

第3節 遺構・遺物

1. 縄文時代（第46図）

縄文時代の遺構は、3区南のトレンチ調査で検出したSR03と、7区SR04がある。いずれも東西方に向に走行し、旧番屋川の旧流路もしくは調査区南側の丘陵部より流下する開析谷に伴う流路の可能性が考えられる。

自然河川

SR03（第47図）

3区南の第2遺構面下で検出した、自然河川とみられる遺構である。第2面の調査後に、南北5.6～12.4m、東西13.4m、面積約108.3m²を掘り下げて検出した。隣接する調査区で、当該遺構面の調査はなされておらず、また調査範囲が限られるため、流路の規模等の詳細は不明である。幅9.1m以上、北東方向へ流下していたとみられる。

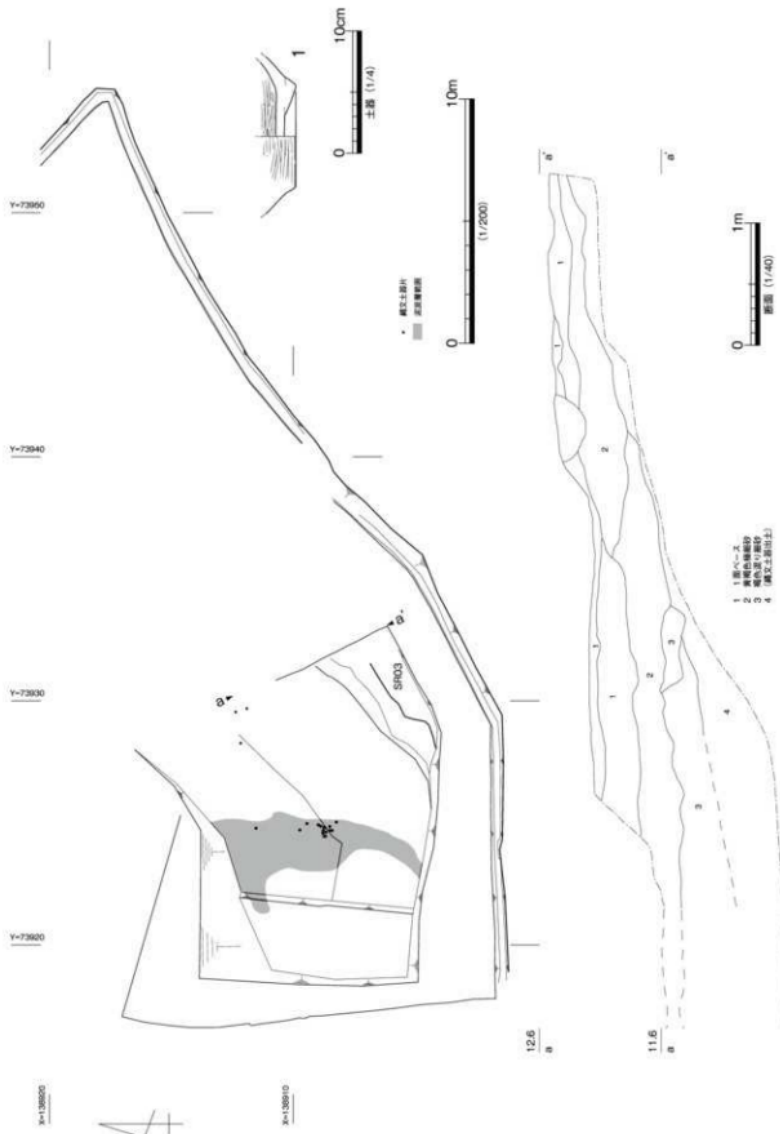
埋土は9層に細分され、4層に大別されている。1層は、第1面のベース層とのみ記載されており詳細は不明。調査箇所周辺の第2面の標高は、12.0～12.2m前後と記録されており、1層の堆積レベルより、おそらくは第2面の包含層である可能性が高い。3区東壁（第14図）での第2面包含層には、灰オリーイブ色細砂（10層）が記録されている。また、第2面で本流路の落ち込みが確認されていないことから、黄褐色極細砂（2層）は流路上方に堆積した包含層の可能性を考えたい。第2面のベース層として、同図にオリーブ褐色細砂（18層）と明黄褐色シルト（19層）が見える。したがって、3・4層が本流路の埋土と考えられ、両層の層厚約1.0mで、土層記録からは流路はさらに深くなる可能性が高い。また、調査区西側で南北方向に泥炭層の堆積が記録され、土器が出土しているが、泥炭層の詳細や土層図の4層との関係は不明である。

遺物は、縄文土器小片が20点余り出土した。大半は、外面に二枚貝条痕を施した粗製深鉢の体部片である。1は凹底の底部片。出土遺物より本遺構は、縄文時代晩期に位置付けられると考える。

なお、本流路の4層及び泥炭層から出土した自然木各1点（いずれもコナラ属アカガシ亜属）と、比較試料として隣接する4区のベース砂層出土自然木（ツバキ属）1点の計3点について、放射性炭素年代測定を実施（第4章第1節参照）した。分析の結果流路4層と4区ベース砂層出土資料が縄文時代後期後葉、泥炭層出土資料が縄文時代後期末～晩期前葉の各年代が得られた。流路4層出土資料は、辺材部が残存しておらず、「木が実際に枯死もしくは伐採された年代は、測定結果よりも新しい年代である」可能性が指摘されている。したがって、3区出土の2点については、出土した土器資料の年代と大きな矛盾は認められない。一方、4区出土資料の分析結果からは、SR03とは異なる流路の存在が想定される。後述する古代の溝SD093より、縄文時代後期に位置付けられる土器資料が出土しており、当該期の流路が調査区内を流下していたことが考えられる。

SR04（第48図）

7区北端部で検出した東西方向の流路である。調査区内で掘り方南岸の一部を確認したのみで、全形は不詳。西端は緩やかに屈曲して調査区外へ延長し、東端は隣接する6区で延長部が検出していない。検出面幅2.1m以上、残存深0.4m以上を測る。また、検出範囲のうち東側約6.5mのみ、掘り下げて



第47図 SRO3 平・断面・出土遺物実測図

調査を行なった。

遺物は、にぶい黄色細砂（2層）より繩文土器深鉢の破片1点が出土した。2は、繩文土器深鉢の口縁部片である。器表面の調整は、マンガン等の付着物のため不明。出土遺物が乏しいため、時期を確定することは困難ながら、出土資料より繩文時代晚期の可能性を想定する。なお、上述したSR03との関係は不明である。

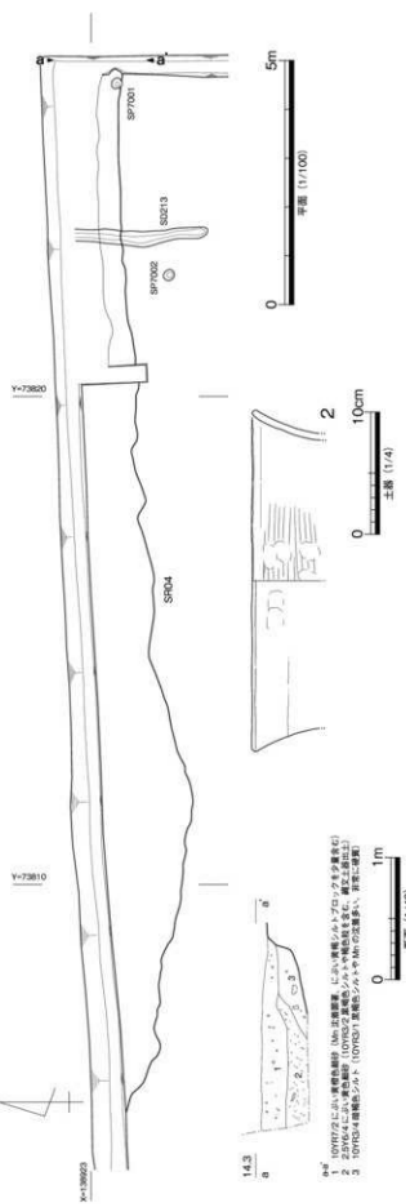
2. 弥生時代（第49図）

弥生時代の遺構は、竪穴建物1、土坑8、土器棺墓2、溝7、性格不明遺構2、自然河川2を調査した。これらの遺構は、1区の自然河川SR01・02や木製品の貯蔵穴とされるSX03を除くと、概ね6～13区の範囲に集中する。特に土器棺墓群については、本地域では集落内の竪穴建物に近接して埋葬されている例が、成重遺跡（森・信里・長井2004、森・長井2005）や原間遺跡（片桐2002）で確認されており、本遺跡では竪穴建物や掘立柱建物は多く確認されていないが、上述した調査区付近に集落城が展開していた可能性が高いものと考える。また、SD093等の後出する遺構より、当該時期の土器資料等が多量に出土している点も、傍証となろう。

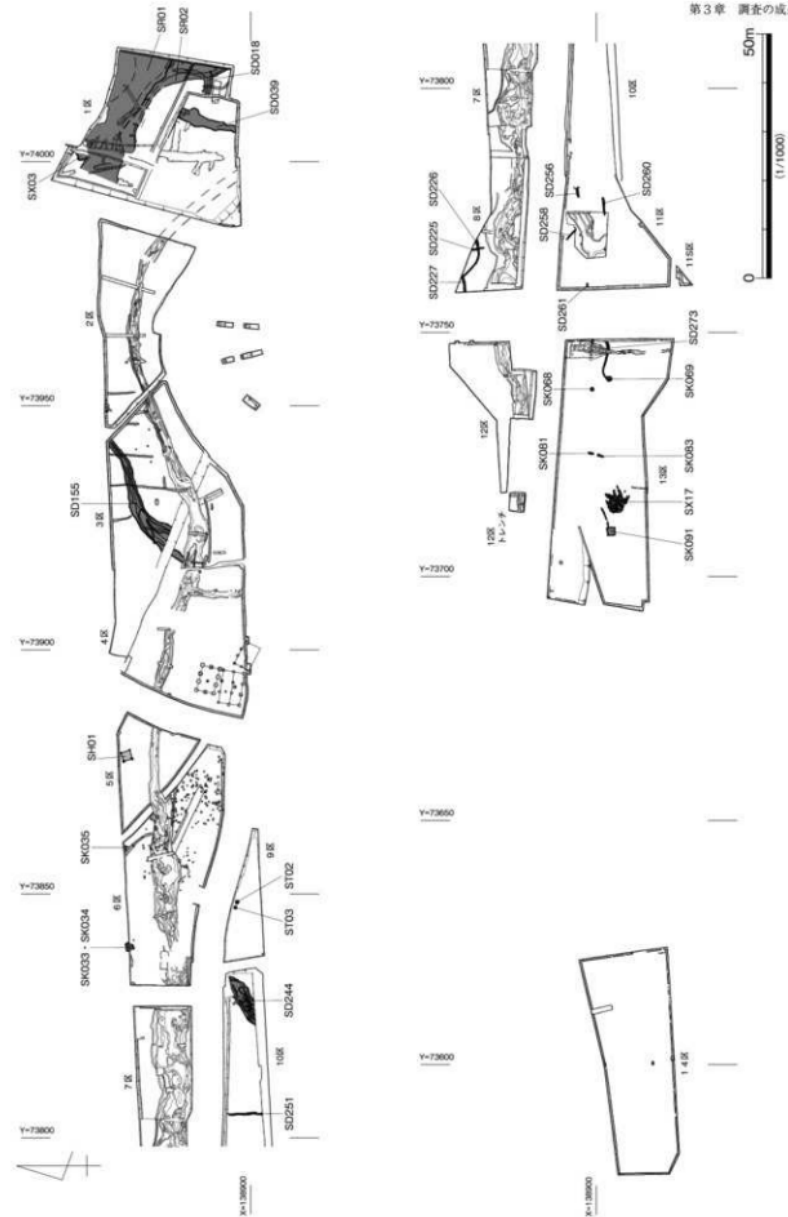
竪穴建物

SH01（第50図）

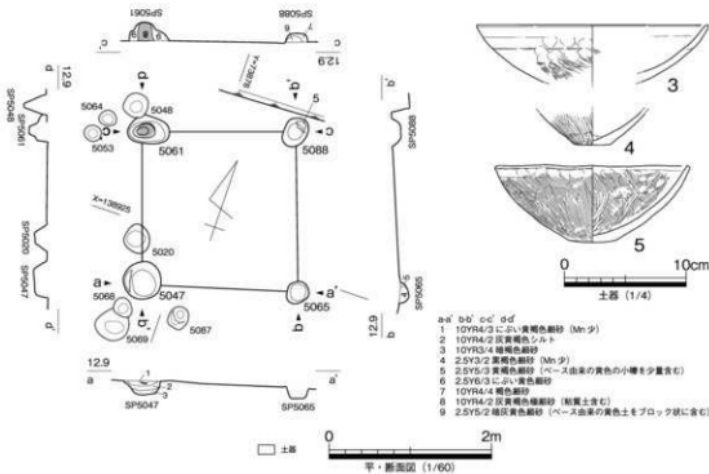
5区中央北端部付近で検出した。床面を削奪された、竪穴建物の主柱穴列として報告する。図上で復元した。SP5047とSP5088からは、弥生土器のみが出土し、SP5061からは弥生土器と共に土師質土器皿や杯等の小片が数点出土しているが、土師質土器は弥生土器とは出土した日付



第48図 SR04 平・断面・出土遺物実測図



第49図 弥生時代遺構配置図



第50図 SH01 平・断面・出土遺物実測図

けが異なり、他の遺構との混同か重複する遺構からの出土の可能性が考えられること、各柱穴より出土した弥生土器に、顯著な時期差が認められないこと、各柱穴が本区中世の柱穴より概して平面規模が大きいこと等より、当該期の柱穴列と判断した。柱穴配置は矩形とはならないものの、概ね南北 1.92 m、東西 1.90 m、南北軸 N 19.61° E に配される。柱穴は、長径 0.25 ~ 0.50 m の不整な略円ないし長椭円形を呈し、残存深 0.12 ~ 0.23 m で、断面形は概ね逆台形状を呈し、SP5061 と SP5047 ではテラス面が付して段掘りとなる。底面の標高 12.55 ~ 12.66 m で、SP5065 がやや浅い。

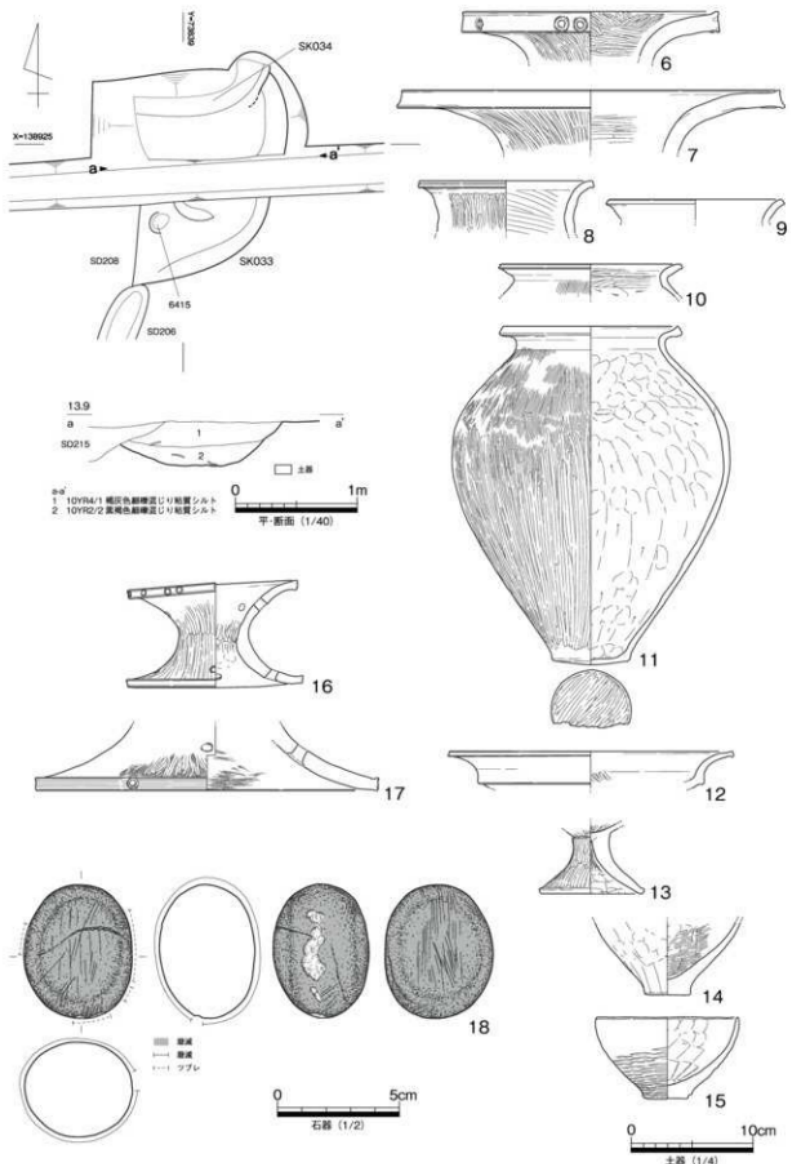
遺物は、SP5065を除く各柱穴より、図示した以外に弥生土器甕等の小片が各々数点出土した。図示した遺物は、いずれも弥生土器鉢である。出土遺物より、本建物は弥生時代後期末～終末期前葉に位置付けられると考える。

土坑

SK033・SK034(第51図)

SK033は、6区北西隅部で検出した土坑である。西半分はSD208に切られ、北半部は調査区外へ延長するため一部調査区を北に約0.8m拡張したが、北端部はSK034に切られることが判明し、全形を推測するには至らなかった。また、SP6415が上面より掘り込まれる。検出範囲で、東西1.04m以上、東西1.30m以上を測り、東から南側の掘り方は緩やかな弧を描き、検出範囲で隅丸方形状を呈する。残存深0.36mで、東西断面形は底面が平坦な逆台形状を呈する。なお、平面記録では第2面の遺構として記録されているが、調査区北壁（第21図）ではSD215と同じ遺構面より掘り込まれており、第1面に帰属する遺構として報告する。埋土は2層に細分され、それぞれ褐色系の粘質シルトが水平堆積していた。

遺物は、図示した以外に弥生土器の各器種がコンテナ2箱程度出土している。土師質土器とみられる



第51図 SK033・SK034 平・断面・出土遺物実測図

器種不詳の小片も数点出土しているが、本来は上面から掘り込まれた他の遺構の遺物が混入したものと考える。遺構の規模からすれば、遺物量は多量で、土器を主体とした日常残滓の廃棄土坑であろう。

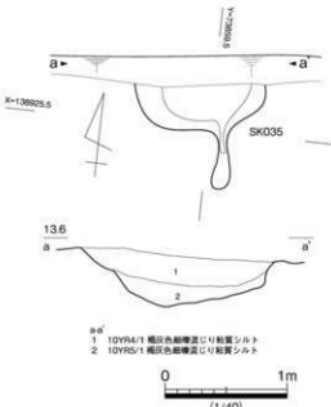
6は弥生土器広口壺。口縁部は緩やかに外反して開き、端部は上下に拡張してやや内傾する端面をなす。端面には2個1対の竹管文を4~5ヶ所に配する。7も広口壺である。口頭部は緩やかに外反して大きく開き、口縁端部は上下に摘み出して拡張し、内傾する端面をなす。内外面ミガキを多用した精製品である。8も広口壺だが、口縁部の開きは弱く、直口壺に近い。口縁部は緩やかに外反して開き、直立する端面に沈線1条を施す。9・10は同壺の口縁部。端部を小さく下方へ摘み出して拡張し、10は端面に1条の凹線を施す。11は、高松市香東川下流域産の甕。欠損部分は多いが、ほぼ全形を復元可能である。口縁端部は上方へ摘み上げて断面三角形状に肥厚し、底部は突出した凸面底を呈する。体部外面には薄く炭化物が付着する。12は高杯の杯部の小片。口縁端部は上下に小さく肥厚する。13は同小形高杯の脚部。脚部内面はシボリ目以後、裾部を指サエ・ナデで消す。14・15は同小形鉢。いずれも底部は突出した平底を呈する。弥生時代後期中葉に位置付けられる。16は、同小形器台で、口縁部の一部を欠損する以外はほぼ完形。口縁端面には鈍い凹線を施し、1.5~3.5cm間隔でランダムに竹管文を施す。受け部と脚台部それぞれに4孔の径8mm前後の円形透し孔を穿ち装飾する。口縁、脚台部とともにやや焼成時の歪みが顕著である。17は同大型器台の脚部。裾部に径約9mmの円形透かし孔を穿ち、脚端部は上下に小さく肥厚して、端面に2条の浅い凹線を施し、竹管文で装飾する。18は細粒砂岩製の円礫を使用した磨石である。広端面を中心に擦痕を認め、周縁部には一部敲打痕も認められることから、叩き石としても使用されたと思われる。

