二〇〇八

上郷西遺跡

八ツ場ダム建設工事に伴う 埋蔵文化財発掘調査報告書第25集



2008

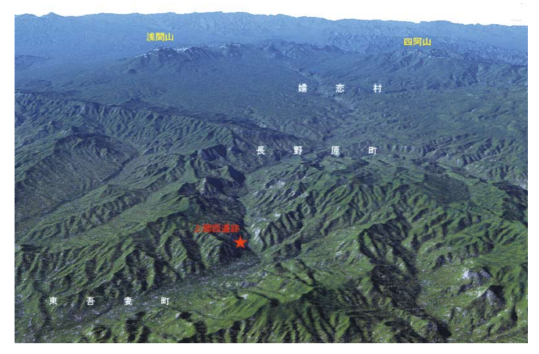
土 交 通 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

上郷西遺跡

八ツ場ダム建設工事に伴う 埋蔵文化財発掘調査報告書第25集

2008

国 土 交 通 省 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団



1 遺跡俯瞰図 北東方向から 西吾妻地域を 望む。 吾妻川が中央 部を東流する。 遺跡の約25km 南西には浅間

(カシミール3D ver.8.8.1により 篠原作成)

山がそびえる。



2 3号土坑(陥し穴)(南から)



3 5号土坑(南から)



4 高井東式土器



5 弥生前期土器



6 1号竪穴住居(南から)



7 1号竪穴住居 竈(南から)



8 1号竪穴住居出土 羽釜



9 2号竪穴住居(南西から)



10 2号竪穴住居 竈(南西から)



11 2号竪穴住居出土 灰釉陶器



12 江戸時代(天明三年)畑・道・溝(南から) ※画像データ2枚を合成により作成

八ッ場ダムは、群馬・長野県境を源とする吾妻川の中流に建設され、首都圏の利水および治水を主な目的とする多目的ダムです。

この八ッ場ダム建設事業に伴う発掘調査は平成6年から開始され、現在までに、長野原町の川原畑・川原湯・横壁・林・長野原の5地区、および東吾妻町の三島地区内の計30を超える遺跡において、縄文時代から近世までの人々の連綿たる営みの跡が確認されてきています。

本遺跡の発掘調査では、縄文時代中期から弥生時代前期にかけての土坑、 平安時代の竪穴住居跡、天明三年の浅間山噴火に伴う泥流に埋もれた畑・道・ 溝など、それぞれの時代で特徴的な資料を得ることができました。

このことにより、本遺跡は吾妻峡出口にあたる北向きの僅かな面積の平 坦地に立地するにも関わらず、縄文時代にはじまり、とりわけ平安時代 においては人々の住まいや暮らしの様子の跡が、また、江戸時代において は泥流に被災するまさにその時までの人々のたゆまぬ農耕への努力の跡が、 時を隔てた今日に至るまで色濃く残された貴重な遺跡の一つであることが 分かってきたのです。

発掘調査から報告書刊行に至るまで、国土交通省はもとより、群馬県教育委員会、東吾妻町教育委員会、長野原町教育委員会をはじめとする関係機関、および地元の皆様から多大なるご尽力とご協力を賜りましたことに心より感謝申し上げるとともに、本報告書が広く歴史的資料として活用されることを願い、序といたします。

平成20年8月

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 理事長 高 橋 勇 夫

例 言

- 1. 本書は、八ッ場ダム建設工事に伴う上郷西遺跡の埋蔵文化財発掘調査報告書である。調査原因は、町道新井横谷松谷線工事事業に伴う発掘調査である。
- 2. 遺跡の呼称及び所在地

上郷西遺跡(かみごうにしいせき)

群馬県吾妻郡東吾妻町大字三島字十二沢6676-6、6677-3、6679-3、6680-3、6682-3、6684-3番地

- 3. 調査面積 1.085㎡
- 4. 事業主体 国土交通省
- 5. 調查主体 財団法人 群馬県埋蔵文化財調查事業団
- 6. 発掘調査及び整理作業の期間・組織

〈平成19年度〉

●発掘調査

期 間 平成19年5月8日~6月15日

管理·指導 理事長 高橋勇夫 木村裕紀 津金澤吉茂 巾 隆之 中東耕志

事務担当 笠原秀樹 齋藤陽子 矢島一美 須田朋子 吉田有光 若林正人

調 査 担 当 中沢 悟 篠原正洋

整理作業

期 間 平成20年1月1日~3月31日

管理·指導 理事長 高橋勇夫 木村裕紀 津金澤吉茂 巾 隆之 中東耕志 事務担当 笠原秀樹 齋藤陽子 矢島一美 須田朋子 吉田有光 若林正人

整理担当 篠原正洋

7. 報告書作成関係者

編 集 篠原正洋

本文執筆 篠原正洋

遺物観察 篠原正洋

石材同定 渡辺弘幸

遺構写真 発掘調査担当者

遺物写真 佐藤元彦

保存処理 関 邦一

その他 土器実測図作成に際し、縄文土器全般については山口逸弘に、高井東式土器については 高橋清文氏に指導・助言を仰いだ。また、遺物分類及び選定等に際し、平安時代土師器・

須恵器等については中沢 悟、石器については小野和之に指導・助言を頂いた。

8. 発掘調査及び整理事業での委託関係

遺構測量 株式会社 測研

遺構図及び遺物実測図、遺物及び遺構写真デジタル編集 株式会社 測研 整理補助

株式会社 歴史の杜より派遣 (田村敏子 清水鏡子 高橋きよみ 角田千枝子)

- 9. 出土遺物・図面・写真等の資料は、一括して群馬県埋蔵文化財調査センターで保管している。
- 10. 本遺跡の発掘調査及び報告書作成にあたり、下記の諸機関・諸氏にご教示・ご指導を頂いた。記して感謝申し上げる次第である。(敬称略)

国土交通省関東地方整備局八ッ場ダム工事事務所、群馬県教育委員会文化課、長野原町教育委員会、東 吾妻町教育委員会

凡 例

- 1. 挿図中に使用した方位は、座標北を表している。本書で使用する測量図の座標はすべて2002年4月改正前の日本測地系を用いている。
- 2. 遺構図及び遺物図には該当箇所にスケールを、或いは()で縮尺を掲載した。原則下記の通りである。 また、遺物写真と遺物図とは同縮率を原則とした。

〈遺構〉

住居 1:40 住居竈 1:20 土坑 1:40 焼土 1:30 畑・溝・道 1:150

〈遺物〉

 土器・陶磁器片
 1:3

 個体土器
 1:4

 石皿・打製石斧・石核・砥石
 1:3

 釘
 1:2

 刀子
 1:3

 鉄砲玉
 1:1

3. 遺物図中のスクリーントーンは、以下を表している。

磨面

- 4. 遺構図中における遺物番号は遺物実測図と一致する。また、●は土器、□は石器の出土位置を表している。
- 5. 4号土坑は、調査終了後、風倒木痕と判断したため、欠番扱いとした。
- 6. 第5図は、平成20年3月31日現在において、財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団により作成された図を一部改変したものである。
- 7. 遺構埋没土等の土層注記及び、土器・陶磁器類の色調等には、農林水産技術会議事務局監修・財団法人 日本色彩研究所色票監修『新版標準土色帖』1996年度版を用いた。
- 8. テフラについては、略称を使用している。

YPk = 浅間草津黄色軽石 (As-YPk) (新井1962) 粕川テフラ = 浅間粕川テフラ (As-Kk)

9. 平安住居埋没土中出土の縄文土器等は遺構外扱いとした。

参考文献

新井房夫 1962 関東盆地北西部地域の第四紀編年 群馬大学紀要自然科学編

目 次

口絵

序

例言

凡例

目次

挿図表目次・写真図版目次

第1草	調金の経過と万法	1
第1節		
第2節		
第3節	节 調査区の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
第4節	简 基本土層····································	5
	遺跡の環境一	
	6 地理的環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第2節	节 歷史的環境······	9
	縄文~弥生時代の調査 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
	6 検出された遺構と遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1))土坑・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	平安時代の調査 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	6 検出された遺構と遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
)竪穴住居跡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2))焼土跡	25
	江戸時代(天明三年)の調査・――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
	6 検出された遺構と遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
)畑・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
, ,)道	
(3))溝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
	遺構外の出土遺物 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
第1節	6 出土状況と遺物内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
第7章	まとめと課題 ――――	35

抄録

写真図版

挿図表目次

表表表表表表表表 図図図図図図図図図図図図図図図図図図図図図図図図図図図図図	周2512畑12遺 遺基三遺遺縄1251号号計号号構 跡本島跡跡文・号 は 1 本位位へ 2 当	登跡一覧表(1) 14 登跡一覧表(2) 15 土坑遺物観察表 16 土坑遺物観察表 17 正居遺物観察表 20 は居遺物観察表 25 側値表 25 側値表 36 田遺物観察表 36 田遺物観察表 36 田遺物観察表 36 田遺物観察表 36 田遺物観察表 34 大置及びグリッド設定図 4 上層及び旧石器試掘位置図 5 大置図 57 大置図 8 大置及び周辺遺跡図 10~12 -弥生時代全体図 16 号土坑 16 土坑 16	図13 図14 図15 図16 図17 図18 図19 図20 図21 図22 図23 図24 図25 図26 図27 図28 図29	111222221畝上111221遺号号号号号号号号号号号钟鄉号号号号号标准的	持代全体図・ 18 主居(1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
図 9 図10	5号士	- 坑 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			外出土遺物 (2)・・・・・・・33 された遺構 (畑・道・溝) と現況の地割りとの関係・・・・36
図11	6 号士	- 坑 · · · · · · · · · 17			
		写真図牌	坂目	沙	ζ
口絵1	1	遺跡俯瞰図	PL7		2号住居セクションA-A'近接(2) 南東→
	2 3	3 号土坑(陥し穴) (南から) 5 号土坑 (南から)		2 3	2 号住居セクションB-B' 北東→ 2 号住居遺物出土状況 南西→
	4 5	高井東式土器 弥生前期土器		4 5	2 号住居遺物 (2住-8:刀子) 出土状況 西→ 2 号住居遺物 (2住-3:灰釉陶器) 出土状況 南→
口絵2	6 7	1 号竪穴住居 (南から) 1 号竪穴住居 竈 (南から)		6 7	2号住居埋土 (2層) 中の円礫メモ 2号住居黄色ローム土検出範囲 南→
	8	1号竪穴住居出土 羽釜		8	2号住居全景 南西→
	9 10	2号竪穴住居 (南西から) 2号竪穴住居 竈 (南西から)	PL8	1 2	2 号住居内床に据えられた石(2住-9)と傷痕 北西→ 2 号住居カマドセクションH-H' 南西→
	11	2号竪穴住居出土 灰釉陶器		3	2号住居カマドセクションI-I' 南東→
	12	江戸時代(天明三年)畑・道・溝 (南から)		4 5	2号住居カマド遺物出土状況 南西→ 2号住居カマド全景(カマド内壁の切石と裏込めの石)
PL1 PL2		遺構出土遺物 遺構外出土遺物		G	南西→
PL3	1	1号土坑セクション 南→		6 7	2号住居カマド床下の厚い焼土層 南東→ 2号住居カマド右袖側土台の切石と上に乗った内壁の
	2	1 号土坑全景 南→ 2 号土坑セクション 南→		8	切石 南西→ 2号住居カマドに使用された切石と接合状況メモ
	4	2号土坑全景 南→	P L 9	1	2号住居貯蔵穴セクション 南西→
	5 6	3号土坑および風倒木痕 南西→ 3号土坑セクション 南→		2	2号住居貯蔵穴全景 南西→ 2号住居P-1セクション 南西→
	7	3号土坑全景 南→		4	2号住居P-1全景 南西→
DI 1	8	3 号土坑底部ピット近接 南→ 5 号土坑セクション 南西→		5	2 号住居P-2セクション 南西→ 2 号住民P-2〜暑 南西→
PL4	1 2				2 号住居P-2全景 南西→ 2 号住居床下土坑セクション 南東→
		6 号土坑セクション 西→ 6 号土坑全景 西→	D I 10		2号住居床下土坑全景 南東→ 1号焼土跡全景 南→
		の 5 工 5 主京 日 → 弥生 土 器 出 土 状 況 (奥 壁 は 天 明 泥 流) 東 →	P L I(T 5 烷上咖里京 用 → 天明泥流除去前遺跡風景 北東 →
	6 7	旧石器試掘作業風景 北西→ 基本土層 (1)		3	畝サク状態確認トレンチセクションA-A' 北東→ 泥流厚測定ポイント1 北西→
		基本土層(2)			泥流厚測定ポイント2 北西→
P L 5		1号住居検出作業風景 西→		6	
	2 3	1 号住居セクションA-A' 南→ 1 号住居遺物・焼土層出土状況 南→		7 8	
		1号住居炭化材出土状況(焼土層除去後) 南→	P L 11		
	5 6	1 号住居遺物(1住-2:羽釜)出土状況近接 南→ 1 号住居全景 南→		2 3	1 号畑全景 北東→ 1 号畑検出作業風景 南西→
	7	1号住居カマドセクションC-C' 南→		4	1号畑セクションC-C' 西→
PL6	8	1 号住居カマドセクションD-D' 東→ 1 号住居遺物(1住-1:羽釜が主体)出土状況 南→	P L 12	5 2 1	•
	2	1号住居カマド・右袖脇の土坑全景 南→		2	1号畑泥流中の石による傷跡 西→
	3 4	1号住居カマド・右袖脇の土坑全景 北→ 1号住居P-1セクション 南→		3 4	
	5	1 号住居P-1全景 南→		5	1号道·1号溝全景 南東→
	6 7	2号住居検出状況 東→ 2号住居セクションA-A' 南東→		6 7	調査区南を東西に横切る古道(現遊歩道) 北東→ 吾妻川との比高差 西→
		2号住居セクションA-A' 近接(1) 南東→			吾妻峡鹿飛橋 北→

第1章 調査の経過と方法

第1節 調査に至る経緯と経過

吾妻川は、その源を群馬・長野県境の鳥居峠に発し、浅間山・草津白根山の中間を東流して万座川・ 熊川・白砂川等の支流を合わせ、途中、吾妻峡と称 される美観をつくりながら、さらに温川・四万川・ 名久田川等の支流を合わせ、渋川市付近で利根川と 合流する一級河川である。

八ッ場ダムは、その吾妻川の中流に建設され、① 洪水調節、②流水の正常な機能維持、③都市用水の 補給(水道用水・工業用水)などを目的とする多目的 ダムで、天端標高586m、堤高131m、流域面積3.04km、 総貯水容量1.075億㎡の規模を測る重力式コンクリ ートダムである。ダム位置は、左岸が群馬県吾妻郡 長野原町大字川原畑字八ッ場、右岸が同大字川原湯 字金花山にあり、名勝「吾妻峡」の入口部付近にあた る。名勝「吾妻峡」については、大正元年秋、地質学 者志賀重昂氏が吾妻川の渓谷を九州の「耶馬溪」にも 勝ると絶賛した。このことにより吾妻渓谷は関東の 「耶馬溪 |と言われるようになった。中でも東吾妻町 松谷から長野原町地内八ッ場大橋付近までの約4km の間は景観が最も良いことから、昭和10年12月24日 の官報告示により、名勝「吾妻峡 |として国の指定と なった。八ッ場ダム建設工事も国の指定地内にかか ることから建設省は昭和44年7月4日付けで「史跡 名勝又は天然記念物の現状変更について」申請を行 い、文化庁の同意を受けている。その後も手続きは 継続されている。今回の発掘調査地も指定地内であ るが、委託者である国交省により現状変更の申請及 び文化庁同意を受けている地点である。

八ッ場ダム建設計画は、「昭和24年利根川改修改定計画」の一環として、昭和27年5月に調査着手後、平成4年7月、「八ッ場ダム建設事業に係る基本協定書」及び「用地補償調査に関する協定書」が締結されることによって本格着工となった。

文化財関連では、昭和62年12月、「八ッ場ダム建

設に係わる現地調査に関する協定書」の調印が長野 原町長と関東地方建設局長との間で締結されるに先 だち、昭和61年7月からダム湖関連地域の文化財総 合調査計画の策定に基づく民俗、石造文化財、自然、 移設予定文化財、昔話、古文書、併せて埋蔵文化財 の詳細分布調査が、国土交通省(建設省)からの委 託事業として長野原町教育委員会の手により行われ、 以下の報告書等が刊行されている。

- ●上毛民俗学会編 1987『長野原町の民俗』長野原町
- ●上毛民俗学会編 1989『長野原町の石造文化財』長野原町
- ●長野原町教育委員会 1990『長野原町の遺跡 町内遺跡詳細分布調本報告書 『
- ●八ッ場ダム地域自然調査会編 1993『長野原町の自然』 長野原町
- ●八ッ場ダム地域文化財調査会移設文化部 1995『八ッ場ダム地域 移設予定文化財調査報告書』長野原町
- ●八ッ場ダム地域文化財調査会昔話部編 1997『長野原町の昔話』 長野原町
- ●八ッ場ダム地域文化財調査会古文書調査編 2001 『長野原町の古文書』

このうち、文化庁補助事業として、昭和62年度より3ヶ年計画で、群馬県教育委員会文化財保護課の指導の下、長野原町教育委員会が実施した遺跡分布調査の報告(『長野原町の遺跡-町内遺跡詳細分布調査報告書-』)によれば、確認された埋蔵文化財包蔵地は182、これに石造物などの指定文化財や名勝・天然記念物を含めた文化財総数は199を数える。八ッ場ダム建設に関係する5地区(川原畑・川原湯・林・横壁・長野原)の埋蔵文化財調査対象面積は約57万㎡、その後、平成14年に11遺跡、平成16年に2遺跡、平成17年に1遺跡を加えた調査対象遺跡は61遺跡で面積は約110万㎡となった。

また下流の東吾妻町松谷、三島地区などでもダム 建設の関連工事が進展しつつある。この地域は群馬 県教育委員会の『群馬県遺跡地図』(昭和48年)で遺 跡の存在が確認され、群馬県教育委員会作成の文化 財情報システムWEB版(08.1.15現在)によれば、三 島地区で18遺跡、松谷地区で2遺跡を数える。

このような状況の中、八ッ場ダム建設に伴う埋蔵 文化財調査の実施に関する協議が行われ、平成6年 3月18日に建設省関東地方建設局長と群馬県教育委員会教育長との間で「八ッ場ダム建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査の実施に関する協定書」が締結され、八ッ場ダム建設に伴う埋蔵文化財発掘調査事業の実施計画が決定した。これにより、委託者である建設省関東地方建設局長と受託者である群馬県教育委員会教育長とが年度区分ごとに発掘調査受委託契約を締結のうえ、以後発掘調査を実施することが決定したのである。

この協定を踏まえて、平成6年4月1日に関東地方建設局長と群馬県教育委員会教育長により発掘調査受委託契約を、同日に群馬県教育委員会教育長と財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団理事長により発掘調査受委託契約を締結し、八ッ場ダム進入路関連遺跡を調査箇所とする八ッ場ダム埋蔵文化財発掘調査が開始された。

平成11年4月1日には、建設省関東地方建設局長と群馬県教育委員会教育長、財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団理事長の間で、「八ッ場ダム建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査の実施に関する協定の一部を変更する協定書(第1回変更)」が締結され、発掘調査受委託契約についての変更が行われた。これにより、受託者が群馬県教育委員会教育長から財団法人埋蔵文化財調査事業団理事長へ変更となり、現在の調査体制に至っている。また平成17年4月1日に同協定書(第2回変更)が締結され、発掘調査の業務完了期日が「平成18年3月31日」から「平成23年3月31日」まで延長された。

上郷西遺跡は、当初周知の埋蔵文化財包蔵地ではなかった。しかし、当地は遺跡の可能性の高いことから県教委は試掘調査が必要であることを国交省に伝えていた。平成12年度の建設省八ッ場ダム工事事務所・群馬県教育委員会文化財保護課・当事業団で毎月実施している八ッ場ダム埋蔵文化財調査調整会議において、町道新井横谷松谷線工事に伴う東吾妻町大字三島地内の試掘調査の依頼があり、平成12年9月13日に群馬県教育委員会文化財保護課により試掘調査を実施した。結果、事業地内の西部分の平坦

面上には、天明三年の浅間山噴火に伴う泥流堆積物に埋没した畑跡が良好な遺存状態で分布していることが確認され、本格的な発掘調査の必要性があるとの判断がなされた。遺跡の確認に伴い、県教育委員会は町教育委員会と遺跡名について協議を行い、「上郷西遺跡 | と命名した。

