

高崎市文化財調査報告書第 365 集

飯塚・貝沢堀添遺跡 3

— 集合住宅建設に伴う埋蔵文化財発掘調査 —

2016

赤木 洋子






高崎市教育委員会

株式会社 測研

例言

- ・本書は、集合住宅建設に伴い事前調査された飯塚・貝沢堀添遺跡の第3次発掘調査（高崎市遺跡調査番号648）の報告書である。
- ・本遺跡（3次調査地点）は、群馬県高崎市飯塚町字貝沢堀添294番地1に所在する。
- ・発掘調査及び整理等作業は、高崎市教育委員会の指導・監理の下に、事業者と委託契約を締結した株式会社測研たかさき事務所が実施した。
- ・発掘調査から整理等作業を経て本書刊行に至る経費は、事業主である赤木洋子氏に負担して頂いた。
- ・発掘調査の体制は下記のとおりである。
高崎市教育委員会 角田 真也 矢島 浩
株式会社測研たかさき事務所 高林真人
- ・発掘調査期間は平成27年8月24日～平成27年9月27日、整理等作業期間は平成27年9月28日～平成28年3月15日である。
- ・本書の執筆は、第1章を高崎市教育委員会文化財保護課、第2～第4章を高林が行ない、編集は高林が行なった。
- ・出土した遺物及び各種原図・写真などの記録類は高崎市教育委員会が保管している。
- ・本遺跡の発掘調査および報告書刊行にあたって、下記の方々・機関から御指導・ご協力を賜った。ここに記して御礼申し上げます。（順不同・敬称略）
赤木 洋子 山下工業株式会社 高崎市教育委員会

凡例

- ・遺構番号は、原則として発掘調査時に付したものを使用している。
- ・遺構挿図中に使用した座標値は世界測地系によるものであり、方位記号は座標北を示している。
- ・断面図・エレベーション図の各図に付した数値（L＝）は、海拔を表す。
- ・土層注記及び遺物の色調は、農林水産省農林水産技術会議事務局 財団法人日本色彩研究所監修『新版標準土色帖（1998年版）』を使用した。
- ・遺構には次の略号を使用した。
SB＝掘立柱建物跡 SD＝溝跡 SK＝土坑 SE＝井戸跡 P＝ピット（小穴） p＝建物跡ピット
- ・遺構の実測図は、遺構配置図を1/200、掘立柱建物跡の平・断面図を1/60、溝跡の平面図を1/100、断面図を1/50、土坑・井戸跡の平・断面図を1/40、ピットの平面図を1/150、断面図を1/30で掲載した。
- ・遺物の実測図は土器を1/4、石製品を1/3で掲載した。
- ・遺物写真は実測図とほぼ同寸となるように掲載した。
- ・出土した遺物の注記は、遺跡調査番号（648）・遺構名・出土層位などを記入した。
- ・本報告書では、下記の降下火山灰の略号を使用した。
◎As－A：浅間A軽石 ◎As－B：浅間B軽石 ◎As－C：浅間C軽石
- ・本報告書で使用した地図は下記のとおりである。
◎国土地理院 地形図「高崎」・「富岡」 1/25,000 ◎高崎市都市計画基本図 1/2,500
- ・遺物実測図に使用したトーンは以下のとおりである。
赤彩  煤・炭化物  灰釉陶器釉薬範囲  灰釉陶器断面  須恵器断面 

目次

例言
凡例
目次

第1章	調査に至る経緯	1
第2章	遺跡の位置と環境	1
第1節	遺跡の位置と周辺の地形	1
第2節	周辺の遺跡	1
第3章	調査方法と調査の経過	3
第1節	調査方法	3
第2節	調査の経過	3
第4章	確認された遺構と遺物	4
第1節	遺構の分布と基本土層	4
第2節	掘立柱建物跡	5
第3節	溝跡	9
第4節	土坑	11
第5節	井戸跡	12
第6節	ピット	12
第7節	遺物包含層	14
第8節	まとめ	16

挿図目次

第1図	周辺遺跡図(1/25,000)・ 調査区位置図(1/2,500)	2
第2図	調査区全体図・基本土層	4
第3図	1号・2号掘立柱建物跡平面・ 断面・エレベーション図	6
第4図	3号掘立柱建物跡平面・ エレベーション図	7
第5図	4号掘立柱建物跡平面・ エレベーション図	8
第6図	掘立柱建物跡出土遺物実測図	8
第7図	1号・2号溝跡平面・断面図	10
第8図	溝跡出土遺物実測図①	10
第9図	溝跡出土遺物実測図②	11
第10図	1号～4号土坑平面・断面図	11
第11図	土坑出土遺物実測図	11
第12図	1号井戸跡平面・断面図	12
第13図	ピット平面・エレベーション図	12
第14図	ピット出土遺物実測図	13
第15図	遺物包含層平面・断面図	14
第16図	遺物包含層出土遺物実測図①	14
第17図	遺物包含層出土遺物実測図②・ 遺構外出土遺物実測図①	15
第18図	遺構外出土遺物実測図②	16

表目次

第1表	1号掘立柱建物跡ピット観察表	5
第2表	2号掘立柱建物跡ピット観察表	6
第3表	3号掘立柱建物跡ピット観察表	8
第4表	4号掘立柱建物跡ピット観察表	9
第5表	土坑観察表	11
第6表	井戸跡観察表	12
第7表	ピット観察表	13
遺物観察表		17
写真図版		

第1章 調査に至る経緯

平成27年5月、土地所有者および施工責任者である赤木洋子氏と積水ハウス株式会社から、高崎市飯塚町において計画している集合住宅建設に先立つ埋蔵文化財の照会が市教育委員会文化財保護課（以下、市教委と略）にあった。当該地は周知の埋蔵文化財包蔵地である飯塚・貝沢堀添遺跡と中世の上飯塚城に隣接し、16H07遺跡内に所在するため、工事に際しては協議が必要である旨を回答した。同年5月12日には、市教委へ埋蔵文化財試掘（確認）調査依頼書が提出され、同年6月11日に試掘（確認）調査を実施した。同年7月21日に文化財保護法に基づく届出が提出された。その結果、弥生時代中期後半の包含層と中世の土坑・溝状遺構を確認した。この結果をもとに開発者と市教委で協議したが、現状保存は困難との結論に達し、発掘調査による記録保存の措置を講ずることで合意した。なお遺跡名については「飯塚・貝沢堀添遺跡3」とした。

発掘調査は「群馬県内の記録保存を目的とする埋蔵文化財の発掘調査における民間調査組織導入事務取扱要綱」に準じ、平成27年8月21日に赤木洋子氏と民間調査機関株式会社測研たかさき事務所との間で契約を締結、また同日に赤木洋子氏・株式会社測研たかさき事務所・市教委での三者協定も締結し、調査の実施にあたって市教委が指導・監督をすることとなった。

第2章 遺跡の位置と環境

第1節 遺跡の位置と周辺の地形

飯塚・貝沢堀添遺跡は、高崎市飯塚町に所在する弥生時代及び中世の複合遺跡である。本遺跡の所在する高崎市は群馬県南西部に位置し、北東側に緩やかに弧を描く北西―南東方向に細長い形をしている。飯塚町は高崎市の南東側に位置しており、高崎市街地から北北西へ約3kmの場所にある。東側は上越・北陸新幹線、西側は県道高崎渋川線が縦走する。北側は国道17号線が北東―南西方向に走り、本遺跡から南側へ約900mの所にJR東日本信越本線の北高崎駅がある。

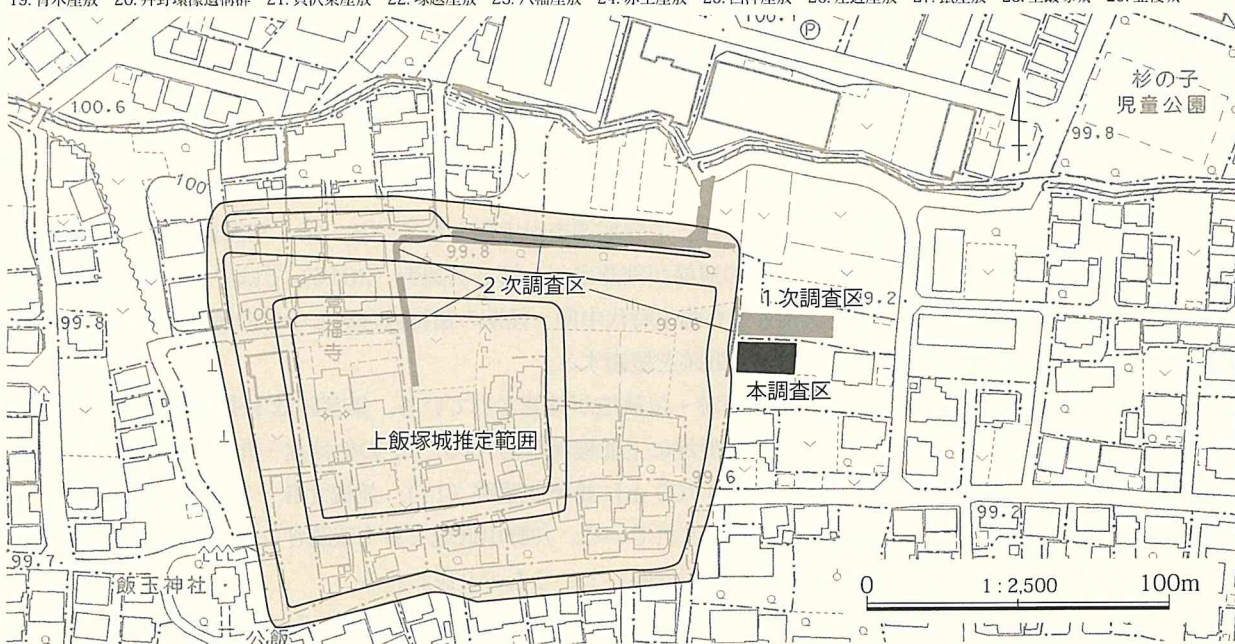
本遺跡は榛名山麓扇状地から南東方向に延びる高崎台地上に立地する。高崎台地は南西側を高崎市倉渕町鼻曲山を源とする烏川周辺に形成された烏川・碓氷川低地に、北東側を相馬ヶ原扇状地を源とする井野川周辺に形成された井野川低地に挟まれており、南東端部は烏川が東に向きを変え井野川が合流する高崎市倉賀野町から岩鼻町となる北西―南東方向に長い舌状台地である。本遺跡は高崎台地の中央部北西側の井野川低地際に位置しており、井野川低地との比高差は2～5mほどである。台地上面は非常に緩やかに南東方向に傾斜しており、浅い谷や微高地が見られる。本遺跡の周辺は住宅地となっているが、第3次調査区の現況は休耕畑である。標高は100m前後で概ね平坦であるが、調査区の西側に上飯塚城跡の外堀と考えられる自然水路がある。

第2節 周辺の遺跡

飯塚・貝沢堀添遺跡では、これまで2度にわたって発掘調査が実施されている。第1次調査（2011）では弥生時代中期～後期の遺構・遺物包含層と中世の遺構が確認され、第2次調査（2016）では中世上飯塚城跡の内堀跡・外堀跡が確認されている。第3次調査でも弥生時代中期～後期の遺物包含層と中世の遺構が確認されていることから、本遺跡周辺の弥生時代及び中世の遺跡を概観する。

弥生時代 弥生時代の遺構は、集落跡・水田跡・包蔵地が確認されている。集落跡は本遺跡の北約150mに大八木富士廻り遺跡（10）があり、南西の烏川低地上に並榎南遺跡（13）、その他は北～北東側の井野川低地に分布する（3～9）。水田跡は本遺跡の西南西約700mに並榎北遺跡（11）、並榎北Ⅱ～V遺跡（12）があり、その他は井野川低地に3遺跡（2・3・8）確認されている。井野川低地で多く確認されているが、高崎台地上にも集落・水田跡が確認されていることから集落が展開しているものと思われる。

中世 本遺跡の西隣りに上飯塚城跡（28）、西南西約1.7kmに並榎城跡（29）がある。井野川低地に5軒（16～20）、高崎台地上に8軒（21～27）の屋敷跡がある。本遺跡の西側から南側にかけて屋敷跡が集中している。



第1図 周辺遺跡図 (1/25,000)・調査区位置図 (1/2,500)

第3章 調査方法と調査の経過

第1節 調査方法

飯塚・貝沢堀添遺跡の第3次発掘調査は、集合住宅建設に伴い現状が変更される建物部分において工事を行う前に実施した記録保存調査である。したがって、発掘調査範囲は南北約11m、東西約19mの長方形を呈する。発掘調査面積は約210㎡である。

遺構の確認は、試掘調査の成果を基に現耕作土の除去までを重機を使用して掘削し、黒褐色土（Ⅱ層、第4章基本土層参照）上面を人力で削り遺構確認作業を行った。その際出土した遺物は確認面で取り上げた。表土掘削時から多量の水が湧き出し確認面が泥濘るんだ状態になることから、人力で試掘調査トレンチ跡、重機で調査区内の一部をトレンチ状に掘り、そこに水が溜まるようにして日中は常時水中ポンプによる排水を行った。1号溝跡の調査以降は、調査区北壁際に水路状にサブトレンチを掘り、調査区西端部に釜場を設け1号溝跡から排水を行った。

遺構の掘り込みは、溝跡は残存長のほぼ半分の位置に土層観察ベルトを設定し、土の堆積状況や遺物の出土状況に留意して行った。掘立柱建物跡・土坑・井戸跡・ピットは平面形や大きさに応じて適宜半截位置を設定し掘り込みを行った。遺物包含層は遺構精査終了後に鋤簾で掘削を行い、遺物が多数出土した個所は移植ごてを使用した。

遺物の取り上げは、今回確認された遺構では図化及び座標値測量を必要とする遺物が出土しなかったため、すべて遺構覆土で取り上げた。遺物包含層から出土した遺物は、必要と判断した遺物は図化及び座標値を測量して取り上げを行い、大半は包含層出土遺物で一括して取り上げた。

遺構の記録は、遺構実測図作成及び写真撮影を実施している。遺構実測図は、光波測距儀を用いて全体図を1/100、遺構平面図・断面図を1/20の縮尺で図化した。ピットは土層断面図を作成せず、土層注記・断面写真撮影後完掘したが、必要に応じてエレベーション図を作成した。写真撮影は35mm小型一眼レフカメラと約1800万画素のデジタル一眼ノンフレックスカメラを併用して行った。35mmカメラはモノクローム・カラーリバーサルフィルムを使用し、ともに同一カットを3枚1単位で露出を変えて撮影を行った。デジタルカメラも同一カットの露出を変えて3枚1単位で撮影を行った。ピットの土層断面・全景写真はデジタルカメラのみ撮影を行った。

