

# 本郷久保田遺跡

—工場建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書—

2019

三進工業株式会社  
高崎市教育委員会  
有限会社高澤考古学研究所



## 例　言

- 1 本書は、群馬県高崎市吉井町本郷字久保田 592-1、593、594、595-1、597-1、597-2、598-2 に所在する「本郷久保田遺跡」（高崎市遺跡調査番号 748）の発掘調査報告書である。
- 2 調査は、工場建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査として実施した。
- 3 発掘調査から整理作業を経て、報告書刊行に至るまでの一連の作業は、三進工業株式会社様の費用負担によって行われた。
- 4 発掘調査および整理作業は、高崎市教育委員会の指導・監理のもと、有限会社 高澤考古学研究所が実施した。
- 5 調査体制は、以下の通りである。  
高崎市教育委員会文化財保護課・有限会社 高澤考古学研究所 澤田 福宏
- 6 発掘調査は、平成 30 年 10 月 15 日から平成 30 年 11 月 16 日までの期間で実施した。調査面積は 690m<sup>2</sup>である。
- 7 本書の編集は、有限会社 高澤考古学研究所の澤田が行った。執筆は I を高崎市教育委員会文化財保護課が、それ以外を澤田が行った。
- 8 基準・水準点測量および遺構平面図測量はタナカ設計に委託した。
- 9 空中撮影は加藤空撮に委託した。
- 10 遺構および遺物撮影は、澤田が行った。
- 11 発掘調査から整理作業に従事した者は、以下の通りである。（敬称略、50 音順）  
小林 貴子・坂本 郁夫・澤田 美枝子・澤田 恵美・清水 萬年・円谷 純・富澤 幸夫・富田 正広・青山 弘輝  
松田 久男・宮口 勝男・渡明秀
- 12 発掘調査から報告書刊行に至るまでに、下記の機関、諸氏に協力を賜った。（敬称略、50 音順）  
吉井建設株式会社
- 13 発掘調査により得られた資料および出土遺物は、一括して高崎市教育委員会に保管してある。

## 凡　例

- 1 遺構挿図中に使用した方位記号は座標北を、水準線は標高を示す。座標は国家座標IX系を使用した。
- 2 土層注記の色調は、農林省農林水産技術会議事務局（財）日本色彩研究所監修「標準上色帳」を使用した。
- 3 本書で使用した地図は、第 1 図が国土地理院発行数値地図 1/25,000 地形図を、第 2 図は国土地理院発行数値地図 1/2,500（高崎市都市計画基本図）を使用した。
- 4 揭載図の縮尺は、各キャプションおよび各図に示した通りである。
- 5 揭載図中に使用した断面図において、使用面は太線で表現した。
- 6 本書で使用した火山噴出物の記述は以下の通りである。  
As-B ..... 1108 年（天仁元年）降下「浅間 B 輪石」  
As-A ..... 1783 年（天明 3 年）降下「浅間 A 輪石」

## 目次

### 例言・凡例・目次

I 調査に至る経緯	1
II 調査の方法と経過	1
III 遺跡の地理的環境と周辺遺跡	2
IV 基本堆積土層	4
V 調査の成果	6
VI 総括	8
写真図版	
参考文献・抄録	

## 挿図・挿表目次

第1図 周辺遺跡図 (1/25,000)	3
第2図 遺跡位置図 (1/2,500)	4
第3図 基本堆積土層 柱状図・写真	4
第4図 遺跡全体図 (1/150)	5
第5図 水田跡 旺興エレベーション図 (1/30) ポイント標高は全て L=119.00m	6
第6図 1～4号土坑 平面図・断面図	7
第7図 5号土坑・耕作状造構・溝 平面図・断面図	8

## 写真図版

PL1:空撮写真 PL2:調査写真 PL3:調査写真 PL4:調査写真 PL5:調査写真

## I 調査に至る経緯

平成 30 年 5 月下旬、事業者である三進工業株式会社から高崎市吉井町本郷において計画している工場建設工事に先立つ埋蔵文化財の照会が市教育委員会文化財保護課（以下、市教委と略）にあった。当該地は周知の埋蔵文化財包蔵地である吉井地区№ 50 遺跡内に所在するため、工事前に文化財保護法第 93 条第 1 項の規定による届出が必要である旨を回答した。同年 6 月 22 日には、市教委へ埋蔵文化財確認調査依頼書が提出され、同年 8 月 8 日に確認調査を実施した。その結果、平安時代の水田跡と水田に伴う畦畔を確認した。この結果をもとに事業者と市教委で協議したが、現状保存は困難との結論に達し、発掘調査による記録保存の措置を講ずることで合意した。なお遺跡名については「本郷久保田遺跡」とした。

発掘調査は「群馬県内の記録保存を目的とする埋蔵文化財の発掘調査における民間調査組織導入事務取扱要項」に順じ、平成 30 年 10 月 4 日に三進工業株式会社・有限会社高澤考古学研究所・市教委での三者協定を締結、また翌日に三進工業株式会社と民間調査機関有限会社高澤考古学研究所との間で契約を締結し、調査の実施にあたって市教委が指導・監督をすることになった。

## II 調査の方法と経過

高崎市教育委員会による試掘調査の結果、遺構確認面までは現地表から約 40cm 下であることが確認されている為、平成 30 年 10 月 22 日に重機にて表土を除去し、As-B 粒を若干残した状態まで下げた。その後ジョレンを用い人力にて As-B 粒を除去し、遺構確認作業を行った。結果、試掘通り平安時代の水田跡と、それに伴う畦畔、水田跡より新しい溝と土坑が検出された。

