

中之条遺跡群 寺浦遺跡V

—長野県埴科郡坂城町道路改良に係る緊急発掘調査報告書—

2013.3

坂 城 町
坂城町教育委員会

例　　言

- 1 本書は、長野県埴科郡坂城町における道路改良事業に伴う寺浦遺跡Vの発掘調査報告書である。
- 2 寺浦遺跡Vの発掘調査は、坂城町より委託を受け、坂城町教育委員会が実施した。
- 3 発掘調査所在地及び面積
寺浦遺跡V　長野県埴科郡坂城町大字中之条1136-1他 約249m²
- 4 調査期間　現地調査 平成24年10月1日～平成24年10月18日
整理調査 平成24年10月19日～平成25年3月22日
- 5 本書の執筆・編集は、助川・時信が行った。
- 6 本書の作成にあたり、助川・時信のほか、朝倉、天田、坂巻、萩野が主な作業を行った。
- 7 本書及び調査に関する資料は、坂城町教育委員会の責任下において保管されている。

凡　　例

- 1 遺構の略号は、下記のとおりである。
S K→土坑址　　S D→溝状遺構
- 2 遺構名は、時代別ではなく発掘調査時においての命名順である。
- 3 本書に掲載した実測図の縮尺は該当箇所のスケールの上に記した。
- 4 掘図中におけるスクリーントーンは、下記を示す。
遺構　→地山
- 5 遺物の掘図中の表記は、第1図1は、簡易的に1-1と表記した。
- 6 土層の色調は『新版 標準土色帖』の記載に基づいている。

目 次

例 言

凡 例

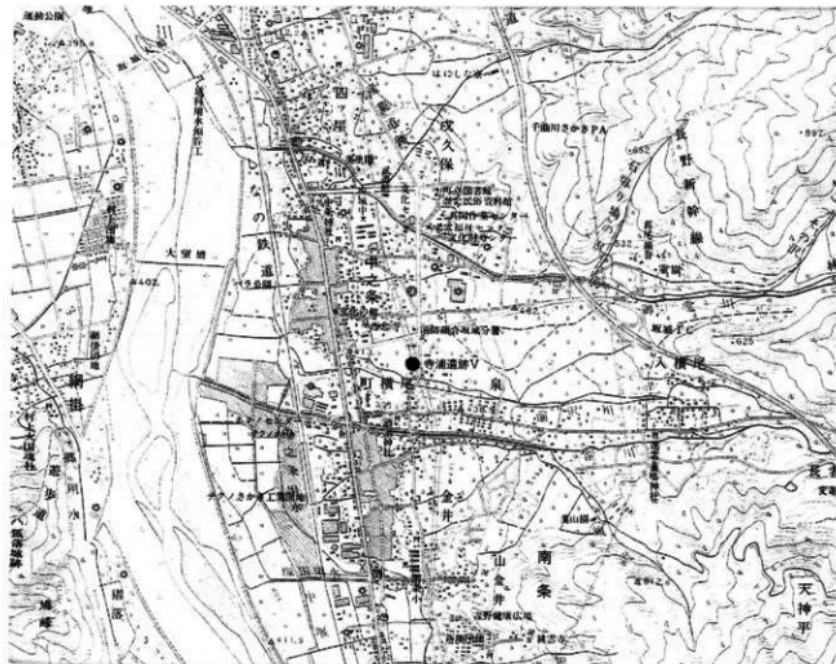
第Ⅰ章 発掘調査の経緯	1
第1節 発掘調査に至る動機と経緯	1
第2節 調査の構成	2
第3節 調査日誌	2
第Ⅱ章 遺跡の立地と環境	3
第1節 地理的環境	3
第2節 歴史的環境	3
第Ⅲ章 調査の概要	7
第1節 調査の方法	7
第2節 基本層序	8
第3節 検出された遺構・遺物	8
第Ⅳ章 調査の結果	10
第1節 土坑址	10
第2節 溝状遺構	13
報告書抄録	

第Ⅰ章 発掘調査の経緯

第1節 発掘調査に至る動機と経緯

寺浦遺跡は、坂城町大字中之条に所在し、標高420m前後を測る御堂川によって形成された扇状地の扇央部に位置している。平成元年度に作成された「坂城町遺跡分布図」によると、縄文～平安時代の集落址とされてはいるが、同遺跡隣接地に戦国時代の国人領主村上義清の子にあたる村上景国が持ったとされる觀音坂城跡も存在しており、関連する中世の遺構の存在が予想されるなど、原始～中世の遺跡である可能性が高い。平成5・6年度に実施された高速道路関連道路改良事業にともなう発掘調査及び平成6年度に実施された坂城消防署建設事業に伴う発掘調査等によって、古代に位置づけられる集落址が判明している。

今回、この地に坂城町建設課による道路改良が計画され、遺跡が破壊される恐れが生じた。そのため、原凶者である坂城町建設課と遺跡の保護措置について協議を行ったところ、試掘調査を実施して遺跡の状況を確認することとなり、平成24年7月19日に試掘調査を実施した。開発対象地にトレーニングを設定して遺構・遺物の確認を行った結果、複数の遺構が検出された。この結果を基に再度協議した結果、発掘調査を実施し、遺跡を記録保存することとなった。



第1図 寺浦遺跡V位置図 (1 : 25,000)