第2節 調査の経過

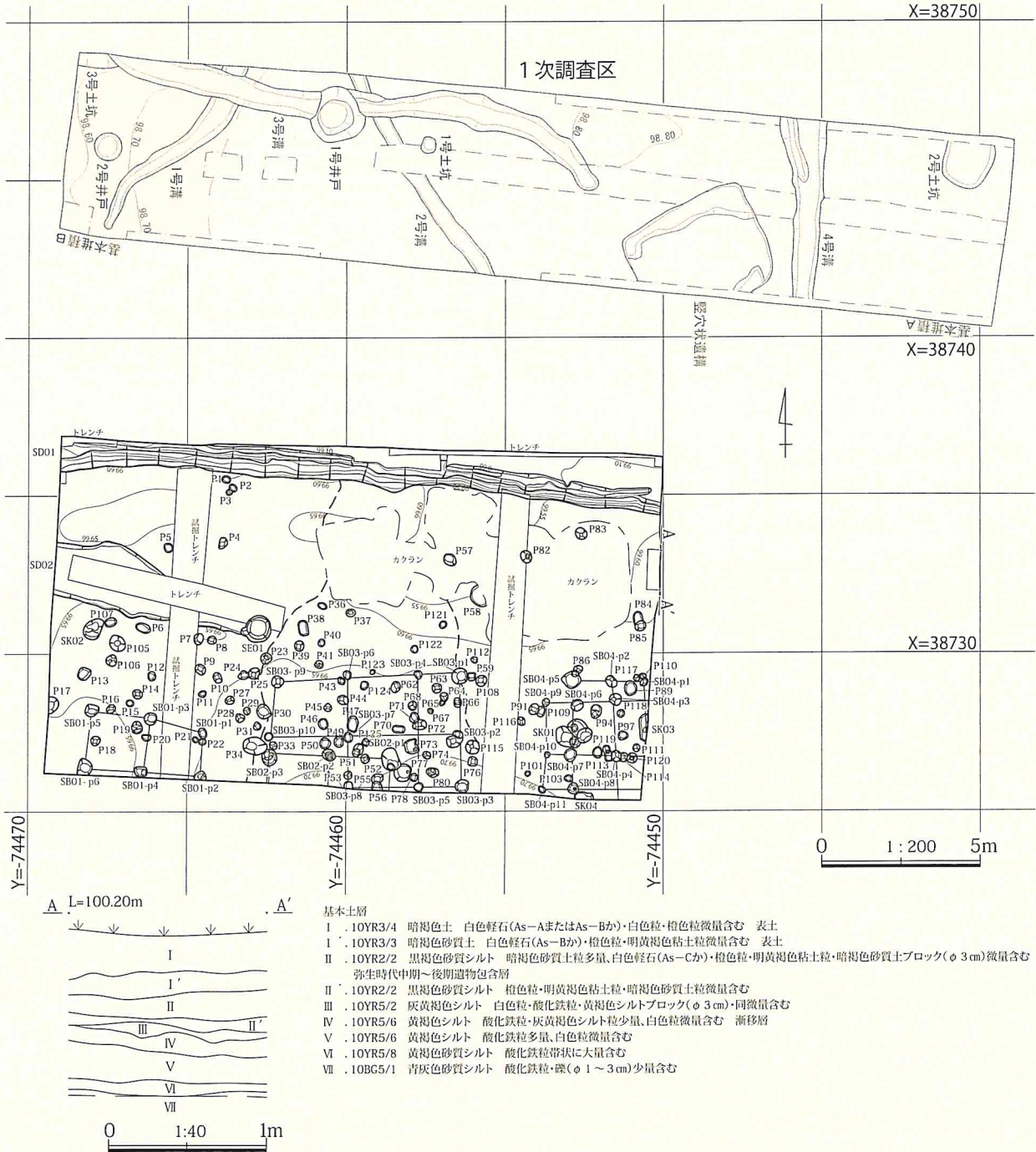
調査日誌抄

平成27年8月24日	調査区設定、発掘調査道具運搬、 仮設トイレ搬入	平成27年9月15日	調査区全景写真撮影
平成27年8月25日	表土掘削開始	平成27年9月16日	遺物包含層調査開始
平成27年8月26日	作業員雇用開始、表土掘削終了	平成27年9月18日	遺物包含層調査終了
平成27年8月27日	溝跡調査開始	平成27年9月24日	発掘調査道具の片づけ
平成27年9月2日	掘立柱建物跡・土坑・井戸跡・ ピット調査開始	平成27年9月25日	仮設トイレ搬出
		平成27年9月27日	埋め戻し実施、現場作業すべて 終了

第4章 確認された遺構と遺物

第1節 遺構の分布と基本土層

遺構分布 飯塚・貝沢堀添遺跡の第3次発掘調査区では、中世の掘立柱建物跡4棟、溝跡2条、土坑4基、井戸跡4基、ピット101基（欠番3基、掘立柱建物跡に振替21基）と、弥生時代中期～後期の遺物包含層2か所が確認された。溝跡はSD01が調査区北壁際から溝幅の南半分が確認され、SD02が調査区北側西部から西端部が確認された。約6m北側に位置する1次調査区と遺構分布状況が異なることから、SD01が区画溝であった可能性が高い。掘立柱建物跡は調査区南側の西部に1棟、中央に2棟、東部に1棟分布していることから、少なくとも2時期以上の時期差があると考えられる。いずれも南側調査区外に、SB04は東側調査区外にも延



第2図 調査区全体図・基本土層

び、西側には上飯塚城跡の外堀跡があることから建物の分布する範囲は南東側へ広がるものと思われる。土坑は調査区南側西部に1基、東部に3基、井戸跡は調査区南側西部に1基確認されたが、分布状況に特徴は見られない。ピットは大半が調査区南側に分布し、調査区北側ではまばらに分布するのみである。弥生時代中期～後期の遺物包含層は調査区の西側と東側の2か所で確認された。南側に行くに従って遺物出土量が少なることから、南側へは大きく拡がらないものと考えられる。

基本土層 I層・I'層は表土である。I'層の土色が若干明るく、明黄褐色粘土粒を含んでいることから細分した。II層・II'層は黒褐色砂質シルトである。II層は暗褐色砂質土が多く、弥生土器を含む遺物包含層である。1次調査のIV層に対応する。第3次調査区では1次調査のII層・III層にする土層は確認されなかった。II'層は酸化鉄を多量に含み橙色味が強く、弥生土器を包含しない。1次調査のV層に対応する。III層は灰黄褐色シルトである。下層の黄褐色シルト塊・粒をわずかに含み、1次調査では対応する土層は確認されていない。IV層は黄褐色シルトである。III層堆積土粒を少量含んでおり、V層からII'層・III層にかけての漸移層である。V層は黄褐色シルトである。1次調査のVII層に対応する。VI層は黄褐色砂質シルトである。V層と同様な堆積土であるが、やや砂っぽいこと、酸化鉄が帯状に多量含まれていることからV層と区別した。1次調査では対応する層は確認されていない。VII層は青灰色砂質シルトで、礫(φ1～3cm)を少量含んでいる。1次調査のVIII層に対応する。IV～VII層が高崎泥流の堆積土、II～III層が泥流上の堆積土と判断した。

第2節 掘立柱建物跡

第3次発掘調査では、4棟の掘立柱建物跡が確認された。SB01・02は発掘調査時点で建物跡と捉えることが出来たが、SB03・04はピットとして調査を行い整理等作業の段階で建物跡と捉えたものである。

1号掘立柱建物跡 (第3図、写真図版1)

位置 調査区南側西部。 **重複関係** なし。 **遺存状態** 南側が調査区外にあるが、概ね良好。 **規模** 東西間口は約3.5m(2間)、南北間口は2.0m以上(1間以上)。東西柱間は北側が西から1.9m、1.7m、南側が西から1.8m、1.8m、南北柱間は東側から1.4m、1.7m、1.8mを測る。 **主軸方位** 東西N-86°-W、南北N-4°-E。 **概要** p1～p6を柱穴とする総柱の掘立柱建物跡であるが、南側が調査区外にあるため全容は不明である。p2・p4は礎石がある。 **その他の施設** なし。 **遺物検出状況** p2から2点、p6から1点の弥生土器片が出土した。 **遺物** 弥生土器片が出土したが、図示し得るものはなかった。 **備考** 本遺構は、2間×1間以上の総柱の掘立柱建物跡と判断した。SB02～SB04と主軸方位がほぼ同じであることから同一規格で造られたと考えられるが、SB02とSB03が重複していることから2時期以上あるものと想定される。また、SD01とは東西主軸方位が同じであることから同時期に存続していたと考えられる。P17が直線上にのることから西側に下屋が付く可能性がある。時期を特定し得る遺物はないが、周辺遺跡の調査成果から帰属時期は中世と考えられる。

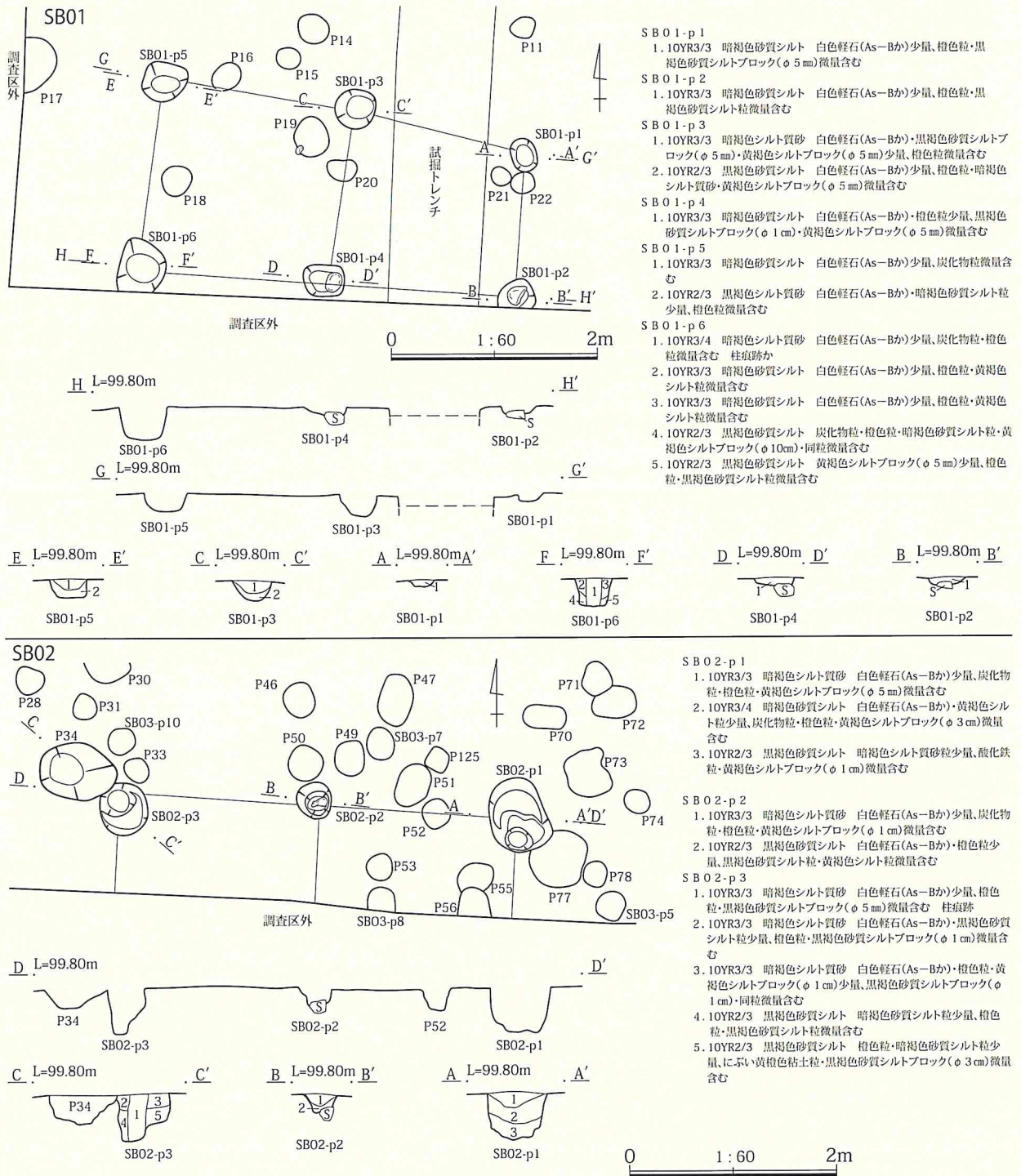
第1表 1号掘立柱建物跡ピット観察表

遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考	遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考
		長軸	短軸	深さ						長軸	短軸	深さ			
p1	楕円形	33	24	6	B										
p2	隅丸方形	[38]	[33]	5	B	弥生土器	礎石あり	p4	隅丸長方形	41	30	6	B		礎石あり
p3	円形	39	39	23	A			p5	隅丸方形	46	40	18	B		
								p6	不整楕円形	[56]	48	31	A	弥生土器	

A: 暗褐色シルト質砂 B: 暗褐色砂質シルト C: 黒褐色シルト質砂 (): 推定 []: 遺存

2号掘立柱建物跡 (第3図、写真図版1)

位置 調査区南側中央。 **重複関係** SB03と重複するが、新旧関係は不明。 **遺存状態** 南側が調査区外にあるが、概ね良好。 **規模** 東西間口は約3.9m(2間)、南北間口は0.9m以上(1間以上)。東西柱間は西から1.9m、2.0mを測る。 **主軸方位** 東西N-90°、南北N-0°。 **概要** p1～p3を柱穴とする総柱の



第3図 1号・2号掘立柱建物跡平面・断面・エレベーション図

第2表 2号掘立柱建物跡ピット観察表

遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考	遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考
		長軸	短軸	深さ						長軸	短軸	深さ			
p 1	楕円形	82	55	58	A			p 3	隅丸方形	51	46	46	A	弥生土器	P34より古
p 2	不整形円形	37	33	14	A	弥生土器	礎石あり								

A: 暗褐色シルト質砂 B: 暗褐色砂質シルト C: 黒褐色シルト質砂 (): 推定 []: 遺存

掘立柱建物跡と思われるが、南側が調査区外にあるため全体像は不明である。p 2は礎石がある。 **その他の施設** なし。 **遺物検出状況** p 2から4点、p 3から4点の弥生土器片が出土した。 **遺物** 弥生土器片が出土