以上の出土遺物には、弥生時代後期中葉を中心とした時期に位置付けられると考える。

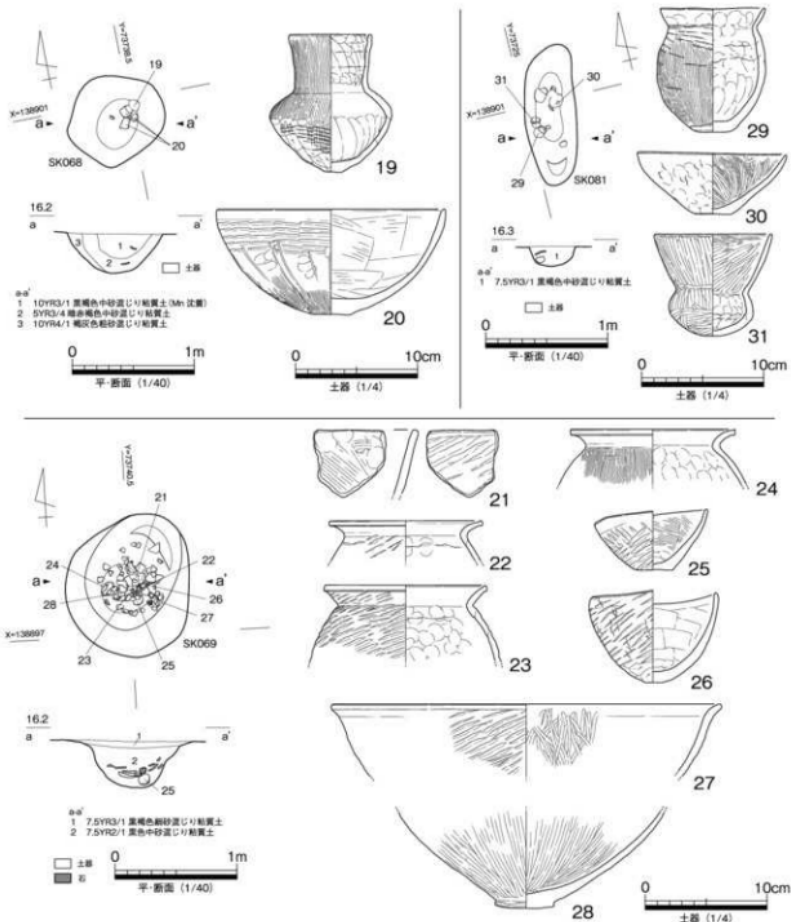
SK034は、上述したようにSK033上面より掘り込まれた土坑で、遺構の南端部を検出したにとどまる。規模は、東西1.07m以上、南北0.47m以上で、平面形は検出範囲で隅丸方形状を呈する。埋土に関する記録はない。遺物は弥生土器甕等の小片4点が出土したのみで、固化した遺物はない。SK033より後出するが、詳細な時期を特定することは困難である。

SK035（第52図）

6区第2面北東隅部で検出した土坑である。北半部は調査区外へ延長し全形は不明。検出範囲で平面形は、東西1.03m以上、南北0.37m以上、主軸方位N 14.78°Wに配された隅丸方形状の南に、幅0.08m前後の溝状部が延長0.46m付設され、南端は調査区内で途切れる。しかし、土層断面の記録では、隅丸方形部の東西幅は1.58mを測り、平面記録と大きく乖離しており、上述した平面形は記録とは異なる形状であった可能性も考えられる。土坑に溝が取り付く点から、溜め井の可能性も考えられるが、複数遺構が重複している可能性も否定できず、判断は保留する。土坑部の残存深0.49mで、断面形は



第52図 SK035 平・断面図



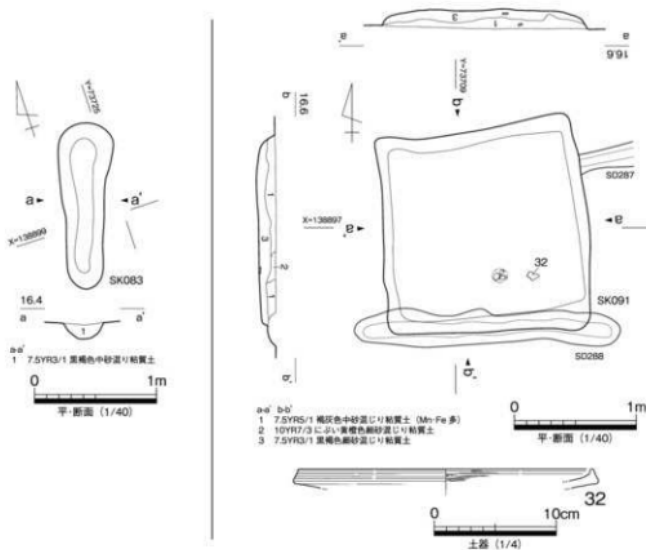
第53図 SK068・SK069・SK081 平・断面・出土遺物実測図

歪な逆台形状を呈する。埋土は2層に細分され、褐色系粘質シルトがレンズ状に堆積していた。

遺物は、弥生土器鉢とみられる土器小片2点が出土した。図化した遺物はない。出土遺物より、弥生時代後期後半～終末期に位置付けられると考える。

SK068 (第53図)

13区東部で検出した土坑である。長軸0.78m、短軸0.73m、平面形はやや東西に長い歪な隅丸方形状を呈する。残存深0.32m、断面形は碗底状を呈する。埋土は3層に細分され、褐色系粘質土がレン



第54図 SK083・SK091 平・断面・出土遺物実測図

ズ状に堆積していた。埋土の堆積状況からは、複数回の改修の可能性も考えられるが、遺物の出土状況からは

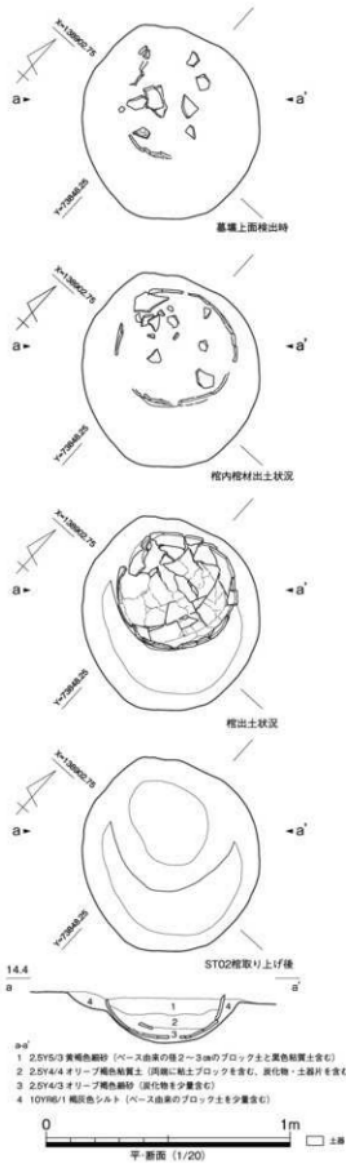
遺物は、図示した以外に弥生土器壺や鉢等の小片が20点程度出土した。**19**は、完形の小型直口壺である。肩部に強い張りを認め、体部下半にケズリ調整を加えて、小さな平底を成形する。**20**は、弥生土器鉢。外面は、タタキ調整の後、ハケやナデによりタタキを消し、部分的にミガキ調整を装飾的に加える。内面は、ハケ調整するが、マツツ等により不明瞭である。

出土遺物より本土坑は、弥生時代後期末～終末期古相に位置付けられると考える。

SK069 (第53図)

13区東部で検出した土坑である。長軸1.15m、短軸1.06m、平面形は南北に長いやや歪な梢円形状を呈する。残存深0.37m、断面形は上位5~6cmは緩やかに掘り込まれ、以下は碗底状を呈する。埋土は2層に細分され、上位の傾斜の緩やかな部分を中心に上層が堆積し、下位は黒色粘質土で埋没していた。下層中の底面よりやや上位で、一括投棄された状況で多量の土器が出土した。遺物の出土状況より、土坑開削後土器の廃棄まで、一定期間オーブンな状況で放置されたか、有機質の残滓を廃棄した可能性が考えられる。

21は、縄文時代後期の無文系深鉢の口縁部片。混入資料である。**22**は、弥生土器小形壺。口縁端部の肥厚は弱く、四角くおさめる。**23・24**は同壺。**23**は口縁叩き出しの壺である。**25・26**はほぼ完形の同小形鉢。いずれもタタキ成形で、底部は平底を呈する。**27**は同大形鉢。口縁部は叩き出しで、小



第55図 ST02 平・断面図

さく折り返して、端部を四角くおさめる。28は同大形鉢の底部片。底部は円盤状に突出した曲面底を呈し、底面には木葉痕を認める。

出土遺物より、弥生時代後期末を中心とした時期に位置付けられる。

SK081（第53図）

13区中央東半部で検出した溝状を呈する土坑である。平面形は、長軸1.13m、短軸0.39m、主軸方向N 12.49° Eに配された、南北に長い不整隅丸長方形を呈する。残存深は0.16mで、横断面形はU字状を呈する。埋土は黒褐色粘質土の単層であった。

遺物は、図示した以外には、器種不詳の弥生土器の小片が10点程度出土した。いずれも土坑底面より、やや浮いた位置から出土している。29は口縁部の大半を欠く以外、体・底部は完存状態で出土した弥生土器小形壺である。底部は僅かに突出した曲面底を呈する。30は、ほぼ完形の弥生土器小形鉢。底部はやや小さな平底を呈する。31もほぼ完形で出土した小型丸底土器である。

出土遺物より、本遺構は弥生時代後期末～終末期前葉に位置付ける。

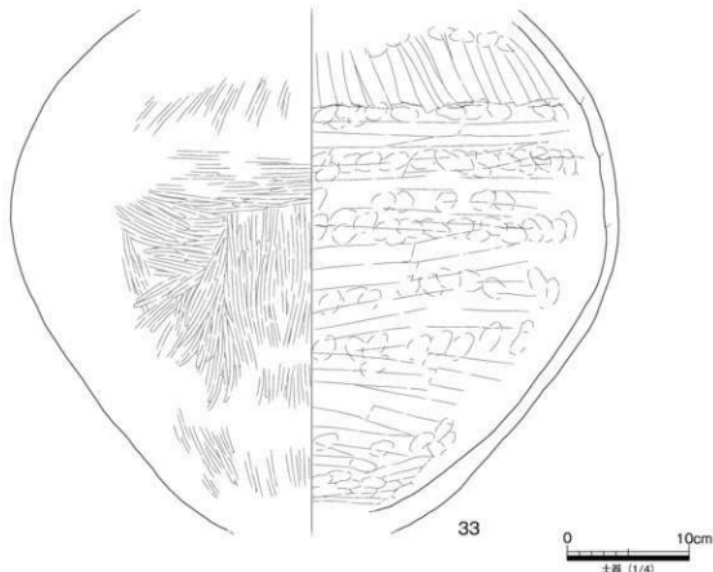
SK083（第54図）

13区中央東半部で検出した溝状を呈する土坑である。平面形は、長軸1.34m、短軸0.27~0.42m、主軸方向N 17.99° Eに配された、不整隅丸長方形形状を呈する。残存深は0.13mで、横断面形はU字状を呈する。埋土は黒褐色粘質土の単層であった。

遺物は出土していない。上述したSK079の南延長線上に位置し、埋土も酷似することから、同時期の遺構の可能性を想定する。

SK091（第54図）

13区南西部で検出した土坑である。SD288、SD287と重複し、SD288より先行し、SD287より後出す。平面形は、長軸1.68m、短軸1.64m、主軸方向N 87.6° Eとほぼ正方位に配された、やや



第 56 図 ST02 出土遺物実測図

東西に長い隅丸方形を呈する。残存深は 0.14 m で、断面形は底面が平坦な浅い逆台形状を呈する。埋土は 2~3 層に細分され、主に褐色系粘質土が水平堆積していた。遺物は主に下層より出土している。

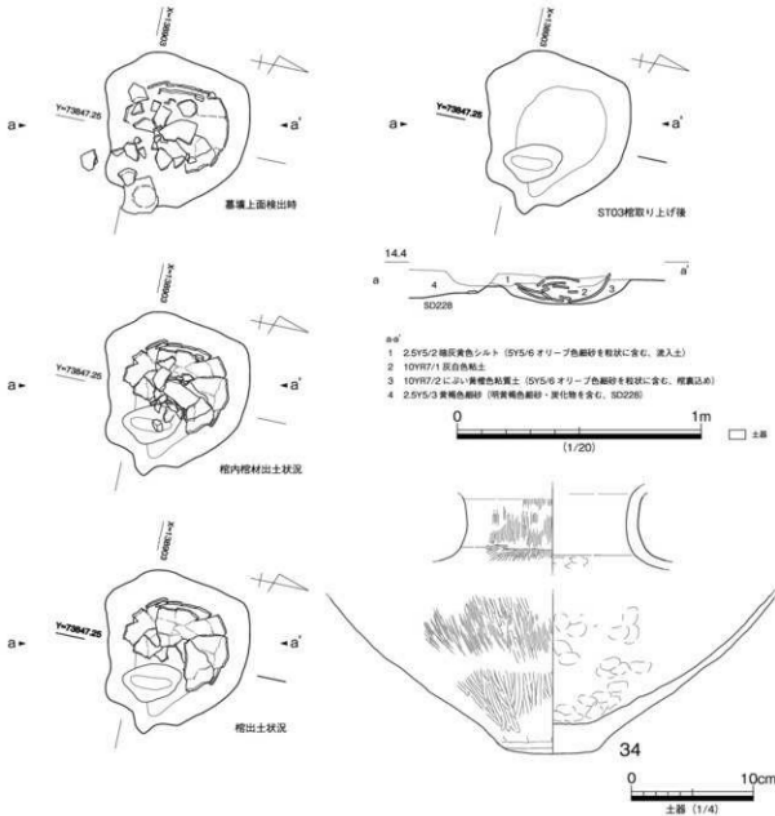
遺物は、図示した以外に、弥生土器壺・甕等の小片が 50 点程度出土している。**32** は弥生土器広口壺の口縁部小片。端部は上方へ摘み上げ、内傾する端面は板状工具によるナデ調整により、3~4 条の擬凹線を認める。胎土中には微細な黒雲母や火山ガラス粒が少量含まれ、他地域からの搬入土器の可能性がある。

出土遺物より、本遺構は弥生時代終末期古相を中心とした時期に位置付けられる。

土器棺墓

ST02 (第 55・56 図)

9 区中央北部で検出した土器棺墓である。墓壙は、長軸 0.79 m、短軸 0.69 m、主軸方向 N 61.45° W に配された、東西に長いやや歪な橢円形状を呈する。底面は 2 段に掘り込まれ、検出面より 0.06 m 下位で東南部に幅約 0.2 m のテラス面が検出され、北西部はやや深く検出面より 0.19 m 掘り込まれて、断面碗底状を呈する。土器棺は深く掘り込まれた土壙北西部に据えられていた。棺は上半部を削奪され、下半部のみが残存していた。底部の位置が不明なため、棺の設置角度等の詳細は不明である。土坑埋土は 4 層に細分され、下層（4 層）は土器棺設置時の裏込め土。上層（1~3 層）は棺内埋土で褐色系の細砂や粘質土が水平堆積し、上位 2 層には少量のブロック土の混入が認められた。埋葬後に棺の隙間から、徐々に棺内へ流入堆積したものと考える。なお、棺内埋土は目聞き 500 μ の篩で水洗選別を行った



第57図 ST03 平・断面・出土遺物実測図

が、人骨や歯牙、副葬品類は出土しなかった。

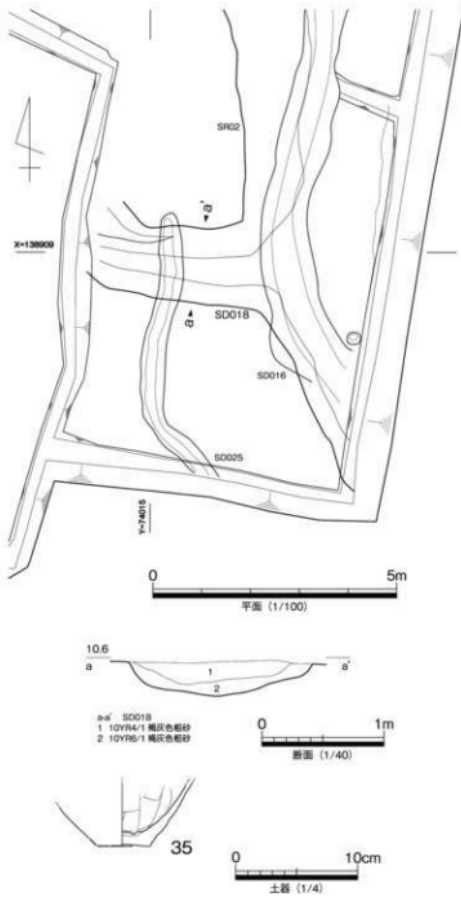
33は弥生土器大形壺の体部片で、土器棺の棺身である。倒卵形の体部を有し、底部は丸底になるとみられる。体部外面にはミガキ調整が施された精製品である。口頸部を欠損しているため詳細な時期は不詳だが、弥生時代終末期に位置付けられると考える。

ST03（第57図）

9区中央北部、上述したST02の西に約1m離れて検出した土器墓である。平面図の記録では、中世溝SD228より後出することが記録されている。しかし、写真記録では棺南東部は削奪され、底部片が溝底付近に横転して出土していることが確認できる。こうした棺材の出土状況は、棺安置後に攪乱を受けた可能性を示しており、つまりSD228より本土器棺は先行する可能性が考えられ、SD228の時期

とも整合する。墓壙は、長軸 0.65 m、短軸 0.62 m、平面形は歪な隅丸方形状を呈する。墓壙外に棺材が散乱した状況で墓壙を検出しており、本来はより整った隅丸方形ないしは梢円形状を呈していたとみられる。残存深は 0.12 m と浅く、断面形は皿状を呈する。墓壙中央部で土器棺を検出した。検出状況より体下半部が墓壙底に接するよう、斜めに傾けて棺を据え置いていたようだが、埋葬後かなり初期の段階で土圧により棺が破碎し、墓壙埋土中より折り重なるように体部片が出土した。その後上面の削奪を被り、また棺取り上げ時に小片化したため、図示した以上に棺を復元することは困難であった。埋土は 3 層に細分された。1 層は土器棺破碎後に墓壙内に堆積したシルト層。2 層は埋葬後に棺の隙間から、徐々に棺内へ流入堆積した粘土層である。3 層は、棺設置時の裏込め土。なお、ST02 同様に棺内埋土については、目開き 500 μ の篩で水洗選別を行ったが、人骨や歯牙、副葬品類は出土していない。