平成12年度試掘調査以降発掘調査の実施について、 県教委と国交省で協議を進めてきたが、仮設工事用 道路であることから、工事の進捗との調整を図る必 要があった。平成18年度調整会議において、工事と の調整が整い、仮設工事用道路のうち調査対象地の 盛土を除去し調査を実施することとなった。平成19 年4月2日付け群埋八第21-1号で文化財保護法第92 条を届出し、平成19年4月9日付け文第720-5号で 群馬県教育委員会より発掘調査の指示を受けた。本 格的な発掘調査は、平成19年5月8日に開始された。 調査区は、これまで仮設の工事用道として使用され ていた路線内域であり、調査はその工事用道路を南 側(山側)へ全長約200mに渡って切り回し、旧工事 用道路を撤去した後、実施される予定であった。し かし、実際の切り回し道路の全長は約80mと予定の 1/3程度にとどまり、その結果、予定されていた2.900 ㎡の調査面積は、1.085㎡に縮減されることとなっ た。また、用地契約の関係から、発掘調査区は同時 に一括で調査を実施することができず、約8m幅の 道路本体部分、その北側の約4m幅の道路法面部分、 道路西端部分の3区画を時間差を置いて調査するこ ととなった。結果、検出した1号畑・1号溝・1号 道については、遺構を2~3区画に分割して全景写 真撮影や平面図測量等を実施することとなった。発 掘調査は、天明三年泥流下の遺構確認面、平安時代 の遺構確認面、縄文時代の遺構確認面(2次堆積ロー ム層を挟んで上下2面)による4面調査、並びに旧 石器試掘調査を実施し、6月15日に調査を終えた。

整理作業は、平成20年1月から3月末までの3ヶ月間に遺物接合・復元、遺物実測・拓本作成、トレース、遺構図修正、図版作成等の作業を行い、平成20年度、報告書刊行に至った。

発掘調查日誌抄録

平成19年度(2007年)

- 5.8 発掘調査開始 (バックホー使用し、天明三 年泥流除去作業)
- 5.10 遺構確認調査実施、泥流下畑(1·2号畑)、 溝(1号溝)、道(1号道)検出
- 5.14 道路本体部分の泥流下畑等、高所作業車により撮影実施
- 5. 15 道路本体部分の2面目及び3面目調査実施 (バックホー使用)
- 5.16 2面目より1号焼土、1号住居検出、3面 目より1·2号土坑検出
- 5. 18 1 号住居、1·2 号土坑調査実施
- 5. 21 70区C-22グリッド、70区D-20グリッドにて 旧石器試掘調査実施
- 5. 28 道路本体部分の4面目調査開始、3・4号 土坑検出、調査実施(後に4号土坑は風倒 木痕と判断し、欠番とする)
- 5. 29 道路法面部分の用地解決に伴い、バックホー使用し、泥流除去作業実施 1号畑、1号溝、1号道の拡張部分を検出、調査実施
- 5.30 道路法面部分の東端の2面目調査実施、弥 生土器出土
- 6. 4 道路西端部分の用地解決に伴い、バックホー使用し、泥流除去作業実施、1号畑の拡張部分を検出
- 6.5 2号住居検出、調査開始
- 6.6 道路法面部分・道路西端部分の泥流下遺構 (1・2号畑、1号溝、1号道の拡張部分)、 高所作業車により撮影実施
- 6.13 2号住居床下より、5号土坑検出、調査実施
- 6.14 6号土坑検出、調査実施
- 6.15 埋戻し作業実施、調査終了

第2節 調査の方法

上郷西遺跡(以下、「本遺跡」と略す)は、調査区 南側(山側)で90~140cm、北側(吾妻川側)で40~ 100cmの厚さで、天明三年の浅間山噴火に伴う泥流 堆積物に覆われていた。その泥流下には、畑遺構の 存在が試掘調査により確認されていたため、まず、 バックホーを使用することにより、泥流堆積物の除 去作業を実施した。その後、作業員を導入し、ジョ レンや移植ゴテによる遺構の検出作業、並びにトレ ンチ掘削や截ち割り作業により、遺構調査を行った。 2~4面目の検出に際しても、その都度、バック ホーを使用した。2面目では平安時代の焼土跡1基、 竪穴住居跡2軒、土坑2基、3面目では、縄文時代 の土坑2基、4面目では縄文時代の土坑(陥し穴) 1基を検出するに至った。竪穴住居の調査は、埋没 土層堆積状況の観察用ベルトを任意に設定して残し、 移植ゴテ等により掘削を行った。土坑の調査は、埋 没土層堆積状況を観察するため、基本的に、半截作 業により調査を実施した。焼土跡の調査は、焼土の 厚みや下層の状況を観察するため、サブトレンチを 利用して調査を実施した。

旧石器試掘調査は、70区C-22グリッドと70区D-20 グリッドにおいて、3m四方の正方形のトレンチを 設定し、調査を実施した。

遺物取り上げについては、分布範囲の地点的な集 約を想定し、4mグリッド一括取り上げ、及び地点 別取り上げを適宜行った。

遺構平面測量にあたっては、測量業者委託による デジタル平板測量を基本として、縮率1/10·1/20·1/ 40·1/100·1/200を選択して行った。

遺構断面測量も平面測量に準じた。

遺構写真については、地上写真並びに高所作業車使用による高所写真撮影を現場担当者が行った。撮影には、デジタルカメラ(Canon EOS Kiss Digital N)と6×7版白黒フィルムを使用した。

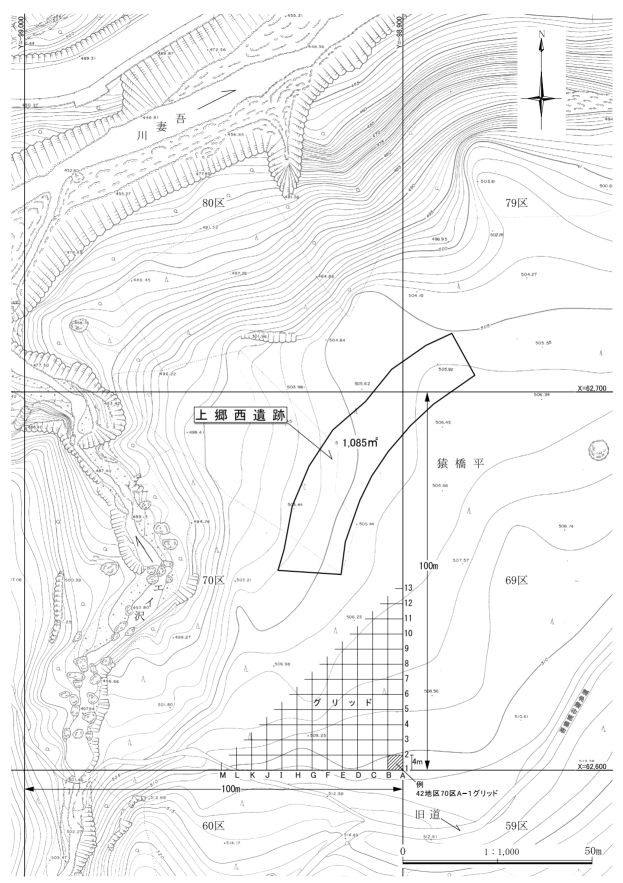


図 1 遺跡位置及びグリッド設定図

第3節 調査区の設定

平成6年度から始まった八ッ場ダム建設に伴う発 掘調査においては、遺跡名称の略号やグリッドの設 定などについて「八ッ場ダム関連埋蔵文化財発掘調 査方法 | に基づき進められている。以下、本報告書 でもそれに準拠し必要部分について掲載する。

①調査における遺跡番号は、八ッ場ダム建設に関 わる長野原町の大字5地区(1:川原畑、2:川原 湯、3:横壁、4:林、5:長野原)、東吾妻町の 大字3地区(6:三島、7:大柏木、8:松谷)に 番号を付し、八ッ場ダムの略号(YD)に続ける。ハ イフン以下は各地区内に所在する遺跡に対して調査 順に通し番号を付し、遺跡番号とする。上郷西遺跡 は「YD6-04」である。

②基準座標は、国家座標(2002年4月改正以前 の日本測地系) に基づく日本平面直角座標第 IX系 を使用し、東吾妻町大柏木付近を原点(座標値 X=+58000.0、Y=-97000.0) とした1km方眼を基点 として60の区画を設定し、この大グリッドを「地区」 と呼ぶ。本遺跡はこのNo.42に所在する。

16

区画し、この中グリッドを「区」 とする。南東隅を1とし、東か ら西へ連続する10単位を南か ら北へ配列し、北西隅を100と して完結するよう配置する。

本遺跡の場合、No.42地区 $\mathcal{O}69 \times \cdot 70 \times \cdot 79 \times \cdot 80 \times$ の4グリッドの交点が調 **香区内に存在するため、** 留意されたい。

「区」の100m方眼は、 さらに4m方眼で625区 画に分割され、その4m 方眼の小グリッドを「グ リッド」と呼ぶ。なお、 小グリッドの東西にはA

~ Yまでのアルファベットを、南北には1~25ま での算用数字を用いながら、南東隅を基点としグリ ッドを呼称する。

また、遺構図や本文中の記載において、特に混乱 が予想されない場合は地区番号を略して用いている。

第4節 基本十層

本遺跡の基本土層は、調査区域の西寄りの地点、 No.42地区70区C18グリッド(1期調査道路本体部分 掘削時の西壁に相当する) において、断面実測及び

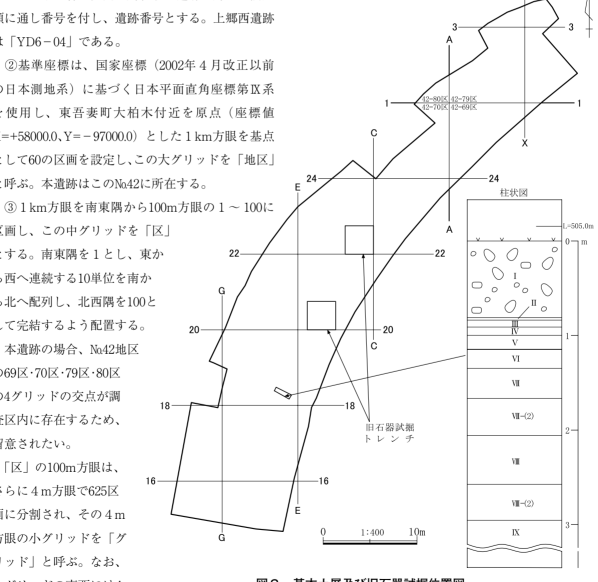


図2 基本土層及び旧石器試掘位置図

第1章 調査の経過と方法

観察を行ったものである。 I 層の泥流堆積物は、本 遺跡が位置する平坦面の南側(山側)で90~140cmと 厚く、北側(吾妻川側)で40~100cmと比較的薄く堆 積している傾向がある。また、VI層がローム質土の 2次堆積層であり、その上下面で、縄文時代に相当 する遺構確認面が2面存在する。

I層:暗褐色土(10YR3/3)

天明三年浅間山噴火に伴う泥流堆積物層。径10~30mmの礫20~30%混入。

Ⅱ層:浅間A軽石(As-A)

発泡の良い径最大 5 mm程度の白色軽石。径 $1\sim3$ mm大を中心とする。鉄分の沈着により、部分的に赤味を帯びる。

Ⅲ層:黒褐色土 (10YR2/3)

天明三年当時の耕作土層。鉄分が赤色に沈着している。

IV層:暗褐色土 (10YR3/3)

天明三年当時の耕作土層。径10~30mmの礫10~20 %と比較的多く混入する。

V層:暗褐色土 (10YR3/4)

2面目の平安時代に相当する遺構確認面。砂質で Ⅳ層土より礫の混入少なくなる。

VI層:褐色土(10YR4/6)

3面目の縄文時代に相当する遺構確認面。ローム 質土の2次堆積層。やや土質締まり、粒子細かい。 黒色土をブロック状に20~30%混入する。

垭層:褐色土(10YR4/4)

やや土質締まり、粒子細かい。炭化粒 $1 \sim 3\%$ 、 浅間草津黄色軽石 (As-YPk) 粒 $1 \sim 3\%$ 混入する。

VII-(2)層:暗褐色土(10YR3/3)

やや土質締まり、粒子細かい。YPk粒3%混入。

垭層: 黄褐色土 (10YR5/8)

4 面目の縄文時代に相当する遺構確認面。締まり強くなる。砂質土。YPk粒 $3\sim5$ %混入。径 $10\sim20$ mmの礫 $5\sim10$ %混入。

WⅢ-(2)層: 黄褐色土 (10YR5/6)

Ⅷ層土より砂質。YPk粒5~7%混入。礫の混入

少なくなる。

X層: 黄褐色土 (2.5Y5/6)

砂礫層。径30~50mmの礫20~30%混入。

参考文献

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2002『長野原一本松遺跡 (1)』第287集

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2002『八ッ場ダム発掘調査集成(1)』第303集

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2003『久々戸遺跡・中棚 II遺跡・下原遺跡・横壁中村遺跡』第319集

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2005 『川原湯勝沼遺跡(2)』 第356集

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2006 『立馬Ⅱ遺跡』第375集 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2007 『三平Ⅰ・Ⅱ遺跡』 第401集

第2章 遺跡の環境

第1節 地理的環境

上郷西遺跡は群馬県吾妻郡東吾妻町大字三島に所 在する。

東吾妻町は、群馬県北西部、吾妻郡内にあり、東は渋川市、西は長野原町と六合村、南は高崎市、北は中之条町と隣接する。面積は約254km。町域の北には吾嬬山(1181.5m)・岩櫃山(802.6m)・薬師岳(974.4m)、西には浅間隠山(1756.7m)、南には榛名連山掃部ヶ岳(1449m)などがそびえ、周囲には1,000m級の峰々が連なっている。嬬恋村鳥居峠付近を源流とする一級河川の吾妻川が町域のほぼ中央部を東流し、温川・雁ヶ沢川・深沢川・泉沢川などの多くの支流を集めながら渋川市で利根川に合流する。吾妻川は長野原町との町境付近で、地学者志賀重昂により、「関東の耶馬溪」と称された名勝「吾妻峡」を織り成している。旧東村域には、「日本名水百選」に選定された箱島湧水もあり、東吾妻町は、水と緑に恵まれた自然豊かな町である。

東吾妻町はこれまで、幾度となる町村合併を経て今日に至っている。ここではその沿革を簡潔にまとめておく。まず、1889年(明治22)、町村制施行により、松谷(明治8年:松尾と横谷の両村合併による)・岩下・矢倉・郷原・厚田・三島の6ヶ村が合併により岩島村となる。1955年(昭和30)、原町・岩島・太田・坂上の一町三村が合併し原町となり、翌年、吾妻町と改称。2006年(平成18)3月、吾妻町と東村とが合併し、東吾妻町となった。

町域の地質形成に大きな影響を与えた火山には 浅間山がある。本遺跡から南西約25km離れた長野県 境に位置し、古い方から黒斑・仏岩・前掛山・釜山の 4つの火山体で構成される標高2,568mの成層火山で ある。浅間山は、約2.1万年前の黒斑火山の噴火で、 山体崩壊によって「応桑泥流」(前橋・中之条・塚原・ 塩沢泥流とも呼称される)を発生させた。この泥流 堆積物は、当時の河床を数十mの厚さで埋めており、 その後の浸食によって吾妻川両岸に河岸段丘面が形成されたといわれる。浅間山はその後も多くの火山噴出物を堆積させ、浅間草津黄色軽石(As-YPk: 1.3~1.4万年前)の堆積は顕著である。また浅間Bテフラ(As-B:1108年)や浅間粕川テフラ(As-Kk: 1128年)も平安時代の黒色土中に数cmの厚さで確認できる。さらに天明三年(1783年)の噴火により発生した泥流は、吾妻川沿いの中・下位の段丘面を中心として数m~数十cmの厚さで覆っている。

本遺跡は標高約500m。吾妻峡出口の右岸に開け た平坦地上に位置する。西側のエイ沢、東側の十二 沢という二筋の吾妻川支流の沢に挟まれており、旧 地名を「猿橋平(さるはしだいら)」という。三島村天 明三年泥入図(岩島村誌)によれば、現在のエイ沢は イヤイ沢とあるが、猿橋は沢より吾妻川上流の現在 の鹿飛橋(吾妻峡の観光名所)付近に描かれている。 また、道はやや南側の山側に近い場所を東西に横切 っているように描かれ、天明泥流はその道をほぼ覆 うように描かれている。道は西へは、イヤイ沢を 渡り猿橋へと延びている。現在、発掘調査区の約70 ~80m南には、東西に延びる吾妻渓谷遊歩道がある。 この道は、西へはエイ沢を渡り、鹿飛橋へと繋がっ ている。これは絵図と一致する。ということは現遊 歩道は旧道の名残りであり、猿橋が架けられていた 位置も、現鹿飛橋の位置に近い可能性が高い。「猿 橋平」という旧地名も、この橋の所在と関連がある のだろう。現在の土地の区割りも、この道を基準に

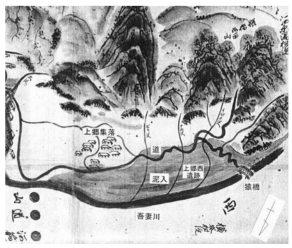
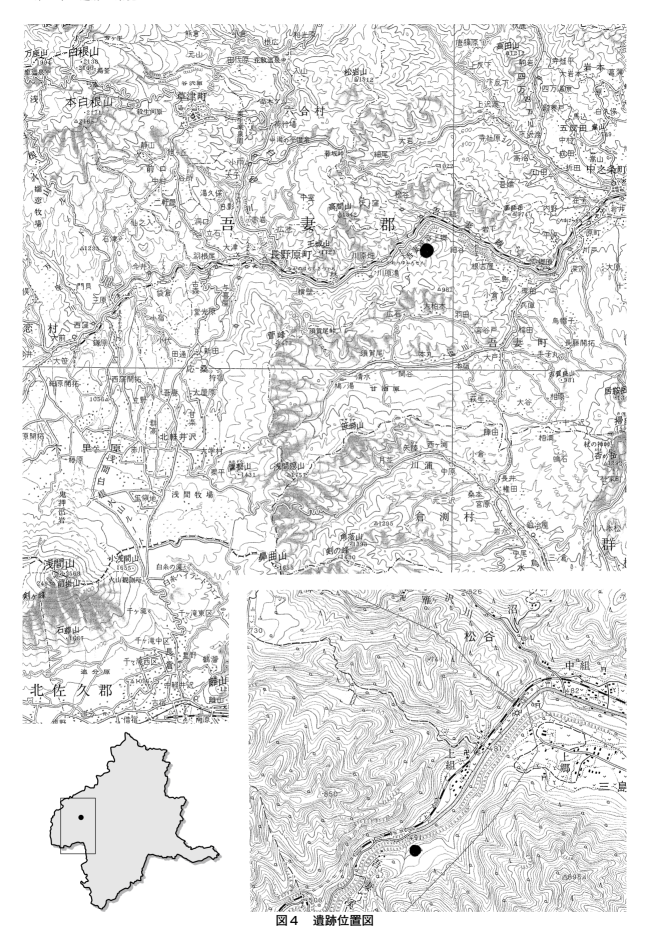


図3 三島村天明三年泥入図(岩島村誌絵図第一を改変)



して南北に短冊状に延びていることから、この道は、 古来、主要道として位置付けられていたことが窺わ れる。

遺跡は、天明泥流に $40 \sim 140$ cmの厚さで覆われており、泥流下には浅間A軽石(As-A)の堆積が確認されている。

第2節 歷史的環境

前述したが、本遺跡は旧岩島村内に所在する。ここでは、旧岩島村域の周辺遺跡、及び吾妻峡を挟んで西に隣接する長野原町東部(大字川原畑・川原湯・林・横壁)の周辺遺跡について概観する。

ただし、記載した遺跡には、整理作業中或いは未報告、発掘調査中の遺跡も多く、時期や遺構数等については不確定な部分もあるので留意されたい。

旧石器時代

- →長野原町において該期の遺跡は依然確認されていないが、柳沢城跡の調査において細石器文化期に伴うと考えられる珪質頁岩製のスクレイパー1点が出土する。
- →岩島地区において該期の遺跡は確認されていない。

縄文時代

●草創期·早期

- →吾妻渓谷西側入口部の吾妻川左岸に位置する石畑 岩陰遺跡では、表裏縄文・回転縄文・撚糸文・押型文 などの土器群や獣骨などが出土している。平成16年 調査の三平Ⅱ遺跡でも包含層より、同時期の土器片 が多数出土している。平成12・13年調査の楡木Ⅱ遺 跡では、撚糸文期の竪穴住居31軒が確認され、県内 はもとより全国でも希少な調査例である。また平成 14年調査の立馬Ⅰ遺跡でも早期住居2軒が確認され ている。
- →該期の遺跡は確認されていない。