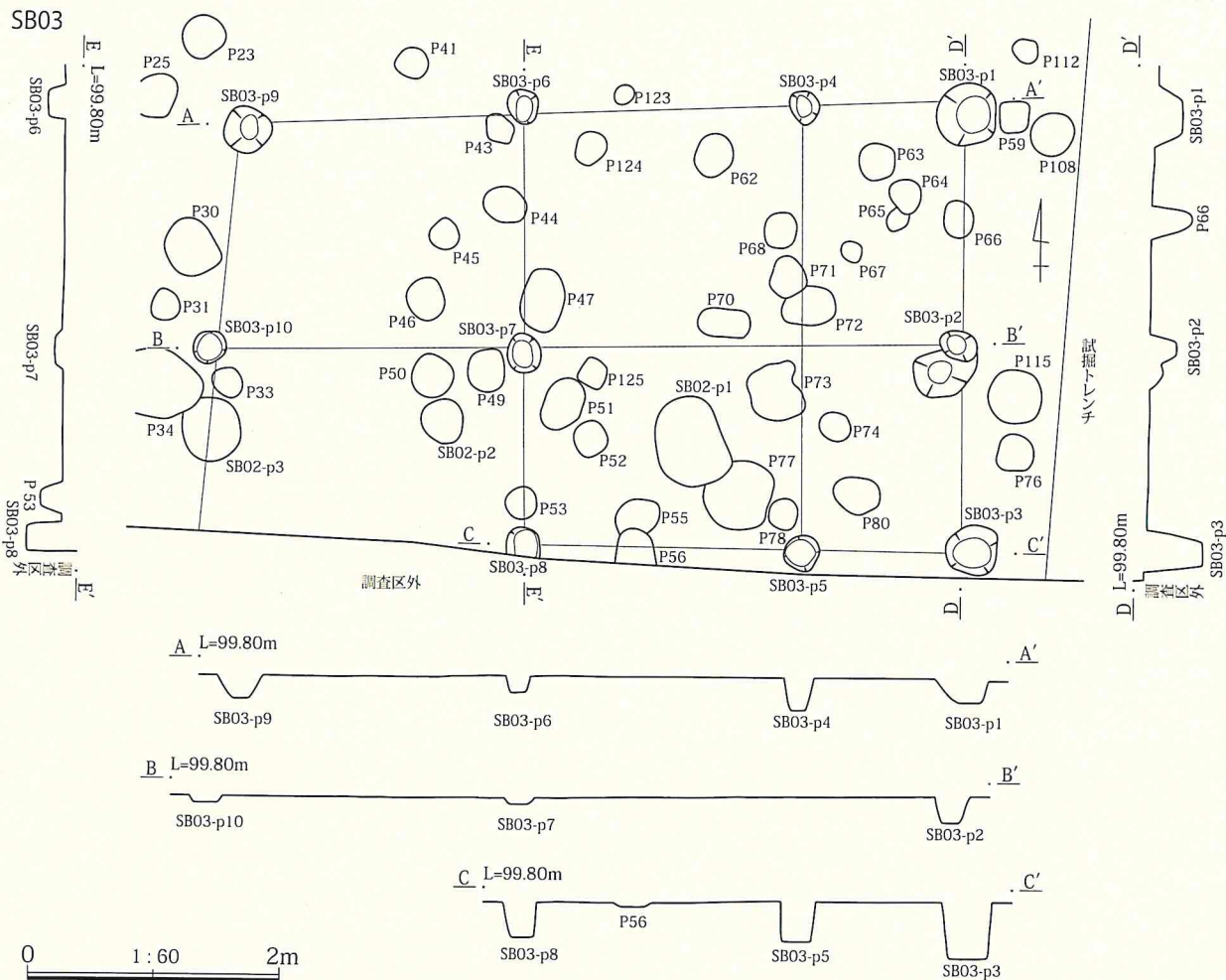
したが、図示し得るものはなかった。 **備考** 本遺構は、南側の大半が調査区外にあるため全容は不明であるが、2間×1間以上の総柱の掘立柱建物跡と判断した。SB01・SB03・SB04と主軸方位がほぼ同じであることから同一規格で造られたと考えられるが、SB03と重複していることから2時期以上あるものと想定される。また、SD01とは東西主軸方位がほぼ同じであることから同時期に存続していたと考えられる。時期を特定し得る遺物はないが、周辺遺跡の調査成果から帰属時期は中世と考えられる。

3号掘立柱建物跡 (第4図)

位置 調査区南側中央。 **重複関係** SB02と重複するが、新旧関係は不明。 **遺存状態** 南側が調査区外にあるが、概ね良好。 **規模** 東西間口は約4.6m(2間)、南北間口は3.7m以上(2間以上)で、東側に下屋が付く。東西柱間は北側かつ西から2.2m・2.2m・1.3m、2.5m・(2.2m)・(1.2m)、(2.5m)・2.2m・1.3m、南北柱間は西側かつ北から1.8m・1.5m以上、2.0m・1.5m、(1.9m)・(1.7m)、1.9m・1.7mを測る。

主軸方位 東西N-89°-E、南北N-1°-W。 **概要** p4~p10を柱穴とする総柱の掘立柱建物跡で、東側に下屋が付く(p1~p3)と考えられるが、南側が調査区外にあるため全容は不明である。 **その他の施設**

なし。 **遺物検出状況** p8から4点、p1・p3・p6・p10から1点ずつの弥生土器片が、p5から1点の陶器片が出土した。 **遺物** 弥生土器片・陶器片が出土したが、図示し得るものはなかった。 **備考** 本遺構は、南側が調査区外にあるため全容は不明であるが、東側に下屋が付く2間×2間以上の総柱の掘立柱建物跡と判断した。SB01・SB02・SB04と主軸方位がほぼ同じであることから同一規格で造られたと考えられるが、SB02と重複していることから2時期以上あるものと想定される。また、SD01とは東西主軸方位



第4図 3号掘立柱建物跡平面・エレベーション図

第3表 3号掘立柱建物跡ピット観察表

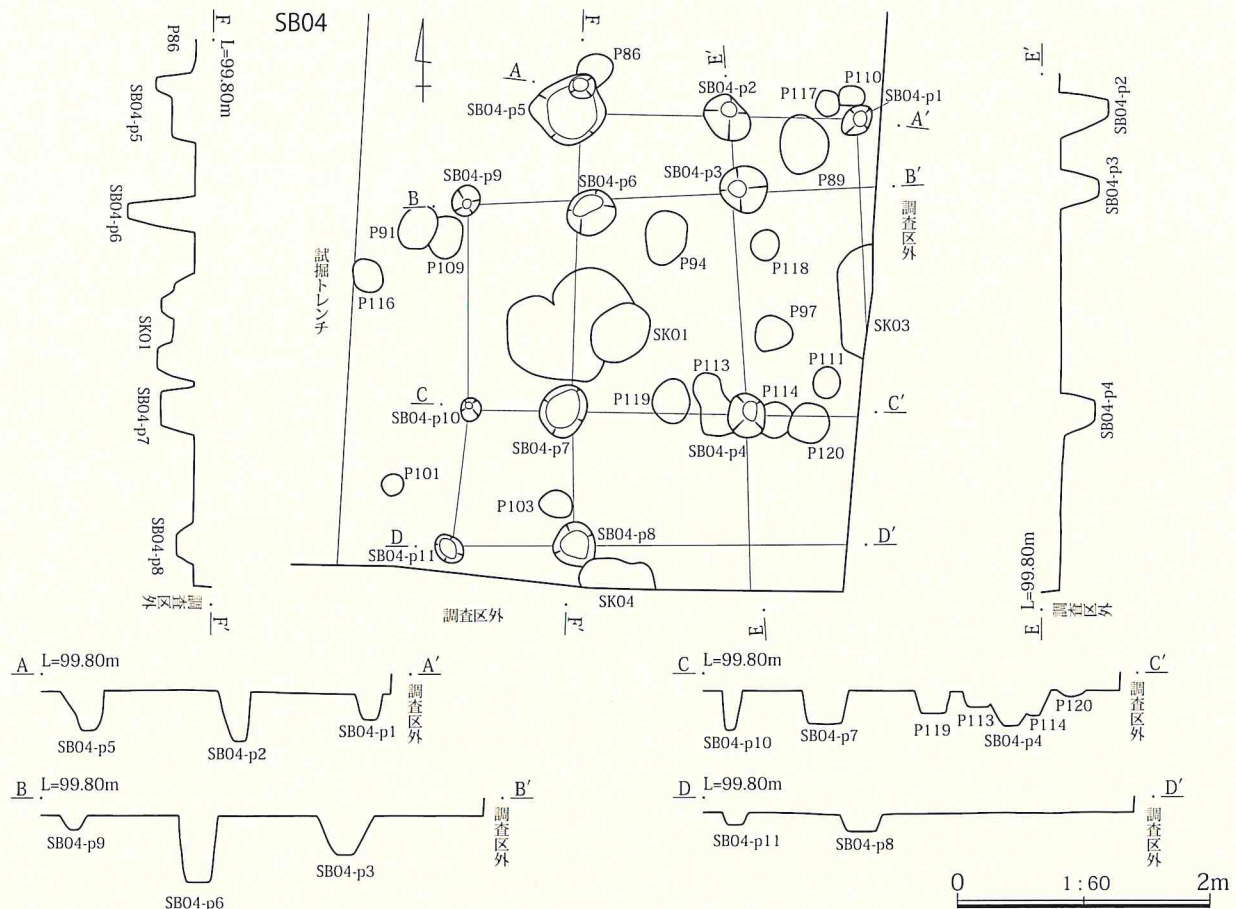
遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考	遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考
		長軸	短軸	深さ						長軸	短軸	深さ			
p 1	隅丸方形	50	47	21	A	弥生土器	旧 P60	p 6	隅丸方形	29	25	13	A	弥生土器	旧 P42
p 2	不整楕円形	61	42	21	A		旧 P75	p 7	不整円形	32	27	6	A		旧 P48
p 3	隅丸方形	42	39	45	A	弥生土器	旧 P81	p 8	楕円形	[23]	27	28	A	弥生土器	旧 P54
p 4	不整楕円形	27	23	27	A		旧 P61	p 9	隅丸方形	39	37	17	A		旧 P26
p 5	隅丸方形	29	29	32	A	陶器	旧 P79	p 10	円形	27	26	5	A	弥生土器	旧 P32

A: 暗褐色シルト質砂 B: 暗褐色砂質シルト C: 黒褐色シルト質砂 (): 推定 []: 遺存

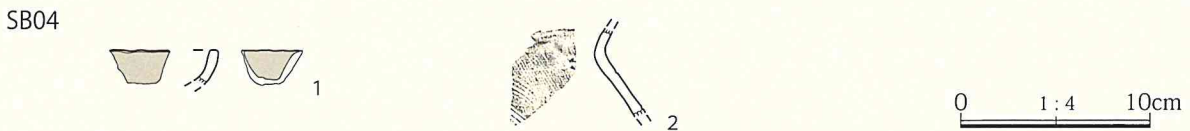
がほぼ同じであることから同時期に存続していたと考えられる。時期を特定し得る遺物はないが、周辺遺跡の調査成果から帰属時期は中世と考えられる。

4号掘立柱建物跡 (第5・6図、写真図版3)

位置 調査区南側東部。**重複関係** SK01・SK02・SK04と重複するが、新旧関係は不明。**遺存状態** 東側・南側が調査区外にあるが、概ね良好。**規模** 東西間口は2.5m以上(2間以上)、南北間口は3.2m以上(2間以上)で、北側と西側に下屋が付く。東西柱間は北側かつ西から1.2m・1.0m、1.0m・1.2m・(1.0m)、0.8m・1.4m・0.9m以上、1.0m・(1.3m)・(0.8m以上)、南北柱間は西側かつ北から1.6m・1.1m、0.7m・1.6m・1.1m、0.6m・1.8m・(1.1m)、(0.6m)・(1.1m以上)・不明を測る。**主軸方位** 東西N-89°-W、



第5図 4号掘立柱建物跡平面・エレベーション図



第6図 掘立柱建物跡出土遺物実測図

南北N-1°-E。 **概要** p3・p4・p6～p8を柱穴とする総柱の掘立柱建物跡で、北側と西側に下屋が付く(p1・p2・p5・p9～p11)と考えられるが、東側・南側が調査区外にあるため全容は不明である。

その他の施設 なし。 **遺物検出状況** p1・p3・p4・p7・p8・p10・p11から27点の弥生土器片と滑石1点が出土した。 **遺物** 本遺構に伴うものではないが、弥生土器2点を図示した。 **備考** 本遺構は、東側・南側が調査区外にあるため全容は不明であるが、北側と西側に下屋が付く2間以上×2間以上の総柱の掘立柱建物跡と判断した。SB01～SB03と主軸方位がほぼ同じであることから同一規格で造られたと考えられるが、SB02とSB03が重複していることから2時期以上あるものと想定される。また、SD01とは東西主軸方位がほぼ同じであることから同時期に存続していたと考えられる。時期を特定し得る遺物はないが、周辺遺跡の調査成果から帰属時期は中世と考えられる。

第4表 4号掘立柱建物跡ピット観察表

遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考	遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考
		長軸	短軸	深さ						長軸	短軸	深さ			
p1	楕円形	29	21	20	A	弥生土器	旧P90	p7	楕円形	42	35	26	A	弥生土器	旧P99
p2	楕円形	40	30	40	A		旧P88	p8	不整形円形	34	34	12	A	弥生土器	旧P104 SK04より古
p3	円形	38	36	30	A	弥生土器	旧P95	p9	円形	25	22	15	A		旧P92
p4	楕円形	35	29	27	A	弥生土器	旧P98 P113・ 114より新	p10	円形	18	17	31	A	弥生土器	旧P100
p5	隅丸方形	57	52	20	A		旧P87	p11	楕円形	25	20	9	A	弥生土器	旧P102
p6	円形	38	35	52	C		旧P93								

A: 暗褐色シルト質砂 B: 暗褐色砂質シルト C: 黒褐色シルト質砂 (): 推定 []: 遺存

第3節 溝跡

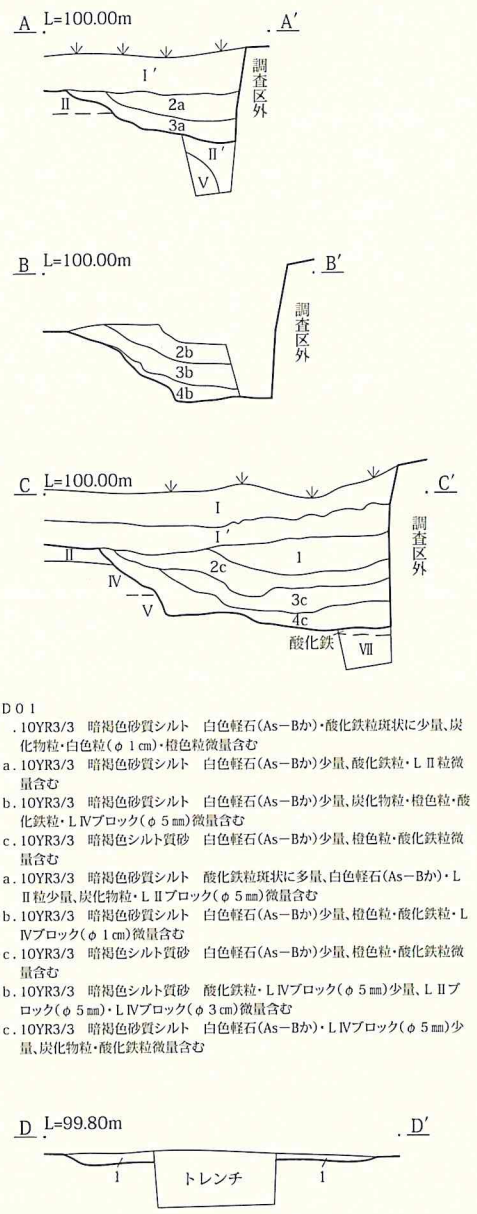
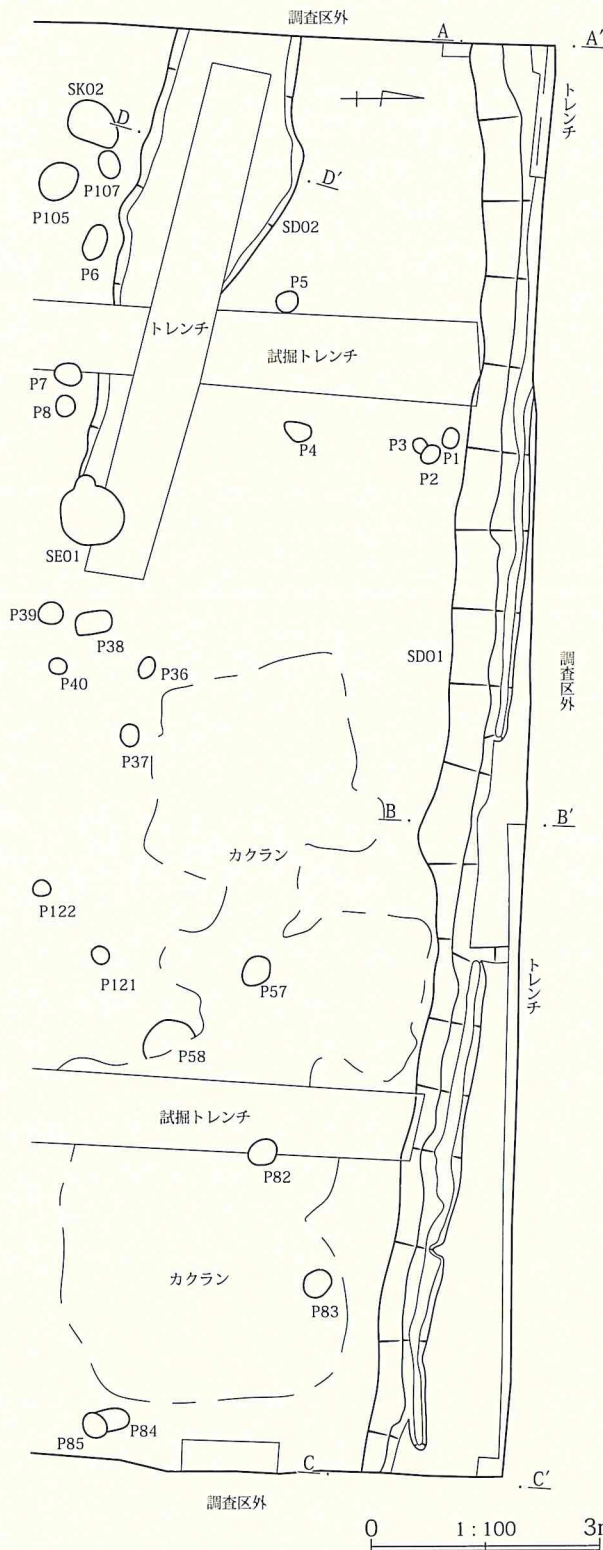
1号溝跡 (第7～9図、写真図版2・3)