34 は土器棺である。棺は、頭部が直立する大型広口壺とみられ、底部はやや突出した凸底面を呈する。本資料も、ST02 とはほぼ同時期に位置付けられると考える。

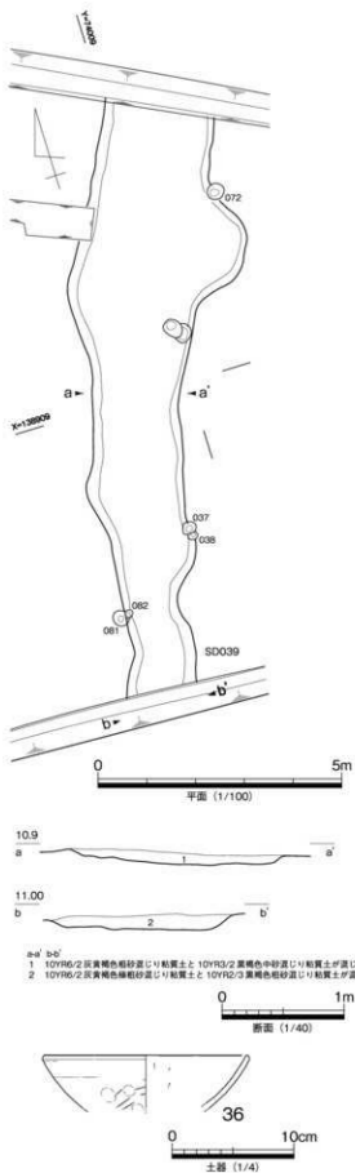


第 58 図 SD018 平・断面・出土遺物実測図

溝

SD018 (第 58 図)

1 区 2 面南東隅付近で検出した東西溝である。SD025 及び後述する SR02 との合流部付近で SD016 と重複し、そのいずれよりも先行する。SR02 より西へ約 32 m 延び、調査区内で途切れる。検出面幅約 1.52 m、残存深 0.30 m で、断面形は椀底状を呈する。埋土は 2 層に細分され、褐色灰粗砂がレンズ状に堆積していた。溝機能時の堆積層と考えられる。溝底面の標高は、西端部で 10.3 m 前後、SR02 との合流部付近で 10.2 m 前後を測り、高低差より SR02 へ流下していた可能性が考えられる。



第59図 SD039 平・断面・出土遺物実測図

遺物は、図示した以外に、器種不詳の土器小片2点とサヌカイトの剥片1点が出土した。35は弥生土器甕の底部片。同一個体の小片が、重複するSD025より出土した。底部は平底を呈する。体部外面は、2次的な被熱による器表面のハクリが顕著に見られる。また内面には、土器製作時の板ナデ等により器壁を削った際に生じたとみられる粘土小塊が貼り付いている。出土遺物より本遺構は、弥生時代後期後半～末を中心とした時期に位置付けられると考える。

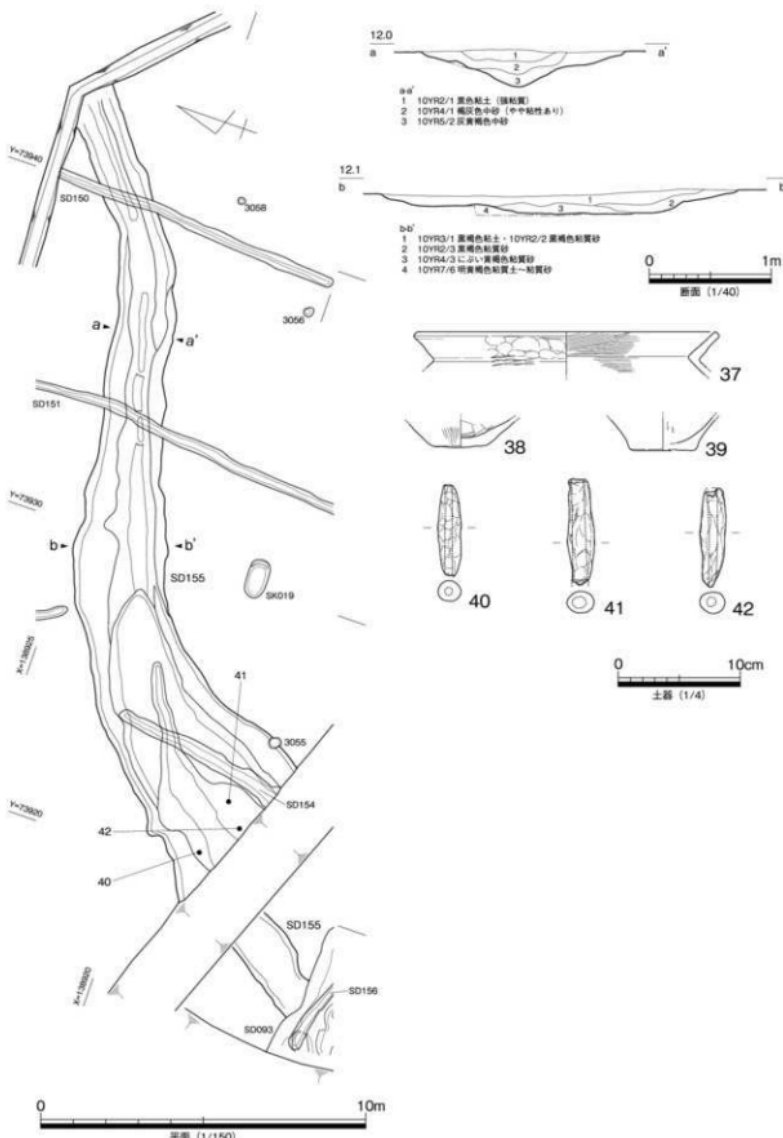
SD039（第59図）

1区2面中央南端付近で検出した南北溝である。南端は調査区外へ延長し、北端は調査区内で途切れ。南北長約11.9mを調査した。検出面幅1.35～2.28m、残存深0.15m前後、断面形は底面が概ね平坦な浅い皿状を呈する。掘り方両側は起伏が顕著だが、流路方向は概ねN 17.69°Eに配される。埋土は灰黄褐色粘質土を主体とした単層である。流路底面の標高は概ね10.7m前後で一定し、高低差より流下方向を特定することは困難であった。

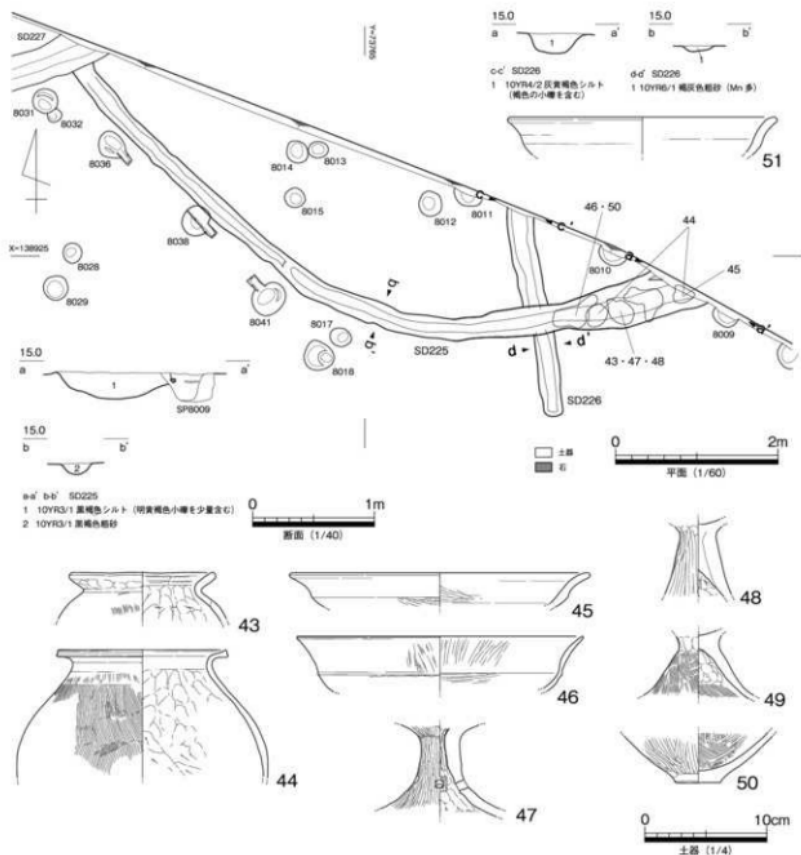
遺物は、弥生土器甕等の小片が若干量出土した。36は弥生土器鉢の口縁部片である。外面下半部には、2次的な被熱による煤が薄く付着する。出土遺物より本遺構は、弥生時代後期後葉を中心とした時期に位置付けられると考える。

SD155（第60図）

3区2面北東部で検出した溝である。緩やかに蛇行して北東方向に配され、北端は調査区外へ延長し、南端はSD093に切られ、SD093の南側で延長は確認されなかった。重複関係より、SD093、SD150、SD151、SD154より先行する。検出面幅1.33～4.23m、残存深0.20～0.32m、断面形は皿状を呈する。埋土は3層に細分され、下位2層は溝機能時の堆積物である褐色系中砂が、上位には溝発達後の低湿地状況下で堆積したとみられる黒色系粘土が、それぞれレンズ状に堆積していた。溝底面の標高は、南端



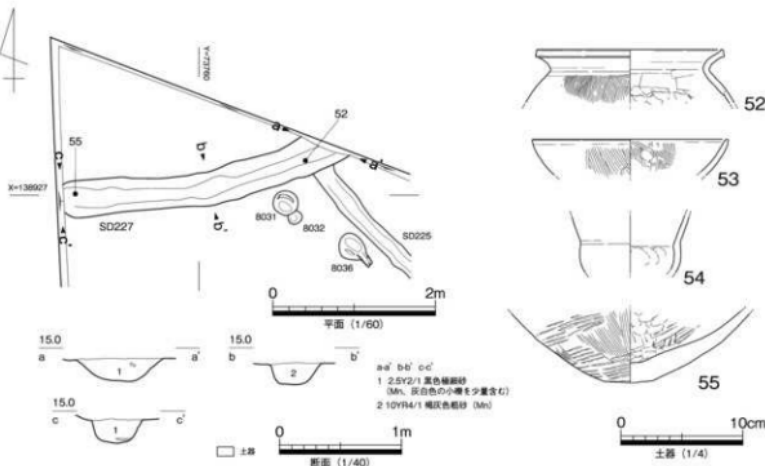
第60図 SD155 平・断面・出土遺物実測図



第61図 SD225・SD226 平・断面・出土遺物実測図

付近で 12.0 m 前後、北端付近で 11.6 m 前後をそれぞれ測り、高低差より北へ流下していた可能性が想定される。

遺物は、図示した以外に弥生土器甕や高杯等の小片が若干量出土した。37 は、弥生土器甕の口縁部片。口縁部タタキ出しの甕で、口縁端部を四角くおさめる。38 は同甕、39 は同甕の底部片である。38 は、やや凸面底状の平底を呈する。39 は、やや突出した平底を呈する。胎土中に角閃石粒を含み、高松市香東川下流域産土器の搬入品である。40～42 は、ほぼ完存の大型管状土錘である。横断面形は不整梢円形を呈し、器表面は指オサエ等による起伏を顕著に認める粗製品である。重さは一部を欠損するが、概ね 22～27 g を測る。3 点の土錘は、溝南端付近でまとめて出土しており、一括投棄された可



第62図 SD227 平・断面・出土遺物実測図

能性が考えられる。

本溝は、出土遺物より弥生時代後期末を中心とした時期に位置付けられると考える。

SD225 (第61図)

8区北東隅付近で検出した弧状を呈する溝である。東西両端は調査区外へ延長し、約8.6mを調査した。重複関係より、SD226より後出し、SD227やSP8009等の柱穴より先行する。溝は、検出面幅0.2～0.55m、残存深は調査区北壁で約0.22mを測り、断面形は皿状を呈する。溝底面の標高は、西端部で14.80m前後、東端部で14.70m前後を測り、高低差より東へ流下していた可能性が考えられる。埋土は黒褐色シルトないし粗砂の單層であった。

遺物は、溝東端部よりまとまって出土した。出土状況より複数回に分けて、投棄した可能性が考えられる。図示した以外に、弥生土器甕・高杯等の小片のほか、土師質土器足釜・大甕、棟瓦片等が100点程度出土した。中世以降の資料は、出土点数も乏しく混入と考える。43は弥生土器甕。体部は球胴に近い。44は、胎土中に角閃石細粒を含み、高松市香東川下流域地域からの搬入品である。口縁端部は上方へ小さく摘み上げ、端面に1条の沈線を施す。45・46は高杯の杯部片、47～49は同脚部片である。47は中実の脚部片で、脚部を成形した後、脚柱部に粘土を充填しているのが破断面から観察できる。50は同鉢の底部片である。

出土資料より、弥生時代終末期を中心とした時期に埋没したことが考えられる。

SD226 (第61図)

8区北東部で検出した南北溝である。北端は調査区外へ延長し、南端は調査区内で途切れる。約2.5mを調査した。上面より上述したSD225が穿たれる。溝は、検出面幅0.32m、流路方向N 9.75°Wに配

される。残存深は北壁部分で 0.16 m、断面形は概ね逆台形状を呈する。埋土は褐色系シルトの単層であった。

遺物は図示した以外に、器種不詳の弥生土器の小片 7 点が出土した。**51** は、弥生土器高杯の杯部小片。杯上半部は外反して開きつつも、下半部と比して発達しない。出土遺物より、弥生時代後期後半を中心とした時期に位置付けられ、SD225 の時期とも矛盾しない。

SD227（第 62 図）

8 区北西隅部で検出した東西溝で、両端は調査区外へ延長し、市道を挟んで西側に隣接する 12 区で延長溝は確認していない。重複関係より、SD225 より後出する。緩やかに南に弧を描いて配され、約 3.3 m を調査した。検出面幅 0.43 m 前後、残存深 0.2 m、断面形は逆台形状を呈する。埋土は暗色の極細砂ないし粗砂の単層であった。

遺物は図示した以外に、弥生土器や古式土器の壺等の小片 40 点程度が出土した。**52** は弥生土器壺。口縁部は強く外反して短く開き、端部は小さく上方へ摘み上げる。**53** は弥生土器鉢の口縁部片。弥生時代終末期に位置付けられ、SD225 からの混入の可能性がある。**54** は小型丸底土器。器表面はマメツが顯著なため、調整等は不明である。**55** は大型壺の底部片。底部は小さな凸面底を呈する。

出土遺物より、古墳時代前期前葉の埋没と考える。

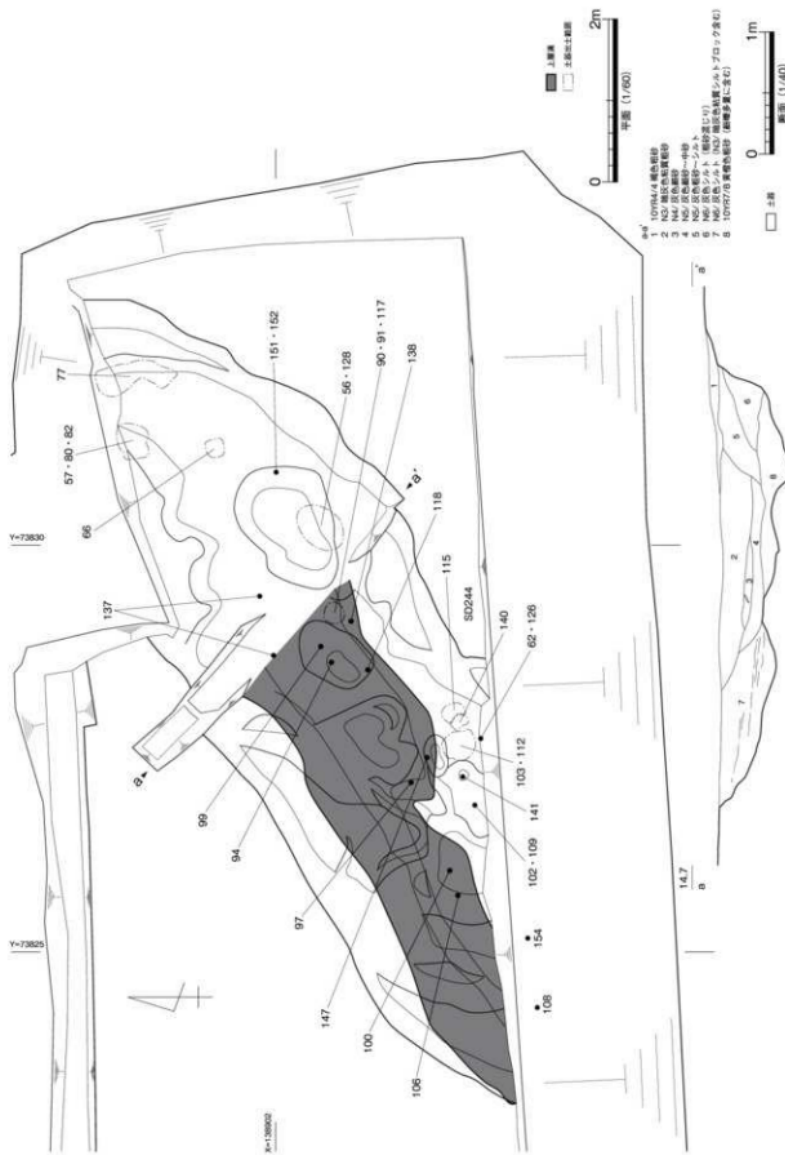
SD244（第 63 ~ 68 図）

10 区東端で検出した南北溝である。南北両端は調査区外へ延長し、調査区内で南北長約 8.0 m を調査した。北側に位置する 6 区で延長溝は確認されず、延長部には中世に SD210 等が南北に配されることから、それらにより削奪された可能性が考えられる。概ね直線状に流下し、流路方向は N 55.39° E に配される。検出面幅 3.8 m 前後、残存深 0.72 ~ 1.20 m を測り、断面形は逆台形状ないし碗底状を呈する。なお溝底面は、激しい水流により下刻が繰り返され、小穴状の起伏が顯著に認められる。

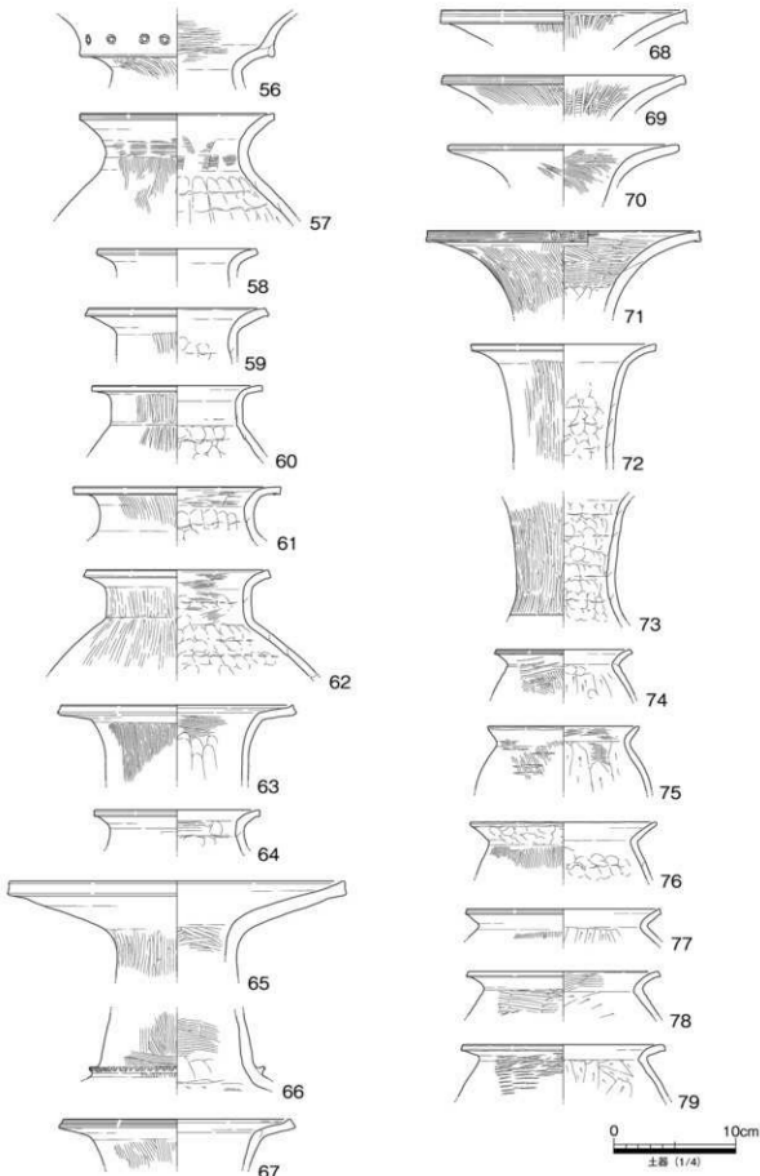
埋土は 8 層（第 31 図調査区南壁では 11 層）に細分され、上下 2 層に大別する。上層（2 ~ 4 層）は、下層溝埋没後の改修溝に伴う堆積物の可能性が想定され、主に灰色系細～粗砂がレンズ状に堆積していた。いずれも改修溝機能時の堆積物と考えられる。下層（5 ~ 8 層）底面には、細礫を多量に含む黄橙色粗砂が 20cm 以上の層厚で堆積し、一時的な洪水堆積の可能性が考えられる。その後は主に灰色系シルトがレンズ状に堆積し、穏やかな環境下で徐々に埋没が進行したと考えられる。下層も、7 層を主体とする流路と、8 層を主体とする流路の 2 時期に細分が可能であろう。なお 1 層は、溝埋没後に溝上面が一定度削奪され、その後に堆積した洪水堆積とみられる堆積物と考えられる。

