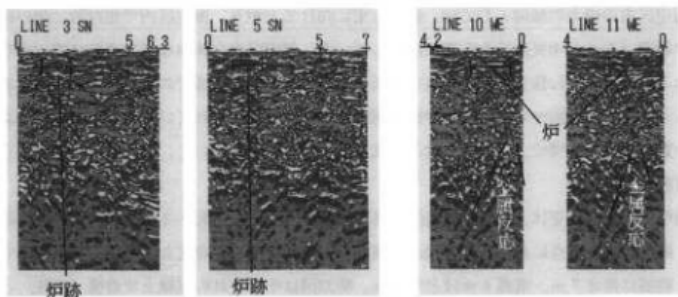
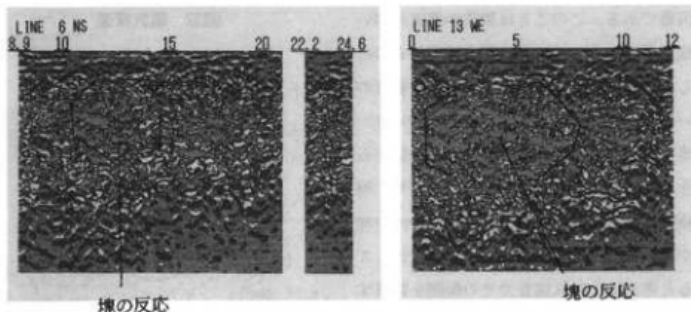
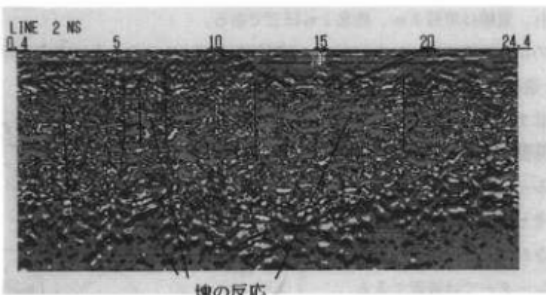


図33 磁気探査1（地中レーダー）



小野段林地区



上野城地区

図34 地中レーダー映像

第2項 上野城地区（図34・図35・図36・図37・図38）

測定区は東から西に下る山腹で松が植林され、各探査作業には困難を極め、地中レーダーでは一部が欠落した測線も生じている。測定範囲は各探査とも同一地点で、東西12m、南北25mである。