第2節 調査の構成

発掘調査体制

調査担当者 助川朋廣（坂城町教育委員会学芸員）、時信武史（坂城町教育委員会学芸員）

調査補助員 朝倉妙子、天田澄子、坂巻ケン子、萩野れい子（以上、町臨時職員）

整理調査体制

調査担当者 助川朋廣（前出）、時信武史（前出）

調査補助員 朝倉妙子、天田澄子、坂巻ケン子、萩野れい子（以上、町臨時職員）

（事務局）

教育長 宮崎義也

教育文化課長 柳澤博

文化財係長 助川朋廣

文化財係 時信武史

赤池利博、中沢あつみ

第3節 調査日誌

発掘調査

平成24年10月1日	機材搬入。
平成24年10月2日	発掘調査開始。重機による表土剥ぎ及び遺構検出。
平成24年10月4日	遺構掘り下げ開始。
平成24年10月16日	遺構掘り下げ・遺構実測終了。
平成24年10月17日	埋め戻し開始。
平成24年10月18日	埋め戻し終了。発掘調査終了。

平成24年度中整理作業及び報告書作成。



作業風景（北より）

第Ⅱ章 坂城町の遺跡の立地と環境

第1節 地理的環境

坂城町は北信地方と東信地方の接触点にあたり、善光寺平を構成する更埴地方の最南端に位置する。町の地形は、中央部を貫流する千曲川の氾濫によって形成された氾濫原と、千曲川に流れ込む小河川がつくりだした扇状地によって形づくられた小盆地（坂城盆地）に特徴がある。町の北から東にかけては五里ヶ峰・大峰山・虚空蔵山をはじめとする標高1100～1300m前後の山々が連続し、千曲市・上田市との市町村界を形成し、西は大林山、三ツ頭山などの標高1000m前後の山々が連続し、千曲市・上田市との市町村界となっている。南は千曲川右岸の岩鼻と左岸の半過の岩鼻が狭隘な地形を形成し、上田盆地と隔てられている。このような地形から、古来よりこの地域は千曲川流域の要衝の地として注目されてきた。

この地域の気候は、南北に開けた小盆地状をなしていることから、季節風の影響を受けやすいため、夏季は南風、冬季は北風が強い。また、盆地状になっていることから寒暖の差が大きい。降水量は少なく、日本で最も雨量の少ない地域の一つとされている。現在では、この気候も関連し、工業が主要な産業となっており、農業では、りんご・バラ・ぶどうの栽培が盛んである。

第2節 歴史的環境

ここで、坂城町の各時期について代表的な遺跡を挙げながら、町の歴史的環境について概略的にふれておきたい。（括弧内の数字は5、6ページの坂城町遺跡分布図における遺跡番号を示す）

坂城町で最古の遺物は、約14,000～15,000年前の後期旧石器時代の上ヶ屋型彫刻器とされる石器である。この石器は南条地区の保地遺跡（3-1）より採集されたものであるが、本出土品以外には込山D遺跡に槍先型尖頭器の出土があるが、詳細は不明である。

縄文時代の遺構・遺物では早期押型文系の土器が坂城地区の和平A遺跡や平沢遺跡で採集されている。また、平成12年度に発掘調査が実施された坂城地区の込山C遺跡（30-3）からも押型文系の土器片が少量出土しているが、これらは現在整理中である。この他に縄文時代前期・中期の土器も出土している。後期・晚期では、学史的に有名な保地遺跡が挙げられる。保地遺跡は昭和40年度と平成11年度に発掘調査が実施されている。前者は縄文時代後期後半から晩期後半までの土器・石器群と、後期後半に属するとされる特殊儀礼的遺構の検出が『考古学雑誌』に報告されている（岡 1966）。後者については、縄文時代晩期に位置づけられる再葬墓が検出されており、中でも約19個体分の人骨が埋葬された2号墓址が注目される。その他、坂城地区の込山D遺跡（30-4）から昭和初期に採集された遮光器土偶の頭部がある。

弥生時代では、中期以前の調査例がないため状況は不明である。後期後半では、平成5年度に南条地区の塚田遺跡（1-7）で発掘調査が実施され、この時期に属する竪穴住居址36棟をはじめとする遺構が検出され、土器、石器、土製品、及び鉄製品が出土している。

古墳時代では、前期古墳は確認されていないが、中期古墳には中之条地区的仮称東平1号墳・2号墳が挙げられる（註1）。これらは、平成5年度に実施された上信越自動車道建設に伴う発掘調査で、埴輪や土器などの出土品から、1号墳は5世紀後半期後半、2号墳は5世紀後半期前半に位置づけられた（若林 1999）。後期古墳では、町内でいくつかの古墳群の存在が知られているが、中でも代表的なものは村上地区の福沢古墳群小野沢支群に属する御厨社古墳である。埋葬施設に千曲川水系最大級の横穴式石室を持ち、

全長11.2mを測り、勾玉や切子玉、耳環などが出土している。古墳時代後期の集落址は町内においても多く検出され、特に環状に土器が配列された祭祀遺構が検出された南条地区の青木下遺跡（1-8）が注目される。

奈良時代・平安時代の遺跡では、中之条地区の中之条遺跡群（8）とその周辺遺跡に多くの調査例があり、この地域における奈良・平安時代の状況が徐々に解明されつつある。具体的には、寺浦遺跡（8-1）、上町遺跡（8-2）、東町遺跡（8-3）、宮上遺跡（8-5）、北川原遺跡（8-6）、豊饒堂遺跡（20）、開畠遺跡（21）で調査が実施され、古墳時代後期後半～平安時代までの集落址が判明している。また、平安時代の生産遺跡として坂城地区的上井ノ入森跡（32）があり、瓦の生産が行われていたことが判明し、本遺跡で生産された瓦は、現在の坂城小学校がある場所に8世紀末～9世紀頃に存在していたとされる込山廃寺（54）に用いられたほか、上田市信濃国分寺・国分尼寺、千曲市正法庵寺の補修用の差し瓦として使用されていたことが判明している。

