

川原湯中原Ⅲ遺跡

# 川原湯中原Ⅲ遺跡

八ッ場ダム建設工事に伴う  
埋蔵文化財発掘調査報告書第57集



八ッ場ダム建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書第57集

二〇一八

2018

国 土 交 通 省  
公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

# 川原湯中原Ⅲ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57集

2018

国 土 交 通 省  
公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団



遺跡遠景(西上空から)



遺跡全景(北から)

# 序

八ッ場ダムは、利水・治水・発電を行う多目的ダムとして吾妻川の中流に計画され、現在は吾妻郡長野原町を中心に工事が進められています。この建設工事に伴う埋蔵文化財の発掘調査は、当事業団が平成6年度から実施しており、本年度で24年目を迎えています。

川原湯中原Ⅲ遺跡は平成6年度に調査が実施され、調査の結果、縄文時代から近世にかけての遺構、遺物が数多く検出されました。

今回は縄文時代と平安時代、それに中近世の遺構と遺物に関する報告をまとめる事が出来ました。特徴的な遺構、遺物としては、縄文時代の居住の跡や、平安時代やそれ以後の時期の狩猟のために掘削された数多くの陥し穴が注目されます。これにより、様々な資料を提供することで、この地域における生業を考える上で重要な発見となりました。

更に、この地が吾妻川流域における居住域として、古くから利用されていたことを示す発見となりました。

発掘調査から報告書刊行に至るまで、国土交通省八ッ場ダム工事事務所、群馬県教育委員会、ならびに長野原町教育委員会をはじめとする関係機関や、地元関係者の皆様には、多大なるご支援、ご協力を賜りました。本報告書を上梓するにあたり、衷心より感謝申し上げます。

本書が長野原町、吾妻郡、ひいては群馬県における歴史研究の新たな資料として活用されることを願い序といたします。

平成30年3月

公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

理 事 長 中野 三智男



## 例　　言

- 1 本書は、平成28年度のハッ場(やんば)ダム建設工事に伴う川原湯中原Ⅲ(かわらゆなかはら　さん)遺跡の発掘調査報告書である。
- 2 今回の発掘調査の範囲は、群馬県吾妻郡長野原町大字川原湯 197、198-1、198-2、200番地である。本遺跡の名称は、長野原町教育委員会が実施した分布調査報告書『長野原町の遺跡』1990 に基づく。(遺跡 I D 1347、県文化財システム遺跡番号 長野原町0019、ハッ場ダム関係埋蔵文化財遺跡番号 YD2-04)
- 3 発掘調査は、国土交通省関東地方整備局からの委託により、公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が実施した。本遺跡の発掘調査時の組織体制は次の通りである。

期　間 平成28年8月1日～平成28年9月30日  
面　積 3,842m<sup>2</sup>  
調査担当 麻生敏隆(上席専門員・調査統括)・黒田　晃(主任調査研究員)
- 4 発掘資料の整理および報告書の作成は、国土交通省関東地方整備局からの委託により、公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が実施した。整理・報告書の作成期間・体制は次の通りである。

期　間 平成30年2月1日～平成30年3月31日  
編　集 麻生敏隆  
遺構写真 麻生敏隆・黒田　晃　　遺物写真 麻生敏隆　　遺物観察 麻生敏隆  
写真図版作成 齊田智彦・デジタル班　　保存処理 関　邦一・板垣泰之
- 5 本遺跡の発掘調査、及び整理作業については、下記の機関に協力を頂いた。

埋蔵文化財遺跡掘削工事 歴史の杜・吉澤建設・南波建設吾妻地区埋蔵文化財遺跡掘削工事経常共同企業体  
遺構測量 株式会社測研　　石器実測・トレース シン技術コンサル株式会社
- 6 石材同定にあたっては飯島静男氏(群馬地質研究会)にご教示を得た。
- 7 出土遺物および遺構・遺物の図面・写真類は、一括して群馬県埋蔵文化財センターで保管の予定である。
- 8 本遺跡に関して、本報告以前にその概要が収録・公表されたのは下記の書籍である。

『年報36』 公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 2017、『遺跡は今25』 ハッ場ダム調査事務所 2017
- 9 発掘調査および本書の作成にあたり、下記の諸氏よりご協力・ご助言を得た。記して感謝の意を表したい。(敬称略)

国土交通省ハッ場ダム工事事務所 群馬県教育委員会 長野原町教育委員会 白石光男 富田孝彦 川原湯区

## 凡　例

- 1 本書で使用した国家座標は、日本測地系によるものである。本調査ではその数値をそのままグリッドとして使用した。
- 2 本書における遺構番号は算用数字で、調査時に付されたものをそのまま使用した。
- 3 遺構図・遺物図の縮尺は、原則として以下の通りである。縮尺の異なるものが併載される場合は、それぞれにスケールを付すか、遺物番号に縮尺率を併記した。  
遺構図 竪穴住居 1：40　　土坑・ピット 1：40　　その他は明記  
遺物図 土師器・須恵器・灰釉陶器・中近世陶磁器 1：3  
古銭・鉄製品 1：1、1：2
- 4 遺物番号は本文・挿図・表・写真図版と一致する。
- 5 竪穴住居等の面積は、住居の周縁をプラニメーター（タニタ プラニックス7）を用いて3回測定し、その平均値を記した。
- 6 挿図中の方位は調査時に使用したグリッドに準拠したものであるが、本文中の軸方向記載で用いた方位には、真北を用いた補正を行っている。
- 7 遺物観察表の出土位置の数字は調査時の取り上げ番号である。
- 8 遺物観察表の計測値には次の略語を使用した。  
「底部径」→「底」　「重さ」→「重」　「口縁部径」→「口」　「長さ」→「長」　「厚さ」→「厚」
- 9 遺物の長さ・重量の計測にあたっては、製品、製造会社名、商品名、目量を表記する。  
パソコン電子天びん 株式会社エー・アンド・ディ E K-i/E W-iシリーズ 計測0.1g 単位  
カーボンファイバーノギス 株式会社田島製作所 BLACK-15 計測0.01cm単位
- 10 各地図について、使用した原図類の名称については、その都度記載している。
- 11 遺構図に使用したトーンの種類は下記の通りである。  
灰釉陶器施釉 

# 目 次

図版

序

例言 凡例

目次 掃図目次 表目次 写真目次

報告書抄録

第1章 調査の方法と経過	1
第1節 発掘調査に至る経緯	1
第2節 発掘調査の方法	2
第3節 発掘調査の経過	3
第4節 整理の方法と経過	4
第2章 遺跡の環境	5
第1節 地理	5
第2節 地形と地質	6
第3節 歴史	6
第4節 基本土層	12
第3章 検出された遺構と遺物	13
第1節 遺跡の概要	13
第2節 繩文時代	16
第3節 平安時代	21
第4節 中近世以降	36
第4章 まとめ	68

遺構一覧表

遺物観察表

写真図版

奥付

付図

## 挿図目次

第1図	川原湯中原Ⅲ遺跡位置図	1
第2図	調査区の設定	2
第3図	段丘面分布図	5
第4図	周辺道路	9
第5図	基本上層	12
第6図	川原湯中原Ⅲ遺跡全図	14
第7図	川原湯中原Ⅲ遺跡縄文時代遺構分布図	15
第8図	1号堅穴住居	16
第9図	川原湯中原Ⅲ遺跡遺物分布図	(折込)
第10図	遺物集中出土遺物(1)	19
第11図	遺物集中出土遺物(2)	20
第12図	川原湯中原Ⅲ遺跡平安時代遺構分布図	21
第13図	土坑(1)	23
第14図	土坑(2)	24
第15図	土坑(3)	25
第16図	土坑(4)	27
第17図	土坑(5)	28
第18図	土坑(6)	29
第19図	土坑(7)	31
第20図	土坑(8)	32
第21図	土坑(9)	33
第22図	土坑(10)	34
第23図	土坑(11)	35
第24図	川原湯中原Ⅲ遺跡中近世以降遺構分布図	36
第25図	土坑(12)	38
第26図	土坑(13)	39
第27図	土坑(14)	40
第28図	土坑(15)	42
第29図	土坑(16)	44
第30図	土坑(17)	46
第31図	土坑(18)	48
第32図	土坑(19)	50
第33図	土坑(20)	51
第34図	土坑(21)	52
第35図	土坑(22)	53
第36図	土坑(23)	55
第37図	土坑(24)	57
第38図	土坑(25)	59
第39図	土坑(26)・ピット	60
第40図	164号土坑出土遺物	67
第41図	70号土坑出土遺物	68
第42図	遺構外出土遺物	68

## 表 目 次

表1	周辺道路一覧表	10
表2	遺構一覧表	68
表3	遺物観察表	71

## 写真目次

P.L. 1	1. 川原湯中原Ⅲ遺跡(西上空から) 2. 川原湯中原Ⅲ遺跡全景(南から)
P.L. 2	1. 川原湯中原Ⅲ遺跡全景(南から) 2. 川原湯中原Ⅲ遺跡全景(東から)
P.L. 3	1. 1号堅穴住居全景(北から) 2. 1号堅穴住居セクション(北から) 3. 1号堅穴住居側面方全景(東から) 4. 1号堅穴住居振り方全景(東から) 5. 2号土坑セクション(東から) 6. 2号土坑全景(東から) 7. 3号土坑セクション(北東から) 8. 3号土坑全景(北東から) 9. 4号土坑セクション(北東から) 10. 4号土坑全景(北東から)
P.L. 4	1. 5号土坑セクション(東から) 2. 5号土坑全景(東から) 3. 6号土坑セクション(北東から) 4. 6号土坑全景(北東から) 5. 7号土坑セクション(北東から) 6. 7号土坑全景(北東から) 7. 8号土坑セクション(北西から) 8. 8号土坑全景(北西から) 9. 11号土坑セクション(北東から) 10. 11号土坑全景(北東から) 11. 13号土坑セクション(西から) 12. 13号土坑全景(西から) 13. 15号土坑セクション(北東から) 14. 16号土坑全景(北東から) 15. 17号土坑セクション(東から)
P.L. 5	1. 17号土坑全景(東から) 2. 18号土坑セクション(西から) 3. 18号土坑全景(西から) 4. 21号土坑セクション(北東から) 5. 21号土坑全景(北東から) 6. 22号土坑セクション(北から) 7. 22号土坑全景(北から) 8. 24号土坑セクション(北東から) 9. 24号土坑全景(北東から) 10. 27号土坑セクション(北東から) 11. 27号土坑全景(北東から) 12. 28号土坑全景(東から) 13. 36号土坑セクション(北西から) 14. 36号土坑全景(北から) 15. 40号土坑セクション(西から)
P.L. 6	1. 40号土坑全景(東から) 2. 42号土坑セクション(北東から) 3. 42号土坑全景(西から) 4. 64号土坑セクション(西から) 5. 64号土坑全景(東から) 6. 66号土坑セクション(北から) 7. 66号土坑全景(北から) 8. 74号土坑セクション(北から) 9. 74号土坑全景(北から) 10. 76号土坑セクション(北から) 11. 76号土坑全景(西から) 12. 104号土坑セクション(西から) 13. 104号土坑全景(北から) 14. 106号土坑セクション(北から) 15. 106号土坑全景(北から)
P.L. 7	1. 111号土坑セクション(北西から) 2. 111号土坑全景(北西から) 3. 117号土坑セクション(西から)

4. 117号土坑全景(西から)  
 5. 128号土坑セクション(北から)  
 6. 128号土坑全景(東から)  
 7. 129号土坑セクション(北から)  
 8. 129号土坑全景(西から)  
 9. 147号土坑セクション(北西から)  
 10. 147号土坑全景(北から)  
 11. 148号土坑セクション(南東から)  
 12. 148号土坑全景(北から)  
 13. 152号土坑セクション(北西から)  
 14. 152号土坑全景(北西から)  
 15. 153号土坑セクション(東から)
- P L. 8 1. 153号土坑全景(東から)  
 2. 156号土坑セクション(北西から)  
 3. 156号土坑全景(北から)  
 4. 159号土坑セクション(北西から)  
 5. 159号土坑全景(南西から)  
 6. 160号土坑セクション(北西から)  
 7. 160号土坑全景(南西から)  
 8. 161号土坑セクション(北から)  
 9. 161号土坑全景(西から)  
 10. 166号土坑セクション(北東から)  
 11. 166号土坑全景(北東から)  
 12. 167号土坑セクション(北から)  
 13. 167号土坑全景(南西から)  
 14. 173号土坑セクション(東から)  
 15. 173号土坑全景(北から)
- P L. 9 1. 178号土坑全景(北から)  
 2. 179号土坑セクション(北西から)  
 3. 179号土坑全景(北西から)  
 4. 14号土坑セクション(北から)  
 5. 14号土坑全景(北から)  
 6. 23号土坑セクション(北から)  
 7. 23号土坑全景(西から)  
 8. 33号土坑セクション(西から)  
 9. 33号土坑全景(北から)  
 10. 37号土坑セクション(南東から)  
 11. 38号土坑セクション(南東から)  
 12. 37・38号土坑全景(西から)  
 13. 48号土坑セクション(北から)  
 14. 48号土坑全景(北から)  
 15. 49号土坑セクション(東から)
- P L. 10 1. 49号土坑全景(北から)  
 2. 51号土坑セクション(北から)  
 3. 51号土坑全景(北から)  
 4. 58号土坑セクション(北から)  
 5. 58号土坑全景(北から)  
 6. 63号土坑セクション(北から)  
 7. 63号土坑全景(西から)  
 8. 65号土坑セクション(北から)  
 9. 65号土坑全景(西から)  
 10. 85号土坑セクション(北東から)  
 11. 85号土坑全景(北から)  
 12. 87号土坑セクション(北東から)  
 13. 87号土坑全景(北から)  
 14. 89号土坑セクション(北西から)  
 15. 89号土坑全景(北から)
- P L. 11 1. 113号土坑セクション(東から)  
 2. 113号土坑全景(北から)  
 3. 122号土坑セクション(北から)  
 4. 122号土坑全景(北から)  
 5. 123号土坑セクション(北西から)  
 6. 123号土坑全景(北から)  
 7. 126号土坑セクション(北から)  
 8. 126号土坑全景(北から)  
 9. 127号土坑セクション(北から)
10. 127号土坑全景(北から)  
 11. 149号土坑セクション(東から)  
 12. 149号土坑全景(北から)  
 13. 157号土坑セクション(北から)  
 14. 157号土坑全景(北から)  
 15. 1号土坑セクション(北西から)
- P L. 12 1. 1号土坑全景(北から)  
 2. 9号土坑セクション(北から)  
 3. 9号土坑逆茂木セクション(北から)  
 4. 9号土坑全景(北から)  
 5. 15号土坑セクション(北西から)  
 6. 15号土坑全景(北西から)  
 7. 25号土坑セクション(北から)  
 8. 29号土坑セクション(南から)  
 9. 29号土坑全景(北から)  
 10. 30号土坑セクション(北から)  
 11. 30号土坑全景(北から)  
 12. 31号土坑セクション(北西から)  
 13. 31号土坑全景(北から)  
 14. 32号土坑セクション(西から)  
 15. 32号土坑全景(北から)
- P L. 13 1. 39号土坑セクション(東から)  
 2. 39号土坑全景(北から)  
 3. 43号土坑セクション(北から)  
 4. 43号土坑全景(北から)  
 5. 44号土坑セクション(北西から)  
 6. 44号土坑全景(北西から)  
 7. 46号土坑セクション(北から)  
 8. 46号土坑全景(北から)  
 9. 47号土坑セクション(北から)  
 10. 47号土坑全景(北から)  
 11. 50号土坑セクション(東から)  
 12. 50号土坑全景(東から)  
 13. 52号土坑セクション(北から)  
 14. 52号土坑全景(北から)  
 15. 53号土坑セクション(北西から)
- P L. 14 1. 53号土坑全景(北から)  
 2. 54号土坑セクション(東から)  
 3. 54号土坑全景(北から)  
 4. 55号土坑セクション(北から)  
 5. 55号土坑全景(北から)  
 6. 56号土坑セクション(北から)  
 7. 56号土坑全景(北から)  
 8. 57号土坑セクション(北から)  
 9. 57号土坑全景(北から)  
 10. 59号土坑セクション(北から)  
 11. 59号土坑全景(北から)  
 12. 60号土坑セクション(北から)  
 13. 60号土坑全景(北西から)  
 14. 61号土坑セクション(北から)  
 15. 61号土坑全景(北から)
- P L. 15 1. 62号土坑セクション(北から)  
 2. 62号土坑全景(北西から)  
 3. 67号土坑セクション(北から)  
 4. 67号土坑全景(北から)  
 5. 68号土坑セクション(北から)  
 6. 68号土坑全景(北から)  
 7. 69号土坑セクション(北から)  
 8. 69号土坑全景(北から)  
 9. 70号土坑セクション(北から)  
 10. 70号土坑遺物出土状態(北から)  
 11. 70号土坑全景(北から)  
 12. 71号土坑セクション(北から)  
 13. 71号土坑全景(北から)  
 14. 72号土坑セクション(北西から)  
 15. 72号土坑全景(北西から)

- P L. 16 1. 73号土坑セクション(北から)  
 2. 73号土坑全景(北から)  
 3. 75号土坑セクション(北から)  
 4. 75号土坑全景(北から)  
 5. 77号土坑セクション(北西から)  
 6. 77号土坑全景(北から)  
 7. 78号土坑セクション(北東から)  
 8. 78号土坑全景(北から)  
 9. 79号土坑セクション(北から)  
 10. 79号土坑全景(北から)  
 11. 80号土坑セクション(北から)  
 12. 80号土坑全景(北から)  
 13. 81号土坑セクション(北東から)  
 14. 81号土坑全景(北東から)  
 15. 83号土坑セクション(北から)  
 P L. 17 1. 83号土坑全景(北東から)  
 2. 84号土坑セクション(北西から)  
 3. 84号土坑全景(北から)  
 4. 90号土坑セクション(南から)  
 5. 90号土坑全景(北から)  
 6. 91号土坑セクション(北西から)  
 7. 91号土坑全景(北西から)  
 8. 92号土坑セクション(北西から)  
 9. 92号土坑全景(北から)  
 10. 93号土坑セクション(北東から)  
 11. 93号土坑全景(北東から)  
 12. 100号土坑セクション(北東から)  
 13. 100号土坑全景(北から)  
 14. 103号土坑セクション(東から)  
 15. 103号土坑全景(東から)  
 P L. 18 1. 105号土坑セクション(北から)  
 2. 105号土坑全景(北から)  
 3. 107号土坑セクション(北から)  
 4. 107号土坑全景(北から)  
 5. 114号土坑セクション(北から)  
 6. 114号土坑全景(北西から)  
 7. 115号土坑セクション(北から)  
 8. 115号土坑全景(北から)  
 9. 118号土坑セクション(北から)  
 10. 118号土坑全景(北から)  
 11. 119号土坑セクション(北から)  
 12. 119号土坑全景(北から)  
 13. 120号土坑セクション(北西から)  
 14. 120号土坑全景(北西から)  
 15. 121号土坑セクション(北から)  
 P L. 19 1. 121号土坑全景(北から)  
 2. 124号土坑セクション(北から)  
 3. 124号土坑全景(北から)  
 4. 125号土坑セクション(北から)  
 5. 125号土坑全景(北東から)  
 6. 130号土坑セクション(北から)  
 7. 130号土坑全景(北から)  
 8. 131号土坑セクション(東から)  
 9. 131号土坑全景(北から)  
 10. 132号土坑セクション(東から)  
 11. 132号土坑全景(北から)  
 12. 133号土坑セクション(北東から)  
 13. 133号土坑全景(北から)  
 14. 134号土坑セクション(北から)  
 15. 134号土坑全景(北から)  
 P L. 20 1. 135号土坑セクション(北から)  
 2. 135号土坑全景(北から)  
 3. 136号土坑セクション(東から)  
 4. 136号土坑全景(北から)  
 5. 137号土坑セクション(北から)  
 6. 137号土坑全景(北から)  
 7. 138号土坑セクション(北から)  
 8. 138号土坑全景(北から)  
 9. 139号土坑セクション(北から)  
 10. 139号土坑全景(北から)  
 11. 140号土坑セクション(北から)  
 12. 140号土坑全景(北から)  
 13. 141号土坑セクション(北から)  
 14. 141号土坑全景(北から)  
 15. 142号土坑セクション(北から)  
 P L. 21 1. 142号土坑全景(南から)  
 2. 143号土坑セクション(北から)  
 3. 143号土坑全景(北から)  
 4. 144号土坑セクション(北から)  
 5. 144号土坑全景(北から)  
 6. 146号土坑セクション(北西から)  
 7. 146号土坑全景(北西から)  
 8. 150号土坑セクション(北東から)  
 9. 150号土坑全景(北から)  
 10. 151号土坑セクション(北西から)  
 11. 151号土坑全景(北西から)  
 12. 154号土坑セクション(東から)  
 13. 154号土坑全景(東から)  
 14. 158号土坑セクション(北から)  
 15. 158号土坑全景(北から)  
 P L. 22 1. 168号土坑セクション(北から)  
 2. 169号土坑セクション(北から)  
 3. 169号土坑全景(北から)  
 4. 175号土坑全景(北西から)  
 5. 180号土坑セクション・全景(東から)  
 6. 183号土坑セクション(東から)  
 7. 183号土坑全景(北から)  
 8. 184号土坑セクション(北東から)  
 9. 184号土坑全景(北から)  
 10. 185号土坑セクション(東から)  
 11. 185号土坑全景(東から)  
 12. 190号土坑全景(北から)  
 13. 190号土坑セクション(北西から)  
 14. 190号土坑全景(北西から)  
 15. 12号土坑セクション(北西から)  
 P L. 23 1. 12号土坑全景(北から)  
 2. 19号土坑セクション(北西から)  
 3. 19号土坑全景(北から)  
 4. 20号土坑セクション(北西から)  
 5. 20号土坑全景(北から)  
 6. 26号土坑セクション(北東から)  
 7. 26号土坑全景(北東から)  
 8. 34号土坑セクション(南から)  
 9. 34号土坑全景(東から)  
 10. 35号土坑セクション(北西から)  
 11. 35号土坑全景(北東から)  
 12. 41号土坑セクション(北東から)  
 13. 41号土坑全景(北から)  
 14. 45号土坑セクション(南西から)  
 15. 45号土坑全景(北西から)  
 P L. 24 1. 82号土坑セクション(北東から)  
 2. 82号土坑全景(北から)  
 3. 86号土坑セクション(北東から)  
 4. 86号土坑全景(北から)  
 5. 88号土坑セクション(北東から)  
 6. 94・95・96号土坑セクション(北から)  
 7. 94・95・96号土坑全景(北から)  
 8. 97号土坑セクション(北から)  
 9. 97号土坑全景(北から)  
 10. 98号土坑セクション(北から)  
 11. 98号土坑全景(北から)  
 12. 99号土坑セクション(北から)

13. 99号土坑全景(北から)  
 14. 101号土坑セクション(北西から)  
 15. 101号土坑全景(南東から)
- P L. 25 1. 102号土坑セクション(北西から)  
 2. 102号土坑全景(東から)  
 3. 108号土坑セクション(北西から)  
 4. 108号土坑全景(西から)  
 5. 109号土坑セクション(南西から)  
 6. 109号土坑全景(北から)  
 7. 110号土坑セクション(西から)  
 8. 110号土坑全景(北から)  
 9. 112号土坑セクション(東から)  
 10. 112号土坑全景(北東から)  
 11. 116号土坑セクション(西から)  
 12. 116号土坑全景(北から)  
 13. 145号土坑セクション(北西から)  
 14. 145号土坑全景(北東から)  
 15. 155号土坑セクション(東から)
- P L. 26 1. 155・181号土坑全景(東から)  
 2. 162号土坑セクション(北西から)  
 3. 162号土坑全景(北西から)  
 4. 163号土坑セクション(西から)  
 5. 163号土坑全景(北から)  
 6. 164号土坑セクション(北から)  
 7. 164号土坑全景(南から)  
 8. 165号土坑セクション(西から)  
 9. 165号土坑全景(東から)  
 10. 170号土坑セクション(北から)  
 11. 171・172号土坑全景(南西から)  
 12. 174号土坑全景(北から)  
 13. 176号土坑全景(北東から)  
 14. 177号土坑全景(北から)  
 15. 186号土坑セクション(東から)
- P L. 27 1. 186号土坑全景(東から)  
 2. 187号土坑セクション(北東から)  
 3. 187号土坑全景(北から)  
 4. 188号土坑セクション(北東から)  
 5. 188号土坑全景(北から)  
 6. 189号土坑全景(東から)  
 7. 1号ビットセクション(北から)  
 8. 1号ビット全景(北から)  
 9. 2号ビットセクション(北から)  
 10. 2号ビット全景(北から)  
 11. 3号ビットセクション(北から)  
 12. 3号ビット全景(北から)  
 13. 4号ビットセクション(北西から)  
 14. 4号ビット全景(北から)  
 15. 5号ビットセクション(北西から)
- P L. 28 1. 5号ビット全景(北西から)  
 2. 6号ビットセクション(北から)  
 3. 6号ビット全景(北から)  
 4. 1・2号縄文遺物集中全景(西から)  
 5. 1号縄文遺物集中出土状態(東から)  
 6. 1号縄文遺物集中出土状態(西から)  
 7. 2号縄文遺物集中出土状態(東から)  
 8. 表土剥削(北から)  
 9. 遺構確認作業(北から)
- P L. 29 1. 土坑(陷しへ)削削作業(西から)  
 2. 土坑削削作業(西から)  
 3. 縄文遺物集中地點調査(南から)  
 4. 縄文遺物集中地點調査(西から)  
 5. 測量作業(南から)  
 6. 壁穴柱別調査(東から)
- P L. 30 遺物集中出土遺物
- P L. 31 70号土坑出土遺物・164号土坑出土遺物・遺構外出土遺物

## 報告書抄録

書名ふりがな	かわらゆなかはらさんいせき
書名	川原湯中原Ⅲ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	59
シリーズ名	公益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	639
編著者名	麻生敏隆
編集機関	公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行機関	公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行年月日	20180315
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784-2
遺跡名ふりがな	かわらゆなかはらさんいせき
遺跡名	川原湯中原Ⅲ遺跡
所在地ふりがな	ぐんまけんあがつまぐんながのはらまちおおあざかわらゆ
遺跡所在地	群馬県吾妻郡長野原町大字川原湯
市町村コード	10424
遺跡番号	0019
北緯(世界測地系)	365458
東経(世界測地系)	1386926
調査期間	20160801-20160930
調査面積	3,842m <sup>2</sup>
調査原因	八ッ場ダム建設工事
種別	集落／その他
主な時代	縄文／平安／中・近世
遺跡概要	集落－縄文－竪穴住居1、遺物集中2、平安－土坑43、中近世－土坑146、ピット7など
特記事項	縄文時代中期後半の竪穴住居や遺物集中地点2か所、平安時代の陥し穴、中近世の土坑、墓壙、ピットなど
要約	吾妻川の右岸に形成された河岸段丘最上位面上に位置し、北に緩やかな傾斜の扇状地形の先端部である。標高は561.5～554.5mで、東西を谷地形に挟まれる。現在の河床は520m、そこからの高さが約40～35mに位置する。縄文時代の中期後半の竪穴住居1棟や遺物集中地点2か所、平安時代の陥し穴、近世の土坑や墓壙、ピットなどが検出された。

## 第1章 調査の方法と経過

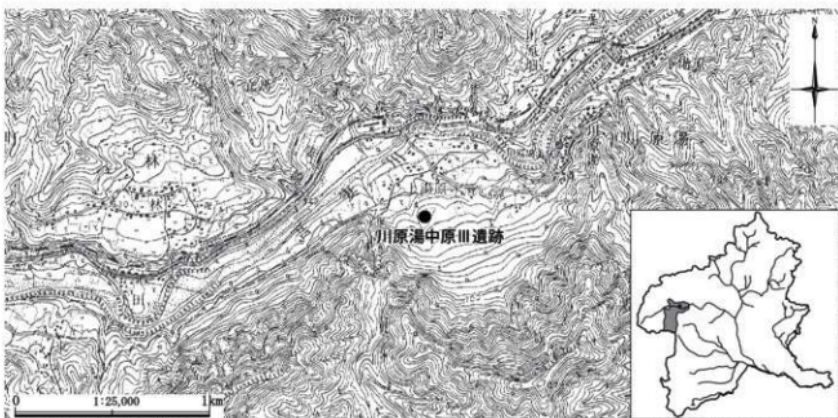
### 第1節 発掘調査に至る経緯

八ツ場ダム建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査は、建設省関東地方建設局と群馬県教育委員会、長野原町教育委員会、吾妻町教育委員会が、その実施に関する協議を重ね、建設省関東地方建設局長と群馬県教育委員会教育長が、平成6年3月18日に「八ツ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」を締結し、八ツ場ダム建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査事業の実施計画が決定された事によって開始される事となつた。実施計画書に示された調査組織等の役割は、調査実施機関は群馬県教育委員会で、発掘調査機関は財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団である。この協定をふまえて、同年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託契約を締結し、平成6年度から八ツ場ダム進入路関連遺跡を調査箇所とする八ツ場ダム埋蔵文化財発掘調査が開始された。

その後、平成11年4月1日に「八ツ場ダム建設工事に伴う埋蔵文化財調査の実施に関する協定の一部を変更する協定書」を締結し、それ以降は調査実施機関を財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団に変更し、現在の調査体制に至っている。

さらに、平成17年4月1日に期間変更の協定書変更がなされ、平成28年度末までに第5回の変更を行い、協定書に基づき調査を継続している。

川原湯中原Ⅲ遺跡は、平成26年度の試掘調査の成果を踏まえ、平成28年度の発掘調査が行われた。期間は8月から9月までの2か月で、3,842m<sup>2</sup>である。



第1図 川原湯中原Ⅲ遺跡位置図（国土地理院1/25,000地形図「長野原・群馬原町」使用）

## 第2節 発掘調査の方法

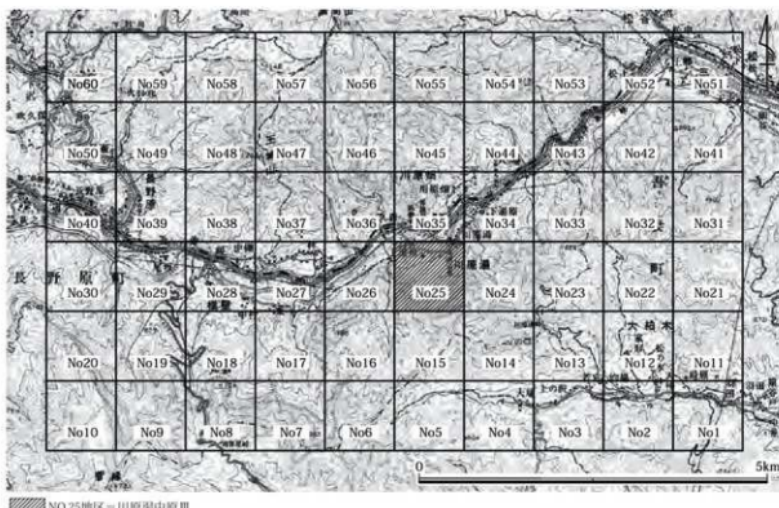
平成6年度から始まったハッ場ダム建設に伴う埋蔵文化財の発掘調査においては遺跡名称の略号、調査区(グリッド)の設定については「ハッ場ダム関係埋蔵文化財発掘調査方法」に基づき実施されてきた。本報告でもこれに準じ必要箇所について記載する事とする。

発掘調査における遺跡番号はハッ場ダム建設にかかわる長野原町の大字5地区(1. 川原畠、2. 川原湯、3. 横壁、4. 林、5. 長野原)ごとに番号を付与し、ハッ場ダム建設に伴う略称「YD」の後に続けた。略称、地区

番号の次にはハイフン(ー)を記入し、その次に各地区内に所在する遺跡に対して発掘調査順に通し番号を付与して遺跡略称とした。川原湯中原Ⅲ遺跡の場合は、(YD2-04)である。

調査区(グリッド)については、ハッ場ダム建設に伴う埋蔵文化財対象地域内を国家座標(2002年4月改正以前の日本測地系)の日本平面直角座標IX系を使用し、吾妻郡吾妻町(現東吾妻町)大柏木の東部付近を基点(X=58000.00, Y=-97000.00)とした。

この基点から国家座標に準じて西・北方向に座標を設



第2図 調査区の設定

定した。八ッ場ダム建設に伴う埋蔵文化財対象地域内は基点から西へ10km、北へ6kmの広範囲に所在する事から1km四方の大区画(地区と呼称)を西へ10区画、北へ6区画の計60区画を設定した。

この大区画の内部を100m四方の中区画(区と呼称)に区分し、南東角から南列を西に1区、2区、10区とし、次の列を11区～20区のように100区まで設定した。

この中区画の内部は4m四方の625個の小区画に細分した。この細分した区画は南東角を基点に西へはA～Yまでのアルファベット、北へは1～25までの数字を付与して各区画を区分した。すなわち、川原湯中原Ⅲ遺跡の所在する25地区[79・89区]の基点となる小区画は25地区79区A～Iと呼称される事になる。

この小区画を基にして遺構図測量、遺物取り上げ、旧石器時代等の試掘調査を実施する際の基準として使用した。

### 第3節 発掘調査の経過

川原湯中原Ⅲ遺跡遺跡の発掘調査は、基本的に以下の調査方法で行われた。

1. 挖削機(バックホー)による基本土層の第Ⅰ層の表土である暗褐色土層の掘削を行う。

2. 第Ⅱ層の中近世遺構確認・検出面、及び第Ⅲ層の平安時代確認・検出面層、さらにその下位からの縄文時代遺構の検出にあたって、安全に留意して重機と並行した人手による遺構確認作業を行い、個々の調査を行う。(I・II・III面)

3. 遺構調査終了後、89区を中心に基土層の第V層から下位の地層に対しての試掘を実施し、より古い時代の遺構確認作業を行った。(VI面)

検出した遺構については平面、土層観察断面等の測量、写真撮影による記録を作成した。遺跡全体図や遺構個別図の測量は委託した。

遺跡全景や遺構個別写真等の記録写真の撮影には中型と小型カメラを併用して、基本的に6×7版白黒と35mmのカラー・白黒(モノクロ)兼用デジタルカメラで行い、遺構全景の撮影には脚立、全体写真の撮影にはラジコンヘリ(ドローン)を使用し、上空から俯瞰写真を撮影した。

すべての調査が終了後に埋め戻し作業を行い、引き渡しを行った。

### 川原湯中原Ⅲ遺跡発掘調査日誌抄録

#### 8月

- 1日(月) 重機(0.7、10t クローラー)による表土掘削開始。
- 2日(火) 重機による表土掘削継続。
- 4日(木) 作業員による遺構確認作業開始。重機による表土掘削継続。
- 5日(金) 重機による表土掘削継続。
- 8日(月) 土坑1～10、写真撮影、測図。
- 9日(火) 土坑11～31、写真撮影、測図。
- 16日(火) 土坑群調査。
- 31日(水) 土坑群、セクション写真撮影・測図。

#### 9月

- 1日(木) 土坑群、セクション写真撮影・測図。
- 2日(金) 土坑群、全景・セクション写真撮影・測図。
- 5日(月) 土坑群、全景・セクション写真撮影・測図。
- 6日(火) 土坑群、全景・セクション写真撮影・測図。
- 9日(金) 土坑群、全景・セクション写真撮影・測図。
- 12日(月) 土坑群、全景・セクション写真撮影・測図。ドローンによる航空写真撮影。
- 14日(水) 縄文調査、写真撮影・測図。図面チェック。
- 15日(木) 縄文集中地点調査。
- 16日(金) 1号竪穴住居(縄文時代中期～後期)、190号土坑調査。縄文時代遺物出土地点調査。重機(0.7、10t クローラー)による土坑類埋め戻し。
- 21日(水) 1号竪穴住居(縄文時代中期～後期)、190号土坑調査、写真撮影・測図。重機による埋め戻し継続。
- 27日(火)～30日(金) 重機による埋め戻し継続。

#### 第4節 整理の方法と経過

川原湯中原Ⅲ遺跡の整理作業は、平成30年の2月から平成30年の3月までの2か月の計画に基づいて、ハッ場ダム調査事務所で実施した。

まず、土器や石器・石製品などの遺物については、平成28年度に外部発注による洗浄・注記などの基礎整理が終了しており遺構別・層位別・地点別の分類・区分けの後に接合・復元作業を開始し、実測個体の選び出しと実測・トレース作業を行った。さらに、図面類については原図全体の確認・台帳化と、使用原図の選び出しと鉛筆によるトレース素図とトレース図作成を実施した。また、出土した遺物の図面上での位置の確認などを行った。そして、仕上がりの確認とともに、レイアウトの作成、遺構や遺物、それに関連する資料の図版作成を行った。