UEENO PM

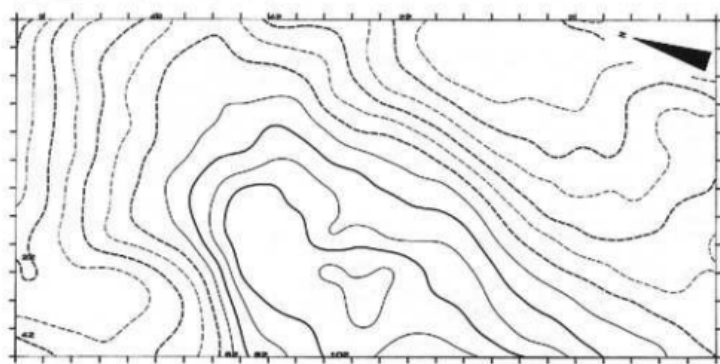


図35 磁気探査

UEENO RADAR

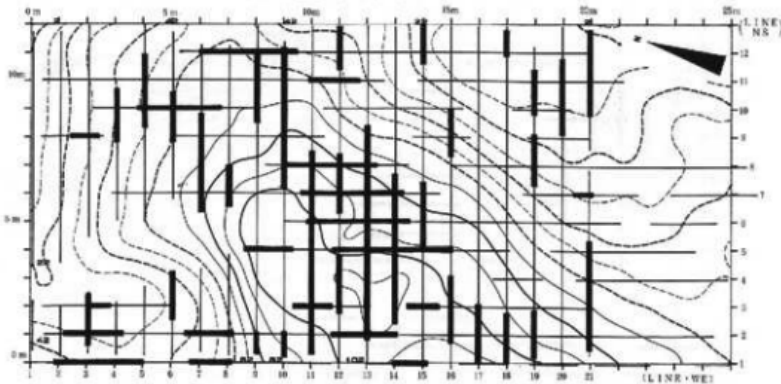


図36 磁気探査2（地中レーダー）

磁気探査(図35)では、局地的に磁気異常を表す箇所は認められず、測定区外に製鉄炉の存在を想定することになる。測定区内における磁場の変化は西側中央部が高く、三方に低く広がり、地形の等高線とは逆の状況を呈している。小野段林地区の測定成果を参考にすると、実線で表記した範囲に多くの鉄滓の散布が想定されることになる。測定図では中央やや左(北)よりから右(南)下へ広がり、地形にあった散布状況といえる。さらに、あえて炉跡の位置を想定するならば、測定区に近い実線の北東延長線上に考えることができる。

UEENO RM 05

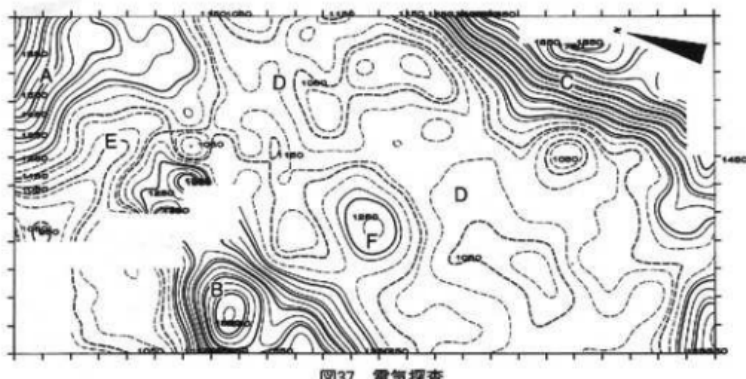


図37 電気探査

UEENO RADAR

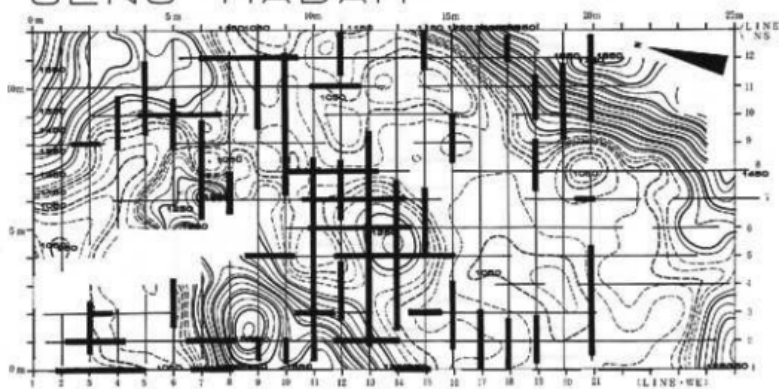


図38 電気探査2(地中レーダー)

電気探査測定図(図37)の数カ所の空白は、西隅部は石垣や岩の露出、東隅は石垣(しし垣)により測定不能となった箇所である。

探査時の地表観察を踏まえ測定図の比抵抗値から推測される地中の状況(探査深度約50cm)は、測定区の北辺部(A)と北よりで北東から南西に延びる高比抵抗(実線でセンターが密に込んでいる)の箇所(B)は、地山(岩盤)が地表近くに上がっている箇所と考えられ、東隅部(C)は石垣の影響によるものと考えられる。

次に、測定区の東辺中央から南辺にかける範囲(D)と途中分かれて西に延びる低比抵抗部(E)があり、一般的に溝とか窪地が想定される。当地区の中央に、幅15m~20mの北から南に延びる窪地が考えられる。その中で、(F)はやや抵抗が高く、窪地の中に周囲とは異なった物の堆積が推定される。