遺物は主に上層改修溝からの出土が主体を占め、図示した以外に下層溝を含めコンテナ 6 箱程度の弥生土器類が出土している。**56**・**61** ~ **63**・**67**・**69** ~ **71**・**73** ~ **75**・**79**・**81**・**83** ~ **88**・**92**・**96**・**98**・**103** ~ **106**・**111** ~ **116**・**119**・**121**・**123** ~ **126**・**128**・**130**・**133**・**135**・**138**・**140**・**141**・**143**・**146**・**147**・**150** ~ **152** が上層溝、**64**・**93**・**100**・**102**・**107**・**118**・**122**・**127**・**136**・**137**・**142**・**144**・**149**・**153** が下層溝出土資料である。

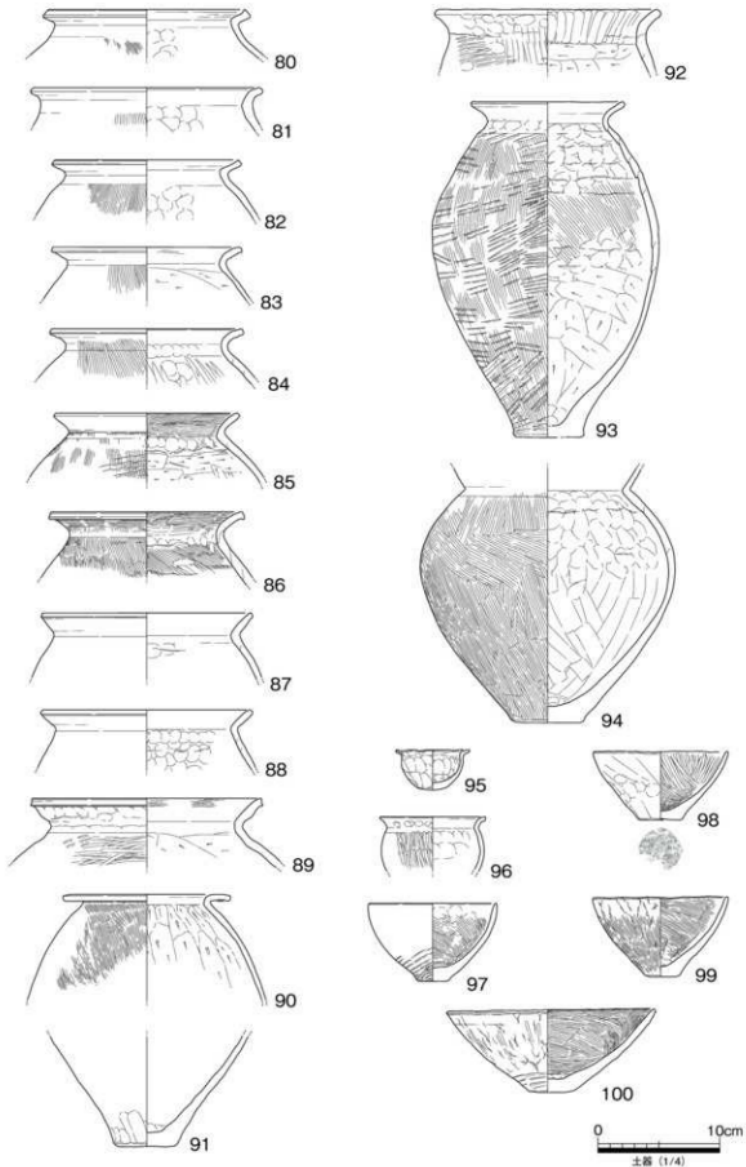
56 は二重口縁壺で、口縁部外面に 1.5 ~ 3.0 cm 間隔に径約 7 mm の竹管文を施し装飾する。**57** は短頸広口壺。口縁端部は矩形を呈し、端面に凹線 1 条を施す。**58** ~ **63** は、頸部が直立する広口壺。**63** を除いていざれも口縁端部の肥厚は乏しく、端面に沈線ないし凹線 1 条を加える。**63** は、高松市香東川下



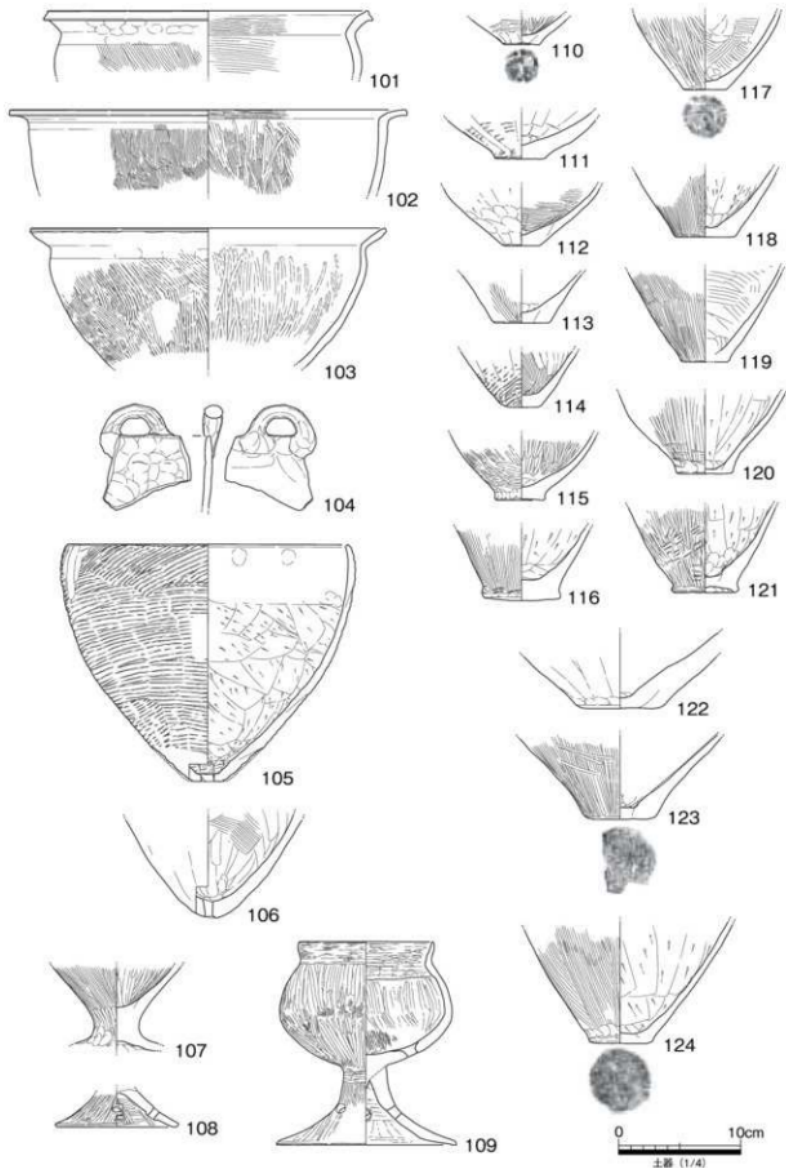
第63図 SD244 平・断面図



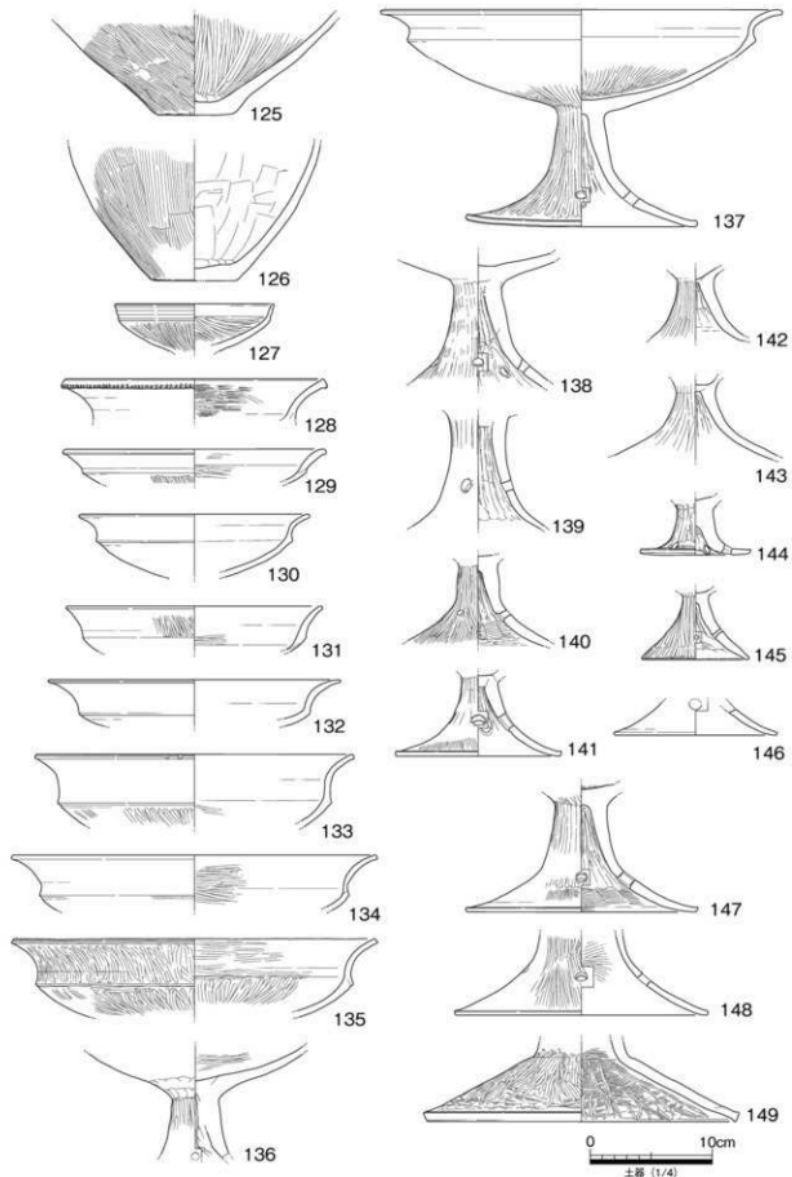
第64図 SD244出土遺物実測図1



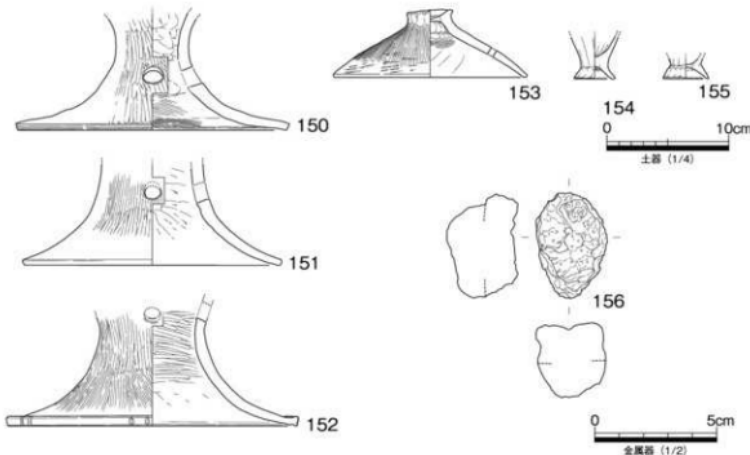
第65図 SD244出土遺物実測図2



第 66 図 SD244 出土遺物実測図 3



第67図 SD244出土遺物実測図4



第68図 SD244出土遺物実測図5

流域産の広口壺で、搬入品である。端部は上方へ摘まみ上げて、内傾する端面に凹線を施す。64～66は、内傾する頸部を有する広口壺。65は大形壺で、口縁部は頸部よりやや強く屈曲して大きく開き、端部を主に上方へ摘まみ上げて、端面に1条の凹線を施す。66は頸部片で、基部に突帯を貼付し、ハケ原体による刺突文を加えて装飾する。67は外傾する頸部を有する広口壺。口縁端部は上方へ摘まみ上げて、断面三角形状に肥厚し、端面に2条の凹線を施す。68～71は、緩やかに外反して開く口縁部を有する広口壺。68と69は、口縁部内面に縱方向のミガキ調整が施され、器台の口縁部となる可能性がある。71の端部は上下に小さく拡張し、やや内傾する端面をなし、ハケ原体による刺突文を2ヶ所以上加える。72・73は長頸広口壺。72の口縁端部は四角くおさめ、断面に凹線1条を施す。73は口縁部を欠き、頸基部に沈線1条を施す。

74～94は同壺。74・75は小形の壺で、外面はタタキ後ハケ調整を施す。76は粗製の壺で、口縁部外面には煤が付着する。77等の外反口縁部の壺では、口縁端部の肥厚や端面への凹線の有無、内外面の調整等に、ヴァリエーションを認める。78・79は、口縁部タタキ出しの壺。80・82は香東川下流域産の壺で、80は口縁端部を上方へ摘まみ上げて、端面に1条の凹線を施す。87は布留系の壺。全体にマメツ等が顕著なため、調整等は不明瞭である。90の口縁部は強く折り返して水平に開き、端部を四角くおさめる。91は、90と近接して出土し、色調や胎土が近似していることから、同一個体の可能性が高いが、接合はない。突出した平底を呈する。93は完形に近い。体部は細身で、口縁端部は丸くおさめ、底部は突出した平底を呈す。94も完形に近く復元される。倒卵形の体部に、突出気味の平底を有する。

95はミニチュアの鉢。96は小型鉢。外面にミガキ調整を施した精製品である。97～99は小形鉢、100は中形鉢である。いずれも底部はやや突出気味の平底を呈する。99と100の外面には細かなクラックが無数に認められ、内型成型の可能性がある。また100の底部周辺には、タタキ痕を認める。101

～103は大形鉢。いずれも強く折り返して外反して開く、小さな口縁部を有する。101は、口縁端部を上下に摘み出して拡張し、端面に凹線1条を施す。102は、口縁端部下端を下方に摘み出して拡張し、端面に1条の凹線を施す。103は、体部内面にマメツ等により不明瞭だが、ナデもしくはハケ調整後にミガキ調整を施す。

104～106は底部有孔鉢である。104は口縁部の小片で、外面に粘土紐を貼付して、おそらく2対の半円環状の把手を付す。本地域での同種土器の出現期のタイプで、次段階では105に見られるように把手が省略される。105は尖底状の底部より大きく開く口縁部を有し、底部中央に径約0.8cmの円孔を焼成前に外面側より穿孔する。外面はほぼ全面タタキ調整、内面はケズリ調整後口縁部付近にヨコナデ調整を加える。106も底部に径約0.6cmの円孔を穿ち、内面はナデ調整後に一部ハケ調整を施す。

107～109は台付鉢。107は鉢部と脚部の接合部の小片である。108は脚台部の小片である。径6mmの円形透孔をほぼ等間隔に4孔穿つ。109は、直立する口縁部を有する中形鉢の底部にスカート状に聞く脚部を付す。脚部は高杯の転用とみられ、脚柱部と裾部の屈曲部に、円孔3孔を穿つ。

110～126は、壺・甕・鉢の底部片。弥生時代後期前半期に多い、強く突出した平底を呈する115・120等が少数認められる以外は、平底を呈するものが多い。底部径の縮小化した119・124等は、後期末～終末期古相に位置付けられよう。117は鉢または甕の底部片で、底面には木葉痕を認める。125は大形鉢の底部片。内面は入念なミガキ調整を加え、底部はやや突出した平底を呈する。

127～149は高杯。128は装飾高杯の杯部で、上下に小さく拡張した口縁端部の下端に刻み目を施す。129は、杯下半外面に放射状ミガキ、同内面に分削ミガキをそれぞれ施す。133は、口縁部端面に1条の沈線を施し、その上から刻み目を加えて装飾する。端部の残存状況から、刻み目の施文頻度は不明である。134・135は大形高杯。135では、内外面にミガキ調整を、口縁端部には沈線1条を施す。137は、杯部上半部と下半部は接合しないが、胎土や色調等より同一個体と判断し、図上で復元した。脚据部に径約9mmの円形透孔を4方向から穿つ。136以下脚部を中心とした資料では、脚柱部と裾部の境に、径8mm前後の円形透孔を136では1孔以上、138では5孔、139では径7mm前後の円形透孔を3～4孔、140では径4mmの円形透孔を3孔、141では4孔、それぞれ穿ち装飾する。144は、高杯もしくは台付鉢の脚部片。脚端部は丸くおさめ、据部に径7mm前後の円形透孔を5孔配する。145は小形高杯の脚部片。裾部に径約2.5mmの小円形透孔を4ヶ所に穿つ。149は、脚柱部内面にケズリ調整を施し、裾部内面には接合痕がみられる等の点から、135等の大形高杯の脚部とした。

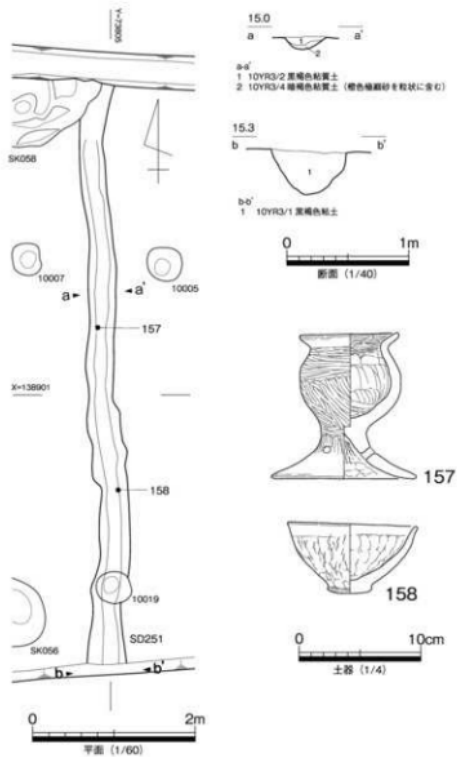
150～152は器台の脚部片。150は径約1.4cmの円形透孔を1ヶ所以上、151は径約1.3cmの円形透孔を3ヶ所以上にそれぞれ穿つ。152も、径約1.3cmの円形透孔を穿ち、脚端面には2個1対の刺突文を、4ないし5方向に配し装飾する。

153は、天井部に径4.5mmの円形透孔を2孔穿ち、頂部に摘みを付すことから、蓋として図示した。当該期には類例に乏しい。154・155は製塙土器の底部片。156は、上層出土の鉄滓だが、混入の可能性が高い。

以上、本溝出土遺物には弥生時代後期中葉～終末期までの資料を含み、複数の改修により、比較的長期に利用された可能性が考えられる。

SD251（第69図）

10区中央部第2面で検出した南北溝である。南北両端は調査区外へ延長し、約7.2mを調査した。北



第69図 SD251 平・断面・出土遺物実測図

SK062に切られ、東西長約1.8mを調査した。擾乱東側の10区やSK062の西側で、それぞれ延長溝は確認していない。溝は、検出面幅0.4m前後、残存深0.12m前後、断面形は皿状を呈する。埋土は、黒褐色粘土の単層であった。溝底面の標高は15.28m前後で一定する。