写真関係では、現場で撮影したデジタル35mmと6×7の個々の白黒写真とについては、出土状態など写真の種類などの確認、記録カード・台帳化を行った。特に、デジタルは保存用と活用用の2種類への振り分け編集作業を実施し、報告書刊行後の利用に備える準備をした。

遺物は選び出し個体の写真撮影から行った。これらの作業がほぼ終了した時点で、レイアウトの作成、遺物・遺構・写真図版の作成を開始した。

同時に、報文原稿については整理担当者を中心に執筆したが、一部については発掘調査担当者や各時代・各遺構・遺物を専門分野とする職員らの助言・協力を得た。

金属製品については、保存処理を施して収録した。

これらの作業をすべて行い、報告書作成の作業が終了し、印刷工程を経て刊行となった。

こうした整理作業にあたっては、測量した遺構図および撮影した写真是、公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団資料管理マニュアルに従って基礎整理を実施した。

また、出土した遺物の土器と石器については発掘調査終了までの時点で外注で洗浄・注記を行い、今回の整理作業までハッ場ダム調査事務所で保管した。

なお、金属器・金属製品については整理作業時に図の作成、写真撮影が可能な状態になるように保存処理を行い、報告書刊行後は本部にて保管の予定である。

本遺跡の整理作業の問題点としては、まず遺物の洗浄の際に鉄製品や遺物への漆などの付着物の有無を充分に

確認・選別しておく必要がある。また注記に際して注記箇所の指定の問題がある。

## 第2章 遺跡の環境

### 第1節 地理

吾妻郡長野原町は群馬県の西部、長野県との県境に位置する浅間山の北東に位置する。

行政区画としては、東は吾妻郡東吾妻町(旧吾妻町)、北は同郡中之条町(旧六合(くに)村)、北西は同郡草津町、西は同郡嬬恋(つまごい)村、南は長野県軽井沢町、南東は高崎市(旧倉渕(くらぶち)村)にそれぞれ接する。

周囲は標高1,000m～1,800m級の山々が連なり、南東部の高崎市との境に鼻曲(はなまがり：標高1,655m)と浅間隠(あさまかくし：標高1,756.7m)、東の東吾妻町との境に高間(たかま：標高1,341.7m)、西部に浅間隠・菅峰(すがみね：標高1,473.5m)・高間・笛崎(さざとや：標高1,756.7m)、北部に吾嬬(かづま：標高1,181.5m)・薬師(やくし：標高974.4m)等の山々が存在する。

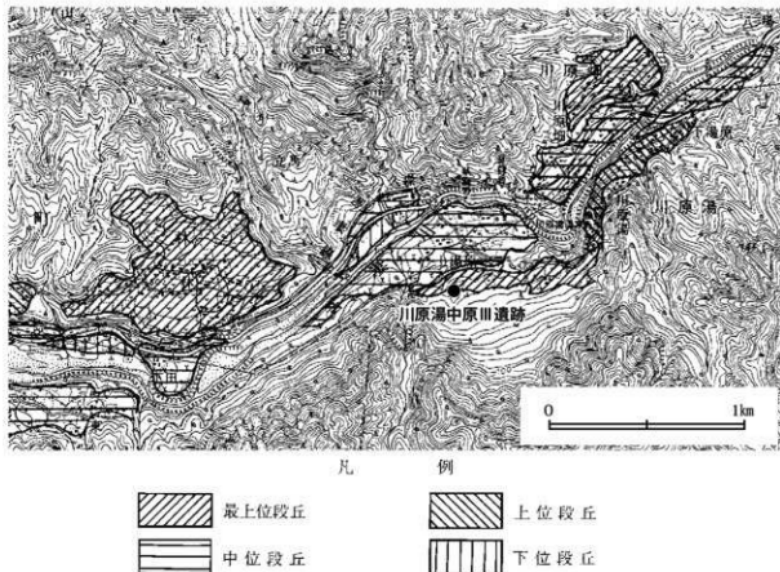
河川では、吾妻郡嬬恋村大字田代と長野県との境界に位置する鳥居峠(とりいとうげ：1,362m)付近から流れ出す吾妻川が東流し、それに万座川や白砂川、それに熊

川等の小河川が南流、あるいは北流して、それぞれ吾妻川に合流する。

主な集落は吾妻川の河岸段丘上にある。吾妻川の谷は長野原地区付近ではその幅がやや広く、河岸に何段かの河岸段丘が発達しているが、川原湯地区より東では基盤の第三紀層を刻み込んで、風光明媚な吾妻渓谷を形成している。

本遺跡の所在する川原湯地区は、南に山を背負った東西に細長い地形を呈し、鳥居峠附近から流れ出す吾妻川が左右両岸に段丘が形成されているものの、山間地特有の河川の蛇行により主に右岸側のみが幅が狭くなっている。一部では渓谷を作り出している。

本遺跡が立地する段丘は最上位面で関東ロームが堆積している事から、その形成時期は完新世の時期と考えられる。この緩やかな傾斜の上位段丘面やその下の中位段丘面の丘陵上に縄文時代から平安時代にかけての遺跡がいくつも存在しており、現在でも住宅地や水田、畑として利用されている。特に、上湯原地域や下湯原地域は、山間の豊富な湧水を利用しての沢水田も營まれている。



第3図 段丘面分布図(国土地理院発行2.5万分の1地形図「長野原」を使用)

## 参考文献

長野原町誌編纂委員会編 1976 『長野原町誌』上

## 第2節 地形と地質

長野原町の地形・地質に大きな影響を与えたのは、現在も噴火活動を続いている浅間火山で、町域の北西部、長野県境に位置し、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。約21,000年前の黒斑火山の噴火では、岩屑流と「応桑泥流」と呼ばれる泥流が発生している。この泥流堆積物は、当時の河床を数十mの厚さで埋めている。その後にこの堆積物によって吾妻川の浸食が進み、両岸に最上位と上位の段丘面が形成されている。浅間山は、この後も多くの火山堆積物を堆積させているが、特に町域では浅間一草津黄色軽石(As-Ypk、10,500～11,500年前)の堆積が顕著である。また、1783(天明3)年の前掛山の噴火により発生した火碎流は吾妻川に流れ込んで泥流となり、今も「天明泥流」として下位段丘や中位段丘を数m～数十mの厚さで覆っている。

平地は吾妻川に沿って僅かに分布しており、階段状の河岸段丘の上位にある。ここはこの地区的主な居住区であり、農業生産の中心地にもなっている。

この段丘は、吾妻川からの比高の差を基準に下位段丘・中位段丘・上位段丘・最上位段丘の4つに分類されている。各段丘面の現在の吾妻川からの平均的な比高は、下位段丘で約10～15m、中位段丘で約30m、上位段丘で約60～65m、最上位段丘で約80～90mとなっている。このうちの上位・最上位の段丘面は約21,000年前に噴出した応桑泥流堆積物を基盤とし、その上に重なる関東ローム層中には、約11,000年前に噴出したと考えられるAs-Ypkが最上位面で約2m堆積している。

川原湯地域では、打越地区や川原湯中原Ⅲ遺跡の所在する中原地区が最上位段丘面に、川原湯勝沼遺跡や石川原遺跡や前原遺跡の所在する上湯原地区が中位段丘面に、吾妻川右岸の川沿いの一部が下位段丘面にそれぞれ相当する。

## 第3節 歴史

この地域の歴史については、既に長野原町教育委員会の富田氏によって詳細な記述がなされており、それを参考に主として川原湯地区を中心に記述する事とするが、各時代の主要な遺跡については周辺地区をも含めて説明する事とする。

長野原町教育委員会がハッ場ダム建設計画に先行して、1987(昭和62)年から3か年にわたり実施した遺跡分布調査において、183か所の埋蔵文化財包蔵地が確認された。これに石造物などの指定文化財や名勝・天然記念物などを含めると文化財総数は199を数える。1994(平成6)年以降にハッ場ダム建設に係わる発掘調査の進展に伴い包蔵地はさらに増えている。

旧石器時代 現在までにこの時期の遺跡は確認されていない。ただし、遺構外ながら柳沢城跡で細石器文化に伴うと考えられる珪質頁岩の削器が1点出土している。長野原一本松遺跡でも尖頭器が出土している。

縄文時代 縄文時代になると遺跡数は増大する。この時期の遺跡の主なものとして本遺跡以外に、石畳遺跡、坪井遺跡、長歛II遺跡、幕坪遺跡、立馬II遺跡、横壁中村遺跡、長野原一本松遺跡、西久保I遺跡、幸神遺跡、勘場木遺跡、向原遺跡、滝原III遺跡等があげられる。草創期の遺跡として表裏繩文土器が出土した石畳岩陰遺跡が著名であるが、横壁勝沼遺跡からも表採ながら草創期の槍先形尖頭器が出土している。早期は立馬遺跡で初頭の撫糸文期の1棟、前期では坪井遺跡で初頭の花積下層式期の1棟、幕坪遺跡で前期前葉の二ツ木式期の2棟、前期中葉～後葉が榆木II遺跡で10棟、中期は立馬II遺跡で初頭から前半の五頭ケ台式～阿玉台式の9棟、幸神遺跡で完形の阿玉台式土器を埋設した土坑1基が検出されている。中期後半が最も多く横壁中村遺跡と長野原一本松遺跡では共に250棟以上の大規模な集落を形成していた事が判明している。この他に坪井遺跡の19棟、幸神遺跡2棟、勘場木遺跡1棟、長歛II遺跡2棟が検出されている。後期に至っても横壁中村遺跡と長野原一本松遺跡でも引き続き集落が形成されており、他に向原遺跡で5棟検出されている。晚期は川原湯勝沼遺跡で2個の土器を埋設した土坑が検出され、再葬墓の可能性が指摘されている。

弥生時代 この時期の遺跡は極めて希薄であり、前期は

横壁中村遺跡で樺王式の痕を埋設した土坑が検出され、再葬墓の可能性が指摘され、榎木Ⅲ遺跡で土器が集中して出土している。中期後半は立馬Ⅰ遺跡で土器棺墓が1基と竪穴住居が2棟、後期の樽式は二社平遺跡で破片が多数出土している。

**古墳時代** 1938(昭和13)年に編纂された『上毛古墳綜覧』によれば、長野原町には2基の古墳が存在するとされており、大津の鉄塚と与喜屋の五輪塚が該当するが、現在までに発掘調査によって確認されたものはひとつも無く、現時点では東吾妻町の岩島地区が西限である。集落関係では林宮原Ⅱ遺跡で1棟、下原遺跡での1棟が2例目であり、遺物は1976(昭和51)年に刊行された『草津温泉誌』第壱号にも長野原町大津の金丸製材所の西地点で出土した壺型土器と高杯が掲載されており、これが吾妻川流域の最奥の古墳時代の資料として紹介されている。これらからみて、遺跡の数が極端に少なく、それぞれの規模も小さい事から古墳が構築される土台がなかった可能性が高いと言えよう。

**奈良・平安時代** 10世紀ごろに編集された『和名類聚抄(わみょううるいじゅうしょう)』によれば、古代律令制での吾妻(阿加豆末:あがつま)郡は、大田(おおた、吾妻町太田地区から吾妻川上流の三島までの右岸一帯)郷、伊參(いさま、中之条町から原町にかけての吾妻川左岸一帯)郷、長田(ながた:中之条町北東部から高山村にかけての名久田川流域)郷の三つの郷に区分され、その郡衝(役所)は原町の大宮巖鼓神社周辺と考えられているが、近年の発掘調査からは疑問視されてきている。一方、長野原町のある西吾妻地区には郷が存在しないとされている。確かに奈良時代の遺構・遺物は極めて希薄で、分布調査でも僅かに確認されているのみである。

だが、平安時代になると遺跡数は増加する。本遺跡以外では、主な遺跡としては長野一本松遺跡、横壁中村遺跡、林宮原遺跡、向原遺跡、長畝Ⅰ遺跡、坪井遺跡、花畠遺跡、下原遺跡、川原湯勝沼遺跡が挙げられる。各遺跡での竪穴住居の検出数は数棟と少ないものの、榎木Ⅱ遺跡では9世紀後半から10世紀前半にかけての竪穴住居が38棟もまとまって検出されており、「三家」などと書かれた墨書き土器の存在から、高崎市山名町にある山ノ上碑に記載された「佐野三家」との関連を強く想定させる。さらに、朝廷の直轄地である「みやけ・ミヤケ・屯倉・

官家」との関連をも想定される。また、西吾妻地区でも最大規模の竪穴住居の数は、たとえ同時存在ではないにしろ、存続期間が9世紀後半から10世紀前半の約百年と短い期間であることから、古代の律令制における地方行政の最も下位の単位である郷に近い形態の集落の存在が推定される。また、町内から瓦塔の破片が発見されており、町重要文化財に指定となっているが、詳細な出土地は不明である。

**中世** この時代の西吾妻地区の様子は、吾妻氏の拠点である東吾妻地区に比べて不明な点が多いが、『吾妻鏡』によれば、1241(仁治2)年には三原庄が存在したとされ、信濃源氏の末裔とされる海野氏とその一族の下屋・鎌原・西窟・羽尾氏らの支配下にあったとされている。後の戦国期には斎藤氏や真田氏らが活躍したと記されている。特に、林の地については、1563(永禄6)年の9月の長野原城の戦いの際に、斎藤氏らが王城山から林の神社(現在の王城)を拠点にして、合戦の地となった事が『加沢記』等にも記載されている。羽尾氏から1566(永禄9)年の御山城攻略に功績のあった湯本氏も20貫文を所領している。その後は、斎藤氏が滅亡すると共に、武田氏による湯本氏への支配が強化されるが、武田氏やその後の北条氏の滅亡後、真田氏が支配する事となる。この時期の資料としては柳沢城や丸岩城などの城館跡などが中心であったが、近年の発掘調査により掘立柱建物などの屋敷等を検出する遺跡が増えつつある。主な遺跡としては、横壁中村遺跡、二反沢遺跡、下原遺跡等が挙げられる。下原遺跡では中世の畝跡の他、羽口、鉄滓、椀状滓等の製鉄関連遺物が検出されている。

**近世** 沼田真田氏による支配の後、1681(天和元)年の真田信直の改易により、この地域の大部分は幕府領や旗本領のいわゆる天領となり、明治維新までその体制が続き、明治以後に林村から1889(明治22)年の1町6村による町村合併により現在の長野原町となった。村高は「寛文郷帳」では125石うち田方14石・畠方111石、「元禄郷帳」では195石、「天保郷帳」と「旧高旧領」では202石である。1857(安政4)年の人別改帳では、戸数73・人数322・馬16と記されている。なお、近世の遺跡の大部分が、1783(天明3)年の浅間山の噴火に伴い噴出した浅間A軽石と泥流堆積物で埋没したものである。主な遺跡としては、下

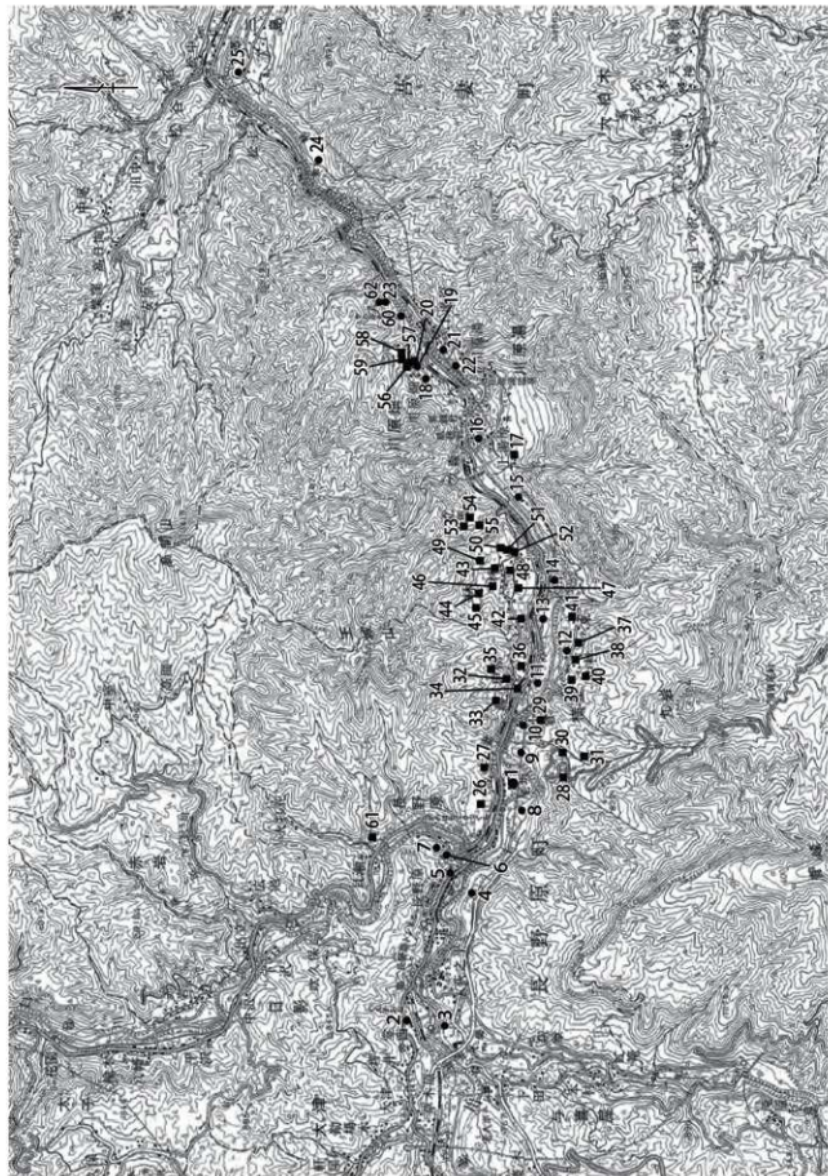
## 第2章 遺跡の環境

湯原遺跡、東宮遺跡、石川原遺跡、川原湯勝沼遺跡、横壁中村遺跡、下田遺跡、中棚II遺跡、久々戸遺跡、尾坂遺跡等が挙げられる。特に、久々戸遺跡の6次調査では、江戸時代の街道である「草津道」が検出されている。小林屋敷遺跡からは地区の豪農であった小林家の屋敷の一部が検出されており、文献との照合もなされている。尾坂遺跡や東宮遺跡からも屋敷が検出されている。林村の被害は、泥押し90石・流死者18・飢人25。生産基盤としては、畑を中心検出されており、その中に麻の占める割合が高い点、それに対して水田の比率が低い等があげられる。

また、下原遺跡などで1742（寛保2）年の洪水の際に生じた土砂崩れで埋没したと考えられる畑跡も検出されるなど、さらに古い洪水の存在も推定される。

### 参考文献

- (概説書・図録類) 尾崎喜左雄監修 1987 「日本歴史地名大系10 群馬県の地名」 平凡社、日本地名大辞典編纂委員会編 1988 「日本地名大辞典」 10 群馬県、角川書店。中之条町歴史民俗資料館 2003 「常設展示解説図録」  
(県町村史記述) 群馬県 1938 「上毛古墳綜覧」 群馬県史蹟名勝天然記念物調査報告第5号、長野原町史編纂委員会編 1974 「長野原町誌」上、群馬県史編さん委員会編 1990 「群馬県史」 通史編 1 、 1981 「群馬県史」 資料編 3  
(発掘調査報告書) 群馬県教育委員会編 1988 群馬県の中世城跡  
財团法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 1995～2007 年報：14～26、  
1998 長野原久々戸遺跡、2002 長野原一本松道路(1)、2002  
ハーフダム発掘調査集成、2003 久々戸遺跡・中棚II遺跡・下原遺跡・  
横壁中村遺跡、2004 久々戸遺跡・中棚II遺跡(2)・西ノ上道路・上  
郷A道路、2005 、横壁中村遺跡(2)、2005 川原湯勝沼遺跡(2)、  
2006 横壁中村道路(3)、2006 立馬II道路、2006 上郷B・廣  
石A・二反沢道路、2006 横壁中村道路(4)、2006 立馬I道路、  
2007 下原道路II、2007 三平I・II道路、2007 横壁中村道路(5)、  
2007 長野原一本松道路(2)、1995～2007 道路は今：1～15  
長野原町教育委員会 1996 向原遺跡、2000 坪井遺跡II、2001 幕  
坪遺跡、2004 林宮原II遺跡、2005 小林屋敷道路、2007



第4図 周辺道路(国土地理院5万分の1地形図「草津」使用)

表1 周辺遺跡一覧表

No.	遺跡名	所在地	主な時代	概 要	備 考	報告書等
1	尾波遺跡	長野原町長野原	縄文・弥生・平安・中世・近世	天明三年泥流下の烟・建物。中世の獨立柱建物。縄文時代の住居、土坑。弥生時代の再葬墓。土坑。平安時代の住居、土坑等。	平6・7・11・18・19・20・21～23・25・26・28・29年度事業団調査。平23・26に長野原草津川周辺整備に伴う調査として一部調査。	②・③・④
2	小林家屋敷跡	長野原町長野原	近世	天明三年泥流下の廬敷。礎石建物2・土蔵1・石垣等。分離者小林の左右衛門の建物。	平14年度町教委調査	⑤
3	羽新井村跡	長野原町羽新井	近世	昭和55年。自衛隊による町長グランド造営中に泥流で埋没した廬敷が見発された。日待舟轟石。石臼。農具などが出土。	「長野原町誌」上巻	⑥
4	内原遺跡	長野原町長野原	縄文・弥生・平安	縄文時代中期後半～後期の住居3棟・散石住居2棟、土坑群。弥生時代中期の土坑。平安時代の住居10棟を検出。	平5年度町教委調査	⑤
5	川越跡	長野原町川越	近世	天明一年泥流下の烟。	平23～25年度事業団調査	⑤
6	長野原城跡	長野原町長野原	中世	土塁や堀切、舞台などが残る。長野原合戦の舞台となる。	平25年度事業団調査	⑤
7	楠木1遺跡	長野原町長野原	近世	天明三年泥流下の烟。中・近世の陶器窯跡。	平16年度町教委調査	⑤
8	久々戸遺跡	長野原町長野原	近世	天明三年泥流下の烟、建物、縄文時代陶器の土器群。	平7・9・10・11・15・26～28年度事業団調査	③・④・⑤・⑥
9	西久保I遺跡	長野原町横壁	縄文・近世	天明三年泥流下の烟。縄文時代の土器等。	平21～23年度事業団調査	⑤
10	西久保V遺跡	長野原町横壁	縄文・古墳・中世・近世	縄文時代中期・後期から古墳時代前期の遺物等。天明三年泥流下の水田。	平25・29年度事業団調査	⑤
11	中橋II遺跡	長野原町林	平安・中世・近世	天明一年泥流下の烟。および安永九年と考えられる埋設物等。	平11～13・15・28・29年度事業団調査	③・④・⑤
12	横壁中村遺跡	長野原町横壁	縄文・弥生・平安・中世	縄文時代中期後半から後期までを中心とする集落跡。縄文・古代陶器、弥生時代の土器群。平安・中世の遺構・遺物。	平8～17年度事業団調査	⑤・⑥・⑦・⑧・⑨・⑩・⑪・⑫
13	下原遺跡	長野原町林	古墳・近世	天明一年泥流下の烟。中世の壇・古墳時代の住居。弥生時代の土器等。	平12・15・16・29年度事業団調査	③・⑤
14	下田遺跡	長野原町林	平安・近世	天明三年泥流下の烟。江戸時代中期の建物。平安時代の住居、廻し窓。縄文時代の獨立柱建物。	平25・26・28・29年度事業団調査	⑤・⑥
15	川原湯跡	長野原町川原湯	縄文・平安・近世	縄文時代中期の理毛土器、古墳時代の土器群。平安時代の住居。天明一年泥流下の烟。	平15・16・28・29年度事業団調査	⑤・⑥・⑦・⑧・⑨・⑩
16	石川原遺跡	長野原町川原湯	縄文・平安・近世	天明三年泥流下の烟。縄文時代中期の住居、列石、配石。平安時代の住居。廻し窓。近世の壇。	平20・25～29年度事業団調査	⑤・⑥
17	川原湯中原Ⅱ遺跡	長野原町川原湯	縄文・平安・近世	縄文時代中期の住居。縄文時代と平安時代から近世にかけての土坑。	平28年度事業団調査	⑤・本報告
18	西宮遺跡	長野原町川原湯	平安・近世	天明三年泥流下の建物復元。酒蔵、廻し窓、井戸、煙突等。	平20・26～29年度事業団調査	⑤・⑥
19	東京遺跡	長野原町川原湯	近世	天明三年泥流下の烟。大型の建物が良好な状態で検出。土台、大床、床板等多くの建築材が残る。また、下駄箱や粗陶、石臼等の当時の道具類も多く出土。	平7・9・19～21・26～29年度事業団調査	⑤・⑥・⑦・⑧・⑨
20	三ツ塙岩陰遺跡	長野原町川原湯	江戸	江戸時代中期以前の壇跡地。	平28年度事業団調査	⑤
21	西ノ上遺跡	長野原町川原湯	近世	天明一年泥流下の烟。平安時代の壇・廻し窓。弥生時代の土坑。	平14・27・28年度事業団調査	⑤・⑥
22	下原遺跡	長野原町川原湯	縄文・平安・中世・近世	縄文時代中期の住居。天明三年泥流下の烟。	平27～29年度事業団調査	⑤・⑥
23	石畠遺跡	長野原町川原湯	縄文	天明一年泥流下の烟。	平10・10・29年度事業団調査	⑤
24	上郷西遺跡	東吾妻町	平安・近世	弥生時代以前の土坑。平安時代の住居等。近世の壇。	平19年度事業団調査	⑤
25	上郷前原遺跡	東吾妻町	縄文・近世	天明一年泥流下の烟。水田、礎石建物等。平安時代の住居。縄文時代中期の土器等が検出されている。	平14・15・17～19年度事業団調査	⑤・⑥・⑦
26	長野原一本松遺跡	長野原町長野原	縄文・平安	縄文時代中期の住居。水場を検出。中・近世の礎石建物。	平6～17・19・20年度事業団調査	①・②・③・④・⑤・⑥・⑦
27	金神道路	長野原町長野原	縄文	縄文時代中期の住居・土壙・廻し窓。	平8・9・14・17・18年度事業団調査	⑤
28	柳沢城跡	長野原町横壁	中世	別城又・跨付跡と呼ばれる特徴的な構造。曲輪・堀・土居などが検出。常滑・瀬戸・美濃・丹波焼等、さらに中国陶器などが出土。	平5年度町教委調査	⑤
29	西久保I遺跡	長野原町横壁	縄文	縄文時代後期の住居。水場を検出。中・近世の礎石建物。	平6・10・12・29年度調査	⑤
30	内久保II遺跡	長野原町横壁	平安	散布地。	⑤	
31	内久保III遺跡	長野原町横壁	縄文	散布地。	⑤	
32	楠木I遺跡	長野原町林	縄文	縄文時代の土坑。散布地。	平10・21年度事業団調査	⑤
33	桧木II遺跡	長野原町林	縄文	縄文時代早期の集落。前期・中期の住居。平安時代の住居。	平11～13・16・17年度事業団調査	⑤・⑥
34	桧木III遺跡	長野原町林	縄文・弥生	縄文時代前期・後期、弥生時代の空き戸。	平9年度事業団調査	⑤
35	二反沢遺跡	長野原町林	中世・近世	中世の石垣を伴う造跡(巨大東廻堂跡)、近世水路、廻し窓等。	平12年度事業団調査	⑤
36	中橋I遺跡	長野原町林	縄文・平安・中世・近世	縄文時代早期の遺物。平安時代の住居。	平23年度町教委、平29年度事業団調査	⑤
37	山根I遺跡	長野原町横壁	縄文・平安	散布地。磨製石斧、石磚、石棒などの石器類出土。	⑤	
38	山根II遺跡	長野原町横壁	平安・近世	平安時代の散在地。	⑤	
39	山根III遺跡	長野原町横壁	縄文・近世	縄文時代中期後半の住居・土坑等。	平10・13・18年度事業団調査	⑤・⑥
40	山根IV遺跡	長野原町横壁	縄文・近世	縄文・平安時代散在地。	⑤	
41	横壁御前沢遺跡	長野原町横壁	縄文	縄文時代中期・後期の土器群。橢形火頭器出土。	平6・7年度事業団調査	⑤
42	林原宿遺跡	長野原町林	古墳・平安	古墳時代の住居1・平安時代の住居6・土坑6。	平15・20年度町教委、平24・27年度事業団調査	町教委2004・05・06
43	上原I遺跡	長野原町林	縄文	縄文時代初期の住居。中期の住居。平安時代の住居、廻し窓等。	平15年度町教委、平24年度事業団調査	⑤

No.	諸路名	所在地	主な時代	概要	備考	報告書等
44	上原Ⅱ道跡	長野原町林	縄文	縄文時代中期の住居。	平16年度事業団、平23年度町教委調査	●
45	上原Ⅲ道跡	長野原町林	縄文	平安時代の住居、廻路遺構、廻し穴群。	平25・27年度事業団、平25年度町教委調査	●、◎
46	上原IV道跡	長野原町林	縄文・近世	縄文時代後期の敷石住居、配石遺構。	平15・21年度事業団、平20・24年度町教委調査	●、◎、◎
47	林中原Ⅰ道跡	長野原町林	縄文・弥生・中世・近世	縄文時代前期～後期住居、配石等。中・近世の廻立柱建物。	平15・20・21年度町教委、平19～21年度事業団調査	●、◎、◎
48	林中原Ⅱ道跡	長野原町林	縄文・弥生・中世・近世	縄文時代後期の敷石路、敷石住居、廻路の土器片。弥生時代中期の住居、土坑。中・近世の廻立柱建物。	平15・20・21年度町教委、平20・21年度事業団調査	●、◎、◎
49	花畠道跡	長野原町林	縄文・平安	平安時代の住居、廻し穴群。	平9～12年度事業団調査	●
50	東原Ⅰ道跡	長野原町林	縄文	縄文時代土器片、廻し穴。	平6・9・20・21年度事業団調査	●
51	東原Ⅱ道跡	長野原町林	縄文	縄文時代後期土器片。土器出土。	平10・20・21年度事業団調査	●
52	東原Ⅲ道跡	長野原町林	平安・近世	縄文時代早期～後期の包含層。中・近世の廻立柱建物。内凹窓、陶器等出土。江戸時代の廻立柱建物。	平20・21年度事業団調査	●
53	立馬Ⅰ道跡	長野原町林	縄文	縄文時代早期、廻路の住居。弥生時代中期後半の土器片。	平13・14・17年度事業団調査	●
54	立馬Ⅱ道跡	長野原町林	縄文	縄文時代初期～早期の土器・石器。中期初頭～前半の住居9棟、中期後半の住居1棟。平安時代後期の廻し穴等。	平14・15年度事業団調査	●
55	立馬Ⅲ道跡	長野原町林	縄文・平安	縄文時代早期の集落。前期、中期の住居。平安時代の廻の穴。	平19年度事業団調査	●
56	上ノ平Ⅰ道跡	長野原町川原棚	縄文・平安	縄文時代中期の集落。平安時代の住居、廻し穴。	平18・19・28年度事業団調査	●、●、●
57	上ノ平Ⅱ道跡	長野原町川原棚	縄文・平安	縄文、平安時代の廻地。	●	
58	三平Ⅰ道跡	長野原町川原棚	縄文・弥生・平安	縄文時代早期～後期の集落。弥生時代中期の土坑。平安時代の廻地。	平16・17・24・25年度事業団、平20年度町教委調査	●、●
59	三平Ⅱ道跡	長野原町川原棚	縄文・平安	縄文時代早期～廻の包含層、廻立柱建物等。	平16年度事業団調査	●
60	二社平道跡	長野原町川原棚	近世	天明三年泥流下の堆。	平28・29年度事業団調査	●
61	居家以岩陰遺跡	長野原町長野原	縄文・古墳・近世・近代	縄文時代早期～晩期。	平26～29年度國學院大學考古学研究室調査	●
62	石畑Ⅰ岩陰遺跡	長野原町川原棚	縄文・中世・近世	縄文時代前期～中世の遺物。天明三年泥流下の堆。	平29年度事業団調査	●

参考第4図上の●は天明泥流下遺構検出道路。

## 参考文献

- ① 長野原一本松遺跡(1) (財)群馬県埋蔵文化財調査事業団報告書 第287集 (以下「群文I遺跡」) 2002
- ② 八ヶ場山発掘調査会(1) 宮室・石原・川原沼説・櫛壁跡浜・西久保1・山根畠・下田・花畠・榎木・尾坂 (財)群文303集 2003
- ③ 久々戸遺跡・中権II道跡・下原・横堀中村遺跡 (財)群文319集 2003
- ④ 久々戸遺跡(2)・中権II道跡(2)・西ノ上・上郷A道跡 (財)群文349集 2004
- ⑤ 横堀中村遺跡(2) (財)群文355集 2005
- ⑥ 川原沼説跡(2) (財)群文356集 2005
- ⑦ 横堀中村遺跡(3) (財)群文368集 2006
- ⑧ 立馬Ⅰ道跡 (財)群文375集 2006
- ⑨ 上郷B道跡・廣石A道跡・二荒沢遺跡 (財)群文379集 2006
- ⑩ 横堀中村遺跡(4) (財)群文381集 2006
- ⑪ 立馬Ⅰ道跡 (財)群文388集 2006
- ⑫ 下原遺跡(2) (財)群文389集 2007
- ⑬ 三平Ⅰ・II道跡 (財)群文401集 2007
- ⑭ 横堀中村遺跡(5) (財)群文406集 2007
- ⑯ 長野原一本松遺跡(2) (財)群文407集 2007
- ⑰ 上郷同洞遺跡(1) (財)群文410集 2007
- ⑱ 山根畠遺跡(2)・上原IV道跡・幸神道跡 (財)群文429集 2008
- ⑲ 横木II道跡 (財)群文432集 2008
- ⑳ 長野原一本松遺跡(3) (財)群文433集 2008
- ㉑ 横堀中村遺跡(6) (財)群文435集 2008
- ㉒ 上郷同洞遺跡(2) (財)群文438集 2008
- ㉓ 横堀中村遺跡(7) (財)群文439集 2008
- ㉔ 上ノ平Ⅰ道跡(1) (財)群文440集 2008
- ㉕ 長野原一本松遺跡(4) (財)群文441集 2008
- ㉖ 上郷西遺跡 (財)群文448集 2008
- ㉗ 立馬Ⅲ道跡 (財)群文457集 2009
- ㉘ 横木II道跡(2) (財)群文458集 2009
- ㉙ 長野原一本松遺跡(5) (財)群文461集 2009
- ㉚ 横堀中村遺跡(8) (財)群文462集 2009
- ㉛ 横堀中村遺跡(9) (財)群文466集 2009
- ㉜ 上郷同洞遺跡(3) (財)群文471集 2009
- ㉞ 上郷A道跡(2) (財)群文473集 2009
- ㉟ 横堀中村遺跡(10) (財)群文488集 2010
- ㉟ 横堀中村遺跡(11) (財)群文492集 2010
- ⑩ 東原Ⅰ道跡・東原Ⅱ道跡・東原Ⅲ道跡 (財)群文502集 2010
- ㉟ 宮室遺跡(1) (財)群文514集 2011
- ㉟ 横堀遺跡(1) (財)群文526集 2012
- ㉟ 町宮城跡(2) (財)群文536集 2012
- ㉟ 佐木I道跡・上原IV道跡・西久保A道跡 (公財)群馬県埋蔵文化財調査事業団報告書 第540集(以下「群文II集」) 2012
- ㉟ 長野原一本松遺跡(6) (公財)群文554集 2013
- ㉟ 横堀遺跡(13) (公財)群文559集 2013
- ㉟ 長野原一本松遺跡(7) (公財)群文578集 2014
- ㉟ 長野原城跡・林中原Ⅰ道跡 (公財)群文586集 2014
- ㉟ 横堀中村遺跡(14) (公財)群文587集 2014
- ㉟ 町宮跡 (公財)群文593集 2014
- ㉟ 上原I道跡・上原Ⅱ道跡・林宮原遺跡 (公財)群文604集 2016
- ㉟ 横堀遺跡・社會本營整備組合交付金事業・長野原草木社報告整備に伴う埋藏文化財発掘調査報告書 (公財)群文626集 2016
- ㉟ 林中原Ⅱ道跡(2) (公財)群文617集 2016
- ㉟ 上ノ平Ⅰ道跡(2) (公財)群文623集 2017
- ㉟ 伊能遺跡 (公財)群文 2017
- ㉟ 伊能遺跡 (公財)群文 2017
- ㉟ 日野井村跡・長野原町埋蔵文化財調査報告書第1集(以下「長野原第1集」)・長野原町教育委員会(以下「町教委」) 1990
- ㉟ 両側遺跡・大野原第5集・向原遺跡・町教委 1996
- ㉟ 小林家屋敷跡・長野原第12集・小林家屋敷跡・町教委 2005
- ㉟ 横木I道跡・長野原第15集・町内遺跡V・町教委 2005
- ㉟ 林中原Ⅰ道跡・長野原第20集・町教委 2010
- ㉟ 林中原Ⅱ道跡・長野原第21集・町内遺跡X・町教委 2011
- ㉟ 林宮原道跡跡・長野原第22集・町教委 2011
- ㉟ 三平Ⅰ道跡・長野原第26集・町教委 2013
- ㉟ 上ノ平Ⅰ道跡・長野原第32集・林地I・II道跡部・町教委 2017
- ㉟ 上ノ平Ⅰ道跡・長野原第33集・林地II・III道跡部・町教委 2017
- ㉟ 上ノ平Ⅱ道跡・長野原第34集・林地区・II道跡部・町教委 2017
- ㉟ 中原Ⅰ道跡・長野原第35集・林地区・II道跡部・町教委 2017
- ㉟ 林中原Ⅰ道跡X・長野原第30集・林地II・III道跡部・町教委 2017
- ㉟ 林中原Ⅱ道跡X・長野原第30集・林地区・II道跡部・町教委 2017
- ㉟ 長野原町・長野原町上ノ山自然 1976
- ㉟ 長野原町・長野原町の自然 1988
- ㉟ 国立社会保障・國學院大學文学部考古学実習報告第53集 2014

