

仙台市文化財調査報告書第360集

沼向遺跡第4～34次調査

—宮城県仙台港背後地土地地区画整理事業関係遺跡発掘調査報告書Ⅲ—

第6分冊

第18次東調査

第19次調査

第20次調査

第21次調査

第22次調査

第23次調査

2010年3月

仙台市教育委員会

仙台市文化財調査報告書第360集

沼向遺跡第4～34次調査

—宮城県仙台港背後地土地区画整理事業関係遺跡発掘調査報告書Ⅲ—

第6分冊

第18次東調査

第19次調査

第20次調査

第21次調査

第22次調査

第23次調査

2010年3月

仙台市教育委員会

沼向遺跡 時期区分表

ステージ (沼向遺跡)	土器群・陶磁器群	遺墟列	後背湿地	時代・時期	土器型式
①期	①A1期	①A1期土器群		講文時代	後期 中葉 近 ⁵ 基式
	①A2期	①A2期土器群			後葉 金剛寺式(備付土器)
	①B1期				初頭～前葉 大洞B、B-C式
	①B2期	①B2期土器群	(性格不明遺構・副塚土器)		中葉 人洞C、C ₂ 式
	①B3期				後葉古 大洞A ₁ 式
①B4期	①B4期土器群 (上層墓)			後葉新 大洞A ₂ 式	
①B5期	①B5期土器群			末葉 人洞A ₁ 式	
②期	②A期	②A期土器群		弥生時代	前期 青木知式並行
	②B1期	②B1期土器群 (包含層・製土器)			前葉 寺下皿式並行
	②B2期	②B2期土器群			中葉古 椀形式
	②B3期	②B3期土器群	(浜地列)		中葉中 中在家南式
	②B4期	②B4期土器群			中葉新 円皿式並行
	②B5期	②B5期土器群			後葉 十三塚式
	②C1期	②C1期土器群			初頭 常盤式並行
	②C2期	②C2期土器群			前葉 天土山式
	②C3期	②C3期土器群			中葉 新野大山式並行
	②C4期	②C4期土器群			後葉 赤穴式並行(古)
②C5期	②C5期土器群 (性格不明遺構)			末葉 赤穴式並行(新)	
③期	③A期			前期	前半 坂釜式(前半)
③B1期	③B1期土器群		後半古 坂釜式(後半 古)		
③B2期	③B2期土器群	居住域・堀城	後半中 権釜式(後半-中)		
③B3期	③B3期土器群			後半新 坂釜式(後半-新)	
④期	④A期	④A期土器群		中期	前半 両小泉式
	④B期	④B期土器群	(洪水) 水田城		後半 引田式
⑤期	⑤A期	⑤A期土器群		古墳時代	初頭 +
	⑤B期	⑤B期土器群			前葉 住社式(古・中)
⑥期	⑥A期	⑥A期土器群		後期	中葉古 住社式(新)
	⑥B1期	⑥B1期土器群			中葉中 栗岡式(古)
	⑥B2期	⑥B2期土器群			中葉新 栗岡式(新)
⑦期	⑦A期	⑦A期土器群	水田城 10a段水田跡	後葉古 +	
	⑦B期	⑦B期土器群		後葉新 +	
⑧期	⑧期	⑧期土器群	居住域・堀城	末葉	
⑨期	⑨期	⑨期土器群		奈良時代	前半 四分寺下層式
	⑨A1期	⑨A1期土器群			後半 限分寺下層式
⑩期	⑩A2期	⑩A2期土器群		平安時代	末葉 四分寺下層式～表杉ノ入式
	⑩B期	⑩B期土器群	水田城 9a段水田跡		初頭 表杉ノ入式
	⑩A期	⑩A期土器群			前葉～末葉 表杉ノ入式
⑪期	⑪B期	⑪B期陶磁器群		中世	
	⑪C期	⑪C期陶磁器群			
⑫期	⑫期	⑫期陶磁器群		近世	初頭
⑬期	⑬期陶磁器群	居住域・堀城	水田城 3a段水田跡		前葉
⑭期	⑭期陶磁器群				中葉
⑭期	⑭期陶磁器群			後葉	

第6分冊 目次

第17章 第18次東調査	1
第1節 調査概要と基本層序	
第2節 検出遺構と出土遺物	
第3節 まとめ	
第18章 第19次調査	317
第1節 調査概要と基本層序	
第2節 検出遺構と出土遺物	
第3節 まとめ	
第19章 第20次調査	357
第1節 調査概要と基本層序	
第2節 検出遺構と出土遺物	
第3節 まとめ	
第20章 第21次調査	369
第1節 調査概要と基本層序	
第2節 検出遺構と出土遺物	
第3節 まとめ	
第21章 第22次調査	407
第1節 調査概要と基本層序	
第2節 検出遺構と出土遺物	
第3節 まとめ	
第22章 第23次調査	451
第1節 調査概要と基本層序	
第2節 検出遺構と出土遺物	
第3節 まとめ	

第17章 —第18次東調査—

本文目次

第1節 調査概要と基本層序	1
1. 調査概要	1
2. 基本層序	1
第2節 検出遺構と出土遺物	1
1. 検出遺構と出土遺物	1
(1) SI堅穴住居跡・堅穴遺構	1
(2) SB掘立柱建物跡	2
(3) SA区画施設	3
(4) SD溝跡	4
(5) SE井戸跡	17

(6) SK土坑	17
(7) SX性格不明遺構	37
(8) ビット	56
(9) 小溝状遺構群	56
2. その他の出土遺物	58
第3節 まとめ	59
1. III層上面遺構	59
2. II層上面遺構	59
3. 小結	59

挿図目次

第18東-1図 調査区位置図 等高線図・III層門地位置図 基本層序	61
第18東-2図 第18次東調査区II層上面遺構全体図	62
第18東-3図 II層上面遺構SB18E001堅穴遺構平面図・ 断面図	63
第18東-4図 III層上面遺構SB18E002堅穴住居跡平面図・ 断面図	64
第18東-5図 II層上面遺構SB18E001掘立柱建物跡平面 図・断面図	65
第18東-6図 II層上面遺構SB18E002掘立柱建物跡平面 図・断面図	66
第18東-7図 II層上面遺構SB18E003掘立柱建物跡平面 図・断面図	67
第18東-8図 II層上面遺構SD溝跡全体平面図	68
第18東-9図 II層上面遺構SD溝跡平面図(1)	69
第18東-10図 II層上面遺構SD溝跡平面図(2)	70
第18東-11図 II層上面遺構SD溝跡断面図 SK土坑平面 図・断面図(1)	71
第18東-12図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(2)	72
第18東-13図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(3)	73
第18東-14図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(4) SX性格不明遺構平面図・断面図(1)	74
第18東-15図 II層上面遺構SD溝跡平面図・断面 図(2)	75
第18東-16図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面 図(3)	76
第18東-17図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面 図(4)	77
第18東-18図 II層上面遺構ビット平面図・断面図(1)	78
第18東-19図 II層上面遺構ビット平面図・断面図(2)	79
第18東-20図 II層上面遺構ビット平面図・断面図(3)	80
第18東-21図 II層上面遺構ビット平面図・断面図(4)	81
第18東-22図 II層上面遺構ビット平面図・断面図(5)	82
第18東-23図 II層上面遺構ビット平面図・断面図(6)	83
第18東-24図 II層上面遺構ビット平面図・断面図(7)	84
第18東-25図 II層上面遺構ビット平面図・断面図(8)	85
第18東-26図 第18次東調査区II層上面遺構全体図	86
第18東-27図 II層上面遺構SB18E004掘立柱建物跡平面図・ 断面図	87

第18東-28図 II層上面遺構SB18E005掘立柱建物跡平面図・ 断面図	88
第18東-29図 II層上面遺構SB18E005掘立柱建物跡断面図 SA18E001区画施設平面図・断面図	89
第18東-30図 II層上面遺構SB18E006掘立柱建物跡平面図・ 断面図	90
第18東-31図 II層上面遺構SD溝跡全体平面図	91
第18東-32図 II層上面遺構SD溝跡平面図(1)	92
第18東-33図 II層上面遺構SD溝跡平面図(2)	93
第18東-34図 II層上面遺構SD溝跡平面図(3)	94
第18東-35図 II層上面遺構SD溝跡断面図(1)	95
第18東-36図 II層上面遺構SD溝跡断面図(2)	96
第18東-37図 II層上面遺構SD溝跡断面図(3)	97
第18東-38図 II層上面遺構SD溝跡断面図(4)	98
第18東-39図 II層上面遺構SD溝跡断面図(5)	99
第18東-40図 II層上面遺構SD溝跡断面図(6)	100
第18東-41図 II層上面遺構SD溝跡断面図(7)	101
第18東-42図 II層上面遺構SE井戸跡平面図・断面図(1)・102	
第18東-43図 II層上面遺構SE井戸跡平面図・断面図(2) SK土坑平面図・断面図(1)	103
第18東-44図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(2)	104
第18東-45図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(3)	105
第18東-46図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(4)	106
第18東-47図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(5)	107
第18東-48図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(6)	108
第18東-49図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(7)	109
第18東-50図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(8)	110
第18東-51図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(9)	111
第18東-52図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(10)	112
第18東-53図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(11)	113
第18東-54図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(12)	114
第18東-55図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(13)	115
第18東-56図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(14)	116
第18東-57図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(15)	117
第18東-58図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(16)	118
第18東-59図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(17)	119
第18東-60図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(18)	120
第18東-61図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(19)	121
第18東-62図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(20)	122

第18東-140図	Ⅱ層上面遺構小溝状遺構群18次東A群・ B群平面図・断面図	第18東-144図	Ⅱ層上面遺構小溝状遺構群18次東G群平 面図・断面図
第18東-141図	Ⅱ層上面遺構小溝状遺構群18次東C群・ D群平面図・断面図	第18東-145～167図	第18次東調査出土遺物実測図
第18東-142図	Ⅱ層上面遺構小溝状遺構群18次東E群平 面図・断面図	第18東-168図	第18次東調査Ⅱ層上面遺構時期別変遷模 式図
第18東-143図	Ⅱ層上面遺構小溝状遺構群18次東F群平 面図・断面図	第18東-169図	第18次東調査Ⅱ層上面遺構時期別変遷模 式図

挿表目次

第18東-1表	SI堅穴住居跡・堅穴遺構観察表	第18東-7表	SX性格不明遺構観察表
第18東-2表	SB掘立柱建物跡観察表	第18東-8表	ビット観察表
第18東-3表	SA区画施設観察表	第18東-9表	小溝状遺構群観察表
第18東-4表	SD溝跡観察表	第18東-10表	遺物出土数量表
第18東-5表	SE井跡観察表	第18東-11表	遺物観察表
第18東-6表	SK土坑観察表		

写真図版目次

写真図版1～27 (遺構写真)	275～301	写真図版28～39 (遺物写真)	302～313
-----------------	---------	------------------	---------

第17章 ー第18次東調査ー

第1節 調査概要と基本層序

1. 調査概要

第18次東調査区は、沼向遺跡の中央部、0D～0N-017～022Gridに位置し、浜堤列に立地する（第18東-1図）。調査面積は3453.3㎡（平成14年度218.1㎡、平成15年度3235.2㎡）である。第5次調査区、第8次調査区、第9次調査区、第11次調査区、第13次調査区、第18次西調査区に接する。調査区は第18東-1図のように設定した。標高は現地表面で1.68～1.74mである。

調査区は中央部と南側に向かって0.15mほど低くなっている。調査区の西側の遺構が一部削平されているが、そのほかの遺構の遺存状態は良い。

発掘調査は2年にわたって行なった。1年目は平成14年9月24日に表土の重機掘削とプラン確認を開始し、11月22日までの実働28日間実施した。2年目は平成15年4月7日に表土の重機掘削とプラン確認を開始し、10月21日までの実働108日間実施した。

遺構検出面は、基本層Ⅱ層の分布が部分的なため、Ⅱ層上面遺構のほとんどは、Ⅲ層上面遺構と同様、基本層Ⅲ層上面での確認であった。遺構検出面の標高は0.90～1.10mである。

遺構は、弥生時代後期末葉：②C5期から近世：⑬～⑮期にかけて総数1266基が認められた。Ⅲ層上面遺構は、弥生時代後期末葉：②C5期の性格不明遺構1基が検出されたほか、古墳時代前期後半：③B期、古墳時代後期中葉：⑥期～平安時代初期：⑩B期を主として、竪穴住居跡1軒、竪穴遺構1基、掘立柱建物跡3棟、溝跡9条、土坑32基、性格不明遺構12基、ピット95基、Ⅱ層上面遺構は、掘立柱建物跡3棟、区西施設1条、溝跡138条、井戸跡5基、土坑337基、性格不明遺構208基、ピット413基、小溝状遺構群7群が検出された（付図25・26）。

遺物は、平箱で32箱出土した。総点数は14123点で、そのうち、遺構出土11642点、基本層出土が2481点である。各遺構及び基本層からの遺物出土数は第18東-10表に示した。主な遺物は、非口クロ土師器、陶磁器である。これらの遺物のうち335点を図示した。

2. 基本層序

第18次東調査区では調査区壁による基本層序の確認は行っていない。第18東-1図は、第18次西調査区東壁の柱状模式図である。

第2節 検出遺構と出土遺物

1. 検出遺構と出土遺物

- (1) SI竪穴住居跡・竪穴遺構（第18東-3～4図、第18東-1表、写真図版18東-5～8） 竪穴住居跡1軒、竪穴遺構1基が検出された。

SI18E001竪穴遺構（第18東-3図、第18東-1表、写真図版18東-5-1～8、6-1） 0N-022e-0N-021d-0M-022bGridに位置し、沼向⑦A～⑧期に属するⅢ層上面遺構である。SK18E039、SK18E041より古く、SI18E002より新しい。南半と中央を他遺構に削平され遺存状況は悪い。平面形は北壁を底辺とする台形状で、壁面はやや蛇行し直線的ではない。上端規模は北壁で、東西4.70m、南北2.34m以上である。主軸方位はN-62°-Eである。壁高は0.24mで、壁面の立ち上がり角は38～70度である。底面はほぼ平坦で、底面標高は1.07mである。底面面積は、残存している部

分が7.0mである。底面中央からはピットを1基検出した。周溝及び掘り方は認められない。ピットは長軸0.85m以上、短軸0.90m、深さ0.35mの楕円形で、埋土から土器が出土している。SI18E001の埋土は2層認められ、埋土は砂質シルトとシルト質砂である。ピットの埋土は、最上層が底面よりも高い位置まであり、埋土2層はピットの直上にはない。堅穴遺構埋土及びピット埋土にはすべて人為的な痕跡が認められることから、ピットは堅穴遺構の廃絶時には、すでに埋め戻されていたと考えられる。遺物は、底面から非ロクロ土師器壺 (Na18E004: CⅢc1x類)、ピットから非ロクロ土師器の器台 (Na18E001: CⅡaz類)、鉢 (Na18E003: CⅢb①類) と、石蕨 (Na18E005: 黒曜石)、埋土から非ロクロ土師器器台 (Na18E002: CⅡaz類) が出土している。Na18E001とNa18E002の器台、Na18E005の石蕨は、SI18E001に伴う遺物ではない。このSI18E001の時期は、底面とピット出土の非ロクロ土師器2点 (Na18E003、Na18E004) に沼向⑦A期土器群～⑧期土器群の時期幅があることから、⑦A～⑧期としておきたい。SI18E002堅穴住居跡 (第18東-4図、第18東-1表、写真図版18東-6-2～5、7-1～8、8-1～3) 0N-022cd・0M-022ab Gridに位置し、沼向③B3期に属するⅢ層上面遺構である。SD18141、SK18E039、SK18E041、SI18E001より古い。北辺を除く三方を他遺構に削平されているが、平面形は方形を基調としていると推定される。上端規模は東西4.60m以上、南北3.10m以上である。主軸方位はN-17°-Wである。壁高は0.23mで、壁面の立ち上がり角は34度である。床面はほぼ平坦で、床面標高は1.04mである。床面積は、残存している部分が14.8㎡、推定床面積は29.8㎡である。床面からはピットを3基検出した。また床面下全面に掘り方が認められる。ピットは直径が0.61～0.84m、深さ0.16～0.30mと規模が大きい土坑状である。掘り方底面は平坦で、床面から0.09～0.12mほど掘りこんでいる。SI18E002の埋土は3層認められ、土質はいずれも砂質シルトである。遺物は、床面から非ロクロ土師器の鉢2点 (Na18E009: CⅠa②類、Na18E010: CⅠa①類)、壺 (Na18E011: CⅡd2類)、壺5点 (Na18E012～Na18E013: CⅠb1y類2点、Na18E015: CⅠb1x類、Na18E017: CⅡb1x類、Na18E019: C1x類) が出土している。埋土から非ロクロ土師器の小型丸底鉢2点 (Na18E006: CⅡ類、Na18E007: C類)、壺4点 (Na18E014: CⅠb1x類、Na18E016: CⅠb1y類、Na18E018: C1x類、Na18E020: C1類)、瓶 (Na18E021: Ca2類) が出土している。掘り方から非ロクロ土師器壺 (Na18E008: CⅡd類) が出土している。SI18E002の時期は、床面出土の非ロクロ土師器8点 (Na18E009～Na18E013) が③B3期土器群であることから、③B3期と考えられる。

(2) SB堤立柱建物跡 (第18東-5～7-27～30図、第18東-2表、写真図版18東-8～11) 6棟検出された。SB18E001掘立柱建物跡 (第18東-5図、第18東-2表、写真図版18東-8-4～8、9-1～3) 0K-019c-0K-018d-0J-019b-0J-018aGridに位置し、沼向⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。調査区の中央東側に位置する、桁行3間、梁行2間の掘立柱建物である。梁行方向に束柱を持つ。東側は第11次調査区へ続く。第11次調査の柱穴は室内整理段階で確認した。南東隅の柱穴は他遺構に削平されたと考えられる。平面規模は、桁行は西側柱列が3間で6.20m、柱穴の芯々距離は1.80～2.16mである。梁行は、北側柱列が1間で3.00m、南側柱列は2間で3.60m、柱穴の芯々距離は1.70mと1.90mである。建物面積は22.8㎡、主軸方向はN-8°-Wである。柱穴の平面形は、隅丸長方形、隅丸方形、不整形である。断面形はP2が「コ」字状で、他は開いた「U」字状である。壁面の立ち上がりは明瞭で、P3～5とP8は中位で屈曲し開く。埋土1層は人為堆積で、柱抜き取り後に埋め戻されたと考えられる。2層は柱痕跡である。3層は人為地積で、掘り方埋土である。遺物は、柱穴の埋土から非ロクロ土師器が出土している。SB18E001の時期は、出土遺物からは明確でないが、第10次・18次西調査などで検出された⑩A～⑩B期の区画溝を伴う細城とその周囲の⑩A期の堅穴住居などとの位置関係及び区画溝、堅穴住居の方向性との類似から、⑩期と考えられる。

SB18E002掘立柱建物跡 (第18東-6図、第18東-2表、写真図版18東-9-4～8、10-1) 0I-019c-0H-019bGridに位置し、沼向⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。調査区の中央東側に位置する、東西1間、南北1間の掘立柱建物である。平面規模は、東西1.90m、南北2.24mである。建物面積は3.8㎡、主軸方向

はN-1°-Wである。柱穴の平面形は、いずれも不整形である。断面形は、P3は「コ」字状で、他は開いた「U」字状である。壁面の立ち上がりは明瞭である。遺物は、柱穴埋土から非クロロ土師器が1点出土している。このSB18E002の時期は、出土遺物からは明確でないが、SB18E001と同じ理由から、沼向Ⅱ期と考えられる。

SB18E003掘立柱建物跡 (第18東-7図、第18東-2表、写真図版18東-9-4、10-2~6) 0H-019bcGridに位置し、沼向Ⅱ期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。調査区の中央東側に位置する、東西1間、南北1間の掘立柱建物である。北側柱列のP1とP2は、南側柱列のP3とP4に対して0.50m程差にずれている。平面規模は、東西2.00m、南北1.80mである。建物面積は3.5㎡、主軸方向はN-16°-Eである。柱穴の平面形は、不整形円形と不整形円形で、P1とP2の遺構上面は他遺構に削平される。P1で、柱材を検出した。断面形は「U」字状、開いた「U」字状、掘り鉢状で、壁面の立ち上がりは明瞭である。埋土1層は柱痕跡である。遺物は、柱穴の埋土から非クロロ土師器などが出土している。このSB18E003の時期は、出土遺物からは明確でないが、SB18E001と同じ理由から、沼向Ⅱ期と考えられる。

SB18E004掘立柱建物跡 (第18東-27図、第18東-2表、写真図版18東-10-7~8、11-5) 0F-019bc-0F-018adGridに位置し、沼向Ⅱ期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E026、SD18E030、SD18E031、SD18E032、SX18E081、SX18E282より新しい。調査区の南東に位置する、東西4間、南北4間の掘立柱建物である。室内整理の段階で図上復元した。平面規模は、東西が5.50mで、柱穴の芯々距離は北側柱列が1.00~1.60m、南側柱列は0.80~2.00mである。南北は4.00mで、柱穴の芯々距離は東側柱列が0.50~1.40mで、西側柱列は0.80~1.10mである。建物面積は22.4㎡、主軸方向はN-90°-Eである。柱穴の平面形は、不整形円形と不整形円形、不整形丸方形が各4基で、楕円形が3基、隅丸方形が1基である。断面形は、開いた「U」字状、「U」字状、掘り鉢状である。壁面の立ち上がりは明瞭である。遺物は、柱穴の埋土から陶磁器などが出土している。

SB18E005掘立柱建物跡 (第18東-28~29図、第18東-2表、写真図版18東-11-1~2-5) 0G-020cd-0G-019d-0F-020ab-0F-019aGridに位置し、沼向Ⅱ期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E034、SD18E064、SD18E022より古く、SB18E006、SD18E057、SK18E398、SX18E079、SX18E080、SX18E081より新しい。調査区の中央に位置する、桁行4間、梁行2間の掘立柱建物である。室内整理の段階で図上復元した。平面規模は、桁行は8.40mで、柱穴の芯々距離は1.80m~2.40mである。梁行は3.80mで、東側柱列は1間、西側柱列は2間で柱穴の芯々距離は1.86mと1.94mである。建物面積は32.1㎡、主軸方向はN-90°-Eである。柱穴の平面形は、不整形円形と不整形楕円形が主体で不整形隅丸長方形、不整形楕円形である。P3では根石を検出した。P9では柱材の一部を検出した。断面形は、P1とP8は「U」字状で、他は開いた「U」字状である。壁面の立ち上がりは明瞭で、P3~6は中位で屈曲し開く。埋土1層は柱痕跡である。1a層と1c層、2層は人為堆積で、掘り方埋土である。遺物は、柱穴埋土から陶磁器などが出土している。

SB18E006掘立柱建物跡 (第18東-30図、第18東-2表、写真図版18東-11-3~5) 0G-020cd-0G-019d-0F-020ab-0F-019aGridに位置し、沼向Ⅱ~Ⅲ期に属するⅡ層上面遺構である。SB18E005、SD18E022、SD18E034、SD18E058、SD18E064より古く、SX18E081より新しい。調査区の中央に位置する、桁行4間、梁行1間の掘立柱建物である。室内整理の段階で図上復元した。北東隅の柱穴は、他遺構に削平されたと考えられる。平面規模は、桁行は7.50m、柱間は1.80~2.10mで、梁行は4.00mである。建物面積は30.2㎡、主軸方向はN-88°-Wである。ピットの平面形は、不整形円形、不整形楕円形、円形である。P5では根石を検出した。断面形は開いた「U」字状、「U」字状、掘り鉢状である。壁面の立ち上がりは明瞭である。2層は柱痕跡である。遺物は、P4の埋土から土師質土器 (No18E022) などが出土している。

(3) SA区画施設 (第18東-29図、第18東-3表、写真図版18東-12) 1条検出された。

SA18E001区画施設 (第18東-29図、第18東-3表、写真図版18東-12-1~3) 0J-021c-0J-020cd-0J-019dGridに位置し、沼向Ⅱ~Ⅲ期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E368、SX18E197より古く、SD18E012、SD18E126、SD18E

127、SX18E225、SX18298より新しい。調査区の中央に、東西方向に設置された柱間7間の柱列である。全長は14.20mで、柱穴の芯々距離は1.80～2.20mである。長軸方向は、N-90°-Eである。ピットの平面形は、楕円形と不整形円形である。断面形はP2が浅い掘り鉢状で、その他は開いた「U」字状である。ピットの深さは0.15～0.54mである。壁面の立ち上がりは明瞭で、P1とP8は中位で屈曲し開く。P8の埋土1層は柱痕跡である。その他の埋土は人為堆積で、掘り方埋土である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

(4) SD溝跡 (第18東-9～11-32～41図、第18東-4表、写真図版18東-12～15) 147条検出された。

SD18E001溝跡 (第18東-32～33-35図、第18東-4表) 0L-020bc-0L-019ad-0K-019acd-0J-020ab-0J-019abGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E006、SD18E085、SD801、SK18E001、SK18E002、SK18E004、SK18E013、SK18E016、SK18E022、SK18E152、SK18E184、SK18E185、SK18E233、SK18E236、SK18E237、SK18E238、SK18E240、SK18E283、SK18E418、SK18E420、SK18E423、SX18E001、SX18E036、SX18E040、SX18E041、SX18E147、SX18E148、SX18E149、SX18E150、SX18E155、SX18E156より古く、SD18E003、SD18E137、SK18E035、SK18E417、SX18E014より新しい。南北方向の溝で、南端は西へ屈曲する。北端は北西へ湾曲する。調査区内で収束する。断面形は開いた「U」字状で、底面はやや起伏する。壁面の立ち上がりは明瞭で、屈曲部分を中心に中位で屈曲し、テラス状になる。遺物は、埋土から非クロロ土師器などが出土している。

SD18E002溝跡 (第18東-32-35図、第18東-4表) 0L-019adGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E003、SD801、SK18E036より古く、SD18E011より新しい。南北方向の溝で、北側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非クロロ土師器が1点出土している。

SD18E003溝跡 (第18東-32-35図、第18東-4表) 0L-020c-0L-019dGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SD18E004、SD18E153、SK18E016、SK18E020より古く、SD18E002より新しい。東西方向の溝で、調査区内で収束する。遺物は、埋土から陶器中碗 (Na18E023:小野相馬産) などが出土している。

SD18E004溝跡 (第18東-32-35図、第18東-4表) 0L-020bcGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD801、SX18E017より古く、SD18E003、SX18E028より新しい。南北方向の溝で、南側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非クロロ土師器が1点出土している。

SD18E006溝跡 (第18東-32-35図、第18東-4表) 0M-020c-0L-020bGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SD18E153、SD801より新しい。南北方向の溝で、調査区内で収束する。遺物は、埋土から土師質土器 (Na18E024)、陶器の小皿 (Na18E025:大塚相馬産)、土瓶 (Na18E027:大塚相馬産)、磁器小皿 (Na18E026:肥前産) などが出土している。

SD18E007溝跡 (第18東-32-35図、第18東-4表) 0M-020dGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E038より新しい。東西方向の溝で、西側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非クロロ土師器が出土している。

SD18E008溝跡 (第18東-32-35図、第18東-4表) 0L-020abGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E021、SK18E033、SX18E033より古い。北西-南東方向の溝で、両端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非クロロ土師器が出土している。

SD18E010溝跡 (第18東-9-11図、第18東-4表) 0M-021cGridに位置し、沼向⑤～⑥期に属するⅢ層上面遺構である。SK18E042より古く、SX18E268 (5号円形溝) より新しい。東西方向の溝で、両端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非クロロ土師器などが出土している。SD18E010の時期は、沼向⑤期のSX18E268より新しいことから、沼向⑤～⑥期と考えられる。

SD18E011溝跡 (第18東-32-35図、第18東-4表) 0L-019dGridに位置し、沼向⑤期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E002より古い。東西方向の溝で、両端は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E012溝跡 (第18東-33・35図、第18東-4表) 0J-021cd-0J-020cd-0J-019d-0I-019aGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SA18E001、SD18E092、SD18E117、SD18E126、SK18E281、SK18E282、SK18E290、SK18E291、SK18E308、SK18E309、SK18E363、SK18E369、SX18E056、SX18E154、SX18E158、SX18E160、SX18E225より古く、SD18E135、SD18E136より新しい。東西方向の溝で、湾曲し南側が開く。東側は他遺構に削平され、西側は攪乱に削平される。湾曲した内側の東半は、二又に分岐する。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD18E014溝跡 (第18東-32・35図、第18東-4表) 0M-022c-0M-021d-0L-022b-0L-021aGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E134、SD801より古く、SD404より新しい。南北方向の溝で、両端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から須恵器甕の口縁部 (No18E028)、球状土鍾 (No18E029) などが出土している。

SD18E016溝跡 (第18東-32～33・35図、第18東-4表) 0L-020c-0K-020bedGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E153、SK18E162、SK18E168より古く、SD18E018、SD18E137、SK18E017、SX18E017より新しい。東西方向の溝で、東端で北へ屈曲する。西端は、攪乱に削平される。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD18E017溝跡 (第18東-32・35図、第18東-4表) 0L-020d-0K-020adGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E150より古く、SD18E082より新しい。南北方向の溝で、北側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から須恵器甕あるいは鉢の口縁部 (No18E030) などが出土している。

SD18E018溝跡 (第18東-32・35図、第18東-4表、写真図版18東-12-4～5) 0L-021bc-0L-020cd-0K-021bc-0K-020a～dGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E016、SD18E082、SD18E117、SD801、SK18E162、SK18E167、SK18E168、SK18E169より古く、SD18E079、SK18E143、SX18E262より新しい。調査区の北東に位置する環状の溝である。北側は、他遺構に削平される。断面形は開いた「U」字状で、底面はほぼ平坦である。堤面の立ち上がりは明瞭で、南側の一部で、中位で屈曲し開く。埋土はいずれも人為堆積である。東側の溝は、北端で西へ屈曲しているが、西側の溝に屈曲は見られず、当初から閉じていなかった可能性が高い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD18E019溝跡 (第18東-33・35図、第18東-4表) 0K-021cd-0K-020cd-0K-019d-0J-021b-0J-020aGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E115、SD18E117、SD18E137、SK18E172、SX18E041、SX18E149、SX18E155、SX18E156、SX18E157、SX18E256より古く、SX18E201より新しい。東西方向の溝で、東側は他遺構に削平される。両端とも、二又に分岐する。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SD18E022溝跡 (第18東-34～35図、第18東-4表、写真図版18東-12-6) 0G-018c-0F-021b-0F-020ab-0F-019ab-0F-018abGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E034より古く、SB18E005、SB18E006、SD18E026、SD18E030、SD18E032、SD18E042、SD18E045、SD18E048、SX18E079、SX18E080、SX18E081より新しい。東西方向の溝で、東端は攪乱に削平される。遺物は、埋土から磁器五寸皿 (No18E031: 肥前産)、管状土鍾 (No18E032) などが出土している。

SD18E023溝跡 (第18東-34～35図、第18東-4表) 0G-017ad-0F-017adGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD1109、SK18E071、SK18E072、SX18E051より古く、SD1107、SD1108、SX1110、小溝状遺構群18次東F群より新しい。南北方向の溝で、南側は東へ屈曲する。東端は第11次調査区へ続く。出土遺物はない。

SD18E024溝跡 (第18東-33～35図、第18東-4表、写真図版18東-12-7) 0H-020cd-0H-019cd-0I-018cd-0H-017dGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E061、SD520、SD1103、SK18E124、SX18E065、SX18E222、SX18E232より古く、SD18E110、SX18E062、SX18E248より新しい。東西方向の溝で、西側は他遺構に削平され、東側は第11次調査区へ続く。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD18E026溝跡（第18東-31～35図、第18東-4表、写真図版18東-128） 0G-018c-0G-017d-0F-019c-0F-018abd-0E-019bcd-0E-018a-0D-019aGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SB18E004、SD18E022、SD18E144、SE18E003、SK18E054、SX18E279、小溝状遺構群18次東G群より古く、SD18E030、SK18E388、SX18E214より新しい。北東-南西方向の溝で、北東側は擾乱に削平され、南西側は第5次調査区へ続く。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD18E027溝跡（第18東-34・36図、第18東-4表） 0E-018bc-0D-018bGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SE18E002より古く、SK18E043、小溝状遺構群5次A群より新しい。南北方向の溝で、南側は第5次調査区へ続く。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD18E028溝跡（第18東-34・36図、第18東-4表） 0E-018d-0D-018aGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E093、SK18E048、SX18E277、小溝状遺構群5次A群より新しい。北東-南西方向の溝で、南西側は第5次調査区へ続く。出土遺物はない。

SD18E029溝跡（第18東-34・36図、第18東-4表） 0G-018c-0G-017d-0F-018bcd-0F-017a-0E-019bc-0E-018a-0D-019bGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E043、SK18E351、SX1110、小溝状遺構群18次東F群、小溝状遺構群18次東G群より古く、SK18E386、SK18E389より新しい。北東-南西方向の溝で、北東側は他遺構に削平され、南西側は第5次調査区へ続く。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SD18E030溝跡（第18東-34・36図、第18東-4表） 0F-019c-0F-018abd-0E-019bcdGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SB18E004、SD18E022、SD18E026、SD18E144、SE18E003、SK18E059、SK18E065より古く、SK18E377、SX18E215より新しい。北東-南西方向の溝で、北東側は他遺構に削平され、南西側は第5次調査区へ続く。遺物は、埋土から須恵器蓋（No18E033）が出土している。

SD18E031溝跡（第18東-34・36図、第18東-4表） 0F-019cd-0E-020c-0E-019ad-0D-020bGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SB18E004より古く、SK18E076より新しい。北東-南西方向の溝で、南西側は第5次調査区へ続く。出土遺物はない。

SD18E032溝跡（第18東-34・36図、第18東-4表） 0G-019c-0G-018ad-0F-019bcd-0F-020c-0E-019adGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SB18E004、SD18E022、SD18E064、SK18E074、SX18E058、SX18E189より古く、SD18E048、SX18E081より新しい。北東-南西方向の溝で、やや蛇行する。北東側は他遺構に削平され、南西側は第5次調査区へ続く。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD18E033溝跡（第18東-34・36図、第18東-4表） 0E-020cdGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E034、SD18E035、SD18E036、小溝状遺構群18次東E群より新しい。北西-南東方向の溝で、南東側は第5次調査区へ続く。出土遺物はない。

SD18E034溝跡（第18東-34・36図、第18東-4表） 0G-020ad-0F-020acd-0E-020abcGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E033、SX18E073より古く、SB18E005、SB18E006、SD18E022、SD18E048、SD18E057、SD18E058、SK18E392、SX18E213、小溝状遺構群18次東E群より新しい。南北方向の溝で、北側は擾乱に削平され、南側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から磁器小碗（No18E035：瀬戸美濃産）などが出土している。

SD18E035溝跡（第18東-34・36図、第18東-4表、写真図版18東-131～2） 0F-020d-0E-020acdGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E033、SX18E072より古く、SD18E036、SX18E073、小溝状遺構群18次東D群、小溝状遺構群18次東E群より新しい。南北方向の溝で、南側は第5次調査区へ続く。出土遺物はない。

SD18E036溝跡（第18東-34・36図、第18東-4表） 0E-020cdGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E033、SD18E035より古く、小溝状遺構群18次東D群より新しい。東西方向の溝で、西端で北西に屈曲する。東側は第5次調査区へ続く。出土遺物はない。

SD18E037溝跡（第18東34・36図、第18東4表） 0E-020dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。小溝状遺構群18次東D群より新しい。南北方向の溝で、北側は攪乱に削平され、南側は第5次調査区へ続く。出土遺物はない。

SD18E038溝跡（第18東34・36図、第18東4表） 0F-021bc・0F-020d・0E-021bc・0E-020adGridに位置し、沼向④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E395、SX18E076より新しい。南北方向の溝で、南側は第5次調査区へ続く。遺物は、埋土から陶器中碗（No18E034：小野相馬産）が出土している。

SD18E039溝跡（第18東34・36図、第18東4表） 0E-021dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。南北方向の溝で、北側は攪乱に削平され、南側は第5次調査区へ続く。出土遺物はない。

SD18E040溝跡（第18東34・36図、第18東4表） 0E-021dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E087、SX18E082より古い。南北方向の溝で、北側の立ち上りの一部は攪乱に削平され、南側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E041溝跡（第18東34・36図、第18東4表、写真図版18東-133） 0G-021ad・0F-021ad・0E-021adGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E092、SK18E096、SK18E115、SK18E116より古く、SD18E119、SK18E099、SK18E100、SK18E101、SK18E103、SK18E358、SK18E380、SK18E381、SK18E382、SX18E082、SX18E083、SX18E084、SX18E086、SX18E087、SX18E089、SX18E091、SX18E207、SX18E208、SX18E210、SX18E211、SX18E212、SX18E143より新しい。南北方向の溝で、北側は攪乱に削平され、南側は第5次調査区へ続く。遺物は、埋土から土師質土器（No18E036）、陶器の小碗（No18E037：瀬戸美濃産）、小皿（No18E038：瀬戸美濃産）、極小皿（No18E039：大塚相馬産）、平瓦（No18E040）、砥石（No18E041）、寛永通寶（No18E042）などが出土している。

SD18E042溝跡（第18東34・36図、第18東4表） 0F-021bc・0E-021bcGridに位置し、沼向④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E022より古く、SD18E046、SD18E048、SD18E93より新しい。南北方向の溝で、北側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から磁器小皿（No18E043：肥前産）が出土している。

SD18E043溝跡（第18東34・36図、第18東4表） 0F-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E051より古く、SD18E029より新しい。南北方向の溝で、南側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非クロロ土師器が1点出土している。

SD18E044溝跡（第18東34・36図、第18東4表） 0F-017d・0E-017aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E107、SX1110、小溝状遺構群18次東F群より新しい。南北方向の溝で、北端は東へ屈曲する。南側は攪乱に削平され、東側は第5次調査区へ続く。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。

SD18E045溝跡（第18東34・36図、第18東4表） 0G-019c・0F-019abGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E022、SD18E064、SK18E359、SK18E360より古く、SX18E081より新しい。北東-南西方向の溝で、やや汚曲して北西側が開く。調査区内で収束する。出土遺物はない。

SD18E046溝跡（第18東34・37図、第18東4表） 0F-021cGridに位置し、沼向④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E042、SD18E93、SX18E076より古い。東西方向の溝で、両端は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E048溝跡（第18東34・37図、第18東4表） 0G-021bc・0G-020ad・0F-021b・0F-020a～d・0F-019d・0E-019aGridに位置し、沼向④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E022、SD18E032、SD18E034、SD18E042、SD18E049、SK18E121、SX18E077、SX18E094より古く、SD18E057、SX18E079、小溝状遺構群18次東E群より新しい。北西-南東方向の溝で、北西端は北へ屈曲し、南東端は南へ屈曲する。北側は攪乱に削平され、南側は他遺構に削平される。中央部分と、北へ屈曲した部分は、二又に分岐する。遺物は、埋土から非クロロ土師器が出土している。

SD18E049溝跡（第18東34・37図、第18東4表） 0F-020c・0F-019ad・0E-020bGridに位置し、沼向④期に属する

Ⅱ層上面遺構である。SD18E048、小溝状遺構群18次東E群より新しい。北東-南西方向の溝で、調査区内で収束する。出土遺物はない。

SD18E051溝跡 (第18東-34・37図、第18東-4表) 0G-021adGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD1893より新しい。東西方向の溝で、調査区内で収束する。出土遺物はない。

SD18E053溝跡 (第18東-33・37図、第18東-4表) 0H-021dGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SX18241より古い。南北方向の溝で、中央と南側は擾乱に削平される。遺物は、埋土から礫が出土している。

SD18E056溝跡 (第18東-34・37図、第18東-4表) 0G-021d-0F-021aGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD1893より古い。南北方向の溝で、南側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E057溝跡 (第18東-34・37図、第18東-4表) 0G-020dGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SB18E005、SD18E034、SD18E048より古い。東西方向の溝で、両端は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E058溝跡 (第18東-34・37図、第18東-4表) 0G-020a～dGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E034より古く、SB18E006、SD18E064、SX18E065より新しい。南北方向の溝で、湾曲して西側が開く。北側は擾乱に削平される。出土遺物はない。

SD18E059溝跡 (第18東-34・37図、第18東-4表) 0G-021bGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E060より古い。東西方向の溝で、東側は他遺構に削平され、西側は擾乱に削平される。出土遺物はない。

SD18E060溝跡 (第18東-34・37図、第18東-4表) 0H-021c-0H-020d-0G-021ab-0G-020aGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E061、SD1893より古く、SD18E059、SX18E229より新しい。東西方向の溝で、湾曲し北側が開く。両端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SD18E061溝跡 (第18東-33～34・37図、第18東-4表、写真図版18東-13-4) 0H-021c-0H-020cdGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E065より古く、SD18E024、SD18E060、SX18E095、SX18E223、SX18E229、SX18E232より新しい。東西方向の溝で、東側は他遺構に削平され、西側は擾乱に削平される。西端は、テラス状に段差がつき立ち上がる。底面はほぼ平坦で、断面形は開いた「U」字状である。壁面の立ち上がりは明瞭で、西半は中位で屈曲し開く。埋土1層と2層は人為堆積、3層は自然堆積である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器類 (Na18E044：CⅢc1類)、磁器小皿 (Na18E045：肥前産) などが出土している。

SD18E064溝跡 (第18東-34・37図、第18東-4表) 0G-020c-0G-019ed-0G-018dGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E068、SX18E058、SX18E059、SX18E065より古く、SB18E005、SB18E006、SD18E032、SD18E045、SK18E396、SK18E398、SX18E080、SX18E081より新しい。東西方向の溝で、両端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD18E065溝跡 (第18東-33・37図、第18東-4表) 0H-021bcGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD1103、SX18E053、SX18E100より古く、SX18E099より新しい。南北方向の溝で、両端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD18E067溝跡 (第18東-33・37図、第18東-4表) 0H-021bc-0H-020aGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E099、SX18E101より新しい。東西方向の溝で、西側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD18E068溝跡 (第18東-33・37図、第18東-4表) 0I-021cd-0II-021abGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E053より古く、SD1103より新しい。東西方向の溝で、東側は他遺構に削平され、西側は擾乱に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SD18E069溝跡 (第18東-33・37図、第18東-4表) 0I-021cdGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構

である。SD18E070より古く、SX18E104、SX18E236より新しい。東西方向の溝で、湾曲し北側が開く。西側は擾乱に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD18E070溝跡（第18東33・37図、第18東4表） 0I-021dGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E069、SX18E104、SX18E236より新しい。北西-南東方向の溝で、北西側は擾乱に削平される。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD18E072溝跡（第18東33・37図、第18東4表） 0J-022c・0J-021cd・0J-020d・0I-021b・0I-020abcGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E049、SX18E245より古く、SD18E117、SD18E127、SD1893、SX18E225、SX18E231、SX18E246、SX18298より新しい。北西-南東方向の溝で、やや湾曲し南側が開く。東端の遺構上面は、他遺構に削平される。遺物は、埋土から陶器乗構（No18E046：埴産）、砥石2点（No18E047～No18E048）などが出土している。

SD18E073溝跡（第18東33・37図、第18東4表） 0I-021b・0I-020a～dGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E075、SK18E127、SK18E131、SX18E105、SX18E109、SX18E226より古く、SD1112、SX18E231、SX18E246、SX18E247、SX18298より新しい。北西-南東方向の溝で、湾曲し南側が開く。底面中央は、方形の土坑状に落ち込む。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD18E075溝跡（第18東33・37図、第18東4表） 0I-021b・0I-020adGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E127、SK18E128より古く、SD18E073、SD1112、SX18E054、SX18E236、SX18E247より新しい。北東-南西方向の溝で、やや湾曲し南側が開く。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD18E077溝跡（第18東32・37図、第18東4表） 0M-022bc・0M-021adGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E134より新しい。南北方向の溝で、北側は擾乱に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD18E078溝跡（第18東32・37図、第18東4表） 0L-021bGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E133より古く、SD801、SX18E261より新しい。南北方向の溝で、湾曲し西側が開く。北端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から陶磁器が出土している。

SD18E079溝跡（第18東32～33・38図、第18東4表） 0L-021cd・0K-021abcGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E018、SD18E117、SD801、SK18E134、SK18E169、SK18E170、SX18E260より古く、SX18E123、SX18E264より新しい。南北方向の溝で、湾曲し東側が開く。北半は二又に分岐し、底面中央は鳥状に高くなる。両端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD18E081溝跡（第18東32・38図、第18東4表） 0L-021bc・0L-020dGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD801より新しい。東西方向の溝で、調査区内で収束する。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD18E082溝跡（第18東32・38図、第18東4表） 0L-021c・0L-020dGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E017より古く、SD18E018、SD801、SX18E018より新しい。東西方向の溝で、調査区内で収束する。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD18E084溝跡（第18東33・38図、第18東4表） 0J-018acd・0I-018bGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E125、SK18E201より古く、SX18E205、SX1102、SX1125より新しい。北西-南東方向の溝で、調査区内で収束する。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SD18E085溝跡（第18東32～33・38図、第18東4表） 0K-019ad・0J-019aGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E152、SK18E238、SK18E240より古く、SD18E001、SK18E420、SX18E040、SX18E147、SX18E148より新しい。南北方向の溝で、両端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出

土している。

SD18E086溝跡（第18東-33-38図、第18東-4表） 0K-019cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX1125より新しい。東西方向の溝で、調査区内で収束する。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SD18E087溝跡（第18東-33-38図、第18東-4表） 0J-018aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E190より古い。東西方向の溝で、西端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SD18E088溝跡（第18東-33-38図、第18東-4表） 0J-019b・0J-018aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E193、SK18E194、SX18E237より古い。東西方向の溝で、両端は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E089溝跡（第18東-33-38図、第18東-4表） 0J-019c・0J-018d・0I-018aGridに位置し、沼向⑫期に属するⅡ層上面遺構である。SE18E004、SK18E207、SK18E405、SX18E039より古く、SD18E091、SK18E327より新しい。北西-南東方向の溝で、南東端で西へ屈曲する。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD18E090溝跡（第18東-33-38図、第18東-4表） 0I-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E300より古く、SX18E136より新しい。東西方向の溝で、東端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD18E091溝跡（第18東-33-38図、第18東-4表） 0I-018aGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E089、SE18E005より古い。東西方向の溝で、両端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SD18E092溝跡（第18東-33-38図、第18東-4表） 0J-020abcGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E270より古く、SD18E012、SD18E135、SK18E273、SK18E291、SX18E159より新しい。南北方向の溝で、調査区内で収束する。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD18E093溝跡（第18東-34-38図、第18東-4表） 0E-018adGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E028、SE18E002より古く、SK18E045、SX18E277、小溝状遺構群5次A群より新しい。南北方向の溝で、南側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から礫が出土している。

SD18E095溝跡（第18東-33-38図、第18東-4表） 0I-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E303、SK18E311、SK18E312より古く、SX18E238より新しい。南北方向の溝で、両端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD18E096溝跡（第18東-33-38図、第18東-4表） 0I-019bcGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E314より古い。東西方向の溝で、調査区内で収束する。出土遺物はない。

SD18E097溝跡（第18東-33-38図、第18東-4表） 0I-018adGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E319、SX18E170より古い。南北方向の溝で、両端は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E098溝跡（第18東-33-38図、第18東-4表） 0I-018dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E320、SX18E169より古く、SD1112より新しい。南北方向の溝で、調査区内で収束する。出土遺物はない。

SD18E099溝跡（第18東-33-38図、第18東-4表） 0I-019bcGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD1112、SX18E225より新しい。南北方向の溝で、調査区内で収束する。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD18E101溝跡（第18東-33-38図、第18東-4表） 0I-018bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SE18E004、SD18E130より古い。東西方向の溝で、東側は擾乱に削平され、西側は他遺構に削平される。遺

物は、埋土から板材が出土している。

SD18E102溝跡（第18東33・38図、第18東4表） 0I-018cdGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。SD1102より古く、SD1112、SX18E175より新しい。東西方向の溝で、東側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD18E103溝跡（第18東33・38図、第18東4表） 0I-018c・0H-018bGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。SD1103より古く、SD1112より新しい。北西-南東方向の溝で、南東側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から石製模造品（Na18E049：剣形）などが出土している。

SD18E104溝跡（第18東33・38図、第18東4表） 0I-018cd・0H-018bGridに位置し、沼向㊟期に属するⅡ層上面遺構である。SD1103、SD1112、SK18E338、SK18E339より古い。南北方向の溝で、両端は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E107溝跡（第18東34・38図、第18東4表） 0F-017dGridに位置し、沼向㊟期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E044、SX507より古い。東西方向の溝で、両端は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E110溝跡（第18東34・38図、第18東4表） 0H-017d・0G-017aGridに位置し、沼向㊟期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E024より古い。北西-南東方向の溝で、北西側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E113溝跡（第18東33・38図、第18東4表） 0I-019c・0H-019bcGridに位置し、沼向㊟期に属するⅡ層上面遺構である。SD1103、SD1112、SK18E321、SK18E343、SX18E045より古い。南北方向の溝で、両端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非クロコ土師器などが出土している。

SD18E115溝跡（第18東33・38図、第18東4表） 0K-021c・0J-021bGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E375より古く、SD18E019より新しい。南北方向の溝で、両端は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E116溝跡（第18東33・38図、第18東4表） 0J-021abGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E117より古く、SX18E201より新しい。東西方向の溝で、東側は他遺構に削平され、西側は擾乱に削平される。出土遺物はない。

SD18E117溝跡（第18東32～33・38図、第18東4表、写真図版18東-135～6） 0L-021c・0K-021bc・0J-021bc・0I-021bGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E072、SK18E140、SK18E169、SK18E376より古く、SD18E012、SD18E018、SD18E019、SD18E079、SD18E116、SD18E127、SD1112、SX18E107、SX18E123、SX18E201、SX18E225、SX18E236、SX18E260、SX18E264、SX18E298より新しい。南北方向の溝で、北側は擾乱に削平される。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD18E118溝跡（第18東33・38図、第18東4表） 0J-022bGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。SD1893より古く、SX18E220より新しい。東西方向の溝で、東側は擾乱に削平され、西側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E119溝跡（第18東34・38図、第18東4表） 0E-021adGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041、SK18E092、SK18E093より古く、SK18E381より新しい。東西方向の溝で、東側は他遺構に削平され、西側は擾乱に削平される。出土遺物はない。

SD18E120溝跡（第18東32・39図、第18東4表） 0M-022aGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。東西方向の溝で、東側は擾乱に削平される。遺物は、埋土から非クロコ土師器が1点出土している。

SD18E121溝跡（第18東32・39図、第18東4表） 0M-021aGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E132より古い。北東-南西方向の溝で、北東側は擾乱に削平され、南西側は他遺構に削平される。

遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SD18E124溝跡（第18東33・39図、第18東4表） 0I-020c・0H-020abGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E065より古く、SD1103、SX18E054より新しい。東西方向の溝で、やや湾曲し南側が開く。東側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SD18E125溝跡（第18東33・39図、第18東4表） 0J-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E199、SK18E200より古く、SD18E084より新しい。南北方向の溝で、南側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD18E126溝跡（第18東33・39図、第18東4表） 0J-020cd・0J-019d・0I-019a～dGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SA18E001、SK18E363、SK18E366、SX18E197、SX18E225より古く、SD18E012より新しい。北西～南東方向の溝で、湾曲し南側が開く。南東側の遺構上面は、他遺構に削平される。調査区内で収束する。遺物は、確認面から石製模造品（№18E050：剣形）、寛永遺寶（№18E051）などが出土している。

SD18E127溝跡（第18東33・39図、第18東4表、写真図版18東-13-7） 0J-021cd・0J-020d・0I-021abGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SA18E001、SD18E072、SD18E117、SK18E362、SX18E105、SX18E107、SX18E108より古く、SD18E136、SX18E225、SX18E298より新しい。東西方向の溝で、湾曲し北側が開く。西側は擾乱に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD18E129溝跡（第18東33・39図、第18東4表） 0I-018d・0H-018aGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD1103、SK18E340より古い。南北方向の溝で、南側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SD18E130溝跡（第18東33・39図、第18東4表） 0I-018abGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構である。SE18E004より古く、SD18E101より新しい。東西方向の溝で、東端は他遺構に削平され、西側は擾乱に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SD18E131溝跡（第18東33・39図、第18東4表） 0I-019cGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD1112、SX18E045より古い。南北方向の溝で、両端は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E134溝跡（第18東32・39図、第18東4表） 0M-022c・0M-021cd・0L-021abGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E077、小溝状遺構群18次東C群より古く、SD18E014、SD404、SK18E428、SX18E203、SX18E261より新しい。東西方向の溝で、調査区内で収束する。遺物は、埋土から球状土錘（№18E052）などが出土している。

SD18E135溝跡（第18東33・39図、第18東4表） 0J-020cd・0I-019abcGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E012、SD18E092、SD1112、SK18E288、SK18E308、SK18E309、SX18E056、SX18E159、SX18E225より古い。北西～南東方向の溝で、蛇行する。南東端の遺構上面と中央部分は、他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E136溝跡（第18東33・39図、第18東4表） 0J-021c・0J-020adGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E012、SD18E127、SK18E293、SX18E158、SX18E225より古い。南北方向の溝で、北半の遺構上面と、南側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E137溝跡（第18東32～33・39図、第18東4表） 0K-020bc・0J-020bGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SD18E016、SX18E149より古く、SD18E019より新しい。南北方向の溝で、両端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SD18E138溝跡（第18東32・39図、第18東4表） 0L-022c・0K-021aGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD801より古い。南北方向の溝で、両端と、中央部分は擾乱に削平される。遺物は、埋土から非

ロクロ土師器が1点出土している。

SD18E140溝跡 (第18東-10~11図、第18東-4表) 0G-018aGridに位置し、沼向③~④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。東西方向の溝で、南側和西側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E142溝跡 (第18東-9・11図、第18東-4表、写真図版18東-13-8) 0L-021bcGridに位置し、沼向③~④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。南北方向の溝で、北側と中央部分の遺構上面は、他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E143溝跡 (第18東-34・39図、第18東-4表) 0E-017d・0D-017aGridに位置し、沼向②~④期に属するⅡ層上面遺構である。小溝状遺構群5次A群より新しい。北東-南西方向の溝で、調査区内で収束する。出土遺物はない。

SD18E144溝跡 (第18東-34・39図、第18東-4表) 0E-019abcGridに位置し、沼向②~④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E026、SD18E030より新しい。東西方向の溝で、調査区内で収束する。出土遺物はない。

SD18E145溝跡 (第18東-34・39図、第18東-4表) 0F-018c・0E-018bGridに位置し、沼向②~④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E049より古い。東西方向の溝で、西側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E146溝跡 (第18東-34・39図、第18東-4表) 0H-022c・0H-021d・0G-022b・0G-021aGridに位置し、沼向②~④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E241より古い。南北方向の溝で、北半の遺構上面と南側は、攪乱に削平される。出土遺物はない。

SD18E147溝跡 (第18東-34・39図、第18東-4表) 0H-021d・0G-021aGridに位置し、沼向②~④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E241より古い。南北方向の溝で、北側の遺構上面は、他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E148溝跡 (第18東-10~11図、第18東-4表) 0I-018d・0H-018aGridに位置し、沼向③~④期に属するⅢ層上面遺構である。SK18E444より古い。南北方向の溝で、両端は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E149溝跡 (第18東-10~11図、第18東-4表) 0J-019cdGridに位置し、沼向③~④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。東西方向の溝で、西側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E150溝跡 (第18東-9・11図、第18東-4表) 0L-021aGridに位置し、沼向③~④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。北西-南東方向の溝で、調査区内で収束する。出土遺物はない。

SD18E151溝跡 (第18東-10~11図、第18東-4表) 0J-021cdGridに位置し、沼向③~④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。東西方向の溝で、両端は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E152溝跡 (第18東-10~11図、第18東-4表) 0J-021cdGridに位置し、沼向③~④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。東西方向の溝で、西端と南側の立ち上がりは他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD18E153溝跡 (第18東-32・39図、第18東-4表) 0L-020bcGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E006、SD801より古く、SD18E003より新しい。北西-南東方向の溝で、中央は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SD18E154溝跡 (第18東-32・39図、第18東-4表) 0L-020bcGridに位置し、沼向②~④期に属するⅡ層上面遺構である。SD801、SX18E018より古く、SX18E028より新しい。南北方向の溝で、両端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、礫が出土している。

SD404溝跡 (第18東-32・39図、第18東-4表) 0N-022cd・0M-022abc・0L-022b・0L-021aGridに位置し、沼向④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E014、SD18E134、SD801、小溝状遺構群18次A群より古い。第9次調査区から続く南北方向の溝で、南側は他遺構に削平される。西側の立ち上がりは攪乱に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD512溝跡（第18東-34・40回、第18東-4表） 0E-019c・0E-018a～d・0E-017ad・0D-019bGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD528、SK18E045、SK18E046、SK18E378、小溝状遺構群5次A群より古く、SX18E277より新しい。第5次調査区から続く溝で、中央で南東方向に屈曲する。南東端は調査区内で収束する。出土遺物はない。

SD519溝跡（第18東-34・40回、第18東-4表） 0E-018b・0E-017aGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E378より古く、SX18E216より新しい。第5次調査区から続く溝で、湾曲し北側が開く。西側は擾乱に削平される。出土遺物はない。

SD520溝跡（第18東-33～34・40回、第18東-4表） 0H-018c・0H-017dGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD1103、SX18E184より古く、SD18E024、SX18E062より新しい。第11次調査区から続く溝で、北西端は調査区内で収束する。遺物は、埋土から非クロコ土師器が出土している。

SD528溝跡（第18東-34・40回、第18東-4表） 0E-019c・0E-018a～d・0E-017d・0D-019bGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E045より古く、SD512より新しい。第5次調査区から続く溝で、中央で南東方向に屈曲する。南西端は調査区内で収束する。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD529溝跡（第18東-34・40回、第18東-4表） 0E-019c・0E-018d・0D-019bGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E046、SK18E047より古く、SX18E277より新しい。第5次調査区から続く溝で、北東側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD801溝跡（第18東-32・40回、第18東-4表、写真図版18東-14-1～2） 0L-022bc・0L-021a～d・0L-020abd・0L-019aGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E006、SD18E078、SD18E081、SD18E082、SK18E032、SK18E136、SX18E033、SX18E204より古く、SD18E001、SD18E002、SD18E004、SD18E014、SD18E018、SD18E079、SD18E138、SD18E153、SD18E154、SD404、SK18E422、SX18E029、SX18E259、SX18E261より新しい。東側の第8次調査区から続く溝で、西側は擾乱に削平される。2箇所のみ張り出しを持ち、東側は南北方向に張り出し、西側は南へ張り出す。断面形は「U」字状で、底面は起伏する。壁面の立ち上がりは明瞭で、中位で屈曲し開く。南側の立ち上がりの西側はテラス状になる。埋土は、東西と東の張り出し部分で堆積状況が異なる。埋土1層は人為堆積である。2層から6層は自然堆積である。2層は東側と張り出し部分で確認し、3層は張り出し部分で確認している。遺物は、埋土から土師質土器が6点（Na18E053～Na18E058）、須恵器蓋（Na18E059）、陶器の大皿（Na18E060：萩産）、小皿2点（Na18E061～Na18E062瀬戸美濃産）、香炉2点（Na18E063～Na18E064：岸窯系）、磁器の中碗（Na18E065：肥前（波佐見）産）、製油壺（Na18E066：肥前産）のほか、石蔵（Na18E067：頁岩）、漆器椀6点（Na18E068～Na18E073）、箸（Na18E074）、下駄（Na18E075）、カゴ（Na18E076）などが出土している。

SD803溝跡（第18東-32・40回、第18東-4表） 0N-021d・0M-021bcGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構である。小溝状遺構群18次東A群より古く、SX18E203より新しい。第8次調査区から続く溝で、中央は擾乱に削平される。遺物は、埋土から非クロコ土師器が出土している。

SD806溝跡（第18東-32・40回、第18東-4表） 0N-021ad・0M-021a～dGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E031、小溝状遺構群18次東A群より古く、SX18E025、SX18E203より新しい。第8次調査区から続く溝で、中央は擾乱に削平される。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD956溝跡（第18東-32・40回、第18東-4表） 0N-022d・0M-022aGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SX18138より古い。第9次調査区から続く溝で、東側は擾乱に削平され、西側の立ち上がりは他遺構に削平される。遺物は、埋土から非クロコ土師器などが出土している。

SD964溝跡（第18東-32・40回、第18東-4表） 0N-022bcGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E023、小溝状遺構群18次東A群より古く、小溝状遺構群18次東B群より新しい。第9次調査区から続く溝で、

南側は擾乱に削平される。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD1001溝跡（第18東-33・40図、第18東-4表） 0I-022b-0I-021aGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD1893より古く、SX18298より新しい。第18次西調査区から続く溝で、東側は擾乱に削平される。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD1102溝跡（第18東-33・41図、第18東-4表、写真図版18東-14-3） 0I-018bcGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E102、SD1112、SX18E175、SX18E178より新しい。第11次調査区から続く溝で、西側は調査区内で収束する。遺物は、埋土から土師質土器（№18E077）、陶器土瓶（№18E078：大塚相馬産）、舟形木製品（№18E079）などが出土している。

SD1103溝跡（第18東-33・41図、第18東-4表、写真図版18東-14-4～8、15-1） 0H-022ab-0H-021a～d-0H-020a～d-0H-019a～d-0H-018a～dGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E068、SD18E124、SD1893、SK18E124、SK18E345、SK18E346、SX18E042、SX18E044、SX18E045、SX18E050、SX18E053、SX18E065、SX18E096、SX18E103、SX18E184、SX18E222、SX18E232、SX18E243より古く、SD18E024、SD18E065、SD18E103、SD18E104、SD18E113、SD18E129、SD520、SX18E054、SX18E062、SX18E098、SX18E099、SX18E100、SX18E101、SX18E179、SX18E223より新しい。第11次調査区から続く東西方向の区画溝で、3時期の変遷が認められる。新しい時期のものから、A期、B期、C期と仮称する。西側は他遺構に削平される。A期とB期は、東側でクランク状に屈曲する。A期はB期の位置をほぼ踏襲しており、屈曲部分のみ異なる。C期は屈曲せず、A期、B期が屈曲する地点で一旦途切れて土橋状になり、直線的に伸びる。断面形は開いた「U」字状で底面はほぼ平坦である。壁面の立ち上がりは明瞭で、中位で屈曲し開く。埋土は、大別で埋土を8層確認しており、1層から3層はA期、4層と5層はB期、6層から8層はC期に対応する。1層は人為堆積である。2層と3層は自然堆積で、流水の痕跡が明瞭に見られる。4層と5層は自然堆積で、5b層は流水の痕跡が明瞭に見られる。6層から8層は自然堆積で、8層は流水の痕跡が明瞭に見られる。SD1103の屈曲部分及び土橋状の部分は、3時期とも同一地点に認められることから、この地点がSD1103によって区画された土地の出入り口であったと考えられる。遺物は、埋土から須恵器の坏（№18E080）・甕（№18E085）、土師質土器4点（№18E081～№18E084）、葉餅（№18E086）が出土している。

SD1107溝跡（第18東-34・41図、第18東-4表） 0G-017dGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E023より古い。第11次調査区から続く溝で、南西側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD1108溝跡（第18東-34・41図、第18東-4表） 0G-017dGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E023より古い。第11次調査区から続く溝で、南西側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD1109溝跡（第18東-34・41図、第18東-4表） 0G-019b-0G-018ab-0G-017aGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E353より古く、SD18E023、SK18E403、SX18E062、SX18E248より新しい。第11次調査区から続く、東西方向の溝で、西側は調査区内で収束する。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD1112溝跡（第18東-33・41図、第18東-4表、写真図版18東-15-2） 0I-021ab-0I-020a-0I-019cd-0I-018cd-0H-018bGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E073、SD18E075、SD18E098、SD18E099、SD18E102、SD18E103、SD18E117、SD1102、SK18E128、SK18E321、SK18E338、SK18E356、SX18E065、SX18E105、SX18E106、SX18E108、SX18E177、SX18E178、SX18E191、SX18E206、SX18E226、SX18E236より古く、SD18E104、SD18E113、SD18E131、SD18E135、SX18E062、SX18E225、SX18E231、SX18E240、SX18E241、SX18E257、SX18298より新しい。第11次調査区から続く溝で、東端で屈曲する。遺物は、埋土から磁器小皿（№18E087：肥前産）、石製模造品2点（№18E088～№18E089：剣形）が出土している。

SD1839溝跡（第18東-32・41図、第18東-4表） 0M-022adGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。第18次西調査区から続く溝で、東側は擾乱に削平される。遺物は、埋土

から非ロクロ土師器が出土している。

SD1888溝跡（第18東-34図、第18東-4表） 0G-023ab-0G-022abGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD1898より古い。第18次西調査区から続く溝で、北側は擾乱に削平される。出土遺物はない。

SD1889溝跡（第18東-34図、第18東-4表） 0G-022bGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。第18次西調査区から続く溝である。出土遺物はない。

SD1890溝跡（第18東-33・41図、第18東-4表） 0H-022b-0H-021aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD1893より古い。第18次西調査区から続く溝で、東側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD1891溝跡（第18東-33図、第18東-4表） 0H-022bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD1893より古い。第18次西調査区から続く溝で、東側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD1893溝跡（第18東-32～34・41図、第18東-4表、写真図版18東-15-3～6） 0L-022cd-0K-022abc-0J-022bc-0I-022bc-0I-021ad-0H-022b-0H-021ad-0G-021ad-0F-021a～d-0E-021bcGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E042、SD18E051、SD18F072より古く、SD18E046、SD18E056、SD18E060、SD18E118、SD1001、SD1103、SD1890、SD1891、SD18111、SX18E099、SX18E220、SX18298より新しい。第18次西調査区から続く東西方向の溝で、溝の東端で南北方向に転換する。転換部分に新旧関係は見られず、全体で「T」字状になる。断面形は開いた「U」字状で、底面はほぼ平坦である。壁面の立ち上がりは明瞭で、中位で屈曲し開く。埋土1層は人為堆積で、埋土2層と3層は自然堆積である。埋土2層は18次西調査SD1893の3層、埋土3層は18次西調査SD1893の3b層に対応する。遺物は、埋土から多量に出土している。埋土1層からは、須恵器甕（Na18E090）、陶器の中碗5点（Na18E091：肥前産、Na18E092～Na18E095：大塚相馬産）、大鉢4点（Na18F097～Na18E100：肥前産）、（片口）鉢（Na18E101：小野相馬産）、磁器五寸皿（Na18E096：肥前産）、漆器碗4点（Na18E102～Na18E105）が出土している。埋土2層からは、須恵器の坏（Na18E106）、壺（Na18F107）、土師質土器（Na18E108）、陶器の中碗（Na18E109：大塚相馬産）、小皿（Na18E110：産地不明）、爰埴（Na18E111：埴産）、土瓶（Na18E112：大塚相馬産）、土鍋（Na18E113：大塚相馬産）、磁器の中碗（Na18E114：肥前産）、小碗3点（Na18E115～Na18E117：肥前産）、中皿（Na18E118：肥前産）、五寸皿（Na18E119：肥前産）、小皿2点（Na18E120～Na18E121：肥前産）、小鉢（Na18E122：肥前産）のほか、温石（Na18E123）、下駄（Na18E124）、柄杓（Na18E125）、杭3点（Na18E126～Na18E128）が出土している。埋土3層からは、非ロクロ土師器器台（Na18E129：CⅢa類）、土師質土器2点（Na18E130、Na18E139）、陶器の大瓶（Na18E131：岸寮系）、掬鉢（Na18E132：岸寮系）、磁器小碗（Na18E133：肥前産）、漆器碗2点（Na18E134～Na18E135）、椀状木製品（Na18E136）、不明石製品（Na18E137）、煙管の雁首（Na18E138）が出土している。

SD1898溝跡（第18東-34図、第18東-4表） 0G-022bGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD1888より新しい。第18次西調査区から続く溝で、東側は擾乱に削平される。出土遺物はない。

SD18111溝跡（第18東-33・41図、第18東-4表） 0H-022c-0H-021adGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD1893、SK18E118より古い。第18次西調査区から続く溝で、東側は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SD18134溝跡（第18東-33図、第18東-4表） 0J-022cGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。第18次西調査区から続く溝で、東側は調査区内で収束する。出土遺物はない。

SD18141溝跡（第18東-9・11図、第18東-4表、写真図版18東-15-7～8） 0M-022abd-0M-021aGridに位置し、沼向③期に属するⅢ層上面遺構である。SI18E002より新しい。第18次西調査区から続く溝で、東側は擾乱に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、礫が出土している。

SD18144溝跡（第18東-34図、第18東-4表） 0G-022bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。

Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。第18次西調査区から続く溝で、東側は撻乱に削平される。出土遺物はない。

(5) SE井戸跡 (第18東-42~43図、第18東-5表、写真図版18東-16~17) 5基検出された。

SE18E001井戸跡 (第18東-42図、第18東-5表、写真図版18東-16-1) 0M-020dGridに位置し、沼向①期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E021、SX18E022、SX18E033より古い。井戸枠が抜き取られた井戸である。底面で井戸枠の痕跡を確認した。掘り方の平面形は、上面、底面とも楕円形である。底面はほぼ平坦で、井戸枠の痕跡が楕円形に巡る。深さは井戸枠の痕跡をのぞいた状態で0.90mである。壁面の立ち上がりは明瞭で、屈曲してテラス状になる。埋土1層と2層は人為堆積で、井戸枠抜き取り後に埋め戻されたと考えられる。3層は井戸枠の痕跡部分に堆積した層で、人為堆積である。4層と5層は井戸枠内埋土で、自然堆積と推定される。6層から8層は人為堆積で、掘り方埋土である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SE18E002井戸跡 (第18東-42図、第18東-5表、写真図版18東-16-2~5) 0E-018cdGridに位置し、沼向②~③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E027、SD18E093、小溝状遺構群5次入群より新しい。板材を横に組んで側板とした井戸である。掘り方の平面形は、上面と底面とも不整形である。底面はほぼ平坦で、深さは0.92mである。曲物は検出していない。壁面の立ち上がりは明瞭で、上位で屈曲する。井戸枠は、一辺0.70~0.80mで、加工した板材を方形に一段横方向に組んでいる。各板材はホゾで組み、板材のみで保持している。隅柱及び横棧は使用していない。隅柱の外側の掘り方部分には、廃材と考えられる加工及び未加工材を埋め込んでいる。これらは井戸枠の補強のためと考えられる。埋土1層と2層は井戸枠抜き取り後に埋め戻された層と考えられる。埋土3層は井戸枠内堆積土で、木の葉を含む植物遺体と木片を多量に含む。埋土4層から6層は掘り方埋土である。遺物は、埋土から陶器の小碗 (No18E140:肥前産)、大鉢 (No18E141:肥前産)、中水注 (No18E142:堤産) が出土している。

SE18E003井戸跡 (第18東-42図、第18東-5表、写真図版18東-16-6) 0F-018abGridに位置し、沼向②~③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E026、SD18E030より新しい。素掘りと考えられる井戸である。平面形は、上面が不整形円形で、底面は不整形楕円形である。底面はほぼ平坦で、深さは1.10mである。壁面の立ち上がりは明瞭で、中位で屈曲する。埋土1層と2層は人為堆積で、3層と4層は自然堆積である。遺物は、埋土から陶器中皿 (No18E143:肥前産) が出土している。

SE18E004井戸跡 (第18東-43図、第18東-5表、写真図版18東-16-7~8) 0I-018abGridに位置し、沼向②~③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E089、SD18E101、SD18E130より新しい。板材を縦に組んで側板とした井戸である。掘り方の平面形は、上面は不整形円形である。底面は湧水のため調査を行っていない。深さは0.80m以上である。壁面の立ち上がりは明瞭で、垂直に近い角度で立ち上がる。井戸枠は南北0.75m、東西0.80mで、加工した板材を方形に縦方向に組んで、下段の横棧で保持している。上段は縦板の上に角材を横方向に置き、角材の外側に板材を横方向に設置している。埋土はいずれも人為堆積である。1層と2層は井戸枠内埋土で、3層と4層は掘り方埋土である。遺物は、埋土から陶磁器、井戸枠などが出土している。

SE18E005井戸跡 (第18東-43図、第18東-5表、写真図版18東-17-1~2) 0I-018abGridに位置し、沼向②~③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E091、SX1102より新しい。板材を縦に組んで側板とした井戸である。掘り方の平面形は、上面と底面とも不整形である。底面は湧水のため調査を行っていない。深さは0.90m以上である。壁面の立ち上がりは明瞭で、垂直に近い角度で立ち上がる。井戸枠は一辺0.70mで、一辺に付き4枚の加工した板材を方形に、縦方向に組んで、上段の縦棧で保持している。埋土1層と2層は井戸枠内堆積土で、1層は人為堆積、2層は自然堆積の可能性がある。埋土3層と4層は人為堆積で、掘り方埋土である。遺物は、埋土から礫と井戸枠が出土している。

(6) SK土坑 (第18東-11~14-42~73図、第18東-6表、写真図版18東-17~18) 369基検出された。

SK18E001土坑 (第18東-43図、第18東-6表) 0K-019aGridに位置し、沼向②~③期に属するⅡ層上面遺構であ

る。SD18E001、SX18E001より新しい。出土遺物はない。

SK18E002土坑（第18東-43区、第18東-6表） 0K-019aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SK18E035より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SK18E003土坑（第18東-43区、第18東-6表） 0K-019aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E004土坑（第18東-43区、第18東-6表） 0L-019d-0K-019aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E005土坑（第18東-43区、第18東-6表） 0K-019aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E006土坑（第18東-44区、第18東-6表） 0L-019cGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E002より新しい。出土遺物はない。

SK18E008土坑（第18東-44区、第18東-6表） 0L-019dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E002より古い。出土遺物はない。

SK18E009土坑（第18東-44区、第18東-6表） 0L-019dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E010土坑（第18東-44区、第18東-6表） 0L-019dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E001、SX18E011より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E011土坑（第18東-44区、第18東-6表） 0L-019dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E010より新しい。出土遺物はない。

SK18E013土坑（第18東-44区、第18東-6表） 0L-019dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E014より古く、SD18E001より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SK18E014土坑（第18東-44区、第18東-6表） 0L-019dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E013、SX18E013より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SK18E015土坑（第18東-44区、第18東-6表） 0L-019dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E016土坑（第18東-44区、第18東-6表） 0L-020bcGridに位置し、沼向⑮期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SD18E003より新しい。遺物は、埋土から磁器小皿2点（Na18E144～Na18E145：肥前産）が出土している。

SK18E017土坑（第18東-44区、第18東-6表） 0L-020cGridに位置し、沼向⑮期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E016、SK18E153より古い。出土遺物はない。

SK18E019土坑（第18東-44区、第18東-6表） 0L-020cGridに位置し、沼向⑮～⑰期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SK18E020土坑（第18東-44区、第18東-6表） 0L-020cGridに位置し、沼向⑮～⑰期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E003より新しい。遺物は、埋土から陶磁器が出土している。

SK18E021土坑（第18東-45区、第18東-6表） 0L-020bGridに位置し、沼向⑮～⑰期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E008より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E022土坑（第18東-45区、第18東-6表） 0M-020c-0L-020bGridに位置し、沼向⑮期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SX18E021より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SK18E023土坑（第18東-45区、第18東-6表） 0M-020c-0L-020bGridに位置し、沼向⑮期に属するⅡ層上面遺構

である。SX18E021より新しい。出土遺物はない。

SK18E024土坑 (第18東-45図、第18東-6表) 0M-021cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E025より古い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E025土坑 (第18東-45図、第18東-6表) 0M-021cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E021より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SK18E026土坑 (第18東-45図、第18東-6表) 0M-020dGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E022より新しい。出土遺物はない。

SK18E027土坑 (第18東-45図、第18東-6表) 0M-021bcGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E028土坑 (第18東-45図、第18東-6表) 0M-021bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E029土坑 (第18東-45図、第18東-6表) 0M-021bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E030土坑 (第18東-45図、第18東-6表) 0M-020cdGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E021より古い。遺物は、埋土から陶器中碗 (No18E146: 大堀相馬産) が出土している。

SK18E031土坑 (第18東-45図、第18東-6表) 0N-021dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。小溝状遺構群18次東A群より古く、SD806より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SK18E032土坑 (第18東-46図、第18東-6表) 0L-020aGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E033より古く、SD801より新しい。出土遺物はない。

SK18E033土坑 (第18東-46図、第18東-6表) 0M-020cd-0L-020abGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E021、SX18E033より古く、SD18E008より新しい。遺物は、埋土から磁器小皿 (No18E147: 肥前産)、金属製の轡 (No18E148) が出土している。

SK18E034土坑 (第18東-11図、第18東-6表) 0M-020dGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SX18E268 (5号円形溝) より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、須恵器が出土している。

SK18E035土坑 (第18東-46図、第18東-6表) 0K-019aGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SK18E002より古い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E036土坑 (第18東-46図、第18東-6表) 0L-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E002、SX18E027より新しい。出土遺物はない。

SK18E037土坑 (第18東-46図、第18東-6表) 0M-020cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E021より古い。出土遺物はない。

SK18E038土坑 (第18東-46図、第18東-6表) 0M-020dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E007より古い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SK18E039土坑 (第18東-11図、第18東-6表) 0N-022c-0N-021dGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SI18E001、SI18E002より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E040土坑 (第18東-11図、第18東-6表) 0M-021bGridに位置し、沼向④～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SI808より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、礫が出土している。

SK18E041土坑 (第18東-11図、第18東-6表) 0N-022c-0N-021dGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SI18E001、SI18E002より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、礫が出土している。

SK18E042土坑 (第18東-11図、第18東-6表) 0M-021cGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅢ層上面遺構であ

る。SD18E010、SX18E268（5号円形溝）より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E043土坑（第18東46図、第18東6表） 0E-018cd・0D-018abGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E027より古い。出土遺物はない。

SK18E045土坑（第18東46図、第18東6表、写真図版18東-173～4） 0E-018abGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E093より古く、SD512、SD528、SX18E275、SX18E277、小溝状遺構群5次A群より新しい。埋土はいずれも人為堆積で、埋土3層は木片を多く含む。遺物は、埋土から土師質土器2点（№18E149～№18E150）、陶器の小碗3点（№18E151～№18E153：大塚相馬産）、餌猪口（№18E154：大塚相馬産）が出土している。

SK18E046土坑（第18東46図、第18東6表） 0E-018adGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD512、SD529、SX18E277より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SK18E047土坑（第18東47図、第18東6表） 0E-018dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD529より新しい。出土遺物はない。

SK18E048土坑（第18東47図、第18東6表） 0E-018dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E028より古く、小溝状遺構群5次A群より新しい。出土遺物はない。

SK18E049土坑（第18東47図、第18東6表） 0F-018c・0E-018bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E145、SK18E050より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SK18E050土坑（第18東47図、第18東6表） 0F-018c・0E-018bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E049より古い。出土遺物はない。

SK18E051土坑（第18東47図、第18東6表） 0F-018cd・0E-018aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E043、SK18E384、SK18E385、SK18E386より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、甕が出土している。

SK18E052土坑（第18東47図、第18東6表） 0F-018bcGridに位置し、沼向⑫期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E383、SX18E278、SX1110、小溝状遺構群18次東F群より新しい。出土遺物はない。

SK18E053土坑（第18東47図、第18東6表） 0F-018bGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX1110、小溝状遺構群18次東F群より新しい。出土遺物はない。

SK18E054土坑（第18東47図、第18東6表） 0G-018c・0G-017dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E026より新しい。出土遺物はない。

SK18E055土坑（第18東47図、第18東6表） 0F-017dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から須恵器が出土している。

SK18E056土坑（第18東47図、第18東6表） 0E-018cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。小溝状遺構群5次A群より新しい。出土遺物はない。

SK18E057土坑（第18東48図、第18東6表） 0F-018cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E058土坑（第18東48図、第18東6表） 0E-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E059より新しい。出土遺物はない。

SK18E059土坑（第18東48図、第18東6表） 0E-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E058より古く、SD18E030、SX18E215より新しい。出土遺物はない。

SK18E060土坑（第18東48図、第18東6表） 0E-019aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

- SK18E065土坑（第18東-48図、第18東-6表） 0F-018aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E030より新しい。出土遺物はない。
- SK18E066土坑（第18東-48図、第18東-6表） 0F-018aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E071土坑（第18東-48図、第18東-6表） 0F-017aGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E023、SX1110、小溝状遺構群18次東F群より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SK18E072土坑（第18東-48図、第18東-6表） 0F-017aGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E023、小溝状遺構群18次東F群より新しい。出土遺物はない。
- SK18E073土坑（第18東-48図、第18東-6表） 0F-018aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E068より古い。出土遺物はない。
- SK18E074土坑（第18東-48図、第18東-6表） 0F-019bGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E068より古く、SD18E032より新しい。遺物は、埋土から非クロロ土師器が1点出土している。
- SK18E076土坑（第18東-49図、第18東-6表） 0E-019aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E031より古い。出土遺物はない。
- SK18E077土坑（第18東-49図、第18東-6表） 0E-020cGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。小溝状遺構群18次東E群より新しい。出土遺物はない。
- SK18E078土坑（第18東-49図、第18東-6表） 0E-020dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E079土坑（第18東-49図、第18東-6表） 0F-020dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E080土坑（第18東-49図、第18東-6表） 0F-020dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E081土坑（第18東-49図、第18東-6表） 0E-020aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E082土坑（第18東-49図、第18東-6表） 0E-021cGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E075より古い。出土遺物はない。
- SK18E083土坑（第18東-49図、第18東-6表） 0E-020aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。小溝状遺構群18次東D群より新しい。出土遺物はない。
- SK18E087土坑（第18東-49図、第18東-6表） 0E-021dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E040より新しい。出土遺物はない。
- SK18E090土坑（第18東-49図、第18東-6表） 0E-022c-0E-021dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非クロロ土師器などが出土している。
- SK18E091土坑（第18東-49図、第18東-6表） 0E-022c-0E-021dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E092土坑（第18東-49図、第18東-6表） 0E-021aGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041、SD18E119、SK18E379より新しい。出土遺物はない。
- SK18E093土坑（第18東-50図、第18東-6表） 0F-021aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E119、SK18E379より新しい。出土遺物はない。
- SK18E094土坑（第18東-50図、第18東-6表） 0E-022b-0F-021aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面

遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E095土坑（第18東50図、第18東6表） 0E-021aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E096より古く、SX18E211より新しい。遺物は、埋土から硯の破片が出土している。

SK18E096土坑（第18東50図、第18東6表） 0E-021aGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041、SK18E095、SX18E089、SX18E211より新しい。出土遺物はない。

SK18E097土坑（第18東50図、第18東6表） 0E-022b・0E-021aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E089より古い。出土遺物はない。

SK18E098土坑（第18東50図、第18東6表） 0E-021aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SK18E099土坑（第18東50図、第18東6表） 0E-021aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041より古く、SK18E382、SX18E086より新しい。出土遺物はない。

SK18E100土坑（第18東50図、第18東6表） 0E-021aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041より古く、SK18E101、SK18E382より新しい。出土遺物はない。

SK18E101土坑（第18東50図、第18東6表） 0E-021aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041、SK18E100、SK18E105より古く、SK18E104より新しい。出土遺物はない。

SK18E102土坑（第18東50図、第18東6表） 0E-021aGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E104より新しい。出土遺物はない。

SK18E103土坑（第18東50図、第18東6表） 0E-021aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041、SK18E105より古く、SK18E380より新しい。出土遺物はない。

SK18E104土坑（第18東51図、第18東6表） 0E-021aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E101、SK18E102、SK18E105より古い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E105土坑（第18東51図、第18東6表） 0E-021aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E101、SK18E103、SK18E104より新しい。出土遺物はない。

SK18E106土坑（第18東51図、第18東6表） 0E-021aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E088より新しい。出土遺物はない。

SK18E108土坑（第18東51図、第18東6表） 0E-021aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E109土坑（第18東51図、第18東6表） 0F-021d・0E-021aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E088より新しい。出土遺物はない。

SK18E110土坑（第18東51図、第18東6表） 0F-021dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E210より新しい。出土遺物はない。

SK18E111土坑（第18東51図、第18東6表） 0F-021dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E208より新しい。遺物は、埋土から陶磁器が9点出土している。

SK18E113土坑（第18東51図、第18東6表） 0F-022cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E115土坑（第18東51図、第18東6表） 0F-021adGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041より新しい。出土遺物はない。

SK18E116土坑（第18東51図、第18東6表） 0F-021aGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041より新しい。出土遺物はない。

- SK18E118土坑 (第18東-51図、第18東-6表) 0H-022c・0H-021dGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18111より新しい。出土遺物はない。
- SK18E119土坑 (第18東-51図、第18東-6表) 0H-022bGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E120土坑 (第18東-52図、第18東-6表) 0G-021c・0F-021bGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E121土坑 (第18東-52図、第18東-6表) 0G-020dGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E048より新しい。出土遺物はない。
- SK18E122土坑 (第18東-52図、第18東-6表) 0G-020aGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。埋土3層は工具痕の埋土である。遺物は、埋土から非クロロ土師器が1点出土している。
- SK18E124土坑 (第18東-52図、第18東-6表) 0H-020cGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E024、SD1103より新しい。出土遺物はない。
- SK18E125土坑 (第18東-52図、第18東-6表) 0H-021bGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E053より新しい。遺物は、埋土から非クロロ土師器などが出土している。
- SK18E127土坑 (第18東-52図、第18東-6表) 0I-020aGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E073、SD18E075、SX18E247より新しい。遺物は、埋土から土師質土器 (No18E155) が出土している。
- SK18E128土坑 (第18東-52図、第18東-6表) 0I-020aGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E075、SD1112より新しい。遺物は、埋土から非クロロ土師器が出土している。
- SK18E131土坑 (第18東-52図、第18東-6表) 0I-020cdGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E073、SX18E109、SX18E246より新しい。遺物は、埋土から陶器中碗 (No18E156；肥前産) が出土している。
- SK18E132土坑 (第18東-52図、第18東-6表) 0M-021aGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E121より新しい。出土遺物はない。
- SK18E133土坑 (第18東-52図、第18東-6表) 0L-021bGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E078、SX18E261より新しい。出土遺物はない。
- SK18E134土坑 (第18東-53図、第18東-6表) 0K-021aGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E079、SX18E123より新しい。出土遺物はない。
- SK18E135土坑 (第18東-53図、第18東-6表) 0K-022b・0K-021aGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E136土坑 (第18東-53図、第18東-6表) 0L-021cGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD801より新しい。遺物は、埋土から非クロロ土師器、礫が出土している。
- SK18E137土坑 (第18東-53図、第18東-6表) 0L-021cGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E138土坑 (第18東-53図、第18東-6表) 0L-021cGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E140土坑 (第18東-53図、第18東-6表) 0K-021bGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E117より新しい。出土遺物はない。
- SK18E142土坑 (第18東-53図、第18東-6表) 0L-020cGridに位置し、沼向⑬～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E017より新しい。出土遺物はない。

- SK18E143土坑（第18東-53図、第18東-6表） 0L-020cGridに位置し、沼向豊期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E018より古い。出土遺物はない。
- SK18E144土坑（第18東-53図、第18東-6表） 0L-020d・0K-020aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E115より古い。遺物は、塚土から非ロクロ土師器が1点出土している。
- SK18E147土坑（第18東-53図、第18東-6表） 0K-020aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E118より古い。遺物は、塚土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E150土坑（第18東-54図、第18東-6表） 0K-021b・0K-020aGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E017より新しい。遺物は、塚土から陶磁器などが出土している。
- SK18E151土坑（第18東-54図、第18東-6表） 0K-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E173、SX1125より新しい。遺物は、塚土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E152土坑（第18東-54図、第18東-6表） 0K-019adGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E240より古く、SD18E001、SD18E085より新しい。出土遺物はない。
- SK18E153土坑（第18東-54図、第18東-6表） 0L-020c・0K-020bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E016、SK18E017より新しい。遺物は、塚土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E154土坑（第18東-54図、第18東-6表） 0K-019aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E155より新しい。出土遺物はない。
- SK18E155土坑（第18東-54図、第18東-6表） 0K-019aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E154より古い。遺物は、塚土から陶磁器が1点出土している。
- SK18E156土坑（第18東-54図、第18東-6表） 0K-019aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E160より古い。出土遺物はない。
- SK18E157土坑（第18東-54図、第18東-6表） 0K-020bc・0K-019aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、塚土から瓦丸（Na18E157）が出土している。凸面は縄叩き目のちナデ、凹面は粘土紐痕のち布目である。
- SK18E160土坑（第18東-54図、第18東-6表） 0K-019aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E156より新しい。遺物は、塚土から須恵器が出土している。
- SK18E161土坑（第18東-54図、第18東-6表、写真図版18東-17-5～6） 0K-020cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺構長軸の西側で外側に外傾する板材を検出した。板材は仕切り板で、直立していたものが土圧で外傾したと考えられる。塚土はいずれも人為堆積である。埋土1層は掘り方と考えられる。遺物は、塚土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E162土坑（第18東-55図、第18東-6表） 0K-020cdGridに位置し、沼向豊期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E016、SD18E018、SK18E163より新しい。遺物は、塚土から非ロクロ土師器などが出土している。
- SK18E163土坑（第18東-55図、第18東-6表） 0K-020cdGridに位置し、沼向豊期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E162より古い。遺物は、塚土から磁器の中碗（Na18E158：肥前産）、中碗・蓋（Na18E162：肥前産）、中碗（Na18E159：瀬戸美濃産）、小碗2点（Na18E160～Na18E161：瀬戸美濃産）が出土している。
- SK18E165土坑（第18東-55図、第18東-6表） 0K-020dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E166土坑（第18東-55図、第18東-6表） 0K-020dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E167より古い。出土遺物はない。
- SK18E167土坑（第18東-55図、第18東-6表、写真図版18東-17-7～8） 0K-020dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に

- 属するⅡ層上面遺構である。SD18E018、SK18E166より新しい。遺物は、埋土から礫が1点出土している。
- SK18E168土坑（第18東55図、第18東6表） 0K-020dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E016、SD18E018より新しい。出土遺物はない。
- SK18E169土坑（第18東55図、第18東6表） 0K-021bcGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E018、SD18E079、SD18E117、SX18E123、SX18E260、SX18E264より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SK18E170土坑（第18東55図、第18東6表） 0K-021a～dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E079、SX18E123、SX18E263より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E171土坑（第18東55図、第18東6表、写真図版18東-18-1～2） 0K-021cdGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E123、SX18E201より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SK18E172土坑（第18東56図、第18東6表） 0K-021d-0J-021aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E019、SX18E201より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SK18E173土坑（第18東55図、第18東6表） 0K-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E151より古い。出土遺物はない。
- SK18E175土坑（第18東56図、第18東6表） 0K-019cdGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E176土坑（第18東56図、第18東6表） 0K-019cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E125より新しい。出土遺物はない。
- SK18E177土坑（第18東56図、第18東6表） 0K-019cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E178より古く、SX18E127、SX1125より新しい。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。
- SK18E178土坑（第18東56図、第18東6表） 0K-019cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E177、SK18E179、SX18E127より新しい。遺物は、埋土から須恵器が出土している。
- SK18E179土坑（第18東56図、第18東6表） 0K-019cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E178より古く、SX18E127より新しい。出土遺物はない。
- SK18E180土坑（第18東56図、第18東6表） 0K-019cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E181より新しい。出土遺物はない。
- SK18E181土坑（第18東56図、第18東6表） 0K-019cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E180より古い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。
- SK18E184土坑（第18東56図、第18東6表） 0K-019cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E185、SX18E036より古く、SD18E001より新しい。出土遺物はない。
- SK18E185土坑（第18東56図、第18東6表） 0K-019cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SK18E184、SX18E036より新しい。出土遺物はない。
- SK18E186土坑（第18東56図、第18東6表） 0K-019cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E036より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。
- SK18E187土坑（第18東57図、第18東6表） 0K-019cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX1125より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。
- SK18E189土坑（第18東57図、第18東6表） 0J-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E129より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E190土坑（第18東57図、第18東6表） 0J-018aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。

SD18E087、SX1125より新しい。遺物は、埋土から非クロロ土師器が出土している。

SK18E191土坑（第18東57図、第18東6表） 0J-018aGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から須恵器、礫が出土している。

SK18E193土坑（第18東57図、第18東6表） 0J-018aGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E088、SX1125より新しい。遺物は、埋土から須恵器が1点出土している。

SK18E194土坑（第18東57図、第18東6表） 0J-019bGridに位置し、沼向②～⑦期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E088、SX18E237より新しい。出土遺物はない。

SK18E196土坑（第18東57図、第18東6表） 0J-019bcGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E407、SX18E039より新しい。遺物は、埋土から陶磁器が出土している。

SK18E197土坑（第18東57図、第18東6表） 0J-018dGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E205より新しい。遺物は、埋土から非クロロ土師器が出土している。

SK18E198土坑（第18東57図、第18東6表） 0J-018dGridに位置し、沼向②～⑦期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E199土坑（第18東57図、第18東6表） 0J-018dGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。

SK18E200より古く、SD18E125より新しい。遺物は、埋土から非クロロ土師器、礫が出土している。

SK18E200土坑（第18東57図、第18東6表） 0J-018dGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E125、SK18E199より新しい。出土遺物はない。

SK18E201土坑（第18東57図、第18東6表） 0J-018dGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E084、SX18E130より新しい。遺物は、埋土から非クロロ土師器が1点出土している。

SK18E202土坑（第18東58図、第18東6表） 0J-018dGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E203より古い。出土遺物はない。

SK18E203土坑（第18東58図、第18東6表） 0J-018dGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E202より新しい。遺物は、埋土から非クロロ土師器が1点出土している。

SK18E204土坑（第18東58図、第18東6表） 0J-018d・0J-018aGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SK18E205土坑（第18東58図、第18東6表） 0J-018dGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E206土坑（第18東58図、第18東6表） 0J-018dGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E133より古く、SX18E039より新しい。出土遺物はない。

SK18E207土坑（第18東58図、第18東6表） 0J-019cGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E089、SX18E039より新しい。遺物は、埋土から非クロロ土師器などが出土している。

SK18E208土坑（第18東58図、第18東6表） 0J-019c・0J-018dGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非クロロ土師器が出土している。

SK18E210土坑（第18東58図、第18東6表） 0J-019bGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E211土坑（第18東58図、第18東6表） 0J-019cGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非クロロ土師器などが出土している。

SK18E212土坑（第18東58図、第18東6表） 0J-019c・0J-019bGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非クロロ土師器、礫が出土している。

- SK18E213土坑 (第18東58図、第18東6表) 0J-019c-0I-019bGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E137より新しい。遺物は、埋土から陶磁器が出土している。
- SK18E214土坑 (第18東58図、第18東6表) 0J-019c-0I-019bGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、礫が出土している。
- SK18E216土坑 (第18東59図、第18東6表) 0J-019cGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E217土坑 (第18東59図、第18東6表) 0J-019cGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E218より新しい。遺物は、埋土から炭化物が出土している。
- SK18E218土坑 (第18東59図、第18東6表) 0J-019cGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E217、SX18E139より古い。出土遺物はない。
- SK18E219土坑 (第18東59図、第18東6表) 0J-019cGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E139より古く、SK18E220より新しい。出土遺物はない。
- SK18E220土坑 (第18東59図、第18東6表) 0J-019cGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E219、SK18E221より古い。出土遺物はない。
- SK18E221土坑 (第18東59図、第18東6表) 0J-019cGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E220より新しい。出土遺物はない。
- SK18E222土坑 (第18東59図、第18東6表) 0J-019d-0I-019aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。
- SK18E223土坑 (第18東59図、第18東6表) 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E224土坑 (第18東59図、第18東6表) 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E225土坑 (第18東59図、第18東6表) 0J-019bcGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E038より新しい。出土遺物はない。
- SK18E227土坑 (第18東59図、第18東6表) 0J-019bGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E038、SX18E143より新しい。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。
- SK18E228土坑 (第18東59図、第18東6表) 0J-019cdGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E409より新しい。出土遺物はない。
- SK18E229土坑 (第18東60図、第18東6表) 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E231、SK18E409、SX18E252より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E230土坑 (第18東60図、第18東6表) 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E252より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SK18E231土坑 (第18東60図、第18東6表) 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E229より古く、SX18E252より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。
- SK18E232土坑 (第18東60図、第18東6表) 0J-019adGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E146、SX18E252より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SK18E233土坑 (第18東60図、第18東6表) 0J-019aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SX18E040より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E235土坑 (第18東60図、第18東6表) 0J-019aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。

- SX18E145より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。
- SK18E236土坑（第18東60図、第18東6表） 0K-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SK18E120より新しい。遺物は、埋土から漆片が出土している。
- SK18E237土坑（第18東60図、第18東6表） 0K-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001より新しい。出土遺物はない。
- SK18E238土坑（第18東60図、第18東6表） 0K-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SD18E085、SX18E148より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。
- SK18E239土坑（第18東60図、第18東6表） 0K-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E116、SX18E041、SX18E148より新しい。出土遺物はない。
- SK18E240土坑（第18東60図、第18東6表） 0K-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SD18E085、SK18E152より新しい。出土遺物はない。
- SK18E242土坑（第18東60図、第18東6表） 0K-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E243、SK18E414より新しい。出土遺物はない。
- SK18E243土坑（第18東61図、第18東6表） 0K-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E242より古い。出土遺物はない。
- SK18E245土坑（第18東61図、第18東6表） 0J-019aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E151より新しい。出土遺物はない。
- SK18E246土坑（第18東61図、第18東6表） 0J-019aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E247、SK18E413、SX18E152より新しい。出土遺物はない。
- SK18E247土坑（第18東61図、第18東6表） 0J-019aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E246より古く、SK18E413、SX18E152より新しい。埋土2層は柱痕跡の可能性が有る。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E249土坑（第18東61図、第18東6表） 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E424、SX18E252より新しい。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。
- SK18E250土坑（第18東61図、第18東6表） 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E424より新しい。出土遺物はない。
- SK18E251土坑（第18東61図、第18東6表） 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から陶磁器が出土している。
- SK18E252土坑（第18東61図、第18東6表） 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。
- SK18E253土坑（第18東61図、第18東6表） 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。埋土1層は柱痕跡の可能性が有る。出土遺物はない。
- SK18E254土坑（第18東61図、第18東6表） 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E255、SX18E056、SX18E249より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、礫が出土している。
- SK18E255土坑（第18東61図、第18東6表） 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E254より古く、SK18E256、SX18E056より新しい。出土遺物はない。
- SK18E256土坑（第18東61図、第18東6表） 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E255、SK18E257より古く、SX18E056より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SK18E257土坑（第18東62図、第18東6表） 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。

- SK18E256より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E258土坑（第18東-62図、第18東-6表） 0J-019aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。
- SK18E259土坑（第18東-62図、第18東-6表） 0J-020b-0J-019aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E056より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E260土坑（第18東-62図、第18東-6表） 0J-020bGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E056より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E264土坑（第18東-62図、第18東-6表） 0J-020bGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E266土坑（第18東-62図、第18東-6表） 0K-020cGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E267土坑（第18東-62図、第18東-6表） 0J-020bGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E268土坑（第18東-62図、第18東-6表） 0J-020bGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E269土坑（第18東-62図、第18東-6表） 0J-020bGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E270より古く、SK18E426より新しい。出土遺物はない。
- SK18E270土坑（第18東-62図、第18東-6表） 0J-020bGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E092、SK18E269より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。
- SK18E271土坑（第18東-62図、第18東-6表） 0J-020bGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E272より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E272土坑（第18東-63図、第18東-6表） 0J-020bGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E271より古い。出土遺物はない。
- SK18E273土坑（第18東-63図、第18東-6表） 0J-020aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E092、SK18E274より古い。出土遺物はない。
- SK18E274土坑（第18東-63図、第18東-6表） 0J-020aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E273より新しい。遺物は、埋土から輪状の金属製品（Na18E163）が出土している。
- SK18E276土坑（第18東-63図、第18東-6表） 0J-020aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E277土坑（第18東-63図、第18東-6表） 0J-020aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E279土坑（第18東-63図、第18東-6表） 0J-020cGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E154より古い。出土遺物はない。
- SK18E281土坑（第18東-63図、第18東-6表） 0J-020c-0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E012より新しい。遺物は、埋土から陶磁器が出土している。
- SK18E282土坑（第18東-63図、第18東-6表） 0J-019dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E012より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E283土坑（第18東-63図、第18東-6表） 0J-020abGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001より新しい。出土遺物はない。

- SK18E284土坑（第18東-63図、第18東-6表） 0J-020aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E421より新しい。遺物は、埋土から非クロコ土師器、礫が出土している。
- SK18E285土坑（第18東-63図、第18東-6表） 0J-020aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E158より新しい。出土遺物はない。
- SK18E287土坑（第18東-64図、第18東-6表） 0J-020aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E288土坑（第18東-64図、第18東-6表） 0J-020a～dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E135、SX18E159より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SK18E290土坑（第18東-64図、第18東-6表） 0J-020cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E012、SX18E056より新しい。遺物は、埋土から須恵器が出土している。
- SK18E291土坑（第18東-64図、第18東-6表） 0J-020cdGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E092より古く、SD18E012より新しい。遺物は、埋土から非クロコ土師器が出土している。
- SK18E293土坑（第18東-64図、第18東-6表） 0J-020dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E136より新しい。出土遺物はない。
- SK18E294土坑（第18東-64図、第18東-6表） 0I-020bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E162より古く、SX18E225、SX18E298より新しい。出土遺物はない。
- SK18E296土坑（第18東-64図、第18東-6表） 0E-021bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E297土坑（第18東-64図、第18東-6表） 0E-021bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E298土坑（第18東-64図、第18東-6表） 0G-020dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E300土坑（第18東-64図、第18東-6表） 0I-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E090、SK18E301より新しい。遺物は、埋土から非クロコ土師器が1点出土している。
- SK18E301土坑（第18東-64図、第18東-6表） 0I-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E300より古い。遺物は、埋土から非クロコ土師器、礫が出土している。
- SK18E303土坑（第18東-65図、第18東-6表） 0I-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E095、SX18E238より新しい。出土遺物はない。
- SK18E304土坑（第18東-65図、第18東-6表） 0I-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から須恵器が出土している。
- SK18E306土坑（第18東-65図、第18東-6表） 0I-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SK18E307土坑（第18東-65図、第18東-6表） 0I-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E164より古い。出土遺物はない。
- SK18E308土坑（第18東-65図、第18東-6表） 0I-019abGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E165より古く、SD18E012、SD18E135より新しい。遺物は、埋土から須恵器が出土している。
- SK18E309土坑（第18東-65図、第18東-6表） 0I-019aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E012、SD18E135より新しい。遺物は、埋土から非クロコ土師器が出土している。
- SK18E311土坑（第18東-65図、第18東-6表） 0I-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。

- SK18E312より古く、SD18E095より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。
- SK18E312土坑 (第18東-65図、第18東-6表) 0I-019bGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E095、SK18E311より新しい。出土遺物はない。
- SK18E313土坑 (第18東-65図、第18東-6表) 0I-019bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。
- SK18E314土坑 (第18東-65図、第18東-6表) 0I-019bcGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E096より新しい。出土遺物はない。
- SK18E315土坑 (第18東-65図、第18東-6表) 0I-019bcGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E316土坑 (第18東-65図、第18東-6表) 0I-019b・0I-018aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E168より新しい。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。
- SK18E318土坑 (第18東-66図、第18東-6表) 0I-019c・0I-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E319土坑 (第18東-66図、第18東-6表) 0I-018adGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E320、SX18E168より古く、SD18E097より新しい。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。
- SK18E320土坑 (第18東-66図、第18東-6表) 0I-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E098、SK18E319より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E321土坑 (第18東-66図、第18東-6表) 0I-019cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E113、SD1112より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。
- SK18E323土坑 (第18東-66図、第18東-6表) 0I-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E169より新しい。出土遺物はない。
- SK18E324土坑 (第18東-66図、第18東-6表) 0I-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E169より古い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。
- SK18E325土坑 (第18東-11図、第18東-6表) 0I-018dGridに位置し、沼向③～④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E326土坑 (第18東-66図、第18東-6表) 0I-018aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E169、SX18E170より新しい。出土遺物はない。
- SK18E327土坑 (第18東-66図、第18東-6表) 0I-018aGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E089、SX18E170より古い。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。
- SK18E328土坑 (第18東-66図、第18東-6表) 0I-018aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E330、SX18E171より古い。出土遺物はない。
- SK18E329土坑 (第18東-66図、第18東-6表) 0I-018aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E171より新しい。出土遺物はない。
- SK18E330土坑 (第18東-66図、第18東-6表) 0I-018aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E171、SX18E173より古く、SK18E328より新しい。出土遺物はない。
- SK18E331土坑 (第18東-66図、第18東-6表) 0I-018aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E333土坑 (第18東-67図、第18東-6表) 0I-018bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX1102より新しい。出土遺物はない。

- SK18E334土坑 (第18東-67㊦、第18東-6表) 0I-018bGridに位置し、沼向㉔～㉕期に属するⅡ層上面遺構である。SX1102より新しい。出土遺物はない。
- SK18E335土坑 (第18東-67㊦、第18東-6表) 0I-018bGridに位置し、沼向㉔～㉕期に属するⅡ層上面遺構である。SX1102より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。
- SK18E338土坑 (第18東-67㊦、第18東-6表) 0I-018cGridに位置し、沼向㉔～㉕期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E104、SD1112より新しい。遺物は、埋土から土師質土器 (No18E164) が出土している。
- SK18E339土坑 (第18東-67㊦、第18東-6表) 0II-018abGridに位置し、沼向㉔～㉕期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E340より古く、SD18E104より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SK18E340土坑 (第18東-67㊦、第18東-6表、写真図版18東-18-3～4) 0II-018aGridに位置し、沼向㉔～㉕期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E129、SK18E339より新しい。出土遺物はない。
- SK18E343土坑 (第18東-67㊦、第18東-6表) 0H-019bGridに位置し、沼向㉓～㉔期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E113、SX18E045より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SK18E344土坑 (第18東-67㊦、第18東-6表) 0H-019bGridに位置し、沼向㉓～㉔期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E045、SX18E235より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SK18E345土坑 (第18東-67㊦、第18東-6表) 0H-019bGridに位置し、沼向㉓～㉔期に属するⅡ層上面遺構である。SD1103より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。
- SK18E346土坑 (第18東-67㊦、第18東-6表) 0H-019bGridに位置し、沼向㉓～㉔期に属するⅡ層上面遺構である。SD1103、SX18E050、SX18E243より新しい。出土遺物はない。
- SK18E348土坑 (第18東-67㊦、第18東-6表) 0H-018cGridに位置し、沼向㉔～㉕期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E350土坑 (第18東-68㊦、第18東-6表) 0F-018bGridに位置し、沼向㉔期に属するⅡ層上面遺構である。SX1110、小溝状遺構群18次東F群より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E351土坑 (第18東-68㊦、第18東-6表) 0F-018bGridに位置し、沼向㉔期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E029、SX1110、小溝状遺構群18次東F群より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。
- SK18E352土坑 (第18東-68㊦、第18東-6表) 0G-018aGridに位置し、沼向㉔～㉕期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E055より新しい。出土遺物はない。
- SK18E353土坑 (第18東-68㊦、第18東-6表) 0H-018d-0G-018aGridに位置し、沼向㉔期に属するⅡ層上面遺構である。SD1109より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。
- SK18E355土坑 (第18東-68㊦、第18東-6表) 0I-019cdGridに位置し、沼向㉔～㉕期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E065より古く、SK18E411、SX18E224より新しい。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。
- SK18E356土坑 (第18東-68㊦、第18東-6表) 0I-019dGridに位置し、沼向㉔～㉕期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E065より古く、SD1112より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E357土坑 (第18東-68㊦、第18東-6表) 0I-019aGridに位置し、沼向㉔期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E049、SX18E225、SX18E231より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E358土坑 (第18東-68㊦、第18東-6表) 0F-021dGridに位置し、沼向㉔～㉕期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041より古く、SX18E210より新しい。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。
- SK18E359土坑 (第18東-68㊦、第18東-6表) 0G-019cGridに位置し、沼向㉔～㉕期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E045、SK18E360より新しい。出土遺物はない。
- SK18E360土坑 (第18東-68㊦、第18東-6表) 0G-019cGridに位置し、沼向㉔～㉕期に属するⅡ層上面遺構であ

る。SK18E359より古く、SD18E045より新しい。出土遺物はない。

SK18E361土坑 (第18東-69園、第18東-6表) 0G-019cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E362土坑 (第18東-69園、第18東-6表) 0J-020dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E127、SX18298より新しい。出土遺物はない。

SK18E363土坑 (第18東-69園、第18東-6表) 0I-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E012、SD18E126より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SK18E366土坑 (第18東-69園、第18東-6表) 0J-019dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E126より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、礫が出土している。

SK18E368土坑 (第18東-69園、第18東-6表) 0J-020cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E197より古く、SA18E001、SX18F225より新しい。出土遺物はない。

SK18E369土坑 (第18東-69園、第18東-6表) 0J-021cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E012より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E370土坑 (第18東-69園、第18東-6表) 0J-021bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E371より新しい。出土遺物はない。

SK18E371土坑 (第18東-69園、第18東-6表) 0J-021bcGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E370より古い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、礫が出土している。

SK18E372土坑 (第18東-69園、第18東-6表) 0J-021bcGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E373土坑 (第18東-69園、第18東-6表) 0J-021bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E374土坑 (第18東-69園、第18東-6表) 0J-021bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、礫が出土している。

SK18E375土坑 (第18東-70園、第18東-6表) 0J-021bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E115より新しい。出土遺物はない。

SK18E376土坑 (第18東-70園、第18東-6表) 0J-021bGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E117より新しい。出土遺物はない。

SK18E377土坑 (第18東-70園、第18東-6表) 0F-018dGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E030より古い。出土遺物はない。

SK18E378土坑 (第18東-70園、第18東-6表) 0E-017adGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD512、SD519より新しい。出土遺物はない。

SK18E379土坑 (第18東-70園、第18東-6表) 0E-021aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E092、SK18E093より古い。出土遺物はない。

SK18E380土坑 (第18東-70園、第18東-6表) 0E-021aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041、SK18E103、SX18E087より古い。出土遺物はない。

SK18E381土坑 (第18東-70園、第18東-6表) 0E-021adGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041、SD18E119、SX18E084より古い。出土遺物はない。

SK18E382土坑 (第18東-70園、第18東-6表) 0E-021aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041、SK18F099、SK18E100より古い。出土遺物はない。

- SK18E383土坑 (第18東-70図、第18東-6表) 0F-018cGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E052、SX1110、小溝状遺構群18次東F群より古い。出土遺物はない。
- SK18E384土坑 (第18東-70図、第18東-6表) 0E-018aGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E051より古い。出土遺物はない。
- SK18E385土坑 (第18東-70図、第18東-6表) 0F-018cdGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E051より古い。出土遺物はない。
- SK18E386土坑 (第18東-70図、第18東-6表) 0F-018dGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E029、SK18E051より古い。出土遺物はない。
- SK18E387土坑 (第18東-71図、第18東-6表) 0E-018aGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。小溝状遺構群18次東G群より古い。出土遺物はない。
- SK18E388土坑 (第18東-71図、第18東-6表) 0E-019bGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E026より古い。出土遺物はない。
- SK18E389土坑 (第18東-71図、第18東-6表) 0E-019cGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E029より古い。出土遺物はない。
- SK18E392土坑 (第18東-71図、第18東-6表) 0F-020aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E034より古い。出土遺物はない。
- SK18E395土坑 (第18東-71図、第18東-6表) 0E-020aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E038より古い。出土遺物はない。
- SK18E396土坑 (第18東-71図、第18東-6表) 0G-019c-0G-018dGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E064より古い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E398土坑 (第18東-71図、第18東-6表) 0G-020cGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SB18E005、SD18E064より古い。出土遺物はない。
- SK18E399土坑 (第18東-71図、第18東-6表) 0I-020dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E054より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SK18E400土坑 (第18東-71図、第18東-6表) 0I-018aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から燧が出土している。
- SK18E401土坑 (第18東-71図、第18東-6表) 0G-019bcGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E080より古く、SX18E254より新しい。出土遺物はない。
- SK18E402土坑 (第18東-71図、第18東-6表) 0G-019bGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E080より古く、SX18E254より新しい。出土遺物はない。
- SK18E403土坑 (第18東-72図、第18東-6表) 0G-019b-0G-018aGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD1109より古く、SX18E248、SX18E251より新しい。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SK18E405土坑 (第18東-72図、第18東-6表) 0J-018d-0I-018aGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E089より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。
- SK18E407土坑 (第18東-72図、第18東-6表) 0J-019bGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E196、SX18E038、SX18E039より古い。出土遺物はない。
- SK18E409土坑 (第18東-72図、第18東-6表) 0J-019dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E228、SK18E229より古い。出土遺物はない。
- SK18E411土坑 (第18東-72図、第18東-6表) 0I-019dGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。

SK18E355、SX18E065より古い。出土遺物はない。

SK18E412土坑（第18東-72図、第18東-6表） 0J-018adGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E415、SX18E205より新しい。出土遺物はない。

SK18E413土坑（第18東-72図、第18東-6表） 0J-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E246、SK18E247より古い。出土遺物はない。

SK18E414土坑（第18東-72図、第18東-6表） 0K-019dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E242より古い。出土遺物はない。

SK18E415土坑（第18東-72図、第18東-6表） 0J-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E412、SX18E205より古い。出土遺物はない。

SK18E416土坑（第18東-72図、第18東-6表） 0K-019dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E239、SX18E041、SX18E148より古い。出土遺物はない。

SK18E417土坑（第18東-72図、第18東-6表） 0J-019aGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SX18E040より古い。出土遺物はない。

SK18E418土坑（第18東-73図、第18東-6表） 0J-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E150、SX18E151より古く、SD18E001より新しい。出土遺物はない。

SK18E419土坑（第18東-73図、第18東-6表） 0K-020aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E420土坑（第18東-73図、第18東-6表） 0K-019dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E085、SK18E236、SX18E147より古く、SD18E001より新しい。出土遺物はない。

SK18E421土坑（第18東-73図、第18東-6表） 0J-020aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E284、SX18E158より古い。出土遺物はない。

SK18E422土坑（第18東-73図、第18東-6表） 0L-021dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD801より古い。出土遺物はない。

SK18E423土坑（第18東-73図、第18東-6表） 0K-019dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E040より古く、SD18E001より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SK18E424土坑（第18東-73図、第18東-6表） 0J-019dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E249、SK18E250、SX18E249、SX18E252より古い。出土遺物はない。

SK18E426土坑（第18東-73図、第18東-6表） 0J-020bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E269、SX18E056より古い。出土遺物はない。

SK18E427土坑（第18東-73図、第18東-6表） 0K-021dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E428土坑（第18東-73図、第18東-6表） 0M-021c-0L-021bGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E134より古い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK18E429土坑（第18東-11図、第18東-6表） 0L-020cGridに位置し、沼向③～⑥期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E430土坑（第18東-73図、第18東-6表） 0J-021d-0L-021aGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E298より古い。出土遺物はない。

SK18E431土坑（第18東-11図、第18東-6表） 0F-019c-0E-019bGridに位置し、沼向③～⑥期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

- SK18E436土坑 (第18東-12図、第18東-6表) 0E-018aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E438土坑 (第18東-12図、第18東-6表) 0E-017dGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E440土坑 (第18東-12図、第18東-6表) 0F-021c-0E-021bGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E441土坑 (第18東-12図、第18東-6表) 0I-018dGridに位置し、沼向⑥～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から須恵器が1点出土している。
- SK18E442土坑 (第18東-12図、第18東-6表) 0H-018aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E443土坑 (第18東-12図、第18東-6表) 0H-018adGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非クロコ土師器が出土している。
- SK18E444土坑 (第18東-12図、第18東-6表、写真図版18東-18-5～6) 0H-018aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SD18E148より新しい。遺物は、埋土から非クロコ土師器などが出土している。
- SK18E445土坑 (第18東-12図、第18東-6表) 0I-019c-0I-018d-0H-019b-0H-018aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非クロコ土師器、須恵器などが出土している。
- SK18E447土坑 (第18東-12図、第18東-6表) 0I-019c-0I-018dGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E451土坑 (第18東-12図、第18東-6表) 0K-019a～dGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E452土坑 (第18東-13図、第18東-6表、写真図版18東-18-7～8) 0M-021aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E453土坑 (第18東-13図、第18東-6表) 0J-021b-0J-020aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E455土坑 (第18東-13図、第18東-6表) 0K-021abGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E456土坑 (第18東-13図、第18東-6表) 0K-021b-0K-020aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非クロコ土師器が出土している。
- SK18E457土坑 (第18東-13図、第18東-6表) 0I-020aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E458土坑 (第18東-13図、第18東-6表) 0J-020aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非クロコ土師器が出土している。
- SK18E459土坑 (第18東-13図、第18東-6表) 0J-020aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E461土坑 (第18東-13図、第18東-6表) 0K-020aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。
- SK18E462土坑 (第18東-13図、第18東-6表) 0L-020d-0K-020aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非クロコ土師器が出土している。

SK18E463土坑 (第18東-13図、第18東-6表) 0L-020dGridに位置し、沼向③～④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非クロロ土師器が1点出土している。

SK18E464土坑 (第18東-14図、第18東-6表) 0L-021cGridに位置し、沼向③～④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E465土坑 (第18東-14図、第18東-6表) 0F-018cGridに位置し、沼向③～④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E466土坑 (第18東-14図、第18東-6表) 0E-017aGridに位置し、沼向③～④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK18E467土坑 (第18東-14図、第18東-6表) 0K-021b・0K-020aGridに位置し、沼向③～④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非クロロ土師器が出土している。

(7) SX性格不明遺構 (第18東-14～17・74～114図、第18東-7表、写真図版18東-19～24) 221基検出された。

SX18E001性格不明遺構 (第18東-74図、第18東-7表) 0L-019d・0K-019aGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E001、SK18E010、SX18E011より古く、SD18E001、SX18E006、SX18E012より新しい。平面形が溝状の遺構である。底面は平坦で段が付き、南端は土坑状に落ち込む。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E002性格不明遺構 (第18東-74図、第18東-7表) 0L-019cd・0K-019abGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E006より古く、SK18E008、SX1125より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E003性格不明遺構 (第18東-74図、第18東-7表) 0K-019aGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が不整長楕円形の、土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非クロロ土師器が1点出土している。

SX18E006性格不明遺構 (第18東-74図、第18東-7表) 0K-019aGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E001より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非クロロ土師器が1点出土している。

SX18E008性格不明遺構 (第18東-74図、第18東-7表) 0K-019bGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非クロロ土師器が出土している。

SX18E010性格不明遺構 (第18東-74図、第18東-7表) 0L-019cdGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E011より古い。南北方向の溝状の遺構である。北面は第8次調査区へ続く。出土遺物はない。

SX18E011性格不明遺構 (第18東-74図、第18東-7表) 0L-019dGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E010より古く、SX18E001より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。埋土1層と2層は人為堆積である。3層は自然堆積で、木の痕跡が明確に見られる。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E012性格不明遺構 (第18東-74図、第18東-7表) 0K-019aGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E001より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。

SX18E013性格不明遺構 (第18東-74図、第18東-7表) 0L-019dGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E011より古い。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E014性格不明遺構 (第18東-75図、第18東-7表) 0L-020c・0L-019dGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層

上面遺構である。SD18E001より古い。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E015性格不明遺構（第18東-75図、第18東-7表） 0L-019dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。東は第8次調査区へ続く。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX18E017性格不明遺構（第18東-75図、第18東-7表） 0L-020cGridに位置し、沼向⑤期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E016、SK18E142より古く、SD18E004、SX18E028より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E018性格不明遺構（第18東-75図、第18東-7表） 0L-020cdGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E082より古く、SD18E154、SX18E028より新しい。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E021性格不明遺構（第18東-75図、第18東-7表） 0M-020ed・0L-020abGridに位置し、沼向⑤期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E022、SK18E023より古く、SE18E001、SK18E030、SK18E033、SK18E037、SX18E033より新しい。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。北東は第8次調査区へ続く。埋土はいずれも人為堆積である。遺構検出段階で遺物の一部は露出していた。遺物は、埋土から土師質土器（Na18E165）、陶器大皿（Na18E166：瀬戸美濃産）、磁器の中碗2点（Na18E167～Na18E168：肥前産）、小碗（Na18E169：肥前産）、五寸皿2点（Na18E170～Na18E171：肥前産）、中鉢（Na18E172：肥前産）が出土している。

SX18E022性格不明遺構（第18東-75図、第18東-7表） 0M-021c・0M-020adGridに位置し、沼向⑤期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E026より古く、SE18E001、SX18E026、SX18E033より新しい。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。北東側は第8次調査区へ続く。遺物は、埋土から陶器中碗（Na18E173：大塚相馬産）が出土している。

SX18E023性格不明遺構（第18東-76図、第18東-7表） 0N-022bcGridに位置し、沼向⑥期に属するⅡ層上面遺構である。小溝状遺構群18次東A群より古く、SD964より新しい。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E024性格不明遺構（第18東-76図、第18東-7表） 0N-022cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。小溝状遺構群18次東A群より古い。平面形が楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E025性格不明遺構（第18東-76図、第18東-7表） 0N-021adGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD806、小溝状遺構群18次東A群より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E026性格不明遺構（第18東-76図、第18東-7表） 0M-021c・0M-020dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E022、SX18E033より古い。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E027性格不明遺構（第18東-76図、第18東-7表） 0L-019dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E036より古い。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E028性格不明遺構（第18東-76図、第18東-7表） 0L-020cGridに位置し、沼向⑤期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E004、SD18E154、SX18E017、SX18E018より古い。平面形が不明の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E029性格不明遺構（第18東-76図、第18東-7表） 0M-020d・0L-020aGridに位置し、沼向⑤期に属するⅡ層上面遺構である。SD801、SX18E033、小溝状遺構群18次東C群より古い。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から砥石が1点出土している。

SX18E030性格不明遺構（第18東-14図、第18東-7表） 0M-020adGridに位置し、沼向③～⑥期に属するⅢ層上

両遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が不明の遺構である。遺物は、埋土から非クロコ土師器が出土している。

SX18E033性格不明遺構 (第18東-77図、第18東-7表) 0M-021c-0M-020cd-0L-021b-0L-020abGridに位置し、沼向⑨期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E021、SX18E022より古く、SD18E008、SD801、SE18E001、SK18E032、SK18E033、SX18E026、SX18E029、小溝状遺構群18次東C群より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。東側は第8次調査区へ続き、西は平成15年度調査の第18次東調査区へ続くがいずれも確認できなかった。遺物は、埋土から須恵器甕 (No18E177)、土師質土器 (No18E174)、陶器中碗 (No18E175：大塚相馬産)、磁器中碗 (No18E176：瀬戸美濃産) が出土している。

SX18E036性格不明遺構 (第18東-77図、第18東-7表、写真図版18東-19-1～2) 0K-019c-0J-019bGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E185、SK18E186より古く、SD18E001、SK18E184より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。埋土は人為堆積である。SX18E038、SX18E039、SX18E040、SX18E041と大きさが類似しており、それらと近接する位置にある。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E038性格不明遺構 (第18東-78図、第18東-7表) 0J-019bGridに位置し、沼向⑨期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E225、SK18E227、SX18E129、SX18E143より古く、SK18E407より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。埋土は人為堆積である。SX18E036、SX18E039、SX18E040、SX18E041と大きさが類似しており、それらと近接する位置にある。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。

SX18E039性格不明遺構 (第18東-78図、第18東-7表) 0J-019bc-0J-018dGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E196、SK18E206、SK18E207より古く、SD18E089、SK18E407より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。埋土はいずれも人為堆積である。SX18E036、SX18E038、SX18E040、SX18E041と大きさが類似しており、それらと近接する位置にある。遺物は、埋土から須恵器環 (No18E178) が出土している。

SX18E040性格不明遺構 (第18東-78図、第18東-7表) 0K-019d-0J-019aGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E085、SK18E233より古く、SD18E001、SK18E417、SK18E423より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。埋土はいずれも人為堆積である。規模が似る、SX18E036、SX18E038、SX18E039、SX18E041と大きさが類似しており、それらと近接する位置にある。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E041性格不明遺構 (第18東-78図、第18東-7表) 0K-019dGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E239より古く、SD18E001、SD18E019、SK18E416、SX18E256より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。埋土1層は人為堆積で、2層堆積後に上面から掘りこまれている。2層と3層は自然堆積で、水の痕跡が明瞭に見られる。2層は搬出した土が水の影響で一度に流れ込んだ状況を呈す。SX18E036、SX18E038、SX18E039、SX18E040と大きさが類似しており、それらと近接する位置にある。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E042性格不明遺構 (第18東-79図、第18東-7表) 0H-018aGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD1103、SX18E062より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E044性格不明遺構 (第18東-79図、第18東-7表) 0H-018cGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E181より古く、SD1103より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E045性格不明遺構 (第18東-79図、第18東-7表) 0I-019c-0H-019bGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E343、SK18E344、SX18E050より古く、SD18E113、SD18E131、SD1103、SX18E206、SX18E231、SX18E235、SX18E242、SX18E243より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E049性格不明遺構（第18東-81同、第18東-7表） 0I-020bc・0I-019adGridに位置し、沼向⑨期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E357、SX18E065より古く、SD18E072、SX18E225、SX18E231、SX18E245、SX18E257より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E050性格不明遺構（第18東-79同、第18東-7表） 0H-019bGridに位置し、沼向⑩～⑪期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E346より古く、SD1103、SX18E045、SX18E234、SX18E243より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から土師質土器が1点出土している。

SX18E051性格不明遺構（第18東-79同、第18東-7表） 0G-017aGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E023、SX18E062より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX18E053性格不明遺構（第18東-80同、第18東-7表、写真図版18東-19-3～4） 0I-021bc・0H-021bGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E125より古く、SD18E065、SD18E068、SD1103、SX18E054、SX18E099、SX18E103、SX18E236より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。底面の北側には杭が2本打ち込まれていた。埋上1層と2層は人為堆積で、2層は分解が進んでいない植物遺体を極めて多量に含む。3層は自然堆積で、水の痕跡が明瞭に見られる。

遺物は、埋土から出土している。土器類は、土師質土器4点（No18E179～No18E182）、陶器の中碗4点（No18E183～No18E186：大堀相馬産）、小碗2点（No18E187～No18E188：大堀相馬産）、小壺（No18E189：大堀相馬産）、甕瓶（No18E190：大堀相馬産）、磁器の中碗2点（No18E191：肥前産、No18E192：瀬戸芸濃産）、小皿（No18E193：肥前産）、五寸皿（No18E194：肥前産）、蓋物（No18E195：肥前産）、仏飯器（No18E196：肥前産）、土器焙烙（No18E197：埴産）が出土している。木製品は、漆器椀（No18E198）、杭2点（No18E199～No18E200）、羽子板状木製品（No18E201）が出土している。

SX18E054性格不明遺構（第18東-81同、第18東-7表） 0I-021c・0I-020acd・0H-021b・0H-020abGridに位置し、沼向⑩～⑪期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E075、SD18E124、SD1103、SK18E399、SX18E053、SX18E065、SX18E103、SX18E109、SX18E236、SX18E247より古い。平面形は不明の遺構である。壁面の立ち上がりは、すべて他遺構に削平され底面のみ検出した。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、鏝が出土している。

SX18E055性格不明遺構（第18東-82同、第18東-7表） 0G-018aGridに位置し、沼向⑩～⑪期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E352より古い。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E056性格不明遺構（第18東-82同、第18東-7表） 0J-020bc・0J-019adGridに位置し、沼向⑩～⑪期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E254、SK18E255、SK18E256、SK18E259、SK18E260、SK18E290、SX18E154より古く、SD18E012、SD18E135、SK18E426、SX18E159、SX18E249、SX18E252より新しい。平面形が隅丸方形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から土師質土器（No18E202）が出土している。

SX18E058性格不明遺構（第18東-82同、第18東-7表） 0G-018dGridに位置し、沼向⑩～⑪期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E032、SD18E064、SX18E059より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。規模が似る、SX18F059と隣接する。

SX18E059性格不明遺構（第18東-82同、第18東-7表、写真図版18東-19-5～6） 0G-018cdGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E058より古く、SD18F064、SX18E186より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。埋上はいずれも人為堆積である。規模が似る、SX18E058と隣接する。遺物は、埋土から陶器大鉢（No18E203：肥前産）が出土している。

SX18E062性格不明遺構（第18東-83同、第18東-7表、写真図版18東-19-7～8） 0I-018d・0H-018acd・0H-017d・0G-018abc・0G-017aGridに位置し、Ⅱ層上面で検出された。沼向⑩期に属する。SD18E024、SD520、SD1103、SD1109、

SD1112、SX18E042、SX18E051、SX18E182、SX18E184、SX18E187、SX18E188より古い。南北方向の溝状の遺構で、南側で「U」字状に湾曲する。遺構全体では不整形を呈する。底面は顕著に起伏しており、工具痕が溝に沿って明瞭に認められる。木遺構は、埋土などの状況から、耕作に関連する遺構と考えられる。遺物は、埋土から非口口土師器などが出土している。

SX18E065性格不明遺構（第18東-84～85図、第18東-7表、写真図版18東-201～4、21-1～4） 0I-020bc-0I-019ad・0H-020a～d・0H-019a～d・0G-020a～d・0G-019a～dGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E058より古く、SD18E024、SD18E061、SD18E064、SD18E124、SD1103、SD1112、SK18E355、SK18E356、SK18E411、SX18E049、SX18E054、SX18E101、SX18E103、SX18E229、SX18E231、SX18E232、SX18E241、SX18E243、SX18E244、SX18E254より新しい。調査区の中央に位置する、不整形の遺構である。北側の土坑状部分と南側の土坑状部分が中央で繋がっている。北側の土坑状部分は南北14.4m、東西11.2mの不整形で、北側は円形に張り出し、西側は方形に張り出す。壁面の立ち上がりは明瞭で、屈曲し開く。北側の張り出し部分では打ち込まれた2本の杭を検出した。南側の土坑状部分は東西17.0m、南北8.8mの不整形長方形である。壁面の立ち上がりは北側より緩やかで、屈曲し開く。底面の南側で7本、北西の立ち上がり部分で3本の打ち込まれた杭を検出した。埋土1層から11層は北側の土坑状部分に対応する。1層から5層は人為堆積で、6層から11層は自然堆積である。12層から17層は南側の土坑状部分に対応する。12層から15層と17層は人為堆積で、16層は自然堆積である。埋土は北側の土坑部分が1～10層で新しく、南側の土坑部分が11層以下で古い。SX18E065は数時期にわたって掘りなおされた形跡が認められ、底面に堆積する埋土の状況からは常に滞水していたと考えられる。また南側のSX18E081が本遺構を避けるように展開することから、南半部は古い時期から存在していた可能性が考えられる。遺物は、埋土から多量に出土している。埋土3層から、陶器の大皿（No18E204：小野相馬産）、中壺（No18E205：埴産）、搦鉢（No18E206：埴産）、埴鉢（No18E207：埴産）、渡瓶（No18E208：埴産）、磁器の大碗（No18E209：竜泉壺）、中碗（No18E210：瀬戸美濃産）、小碗（No18E211：瀬戸美濃産）、中碗・蓋（No18E212：瀬戸美濃産）、小皿（No18E213：肥前産）、蓋物（No18E214：肥前産）が出土している。埋土5層から、陶器手水鉢（No18E215：瀬戸美濃産）、磁器の小碗（No18E216：瀬戸美濃産）、五寸皿（No18E217：瀬戸美濃産）、小皿（No18E218：瀬戸美濃産）、寛永通寶（No18E219）、舟形木製品（No18E220）が出土している。埋土6層から、陶器の片口鉢（No18E222：小野相馬産）、大鉢（No18E221：肥前産）が出土している。埋土7層から土師質土器（No18E223）、陶器大鉢（No18E224：瀬戸美濃産）、磁器小皿（No18E225：瀬戸美濃産）、容器の底板（No18E226～No18E227）が出土している。埋土8層から、土師質土器（No18E228）、陶器の中皿（No18E229：肥前（唐津）産）、搦鉢（No18E230：岸寮系）、磁器の急須（No18E231：瀬戸美濃産）、桐徳利（No18E232：瀬戸美濃産）が出土している。埋土10層から漆器椀（No18E233）、埋土11層から陶器の搦鉢（No18E234：岸寮系）、中碗（No18E235：小野相馬産）、不明石製品（No18E236）が出土している。埋土12層から杭（No18E237）、13層から寛永通寶（No18E238）、埋土15層から磁器小皿（No18E244：瀬戸美濃産）、漆器椀（No18E246）が出土している。埋土16層からは、須恵器坏（No18E239）、土師質土器（No18E240）、陶器中碗2点（No18E241：肥前（波佐見）産、No18E242：大瀬相馬産）、磁器小碗（No18E243：肥前産）、寛永通寶（No18E245）が出土している。

SX18E067性格不明遺構（第18東-86図、第18東-7表） 0E-017aGridに位置し、沼向⑩～⑪期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E216より新しい。平面形が長楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E068性格不明遺構（第18東-86図、第18東-7表） 0F-019b・0F-018aGridに位置し、沼向⑩～⑪期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E073、SK18E074より新しい。平面形が楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E069性格不明遺構（第18東-86図、第18東-7表） 0F-019adGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E081より新しい。平面形が不整形楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から磁器五寸皿（No

18E247：肥前産)、瓦石2点(No18E248～No18E249)が出土している。

SX18E070性格不明遺構(第18東-86図、第18東-7表) 0F-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。東西方向の溝状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E071性格不明遺構(第18東-86図、第18東-7表) 0E-020bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。小溝状遺構群18次東E群より新しい。平面形が不整形円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E072性格不明遺構(第18東-86図、第18東-7表) 0E-020aGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E035、小溝状遺構群18次東E群より新しい。平面形が不整形楕円形の上坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E073性格不明遺構(第18東-87図、第18東-7表) 0F-020dGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E035より古く、SD18E034、小溝状遺構群18次東E群より新しい。平面形が不整形円形の土坑状の遺構である。埋土1層と2層は人為堆積である。3層は自然堆積で、水の痕跡が明瞭に見られる。遺物は、埋土から土師質土器(No18E250)、陶器中碗(No18E251：肥前産)、磁器五寸皿(No18E252：肥前産)が出土している。

SX18E074性格不明遺構(第18東-86図、第18東-7表) 0F-020dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。小溝状遺構群18次東E群より新しい。平面形が不整形楕円形の上坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E075性格不明遺構(第18東-86図、第18東-7表) 0E-021cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E082、小溝状遺構群18次東D群より新しい。平面形が不整形円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E076性格不明遺構(第18東-86図、第18東-7表) 0F-021cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E038より古く、SD18E046より新しい。平面形が不明の上坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E077性格不明遺構(第18東-87図、第18東-7表) 0F-021b・0F-020aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E048より新しい。平面形が不整形楕円形の上坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E079性格不明遺構(第18東-87図、第18東-7表) 0G-020cd・0F-020bGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SB18E005、SD18E022、SD18E048より古い。屈曲する溝状の遺構で、西が開く。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E080性格不明遺構(第18東-89図、第18東-7表) 0G-019bd・0F-019abGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SB18E005、SD18E022、SD18E064より古く、SK18E401、SK18E402、SX18E248、SX18E254より新しい。平面形が不整形の遺構である。埋土はいずれも人為堆積である。SX18E080は、耕作に関連する遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E081性格不明遺構(第18東-88図、第18東-7表) 0G-020c・0G-019c・0G-018ad・0F-020b・0F-019a～dGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SB18E004、SB18E005、SB18E006、SD18E022、SD18E032、SD18E045、SD18E064、SX18E069、SX18E189、SX18E248より古い。「V」字状に屈曲する溝状の遺構で、北が開く。底面は起伏が激しく、屈曲部分は鳥状に高まる。壁面の立ち上がりは、屈曲部より東は明瞭で、西は不明瞭である。埋土はいずれも人為堆積である。SX18E081は、③期のSX18E065の南西部分に沿っており、同時存在の期間があった可能性がある。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E082性格不明遺構(第18東-87図、第18東-7表) 0E-021dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041より古く、SD18E040、SX18E083より新しい。平面形が不明の上坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。

SX18E083性格不明遺構 (第18東-87図、第18東-7表) 0E-021dGridに位置し、沼向②~③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041、SX18E082より古く、SX18E086より新しい。平面形が不明の上坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E084性格不明遺構 (第18東-89図、第18東-7表、写真図版18東-21-5~8、22-1) 0E-021dGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041より古く、SK18E381より新しい。木棺墓と考えられる遺構である。掘り方の平面形は、上面は隅丸方形で、底面は不整形である。棺部は掘り方底面を一度埋め戻し、平坦にした後で中央に設置している。棺部は南北0.94m、東西0.78mの長方形で、高さは0.15m以上である。棺材は底板と、両側の側板が現位置を保って、北側の小口は倒れて出土している。底板は縦0.93m、幅0.03mの板材を5枚並べている。側板は縦0.96m、厚さ0.03mで底板の上に設置される。小口は縦0.53m以上、幅0.15mで底板の上に設置されていたと思われる。底板、小口、側板には組み合わせるための加工は見られない。底板から0.03~0.07m浮いた状態で、側板及び蓋と考えられる板材が3枚出土している。埋土はいずれも人為堆積である。1層は、棺部が崩落して沈み込んだ部分を埋め戻したものである。2層は棺内埋土で、棺部が崩落した際に上面の堆積土が流れ込んだものである。3層は、掘り方埋土である。遺物は、棺内埋土から銭貨が9枚(№18E253~№18E261)と陶磁器片、大型植物化石が出土している。銭貨のうち、銭名が判読可能なものは5枚で、いずれも寛永通寶である。SX18E084の時期は、寛永通寶に文銭がないこと、新寛永通寶が含まれることから、沼向③期としておきたい。大型植物化石についてはオオムギ、イネなどが出土している。詳しくは、第35章第8節を参照されたい。

SX18E086性格不明遺構 (第18東-90図、第18東-7表) 0E-021adGridに位置し、沼向②~③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041、SK18E099、SX18E083より古い。平面形が不明の土坑状もしくは溝状の遺構である。中央が土坑状に落ち込み、底面で0.15~0.55mの扁平な自然石を3個検出した。遺物は、埋土から陶器指鉢(№18E262:埴産)が出土している。

SX18E087性格不明遺構 (第18東-89図、第18東-7表) 0E-021aGridに位置し、沼向②~③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041より古く、SK18E380より新しい。平面形が不整形楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E088性格不明遺構 (第18東-89図、第18東-7表) 0E-021aGridに位置し、沼向②~③期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E106、SK18E109より古い。平面形が不整形楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E089性格不明遺構 (第18東-90図、第18東-7表) 0F-022c・0F-021d・0E-022b・0E-021aGridに位置し、沼向②~③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041、SK18E096より古く、SK18E097、SK1880、SX18E211より新しい。平面形が不整形楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E091性格不明遺構 (第18東-90図、第18東-7表) 0G-022c・0G-021d・0F-021aGridに位置し、沼向②~③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。壁面の立ち上がりは明瞭で、南側は緩やかである。埋土はいずれも人為堆積である。2層は炭化物和灰を主体とする層で、北側は炭化物和灰の割合が減少する。壁面の立ち上がり、炭化物和灰の割合から、2層は南側から投げ込まれたと考えられる。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E094性格不明遺構 (第18東-90図、第18東-7表) 0G-021c・0F-021bGridに位置し、沼向②~③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E048より新しい。平面形が隅丸方形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E095性格不明遺構 (第18東-90図、第18東-7表) 0H-021c・0G-021bGridに位置し、沼向②~③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E061より古い。平面形が不整形楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E096性格不明遺構（第18東-90図、第18東-7表） 0I-020cdGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD1103より新しい。平面形が不整形長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から礫が出土している。

SX18E098性格不明遺構（第18東-91図、第18東-7表） 0H-020dGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD1103、SX18E222より古い。平面形が不整形長楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E099性格不明遺構（第18東-91図、第18東-7表） 0H-021a～dGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E065、SD18E067、SD1103、SD1893、SX18E053、SX18E100より古い。平面形が不明の遺構である。底面は起伏する。壁面の立ち上がりはすべて他遺構と擾乱に削平される。埋土はいずれも人為堆積である。SX18E099は耕作に関連する遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E100性格不明遺構（第18東-91図、第18東-7表） 0I-021beGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD1103より古く、SD18E065、SX18E099より新しい。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E101性格不明遺構（第18東-91図、第18東-7表） 0H-021b-0H-020adGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E067、SD1103、SX18E065、SX18E103より古い。平面形が不明の遺構である。壁面の立ち上がりは西側の一部を除いて他遺構に削平される。SX18E101は耕作に関連する遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E103性格不明遺構（第18東-92図、第18東-7表、写真図版18東-22-2～3） 0H-021b-0H-020aGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E053、SX18E065より古く、SD1103、SX18E054、SX18E101より新しい。平面形が不整形長楕円形の土坑状の遺構である。南東端は張り出しを持つ。底面はほぼ平坦で、西端は土坑状に落ち込む。壁面の立ち上がりは明瞭である。埋土はいずれも人為堆積である。底面の土坑状の落ち込みの境で、櫛を検出した。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E104性格不明遺構（第18東-92図、第18東-7表） 0I-021cdGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E069、SD18E070より古く、SX18E236より新しい。平面形が不整形長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E105性格不明遺構（第18東-92図、第18東-7表） 0I-021bGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E073、SD18E127、SD1112、SX18E236、SX18298より新しい。平面形が円形の土坑状の遺構である。底面は湧水のため調査を行っていない。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E106性格不明遺構（第18東-92図、第18東-7表） 0I-021bGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD1112、SX18E236より新しい。平面形が不整形長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E107性格不明遺構（第18東-92図、第18東-7表） 0J-021c-0I-021bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E117、SX18E108より古く、SD18E127より新しい。平面形が不整形長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E108性格不明遺構（第18東-93図、第18東-7表） 0I-021bGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E127、SD1112、SX18E107、SX18E236、SX18298より新しい。平面形が長楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E109性格不明遺構（第18東-93図、第18東-7表） 0I-020edGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E131より古く、SD18E073、SX18E054、SX18E231より新しい。平面形が不整形長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から土師質土器（No18E263）、陶器中碗（No18E264：肥前産）が出土している。

- SX18E113性格不明遺構 (第18東-93図、第18東-7表) 0L-021c・0K-021bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が不整形の上坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SX18E115性格不明遺構 (第18東-93図、第18東-7表) 0L-020dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E144より新しい。平面形が長楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。
- SX18E118性格不明遺構 (第18東-93図、第18東-7表) 0K-020aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E147より新しい。平面形が不整形楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SX18E119性格不明遺構 (第18東-93図、第18東-7表) 0K-020bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が不整形楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。
- SX18E123性格不明遺構 (第18東-94図、第18東-7表) 0L-021d・0K-021acdGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E079、SD18E117、SK18E134、SK18E169、SK18E170、SK18E171、SX18E201、SX18E260より古く、SX18E264より新しい。南北方向の溝状の遺構で、南端で東へ屈曲する。埋土1層と2層は人為堆積で、3層埋没後に上面から掘りこまれている。3層と4層は自然堆積で、3層は水の痕跡が明瞭に見られる。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SX18E125性格不明遺構 (第18東-94図、第18東-7表) 0K-019bcGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E176、SX1125より古い。平面形が不整形の上坑状の遺構である。出土遺物はない。
- SX18E127性格不明遺構 (第18東-94図、第18東-7表) 0K-019cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E177、SK18E178、SK18E179より古い。平面形が不明の上坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SX18E129性格不明遺構 (第18東-95図、第18東-7表) 0J-019bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E189より古く、SX18E038より新しい。平面形が不整形円形の土坑状の遺構である。埋土はいずれも人為堆積である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SX18E130性格不明遺構 (第18東-95図、第18東-7表) 0J-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E201、SX18E131より古い。平面形が不整形円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SX18E131性格不明遺構 (第18東-95図、第18東-7表) 0J-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E130より新しい。平面形が不整形楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。
- SX18E132性格不明遺構 (第18東-95図、第18東-7表) 0J-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が隅丸長方形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。
- SX18E133性格不明遺構 (第18東-95図、第18東-7表) 0J-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E206、SX18E134より新しい。平面形が不整形楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。
- SX18E134性格不明遺構 (第18東-95図、第18東-7表) 0J-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E133より古い。平面形が不整形楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。
- SX18E136性格不明遺構 (第18東-95図、第18東-7表) 0I-019bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面