■前曲

→平成12・13年調査の楡木Ⅱ遺跡では黒浜式・有尾式~諸磯式期の住居12軒が確認されている。平成16・17年調査の三平Ⅰ遺跡では諸磯式期の住居2軒

が確認されている。

→小倉遺跡(大字三島沢尻地内)や上反遺跡(大字三島万木沢地内)において、関山式・諸磯式の土器片が出土している。昭和59年調査の郷原遺跡では関山式期の住居3軒が確認されている。

●中期~後期

→平成12·13·17年調査の楡木Ⅱ遺跡で五領ヶ台式・阿玉台式期住居4軒が確認され、幸神遺跡で完形の阿玉台式土器が出土した円形土坑1基が発見されている。平成14年調査の立馬Ⅱ遺跡で五領ヶ台式~阿玉台式期の住居9軒が確認された。中期後半以降になると、大規模集落遺跡として著名な横壁中村遺跡が挙げられ、中期後半加曽利E式期から後期中葉加曽利B式期にわたる住居250軒以上が確認されている。平成18·19年調査の上ノ平Ⅰ遺跡では、中期中葉の住居18軒、後期前半の住居6軒が確認されている。

→昭和19年調査の郷原遺跡では、後期のハート形土 偶が出土し、昭和59年の調査では、中期勝坂式・阿 玉台式・加曽利E式期の住居8軒が確認されている。 平成14・19年調査の上郷岡原遺跡では、中期~後期 の住居17軒が確認されている。

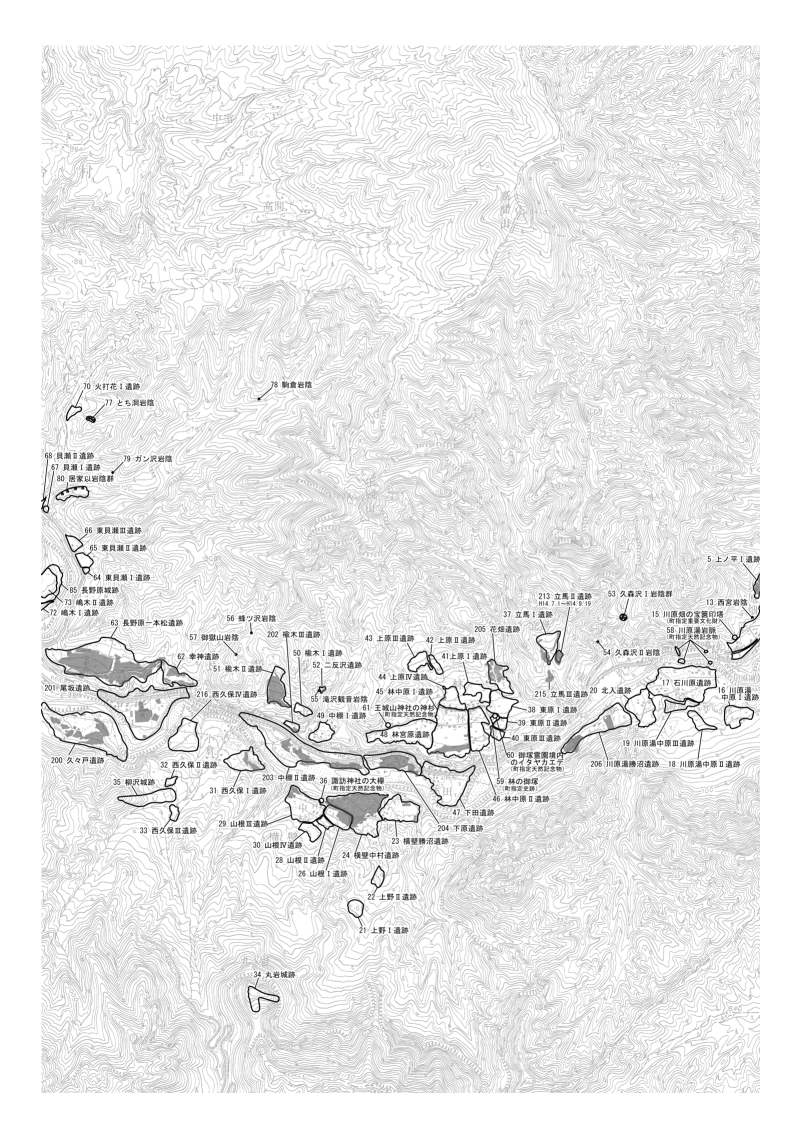
●晚期

→石畑 I 岩陰では氷 I 式や安行式、千網式土器などが採集されている。平成16年調査の川原湯勝沼遺跡では氷 I 式併行の浮線文系の甕と在地型突帯文壺型土器が2基並立して埋設されており、再葬墓の可能性が高い。平成14年調査の立馬 I 遺跡では中部高地における晩期終末女鳥羽川式期の住居1軒が確認されている。また平成15年調査の横壁中村遺跡でも晩期終末に帰属する可能性のある住居 2 軒も調査されている。

→昭和55年調査の唐堀遺跡では、後期後半高井東式 から晩期前半安行Ⅲc式にかけての遺物が出土して いる。

弥生時代

→依然として調査例は少ないが、横壁中村遺跡では 東海西部条痕文土器樫王式の甕を埋設する土坑1基



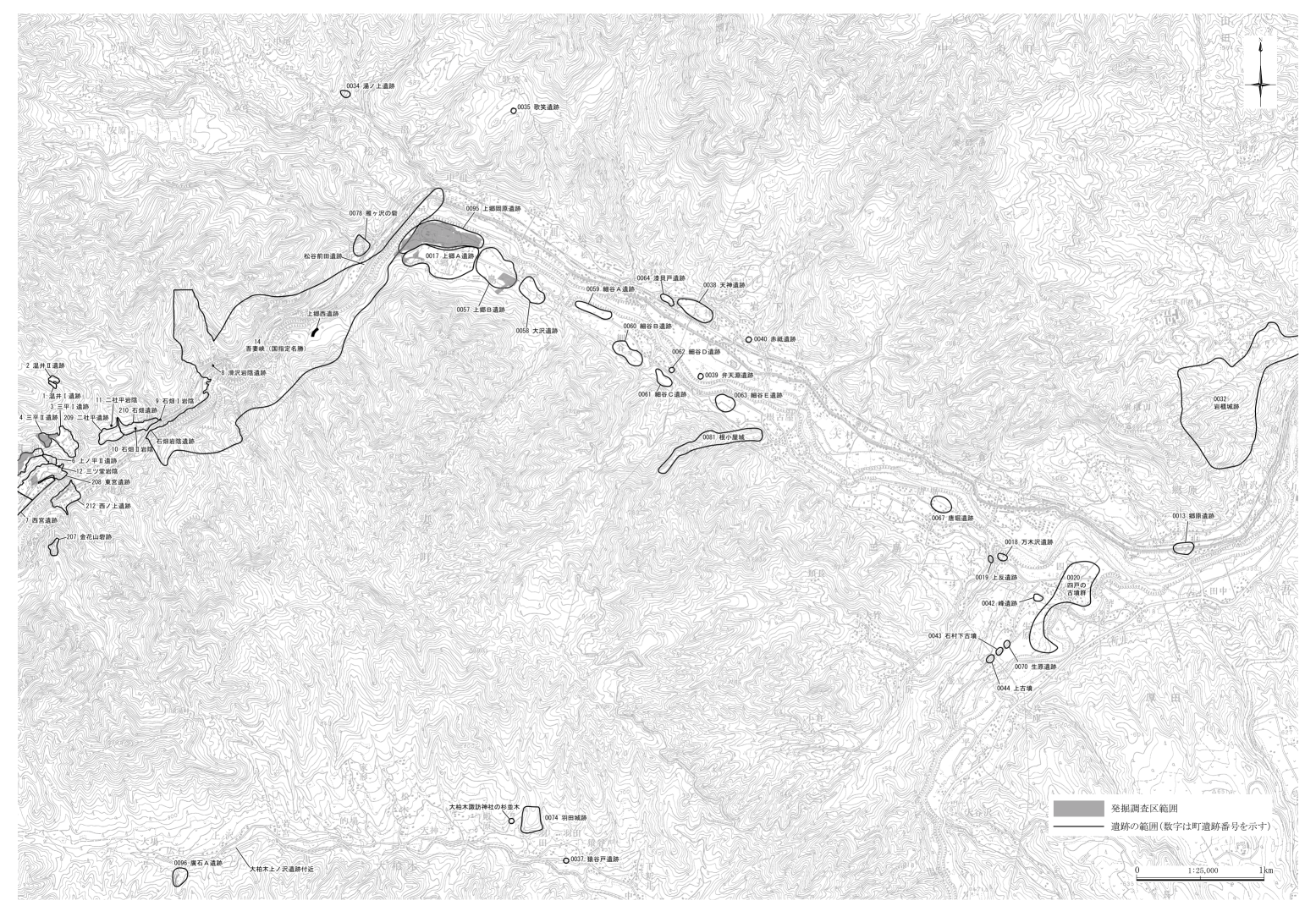


図5 遺跡位置及び周辺遺跡図

が確認されている。また平成14年調査の立馬 I 遺跡では中期前半~中葉の住居 1 軒、中期後半の住居 1 軒と土器棺墓 2 基が検出されている。

→昭和13·14年、明治大学杉原荘介氏による調査の 岩櫃山鷹の巣岩陰が有名である。再葬墓址として、 また、中期前半土器編年の標式遺跡として重要な 位置を占めている。昭和62年調査の前畑遺跡では、 中期前半の再葬墓と考えられる土坑9基が検出され、 良好な資料を伴出している。

古墳時代

→依然として調査例は少ないが、平成15年調査の林宮原Ⅱ遺跡では5世紀末~6世紀初頭の住居1軒、平成16年調査の下原遺跡でも同時期の住居1軒が確認されている。平成16年調査の川原湯勝沼遺跡でも同時期の土師器を伴う土坑1基、遺構外からは剣形石製模造品が出土している。

→上毛古墳綜覧によれば、吾妻郡内には274基の古墳があり、岩島地区にはそのうちの46基があるとされている。四戸・生原古墳群、机古墳は古墳時代後期6世紀代のものが主体である。昭和33年県指定史跡の姉山「石組かまど」もある。

奈良·平安時代

→奈良時代に該当する遺跡は羽根尾Ⅱ遺跡のみで増 えていない。これに対して平安時代の遺跡の分布 は町内全域に及んでおり、縄文時代とともに原始 古代の中心をなす時期である。平成12・13・16・17 年調査の楡木Ⅱ遺跡では9世紀後半~10世紀前半 の住居34軒が検出され、「長」・「三家」の墨書土器 や「称」と刻字された紡錘車も出土し注目される。 平成14・15・17・18年調査の横壁中村遺跡では9世 紀中葉~10世紀初頭の住居19軒を確認し、1軒は 焼失住居であるとともに床面の一部が板敷きであ ることが確認され注目に値する。平成6・7・8・9 ・10・11・13・14・15年調査の長野原一本松遺跡で は12軒(9世紀後半~11世紀?)、平成10・11・12 年度調査の花畑遺跡では3軒、平成14年調査の立馬 Ⅰ遺跡では4軒、平成16年調査の川原湯勝沼遺跡で は9世紀の住居3軒、平成18・19年調査の上ノ平 I 遺跡では9世紀~10世紀の住居27軒が確認されている。

→平成13・14・15・18・19年調査の上郷岡原遺跡では、 9世紀後半~10世紀前半の住居14軒、平成13・14年 調査の上郷B遺跡では、10世紀第1四半期の住居1 軒が確認されている。

中世

→吾妻川流域地帯には中世城館跡が点在している。 その立地は当時の道との関連性が強く、分岐点の丘 陵上など交通の要衝に多い。西から羽根尾城跡、長 野原城跡、丸岩城跡、柳沢城跡、金花山砦跡などが あり、その他に林城跡、林の烽火台などといわれる 筒所も存在する。金花山砦跡は、平成12年に町教委 と群馬県埋蔵文化財調査事業団により堀切などが確 認されている。掘立柱建物の検出も近年増加して おり、平成11・12・13・17年調査の横壁中村遺跡で は18棟、平成12・15・17年調査の楡木Ⅱ遺跡では石 垣区画されたテラスを伴う掘立柱建物が十数棟、平 成15年調査の長野原一本松遺跡では2棟、平成16年 調査の三平Ⅱ遺跡では、7棟の掘立柱建物が確認さ れている。また、平成19年調査の林中原 I 遺跡では、 林城跡の調査が行われ、郭跡や37棟の掘立柱建物な どが確認された。

→西吾妻と東吾妻を分断する吾妻峡を迂回するには 道陸神峠を越える必要がある。道陸神峠とその東の 玄関口にあたる松谷地区雁ヶ沢の要害を預かり受け ていたのが、信州滋野一族の横谷氏である。東には、 齋藤氏の岩下城、また、吾妻川の対岸、三島地区に は、天文・弘治年間に江見氏を城主とした根古屋城 跡もある。そして東端に、齋藤憲広から真田氏へと 受け継がれていく岩櫃城跡がある。平成14年調査の 上郷岡原遺跡では、中世の掘立柱建物16棟が確認さ れている。

近 世

→下位・中位段丘面で、天明三年浅間山噴火に伴う 泥流に埋もれた遺跡が相次いで発見されている。こ れらの遺跡では畑跡・礎石建物跡・ヤックラ・道・石 垣・溝・井戸などが検出され、天明泥流に埋まった景

表 1 周辺遺跡一覧表(1)

所在	町遺跡	1881, 11-8- E-1	VID-3€- □			Î	調査	年度	(• :	発掘	調査	\Diamond	試掘	調査)			18.18 18.84 on 10.461	AH: +v
大字	番号	遺跡名	YD番号	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	遺構・遺物の時期	備考
川原畑	208	東宮遺跡	YD1-02		•		•									\Diamond	•	近世	H7・9を群埋文303集 (八ッ場2集) で報告
川原畑	210	石畑遺跡	YD1-03	\Diamond		\Diamond	\Diamond	•		_				_				縄文・弥生・近世	H8・9・10を群埋文303集 (八ッ場2集) で報告 H10を群埋文303集 (八ッ場2集)、H16・17を群
川原畑	3	三平 I 遺跡	YD1-04					\Diamond						•	•			縄文・弥生・平安	#10を辞述入303集 (八ツ場2集)、H16・17を辞 埋文401集(八ッ場13集)で報告
川原畑	11	二社平岩陰				\Diamond		\Diamond						_				不明	
川原畑	4	三平Ⅱ遺跡	YD1-06											•				縄文・平安・中世	H16を群埋文401集(八ッ場13集)で報告
川原畑	5 1	上ノ平 I 遺跡 温井 I 遺跡	YD1-07							\Diamond						•	•	縄文·平安 縄文·平安	H18を群埋文440集(八ッ場23集)で報告
川原畑	2	温井Ⅱ遺跡																縄文	
川原畑	6	上ノ平Ⅱ遺跡																不明	
川原畑	7	西宮遺跡	YD1-08												\Diamond			縄文	
川原畑	8	滑沢岩陰																縄文	
川原畑	9	石畑I岩陰																縄文	
川原畑	10 12	石畑Ⅱ岩陰 三ツ堂岩陰																不明	
川原畑	13	西宮岩陰																不明	+
川原畑	209	二社平遺跡	YD1-05	\Diamond		\Diamond		\Diamond										縄文・平安・近世	H8・10を群埋文303集 (八ッ場2集) で報告
川原湯	16	川原湯中原I遺跡																縄文	
川原湯	17	石川原遺跡																縄文	
川原湯	18	川原湯中原Ⅱ遺跡																平安	
川原湯	19	川原湯中原Ⅲ遺跡			-					_								縄文・平安	
川原湯	20	北入遺跡				\vdash	-			_			_	_		\vdash		縄文・古墳・平安・近	9を群埋文303集 (八ッ場2集)、H15・16を群埋
川原湯	206	川原湯勝沼遺跡	YD2-01				•						•	•				世	文356集(八ッ場6集)で報告
川原湯	212	西ノ上遺跡	YD2-02									•						近世	H14を群埋文349集(八ッ場4集)で報告
川原湯	207	金花山砦跡								_				_				中世 縄文·弥生·平安·中世·	
横壁	23	横壁勝沼遺跡	YD3-01	•	•													近世	H6・7を群埋文303集(八ッ場2集)で報告
横壁	31	西久保Ⅰ遺跡	YD3-02	\Diamond				•	•		\Diamond				\Diamond			縄文·弥生·平安·中世· 近世	H11・12を群埋文303集(八ッ場2集)で報告
横壁	24	横壁中村遺跡	YD3-03			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		縄文·弥生·平安·中世· 近世	天明面を群埋文319集 (八ッ場3集)、縄文中期付居を群埋文355 ⁻ 368 ⁻ 381 ⁻ 406集(八ッ場5 ⁻ 7 ⁻ 10 ⁻ 14集)、土坑を群埋文436集(八ッ場20集)、掘立到 · 列石等を群埋文439集(八ッ場22集)で報告
横壁	29	山根Ⅲ遺跡	YD3-04					•			•				\Diamond	•		縄文・弥生・平安・近 世	H10を群埋文303集(八ッ場2集)、H13・18を群埋文429集(八ッ場17集)で報告
横壁	21	上野 I 遺跡																縄文・平安	
横壁	22	上野Ⅱ遺跡												_				平安・近世	
横壁	26 28	山根 I 遺跡 山根 II 遺跡								•		\Diamond	\Diamond	_	•	•		平安・近世	-
横壁	30	山根IV遺跡												\Diamond				縄文・平安	
横壁	32	西久保Ⅱ遺跡												Ť				平安	
横壁	33	西久保Ⅲ遺跡																不明	
横壁	34	丸岩城跡																中世	
横壁	35	柳沢城跡								_				_				中世	
横壁林	216 47	西久保IV遺跡 下田遺跡	YD4-01	\Diamond	•		\Diamond			\Diamond								縄文・近世	H6・7・9を群埋文303集 (八ッ場2集) で報告
林	41	上原Ⅰ遺跡	YD4-03	\ <u></u>	•		\Diamond											縄文・平安・近世	H9を群埋文303集(八ッ場2集)で報告
林	205	花畑遺跡	YD4-05				Ť	•	•	•								縄文・平安	H10~12を群埋文303集 (八ッ場2集) で報告
林	202	楡木Ⅲ遺跡	YD4-06					•										縄文·弥生·平安·中世	H10を群埋文303集 (八ッ場2集) で報告
林	203	中棚Ⅱ遺跡	YD4-07						•	•	•		•					近世	H11~13を群埋文319集 (八ッ場3集)、H15を群 埋文349集 (八ッ場4集) で報告
林	204	下原遺跡	YD4-08							•	•		•	•				古墳・平安・中世・近世	H12・13を群埋文319集 (八ッ場3集)、H16・17 を群埋文389集 (八ッ場12集) で報告
林	51	楡木Ⅱ遺跡	YD4-09							•	•			•	•			縄文・平安・中世	平安時代・中近世を群埋文432集(八ッ場18集)で 報告
林	52	二反沢遺跡	YD4-10							•								中世·近世	H12を群埋文379集(八ッ場9集)で報告
林	37	立馬I遺跡	YD4-11								\Diamond	•			•			縄文・弥生・平安・中世・	H14・17を群埋文388集 (八ッ場11集) で報告
林	213	立馬Ⅱ遺跡	YD4-12							_		•			Ė			近世 縄文・弥生・平安	H14を群埋文375集 (八ッ場8集) で報告
林	44	上原IV遺跡	YD4-13		1								•					縄文	H15を群埋文429集(八ッ場17集)で報告
林	45	林中原I遺跡	YD4-14		L			L						•			•	縄文・平安・中世	
林	46	林中原Ⅱ遺跡	YD4-15											•				縄文	
林	42	上原Ⅱ遺跡	YD4-16		^			_						•				平安	117 10 ± #/ III - t-000 // / 2 12 0 //) - t-11 '
林林	59 215	林の御塚 立馬Ⅲ遺跡	YD4-17 YD4-18		\Diamond			\Diamond									•	縄文・近世	H7・10を群埋文303集(八ッ場2集)で報告
林	38	東原Ⅰ遺跡	YD4-18 YD4-21		\vdash					\vdash				\vdash		\vdash	_	縄文・平安・近世	+
林	39	東原Ⅱ遺跡	YD4-21							-								縄文	
林	40	東原Ⅲ遺跡	YD4-20		t			t										平安・近世	
林	43	上原Ⅲ遺跡			L										\Diamond			平安	
林	48	林宮原遺跡																縄文・古墳・平安	
林	49	中棚Ⅰ遺跡										_						縄文・近世	
林	50 53	楡木 I 遺跡 久森沢 I 岩陰群			1			-		_				_		_		縄文·平安 不明	1