磁気探査結果を電気探査結果に重ねると、磁気測定の実線範囲はほぼ低比抵抗値範囲の一部に重なり、鉄滓は主に窪地斜面の北よりに堆積していることになる。

地中レーダー測線図(図36・図38)は小野段林地区と同じく、磁気探査図と電気探査図に重ねたもので、小塊状の物質の反射を太線で表している(鉄滓の形状を塊と想定している)。電波反射のある箇所は、磁気探査の推定鉄滓散布範囲にも重なるが、電気探査結果図の(F)に多く重なっている。レーダーの映像では、鉄滓の散布が磁気探査で推定した以上に北東から広がることも示している。

炉跡について、測線毎に詳細に検討したが、小野段林で見られた状況は判読できず不明(測定区外と考える)である。

第3節 まとめ

本節では、小野段林と上野城両地区で実施した3手法の科学捜査の結果を基に製鉄関連遺跡における探査としてまとめ、今後の参考としたい。

考古学で活用されている磁気探査の主な対象遺跡(遺構)は須恵器窯跡など熱残留磁気を帯びた遺跡・遺構である。今回、製鉄遺跡に使用することについては、第1節でも記述したが、探査前から測定結果に不安があった。磁気探査の弱点である磁性体物質(鉄)を対象とするからである。その不安は小野段林地区で明確に表されたと思われる。熱残留磁気により地表上に表れる磁力がより強い磁力を有する鉄滓により、それを覆われた場合には炉跡の判読が不可能となる場合がある。しかし、鉄滓の局状に散布する状況が磁気探査で推定されれば(地形の状況も判断の際には重要であるが)、要の位置付近に炉を推測する間接資料となる。

電気探査では、当初目的とした排水路の推定には至らなかったが測定区内に堆積している土や「異物」の電気抵抗から大まかな地形が推測でき、磁気探査結果と併せて判読することにより、土中に包蔵されている。「異物」の平面的状況が推定できた。図37の(F)は鉄滓が周囲

よりも密に、多量に堆積している結果、空間が生じて電気抵抗が高く表れたと推定する。

地中レーダーは、擬似的ではあるが視覚的に地中の状況をより詳細に明示し磁気や電気の測定結果を補強するものであるが、今回の探査では、十分に当初の目的を達したとは言いがたい結果である。小野段林地区は発掘調査後のレーダー探査で、炉跡を覆う土は埋戻されたものであり、炉跡の位置は発掘調査資料を基に判断している。さらに、レーダー測線の多くがトレチ内に当たっており、調査の際に鉄滓を探集された結果か、小野段林地区では明確に鉄滓の散布状況を捉えていない。また、上野城地区では測定区外に炉跡が位置している様子であり、未掘の状態での炉跡のレーダー資料が得られなかった。

ただし、小野段林の炉跡の下に金属反応を捉えたことは、発掘調査において事前に注意を促し、新たな遺構が存在する可能性を提示したことになる。

補 記

1. 磁気探査の弱点は、反対に、強磁性体である鉄製品の探査に活用されている。電磁誘導探査（金属探査）で金属製品の存在が地中に推定された場合、材質の判別に用いている。
2. 現地探査作業には、奈良国立文化財研究所埋蔵文化財センター研究指導部発掘技術研究室長 西村 康氏の指導の下に、電気探査は西村氏が、磁気探査は西口が実施した。地中レーダー探査は、(株)桜小路電機 工藤博司氏に作業委託し実施した。測定結果の解析には、西村、工藤両氏の指導を受け西口が記述した。

VII 坂遺跡・山平B遺跡出土炭化材の¹⁴C年代測定

はじめに

坂遺跡（佐用郡上月町所在）および山平B遺跡（佐用郡佐用町所在）の発掘調査では、奈良・平安時代の製鉄跡が確認されている。製鉄跡は、発掘調査所見では鉄を精錬したと考えられている。各遺跡の製鉄跡から多量の炭化材が検出された。これらの炭化材は精錬を行うための燃料材と考えられている。

今回の自然科学分析調査では、坂遺跡および山平B遺跡の製鉄跡から検出された炭化材を対象にして¹⁴C年代測定を行い、遺構が構築・機能した時期に関する資料を得ることとした。