平安時代後期、寛治元年（嘉保元）（1094）に村上地区に配流されてきた源盛清が後に村上氏として勢力をを持つようになり、戦国時代には村上義清が活躍するようになった。義清の頃、村上氏の居館は現在の坂城地区的満泉寺一帯に所在したとされ、その背後にそびえる葛尾山の山頂には、義清が使用した葛尾城跡（44）がある。このほか、中世の遺跡では坂城地区的觀音平經塚（55）をはじめとする經塚と中之条地区的開畠製鉄遺跡（53）がある。觀音平經塚は昭和54年と平成4年に調査が行われたが、平成4年の調査では、經塚の年代は14世紀第2四半期とされ、その周辺の五輪塔群の造営時期は14世紀第2四半期から16世紀前半頃に位置づけられている（若林 1999）。開畠製鉄遺跡は、昭和52・53年に坂城町教育委員会によって学術調査が実施され、16世紀頃の製鉄炉址2基が確認されている。この調査は県内初の製鉄遺跡の学術調査として学史に位置づけられるものであった。

江戸時代になると、現在の坂城地区を主体とする坂木村、中之条地区を主体とする中之条村には幕府の代官所が置かれ、以後明治維新まで天領として支配された。このことから、この地域を重要視していたことが看取される。代官所は最初、坂木（61）に置かれたが、明和4年（1767）に焼失し、その後、安永8年（1779）には中之条に代官所が置かれるようになった。

以上、近世までの坂城町の歴史を概略した。

註1 創知の御堂川古墳群東半支群1号墳・2号墳とは異なる可能性があるため、仮称とされている。今後、正式な古墳名称の確定が必要である。

参考文献（五十音順・敬称略）

- 坂城町教育委員会 1978『開畠製鉄遺跡第一回調査報告』 1979『開畠製鉄遺跡第一回調査報告』 1993『宮上遺跡II』 1995『東義遺跡』 1996『鬼城堂遺跡・上町遺跡・寺浦遺跡・東町遺跡』 1996『寺浦遺跡II』 2000『開畠遺跡III』 2001『宮上遺跡I・II・III・IV』 2002『保地遺跡II』
岡 孝一 1966『長野県埴科郡保地遺跡発掘調査報告』『考古学雑誌』第51巻第3号
森崎 駿ほか 1981『坂城町誌』中巻 歴史編（-）
柳沢 光 1998『第5節 開畠遺跡』『北佐新幹線埋蔵文化財発掘調査報告書2』（財）長野県埋蔵文化財センター
若林 卓 1999『第9章 東半古墳群』『第11章 觀音平經塚』『上信越自動車道埋蔵文化財発掘調査報告書2』（財）長野県埋蔵文化財センター