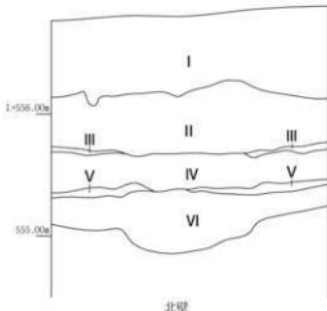
#### 第4節 基本土層

川原湯中原Ⅲ遺跡は吾妻川右岸の上位段丘面に立地する。基本土層は、基本的に長野原町の吾妻川右岸に位置する遺跡と同様であるが、遺跡内の東側には谷頭が存在し、台地そのものに南側の山からの崩落堆積層が部分的に認められ、尾根部分と谷地部分では大きく異なる。

なお、遺跡の基本土層の北壁と東壁の確認位置は第6図に示した。

##### 川原湯中原Ⅲ遺跡の基本土層

- I層 現表土 煙の耕作土。層厚10cm。浅間A軽石(As-A)などを含む。現代から中世の土壤。
- II層 黒褐色土 層厚10～20cm。比較的粗粒の黄色軽石を多く含む。上面が中近世の確認面。
- III層 暗褐色土～黒褐色土 黄色軽石を多く含む。色調が特に暗い。主に縄文時代中期を含む。
- IV層 縄文時代に発生したと思われる斜面崩落による堆積土。遺跡の東側に部分的に認められる。
- V層 褐色土 VII層のローム層への漸位層。粒子細かく、しまり強い。榆木II・V層に対比。
- VI層 褐色土ローム 粒子細かい。しまり粘性ともIII層より強い。白色あるいは黄色軽石粒を3～5%含む。縄文時代の遺構確認面及び遺物包含層に相当する。
- VII層 浅間草津黄色軽石(As-Ypk)層厚80～90cmで、バミス粒径は最大20～30mm。最上層部及び最下層部には硬化したアッシュの純堆積。
- VIII層 ローム層。

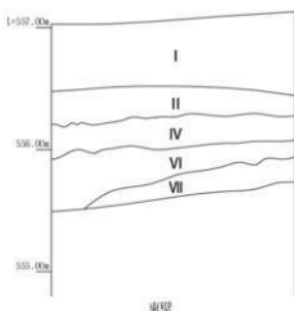


第5図 基本土層

上ノ平I遺跡は対岸側の吾妻川左岸の最上位段丘面に立地することから、本遺跡と対比する。

##### 上ノ平I遺跡の基本土層

- I層 現表土 耕作土。層厚10～20cm。浅間A軽石(As-A)を含む。現代から近世にかけての堆積土。
- II層 暗褐色土 細粒の黄色軽石をまばらに含む。平安時代から近世までの堆積土。浅間C軽石(As-C)・D軽石(As-D)。【II層と対比】
- III層 黒褐色土 比較的粗粒の黄色軽石を多く含む。縄文時代中期。浅間六合軽石(As-Kn)。上面が平安時代の確認面。
- IV層 暗褐色土～黒褐色土 黄色軽石を多く含む。色調が特に暗い。主に縄文時代前期から中期。【II層と対比】
- V層 ぶい黄褐色土 暗褐色土にローム土を含む。
- VI層 縄文時代の堆積土。
- VII層 縄文時代に発生したと思われる斜面崩落による堆積土。【IV層と対比】
- VIII層 明るい色調で浅間草津黄色軽石粒を多く含む。
- IX層 黄褐色土 ローム漸移層。縄文時代早期。浅間総社軽石(As-Sj)。【V層と対比】
- X層 黄褐色ローム。ソフト化。
- XI層 ローム土にぶい黄褐色土をブロック状に含む。【VI層と対比】
- XII層 浅間草津黄色軽石に伴う火山灰層。部分的に硬化。
- XIII層 黄褐色ローム。
- XIV層 浅間草津黄色軽石純層【VII層と対比】



## 第3章 検出された遺構と遺物

### 第1節 遺跡の概要

本遺跡の発掘調査の対象地全域は、最上位河岸段丘面である。ここには下位に応桑泥流が、上位には関東ローム層終末期からの堆積以後の土壤が堆積している。その中には年代の鍵となる軽石や火山灰も堆積しているが、純層ではなく攪拌された状態であり、文化層の把握がやや難しい状態である。

今回の発掘調査による調査面は2面(一部3面)である。確認できた遺構は、古い順に縄文時代、平安時代、及び中世に属するものである。種類としては生産機能としての土坑が中心である。遺物は縄文時代、弥生時代、平安時代、及び中世のものである。

調査面積は単面で約3,800m<sup>2</sup>であるが、部分的に複数の文化面を有するものの、表土や遺物包含層が耕作などの影響で堆積が薄いために、時代に関係なく遺構確認面がほぼ同一になるため、時代ごとに遺構番号を付加することが出来なかった。

本章では時期の古い順にそれぞれ遺構の種類別に項目を設定し、個々の遺構について説明を加えた。そのため、遺構に付けられた番号順にならない場合もある。次に、各時代ごとの遺構・遺物にその特徴をみていく事とする。

まず、旧石器時代は試掘トレンチを設定し調査した。As-YPk(浅間草津黄色軽石)を確認したものの、遺構や遺物は検出されなかった。

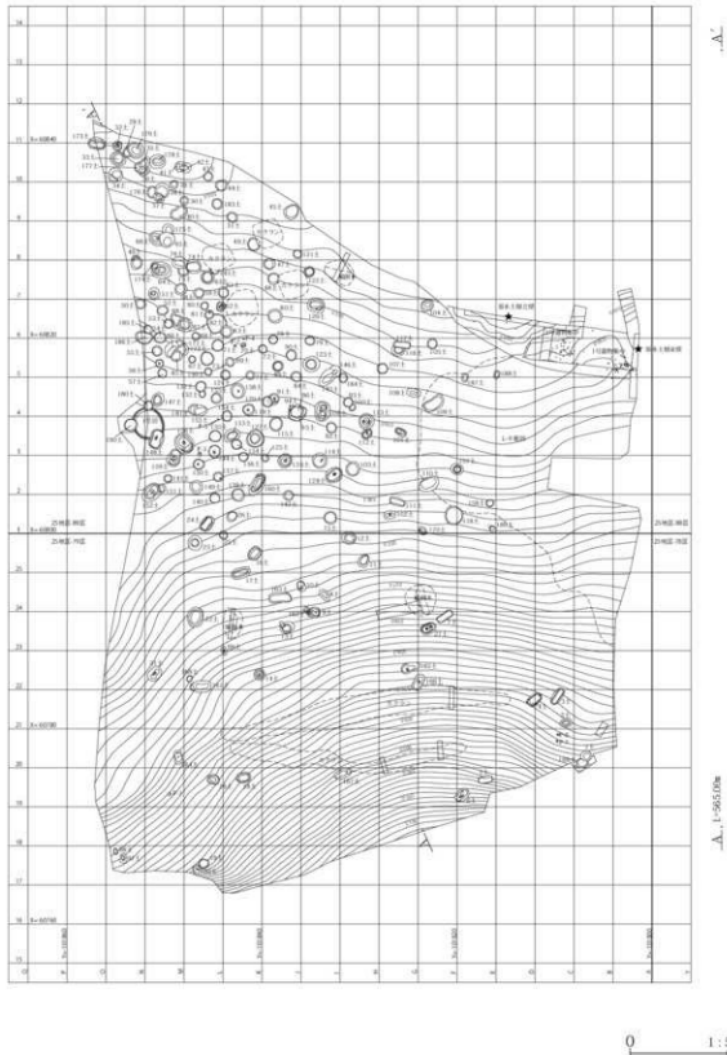
本書で報告する縄文時代は、基本土層のⅣ層からⅤ層にかけて、遺構として竪穴住居や遺物集中地点などの遺構が多数検出されている。遺物としては中期後半の加曾利E式などの土器や、打製石鎌、打製石斧などの石器が出土している。

次に、平安時代では、北側への傾斜する地形のために住居の南壁の残りが悪いものの、基本土層のⅡ層からⅢ層にかけて、陥し穴を主体に検出した。この遺構の埋没土層の特徴として、浅間Bテフラと呼ばれる1108(天仁元)年浅間山給源の軽石や火山灰は明確ではないものの、第Ⅲ層の中に混じり込んでいる。さらに、浅間一船川軽石と呼ばれる1128(大治3)年に降り積もった火山灰が、埋没途中の陥し穴の堆積層中で検出されている事から、

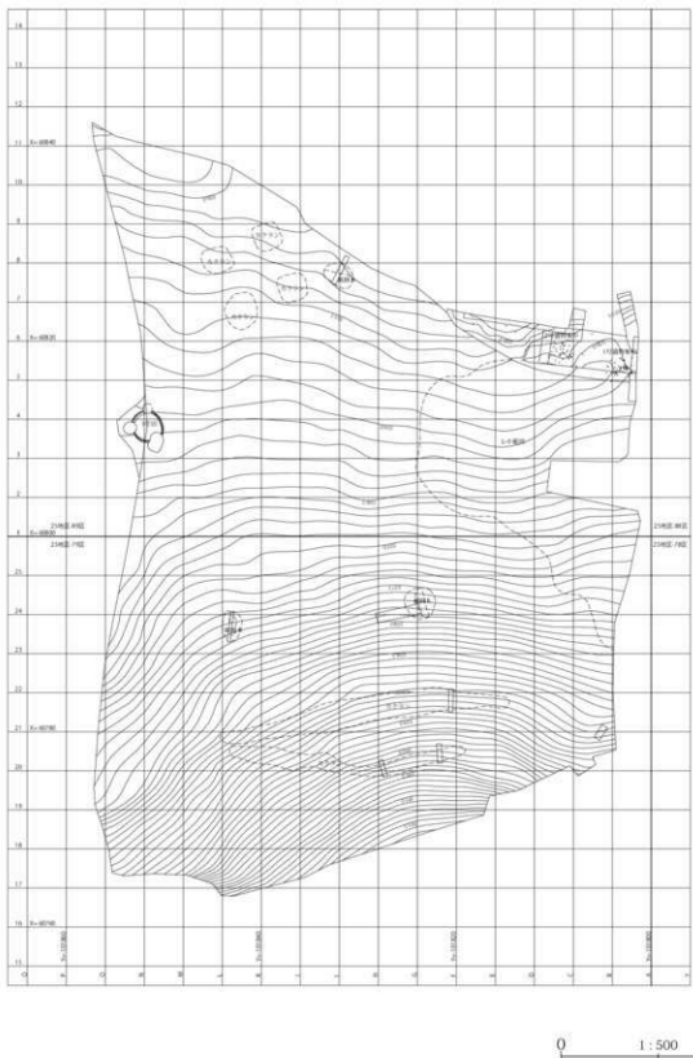
平安時代の陥し穴が数多く存在したと考えられる。

この他に多数の土坑、ピットなどが検出されているが、あるいはこの中に掘立柱建物群に関連するものも存在するかも知れない。

出土遺物は縄文時代中期後半の遺物集中での土器や石器を除くと、僅かに近世の施釉陶器や寛永通寶が出土している。



第6図 川原湯中原III遺跡全体図



第7図 川原湯中原III遺跡縄文時代遺構分布図

## 第2節 繩文時代

この時期は、文化層の第3面に相当する。確認面・遺構検出面は主に第II層下面から第III層にかけてであり、基本土層の第III層が包含層である。

検出された遺構は竪穴住居であり、縄文時代中期後半1棟、それに縄文時代中期後半の遺物集中地点が2か所が検出されている。

## 1 竪穴住居

## 1号竪穴住居(第8図、P L. 3)

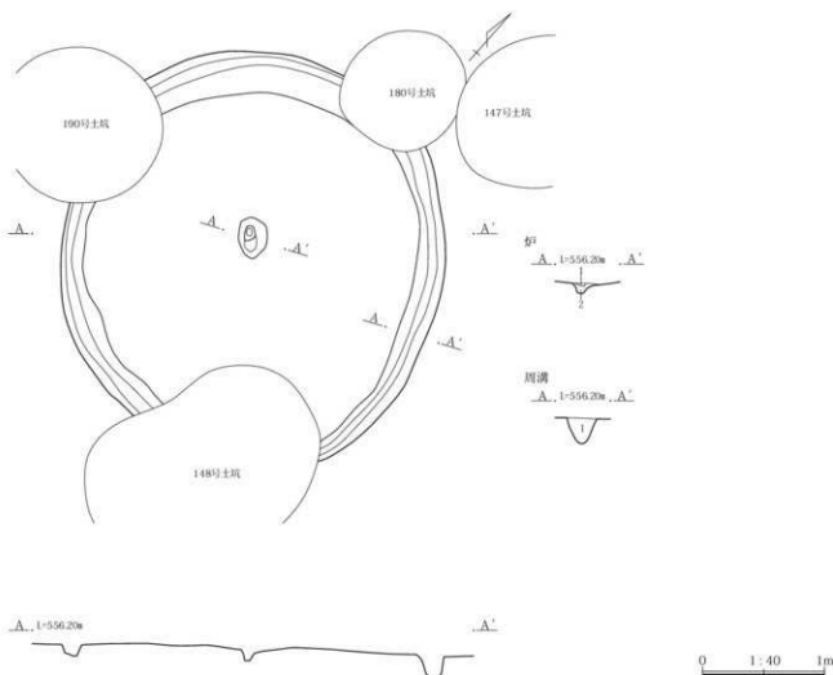
89区M・N-3・4グリッドに位置する。重複関係は3基の148・180・190号土坑とで、床が壊されていることから、新旧関係3基の土坑が新しい。表土が薄いために、検出時には既に住居の床が露出していた。掘り方でやっと確認できたが、ほぼ円形である。遺構確認面から

の深さは約5cm前後と浅く、壁はほとんど不明瞭である。床面は多少の凹凸を有しながらもほぼ平坦な面で、硬く締まっていた。僅かな埋没土は基本土層の第IV層から第V層を中心としている。床のほぼ中央部に浅い掘り込みが存在し、埋没土中に僅かに焼土が混入することから、炉と判定した。床下からは土坑やピットは確認出来なかったが、周溝は確認されたことから、竪穴住居と判定した。遺物はほとんど出土していないが、形状から縄文中期と考えられる。

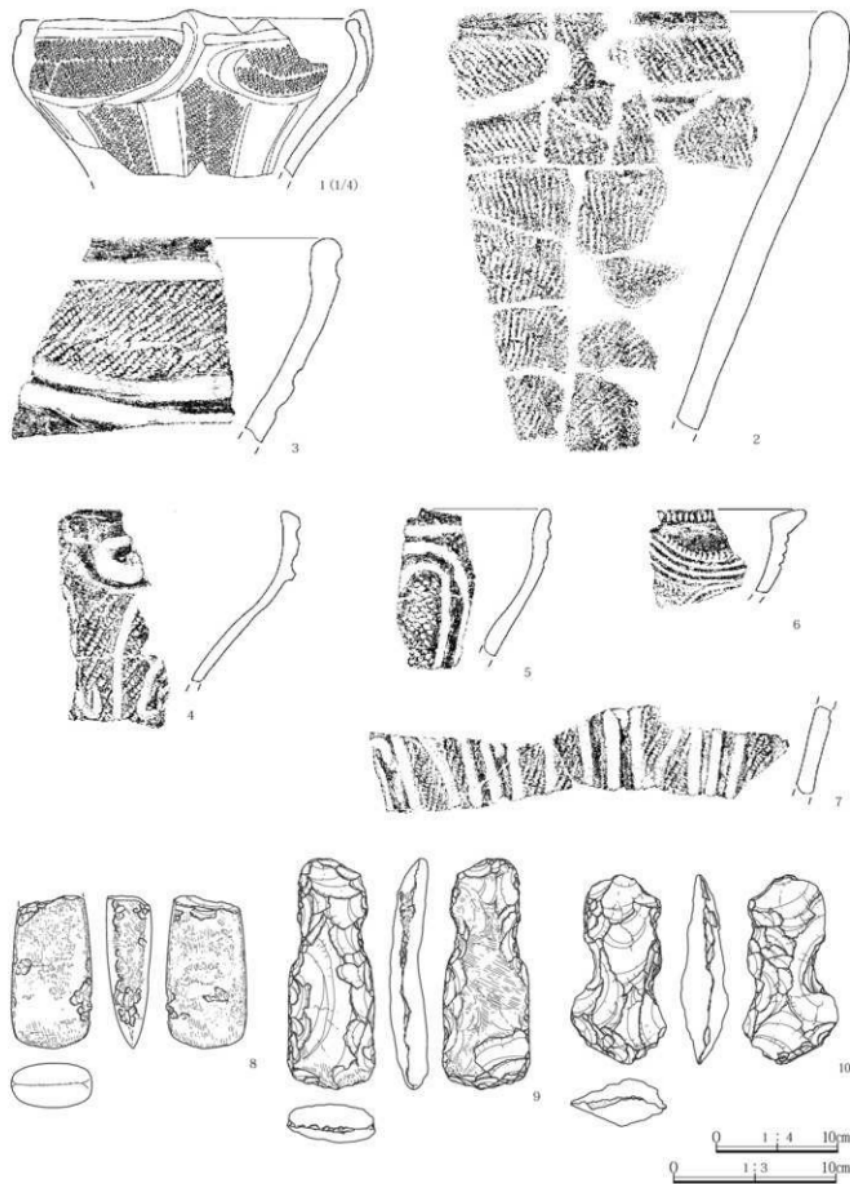
## 2 遺物集中

## 1号遺物集中(第9・10図、P L. 28・30)

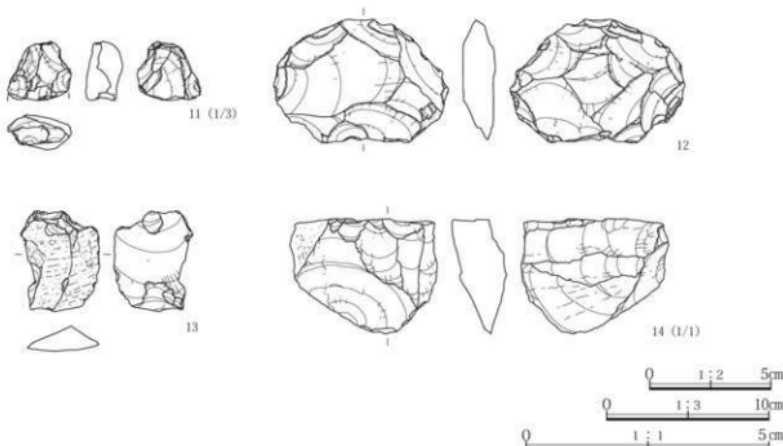
89区A-5、B-4・5グリッドに位置する。重複関係はない。規模は長軸3.0m、短軸2.4mの橢円形の分布である。壁や床などは認められない。埋没土は基本土層



第8図 1号竪穴住居



第10図 遺物集中出土遺物（1）



第11図 遺物集中出土遺物（2）

の第IV層から第V層を中心としている。周間に土坑ピットや周溝は確認出来なかった。遺物は、縄文時代中期後半の加曾利E式土器や打製石斧等の石器である。

#### 2号遺物集中(第9～11図、P.L. 28・30)

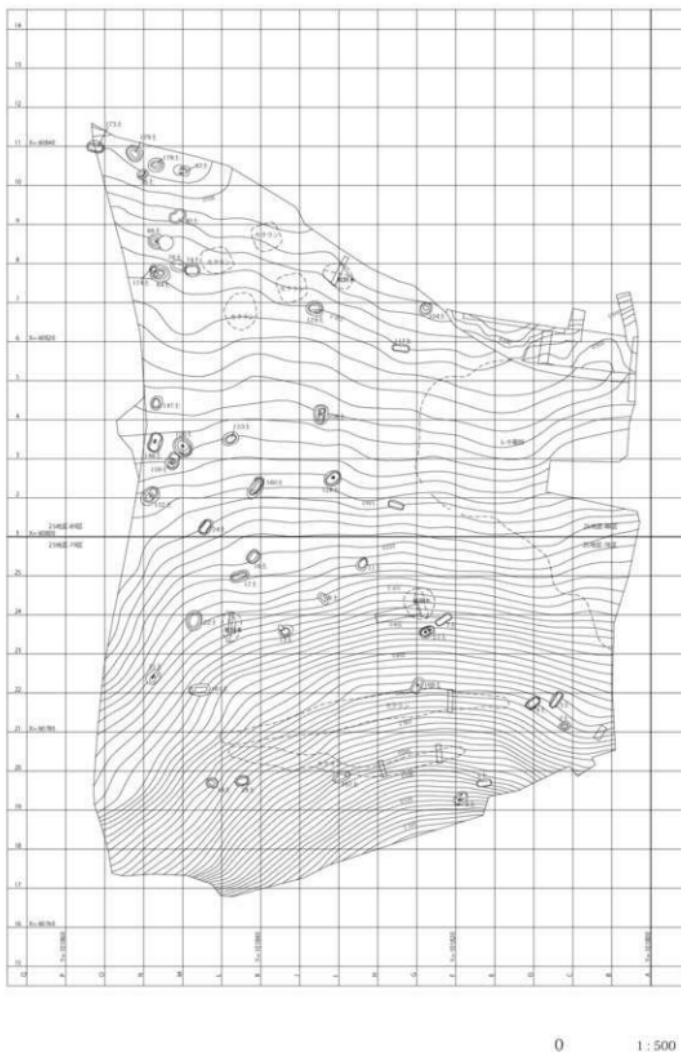
89区B・C-5・6グリッドに位置する。重複関係はない。規模は長軸3.0m、短軸2.8mの楕円形の分布である。壁や床などは認められない。埋没土は基本土層の第IV層から第V層を中心としている。周間に土坑ピットや周溝は確認出来なかった。遺物は、縄文時代中期後半の加曾利E式土器や打製石斧等の石器である。1号遺物集中地点に比べて、遺物の出土数も分布範囲も少ない。

1号も2号もあるいは円形の分布で、住居状の遺構が想定できるのかもしれない。

## 第3節 平安時代

本遺跡では、平安時代の遺構、及び遺物が出土している。遺構は主に土坑の中の陥し穴のA類であり、詳細は

第4章で記述している。遺物は須恵器の环など僅かな点数である。



第12図 川原湯中原III遺跡平安時代遺構分布図

## 1 土坑

本遺跡から出土した土坑については、形状や規模、埋没土の様子などから大きく4類に分類した。1類は遺構確認時の検出形状が楕円形で、現状での遺構掘削時の基本上層VI層のローム土とVII層の浅間草津黄色軽石(As-YPK)との深度との対比において推定される掘削時の平安時代の土層面から約1m以上と深いことや、掘削終了後の底部の形状が隅丸長方形であることから陥し穴と認定した。2類は遺構確認時も掘削終了時も円形で、土坑の1類と同様に中世の土層面から約1m以上と深いことや、掘削終了後の底部の形状が円形であることから、1類と同様に陥し穴と認定したが、底部の中央にピットが伴う事例もある。3類は2類と同様の円形だが、推定掘削面からの深度が浅い資料を集めた。4類は1・2・3類に該当しない形状・規模の土坑を集めたものである。

このように、1類と2類については陥し穴と認定したが、さらに、「上ノ平1遺跡(3)」の方向で行った陥し穴の分類に沿ってみてみると、1類の隅丸長方形については陥し穴でのA類とし、その時期について長野原地区で顯著な浅間粕川テフラ(As-K)が混ざり込む埋没土の様子や形状から、この地域での典型的な平安時代後期と判断した。それに対して、2類の円形については陥し穴のB類とし、その時期について埋没土の様子や形状から、中世と判断した。

## 2号土坑(第13図、P L . 3)

位置は79区C-21グリッドである。規模は長軸1.23m、短軸0.84m、深さ0.90mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-73°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

## 3号土坑(第13図、P L . 3)

位置は79区C-21・22グリッドである。規模は長軸1.86m、短軸0.94m、深さ0.73mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-35°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

## 4号土坑(第13図、P L . 3)

位置は79区C・D-21グリッドである。規模は長軸1.56m、短軸1.00m、深さ1.06mで、形状は隅丸長方形であ

る。主軸方位はN-50°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

## 5号土坑(第13図、P L . 4)

位置は79区E-19グリッドである。規模は長軸1.48m、短軸0.76m、深さ0.84mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-82°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

## 6号土坑(第14図、P L . 4)

位置は79区E・F-19グリッドである。規模は長軸1.60m、短軸1.08m、深さ0.88mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-47°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

## 7号土坑(第14図、P L . 4)

位置は79区F-23・24グリッドである。規模は長軸1.74m、短軸0.74m、深さ0.88mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-56°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

## 8号土坑(第14図、P L . 4)

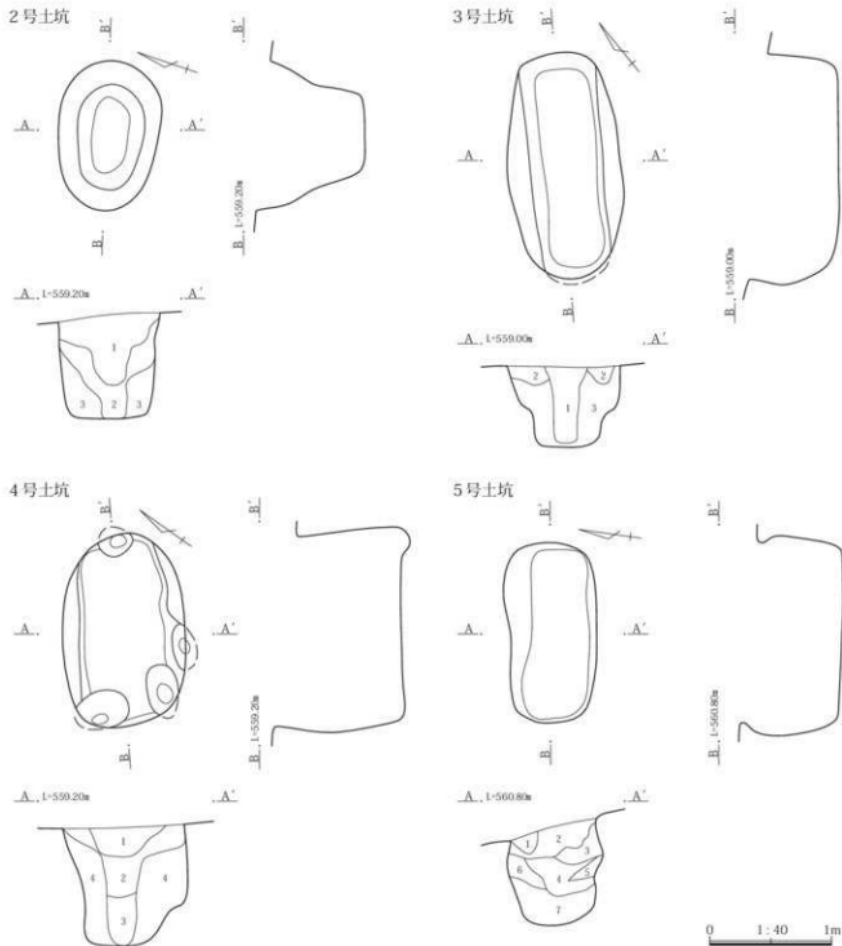
位置は79区I-24グリッドである。規模は長軸1.36m、短軸0.76m、深さ0.67mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-42°-W。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

## 11号土坑(第14図、P L . 4)

位置は79区H-25グリッドである。規模は長軸1.36m、短軸1.06m、深さ0.88mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-30°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

## 13号土坑(第15図、P L . 4)

位置は79区J-23グリッドである。規模は長軸1.50m、短軸1.15m、深さ2.23mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-63°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。



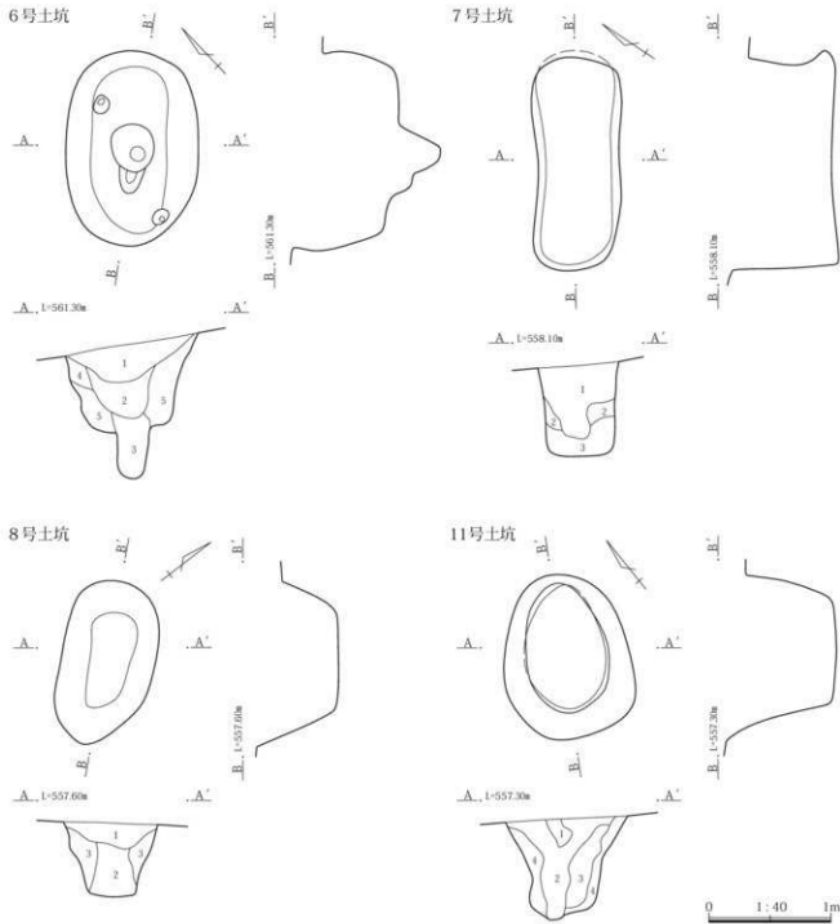
第13図 土坑(1)

## 16号土坑(第15図、P.L. 4)

位置は79区K-25グリッドである。規模は長軸1.45m、短軸1.22m、深さ0.79mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-40°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

## 17号土坑(第15図、P.L. 4・5)

位置は79区K-24・25グリッドである。規模は長軸2.00m、短軸1.08m、深さ1.04mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-70°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。



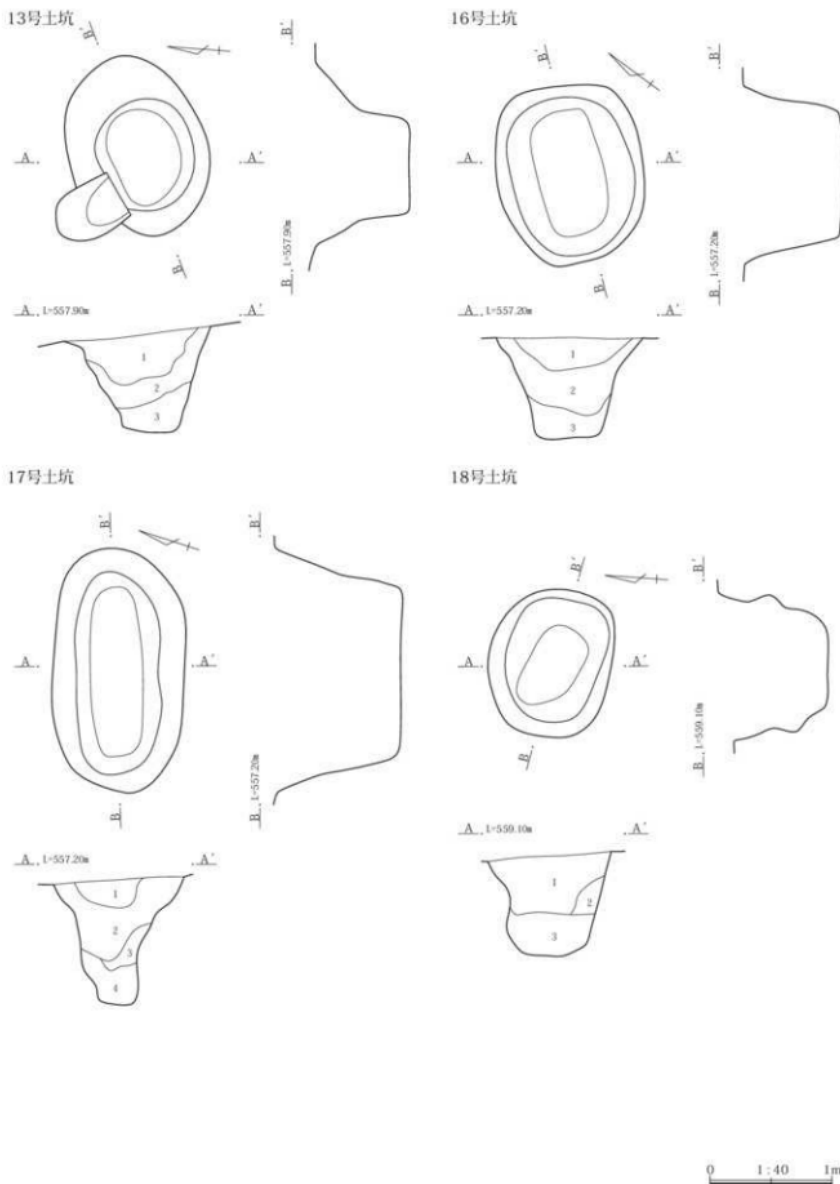
第14図 土坑(2)

## 18号土坑(第15図、P.L. 5)

位置は79区L-19グリッドである。規模は長軸1.22m、短軸1.00m、深さ0.90mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-79°-W。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

## 21号土坑(第16図、P.L. 5)

位置は79区M-22グリッドである。規模は長軸1.60m、短軸1.22m、深さ0.94mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-46°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。



第15図 土坑(3)

### 第3章 検出された遺構と遺物

#### 22号土坑(第16図、P.L. 5)

位置は79区L-23・24グリッドである。規模は長軸2.06m、短軸1.64m、深さ1.05mで、形状は橢円形である。主軸方位はN-10°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 24号土坑(第16図、P.L. 5)

位置は89区L-1グリッドである。規模は長軸1.72m、短軸1.18m、深さ0.77mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-36°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 27号土坑(第16図、P.L. 5)

位置は79区F-23グリッドである。規模は長軸1.60m、短軸1.11m、深さ1.30mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-65°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 28号土坑(第17図、P.L. 5)

