

島根県邑智郡石見町
町内遺跡詳細分布調査報告書Ⅱ

—石見町の遺跡第三集—

1992

島根県邑智郡石見町教育委員会

例 言

1. 本書は、平成3年度において国及び県の補助を受けて石見町が実施した、町内遺跡詳細分布調査の報告書である。
2. 調査の範囲は、矢上地区及び中野地区の一部である。
3. 調査は以下の体制で行った。

調査指導 田中義昭（島根大学法文学部教授）

調査員 中田健一（石見町教育委員会社会教育課主事）

調査補助員 兼 常磐、藤田典幸、柘植勇人、服部俊幸、平田數俊

森田繁男、野田 勉、服部 正、日野山義晴、渡辺恒知

小松重信、宮本武繁、石橋良治、太田忠二、三宅慎吾

服部正三、下橋政市、静間大三、三宅 明、駒場春樹

坂根一人、松本弘江、山根房二、熊山仁志、静 信宏

（以上、故里を探る会会員）

小笠原 清、香川和之

事務局 三浦 勇（石見町教育委員会 教育長）

三上重晴（石見町教育委員会 社会教育課長）

上居達也（石見町教育委員会 社会教育課 派遣社会教育主事）

服部文明（石見町教育委員会 社会教育課 社会教育主事）

4. 中山古墳群の測量調査は、松本岩雄氏、三宅博士氏の協力を頂いた。

5. 採集された鉄滓の分析調査は大澤正巳氏（新日本製鉄八幡製鉄所）にお願いした。

6. 本書の執筆はI～Vを中田が行い、附編は大澤氏に手稿を頂き、編集は中田が行った。

7. 分析調査は地表面の観察調査によるものである。したがって本書に掲載されている遺跡の他にも、その存在する可能性がある。

8. 調査により作成された遺跡台帳は、石見町教育委員会で保管している。

目 次

I. 調査の経過	1
II. 遺跡分布図	3
III. 遺跡一覧表	34
III. 調査の概要	36
IV. まとめ	46
付論. 石見町採取鉄滓の金属学的調査	51

挿図目次（遺跡分布図除く）

第1図 石見町位置図	1	第5図 智河原鉄家相図	40
第2図 調査位置図	2	第6図 中山古墳群地区別図	42
第3図 遺物実測図	37	第7図 中山古墳群C地区4、5、7号墳測量図	43~44
第4図 熊ヶ林II城縄張図	38	Fig.1 石見町所在鉄滓集鉄岸のTi, V相関図	67

表 目 次（遺跡一覧表除く）

第1表 石見町遺跡総数内訳表	46
Table.1 供試材の経歴と調査項目	53
Table.2 鉄滓の化学組成	65~66

図 版 目 次

Photo.1 鉄滓の顕微鏡組織	68	図版1 於保地盆地全景、原山山麓	74
Photo.2 鉄滓の顕微鏡組織	69	図版2 汗上地区中心部、郡山遺跡付近	75
Photo.3 鉄滓の顕微鏡組織	70	図版3 神田遺跡全景、住居跡検出状況、鍛道検出状況	76
Photo.4 鉄滓の顕微鏡組織	71	図版4 中山古墳群遠景、C7、C4号墳全景	77
Photo.5 鉄滓の顕微鏡組織	72	図版5 C4号墳西側近景、遺物出土状況、作業風景	78

I. 調査の経過

石見町教育委員会では、平成2年度に引き続き2ヶ年の事業として今年度も詳細遺跡分布調査を行った。前年度の調査では次の2点を調査の主な目的としていた。それはたらを主とした製鉄関係遺跡の分布状況を調査することと、開発行為に未然に対応し、円滑な文化財保護行政を遂行する手立てとすることであった。また調査を通じて、「石見町域にいかなる特色を有する文化財が存在するのかを突き止めること」、「悉階的な踏査によって町域文化財の総体を捉えて、町の歴史的変遷の具体的過程とその特性を解明すること」をねらいとした。それは文化財保護に対する一層の認識を喚起しようとするものであり、地域づくりの観点では、町の独自性を発見しようとする課題のもとに行われたのであった。調査の結果、報告にあるように前年度の調査では何点かの注目すべき新事実が明らかにされ、またさらなる調査の必要性の提起された。

そのような視点を継続し、今年度の調査はさらに広い範囲を悉階的に踏査することを第一の目標とし、前年度と同様に製鉄関連遺跡の調査、開発行為に対応する手立てという目的のもとに行った。

今回の調査場所は中野地区の瀬川より南側部分及び矢上地区を対象とした。矢上地区は、島根県中央地区リゾート構想監視区域指定部分を含み、すでに大規模開発が着手されようとしており、調査の必要性が高い場所でもある。併せて中野地区の中山古墳群では前年度に引き続き測量調査をC地区において実施した。

(註)石見町教育委員会『島根県邑智郡石見町内遺跡詳細分布調査報告書1』—石見町の遺跡第二集—平成3(1991)年



第1図 石見町位置図 (1:200,000)

第2図 調査区位置図 (1 : 50,000)



II. 遺跡分布図



城砦



製鉄遺跡



古墳、古墓



古墳群の範囲



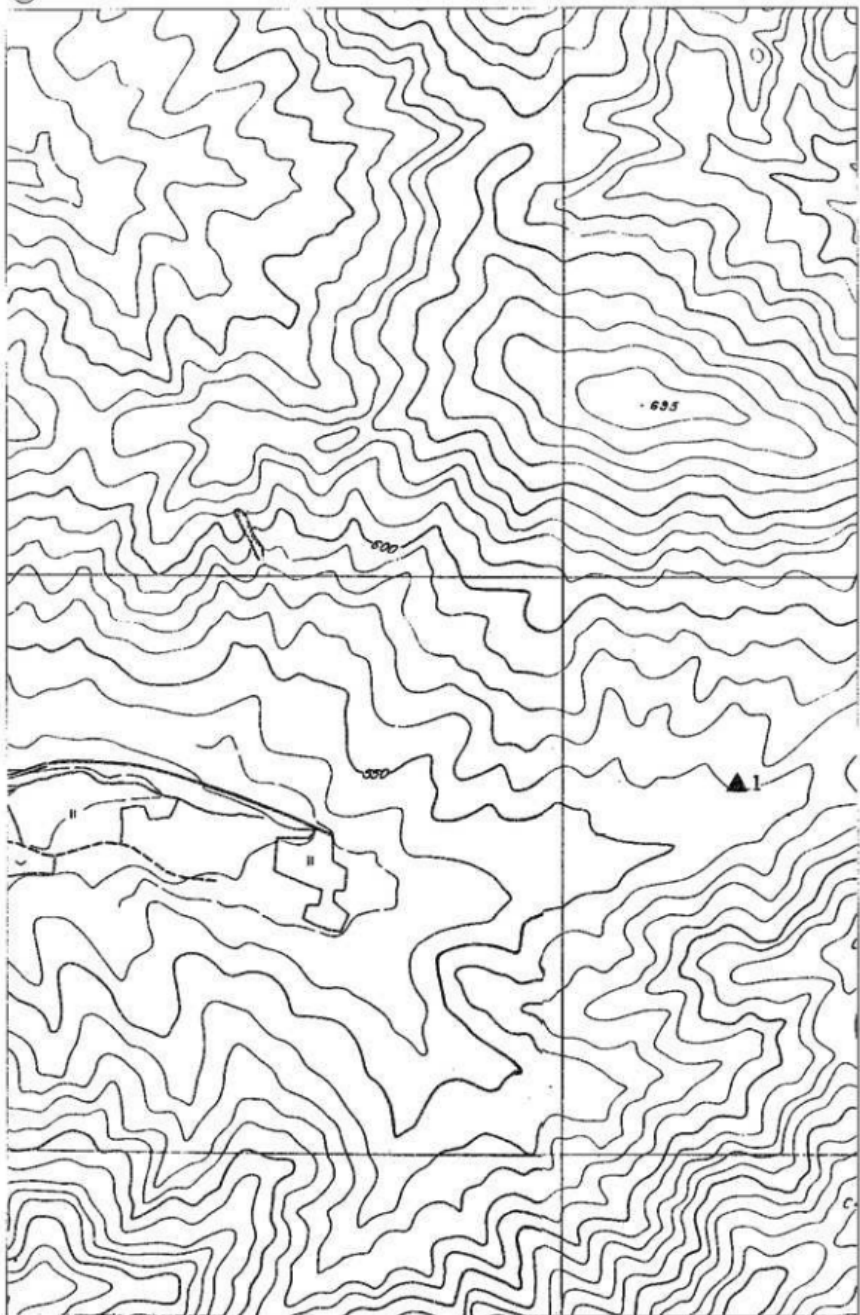
散布地、集落跡の範囲

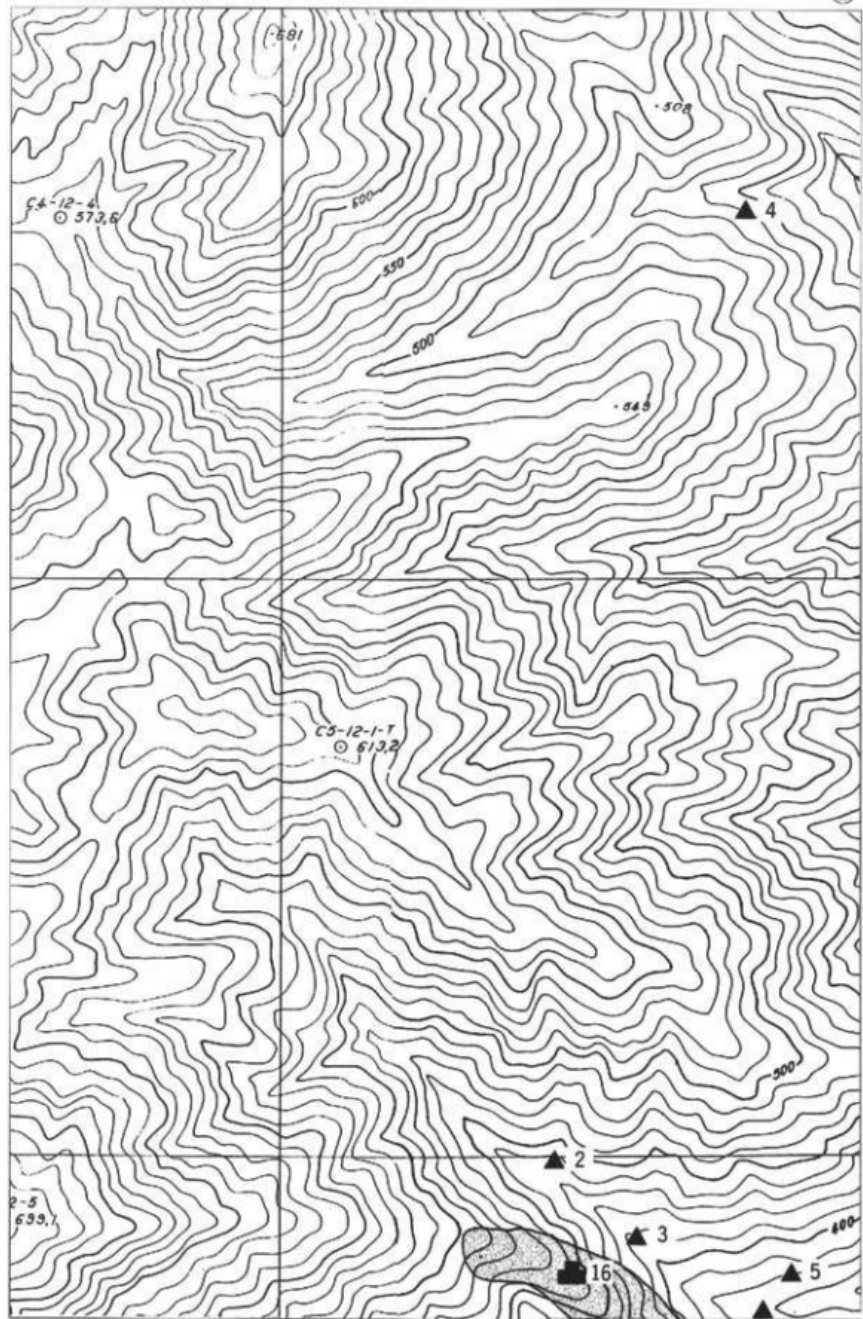


城砦等の範囲、その他

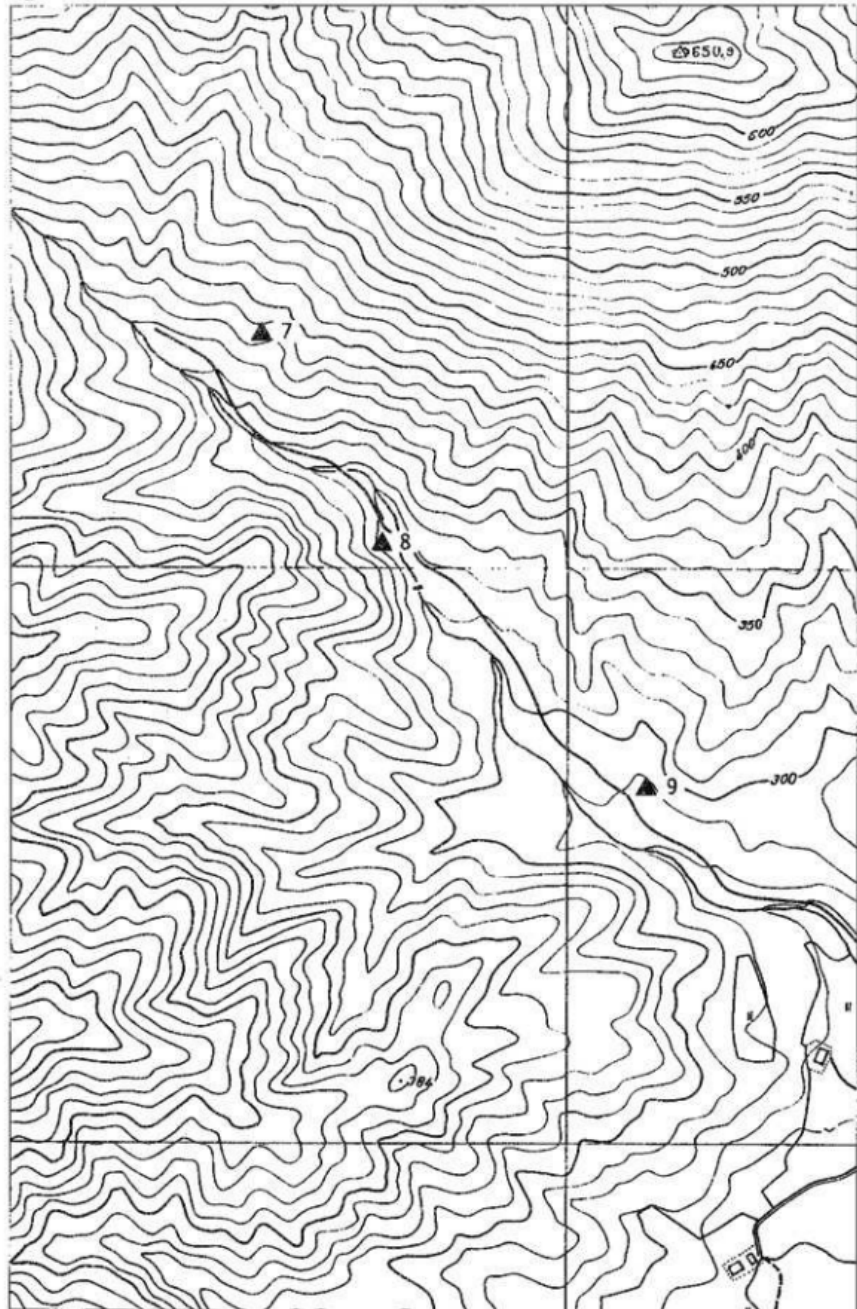
(1 : 5.000)

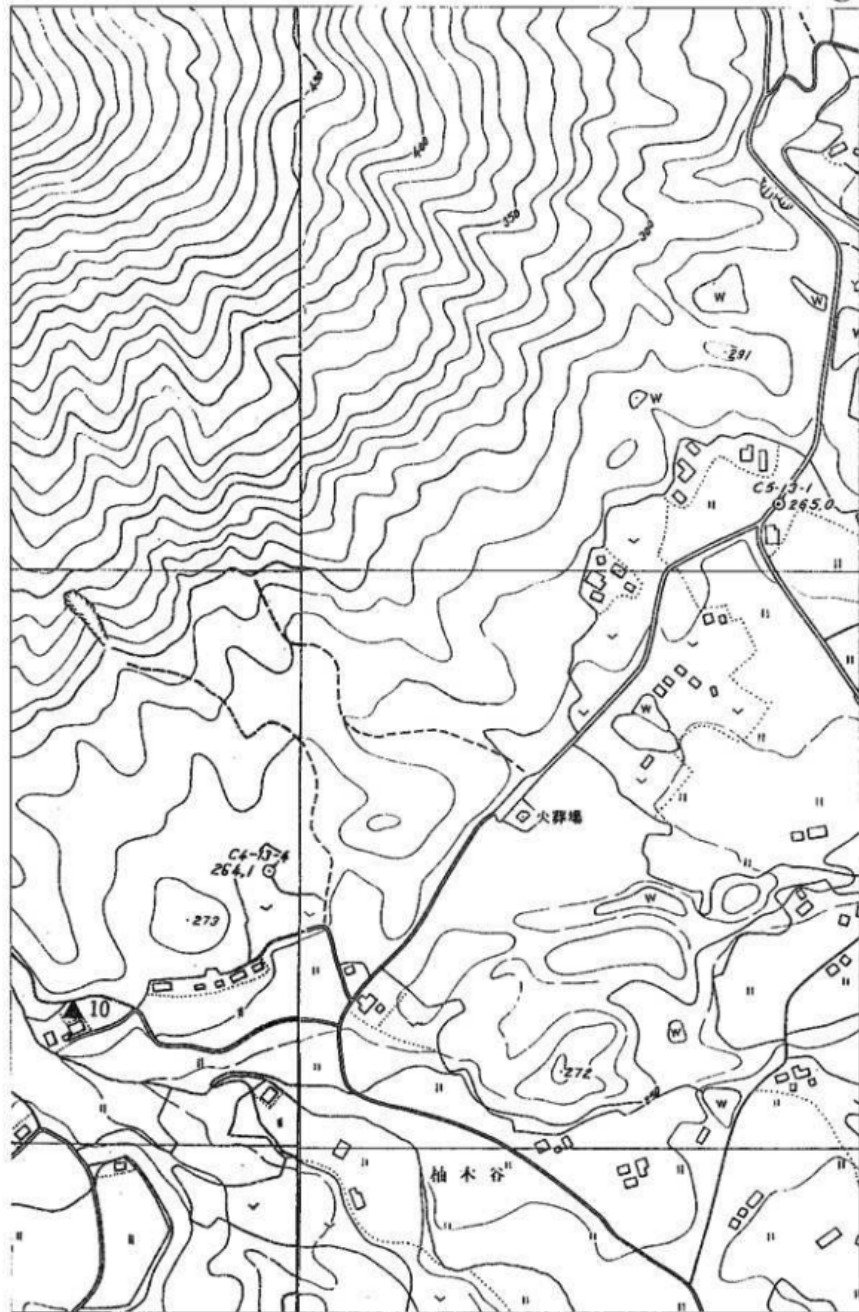
①



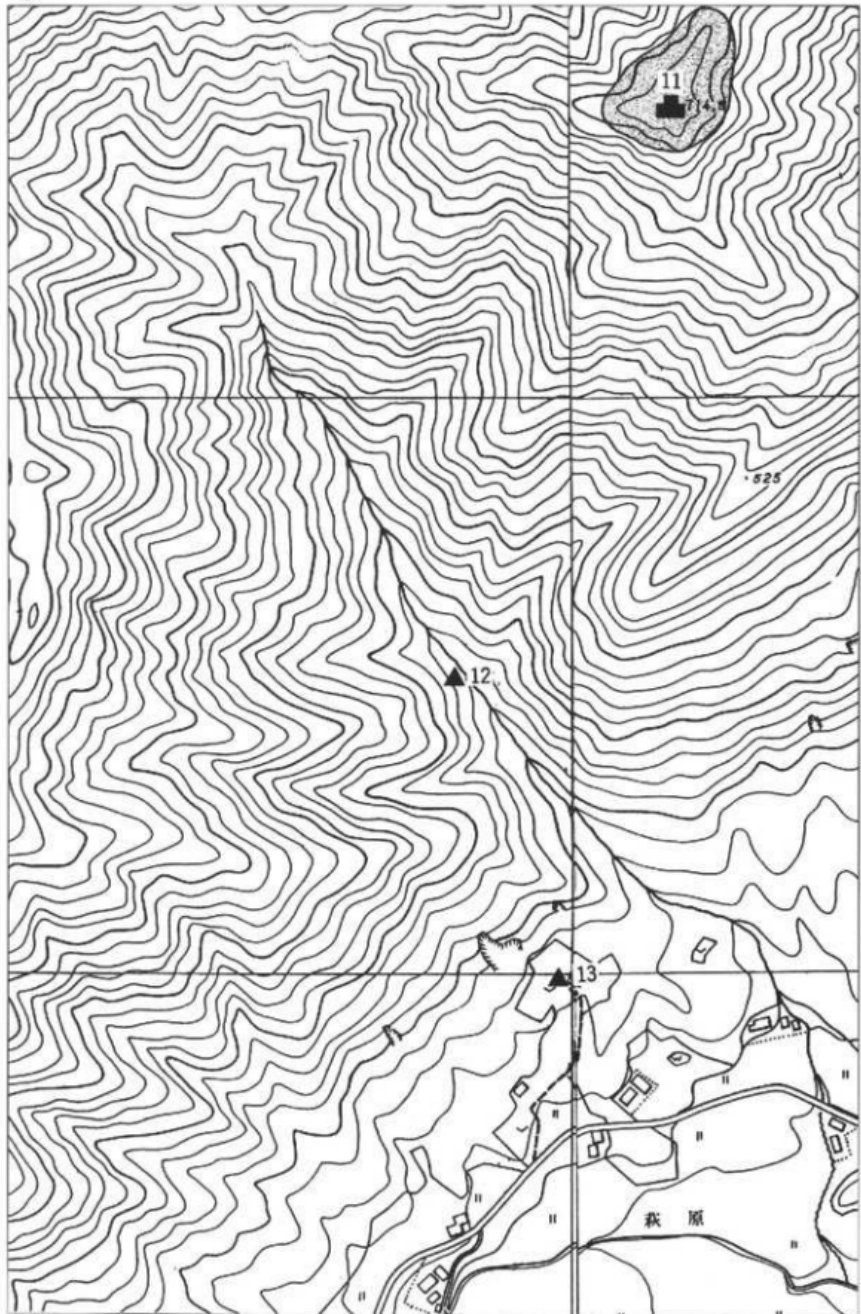


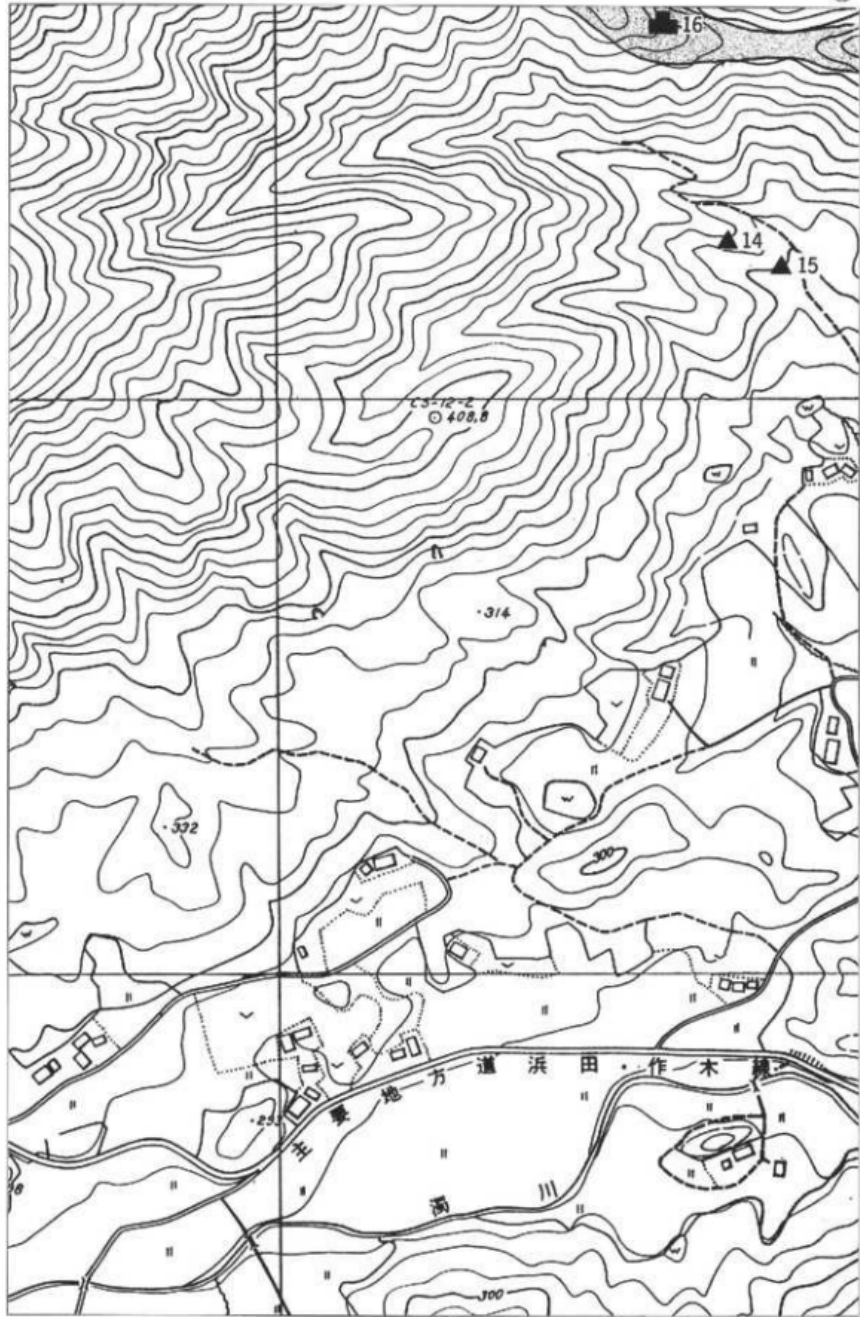
(3)