検出された溝、土坑は埋没状況を確認する為、土層観察用のベルトを残しながら、掘り下げ作業を行った。水田面および畦畔は移植ゴテを使用し As-B 軽石を除去し、水田面の状態や畦畔の起伏、水田付帯施設の有無などに留意しながら調査を行った。

検出された遺構は、トータルステーションを使用して平面図を作成し、断面図およびエレベーション図は手実測にて作成した。遺構撮影は、35mm 小型一眼レフカメラを用い、カラーリバーサル、モノクロームネガの 2 種類のフィルムを使用し、1010 万画素の小型一眼レフデジタルカメラを併用した。全ての遺構の調査が終了した後、ラジコンヘリコプターにて空撮を実施し、併せて各遺構の全景撮影を行った。その後、基本土層を確認する為に深掘りを行い、畦畔の構築状況を確認する為に畦畔の断ち割り調査を行った。平成 30 年 11 月 15 日に高崎市教育委員会の発掘作業完了確認を受け現地調査を終了した。

- |         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| 10月 18日 | 現場調査準備                            |
| 10月 22日 | 重機による表土除去作業開始・遺構確認作業              |
| 10月 29日 | 重機による表土除去作業終了・基準水準点測量・水田面検出作業開始   |
| 10月 31日 | 1～4号溝検出                           |
| 11月 1日  | 1号土坑・耕作跡検出・各遺構掘り下げ作業              |
| 11月 7日  | 各遺構土層断面撮影および計測作業                  |
| 11月 13日 | 水田跡および各遺構調査終了 高崎市教育委員会による発掘作業完了確認 |
| 11月 14日 | 空撮・畦畔断ち割り調査                       |
| 11月 15日 | 基本堆積土層確認作業・トータルステーションによる各遺構の平面測量  |
| 11月 16日 | 現場撤収作業・本日にて現地調査終了                 |

### III 遺跡の地理的環境と周辺遺跡

群馬県高崎市は、関東平野の北西端に位置しており、西に浅間山、妙義山、北に広大な扇状地を持つ榛名山、赤城山、そして南西から南方にかけては御荷鉢山系、秩父山系等の山々に囲まれ、南東に広大な関東平野を望むことができる環境にある。

本郷久保田遺跡は、市立吉井西中学校の北100mにあり、北約450mには長野県境に源を発する鏡川が流れている。この鏡川は、右岸に発達した3段の河岸段丘を形成しており、南側から流れ込む小河川による侵食を受け、細かく分断されている。本遺跡は、天引川と大沢川に分断された下位段丘上にあり、標高は119.5mである。

周辺での遺跡は、旧石器時代においては上信越自動車道の発掘調査にて、神保植松遺跡(20)、多胡蛇黒遺跡(17)等で確認されている。ともに中位段丘上にあり、AT層下から確認されている。縄文時代前期になると集落が形成され始め、椿谷戸遺跡(14)、多比良笠掛遺跡(16)等で調査され、塩川砂井戸遺跡(5)では後期前半の列石を伴う柄鏡形敷石住居が検出されている。弥生時代中期頃までの遺跡は少ないが、弥生時代後期になると中位段丘上に集落が増加する。本郷内遺跡(4)のように下位段丘上にも少なからず生活の痕跡が伺える。古墳時代前期の集落は弥生時代後期からの遺跡と重なる例が多く、下位段丘にも広がりをみせはじめる。中期の集落は希薄であるが、後期になると集落は急増し、中位段丘面を主体に矢田遺跡(15)、多胡蛇黒遺跡、長根羽田倉遺跡(22)等大規模な集落が形成される。古墳に関しては、後期になり下位段丘面から中位段丘面に群集墳が形成される。右岸下位段丘では、片山古墳群(B)、本郷古墳群(C)、北原古墳群(D)、下池古墳群(E)等が自然堤防状の微高地に選地し、中位段丘では多胡古墳群(F)、神保古墳群(G)等周辺地域で最大規模の古墳群が確認されている。奈良、平安時代においても、前代から継続する集落が多く、規模は更に拡大し大集落を形成する。矢田遺跡、多胡蛇黒遺跡、北高原遺跡(18)、神保境遺跡(19)等は当該期の大集落である。また、本遺跡より北東約2.3kmには和銅4年(711)多胡郡の建郡を記録した日本三古碑の1つである多胡碑(11)がある。近年、高崎市教育委員会により多胡周辺遺跡(12)が調査され、正倉と推定される礎石建物跡や法倉と考えられる大型礎石建瓦葺の建物跡が確認された。周辺は正倉院(倉庫群)と想定され、多胡郡正倉跡(A)として保存にむけ確認調査が継続されている。生産跡は、現在では条里地割を認めるることはできないが、長根条里(3)と呼ばれる条里区画推定地が本遺跡の南西約500mにあり、道六神遺跡(2)では条里地割を留めると推測される溝が検出されている。本遺跡周辺では広域に生産跡が広がっているものと推測される。