表2 周辺遺跡一覧表(2)

	mar who ma			調査年度(●:発掘調査 ◇:試掘調査)								\Diamond	試掘	調杏	-)					
所在 大字	町遺跡 番号	遺跡名	YD番号	6	7	8	9	10	1	12		_	15		T .	18	19	遺構・遺物の時期	備考	
林	54	久森沢Ⅱ岩陰																不明		
林	55	滝沢観音岩陰																不明		
林	56 蜂ツ沢岩陰																	縄文		
林	57 御獄山岩陰																	不明		
長野原	63	長野原一本松遺跡	YD5-01	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	縄文·平安·中世· 近世	H6~8を群埋文287集 (八ッ場1集)、H9~11 を群埋文408集(八ッ場15集)、H12·13を群埋文 433集(八ッ場19集)、H14を群埋文441集(八ッ場 24集)で報告	
長野原	201	尾坂遺跡	YD5-02	\Diamond	\Diamond			•								•	•	近世	H6·7·10を群埋文303集(八ッ場2集)で報告	
長野原	200	久々戸遺跡	YD5-03		•		•	•	•				•					縄文・近世	H7を群埋文240集、H9~11を群埋文319集(八ッ場3集)、H15を群埋文349集(八ッ場4集)で報告	
長野原	62	幸神遺跡	YD5-04			•	•					•			•			縄文・平安・近世	H8·9·14·17を群埋文429集(八ッ場17集)で報告	
三島	57	上郷B遺跡	YD6-01								•	•						縄文·古墳·平安·近世	H13·14を群埋文379集(八ッ場9集)で報告	
三島	95	上郷岡原遺跡	YD6-02							\Diamond	•	•	•	•	•	•	•	縄文・弥生・平安・ 中世・近世	H14·16を群埋文410集(八ッ場16集)、H14·16 ~18を群埋文438集(八ッ場21集)で報告	
三島	17	上郷A遺跡	YD6-03										•				•	縄文・古墳・平安	H15を群埋文349集(八ッ場4集)で報告	
三島		上郷西遺跡	YD6-04														•	縄文・平安・近世	H19を本書、群埋文448集(八ッ場25集)で報告	
三島	58	大沢遺跡	YD6			\Diamond												縄文·平安·近世·近代		
大柏木	96	廣石A遺跡	YD7-01								•							中世・近世	H13を群埋文379集(八ッ場9集)で報告	
大柏木		大柏木上ノ沢遺跡	YD7			\Diamond														
松谷		松田前田遺跡	YD8			\Diamond												-		

観の復元や「ツカ」や平坦面から推定される「単位畑」 の構造などに関して詳細な検討がなされている。平 成18年調査の尾坂遺跡では東西約13m×南北約7m の礎石建物跡、平成19年調査の東宮遺跡では東西約 20m×南北約12mの礎石建物など、大型の屋敷跡の 検出が相次いでいる。

→平成14年調査の上郷岡原遺跡では、麻畑とともに、 12m×6.5mと16m×8mの礎石建物跡が見つかっ ている。

参考文献

岩島村誌編集委員会 1971『岩島村誌』 吾妻町教育委員会 1983『唐堀遺跡』

吾妻町教育委員会 1985『郷原遺跡』

吾妻町教育委員会 1998『前畑遺跡』

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2002『長野原一本松遺跡(1)』第287集

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2002『八ッ場ダム発掘 調査集成(1)』第303集

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2003『久々戸遺跡·中棚 Ⅱ遺跡・下原遺跡・横壁中村遺跡』第319集

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2005『川原湯勝沼遺跡 (2)』第356集

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2006『立馬Ⅱ遺跡』第

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2006『立馬 I 遺跡』第 388集

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2007『三平Ⅰ·Ⅱ遺跡』 第401集

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2007『上郷岡原遺跡(1)』 第410集 長野原町 1976『長野原町誌』上巻 八ッ場ダム地域自然調査会編 1993『長野原町の自然』 長野原町

上毛民俗学会編 1987『長野原町の民俗』

新井房夫編 1993『火山灰考古学』

長野原町教育委員会 2004『林宮原遺跡Ⅱ』

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2000『年報19』

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2001『年報20』 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2002『年報21』

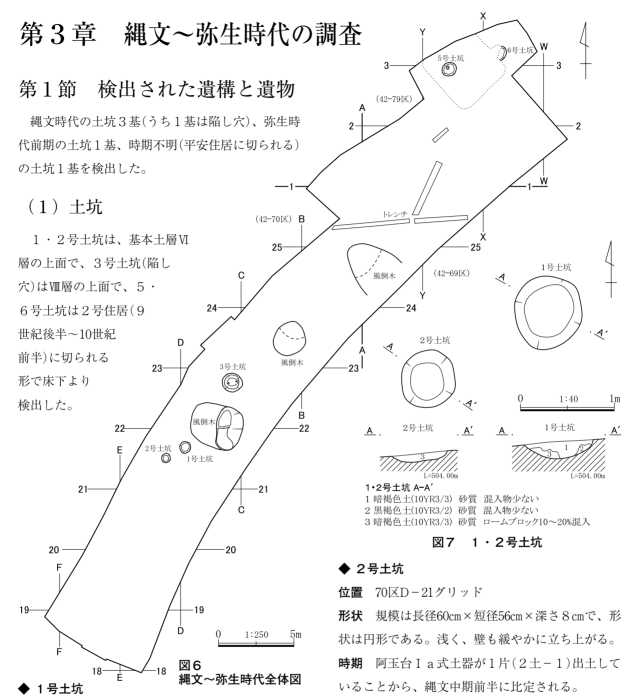
財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2003『年報22』

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2004『年報23』

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2005『年報24』

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2006『年報25』

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2007 『年報26』



位置 70区C-21グリッド

形状 規模は長径80cm×短径68cm×深さ18cmで、形状はほぼ円形である。壁は丸みを帯びて緩やかに立ち上がる。

時期 遺物の出土はないが、検出面から判断して縄 文時代に比定される。

0 1:3 5cm

図8 2号土坑出土土器

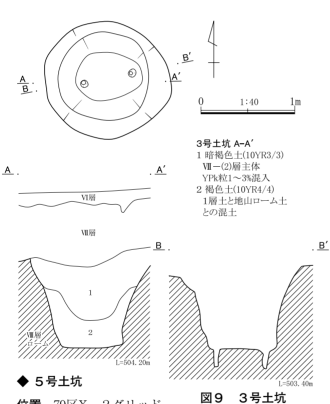
25	~ ~ .	上りし思う	の既余っ	CC .				
遺物番号	PL	器種	部位	残存状況	出土位置	①色調 ②焼成 ③胎土	器形・文様・整形等の特徴	時期・型式
2土-1	1	深鉢	胴部	破片	2土覆土	最大3mmの自色砂粒と同程度の粗砂	結節沈線文を横位は左方向へ、縦 位は下方向へ施文する。内面は 横位ナデ調整。ナデ痕残る。	阿玉台 I a式 (狢沢式)

◆ 3号土坑

位置 70区C-22グリッド

形状 規模は長径136cm×短径124cm×深さ92cmで、 形状は上面・底面とも楕円形である。底面には長軸 方向(ほぼ東西方向)に、深さ20cmのピットが2基並 んで確認できる。本遺跡より約1km下流の上郷A遺 跡(群埋文349集)の分類に従えば、I類(底面が楕円 形、ピット有)またはⅡ類(底面が円形或いは楕円形、 ピット有、深い)に属し、長野原町の立馬 I 遺跡(群 埋文388集)、三平Ⅰ・Ⅱ遺跡(群埋文401集)では、筒 型と呼ばれる分類に属する。

時期 遺物の出土はないが、検出面から判断して縄 文時代に比定される。



位置 79区X-2グリッド

2号住居に切られる。

形状 規模は長径100cm×短径92cm×深さ30cmの円

形土坑である。壁の立ち上がりもしっかりとしてい

重複

P-1:40 1 m5号土坑. A-A 1 黒褐色土(10YR2/2) 粒細かく砂質 2住床面付近 はやや硬化している 2 黒褐色十(10YR2/3) 1層土よりやや締まる 褐色ロー ム質十ブロック状に僅かに混入 3 黒褐色土(10YR2/3)2層土より締まる 5±-1b 5±-1c 1:3 5cm 図10 5号土坑

る。底部の北西寄り部分に、径24cm×深さ20cmの規 模の円形のピットをもつ。

時期 細密条痕文の甕と考えられる土器が3片(5 土-1a~1c) 出土していることから判断し、弥生 前期に比定される。

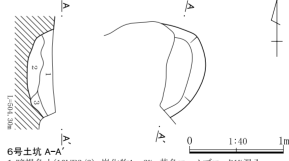
◆ 6号土坑

位置 79区W-3グリッド

重複 2号住居に切られる。

形状 2号住居に西半分を切られるが、推定で径100 cm×深さ26cmの円形土坑であろう。

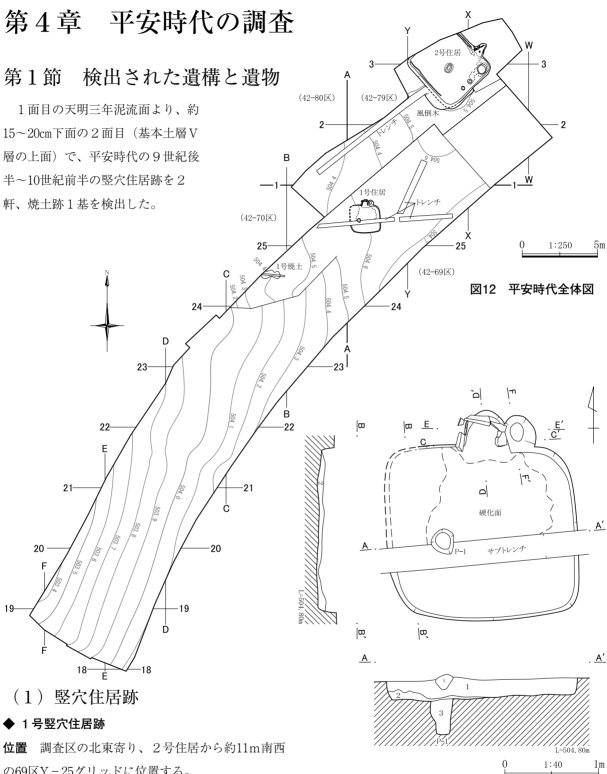
遺物の出土はない。平安時代以前。



- 1 暗褐色土(10YR3/3) 炭化物1~3%、黄色ロームブロック1%混入
- 2 黒色土(10YR2/1) 黄色ロームブロック5~7%混入
- 3 褐色土(10YR4/6) 2層土をブロック状に混入

図11 6号土坑

表4	5号:	土坑遺	植物観察表		図11 6号土坑				
遺物番号	PL	器種	部位	残存状況	出土位置	①色調 ②焼成 ③胎土	器形・文様・整形等の特徴	時期・型式	
5±1 a ~ 1c	1	甕	肩部~胴部	破片	5土覆土 2住覆土	①黒褐色(10YR2/2) ②良好 ③ 径最大3mmの粗砂粒比較的多く含む	茎束状工具によると考えられる細密条痕文(7・8本/17mm)を縦位・斜位に施文する。内面はミガキに近いナデ調整。	弥生前期	



の69区Y-25グリッドに位置する。

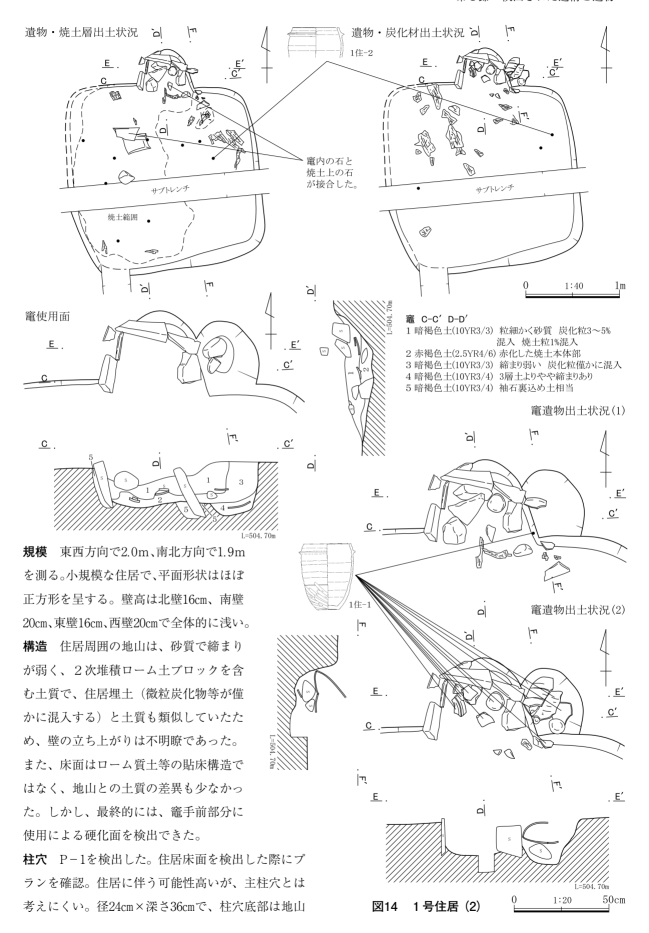
概要 竈の残存状況が良好で、竈右脇部分に確認で きた土坑状の掘り込みの存在と、そこから出土した 羽釜の胴部が竈内から出土した口縁部や底部と接合 し、一個体のほぼ完形となったことが注目される。

方位 住居は真北を向いている。北竈をもつ。

1住 A-A' B-B'

- 1 暗褐色土(10YR3/3) 粒細かく砂質 炭化物1%焼土粒1%混入 上層部には一部に浅間粕川テフラ(As-Kk) ブロック状に混入する。
- 2 赤褐色土(2.5YR4/6) 焼土層 明瞭に赤化焼土化している 3 暗褐色土(10YR3/3) P-1埋土 住居の埋土1層土に土質類似 炭化粒僅かに混入

図13 1 号住居(1)



のローム質土が硬化していた。

床下 床下は、基本土層のV層の地山で次第にローム土ブロックの混入増す。貼床や住居堀方、床下土 坑等は検出されなかった。

埋没状況 住居埋土の上層は、暗褐色土の自然堆積と考えられるが、埋土下層にはしっかりと赤化した焼土層が住居西寄りの部分を中心として面で広がり、部分的には厚さ10cmを測る。そして、焼土を除去すると、下面より炭化材が住居北西寄りの部分を中心に床面直上で出土した。炭化材の多くは焼土層に覆われており、土屋根構造を含めた住居の構造や建築部材を解明するための一資料となろう。

電 住居北壁中央部やや東寄りに、壁を掘り込んで 構築される。石組みの竈である。東西両袖石は、大 きさ・形状・厚さともほぼ同程度の切石で、どちら もやや西側へ傾いてはいるがしっかりと床面に差し 込まれ、原位置を保っていると思われる。両袖石の 間隔及び燃焼部の幅は約40cmである。更に、西側袖 石の奥手煙道寄りには薄い平石が、東側袖石の奥手 にはやや大きめの石が刺さっている。また、天井石 と考えられる細長い形状の平石を含め、4~5個の 石が竈内に落ち込んでいたが、原位置からは動いて いると思われる。関連して、住居床面に分布した炭 化材と焼土層の更に上面から、天井石に形状が類似 した平石が2~3点出土し、その1点が竈内出土の 天井石の破片1点と接合した。炭化材や焼土が住居 内に形成・堆積後、天井石の一部が動いて落ち込ん だことになる。支脚石は検出されなかった。

電右袖脇の土坑 竈右袖脇には地山の壁を掘り込んで、長径約40cm、短径約30cm、深さ約25cmの土坑を確認した。土坑壁に被熱の様子はなく焼土等の堆積も確認できないことから、作り替え以前の竈跡とは

考えにくい。土坑底部付近には径 $5\sim15$ cmの川原石が $3\sim4$ 個置かれ、羽釜(1住-1)の胴部が横位に据えられていた。この胴部は竈内出土の羽釜口縁部や底部と接合し、一個体のほぼ完形となった。このことから、竈と土坑は住居の施設として同時期に使用されていたこととなり、用途が注目される。

遺物 竈内より羽釜(1住-1)の口縁部や底部など、 竈脇の土坑内より羽釜(1住-1)の胴部、住居埋土 中より羽釜口縁部片(1住-2)が出土し、非掲載遺 物では、土師器片16、須恵器片6、羽釜片4、縄文 中期土器片11、縄文後期土器片10が出土した。

時期 出土遺物から、9世紀後半から10世紀前半に 比定される。

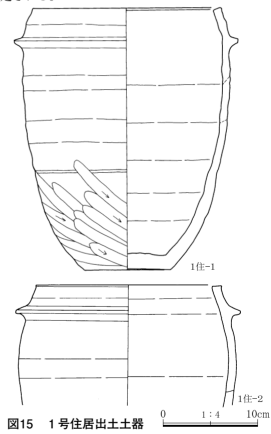
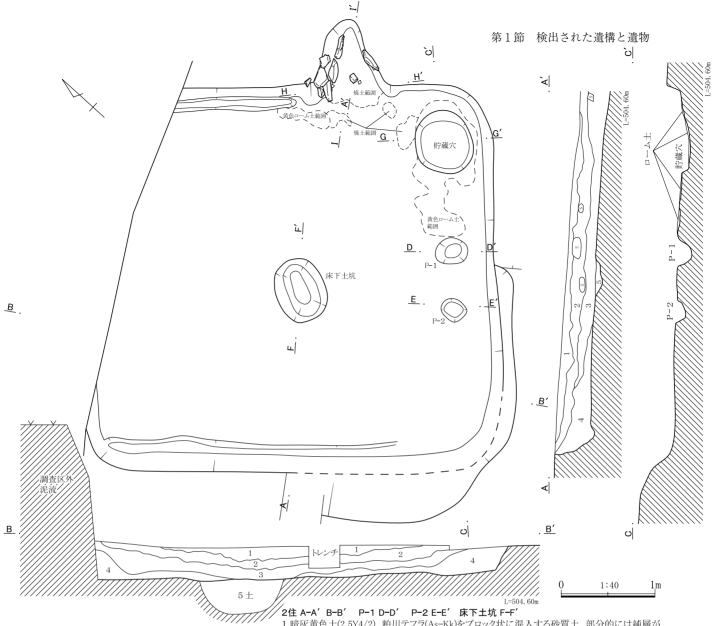


表 5 1 号住居遺物観察表

遺物番号	PL	器形	· 種類	残存状況	出土位置	法量()/ 器高	付数字は推定 口径	頁単位∶cm 底径	①色調 ②焼成 ③胎土	器形・成形・整形等の特徴	時期
1住-1	1	羽釜		図示部の4/5 (口縁部を約 1/2欠損)	1住No.1·5·6·7· 8·9·10·11·12 1住カマド覆土 1住複土 1住堰方	27.6	(20.0)	9.0	①素地 褐色(7.5YR4/3) 外面淡色の黒斑広い 内面スス・コゲ付着 ②酸 化焔 やや硬調 ③径最 大ちmmの粗砂粒を比較的 多く含む	弱は丁寧にナデ調整を行い水平に作る。口縁は内湾し立ち上がるが、中段に1条の稜線を作る。口唇部は平らに面取りし、内質させる。胴部外面には4段の輪積み痕の凹凸が残る。横位のナデ調整後、胴下半には上から下方向への斜位のヘラ削り。内面には輪積み痕の凹凸が皮残る。底部には僅かなケズり痕とナデ痕あり。	9世紀後半~ 10世紀前半
1住-2	1	羽釜		破片	1住No.10·17	-	(20.0)	-	①素地 にぶい褐色(75Y R6/3) ②酸化塩 やや硬 調 ③径最大3mmの砂粒 まりは混入少ない	鍔は丁寧にナデ調整を行い水平に作る。口 縁は内湾し立ち上がる。口唇部は平らに面 取りし、やや内質させる。口唇部直下には 面取りの際はみ出した粘土帯が細、廻る。 胴部外面には輪積み裏の凹凸が僅かに確認 でき、横位のナデ調整。内面も横位のナデ 調整。1柱より、鍔から口縁までが 短く胴が張る器形には古相が窺える。	9世紀後半~ 10世紀前半