遺構である。SD18E090より古い。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E137性格不明遺構 (第18東-96図、第18東-7表) 0J-019c-0I-019bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E213より古い。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非クロコ土師器、鏝が出土している。

SX18E138性格不明遺構 (第18東-96図、第18東-7表) 0J-019cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E139より新しい。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E139性格不明遺構 (第18東-96図、第18東-7表) 0J-019cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E138より古く、SK18E218、SK18E219より新しい。平面形が不整長方形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非クロコ土師器などが出土している。

SX18E140性格不明遺構 (第18東-96図、第18東-7表) 0I-019abGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E142性格不明遺構 (第18東-96図、第18東-7表) 0J-019cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E143性格不明遺構 (第18東-96図、第18東-7表) 0J-019bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E227より古く、SX18E038より新しい。平面形が長方形の上坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E144性格不明遺構 (第18東-96図、第18東-7表) 0J-019a～dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E145より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非クロコ土師器が1点出土している。

SX18E145性格不明遺構 (第18東-96図、第18東-7表) 0J-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E235、SX18E144、SX18E146より古く、SX18E252より新しい。平面形が不整方形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から煙管の吸口(Na18E265)が出土している。

SX18E146性格不明遺構 (第18東-96図、第18東-7表) 0J-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E232より古く、SX18E145、SX18E252より新しい。平面形が不明の上坑状の遺構である。遺物は、埋土から非クロコ土師器が出土している。

SX18E147性格不明遺構 (第18東-96図、第18東-7表) 0K-019dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E085より古く、SD18E001、SK18E420より新しい。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非クロコ土師器などが出土している。

SX18E148性格不明遺構 (第18東-97図、第18東-7表) 0K-019dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E085、SK18E238、SK18E239より古く、SD18E001、SK18E416より新しい。平面形が隅丸方形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E149性格不明遺構 (第18東-97図、第18東-7表) 0K-020c-0K-019d-0J-020b-0J-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SD18E019、SD18E137、SX18E256より新しい。素掘りの井戸と考えられる遺構である。平面形は、上面は不整円形で、底面は円形である。底面は平坦である。壁面の立ち上がりは明瞭で、中位で屈曲し開く。埋土はいずれも人為堆積である。遺物は、埋土から石炭(Na18E266；流紋岩)が出土している。

SX18E150性格不明遺構 (第18東-97図、第18東-7表) 0J-019aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SK18E418より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E151性格不明遺構 (第18東-97図、第18東-7表) 0J-019aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E245より古く、SK18E418、SX18E152より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。

SX18E152性格不明遺構 (第18東-97図、第18東-7表) 0J-019aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E246、SK18E247、SX18E151より古い。平面形が不明の上坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E154性格不明遺構 (第18東-97図、第18東-7表) 0J-020cGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E012、SK18E279、SX18E056より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E155性格不明遺構 (第18東-98図、第18東-7表) 0K-020cd-0J-020aGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E001、SD18E019、SX18E156より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。底面は平坦である。壁面の立ち上がりは明瞭である。埋土1層は人為堆積である。2層は自然堆積と考えられる。遺物は、埋土から陶器の(片口)鉢(Na18E267:岸窓系)、片口鉢(Na18E268:岸窓系)、磁器中碗(Na18E269:肥前産)、鉄貨(Na18E270)が出土している。

SX18E156性格不明遺構 (第18東-98図、第18東-7表) 0K-020d-0J-020aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E155より古く、SD18E001、SD18E019より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器が出土している。

SX18E157性格不明遺構 (第18東-98図、第18東-7表) 0K-020d-0J-020aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E019より新しい。平面形が円形の上坑状の遺構である。遺物は、埋土から須恵器、礫が出土している。

SX18E158性格不明遺構 (第18東-98図、第18東-7表) 0J-020adGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E285より古く、SD18E012、SD18E136、SK18E421より新しい。平面形が楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX18E159性格不明遺構 (第18東-98図、第18東-7表) 0J-020abcGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E092、SK18E288、SX18E056より古く、SD18E135より新しい。平面形が不明の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。

SX18E160性格不明遺構 (第18東-98図、第18東-7表) 0J-020dGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E012より新しい。平面形が長楕円形の上坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E161性格不明遺構 (第18東-97図、第18東-7表) 0J-020cGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E225より新しい。平面形が長方形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E162性格不明遺構 (第18東-97図、第18東-7表) 0J-020c-0I-020bGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E294、SX18E225、SX18E298より新しい。平面形が長楕円形の上坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX18E163性格不明遺構 (第18東-97図、第18東-7表) 0I-019b-0I-018aGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が長楕円形の上坑状の遺構である。出土遺物はな

い。

SX18E164性格不明遺構（第18東-98図、第18東-7表） 0I-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E307より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E165性格不明遺構（第18東-99図、第18東-7表） 0I-019bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E308より新しい。平面形が円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E168性格不明遺構（第18東-99図、第18東-7表） 0I-019bc・0I-018adGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E316より古く、SK18E319より新しい。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器が出土している。

SX18E169性格不明遺構（第18東-99図、第18東-7表） 0I-018adGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E323、SK18E326より古く、SD18E098、SK18E324より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、竈が出土している。

SX18E170性格不明遺構（第18東-99図、第18東-7表） 0I-018aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E326より古く、SD18E097、SK18E327より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から石器が1点出土している。

SX18E171性格不明遺構（第18東-99図、第18東-7表） 0I-018aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E329より古く、SK18E328、SK18E330より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E173性格不明遺構（第18東-99図、第18東-7表） 0I-018aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E330より新しい。平面形が長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E175性格不明遺構（第18東-99図、第18東-7表） 0I-018a～dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E102、SD1102より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E177性格不明遺構（第18東-99図、第18東-7表） 0I-018cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD1112、SX18E178より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX18E178性格不明遺構（第18東-100図、第18東-7表） 0I-018cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD1102、SX18E177より古く、SD1112より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。東側は第11次調査区へ続く。出土遺物はない。

SX18E179性格不明遺構（第18東-99図、第18東-7表） 0H-018bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD1103より古い。平面形は不整長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX18E181性格不明遺構（第18東-99図、第18東-7表） 0H-018cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E044より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E182性格不明遺構（第18東-100図、第18東-7表） 0H-018cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E062より新しい。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E184性格不明遺構（第18東-100図、第18東-7表） 0H-018cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD520、SD1103、SX18E062より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、

埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E185性格不明遺構 (第18東-100図、第18東-7表、写真図版18東-22-4) 0G-018cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E186より新しい。板材を縦に組んで井戸枠とした井戸と考えられる遺構である。掘り方の平面形は上面と底面とも隅丸方形である。底面はほぼ平坦で、深さは1.00mである。壁面の立ち上がりは明瞭で、束は上位で屈曲し開く。井戸枠は一辺0.75mで、各辺4枚の加工した板材を方形に縦方向に組んで、上段と下段を横棧で保持している。皿上はいずれも人為堆積である。1層は井戸枠抜き取り後に埋め戻されたと考えられる。2層は井戸枠内堆積土である。3層から5層は掘り方埋土である。遺物は、井戸枠などが出土している。

SX18E186性格不明遺構 (第18東-100図、第18東-7表) 0G-018cGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E059、SX18E185より古い。平面形が不整形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E187性格不明遺構 (第18東-100図、第18東-7表) 0G-018bcGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E062より新しい。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器が1点出土している。

SX18E188性格不明遺構 (第18東-100図、第18東-7表) 0G-018bGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E062より新しい。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E189性格不明遺構 (第18東-101図、第18東-7表、写真図版18東-22-5) 0G-018aGridに位置し、沼向⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E032、SX18E081、SX18E248より新しい。板材を縦に組んで井戸枠とした井戸と考えられる遺構である。掘り方の平面形は上面と底面とも隅丸方形である。底面はほぼ平坦で、深さは1.12mである。壁面の立ち上がりは明瞭である。井戸枠は一辺0.77mで、各辺4枚の加工した板材を方形に縦方向に組んで、上段と下段を横棧で保持している。埋土はいずれも人為堆積である。1層は井戸枠抜き取り後に埋め戻されたと考えられる。2層と3層は井戸枠内堆積土である。4層と5層は掘り方埋土である。遺物は、埋土から井戸枠のほか陶磁器が出土している。

SX18E191性格不明遺構 (第18東-101図、第18東-7表) 0I-019cGridに位置し、沼向⑭～⑮期に属するⅡ層上面遺構である。SD1112より新しい。平面形が楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、礎が出土している。

SX18E193性格不明遺構 (第18東-101図、第18東-7表) 0I-020bGridに位置し、沼向⑭～⑮期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E225、SX18E231、SX18E298より新しい。平面形が不整形楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E194性格不明遺構 (第18東-101図、第18東-7表) 0I-020bGridに位置し、沼向⑭～⑮期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E225、SX18E231、SX18E250より新しい。平面形が不整形楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E196性格不明遺構 (第18東-101図、第18東-7表) 0I-020abGridに位置し、沼向⑭～⑮期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E298より新しい。平面形が不整形長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E197性格不明遺構 (第18東-101図、第18東-7表) 0J-020c・0I-020bGridに位置し、沼向⑭～⑮期に属するⅡ層上面遺構である。SA18E001、SD18E126、SK18E368、SX18E225より新しい。平面形が長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E198性格不明遺構 (第18東-101図、第18東-7表) 0J-021abGridに位置し、沼向⑭～⑮期に属するⅡ層上

面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から管状土鉢 (№18E271) が出土している。

SX18E200性格不明遺構 (第18東-101図、第18東-7表) 0K-021d-0J-021aGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E201より新しい。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E201性格不明遺構 (第18東-102図、第18東-7表) 0K-021cd-0J-021abGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E019、SD18E116、SD18E117、SK18E171、SK18E172、SX18E200より古く、SX18E123より新しい。平面形が不明の遺構である。壁面の立ち上がりは緩やかで、南と西側は他遺構に削平される。SX18E201は耕作に関連する遺構と考えられる。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E203性格不明遺構 (第18東-102図、第18東-7表) 0M-021cdGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E134、SD803、SD806より古い。南北方向の溝状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器高坏 (№18E272: C I 類) が出土している。

SX18E204性格不明遺構 (第18東-102図、第18東-7表) 0L-021adGridに位置し、沼向④期に属するⅡ層上面遺構である。SD801より新しい。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器が出土している。

SX18E205性格不明遺構 (第18東-101図、第18東-7表) 0J-018dGridに位置し、沼向⑤～⑥期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E084、SK18E197、SK18E412より古く、SK18E415より新しい。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器が出土している。

SX18E206性格不明遺構 (第18東-102図、第18東-7表) 0I-019c-0I-018d-0H-019b-0I-018aGridに位置し、沼向⑦～⑧期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E045より古く、SD1112より新しい。平面形が長方形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E207性格不明遺構 (第18東-103図、第18東-7表) 0E-021dGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E208性格不明遺構 (第18東-103図、第18東-7表) 0F-021dGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041、SK18E111より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E210性格不明遺構 (第18東-103図、第18東-7表) 0F-021dGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041、SK18E110、SK18E358より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E211性格不明遺構 (第18東-103図、第18東-7表) 0E-021aGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041、SK18E095、SK18E096、SX18E089より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から紙石 (№18E273) が出土している。

SX18E212性格不明遺構 (第18東-103図、第18東-7表) 0F-021dGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E041より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E213性格不明遺構 (第18東-103図、第18東-7表) 0E-020cGridに位置し、沼向⑨～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E034より古く、小溝状遺構群18次東E群より新しい。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E214性格不明遺構 (第18東-103図、第18東-7表) 0G-018cGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E026より古い。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E215性格不明遺構 (第18東-103図、第18東-7表) 0E-019abGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E030、SK18E059より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E216性格不明遺構（第18東-104図、第18東-7表） 0E-017aGridに位置し、沼向㉑期に属するⅡ層上面遺構である。SD519、SX18E067より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E217性格不明遺構（第18東-103図、第18東-7表） 0E-017dGridに位置し、沼向㉒～㉓期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E218性格不明遺構（第18東-103図、第18東-7表） 0E-017aGridに位置し、沼向㉒～㉓期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E220性格不明遺構（第18東-104図、第18東-7表） 0J-022bGridに位置し、沼向㉑～㉓期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E118、SD1893より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E222性格不明遺構（第18東-104図、第18東-7表） 0H-020dGridに位置し、沼向㉑～㉓期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E024、SD1103、SX18E098、SX18E223より新しい。平面形が長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E223性格不明遺構（第18東-104図、第18東-7表） 0H-020dGridに位置し、沼向㉒～㉓期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E061、SD1103、SX18E222より古い。北東から南西方向の溝状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX18E224性格不明遺構（第18東-104図、第18東-7表） 0I-019cdGridに位置し、沼向㉑～㉓期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E355より古い。平面形が長楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX18E225性格不明遺構（第18東-105図、第18東-7表） 0J-020cd・0J-019cd・0I-019abc・0I-018cdGridに位置し、沼向㉑期に属するⅡ層上面遺構である。SA18E001、SD18E072、SD18E099、SD18E117、SD18E127、SD1112、SK18E294、SK18E357、SK18E368、SX18E049、SX18E161、SX18E162、SX18E193、SX18E194、SX18E197、SX18E231、SX18E250より古く、SD18E012、SD18E126、SD18E135、SD18E136、SX18E257、SX18E298より新しい。東西方向に蛇行している溝状の遺構である。壁面の立ち上がりは明瞭で、中位で屈曲し開き、屈曲部分はテラス状になる。埋土はいずれも人為堆積である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E226性格不明遺構（第18東-104図、第18東-7表） 0I-021b・0I-020aGridに位置し、沼向㉑～㉓期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E073、SD1112より新しい。平面形が不整形楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E229性格不明遺構（第18東-106図、第18東-7表） 0H-021c・0H-020cd・0G-020aGridに位置し、沼向㉑～㉓期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E060、SD18E061、SX18E065より古い。東西方向の溝状の遺構である。遺物は、埋土から寛永通寶3枚（Na18E274～Na18E276）が出土している。

SX18E231性格不明遺構（第18東-107図、第18東-7表、写真図版18東-22-6） 0I-020bc・0I-019adGridに位置し、沼向㉑期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E072、SD18E073、SD1112、SK18E357、SX18E049、SX18E065、SX18E109、SX18E193、SX18E194、SX18E245より古く、SX18E225、SX18E246、SX18E255、SX18E257、SX18E298より新しい。平面形が不明の土坑状の遺構である。底面は起伏し、南西は土坑状に落ち込む。壁面の立ち上がりは明瞭である。南側のSX18E065との切り合い部分で、打ち込み杭と組み合わせた板材を検出した。SX18E231はSX18E065に伴う可能性が考えられる。遺物は、埋土から平瓦（Na18E277）、砥石（Na18E278）が出土している。Na18E277の平瓦は、凸面が斜め縄目きのち叩き目のツブレ、凹面がナデである。

SX18E232性格不明遺構（第18東-106図、第18東-7表） 0H-020cGridに位置し、沼向㉑期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E061、SX18E065より古く、SD18E024、SD1103より新しい。平面形が不明の土坑状の遺構である。

出土遺物はない。

SX18E234性格不明遺構（第18東-106図、第18東-7表） 0H-019bGridに位置、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E045、SX18E050より古い。平面形が不整形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E235性格不明遺構（第18東-106図、第18東-7表） 0H-019bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E344、SX18E045より古い。平面形が不整形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E236性格不明遺構（第18東-108図、第18東-7表、写真版18東-227～8） 0I-021a～d・0I-020adGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E069、SD18E070、SD18E075、SD18E117、SX18E053、SX18E104、SX18E105、SX18E106、SX18E108より古く、SD1112、SX18E054より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。底面中央で、南北方向に設置された榑を検出した。底面は平坦である。壁面の立ち上がりは明瞭で屈曲し聞く。埋土1層は人為堆積である。2層は自然堆積である。遺物は、埋土から土師質土器（Na18E279）、漆器碗2点（Na18E280～Na18E281）が出土している。

SX18E237性格不明遺構（第18東-106図、第18東-7表） 0J-019bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E194より古く、SD18E088より新しい。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX18E238性格不明遺構（第18東-106図、第18東-7表） 0I-019bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E095、SK18E303より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E239性格不明遺構（第18東-106図、第18東-7表） 0G-018aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E240性格不明遺構（第18東-106図、第18東-7表） 0I-019cGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD1112より古い。平面形が不整形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E241性格不明遺構（第18東-109図、第18東-7表） 0I-019cdGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD1112、SX18E065より古い。東西方向の溝状の遺構で、湾曲し南側が開く。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E242性格不明遺構（第18東-109図、第18東-7表） 0I-019cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E045より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E243性格不明遺構（第18東-109図、第18東-7表） 0I-019c・0H-019abGridに位置し、沼向③～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E346、SX18E045、SX18E050、SX18E065より古く、SD1103より新しい。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、礫が出土している。

SX18E244性格不明遺構（第18東-109図、第18東-7表） 0H-019c・0G-019bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E065より古い。平面形が円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E245性格不明遺構（第18東-109図、第18東-7表） 0I-020bcGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E049より古く、SD18E072、SX18E231、SX18E246より新しい。平面形が隅丸方形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E246性格不明遺構（第18東-110図、第18東-7表） 0I-020a～dGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E072、SD18E073、SK18E131、SX18E231、SX18E245より古い。平面形が不整形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E247性格不明遺構 (第18東-110図、第18東-7表) 0I-020adGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E073、SD18E075、SK18E127より古く、SX18E054より新しい。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E248性格不明遺構 (第18東-111図、第18東-7表) 0H-019c・0H-018d・0G-019b・0G-018adGridに位置し、沼向㊟期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E024、SD1109、SK18E403、SX18E080、SX18E189より古く、SX18E081、SX18E251より新しい。平面形が溝状の遺構である。底面は起伏し、壁面の立ち上がりは緩やかである。埋土は人為堆積である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E249性格不明遺構 (第18東-109図、第18東-7表) 0J-019adGridに位置し、沼向㊟～㊡期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E254、SX18E056より古く、SK18E424、SX18E252より新しい。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E250性格不明遺構 (第18東-109図、第18東-7表) 0I-020bGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E194より古く、SX18E225より新しい。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E251性格不明遺構 (第18東-110図、第18東-7表) 0G-019b・0G-018aGridに位置し、沼向㊟期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E403、SX18E248より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から漆器碗2点 (No18E282～No18E283) が出土している。

SX18E252性格不明遺構 (第18東-110図、第18東-7表、写真図版18東-23-1) 0J-019adGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E229、SK18E230、SK18E231、SK18E232、SK18E249、SX18E056、SX18E145、SX18E146、SX18E249より古く、SK18E424より新しい。桶を井戸枠に転用した井戸と考えられる遺構である。掘り方の平面形は上面と底面とも不整円形である。底面はほぼ平坦で、深さは0.96mである。壁面の立ち上がりは明瞭で、上位で屈曲し開く。井戸枠は一辺0.67mで、中段と下段で幅を確認した。埋土はいずれも人為堆積である。1層は井戸枠抜き取り後に埋め戻されたと考えられる。2層は井戸枠内堆積土である。3層と4層は掘り方埋土である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E253性格不明遺構 (第18東-110図、第18東-7表) 0L-020cd・0K-020abGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E254性格不明遺構 (第18東-111図、第18東-7表) 0G-019bcGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E401、SK18E402、SX18E065、SX18E080より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E255性格不明遺構 (第18東-110図、第18東-7表) 0I-020bGridに位置し、沼向㊟期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E231より古い。平面形が不整長楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E256性格不明遺構 (第18東-111図、第18東-7表) 0K-020c・0K-019dGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E041、SX18E149より古く、SD18E019より新しい。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E257性格不明遺構 (第18東-111図、第18東-7表) 0I-019adGridに位置し、沼向㊟期に属するⅡ層上面遺構である。SD1112、SX18E049、SX18E225、SX18E231より古い。平面形が不明の遺構である。壁面の立ち上がりは他遺構に削平される。出土遺物はない。

SX18E259性格不明遺構 (第18東-111図、第18東-7表) 0L-022c・0L-021adGridに位置し、沼向㊟～㊠期に属するⅡ層上面遺構である。SD801より古い。平面形が不整楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶器中碗

(Na18E285：肥前産)、磁器小皿 (Na18E286：肥前産)、下駄 (Na18E284) が出土している。

SX18E260 性格不明遺構 (第18東-112図、第18東-7表) 0K-021cGridに位置し、沼向②～③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E117、SK18E169より古く、SD18E079、SX18E123、SX18E264より新しい。平面形が不整形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E261 性格不明遺構 (第18東-112図、第18東-7表) 0L-021bGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E078、SD18E134、SD801、SK18E133より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E262 性格不明遺構 (第18東-112図、第18東-7表) 0K-020dGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E018より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX18E263 性格不明遺構 (第18東-112図、第18東-7表) 0K-021a～dGridに位置し、沼内②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E170より古い。平面形が楕円形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E264 性格不明遺構 (第18東-112図、第18東-7表) 0K-021cGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E079、SD18E117、SK18E169、SX18E123、SX18E260より古い。平面形が隅丸方形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX18E266 性格不明遺構 (第18東-14図、第18東-7表、写真図版18東-23-2～5) 0F-018b・0F-017adGridに位置し、沼向②C5期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。平面形は不整形で、大きさまわからないが、長軸4m以上の大型の遺構である。底面はほぼ平坦である。遺物は、底面から弥生土器壺 (Na18E287) が出土している。Na18E287は、体部がふくらみもち、頸部がゆるやかに外反し、口縁部は直線的に外傾する器形である。底部はやや上げ底気味である。地文は、I緑上端部と体部に捺糸文Rが施されている。口縁中位～下端部は無文帯となっているが、下端部には、一部、先行する捺糸文が確認される。口縁部と体部の境界には、横幅2～5mm、上下幅2mmほどの浅い刺突が密接にみられる。内面はナデ調整がなされている。器壁には、胎土中に含まれていた混入物の痕跡を示す直径5～6mmの穴や、外面、内面の器面には、3～4mmの片裏もみられる。

SX18E268 性格不明遺構 (5号円形溝) (第18東-15図、第18東-7表、写真図版18東-23-6～8、24-1) 0M-021cd・0M-020d・0L-021ab・0L-020aGridに位置し、沼向⑧期に属するⅢ層上面遺構である。SD18E010、SK18E034、SK18E042より古い。円形に巡る溝で、溝の北東側と南側は他遺構に削平される。上端規模は溝の外側で9.24m、溝の内側で8.30mである。溝幅は0.50～0.84mで平均は0.69mである。断面形は開いた「U」字状である。壁面の立ち上がりは明瞭である。深さは0.11mである。壁面の立ち上がり角は25～50度で平均は36度である。底面標高は0.68～0.91mで、北西が高くなる。底面に起伏は認められない。埋土は自然堆積である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。SX18E268の時期は、出土遺物からは明確でないが、沼向⑧期には弧状を呈する区画溝、円形溝が存在すること、他の遺構との新旧関係などから、⑧期と考えられる。

SX18E269 性格不明遺構 (第18東-16図、第18東-7表、写真図版18東-24-2～4) 0M-022c・0M-021adGridに位置し、沼向③B3期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が不明の遺構である。平成14年度の調査では検出していない。底面はほぼ平坦である。壁面の立ち上がりは、西は明瞭で、北は緩やかである。埋土はいずれも自然堆積である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器壺 (Na18E288：CⅡd類) が出土している。SX18E269の時期は、Na18E288が沼向③B3期土器群であることから、③B3期としておきたい。

SX18E270 性格不明遺構 (第18東-14図、第18東-7表) 0I-019bcGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E271 性格不明遺構 (第18東-14図、第18東-7表) 0I-019cGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面

遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E272性格不明遺構 (第18東-15図、第18東-7表) 0L-021c-0L-020d・0K-021bGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が楕円形の土坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E273性格不明遺構 (第18東-17図、第18東-7表) 0H-021bcd・0H-020adGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。平面形が不明の上坑状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E274性格不明遺構 (第18東-17図、第18東-7表) 0K-022d・0J-022abGridに位置し、沼向③～⑦期に属するⅢ層上面遺構である。SI1807より古い。平面形が不明の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、須臾器が出土している。

SX18E275性格不明遺構 (第18東-112図、第18東-7表) 0E-018abGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E045より古い。平面形が隅丸方形の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E276性格不明遺構 (第18東-112図、第18東-7表) 0E-017dGridに位置し、沼向⑫期に属するⅡ層上面遺構である。小溝状遺構群5次A群より古い。平面形が不明の土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E277性格不明遺構 (第18東-113図、第18東-7表) 0E-018adGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E028、SD18E093、SD512、SD529、SK18E045、SK18E046、小溝状遺構群5次A群より古い。南北方向の遺構である。出土遺物はない。

SX18E278性格不明遺構 (第18東-113図、第18東-7表) 0F-018cGridに位置し、沼向⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SK18E052、SX1110、小溝状遺構群18次東F群より古い。平面形が不明の上坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E279性格不明遺構 (第18東-113図、第18東-7表) 0E-019cGridに位置し、沼向⑭～⑮期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E026より新しい。南北方向の溝状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX18E280性格不明遺構 (第18東-112図、第18東-7表) 0F-018cGridに位置し、沼向⑭～⑯期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。東西方向の溝状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E281性格不明遺構 (第18東-112図、第18東-7表) 0F-018cGridに位置し、沼向⑭～⑮期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。東西方向の溝状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E282性格不明遺構 (第18東-113図、第18東-7表) 0F-019cGridに位置し、沼向⑭～⑮期に属するⅡ層上面遺構である。SB18F004より古い。東西方向の溝状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E283性格不明遺構 (第18東-113図、第18東-7表) 0H-018cGridに位置し、沼向⑭～⑯期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。南北方向の溝状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E284性格不明遺構 (第18東-16図、第18東-7表) 0H-018cGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。北西-南東方向の溝状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX18E285性格不明遺構 (第18東-16図、第18東-7表) 0H-018c・0H-017dGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。東西方向の溝状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E286性格不明遺構 (第18東-16図、第18東-7表) 0I-018d・0H-018aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。北東-南西方向の溝状の遺構である。遺物は、埋土から

非ロクロ土師器、灰恵器などが出土している。

SX18E287性格不明遺構（第18東-16図、第18東-7表） 0H-018aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。南北方向の溝状の遺構である。出土遺物はない。

SX18E298性格不明遺構（第18東-114図、第18東-7表） 0J-022c-0J-021cd・0J-020cd-0I-022b-0I-021ab-0I-020ab Gridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SA18E001、SD18E072、SD18E073、SD18E117、SD18E127、SD1001、SD1112、SD1893、SK18E294、SK18E362、SK18E280、SX18E105、SX18E108、SX18E162、SX18E193、SX18E196、SX18E225、SX18E231より古く、SK18E430、SX18E233より新しい。東西に広がる遺構である。底面は比較的平坦で、層厚は0.04～0.17mである。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

(8) ビット（第18東-18～25・114・116～138図、第18東-8表） 508基検出された。③期～⑩期に属するⅢ層上面遺構が95基、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構が413基である。

(9) 小溝状遺構群（第18東-139～144図、第18東-9表、写真図版18東-24～27） 7群検出された。

小溝状遺構群18次東A群（第18東-139～140図、第18東-9表、写真図版18東-24-5～7） 0N-022bc-0N-021acd-0M-022bcGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD404、SD803、SD806、SD964、SK18E031、SX18E023、SX18E024、SX18E025、小溝状遺構群18次東B群より新しい。

小溝状遺構群18次東A群は、第18次調査東区北端部で、南北方向に平行する16条の短い小溝からなる。南東部を他の遺構に削平されているが、依存状態は良好である。北東部で耕作土の広がりを東西8.60m、南北5.90mの範囲で確認した。18次東A群の範囲は、東西7.00m、南北10.60mの不整形で、その面積は44.9m²である。小溝は、北西方向に平行する5列のまとまりとして識別される。小溝の全長は0.53～3.10m、幅は0.19～0.45mである。走行方向はN-5～38°-Wで、北北西方向でややばらつく。小溝の芯々距離は、狭い部分で0.3～0.7mである。遺構確認面からの深さは0.05～0.16mで、小溝③だけが0.38mと深い。底面にはやや起伏がある。工具痕は認められない。埋土は基本的に単層であるが、3層に細別される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

小溝状遺構群18次東B群（第18東-139～140図、第18東-9表、写真図版18東-24-8、25-1） 0N-022bcGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD964、小溝状遺構群18次東A群より古い。

小溝状遺構群18次東B群は、第18次調査東区北端で、東西方向に平行する6条の短い小溝からなる。西側を他遺構に削平され依存状態は悪い。18次東B群の範囲は東西3.30m、南北4.40mで、その面積は10.0m²である。小溝の東端は小溝②がやや突出しているものの、揃っている。西端は他遺構に削平され不明である。小溝の全長は0.80～2.30m以上、幅は0.31～0.38mである。走行方向はN-50～77°-Eである。小溝の芯々距離は0.5～0.7mである。遺構確認面からの深さは0.07～0.24mである。底面は平坦である。工具痕は認められない。埋土は黒褐色シルト質砂の単層で、基本層Ⅲ層の砂をブロック状に含む。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、礫が出土している。

小溝状遺構群18次東C群（第18東-139・141図、第18東-9表、写真図版18東-25-2～3） 0M-021c-0M-020cd-0L-021b-0L-020abGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SX18E033より古く、SD18E134、SX18E029より新しい。

小溝状遺構群18次東C群は、第18次調査東区北東部で、東西方向に平行する3条の短い小溝からなる。また、周辺を他遺構に削平され、依存状態は悪い。小溝③は工具痕列である。18次東C群の範囲は東西6.00m、南北2.00mで、その面積は6.1m²である。小溝の全長は1.60～2.59m、幅は0.32～0.65mである。走行方向はN-66～83°-Eである。小溝の芯々距離は小溝①と小溝②で0.6mである。遺構確認面からの深さは0.00～0.16mである。底面にはやや起伏がある。工具痕が認められる。埋土は黒褐色砂質シルトの単層で、基本層Ⅲ層の砂をブロック状に含む。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

小溝状遺構群18次東D群（第18東-139・141図、第18東-9表、写真図版18東-25-4～6） 0E-021c-0E-020acdGridに

位置し、沼向初期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E035、SD18E036、SD18E037、SD18E038、SK18E083、SX18E075より古く、小溝状遺構群18次東E群より新しい。

小溝状遺構群18次東D群は、第18次調査東区南西部で、南半の東西方向に平行する14条の小溝と、北半の南北方向に平行する9条の小溝、計23条の短い小溝からなる。周囲を掘削や他遺構に削平され遺存状況は悪い。区画施設は認められない。18次東D群の範囲は東西8.70m、南北6.80mで、その面積は27.6㎡である。小溝の全長は0.16～0.62mで、東に位置する南北方向の小溝が1.70mと長い。幅は0.15～0.30mである。走行方向は東西方向がN-58～78°-E、南北方向がN-5～31°-Eである。小溝の芯々距離は、東西方向の小溝で0.5～0.7m、南北方向の小溝で0.3～0.5mである。遺構確認面からの深さは0.06～0.12mである。底面にはやや起伏がある。工具痕は認められない。埋土は基本的に単層であるが、2層に細別される。出土遺物はない。

小溝状遺構群18次東E群（第18東-139・142図、第18東-9表、写真図版18東-25・4・7～8、26・1～3） 0F-020cd・0F-019d・0E-020abc・0E-019aGridに位置し、沼向初期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E033、SD18E034、SD18E035、SD18E038、SD18E048、SD18E049、SK18E077、SX18E071、SX18E072、SX18E073、SX18E074、SX18E213、小溝状遺構群18次東D群より古い。

小溝状遺構群18次東E群は、第18次調査東区南端部で、南半は南北方向に平行する短い小溝、北半は東西方向に平行する短い小溝を中心とする計49条の小溝と、東側を南北方向の3条の区画溝、西側を南北方向の2条の区画溝からなる。区画溝は、東側の3条の溝のうち、最も西側の溝は南端で北西方向に屈曲しており、北西側の延長上にE群の中で最も南に位置する小溝が並ぶ。小溝は規則的に並んでおり、中央で一部小溝同士での新旧関係が認められる。他の遺構に削平されている部分も有るが、耕作土の広がりや全域に確認され、遺存状況は良好である。耕作土の層厚は0.06mである。18次東E群の範囲は、東西の区画溝及び耕作土を含めて東西9.30m、南北13.20mの不整形形で、その面積は82.7㎡である。小溝は、いくつかの列にまとまるように見えるが、識別は難しい。小溝の全長は0.42～0.84m、幅は0.20～0.57mである。走行方向は、南北方向がN-26～63°-E、東西方向がN-80～85°-Wである。小溝の芯々距離は0.3～0.6mで、北半と南半の違いはない。遺構確認面からの深さは0.08～0.20mである。底面は平坦である。工具痕は認められない。埋土は基本的に単層であるが、9層に細別される。遺物は、埋土から白玉(Na18E291)が出土している。

小溝状遺構群18次東F群（第18東-139・143図、第18東-9表、写真図版18東-26・4～8、27・1～3） 0G-017cd・0F-018bc・0F-017a～d・0F-016aGridに位置し、沼向初期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E023、SD18E044、SK18E062、SK18E053、SK18E071、SK18E072、SK18E350、SK18E351より古く、SD18E029、SK18E383、SX18E278、SX507、SX1110、SX1160より新しい。小溝状遺構群18次東F群は第18次調査東区南東部で、主に北西方向に平行する111条の短い小溝からなる。東側は第11次調査区に続く。東側をSX507に、南側から西側にかけてSX1110に区画される。依存状態は良好である。西部で耕作土の広がりを確認した。耕作土の層厚は0.10mである。18次東F群の範囲は、区画溝を含め東西15.40m、南北12.20mの不整形形で、その面積は109.1㎡である。北西方向に平行する小溝は7列のまとまりとして識別され、各列の小溝数は、最多で21条認められる。小溝の全長は0.50～1.35m、幅は0.25～0.50mである。走行方向はN-33～47°-Wである。北東端部の小溝列だけが、北東方向：N-54°-Eに平行する。小溝の芯々距離は0.52m前後でほぼ一定している。遺構確認面からの深さは0.08～0.15mである。底面にはやや起伏がある。工具痕は認められない。埋土は基本的に単層であるが、2層に細別される。遺物は、埋土から非口ロ土師器などが出土している。

小溝状遺構群18次東G群（第18東-139・144図、第18東-9表、写真図版18東-27・2・4～5） 0F-018d・0E-019b・0F-018aGridに位置し、沼向初期に属するⅡ層上面遺構である。SD18E026、SD18E029、SK18E387より新しい。

小溝状遺構群18次東G群は、第18次調査東区南西部で、北西方向に平行する4条の短い小溝からなる。小溝は規

的に並んでおり、依存状態は良好である。耕作土及び区画施設は認められない。18次東G群の範囲は東西4.70m、南北6.60mの方形で、その面積は11.5㎡である。小溝の全長は1.06～2.36m、幅は0.37～0.52mである。走行方向はN40～47°W、小溝の芯々距離は2.0m程度である。遺構確認面からの深さは0.14～0.21mである。底面にはやや起伏がある。工具痕は認められない。埋土は基本的に単層であるが、2層に細別される。土質はいずれも黒褐色砂質シルトで基本層Ⅲ層を含む。遺物は、埋土から非クロロ上石器が出土している。

2. その他の出土遺物

沼向①期：縄文土器は3点を図示した（No18E292～No18E294）。No18E292は①A1期の浅鉢の体部破片である。地文上に人組文が沈線で施文され、上端部には連続した刺突文がみられる。No18E293は①B4～B5期の深鉢口縁部破片である。内外面を赤彩されている。突起には上方から刺突が加えられている。口唇には沈線が施文されている。No18E294は、①B4～B5期の浅鉢口縁部破片である。外面は赤彩されている。文様は卍字文あるいは波状文が施文されている。口唇の一部、内面に沈線がみられる。

沼向②期：弥生土器は25点を図示した（No18E295～No18E319）。No18E295は、②B1～B2期の深鉢口縁部破片である。口縁部は波状をなし、波頂部には押圧が加えられている。文様は、平行沈線文が施文されている。口唇に縦縄文、内面に沈線がみられる。No18E296～No18E299は、②B1～B3期の鉢、甕、壺の破片である。No18E296、No18E297の文様には磨消縄文がみられる。No18E300は、②B5期のI口縁部破片である。2条同時施文沈線がみられる。No18E301～No18E307は、②B5～②C1期の破片である。このうち、No18E301～No18E303は、壺の同一個体で、2本同時施文沈線で波状文が施文されている。このうち、No18E307には縄文土器（①A1期）の可能性もある。No18E308～No18E314は②C1～C3期で、No18E308は口縁部破片、No18E309～No18E314は深鉢あるいは甕の体部破片である。このうち、No18E312には、縄文土器（①A1期）の可能性もある。No18E315～No18E317は②C3～C4期で、沈線割に刺突文を施文している。No18E316は波状口縁を呈し、口唇外面にRL縄文が施され、沈線間磨消して方向を違えながら刺突を加えている。No18E315、No18E317では、沈線間の刺突は同方向から加えている。No18E318は②C1～C3期の甕である。口縁部欠損しているが、上半部に原体片痕がみられ、下半部を無文としている。No18E319の時期は②C4～C5期である。体部に懸系文Lが施文されている。

沼向③～⑤期：平瓦（No18E332）、石製模造品（No18E333～No18E334）、菅玉（No18E335）を図示した。石製模造品は剣形と有孔円板である。

沼向⑥期：磁器が1点出土している。器種は大碗で、産地は竜泉窯である。

沼向⑦期：陶器を2点図示した（No18E324、No18E328）。No18E324の器種は中碗で、産地は瀬戸美濃である。No18E328の器種は播鉢で、産地は岸原系である。

沼向⑧期：陶磁器を2点図示した（No18E325、No18E329）。No18E325の器種は中碗で、産地は大塚相馬である。No18E329の器種は五寸皿で、産地は肥前である。

沼向⑨期：陶磁器を2点図示した（No18E326、No18E331）。No18E326の器種は中碗で、産地は大塚相馬である。No18E331の器種は急須の蓋で、産地は瀬戸美濃である。

沼向⑩～⑫期：土師質土器を4点（No18E320～No18E323）、陶磁器を2点（No18E327、No18E330）図示した。土師質土器は皿である。陶磁器の器種は小碗と中鉢で、産地は大塚相馬、瀬戸美濃である。

第3節 まとめ

1. III層上面遺構

縄文時代（沼向①期）：遺構の検出はない。後期中葉（①A期）～末葉（①B4～B5期）の土器が出土している。

弥生時代（沼向②期）：後期末葉（②C5期）の性格不明遺構1基（SX18E266）が検出された。遺物は、②B期、②C期の土器が出土している。

古墳時代前期（沼向③期）：後半新段階（③B3期）の竪穴住居跡1軒（SI18E002）が検出された。その他に、性格不明遺構1基と、ピット4基が検出された。

古墳時代後期後葉～末葉（沼向⑦～⑧期）：後期後葉～末葉（⑦A～⑧期）の竪穴遺構1基、後期末葉（⑧期）の性格不明遺構1基（SX18E268：円形溝）が検出された。

奈良時代後半～平安時代初頭（沼向⑩期）：掘立柱建物跡3棟（SB18E001、SB18E002、SB18E003）が検出された。

このほか、沼向③～⑩期のいずれかに属する溝跡9条、土坑32基、性格不明遺構10基、ピット91基が検出された。

2. II層上面遺構

近世前葉（沼向⑫期）：溝跡44条、土坑18基、性格不明遺構32基、ピット14基、小溝状遺構群5群が検出された。出土した陶磁器は、器種に中碗、小碗、大皿、中皿、五寸皿、小皿、大鉢、大瓶、香炉、搦鉢、中水注があり、それらの産地は、肥前、肥前（波佐見）、萩と考えられるもの、瀬戸美濃、岸窯系、産地が不明のものである。

近世中葉（沼向⑬期）：掘立柱建物跡2棟、溝跡3条、土坑2基、性格不明遺構6基、ピット1基が検出された。出土した陶磁器は、器種に中碗、小碗、五寸皿、小皿、極小皿、小鉢、搦鉢、片口鉢があり、それらの産地は、肥前、肥前（現川）、肥前（波佐見）、瀬戸美濃、岸窯系、大塚相馬、小野相馬、堤である。

近世後葉（沼向⑭期）：溝跡25条、井戸跡1基、土坑15基、性格不明遺構14基、ピット28基、小溝状遺構群2群が検出された。出土した陶磁器は、器種に中碗、中碗・蓋、小碗、大皿、五寸皿、小皿、中鉢、盃濁、上瓶、搦鉢、捏鉢、上鍋、蓋物（片口）鉢、渡瓶、飯猪口、焙烙、手水鉢があり、それらの産地は、肥前、瀬戸美濃、大塚相馬、堤、産地が不明のものである。

このほか、沼向⑫～⑭期のいずれかに属する掘立柱建物跡1棟、区画施設1条、溝跡66条、井戸跡4基、土坑302基、性格不明遺構156基、ピット370基が検出された。また、遺物では土師質土器、陶磁器、木製品が出土した。陶磁器は、器種に中碗、中碗・蓋、小碗、中皿、五寸皿、小皿、大鉢、中鉢、中壺、小壺、香炉、片口鉢、蓋物、仏飯器、彌德利、製油壺、急須、急須・蓋があり、それらの産地は、肥前、肥前（唐津）、肥前（波佐見）、瀬戸美濃、岸窯系、大塚相馬である。

3. 小結

第18次東調査区は、沼向遺跡の中央部に位置し、浜岸列に立地する。調査面積は3453.3m²である。

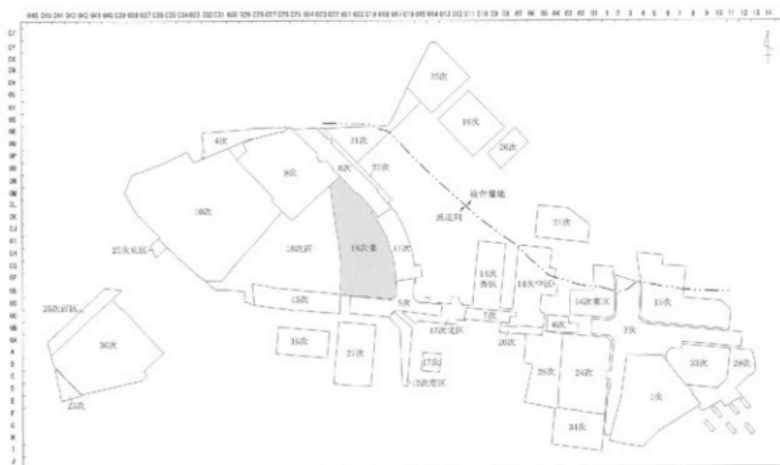
遺物は、縄文時代後期中葉（①A期）から認められ、晩期後葉～末葉（①B4～B5期）の上器の出土もある。

III層上面遺構は、弥生時代後期末葉の性格不明遺構1基（②C4～C5期）、古墳時代前期の竪穴住居跡1軒、性格不明遺構1基、ピット4基（③B3期）、後期の竪穴遺構1軒（⑦A～⑧期）、性格不明遺構1基（⑧期）、奈良時代後半～平安時代初頭の掘立柱建物跡3棟（⑩期）、古墳時代～平安時代初頭（③～⑩期）の溝跡9条、土坑32基、性格不明遺構10基、ピット91基が検出された。

II層上面遺構は、近世（⑫～⑭期）の掘立柱建物跡3棟、区画施設1条、溝跡138条、井戸跡5基、土坑337基、性格不明遺構208基、ピット413基、小溝状遺構群7群が検出された。これらの多数の遺構とともに、多量の遺物が

出土しており、この調査区は、遠藤館跡の居住域の中心地区と考えられる。

沼向遺跡の遺構群の変遷を考えるうえでの成果としては、古墳時代前期後半：③B期から後期末葉：⑧期の居住域が、調査区南半部では検出されず、この調査区の北半部から、北側、西側に隣接する第9次調査区、第18次西調査区にかけて展開すること、奈良時代後半から平安時代初頭には区画溝を伴う生産域：畑域の東側に位置することになり、掘立柱建物跡などが検出されて、居住域が営まれること、近世では、隣接する第18次西調査区と同様、前葉は主に生産域：畑域として土地利用がなされるが、中葉から広く居住域が形成され、後葉にかけて、その中心となる建物などの遺構群が検出された。



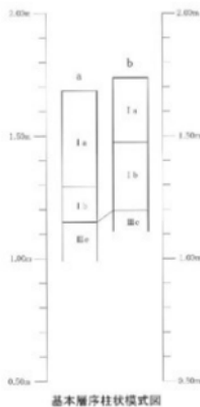
第18次調査区位置図 scale = 1:4000



等高線図・5m間隔地位圖 scale = 1:2000



調査区名称・柱状模式図作成地点位置図 scale = 1:2000

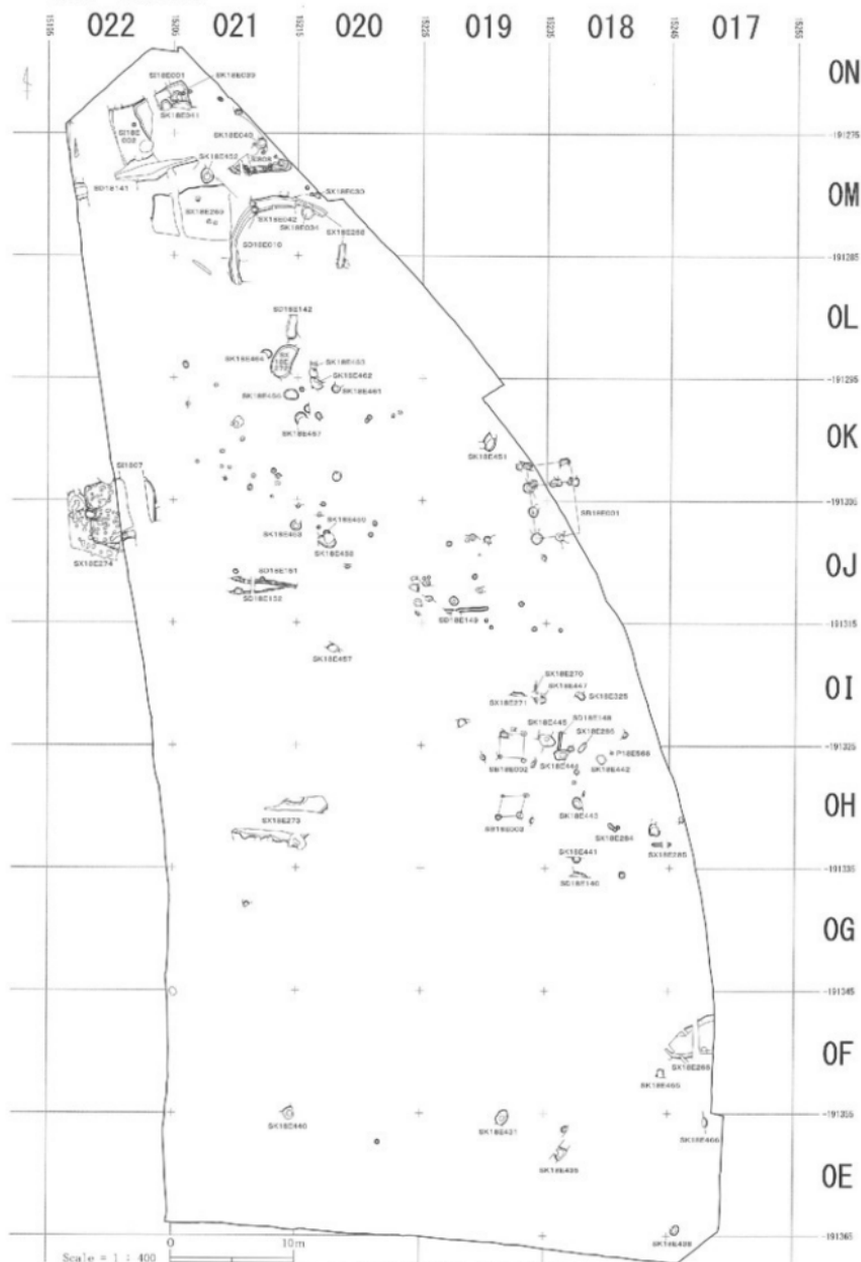


基本層序柱状模式図

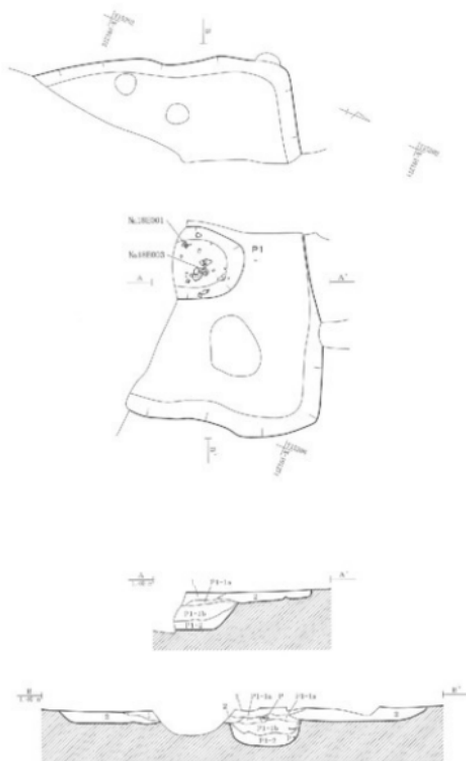


基本層序略図

第18東-1図 調査区位置図 等高線図・5m間隔地位圖 基本層序



第18東-2図 第18次東調査区Ⅲ層上面遺構全体図

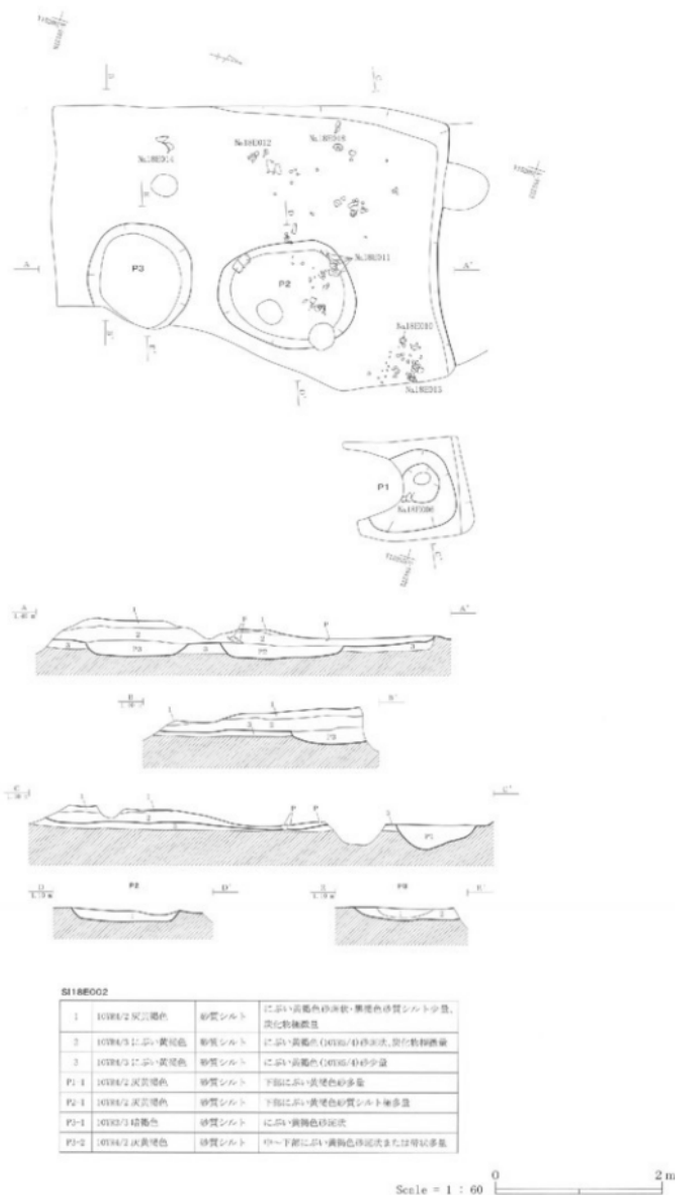


SI18E001

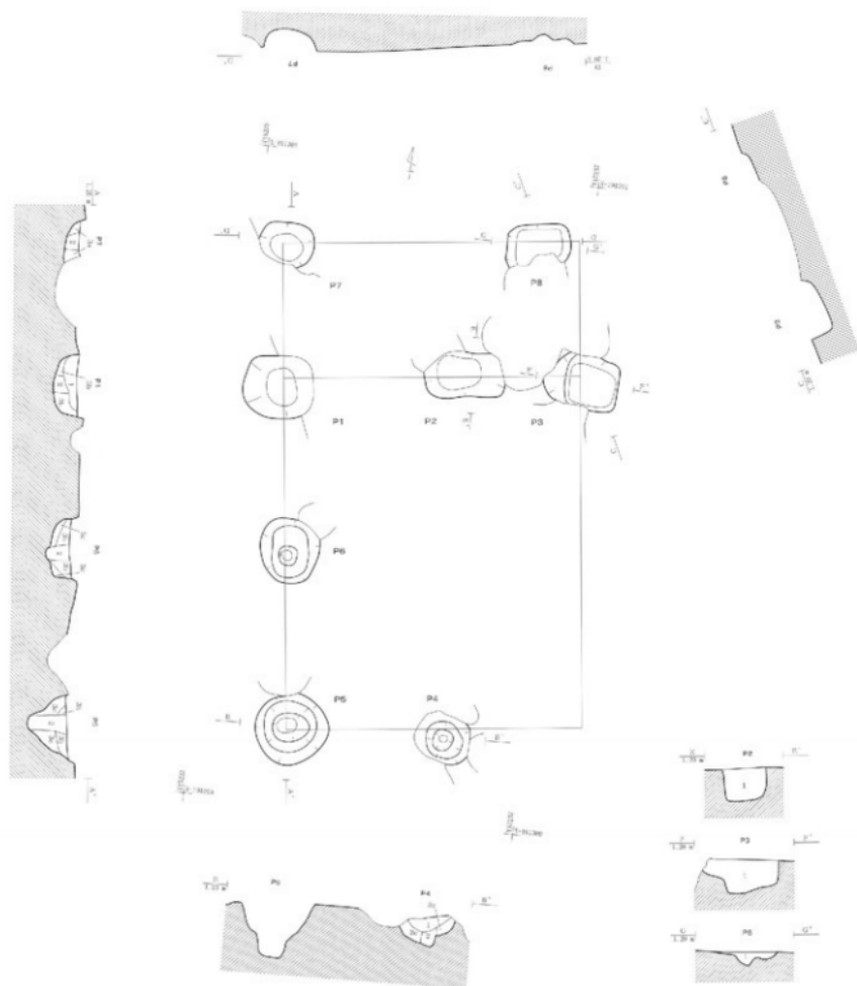
1	19R2/2 茶褐色	砂質シルト	茶褐色(4R2/2)の質シルトブロック多量
2	19R3/3 に近い黄褐色	シルト質砂	に深い黄褐色砂ブロック多量、酸化鉄少量
P1-1a	19R3/3 種褐色	粘土質シルト	灰黄褐色シルトブロック、炭化物少量
P1-1b	2.1R1/2 種灰黄色	粘土	下部灰黄色シルト質砂ブロック少量
P1-2	2.1R1/2 灰黄色	シルト質砂	種灰黄色砂ブロック

Scale = 1 : 60 0 2 m

第18東-3図 III層上面遺構SI18E001堅穴遺構平面図・断面図



第18東-4図 耳障上面遺構SI18E002竪穴住居跡平面図・断面図

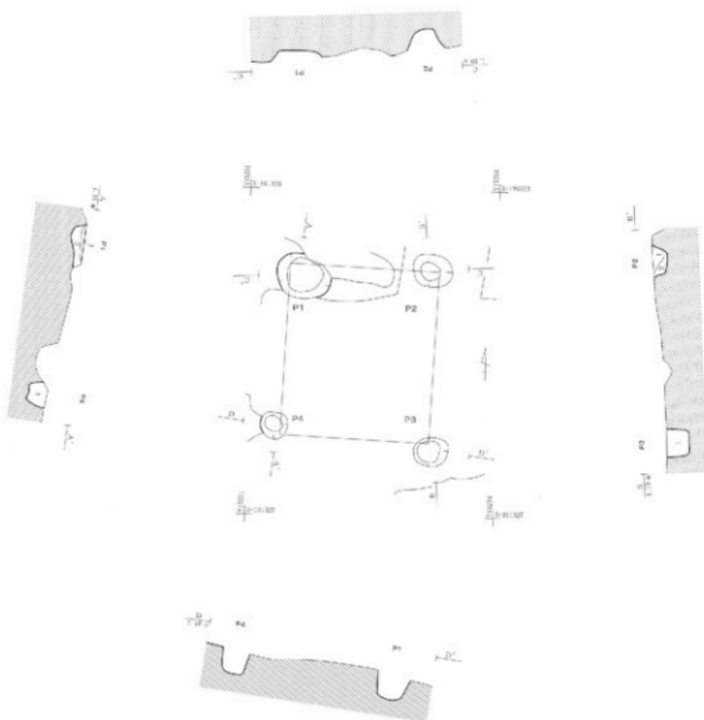


SB18E001

1	10YR6/7L2.5+黄褐色	砂質シルト	LS1+黄褐色(10YR/6)砂質粘土少量、炭化物残
2	10YR6/7L3黄褐色	砂質シルト	LS1+黄褐色砂質粘土少量、炭化物残
3a	10YR6/7L2.5+黄褐色	砂質シルト	LS1+黄褐色(10YR/6)砂質粘土少量、炭化物残
3b	10YR6/7L2.5+黄褐色	砂質シルト	LS1+黄褐色(10YR/6)砂質粘土少量、炭化物残
3c	10YR6/7L2.5+黄褐色	砂質シルト	LS1+黄褐色(10YR/6)砂質粘土少量、炭化物残

Scale = 1 : 60 0 2m

第18東-5図 Ⅲ層上面遺構SB18E001掘立柱建物跡平面図・断面図

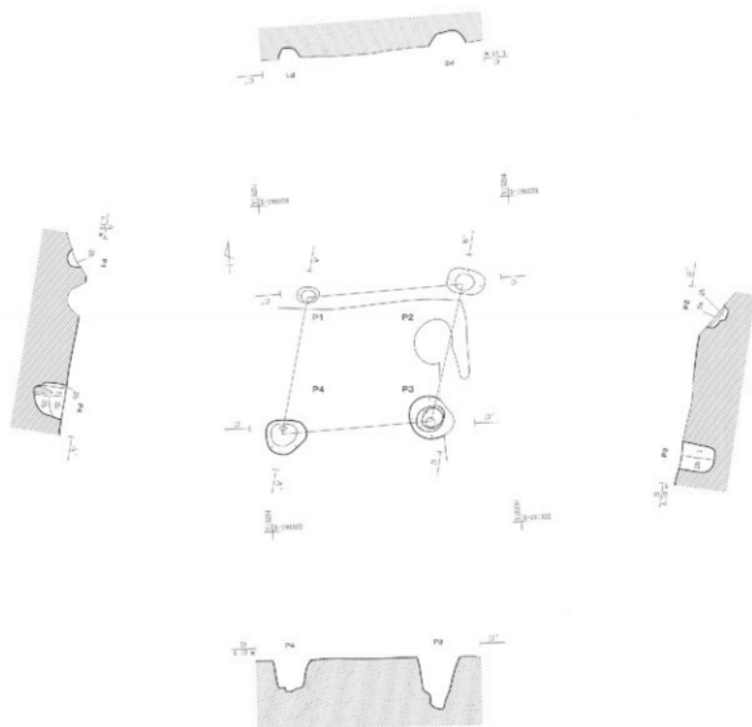


SB18E002

1	0934/2C黄褐色	砂質シルト	黄褐色砂質シルト、CにDA・黄褐色砂
2	0934/2Cより黄褐色	砂質シルト	CにDA・黄褐色(0935/0)砂少量

Scale = 1 : 60 

第18東-6図 Ⅲ層上面遺構SB18E002掘立柱建物跡平面図・断面図

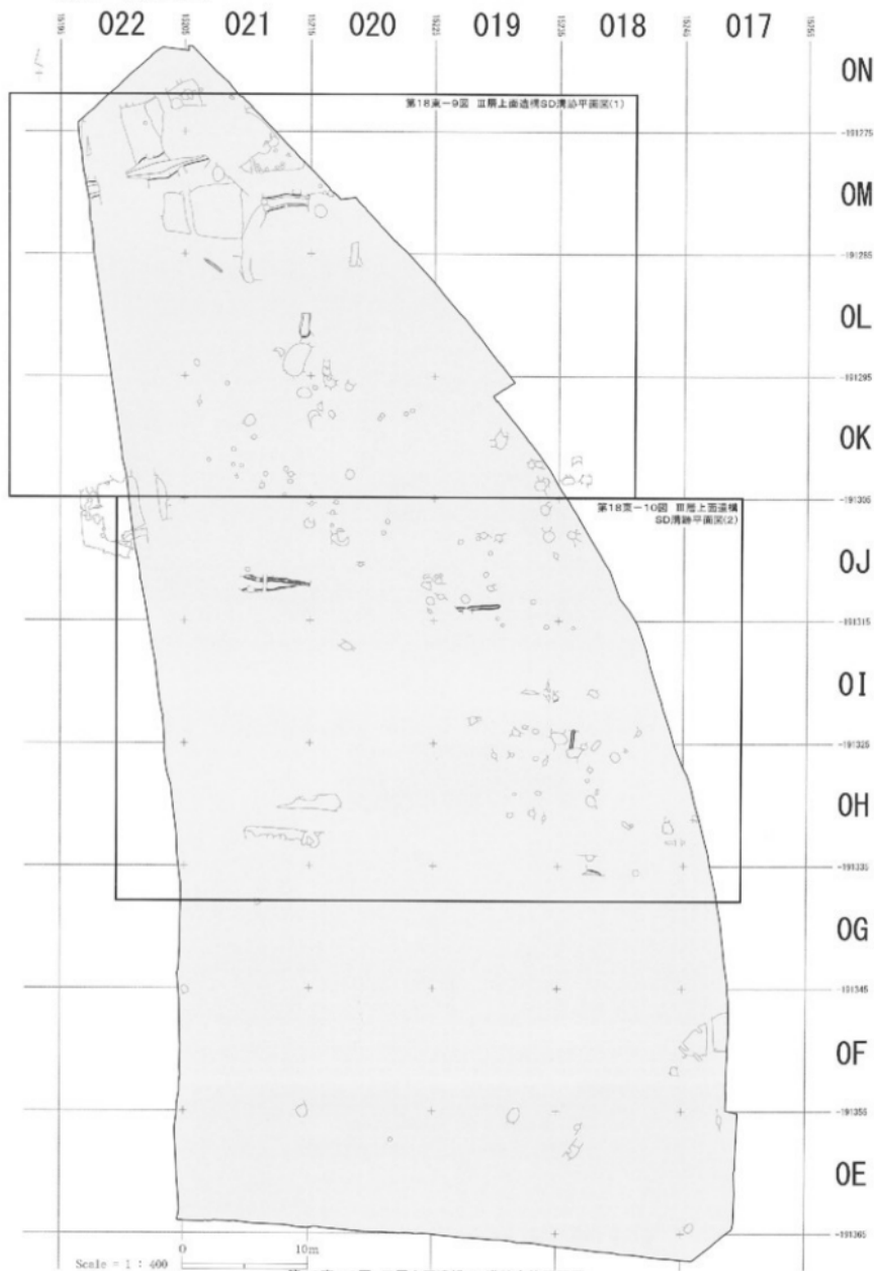


SB18E003

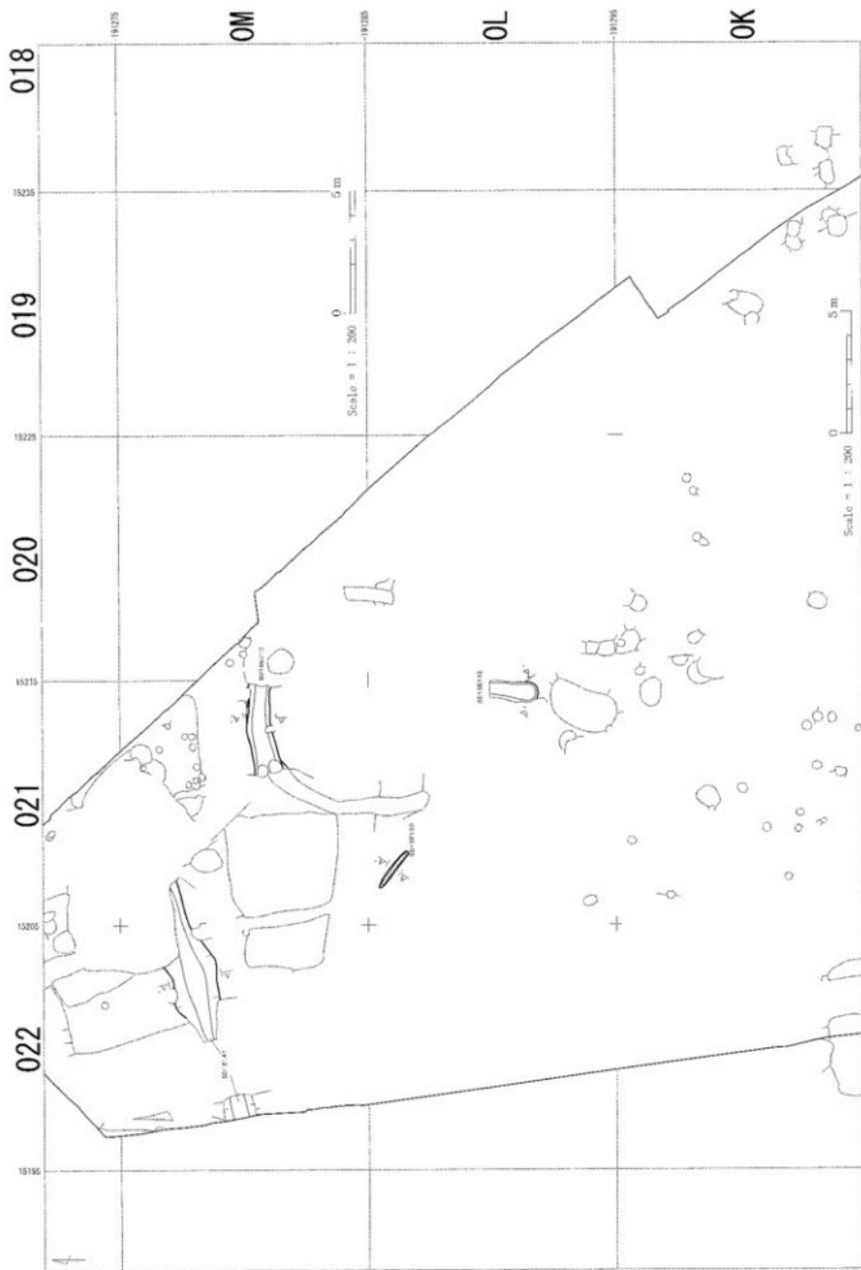
1	10R1/2黒褐色	砂質シルト	に濃い黄褐色砂少量、炭化物塊散在
2a	10R1/2に濃い黄褐色	砂質シルト	高褐色砂質シルト散在
2b	10R1/2黒褐色	砂質シルト	に濃い黄褐色砂少量、炭化物塊散在

Scale = 1 : 60  2 m

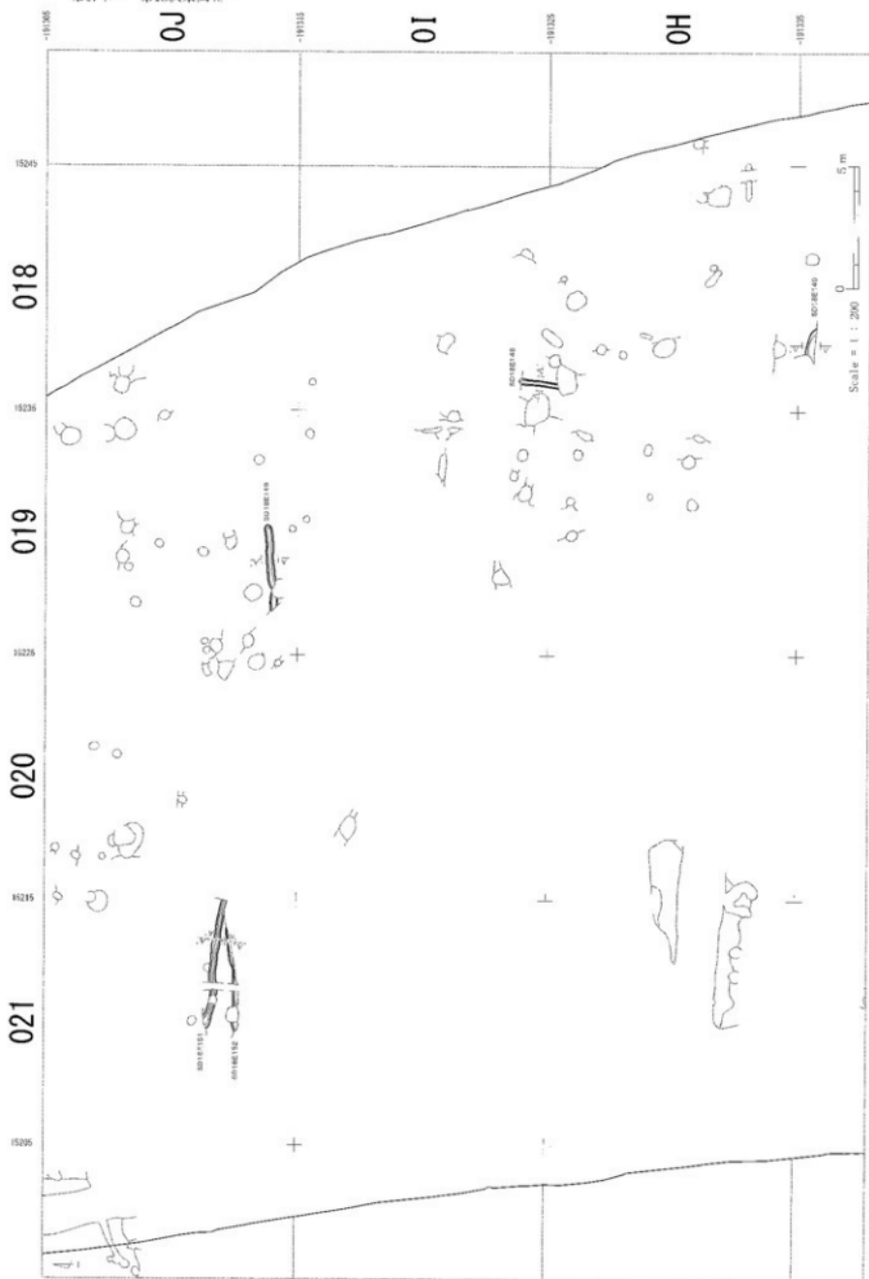
第18東-7図 Ⅲ層上面遺構SB18E003掘立柱建物跡平面図・断面図



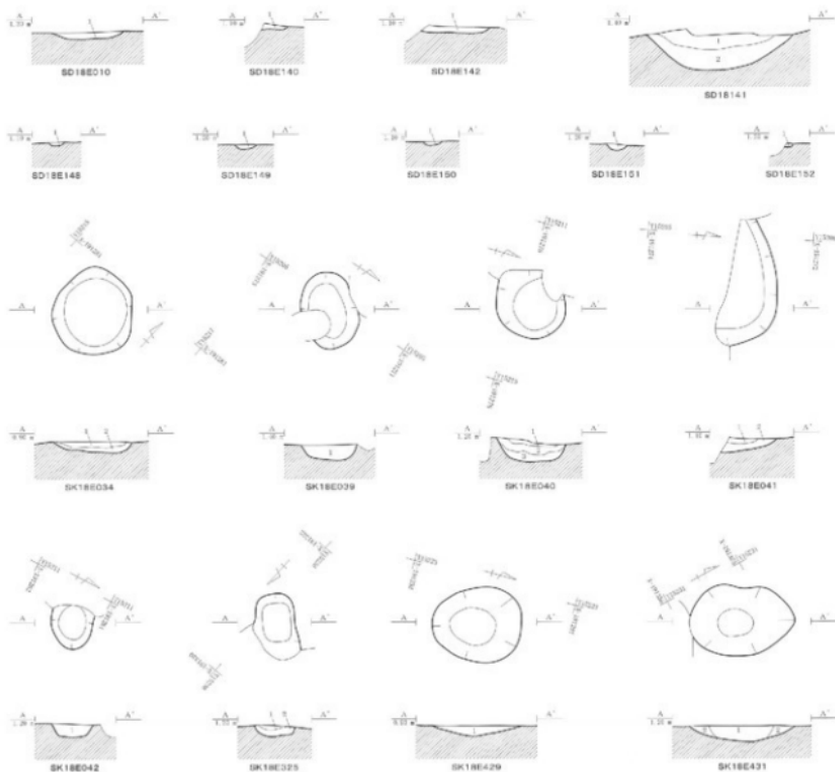
第18東-8図 Ⅲ層上面遺構SD清跡全体平面図



第18次一9圖 Ⅲ層上面遺構SD基礎平面図(1)



第18集一10區 加藤上原遺跡SD清繪平面图(2)



SD18E010

1	10R85/3 に近い黄褐色	シルト質砂	灰褐色砂ブロック
---	----------------	-------	----------

SD18E140

1	10R81/3 に近い灰褐色	砂質シルト	灰褐色砂質シルト少量
---	----------------	-------	------------

SD18E142

1	10R81/3 に近い黄褐色	砂質シルト	灰化跡線痕
---	----------------	-------	-------

SD18E148

1	10R84/2 灰褐色	砂質シルト	濃い黄褐色砂
---	-------------	-------	--------

SD18E149

1	10R84/3 に近い黄褐色	砂質シルト	
---	----------------	-------	--

SD18E150

1	10R84/3 に近い黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト散状
---	----------------	-------	------------

SD18E151

1	10R84/2 灰褐色	砂質シルト	灰化跡線痕
---	-------------	-------	-------

SD18E152

1	10R84/3 灰黄褐色	砂質シルト	灰化跡線痕
---	--------------	-------	-------

SD18E141

1	10R82/3 灰褐色	砂質シルト	灰化跡線痕
2	10R84/3 に近い黄褐色	砂質シルト	

SK18E034

1	10R84/2 灰黄褐色	シルト質砂	濃褐色シルト質砂ブロック少量
2	10R84/2 灰黄褐色	シルト質砂	灰褐色砂ブロック少量

SK18E039

1	10R81/2 灰黄褐色	シルト質砂	濃い黄褐色砂ブロック
---	--------------	-------	------------

SK18E040

1	10R82/3 灰褐色	シルト質砂	濃褐色砂ブロック少量
2	10R81/3 に近い黄褐色	シルト質砂	灰褐色砂ブロック少量
3	10R84/3 に近い黄褐色	シルト質砂	濃い黄褐色砂ブロック

SK18E041

1	10R81/3 に近い黄褐色	シルト質砂	濃い黄褐色(10R81/3)砂ブロック少量
2	10R81/3 に近い黄褐色	シルト質砂	濃褐色砂ブロック少量

SK18E042

1	10R84/3 に近い黄褐色	シルト質砂	濃褐色砂ブロック
---	----------------	-------	----------

SK18E325

1	10R81/3 灰褐色	砂質シルト	灰黄褐色砂質シルト少量
2	10R81/2 灰黄褐色	砂質シルト	濃い黄褐色砂少量

SK18E429

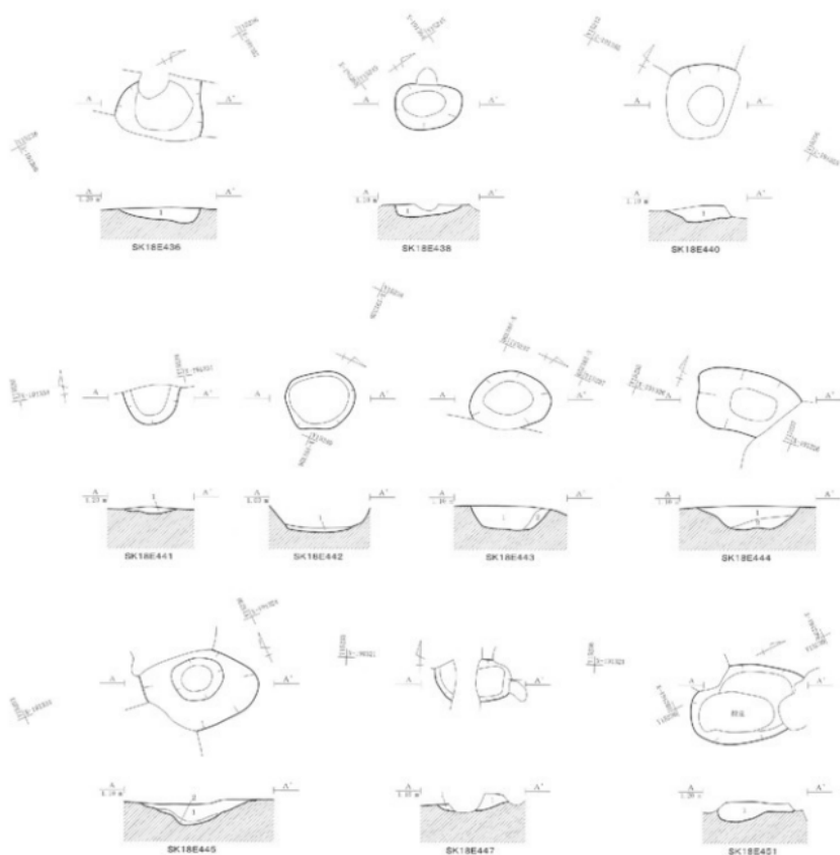
1	10R81/3 に近い黄褐色	砂質シルト	
---	----------------	-------	--

SK18E431

1	10R81/2 灰褐色	砂質シルト	灰化跡線痕
2	10R81/3 に近い黄褐色	砂質シルト	

Scale = 1 : 60 0 2 m

第18東-11図 Ⅲ層上面這構SD溝跡断面図 SK土坑平面図・断面図(1)

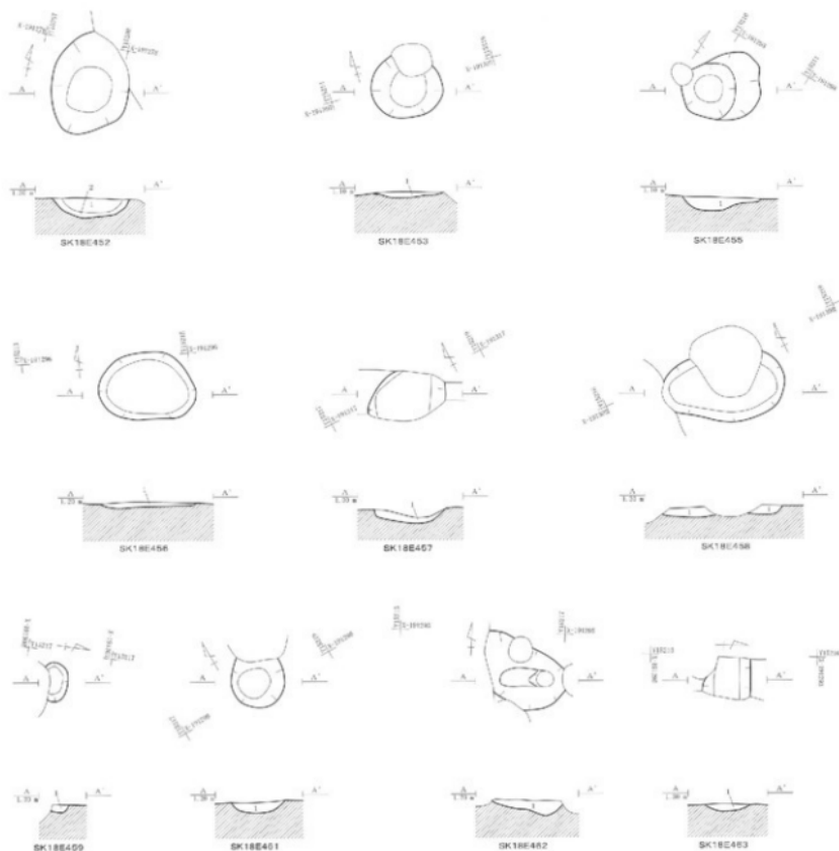


SK18E436		
1	10YR3/3 灰白黄褐色	砂質シルト 灰層に多い黄褐色(10YR5/4)砂多量、炭化物塊散在
SK18E438		
1	10YR4/2 灰黄褐色	砂質シルト 炭化物塊散在
SK18E440		
1	10YR3/3 黄褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂、炭化物塊散在
SK18E441		
1	10YR4/2 灰黄褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂多量、炭化物塊散在
SK18E442		
1	10YR4/2 灰黄褐色	黄褐色砂質シルト大ブロック少量、比較的炭化物塊散在
SK18E443		
1	10YR3/3 黄褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂、炭化物塊散在
2	10YR4/3 灰白黄褐色	黄褐色砂質シルト散在

SK18E444		
1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト 比較的炭化物塊散在、炭化物少量
2	10YR3/3 黄褐色	砂質シルト 炭化物塊散在
SK18E445		
1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト 比較的炭化物塊散在、炭化物少量
2	10YR3/3 黄褐色	砂質シルト 炭化物塊散在
SK18E447		
1	10YR4/3 灰白黄褐色	砂質シルト 比較的炭化物塊散在、炭化物少量
SK18E451		
1	10YR3/3 黄褐色	砂質シルト 炭化物塊散在

Scale = 1 : 60 2 m

第18章—12図 Ⅲ層上面遺構SK土坑平面図・断面図(2)



SK18E452

1	SK18E452に似る褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微少量
2	SK18E452に似る黄褐色	砂質シルト	

SK18E453

1	SK18E453に似る黄褐色	砂質シルト	炭化物微少量
---	----------------	-------	--------

SK18E455

1	SK18E455に似る黄褐色	砂質シルト	炭化物微少量
---	----------------	-------	--------

SK18E456

1	SK18E456に似る黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	----------------	-------	-----------

SK18E457

1	SK18E457に似る黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色(0.05%)砂微少量
---	----------------	-------	-------------------

SK18E458

1	SK18E458に似る黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色(0.05%)砂少量、炭化物微少量
---	----------------	-------	-------------------------

SK18E459

1	SK18E459に似る黄褐色	砂質シルト	炭化物微少量
---	----------------	-------	--------

SK18E461

1	SK18E461に似る黄褐色	砂質シルト	
---	----------------	-------	--

SK18E462

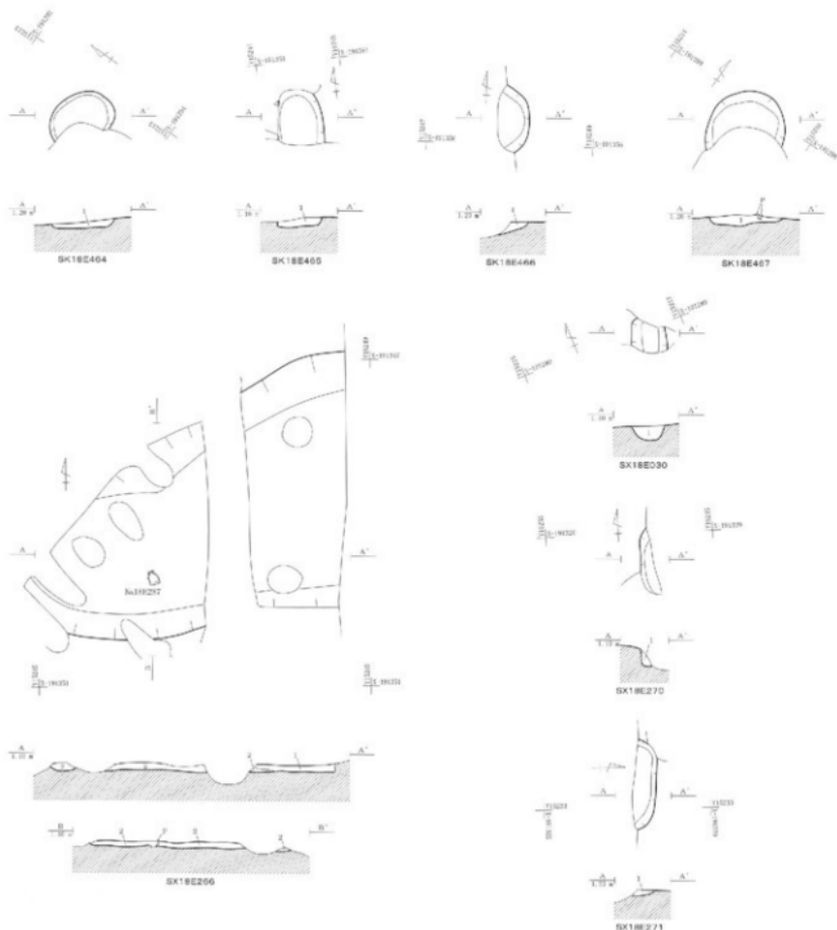
1	SK18E462に似る黄褐色	砂質シルト	
---	----------------	-------	--

SK18E463

1	SK18E463に似る黄褐色	砂質シルト	
---	----------------	-------	--

Scale = 1 : 60

第18東-13図 Ⅲ層上面遺構SK土坑平面図・断面図(3)



SK18E464

1	10134/3 に近い黄褐色	砂質シルト	
---	----------------	-------	--

SK18E465

1	10134/3 に近い黄褐色	砂質シルト	炭化物残骸層
---	----------------	-------	--------

SK18E466

1	10134/3 に近い黄褐色	砂質シルト	炭化物残骸層
---	----------------	-------	--------

SK18E467

1	10134/3 に近い黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色(10135/4) 炭物多量
---	----------------	-------	----------------------

SK18E030

1	10134/3 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色の砂ブロック
---	-------------	-------	--------------

SX18E266

1	10134/3 灰黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色炭物減少量、炭化物残骸層
---	--------------	-------	--------------------

2	10134/3 に近い黄褐色	砂質シルト	炭化物残骸層
---	----------------	-------	--------

SX18E270

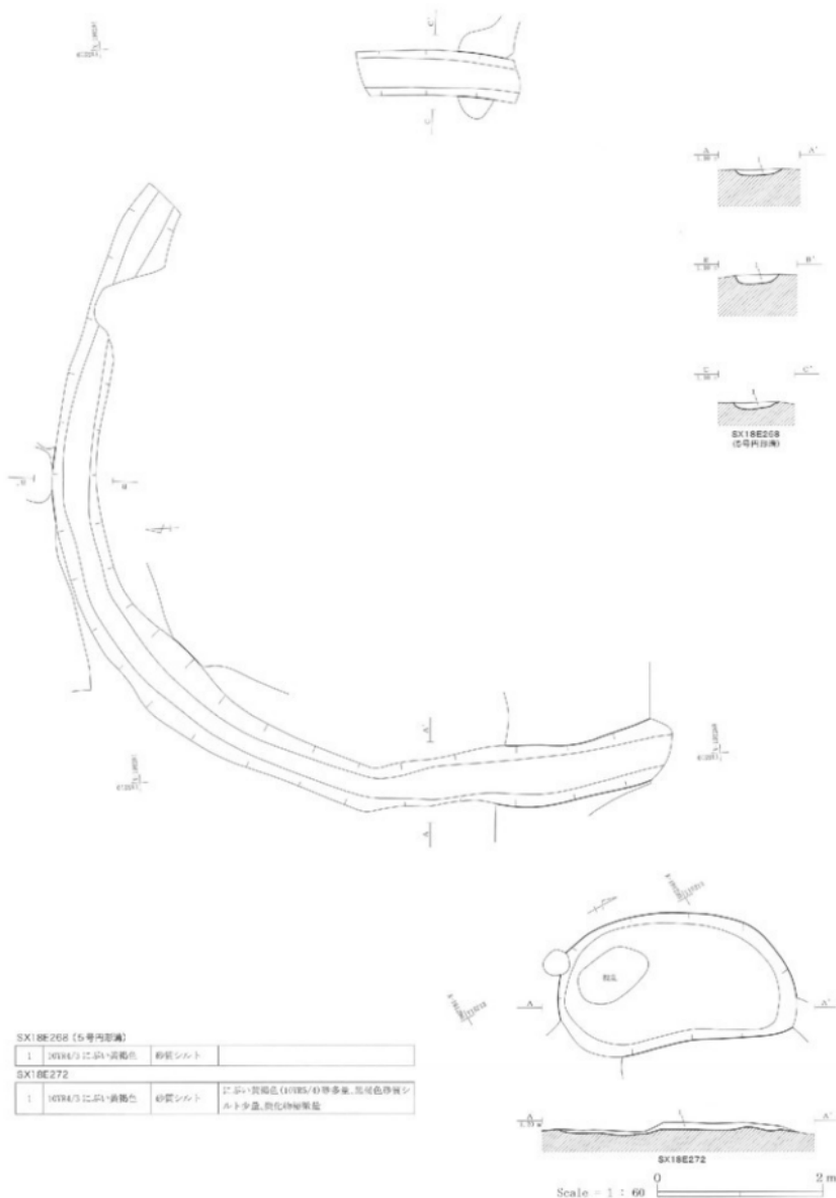
1	10134/3 灰黄褐色	砂質シルト	炭化物残骸層
---	--------------	-------	--------

SX18E271

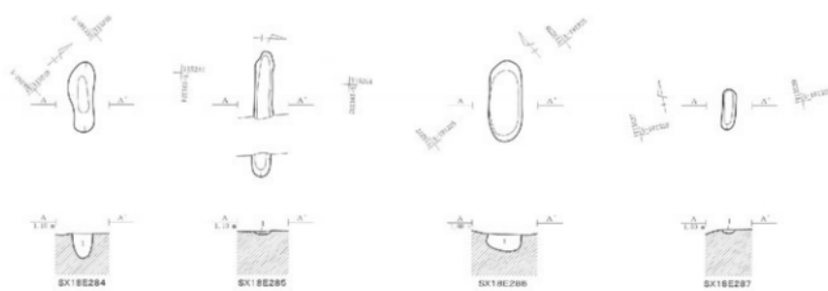
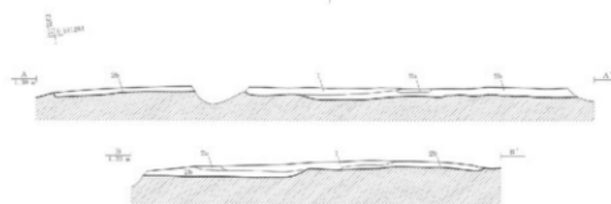
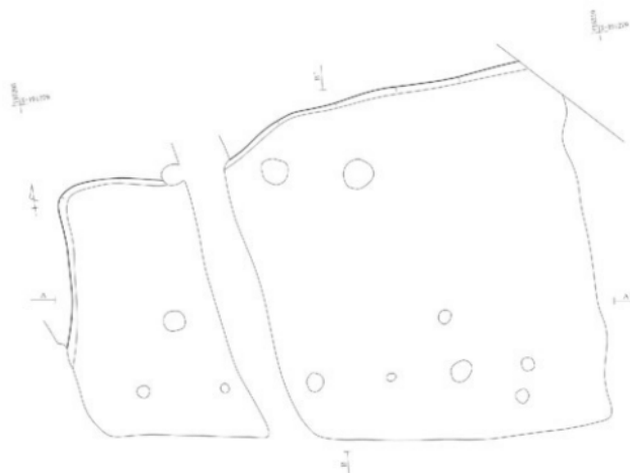
1	10134/3 に近い黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト 跡量
---	----------------	-------	-------------

Scale = 1 : 60 0 2 m

第18東-14図 Ⅲ層上面遺構SK土坑平面図・断面図(4) SX性格不明遺構平面図・断面図(1)



第18東-15図 III層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(2)



SK18E205

1	0P13/1 赤褐色	砂質シルト	LSI+黄褐色砂少量、炭化物混入
2a	0P14/2 LSI+黄褐色	砂質シルト	LSI+黄褐色砂多量、炭化物混入
2b	0P14/3 LSI+赤褐色	砂質シルト	LSI+黄褐色砂多量、炭化物混入

SK18E204

1	0P14/1 黄褐色	砂質シルト	LSI+黄褐色砂+炭化物混入
---	------------	-------	----------------

SK18E205

1	0P14/2 LSI+赤褐色	砂質シルト	LSI+黄褐色砂、炭化物混入
---	----------------	-------	----------------

SK18E206

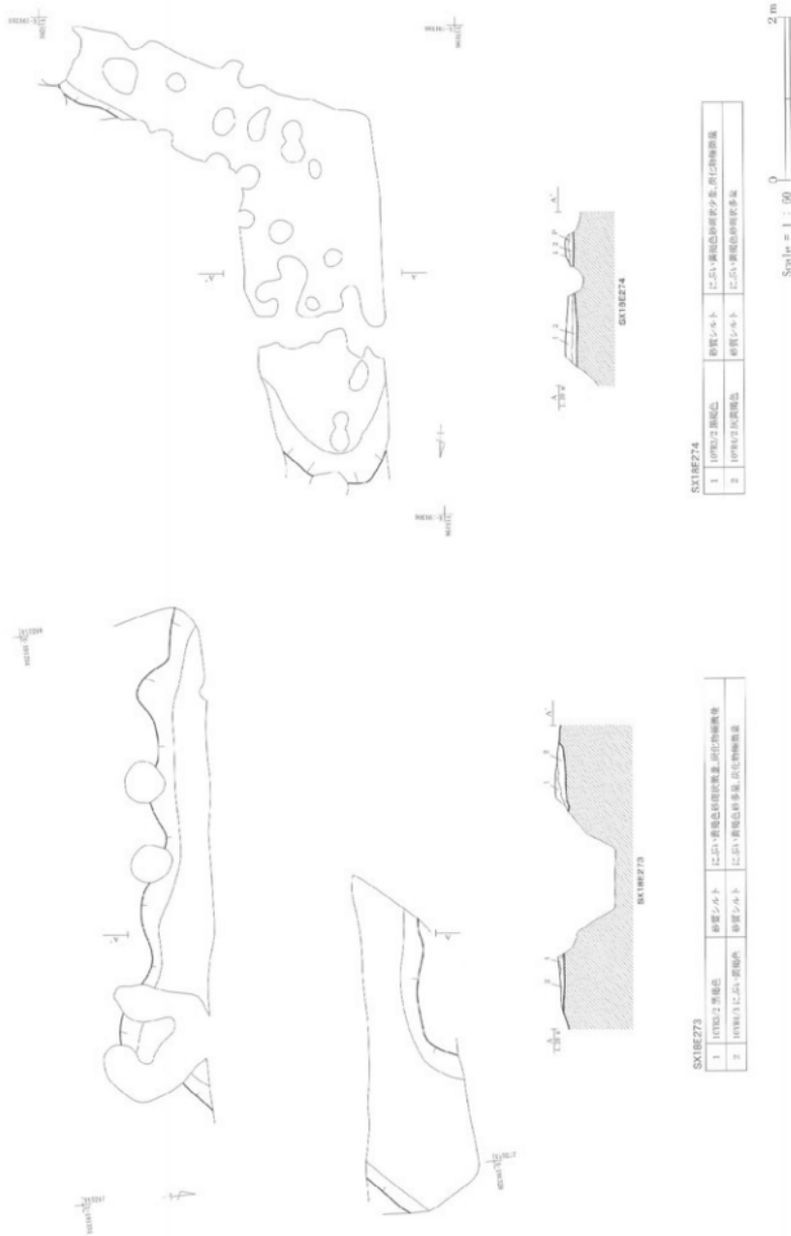
1	0P13/2 赤褐色	砂質シルト	LSI+黄褐色砂多量、炭化物混入
---	------------	-------	------------------

SK18E207

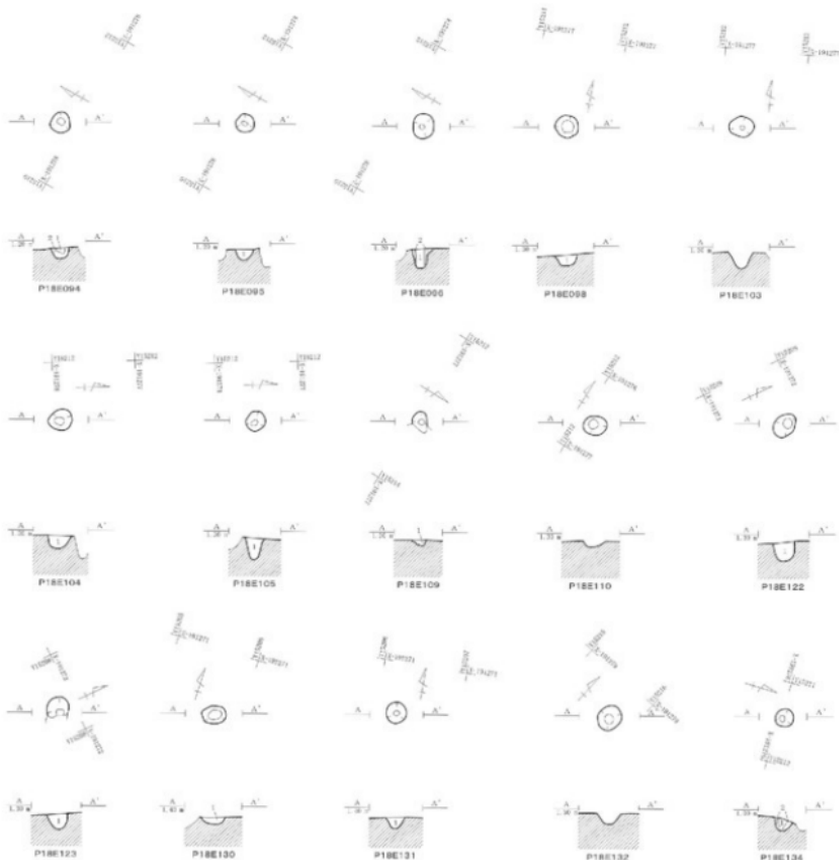
1	0P13/3 黄褐色	砂質シルト	LSI+黄褐色砂多量、炭化物混入
---	------------	-------	------------------

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-16図 III層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(3)



第18圖一17図 田舎上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(4)

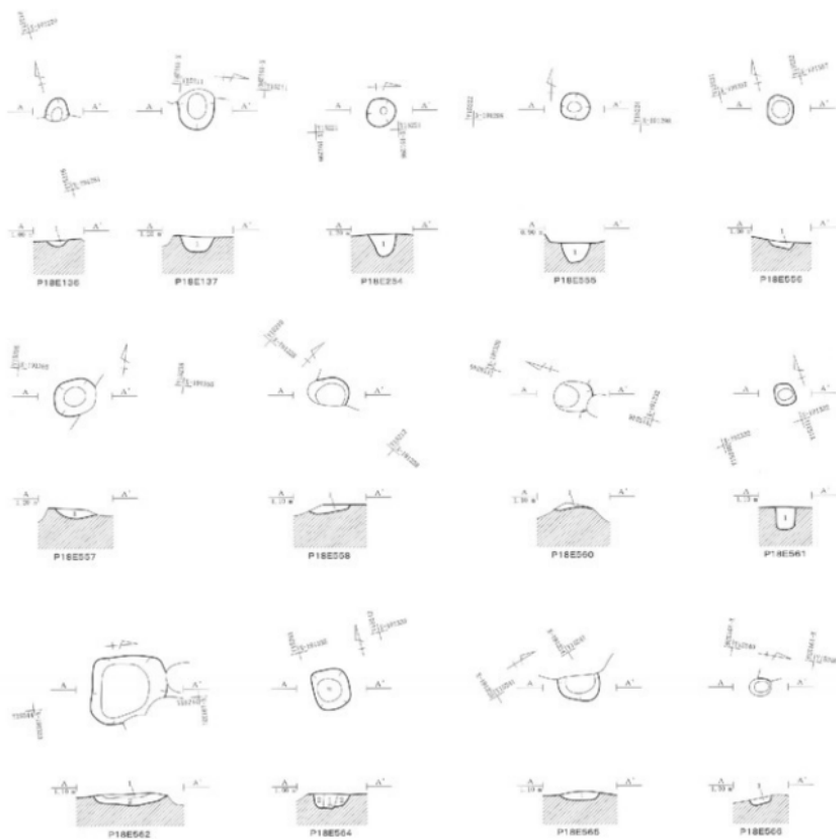


P18E004		
1	19Y3/2 黒褐色	シルト質砂 灰黄褐色砂ブロック少量
2	19Y5/4 に近い黄褐色	シルト質砂 灰黄褐色砂ブロック
P18E005		
1	19Y8/2 灰白褐色	シルト質砂 灰色砂小ブロック
P18E008		
1	10Y8/1 茶褐色	砂質シルト にごい黄褐色砂小ブロック少量
2	19Y5/2 茶褐色	シルト質砂 にごい黄褐色砂ブロック
P18E008		
1	10Y3/2 黒褐色	シルト質砂 にごい黄褐色砂ブロック
P18E100 エレベーション		
P18E104		
1	10Y3/2 黒褐色	シルト質砂 黒褐色(10Y3/1)シルト質砂ブロック多量
P18E105		
1	10Y3/2 黒褐色	シルト質砂 茶褐色(10Y3/1)シルト質砂ブロック多量

P18E109		
1	10Y4/2 灰黄褐色	シルト質砂 黒褐色砂ブロック
P18E110 エレベーション		
P18E122		
1	10Y3/3 暗褐色	シルト質砂 黒褐色砂小ブロック
P18E123		
1	19Y5/3 に近い黄褐色	シルト質砂 暗褐色砂ブロック
P18E130		
1	10Y3/2 黒褐色	シルト質砂 にごい黄褐色砂ブロック少量
P18E131		
1	10Y4/3 に近い黄褐色	シルト質砂 黒褐色シルト質砂ブロック
P18E132 エレベーション		
P18E134		
1	10Y3/2 黒褐色	シルト質砂 黒褐色砂ブロック、1 薄灰白土灰
2	10Y4/2 灰黄褐色	シルト質砂 黒褐色砂ブロック

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-18図 Ⅲ層上面遺構ピット平面図・断面図(1)

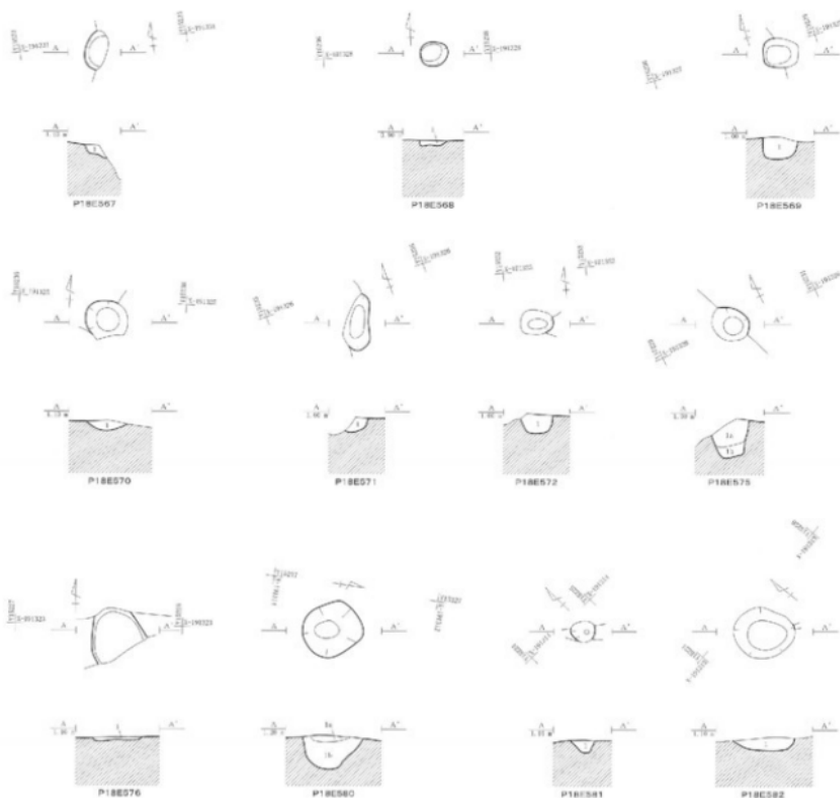


P18E136	1	19R5/3 に近い黄褐色	シルト質砂	高粘性砂中ブロック多量
P18E137	1	19R5/3 に近い黄褐色	シルト質砂	高粘性砂中ブロック多量
P18E254	1	19R4/2 灰褐色	砂質シルト	にがい貝殻色砂
P18E555	1	19R4/2 灰褐色	砂質シルト	灰化物質微量
P18E556	1	19R4/2 灰褐色	砂質シルト	
P18E557	1	19R4/3 に近い黄褐色	砂質シルト	
P18E558	1	19R4/3 に近い黄褐色	砂質シルト	

P18E560	1	19R3/2 灰褐色	砂質シルト	灰褐色砂にに近い黄褐色多量、灰化物質微量
P18E561	1	19R3/2 灰褐色	砂質シルト	にがい貝殻色砂微量
P18E562	1	19R4/3 に近い黄褐色	砂質シルト	高粘性砂質シルト少量、灰化物質微量
	2	19R4/2 灰褐色	砂質シルト	にがい貝殻色砂微量、灰化物質微量
P18E564	1	19R3/2 黄褐色	砂質シルト	にがい貝殻色砂少量
	2	19R4/2 に近い黄褐色	砂質シルト	にがい貝殻色砂
P18E565	1	19R4/2 灰褐色	砂質シルト	にがい貝殻色砂少量
P18E566	1	19R3/2 黄褐色	砂質シルト	にがい貝殻色砂微量、灰化物質微量

Scale = 1 : 60  2m

第18東-19図 Ⅲ層上面近構ピット平面図・断面図(2)



P18E567

1	1934/2 に灰・黄褐色	砂質シルト	高褐色砂質シルト少量
---	---------------	-------	------------

P18E568

1	1933/2 深褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂・灰化物層
---	------------	-------	--------------

P18E569

1	1933/2 深褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂・灰化物層
---	------------	-------	--------------

P18E570

1	1934/2 に灰・黄褐色	砂質シルト	灰化物層
---	---------------	-------	------

P18E571

1	1931/2 に灰・黄褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂
---	---------------	-------	---------

P18E572

1	1934/2 灰黄褐色	砂質シルト	灰化物層
---	-------------	-------	------

P18E575

1a	1934/2 に灰・黄褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量、灰化物層
1b	1934/2 に灰・黄褐色	砂質シルト	

P18E576

1	1933/3 深褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂
---	------------	-------	---------

P18E580

1a	1933/3 深褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量、灰化物層
1b	1934/2 に灰・黄褐色	砂質シルト	高褐色砂質シルト・に灰・黄褐色(1933/4)砂泥状多量、灰化物層

P18E581

1	1934/2 に灰・黄褐色	砂質シルト	灰褐色砂質シルト少量、灰化物層
---	---------------	-------	-----------------

P18E582

1	1931/2 に灰・黄褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂多量
---	---------------	-------	-----------



第18東-20図 Ⅲ層上面遺構ピット平面図・断面図(3)

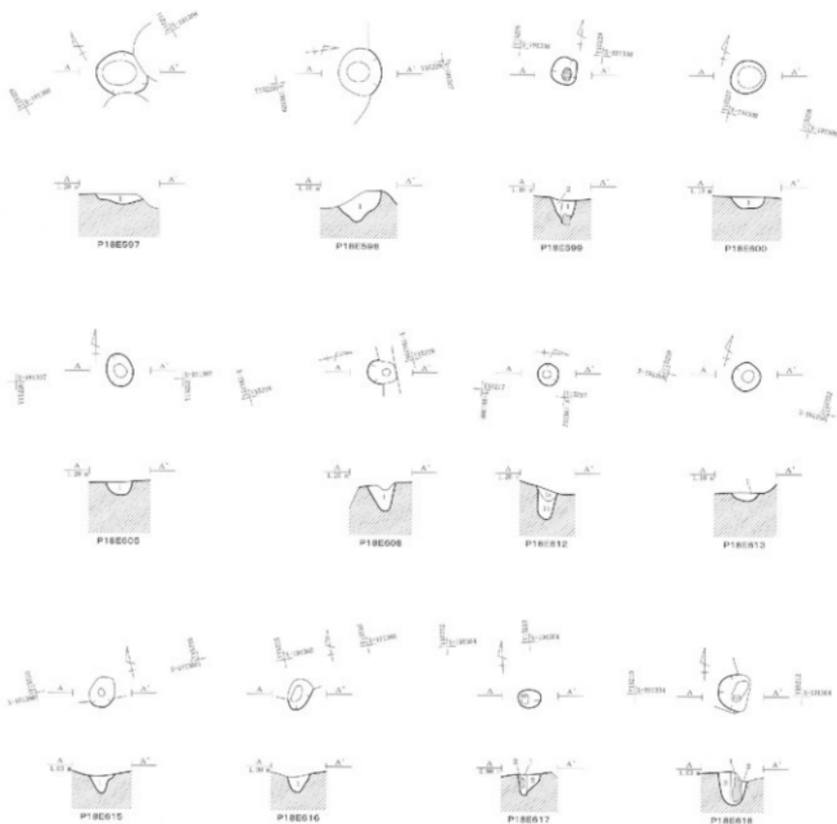


P18E583	
1a	10YR4/3 に近い黄褐色 砂質シルト 比較的黄色の砂多量、炭化物質微量
1b	10YR4/3 に近い黄褐色 砂質シルト 比較的黄色の砂多量
P18E584	
1	10Y4/2 に近い黄褐色 砂質シルト 比較的黄色の砂多量
P18E585	
1	10Y4/2 灰褐色 砂質シルト 比較的黄色の砂、炭化物質微量
2	10Y4/2 灰褐色 砂質シルト 炭化物質微量
3	10Y4/3 に近い黄褐色 砂質シルト
P18E586	
1a	10Y4/3 に近い黄褐色 砂質シルト 比較的黄色の砂(10YR5/4)の多量、炭化物質微量
1b	10Y4/3 に近い黄褐色 砂質シルト 比較的黄色の砂(10YR5/4)の多量、炭化物質微量
P18E587	
1	10Y4/3 に近い黄褐色 砂質シルト 比較的黄色の砂(10YR5/4)の多量、炭化物質微量
P18E588	
1	10Y4/3 に近い黄褐色 砂質シルト

P18E589	
1	10Y4/3 に近い黄褐色 砂質シルト 黒褐色の砂質シルト少量
P18E590	
1	10Y4/3 に近い黄褐色 砂質シルト 炭化物質微量
P18E591	
1	10Y4/3 に近い黄褐色 砂質シルト 炭化物質少量
2	10Y4/2 灰褐色 砂質シルト 炭化物質少量
P18E594	
1	10Y4/3 に近い黄褐色 砂質シルト
P18E595	
1a	10Y4/2 灰褐色 砂質シルト 比較的黄色の砂(10YR5/4)の少量、炭化物質微量
1b	10Y4/3 に近い黄褐色 砂質シルト 比較的黄色の砂
3	10Y4/3 に近い黄褐色 砂質シルト 比較的黄色の砂(10YR5/4)の砂少量、炭化物質少量、砂質シルト付着、炭化物質微量
P18E596	
1	10Y4/2 灰褐色 砂質シルト 比較的黄色の砂、炭化物質微量
2	10Y4/3 に近い黄褐色 砂質シルト

Scale = 1 : 60 2m

第18東-21図 Ⅲ層上面遺構ピット平面図・断面図(4)

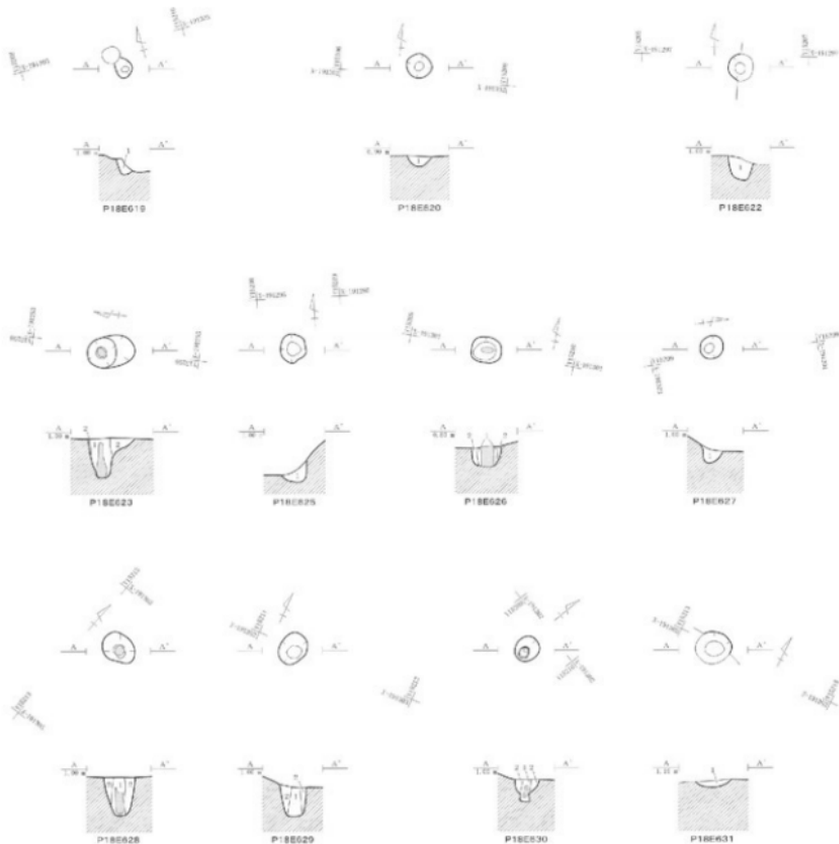


P18E597		
1	107M/3 に近い黄褐色	砂質シルト
P18E600		
1	107M/2 灰質褐色	砂質シルト
P18E609		
1	107M/2 灰質褐色	砂質シルト
2	107M/3 に近い黄褐色	砂質シルト
P18E600		
1	107M/2 灰質褐色	砂質シルト
P18E605		
1	107M/3 に近い黄褐色	砂質シルト
P18E606		
1	107M/3 に近い黄褐色	砂質シルト
P18E612		
a	107M/3 に近い黄褐色	砂質シルト
b	107M/3 に近い黄褐色	砂質シルト

P18E613		
1	107M/3 に近い黄褐色	砂質シルト
P18E615		
1	107M/3 に近い黄褐色	砂質シルト
P18E616		
1	107M/3 に近い黄褐色	砂質シルト
P18E617		
1	107M/2 灰質褐色	砂質シルト
2	107M/2 灰質褐色	砂質シルト
P18E618		
1	107M/3 黒褐色	砂質シルト
2	107M/3 に近い黄褐色	砂質シルト

Scale = 1 : 60 2m

第18東-22図 耳層上面遺構ピット平面図・断面図(6)



P18E019

1	10YR4/3 に近い黄褐色	砂質シルト	に深い黄褐色(10YR5/0)砂状状少量
---	----------------	-------	----------------------

P18E020

1	10YR4/2 灰黄褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂・褐色砂少量
---	--------------	-------	---------------

P18E022

1	10YR4/3 に近い黄褐色	砂質シルト	炭化物層少量
---	----------------	-------	--------

P18E023

1	10YR3/2 黒灰色	砂質シルト	に深い黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

2	10YR3/2 に近い黄褐色	砂質シルト	に深い黄褐色(10YR4/2)砂
---	----------------	-------	------------------

P18E025

1	10YR4/2 灰黄褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂状少量, 炭化物層少量
---	--------------	-------	--------------------

P18E026

1	10YR4/2 灰黄褐色	砂質シルト	炭化物層少量
---	--------------	-------	--------

2	10YR4/3 に近い黄褐色	砂質シルト	
---	----------------	-------	--

P18E027

1	10YR4/2 灰黄褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂少量
---	--------------	-------	-----------

P18E028

1	10YR4/2 灰黄褐色	砂質シルト	炭化物層少量
---	--------------	-------	--------

2	10YR4/3 に近い黄褐色	砂質シルト	に深い黄褐色(10YR5/0)砂
---	----------------	-------	------------------

P18E029

1	10YR4/2 灰黄褐色	シルト質砂	炭褐色砂質シルト少量
---	--------------	-------	------------

2	10YR4/2 灰黄褐色	シルト質砂	に深い黄褐色砂・ブロック少量
---	--------------	-------	----------------

P18E030

1	10YR4/2 灰黄褐色	砂質シルト	炭化物層少量
---	--------------	-------	--------

2	10YR4/3 に近い黄褐色	砂質シルト	に深い黄褐色(10YR5/0)砂, 炭化物層少量
---	----------------	-------	--------------------------

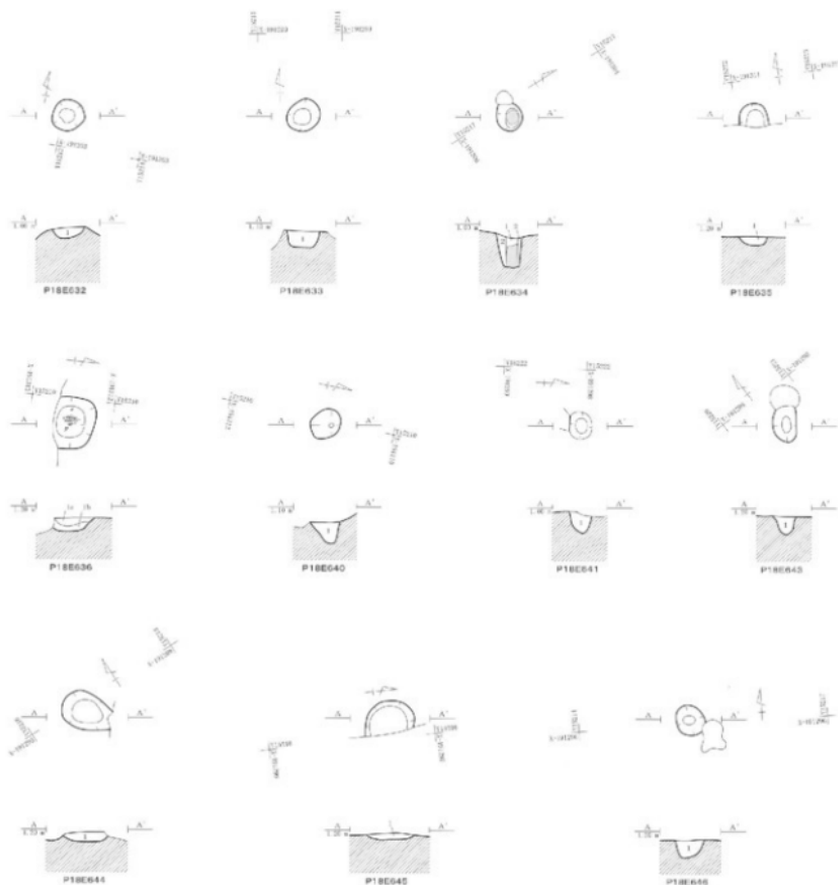
P18E031

1	10YR4/3 に近い黄褐色	砂質シルト	に深い黄褐色(10YR5/0)砂状状少量
---	----------------	-------	----------------------

Scale = 1 : 60 2 m

© ZOKUHO-G.K.

第18東-23図 Ⅲ層上面遺構ピット平面図・断面図(6)

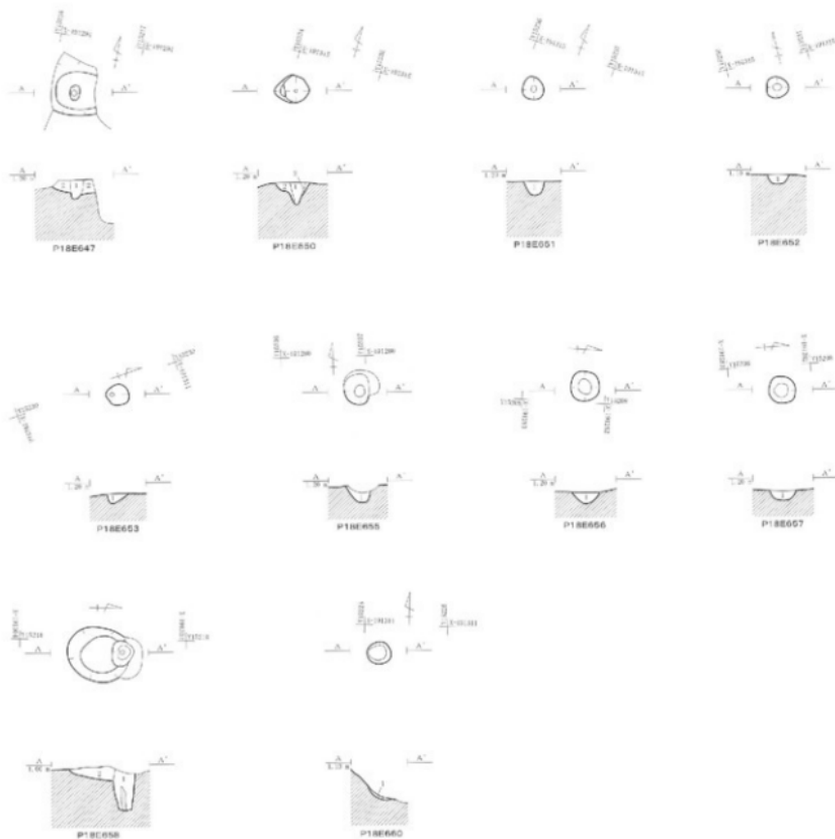


P18E032	1	埋戻し/2 灰褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂質土, 灰化物粒少量
P18E033	1	埋戻し/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	
P18E034	1	埋戻し/2 黄褐色	砂質シルト	灰化物粒少量
	2	埋戻し/2 灰褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 灰化物粒少量
P18E035	1	埋戻し/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	灰化物粒少量
P18E036	1a	埋戻し/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	
	1b	埋戻し/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	

P18E040	1	埋戻し/2 灰褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 灰化物粒少量
P18E041	1	埋戻し/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色(0.05%)/砂少量, 灰化物粒少量
P18E043	1	埋戻し/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 灰化物粒少量
P18E044	1	埋戻し/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 灰化物粒少量
P18E045	1	埋戻し/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	
P18E046	1	埋戻し/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-24図 III層上面遺構ピット平面図・断面図(7)

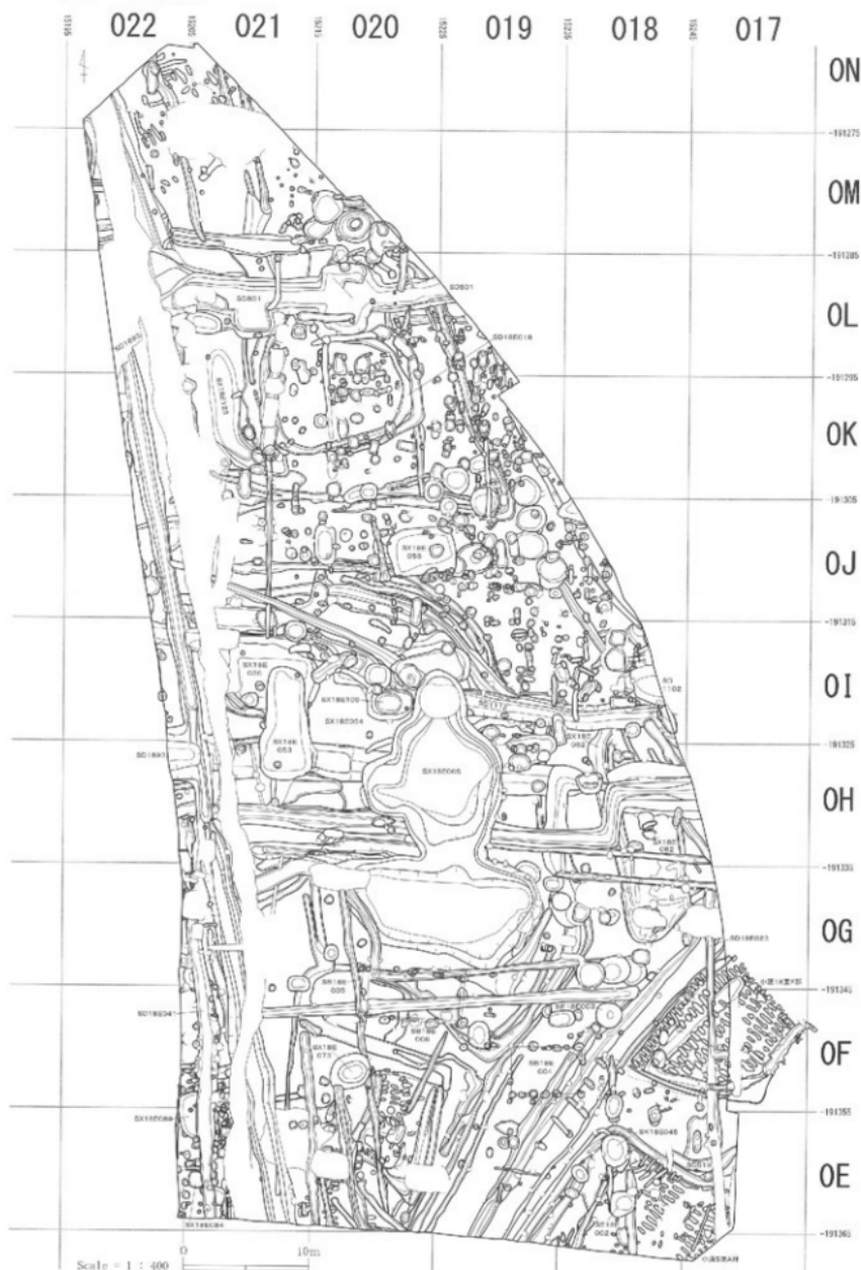


P18E647		
1	19P33/3 緑褐色	砂質シルト 炭化粉砕雑草
2	19P34/3 に近い黄褐色	砂質シルト
P18E650		
1	19P34/3 に近い黄褐色	砂質シルト 炭化粉砕雑草
2	19P35/3 に近い黄褐色	砂質シルト
P18E651		
1	19P35/3 に近い黄褐色	砂質シルト に近い黄褐色(19P35/3)砂少量、炭化粉砕雑草
P18E652		
1	19P34/3 に近い黄褐色	砂質シルト
P18E653		
1	19P34/3 に近い黄褐色	砂質シルト に近い黄褐色(19P34/3)砂、炭化粉砕雑草

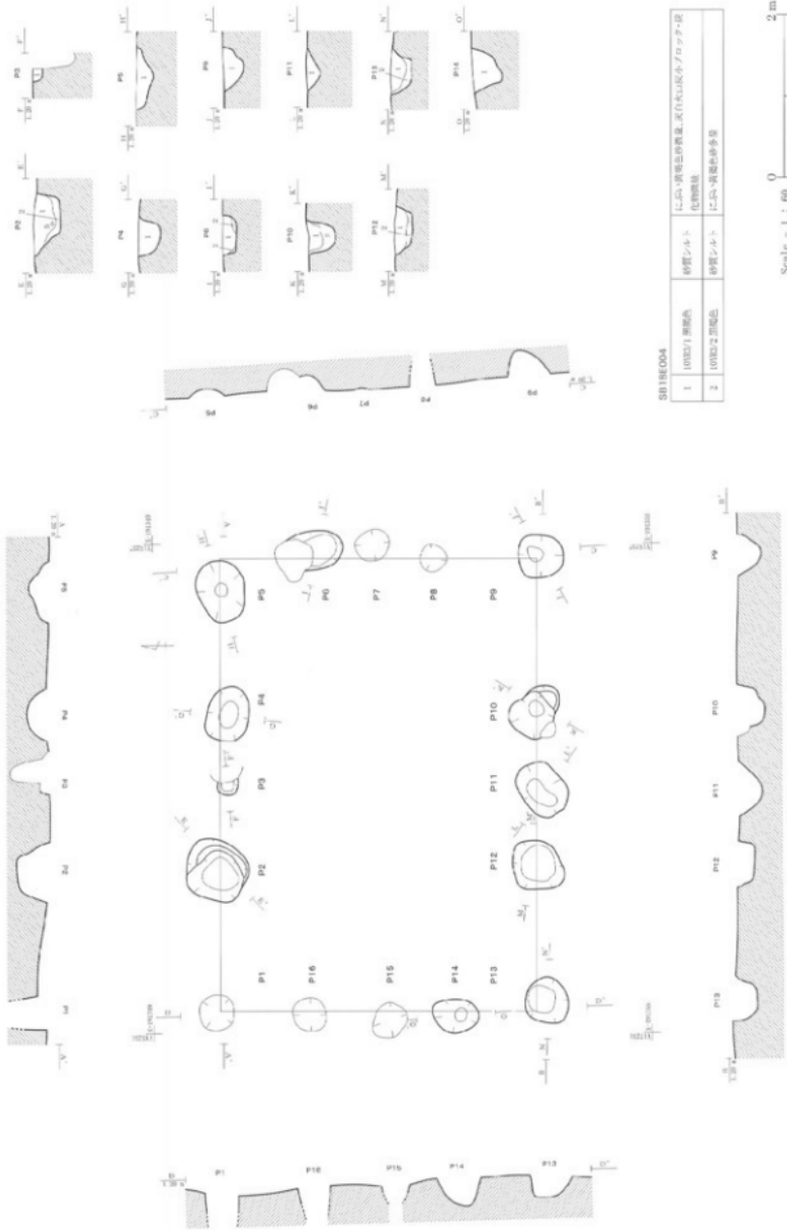
P18E655		
1	19P34/3 に近い黄褐色	砂質シルト に近い黄褐色(19P34/3)砂、炭化粉砕雑草
P18E656		
1	19P35/3 に近い黄褐色	砂質シルト 炭化色砂質シルト少量
P18E657		
1	19P34/3 に近い黄褐色	砂質シルト
P18E658		
1	19P34/3 灰黄褐色	砂質シルト に近い黄褐色砂少量、炭化粉砕雑草
2	19P34/3 に近い黄褐色	砂質シルト に近い黄褐色(19P34/3)砂少量、土褐色砂質シルト散在
P18E660		
1	19P34/3 に近い黄褐色	砂質シルト に近い黄褐色(19P34/3)砂少量

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-25図 Ⅲ層上面遺構ピット平面図・断面図(8)



第18東—26園 第18次東調査区Ⅱ層上面遺構全体園

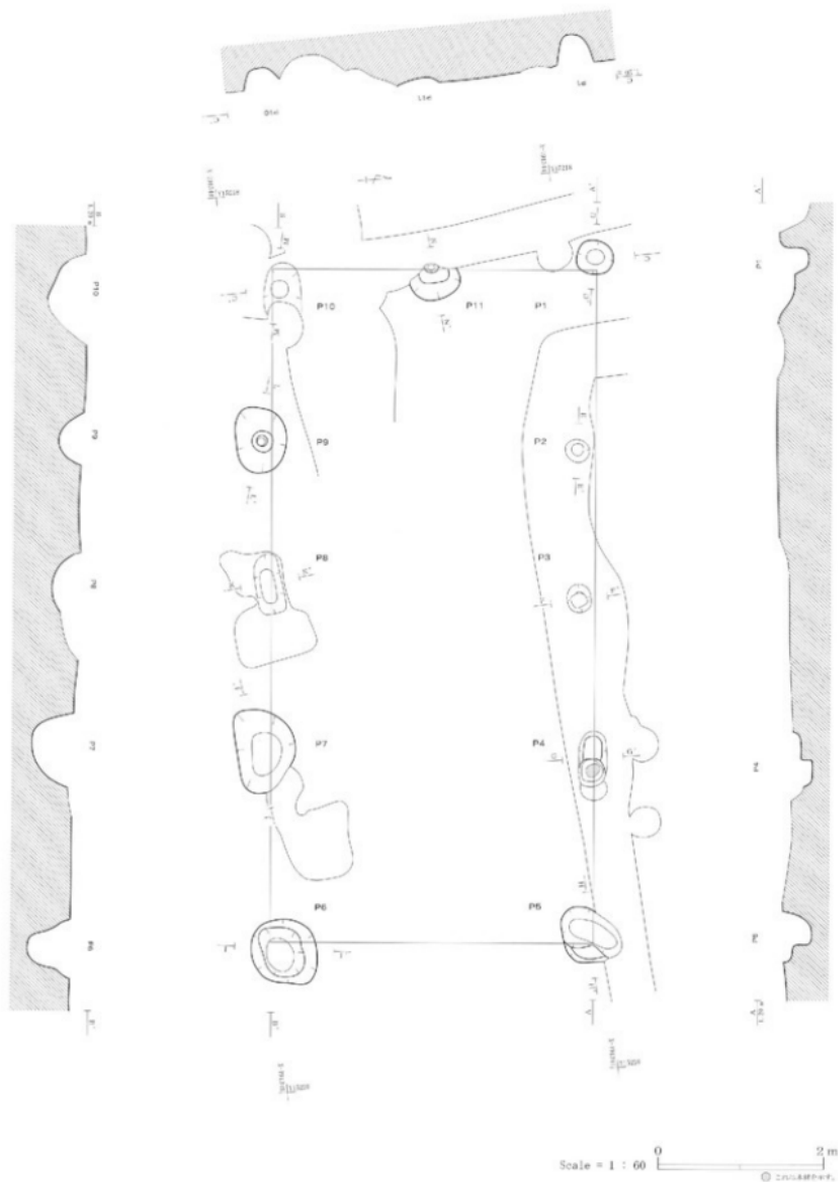


SB18E004

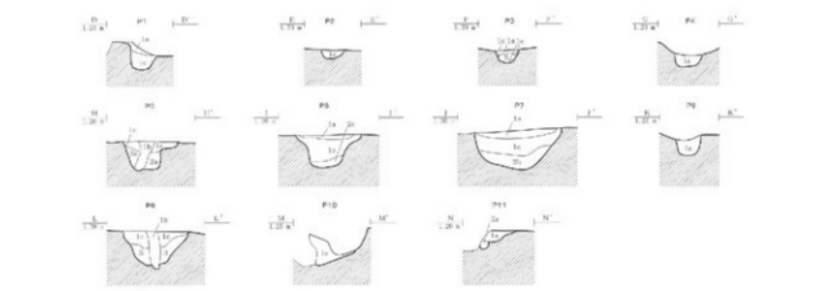
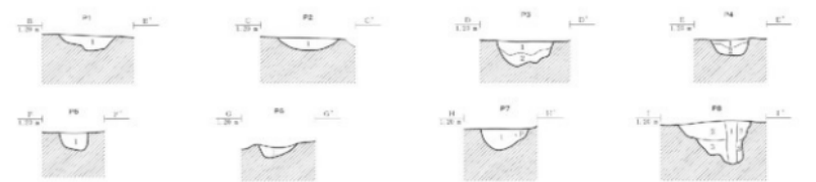
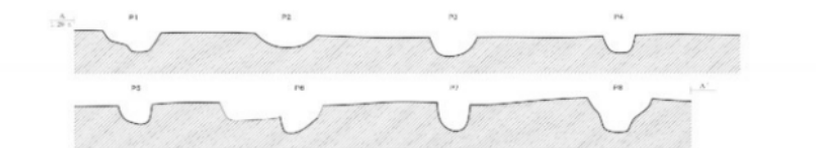
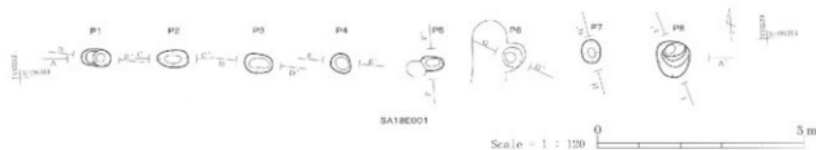
1	100B2(1) 埋設部	砂質シルト	上記の埋設部を埋め戻すための埋戻し土
2	100B2(2) 埋設部	砂質シルト	上記の埋設部を埋め戻すための埋戻し土

Scale - 1 : 660 0 2m

第18東-27図 Ⅱ層上面遺構SB18E004掘立柱建物跡平面図・断面図



第18東-28図 II層上面遺構SB18E005掘立柱建物跡平面図・断面図



Scale = 1 : 60

SA18E001

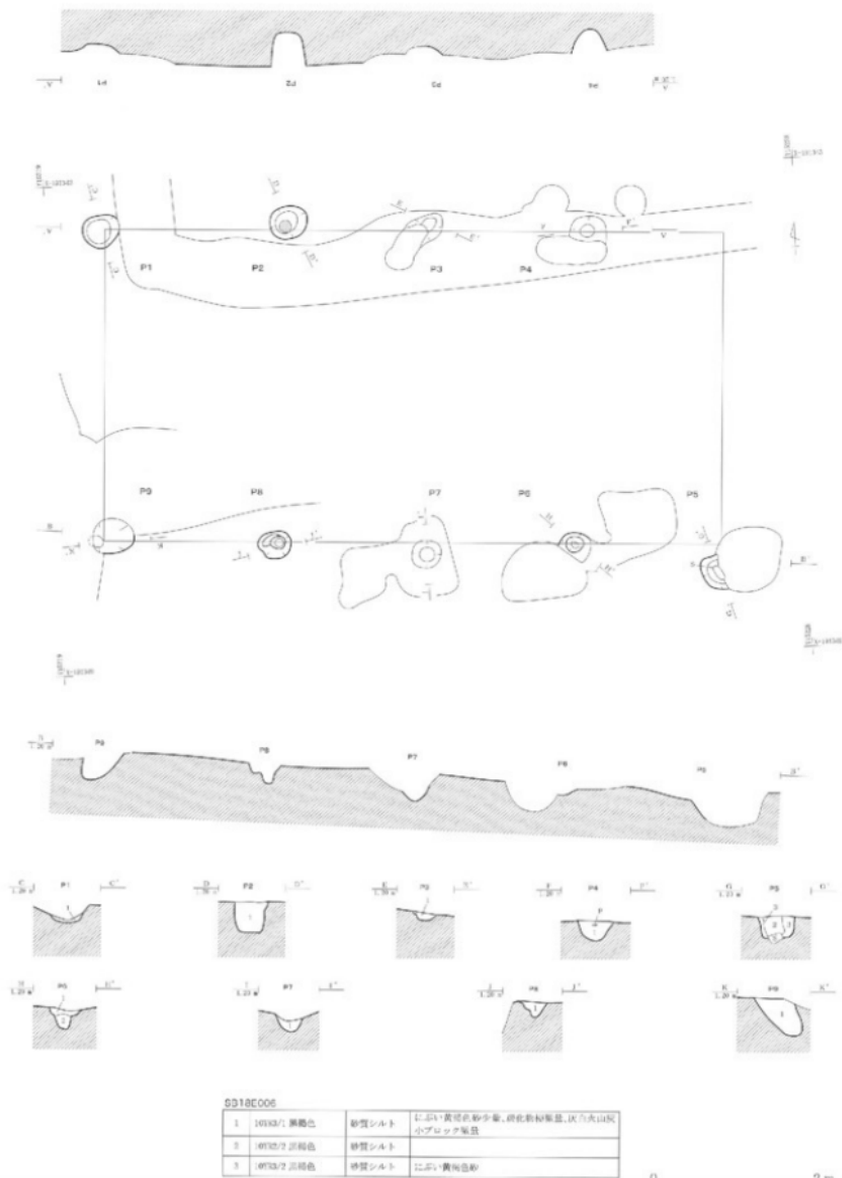
P1-1	100K/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・灰白大口瓦小ブロック・炭化物微塵
P2-1	100K/1 黒褐色	シルト質砂	灰黄褐色砂小ブロック、マンガン粉少量、炭化物微塵
P3-1	100K/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂小ブロック少量
P2-2	100K/1 黒褐色	シルト質粘土	にぶい黄褐色砂小ブロック、灰白大口瓦小ブロック少量
P4-1	100K/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂小ブロック少量、炭化物微塵
P4-2	100K/1 黒褐色	粘土	黄褐色(100K/2)砂質シルトブロック少量
PP-1	100K/2 黒褐色	砂質シルト	黄褐色粘土質シルト小ブロック少量、炭化物微塵
PP-1	100K/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微塵
PP-1	100K/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微塵

PP-1	100K/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物微塵
PP-2	100K/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微塵
PP-3	100K/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	黄褐色粘土質シルト小ブロック少量、にぶい黄褐色(100K/4)砂大ブロック少量

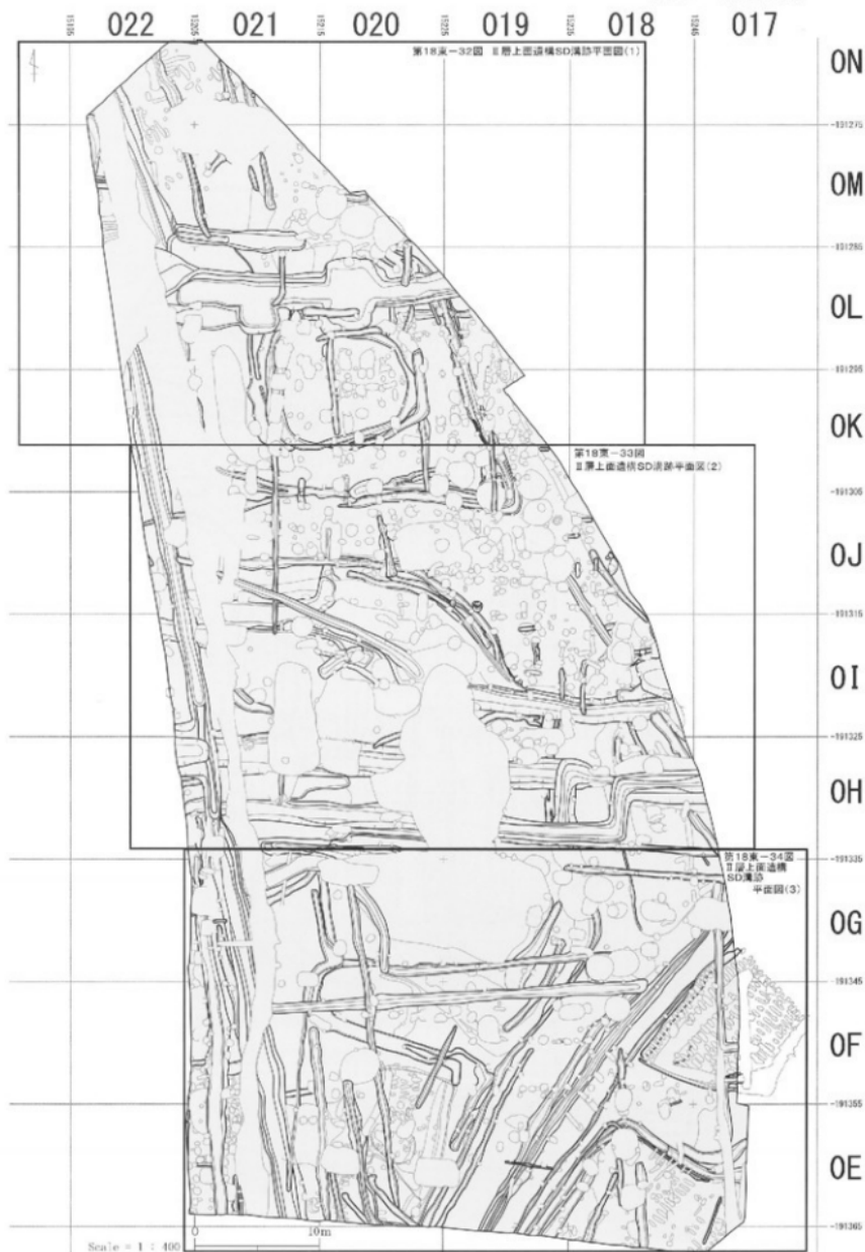
SB18E005

1a	100K/1 黒褐色	砂質シルト	灰白大口瓦小ブロック・炭化物微塵
1b	100K/2 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物微塵
1c	100K/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
2a	100K/2 黒褐色	粘土質シルト	粘土質シルト
2b	100K/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