位置 調査区北壁際。 **重複関係** なし。 **遺存状態** 溝幅の北半分が調査区外にあるが、概ね良好。 **覆土** 暗褐色砂質シルトが基調で、一部シルト質砂が見られる。底面には酸化鉄が帯状に沈殿した状況が確認された。

規模 長さは直線で19m確認され、幅は1.7m以上、確認面からの深さは調査区西壁では80cm、東壁では110cmを測る。 **主軸方位** N-86°-W。 **遺物** 弥生土器片が154点、須恵器4点、灰釉陶器1点が出土した。本遺構に伴うものではないが、弥生土器10点、須恵器2点、灰釉陶器1点、滑石1点を図示した。 **備考** 本遺構は、上端幅2～3mと推測される東西方向に走る溝跡である。西側は上飯塚城跡の外堀から派生すると思われる、東側の端部はどこに至るのかは不明である。底面は西から東へ低くなり、造成時の排水のためか壁際は溝状に深くなっている。底面付近に水性堆積物が堆積していないことから、水がしみ出すものの常に溜まっている状況ではなかったと考えられる。本遺構を境に南と北で遺構の分布状況が異なること、発掘調査時に常に水がしみ出てきた場所であったことから、区画と水捌けを良くする機能を兼ねた溝跡と考えられる。時期を特定し得る遺物はないが、周辺遺跡の調査成果から帰属時期は中世と考えられる。

2号溝跡 (第7・9図、写真図版2・3)

位置 調査区北側西部。 **重複関係** SE01と重複し、本遺構のほうが古い。 **遺存状態** 西側が調査区外にあるが、概ね良好。 **覆土** 暗褐色シルト質砂が堆積する。 **規模** 長さは直線で6.2m確認され、幅は推定0.7～2.0m、確認面からの深さは8cmを測る。 **主軸方位** N-74°-W。 **遺物** 弥生土器片が105点出土した。本遺構に伴うものではないが、弥生土器片4点を図示した。 **備考** 本遺構は、西北西-東南東方向に走る溝跡であるが、西端部は不明である。非常に浅く、掘り込みも不明瞭であることから、自然流路ないし自然地形の可能性が高い。中世の遺構と同じ覆土であることから、帰属時期はSE01より古い時期の中世と考えられる。



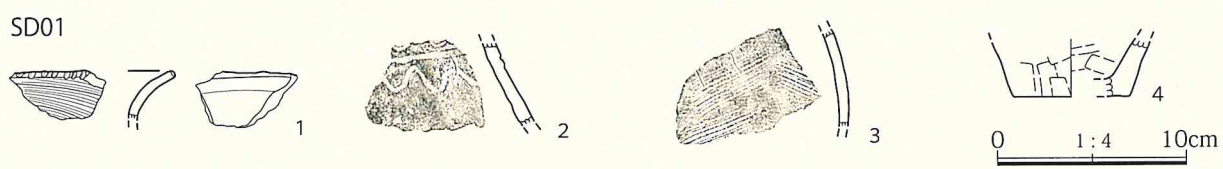
- SD01
1. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 白色軽石(As-Bか)・酸化鉄粒斑状に少量、炭化物粒・白色粒(φ 1cm)・橙色粒微量含む
 - 2 a. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 白色軽石(As-Bか)少量、酸化鉄粒・L II粒微量含む
 - 2 b. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 白色軽石(As-Bか)少量、炭化物粒・橙色粒・酸化鉄粒・L IVブロック(φ 5mm)微量含む
 - 2 c. 10YR3/3 暗褐色シルト質砂 白色軽石(As-Bか)少量、橙色粒・酸化鉄粒微量含む
 - 3 a. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 酸化鉄粒斑状に多量、白色軽石(As-Bか)・L II粒少量、炭化物粒・L IIブロック(φ 5mm)微量含む
 - 3 b. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 白色軽石(As-Bか)少量、橙色粒・酸化鉄粒・L IVブロック(φ 1cm)微量含む
 - 3 c. 10YR3/3 暗褐色シルト質砂 白色軽石(As-Bか)少量、橙色粒・酸化鉄粒微量含む
 - 4 b. 10YR3/3 暗褐色シルト質砂 酸化鉄粒・L IVブロック(φ 5mm)少量、L IIブロック(φ 5mm)・L IVブロック(φ 3cm)微量含む
 - 4 c. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 白色軽石(As-Bか)・L IVブロック(φ 5mm)少量、炭化物粒・酸化鉄粒微量含む

- SD02
1. 10YR3/3 暗褐色シルト質砂 白色軽石(As-Bか)・L II粒少量、橙色粒・礫(φ 5mm)微量含む

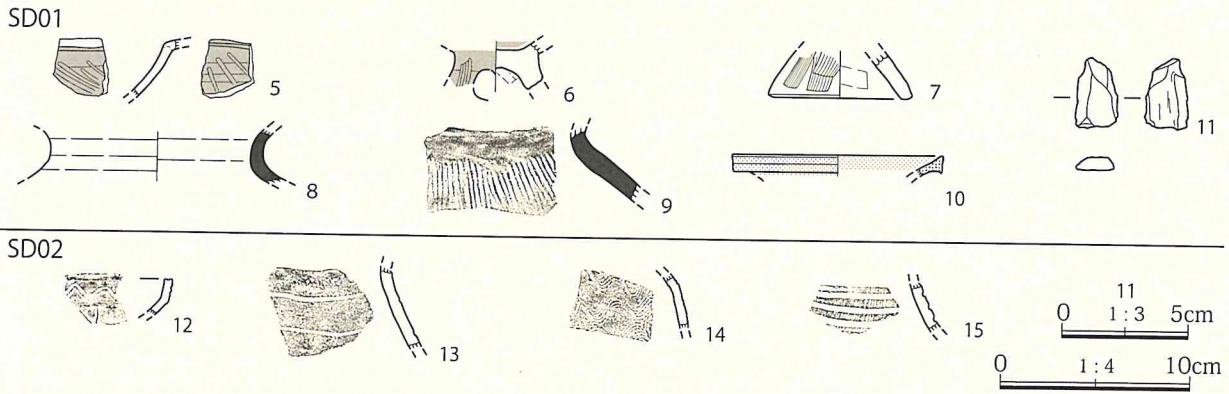
0 1:100 3m

0 1:50 2m

第7図 1号・2号溝跡平面・断面図



第8図 溝跡出土遺物実測図①



第9図 溝跡出土遺物実測図②

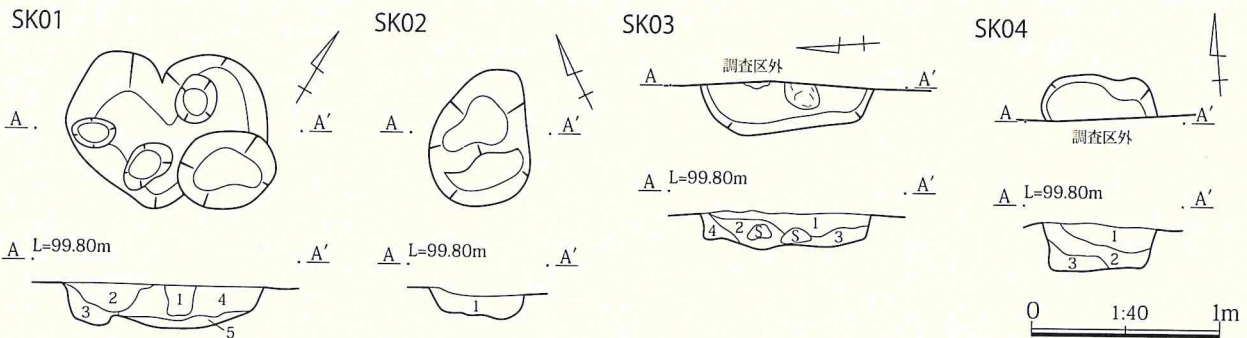
第4節 土坑

第3次発掘調査では4基の土坑が確認された。調査区南東部に3基（SK01・03・04）、南西部に1基（SK02）が分布する。各土坑から少量の弥生土器片と、SK01から須恵器片・陶器片が1点ずつ出土している。遺構に伴うものではないが、弥生土器3点と須恵器1点を図示した。遺構の詳細については、遺構観察表に記載した。すべての土坑は形態に特徴がないことから性格は不明である。中世と考えられる遺構と同じ覆土であることから、帰属時期は中世以降と考えられる。

第5表 土坑観察表

遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考	遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考
		長軸	短軸	深さ						長軸	短軸	深さ			
SK01	不整形	115	91	23	B	弥生土器 須恵器 陶器	植栽痕か	SK02	不整楕円形	73	54	18	B	弥生土器	
								SK03	隅丸方形	[88]	[28]	18	A	弥生土器	
								SK04	隅丸方形	62	[24]	24	A	弥生土器	

A: 暗褐色シルト質砂・B: 暗褐色砂質シルト C: 黒褐色シルト質砂 (): 推定 []: 遺存



SK01

- 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 白色軽石(As-Bか)少量、L IIブロック(φ 5mm)・L IV粒微量含む
- 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 白色軽石(As-Bか)・L IVブロック粒少量、L II粒・L IVブロック(φ 3cm)微量含む
- 10YR3/3 暗褐色砂質シルト L IIブロック(φ 3cm)少量、白色軽石(As-Bか)・L IV粒微量含む
- 10YR2/3 黒褐色砂質シルト L IV粒少量、酸化鉄粒・暗褐色砂質シルト粒微量含む
- 10YR2/2 黒褐色砂質シルト 暗褐色砂質シルト粒微量含む

SK02

- 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 白色軽石(As-Bか)少量、炭化物粒・L II粒・L IV粒微量含む

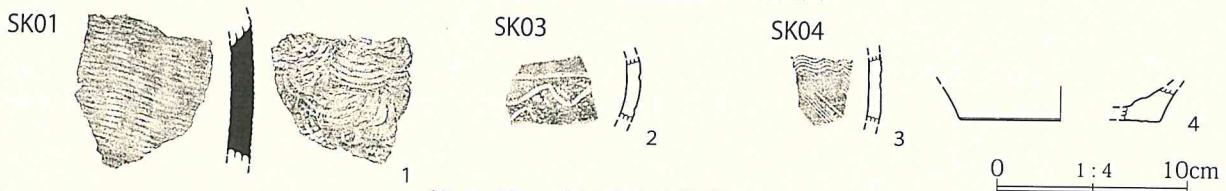
SK03

- 10YR3/3 暗褐色シルト質砂 白色軽石(As-Bか)・L II粒少量、橙色粒・L IIブロック(φ 5mm)微量含む
- 10YR3/3 暗褐色シルト質砂 白色軽石(As-Bか)少量、橙色粒・礫(φ 人頭大・拳大)・L II粒微量含む
- 10YR3/3 暗褐色シルト質砂 白色軽石(As-Bか)・L II粒少量、橙色粒・L IIブロック(φ 1cm)微量含む
- 10YR2/2 黒褐色砂質シルト 暗褐色シルト質砂粒少量含む 掘りすぎか

SK04

- 10YR3/3 暗褐色シルト質砂 白色軽石(As-Bか)・橙色粒少量、L IIブロック(φ 1cm)・L IVブロック(φ 5mm)微量
- 10YR3/3 暗褐色シルト質砂 白色軽石(As-Bか)・L IIブロック(φ 5mm)少量、炭化物粒・にぶい黄褐色粘土ブロック(φ 5mm)・橙色粒微量含む
- 10YR3/3 暗褐色シルト質砂 白色軽石(As-Bか)・にぶい黄褐色粘土ブロック(φ 1cm)・L II粒微量含む。

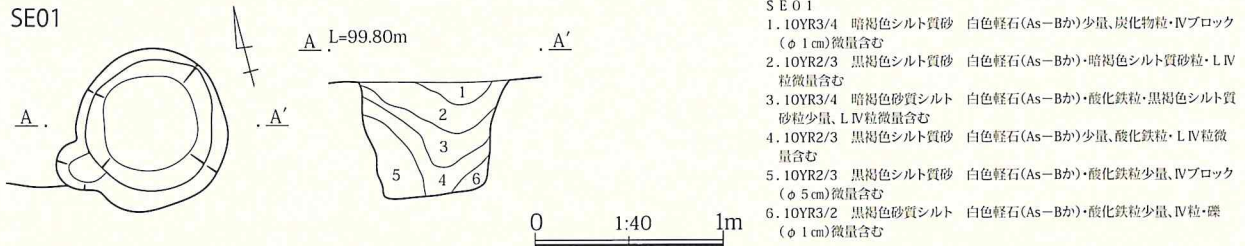
第10図 1号～4号土坑平面・断面図



第11図 土坑出土遺物実測図

第5節 井戸跡

第3次発掘調査では調査区南側中央で1基の井戸跡が確認された。2号溝跡と重複し、本遺構のほうが新しい。形態の特徴から井戸跡と判断した。遺構の詳細は観察表に記載した。中世と考えられる遺構と同じ覆土であることから、帰属時期は中世以降と考えられる。