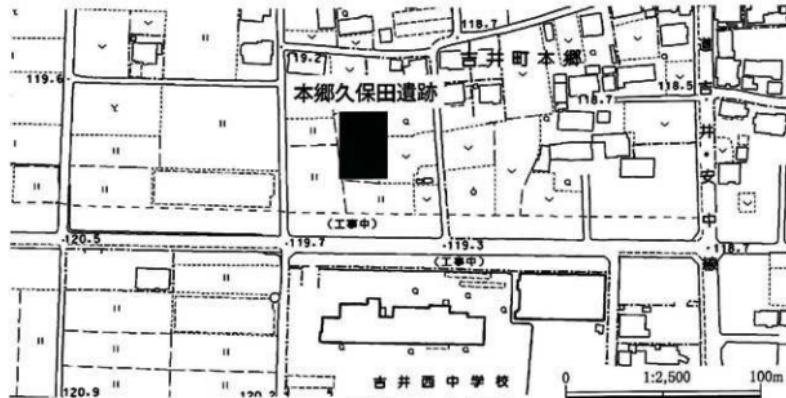


牛伏山からの遠景（北を望む）



1. 本遺跡 2. 道六神遺跡 3. 長根条里 4. 本郷畠内遺跡 5. 塩川砂井戸遺跡 6. 雜木味遺跡  
 7. 東吹上遺跡 8. 富岡遺跡 9. 川福遺跡 10. 上河原遺跡 11. 多胡碑 12. 多胡周辺遺跡  
 13. 吉井川下宿遺跡 14. 椿谷戸遺跡 15. 矢田遺跡 16. 多比良笠掛遺跡 17. 多胡蛇黒遺跡  
 18. 北高原遺跡 19. 神境遺跡 20. 神保植松遺跡 21. 神保富士塚遺跡 22. 長根羽田倉遺跡  
 A. 多胡郡正倉跡 B. 片山古墳群 C. 本郷古墳群 D. 北原古墳群 E. 下池古墳群 F. 多胡古墳群  
 G. 神保古墳群 H. 塩 I 古墳群

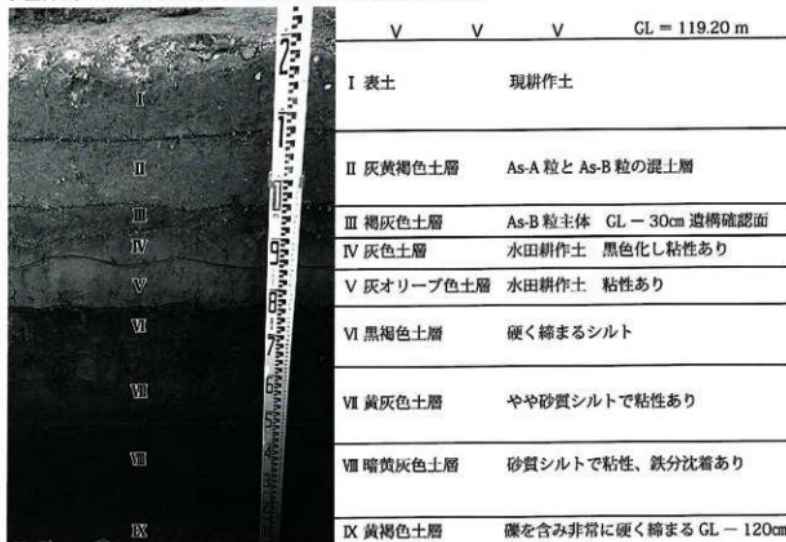
第1図 周辺遺跡図 (1/25,000)



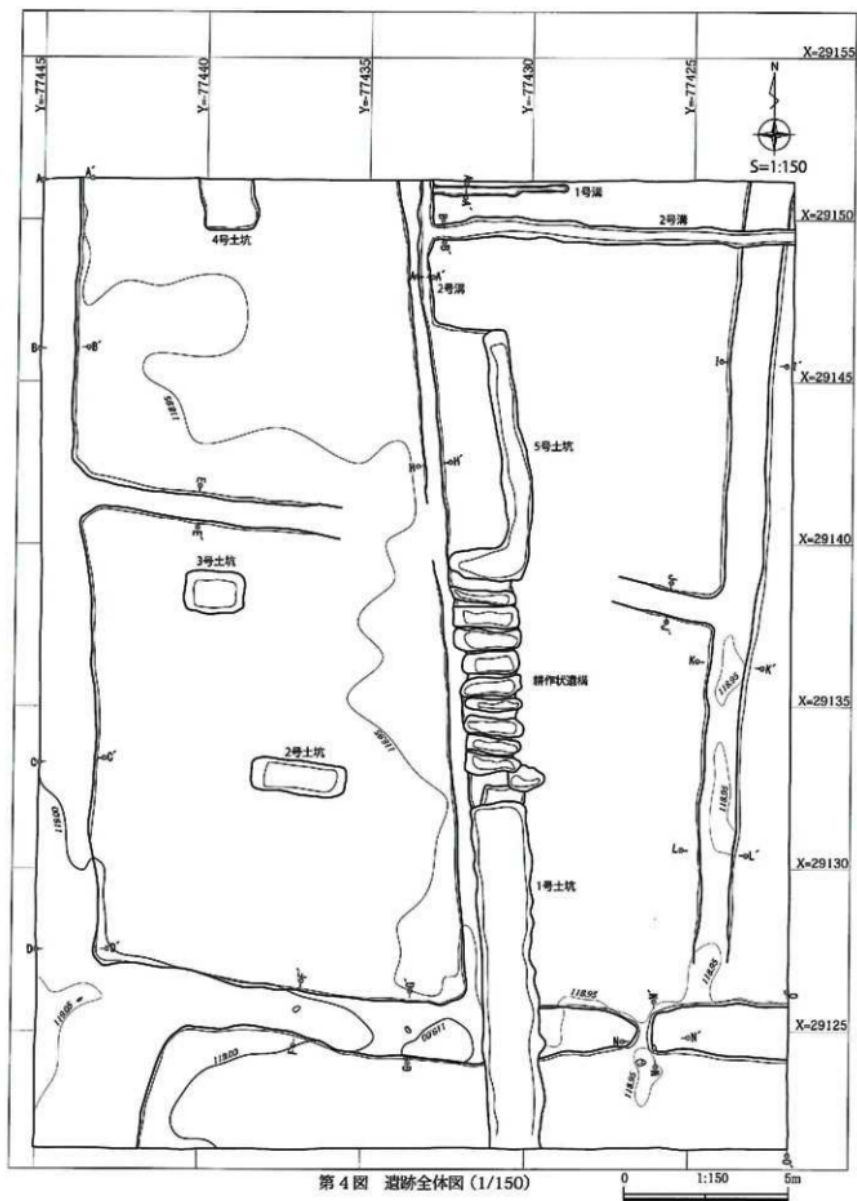
第2図 遺跡位置図 (1/2,500)