遺物は、図示した以外に弥生土器壺等の土器小片30点が出土した。159は弥生土器鉢である。底部は突出した平底を呈し、口縁部は内湾して開く。出土遺物より本溝は、弥生時代後期後半を中心とした時期に位置付けられると考える。

SD258（第70図）

11区北端付近で検出した東西直線溝である。流路方向N48.01°Wに配される。東西両端は調査区内で途切れ、東西長約2.9mを調査した。溝は、検出面幅0.2m前後、残存深0.06m前後、断面形は浅い皿状を呈する。埋土は褐灰色粘土の単層であった。溝底面の標高は15.28m前後で一定する。

遺物は、弥生土器壺の底部片とみられる土器小片等が2点出土した。図化した遺物はない。出土遺物

側に位置する7区で、延長溝は確認していない。重複関係より、SK058、SP10019より先行する。僅かに蛇行して検出されたが、流路方向は概ねN159°Wとほぼ正方位に配される。検出面幅0.27~0.43m、残存深0.11~0.38m、断面形は皿状ないし碗底状を呈する。溝底面の標高は、14.8m前後で概ね一定し、流下方向は特定できない。埋土は1ないし2層に細分され、褐色系粘質土がレンズ状に堆積していた。

遺物は図示した以外に、器種不詳の土器小片6点が出土した。157は台付鉢で、内外面にミガキ調整を多用した精製品である。脚台部はスカート状に開く。158は小型鉢。底部は突出した凸面底で、体部外面にはクラックを多数認める。

出土遺物より、本遺構は弥生時代後期後葉に位置付けられると考える。

SD256（第70図）

11区北東隅付近で検出した東西直線溝である。流路方向N79.16°Eに配される。東端は擾乱に切られ、西端は

は乏しいものの、溝の規模や埋土が上述したSD256と近似する等の点から、SD256と近接した時期に位置付けられるものと考える。

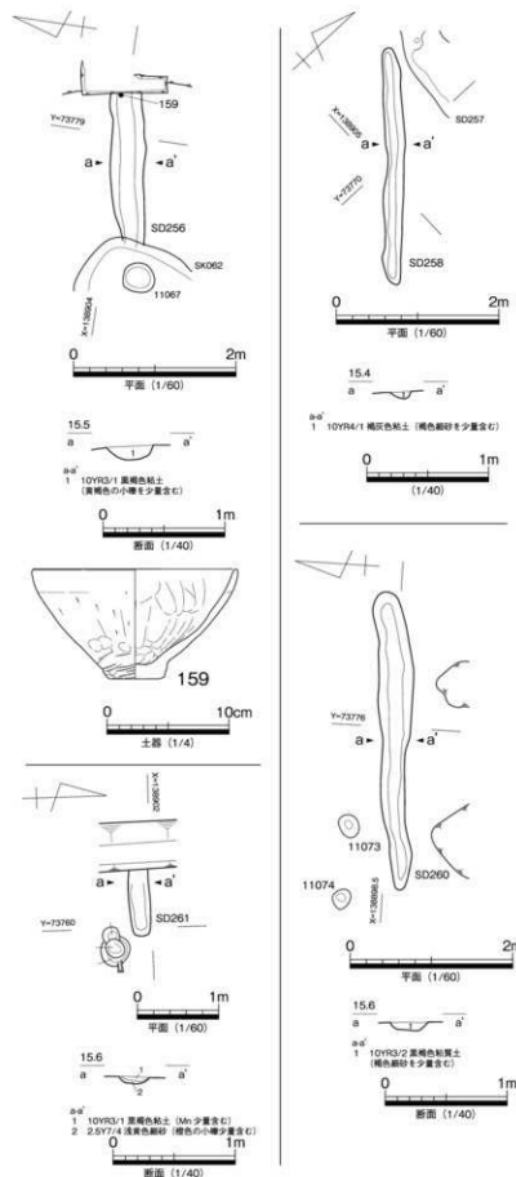
SD260（第70図）

11区南東部付近で検出した東西溝である。僅かに蛇行するが、概ね流路方向 N 83.29° E に配される。東西両端は調査区内で途切れ、延長約 3.6 m を調査した。溝は、検出面幅 0.27 ~ 0.41 m、残存深 0.07 m 前後、断面形は浅い逆台形状を呈する。埋土は黒褐色粘質土の単層であった。溝底面の標高は 15.46 m 前後で一定する。

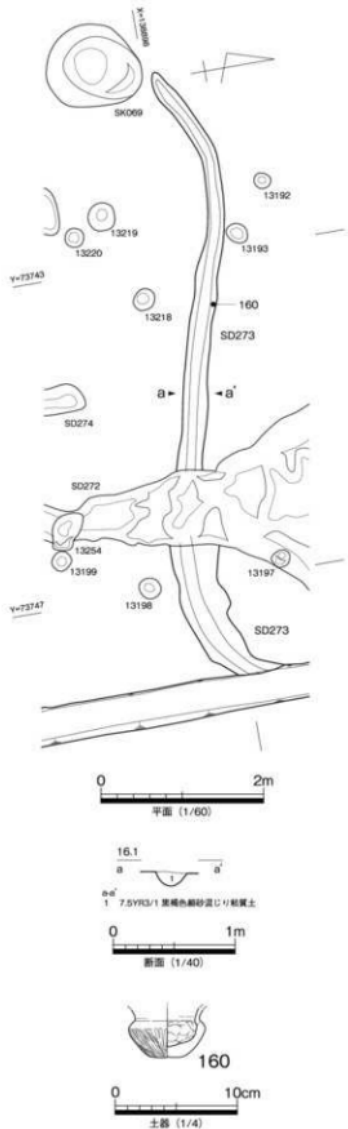
遺物は、弥生土器甕等の小片 4 点が出土した。図化した遺物はない。出土遺物は乏しいものの、溝の規模や埋土が上述した SD256 と近似する等の点から、SD256 と近接した時期に位置付けられるものと考える。

SD261（第70図）

11区西端付近で検出した東西溝である。流路方向 N 88.86° E とはほぼ正方位に配される。東端は調査区内で途切れ、西端は調査区外へ延長し、東西長約 0.8 m を調査した。溝は、検出面幅 0.25 m 前後、残存深 0.06 m、断面形は浅い皿状を呈する。埋土は 2 層に細分され、上位に黒褐色粘土、下位に溝機能時の堆積層とみられる浅黄色細砂がレ



第70図 SD256・SD258・SD260・SD261 平・断面・出土遺物実測図



第71図 SD273 平・断面・出土遺物実測図

ンズ状に堆積していた。

遺物は、弥生土器の小片1点が出土した。図化した遺物はない。出土遺物は乏しいものの、溝の規模や埋土が上述したSD256と近似する等の点から、SD256と近接した時期に位置付けられるものと考える。

SD273（第71図）

13区東端部、調査区東壁第2面（第39図）で検出した東西溝で、SD272より先行する。西端は調査区内で途切れ、東端は調査区外へ延長し、約7.9mを調査した。東に隣接する11区で、延長溝は確認していない。また、溝西端に接して、ほぼ同時期とみられる土坑SK069が配され、何らかの関係性があった可能性も考えられる。検出面幅0.18～0.57m、残存深0.12m、断面形はU字状を呈する。埋土は黒褐色粘質土の単層であった。溝底面の標高は、西端付近で16.0m前後、東端付近で15.8m前後をそれぞれ測り、高低差より東へ流下していた可能性が考えられる。

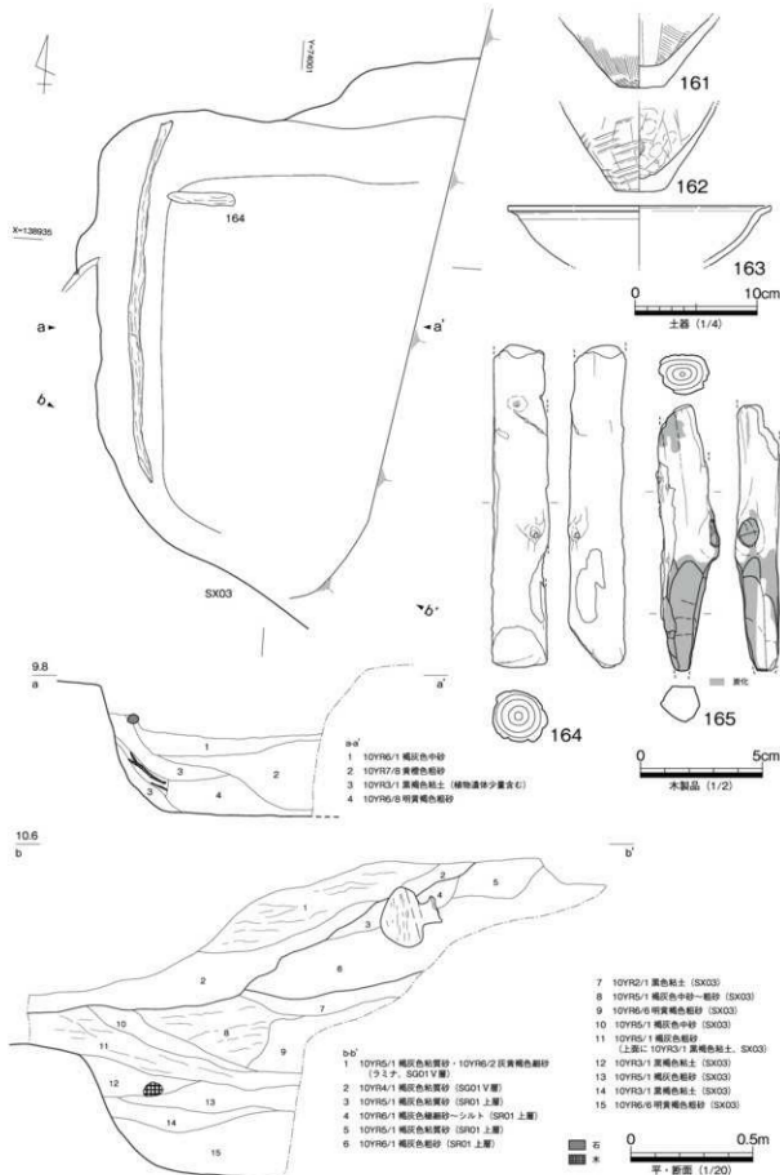
遺物は、図示した以外に、弥生土器広口壺や甕、小形鉢等の小片が若干量出土した。160は、弥生土器小型丸底土器である。口縁部を欠損する以外は完存する。底部は小さな平底を呈する。体部外面は、指オサエ等による凹凸がやや顯著にみられる。

本溝は、出土遺物より弥生時代後期末～終末期前葉を中心とした時期に位置付けられると考える。

性格不明遺構

SX03（第72図）

1区北東部、SR01下面で検出した。遺構は西半部のみ調査され、全形は不明である。南北2.41m以上、東西1.34m以上、調査範囲で平面形は歪な隅丸方形状を呈する。残存深1.51m、断面形は底面が平坦な逆台形状を呈し、北壁の一部は二段に掘り込まれる。なお、1a区東壁（第12図）の調査記録より、第1面検出面から遺構底面までの深さは約1.68mであった。埋土は4～8層に細分され、灰色系細～粗砂を主体に、褐色系粘土が互層状に堆積しており、流水と滯水が断続的に繰り返されていたと考えられる。また、遺構上



第72図 SX03 平・断面・出土遺物実測図

面付近まで埋没した段階で、遺構西壁に沿って、長さ約1.5mのクヌギの自然木が出土した。調査時の所見では、「水を利用した木製品などの貯蔵穴の機能」が想定（香川県埋蔵文化財センター2016）されている。

161・162は、弥生土器壺または鉢の底部片である。**161**の底部は僅かに凸面底を呈する。**162**は、タタキ壺の底部片で、底部は小さな平底である。**163**は皿状を呈する鉢。口縁部は小さく屈曲して開き、端部は上方へ摘まみ上げる。**164**は径約4.5cmの、**165**は径4cm前後のそれぞれクヌギ（第4章第3節参照）の芯持ち材を用いた木杭である。**165**の下端は4方向から長さ8cm以上削られ、図背面には一部に丸木部分が残る。また、加工部を含め一部炭化している。2点の木杭について、放射性炭素年代測定を実施した（第4章第7節参照）。年代測定の結果、2世紀前葉～3世紀前葉の年代値が得られ、概ね土器の年代観と大きな矛盾はないと考える。

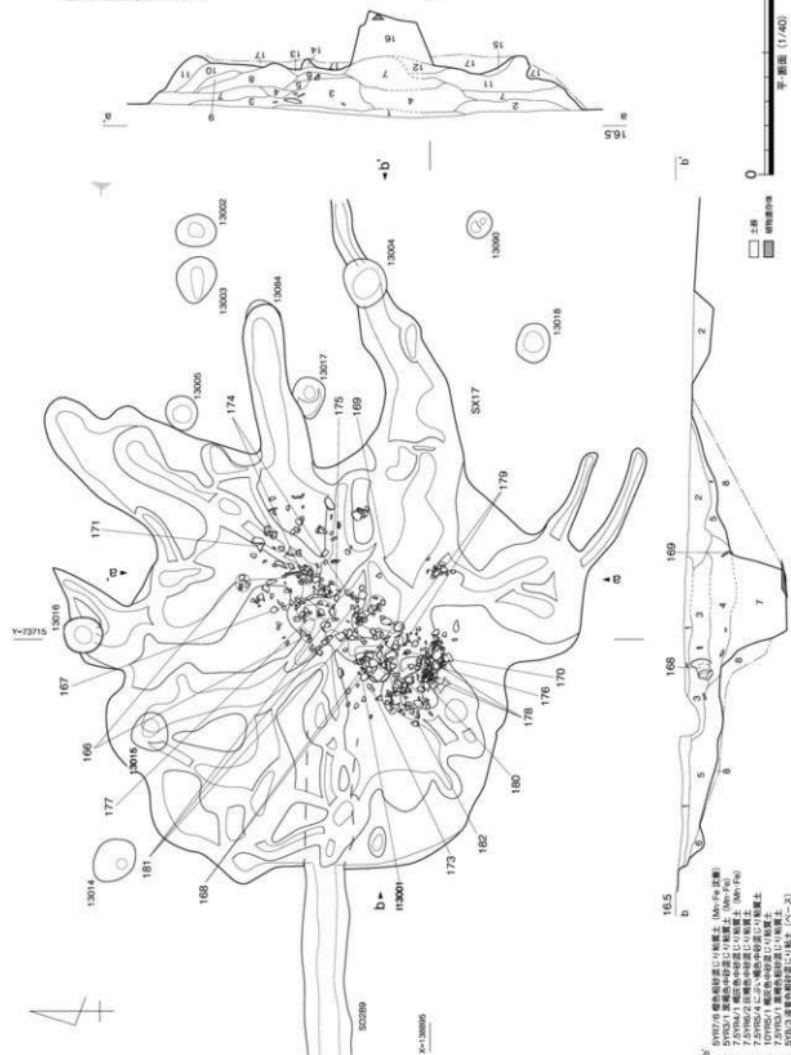
出土遺物より、本遺構は弥生時代後期中葉から後期末を中心とした時期に位置付けられる。

SX17（第73・74図）

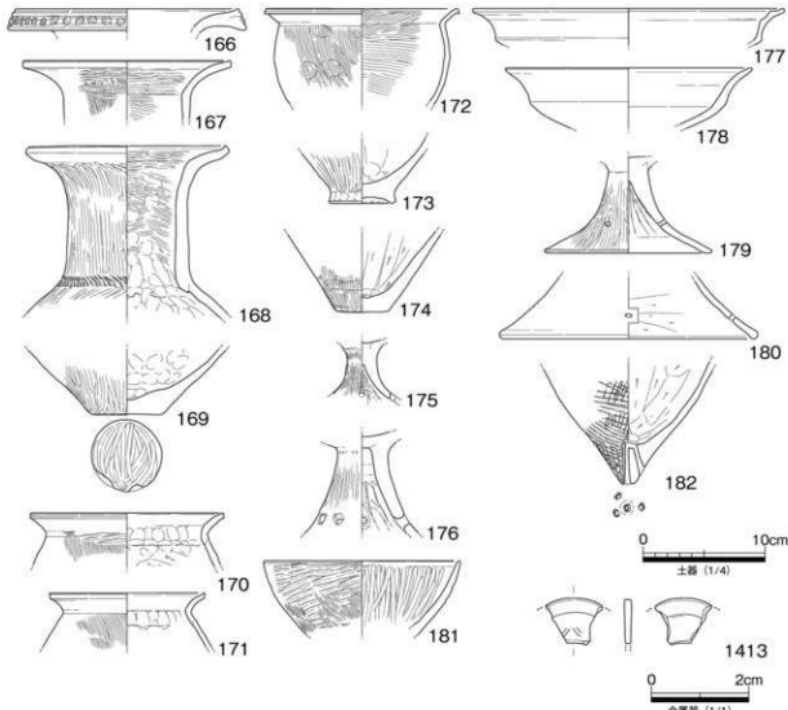
13区中央南部で検出した落ち込みである。上面よりSD289や複数基の柱穴が穿たれる。それ以外にも、複数の小溝が重複していることが、平面記録から読み取れる。各溝の重複関係については、土層記録に溝埋土に関する記載がなく不詳である。重複する溝と考えられる掘り方範囲を除けば、平面形は、東西約3.2m、南北約3.1mの不整隅丸方形を呈するとみられる。平面形の歪さは、複数の遺構の重複によるものと考える。断面形は、皿状ないし逆台形状に0.3～0.35m掘り込まれ、その底面中央部に長さ約0.9m、幅約0.6m、深さ0.4m前後の東西に長い断面逆台形状の落ち込みが認められ、黒褐色粘質土のみでほぼ埋没していた。井戸や溜め井の可能性も考えられたが、断面記録から推測される限り、底面は明確な透水層まで達しておらず、性格については不詳である。

遺物は、上位の落ち込み中央部付近の中位層（b-b' 3・4層）より、各器種の弥生土器の土器片がコンテナ3箱程度、まとまって出土している。本層は、底面で検出した断面逆台形状の土坑状の落ち込み上面に堆積し、平面隅丸方形の落ち込みの埋土（b-b' 5層）上面より掘り込まれており、底面で検出した落ち込みは、上面の落ち込み上面より開削された、異なる時期の遺構の可能性も考えられる。

土坑状の落ち込みの底面からは、自然木とみられる木片が1点出土した。そのほか、器種不詳の須恵器片や土師質土器杯、備前焼甕、方孔錢等の中世遺物の小片が数点出土しているが、これらは本来上面に穿たれた溝や柱穴に帰属する遺物が混入したものと考える。**166**は、弥生土器広口壺の口縁部である。口縁部は強く外反して開き、拡張した端面の上位に凹線文を1条配し、下位に竹管文を施して装飾する。**167**は同広口壺の口縁部片。口縁部は緩やかに屈曲して端部は四角くおさめ、直立する端面をなす。**168**は同長頸広口壺。頸部はミガキ調整を施し、頸基部に爪形の刺突文で装飾する。弥生時代後期後半に位置付けられる。**169**は壺の底部片。底部は平底を呈し、外底面にミガキ調整が施される。**170～174**は同甕。**173**は同甕の底部片。底部は周縁を摘まみ出して、上げ底状を呈する。**175～180**は同高杯。**175**は高杯の脚部片。脚柱部と裾部の境付近に、径約8mmの円形透孔を2孔1対に3方向から穿孔する。脚部内面は、ケズリ調整の後ナデ調整を施すが、下半部にはシボリ目が残る。**177・180**は、香東川下流域土器の高杯。**177**は杯部の小片で、全体にマメツが顯著で調整等は観察されない。**182**は同底部穿孔鉢。尖底状の底部中央に径約0.5cmの円孔を穿ち、周囲に同程度の円孔3孔を穿つ。なお、内1孔は貫通していない。**1413**は方孔錢の小片。錢種は不明。重複する遺構からの混入資料であろう。