◆ 2号竪穴住居跡

位置 調査区北端、1号住居から約 11m北東の79区W·X-2·3グリッ ドに位置する。

概要 1号住居或いは当該期の一般 的な住居と比較すると、やや大型の 住居である。住居内から多量に出土 し接合した須恵器甕や猿投系折戸53

窯の可能性のある灰釉陶器の椀、鉄製刀子や釘など の出土遺物が注目される。

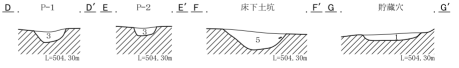
方位 N-49°-E

重複 5号土坑(弥生時代)と6号土坑を切る。

規模 竈が作られた壁を東壁とすると、西壁4.3m、

1 暗灰黄色土(2.5Y4/2) 粕川テフラ(As-Kk)をブロック状に混入する砂質土 部分的には純層が 残存する。径1~2cmのスコリア及び小礫3~5%混入

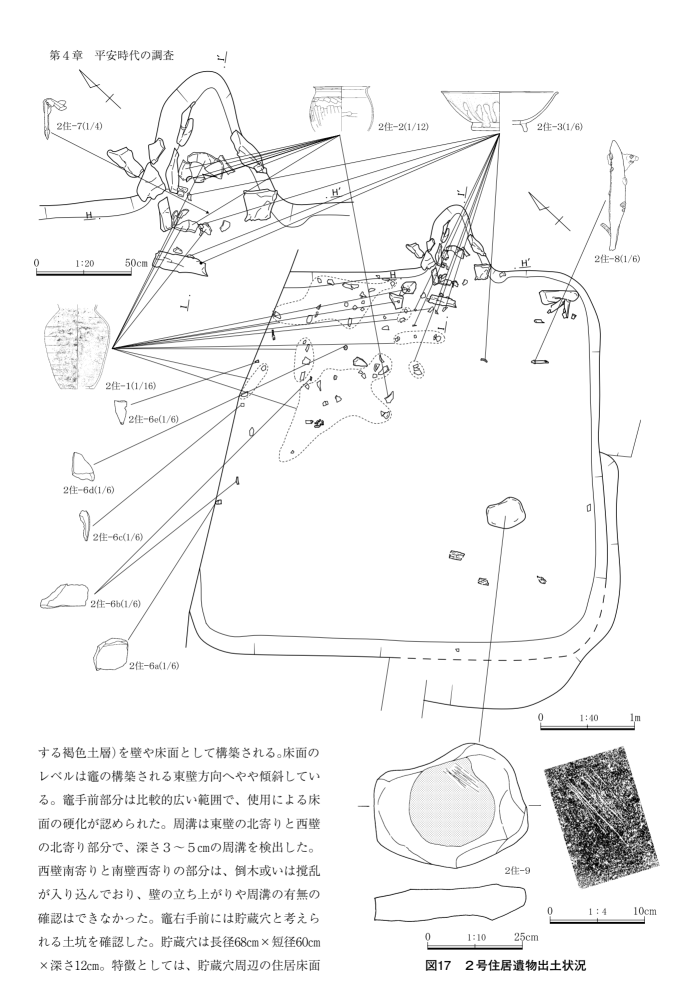
- 2 黒褐色土(10YR2/2) 締ま91層土より強い 混入物少ないが人為的に投げ込まれたと思われる 径10~20cmの円礫(川原石)10~15個混入する
- 3 暗褐色土(7.5YR3/3) ややローム質 炭化粒の混入15~20%と非常に多い 焼土粒も5~7%混入 炭化粒と焼土粒はほぼ均一に3層土全体に混入する
- 4 暗褐色土(7.5YR3/3) 炭化粒・焼土粒の混入1~3%と少なくなる
- 5 赤褐色土(5YR5/8) 明るく赤化した焼土粒を主体とする。しかしローム土との混土であるため搬入されたものと考えられる



貯蔵穴 G-G' 1 暗褐色土(10YR3/3) 炭化粒と搬入ローム質土併せて5~7%混入 焼土粒混入しない

図16 2号住居

南壁4.1mを測り、北壁は調査区外のため検出には至らなかったが、平面形状は正方形を呈すると考えられる。壁高は東壁20cm、西壁40cm、南壁24cmである。 構造 基本土層VI層(2次堆積ローム土を多く混入



上及び貯蔵穴内部に、搬入された黄色ローム土が最大2cm厚で面として広がって分布していることが挙げられる。この黄色ローム土は粘性が強くて粒子が細かく緻密であり、竈構築材としては不向きと考えられる。土器などの素地として持ち込まれ、使用されたものなのであろうか。また、住居南壁寄り、床面上には最大径40cmの平石(川原石)が据えられていた。その川原石は石皿のように磨られて摩耗しており、一部には10から15条の引っ掻かれたような痕跡が残されていた。

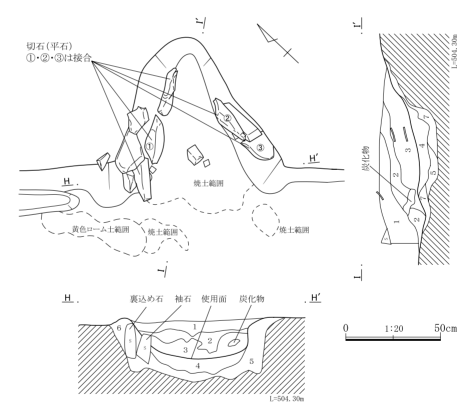
柱穴 P-1とP-2の2基を検出した。P-1は長径34 cm×短径28cm×深さ16cm、P-2は長径28cm×短径22 cm×深さ12cmを測り、どちらも小規模で、主柱穴とは考えにくい。

床下 住居床中央部では、 床下土坑を1基検出した。 長径68cm×短径52cm×深 さ20cm。土坑壁はやや斜 めにダラダラと立ち上が る。土坑は、明瞭に赤化 した焼土粒とローム質土 との混土により人為的に 一括埋戻しされたと考え られる。貼床や住居堀方 は検出されなかった。

埋没状況 レンズ状の自然埋没状況を示す。特徴としては、①住居埋土上層(1層)に粕川テフラ(As-Kk):1128年がブロック状或いは部分的にプライマリーな状態で残存していること、②埋土2層中に径10~20cmの円礫(川原石)が15~20個混入していたことなどが挙げられる。

電 住居東壁やや南寄り

に、壁を掘り込んで構築される。竈の東側の壁の一部は6号土坑を切って構築されている。石組みの竈である。竈左袖側の残存状態が良く、袖石を含め煙道へ向かって3枚の切石(平石)が原位置を保ったまま1列に並んだ状態で刺さっている。その裏込めと考えられる石(比較的丸みを帯びる)も、3枚の平石のうち、袖石と2番目の石に対応するように1個ずつその外側に据えられ、搬入による黄色ローム土が空間に充填されている。右袖側は袖石を欠損するが、切石2枚は原位置を保っている。そのうち、切石1枚は水平レベルに竈の壁に刺さっており、それを土台とするように重なって、もう1枚の切石が立って刺さっていた。平石に関連しては、竈解体調査後、左袖側の1枚と右袖側の2枚の切石は接合する



竈 H-H' I-I'

- 1 暗褐色土(7.5YR3/3) ややローム質 炭化粒の混入15~20%と非常に多い 焼土粒も5~7%混入 炭化粒と焼土粒はほぼ均一に3層土全体に混入する
- 2 暗褐色土(7.5YR3/3) 1層土に焼土粒混入 ロームブロック3~5%混入
- 3 暗褐色土(7.5YR3/4) 焼土層相当 赤褐色(2.5YR4/8)の焼土ブロック20~30%混入 竈構築材と考えられるローム質土をブロック状に5~10%混入
- 4 赤褐色土(2.5YR4/8) しっかり焼けた焼土層 固く締まる 搬入された形跡ない
- 5 にぶい黄褐色(10YR4/3) ローム質土と黒色土との混土
- 6 黄褐色土(10YR5/6) 竈構築材 黄色ローム土
- 7 黒褐色土(10YR3/2) 地山らしくない黒色土 竈構築に関連ありか

図18 2号住居竈

ことも分かった。

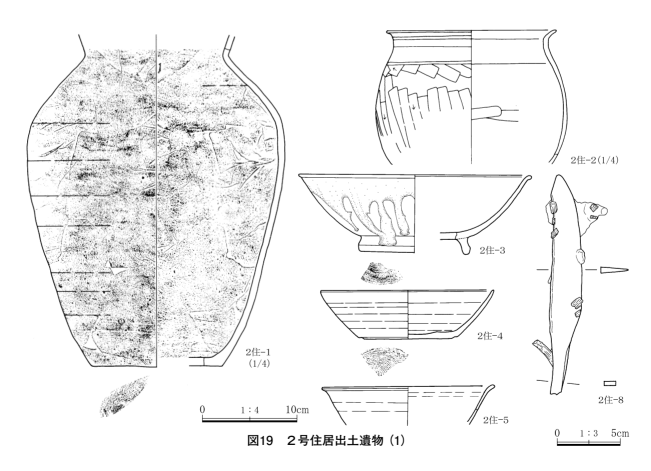
竈燃焼部(使用面)下面には、最大8cmの厚さで明瞭に赤化した焼土層が認められた(竈埋土4層)。竈床面は、壁面や天井部より、どちらかといえば、焼土化しにくいと考えられるが、この特徴を有する竈は、長野原町上ノ平I遺跡出土の平安時代の竪穴住居跡にも数軒、類例があり、今後、竈の構造やその構築法を考える上での一資料となろう。

遺物 出土遺物は住居の北寄り部分に集中して分布 していた。須恵器甕片が多いのが特徴的で、竈内から出土した5点も含めて、計86点が出土し、接合した(2住-1)。この須恵器甕は、口縁部から頸部が欠損しており、破片は1片も出土しなかった。残存する肩部と頸部の境界部の割口は摩耗して丸みを帯びており、欠損した状態で使用された可能性が高い。竈内からはコの字状口縁の土師器甕片16点が出土し、接合した(2住-2)。また、竈手前の住居床面から16点、竈内から1点の灰釉陶器椀の破片が出土し、接合した(2住-3)。胎土がやや褐色味を帯 びていることなどから、猿投系折戸53窯式の可能性があり注目される。住居埋土中からは須恵器坏が2点(2住-4・2住-5)出土した。また、接合はしなかったが、同一個体と考えられる砥石片5点(2住-6a~6e)も出土した。鉄製品では、竈埋土上層中から釘(2住-7)、住居床面から刀子(2住-8)が出土した。非掲載遺物としては、縄文中期土器片62、弥生土器片1、土師器片130、須恵器片17、灰釉陶器片1が出土した。

時期 出土遺物から、9世紀後半から10世紀前半に 比定される。

参考文献

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 1981 『清里・陣場遺跡』 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 1986 『大原Ⅱ・村主遺跡』 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2008 『上ノ平Ⅰ遺跡(1)』



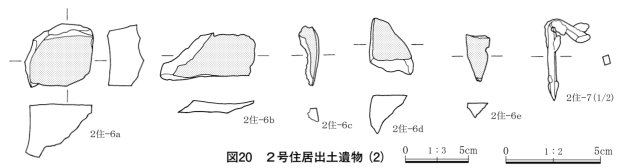


表6 2号住居遺物観察表

遺物番号	PL	BH 302	· 種類	残存状況	出土位置	法量()	付数字は推り	定単位:cm	①色調 ②焼成 ③胎土	器形・成形・整形等の特徴	時期
週初金万	PL	6772	・悝規	残任状况	出工征直	器高	口径	底径	①色調 ②焼成 ③胎工	益形・成形・整形寺の特徴	時期
2住-1	1	魙	須恵器	図示部の3/4 (底部付近を 欠損)	2住No.1~22・ 24~32·34·38· 39·44·47·48· 49·50·53·54· 56·57·59·65 2住カマドNo.1·3· 5·6·10	_	-	(14.0)	①素地 灰色(N4/) 外面には暗灰色のムラ広がる ②還元焔 ③径最大3mmの白色砂粒と径4~5mm程度の粗砂粒を多く含む	平底で長胴の甕。外面には輪積痕と思われる四 みが収金器できる。外面は平滑で叩き目の痕跡見えない。内面は当て目の凹凸僅かに確認できる。甍は底部付近と頭部の括れ部より上部の口縁を欠損し、底部片、口縁部片は調査区より1 片も出土していない。特筆すべきは、頭部の欠け口が摩娘しており、口縁を欠損した状態で2次的に使用・利用した可能性があることである。	9世紀後半~ 10世紀前半
2住-2	1	難	土師器	図示部の1/4	2住カマド No.2・11・12・13・ 17・18・22 2住 No.33	-	(17.8)	-	①素地 明赤褐色(5YR5/6) 内 外面とも淡い黒褐色気味のムラ あり ②酸化塩 ③径最大 1 mm の砂粒含む	「コ」の字口縁の甕。口縁端部は外反させ折り返すことにより丸みを帯びる口縁へと仕上げている。その結果、口縁直下には1条の沈線状の凹みがある。また、口縁部と頸部の境界には輪積痕残る。頸部の「コ」の字を作出するために、上跡部・下部はナデを施すが、中央部は調整の痕跡窺えない。口縁部及び頸部には、指頭痕あり。肩部は左横方向のヘラ削り。胴部から底部にかけては右下方向のヘラ削り。内面は丁寧なナデで平滑に仕上げる。	9世紀後半~ 10世紀前半
2住-3	1	椀	灰釉	図示部の1/2	2住No.35・36・37・ 41・42・43・46 2住カマド No.7・8・9・14 2住覆土 79区 X-3グリッド3面	6.3	(18.5)	(8.7)	①素地 灰黄褐色(10YR6/2) 釉は淡緑色(オリーブ灰色:10Y6/2) 器面外面を流れ覆う軸は淡い水色。②還元焔。③径最大1mmの白色砂粒を比較的多く径1mm以下の黒色砂粒を僅かに含む。全体にやや褐色味を帯びる胎土	口径が大きいことが特徴。全体に緩やか丸味を 帯びながら大きく開く器形である。口縁は短く 外反し折れ曲がる。玉縁状である。向は三ヶ 月型の名残りを残すようにも見えるが、元も味を 帯びる。釉は口線外面から高台外面まで全面に 施されるが、高台内面には施軸されるで金 器面外面の一部には淡い水色の釉が流れ付着し ている。内面も外面同様に広く施釉されるが、 底部は施軸されない。僅かに重れ焼きの際の高 台の痕跡残る。	猿投系 折戸 53窯式の可能 性あり。10世 紀前半
2住-4	1	坏	須恵器	図示部の1/5	2住覆土	3.8	(13.6)	(7.0)	①素地 灰色(N5/) 外面・内面はやや黒味を帯びた暗灰色 口縁直下は自然軸により明るい 灰色 ②還元焔 ③径最大3 mm の白色砂粒と同程度の粗砂粒を 少量含む	口縁は外反せず、どちらかといえば、やや内湾 気味に立ち上がる。底部は中央部が薄く作られ る。底面は右回転糸切痕あり。	9世紀後半~ 10世紀前半
2住-5	1	坏	須恵器	口縁部破片	2住覆土	_	-	-	①素地 オリーブ灰色(25GY6/1) 外面・内面は明オリーブ灰色 (25GY7/1) ②還元焔 ③白色 砂粒僅かに含む	口縁は強く外反する。	9世紀後半~ 10世紀前半

遺物番号	PL	種類	残存状況	出土位置	①長さ ②厚さ ③幅mm ④重量g	特徴	備考
2住-6a ~ 6e	1	砥石	破片	2住S1·S2·S3·S4·S5·S7	最大破片6aの①5.5 ②4.2 ③5.0 ④6a ~6e合計417.9	磨面は中央部ほど凹んでおり、相当量の使用の痕跡が窺える。	砥沢石(石英閃 緑ひん岩)
2住-7	1	釘	ほぽ完形	2住カマド鉄1	①折れ曲がりを復元した状態で63.0 ② 3.0 ③5.0 ④7.7	角釘。錆付着。	
2住-8	1	刀子	完形	2住鉄1	①73.0 ②4.0 ③25.0 ④60.6	茎の末端部を僅かに欠損するが、完形の好資料。 錆付着。	
2住-9		台石	完形	2住S8	①406.0 ②94.0 ③338.0 ④20000	扁平な円礫。片面に平坦な磨面をもつ。磨面の一部に約1mm、深さ1mm程度の鋭利な工具で引っ掻いた様な傷痕10~15条あり。	

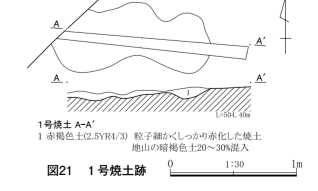
(2) 燒土跡

◆ 1号焼土跡

位置 70区B-24グリッド

形状 不定形状で、焼土の厚さは最大9cmを測る。 搬入された様子は見られず、原位置でしっかりと赤 化している。

時期 遺物の出土はないが、検出面から判断して平 安時代に比定される。



第5章 江戸時代(天明三年)の調査

第1節 検出された遺構と遺物

1面目(泥流面)では、畑2、道1とそれに沿う溝 1を検出した。

(1) 畑

本遺跡の発掘調査は、建設される道路の路線範囲 内の調査であるため、最大幅でも約12mという細長 い形状の調査区の中で実施された。従って、検出さ れた1号畑については、南東から北西方向へ延びる 畑の東西両端に相当する畑境(畑遺構とその他の境 界部を「畑境 | と呼称する) の一部(西側畑境:約12 m 東側畑境:約10.5m)、2号畑では同方向へ延 びる畑の西側の畑境の一部(約10.5m)のみを確認す るにとどまった。調査区北側の吾妻川沿いの区域、 南側の山際の区域、或いは2号畑東側の区域では、 畑境の位置や別の畑の存在の有無等、全く確認でき なかったのである。その結果、畑遺構の全体構造に 関して示唆されている「単位畑」や単位畑の集合であ る「中単位」、また単位畑や中単位の集合による畑の 「筆」(関 俊明 2003『群埋文第319集』)等の把握や 確認調査も不可能であったことが惜しまれる。

サクの残存は良好であり、その断面形状から把握できる泥流畑の「1類から9類の畝断面状況説明一覧」『群埋文第319集』による分類把握は可能となった。表7は、各畑の計測値等の一覧である。なお、面積の算出については、デジタル化した遺構平面図を用いてCADソフトによる計測を行った。また畝幅については、遺構平面図上で適切な部分と判断される範囲で10条分の畝幅を測定し、該当の条数で除して求めた。

しかしながら、検出した畑の耕作状態を示す畝や

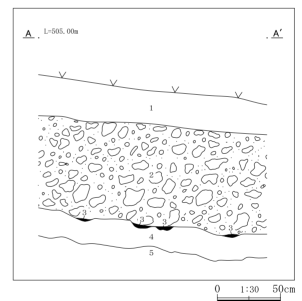
◆ 1 号畑

調査区の南西部、 $70区B \sim G - 15 \sim 23$ グリッドにおいて検出した。斜度は 3° (1号畑B-B'において図上計測)の緩やかな傾斜面上にある。

泥流の堆積厚は、調査区南壁(泥流厚測定ポイント3)で130cm、北壁の最も薄い堆積部分で40~50cmであった。

畑境は、西側の一部と東側の一部を検出したが、 吾妻川沿いの北側の畑境と山際の南側の畑境は調査 区外のため検出できなかった。検出した畑境の一部 は、西側では耕作の痕跡のない野地と、東側では溝 (1号溝)との境界をなしていた。

畑の残存状態は良好であり、泥流中の礫や石等による撹乱も比較的少なかった。検出された畝サクの凹凸は明瞭で、低いサクの部分にAs-Aの堆積が確認できた(図24及び図25参照)。したがって、As-A



畝サク状態確認トレンチ A-A'