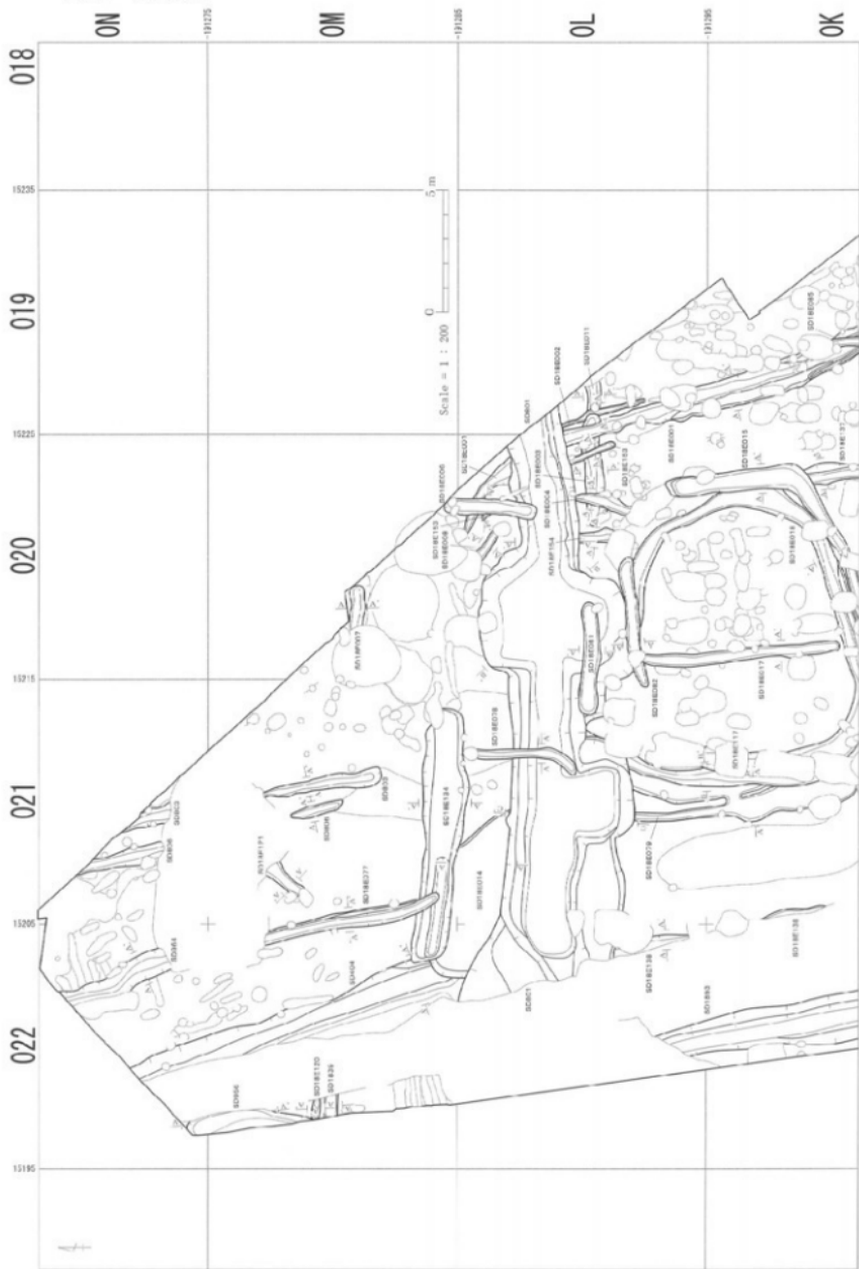
第18東—29西 II層上面遺構SB18E005掘立柱建物跡断面図 SA18E001区画施設平面図・断面図



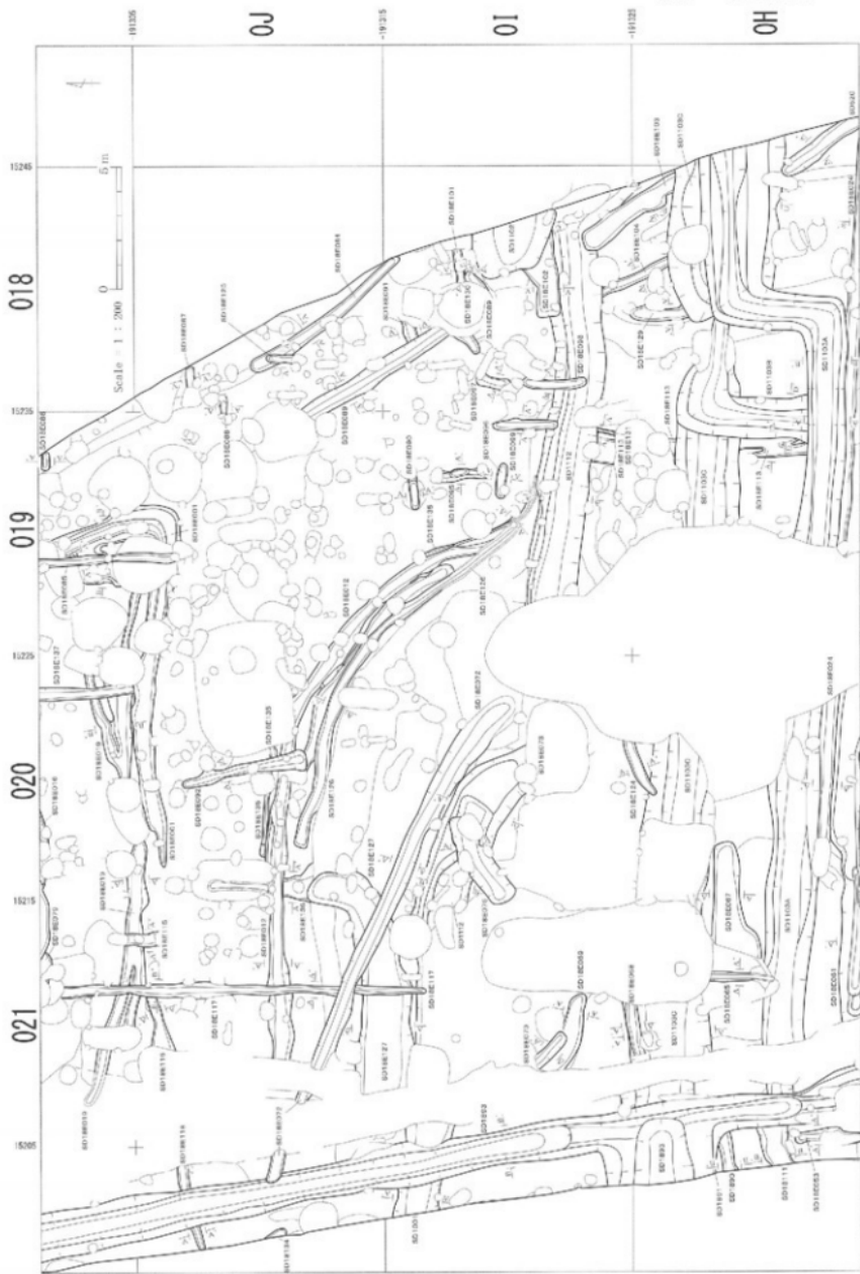
第18東-30図 II層上面遺構SB18E006掘立柱建物跡平面図・断面図



第18東-31図 II層上面遺構SD溝跡全体平面図



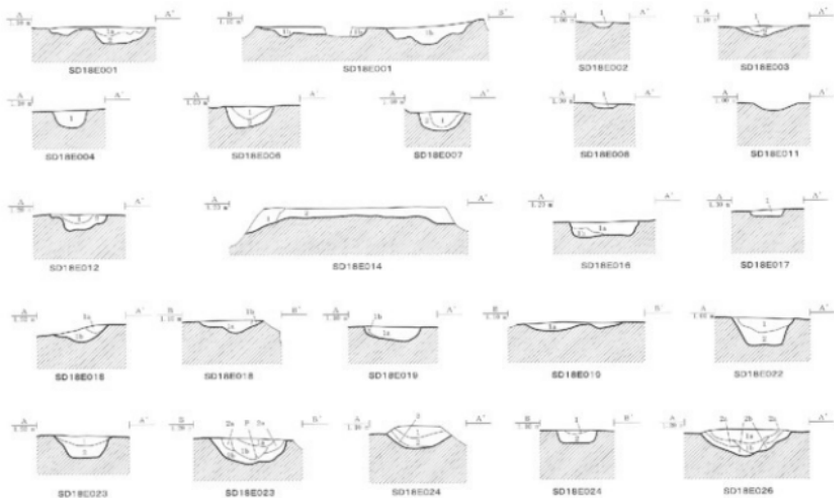
第18東-32図 II層上面遺構SD清除平面図(1)



新18頁-33図 II 階上階上面遺構SD平面図面(2)



第18東-34圖 II 層上面透視SD平地上面(3)



SD18E001

1a	1993/2 3河色	砂質シルト	暗褐色のブロックに多い黄褐色の小ブロック少量
1b	1993/3 3河色	砂質シルト	に多い褐色の少量, 炭化物粒少量
2	1995/2 に多い黄褐色	シルト質砂	黄褐色シルト質砂ブロック

SD18E002

1	1993/3 に多い黄褐色	シルト質砂	暗褐色のブロック少量
---	---------------	-------	------------

SD18E003

1	1993/2 3河色	シルト質砂	に多い黄褐色の小ブロック, 炭自大土塊・炭化物の少量
2	1994/3 に多い黄褐色	シルト質砂	黄褐色シルト質砂小ブロック少量

SD18E004

1	1993/2 3河色	シルト質砂	黄褐色砂質シルト大ブロック, 褐色砂ブロック, に多い黄褐色(1993/3)砂質ブロック, 黄褐色砂質シルト大ブロック
---	------------	-------	---

SD18E006

1	1993/1 3河色	シルト	炭化物粒少量
2	1993/1 3河色	シルト	灰黄褐色砂ブロック少量, 炭化物粒少量

SD18E007

1	1993/2 3河色	砂質シルト	炭化物粒少量
2	1993/3 に多い黄褐色	シルト質砂	黄褐色のブロック, 少量暗褐色のブロック

SD18E008

1	1993/1 3河色	シルト質砂	黄褐色のブロック少量
---	------------	-------	------------

SD18E011 エレベーション

SD18E012

1	1993/2 3河色	砂質シルト	炭自大土塊小ブロック少量
2	1993/1 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭自大土塊小ブロック少量

SD18E014

1	1993/3 に多い黄褐色	砂質シルト	に多い黄褐色の砂
2	1993/1 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物粒少量

SD18E016

1a	1993/1 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物粒少量
1b	1993/1 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量

SD18E017

1	1993/2 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物・黒土粒粒少量
---	------------	-------	-----------------------

SD18E018

1a	1993/1 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物粒少量
1b	1993/1 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量

SD18E019

1a	1993/1 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物粒少量
1b	1993/1 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量

SD18E022

1	1993/1 3河色	粘土質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物粒少量
2	1993/1 3河色	粘土質シルト	に多い黄褐色の少量

SD18E023

1	1993/2 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物粒少量
2	1993/1 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物粒少量

B-B'

1a	1993/2 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物粒少量
1b	1993/2 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量

2a

1a	1993/1 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物粒少量
----	------------	-------	-------------------

2b

1a	1993/1 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物粒少量
----	------------	-------	-------------------

3a

1a	1993/1 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物粒少量
----	------------	-------	-------------------

3b

1a	1993/2 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物粒少量
----	------------	-------	-------------------

SD18E024

1	1993/1 3河色	シルト質シルト	に多い黄褐色のブロック
2	1993/1 3河色	シルト	に多い黄褐色の少量
3	1995/2 に多い黄褐色	シルト質砂	黄褐色のブロック少量

A-A'

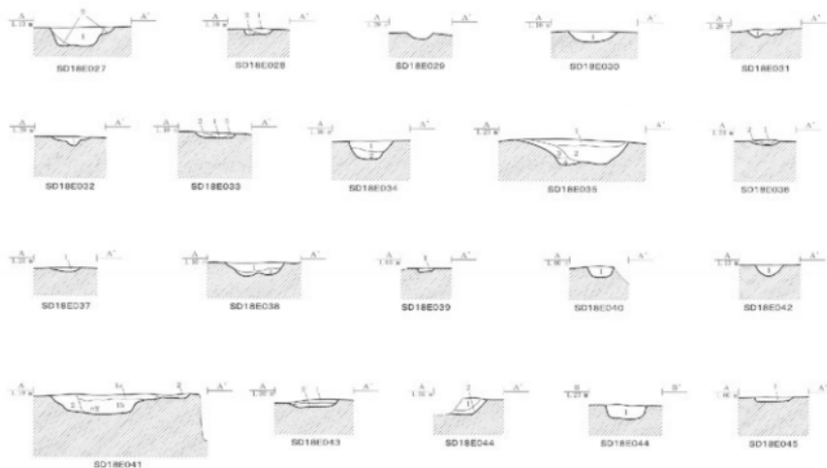
1	1993/2 3河色	砂質シルト	炭化物粒少量
2	1993/1 3河色	粘土質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物粒少量

SD18E026

1a	1993/2 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭自大土塊小ブロック・炭化物粒少量
1b	1993/2 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭化物粒少量
2a	1993/2 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量
2b	1993/2 3河色	砂質シルト	に多い黄褐色の少量, 炭自大土塊小ブロック・炭化物粒少量

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-35図 II層上面道槽SD18E001断面図(1)



SD18E027

1	KPR3/1 3層色	粘土質シルト	底層に深い黄褐色砂ブロック少量
2	KPR3/2 3層色	砂質シルト	に深い黄褐色砂と石膏

SD18E028

1	KPR3/2 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂少量
2	KPR3/3 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂多量

SD18E029 エルベーション

1	KPR3/1 高褐色	砂質シルト	壁面に深い黄褐色砂多量、及び大土塊様小ブロック散在、炭化物微少量
---	------------	-------	----------------------------------

SD18E031

1	KPR3/2 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂
---	------------	-------	---------

SD18E032

1	KPR3/1 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂・灰白土塊のブロック散在、炭化物微少量
---	------------	-------	----------------------------

SD18E033

1	KPR3/1 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂少量、炭化物微少量
---	------------	-------	------------------

SD18E034

1	KPR3/1 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂少量、灰白土塊様小ブロック・炭化物微少量
2	KPR3/2 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂

SD18E035

1	KPR3/1 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂少量、炭化物微少量
2	KPR3/1 高褐色	粘土質シルト	炭化物微少量
3	KPR3/2 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂多量
4	KPR3/2 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂多量

SD18E036

1	KPR3/1 高褐色	砂質シルト	炭化物微少量
2	KPR3/2 高褐色	砂質シルト	炭化物微少量

SD18E037

1	KPR3/2 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂・炭化物微少量
---	------------	-------	----------------

SD18E038

1	KPR3/2 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂・炭化物微少量
2	KPR3/1 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂多量

SD18E039

1	KPR3/2 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂少量
---	------------	-------	-----------

SD18E040

1	KPR3/1 高褐色	粘土質シルト	に深い黄褐色砂少量、炭化物微少量
---	------------	--------	------------------

SD18E041

1a	KPR3/1 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂少量、炭化物微少量
1b	KPR3/1 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂少量、炭化物微少量
2	KPR3/2 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂少量、炭化物微少量

SD18E042

1	KPR3/1 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂少量、炭化物微少量
---	------------	-------	------------------

SD18E043

1	KPR3/1 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂・炭化物微少量
2	KPR3/2 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂

SD18E044

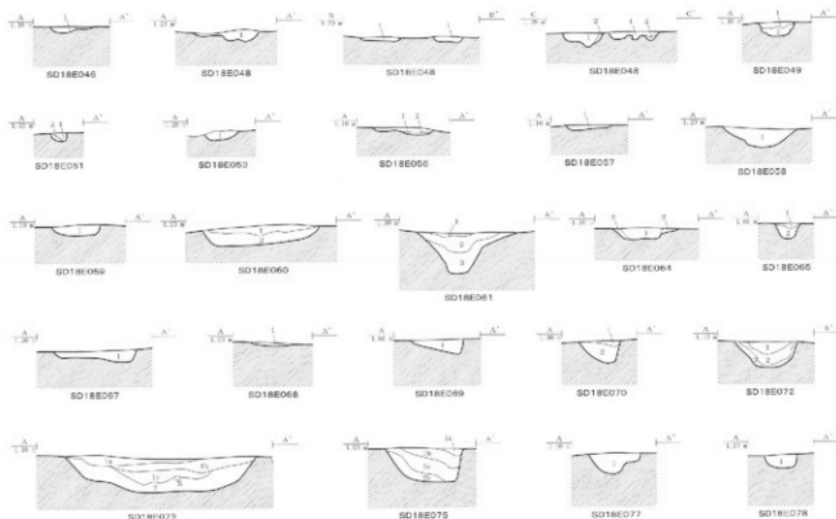
1	KPR3/1 高褐色	砂質シルト	炭化物微少量
2	KPR3/2 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂多量

SD18E045

1	KPR3/1 高褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂多量、灰白土塊のブロック散在
---	------------	-------	-----------------------



第18東-36図 II層上面遺構SD18E027断面図(2)



SD18E046

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
2	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白の山礫の小ブロック散在
2	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト散在

SD18E049

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白の山礫の塊
2	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	灰黄褐色砂少量

SD18E051

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
3	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白の山礫の塊

SD18E053

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SD18E056

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白の山礫の小ブロック散在、灰白の塊
2	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト散在

SD18E057

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白の山礫の小ブロック散在
---	-------------	-------	-------------------------

SD18E058

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白の山礫の塊
---	-------------	-------	-------------------

SD18E059

1	10R32/1 黒褐色	シルト質粘土	にぶい黄褐色砂大ブロック
---	-------------	--------	--------------

SD18E060

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	灰黄褐色の小ブロック
2	10R32/1 黒褐色	シルト質砂	黒褐色砂質シルト大ブロック

SD18E061

1	10R32/1 黒褐色	粘土質シルト	
2	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白の山礫の塊
3	10R32/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂と互層、灰白の山礫の小ブロック散在

SD18E064

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白の山礫の塊
2	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

SD18E065

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	灰黄褐色の小ブロック、灰白の塊少量
2	10R32/1 黒褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質砂大ブロック少量

SD18E067

1	10R32/1 黒褐色	シルト質粘土	下部ににぶい黄褐色砂
---	-------------	--------	------------

SD18E068

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	灰黄褐色砂小ブロック少量、灰白の塊、灰白の塊少量
---	-------------	-------	--------------------------

SD18E069

1	10R32/1 黒褐色	粘土	灰黄褐色砂小ブロック
---	-------------	----	------------

SD18E070

1	10R32/1 黒褐色	粘土	灰黄褐色砂小ブロック少量
2	10R32/1 黒褐色	シルト質砂	黒褐色粘土互層

SD18E072

1	10R32/1 黒褐色	粘土質シルト	灰黄褐色砂小ブロック少量、灰白の塊
2	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	灰黄褐色の小ブロック、灰白の山礫の小ブロック散在、灰白の塊
3	10R32/1 黒褐色	シルト質砂	黒褐色砂質シルトと互層

SD18E073

1a	10R32/1 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂小ブロック少量、灰白の塊少量
1b	10R32/1 黒褐色	シルト質砂	灰黄褐色砂小ブロック少量、灰白の塊少量
2	10R32/1 黒褐色	粘土	灰黄褐色砂小ブロック少量
2	10R32/1 黒褐色	シルト質砂	黒褐色(10R32/1)粘土と互層

SD18E075

1a	10R32/1 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂小ブロック
1b	10R32/1 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂小ブロック少量
2a	10R32/1 黒褐色	シルト質砂	黒褐色粘土と互層
2b	10R32/1 黒褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質粘土大ブロック

SD18E077

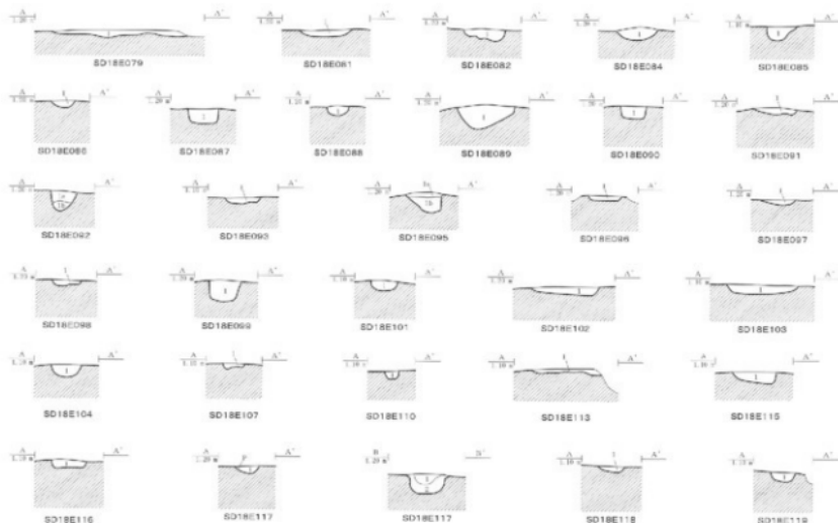
1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SD18E078

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

Scale = 1 : 80 2 m

第18東-37図 II層上面道横SD溝跡断面図(3)

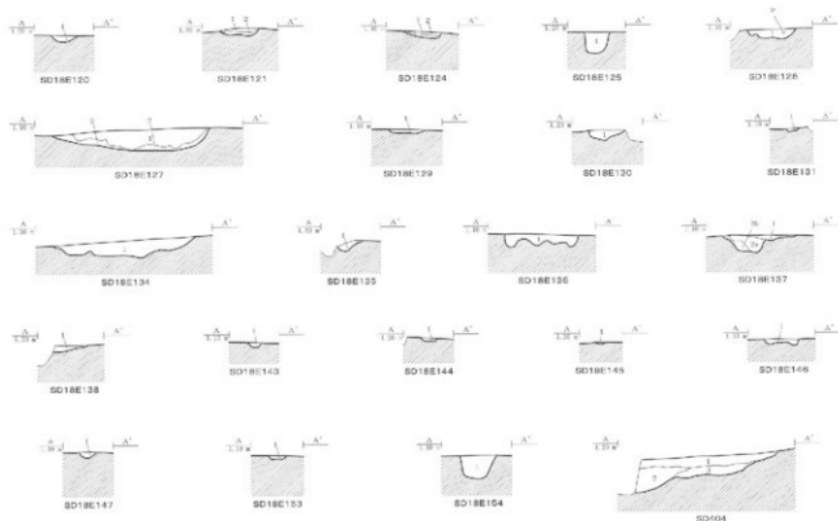


SD18E079	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
SD18E081	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物微量
SD18E082	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物微量
SD18E084	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物微量
SD18E085	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
SD18E086	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物微量
SD18E087	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物微量
SD18E088	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	黒褐色(10Y3/1)砂質シルトブロック・にぶい黄褐色砂・にぶい黄褐色砂粒状多量, 炭化物微量
SD18E089	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量, 炭化物微量
SD18E089	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物微量
SD18E090	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物微量
SD18E092	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物微量
SD18E093	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物微量
SD18E095	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物微量
SD18E096	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	黒褐色(10Y3/1)砂質シルトブロック
SD18E097	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂粒多量

SD18E098	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量		
SD18E099	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物微量		
SD18E101	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量		
SD18E102	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量		
SD18E103	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物微量		
SD18E104	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂と土層		
SD18E107	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・灰白土・灰白土ブロック少量, 炭化物微量		
SD18E110	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂		
SD18E113	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物微量		
SD18E115	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物微量		
SD18E116	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂, 炭化物微量		
SD18E117	A-A		1	10Y3/2 黒褐色	シルト質砂	黒褐色シルトブロック, 炭化物多量
SD18E117	B-B		1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物微量
SD18E118	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物微量		
SD18E119	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量		
SD18E119	1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂, 炭化物微量		



第18頁—38図 II層上面這構SD溝跡断面図(4)

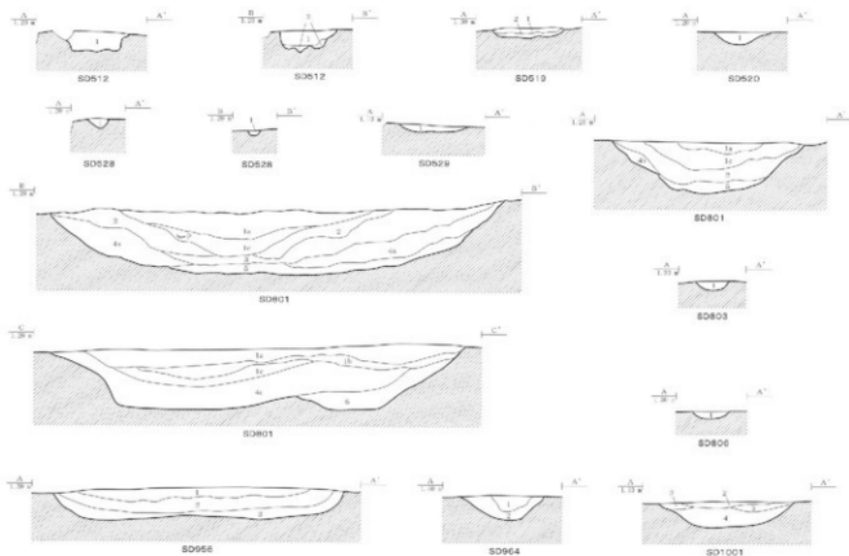


SD18E120	
1	19R3/1 赤褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂少量
SD18E121	
1	19R3/1 黒褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂少量
2	19R4/2 主に黄褐色 砂質シルト 空間に粘質シルト少量
SD18E124	
1	19R4/2 黒褐色 シルト質砂 主に黄褐色砂ブロック
2	19R4/3 主に黄褐色 シルト質砂 黒褐色シルト質砂ブロック少量
SD18E125	
1	19R3/2 赤褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂少量、炭化物堆積量
SD18E126	
1	19R3/1 赤褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂少量、灰白火山灰小ブロック少量、炭化物堆積量
SD18E127	
1	19R3/1 赤褐色 同上 灰黄褐色砂ブロック少量、灰白火山灰小ブロック、炭化物
2	19R4/2 黄褐色 シルト質砂 灰褐色シルト質砂ブロック少量
SD18E129	
1	19R3/1 黒褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂
SD18E130	
1	19R3/2 黒褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂少量
SD18E131	
1	19R3/1 黒褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂少量、炭化物堆積量
SD18E134	
1	19R3/2 赤褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂少量、炭化物堆積量
SD18E135	
1	19R3/1 赤褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂少量、炭化物堆積量
SD18E136	
1	19R3/1 赤褐色 同上質シルト 灰白火山灰小ブロック少量、炭化物堆積量

SD18E137	
1	19R3/1 黒褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂少量、炭化物堆積量
2a	19R3/1 黒褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂少量
2b	19R3/1 黒褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂
SD18E138	
1	19R3/1 黒褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂少量、炭化物堆積量
SD18E143	
1	19R3/1 黒褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂、灰白火山灰小ブロック少量
SD18E144	
1	19R3/2 黒褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂少量
SD18E145	
1	19R3/2 黄褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂少量、灰白火山灰小ブロック、炭化物堆積量
SD18E146	
1	19R3/1 黒褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂
SD18E147	
1	19R3/1 赤褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂
SD18E153	
1	19R3/2 黒褐色 砂質シルト 黒褐色砂小ブロック少量、炭化物少量
SD18E154	
1	19R3/3 主に黄褐色 シルト質砂 黒褐色シルト質砂ブロック少量、主に黄褐色(19R4/2)砂ブロック少量
SD404	
1	19R3/2 赤褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂、炭化物堆積量
2	19R3/1 黒褐色 砂質シルト 黒褐色(19R3/1)粘土質シルト、主に黄褐色砂と互層
3	19R3/1 黒褐色 砂質シルト 主に黄褐色砂と互層

Scale = 1 : 80 

第18東—39図 II層上面道構SD清跡断面図(5)

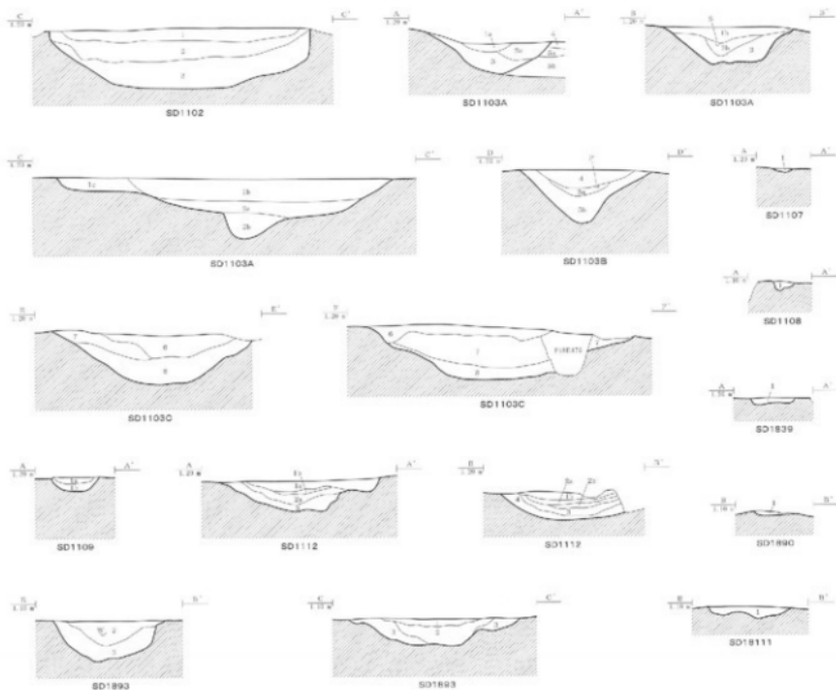


SD512		
1	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト に多い黄褐色砂、既白土夾層小ブロック・炭化植物遺体
2	10YR2/1 黒色	砂質シルト に多い黄褐色砂少量
SD519		
1	10YR3/1 茶褐色	砂質シルト に多い黄褐色砂・既白土夾層小ブロック散見
2	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト に多い黄褐色砂、既白土夾層小ブロック散見
SD520		
1	10YR3/1 茶褐色	砂質シルト に多い黄褐色砂少量、炭化植物遺体
SD528 6+4		
1	10YR4/2 灰黄色	砂質シルト に多い黄褐色砂少量
SD529		
1	10YR3/1 茶褐色	砂質シルト に多い黄褐色砂
SD529		
1	10YR2/1 黒褐色	砂質シルト に多い黄褐色砂少量、既白土夾層小ブロック・炭化植物遺体
SD601		
1a	10YR2/2 黒褐色	シルト質砂 黄褐色シルト質砂・砂質シルト・既白土夾層小ブロック・炭化植物遺体
1b	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト に多い黄褐色砂
1c	10YR4/1 灰色	粘土 下部炭化植物小ブロック
2	10YR4/2 灰黒褐色	シルト質砂 黄褐色シルト質、一部既白土夾層・炭化植物遺体
3	10YR1/7 灰色	粘土 黄褐色シルト質と互層
4a	10YR5/1 灰・黄褐色	シルト質砂 黄褐色粘土と互層
4b	10YR2/2 黒褐色	シルト質砂 に多い黄褐色砂・既白土夾層小ブロック・炭化植物遺体
5	10YR3/1 灰・黄褐色	シルト質砂 黄褐色粘土と互層、下部に多い黄褐色砂・既白土夾層小ブロック少量
6	10YR1/2 灰褐色	砂質シルト 黄褐色粘土質シルトに多い黄褐色砂と互層

SD603		
1	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト 下部に多い黄褐色砂小ブロック少量
SD606		
1	10YR3/3 黄褐色	砂質シルト に多い黄褐色砂小ブロック少量
SD656		
1	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト に多い黄褐色砂少量、炭化植物遺体
2	10YR2/1 黒褐色	粘土質シルト に多い黄褐色砂・炭化植物遺体
3	10YR1/1 黒褐色	粘土質シルト に多い黄褐色砂と互層
SD664		
1	10YR3/1 茶褐色	砂質シルト 既白土夾層小ブロック少量
2	10YR5/1 灰・黄褐色	シルト質砂 黄褐色砂・既白土夾層小ブロック少量
SD1001		
1	10YR3/1 茶褐色	砂質シルト 既白土夾層小ブロック少量
2	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト 炭化植物遺体と互層
3	10YR4/2 灰黒褐色	砂質シルト 黄褐色砂質シルト・既白土夾層小ブロック少量
4	10YR3/1 茶褐色	砂質シルト 下部に既白土夾層小ブロック・炭化植物遺体、炭化植物遺体

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-40図 II層上面遺構SD溝断面図(6)

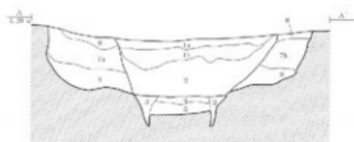
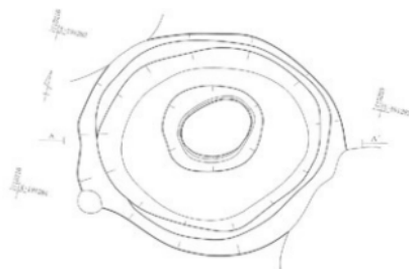


SD1102			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物塊
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物塊少量、灰質土山灰層小ブロック、炭化土
3	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂と互層
SD1103			
1a	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物塊少量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物塊少量
1c	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物塊少量
2a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物塊少量
2b	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂と互層
2c	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物塊少量
3	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂と互層
4	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物塊少量
5a	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂少量
5b	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂と互層
6	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物塊少量
7	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	3層砂質シルト小ブロック少量
8	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂・にぶい黄褐色砂と互層
SD1107			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
SD1108			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物塊少量

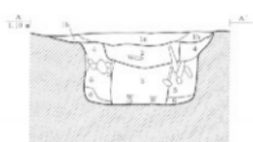
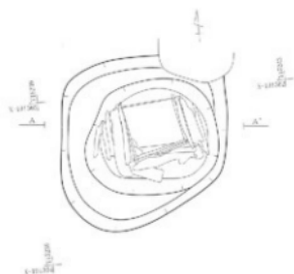
1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物塊少量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
SD1112			
1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物塊少量
1b	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	粘土
2a	10YR3/2 黒褐色	粘土	植物遺体
2b	10YR3/1 黒褐色	砂土	植物遺体
3	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂少量
4	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂と互層
SD1190			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
SD1193			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
SD1111			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	炭化物塊
2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	炭化物塊と互層
3	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂と互層、植物遺体少量

Scale = 1 : 60 2 m

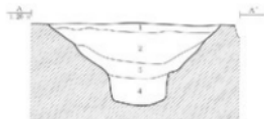
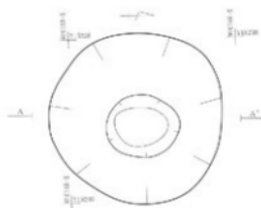
第18東-41図 II層上面遺構SD溝跡断面図(7)



SE18E001



SE18E002



SE18E003

SE18E001

1a	10YR3/2 赤褐色	シルト質砂	赤褐色シルト小ブロック多量、粘化砂多量
1b	10YR3/2 灰黄褐色	シルト質砂	赤褐色シルト質砂小ブロック多量、粘化砂少量
2	10YR3/2 灰黄褐色	シルト質砂	赤褐色シルト小ブロック多量
3	4YR3/2 に近い黄褐色	シルト質砂	赤褐色シルト質砂小ブロック少量、赤褐色シルト質砂小ブロック多量
4	10YR3/2 に近い黄褐色	シルト質砂	黄褐色シルト質砂赤褐色小ブロック少量
5	10YR3/2 に近い黄褐色	シルト質砂	に近い黄褐色(10YR3/2)砂
5	10YR3/2 赤褐色	シルト質砂	灰黄褐色シルト小ブロック多量、粘化砂少量、粘化砂少量
7b	10YR3/2 に近い黄褐色	シルト質砂	黄褐色砂質シルト大ブロック、粘化砂多量
7a	10YR3/2 に近い黄褐色	シルト質砂	赤褐色シルト質砂と互層、土角粘化砂少量
8	10YR3/2 に近い黄褐色	シルト質砂	赤褐色シルト質砂大ブロック、粘化砂

SE18E002

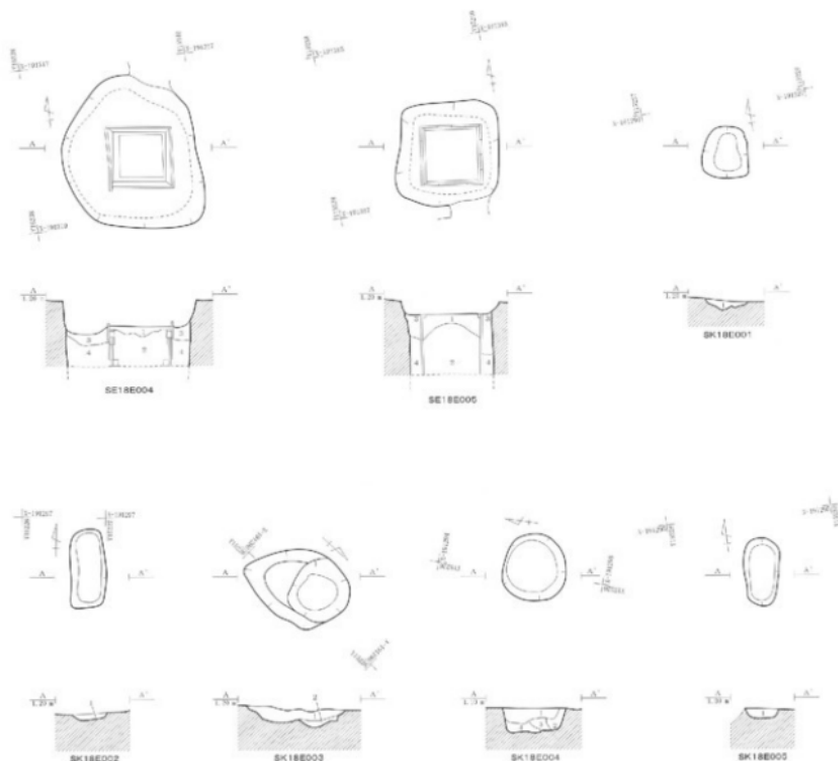
1a	10YR3/2 赤褐色	砂質シルト	粘化砂多量
1b	10YR3/2 赤褐色	砂質シルト	粘化砂多量
2	10YR3/2 赤褐色	粘土質シルト	に近い黄褐色砂多量
3	10YR3/1 赤褐色	粘土質シルト	粘化砂多量
4	10YR3/1 黄褐色	砂質シルト	に近い黄褐色砂、に近い黄褐色砂少量
5	10YR2/1 黒色	砂質シルト	に近い黄褐色砂多量、粘化砂少量
6	10YR3/2 赤褐色	砂質シルト	に近い黄褐色砂多量

SE18E003

1	10YR3/1 黄褐色	砂質シルト	に近い黄褐色砂少量、粘化砂多量
2	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	に近い黄褐色砂、赤褐色粘土質シルト小ブロック少量、粘化砂多量
3	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	赤褐色粘土質シルト小ブロック少量、に近い黄褐色砂と互層
4	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	に近い黄褐色砂と互層

Scale = 1 : 60 0 2m

第18東-42図 II 層上面遺構SE井戸跡平面図・断面図(1)



SE18E004

1	18K3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量、灰化跡和濃度
2	18K3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰化跡和濃度
3	18K3/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	濃褐色砂質シルトブロック散在
4	18K3/4 にぶい黄褐色	砂質シルト	

SE18E005

1	18K2/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量、濃褐色シルトブロック
2	18K2/2 黒褐色	砂質シルト	灰化跡和濃度
3	18K2/3 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
4	18K2/4 にぶい黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量、濃褐色砂質シルトブロック散在

SK18E001

1	18K2/3 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂ブロック、灰化跡和濃度
---	------------	-------	--------------------

SK18E002

1	18K2/1 黒褐色	シルト質砂	
---	------------	-------	--

SK18E003

1	18K3/2 黒褐色	シルト質砂	黒褐色シルトブロック、にぶい黄褐色シルトブロック少量
2	18K3/3 にぶい黄褐色	シルト質砂	黒褐色シルトブロック

SK18E004

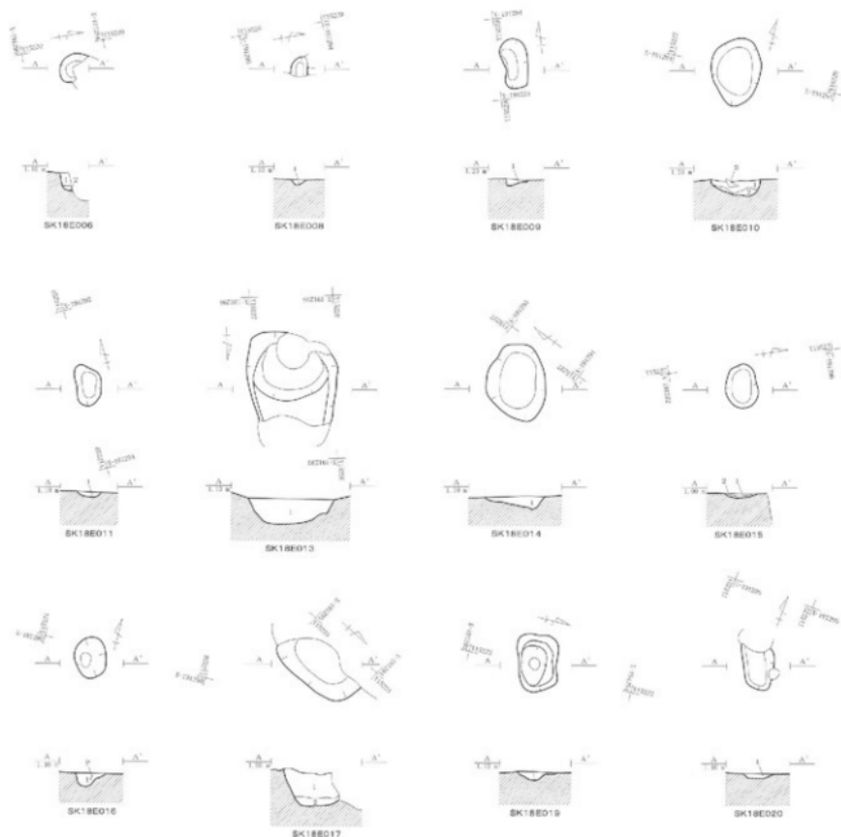
1	18K2/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂ブロック少量、灰化跡和濃度
2	18K2/3 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂ブロック
3	18K2/4 にぶい黄褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質砂ブロック
4	18K3/3 にぶい黄褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質砂ブロック

SK18E005

1	18K2/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂ブロック少量、灰化跡和濃度
---	------------	-------	----------------------

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-43図 II層上面遺構SE井戸跡平面図・断面図(2) SK土坑平面図・断面図(1)

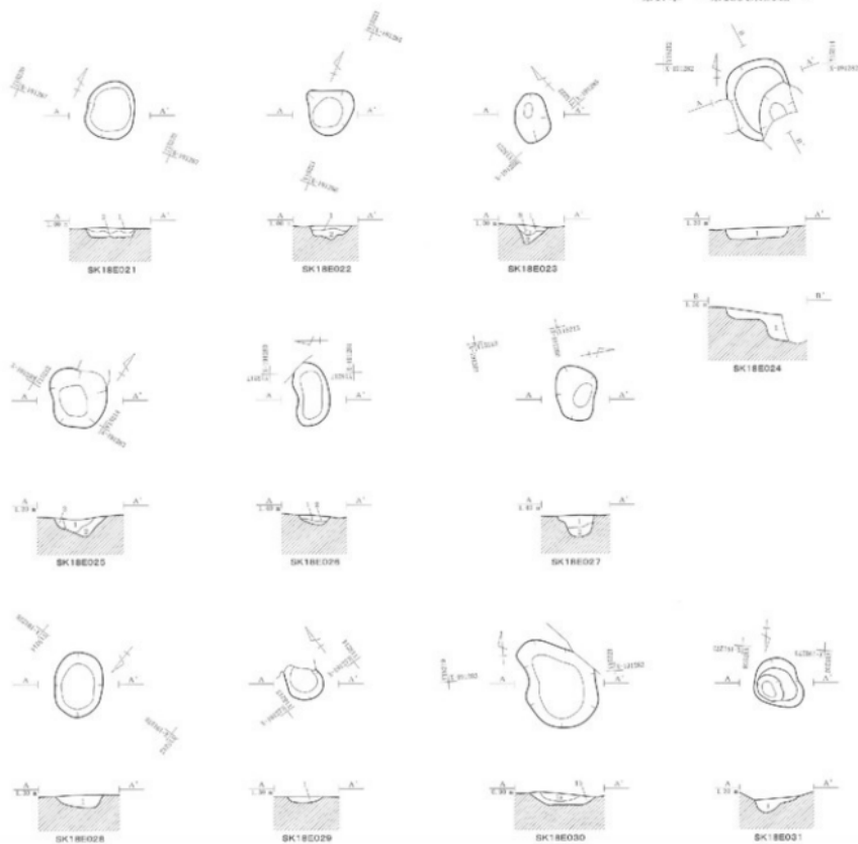


SK18E006		
1	K18E02/2高褐色	砂質シルト におい黄褐色砂ブロック
2	K18E03/2にお黄褐色	シルト質砂 高褐色シルト質砂ブロック少量
SK18E009		
1	K18E04/2灰青色	シルト質砂 黄褐色砂ブロック
SK18E009		
1	K18E02/2黒褐色	シルト質砂 におい黄褐色砂ブロック
SK18E010		
1	K18E02/2高褐色	シルト質砂 におい黄褐色砂ブロック少量
2	K18E03/2にお黄褐色	シルト質砂 高褐色シルト質砂ブロック少量
SK18E011		
1	K18E02/2黒褐色	シルト質砂 におい黄褐色砂ブロック
SK18E013		
1	K18E04/2にお黄褐色	シルト質砂 高褐色シルト質砂ブロック少量
SK18E014		
1	K18E02/2高褐色	シルト質砂 におい黄褐色砂ブロック少量

SK18E015		
1	K18E02/2黒褐色	シルト質砂 におい黄褐色砂ブロック少量、灰の塊状
2	K18E03/2にお黄褐色	シルト質砂 高褐色シルト質砂ブロック少量
SK18E016		
1	K18E02/2黒褐色	砂質シルト におい黄褐色砂ブロック少量、炭粒状化物
SK18E017		
1	K18E02/2高褐色	シルト質砂 高褐色シルト質砂ブロック、におい黄褐色砂ブロック少量
2	K18E03/2黒褐色	シルト質砂 高褐色シルト質砂ブロック、下部におい黄褐色砂ブロック
SK18E019		
1	K18E02/2黒褐色	砂質シルト におい黄褐色砂ブロック少量、炭粒状化物
SK18E020		
1	K18E02/2黒褐色	砂質シルト におい黄褐色砂ブロック

Scale = 1 : 60 2m

第18東-44図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(2)



SK18E021

1	19192/1 黒褐色	シルト質砂	緑褐色シルト質砂小ブロック
2	19192/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂ブロック

SK18E022

1	19192/1 黒色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂小ブロック少量
2	19192/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂ブロック、黒褐色シルト質砂ブロック少量

SK18E023

1	19192/2 黒褐色	砂質シルト	下部にぶい黄褐色砂ブロック、黒褐色少量
2	19192/3 にぶい黄褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質砂ブロック

SK18E024

1	19192/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂ブロック少量
---	-------------	-------	---------------

SK18E025

1	19192/1 にぶい黄褐色	シルト質砂	一部黒褐色砂小ブロック
2	19192/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂ブロック、黒褐色シルト質砂小ブロック

SK18E026

1	19192/1 黒色	シルト	黒褐色シルト質砂小ブロック少量
2	19192/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂小ブロック少量

SK18E027

1	19192/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂ブロック少量
2	19192/1 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂小ブロック少量

SK18E028

1	19192/1 黒褐色	砂質シルト	黒褐色(19192/3)小ブロック少量
---	-------------	-------	---------------------

SK18E029

1	19192/2 黒褐色	砂質シルト	下部にぶい黄褐色砂小ブロック少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E030

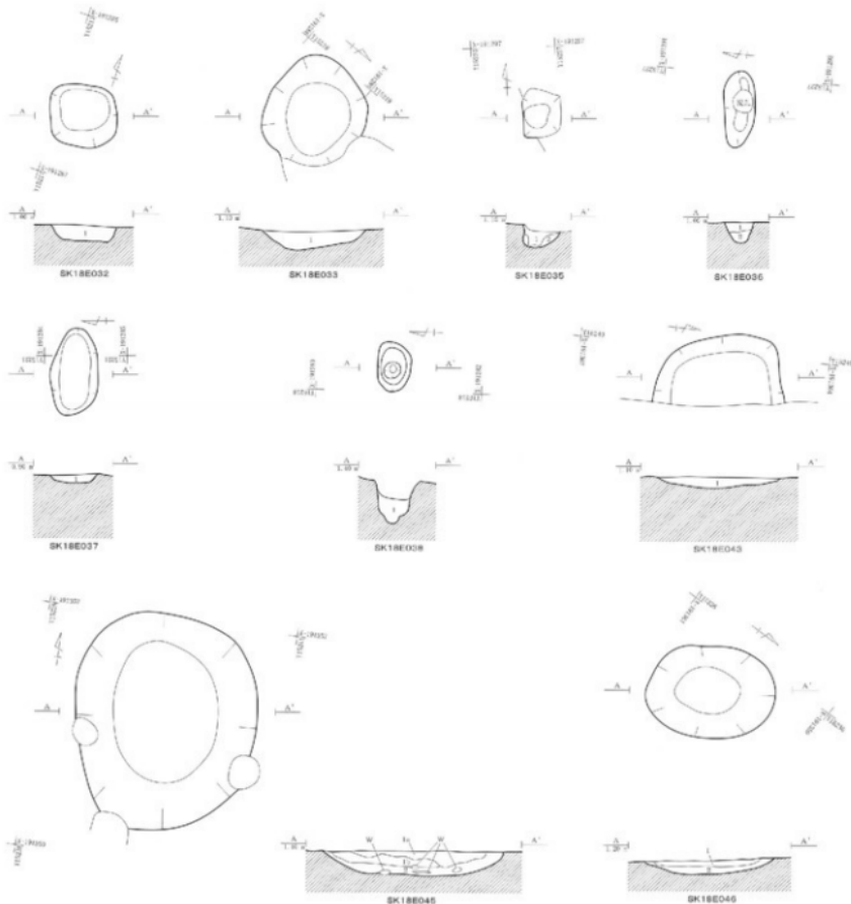
1a	19192/1 黒褐色	シルト質砂	黒褐色小ブロック少量
1b	19192/2 黒褐色	シルト質砂	黒褐色(19192/3)シルトブロック少量

SK18E031

1	19192/3 にぶい黄褐色	シルト質砂	黒褐色シルト大ブロック
---	----------------	-------	-------------

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-45図 II 層上面遺構SK土坑平面図・断面図(3)

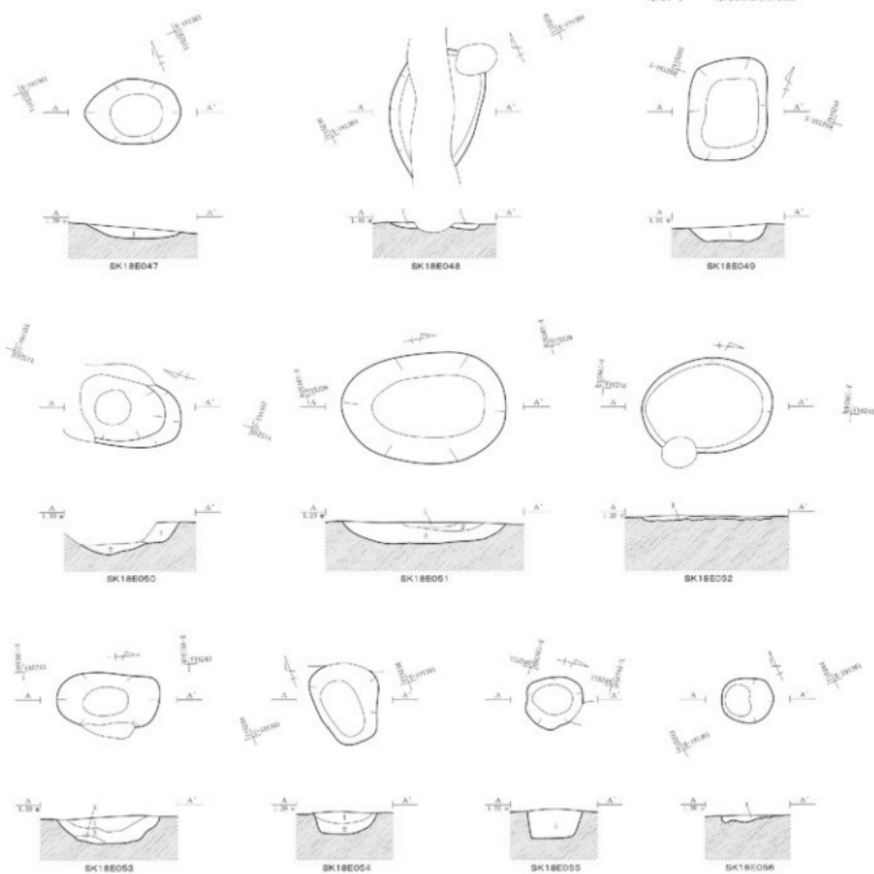


SK18E032	1	1918/1 黒褐色	粘土	灰白色砂少量、黒色鉄
SK18E033	1	1918/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂ブロック少量、焼化物多量、灰白色砂少量
SK18E035	1	1918/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂小ブロック少量
	2	1918/4 にぶい黄褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質砂小ブロック
SK18E036	1	1918/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂小ブロック少量
	2	1918/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂ブロック
SK18E037	1	1918/2 にぶい黄褐色	シルト質砂	灰質黄褐色砂ブロック

SK18E038	1	1918/2 灰褐色	シルト質砂	黄褐色シルト質砂小ブロック多量
SK18E043 (II層上室)	1	1918/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
SK18E045	1a	1918/1 黒褐色	砂質シルト	灰化物多量
	2b	1918/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
	2	1918/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂
SK18E046	1	1918/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白色鉄砂小ブロック少量
	2	1918/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白色鉄砂小ブロック少量

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-46図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(4)



SK18E047

1	30YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂多量、灰白大川泥細小ブロック散在、炭化粒散在
---	-------------	-------	-------------------------------

SK18E048

1	30YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E049

1	30YR3/2 黒褐色	砂質シルト	黄褐色に赤い黄褐色砂少量、炭化物
---	-------------	-------	------------------

SK18E050

1	30YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂少量、炭化物散在
---	-------------	-------	-----------------

2	30YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂少量、炭化物散在
---	-------------	-------	-----------------

SK18E051

1	30YR3/1 黒褐色	砂質シルト	炭化粒散在
---	-------------	-------	-------

2	30YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂少量、炭化物散在
---	-------------	-------	-----------------

3	30YR3/2 黒褐色	砂質シルト	泥炭層に赤い黄褐色砂少量、炭化物散在
---	-------------	-------	--------------------

SK18E052

1	30YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂少量、炭化物散在
---	-------------	-------	-----------------

SK18E053

1	30YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

2	30YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂少量、炭化物散在
---	-------------	-------	-----------------

3	30YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E054

1	30YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂少量、炭化物散在
---	-------------	-------	-----------------

2	30YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂少量、炭化物散在
---	-------------	-------	-----------------

SK18E055

1	30YR3/1 黒褐色	砂質シルト	土層に赤い黄褐色砂少量、炭化物散在
---	-------------	-------	-------------------

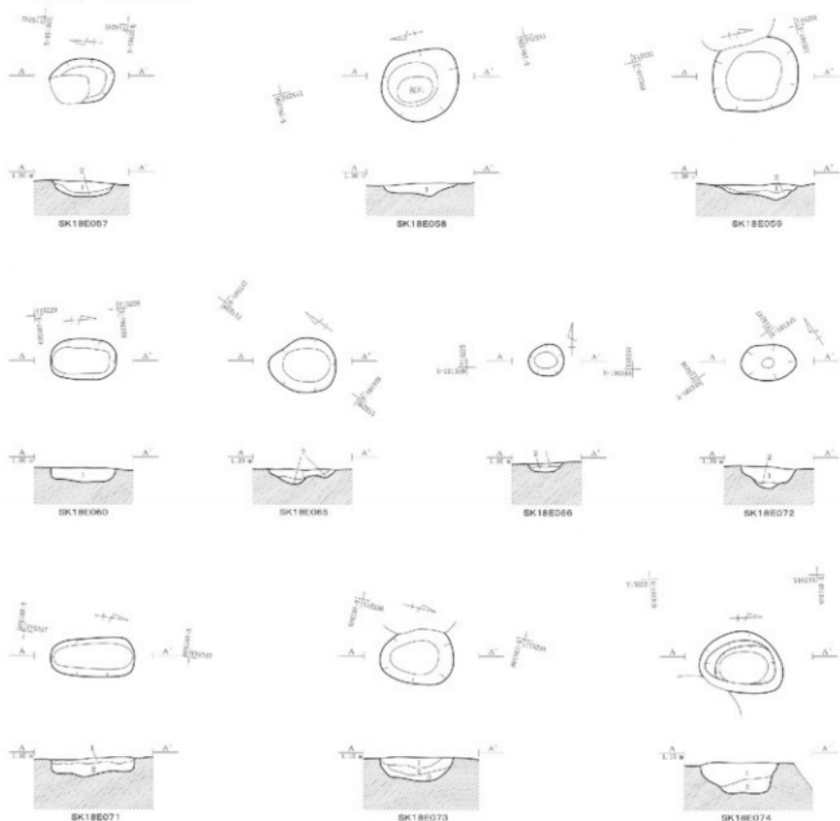
SK18E056

1	30YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂少量、炭化物散在
---	-------------	-------	-----------------

Scale = 1 : 60 0 2 m

第18東-47図 II 層上面遺構SK土坑平面図・断面図(5)

第17章 一第18次調査一

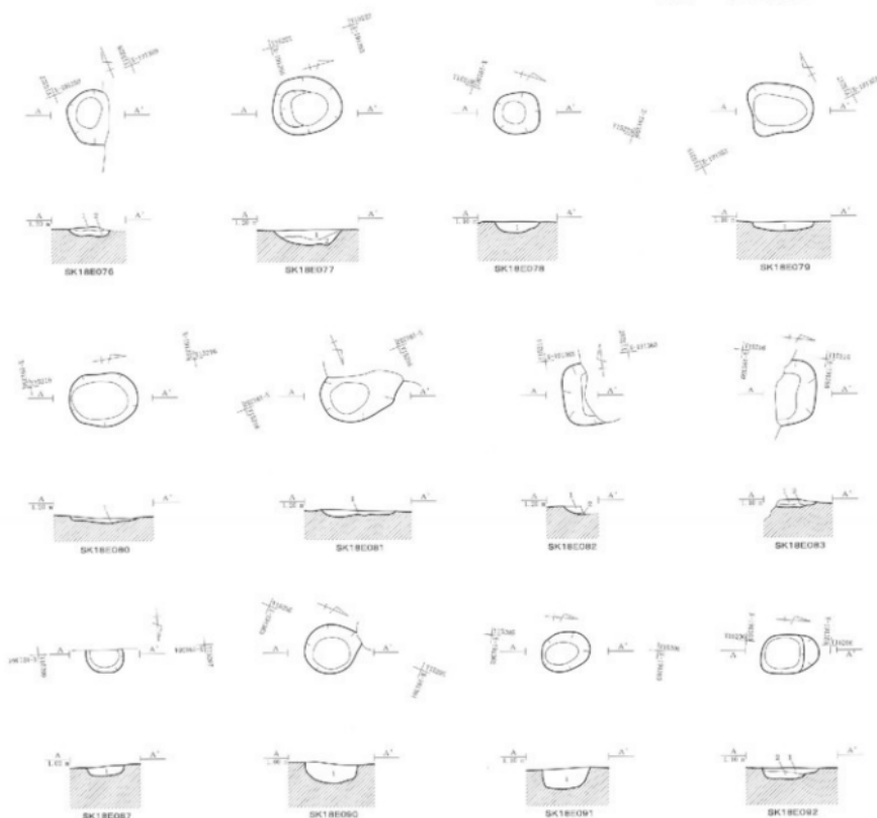


SK18E007			
1	4032/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黒褐色砂礫層、炭化物層少量
2	4032/3 緑褐色	砂質シルト	にぶい黒褐色砂多量、炭化物層少量
SK18E008			
1	4033/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黒褐色砂、灰白土状小ブロック少量、炭化物層少量
SK18E009			
1	4033/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黒褐色砂多量、灰白土状小ブロック・炭化物層少量
2	4033/3 緑褐色	砂質シルト	にぶい黒褐色砂
SK18E060			
1	4033/1 黒褐色	砂質シルト	下部にぶい黄褐色砂と互層、炭化物層少量
SK18E065			
1	4033/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黒褐色砂多量、炭化物層少量
2	4033/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黒褐色砂小ブロック泥状少量
SK18E066			
1	4033/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物層少量
2	4034/2 灰黒褐色	砂質シルト	黄褐色砂多量、にぶい黄褐色砂少量、炭化物層少量

SK18E071			
1	4033/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物層少量
2	4033/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物層少量
SK18E072			
1	4033/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物層少量
2	4033/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
SK18E073			
1	4033/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黒褐色砂少量、灰白土状小ブロック少量、炭化物層少量
2	4032/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黒褐色砂多量
3	4034/2 灰黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量、炭化物層少量
SK18E074			
1	4033/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白土状小ブロック・炭化物層少量
2	4033/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

Scale = 1 : 60 2m

第18東-48図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(6)



SK18E076

1	10R9/3 土灰・黄褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色の砂多量
2	10R9/4 褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色の砂多量、に灰・黄褐色のシルト少量

SK18E077

1	10R3/2 黄褐色	砂質シルト	特殊に灰・黄褐色の砂多量、灰化物微量
2	10R3/1 黄褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色の砂多量

SK18E078

1	10R3/2 黄褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色の砂少量、灰化物微量
---	------------	-------	------------------

SK18E079

1	10R3/1 黄褐色	粘土質シルト	に灰・黄褐色の砂多量、灰白土は関東小ブロック状
---	------------	--------	-------------------------

SK18E080

1	10R3/1 黄褐色	砂質シルト	灰黄褐色の砂・に灰・黄褐色の砂と粘り、灰化物微量
---	------------	-------	--------------------------

SK18E081

1	10R3/1 黄褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色の砂多量、灰白土は関東小ブロック・灰化物微量
---	------------	-------	------------------------------

SK18E082

1	10R3/2 黄褐色	粘土質シルト	に灰・黄褐色の砂多量、灰化物微量
2	10R3/2 黄褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色の砂

SK18E083

1	10R3/2 黄褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色の砂少量
2	10R3/2 黄褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色の砂少量

SK18E087

1	10R3/1 黄褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色の砂多量、灰化物微量
---	------------	-------	------------------

SK18E090

1	10R3/2 黄褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色の砂少量、灰化物微量
---	------------	-------	------------------

SK18E091

1	10R3/1 黄褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色の砂・灰化物微量
---	------------	-------	----------------

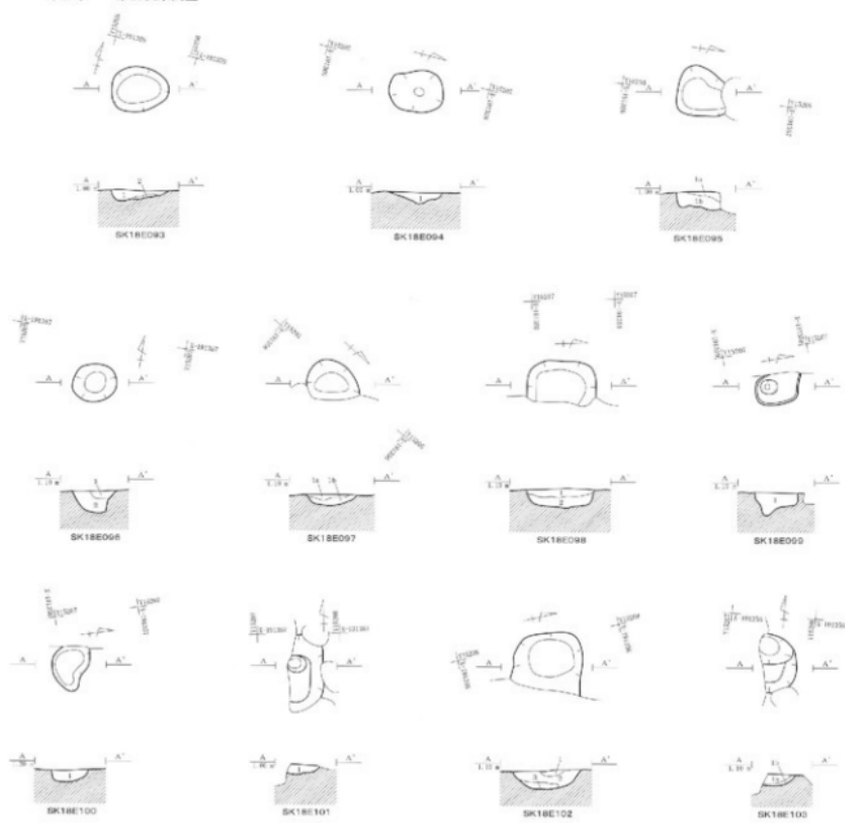
SK18E092

1	10R3/1 黄褐色	砂質シルト	黄褐色の砂・関東小ブロック・に灰・黄褐色の砂少量、灰白土は関東小ブロック状
2	10R9/3 土灰・黄褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色の砂多量、黄褐色の砂・関東小ブロック少量

Scale = 1 : 60 0 2m

第18東-49図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(7)

第17章 一第18次調査一



SK18E093

1	J432/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物微量
2	J432/2 灰白色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂粒多量

SK18E094

1	J432/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
---	------------	-------	---------

SK18E095

1a	J432/2 黒褐色	砂質シルト	黒色砂質シルト小ブロック・にぶい黄褐色砂少量
1b	J432/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量、黒色砂質シルト小ブロック微量

SK18E096

1	J432/1 黒褐色	砂質シルト	灰色砂質シルト小ブロック・にぶい黄褐色砂微量
2	J432/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量、灰色砂質シルト小ブロック微量

SK18E099

1	J432/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂微量、炭化繊維微量
---	------------	-------	------------------

SK18E097

1a	J432/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白色田代型小ブロック・炭化物微量
1b	J432/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

SK18E098

1	J432/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物微量
2	J432/1 黒色	砂質シルト	炭化物微量

SK18E100

1	J432/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂微量、炭化物微量
---	------------	--------	-----------------

SK18E101

1	J432/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物微量
---	------------	-------	---------------

SK18E102

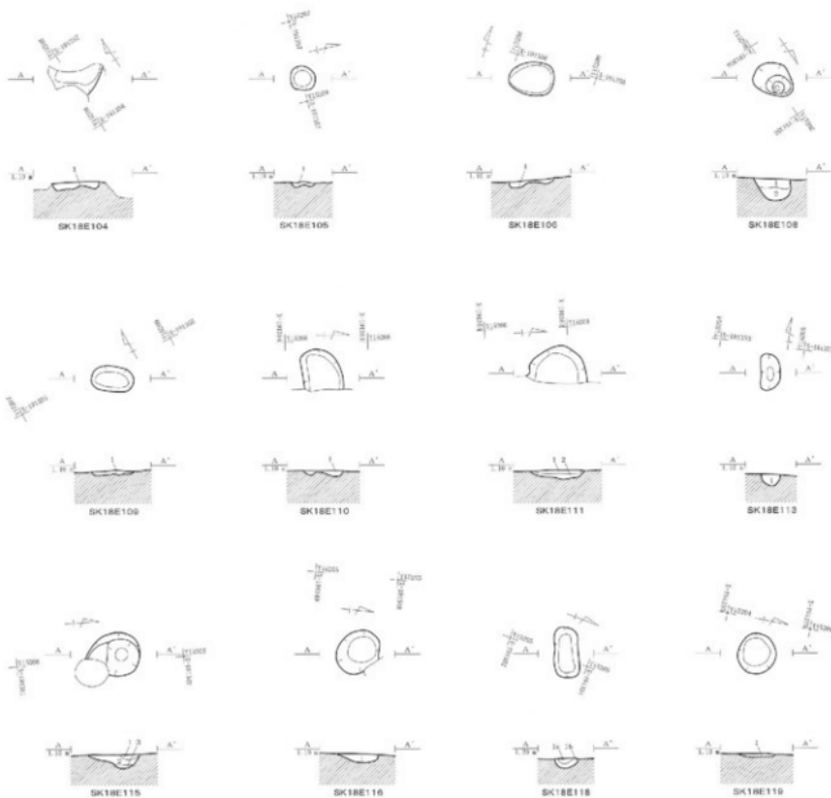
1	J432/1 黒褐色	粘土質シルト	炭化物微量
2	J432/1 灰白色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂少量、黒褐色粘土質シルト小ブロック微量
3	J432/2 黒褐色	粘土質シルト	黒褐色(J432/1)粘土質シルト小ブロック微量

SK18E103

1a	J432/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂微量、炭化物微量
1b	J432/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量



第18東-50図 II 層上面遺構SK土坑平面図・断面図(8)



SK18E104

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、灰白火山灰小ブロック散見、炭化物塊散見
---	-------------	-------	-----------------------------

SK18E105

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物塊散見
---	-------------	-------	----------------

SK18E106

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E108

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、赤色粘土質シルト小ブロック・炭化物塊散見
---	-------------	-------	--------------------------------

SK18E109

2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂
---	-------------	--------	---------

SK18E110

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物塊散見
---	-------------	-------	----------------

SK18E111

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白火山灰小ブロック散見
---	-------------	-------	------------------------

SK18E112

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物塊散見
---	-------------	-------	----------------

SK18E113

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
---	-------------	-------	---------

SK18E115

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	黒色粘土質シルトにぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-------------------

SK18E116

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	炭化物塊散見
---	-------------	-------	--------

SK18E118

2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物塊散見
---	-------------	-------	------------------

SK18E119

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物塊散見
---	-------------	-------	------------------

SK18E119

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E119

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E119

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E119

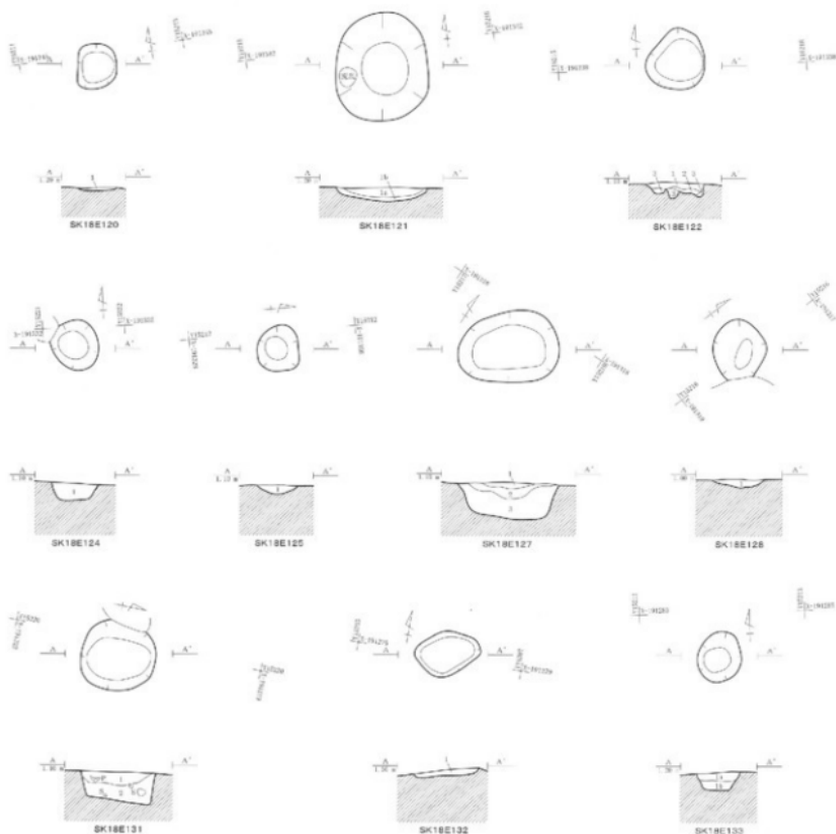
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E119

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

Scale = 1 : 60 0 2 m

第18東-51図 II 層上面遺構SK土坑平面図・断面図(9)



SK18E120

1	10YR3/1 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
---	-------------	-------	-----------

SK18E121

1a	10YR3/1 赤褐色	砂質シルト	炭化物細碎屑
----	-------------	-------	--------

1b	10YR3/1 赤褐色	砂質シルト	炭化物帯状多量、流土小ブロック少量
----	-------------	-------	-------------------

SK18E122

1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物細碎屑
---	-------------	-------	------------------

2	10YR4/2 灰褐色	砂質シルト	黄褐色砂シルト少量
---	-------------	-------	-----------

3	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
---	-------------	-------	---------

SK18E124

1	10YR4/2 灰褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂ブロック多量
---	-------------	-------	---------------

SK18E125

1	10YR3/1 赤褐色	シルト質粘土	黒褐色(10YR3/2)シルト質粘土ブロック、炭化物 細屑
---	-------------	--------	----------------------------------

SK18E127

1	10YR3/2 黄褐色	シルト質砂	灰褐色砂小ブロック少量、炭化物、炭化物細屑
---	-------------	-------	-----------------------

2	10YR3/1 赤褐色	粘土	灰褐色粘土小ブロック少量、炭化物細屑
---	-------------	----	--------------------

3	10YR3/1 赤褐色	粘土	灰褐色砂と互層
---	-------------	----	---------

SK18E128

1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	灰褐色砂ブロック少量
---	-------------	-------	------------

SK18E131

1	10YR3/1 赤褐色	粘土質シルト	灰褐色内砂質シルト小ブロック少量、粘土砂多 量、炭化物少量
---	-------------	--------	----------------------------------

2	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	高粘性粘土ブロック多量
---	-------------	-------	-------------

SK18E132

1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
---	-------------	-------	---------

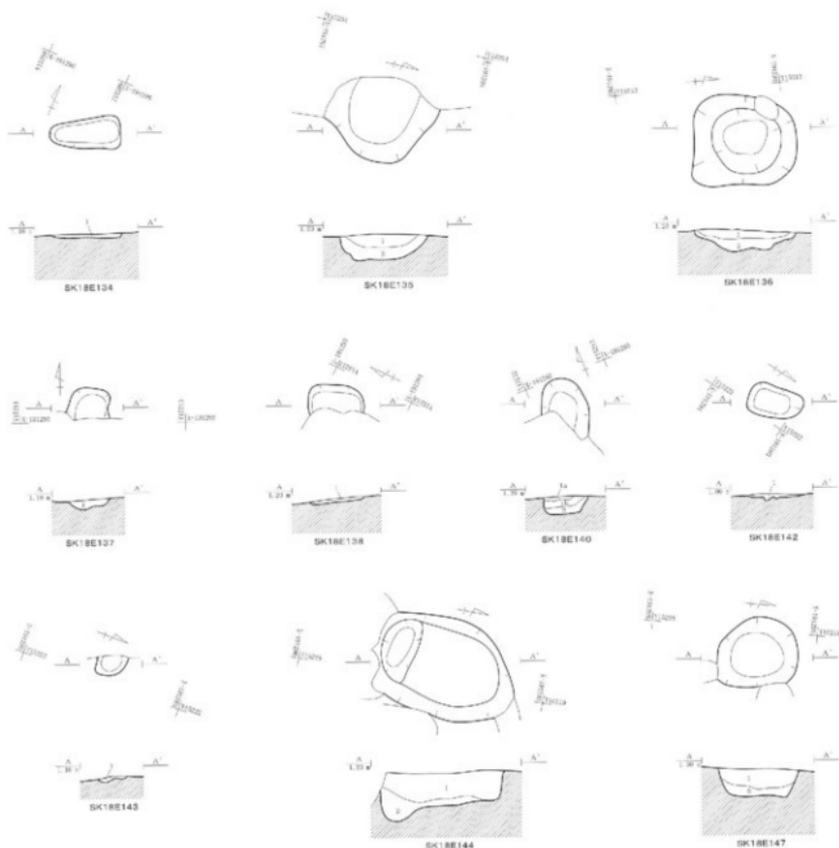
SK18E133

1a	10YR3/1 赤褐色	砂質シルト	
----	-------------	-------	--

1b	10YR3/1 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
----	-------------	-------	-----------



第18東-52図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(10)



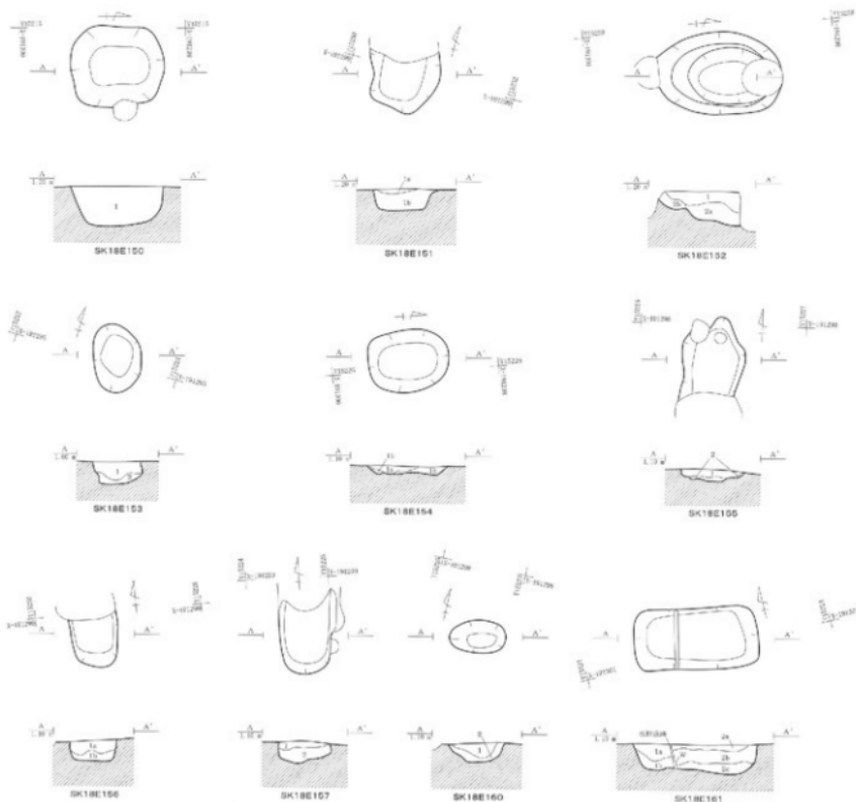
SK18E134	1 10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂・炭化物多量
SK18E135	1 10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・炭褐色砂少量,炭化物多量
2 10YR4/3 に灰・黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト	
SK18E136	1 10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂・炭化物多量
2 10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量	
SK18E137	1 10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量,炭化物多量
SK18E138	1 10YR4/3 に灰・黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト
SK18E140	1a 10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	灰白土に灰・炭小ブロック・炭化物多量
1b 10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	灰白土に灰・炭小ブロック・炭化物多量	
2 10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂と灰層	

SK18E142	1 10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・炭褐色砂少量,炭化物多量
SK18E143	1 10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・炭褐色砂,炭化物多量
SK18E144	1 10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量,炭化物多量
2 10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量	
SK18E147	1 10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量,炭化物多量
2 10YR4/3 に灰・黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト少量	

Scale = 1 : 60 

第18東-53図 II 層上面遺構SK土坑平面図・断面図(11)

第17章 一第18次調査一

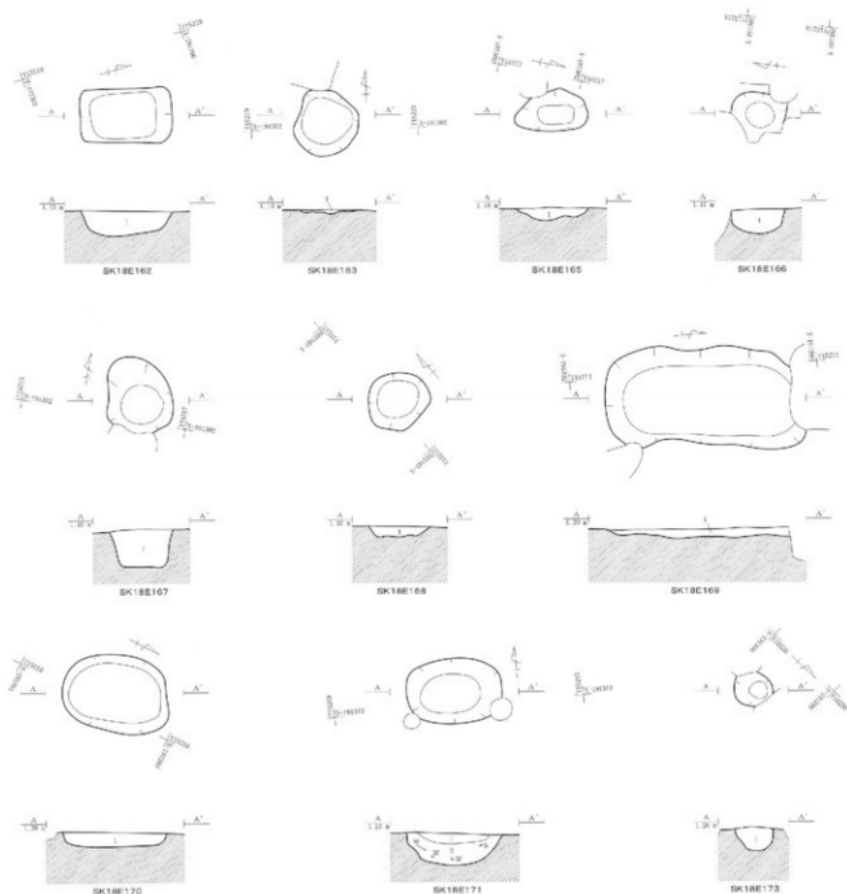


SK18E150			
1	0YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量
SK18E151			
1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物微量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量、炭化物微量
SK18E152			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量
2a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量多量
2b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
SK18E153			
1	0YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
SK18E154			
1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
SK18E155			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量
2	10YR3/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト・にぶい黄褐色(10YR3/1)砂少量

SK18E156			
1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
SK18E157			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量
2	10YR4/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト少量、一部にぶい黄褐色砂と互層
SK18E160			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量
2	10YR4/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト・にぶい黄褐色(10YR3/1)砂少量
SK18E161			
1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微量
1b	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂少量
2a	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微量
2b	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
2c	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
新材 底砂	0YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	

Scale = 1 : 60 

第18東-54図 II 層上面遺構SK土坑平面図・断面図(12)



SK18E102

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂多量、黒褐色10YR3/20砂質シルト小ブロック少量
---	-------------	-------	-----------------------------------

SK18E103

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂・炭化物砂少量
---	-------------	-------	----------------

SK18E105

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、炭化物砂少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E106

1	8YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂多量、炭化物小ブロック・炭化物砂少量
---	------------	-------	---------------------------

SK18E107

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	上部ににがい黄褐色砂多量、下部ににがい黄褐色砂と互層
---	-------------	-------	----------------------------

SK18E108

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、炭化物砂少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E109

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、炭化物砂少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E170

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、炭化物小ブロック・炭化物砂少量
---	-------------	-------	---------------------------

SK18E171

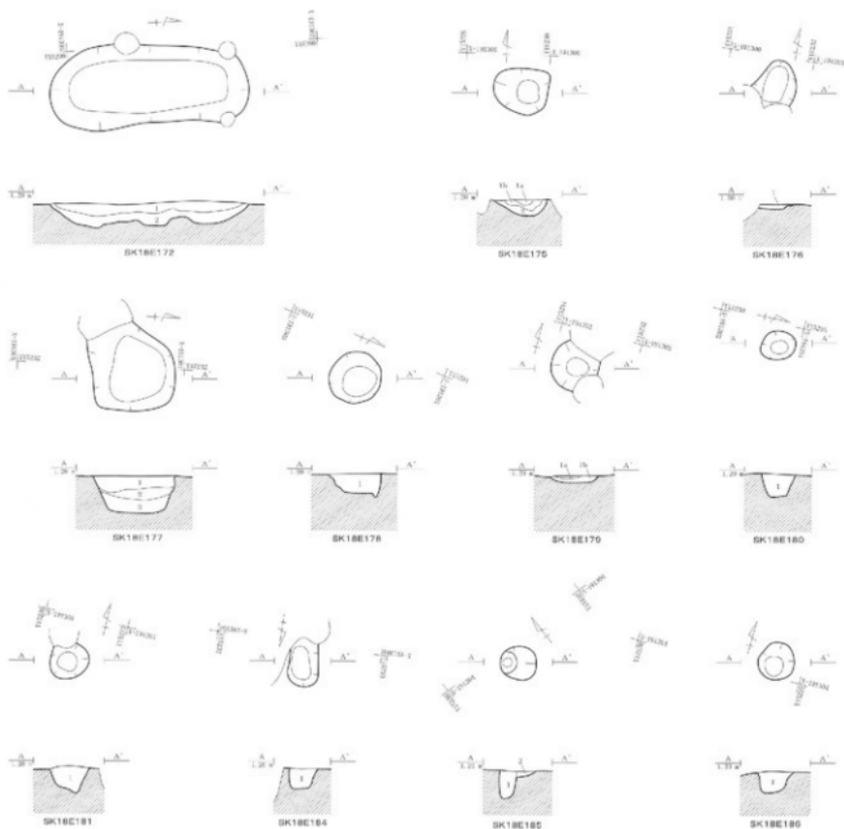
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	マンガン砂少量
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、炭化物砂少量

SK18E173

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、炭化物砂少量
---	-------------	-------	------------------

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-55図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(13)



SK18E172

1	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	灰化物積層, 中央やや厚縁部を陥没
2	10YR3/1 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 灰化物層少量

SK18E175

1a	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・灰化物層少量
1b	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
2	10YR3/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	黄褐色砂質シルト少量

SK18E176

1	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂, 灰化物層少量
---	-------------	-------	-----------------

SK18E177

1	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 灰化物層
2	10YR3/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	黄褐色砂質シルト層状構造
3	10YR3/2 灰白色	砂質シルト	上端に黄褐色砂質シルト層状

SK18E178

1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 灰化物層少量
---	-------------	-------	-------------------

SK18E179

1a	10YR3/1 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・灰化物層少量
1b	10YR3/1 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

SK18E180

1	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 灰化物層少量
---	-------------	-------	-------------------

SK18E181

1	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
---	-------------	-------	---------

SK18E184

1	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 灰化物層少量
---	-------------	-------	-------------------

SK18E185

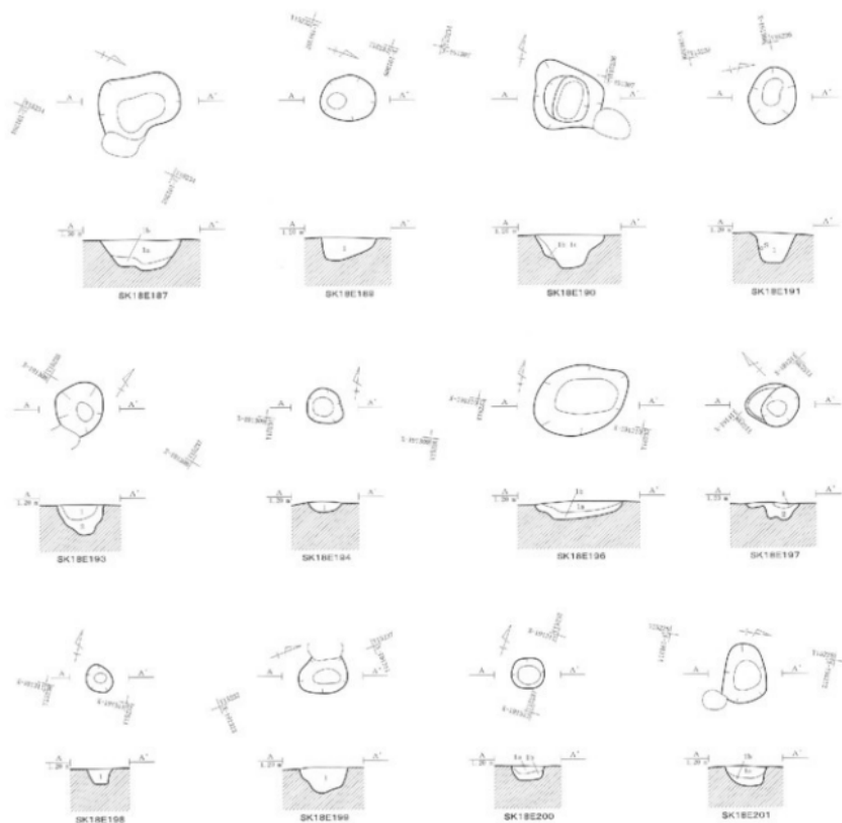
1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂層状構造
2	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂層状, 灰化物層少量

SK18E186

1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・灰化物層少量
---	-------------	-------	----------------



第18東-56図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(14)



SK18E187

1a	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量, 粘性物質
1b	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量

SK18E189

1	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量, 粘性物質
---	----------	-------	------------------

SK18E190

1a	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量, 粘性物質
1b	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量

SK18E191

1	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量, 粘性物質
---	----------	-------	------------------

SK18E193

1	100%の黒褐色	砂質シルト	赤褐色土層シルトにのみ・黄褐色の少量, 粘性物質
2	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量

SK18E194

1	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量, 粘性物質
---	----------	-------	------------------

SK18E196

1a	100%の黒褐色	砂質シルト	緑褐色土層シルト大ブロック・黄褐色の少量
1b	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量

SK18E197

1	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量
2	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量

SK18E198

1	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量, 粘性物質
---	----------	-------	------------------

SK18E199

1	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量, 粘性物質
---	----------	-------	------------------

SK18E200

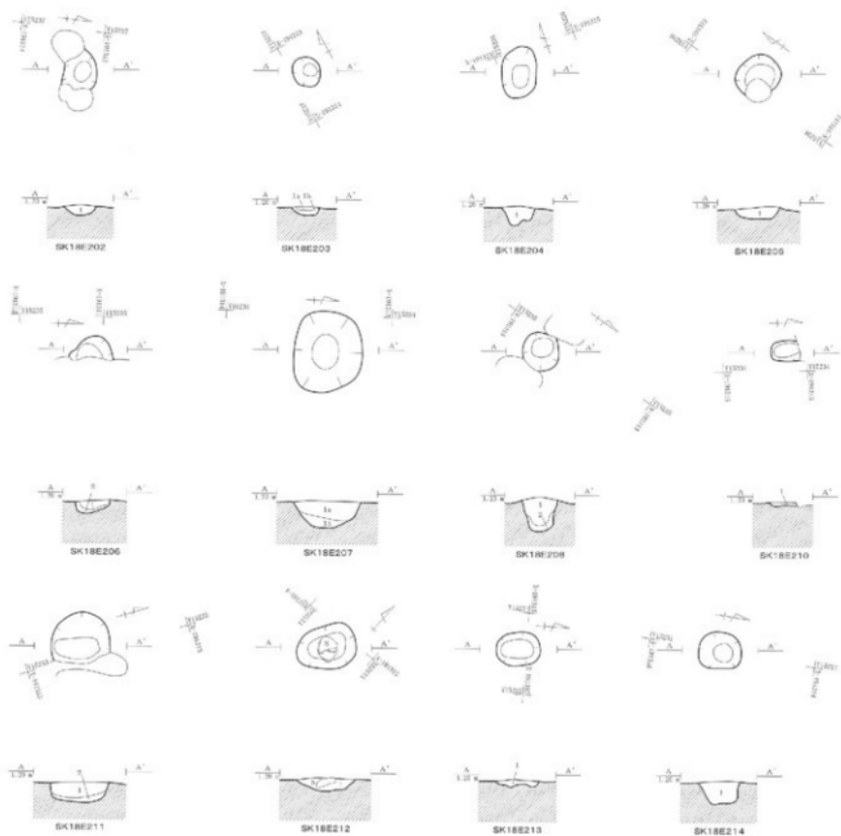
1a	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量, 粘性物質
1b	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量

SK18E201

1a	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量, 粘性物質
1b	100%の黒褐色	砂質シルト	にのみ・黄褐色の少量

Scale = 1 : 60 2 m

第18東—57図 II層上面這構SK土坑平面図・断面図(15)

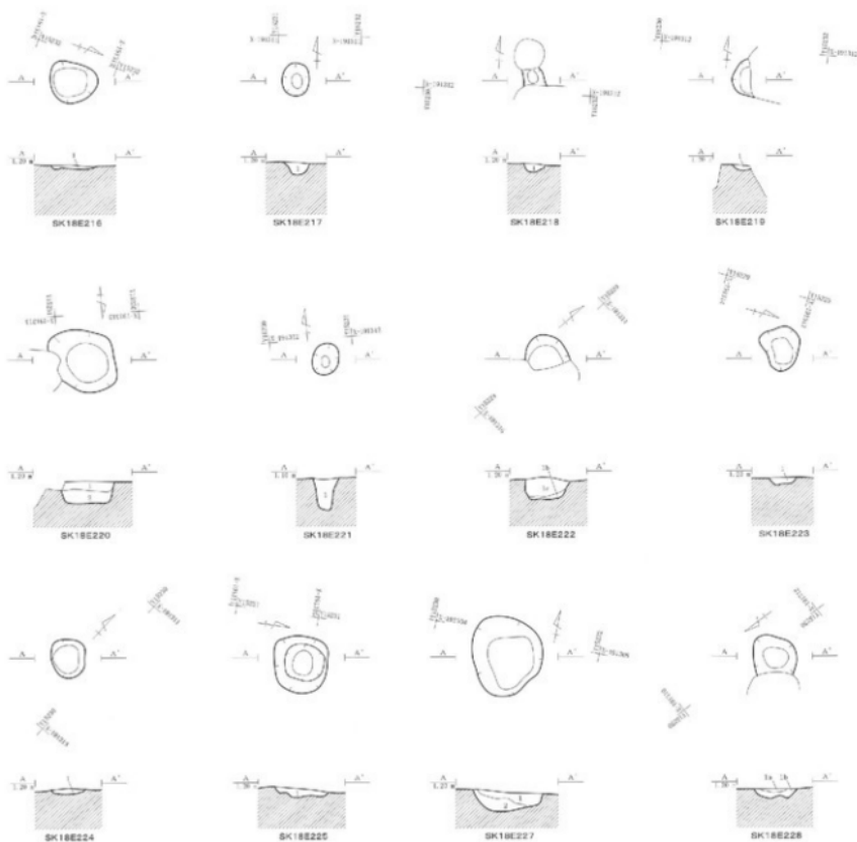


SK18E202	1	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
SK18E203	1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
	1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂と瓦片
SK18E204	1	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・にぶい黄褐色砂少量、炭化植物残炭
SK18E205	1	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白土・灰小ブロック・炭化植物残炭
SK18E206	1	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
	2	10YR3/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	黄褐色砂質シルト・磁器片
SK18E207	1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化植物残炭
	1b	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

SK18E208	1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化植物残炭
	2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
SK18E210	1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・赤褐色少量
SK18E211	1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化植物残炭
	2	10YR3/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト・小ブツクツ瓦片
SK18E212	1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化植物残炭
SK18E213	1	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化植物残炭
SK18E214	1	10YR3/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化植物残炭

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-58図 II 層上面遺構SK土坑平面・断面図(16)

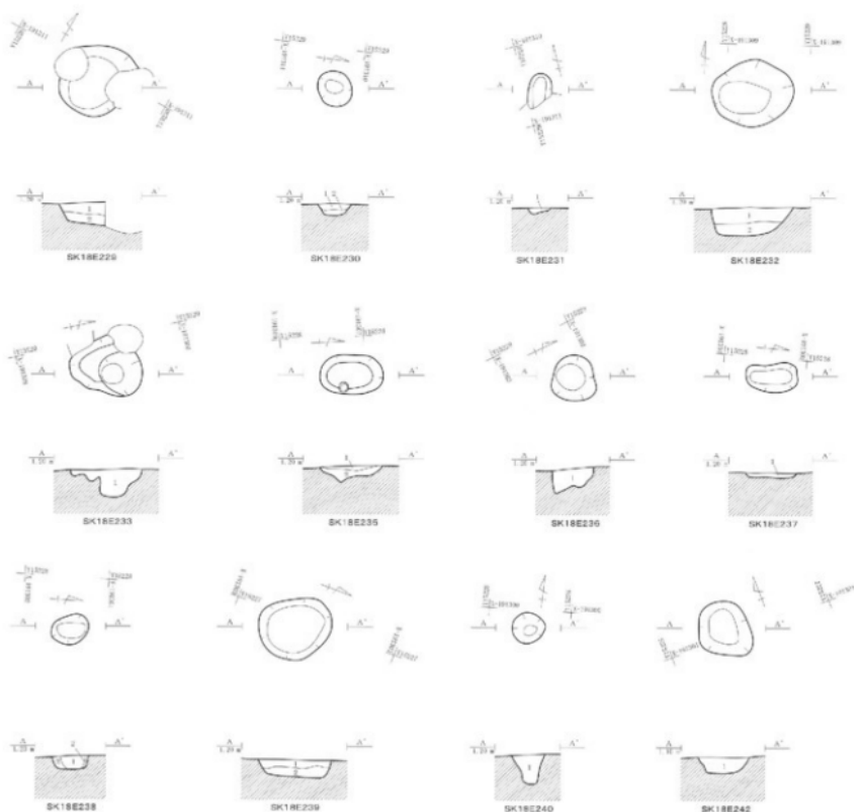


SK18E216	1	10YR3/1 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物粒微量
SK18E217	1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物粒微量
SK18C210	1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物粒微量
SK18E219	1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
SK18E220	1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物粒微量
SK18E221	1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	高粘性粘質シルト高鉄少量
SK18E222	1a	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物粒微量
	1b	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

SK18E223	1	10Y3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
SK18E224	1	10Y3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
SK18E225	1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
SK18E227	1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物粒微量
	2	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色粘粒多量
SK18E228	1a	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂粒微量
	1b	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

Scale = 1 : 60  2 m

第18東-59図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(17)



SK18E229

1	1000/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・炭屑・磁石
2	1000/3 に灰・黄褐色	砂質シルト	洞窟の砂質シルト堆積

SK18E230

1	1000/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量
2	1000/3 に灰・黄褐色	砂質シルト	洞窟の砂質シルト少量

SK18E231

1	1000/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量, 炭化物粒少量
---	------------	-------	-------------------

SK18E232

1	1000/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂・炭化物粒少量
2	1000/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂

SK18E233

1	1000/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂・炭化物粒少量
---	------------	-------	----------------

SK18E234

1	1000/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量
2	1000/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量

SK18E236

1	1000/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂・炭化物粒少量
---	------------	-------	----------------

SK18E237

1	1000/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂・炭化物粒少量
---	------------	-------	----------------

SK18E238

1	1000/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物粒少量
2	1000/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂・炭化物粒

SK18E239

1	1000/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量, 炭化物粒少量
2	1000/1 黒褐色	粘土質シルト	に灰・黄褐色砂少量

SK18E240

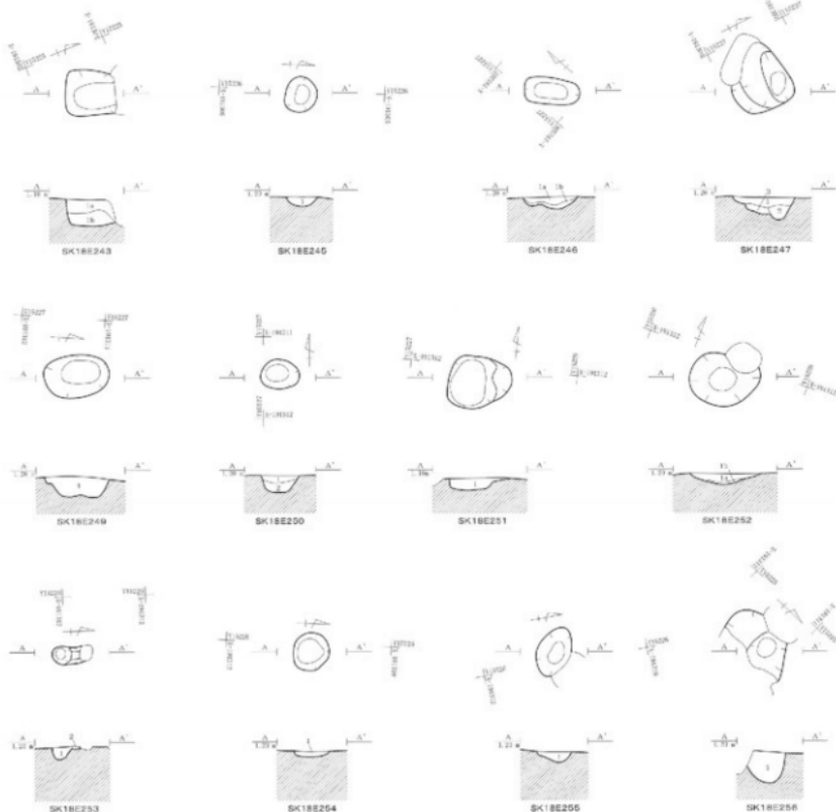
1	1000/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物粒少量
---	------------	-------	--------

SK18E242

1	1000/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量, 炭化物粒少量
---	------------	-------	-------------------



第18東-60図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(18)



SK18E243

1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微細量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

SK18E245

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂微量、炭化物微細量
---	-------------	-------	------------------

SK18E245

1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂微量、炭化物微細量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂

SK18E247

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂微量、炭化物微細量
2	10YR3/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	同褐色砂質シルト小フック状微量
3	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

SK18E249

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂微量、炭化物微細量
---	-------------	-------	------------------

SK18E250

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

SK18E251

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微細量
---	-------------	-------	------------------

SK18E252

1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂-炭化物微細量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

SK18E253

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微細量
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

SK18E254

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂微量
---	-------------	-------	-----------

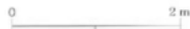
SK18E255

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	
---	-------------	-------	--

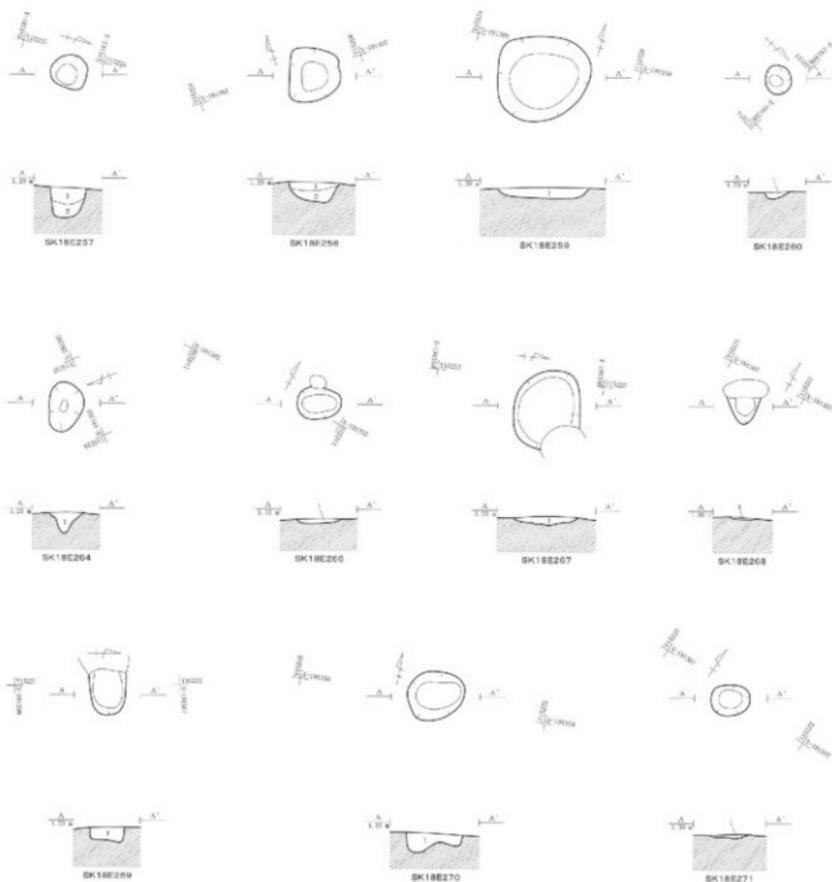
SK18E256

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微細量
---	-------------	-------	----------------

Scale = 1 : 60



第18東-61図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(19)



SK18E257

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂礫状少量
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂礫多量

SK18E258

1	5YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂礫量
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂

SK18E259

1	10Y3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂-褐色物多量
---	------------	-------	---------------

SK18E260

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂少量,炭化物種少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E264

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂少量,灰白灰田沢のブロック-炭化物種少量
---	-------------	-------	-----------------------------

SK18E266

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂
---	-------------	-------	---------

SK18E267

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂少量,炭化物多量
---	-------------	-------	-----------------

SK18E268

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物少量
---	-------------	-------	-------

SK18E269

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂礫量,炭化物種少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E270

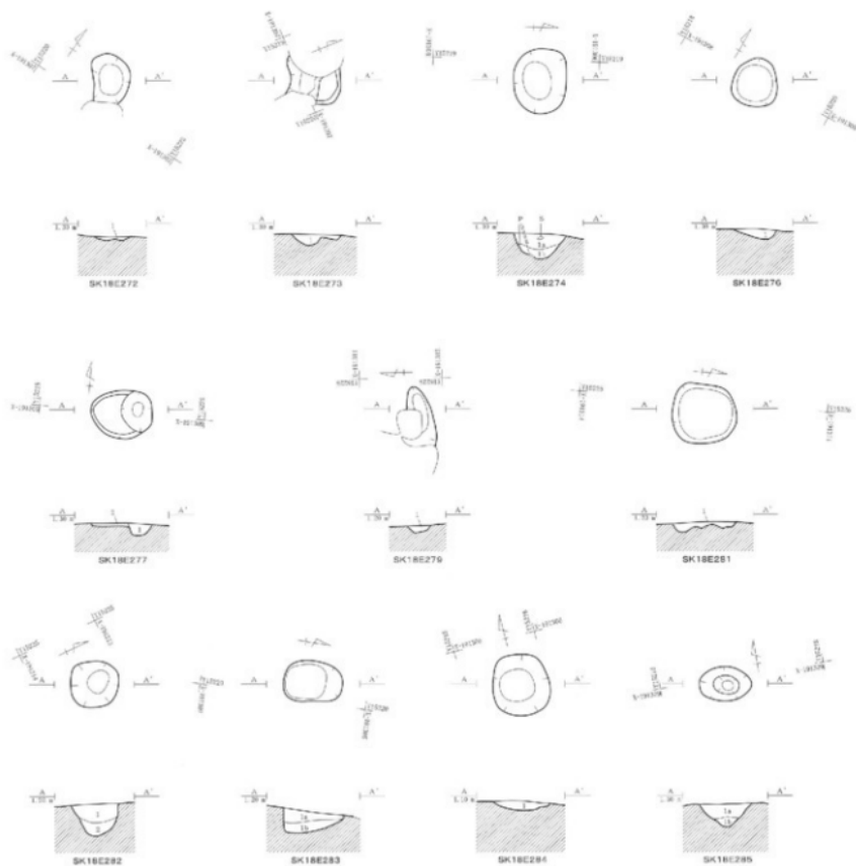
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂少量,炭化物種少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E271

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂少量,炭化物多量
---	-------------	-------	-----------------

Scale = 1 : 60 2 m

第18東一62図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(20)



SK18E22

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂少量、炭化物塊少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E23

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂少量、炭化物塊少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E24

1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂、炭化物塊少量
----	-------------	-------	----------------

1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂少量、炭化物塊少量
----	-------------	-------	------------------

SK18E26

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂少量、炭化物塊少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E27

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

2	10YR4/3 紅褐色	砂質シルト	炭化物塊少量
---	-------------	-------	--------

SK18E28

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂少量、炭化物塊少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E29

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E28

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂-炭化物塊少量
---	-------------	-------	----------------

2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E28

1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂
----	-------------	-------	---------

1b	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂少量
----	-------------	-------	-----------

SK18E28

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂-比較的炭化物少量
---	-------------	-------	------------------

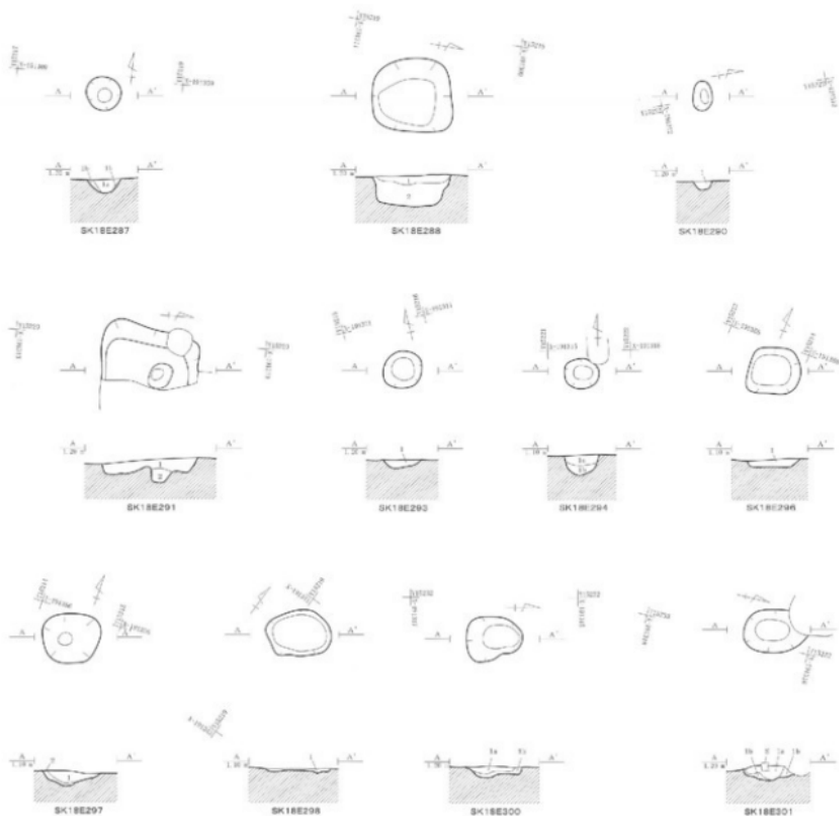
SK18E28

1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂-炭化物塊少量
----	-------------	-------	----------------

1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黄褐色砂
----	-------------	-------	---------

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-63図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(21)



SK18E287

1a	10F02/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白土の穴小ブロック少量
1b	10F02/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

SK18E288

1	10F02/1 黒褐色	砂質シルト	灰化跡少量
2	10F02/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、粒状砂層

SK18E290

1	10F02/2 黒褐色	砂質シルト	
---	-------------	-------	--

SK18E291

1	10F02/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂層
2	10F04/2 灰褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

SK18E293

1	10F02/2 黒褐色	砂質シルト	粒状砂層
---	-------------	-------	------

SK18E294

1a	10F02/2 黒褐色	砂質シルト	粒状砂層
1b	10F02/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂層

SK18E296

1	10F03/1 灰褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白土の穴小ブロック少量
---	-------------	-------	------------------------

SK18E297

1	10F03/1 灰褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白土の穴小ブロック少量
2	10F04/2 灰褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、黒褐色砂質シルト小ブロック少量

SK18E298

1	10F03/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白土の穴小ブロック少量
---	-------------	-------	------------------------

SK18E300

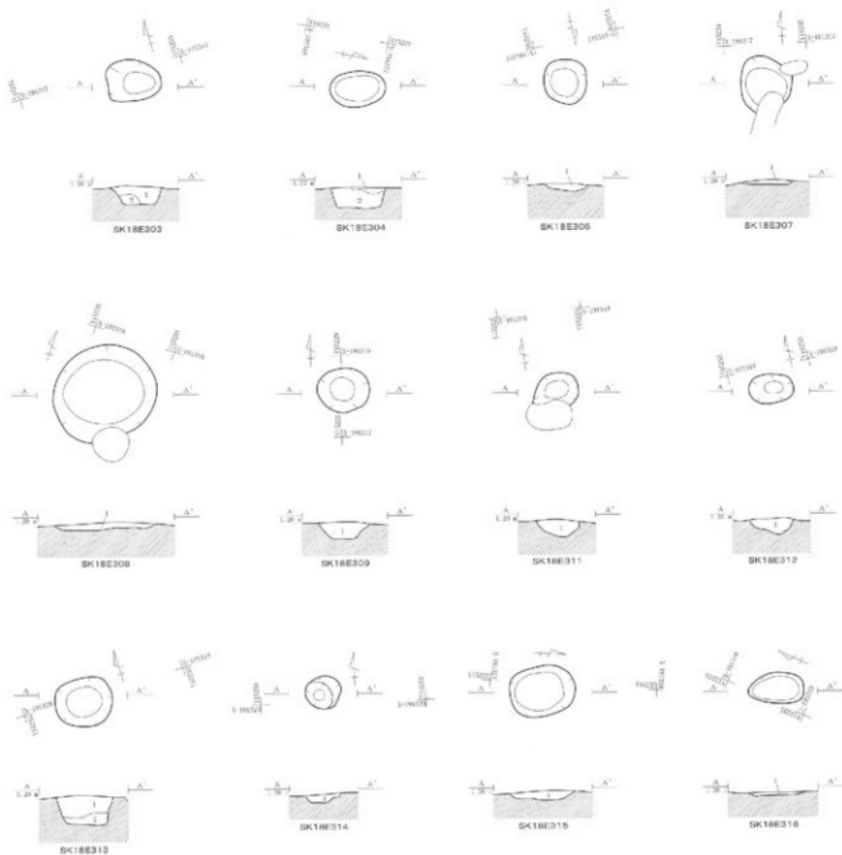
1a	10F02/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂層
1b	10F02/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

SK18E301

1a	10F02/1 黒褐色	砂質シルト	灰化跡層
1b	10F02/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量



第18東-64図 II 層上面遺構SK土坑平面図・断面図(22)



SK18E303

1	10YR3/2 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物粒微量
2	10YR3/1 赤褐色	砂質シルト	

SK18E304

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂粒多量
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂

SK18E306

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量, 炭化物粒微量
---	-------------	-------	-------------------

SK18E307

1	10YR3/2 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂, 炭化物粒微量
---	-------------	-------	-----------------

SK18E308

1	10YR3/1 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂, 炭白土山梨小ブロック粒微量
---	-------------	-------	------------------------

SK18E309

1	10YR3/2 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物粒微量
---	-------------	-------	-------------------

SK18E311

1	10YR3/1 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭白土山梨小ブロック粒微量
---	-------------	-------	--------------------------

SK18E312

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E313

1	10YR3/2 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
---	-------------	-------	---------

SK18E314

1	10YR3/1 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
---	-------------	-------	---------

SK18E315

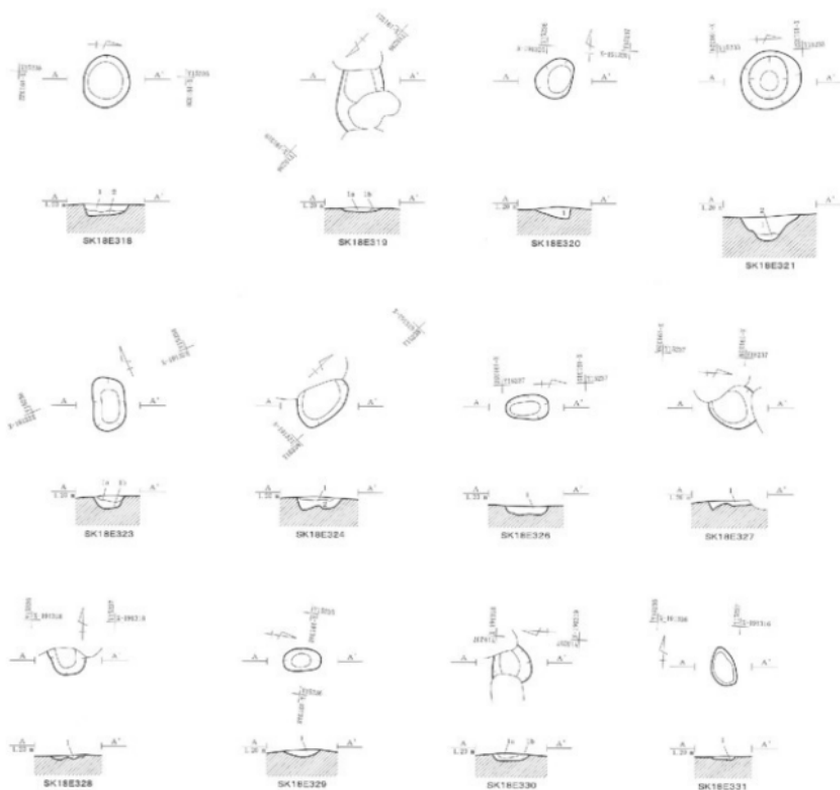
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E316

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
---	-------------	-------	---------

Scale = 1 : 60 0 2 m

第18東-65図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(23)

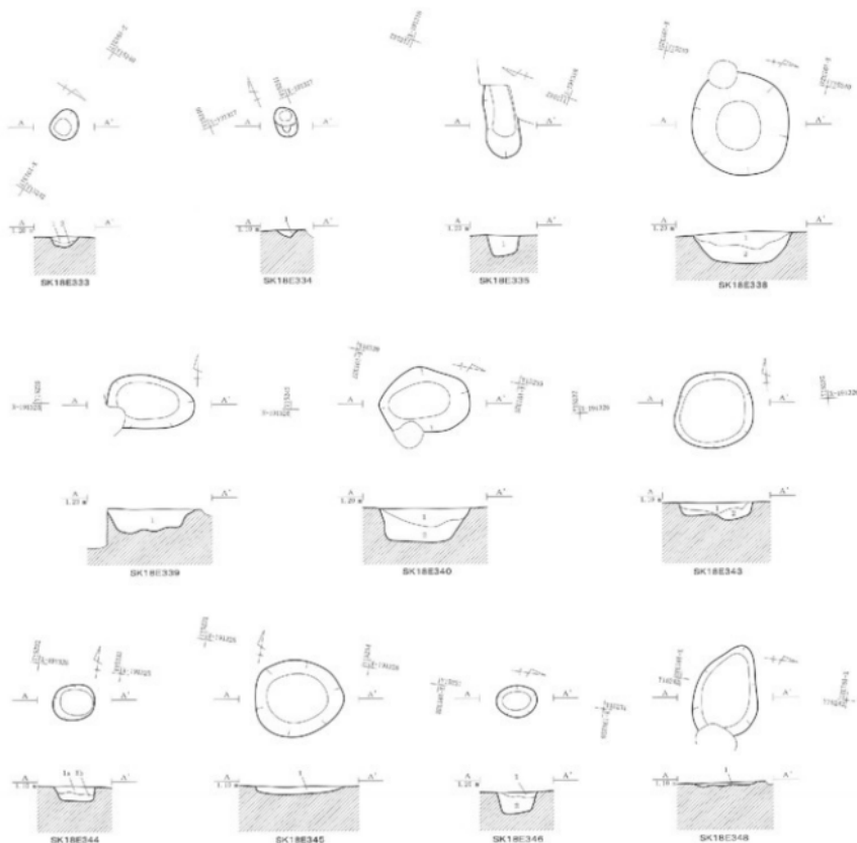


SK18E318		
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄色砂少量, 褐色粘粒微量
2	10YR4/2 に近い黄褐色	砂質シルト 比較的黄褐色(10YR4/2)砂多量
SK18E319		
1a	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂多量
1b	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂多量
SK18E320		
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂微量
SK18E321		
1	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂・粘粒物微量
2	10YR4/2 に近い黄褐色	砂質シルト 比較的黄褐色(10YR4/2)砂多量
SK18E322		
1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄色砂, 褐色粘粒微量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄色砂微量, 褐色粘粒微量
SK18E323		
1	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄色砂少量
2	10YR4/2 に近い黄褐色	黄褐色砂質シルト・ブロック状砂

SK18E324		
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂・粘粒物微量
SK18E325		
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂, 褐色粘粒微量
SK18E326		
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂多量
SK18E327		
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂多量
SK18E328		
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂少量
SK18E329		
1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂微量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂多量
SK18E330		
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂微量, 褐色粘粒微量

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-66図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(24)

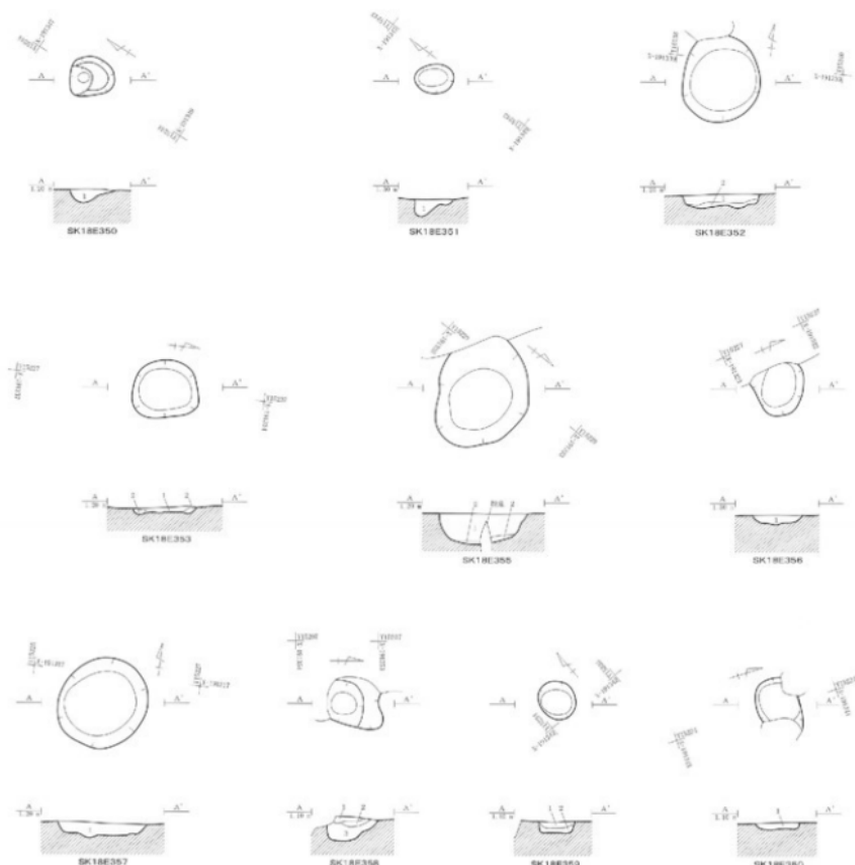


SK18E333		
1	10R3/2 黒褐色	砂質シルト
2	10R3/1 黒褐色	砂質シルト
SK18E334		
1	10R3/2 黒褐色	砂質シルト
SK18E335		
1	10R3/2 黒褐色	砂質シルト
SK18E338		
1	10R3/2 黒褐色	砂質シルト
2	10R3/1 黒褐色	砂質シルト
SK18E339		
1	10R3/1 黒褐色	砂質シルト
SK18E340		
1	10R3/1 黒褐色	砂質シルト
2	10R3/2 黒褐色	砂質シルト

SK18E343		
1	10R3/2 黒褐色	砂質シルト
2	10R3/1 黒褐色	砂質シルト
SK18E344		
1a	10R3/2 黒褐色	砂質シルト
1b	10R3/2 黒褐色	砂質シルト
SK18E345		
1	10R3/1 黒褐色	砂質シルト
SK18E346		
1	10R3/2 黒褐色	砂質シルト
2	10R3/1 黒褐色	砂質シルト
SK18E348		
1	10R3/2 黒褐色	砂質シルト

Scale = 1 : 60 0 2 m

第18東-67図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(25)



SK18E350

1	18E3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物層少量
---	------------	-------	------------------

SK18E351

1	18E3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物層少量
---	------------	-------	----------------

SK18E352

1	18E3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物層少量
---	------------	-------	----------------

2	18E3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	------------	-------	-----------

SK18E353

1	18E3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物層少量
---	------------	-------	------------------

2	18E3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
---	------------	-------	---------

SK18E355

1	18E3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物層少量
---	------------	-------	----------------

2	18E3/3 黒褐色	砂質シルト	炭化物層下層シルトブロック多量
---	------------	-------	-----------------

SK18E357

1	18E3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物層少量
---	------------	-------	----------------

2	18E3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物層下層シルトブロック多量
---	------------	-------	-----------------

SK18E358

1	18E3/1 黒褐色	砂質シルト	炭化物層少量
---	------------	-------	--------

2	18E3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物層少量
---	------------	-------	--------

SK18E359

1	18E3/1 黒褐色	砂質シルト	炭化物層少量
---	------------	-------	--------

2	18E3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物層少量
---	------------	-------	--------

SK18E360

1	18E3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭白石灰質小ブロック、炭化物層少量
---	------------	-------	---------------------------

SK18E355

1	18E3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物層少量
---	------------	-------	------------------

SK18E357

1	18E3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物層少量
---	------------	-------	----------------

SK18E358

1	18E3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物層少量
---	------------	-------	----------------

2	18E3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	------------	-------	-----------

3	18E3/3 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物層少量
---	------------	-------	------------------

SK18E359

1	18E3/1 黒褐色	砂質シルト	炭化物層少量
---	------------	-------	--------

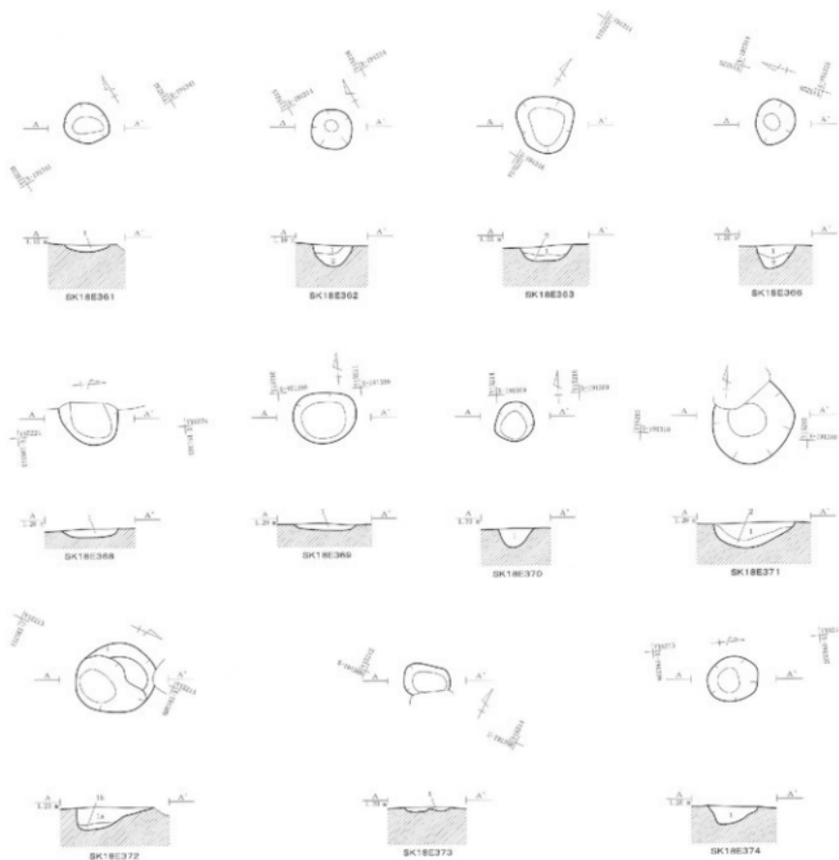
2	18E3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物層少量
---	------------	-------	------------------

SK18E360

1	18E3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭白石灰質小ブロック、炭化物層少量
---	------------	-------	---------------------------



第18東-68図 II層上面遺構SK土坑平面・断面図(26)



SK18E361

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	比較的暗褐色砂多量、灰白色土状のブロック構造、炭化物粒少量
---	-------------	-------	-------------------------------

SK18E362

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	灰黄褐色砂ブロック、炭化物少量
2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	灰黄褐色砂大ブロック

SK18E363

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的暗褐色砂多量、灰白色土状のブロック構造、炭化物
2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	比較的暗褐色砂少量

SK18E366

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的暗褐色砂・炭化物少量
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	比較的暗褐色砂多量、炭化物粒少量

SK18E368

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	暗褐色粘土質シルト中ブロック少量、炭化物粒少量
---	-------------	-------	-------------------------

SK18E369

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物粒少量
---	-------------	-------	--------

SK18E370

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的暗褐色砂多量、炭化物粒少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E371

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的暗褐色砂少量、炭化物粒少量
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	比較的暗褐色砂

SK18E372

1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的暗褐色砂少量、炭化物粒少量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的暗褐色砂多量

SK18E373

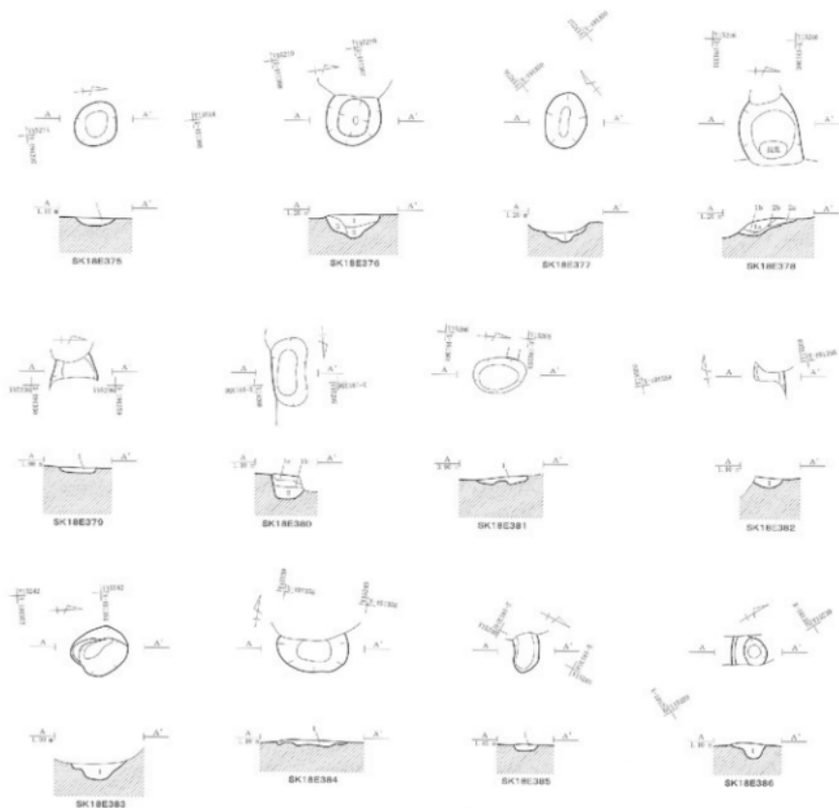
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的暗褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E374

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的暗褐色砂・炭化物粒少量
---	-------------	-------	----------------

Scale = 1 : 60 2m

第18東-69図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(27)



SK18E375

1	10R32/2 黒褐色	砂質シルト	土間層上質シルト、にがい黄褐色砂少量、炭化植物残量
---	-------------	-------	---------------------------

SK18E376

1	10R32/2 黒褐色	シルト質砂	灰黄褐色の小ブロック多数
2	10R33/1 にがい黄褐色	砂	黒褐色シルト質砂ブロック
3	10R32/2 黒褐色	砂	黒褐色シルト質砂ブロック

SK18E377

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E378

1a	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、炭化植物残量
1b	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量
2a	10R32/2 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量
2b	10R32/2 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量

SK18E379

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、灰白土塊小ブロック少量
---	-------------	-------	-----------------------

SK18E380

1a	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、灰白土質シルト小ブロック少量
1b	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、灰色粘土質シルト小ブロック少量
2	10R32/3 にがい黄褐色	砂質シルト	褐色粘土質シルト小ブロック少量

SK18E381

1	10R32/2 黒褐色	砂質シルト	灰色粘土質シルト小ブロック、にがい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-------------------------

SK18E382

1	10R32/1 黒褐色	粘土質シルト	にがい黄褐色砂少量、炭化植物残量
---	-------------	--------	------------------

SK18E383

1	10R32/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂と互層
---	-------------	-------	------------

SK18E384

1	10R32/2 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E385

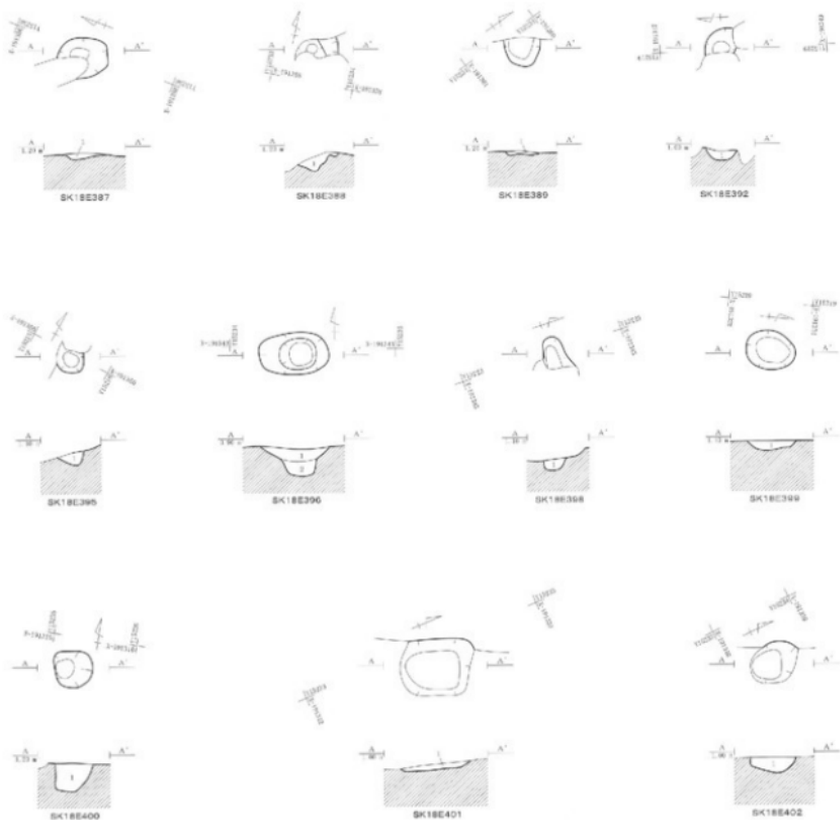
1	10R32/2 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂
---	-------------	-------	---------

SK18E386

1	10R32/2 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、炭化植物残量
---	-------------	-------	------------------



第18東-70図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(28)

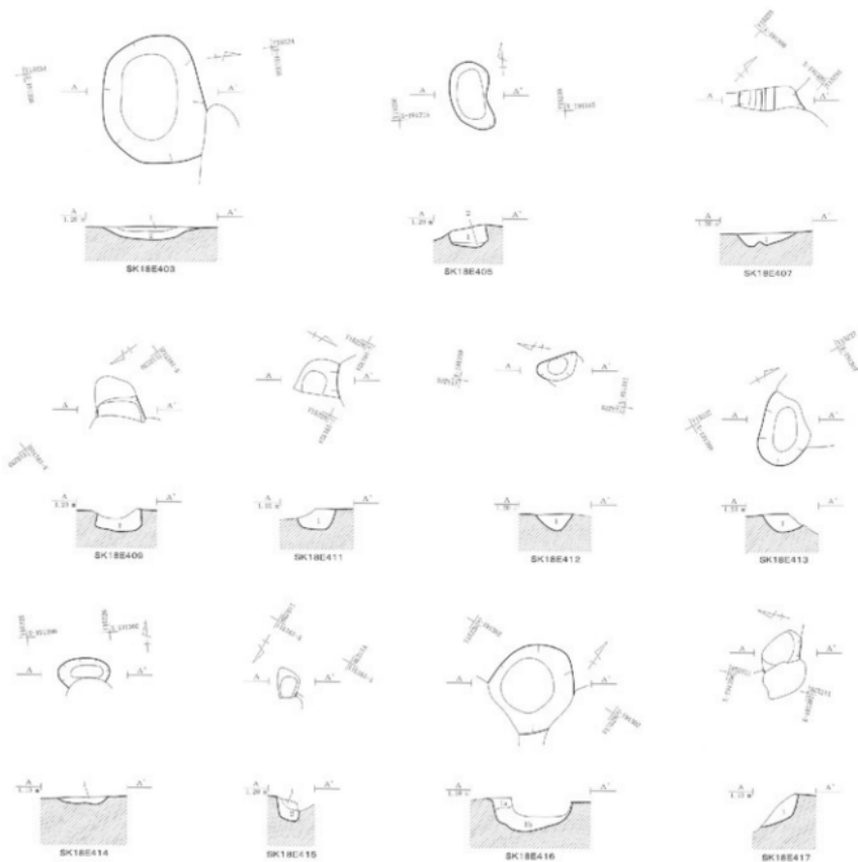


SK18E387	1	3K93/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物粒微量
SK18E388	1	3K93/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
SK18E389	1	3K93/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 灰白土質粘土小ブロック微量
SK18E392	1	3K93/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量, 炭化物粒微量
SK18E395	1	3K93/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂粒多量, 灰白土質粘土小ブロック微量
SK18E396	1	3K93/1 黒褐色	粘土質シルト	炭化物粒微量
	2	3K93/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂少量

SK18E398	1	3K94/2 灰褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂と土層
SK18E399	1	3K93/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂ブロック
SK18E400	1	3K93/2 黒褐色	砂質シルト	黒褐色 (3K93/1) 砂質シルトブロック, にぶい黄褐色砂ブロック多量, 炭化物粒微量
SK18E401	1	3K93/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂, 灰白土質粘土小ブロック, 炭化物粒微量
SK18E402	1	3K93/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

Scale = 1 : 60 2 m

第18東一71図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(29)



SK18E403

1	19F33/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物繊維豊富
2	19F33/3 黒褐色	砂質シルト	紅い・黄褐色砂・炭化物繊維豊富

SK18E405

1	19F33/2 黒褐色	砂質シルト	紅い・黄褐色砂少量
2	19F33/3 紅褐色	砂質シルト	黒褐色繊維シルト少量

SK18E407

1	19F33/2 黒褐色	砂質シルト	紅い・黄褐色砂少量, 炭化物繊維豊富
---	-------------	-------	--------------------

SK18E409

1	19F33/2 黒褐色	砂質シルト	紅い・黄褐色砂, 炭化物繊維豊富
---	-------------	-------	------------------

SK18E411

1	19F33/1 黒褐色	砂質シルト	紅い・黄褐色砂, 炭化物繊維豊富
---	-------------	-------	------------------

SK18E412

1	19F33/2 黒褐色	砂質シルト	紅い・黄褐色砂少量, 炭化物繊維豊富
---	-------------	-------	--------------------

SK18E413

1	19F33/2 黒褐色	砂質シルト	紅い・黄褐色砂少量, 炭化物繊維豊富
---	-------------	-------	--------------------

SK18E416

1	19F33/1 黒褐色	砂質シルト	紅い・黄褐色砂少量, 炭化物繊維豊富
---	-------------	-------	--------------------

SK18E415

1	19F33/2 黒褐色	砂質シルト	紅い・黄褐色砂・炭化物繊維豊富
2	19F33/3 黒褐色	砂質シルト	紅い・黄褐色砂少量

SK18E416

1a	19F33/3 黒褐色	砂質シルト	紅い・黄褐色砂少量
----	-------------	-------	-----------

SK18E417

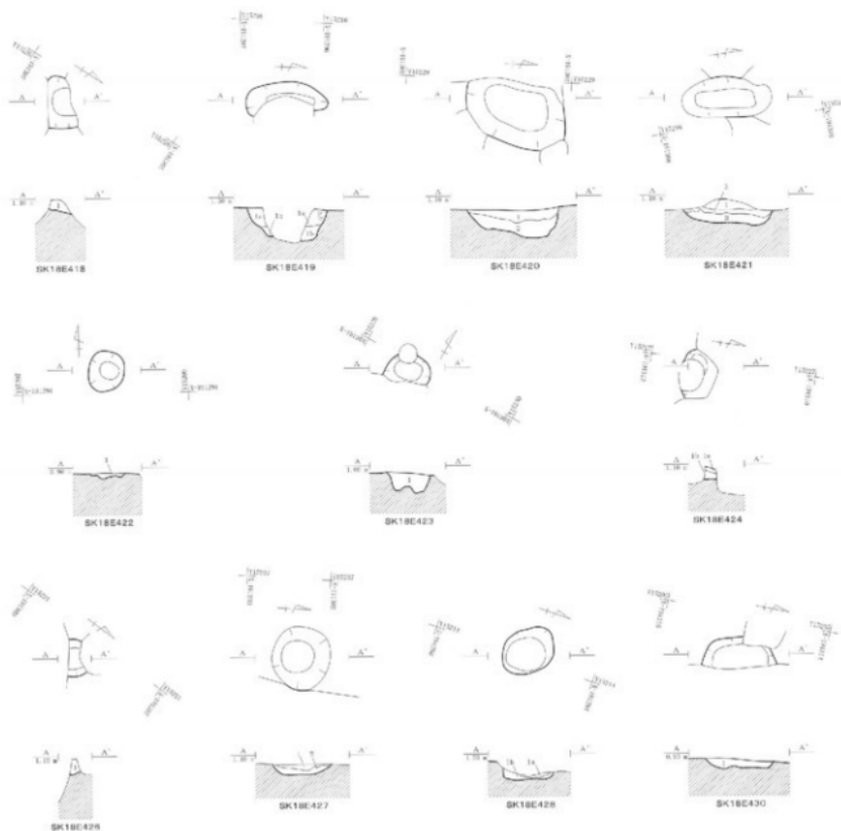
1	19F33/1 黒褐色	粗土質シルト	紅い・黄褐色砂・紅い・黒褐色砂少量, 炭化物繊維豊富
---	-------------	--------	----------------------------

SK18E417

1	19F33/1 黒褐色	砂質シルト	紅い・黄褐色砂少量, 炭化物繊維豊富
---	-------------	-------	--------------------

Scale = 1 : 60 0 2m

第18東-72図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(30)



SK18E418

1	103K3/1 高埋色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂礫層、炭化物相混層
---	-------------	-------	------------------

SK18E419

1a	103K3/1 高埋色	砂質シルト	にぶい灰褐色砂、炭化物相混層
1b	103K3/1 高埋色	砂質シルト	にぶい灰褐色砂混層

SK18E420

1	103K3/1 高埋色	砂質シルト	にぶい灰褐色砂多量
2	103K4/2 灰泥色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト

SK18E421

1	103K3/2 高埋色	砂質シルト	にぶい高埋色砂多量
2	103K3/1 高埋色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂礫層
3	103K3/1 高埋色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂礫多量

SK18E422

1	103K3/2 高埋色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物相混層
---	-------------	-------	------------------

SK18E423

1	103K3/2 高埋色	砂質シルト	にぶい灰褐色砂と石層、炭化物相混層
---	-------------	-------	-------------------

SK18E424

1a	103K3/2 高埋色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
1b	103K3/2 高埋色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物相混層

SK18E426

1	103K3/2 高埋色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量、炭化物相混層
---	-------------	-------	------------------

SK18E427

1	103K3/1 高埋色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物相混層
2	103K4/3 にぶい埋色	砂質シルト	灰褐色砂質シルト相混層

SK18E428

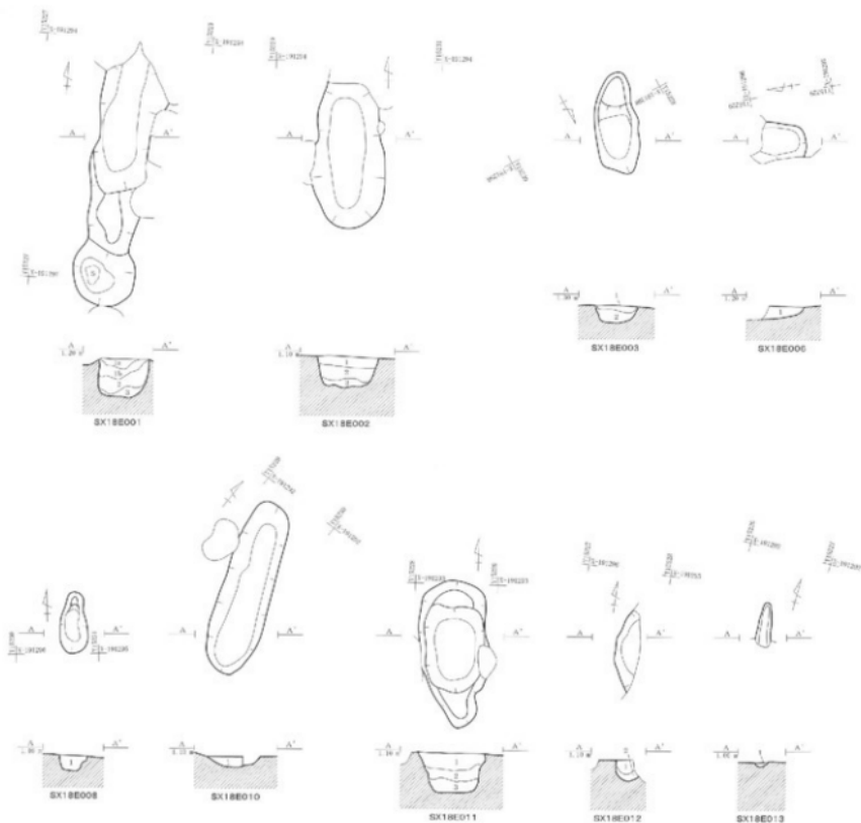
1a	103K3/1 高埋色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、灰色土山底小ブロック混層
1b	103K3/1 高埋色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