第73図 SX17平・断面図



第74図 SX17 出土遺物実測図

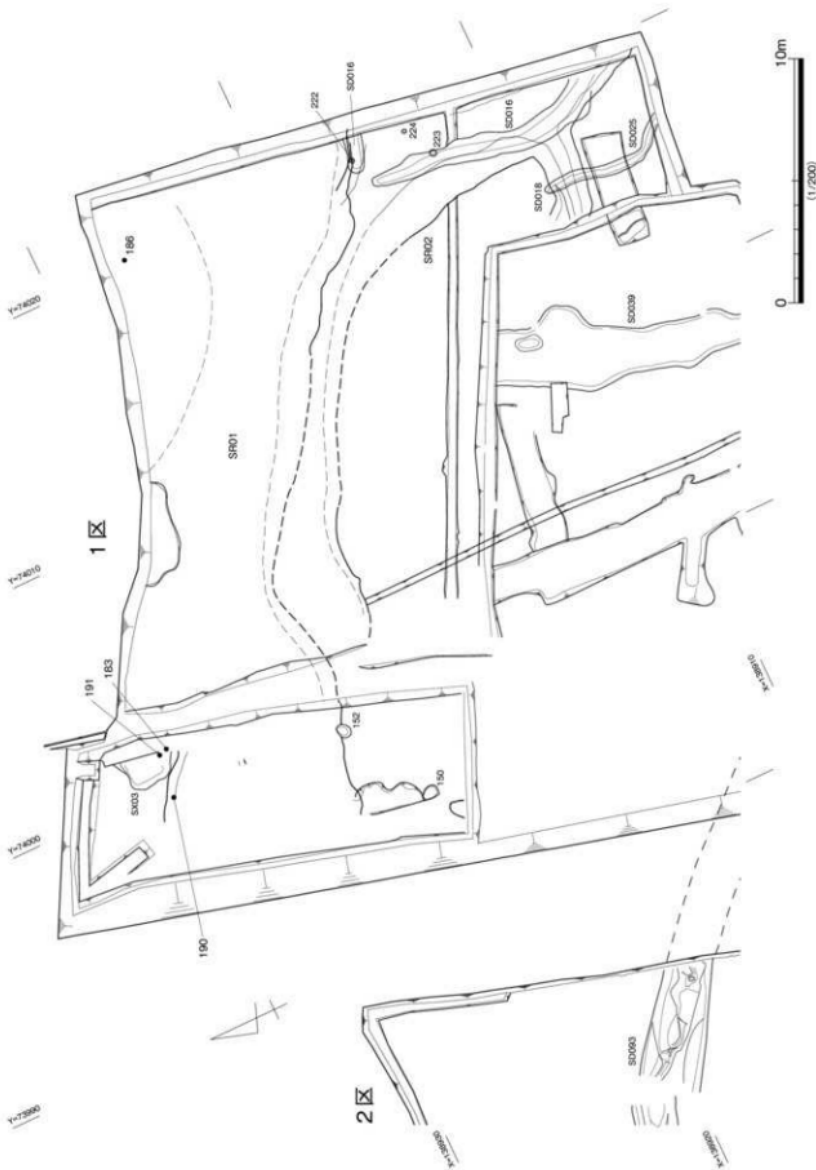
出土遺物より、本遺構は弥生時代後期後半代に位置付けられる。

自然河川

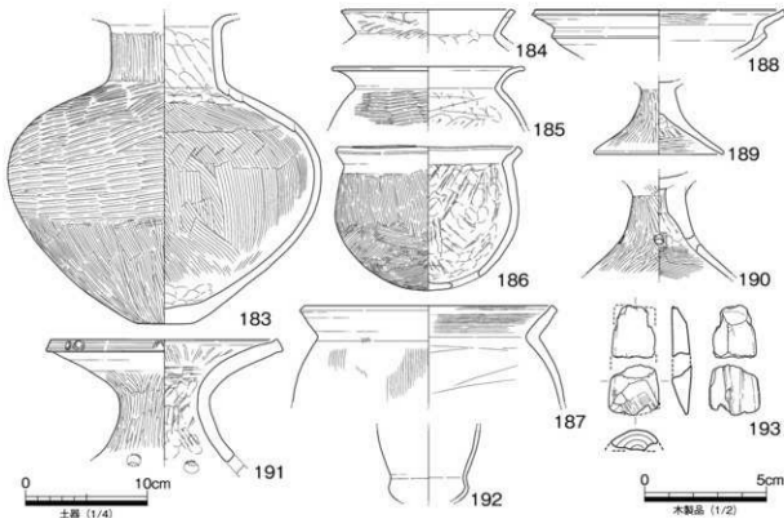
SR01・SR02（第75・76図）

1区北部で東西走する自然河川である。流路方向や後述する規模等により、旧番屋川の支流の一つであった可能性が考えられる。重複関係より、SR02が先行する。いずれも流路南岸を検出したのみで、流路幅等は不詳である。東西両端は調査区外へ延長する。SR01の検出面幅9.2m以上、SR02は11m以上をそれぞれ測る。底面までの調査記録は残されていないが、1-a区東壁（第12図）では1.5m以上の残存深が記録される。同図で埋土は19層に細分され、上下2層に大別されている。粘土やシルト、中～細砂がレンズ状に堆積しており、流水と滯水を繰り返しながら埋没したと見られる。

遺物は、図示した以外には弥生土器等の小片が若干量出土している。183・185・186・187・190・191・193はSR01出土の遺物で、186以外はいずれも上層出土資料である。また、183・190・191の3点は、既述したSX03周辺で、まとまって出土した。183は弥生土器広口壺。口縁部を欠損する以外



第75図 SR01・SR02平面図

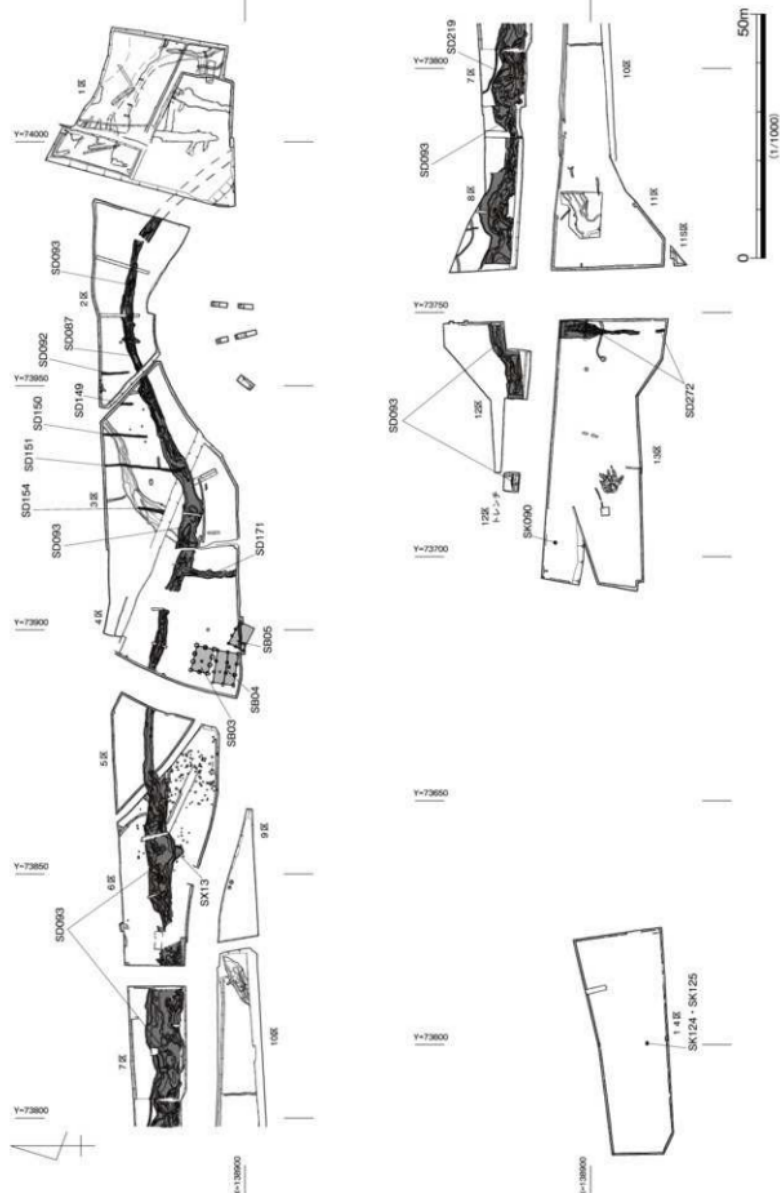


第76図 SR01 · SR02出土遺物実測図

は完形である。体部の張りは強く、底部は小さな平底を呈する。体部外面には螺旋状のタタキ調整を施す。
185は同壺。口縁部は外反して強く折り返し、端部は丸くおさめる。**186**は土師器壺。SR01最上層とSR02最上層出土資料が接合した。体部は球胴で、口縁部は短く折り返して開き、端部を上方へ摘み上げる。底部付近に径約2.3cmの円孔が焼成後に穿たれている。**187**も同壺である。長胴壺の口縁部片で、布留系壺の影響か、口縁部はやや内湾する。上記2点の土師器壺は、いずれも7世紀代に位置付けられる資料で、本流路に伴わない何らかの要因で混入した可能性を想定したい。**190**は、スカート状に聞く弥生土器高杯の脚部片である。脚柱部と裾部の境に、径0.8cmの円形透孔を4ヶ所穿つ。**191**は同器台。口縁部は緩やかに屈曲して開き、端部は上下に拡張して端面に2条の凹線を施し、2個1対とみられる竹管文で装飾する。胴部外面は入念にミガキ調整が施され、裾部との境に径約1cmに復元される円形透孔を6箇所穿孔する。**193**は加工痕のある破材。樹種はヤナギ属（第4章第3節参照）である。

上記以外がSR02出土資料で、いずれも出土層位は不詳である。**184**は弥生土器壺。口縁部叩き出した壺で、端部は矩形を呈する。**188**は同高杯の杯部小片である。杯上半はくの字状に屈曲して短く聞く。**189**は同高杯の脚部片。脚柱部は中実である。**192**は同小型丸底土器。器表面はマメツが顯著なため調整等は不明。口縁部は内湾して聞く。

両流路出土資料は、遺物量が乏しいものの時期に大きな隔たりは認められず、概ね弥生時代後期中葉～終末期に位置付けられる。上述したSX03との関係を考慮すると、終末期の比較的短期間に流下していた可能性が高いと思われる。



第 77 図 古代遺構配置図

3. 古代（第77図）

古代の遺構は、掘立柱建物3、土坑4、溝7、性格不明遺構1がある。掘立柱建物は4区南西隅で3棟の建物を検出した。その北側には、大型灌漑水路SD093が配されている。水路は、2区から12区まで東西に調査区北半部を横断し、東西両端は調査区外に延長する。調査区内で約290mを調査した。1区の東約150m東で、番屋川が南へ大きく蛇行することから、2区より東へ流下して、番屋川に排水していた可能性は高い。取水源は不詳だが、番屋川上流域か、調査区南側丘陵の遠田池が所在する開析谷の谷川の可能性が考えられる。本水路は、調査区北側から北東域の番屋川右岸の平地上に開墾した耕地への給水を目的として開削された水路と考えられる。なお、建物群の時期は、水路の開削から埋没までの間に含まれることから、水路の維持管理や、耕地經營の拠点として設置された可能性が考えられる。

その他、土坑等が13～14区を中心で数基確認されている。いずれも9～10世紀代に位置付けられ、幹線水路埋没後の遺構である。水路廃絶後にも繼續して、遺跡周辺で何らかの土地利用がなされていた可能性が想定されるが、今回の調査からはその具体像を明らかにすることは困難であった。

掘立柱建物

SB03（第78図）

4区南西部で検出した東西棟の掘立柱建物である。鍛溝SD181等と重複し、切り合い関係より先行する。桁行3間（5.18m）、梁間2間（3.64m）、床面積18.86m²、主軸方向N 76.17°Wに配された個柱建物として復元する。柱穴は、1辺0.63～0.79mのやや歪な平面隅丸方形を呈し、残存深0.26～0.46mで、断面形は箱形ないし逆台形状を呈する。柱穴底面の標高は、14.23～14.48mと一定しないが、柱通りは概ね揃っていた。なお、各柱穴底面は北にやや深く掘り込まれていた。各柱穴で、径0.15～0.26mの柱痕を確認し、柱材上部は転用のため根本近くで切断されていた。柱穴掘り方内で根石・詰石等は確認していない。埋土は暗色系の粘質土ないし細砂で充填されていた。

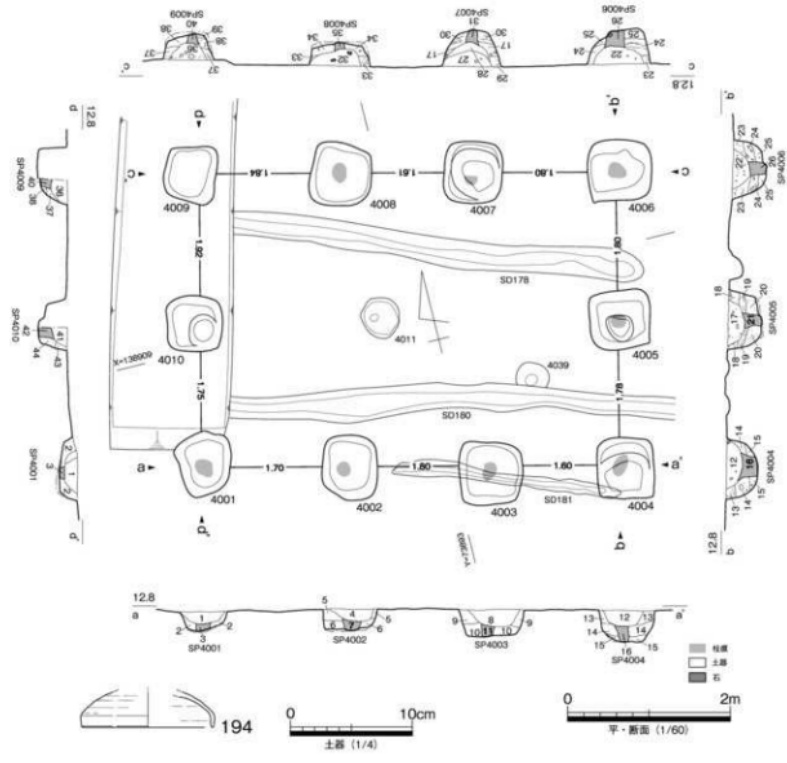
遺物は、図示した以外に、SP4002を除く各柱穴より、器種不詳の土器師や須恵器の小片が各2～5点出土した。**194**はSP4004の掘り方より出土した須恵器杯蓋である。

出土遺物より、本建物は7世紀中葉を上限とする時期に位置付けられると考える。

SB04（第79図）

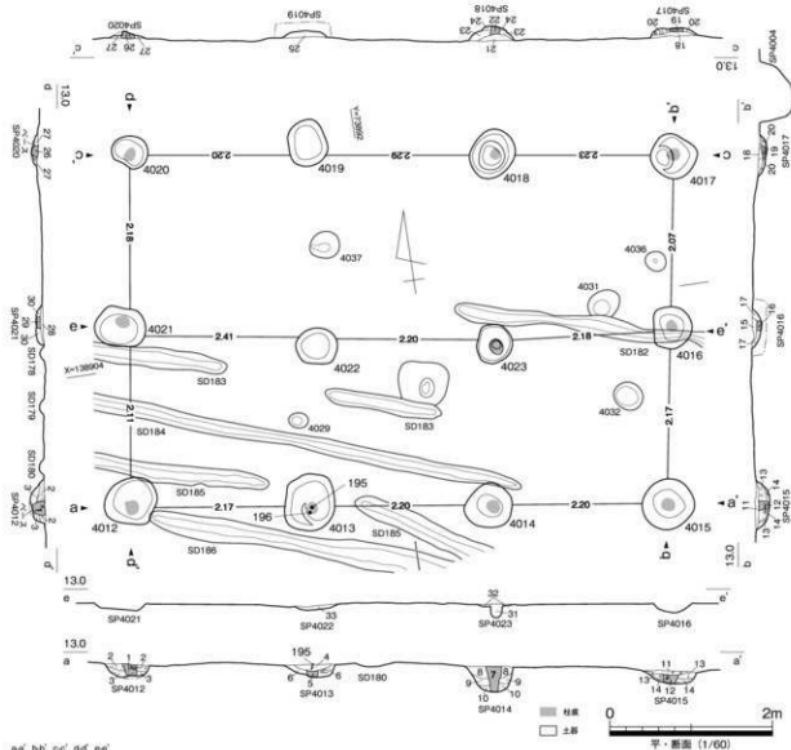
4区南西隅で検出した東西棟の掘立柱建物である。鍛溝SD183等と重複し、切り合い関係より先行する。桁行3間（6.66m）、梁間2間（4.30m）、床面積28.64m²、主軸方向N 80.93°Wと、ほぼ正方位に配された縦柱建物として復元する。柱穴は、1辺0.35～0.68mのやや歪な隅丸方形ないし不整梢円形状を呈し、残存深0.08～0.32mで、断面形は浅い皿状ないし逆台形状を呈する。柱穴底面の標高は、12.51～12.74mと一定しないが、柱通りは概ね揃っていた。SP4019を除く各柱穴において、径0.12～0.20mの柱痕を確認し、いずれも柱材上部は再利用のため切断されていた。なお、柱穴掘り方内で根石や詰石等は確認していない。埋土は、黒褐色等の粘質土や極細砂により充填されていた。

遺物は、図示した以外に、SP4012～4015、4018、4019、4025の各柱穴より、器種不詳の土器小片1ないし4点が出土した。図示した遺物はいずれも、SP4013の建物廃絶後の埋戻し土より出土した。**195**は須恵器杯。底部外縁付近にハの字状に踏ん張る高台を付す。**196**はほぼ完形の棒状土錘で、意図的に柱穴内に投入した可能性もある。



1. 10YR5/1 黄色赤褐色 (Mn. ベース由来の黒土に含む)
2. 10YR5/1 黄色赤褐色 (ベース由来のブロッケを含む)
3. 10YR5/1 黄褐色赤褐色土
4. 10YR5/1 黄褐色赤褐色 (Mn. ベース由来のブロッケを含む)
5. 2.5Y/4 黄灰土赤褐色土 (Mn. ベース由来の黒土を含む)
6. 2.5Y/5 黄褐色赤褐色土 (黄色の土色と黒土の土質に含む)
7. 10YR5/1 黄褐色赤褐色土 (黒土なし)
8. 2.5Y/5 黄灰土赤褐色土 (Mn. ベース由来のブロッケを含む)
9. 2.5Y/5 黄灰土赤褐色土 (Mn. ベース由来の黒土を含む)
10. 10YR4/1 黄褐色赤褐色土 (ブロッケと少量を含む)
11. 10YR2/1 黄褐色赤褐色土 (黒土なし)
12. 2.5Y/4 黄褐色赤褐色土 (Mn. ベース由来のブロッケを含む)
13. 5Y/4 黄褐色赤褐色土 (黑色細胞土を含む)
14. 10YR2/2 黄褐色赤褐色土 (ベース由来のブロッケと黒褐色土を含む)
15. 10YR2/2 黄褐色赤褐色砂土 (ベース由来の黒土1~2cmの黄色ブロックを含む)
16. 2.5Y/5 黄褐色赤褐色土 (黒褐色土を含む)
17. 2.5Y/5 黄褐色赤褐色土 (黒褐色土、ベース由来の黄色ブロックを含む)
18. 2.5Y/5 黄褐色赤褐色土 (Mn. ベース由来のブロッケを部分的に含む)
19. 10YR5/1 黄褐色赤褐色土 (Mn. 小量の土を少量含む、オリーブ褐色細胞土を含む)
20. 2.5Y/2 黄褐色赤褐色土 (部分的に黒褐色土を含む)
21. 2.5Y/4 黄灰土赤褐色土
22. 2.5Y/5 黄灰土赤褐色土 (ベース由来の黄色ブロック、褐灰色細胞土を含む)