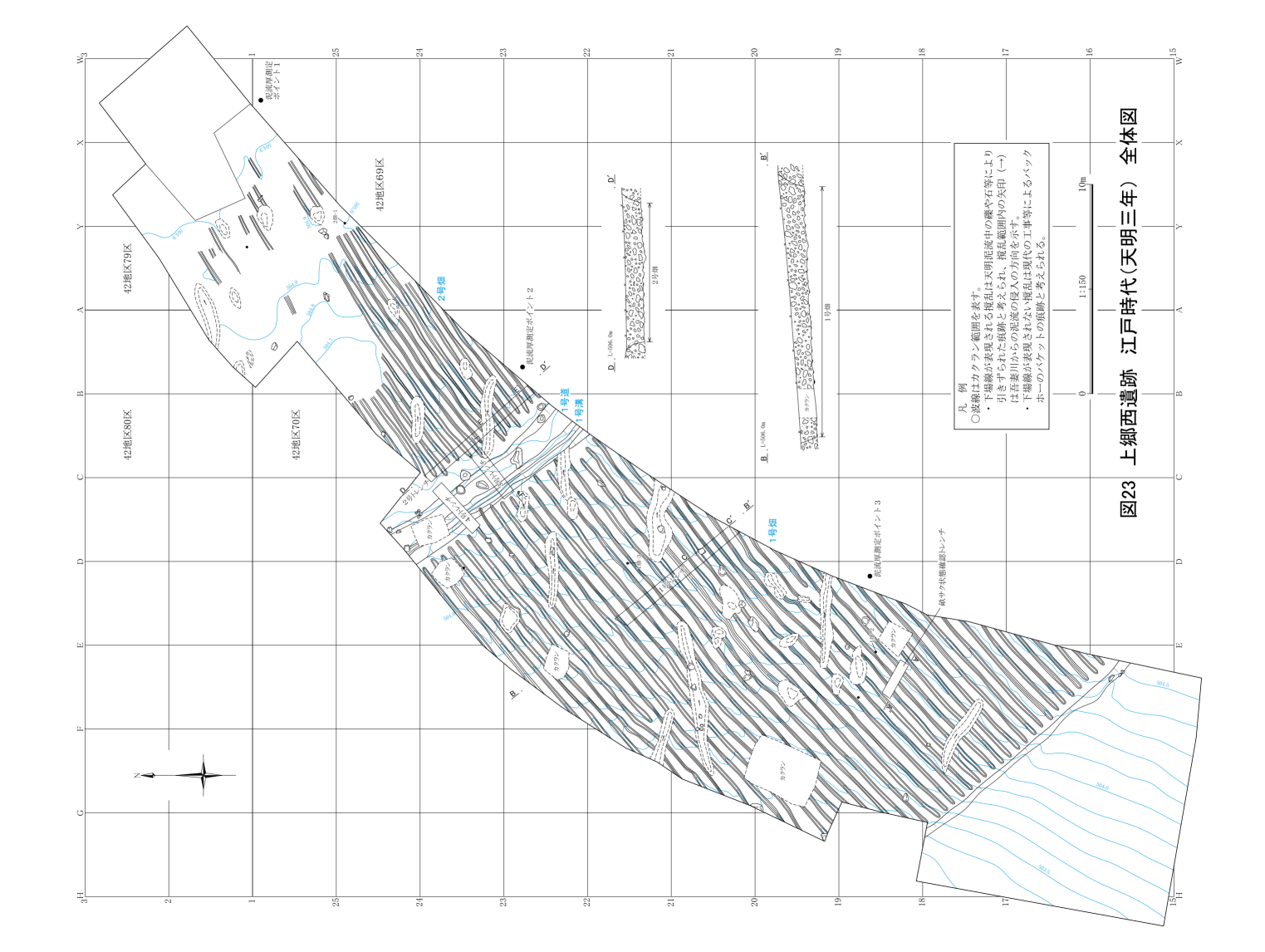
- 1 現工事用進入路のための盛土
- 2 暗褐色土(10YR3/3) 天明泥流堆積物 径10~30cmの礫20~30%混入3 浅間A軽石(As-A) 灰黄色(2.5Y7/2) 径1~3mmの発泡の良い軽石鉄分が沈着し部分的に赤味を帯びる
- 4 暗褐色土(10YR3/4) 天明三年当時の畑耕作土 径10~20mmの礫 1~3%混入
- 5 褐色土(10YR4/4) 黒色土とローム土との混土 砂質で小礫1%混入

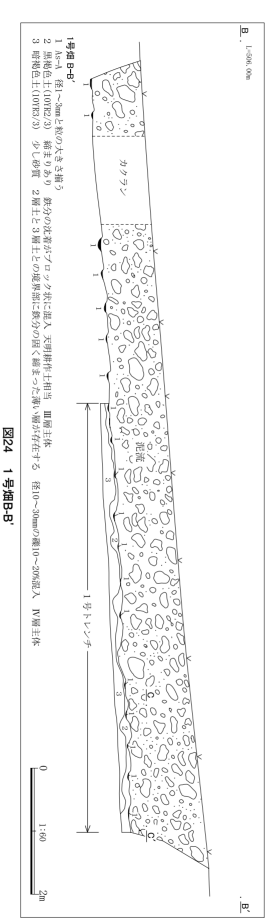
図22 畝サク状態確認トレンチA-A'

表7 畑計測値表

※ 尺換算は曲尺:1尺=10/33mを用いる。

畑名	面積:mi	畝·	歩	斜 度	分 類	平坦面	畝幅:m	相当尺寸 ※
1	310.0	3 .	4	3°	2 類	確認できない	0.53	1.75
2	146.8	1 .	14	2°	2 類	確認できない	0.41	1.35





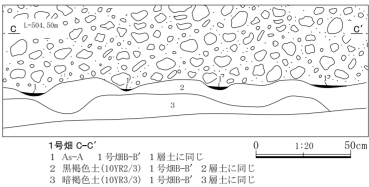


図25 1号畑C-C

降下後の土寄せ等の耕作作業は行われなかったと考 えられる。「1類から9類の畝断面状況説明一覧」『群 埋文第319集』によれば2類に属し、「一番ザクと二 番ザク(土用の倍土)が終了後、As-A軽石の降下が あった。」とされる類である。

畝幅は53cmで尺換算すると1尺7寸5分。2号畑 よりやや広い。耕作作物を断定できる植物遺存体等 は検出されなかった。

畑の表面に残された、泥流中の礫や石等に引きず られたと考えられる傷跡の方向は、ほぼ東西方向で ある。この傷跡の方向は等高線にほぼ直交し、西側 が低く東側が高いこと、北側を流れる吾妻川がこの 付近では東流していること、調査区の西側にはエイ 沢(『岩島村誌』によれば天明三年当時はイワイ沢 とある)という沢が南へ向かって入り込んでおり、 泥流が浸入し易い地形となっていること、などから 推定すると、泥流の流下・浸入の方向は西から東方 向であると考えられる。

畝サクは南西から北東方向に走向し(N-50°-E)、 等高線に対しては斜行する。現在の畑の耕作におい ても畝サクは等高線に沿って作るのが保水性の意味 で一般的である。しかし、1号畑では地形の傾斜方 向にはあまり影響されずに畝サクが作られている。 この地形の傾斜方向と畝サクの走向方向との差異が 生じた理由には、主要道(旧道)と短冊状に割り振ら れた地割りとの関連があると考えるが、詳細につい ては後述する。

遺物は、1号トレンチ内、畑耕作土中より陶磁器

染付碗片(1畑-1)、耕作土直上より陶器筒形香炉 片(1畑-2)、陶器皿片(1畑-3)などが出土して いる。

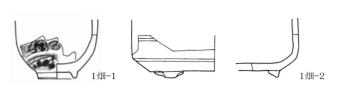


図26 1号畑出土遺物



L=505, 00n

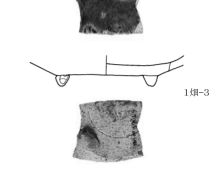


表8 1号畑遺物観察表

遺物番号	PL	種	類	部位	残存状況	出土位置	釉の特徴	胎土とその他の特徴	生産地等	時期・型式
1州-1	1	陶器	染付碗	胴部~底部	破片	70区1トレンチ (C·D-20·21)	透明。	灰白色。染付。	肥前	近世後半
1畑-2	1	陶器	筒形香炉	底部	破片	A畑No.2	オリーブ褐色。 鉄釉。	灰黄色。底部に低い脚を貼り 付ける。	瀬戸・美濃	近世後半
1畑-3	1	陶器	Ⅲ ?	底部	破片	A畑No.7	黄褐色。鉄釉。	灰黄色。底部に低い脚を貼付 ける。見込みに目跡あり。	瀬戸・美濃?	近世後半?

◆ 2号畑

調査区の北東部、69区 X ~70区 B -70区22~79区 1グリッドにかけて検出した。斜度は2°(2号畑 D-D'において図上計測)で、1号畑より傾斜がさら に緩く、ほぼ平坦地といえる。

泥流の堆積厚は、調査区南壁の泥流厚測定ポイン ト1の地点で140cm、ポイント2の地点で90cmを測 る。2号畑付近での調査区北壁の泥流の堆積厚は、 南壁とほぼ同程度であった。1号畑付近での北壁の 泥流厚が南壁に対して、極端に薄くなるのと対照的 である。これは、調査区西側を吾妻川方向に北流す るエイ沢の浸食作用により、傾斜が次第に強くなっ ていく地形と泥流の堆積厚との間に関連があると考 えられる。

畑境は調査区外のため、東側の畑境は畑の畝サクの

残存状態が不良のため、検出には至らなかった。検 出した西側の畑境の一部は、1号道との境界をなし、 溝状に凹んだ部分にはAs-Aの堆積が認められた。

畑の検出状況は、西側部分で良好で、逆に東側部 分ほど不良であった。その原因には、東側部分ほど 泥流の流下の勢いが激しく、泥流中の礫や石による 撹乱で畝サクが壊されてしまったこと、或いは東・ 西部分には別個の単位畑が存在するために、当時の

00

6.00

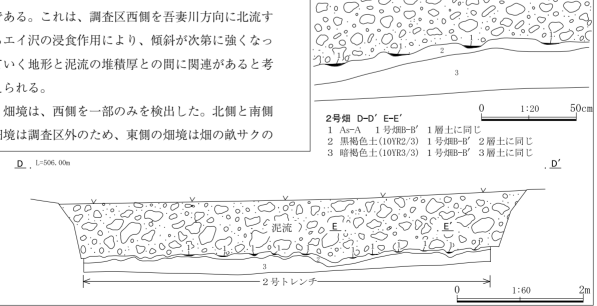


図27 2号畑D-D'・E-E'

畑の耕作状況等には差異があり、東部分は当初より 畝サクが不明瞭であったことが考えられる。断定は できないが、2号畑の畝サクは東方向へ移行するに 従って漸次消失しており、そこに区画や境界は認め られないこと、また畝サクの分類は東西の部分を問 わず2類であり、耕作状況に差異は認められないこ と、畝サクは部分的には消失しているが、走向方向 に食い違いは認められないことなどから、前者の可 能性が高いと考える。 献幅は41cmで尺換算すると1尺3寸5分。1号畑よりやや狭い。 畝サクは南西方向から北東方向に 走向し、(N-55°-E)、等高線に ほぼ沿って作られる。耕作作物を 断定できる植物遺存体等は検出さ れなかった。

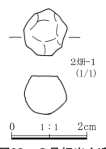


図28 2号畑出土遺物

遺物は、耕作土直上より鉄砲玉(2畑-1)などが出土している。

表9 2号畑遺物観察表

遺物番号	PL	種類	残存状況	出土位置	計 測 値	特 徵
2畑-1	1	鉄砲玉	完形	A畑No.5	径11.0mm 重量8.0g	大きさ、重量等から判断すると、やや重量的には欠けるが、近世から明治期まで継続的に使用された2.5匁~3匁の範疇に属すタイプ。発砲された打痕と考えられる平坦な面が観察できる。

(2) 道

◆ 1号道

1号畑と2号畑との境界部に位置する。 $70区B \cdot C$ $-22 \cdot 23$ グリッドにて検出した。南東から北西に向かって $(N-38^{\circ}-W)$ 、ほぼ直線的に走向する。

道は、部分的にムラは認められるが、全面As-Aに覆われている。歩行面は比較的硬化しておらず、 凹凸も認められる。ピット状の凹みには、泥流が入り込んでおり、地境柔などの立木痕、泥流中の礫や 石による傷跡、石が何らかの目的で元々据えられた 跡、柱穴跡等考えられるが、断定できない。

道幅は、90~140cm程度のばらつきは見られるものの、平均すると約110cmを測り、一般的な畑境に作られる、所謂「踏み分け道」と比較すると広い。道の西側には1号溝が平行して沿い、東側にも2号畑のやや溝状に凹んだ形状の畑境が沿うため、道主体部はやや蒲鉾状の形状を呈している。

調査区の80m南には、旧道が東西に走っており、

1号道はそれに対して直角に北西方向に延びてきている可能性もある。

遺物の出土なし。

(3) 溝

◆ 1号溝

1号道の西縁に位置する。70区B·C-22·23グリッドにて検出した。1号道と同方向へ、ほぼ直線的に走向する。勾配から、雨水等は南東から北西方向へ流れると想定される。

溝幅は $50 \sim 60$ cmで、最深部15cm。底部にはAs-Aが約1cm厚で堆積し、流水等により流された形跡は認められなかった。

遺物の出土なし。

参考文献

岩島村誌編集委員会 1971 『岩島村誌』 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2003『久々戸遺跡・中棚 II 遺跡・下原遺跡・横壁中村遺跡』 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2005 『川原湯勝沼遺跡(2)』

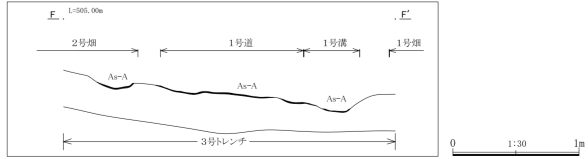


図29 1号道·1号溝F-F'

第6章 遺構外の出土遺物

第1節 出土状況と遺物内容

江戸時代(天明三年)から縄文時代に至る4面調査の過程で、遺構外遺物は土器563点、石器20点が出土した。「遺構外遺物」とは、グリッド一括取り上げを行った遺物と遺構埋土中に混入したと考えられる時期の異なる遺物の2種を扱う。そのうち、ここに掲載した遺物は、土器28点、石器5点、計33点である。非掲載として扱った遺物は、縄文中期土器片294点、縄文後期土器片10点、弥生前期~中期土器片5点、土師器片179点、須恵器片28点、羽釜片4点、灰釉陶器片1点、近世陶磁器片14点、黒曜石の石器剥片等15点である。

掲載遺物のうち土器については、縄文中期前半五 領ヶ台式から勝坂式土器、縄文後期後半高井東式土 器、弥生前期から中期前半にかけての条痕文土器の 3期に分類できる。その中で特筆すべきは、高井東 式土器と弥生前~中期条痕文土器の出土が挙げられ よう。

10a~10fは同一個体の高井東式土器である。出土 した口縁部(波底部)片及び波頂部の突起片等を接合 し復元を試みた。『雅楽谷遺跡』(埼玉県埋蔵文化財 調査事業団1990) における高井東式3分類= A:縄紋+沈線紋・刺突紋系、B:沈線紋・刺突紋系、C:沈線紋・凹線紋系によれば、C類の範疇である。関連する高井東式土器は、本遺跡より約6km下流の吾妻川右岸の下位段丘面上に位置する唐堀遺跡(吾妻町教育委員会1983)で資料が出土している。図示された2個体の土器はともにC類の凹線・沈線紋系であり、本遺跡出土10a~10fと共通する。東吾妻町地域においては、依然、参考比較可能な資料の出土は少ない。現時点では、高井東式A類・B類の主要な文様構成要素である縄文と刺突文に関して、その使用頻度が比較的小さいということを、当該地域での一つの特徴として挙げておこう。

縄文晩期から弥生前期にかけての土器に関しては、八ッ場ダム地域では比較的良好な資料が出土している。しかし、「特徴として、①…氷 I 式中段階のシャープな浮線文土器が川原湯勝沼遺跡を除いて他の遺跡に比較的少ないこと、②相対して弥生前期から中期にかけての土器の出土が各遺跡で比較的多い…」(篠原 2008)と、筆者が以前、特徴として挙げたが、この特徴は、八ッ場ダム水没地域(長野原町地域)とは吾妻渓谷を挟んで東側に位置する本遺跡についても該当するようである。すなわち、氷遺跡出土の氷 I 式中段階のシャープな浮線文土器は伴わずに、細密条痕文及び条痕文土器(12・13・14a~14d)のみが単独出土する。