#### IV 基本堆積土層

I層は現表土で約10cm程堆積している。II層はAs-A粒とAs-B粒の混上で、比較的硬く締まっている。III層はAs-B粒を非常に多く含む層で一部純層で認められる。部分的にII層の小プロックが混じる。水田面は本層の直下である。IV層は水田耕作土で、粘性があり、黒色化している。V層もIV層同様水田の耕作土と考えられるが、IV層より黒色化が弱く暗灰色土である。VI層は黒色シルトで粘性は弱く非常に硬くしまる。VII層はやや砂質なシルトで粘性がある。VIII層は若干砂質なシルトで粘性が強い。IX層は基盤の黄色土で20cm大の礫を少量含み、5~10cm大の礫を多く含む。また、粘性が非常に強い。



第3図 基本堆積土層 柱状図・写真



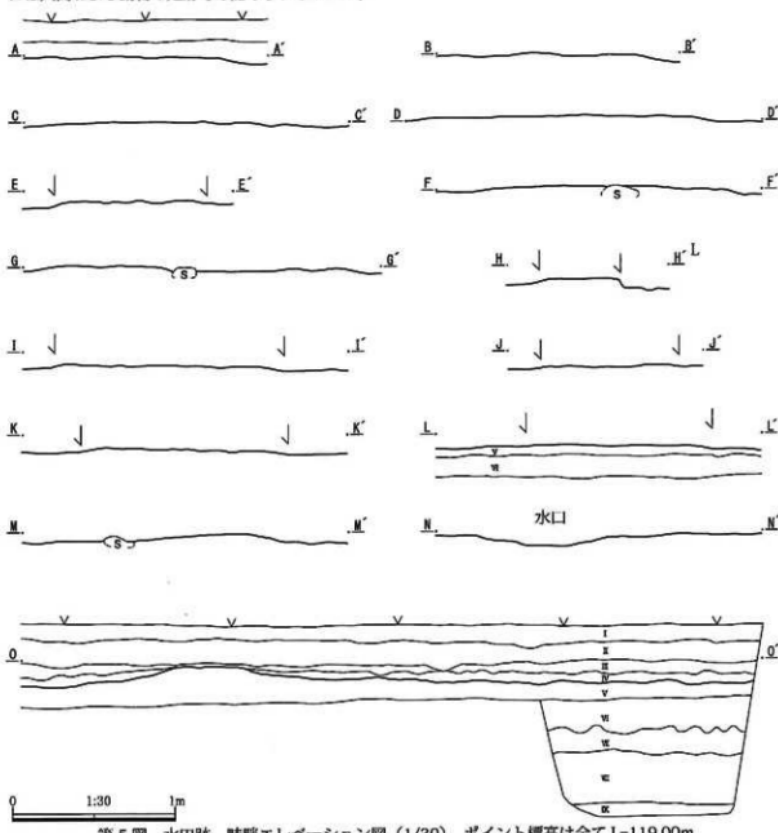
第4図 遺跡全体図 (1/150)

## V 調査の成果

発掘調査の結果、As-B 軽石下の畦畔を伴う水田跡と溝 2 条、土坑 5 基、耕作状遺構を検出した。調査区ほぼ全域には As-B 軽石主体の層（基本堆積Ⅲ層）が認められ、水田跡は調査区全面にて確認された。As-B 軽石は部分的に純層で堆積している。土坑は調査区中央から西側に多く検出され、溝は調査区北東側で限定して確認された。調査区中央付近には 1、5 号土坑と接し耕作状遺構が検出された。