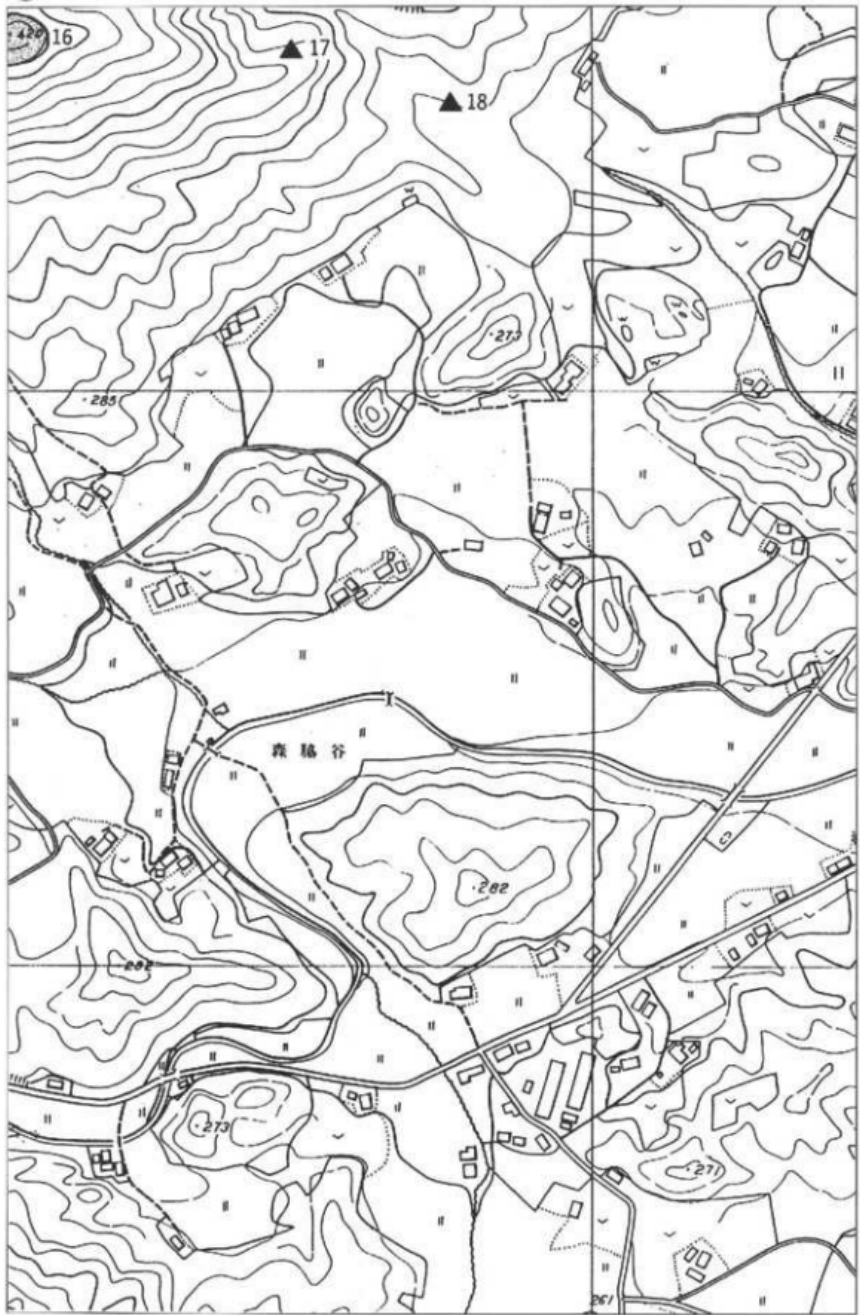


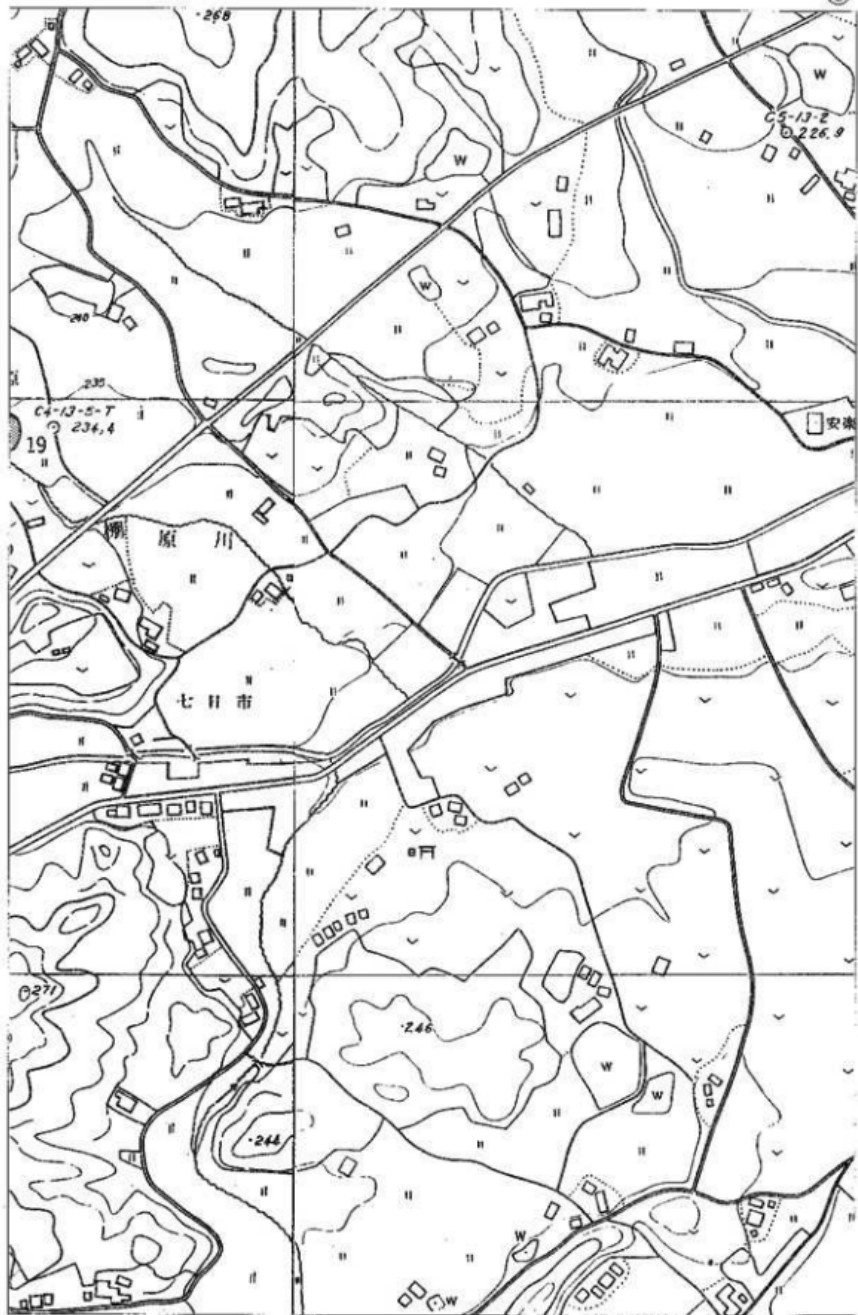
⑤



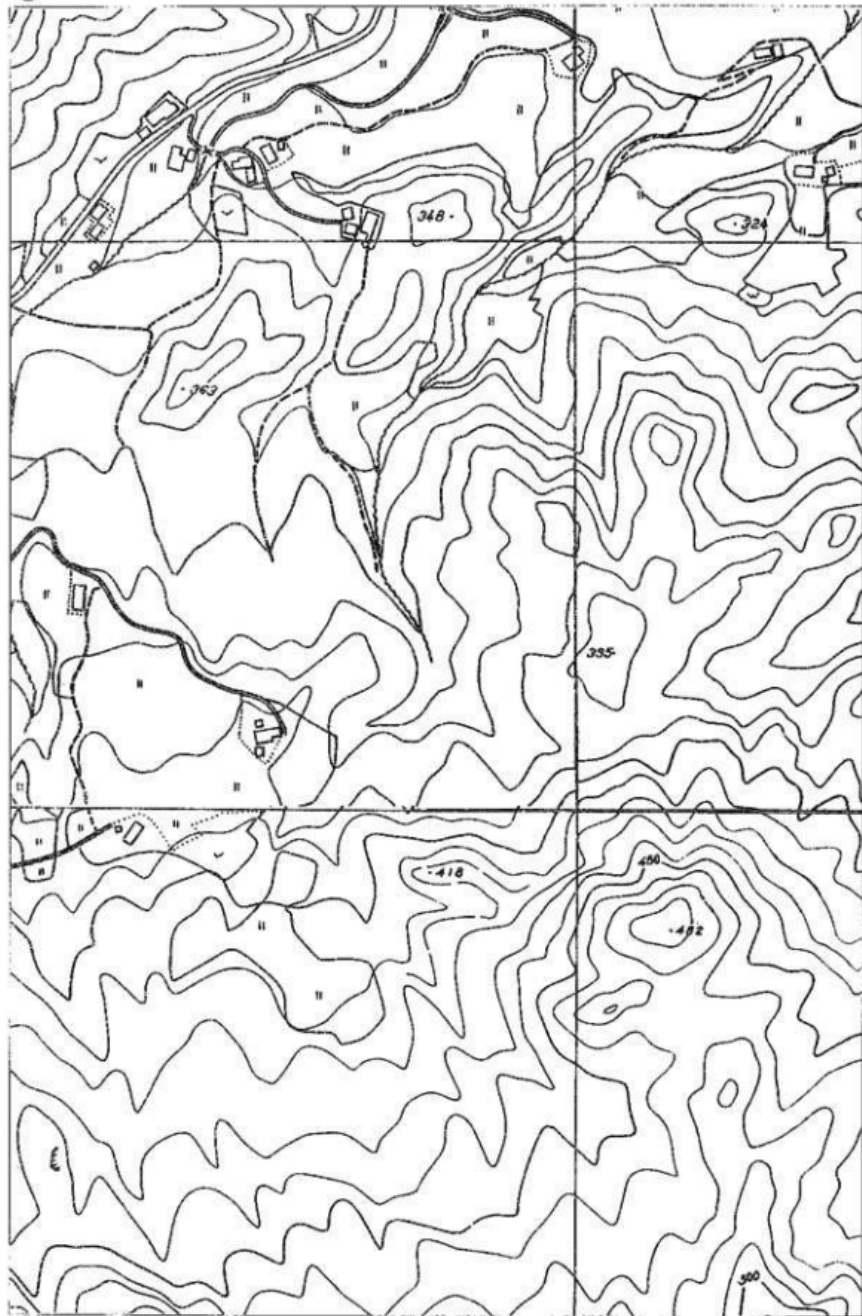


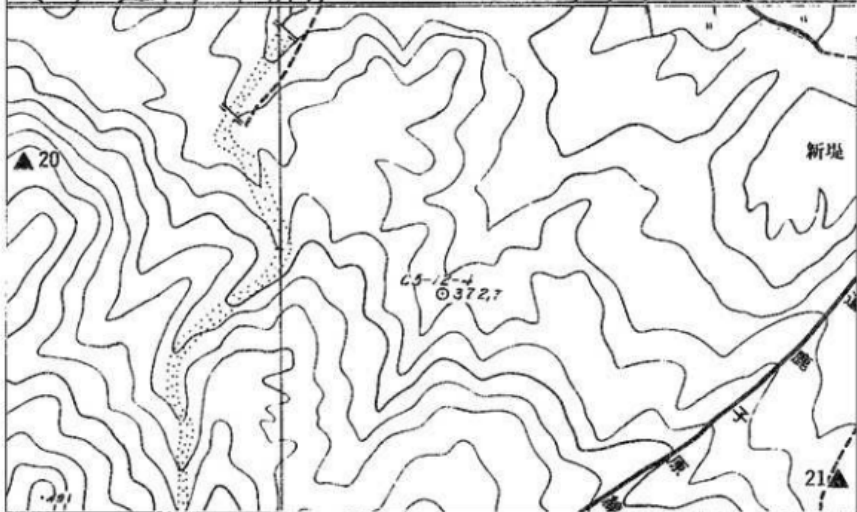
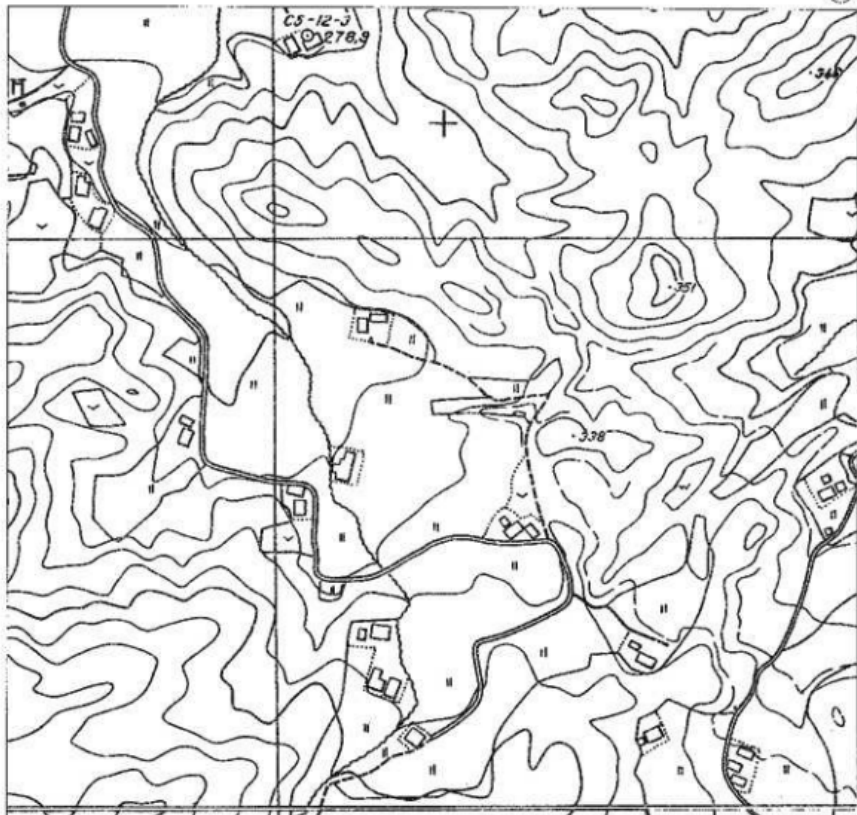
(7)