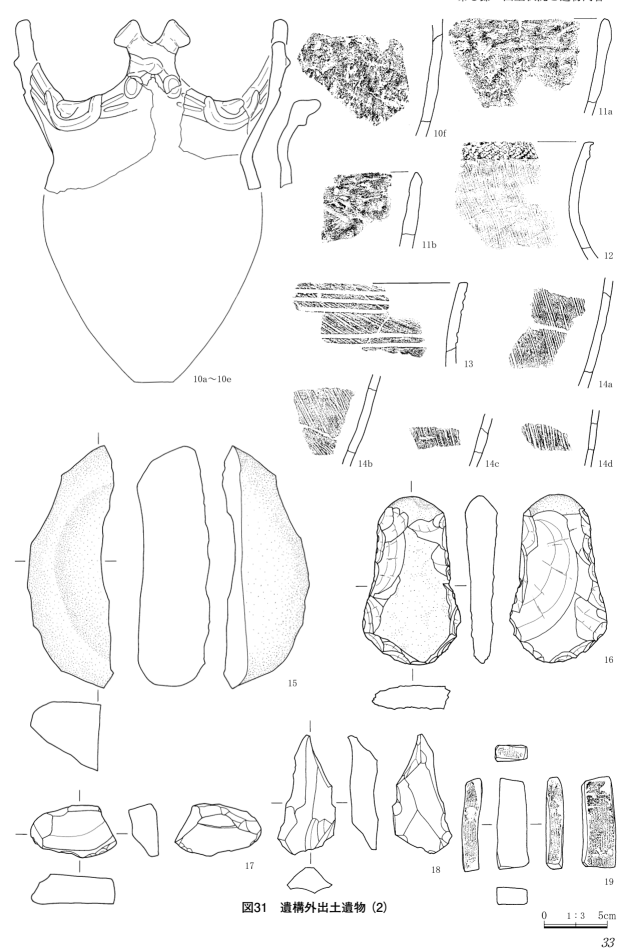


表10 遺構外出土遺物観察表

遺物番号	PL	器種	部位	残存状況	出土位置	①色調 ②焼成 ③胎土	器形・文様・整形等の特徴	時期・型式
1	2	深鉢	胴部	破片	70区C-20グリッド	①暗褐色(7.5YR3/4) ②良好 ③径 最大2mmの粗砂粒と細かい白色砂粒 を僅かに含む 繊維の混入は確認で きない	LRを縦位、RLを縦位に施すことにより、横位羽状縄 文を構成する。内面は丁寧なナデ調整。部分的に滑沢 がある。	縄文前期?
2	2	深鉢	口縁部	破片	2住No.63	①暗赤褐色 (5YR3/6) ②良好 ③ 径最大 2 mmの石英粒と雲母片を多く合む ざらつき感あり	口縁はほぼ直線的に開きながら立ち上がる器形である。口縁部は肥厚し、口唇部は内削ぎ状に面取りすることにより、断面三角形を呈する。外面上部は半截竹管内皮使用による平行沈線を横位施文後、同工具により、向きの異なる爪形文をその上下に施す。外面下部は同工具による平行沈線を横位施文後、その下部には間当とそられる単沈線列を施す。さらに下部には半截竹管による爪形文を施す。内面は丁寧なナデ調整。	五領ヶ台式
3a∼3 d	2	深鉢	口縁部~ 胴部	破片	2住No.45·2住 No.58·2住覆土	①赤褐色(5YR4/8) ②堅毅 ③径 最大3㎜の石英粒と雲母片を多く含む ざらの白色砂粒及び粗砂粒比較 的多く含む	口縁はやや内湾気味に立ち上がる器形。口唇部は内削 ぎ状に面取りし、刻みを施す。外面は、無節Lを縦位 に間隔施支し、1条の結節注線文と1条の沈線文が廻 る。内外面とも丁寧なナデ調整。	五領ヶ台Ⅱ式
4	2	深鉢	口縁部	破片	70区D-18グリッド 2面	①暗赤褐色 (5YR3/6) ②良好 ③ 径最大1mmの石英粒多量に含む ざ らつき感あり	口縁は肥厚し、口唇部と口縁部外面はともに、平らに 面取りする。地文はLR横位施文か。内面はナデ調整。	五領ヶ台式
5	2	深鉢	胴部	破片	70区B-22グリッド 2面	①暗赤褐色 (5YR3/4) ②堅緻 ③ 径最大 1 mmの細砂粒を僅かに含む	地文縄文に、半截竹管内皮使用による平行沈線文を重 複させて、2回~3回縦位に施す。内面は粗いナデ調整。	五領ヶ台式
6 a ∼6c	2	深鉢	胴部~ 底部	破片	70区C-19グリッド 2面・D-19グリッド 2面・E-18グリッド 2面	①褐色(10YR4/4) ②良好 ③径最 大2mmの白色砂粒及び砂粒やや多く 含む	半載竹管内皮使用による斜位の平行沈線を施した後、 直交させるように篦状工具による斜位の沈線をやや幅 広の間隔で施し斜格子文を描出する。その後、半載竹 管による平行沈線で弧線を描は、内面はややざらつく が、底部は丁寧なナデ調整。	五領ヶ台式
7	2	深鉢	胴部	破片	2住覆土	①褐色土(7.5YR4/6) ②良好 ③径 1~2mmの砂粒多く含む 特有の雲母 片の混入見られない	隆帯に沿って上下にやや幅広の沈線を施す。内面は多 少ざらつく。	阿玉台Ia式
8	2	深鉢	胴部	破片	2住覆土	①暗褐色(7.5YR3/4) ②良好 ③径 最大3mmの白色砂粒と細かい雲母片 を多く含む	隆帯を垂下させ、直交するように2段のヒダ状調整を 施す。内面は丁寧なナデ調整。	阿玉台 I b式
9	2	深鉢	突起	破片	70区D-20グリッド	①暗赤褐色 (5YR3/6) ②良好 ③ 径最大4mmの粗砂粒と径1mmの石英 及び白色砂粒を多く含む	双環状突起。突起の稜部には2つで1セットの刻みを 施す。突起には沈線が沿う。地文は縄文か。	勝坂式
10 a ∼10f	2	深鉢	口縁部~ 胴部		69区Y-24グリッド2 面 69区X-25グリッ ド2面 1住床下 No.2,3,4 1住 No.12,13 1住覆土	①黒色(10YR2/1) ②良好 ③径 1 mmの白色砂粒僅かに含む	大波状を呈する口縁で、山形の波頂部を持つ。波頂部には縮を三つ配し、取手部には突起を左右対称に二つ配する。突起の頂部には刻みを施す。波底部には横着を一つ配する。口縁部は隆起帯で区画し、横走沈線を2条施文する。口縁はやや肥厚する。胴部は括れを有し無文。内面はとても丁寧なナデ調整。	高井東式
11 a · 11b	2	深鉢	口縁部	破片	1住No.6 1住床下 No.1 69区Y-25グリッド	①黒色(10YR2/1) ②良好 ③径 1 mmの石英粒と径最大 2 mmの砂粒やや 多く含む	口縁は平縁で内湾気味に立ち上がる。外面は指頭痕残 るが、無文。内面は横位のナデ痕残り、ややざらつく。	高井東式
12	2	尧	口縁部〜	破片	80区A-1グリッド 3面	①暗褐色(10YR3/4) ②良好 ③径 最大2㎜の白色砂粒及び砂粒やや多 く含む	広口壺の可能性もある。口縁は複合口縁でLRを充填 する。その後口唇部を丁寧にナデで面取りすることに より、端部がやや外反する。 頭部から肩部にかけては、 茎束状工具によると考えられる細密条痕文(7・8本/13 mm) を縦位施文する。内面はミガキに近いナデ調整。	弥生前期
13	2	深鉢	口縁部	破片	2住No.55 2住覆土	①橙色(7.5YR6/8) ②良好 ③径最 大2mmの砂粒多量に含む	口縁はほぼ直線的に立ち上がる。口唇部は平らに面取りする。茎束状工具と考えられるやや粗めの条痕文(5-6本/14mm)を対位施文後、やや太めの工具(幅3mm)を使用して3条の平行沈線文を施す。また下部には同工具による2条の平行沈線文を廻らせる。内面は丁寧なナデ調整。	弥生前期~中 期前半
14a~14d	2	魙	胴部	破片	79区W-2グリッド3 面 2住No.23 2住 カマド覆土 2住覆 土	①黒色(10YR2/1) ②良好 ③径1 mmの石英粒と径最大 2 mmの砂粒やや 多く含む	茎束状工具によると考えられる細密条痕文 (7·8本/15 mm) を斜位施文する。施文にはややムラが窺える。内 面はナデ調整。	弥生前期

遺物番号	PL	種 類	残存状況	出土位置	①長さ ②厚	さ ③幅mm	④重量 g	特	備考
15	2	石皿	1/4	2住S8	1192.0 28	2.0 367.0	4869.7	扁平な円礫。片面に凹面の磨面をもつ。	粗粒輝石安山岩
16	2	打製石斧	完形	2住覆土	①132.0 ②2	5.0 377.0	4)297.8	やや抉りの入る撥形。裏面の整形、調整はやや 不良。	粗粒輝石安山岩
17	2	スクレイパー	完形	表採	① 68.0 ②	4.0 342.0	4 77.7	厚手で台形を呈し、下辺部に刃部を作出。右手 で握り易く整形されている。調整はやや不良。	ガラス質安山岩
18	2	石核	完形	A畑No.8	① 94.0 ②	4.0 346.0	4 81.3	緻密な石材。縦長形。	ガラス質安山岩(パン皮状 火山弾を加工したものか)
19	2	砥石	完形	79区X-2グリッ ド3面	① 72.0 ②	3.0 323.0	4 44.8	直方体の4面に鑿痕あり。1面が磨面。一部先 端部を欠損。	砥沢石(石英閃緑ひん岩)

蓮田養護学校関係埋蔵文化財発掘調査報告

参考文献 財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団 1990『雅楽谷遺跡』県立 期の土器』『山根Ⅲ遺跡(2)・上原Ⅳ遺跡・幸神遺跡』 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

第7章 まとめと課題

上郷西遺跡の発掘調査では、縄文時代の土坑3基(うち1基は陥し穴)、弥生時代前期の土坑1基、平安時代の竪穴住居(2号住居)に切られる土坑1基、平安時代の竪穴住居2軒、焼土跡1基、江戸時代(天明三年)の畑2枚、道1条、溝1条を検出した。

以下、検出された遺構や遺物の中で、特筆すべき 点及び今後の課題を挙げ、報告のまとめとしたい。

◆縄文~弥生時代の土坑について

2号土坑で阿玉台 I a 式土器が出土している。3号土坑は、その形状から陥し穴と推察され、底部にピットを2基有するタイプである。5号土坑は、細密条痕文の甕と考えられる土器片が出土し、弥生時代前期に帰属すると考えられる。

◆平安時代の竪穴住居について

検出した2軒(1号住居・2号住居)は、どちらも 9世紀後半~10世紀前半に帰属する。1号住居は 東西2.0m×南北1.9mの小規模な住居で、北壁に竈 を有する。竈は石組みの構造で吉井型の羽釜を伴 う。注目すべきは、竈右袖脇には土坑状の堀込みの 存在で、出土した羽釜の胴部大型破片は、竈内より 出土した羽釜と同一個体で接合した。土坑埋土及び 壁や底部付近に焼土は見られず、竈の火を受けた痕 跡はない。したがって、作り替え以前の竈とは考え にくく、出土遺物が接合していることから、竈と同 時期に使用された施設と思われる。その使用目的に ついては、形状や位置から推察し、甕・羽釜など煮 沸具や坏・椀類など供膳具等の保管場所、貯蔵穴の 代用など考えられるが、現時点では不明である。今 後の調査例の増加と研究の成果を待ちたい。2号住 居は東西4.1m×南北4.3mの中規模の住居で、東壁 に竈を有する。竈は石組みの竈でコの字状口縁の甕 を伴う。竈の構築材である石は切石(平石)を使用し 壁面に一列に並べて差し込み、その裏込めに丸石を 据え黄色ローム土を充填している。残存状態が良好 であり竈構築方法が確認できる好資料である。2号 住居の出土遺物で注目すべきは、口縁部を欠損した 状態で使用されたと考えられる須恵器甕と猿投系灰 釉陶器椀である。須恵器甕は竈内及び竈左手前床面 に分布していた。出土した破片86点は全て接合した が、口縁部及び底部だけは欠損している。また頸部 の括れ部の欠け口は摩耗し丸みを帯びており、口縁 部を欠損した状態で使用された可能性が高い。使用 目的については、最近報告された『上郷岡原遺跡(2)』 (群埋文438集)に興味深い例がある。上郷岡原遺跡 は、本遺跡と1kmしか離れていない同大字地内にあ る。 V区1号住居はコの字状口縁甕を伴う同時期の 竪穴住居である。この住居の竈も石組みの竈で極め て残存状態が良く、天井石・支脚石も原位置を保っ ている。この竈の掛け口部に須恵器壺が支脚に乗っ たままの状態で据えられていた。須恵器は口縁部を ほとんど欠損するもので、土師器に代えて煮炊きに 使用された可能性があると報告されている。本遺跡 出土の須恵器の場合、竈で火を受けた痕跡は確認で きないが、須恵器の口縁を欠損した状態で使用され ている点、竈で使用された可能性が高い点等共通す る。同時期、同地域で以上のような出土例があるこ とは注目に値するであろう。2号住居では灰釉陶器 椀が1点出土している。これは、胎土の特徴などか ら猿投系折戸53窯式の可能性がある。東濃系の灰釉 陶器の出土数に比較し、猿投系のそれは少なく注目 に値する。

◆江戸時代と現在の地割りの比較及び古道との関連 について

天明泥流下では、畑・道・溝のそれぞれ一部を検出した。ここでは、短冊状に割り振られた畑、つまり地割りの方向が、現在の地割りの方向と一致すること、また調査区の約70~80m南側に東西に延びる吾妻渓谷遊歩道と短冊状の地割りとの関わり等について、若干考察を行いたい。

上郷西遺跡の所在する東吾妻町大字三島字十二沢

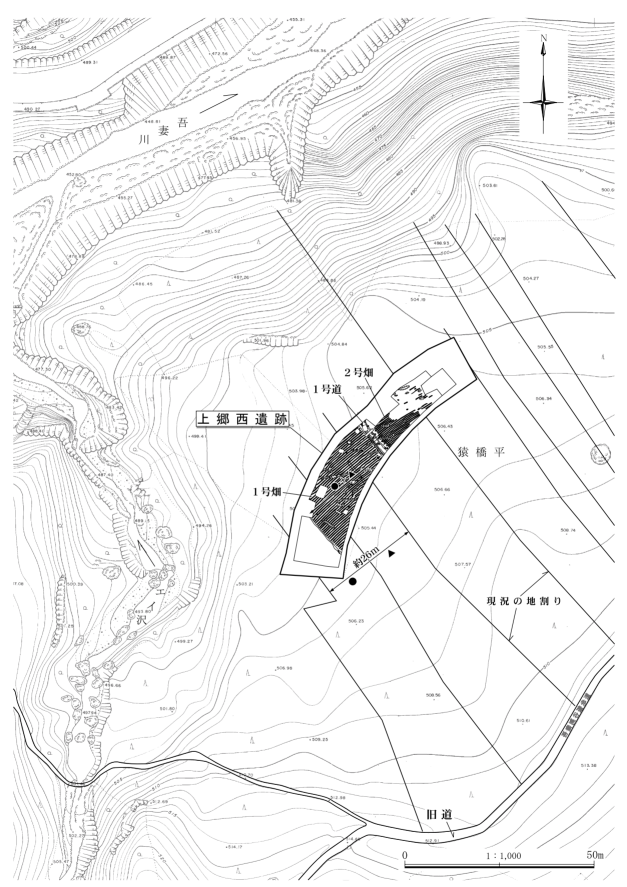


図32 検出された遺構(畑・道・溝)と現況の地割りとの関係

地区は旧地名を「猿橋平(さるはしだいら)」という (猿橋及び旧道の位置、また旧地名との関わりなど については「第2章遺跡の環境」7~8頁で触れた のでご覧頂きたい)。

まず、図32の調査区に貼り付けた畑・道・溝の遺 構平面図と現在の地積図を基にした周辺の地割りの 様子をご覧頂きたい。調査区内では、西側から1号 畑、1号道、2号畑を検出している。1号畑と2号 畑の畝サクの走行方向はほぼ同方向である。調査区 周辺の現在の地割りについて見ると、調査区南側に 東西に延びる吾妻渓谷遊歩道を基準として基本的に は北西方向へ細長い短冊状に割られていることが分 かる。短冊状に割られた土地の幅員は様々ではある ものの、その延びる方向は北西方向へ揃っているこ とが分かるだろう。現在の遊歩道は、エイ沢を渡る **橋も架けられておらず、また工事用の仮道路にとこ** ろどころ分断されており、観光や散策に訪れる人の 影は少ない。しかし、この道を基準として短冊状に 割られた地割りから判断すれば、古くからの主要道 であったことは事実であろう。前述の三島村天明三 年泥入図(図3・7頁)に描かれたイヤイ沢を渡り、猿 **橋へと延びる道は、この吾妻渓谷遊歩道であると考** える。

さて、次に今回発掘調査された天明泥流下の畑境や道の位置と現在の地割りのラインを比較してみよう。泥流下の畑等の地割りが被災後復旧の際にも継承踏襲されることは、関俊明(2003)による中棚Ⅱ遺跡調査事例においても指摘されている。筆者も発掘調査時より、1号畑の西の畑境や1号道の位置が現在の地境に対しても継承踏襲されている可能性があることを想定していた。しかし、整理段階で確認作業を行った結果、残念なことに、地境のラインは一致しなかった。ところが、1号畑の幅は現在の2つの筆の土地の幅を合計すると(●+▲=約26m)、ほぼ同じ長さであることが判明した。1号畑の畝サクの走行する方向は短冊状に延びるこれらの土地に対してほぼ直角であり、梯子状に耕作されていることも傍証となる。そこで、1号畑を南西方向へ約8m

スライドすると、連動して1号道も8mスライドし、 ▲の土地の東の地境に重なる。天明三年の泥流被災 後、以上のような復旧作業が実施されたとすれば、 泥流被災後の復興過程を研究する上で、一つの新し い視点となる。

参考文献

岩島村誌編集委員会 1971 『岩島村誌』

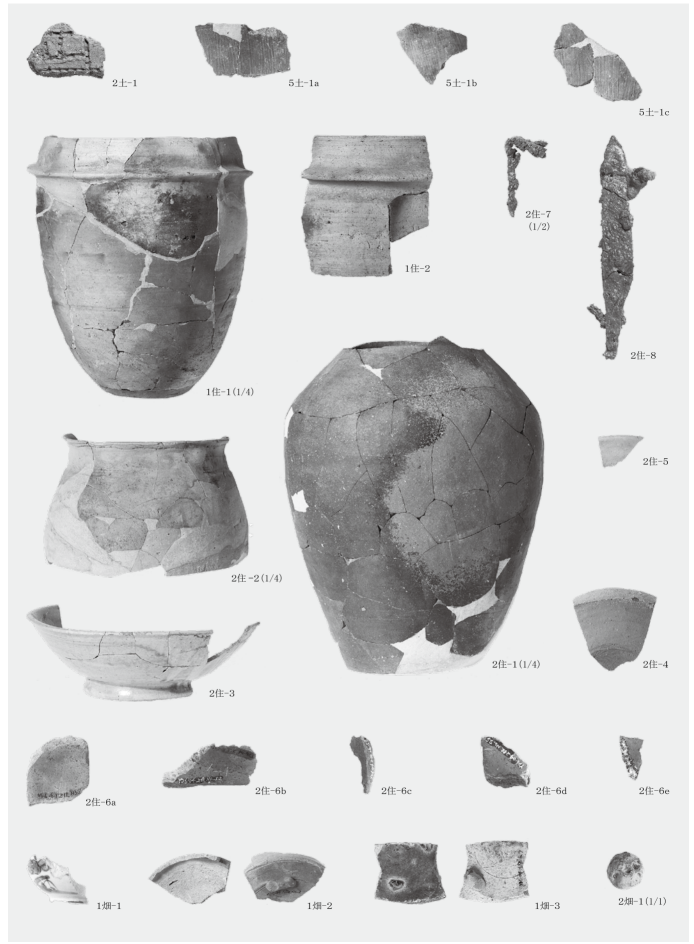
財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2003『久々戸遺跡・中棚Ⅱ 遺跡・下原遺跡・横壁中村遺跡』第319集

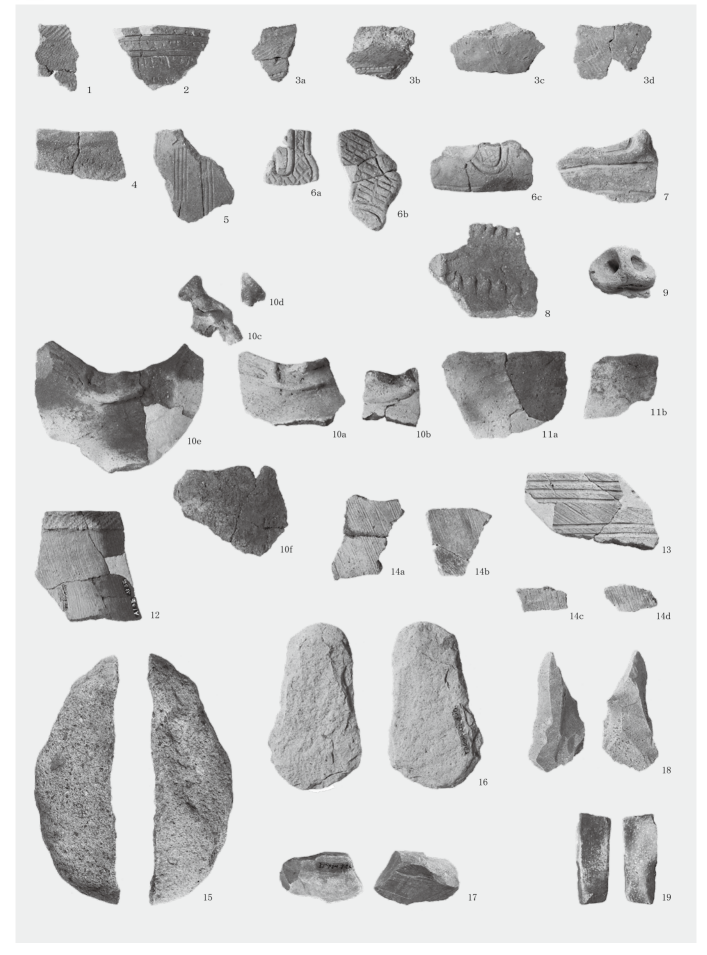
財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2008『上郷岡原遺跡(2)』 第438集