### 水田跡

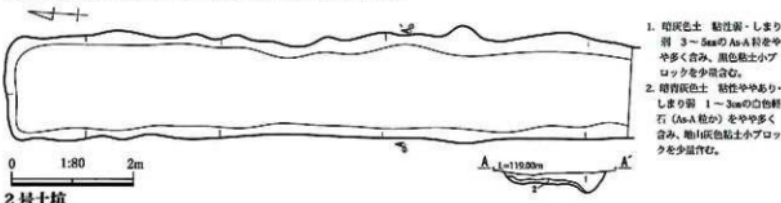
As-B 軽石直下にて、畦畔に区画された計 6 枚の水田面を検出した。畦畔は南北方向 3 条、東西方向 2 条の計 5 条が確認された。各畦畔の高まりは 1 ~ 3cm 程度と低く、潰れて扁平し不明瞭であるが、南側と西側では比較的明瞭に認識ができた。水田面は灰~暗灰色の粘質土壤で、植物の根痕と推測される 3 ~ 10cm 程の梢円形の窪みが全面に確認できる。全体に南西から北東に緩やかに傾斜しており、南西端と北東端との高低差は約 12cm である。明瞭な水口が 1 か所確認され、水は南方向から流し入れたと考えられる。水口の近くには 20cm 大の礫が検出され、水量調整に使用したものと推測される。また畦畔上にも 3 個礫が検出された。水田面には人間および動物の足跡等は認められなかった。



第 5 図 水田跡 畦畔エレベーション図 (1/30) ポイント標高は全て L=119.00m

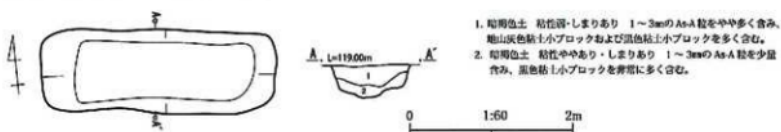
### 1号土坑

調査区中央南側で検出された。平面は長方形で規模は南北 10.2m 以上、東西 1.7m で確認面からの深さは 32cm である。断面は皿状で底面は平坦である。水田と重複し本造構の方が新しい。遺物は検出されなかった。覆土には As-A 粒と考えられる白色軽石が多く含まれる。



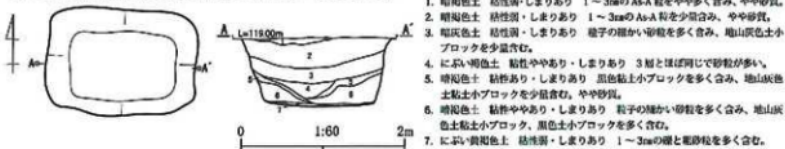
### 2号土坑

調査区中央西側で検出された。平面は長方形で規模は南北 101cm、東西 281cm で確認面からの深さは 39cm である。断面は箱状で底面はやや皿状である。水田と重複し本造構の方が新しい。遺物は検出されなかった。覆土には As-A 粒と考えられる白色軽石が含まれる。また、地山の粘質土壤のブロックが多く含まれることから、人為的に埋め戻されたと推測される。



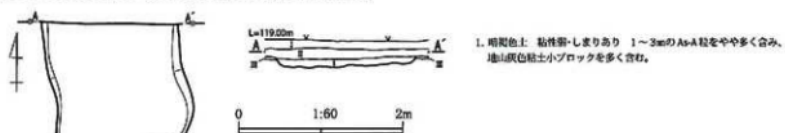
### 3号土坑

調査区西側で検出された。平面は長方形で規模は南北 129cm 以上、東西 184cm で確認面からの深さは 83cm である。断面は箱状で底面は平坦である。水田と重複し本造構の方が新しい。遺物は検出されなかった。覆土には As-A 粒と考えられる白色軽石が含まれる。また、地山の粘質土壤のブロックが若干含まれることから、人為的に埋め戻されたと可能性が考えられる。



### 4号土坑

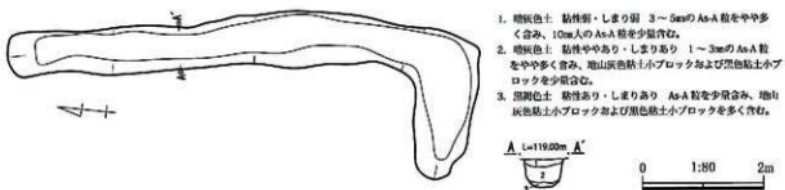
調査区北西側で検出された。平面は長方形で規模は南北 156cm 以上、東西 168cm で確認面からの深さは 9 cm である。断面は箱状で底面は若干凹凸がある。水田と重複し本造構の方が新しい。遺物は検出されなかった。覆土には As-A 粒と考えられる白色軽石が含まれる。



第6図 1~4号土坑 平面図・断面図

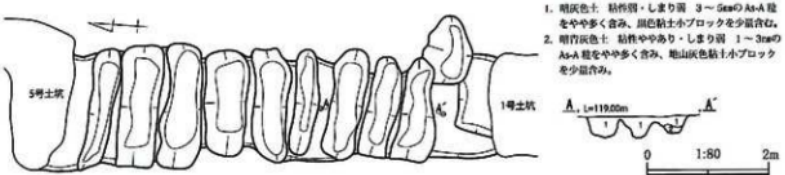
## 5号土坑

調査区北西側で検出された。平面はL字状で規模は南北7.75m、東西2.45mで確認面からの深さは46cmである。断面はU字状で底面は平坦である。島状跡および4号溝と重複し、新旧関係は確認不明であるが、覆土が類似することから同時存在が推測される。遺物は検出されなかった。覆土にはAs-A粒と考えられる白色軽石が含まれる。