第12図 1号井戸跡平面・断面図

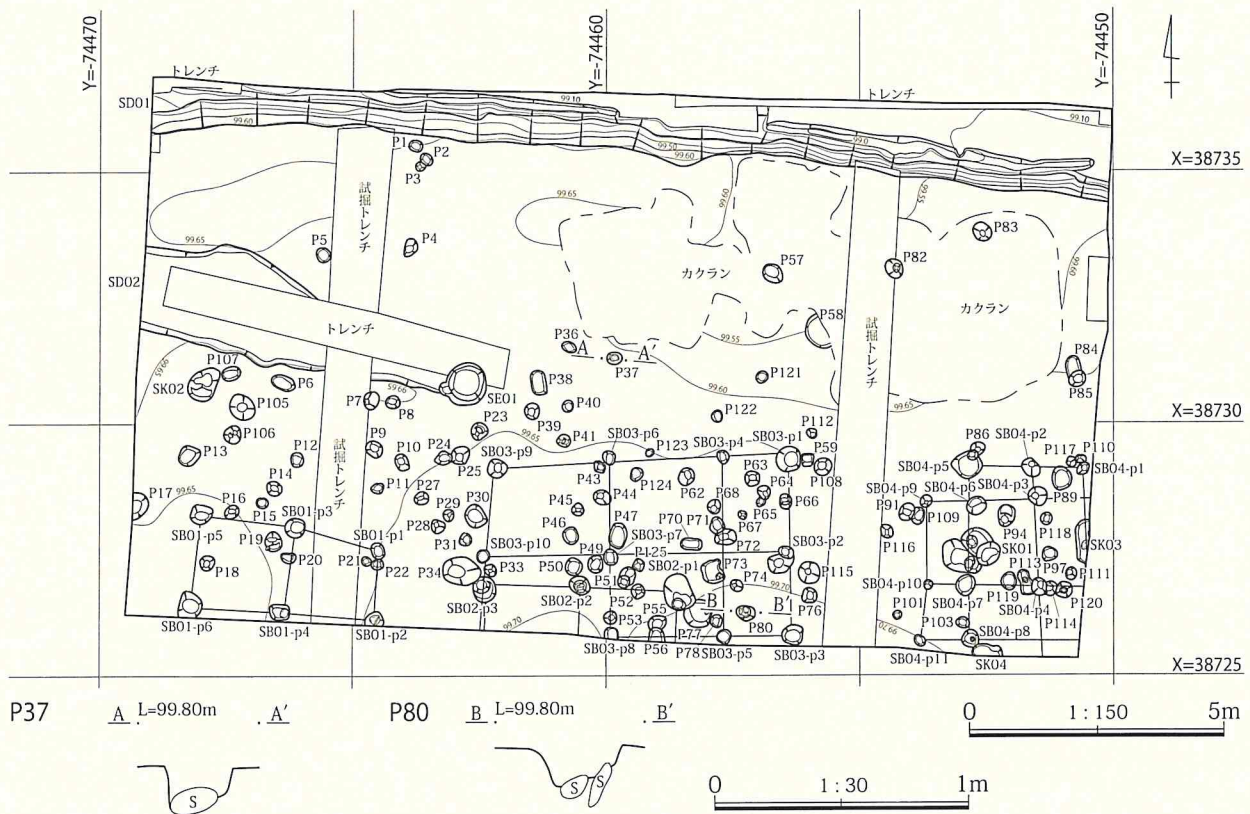
第6表 井戸跡観察表

遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考	遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考
		長軸	短軸	深さ						長軸	短軸	深さ			
SE01	不整形円形	88	81	61	A										

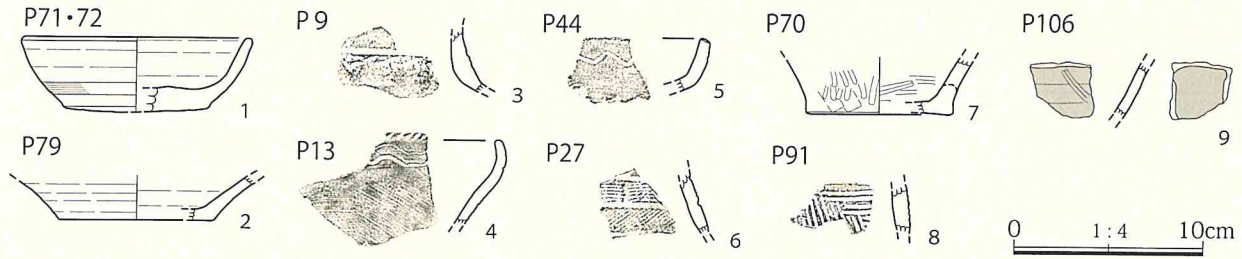
A : 暗褐色シルト質砂 B : 暗褐色砂質シルト C : 黒褐色シルト質砂 () : 推定 [] : 遺存

第6節 ピット

第3次発掘調査ではピットを125基確認したが、遺構でないと判断し欠番としたものが3基、整理等作業で掘立柱建物跡と判断したものが21基ある。そのため確認されたピットは101基となった。位置関係が把握できるように1つの平面図とし、礎石が確認されたピットはエレベーション図を掲載した。各遺構の詳細については遺構観察表に記載した。P71・72からかわらけ、P79から土師質土器が出土し図示した。また多数のピットから弥生土器片が出土し、遺構に伴うものではないが7点図示した。中世と考えられる遺構と同じ覆土であることから、帰属時期は中世以降と考えられる。



第13図 ピット平面・エレベーション図



第14図 ピット出土遺物実測図

第7表 ピット観察表

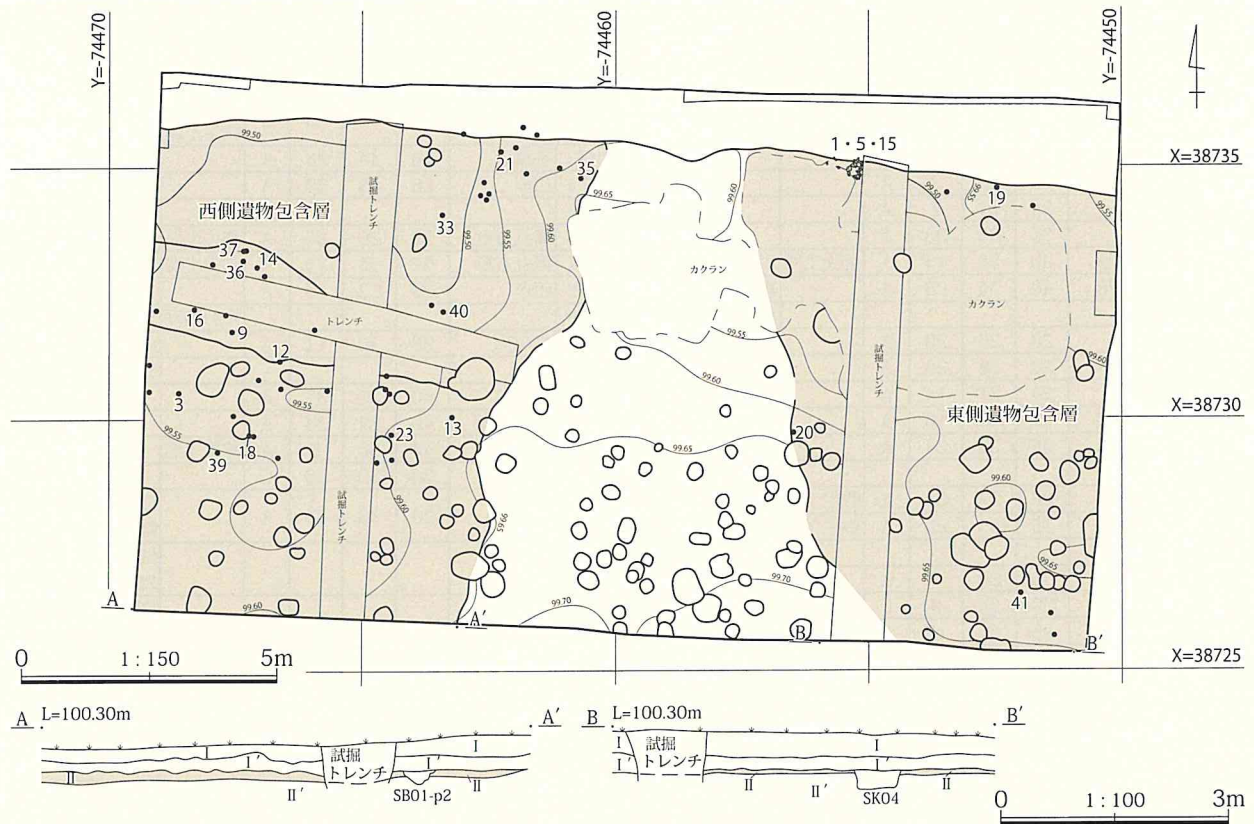
遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考	遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考
		長軸	短軸	深さ						長軸	短軸	深さ			
Pit 1	楕円形	27	22	11	A			Pit55	楕円形	39	30	2	A		P56 より古
Pit 2	楕円形	27	22	12	A		P3 より新	Pit56	楕円形	[28]	33	3	A	弥生土器	P55 より新
Pit 3	円形	[18]	18	12	A		P2 より古	Pit57	楕円形	44	35	21	A		
Pit 4	不整楕円形	38	27	16	A			Pit58	円形	71	[40]	10	C		炭化物少量含む
Pit 5	円形	31	28	10	A			Pit59	隅丸方形	30	24	15	A		
Pit 6	楕円形	49	28	14	A	弥生土器		Pit60							SB03-p1 に変更
Pit 7	楕円形	36	29	19	A	弥生土器		Pit61							SB03-p4 に変更
Pit 8	円形	28	25	9	A	弥生土器		Pit62	楕円形	36	30	24	A	弥生土器	
Pit 9	円形	35	31	10	A	弥生土器		Pit63	隅丸方形	30	29	17	A		
Pit10	楕円形	34	25	16	A	弥生土器		Pit64	不整円形	28	24	35	A		P65 より新
Pit11	隅丸方形	25	21	11	A	弥生土器		Pit65	楕円形	[19]	16	5	A		P64 より古
Pit12	円形	29	25	10	A	弥生土器		Pit66	楕円形	30	24	33	A	弥生土器	下部は隅丸方形
Pit13	隅丸方形	43	38	3	A	弥生土器		Pit67	隅丸方形	17	16	20	A		
Pit14	円形	32	28	24	A	弥生土器		Pit68	隅丸方形	29	25	33	A		
Pit15	円形	23	21	11	A	弥生土器		Pit69							欠番
Pit16	楕円形	31	24	15	A			Pit70	隅丸長方形	42	23	13	A	弥生土器	
Pit17	楕円形	[51]	[44]	23	A	弥生土器		Pit71	不整円形	31	29	22	A	かわらけ	P72 より新
Pit18	円形	30	28	12	A	弥生土器		Pit72	楕円形	43	32	38	A	かわらけ	P71 より古
Pit19	不整楕円形	39	34	12	A	弥生土器		Pit73	不整形	46	44	26	A	弥生土器	
Pit20	不整楕円形	30	22	11	A			Pit74	円形	26	23	30	A		
Pit21	円形	20	18	3	A			Pit75							SB03-p2 に変更
Pit22	円形	24	21	2	A			Pit76	隅丸方形	29	29	26	A	弥生土器	
Pit23	円形	35	33	33	A			Pit77	隅丸方形	57	55	21	A	弥生土器	
Pit24	隅丸方形	30	28	15	A	弥生土器	P25 より新	Pit78	円形	25	23	15	A		
Pit25	隅丸方形	40	35	23	A		P24 より古	Pit79						かわらけ	SB03-p5 に変更
Pit26							SB03-p9 に変更	Pit80	楕円形	38	30	11	A		礎石あり
Pit27	円形	28	26	20	A			Pit81							SB03-p3 に変更
Pit28	隅丸方形	28	26	23	A			Pit82	楕円形	40	33	37	A		
Pit29	円形	24	21	14	A			Pit83	不整円形	40	34	34	A		
Pit30	隅丸方形	47	40	16	A			Pit84	楕円形	[44]	30	5	A	弥生土器	
Pit31	隅丸方形	25	23	24	A			Pit85	楕円形	36	30	30	C		
Pit32							SB03-p10 に変更	Pit86	円形	[29]	26	23	A		SB04-p5 より古 軽石 (φ 5cm) 含
Pit33	不整円形	26	22	31	A	弥生土器		Pit87							SB04-p5 に変更
Pit34	楕円形	75	55	26	A	弥生土器	SB02-p3 より新	Pit88							P86 より新
Pit35							欠番	Pit89	楕円形	48	38	42	A	弥生土器	SB04-p2 に変更
Pit36	楕円形	30	20	8	A			Pit90							SB04-p1 に変更
Pit37	楕円形	30	24	9	C		礎石あり	Pit91	楕円形	37	28	32	A	弥生土器	P109 より新
Pit38	隅丸長方形	48	30	13	C			Pit92							SB04-p9 に変更
Pit39	円形	32	30	27	C	弥生土器		Pit93							SB04-p6 に変更
Pit40	円形	23	21	4	A			Pit94	楕円形	43	33	26	A		
Pit41	隅丸方形	26	25	33	A			Pit95							SB04-p3 に変更
Pit42							SB03-p6 に変更	Pit96							欠番
Pit43	隅丸方形	25	22	19	A			Pit97	隅丸方形	30	27	2	A		
Pit44	楕円形	36	29	29	A	弥生土器		Pit98							SB04-p4 に変更
Pit45	不整円形	24	23	14	A	弥生土器		Pit99							P113 より新
Pit46	円形	34	29	10	A	弥生土器		Pit100							SB04-p7 に変更
Pit47	楕円形	49	33	15	A	弥生土器		Pit101	円形	18	17	13	A		SB04-p10 に変更
Pit48							SB03-p7 に変更	Pit102							SB04-p11 に変更
Pit49	不整円形	34	29	14	A	弥生土器		Pit103	楕円形	27	21	23	A		
Pit50	円形	33	32	9	A	弥生土器		Pit104							SB04-p8 に変更
Pit51	楕円形	44	32	51	A	弥生土器									
Pit52	隅丸方形	27	26	24	A										
Pit53	円形	25	25	17	A	弥生土器									
Pit54							SB03-p8 に変更								

遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考	遺構名	平面形	規模 (cm)			覆土	出土遺物	備考
		長軸	短軸	深さ						長軸	短軸	深さ			
Pit105	楕円形	56	46	24	A			Pit115	円形	43	43	27	A	弥生土器	
Pit106	不整形	35	34	32	A	弥生土器		Pit116	隅丸方形	27	24	40	A		
Pit107	楕円形	37	27	15	A	弥生土器		Pit117	隅丸方形	20	19	40	A		
Pit108	円形	37	34	20	A			Pit118	円形	25	22	9	A	弥生土器	
Pit109	楕円形	34	[24]	23	A	P91より古		Pit119	楕円形	35	29	13	A		
Pit110	隅丸方形	21	16	20	A			Pit120	隅丸方形	31	30	35	A	P114より新	
Pit111	円形	25	22	49	A	弥生土器		Pit121	円形	25	22	21	A		
Pit112	隅丸方形	21	19	17	A			Pit122	円形	23	22	13	A		
Pit113	不整形楕円形	52	[30]	19	A	SB04-p4より古		Pit123	円形	17	15	7	A		
Pit114	円形	29	[27]	19	A	SB04-p4・P120より古		Pit124	不整形	28	24	7	C		
								Pit125	隅丸方形	22	22	24	A	弥生土器	