坂城町遺跡分布図

回形番号	通　　路　　名	種　　別	時　　代
1	南北連絡路 東北連絡	築造地	物生～平安
-1	南北連絡路 東北連絡 (星宿)	築造地	物生～平安
-2	南北連絡路 春日町連絡 (星宿)	築造地	物生～平安
-3	南北連絡路 田山連絡 (星宿)	築造地	物生～平安
-4	南北連絡路 中野連絡 (星宿)	築造地	物生～平安
-5	南北連絡路 丸山連絡	築造地	物生～平安
-6	南北連絡路 朝日連絡	築造地	物生～平安
-7	南北連絡路 沢原連絡 (日高村)	築造地	物生～平安
-8	南北連絡路 雨木下連絡	水田社、祭祀社	物生～平安
2	金介西連絡路	築造地	續文～平安
-1	金介西連絡路 全井連絡	築造地	續文～平安
-2	金介西連絡路 杜官神連絡 (金井西)	築造地	續文～平安
-3	金介西連絡路 木下連絡	築造地	續文～平安
3	金介東連絡路	築造地	續文～平安
-1	金介東連絡路 佐佐連絡	築造地	續文～平安
-2	金介東連絡路 山合井連絡	築造地	續文～平安
-3	金介東連絡路 大木久保連絡 (長尾小学校敷地)	築造地	續文～平安
-4	金介東連絡路 酒玉連絡	築造地	續文～平安
4	古　　塚	古　　塚	古
5	社谷塚	築　　造	中世
6	町見尾連絡	築造地	續文～平安
7	北堀古塚	古　　塚	古墳 (後期)
8	中之条連絡路	築造地	續文～平安
-1	中之条連絡路 今池連絡	築造地	續文～平安
-2	中之条連絡路 上町連絡	築造地	續文～平安
-3	中之条連絡路 斎内連絡	築造地	續文～平安
-4	中之条連絡路 三之条連絡	築造地	續文～平安
-5	中之条連絡路 京上連絡	高尾塚	續文～平安
-6	中之条連絡路 二川原連絡	築造地	續文 (後期)
9	南条穴六塚 (猪六古塚)	古　　塚	古墳 (後期)
10	谷田川連絡	人候尾支線 向南古塚	古　　塚
-1	谷田川連絡 人候尾支線 向南古塚	古　　塚	古墳 (後期)
-2	谷田川連絡 人候尾支線 川岸古塚	古　　塚	古墳 (後期)
11	人候尾連絡	散居地	平安
12	谷田川連絡 三上古塚	古　　塚	古墳 (後期)
13	前原塚基盤	堤　　基	中世～近世
14	御堂川古塚群 山口支群	古　　塚	古墳 (後期)
15	山崎古塚	散居地	續文
16	御堂川古塚群 山崎支群	古　　塚	古墳 (後期)
17	御堂川古塚群 畠山支群	古　　塚	古墳 (後期)
-1	御堂川古塚群 畠山1号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-2	御堂川古塚群 畠山2号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-3	御堂川古塚群 畠山3号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-4	御堂川古塚群 畠山4号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-5	御堂川古塚群 畠山5号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-6	御堂川古塚群 畠山6号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-7	御堂川古塚群 畠山7号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-8	御堂川古塚群 畠山8号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-9	御堂川古塚群 畠山9号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-10	御堂川古塚群 畠山10号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-11	御堂川古塚群 畠山11号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-12	御堂川古塚群 畠山12号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-13	御堂川古塚群 畠山13号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-14	御堂川古塚群 畠山14号塚	古　　塚	古墳 (後期)
18	青平連絡路 二平支群 二平古塚	古　　塚	古墳 (後期)
19	御堂川古塚群 山田支群	古　　塚	古墳 (後期)
20	曾根連絡路 (山川古塚群)	築造地	物生～平安
21	開祖連絡	集　　落	物生～平安
22	人等連絡	古　　塚	古墳 (後期)
23	山ノ内連絡路	築造地	續文～平安
24	久保連絡路	築造地	物生～平安
25	入田連絡	新造地	奈良～平安
26	海内古連絡 (御堂古連絡)	古　　塚	古墳 (後期)
27	全北山連絡	散居地	續文～平安
28	董平連絡路	堤　　基	中世
29	國分家連絡	家　　庭	平安
30	込山連絡群	集落地	續文～平安
-1	込山連絡群 込山A連絡 (水上)	集落地	續文～平安
-2	込山連絡群 込山B連絡 (杜官寺)	集落地	續文～平安
-3	込山連絡群 込山C連絡 (込山)	集落地	續文～平安
-4	込山連絡群 込山D連絡 (柳町)	集落地	續文～平安
-5	込山連絡群 込山E連絡 (立町)	集落地	續文～平安
31	白名連絡路	聚落地	物生～平安
-1	白名連絡路 白名古連絡	聚落地	物生～平安
-2	白名連絡路 丸山連絡	聚落地	物生～平安
32	土井・入部連絡	家　　庭	奈良～平安
33	平林連絡	散居地	續文