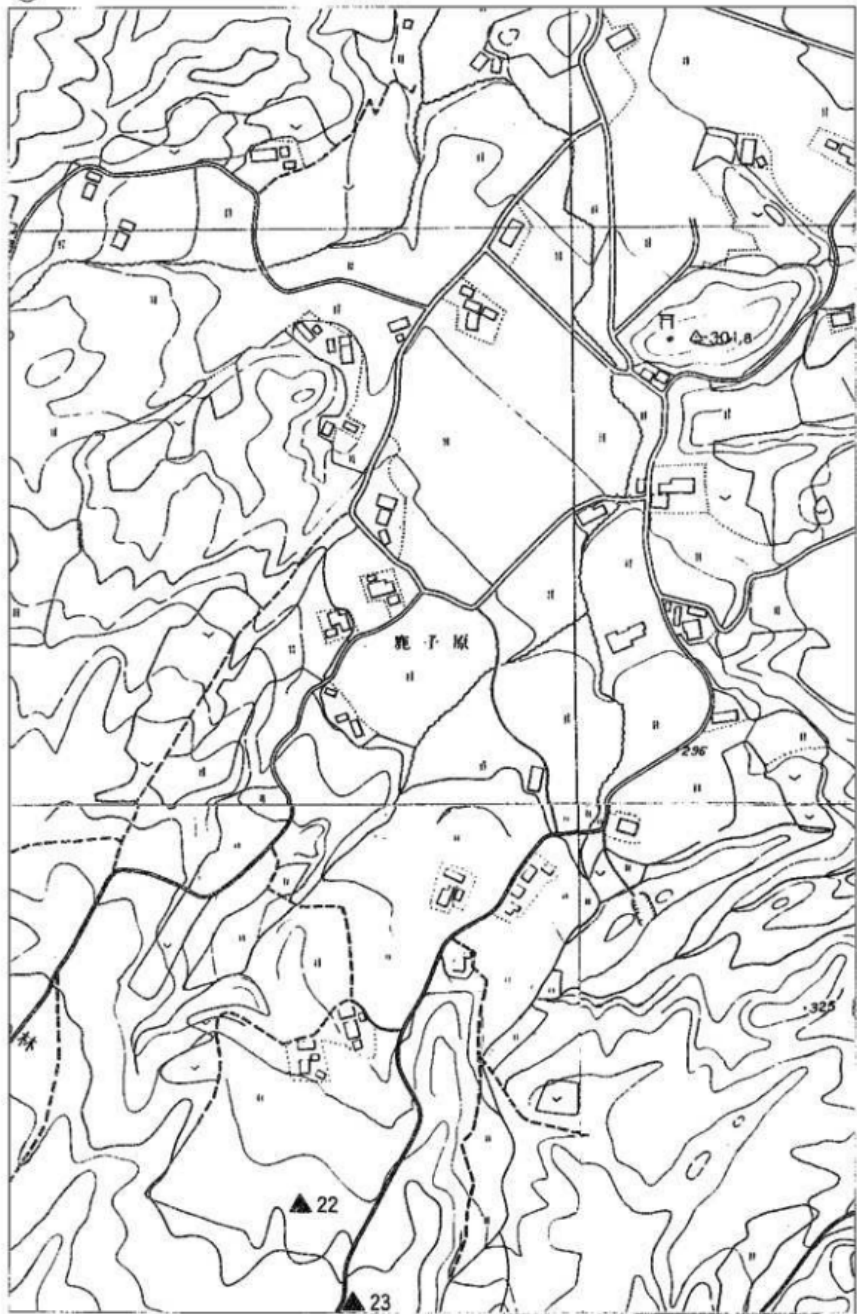


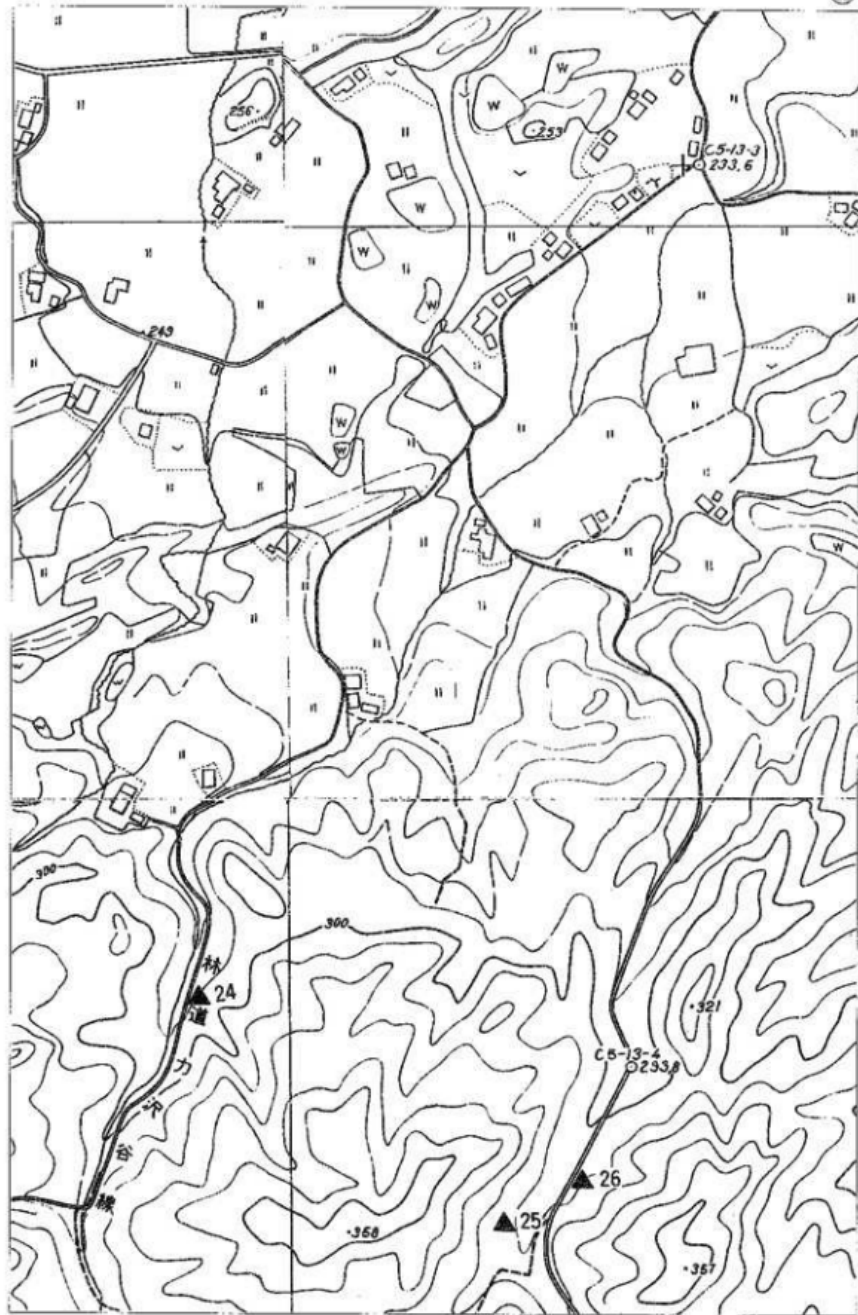
⑨



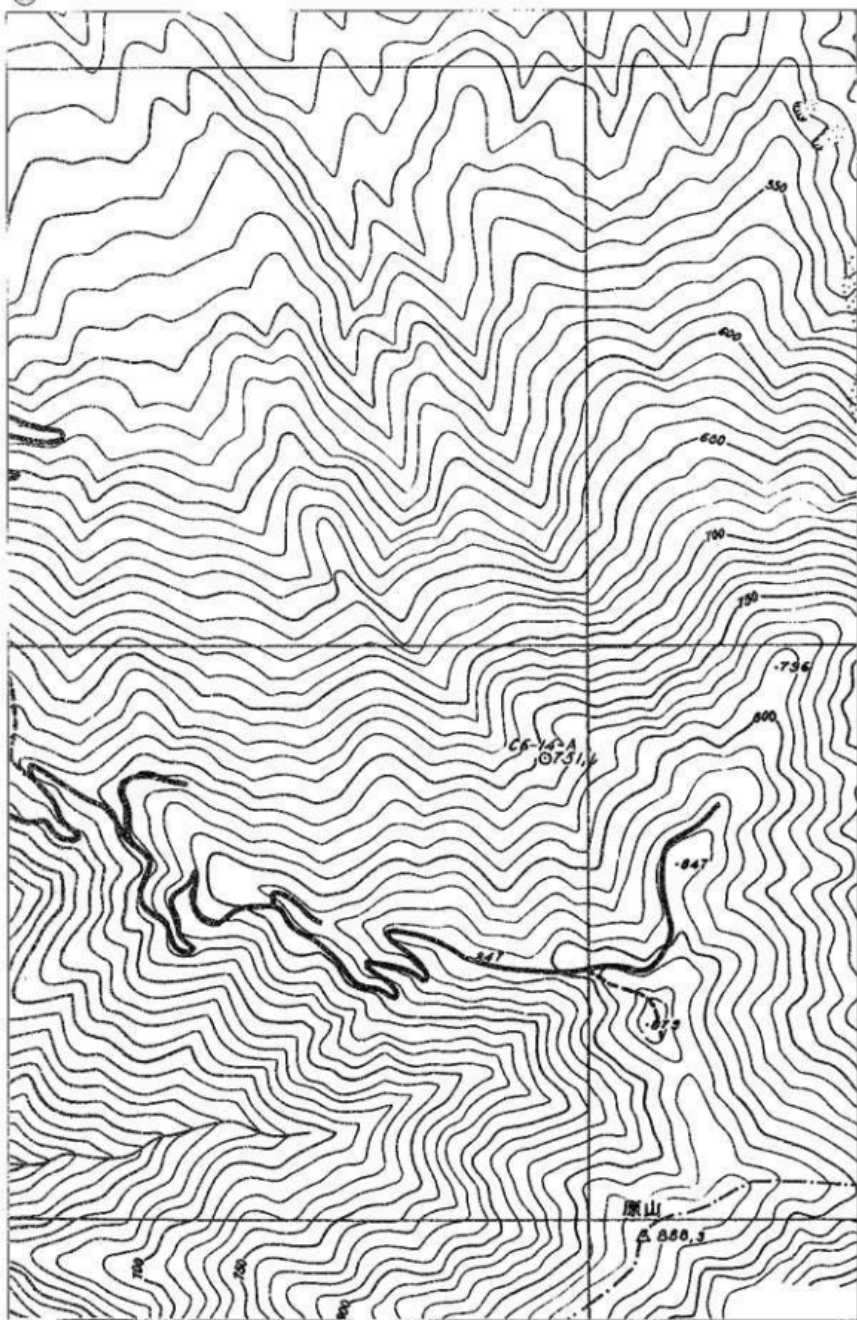


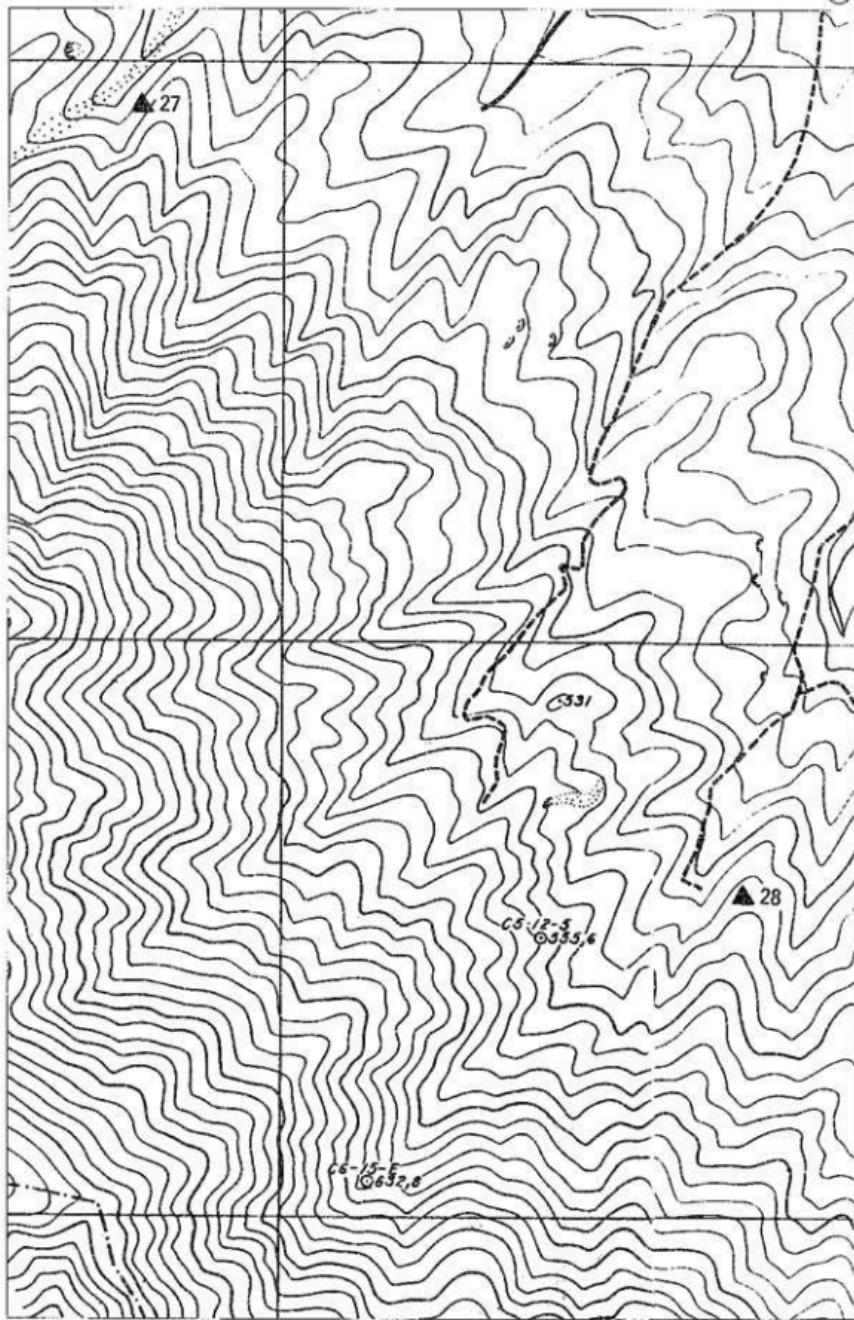
⑪





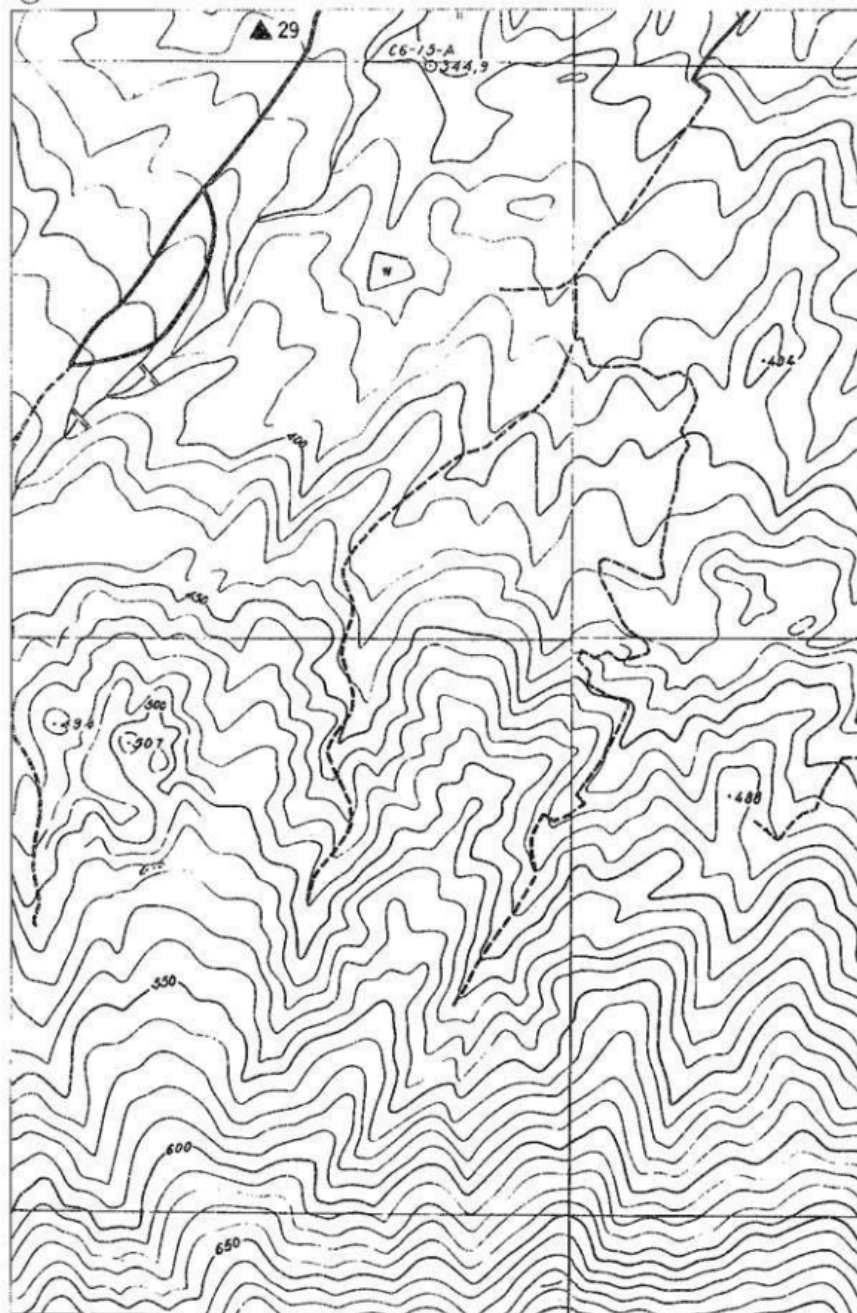
13

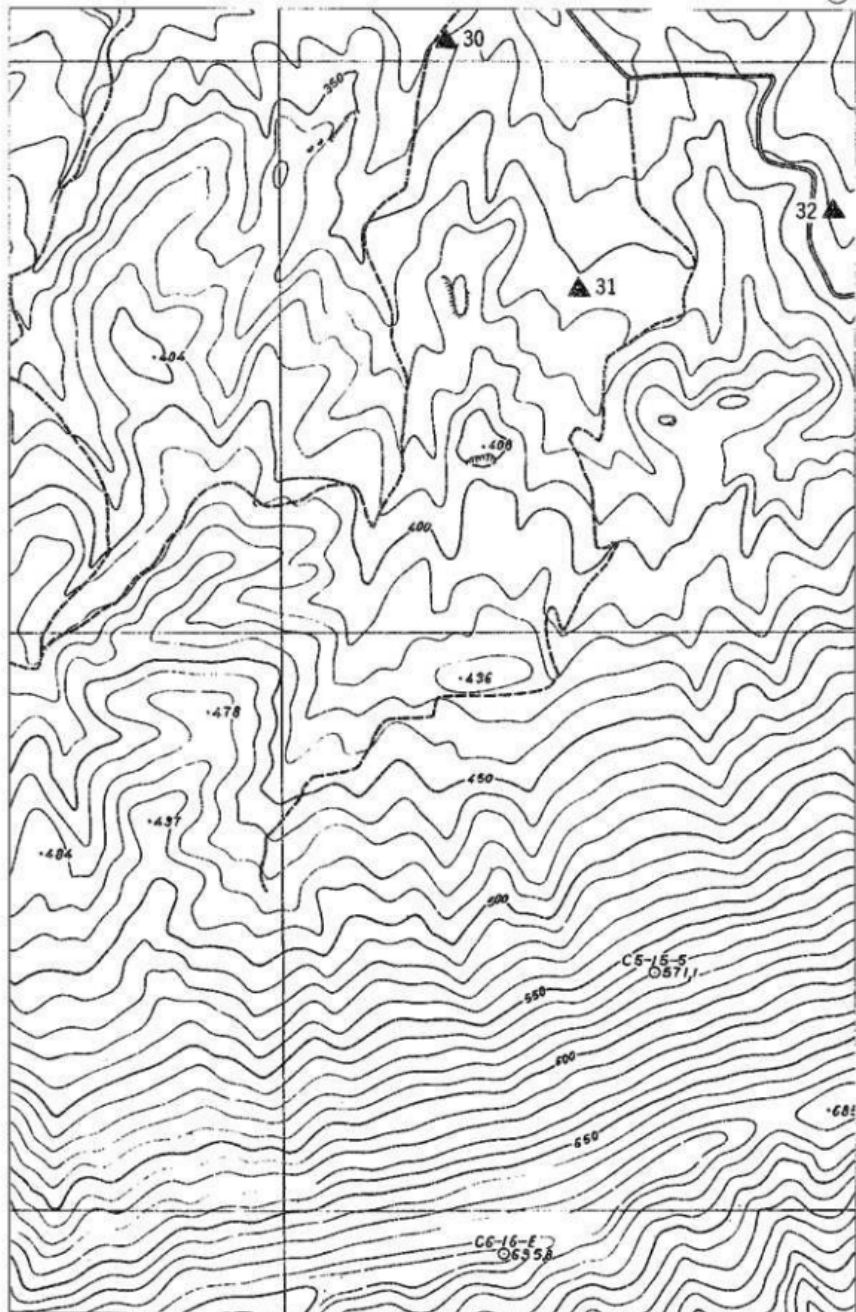




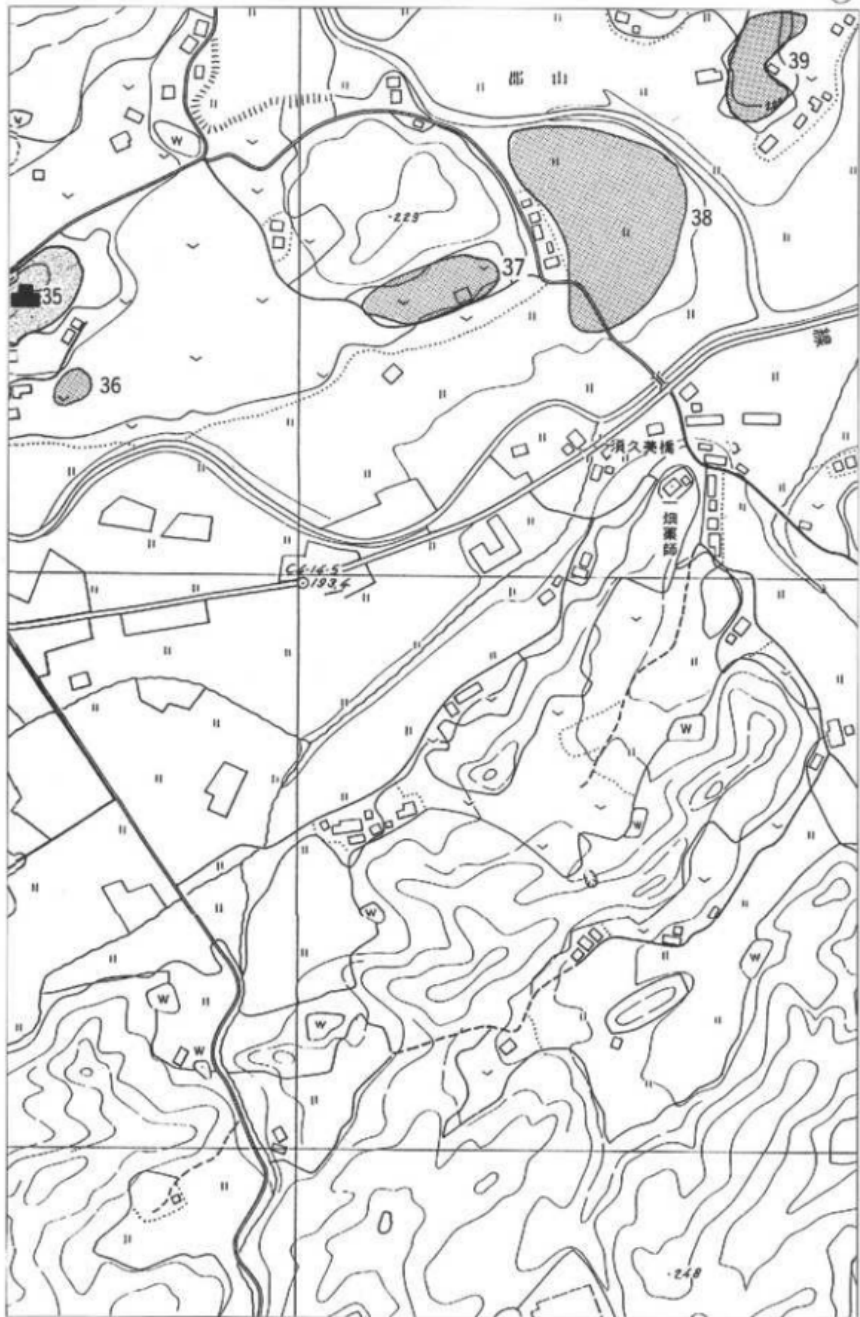
15

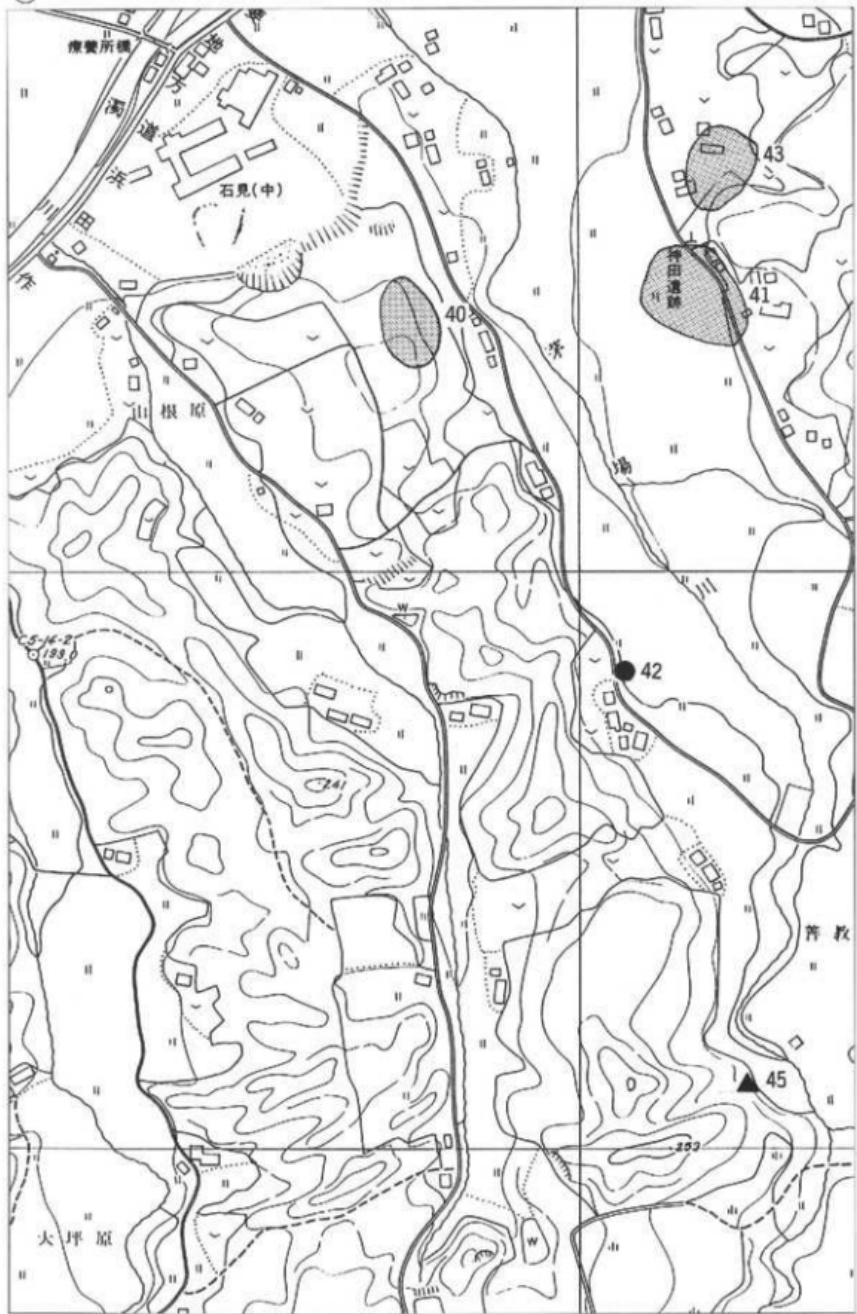
▲ 29

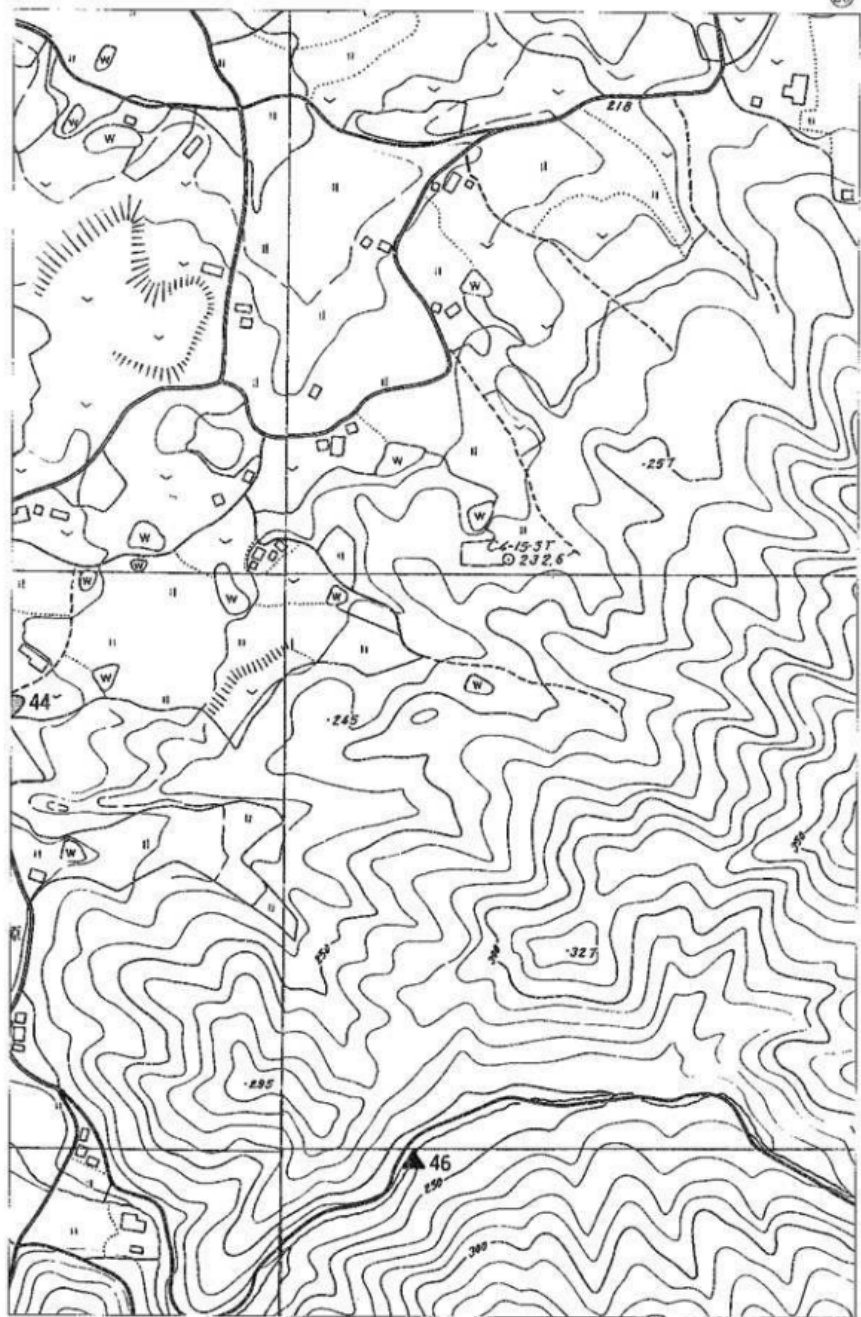
C6-13-A
3445.9



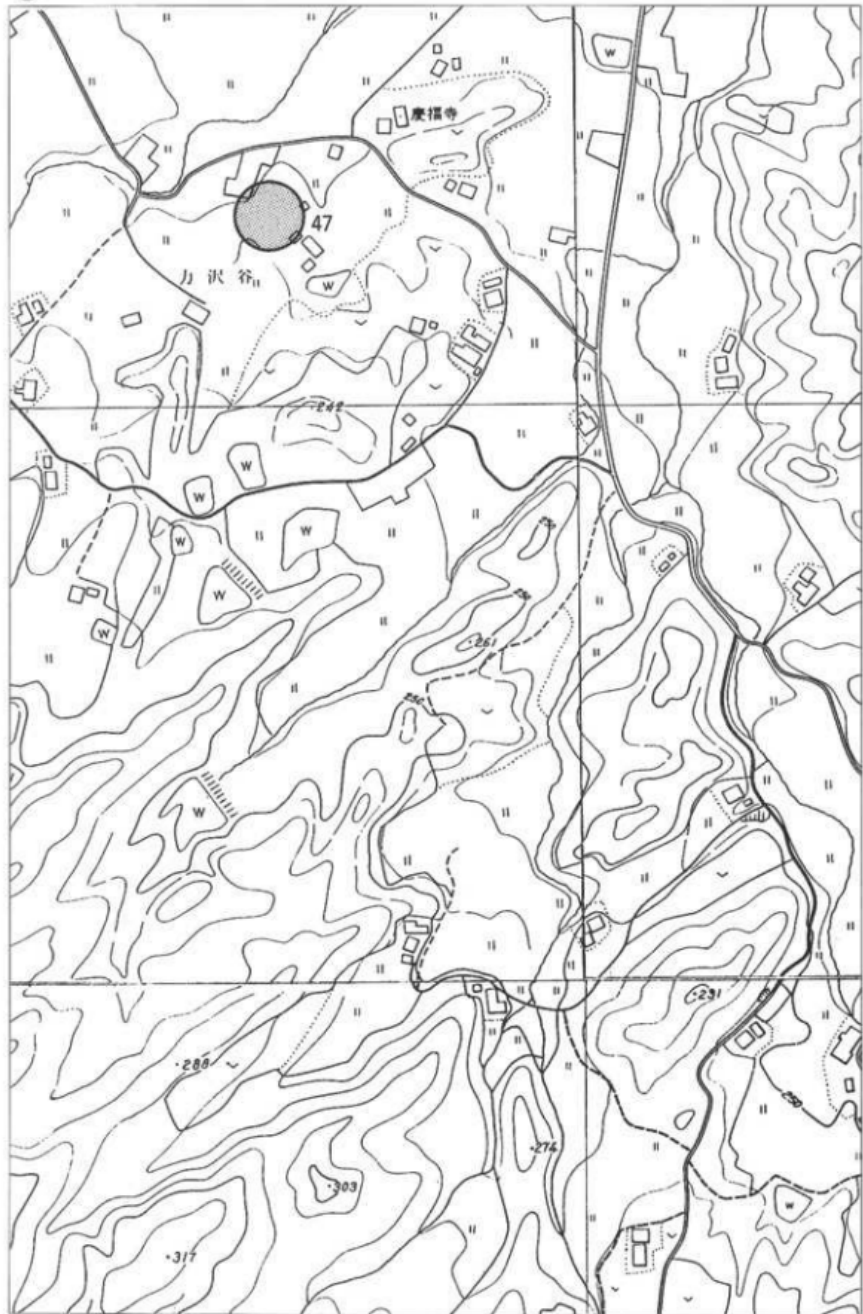


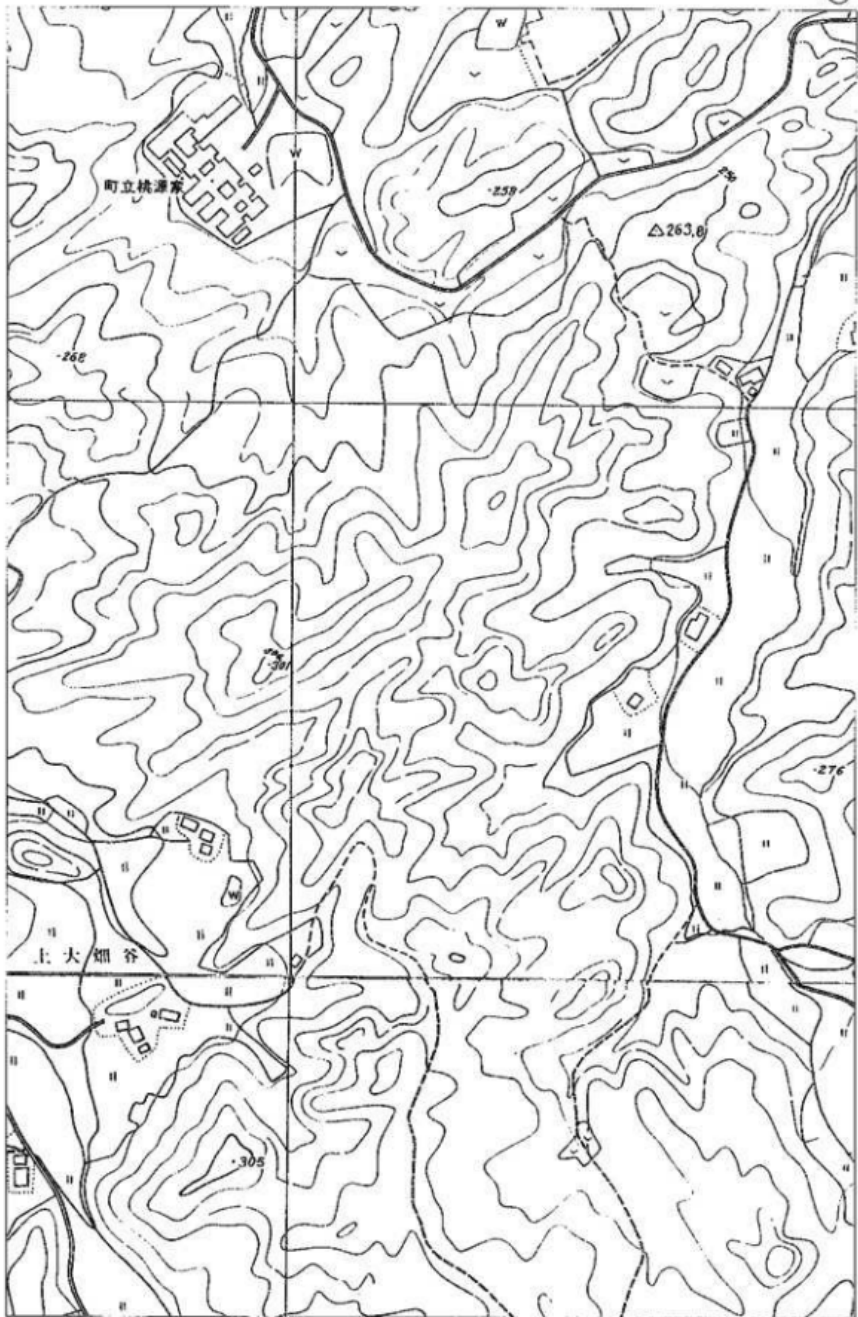




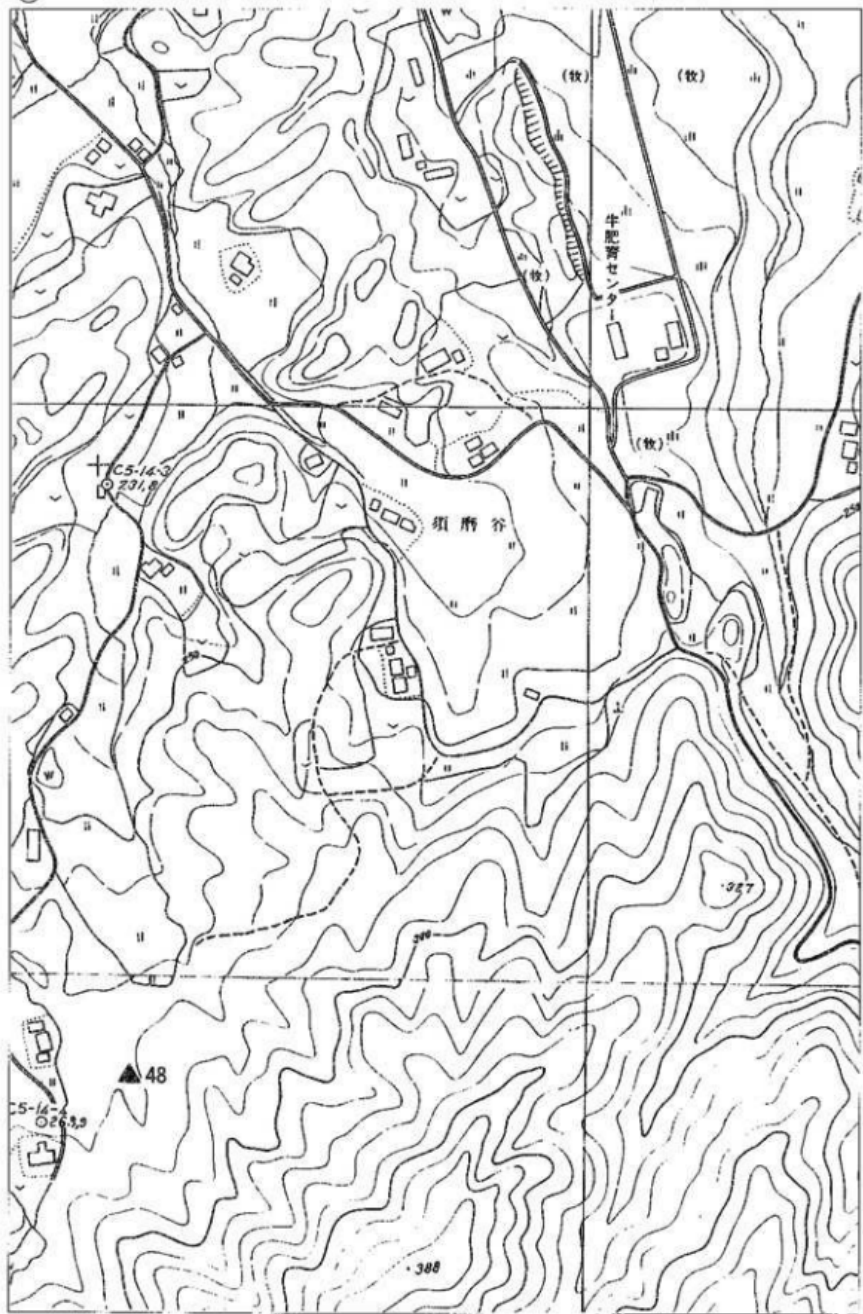


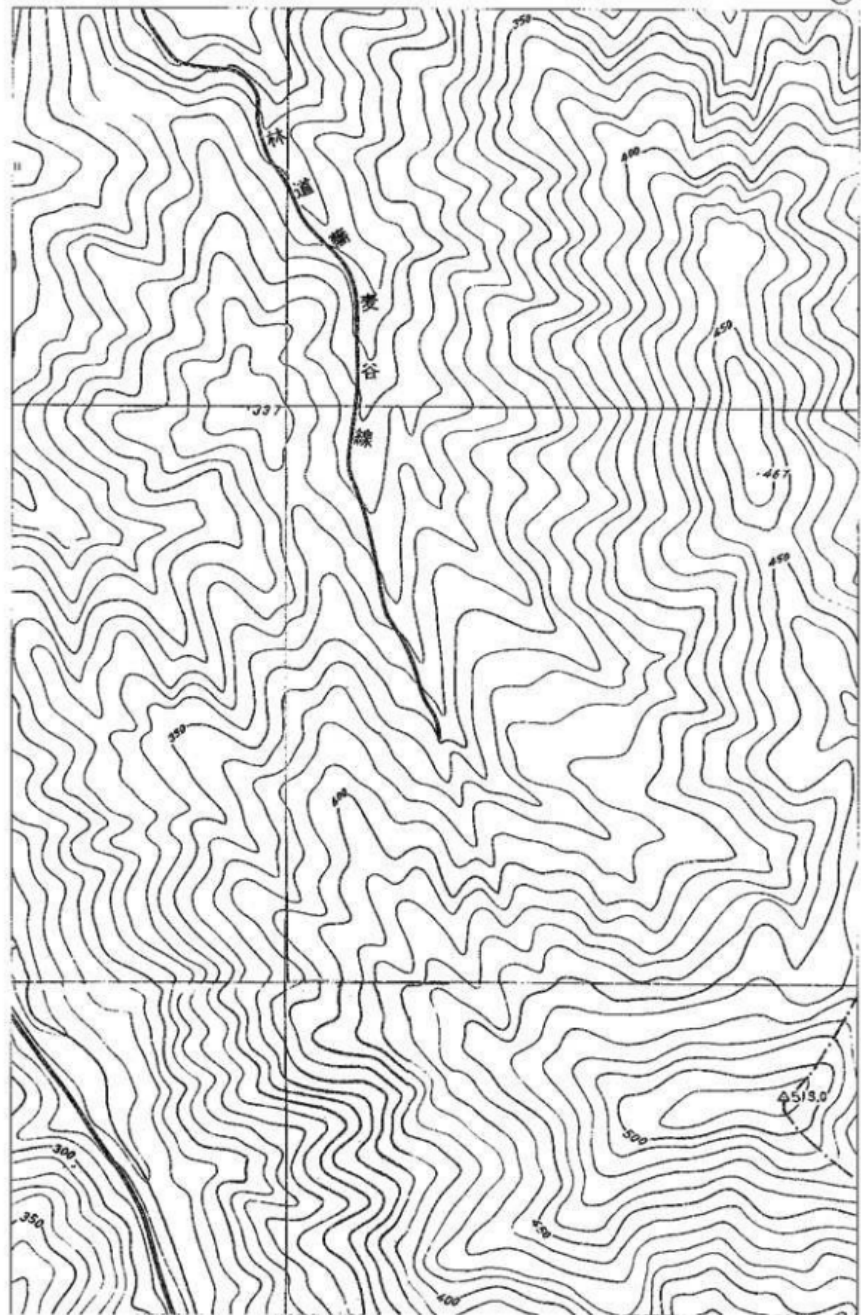
21

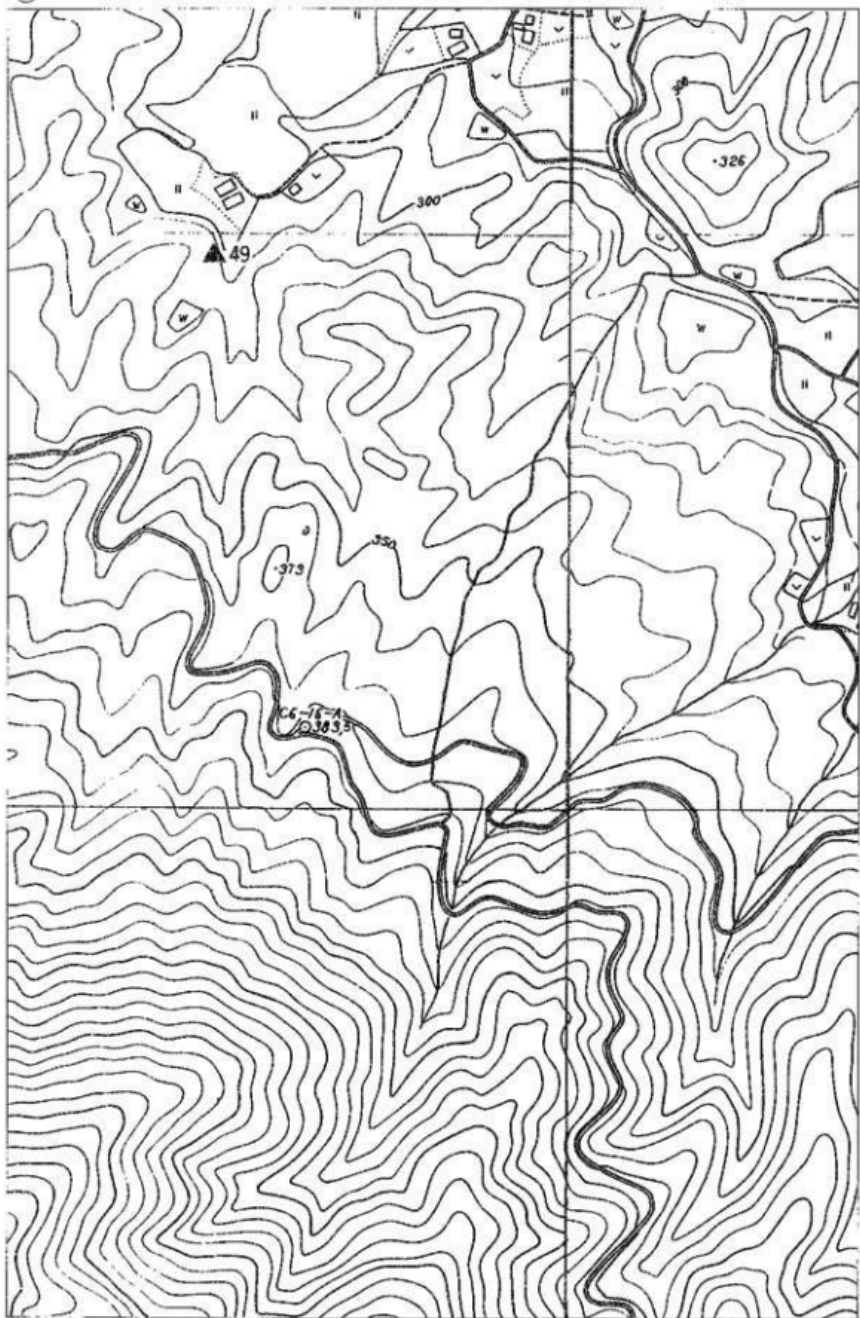


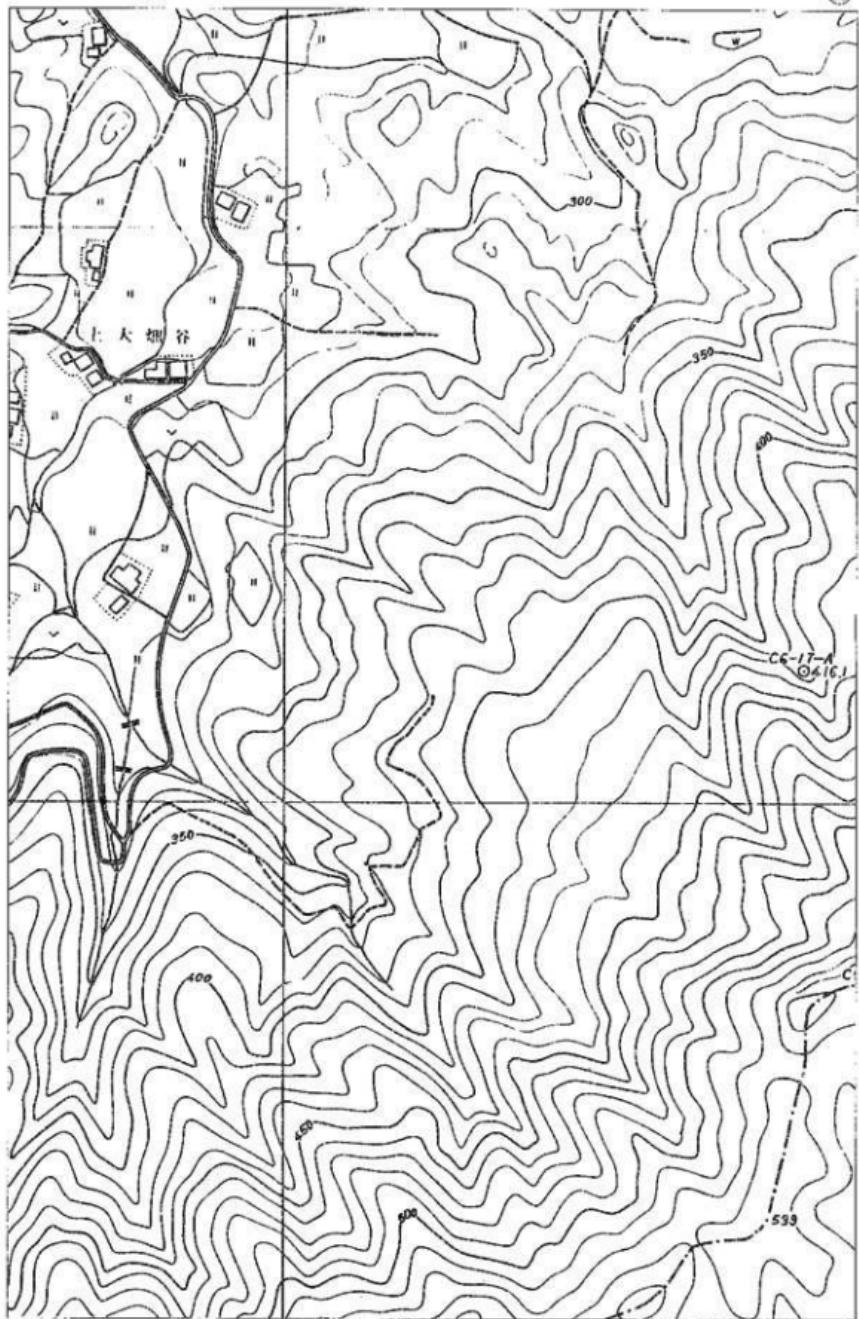


23

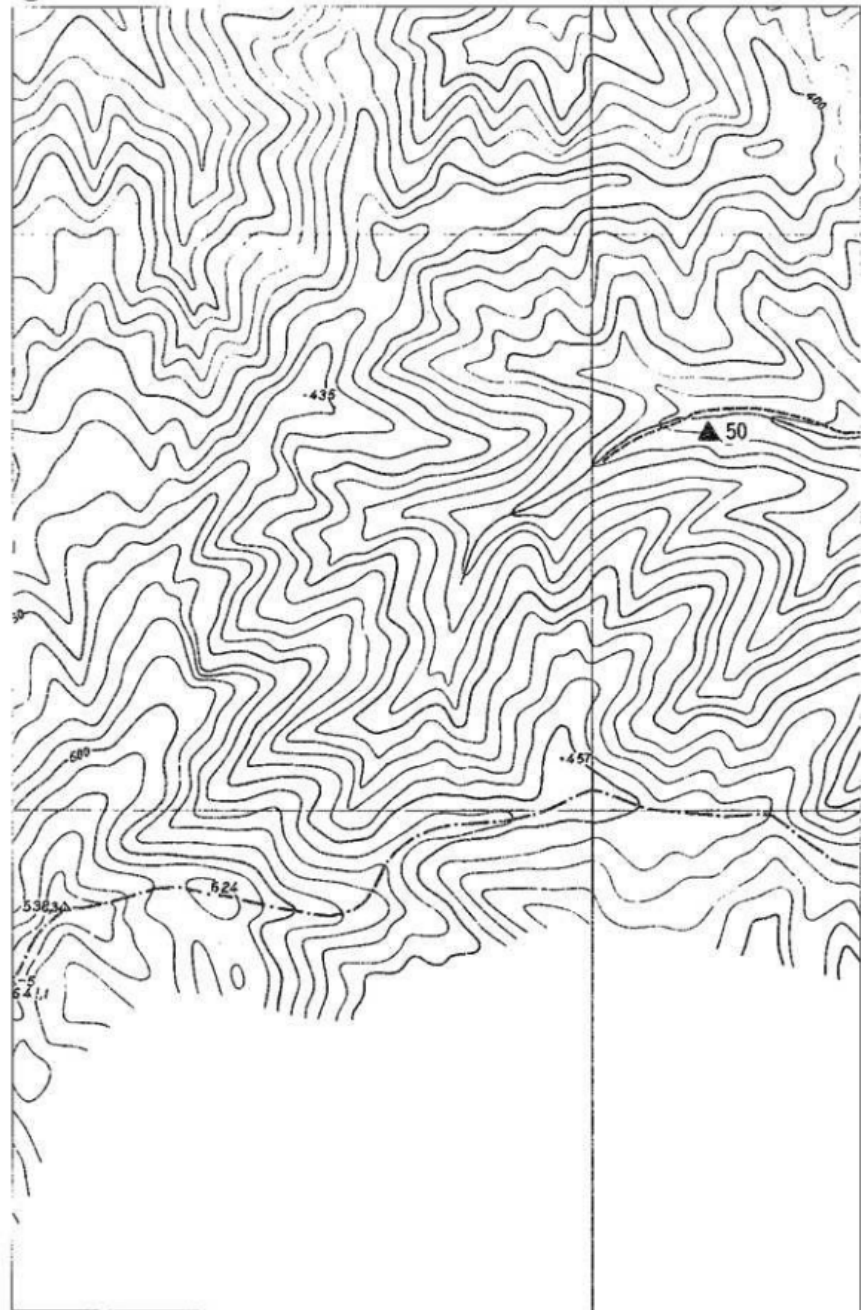


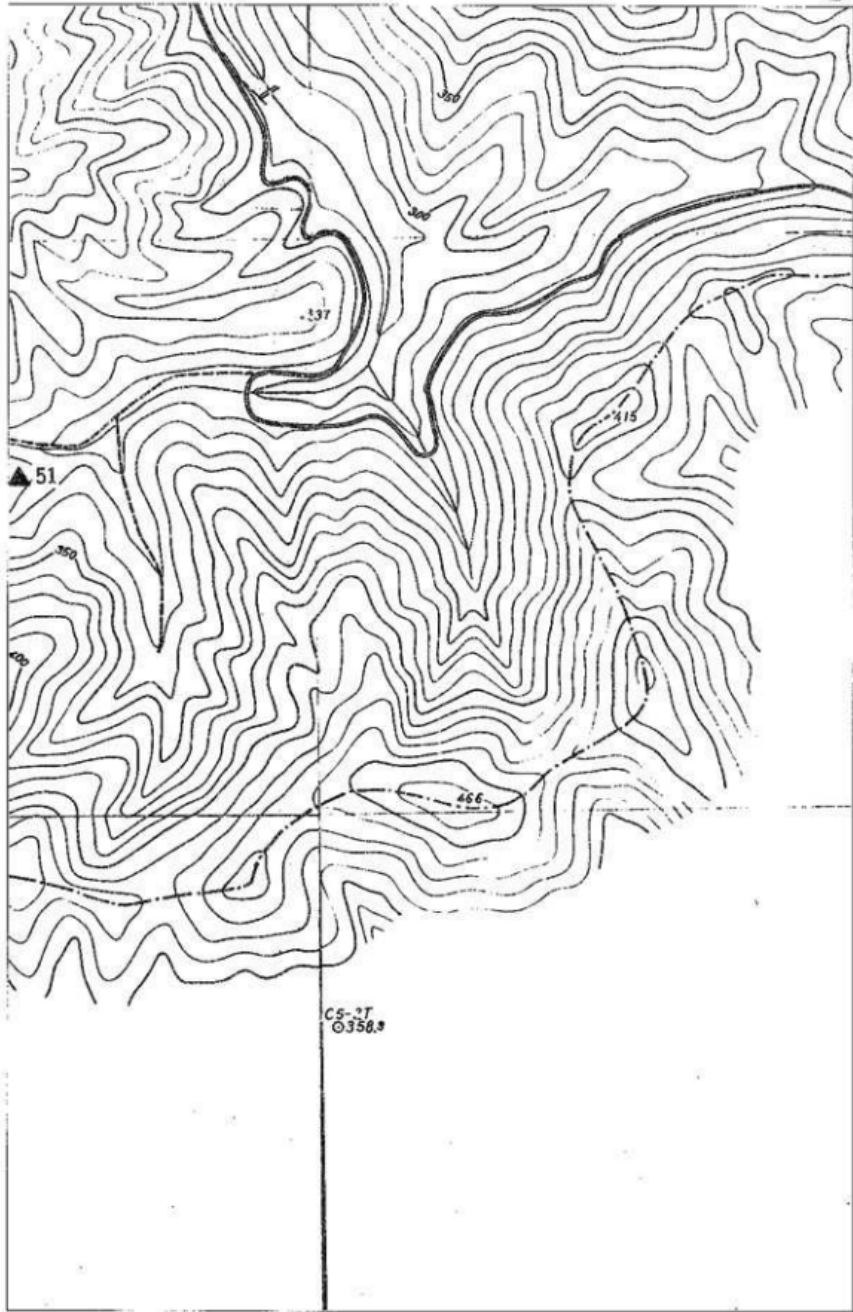


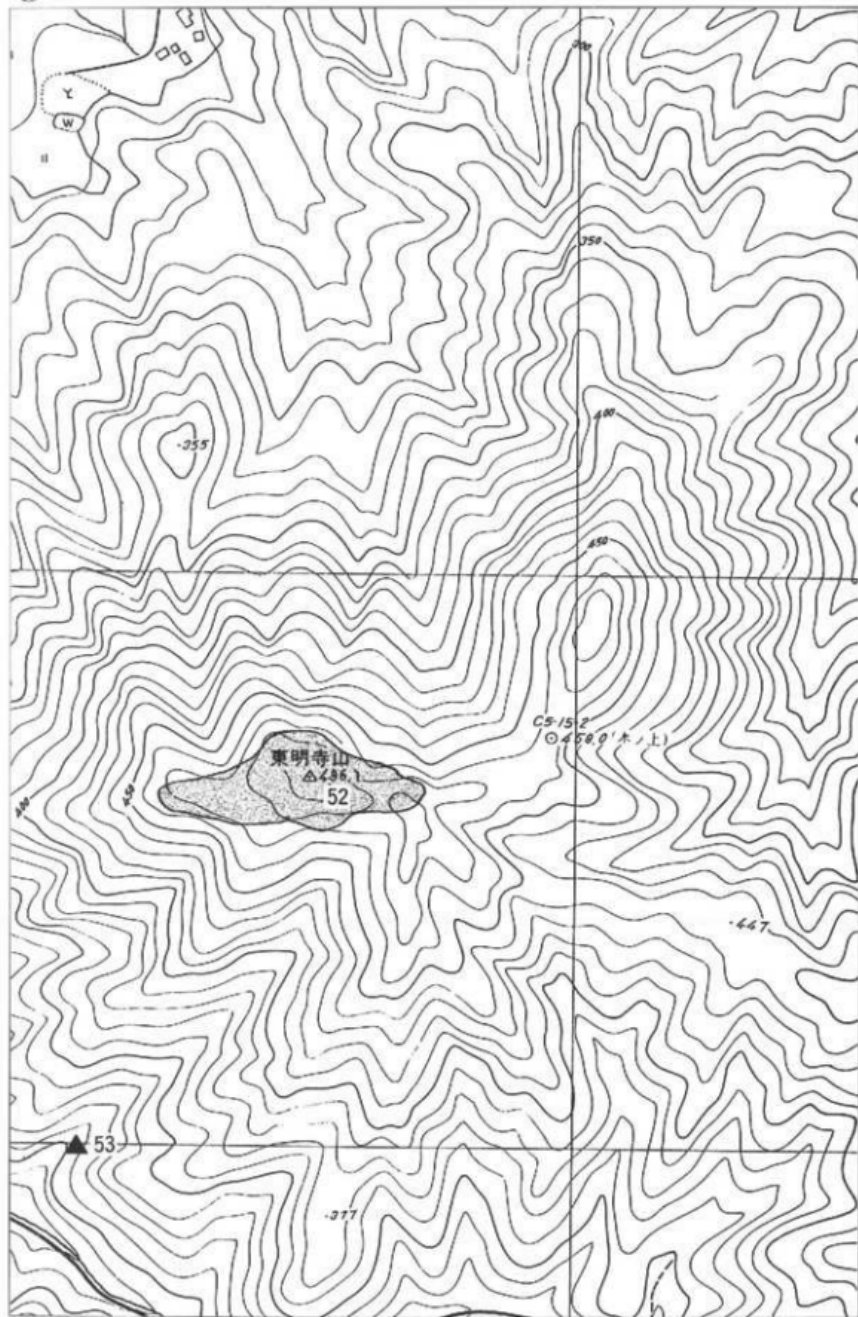


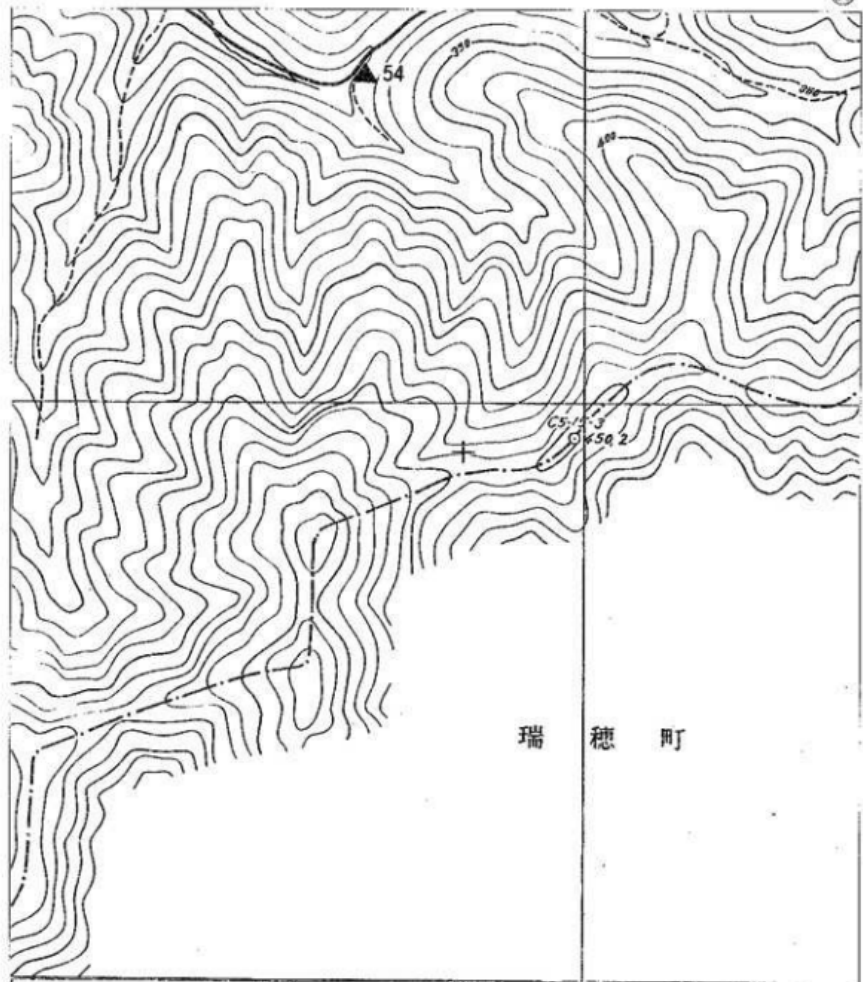


27









III. 遺跡一覧表

番号	地図番号	名 称 種 別	所 在 地	概 要
1	①	今原鉢跡 製鉄遺跡	口和 今原	金池
2	②	藤迫谷 5号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 上日南原	規模 8×5 m 鉄滓
3	②	藤迫谷 4号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 上日南原	規模 10×7 m 鉄滓の量少ない。
4	②	妙見社上 2号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 上日南原	規模 10.6×4.3 m (h = 5m) 鉄滓の量多い。
5	②	藤迫谷 6号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 上日南原	規模 8×5 m (h = 5m) 鉄滓の量多い。
6	②	藤迫谷 3号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 上日南原	規模 12×5 m (h = 5m) 鉄滓の量多い。