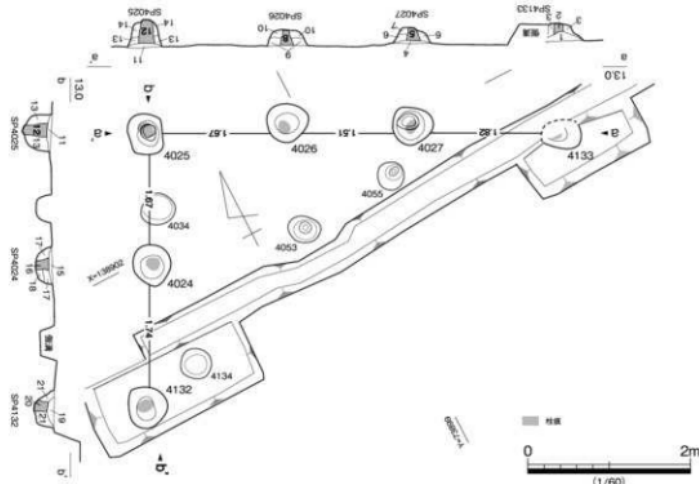
23) 10YR5/1 黄褐色細粒土 (オリーブ色の鉢底を含む)
24) 10YR5/1 黄褐色細粒土 (黒褐色粗粒土、ペース由来のブロックを含む)
25) 10YR5/1 黄褐色細粒土 (ペース由来のブロックを少量含む)
26) 10YR2/1 黑褐色粘土土 (その他の粘土質をあまり含まない、稍高)
27) 2.5Y5/1 黄褐色の樹林土 (黒褐色細粒土、ペース由来のブロックを少量含む)
28) 2.5Y5/1 黄褐色の樹林土 (黒褐色細粒土を少量含む)
29) 2.5Y5/1 黄褐色の樹林土 (Mn 豊富度多く)
30) 2.5Y5/1 黄褐色の樹林土 (黒褐色粘土土を含む)
31) 10YR5/1 黄褐色細粒土 (ペース由来の小の黒ブロックを少量含む)
32) 2.5Y5/1 黄褐色の樹林土 (上部 Mn 豊富、ペース由来のブロックを含む)
33) 2.5Y5/1 黄褐色の樹林土 (Mn)
34) 2.5Y5/1 黄褐色の樹林土 (褐色粘土とペース由来のブロックを少量含む)
35) 10YR4/1 黑褐色細粒土 (黒褐色細粒土を少量含む、ペースロード土)
36) 10YR5/1 黄褐色細粒土 (Mn 多、黒褐色細粒土を少量含む)
37) 10YR4/1 黑褐色細粒土 (Mn 多、黒褐色細粒土を少量含む)
38) 10YR5/2 黑褐色細粒土 (ペース由来の黄ブロックを少量含む)
39) 10YR4/1 黑褐色細粒土 (粘土)
40) 10YR5/1 黑褐色粘土土 (含物質は少し)
41) 10YR3/2 黑褐色細粒土 (ペース由来の黄色粘土や白粘土を含む、後取)
42) 10YR3/1 黑褐色細粒土 (黒褐色粗粒土、ペース由来の黄色のブロックを含む)
43) 10YR3/1 黑褐色細粒土 (Mn、ペース由来の黄色ブロックを含む)
44) 10YR2/1 黑褐色細粒土 (黒褐色細粒土を少量含む)



aa' bb' cc' dd' ee'

- 1 10YH4/1 黒褐色粘土質土
- 2 5YH4/2 黄褐色細粒土 (黄褐色小塊を少量含む)
- 3 2.5YH4/2 黑褐色粘土質土 (ベース由来ガラフ・クモ少量含む)
- 4 10YH4/2 黄褐色細粒土 (明褐色細粒土を粒状に含む、抜取)
- 5 10YH4/2 黑褐色シルト
- 6 2.5YH4/2 黄褐色シルト (ベース由来のブロック・明褐色小塊を含む)
- 7 10YH6/1 黑褐色シルト (明褐色細粒・ベース由来の小ブロックを少量含む、柱状)
- 8 10YH6/1 暗灰褐色細粒土 (M. 基礎)
- 9 2.5YH4/1 黑褐色粘土質土 (ベース由来の黄色ブロックを少量含む)
- 10 2.5YH4/2 黑褐色粘土質土
- 11 10YH4/1 暗灰褐色細粒土 (径 1~2 cm のシルト含む)
- 12 10YH3/2 黑褐色粘土質土
- 13 2.5YH3/2 黑褐色細粒土 (明褐色細粒土を粒状に含む)
- 14 10YH3/1 黑褐色粘土質土 (明褐色小塊を少量含む)
- 15 10YH4/1 暗灰褐色細粒土 (Mn. 粘君か?)
- 16 2.5YH4/2 暗灰褐色粘土質土
- 17 2.5YH3/1 黑褐色細粒土シルト (ベース由来のブロック土を少量含む)
- 18 10YH3/2 黑褐色細粒土 (明褐色細粒土を少量含む)
- 19 10YH2/1 黑褐色シルト (混じり葉、色やや渋い)
- 20 10YH2/1 黑褐色シルト (明褐色細粒土を少量含む)
- 21 10YH4/1 黑褐色細粒土 (明褐色細粒土を粒状に含む、抜取)
- 22 10YH3/2 黑褐色土 ?
- 23 無記載
- 24 無記載

第79図 SB04平・断面・出土遺物実測図



- a'-b'
- 1 10YR4/4 棕褐色粗砂（ベース土・10YR7/3に少い黄褐色粗砂をブロック状に含む）
 - 2 10YR4/1 棕褐色粗砂（ベース土ブロックを多量に含む）
 - 3 10YR5/1 棕褐色粗砂
 - 4 10YR5/1 棕褐色粗砂 (Mn少)
 - 5 10YR2/2 黄褐色シルト（褐灰色の小塊を少量含む）
 - 6 10YR2/3 黄褐色シルト
 - 7 10YR2/2 底灰褐色（黄褐色の小塊を少量含む）
 - 8 10YR2/1 黄褐色粘質土
 - 9 2.5Y4/1 黄褐色粗砂（ベース由来のブロック含む）
 - 10 10YR2/1 黑色粘質土（褐色の小塊を少量含む）
 - 11 10YR5/1 棕褐色粗砂 (Mn、小塊を含む)
 - 12 10YR3/3 棕褐色粘質土（黒じり少ない）
 - 13 10YR2/3 棕褐色粗砂砂（ベース由来の黄色ブロックを少量含む）
 - 14 2.5Y3/1 黄褐色粘質土シルト
 - 15 10YR2/1 棕褐色粗砂 (Mn)
 - 16 2.5Y4/1 黑色粘質土（明褐色シルトを少量含む）
 - 17 10YR2/1 黄褐色粘質土（黄褐色の小塊を少量含む）
 - 18 10YR2/1 黄褐色粗砂（黒じり少ない）
 - 19 10YR2/1 棕褐色粗砂 (粘性少、小塊を部分的に含む)
 - 20 10YR2/1 黄褐色粘質土砂（ベース土・10YR5/4に少い黄褐色粗砂ブロックを少量含む）
 - 21 10YR4/1 棕褐色中砂

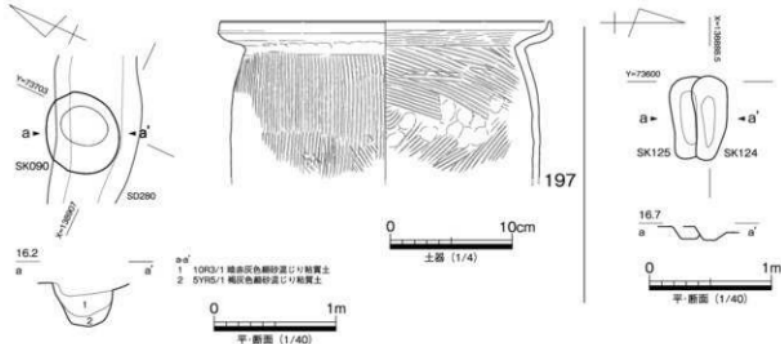
第80図 SB05平・断面図

出土遺物より本建物は、8世紀中葉を中心とした時に廃絶した可能性が考えられる。

SB05（第80図）

4区中央南端で検出した掘立柱建物で、建物南東半部は調査区外へ延長するため、本来の建物規模は確定できない。桁行3間（5.06m）以上、梁間2間（3.41m）以上、床面積17.25m²以上、主軸方位N 62.81°Wに配された側柱建物として復元する。柱穴は、1辺0.40～0.49mのやや歪な隅丸方形ないし不整梢円形形状を呈し、残存深0.20～0.36mで、断面形は概ね逆台形状を呈する。柱穴底面の標高は、12.42～12.58mと一定しないが、柱通りは概ね揃っていた。側溝により削奪してしまったSP4133を除く各柱穴で、径0.12～0.18mの柱痕を確認し、本建物でも転用のため柱材を切断し抜き取った痕跡を確認した。柱穴掘り方内で根石・詰石等は確認していない。埋土は主に褐色系粘質土や細砂等で充填されていた。

遺物は、SP4025とSP4026より器種不詳の土師器小片各1点が出土した。出土遺物より建物の詳細な時期を特定することは困難であるが、柱穴規模は上述したSB04と近似し、柱材を転用する点も、SB04と共にすることから、8世紀代の可能性を想定する。



第81図 SK090・SK124・SK125 平・断面・出土遺物実測図

土坑

SK090（第81図）

13区西北部で検出した土坑である。SD280や鋤溝と重複し、いずれよりも先行する。平面形は、長軸0.64m、短軸0.58m、主軸方向N 61.22° Eに配された、東西にやや長い略円形状を呈する。残存深は約0.35mで、断面形は箱形を呈する。埋土は2層に細分され、灰色系粘質土がレンズ状に堆積していた。

遺物は図示した以外に、器種不詳の土師器片5点が出土した。**197**は土師器甕の口縁部から体部の破片。口縁部は強く屈曲して開き、端部を上方へ摘まみ上げ、受け口状をなす。内外面にはやや粗いハケが施される。内面には使用時のものとみられる炭化物が僅かに付着する。

出土遺物は乏しいが、本遺構の時期は9世紀前半代を中心とした時期に位置付けられると考える。

SK124（第81図）

14区中央南半付近で検出した土坑である。SK125より後出する。平面形は、長軸0.67m、短軸0.17～0.27m、主軸方向N 86.5° Wとは正方位に配された、東西に長い隅丸長方形状を呈する。残存深は0.15mで、断面形は逆台形状を呈する。埋土に関する記録は残されていない。

遺物は、須恵器小片1点が出土した。図化した遺物はない。出土遺物より詳細な時期を特定することは困難であるが、重複するSK125と規模や主軸方向が酷似することから、SK125に後続する土坑の可能性を想定する。

SK125（第81図）

14区中央南半付近で検出した土坑である。重複関係より、SK124より先行する。平面形は、長軸0.65m、短軸0.21～0.28m、主軸方向N 86.89° Eとは正方位に配された、東西に長い隅丸長方形状を呈する。残存深0.14mで、断面形は逆台形状を呈する。埋土に関する記録は残されていない。

遺物は、器種不詳の弥生土器や須恵器、土師器羽釜等の小片が7点程度出土した。図化した遺物はない。出土遺物より、本遺構は9世紀後葉～10世紀代に位置付けられると考える。

溝

SD087 (第82図)

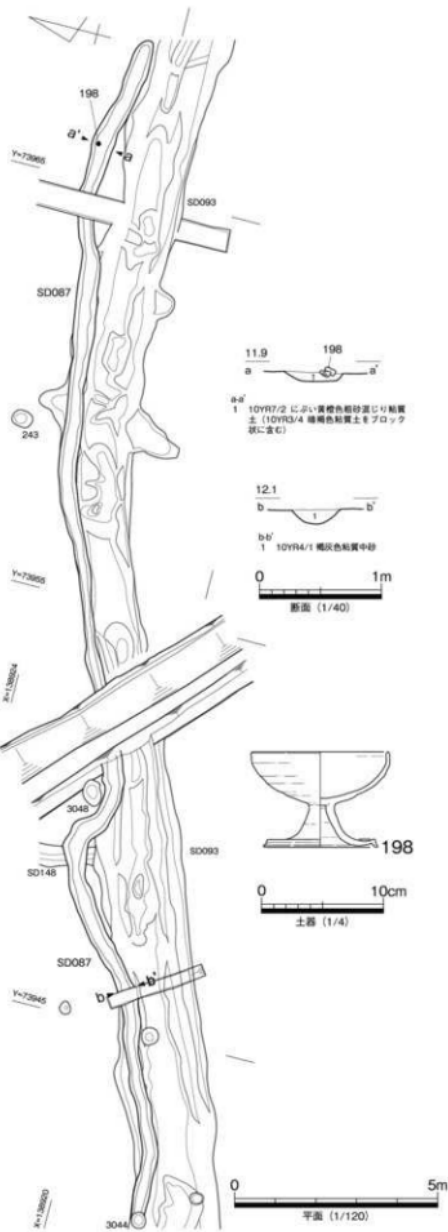
2区及び3区2面南端付近で検出した東西溝で、SD093とSD148より後出す。2区と3区で埋土はやや異なるが、位置関係や規模等より一連の溝と判断した。東西両端は調査区内で途切れ、延長約29.9mを調査した。西半部で大きくクランクし、全体としてやや北に浅く弧を描いて配される。検出面幅0.22~0.48m、残存深0.08~0.11m、断面形は皿状を呈する。埋土はにぶい黄橙色粘質土等の単層であった。溝底面の標高は、東端部付近で11.67m前後、西端付近で12.02m前後をそれぞれ測り、高低差より東へ流下する可能性が考えられる。

遺物は図示した以外に、弥生土器や土師器、土師質土器皿等の小片30点程度が出土した。土師質土器皿等の中世に位置付けられる資料は、本溝と重複する遺構からの混入の可能性が高い。**198**は須恵器無蓋高杯。杯部の約半分と脚端部の一部を欠損する。焼成はやや不良で、調整等は判断しがたい。本来は、SD093に帰属する資料であろう。

出土遺物やSD093より後出すること等より、本遺構は9~10世紀代に位置付けられると考える。

SD093 (第83~101図)

SD093は、2区から12区の調査区北半部を東西に横断して検出した大型幹線水路である。3区と6区では第2面で検出した。4区でSD171が南より、7区でSDSD219が北よりそれぞれ合流し、13区SD272も本溝に合流する支溝である可能性が高い。また、SD087、SD151、SD165、SD167、SD217等の遺



第82図 SD087 平・断面・出土遺物実測図

構と重複し、そのいずれよりも先行する。

12区から5区にかけて、やや蛇行しつつも概ねN 88.6° Eとほぼ正方位に開削され、4区で南東方向N 75.5° Wに屈曲して約36m東進し、3区から2区にかけての丘陵の張り出し部では、丘陵裾に沿って北に緩やかに弧を描いて配される。西端は調査区外へ延長し、東端は1区に延長するものと考えられるが、調査で延長部分は確認できなかった。12区から2区まで、約274.8mを調査した。

西側延長部が不明なため、取水源については不詳である。12区と14区の間には、調査地南側丘陵の開析谷に築池された町田新池より北へ流下する自然河川が想定され（第2章）ており、この自然河川もしくは、町田新池周辺に小規模な谷池を築池して水源としたか、あるいはさらに西へ延びて番屋川上流域で取水したかの可能性が想像される。いずれにせよ番屋川右岸の「町田」周辺の谷底平野部に拓かれた耕作地を灌漑域とする水路であることは確実であろう。

溝は、検出面幅1.1～7.1m、残存深0.3～1.1m、断面形は舟底状ないし逆台形状を呈する。埋土は、記録位置により大きく異なるものの、調査時に概ね上・中・下層の3層に大別されている。下層は、溝機能時の堆積物とみられる砂層がレンズ状に認められ、上・中層は、シルトや粘質土の堆積が主体となるようである。また、4・6・7区では、中層の一部にブロック土の混入が顕著に見られ、人為的に埋め戻された可能性が考えられる。上述した流路幅が場所により大きく異なるのは、開削後の溝肩部の浸食や遺構上面の削奪の深浅といった要因以外にも、例えばg-g'やm-m'断面図に記録されているように、複数度の改修の可能性が堆積状況から読み取れ、その改修溝の開削位置のズレにより、遺構検出段階での溝幅の広狭が生じた可能性も考えられる。なお、上述した埋土の大別層位は、必ずしも改修の単位とは合致していない。溝底面の標高は、水流の下刻による起伏がやや顕著に認められるものの、概ね12区西半付近で14.3m前後、7区東半部で12.7m前後、2区東端部付近で11.1m前後をそれぞれ測り、高低差より東へ流下していたことが想定され、それは現地表面の傾斜の方向と合致する。

3区西部の南岸と、8区西半部のそれぞれ溝底付近で、打設された木杭が出土（第86図）した。木杭は、それぞれ0.4～1.0m前後の間隔で疎らに打設され、横木等の構造物は認められず、構築時の状態が保存されたもののかは不詳ながら、護岸やシガラミといった用途は想定し難い。

6区中央では、井堰の残欠とみられる木群を検出した（第87図）。木群は、本溝を東西に横断する形で集中する。断面図作成ラインのように、斜め支保材のように直線状に並ぶものや横木状のものもある。乱れた検出状況を呈し、樹皮・細枝等の構造材や置土（盛土）はみられないが、流出や廃絶時の転用などを考慮する必要がある。なお、材は持ち帰っていないため、個々の材の加工度を判断できない。

6区西端の中層において、木樋1513を検出した。設置位置から遊離した状態であるが、用途として3区SD171のような南側からの枝溝をバスして北側に通水させる機能が想定できる。

遺物は、コンテナ17箱程度出土した。図示したように、混入とみられる弥生時代の資料が一定数を占める。

199～415は、土器、土製品類である。各出土遺物の出土層位等は、巻末の観察表を参照されたい。199～201は繩文土器沈線文系深鉢の口縁部片。繩文時代後期前葉前後に位置付けられ、ベース砂層からの混入資料の可能性が高い。202は晩期前葉の浅鉢。マツツ等のため器表面の調整は不明瞭である。

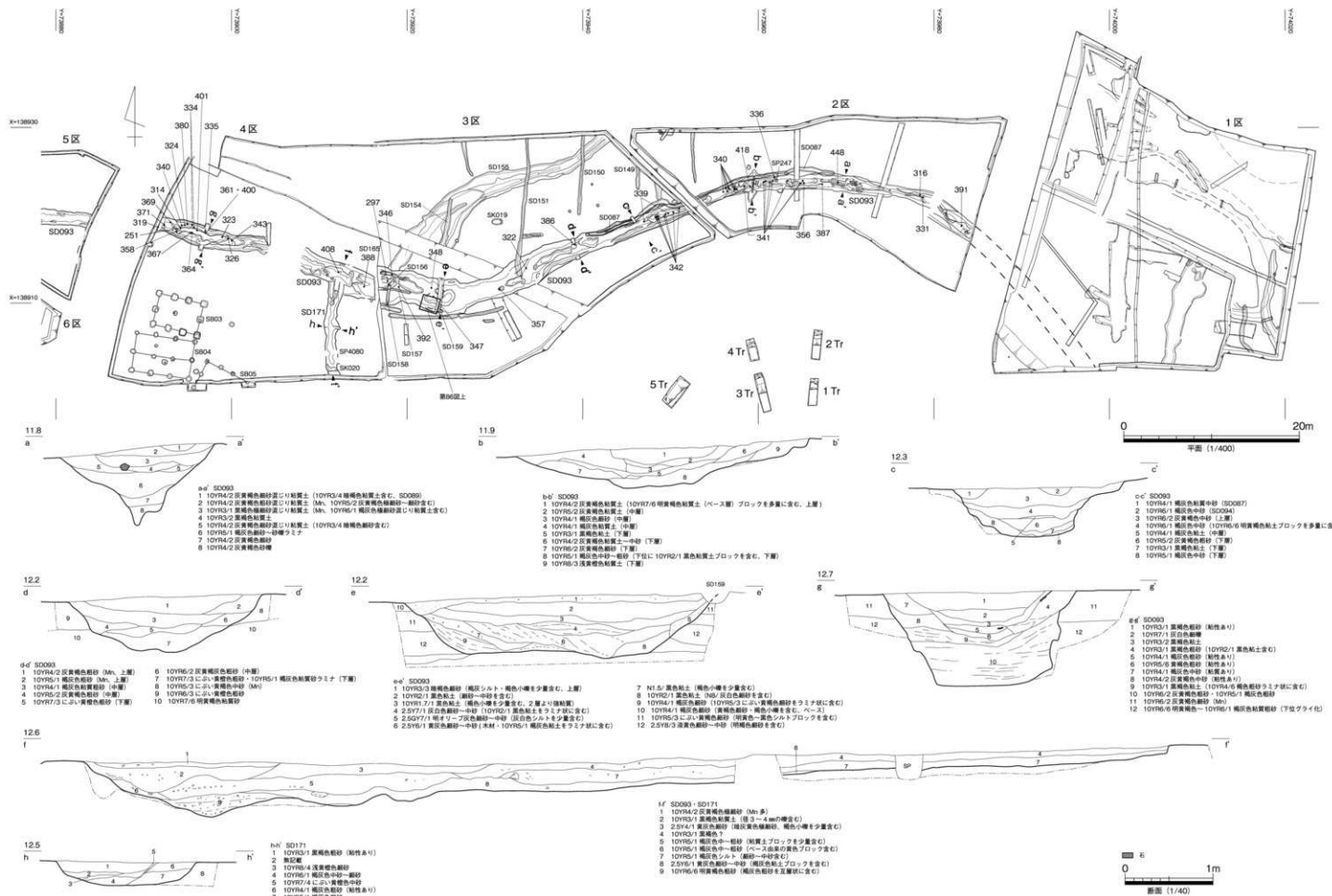
203～313は、弥生時代後期～古墳時代前期前葉の土器である。203は小型の直口壺。ほぼ完形で出土した。底部は小さな平底を呈し、正立する。口縁端部に1条の凹線状の段を認める。なお、口縁端部内面には、約0.8cmの幅で煤が全周に付着する。204～212は広口壺。206の口縁部は緩やかに外反し