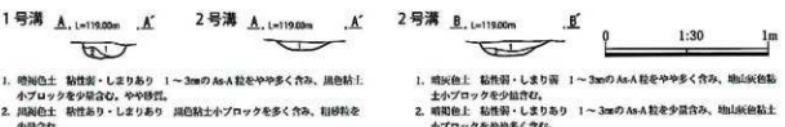
## 耕作状造構

調査区北西側で検出された。平面は長方形で規模は南北6.85m以上、東西2.2mで確認面からの深さは36cmである。底面は箱状で若干凹凸がある。遺物は検出されなかった。覆土にはAs-A粒と考えられる白色軽石が含まれる。



## 溝

溝は全て調査区北西側で検出された（平面図は第4図参照）。1号溝は、幅28cm、確認された長さは4.13mである。確認面からの深さは9cmと浅く、東側は確認出来なくなる。2号溝と重複し、本遺構の方が古い。2号溝はT字状で北側と東側は調査区外に延長するが、南側は5号土坑付近で不明瞭になり、5号土坑西側に沿うように窪地状になり終息する。幅は32cm、確認された長さは南北4.50m、東西11.50mである。

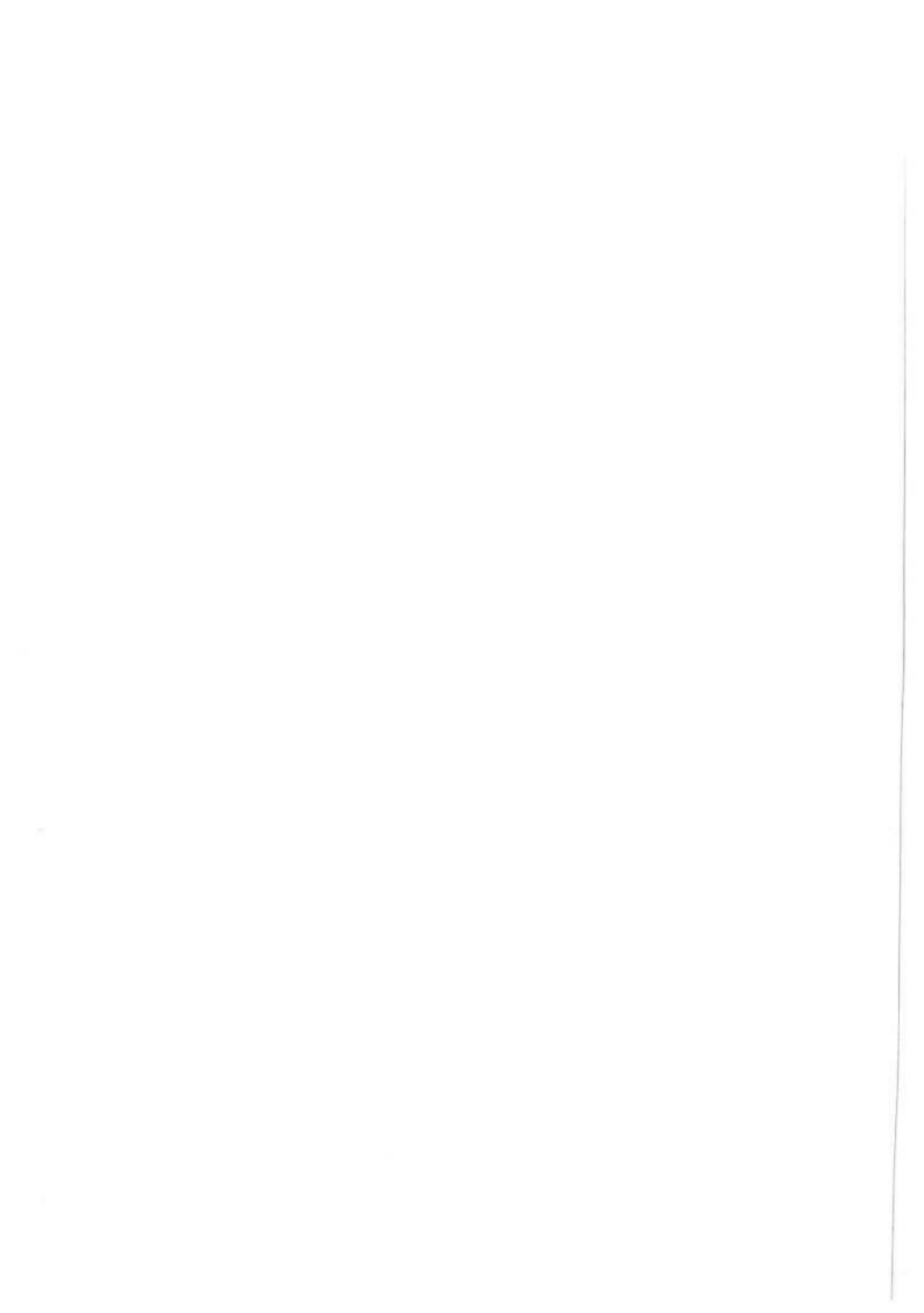