7	③	妙見社上 1号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 上日南原	規模 12.3×6 m (h = 5m) 鉄滓の量多い。
8	③	古鉢跡 製鉄遺跡	矢上 柚木谷	高殿。道路拡張の為金池付近が破壊されている。
9	③	新鉢跡 製鉄遺跡	矢上 柚木谷	高殿。金池
10	④	駒川内鉢跡 製鉄遺跡	矢上 柚木谷	林道工事の為大部分が破壊されている。
11	⑤	熊ヶ峰 1城跡 城跡	矢上 森脇谷	山城、堅堀
12	⑤	碧河原 2号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 萩原	規模 9×5.6 m (h = 10m)。平垣面は水路によりかなり破壊、鉄滓多い。
13	⑤	碧河原鉢跡 製鉄遺跡	矢上 萩原	石見町指定史跡 高殿 金池
14	⑥	大迫川 2号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 上日南原	規模 10×7 m
15	⑥	大迫川 1号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 上日南原	規模 10×8.4 m 鋼壁が多く散乱。残存状況は比較的良い。
16	⑥~⑦	熊ヶ峰Ⅱ城跡 城跡	矢上 森脇谷	山城、堅堀
17	⑦	藤迫谷 2号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 上日南原	平垣面の殆どが鉄滓流しにより破壊。鉄滓の量多い。
18	⑦	藤迫谷 1号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 上日南原	規模 10×6.5 m (h = 4.5m)。鉄滓
19	⑧	藤本屋遺跡 敷布地	矢上 日南原	圃場整備中に須恵器が出土。
20	⑩	萩原 1号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 萩原	規模 $10m \times 5.5m$ (h = 4.5m)。鉄滓
21	⑩	原製鉄遺跡 製鉄遺跡	矢上 府子原	小規模な鉢跡或いは火鍊冶跡か、鉄滓の量は少ない。残存状況は不良。
22	⑪	大原 1号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 鹿子原	多量の鉄滓と鉄壁片
23	⑫	大原遺跡 炭窯	矢上 府子原	焼土、炭化物
24	⑬	力沢谷遺跡 生産遺跡	矢上 力沢谷	炭窯跡
25	⑭	力沢谷 2号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 力沢谷	小規模な平垣面をもつ。
26	⑭	力沢谷 3号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 力沢谷	鉄滓、鉢盤片は露出。
27	⑯	鹿子原 1号鉢跡 製鉄遺跡	矢上 鹿子原	規模 12.6×8.5 m