SK18E430

1	103K3/2 高埋色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物相混層
---	-------------	-------	------------------

Scale = 1 : 60 2m

第18頁—73図 II層上面遺構SK土坑平面図・断面図(31)



SX18E001

1a	10YR5/2 赤色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂小ブロック、酸化鉄多量、粘土物少量
1b	10YR5/2 灰褐色	シルト質砂	黒褐色砂質シルト大ブロック多量、酸化鉄少量
2	10YR6/4 にぶい黄褐色	シルト質砂	黒褐色砂質シルトブロック多量、酸化鉄少量
3	10YR6/4 にぶい灰褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂付状

SX18E002

1	10YR5/2 灰褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質砂ブロック多量
2	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質砂ブロック多量
3	10YR5/1 にぶい黄褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色(10YR5/2)砂と互層、酸化鉄付状

SX18E003

1	10YR2/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい灰褐色砂・黒褐色砂小ブロック
2	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質砂小ブロック

SX18E006

1	10YR7/2 にぶい黄褐色	シルト質砂	上層灰褐色砂質シルトブロック多量
---	----------------	-------	------------------

SX18E008

1	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂小ブロック少量、灰化物
---	-------------	-------	--------------------

SX18E010 (II層上面)

1	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト	黒色シルト質砂・にぶい灰褐色砂ブロック
---	-------------	-------	---------------------

SX18E011

1	10YR5/2 灰褐色	シルト質砂	黒褐色(10YR2/2)砂小ブロック多量
2	10YR6/2 にぶい黄褐色	シルト質砂	黒褐色砂質シルトブロック
3	10YR6/2 にぶい灰褐色	シルト質砂	灰褐色色砂と互層

SX18E012

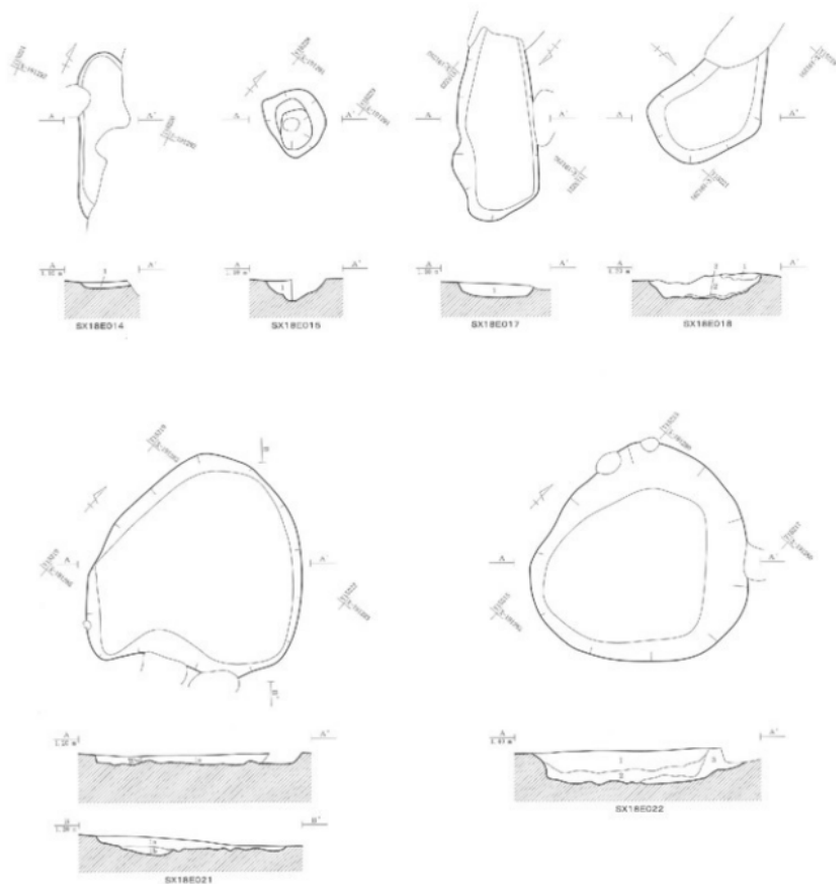
1	10YR2/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい灰褐色砂小ブロック少量、酸化鉄多量
2	10YR5/4 にぶい黄褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質砂小ブロック少量

SX18E013

1	10YR2/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい灰褐色砂ブロック
---	-------------	-------	-------------



第18東-74図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(1)



SX18E014

1	18932/2 黒褐色	シルト質砂	下部に深い黄褐色砂ブロック
---	-------------	-------	---------------

SX18E015

1	18932/2 黒褐色	シルト質砂	に深い黄褐色砂ブロック
---	-------------	-------	-------------

SX18E017

1	18932/2 黒褐色	シルト質砂	灰黄褐色砂ブロック
---	-------------	-------	-----------

SX18E018

1	18932/4 に深い黄褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質砂ブロック
2	18932/2 黒褐色	シルト質砂	互角な砂質シルトブロック、に深い黄褐色砂ブロック
3	18934/3 に深い黄褐色	シルト質砂	下部出色シルト質砂ブロック少量

SX18E021

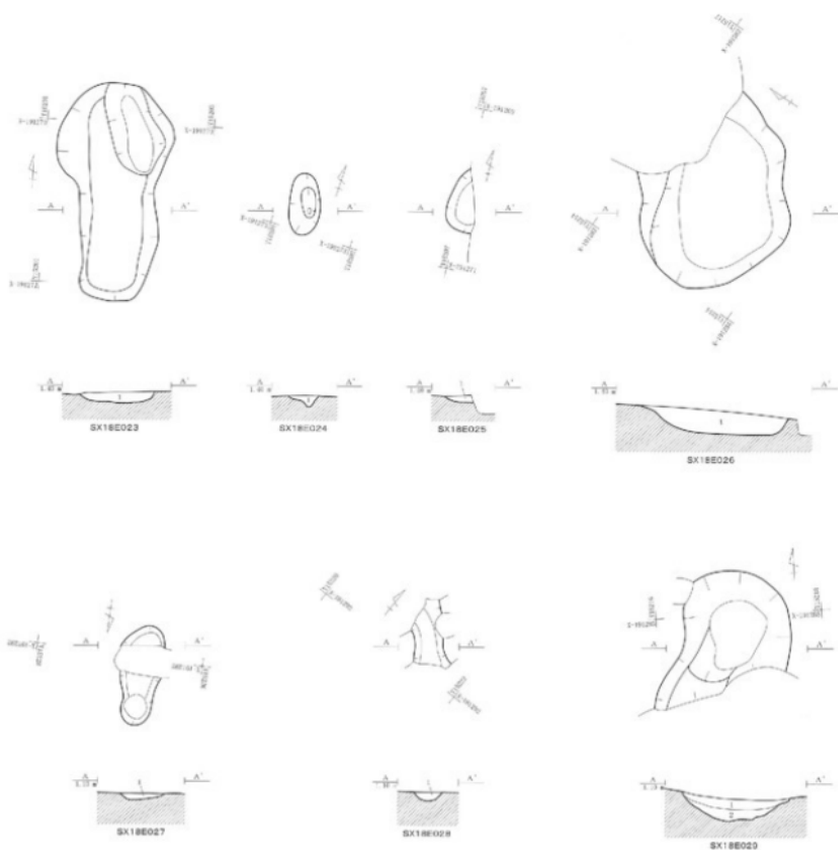
1a	18932/2 黒褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂小ブロック、炭化物
1b	2.912/1 黒褐色	シルト質砂	焼灰色砂小ブロック少量

SX18E022

1	18932/2 黒褐色	砂質シルト	に深い黄褐色シルトブロック、に深い黄褐色砂小ブロック、炭化物
2	18932/2 黒褐色	砂質シルト	に深い黄褐色シルトブロック、炭化物
3	18936/4 に深い黄褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質砂大ブロック少量

Scale = 1 : 60 

第18東-75図 II 層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(2)



SX18E023

1	SP18/1 褐色	シルト質砂	黒褐色砂小ブロック、灰燼等付近一部ブライ石
---	-----------	-------	-----------------------

SX18E024

1	SP18/4 オリーブ褐色	シルト質砂	黒褐色砂ブロック
---	---------------	-------	----------

SX18E025

1	SP18/3 暗褐色	砂質シルト	にぶい岩塊や砂小ブロック多量、上層は褐色砂質シルトブロック少量
---	------------	-------	---------------------------------

SX18E026

1	SP18/2 茶褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂ブロック
---	------------	-------	-------------

SX18E027

1	SP18/7 茶褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂小ブロック多量
---	------------	-------	----------------

SX18E028

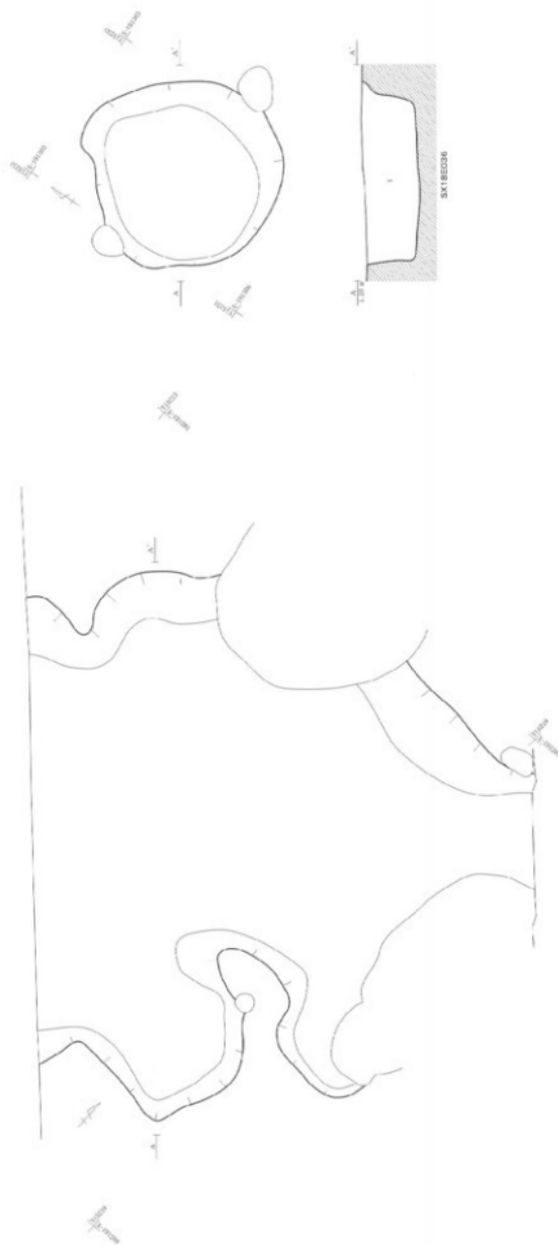
1	SP18/3 にぶい黄褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質砂ブロック、にぶい黄褐色(SP18/2)砂小ブロック少量
---	---------------	-------	-------------------------------------

SX18E029

1	SP18/1 黒褐色	シルト質砂	下層は色粘土が軟
2	SP18/3 にぶい黄褐色	シルト質砂	黄褐色砂質シルトと互層

Scale = 1 : 60

第18東-76図 II 層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(3)



SX18E003

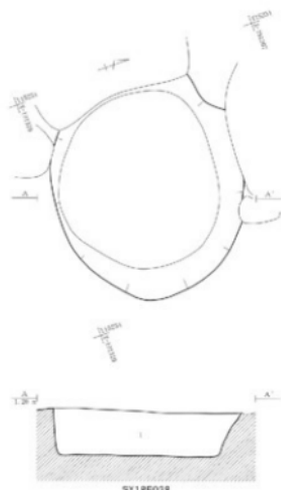
1	0F02.2基礎石	0F02.2基礎石	0F02.2基礎石	0F02.2基礎石
1	0F03.2基礎石	0F03.2基礎石	0F03.2基礎石	0F03.2基礎石

1	0F02.2基礎石	0F02.2基礎石	0F02.2基礎石	0F02.2基礎石
1	0F03.2基礎石	0F03.2基礎石	0F03.2基礎石	0F03.2基礎石

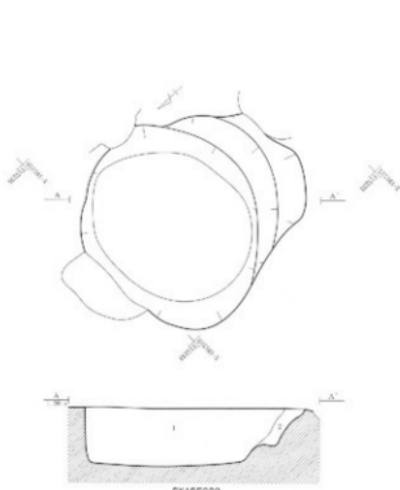


第18東一77図 I層上面遺構SX18E003不明遺構平面図・断面図(4)

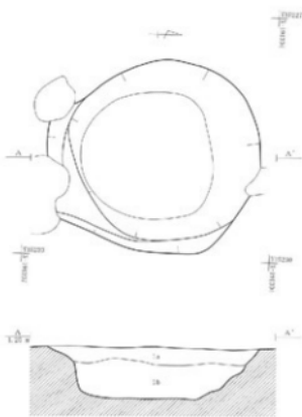
Scale = 1 : 60



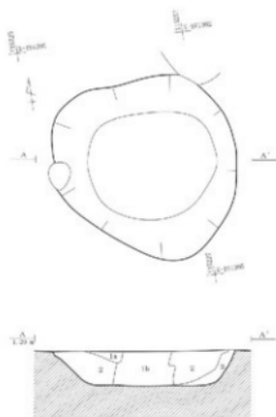
SX18E038



SX18E039



SX18E040



SX18E041

SX18E038

1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	赤褐色 (10YR3/2) 砂質シルト・にぶい・黄褐色砂層状砂多量
---	-------------	-------	-----------------------------------

SX18E039

1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	赤褐色 (10YR3/2) 砂質シルト・にぶい・黄褐色砂層状砂多量、炭化物痕跡
2	10YR3/1 黄褐色	砂質シルト	黄褐色 (10YR3/2) 砂質シルト・にぶい・黄褐色砂層状砂多量

SX18E040

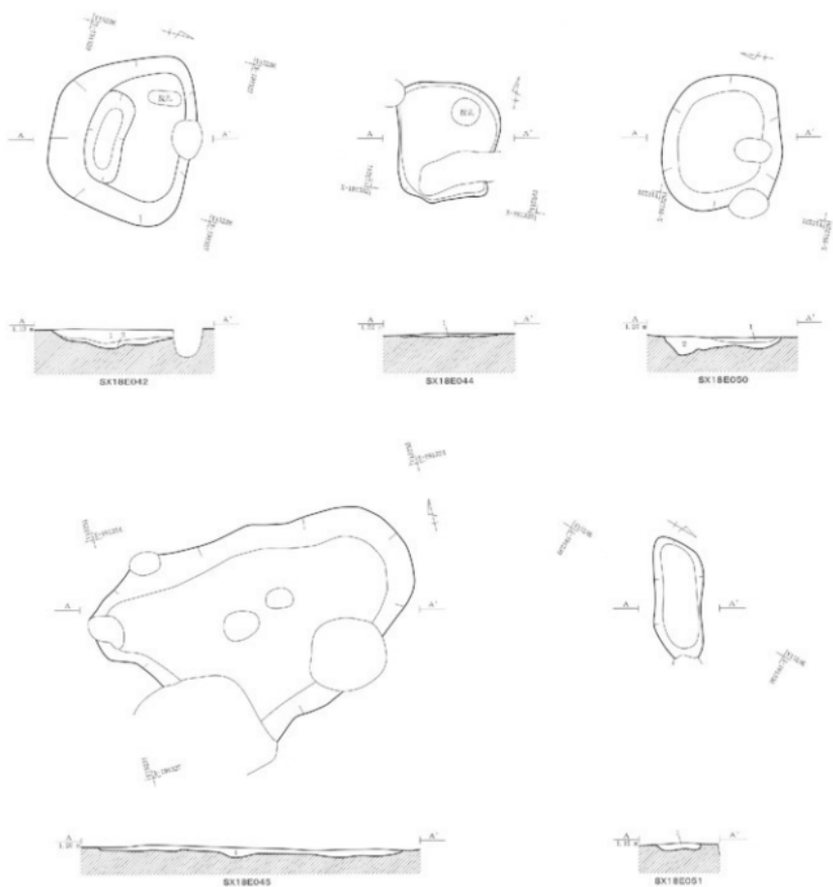
1a	10YR3/1 黄褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂多量、炭化物痕跡
1b	10YR3/1 黄褐色	砂質シルト	上記黄褐色 (10YR3/2) 砂質シルト・にぶい・黄褐色砂層状砂多量、下部ににぶい・黄褐色砂と互層

SX18E041

1a	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂多量、炭化物痕跡
1b	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂少量、炭化物痕跡
2	10YR3/1 黄褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色・にぶい・黄褐色砂と互層
3	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂と互層

Scale = 1 : 60 2m

第18東-78回 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(5)



SK18E042

1	30R3/1 黒褐色	砂質シルト	炭化物豊富
2	30R3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂

SK18E044

1	30R3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量,炭化物豊富
---	------------	-------	-----------------

SK18E045

1	30R3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂粒豊富,炭化物豊富
---	------------	-------	------------------

SK18E050

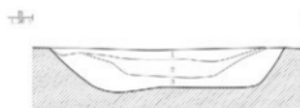
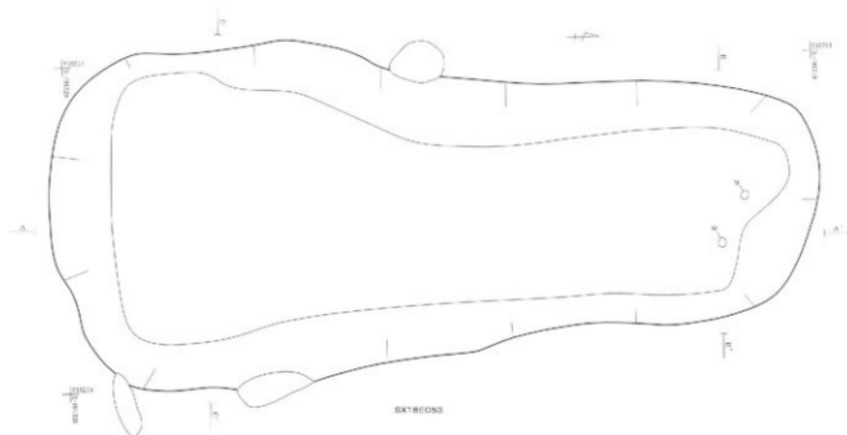
1	30R3/1 黒褐色	砂質シルト	炭化物粒豊富
2	30R2/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂豊富,炭化物粒豊富

SK18E051

1	30R3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	------------	-------	-----------

Scale = 1 : 60 0 2m

第18東-79図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(6)

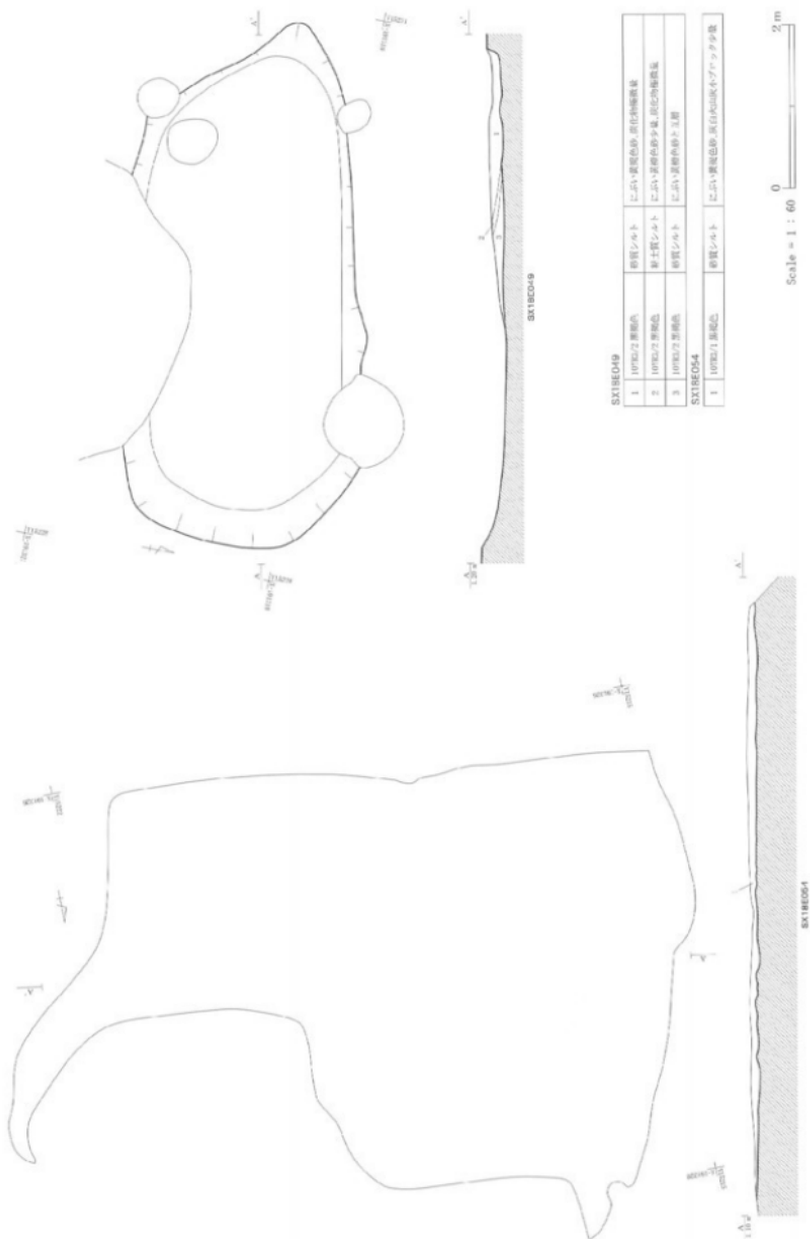


SK18E053

1	0E93/1 黒褐色	粘土質シルト	黒褐色(0E93/2)粘土小ブヨク少量、マンゴ ン殻多量、炭化跡
2	7.9932/2 黒褐色	粘土	黒褐色(09933/1)粘土多量、植物遺体多量
3	10E93/1 黒褐色	粘土	灰褐色砂と互層、植物遺体少量

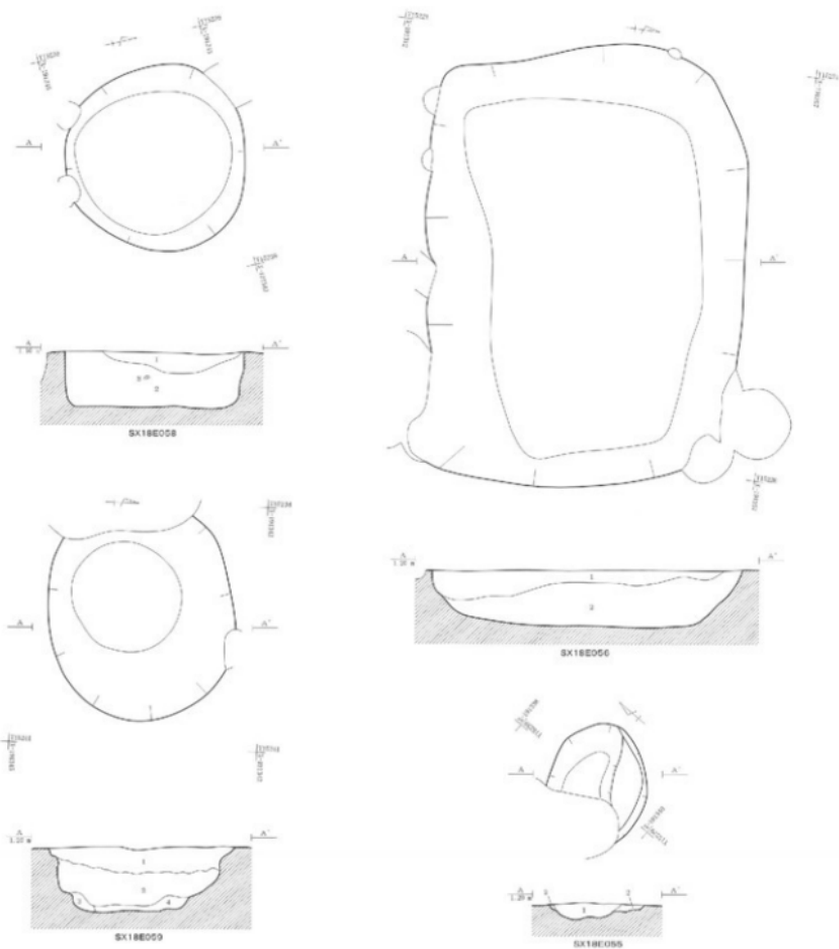
Scale = 1 : 60 

第18東-80図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(7)



SX18C04B
 1 100%2 遺構跡 土のり遺構跡、土のり土層遺構跡
 2 100%2 遺構跡 土のり遺構跡、土のり土層遺構跡
 3 100%2 遺構跡 土のり遺構跡、土のり土層遺構跡
 SX18C04A
 1 100%1 遺構跡 土のり遺構跡、土のり土層遺構跡

第18次一81回 II 階上面部構造仕付不明遺構平面図・断面図(8)



SX18E05B

1	19Y3/1 赤褐色	砂質シルト	に深い黄褐色粘質砂、灰白灰土状小ブロック粘砂
2	19Y3/2 黄褐色	砂質シルト	に深い黄褐色粘砂多量

SX18E05E

1	19Y3/2 赤褐色	砂質シルト	赤褐色(19Y3/1)砂質シルトに深い黄褐色粘砂粘砂多量、灰白灰土状小ブロック粘砂
2	19Y3/2 に深い黄褐色	砂質シルト	黄褐色粘質シルトの小ブロック多量、縦帯に深い黄褐色(19Y3/4)粘砂

SX18E05G

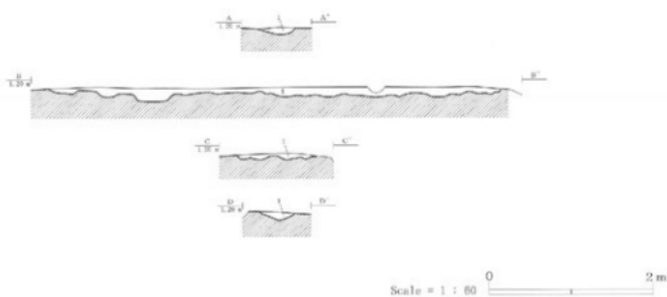
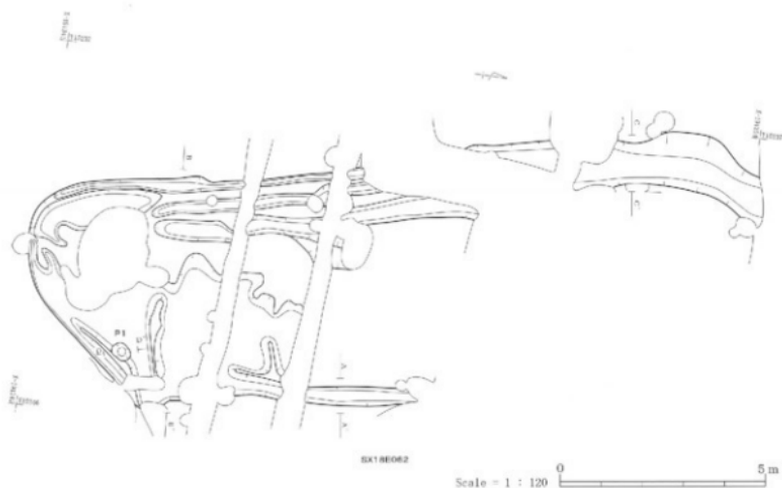
1	19Y3/1 赤褐色	砂質シルト	に深い黄褐色粘砂少量、粘砂粘砂粘砂
2	19Y3/1 赤褐色	砂質シルト	に深い黄褐色粘砂少量

SX18E05G

1	19Y3/1 赤褐色	砂質シルト	に深い赤褐色粘砂少量、灰白灰土状小ブロック粘砂、灰白粘砂粘砂
2	19Y3/2 赤褐色	砂質シルト	に深い黄褐色粘砂多量
3	19Y3/1 黄褐色	粘土質シルト	に深い黄褐色粘砂、粘砂粘砂多量
4	19Y3/2 灰土褐色	砂質シルト	に深い黄褐色粘砂多量、赤褐色粘砂粘砂少量



第18東-82図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(9)

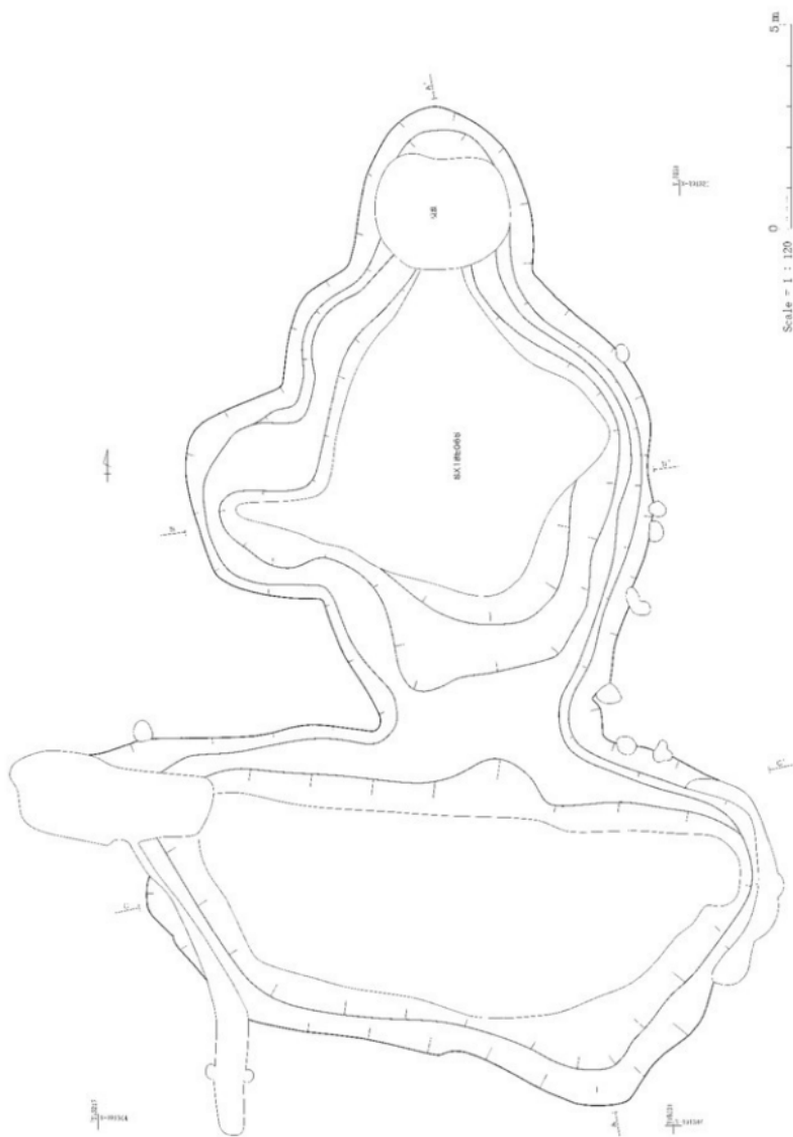


Scale = 1 : 80 0 2 m

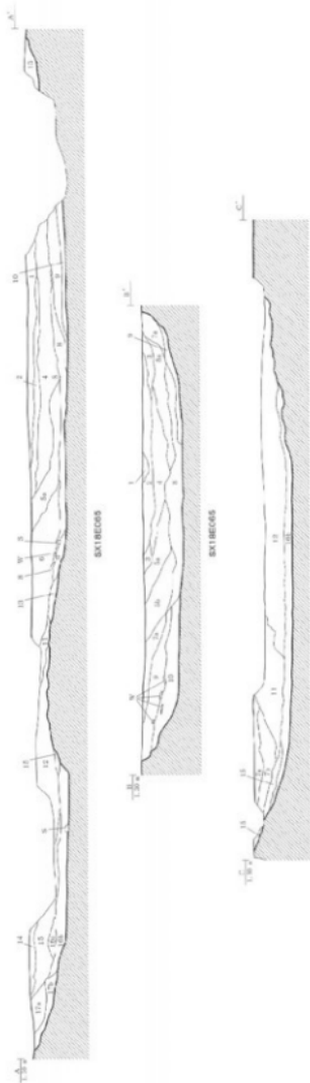
SX18E062

A-A'		
1	10933/2 灰褐色	砂質シルト 比較的赤褐色砂・灰白大正状粉小ブロック・粘粉塊状
B-B'		
1	10933/1 土褐色	砂質シルト 比較的赤褐色砂少量、灰白大正状粉小ブロック層状
C-C'		
1	10933/1 黒褐色	砂質シルト 比較的赤褐色砂少量、灰白大正状粉小ブロック・粘粉塊状
D-D'		
1	10933/1 黒褐色	砂質シルト 比較的赤褐色砂少量、灰白大正状粉小ブロック層状

第18東-83図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(10)



第18頁一84圖 Ⅱ層上面這樣SX性格不明遺構平面図・断面図(11)



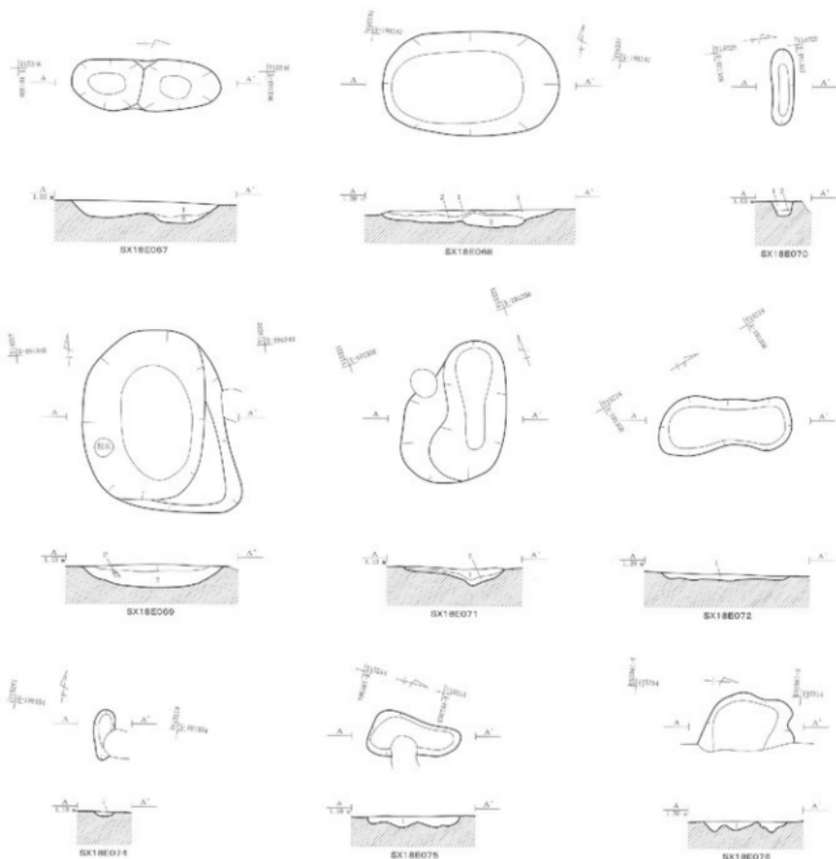
SX18E045

1	10R32.2 黒褐色	砂質シルト	黒色粘土層シルト多量, 土色黄褐色砂少量, 灰石大粒径小ブロック多量
2	10R32.2 黒褐色	砂質シルト	黒色粘土層シルト多量, 土色黄褐色砂少量, 灰石大粒径小ブロック多量
3	10R32.1 黒褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量, 黒色粘土層シルト多量, 灰石大粒径小ブロック多量
4	10R32.1 黒褐色	粘土質シルト	土色黄褐色砂少量, 灰石大粒径小ブロック多量
5a	10R32.2 黒褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量, 黒色粘土層シルト多量, 灰石大粒径小ブロック多量
5b	10R32.1 黒褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量, 黒色粘土層シルト多量, 灰石大粒径小ブロック多量
6	10R32.2 黒褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量, 黒色粘土層シルト多量, 灰石大粒径小ブロック多量
7a	10R32.1 黒褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量
7b	10R32.2 黒褐色	粘土質シルト	土色黄褐色砂少量

8	10R32.1 黒褐色	粘土質シルト	土色黄褐色砂少量
9	10R32.1 黒褐色	粘土質シルト	土色黄褐色砂少量
10	10R32.2 黒褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量
11	10R32.3 土色黄褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量
12	10R32.3 土色黄褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量
13	10R32.3 土色黄褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量
14	10R32.2 黒褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量, 灰石大粒径小ブロック多量
15	10R32.2 黒褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量
16a	10R32.1 黒褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量
16b	10R32.1 黒褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量
17a	10R32.1 黒褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量
17b	10R32.2 黒褐色	砂質シルト	土色黄褐色砂少量

Scale = 1 : 100
0 5m

第18東一85図 川面上遊横断SX18不明遺構平面図・断面図(12)



SK18E067

1	19Y3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白土山状小ブロック 単層並、炭化物少量
2	19Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物少量

SK18E068

1	10Y5/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物少量
2	10Y5/1 赤色	粘土質シルト	炭化物顆粒多量、塊粘土ブロック
3	10Y5/1 黒褐色	粘土質シルト	

SK18E069

1	19Y3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物少量
2	19Y3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物少量

SK18E070

1	19Y3/1 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、灰白土山状小ブロック・炭 化物少量
2	19Y3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

SK18E071

1	19Y3/1 赤褐色	砂質シルト	炭化物少量
2	19Y3/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

SK18E072

1	19Y3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物少量
---	------------	-------	-------

SK18E074

1	10Y5/1 黒褐色	砂質シルト	灰白土山状小ブロック少量
---	------------	-------	--------------

SK18E075

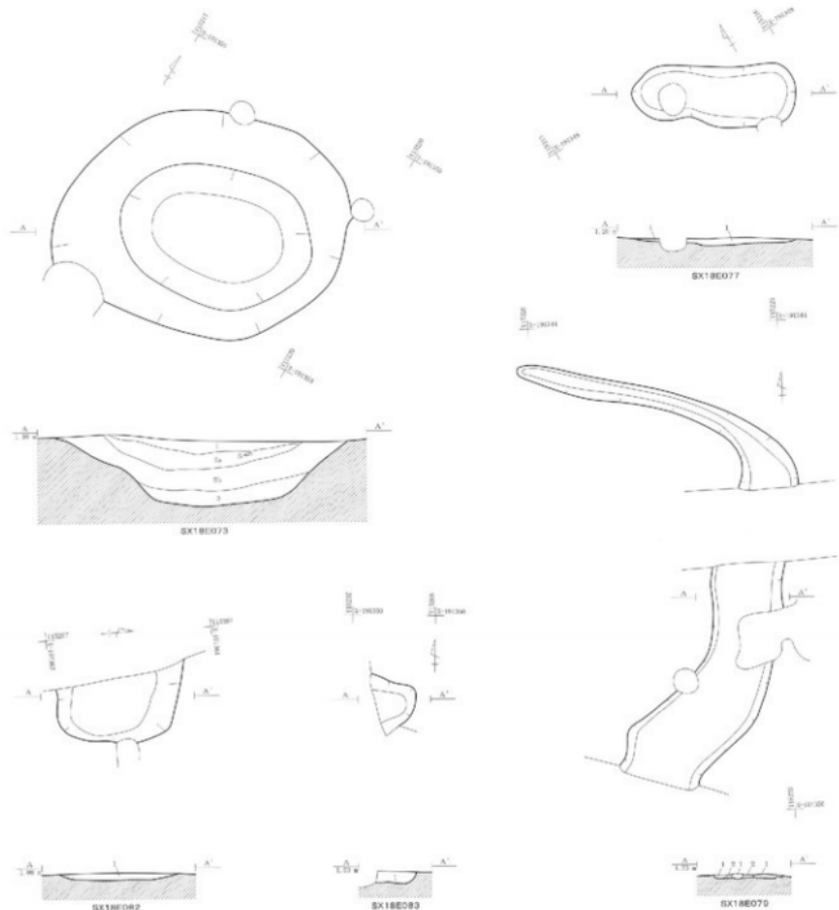
1	19Y3/2 黒褐色	粘土質シルト	下層ににぶい黄褐色砂、炭化物少量
---	------------	--------	------------------

SK18E076

1	19Y3/1 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白土山状小ブロック 少量
---	------------	-------	----------------------------



第18東-86図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(13)



SX18E073

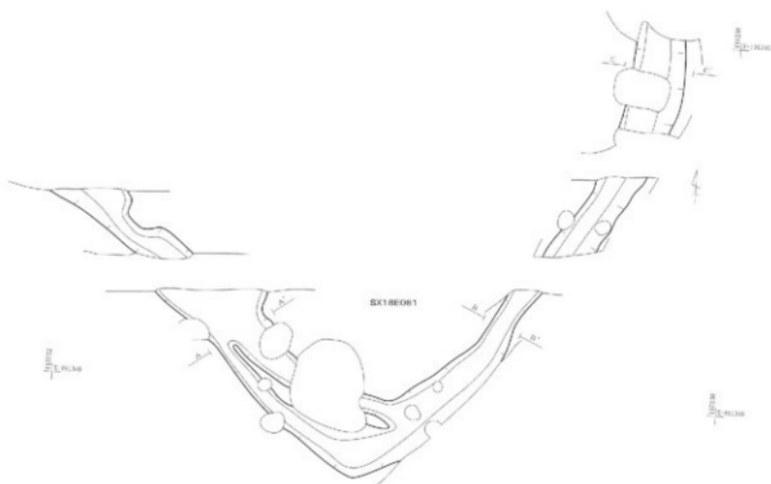
1	1918/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂礫層、灰化跡層
2a	1918/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂と土層
2b	1918/1 黒褐色	粘土質シルト	東・西縁帯にぶい黄褐色砂と土層、植物遺体少量
3	1918/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂と土層
SX18E077			
1	1918/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・灰化跡層

SX18E079

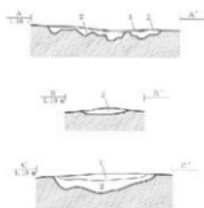
1	1918/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂礫層、灰白土層層小・木ブロック少量、灰化跡層
2	1918/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	
SX18E082			
1	1918/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・灰化跡層
SX18E083			
1	1918/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白土層層小・木ブロック少量、灰化跡層

Scale = 1 : 60 0 2m

第18東-87図 II 層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(14)



Scale = 1 : 120 0 5 m

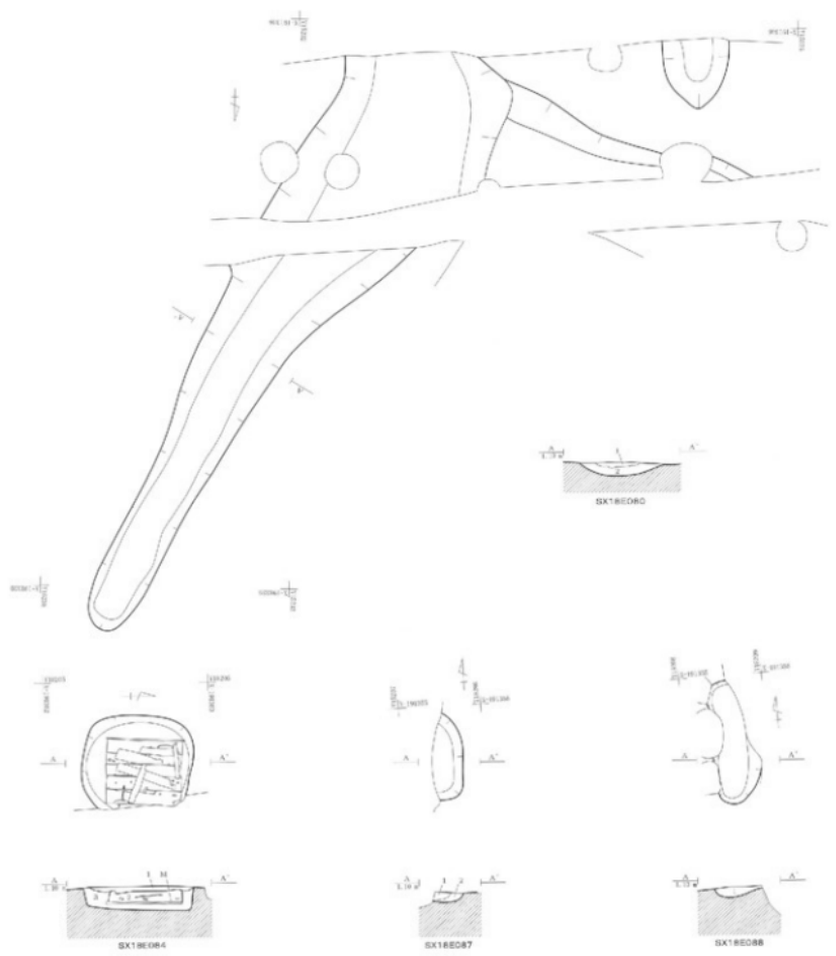


Scale = 1 : 60 0 2 m

SX18E0B1

1	10153/2 黒褐色	砂質シルト	灰白又は灰黒小ブロック・炭化物粒少量
2	10153/1 黒褐色	砂質シルト	少量・黄褐色砂・灰色灰白小ブロック少量、炭化物粒微量

第18東-88図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(15)



SX18E00

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂多量、灰白穴口尺堀小ブロック層直
2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	に深い黄褐色砂と瓦片

SX18E04

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂-灰白穴口尺堀小ブロック層直、炭化物層直
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂、灰白穴口尺堀小ブロック-炭化物層直
3	10YR3/3 暗褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂多量、灰白穴口尺堀小ブロック層直直、炭化物層直

SX18E07

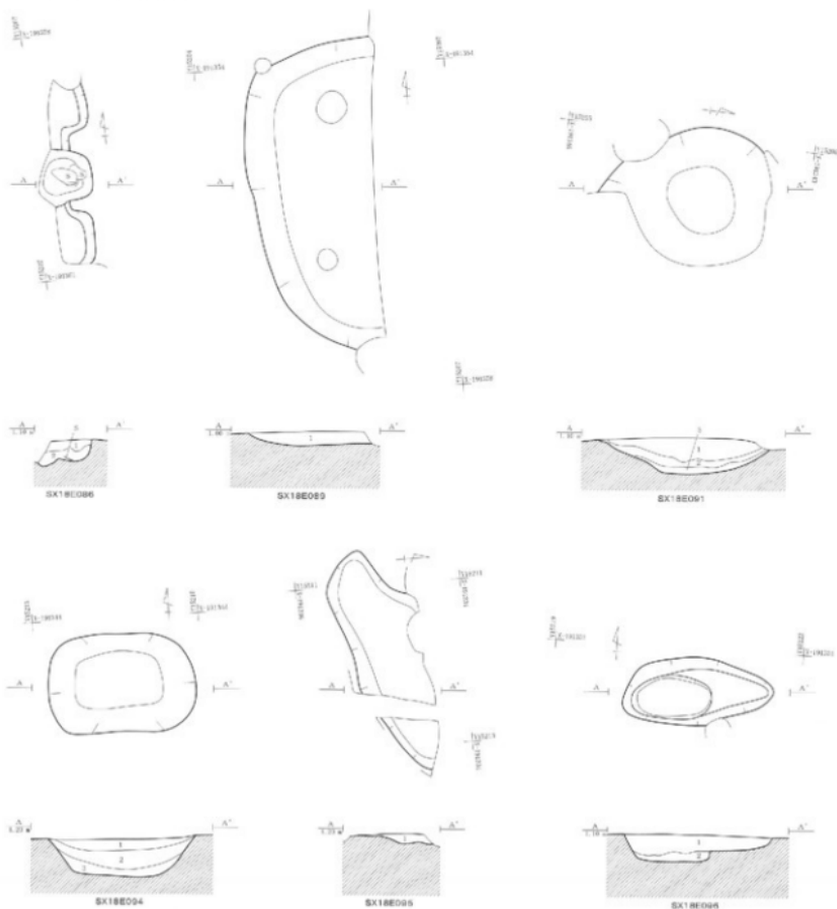
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂多量、炭化物層直
2	10YR3/3 暗褐色	砂質シルト	黄褐色砂質シルト少量

SX18E08

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂少量、炭化物層直
---	-------------	-------	-----------------

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-89図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(16)



SX18E086

1	19Y83/1 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂・炭化物粒多量
2	19Y83/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂・炭化物粒多量

SX18E089

1	19Y83/1 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色の砂量、灰白土30cm小ブロック・炭化物粒多量
---	-------------	-------	-------------------------------

SX18E091

1	19Y83/1 黒褐色	砂質シルト	灰白土30cm小ブロック多量、粘土物多量、炭化物粒多量、炭化物・硝、硝石、硝土粒多量
2	19Y83/1 黒色	粘土質シルト	硝石・硝土多量、炭化物・硝、硝石、硝土粒多量
3	19Y83/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂多量、炭化物、硝土粒多量

SX18E094

1	19Y83/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物粒多量
2	19Y83/1 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、炭化物粒多量
3	19Y83/1 黒褐色	粘土質シルト	に多い炭褐色砂と互層

SX18E095

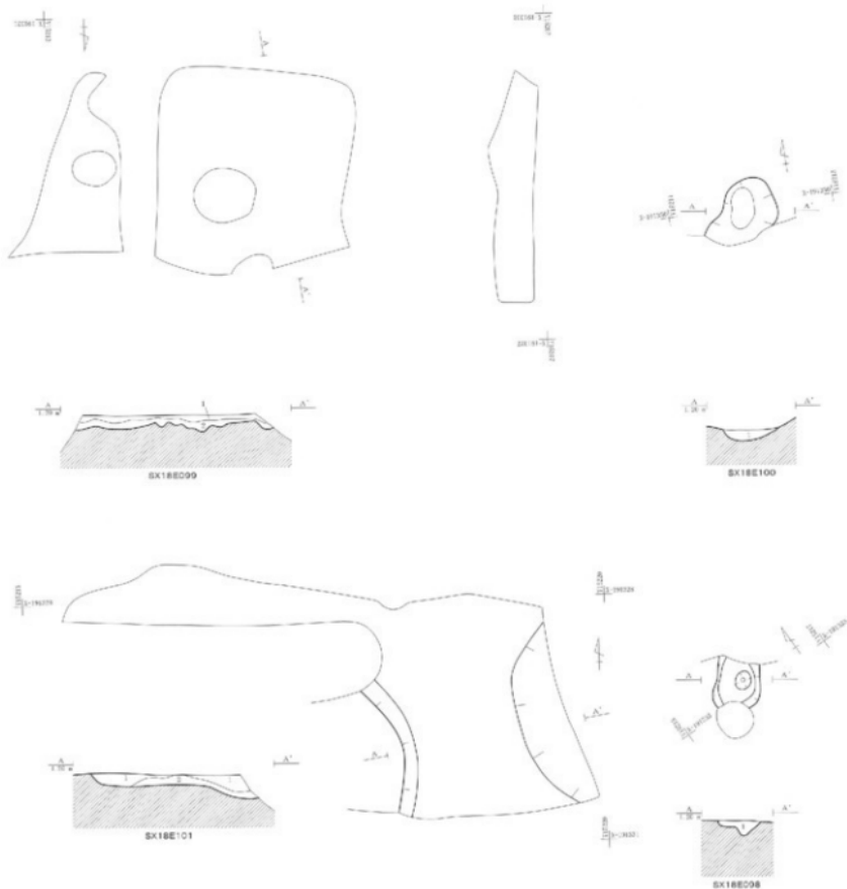
1	19Y83/3 に多い黄褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質粘土大ブロック
---	----------------	-------	----------------

SX18E096

1	19Y83/2 黒褐色	粘土	硝石に多い黄褐色砂ブロック、炭化物多量、粘土物多量
2	19Y83/1 黒色	粘土	硝石・硝土多量



第18東-90図 II 層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(17)



SK18E09

1	19R3/1 黒褐色	粘土	に灰・黄褐色砂ブロック少量
---	------------	----	---------------

SK18E09

1	19R3/3 黒褐色	砂質シルト	
2	19R3/1 黒褐色	粘土質シルト	に灰・黄褐色砂少量

SK18E10

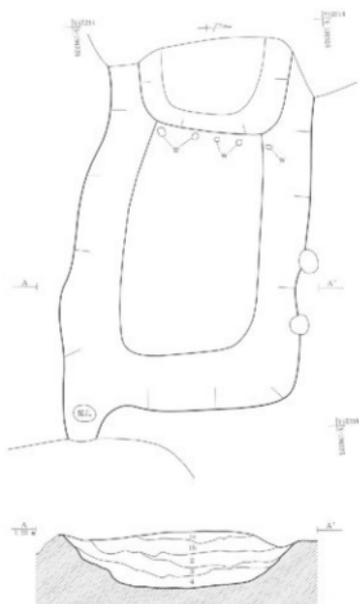
1	19R3/1 黒褐色	シルト質砂	に灰・黄褐色砂ブロック少量, 粘土塊多数
---	------------	-------	----------------------

SK18E11

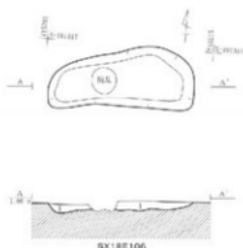
1	19R3/1 黒褐色	粘土	灰黄褐色砂ブロック, 灰白土山礫小ブロック少量
2	19R3/3 に灰・黄褐色	シルト質砂	黒褐色砂質シルトのブロック少量

Scale = 1 : 60 

第18東-91図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(18)



SX18E103



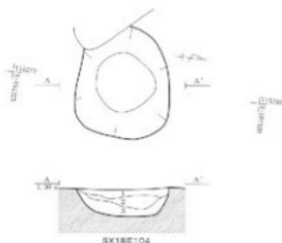
SX18E106

SX18E103

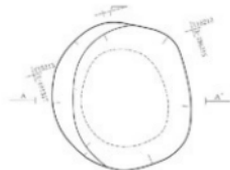
1a	10YR3/2 黒褐色	シルト質砂	にじみ溝彩色帯小ブロック
1b	10YR7/3 にじみ溝彩色	シルト質砂	赤褐色帯ブロック少量、下部段に鉄遺物
2	10YR4/2 赤黄褐色	シルト質砂	赤褐色シルト質粘土ブロック少量
3	10YR3/2 赤褐色	シルト質砂	にじみ溝彩色帯大ブロック
4	10YR3/1 赤褐色	砂質シルト	にじみ溝彩色帯大ブロック、一帯に黒褐色の砂と瓦器

SX18E104

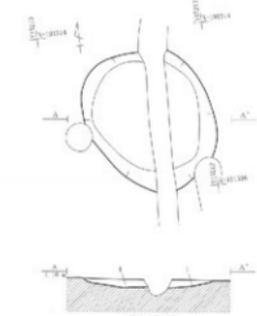
1	10YR3/2 赤褐色	シルト質砂	灰黄褐色帯小ブロック少量、赤褐色の漆
2	10YR3/2 赤褐色	シルト質砂	にじみ溝彩色帯ブロック
3	10YR3/2 赤黄褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質砂と瓦器



SX18E104



SX18E105



SX18E107

SX18E105

1a	10YR3/2 黒褐色	シルト質砂	赤褐色の漆少量
1b	10YR3/1 赤褐色	粘土	赤褐色(10YR3/2)粘土小ブロック少量、赤褐色
2	10YR3/1 赤褐色	粘土	赤褐色(10YR3/2)粘土小ブロック
3	10YR3/1 赤褐色	粘土	赤黄褐色砂入ブロック

SX18E106

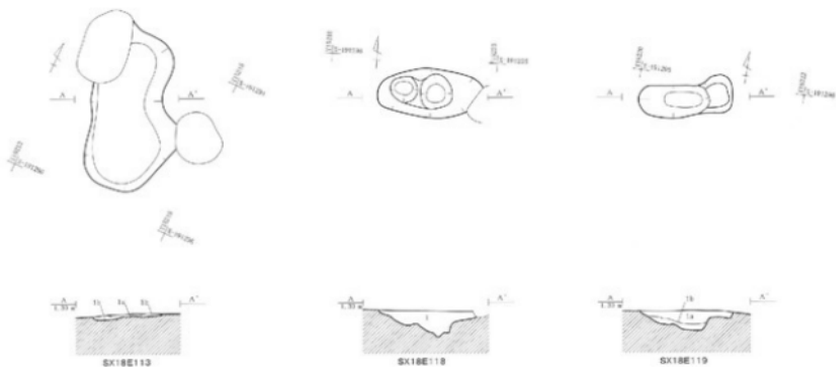
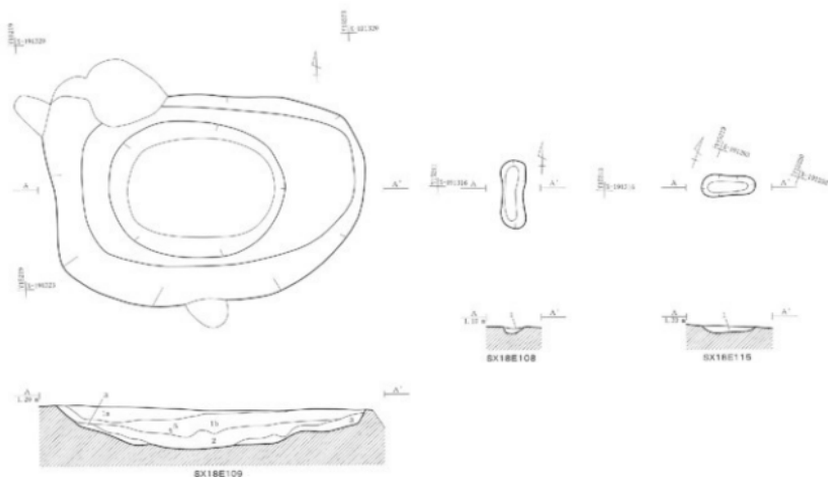
1	10YR4/2 灰黄褐色	砂質シルト	赤褐色帯小ブロック少量、漆の跡少量
---	--------------	-------	-------------------

SX18E107

1	10YR3/2 赤黄褐色	砂質シルト	赤黄褐色帯小ブロック少量、マンガン酸少量、漆の跡少量
---	--------------	-------	----------------------------

Scale = 1 : 60 2 m

第18東—92図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(19)



SX18E108

1	10933/1 黒褐色	シルト質砂	灰褐色赤土質小ブロック・酸化鉄
---	-------------	-------	-----------------

SX18E109

1a	10933/2 黒褐色	シルト質砂	灰褐色赤土質シルト小ブロック・酸化鉄少量
1b	10933/1 黒褐色	砂質シルト	灰褐色赤土質小ブロック・酸化鉄・酸化鉄少量
2	10933/1 黒褐色	粘土	灰褐色赤土質小ブロック少量
3	10934/2 に近い黒褐色	シルト質砂	灰褐色シルト質砂少量

SX18E110

1a	10933/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色赤褐色・酸化鉄・酸化鉄少量
1b	10933/1 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色赤褐色

SX18E115

1	10933/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色赤褐色・酸化鉄・酸化鉄少量
---	-------------	-------	---------------------

SX18E118

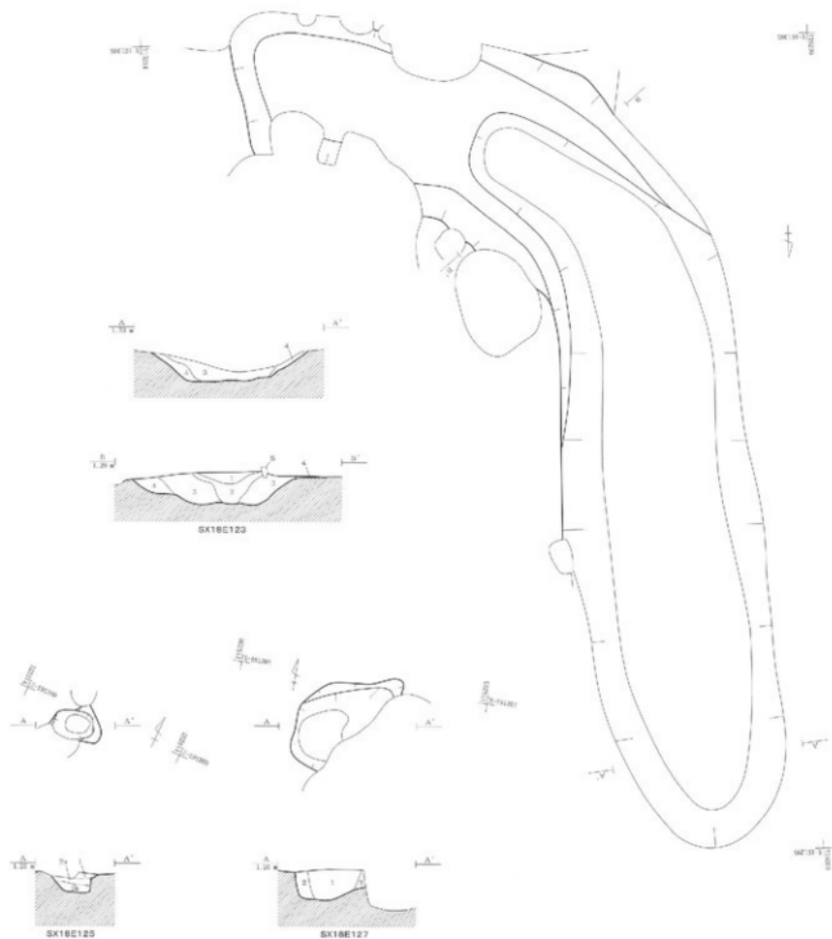
1	10933/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色赤褐色・灰土・山吹小ブロック・酸化鉄・酸化鉄少量
---	-------------	-------	--------------------------------

SX18E119

1a	10933/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色赤褐色・酸化鉄・酸化鉄少量
1b	10933/1 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色赤褐色

Scale - 1 : 60 2m

第18東-93図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(20)



SK18C123

1	H9B3/2 黒褐色	砂質シルト	
2	H9B3/1 黒褐色	粘土質シルト	に灰・黄褐色砂少量
3	H9B2/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂と瓦屑
4	H9B4/3 に灰・黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト凝連

SK18C125

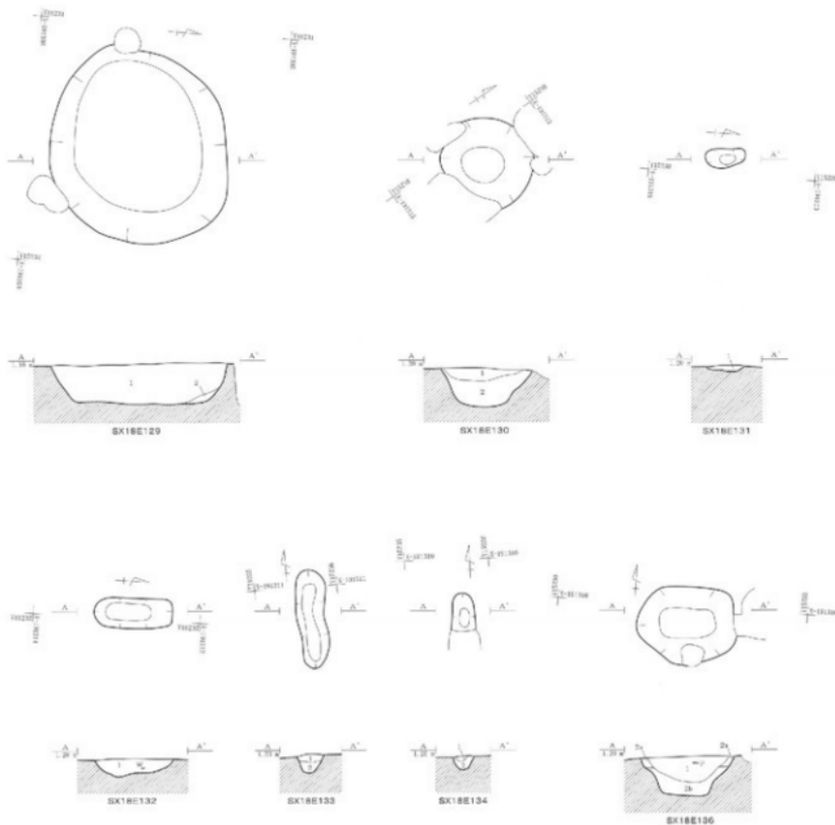
1	H9B3/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂
2a	H9B3/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量
2b	H9B3/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂粉多量

SK18E127

1	H9B3/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量、炭化物塊散在
2	H9B3/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂多量

Scale = 1 : 60 0 2 m

第18東-94図 II層上面道構SX性格不明道構平面図・断面図(21)



Sx18E129

1	EPR3/2 黒褐色	砂質シルト	赤褐色(10YR3/1)砂質シルトに赤い黄褐色砂質鉄集多量
2	EPR3/2 に赤い黄褐色	砂質シルト	赤褐色砂質シルト赤鉄集量

Sx18E130

1	EPR3/1 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂多量に赤い黄褐色砂鉄集
2	EPR3/2 に赤い黄褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色(10YR3/4)砂・黒褐色砂質シルトと赤鉄

Sx18E131

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂鉄集
---	-------------	-------	-----------

Sx18E132

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂鉄多量
---	-------------	-------	------------

Sx18E133

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂少量、赤化物質微量
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂少量

Sx18E134

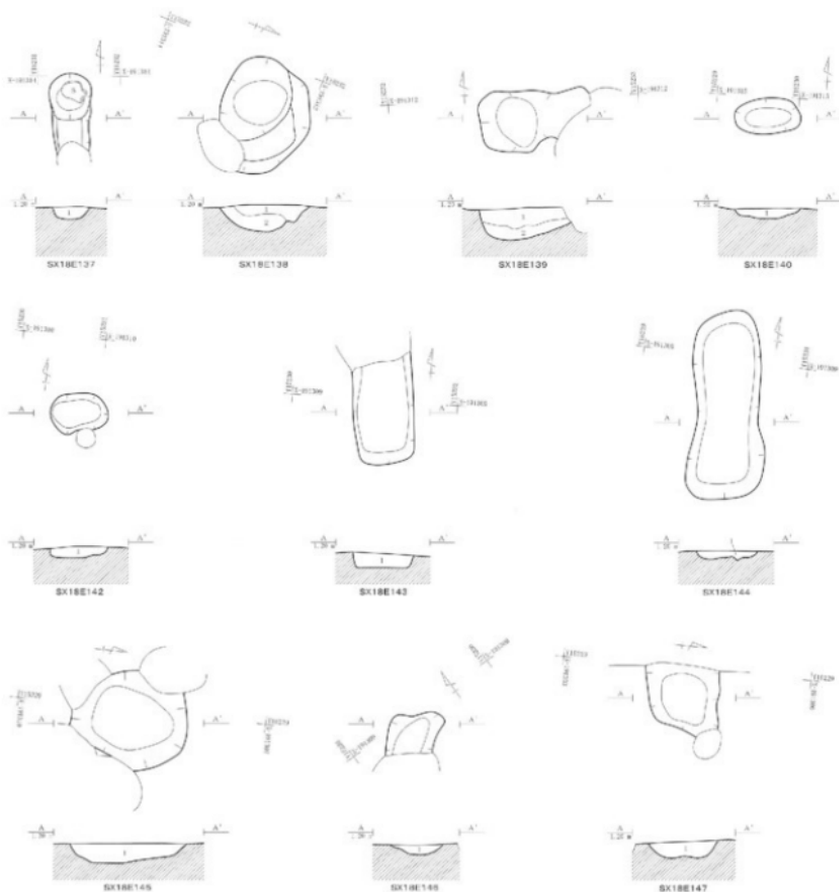
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂、黒褐色粘土質シルトブロック少量
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂鉄集

Sx18E135

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂、赤化物質微量
2a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂多量
2b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い黄褐色砂と互層

Scale = 1 : 60 2m

第18東-95図 II層上面遺構Sx性格不明遺構平面図・断面図(22)



SK18E137

1	19YR3/2 黒褐色	砂質シルト	赤褐色(19YR3/1)砂質シルトのブロック・に広い黄褐色砂少量、炭化物粒少量
---	-------------	-------	---

SK18E138

1	19YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に広い黄褐色砂少量、炭化物粒少量
2	19YR1/2 に近い黄褐色	砂質シルト	赤褐色土質シルト・に広い黄褐色砂少量、炭化物粒少量

SK18E139

1	19YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に広い黄褐色砂少量
2	19YR1/2 に近い黄褐色	砂質シルト	赤褐色土質シルト・炭化物粒少量

SK18E140

1	19YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に広い黄褐色砂少量、炭化物粒少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E142

1	19YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に広い黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E143

1	19YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に広い黄褐色砂少量、炭化物粒少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E144

1	19YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に広い黄褐色砂少量、炭化物粒少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E145

1	19YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に広い黄褐色砂少量、炭化物粒少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E146

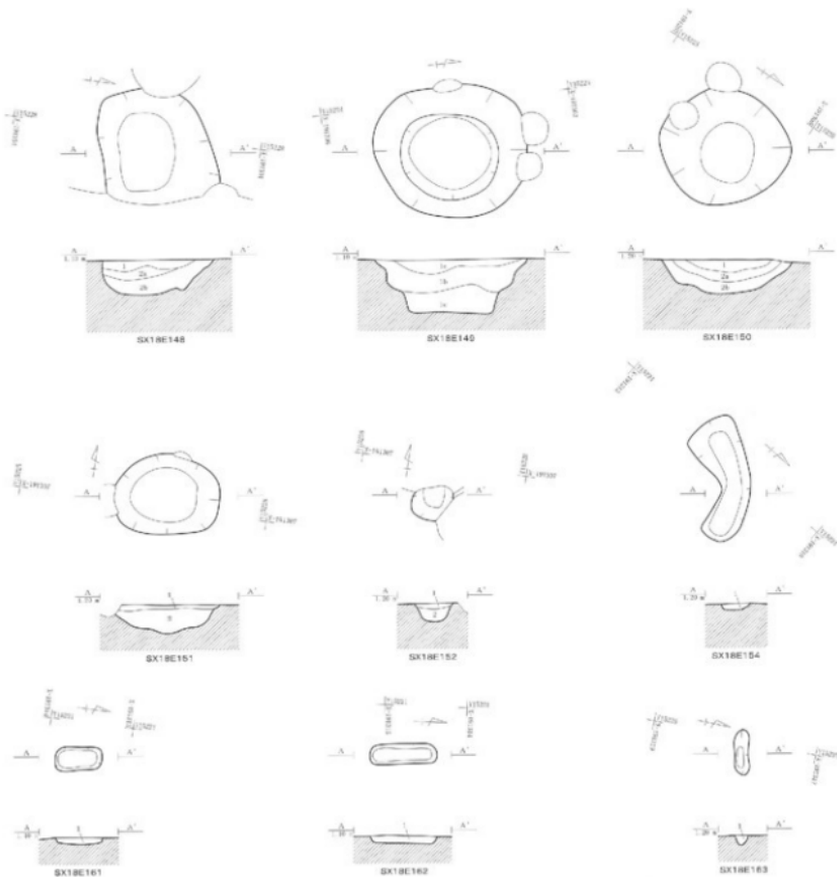
1	19YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に広い黄褐色砂少量、炭化物粒少量
---	-------------	-------	------------------

SK18E147

1	19YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に広い黄褐色砂少量、炭化物粒少量
---	-------------	-------	------------------

Scale = 1 : 60 0 2m

第18東-96図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(23)



SX18E148

1	EPK3/2 高褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂質土、炭化物・燻炭
2a	EPK3/1 高褐色	粘土質シルト	灰白灰土状小ブロック・炭化物燻炭
2b	EPK3/1 高褐色	粘土質シルト	に灰・黄褐色砂質土燻炭少量

SX18E149

1a	EPK3/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂質土
1b	EPK3/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量、炭化物燻炭
1c	EPK3/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂燻炭

SX18E150

1	EPK3/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂・炭化物燻炭
2a	EPK3/1 高褐色	粘土質シルト	に灰・黄褐色砂燻炭、炭化物燻炭
2b	EPK3/1 高褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂燻炭、炭化物燻炭

SX18E151

1	EPK3/2 高褐色	砂質シルト	炭化物燻炭
2	EPK3/1 高褐色	砂質シルト	黒褐色(EPK3/2)粘土質シルトブロック少量、炭化物燻炭

SX18E152

1	EPK3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物燻炭
2	EPK3/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂

SX18E154

1	EPK3/2 黒褐色	砂質シルト	灰白灰土状のブロック燻炭、炭化物燻炭
---	------------	-------	--------------------

SX18E161

1	EPK3/2 高褐色	砂質シルト	炭化物燻炭
---	------------	-------	-------

SX18E162

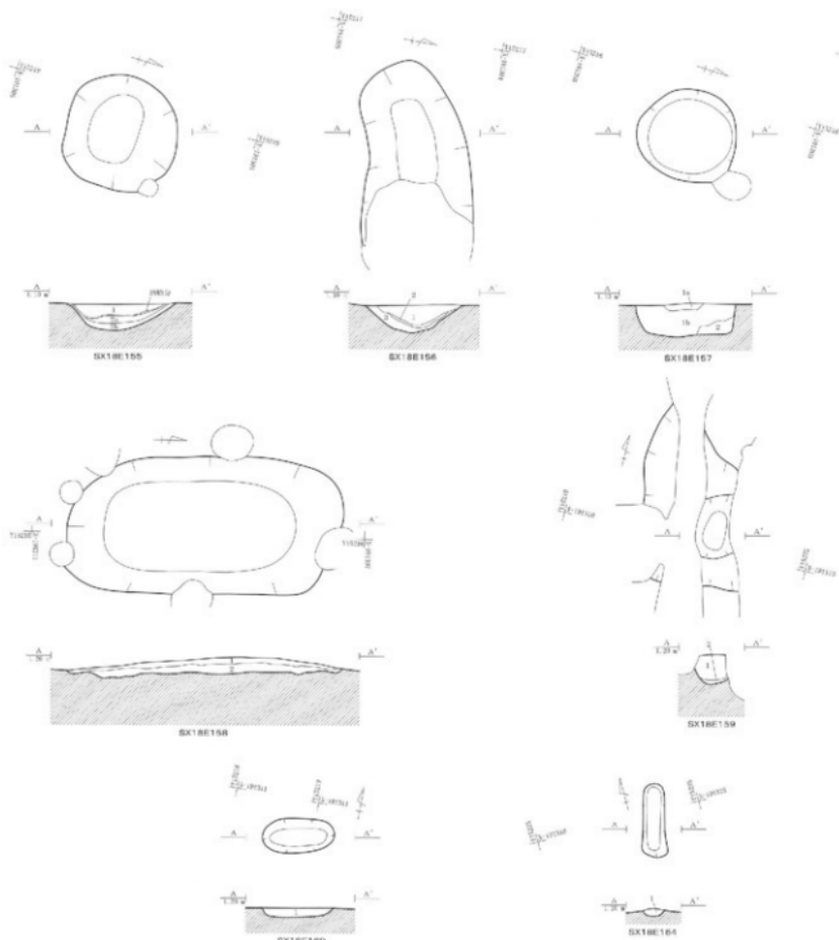
1	EPK3/2 高褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量、灰白灰土状の小ブロック燻炭、炭化物燻炭
---	------------	-------	-------------------------------

SX18E163

1	EPK3/2 高褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量
---	------------	-------	-----------

Scale = 1 : 60

第18東-97図 II帯上面這横SX性格不明遺構平面図・断面図(24)



SX18E155

1	109K2/2 黒褐色	砂質シルト	褐色粘板礫層
2a	109K2/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂と瓦面
2b	109K2/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂と瓦面

SX18E156

1	109K3/1 黒褐色	砂質シルト	褐色粘板礫層
2	109K3/1 黒褐色	粘土質シルト	粘板礫層少量
3	109K4/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

SX18E157

1a	109K3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、褐色粘板礫層
1b	109K3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量、褐色粘板礫層
2	109K4/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	黄褐色砂質シルト層状

SX18E158

1	109K3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、褐色粘板礫層
2	109K3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、褐色粘板礫層

SX18E159

1	109K2/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、褐色粘板礫層
2	109K6/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	砂質シルト

SX18E160

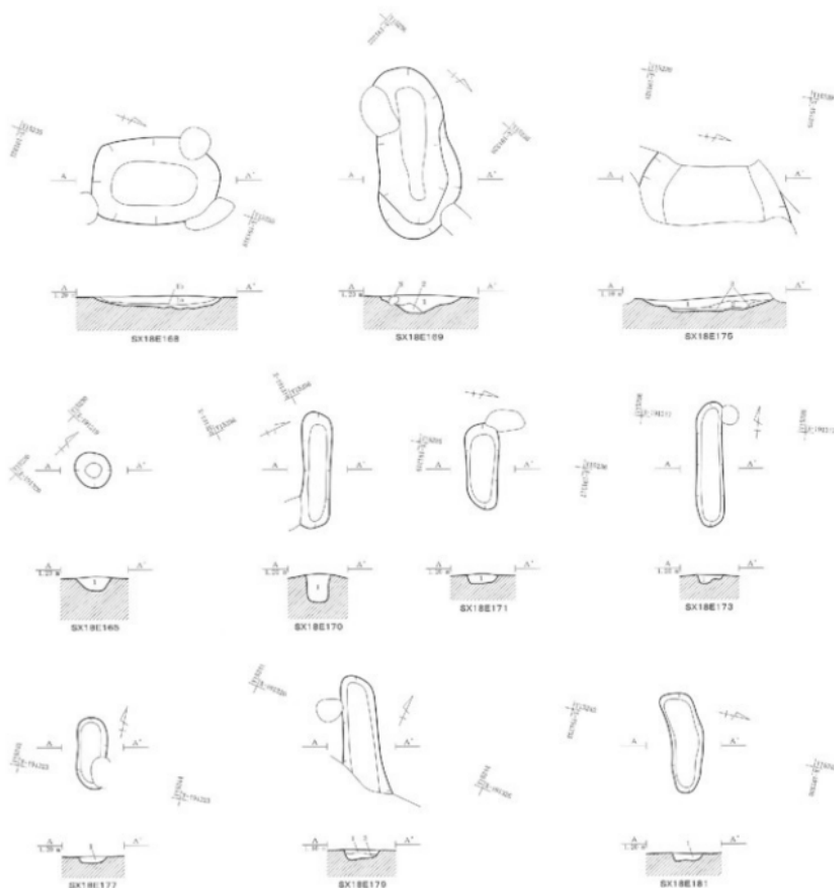
1	109K3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白火山灰小ブロック、褐色粘板礫層
---	-------------	-------	-----------------------------

SX18E161

1	109K3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------



第18東-98図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(25)



SK18E165

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	比較的黒色の砂少量、炭化物粒散在
---	-------------	-------	------------------

SK18E168

1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黒褐色砂少量
----	-------------	-------	-----------

1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黒褐色砂少量
----	-------------	-------	-----------

SK18E169

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黒褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	比較的黒褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E170

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黒褐色砂少量、炭化物粒散在
---	-------------	-------	------------------

SK18E171

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黒褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SK18E173

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黒褐色砂少量、炭化物粒散在
---	-------------	-------	------------------

SK18E175

1	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	比較的黒褐色砂少量、炭化物粒散在
---	-------------	--------	------------------

2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	比較的黒褐色砂少量、炭化物粒散在
---	-------------	-------	------------------

3	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	比較的黒褐色砂少量、炭化物粒散在
---	-------------	-------	------------------

4	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	比較的黒褐色砂少量、炭化物粒散在
---	-------------	-------	------------------

SK18E177

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	炭化物粒散在
---	-------------	-------	--------

SK18E179

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	比較的黒褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

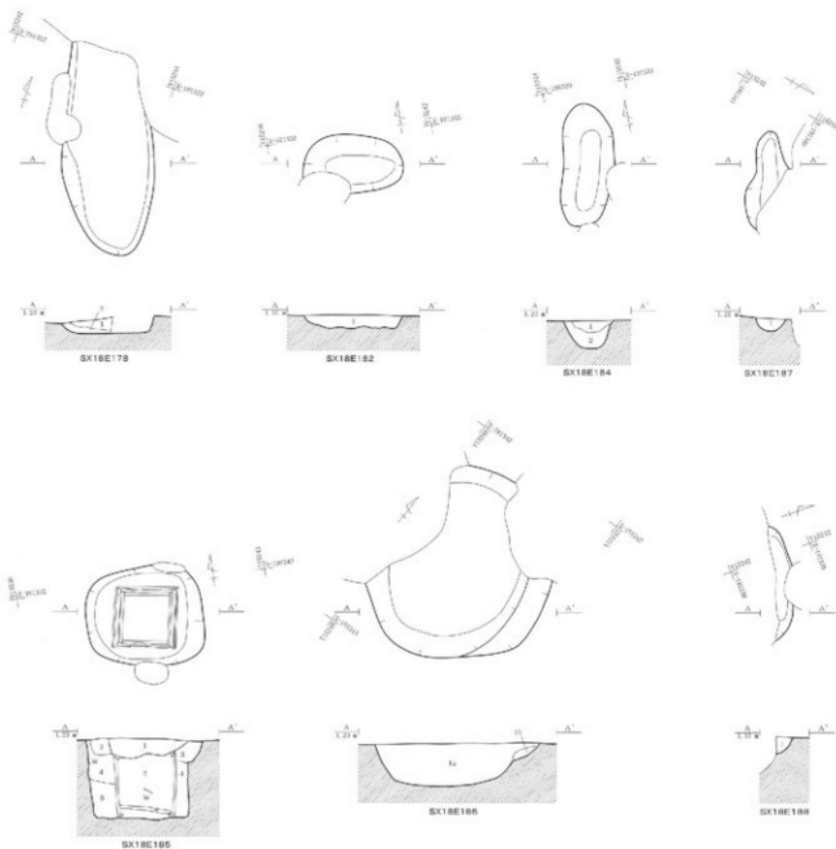
2	10YR3/3 比較的黒褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト少量
---	----------------	-------	------------

SK18E181

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	比較的黒褐色砂少量、炭化物粒散在
---	-------------	-------	------------------

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-99 Ⅱ 層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(26)



SX18E178

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物微塵
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂

SX18E182

1	10YR2/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微塵
---	-------------	-------	-----------------

SX18E184

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	原色物微塵
2	10YR2/1 黒褐色	砂質シルト	厚部・底面付近にぶい黄褐色砂と瓦器

SX18E185

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物微塵
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微塵
3	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
4	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
5	10YR4/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	

SX18E186

1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微塵
1b	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

SX18E187

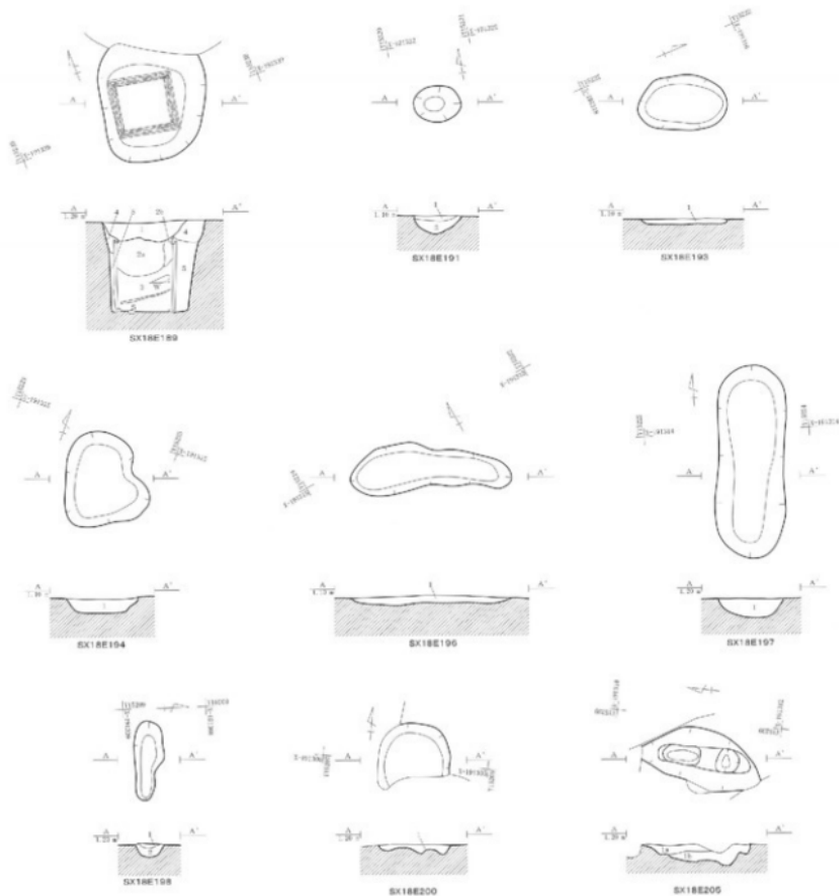
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微塵
---	-------------	-------	-----------------

SX18E188

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物微塵
---	-------------	-------	---------------



第18東-100図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(27)



SX18E189

1	19Y33/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂多量,炭化物残量
2a	19Y33/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量,炭化物残量
2b	19Y33/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂多量
3	19Y32/1 黒色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂多量,炭化物残量
4	19Y32/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂,炭化物残量
5	19Y4/1 灰・黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト・に灰・黄褐色(19Y33/1)砂

SX18E190

1	19Y33/2 黒褐色	砂質シルト	
2	19Y33/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂,に灰・黄褐色砂

SX18E193

1	19Y33/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物残量
---	-------------	-------	-------

SX18E194

1	19Y33/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂と炭質,炭化物残量
---	-------------	-------	------------------

SX18E196

1	19Y34/2 灰褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質粘土ブロック多量
---	-------------	-------	-----------------

SX18E197

1	19Y33/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂多量
---	-------------	-------	-----------

SX18E198

1	19Y33/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂多量
2	19Y33/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂多量

SX18E200

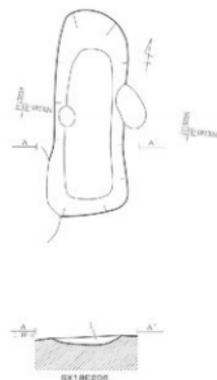
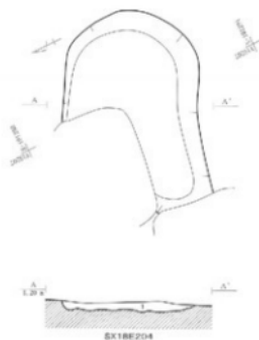
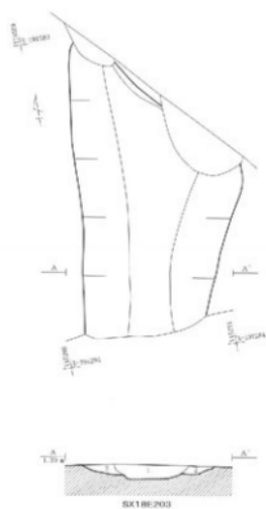
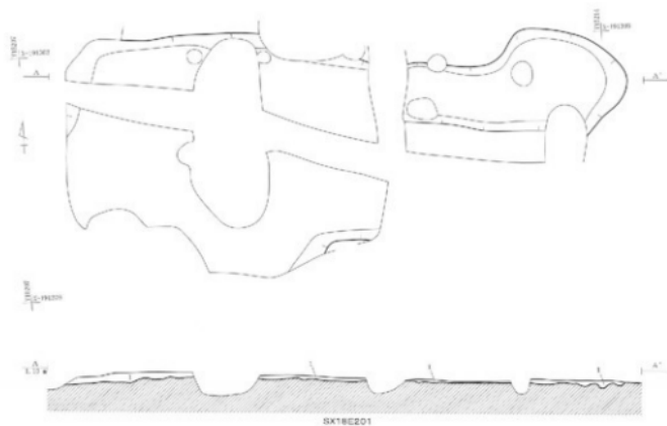
1	19Y33/1 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂少量,黒褐色(19Y33/1)粘土質シルト多量
---	-------------	-------	--------------------------------

SX18E205

1a	19Y33/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂,炭化物残量
1b	19Y33/2 黒褐色	砂質シルト	に灰・黄褐色砂多量,炭化物残量

Scale = 1 : 60

第18東-101図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(28)



SX18E201

1	10YR5/1 黄褐色	砂質シルト	に少し黄褐色砂少量、礫石散在
---	-------------	-------	----------------

SX18E203

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	礫石散在
2	10YR4/3 に少し黄褐色	砂質シルト	に少し黄褐色砂

SX18E204

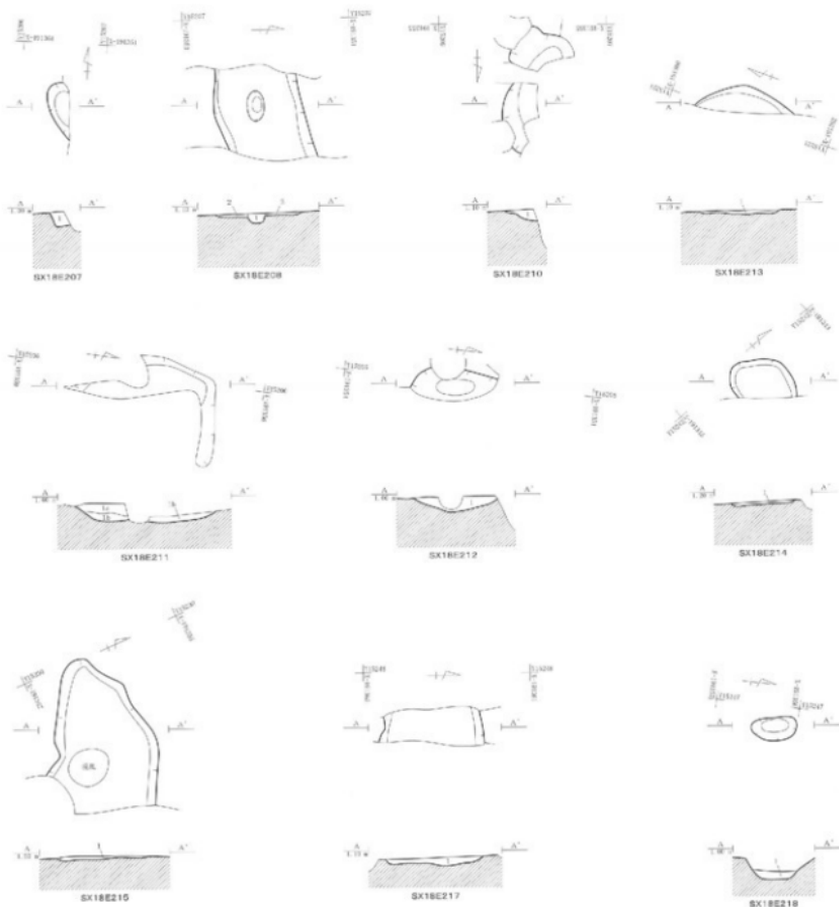
1	10YR5/2 灰褐色	砂質シルト	に少し灰褐色砂少量、礫石散在
---	-------------	-------	----------------

SX18E206

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に少し黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

Scale = 1 : 50 2m

第18東-102図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(29)



SX18E207

1	19R3/1 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰色粘土質シルト小ブロック・灰白土質小ブロック散在
---	------------	-------	-------------------------------------

SX18E208

1	19R3/2 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・粘土質砂少量
2	19R4/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	にぶい赤褐色砂少量、灰白土質小ブロック散在

SX18E210

1	19R3/1 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、粘土質砂少量
---	------------	-------	------------------

SX18E211

1a	19R3/1 赤褐色	砂質シルト	灰色粘土質シルト小ブロック・にぶい黄褐色砂少量、灰白土質小ブロック散在
1b	19R3/1 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、粘土質砂少量

SX18E212

1	19R4/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・粘土質砂少量
---	---------------	-------	----------------

SX18E213

1	19R3/2 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	------------	-------	-----------

SX18E214

1	19R4/7 にぶい黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、粘土質砂少量
---	---------------	-------	------------------

SX18E215

1	19R3/3 にぶい赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	---------------	-------	-----------

SX18E217

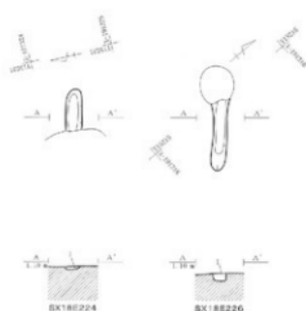
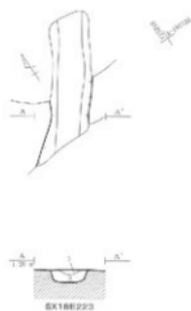
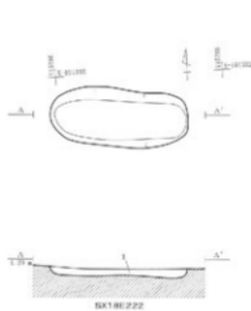
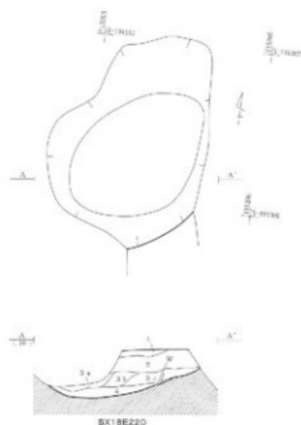
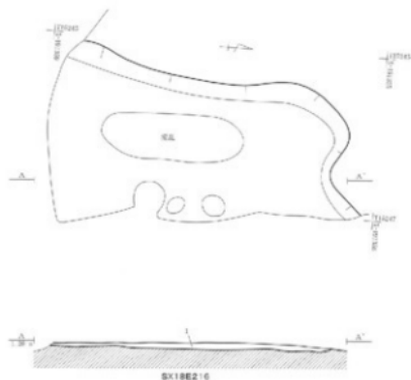
1	19R3/2 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白土質小ブロック散在
---	------------	-------	-----------------------

SX18E218

1	19R4/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	赤褐色砂質シルト混在
---	---------------	-------	------------

Scale = 1 : 60 0 2 m

第18東-103図 II 層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(30)



SX18E216

1	10YR3/2 土褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SX18E220

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	灰は火山灰小ブロック散見、酸化跡少量
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂と互層、灰は火山灰小ブロック散見、酸化跡少量
3a	10YR3/1 土褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂と互層
3b	10YR3/1 土褐色	粘土質シルト	灰白灰土灰小ブロック散見
3c	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	に多い黄褐色砂と互層
4	10YR3/2 灰黄褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂と互層

SX18E222

1	10YR3/2 黒褐色	粘土	に多い黄褐色砂ブロック少量
---	-------------	----	---------------

SX18E223

1	10YR3/1 黒褐色	シルト質砂	に多い黄褐色砂小ブロック
2	10YR3/1 黄褐色	粘土	灰黄褐色砂ブロック少量

SX18E224

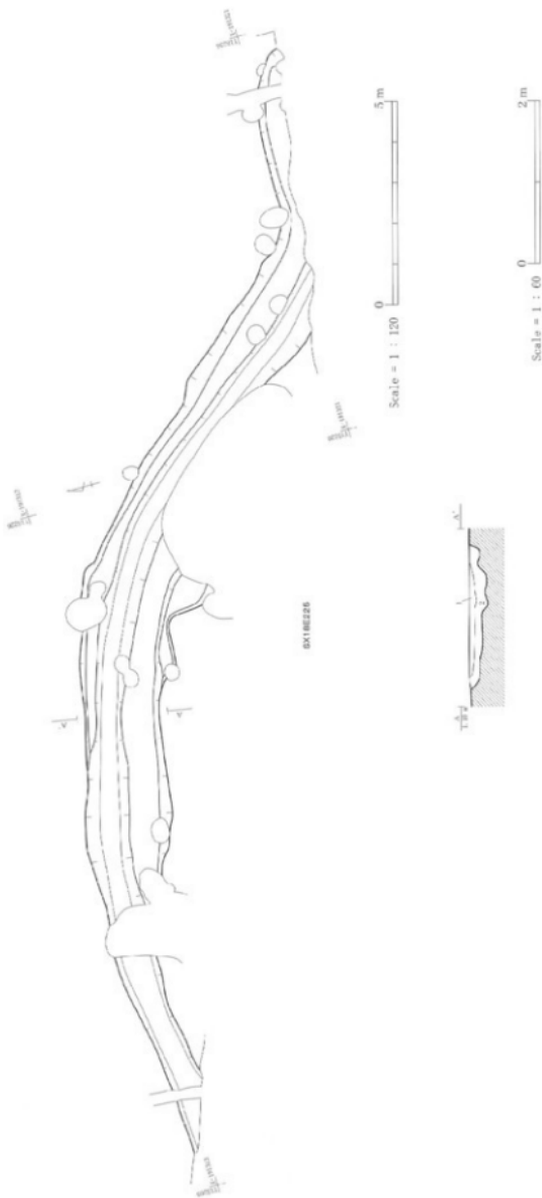
1	10YR3/1 土褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

SX18E226

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	灰黄褐色砂ブロック少量
---	-------------	-------	-------------



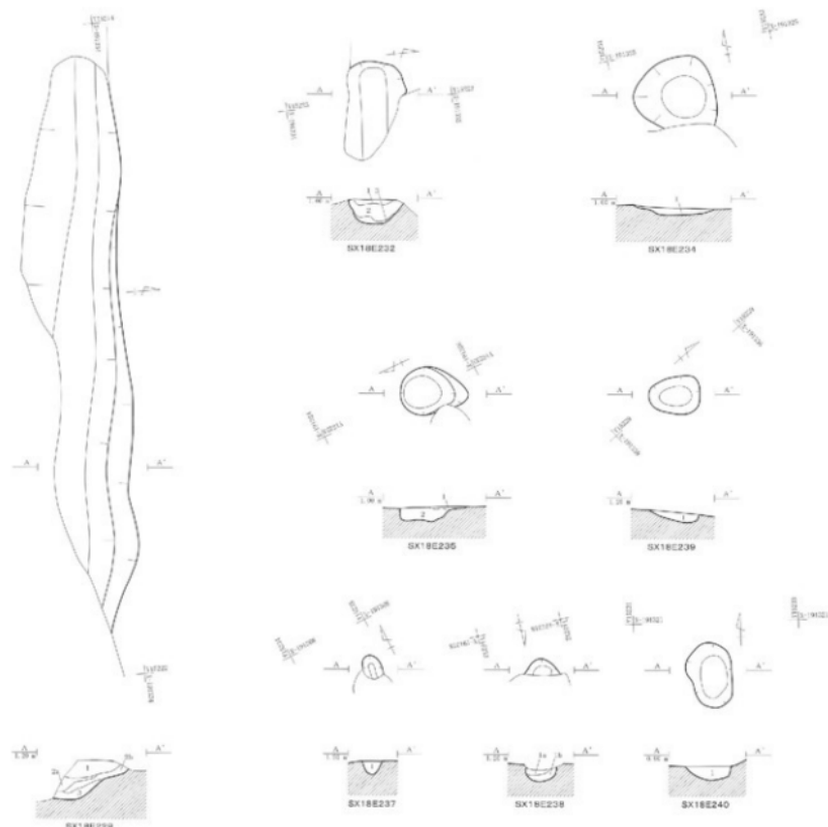
第18東-104図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(31)



SX18E226

1	18E226 断面色	地上質シロト	灰白土層(赤土層)下層部
2	18E226 断面色	地上質シロト	灰白土層(赤土層)上層部

第18次一105図 II 露上至遺構S1柱枘不明遺構平面図・断面図(32)



SX18E229

1	19R3/2 黒褐色	粘土質シルト	灰褐色砂ブロック
2a	19R3/2 に近い黄褐色	シルト質砂	黒褐色粘土と瓦片
2b	19R3/2 黒褐色	同上	に近い黄褐色砂少量
3	19R4/2 灰褐色	シルト質砂	黒褐色粘土ブロック少量

SX18E232

1	19R4/3 に近い黄褐色	シルト質砂	黒褐色粘土質シルトブロック、灰白土質小ブロック少量
2	19R3/2 黒褐色	粘土	黒褐色(19R3/2)シルト質砂小ブロック少量、灰白土質小ブロック少量、炭化粘粒少量
3	19R4/2 灰褐色	シルト質砂	黒褐色シルト質砂ブロック少量

SX18E234

1	19R3/1 黒褐色	砂質シルト	に近い黄褐色砂塊状
---	------------	-------	-----------

SX18E235

1	19R3/1 黒褐色	砂質シルト	に近い黄褐色砂塊状
2	19R3/1 黒褐色	砂質シルト	に近い黄褐色砂少量

SX18E237

1	19R3/2 黒褐色	砂質シルト	黒褐色粘土質シルトに近い黄褐色砂少量、炭化粘粒・粘土片少量
---	------------	-------	-------------------------------

SX18E238

1a	19R3/2 黒褐色	砂質シルト	に近い黄褐色砂少量、炭化粘粒少量
1b	19R3/2 黒褐色	砂質シルト	に近い黄褐色砂少量

SX18E239

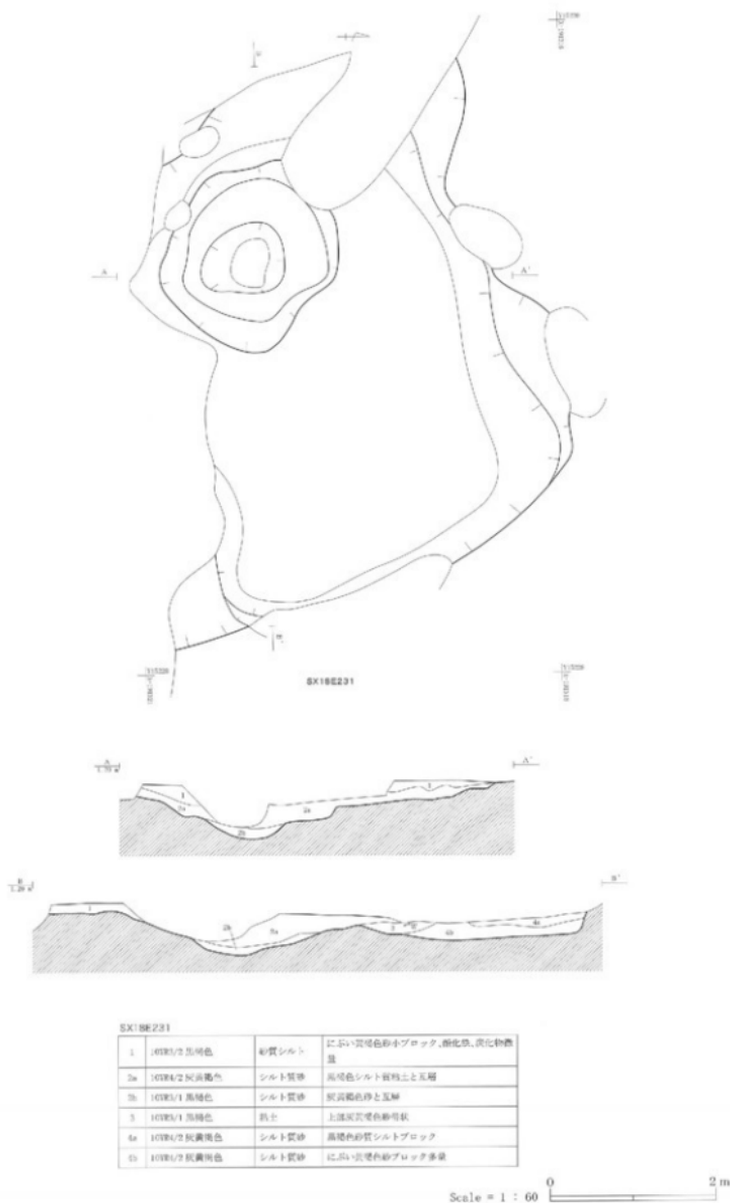
1	19R3/2 黒褐色	砂質シルト	に近い黄褐色砂少量、灰白土質小ブロック少量
---	------------	-------	-----------------------

SX18E240

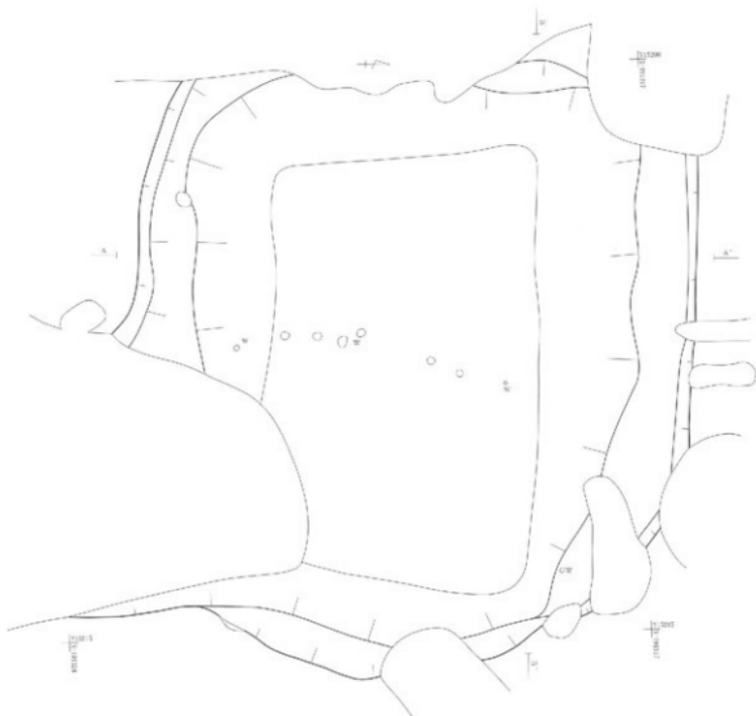
1	19R3/2 黒褐色	粘土質シルト	に近い黄褐色砂、炭化粘粒少量
---	------------	--------	----------------



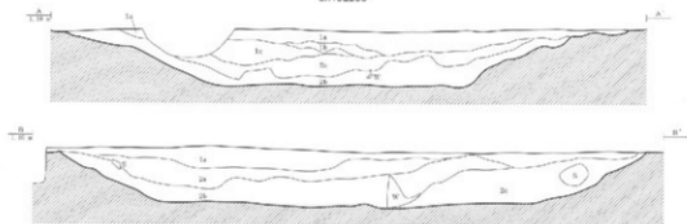
第18東—106図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(33)



第18東-107 Ⅱ 層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(34)



SX18E236

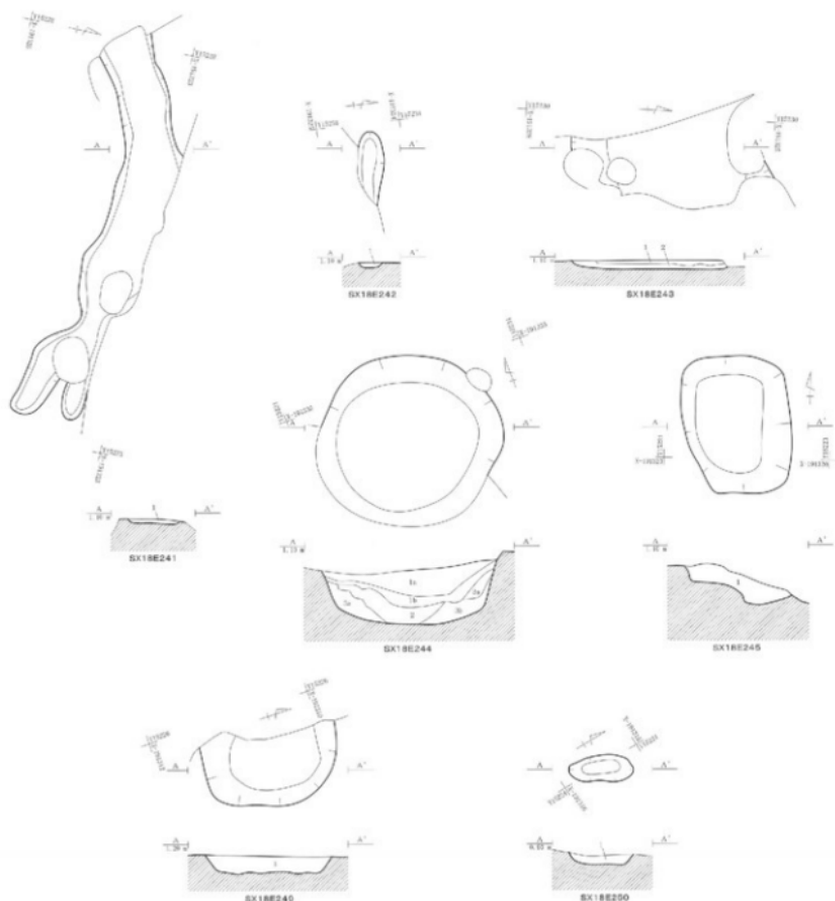


SX18E236

1a	10YR2/2 黄褐色	砂質シルト	灰白褐色の中ブロック多量、酸化鉄多量
1b	10YR4/7 濃い黄褐色	シルト質砂	黄褐色の硬シルト少量、酸化鉄
1c	10YR3/7 黄褐色	シルト質砂	灰白褐色の中ブロック多量、濃い黄褐色の中ブロック少量
2a	2.5Y5/1 黄褐色	シルト質砂	灰色粘土と泥炭、下部黒色粘土層状
2b	2.5Y5/1 黄褐色	シルト質砂	灰色粘土と灰白色砂と互層
2c	2.5Y5/1 黄褐色	シルト質砂	黄灰色(3.5Y6/1)砂と瓦葺、粘物塊少量、炭化物散在

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-108図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(35)



SX18E241

1	4YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白土(灰濁小ブロック)微量
---	------------	-------	--------------------------

SX18E242

1	4YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、灰白土(灰濁小ブロック)微量、炭化物微量
---	------------	-------	--------------------------------

SX18E243

1	4YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物微量
2	4YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量

SX18E244

1a	4YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂と互層、炭化物微量
1b	4YR6/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	黄褐色粘土質シルトと互層、炭濁ににぶい黄褐色砂微量、土褐色粘土質シルト欠ブロック
2	4YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂少量
3a	4YR3/4 にぶい黄褐色	砂質シルト	黄褐色粘土質シルト・にぶい黄褐色砂と互層、炭濁粘土褐色粘土質シルト多量
3b	4YR6/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	灰黄褐色砂質シルト・にぶい黄褐色砂と互層

SX18E245

1	4YR2/1 赤色	粘土	灰黄褐色砂粒状、炭化物多量
---	-----------	----	---------------

SX18E246

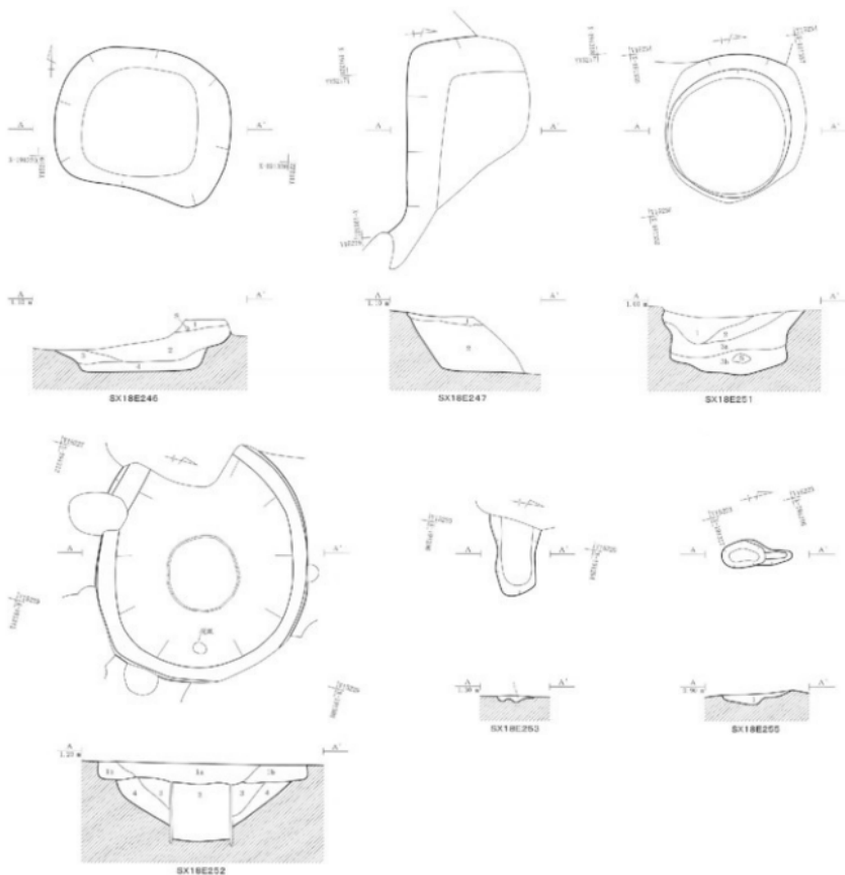
1	4YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂粒状、炭化物微量
---	------------	-------	-----------------

SX18E247

1	4YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
---	------------	-------	-----------

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-109図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(36)



SX18E246			
1	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂小ブロック多量
2	10YR4/2 灰黄色	シルト質砂	赤褐色シルト質粘土と互層、灰褐色粘土質粘土
3	10YR5/1 に多い黄褐色	シルト質砂	高粘性粘土少量
4	10YR3/1 黒褐色	粘土	黒褐色(10YR3/1)砂質シルトと互層、植物繊維多量

SX18E247			
1	10YR2/1 黒褐色	粘土質シルト	に多い黄褐色砂少量、灰白火山灰小ブロック少量
2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	に多い黄褐色砂少量、灰白火山灰小ブロック少量

SX18E251			
1	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、赤化物質少量
2	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	に多い黄褐色砂少量、赤化物質少量
3a	10YR2/1 黒褐色	粘土質シルト	に多い黄褐色砂少量、赤化物質少量
3b	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	に多い黄褐色砂少量、赤化物質少量
3c	10YR2/1 黒褐色	粘土質シルト	に多い黄褐色砂少量、赤化物質少量
3d	10YR3/1 黒褐色	粘土質シルト	に多い黄褐色砂少量、赤化物質少量

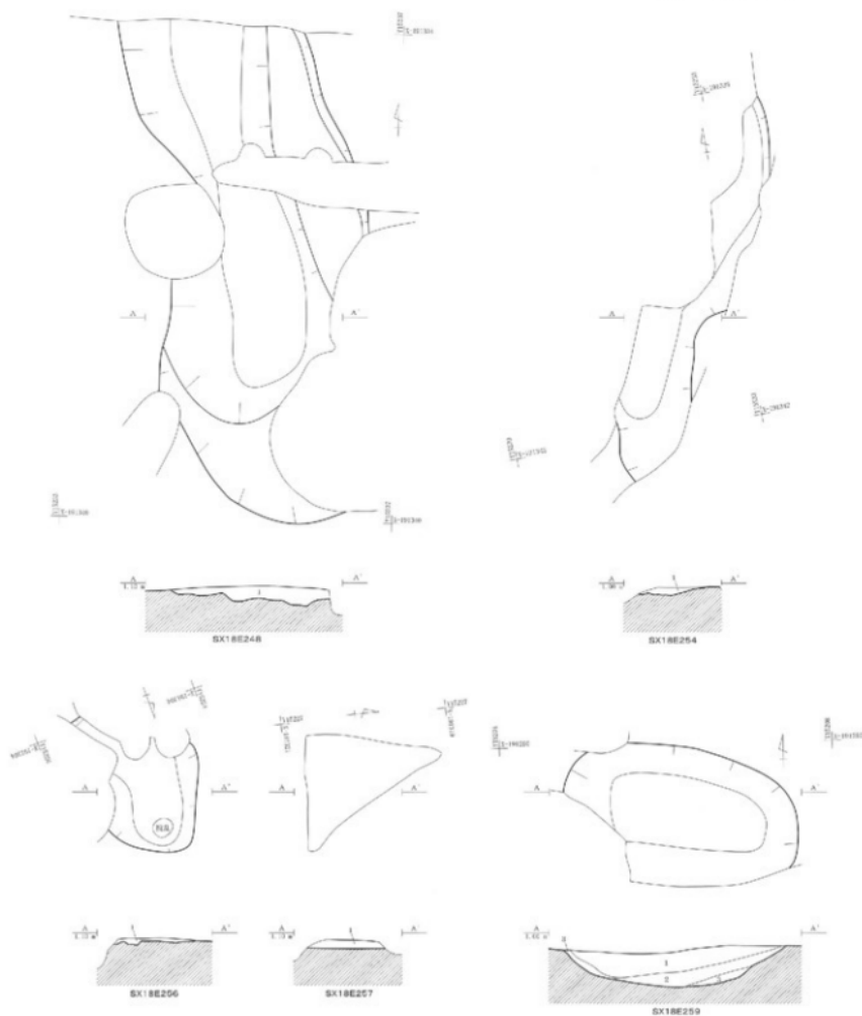
SX18E252			
1a	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、灰化物質少量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量
2	10YR1/1 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂-灰化物質少量
3	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂、灰化物質少量
4	10YR3/1 に多い黄褐色	砂質シルト	高粘性砂質シルト少量

SX18E253			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂、灰白火山灰小ブロック少量

SX18E255			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂多量、赤化物質少量

Scale = 1 : 60 2 m

第18東一110図 II 層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(37)



SX18E24B

1	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂礫層、灰白土(1)成小ブロック・棕色粘層断面
---	-------------	-------	--------------------------------

SX18E254

1	10YR5/1 黒褐色	砂質シルト	概ね大山成小ブロック少量
---	-------------	-------	--------------

SX18E256

1	10YR2/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂少量、灰化物粘層
---	-------------	-------	------------------

SX18E257

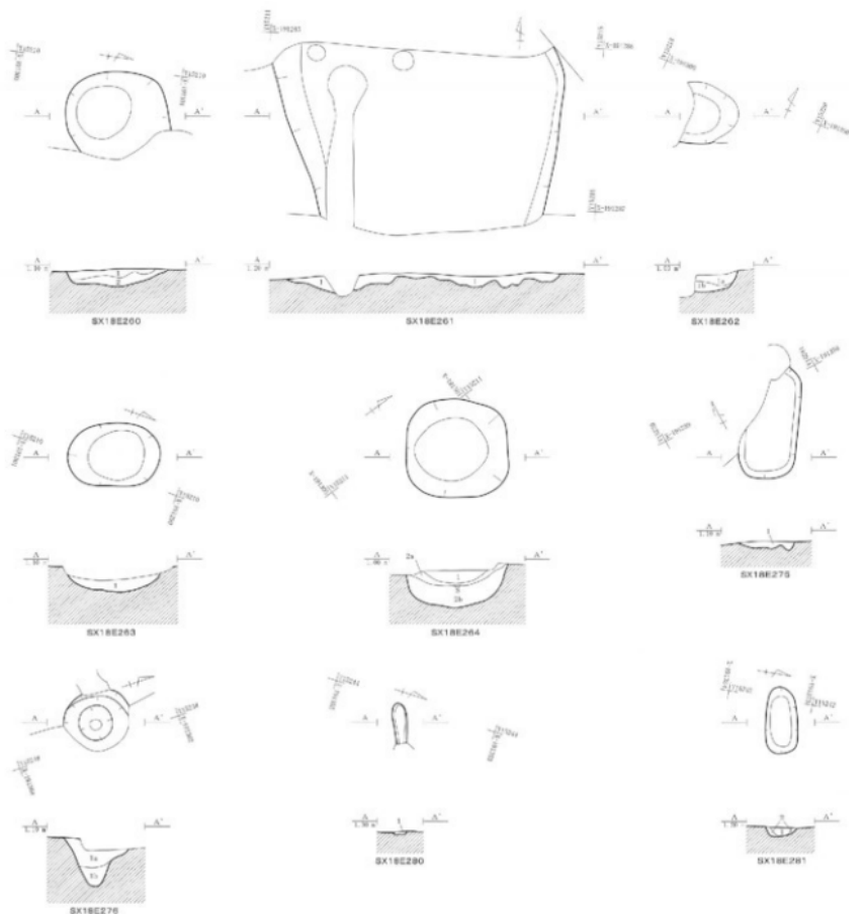
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂多量、灰白土(1)成小ブロック少量
---	-------------	-------	---------------------------

SX18E259

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂礫層、灰化物粘層
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂と互層
3	10YR5/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂と互層

Scale = 1 : 60

第18東-111図 II層上面這構SX性格不明這構平面図・断面図(38)

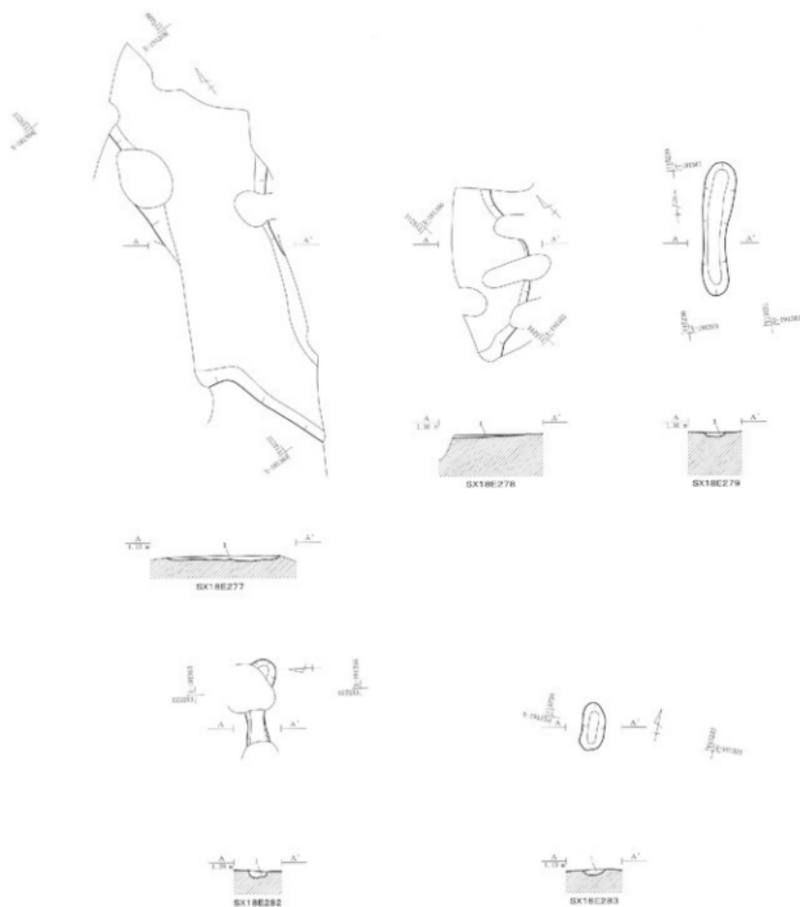


SX18E260			
1	19F53/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂質土、炭化物多量
2	19F53/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂土多量、炭化物多量
SX18E261			
1	19F53/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂土多量、炭化物多量
SX18E262			
1a	19F53/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂土多量、炭化物多量
1b	19F53/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂土多量、炭化物多量
SX18E263			
1	19F53/1 黒褐色	砂質シルト	灰白褐色砂質シルト多量、にぶい黄褐色砂
SX18E264			
1	19F53/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物少量
2a	19F53/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂土多量
2b	19F53/1 黒褐色	砂質シルト	黒褐色(19F53/1)粘土質シルトにぶい黄褐色砂土多量

SX18E275			
1	19F53/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂土少量、炭化物多量
SX18E276			
1a	19F53/1 黒褐色	粘土質シルト	にぶい黄褐色砂土炭化物多量
1b	19F53/1 黒褐色	砂質シルト	
SX18E280			
1	19F53/3 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂土多量
SX18E281			
1	19F53/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂土炭化物多量
2	19F53/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂土多量

Scale = 1 : 60 2m

第18東—112図 II 層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(39)



SX18E277

1	19K3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微塵
---	------------	-------	---------------

SX18E278

1	19K3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
---	------------	-------	-----------

SX18E279

1	19K3/2 黒褐色	砂質シルト	
---	------------	-------	--

SX18E282

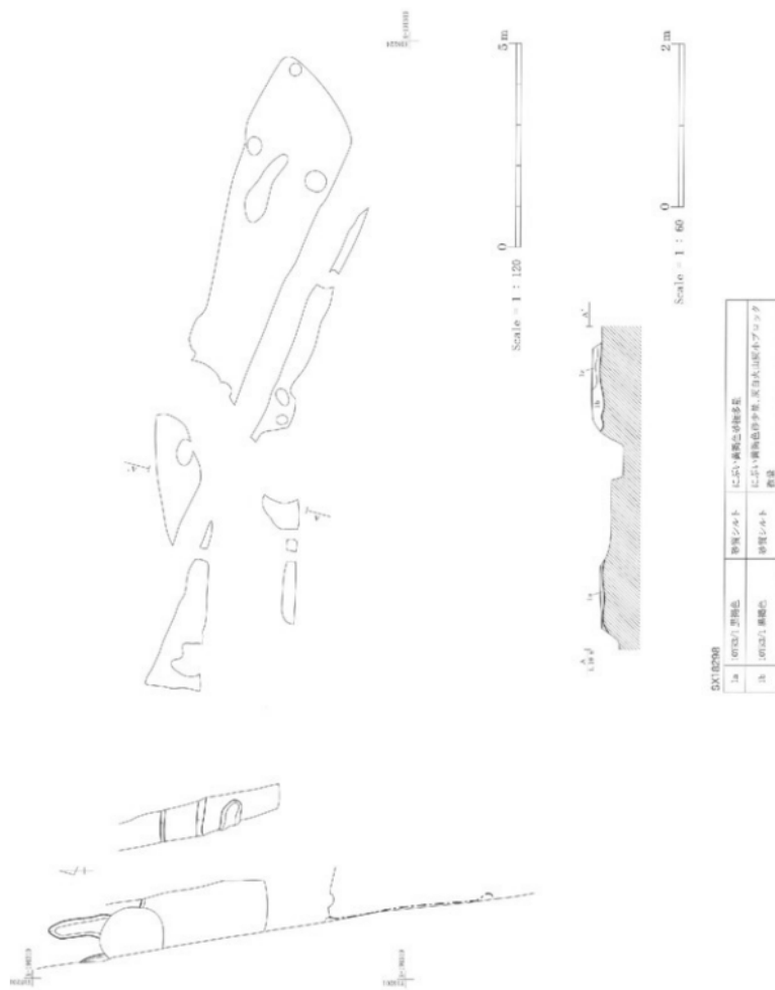
1	19K3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
---	------------	-------	-----------

SX18E283

1	19K3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量、炭化物微塵、灰白土質小ブロック、炭化物微塵
---	------------	-------	---------------------------------

Scale = 1 : 60 0 2 m

第18東-113図 II層上面遺構SX性格不明遺構平面図・断面図(40)



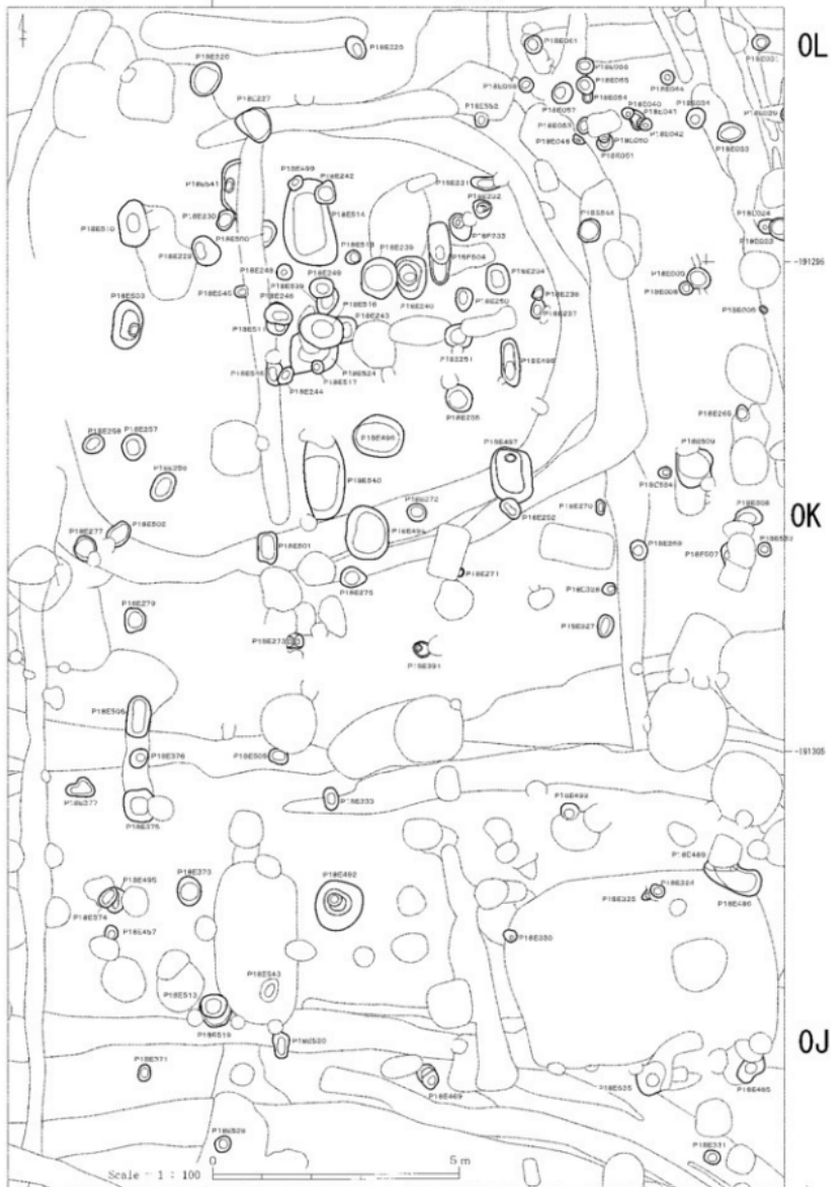
第18第一114図 II 勝上遺跡SX12500断平面図・断面図(41)



第18東-115図 Ⅱ層上面透視ピット全体図

021

020



第18東-116図 II層上面遺構ピット集中部平面図(1)

019

503

018

4

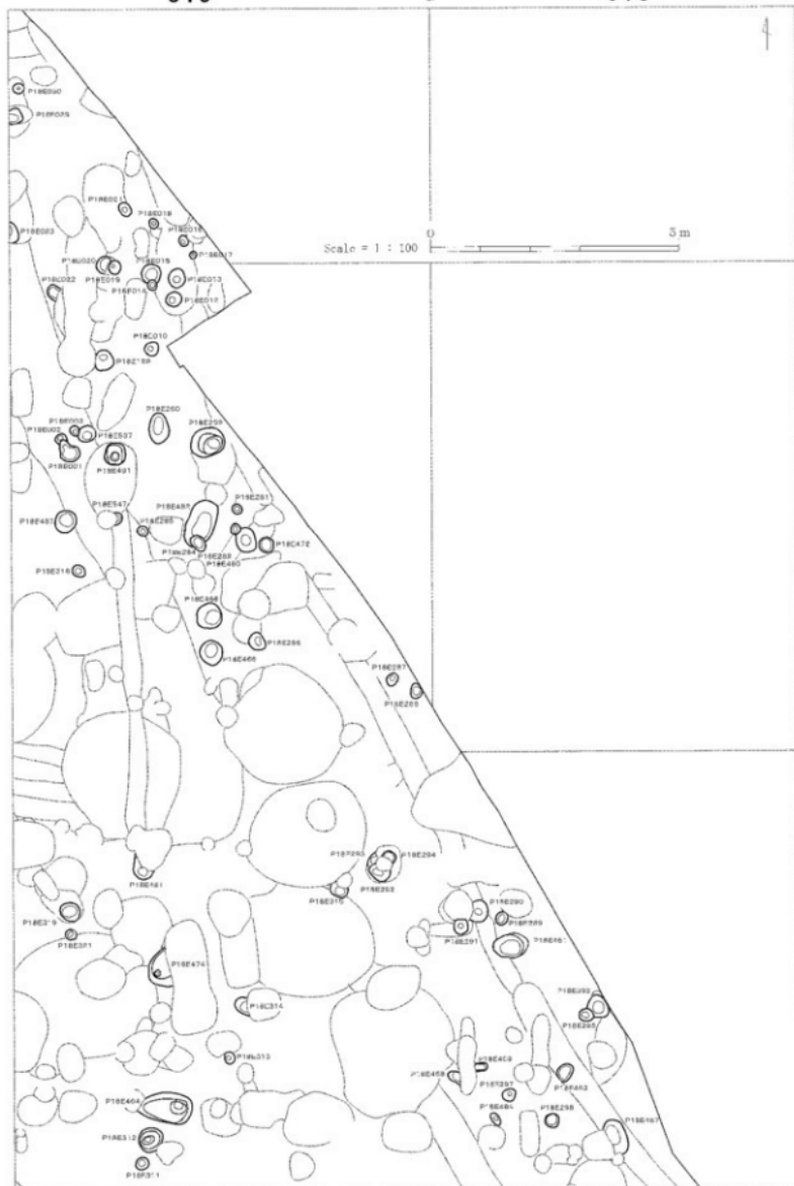
OL

OK

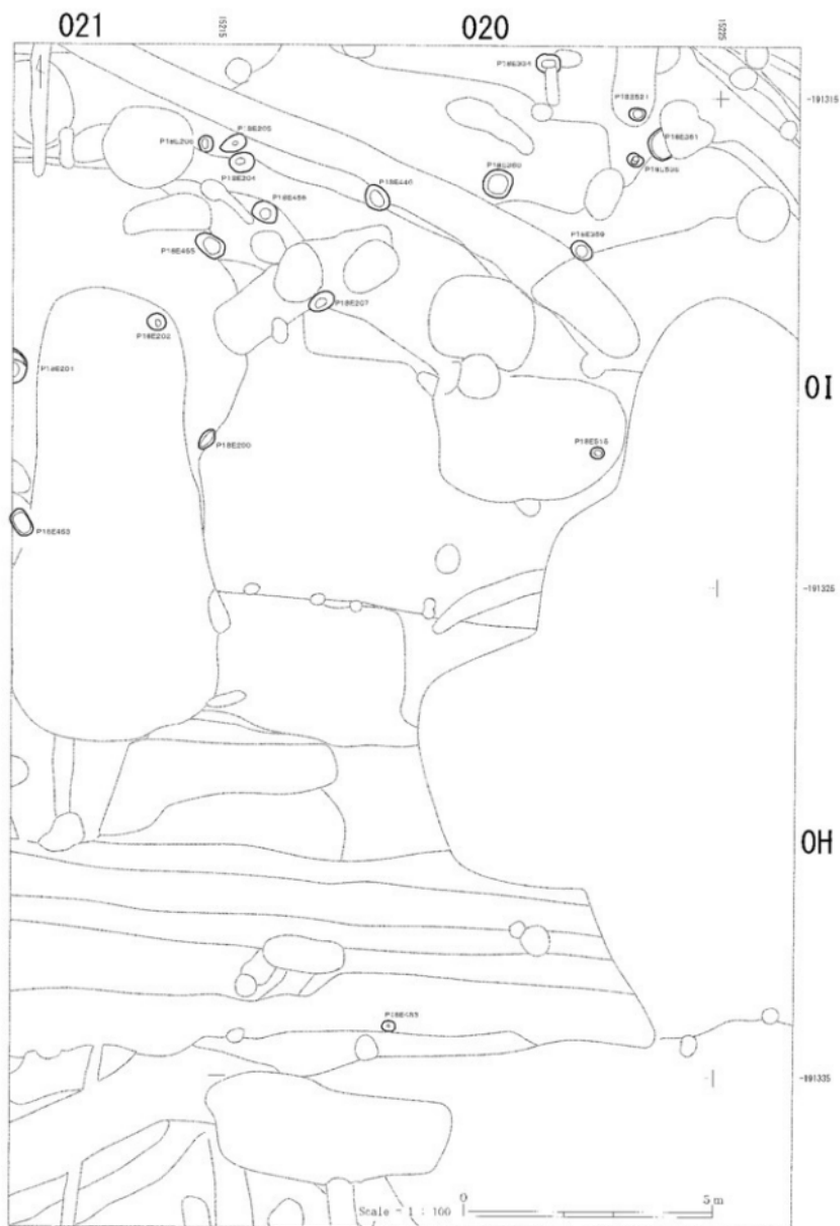
OJ

-19126

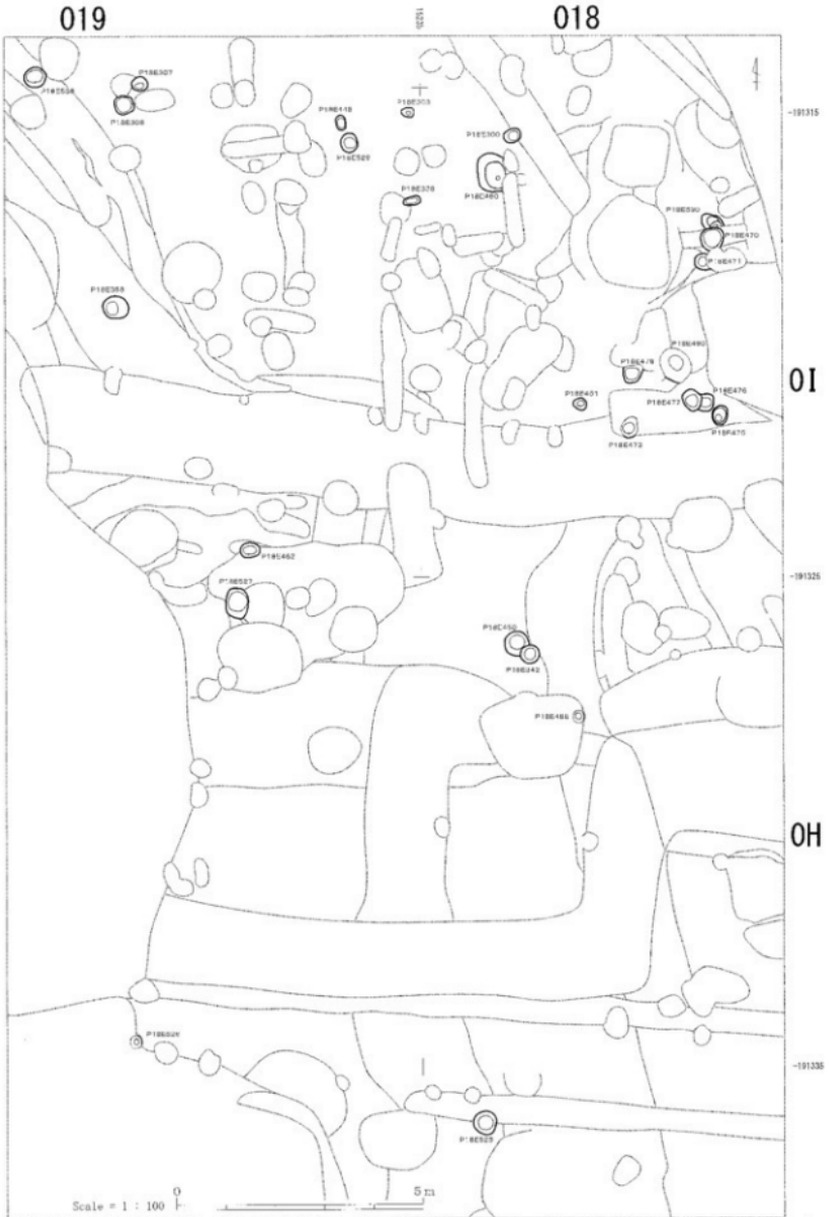
-19135



第18東—117区 II層上面遺構ピット集中部平面図(2)



第18東-118図 II層上面遺構ピット集中部平面図(3)



第18東-119図 II層上面遺構ピット集中部平面図(4)

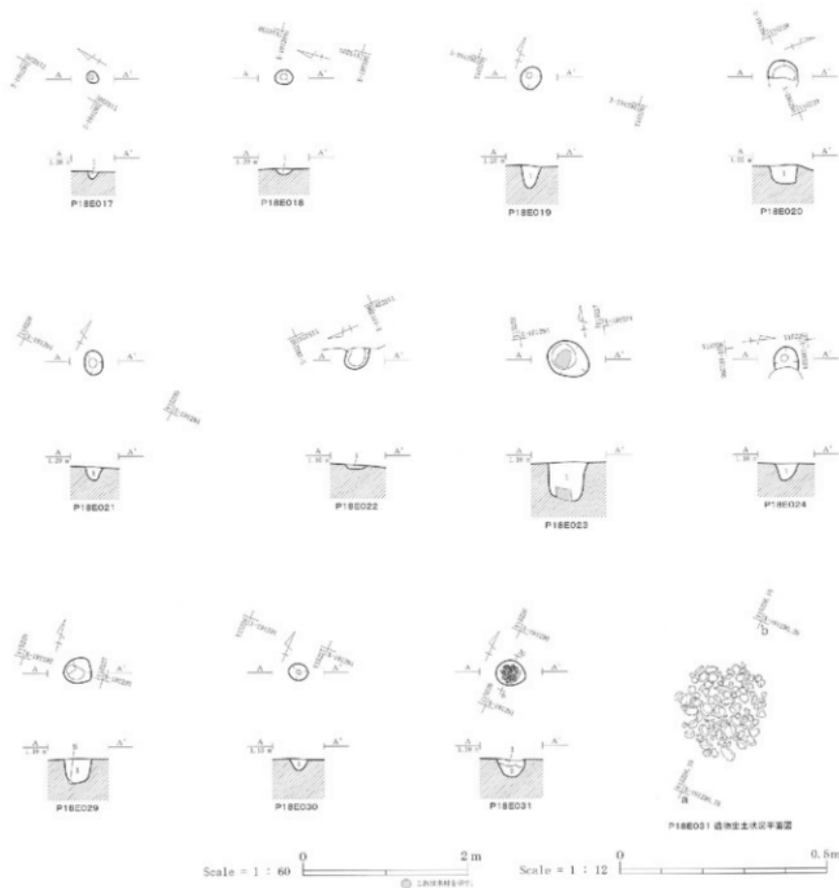


P18E001		
1	19K2/1 黒褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂礫層, 酸化跡痕跡
P18E002		
1	19K2/1 黒褐色	砂質シルト 比較的黄褐色砂多量
P18E003		
1	19K2/2 黒褐色	シルト質砂 灰川礫色砂小ブロック少量
P18E004		
1	19K2/3 黒褐色	シルト質砂 酸化跡痕跡
P18E005		
1	19K2/3 黒褐色	シルト質砂
P18E006		
1	19K2/2 黒褐色	シルト質砂 比較的黒褐色砂小ブロック少量
P18E007		
1	19K2/2 黒褐色	シルト質砂 比較的黒褐色砂小ブロック少量, 酸化跡痕跡
P18E008		
1	19K2/2 黒褐色	シルト質砂
P18E009		
1	19K2/2 黒褐色	シルト質砂 比較的黒褐色砂小ブロック

P18E010		
1	19K2/4 に近い黄褐色	シルト質砂
P18E012		
1	19K2/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黒褐色砂小ブロック
2	19K2/2 黒褐色	シルト質砂
P18E013		
1	19K2/2 黒褐色	砂質シルト 比較的黒褐色砂小ブロック
2	19K2/2 黒褐色	1層黒褐色砂・黄褐色砂質シルトブロック, 下層黒褐色シルト質砂に比較的黒褐色砂小ブロック
P18E014		
1	19K2/2 黒褐色	シルト質砂 比較的黒褐色砂小ブロック少量
P18E015		
1	19K2/2 黒褐色	粘土質シルト 比較的黒褐色砂小ブロック少量, 酸化跡痕跡
P18E016		
1	19K2/2 黒褐色	シルト質砂