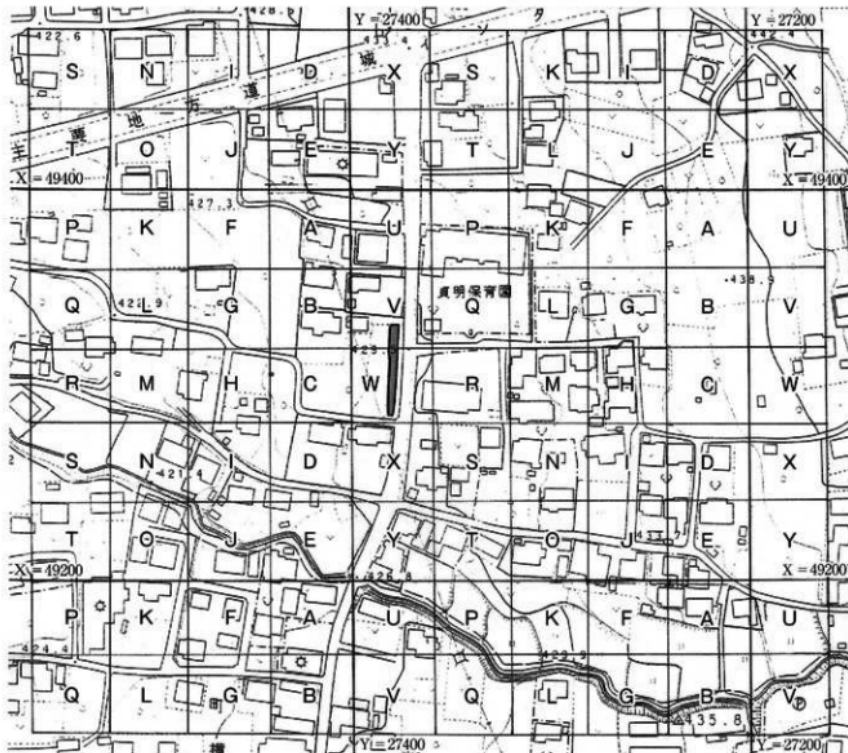
回形番号	通　　路　　名	種　　別	時　　代
34	畠原実連路	家　　庭	平安
35	平沢連絡	散居地	續文
36	和平連絡路	集落地	物生～平安
-1	和平連絡路 和平A連絡	集落地	物生～平安
-2	和平連絡路 和平B連絡	散居地	水生
-3	和平連絡路 和平C連絡	散居地	平安
37	全比羅古連絡	古　　塚	古墳 (後期)
38	村上氏連絡	城郭路	中世
39	馬の背連絡	散居地	續文
40	北音毛連絡	經　　路	中世
41	北日名六古連絡	古　　塚	古墳 (後期)
-1	北日名六号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-2	北日名六号塚2号	古　　塚	古墳 (後期)
42	舟ノ木連絡	散居地	續文
43	豊田連絡	冢　　跡	豐丘
44	寛尾連絡	城郭路	中世
45	出島古連絡路	古　　塚	古墳 (後期)
-1	出島大連絡路 出島玉都1号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-2	出島大連絡路 出島玉都2号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-3	出島大連絡路 出島玉都3号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-4	出島大連絡路 出島玉都4号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-5	出島大連絡路 岩友1号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-6	出島大連絡路 岩友2号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-7	出島大連絡路 岩友3号塚	古　　塚	古墳 (後期)
46	島連絡	墓葬	物生～平安
47	樋尻古連絡	古　　塚	古墳 (後期)
-1	樋尻古連絡路 小野尺五号塚 (御殿古寺古墳)	古　　塚	古墳 (後期)
-2	樋尻古連絡路 小野尺五号塚2号	古　　塚	古墳 (後期)
-3	樋尻古連絡路 小野尺五号塚3号 (ヤッカラ古塚)	古　　塚	古墳 (後期)
-4	樋尻古連絡路 小野尺四号塚	古　　塚	古墳 (後期)
48	小野河連絡	散居地	物生～平安
49	楓古石連絡	経堂古跡	古　　塚
50	福原寺連絡	古　　塚	古墳 (後期)
51	葛城連絡	城郭路	中世
52	三水城連絡	城郭路	中世
53	間夾連絡路	散居地	中世
54	込山古連絡	寺社跡	平安
55	鶴音古連絡	經　　路	中世
56	栗田小野古連絡	散居地	中世
57	塙之原連絡	墓葬	物生～平安
58	唐日野連絡	墓葬	物生～平安
59	高尾連絡小綿塚	墓葬	物生～平安
60	城越路	城郭路	中世
61	道代水古連絡	散居地	近世
62	田辺連絡路	散居地	物生～平安
63	塙之内連絡路	墓　　塚	中世
64	富平連絡路	墓　　塚	平安
65	中之条古連絡	散居地	近世
66	延喜古連絡	古　　塚	古墳 (後期)
67	中之条古連絡路	散居地	近世
68	武船連絡	冢　　跡	平安
69	武船連絡	散居地	平安
70	秦風の里連絡 (吉祥寺古跡)	散居地各寺跡	奈良～中世
71	口留連絡	散居地	近世
72	和合連絡	城郭路	中世
73	喜ツツ原連絡	城郭路	中世
74	坐空山古連絡	城郭路	中世
75	鍋穴沢連絡路	散居地	近世
76	経好連絡	散居地	平安
77	出浦連絡	城郭路	中世
78	上五明葉古連絡路	水田址	平安～近世
79	出浦連絡	集落地	續文～平安
80	舟上連絡	城郭路	中世
81	盛次氏古連絡	城郭路	中世
82	小野沢古連絡	冢　　跡	奈良～平安
83	盛次古連絡	古　　塚	古墳 (後期)
-1	盛次古連絡路 五郎古塚1号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-2	盛次古連絡路 五郎古塚2号塚	古　　塚	古墳 (後期)
-3	盛次古連絡路 五郎古塚3号塚	古　　塚	古墳 (後期)
84	笠置連絡	墓葬	續文～平安
85	網田連絡路	墓葬	續文～平安
86	學記連絡	散居地	平安
87	高瀬御飯飯御飯路	御飯飯	近代
88	高マンボン御飯飯御飯路	御飯飯	近代
89	上平御飯飯御飯路	御飯飯	近代
90	網田七街連絡路	街道	近世

第Ⅲ章 調査の概要

第1節 調査の方法

本遺跡の調査では、調査区の遺構・遺物の正確な位置を記録でき、なお、将来的に周辺で実施される遺跡の発掘調査での遺構・遺物の調査にも整合できるように、平成14年4月施行の世界測地系2000の座標軸を基にグリッドを組んだ。

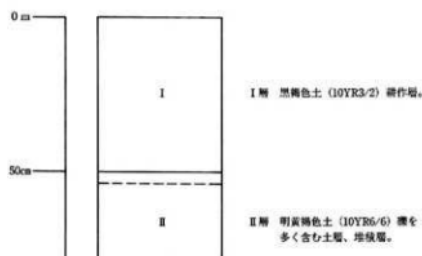
グリッドについては、200m×200mの大グリッドを設け区画を行い、その中を40m×40mに25等分した中グリッドを設定（第3図）し、北東端より「A・B・C…Y」区とアルファベットの大文字で命名した。本調査ではV・W区が発掘調査の対象グリッドである。また、その中グリッドを4m×4mの小グリッドで100区画に分割し、南北列を北から算用数字で「1・2・3…10」、東西列を東から五十音順で「あ・い・う…こ」と呼称することとした。例えば、その中の北東交点を「Oグリッド」というように命名し、調査に係るグリッドの呼称は例えば「Oあ1グリッド」とし、遺物の取り上げや遺構図の作成の基準とした。また、発掘調査における遺構の実測は、基本的に1/20を基準として簡易造り方実測にて行った。



第3図 寺浦遺跡V発掘調査区設定図 (1 : 2,500)

第2節 基本層序

本調査区の基本層序は右図に柱状図を示したとおりである。I層は黒褐色土層で、耕作土層である。II層は礫を多く含む明黄褐色の土層で、地山である。



第4図 基本層序模式図

第3節 検出された遺構・遺物

本調査によって検出された遺構・遺物は以下のとおりである。

(遺構)