番号	地図番号	名 称	種 別	所 在 地	概 要
28	15	原 山 鉄 路	製鉄遺跡	矢上 鹿子原	金池の一部が残る。
29	16	大 原 2 号 鉄 路	製鉄遺跡	矢上 比子原	小規模な鉄跡。鉄滓、鉄礫片
30	16	力 泽 谷 1 号 新 路	製鉄遺跡	矢上 力沢谷	小規模な鉄跡。10×5mの平坦面を持つ。
31	16	力 泽 谷 4 号 鉄 路	製鉄遺跡	矢上 力沢谷	平坦面7×4m。後方は削り取られる。
32	16	上 大 烟 谷 1 号 鉄 路	製鉄遺跡	矢上 上大煙谷	鉄洋の量多い。
33	17	金 川 山 古 墳 古 墓		矢上 町西	消滅している。10m程度の円墳か。
34	17	後 原 遺 踪 集 落 路		矢上 後原	堅穴式住居跡
35	17~18	郡 山 城 城 路		矢上 郡山	山城、堅堀
36	18	郡 山 C 地点遺跡 散 布 地		矢上 郡山	須恵器
37	18	郡 山 B 地点遺跡 散 布 地		矢上 郡山	須恵器
38	18	郡 山 遺 踪 集 落 路		矢上 郡山	土師器、須恵器、陶磁器、大規模な集落跡
39	18	森 の 下 遺 踪 散 布 地		中野 森火	弥生上器、土師器、須恵器
40	19	茅 場 谷 遺 踪 集 落 路		中野 善教寺原	乳棒状石斧、須恵器
41	19	神 田 遺 踪 集 落 路		中野 茅場	土師器、須恵器
42	19	前 竹 古 墳 古 墓		中野 茅場	円墳、須恵器
43	19	行 広 遺 踪 散 布 地		中野 上茅原	規模100m×50m。鉄洋、土器片
44	19	茅 場 B 遺 踪 集 落 路		中野 茅場	土師器、須恵器
45	19	要 心 院 窯 路	窯 路	中野 上茅原	須恵器窯跡か?
46	20	蕎 麦 谷 1 号 新 路	製鉄遺跡	中野 蕎麦谷	林道工事により大半が削り取られる。
47	20	赤 ケ 追 遺 踪 祭 級 路		矢上 赤ヶ追	土師器他
48	20	中 の 谷 鉄 路	製鉄遺跡	矢上 須磨谷	鉄跡、金池
49	20	上 大 烟 谷 2 号 鉄 路	製鉄遺跡	矢上 上大煙谷	砂防ダム工事によりかなりの部分が破壊されている。
50	20	表 流 2 号 鉄 路	製鉄遺跡	矢上 須磨谷	規模13×19m。鉄洋、鉄礫
51	20~21	表 流 1 号 鉄 路	製鉄遺跡	矢上 須磨谷	規模10×5m。鉄洋、鉄礫
52	20	東 明 寺 城 路	城 路	井原 片田	山城
53	20	蕎 麦 谷 2 号 鉄 路	製鉄遺跡	中野 蕎麦谷	規模19×15m。鉄洋の量多い。鉄礫片
54	20	蕎 麦 谷 3 号 鉄 路	製鉄遺跡	中野 蕎麦谷	6.4×4 mの平坦面を持つ。林道工事により破壊が著しい。

:鉄跡の上に、平成面倒後のカットされた高さを示す。

IV. 調査の概要

遺跡分布調査では石見町森林基本図をもとに範囲を決め、故里を探る会員でいくつかのグループに分かれて踏査、遺物採集を行った。鉢跡については鉄滓、鉢壁、鉄塊系の遺物等の種類を採集することとし、特に鉄滓については鉢内滓、流出滓等の滓の種類で特徴的なもの採集することを目指した。含鉄系の遺物についてはメタルチェッカーを利用し、純度の高い物を採集した。測量調査では中山古墳群C地区で、4号、5号、7号墳(墓)の3基について、100分の1スケール、等高線間隔25cmで実測した。以下それぞれの項目に分けて、その詳細を述べる。

(1) 主要遺跡の概要

以下、報告する遺跡は今回の調査によって、新しく発見されたもの、遺物が採集されたもの、採集されていた遺物が判明したもの等の遺跡に限定した。

藤本屋(ふじもとや)遺跡(分布図⑧-19)

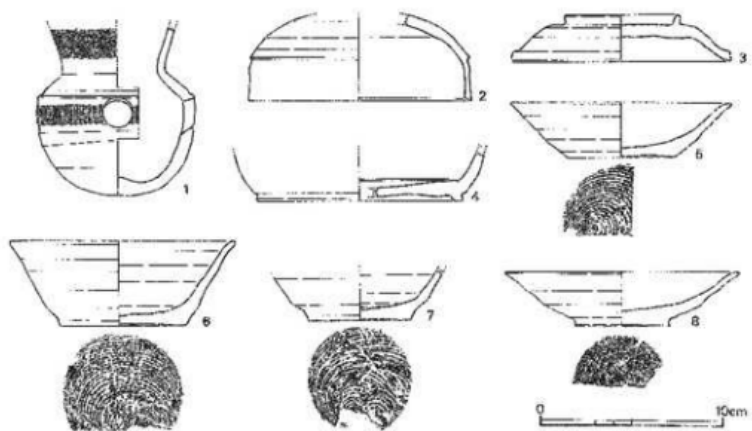
日向原集落西側にある服部氏宅の南側の水田で、圃場整備中に須恵器が採集された遺跡である。その他の遺跡及び遺構は不明である。第3図1は、その採集された須恵器で、小型の壺である。口縁部は欠損、頸部には波状文が施され、体部はやや肩が張り上下に沈線を施した刺突文の文様帶がある。文様帶から底部にかけてはヘラ削り調節で底は丸い。体部最大径8.1cm、頸部径5.6cmを測る。胎土は1~3mm大の砂粒が多く含み焼成は良好、表面はやや摩滅している。

神田(じんでん)遺跡(分布図⑩-41)

瀬川が茅場川と合流する地点の南側に所在し、現況は水田である。瀬川の対岸には昨年度の分布調査によって明らかになった名子山遺跡、森の下遺跡等が位置する。

この遺跡の発見は古く、昭和30年代の圃場整備や水路改修の際に多量の遺物が出土し、周知されるところとなった。その後、昭和48(1973)年には本格的な基盤整備事業の為に試掘調査が実施され、煙道を有する住居跡が発見されている。石見町教育委員会に保管されている当時の試掘調査の回答書によると、計画の変更若しくは発掘調査を行う必要があると記してあるが、対応策の詳細は不明で、記録保存の発掘調査は実施されていない。

遺物は、須恵器の蓋壺、壺、土師器の壺、染め付けの碗等で、今回復元したものは須恵器壺蓋2点である。第3図2は復元口径12.2cmを測る。天井部外側には回転ヘラ削りが施さ



第3図 遺物実測図 1. 藤本屋遺跡 2・3. 神田遺跡 4. 郡山遺跡 5～8. 要心院遺跡 (1:5)

れ、稜の先端はややシャープである。内面は回転ナデで、口縁端部には明瞭な段を有する。1973年の圃場整備時に採集されたものと云われるが、採集地点等は不明である。第3図3は輪状つまみの付く蓋である。口径は12.0cmを測る。内外面とも回転ナデを施され、大井部は回転ヘラ切りの後につまみを貼り付け、回転ナデ調整を施している。2、3ともに焼成は良好で、3は表面がやや擦減している。

郡山(こおりやま)遺跡(分布図⑩-38)

濁川と森実川の合流する東側の地点に位置し、現況は水田である。圃場整備が実施されているが広範囲に遺物が採集される。付近には森実川対岸に名子山遺跡、濁川を約600m下った南側には神田遺跡が所在する。郡山遺跡は「こおり」という地名に残るように邑智郡家の推定地の一つとして知られている。

遺物は須恵器の他に備前焼の壺、近世陶磁、鉄滓も採集されている。第3図4は高台付きの須恵器の杯で口縁部は欠損しており、底径は11.2cmを測る。内外面ともに回転ナデ調整である。

要心院(ようしんいん)遺跡(分布図⑩-44)

大量の須恵器が採集されたといわれる遺跡であるが、現況はかなり改変されているようで、遺構が残存するか不明である。位置は石見中学校から茅場谷川に沿って約1.2km上流

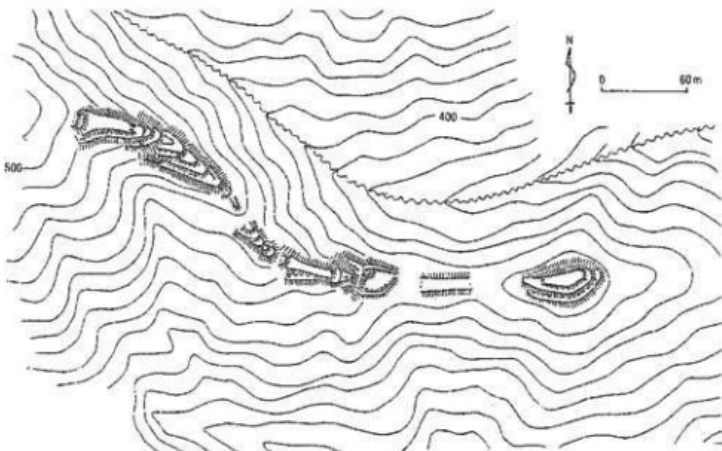
のい東向きの斜面である。吉川正氏によると、「きわめて狭い範囲から多量の遺物が出土し」、「かなりの量の炭や灰が散布している」ことにより須恵器窯跡の可能性が高いとされている。〔吉川正、『石見町誌』昭和48（1973）年〕

遺物は石見町中央公民館に保管されており、実見したところ小片が多く、点数は50点余りある。器種は壺、皿等があり、底部切離しの手法としては回転糸きり未調整のものが多いが、回転糸切り後若干のナデ調整するもの、ヘラ切り後ナデ調整するもの、または高台付きのものも含む。第3図6、7は壺で、回転糸切り未調整。6は口径12.1cm器高4.7cm底径6.9cm。7は口縁部を欠損しており底径5.6cmである。第3図5、8は皿で、5は回転糸切り未調整、後元口径12.2cm器高3.0cm底元底径5.9cmを測る。8は口径12.7cm器高3.0底径5.2cmを測り、回転糸切りの後に若干ナデを施している。これらのうち、7は焼成がやや不良であるが、以外は焼成は良好、胎土は密で砂粒をやや多く含む。

熊ヶ岬(くまがたお)Ⅱ城跡(分布図②⑥⑦-16)

京太郎山(標高826m)から智原原山(標高685m)へ続く山塊のほど中間に位置する。標高714mと一際高くなつた尾根上及び東へ派生している尾根にその郭群がある。

『石見町の遺跡』によると、熊ヶ岬城は一つの城跡として報告してあるが、頂上の郭と、下の郭群とは別の城跡の可能性が高い。それぞれの時期については前者が南北朝期、後者が戦国期と考えられる。このため遺跡の名称についてⅠ、Ⅱを付して扱うこととした。第4図は後者の熊ヶ岬Ⅱ城跡の縄張図である。なお、遺物は採集されていない。



第4図 熊ヶ岬Ⅱ城跡 縄張図(原図、寺井毅氏)(1:4,000)

(2) 鉄跡について

調査の目的の一つであった鉄跡の分布調査について、個々の鉄跡の概要については遺跡一覧表に示した通りである。今回の調査によって新たに発見された鉄跡は23箇所で、開発に伴う分布調査によって明らかとなった鉄跡を含めると調査区内で33箇所となった。しかし強調するまでもないが、分布調査の精度には限界があり、今後新たに発見されることは間違いないと思われる。

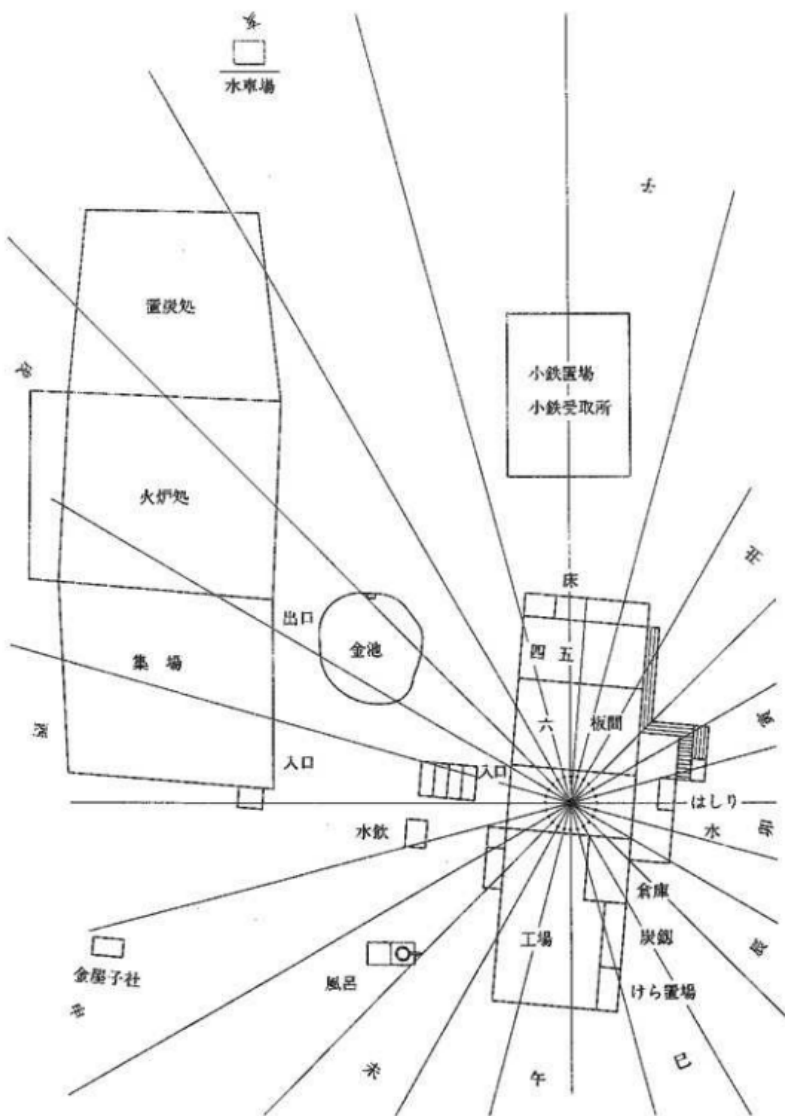
鉄跡が発見される場所は、総じて小川若しくは谷川等の小河川両側の斜面に多く、調査は谷筋に沿って斜面を確認しながら上流に向かって踏査する方法で行なった。新たに発見された鉄跡は、いずれも斜面を削平して造られた平坦面に鉄を築いているものであった。これらの鉄跡から時期を判別するような遺物は採集されることは皆無で、具体的な時期を決定することは困難である。

また、大がかりな地下鉄道を設ける鉄跡については、今回の調査では周知されているものの他には発見されなかった。しかし近年、高殿の鉄について一つの資料が発見された。それは矢上地区で鉄の経営者であった三宅家において智河原鉄跡の山内図が公になり、現存する遺構とほぼ合致することが判明したのである。第5図はその図面であるが、「明治45年5月、智河原製鋼所家相図」と記されている。このうち金屋子神社については、市木若杉鉄の金屋子神社と合祀という形で現在は三宅家に移築されている。

智河原鉄が操業され始めるのは、1759（宝暦9）年で、経営者は坪田（屋号）和佐衛門といわれ、以後経営者は違うものの幕末から明治まで営まれた記録が残る。明治以降の記録としては、島根県農商統計表に「知川原鉄」または「智河原鉄」として明治31（1898）年までその記載がある。他に金屋子神社の御神体の箱には、智河原鉄の終焉について以下のように記載がある。「…（略）…明治40年当家4代村太郎共同経営ヲナシ 大正2年廢業ス6年中國製鉄株式会社再興セシモ翌年廃業 全ク右見の鉄業は全メッセリ…（略）…大正12年12月28日遷宮」この記事によって大正7（1918）年までは操業されたことが窺える。その後に操業された事が確実であるのは、大阪メリヤス商会、松本松太郎氏経営のもと1942昭和17（1942）年から再び行われた記録があり、それは第2次世界大戦後もわずかに操業されたようである。

また、操業とは関係がないが、智河原鉄跡の現地に残された鉄滓は少ない。これは戦後であるが、林道等に碎石の代替としてかなり使用されたためである。こうした事例は智河原鉄に限らず、他の鉄跡の鉄滓も用いられている。

明治43年5月1日 知河原製鋼所家相図



第5図 知河原製鋼所家相図

(3) 中山古墳群について

前述したように今回はC地区の3基の古墳について測量を実施した。中山古墳群の測量調査は、過去に略測が行われたり、数基について測量が実施されているが、多くが手つかずの状態で今後の調査研究が急務とされている。

中山古墳群がある通称中山丘陵は、於保地盆地の東端に位置し、南北の中心となる尾根と、それに付随するいくつかの支脈からなっている。南北の長さは約1.5km、周辺との比高は約40～60mを測る。また、この中心の尾根は井原、中野地区との境界である。

古墳群発見の原因となったのは、昭和48（1973）年から4年間の継続事業として、石見町と石見町土地改良区が行なった团体營中山農地開発事業による。もともと中山丘陵の北部には箱形石棺を主体とし7基のからなる大峰山古墳群、南端には箱形石棺1基があり中山古墳と称されていた。昭和51（1976）年6月、造成工事がこの中山古墳に及ぶことを懸念した吉川正氏が現地に赴いたところ、丘陵全体に古墳が所在することが判明したのであるが、その時点で丘陵の約3分の1程度は破壊を受けていた。早急に関係各機関で協議が重ねられた結果、取扱についての方針が打ち出された。それは丘陵を便宜上A～D地区に分け、工事に關係のないD地区を除く3地区について、C地区は計画を変更して古墳の全面保存をはかる、A、Bの2地区については発掘調査を行い、調査結果に基いて再度協議する、というものであった。調査の結果、B地区において全長22mの前方後方墳はじめ、墓域を区画する溝、箱形石棺、土壙墓等の遺構、方形板革縫短印、鉄斧、刀子、土器等の遺物が検出された。翌昭和52年（1974）5月には古墳群全体の分布調査が実施され、その記録によるとE、F地区が加わっている。

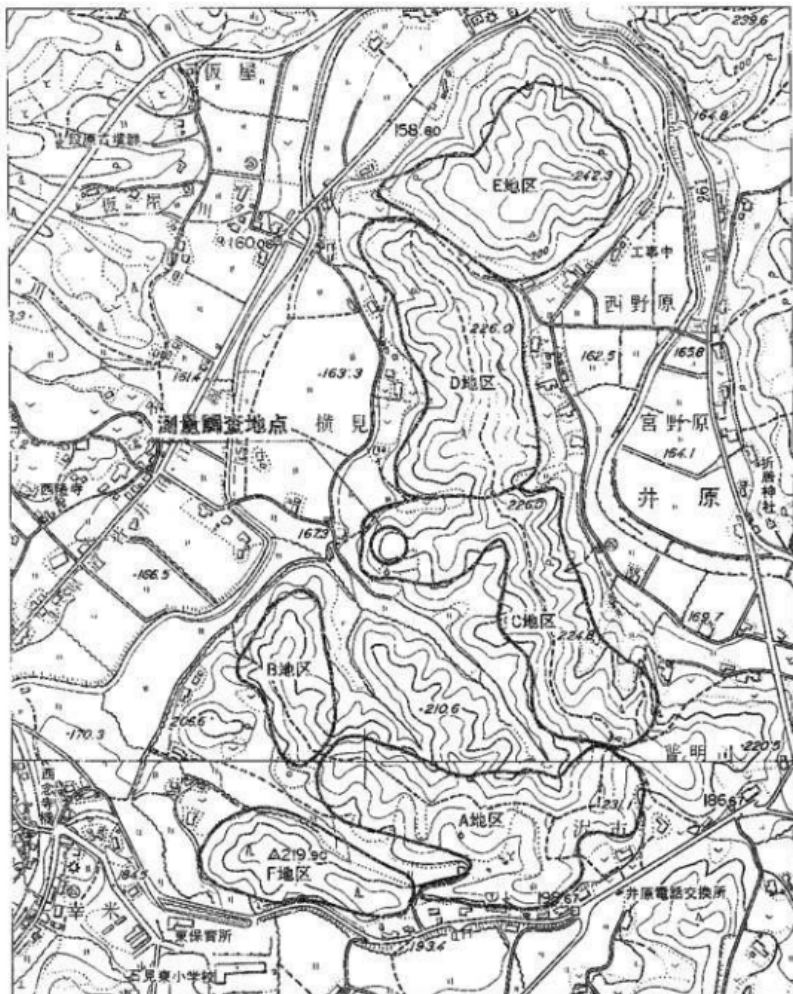
その後、昭和56（1981）年には、地元においてC、D地区の古墳の分布状態を明らかにするとともに、1基を発掘し古墳保存のための資料を得よう、という保存計画策定に向けての機運が高まった。その具体策として石見町は国庫補助金を受け、古墳の分布と地籍の確認作業を進めるとともに、主脈の北側のD23号古墳では故門脇俊彦氏らによって発掘調査が実施された。

また昭和63（1988）年には古墳群南端のA地区で、株式会社いわみトップノウキュー建設工事に伴い発掘調査が行われ、土壙墓、溝状造構等が検出されている。

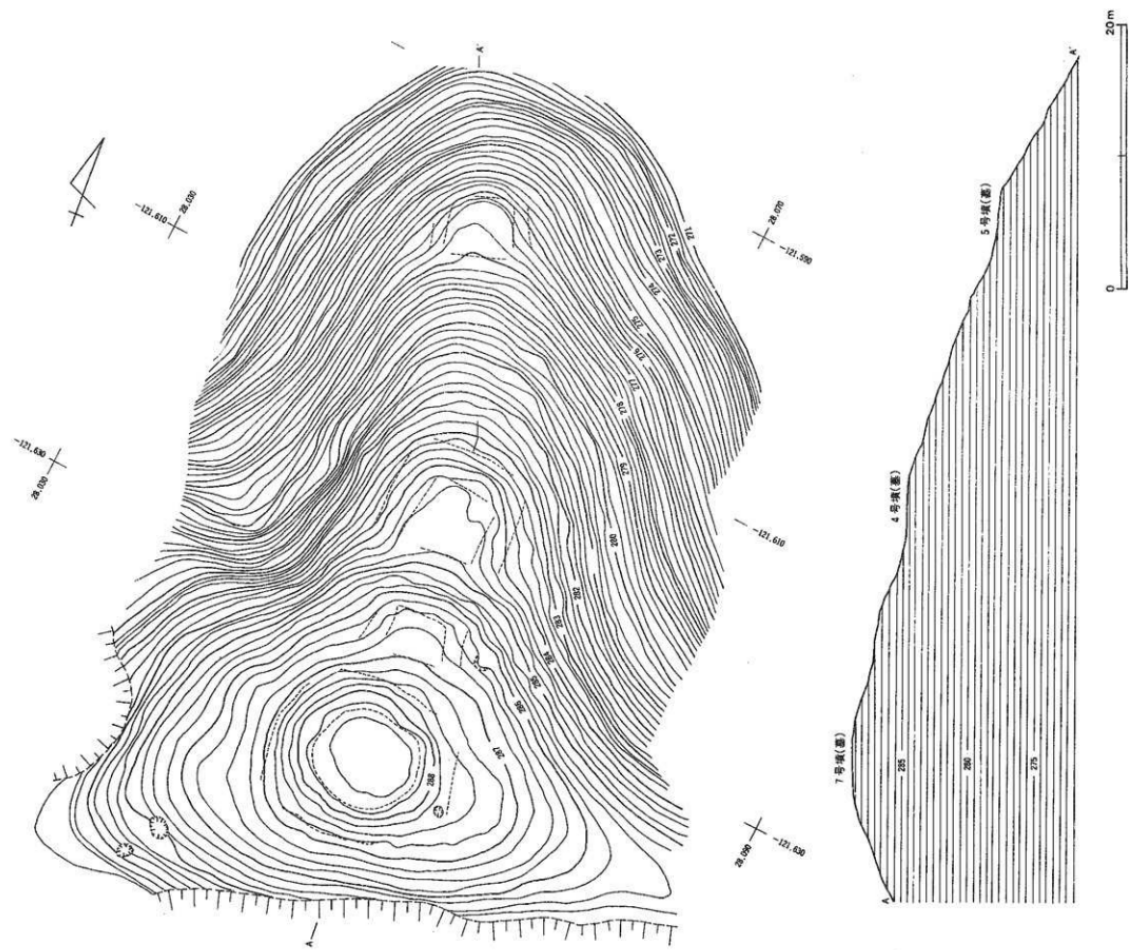
この他に特筆すべきは、大峰山古墳群からは銅鏡と樽形甌の出土が知られていたのであるが、その銅鏡については行方が不明となっていた。これが平成2年に、幸運にも東京の古物商から買い戻され石見町教育委員会に寄贈された。