Scale = 1 : 60 0 2 m

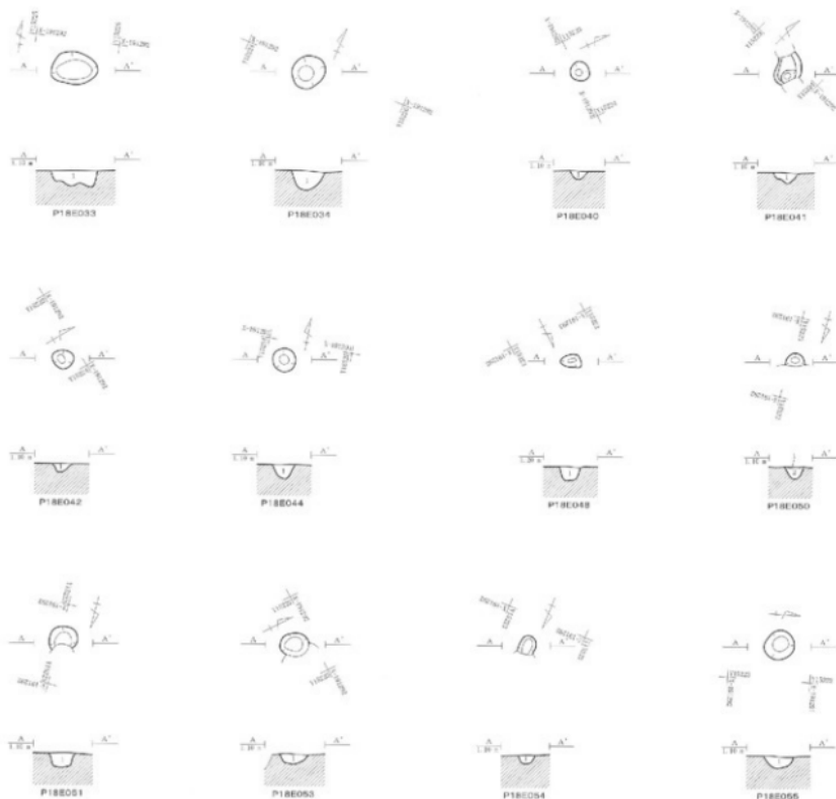
第18東-120図 II層上面遺構ピット平面図・断面図(1)



P18E017	1	10R32/2 黒褐色	シルト質砂	
P18E018	1	10R34/4 褐色	シルト質砂	砂礫状砂ブロック
P18E019	1	10R32/2 黒褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂小ブロック少量
P18E020	1	10R32/2 黒褐色	砂質シルト	に深い黄褐色砂小ブロック、炭化物少量
P18E021	1	10R32/2 黒褐色	シルト質砂	
P18E022	1	10R32/2 黒褐色	シルト質砂	灰褐色砂小ブロック

P18E023	1	10R32/2 黒褐色	粘土質シルト	炭化物少量
P18E024	1	10R32/2 黒褐色	シルト質砂	に深い黄褐色砂小ブロック少量、炭化物少量
P18E029	1	10R32/2 黒褐色	シルト質砂	に深い黄褐色砂小ブロック少量
P18E030	1	10R32/2 黒褐色	シルト質砂	下部に深い黄褐色砂
P18E031	1	10R32/1 棕色	砂質シルト	
	2	10R34/3 に深い黄褐色	シルト質砂	砂礫状砂帯状

第18東-121図 II層上面横断ビット平面図・断面図(2)

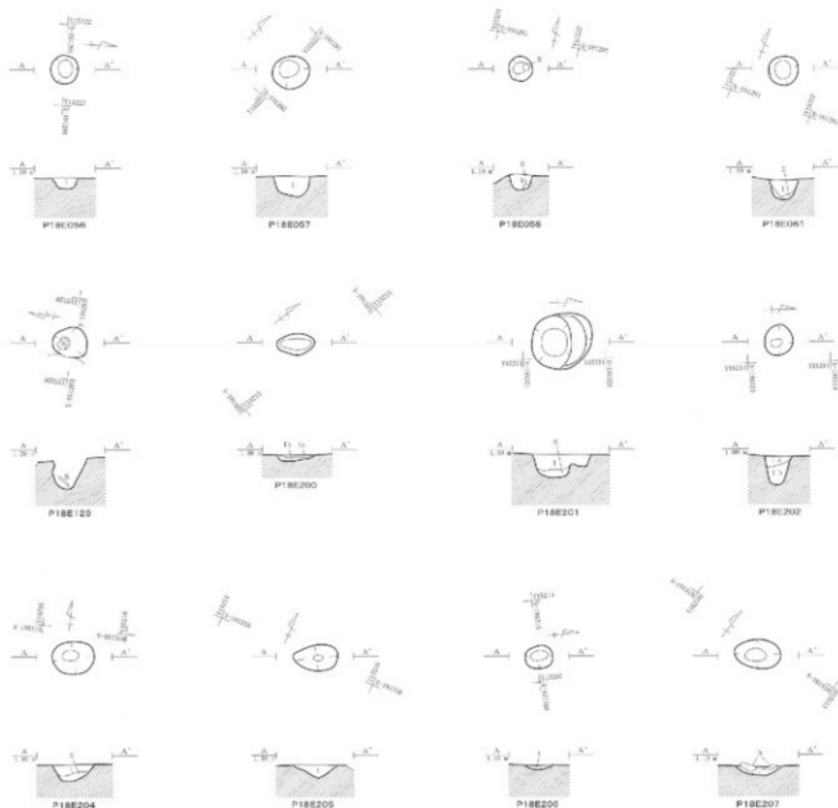


P18E033	1	10P02/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂小ブロック全量、下部黒褐色(10P03/2)のブロック
P18E034	1	10P02/2 黒褐色	砂質シルト	下部にぶい黄褐色砂、灰化物少量
P18E040	1	10P02/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂ブロック
P18E041	1	10P02/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂ブロック
P18E042	1	10P02/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂ブロック
P18E044	1	10P02/2 黒褐色	シルト質砂	下部にぶい黄褐色砂小ブロック
P18E048	1	10P02/2 黒褐色	シルト質砂	にぶい黄褐色砂小ブロック

P18E050	1	10P02/2 黒褐色	シルト質砂	
	2	10P03/2 にぶい黄褐色	シルト質砂	高層赤砂ブロック
P18E051	1	10P02/2 にぶい黄褐色	シルト質砂	黒褐色砂ブロック
P18E053	1	10P02/2 黒褐色	砂質シルト	下部にぶい黄褐色砂ブロック、灰化物
P18E054	1	10P02/2 黒褐色	シルト質砂	赤褐色(10P02/2)シルト質砂ブロック
P18E055	1	10P02/2 黒褐色	シルト質砂	下部にぶい黄褐色砂ブロック少量

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-122図 II層上面遺構ピット平面図・断面図(3)

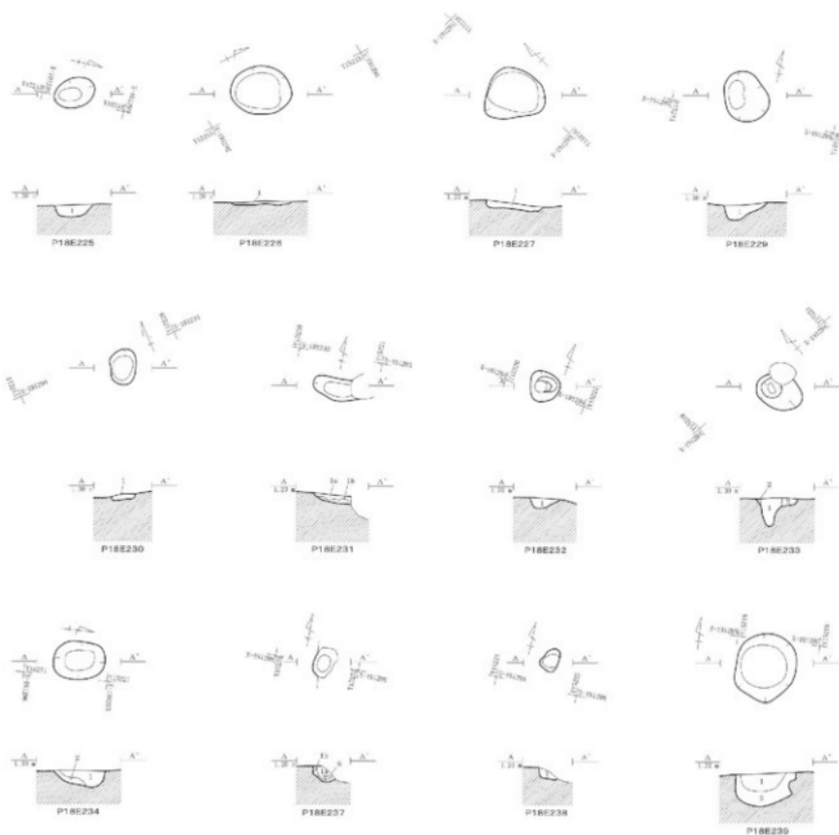


P18E056		
1	10YR3/2 赤褐色	シルト質砂 下部に深い黄褐色砂ブロック少量
P18E057		
1	10YR2/2 黄褐色	シルト質砂 下部に深い黄褐色砂ブロック
P18E058		
1	10YR2/2 黄褐色	シルト質砂 にごい黄褐色砂小ブロック少量
P18E061		
1	10YR3/2 赤褐色	砂質シルト
2	10YR5/4 に近い黄褐色	シルト質砂
P18E129 エレベーション		
P18E200		
1a	10YR3/1 赤褐色	粘土質シルト 灰黄褐色砂ブロック少量
1b	10YR6/2 灰次褐色	シルト質砂 赤褐色砂質シルト小ブロック
P18E201		
1	10YR3/1 赤褐色	シルト質砂 灰黄褐色砂ブロック多数、砂付状
2	10YR3/1 赤褐色	粘土 にごい黄褐色砂ブロック少量

P18E202		
1a	10YR2/2 黄褐色	砂質シルト にごい黄褐色砂と灰層
1b	10YR3/1 赤褐色	シルト質粘土 赤褐色(10YR3/2)砂質シルトブロック多数
P18E204		
1	10YR3/1 赤褐色	砂質シルト 灰黄褐色砂小ブロック、砂付状
2	10YR4/2 灰黄褐色	シルト質砂 黄褐色砂質シルトブロック
P18E205		
1	10YR3/2 に近い黄褐色	シルト質砂 赤褐色砂質シルトブロック多数
P18E206		
1	10YR3/2 灰黄褐色	シルト質砂 黄褐色シルト質砂小ブロック多数、砂付状
P18E207		
1	10YR2/2 黄褐色	シルト質砂 灰黄褐色砂ブロック

Scale = 1 : 60 0 2m

第18東-123図 II層上面遺構ピット平面図・断面図(4)

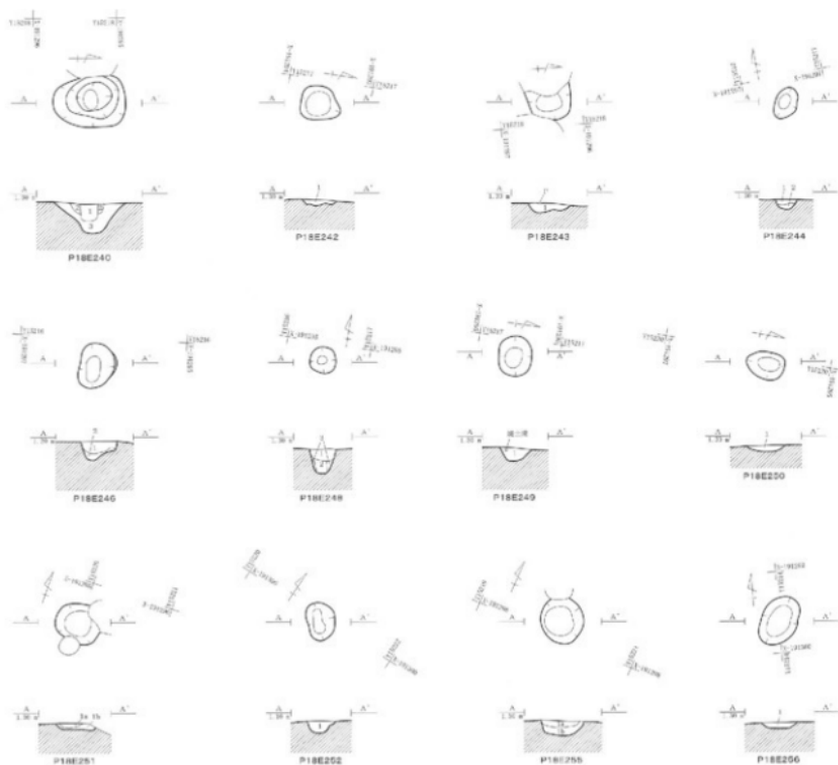


P18E225	1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	石灰付粘炭層
P18E226	1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂・炭化物少量
P18E227	1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂・炭化物微量
P18E229	1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂
P18E230	1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂・炭化物微量
P18E231	1a	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂少量、炭化物微量
	1b	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂相多量
P18E232	1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂少量、炭化物微量

P18E233	1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂少量、灰白土土灰のブロック・炭化物微量
	2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂
P18E234	1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂微量、炭化物微量
	2	10YR3/3 紅褐色	砂質シルト	凝縮砂質シルト微少
P18E237	1a	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂・炭化物微量
	1b	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂少量
P18E238	1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂微量
P18E239	1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂少量、炭化物微量
	2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	石灰・黄褐色砂と互層

Scale = 1 : 60 0 2 m

第18東-124図 II層上面遺構ピット平面図・断面図(5)



P18E240

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物・腐植質
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・粘土多量

P18E242

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物・腐植質
---	-------------	-------	-----------------

P18E243

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物・腐植質
---	-------------	-------	-----------------

P18E244

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物・腐植質
2	10YR4/1 にぶい黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

P18E245

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物・腐植質
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

P18E246

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物・腐植質
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
3	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

P18E249

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・腐植質 (10YR2/2) 粘土層・ブロック腐植質、炭化物・腐植質
---	-------------	-------	---

P18E250

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物・腐植質
---	-------------	-------	-----------------

P18E251

1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	腐植質・腐植質
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

P18E252

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物・腐植質
---	-------------	-------	-----------------

P18E255

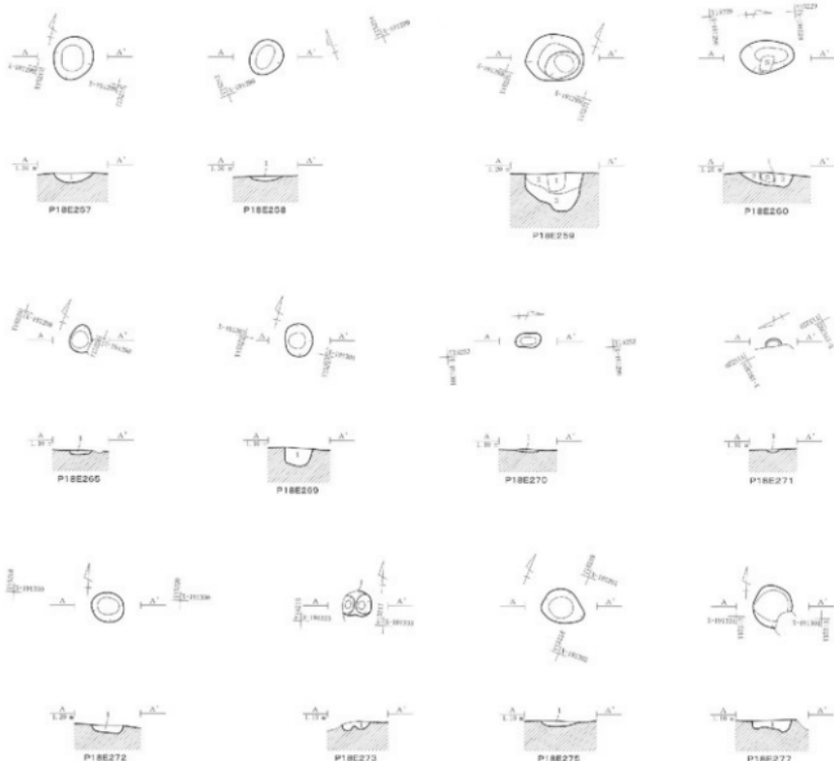
1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物・腐植質
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂

P18E256

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-125図 II層上面遺横ピット平面図・断面図(6)

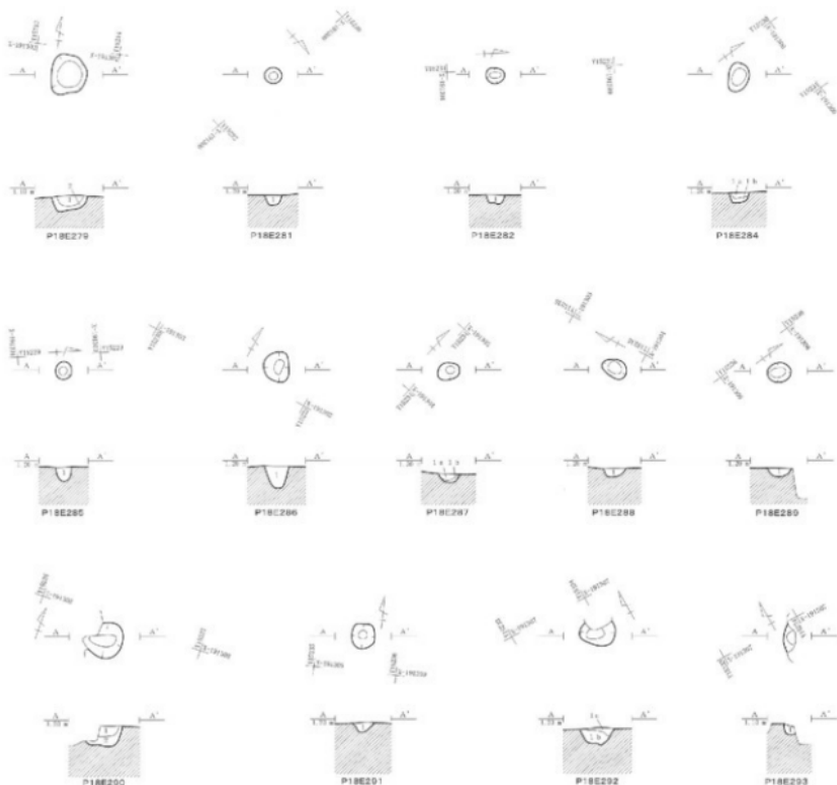


P18E257			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
P18E258			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
P18E259			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物相混量
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	赤褐色(10YR3/3)砂質シルト, にぶい黄褐色砂相 数少量, 炭化体
3	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂, 炭化物相混量
P18E260			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物相混量
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂, 炭化物相混量
P18E265			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂混量
P18E269			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物相混

P18E270			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂混量
P18E271			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂混量
P18E272			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂混量
P18E273			
1	10YR3/3 紅褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色(10YR3/4)砂, 黒褐色粘土質シルト 大ブロック少量, 炭化体小ブロック相混量
P18E275			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂混量
P18E277			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂混量, 炭化物相混量

Scale = 1 : 60 2 cm

第18東-126周 II層上面遺構ピット平面図・断面図(7)



P18E270

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂と互層
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	黒褐色(10YR3/2)砂質シルトにぶい黄褐色砂層状

P18E281

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量
---	-------------	-------	-----------------

P18E282

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微量
---	-------------	-------	---------------

P18E284

1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微量
1b	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量

P18E285

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微量
---	-------------	-------	---------------

P18E286

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

P18E287

1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂層多量

P18E288

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微量
---	-------------	-------	---------------

P18E289

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
---	-------------	-------	---------

P18E290

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト

P18E291

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂層多量
---	-------------	-------	------------

P18E292

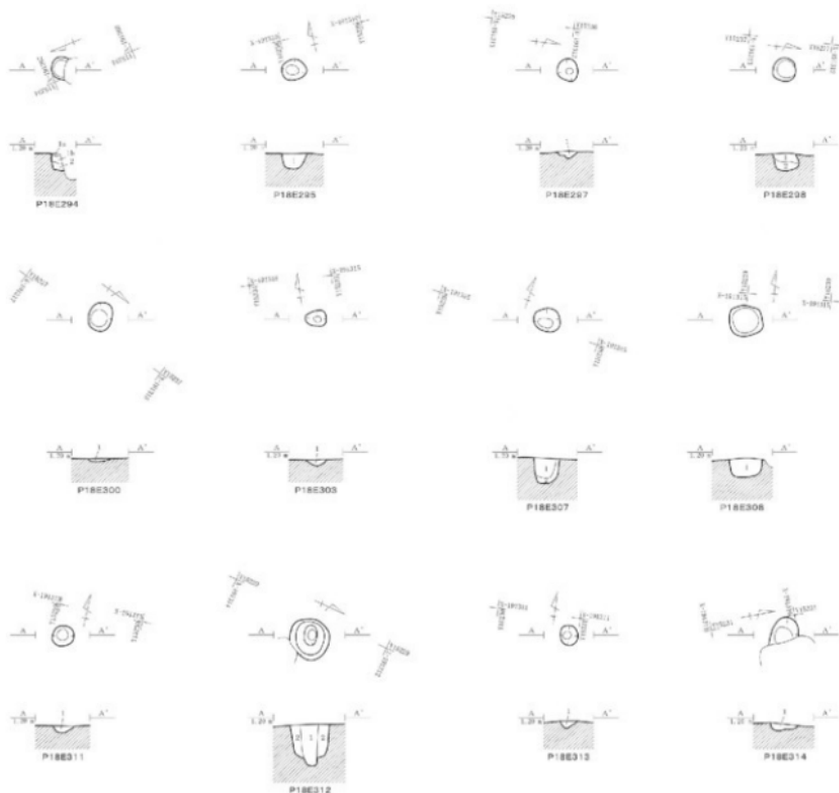
1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂層多量

P18E293

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微量
---	-------------	-------	---------------



第18東-127図 II層上面遺構ピット平面図・断面図(8)



P18E294

1a	1973/1 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂層多量
1b	1973/1 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
2	1973/2 赤褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物層混在

P18E295

1	1973/2 黒褐色	砂質シルト	赤褐色(4933/1)層上層シルト小ブロック・にぶい黄褐色砂多量
---	------------	-------	----------------------------------

P18E297

1	1973/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	------------	-------	-----------

P18E298

1	1973/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量,炭化物層混在
2	1973/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	黄褐色砂質シルト小ブロック散在

P18E300

1	1973/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
---	------------	-------	-----------

P18E303

1	1973/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
---	------------	-------	---------

P18E307

1	1973/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
2	1973/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト少量

P18E308

1	1973/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量,炭化物層混在
---	------------	-------	------------------

P18E311

1	1973/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂,炭化物層混在
---	------------	-------	----------------

P18E312

1	4933/2 黄褐色	砂質シルト	
2	4933/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

P18E313

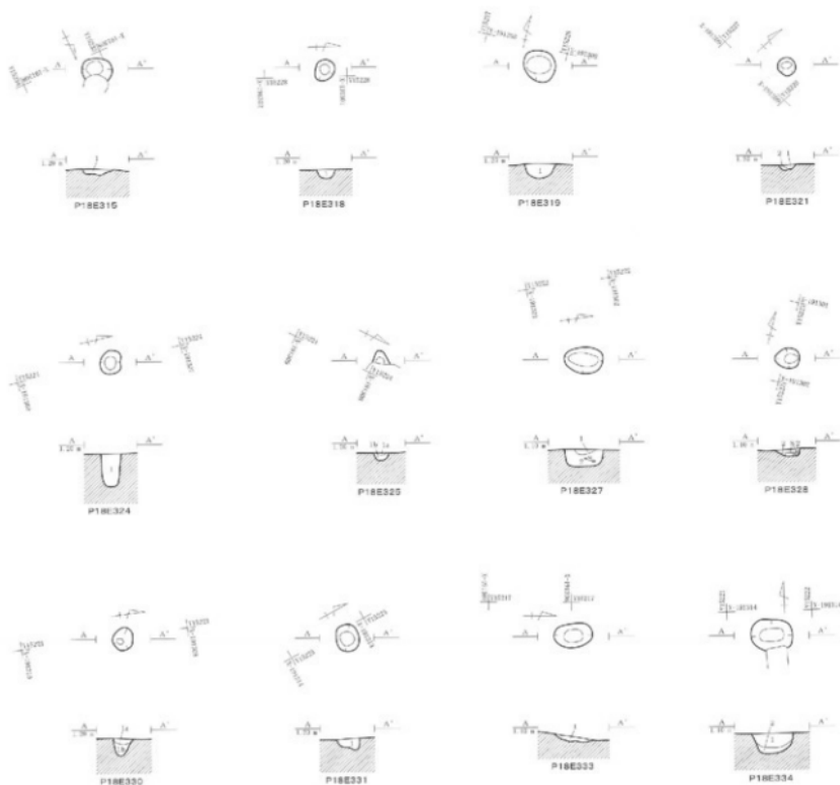
1	1973/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量,炭化物層混在
---	------------	-------	------------------

P18E314

1	1973/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量,炭化物層混在
---	------------	-------	------------------



第18東-128図 Ⅱ層上面遺構ピット平面図・断面図(9)

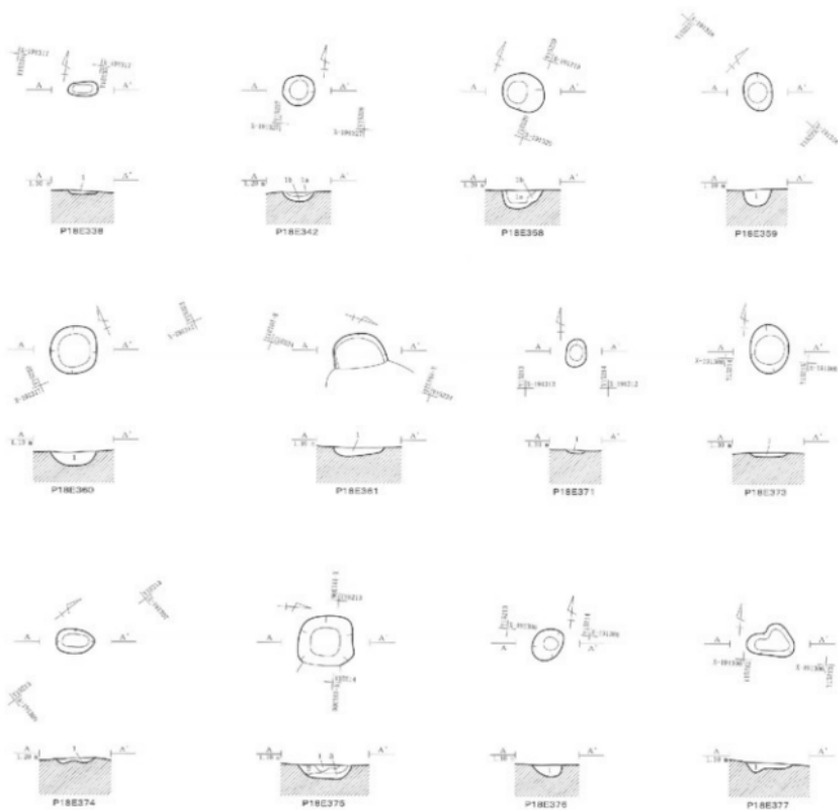


P18E315	
1	10YR3/2 黒褐色 砂質シルト に多い黄褐色砂少量
P18E318	
1	10YR3/2 黒褐色 砂質シルト に多い黄褐色砂少量
P18E319	
1	10YR3/2 黒褐色 砂質シルト に多い黄褐色砂少量
P18E321	
1	10YR3/2 黒褐色 砂質シルト に多い黄褐色砂少量
2	10YR4/7 に多い黄褐色 黄褐色砂質シルト少量
P18E324	
1	10YR3/2 黒褐色 砂質シルト
P18E325	
1a	10YR3/2 黒褐色 粗砂の混入
1b	10YR3/2 黒褐色 砂質シルト に多い黄褐色砂
P18E327	
1	10YR3/1 赤褐色 砂質シルト に多い黄褐色砂少量
2	10YR3/1 赤褐色 砂質シルト に多い黄褐色砂少量

P18E328	
1	10YR3/1 赤褐色 砂質シルト 粗砂の混入
2	10YR4/3 に多い黄褐色 砂質シルト
P18E330	
1a	10YR3/2 黒褐色 砂質シルト に多い黄褐色砂少量
1b	10YR3/2 赤褐色 砂質シルト に多い黄褐色砂少量
P18E331	
1	10YR3/2 黒褐色 黒褐色(10YR3/3)砂質シルト、に多い黄褐色砂少量
P18E333	
1	10YR3/2 黒褐色 砂質シルト に多い黄褐色砂少量、粗砂の混入
P18E334	
1	10YR3/2 黒褐色 砂質シルト に多い黄褐色砂少量、炭化物砂少量
2	10YR3/1 黒褐色 砂質シルト に多い黄褐色砂質シルト

Scale = 1 : 60 2m

第18東-129図 II 層上面遺構ピット平面図・断面図(10)

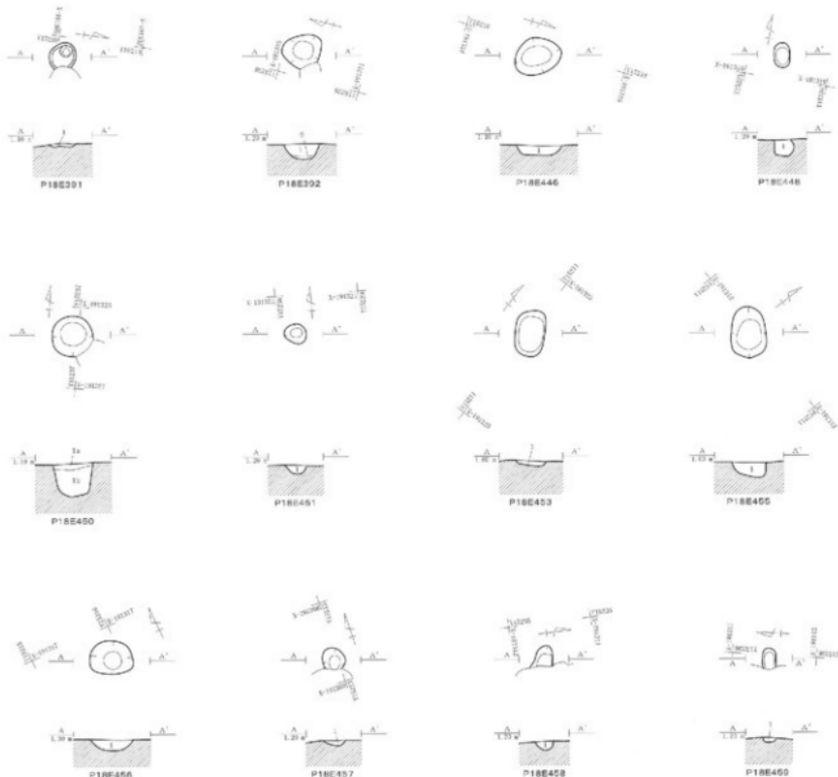


P18E338			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微少量
P18E342			
1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物微少量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
P18E358			
1a	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂微量
1b	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
P18E359			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物微量
P18E360			
1	10YR3/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト・炭色
P18E361			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・にぶい黄褐色砂少量、炭化物火山灰跡・ブロック微少量

P18E371			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
P18E373			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂質シルト少量
P18E374			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微少量
P18E375			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂微量、炭化物微少量
3	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂微少量
P18E376			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物微少量
P18E377			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物微少量

Scale = 1 : 60 0 2 m

第18東-130図 II 層上面遺構ピット平面図・断面図(11)

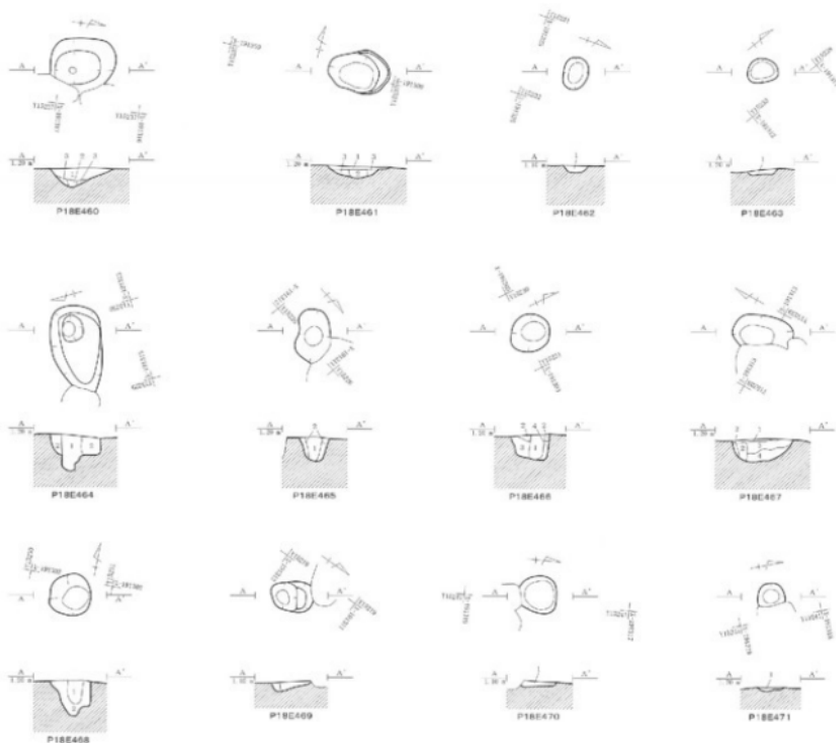


P18E391	
1	10E34/3 に近い黄褐色 砂質シルト 黒褐色砂質シルト少量
P18E392	
1	10E33/2 黒褐色 砂質シルト 黒褐色(10E33/3)砂質シルト小ブロックに多い黄褐色砂多量
2	10E34/3 に近い黄褐色 砂質シルト 黒褐色砂質シルト小ブロック少量
P18E446	
1	10E33/1 黒褐色 シルト質砂 灰褐色砂小ブロック少量
P18E448	
1	10E32/1 黄褐色 砂質シルト に近い黄褐色砂
P18E450	
1a	10E32/1 黄褐色 砂質シルト に近い黄褐色砂、灰褐色土質小ブロック少量
1b	10E32/1 黄褐色 砂質シルト に近い黄褐色砂
P18E451	
1	10E32/2 黄褐色 砂質シルト に近い黄褐色砂少量

P18E453	
1	10E32/2 黒褐色 シルト質砂 に近い黄褐色砂ブロック
P18E455	
1	10E32/2 黒褐色 砂質シルト 灰褐色砂ブロック少量
P18E455	
1	10E32/2 黒褐色 砂質シルト 灰褐色砂ブロック少量
P18E456	
1	10E32/1 黒褐色 粘土質シルト に近い黄褐色砂大ブロック多量
P18E457	
1	10E32/2 黒褐色 砂質シルト に近い黄褐色砂少量
P18E458	
1	10E32/2 黒褐色 砂質シルト に近い黄褐色砂少量
P18E459	
1	10E33/1 黒褐色 砂質シルト に近い黄褐色砂・粘土質砂少量

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-131図 II 層上面遺構ピット平面図・断面図(12)



P18E460

1	19YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
2	19YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂微量
3	19YR3/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	黄褐色砂質シルト少量

P18E461

1	19YR3/2 三褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微量
2	19YR3/2 三褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微量
3	19YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

P18E462

1	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物微量
---	-------------	-------	-------

P18E463

1	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

P18E464

1	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂微量、炭化物微量
2	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量、炭化物微量

P18E465

1	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微量
2	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量

P18E466

1	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物微量
2	10YR3/1 黄褐色	砂質シルト	管孔粘土質シルト、炭化物少量
3	7.5YR5/8 黄褐色	粘土質シルト	管孔にぶい黄褐色砂質シルト少量
4	10YR3/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト

P18E467

1	19YR2/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物微量
2	19YR2/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微量
3	19YR2/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微量
4	10YR2/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微量

P18E468

1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化物微量
2	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量

P18E469

1	10YR3/2 黄褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化物微量
---	-------------	-------	-----------------

P18E470

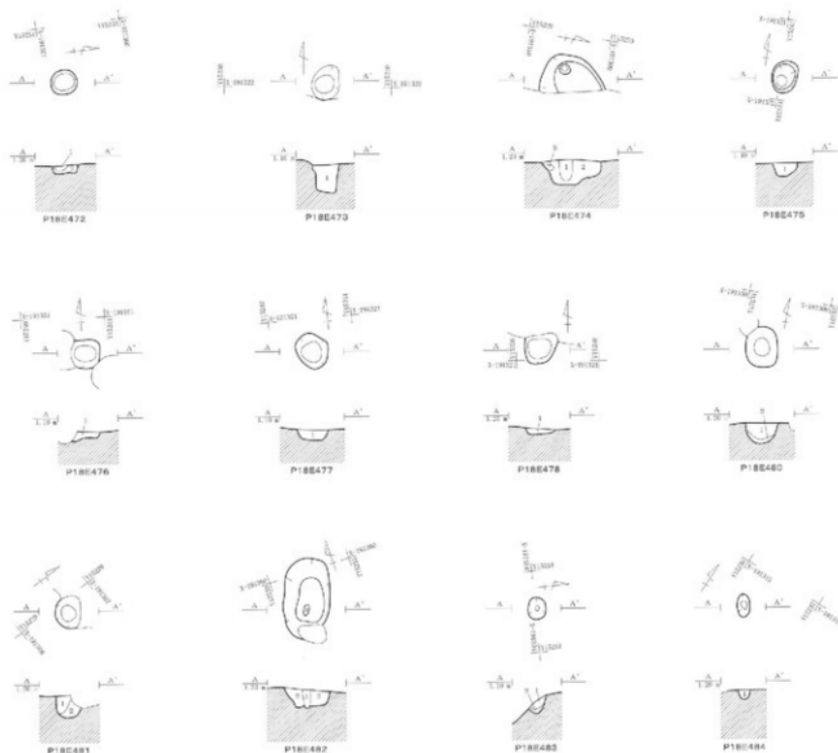
1	19YR3/2 三褐色	砂質シルト	炭化物微量
---	-------------	-------	-------

P18E471

1	19YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
---	-------------	-------	---------



第18東-132図 II層上面遺構ピット平面・断面図(13)

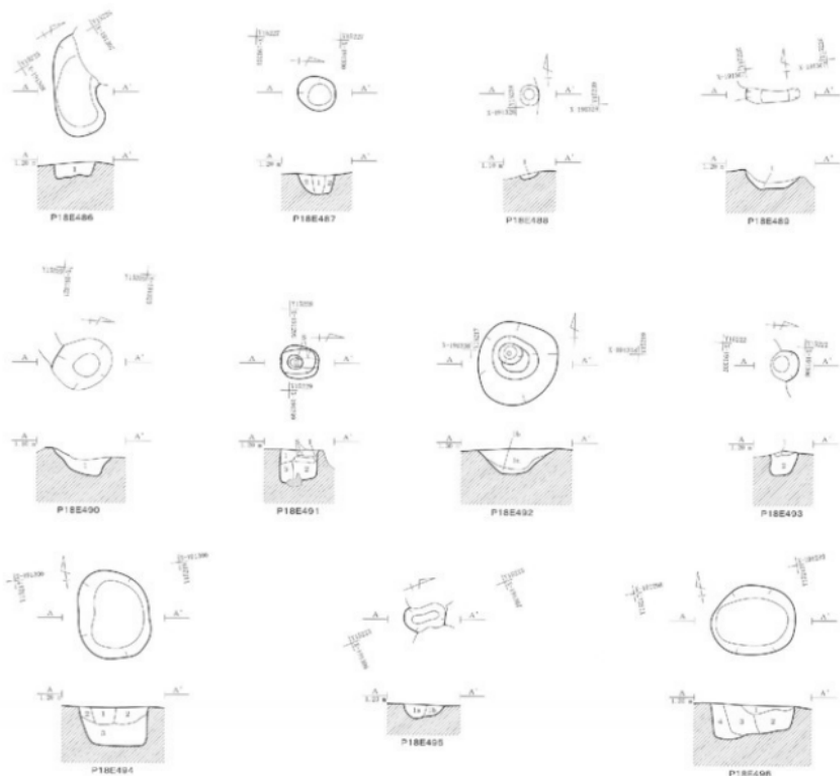


P18E472			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い斑褐色鉄・炭化物顆粒量
2	10YR4/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い斑褐色鉄少量
P18E473			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い斑褐色鉄少量, 炭化物顆粒量
P18E474			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	暗褐色粘土質シルト小ブロック多量, 炭化物顆粒量
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い斑褐色鉄顆粒多量, 炭褐色砂質シルト, 炭化物顆粒量
3	10YR3/2 黒褐色	新質シルト	に赤い斑褐色鉄顆粒量
P18E475			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い斑褐色鉄・炭化物顆粒量
P18E476			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に赤い斑褐色鉄少量
P18E477			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い斑褐色鉄少量, 炭化物顆粒量

P18E478			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い斑褐色鉄・炭化物顆粒量
P18E480			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い斑褐色鉄顆粒, 炭化物顆粒量
2	10YR4/3 に赤い黄褐色	砂質シルト	に赤い斑褐色鉄
P18E481			
1	10YR3/2 に赤い黄褐色	砂質シルト	
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い斑褐色鉄少量
P18E482			
1	10YR3/2 黒褐色	粘土質シルト	
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	に赤い斑褐色鉄少量, 炭化物顆粒量
P18E483			
1	10YR3/1 黒褐色	粘土	炭褐色鉄砂ブロック, 炭褐色粘土小ブロック少量
2	10YR4/3 に赤い黄褐色	シルト質砂	炭褐色鉄砂小ブロック少量
P18E484			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	に赤い斑褐色鉄少量, 炭化物顆粒量



第18東-133図 II層上面遺構ピット平面図・断面図(14)



P18E486

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物多量
---	-------------	-------	---------------

P18E487

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	褐色物多量
---	-------------	-------	-------

2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
---	-------------	-------	---------

P18E488

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物多量
---	-------------	-------	---------------

P18E489

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	黒褐色(10YR3/3)砂質シルト・にぶい黄褐色砂・炭化物多量
---	-------------	-------	---------------------------------

P18E490

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量・炭化物多量
---	-------------	-------	-----------------

P18E491

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物多量
---	-------------	-------	---------------

2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量・炭化物多量
---	-------------	-------	-----------------

3	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
---	-------------	-------	-----------

P18E492

1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物多量
----	-------------	-------	---------------

1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
----	-------------	-------	-----------

P18E493

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量
---	-------------	-------	-----------

2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
---	-------------	-------	-----------

P18E494

1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	黒褐色(10YR3/1)砂質シルト・にぶい黄褐色砂・炭化物少量
---	-------------	-------	---------------------------------

2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	黒褐色(10YR3/1)砂質シルト・にぶい黄褐色砂・炭化物多量・炭/灰土灰土コケツク物多量
---	-------------	-------	---

3	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	黒褐色(10YR3/2)砂質シルト・にぶい黄褐色砂・炭化物多量
---	-------------	-------	---------------------------------

P18E495

1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物多量
----	-------------	-------	---------------

1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
----	-------------	-------	---------

P18E496

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量・炭化物多量
---	-------------	-------	-----------------

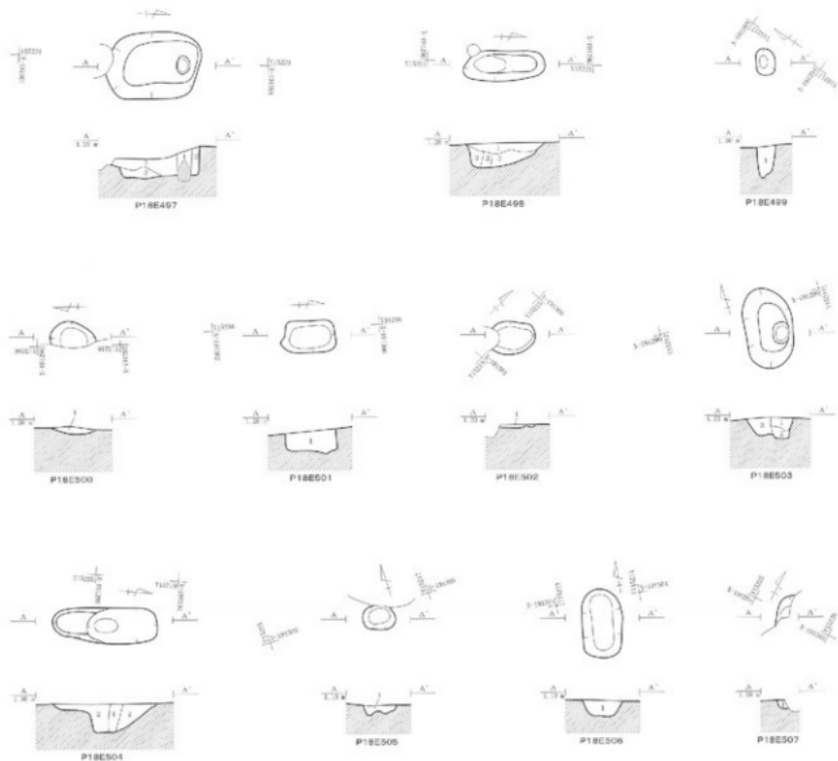
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量・炭化物多量
---	-------------	-------	-----------------

3	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・炭化物多量
---	-------------	-------	---------------

4	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	黒褐色(10YR3/1)砂質シルト・にぶい黄褐色砂・炭化物少量
---	-------------	-------	---------------------------------



第18東-134図 II 層上面遺構ピット平面図・断面図(15)



P18E497

1	18E497/2 黒褐色	砂質シルト	
2	18E497/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、炭化植物残査
3	18E497/3 に多い黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト少量

P18E498

1	18E498/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、炭化植物残査
2	18E498/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、炭化植物残査
3	18E498/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、炭化植物残査

P18E499

1	18E499/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂、炭化植物残査
---	--------------	-------	----------------

P18E500

1	18E500/1 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、炭化植物残査
---	--------------	-------	------------------

P18E501

1	18E501/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、炭化植物残査
---	--------------	-------	------------------

P18E502

1	18E502/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、炭化植物残査
---	--------------	-------	------------------

P18E503

1	18E503/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、炭化植物残査
---	--------------	-------	------------------

P18E503

1	18E503/2 黒褐色	砂質シルト	灰白土山灰粉小ブロック層少量
2	18E503/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂・炭化植物残査
3	18E503/1 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、炭化植物残査

P18E504

1	18E504/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、灰白土山灰粉小ブロック・炭化植物残査
2	18E504/2 黒褐色	砂質シルト	黒褐色(18E504/1)砂質シルト・に多い黄褐色砂少量

P18E505

1	18E505/1 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、炭化植物残査
---	--------------	-------	------------------

P18E506

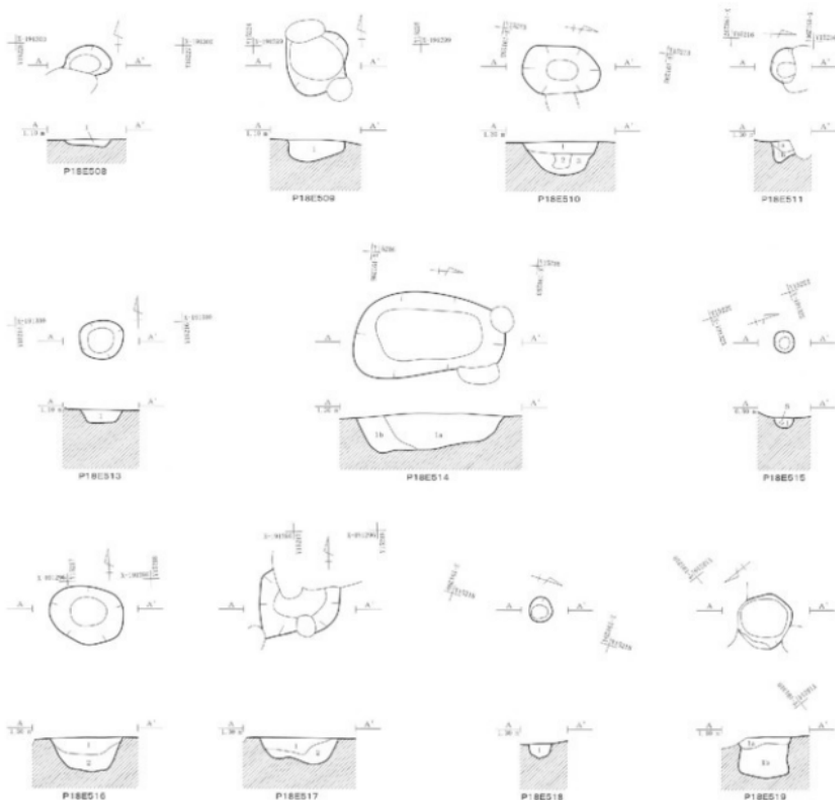
1	18E506/2 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂少量、炭化植物残査
---	--------------	-------	------------------

P18E507

1	18E507/1 黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂と瓦片、炭化植物残査
---	--------------	-------	-------------------



第18東-135図 II 層上面遺構ピット平面図・断面図(16)



P18E508

1	18P33/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂、灰化物質少量
---	-------------	-------	----------------

P18E509

1	18P33/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、灰化物質少量
---	-------------	-------	------------------

P18E510

1	18P33/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、灰白大粒アズブロック状 粘土塊少量
2	18P33/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂 多量
3	18P33/4 にがい黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト状粘土塊

P18E511

1a	18P33/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂-灰化物質少量
1b	18P33/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂と泥層

P18E513

1	18P33/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂、灰化物質少量
---	-------------	-------	----------------

P18E514

1a	18P33/2 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、灰化物質少量
1b	18P33/2 黒褐色	砂質シルト	黒褐色(18P33/1)砂質シルト-にがい黄褐色砂ブ ロック多量

P18E515

1	18P33/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂多量
---	-------------	-------	-----------

P18E516

1	18P33/2 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、灰化物質少量
2	18P33/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂-にがい黄褐色砂少量多量

SX18E071

1	18P33/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量、灰化物質少量
2	18P33/1 にがい黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト状粘

P18E518

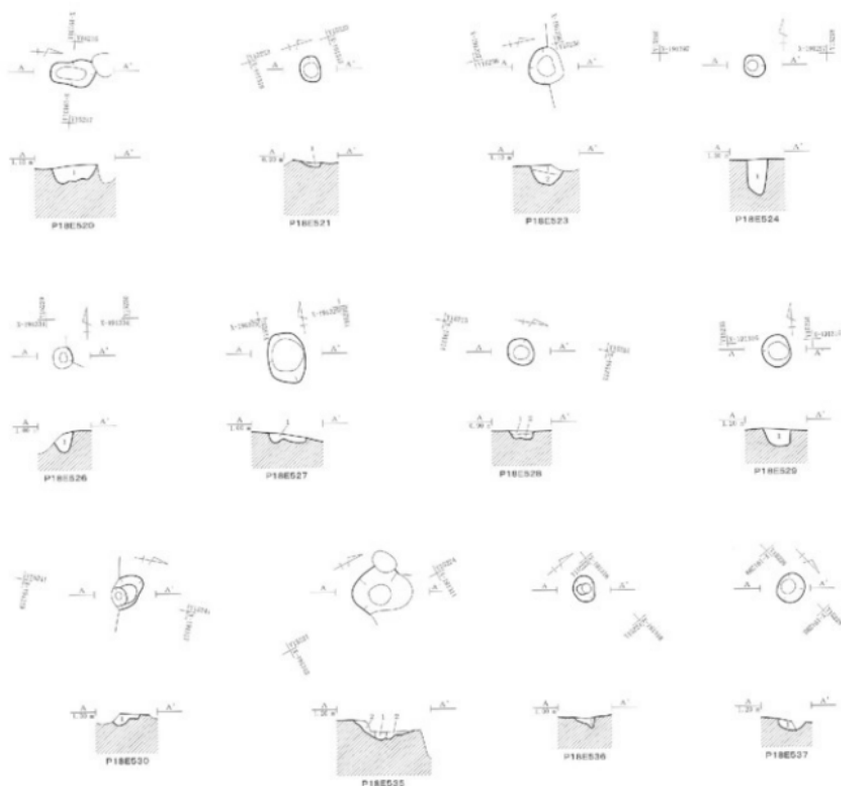
1	18P33/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂
---	-------------	-------	---------

P18E519

1a	18P33/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量多量
1b	18P33/1 黒褐色	砂質シルト	にがい黄褐色砂少量

Scale = 1 : 60 0 2 m

第18東-136図 II層上面遺構ピット平面図・断面図(17)



P18E520			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂礫層

P18E521			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

P18E525			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂礫層、炭化植物残骸
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂礫層

P18E524			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

P18E526			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化植物残骸

P18E527			
1	10YR3/2 黒褐色	新質シルト	にぶい黄褐色砂、粘土質シルト、にぶい黄褐色砂少量

P18E528			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂、炭化植物残骸
2	10YR4/2 にぶい黄褐色	砂質シルト	黄褐色砂質シルト礫層

P18E529			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化植物残骸

P18E530			
1	10YR3/1 黒褐色	新質シルト	にぶい黄褐色砂

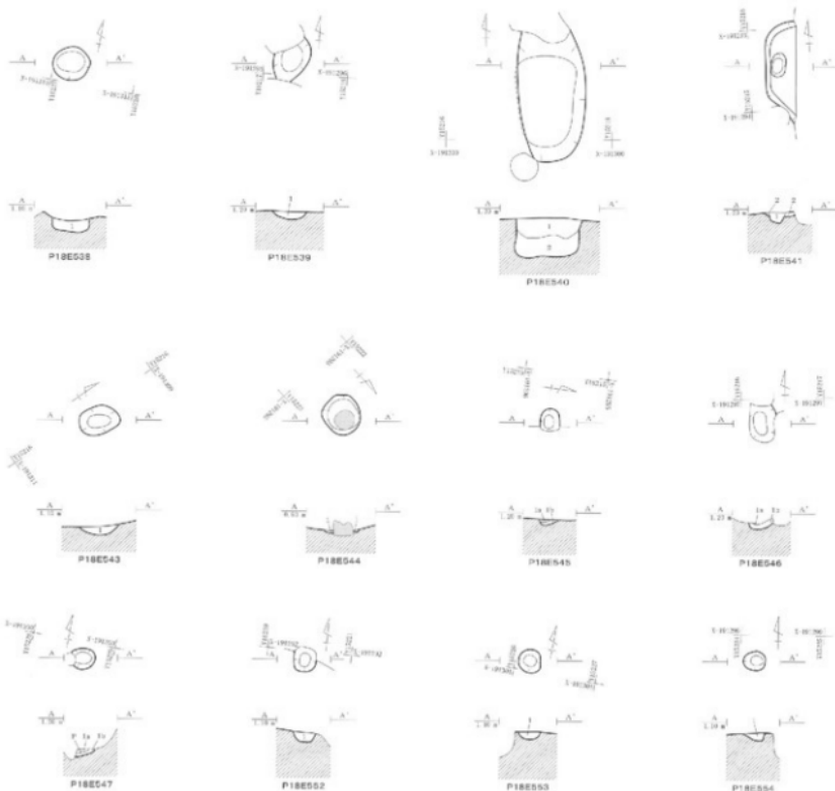
P18E535			
1	10YR3/1 黒褐色	新質シルト	
2	10YR3/1 黒褐色	新質シルト	にぶい黄褐色砂礫層、炭化植物残骸、炭化植物残骸

P18E536			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

P18E537			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-137図 II層上面遺構ピット平面図・断面図(18)



P18E538			
1	19YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂少量, 炭化物粒散在
P18E539			
1	10YR3/1 五褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂
P18E540			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂少量, 炭化物粒散在
2	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂少量, 柱状石灰質・ブロッカ状物散在
P18E541			
1	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂少量, 炭化物粒散在
2	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂少量
P18E543			
1	10YR3/1 三褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂散在, 炭化物粒散在
P18E544			
1	10YR3/2 高褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂少量

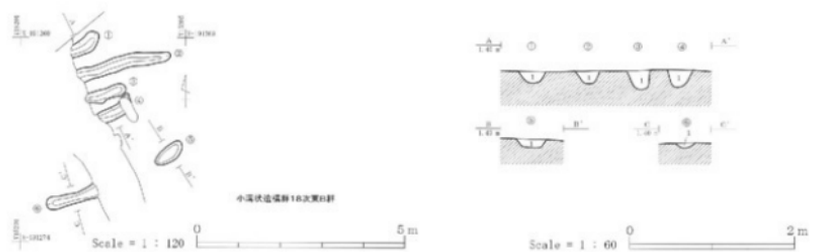
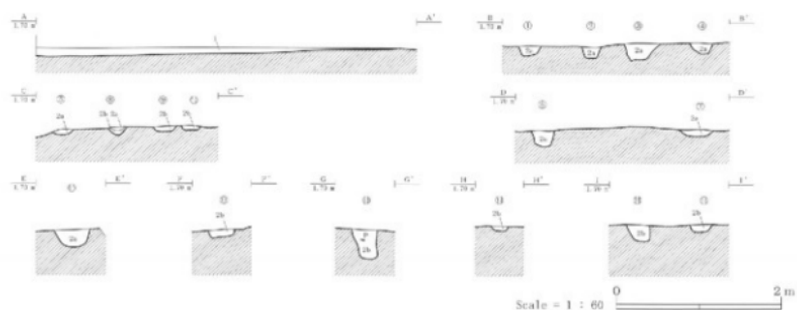
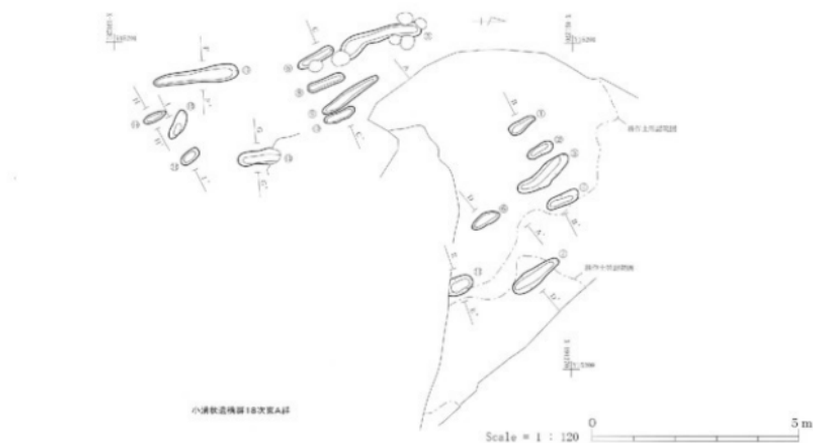
P18E545			
1a	10YR3/2 高褐色	砂質シルト	炭化物粒散在
1b	10YR3/2 高褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂少量
P18E546			
1a	10YR3/2 高褐色	砂質シルト	炭化物粒散在
1b	10YR3/2 高褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂少量
P18E547			
1a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂少量
1b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂少量
P18E552			
1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂散在, 炭化物粒散在
P18E553			
1	10YR3/1 三褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂, 炭化物粒散在
P18E554			
1	10YR3/1 五褐色	砂質シルト	にぶい・黄褐色砂少量, 炭化物粒散在

Scale = 1 : 60 2 m

第18東-138図 II層上面遺構ピット平面図・断面図(19)



第18東-139圖 II層上面這構小溝狀這構群全体平面圖



小溝状遺構群18次東A群

1	K102/2黒褐色	シルト質砂	に多い黄褐色の小ブヨック少量、黒褐色シルト質砂ブロック
2a	K103/3黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂ブロック多量、黄化粘質土
2b	K103/4黒褐色	砂質シルト	に多い黄褐色砂ブロック、黄化粘質土

小溝状遺構群18次東B群

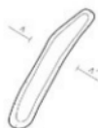
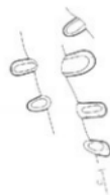
1	K102/2 黒褐色	シルト質砂	に多い黄褐色砂小ブヨック少量
---	------------	-------	----------------



小溝状遺構群18次東C群



小溝状遺構群18次東D群



小溝状遺構群18次東C群

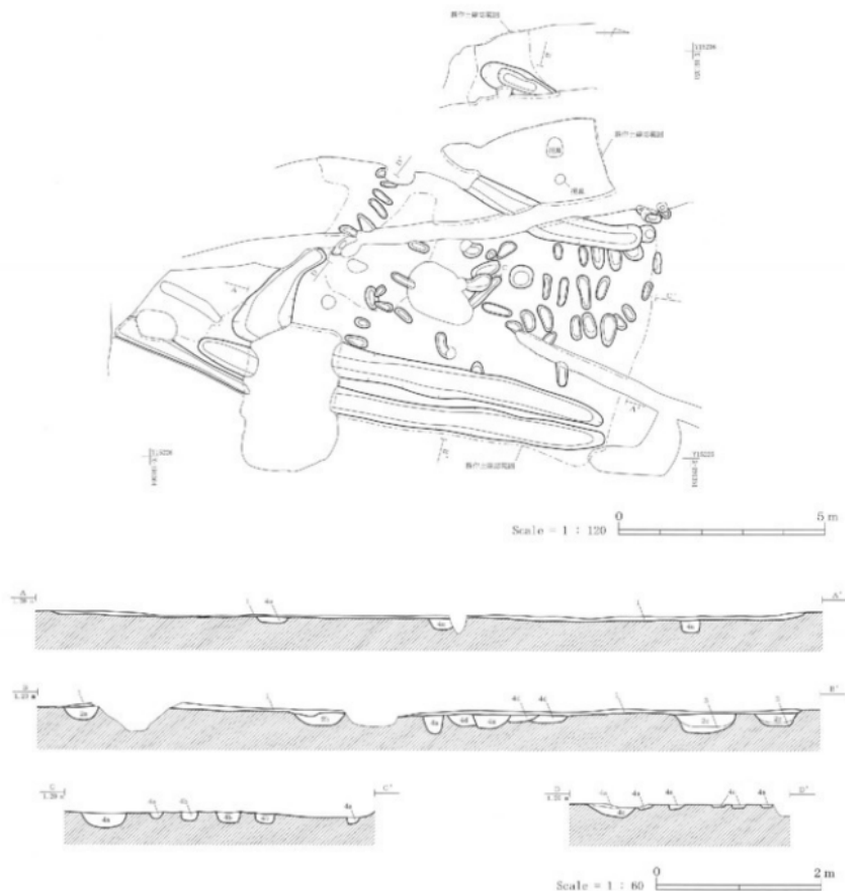
1	19KG/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂・ブロック少量
---	------------	-------	----------------

小溝状遺構群18次東D群

1	19KG/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
2	19KG/3 にぶい黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト

Scale = 1 : 60 0 2 m

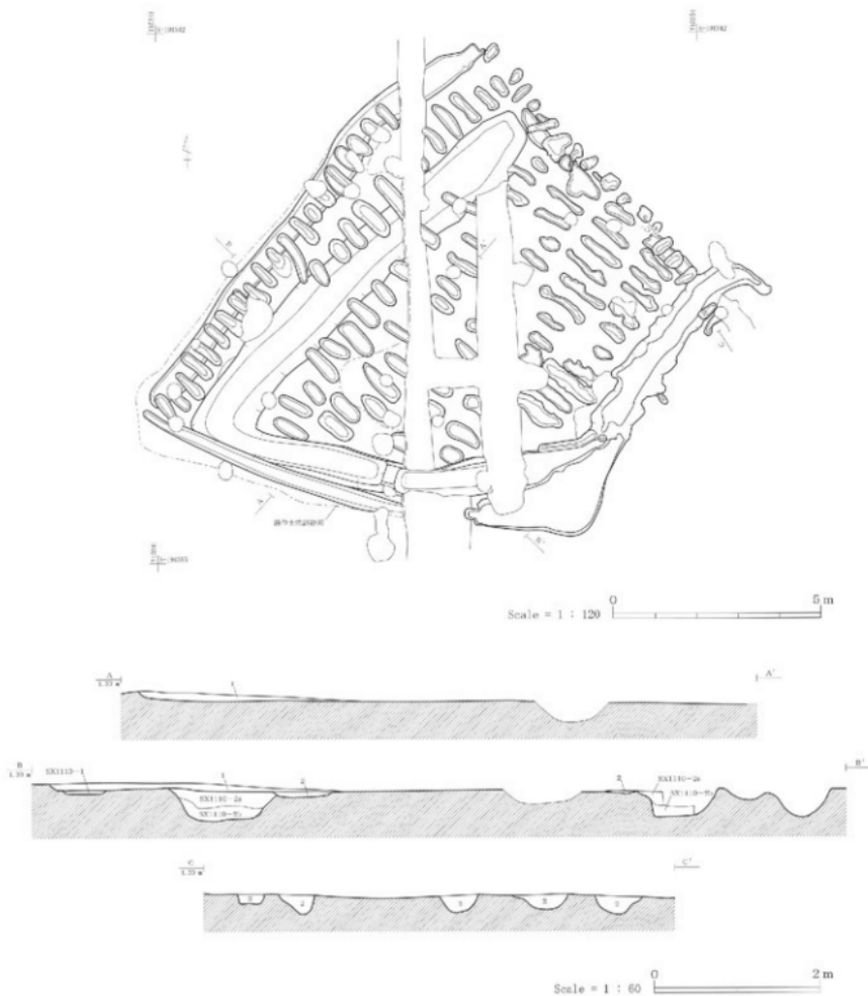
第18東-141図 II層上面遺構小溝状遺構群18次東C群・D群平面図・断面図



小溝状遺構群18次東E群

1	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、炭化植物残骸
2a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量、沢ノ丸山瓦葺小ブロッタ、炭化物埋藏
2b	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	炭化物埋藏
2c	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂多量、炭化物埋藏
3	10YR4/2 灰黄褐色	砂質シルト	黒褐色砂質シルト少量
3a	10YR3/2 黒褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂
4b	10YR3/1 黒褐色	砂質シルト	黄色粘土質シルト、にぶい黄褐色砂少量、沢ノ丸山瓦葺小ブロッタ埋藏
4c	10YR4/2 灰褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量
M	10YR4/2 灰褐色	砂質シルト	にぶい黄褐色砂少量

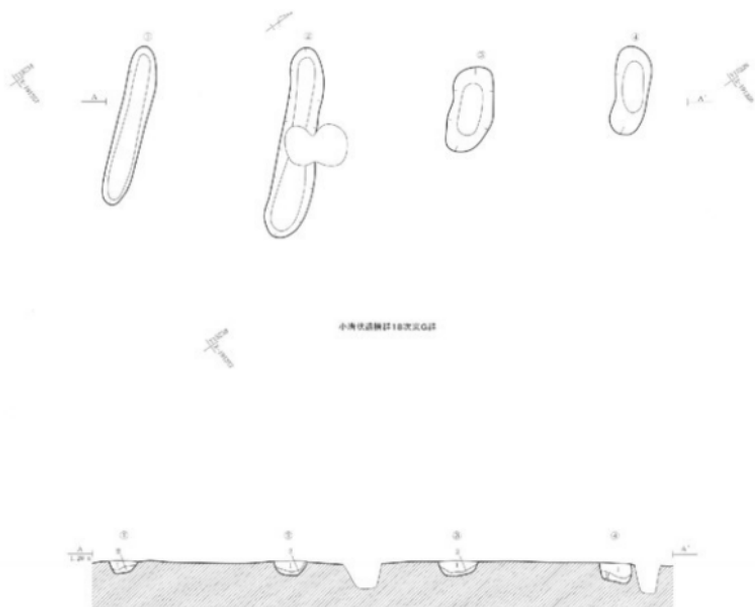
第18東-142図 II層上面遺構小溝状遺構群18次東E群平面図・断面図



小溝状遺構群18次東F群

1	SKR12之遺構色	砂質シルト	に多い黄褐色等、炭化海産動物、滑石土
2	SKR12に多い黄褐色	帯状シルト	基質色の上質シルトブロック多量、併に軟熟炭

第18東-143図 II 層上面遺構小溝状遺構群18次東F群平面図・断面図



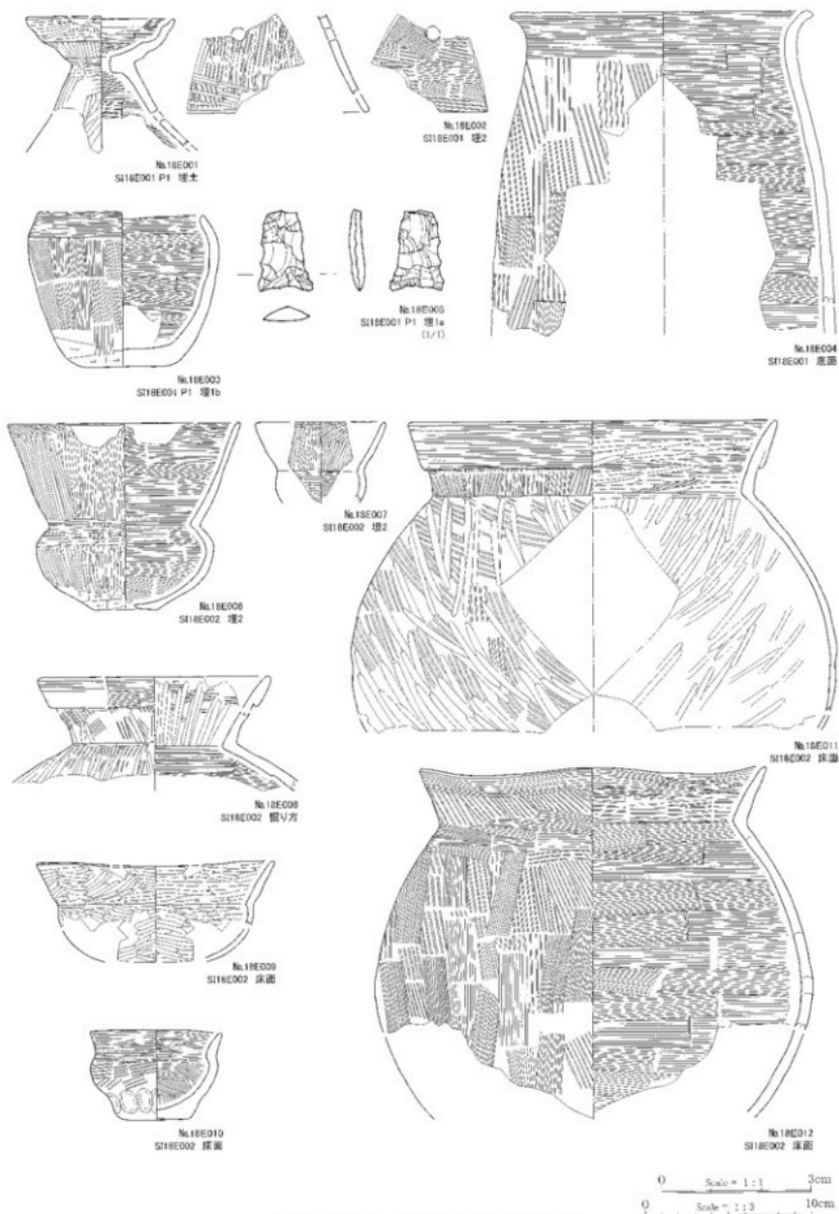
小溝状遺構群18次東G群

小溝状遺構群18次東G群

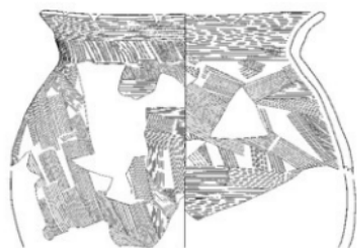
1	:0Y3/1 築造土	砂質シルト	に灰い黄褐色砂・灰白石灰質のブロック散見, 灰化物質混在
2	:0Y3/2 築造土	砂質シルト	に灰い黄褐色砂多量

Scale = 1 : 60 

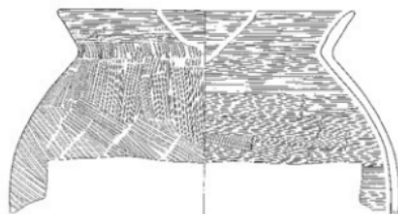
第18東-144図 II層上面遺構小溝状遺構群18次東G群平面図・断面図



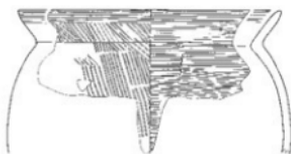
第18頁—145圖 第18次東調査出土遺物実測図



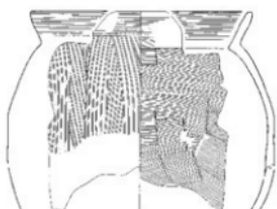
No.18E013
S18E002 床面



No.18E014
S18E002 埋2



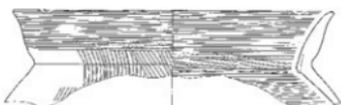
No.18E015
S18E002 床面



No.18E017
S18E002 床面



No.18E018
S18E002 埋1



No.18E018
S18E002 埋2



No.18E019
S18E002 床面



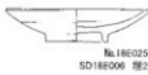
No.18E020
S18E002 埋2



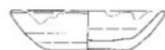
No.18E021
S18E002 埋2



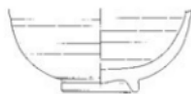
No.18E024
SD18E006 埋1



No.18E025
SD18E006 埋2



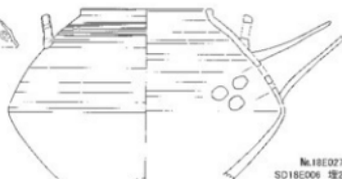
No.18E022
S18E006 P4 埋1



No.18E023
SD18E003 埋4



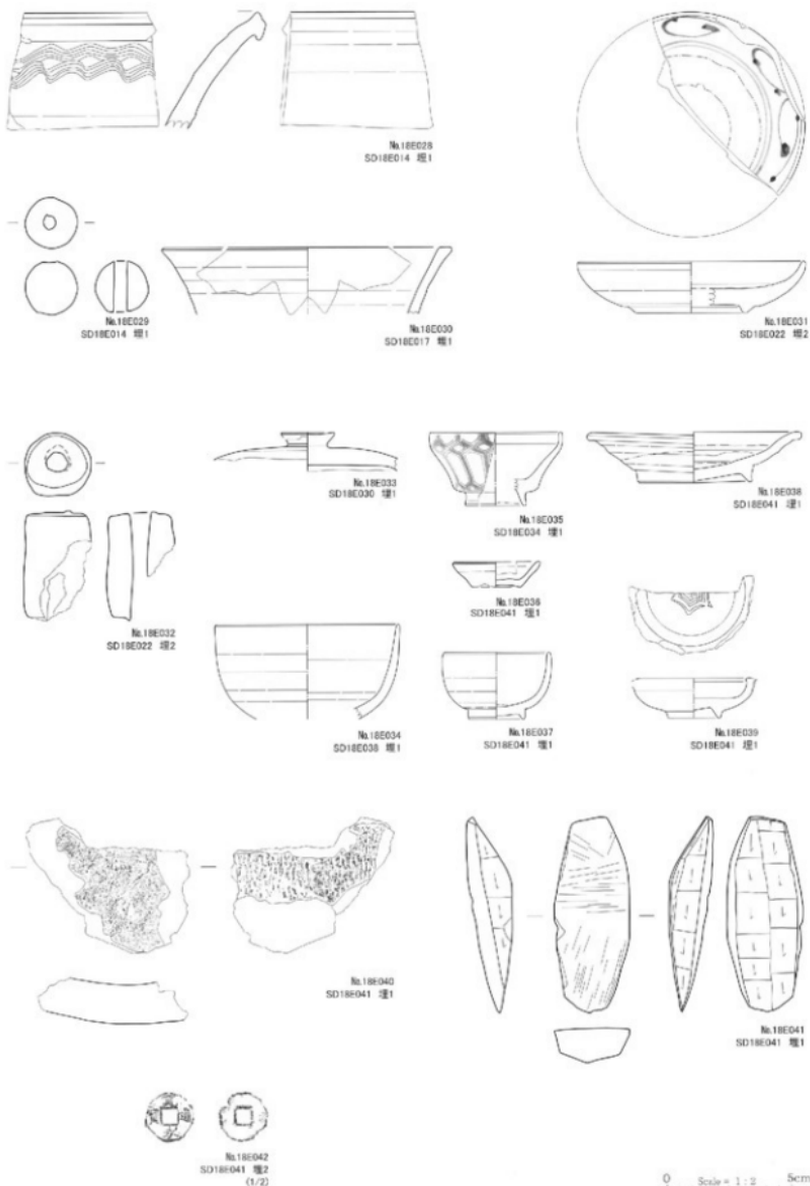
No.18E026
SD18E006 埋2



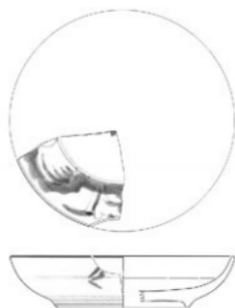
No.18E027
SD18E006 埋2

第18次東—146圖 第18次東調査出土遺物実測圖

0 Scale 1:5 10cm



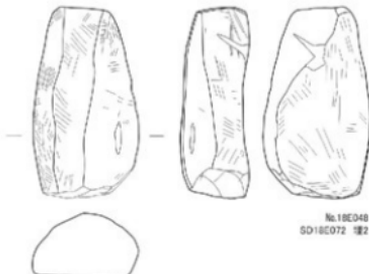
第18東—147圖 第18次東調査出土遺物実測図



No.18E043
SD18E042 様1



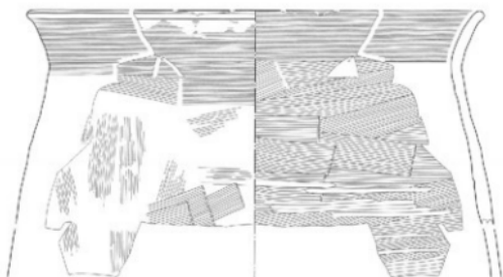
No.18E045
SD18E041 様1



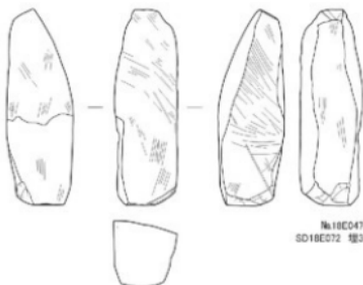
No.18E048
SD18E072 様2



No.18E046
SD18E072 様1



No.18E044
SD18E061 様3



No.18E047
SD18E072 様3



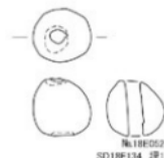
No.18E049
SD18E123 様1



No.18E051
SD18E126 磁器蓋
(1/2)



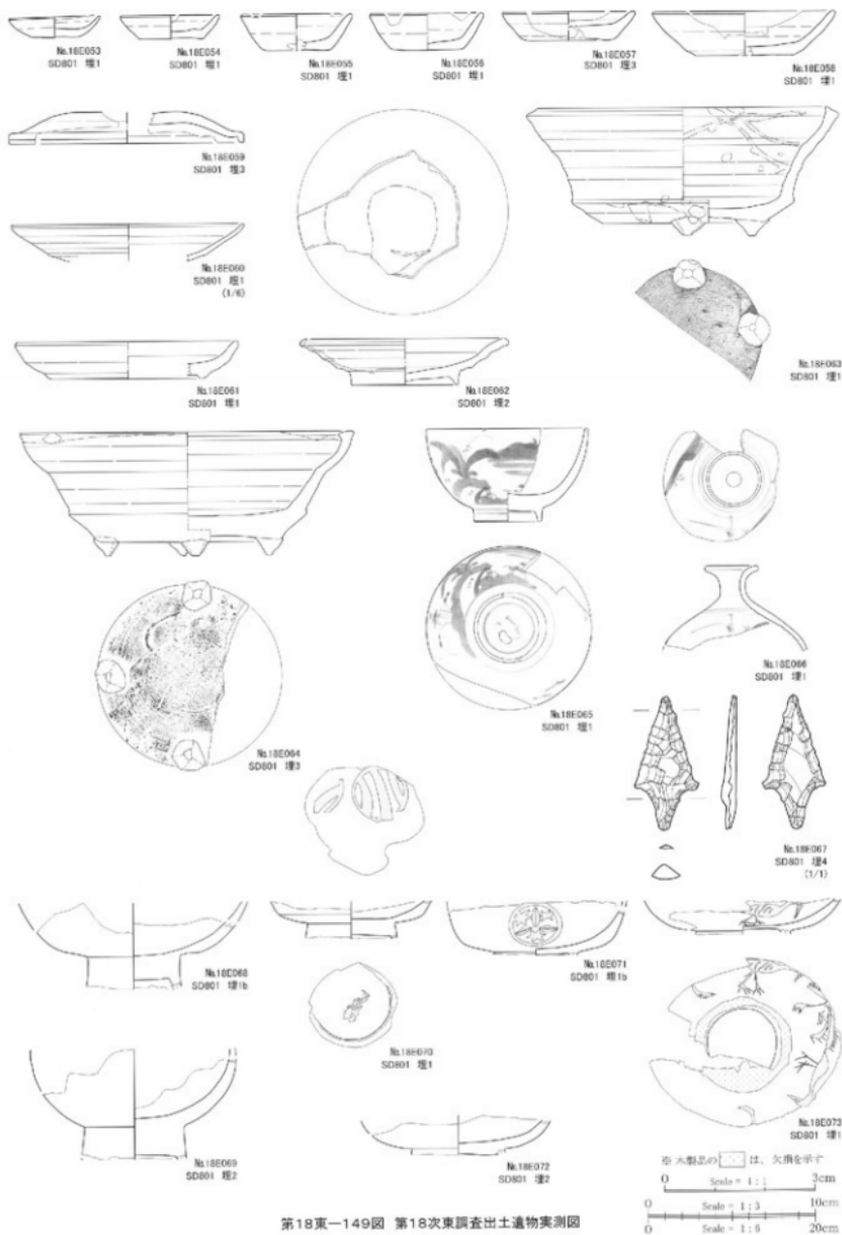
No.18E050
SD18E126 磁器蓋



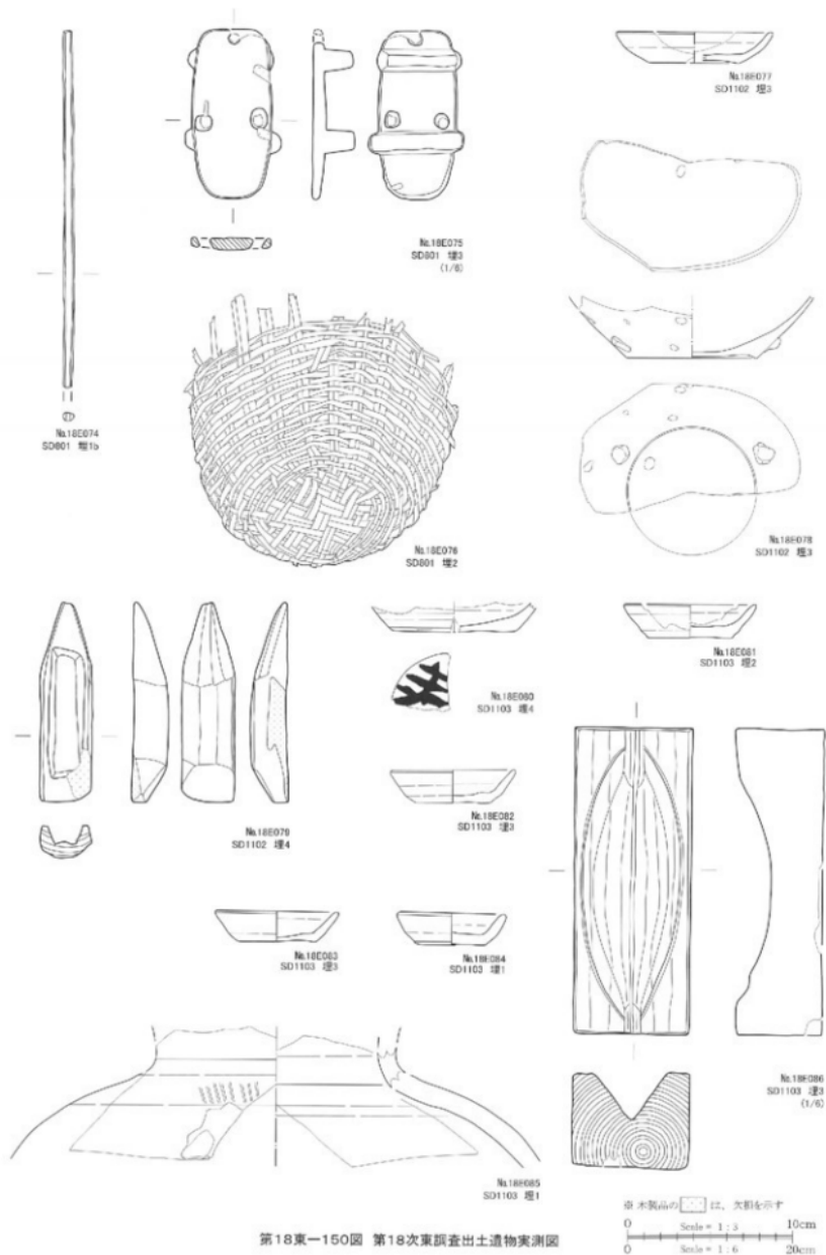
No.18E052
SD18E134 様1



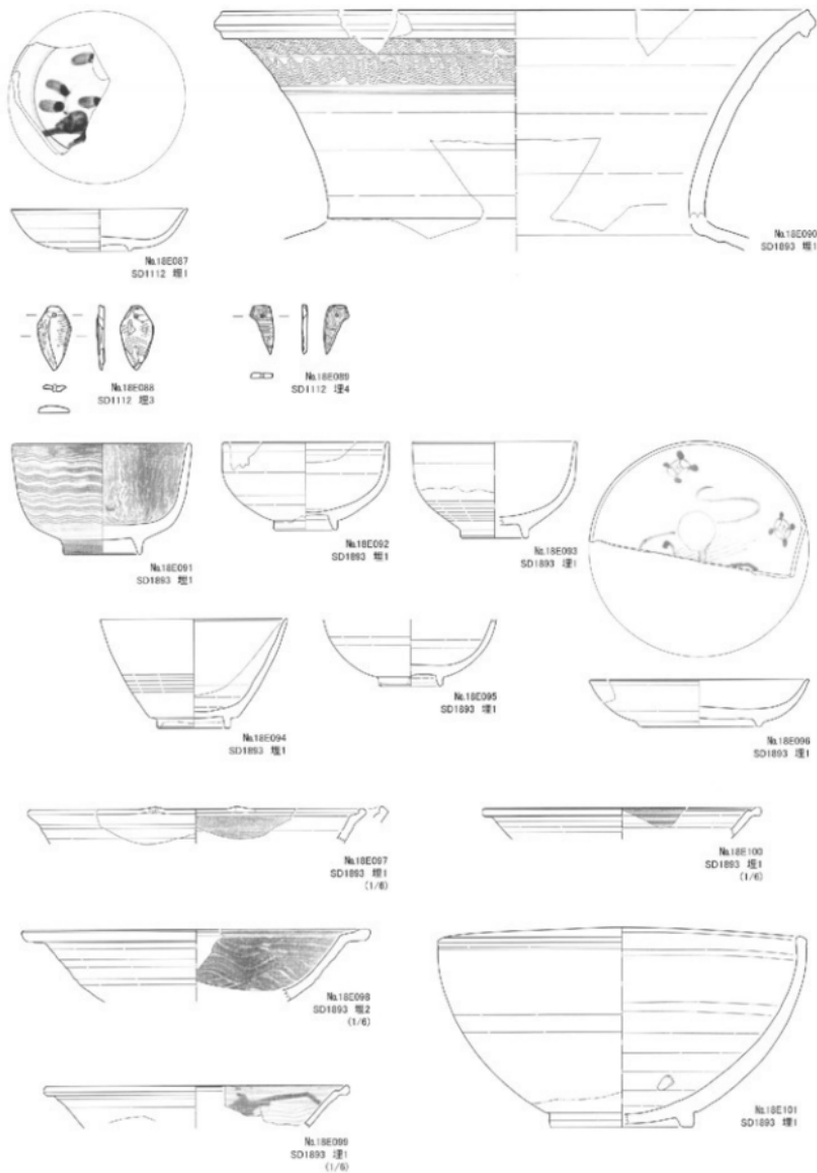
第18東-148図 第18次東調査出土遺物実測図



第18東—149図 第18次東調査出土遺物実測図

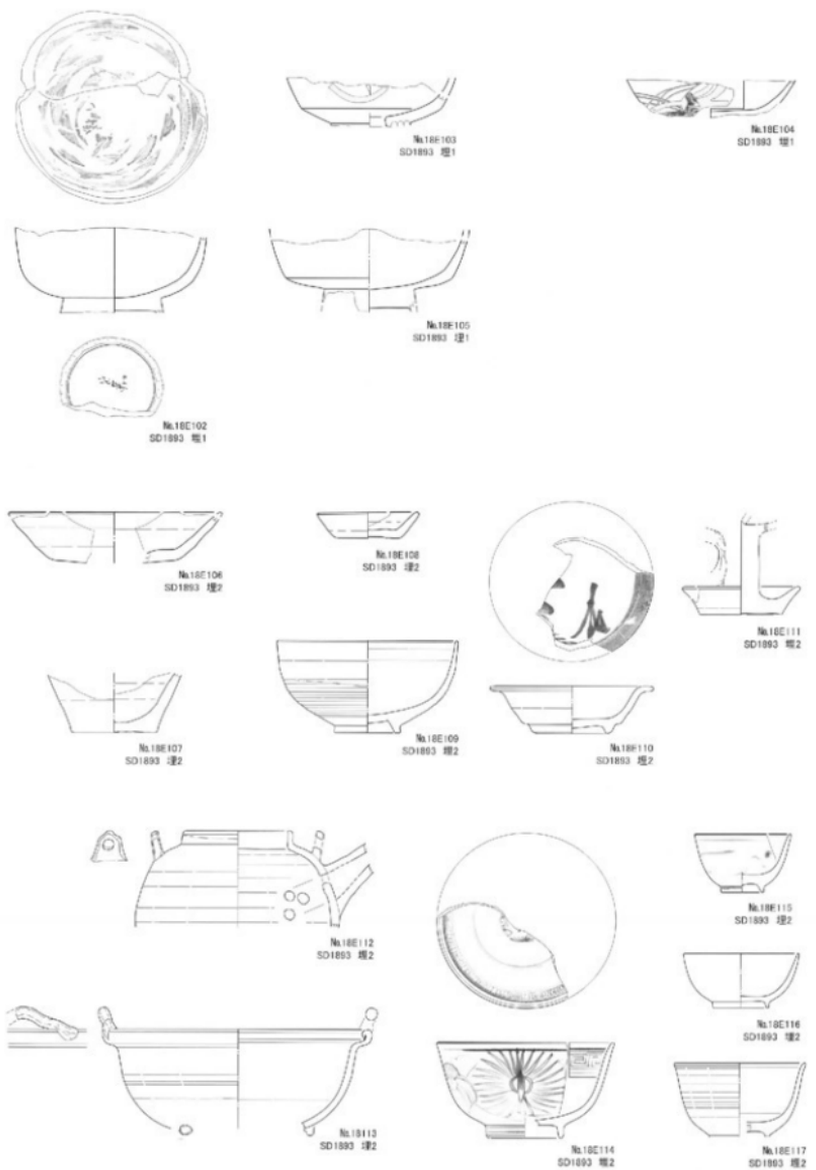


第18東—150図 第18次東調査出土遺物実測図



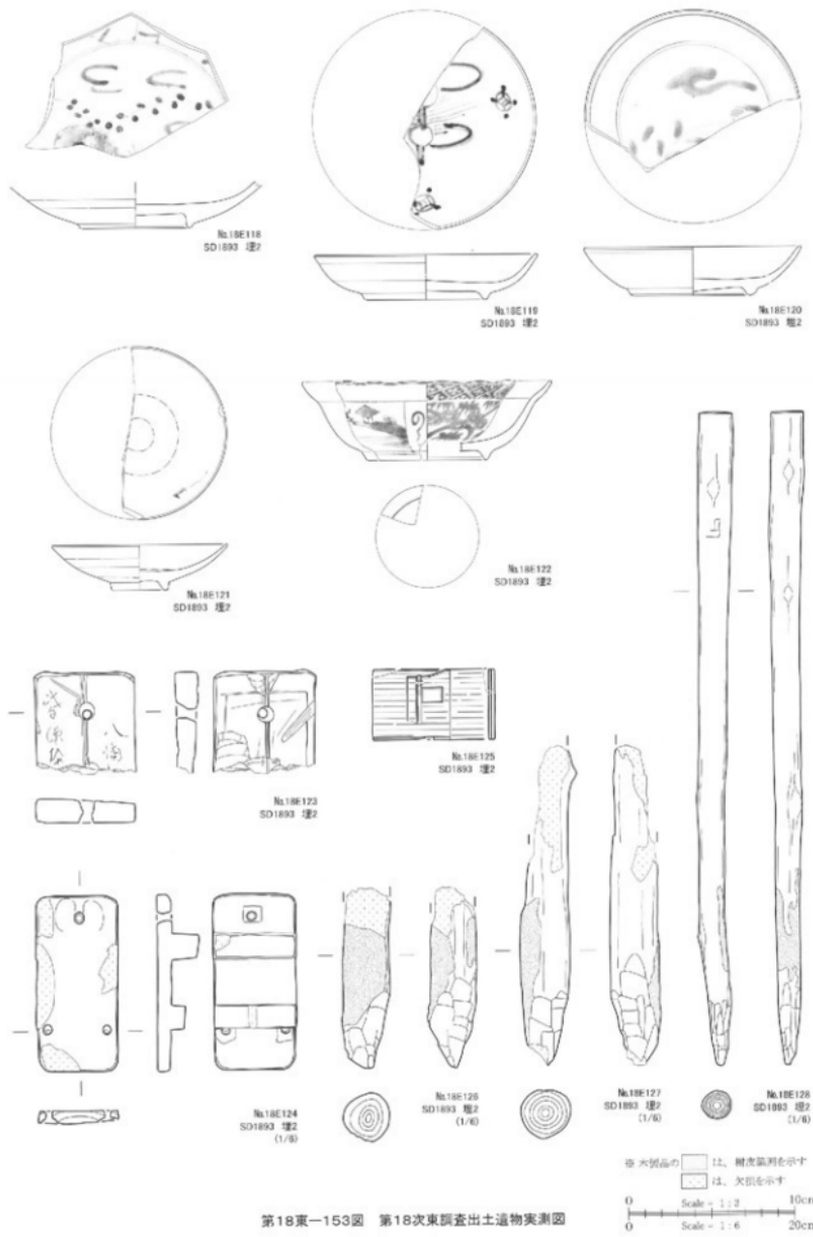
第18東一151図 第18次東調査出土遺物実測図

0 Scale = 1 : 3 10cm
0 Scale = 1 : 6 20cm

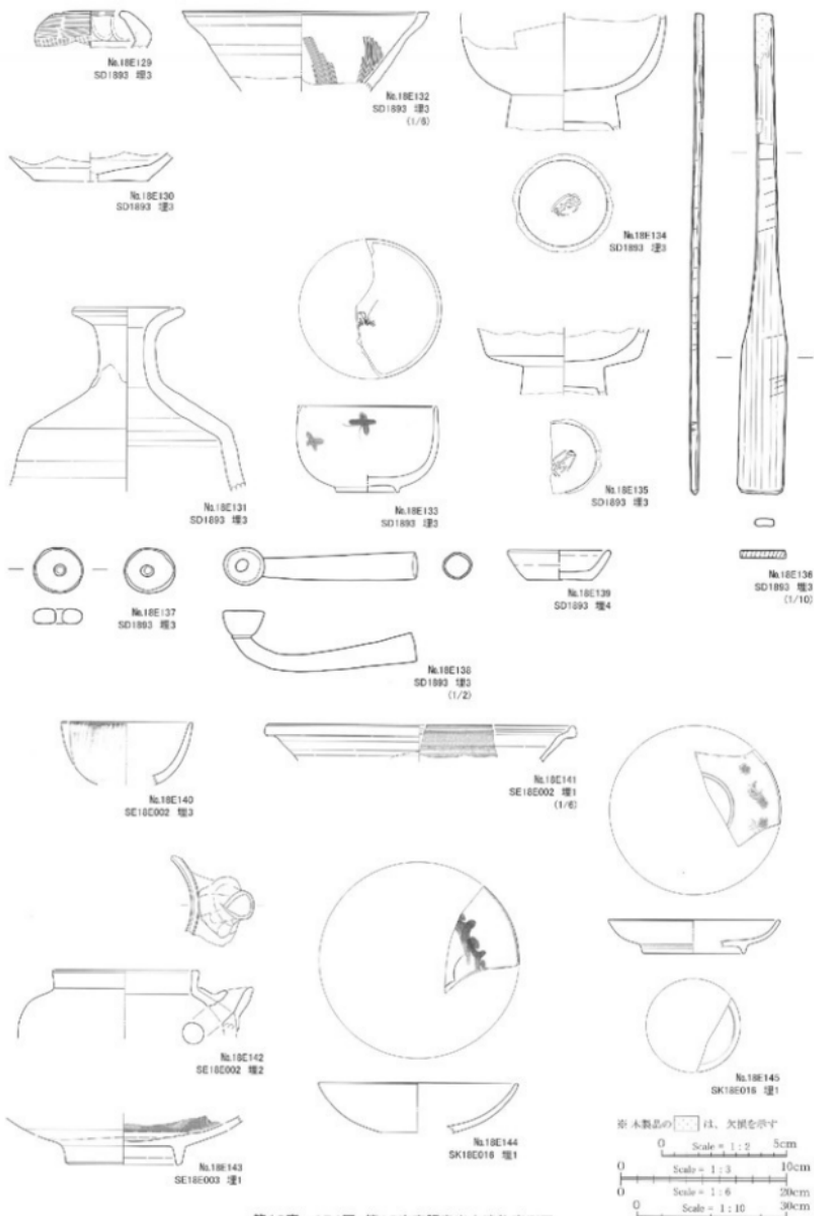


第18東—152図 第18次東調査出土物実測図

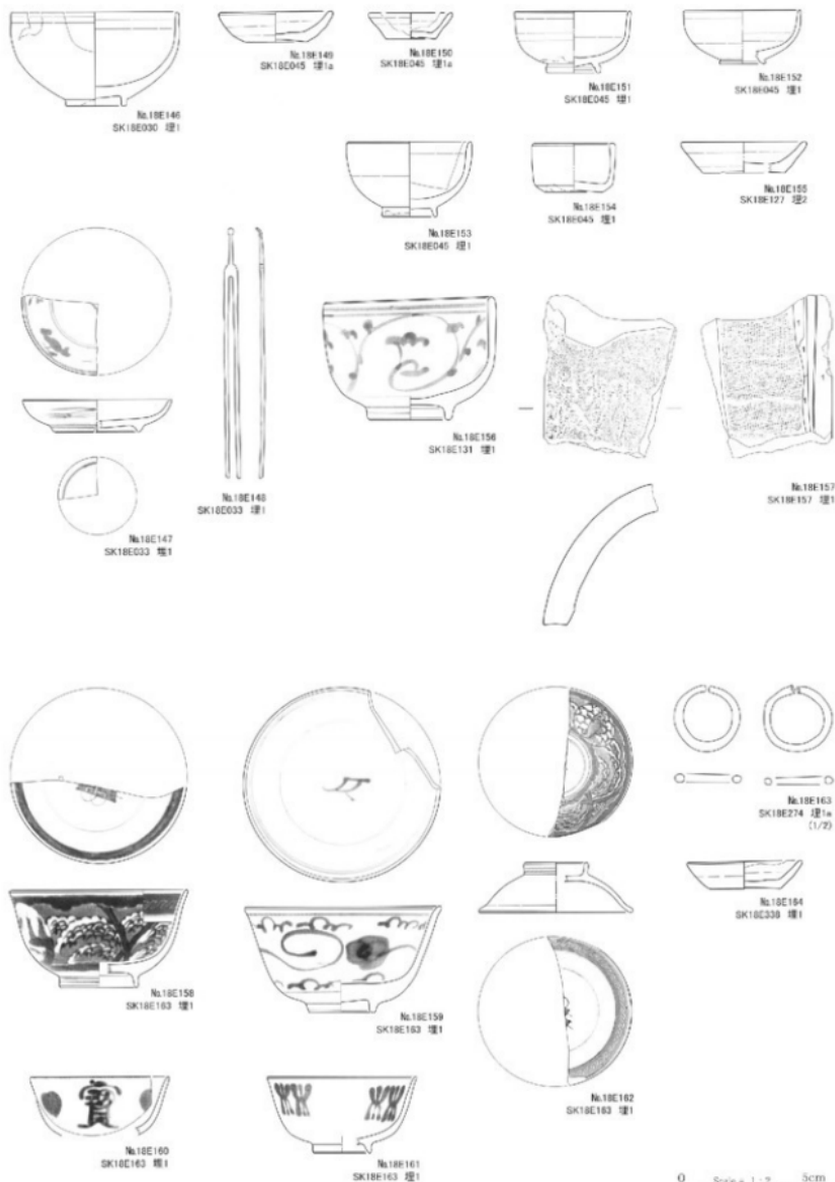
※ 未製品の□は、欠損を示す
 0 Scale = 1 : 3 10cm



第18東—153図 第18次東調査出土遺物実測図

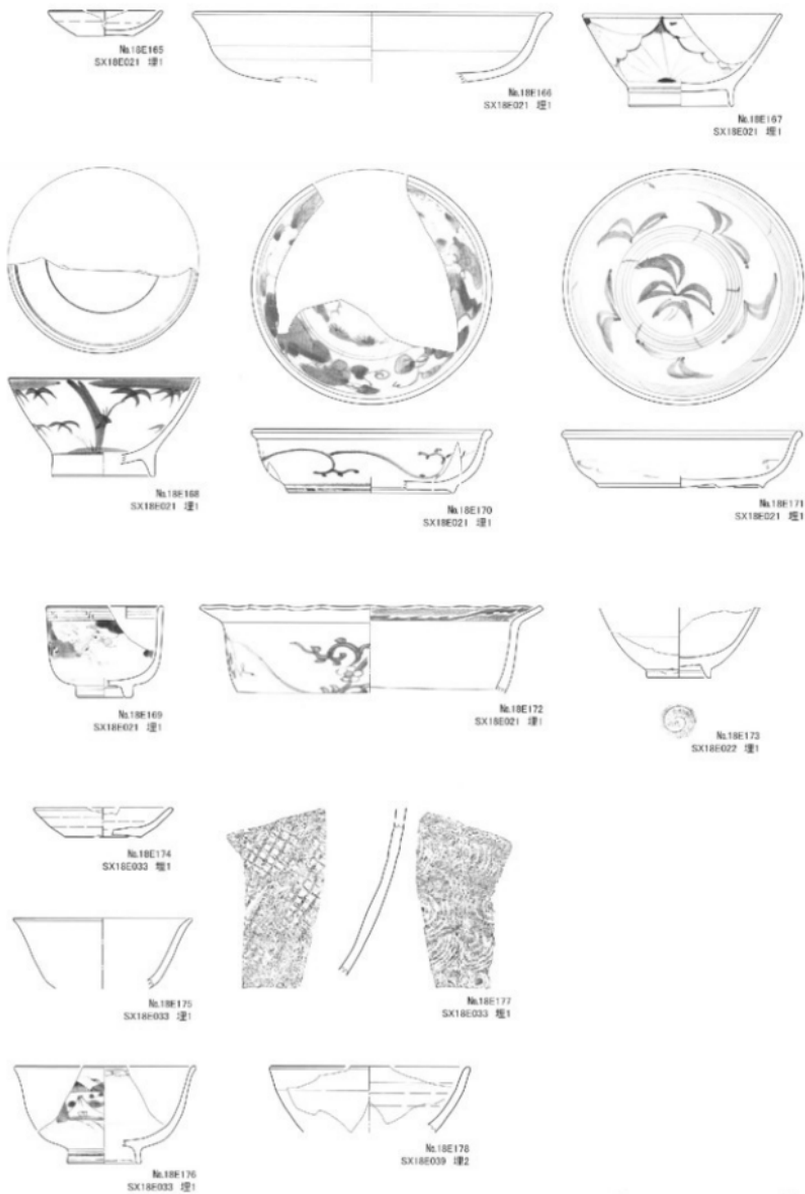


第18東-154図 第18次東調査出土遺物実測図



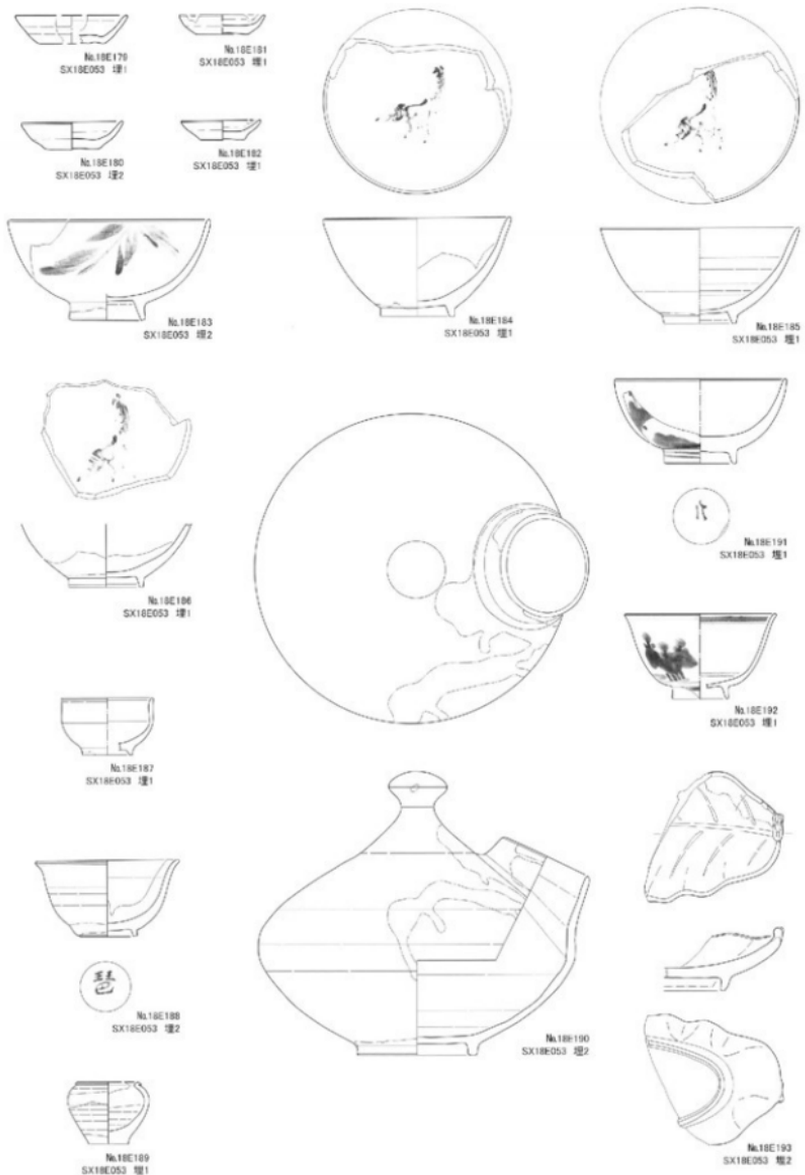
第18東—155図 第18次東調査出土遺物実測図





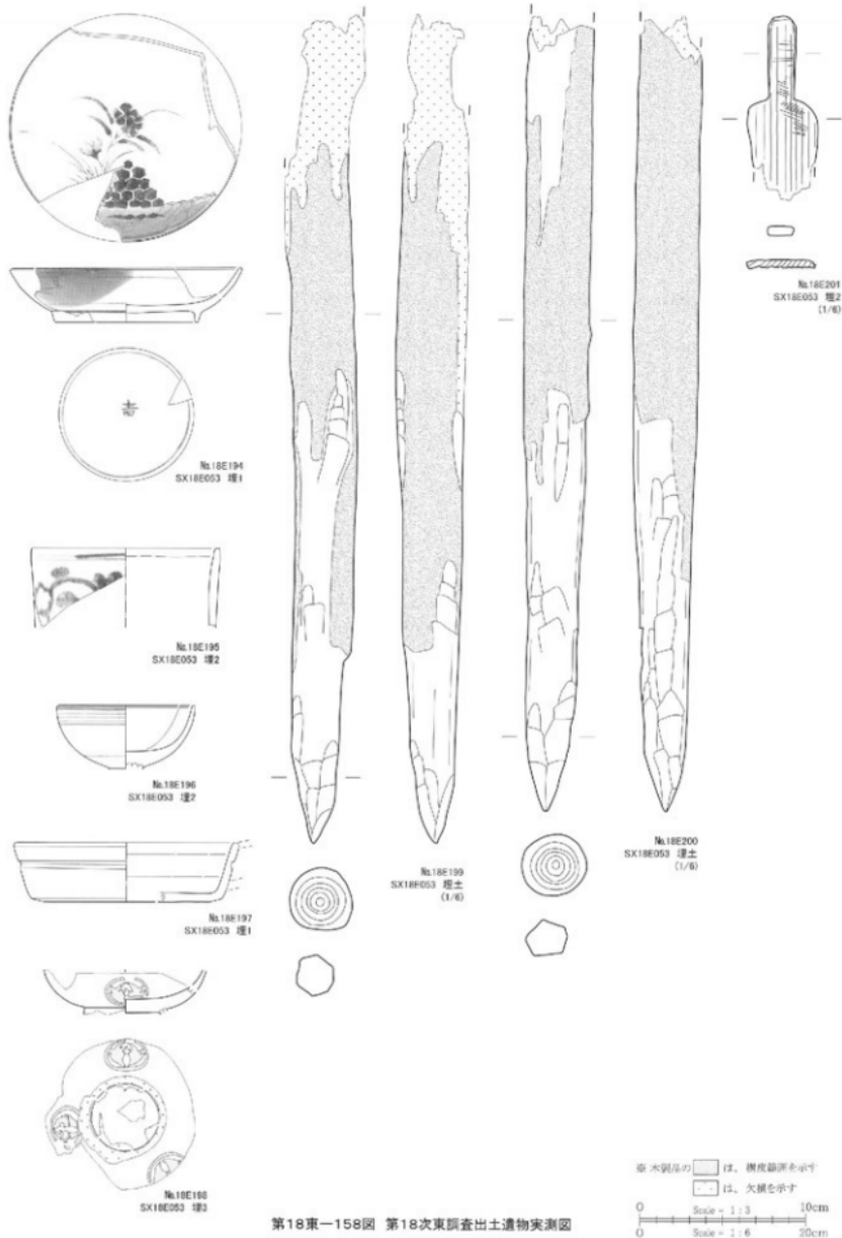
第18東—156図 第18次東調査出土遺物実測図

0 Scale - 1:3 10cm

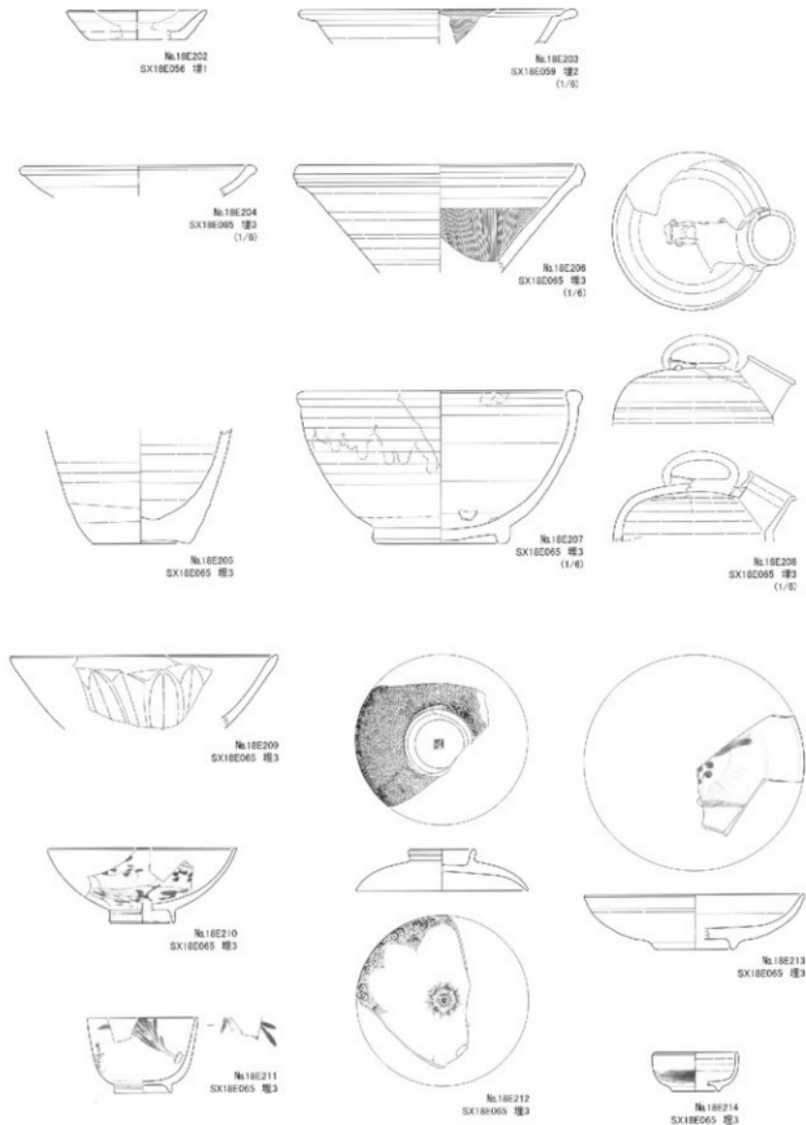


第18東—157図 第18次東調査出土遺物実測図

0 Scale = 1 : 3 10cm



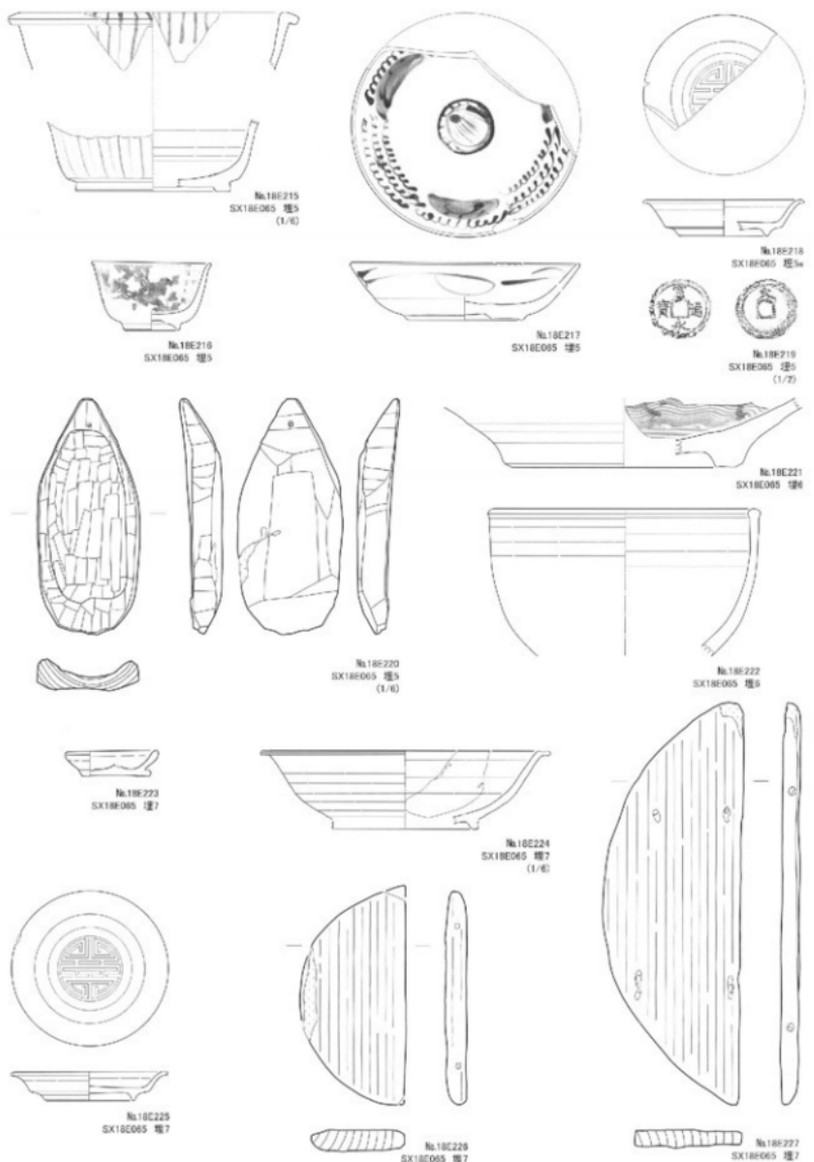
第18東-158図 第18次東調査出土遺物実測図



第18東—159図 第18次東調査出土遺物実測図



第17章 第18次東調査



本図中の□は、欠損を示す
 0 Scale = 1:2 5cm
 0 Scale = 1:2 10cm
 0 Scale = 1:4 20cm

第18東-160図 第18次東調査出土遺物実測図



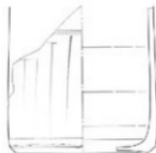
No.18E228
SX18E065 埋8



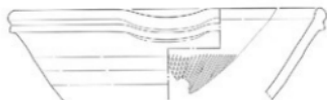
No.18E229
SX18E065 埋8



No.18E231
SX18E065 埋8



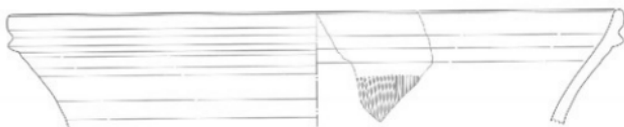
No.18E232
SX18E065 埋8



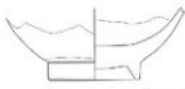
No.18E230
SX18E065 埋8



No.18E233
SX18E065 埋10



No.18E234
SX18E065 埋11



No.18E235
SX18E065 埋11



No.18E238
SX18E065 埋11



No.18E237
SX18E065 埋12
(1/12)



No.18E239
SX18E065 埋13
(1/2)



No.18E236
SX18E065 埋16



No.18E240
SX18E065 埋16



No.18E241
SX18E065 埋16



No.18E242
SX18E065 埋16



No.18E243
SX18E065 埋16

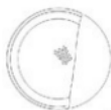
※ 木製品の □ は、相次編年を示す

0 Scale = 1 : 5 5cm

0 Scale = 1 : 3 10cm

0 Scale = 1 : 12 40cm

第18東-161図 第18次調査出土遺物実測図



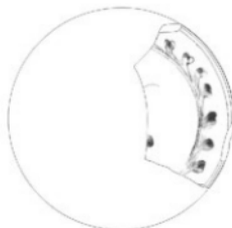
No.18E244
SX18E065 埋15



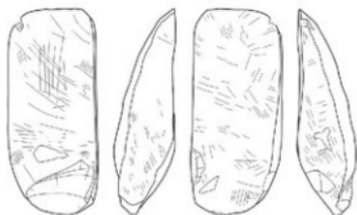
No.18E245
SX18E065 埋16
(1/2)



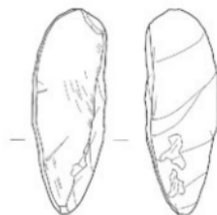
No.18E246
SX18E065 埋15



No.18E247
SX18E069 埋1



No.18E248
SX18E069 埋1



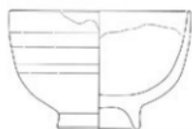
No.18E249
SX18E069 埋2



No.18E250
SX18E073 埋3



No.18E252
SX18E073 埋4



No.18E251
SX18E073 埋4



第18東—162図 第18次東調査出土遺物実測図



No.18E253
SX18E084 様3



No.18E254
SX18E084 様3



No.18E255
SX18E084 様3



No.18E256
SX18E084 様3



No.18E257
SX18E084 様3



No.18E258
SX18E084 様3



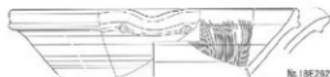
No.18E259
SX18E084 様3



No.18E260
SX18E084 様3



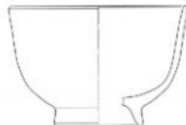
No.18E261
SX18E084 様3



No.18E262
SX18E098 様1
(1/6)



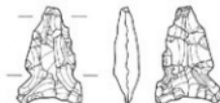
No.18E263
SX18E109 様1a
(1/3)



No.18E264
SX18E109 様1
(1/3)



No.18E265
SX18E145 様1



No.18E266
SX18E149 様1b
(1/1)



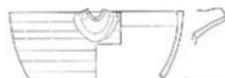
No.18E267
SX18E155 様2a
(1/3)



No.18E269
SX18E155 様2a
(1/3)



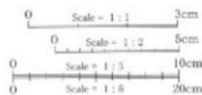
No.18E271
SX18E199 様2
(1/3)



No.18E268
SX18E155 様2b
(1/6)



No.18E270
SX18E155 様2b



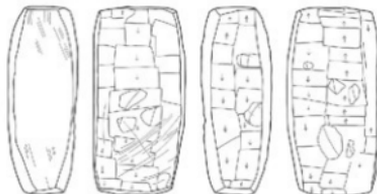
第18東一163図 第18次東調査出土遺物実測図



No.18E272
SX18E203 埋1



No.18E274
SX18E229 埋1
(1/2)



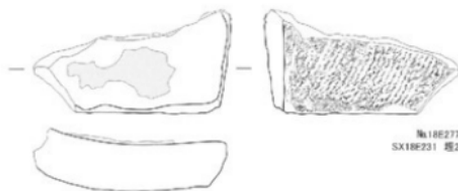
No.18E273
SX18E211 埋1b



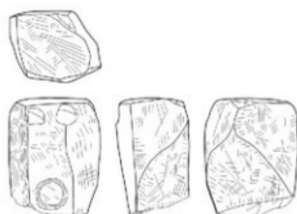
No.18E275
SX18E229 埋1
(1/2)



No.18E276
SX18E229 埋1
(1/2)



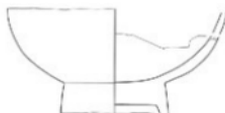
No.18E277
SX18E231 埋2



No.18E278
SX18E231 埋2



No.18E279
SX18E236 埋2a



No.18E282
SX18E251 埋2



No.18E280
SX18E236 埋2b



No.18E281
SX18E230 埋2

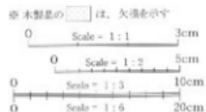
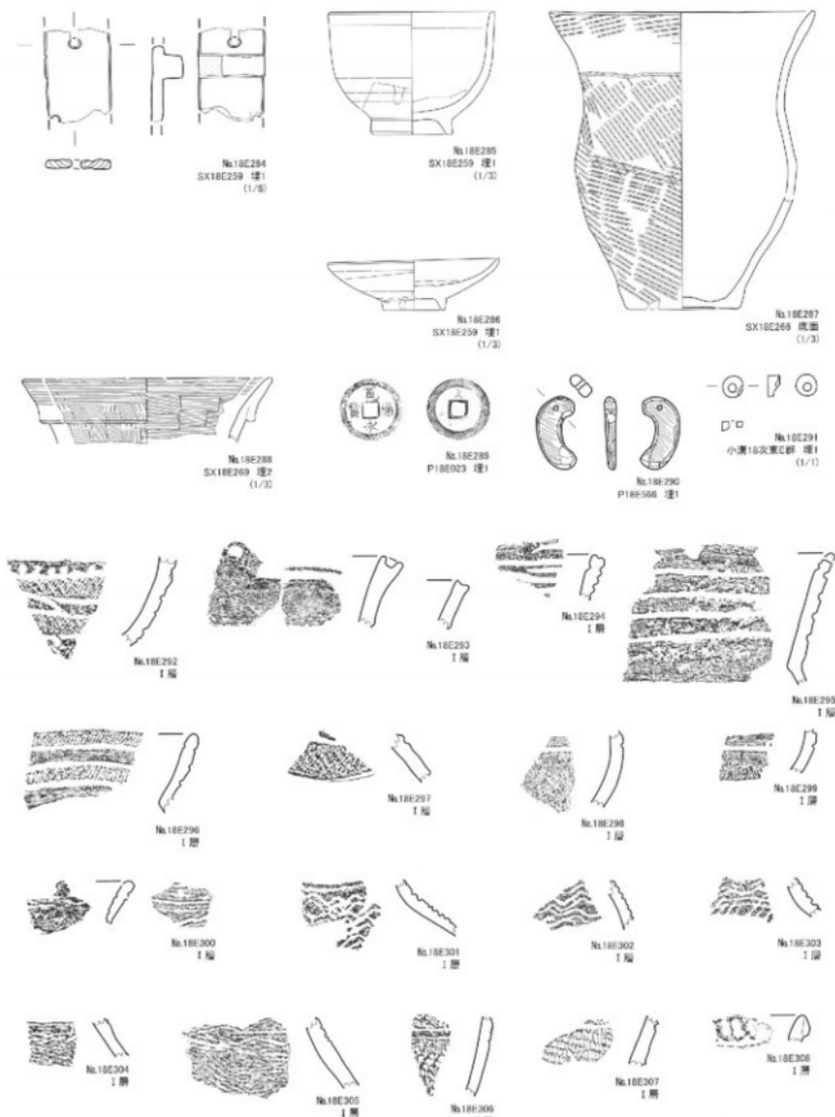


No.18E283
SX18E291 埋3

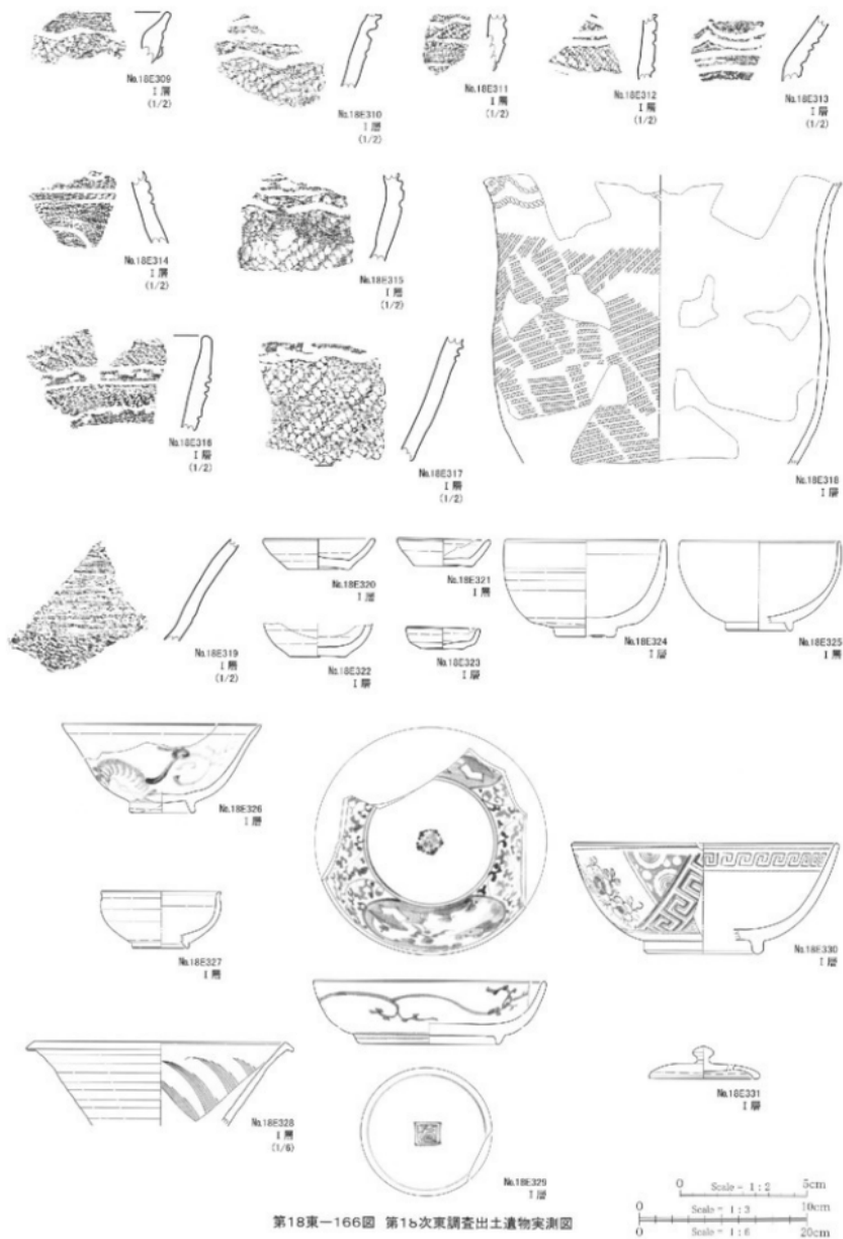
空白の□は、同化物範囲を示す

0 Scale = 1 : 2 5cm

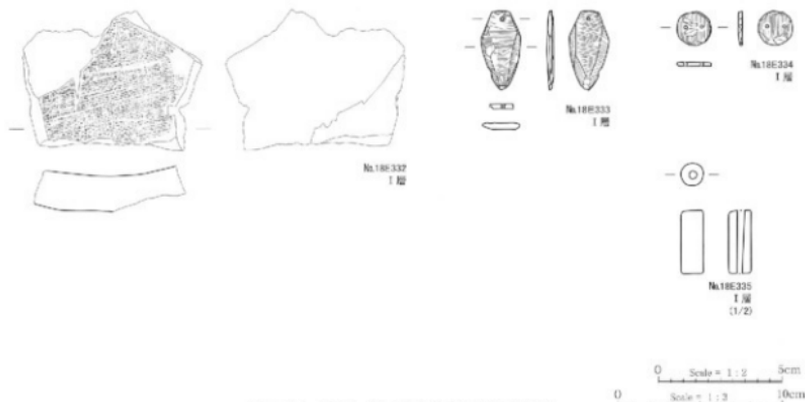
0 Scale = 1 : 3 10cm



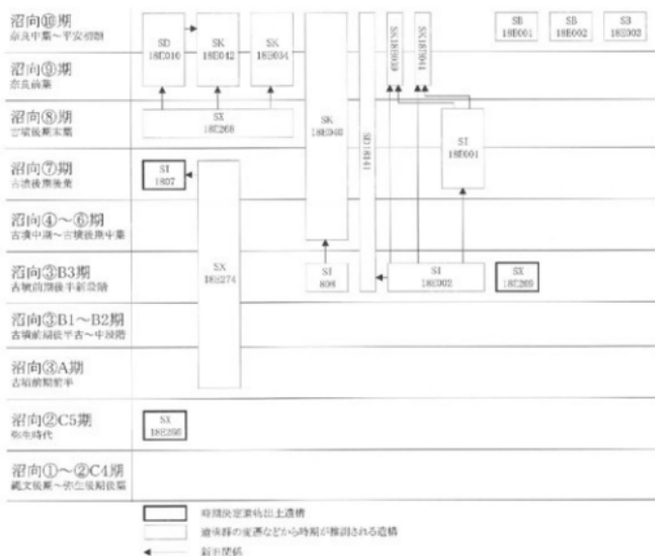
第18東—165図 第18次東調査出土遺物実測図



第18東—166圖 第18次東調査出土遺物実測圖



第18東-167図 第18次東調査出土遺物実測図



第18東-168図 第18次東調査Ⅲ層上面遺構時期別変遷模式図

第18東-1表 SI壁穴住居跡・竪穴遺構観察表

遺構番号	位置(Grid)	長さ(m) × 幅(m) × 深さ(m)	カマド	時期
SI18E001	竪穴遺構	0N-022c 0Y-021d 0M-022b	1.70×2.34以上×0.24m	不明 ①A-②
SI18E002	竪穴付基柱	0N-022c 0M-022ab	4.60×3.16×0.23m	竪 ①B3

第18東-2表 SB掘立柱建物跡観察表

遺構番号	位置(Grid)	柱間数	建物規模	時期
SB18E001	0E-019c 0K-018c 0J-019a 0J-018a	2間×3間	3.00×3.60×6.20×6.20m	②
SB18E002	0J-019c 0M-019b	1間×1間	1.90×2.24c	②
SB18E003	0M-019c	1間×1間	1.80×2.00m	②
SB18E004	0M-019c 0E-018ad	4間×4間	4.60×3.30m	②
SB18E005	0G-020cd 0G-019d 0E-020ab 0F-019c	2間×1間	3.80×8.40m	②
SB18E006	0G-020cd 0G-019d 0E-020ab 0F-019a	1間×4間	4.60×7.50m	②-③

第18東-3表 SA区画施設観察表

遺構番号	位置(Grid)	方向	全長(m) × 上幅(m) × 深さ(m)	平面形	時期
SA18E001	0J-021c 0J-020bc 0J-019d	N-30° E	14.22 × - × 0.15 ~ 0.54(m)	直線	①-②

第18東-4表 SD溝跡観察表

遺構番号	位置(Grid)	方向	全長(m) × 上幅(m) × 深さ(m)	平面形・断面形	時期
SD18E001	0E-020c 0E-019ad 0K-019acd 0J-020ab 0J-019ab	N-23° -E	37.04 × 2.40 × 0.28m	矩形・U字状	②
SD18E002	0E-019cd	N-18° -E	3.58以上 × 0.30以上 × 0.07m	直線・開いたU字状	②
SD18E003	0E-020c 0E-019d	N-0° -E	5.88以上 × 0.80 × 0.16m	直線・開いたU字状	②
SD18E004	0E-020c	N-13° -E	2.68以上 × 0.5 × 0.61c	直線・開いたU字状	②
SD18E005	欠番				
SD18E006	0M-020c 0E-020b	N-6° -E	3.73 × 0.66 × 0.28c	直線・開いたU字状	②
SD18E007	0E-020d	N-85° -E	1.73以上 × 0.63 × 0.14m	直線・開いたU字状	②-③
SD18E008	0F-020ab	N-36° -E	1.32以上 × 0.46 × 0.68m	直線・開いたU字状	②-③
SD18E009	欠番				
SD18E010	0M-021c	N-83° -E	3.60以上 × 1.08 × 0.10m	直線・開いたU字状	②-③
SD18E011	0E-019d	N-67° -E	1.14以上 × 3.51 × 0.12m	直線・開いたU字状	②
SD18E012	0J-021cd 0J-020cd 0J-019d 0E-019a	N-90° -E	24.68以上 × 0.96 × 0.20m	溝・開いたU字状	②
SD18E013	欠番				
SD18E014	0M-022c 0M-021d 0E-022b 0E-022a	N-73° -E	7.06 × 2.24以上 × 0.11c	直線・不明	②
SD18E015	欠番				
SD18E016	0E-020c 0E-020bcd	N-42° -E	12.00 × 1.00 × 0.17m	直線・開いたU字状	②
SD18E017	0E-020d 0E-020ad	N-4° -E	7.40以上 × 0.52 × 0.17m	直線・開いたU字状	②
SD18E018	0E-021c 0E-020cd 0E-021bc 0E-020bcd	N-3° -E	30.20以上 × 1.38以上 × 0.24m	深状・開いたU字状	②
SD18E019	0E-021cd 0E-020cd 0E-019d 0E-021b 0J-020a	N-77° -E	19.50以上 × 1.32 × 0.26m	溝・開いたU字状	②
SD18E020	欠番				
SD18E021	欠番				
SD18E022	0G-018c 0E-021b 0E-020ab 0E-019ab 0E-018ab	N-67° -E	30.50以上 × 1.27 × 0.31c	直線・開いたU字状	②
SD18E023	0E-017ad 0E-017ad	N-2° -E	15.40以上 × 0.95 × 0.32m	直線・開いたU字状	②
SD18E024	0E-020cd 0M-019cd 0M-018cd 0M-017d	N-87° -E	29.75以上 × 0.68 × 0.16m	直線・開いたU字状	②
SD18E025	欠番				
SD18E026	0G-018c 0G-017d 0E-019c 0E-018abd 0E-019cd 0E-018a 0E-019a	N-35° -E	30.36以上 × 1.46 × 0.42m	直線・溝跡状	②
SD18E027	0E-018bc 0E-018b	N-2° -E	6.90以上 × 0.87 × 0.26m	直線・開いたU字状	②-③
SD18E028	0E-018c 0E-019a	N-23° -E	6.10以上 × 0.70 × 0.13m	直線・開いたU字状	②-③
SD18E029	0G-018c 0E-017d 0E-018bcd 0E-017a 0E-019bc 0E-018a 0E-019c	N-35° -E	25.20以上 × 0.81 × 0.13m	勾配付・開いたU字状	②
SD18E030	0E-019c 0E-018bc 0E-019bcd	N-32° -E	19.39以上 × 1.68以上 × 0.21m	直線・開いたU字状	②
SD18E031	0E-019cd 0E-020c 0E-019ad 0E-020b	N-29° -E	16.35以上 × 0.64 × 0.09m	直線・開いたU字状	②-③

第17章 一第18次調査一

遺構番号	内容(Grnd)	方向	全長(φ)×上端幅(φ)×深さ(m)	平面形・断面形	特異
SD18032	0C-019c 0G-019ad 0F-019bd 0E-020c 0E-019ad	N-25°-E	14.60以上×0.84×0.14m	やや蛇行・隅いたり状	◎
SD18033	0E-020d	N-40°-W	5.28以上×0.58×0.19m	直線・隅いたり状	◎
SD18034	0C-020ad 0F-020ad 0E-020bc	N-9°-E	26.56以上×0.84×0.26m	直線・隅いたり状	◎
SD18035	0F-020c 0E-020bcd	N-12°-W	11.97以上×1.44以上×0.36m	直線・隅いたり状	◎
SD18036	0E-020d	N-36°-E	6.43以上×0.65×0.31m	西向き・隅いたり状	◎-①
SD18037	0F-020d	N-11°-E	4.06以上×0.61×0.10c	直線・隅いたり状	◎-①
SD18038	0F-021bc 0F-020d 0E-020cc 0E-020ad	N-4°-E	15.77以上×0.88×0.25m	直線・隅いたり状	◎
SD18039	0E-021d	N-0°-E	2.30以上×0.27×0.05m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18040	0E-021d	N-1°-W	3.03以上×0.48×0.23m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18041	0E-021cd 0F-021ad 0E-021ad	N-4°-W	24.32以上×1.84×0.29m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18042	0E-021bc 0E-021bc	N-5°-E	14.70以上×0.46×0.29m	直線・隅いたり状	◎
SD18043	0E-019d	N-2°-E	3.31以上×0.69×0.12m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18044	0E-017c 0E-017a	N-3°-E	6.63以上×0.59×0.23m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18045	0E-019c 0E-019bc	N-32°-E	8.78×0.65×0.16m	やや西向き・隅いたり状	◎-①
SD18046	0E-021c	N-81°-E	2.67以上×0.62×0.06m	直線・隅いたり状	◎
SD18047	穴蓋				
SD18048	0E-021bc 0G-020bc 0E-021b 0E-020bcd 0F-019d 0E-019a	N-79°-W	16.34以上×1.52×0.19m	直線・隅いたり状	◎
SD18049	0E-021c 0E-019ad 0E-020b	N-23°-E	7.36×0.53×0.16m	直線・隅いたり状	◎
SD18050	穴蓋				
SD18051	0E-021cd	N-88°-E	1.10×0.25×0.11c	直線・隅いたり状	◎
SD18052	穴蓋				
SD18053	0E-021c	N-3°-E	2.67以上×0.42×0.11c	直線・隅いたり状	◎-①
SD18054	穴蓋				
SD18055	穴蓋				
SD18056	0E-021d 0E-021c	N-11°-W	9.19以上×0.84×0.07m	やや西向き・隅いたり状	◎-①
SD18057	0E-020d	N-89°-E	2.45以上×0.63×0.10m	直線・隅いたり状	◎
SD18058	0C-020bcd	N-31°-E	7.86以上×0.94×0.22c	直線・隅いたり状	◎
SD18059	0E-021b	N-64°-E	4.90以上×0.68×0.13c	やや西向き・隅いたり状	◎-①
SD18060	0F-021c 0E-020d 0E-021b 0E-020a	N-64°-E	6.85以上×1.45×0.21m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18061	0F-021c 0E-020cd	N-90°-E	13.77以上×1.42×0.53m	直線・隅いたり状	◎
SD18062	穴蓋				
SD18063	穴蓋				
SD18064	0C-020c 0E-019cd 0G-018d	N-86°-E	17.98以上×1.09×0.19m	直線・隅いたり状	◎
SD18065	0E-021bc	N-3°-E	2.76以上×0.42×0.19m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18066	穴蓋				
SD18067	0F-021bc 0E-020a	N-89°-E	4.38以上×1.73×0.22m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18068	0E-021cd 0E-021ab	N-82°-E	2.12以上×0.64×0.07m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18069	0E-021ca	N-64°-E	3.45以上×0.90×0.15m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18070	0E-021d	N-45°-E	1.67以上×0.53×0.30m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18071	穴蓋				
SD18072	0J-022c 0J-021cd 0J-020d 0I-021b 0I-020abc	N-64°-E	21.98以上×1.32×0.43c	やや西向き・隅いたり状	◎
SD18073	0E-021b 0I-020abcd	N-49°-E	8.01以上×2.40×0.53m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18074	穴蓋				
SD18075	0E-021b 0I-020ad	N-62°-E	3.94以上×1.15×0.49m	やや西向き・隅いたり状	◎-①
SD18076	穴蓋				
SD18077	0F-022bc 0E-021cd	N-14°-W	7.15以上×0.73×0.24m	直線・隅いたり状	◎
SD18078	0E-021c	N-1°-W	4.29以上×0.47×0.22m	直線・隅いたり状	◎
SD18079	0E-021cd 0E-021abc	N-13°-E	9.64以上×1.60以上×0.06m	直線・隅いたり状	◎
SD18080	穴蓋				
SD18081	0E-021bc 0E-020d	N-90°-E	4.59×0.72×0.06m	直線・隅いたり状	◎
SD18082	0E-021c 0E-020d	N-82°-E	5.34×0.58×0.21c	直線・隅いたり状	◎
SD18083	穴蓋				
SD18084	0J-018cd 0I-018b	N-43°-E	7.45×0.63×0.14m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18085	0E-019ad 0J-019a	N-2°-E	6.45以上×0.40×0.16m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18086	0E-019a	N-90°-E	0.75×0.32×0.09m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18087	0J-018a	N-0°-E	0.97以上×0.37×0.27m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18088	0J-019c 0J-018a	N-88°-E	0.39以上×0.25×0.13m	直線・隅いたり状	◎-①
SD18089	0J-019c 0J-018d 0I-018a	N-33°-E	8.52以上×0.80×0.29m	直線・隅いたり状	◎
SD18090	0I-019c	N-85°-E	1.34以上×0.37×0.22m	直線・隅いたり状	◎-①

遺構番号	位置 (Grid)	方向	全長 (m) × 上幅 (m) × 深さ (m)	平面形・断面形	時期
SD18E01	01-018a	N-74°-E	0.93以上×0.53×0.15c	直線・倒いたり字状	②
SD18E02	01-020ac	N-12°-W	5.12×0.86×0.32a	直線・掘り鉢状	①-②
SD18E03	01-018cd	N-3°-W	3.86×0.47×0.08a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E04	欠番				
SD18E05	01-018b	S-1°-W	1.63以上×0.47×0.20a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E06	01-018c	N-83°-W	1.43×0.41×0.37a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E07	01-018ad	N-14°-E	1.27以上×0.48×0.09a	直線・浅い掘り鉢状	①-②
SD18E08	01-018d	N-1°-W	2.53以上×0.40×0.19a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E09	01-019c	N-0°-E	2.59×0.48×0.30c	直線・1字状	①-②
SD18E10	欠番				
SD18E11	01-018b	N-81°-E	1.40以上×0.41×0.15a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E12	01-018cd	N-85°-E	3.20以上×0.35×0.12a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E13	01-018c 01-018b	N-34°-W	4.50以上×0.95×0.12a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E14	01-018cd 01-018b	N-26°-W	3.60以上×0.41×0.15a	直線・倒いたり字状	②
SD18E15	欠番				
SD18E16	欠番				
SD18E17	01-017c	N-87°-W	0.77以上×0.39×0.15a	直線・倒いたり字状	②
SD18E18	欠番				
SD18E19	欠番				
SD18E20	01-017d 01-017a	N-32°-W	0.85以上×0.21×0.16a	直線・倒いたり字状	②
SD18E21	欠番				
SD18E22	欠番				
SD18E23	01-019c 01-018bc	N-0°-E	8.17以上×1.61×0.07c	直線・倒いたり字状	②
SD18E24	欠番				
SD18E25	01-021c 01-021b	N-0°-E	1.56以上×0.58×0.20c	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E26	01-021ab	N-77°-E	2.30以上×0.65×0.19a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E27	01-021c 01-021bc 01-021be	N-0°-E	0.93以上×0.92×0.22c	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E28	01-021b				
SD18E29	01-022b	N-78°-E	3.50以上×0.45×0.09a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E30	01-021ad	N-90°-E	1.20以上×0.38×0.14a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E31	01-022a	N-85°-W	0.87以上×0.33×0.08a	直線・掘り鉢状	①-②
SD18E32	01-021a	N-40°-E	1.63以上×0.75×0.09a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E33	欠番				
SD18E34	欠番				
SD18E35	01-020c 01-020ab	N-61°-E	2.26以上×0.47×0.13a	今や廃止・倒いたり字状	①-②
SD18E36	01-018c	N-1°-E	1.10以上×0.36×0.31a	直線・1字状	①-②
SD18E37	01-020cd 01-019cd 01-019abcd	N-41°-W	16.50×0.60×0.14c	溝並・倒いたり字状	①-②
SD18E38	01-021cd 01-020d 01-021ab	N-90°-E	0.80以上×2.10×0.25a	溝並・倒いたり字状	①-②
SD18E39	欠番				
SD18E40	01-018d 01-018c	N-2°-W	2.43以上×0.62×0.14a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E41	01-018ab	N-69°-E	1.32以上×0.44以上×0.12a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E42	01-019c	N-13°-E	0.95以上×0.20以上×0.06a	直線・倒いたり字状	②
SD18E43	欠番				
SD18E44	欠番				
SD18E45	01-022c 01-021cd 01-021ab	N-85°-W	10.50×1.87×0.31a	直線・倒いたり字状	②
SD18E46	01-020cd 01-019abc	N-35°-W	26.50以上×0.38以上×0.13a	瓦形・掘り鉢状	②
SD18E47	01-021c 01-020ad	N-0°-E	4.30以上×1.60×0.17a	直線・倒いたり字状	②
SD18E48	01-020bc 01-020b	N-4°-W	6.40以上×0.90×0.11a	直線・倒いたり字状	②
SD18E49	01-022c 01-021a	N-13°-W	8.80以上×0.50以上×0.11a	直線・浅い掘り鉢状	①-②
SD18E50	欠番				
SD18E51	01-018a	N-85°-W	1.45以上×0.36以上×0.05a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E52	欠番				
SD18E53	01-021bc	N-8°-E	2.00以上×0.83以上×0.06a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E54	01-017d 01-017c	N-20°-E	4.10×0.25×0.09a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E55	01-019abc	N-80°-W	3.78×0.26×0.08a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E56	01-018c 01-018b	N-72°-E	0.97以上×0.49×0.04a	直線・浅い掘り鉢状	①-②
SD18E57	01-022c 01-021d 01-022b	N-4°-W	2.85以上×0.46以上×0.09a	直線・倒いたり字状	①-②
SD18E58	01-021d 01-021a	N-2°-W	2.88以上×0.21×0.08a	直線・掘り鉢状	①-②
SD18E59	01-018cd 01-018a	N-10°-E	1.60以上×0.23×0.04a	直線・浅い掘り鉢状	①-②
SD18E60	01-019cd	N-86°-E	3.51以上×0.28×0.07a	直線・浅い掘り鉢状	①-②
SD18E61	01-021a	N-58°-W	1.82×0.24×0.05a	直線・浅い掘り鉢状	①-②
SD18E62	01-021bc	N-82°-W	4.35以上×0.50以上×0.08a	今や廃止・浅い掘り鉢状	①-②
SD18E63	01-021cd	N-85°-E	5.24以上×0.25以上×0.10a	直線・不明	①-②