時期不明 土坑址 15基
時期不明 溝状遺構 1条

(遺物)

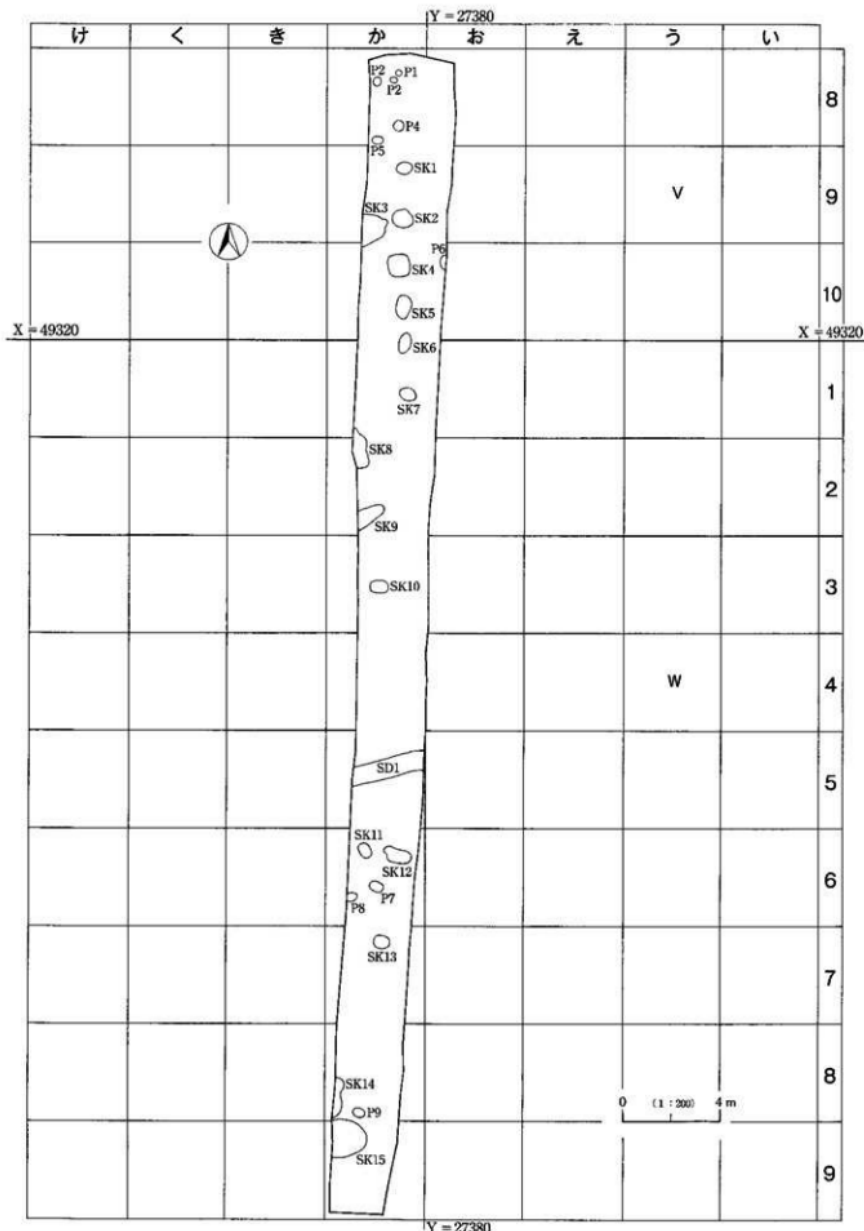
時期不明 土師器・須恵器



完掘状況（北より）



完掘状況（南より）



第5図 寺浦遺跡V遺構配置図 (1 : 200)

第IV章 調査の結果

第1節 土坑址

(1) 1号土坑

遺構（第6図）

検出位置：Vか9グリッド。重複関係：なし。平面形態：概ね0.6m×0.5mの楕円形を呈している。主軸方位はN-85°-Eを指す。断面形態：浅い皿状を呈し、検出面からの深さは約10cmを測る。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。なお、1・2号、4～7号土坑に関して、直線状の配列を示しているため、孤立柱建物の可能性もあったが、形状や深さなどから各個別の土坑ないしは、簡易な柵列跡ではないかと判断した。

(2) 2号土坑

遺構（第6図）

検出位置：Vか9グリッド。重複関係：なし。平面形態：概ね0.8m×0.7mの円形を呈している。主軸方位はN-85°-Eを指す。断面形態：浅い皿状を呈し、検出面からの深さは約20cmを測る。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。

(3) 3号土坑

遺構（第6図）

検出位置：Vか9グリッド。重複関係：西側が調査区外未検出のため詳細は不明である。平面形態：西側が調査区外未検出のため詳細は不明である。断面形態：西側が調査区外未検出のため詳細は不明であるが、楕状を呈し、検出面からの深さは約52cmを測る。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。

(4) 4号土坑

遺構（第6図）

検出位置：Vか10グリッド。重複関係：なし。平面形態：概ね0.9m×0.8mの隅丸方形を呈している。主軸方位はN-5°-Eを指す。断面形態：浅い皿状を呈し、検出面からの深さは約16cmを測る。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。

(5) 5号土坑

遺構（第6図）

検出位置：Vか10グリッド。重複関係：平面形態：概ね1m×0.6mの隅丸方形を呈している。主軸方位はN-6°-Eを指す。断面形態：浅い皿状を呈し、検出面からの深さは約18cmを測る。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。