位置は79区K-19グリッドである。規模は長軸1.52m、短軸1.03m、深さ1.09mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-77°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 36号土坑(第17図、P.L. 5)

位置は89区M・N-10グリッドである。規模は長軸1.17m、短軸0.96m、深さ0.97mで、形状は橢円形である。主軸方位はN-66°-E。新旧関係は、35・177号土坑より古い。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 40号土坑(第17図、P.L. 5・6)

位置は89区L・M-9グリッドである。規模は長軸1.84m、短軸1.30m、深さ0.82mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-61°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 42号土坑(第17図、P.L. 6)

位置は89区L・M-10グリッドである。規模は長軸(1.15)m、短軸1.00m、深さ0.70mで、形状は隅丸長方形である。長軸方位はN-81°-W。新旧関係は、41号土

坑より古い。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 64号土坑(第18図、P.L. 6)

位置は89区M-7グリッドである。規模は長軸1.94m、短軸1.70m、深さ1.24mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-76°-W。新旧関係は174号土坑とは不明。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 66号土坑(第18図、P.L. 6)

位置は89区M-8グリッドである。規模は長軸1.52m、短軸(1.06)m、深さ0.72mで、形状は隅丸長方形か?主軸方位はN-82°-W。新旧関係は65号土坑より古い。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 74号土坑(第18図、P.L. 6)

位置は89区L-7・8グリッドである。規模は長軸1.55m、短軸1.40m、深さ0.66mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-86°-E。新旧関係は75・76号土坑より古い。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 76号土坑(第18図、P.L. 6)

位置は89区L・M-7・8である。規模は長軸(1.48)m、短軸1.20m、深さ0.78mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-72°-W。新旧関係は74・75号土坑より古い。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 104号土坑(第18図、P.L. 6)

位置は89区F-6グリッドである。規模は長軸1.32m、深さ1.18mで、形状は隅丸方形である。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

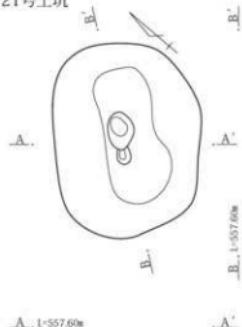
#### 106号土坑(第19図、P.L. 6)

位置は89区I-3・4グリッドである。規模は長軸2.06m、短軸1.50m、深さ1.00mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-7°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

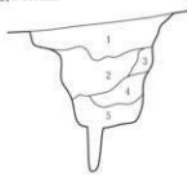
#### 111号土坑(第19図、P.L. 7)

位置は89区G-1グリッドである。規模は長軸1.62m、短軸0.80m、深さ1.07mで、形状は隅丸長方形である。

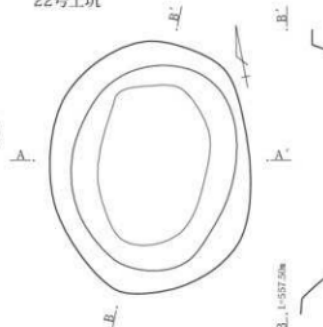
21号土坑

 $A'$  $B'$  $A-A'$ 

1-557.60m



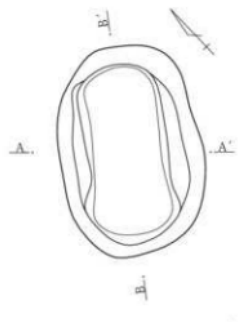
22号土坑

 $A'$  $B'$  $A-A'$  $A-A'$ 

1-557.50m



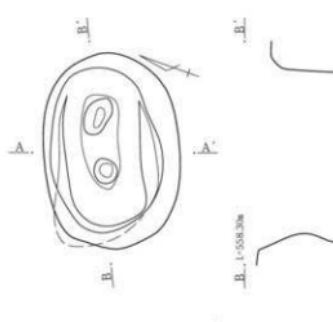
24号土坑

 $A'$  $B'$  $A-A'$ 

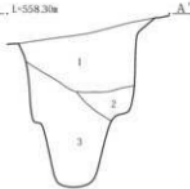
1-556.90m



27号土坑

 $A'$  $B'$  $A-A'$  $A-A'$ 

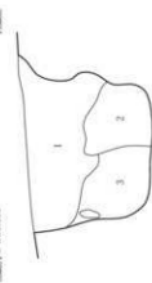
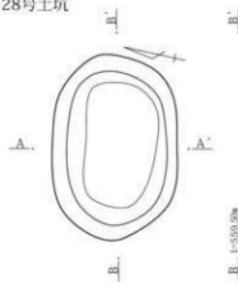
1-558.30m



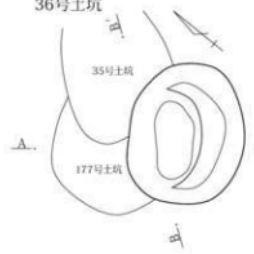
0 1:40 1m

第16図 土坑(4)

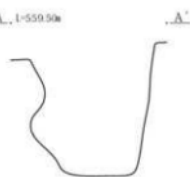
28号土坑



36号土坑



1-559.50m

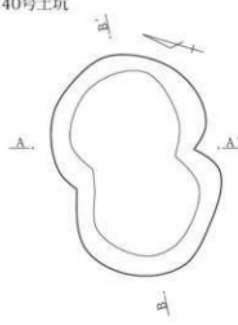


1-555.10m

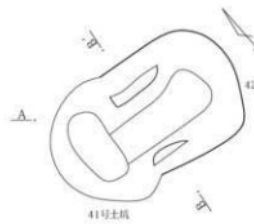


1-555.10m

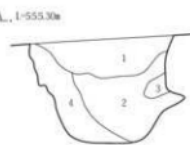
40号土坑



42号土坑



1-555.30m



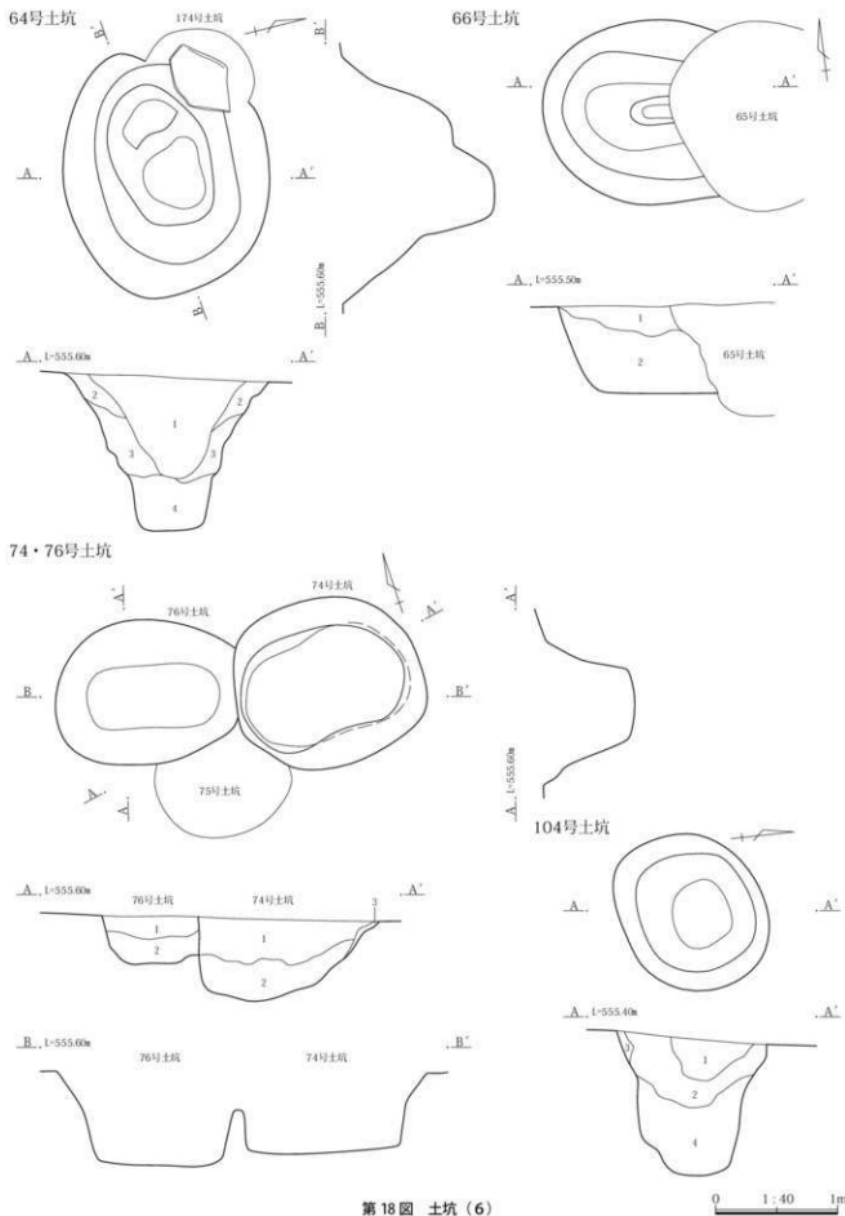
1-555.00m



1-555.00m

0 1:40 1m

第17図 土坑 (5)



第18図 土坑(6)

### 第3章 検出された遺構と遺物

主軸方位はN-73°-W。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 117号土坑(第19図、P.L. 7)

位置は89区G-5 グリッドである。規模は長軸1.80m、短軸0.76m、深さ1.07mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-84°-W。新旧関係は116号土坑より古い。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 128号土坑(第19図、P.L. 7)

位置は89区H-1-2 グリッドである。規模は長軸1.88m、短軸1.48m、深さ1.11mで、形状は梢円形である。主軸方位はN-55°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 129号土坑(第20図、P.L. 7)

位置は89区I-6-7 グリッドである。規模は長軸1.77m、短軸1.47m、深さ1.39mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-74°-W。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 147号土坑(第20図、P.L. 7)

位置は89区M-4 グリッドである。規模は長軸1.46m、短軸1.22m、深さ0.83mで、形状は梢円形である。主軸方位はN-17°-E。新旧関係は180号土坑より古い。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 148号土坑(第20図、P.L. 7)

位置は89区M-3 グリッドである。規模は長軸2.00m、短軸1.38、深さ0.82mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-20°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 152号土坑(第21図、P.L. 7)

位置は89区M-N-1-2 グリッドである。規模は長軸2.18m、短軸1.56m、深さ0.90mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-46°-E。新旧関係は151号土坑より古い。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 153号土坑(第20図、P.L. 7・8)

位置は89区K-3 グリッドである。規模は長軸1.72m、短軸1.24m、深さ0.95mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-61°-E。新旧関係は154号土坑より古い。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 156号土坑(第21図、P.L. 8)

位置は89区L-M-3 グリッドである。規模は長軸2.16m、短軸(1.87)m、深さ1.08mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-45°-W。新旧関係は159号土坑より古い。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 159号土坑(第21図、P.L. 8)

位置は89区M-2-3 グリッドである。規模は長軸1.78m、短軸1.36m、深さ1.17mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-26°-E。新旧関係は156号土坑より新しい。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 160号土坑(第22図、P.L. 8)

位置は89区J-K-1-2 グリッドである。規模は長軸2.52m、短軸1.30m、深さ1.54mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-32°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 161号土坑(第22図、P.L. 8)

位置は79区L-21-22グリッドである。規模は長軸2.17m、短軸1.20m、深さ0.77mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-87°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

#### 166号土坑(第22図、P.L. 8)

位置は79区F-G-21-22グリッドである。規模は長軸1.72m、短軸0.96m、深さ0.71mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-26°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

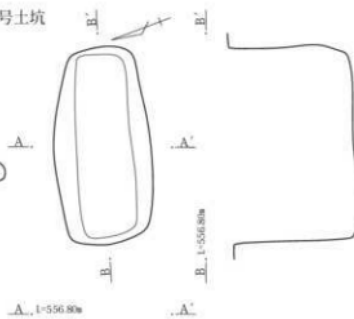
#### 167号土坑(第22図、P.L. 8)

位置は79区H-I-19グリッドである。規模は長軸1.90m、短軸0.93m、深さ1.18mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位N-67°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴

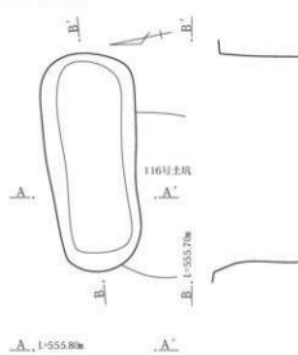
106号土坑



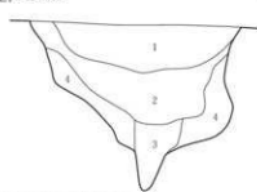
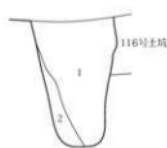
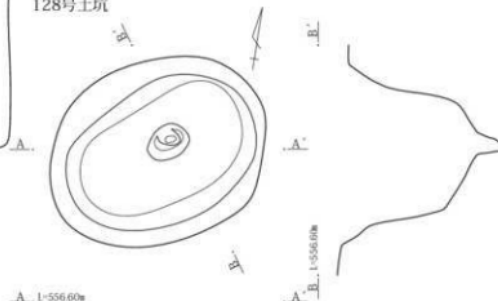
111号土坑



117号土坑



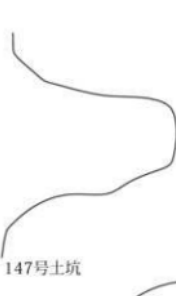
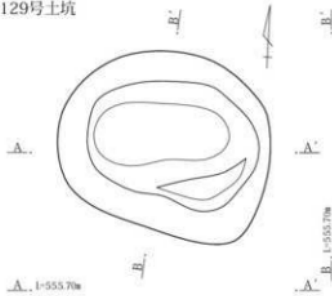
128号土坑



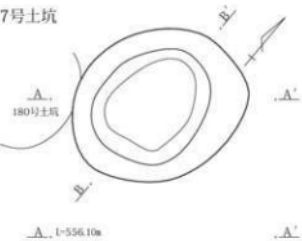
0 1:40 1m

第19図 土坑(7)

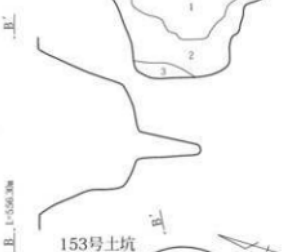
129号土坑



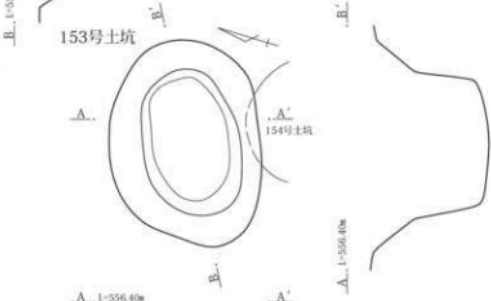
147号土坑



148号土坑

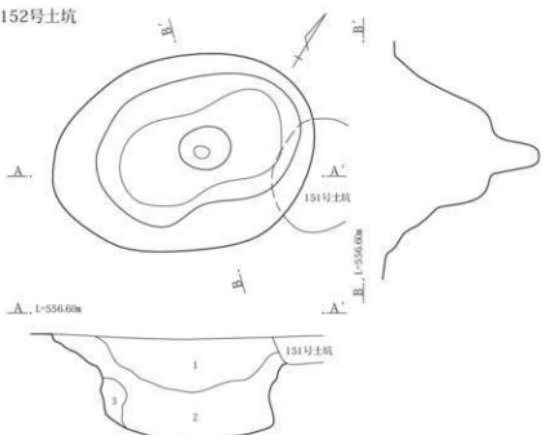


153号土坑

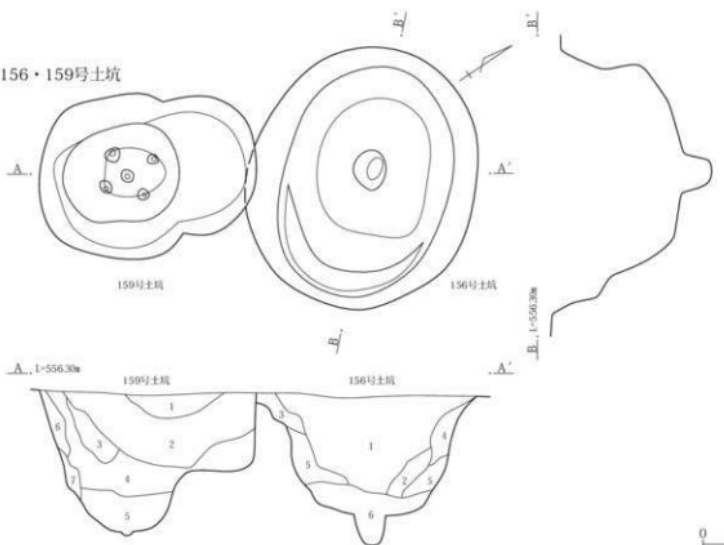


第20図 土坑(8)

152号土坑



156・159号土坑



第21図 土坑(9)

のA類である。

#### 173号土坑(第23図、P.L. 8)

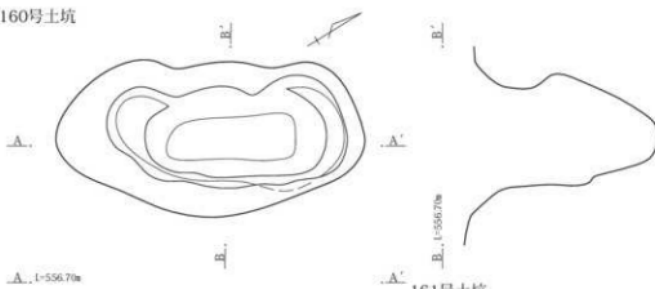
位置は89区O-10・11グリッドである。規模は長軸1.80m、短軸1.22m、深さ0.73mで、形状は隅丸長方形

である。主軸方位はN-82°-W。所見は土坑のI類で、陥し穴のA類である。

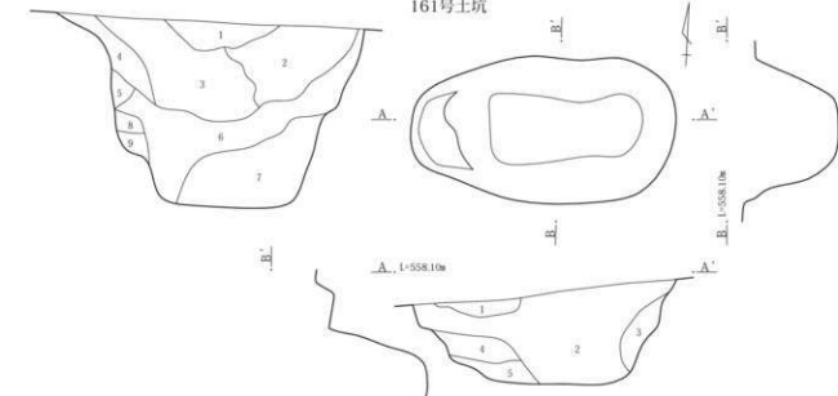
#### 178号土坑(第23図、P.L. 9)

位置は89区M-10グリッドである。規模は長軸1.60m、

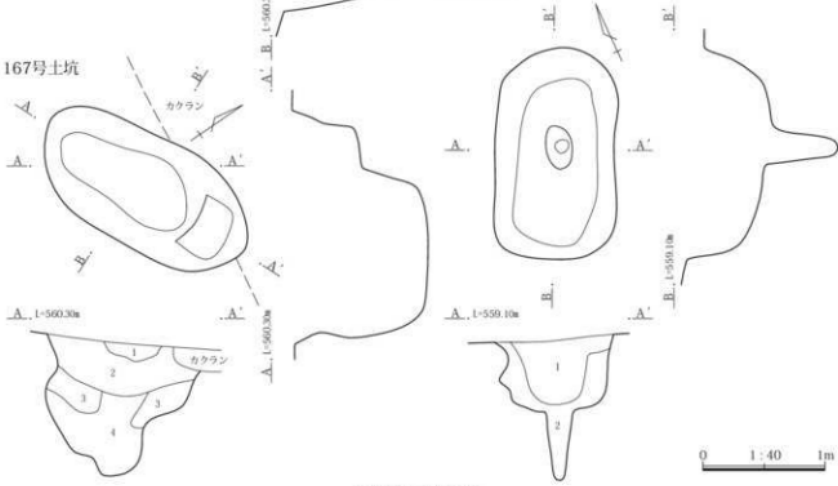
160号土坑



161号土坑

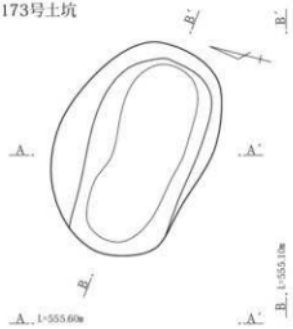


166号土坑

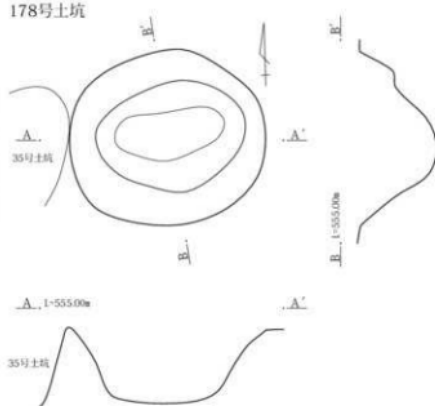


第22図 土坑 (10)

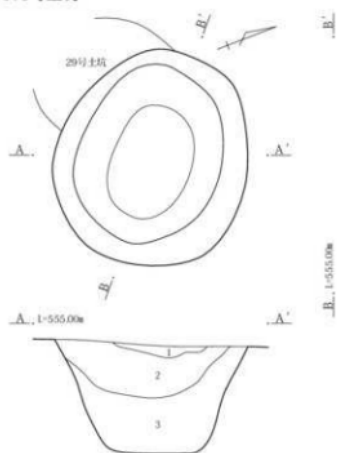
173号土坑



178号土坑



179号土坑



0 1:40 1m

短軸1.40m、深さ0.62mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-85°-E。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

179号土坑(第23図、P.L. 9)

位置は89区N-10・11グリッドである。規模は長軸1.78m、短軸1.58m、深さ0.93mで、形状は卵丸長方形である。主軸方位はN-49°-W。新旧関係は29号土坑より古い。所見は土坑の1類で、陥し穴のA類である。

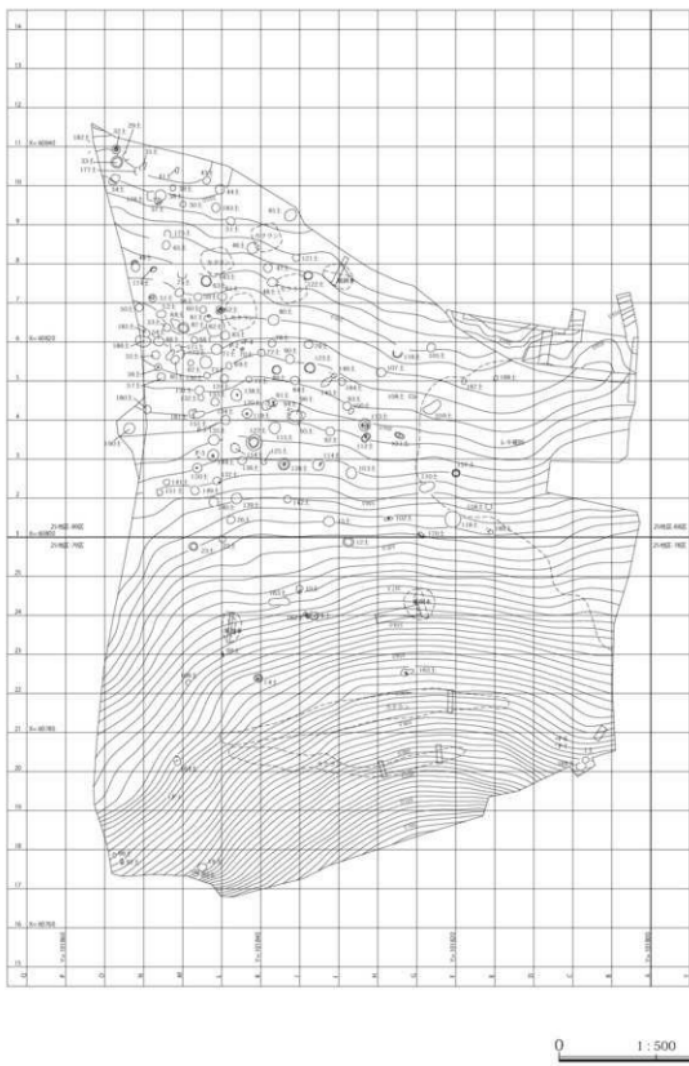
第23図 土坑(11)

## 第4節 中近世以降

本遺跡では、中近世の遺構及び遺物が出土している。遺構は主に土坑の中の陥れ穴のB類や、その他の用途の

土坑、ピットなどであり、詳細は第4章で記述している。

遺物は陶磁器や軟質陶器、金属製品の錢貨や煙管など少量である。



第24図 川原湯中原III遺跡中近世以降遺構分布図

## 1 土坑

## 14号土坑(第24図、P L . 9)

位置は79区J・K-22グリッドである。規模は径1.22m、深さ0.86mである。形状は円形である。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 23号土坑(第24図、P L . 9)

位置は79区L-25グリッドである。規模は径1.54m、深さ1.27mで、形状は円形である。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 33号土坑(第24図、P L . 9)

位置は89区N-10グリッドである。規模は径1.52m、深さ1.18mで、形状は円形である。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 37号土坑(第24図、P L . 9)

位置は89区M-9グリッドである。規模は長軸1.19m、短軸0.90m、深さ0.82mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-58°-W。新旧関係は38号土坑より古い。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 38号土坑(第24図、P L . 9)

位置は89区M-9グリッドである。規模は径(1.52)m、深さ0.75mで、形状は円形である。新旧関係は37号土坑より新しい。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 48号土坑(第24図、P L . 9)

位置は89区J-7グリッドである。規模は径1.22m、深さ0.74mで、形状は円形である。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 49号土坑(第24図、P L . 9・10)

位置は89区N-7・8グリッドである。規模は長軸1.40m、短軸1.22m、深さ0.92mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-18°-W。所見は土坑の2類で、陥し穴B類である。

## 51号土坑(第24図、P L . 10)

位置は89区M-6・7グリッドである。規模は径1.28

m、深さ0.72mで、形状は円形である。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 58号土坑(第24図、P L . 10)

位置は89区L-M-7グリッドである。規模は長軸1.23m、短軸1.15m、深さ0.70mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-76°-E。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 63号土坑(第24図、P L . 10)

位置は89区L-7グリッドである。規模は径1.42m、深さ0.90mで、形状は円形である。新旧関係は143号土坑とは不明。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 65号土坑(第25図、P L . 10)

位置は89区M-8グリッドである。規模は径1.54m、深さ0.79mで、形状は円形である。新旧関係は66・175号土坑より新しい。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 85号土坑(第25図、P L . 10)

位置は89区M-5グリッドである。規模は径1.18m、深さ0.77mで、形状は円形である。新旧関係は86・171・172号土坑より新しい。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 87号土坑(第25図、P L . 10)

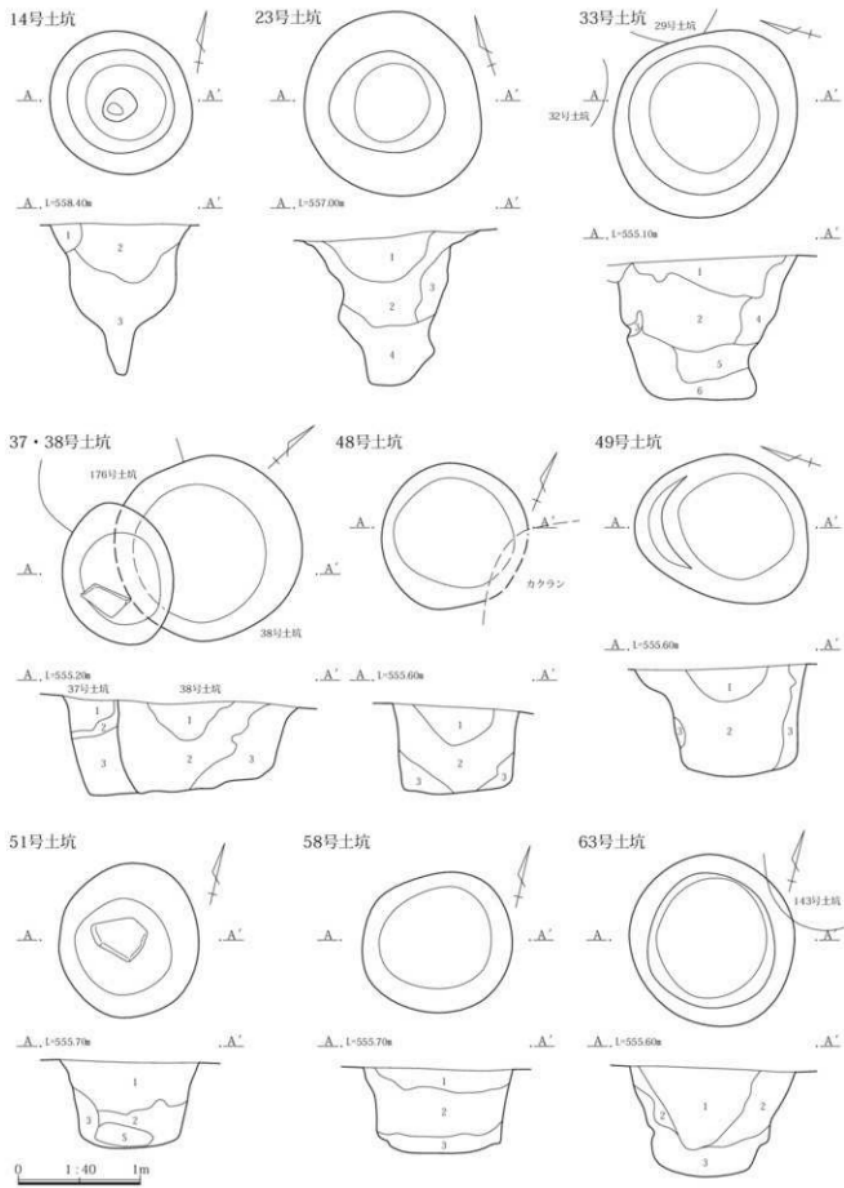
位置は89区L-M-6グリッドである。規模は径1.52m、深さ0.91mで、形状は円形である。新旧関係は88号土坑より新しい。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 89号土坑(第25図、P L . 10)

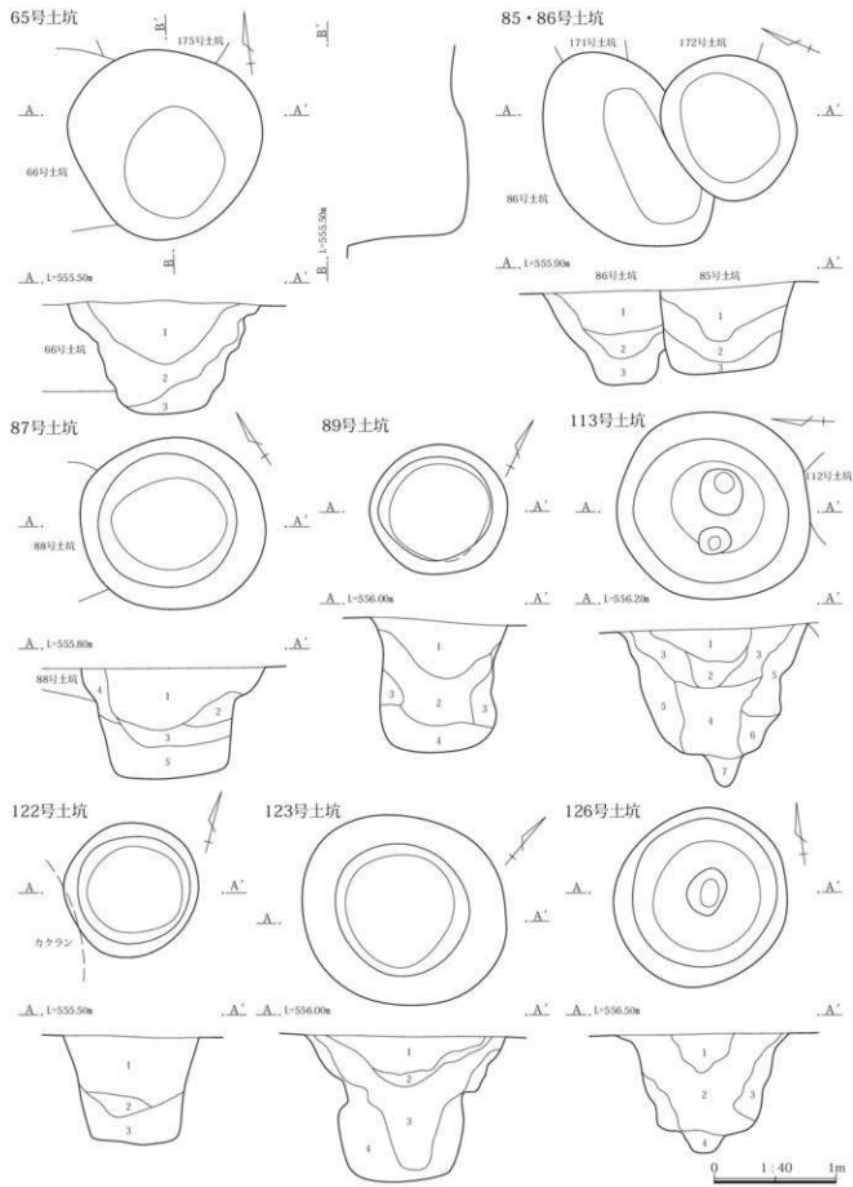
位置は89区J-5グリッドである。規模は径1.13m、深さ1.11mで、形状は円形である。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 113号土坑(第25図、P L . 11)

位置は89区H-3・4グリッドである。規模は径1.58m、深さ1.03mで、形状は円形である。新旧関係は112

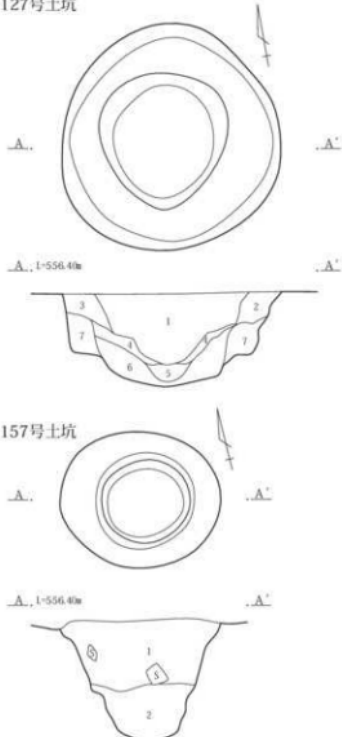


第25図 土坑 (12)

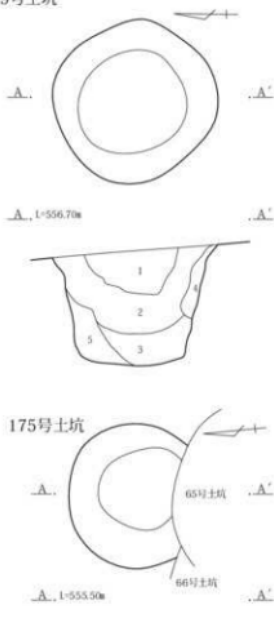


第26図 土坑(13)

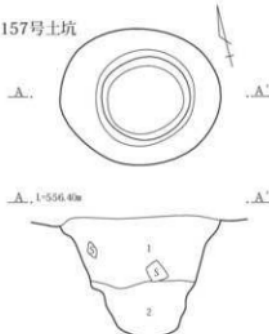
127号土坑



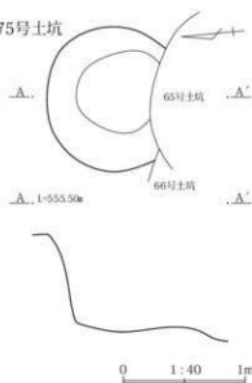
149号土坑



157号土坑



175号土坑



0 1:40 1m

第27図 土坑 (14)

号土坑より新しい。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

122号土坑(第25図、P.L.11)

位置は89区I-7グリッドである。規模は径1.10m、深さ0.90mで、形状は円形である。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

123号土坑(第25図、P.L.11)

位置は89区I-5グリッドである。規模は径1.74m、深さ1.20mで、形状は円形である。所見は土坑の2類で、

陥し穴のB類である。

126号土坑(第25図、P.L.11)