て開き、端部は上下に小さく拡張してほぼ直立する端面をなし、凹線で装飾する。**210**は古式土師器広口壺。直立する頸部より強く折り返して口縁部は水平に近く開き、端部を上方へ摘み上げる。**211**は長頸広口壺。頸基部に刺突文を施すが、全周はしない。**213・214**は二重口縁壺。**213**は、口縁端部に擬凹線1条を施し、屈曲部に刺突文を巡らせ装飾する。**214**は広口壺の口縁端部上面に、くの字状に屈曲して開く口縁部を貼付して二重口縁とする。**215・216**は壺頸部の破片。**215**はやや内傾して立ち上がる頸基部に、刻み目帯を貼付する。**216**は直立する頸基部に、ハケ状工具による刻み目を巡らせる。**230**は広口壺。

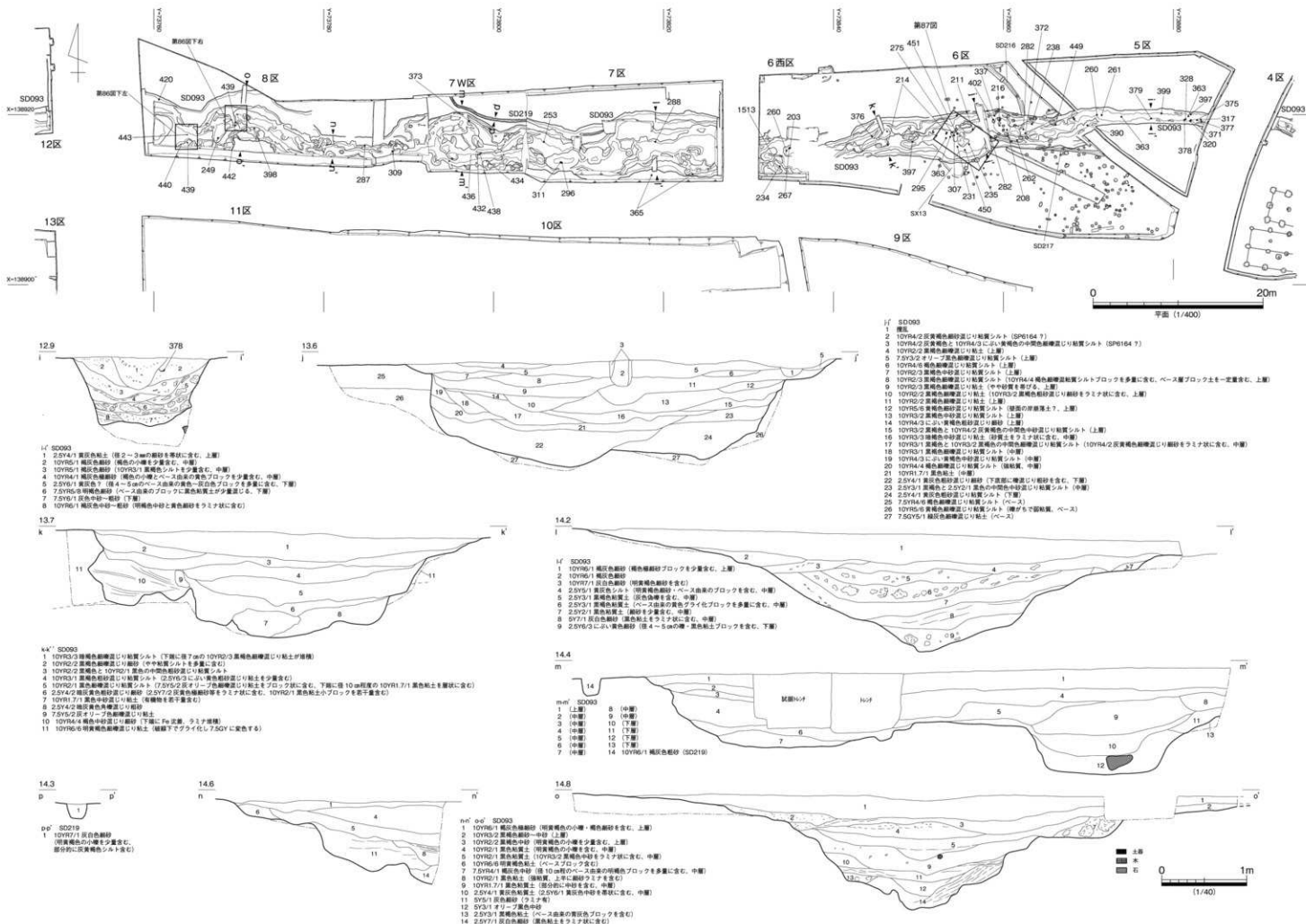
217～229・231～241は壺。**218・219**はハケ壺で、体部内面はケズリ調整後にハケ調整を施し、最後にランダムなミガキ調整を加える。底部は小さな凸面底で、外底面にもハケ調整を施す。**223**の体部には、格子状（矢羽状）のタタキ調整を施す。同種のタタキ調整は、**263**や**265**の鉢にも見られる。**220・227・228・236・239・240**は、胎土中に角閃石粒を多量に含み、形態からも高松市香東川下流域産壺の搬入資料である。**236**の体部外面と**240**の内外面には、使用時の煤が付着する。**235**も、胎土中に角閃石粒を多量に含むが、形態から丸亀平野北西部産壺（蔵本2009）の搬入資料と見られる。本資料は、70m程離れた6区と12区の本溝から出土した破片が接合した。**242**の底部片は、**235**と近接した位置より出土し、胎土も近似することから、接合はしないものの同一個体である可能性が考えられる。**221**は口縁部叩き出しの壺。**229**もタタキ壺で、口縁部は内湾して開き、布留壺の影響が見られる。**231**もタタキ壺で、外反して開く口縁部の端部を上方へ摘み上げる。庄内壺の影響が見られる模倣品であろう。また**234**や**238**のように、体部内面を上端までケズリを施すものは、本地域の土器成形技法からは逸脱したものである。

242～252は高杯。**242**は胎土中に角閃石粒を多量に含み、形態からも香東川下流域産土器の搬入資料である。**243**は形態的には香東川下流域産の高杯に近似するが、胎土中には角閃石粒は顯著に含まれず、模倣品の可能性が高い。**245・247**は中実の脚柱部を有する高杯の脚部片。**245**は裾部との屈曲部に径約1.2cmの円形透孔を3孔配する。**247**は内面上端にシボリ目が僅かに残り、裾部にかけてナデ調整を施す。**248**の裾部はスカート状に開き、端部は上方へ摘み上げる。裾部に径0.6cmの円形透孔を穿つ。**252**は高杯脚裾部の小片として図示した。端部は肥厚しつつ上下に摘み出して拡張し、端面に凹線2条を加える。

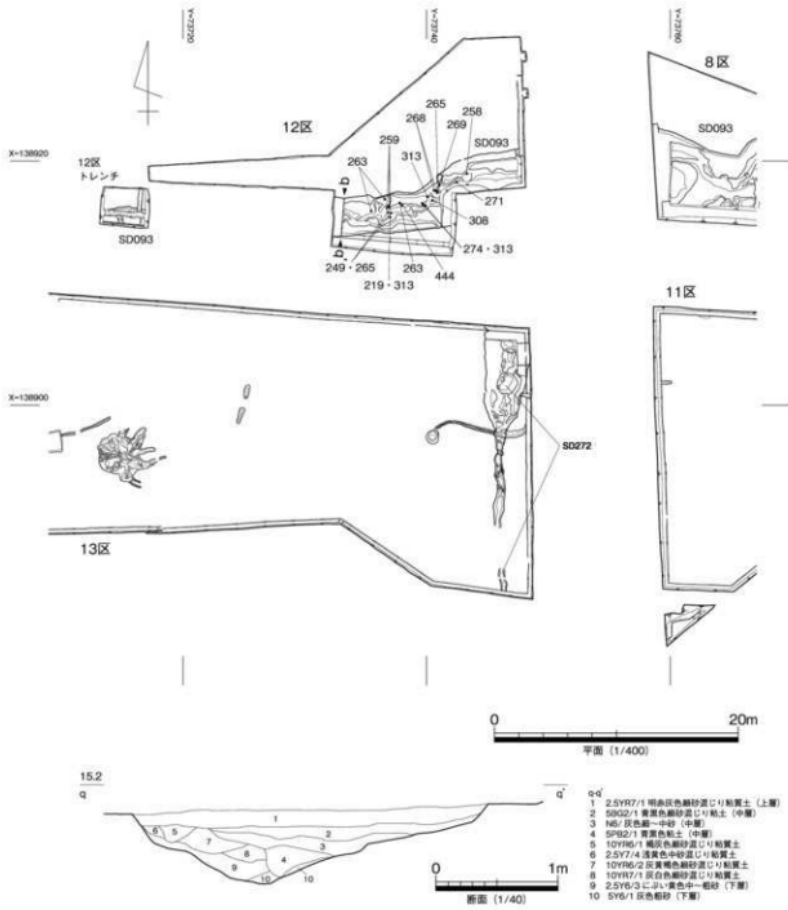
253～279は鉢。**253～265**は小形の鉢である。**253**は手づくねの鉢である。**254**は小形の鉢もしくは台付鉢で、ミガキを多用した精製品。口縁部に2条の凹線文を加え装飾する。**255**は外反する口縁部を有する鉢で、内外面にミガキ調整を施す。**256**は皿状の鉢として図示したが、口縁部や調整等の残存が悪く、別の器種となる可能性がある。**257**は平面長楕円形を呈する浅鉢で、底部は丸底。上図左半の口縁端部付近、網掛け部分に煤が付着する。**258**の内面は、ハケ調整後に体下半部を中心に放射状のミガキ調整を施す。**260**の底部は小さな円盤状の平底を呈し、内型成型の可能性が考えられる。**261**は底部にケズリ調整を施し、丸底状に仕上げる。**263**は砲弾形の体部を呈する深鉢で、外面には矢羽状のタタキを施す。**265**は深鉢形態の底部穿孔鉢である。平底の底部中央に、径約0.5cmの円孔を焼成前に穿孔する。**266～274**は中形の鉢。**266**は突出した小さな平底を呈する。**269**は、口縁部に粘土紐を継ぎ足して、外反して開く口縁部を成形する。**271**はやや器壁の厚いボール状を呈し、底部は小さな平底である。**274**はボール状を呈し、内外面には煤が付着し、煮沸具として利用した可能性が考えられる。**275～279**は大形鉢である。**278**の体部外面には、螺旋状のタタキ調整が施される。



第 83 頁 SP002 - SP312 平 - 斷面圖



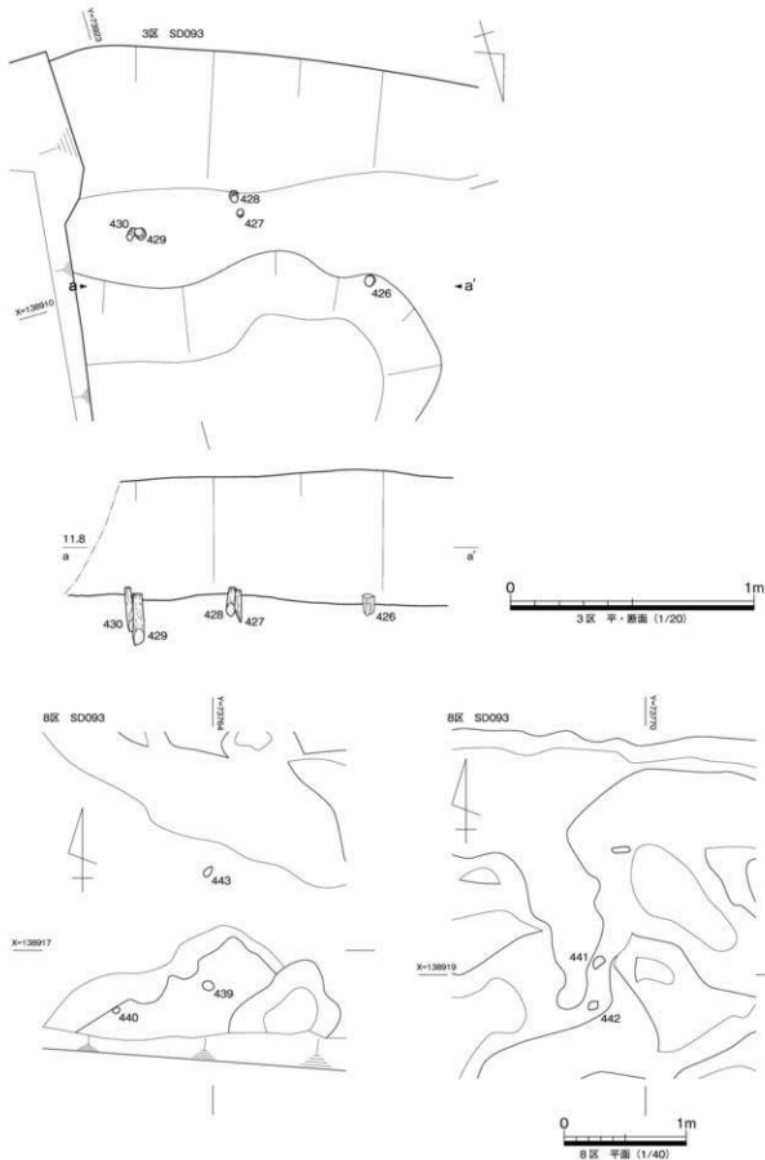
第84図 SD093平・断面図2



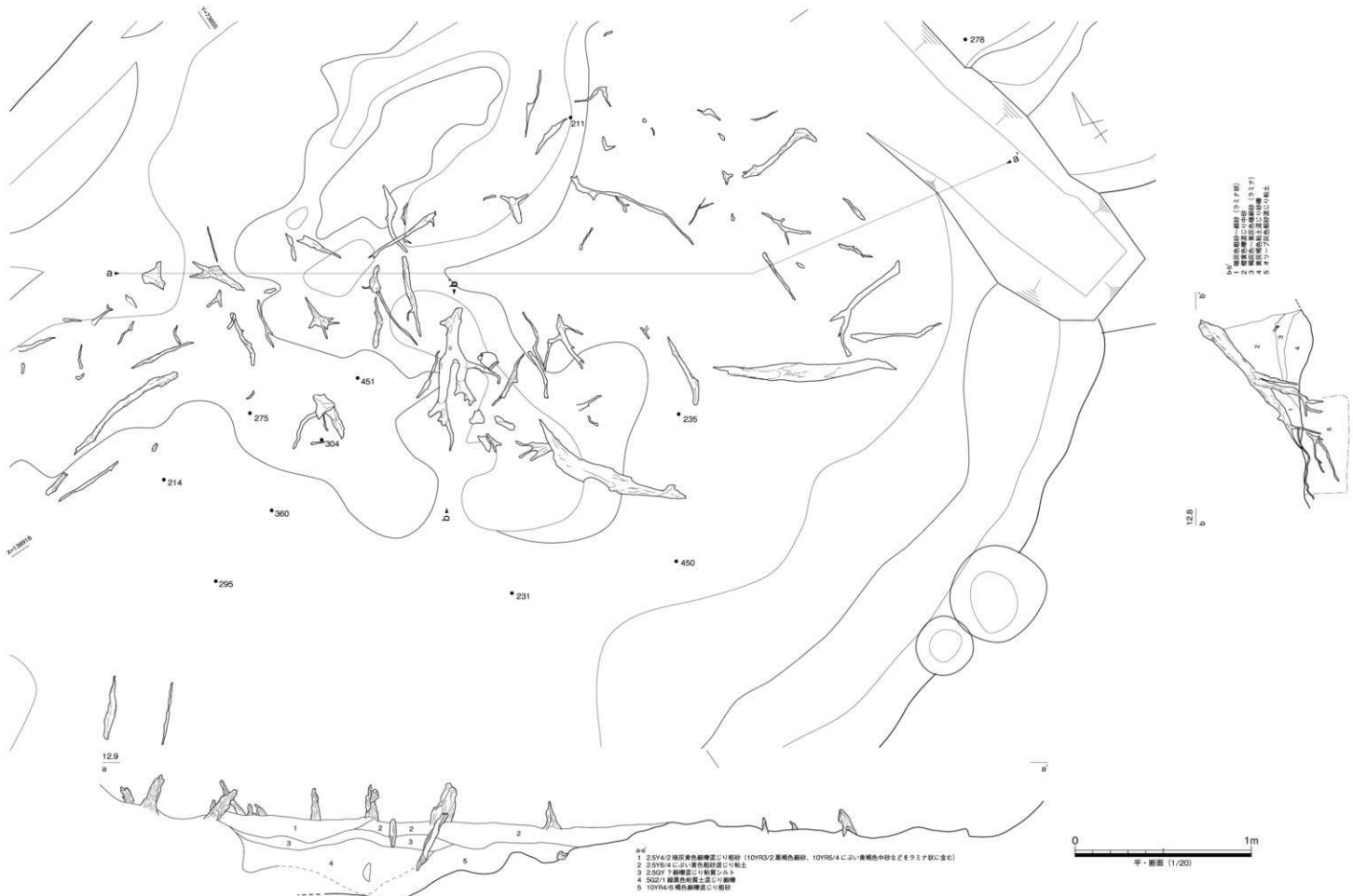
第85図 SD093 平・断面図 3

280～282は底部穿孔鉢の底部片である。280は尖底状の底部に、径約0.9cmの円孔を焼成前に穿つ。283・284は器台の脚部片。いずれも裾部に径1.2cmの円形透孔を穿つ。脚端部は上下に摘み出して拡張し、端面に2条の凹線と竹管文、284は竹管文で加飾する。285～287は小形台付鉢。285は、内外面にミガキ調整を施した精製品。286は、外面ケズリ調整のみの粗製品だが、内面は入念なミガキ調整で仕上げる。

288～313は、壺や甕、鉢等の底部片である。312は大形壺の底部片として図示した。底部は突出した平底を呈し、外面には種実圧痕とみられる窪みを認めるが、マメツのため詳細は不明である。



第86図 SD093 杭列検出状況



第 87 図 SD093 木群出土状況