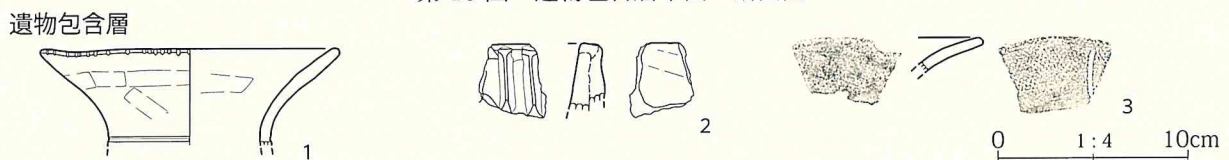
A: 暗褐色シルト質砂 B: 暗褐色砂質シルト C: 黒褐色シルト質砂 (): 推定 []: 遺存

第7節 遺物包含層

第3次発掘調査では、調査区西側と東側の2か所で弥生時代中期～後期の遺物包含層が確認された。西側包含層は層厚20cmほどで、調査区中央から西側へ向かって緩く傾斜する窪地に流れ込んだものと考えられる。南側に行くほど遺物量が少なくなることから、南側へは広がらないものと思われる。東側包含層は層厚10cmほどで、調査区中央から東側に向かって緩く傾斜する窪地に流れ込んだものと考えられる。西側と同様に南側の遺物が少なくなることから、南側へは広がらないものと思われる。西側遺物包含層からは弥生土器698点、東側遺物包含層からは弥生土器140点と滑石1点が出土し、弥生土器42点、滑石1点を図示した。破片が多いものの、比較的大きく復元できた遺物も出土していることから、本遺跡周辺に該期の集落が存在する可能性がある。

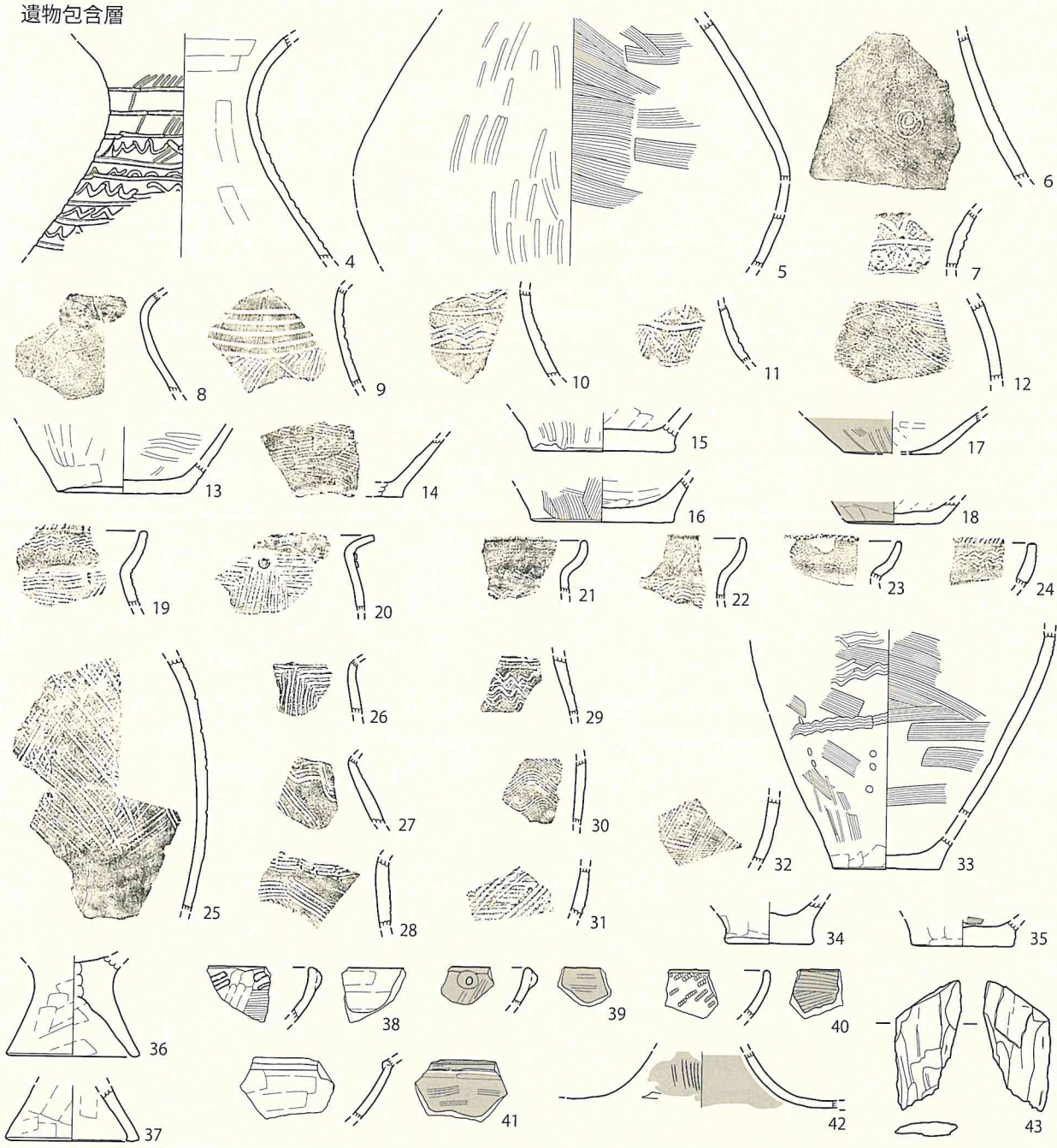


第15図 遺物包含層平面・断面図

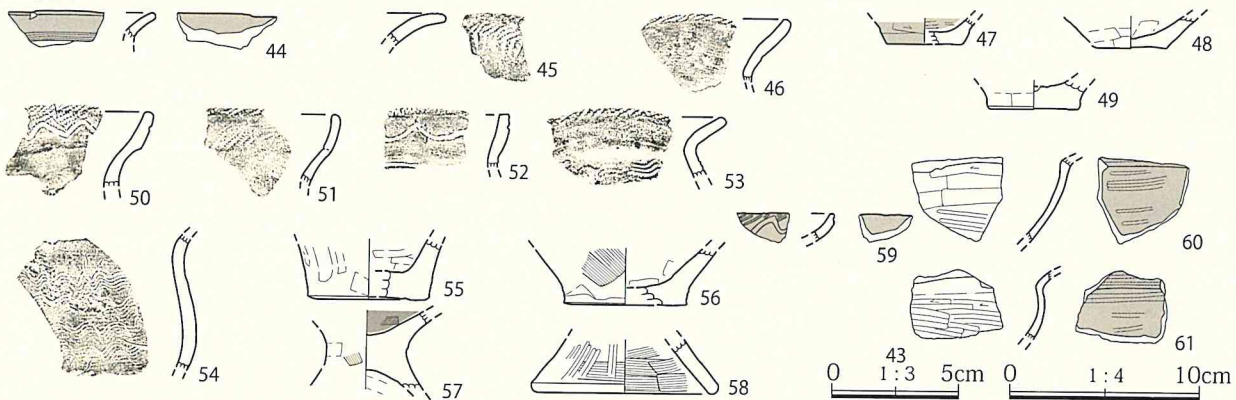


第16図 遺物包含層出土遺物実測図①

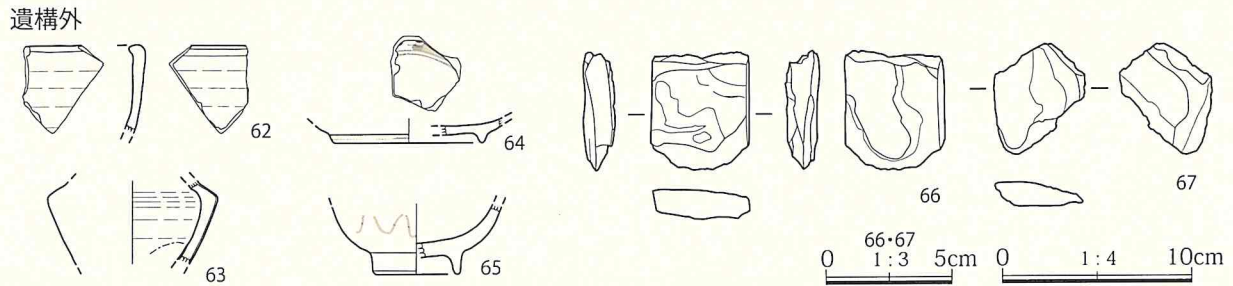
遺物包含層



遺構外



第 17 图 遺物包含層出土遺物実測図②・遺構外出土遺物実測図①



第 18 図 遺構外出土遺物実測図②

第 8 節 まとめ

第 3 次発掘調査では弥生時代中期～後期の遺物包含層 2 か所と、中世の掘立柱建物跡 4 棟、溝跡 2 条、井戸跡 1 基、土坑 4 基、ピット 101 基が確認された。

弥生時代の遺構は、中期～後期の遺物包含層 2 か所のみで、その他の遺構は確認されなかった。北側約 10 m に位置する第 1 次調査区では、弥生時代中期後半の溝跡 1 条、弥生時代～古墳時代の竪穴状遺構 1 基、土坑 1 基が確認されている（第 2 図）。また、北側約 150 m に位置する大八木富士廻り遺跡でも弥生時代中期の遺構が確認されており、第 1 次調査で指摘されているように本遺跡の北側に該期の集落が存在するものと思われる。第 1 次調査で南東側に該期の集落の広がり可能性を示唆されているが、第 3 次発掘調査では弥生時代の遺構は確認できなかった。2 つの遺物包含層は南側に行くにつれて遺物密度が薄くなっていったことから、遺物包含層（微地形）の南端部に近い位置であると考えられる。出土した遺物は破片が多いものの、比較的大きく復元できたものも見られることから、第 3 次調査区の南側・東側に集落域があるものと推測される。

中世の遺構は、掘立柱建物跡 4 棟、溝跡 2 条、井戸跡 1 基、土坑 4 基、ピット 101 基である。調査区北壁際で東西方向に走る上端幅 1.7 m 以上の溝跡（SD01）が確認された。溝跡を境に北側の第 1 次調査区と南側の第 3 次調査区とでは遺構分布の様相が大きく異なることから、溝の南側が上飯塚城に付随する屋敷地内となる区画溝であったと考えられる。SD01 の南壁際は遺構密度が極端に少ないことから、土塁が存在していた可能性がある。4 棟の掘立柱建物跡は全て東西主軸方向が SD01 とほぼ同じであることから、区画溝と方向を揃えて建てられた屋敷の建物跡であったと考えられる。また、3 棟が東西に並んで分布しているが中央が 2 棟重複することから、少なくとも 2 時期以上の時期差があるものと考えられる。屋敷跡の範囲は、西端部は上飯塚城跡の外堀まで、北端部は第 3 次調査の SD01 までと考えられる。東端部・南端部は未確認のため不明であるが、付近に存在する屋敷跡と同規模の 1 辺 100 m 前後の四角形となるのではないかと推測する。屋敷跡の帰属年代は遺構に伴う遺物がないことから不明であるが、上飯塚城跡と同時期に存続していたと考えるならば 16 世紀代になるものと思われる。

掘立柱建物跡は発掘調査時で 2 棟、その後の整理等調査時に 2 棟を確認した。礎石が確認されたピットが 2 基（P37・80）あるが、いずれも建物を構成するピットとならなかったことから、別のピットの組み合わせで建物跡となる可能性は否定できない。建物跡数が増えること、建物を構成するピットが変わることも考えられる。また、柵列や堀などの単列の遺構もあると思われる。ピットからなる遺構は今回確認できた掘立柱建物跡が全てではないため、再検討の余地があるものとする。

今回第 1 次調査区の南側を発掘調査したことで、弥生時代中期～後期の遺物包含層の広がり、新たに中世の屋敷跡と考えられる遺構群が確認されたことは大きな成果であったと考える。その一方で弥生時代中期から後期の集落跡は今回の調査でも確認されなかった。周辺地域での発掘調査事例が増えることで、弥生時代の集落や中世の屋敷跡の広がり・規模などが解明されることを期待したい。

参考文献

- 群馬県教育委員会 1988 『群馬県の中世城館跡』
- 高崎市教育委員会 2011 高崎市文化財調査報告書第 284 集 『飯塚・貝沢堀添遺跡』
- 高崎市史編さん委員会 2003 『新編 高崎市史 通史編 1 原始古代』
- 高崎市史編さん委員会 2000 『新編 高崎市史 資料編 2 原始古代Ⅱ』