以上、中山古墳群の過去の調査について概略を述べてきた。合計3回の発掘調査が行わ

れていることになるが、それぞれの調査の詳細については各報文に譲り、ここでは触れない。ただし、地区分け及びそれぞれの墳丘については、便宜的に発見当時に付された墳丘の番号により表現する。よって、構築時期から考えて適当な名称でない可能性が生じることを前置きしておく。以下、今回測量の古墳（墳丘墓）について述べる。



第6図 中山古墳群地区別図 (1:10,000)



C-7号墳(墓)

C地区西側の北向きに延びている尾根の南端に位置する。C-7号墳(墓)の北には順に4号墳(墓)、5号墳(墓)の二つの墳丘が確認されている。南側は昭和51(1976)年の工事の際に削平されており、急な崖となっている。また、東西の尾根上両側及び北側には、わずかであるが平坦地がある。これが墳丘を構築したときに削られた段か、別の墳丘なのか、その性格については不明であるが、前者の考え方では、北側の平坦面は広すぎる感がする。このC-7号墳(墓)は、規模14m×12m、比高1.5mの方形の墳丘である可能性が高い。北東及び南東方向に墳丘が崩れているため円形にも観取できそうであるが、若干東西方向に墳丘が長いこと、南北方向にやや角張りそうなことによって、方形の墳丘と推測される。遺物は採集されていない。

C-4号墳(墓)

墳形は方形で、規模は10m×8m、比高1.2m程である。墳丘の東、西、北のそれぞれの斜面には石がめぐらされ、その一部は露出している。石の大きさは概ね約20cmから40cmで、円礫である。また調査時に墳頂中心の約1m程の範囲から供獻土器と考えられる土器が37点採集されており、ここに埋葬の遺構があると推定される。それらの上器は、全体的に小片が多いものの、時期としては弥生時代後期最終末に遡る可能性がある。

C-5号墳(墓)

7号墳(墓)を頂上とする尾根の先端に位置する。規模は4m×3m、比高0.6m程で、墳形は方形である。北側は墳丘が流失したと見られ、墳端が不明瞭である。遺物は採集されていない。

参考文献

- 石見町教育委員会 『中山古墳群発掘調査報告』昭和52(1977)年
石見町教育委員会 『中山古墳群発掘調査報告書』昭和57年(1982)年
石見町教育委員会 『中山古墳群発掘調査報告書』-第3次-平成元年(1989)年

註

- (1)発見当時に附けられた墳丘番号は、SK-墳丘をもつもの、SX-墳丘をもたないもの、である。「古墳群」という認識に基づいて「C-SK07」・「C-7号古墳」と表記されている。
(2)他にも未報告ながら分布調査によって、明らかに弥生時代後期の上器片がD地区の墳丘より採集されている。今後も、こうした例がさらに確認されるようであれば、「中山古墳群」から「中山墳墓群」への改称も必要となってくるであろう。

V. ま と め

今回の調査によって新たに総数25箇所の遺跡が新たに確認され、石見町全体の遺跡総数は175箇所となった。その内訳は下表に示すとおりである。この2年間の調査によって確かに遺跡分布の空白を埋めつつあり、また新たな遺跡の分布状況を知ることによって、石見町域におけるいくつかの特色や今後解明されるべき事項も認識されることになった。ここでは項目に分けて今年度の調査を総括し、前年度の調査を踏まえながら今後の課題を浮き彫りにすることによってまとめにかえたい。

集落跡、散布地	古墳等 (古墳群含む)	城	砦	鉄跡、製鉄遺跡	その他の	合計
38	13	17		104	3	175

第1表 石見町遺跡総数内訳表

1. 遺跡分布調査

①先土器、縄文時代

先土器、縄文遺跡については、2年間の調査を通じて確認されなかった。ただし調査区外になるが、矢上地区小掛谷で圃場整備に伴う工事によって縄文土器1点、黒曜石数点が採集された。その縄文土器は胎土に纖維を混入しており、文様はなく器形は不明である。遺物の時期は縄文時代早期から前期と考えられる。採集地点は幸いにも発見時に近い状況で残されており、この遺跡の発見によって石見町下の先土器、縄文遺跡は6箇所となった。

ところで島根県下において縄文遺跡の調査例は近年確実に増加しつつあり、邑智郡内でも複合遺跡ではあるが、調査によって当該期の遺物が出土する例が少なくない。縄文遺跡の分布について西田正規氏は、西日本と東日本の食料採集に関する自然環境から今までいたるところにわたって、その多くが検出されないと論じている。¹¹ 島根県下では、匹見町のように地表から検出される例もあるが、増加の傾向にある縄文遺跡の数について一つの根拠を示唆しているかもしれない。

今次調査の結果から縄文遺跡の総数が少なかったと見るよりも、自然現象、後世の鉄穴流し等を主とする開発によって遺跡が改変及び消失され、または分布調査の表面観察という制約上、確認されなかったと捉えたい。

②弥生時代

今次の調査では遺跡、遺物ともに確認されなかった。しかし、前年度調査では報告にあ

るよう、中野地区の西端の濁川と森実川の合流する地点から中野地区段原にかけての川岸段丘及び台地に数箇所の遺跡の存在が判明したことは一つの成果であった。⁹それらの遺跡から採集された遺物の時期は後期のものが多いが、余勢の原遺跡に採集遺物には前期、中期の遺物も含まれており、継続的に営まれた遺跡と推定される。田中義昭氏はこの余勢の原遺跡と、対岸の和泉原遺跡とが、於保地盆地内において拠点的な地域集団を形成していたと想定し、「銅鐸の保存と祭祀の在り方に関わる問題を盆地内に生成する地域の農耕集団の諸侧面に即して語ることはまことに困難」と前置きした後、銅鐸保有の時期が当該地内における「地域社会発展のピーク」と対応し、その銅鐸祭祀の終焉は後期前半のある時点と想定、後期後半初頭には「銅鐸祭祀を止場しつつ首長グループの墳墓としての墳丘墓の造営が開始された」のではないか、との考察を試みている。¹⁰この論究について現時点で検討するには、集落、墳墓共に資料的制約の実情に変化はなく、今後の調査研究が待たれるところである。それは田中氏がいうように備後北部、安芸北部方面との密接な交流についても検討を加えながら究明していくことが不可欠であろう。ともあれ、銅鐸保有の集団とその墳墓との関係については、石見町の原始・古代社会を考える上で重要な問題の一つである。

③古墳時代

前述したように藤本屋遺跡と神田遺跡の採集遺物が公表され、町教委の保管するところとなった。藤本屋遺跡については遺跡の性格等が全く不明であり、遺物の出土状況も明らかでないが、古式の要素を持つ須恵器の存在が判明した。また、神田遺跡は古墳時代以降も営まれえちたと推察される遺跡であるが、かつて出土した多くの遺物が明らかとなり、その一部を本報告で取り上げた。

第3図1で示した藤本屋遺跡の甕は、体部の文様帯、口頸基部近くまで及ぶ波状文からみて、山本編年Ⅰ期、陶邑編年のTK23、47型式併行期と推定される。しかし、石見部において当該期の甕の例は少なく、資料の増加をまって再検討する必要があろう。

次に第3図2の神田遺跡の蓋であるが、これを山本編年Ⅱ期の指標とされる浜田市めんぐろ古墳の出土遺物のうち、古い要素を持つものと比較すると、天井部から口縁端部に至る屈曲と口縁端部から稜にかけては類似しているが、神田遺跡のものは口径が小さいこと、稜がやや鋭いこと等、若干の相違がある。しかし当該期の須恵器について山陰では、めんぐろ古墳の蓋杯のよう人に型化する例は少なく、MT15形式併用期に飛躍的な発展が見られないことが陶邑窯との大きな違いともいわれる。ただ当該期の資料も少なく、また神田遺跡の蓋が表面採集によるもので他の種類で比較することが出来ないということも含

め、類例の増加によって地域性の解明が進むことが期待される。

④奈良、平安時代

今次の調査で新たに発見された遺跡が郡山遺跡西側の2箇所に留まつたが、郡山遺跡と神田遺跡で多くの遺物が採集されたことは成果であった。既述であるが、郡山遺跡は邑智郡家の推定地とされており、遺跡の分布も郡山遺跡と中心としてその周囲に多い。郡家の推定地については、矢上郡山説と矢上郡山から中野高下、日和高下へと移動の説等があり、いづれの説にしてもこの郡山遺跡を中心とした地点は重要な場所となっている。中野地区人高下では、丘陵先端に遺物散布地の平坦地があり、そこから南の濁川に近い場所に位置する池の尻遺跡では円面鏡が採集され、大高下の散布地と併せて公的施設の存在が想定されている。この郡山の問題をはじめ、前年度の報告にもあるように、その分布状態と遺跡数の多いことは注目する必要があり、問題設定と調査研究が今後の問題であろう。なお、今次の調査によって採集、確認された遺物については以下に考察する。

石見部の歴史時代須恵器編年について近年、野田直子氏により考察が試みられた。¹⁰ 野田氏は石見地方を西部、東部、中央部の3つの区域に分け、特に資料の揃う西部を中心に歴史時代須恵器について詳細な検討を行っている。石見中央部については資料不足のために明確でないとしているが、I～III期に分類、整理を行っている。

郡山遺跡の須恵器の杯（第3図4）は、底径11.2cmと大型で、こうした大型品が残るのは西部IV期、（中央部II期）を下らない時期と推定されるが、体部の立ち上がりがやや湾曲する点と、高台が体部に近い位置に付くという点から、西部III～IV期（中央部I～II期）の間でも新しい部類に含めることができる可能性もある。また、神田遺跡の蓋（第3図3）については、口縁端部等の形態から、西部IV期（中央部II期）に該当しそうであるが、径10cm前後のものが多く作るようであれば時期を遡る可能性もあり限定は困難で、これも西部III～IV期（中央部I～II期）の範疇と推定される。次に要心院遺跡の採集遺物であるが、第3図5～8は糸切り手法によるものであり、野田編年では、この手法が採用される時期が西部、東部、中央部の各地域によってそれぞれ差異があるとしている。要心院遺跡の糸切りの須恵器は、その形態から糸切りが開始される段階よりも時期が下ると推定され、また、同一の窯によって制作されたと考えられる遺物は石見町を中心として散見されている。制作年代としては、太田市白杯遺跡の出土遺物の内、同様の手法で作成され比較的類似している遺物の年代等を参考にすれば、9世紀後半を遡ることはなく10世紀末までの間に推定されようが、積極的な根拠はない。野田氏が言うように、石見中央部の歴史時代須恵器の編年についても、今後の資料の増加を待って検討する必要がある。

⑤製鉄遺跡等

前述したように、今次調査でも多くの鉄跡が明らかとなった。昨年度調査において発見されたものを含めると、この数年で新たに総数48箇所を確認したことにより、石見町内の鉄跡、製鉄遺跡は104箇所を数え、昭和56（1981）年の調査からみれば約1.8倍となった。さらに今後町内全域の分布調査が行われれば、ますます増加することが予想され、その総数は150～200箇所程度、あるいはそれ以上になる可能性も十分ありうる。その中心となるものは、斜面を削平し平坦面を築いて鉄跡を構築するものであることが、2年間の分布調査の傾向から推測される。

また、一つ問題となるのは、鐵冶跡の分布状況である。その数は町内全域での箇所しか所在が明らかとなっておらず、この2年間の調査では確認されていない。より詳細な分布の把握が必要ではないだろうか。加えて、分布調査を行った上で課題となつたことは、製炭窯の分布状況とその取扱いである。製炭窯は現代にかけても操業されているし、近代に造られたものも少なくない、分布調査で確認される製炭窯は新しい時期に造られたと考えられるものが多くあり、それらは調査の対象から除いた。しかし、炭焼きが山間部において暖房用として普及したのは明治以後で、それ以前の製炭窯については鉄燃料用のものの可能性を持つ、ともいわれる。鉄の操業には莫大な燃料すなわち木炭を必要とすることはいうまでもないが、製炭窯についてそれが鉄跡と関連するものであれば、特に注意する必要があろう。他に製鉄に関連するものとして、砂鉄採集の鉄穴流しに関する溝、切羽、採集場等が挙げられる。於保地盆地は鉄穴流しによって形成されたともいわれるよう、町内随所で鉄穴流しに関する遺構を確認したが、あまりの数の多さに今次の調査で記録することは不可能であった。最も多く密集していた場所は原山山麓であるが、旧地形が想定できないほど地形が変容を遂げている。それは当地において砂鉄採集が非常に盛んであったことを示す根拠であるが、実体を解明していくことは今後の課題である。

2. 中山古墳群調査

今回の中山古墳群の調査は、前年度に引き続き測量を主体とするものであった。前述したようにC地区の3つの墳丘についてこれを実施した。詳細及び測量図は先に示した通りである。調査によって副次的ではあるが、C-4号墳(墓)の墳頂から土器が採集されたことは注目される。これらの土器は、断片的ながら昭和51（1976）年に行われたB地区的調査で出土したものを形態が類似している。そのため土器の時期についてはB地区出土遺物の撰え方によって違ってくるが、可能性として弥生時代後期まで遡ることも考えられる。

ただし、B地区出土遺物には若干の時期幅があり、この問題については今後の資料の増加を待って検討したい。

ところで、中山古墳群の古墳の総数については、確認が進んでいないため限定されていないが、ひとつの目安となるのは昭和52（1977）年に行われた分布調査による分布図がある。それによれば80基余り古墳が確認されているが、その数には消滅したA、B地区のものも含まれており80基よりも少なくなる。しかし、後の吉川正氏の分布調査でD地区において新たに古墳が確認されており、また昨年の調査のように、測量の結果前方後円墳の所在が明かとなつたことからみて、今後の調査で増加することが予想される。また、D地区では墳丘が確認されない尾根が知られるが、これは昭和51（1976）年の調査で確認された築城を溝で区画するものと類する可能性があり、墳丘を持たない埋葬施設の分布も、新たに明かになってくるのではないだろうか。加えて、周辺の丘陵に位置する古墳群の分布調査も重要な課題である。濁川の対岸には15基以上からなる加茂山古墳群が位置し、他にも仮屋遺跡のある台地よりも北側の丘陵上には、墳墓がかつて存在していたことが知られているが、これらの古墳群の実体は依然として不明である。

いずれにしても、この2年間で調査された古墳は全体から見てその一部分であり、継続した測量調査の実施と、さらなる詳細な分布調査が必要であろう。

註

- (1)西川正規 「動物と植物 環境資源」「鴨文化の研究」1 雄山閣 昭和57(1982)年
- (2)川中義昭 渡健一 「鳥根邑智郡石見町内遺跡詳細分布調査報告書 石見町の遺跡第2集」石見町教育委員会 平成3(1991)年
- (3)田中義昭 一宅博七 「島根県邑智郡石見町中野坂屋銅鐸出土地の調査」「山陰地域研究（伝統文化）」第7号 島根大学山陰地域研究総合センター平成3(1991)年
- (4)山本 清 「山陰の須恵器」「島根大学開学十周年記念論文集」島根大学 昭和35(1960)年
- (5)田辺昭三 「陶邑古跡群」1 平安学園考古クラブ 昭和41(1966)年
- (6)川原和人 「浜田市めんぐろ古墳出土の須恵器について」「島根考古学会誌」第2集 島根考古学会 昭和60(1985)年
- (7)松本岩雄 柳浦俊一 「須恵器の編年 3 山陰」「古墳時代の研究」6 雄山閣 平成3(1991)年
- (8)野津左馬介 「島根県史」第5巻 島根県内務部 大正14(1925)年
- (9)三上鎮博 「石見町誌」石見町 昭和47(1972)年
- (10)石井 悠 「古代石見の役所について」「山本清先生喜寿記念論集 山陰考古学の諸問題」山本清先生喜寿記念論集刊行会 昭和61(1986)年
- (11)野田直子 「石見地方における歴史時代須恵器についての一考察」「島根考古学会例会発表要旨」平成4(1992)年2月
- (12)大田市教育委員会遠藤浩巳氏のご教示による。

付 論

石見町採取鉄滓の金属学的調査

新日本製鐵

大澤正己

概 要

平成2・3年度に踏査発見された製鉄遺跡7ヶ所の鉄滓（合鉄鉄滓）16点を調査して、次の事が明かになった。

<1>石見町矢上所在の妙見社上1号鉋跡、妙見社上2号鉋跡、藤迫谷3号鉋跡、鹿子原（かねこばら）1号鉋跡及び、石見町中野地区の門谷（かつたに）鉋跡、萩原横手下1号鉋跡、ホトコロ鉋跡等の中・近世製鉄跡採取鉄滓は、中チタン含有鉄滓 (Ti_2 : 8%前後) で、鉱物組成はマグネタイト (Magnetite : Fe_3O_4) もしくはウルボスピニル (Ulvö spinel : $2FeO \cdot TiO_2$) を晶出し、酸性砂鉄（真砂）を始発原料とする。（但し、ホトコロ鉋跡滓のみは塩基性砂鉄系鉄滓である。）

<2>合鉄鉄滓中の金属鉄は、極低炭素鋼 (C : 0.005%前後) から高炭素鋼の鉄鉄（白鉄鉄とねずみ鉄鉄の両方）まで還元されていた。

<3>妙見社上2号鉋、鹿子原1号鉋跡等は、製鉄操業だけに留まらず、製鉄鉋で還元された荒鉄（付着スラグらの不純物を含む小鉄塊）の成分調整を行った精練鍛冶までの作業の可能性をもつ。精練鍛冶滓の鉱物組成はヴュースタイト (Wüstite : FeO) を晶出し二酸化チタン (TiO_2) は濃度8%前後から2%以下にまで薄まっていた。

1. いきさつ

島根県邑智郡石見町では、平成2年度において矢上・中野地区を中心に町内遺跡詳細分布調査がなされている^①。その折りに発見された門谷鉋跡、萩原横手下1号鉋跡、ホトコロ鉋跡、及び平成3年度踏査で新発見の妙見社上1号鉋跡、妙見社上2号鉋跡、藤迫3号鉋跡、鹿子原1号鉋跡等より採取された鉄滓（合鉄鉄滓有り）の専門調査を石見町教育委員会より要請されたので報告する。

なお、石見町に隣接する瑞穂町内の製鉄遺跡の鉄滓調査も実施された。それらは今佐屋山遺跡報告書に一部発表されている^②。更に後続の^③ノ原製鉄遺跡報告書での追加試料が加わった。これには、石見町から採取した鉄滓も一部発表された^④。邑南地域の鉄滓は、僅かずつではあるが、データが揃ってきた。後口総括的まとめが必要となろう。

2. 調査方法

2-1 供試材

Table. 1に示す。7遺跡採取鉄滓（合鉄鉄滓）の16点である。

Table. 1 供試材の履歴と調査項目

符 号	通 路 名	試 料	出 土 位 置	計 測 値		調 査 項 目		
				大 き さ (m)	重 量 (g)	顯微鏡組織	ビッカース 断面硬度	化 学 組 成
1 YM-1	妙見社上 1号鉄跡	製 鋼 淚	斜面J:	59×71×34	115	○	○	○
2	"	"	"	60×88×35	280	○		○
3	"	"	平坦面	45×63×18	58.5	○		○
4	妙見社上 2号鉄跡	精錬鐵治淬	斜面上	90×135×60	850	○	○	○
5	"	製 鋼 淚	"	23×55×25	29	○		○
6	藤迫谷 3号鉄跡	"	平坦面	110×170×35	1,240	○	○	○
7	鹿子原 1号鉄跡	製錬鐵治淬	"	95×130×63	1,170	○		○
8	"	製 鋼 淌	"	56×88×49	242	○		○
9	門 谷 鉄 跡:	"	スラグ溜り	58×77×23	95	○	○	○
10	"	"	"	25×30×38	45	○	○	○
11	"	"	"	29×33×18	23	○	○	○
12	"	"	金屋子神社付近	25×40×22	28	○		○
13	"	"	スラグ溜り	77×108×25	210	○		○
14	萩原橋手下 1号鉄跡	"	"	48×92×27	220	○	○	○
15	"	"	"	52×75×37	245	○		○
16	ホトコロ 鉄 跡	"	標高500m	82×110×42	440	○		○

2-2 調査項目

- ① 肉眼観察
 ② 顕微鏡組織

鉄滓は水道水で充分に洗浄し、乾燥後、中核部をベークライト樹脂に埋込み、エメリーリン磨紙の#150、#240、#320、#600、#1,000と順を追って研磨し、最後は被研面をダイヤモンドの3 μ と 1 μ で仕上げて観察した。なお鉄滓採取に当っては、メタルチャッカーアイロンで3 μ と 1 μ で仕上げて観察した。なお鉄滓採取に当っては、メタルチャッカーを使用しているので、合鉄鉄滓が多く、金属鉄が検出されている。検鏡に際しては、炭化物組織観察時には、ピクリル（ピクリン酸飽和アルコール液）にて腐食（Etching）し、フェライト結晶粒観察では、ナイタル（5%硝酸アルコール液）を使用した。

- ③ ビッカース断面強度

金属鉄の組織同定を目的として、ビッカース断面硬度（Vickers Hardness Test）の測定を行った。試験は、鏡面琢磨した試料面（顕微鏡試料併用）に136°の頂角をもったダ

イヤモンドを押し込み、その時に生じた窪みの面積をもって、その荷重を除した商を硬度値としている。

④ 化学組成

鉄滓の分析は、次の方法をとった。

容量法：全鉄分 (Total Fe)、酸化第1鉄 (FeO)。

燃焼赤外線吸収法：炭素 (C)、硫黄 (S)。

ICP法 (高周波プラズマ発光分光分析)：二酸化硅素 (SiO_2)、酸化アルミニウム (Al_2O_3)、酸化カルシウム (CaO)、酸化マグネシウム (MgO)、酸化カリウム (K_2O)、酸化ナトリウム (Na_2O)、酸化マンガン (MnO)、二酸化チタン (TiO_2)、酸化クロム (Cr_2O_3)、五酸化磷 (P_2O_5)、バナジウム (V)、銅 (Cu)。

3. 調査結果

3-1 炙見社1号鉱跡採取品

遺跡概要：所在地、石見町矢上日南原。鉱跡は、 12×6 m の平坦地をもつ。平坦地から10m 下を谷川が流れる。鉄滓は、平坦面と斜面上から採取した。鉄滓は鉄分を多く含んでいる。

(1) IYM-9：鉄滓（含鉄鉄滓）

① 肉眼観察：表皮は、赤褐色を呈し、粗鬆肌に木炭痕を残す。炉内残留滓である。表面は反応痕と木炭痕が認められる。金属鉄を残存されるので赤黒色の鉄錆を発している。

② 顕微鏡組織：Photo. 1 の①～③に示す。①は金属鉄組織である。ピクルル腐食 (Etching) で炭化物を提示した。高炭素鋼で過共析鋼から鑄鉄に移向しつつある組織である。黒い部分はパーライト (Pearlite : フェライトとセメンタイトが交互に重なり合って構成された層状組織)、中央の白い粒はセメンタイト (Cementite : Fe_3C) とオーステナイト (Austenite) の共晶のレデブリライト (Lebedubilit) である。白鑄鉄 (White cast iron) の共晶組織とみられよう。当鉱ではこの様な鉄塊系遺物が多く還元されたと推定される。なお、鉄滓組織はウルボスピニル (Ulvöspinel : $2\text{FeO} \cdot \text{TiO}_2$) が認められたが割愛した。

③ ピッカース断面硬度：Photo. 1 の②③に硬度測定時の圧痕写真を示す。パーライト部は232 Hv、レデブリライト部で763 Hvであった。組織に見合った硬度値である。

④ 化学組成：Table. 2 に示す。全鉄分 (Total Fe) が47.01%に対して、金属鉄 (Metallic Fe) が多く12.83%残存し、酸化第1鉄 (FeO) 27.38%、酸化第2鉄 (Fe,

O_2) が18.44%の割合である。ガラス質成分 ($SiO_2 + Al_2O_3 + CaO + MgO + K_2O + Na_2O$) は29.76%を含む。このうちの塩基性成分 ($CaO + MgO$) は1.81%と通常レベルを呈していた。この塩基性成分の多い鉄滓は、流動性をもち、鉄と滓の分離がよくなる。

砂鉄特有成分の二酸化チタン (TiO_2) は7.48%、バナジウム (V) 0.07%で、製鉄原料の砂鉄は酸性砂鉄 (真砂系) に分類される。鉄滓中二酸化チタンの半分以下が砂鉄中の二酸化チタン含有量と考えられる。ただし、含鉄鉄滓のチタン分は低傾向の呈することもあり、1点のみの分析結果で判断するのは危険である。他の随伴微量元素は通常レベルであって、酸化マンガン (MnO) 1.26%、酸化クロム (Cr_2O_3) 0.01%、硫黄 (S) 0.023%、五酸化磷 (P_2O_5) 0.18%、銅 (Cu) 0.002%であった。

(2) I YM-2 : 鉄滓 (含鉄鉄滓)

① 肉眼観察：表皮は赤褐色を呈し、滑らか肌に、一部気泡を発する炉内流動滓である。地の色は黒色で、鉄錆が多く赤褐色にみえる。裏面は、反応痕に木炭痕と気泡を発している。緻密質。該品も金属鉄を含む。

② 顕微鏡組織：Photo. 1の④に示す。鉱物組成は、淡灰白色多角形状のウルボスピネルもしくはマグнетタイト (Magnetite : Fe_3O_4) と、灰色木ずれ状のファイヤライト (Fayalite : $2FeO \cdot SiO_2$)、基地の暗黒色ガラス質スラグから構成される。白色瘤状は金屬鉄で極低炭素鋼 (C : 0.01%以下) である。含鉄鉄滓であって、砂鉄製鍊滓に分類される。

なお、前述した鉱物組成でウルボスピネルかマグネットタイトかの区別を明確にしなかったのは、X線回折による同定をしていない為である。過去のデーターによると、鉄滓の二酸化チタン (TiO_2) が6%前後以下であれば、マグネットタイトの例が多かった。しかし、該品は金属鉄を10%前後含有するので、判別が難しくなる。