位置は89区J-2・3グリッドである。規模は径1.48m、深さ0.83mで、形状は円形である。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

127号土坑(第26図、P.L.11)

位置は89区J-K-3グリッドである。規模は径1.85m、深さ0.78mで、形状は円形である。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 149号土坑(第26図、P L.11)

位置は89区L-2グリッドである。規模は径1.36m、深さ0.99mで、形状は円形である。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 157号土坑(第26図、P L.11)

位置は89区E・F-2グリッドである。規模は径1.30m、深さ0.96mで、形状は円形である。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 175号土坑(第26図、P L.22)

位置は89区M-8グリッドである。規模は径1.20m、深さ0.98mで、形状は円形である。新旧関係は65・66号土坑より古い。所見は土坑の2類で、陥し穴のB類である。

## 1号土坑(第27図、P L.11・12)

位置は79区B-20グリッドである。規模は径1.14m、深さ0.28mで、形状は円形である。新旧関係では、169号土坑より新しい。所見は土坑の3類である。

## 9号土坑(第27図、P L.12)

位置は79区I-23・24グリッドである。規模は径1.10m、深さ0.51mで、形状は円形である。新旧関係では、162号土坑より新しい。所見は土坑の3類である。

## 15号土坑(第27図、P L.12)

位置は89区I-1グリッドである。規模は径1.30m、深さ0.20mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 25号土坑(第27図、P L.12)

位置は79・89区K・L-25・1グリッドである。規模は径0.90m、深さ0.28mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 29号土坑(第27図、P L.12)

位置は89区N-10グリッドである。規模は長軸(1.20m)、短軸(0.66)m、深さ0.26mで、形状は楕円形か?主軸方位はN-30°-Eである。新旧関係は、179号土坑よ

り新しい。所見は土坑の3類である。

## 30号土坑(第27図、P L.12)

位置は89区L・M-9グリッドである。規模は径0.92m、深さ0.35mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 31号土坑(第27図、P L.12)

位置は89区K-8・9グリッドである。規模は径1.12m、深さ0.30mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 32号土坑(第27図、P L.12)

位置は89区N-10・11グリッドである。規模は径0.94m、深さ0.60mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 39号土坑(第27図、P L.13)

位置は89区M-9・10グリッドである。規模は径0.90m、深さ0.45mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 43号土坑(第27図、P L.13)

位置は89区L-10グリッドである。規模は径0.96m、深さ0.40mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 44号土坑(第27図、P L.13)

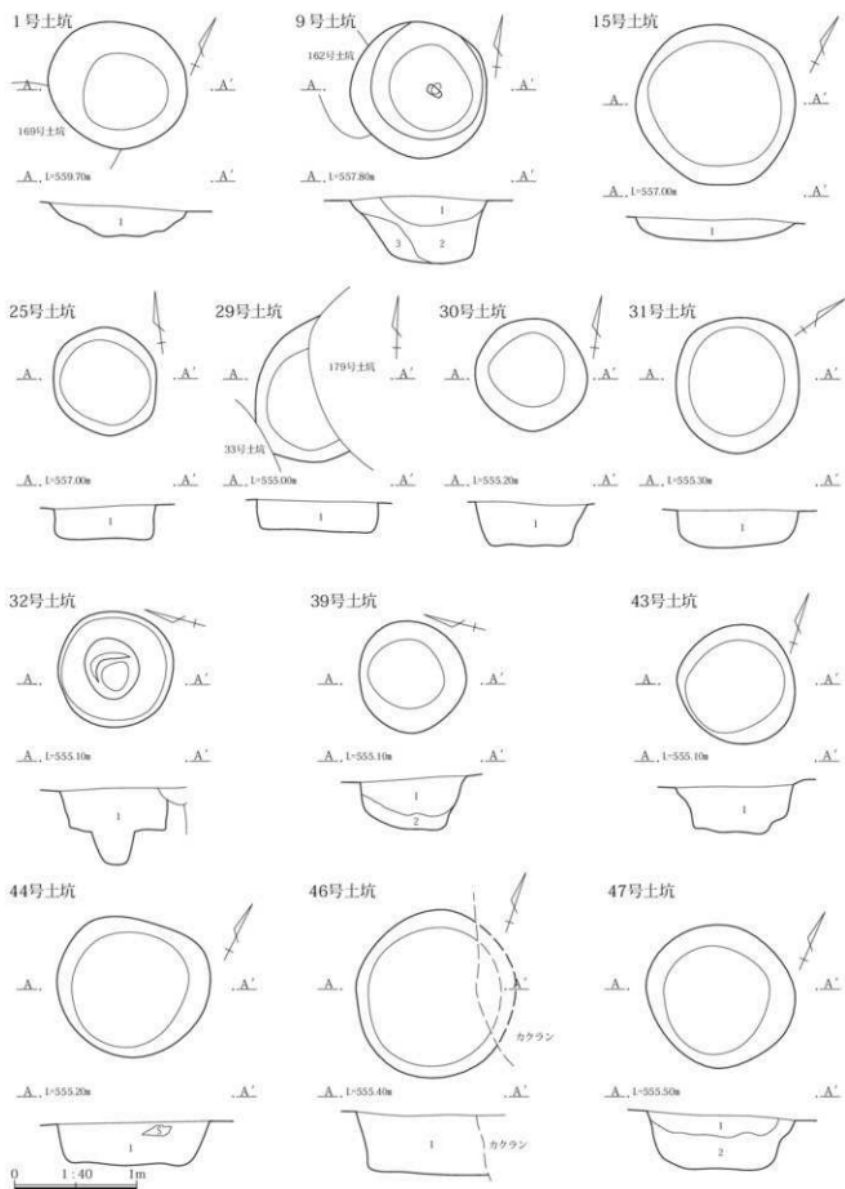
位置は89区K・L-9・10グリッドである。規模は径1.25m、深さ0.37mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 46号土坑(第27図、P L.13)

位置は89区K-8グリッドである。規模は径1.38m、深さ0.50mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 47号土坑(第27図、P L.13)

位置は89区J-7グリッドである。規模は径1.24m、深さ0.49mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。



第28図 土坑(15)

ある。

#### 50号土坑(第28図、P.L.13)

位置は89区M・N-6・7グリッドである。規模は径1.03m、深さ0.21mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 52号土坑(第28図、P.L.13)

位置は89区M-6グリッドである。規模は径1.18m、深さ0.25mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 53号土坑(第28図、P.L.13・14)

位置は89区M-6グリッドである。規模は径0.98m、深さ0.38mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 54号土坑(第28図、P.L.14)

位置は89区M-5・6グリッドである。規模は径1.25m、深さ0.30mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 55号土坑(第28図、P.L.14)

位置は89区M-5グリッドである。規模は径1.04m、深さ0.54mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 56号土坑(第28図、P.L.14)

位置は89区M-5グリッドである。規模は径0.86m、深さ0.20mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 57号土坑(第28図、P.L.14)

位置は89区M-4・5グリッドである。規模は径0.98m、深さ0.15mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 59号土坑(第28図、P.L.14)

位置は89区L-7グリッドである。規模は径1.06m、深さ0.36mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

ある。

#### 60号土坑(第28図、P.L.14)

位置は89区L-6グリッドである。規模は径0.84m、深さ0.14mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 61号土坑(第28図、P.L.14)

位置は89区K・L-7グリッドである。規模は径1.12m、深さ0.57mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 62号土坑(第28図、P.L.15)

位置は89区K・L-6グリッドである。規模は径1.02m、深さ0.29mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 67号土坑(第28図、P.L.15)

位置は89区L-5グリッドである。規模は径0.76m、深さ0.32mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 68号土坑(第28図、P.L.15)

位置は89区L-5・6グリッドである。規模は径0.82m、深さ0.30mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 69号土坑(第28図、P.L.15)

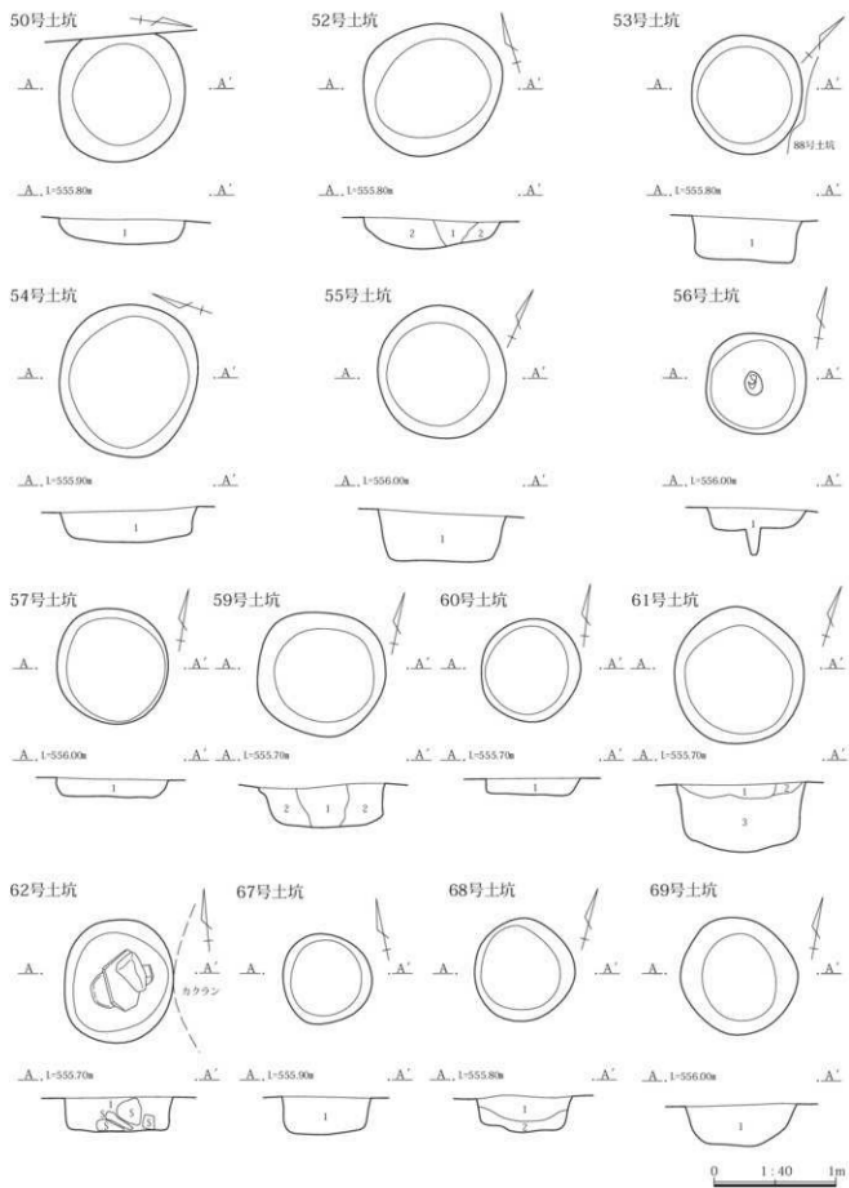
位置は89区K-5グリッドである。規模は径0.97m、深さ0.34mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 70号土坑(第29図、P.L.15)

位置は89区K-5グリッドである。規模は径0.55m、深さ0.22mで、形状は円形である。出土遺物は須恵器の壺2点である。所見は土坑の3類である。

#### 71号土坑(第29図、P.L.15)

位置は89区K・L-5グリッドである。規模は径1.20m、深さ0.45mで、形状は円形である。所見は土坑の3



第29図 土坑 (16)

類である。

#### 72号土坑(第29図、P L.15)

位置は89区J・K-5グリッドである。規模は径0.90m、深さ0.36mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 73号土坑(第29図、P L.16)

位置は89区L-5グリッドである。規模は径1.44m、深さ0.21mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 75号土坑(第29図、P L.16)

位置は89区L・M-7グリッドである。規模は長軸1.08m、短軸(0.80)m、深さ0.40mで、形状は不明である。新旧関係は、74・76号土坑より新しい。所見は土坑の3類である。

#### 77号土坑(第29図、P L.16)

位置は89区K-4・5グリッドである。規模は径0.92m、深さ0.55mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 78号土坑(第29図、P L.16)

位置は89区J-5・6グリッドである。規模は径0.99m、深さ0.23mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 79号土坑(第29図、P L.16)

位置は89区I-5・6グリッドである。規模は径1.01m、深さ0.18mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 80号土坑(第29図、P L.16)

位置は89区J-6グリッドである。規模は径1.46m、深さ0.55mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 81号土坑(第29図、P L.16)

位置は89区L-6グリッドである。規模は径0.92m、

深さ0.59mで、形状は円形である。新旧関係は、82号土坑より新しい。83号土坑とは不明。所見は土坑の3類である。

#### 83号土坑(第29図、P L.16・17)

位置は89区K・L-6グリッドである。規模は径1.25m、深さ0.51mで、形状は円形である。新旧関係では、82号土坑より新しい。81号土坑とは不明。所見は土坑の3類である。

#### 84号土坑(第29図、P L.17)

位置は89区I・J-4・5グリッドである。規模は径1.13m、深さ0.56mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 90号土坑(第30図、P L.17)

位置は89区J-5グリッドである。規模は長軸1.12m、深さ0.64mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 91号土坑(第30図、P L.17)

位置は89区J-4グリッドである。規模は(1.32)m、深さ0.37mで、形状は円形である。新旧関係は、120号土坑より新しい。所見は土坑の3類である。

#### 92号土坑(第30図、P L.17)

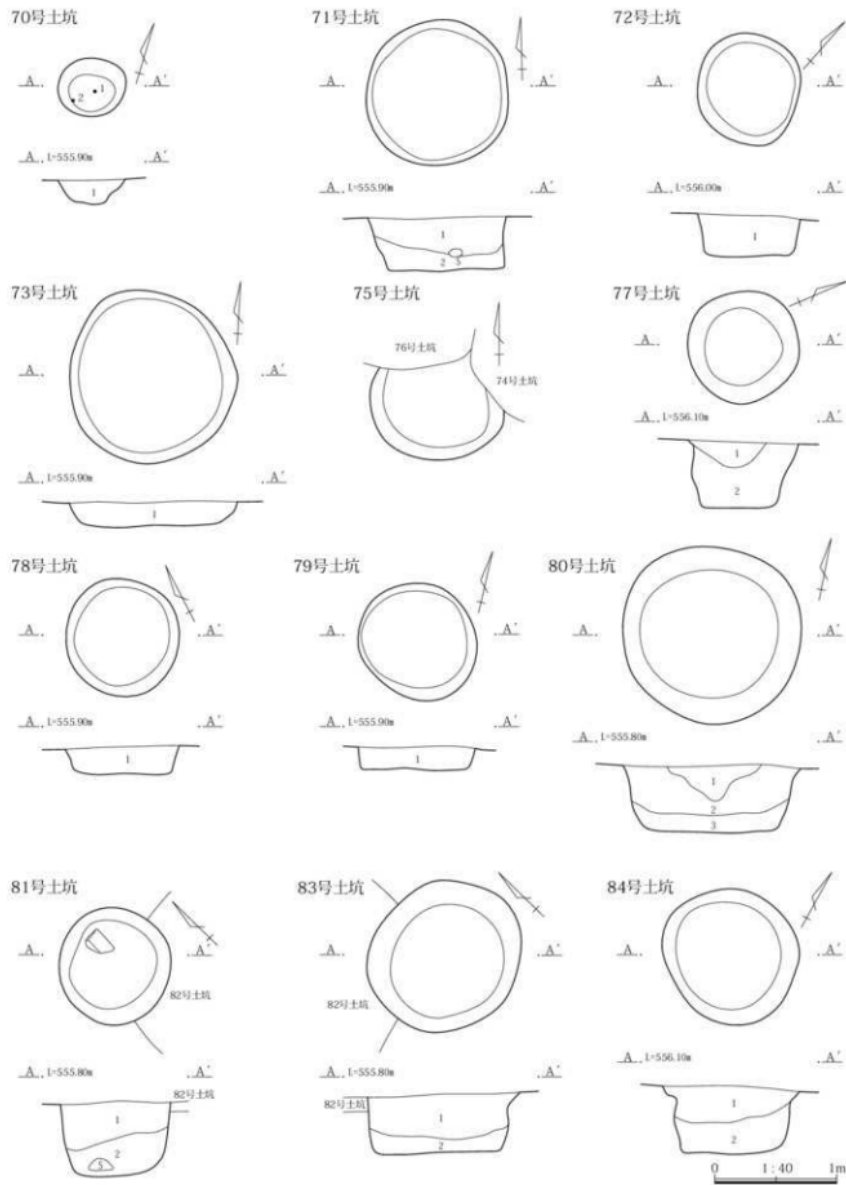
位置は89区I-3グリッドである。規模は径1.15m、深さ0.40mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

#### 93号土坑(第30図、P L.17)

位置は89区H-4グリッドである。規模は径0.96m、深さ0.25mで、形状は円形である。新旧関係は、100号土坑より新しい。所見は土坑の3類である。

#### 100号土坑(第30図、P L.17)

位置は89区H-4グリッドである。規模は長軸0.76m、短軸(0.56)m、深さ0.09mで、形状は梢円形である。主軸方位はN-42°-Eである。新旧関係は、93号土坑より古い。所見は土坑の3類である。



第30図 土坑(17)

## 103号土坑(第30図、P L.17)

位置は89区H-2グリッドである。規模は径1.49m、深さ0.53mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 105号土坑(第30図、P L.18)

位置は89区F-5グリッドである。規模は径1.10m、深さ0.41mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 107号土坑(第30図、P L.18)

位置は89区G・H-5グリッドである。規模は径1.08m、深さ0.38mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 114号土坑(第30図、P L.18)

位置は89区I-2・3グリッドである。規模は径1.53m、深さ0.57mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 115号土坑(第30図、P L.18)

位置は89区J-3グリッドである。規模は径1.40m、深さ0.43mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 118号土坑(第30図、P L.18)

位置は89区E・F-1グリッドである。規模は径1.92m、深さ0.45mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 119号土坑(第30図、P L.18)

位置は89区K-4グリッドである。規模は径1.20m、深さ0.41mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 120号土坑(第30図、P L.18)

位置は89区J-4グリッドである。規模は径1.06m、深さ0.51mで、形状は円形である。新旧関係は、91号土坑より古い。所見は土坑の3類である。

## 121号土坑(第30図、P L.18・19)

位置は89区I・J-8グリッドである。規模は径0.92m、深さ0.10mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 124号土坑(第31図、P L.19)

位置は89区K・L-4・5グリッドである。規模は径1.00m、深さ0.32mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 125号土坑(第31図、P L.19)

位置は89区J・K-2・3グリッドである。規模は径0.80m、深さ0.32mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 130号土坑(第31図、P L.19)

位置は89区L-5グリッドである。規模は径0.82m、深さ0.34mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 131号土坑(第31図、P L.19)

位置は89区L-4グリッドである。規模は径1.08m、深さ0.36mで、形状は円形である。新旧関係は、132号土坑より新しい。所見は土坑の3類である。

## 132号土坑(第31図、P L.19)

位置は89区L-4グリッドである。規模は径0.66m、深さ0.07mで、形状は円形である。新旧関係では、131号土坑より古い。所見は土坑の3類である。

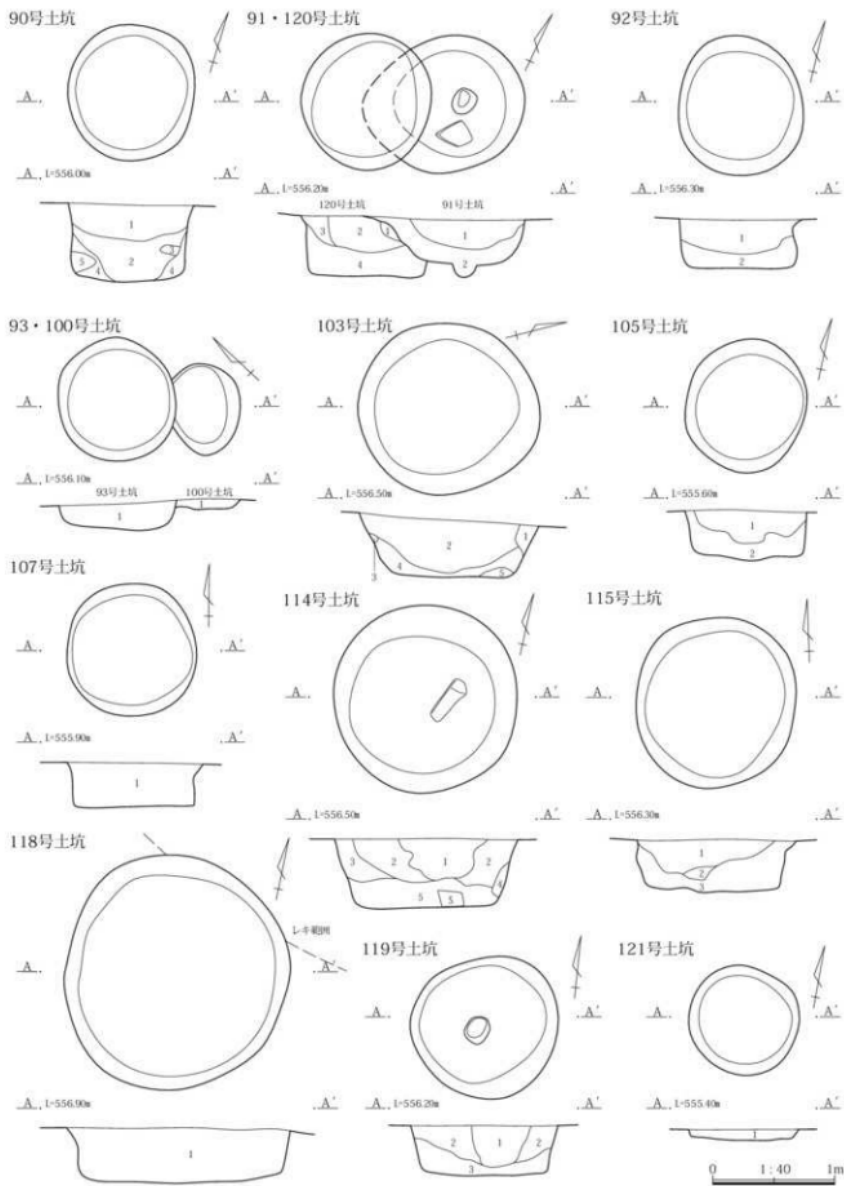
## 133号土坑(第31図、P L.19)

位置は89区L-4グリッドである。規模は径1.10m、深さ0.44mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 134号土坑(第31図、P L.19)

位置は89区K・L-3・4グリッドである。規模は径1.12m、深さ0.30mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

第3章 検出された遺構と遺物



第31図 土坑(18)

## 135号土坑(第31図、P L.20)

位置は89区L－3グリッドである。規模は径1.18m、深さ0.40mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 136号土坑(第31図、P L.20)

位置は89区K－2・3グリッドである。規模は径0.97m、深さ0.20mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 137号土坑(第31図、P L.20)

位置は89区K・L－2グリッドである。規模は径1.08m、深さ0.39mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 138号土坑(第31図、P L.20)

位置は89区K－4グリッドである。規模は径1.55m、深さ0.60mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 139号土坑(第31図、P L.20)

位置は89区K－1・2グリッドである。規模は径1.38m、深さ0.47mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 140号土坑(第31図、P L.20)

位置は89区L－1・2グリッドである。規模は径0.51m、深さ0.45mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 141号土坑(第31図、P L.20)

位置は89区M－2グリッドである。規模は径0.86m、深さ0.16mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 142号土坑(第32図、P L.20・21)

位置は89区J－1・2グリッドである。規模は径1.10m、深さ0.51mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 143号土坑(第32図、P L.21)

位置は89区L－7グリッドである。規模は長軸(0.96)m、短軸(0.44)m、深さ0.26mで、形状は不明である。新旧関係は、63号土坑とは不明である。所見は土坑の3類である。

## 144号土坑(第32図、P L.21)

位置は89区L－2・3グリッドである。規模は径1.32m、深さ0.40mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 146号土坑(第32図、P L.21)

位置は89区H・I－5グリッドである。規模は径1.22m、深さ0.51mで、形状は円形か？ 新旧関係は、145号土坑より古い。所見は土坑の3類である。

## 150号土坑(第32図、P L.21)

位置は89区L－2グリッドである。規模は径1.12m、深さ0.42mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 151号土坑(第32図、P L.21)

位置は89区M－2グリッドである。規模は径0.96m、深さ0.23mで、形状は円形である。新旧関係は、152号土坑より新しい。所見は土坑の3類である。

## 154号土坑(第32図、P L.21)

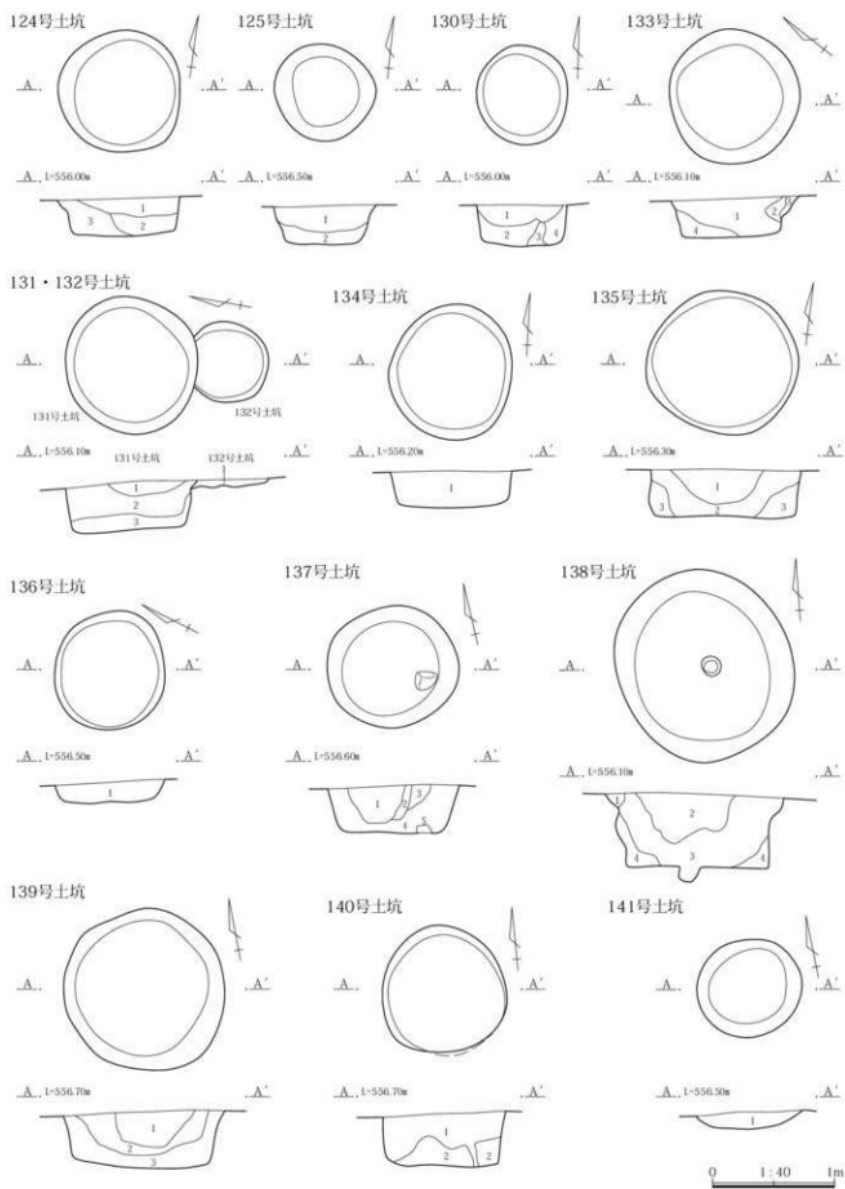
位置は89区K－3グリッドである。規模は径1.10m、深さ0.31mで、形状は円形である。新旧関係では、153号土坑より新しい。所見は土坑の3類である。

## 158号土坑(第32図、P L.21)

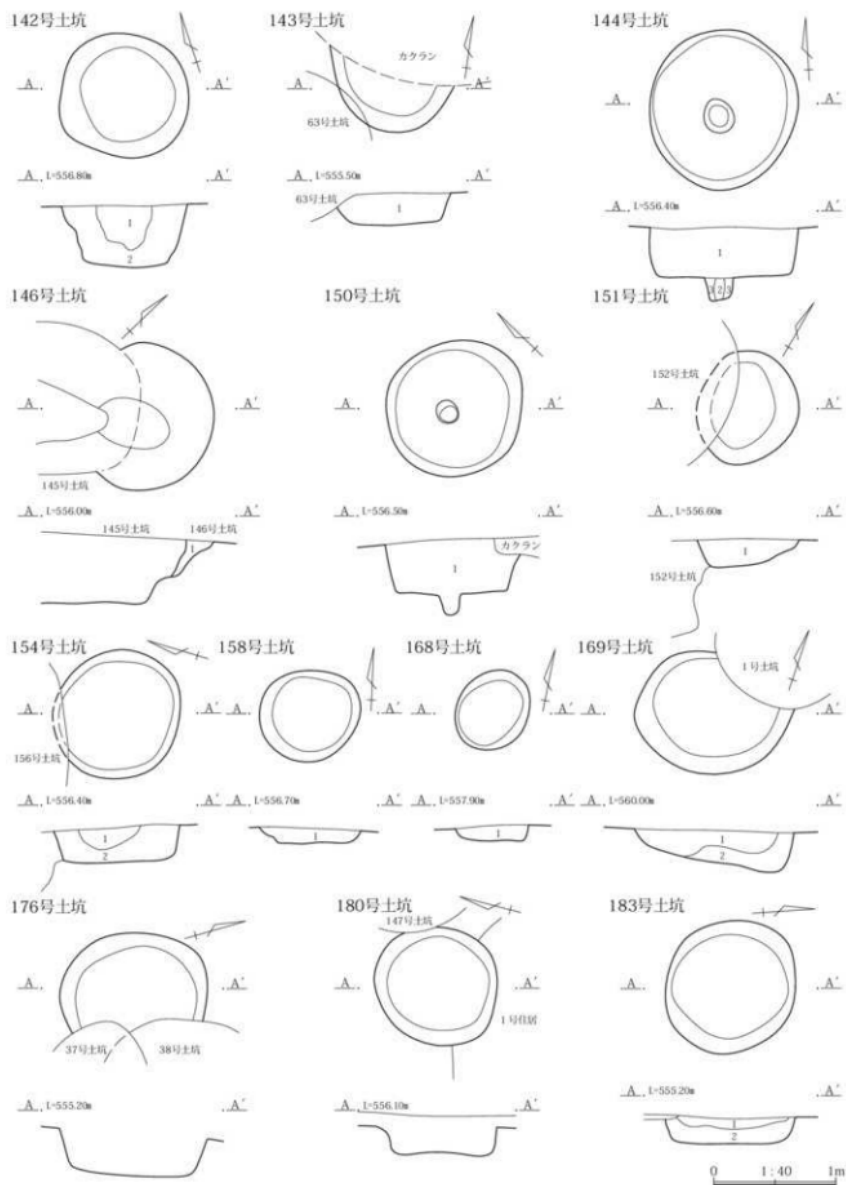
位置は89区E－1グリッドである。規模は径0.82m、深さ0.13mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 168号土坑(第32図、P L.22)

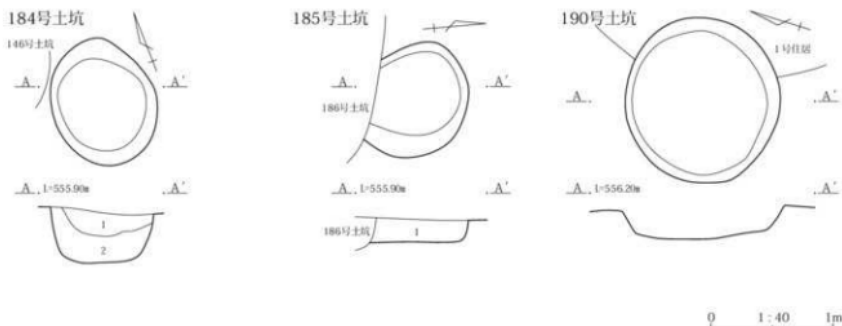
位置は79区L－22グリッドである。規模は径0.66m、深さ0.14mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。



第32図 土坑(19)



第33図 土坑 (20)



第34図 土坑(21)

## 169号土坑(第32図、P.L.22)

位置は79区B-20グリッドである。規模は長軸(1.32)m、短軸1.02m、深さ0.36mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-69°-Eである。新旧関係は、1号土坑より古い。所見は土坑の3類である。

## 176号土坑(第32図、P.L.26)

位置は89区M-9グリッドである。規模は径1.22m、深さ0.40mで、形状は円形である。新旧関係は、37・38号土坑より古い。所見は土坑の3類である。

## 180号土坑(第32図、P.L.22)

位置は89区M-N-4グリッドである。規模は径1.00m、深さ0.24mで、形状は円形である。新旧関係は、147号土坑より古い。所見は土坑の3類である。

## 183号土坑(第32図、P.L.22)

位置は89区L-9グリッドである。規模は径1.06m、深さ0.22mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 184号土坑(第33図、P.L.22)

位置は89区H-I-4・5グリッドである。規模は長軸1.02m、短軸0.85m、深さ0.46mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-0°である。所見は土坑の3類である。

## 185号土坑(第33図、P.L.22)

位置は89区M-N-6グリッドである。規模は長軸(0.88)m、短軸0.88m、深さ0.18mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-20°-Wである。新旧関係は、186号土坑より古い。所見は土坑の3類である。

## 190号土坑(第33図、P.L.22)

位置は89区M-N-3グリッドである。規模は径1.38m、深さ0.28mで、形状は円形である。所見は土坑の3類である。

## 10号土坑(第34図、P.L.22)

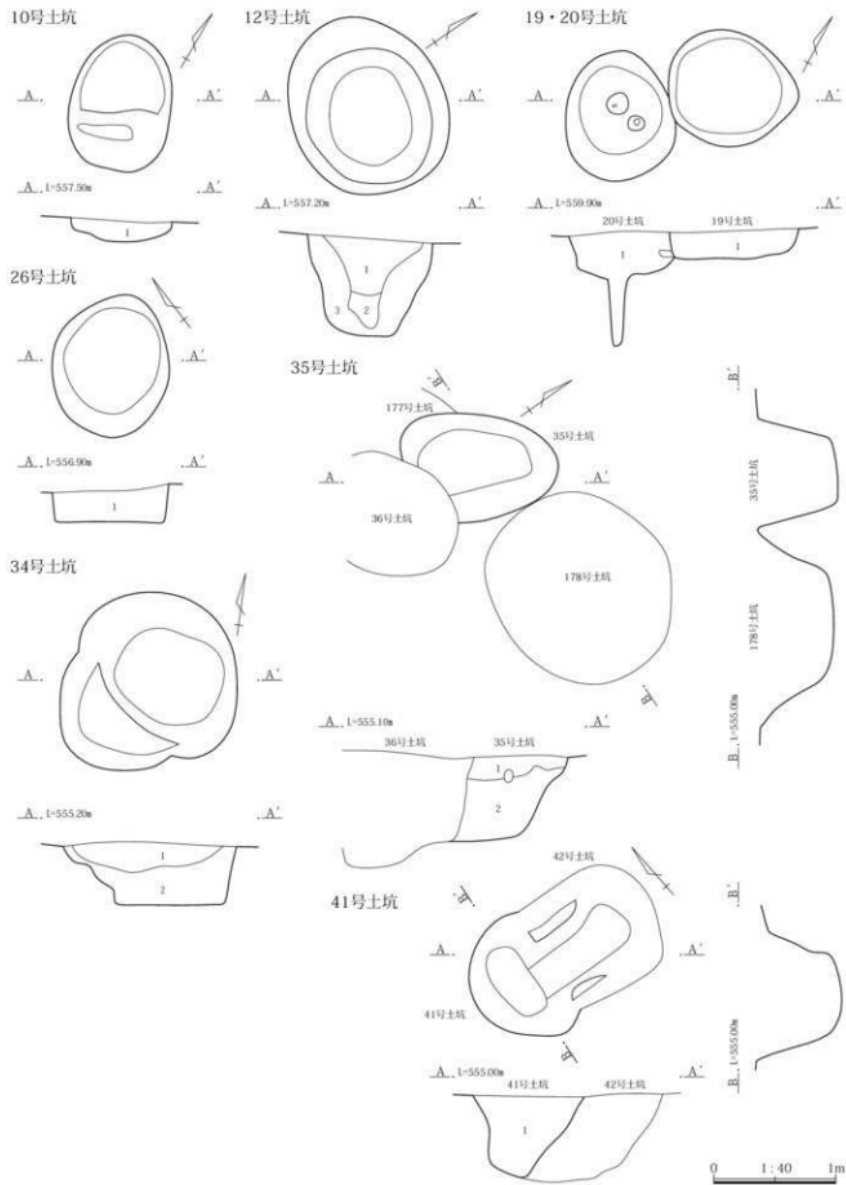
位置は79区I-J-24グリッドである。規模は長軸1.10m、短軸0.80m、深さ0.20mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-23°-Wである。所見は土坑の4類である。