遺物観察表
出土土器観察表

(): 推定 [] : 遺存

挿図	番号	出土位置	種別・器種	法量 (cm)			胎土	焼成	色調	器形、成・整形、文様等の特徴	遺存状況
				口径	底径	器高					
6 図	1	SB04-p11 (旧 P102)	弥生土器 高坏	—	—	[1.8]	密	良好	赤褐色	外内面：単位不明ヘラミガキ。赤彩を施す。	口縁部片
6 図	2	SB04-p1 (旧 P90)	弥生土器 甗	—	—	[4.9]	密	良好	にぶい 褐色	外面：頸部ヨコナデ。体上部斜位ハケメ後櫛描山形文を施文。内面：頸部～ 体上部横位ヘラナデ。	頸部～体上部片
8 図	1	SD01	弥生土器 甗	—	—	[2.6]	密	良好	にぶい 黄褐色	外面：口唇部棒状工具による刻目。口縁部横位ハケメ。内面：口縁部ヨコナデ。	口縁部片
8 図	2	SD01	弥生土器 壺	—	—	[4.3]	密	良好	明黄褐色	外面：ヘラ描凹線文・波状文を施文。内面：磨減激しく調整不明。	体部片
8 図	3	SD01	弥生土器 甗	—	—	[5.1]	密	良好	オリーブ 褐色	外面：櫛描山形文を施文。内面：ナデ。	体部片
8 図	4	SD01	弥生土器 壺	—	(6.1)	[3.1]	密	良	灰黄褐色	外面：体下部斜位・縦位ヘラナデ。底部ヘラナデ。内面：体下部～底部横位 ヘラナデ。	底部 1/6
9 図	5	SD01	弥生土器 高坏	—	—	[3.1]	密	良好	赤色	外内面：環上部ヨコナデ。環中部ヨコナデ後斜位ヘラミガキ。赤彩を施す。	環部片
9 図	6	SD01	弥生土器 高坏	—	—	[2.5]	密	良	赤色	外面：環下部ヨコナデ。脚上部ヨコナデ後縦位ヘラミガキ。内面：環下部ヨ コナデ。脚上部斜位ヘラナデ。外面・内面環部に赤彩を施す。	接合部完存
9 図	7	SD01	弥生土器 台付甗	—	(7.0)	[2.5]	やや 粗	良	灰黄色	外面：台下部斜位ハケ目。台端部ヘラケズリ。内面：台部横位ヘラナデ。	台部片
9 図	8	SD01	須恵器 甗	—	—	[2.9]	密	還元焰 焼成	灰白色	外内面：ロクロナデ。	頸部 1/3
9 図	9	SD01	須恵器 甗	—	—	[3.9]	密	還元焰 焼成	青灰色	外面：平行タタキメ後頸部ユビナデ。内面：同心円当て具痕ナデ。	体部片
9 図	10	SD01	灰釉陶器 長頸壺	(10.8)	—	[1.1]	密	良好	オリーブ 黄色	外内面：ロクロナデ後釉薬施釉。	口縁部片
9 図	12	SD02	弥生土器 壺	—	—	[1.9]	密	良好	灰褐色	外面：口唇部面取り。口縁部ヨコナデ後ヘラ描波状文を施文。内面：ナデ。	口縁部片
9 図	13	SD02	弥生土器 壺	—	—	[4.2]	密	良好	にぶい 黄褐色	外面：LR 単節縄文施文後ヘラ描沈線文を施文。内面：ナデ。	体部片
9 図	14	SD02	弥生土器 甗	—	—	[3.0]	密	良好	褐色	外面：櫛描波状文を施文。内面：横位ヘラナデ・ナデ。	体部片
9 図	15	SD02	弥生土器 壺	—	—	[2.5]	密	良好	灰黄褐色	外面：縦位ハケメ後ヘラ描凹線文を施文。内面：ナデ。	体部片
11 図	1	SK01	須恵器 甗	—	—	[7.7]	密	還元焰 焼成	黄灰色	外面：平行タタキメ。内面：同心円当て具痕。	体部片
11 図	2	SK03	弥生土器 壺	—	—	[3.4]	密	良好	にぶい 黄色	外面：LR 単節縄文施文後ヘラ描波状文を施文。内面：ナデ。	体部片
11 図	3	SK04	弥生土器 甗	—	—	[3.6]	密	良好	にぶい 黄褐色	外面：櫛描波状文・山形文を施文。内面：ナデ。	体部片
11 図	4	SK04	弥生土器 壺	—	(10.4)	[1.8]	密	良	にぶい 黄褐色	外面：体下部ヘラナデか。底部ヘラナデ。内面：体下部～底部調整不明。	底部 1/6
14 図	1	P71・72	土師質土器 かわらけ	(10.8)	(5.0)	4.0	密	良好	明赤褐色	外面：口縁部～体上部ロクロナデ。体中部回転カキメ。体下部横位ヘラナデ。 底部ヘラナデ。内面：口縁部～底部ロクロナデ。	口縁部 1/10 体部～底部 1/3
14 図	2	P79	土師質土器 かわらけ	—	(8.0)	[2.4]	密	良	にぶい 黄褐色	外面：体下部ロクロナデ。底部ヘラナデ。内面：口縁部～底部ロクロナデ。	体下部～底部 1/4
14 図	3	P7	弥生土器 壺	—	—	[3.4]	粗	良	褐色	外面：LR 単節縄文施文後ヘラ描凹線文を施す。内面：磨減激しく調整不明。	体部片
14 図	4	P13	弥生土器 壺	—	—	[4.4]	密	良好	にぶい 黄色	外面：口唇部棒状工具による刻目。口縁部ヨコナデ後ヘラ描波状文を施文。 頸部斜位・横位ハケメ。内面：横位ヘラナデ。	口縁部～頸部片
14 図	5	P44	弥生土器 壺	—	—	[2.8]	密	良好	褐色	外面：口唇部棒状工具による刻目。口縁部ヘラ描波状文を施文。内面：ナデ。	口縁部片
14 図	6	P50	弥生土器 甗	—	—	[3.5]	密	良	にぶい 黄褐色	外面：上位は櫛描波状文、下位は LR 単節縄文施文後ヘラ描凹線文で区画す る。内面：磨減激しく調整不明。	体部片
14 図	7	P70	弥生土器 壺	—	(7.4)	[3.0]	密	良好	浅黄褐色	外面：体下部斜位ヘラナデ後縦位ヘラミガキ。底部ヘラナデ。内面：体下部 横位ヘラミガキ。底部ヘラナデ。	底部片
14 図	8	P91	弥生土器 甗	—	—	[2.5]	密	良好	黄褐色	外面：ヘラ描凹線文を施文、山形文か。内面：磨減激しく調整不明。	体部片
14 図	9	P106	弥生土器 高坏	—	—	[2.9]	密	良好	赤色	外面：ヨコナデ後斜位ヘラミガキ。内面：ナデ。外内面に赤彩を施す。	環部片
16 図	1	東側 遺物包含層	弥生土器 壺	(15.4)	—	[5.1]	密	良	浅黄褐色	外面：口唇部細い板状工具による刻目。口縁部横位・斜位ヘラナデ。頸部ヘ ラ描凹線文。内面：全体的に調整不明瞭、横位ヘラナデか。	口縁部 2/3
16 図	2	西側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	—	[3.6]	密	良好	褐色	外面：口唇部面取り後断面三角形の粘土（棒状浮文）を2つ以上貼付。口 縁部ヨコナデ。内面：横位ヘラナデ。	口縁部片
16 図	3	西側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	—	[1.8]	密	良好	灰色	外面：口縁部ヨコナデ。内面：口唇部面取り。ヨコナデ後口唇部～口縁部に LR 単節縄文施文し、ヘラ描凹線文を施文。	口縁部片
17 図	4	東側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	—	[14.8]	密	良好	黄褐色	外面：頸上部ヨコナデ。頸下部～体上部 LR 単節縄文施文後ヘラ描凹線文・ 波状文を施文。内面：頸上部横位ヘラナデ。頸下部～体上部縦位ヘラナデ。	頸部～体上部 1/4
17 図	5	東側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	—	[13.3]	密	良	にぶい 黄褐色	外面：体中部～体下部縦位ヘラミガキ、調整やや不明瞭。内面：体中部斜位・ 横位ハケメ。体下部ナデ。	体部片
17 図	6	西側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	—	[8.9]	密	良好	黄褐色	外面：横位・斜位ハケメ後上位ナデ、境目にヘラ描二重円弧文を施文。 内面：上位は横位ヘラナデ、下位は横位ハケメ。	体部片
17 図	7	西側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	—	[3.7]	密	良好	にぶい 黄褐色	外面：LR 単節縄文施文後ヘラ描凹線文とヘラ描波状文を交互に施文。 内面：磨減激しく調整不明。	体部片
17 図	8	西側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	—	[6.1]	密	良好	にぶい 黄褐色	外面：横位ヘラナデ。内面：ヨコナデ。	頸部～体上部片
17 図	9	西側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	—	[6.2]	密	良好	にぶい 黄褐色	外面：縦位ハケメ後上位にヘラ描凹線文、下位にヘラ描鋸歯文を施文し下向 き部分に斜位ヘラ描凹線文を充填する。内面：ナデ。	体部片
17 図	10	西側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	—	[5.3]	密	良好	にぶい 褐色	外面：ヨコナデ後ヘラ描波状文2条とヘラ描凹線文1条を交互に施文。 内面：ナデ。	体部片
17 図	11	西側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	—	[3.6]	密	良	にぶい 褐色	外面：ヘラ描波状文とヘラ描凹線文を交互に施文。内面：磨減激しく調整不明。	体部片

挿図	番号	出土位置	種別・器種	法量 (cm)			胎土	焼成	色調	器形・成・整形、文様等の特徴	遺存状況
				口径	底径	器高					
17 図	12	西側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	—	[4.9]	密	良好	にぶい 橙色	外面：横位ヘラナデ後横位・斜位ハケメ。櫛描山形文か。内面：ナデ。	体部
17 図	13	西側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	8.0	[4.2]	密	良	淡黄色	外面：体下部縦位・横位ヘラナデ。底部ヘラナデ。内面：体下部横位ヘラナデ。内面：ミガキに近い横位ヘラナデ。底部ミガキに近い斜位ヘラナデ。	底部完存
17 図	14	西側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	—	[3.5]	密	良好	浅黄色	外面：体下部横位・斜位ハケメ。底部ヘラナデ。内面：表面が剥離しており調整不明。	体下部～底部片
17 図	15	東側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	8.2	[2.4]	密	良好	にぶい 黄橙色	外面：体下部ナデ後縦位ヘラミガキ。底部ヘラナデ。内面：体下部～底部ヘラナデ。	底部完存
17 図	16	西側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	8.4	[2.8]	密	良好	浅黄橙色	外面：体下部縦位ハケメ。底部ナデ。内面：横位・斜位ヘラナデ。外内面に黒斑が見られる。	底部 1/2
17 図	17	西側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	(3.4)	[2.7]	密	良好	黄灰色	外面：体下部斜位・縦位ヘラミガキ。底部は剥落痕か。内面：体下部～底部横位・斜位ヘラナデ。外面体下部に赤彩を施す。	底部 1/5
17 図	18	西側 遺物包含層	弥生土器 壺	—	5.6	[1.4]	密	良	灰白色	外面：体下部斜位・縦位ヘラナデ。底部ヘラナデ。内面：体下部～底部横位ヘラナデ。外面体部に赤彩を施すが、剥落が激しい。	底部 1/2
17 図	19	東側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	—	[4.6]	密	良好	にぶい 黄橙色	外面：口唇部ハケ状工具による刻目。口縁部ヨコナデ後櫛描波状文・頸部節描波状文・体上部櫛描山形文を施文。内面：口縁部～体上部ヨコナデ。	口縁部～体上部片
17 図	20	東側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	—	[4.7]	密	良好	黒褐色	外面：口唇部面取り。単節縄文施文か。口縁部ヨコナデ。体上部横位ハケメ後ヘラ描「コ」字重ね文を施文し、中心に刺突を施す円形浮文を貼付。内面：口縁部ヨコナデ。体上部横位ヘラナデ。	口縁部～体上部片
17 図	21	西側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	—	[3.3]	密	良好	にぶい 橙色	外面：口唇部単節縄文施文。口縁部ヨコナデ。頸部斜位ヘラナデ。内面：ヨコナデ。	口縁部～頸部片
17 図	22	西側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	—	[3.7]	密	良好	にぶい 黄橙色	外面：口縁部ヨコナデ。頸部節描波状文を施文。内面：口縁部～頸部ヨコナデ。	口縁部～頸部片
17 図	23	西側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	—	[2.4]	密	良好	灰色	外面：口唇部単節縄文施文。口縁部ヨコナデ後櫛描波状文を施文。内面：ヨコナデ。	口縁部片
17 図	24	西側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	—	[2.8]	密	良好	オリーブ 色	外面：口唇部ハケ状工具による刻目。口縁部ヨコナデ後櫛描波状文を施文。内面：口縁部ヨコナデ。	口縁部片
17 図	25	東側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	—	[15.7]	密	良好	にぶい 黄褐色	外面：ミガキに近いヘラナデ後上位にヘラ描山形文を施文。内面：ヘラナデ・ナデ。外面に煤付着。	体部片
17 図	26	西側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	—	[3.4]	密	良好	灰褐色	外面：ヘラ描「コ」字重ね文を施文。内面：ナデ・ヘラナデ。	体部片
17 図	27	西側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	—	[4.1]	密	良好	にぶい 橙色	外面：ヨコナデ後ヘラ描波状文・山形文を施文。内面：ヨコナデ。	体部片
17 図	28	西側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	—	[4.3]	密	良好	灰褐色	外面：ヨコナデ後上位に櫛描波状文・下位に櫛描山形文を施文。内面：ヨコナデ。	体部片
17 図	29	西側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	—	[3.6]	密	良好	暗灰黄色	外面：ヨコナデ後櫛描波状文・波状文を施文。内面：横位・斜位ヘラナデ。	体部片
17 図	30	西側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	—	[4.1]	密	良好	にぶい 黄褐色	外面：ヨコナデ後櫛描波状文を施文。内面：ヨコナデ。	体部片
17 図	31	西側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	—	[3.0]	密	良好	にぶい 褐色	外面：横位ハケメ後斜位ヘラ描凹線文を施文。内面：ミガキに近い横位ヘラナデ。	体部片
17 図	32	西側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	—	[4.1]	密	良好	にぶい 褐色	外面：横位ハケメ後斜位ハケメ。内面：ミガキに近い横位ヘラナデ。	体部片
17 図	33	西側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	6.6	[14.8]	やや粗	良	灰黄褐色	外面：体中部横位・斜位ハケメ後体中部ヘラ描凹線文・櫛描波状文・体下部3個1単位の竹管文か・縦位ヘラミガキ。底部ヘラナデ。内面：体中部斜位ハケメ・体下部横位ハケメ。最下部はやや不明瞭。底部ナデ。	体下部～底部 9/10
17 図	34	西側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	5.0	[2.6]	やや粗	良	灰黄褐色	外面：体下部横位ヘラナデ。底部ヘラナデ。内面：体下部～底部ナデ。	底部完存
17 図	35	西側 遺物包含層	弥生土器 甗	—	5.6	[1.6]	密	良好	黄褐色	外面：体下部縦位・横位ヘラナデ。底部ナデ。内面：体下部横位ハケメ。底部ヘラナデ。	底部完存
17 図	36	西側 遺物包含層	弥生土器 台付甗	—	(7.6)	[6.2]	やや粗	良	にぶい 黄褐色	外面：台部斜位・縦位ヘラナデ。台端部ヘラケズリ。内面：体下部ナデ。台部斜位ヘラナデ。	台部 1/4
17 図	37	西側 遺物包含層	弥生土器 台付甗	—	(7.4)	[3.4]	密	良好	浅黄褐色	外面：台部斜位・横位ヘラナデ。台端部ヘラケズリ。内面：台部縦位ヘラナデ・ナデ。	台部 1/5
17 図	38	西側 遺物包含層	弥生土器 高坏	—	—	[3.4]	密	良	浅黄褐色	外面：口縁部端部に円形粘土貼付後口唇部ヘラナデ、口縁部端部ヘラ描凹線文。口縁部横位ハケメ後縦位ヘラナデ。内面：横位ヘラナデ。外面に赤彩の痕跡が見られる。	口縁部片
17 図	39	西側 遺物包含層	弥生土器 高坏	—	—	[2.4]	密	良好	赤色	外面：斜位ヘラミガキ後円錐状の粘土を貼付。内面：横位ヘラミガキ。外内面に赤彩を施す。	口縁部片
17 図	40	東側 遺物包含層	弥生土器 高坏	—	—	[3.0]	密	良	浅黄褐色	外面：口唇部ヨコナデ。口縁部ナデ後LR単節縄文施文。内面：横位・斜位ヘラミガキ。外面は赤彩か。内面は赤彩を施す。	口縁部片
17 図	41	東側 遺物包含層	弥生土器 高坏	—	—	[3.8]	密	良好	浅黄褐色	外面：ヨコナデ・横位ヘラナデ。内面：横位ヘラミガキ。外面は赤彩か。内面は赤彩を施す。	坏部片
17 図	42	西側 遺物包含層	弥生土器 高坏	—	—	[3.4]	密	良好	赤色	裾部が大きく外反する。外面：脚中部縦位ヘラミガキ。脚下部横位ヘラナデ・ハケメ。内面：磨減激しく調整不明。外内面に赤彩を施す。	脚部 1/4
17 図	44	遺構外	弥生土器 壺	—	—	[1.6]	密	良	赤褐色	外面：口唇部面取り状にナデ。口縁部ヨコナデ。頸部横位ハケメ。内面：単位不明ヘラミガキ。外内面に赤彩を施す。	口縁部片
17 図	45	遺構外	弥生土器 壺	—	—	[1.7]	密	良好	にぶい 黄色	外面：ヨコナデ。内面：ヨコナデ後ハケ状工具による刺突を施す。	口縁部片
17 図	46	遺構外	弥生土器 壺	—	—	[3.3]	やや粗	良好	にぶい 黄褐色	外面：口唇部単節縄文施文。口縁部横位ハケメ後ヨコナデ。内面：口縁部ヨコナデ。	口縁部片
17 図	47	遺構外	弥生土器 壺	—	(4.0)	[1.4]	密	良好	明赤褐色	外面：体下部横位ヘラケズリ・ヘラナデ。底部ナデ。内面：体下部横位ヘラミガキ。底部ナデ。外内面に赤彩を施す。	底部 1/4