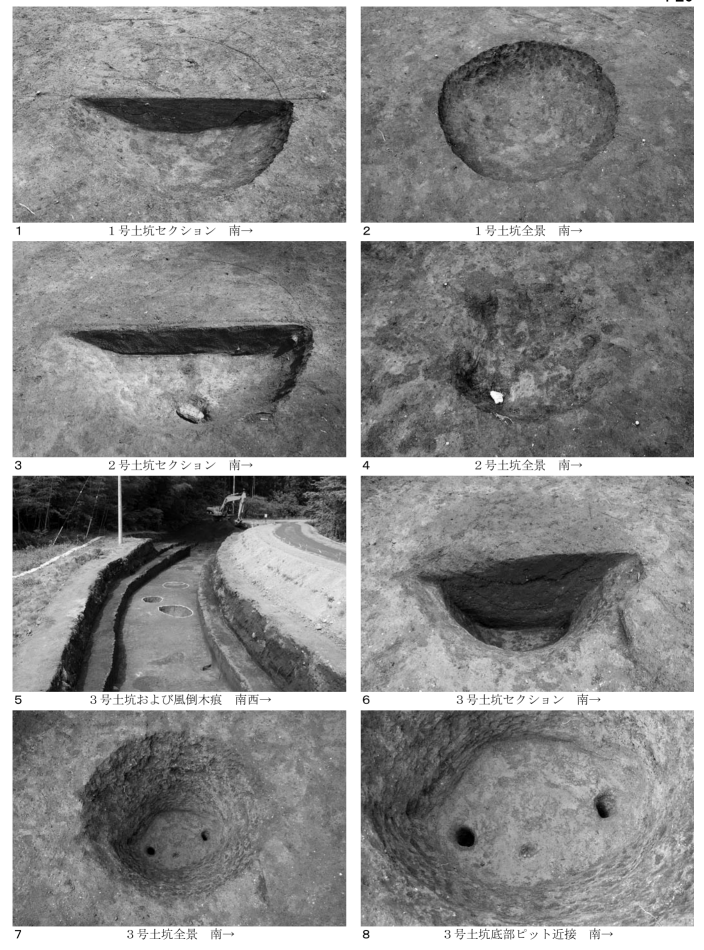
報告書抄録

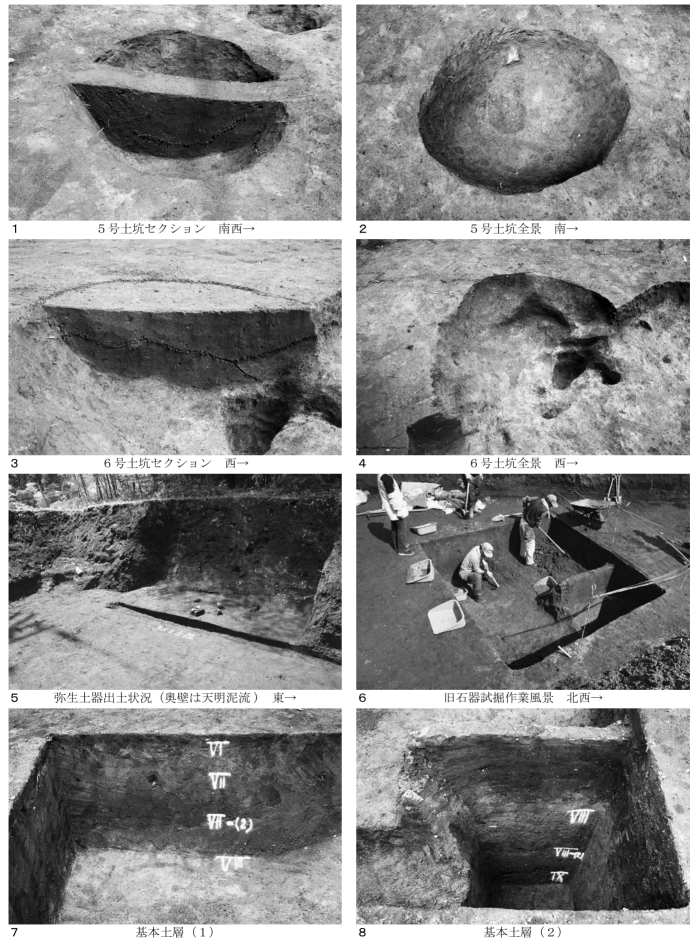
事 夕 〉 h ぶょ	ムスプシアコント					
書名ふりがな	かみごうにしいせき					
書名	上郷西遺跡					
副 書 名	八ッ場ダム建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書					
巻次	25					
シリーズ名	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書					
シリーズ番号	448					
編著者名	篠原正洋					
編集機関	財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団					
発 行 機 関	財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団					
発 行 年 月 日	20081030					
作成法人ID	21005					
郵 便 番 号	377-8555					
電 話 番 号	0279-52-2511					
住 所	群馬県渋川市北橘町下箱田784番地2					
遺跡名ふりがな	かみごうにしいせき					
遺跡名	上郷西遺跡					
所在地ふりがな	ぐんまけんあがつまぐんひがしあがつままちおおあざみしま					
遺跡所在地	群馬県吾妻郡東吾妻町大字三島					
市町村コード	10429					
遺跡番号						
北緯(日本測地系)	363334					
東経(日本測地系)	1384341					
北緯(世界測地系)	363345					
東経(世界測地系)	1384330					
調査期間	20070508 - 070615					
調査面積	1085					
調査原因	町道新井横谷松谷線工事事業					
種別	集落跡/畠跡					
主 な 時 代	縄文/弥生/平安/江戸					
遺跡概要	集落-平安-住居2+焼土跡1-土器+灰釉陶器+石器+刀子+釘/畠跡-江戸-畑2+道 1+溝1-陶磁器+鉄砲玉/その他-縄文-土坑2-土器+石器/弥生-土坑1-土器					
特 記 事 項	弥生時代前期の土坑と遺物。平安時代(9世紀後半~10世紀前半)の竪穴住居跡と天明 三年浅間山噴火に伴う泥流に埋もれた畑・道・溝。					
要約	本遺跡は標高約500m。吾妻峡出口の吾妻川右岸に開けた平坦地上に位置する。発掘調査の結果、弥生時代前期の条痕文土器を伴う土坑及び散布資料を検出した。八ッ場ダム地域及び吾妻川流域では、縄文晩期終末から弥生時代にかけての時期の出土資料は比較的多く、本遺跡資料もその一翼を担う。平安時代の竪穴住居跡2軒はどちらも9世紀後半から10世紀前半に帰属し、羽釜・コの字状口縁の土師器甕・灰釉陶器・須恵器甕などを伴う。特に灰釉陶器椀は猿投系の折戸53号窯の可能性もあり、希少な出土例となる。また天明三年浅間山噴火に伴う泥流に埋もれた畑・道・溝も検出した。					

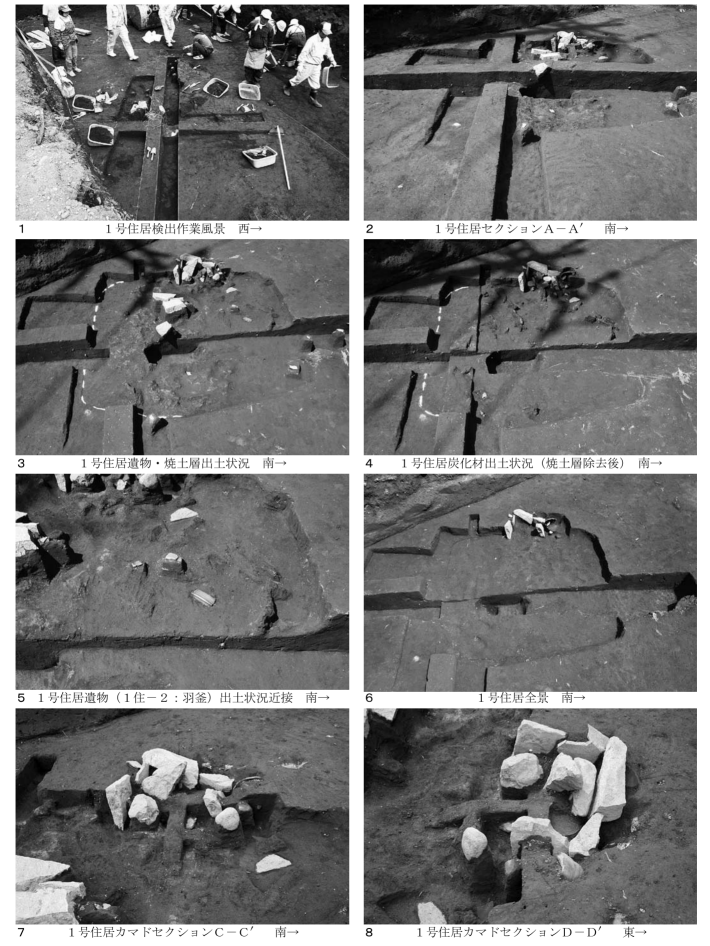
写真図版

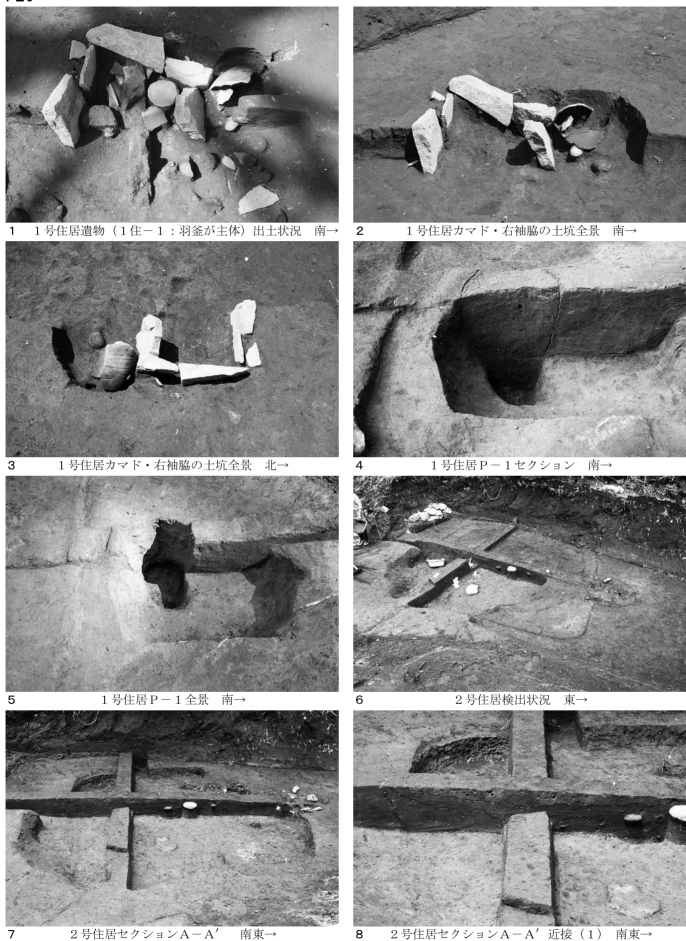


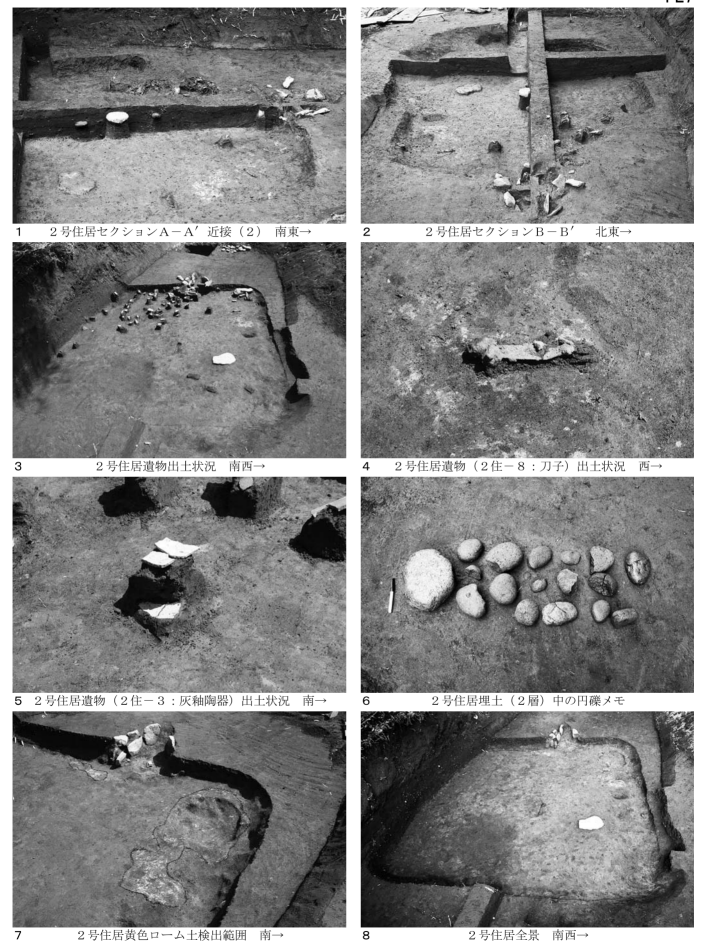


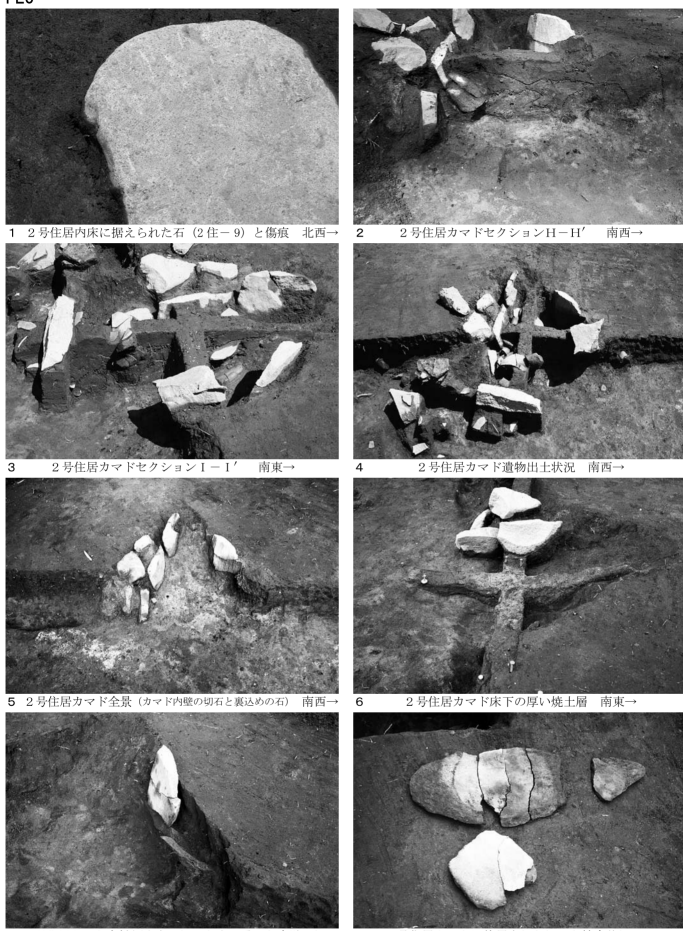






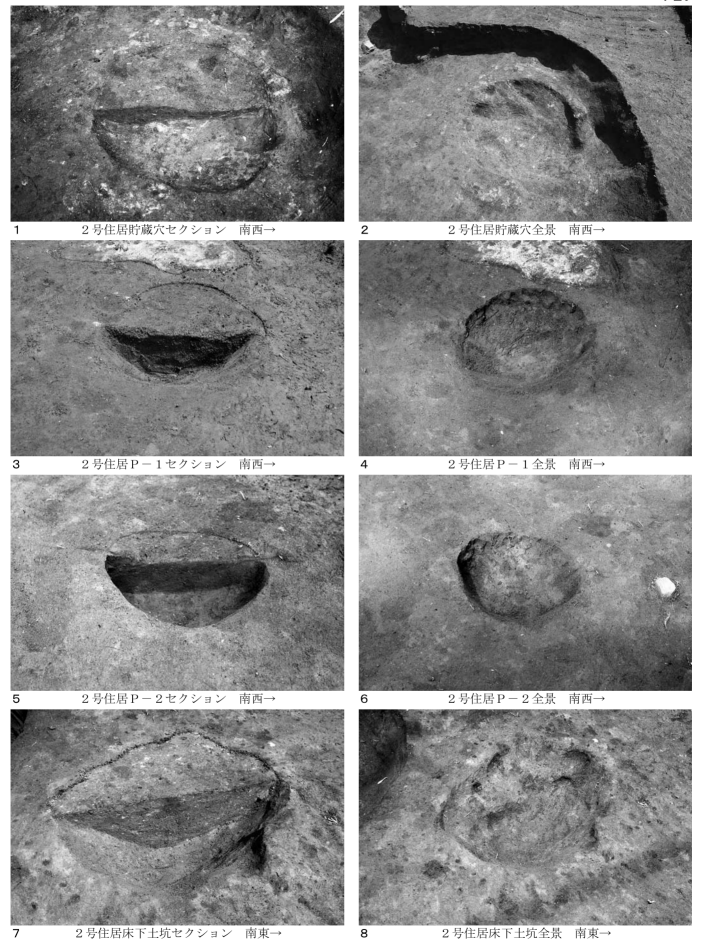


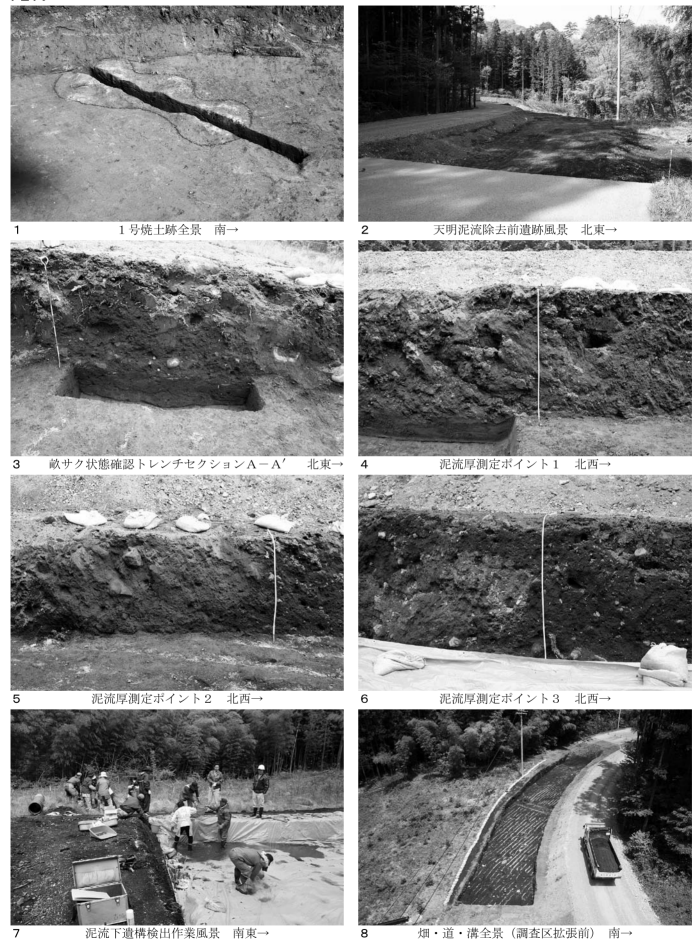


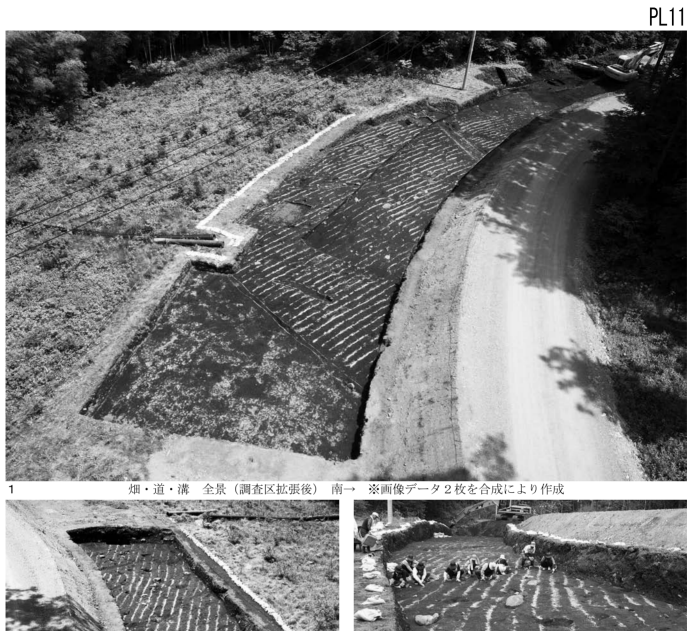


7 2号住居カマド右袖側土台の切石と上に乗った内壁の切石 8 2号住居カマドに使用された切石と接合状況メモ

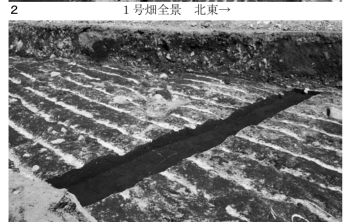
南西→









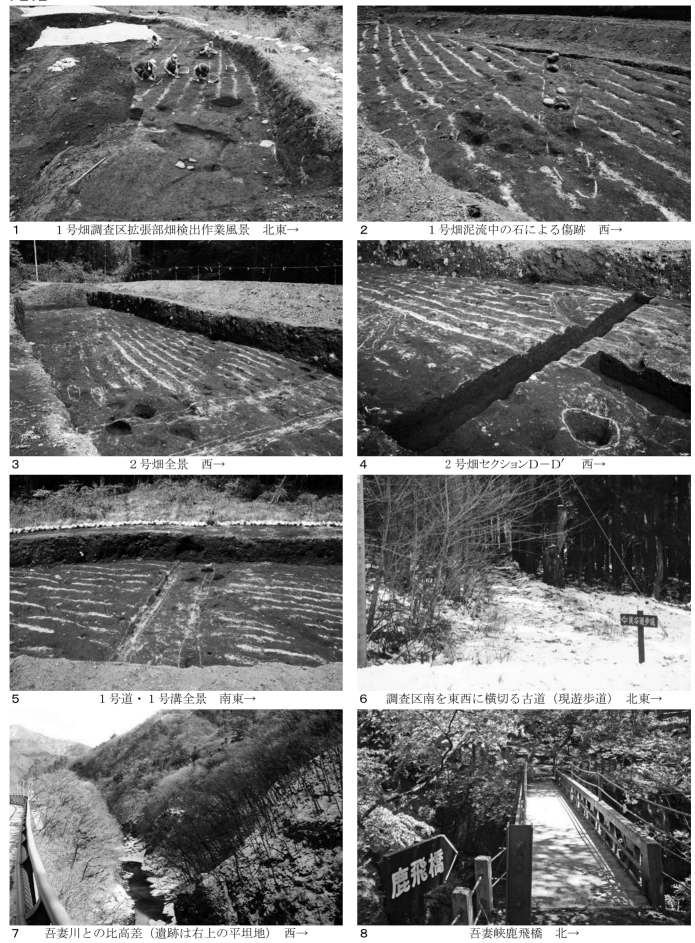






1号畑セクションC-C′ 西→

5 1号畑全景(調査区拡張後) 南→



財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第448集

上郷西遺跡

八ツ場ダム建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書第25集

平成20年10月25日 印刷 平成20年10月30日 発行

発行/編集 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 〒377-8555 群馬県渋川市北橋町下箱田784-2 電話 0279-52-2511 (代表) URL http://www.gunmaibun.org 印刷 株式会社開文社印刷所