(6) 6号土坑

遺構（第6図）

検出位置：Vか10、Wか1グリッド。重複関係：なし。平面形態：概ね0.9m×0.4mの梢円形を呈している。主軸方位はN-14°-Wを指す。断面形態：浅い皿状を呈し、検出面からの深さは約12cmを測る。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。

(7) 7号土坑

遺構（第6図）

検出位置：Wか1グリッド。重複関係：なし。平面形態：概ね0.7m×0.5mの梢円形を呈している。主軸方位はN-66°-Eを指す。断面形態：浅い皿状を呈し、検出面からの深さは約12cmを測る。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。

(8) 8号土坑

遺構（第6図）

検出位置：Wか1、Wか2グリッド。重複関係：西側が調査区外未検出のため詳細は不明である。平面形態：西側が調査区外未検出のため詳細は不明である。断面形態：浅い皿状を呈し、検出面からの深さは約20cmを測る。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。

(9) 9号土坑

遺構（第6図）

検出位置：Wか2グリッド。重複関係：西側が調査区外未検出のため詳細は不明である。平面形態：西側が調査区外未検出のため詳細は不明である。断面形態：椀状を呈し、検出面からの深さは約26cmを測る。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。

(10) 10号土坑

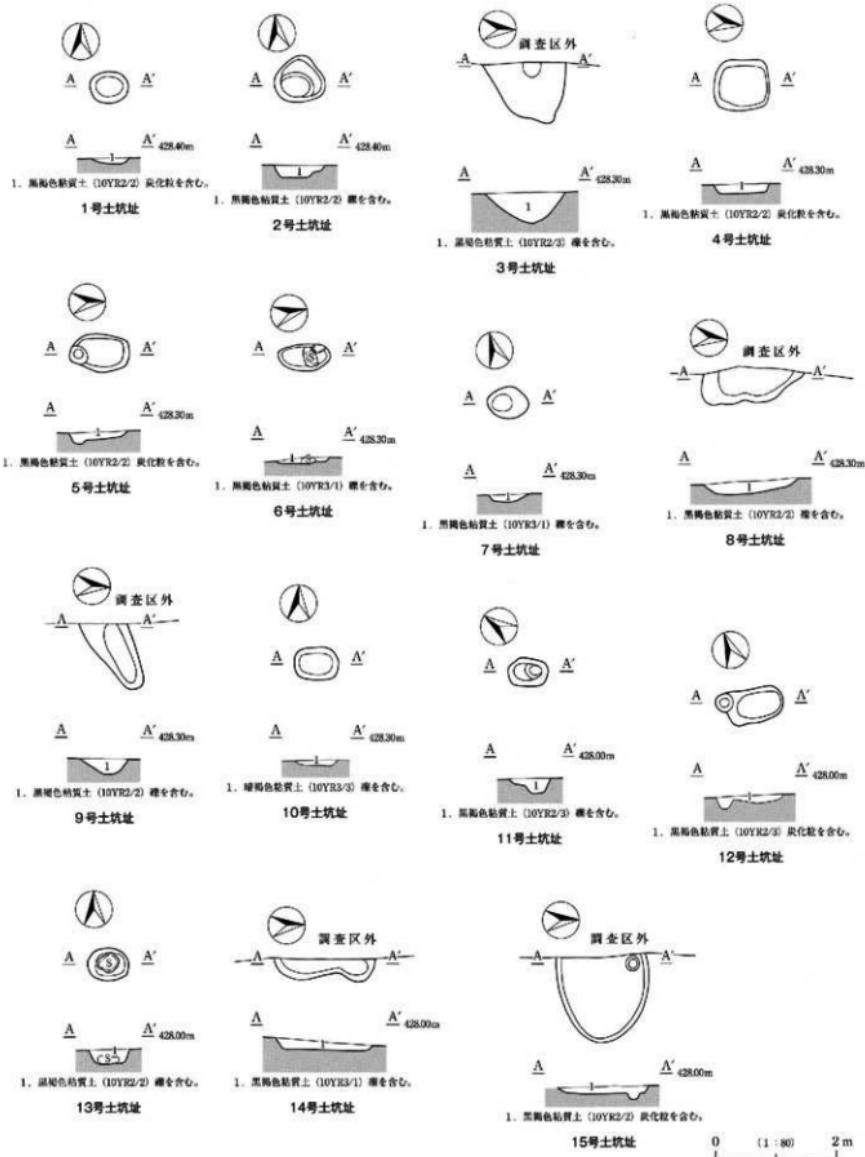
遺構（第6図）

検出位置：Wか3グリッド。重複関係：なし。平面形態：概ね0.8m×0.5mの隅丸方形を呈している。主軸方位はN-86°-Eを指す。断面形態：浅い皿状を呈し、検出面からの深さは約8cmを測る。覆土：暗褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。

(11) 11号土坑

遺構（第6図）

検出位置：Wか6グリッド。重複関係：なし。平面形態：概ね0.7m×0.4mの隅丸方形を呈している。主軸方位はN-27°-Eを指す。断面形態：二段に掘り込まれた皿状を呈し、検出面からの深さは約24cmを測る。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。



第6図 土坑址実測図

(12) 12号土坑

遺構（第6図）

検出位置：Wか6グリッド。重複関係：なし。平面形態：概ね1.1m×0.6mの隅丸方形を呈している。主軸方位はN-74°-Eを指す。断面形態：二段に掘り込まれた皿状を呈し、検出面からの深さは約20cmを測る。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。