1. 試 料

試料は、兵庫県教育委員会により採取された炭化材である。各製鉄跡から採取された炭化材は、鉄を精錬するための燃料材と考えられている。燃料材として使用された炭化材は、樹種の同定結果、坂遺跡ではコナラ属コナラ亜属クヌギ節の一種(*Quercus* subgen.*Lepidobalanus* sect.*Cerris* sp.), タブノキ類似種(cf. *Persea thunbergii*), フサザクラ類似種(cf. *Euptelea polyandra*), トネリコ属の一種(*Fraxinus* sp.)が用いられていることが明らかにされ、山平B遺跡ではコナラ属コナラ亜属クヌギ節の一種 (*Quercus* subgen.*Lepidobalanus* sect.*Cerris* sp.) が用いられていることが明らかにされた。(パリノ・サーヴェイ株式会社, 1992)。

今回は、これらの種類の炭化材を任意に選択して、坂遺跡で1点、山平B遺跡で1点の合計2点について¹⁴C年代測定を行った。

2. 測定方法

測定については学習院大学放射性炭素年代測定室の協力を得た。なお、年代値の算出には¹⁴Cの半減期としてLBYの半減期5570年を用いた。

3. 測定結果および考察

測定結果を表6に示す。

発掘調査所見では、各遺跡の製鉄跡は奈良・平安時代に構築されたと推測されている。これらの所見を考慮すると、坂遺跡では発掘調査所見と調和的な年代値が得られているが、山平B

遺跡では古い年代値が得られ、発掘調査所見とは調和しない。この原因については、炭化材に含まれる古い放射線炭素が測定されたために、このような年代値が得られた可能性があるが、詳細は不明である。

表6. 測定結果

遺跡名	試料名	年代値	Code No.
坂遺跡	炉中央 断ち割り部上層	1200±80 (A.D. 750)	Gak-16018
山平B遺跡	奥辺部 断ち割り炭粉部	2260±70 (310B.C.)	Gak-16018

今回は、各遺跡とも1点の試料を対象にして測定を行った。山平B遺跡のように、遺跡が構築されたと推測される年代よりも古い値が得られる場合には、少なくとも2点以上の試料について年代測定を行い、得られた年代値を比較して遺構の構築年代について検討することが望まれる。

<参考文献>

パリノ・サーヴェイ株式会社 (1992) 炭の樹種同定、兵庫県生産遺跡調査報告第1冊「製鉄遺跡I(佐用郡)」、p. 92-95、兵庫県教育委員会。

兵庫県生産遺跡調査報告 第5冊

1994年3月31日発行

製鉄遺跡Ⅱ
(波賀町)

編集 兵庫県教育委員会社会教育・文化財課

発行 兵庫県教育委員会
〒650 神戸市中央区下山手通5丁目10-1
TEL 078(341)7711

印刷 日新堂印刷株式会社
〒650 神戸市中央区横通1丁目1-9

『製鉄遺跡II（波賀町）』 正誤表

ページ数 行
1 9

誤 製鉄遺跡は → 正 製鐵遺跡は

表1 波賀町の製鉄遺跡一覧表

	No	遺跡名	所在地	立地状況	土地利用状況	形状・規模・付隨する遺構	出土遺物	備考
19 6	誤 F75	下小野遺跡	宍粟郡波賀町小野字タヌキヲ	山間（斜面）	水田、畑	小野地区の入口部、野添の林道の手前、柿の木がみえる台地上の水田・畑の斜面にslagが散布。この面を高殿面にする近世たらががあったと考えられる。石垣も一部はそのままか。	slag（製錬滓）	山元嘉高氏・地元の方々（区長さんなど）の案内による。
	正 F75	下小野遺跡	宍粟郡波賀町小野字タヌキヲ	山間（山林）	山林	国道29号線沿い「下小野」バス停の正面南側の山林中にslag、炉壁の散布あり（量は非常に少ない）。あるいは高殿かと思われる平坦面もあり。かつては畠地にされていたもう。	slag（製錬滓）、炉壁	