③ 化学組成：Table. 2に示す。二酸化チタン (TiO_2) が5.64%と前述 I TM-1 鉄滓より若干低め以外は、同系である。

(3) I YM-3 : 鉄滓

① 肉眼観察：灰黒色を呈し、平滑状肌を有した炉内流動滓である。裏面は反応痕に小気泡を露出する。緻密質。

② 顕微鏡組織：Photo. 1の⑤⑥に示す。鉱物組成は、マグネットタイトとファイヤライト、微量の金属鉄を含む。低チタン含有の砂鉄製鍊滓に分類される。

③ 化学組成：Table. 2に示す。金属鉄 (Metallic Fe) は少なく0.42%であるが、他成分は、I YM-2 に、ほぼ準じている。

3-2 妙見社上2号鉄跡採取品

鉄跡概要：当鉄は、妙見社上1号鉄跡から約100m上流の標高450mの場所に位置する。平坦面の規模は10.5×4.3mを計る。鉄岸は斜面上から採取されている。

(1) I YM-4：鉄津（楕円形）

① 肉眼観察：表皮は鉄錆汁で赤黒色に変じ、粗鬆肌に気泡を露出する。裏面は反応痕に木炭痕を残し、青灰色粘土を付着する。楕円形の楕形状鉄岸で、鍛冶炉の炉底に堆積した楕形精練鍛冶津の可能性をもつ。

② 頸微鏡組織：Photo. 2の①～③に示す、鉄津組織の鉱物組成は、ヴスタイト (Wüstite : FeO) とウルボスピネルを晶出するが、これは割愛して、金属鉄組織を提示した。①はパーライト組織である。鉄に炭素が0.01%以上含まれると、フェライト (Ferrite : α鉄または純鉄) の外にパーライトが現れる。パーライトの占める面積は、炭素含有量の増加にともなって増し、焼ならし状態では0.4%前後で約半分、0.77%で全面パーライトとなる。この面積比から推定した該品炭素量は、並共析鋼の0.05%前後となる。②は①の拡大組織で黒色部がパーライト、地の白いフェライト部の結晶粒界には、僅かに紐状セメントタイトも認められる。含鉄の精練鍛冶津である。

③ ピッカース断面硬度：Photo. 2の③に硬度圧痕写真を示す。硬度値は104Hvであった。低炭素鋼の硬度値である。

④ 化学組成：Table. 2に示す。鉄分が多くガラス質成分は少ない。全鉄分 (Total Fe) は59.68%に対して、金属鉄 (Metallic Fe) 15.08%、酸化第1鉄 (FeO) 35.85%、酸化第2鉄 (Fe_2O_3) 23.78%の割合である。酸化第2鉄 (Fe_2O_3) は鉄錆が含まれる。ガラス質成分 ($SiO_2 + Al_2O_3 + CaO + MgO + KO + Na_2O$) は低めの19.93%である。二酸化チタン (TiO_2) は2.43%と少なく、酸化マンガン (MnO) 0.36%と低減されていて、精練鍛冶津に分類される。

製鉄炉で還元された小鉄塊は付着スラグや不純物を多く含む荒鉄なので成分調整が必要。その鉄器製作用鉄素材を準備した時の排出物がある。第一次工程の砂鉄を木炭でもって還元した時点で排出した製錆津組成に比べると、鉄分が多く、ガラス質成分は低減され、砂鉄特有成分の二酸化チタン (TiO_2) が1/2以下となる。この様な特徴を有する津は、鍛冶津の傾向を示すものである。妙見社上2号鉄跡は、製鉄炉と精練鍛冶炉の二種のかがあつて両者の操業があったものと推定される。

(2) I YM-5：鉄津

① 肉眼観察：表皮は灰黒色を呈し、粗鬆肌をもつ炉内残留津である。裏面は反応跡を

もち、かす粘土を付着する。気泡も多い。

② 顕微鏡組織: Photo. 2 の④に示す。鉱物組成は、マグнетタイトとファイヤライト、基地の暗黒色ガラス質スラグから構成される。砂鉄製鍊滓の晶癖である。

③ 化学組成: Table. 2 に示す。砂鉄製鍊滓の成分系で、二酸化チタン (TiO_2) を5.27%、バナジウム (V) 0.21%を含む。妙見社上1号鉢跡採取鉄滓の1YM-3に準じた成分系である。

妙見社上2号鉢には、製鍊と製鍊鍛冶の二つの作業がなされたと推定される。

3-3 藤迫谷3号鉢採取品

遺跡概要: 所在地 石見町矢上口南原。12×5 mの平坦面をもつ。

(1) 1YM-6鉄滓

① 肉眼観察: 表皮は黒色地で、鉄錫のため、赤褐色を呈し肌は平滑面と粗鬆肌の二面性をもつ。一部を欠損するが1,240 gの炉底滓の一部である。裏面は反応痕に木炭痕を多く残し、荒れ肌をもつ。

② 顕微鏡組織: Photo. 2 の⑤～⑥に示す。極低炭素鋼の金属鉄の周囲には、粒内チタン (Ti) 折出ヴスタイトとウルボスピニルを晶出する。⑤の金鉄は極低炭素鋼 (C: 0.01%以下) の微量折出バーライトとその周囲のヴスタイトを示す。⑥は、その拡大組織で、ヴスタイト粒内に、鉄 (Fe) -チタン (Ti) 化合物の存在が認められる。組織からみて、精練鍛冶滓の可能性もあるが1,240 gの大型品とチタン含有量が高いところから炉底滓の製鍊滓と判定する。

③ ピッカース断面硬度: 炭素含有のないフェライト (純鉄部) 部の硬度測定を行った。Photo. 2 の⑦示す。硬度値は87.2 Hvと軟質であった。

④ 化学組成: Table. 2 に示す。鉄分が多く、全鉄分 (Total Fe) で60.95%、金属鉄 (Metallic Fe) が20.31%、酸化第1鉄 (FeO) 39.40%、酸化第2鉄 (Fe_2O_3) 14.32% の割合である。ガラス質成分 (SiO_2 + Al_2O_3 + CaO + MgO + K_2O + Na_2O) は少なく19.19%である。砂鉄特有元素の二酸化チタン (TiO_2) は4.39%、バナジウム (V) 0.20%のレベルは、製鍊滓に分類すべき数値であり、酸化マンガン (MnO) 0.77%も製鍊滓的の数値である。他の随伴微量元素らも前述した製鍊滓レベルであった。

3-4 鹿子原1号鉢跡出土品

遺跡概要: 所在地 石見町矢上鹿子原 (かねこばら)、県道、市木井原線 (工事中) から20 m北側の、ゴルフ場予定地に近い場所に位置する。平坦地は、12.6×8.5 mを有し、比較的保存状態は良好である。

(1) I YM-7 : 鉄滓（精練鍛冶焼形滓）

① 肉眼観察：表皮は荒れた粗鬆肌で赤褐色を呈し、各所に鉄鏽を発する。裏面は反応痕に青灰色粘土を付着し、気泡を多く露出する。一種の楕円形鐵治滓であろう。該品も大型品で、1,170 gを測る。

② 顕微鏡組織：Photo. 3 の①に示す。極低炭素鋼の金属鉄を一部含み、鉱物組成は、ヴァタイト（TiO₂含む）とファイアライト、基地の暗黒色ガラス質スラグから構成される。精練鍛冶滓の晶殻である。

③ 化学組成：Table. 2 に示す。全鉄分（Total Fe）66.37%を含み、そのうち、金属鉄（Metallic Fe）20.90%と多く、酸化第1鉄（FeO）36.49%、酸化第2鉄（Fe₂O₃）25.57%と鉄鏽を若干含む。ガラス質成分（SiO₂ + Al₂O₃ + CaO + MgO + K₂O + Na₂O）は12.20%と低めとなる。砂鉄特有元素の二酸化チタン（TiO₂）は1.54%、バナジウム（V）0.14%は少ない。更に、酸化マンガン（MnO）も0.30%と低値で、精練鍛冶滓に分類されよう。他の副伴微量元素らも少なく、酸化クロム（Cr₂O₃）0.03%、硫黄（S）0.028%、五酸化磷（P₂O₅）0.12%であった。鉄分が多いので銅（Cu）は金属鉄中に固溶するので、0.004%若干高めとなっていた。

(2) I YM-8 : 鉄滓

① 肉眼観察：灰黒色を呈する炉内流動滓で破碎品である。平滑肌と、一部表皮剥離面は多数の気泡を露出する。裏面は反応痕に青灰色に変じて付着する。裏面も気泡多発部と滑らかの面の二面が認められた。

② 顕微鏡組織：Photo. 3 の②③に示す。鉱物組成は、マグネタイトと少量のヴァタイト、盤状結晶のファイアライト、基地の暗黒色ガラス質スラグから構成される。低チタン含有砂鉄を始発原料とした砂鉄製鍛冶滓である。なお、ヴァタイト粒内は、チタン析出物が認められた。

③ 化学組成：Table. 2 に示す。全鉄分（Total Fe）44.43%、ガラス質成分33.40%、二酸化チタン（TiO₂）6.34%、バナジウム（V）0.19%の砂鉄製鍛冶滓成分である。前述した妙見社上1号鉄治滓のI YM-1に準じた成分系であった。

鹿子原1号鉄跡に於いても、製錬と精練鍛冶の2作業が行われた形跡をもつ。発掘調査に当っては、精練鍛冶炉の検出もあるものと考えられる。

3-5 内谷鉱跡出土品

遺跡概要：昭和56年に盗掘を受け、地下構造が確認された。小舟上下2段、左右二本を有した町内を代表する近世鉄である。金屋子社付近とスラグ溜りから調査鉄滓を探取し

た。

(1) IYM-9 : 鉄滓（含鉄鉄滓）

① 肉眼観察：本来表皮は剥落して破碎面のみを残す。赤黒色で全面気泡を露出した粗鬆肌である。鉄分を多く含有し、鉄鋸の発生もおびただしい。

② 顕微鏡組織：Photo. 3 の④～⑥に示す。④は、ピクルル腐食 (Etching) で現われたねずみ鉄（Gray cast iron）である。灰色ののみみず状は片状黒鉛 (Flakegraphite)、基地はパーライト、白い部分はリン共晶である。

鉄滓には白鉄（IYM-1 の組織）と、ねずみ鉄がある。白鉄には、炭素がセメントタイトとして存在し、ねずみ鉄には黒鉛として存在する。その差を生ずる主なる因とは冷却速度と成分である。冷却速度が早い時はセメントタイトを多く析出し、遅いときは黒鉛が長れる。又、成分は炭素 (C) と硅素 (Si) が大きな影響を及ぼす。

なお、該品の鉄滓組織はグローバルスビネルであった。含鉄鉄滓の製錬滓に分類される。

③ ピッカース断面硬度：Photo. 3 の⑥に硬度圧痕の写真を示す。硬度値は片状黒鉛とパーライト部で 242Hv を有する。組織に見合った値であった。

④ 化学組成：Table. 2 に示す。全鉄分 (Total Fe) は 36.88% を有し、そのうち金属鉄 (MetallicFe) は 7.17%、酸化第 1 鉄 (FeO) は 9.05%、酸化第 2 鉄 (Fe₂O₃) は 鋼が多く 32.42% を含有していた。ガラス質成分 (SiO₂ + Al₂O₃ + CaO + MgO + K₂O + Na₂O) は 44.72% と高い。二酸化チタン (TiO₂) は 3.66%、バナジウム (V) 0.10% は砂鉄系含鉄鉄滓でも製錬滓を表わす。

金属鉄の炭素含有量は、ねずみ鉄なので、2.0% 以上を含有するが、全体からみると 0.98% とうすまっている。試料全部がねずみ鉄ではないからである。

(2) IYM-10 : 鉄滓（含鉄鉄滓）

① 肉眼観察：表皮側は黒色を呈し、小気泡を露出させ、粗鬆な肌をもつ、該品は破碎品で、灰黒色地に赤褐色鉄鋸を発した含鉄鉄滓で、金属鉄を残す。炉内残留滓である。

② 顕微鏡組織：Photo. 4 の①～③に示す。鉄滓の鉱物組成は、マグネタイトとファイアライトで構成され、これに金属鉄を残存させる。鉱物組成は割愛して、金属鉄の組織のみを提示した。

① は、亜共晶組成の白鉄である。白色部は初晶のセメントタイト、黒色はパーライトである。該品は、白鉄でも炭素量が低い方に属し、比較的徐冷を受けても白銑化しやすい。炭素含有量は 2～3% と想定される。

なお、黑色パーライト中には、白色針状がみられるのは、フェライトのウイッドマンステッテン (Widmannstätten) 組織で、製鉄炉内で高温で長時間保たれて、過熱組織 (Over heated Structure) を呈したと考えられる。

③ ピッカース断面硬度：Photo. 4 の③に白鉄部セメンタイトの硬度圧痕写真を示す。硬度値は、710Hv であって、並共晶組成の白鉄部の硬度地値としては妥当なところであろう。

④ 化学組成：含鉄鉄滓で、金属鉄 (Metallic Fe) を 14.39% を残留させる。全鉄分は、55.95% のうち酸化第 1 鉄 (FeO) を 30.57%、酸化第 2 鉄 (Fe₂O₃) は 25.43% の割合で含む。ガラス質成分は 20.97% となる。二酸化チタン (TiO₂) 2.82%、バナジウム (V) 0.13% はやや低目である。鉄分を多く含有するのでチタン濃度は、ややうすまっている。

随伴微量元素は、硫黄 (S) が若干高めの 0.041% でだるが、他は低め傾向で、酸化マンガン (MnO) 0.50%、酸化クロム (Cr₂O₃) 0.04%、五酸化磷 (P₂O₅) 0.17%、銅 (Cu) 0.008% であった。炭素 (C) の 0.93% は全体の含有量であって、金属鉄の白鉄を指すのではない。

(3) IYM-11：鉄滓（含鉄鉄滓）

① 肉眼観察：表裏共に赤褐色を呈し、小気泡を露出した肌に木炭痕を残す塊状鉄滓である。金属鉄を多く残し、鉄鋳を発し、比重は大きい。

② 顕微鏡組織：Photo. 4 の④～⑥に示す。①は金属鉄の周囲にマグネタイトのスラグが囲み、その内側にパーライトとセメンタイトを析出した様子を提示した。金属鉄中の炭素量は、あまり多くなく、0.1% 前後が想定される。製錬系含鉄鉄滓に分類される。

③ ピッカース断面硬度：Photo. 4 の⑥にパーライト析出部の硬度圧痕写真を示す。硬度値は、184Hv であった。パーライト量に対応した硬度値を考えられる。

④ 化学組成：Table. 2 に示す。全鉄分 (Total Fe) が 59.68% に対して金属鉄 (Metallic Fe) が 28.46%、酸化第 1 鉄 (FeO) 12.60%、酸化第 2 鉄 (Fe₂O₃) 30.64% (鉄鋳を多く含む) の割合である。二酸化チタン (TiO₂) 1.87%、バナジウム (V) 0.09% は低めであるが、金属鉄を含む影響と考えられる。ガラス質成分 (SiO₂ + Al₂O₃ + CaO + MgO + K₂O + Na₂O) は 20.10% と含鉄鉄滓としては高めであった。随伴微量元素らは低め傾向にあるが、銅 (Cu) のみは、鉄に固溶するので、0.004% とやや多めにきていた。

(4) IYM-12：鉄滓（含鉄鉄滓）

① 肉眼観察：全体は赤褐色を呈し、破砕面は赤黒色を帯び、亀裂を走らせる含鉄鉄滓である。金属鉄は多く含まれていたが、大部分は鋳化している。

② 顕微鏡組織：Photo. 4 の⑦に示す。金属鉄の大部分は鉛化してゲーサイト（Goethite: α -FeO·OH）となっている。ゲーサイトの周囲には、マグнетタイトの小結晶が樹晶状に晶出する。低チタン砂鉄系の製錬淬組織であった。

③ 化学組成：Table. 2 に示す。全鉄分（Total Fe）は44.48%にたいして、金属鉄（Metallic Fe）8.02%、酸化第1鉄（FeO）6.88%、金属鉄の鉛化物が多くて酸化第2鉄（ Fe_2O_3 ）が44.48%の割合であるガラス質成分は28.52%が含有される。二酸化チタン（ TiO_2 ）5.40%、バナジウム（V）0.15%は製錬溶系である。随伴微量元素は、酸化マンガン（MnO）0.99%、酸化クロム（Cr₂O₃）0.04%、銅（Cu）0.003%は当鉄滓の一般レベルであるが、硫黄（S）のみは、0.064%とやや高目であった。木炭からの影響であろうか。

(5) I YM-13 鉄滓

① 肉眼観察：表皮は灰黒色で滑らか肌を有する鉢内流動鉢である。裏面は反応痕を残し、石英含みの粘土を付着する。

② 顕微鏡組織：Photo. 5 の①に示す。鉱物組成は、マグネットタイトとファイヤライトで、基地に暗黒色ガラス質スラグから構成される。なお、微量の金属鉄も残留させる。

③ 化学組成：Table. 2 に示す。当品が門谷鉢の鉄滓本来の成分系を示す。全鉄分（Total Fe）は43.59%に対して、金属鉄（Metallic Fe）0.52%、酸化第1鉄（FeO）50.13%、酸化第2鉄（ Fe_2O_3 ）5.87%の割合で金属鉄や酸化第2鉄をほとんど含まない。ガラス質成分（ SiO_2 + Al_2O_3 + CaO + K_2O + Na_2O ）は31.90%を含む。

砂鉄特有成分の二酸化チタン（ TiO_2 ）は8.26%、バナジウム（V）0.27%である。原料砂鉄の二酸化チタン（ TiO_2 ）は4.0%前後と推定されて、酸性砂鉄（真砂）が使われている。酸化マンガン（MnO）1.26%、酸化クロム（Cr₂O₃）0.06%、硫黄（S）0.008%、五酸化磷（ P_2O_5 ）0.21%、銅（Cu）0.003%となる。石見町・中野地区の砂鉄は、矢上地区のものと大差ない成分系と考えられる。

3-6 萩原横手1号鉢跡出土品

遺跡概要：所在地、石見町中野段原。比較的残りの良い小規模な鉢跡。鉄滓の堆積量はかなり多い。

(1) I YM-14：鉄滓（含鉄鉄滓）

① 肉眼観察：表皮は赤褐色を呈し、粗鬆肌に気泡を多く露出する。裏面も赤褐色で反応痕と木炭痕を残した炉内残留渣である。一部は破碎されて欠損する。

② 顕微鏡組織：Photo. 5 の②～④に示す。極低炭素の金属鉄を残し、その周囲を微

小樹状品のマグнетイトを暗黒色ガラス質スラグ中に晶出する。砂鉄製錬滓系の含鉄鉄滓である。(3)は金属鉄をピクルアルで腐食した時に表われたフェライト粒界折出の微小な網状セメンタイトを示す。

(3) ピッカース断面硬度: Photo. 5 の④に、極低炭素鋼に硬度測定した圧痕部の写真を示す。硬度値は107Hvであった。フェライト(純鉄)粒の硬度値として妥当なところである。

(4) 化学組成: Table. 2 に示す。全鉄分(Total Fe)は50.10%に対して、金属鉄(Metallic Fe)は16.70%、酸化第1鉄(FeO) 27.09%、酸化第2鉄(Fe₂O₃) 17.64%の割合である。ガラス質成分は31.63%、二酸化チタン(TiO₂) 4.33%、バナジウム(V) 0.09%であり、砂鉄製錬滓の含鉄滓の成分系であった。随伴微量元素は、少な目で、酸化マンガン(MnO) 0.69%、酸化クロム(Cr₂O₃) 0.03%、硫黄(S) 0.030%、五酸化磷(P₂O₅) 0.12%、銅(Cu) 0.003%であった。

(2) IYM-15: 鉄滓

① 肉眼観察: 表皮は灰黒色を呈し、滑らか肌に、一部気泡露出の炉内流動滓である。裏面は黒色で反応痕と大小気泡を多発するが緻密な滓である。

② 顕微鏡組織: Photo. 5 の⑤に示す。鉱物組成は、少量のマグネットイトとファイアライト、基地の暗黒色ガラス質スラグから構成される。砂鉄製錬滓の晶癖である。

③ 化学組成: Table. 2 に示す。鉄滓本来成分系である。全鉄分(Total Fe) 37.64%、金属鉄(Metallic Fe) 0.26%、酸化第1鉄(FeO) 42.27%、酸化第2鉄(Fe₂O₃) 6.47%の割合である。ガラス質成分44.26%、二酸化チタン(TiO₂) 4.45%、バナジウム(V) 0.16%は、低チタン含有砂鉄の製錬滓に分類される。随伴微量元素も少なく、酸化マンガン(MnO) 0.89%、酸化クロム(Cr₂O₃) 0.06%、硫黄(S) 0.006%、五酸化磷(P₂O₅) 0.13%、銅(Cu) 0.002%であった。

3-7. ホトコロ鉄跡採取品

遺跡概要: 所在地 石見町中野。標高500m以上の高所に位置し、斜面をL字状に削って平坦地を築く。鉄滓は量多く散乱する。近世の陶磁器が採取される。

(1) IYM-16: 鉄滓

① 肉眼観察: 表皮は灰黒色を呈する滑らか肌のが内流動滓である。裏面は黒色で反応痕を有し、石英を噛み込む。破面は大気泡を発するが緻密質。

② 顕微鏡組織: Photo. 5 の⑥に示す。鉱物組成は、ウルボスピニルにファイアライト、基地は暗黒色ガラス質スラグから構成される。砂鉄製錬滓である。

③ 化学組成: Table. 2 に示す。鉄收率の良好な鉄滓である。全鉄分 (Total Fe) は 34.94%、金属鉄 (Metallic Fe) 0.45%、酸化第1鉄 (FeO) 36.65%、酸化第2鉄 (Fe_2O_3) 8.58% の割合である。ガラス質成分は 36.68% を含有する。砂鉄特有元素の二酸化チタン (TiO_2) は 14.38% と今回調査試料で最も多い。該品は塩基性砂鉄に分類される。前述した矢上・中野区の砂鉄系とは異なる。

瑞穂町の鉄滓においても、酸性砂鉄と塩基性砂鉄（赤目）の 2 種の存在が指摘できたが今回の中野区でも、その傾向が確認できた。

他の隨伴微量元素は、バナジウム (V) 0.29%、酸化マンガン (MnO) 2.35% 五酸化磷 (P_2O_5) 0.25% の二成分は、高目で塩基性砂鉄としての特徴を呈するのであろう。なお、ガラス質成分のうち、塩基性成分の $CaO + MgO$ は 4.54% と高い。高チタン系であったが、鉄收率が良好であったのは、この媒容剤となる塩基性成分が、製錬において、鉄と滓の分離に寄与した為と考えられる。

4. ま と め

石見町内の矢上・中野両地区で発見された 7ヶ所の中・近世に比定される鉱跡採取鉄滓（含鉄鉄滓）の金属学的調査を行った。矢上地区は、妙見社上 1号鉱跡、同 2号鉱跡、藤迫谷 3号鉱跡、萩原横手下 1号鉱跡、ホトコロ鉱跡である。

ホトコロ鉱跡以外の 6ヶ所は、いずれも酸性砂鉄（真砂）を始発原料とした低チタン含有製錬滓であった。鉱物組成は、マグнетাইト ($Magnetite : Fe_3O_4$) もしくはウルボスピネル ($Ulvöspinel : 2FeO \cdot TiO_2$) で、化学組成の二酸化チタン (TiO_2) は 8% 台であった。両地域の原料砂鉄の成分差は、ほとんど認められなかった。

今回調査鉄滓は、メタルチャッカを使用して金属鉄を多く含むものを主体に採取されている。残留金属鉄は、極低炭素鋼から高炭素系の鉄鉄（白鉄鉄とねずみ鉄鉄）まで幅広い還元鉄の存在が確認できた。

表皮側に付着スラグを残すものや鉄滓中残存金属鉄は、破碎選別して金属鉄を集め、これを再度精錬鍛冶炉に入れて成分調整を行って鉄素材が製造される。この製錬鍛冶洋と分類できる滓が、妙見社上 2号鉱跡と鹿子原 1号鉱跡から検出された。これは鉱物組成にウースタイト ($Wüstite : FeO$) を晶出し、二酸化チタン (TiO_2) は 2% 以下と低減されている。両遺跡内では製錬内と、鍛冶場の操業が予測される。

ホトコロ鉱は、標高 500m 以上の高所に位置し、斜面を L 字カットして鉱を構築している。ここに鉄滓は、二酸化チタン (TiO_2) を 14.38% 含み、ウルボスピネルを晶出して、

塙基砂鉄（赤日系）を始発原料としていた。近世陶磁器の出土がみられ、近世の可能性をもつが、500m以上の高所に設けた理山は何であろうか。異種原料砂鉄と共に今後の研究課題となった。

最後に石見町内山上鉄滓のTiとVを全鉄分（Total Fe）で除したTi/T•FeとV/T•Feとの相関図をFig. 1 に示しておく。石見町内 7ヶ所の製鉄遺跡で還元された鉄素材や、鉄製品は、各遺跡ごとに 45° の直線上に分布する可能性をもつならば、产地同定の基礎資料になりうる訳である。ただし、本報告では化学分析値のデータであり、中性子放射化分析との差異があり、何処まで肉迫できるか興味ある問題である。

- 注 ①田中義昭 中田健一『島根県邑智郡石見町 町内遺跡詳細分布調査報告書』I（石見町の遺跡 第二集）島根県邑智郡石見町教育委員会 1991。
- ②大洋正己 「今佐屋山遺跡出土製鉄関連遺物の金属学的調査（概要）」「主要地方道浜田八重町線特種改良T工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書」（堀田上・今佐屋山・米屋山遺跡の調査）島根県教育委員会 1991.3
- ③大澤正己 「後河内古墓群出土鉄滓の金属学的調査」「中国横断自動車道広島浜田線建設予定地内埋蔵文化財発掘調査報告書III」島根県教育委員会 1991.3
- ④大洋正己 「邑智郡瑞穂町・石見町製鉄遺跡採取鉄滓の調査」「中ノ原製鉄遺跡調査指導会資料」市木公民館 1991. 9. 18
- ⑤平井昭司 「鉄器とその原料」（微量元素からみた製鉄）「1991年度第Ⅱ回トルコ調査研究会発表要旨」（中近東文化センター 1991.2. 22. 中性子放射能分析法にもとづく）。