(13) 13号土坑

遺構（第6図）

検出位置：Wか7グリッド。重複関係：なし。平面形態：概ね0.7m×0.7mの梢円形を呈している。主軸方位はN-81°-Eを指す。断面形態：皿状を呈し、検出面からの深さは約22cmを測る。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。

(14) 14号土坑

遺構（第6図）

検出位置：Wか8グリッド。重複関係：西側が調査区外未検出のため詳細は不明である。平面形態：西側が調査区外未検出のため詳細は不明である。断面形態：皿状を呈し、検出面からの深さは約20cmを測る。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。

(15) 15号土坑

遺構（第6図）

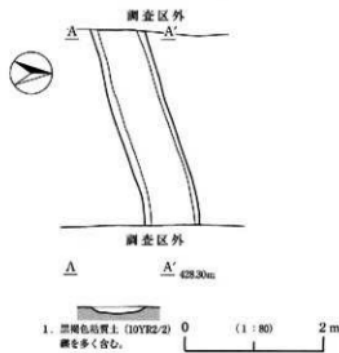
検出位置：Wか8、Wか9グリッド。重複関係：西側が調査区外未検出のため詳細は不明である。平面形態：西側が調査区外未検出のため詳細は不明である。断面形態：皿状を呈し、検出面からの深さは約12cmを測る。一部分に深い掘り込みがあった。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。

第2節 溝状遺構

(1) 1号溝状遺構

遺構（第7図）

検出位置：Wか5グリッド。重複関係：東西両側が調査区外未検出のため詳細は不明である。平面形態：東西両側が調査区外未検出のため詳細は不明である。主軸方位はN-77°-Wを指す。断面形態：浅い皿状を呈し、検出面からの深さは約10cmを測る。覆土：黒褐色を基調とする土層が堆積していた。遺物出土状況：遺物は出土しなかった。時期：帰属時期は不明である。



第7図 1号溝状遺構実測図

報告書抄録

ふりがな	なかのじょういせきぐん てらうらいせきご
書名	中之条遺跡群 寺浦遺跡V
副書名	長野県埴科郡坂城町道路改良事業に係る緊急発掘調査報告書
卷次	
シリーズ名	坂城町埋蔵文化財調査報告書
シリーズ番号	第41集
編著者名	助川 朋廣・時信 武史
編集機関	坂城町教育委員会
所在地	〒389-0601 長野県埴科郡坂城町大字坂城6362-1 TEL 0268-82-1109
発行年月日	2013年3月29日

所収遺跡名	所在地	コード		北緯	東經	調査期間	調査面積 (af)	調査原因
		市町村	遺跡番号					
中之条遺跡群 寺浦遺跡V	埴科郡坂城町大字 中之条	20521		36°26'37"	138°11'40"	2012年10月～ 2012年10月18日	249	坂城町による道路 改良事業

所収遺跡	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
中之条遺跡群 寺浦遺跡V	集落址	縄文～平安	土坑址 15基 溝状遺構 1条	土師器・須恵器	古代の集落址の調査

坂城町埋蔵文化財調査報告書

第1集	『開墾製鉄遺跡－第1次調査報告書』	1977
第2集	『開墾製鉄遺跡－第2次調査報告書』	1978
第3集	『東裏遺跡』	1983
第4集	『中之条遺跡群 宮上遺跡II』(概報)	1993
第5集	『南条遺跡群 塚田遺跡』	1993
第6集	『南条遺跡群 東裏遺跡II・青木下遺跡』	1994
第7集	『町内遺跡発掘調査報告書』	1994
第8集	『町内遺跡発掘調査報告書』	1995
第9集	『南条遺跡群 塚田遺跡II』	1995
第10集	『豊饒堂遺跡・上町遺跡・寺浦遺跡・東町遺跡』	1996
第11集	『中之条遺跡群 寺浦遺跡II』	1996
第12集	『中之条遺跡群 上町遺跡II』	1996
第13集	『上五明条里水田址』	1996
第14集	『町内遺跡発掘調査報告書1995』	1996
第15集	『坂城町試掘調査・立会い調査報告書』	1996
第16集	『町内遺跡発掘調査報告書1996』	1997
第17集	『坂城町試掘調査報告書1997』	1998
第18集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書1998』	1998
第19集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書1999』	1999
第20集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2000』	2000
第21集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2001』	2000
第22集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2002』	2001
第23集	『中之条遺跡群 北川原遺跡II』	2001
第24集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2003』	2002
第25集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2004』	2003
第26集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2005』	2004
第27集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2006』	2005
第28集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2007』	2006
第29集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2008』	2007
第30集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2009』	2007
第31集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2010』	2008
第32集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2011』	2008
第33集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2012』	2008
第34集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2013』	2009
第35集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2014』	2009
第36集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2015』	2010
第37集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2016』	2010
第38集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2017』	2011
第39集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2018』	2012
第40集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2019』	2012
第41集	『坂城町内遺跡発掘調査報告書2020』(本書)	2013

坂城町埋蔵文化財調査報告書第41集

中之条遺跡群 寺浦遺跡V

発行日	2013年3月29日
編集者	坂城町教育委員会
	〒389-0601 長野県埴科郡坂城町大字坂城 6362-1
	TEL 0268 (82) 1109
印刷者	信毎書籍印刷株式会社
	〒381-0037 長野県長野市西和田1丁目30番3号
	TEL 026 (243) 2105