挿図	番号	出土位置	種別・器種	法量 (cm)			胎土	焼成	色調	器形・成・整形・文様等の特徴	遺存状況
				口径	底径	器高					
17 図	48	遺構外	弥生土器 壺	—	3.9	[1.7]	密	良好	橙色	外面：体下部横位ヘラナデ。底部ナデ。内面：体下部縦位ヘラナデ。底部ナデ。	体下部 1/4 底部完存
17 図	49	遺構外	弥生土器 壺	—	(4.6)	[1.6]	密	良好	灰黄褐色	外面：体下部横位ヘラナデ。底部ヘラナデ。内面：体下部～底部ナデ。	底部 1/3
17 図	50	遺構外	弥生土器 甕	—	—	[3.9]	密	良好	にぶい褐色	外面：口唇部 LR 単節縄文施文。口縁部ヨコナデ後上位に LR 単節縄文施文し、下位にヘラ描波状文を施文。頸部ヨコナデ。内面：口縁部～頸部ヨコナデ。	口縁部～頸部片
17 図	51	遺構外	弥生土器 甕	—	—	[3.7]	密	良好	にぶい黄褐色	外面：口唇部単節縄文施文。口縁部ヨコナデ後 LR 単節縄文施文。頸部横位ヘラナデ。内面：口縁部横位ヘラナデ・ヨコナデ。	口縁部片
17 図	52	遺構外	弥生土器 甕	—	—	[2.7]	密	良好	にぶい黄褐色	外面：口唇部単節縄文を施文。口縁部ヨコナデ後ヘラ描波状文を施文。頸部横位描波状文を施文か。内面：ヨコナデ。	口縁部片
17 図	53	遺構外	弥生土器 甕	—	—	[3.2]	密	良	浅黄色	外面：口唇部 LR 単節縄文施文。口縁部～頸部ヨコナデ。内面：口縁部～頸部ヨコナデ。	口縁部～頸部片
17 図	54	遺構外	弥生土器 甕	—	—	[7.2]	密	良好	にぶい褐色	外面：ヨコナデ後横位描波状文を施文。内面：横位ヘラナデ。	体部片
17 図	55	遺構外	弥生土器 甕	—	(5.4)	[3.2]	やや粗	良好	明褐色	外面：体下部縦位・横位ヘラナデ。底部ヘラナデ。内面：体下部横位ヘラナデ。底部ナデ。	底部 1/4
17 図	56	遺構外	弥生土器 甕	—	(5.5)	[3.0]	やや粗	良好	黒色	外面：体下部斜位ハケメ・横位ヘラナデ。底部ヘラナデ。内面：体下部横位・縦位ヘラナデ。底部ナデ。	底部 1/5
17 図	57	遺構外	弥生土器 台付甕	—	—	[4.1]	密	良	にぶい黄褐色	外面：体下部横位ヘラナデ。台上部斜位ハケメ。内面：体下部横位ハケメ。台上部横位ヘラナデ。	接合部完存
17 図	58	遺構外	弥生土器 高坏	—	(9.2)	[2.9]	密	良好	灰黄色	外面：脚下部横位ハケメ後縦位ヘラミガキ。脚端部ナデ。内面：脚下部横位ハケメ後ナデ。	脚部 1/5
17 図	59	遺構外	弥生土器 高坏	—	—	[1.6]	密	良	浅黄褐色	外面：LR 単節縄文施文後ヘラ描波状文を施す。内面：ヨコナデ。外内面に赤彩を施す。	口縁部片
17 図	60	遺構外	弥生土器 高坏	—	—	[4.5]	密	良好	浅黄褐色	外面：体上部横位ヘラケズリ。环中部横位ヘラナデ・ヘラミガキ。内面：横位ヘラミガキ。内面に赤彩を施し、外面は赤彩の痕跡が見られる。	坏部片
17 図	61	遺構外	弥生土器 高坏	—	—	[3.6]	密	良	灰白色	外面：环上部ヨコナデ。环中部横位ヘラケズリ・ヘラミガキ。内面：环上部～环中部横位ヘラミガキ。内面に赤彩を施す。	坏部片
18 図	62	遺構外	瀬戸美濃焼か不明	—	—	[4.7]	密	良好	明黄褐色	外内面：ロクロナデ後釉薬施種。	口縁部片
18 図	63	遺構外	青白磁 小型壺	—	—	[4.4]	密	良好	明緑灰色	外面：釉薬厚く調整不明。内面：ロクロナデ。釉垂れあり。	体部片
18 図	64	遺構外	染付 皿	—	(7.8)	[1.3]	密	良好	明緑灰色	外面：高台部界線 2 条。底部外縁部界線 1 条。内面：体下部不明文様。見込み外縁部界線 2 条。	底部 1/5
18 図	65	遺構外	染付 碗	—	(4.2)	[3.7]	密	良好	明緑灰色	外面：体部網目文。高台部無文。高台端部無釉、剥ぎ取りか。内面：無文。	体下部～高台部 1/4

出土石製品観察表

挿図	番号	出土位置	種別	法量 () : 推定 [] : 遺存				石質	器形・成・整形等の特徴	遺存状況
				長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重さ (g)			
9 図	11	SD01	石製品 剥片	[2.8]	1.8	0.5	[2.6]	滑石		破片
17 図	43	遺物包含層	石製品 剥片	[6.1]	3.1	0.7	[11.8]	滑石		破片
18 図	66	遺構外	石製品 剥片	[4.7]	4.9	1.2	[33.8]	滑石	側面を平坦に加工している。	破片
18 図	67	遺構外	石製品 剥片	[4.4]	3.6	0.9	[15.1]	滑石		破片

発掘調査報告書抄録

ふりがな	いづか・かいざわほりそいせき3
書名	飯塚・貝沢堀添遺跡3
副書名	集合住宅建設に伴う埋蔵文化財発掘調査
巻次	
シリーズ名	高崎市文化財調査報告書
シリーズ番号	第365集
編著者名	高林 真人
編集機関	株式会社 測研
所在地	〒370-3517 群馬県高崎市引間町712-2
発行年月日	平成28年3月31日

ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 (世界測地系)	東経 (世界測地系)	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡 番号					
いづか・かいざわ 飯塚・貝沢 ほりそいせき 堀添遺跡3	ぐんまけんたかざきし 群馬県高崎市 いづかまちかいざわほりそい 飯塚町貝沢堀添 294-1	102020	648	36° 20' 46"	139° 0' 14"	20150824 ～ 20160315	210㎡	集合住宅 建設

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
飯塚・貝沢堀添 遺跡3	散布地	弥生時代中～後期 古墳時代 平安時代 近世	遺物包含層	弥生土器 須恵器 灰釉陶器 陶磁器	中世上飯塚城跡に隣接する屋敷跡の建物跡や区画溝などのほか、弥生時代中～後期の遺物包含層が確認された。
	屋敷	中世	掘立柱建物跡 4棟 溝跡 2条 井戸跡 1基 土坑 4基 ピット 101基	陶磁器	

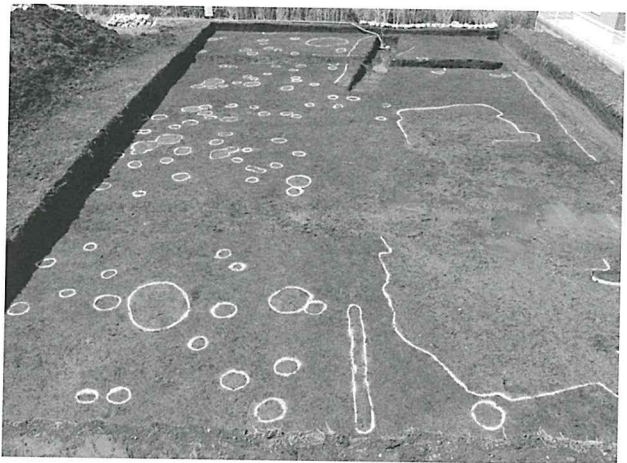
要約	<p>本遺跡は高崎台地上に立地する弥生時代および中世の遺構が確認された複合遺跡であり、今回は第3次発掘調査である。弥生時代の遺構は、北側の第1次調査区で竪穴状遺構、土坑、溝跡、遺物包含層が確認されたが、第3次調査では遺物包含層のみ確認された。出土遺物は大きく復元されるものも見られることから集落域が近くにあるものと想定され、該期の集落域は本遺跡の南側か東側に存在するものと考えられる。中世の遺構は、屋敷跡の北限を区画する溝跡と、区画内側の掘立柱建物跡4棟、井戸跡1基、土坑4基、ピット101基が確認された。掘立柱建物跡の主軸方向は区画溝とほぼ同じであることから、区画溝と同時期に建てられたものと考えられる。また、2棟の掘立柱建物跡が重複していることから、建物跡は少なくとも2時期以上の時期差があるものと考えられる。</p>
----	---



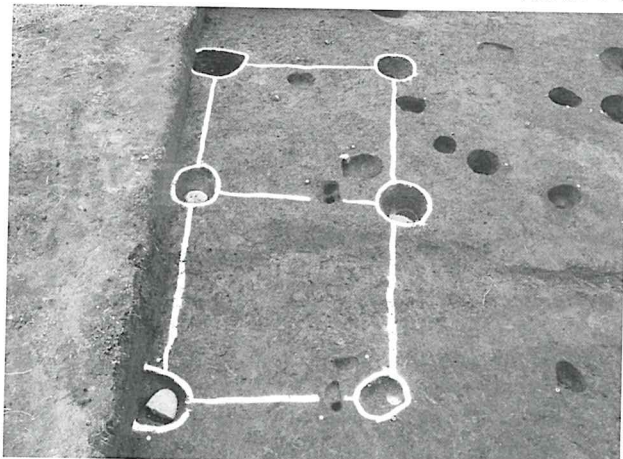
調査区全景 (東から)



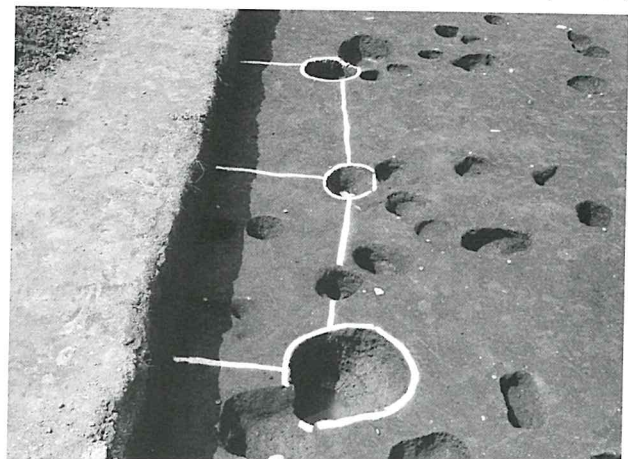
調査前状況 (南東から)



遺構確認状況 (東から)



SB01 全景 (東から)



SB02 全景 (東から)

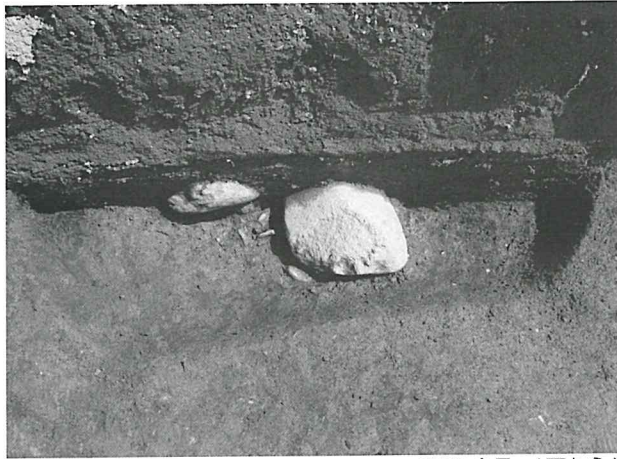
写真図版 2



SD01 全景 (東から)



SD02 全景 (東から)



SK03 全景 (西から)



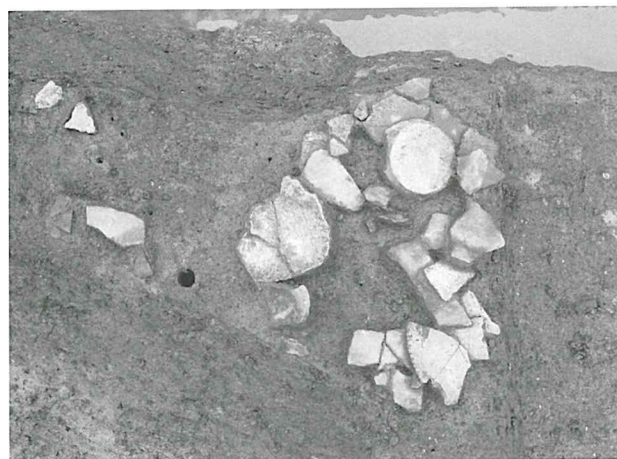
SK04 全景 (北から)



SE01 全景 (南から)



西側遺物包含層出土状況 (東から)



東側遺物包含層出土状況 (第 16 図 1・17 図 5・15) UP (南から)



西側遺物包含層出土状況 (第 17 図 33) UP (西から)

SB04



第6図1

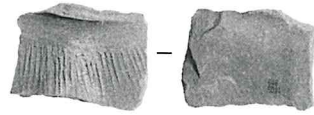
SD01



第9図6



第9図8



第9図9



第9図11

P71・72



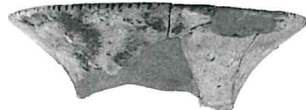
第14図1

P79



第14図2

遺物包含層



第16図1



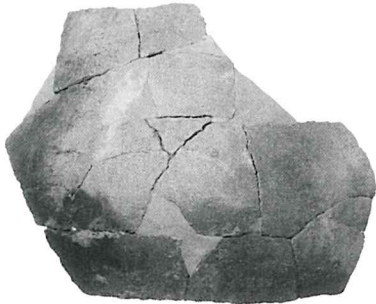
第16図2



第17図7



第17図10



第17図5



第17図8



第17図4



第17図6



第17図13



第17図19



第17図16



第17図20



第17図18



第17図17



第17図26



第17図25



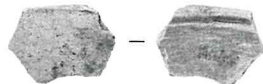
第17図33



第17図34



第17図39



第17図41



第17図42

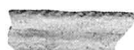


第17図43

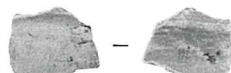
遺構外



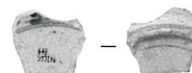
第17図48



第17図53



第17図61



第18図64



第18図66



第17図47



第17図54



第17図57



第18図63



第18図65



第18図67

高崎市文化財調査報告書第 365 集

飯塚・貝沢堀添遺跡 3

—集合住宅建設に伴う埋蔵文化財発掘調査—

2016 年 3 月 25 日 印刷

2016 年 3 月 31 日 発行

発 行 赤木 洋子

高崎市教育委員会

株式会社 測研

印 刷 上毎印刷工業株式会社