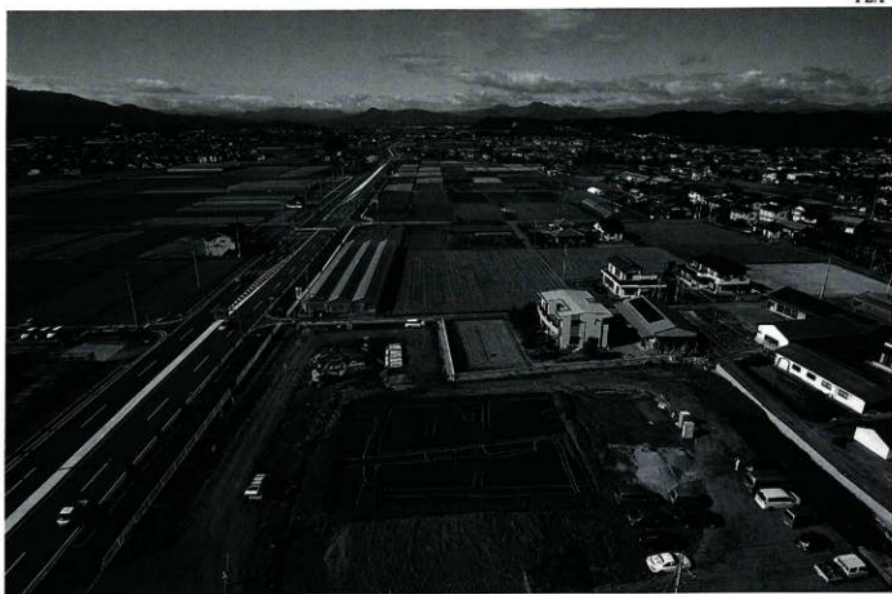
第7図 5号土坑・耕作状造構・溝 平面図・断面図

## VII 総括

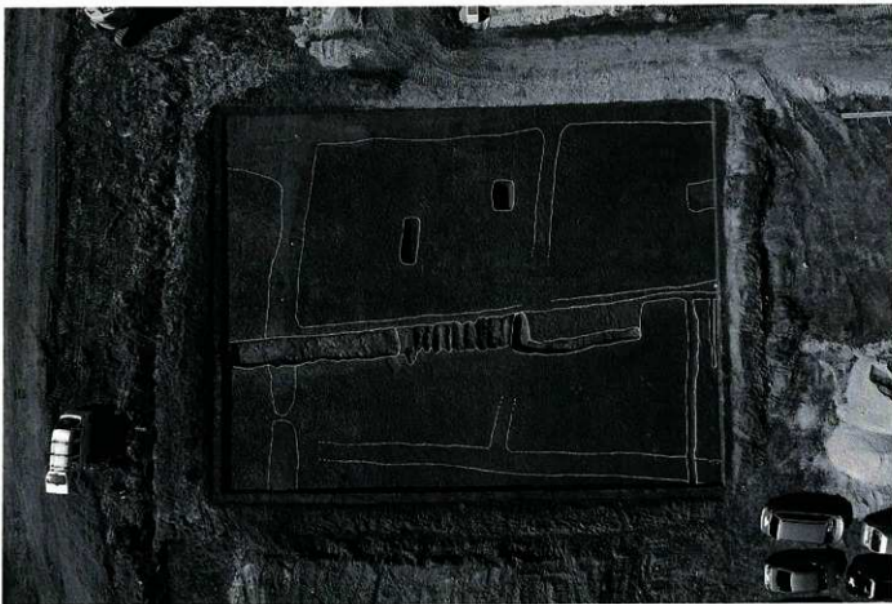
確認された畦畔によって区画された水田面は計6枚である。中央部の水田が一番広く、南北14m、東西11mを測る。調査区中央部の南北畦畔は、高まりが非常に低く、また扁平して潰れており畦畔ではない可能性も指摘されるが、As-B軽石下の直線的な僅かな高まりとして認識された為図化した。調査区南西隅部分は基本堆積皿層の堆積が認められず平坦面がある。遺構面はこの周辺から若干高くなる為、土地利用の変換点の可能性が推測され、本遺跡の南約100mにて調査された道六神遺跡に続くものと考えられる。条里制に則した水田跡は現在の土地利用および地形から本遺跡の南側および南西に広がると考えられ、長根条里へ続くものと推測される。