## 12号土坑(第34図、P.L.22・23)

位置は79・89区H-25・1グリッドである。規模は長軸1.48m、短軸1.27m、深さ0.82mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-76°-Wである。所見は土坑の4類である。

## 19号土坑(第34図、P.L.23)

位置は79区L-17グリッドである。規模は径1.06m、深さ0.25mで、形状は円形である。新旧関係は20号土坑より新しい。所見は土坑の4類である。



第35図 土坑(22)

### 第3章 検出された遺構と遺物

#### 20号土坑(第34図、P L.23)

位置は79区L-17グリッドである。規模は径1.02m、深さ0.35mで、形状は円形である。新旧関係は19号土坑より古い。所見は土坑の4類である。

#### 26号土坑(第34図、P L.23)

位置は89区K-1グリッドである。規模は径1.16m、深さ0.31mで、形状は円形である。所見は土坑の4類である。

#### 34号土坑(第34図、P L.23)

位置は89区N-9・10グリッドである。規模は長軸1.60m、短軸1.49m、深さ0.48mで、形状は不定形である。主軸方位はN-35°-Eである。所見は土坑の4類である。

#### 35号土坑(第34図、P L.23)

位置は89区M-N-10グリッドである。規模は長軸1.27m、短軸0.90m、深さ0.65mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-34°-Eである。新旧関係は36号土坑より新しい。所見は土坑の4類である。

#### 41号土坑(第34図、P L.23)

位置は89区M-10グリッドである。規模は長軸1.06m、短軸(0.55)m、深さ0.71mで、形状は楕円形か?主軸方位はN-8°-Eである。新旧関係は42号土坑より新しい。所見は土坑の4類である。

#### 45号土坑(第35図、P L.23)

位置は89区J-9グリッドである。規模は長軸1.62m、短軸1.40m、深さ0.29mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-45°-Eである。所見は土坑の4類である。

#### 82号土坑(第35図、P L.24)

位置は89区K-L-6グリッドである。規模は径1.98m、深さ0.14mで、形状は円形である。新旧関係は81・83号土坑より古い。所見は土坑の4類である。

#### 86号土坑(第35図、P L.24)

位置は89区M-5グリッドである。規模は長軸1.82m、短軸1.14m、深さ0.75mで、形状は楕円形である。主軸

方位はN-31°-Eである。新旧関係は85号土坑より古い。171・172号土坑より新しい。所見は土坑の4類である。

#### 88号土坑(第35図、P L.24)

位置は89区M-6グリッドである。規模は長軸1.18m、短軸(0.98)m、深さ0.28mで、形状は不定形である。主軸方位はN-56°-Wである。新旧関係は87号土坑より古い。所見は土坑の4類である。

#### 94号土坑(第35図、P L.24)

位置は89区J-4グリッドである。規模は長軸(0.80)m、短軸(0.22)m、深さ0.50mで、形状は不明である。新旧関係は95・96号土坑より新しい。所見は土坑の4類である。

#### 95号土坑(第35図、P L.24)

位置は89区I-J-3・4グリッドである。規模は長軸1.94m、短軸(1.46)m、深さ0.41mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-55°-Eである。新旧関係は94号土坑より古い。96号土坑より新しい。所見は土坑の4類である。

#### 96号土坑(第35図、P L.24)

位置は89区I-J-3・4グリッドである。規模は径1.36m、深さ0.59mで、形状は円形である。新旧関係は94・95号土坑より古い。所見は土坑の4類である。

#### 97号土坑(第35図、P L.24)

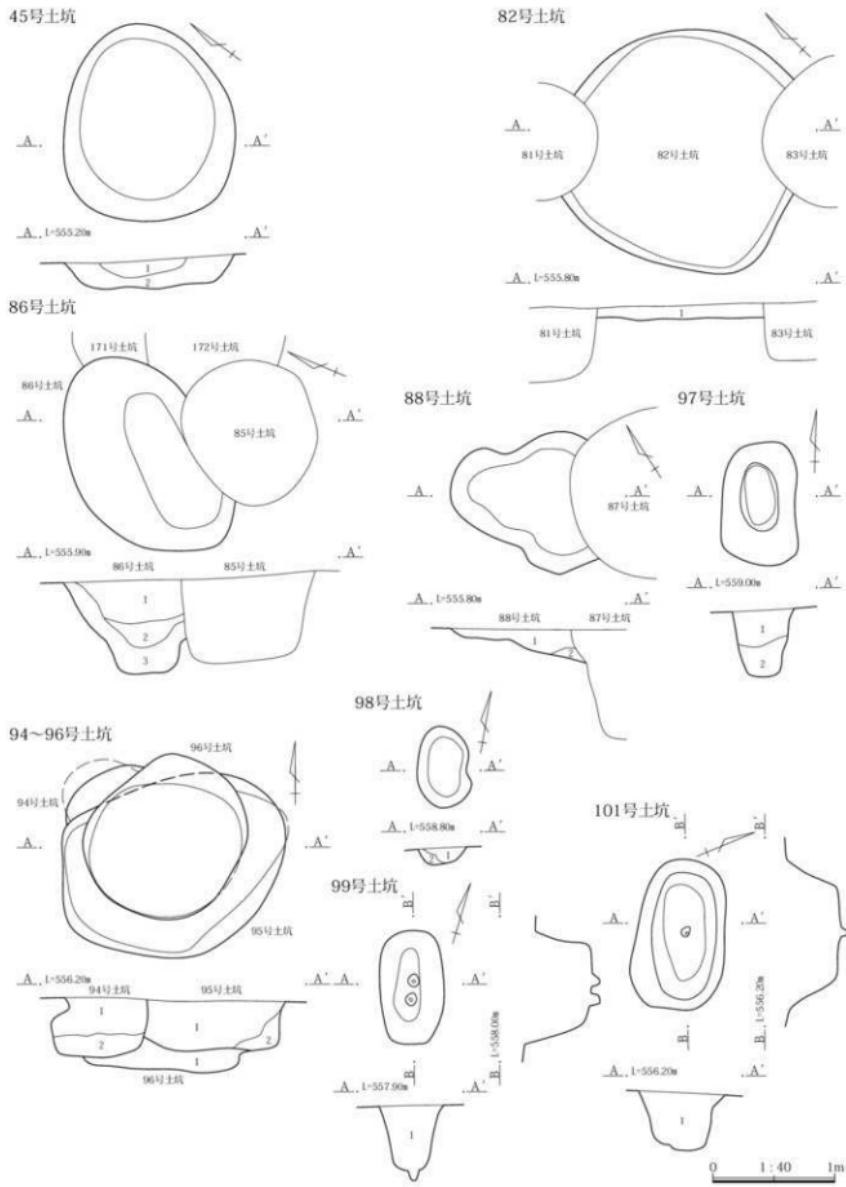
位置は79区N-17グリッドである。規模は長軸1.00m、短軸0.62m、深さ0.57mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-0°である。所見は土坑の4類である。

#### 98号土坑(第35図、P L.24)

位置は79区N-17グリッドである。規模は長軸0.66m、短軸0.40m、深さ0.15mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-18°-Wである。所見は土坑の4類である。

#### 99号土坑(第35図、P L.24)

位置は79区K-L-22・23グリッドである。規模は長軸0.93m、短軸0.52m、深さ0.55mで、形状は隅丸長方



第36図 土坑(23)

### 第3章 検出された遺構と遺物

形である。主軸方位はN-17°-Wである。所見は土坑の4類である。

#### 101号土坑(第35図、P L.24)

位置は89区G-3グリッドである。規模は長軸1.24m、短軸0.76m、深さ0.46mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-63°-Wである。所見は土坑の4類である。

#### 102号土坑(第36図、P L.25)

位置は89区G-1グリッドである。規模は長軸1.24m、短軸0.82m、深さ0.60mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-79°-Eである。所見は土坑の4類である。

#### 108号土坑(第36図、P L.25)

位置は89区F-G-4グリッドである。規模は長軸1.45m、短軸0.88m、深さ0.64mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-77°-Wである。所見は土坑の4類である。

#### 109号土坑(第36図、P L.25)

位置は89区F-4グリッドである。規模は長軸2.23m、短軸1.26m、深さ0.27mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-55°-Eである。所見は土坑の4類である。

#### 110号土坑(第36図、P L.25)

位置は89区F-2グリッドである。規模は長軸2.19m、短軸1.42、深さ0.34mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-60°-Eである。所見は土坑の4類である。

#### 112号土坑(第36図、P L.25)

位置は89区H-3グリッドである。規模は長軸1.16m、短軸0.94mは、深さ0.48mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-45°-Eである。新旧関係は113号土坑より古い。所見は土坑の4類である。

#### 116号土坑(第36図、P L.25)

位置は89区G-5グリッドである。規模は長軸1.34m、短軸(0.84)m、深さ0.53mで、形状は楕円形か?主軸方位はN-13°-Eである。新旧関係は117号土坑より新しい。所見は土坑の4類である。

#### 145号土坑(第36図、P L.25)

位置は89区I-4・5グリッドである。規模は長軸(2.10)m、短軸1.25m、深さ0.60mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-45°-Eである。新旧関係は146号土坑より新しい。所見は土坑の4類である。

#### 155号土坑(第37図、P L.25・26)

位置は89区L-4グリッドである。規模は長軸(1.42)m、短軸1.12m、深さ0.68mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-77°-Eである。新旧関係は181号土坑とは不明。所見で土坑の4類である。

#### 162号土坑(第37図、P L.26)

位置は79区I-23・24グリッドである。規模は長軸1.15m、短軸0.56m、深さ0.54mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-39°-Wである。新旧関係は9号土坑より古い。所見は土坑の4類である。

#### 163号土坑(第37図、P L.26)

位置は79区J-24グリッドである。規模は長軸2.32m、短軸0.98m、深さ0.27mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-87°-Eである。所見は土坑の4類である。

#### 164号土坑(第37図、P L.26)

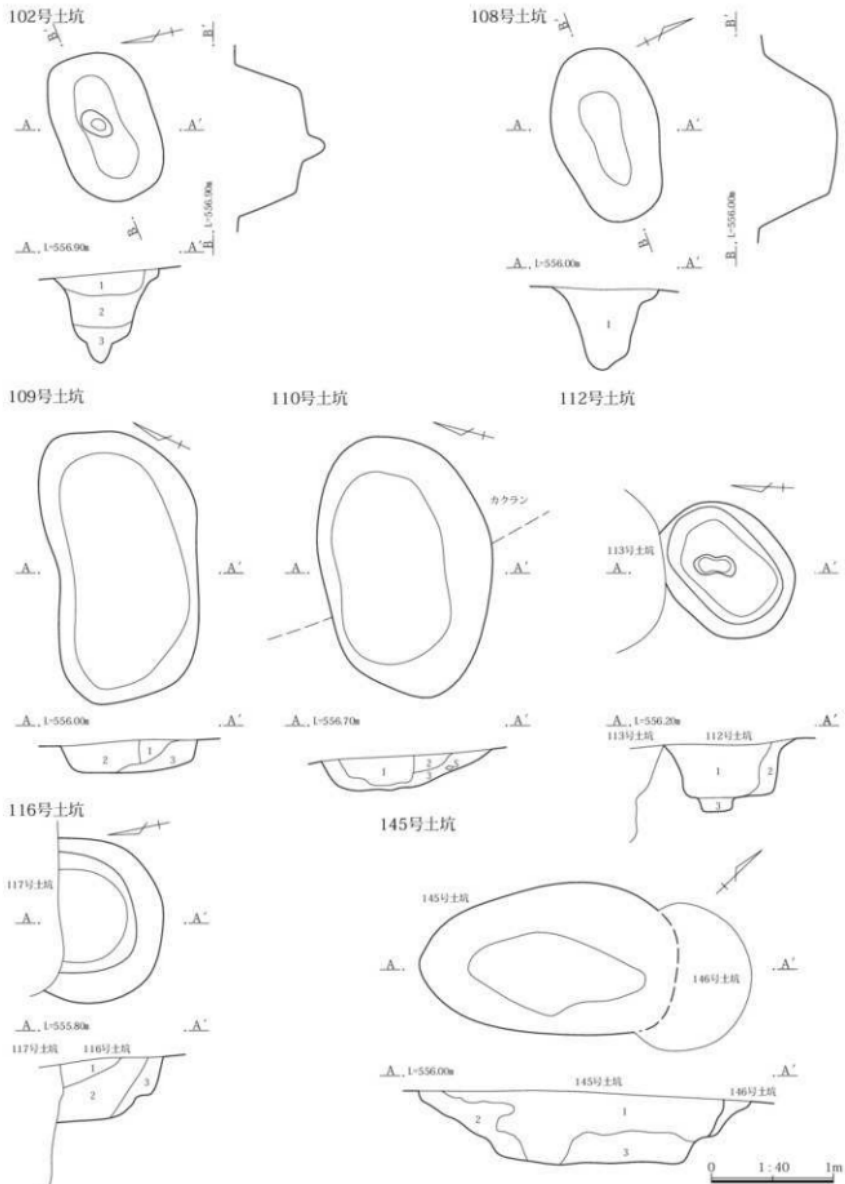
位置は79区M-20グリッドである。規模は長軸1.38m、短軸0.84m、深さ0.50mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-10°-Wである。出土遺物は人骨・煙管・古錢11枚である。所見は墓壙で土坑の4類である。

#### 165号土坑(第37図、P L.26)

位置は79区F-G-21・22グリッドである。規模は長軸1.96m、短軸1.00m、深さ0.44mで、形状は不定形である。主軸方位はN-73°-Eである。所見は土坑の4類である。

#### 170号土坑(第37図、P L.26)

位置は79・89区F-25・1グリッドである。規模は長軸0.96m、短軸0.72m、深さ0.54mで、形状は隅丸長方形である。主軸方位はN-41°-Wである。所見は土坑の4類である。



第37図 土坑(24)

### 第3章 検出された遺構と遺物

#### 171号土坑(第37図、P L.26)

位置は89区L・M-5 グリッドである。規模は長軸(0.84)m、短軸(0.78)m、深さ0.34mで、形状は不明である。新旧関係は85・86・172号土坑より古い。所見は土坑の4類である。

#### 172号土坑(第37図、P L.26)

位置は89区L・M-5 グリッドである。規模は長軸(1.16)m、短軸(1.12)m、深さ0.48mで、形状は不明である。新旧関係は85・86号土坑より古い。171号土坑より新しい。所見は土坑の4類である。

#### 174号土坑(第37図、P L.26)

位置は89区M-7 グリッドである。規模は径(0.90)m、深さ0.32mで、形状は円形である。新旧関係は64号土坑とは不明。所見は土坑の4類である。

#### 177号土坑(第37図、P L.26)

位置は89区N-10 グリッドである。規模は長軸(1.10)m、短軸(0.64)m、深さ0.48mで、形状は不明である。新旧関係は35・36号土坑より古い。所見は土坑の4類である。

#### 181号土坑(第37図、P L.26)

位置は89区L-4 グリッドである。規模で径1.12m、深さ(0.65)mで、形状は円形か? 新旧関係は155号土坑とは不明。所見は土坑の4類である。

#### 186号土坑(第38図、P L.26・27)

位置は89区M・N-5・6 グリッドである。規模は長軸1.82m、短軸1.26、深さ0.36mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-75°-Wである。新旧関係は185号土坑より新しい。所見は土坑の4類である。

#### 187号土坑(第38図、P L.27)

位置は89区E-4・5 グリッドである。規模は長軸0.94m、短軸0.68m、深さ0.25mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-15°-Eである。所見は土坑の4類である。

#### 188号土坑(第38図、P L.27)

位置は89区D・E-4・5 グリッドである。規模は長軸0.82m、短軸0.62m、深さ0.56mで、形状は楕円形である。主軸方位はN-15°-Eである。所見は土坑の4類である。

#### 189号土坑(第38図、P L.27)

位置は89区D・E-1 グリッドである。規模は径0.70m、深さ0.95mで、形状は円形である。所見は土坑の4類である。

### 2 ピット

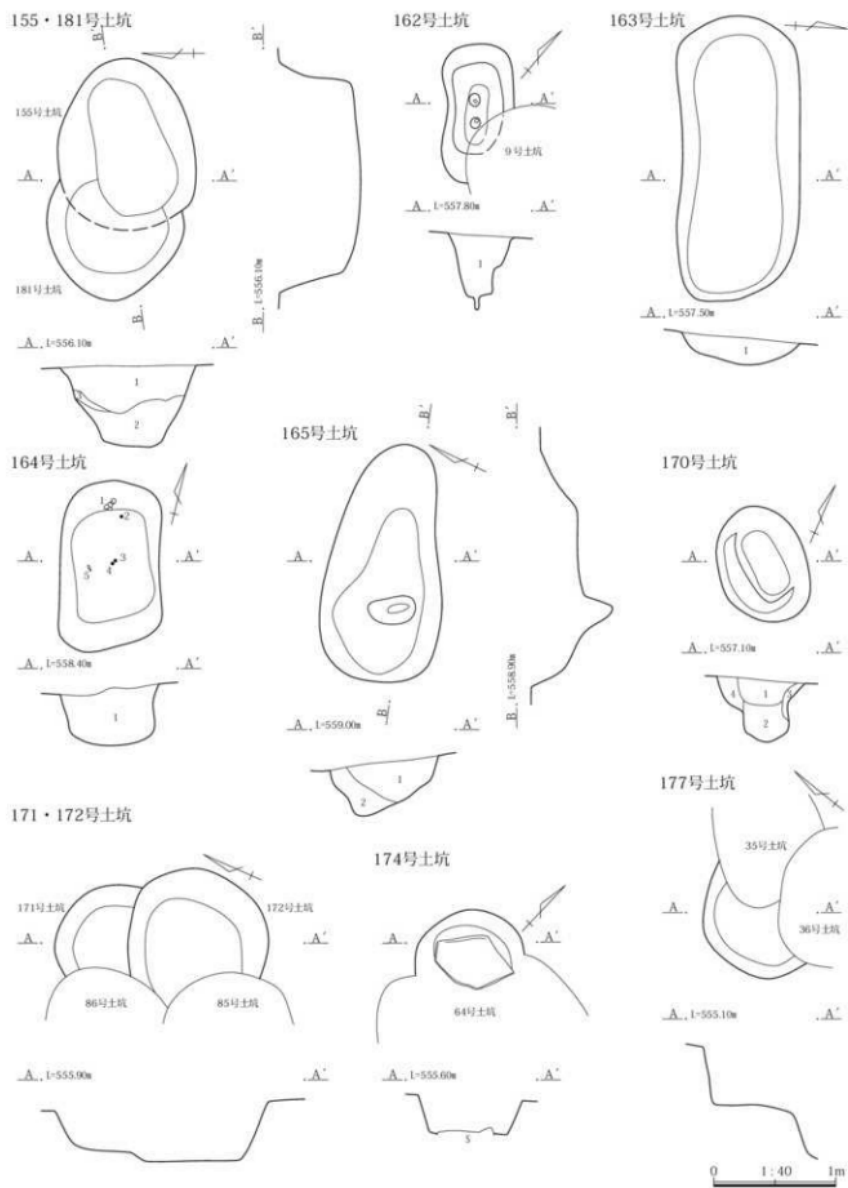
#### ピット(第39図、P L.27・28)

ピットは総数7基である。規模や形状から柱穴と考えられるものはないため、用途は不明である。

### 3 溝

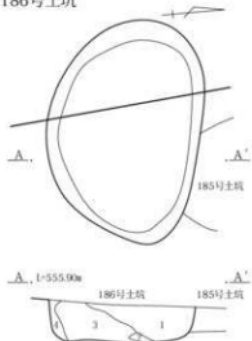
発掘調査での精査時の当初は、地形に沿うように黒土の帯が東西に延びていることから溝と認識したが、掘削すると底部も凸凹で水が流れたような痕跡も見られないことで、溝ではないと判断した。

ただ、標高に沿うように位置することから、土地の区画を目的とすると考えられる。あるいは、階段状の段差の底部かもしれない。

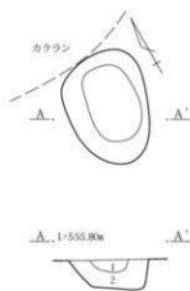


第38図 土坑(25)

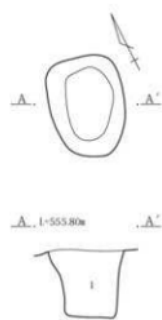
186号土坑



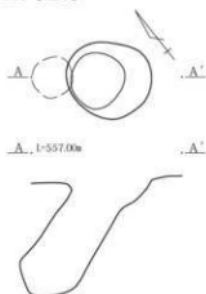
187号土坑



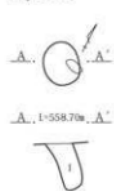
188号土坑



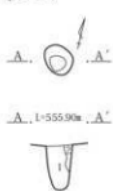
189号土坑



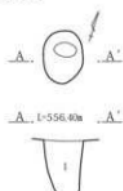
1号ピット



2号ピット



3号ピット



4号ピット



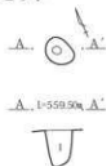
5号ピット



6号ピット



7号ピット



0 1:40 1m

第39図 土坑 (26)・ピット

### 【土壤の土層注記】

第3章 検出された遺構と遺物

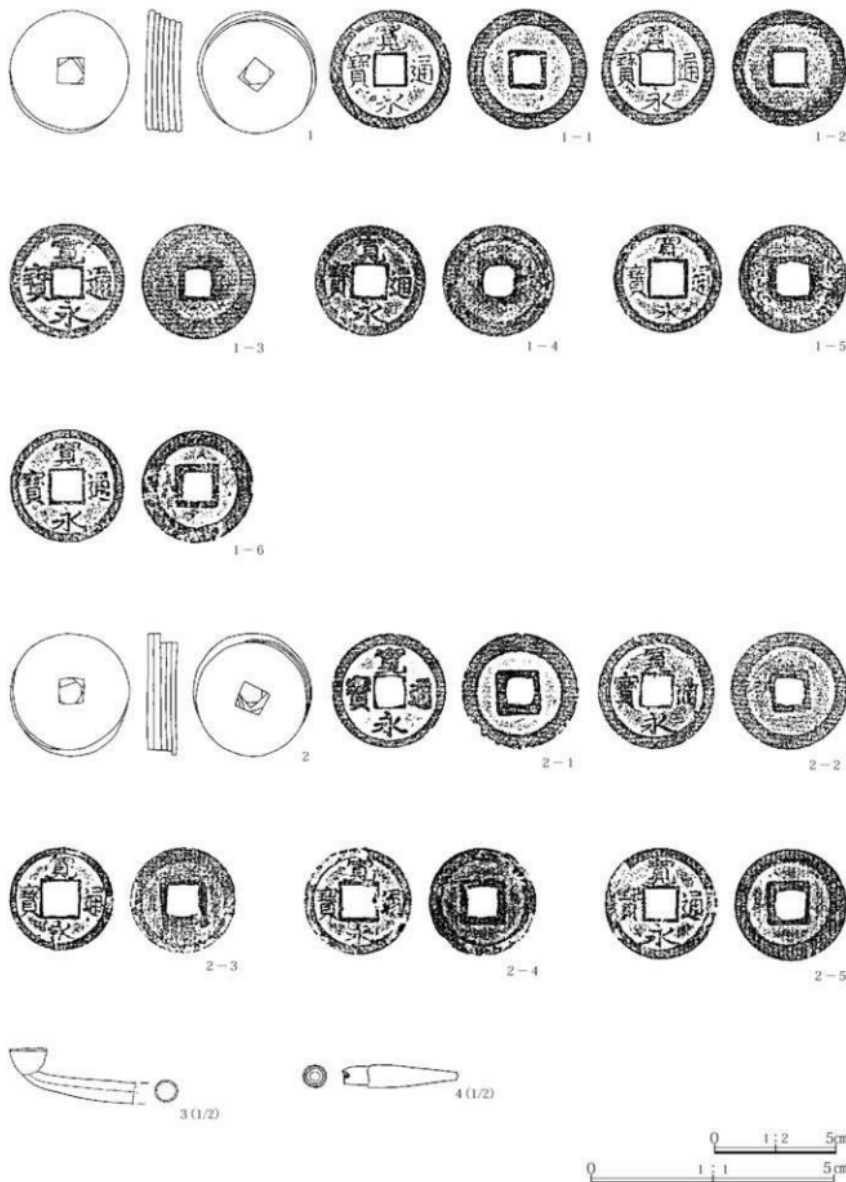


第3章 検出された遺構と遺物

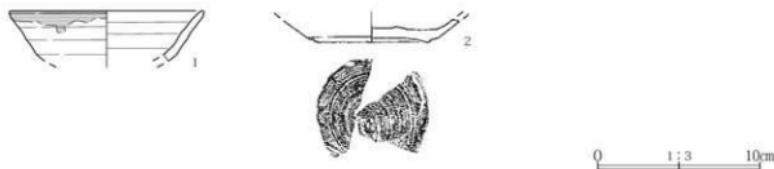


### 第3章 検出された遺構と遺物

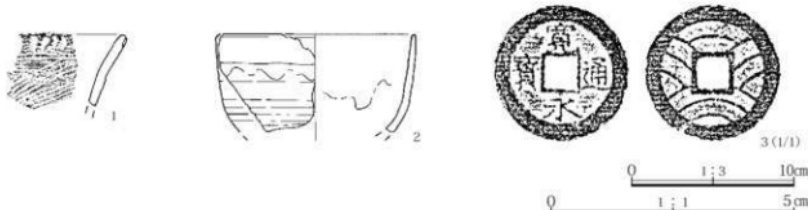
- 7 暗褐色土(7.5YR 3/4)褐色土上ブロック少含。黒色土少含。
- 160号土坑  
1 暗褐色土(7.5YR 3/4)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。  
2 暗褐色土(7.5YR 3/4)白色粒子少含。褐色粒子僅含。褐色土ブロック多含。  
3 黒褐色土(7.5YR 3/1)炭化物少含。褐色土粒僅含。  
4 暗褐色土(7.5YR 3/4)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。  
5 暗褐色土(7.5YR 3/4)白色粒子少含。褐色粒子僅含。褐色土ブロック多含。  
6 黒褐色土(7.5YR 3/1)炭化物少含。褐色土粒僅含。  
7 暗褐色土(7.5YR 3/4)褐色粒子少含。褐色土粒僅含。  
8 暗褐色土(7.5YR 3/4)褐色土上多含。  
9 黒褐色土(7.5YR 3/1)褐色土粒僅含。
- 161号土坑  
1 暗褐色土(7.5YR 3/3)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。  
2 暗褐色土(7.5YR 3/4)白色粒子少含。褐色粒子僅含。褐色土ブロック多含。  
3 黑褐色土(7.5YR 3/1)炭化物少含。褐色土粒僅含。  
4 暗褐色土(7.5YR 3/4)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。  
5 暗褐色土(7.5YR 3/4)白色粒子少含。褐色粒子僅含。褐色土ブロック多含。
- 162号土坑  
1 暗褐色土(7.5YR 3/3)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。
- 163号土坑  
1 暗褐色土(7.5YR 3/3)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。
- 164号土坑  
1 暗褐色土(7.5YR 3/3)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。
- 165号土坑  
1 暗褐色土(7.5YR 3/3)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。  
2 暗褐色土(7.5YR 3/4)白色粒子少含。褐色粒子僅含。褐色土ブロック多含。
- 166号土坑  
1 暗褐色土(7.5YR 3/3)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。  
2 暗褐色土(7.5YR 3/4)白色粒子少含。褐色粒子僅含。褐色土ブロック多含。
- 167号土坑  
1 暗褐色土(7.5YR 3/3)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。  
2 暗褐色土(7.5YR 3/4)白色粒子少含。褐色粒子僅含。褐色土ブロック多含。  
3 黑褐色土(7.5YR 3/1)炭化物少含。褐色土粒僅含。  
4 暗褐色土(7.5YR 3/3)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。
- 168号土坑  
1 黒褐色土(7.5YR 3/1)炭化物少含。褐色土粒僅含。
- 169号土坑  
1 暗褐色土(7.5YR 3/3)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。  
2 暗褐色土(7.5YR 3/4)白色粒子少含。褐色粒子僅含。褐色土ブロック多含。
- 170号土坑  
1 暗褐色土(7.5YR 3/3)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。  
2 暗褐色土(7.5YR 3/4)白色粒子少含。褐色粒子僅含。褐色土ブロック多含。  
3 黑褐色土(7.5YR 3/1)炭化物少含。褐色土粒僅含。  
4 暗褐色土(7.5YR 3/4)褐色土ブロック少含。黒色土少含。
- 171号土坑 エレベーションのみ
- 172号土坑 エレベーションのみ
- 173号土坑  
1 暗褐色土(7.5YR 3/3)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。  
2 暗褐色土(7.5YR 3/4)白色粒子少含。褐色粒子僅含。褐色土ブロック多含。  
3 黑褐色土(7.5YR 3/1)炭化物少含。褐色土粒僅含。
- 174号土坑 エレベーションのみ
- 175号土坑 エレベーションのみ
- 176号土坑 エレベーションのみ
- 177号土坑 エレベーションのみ
- 178号土坑 エレベーションのみ
- 179号土坑  
1 暗褐色土(7.5YR 3/3)白色粒子僅含。褐色粒子少含。褐色土粒僅含。  
2 暗褐色土(7.5YR 3/4)白色粒子少含。褐色粒子僅含。褐色土ブロック多含。  
3 黑褐色土(7.5YR 3/1)炭化物少含。褐色土粒僅含。



第40図 164号土坑出土遺物



第41図 70号土坑出土遺物



第42図 遺構外出土遺物

## 第4章 まとめ

本遺跡の特徴の一つは、数多くの陥し穴が検出されていることである。その分類については、篠原正洋の三平I・II遺跡での分類によれば、楕円形陥し穴(1類: 下半部のみ残存 2類: ほぼ完形)、溝型陥し穴(逆茂木を伴う場合あり)、筒型陥し穴の3種類にしているが、筆者は、遺構確認時の楕円形から確認面が下がることによる隅丸長方形について、篠原のいう一番最初の事例をA類、円形で深い資料の3つ目の事例をB類、2つ目の事例の細長い溝状陥し穴をC類と分類した。これらについては、上ノ平I遺跡の最新の報告事例である『上ノ平

I遺跡(3)』を参照してもらいたい。

これらは、形状のみならず、埋没土の堆積状況の様子からA類が主に平安時代、B類が中近世、C類が備文時代に多いとみられている。そこで、時期設定にあたっては、それらを大いに参考としているものの、個々の事例での実際の遺構確認面の検出時の状況や遺物からの判断も判断材料としている。だが、実際には遺構同士の重複関係や新旧関係から、一概にはうまく分類出来ないこともある。現在も発掘調査中の石川原遺跡でも多数の陥し穴が検出されていることから、更に吟味して陥し穴の時期設定などに取り組むのが今後の課題である。

表2 遺構一覧表

## 竪穴住居

番号	区	面	グリッド	時期	長軸	短軸	深さ	主軸方位	形状	面積	新旧関係・その他	写真
1 89	3	M-N-3・4		備文 (324)	312	-	-		円形	(8.5) m <sup>2</sup>	148・180・190号土坑より古い。 PL.3-1～4	

## 土坑

番号	区	面	グリッド	時期	種類	長軸	短軸	深さ	主軸方位	形状	分類	新旧関係・その他	写真
1 79	1	B-20		上坑	114	-	28	-	円形	3類	169号上坑より新しい。 PL.11-15, 12-1		
2 79	2	C-21		平安	123	84	90	N-73°-E	楕円形	1類	PL.3-5・6		
3 79	2	C-21・22		平安	186	94	73	N-35°-E	隅丸長方形	1類	PL.3-7・8		
4 79	2	C-D-21		平安	156	100	106	N-50°-E	隅丸長方形	1類	PL.3-9・10		
5 79	2	E-19		平安	148	76	84	N-82°-E	隅丸長方形	1類	PL.4-1・2		
6 79	2	E-F-19		平安	160	108	88	N-47°-E	隅丸長方形	1類	PL.4-3・4		
7 79	2	F-23・24		平安	174	74	88	N-56°-E	隅丸長方形	1類	PL.4-5・6		
8 79	2	I-24		平安	136	76	67	N-42°-W	隅丸長方形	1類	PL.4-7・8		
9 79	1	I-23・24		上坑	110	-	51	-	円形	3類	162号上坑より新しい。 PL.12-2～4		
10 79	1	I-J-24		上坑	110	80	20	N-23°-W	楕円形	4類	PL.22-13・14		







## 遺物観察表

種 国 PL.No	種 類 器 形	残 存	出土位置	計測値(cm)・(g)	石材/胎上	特 徴	備 考
第10回 PL.30	5 磨文土器 深鉢	口縁部	51.57		白色・黒色粒。	波状口縁。沈線区画。磨文。	加曾利E式
第10回 PL.30	6 磨文土器 深鉢	口縁部	84		白色・黒色粒。	口縁部は外反する。隆線・刻み。	勝坂式
第10回 PL.30	7 磨文土器 深鉢	胴部	60.61, 73, 77		白色・黒色粒。	沈線区画。磨文。	加曾利E式
第10回 PL.30	8 磨文石器 打製石斧	頭部欠損	24	長:9.4、幅:4.9 厚:2.8、重:232.4	安玄武岩	体部表面剥離。	
第10回 PL.30	9 磨文石器 打製石斧	完形	82	長:11.6、幅:5.9 厚:2.6、重:156.6	珊瑚輝石安山岩	分銅形。	
第10回 PL.30	10 磨文石器 打製石斧	完形	34	長:14.1、幅:5.3 厚:2.4、重:160.8	珊瑚輝石安山岩	短銅形。	
第11回 PL.30	11 磨文石器 打製石斧	頭部残存	81	長:3.6、幅:3.8 厚:2.2、重:30.7	流紋岩	短圓形か?	
第11回 PL.30	12 磨文石器 削器	完形	87	長:5.0、幅:2.2 厚:1.7、重:59.4	黒色頁岩	周縁からの背面調整。	
第11回 PL.30	13 磨文石器 加工痕ある削片	完形	42	長:4.1、幅:3.2 厚:2.5、重:12.6	黒曜石	嵌長削片素材。	
第11回 PL.30	14 石核	完形		長:2.3、幅:3.0 厚:1.1、重:9.3	流紋岩	2方向からの背面剥離	

## 20号土坑

種 国 PL.No	種 類 器 形	残 存	出土位置	計測値(cm)・(g)	石材/胎上	特 徴	備 考
第41回 PL.31	1 頭轡器 环	口縁部	1	口径: (12.0)	灰白色。白色粒。 自然軸付着。	橢円成形。口縁部に自然軸付着。	
第41回 PL.31	2 頭轡器 环	底部	2	底:7.0	灰白色～にぶい桃 色・白色粒。	橢円成形。底部回転系切り。	

## 164号土坑

種 国 PL.No	種 類 器 形	残 存	出土位置	計測値(cm)・(g)	石材/胎上	特 徴	備 考
第40回 PL.31	1-1 銛貨 貯水通寶	完形		径:2.5、重:3.2			
第40回 PL.31	1-2 銛貨 貯水通寶	完形		径:2.4、重:2.6			
第40回 PL.31	1-3 銛貨 貯水通寶	完形		径:2.4、重:2.7			
第40回 PL.31	1-4 銛貨 貯水通寶	完形		径:2.3、重:3.1			
第40回 PL.31	1-5 銛貨 貯水通寶	完形		径:2.2、重:1.9			
第40回 PL.31	1-6 銛貨 貯水通寶	完形		径:2.3、重:2.8			
第40回 PL.31	2-1 銛貨 貯水通寶	完形	4	径:2.4、重:3.4			
第40回 PL.31	2-2 銛貨 貯水通寶	完形	4	径:2.4、重:3.5			
第40回 PL.31	2-3 銛貨 貯水通寶	完形	4	径:2.2、重:2.9			
第40回 PL.31	2-4 銛貨 貯水通寶	完形	4	径:2.2、重:2.5			
第40回 PL.31	2-5 銛貨 貯水通寶	完形	4	径:2.2、重:2.5			
第40回 PL.31	3 金属製品 煙管・雁首	欠損	2	長: (5.2)、径:0.9 重:5.9			
第40回 PL.31	4 金属製品 煙管・吸口	欠損		長: (4.8)、径:1.0 重:2.3			