測候番号	方位(Grid)	方位	全長(m)×上距離(m)×深さ(m)	平面形・断面形	底形	時期
SD18133	0E-020bc	N-25°-E	6.75×0.30×0.06a	平面形・開口U字状	-	②
SD18134	0E-020bc	N-2°-E	1.40以上×0.59×0.026a	直線・L字状	-	②-③
SD494	0E-022cd 0E-022abc 0E-022b 0E-021a	N-20°-E	17.30以上×3.36以上×0.50a	直線・開口U字状	-	②
SD512	0E-019c 0E-018abc 0E-017ad	N-38°-E	22.62以上×1.35×0.27a	直線・開口U字状	-	②
SD519	0E-018b 0E-017a	N-77°-E	5.36以上×1.18以上×0.22a	直線・開口U字状	-	②
SD520	0E-018c 0E-017d	N-30°-E	4.13以上×0.74×0.22a	直線・開口U字状	-	②
SD528	0E-018c 0E-018abc 0E-017a 0E-018b	N-54°-E	20.64以上×0.45×0.13a	直線・開口U字状	-	②
SD529	0E-019c 0E-018d 0E-019c	N-33°-E	6.25以上×1.75×0.15a	直線・開口U字状	-	②
SD801	0E-022bc 0E-021abc 0E-020abc 0E-019a	N-66°-E	11.40×2.92×0.77a	直線・U字状	-	②
SD803	0E-021d 0E-021bc	N-10°-E	6.26以上×0.68×0.19a	直線・開口U字状	-	②-③
SD805	0E-021ad 0E-021abcd	N-13°-E	5.50以上×0.76×0.23a	直線・開口U字状	-	②-③
SD856	0E-022d 0E-022c	N-3°-E	6.76以上×0.82以上×0.33a	直線・開口U字状	-	②-③
SD864	0E-022bc	N-20°-E	5.16以上×1.08×0.24a	直線・開口U字状	-	②
SD1001	0E-022b 0E-021a	N-83°-E	3.75以上×1.90×0.34a	直線・開口U字状	-	②
SD1102	0E-018bc	N-83°-E	106.00以上×3.02×0.75a	直線・開口U字状	-	②
SD1103A	0E-021cd 0E-020cd 0E-019cd 0E-018abcd 0E-017ad	N-86°-E	40.06以上×2.76×0.55a	直線・開口U字状	-	②
SD1103B	0E-021cd 0E-020cd 0E-019bcd 0E-018ad	N-85°-E	36.28以上×2.60×0.65a	直線・開口U字状	-	②
SD1103C	0E-022ab 0E-021ab 0E-020ab 0E-019abc 0E-018cd	N-87°-E	39.40以上×4.60×0.87a	直線・開口U字状	-	②
SD1107	0E-017d	N-42°-E	1.153以上×0.29×0.09a	直線・開口U字状	-	②
SD1108	0E-017d	N-30°-E	6.693以上×0.27×0.11a	直線・開口U字状	-	②
SD1109	0E-019c 0E-018cb 0E-017a	N-86°-E	12.80以上×0.67×0.20a	直線・開口U字状	-	②
SD1112	0E-021ab 0E-020a 0E-019cd 0E-018cd 0E-018b	N-75°-E	32.10以上×2.80×0.42a	直線・開口U字状	-	②
SD1839	0E-022d	N-89°-E	0.89以上×0.535×0.05a	直線・開口U字状	-	②-③
SD1888	0E-022b	N-85°-E	0.303以上×0.55以上×m	直線・	-	②
SD1889	0E-022b	N-84°-E	0.14以上×0.86以上×m	不詳・不明	-	②
SD1890	0E-022b 0E-021a	N-81°-E	1.62以上×0.83×0.08a	直線・開口U字状	-	②-③
SD1891	0E-022b	N-90°-E	1.00以上×0.20×0.09a	直線・開口U字状	-	②-③
SD1893	0E-022cd 0E-022abc 0E-022bc 0E-022bc 0E-021ad 0E-022b 0E-021ad 0E-021ad 0E-021abcd 0E-021bc	N-10°-E	112.00以上×4.40×0.88a	丁字状・開口U字状	-	②
SD1898	0E-022b	N-90°-E	0.12以上×0.87×m	直線・	-	②
SD18111	0E-022c 0E-021ad	N-75°-E	1.76以上×1.22×0.11a	直線・開口U字状	-	②-③
SD18134	0E-022c	N-77°-E	0.34以上×0.55以上×m	不明・不明	-	②
SD18141	0E-022abd 0E-021a	N-72°-E	9.90以上×1.94×0.45a	直線・開口U字状	-	②
SD18144	0E-022b	-	-	不詳・不明	-	②-③

第18章-5表 SE井戸観察表

測候番号	方位(Grid)	方位方向	全長(m)×上距離(m)×深さ(m)	平面形・断面形	底形	時期
SE18E01	0E-020d	N-77°-E	3.18×0.86×0.90a	不整形・開口U字状	ほぼ平坦	②
SE18E02	0E-018cd	N-54°-E	2.42×2.05×0.90a	不整形・コの字状	ほぼ平坦	②-③
SE18E03	0E-018ab	N-89°-E	2.09×2.07×1.10a	不整形・開口U字状	ほぼ平坦	②-③
SE18E04	0E-018ab	N-7°-E	1.86×1.67×0.81a	不整形・不明	-	②-③
SE18E05	0E-018ab	N-79°-E	1.25×1.25×0.90a	不整形・不明	-	②-③

第18章-6表 SK土坑観察表

測候番号	方位(Grid)	方位方向	全長(m)×上距離(m)×深さ(m)	平面形・断面形	底形	時期
SK18E01	0E-019c	N-14°-E	0.63×0.56×0.12a	不整形・開口U字状	やや凸状	②-③
SK18E02	0E-019c	N-2°-E	0.97×0.43×0.07a	長方形・開口U字状	ほぼ平坦	②-③
SK18E03	0E-019c	N-28°-E	1.30×0.93×0.19a	不整形・開口U字状	起伏著	②-③
SK18E04	0E-019d 0E-019a	N-83°-E	0.83×0.75×0.30a	円形・L字状	ほぼ平坦	②-③
SK18E05	0E-019c	E-7°-E	0.83×0.41×0.12a	楕円形・開口U字状	平坦	②-③
SK18E06	0E-019c	E-57°-E	0.38×0.16以上×0.22a	不明・不明	-	②-③
SK18E07	穴番	-	-	-	-	-
SK18E08	0E-019c	N-76°-E	0.24以上×0.20×0.07a	不明・開口U字状	凸状	②-③
SK18E09	0E-019c	N-1°-E	0.60×0.32×0.06a	不整形・開口U字状	ほぼ平坦	②-③

番付番号	位置 (Grid)	長軸方向	長軸 (a) × 短軸 (b) × 深さ (m)	平面形、断面形	底面	階層
SK18E010	0L-019d	N-5° W	0.83 × 0.61 × 0.19m	不整形四角形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E011	0L-019a	N-16° E	0.48 × 0.31 × 0.06m	不整形四角形、開いたU字状	平坦	①-②
SK18E012	欠番					
SK18E013	0L-019d	Y 7° W	1.07以上 × 1.05 × 0.32m	不整形、開いたU字状	ほぼ平坦	②-③
SK18E014	0L-019d	E 53° E	0.92 × 0.68 × 0.15m	不整形四角形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E015	0L-019d	E-85° W	0.54 × 0.40 × 0.06m	不整形四角形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E016	0L-020bc	E-28° W	0.49 × 0.38 × 0.16m	不整形四角形、U字状	平坦	①
SK18E017	0L-020c	N-0° W	1.00以上 × 0.54以上 × 0.45m	不明、開いたU字状	ほぼ平坦	①
SK18E018	欠番					
SK18E019	0L-020c	Y-82° E	0.70 × 0.49 × 0.11m	不整形方形、埋り鉢状	平坦	②-③
SK18E020	0L-020c	Y-22° W	0.46以上 × 0.40 × 0.11m	不整形四角形、開いたU字状	平坦	②-③
SK18E021	0L-020b	E-12° W	0.72 × 0.58 × 0.12m	不整形四角形、開いたU字状	平気起伏	①-②
SK18E022	0M-020c 0L-020b	N-21° W	0.55 × 0.55 × 0.15m	不整形方形、開いたU字状	平気起伏	①
SK18E023	0M-020c 0L-020b	N-31° E	0.58 × 0.40 × 0.24m	不整形四角形、U字状	平坦	①
SK18E024	0M-021c	Y-13° W	0.56以上 × 0.56以上 × 0.31m	不整形丸方形、開いたU字状	平坦	①-②
SK18E025	0M-021c	Y-27° W	0.69以上 × 0.69 × 0.22m	不整形方形、埋り鉢状	ほぼ平坦	①-②
SK18E026	0M-020d	Y-67° E	0.76 × 0.58 × 0.12m	不整形四角形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E027	0M-021bc	E-82° W	0.67 × 0.50 × 0.27c	不整形四角形、U字状	平坦	①-②
SK18E028	0M-021b	N-38° W	0.80 × 0.57 × 0.15m	楕円形、開いたU字状	平坦	①-②
SK18E029	0M-021a	N-15° E	0.40以上 × 0.42 × 0.39m	不整形四角形、開いたU字状	平坦	①-②
SK18E030	0M-020-d	N 38° E	1.18 × 0.81以上 × 0.15m	不整形四角形、開いたU字状	ほぼ平坦	①
SK18E031	0M-021d	Y 45° W	0.67 × 0.57 × 0.16m	不整形四角形、開いたU字状	平坦	①-②
SK18E032	0L-020a	Y 74° E	0.81 × 0.77 × 0.19m	楕円方形、開いたU字状	平坦	①
SK18E033	0M-020-d 0L-020ab	E 48° E	1.36以上 × 1.26 × 0.23m	不整形四角形、開いたU字状	ほぼ平坦	①
SK18E034	0M-020a	E 40° W	1.08 × 0.95 × 0.18m	不整形四角形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E035	0M-019a	N 5° E	0.54以上 × 0.46以上 × 0.28m	不整形方形、開いたU字状	平坦	①
SK18E036	0L-019d	N 90° E	0.93 × 0.58 × 0.25m	長楕円形、U字状	平坦	②-③
SK18E037	0M-020c	Y 83° W	1.07 × 0.58 × 0.10m	楕円形、開いたU字状	ほぼ平坦	②-③
SK18E038	0M-020d	Y 87° E	0.80以上 × 0.41以上 × 0.54m	不整形四角形、U字状	平坦	①-②
SK18E039	0M-022c 0M-021d	E 44° E	0.94 × 0.62以上 × 0.19m	不整形四角形、開いたU字状	平坦	①-②
SK18E040	0M-021b	E 9° W	0.83 × 0.86以上 × 0.27m	不整形方形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E041	0M-022c 0M-021d	E 74° E	1.03以上 × 0.73以上 × 0.19m	不整形、開いたU字状	平坦	①-②
SK18E042	0M-021c	N 85° E	0.53以上 × 0.50 × 0.16m	不整形四角形、開いたU字状	平坦	①-②
SK18E043	0L-018cd 0L-018ab	E 6.5° W	1.59 × 0.86 × 0.13m	不整形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E044	欠番					
SK18E045	0L-018ab	S 8° W	2.67 × 2.17 × 0.30m	楕円形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E046	0L-018ad	Y-40° W	1.57 × 1.1 × 0.29m	楕円形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E047	0L-018c	Y-69° W	1.15 × 0.79 × 0.18m	楕円形、開いたU字状	平坦	①-②
SK18E048	0L-018d	E 45° E	1.64以上 × 1.01 × 0.39m	不整形四角形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E049	0M-018c 0E-018b	N 20° W	1.24 × 0.97 × 0.21m	楕円方形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E050	0M-018c 0E-018b	N 7° E	1.29以上 × 0.81以上 × 0.49m	不明、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E051	0M-018cd 0E-018a	N 13° E	1.97 × 1.35 × 0.26m	楕円形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E052	0M-018bc	S 8° E	1.58 × 1.16 × 0.06m	楕円形、開いたU字状	起伏	①
SK18E053	0L-018c	Y 6° E	1.22 × 0.64以上 × 0.35m	不整形四角形、開いたU字状	ほぼ平坦	①
SK18E054	0L-018c 0L-017d	Y 0° W	1.00以上 × 0.81 × 0.27m	不整形四角形、開いたU字状	平坦	①-②
SK18E055	0M-017d	E 63° W	0.68 × 0.65 × 0.36m	不整形四角形、U字状	平坦	①-②
SK18E056	0M-018c	N 65° W	0.62 × 0.55 × 0.09m	不整形四角形、開いたU字状	起伏	①-②
SK18E057	0M-018c	N 14° W	0.76以上 × 0.54以上 × 0.18m	不整形四角形、開いたU字状	平坦	①-②
SK18E058	0M-019b	N 32° W	0.97 × 0.88 × 0.16m	不整形四角形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E059	0M-019c	N 9° E	1.00 × 0.89以上 × 0.23m	不整形方形、開いたU字状	起伏	①-②
SK18E060	0M-019a	Y 5° E	0.78 × 0.50 × 0.18m	楕円形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK18E061	欠番					
SK18E062	欠番					
SK18E063	欠番					
SK18E064	欠番					
SK18E065	0F-018a	N-30° W	0.80 × 0.66 × 0.18m	不整形四角形、開いたU字状	起伏	①-②
SK18E066	0F-018a	N-85° W	0.42 × 0.38 × 0.12m	円形、開いたU字状	平坦	①-②
SK18E067	欠番					
SK18E068	欠番					
SK18E069	欠番					
SK18E070	欠番					
SK18E071	0F-017a	Y-10° W	1.00 × 0.48 × 0.24m	長楕円形、開いたU字状	起伏	①
SK18E072	0F-017a	E-55° W	0.64 × 0.43 × 0.28m	楕円形、開いたU字状	平坦	①
SK18E073	0F-018a	N-20° W	0.87 × 0.67以上 × 0.29m	楕円形、開いたU字状	ほぼ平坦	①-②

第17章 一第18次調査一

遺構番号	位置(Grid)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×穴占(m)	平面形・断面形	底層	階層
SK18F074	0F-019b	N 10° E	1.00×0.75×0.38m	不整形円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18F075	穴香					
SK18F076	0F-019a	N 20° E	0.67×0.50以上×0.12m	不整形円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18F077	0F-020a	N 6° E	0.94×0.70×0.19m	楕円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18F078	0F-020d	N 21° E	0.54×0.60×0.14m	隅丸方形、開いたU字状	平準	①-②
SK18F079	0F-020d	N-60° E	0.77×0.65×0.12m	不整形円形、開いたU字状	平準	①-②
SK18E080	0F-020d	N-6° E	0.92×0.65×0.09m	楕円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E081	0E-020a	N-70° E	0.88以上×0.53以上×0.09m	不整形円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E082	0E 021c	N-2° E	0.76以上×0.32以上×0.10m	小形、開いたU字状	平準	①-②
SK18E083	0E 020a	N-68° E	0.79以上×0.47以上×0.09m	小形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E084	穴香					
SK18E085	穴香					
SK18E086	穴香					
SK18E087	0E 021d	S-89° E	0.45×0.27以上×0.15m	不明、開いたU字状	平準	①-②
SK18E088	穴香					
SK18E089	穴香					
SK18E090	0E-022c 0E 021d	S-26° E	0.67以上×0.59×0.27m	不整形円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E091	0E-022c 0E 021d	N-29° E	0.60×0.46×0.27m	楕円形、U字状	平準	①-②
SK18E092	0E-021a	N-5° E	0.68×0.47×0.14m	楕円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E093	0E-021a	N-74° E	0.68×0.55×0.14m	楕円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E094	0E-022b 0E 021a	N-15° E	0.63×0.52×0.13m	不整形円形、浅い楕円鉢状	ほぼ平準	①-②
SK18E095	0E-021a	N-35° E	0.69以上×0.61×0.22m	不整形円形、開いたU字状	やや起伏	①-②
SK18E096	0E-021a	N-65° E	0.63×0.46×0.26m	円形、開いたU字状	平準	①-②
SK18E097	0E-022b 0E-021a	N-40° E	0.61以上×0.49以上×0.14m	不整形円形、開いたU字状	平準	①-②
SK18E098	0E-021a	N-3° E	0.83×0.53以上×0.25m	不整形円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E099	0E-021a	N-5° E	0.51×0.97以上×0.23m	不整形円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E100	0E-021a	S-70° E	0.55以上×0.43×0.15m	不整形円形、開いたU字状	平準	①-②
SK18E101	0E-021a	S-3° E	0.94以上×0.42以上×0.13m	不明、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18F102	0E-021a	S-17° E	0.83×0.72以上×0.23m	不明、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E103	0E-021a	S-1° E	0.72以上×0.40以上×0.14m	不明、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18F104	0E-021a	S 38° E	0.60以上×0.35以上×0.09m	円形、開いたU字状	やや起伏	①-②
SK18E105	0E-021a	N 71° E	0.32×0.50×0.09m	隅丸方形、開いたU字状	やや起伏	①-②
SK18F106	0E-021a	N 73° E	0.56×0.38×0.08m	不整形円形、開いたU字状	やや起伏	①-②
SK18F107	穴香					
SK18F108	0E-021a	N 22° E	0.50×0.49×0.27m	不整形円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18F109	0F-021d 0E-021a	N 42° E	0.50×0.31×0.05m	楕円形、開いたU字状	やや起伏	①-②
SK18F110	0F-021d	N 86° E	0.49以上×0.48×0.05m	不整形円形、開いたU字状	やや起伏	①-②
SK18F111	0F-021d	S-6° E	0.73以上×0.47以上×0.12m	不明、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18F112	穴香					
SK18F113	0F-022c	S 8° E	0.44×0.23×0.14m	楕円形、U字状	ほぼ平準	①-②
SK18F114	穴香					
SK18F115	0F-021ed	S-3° E	0.63×0.52×0.17m	不整形円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18F116	0F-021a	N-57° E	0.58×0.46以上×0.11m	不整形円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18F117	穴香					
SK18F118	0E-022c 0F-021d	N-67° E	0.61×0.31×0.12m	楕円形、浅い鉢状	ほぼ平準	①-②
SK18F119	0E-022b	N-60° E	0.50×0.45×0.05m	不整形円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E120	0E-021c 0F-021b	N-11° E	0.95×0.47×0.04m	隅丸方形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E121	0E-020d	N-8° E	1.33×1.11×0.17m	楕円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E122	0E-020a	N-3° E	0.76×0.71×0.20m	不整形円形、開いたU字状	起伏顕著	①-②
SK18E123	穴香					
SK18E124	0F-020c	S-39° E	0.62以上×0.56×0.22m	不整形円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E125	0F-021b	S-58° E	0.58×0.54×0.12m	不整形円形、浅い楕円鉢状	ほぼ平準	①-②
SK18E126	穴香					
SK18E127	01-020a	N-56° E	1.20×0.87×0.45m	不整形円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E128	01-020a	N-63° E	0.73以上×0.64×0.16m	不整形円形、浅い楕円鉢状	ほぼ平準	①-②
SK18E129	穴香					
SK18E130	穴香					
SK18E131	01-020cd	N-12° E	0.91×0.82以上×0.39m	不整形円形、U字状	ほぼ平準	①-②
SK18E132	0E-021a	S-55° E	0.71×0.52×0.06m	不整形円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E133	0E-021b	S-19° E	0.63×0.54×0.23m	不整形円形、開いたU字状	ほぼ平準	①
SK18E134	0E-021a	N-68° E	0.96×0.42×0.06m	長條円形、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E135	0E-022b 0E 021a	N-18° E	1.40以上×1.05以上×0.32m	不明、開いたU字状	ほぼ平準	①-②
SK18E136	0E-021c	N-31° E	1.40×1.30×0.27m	不整形円形、開いたU字状	やや起伏	①
SK18E137	0E-021c	N-96° E	0.53以上×0.36以上×0.12m	不明、開いたU字状	ほぼ平準	①-②

道橋番号	位置 (G+1d)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×高さ(m)	平面形・断面形	真正	時期
SK18E138	0E-021c	Y-24°-W	0.67×0.33以上×0.04m	不詳、開いたH字状	ほぼ平直	①~③
SK18E139	欠番					
SK18E140	0E-021b	Y-7°-E	0.77以上×0.55以上×0.22m	不整形四角形、開いたH字状	ほぼ平直	①~③
SK18E141	欠番					
SK18E142	0E-020c	N-16°-W	0.66×0.37以上×0.08m	不整形、開いたH字状	起伏	①~③
SK18E143	0E-020c	N-21°-W	0.37×0.25以上×0.06m	不整形四角形、開いたH字状	やや起伏	②
SK18E144	0L-020d 0E-020a	N-14°-E	1.80以上×0.20以上×0.60m	不整形四角形、開いたH字状	やや起伏	①~②
SK18E145	欠番					
SK18E146	欠番					
SK18E147	0E-020a	N-43°-W	1.06以上×0.91以上×0.35m	不整形、開いたH字状	ほぼ平直	①~③
SK18E148	欠番					
SK18E149	欠番					
SK18E150	0E-021b 0E-020a	Y-2°-E	1.12×0.99×0.49m	横丸方形、開いたH字状	ほぼ平直	①
SK18E151	0E-019a	Y-86°-W	0.88×0.54以上×0.27m	不整形四角形、開いたH字状	平直	①~②
SK18E152	0E-019ad	Y-6°-E	1.47以上×1.01×0.41m	横四角形、開いたH字状	起伏	①~②
SK18E153	0L-020c 0E-020b	N-29°-W	0.83×0.87×0.29m	横四角形、H字状	平直	①~②
SK18E154	0E-019a	N-7°-W	0.97×0.75×0.12m	横四角形、開いたH字状	ほぼ平直	①~②
SK18E155	0E-019a	N-13°-E	0.94以上×0.78×0.16m	不整形四角形、開いたH字状	起伏	①~②
SK18E156	0E-019a	N-2°-W	0.59以上×0.58×0.26m	不整形四角形、H字状	平直	①~②
SK18E157	0E-020a 0E-019a	N-6°-E	0.85以上×0.65以上×0.29m	不整形四角形、開いたH字状	起伏	①~③
SK18E158	欠番					
SK18E159	欠番					
SK18E160	0E-019a	Y-79°-E	0.66×0.39×0.24m	横四角形、開いたH字状	ほぼ平直	①~②
SK18E161	0E-020a	Y-79°-E	1.50×0.75×0.33m	長方形、開いたH字状	ほぼ平直	①~②
SK18E162	0E-020-d	Y-16°-E	1.10×0.68×0.35m	長方形、開いたH字状	ほぼ平直	①
SK18E163	0E-020-d	Y-23°-E	0.80×0.72×0.06m	不整形四角形、開いたH字状	やや起伏	②
SK18E164	欠番					
SK18E165	0E-020d	N-17°-W	0.87×0.32×0.17m	不整形四角形、浅いH字状	やや起伏	①~②
SK18E166	0E-020c	N-0°-E	0.66×0.61以上×0.31m	不詳、H字状	ほぼ平直	①~②
SK18E167	0E-020d	N-39°-W	0.98×0.82×0.47m	不整形四角形、コの字状	平直	①~②
SK18E168	0E-020d	N-67°-E	0.73×0.70×0.14m	不整形四角形、開いたH字状	やや起伏	①~②
SK18E169	0E-021bc	N-5°-E	2.31以上×1.20×0.13m	不整形四角形、開いたH字状	やや起伏	①~②
SK18E170	0E-021abcd	N-19°-W	1.30×0.94×0.18m	不整形四角形、開いたH字状	平直	①~②
SK18E171	0E-021cd	N-87°-E	1.15×0.80×0.41m	横四角形、開いたH字状	ほぼ平直	①~②
SK18E172	0E-021d 0J-021a	N-1°-W	2.36×1.03×0.33m	長方形、開いたH字状	起伏	①~②
SK18E173	0E-019a	Y-81°-W	0.41×0.41以上×0.30m	不整形四角形、開いたH字状	ほぼ平直	①~②
SK18E174	欠番					
SK18E176	0E-019cd	Y-90°-E	0.65×0.56×0.20m	不整形四角形、開いたH字状	平直	①~②
SK18E176	0E-019c	Y-11°-E	0.61以上×0.51以上×0.06m	不整形四角形、開いたH字状	平直	①~②
SK18E177	0E-019c	Y-90°-E	1.09以上×0.99×0.45m	不整形四角形、開いたH字状	平直	①~②
SK18E178	0E-019c	Y-82°-W	0.64×0.60×0.29m	四角形、開いたH字状	やや起伏	①~②
SK18E179	0E-019c	Y-79°-W	0.57×0.50以上×0.09m	不整形四角形、開いたH字状	平直	①~②
SK18E180	0E-019c	N-27°-W	0.41×0.34×0.29m	不整形四角形、H字状	平直	①~②
SK18E181	0E-019c	N-47°-E	0.48×0.44以上×0.33m	不整形四角形、開いたH字状	やや起伏	①~②
SK18E182	欠番					
SK18E183	欠番					
SK18E184	0E-019c	N-11°-W	0.56以上×0.37×0.25m	不整形四角形、H字状	平直	①~②
SK18E185	0E-019c	N-52°-W	0.43×0.41×0.36m	四角形、H字状	平直	①~②
SK18E186	0E-019c	N-4°-E	0.46×0.41×0.26m	不整形四角形、開いたH字状	ほぼ平直	①~②
SK18E187	0E-019c	N-47°-W	0.99×0.76以上×0.38m	不整形四角形、開いたH字状	やや起伏	①~②
SK18E188	欠番					
SK18E189	0J-019a	N-31°-W	0.67×0.55×0.28m	横四角形、開いたH字状	平直	①~②
SK18E190	0J-018a	N-49°-W	0.98以上×0.86×0.41m	不整形四角形、開いたH字状	平直	①~②
SK18E191	0J-018a	Y-71°-W	0.70×0.56×0.36m	横四角形、H字状	ほぼ平直	①~②
SK18E192	欠番					
SK18E193	0J-018a	Y-8°-W	0.53以上×0.59×0.37m	不整形四角形、開いたH字状	ほぼ平直	①~②
SK18E194	0J-019a	Y-64°-W	0.46×0.42×0.13m	不整形四角形、開いたH字状	ほぼ平直	①~②
SK18E195	欠番					
SK18E196	0J-019a	Y-56°-E	1.20×0.85×0.22m	不整形四角形、開いたH字状	ほぼ平直	①~②
SK18E197	0J-018d	Y-46°-W	0.63×0.53×0.21m	不整形四角形、開いたH字状	起伏	①~②
SK18E198	0J-018d	N-31°-W	0.56×0.50×0.19m	横四角形、H字状	平直	①~②
SK18E199	0J-018d	N-13°-E	0.39×0.44以上×0.32m	不整形四角形、開いたH字状	やや起伏	①~②
SK18E200	0J-018d	N-76°-E	0.39×0.37×0.18m	横丸方形、開いたH字状	平直	①~②
SK18E201	0J-018d	N-86°-E	0.72×0.52×0.24m	不整形四角形、開いたH字状	ほぼ平直	①~②

第17章 第18次調査

遺構番号	位置 (Grid)	長軸方向	長軸 (m) × 短軸 (m) × 深さ (m)	平面形・断面形	遺構	時期
SK18202	0J-018d	Y-81° E	0.88以上 × 0.49 × 0.13m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18203	0J-018d	N-1° E	0.38 × 0.34 × 0.10m	円形、開いた円字状	平埧	①-②
SK18204	0J-018d 0I-018a	E-21° E	0.62 × 0.42 × 0.25m	不整形円形、開いた円字状	起伏	①-②
SK18205	0J-018c	N-10° E	0.55 × 0.41以上 × 0.15m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18206	0J-018c	N-2° E	0.69以上 × 0.26以上 × 0.18m	不明、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18207	0J-019c	N 88° E	0.97 × 0.82 × 0.34m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18208	0J-019c 0J-019c	N 12° E	0.47 × 0.46以上 × 0.42m	不整形円形、円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18209	次室					
SK18210	0I-019b	N-1° E	0.33以上 × 0.23 × 0.35m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18211	0J-019c	N-12° E	0.69 × 0.63以上 × 0.25m	不整形円形、円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18212	0J-019c 0I-019b	N-32° E	0.73 × 0.54 × 0.15m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18213	0J-019c 0I-019b	Y-14° E	0.53 × 0.40 × 0.09m	楕円形、開いた円字状	起伏	①-②
SK18214	0J-019c 0I-019b	Y-10° E	0.50 × 0.44 × 0.27m	楕円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18215	次室					
SK18216	0J-019c	Y-21° E	0.56 × 0.51 × 0.05m	小型円形、開いた円字状	起伏	①-②
SK18217	0J-019c	Y-4° E	0.40 × 0.32 × 0.15m	楕円形、開いた円字状	平埧	①-②
SK18218	0J-019c	Y-80° E	0.27 × 0.22以上 × 0.10m	不明、開いた円字状	平埧	①-②
SK18219	0J-019c	Y-12° E	0.47以上 × 0.22以上 × 0.06m	不明、開いた円字状	平埧	①-②
SK18220	0J-019c	Y-30° E	0.83 × 0.72以上 × 0.25m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18221	0J-019c	Y-7° E	0.58 × 0.31 × 0.40m	楕円形、円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18222	0J-019d 0I-019a	Y-28° E	0.49以上 × 0.42以上 × 0.27m	不明、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18223	0J-019d	N-72° E	0.54 × 0.42 × 0.04m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18224	0J-019d	N-50° E	0.47 × 0.45 × 0.07m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18225	0J-019d	N-85° E	0.69 × 0.64 × 0.12m	不整形円形、開いた円字状	起伏	①-②
SK18226	次室					
SK18227	0J-019c	N-29° E	0.98 × 0.82 × 0.32m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18228	0J-019c	N 35° E	0.50 × 0.45以上 × 0.12m	不整形円形、開いた円字状	やや起伏	①-②
SK18229	0J-019d	N-9° E	0.92 × 0.70以上 × 0.30m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18230	0J-019d	N 68° E	0.44 × 0.39 × 0.14m	円形、開いた円字状	平埧	①-②
SK18231	0J-019c	N 20° E	0.41以上 × 0.30以上 × 0.08m	不明、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18232	0J-019c	N 87° E	0.98 × 0.82 × 0.35m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18233	0J-019a	N 15° E	0.87 × 0.70以上 × 0.34m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18234	次室					
SK18235	0J-019c	N 3° E	0.75 × 0.48 × 0.20m	楕円形、開いた円字状	起伏	①-②
SK18236	0K-019d	N 49° E	0.56 × 0.54 × 0.32m	不整形円形、開いた円字状	起伏	①-②
SK18237	0K-019d	N 6° E	0.61 × 0.35 × 0.05m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18238	0K-019d	N 26° E	0.45 × 0.34 × 0.17m	不整形円形、円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18239	0K-019d	N 43° E	0.89 × 0.75 × 0.21m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18240	0K-019d	N 78° E	0.40 × 0.37 × 0.36m	円形、円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18241	次室					
SK18242	0K-019d	Y 6° E	0.67 × 0.62 × 0.18m	不整形円形、開いた円字状	平埧	①-②
SK18243	0K-019d	Y 22° E	0.69以上 × 0.37 × 0.34m	方形、コの字状	ほぼ平埧	①-②
SK18244	次室					
SK18245	0J-019a	Y 80° E	0.43 × 0.38 × 0.12m	不整形円形、楕円状	ほぼ平埧	①-②
SK18246	0J-019a	Y 37° E	0.66 × 0.30 × 0.15m	長楕円形、開いた円字状	起伏	①-②
SK18247	0J-019a	Y 82° E	0.79以上 × 0.68 × 0.27m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18248	次室					
SK18249	0J-019d	Y 9° E	0.78 × 0.51 × 0.25m	楕円形、開いた円字状	起伏	①-②
SK18250	0J-019d	Y 85° E	0.47 × 0.36 × 0.20m	楕円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18251	0J-019d	Y 85° E	0.76 × 0.64 × 0.15m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18252	0J-019c	Y 68° E	0.85 × 0.65 × 0.14m	不整形円形、開いた円字状	ほぼ平埧	①-②
SK18253	0J-019c	Y 0° E	0.33以上 × 0.22 × 0.15m	不整形円形、開いた円字状	やや起伏	①-②
SK18254	0J-019c	Y 47° E	0.47 × 0.43 × 0.09m	不整形円形、開いた円字状	平埧	①-②
SK18255	0J-019c	Y 36° E	0.62 × 0.40以上 × 0.14m	楕円形、楕円状	ほぼ平埧	①-②
SK18256	0J-019c	Y 13° E	0.94 × 0.48以上 × 0.39m	不明、円字状	平埧	①-②
SK18257	0J-019c	Y-9° E	0.45 × 0.41 × 0.38m	不整形円形、円字状	平埧	①-②
SK18258	0J-019a	Y-19° E	0.66 × 0.61 × 0.20m	不整形円形、開いた円字状	平埧	①-②
SK18259	0J-020b 0J-019a	Y-51° E	1.17 × 0.79 × 0.13m	不整形円形、開いた円字状	平埧	①-②
SK18260	0J-020b	Y-22° E	0.35 × 0.31 × 0.09m	円形、開いた円字状	平埧	①-②
SK18261	次室					
SK18262	次室					
SK18263	次室					
SK18264	0J-020b	Y-10° E	0.60 × 0.42 × 0.20m	不整形円形、円字状	平埧	①-②
SK18265	次室					

番号	位置 (Grid)	発射方向	長軸(m) × 短軸(m) × 高さ(m)	半圆形・楕圆形	広面	時期
SK18E266	0E-020c	Y-62°-E	0.63 × 0.39以上 × 0.06m	楕圆形・開いたU字状	平垣	①-②
SK18E267	0J-020b	N-73°-E	0.99 × 0.85以上 × 0.11m	不整形形・浅い盛り状	やや起伏	①-②
SK18E268	0J-020b	N-26°-E	0.32以上 × 0.41以上 × 0.03m	不整形形・浅いU字状	平垣	①-②
SK18E269	0J-020b	N-90°-E	0.66以上 × 0.46以上 × 0.19m	不整形形・コの字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E270	0J-020b	Y-71°-E	0.69 × 0.60 × 0.25m	不整形形・開いたU字状	起伏状	①-②
SK18E271	0J-020a	K-56°-E	0.49 × 0.37 × 0.06m	楕圆形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E272	0J-020b	N-46°-E	0.63以上 × 0.45 × 0.06m	不整形形・開いたU字状	やや起伏	①-②
SK18E273	0J-020a	N-34°-E	0.69以上 × 0.52以上 × 0.15m	不明・開いたU字状	やや起伏	①-②
SK18E274	0J-020a	Y-60°-E	0.77 × 0.63 × 0.20m	楕圆形・盛り状	平垣	①-②
SK18E275	欠番					
SK18E276	0J-020a	N-18°-E	0.60 × 0.56 × 0.13m	不整形形・盛り状	平垣	①-②
SK18E277	0J-020a	Y-85°-E	0.73 × 0.60 × 0.16m	楕圆形・開いたU字状	平垣	①-②
SK18E278	欠番					
SK18E279	0J-020c	E-80°-E	0.74以上 × 0.28以上 × 0.09m	不整形長楕圆形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E280	欠番					
SK18E281	0J-020c 0J-019d	Y-43°-E	0.82 × 0.79 × 0.13m	不整形形・開いたU字状	起伏顯著	①-②
SK18E282	0J-019d	Y-68°-E	0.61 × 0.61 × 0.40m	楕圆形形・開いたU字状	平垣	①-②
SK18E283	0J-020ab	N-4°-E	0.71 × 0.51 × 0.31m	楕圆形・開いたU字状	平垣	①-②
SK18E284	0J-020a	N-4°-E	0.76 × 0.69 × 0.12m	不整形形・浅い盛り状	ほぼ平垣	①-②
SK18E285	0J-020a	Y-79°-E	0.63 × 0.42 × 0.29m	楕圆形・盛り状	平垣	①-②
SK18E286	欠番					
SK18E287	0J-020a	N-51°-E	0.43 × 0.40 × 0.18m	不整形形・盛り状	平垣	①-②
SK18E288	0J-020abcd	N-10°-E	0.96 × 0.90 × 0.49m	楕圆形・U字状	平垣	①-②
SK18E289	欠番					
SK18E290	0J-020c	Y-88°-E	0.35 × 0.23 × 0.11m	楕圆形・開いたU字状		①-②
SK18E291	0J-020cd	N-3°-E	1.16 × 0.73以上 × 0.31m	不明・開いたU字状	起伏	①-②
SK18E292	欠番					
SK18E293	0J-020d	Y-56°-E	0.49 × 0.45 × 0.16m	不整形形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E294	0J-020b	Y-82°-E	0.42 × 0.37 × 0.25m	不整形形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E295	欠番					
SK18E296	0E-021b	E-72°-E	0.63 × 0.57 × 0.11m	楕圆形形・開いたU字状	平垣	①-②
SK18E297	0E-021b	N-71°-E	0.69 × 0.60 × 0.18m	不整形形・浅い盛り状	やや起伏	①-②
SK18E298	0E-020d	Y-36°-E	0.78 × 0.56 × 0.68m	不整形形・開いたU字状	やや起伏	①-②
SK18E299	欠番					
SK18E300	0I-019a	E-2°-E	0.66 × 0.54 × 0.14m	不整形形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E301	0I-019a	N-13°-E	0.77以上 × 0.52 × 0.19m	楕圆形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E302	欠番					
SK18E303	0I-019a	Y-53°-E	0.68 × 0.54 × 0.23m	不整形形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E304	0I-019a	N-23°-E	0.66 × 0.43 × 0.26m	楕圆形・コの字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E305	欠番					
SK18E306	0I-019a	Y-8°-E	0.55 × 0.50 × 0.10m	不整形形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E307	0I-019a	Y-3°-E	0.70以上 × 0.60 × 0.06m	不整形形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E308	0I-019ab	N-33°-E	1.27 × 1.15 × 0.09m	不整形形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E309	0I-019a	N-96°-E	0.63 × 0.54 × 0.21m	不整形形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E310	欠番					
SK18E311	0I-019a	Y-66°-E	0.58以上 × 0.43 × 0.22m	不整形形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E312	0I-019a	Y-85°-E	0.53 × 0.36 × 0.20m	楕圆形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E313	0I-019a	E-90°-E	0.70 × 0.61 × 0.36m	不整形形・コの字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E314	0I-019ac	N-75°-E	0.44 × 0.40 × 0.11m	不整形形・開いたU字状	やや起伏	①-②
SK18E315	0I-019ac	N-20°-E	0.77 × 0.61 × 0.12m	不整形形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E316	0I-019a 0I-019a	Y-28°-E	0.67 × 0.38 × 0.06m	楕圆形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E317	欠番					
SK18E318	0I-019a 0I-019c	E-88°-E	0.64 × 0.56 × 0.15m	楕圆形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E319	0I-019ac	N-39°-E	0.72以上 × 0.53 × 0.06m	不整形形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E320	0I-019c	Y-35°-E	0.52 × 0.44 × 0.14m	不整形形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E321	0I-019a	Y-77°-E	0.73 × 0.70 × 0.30m	正方形・盛り状	ほぼ平垣	①-②
SK18E322	欠番					
SK18E323	0I-019d	N-21°-E	0.65 × 0.39 × 0.16m	不整形形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E324	0I-019c	N-4°-E	0.71 × 0.46以上 × 0.05m	不整形形・開いたU字状	やや起伏	①
SK18E325	0I-019d	Y-48°-E	0.81以上 × 0.56以上 × 0.44m	不整形形・開いたU字状	ほぼ平垣	①-②
SK18E326	0I-019a	Y-2°-E	0.51 × 0.31 × 0.11m	楕圆形・開いたU字状	やや起伏	①
SK18E327	0I-019a	E-19°-E	0.60以上 × 0.53 × 0.11m	不整形形・開いたU字状	やや起伏	①
SK18E328	0I-019a	N-85°-E	0.46 × 0.33以上 × 0.06m	不明・開いたU字状	起伏	①-②
SK18E329	0I-019c	N-8°-E	0.46 × 0.28 × 0.63m	楕圆形・盛り状	ほぼ平垣	①-②

通称番号	位置 (Grid)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	平面形・断面形	表面	時期
SK18230	01-018a	N-0° E	0.47×0.42以上×0.09m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18231	01-018a	N-10° W	0.48×0.29×0.05m	楕円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18232	欠番					
SK18233	01-018b	E-90° E	0.38×0.33×0.14m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18234	01-018b	E-9° E	0.37×0.27×0.09m	楕円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18235	01-018b	N-63° E	0.89以上×0.40×0.26m	不整形長楕円形、コの字状	ほぼ平坦	②-③
SK18236	欠番					
SK18237	欠番					
SK18238	01-018c	N-70° E	1.27以上×1.18×0.39m	円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18239	01-018ab	N-87° E	1.03以上×0.66×0.29m	不整形楕円形、覆いたり字状	やや起伏	②-③
SK18240	01-018a	N-20° W	1.09×0.80×0.42m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18241	欠番					
SK18242	欠番					
SK18243	01-019b	N-61° E	1.02×0.95×0.22m	不整形円形、覆いたり字状	やや起伏	②-③
SK18244	01-019b	N-78° E	0.51×0.43×0.18m	楕円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18245	01-019b	N-79° E	1.08×0.94×0.09m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18246	01-019b	N-12° W	0.48×0.39×0.27m	楕円形、コの字状	ほぼ平坦	②-③
SK18247	欠番					
SK18248	01-018a	N-70° W	1.14以上×0.81×0.04m	不整形楕円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18249	欠番					
SK18250	01-018a	N-33° W	0.33×0.48×0.17m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②
SK18251	01-018a	N-40° W	0.46×0.35×0.21m	楕円形、覆いたり字状	起伏	②
SK18252	01-018a	N-7° E	1.03以上×0.90×0.17m	不整形円形、覆いたり字状	起伏	②-③
SK18253	01-018d 01-018a	N-20° W	0.79×0.68×0.09m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②
SK18254	欠番					
SK18255	01-019ad	E-73° E	1.41以上×1.13×0.39m	不整形楕円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18256	01-019d	N-3° E	0.62×0.60以上×0.12m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18257	01-019a	N-65° E	1.12×1.03×0.19m	円形、覆いたり字状	やや起伏	②-③
SK18258	01-021d	N-40° E	0.77以上×0.61以上×0.30m	不明、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18259	01-019a	N-6° E	0.48×0.43×0.14m	不整形円形、円字状	ほぼ平坦	②-③
SK18260	01-019a	N-66° E	0.75以上×0.48以上×0.08m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18261	01-019a	N-75° W	0.53×0.49×0.08m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18262	01-020d	N-8° E	0.51×0.50×0.27m	楕円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18263	01-019a	N-68° E	0.74×0.70×0.18m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18264	欠番					
SK18265	欠番					
SK18266	01-019d	N-87° W	0.35×0.44×0.29m	楕円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18267	欠番					
SK18268	01-020c	N-6° E	0.70×0.51以上×0.09m	不明、覆いたり字状	平坦	②-③
SK18269	01-021c	N-88° E	0.76×0.61×0.09m	楕円形、覆いたり字状	平坦	②-③
SK18270	01-021b	N-36° E	0.48×0.44×0.22m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18271	01-0213c	E-27° E	1.03以上×0.92以上×0.30m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18272	01-021bc	E-27° E	0.92以上×0.84×0.27m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18273	01-021b	N-70° E	0.55×0.38以上×0.05m	不整形円形、覆いたり字状	起伏	②-③
SK18274	01-021b	N-19° W	0.62×0.33×0.22m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18275	01-021b	N-44° E	0.56×0.50×0.09m	不整形円形、覆いたり字状	平坦	②-③
SK18276	01-021b	N-32° E	0.665×0.63以上×0.23m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18277	01-018d	N-49° E	0.68×0.50×0.21m	楕円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②
SK18278	01-017ad	E-87° E	0.87以上×0.71×0.23m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18279	01-021a	E-0° E	0.53以上×0.30以上×0.06m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18280	01-021a	N-1° E	0.80×0.43×0.30m	不整形円形、円字状	平坦	②-③
SK18281	01-021ad	N-1° E	0.61以上×0.45以上×0.11m	不整形楕円形、覆いたり字状	起伏	②-③
SK18282	01-021a	N-76° W	0.37以上×0.20以上×0.04m	不明、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18283	01-018a	N-8° E	0.67×0.62×0.24m	不整形円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18284	01-018a	N-92° E	0.85×0.40以上×0.08m	不整形楕円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18285	01-018cd	N-63° E	0.47以上×0.32以上×0.09m	不整形円形、覆いたり字状	平坦	②-③
SK18286	01-018d	N-31° E	0.43×0.34以上×0.20m	不明、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18287	01-018a	N-21° W	0.59以上×0.49以上×0.08m	不整形楕円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②
SK18288	01-019b	N-61° E	0.54以上×0.22以上×0.22m	不明、覆いたり字状	やや起伏	②
SK18289	01-019a	N-38° E	0.44×0.36以上×0.06m	不明、覆いたり字状	やや起伏	②
SK18290	欠番					
SK18291	欠番					
SK18292	01-020a	N-39° W	0.46以上×0.33×0.12m	不整形楕円形、覆いたり字状	ほぼ平坦	②-③
SK18293	欠番					

標識番号	位置(Coord)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	平面形・断面形	底面	経路
SK180391	欠番					
SK180395	0E-020a	N-58°-W	0.45以上×0.35以上×0.17m	不明、埋り鉢状	ほぼ平坦	①-④
SK180396	0E-019c 0G-018d	N-89°-E	0.84×0.62×0.33m	楕円形・明、穴状	ほぼ平坦	②-③
SK180397	欠番					
SK180398	0G-020a	N-84°-W	0.46以上×0.30以上×0.16c	不明、凹字状	ほぼ平坦	①-④
SK180399	0J-020d	N-12°-E	0.60×0.47×0.12m	楕円形・凹いた凹字状	ほぼ平坦	①-④
SK180400	0J-018a	N-62°-E	0.50×0.48×0.36m	小菱形・凹字状	ほぼ平坦	①-④
SK180401	0G-0190c	N-23°-E	0.84以上×0.68以上×0.12m	小形、凹いた凹字状	ほぼ平坦	①-④
SK180402	0G-019a	N 30°-W	0.60以上×0.48以上×0.19m	小形、凹いた凹字状	平坦	①-④
SK180403	0G-019a 0G 018a	N 82°-W	1.50×1.24以上×0.17a	小菱形・明、凹いた凹字状	平坦	①-④
SK180404	欠番					
SK180405	0J-018c 0J-018a	N 8°-W	0.84×0.48×0.28m	小菱形・明、凹いた凹字状	平坦	①-④
SK180406	欠番					
SK180407	0J-019b	N-62°-E	0.72×0.26以上×0.18c	不明、浅い掘り鉢状	やや起伏	②
SK180408	欠番					
SK180409	0J 019d	N-28°-E	0.63×0.29以上×0.20m	不明、凹の字状	ほぼ平坦	①-④
SK180410	欠番					
SK180411	0J 019d	N-27°-W	0.33以上×0.44以上×0.26m	不明、凹いた凹字状	平坦	①-④
SK180412	0J 018ad	N-29°-W	0.50×0.28以上×0.20m	不明、埋り鉢状	ほぼ平坦	①-④
SK180413	0J 018a	N-61°-W	0.85以上×0.54×0.22m	不明、埋り鉢状	平坦	①-④
SK180414	0K 018d	N-88°-W	0.62×0.33以上×0.10m	不整形・明、凹いた凹字状	やや起伏	①-④
SK180415	0J 018c	N-26°-W	0.35以上×0.26×0.30c	不明、凹字状	ほぼ平坦	①-④
SK180416	0K 019c	N 5°-W	1.11以上×0.90以上×0.41a	不明、埋り鉢状、凹いた凹字状	ほぼ平坦	①-④
SK180417	0J 019a	N-66°-W	0.60以上×0.40以上×0.41m	不明、凹いた凹字状	ほぼ平坦	②
SK180419	0J-019a	N-57°-E	0.65×0.33以上×0.13a	不明、不明	ほぼ平坦	②
SK180419	0K-020a	N 2°-E	0.97×0.35以上×0.41a	不整形・明、凹いた凹字状	ほぼ平坦	①-④
SK180420	0K-019d	N-17°-E	1.25×0.79以上×0.38m	不明、埋り鉢状、凹いた凹字状	やや起伏	①-④
SK180421	0J-020a	N 6°-E	1.09以上×0.50×0.32m	不明、埋り鉢状	ほぼ平坦	①-④
SK180422	0L-021d	N-19°-E	0.50×0.43×0.07m	不整形・明、凹いた凹字状	起伏	①-④
SK180423	0K-019d	N-79°-E	0.55×0.33以上×0.20m	不整形・明、凹いた凹字状	起伏顕著	①-④
SK180424	0J-019d	N-83°-W	0.61以上×0.42以上×0.15a	不明、不明	ほぼ平坦	①-④
SK180425	欠番					
SK180426	0J-020a	N-61°-E	0.46×0.23以上×0.13a	不明、不明	-	①-④
SK180427	0K-021c	N-87°-W	0.77×0.69×0.12m	不明、凹いた凹字状	平坦	①-④
SK180428	0M-021c 0J-021b	N-66°-W	0.70×0.54×0.23a	不明、埋り鉢状	ほぼ平坦	②
SK180429	0L-020a	N-12°-W	1.06×0.92×0.13m	不明、埋り鉢状、浅い掘り鉢状	ほぼ平坦	①-④
SK180430	0J-021d 0J-021a	N-12°-W	0.79×0.38以上×0.13a	不明、埋り鉢状	起伏	①-④
SK180431	0F-019c 0F-019b	N-29°-E	1.28以上×0.86×0.19m	不整形・明、浅い掘り鉢状	平坦	①-④
SK180432	欠番					
SK180433	欠番					
SK180434	欠番					
SK180435	欠番					
SK180436	0E-018a	N-40°-E	1.06×0.78以上×0.20a	不明、埋り鉢状	ほぼ平坦	①-④
SK180437	欠番					
SK180438	0E-017c	N-37°-E	0.80×0.53×0.16m	不整形・明、凹いた凹字状	ほぼ平坦	①-④
SK180439	欠番					
SK180440	0F-021c 0F-021b	N 1°-E	0.99以上×0.82以上×0.20m	不明、埋り鉢状	ほぼ平坦	①-④
SK180441	0H-018d	N-88°-W	0.09×0.47以上×0.09m	不明、浅い掘り鉢状	ほぼ平坦	①-④
SK180442	0H-018a	N-48°-W	0.81×0.71×0.10m	不整形・埋り鉢状	77	①-④
SK180443	0H-018ad	N-30°-W	1.00×0.71以上×0.30m	不整形・明、凹いた凹字状	ほぼ平坦	①-④
SK180444	0H 018a	N-86°-E	1.27以上×0.77×0.20c	不整形・明、凹いた凹字状	やや起伏	①-④
SK180445	0I 019c 0I-018d 0H 019b 0H-018c	N-78°-W	1.35×0.93以上×0.32a	不整形・明、浅い掘り鉢状	ほぼ平坦	①-④
SK180446	欠番					
SK180447	0I 019c 0I-018d	N-87°-W	0.93×0.51×0.22m	不明、浅い掘り鉢状	ほぼ平坦	①-④
SK180448	欠番					
SK180449	欠番					
SK180450	欠番					
SK180451	0K-019abcd	N-18°-E	1.31以上×0.95×0.26m	不整形・明、凹いた凹字状	やや起伏	①-④
SK180452	0M 021a	N 2°-E	1.26以上×0.92×0.25m	不整形・明、凹いた凹字状	ほぼ平坦	①-④
SK180453	0J-021b 0J-020a	N-29°-E	0.52以上×0.85×0.07c	不整形・明、浅い掘り鉢状	ほぼ平坦	①-④
SK180454	欠番					
SK180455	0K-021ab	N 24°-E	0.97×0.80×0.18a	不整形・明、埋り鉢状	平坦	①-④
SK180456	0K-021c 0K-020a	N 85°-W	1.17×0.82×0.06a	楕円形、埋り鉢状	平坦	①-④

遺跡番号	位置 (G-14)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	平面形・断面形	底面	時期
SI18E457	01-020a	N-64°-W	0.89以上×0.60以上×0.18m	不明、開いたU字状	ほぼ平坦	②-③
SI18E458	01-020b	N-65°-W	1.47以上×0.71以上×0.15m	不整形内形、開いたU字状	ほぼ平坦	②-③
SI18E459	01-020a	N-81°-E	0.49×0.22以上×0.09m	不整形内形、開いたU字状	平坦	③-④
SI18E460	穴蓋					
SI18E461	0K-020a	N-63°-W	0.65×0.27以上×0.12m	不整形内形、開いたU字状	平坦	③-④
SI18E462	0L-020d 0K-020a	N-85°-W	0.93以上×0.77×0.185a	不整形内形、開いたU字状	ほぼ平坦	③-④
SI18E463	0L-020d	N-0°-E	0.58×0.47以上×0.09a	不明、開いたU字状	ほぼ平坦	③-④
SI18E464	0L-021c	N-79°-W	0.50以上×0.58以上×0.09m	槽内形、開いたU字状	ほぼ平坦	③-④
SI18E465	0F-018c	N-0°-E	0.68以上×0.55×0.12a	不明、開いたU字状	ほぼ平坦	③-④
SI18E466	0E-017a	N 3° 5' -W	0.82以上×0.38以上×0.10m	不明、開いたU字状	ほぼ平坦	③-④
SI18E467	0E-021b 0K-020a	N 60° -E	0.96×0.44以上×0.14m	不整形内形、開いたU字状	ほぼ平坦	③-④

第18東-7 遺 SX性格不明遺構観察表

遺跡番号	位置 (G-14)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	平面形・断面形	底面	時期
SI18E001	0L-019d 0K-019a	S-5°-E	3.26以上×0.81×0.48m	直線、L字状	凹凸	0E-01
SI18E002	0L-019cd 0K-019ab	S-4°-W	1.77以上×0.82以上×0.35a	不整形内形、開いたU字状	やや起伏	0E-01
SI18E003	0K-019a	S-27°-E	1.22×0.42×0.22a	不整形内形、開いたU字状	ほぼ平坦	0E-01
SI18E004	穴蓋					
SI18E005	穴蓋					
SI18E006	0K-019a	S-12°-E	0.53以上×0.36以上×0.16m	不明、開いたU字状	平坦	③-④
SI18E007	穴蓋					
SI18E008	0K-019b	N-2°-E	0.74×0.35×0.19a	不整形内形、開いたU字状	平坦	③-④
SI18E009	穴蓋					
SI18E010	0L-019cd	N-20°-W	2.15×0.64×0.16m	槽状、開いたU字状	ほぼ平坦	③-④
SI18E011	0L-019d	N-2°-W	1.81×0.80×0.48a	不整形内形、開いたU字状	平坦	③-④
SI18E012	0K-019a	N-8°-W	0.94以上×0.30以上×0.25a	不明、U字状	ほぼ平坦	③-④
SI18E013	0L-019d	N-10°-W	0.54以上×0.18×0.06m	不整形内形、開いたU字状	平坦	③-④
SI18E014	0L-020e 0L-019d	N-20°-W	2.05以上×0.53以上×0.08c	不整形内形、開いたU字状	平坦	③-④
SI18E015	0L-019d	N-66°-W	0.81×0.66×0.27a	不整形内形、開いたU字状	平坦	③-④
SI18E016	穴蓋					
SI18E017	0L-020c	N 38° -W	2.34以上×1.06×0.18c	不整形内形、開いたU字状	平坦	③
SI18E018	0L-020cd	S 83° -W	1.53以上×1.00×0.31a	不整形内形、開いたU字状	起伏	0E-01
SI18E019	穴蓋					
SI18E020	穴蓋					
SI18E021	0K-020cd 0L-020ab	S 38° -W	2.67×2.54×0.25m	不整形内形、不明	起伏	③
SI18E022	0M-021c 0E-020ad	S 37° -W	2.87×2.62×0.42a	不整形内形、開いたU字状	やや起伏	③
SI18E023	0V-022c	S 2° -E	2.65×1.46×0.28a	不整形内形、開いたU字状	ほぼ平坦	③
SI18E024	0V-022c	N 16° -W	0.75×0.39×0.13a	槽内形、U字状	起伏	0E-01
SI18E025	0V-021ad	N 12° -W	0.78以上×0.35以上×0.09m	不明、開いたU字状	ほぼ平坦	0E-01
SI18E026	0M-021c 0M-020d	N 68° -E	2.40×1.90×0.28a	不整形内形、開いたU字状	平坦	0E-01
SI18E027	0L-019d	N 3° -E	1.23×0.49×0.08a	不整形内形、開いたU字状	平坦	0E-01
SI18E028	0E-020c	N 55° -W	0.88以上×0.35×0.11a	不明、張り鉢状	平坦	③
SI18E029	0M-020d 0L-020e	E 25° -E	2.14以上×2.10×0.34a	不整形内形、開いたU字状	ほぼ平坦	③
SI18E030	0M-020ad	E 72° -W	0.43×0.38以上×0.18m	不明、開いたU字状	平坦	③-④
SI18E031	穴蓋					
SI18E032	穴蓋					
SI18E033	0M-021c 0M-020cd 0L-021b 0L-020ab	S 43° -W	6.70×6.08以上×0.18a	不整形、開いたU字状	ほぼ平坦	③
SI18E034	穴蓋					
SI18E035	穴蓋					
SI18E036	0K-019c 0J-019a	N 4° 5' -W	2.44×2.40×0.20m	不整形内形、コの字状	平坦	③-④
SI18E037	穴蓋					
SI18E038	0J-019a	N 80° -W	2.34以上×2.24以上×0.58c	不整形内形、コの字状	平坦	③
SI18E039	0J-019a 0J-019d	N 10° -W	2.60以上×2.37×0.70a	不整形内形、コの字状	平坦	0E-01
SI18E040	0K-019d 0J-019a	E 2° -W	2.57×2.35×0.64a	不整形内形、開いたU字状	ほぼ平坦	0E-01
SI18E041	0K-019d	S 60° -W	2.33×2.12以上×0.40a	不整形内形、開いたU字状	ほぼ平坦	0E-01
SI18E042	0M-018a	S 89° -W	2.08×1.69×0.24a	不整形内形、開いたU字状	やや起伏	0E-01
SI18E043	穴蓋					
SI18E044	0M-018c	S 10° -W	1.43×1.22×0.05m	不整形内形、開いたU字状	ほぼ平坦	0E-01
SI18E045	0J-019a 0H-019b	S 77° -E	3.70×2.65以上×0.12m	不整形内形、開いたU字状	やや起伏	0E-01
SI18E046	穴蓋					
SI18E047	穴蓋					
SI18E048	穴蓋					
SI18E049	0J-020c 0J-019cd	N 79° -E	6.32×2.84以上×0.09a	不整形内形、開いたU字状	ほぼ平坦	③

調査番号	位置(G-14)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	平面形・断面形	表面	地層
SI18050	00-019a		N-97° E 1.65×1.42×0.23m	不整形・掘いた凹字状	起伏	①-②
SI18051	00-017a		S-54° E 1.41以上×0.58×0.10m	不整形長円形・掘いた凹字状	ほぼ平坦	②
SI18052	欠番					
SI18053	01-021bc 00-021b		N-0° -- 3.18×4.10×0.66m	不整形長円形・掘いた凹字状	ほぼ平坦	②
SI18054	01-021c 01-020abc 00-021b 00-020ab		N-82° W 7.74以上×0.90以上×0.10m	不形・不明	やや起伏	①-②
SI18055	06-018a		S-17° W 1.18×0.94以上×0.22m	不整形長円形・掘いた凹字状	ほぼ平坦	①-②
SI18056	01-020bc 01-019ad		S-83° E 5.38×3.74×0.68m	長方形・掘いた凹字状	平坦	①-②
SI18057	欠番					
SI18058	06-018d		N-60° E 2.24×2.22以上×0.67m	不整形長円形・凹字状	ほぼ平坦	①-②
SI18059	06-018cd		S-92° E 2.30以上×2.20×0.80m	不整形長円形・掘いた凹字状	ほぼ平坦	②
SI18060	欠番					
SI18061	欠番					
SI18062	01-018d 00-018cd 00-017d 00-018abc 00-017a		N 11° W 18.00以上×5.50以上×0.21m	不整形・掘いた凹字状	起伏顕著	②
SI18063	欠番					
SI18064	欠番					
SI18065	01-020bc 01-019cd 00-020abcd 00-019abcd 00-020abcd 00-019abcd		S-0° -- 23.20×14.40以上×0.90m	不整形・掘いた凹字状	ほぼ平坦	②
SI18066	欠番					
SI18067	00-017a		S-2° E 1.80×0.62×0.27m	長円形・掘いた凹字状	起伏	①-②
SI18068	00-019c 00-018a		S-84° E 2.115×1.25×0.21m	長円形・掘いた凹字状	起伏	①-②
SI18069	00-019ad		S-3° E 2.19×1.76×0.28m	不整形長円形・掘いた凹字状	平坦	②
SI18070	00-019a		N-83° W 0.93×0.28×0.19m	直線・凹の字状	ほぼ平坦	①-②
SI18071	00-020b		N-20° E 1.67×1.23×0.21m	不整形長円形・掘いた凹字状	やや起伏	①-②
SI18072	00-020a		S-32° E 1.60×0.72×0.10m	不整形長円形・掘いた凹字状	やや起伏	②
SI18073	00-020d		S-40° E 3.62×2.86×0.88m	不整形長円形・掘いた凹字状	ほぼ平坦	②
SI18074	00-020d		S-6° W 0.32×0.25以上×0.07m	不整形長円形・掘いた凹字状	平坦	①-②
SI18075	06-021c		N-4° W 1.08×0.57×0.15m	不整形長円形・掘いた凹字状	起伏	①-②
SI18076	00-021c		N-4° W 1.15以上×0.70以上×0.12m	不明・掘いた凹字状	起伏顕著	①-②
SI18077	00-021b 00-020a		N-59° W 1.97×0.76×0.08m	不整形長円形・掘いた凹字状	ほぼ平坦	①-②
SI18078	欠番					
SI18079	06-020cd 00-020b 00-019bcd 00-019ab		S-24° E 8.26以上×1.03以上×0.38m N-29° E 8.06以上×3.08以上×0.32m	凹面・掘いた凹字状 不整形・掘いた凹字状	やや起伏 ほぼ平坦	② ①-②
SI18080	06-020c 00-019c 00-019abcd		S-30° E 21.56以上×1.74×0.25m	扇形・掘いた凹字状	起伏顕著	②
SI18081	00-021d		N-4° E 1.49×0.83以上×0.09m	不明・掘いた凹字状	ほぼ平坦	①-②
SI18083	06-021c		N-13° W 0.75以上×0.50以上×0.14m	不明・掘いた凹字状	ほぼ平坦	①-②
SI18084	00-021d		N-5° E 1.33×1.10以上×0.30m	長方形・凹の字状	ほぼ平坦	②
SI18085	欠番					
SI18086	00-021ad		S-2° E 12.23以上×0.65以上×0.17m	不明・掘いた凹字状	やや起伏	①-②
SI18087	00-021a		S-3° E 1.05以上×0.38以上×0.13m	不整形長円形・掘いた凹字状	ほぼ平坦	①-②
SI18088	00-021a		N-2° E 1.51以上×0.57以上×0.13m	不整形長円形・掘いた凹字状	ほぼ平坦	①-②
SI18089	00-022c 00-021d 00-022b 00-021a		N-4° W 3.74以上×1.54以上×0.18m	不整形長円形・掘いた凹字状	ほぼ平坦	①-②
SI18090	欠番					
SI18091	00-022c 00-021c 00-021a		S-8° W 2.09以上×1.68以上×0.46m	不明・掘いた凹字状	ほぼ平坦	①-②
SI18092	欠番					
SI18093	欠番					
SI18094	00-021c 00-021b		N-90° E 1.77×1.29×0.47m	長方形・掘いた凹字状	ほぼ平坦	①-②
SI18095	00-021c 00-021b		N-66° E 2.54以上×0.90以上×0.13m	不整形長円形・掘いた凹字状	やや起伏	①-②
SI18096	00-020cd		S-83° E 1.82×0.83×0.33m	不整形長円形・掘いた凹字状	ほぼ平坦	①-②
SI18097	欠番					
SI18098	00-020d		N-36° E 0.62以上×0.57×0.18m	不整形長円形・掘いた凹字状	ほぼ平坦	①-②
SI18099	00-021abcd		N-89° E 6.08以上×2.90以上×0.11m	長方形・掘いた凹字状	起伏	①-②
SI18100	00-021bc		N-87° W 0.83以上×0.75以上×0.14m	不明・掘いた凹字状	ほぼ平坦	②
SI18101	00-021b 00-020ac		N-85° W 4.88以上×2.64以上×0.14m	不明・掘いた凹字状	ほぼ平坦	①-②

第17章 第18次東調査

遺構番号	位置(Crid)	長軸方向	長軸(a)×短軸(b)×厚さ(m)	平面形・断面形	底工	層別
SI18E102	穴番					
SI18E103	08-021b 08-020a	N-84°-W	4.58以上×2.81×0.70m	不整形方形・開口上丁状	ほぼ平垣	①
SI18E104	01-021cd	N-88°-W	1.36以上×1.13×0.35a	不整形方形・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E105	01-021c	S-85°-E	1.82×1.65×0.48a	不明		①-②
SI18E106	01-021c	S-83°-E	1.05×0.76×0.12a	小整長楕円形・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E107	01-021c 01-021b	S-33°-W	1.81×1.45×0.10a	小整長楕円形・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E108	01-021b	S-3°-W	0.84×0.59×0.07c	長楕円形・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E109	01-020cd	S-4°-W	3.74×2.52×0.49c	不整形方形・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E110	穴番					
SI18E111	穴番					
SI18E112	穴番					
SI18E113	0L 021c 0K-021b	N-22°-W	2.06×1.09以上×0.08a	不整形・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E114	穴番					
SI18E115	0L 020d	N-68°-E	0.64×0.27×0.09a	長楕円形・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E116	穴番					
SI18E117	穴番					
SI18E118	0K-020a	S-68°-E	1.24以上×0.60×0.34a	不整形長楕円形・開口上丁状	起伏	①-②
SI18E119	0K-020b	N-80°-E	1.13×0.45×0.24a	不整形長楕円形・開口上丁状	起伏	①-②
SI18E120	穴番					
SI18E121	穴番					
SI18E122	穴番					
SI18E123	0L 021d 0K-021ced	N-10°-W	12.89×2.42以上×0.59a	帯形・開口上丁状	ほぼ平垣	①
SI18E124	穴番					
SI18E125	0K-019e	S-80°-W	0.60×0.46以上×0.25a	不整形・開口上丁状	平垣	①
SI18E126	穴番					
SI18E127	0K-019e	S-47°-E	1.59×0.71以上×0.36a	不明・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E128	穴番					
SI18E129	01-019b	N-90°-E	2.33×2.13×0.51a	不整形方形・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E130	01-018d	N-87°-E	1.12×0.97以上×0.48a	不整形方形・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E131	01-018d	N-11°-W	0.47×0.24×0.07a	不整形方形・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E132	01-018d	N-1°-W	0.93×0.37×0.22a	横長方形・開口上丁状	やや起伏	①-②
SI18E133	01-018d	N 0°-W	1.20×0.36×0.22a	不整形長楕円形・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E134	01-018d	S-2°-W	0.46以上×0.28×0.17a	不整形長楕円形・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E135	穴番					
SI18E136	01-019b	S-86°-E	1.18以上×0.96×0.49a	不整形長楕円形・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E137	01-019b 01-019b	N 0°-W	0.85以上×0.45×0.16a	不整形長楕円形・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E138	01-019c	N 74°-E	1.43×1.06×0.34a	不整形長楕円形・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E139	01-019c	N 88°-E	1.34以上×0.75×0.41a	不整形長方形・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E140	01-019ab	N 83°-E	0.80×0.44×0.13a	楕円形・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E141	穴番					
SI18E142	01-019b	S 77°-E	0.68×0.49×0.15a	不整形長方形・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E143	01-019b	S 7°-W	1.25以上×0.73×0.20a	長方形・コノ字状	平垣	①-②
SI18E144	01-019abcd	N 10°-W	2.27×0.93×0.12a	不整形長楕円形・開口上丁状	起伏	①-②
SI18E145	01-019a	N 3°-E	1.42×1.14以上×0.24a	不整形長方形・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E146	01-019b	N 54°-W	0.65×0.51以上×0.14c	不明・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E147	0K-019d	N 86°-E	0.96以上×0.90以上×0.22a	不整形長方形・開口上丁状	起伏	①-②
SI18E148	0K-019d	N 68°-E	1.44以上×1.38以上×0.44a	横長方形・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E149	0K-020c 0K-019d 01-020b 01-019a	S-4°-W	1.86×1.63×0.70c	不整形方形・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E150	01-019a	N 28°-W	1.61×1.39×0.45a	不整形長方形・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E151	01-019a	N 90°-E	1.28以上×0.98×0.35c	不整形長方形・開口上丁状	やや起伏	①-②
SI18E152	01-019a	N 81°-E	0.48×0.42以上×0.24a	不明・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E153	穴番					
SI18E154	01-020c	N-46°-E	1.50×0.65×0.08c	不整形長楕円形・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E155	0K-020b 01-020a	S-89°-W	1.40×1.34×0.34a	不整形長方形・開口上丁状	平垣	①
SI18E156	0K-020c 01-020a	S-60°-E	2.10以上×1.30×0.32a	不整形長方形・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E157	0K-020c 01-020a	N-12°-W	1.29×1.12×0.43a	円形・コノ字状	ほぼ平垣	①-②
SI18E158	01-020ad	N 0°-W	3.29×2.26×0.22a	楕円形・開口上丁状	起伏	①-②
SI18E159	01-020abc	N-9°-W	2.13以上×1.02以上×0.37c	不明・不明	ほぼ平垣	①-②
SI18E160	01-020d	N-29°-E	0.87×0.45×0.12a	長楕円形・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E161	01-020c	N 8°-W	0.57×0.31×0.08a	長方形・開口上丁状	平垣	①-②
SI18E162	01-020c 01-020b	S-4°-W	0.80×0.24×0.11a	長楕円形・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E163	01-019b 01-019c	S-76°-E	0.55×0.18×0.12a	長楕円形・開口上丁状	ほぼ平垣	①-②
SI18E164	01-019b	N-15°-E	0.91×0.30×0.09c	不整形長楕円形・開口上丁状	平垣	①-②

測号番号	位置(Grid)	長軸方向	長軸(a)×短軸(b)×高さ(c)	平面形・断面形	底面	特徴
SI18E165	01-0196	Y-85°-E	0.45×0.42×0.18a	円形・開いた円形状	半円	①-④
SI18E166	欠番					
SI18E167	欠番					
SI18E168	01-0196c 01-018ad	E-21°-W	1.54×1.05×0.16a	不整形円形・開いた円形状	起伏	①-⑤
SI18E169	01-018c	N-45°-E	2.08×1.00×0.23a	不整形長円形・開いた円形状	平坦	①-⑤
SI18E170	01-018a	N-61°-W	1.42×0.35×0.36a	不整形長円形・円形状	平坦	①-⑤
SI18E171	01-018a	N-81°-E	1.03×0.41×0.12a	不整形長円形・開いた円形状	平坦	①-⑤
SI18E172	欠番					
SI18E173	01-018a	Y-7°-W	1.50×0.33×0.12a	長楕円形・開いた円形状	やや起伏	①-⑤
SI18E174	欠番					
SI18E175	01-018acd	Y-4°-E	1.88以上×0.71以上×0.22a	不明・開いた円形状	やや起伏	①-⑤
SI18E176	欠番					
SI18E177	01-018c	N-8°-W	0.87×0.34×0.06a	小整形長円形・開いた円形状	平坦	①-⑤
SI18E178	01-018c	N-23°-W	2.33以上×1.12×0.19a	小整形長円形・開いた円形状	ほぼ平坦	①-⑤
SI18E179	01-018c	N-29°-W	1.35以上×0.47以上×0.13a	小整形長円形・開いた円形状	ほぼ平坦	①-⑤
SI18E180	欠番					
SI18E181	01-018c	Y-68°-E	1.22×0.39×0.11a	小整形長円形・開いた円形状	ほぼ平坦	①-⑤
SI18E182	01-018c	Y-84°-W	1.21×0.72以上×0.17a	小整形長円形・開いた円形状	やや起伏	①-⑤
SI18E183	欠番					
SI18E184	01-018c	E-13°-E	1.49×0.61以上×0.34a	不整形長円形・開いた円形状	平坦	①-⑤
SI18E185	01-018c	E-62°-W	1.40×1.20以上×1.00a	隅丸方形・コの字状	ほぼ平坦	①-⑤
SI18E186	01-018c	N-17°-W	2.40×1.88以上×0.34a	不整形長円形・開いた円形状	平坦	①-⑤
SI18E187	01-018ac	N-62°-E	1.20以上×0.38以上×0.6a	不明・開いた円形状	平坦	①-⑤
SI18E188	01-018c	N-77°-W	1.35以上×0.20以上×0.23a	不明・不明	①-⑤	
SI18E189	01-018a	N-14°-E	1.46以上×1.06×1.12a	隅丸方形・コの字状	ほぼ平坦	①
SI18E190	欠番					
SI18E191	01-019c	Y-85°-W	0.56×0.45×0.22a	楕円形・帯り線状	平坦	①-⑤
SI18E192	欠番					
SI18E193	01-020b	Y-29°-E	1.07×0.68×0.09a	不整形長円形・開いた円形状	平坦	①-⑤
SI18E194	01-020b	N-30°-W	1.13×1.03×0.20a	不整形長円形・開いた円形状	平坦	①-⑤
SI18E195	欠番					
SI18E196	01-020ab	N-61°-W	1.94×0.59×0.12a	不整形長円形・開いた円形状	ほぼ平坦	①-⑤
SI18E197	01-020c 01-020b	N-3°-E	2.35×0.83×0.24a	長楕円形・開いた円形状	平坦	①-⑤
SI18E198	01-021ab	N-88°-W	0.97×0.36×0.18a	不整形長円形・開いた円形状	平坦	①-⑤
SI18E199	欠番					
SI18E200	01-021d 01-021a	Y-85°-E	0.87×0.68以上×0.12a	不明・開いた円形状	起伏顕著	①-⑤
SI18E201	01-021cd 01-021ab	Y-86°-E	0.75以上×0.297以上×0.13a	不明・開いた円形状	起伏	①
SI18E202	欠番					
SI18E203	01-021cd	Y-7°-E	3.42以上×2.00以上×0.22a	楕円・開いた円形状	平坦	①
SI18E204	01-021ad	E-75°-W	2.46以上×1.64×0.13a	不整形長円形・開いた円形状	やや起伏	①
SI18E205	01-018d	N-8°-E	1.47以上×0.69以上×0.26a	不整形長円形・開いた円形状	起伏	①-⑤
SI18E206	01-019c 01-018a	N-7°-W	2.50×0.99×0.12a	長方形・開いた円形状	平坦	①-⑤
SI18E207	01-021a	N-30°-W	0.52以上×0.28以上×0.18c	不明・開いた円形状	平坦	①-⑤
SI18E208	01-021d	N-80°-E	1.19以上×1.04×0.07c	不明・開いた円形状	ほぼ平坦	①-⑤
SI18E209	欠番					
SI18E210	01-021d	Y-24°-E	1.47以上×0.63以上×0.14a	不明・不引	-	①-⑤
SI18E211	01-021a	Y-7°-W	1.80以上×0.61以上×0.21a	不明・開いた円形状	770	①-⑤
SI18E212	01-021d	Y-2°-W	0.97以上×0.37以上×0.20a	不明・楕円線状	ほぼ平坦	①-⑤
SI18E213	01-020c	Y-15°-W	1.20以上×0.34以上×0.06a	不明・開いた円形状	ほぼ平坦	①-⑤
SI18E214	01-018c	E-31°-E	0.74以上×0.58以上×0.08a	不整形長円形・開いた円形状	ほぼ平坦	①
SI18E215	01-019ab	N-50°-W	1.88以上×1.39以上×0.05a	不明・開いた円形状	ほぼ平坦	①
SI18E216	01-017a	N-0°-W	3.61以上×2.15以上×0.10a	不明・開いた円形状	ほぼ平坦	①
SI18E217	01-017a	N-0°-W	1.17以上×0.48以上×0.11a	不明・開いた円形状	ほぼ平坦	①-⑤
SI18E218	01-017a	N-10°-W	0.54×0.28×0.12c	楕円形・開いた円形状	ほぼ平坦	①-⑤
SI18E219	欠番					
SI18E220	01-022b	N-3°-E	2.64以上×1.89以上×0.60a	不明・開いた円形状	ほぼ平坦	①-⑤
SI18E221	欠番					
SI18E222	01-020d	Y-87°-W	1.64×0.70×0.14a	長楕円形・開いた円形状	ほぼ平坦	①-⑤
SI18E223	01-020d	Y-34°-E	1.59以上×0.47以上×0.19a	楕円・円形状	ほぼ平坦	①-⑤
SI18E224	01-019cd	Y-75°-W	0.52以上×0.20×0.05a	長楕円形・開いた円形状	平坦	①-⑤
SI18E225	01-020cd 01-019cd 01-019abc 01-018cd	Y-55°-W	25.16以上×2.82×0.40a	楕円・開いた円形状	起伏顕著	①

第17章 一第18次調査

遺構番号	位置 (Grid)	長軸方向	長軸(a)×短軸(b)×深さ(m)	平面形・断面形	底層	時期
SI18226	01-021b 01-020a	N-48°-W	0.87以上×0.20以上×0.09m	不整形横円形	平貝	②-④
SI18227	欠番					
SI18228	欠番					
SI18229	01-021c 01-020d 01-020a	N-88°-W	6.74以上×1.14以上×0.38m	直線、傾いた土状	ほぼ平埴	②-③
SI18230	欠番					
SI18231	01-020b 01-019ad	N-63°-E	6.24以上×0.48以上×0.73m	不明、傾いた土状	起伏	②
SI18232	01-020c	N-35°-W	1.20以上×0.70以上×0.30c	不明、傾いた土状	ほぼ平埴	②
SI18233	欠番					
SI18234	01-019c	S-31°-W	0.99×0.83以上×0.12c	不整形形、傾いた土状	凸地	②-④
SI18235	01-019c	S-20°-E	0.81×0.58×0.19m	不整形横円形、傾いた土状	ほぼ平埴	②-④
SI18236	01-021abcd 01-020bd	N-86°-W	7.06以上×6.84×0.72m	不整形形、傾いた土状	平貝	②
SI18237	01-019b	S-10°-E	0.20以上×0.22以上×0.16m	不明、土状	平埴	②-④
SI18238	01-019c	N-13°-E	0.21以上×0.42×0.14m	不明、土状	平埴	②-④
SI18239	01-019a	S-34°-E	0.02×0.62×0.15m	横円形、傾いた土状	ほぼ平埴	②-④
SI18240	01-019c	S-8°-W	0.80×0.55×0.12m	不整形横円形、傾いた土状	ほぼ平埴	②
SI18241	01-019d	N-77°-W	5.05以上×0.72×0.39m	直線、傾いた土状	ほぼ平埴	②
SI18242	01-019c	N-82°-W	0.80以上×0.29以上×0.67m	不明、傾いた土状	ほぼ平埴	②-④
SI18243	01-019c 01-019ab	N-6°-W	2.08以上×1.12以上×0.72c	不明、傾いた土状	ほぼ平埴	②-④
SI18244	01-019c 01-019c	N-42°-E	1.14以上×1.98以上×0.80m	不明、傾いた土状	ほぼ平埴	②
SI18245	01-020bc	N-7°-W	1.69×1.30×0.25m	横円形、傾いた土状	起伏	②
SI18246	01-020abcd	N-78°-W	2.12以上×1.74以上×0.64m	不整形形、傾いた土状	ほぼ平埴	②
SI18247	01-020ad	N-80°-W	2.73以上×1.47以上×0.67m	不明、傾いた土状	ほぼ平埴	②-④
SI18248	01-019c 01-019d 01-019b 01-019ad	N-9°-W	6.16以上×2.20×0.12m	直線、浅い掘り跡状	起伏	②
SI18249	01-019d	E-7°-E	1.63×0.84以上×0.22m	不整形横円形、傾いた土状	やや起伏	③-④
SI18250	01-020b	S-30°-E	0.77×0.34×0.12m	不整形横円形、傾いた土状	ほぼ平埴	③-④
SI18251	01-019b 01-019c	S-75°-W	1.83以上×1.68以上×0.72c	不明、傾いた土状	やや起伏	②-④
SI18252	01-019ad	N-89°-E	2.99以上×2.56×0.99m	不整形形・掘り跡状	ほぼ平埴	②-④
SI18253	01-020cd 01-020ab	S-77°-W	0.96以上×0.56×0.08m	不整形横円形、傾いた土状	起伏	②-④
SI18254	01-019c	S-25°-E	4.73以上×0.83以上×0.10m	不明、傾いた土状	ほぼ平埴	②-④
SI18255	01-020c	S-13°-E	0.84×0.33×0.13m	不整形横円形、掘り跡状	やや起伏	②-④
SI18256	01-020c 01-019d	N-62°-E	1.93×1.42×0.09m	不明、傾いた土状	やや起伏	②-④
SI18257	01-019ad	N-31°-W	2.00以上×1.11以上×0.11m	不明、不明	ほぼ平埴	②
SI18258	欠番					
SI18259	01-022c 01-021ad	N-79°-W	2.84×1.71以上×0.44m	不整形横円形、傾いた土状	ほぼ平埴	②-④
SI18260	01-021c	N-25°-E	1.17×1.07以上×0.22m	不整形横円形、傾いた土状	ほぼ平埴	②-④
SI18261	01-021b	E-82°-E	3.40×2.25以上×0.06m	不明、傾いた土状	起伏顕著	②
SI18262	01-020d	E-17°-W	0.76以上×0.56以上×0.26m	不整形横円形、傾いた土状	ほぼ平埴	②
SI18263	01-021abcd	S-22°-W	1.11×0.78×0.15m	横円形、傾いた土状	ほぼ平埴	②-④
SI18264	01-021c	S-52°-W	1.21×1.20×0.56m	横円形、傾いた土状	ほぼ平埴	②
SI18265	欠番					
SI18266	01-019b 01-017ad	S-69°-E	4.91以上×2.82以上×0.08m	不整形、傾いた土状	ほぼ平埴	②05
SI18267	欠番					
SI18268	01-021cd 01-020d 01-021ab 01-020a	N-86°-W	— ×0.84×0.11m	円形周溝、傾いた土状	平埴	②
SI18269	01-022c 01-021ad	N-86°-W	6.23以上×4.56以上×0.06m	不明、不明	ほぼ平埴	②03
SI18270	01-019bc	N-10°-W	0.82以上×0.18以上×0.21m	不明、不明	ほぼ平埴	②-③
SI18271	01-019c	N-87°-W	1.16以上×0.28以上×0.08m	不明、傾いた土状	平埴	②-④
SI18272	01-021c 01-020d 01-021b	E-27°-E	2.82×1.68×0.15m	横円形、傾いた土状	ほぼ平埴	③-④
SI18273	01-021bcd 01-020ad	S-68°-E	7.62以上×3.70以上×0.16m	不明、傾いた土状	ほぼ平埴	③-④
SI18274	01-022d 01-022ab	S-4°-E	7.26以上×1.66以上×0.10c	不明、不明	ほぼ平埴	③-④
SI18275	01-018ab	S-33°-E	1.34以上×0.67以上×0.12m	横円形、傾いた土状	起伏顕著	②-④
SI18276	01-017d	N-35°-E	0.77以上×0.76以上×0.60m	不明、傾いた土状	ほぼ平埴	②
SI18277	01-018ad	N-7°-W	4.80×1.55×0.10m	不明、傾いた土状	やや起伏	②
SI18278	01-018c	N-35°-E	2.17以上×0.90以上×0.04m	不明、傾いた土状	ほぼ平埴	②
SI18279	01-019c	N-9°-E	1.83×0.37×0.10m	直線、浅い掘り跡状	平埴	③-④
SI18280	01-018c	N-65°-E	0.50以上×0.17×0.04m	直線、傾いた土状	やや起伏	②-④
SI18281	01-018c	E-78°-E	0.81×0.37×0.13m	直線、傾いた土状	ほぼ平埴	②-④
SI18282	01-019c	S-57°-E	1.00以上×0.25×0.07m	直線、傾いた土状	やや起伏	②-④
SI18283	01-018c	S-6°-W	0.57×0.27×0.10c	直線、傾いた土状	平埴	③-④

通稱番号	位置 (Grid)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	形状・断面形	仕法	時期
SI18E284	08-018c	N-7°	0.85×0.31×0.24m	直線・H字状	ほぼ平直	①-③
SI18E285	08-018c 08-017d	N-87°	1.52×0.22×0.03m	直線・旗・楕円鉢状	平直	①-⑤
SI18E286	01-018d 08-018a	E-38°	0.96×0.40×0.23m	直線・L字状	ほぼ平直	①-⑤
SI18E287	01 018a	N 15°	0.50×0.16×0.05m	直線・楕円鉢状	平直	①-⑤
SI18E298	01 022c 01-021ed 01 020ed 01-022b 01 021ab 01-020ab	N 96°	21.60以上×4.88以上×0.16m	不明・不明	ほぼ平直	⑤

第18次東側壁一 ピット観察表

通稱番号	位置 (Grid)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	形状・断面形	仕法	時期
P18E001	08-019a	E-27°	0.49×0.40×0.30m	不規則円形・コの字状	無	①-⑤
P18E002	08-019a	N-32°	0.21以上×0.22×0.17m	不規則円形・L字状	無	①-⑤
P18E003	08-019a	N-23°	0.20×0.18×0.18m	円形・L字状	無	①-⑤
P18E004	欠番					
P18E005	欠番					
P18E006	08-019a	N-45°	0.17×0.08×0.03m	楕円形・変ったH字状	無	①-⑤
P18E007	欠番					
P18E008	08-020b	N-26°	0.26×0.15×0.04m	不規則円形・変ったH字状	無	①-⑤
P18E009	08-020a 08-019a	N-64°	0.48×0.41以上×0.09m	不規則円形・変ったH字状	無	①-⑤
P18E010	08-019a	N-17°	0.30×0.09×0.17m	不規則円形・変ったH字状	無	①-⑤
P18E011	欠番					
P18E012	08 019a	N-76°	0.32×0.30×0.22m	円形・H字状	無	①-⑤
P18E013	08 019ab	N 8°	0.40×0.34×0.31m	楕円形・H字状	無	①-⑤
P18E014	08 019a	N 2°	0.22×0.19×0.04m	円形・変ったH字状	無	①-⑤
P18E015	08 019a	N 17°	0.40以上×0.39×0.11m	不規則円形・変ったH字状	無	①-⑤
P18E016	08 019cd	N 5°	0.21×0.19×0.24m	不規則円形・H字状	無	①-⑤
P18E017	08 019c	N 30°	0.15×0.13×0.12m	不規則円形・H字状	無	①-⑤
P18E018	08 019d	N 15°	0.21×0.09×0.07m	不規則円形・変ったH字状	無	①-⑤
P18E019	08 019d 08-019a	N 4°	0.28×0.24×0.28m	不規則円形・H字状	無	①-⑤
P18E020	08 019d 08-019a	N-21°	0.36×0.21以上×0.22m	不明・H字状	無	①-⑤
P18E021	08-019d	N-34°	0.30×0.22×0.16m	楕円形・H字状	無	①-⑤
P18E022	08-019a	N-24°	0.25以上×0.28×0.05m	不明・変ったH字状	無	①-⑤
P18E023	08-019d	N-49°	0.52×0.43×0.47m	不規則円形・L字状	無	①-⑤
P18E024	08-019d	N-88°	0.25以上×0.28×0.22m	不規則円形・H字状	無	①-⑤
P18E025	欠番					
P18E026	欠番					
P18E027	欠番					
P18E028	欠番					
P18E029	08-019d	N-19°	0.35×0.34×0.30m	不規則円形・H字状	無	①-⑤
P18E030	08-019d	N-65°	0.20×0.23×0.18m	円形・楕円鉢状	無	①-⑤
P18E031	08-019d	N-81°	0.36×0.31×0.22m	不規則円形・変ったH字状	無	①-⑤
P18E032	欠番					
P18E033	08-019a	N-81°	0.53×0.40×0.19m	不規則円形・変ったH字状	無	①-⑤
P18E034	08-020c	N-21°	0.40×0.40×0.23m	不規則円形・楕円鉢状	有	①-⑤
P18E035	欠番					
P18E036	欠番					
P18E037	欠番					
P18E038	欠番					
P18E039	欠番					
P18E040	08-020a	N-61°	0.24×0.23×0.10m	不規則円形・楕円鉢状	無	①-⑤
P18E041	08-020a	N-45°	0.30以上×0.32×0.17m	不規則円形・楕円鉢状	無	①-⑤
P18E042	08-020a	E-57°	0.35×0.23×0.11m	不規則円形・変ったH字状	無	①-⑤
P18E043	欠番					
P18E044	08-020a	N-16°	0.29×0.28×0.17m	円形・変ったH字状	無	①-⑤
P18E045	08-020a	N-31°	0.14×0.13×0.11m	円形・H字状	無	①-⑤
P18E046	08-020a	N-30°	0.27×0.18×0.09m	楕円形・変ったH字状	無	①-⑤
P18E047	欠番					
P18E048	08-020a	N-60°	0.26×0.16×0.17m	不規則円形・H字状	無	①-⑤
P18E049	欠番					
P18E050	08-020a	N-15°	0.16以上×0.28×0.10m	不規則円形・楕円鉢状	無	①-⑤
P18E051	08-020a	N 2°	0.22以上×0.33×0.18m	不規則円形・H字状	無	①-⑤
P18E052	欠番					
P18E053	08-020a	E-27°	0.34×0.29以上×0.12m	不規則円形・変ったH字状	無	①-⑤
P18E054	08 020c	N 5°	0.23以上×0.20×0.11m	不規則円形・変ったH字状	無	①-⑤

遺構番号	位置(Grid)	長軸方向	長軸(a)×短軸(b)×深さ(m)	平面形・断面形	注記	時期		
P18055	0L-020a	N-41°	0.37×0.34×0.15a	円形・環・たじ字状	無	②-⑩		
P18056	0L-020a	N-85°	0.29×0.23×0.14a	不整形・横いたじ字状	無	②-⑩		
P18057	0L-020a	S-33°	0.46×0.39×0.25c	不整形・十字状	無	②-⑩		
P18058	0L-020a	N-26°	0.31×0.29×0.20a	円形・十字状	無	②-⑩		
P18059	欠番							
P18060	欠番							
P18061	0L-020a		N-20°	E	0.37×0.36×0.24a	円形・十字状	無	②-⑩
P18062	欠番							
P18063	0L-020a		N-32°	W	0.44×0.35×0.15a	楕円形・横いたじ字状	有	②
P18064	欠番							
P18065	0L-020a		N-25°	W	0.21×0.20×0.11a	円形・十字状	無	②
P18066	0L-020a		N-22°	W	0.15×0.15×0.06a	円形・環り線状	無	②
P18067	欠番							
P18068	0L-020a		N-20°	E	0.27×0.23×0.24a	円形・十字状	無	②
P18069	欠番							
P18070	欠番							
P18071	欠番							
P18072	欠番							
P18073	欠番							
P18074	0L-020a		S-11°	E	0.46以上×0.43×0.06a	不整形・横り線状	無	②-⑩
P18075	0M-020a 0L-020b		S-56°	W	0.46×0.29×0.06a	不整形円形・横いたじ字状	無	②
P18076	0M-020c		S-42°	W	0.41×0.31×0.21c	楕円形・横いたじ字状	無	②
P18077	0M-021c		N-35°	W	0.51×0.45以上×0.13a	不整形・横いたじ字状	無	②-⑩
P18078	0M-021c		N-28°	W	0.50×0.38×0.15a	円形・横いたじ字状	無	②-⑩
P18079	0M-021c		N-35°	E	0.91以上×0.42×0.13a	不整形円形・横いたじ字状	無	②-⑩
P18080	0M-021c		E-86°	W	0.40×0.40×0.11a	円形・横いたじ字状	無	②-⑩
P18081	0M-021c		S-85°	W	0.34×0.28×0.16a	円形・横いたじ字状	無	②-⑩
P18082	0M-021c		S-0°	W	0.48×0.13×0.13a	楕円形・十字状	無	②-⑩
P18083	0M-021c		S-40°	W	0.24×0.22×0.15a	円形・十字状	無	②-⑩
P18084	0M-021c		N-23°	E	0.38×0.27×0.15a	楕円形・環り線状	無	②
P18085	欠番							
P18086	0M-021b		N-31°	W	0.25×0.25×0.13a	円形・横いたじ字状	無	②-⑩
P18087	0M-021b		N-66°	W	0.22×0.20×0.11a	不整形円形・環り線状	無	②-⑩
P18088	0M-021b		N-18°	W	0.35×0.35×0.26a	円形・十字状	無	②-⑩
P18089	0M-021bc		S-86°	E	0.30×0.30×0.14c	不整形円形・横いたじ字状	無	②-⑩
P18090	0M-021bc		N-17°	E	0.32×0.30以上×0.18a	不整形円形・横いたじ字状	無	②-⑩
P18091	0M-021c 0M-020d		N-70°	W	0.31×0.31×0.07a	不整形円形・横いたじ字状	無	②
P18092	欠番							
P18093	0M-020a		N-40°	W	0.32×0.30×0.14a	円形・横いたじ字状	無	②-⑩
P18094	0M-021b		N-72°	E	0.25×0.25×0.13a	不整形円形・十字状	有	②③-⑩
P18095	0M-021b		S-10°	W	0.23×0.22×0.13a	不整形円形・横いたじ字状	無	②③-⑩
P18096	0M-021b		S-60°	E	0.30×0.07×0.23a	楕円形・十字状	有	②③-⑩
P18097	欠番							
P18098	0M-021b		N-17°	W	0.28×0.28×0.13a	円形・横いたじ字状	無	②③-⑩
P18099	欠番							
P18100	欠番							
P18101	0M-021b		N-60°	E	0.15×0.12×0.09a	楕円形・横いたじ字状	無	②-⑩
P18102	0M-021b		S-26°	E	0.25×0.21×0.10a	不整形円形・横いたじ字状	無	②-⑩
P18103	0M-021b		N-88°	E	0.31×0.25×0.20a	不整形円形・横いたじ字状	無	②③-⑩
P18104	0M-021b		N-18°	W	0.30×0.25×0.17a	不整形円形・横いたじ字状	無	②③-⑩
P18105	0M-021b		N-80°	W	0.25×0.24×0.27a	不整形円形・十字状	無	②③-⑩
P18106	0M-021b		N-50°	E	0.20×0.20×0.19a	円形・十字状	無	②-⑩
P18107	欠番							
P18108	欠番							
P18109	0M-021b		N-43°	E	0.27×0.17×0.07a	不整形円形・横いたじ字状	無	②③-⑩
P18110	0M-021b		N-42°	E	0.28×0.12×0.08a	楕円形・横いたじ字状	無	②③-⑩
P18111	欠番							
P18112	0M-022c		N-S°	W	0.29×0.28×0.35a	不整形円形・十字状	有	②-⑩
P18113	0M-022c		N-43°	W	0.47×0.30×0.28a	不整形円形・十字状	有	②-⑩
P18114	0M-022c		S-40°	E	0.40×0.30×0.10a	楕円形・横いたじ字状	無	②-⑩
P18115	0M-022c		S-3°	W	0.35×0.22×0.17a	不整形円形・十字状	無	②-⑩
P18116	0M-021d		N-23°	E	0.28×0.25×0.08a	不整形円形・横いたじ字状	無	②-⑩
P18117	0M-022b		N-23°	W	0.20×0.15×0.06a	不整形円形・横いたじ字状	無	②-⑩
P18118	0M-021d		N-43°	W	0.18×0.13×0.06a	円形・環り線状	無	②-⑩

調査番号	位置(Grid)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	平面形・断面形	柱状	母岩
P18E119	0N-021d	E 4° W	0.40×0.34×0.24c	不整形、U字状	無	①-⑤
P18E120	0V-021c	N 45° W	0.30×0.27×0.34c	円形、U字状	有	①-⑤
P18E121	0V-021d	N 15° E	0.25×0.23×0.17c	不整形、U字状	無	①-⑤
P18E122	0V-021d	N 13° W	0.21×0.24×0.23c	不整形、U字状	無	①-⑤
P18E123	0N-021d	S 73° W	0.23以上×0.27×0.19c	不整形、U字状	無	①-⑤
P18E124	0N-021d	S 33° W	0.29×0.23×0.20c	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E125	0N-021d	S 50° E	0.38×0.37×0.15m	円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E126	0N-021d	S 80° E	0.23以上×0.25×0.06m	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E127	0N-020c	N 45° E	0.32×0.33×0.09m	円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E128	欠番					
P18E129	0K-019c	N 27° E	0.43×0.38×0.36m	△型、U字状	無	①-⑤
P18E130	0N-021d	N 61° E	0.29×0.22×0.08c	△型、開いたU字状	無	①-⑤
P18E131	0N-021d	N 87° E	0.25×0.26×0.14c	円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E132	0M-020a	S 20° W	0.32×0.12×0.13c	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E133	欠番					
P18E134	0M 021b	S 67° W	0.22×0.22×0.16m	円形、開いたU字状	有	①-⑤
P18E135	0H 021b	S 40° W	0.25×0.25×0.19m	円形、開いたU字状	有	①-⑤
P18E136	0W 020d	E 20° E	0.28以上×0.18×0.07m	不明、開いたU字状	無	①-⑤
P18E137	0M 021c	N 85° E	0.50以上×0.31×0.10c	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E138	欠番					
P18E139	0E 018d	N 8° E	0.24×0.19×0.09m	楕円正方形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E140	0E 018a	N 28° E	0.28×0.20×0.09m	楕円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E141	0O 018a	S 87° W	0.35×0.19以上×0.11m	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E142	0E 019c	S 48° E	0.37×0.44×0.27c	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E143	0E 019b	S 64° W	0.70以上×0.46×0.20m	楕円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E144	欠番					
P18E145	0F-018d	E 69° E	0.20×0.12以上×0.09m	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E146	0F-018c	E 64° W	0.25×0.19以上×0.09m	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E147	0F-018c	N 24° E	0.32以上×0.20×0.04m	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E148	0F-018c	N 1° E	0.32×0.25×0.07m	楕円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E149	0F-018c	N 12° W	0.45×0.37×0.14m	楕円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E150	欠番					
P18E151	0E-019b	S 30° W	0.33×0.28×0.09m	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E152	0F-018d	S 44° W	0.59×0.37×0.19m	楕円方形、開いたU字状	有	①-⑤
P18E153	0E-019b	S 18° W	0.50×0.43×0.18m	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E154	0F-019c	S 24° E	0.43×0.33×0.33m	楕円形、U字状	無	①-⑤
P18E155	0F-019c	S 79° W	0.55×0.46×0.25m	楕円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E156	0F-019c	E 8° E	0.42×0.40×0.32m	円形、U字状	無	①-⑤
P18E157	0F-018a	N 84° W	0.46×0.34×0.14c	楕円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E158	0F-019b	N 85° W	0.25以上×0.23×0.15m	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E159	0F-019b	N 15° W	0.37×0.10以上×0.07m	不明、不引	無	①-⑤
P18E160	欠番					
P18E161	0F-019b	N 69° W	0.34×0.21×0.07c	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E162	0F-018ab	N 76° E	0.37×0.36×0.31c	不整形、U字状	有	①-⑤
P18E163	欠番					
P18E164	0F-018a	S 78° W	0.47×0.42×0.36m	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E165	0F-018a	S 74° W	0.34×0.34×0.27m	楕円方形、U字状	無	①-⑤
P18E166	0K-017d	S 38° W	0.45×0.39×0.17m	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E167	0F-019a	S 40° W	0.45×0.32×0.16m	楕円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E168	0F-019ac	S 64° E	0.63×0.54×0.29m	不整形、開いたU字状	有	①-⑤
P18E169	0F-019c	E 0° W	0.30×0.23×0.08m	楕円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E170	0E 019c	E 0° W	0.43×0.42×0.23m	円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E171	欠番					
P18E172	欠番					
P18E173	0E 020b	N 4° E	0.44×0.13×0.09m	楕円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E174	0E 020b	N 21° W	0.55×0.43×0.15m	楕円形、開いたU字状	無	①
P18E175	0E 020c	N 70° W	0.36×0.35×0.08m	円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E176	0E 020a	N 10° W	0.43×0.28×0.09m	楕円形、開いたU字状	無	①
P18E177	欠番					
P18E178	欠番					
P18E179	0F 020c	S 19° W	0.36×0.31×0.07c	不整形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E180	0E 021d	S 13° W	0.39×0.28×0.08c	円形、開いたU字状	無	①-⑤
P18E181	0E 021d	S 51° W	0.34×0.26×0.13c	楕円形、コノ字状	無	①-⑤
P18E182	0E 021d	S 51° E	0.32×0.25×0.12c	楕円形、開いたU字状	無	①-⑤

第17章 第18次点検調査一

通号番号	位置 (G+1d)	長軸方向	長軸(L)×短軸(B)×深さ(D)	平面形・断面形	仕置	対策
P18E183	0E-022c 0E-021d	N-14°-E	0.31以上×0.30×0.13m	楕円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E184	0E-022c 0E-021d	N-78°-W	0.51以上×0.32×0.13m	小楕円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E185	0E-021c	N-77°-E	0.37以上×0.25×0.10m	小楕円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E186	0E-022b	N-80°-E	0.19×0.16×0.07m	円形・掘り鉢状	無	①-①
P18E187	0E-021a	N-9°-E	0.50×0.29×0.10m	小楕円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E188	0E-021a	N-28°-W	0.38×0.27×0.08m	不整形円形・掘り鉢状	無	①-①
P18E189	0E-021c	N-56°-W	0.43×0.26以上×0.12m	小楕円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E190	0E-021c	N-8°-E	0.22×0.21×0.03m	円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E191	0E-021c	N-79°-E	0.40以上×0.25×0.15m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E192	0E-021c	N-73°-E	0.22以上×0.28×0.13m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E193	0E-021c	N-15°-E	0.60×0.40×0.22m	不整形円形・掘いた凹字状	有	①-①
P18E194	0E-022b	N-62°-E	0.43以上×0.34×0.28m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E195	0G-021c 0E-021a	N-47°-W	0.50×0.42×0.20m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E196	欠番					
P18E197	0G-021a	N-62°-E	0.43×0.35×0.06m	小楕円形・掘いた凹字状	無	①
P18E198	0G-022b 0G-021a	N-8°-W	0.37以上×0.30×0.09m	小楕円形・掘り鉢状	無	①-①
P18E199	0E-021d	N-10°-E	0.42×0.35×0.09m	楕円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E200	0E-021c	N-36°-E	0.46×0.26×0.08m	楕円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E201	0E-021c	N-1°-E	0.72×0.65×0.28m	小楕円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E202	0E-021c	N-85°-W	0.38×0.34×0.35m	小楕円形・凹字状	無	①
P18E203	0E-021a	N-3°-E	0.54×0.32×0.23m	円形・凹字状	無	①-①
P18E204	0E-020a	N-77°-E	0.49×0.49×0.20m	楕円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E205	0E-021b 0E-020a	N-64°-E	0.54×0.31×0.16m	楕円形・掘り鉢状	無	①-①
P18E206	0E-021b	N-4°-W	0.33×0.27×0.05m	楕円形・掘り鉢状	無	①-①
P18E207	0E-020a	N-62°-E	0.55×0.35×0.11m	楕円形・掘り鉢状	無	①-①
P18E208	欠番					
P18E209	欠番					
P18E210	欠番					
P18E211	欠番					
P18E212	0E-022c	N-86°-W	0.38×0.32×0.15m	楕円形・掘いた凹字状	無	①
P18E213	0E-022b	N-86°-E	0.33×0.31×0.34m	円形・凹字状	無	①-①
P18E214	0E-022b	N-4°-W	0.45×0.49×0.16m	小楕円形・掘り鉢状	無	①
P18E215	0E-022b	N-2°-E	0.61×0.64×0.21m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E216	0E-022b 0E-021a	N-4°-E	0.37×0.28×0.27m	楕円形・凹字状	有	①
P18E217	0E-021c	N-80°-E	0.36以上×0.26以上×0.26m	円形・凹字状	無	①-①
P18E218	0E-021c	N-10°-W	0.52×0.43×0.30m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E219	0E-021d	N-3°-W	0.33×0.26×0.30m	楕円形・凹字状	無	①-①
P18E220	欠番					
P18E221	0E-021b	N-55°-E	0.48×0.39×0.16m	不整形円形・掘り鉢状	無	①-①
P18E222	0E-021b	N-45°-E	0.49×0.34×0.08m	楕円形・掘り鉢状	無	①-①
P18E223	欠番					
P18E224	0E-021c	N-70°-E	0.49×0.29×0.08m	楕円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E225	0E-020d	N-35°-E	0.51×0.36×0.14m	楕円形・掘いた凹字状	無	①
P18E226	0E-021c 0E-020d	N-25°-E	0.74×0.38×0.05m	楕円形・掘いた凹字状	無	①
P18E227	0E-020d	N-67°-W	0.76×0.64×0.14m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①
P18E228	欠番					
P18E229	0E-021c 0E-020d	N-32°-W	0.64×0.49×0.22m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E230	0E-020d	N-32°-E	0.43×0.33×0.09m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E231	0E-020c	N-47°-W	0.56×0.27×0.15m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E232	0E-020c	N-35°-W	0.59×0.37×0.16m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E233	0E-020cd	N-3°-E	0.53×0.43×0.11m	不整形円形・掘いた凹字状	有	①-①
P18E234	0E-020e	N-0°-E	0.62×0.46×0.21m	楕円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E235	欠番					
P18E236	欠番					
P18E237	0E-020b	N-2°-W	0.36以上×0.26以上×0.20m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E238	0E-020b	N-6°-E	0.30×0.22以上×0.16m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E239	0E-020d 0E-020a	N-12°-E	0.82×0.73×0.42m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E240	0E-020c 0E-020a	N-0°-E	0.88×0.62以上×0.50m	不整形円形・掘り鉢状	有	①-①
P18E241	欠番					
P18E242	0E-020d	N-20°-E	0.51×0.45×0.07m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E243	0E-020a	N-10°-W	0.54×0.36以上×0.12m	不整形円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E244	0E-020a	N-36°-E	0.41×0.28×0.13m	楕円形・掘いた凹字状	無	①-①
P18E245	欠番					

測線番号	位置 (Grid)	方位角	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	平面形・断面形	柱高	時期
P18246	0k-020a	S-96°-R	0.37×0.43×0.24m	不整形円形・張り鉢状	無	①-⑤
P18247	穴蓋					
P18248	0k-020b	N-9°-R	0.32×0.30×0.31m	不整形円形・凹字状	有	①-⑤
P18249	0k-020a	N-88°-R	0.49×0.40×0.15m	楕円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18250	0k-020cb	S-4°-R	0.47×0.32×0.09m	楕円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18251	0k-020ab	S-86°-R	0.55×0.43×0.09m	円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18252	0k-020bc	S-47°-R	0.45×0.33×0.15m	楕円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18253	穴蓋					
P18254	0k-020c	N-61°-R	0.35×0.33×0.27c	円形・凹字状	無	①-⑤
P18255	0k-020d	S 21°-R	0.54×0.52×0.09m	不整形円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18256	0k-021b	S 32°-E	0.63×0.43×0.09m	楕円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18257	0k-021c	S 4°-E	0.53×0.46×0.12m	円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18258	0k-021b	S 47°-E	0.44×0.37×0.06m	不整形円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18259	0k-019a	N 69°-E	0.70×0.56×0.47m	不整形円形・凹字状	有	①-⑤
P18260	0k-019a	N-0°-E	0.62×0.39×0.18m	楕円形・窪いた凹字状	有	①-⑤
P18261	穴蓋					
P18262	穴蓋					
P18263	穴蓋					
P18264	穴蓋					
P18265	0k-019a	N-0°-E	0.33×0.25以上×0.05m	不整形円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18266	穴蓋					
P18267	穴蓋					
P18268	穴蓋					
P18269	0k-020c	S-18°-R	0.40×0.33×0.23m	楕円形・凹字状	無	①-⑤
P18270	0k-020bc	S-1°-E	0.39×0.17×0.04c	楕円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18271	0k-020bd	N-16°-E	0.17×0.16以上×0.04m	不整形円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18272	0k-020bd	N-78°-E	0.38×0.37×0.11m	円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18273	0k-020d	N-84°-E	0.35以上×0.31×0.12m	不整形円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18274	穴蓋					
P18275	0k-020d	S-82°-R	0.53×0.41×0.07m	不整形円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18276	0k-021a	S-72°-E	0.30×0.25×0.17m	楕円形・凹字状	無	①-⑤
P18277	0k-021c	S-8°-E	0.50×0.45×0.15m	不整形円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18278	穴蓋					
P18279	0k-021c	N-31°-R	0.50×0.47×0.15m	不整形円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18280	0k-022c	N-57°-E	0.48以上×0.33×0.12m	不整形円形・窪いた凹字状	無	①
P18281	0k-019a	S-48°-R	0.21×0.20×0.12m	円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18282	0k-019c	S-3°-E	0.21×0.19×0.11m	円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18283	穴蓋					
P18284	0k-019a	N-33°-R	0.33×0.25×0.15m	楕円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18285	0k-019a	N-77°-R	0.22×0.20×0.18m	円形・凹字状	無	①-⑤
P18286	0k-019c	N-27°-R	0.37×0.30×0.28c	楕円形・凹字状	無	①-⑤
P18287	0k-019c	N-37°-E	0.27×0.21×0.11c	楕円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18288	0k-019c	N-2°-E	0.31×0.22×0.11m	不整形円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18289	0j-019a	N-20°-E	0.28×0.24×0.11m	円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18290	0j-019a	N-81°-E	0.46以上×0.44×0.25m	不整形円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18291	0j-019a	N-3°-E	0.30×0.28×0.13m	幾近正方形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18292	0j-019a	N-63°-E	0.43×0.29以上×0.23m	不整形円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18293	0j-019a	N-31°-E	0.34以上×0.145以上×0.11a	不整形円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18294	0j-019a	N-69°-R	0.27×0.16以上×0.20c	不整形円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18295	0j-019a	N-77°-R	0.30×0.23×0.28c	楕円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18296	穴蓋					
P18297	0j-019a	N-69°-E	0.28×0.25×0.05m	円形・張り鉢状	無	①-⑤
P18298	0j-019a	N-85°-E	0.29×0.27×0.21m	円形・凹字状	無	①-⑤
P18299	穴蓋					
P18300	0i-019a	N-63°-E	0.35×0.29×0.05m	楕円形・窪いた凹字状	無	①-⑤
P18301	穴蓋					
P18302	穴蓋					
P18303	0i-019a	N-85°-R	0.25×0.19×0.07m	楕円形・張り鉢状	無	①-⑤
P18304	穴蓋					
P18305	穴蓋					
P18306	穴蓋					
P18307	0j-019a 0j-019a	N-62°-E	0.32×0.29×0.31a	不整形円形・凹字状	無	①-⑤
P18308	0i-019a	N-7°-R	0.38×0.36×0.21m	不整形円形・凹字状	無	①-⑤
P18309	穴蓋					

通称番号	位置(Grid)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×高さ(m)	平面形・断面形	柱礎	跡形
P18E310	欠番					
P18E311	0J-0194	N 68° E	0.27×0.24×0.09m	不整形円形・窪いたり字状	無	②-④
P18E312	0J 0194	N 66° E	0.50×0.49×0.42m	円形・凹字状	有	②-⑤
P18E313	0J 019c	N- 6° W	0.25×0.21×0.09m	不整形円形・窪り鉢状	無	②-⑤
P18E314	0J 019bc	N-59° W	0.35以上×0.32以下×0.11m	不整形円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E315	0J 019c	S-63° W	0.36×0.20以上×0.09m	不整形円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E316	欠番					
P18E317	欠番					
P18E318	0K-0194	S-55° W	0.29×0.24×0.11m	不整形円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E319	0J-019a	N-52° W	0.42×0.37×0.18m	不整形円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E320	欠番					
P18E321	0J-019a	N-48° W	0.22×0.20×0.06m	不整形円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E322	欠番					
P18E323	欠番					
P18E324	0J-020a	N-73° W	0.29×0.23×0.40m	不整形円形・凹字状	無	②-⑤
P18E325	0J-020a	N-61° W	0.16以上×0.20×0.09m	不整形円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E326	欠番					
P18E327	0K-020a	S-10° W	0.46×0.32×0.21m	楕円形・凹字状	無	②-⑤
P18E328	0K-020a	S-90° W	0.29×0.25×0.09m	不整形円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E329	欠番					
P18E330	0J-020a	N-57° W	0.27×0.24×0.27m	不整形円形・凹字状	無	②-⑤
P18E331	0J-020a 0J-0194	N-72° W	0.32×0.26×0.15m	楕円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E332	欠番					
P18E333	0J-020a	N- 9° W	0.46×0.29×0.10m	楕円形・浅い窪り鉢状	無	②-⑤
P18E334	0J-020a	S 88° E	0.48×0.36以上×0.25m	楕円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E335	欠番					
P18E336	欠番					
P18E337	欠番					
P18E338	0I 019a	N 80° E	0.35×0.17×0.06m	長楕円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E339	欠番					
P18E340	欠番					
P18E341	欠番					
P18E342	0I 019a	N-86° E	0.38×0.36×0.12m	円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E343	0E 022a 0E 021d	S- 0°	0.58×0.42×0.19m	楕円形・窪り鉢状	有	②-⑤
P18E344	0F 019c	S-16° E	0.29×0.25×0.12m	不整形円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E345	0I 021d	S-63° E	0.30×0.29×0.24m	不整形円形・凹字状	無	②-⑤
P18E346	0E 021a	S-12° E	0.60×0.45×0.10m	不整形円形・窪いたり字状	有	②-⑤
P18E347	0E 021a	N-89° E	0.36×0.18×0.09m	長楕円形・凹字状	無	②-⑤
P18E348	欠番					
P18E349	0E 017a	N- 4° W	0.41×0.40×0.22a	浅丸方形・窪り鉢状	無	②-⑤
P18E350	0F 019a	N- 9° E	0.48×0.45×0.24c	浅丸正方形・凹字状	無	②-⑤
P18E351	欠番					
P18E352	0F 018a	S- 0°	0.30以上×0.25×0.20c	浅丸方形・凹字状	無	②-⑤
P18E353	欠番					
P18E354	欠番					
P18E355	欠番					
P18E356	欠番					
P18E357	欠番					
P18E358	0I 019a	S-74° W	0.53×0.46×0.22m	不整形円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E359	0I 020a	S-47° W	0.46×0.34×0.20m	楕円形・凹字状	無	②
P18E360	0I 020a	S-68° E	0.61×0.58×0.18m	不整形円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E361	0I 020a	N-32° W	0.63以上×0.42以下×0.21m	不整形円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E362	0E 021d	N- 5° W	0.55×0.49×0.13m	楕円形・窪いたり字状	有	②-⑤
P18E363	0E 021d	N- 9° W	0.30×0.28×0.11m	円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E364	0E 021d	N-10° W	0.50×0.48×0.12m	円形・窪いたり字状	有	②-⑤
P18E365	0E 021d	S-89° W	0.37×0.32×0.10m	楕円形・窪り鉢状	無	②-⑤
P18E366	0F 021d	S-62° E	0.44×0.27×0.12m	不整形円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E367	0F 021c	N 12° E	0.80以上×0.54以上×0.22m	不整形円形・窪いたり字状	有	②-⑤
P18E368	0F 021a	N 4° E	0.66以上×0.57以上×0.27m	不整形円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E369	0F 021a	N 0° W	0.50×0.35×0.22m	楕円形・凹字状	無	②-⑤
P18E370	欠番					
P18E371	0J 021c	S 6° E	0.34×0.24×0.06m	楕円形・窪いたり字状	無	②-⑤
P18E372	欠番					
P18E373	0I 021b	S 12° W	0.69×0.46×0.05m	楕円形・窪いたり字状	無	②-⑤

検査番号	検査(Gr+d)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	平面形・断面形	仕状	時測
P18E374	0J-021b	N-39°-E	0.46×0.29×0.07m	平面形・断面形	無	②-③
P18E375	0J-021b	N-2°-W	0.68×0.66以上×0.16m	不整形・覆いたし字状	無	②-④
P18E376	0K-021c 0J-021b	N-36°-E	0.42×0.34×0.15m	楕円形・覆いたし字状	無	②-④
P18E377	0J-021b	N-96°-W	0.58×0.39×0.12m	不整形断面・覆いたし字状	無	②-④
P18E378	0J-022b	S-41°-E	0.45以上×0.42以上×0.17m	不整形断面・覆いたし字状	無	②-④
P18E379	欠番					
P18E380	欠番					
P18C381	0F-021a	S-63°-E	0.50以上×0.35以上×0.27m	不整形断面・覆いたし字状	有	②-④
P18C382	0F-019b	N-52°-W	0.32以上×0.28以上×0.35c	不整形断面・字状	無	②
P18C383	0F-021a	N-84°-E	0.17×0.12×0.10m	楕円形・覆いたし字状	無	②-③
P18C384	0F-021a	N-83°-W	0.30以上×0.27×0.18m	不整形断面・楕円針状	無	②-③
P18C385	欠番					
P18C386	欠番					
P18C387	0H-022d	N-7°-W	0.36×0.24×0.10m	楕円形・覆いたし字状	無	②-④
P18C388	0H-022d	N-0°	0.55×0.30×0.15m	楕円形・覆いたし字状	無	②-④
P18C389	欠番					
P18C390	0F-021a	S-82°-E	0.31以上×0.22以上×0.09m	楕円形・覆いたし字状	無	②-④
P18C391	0E-020d	S-65°-W	0.36×0.32×0.06m	不整形断面・覆いたし字状	無	②-④
P18E392	0J-018ad	S-33°-E	0.50×0.37以上×0.19c	不整形断面・覆いたし字状	無	②-④
P18E393	0F-021d	S-62°-E	0.22×0.18×0.07m	楕円形・覆いたし字状	有	②-④
P18E394	0E-021a	S-70°-E	0.30×0.30×0.19m	円形・覆いたし字状	無	②-④
P18E395	0F-021d	N-77°-E	0.68×0.42以上×0.25c	楕円形・覆いたし字状	無	②-④
P18E396	0F-021c	N-11°-W	0.57×0.31以上×0.31c	不整形断面・覆いたし字状	無	②-④
P18E397	0F-021d	N-0°	0.50以上×0.40以上×0.26m	不明・楕円針状	無	②-④
P18E398	0F-021d	N-73°-E	0.40×0.26以上×0.06c	不整形断面・覆いたし字状	無	②-④
P18E399	0E-021a	N-71°-W	0.40×0.24以上×0.24c	不整形断面・円字状	無	②-④
P18E400	0F-022c 0F-021d	N-85°-E	0.83×0.55以上×0.33c	不明・覆いたし字状	有	②-④
P18E401	0E-021a	N-89°-E	0.31×0.13以上×0.08c	不明・覆いたし字状	有	②-④
P18E402	0E-021a	N-1°-W	0.42×0.30×0.33m	楕円形・円字状	無	②-④
P18E403	0E-021a	S-68°-E	0.39以上×0.28以上×0.33m	不整形断面・Y字状	無	②-④
P18E404	0F-021d	S-12°-E	0.56以上×0.42以上×0.25m	不整形断面・楕円針状	無	②-④
P18E405	0E-021d	S-7°-W	0.23×0.18×0.05m	楕円形・覆いたし字状	無	②-④
P18E406	0E-021c	S-13°-W	0.61以上×0.24以上×0.22m	不整形断面・円字状	無	②-④
P18E407	0E-021c	S-3°-E	0.24以上×0.20以上×0.17m	不整形断面・円字状	無	②-④
P18E408	0E-021c	S-25°-W	0.28以上×0.25以上×0.18m	円形・覆いたし字状	無	②-④
P18E409	0E-021a	S-75°-W	0.24×0.22×0.06m	円形・楕円針状	無	②-④
P18E410	0E-021c	N-4°-E	0.29×0.22×0.20m	楕円形・覆いたし字状	無	②-④
P18E411	0F-022c 0F-021d	N-0°	0.75以上×0.50×0.31m	不整形断面・覆いたし字状	有	②-④
P18E412	0E-020a	N-9°-E	0.76×0.47以上×0.11m	不整形断面・覆いたし字状	無	②
P18E413	0E-020a	N-54°-E	0.54×0.53×0.09m	楕円形・覆いたし字状	無	②-④
P18E414	0E-020a	N-61°-E	0.52×0.49×0.10m	円形・覆いたし字状	無	②-④
P18E415	0C-018c 0F-018b	N-31°-E	0.32以上×0.20×0.06m	長楕円形・覆いたし字状	無	②-④
P18E416	0F-018b	N-23°-E	0.40×0.33×0.16m	不整形断面・楕円針状	無	②
P18E417	0F-017d	N-29°-E	0.36×0.30×0.20m	楕円形・覆いたし字状	無	②
P18E418	0F-017a	N-35°-W	0.31×0.25×0.06m	楕円形・覆いたし字状	無	②-④
P18E419	0F-017a	N-0°	0.21×0.19×0.07m	不整形断面・覆いたし字状	無	②
P18E420	0E-018c 0E-018b	N-80°-E	0.31×0.25×0.08m	不整形断面・覆いたし字状	無	②-④
P18E421	0E-019b	N-75°-E	0.26以上×0.18以上×0.05m	不明・覆いたし字状	無	②
P18E422	0E-018c	N-30°-E	0.37以上×0.26以上×0.09m	不明・覆いたし字状	無	②
P18E423	0E-018d	N-50°-E	0.34以上×0.26×0.11m	不整形断面・覆いたし字状	無	②
P18E424	0E-019c	S-24°-E	0.26×0.24×0.15m	円形・覆いたし字状	無	②-④
P18E425	0E-019c	S-32°-E	0.34以上×0.26以上×0.16m	不明・覆いたし字状	無	②
P18E426	0E-017a	S-86°-E	0.28以上×0.25以上×0.18m	不整形断面・Y字状	無	②
P18E427	0F-021a	S-89°-E	0.29以上×0.28以上×0.16m	不明・覆いたし字状	無	②-④
P18E428	0F-021a	S-5°-W	0.54以上×0.27以上×0.24m	不整形断面・円字状	無	②-④
P18E429	0F-021a	S-20°-E	0.30×0.26以上×0.05m	不整形断面・覆いたし字状	有	②-④
P18E430	0C-021d 0F-021a	S-20°-E	0.32以上×0.40以上×0.28m	不整形断面・覆いたし字状	無	②-④
P18E431	欠番					
P18E432	0E-020d	S-75°-E	0.25×0.23×0.14m	不整形断面・楕円針状	無	②-④
P18E433	0E-021c	S-9°-W	0.32×0.24以上×0.14m	不整形断面・覆いたし字状	有	②-④
P18E434	0G-019d	N-0°	0.32×0.29×0.13m	円形・覆いたし字状	無	②
P18E435	欠番					
P18E436	欠番					
P18E437	欠番					

泳線番号	位置 (G-1d)	長軸方向	長軸(m)×短軸(c)×深さ(c)	平面形・断面形	塩基	時期
P18E438	00-020c	N-03°-E	0.48以上×0.29×0.08m	不整形湾形、圓い凹字状	無	①-①
P18E439	欠番					
P18E440	00-020c	N-35°-E	0.21×0.20×0.05m	円形、圓い凹字状	無	①-①
P18E441	欠番					
P18E442	欠番					
P18E443	00-020d	N-0°	0.24×0.17以上×0.09m	不明、圓い凹字状	無	①-②
P18E444	欠番					
P18E455	00-019d	N-82°-E	0.82×0.40以上×0.20c	不整形湾形、圓い凹字状	有	①-①
P18E456	01-020a	N-34°-E	0.37×0.45×0.14m	楕円形、圓い凹字状	無	②
P18E447	欠番					
P18E448	01-019b	N-10°-E	0.30×0.18×0.20c	楕円形、凹字状	無	①-①
P18E449	欠番					
P18E450	00-018a	N-4°-E	0.50×0.48×0.42c	不整形湾形、凹字状	無	①-①
P18E451	01-018d	N-61°-E	0.27×0.23×0.12c	不整形湾形、圓い凹字状	無	①-①
P18E452	欠番					
P18E453	01-021c	N-28°-E	0.35×0.36×0.08m	楕円方形、圓い凹字状	無	②
P18E454	欠番					
P18E455	01-021b 01-020a	N-53°-E	0.63×0.40×0.20m	不整形湾形、圓い凹字状	無	①-①
P18E456	01-020a	N-63°-E	0.51×0.41×0.14m	楕円方形、圓い凹字状	無	①-①
P18E457	01-021b	N-32°-E	0.29×0.28以上×0.07m	不整形湾形、圓い凹字状	無	①-①
P18E458	01-018d	N-70°-E	0.26以上×0.28以上×0.11m	不明、楕円状	無	①-①
P18E459	01-018c	N-85°-E	0.27以上×0.17×0.06m	不整形湾形、圓い凹字状	無	①-①
P18E460	01-018a	N-7°-E	0.78×0.70×0.25m	不整形湾形、楕円状	有	①-①
P18E461	01-018a	N-80°-E	0.74×0.53×0.16m	不整形湾形、圓い凹字状	有	①-①
P18E462	01-018a	N-77°-E	0.49×0.30×0.09m	楕円形、圓い凹字状	無	①-①
P18E463	01-018d	N-85°-E	0.37×0.30×0.09m	不整形湾形、圓い凹字状	無	①-①
P18E464	01-019c-d	N-84°-E	1.07以上×0.62×0.26m	不整形湾形、圓い凹字状	有	①-①
P18E465	01-019d	N-14°-E	0.66以上×0.41以上×0.30c	不整形湾形、凹字状	有	①-①
P18E466	00-019a	N-9°-E	0.61×0.46×0.32m	円形、コの字状	有	①-①
P18E467	01-018d	N-31°-E	0.74×0.36以上×0.29m	不整形湾形、圓い凹字状	有	①-①
P18E468	00-019a	N-55°-E	0.53×0.52×0.43m	不整形湾形、凹字状	有	①-①
P18E469	01-020d	N-26°-E	0.51以上×0.37×0.3m	不整形湾形、圓い凹字状	無	①-①
P18E470	01-018b	N-80°-E	0.46×0.45以上×0.19m	不整形湾形、圓い凹字状	無	①-①
P18E471	01-018b	N-5°-E	0.33×0.27以上×0.05m	不整形湾形、圓い楕円状	無	①-①
P18E472	00-019a	N-12°-E	0.30×0.32×0.12m	円形、圓い凹字状	無	①-①
P18E473	01-018d	N-18°-E	0.44以上×0.34以上×0.36m	不明、コの字状	無	①-①
P18E474	01-019a	N-5°-E	0.79以上×0.43以上×0.3m	不明、圓い凹字状	有	①-①
P18E475	01-018c	N-20°-E	0.40×0.31×0.17m	不整形湾形、圓い凹字状	無	①-①
P18E476	01-018c	N-5°-E	0.35×0.34以上×0.12m	楕円方形、圓い凹字状	無	①-①
P18E477	01-018c	N-37°-E	0.43×0.36×0.12m	不整形湾形、圓い凹字状	無	①-①
P18E478	01-018d	N-94°-E	0.39以上×0.35以上×0.09m	不整形湾形、圓い凹字状	無	①-①
P18E479	00-021a	N-79°-E	0.82×0.75以上×0.55c	不整形湾形、凹字状	無	①-①
P18E480	00-019a	N-12°-E	0.50×0.39×0.25m	楕円方形、凹字状	無	①-①
P18E481	01-019a	N-39°-E	1.00以上×0.30以上×0.28m	不整形湾形、凹字状	無	①-①
P18E482	00-019a	N-24°-E	0.10×0.55×0.25m	不整形湾形、圓い凹字状	有	①-①
P18E483	00-020d	N-87°-E	0.27×0.21×0.23m	楕円形、楕円状	無	①-①
P18E484	01-019d	N-38°-E	0.28×0.15×0.12m	楕円形、凹字状	無	①-①
P18E485	00-019a	N-15°-E	0.49以上×0.32以上×0.14m	不整形湾形、圓い凹字状	無	①-①
P18E486	01-020b 01-019a	N-70°-E	1.23以上×0.50×0.21m	不整形湾形、圓い凹字状	有	①-①
P18E487	00-019d	N-29°-E	0.46×0.40×0.26m	不整形湾形、圓い凹字状	有	①-①
P18E488	00-019a	N-0°-E	0.25以上×0.22以上×0.10m	不明、圓い凹字状	無	①-①
P18E489	01-020b 01-019a	N-81°-E	0.66以上×0.19以上×0.25m	不明、圓い凹字状	無	①-①
P18E490	01-018c-d	N-17°-E	0.60以上×0.62以上×0.35m	不明、圓い凹字状	無	①-①
P18E491	00-019a	N-6°-E	0.45×0.40×0.42m	楕円方形、コの字状	無	①-①
P18E492	01-020a	N-21°-E	1.01×0.95×0.32m	不整形湾形、圓い凹字状	無	①-①
P18E493	01-020b	N-78°-E	0.37以上×0.35以上×0.20m	不整形湾形、凹字状	無	①-①
P18E494	00-020d	N-19°-E	1.12×0.87×0.48m	不整形湾形、コの字状	有	①-①
P18E495	01-021b	N-9°-E	0.49×0.31以上×0.17m	不明、圓い凹字状	無	①-①
P18E496	00-020a	N-85°-E	1.03×0.84×0.45m	不整形湾形、圓い凹字状	有	①-①
P18E497	00-020b	N-7°-E	1.11×0.82×0.39m	楕円方形、圓い凹字状	有	①-①
P18E498	00-020b	N-5°-E	0.96×0.37×0.39m	不整形湾形、圓い凹字状	有	①-①
P18E499	00-020d	N-54°-E	0.52×0.22×0.40c	楕円方形、凹字状	無	①-①
P18E500	00-020d	N-0°-E	0.55×0.32以上×0.10m	不明、圓い凹字状	無	①-①
P18E501	00-020d	N-0°-E	0.65×0.40×0.30m	不整形湾形、コの字状	無	①-①

測線番号	位置 (Grd)	長軸方向	長軸(m) × 短軸(m) × 高さ(m)	形状・断面形	柱礎	残存
P18502	0K-021c	K-17° E	0.48以上×0.40×0.04m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18503	0K-021b	N-7° E	0.67×0.57×0.26m	横四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18504	0L-020d 0K-020a	Y-2° W	1.25×0.435×0.39m	長四角形・覆いたじ字状	有	①-①
P18505	0K-020d 0J-020b	Y-45° W	0.38×0.30以上×0.12m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18506	0K-021c	N-4° E	0.83×0.68×0.21m	横四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18507	0K-019d	Y-8° E	0.40以上×0.15以上×0.10m	不明・不明	無し	①-①
P18508	0K-019d	Y-80° E	0.57×0.34以上×0.09m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18509	0K-020b 0K-019a	E-40° E	0.84×0.78以上×0.28m	不整四角形・覆いたじ字状	有	①-①
P18510	0L-021c	N-10° W	0.93×0.68×0.42m	不整四角形・覆いたじ字状	有	①-①
P18511	0K-020a	Y-75° W	0.43×0.25以上×0.27m	不明・覆いたじ字状	無し	①-①
P18512	欠番					
P18513	0J-021a 0J-020ad	N-05° E	0.54×0.49×0.16m	横四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18514	0L-020d 0K-020a	Y-6° W	1.81×1.02×0.43c	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18515	0J-020d	Y-8d° W	0.26×0.23×0.13m	四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18516	0K-020a	Y-62° W	0.91×0.70×0.42m	横四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18517	0K-020a	N-85° E	0.97×0.81以上×0.33c	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18518	0L-020d 0K-020a	Y-60° E	0.30×0.27×0.18c	不整形片・字状	無し	①-①
P18519	0J-021a 0J-020ad	Y-73° E	0.63以上×0.60以上×0.52m	不整四角形・コの字状	無し	①-①
P18520	0J-020d	N-3° E	0.54以上×0.33×0.24m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18521	0J-020b	N-85° W	0.31×0.24×0.07m	横四角形・覆いたじ字状	無し	①
P18522	欠番					
P18523	0K-018a	Y-89° W	0.45以上×0.40以上×0.26m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18524	0K-020a	N-13° W	0.27×0.24×0.44m	四角形・字状	無し	①-①
P18525	欠番					
P18526	0H-019d	Y-7° W	0.25以上×0.23以上×0.20m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18527	0H-019b	E-12° W	0.63×0.46×0.12m	横四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18528	0J-020d	N-33° E	0.55×0.31×0.16m	四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18529	0L-019b	Y-24° W	0.38×0.32×0.22m	不整四角形・字状	無し	①-①
P18530	0L-019b	Y-50° W	0.44以上×0.34以上×0.15m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18531	0L-022b	N-26° W	0.95×0.58×0.10m	横四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18532	0L-022c	N-3° E	0.48×0.42×0.07m	横四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18533	0H-021d	Y-55° W	0.40以上×0.35以上×0.22m	不明・不明	無し	①-①
P18534	0H-021d	Y-6° W	0.91以上×0.47以上×0.16m	不明・覆いたじ字状	無し	①-①
P18535	0J-020c	N-33° E	0.71以上×0.68以上×0.25m	不整四角形・覆いたじ字状	有	①-①
P18536	0L-020b	N-56° W	0.32×0.25×0.14c	横四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18537	0K-019a	Y-38° E	0.37×0.32×0.11m	四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18538	0J-019d	Y-80° E	0.45×0.41×0.19m	四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18539	0K-020a	N-18° E	0.37以上×0.40以上×0.11m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18540	0K-020ad	N-2° E	1.51以上×0.81以上×0.35m	不整四角形・コの字状	無し	①-①
P18541	0L-020a	Y-3° E	1.26以上×0.37以上×0.14m	不明・覆いたじ字状	有	①-①
P18542	0L-021d	Y-0° W	0.345×0.28×0.12c	横四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18543	0J-020ad	N-14° E	0.48×0.34×0.14m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18544	0L-020c	N-42° E	0.49×0.45×0.07m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①
P18545	0K-020a	Y-82° E	0.27以上×0.23以上×0.07m	横四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18546	0K-020a	Y-7° W	0.45以上×0.32以上×0.13m	不明・覆いたじ字状	無し	①-①
P18547	0K-019d	N-75° E	0.24以上×0.25×0.10m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18548	欠番					
P18549	0L-021c	Y-84° E	0.67×0.35×0.15m	横四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18550	0H-022c	Y-30° W	0.39×0.34×0.05m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①
P18551	0H-022b	Y-67° E	0.28×0.26×0.14c	四角形・覆いたじ字状	無し	①
P18552	0L-020c	Y-0° W	0.29以上×0.26以上×0.12m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18553	0K-019d	N-0° E	0.29×0.26×0.09m	四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18554	0K-020b	Y-87° E	0.26×0.24×0.09m	四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18555	0K-020b	Y-87° W	0.35×0.31×0.25m	不整四角形・字状	無し	①-①
P18556	0K-020b	E-14° W	0.36×0.33×0.11m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18557	0L-018a	N-37° E	0.33×0.46以上×0.13m	横四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18558	0K-021b	Y-68° E	0.49以上×0.35以上×0.11m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18559	欠番					
P18560	0H-017d	E-10° W	0.45以上×0.34以上×0.09m	不明・覆いたじ字状	無し	①-①
P18561	0H-018a	N-6° W	0.37×0.24×0.27m	横四角形・字状	無し	①-①
P18562	0L-017c	N-7° E	0.89×0.81×0.16m	不整四角形・覆いたじ字状	無し	①-①
P18563	欠番					
P18564	0L-018a	Y-3° W	0.49×0.43×0.28m	横四角形・覆いたじ字状	有	①-①
P18565	0L-018a	N-28° E	0.48×0.31以上×0.10m	不明・覆いたじ字状	無し	①-①

第17章 一第18次東調査一

通称番号	位置 (Grid)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	平面形、断面形	柱瓦	時期
F18E566	08-018b	N-15° W	0.26以上×0.21以上×0.11a	楕円形・開口したU字状	無	①-②
F18E567	08-019a	N-23° E	0.16以上×0.22以上×0.16a	不明・開口したU字状	無	①-②
F18E568	09-015a	N-75° E	0.33×0.30×0.07a	円形・開口したU字状	無	①-②
F18E569	09-018a	N-75° W	0.40以上×0.34以上×0.27a	楕円方形・U字状	無	①-②
F18E570	09-018a	N-85° E	0.60以上×0.46以上×0.12a	不整形円形・浅い掘り鉢状	無	①-②
F18E571	09-019b	N-28° E	0.68以上×0.32以上×0.19a	不整形円形・浅いたU字状	無	①-②
F18E572	01-019c	N-87° W	0.39以上×0.30以上×0.21a	楕円形・開口したU字状	無	①-②
F18E573	穴番					
F18E574	穴番					
F18E575	00 019ab	N-23° W	0.48以上×0.38×0.49a	不整形円形・U字状	有	①-②
F18E576	01 019d	N-62° E	0.67以上×0.67以上×0.05a	不齊・開口したU字状	無	①-②
F18E577	穴番					
F18E578	穴番					
F18E579	穴番					
F18E580	0J-019d	N 37° W	0.70×0.62×0.42a	楕円正方形・開口したU字状	無	①-②
F18E581	0J-020c	N 49° W	0.29×0.25以上×0.15a	不明・開口したU字状	無	①-②
F18E582	0J-020c	N 35° W	0.71以上×0.60以上×0.16a	不整形円形・開口したU字状	無	①-②
F18E583	0J-019c	N 66° W	0.55以上×0.43以上×0.47a	不明・開口したU字状	無	①-②
F18E584	0J-019d	N- 2° E	0.28×0.23×0.09a	楕円形・開口したU字状	無	①-②
F18E585	0J-019d	N-79° E	0.59以上×0.49以上×0.51a	不明・U字状	無	①-②
F18E586	0J-020c	N-63° W	0.80以上×0.38以上×0.17a	不齊・開口したU字状	無	①-②
F18E587	0J-020c	N-81° E	0.48以上×0.23以上×0.13a	不明・開口したU字状	無	①-②
F18E588	0J-019c	N- 0° E	0.40×0.40×0.15a	円形・掘り鉢状	無	①-②
F18E589	0J-019d	N-89° W	0.52以上×0.43以上×0.27a	不整形円形・開口したU字状	無	①-②
F18E590	0J-019c	N-25° E	0.42×0.36×0.11a	不整形円形・開口したU字状	無	①-②
F18E591	0J-019b	N-24° W	0.47以上×0.37以上×0.18a	不齊・開口したU字状	有	①-②
F18E592	穴番					
F18E593	穴番					
F18E594	08-019c	N-46° E	0.79以上×0.67以上×0.48a	不整形円形・U字状	無	①-②
F18E595	08-019c	N-54° E	0.55以上×0.57以上×0.32a	不明・U字状	無	①-②
F18E596	0J-019a	N-13° E	0.34×0.33×0.10a	不整形円形・浅い掘り鉢状	有	①-②
F18E597	0J-019ac	N-42° W	0.63×0.53以上×0.12a	不整形円形・開口したU字状	無	①-②
F18E598	0J-019a	N-85° W	0.88以上×0.30以上×0.38a	不整形円形・掘り鉢状	無	①-②
F18E599	0J-019a	N- 5° E	0.33×0.305×0.26a	不整形円形・U字状	有	①-②
F18E600	0J-019a	N-43° E	0.435×0.49×0.14a	円形・開口したU字状	無	①-②
F18E601	穴番					
F18E602	穴番					
F18E603	穴番					
F18E604	穴番					
F18E605	0J-020c	N-23° W	0.40×0.31×0.18a	楕円形・開口したU字状	無	①-②
F18E606	穴番					
F18E607	穴番					
F18E608	0J-020d	N-13° E	0.35以上×0.27以上×0.35a	不整形円形・開口したU字状	無	①-②
F18E609	穴番					
F18E610	穴番					
F18E611	穴番					
F18E612	0J-020a	N-75° E	0.25×0.26×0.19a	円形・U字状	無	①-②
F18E613	0J-020b	N- 8° W	0.34×0.35×0.16a	円形・開口したU字状	無	①-②
F18E614	穴番					
F18E615	0J-020a	N-32° E	0.37以上×0.30以上×0.21a	不整形円形・U字状	無	①-②
F18E616	0J-021b 0J 020a	N-20° E	0.36以上×0.26以上×0.23a	不整形円形・U字状	無	①-②
F18E617	08-021c	N 84° W	0.27×0.22×0.25a	楕円形・U字状	有	①-②
F18E618	08-021d	N 15° E	0.45以上×0.27以上×0.40a	不整形円形・U字状	有	①-②
F18E619	08-021d	N 11° E	0.25以上×0.20以上×0.26a	不整形円形・開口したU字状	無	①-②
F18E620	08-021d	N 35° W	0.28×0.29×0.12a	円形・開口したU字状	無	①-②
F18E621	穴番					
F18E622	08-021a	N 2° E	0.32以上×0.30以上×0.29a	不整形円形・U字状	無	①-②
F18E623	08-021d	N 22° W	0.55×0.38×0.49a	楕円形・U字状	有	①-②
F18E624	穴番					
F18E625	08-021a	N 3° E	0.33×0.31×0.25a	不整形円形・開口したU字状	無	①-②
F18E626	08-021d	N 96° E	0.37×0.31×0.23a	楕円方形・U字状	有	①-②
F18E627	08-021d	N 45° W	0.27×0.30×0.22a	円形・U字状	無	①-②
F18E628	08 021c	N 84° E	0.43×0.34×0.47a	不整形円形・U字状	有	①-②
F18E629	08 021c	N- 8° E	0.39×0.33×0.35a	不整形円形・U字状	有	①-②