# 写真図版





調査区全景 東から



調査区全景 垂直 上が西



水田跡西側 南から



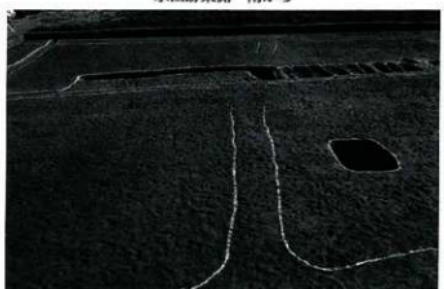
水田跡中央部 南から



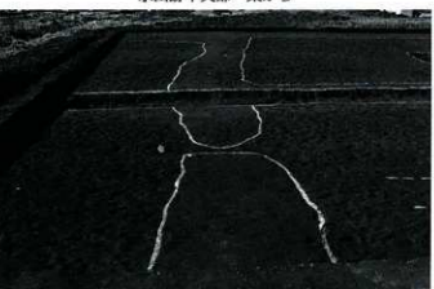
水田跡東側 南から



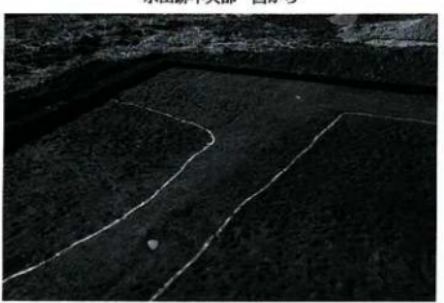
水田跡中央部 東から



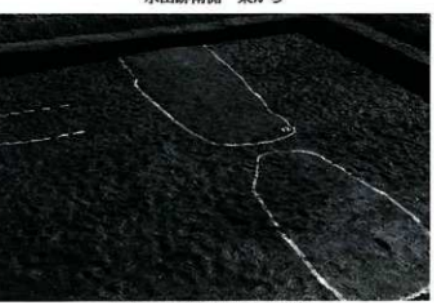
水田跡中央部 西から



水田跡南側 東から



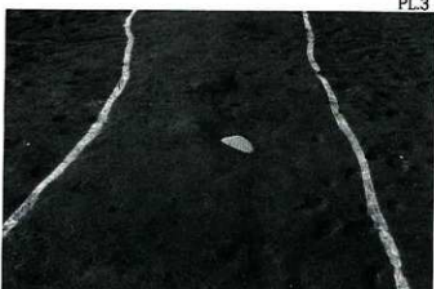
水田跡南西隅 東から



水田跡南東隅水口部 西から



畦畔 A セクション 南から



畦畔 F 東から



畦畔断割 F セクション 東から



畦畔断割 F セクションアップ 東から



畦畔 O セクション 西から



畦畔断割 O セクションアップ 北西から



畦畔断割 O セクションアップ 西から



畦畔断割 K 南から

PL.4



駐畔 L 北から



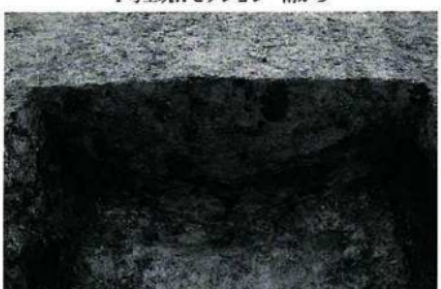
駐畔 L セクション 南から



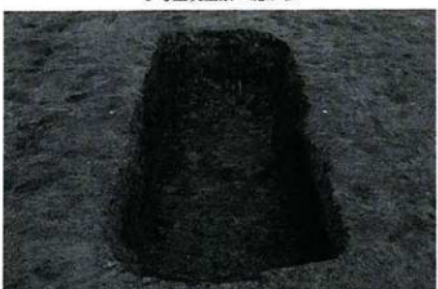
1号土坑 A セクション 南から



1号土坑 全景 北から



2号土坑 A セクション 西から



2号土坑 全景 西から



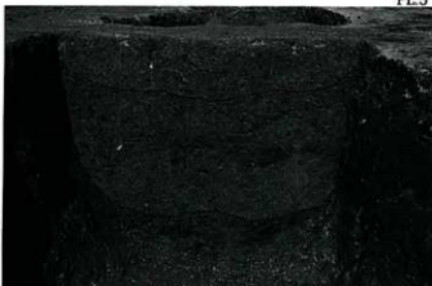
3号土坑 A セクション 南西から



3号土坑 全景 西から



4号土坑セクション・全景 南から



5号土坑セクション 南から



5号土坑全景 南から



耕作状造構全景 北から



1号溝セクション 西から



1・2号溝全景 東から



表土除去状況 北西から



作業風景 北から

## 参考文献

吉井町誌編さん委員会	1974『吉井町誌』吉井町誌編さん委員会
茂木由行	1986『道六神遺跡』吉井町教育委員会
群馬県史編さん委員会	1990『群馬県史 通史編Ⅰ 原始古代Ⅰ』群馬県
高崎市教育委員会	1998『高崎市遺跡分布図』高崎市内遺跡詳細分布調査報告書 高崎市教育委員会
高崎市市史編さん委員会	1999『新編 高崎市史 資料編Ⅰ 原始古代Ⅰ』高崎市
高崎市市史編さん委員会	2000『新編 高崎市史 資料編Ⅱ 原始古代Ⅱ』高崎市
飯田陽一	2015『砂川砂井戸遺跡』(公財)群馬県埋蔵文化財調査事業団

## 報告書抄録

フリガナ	ホンゴウクボタ イセキ
書名	本郷久保田遺跡
副書名	工場建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書
シリーズ名	高崎市文化財調査報告書
シリーズ番号	第462集
編著者名	澤田 福宏
編集機関	有限会社 高澤考古学研究所
編集機関住所	〒370-0005 群馬県高崎市正觀寺町665番地8
発行機関	高崎市教育委員会 文化財保護課
発行年月日	令和元年(2019)年10月31日

所収遺跡名	本郷久保田遺跡					
所収遺跡所在地	群馬県高崎市吉井町本郷字久保田 592-1、593、594、595-1、597-1、597-2、598-2					
市町村コード	遺跡番号	北緯	東経	調査開始	調査終了	調査面積
102020	748	36°25'95"	138°97'16"	2018.10.15	2018.11.16	690m <sup>2</sup>

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
本郷久保田遺跡	生産跡	平安時代 中・近世～	水田耕作に伴う 畦畔・田面 土坑・溝		条里地割に基づく As-B軽石下水田

## — 本郷久保田遺跡 —

高崎市文化財調査報告書第 462 集

令和元年 10月 25日 印刷  
令和元年 10月 31日 発行

発行 高崎市教育委員会  
文化財保護課

編集 有限会社 高澤考古学研究所  
印刷 上武印刷株式会社