## 遺構外

種 国 PL.No	種 類 器 形	残 存	出土位置	計測値(cm)・(g)	石材/胎上	特 徴	備 考
第42回 PL.31	1 磨文土器 深鉢	口縁部			白色粒。石英粒。	口縁部に昆虫の巣の刻み。横・斜めの条 痕。	
第42回 PL.31	2 陶器 碗	口縁～胴部		口径:12.0	褐灰色。白色粒。 鉄錆。	橢円成形。施釉。	
第42回 PL.31	3 銛貨 貯水通寶	完形		径:2.8、重:4.2			

# 写 真 図 版

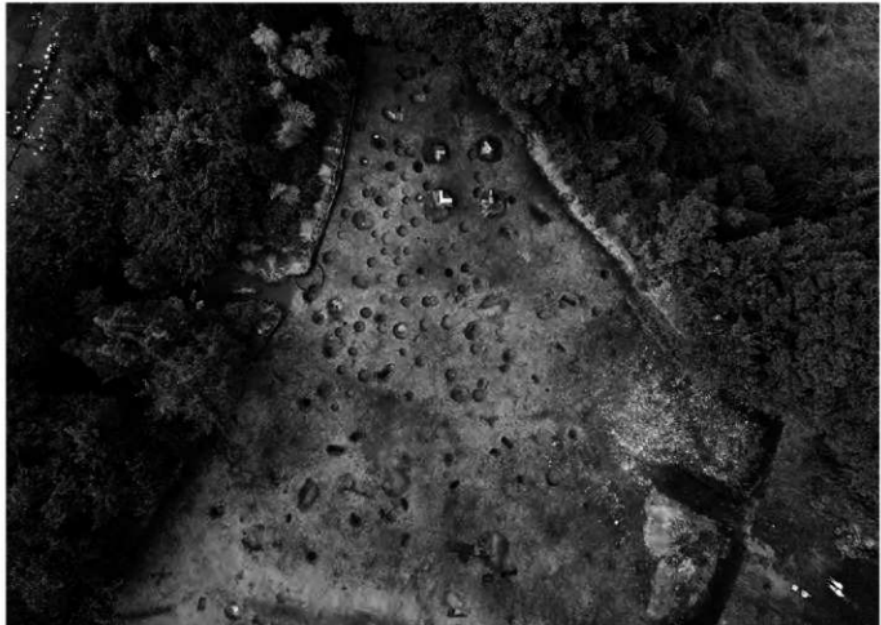




1. 川原湯中原Ⅲ遺跡(西北空から)



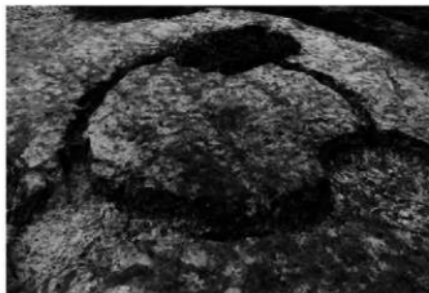
2. 川原湯中原Ⅲ遺跡全貌(南から)



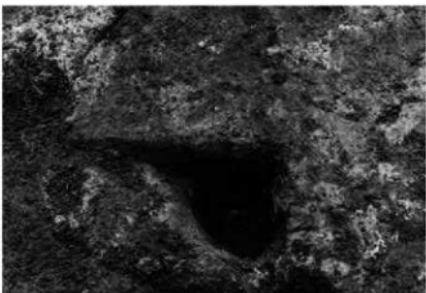
1. 川原湯中原Ⅲ遺跡全景(南から)



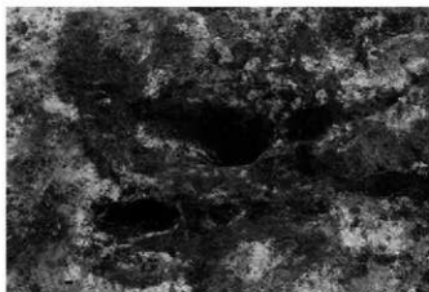
2. 川原湯中原Ⅲ遺跡全景(東から)



1. 1号竪穴住居全景(北から)



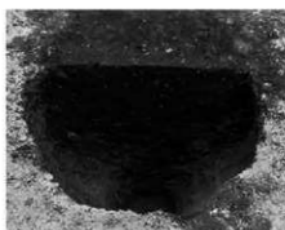
2. 1号竪穴住居セクション(北から)



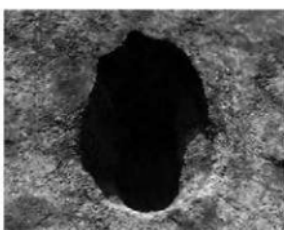
3. 1号竪穴住居掘り方全景(東から)



4. 1号竪穴住居掘り方全景(東から)



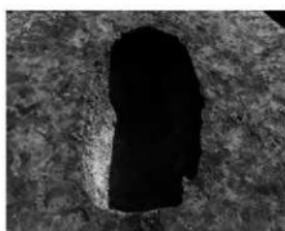
5. 2号土坑セクション(東から)



6. 2号土坑全景(東から)



7. 3号土坑セクション(北東から)



8. 3号土坑全景(北東から)



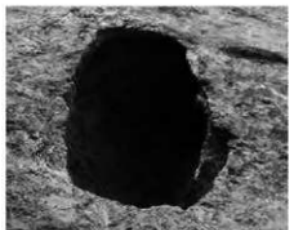
9. 4号土坑セクション(北東から)



10. 4号土坑全景(北東から)



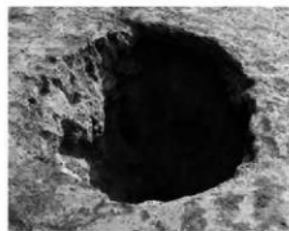
1. 5号土坑セクション(東から)



2. 5号土坑全景(東から)



3. 6号土坑セクション(北東から)



4. 6号土坑全景(北東から)



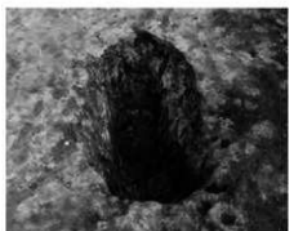
5. 7号土坑セクション(北東から)



6. 7号土坑全景(北東から)



7. 8号土坑セクション(北西から)



8. 8号土坑全景(北西から)



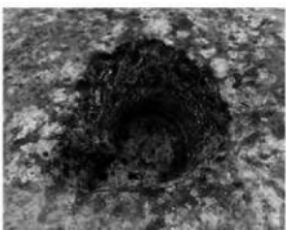
9. 11号土坑セクション(北東から)



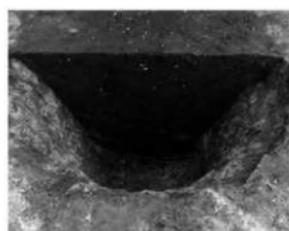
10. 11号土坑全景(北東から)



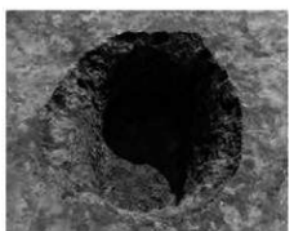
11. 13号土坑セクション(西から)



12. 13号土坑全景(西から)



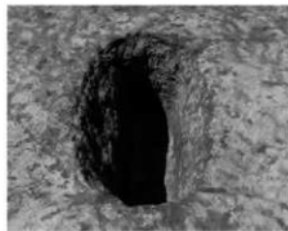
13. 16号土坑セクション(北東から)



14. 16号土坑全景(北東から)



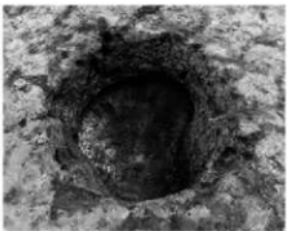
15. 17号土坑セクション(東から)



1. 17号土坑全景(東から)



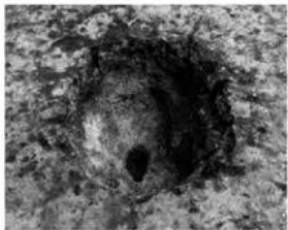
2. 18号土坑セクション(西から)



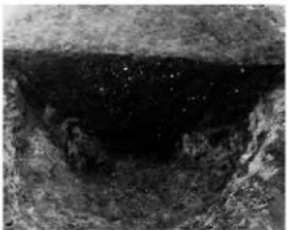
3. 18号土坑全景(西から)



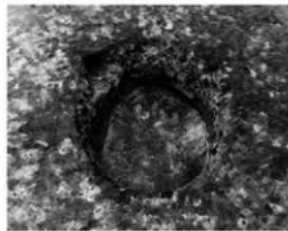
4. 21号土坑セクション(北東から)



5. 21号土坑全景(北東から)



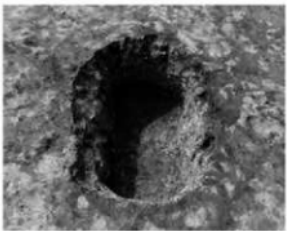
6. 22号土坑セクション(北から)



7. 22号土坑全景(北から)



8. 24号土坑セクション(北東から)



9. 24号土坑全景(北東から)



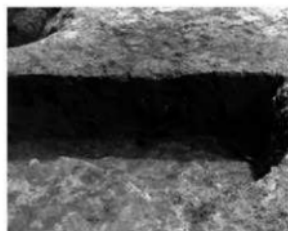
10. 27号土坑セクション(北東から)



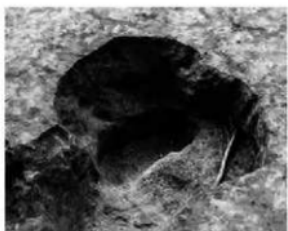
11. 27号土坑全景(北東から)



12. 28号土坑全景(東から)



13. 36号土坑セクション(北西から)



14. 36号土坑全景(北から)



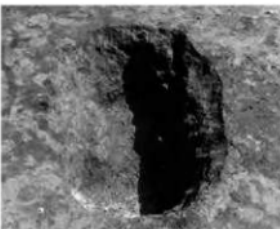
15. 40号土坑セクション(西から)



1. 40号土坑全景(東から)



2. 42号土坑セクション(北東から)



3. 42号土坑全景(西から)



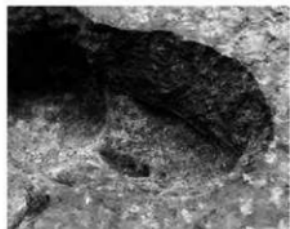
4. 64号土坑セクション(西から)



5. 64号土坑全景(東から)



6. 66号土坑セクション(北から)



7. 66号土坑全景(北から)



8. 74号土坑セクション(北から)



9. 74号土坑全景(北から)



10. 76号土坑セクション(北から)



11. 76号土坑全景(西から)



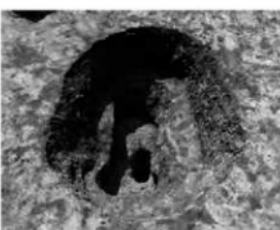
12. 104号土坑セクション(西から)



13. 104号土坑全景(北から)



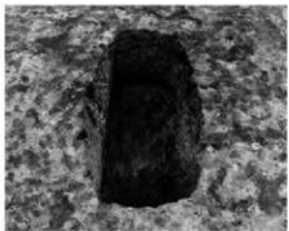
14. 106号土坑セクション(北から)



15. 106号土坑全景(北から)



1. 111号土坑セクション(北西から)



2. 111号土坑全景(北西から)



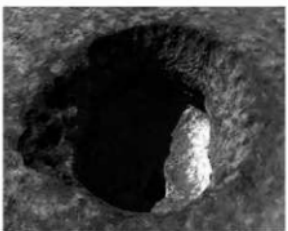
3. 117号土坑セクション(西から)



4. 117号土坑全景(西から)



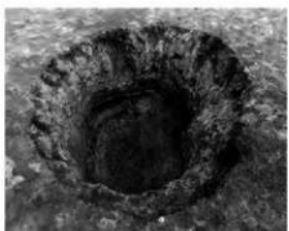
5. 128号土坑セクション(北から)



6. 128号土坑全景(東から)



7. 129号土坑セクション(北から)



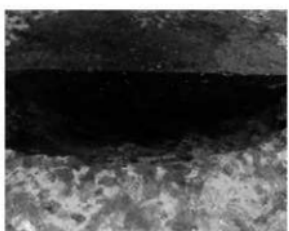
8. 129号土坑全景(西から)



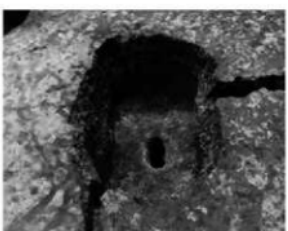
9. 147号土坑セクション(北西から)



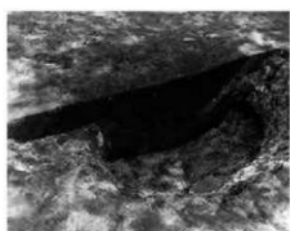
10. 147号土坑全景(北から)



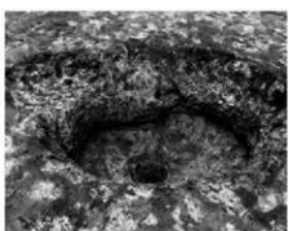
11. 148号土坑セクション(南東から)



12. 148号土坑全景(北から)



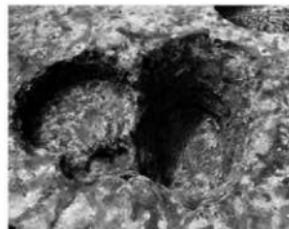
13. 152号土坑セクション(北西から)



14. 152号土坑全景(北西から)



15. 153号土坑セクション(東から)



1. 153号土坑全景(東から)



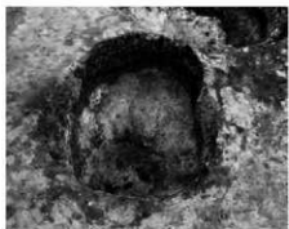
2. 156号土坑セクション(北西から)



3. 156号土坑全景(北西から)



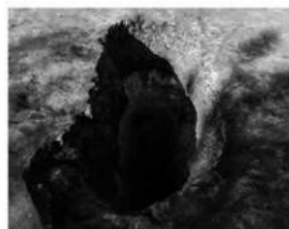
4. 159号土坑セクション(北西から)



5. 159号土坑全景(南西から)



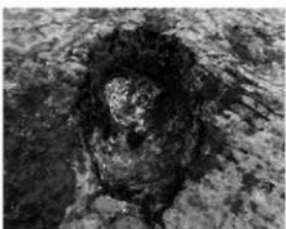
6. 160号土坑セクション(北西から)



7. 160号土坑全景(南西から)



8. 161号土坑セクション(北から)



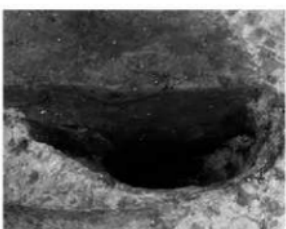
9. 161号土坑全景(西から)



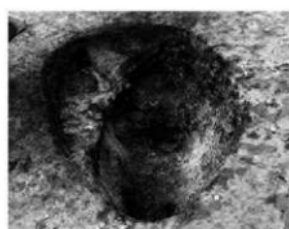
10. 166号土坑セクション(北東から)



11. 166号土坑全景(北東から)



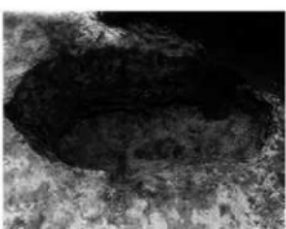
12. 167号土坑セクション(北西から)



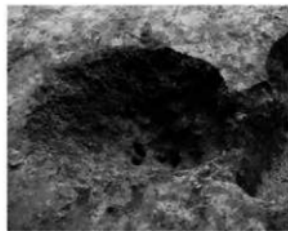
13. 167号土坑全景(南西から)



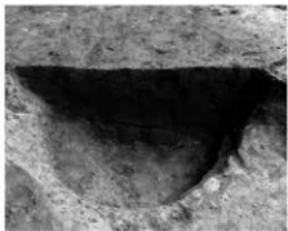
14. 173号土坑セクション(東から)



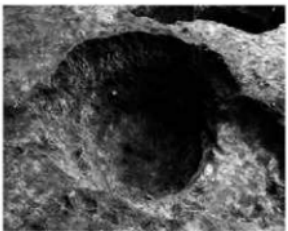
15. 173号土坑全景(北から)



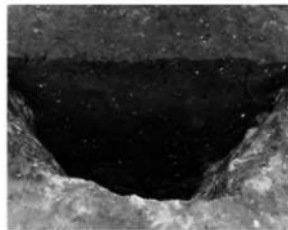
1. 178号土坑全景(北から)



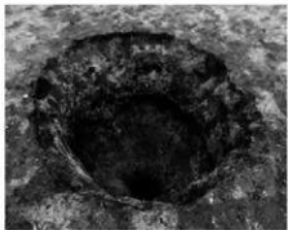
2. 179号土坑セクション(北西から)



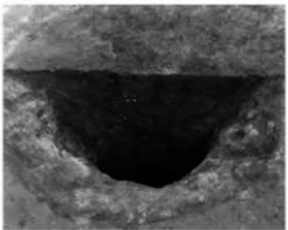
3. 179号土坑全景(北西から)



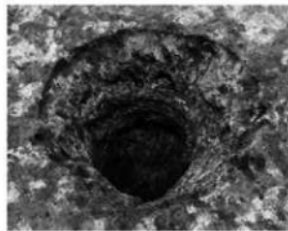
4. 14号土坑セクション(北から)



5. 14号土坑全景(北から)



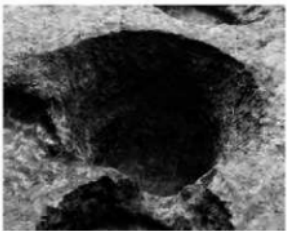
6. 23号土坑セクション(北から)



7. 23号土坑全景(西から)



8. 33号土坑セクション(西から)



9. 33号土坑全景(北から)



10. 37号土坑セクション(南東から)



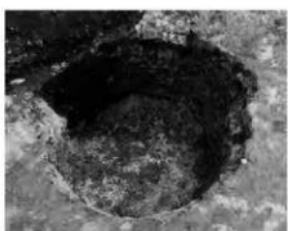
11. 38号土坑セクション(南東から)



12. 37・38号土坑全景(西から)



13. 48号土坑セクション(北から)



14. 48号土坑全景(北から)



15. 49号土坑セクション(東から)



1. 49号土坑全景(北から)



2. 51号土坑セクション(北から)



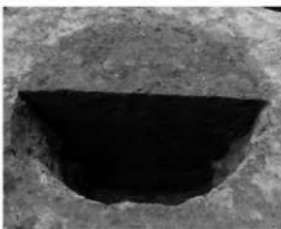
3. 51号土坑全景(北から)



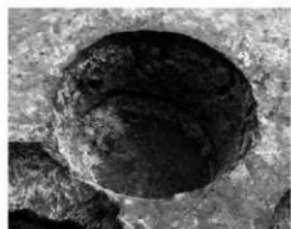
4. 58号土坑セクション(北から)



5. 58号土坑全景(北から)



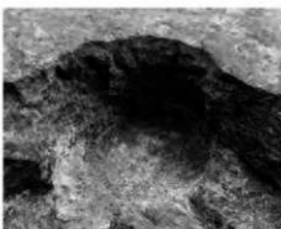
6. 63号土坑セクション(北から)



7. 63号土坑全景(西から)



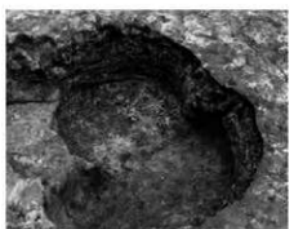
8. 65号土坑セクション(北から)



9. 65号土坑全景(西から)



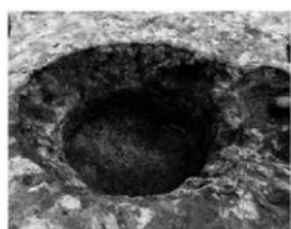
10. 85号土坑セクション(北東から)



11. 85号土坑全景(北から)



12. 87号土坑セクション(北東から)



13. 87号土坑全景(北から)



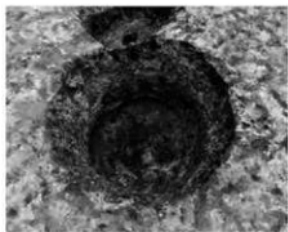
14. 89号土坑セクション(北西から)



15. 89号土坑全景(北から)



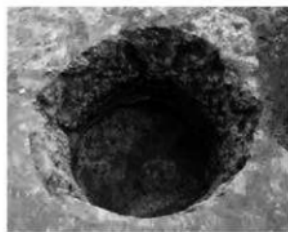
1. 113号土坑セクション(東から)



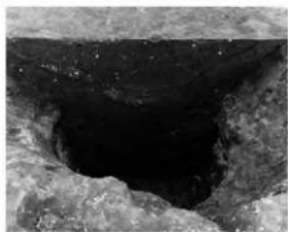
2. 113号土坑全景(北から)



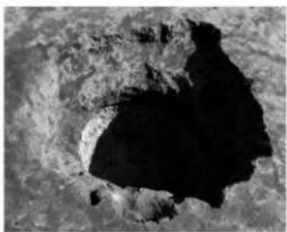
3. 122号土坑セクション(北から)



4. 122号土坑全景(北から)



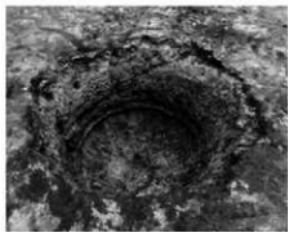
5. 123号土坑セクション(北西から)



6. 123号土坑全景(北から)



7. 126号土坑セクション(北から)



8. 126号土坑全景(北から)



9. 127号土坑セクション(北から)



10. 127号土坑全景(北から)



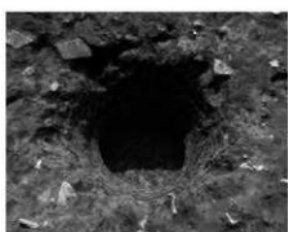
11. 149号土坑セクション(東から)



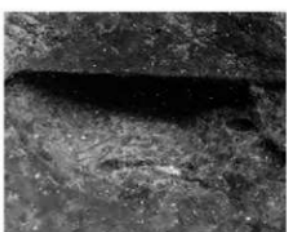
12. 149号土坑全景(北から)



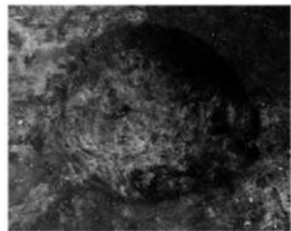
13. 157号土坑セクション(北から)



14. 157号土坑全景(北から)



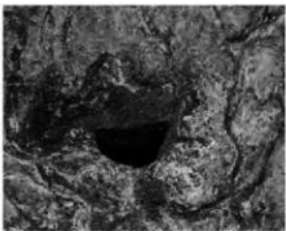
15. 1号土坑セクション(北西から)



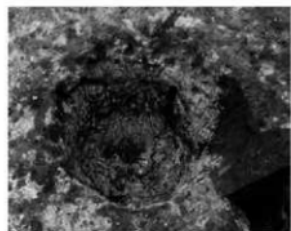
1. 1号土坑全景(北から)



2. 9号土坑セクション(北から)



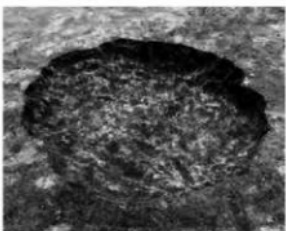
3. 9号土坑逆茂木セクション(北から)



4. 9号土坑全景(北から)



5. 15号土坑セクション(北西から)



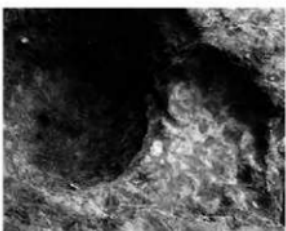
6. 15号土坑全景(北西から)



7. 25号土坑セクション(北から)



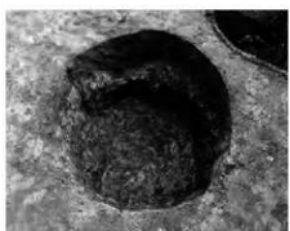
8. 29号土坑セクション(南から)



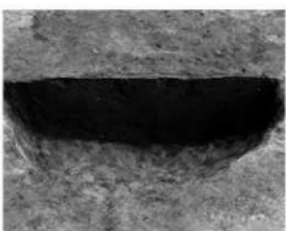
9. 29号土坑全景(北から)



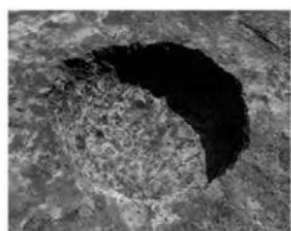
10. 30号土坑セクション(北から)



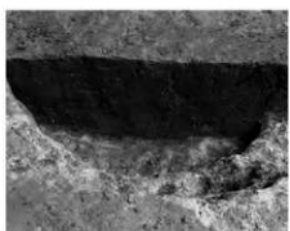
11. 30号土坑全景(北から)



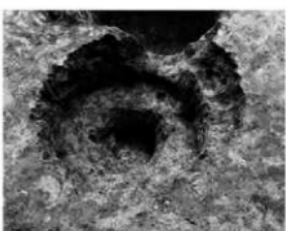
12. 31号土坑セクション(北西から)



13. 31号土坑全景(北から)



14. 32号土坑セクション(西から)



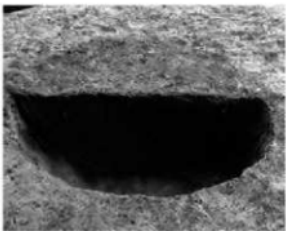
15. 32号土坑全景(北から)



1. 39号土坑セクション(東から)



2. 39号土坑全景(北から)



3. 43号土坑セクション(北から)



4. 43号土坑全景(北から)



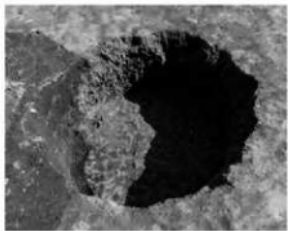
5. 44号土坑セクション(北西から)



6. 44号土坑全景(北西から)



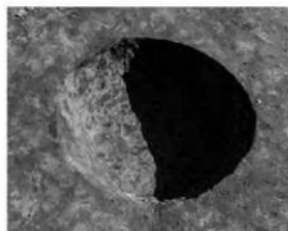
7. 46号土坑セクション(北から)



8. 46号土坑全景(北から)



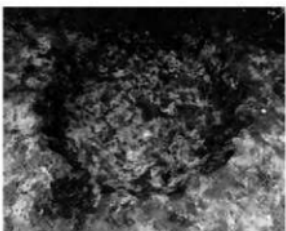
9. 47号土坑セクション(北から)



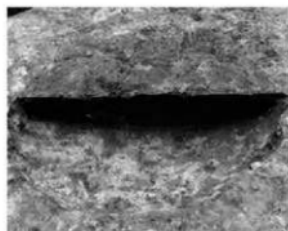
10. 47号土坑全景(北から)



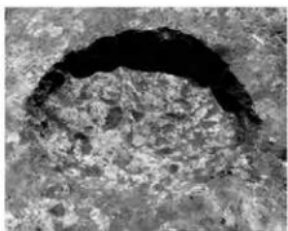
11. 50号土坑セクション(東から)



12. 50号土坑全景(東から)



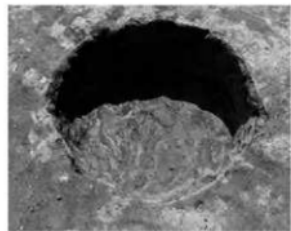
13. 52号土坑セクション(北から)



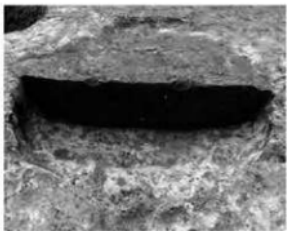
14. 52号土坑全景(北から)



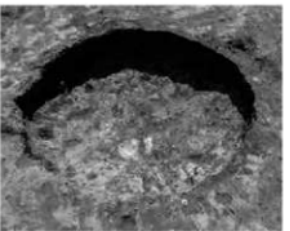
15. 53号土坑セクション(北西から)



1. 53号土坑全景(北から)



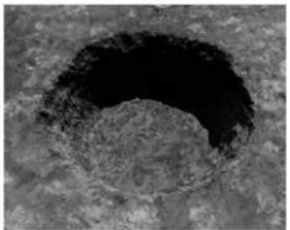
2. 54号土坑セクション(東から)



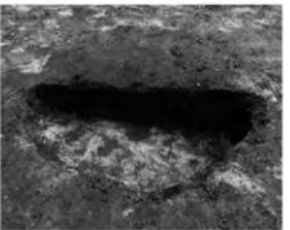
3. 54号土坑全景(北から)



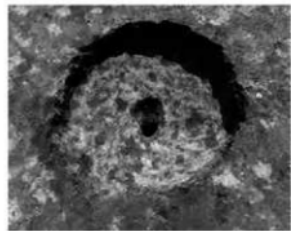
4. 55号土坑セクション(北から)



5. 55号土坑全景(北から)



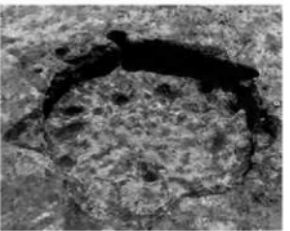
6. 56号土坑セクション(北から)



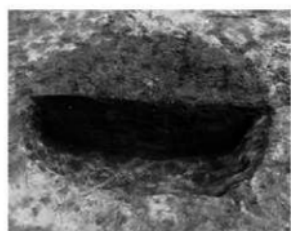
7. 56号土坑全景(北から)



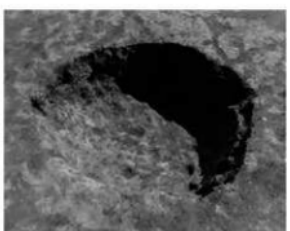
8. 57号土坑セクション(北から)



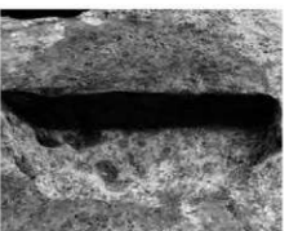
9. 57号土坑全景(北から)



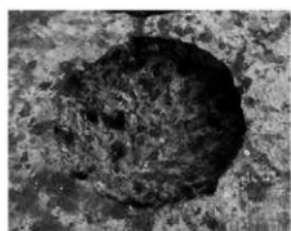
10. 59号土坑セクション(北から)



11. 59号土坑全景(北から)



12. 60号土坑セクション(北から)



13. 60号土坑全景(北西から)



14. 61号土坑セクション(北から)



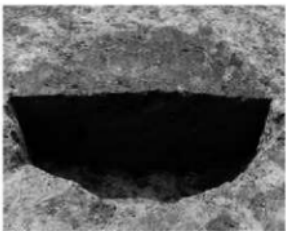
15. 61号土坑全景(北から)



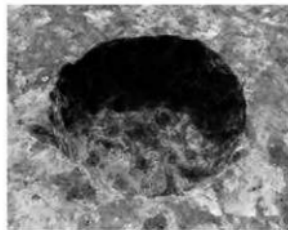
1. 62号土坑セクション(北から)



2. 62号土坑全景(北西から)



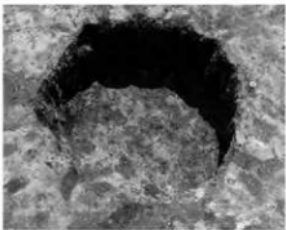
3. 67号土坑セクション(北から)



4. 67号土坑全景(北から)



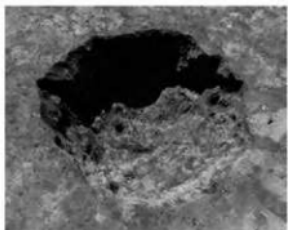
5. 68号土坑セクション(北から)



6. 68号土坑全景(北から)



7. 69号土坑セクション(北から)



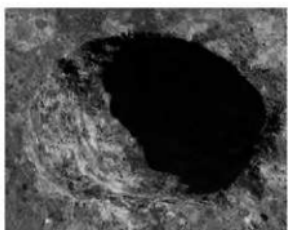
8. 69号土坑全景(北から)



9. 70号土坑セクション(北から)



10. 70号土坑遺物出土状態(北から)



11. 70号土坑全景(北から)



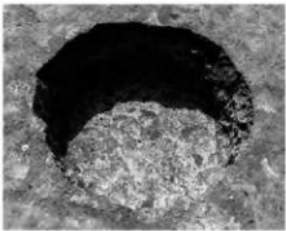
12. 71号土坑セクション(北から)



13. 71号土坑全景(北から)



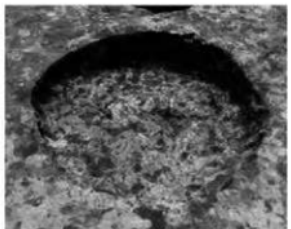
14. 72号土坑セクション(北西から)



15. 72号土坑全景(北西から)



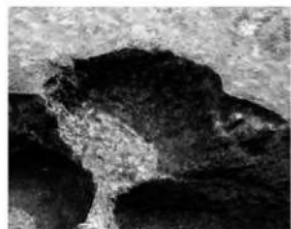
1. 73号土坑セクション(北から)



2. 73号土坑全景(北から)



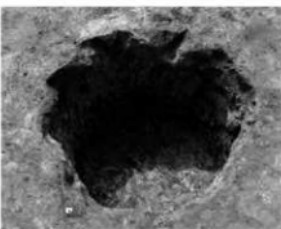
3. 75号土坑セクション(北から)



4. 75号土坑全景(北から)



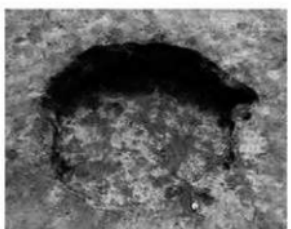
5. 77号土坑セクション(北西から)



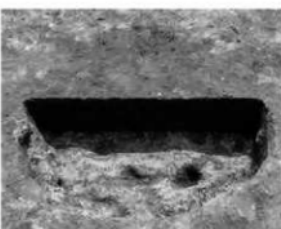
6. 77号土坑全景(北から)



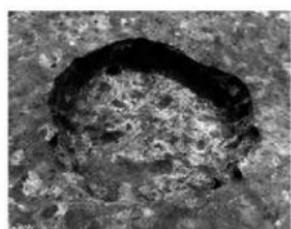
7. 78号土坑セクション(北東から)



8. 78号土坑全景(北から)



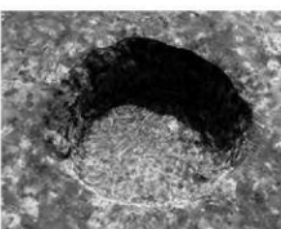
9. 79号土坑セクション(北から)



10. 79号土坑全景(北から)



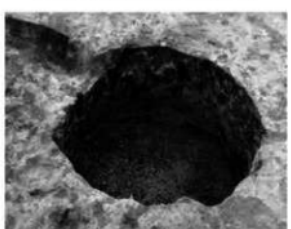
11. 80号土坑セクション(北から)



12. 80号土坑全景(北から)



13. 81号土坑セクション(北東から)



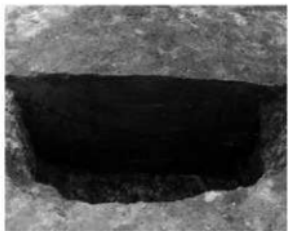
14. 81号土坑全景(北東から)



15. 83号土坑セクション(北東から)



1. 83号土坑全景(北東から)



2. 84号土坑セクション(北西から)



3. 84号土坑全景(北西から)



4. 90号土坑セクション(南から)



5. 90号土坑全景(北から)



6. 91号土坑セクション(北西から)