測点番号	位置 (Grid)	長軸方向	長軸(a) × 短軸(b) × 深さ(m)	平面形・断面形	柱状	地層
P18E030	0K-021d	Y-0°-W	0.29 × 0.30 × 0.15m	円形・L字状	有	①-⑤
P18E031	0K-021c	N-22°-E	0.40以上 × 0.39以下 × 0.10m	円形・深いL字状	無	①-⑤
P18E032	0K-021c	N-30°-E	0.38 × 0.36 × 0.17m	小菱形形・深いL字状	無	①-⑤
P18E033	0K-021bc	N-40°-E	0.40 × 0.35 × 0.20m	不整形円形・L字状	有	①-⑤
P18E034	0J-020b	Y-62°-E	0.35以上 × 0.31 × 0.42m	不整形円形・L字状	無	①-⑤
P18E035	0J-021c	Y-35°-W	0.36 × 0.30以上 × 0.10m	不形・深いL字状	無	①-⑤
P18E036	0J-021cd	N-89°-W	0.64 × 0.49以上 × 0.16m	不整形円形・深いL字状	無	①-⑤
P18E037	欠番					
P18E038	欠番					
P18E039	欠番					
P18E040	0J-021cd	N-50°-W	0.29 × 0.33 × 0.26m	不整形円形・L字状	無	①-⑤
P18E041	0K-020b	N-87°-W	0.33以上 × 0.27以上 × 0.27m	不整形円形・L字状	無	①-⑤
P18E042	欠番					
P18E043	0K-020b	Y-41°-E	0.44以上 × 0.30 × 0.35m	不整形円形・L字状	無	①-⑤
P18E044	0K-020a	Y-31°-E	0.62以上 × 0.46 × 0.12m	不整形円形・深いL字状	無	①-⑤
P18E045	0K-020a	N-5°-W	0.66以上 × 0.40以上 × 0.08m	不形・深いL字状	無	①-⑤
P18E046	0K-020a	N-18°-W	0.76 × 0.34 × 0.22m	不整形円形・深いL字状	無	①-⑤
P18E047	0L-020a	N-8°-E	0.75以上 × 0.52以上 × 0.19m	不形・深いL字状	有	①-⑤
P18E048	欠番					
P18E049	欠番					
P18E050	0I-019b	N-74°-E	0.42 × 0.35 × 0.27m	不整形円形・深いL字状	有	①-⑤
P18E051	0I-018a	N-24°-W	0.28 × 0.25 × 0.17m	不整形円形・L字状	無	①-⑤
P18E052	0I-019b	N-63°-W	0.26 × 0.26 × 0.13m	不整形円形・深いL字状	無	①-⑤
P18E053	0I-019b	Y-70°-E	0.26 × 0.27 × 0.13m	不整形円形・深いL字状	無	①-⑤
P18E054	欠番					
P18E055	0M-021d	N-1°-E	0.38以上 × 0.30以上 × 0.21m	不整形円形・深いL字状	無	①①-1
P18E056	0M-021c	N-90°-E	0.36 × 0.35 × 0.14m	円形・浅いL字状	無	①①-2
P18E057	0M-021d	N-88°-E	0.32 × 0.31 × 0.12m	円形・深いL字状	無	①①-2
P18E058	0K-020d	N-1°-W	0.80以上 × 0.57 × 0.55m	小菱形形・深いL字状	有	①-⑤
P18E059	欠番					
P18E060	0J-019d	Y-76°-E	0.28 × 0.28 × 0.17m	小菱形形・深いL字状	無	①-⑤
P18E061	0M-022c	N-10°-W	0.29 × 0.27 × 0.28m	不整形円形・L字状	有	①-⑤

第18表-9表 小溝状遺構詳細表

遺構番号	位置 (Grid)	東底(m) × 南北(m)	溝	面積	底面	地層
18次東測	0M-022bc 0Y-021acd 0M-022bc	7.60 × 10.60m	16条	44.9㎡	やや起伏	⑤
18次東測	0M-022bc	3.30 × 4.60m	6条	10.0㎡	平土	⑤
18次東測	0M-021c 0M-020cc 0L-021b 0L-020ab	6.00 × 2.90m	3条	6.1㎡	やや起伏	⑤
18次東測	0L-021c 0E-020acd	8.20 × 6.80m	23条	27.6㎡	やや起伏	⑤
18次東測	0E-020cd 0F-019d 0E-020abc 0E-019a	9.20 × 13.20m	49条	82.7㎡	平土	⑤
18次東測	0G-017cd 0E-018bc 0F-017a~d 0F-016a	15.40 × 12.20m	11条	109.1㎡	やや起伏	⑤
18次東測	0E-018d 0E-019c 0E-018a	4.70 × 6.60m	4条	11.5㎡	やや起伏	⑤

第18表-10表 遺物出土位置表

遺物名・数量	品別	発見・発見時期	測点番号	測点番号		出土層	方位	深さ	形状	材質	用途	備考
				測点番号	測点番号							
5189001	銅土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0
5189002	銅土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0
5189003	銅土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0
5189004	銅土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0
5189005	銅土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0
5189006	銅土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0
5189007	銅土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0
5189008	銅土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0

第17章 一第18次東調査一

図書番号	図書名称	著者	出版年	巻数	種別	言語	形態	言語・内容・形式	価格	冊数	冊単	備考	分類・備考	発行者	発行年
第18次-001 A18E001	18次-001	18次-001	18次-001	18次-001	第1巻	日本語	単行本	18次-001	2.0	7.4	3.7	-	第1巻	18次-001	18次-001
第18次-002 A18E002	18次-002	18次-002	18次-002	18次-002	第2巻	日本語	単行本	18次-002	2.0	7.2	3.6	-	第2巻	18次-001	18次-001
第18次-003 A18E003	18次-003	18次-003	18次-003	18次-003	第3巻	日本語	単行本	18次-003	2.0	6.5	3.2	-	第3巻	18次-001	18次-001
第18次-004 A18E004	18次-004	18次-004	18次-004	18次-004	第4巻	日本語	単行本	18次-004	2.0	6.5	3.2	-	第4巻	18次-001	18次-001
第18次-005 A18E005	18次-005	18次-005	18次-005	18次-005	第5巻	日本語	単行本	18次-005	2.0	6.5	3.2	-	第5巻	18次-001	18次-001
第18次-006 A18E006	18次-006	18次-006	18次-006	18次-006	第6巻	日本語	単行本	18次-006	2.0	6.5	3.2	-	第6巻	18次-001	18次-001
第18次-007 A18E007	18次-007	18次-007	18次-007	18次-007	第7巻	日本語	単行本	18次-007	2.0	6.5	3.2	-	第7巻	18次-001	18次-001
第18次-008 A18E008	18次-008	18次-008	18次-008	18次-008	第8巻	日本語	単行本	18次-008	2.0	6.5	3.2	-	第8巻	18次-001	18次-001
第18次-009 A18E009	18次-009	18次-009	18次-009	18次-009	第9巻	日本語	単行本	18次-009	2.0	6.5	3.2	-	第9巻	18次-001	18次-001
第18次-010 A18E010	18次-010	18次-010	18次-010	18次-010	第10巻	日本語	単行本	18次-010	2.0	6.5	3.2	-	第10巻	18次-001	18次-001
第18次-011 A18E011	18次-011	18次-011	18次-011	18次-011	第11巻	日本語	単行本	18次-011	2.0	6.5	3.2	-	第11巻	18次-001	18次-001
第18次-012 A18E012	18次-012	18次-012	18次-012	18次-012	第12巻	日本語	単行本	18次-012	2.0	6.5	3.2	-	第12巻	18次-001	18次-001
第18次-013 A18E013	18次-013	18次-013	18次-013	18次-013	第13巻	日本語	単行本	18次-013	2.0	6.5	3.2	-	第13巻	18次-001	18次-001
第18次-014 A18E014	18次-014	18次-014	18次-014	18次-014	第14巻	日本語	単行本	18次-014	2.0	6.5	3.2	-	第14巻	18次-001	18次-001
第18次-015 A18E015	18次-015	18次-015	18次-015	18次-015	第15巻	日本語	単行本	18次-015	2.0	6.5	3.2	-	第15巻	18次-001	18次-001
第18次-016 A18E016	18次-016	18次-016	18次-016	18次-016	第16巻	日本語	単行本	18次-016	2.0	6.5	3.2	-	第16巻	18次-001	18次-001
第18次-017 A18E017	18次-017	18次-017	18次-017	18次-017	第17巻	日本語	単行本	18次-017	2.0	6.5	3.2	-	第17巻	18次-001	18次-001
第18次-018 A18E018	18次-018	18次-018	18次-018	18次-018	第18巻	日本語	単行本	18次-018	2.0	6.5	3.2	-	第18巻	18次-001	18次-001
第18次-019 A18E019	18次-019	18次-019	18次-019	18次-019	第19巻	日本語	単行本	18次-019	2.0	6.5	3.2	-	第19巻	18次-001	18次-001
第18次-020 A18E020	18次-020	18次-020	18次-020	18次-020	第20巻	日本語	単行本	18次-020	2.0	6.5	3.2	-	第20巻	18次-001	18次-001
第18次-021 A18E021	18次-021	18次-021	18次-021	18次-021	第21巻	日本語	単行本	18次-021	2.0	6.5	3.2	-	第21巻	18次-001	18次-001
第18次-022 A18E022	18次-022	18次-022	18次-022	18次-022	第22巻	日本語	単行本	18次-022	2.0	6.5	3.2	-	第22巻	18次-001	18次-001
第18次-023 A18E023	18次-023	18次-023	18次-023	18次-023	第23巻	日本語	単行本	18次-023	2.0	6.5	3.2	-	第23巻	18次-001	18次-001
第18次-024 A18E024	18次-024	18次-024	18次-024	18次-024	第24巻	日本語	単行本	18次-024	2.0	6.5	3.2	-	第24巻	18次-001	18次-001
第18次-025 A18E025	18次-025	18次-025	18次-025	18次-025	第25巻	日本語	単行本	18次-025	2.0	6.5	3.2	-	第25巻	18次-001	18次-001
第18次-026 A18E026	18次-026	18次-026	18次-026	18次-026	第26巻	日本語	単行本	18次-026	2.0	6.5	3.2	-	第26巻	18次-001	18次-001
第18次-027 A18E027	18次-027	18次-027	18次-027	18次-027	第27巻	日本語	単行本	18次-027	2.0	6.5	3.2	-	第27巻	18次-001	18次-001
第18次-028 A18E028	18次-028	18次-028	18次-028	18次-028	第28巻	日本語	単行本	18次-028	2.0	6.5	3.2	-	第28巻	18次-001	18次-001
第18次-029 A18E029	18次-029	18次-029	18次-029	18次-029	第29巻	日本語	単行本	18次-029	2.0	6.5	3.2	-	第29巻	18次-001	18次-001
第18次-030 A18E030	18次-030	18次-030	18次-030	18次-030	第30巻	日本語	単行本	18次-030	2.0	6.5	3.2	-	第30巻	18次-001	18次-001
第18次-031 A18E031	18次-031	18次-031	18次-031	18次-031	第31巻	日本語	単行本	18次-031	2.0	6.5	3.2	-	第31巻	18次-001	18次-001
第18次-032 A18E032	18次-032	18次-032	18次-032	18次-032	第32巻	日本語	単行本	18次-032	2.0	6.5	3.2	-	第32巻	18次-001	18次-001
第18次-033 A18E033	18次-033	18次-033	18次-033	18次-033	第33巻	日本語	単行本	18次-033	2.0	6.5	3.2	-	第33巻	18次-001	18次-001
第18次-034 A18E034	18次-034	18次-034	18次-034	18次-034	第34巻	日本語	単行本	18次-034	2.0	6.5	3.2	-	第34巻	18次-001	18次-001
第18次-035 A18E035	18次-035	18次-035	18次-035	18次-035	第35巻	日本語	単行本	18次-035	2.0	6.5	3.2	-	第35巻	18次-001	18次-001
第18次-036 A18E036	18次-036	18次-036	18次-036	18次-036	第36巻	日本語	単行本	18次-036	2.0	6.5	3.2	-	第36巻	18次-001	18次-001
第18次-037 A18E037	18次-037	18次-037	18次-037	18次-037	第37巻	日本語	単行本	18次-037	2.0	6.5	3.2	-	第37巻	18次-001	18次-001
第18次-038 A18E038	18次-038	18次-038	18次-038	18次-038	第38巻	日本語	単行本	18次-038	2.0	6.5	3.2	-	第38巻	18次-001	18次-001
第18次-039 A18E039	18次-039	18次-039	18次-039	18次-039	第39巻	日本語	単行本	18次-039	2.0	6.5	3.2	-	第39巻	18次-001	18次-001
第18次-040 A18E040	18次-040	18次-040	18次-040	18次-040	第40巻	日本語	単行本	18次-040	2.0	6.5	3.2	-	第40巻	18次-001	18次-001

単位:冊単 (冊数/冊)

第17章 一第18次東調査一

調査年 調査地点	資料番号	海溝名 ・ 番号	出土 層位	種別	種類・名称・部位	調査 深さ	出土 深さ	調査 層位	高さ	写真・縮写	分類・年代	調査 図録
第18次-181回 島川E33	18ME-005	I層 0-010(cm)	-	石製遺物	石製短石器	4.9	7.5	3.1	6.4	銅部 裏面6枚、0.2cm 片材・薄片	A2層	18E-09
第18次-181回 島川E34	18ME-007	I層 0-010(cm)	-	石製遺物	石製短石器	3.1	3.1	0.2	1.9	器? 片断 裏面乳起、0.2、0.2cm 片材・薄片型	A2層	18E-10
第18次-181回 島川E35	18ME-001	I層 019-022(cm)	-	石製遺物	管水	5.5 2.6	5 0.9	4.2 2.3	3.7	高野(器全種試器)	-	18E-08

単位：cm、g 塗黒部：()



1. 日層上面遺構確認状況(北→)



2. 日層上面遺構北部確認状況(東→)



1. Ⅱ層上面遺構中央部確認状況(東→)



2. Ⅱ層上面遺構南部確認状況(北東→)



1. II層・I層上面遺構完成概況(北→)



2. II層・I層上面遺構北部完掘概況(東→)



1. Ⅱ層・Ⅲ層上面遺構中央部完掘状況(東→)



2. Ⅱ層・Ⅲ層上面遺構南部完掘状況(北東→)



1. SI18E001補強状況 (南→)



2. SI18E001Aベルト土層断面 (東→)



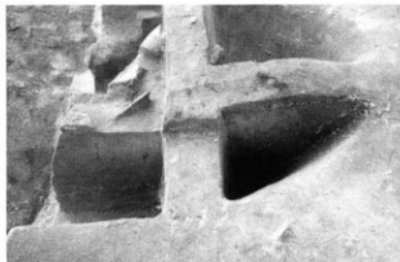
3. SI18E001Bベルト土層断面 (南→)



4. SI18E001床面露出状況 (南→)



5. SI18E001P1補強状況 (南→)



6. SI18E001P1Aベルト土層断面 (東→)



7. SI18E001P1Bベルト土層断面 (南→)



8. SI18E001P1完成状況 (南→)



1. SI18E001底面施設完了振状 (南→)



2. SI18E002確認状況 (南→)



3. SI18E002Aベルト土層断面 (東→)



4. SI18E002Bベルト土層断面 (南→)



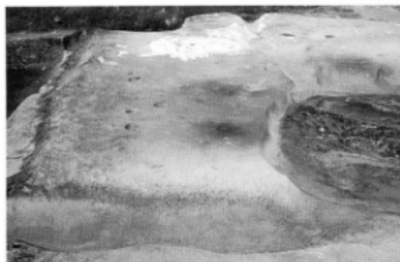
5. SI18E002床面検出状況 (南→)



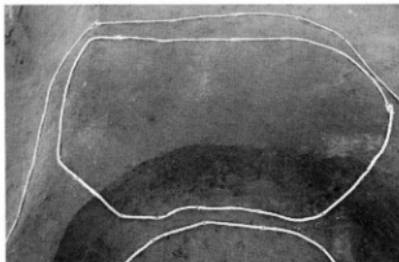
1. SI18E002Cベルト土層断面 (南→)



2. SI18E002遺物出土状況 (東→)



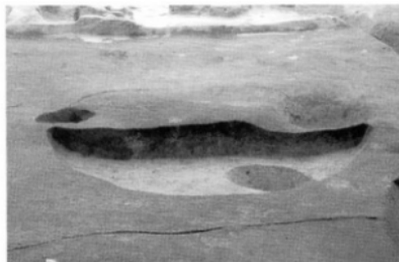
3. SI18E002床面施設確誌状況 (南→)



4. SI18E002P1確誌状況 (南→)



5. SI18E002P1土層断面 (南→)



6. SI18E002P2土層断面 (南→)



7. SI18E002P3土層断面 (南→)



8. SI18E002床面施設発掘状況 (南→)



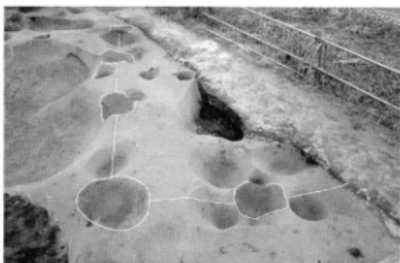
1. SI18E002掘り方Aベルト土層断面(東→)



2. SI18E002掘り方Bベルト土層断面(南→)



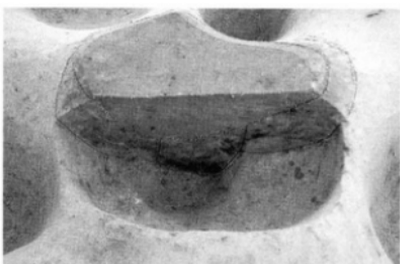
3. SI18E002完備状況(南→)



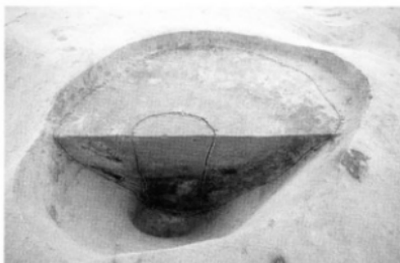
4. SB18E001確認状況(南→)



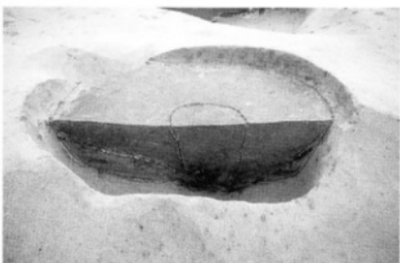
5. SB18E001P1土層断面(西→)



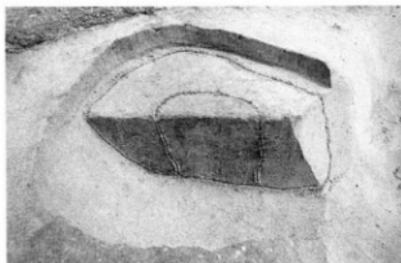
6. SB18E001P4土層断面(南→)



7. SB18E001P5土層断面(西→)



8. SB18E001P6土層断面(西→)



1. SB18E001P7土層断面 (西→)



2. SB18E001P2・P3・P8確認状況 (西→)



3. SB18E001完掘状況 (南→)



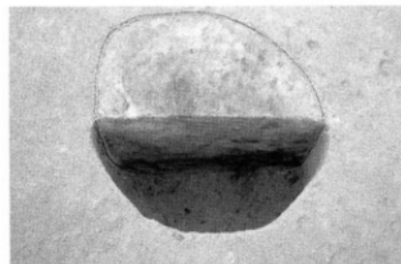
4. SB18E002・SB18E003確認状況 (南東→)



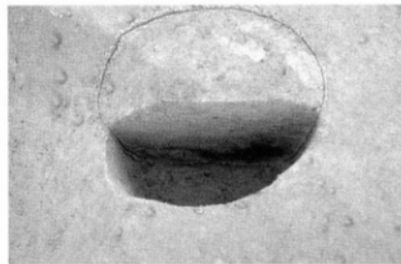
5. SB18E002P1土層断面 (西→)



6. SB18E002P2土層断面 (東→)



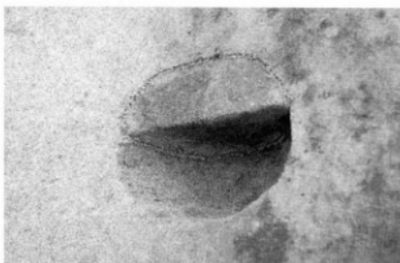
7. SB18E002P3土層断面 (東→)



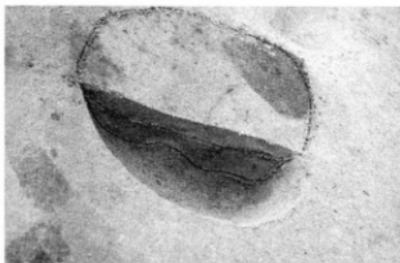
8. SB18E002P4土層断面 (西→)



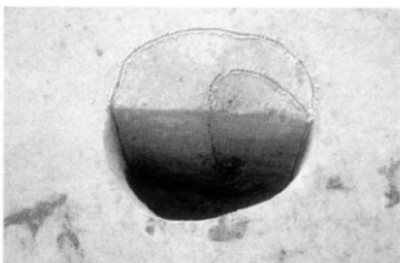
1. SB18E002完掘状況 (南→)



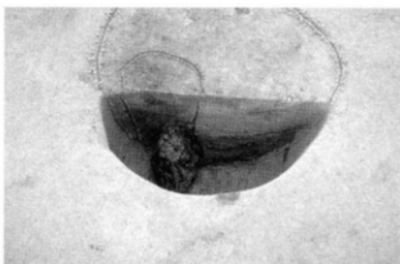
2. SB18E003P1土層断面 (西→)



3. SB18E003P2土層断面 (東→)



4. SB18E003P3土層断面 (東→)



5. SB18E003P4土層断面 (西→)



6. SB18E003完掘状況 (東→)



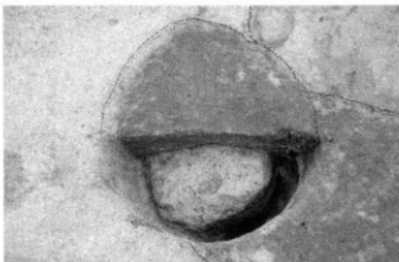
7. SB18E004P2土層断面 (北西→)



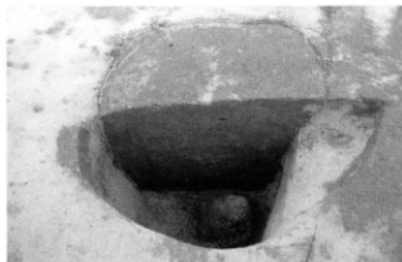
8. SB18E004P4土層断面 (東→)



1. SB18E005P4土層断面 (東→)



2. SB18E005P3土層断面 (東→)



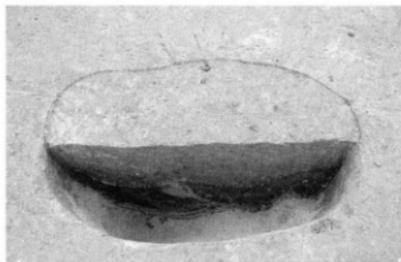
3. SB18E006P2土層断面 (南西→)



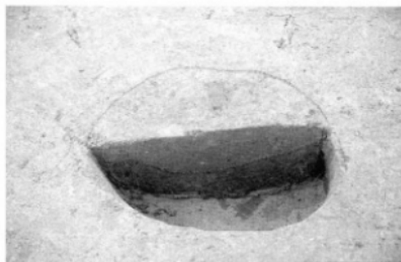
4. SB18E006P5土層断面 (東→)



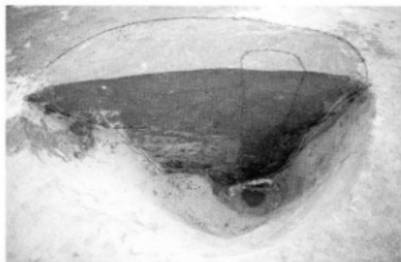
5. SB18E004～SB18E006完掘状況 (北東→)



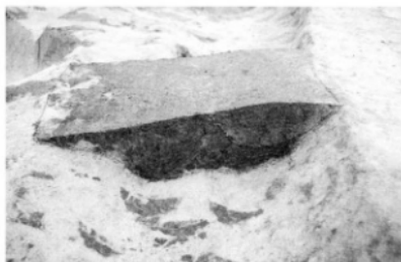
1. SA18E001P3土層断面 (南→)



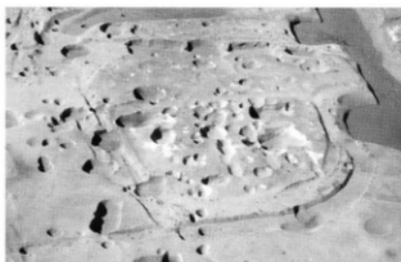
2. SA18E001P4土層断面 (南→)



3. SA18E001P8土層断面 (東→)



4. SD18E018Aベルト土層断面 (東→)



5. SD18E018完掘状況 (東→)



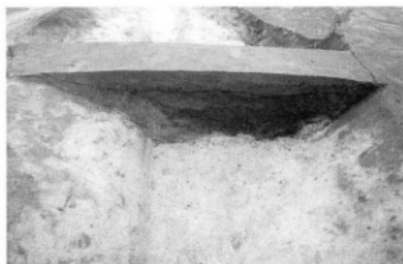
6. SD18E022土層断面 (東→)



7. SD18E024Bベルト土層断面 (東→)



8. SD18E026土層断面 (南西→)



1. SD18E035土層断面 (南→)



2. SD18E035完掘状況 (南→)



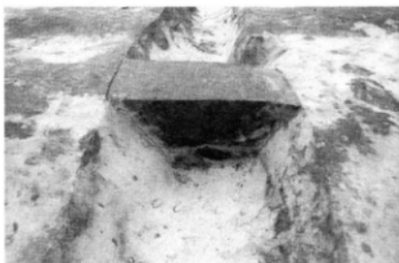
3. SD18E041確認状況 (南→)



4. SD18E061土層断面 (東→)



5. SD18E117確認状況 (南→)



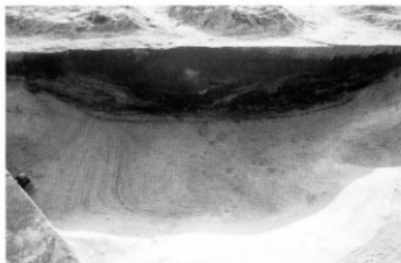
6. SD18E117Bベルト土層断面 (南→)



7. SD18E127土層断面 (東→)



8. SD18E142土層断面 (南→)



1. SD801Bベルト土層断面 (東→)



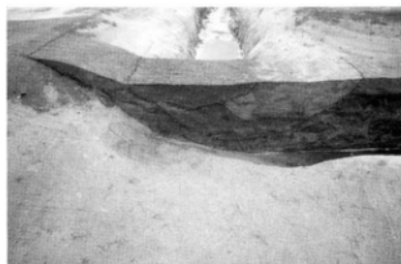
2. SD801Cベルト土層断面 (東→)



3. SD1102先端状況 (東→)



4. SD1103確認状況 (東→)



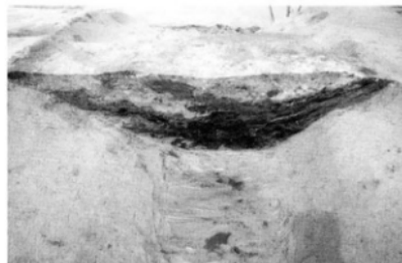
5. SD1103A Aベルト土層断面 (東→)



6. SD1103A Bベルト土層断面 (東→)



7. SD1103B Dベルト土層断面 (南→)



8. SD1103C Eベルト土層断面 (東→)



1. SD1103C Fベルト土層断面 (東→)



2. SD1112Aベルト土層断面 (東→)



3. SD1893確認状況 (北→)



4. SD1893Bベルト土層断面 (南→)



5. SD1893Cベルト土層断面 (南→)



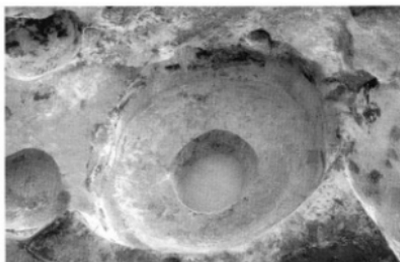
6. SD1893完照全景 (北→)



7. SD18141確認状況 (東→)



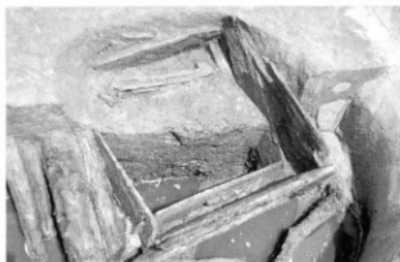
8. SD18141Aベルト土層断面 (東→)



1. SE18E001完掘状況 (南→)



2. SE18E002上半部土層断面 (南→)



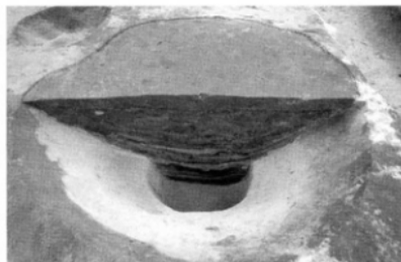
3. SE18E002下半部土層断面 (南→)



4. SE18E002掘り方土層断面 (南→)



5. SE18E002完掘状況 (南→)



6. SE18E003土層断面 (東→)



7. SE18E004土層断面 (南→)



8. SE18E004完掘状況 (南→)



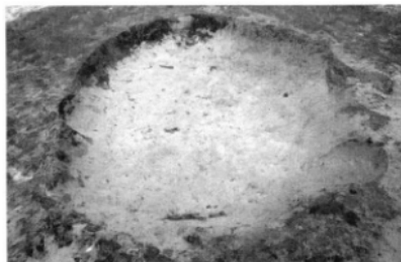
1. SE18E005掘り方土層断面 (南→)



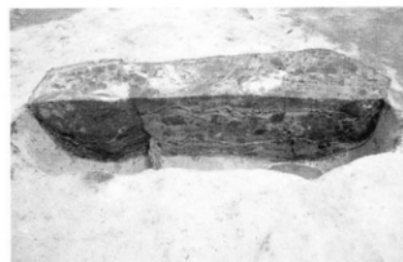
2. SE18E005完掘状況 (南→)



3. SK18E045土層断面 (南→)



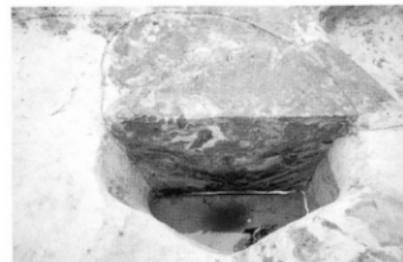
4. SK18E045完掘状況 (南→)



5. SK18E161土層断面 (南→)



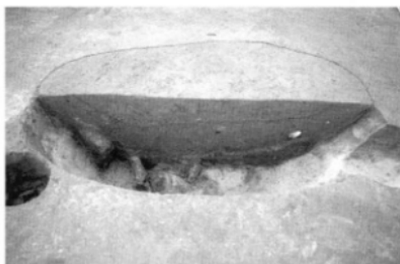
6. SK18E161完掘状況 (南→)



7. SK18E167土層断面 (南→)



8. SK18E167完掘状況 (南→)



1. SK18E171土層断面 (南→)



2. SK18E171完掘状況 (南→)



3. SK18E340土層断面 (東→)



4. SK18E340完掘状況 (東→)



5. SK18E444土層断面 (南→)



6. SK18E444完掘状況 (南→)



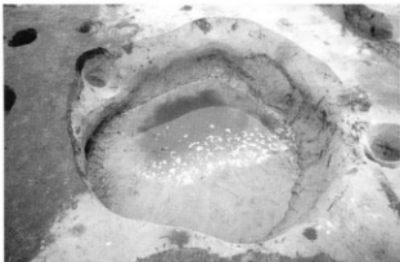
7. SK18E452土層断面 (南→)



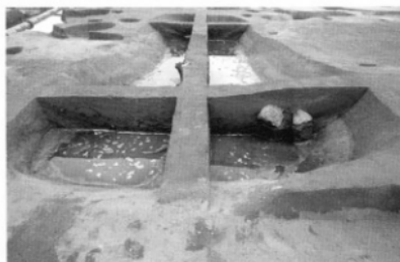
8. SK18E452完掘状況 (南→)



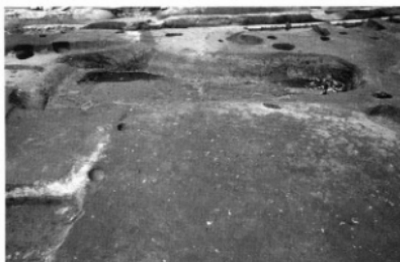
1. SX18E036土層断面 (南→)



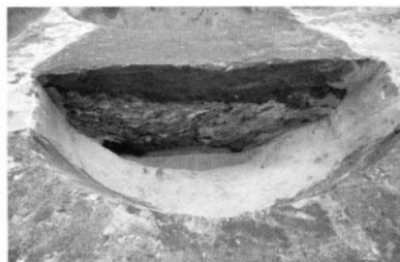
2. SX18E036完掘状況 (南→)



3. SX18E053Cベルト土層断面 (南→)



4. SX18E053完掘状況 (東→)



5. SX18E059土層断面 (東→)



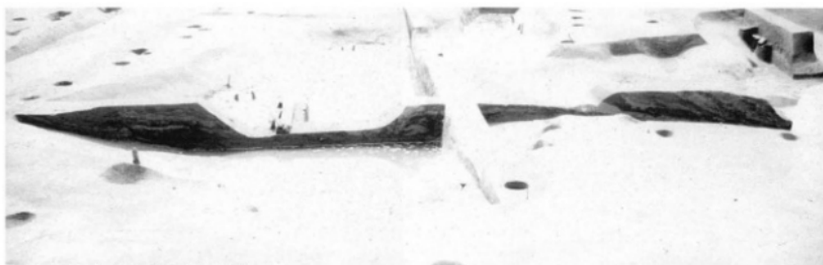
6. SX18E059完掘状況 (東→)



7. SX18E062確認状況 (東→)



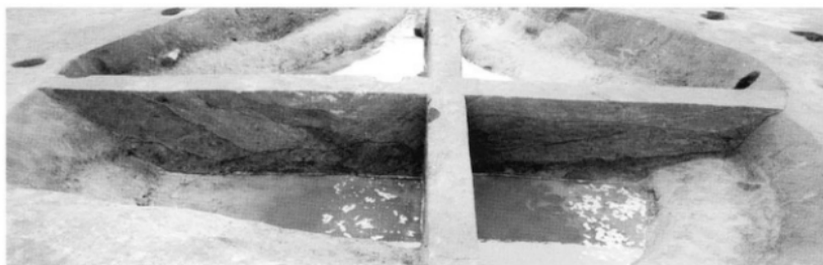
8. SX18E062完掘状況 (南→)



1. SX18E065Aベルト南半部土層断面 (東→)



2. SX18E065Aベルト北半部土層断面 (東→)



3. SX18E065Bベルト土層断面 (東→)



4. SX18E065Bベルト追加部分土層断面 (南→)



1. SX18E065完掘状況 (南→)



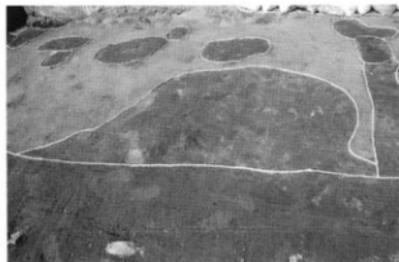
2. SX18E065遺物出土状況 (西→)



3. SX18E065遺物出土状況 (東→)



4. SX18E065遺物出土状況 (北→)



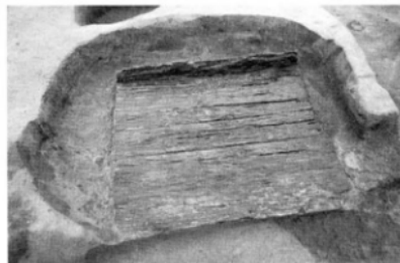
5. SX18E084確認状況 (東→)



6. SX18E084土層断面 (東→)



7. SX18E084遺物出土状況 (東→)



8. SX18E084遺物出土状況 (東→)



1. SX18E084完掘状況 (東→)



2. SX18E103掘出土状況 (東→)



3. SX18E103完掘状況 (南→)



4. SX18E185井戸内完掘状況 (南→)



5. SX18E189井戸内完掘状況 (南→)



6. SX18E231Bベルト土層断面 (南→)



7. SX18E236Bベルト土層断面 (南→)



8. SX18E236完掘状況 (東→)



1. SX18E252掘り方土層断面 (東→)



2. SX18E266確認状況 (南→)



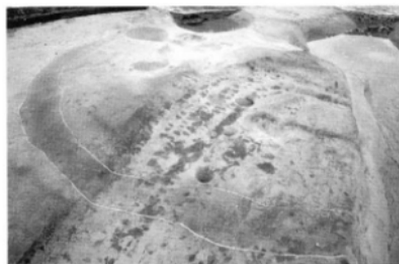
3. SX18E266Bベルト土層断面 (東→)



4. SX18E266遺物出土状況 (東→)



5. SX18E266完備状況 (南→)



6. SX18E268 (5号円形溝) 確認状況 (西→)



7. SX18E268 (5号円形溝) Aベルト土層断面 (南→)



8. SX18E268 (5号円形溝) Cベルト土層断面 (南→)



1. SX18E268 (5号円形溝) 完整状況 (西→)



2. SX18E269確認状況 (南→)



3. SX18E269Aベルト土層断面 (南→)



4. SX18E269完整状況 (東→)



5. 小溝状遺構群18次東A群耕作土確認状況 (南→)



6. 小溝状遺構群18次東A群確認状況 (南→)



7. 小溝状遺構群18次東A群①~④土層断面 (南→)



8. 小溝状遺構群18次東B群確認状況 (南→)



1. 小溝状遺構群18次東B群①～④土層断面 (西→)



2. 小溝状遺構群18次東C群①・②完掘状況 (西→)



3. 小溝状遺構群18次東C群①土層断面 (東→)



4. 小溝状遺構群18次東D群・E群確認状況 (南東→)



5. 小溝状遺構群18次東D群Bベルト土層断面 (南→)



6. 小溝状遺構群18次東D群完掘状況 (南→)



7. 小溝状遺構群18次東E群耕作土Bベルト東半部土層断面 (南→)



8. 小溝状遺構群18次東E群確認状況 (南→)



1. 小溝状遺構群18次東E群Dベルト土層断面 (北東→)



2. 小溝状遺構群18次東E群Cベルト北半部土層断面 (東→)



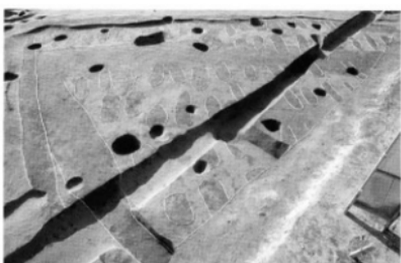
3. 小溝状遺構群18次東E群完掘状況 (南→)



4. 小溝状遺構群18次東F群耕作土確認状況 (南東→)



5. 小溝状遺構群18次東F群耕作土Aベルト土層断面 (南東→)



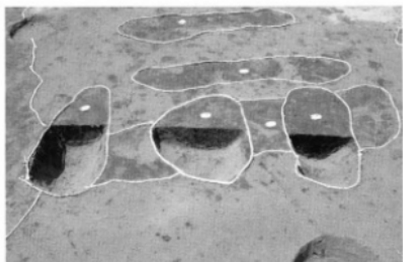
6. 小溝状遺構群18次東F群確認状況 (南東→)



7. 小溝状遺構群18次東F群確認状況 (南東→)



8. 小溝状遺構群18次東F群土層断面 (南東→)



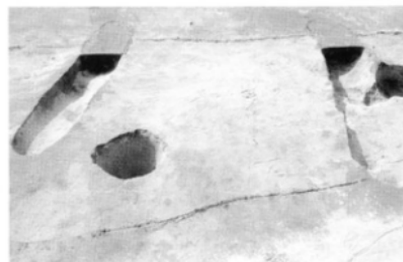
1. 小溝状遺構群18次東F群Cベルト土層断面 (北東→)



2. 小溝状遺構群18次東F群・G群完掘状況 (南西→)



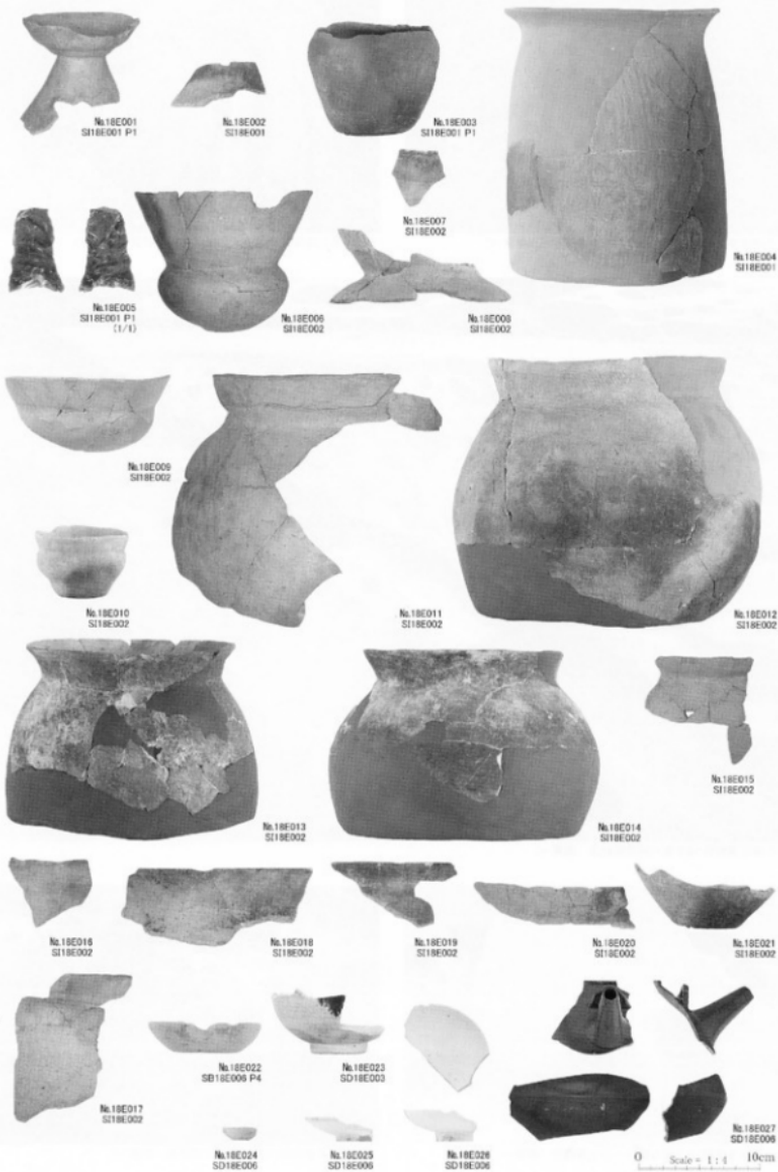
3. 小溝状遺構群18次東F群完掘状況 (南東→)

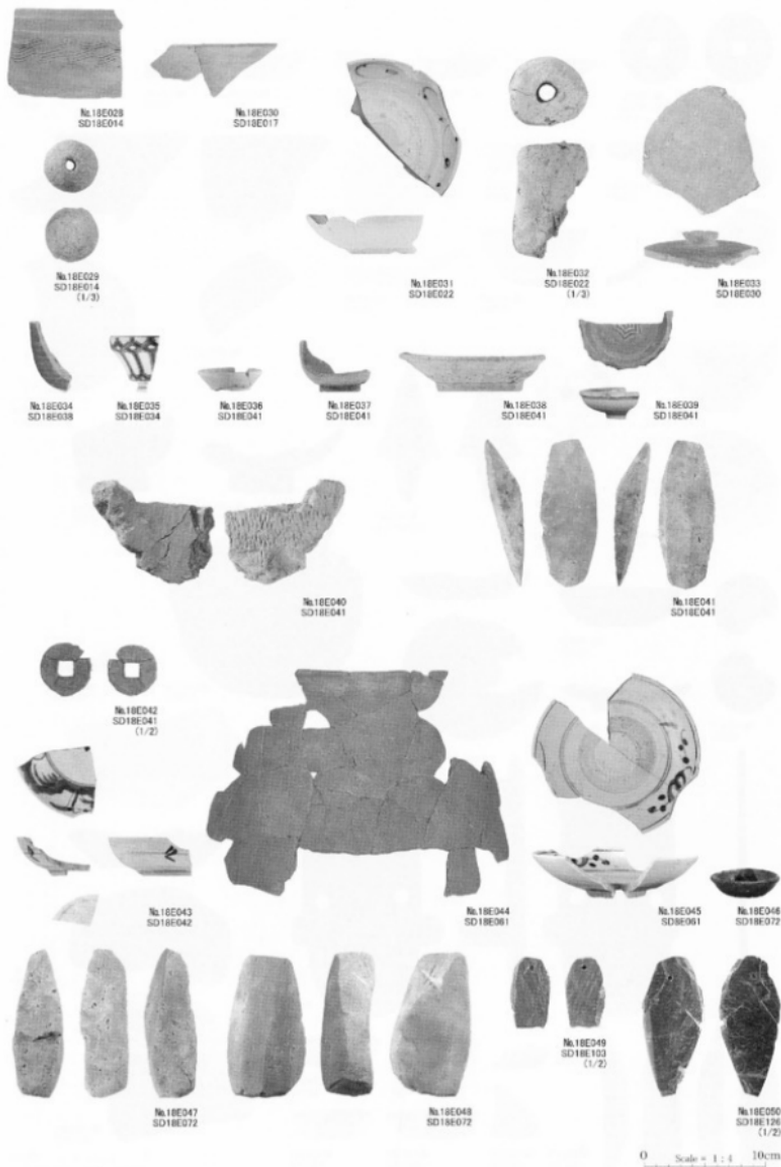


4. 小溝状遺構群18次東G群③・④土層断面 (南東→)

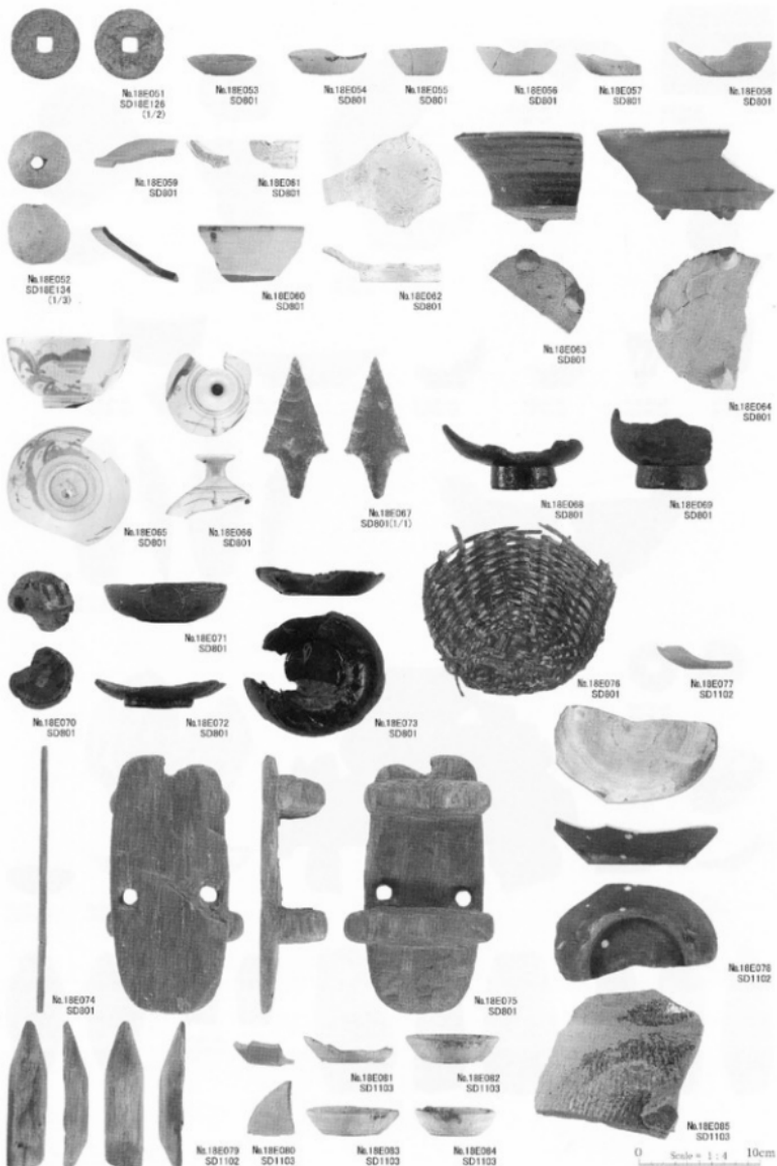


5. 小溝状遺構群18次東G群完掘状況 (北東→)

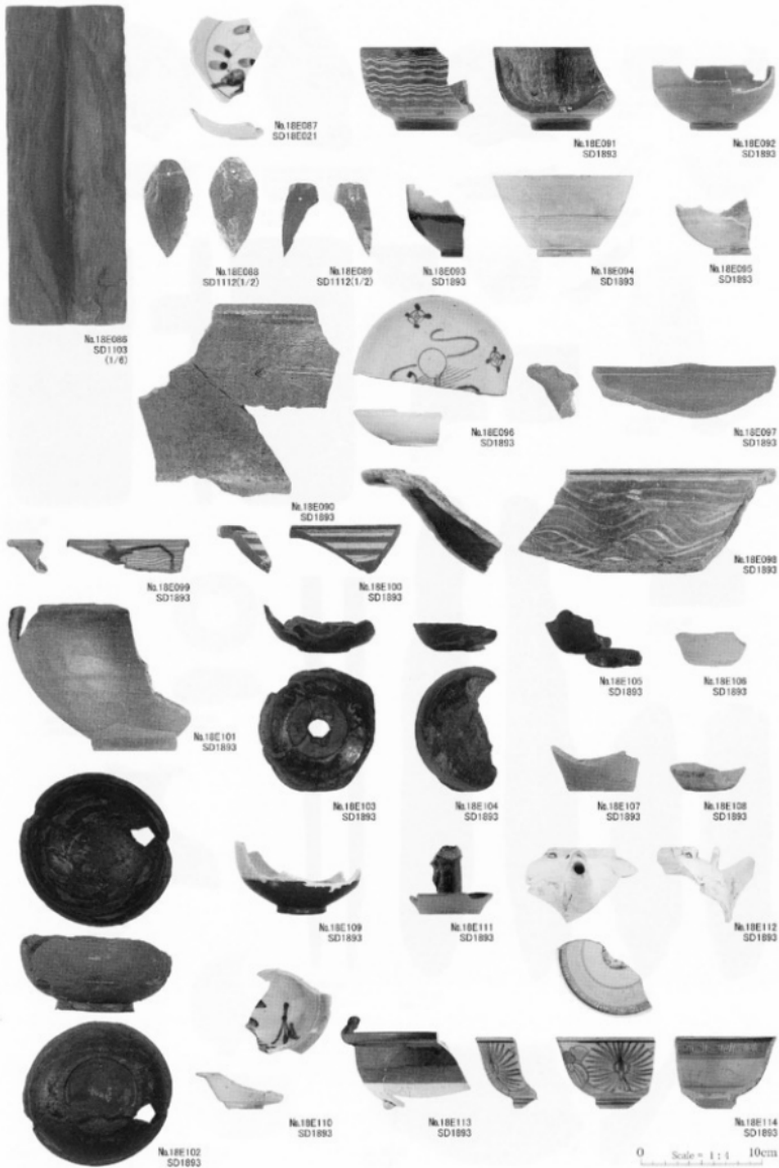




第18次東調査 写真図版-29



第18次東調査 写真図版-30



第18次東調査 写真図版-31



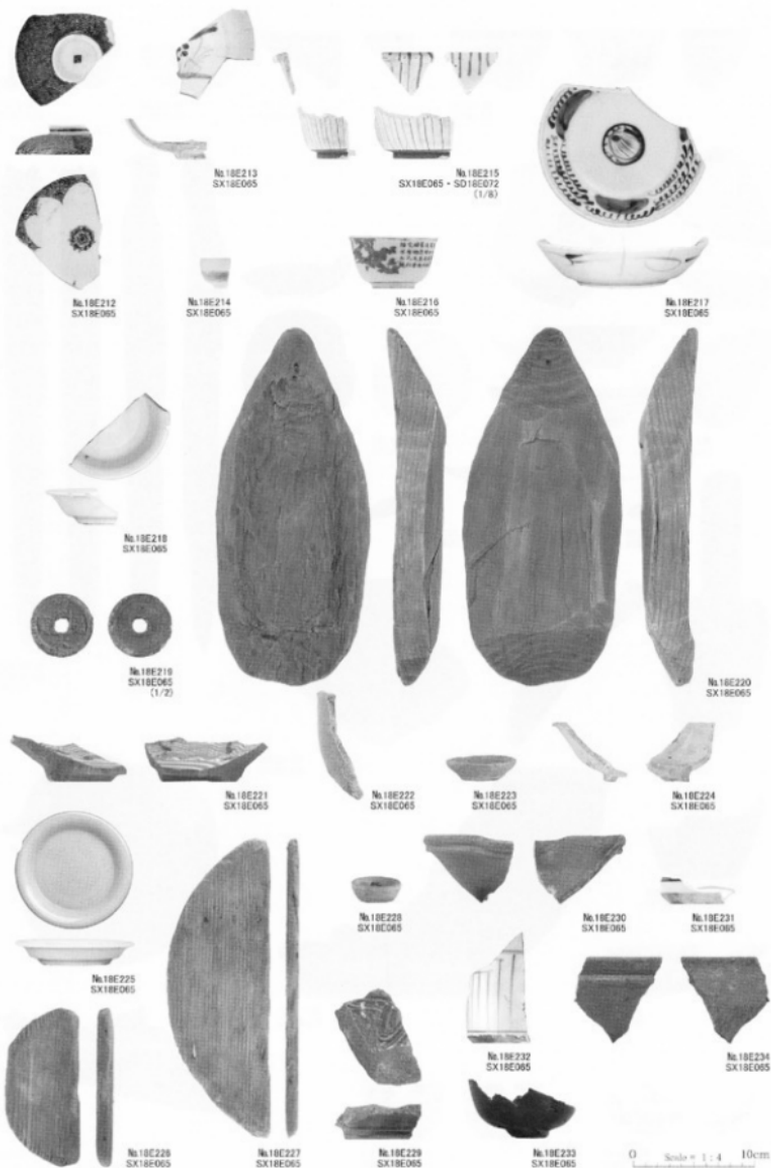
第18次東調査 写真図版-32



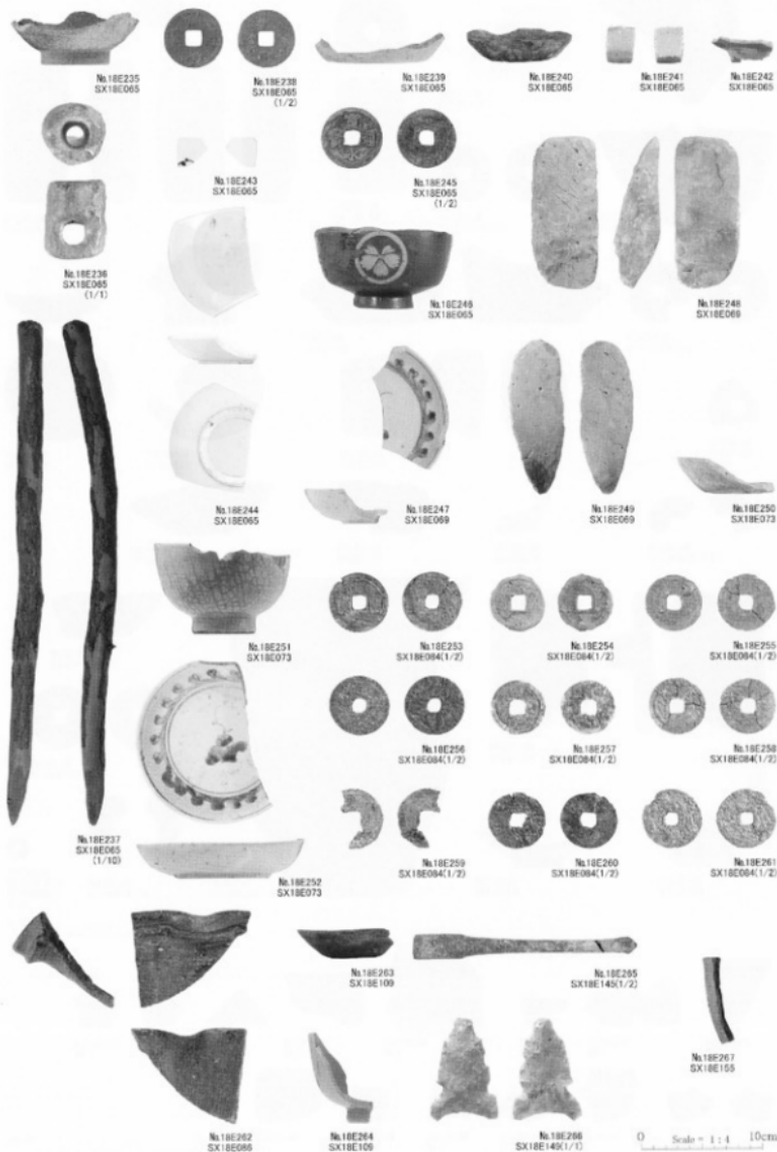
第18次東調査 写真図版-33



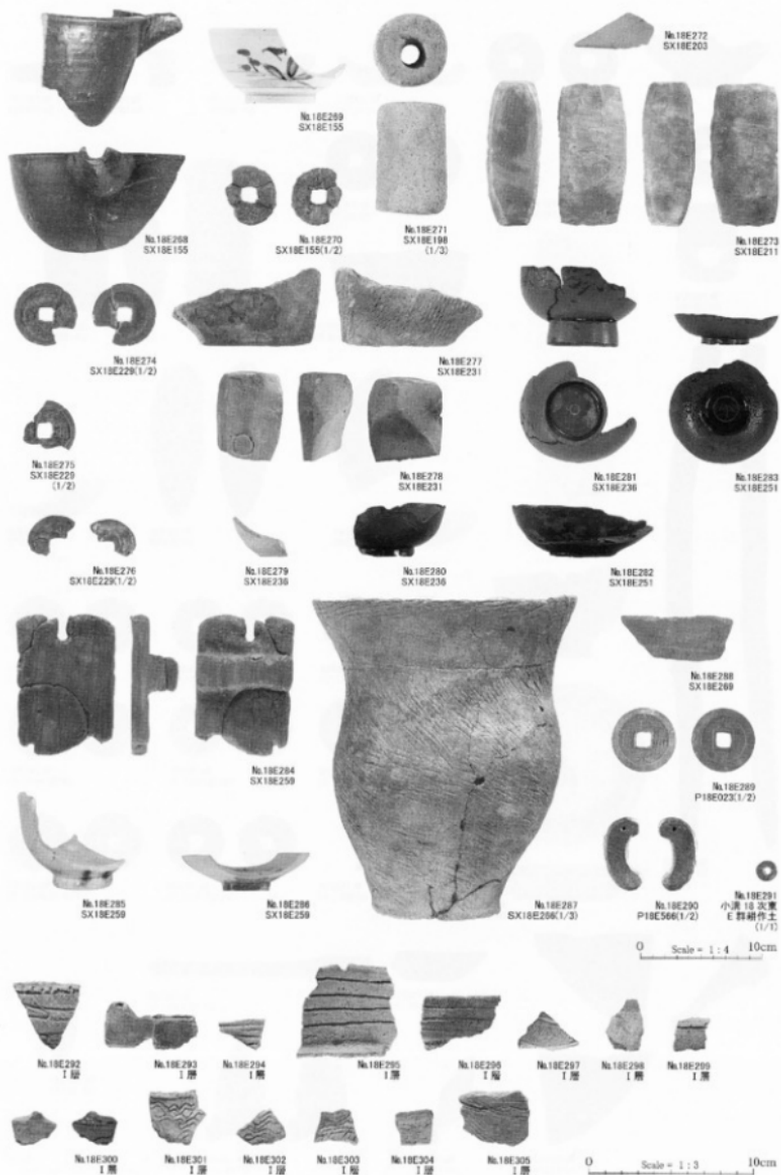
第18次東調査 写真図版-35



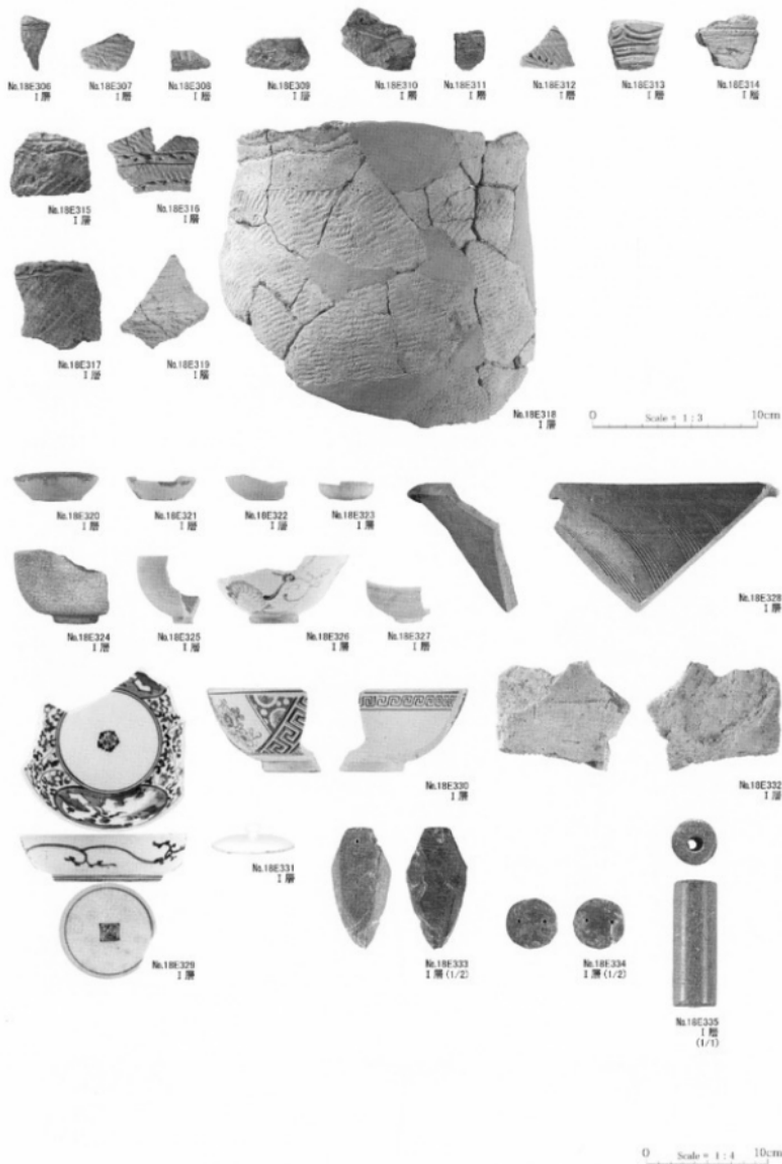
第18次東調査 写真図版-36



第18次東調査 写真図版-37



第18次東調査 写真図版-38



第18次東調査 写真図版-39

第18章 一第19次調査一

本文目次

第1節 調査概要と基本層序	317	(3) 10a層水田跡	319
1. 調査概要	317	(4) 12a層上面遺構	320
2. 基本層序	317	2. その他の出土遺物	321
第2節 検出遺構と出土遺物	318	第3節 まとめ	322
1. 検出遺構と出土遺物	318	1. 検出遺構	322
(1) 3a層水田跡	318	2. 小結	322
(2) 9a層水田跡	318		

挿図目次

第19-1図 調査区位置図 土層断面図 基本層序	323	第19-9図 10a層水田跡平面図	331
第19-2図 第19次調査区土層断面図 (1)	324	第19-10図 10a層水田跡遺物出土状況平面図・断面図	332
第19-3図 第19次調査区土層断面図 (2)	325	第19-11図 12a層上面遺構平面図	333
第19-4図 第19次調査区土層断面図 (3)	326	第19-12図 12a層上面SD溝跡平面図	334
第19-5図 第19次調査区土層断面図 (4)	327	第19-13図 12a層上面SD溝跡断面図 SK上坎平面図・断面図	335
第19-6図 第19次調査区土層断面図 (5)	328	第19-14図 12a層上面SX性格不明遺構平面図・断面図	336
第19-7図 3a層水田跡平面図	329	第19-15～16図 第19次調査出土遺物実測図	337～338
第19-8図 9a層水田跡平面図	330		

挿表目次

第19-1表 遺物出土数量表	339	第19-2表 遺物観察表	340
----------------	-----	--------------	-----

写真図版目次

写真図版1～10 (遺構写真)	343～352	写真図版11 (遺物写真)	353
-----------------	---------	---------------	-----

第18章 一第19次調査一

第1節 調査概要と基本層序

1. 調査概要

第19次調査区は、沼向遺跡の北東部、0P～0U-08～013Gridに位置し、後背湿地に立地する（第19-1図）。調査面積は1433.8㎡である。第26次調査区、第32次調査区に接する。調査区は第19-1図のように設定した。標高は現地表面で0.72mである。

調査区は、現況が水田であったため、近世の水田跡は、その耕作の影響を受けている。

発掘調査は平成14年4月8日に表土の重機掘削と遺構確認を開始し、8月7日までの実働67日間実施した。

この調査では、後背湿地の地形分類に基づく地帯B1、地帯B2、地帯Cを確認した。遺構は、基本層12a層上面で古墳時代中期：④期の水田土壌である基本層10c層の分布範囲と溝跡など、その上層では、古墳時代後期中葉から奈良時代前半：⑥～⑨期の10a層水田跡、奈良時代後半から平安時代初期：⑩期の9a層水田跡、近世：⑫～⑬期の3a層水田跡を検出した。このうち、水田跡は、後背湿地の北西水田域にある。また、調査区の東側3分の1は、湧水が激しく、基本層7層・8層の掘り下げ途中で調査を終了しており、調査区東部の9a層より下層の層相は、調査区壁の断面観察で確認した。なお、各水田跡は、他の調査区でも検出されており、水田区画の方法（区画と畦畔の分類）、調査区間の位置関係、水田域の広がりなど、その概要は第1章第5節で述べており、全体としての報告は第36章第12節で行う。

遺物は、平箱で1箱出土した。総点数は688点で、そのうち、遺構出土が324点、基本層出土が364点である。各遺構及び基本層からの遺物出土数は第19-1表に示した。主な遺物は、非クロコ上師器、陶磁器、金属製品、木製品である。これらの遺物のうち37点を図示した。

2. 基本層序

基本層序は、大別10層、細別16層を確認した。水田土壌と確認されたのは、基本層3a層、9a層、10a層、10c層である。

3a層 黒色粘土を主体として、オリーブ黒色粘土ブロックを多量に含み、一部で黒褐色泥炭質粘土ブロックを少量含む。下部はオリーブ黒色粘土を大ブロックで含む。植物遺体を少量含む。3b層を主な母材とする。下面の起伏は顕著である。層厚は1～26cmで、安定している部分では8cmほどである。

9a層 オリーブ黒色粘土を主体として、一部で黒褐色泥炭質粘土ブロックを少量含む。下部は黒褐色粘土大ブロックを多量に含む。植物遺体を多量に含む。9b層を主な母材としている。耕作深度は大半が10a層に達している。下面の起伏は顕著である。層厚は1～18cmで、安定している部分では10cmほどである。

10a層 黒褐色粘土を主体として、下部に灰色粘土ブロックと灰色シルト質粘土大ブロックを多量に含む。植物遺体を少量含む。10b層を主な母材とする。下面の起伏は顕著である。上面は9a層水田跡の耕作の影響を受けている。層厚は1～27cmで、安定している部分では8cmほどである。

10c層 オリーブ黒色粘土を主体として、灰色粘土ブロックを多量に含む。上部に黒褐色粘土ブロックを含み、一部で黒褐色粘土が帯状に入る。風化凝灰岩礫を多量に含み、植物遺体を少量含む。上面は10a層水田跡の耕作の影響を受けている。層厚は1～28cmで、安定している部分では18cmほどである。

第2節 検出遺構と出土遺物

1. 検出遺構と出土遺物

(1) 3a層水田跡 (第19-7図、写真図版19-6-1、8-1~2)

i) 水田区画：3a層水田跡で確認された水田区画は7区画で、いずれも調査区外へ続く。そのうち、水田区画3・6・7は第32次調査区へ続き、水田区画1と4は第26次調査区へ続く。水田跡の上面は、後世の耕作で削平されているところが多い。水田区画を検出した標高は0.339~0.541mである。平面形は、第32次調査区へ続く水田区画6は長方形で、その他の水田区画は不明であるが、方形を基調としていると考えられる。調査区内で確認できる水田区画の規模は長辺が4.72m以上~26.32m、短辺は2.29m以上~16.80m以上、面積は32.79m²以上~414.82m²以上である。水田一区画内の比高差は7.2~11.1cmで、平均は9.3cmである。

水田区画は、大区画と小区画によって構成されていると考えられる。小区画である水田区画3・6・7は大区画2、小区画である水田区画2・5は大区画3、小区画である水田区画1・4は大区画4をそれぞれ構成する。大区画2で水田区画を検出した標高は0.339~0.510mで、水田区画の規模は、長辺が4.72m以上~15.13m以上、短辺は2.29m以上~7.78m以上、面積は32.79m²以上~113.85m²以上である。水田一区画内の比高差は7.2~9.3cmで、平均は8.0cmである。大区画3で水田区画を検出した標高は0.358~0.541mで、水田区画の規模は、長辺が24.97~26.32m、短辺は15.42m以上~16.80m以上、面積は413.36m²以上と414.82m²以上である。水田一区画内の比高差は10.7cmと11.1cmで、平均は10.9cmである。大区画4で水田区画を検出した標高は0.357~0.495mで、規模は、長辺が14.98m以上~17.87m以上、短辺は4.12m以上~4.68m以上、面積は62.88m²以上と76.94m²以上である。水田一区画内の比高差は9.1cmと10.2cmで、平均は9.7cmである。

ii) 畦畔：畦畔は4条検出した。畦畔3と4は基軸畦畔、畦畔1と2は区画畦畔と考えられる。基軸畦畔は下端幅が1.10~1.83m、平均は1.49mで、耕作上上面からの高さは1.5~7.9cm、平均は4.1cmである。走行方向はN-46・47°-Wで、西側の浜堤列との微地形境界推定線にはほぼ平行する。下面で疑似畦畔Bを検出した。区画畦畔は下端幅が1.07~2.20m、平均は1.65mで、耕作上上面からの高さは2.2~8.4cm、平均は5.5cmである。走行方向はN-43・48°-Wで、基軸畦畔にはほぼ直交して取り付く。下面で疑似畦畔Bを検出した。

iii) 出土遺物：基本層3a層中から遺物が出土している。それらは、近世：⑫~⑭期の陶磁器を中心としており、そのほかに、先行する時期の遺物も少致含まれる。出土状況は、水田区画2から陶器の小碗(Na19001：大堀相馬産)・中碗(Na19002：大堀相馬産)・釜鉢(Na19003：岸窯系)、石製模造品(Na19004：剣形)、煙管の雁首(Na19005)、釘(Na19006)、水田区画3から陶器小碗(Na19007：大堀相馬産)、磁器の五寸皿(Na19008：肥前産)・小皿(Na19009：肥前産)、天保通寶(Na19010)、水田区画5から陶器片口(Na19011：小野相馬産)・須須(Na19012：信楽産)・火入(Na19013：岸窯系)・行平・蓋(Na19014：大堀相馬産)、寛水通寶(Na19015)、水田区画2・3から陶器中碗(Na19016：大堀相馬産)、水田区画2・5から陶器小碗(Na19017：瀬戸美濃産)が出土している。畦畔2からは煙管の雁首(Na19018)が出土している。

iv) 時期：基本層3a層出土遺物の主体を占める陶磁器に、沼向⑫期陶磁器群~⑭期陶磁器群の時期相があることから、⑫~⑭期としておきたい。

(2) 9a層水田跡 (第19-8図、写真図版19-6-2、8-3~4)

i) 水田区画：9a層水田跡で確認された水田区画は27区画である。そのうち、完結する水田区画は12区画である。直上層は自然堆積層の基本層7・8層であり、上面の遺存状態は良好である。水田区画の上面の標高は0.242~0.324mである。平面形は、調査区外へ続く水田区画の形状は不明だが、水田区画23のように、方形を基調にしていると考えられる。完結しない水田区画の規模は、長辺は2.55m以上~18.13m、短辺は0.48m以上~6.14m、面積は

0.84m以上～52.18m以上である。完結する水田区画の規模は、長辺は2.61～10.49m、短辺は1.43～6.60mである。面積は推定を含めて10.05～56.28㎡で、平均は28.05㎡である。水田一区画内の比高差は2.9～8.1cmで、平均は4.7cmである。

水田区画は、大区画、中区画、小区画によって構成されていると考えられる。大区画の面積は明確でないが、帯状に細長く、そのなかに、複数の中区画の存在が推定され、小区画が認められる。大区画は、基軸畦畔を、浜堤列移行部に沿った微地形境界線に平行するように、後背湿地の地帯B1とB2の境界に畦畔1、地帯B2とCの境界に畦畔4を設けている。地帯B1に位置する畦畔1の南西側が大区画2、地帯B2に位置する畦畔1と4の間が大区画3、地帯Cに位置する畦畔4の北東側が大区画4である。大区画ごとの田面の標高は、大区画2が0.212～0.273m、大区画3が0.264～0.324m、大区画4が0.251～0.269mである。各水田区画の田面の標高を、大区画のなかで、隣接する水田区画間で比較すると、複数の区画が標高差10cm以下となることから、中区画の存在が推定され、検出された27の水田区画は、中区画内を区画した小区画であると理解される。中区画を特定できないが、大区画2は水田区画1～6、大区画3は水田区画7～25、大区画4は水田区画26～27で構成されている。

ii) 畦畔：畦畔は18条検出した。畦畔1と4は基軸畦畔と考えられ、上端幅が0.55～1.55m、下端幅が0.87～1.92m、耕作土上面からの高さは0.5～6.1mである。他の畦畔については、畦畔3、10、14、16などに区割畦畔の可能性はあるが、多くは区画畦畔で、上端幅が0.19～3.12m、下端幅が0.53～3.65m、耕作土上面からの高さは0.1～8.1cmである。方向性は、基軸畦畔に直交あるいは平行する。畦畔の多くは、下面で疑似畦畔Bとして10a層水田跡の畦畔を検出した。

iii) 出土遺物：基本層9a層中から非クロコ土師器が出土している。また、水田面で杭を検出している。

iv) 時期：他の調査区の成果から、㊦期と考えられる。

(3) 10a層水田跡 (第19-9～10図、写真図版19-7-1、8-5～8、9-1～2)

i) 水田区画：10a層水田跡で確認された水田区画は46区画である。そのうち、完結する水田区画は26区画である。水田区画を検出した標高は0.151～0.276mである。完結しない水田区画の規模は、長辺は0.85m以上～15.25m以上、短辺は0.06m以上～7.04m以上、面積は0.04㎡以上～47.24㎡以上である。完結する水田区画の規模は、長辺は2.53～9.52m、短辺は0.81～5.04m、面積は推定を含めて1.91～26.30㎡で、平均は13.24㎡である。水田一区画内の比高差は1.6～6.5cmで、平均は3.7cmである。

水田区画は、9a層水田跡と同様、大区画、中区画、小区画によって構成されていると考えられる。大区画の面積は明確でないが、帯状に細長く、そのなかに、複数の中区画の存在が推定され、小区画が認められる。大区画は、基軸畦畔を、浜堤列移行部に沿った微地形境界線に平行するように、後背湿地の地帯B1とB2の境界に畦畔1、地帯B2とCの境界に畦畔4を設けている。地帯B1に位置する畦畔1の南西側が大区画2、地帯B2に位置する畦畔1と4の間が大区画3、地帯Cに位置する畦畔4の北東側が大区画4である。大区画ごとの田面の標高は、大区画2が0.187～0.242m、大区画3が0.198～0.276m、大区画4が0.190～0.223mである。各水田区画の田面の標高を、大区画のなかで、隣接する水田区画間で比較すると、複数の区画が標高差10cm以下となることから、中区画の存在が推定され、検出された46の水田区画は、中区画内を区画した小区画であると理解される。中区画を特定できないが、大区画2は水田区画1～8、大区画3は水田区画9～44、大区画4は水田区画45～46で構成されている。

ii) 畦畔：畦畔は29条検出した。畦畔1と4は基軸畦畔と考えられ、上端幅が0.21～1.32m、下端幅が0.45～1.76m、耕作土上面からの高さは1.3～4.7mである。他の畦畔については、畦畔3、15などに区割畦畔の可能性はあるが、多くは区画畦畔で、上端幅が0.17～1.23m、下端幅が0.54～1.76m、耕作土上面からの高さは0.5～6.7mである。方向性は、基軸畦畔に直交あるいは平行する。畦畔の多くは、下面で疑似畦畔Bを検出した。

iii) 出土遺物：基本層10a層中から遺物が出土している。出土状況は、水田区画6から非クロコ土師器壺(Na

19019：C2類)、水田区画16から非ロクロ土師器(No19020：Cd11類)、水田区画37から非ロクロ土師器(No19021：C1b2類)、畦畔3から須恵器(No19022)が出土している。このうち、須恵器No19022は沼向⑨期土器群であるが、他の土師器には、それに先行する時期のものも含まれている。

iv) 時期：基本層10a層出土物の時期幅と、他の調査区の成果から、⑥～⑨期と考えられる。

(4) 12a層上面遺構 (第19-11～14図、写真図版19-7-2、9-3～8)

i) 10c層分布範囲：12a層上面で、水田土壌である基本層10c層の分布範囲を、11箇所(分布範囲①～⑪)、調査区中央から西側で検出した。東側は、前述のように、湧水のため調査を行っていない。遺構上面は10a層水田跡の耕作の影響を受けている。10c層分布範囲を検出した標高は0.027～0.158mで、いずれも12a層を掘り込んでいる。

10c層分布範囲1～5、9は調査区外へ続き、全体は不明だが、平面形は方形を基調として考えられる。10c層分布範囲1は、長辺は5.88m、短辺は4.83m以上である。当初10a層水田土壌と誤認して掘り下げており、その後の調査区南側の断面観察で、10c層と判断した。10c層分布範囲2～4は、湧水のため10c層の掘り下げが困難で、底面の状況は西側の断面観察で確認している。10c層分布範囲2は、長辺10.93m、短辺4.43m以上、10c層分布範囲3は、長辺10.48m、短辺2.36m以上、10c層分布範囲4は、長辺11.00m、短辺3.80m以上である。10c層分布範囲3と4は、SX1912とSX1913より新しい。10c層分布範囲5は、長辺3.93m、短辺2.90m以上、底面標高0.051～0.031mで、SD1904とSD205より新しい。10c層分布範囲6～8は、平面形が方形を基調としている。10c層分布範囲6は、長辺9.94m、短辺4.98m、面積38.64㎡で、SD1905、SD204、SX1915、SX1916より新しい。10c層分布範囲7は、長辺10.28m、短辺5.56m、底面標高0.043～0.013m、面積39.67㎡で、SD1903、SD1904、SD1905、SX1915より新しい。10c層分布範囲8は、長辺6.15m、短辺6.15m、面積27.78㎡で、底面に段差があり、底面標高は、東側が0.124m、西側が0.024mである。10c層分布範囲8は、SX1914は同時存在し、SD1903と接続していた可能性がある。10c層分布範囲9～11は、全体は不明だが、平面形は不整形をなしていると考えられる。10c層分布範囲9は、長辺11.70m以上、短辺6.39m以上で、南側は調査区外へ続く。10c層分布範囲10は、長辺6.91m、短辺6.75m以上、10c層分布範囲11は、長辺8.48m以上、短辺6.17m以上である。

遺物は、基本層10c層から出土している。出土状況は、分布範囲8から、非ロクロ土師器の環(No19023：Ce11類)・壺2点(No19024：C13類、No19025：C1c類)が出土している。

ii) 溝跡：8条検出された。

SD1901溝跡は、0T-013c-0T-012cd-0T-011d-0S-012ab-0S-011aGridに位置する。SD1904、SD1905、SD205より新しい。北西-東方向の溝で、湾曲し北側が開く。北西側は第32次調査区へ続く。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD1902溝跡は、0T-013c-0S-013bc-0S-012d-0R-012abc-0R-011d-0Q-011abcGridに位置する。12a層上面検出遺構との新旧関係はない。北西-南東方向の溝で、南東側は調査区内で収束し北西側は第32次調査区へ続く。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SD1903溝跡は、0T-013c-0S-013b-0S-012abc-0S-011d-0R-011aGridに位置する。SD1904より新しい。北西-南東方向の溝で、北西側は第32次調査区へ続き、南東側は他遺構に削平される。埋土はいずれも人為地積で、1層、2層とも風化凝灰岩礫を少量含む。SD1903は、SX1914を介して10c層分布範囲8と同時存在の可能性が考えられる。出土遺物はない。

SD1904溝跡は、0S-012bc-0S-011d-0R-011ac-0R-010d-0Q-010aGridに位置する。SD1901、SD1903、10c層分布範囲5、10c層分布範囲7より古い。北西-南東方向の溝で、やや鉸行する。両端とも他遺構に削平される。埋土に風化凝灰岩礫を少量含む。出土遺物はない。

SD1905溝跡は、0T-012acd-0S-012bc-0S-011acd-0R-011abGridに位置する。SD1901、10c層分布範囲6、10c層分

布範囲7より古い。北西-南東方向の溝で、北西側は調査区外へ続き、第32次調査では検出していない。第19次調査区と第32次調査区の間の未調査域で収束すると考えられる。南東側は他遺構に削平される。遺物は、埴土から非ロクロ土師器が出土している。

SD1907溝跡は、0S-011abGridに位置する。SD1908より新しい。北西-南東方向の溝で、北西側は他遺構に削平される。北西端はT具痕だけを検出し、その範囲を図化している。10a層水田跡に伴う可能性もある。出土遺物はない。

SD1908溝跡は、0S-011aGridに位置する。SD1907より古い。北東-南西方向の溝で、北西側は第2次調査試掘区No.6に削平される。第2次調査試掘区No.6では検出していない。出土遺物はない。

SD205溝跡は、0S-012b・0S-011acd・0R-011b・0R-010d・0Q-010abGridに位置する。SD1901、10c層分布範囲5、10c層分布範囲6より古い。北西-南東方向の溝で、蛇行する。両端は他遺構に削平される。第2次調査試掘区No.6で検出した溝の続きである。出土遺物はない。

ii) 土坑：1基検出された。

SK1901は0S-012aGridに位置する。他の遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

iv) 性格不明遺構：5基検出された。

SX1912性格不明遺構は、0S-013adGridに位置する。10c層分布範囲4と同時存在である。出土遺物はない。

SX1913性格不明遺構は、0R-013bGridに位置する。10c層分布範囲4、10c層分布範囲3と同時存在である。出土遺物はない。

SX1914性格不明遺構は、0S-012bcGridに位置する。SD1903、10c層分布範囲8と同時存在である。出土遺物はない。

SX1915性格不明遺構は、0R-011bGridに位置する。10c層分布範囲6、10c層分布範囲7と同時存在である。出土遺物はない。

SX1916性格不明遺構は、0R-010cGridに位置する。10c層分布範囲6、10c層分布範囲9と同時存在である。出土遺物はない。

v) ビット：1基検出された。

P1902は、0S-012aGridに位置する。他の遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

vi) 12a層上面遺構の性格と時期：12a層上面では、10c層分布範囲11箇所と、溝跡、土坑、性格不明遺構、ビットが検出された。このうち、10c層分布範囲11箇所とSD1903とSX1912～SX1916は、同時存在しており、水田区画状の10c層分布範囲を、水門状あるいは溝状の遺構が連結していることから、水田耕作によって形成された遺構群と考えられ、水田跡の耕作土上部が、10a層水田跡の耕作の影響を受けて、なくなっていると推定される。その形成時期に関しては、11箇所10c層分布範囲に新旧関係がないことから、開田に伴う可能性が高く、10c層分布範囲がそのまま水田区画を反映しているか否かは不明である。また、時期は、分布範囲8から出土した非ロクロ土師器3点（No19023～No19025）に沼向④A期土器群～④B期土器群の時期幅があること、他の調査区の成果から、④期と考えられる。なお、他の遺構との関係では、この遺構群に先行あるいは後続する溝跡などもあるが、新旧関係をもたない遺構には同時存在する可能性がある。

2. その他の出土遺物

沼向③期：非ロクロ土師器1点を図示した（No19037）。No19037は沼向③B1期の器台（CIIaz類）である。この器台は、調査区南壁側溝で確認した基本層12b層中から出土した。出土状況の写真撮影後、出土地点を記録し、取り上げた。器台はほぼ完形で、器面に磨耗は見られない。出土層位から、袋状の後背湿地を形成した洪水流により浜堤列が削平された際に入り込んだものと考えられ、その地形形成の上限を示す資料である。

沼向①A期：クロコ上師器1点を図示した（No19036）。No19036は坏（DⅡd3類）である。

沼向②期：陶器を1点図示した（No19026）。No19026は瀬戸美濃産五寸皿である。

沼向③期：磁器を1点図示した（No19027）。No19027は肥前産中碗・蓋である。

沼向④期：磁器を3点図示した（No19028、No19034～No19035）。No19028は切込産小皿、No19034は切込産五寸皿である。No19035は瀬戸美濃産中碗である。

沼向⑤～⑥期：金属製品4点（No19029～19032）、木製品1点（No19033）を図示した。No19029～No19030は寛永通寶である。No19031は釘、No19032は箸である。No19033は加工材である。

第3節 まとめ

1. 検出遺構

古墳時代中期（沼向④期）：基本層12a層上面において、基本層10c層（水田土壌）の分布範囲11箇所と、それに伴う溝跡1条、性格不明遺構5基が検出された。それらは、水田耕作によって形成された遺構群と考えられた。その他、溝跡7条、土坑1基、ピット1基が検出された。

古墳時代後期中葉～奈良時代前半（沼向⑥～⑨期）：10a層水田跡が検出され、水田区画46区画、畦畔29条が確認された。

奈良時代後半～平安時代初頭（沼向⑩期）：9a層水田跡が検出され、水田区画27区画、畦畔18条が確認された。

近世（沼向⑫～⑭期）：3a層水田跡が検出され、水田区画7区画、畦畔4条が確認された。

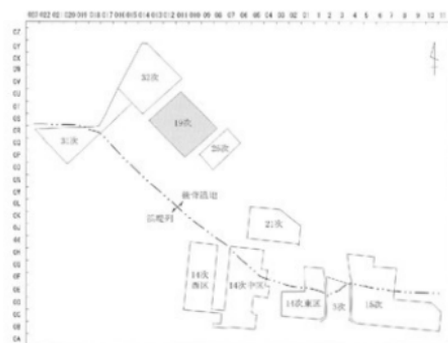
2. 小結

第19次調査区は、沼向遺跡の北東部に位置、後背湿地に立地する。調査面積は1433.8㎡である。

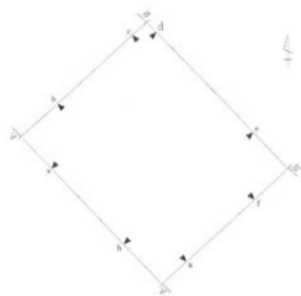
遺物は、古墳時代前期後半：③B期から認められる。

遺構は、古墳時代中期：沼向④期の水田耕作によって形成された遺構群（10c層分布範囲、溝跡など）、古墳時代後期中葉～奈良時代前半：沼向⑥～⑨期の10a層水田跡、奈良時代後半～平安時代初頭：沼向⑩期の9a層水田跡、近世⑫～⑭期の3a層水田跡が検出された。

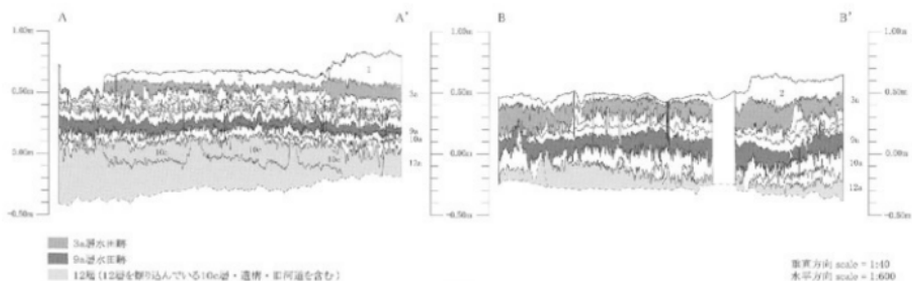
沼向遺跡の遺構群の変遷を考えるうえでの成果としては、後背湿地における生産域：水田域の展開が、古墳時代中期：沼向④期から近世⑫～⑭期にかけて、大別4期変遷していることが再確認された。また、微地形形成の復元に関して、基本層12b層中から出土した古墳時代前期後半古段階：③B1期の非クロコ上師器台1点が注目される。基本層12b層は灰色あるいは褐灰色の粗砂からなる自然堆積層で、直上の基本層12a層が緑灰色粘土あるいは灰色シルト質粘土、灰色粘土からなる自然堆積層で、12b層から12a層にかけて堆積環境の変化があること、12a層上面で検出された遺構が④A～④B期の時期幅があること、浜堤列の古墳時代前期の居住域は後半の古段階：③B1期から新段階：③B3期まで継続していることから、後背湿地の形成時期は、沼向④期のなかでも早い段階と推定された。



第19次調査区位置図 scale = 1:4000

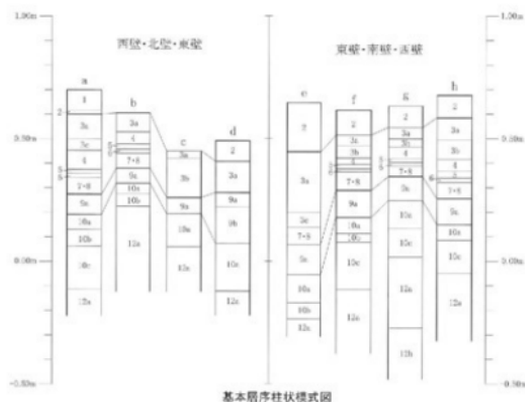


柱状模式図・土層断面図作成地点位置図 scale = 1:1000



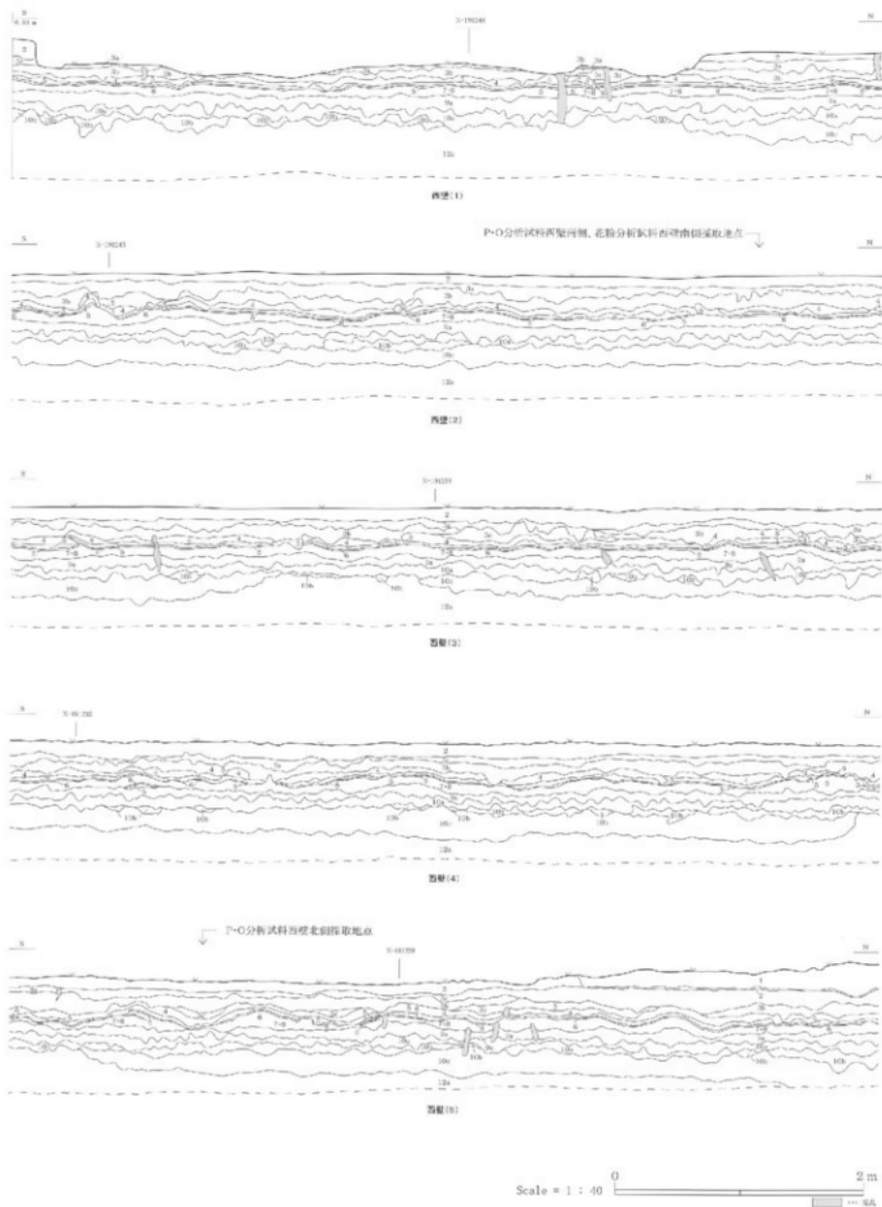
土層断面図

垂直方向 scale = 1:40
水平方向 scale = 1:600

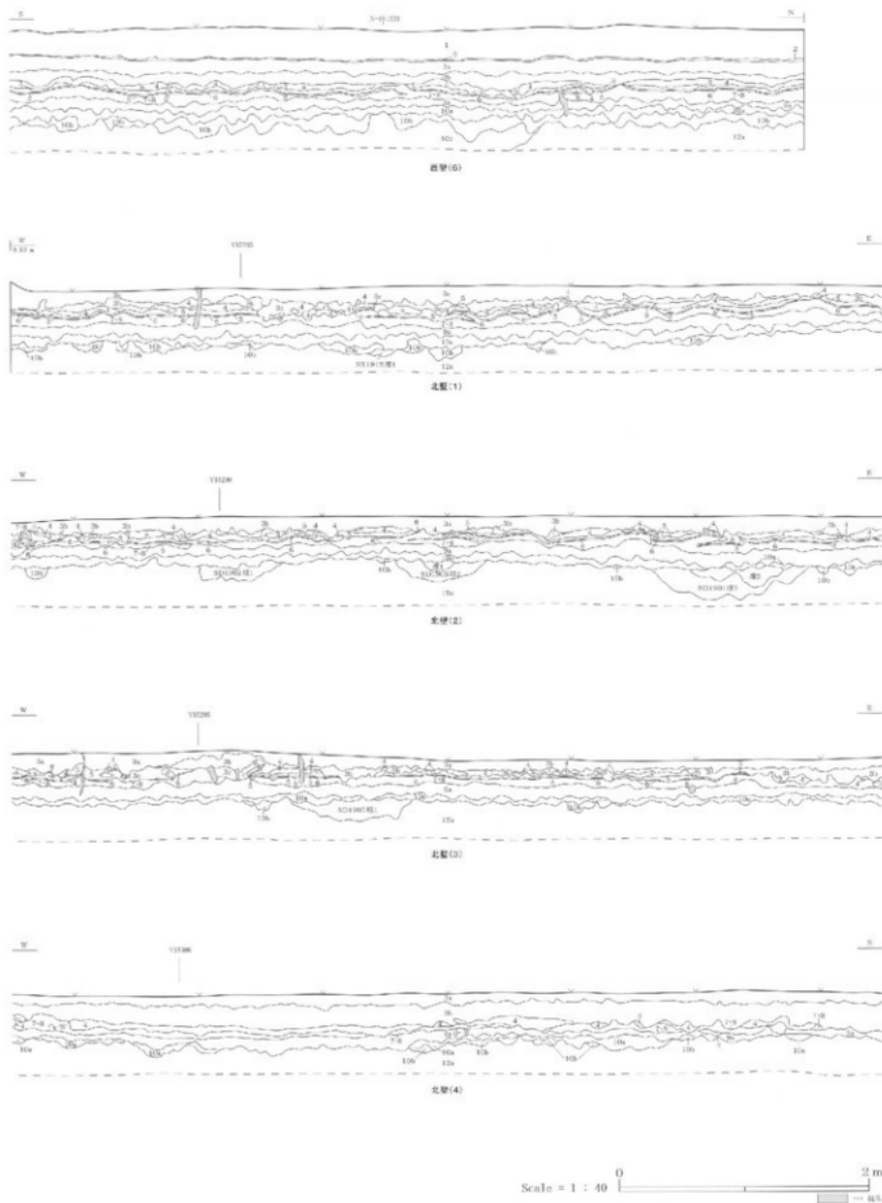


基本層序柱状模式図

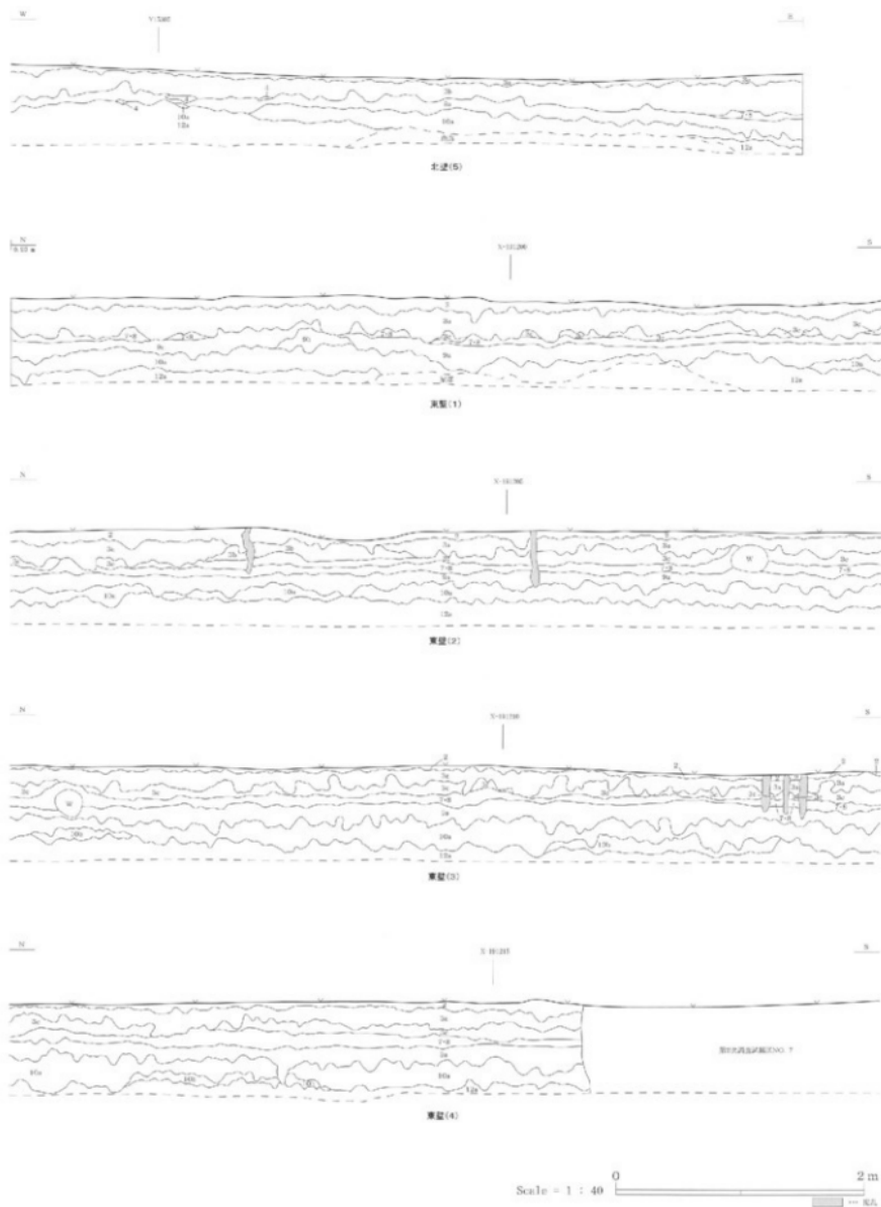
第19-1圖 調査区位置図 土層断面図 基本層序



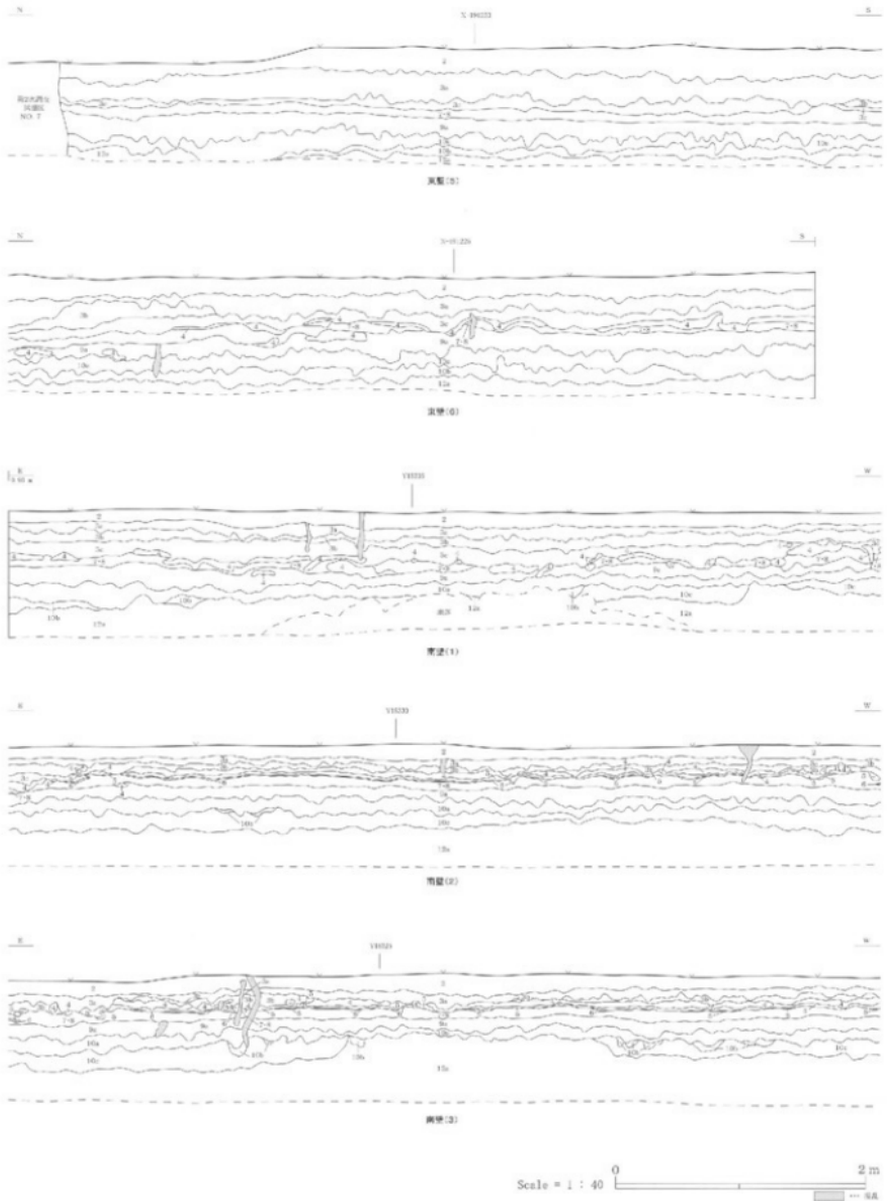
第19-2図 第19次調査区土層断面図(1)



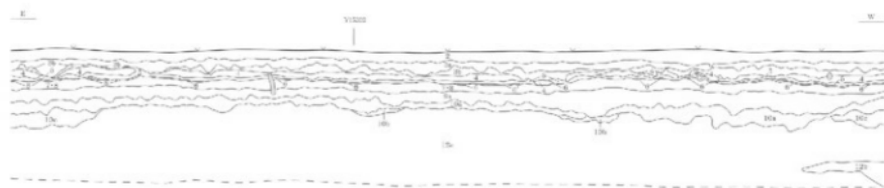
第19-3図 第19次調査区土層断面図(2)



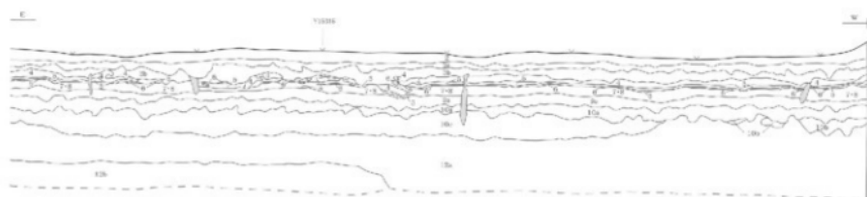
第19-4図 第19次調査区土層断面(3)



第19-5図 第19次調査区土層断面図(4)



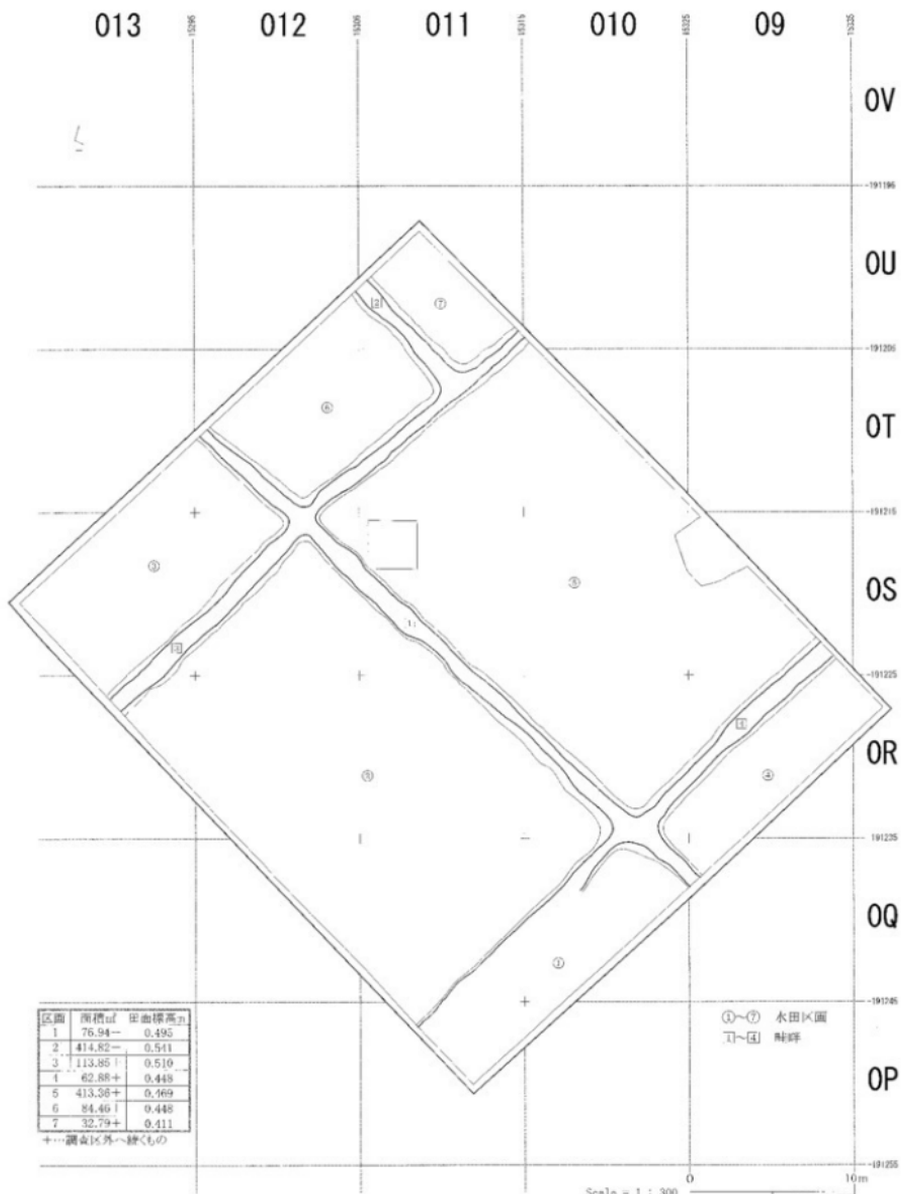
調査(4)



調査(5)



第19-6図 第19次調査区土層断面図(5)



第19-7図 3a層水田跡平面図



区画	面積㎡	田面標高m
1	7.76	0.242
2	47.10+	0.272
3	8.82-	0.272
4	10.09	0.273
5	3.63-	0.246
6	20.24-	0.243
7	14.90-	0.294
8	(3.11)	0.297
9	(10.65)	0.322
10	(23.17)	0.320
11	17.52	0.320
12	(11.17)	0.306
13	30.84+	0.297
14	36.23	0.324
15	(31.25)	0.316

区画	面積㎡	田面標高m
16	(56.28)	0.297
17	(34.72)	0.318
18	(29.06)	0.315
19	(24.63)	0.319
20	(29.26)	0.299
21	8.75+	0.298
22	0.84+	0.264
23	38.30	0.295
24	(35.34)	0.287
25	52.18+	0.305
26	13.71	0.269
27	9.54+	0.251

()…推定
+…調査区外へ続くもの

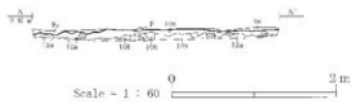
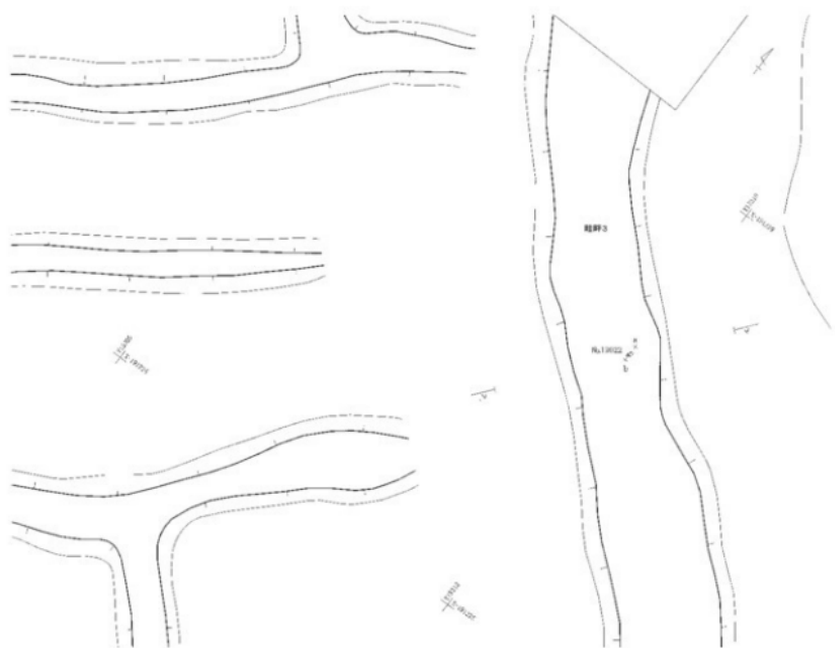
①~⑭ 水山区画
Ⅰ~Ⅷ 畦畔

Scale = 1 : 300

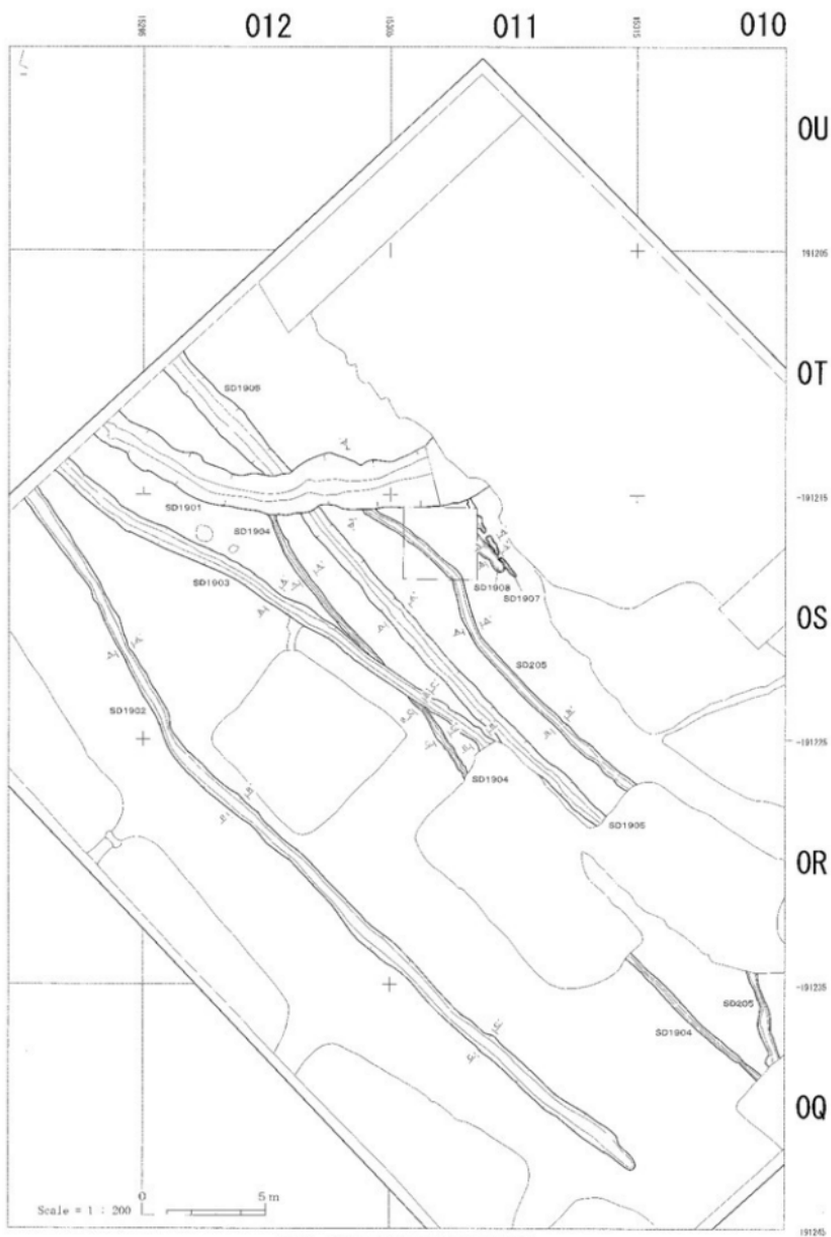


第19-8図 9a層水田跡平面図

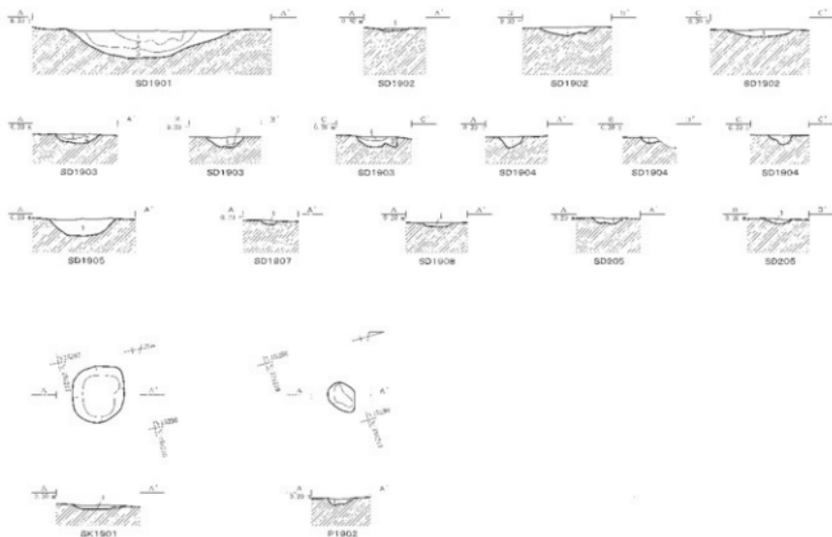




第19-10图 10a層水田跡遺物出土状況平面図・断面図



第19-12回 12a層上面SD清跡平面図

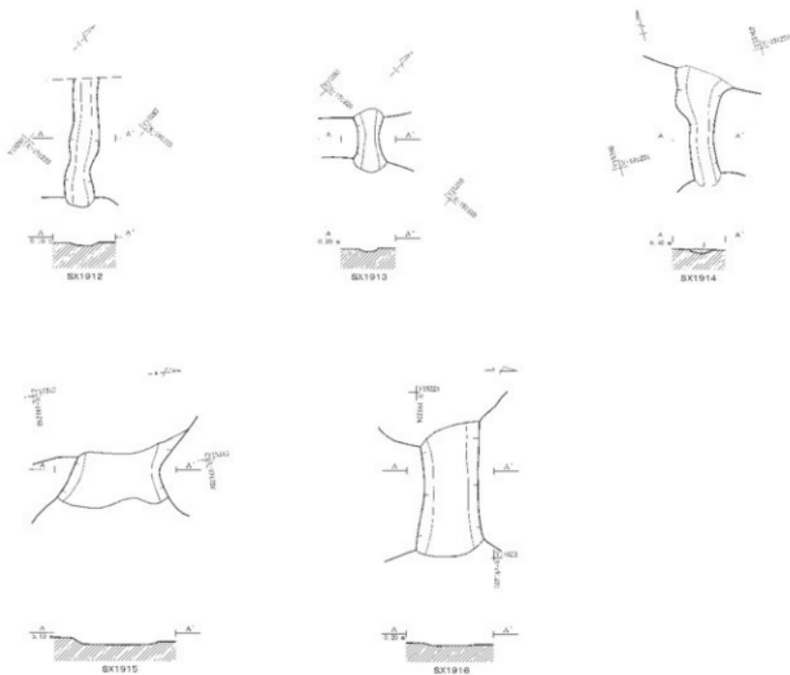


SD1901		
1	1982/1 黄土色	粘土質シルト 動物糞等類
2	1982/1 黄土色	シルト質粘土 植物森林多量, 腐植土成分
3	1982/1 黄土色	粘土 炭酸シキト質粘土ブロック
SD1902		
1	1982/1 黄土色	粘土 灰色シルト質粘土ブロック少量
SD1903		
1	1982/1 黄土色	粘土 灰色シルト質粘土ブロック少量, 腐植土成分少量
2	1982/1 オリーブ色	シルト質粘土 炭酸シキト質粘土ブロック, 炭酸質塊状物少量
SD1904		
1	1982/1 黄土色	1 新緑チープス山部質シルトブロック, 腐植土成分 腐植土成分
SD1905		
1	1982/1 黄土色	シルト質粘土 植物森林多量, マンガン少量

SD1907		
1	1982/1 黄土色	粘土質シルト 動物糞, マンガン少量
SD1908		
1	1982/1 黄土色	シルト 植物森林多量, 腐植土成分
SD205		
1	1982/1 黄土色	粘土 灰色シルト質粘土ブロック
SK1901		
1	1982/1 黄土色	シルト質粘土 動物糞, マンガン
P1902		
1	1982/1 黄土色	シルト質粘土 動物糞, マンガン

Scale 1 : 60 2 m

第19-13図 12a層上層SD清跡断面図 SK土坑平面図・断面図 ピット平面図・断面図



SX1912 1階に非障り構造		
1	0037 オリーブ黒土	粘土 下段赤色シロト質粘土+ブロック・厚化粧段石の減少
SX1913 エレベーション		
SX1914		
1	0037 オリーブ黒土	粘土 下段赤色シロト質粘土+ブロック・厚化粧段石の減少
SX1915 エレベーション		
SX1916 エレベーション		

Scale = 1 : 60 0 2 m

第19-14図 12a層上面SX性格不明遺構平面図・断面図



No.19001
3a層水田区画2



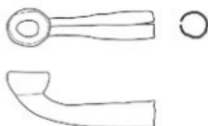
No.19003
3a層水田区画2



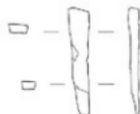
No.19004
3a層水田区画2



No.19002
3a層水田区画2



No.19005
3a層水田区画3
(1/2)



No.19006
3a層水田区画2



No.19007
3a層水田区画3



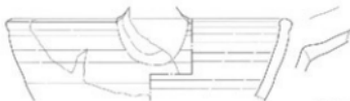
No.19008
3a層水田区画3



No.19010
3a層水田区画3
(1/2)



No.19009
3a層水田区画3



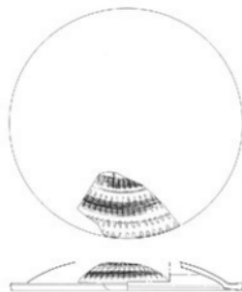
No.19011
3a層水田区画5



No.19012
3a層水田区画5



No.19013
3a層水田区画5



No.19014
3a層水田区画5



No.19015
3a層水田区画5
(1/2)



No.19015
3a層水田区画2-3



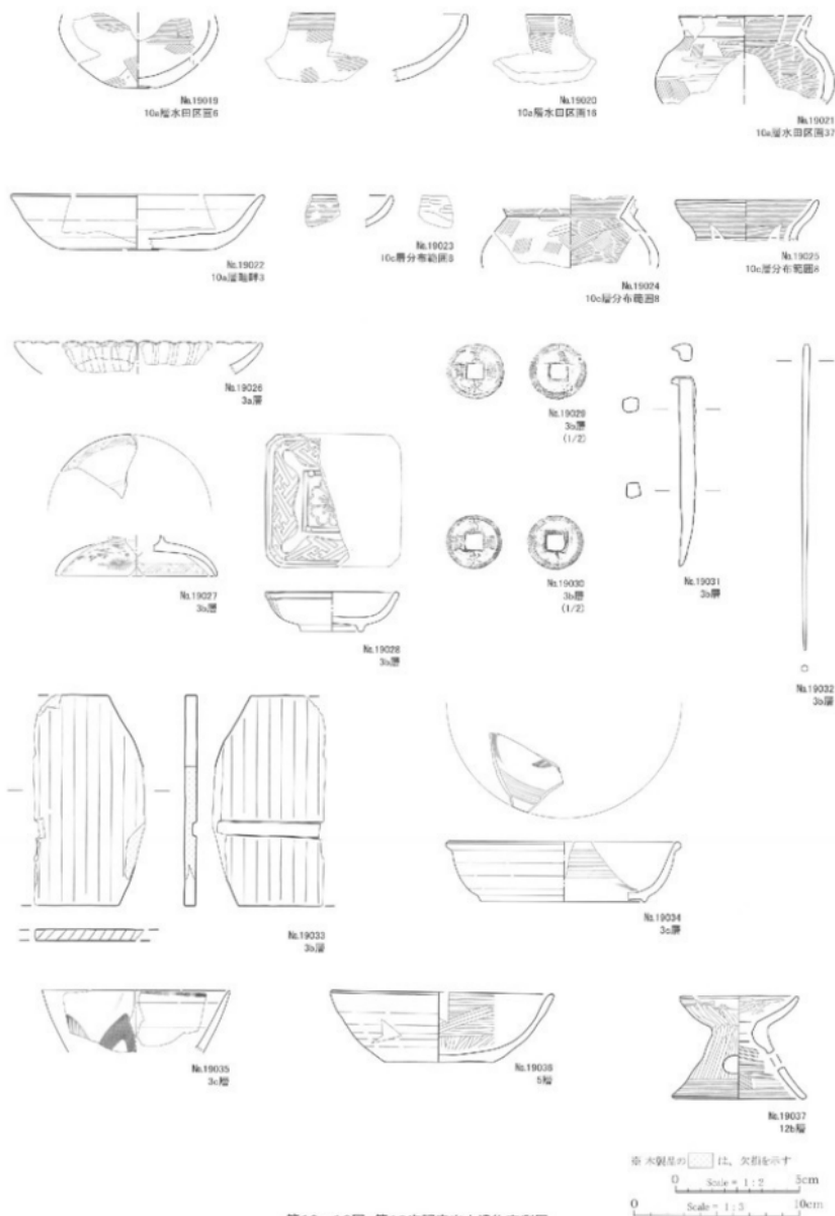
No.19017
3a層水田区画2-5



No.19018
3a層水田区画2
(1/2)



第19—15図 第19次調査出土遺物実測図



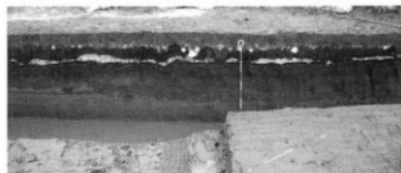
第19—16図 第19次調査出土遺物実測図



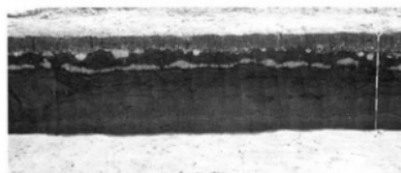
1. 西壁土層断面1 (東→)



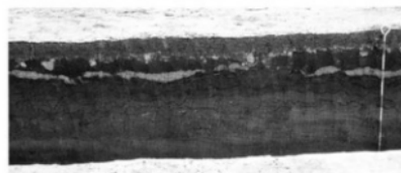
3. 西壁土層断面3 (東→)



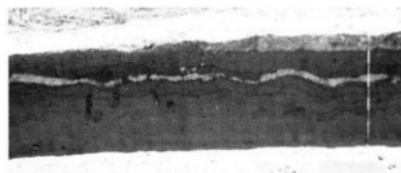
5. 西壁土層断面5 (東→)



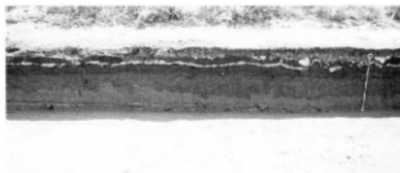
7. 西壁土層断面7 (東→)



9. 西壁土層断面9 (東→)



11. 西壁土層断面11 (東→)



2. 西壁土層断面2 (東→)



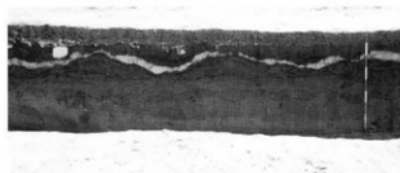
4. 西壁土層断面4 (東→)



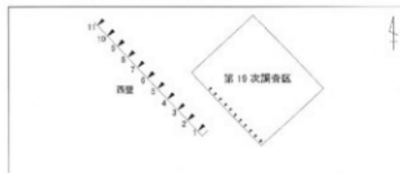
6. 西壁土層断面6 (東→)



8. 西壁土層断面8 (東→)



10. 西壁土層断面10 (東→)



調査区位置図 Scale=1:2000



1. 西壁土層断面12 (東→)



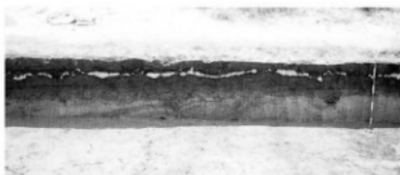
2. 西壁土層断面13 (東→)



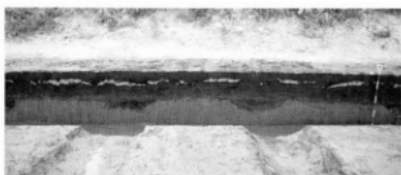
3. 西壁土層断面14 (東→)



4. 北壁土層断面1 (南→)



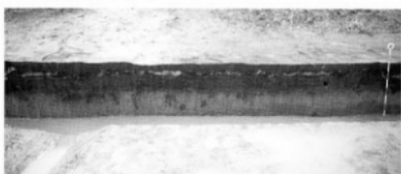
5. 北壁土層断面2 (南→)



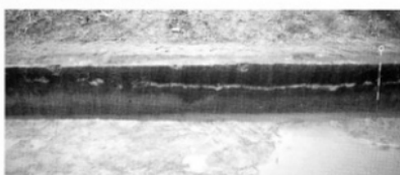
6. 北壁土層断面3 (南→)



7. 北壁土層断面4 (南→)



8. 北壁土層断面5 (南→)



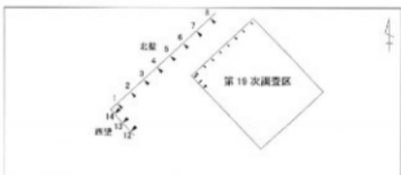
9. 北壁土層断面6 (南→)



10. 北壁土層断面7 (南→)



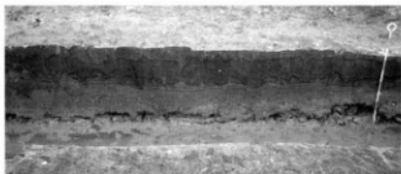
11. 北壁土層断面8 (南→)



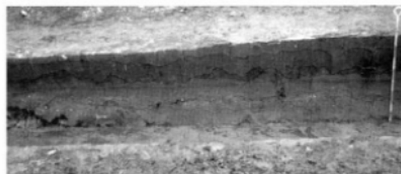
調査区位置図 Scale=1:2000



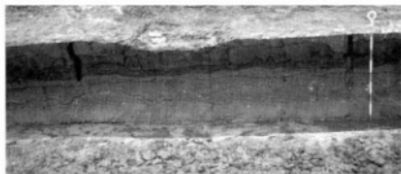
1. 東壁土層断面1 (西→)



2. 東壁土層断面2 (西→)



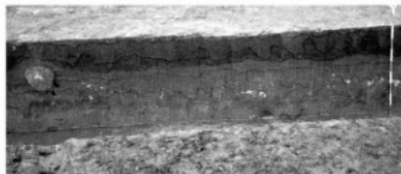
3. 東壁土層断面3 (西→)



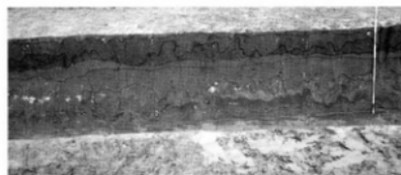
4. 東壁土層断面4 (西→)



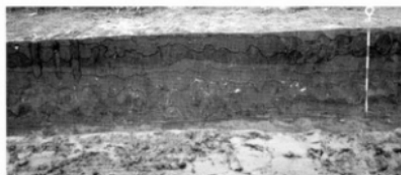
5. 東壁土層断面5 (西→)



6. 東壁土層断面6 (西→)



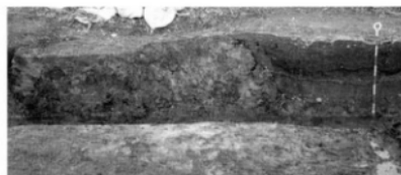
7. 東壁土層断面7 (西→)



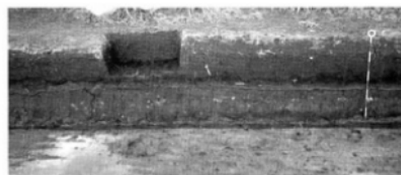
8. 東壁土層断面8 (西→)



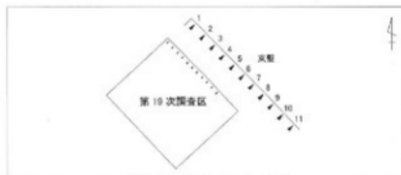
9. 東壁土層断面9 (西→)



10. 東壁土層断面10 (西→)



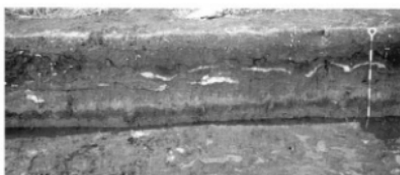
11. 東壁土層断面11 (西→)



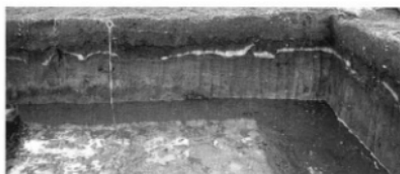
調査区位置図 Scale=1:2000



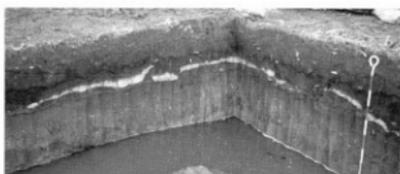
1. 東壁土層断面12 (西→)



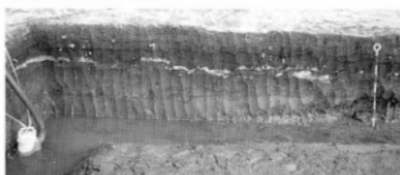
2. 東壁土層断面13 (西→)



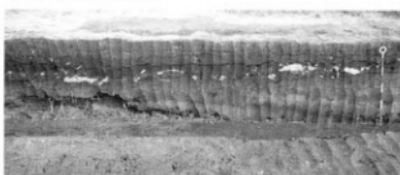
3. 東壁土層断面14 (西→)



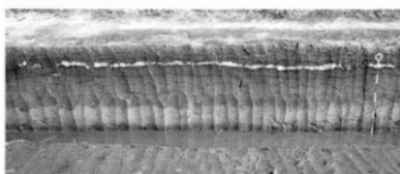
4. 東壁土層断面15 (南→)



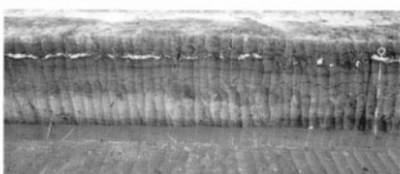
5. 南壁土層断面1 (北→)



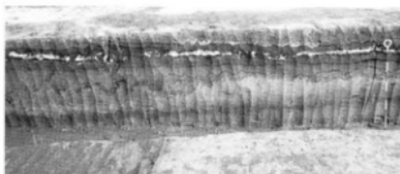
6. 南壁土層断面2 (北→)



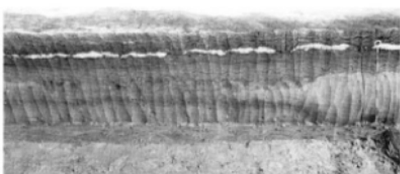
7. 南壁土層断面3 (北→)



8. 南壁土層断面4 (北→)



9. 南壁土層断面5 (北→)



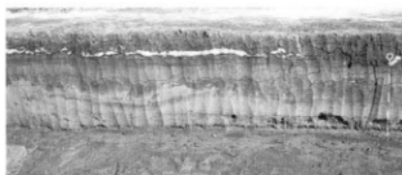
10. 南壁土層断面6 (北→)



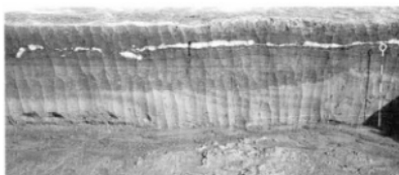
11. 南壁土層断面7 (北→)



調査区位置図 Scale=1:2000



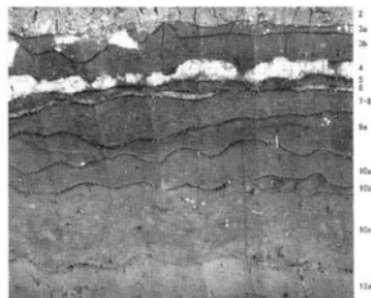
1. 南壁土層断面8 (北→)



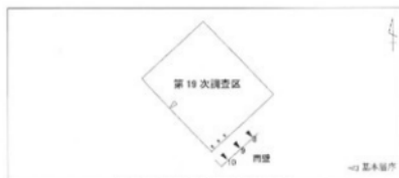
2. 南壁土層断面9 (北→)



3. 南壁土層断面10 (北→)



4. 基本層序



調査区位置図 Scale=1:2000



1. 3 a層水田跡確認状況(北→)



2. 9 a層水田跡確認状況(北→)



1. 10a層水田跡確認状況（北→）



2. 12a層上面造構完掘状況（北→）



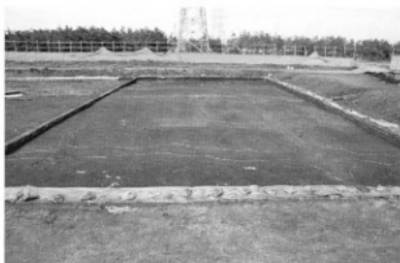
1. 3a層水田跡東半部確認状況(北西→)



2. 3a層水田区画3遺物出土状況(東→)



3. 9a層水田跡畦畔西半部確認状況(北→)



4. 9a層水田跡畦畔南半部確認状況(南→)



5. 10a層水田跡畦畔西半部確認状況(北→)



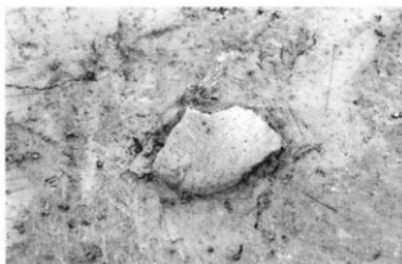
6. 10a層水田跡畦畔南半部確認状況(南→)



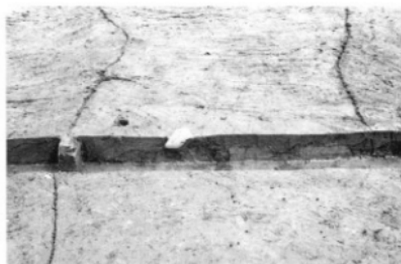
7. 10a層水田跡西半部確認状況(北→)



8. 10a層水田跡確認状況(南→)



1. 10a層水田跡畦畔3遺物出土状況(北→)



2. 10a層水田跡畦畔3遺物出土地点土層断面(北→)



3. 12a層上面遺構確認状況(北→)



4. 10c層分布範囲確認状況(北→)



5. 10c層分布範囲6土層断面(南→)



6. 10c層分布範囲7完掘状況(北→)



7. 10c層分布範囲8土層断面(南→)



8. 10c層分布範囲8完掘状況(南→)



1. SD1901核様状況 (南→)



2. SD1904Aベルト土層断面 (南→)



3. SD1905完掘状況 (北→)



4. SD205Bベルト土層断面 (南→)



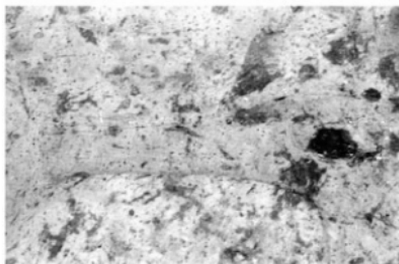
5. SX1912完掘状況 (東→)



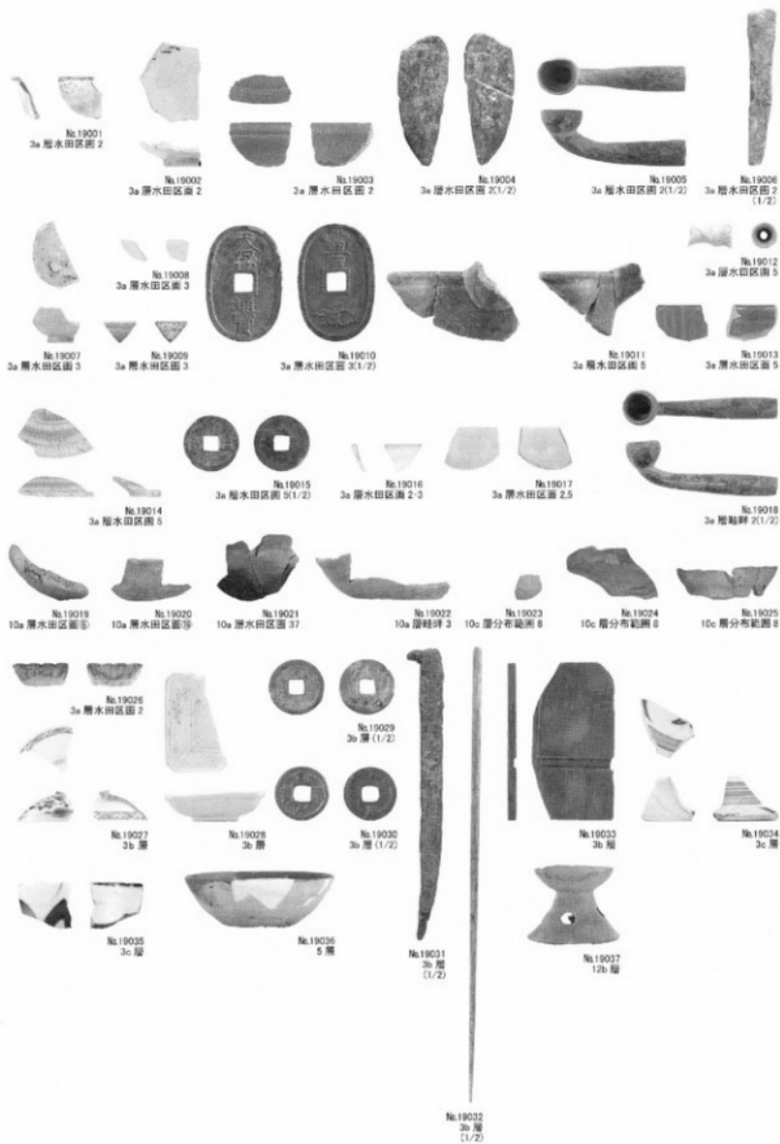
6. SX1913完掘状況 (東→)



7. SX1914土層断面 (西→)



8. SX1915完掘状況 (南→)



0 Scale = 1 : 1 10cm

第19章 一第20次調査一

本文目次

第1節 調査概要と基本順序	357	(1) SD溝跡	357
1. 調査概要	357	(2) SX性格不明遺構	358
2. 基本順序	357	第3節 まとめ	358
第2節 検出遺構と出土遺物	357	1. II層上面遺構	358
1. 検出遺構と出土遺物	357	2. 小結	358

挿図目次

第20-1図 調査区位置図 等高線図・II層門地位図 基本順序	359	第20-4図 SD溝跡断面図 SX性格不明遺構平面図・断面 図	362
第20-2図 第20次調査区全体図	360	第20-5図 第20次調査出土遺物平面図	363
第20-3図 SD溝跡平面図	361	第20-6図 第20次調査検出遺構時期別変遷図	363

挿表目次

第20-1表 SD溝跡観察表	364	第20-3表 遺物出土数量表	364
第20-2表 SX性格不明遺構観察表	364	第20-4表 遺物観察表	364

写真図版目次

写真図版1 (遺構写真)	365	写真図版2 (遺物写真)	366
--------------	-----	--------------	-----

第19章 一第20次調査一

第1節 調査概要と基本層序

1. 調査概要

第20次調査区は、沼向遺跡の東部、0A～0B-05～09Gridに位置し、浜堤列に立地する（第20-1図）。調査面積は207.7㎡である。第7次調査区、第14次調査区、第28次調査区に接する。調査区は第20-1図のように設定した。標高は現地表面で1.50mである。

調査区は現況で林であった。調査区の西部と中央部が後世の削平を受けており、調査区の2割程度削平されているが、遺構の遺存状態は比較的良好い。

発掘調査は平成14年4月9日に表土の重機掘削と遺構確認を開始し、4月23日までの実施8.5日間実施した。

遺構検出面は、基本層Ⅱ層の分布が部分的なため、Ⅱ層上面遺構のほとんどは、Ⅲ層上面遺構と同様、基本層Ⅲ層上面であった。遺構検出面の標高は0.80～0.90mである。

遺構は、近世：②～④期の10基が認められた。Ⅲ層上面遺構は検出されず、Ⅱ層上面遺構は溝跡9条、性格不明遺構1基が検出された（付図27）。

遺物は、平箱で1箱出土した。総点数は108点で、そのうち、遺構出土が43点、基本層出土が65点である。各遺構及び基本層からの遺物出土数は第20-3表に示した。主な遺物は非ロクロ土師器である。これらの遺物のうち2点を図示した。

2. 基本層序

第20次調査区では東壁と南壁の2箇所の基本層序の確認を行なった。基本層序は大別でⅠ、Ⅱ、Ⅲ層の3層、細別でⅠa、Ⅰa、Ⅲc、Ⅲd、Ⅲe層の5層を確認した。

第2節 検出遺構と出土遺物

1. 検出遺構と出土遺物

(1) SD溝跡（第20-3～4図、第20-1表、写真図版20-1） 9条検出された。

SD2002溝跡（第20-3-4図、第20-1表、写真図版20-1-5） 0B-09c-0B-08cd-0B-07cd-0B-06d-0A-08b-0A-07ab-0A-06ab-0A-05aGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD2004、SD2006、SD2007より新しい。東西南方向の溝である。区画溝である。西側は調査区外に、東側は第28次調査区に続く。遺物は、埋土から灰石（№20001）などが出土している。