Table. 2 鉄渣の化学組成

試料番号	通称名	出土位置	種別	測定年代 (Total Fe)	分析値																		鉄含有率 %	酸素含有率 %	Pb含有率 %	Cu含有率 %	Mn含有率 %	TiO ₂ 含有率 %
					全鉄分 (Total Fe)	亜鉄 (Mn/Fe)	酸化度 (FeO)	酸化度 (Fe ₂ O ₃)	二酸化珪素 (SiO ₂)	二酸化アルミニウム (Al ₂ O ₃)	二酸化カルシウム (CaO)	二酸化マグネシウム (MgO)	二酸化ケイ素 (SiO ₂)	二酸化マanganese (MnO)	二酸化チタン (TiO ₂)	二酸化クロム (Cr ₂ O ₃)	二酸化マンガン (MnO ₂)	二酸化鉄 (Fe ₃ O ₄)	二酸化鉄 (Fe ₂ O ₃)	二酸化鉄 (FeO)	二酸化鉄 (Fe ₂ O ₃)	二酸化鉄 (FeO)	二酸化鉄 (Fe ₂ O ₃)	二酸化鉄 (FeO)	二酸化鉄 (Fe ₂ O ₃)			
I YM 1	妙見社上 1 号鉢	斜面上	砂鉄製鍊滓	中世?	47.01	12.83	27.38	18.44	21.07	4.76	1.42	0.39	1.02	0.29	1.26	7.48	0.01	0.023	0.18	0.78	0.07	0.007	29.76	0.633	0.151			
〃 2	〃	〃	〃	〃	47.65	10.06	34.55	13.35	22.97	5.67	1.59	0.49	1.10	0.18	0.99	5.64	0.02	0.024	0.17	0.29	0.13	0.003	32.00	0.671	0.118			
〃 3	〃	平垣面	〃	〃	43.88	0.42	49.86	6.73	23.96	60.4	2.94	0.50	1.13	0.16	1.21	5.18	0.03	0.014	0.17	0.11	0.26	0.002	34.81	0.793	0.118			
〃 4	妙見社上 2 号鉢	斜面上	含鉄鍊滓 (船鉄鍊滓)	〃	50.68	15.08	33.83	23.78	14.32	3.78	0.93	0.27	0.56	0.08	0.36	2.43	0.08	0.015	0.13	0.28	0.25	0.003	19.93	0.333	0.041			
〃 5	〃	〃	砂鉄製鍊滓	〃	40.68	0.58	40.56	12.26	28.44	8.14	0.87	0.46	0.66	0.05	0.88	5.27	0.04	0.026	0.17	0.28	0.21	0.002	38.82	0.948	0.121			
〃 6	藤迫谷 3 号炉	平坦面	〃	〃	60.55	20.31	39.40	13.42	13.83	3.89	0.77	0.22	0.51	0.07	0.77	4.39	0.04	0.013	0.11	0.34	0.26	0.003	19.19	0.314	0.072			
〃 7	鹿子原 1 号炉	〃	合鐵鉄岸 (精鍛鍛冶岸)	〃	66.37	20.90	35.49	25.57	8.60	2.29	0.63	0.18	0.44	0.06	0.30	1.54	0.03	0.028	0.12	0.12	0.14	0.004	12.20	0.183	0.022			
〃 8	〃	〃	砂鉄製鍊滓	〃	44.43	0.71	48.49	8.62	23.15	6.33	1.77	0.51	1.16	0.19	1.11	6.34	0.05	0.018	0.19	0.07	0.19	0.002	33.40	0.751	0.141			
〃 9	門谷町	スラグ倒り	含鉄鍊滓 (精鍛鍛冶岸)	近世	36.88	7.17	9.05	32.42	32.51	7.74	1.87	0.53	1.77	0.30	0.61	3.66	0.02	0.042	0.23	0.98	0.16	0.003	44.72	1.212	0.006			
〃 10	〃	〃	〃	〃	55.95	14.39	30.57	25.45	15.28	3.47	0.86	0.31	0.85	0.20	0.30	2.82	0.04	0.041	0.17	0.93	0.13	0.003	29.97	0.371	0.056			
〃 11	〃	〃	〃	〃	59.68	28.46	12.60	30.64	14.74	3.56	0.69	0.31	0.68	0.23	0.37	1.87	0.05	0.054	0.12	0.78	0.09	0.004	29.10	0.336	0.031			
〃 12	〃	金屋子神社付近	砂鉄製鍊滓	〃	44.48	8.02	6.88	44.48	20.47	4.17	1.85	0.56	1.17	0.30	0.99	5.40	0.04	0.064	0.21	0.31	0.15	0.003	28.52	0.641	0.121			
〃 13	〃	スラグ倒り	〃	〃	43.59	0.52	50.13	5.87	23.53	5.28	1.19	0.43	1.28	0.20	1.26	8.62	0.06	0.008	0.21	0.08	0.27	0.003	31.90	0.731	0.192			
〃 14	鹿屋横手 1 号炉	〃	〃	中世	50.10	16.70	27.09	17.64	24.36	4.16	1.14	0.29	1.36	0.22	0.69	4.33	0.03	0.030	0.12	0.19	0.09	0.003	31.63	0.631	0.086			
〃 15	〃	〃	〃	〃	37.64	0.26	42.27	6.47	33.80	5.94	1.58	0.44	1.87	0.63	0.99	4.45	0.06	0.006	0.13	0.06	0.16	0.002	44.26	1.175	0.118			
〃 16	ホトコロ炉	標高500m	〃	近世?	34.94	0.45	36.63	8.58	24.90	5.71	3.89	0.65	1.35	0.18	2.35	14.38	0.08	0.011	0.36	0.09	0.29	0.003	5.18	0.148	0.411			
OUTE-5	父・平	表面塗装	不透明物	〃	2.77	0.25	1.50	3.60	49.40	19.22	3.35	0.32	1.97	0.01	15.29	0.21	0.08	0.007	0.05	0.06	0.01	0.006	74.361	26.809	0.0758			
〃 43	I:大鶴谷 1 号炉	〃	砂鉄製鍊滓	中世?	57.78	0.23	24.64	54.90	7.64	2.57	0.22	0.14	0.222	0.058	0.80	3.13	0.06	0.018	0.08	0.36	0.18	0.002	10.85	0.1877	0.05411			
〃 44	〃	〃	〃	〃	44.24	0.13	47.30	10.40	25.78	6.09	1.54	0.47	1.14	0.36	0.922	0.176	0.71	2.71	0.06	0.021	0.17	0.12	0.22	0.002	31.248	0.6433	0.08575	
〃 45	力沢谷 1 号炉	〃	〃	〃	49.57	0.10	55.59	7.52	22.85	5.65	1.22	0.36	0.922	0.176	0.71	1.79	0.08	0.037	0.19	0.10	0.29	0.002	35.38	0.7997	0.0740			
〃 46	力沢谷 2 号炉	〃	〃	〃	32.61	0.07	39.79	2.30	28.95	7.86	3.10	0.58	1.69	0.446	1.79	7.29	0.03	0.020	0.17	0.31	0.11	0.004	43.546	1.3535	0.2235			
〃 47	大原 2 号炉	〃	〃	〃	51.69	0.18	59.25	7.80	20.33	4.66	2.14	0.41	1.20	0.336	0.59	2.16	0.06	0.025	0.15	0.09	0.19	0.002	28.970	0.5605	0.04178			
〃 48	大原 1 号炉	〃	砂鉄製鍊滓	〃	57.93	4.26	39.91	32.38	11.26	2.86	0.60	0.20	0.684	0.088	0.43	1.76	0.03	0.058	0.08	0.33	0.20	0.002	15.692	0.2708	0.03038			
〃 49	智河原鉱	〃	〃	近世	41.12	1.63	36.34	16.08	27.58	5.44	1.60	0.30	1.34	0.284	0.94	4.62	0.08	0.035	0.17	0.42	0.38	0.002	36.644	0.8911	0.12138			

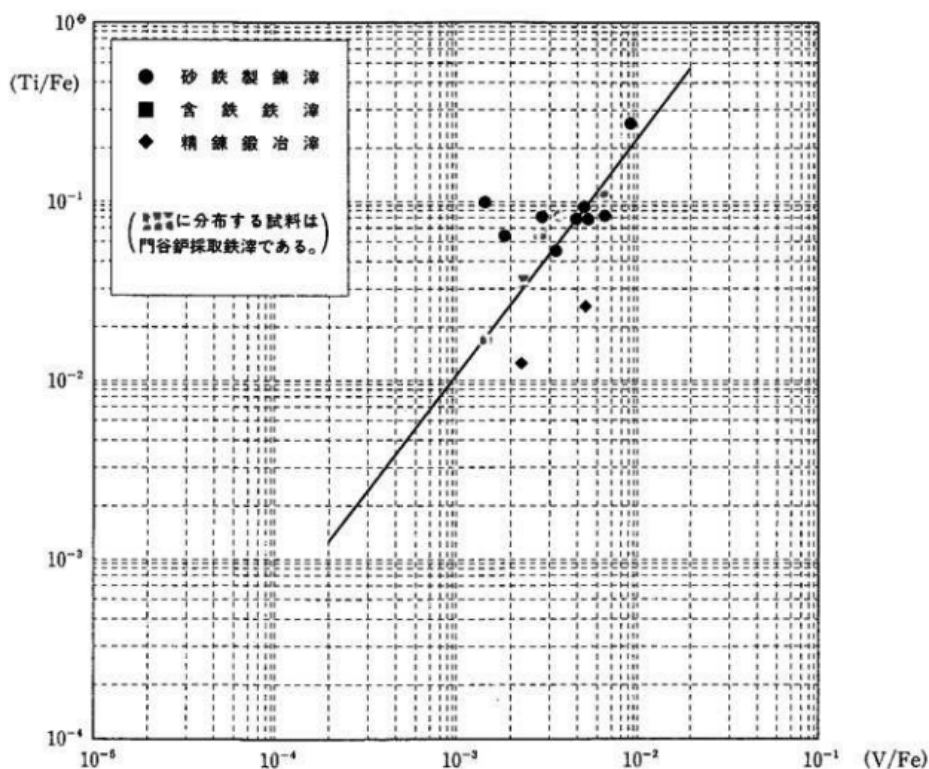


Fig. 1 石見町所在鉱採取鉄滓のTi,V相関図

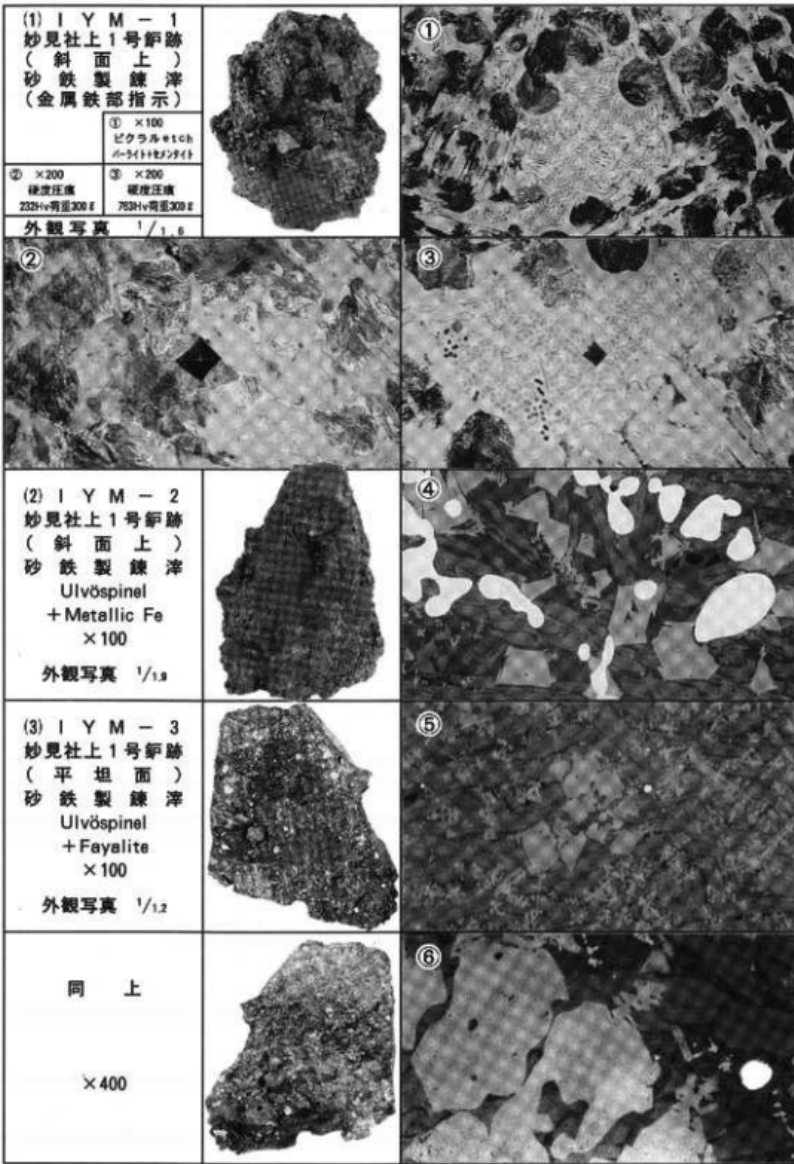


Photo. 1 鉄津の顯微鏡組織

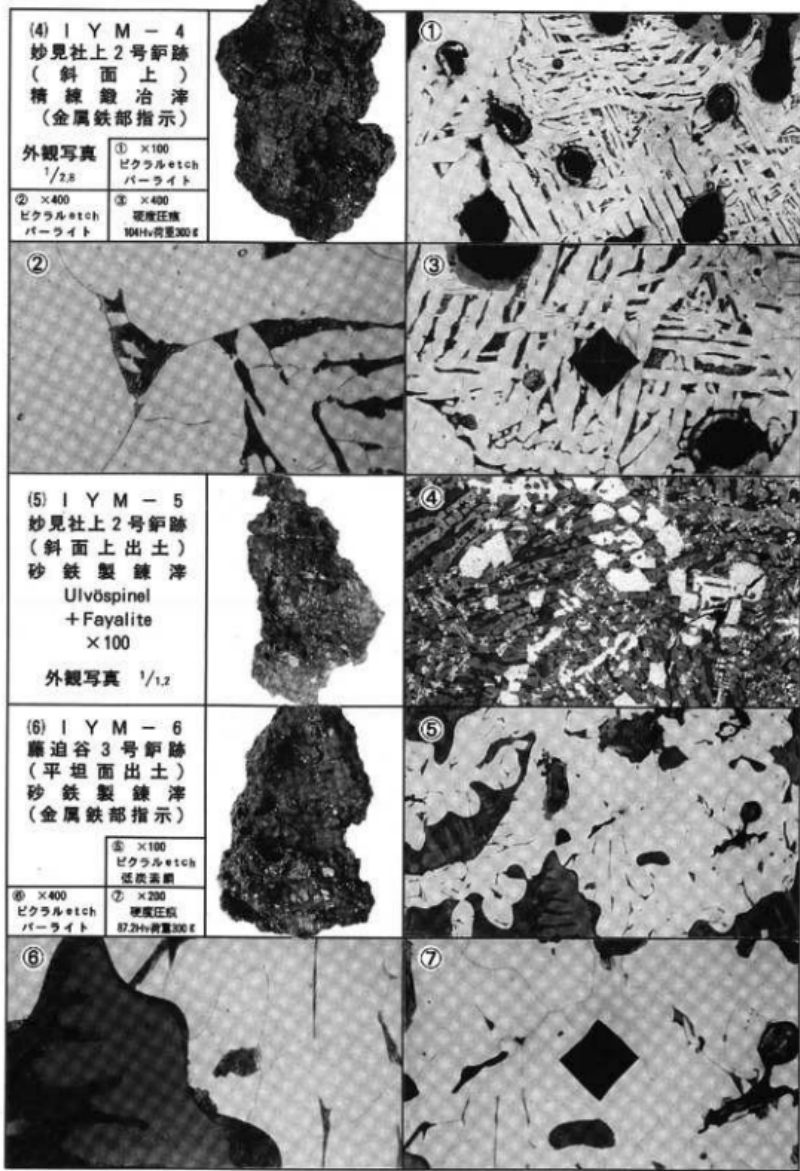


Photo. 2 鉄津の顯微鏡組織

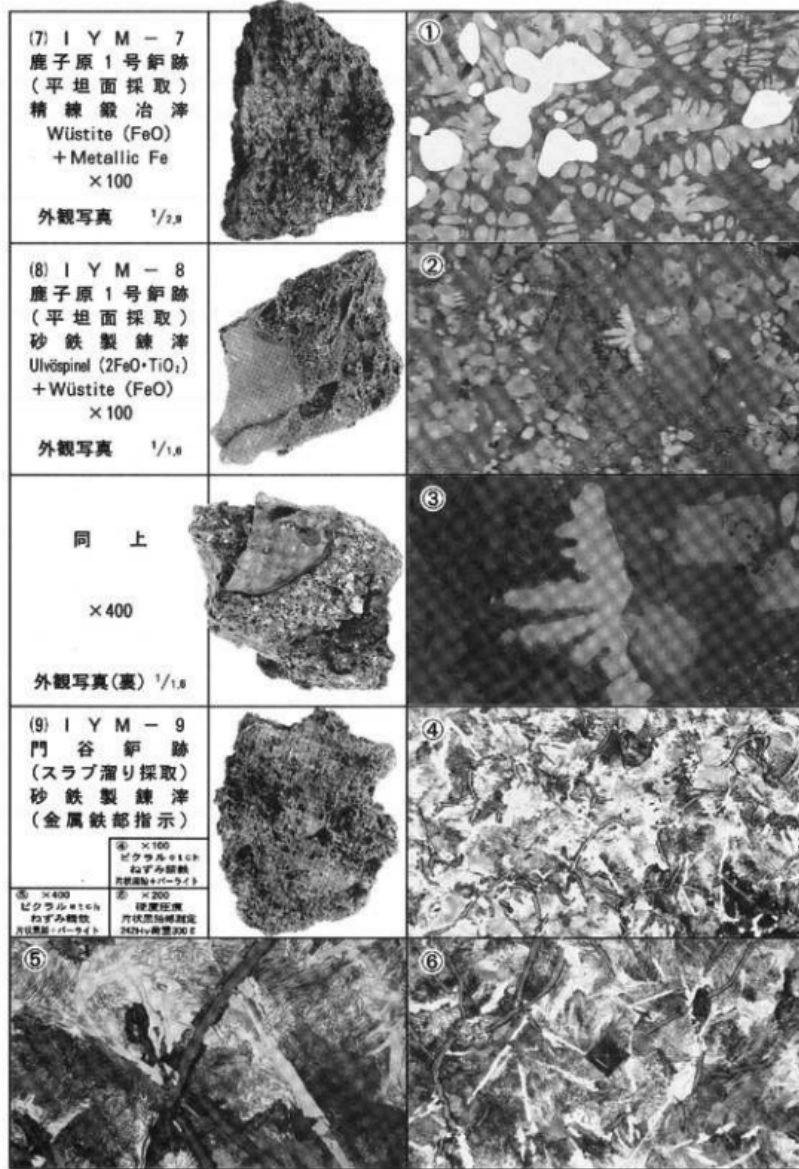


Photo. 3 鉄津の顯微鏡組織

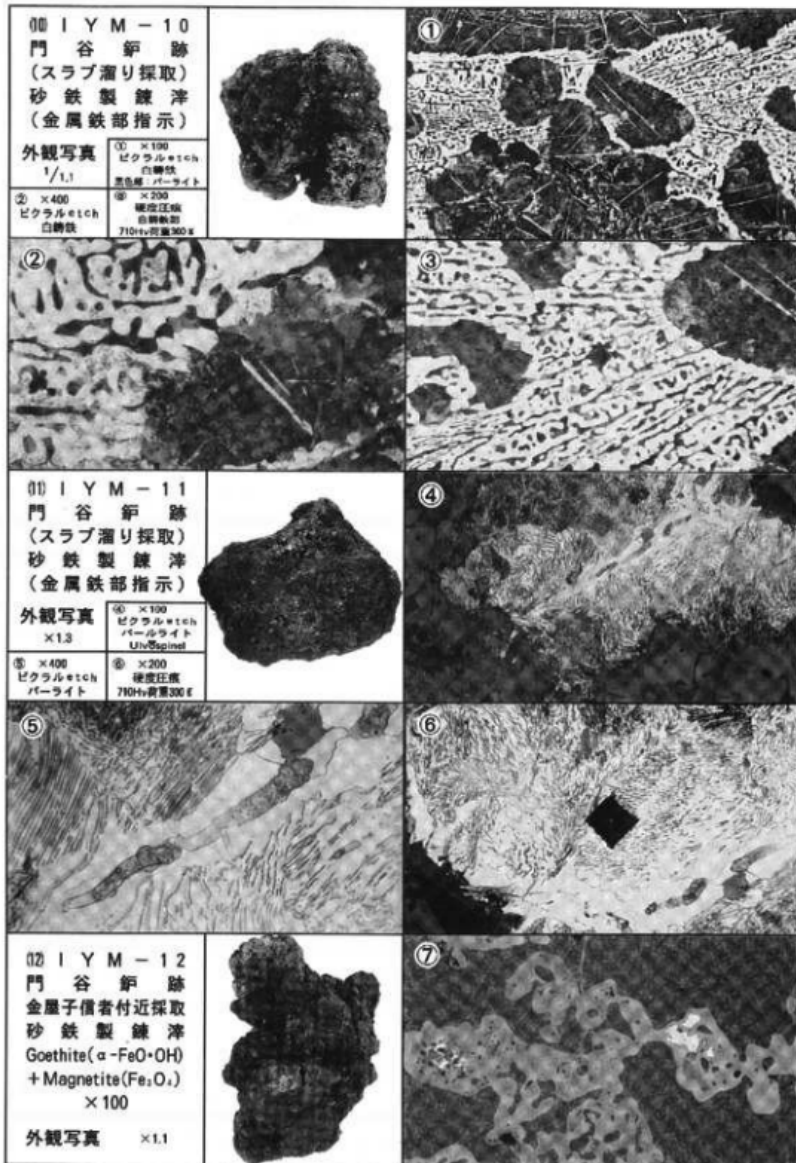


Photo. 4 鉄津の顯微鏡組織

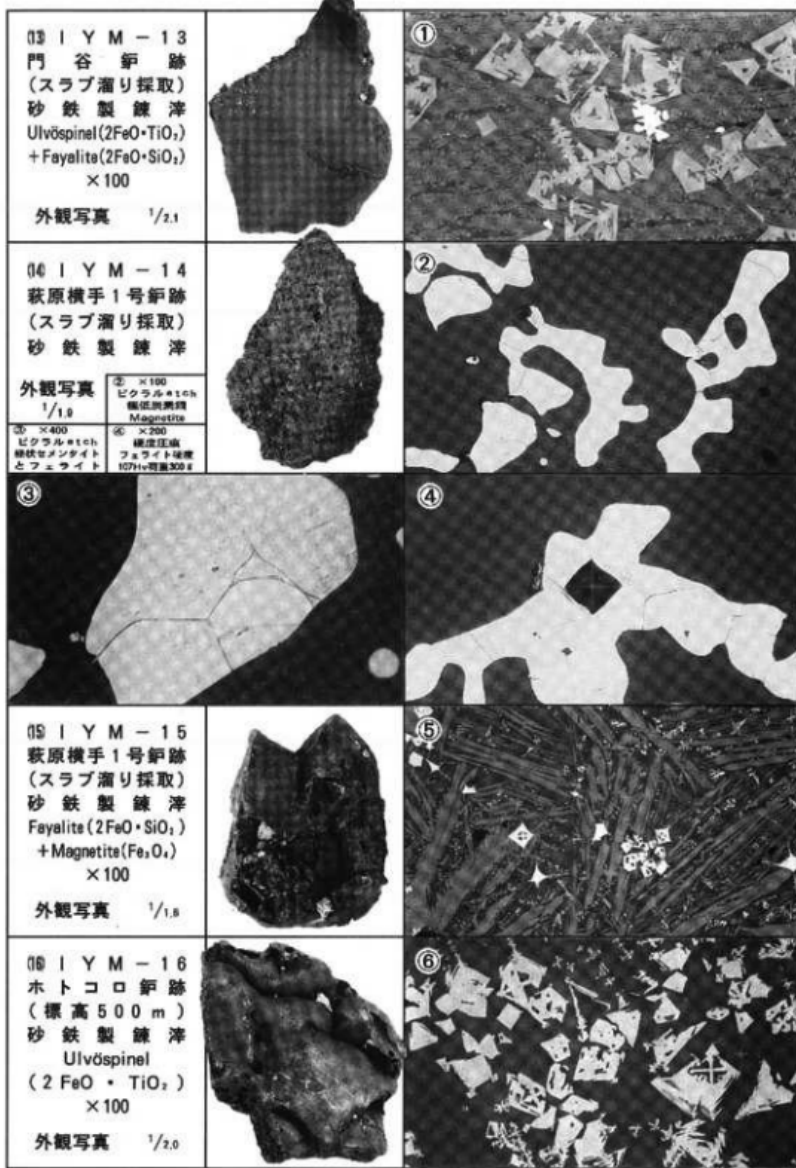
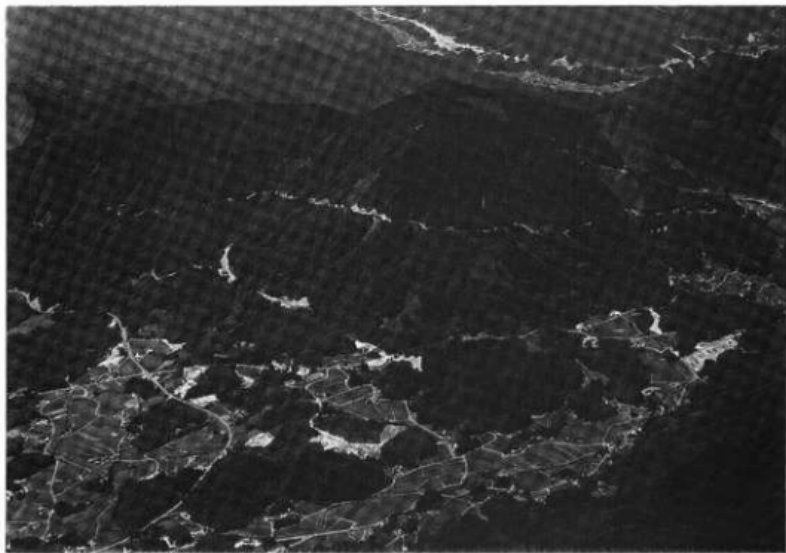


Photo. 5 鉄滓の顯微鏡組織

図 版



於保地盆地全景（西から）



原山山麓（北から）



矢上地区中心部（東から）



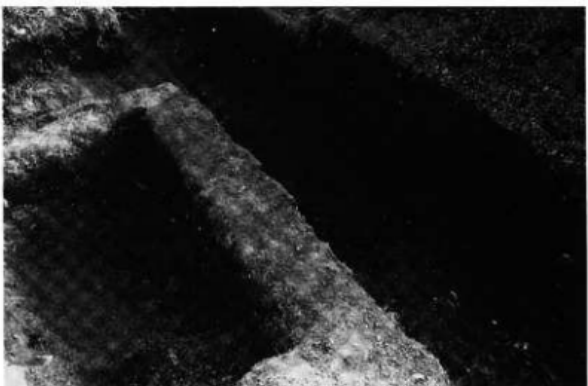
郡山遺跡付近（南から）



神田遺跡全景
(昭和48年調査)



同上住居跡検出状況
(昭和48年調査)



同上煙道検出状況
(昭和48年調査)

中山古墳群遠景
(北から)



C-7号墳(墓)全景
(東から)



C-4号墳(墓)全景
(南から)





C-4号墳(墓)西側近景
(北から)
杭下に石を確認



同上遺物出土状況
(南西から)



同上作業風景
(東から)

島根県邑智郡石見町
町内遺跡詳細分布調査報告書 II
—石見町の遺跡第三集—

発行日/平成4(1992)年3月
編集・発行/島根県邑智郡石見町教育委員会

〒696-01島根県邑智郡石見町久上
TEL (08559)5-1210

印 刷/柏 村 印 刷 株 式 会 社