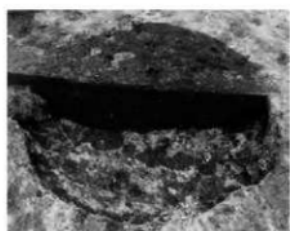
7. 91号土坑全景(北西から)



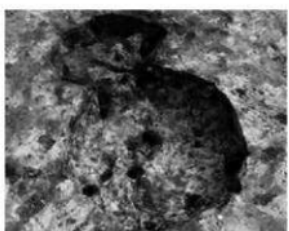
8. 92号土坑セクション(北西から)



9. 92号土坑全景(北西から)



10. 93号土坑セクション(北東から)



11. 93号土坑全景(北東から)



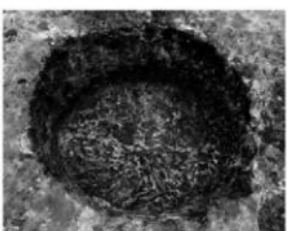
12. 100号土坑セクション(北東から)



13. 100号土坑全景(北から)



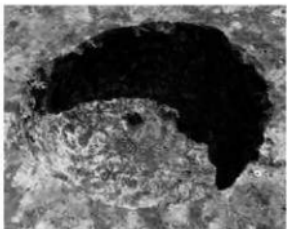
14. 103号土坑セクション(東から)



15. 103号土坑全景(東から)



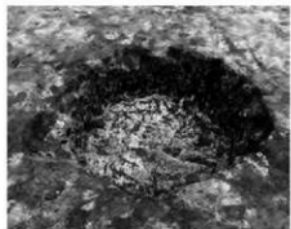
1. 105号土坑セクション(北から)



2. 105号土坑全景(北から)



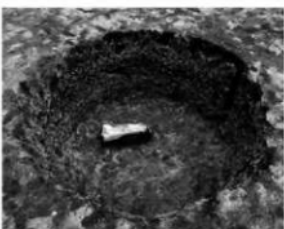
3. 107号土坑セクション(北から)



4. 107号土坑全景(北から)



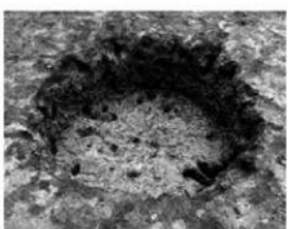
5. 114号土坑セクション(北から)



6. 114号土坑全景(北西から)



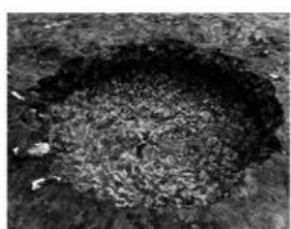
7. 115号土坑セクション(北から)



8. 115号土坑全景(北から)



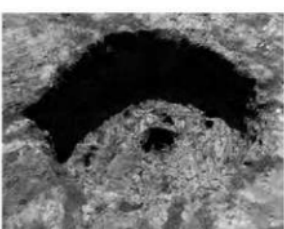
9. 118号土坑セクション(北から)



10. 118号土坑全景(北から)



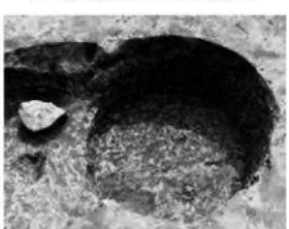
11. 119号土坑セクション(北から)



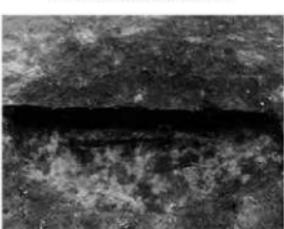
12. 119号土坑全景(北から)



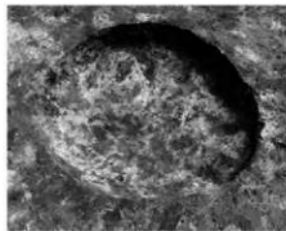
13. 120号土坑セクション(北西から)



14. 120号土坑全景(北西から)



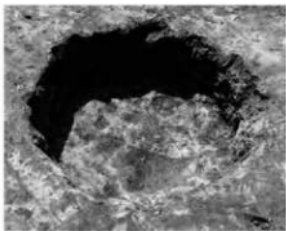
15. 121号土坑セクション(北から)



1. 121号土坑全景(北から)



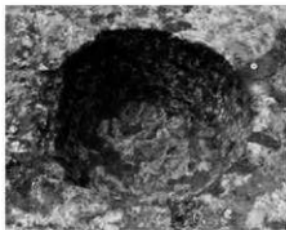
2. 124号土坑セクション(北から)



3. 124号土坑全景(北から)



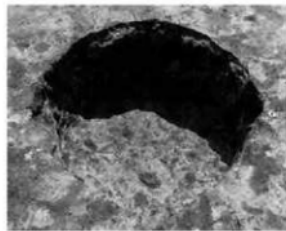
4. 125号土坑セクション(北から)



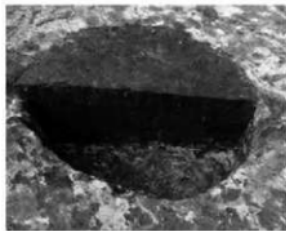
5. 125号土坑全景(北東から)



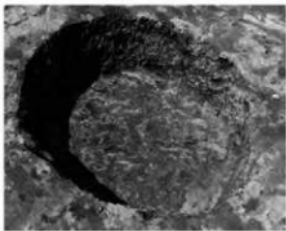
6. 130号土坑セクション(北から)



7. 130号土坑全景(北から)



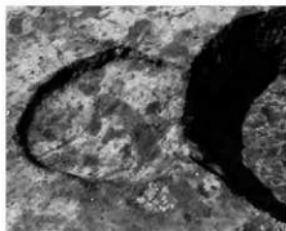
8. 131号土坑セクション(東から)



9. 131号土坑全景(北から)



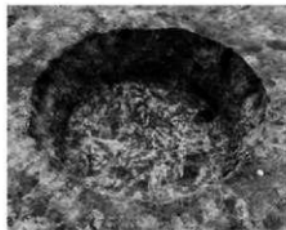
10. 132号土坑セクション(東から)



11. 132号土坑全景(北から)



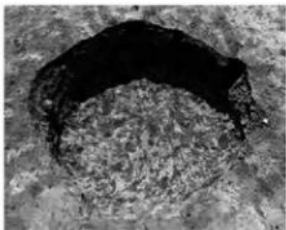
12. 133号土坑セクション(北東から)



13. 133号土坑全景(北から)



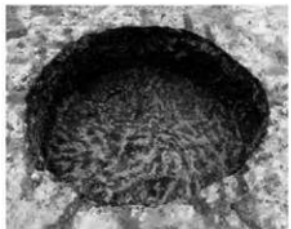
14. 134号土坑セクション(北から)



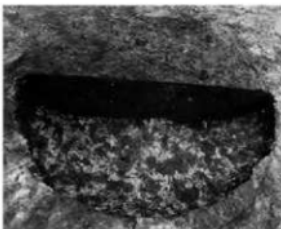
15. 134号土坑全景(北から)



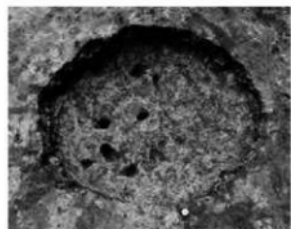
1. 135号土坑セクション(北から)



2. 135号土坑全景(北から)



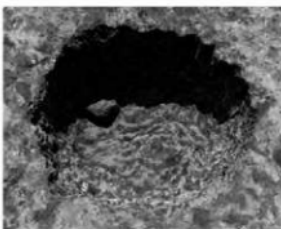
3. 136号土坑セクション(東から)



4. 136号土坑全景(北から)



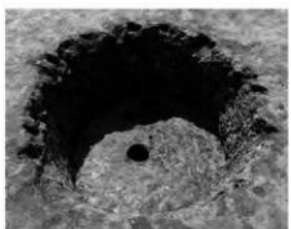
5. 137号土坑セクション(北から)



6. 137号土坑全景(北から)



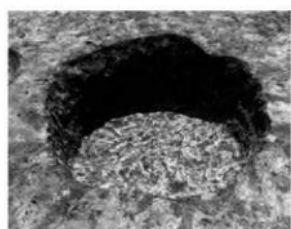
7. 138号土坑セクション(北から)



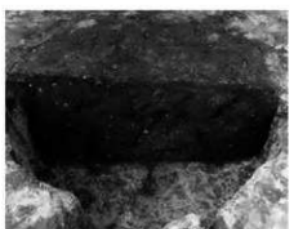
8. 138号土坑全景(北から)



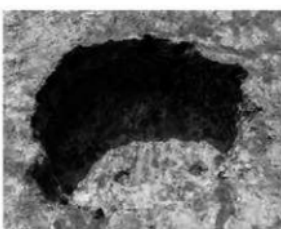
9. 139号土坑セクション(北から)



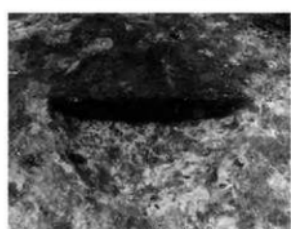
10. 139号土坑全景(北から)



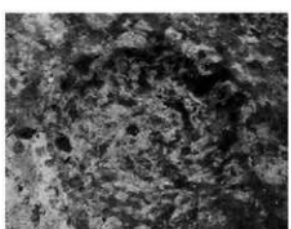
11. 140号土坑セクション(北から)



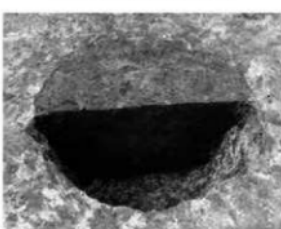
12. 140号土坑全景(北から)



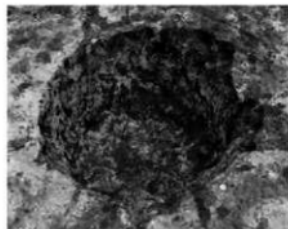
13. 141号土坑セクション(北から)



14. 141号土坑全景(北から)



15. 142号土坑セクション(北から)



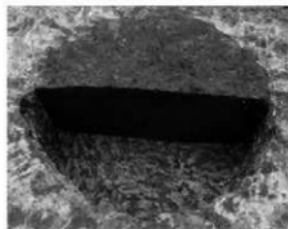
1. 142号土坑全景(南から)



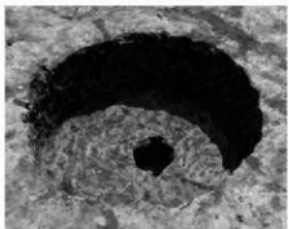
2. 143号土坑セクション(北から)



3. 143号土坑全景(北から)



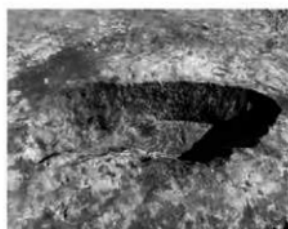
4. 144号土坑セクション(北から)



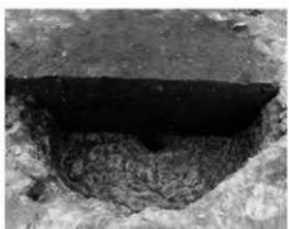
5. 144号土坑全景(北から)



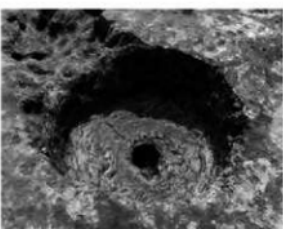
6. 146号土坑セクション(北西から)



7. 146号土坑全景(北西から)



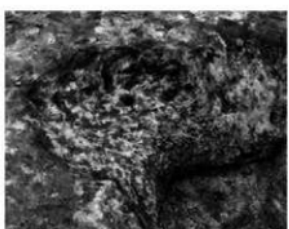
8. 150号土坑セクション(北東から)



9. 150号土坑全景(北から)



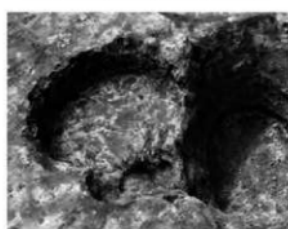
10. 151号土坑セクション(北西から)



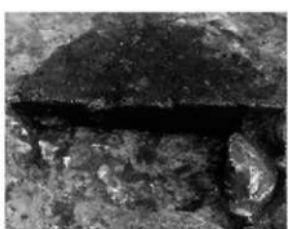
11. 151号土坑全景(北西から)



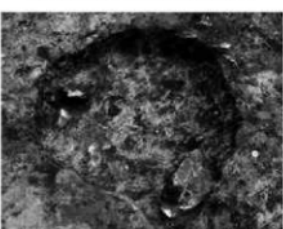
12. 154号土坑セクション(東から)



13. 154号土坑全景(東から)



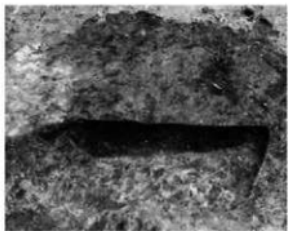
14. 158号土坑セクション(北から)



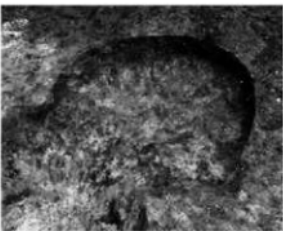
15. 158号土坑全景(北から)



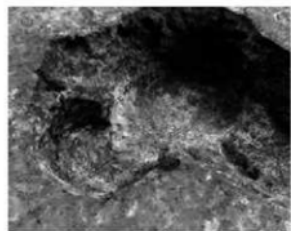
1. 168号土坑セクション(北から)



2. 169号土坑セクション(北から)



3. 169号土坑全景(北から)



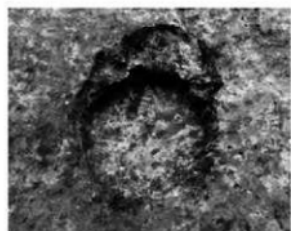
4. 175号土坑全景(北西から)



5. 180号土坑セクション・全景(東から)



6. 183号土坑セクション(東から)



7. 183号土坑全景(北から)



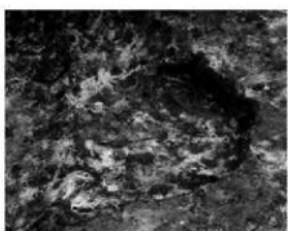
8. 184号土坑セクション(北東から)



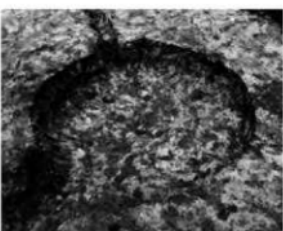
9. 184号土坑全景(北から)



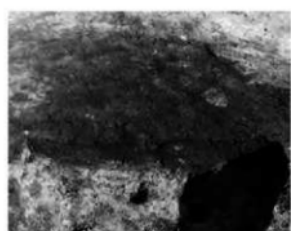
10. 185号土坑セクション(東から)



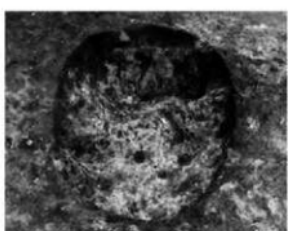
11. 185号土坑全景(東から)



12. 190号土坑全景(北から)



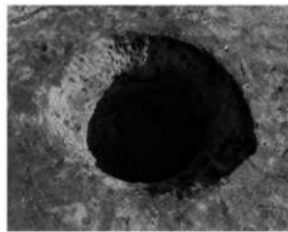
13. 10号土坑セクション(北西から)



14. 10号土坑全景(北西から)



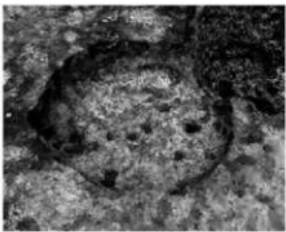
15. 12号土坑セクション(北西から)



1. 12号土坑全景(北から)



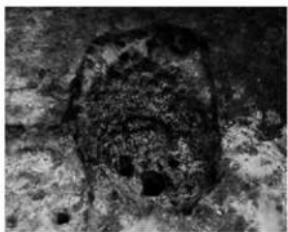
2. 19号土坑セクション(北西から)



3. 19号土坑全景(北から)



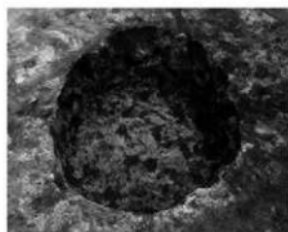
4. 20号土坑セクション(北西から)



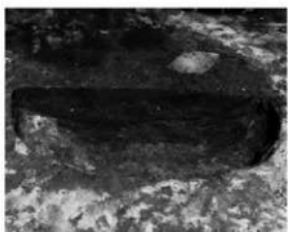
5. 20号土坑全景(北から)



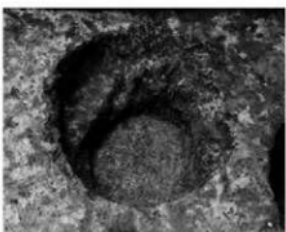
6. 26号土坑セクション(北東から)



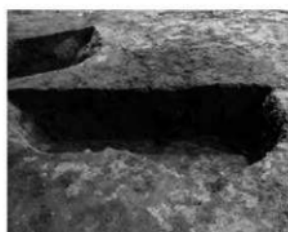
7. 26号土坑全景(北東から)



8. 34号土坑セクション(南から)



9. 34号土坑全景(東から)



10. 35号土坑セクション(北西から)



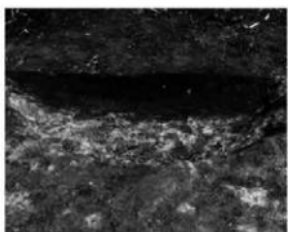
11. 35号土坑全景(北東から)



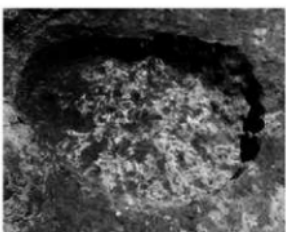
12. 41号土坑セクション(北東から)



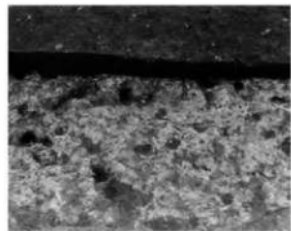
13. 41号土坑全景(北から)



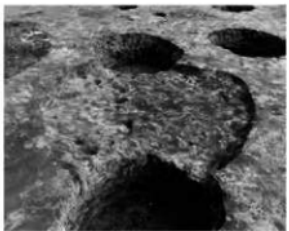
14. 45号土坑セクション(南西から)



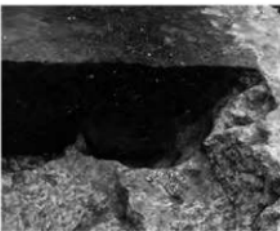
15. 45号土坑全景(北西から)



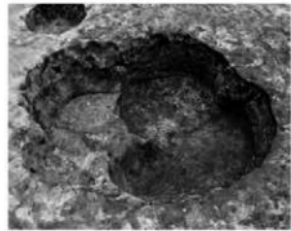
1. 82号土坑セクション(北東から)



2. 82号土坑全景(北から)



3. 86号土坑セクション(北東から)



4. 86号土坑全景(北から)



5. 88号土坑セクション(北東から)



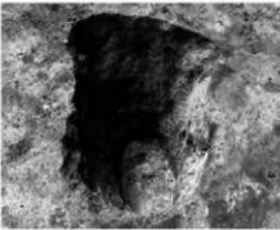
6. 94・95・96号土坑セクション(北から)



7. 94・95・96号土坑全景(北から)



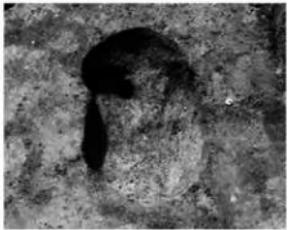
8. 97号土坑セクション(北から)



9. 97号土坑全景(北から)



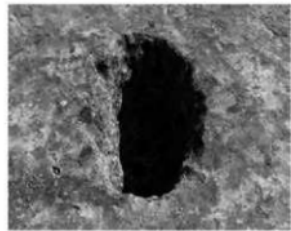
10. 98号土坑セクション(北から)



11. 98号土坑全景(北から)



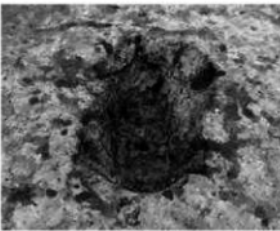
12. 99号土坑セクション(北から)



13. 99号土坑全景(北から)



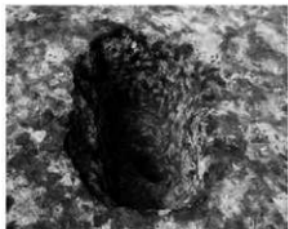
14. 101号土坑セクション(北西から)



15. 101号土坑全景(南東から)



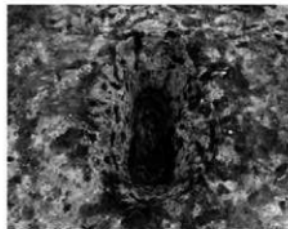
1. 102号土坑セクション(北西から)



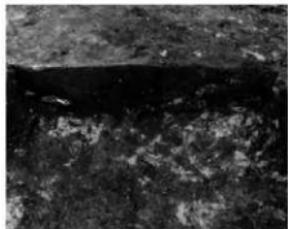
2. 102号土坑全景(東から)



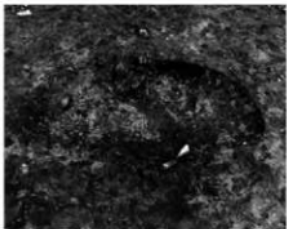
3. 108号土坑セクション(北西から)



4. 108号土坑全景(西から)



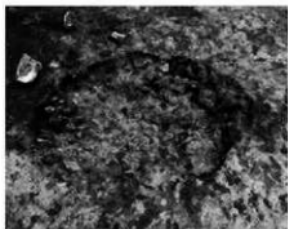
5. 109号土坑セクション(南西から)



6. 109号土坑全景(北から)



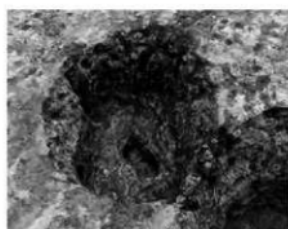
7. 110号土坑セクション(西から)



8. 110号土坑全景(北から)



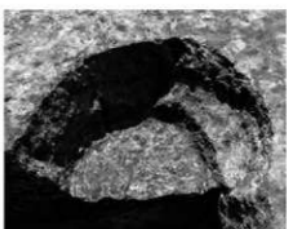
9. 112号土坑セクション(東から)



10. 112号土坑全景(北東から)



11. 116号土坑セクション(西から)



12. 116号土坑全景(北から)



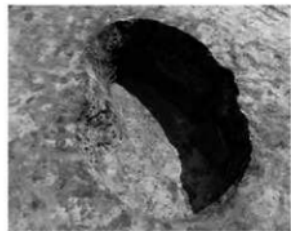
13. 145号土坑セクション(北西から)



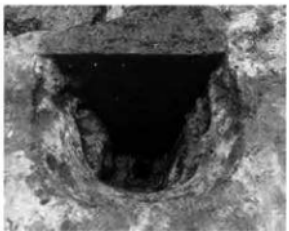
14. 145号土坑全景(北東から)



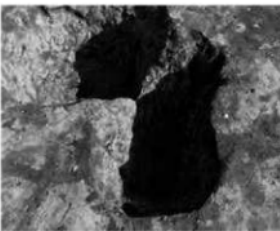
15. 155号土坑セクション(東から)



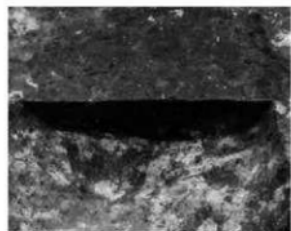
1. 155・181号土坑全景(東から)



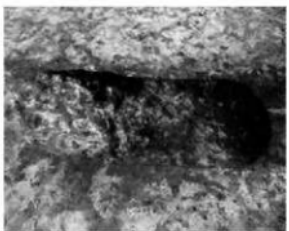
2. 162号土坑セクション(北西から)



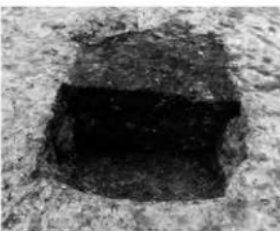
3. 162号土坑全景(北西から)



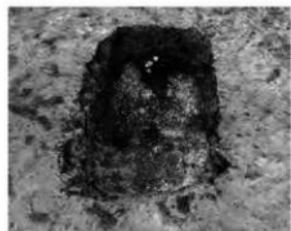
4. 163号土坑セクション(西から)



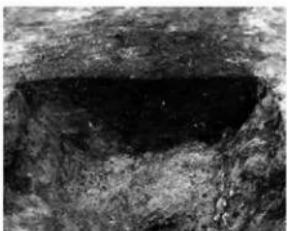
5. 163号土坑全景(北から)



6. 164号土坑セクション(北から)



7. 164号土坑全景(南から)



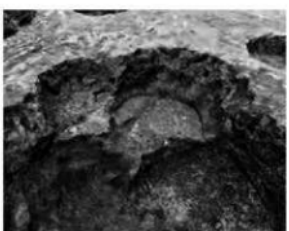
8. 165号土坑セクション(西から)



9. 165号土坑全景(東から)



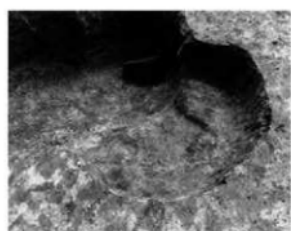
10. 170号土坑セクション(北から)



11. 171・172号土坑全景(南西から)



12. 174号土坑全景(北から)



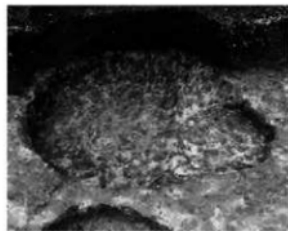
13. 176号土坑全景(北東から)



14. 177号土坑全景(北から)



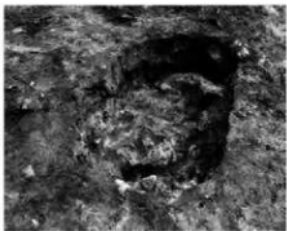
15. 186号土坑セクション(東から)



1. 186号土坑全景(東から)



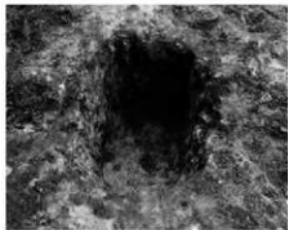
2. 187号土坑セクション(北東から)



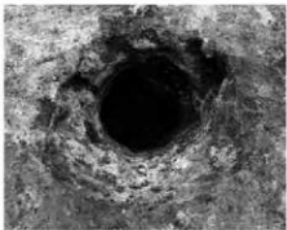
3. 187号土坑全景(北から)



4. 188号土坑セクション(北東から)



5. 188号土坑全景(北から)



6. 189号土坑全景(東から)



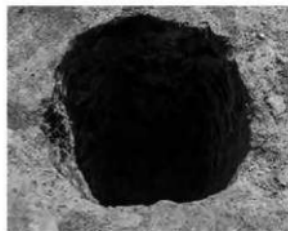
7. 1号ピットセクション(北から)



8. 1号ピット全景(北から)



9. 2号ピットセクション(北から)



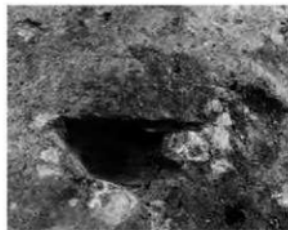
10. 2号ピット全景(北から)



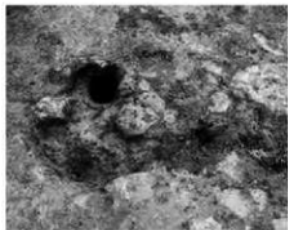
11. 3号ピットセクション(北から)



12. 3号ピット全景(北から)



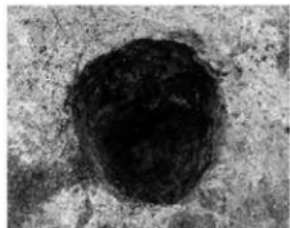
13. 4号ピットセクション(北西から)



14. 4号ピット全景(北から)



15. 5号ピットセクション(北西から)



1. 5号ピット全景(北西から)



2. 6号ピットセクション(北から)



3. 6号ピット全景(北から)



4. 1・2号縄文遺物集中全景(西から)



5. 1号縄文遺物集中出土状態(東から)



6. 1号縄文遺物集中出土状態(西から)



7. 2号縄文遺物集中出土状態(東から)



8. 表土掘削(北から)



9. 遺構確認作業(北から)



1. 土坑(陥し穴)掘削作業(西から)



2. 土坑掘削作業(西から)



3. 縄文遺物集中地点調査(南から)



4. 縄文遺物集中地点調査(西から)



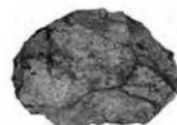
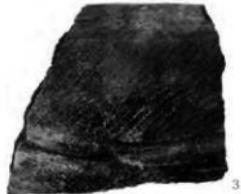
5. 測量作業(南から)



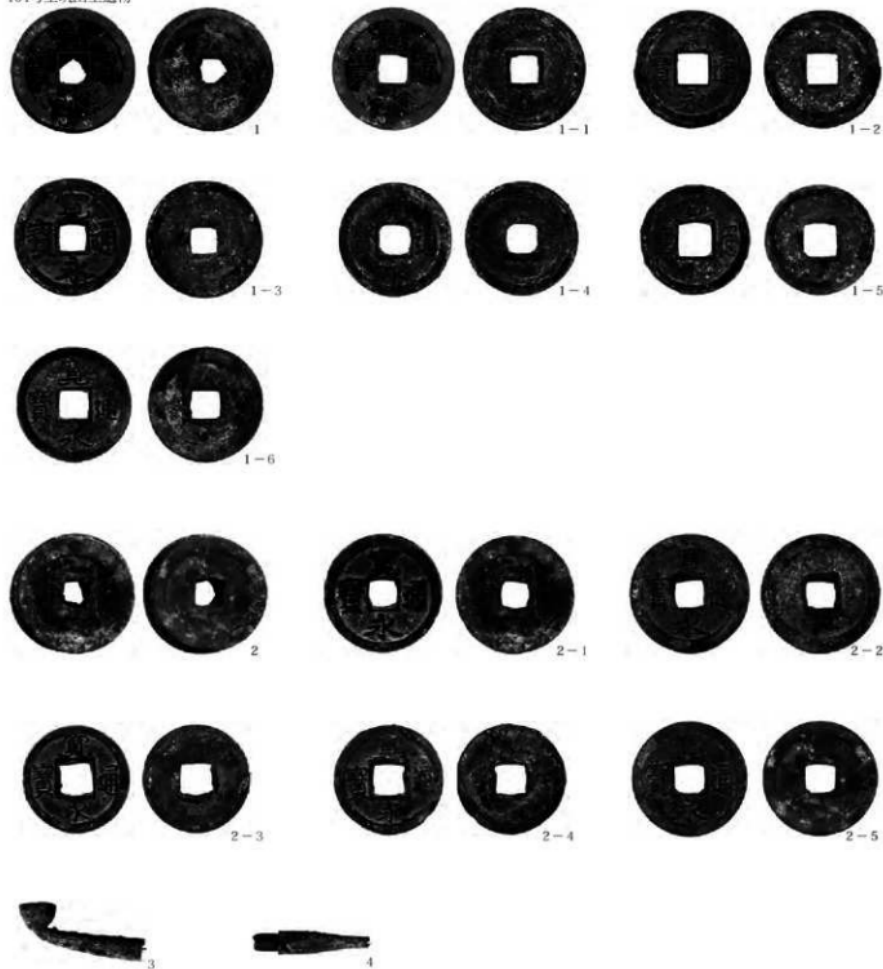
6. 壁穴住居調査(東から)

# PL.30

遺物集中出土遺物



164号土坑出土遗物



70号土坑出土遗物



遗构外出土遗物



公益財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書 第639集

## 川原湯中原Ⅲ遺跡

八ッ場ダム建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書第59集

---

平成30(2018)年3月8日 発行

平成30(2018)年3月15日 発行

編集・発行／公益財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

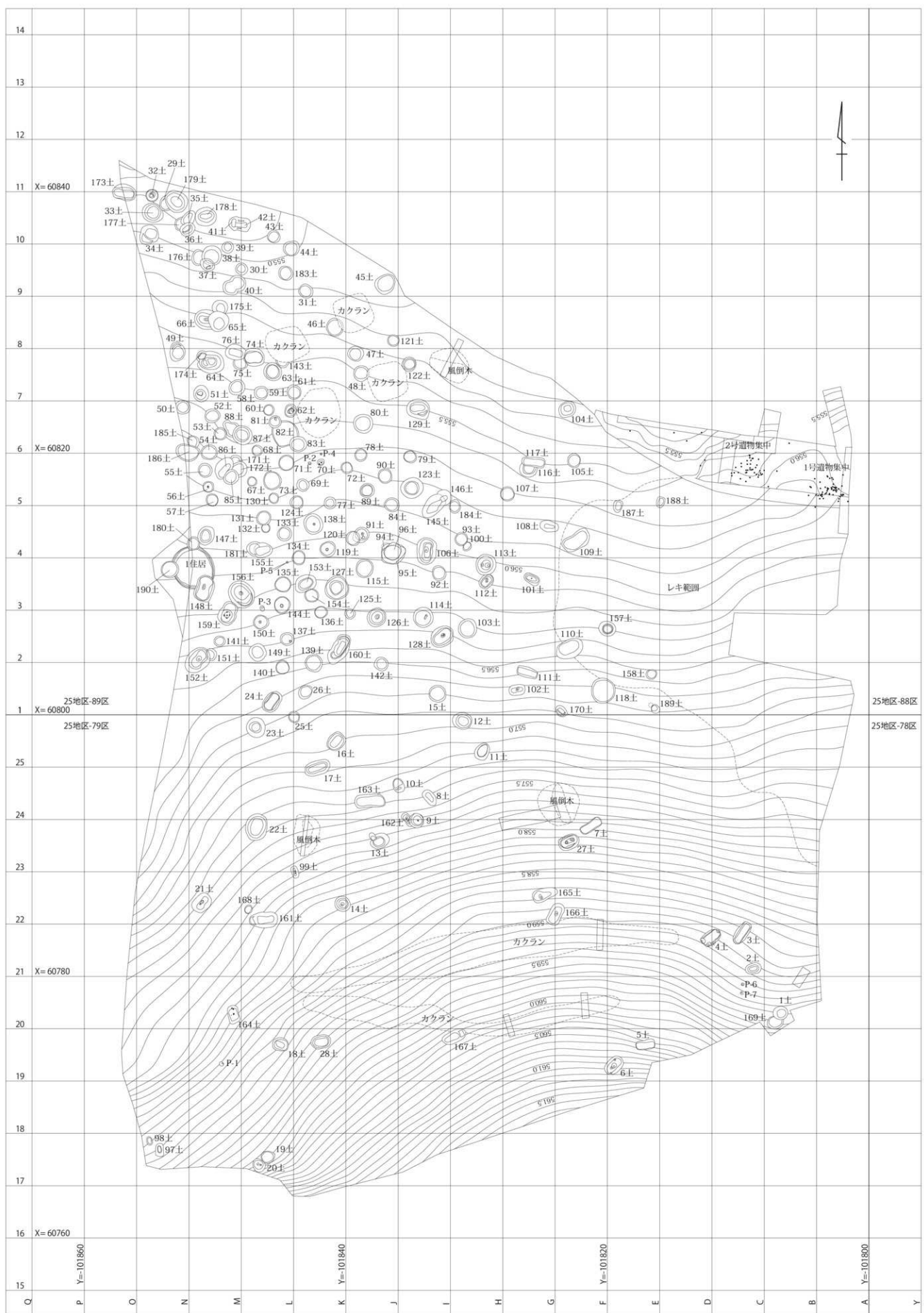
〒377-8555 群馬県邑楽郡大泉町下箱田784番地2

電話(0279)52-2511(代表)

ホームページアドレス <http://www.gunmaibun.org/>

自刷／株式会社 開文社印刷所

---



川原湯中原III遺跡 付図 川原湯中原III遺跡全体図

0 1 200 5 m