SD2003溝跡（第20-3-4図、第20-1表、写真図版20-1-6） 0B-09bc-0B-08acd-0B-07cd-0B-06cd-0B-05dGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD2008、SD1444より古く、SD2005、SD1449、SX2003より新しい。東西南方向の溝である。区画溝である。西側は調査区外に、東側は第28次調査区に続く。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、陶磁器が出土している。

SD2004溝跡（第20-3-4図、第20-1表、写真図版20-1-5） 0B-09c-0B-08cd-0B-07cd-0B-06cd-0A-06ab-0A-05aGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD2002より古く、SD2005、SD2006、SD2007より新しい。東西南方向の湾曲している溝である。区画溝である。西側は調査区外に、東側は第28次調査区に続く。遺物は、埋土から非ロクロ土師器坏（№20002：CIVbIS1類）などが出土している。№20002には、⑤～⑧期の時期幅がある。

SD2005溝跡（第20-3・4図、第20-1表） 0B-08cGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD2003、SD2001より古い。南北方向の溝で、南北端ともに他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD2006溝跡（第20-3・4図、第20-1表） 0B-08cGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD2002、SD2004、SD2007より古い。南北方向の溝で、南北端ともに他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD2007溝跡（第20-3・4図、第20-1表） 0B-09c・0B-08c・0B-07cd・0B-06cd・0B-05d・0A-06b・0A-05aGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD2002、SD2001より古く、SD2006より新しい。東西方向のやや蛇行している溝である。区画溝である。西側は調査区外に、東側は第28次調査区に続く。上面をほぼ同様に蛇行するSD2004に削平される。出土遺物はない。

SD2008溝跡（第20-3・4図、第20-1表、写真図版20-16） 0B-06c・0B-05dGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD2003、SD1449、SX2003より新しい。東西方向の溝である。区画溝である。東端は調査区外へ続く。出土遺物はない。

SD1444溝跡（第20-3・4図、第20-1表） 0B-09c・0B-08bcdGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD2003、SD1449より新しい。北側の第14次調査区から続く溝で、第20次調査区で西に屈曲し、調査区外へ続く。出土遺物はない。

SD1449溝跡（第20-3・4図、第20-1表） 0B-09b・0B-07a～d・0B-06cd・0B-05dGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD2003、SD2008、SD1444、SK14183、SX1417より古い。東西方向の溝である。区画溝である。東西端ともに調査区外へ続く。遺物は、埋土から非クロロ土師器、陶磁器が各1点出土している。

(2) SX性格不明遺構（第20-4図、第20-2表） 1基検出された。

SX2003性格不明遺構（第20-4図、第20-2表） 0B-06c・0B-05dGridに位置し、沼向⑩～⑪期に属するⅡ層上面遺構である。SD2003、SD2008より古い。土坑状の遺構で、南北を他遺構に削平され平面形は不明である。出土遺物はない。

第3節 まとめ

1. Ⅱ層上面遺構

近世前葉（沼向⑩期）：溝跡5条が検出された。

近世中葉（沼向⑪期）：溝跡1条が検出された。

近世後葉（沼向⑫期）：溝跡3条が検出された。

このほか、沼向⑩～⑫期のいずれかに属する性格不明遺構1基が検出された。

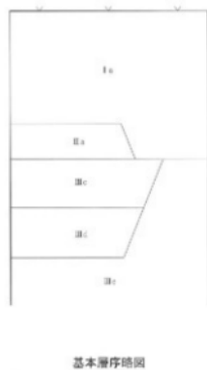
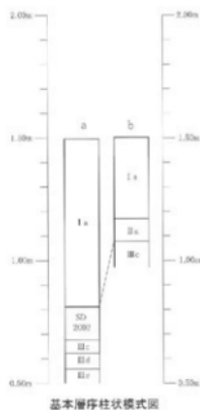
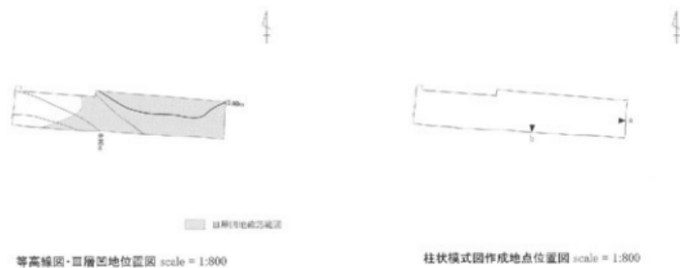
2. 小結

第20次調査区は、沼向遺跡の東部に位置し、浜堤列に立地する。調査面積は207.7㎡である。

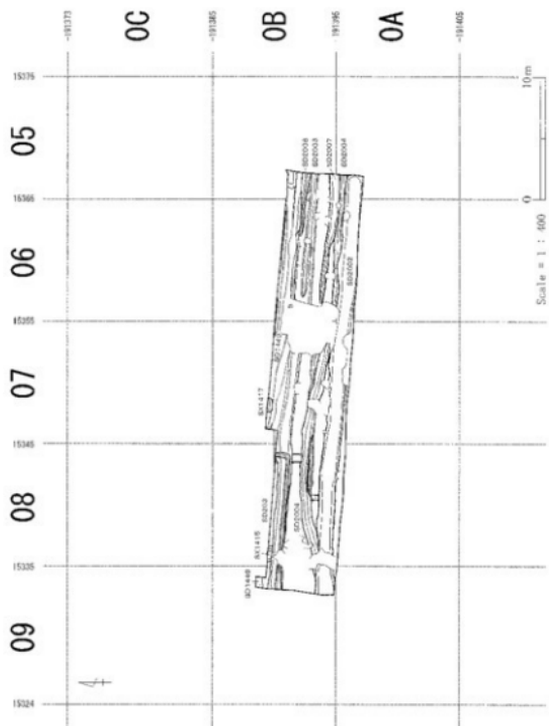
遺物は、古墳時代後期から認められ、非クロロ土師器が出土している。

遺構は、近世（⑩～⑫期）の溝跡が9条、性格不明遺構1基が検出された。

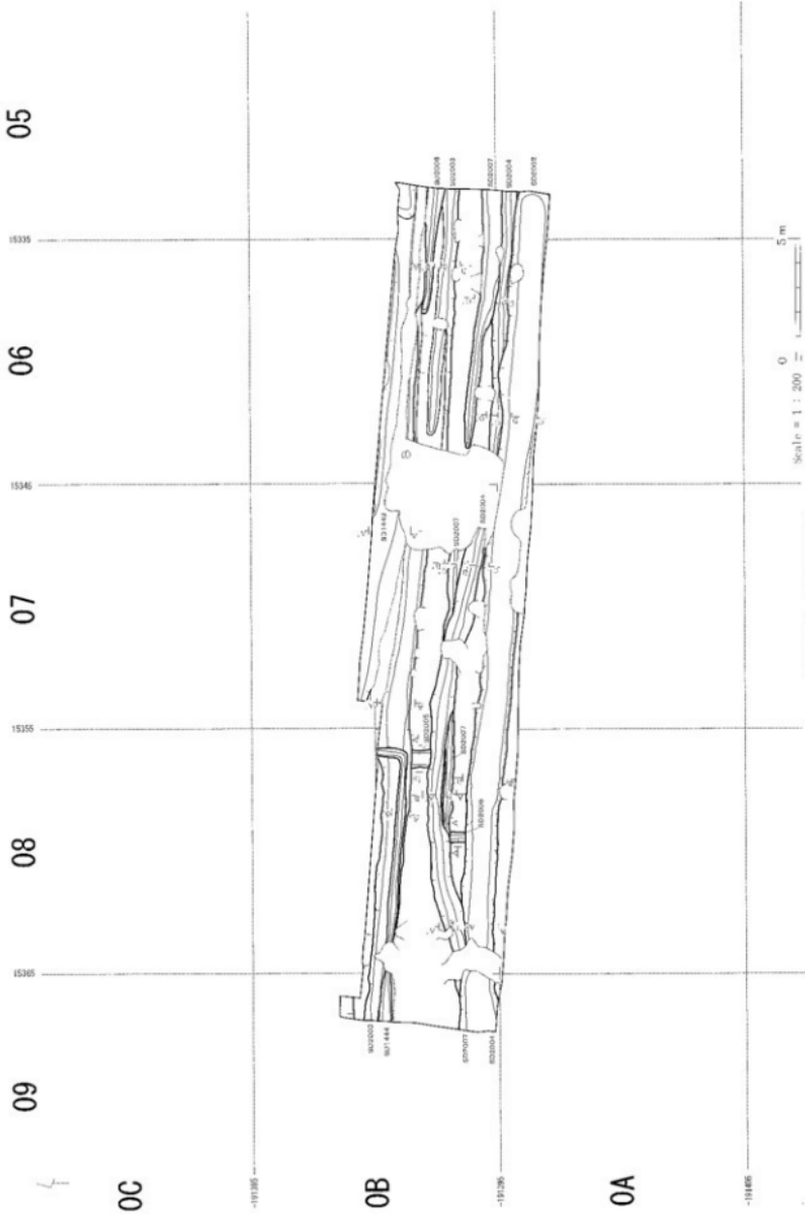
沼向遺跡の遺構群の変遷を考えるうえでの成果としては、この調査区周辺が、Ⅲ層上面遺構の分布が希薄であること、Ⅱ層上面遺構は溝跡を主としており、居住域は形成されていないことが確認された。



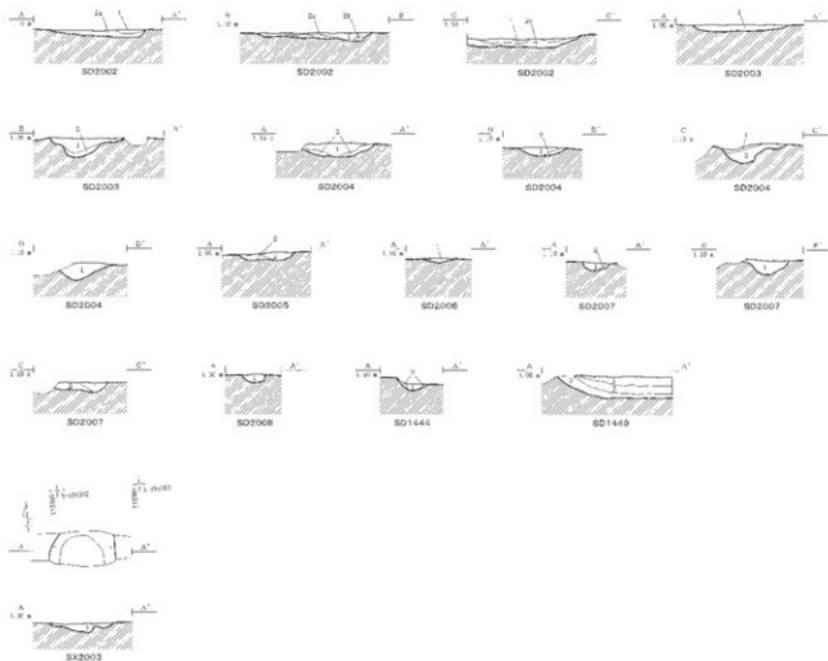
第20-1図 調査区位置図 等高線図・Ⅲ層凹地位位置図 基本層序



第20-2図 第20次調査区全体図



第20-3圖 SD発掘平面図

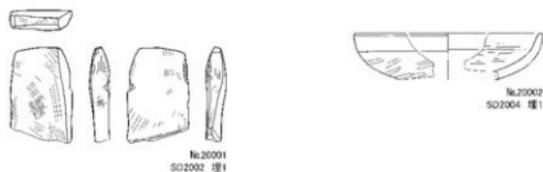


SD2002 (目録上層)			
1	10R2/2黒褐色 砂質シルト 2 10R2/2黒褐色 砂質シルト 3 10R6/1白褐色 粘土質シルト	1 10R2/2黒褐色 砂質シルト 2 10R2/2黒褐色 砂質シルト 3 10R6/1白褐色 粘土質シルト	1 10R2/2黒褐色 砂質シルト 2 10R2/2黒褐色 砂質シルト 3 10R6/1白褐色 粘土質シルト
SD2003 (目録上層)		SD2004 (目録上層)	
1	10R3/1黒褐色 粘土質シルト 2 10R3/1黒褐色 粘土質シルト	1 10R3/1黒褐色 砂質シルト 2 10R3/2黒褐色 砂質シルト	1 10R3/1黒褐色 砂質シルト 2 10R3/2黒褐色 砂質シルト
SD2005 (目録上層)		SD2006 (目録上層)	
1	10R3/1黒褐色 砂質シルト 2 10R3/2黒褐色 砂質シルト	1 10R3/1黒褐色 砂質シルト 2 10R3/2黒褐色 砂質シルト	1 10R3/1黒褐色 砂質シルト 2 10R3/2黒褐色 砂質シルト

SD2007 (目録上層)			
1	10R3/1黒褐色 粘土質シルト 2 10R3/2黒褐色 砂質シルト	1 10R3/1黒褐色 粘土質シルト 2 10R3/2黒褐色 砂質シルト	1 10R3/1黒褐色 粘土質シルト 2 10R3/2黒褐色 砂質シルト
SD2008 (目録上層)		SD1444 (目録上層)	
1	10R3/1黒褐色 粘土質シルト 2 10R3/2黒褐色 砂質シルト	1 10R3/1黒褐色 粘土質シルト 2 10R3/2黒褐色 砂質シルト	1 10R3/1黒褐色 粘土質シルト 2 10R3/2黒褐色 砂質シルト
SD1449 (目録上層)		SX2003 (目録上層)	
1	10R3/1黒褐色 粘土質シルト 2 10R3/2黒褐色 砂質シルト	1 10R3/1黒褐色 粘土質シルト 2 10R3/2黒褐色 砂質シルト	1 10R3/1黒褐色 粘土質シルト 2 10R3/2黒褐色 砂質シルト

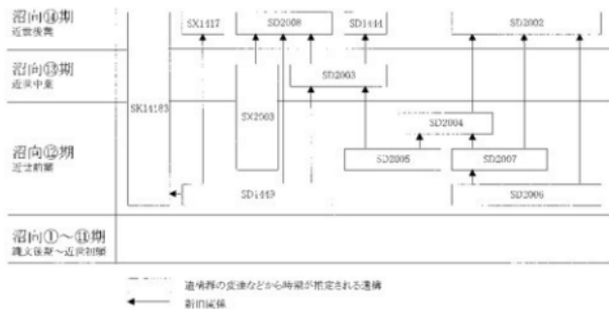


第20-4図 SD溝断面図 SX性格不明遺構平面図・断面図

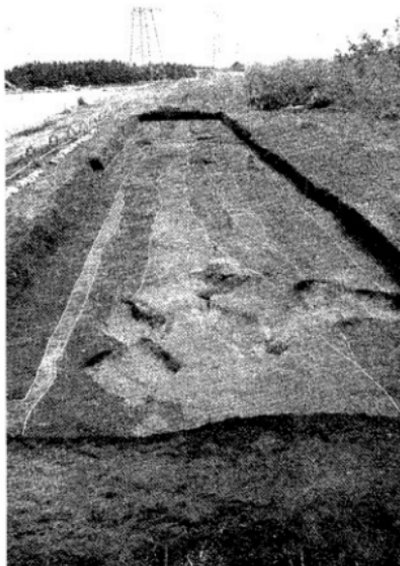


第20—5図 第20次調査出土遺物実測図

0 Scale = 1 : 3 10cm



第20—6図 第20次調査検出遺構時期別変遷図



1. II層上面遺構確認状況 (西→)



2. II層上面遺構確認状況 (東→)



3. II層上面遺構完掘状況 (西→)



4. II層上面遺構完掘状況 (東→)



5. SD2002Aベルト・SD2004Aベルト土層断面 (東→)



6. SD2003Bベルト・SD2006土層断面 (東→)

第20章 一第21次調査一

本文目次

第1節 調査概要と基本層序	369	(2) 10a層水田跡	371
1. 調査概要	369	(3) 12a層上面遺構	372
2. 基本層序	369	2. その他の出土遺物	373
第2節 検出遺構と出土遺物	369	第3節 まとめ	374
1. 検出遺構と出土遺物	369	1. 検出遺構	374
(1) 9a層水田跡	369	2. 小結	374

挿図目次

第21-1図 調査区位置図 土層断面図 基本層序	375	第21-11図 12a層上面遺構平面図	384
第21-2図 第21次調査区土層断面図 (1)	376	第21-12図 12a層上面SD溝跡・SR旧河道平面図 (1)	385
第21-3図 第21次調査区土層断面図 (2)	377	第21-13図 12a層上面SD溝跡・SR旧河道平面図 (2)	386
第21-4図 第21次調査区土層断面図 (3)	378	第21-14図 12a層上面SD溝跡断面図 (1)	387
第21-5図 第21次調査区土層断面図 (4)	379	第21-15図 12a層上面SD溝跡断面図 (2) SK土坑平面図・断面図	388
第21-6図 9a層水田跡平面図	380	第21-16図 12a層上面SX性格不明遺構平面図・断面図 (1)	389
第21-7図 9a層水田跡水口平面図・断面図	381	第21-17図 12a層上面SX性格不明遺構平面図・断面図 (2) SR旧河道断面図	390
第21-8図 9a層水田跡杭検出状況 10a層水田跡遺物出土状況平面図・断面図	381	第21-18図 SR2101杭列検出状況平面図	390
第21-9図 10a層水田跡平面図	382	第21-19～20図 第21次調査出土遺物実測図	391～392
第21-10図 10a層中遺物出土状況平面図 10a層水田跡疑似畦畔B平面図	383		

挿表目次

第21-1表 遺物出土数表	393	第21-2表 遺物観察表	394
---------------	-----	--------------	-----

写真図版目次

写真図版1～8 (遺構写真)	395～402	写真図版9 (遺物写真)	403
----------------	---------	--------------	-----

第20章 第21次調査一

第1節 調査概要と基本層序

1. 調査概要

第21次調査区は、沼向遺跡の北東部、0I-0L-02~06Gridに位置し、後背湿地に立地する(第21-1区)。調査面積は999.8㎡である。第14次調査区、第26次調査区に接する。調査区は第21-1区のように設定した。標高は現地表面で0.50mである。

調査区は、現況で畑となっていたところを除き、その約半分程度は後世の削平を受けており、遺構の遺存状態は良くない。

発掘調査は、平成14年9月2日に表土の重機掘削と遺構確認を開始し、11月15日までの実施41.5日間実施した。

この調査では、後背湿地の地形分類に基づく地帯B1と地帯B2を確認した。遺構は、基本層12a層上面で古墳時代中期後半~後期前葉：④B~⑤期の溝跡と旧河道など、その上層では、古墳時代後期中葉から奈良時代前半：⑥~⑨期の10a層水田跡、奈良時代後半から平安時代初葉：⑩期の9a層水田跡を検出した。このうち、水田跡は、後背湿地の南東水田域にある。各水田跡は、他の調査区でも検出されており、水田区画の方法(区画と畦畔の分類)、調査区間の位置関係、水田域の広がりなど、その概要は第1章第6節で述べており、全体としての報告は第36章第12節で行う。また、この調査区では、表土直下で基本層3b層を検出している。基本層3a層が削平されているためか、他の後背湿地で検出されている3a層水田跡は検出されなかった。

遺物は、平箱で1箱出土した。総点数は299点で、そのうち、遺構出土が227点、基本層出土が72点である。各遺構及び基本層からの遺物出土数は第21-1表に示した。主な遺物は非ロクロ土師器、木製品などである。これらの遺物のうち21点を図示した。

2. 基本層序

基本層序は、大別7層、細別9層を確認した。水田土壌と確認されたのは、基本層9a層、10a層である。

9a層 黄灰色粘土を主体として、黒褐色粘土ブロックを含む。植物遺体を含む。下面は起伏する。層厚は、1~28cmで、安定している部分では12cmほどである。

10a層 オリーブ黒色粘土を主体として、黒褐色粘土ブロックを含む。西側では、オリーブ黒色を大ブロックで含む。一部で、下層に12a層ブロックを含む。植物遺体を多量に含む。10b層を主な母材とする。下面は起伏する。層厚は1~44cmで、安定している部分では12cmほどである。

第2節 検出遺構と出土遺物

1. 検出遺構と出土遺物

(1) 9a層水田跡 (第21-6~8区、写真図版21-4-1~2、6-1~7)

i) 水田区画：9a層水田跡で確認された水田区画は16区画である。そのうち、完結する水田区画は3区画である。直上層は自然堆積層の基本層7・8層であり、上面の遺存状態は良好である。水田区画を検出した標高は-0.023~0.315mである。完結しない水田区画の規模は、長辺は4.85~13.55m、短辺は0.35m以上~11.35mで、面積は0.70㎡以上~126.46㎡以上である。完結する3区画の平面形は、長方形が2区画、三角形が1区画で、それらの規模は、長辺は3.51~11.42m、短辺は2.72~7.60m、面積は推定を含めて29.74~66.18㎡で、平均は47.92㎡である。水田1区

園内の比高差は9.3～14.5cmで、平均は11.4cmである。

水田区画は、大区画と小区画によって構成されていると考えられる。この調査区では基軸畦畔：畦畔1が認められ、北側を大区画5、南側を大区画6とする。大区画6の小区画が水田区画1、6、10、11、14、16、大区画5の小区画が水田区画2～5、7～9、12、13、15である。大区画6で水田区画を検出した標高は0.061～0.217mで、水田区画の規模は、長辺は4.85～12.42m以上、短辺は2.72～5.70mである。面積は、ほぼ完結していると考えられる水田区画14を含めて29.74㎡と29.40㎡で、平均は29.57㎡である。水田一区画内の比高差は0.1～16.6cmで、平均は9.1cmである。大区画5で水田区画を検出した標高は-0.023～0.315mで、水田区画の規模は、長辺は3.51～13.55m、短辺は2.88～11.35mである。面積は推定を含めて47.84㎡と66.18㎡で、ほぼ完結していると考えられる水田区画12は126.46㎡で、平均は80.16㎡である。水田一区画内の比高差は0.9～21.2cmで、平均は10.9cmである。なお、9a層水田跡では、大区画の設定と、調査区内に存在する地帯B1と地帯B2の微地形境界との相関は認められない。

ii) 畦畔：畦畔は16条検出した。畦畔1は基軸畦畔と考えられ、基本的に水路を伴う幅が広い1条の大畦畔と理解されるが、便宜的に畦畔No：1A～1Cをつけた。他の畦畔は区画畦畔と考えられる。基軸畦畔は上端幅が1.42～2.62mで、平均は1.95m、下端幅が1.96～3.04mで、平均は2.44m、耕作土上面からの高さは3.6～15.9cmで、平均は10.0cmである。走行方向はおよそ東西方向であるが、やや屈曲している。この畦畔の位置は、10a層水田跡の畦畔1を踏襲しており、9a層下面で擬似畦畔Bとして検出した。他の区画畦畔は、上端幅が0.11～1.45mで、平均は0.39m、下端幅が0.54～1.75mで、平均は0.90m、耕作土上面からの高さは0.6cm～17.9cmで、平均は8.9cmである。畦畔の方向性には、直線的なもの、弧状を呈するものなど、さまざまで、方向も一定ではない。いずれの畦畔も、畦畔1と同様、10a層水田跡の畦畔位置を踏襲しており、擬似畦畔Bを検出している。段差1と2は、畦畔の遺存状態が悪く、南側の立ち上がり部分を検出したものである。

iii) 水口：水口は2基検出した。水口1は、畦畔1Cの東端部に位置し、水田区画16とSD2101Aをつないでいる。全長0.35m、幅0.15m、畦畔上面からの深さ0.12m、底面標高0.218mである。水口2は、畦畔1Cの屈曲部分に位置し、SD2101AとSD2102Aを介して、水田区画11と12をつないでいる。大区画間の水口である。全長1.90m、幅0.25m、畦畔上面からの深さ0.16m、底面標高0.104mである。

iv) 溝跡：基軸畦畔である畦畔1に伴う水路を2条検出した。ほかに、水路状の遺構を1条検出した。

SD2101Aは、0J-04cd-0J-03cd-0J-02cd-0L-06b-0L-05ab-0L-04aGridに位置する。畦畔1に伴う水路である。畦畔1Aと1Bの間にある。検出長は42.40mで、両端は調査区外へ続く。溝幅は0.44～1.00mで、深さは0.05～0.18mである。底面標高は、東側は0.218～0.280m、西側は0.050～0.144mでともに水口2へ向かって低くなる。断面形は開いた「U」字状である。埋土は基本層4層～7・8層である。出土遺物はない。

SD2102Aは、0J-03a-d-0J-04cdGridに位置する。畦畔1に伴う水路である。畦畔1Bと1Cの間にある。検出長は15.60mで、東側は調査区外へ続き、西側は水口2で収束する。溝幅は0.30～0.80mである。深さは0.05～0.12mで、東端際が浅くなる。底面標高は0.218～0.279mで、西側の水口2へ向かって低くなる。断面形は開いた「U」字状である。埋土は基本層4層～7・8層である。出土遺物はない。

SD2103は、0L-04d-0K-05bc-0K-04a-0J-05bGridに位置する。平行する畦畔2と畦畔4の間で溝状を呈する遺構である。全長は15.10mで、北側は調査区内で収束し、南側は段差がついて水田区画7に取り付く。溝幅は0.90～1.95mで、深さは0.05～0.18mである。底面標高は0.006～0.191mで、水田区画7に向けて低くなる。断面形は開いた「U」字状である。埋土は基本層7・8層である。

v) 出土遺物：基本層9a層中から遺物が出土している。出土状況は、水田区画9から加工痕のある木製品(Na21001)、畦畔1Cから石製模造品(Na21002：有孔円板)が出上している。

vi) 時期：他の調査区の成果から、@期と考えられる。

(2) 10a層水田跡 (第21-9図、写真図版21-5-1、6-8、7-1～5)

i) 水田区画：10a層水田跡で確認された水田区画は17区画である。そのうち、完結する水田区画は3区画である。上面は9a層水田跡の耕作の影響を受けている。水田区画を検出した標高は0.060～0.275mである。完結しない水田区画の規模は、長辺は5.35m以上～13.72m、短辺は0.65m以上～11.20m以上で、面積は0.83㎡以上～124.33㎡以上である。完結する3区画の平面形は、長方形が2区画、三角形が1区画で、それらの規模は、長辺は3.82～12.05m、短辺は2.83～7.28m、面積は28.83～62.32㎡で、平均は46.02㎡である。水田一区画内の比高差は8.0～14.9cmで、平均は11.7cmである。

水田区画は、大区画と小区画によって構成されていると考えられる。この調査区では、基軸畦畔：畦畔1が認められ、北側を大区画5、南側を大区画6とする。大区画6の小区画が水田区画1、7、11、12、15、17、大区画5の小区画が水田区画2～6、8～10、13、14、16である。大区画6で水田区画を検出した標高は0.028m～0.173mで、水田区画の規模は、長辺は4.67m以上～13.38m以上、短辺は1.85m以上～5.55mである。面積は、ほぼ完結していると考えられる水田区画15を含めて28.83㎡と28.30㎡で、平均は28.57㎡である。水田一区画内の比高差は1.8～13.9cmで、平均は8.3cmである。大区画5で水田区画を検出した標高は0.060m～0.275mで、水田区画の規模は、長辺は3.82m～13.72m、短辺は0.65m以上～11.20m以上である。面積は46.91㎡と62.32㎡で、ほぼ完結していると考えられる水田区画13は124.33㎡で、平均は77.85㎡である。水田一区画内の比高差は2.6～18.3cmで、平均は10.5cmである。なお、10a層水田跡では、9a層水田跡と同様、大区画の設定と、調査区内に存在する地帯B1と地帯B2の微地形境界との相関は認められない。

ii) 畦畔：畦畔は16条検出した。畦畔1は基軸畦畔と考えられ、基本的に水路を伴う幅が広い1条の大畦畔と理解されるが、便宜的に畦畔№：1A～1Cをつけた。他の畦畔は区画畦畔と考えられる。基軸畦畔は上端幅が1.24～2.60mで、平均は1.90m、下端幅が1.70～3.14mで、平均は2.45m、耕作土上面からの高さは1.7～18.5cmで、平均は10.7cmである。走行方向は、およそ東西方向であるが、やや屈曲している。畦畔1の直下では擬似畦畔Bを検出した。他の区画畦畔は上端幅が0.18～0.85mで、平均は0.34m、下端幅が0.56～1.65mで、平均は0.84m、耕作土上面からの高さは3.2～18.9cmで、平均は8.9cmである。畦畔の位置、方向性は、上述の9a層水田跡とはほぼ同じである。いずれの畦畔も畦畔1と同様、擬似畦畔Bを検出した。段差1と2は、畦畔の遺存状態が悪く、南側の立ち上がり部分を検出したものである。

iii) 水口：9a層水田跡の水口1・水口2と同じ位置で、畦畔の途切れを確認した。9a層水田跡の水口の掘り込みによってなくなっているが、本来、10a層水田跡に伴って、水口が存在していたと考えられる。

iv) 溝跡：水田跡基軸畦畔に伴う水路を2条検出した。ほかに、水路状の遺構を2条検出した。

SD2101Bは、0J-01cd-0J-03cd-0J-02cd-0I-06b-0I-05ab-0I-04aGridに位置する。畦畔1に伴う水路である。畦畔1Aと1Bの間にある。検出長は42.30mで、両端は調査区外へ続く。溝幅は0.50～1.00mで、深さは0.09～0.13mである。底面標高は、東半は0.155～0.226mで東から西へ低くなる。西半は0.020～0.038mで、明瞭な傾斜方向は窺えない。断面形は開いた「U」字状である。埋土は基本層9a層である。出土遺物はない。

SD2102Bは、0J-03a-d-0J-04cdGridに位置する。畦畔1に伴う水路である。畦畔1Bと1Cの間にある。全長は16.70m以上で、東側は調査区外へ続き、西側は調査区内で収束する。溝幅は0.42～0.76mで、深さは0.05～0.14mである。底面標高は0.157～0.247mで、東から西へ低くなる。断面形は開いた「U」字状で、壁面は畦畔の法面になる。埋土は基本層9a層である。出土遺物はない。

SD2104は、0I-04d-0K-05bc-0K-04a-0J-05bGridに位置する。平行する畦畔2と4の間を溝としている。全長は16.40m以上で、北側は調査区外へ続き、南側は段差がついて水田区画8に取り付く。溝幅は0.60～1.83mで、深さは0.03～0.21mである。底面標高は0.055～0.181mで、水田区画8に向けて低くなる。断面形は開いた「U」字状で

ある。埋土は基本層9a層である。出土遺物はない。

SD2105は、0L-04dGridに位置する。畦畔2と畦畔6の間を溝としている。全長は2.95m以上で、北東側は調査区外へ続き、南西側は段差がついて水田区画4に取り付く。溝幅は0.27～0.122mで、深さは0.03m～0.13mである。底面標高は0.116～0.177mで、水田区画8に向けて低くなる。断面形は開いた「U」字状である。埋土は後背湿地基本層9a層である。出土遺物はない。

v) 出土遺物：基本層10a層中から遺物が出土している。出土状況は、水田区画4から加工痕のある木製品(Na21003)、水田区画13から非ロクロ土師器環(Na21004：CIa1M1類)、畦畔1から非ロクロ土師器甕(Na21006：CIII d1y類)、畦畔1A・1Bから非ロクロ土師器環(Na21007：CXIcL2類)、畦畔1Aから須恵器環(Na21008)、馬銚台木(Na21009)が出土している。このうち、土師器環Na21007と須恵器環Na21008は、沼向⑨期土器群である。底部は回転ヘラ切りののち手持ちヘラケズリである。Na21009は、馬銚の台木である。カヤの芯持ち材を用いている。残存状態はあまりよくない。長軸方向に沿って2つに割れている。残存長0.860m、高さ0.090mである。水田耕作に畜力が導入されていることを示している。なお、平瓦(Na21005)は10a層水田跡の調査中に0L-04bGridから出土しているが、層位・地点の記録はない。破片2点が接合した。一枚作りの平瓦で、凹面はナデ、凸面は縦織叩き目であり、本来は9a層水田跡に伴う⑩期の遺物と考えられる。

vi) 時期：基本層10a層出土遺物の時期幅と、他の調査区の成果から、⑥～⑨期と考えられる。

(3) 12a層上遺構 (第21-11～17図、写真図版21-5-2、7-6～8、8-1～8)

i) 溝跡：10条検出された。

SD2106溝跡は、0K-06bc-0K-05acd-0K-04d・0J-05b-0J-04ab-0J-03ab-0J-02aGridに位置する。SD2109、SD2113、SK2101より古く、SR2101、SX2101より新しい。東西方向の溝で、蛇行する。調査区内で取束する。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SD2107溝跡は、0L-05c-0L-04dGridに位置する。SD2110より古い。北西-南東の溝で、やや蛇行する。北西側は調査区外へ続き、南東側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD2108溝跡は、0K-03a～dGridに位置する。SD2109、SX2103より新しい。南北方向の溝で、南端で南東へ屈曲する。北側は調査区外へ続く。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SD2109溝跡は、0K-05c-0K-04cd-0K-03bcd-0K-02d・0J-04ab-0J-03abGridに位置する。SD2108、SD2113、SD2114、SX2104より古く、SD2106、SD2115、SR2101、SX2101、SX2103より新しい。東西方向の溝で、蛇行する。西端の取束は、湧水が激しく確認できなかった。南側に不定形なテラスを有する。遺物は、埋土から非ロクロ土師器2点(Na21010：CIVd1M1類、Na21011：CIVe2M1類)が出土している。

SD2110溝跡は、0L-06c-0L-05cd-0L-04d・0L-03d-0K-06b-0K-05ab-0K-04abc-0K-03adGridに位置する。SD2113より古く、SD2107、SD2111、SR2101、SX2103、SX2104より新しい。東西方向の溝で、蛇行する。東端で北と南東へ分岐する。北側と西側は調査区外へ続き、南東側は他遺構に削平される。壁面の立ち上がりは明瞭で、南側の一部はテラス状になる。南東への分岐部分は底面が一段高くなる。出土遺物はない。

SD2111溝跡は、0L-05c-0K-05bGridに位置する。SD2110より古い。南北方向の溝で、南西に屈曲する。北側は調査区外へ続く。出土遺物はない。

SD2112溝跡は、0J-04c-0J-03a～d・0J-02cdGridに位置する。SR2101より新しい。東西方向の溝で、南西に屈曲する。東側は調査区外へ続く。SD2112の走行方向と屈曲方向は10a層水田跡のSD2102Bとほぼ一致する。断面観察でもSD2102Bの直下に位置する。SD2112は、10a層水田跡に伴っていたが、畦畔改修時に埋没した溝の可能性が考えられる。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD2113溝跡は、0K-04c-0K-03abd・0J-04bGridに位置する。SD2106、SD2109、SD2110、SR2101、SX2103、SX2104

より新しい。北東-南西方向の溝で、北東側は調査区外へ続く。南西端の取束は、湧水が激しく確認できなかった。遺物は、埋土から非ロクロ土師器甕（No21012：C類）が出土している。

SD2114溝跡は、0K-03c-0K-02dGridに位置する。SD2109より新しい。東西方向の溝で、「U」字状に湾曲する。西側は擾乱に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SD2115溝跡は、0K-03c-0K-02d-0J-02abGridに位置する。SD2109、SX2101より古い。北西-南東方向の溝で、「U」字状にやや湾曲する。南東端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

ii) SR旧河道：1条検出された。

SR2101旧河道は、0K-06bc-0K-05cd-0J-06b-0J-05abc-0J-04a~d-0J-03acd-0J-02d-0I-04b-0I-03ab-0I-02abcGridに位置する。SD2106、SD2109、SD2110、SD2112、SD2113、SK2101より古い。調査区を、北西から南東方向に縦断する旧河道である。両端は調査区外へ続く。調査は、旧河道中央に設定した2箇所の深堀トレンチと、壁際の側溝を拡張した部分で行なった。検出長は41.2mで、幅は5.40~6.20mである。深さは0.50~1.22mである。断面形は開いた「U」字状で、壁面の立ち上がりは緩やかである。埋土はいずれも自然堆積層である。西壁際の北側立ち上がり部分で橋と考えられる杭列を検出した。橋は、転用材を含む複数の材を河道と平行に設置し、両側に杭を打ち込んでいる。杭は傾いた状態で検出しており、壁面は、橋の設置から河道埋没以前に崩落した可能性が考えられる。第21-17図は、基本層12a層を掘り下げて杭をすべて検出した状態で図化したものである。遺物は、埋土から自然木などが出土している。

iii) SK土坑：2基検出された。

SK2101土坑は、0J-04abGridに位置する。SD2106、SR2101より新しい。平面形が不整形円形、断面形が浅い掘り鉢状の土坑である。出土遺物はない。

SK2102土坑は、0K-03bGridに位置する。12a層上面遺構との新旧関係はない。北東側は調査区外へ続き、平面形は不明である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

iv) SX性格不明遺構：3基検出された。

SX2101性格不明遺構は、0K-03c-0K-02d-0J-03b-0J-02abcGridに位置する。SD2106、SD2109より古く、SD2115より新しい。平面形が溝状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX2103性格不明遺構は、0K-03abdGridに位置する。SD2108、SD2109、SD2110、SD2113より古い。平面形が不整形の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器坏2点（No21013：Cf21類、No21014：CIVf2M1類）が出土している。

SX2104性格不明遺構は、0K-04c-0K-03dGridに位置する。SD2110、SD2113より古く、SD2109より新しい。平面形が不整形長楕円形の土坑状の遺構である。東西方向に杭が6本検出され、その間隔は0.20~0.45mである。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

v) 時期：12a層上面で検出された遺構は、SD2109、SD2113、SX2103出土土器に沼向④B期土器群～⑤B期土器群の時期幅があることから、④B～⑤期としておきたい。

2. その他の出土遺物

沼向⑤期：陶器を1点図示した（No21015）。No21015は肥前産中碗である。

このほか、沼向⑤～⑥期の石製品を1点（No21016）、金属製品を5点図示した（No21017～No21021）。No21016は葬石と推定される石製品である。No21017～No21019は煙管の雁首、No21020～No21021は煙管の吸口である。

第3節 まとめ

1. 検出遺構

古墳時代中期後半～後期前葉（沼向④B～⑤期）：12a層上面において、溝跡10条、旧河道1条、土坑2基、性格不明遺構3基が検出された。

古墳時代後期中葉～奈良時代前半（沼向⑥～⑨期）：10a層水田跡が検出され、水田区画17区画、畦畔16条が確認された。

奈良時代後半～平安時代初頭（沼向⑩期）：9a層水田跡が検出され、水田区画16区画、畦畔16条が確認された。

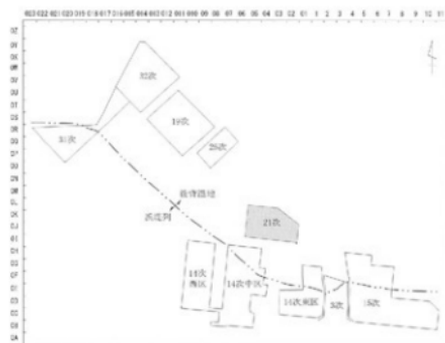
2. 小結

第21次調査区は、沼向遺跡の北東部に位置し、後背湿地に立地する。調査面積は999.8㎡である。

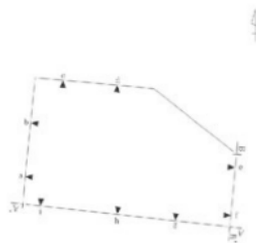
遺物は古墳時代中期（④期）から認められる。

遺構は、古墳時代中期後半～後期前葉：沼向④B～⑤期の遺構群（溝跡、旧河道など）、古墳時代後期中葉～奈良時代前半：沼向⑥～⑨期の10a層水田跡、奈良時代後半～平安時代初頭：沼向⑩期の9a層水田跡が検出された。

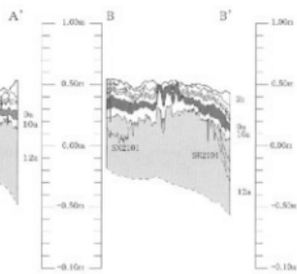
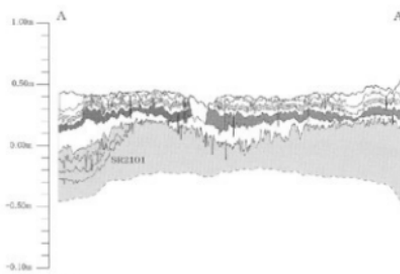
沼向遺跡の遺構群の変遷を考えるうえでの成果としては、後背湿地における生産域：水田跡の展開が、古墳時代後期中葉：沼向⑥期から平安時代初頭：⑩期にかけて2期変遷していることが確認された。また、この水田跡の2期変遷に関しては、上層の9a層水田跡と、下層の10a層水田跡の畦畔の位置がほぼ同じであること、10a層水田跡の塹土が基本層9a層であることから、9a層水田跡が営まれた期間は、短かった可能性が考えられる。



第21次調査区位置図 scale = 1:4000



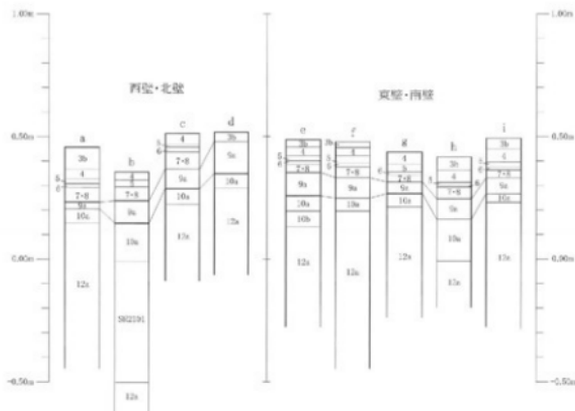
柱状模式図・土層断面図作成地点位置図 scale = 1:1000



3a 概水河跡
 3b 概水河跡
 12層(12層生物の込込み、510c層、遺物、印付遺物を含む)

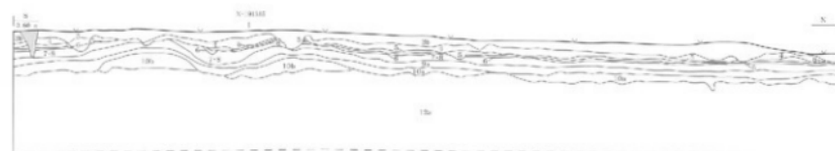
土層断面図

垂直方向 scale = 1:10
 水平方向 scale = 1:800

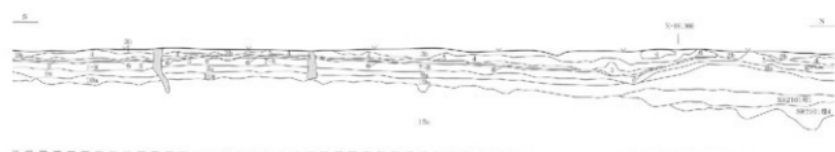


基本層序柱状模式図

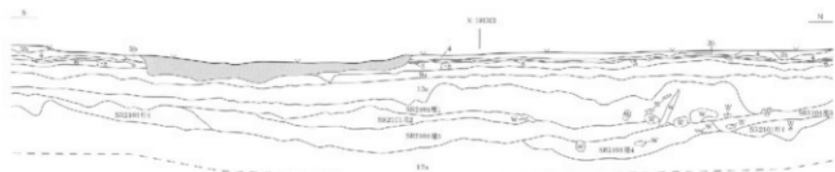
第21-1図 調査区位置図 土層断面図 基本層序



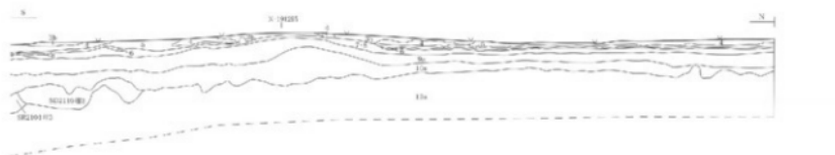
西壁(1)



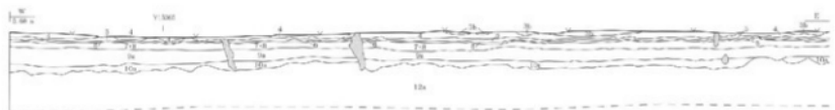
西壁(2)



西壁(3)



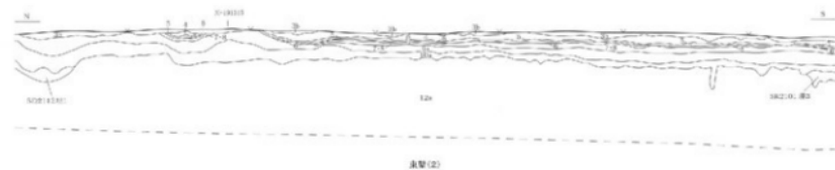
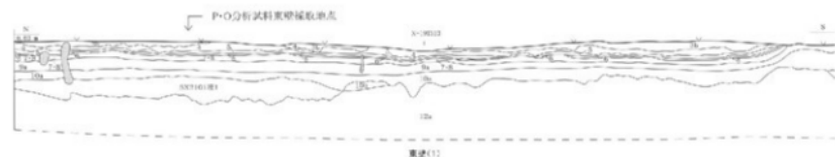
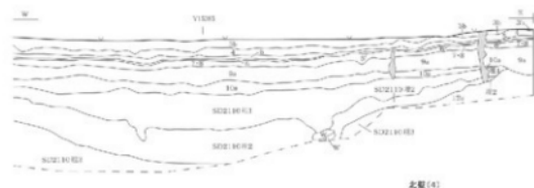
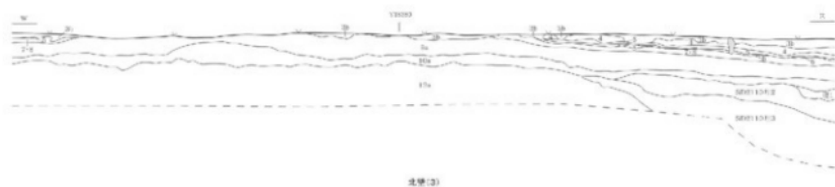
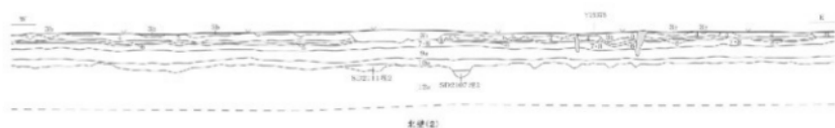
西壁(4)



北壁(1)

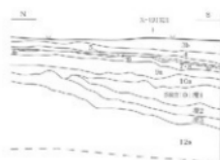


第21-2図 第21次調査区土層断面図(1)



第21-3図 第21次調査区土層断面面(2)

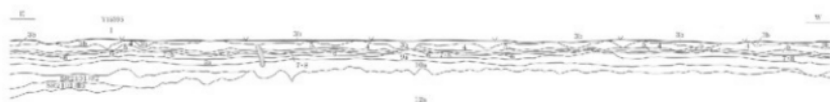
第20章 一第21次調査一



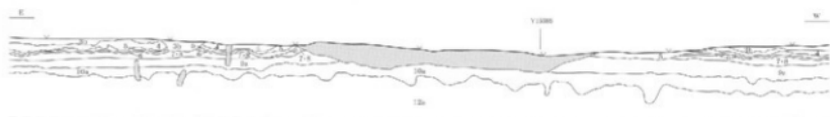
断面(3)



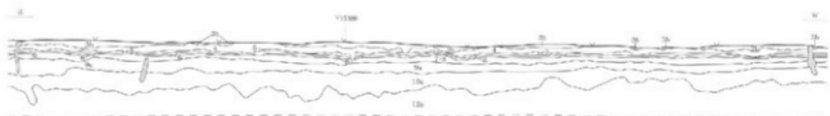
断面(1)



断面(2)



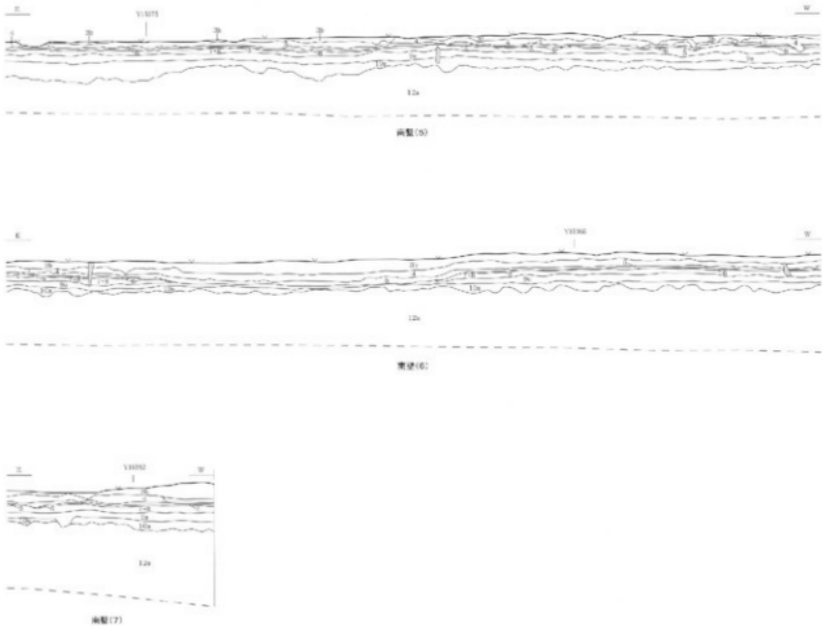
断面(3)



断面(4)



第21-4图 第21次調査区土層断面図(3)



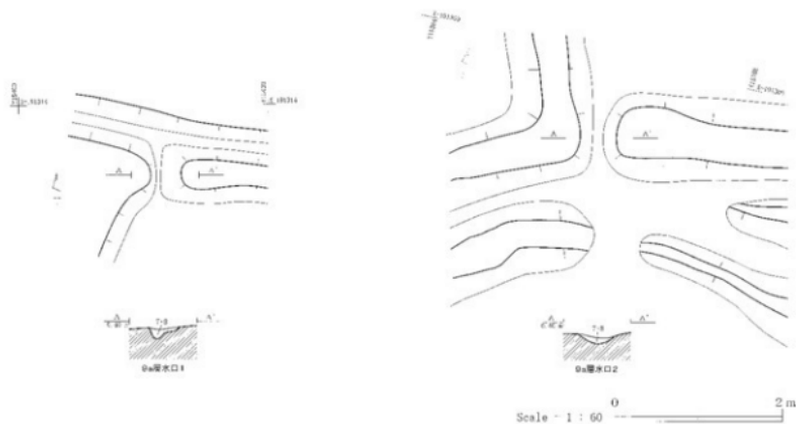
第21-5図 第21次調査区土層断面図(4)



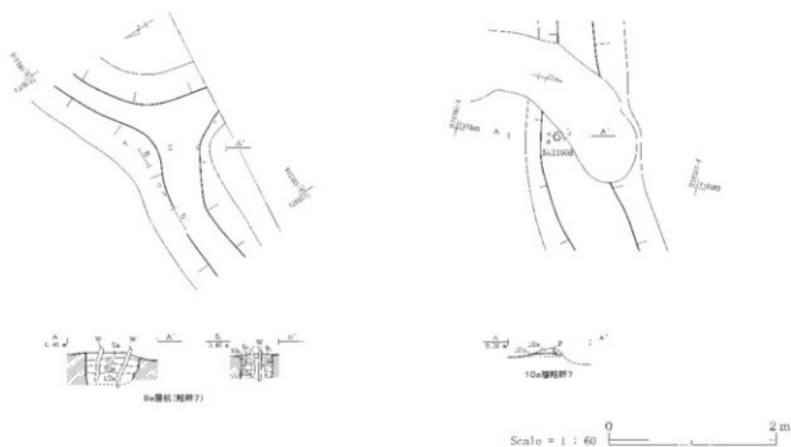
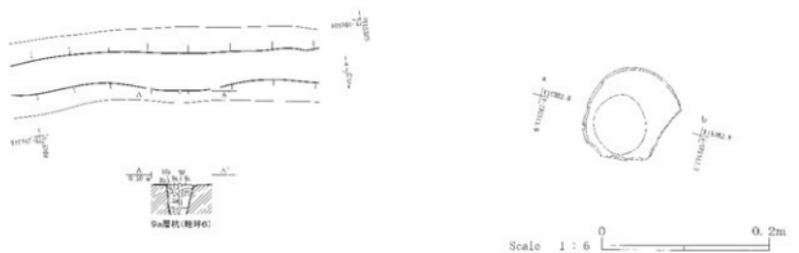
区画	面積㎡	田面標高m
1	0.70	0.140
2	76.48+	0.113
3	27.37+	0.073
4	69.75+	0.259
5	11.79+	0.215
6	18.20+	0.146
7	47.84	0.136
8	66.48	0.172
9	108.72+	0.263
10	49.40	0.180
11	(29.74)	0.166
12	126.46+	0.298
13	3.71	0.288
14	29.40+	0.247
15	28.44+	0.289
16	14.18	0.246

()…推定
 ---調査区外へ続くもの

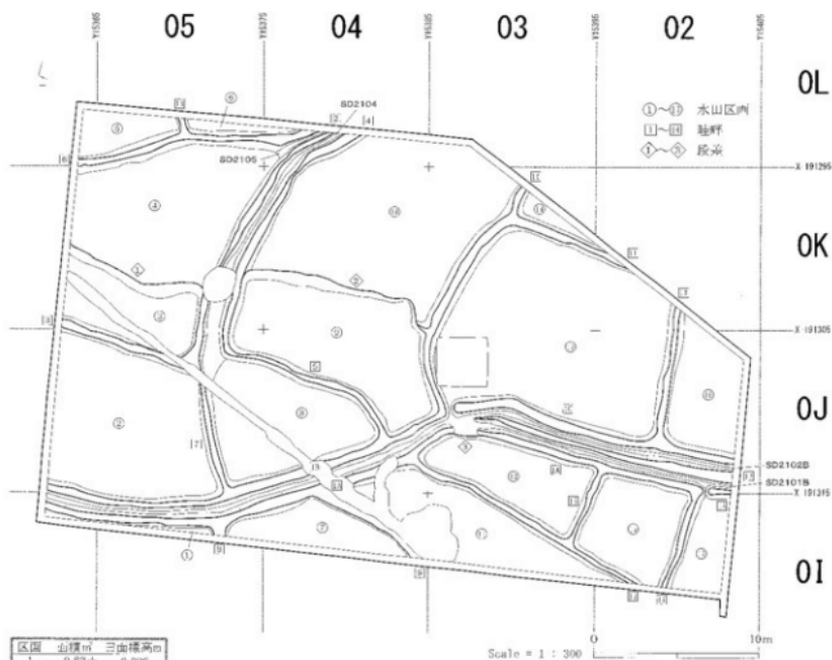
第21-6図 9m層水田跡平面図



第21-7図 9a層水田跡水口平面図・断面図



第21-8図 9a層水田跡排水機出土状況 10a層水田跡遺物出土状況平面図・断面図

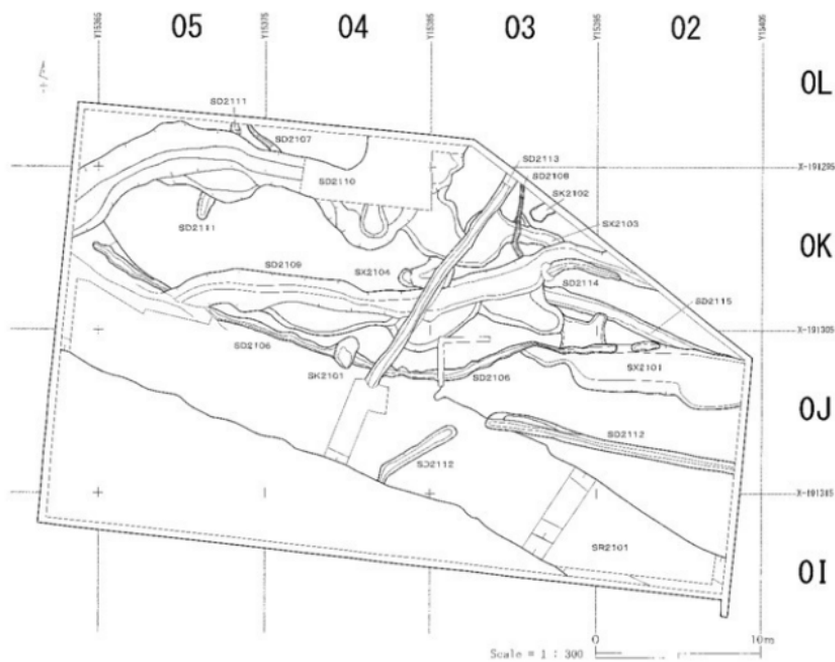


() 指定
+ 調査区外へ越ぐもの

第21-9図 10a層水田跡平面図



第21-10図 10a層中遺物出土状況平面図 10a層水田跡疑似畦畔白平面図



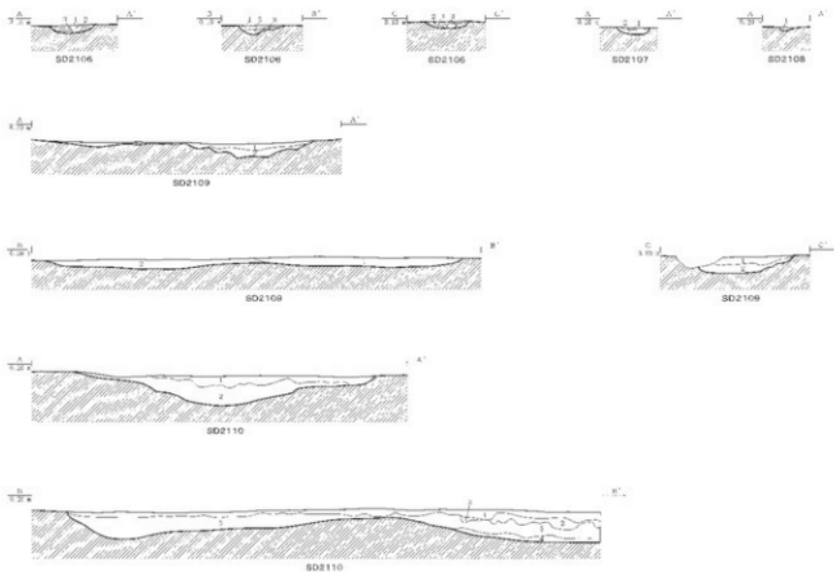
第21-11図 12a原上面遺構平面図



第21-12図 12a) 屏上曲SD清跡・SR旧河遺平面図(1)



第21-13図 12a層上面SD溝跡・SR旧河遺平面図(2)

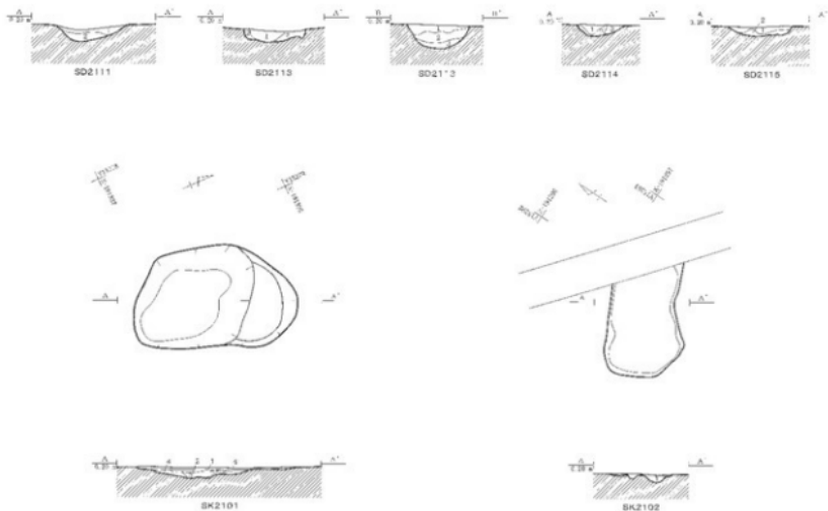


SD2106		
1	2.712/1黒色	粘土 灰青色砂質土、礫砂遺体多量
2	10R2/1黒色	粘土 灰色砂、黄灰色粘土上少量、浮動遺体
3	2.713/1黄褐色	砂質粘土 黄褐色少量
SD2107		
1	10R2/1黒色	粘土 礫砂遺体多量
2	5D1/1オリーブ褐色	粘土 灰褐色砂質粘土少量、礫砂遺体
SD2108		
1	10R2/1黄褐色	粘土 オリーブ褐色砂、礫砂遺体

SD2109		
1	2.712/1黒褐色	泥炭質粘土 黄褐色砂、一面で灰オリーブ色砂土少量、礫砂遺体多量、礫砂遺体、炭化物少量
2	10R2/2灰褐色	粘土 灰褐色粘土ブロック、灰色砂土、赤褐色土、強て灰色、灰オリーブ色の少量、礫砂遺体多量、礫砂遺体、炭化物少量
SD2110		
1	10R2/1黒褐色	シルト質粘土 灰色粘土、黄褐色泥炭質粘土少量
2	2.713/2黄褐色	シルト質粘土 黄褐色泥炭質粘土多量、砂質黄色砂質砂、礫砂遺体
3	10R2/2黄褐色	粘土 汚濁砂質粘土、礫砂遺体
4	10R2/3黄褐色	粘土 黄褐色砂、礫砂遺体多量
5	2.713/2黄褐色	シルト質粘土 黄褐色粘土

Scale 1 : 60 2 m

第21-14図 12a層上面SD溝断面図(1)

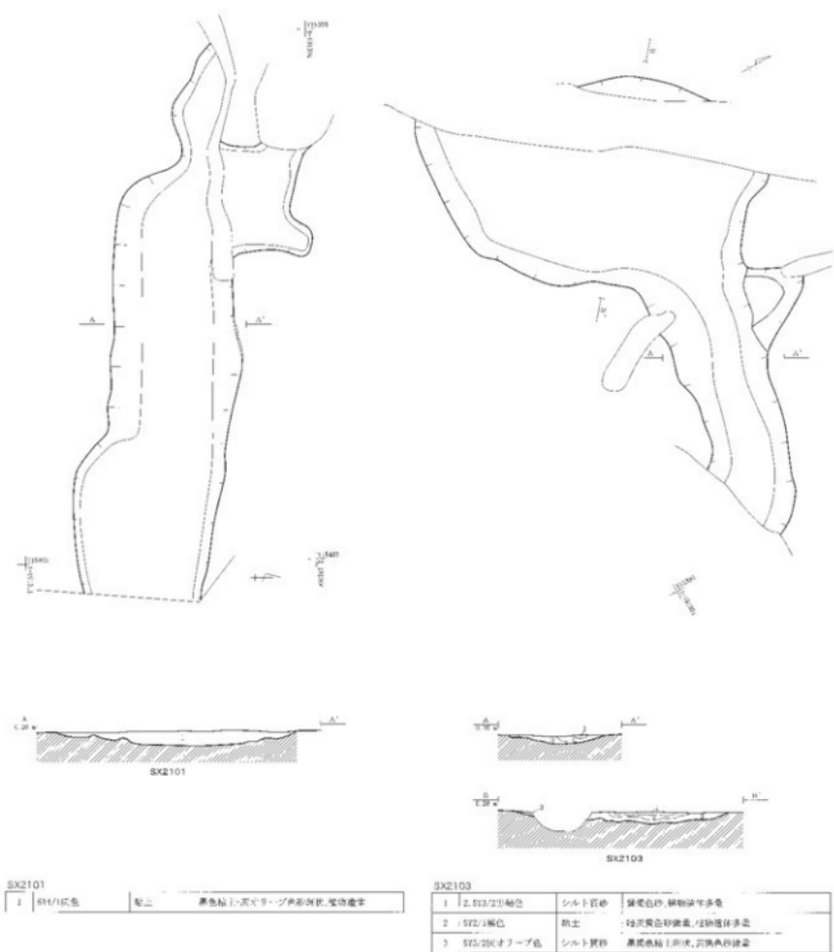


SD2111			
1	2.5Y2/1黒褐色	粘土	腐植質多量, 腐植鉄屑多量
2	2.5Y5/1茶褐色	粘土	灰色粘土, 植物遺体多量
SD2112 遺棄の燻灰			
1	2.7Y3/1黒褐色	粘土	灰黄色粘土, 植物遺体多量
SD2113			
1	2.5Y2/1黒褐色	粘土	オリーブ褐色粘土, 灰オリーブ系粘土燻灰, 植物遺体
2	6Y3/1オリーブ茶色	粘土	オリーブ褐色 (R13/2) 粘土, 灰白色, 灰オリーブ色燻
3	2.5Y3/1茶褐色	粘土	灰赤, 灰オリーブ色砂
SD2114			
1	2.7Y3/1黒褐色	粘土	暗灰褐色粘土, 植物遺体多量
2	R13/1オリーブ茶色	硬固粘土	オリーブ褐色 (R13/2) 土砂
3	2.5Y3/1茶褐色	粘土	暗赤褐色粘土燻灰, 植物遺体多量

SD2115			
1	2.5Y2/1黒褐色	粘土	オリーブ褐色粘土燻灰
2	2.5Y5/1茶褐色	粘土	灰オリーブ内砂燻灰
SK2101			
1	10Y3/2黒褐色	硬固灰粘土	植物遺体多量
2	10Y3/1黒褐色	硬固黄粘土	植物遺体多量
3	7Y3/2茶褐色	灰泥質粘土	灰泥褐色粘土ブロック燻灰
4	10Y3/1黒褐色	シルト質粘土	暗褐色粘土ブロック
SK2102			
1	2.7Y3/2茶褐色	粘土	黄灰色, 暗オリーブ褐色砂

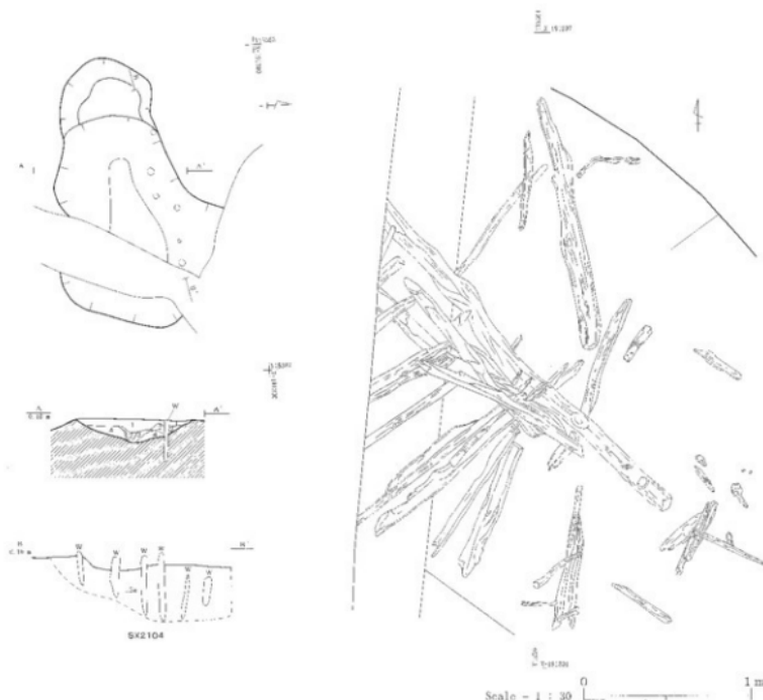
Scale = 1 : 60 0 2m

第21-15図 12a層上面SD溝断面図(2) SK土坑平面図・断面図

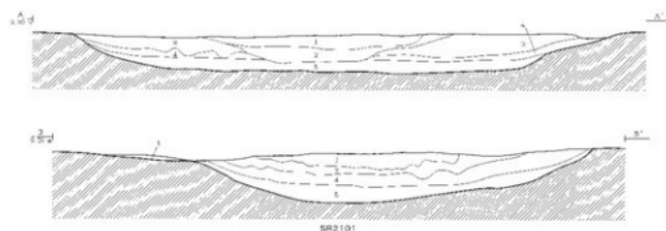


Scale = 1 : 120 0 2m

第21-16図 12a層上面SX性格不明遺構平面図・断面図(1)



第21-18図 SR2101杭列検出状況平面図
*断面図は第21-2図を参照

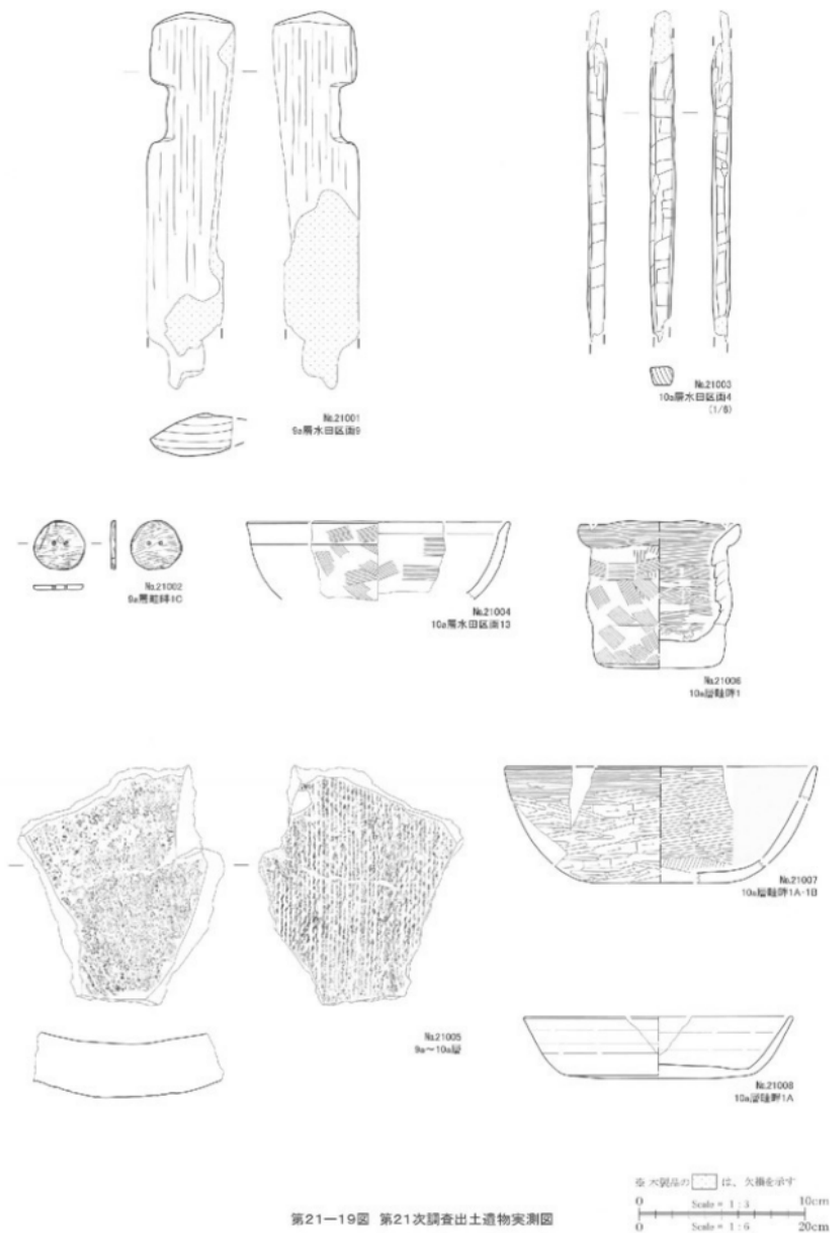


SX2104			
1	2.5%の腐植土	粘土	灰チアープ公砂、腐植土
2	5%の腐植土	粘土	
3	5%の腐植土	粘土	腐植土
4	2.5%の腐植土	シルト質砂	チアープ公砂、腐植土

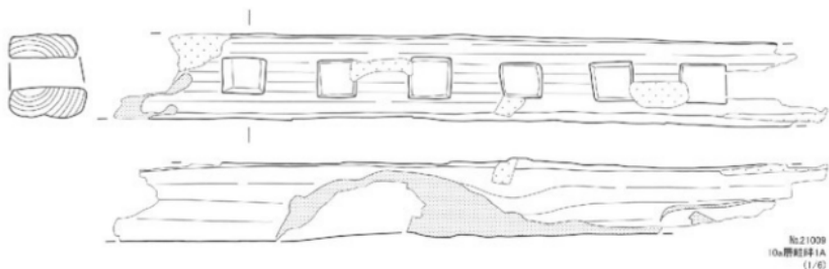
SR2101			
1	10%の腐植土	粘土	灰黄色粘土、チアープ公砂、腐植土
2	5%の腐植土	粘土	腐植土
3	10%の腐植土	粘土	腐植土、腐植土、腐植土
4	10%の腐植土	粘土	腐植土、腐植土、腐植土
5	2.5%の腐植土	粘土	腐植土

Scale = 1 : 60 0 2 m

第21-17図 12a層上面SX性格不明遺構平面図・断面図(2) SR旧河断面図



第21—19図 第21次調査出土遺物実測図



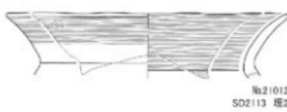
№21009
10x唐短刀A
(1/6)



№21010
SD2109 埋1



№21011
SD2108 埋1



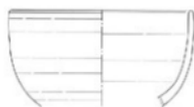
№21012
SD2113 埋2



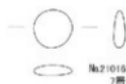
№21013
SX2103 埋2



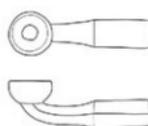
№21014
SX2103 埋2



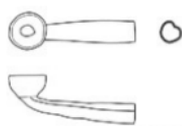
№21015
3x埋



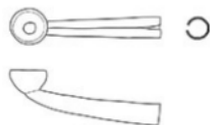
№21016
7埋



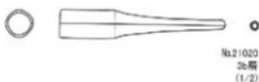
№21017
3x埋
(1/2)



№21018
3x埋
(1/2)



№21019
3x埋
(1/2)



№21020
3x埋
(1/2)

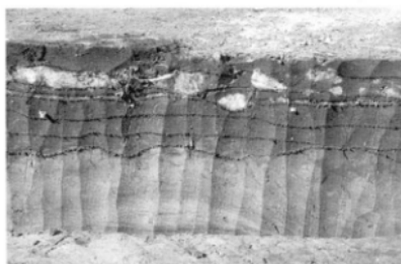


№21021
3x埋
(1/2)

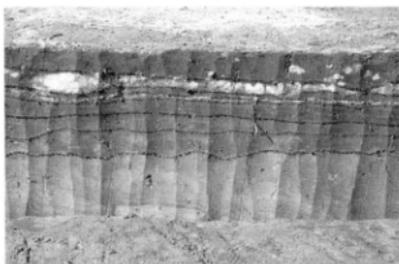
■ 木製品のは、製鉄品を示す
□ は、欠損を示す



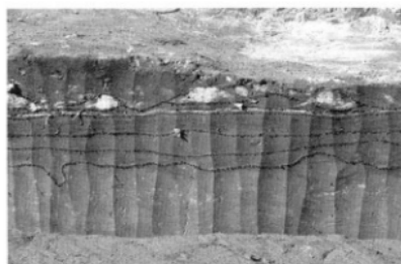
第21—20図 第21次調査出土遺物実測図



1. 西壁土層断面1 (東→)



2. 西壁土層断面2 (東→)



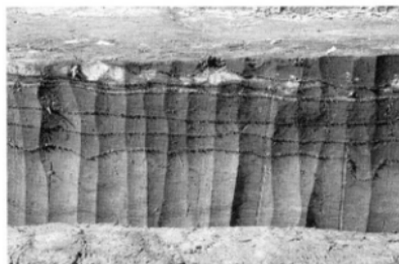
3. 西壁土層断面3 (東→)



4. 西壁土層断面4 (東→)



5. 西壁土層断面5 (東→)



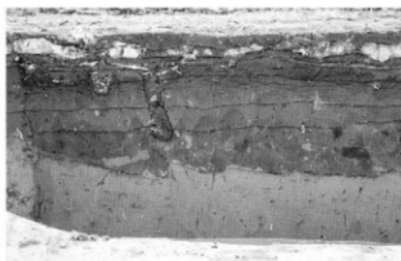
6. 西壁土層断面6 (東→)



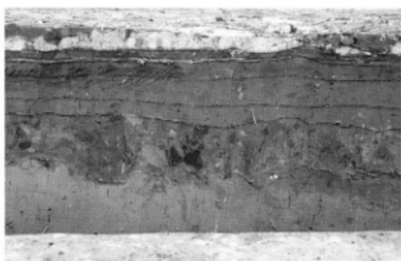
7. 西壁土層断面7 (東→)



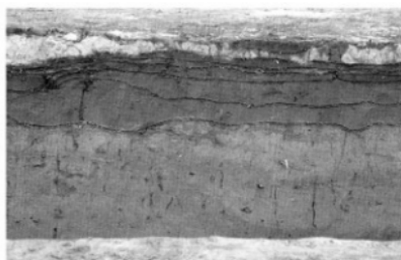
調査区位置図 Scale=1:1000



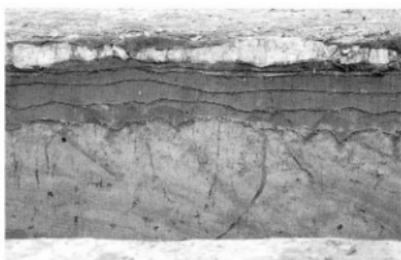
1. 東壁土層断面1 (西→)



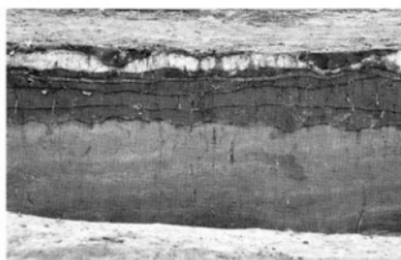
2. 東壁土層断面2 (西→)



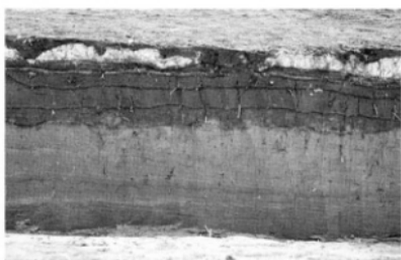
3. 東壁土層断面3 (西→)



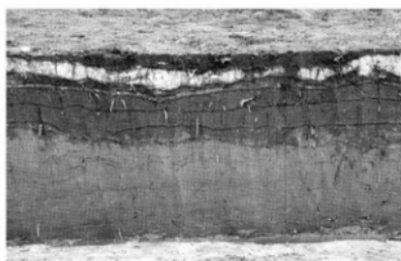
4. 東壁土層断面4 (西→)



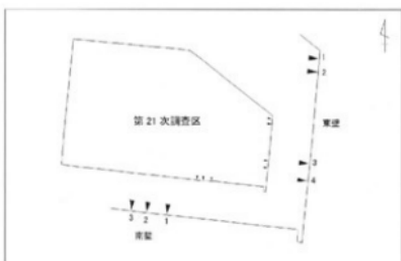
5. 南壁土層断面1 (北→)



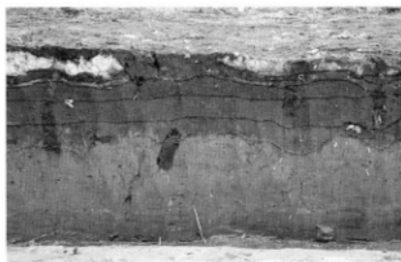
6. 南壁土層断面2 (北→)



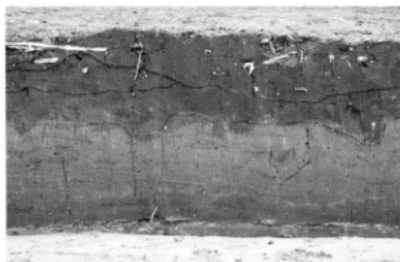
7. 南壁土層断面3 (北→)



調査区位置図 Scale=1:1000



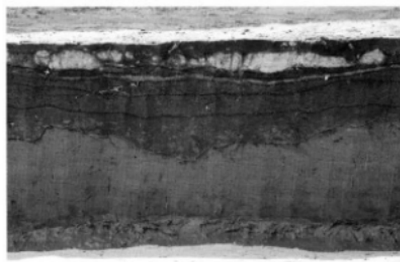
1. 南壁土層断面4 (北→)



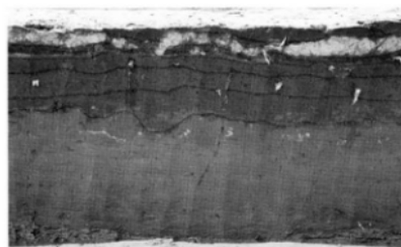
2. 南壁土層断面5 (北→)



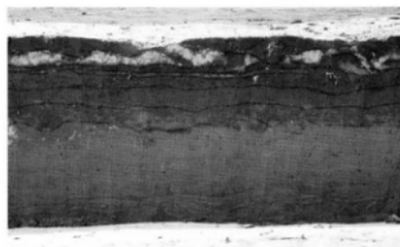
3. 南壁土層断面6 (北→)



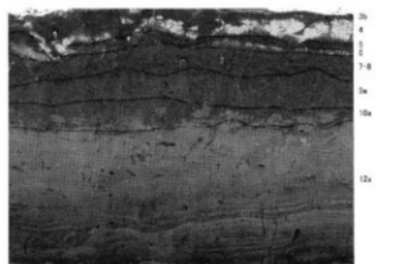
4. 南壁土層断面7 (北→)



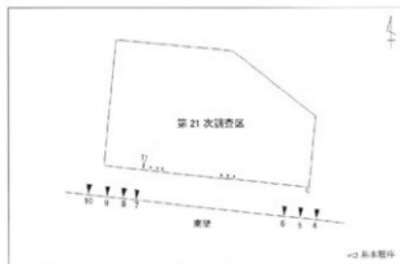
5. 南壁土層断面8 (北→)



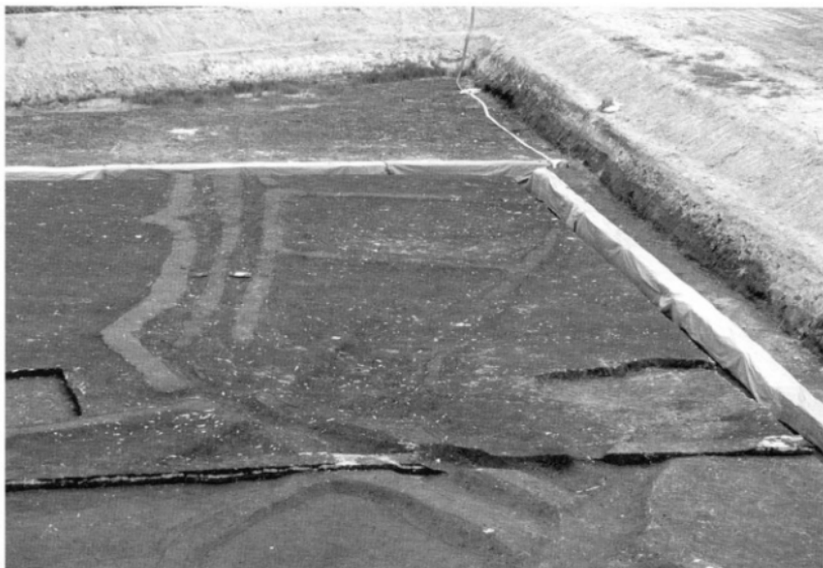
6. 南壁土層断面9 (北→)



7. 南壁土層断面10 (北→)・基本層序



調査区位置図 Scale=1:1000



1. 9a層水田跡跡群南半部確認状況(西→)



2. 9a層水田跡群確認状況(西→)



1. 10a層水田跡様状況 (西→)



2. 12a層上面遺構完備全景 (西→)



1. 9a層水田跡疑似畦畔A確認状況 (南東→)



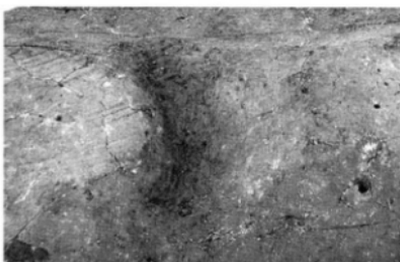
2. 9a層水田跡東半部確認状況 (南→)



3. SD2101A・2102A東半部完掘状況 (西→)



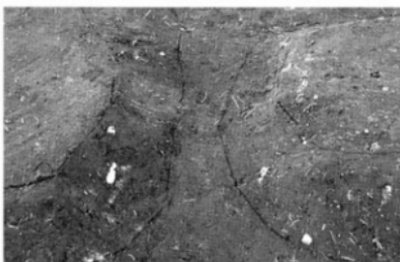
4. 9a層水田跡水口1土層断面 (南→)



5. 9a層水田跡水口1完掘状況 (南→)



6. 9a層水田跡水口2土層断面 (南→)



7. 9a層水田跡水口2完掘状況 (南→)



8. SD2104・SD2105確認状況 (南西→)



1. SD2104・SD2105完損状況 (北→)



2. 10a層水田跡群1 A 遺物出土状況 (東→)



3. 10a層水田跡群1 A Cベルト土層断面 (西→)



4. 10a層水田跡群1 A 遺物出土状況 (南東→)



5. 10a層水田跡群1 A 遺物出土状況 (南→)



6. 12a層上面遺構確認状況 (西→)



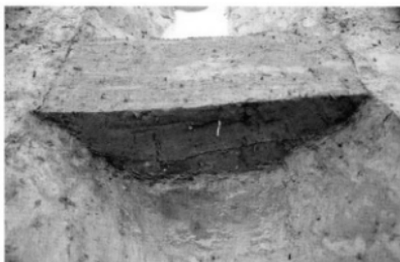
7. SD2109東半部確認状況 (東→)



8. SD2110Aベルト土層断面 (東→)



1. SD2112確認状況 (東→)



2. SD2112土層断面 (東→)



3. SD2113Bベルト土層断面 (南→)



4. SD2113完形状況 (北→)



5. SR2101杭列検出状況 (東→)



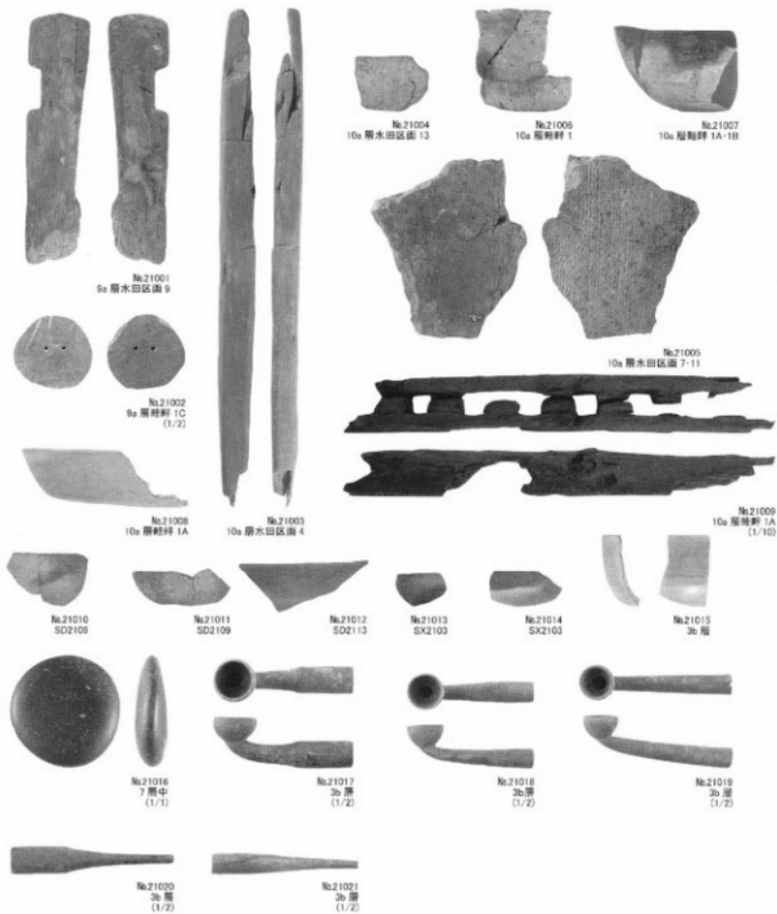
6. SR2101杭列検出状況 (西→)



7. SX2103Aベルト土層断面 (東→)



8. SX2103完形状況 (東→)



0 Scale = 1 : 4 10cm

第21章 一第22次調査一

本文目次

第1節 調査概要と基本順序	407	(4) SX性格不明遺構	411
1. 調査概要	407	(5) ビット	413
2. 基本順序	407	2. その他の出土遺物	413
第2節 検出遺構と出土遺物	407	第3節 まとめ	414
1. 検出遺構と出土遺物	407	1. III層上面遺構	414
(1) SI竪穴遺構	407	2. II層上面遺構	414
(2) SD溝跡	408	3. 小結	414
(3) SK土坑	409		

挿図目次

第22-1図 調査区位置図 III層遺構確認面等高線図 基本層序	415	第22-11図 SK土坑平面図・断面図(3)	425
第22-2図 第22次調査区全体図	416	第22-12図 SK土坑平面図・断面図(4)	426
第22-3図 SI2201竪穴遺構平面図・断面図	417	第22-13図 SX性格不明遺構平面図・断面図(1)	427
第22-4図 SI2203竪穴遺構平面図・断面図	418	第22-14図 SX性格不明遺構平面図・断面図(2)	428
第22-5図 SD溝跡全体平面図	419	第22-15図 SX性格不明遺構平面図・断面図(3)	429
第22-6図 SD溝跡平面図(1)	420	第22-16図 SX性格不明遺構平面図・断面図(4)	430
第22-7図 SD溝跡平面図(2)	421	第22-17図 SX性格不明遺構平面図・断面図(5)	431
第22-8図 SD溝跡断面図	422	第22-18図 ビット平面図・断面図(1)	432
第22-9図 SK土坑平面図・断面図(1)	423	第22-19図 ビット平面図・断面図(2)	433
第22-10図 SK土坑平面図・断面図(2)	424	第22-20~22図 第22次調査出土遺物実測図	434~436
		第22-23図 第22次調査検出遺構時期別変遷模式図	436

挿表目次

第22-1表 SI竪穴遺構観察表	437	第22-5表 ビット観察表	438
第22-2表 SD溝跡観察表	437	第22-6表 遺物出土数量表	440
第22-3表 SK土坑観察表	437	第22-7表 遺物観察表	441
第22-4表 SX性格不明遺構観察表	438		

写真図版目次

写真図版1~4 (遺構写真)	443~446	写真図版5 (遺物写真)	447
----------------	---------	--------------	-----

第21章 一第22次調査一

第1節 調査概要と基本層序

1. 調査概要

第22次調査区は、沼向遺跡の北西部、0L~0R-017~023Gridに位置し、浜堤列に立地する(第22-1図)。調査面積は297.3㎡である。第8次調査区、第31次調査区に接する。調査区は第22-1図のように設定した。標高は現地表面で1.76~1.82mである。

調査区は北西から南東方向に向かって0.2mほど低くなっている。後世の削平により約半分程度削平されており、遺構の遺存状態は良くない。

発掘調査は平成14年8月6日に表1の重機掘削と遺構確認を開始し、9月20日までの実働26.5日間実施した。

遺構検出面は、基本層Ⅱ層の分布が部分的なため、Ⅱ層上面遺構のほとんどは、Ⅲ層上面遺構と同様、基本層Ⅲ層上面であった。遺構検出面の標高は0.80~1.00mである。

遺構は、古墳時代前期:③期から近世:②~④期にかけて総数149基が認められた。Ⅲ層上面遺構は、竅穴遺構2基、溝跡7条、土坑16基、性格不明遺構9基、ピット16基、Ⅱ層上面遺構は、溝跡14条、土坑22基、性格不明遺構18基、ピット45基が検出された(付図28)。

遺物は、平箱で1箱出土した。総点数は1458点で、そのうち、遺構出土が1034点、基本層出土が424点である。各遺構及び基本層からの遺物出土数は第22-6表に示した。主な遺物は弥生土器、非ロクロ土器、陶磁器である。これらの遺物のうち37点を図示した。

2. 基本層序

第22次調査区では東壁の2箇所でも基本層序の確認を行なった。基本層序は大別でⅠ、Ⅲ層の2層、細別でⅠa、Ⅰb、22次A、Ⅲc層の4層を確認した。

第2節 検出遺構と出土遺物

1. 検出遺構と出土遺物

(1) SI竅穴遺構(第22-3~4図、第22-1表、写真図版22-2~3) 2基検出された。

SI2201竅穴遺構(第22-3図、第22-1表、写真図版22-2-1~5) 0O-020c-0O-019d-0N-020b-0N-019aGridに位置し、沼向③~④期に属するⅢ層上面遺構である。SK2230、SX819より古く、SK2234、SX2230、SX2231より新しい。大きく他遺構に削平されている。壁は南壁と西壁だけを確認した。北東部は、調査区外へ続く。上端規模は東西3.82m以上、南北3.04m以上である。主軸方位はN-88°Eである。壁高は0.09mで、壁面の立ち上がり角は19度である。底面は平坦で、底面幅高は1.18mである。底面面積は残存する部分で4.5㎡である。掘り方は認められない。底面南東隅からピットを1基検出した。ピットは柱痕跡をもち、直径0.22mの円形である。SI2201の埋土は1層認められ、土質はシルト質砂である。遺物は、埋土から非ロクロ土器が出土している。SI2201の時期は、底面出土遺物がなく、明確でないが、埋土より非ロクロ土器が出土していることから、③~④期としておきたい。

SI2203竅穴遺構(第22-4図、第22-1表、写真図版22-2-6~8、3-1~3) 0Q-022a~d-0Q-021adGridに位置し、沼向③~④期に属するⅢ層上面遺構である。SK2231より古く、SI3103、SK2233より新しい。中央部を大きく掘削に削平されている。北東側は第31次調査区に続く。平面形は不明で、上端規模は東西6.52m、南北4.00m以上である。

主軸方位は西壁を基準とするとN-78°-Wである。壁高は0.23mで、壁面の立ち上がり角は32度である。底面はほぼ平坦で、底面標高は0.96mである。底面積は残存する部分で5.3m²である。掘り方は認められない。底面からピットを1基検出した。ピットの埋土は単層で、直径0.50m、深さ0.20mである。SI2203の埋土は3層認められ、土質はいずれもシルト質砂である。遺物は、埋土からミニチュア土器（No.22001：C類）が出土している。SI2203の時期は、底面出土遺物がなく、明確でないが、埋土より非ロクロ土師器が出土していることから、③～⑩期としておきたい。

(2) SD溝跡（第22-6～8図、第22-2表、写真図版22-3） 21基検出された。

SD2201溝跡（第22-7～8図、第22-2表） 0L-018b-0L-017aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。東西方向の溝で、西側は第8次調査区に続き、東端は調査区外へ続く。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD2202溝跡（第22-7～8図、第22-2表） 0L-018b-0L-017aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。東西方向の溝で、東側は調査区外に続く。上面の大半を他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD2204溝跡（第22-7～8図、第22-2表、写真図版22-3-4） 0M-018adGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。南北方向の溝で、南側は第8次調査区へ続く。壁面の立ち上がりは明瞭である。埋土1層は、レンズ状に堆積した灰白色火山灰の下部が残存したものである。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD2205溝跡（第22-7～8図、第22-2表、写真図版22-3-5） 0M-018adGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SK2204より古く、SX2201より新しい。北東-南西方向の溝で、北東側は調査区外へ続く。埋土は自然堆積層である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SD2207溝跡（第22-7～8図、第22-2表） 0N-019aGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX2210より古い。北西-南東方向の溝で、両端を他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD2209溝跡（第22-6-8図、第22-2表） 0P-021bcGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SX2232より新しい。北西-南東方向の溝で、両端は攪乱に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器壺（No.22002：Clx類）が出土している。

SD2210溝跡（第22-6-8図、第22-2表） 0Q-021dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。北東-南西方向の溝で、北東側は調査区外に続き、南西側は他遺構に削平される。出土遺物はない。

SD2211溝跡（第22-6-8図、第22-2表） 0Q-022c-0Q-021dGridに位置し、沼向⑫～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。北東-南西方向の溝で、北東側は調査区外へ続き、南西側は攪乱に削平される。上面を攪乱に削平される。底面は起伏が顕著である。出土遺物はない。

SD2212溝跡（第22-6-8図、第22-2表） 0R-022d-0Q-022aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。北西-南東方向の溝で、調査区内で収束する。出土遺物はない。

SD2213溝跡（第22-6-8図、第22-2表） 0R-022d-0Q-022aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。南北方向の溝で、蛇行する。南側は攪乱に削平される。出土遺物はない。

SD2214溝跡（第22-7～8図、第22-2表） 0M-018cdGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。北西-南東方向の溝で、調査区内で収束する。出土遺物はない。

SD2215溝跡（第22-7図、第22-2表） 0L-018bGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。東西方向の溝で、東側は調査区外へ続く。工具痕を検出した。出土遺物はない。

SD404溝跡（第22-6-8図、第22-2表、写真図版22-3-6） 0R-023cd-0R-022dGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ

層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。北東-南西方向の溝で、第4次調査区で検出され、第8次調査区を経て延びてきている。SD404はA~Dに分かれており、SD401Cの続きが検出された。東側は第31次調査区へ続く。壁面の立ち上がりは明瞭で、南側は屈曲してテラスを有する。埋土1層から5層は人為堆積である。埋土6層は自然堆積で、流水の痕跡が見られる。遺物は、埋土から非クロコ土師器などが出土している。

SD801溝跡（第22-7-8図、第22-2表、写真図版22-3-7） 0M-018cd-0M-017d-0L-018ab-0L-017aGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。東西方向の溝で、東側は調査区外へ続き、西側は第8次調査区へ続く。壁面の立ち上がりは明瞭で、南側は屈曲し開く。埋土2層と3層は自然堆積である。埋土6層は基本層Ⅱ層の崩落上である。遺物は、埋土から土師質土器（No22003）、陶器香炉3点（No22004~No22005；岸空系2点、No22007；肥前（波佐見）産）、磁器小皿（No22006；肥前産）、下駄3点（No22008~No22010）が出土している。

SD809溝跡（第22-6-8図、第22-2表） 0P-021c-0O-021bGridに位置し、沼向⑩~⑪期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。北東-南西方向の溝で、北東側は攪乱に削平され、南西側は第8次調査区へ続く。上面の大半を攪乱に削平される。出土遺物はない。

SD813溝跡（第22-6-8図、第22-2表） 0R-023c-0R-022d-0Q-023bGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。南北方向の2条の溝で、そのうち1条は北端で東へ屈曲する。東側は攪乱に削平され、南側は第8次調査区へ続く。東側の溝は、東西方向の溝の底面を掘り込む。壁面の立ち上がりは非常に明瞭で、東側の溝は東側が屈曲し開く。遺物は、埋土から非クロコ土師器などが出土している。

SD814溝跡（第22-6-8図、第22-2表） 0Q-022aGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。東西方向の溝で、東側は攪乱に削平され、西側は第8次調査区へ続く。遺物は、埋土から縄文土器あるいは弥生土器の破片が1点出土している。

SD820溝跡（第22-6-8図、第22-2表） 0Q-022aGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。南北方向の溝で、南側は第8次調査区へ続く。遺物は、埋土から非クロコ土師器などが出土している。

SD827溝跡（第22-7-8図、第22-2表） 0N-019cGridに位置し、沼向⑩~⑪期に属するⅡ層上面遺構である。SX2207より新しい。南北方向の溝で、北側は攪乱に削平され、南側は第8次調査区へ続く。南西部で屈曲しており、東側の部分がテラス状になっている。遺物は、埋土から非クロコ土師器などが出土している。

SD829溝跡（第22-6-8図、第22-2表） 0P-021aGridに位置し、沼向⑩~⑪期に属するⅡ層上面遺構である。SX2220、SX2221より新しい。北東-南西方向の溝で、北東側は他遺構に削平され、南西側は第8次調査区へ続く。遺物は、埋土から非クロコ土師器が出土している。

SD833溝跡（第22-7-8図、第22-2表） 0M-019bGridに位置し、沼向⑩~⑪期に属するⅡ層上面遺構である。SX2205より古く、SK2206、SK2225、SX2206、SX2223、SX813より新しい。第8次調査区をまたいでいる南北方向の溝で、南端は他遺構に削平される。北端底面は土坑状に掘り込まれる。遺物は、埋土から非クロコ土師器、陶磁器が出土している。

(3) SK土坑（第22-9-12図、第22-3表、写真図版22-3-4） 38基検出された。

SK2201土坑（第22-9図、第22-3表） 0M-018cGridに位置し、沼向⑩~⑪期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非クロコ土師器などが出土している。

SK2203土坑（第22-9図、第22-3表） 0M-018a~dGridに位置し、沼向⑩~⑪期に属するⅡ層上面遺構である。SX2201より新しい。埋土はいずれも人為堆積である。出土遺物はない。

SK2204土坑（第22-9図、第22-3表） 0M-018adGridに位置し、沼向⑩~⑪期に属するⅡ層上面遺構である。

SD2205より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SK2205土坑（第22-9図、第22-3表） 0M-018aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SK2206土坑（第22-9図、第22-3表） 0M-019b・0M-018aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD833より古い。出土遺物はない。

SK2207土坑（第22-9図、第22-3表） 0M-018aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX813より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SK2208土坑（第22-9図、第22-3表） 0N-019c・0N-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、底面より礫が3個並んだ状態で出土している。その他、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK2209土坑（第22-9図、第22-3表） 0N-019cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から縄文土器あるいは弥生土器が1点出土している。

SK2210土坑（第22-9図、第22-3表） 0N-019cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK2211より古く、SK2212より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SK2211土坑（第22-9図、第22-3表、写真図版22-3-8） 0N-019cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK2210、SK2212より新しい。出土遺物はない。

SK2212土坑（第22-9図、第22-3表） 0N-019cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK2210、SK2211、SK2213より古い。出土遺物はない。

SK2213土坑（第22-10図、第22-3表） 0N-019cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK2212より新しい。出土遺物はない。

SK2214土坑（第22-10図、第22-3表） 0N-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK2215土坑（第22-10図、第22-3表） 0N-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK2216より新しい。出土遺物はない。

SK2216土坑（第22-10図、第22-3表） 0N-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SK2215より古い。出土遺物はない。

SK2217土坑（第22-10図、第22-3表） 0N-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、陶磁器などが出土している。

SK2218土坑（第22-10図、第22-3表） 0N-020bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、陶磁器などが出土している。

SK2219土坑（第22-10図、第22-3表） 0P-021aGridに位置し、沼向③～⑤期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK2220土坑（第22-10図、第22-3表） 0Q-022cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK2221土坑（第22-10図、第22-3表） 0Q-022dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK2222土坑（第22-10図、第22-3表） 0Q-022aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK2224土坑（第22-10図、第22-3表） 0Q-023b・0Q-022aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構で

ある。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK2225土坑 (第22-10図、第22-3表) 0M-019bGridに位置し、沼向⑫～⑭期に属するⅡ層上面遺構である。SD833より古い。出土遺物はない。

SK2226土坑 (第22-11図、第22-3表) 0Q-022cGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SX816より古い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK2227土坑 (第22-11図、第22-3表) 0Q-021dGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK2228土坑 (第22-11図、第22-3表) 0Q-021dGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から非ロクロ土師器小型丸底鉢 (No22011:C類) が出土している。

SK2229土坑 (第22-11図、第22-3表) 0P-021aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から球状土錘 (No22012) が出土している。

SK2230土坑 (第22-11図、第22-3表) 0N-020b・0N-019aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SI2201、SK2234より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SK2231土坑 (第22-11図、第22-3表、写真図版22-4-1) 0Q-022a～dGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SI2203、SK2233より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SK2232土坑 (第22-11図、第22-3表) 0P-021c・0P-020dGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SX2228より新しい。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK2233土坑 (第22-12図、第22-3表、写真図版22-4-2) 0Q-022cdGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SI2203、SK2231より古い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SK2234土坑 (第22-12図、第22-3表) 0O-020c・0O-019d・0N-020b・0N-019aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SI2201、SK2230より古い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SK2236土坑 (第22-12図、第22-3表) 0M-018cGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK2237土坑 (第22-12図、第22-3表) 0M-018cdGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

SK2238土坑 (第22-12図、第22-3表) 0N-019cGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。遺物は、埋土から縄文土器あるいは弥生土器が1点出土している。

SK2239土坑 (第22-12図、第22-3表) 0P-021cGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SX2219より古い。出土遺物はない。

SK2240土坑 (第22-12図、第22-3表) 0P-021cGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SX2216より古い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SK2241土坑 (第22-12図、第22-3表) 0P-021cGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SX2219より古い。出土遺物はない。

(4) SX性格不明遺構 (第22-13～17図、第22-4表、写真図版22-4) 27基検出された。

SX2201性格不明遺構 (第22-13図、第22-4表) 0M-018abcGridに位置し、沼向⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD2205、SK2203より古い。北西を他遺構に削平され、東側は調査区外に続く。平面形は不明である。出土遺物はない。

SX2202性格不明遺構 (第22-13図、第22-4表) 0M-018dGridに位置し、沼向⑩～⑬期に属するⅡ層上面遺構である。SX2203、SX2204より新しい。不整形の浅い遺構で、底面はやや起伏している。南西側は第8次調査区に続く。

遺物は、埋土から非ロクロ土師器、陶磁器が出土している。

SX2203性格不明遺構（第22-13図、第22-4表） 0M-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX2202より古い。平面形が不明のし坑状の遺構で、南西側は第8次調査区に続く。出土遺物はない。

SX2204性格不明遺構（第22-13図、第22-4表） 0M-018dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX2202より古い。楕円形のピット状の遺構で、西側は第8次調査区に続く。出土遺物はない。

SX2205性格不明遺構（第22-13図、第22-4表） 0M-019b・0M-018aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD833より新しい。楕円形のピット状の遺構で西部は第8次調査区に続く。出土遺物はない。

SX2206性格不明遺構（第22-13図、第22-4表） 0M-019bGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD833より古い。楕円形のピット状の遺構で西部は第8次調査区に続く。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX2207性格不明遺構（第22-13図、第22-4表） 0N-019cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD827より古い。平面形が不明の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX2208性格不明遺構（第22-13図、第22-4表、写真図版22-4-3） 0N-020b・0N-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX2210、SX2211より新しい。不整形の土坑状の遺構である。底面は起伏している。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SX2209性格不明遺構（第22-13図、第22-4表） 0N-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。北東方向の溝状の遺構で、北東は調査区外に続く。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX2210性格不明遺構（第22-14図、第22-4表） 0N-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX2208より古く、SD2207より新しい。東西方向の溝状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX2211性格不明遺構（第22-14図、第22-4表） 0N-019aGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SX2208より古い。平面形が不明のピット状の遺構である。出土遺物はない。

SX2212性格不明遺構（第22-14図、第22-4表） 0O-020cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。楕円形のピット状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX2214性格不明遺構（第22-14図、第22-4表） 0O-020cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。ピット状の遺構である。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が出土している。

SX2215性格不明遺構（第22-14図、第22-4表） 0O-020cGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。ピット状の遺構である。出土遺物はない。

SX2216性格不明遺構（第22-15図、第22-4表、写真図版22-4-4～6） 0P-021c・0P-020d・0O-021b・0O-020aGridに位置し、沼向③～⑤期に属するⅢ層上面遺構である。SK2240、SX2217、SX2219、SX2229より新しい。北西方向にやや蛇行している溝状の遺構である。断面形は開いた「U」字状で底面は南東部で一段低くなる。北西端と南東端は攪乱に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器などが出土している。

SX2217性格不明遺構（第22-16図、第22-4表） 0P-021c・0P-020acd・0O-020aGridに位置し、沼向③～⑤期に属するⅢ層上面遺構である。SX2216より古く、SD3106、SK3126、SK3128より新しい。周周を他遺構に削平され平面形は不明である。北東側は第31次調査区に続く。底面はやや起伏しており、北側が高い。遺物は、埋土から非ロクロ土師器類（No22013：CⅠⅠx類）が出土している。

SX2219性格不明遺構（第22-14図、第22-4表） 0P-021cGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SX2216より古く、SK2239、SK2241より新しい。北西方向の遺構で、底面は平坦である。遺物は、埋土から非クロロ土師器が出土している。

SX2220性格不明遺構（第22-14図、第22-4表） 0P-021aGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD829より古く、SX815より新しい。周囲を削平され平面形は不明である。底部は起伏が顕著で埋土はSX2221に類似する。耕作に関連する遺構と考えられる。遺物は、埋土から非クロロ土師器が出土している。

SX2221性格不明遺構（第22-14図、第22-4表） 0P-022b・0P-021aGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD829、SX2225より古い。周囲を削平され平面形は不明である。底部は起伏が顕著で埋土はSX2220に類似する。耕作に関連する遺構と考えられる。遺物は、埋土から非クロロ土師器が出土している。

SX2223性格不明遺構（第22-14図、第22-4表） 0M-019bGridに位置し、沼向②～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SD833より古い。ピット状の遺構である。出土遺物はない。

SX2225性格不明遺構（第22-14図、第22-4表） 0Q-021d・0P-021aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅡ層上面遺構である。SX2221より新しい。周囲を削平され平面形は不明である。土坑状の遺構であったと考えられる。遺物は、埋土から非クロロ土師器が出土している。

SX2226性格不明遺構（第22-17図、第22-4表） 0P-022b・0P-021aGridに位置し、沼向④～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SX816より新しい。周囲を削平され平面形は不明である。遺物は、埋土から非クロロ土師器などが出土している。

SX2228性格不明遺構（第22-17図、第22-4表、写真図版22-47～8） 0P-021cGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SK2232より古い。不整楕円形の土坑状の遺構である。上部を攪乱に削平されるもの、遺構の掘削深度が深く遺存状況は良好である。遺物は、埋土から非クロロ土師器などが出土している。

SX2229性格不明遺構（第22-17図、第22-4表） 0O-020aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SX2216より古い。浅い土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX2230性格不明遺構（第22-17図、第22-4表） 0N-019aGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SI2201より古く、SX2231より新しい。楕円形の遺構で、底面はほぼ平坦で浅い。遺物は、埋土から非クロロ土師器などが出土している。

SX2231性格不明遺構（第22-17図、第22-4表） 0N-019abGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SI2201、SX2230より古い。東西方向の遺構で、西側が狭くなる。東西端ともに攪乱に削平される。遺物は、埋土中から縄文土器あるいは弥生土器が1点出土している。

SX2232性格不明遺構（第22-17図、第22-4表） 0P-021bcGridに位置し、沼向③～⑩期に属するⅢ層上面遺構である。SD2209より古い。浅い土坑状の遺構である。北東側の第31次調査では確認できなかった。遺物は、埋土中から非クロロ土師器などが出土している。

(5) ピット(第22-18～19図、第22-5表) 61基検出された。③期～⑩期に属するⅢ層上面遺構が16基、②～④期に属するⅡ層上面遺構が45基である。

2. その他の出土遺物

沼向①期：縄文土器は1点を図示した（No22014）。No22014は、①B4～B5期の浅鉢あるいは高坏のI口縁部破片である。口縁は波状を呈し、口唇には沈線が施文されている。

沼向②期：弥生土器は23点を図示した（No22015～No22037）。No22015とNo22016は同一個体で、②B1期の鉢口縁部破片である。口縁は波状を呈し、外面には平行沈線を施文したのち、磨消縄文としている。No22018は②B1期の深

鉢口縁部破片である。内面には凹部が形成されている。外面の文様は平行沈線文である。No22019は、②B1期の鉢の体部破片である。兩線を伴う波状文が確認される。No22020、No22021は、②B2～B3期の鉢の体部破片である。No22022～No22024は、②B5期の鉢の体部破片で、同時施文沈線で平行線文、山形文が施文されている。No22025～No22027は、②B1～B3期の甕で、No22025、No22026の口縁部には列点刺突文が施文されている。No22028～No22034は②C1～C3期である。No22029とNo22030は②C1期の同一個体で、口縁端部に上方からスリット状の連続刺突文が施文されている。No22034は②C1～C3期で退化した交互刺突文がみられる。No22033は②C1期～C2期の甕の体部破片でRL縄文施文後、平行沈線によって、上下対向の弧状文が施文されている。

第3節 まとめ

1. III層上面遺構

古墳時代前期後半（沼向③B期）：遺構の検出はない。非ロクロ土師器が出土している。器種は小型丸底鉢、甕、ミニチュア土器である。このほか、土製品：球状土鐘が認められる。沼向遺跡では、所属時期が判明する土鐘はいずれも③B期に属しており、これらの上鍾も沼向③B期と考えられる。

このほか、沼向③～⑩期：古墳時代から平安時代初頭の堅穴遺構2基（SI2201・SI2203）、溝跡7条、土坑16基、性格不明遺構9基、ピット16基が検出された。

2. II層上面遺構

近世前葉（沼向⑫期）：溝跡2条、性格不明遺構1基が検出された。出土した磁器は、器種に小皿があり、産地は肥前である。

近世前葉（沼向⑬期）：溝跡1条が検出された。

近世後葉（沼向⑭期）：溝跡3条が検出された。

このほか、近世前葉から後葉：沼向⑫～⑭期の溝跡8条、土坑22基、性格不明遺構17基、ピット45基が検出された。また、遺物は陶器、土師質土器、木製品が出土した。陶器は、器種に香炉があり、産地は肥前（波佐見）と岸窯系である。土師質土器は皿である。木製品は下駄、草履の芯が認められる。

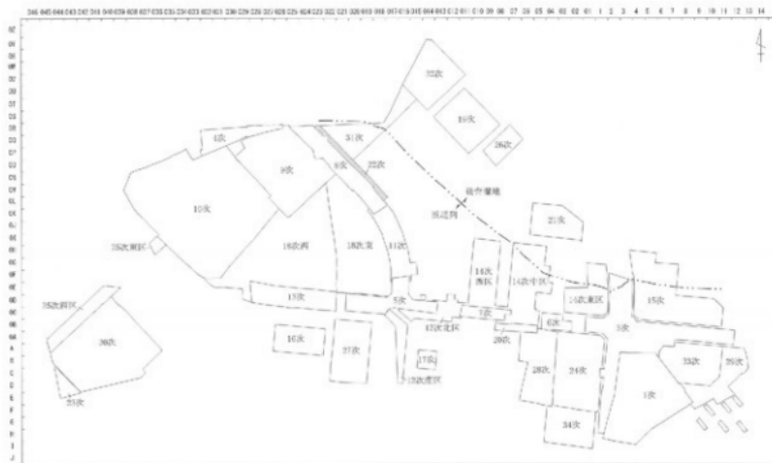
3. 小結

第22次調査区は、沼向遺跡の北西部に位置し、浜堤列に立地する。調査面積は297.3㎡である。

遺物は縄文時代（①B4～5期）から認められる。

III層上面遺構は古墳時代から平安時代初頭（③～⑩期）の堅穴遺構2基、溝跡7条、土坑16基、性格不明遺構9基、ピット16基が検出された。II層上面遺構は近世（⑫～⑭期）の溝跡14条、土坑22基、性格不明遺構18基、ピット45基が検出された。

沼向遺跡の遺構群の変遷を考えるうえでの成果としては、古墳時代前期～平安時代初頭：③～⑩期には、基本的に居住域は形成されていないが、堅穴遺構が2基認められたこと、II層上面遺構は溝跡を主としており、居住域は形成されていないことが確認された。



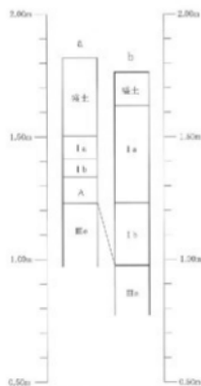
第22次調査区位置図 scale = 1:4000



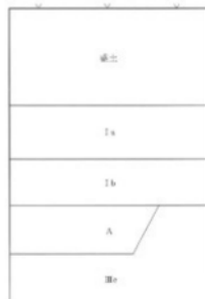
Ⅲ層這構確認面等高線図 scale = 1:1500



柱状模式図作成地点位置図 scale = 1:1500

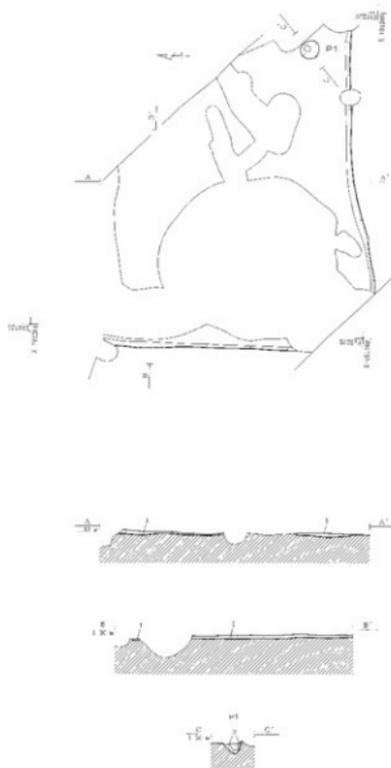


基本層序柱状模式図



基本層序略図

第22-1図 調査区位置図 Ⅲ層這構確認面等高線図 基本層序

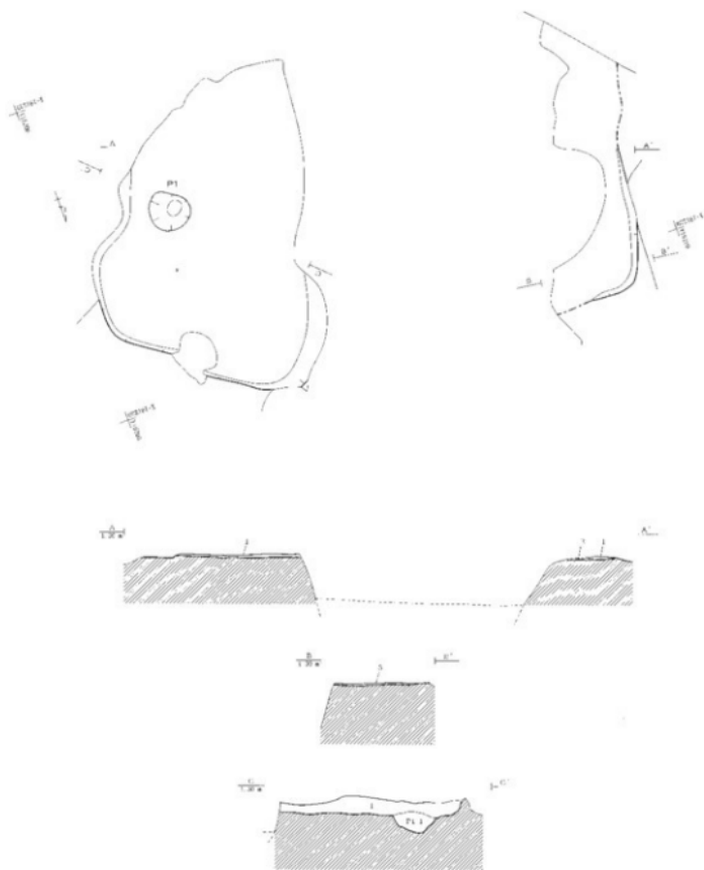


SI2201 (遺構トポ)

I	1078A/Cに属し黄褐色	シルト質砂	灰黄褐色細ブロック大ブロック多量、正緑色砂
II-1	1078B/Dに属し灰色	シルト質砂	に高い正緑色砂ブロック
II-2	1078E/Cに属し黄褐色	シルト質砂	正緑色砂ブロック

Scale - 1 : 60 2m

第22-3図 SI2201発穴遺構平面図・断面図



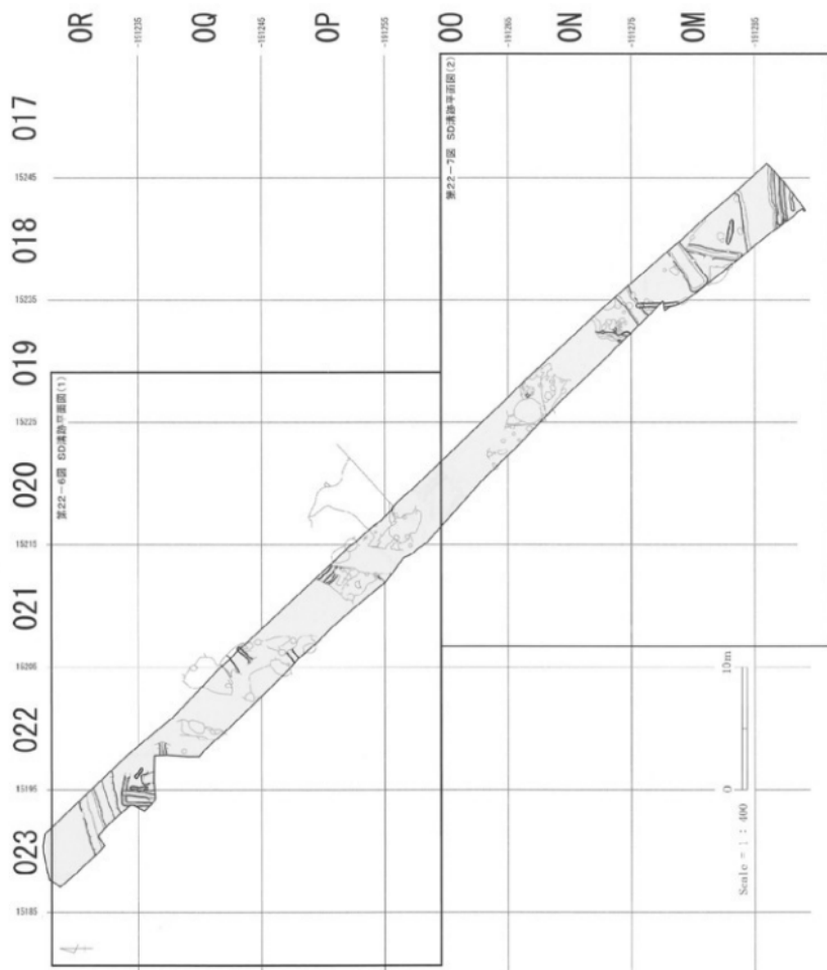
S12203 (埋蔵土層)

1	107B/22C黄褐色	シルト質砂	に5%程度の赤ブロック多量、紅色土・灰土物混入
2	107B/22C黄褐色	シルト質砂	に5%程度の赤ブロック
3	107B/21C赤い黄褐色	シルト質砂	灰黄褐色土・ブロック多量
P1.1	107B/41C赤い水褐色	シルト質砂	粘土状、赤色の混入

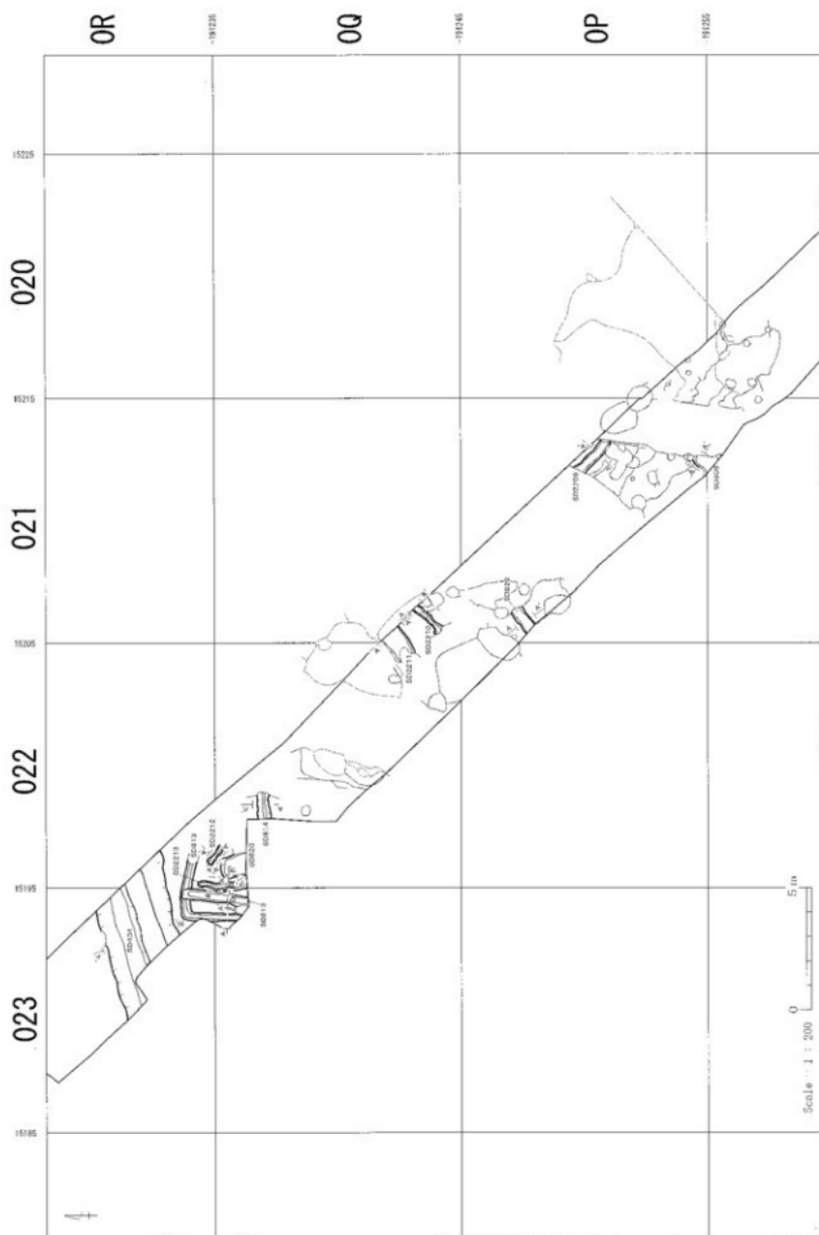
Scale = 1 : 60

2 m

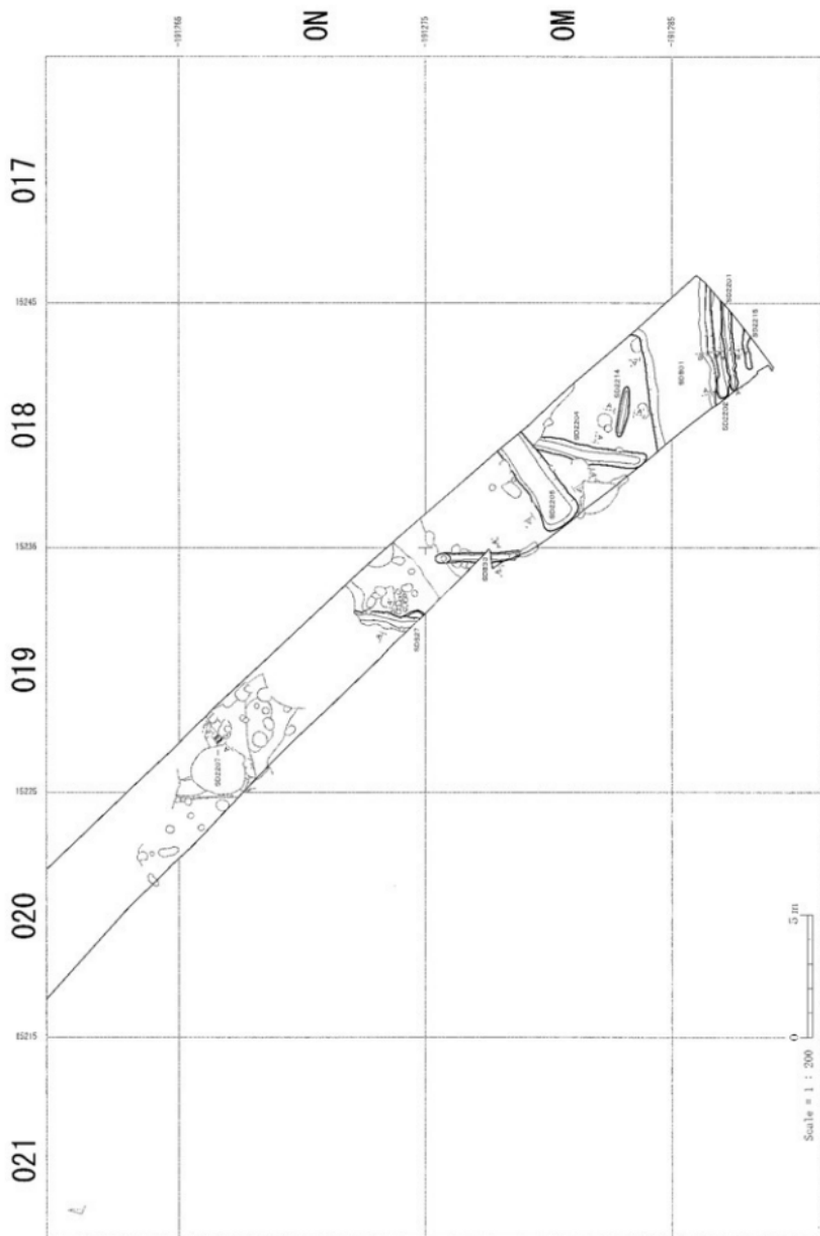
第22-4図 S12203竪穴遺構平面図・断面図



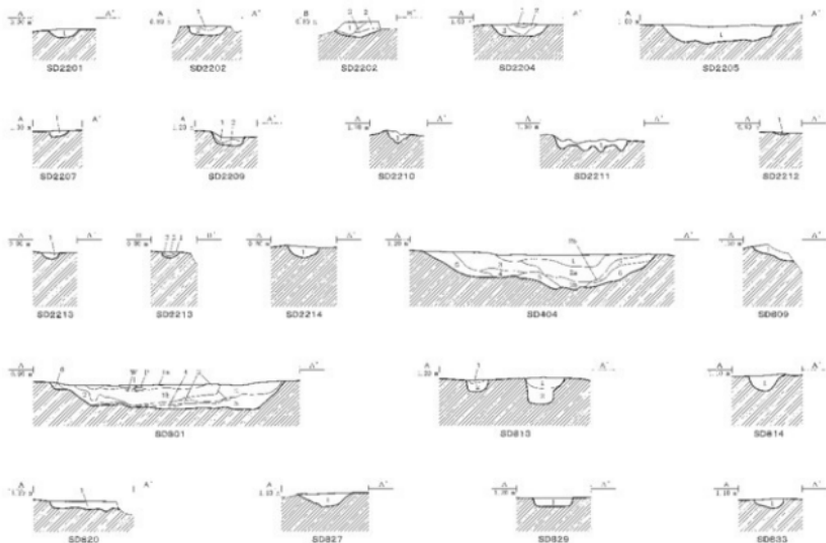
第22-5図 SD溝跡全体平面図



第22-6図 SD平野平面図(1)



第22-7図 SD測線平面図(2)

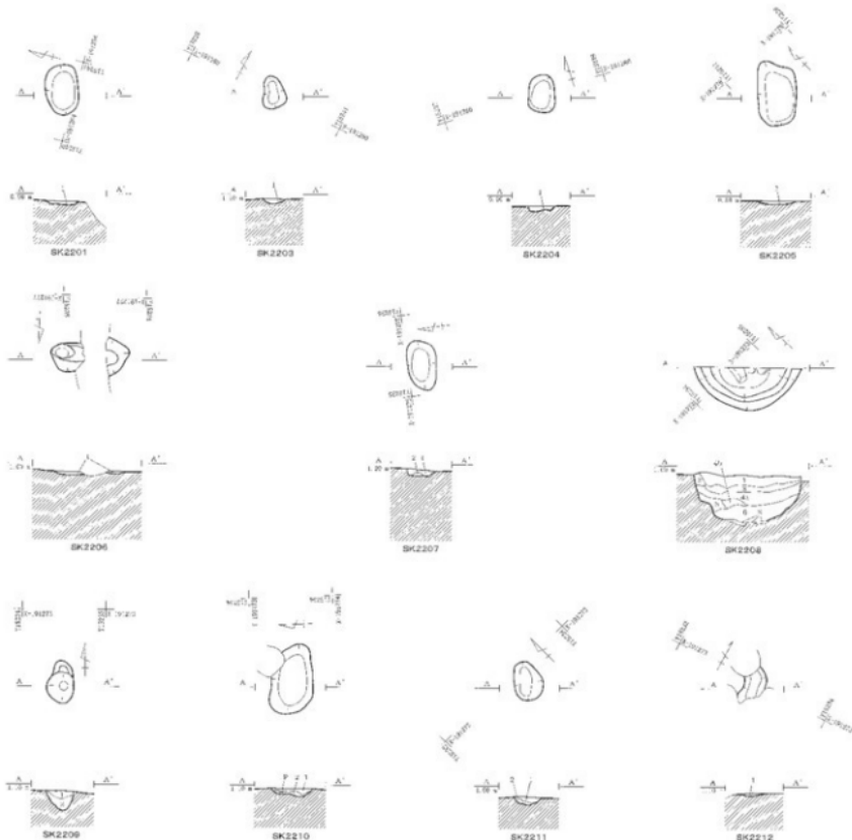


SD2201 (目録上段)	
1	1092/15褐色 シルト 礫化物少量、礫石大径約10cm
SD2202 (目録上段)	
1	1092/15褐色 シルト・質砂 灰黄色砂・小ブロック少量、灰白火1区
2	1092/15褐色 シルト・質砂 黒褐色シルト質粘土大ブロック少量
3	1092/15褐色 シルト・質砂 灰黒褐色砂ブロック
SD2204 (目録上段)	
1	1092/15褐色 シルト 流石大径区
2	1092/15褐色 砂質シルト 灰黄色砂・小ブロック多量
3	1092/15褐色 シルト・質砂 黒褐色砂質シルトブロック
SD2205 (目録上段)	
1	1092/15褐色 シルト・質砂 褐色シルトと少量、礫化物少量
SD2207 (目録上段)	
1	1092/15褐色 砂質シルト 細かい質砂・砂状少量
SD2209 (目録上段)	
1	1092/15褐色 シルト・質砂 細かい質砂・砂ブロック少量
2	1092/15褐色 質砂シルト 黒色シルト・質砂小ブロック少量
SD2210 (目録上段)	
1	1092/15褐色 シルト・質砂 褐色シルト・ブロック多量
SD2211 (目録上段)	
1	1092/15褐色 シルト・質砂 灰色シルト・ブロック多量
SD2212 (目録上段)	
1	1092/15褐色 シルト・質砂 褐色色シルト質砂・小ブロック少量
SD2213 (目録上段)	
1	1092/15褐色 シルト・質砂 細かい質砂・砂小ブロック
2	1092/15褐色 シルト・質砂 上部に細かい質砂・砂ブロック
3	1092/15褐色 シルト・質砂 上部に細かい質砂・砂ブロック
SD2214 (目録上段)	
1	1092/15褐色 シルト・質砂 灰黄色砂・小ブロック多量
SD809 (目録上段)	
1	1092/15褐色 シルト・質砂 質砂シルト・質砂ブロック多量

SD404 (目録上段)	
1	1092/15褐色 砂質シルト 下部に細かい質砂・砂少量
2a	1092/15褐色 粘土質シルト 細粒砂少量
2b	1092/15褐色 粘土 礫化物
3	1092/15褐色 砂質シルト 灰黄色砂
4	1092/15褐色 質砂シルト 質砂 褐色色砂質シルト等状
5	1092/15褐色 粘土
6	1092/15褐色 砂質シルト 細かい質砂・砂・上部に質砂・砂少量
SD801 (目録上段)	
1a	1092/15褐色 砂質シルト
1b	1092/15褐色 シルト・質砂
2	1092/15褐色 シルト・質砂 質砂シルト・質砂・砂少量
3	1092/15褐色 粘土
4	1092/15褐色 シルト・質砂 灰黄色砂・少量
5	1092/15褐色 シルト・質砂 灰黄色砂・砂・砂少量
6	1092/15褐色 シルト 灰黄色砂・砂・砂少量
SD813 (目録上段)	
1	1092/15褐色 砂質シルト
2	1092/15褐色 シルト・質砂 細かい質砂・砂・上部に質砂・砂少量 (1092/15褐色)
SD814 (目録上段)	
1	1092/15褐色 砂質シルト 灰黄色砂・小ブロック少量
SD820 (目録上段)	
1	1092/15褐色 砂質シルト 細かい質砂・砂ブロック
SD827 (目録上段)	
1	1092/15褐色 砂質シルト 細かい質砂・砂・上部に質砂・砂少量
SD829 (目録上段)	
1	1092/15褐色 シルト・質砂 灰黄色砂・砂・砂少量
SD833 (目録上段)	
1	1092/15褐色 シルト・質砂 褐色色シルト・質砂等状

Scale 1 : 60 0 2m

第22-8図 SD溝跡断面図

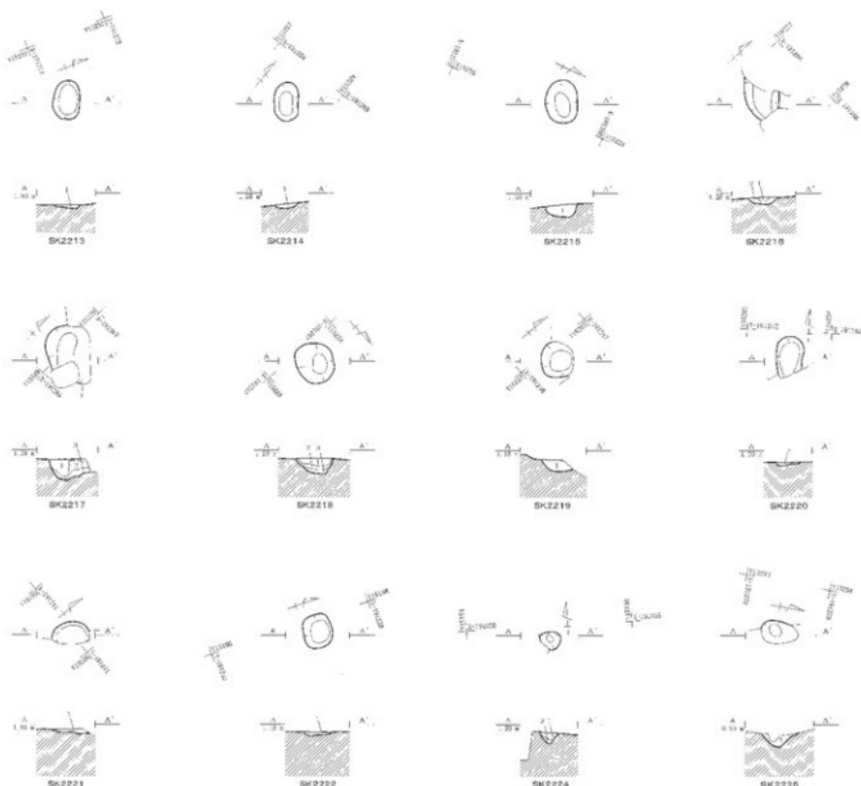


SK2201 (土層下面)	1 10184/2赤褐色	シルト質砂	濃い黄褐色砂ブロック
SK2203 (土層上面)	1 10182/1赤褐色	砂質シルト	褐色砂礫層
SK2204 (土層下面)	1 10183/2黄褐色	砂質シルト	濃い黄褐色砂小ブロック
SK2205 (土層下面)	1 10173/1黄褐色	シルト質砂	濃い黄褐色砂小ブロック
SK2206 (土層上面)	1 10185/1赤褐色	シルト質砂	黒褐色砂ブロック
SK2207 (土層下面)	1 10183/2黄褐色	砂質シルト	黄褐色砂ブロック多量
SK2209 (土層上面)	1 10184/2赤褐色	シルト質砂	黒褐色砂ブロック多量
SK2210 (土層上面)	1 10182/1赤褐色	砂質シルト	黄褐色砂ブロック多量
SK2211 (土層下面)	1 10183/1赤褐色	砂質シルト	黄褐色砂ブロック多量
SK2212 (土層下面)	1 10182/1赤褐色	砂質シルト	黄褐色砂ブロック多量

SK2208 (土層上面)	1 10183/2黄褐色	シルト質砂	黄褐色砂ブロック多量
2 10183/1黄褐色	シルト質砂	黒褐色(10182/1)シルト質砂小ブロック多量	
3 10183/2黄褐色	砂質シルト	黒褐色(10182/1)シルトブロック	
4 10182/2黄褐色	シルト	灰色シルトブロック多量	
5 10182/1赤褐色	砂質シルト	黒褐色シルトブロック多量	
6 10173/2黄褐色	砂質シルト	濃い黄褐色砂礫状	
7 10185/1黄褐色	砂質シルト	黄褐色シルト質砂ブロック多量	
SK2210 (土層上面)	1 10183/1赤褐色	砂質シルト	
2 10183/1黄褐色	砂質シルト		
SK2211 (土層下面)	1 10182/1赤褐色	砂質シルト	黄褐色砂ブロック
2 10181/1赤褐色	砂質シルト	黄褐色砂ブロック多量	
SK2212 (土層下面)	1 10182/1赤褐色	シルト質砂	濃い黄褐色砂ブロック多量

Scale = 1 : 60 2 m

第22-9図 SK土坑平面図・断面図(1)

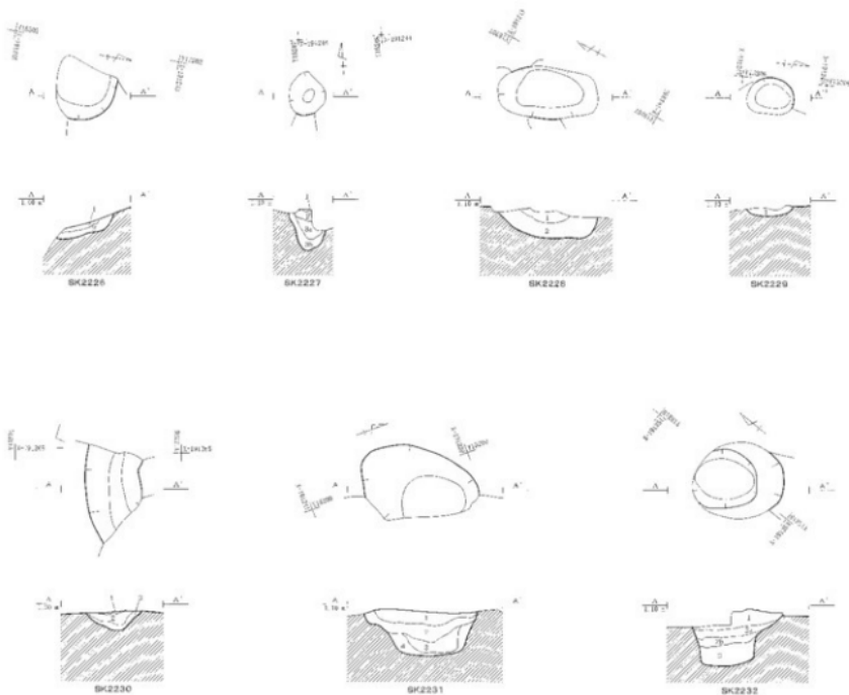


SK2213 (目録上欄)		
1	10R02/15白色	砂質シルト 褐色砂ブロック多量
SK2214 (目録上欄)		
1	10R05/15.5A+黄褐色	シルト質砂 灰褐色砂ブロック
SK2215 (目録上欄)		
1	10R05/15.5A+黄褐色	シルト質砂 灰褐色砂ブロック
SK2216 (目録上欄)		
1	10R03/2黒褐色	シルト質砂
2	10R04/15.5A+黄褐色	シルト質砂 灰褐色砂ブロック
SK2217 (目録上欄)		
1	10R03/2黒褐色	砂質シルト
2	10R04/15.5A+黄褐色	シルト質砂 灰褐色シルト質砂ブロック少量
3	10R05/15.5A+黄褐色	シルト質砂 灰褐色シルト質砂ブロック少量
SK2218 (目録上欄)		
1	10R03/2黒褐色	砂質シルト
2	10R04/15.5A+黄褐色	砂質シルト 少量の褐色砂ブロック少量
3	10R05/15.5A+黄褐色	シルト質砂 灰褐色砂質シルトブロック少量

SK2219 (目録上欄)		
1	10R03/2黒褐色	シルト質砂
SK2220 (目録上欄)		
1	10R05/15.5A+黄褐色	シルト質砂 褐色砂大ブロック
SK2221 (目録上欄)		
1	10R03/2黒褐色	シルト質砂 褐色砂小ブロック
SK2222 (目録上欄)		
1	10R03/2黒褐色	シルト質砂
SK2224 (目録上欄)		
1	10R03/2黒褐色	シルト質砂
2	10R05/15.5A+黄褐色	下層に多い黄褐色砂少量
SK2225 (目録上欄)		
1	10R03/2黒褐色	シルト質砂
2	10R05/15.5A+黄褐色	灰褐色砂ブロック多量

Scale = 1 : 60 2m

第22-10図 SK土坑平面図・断面図(2)

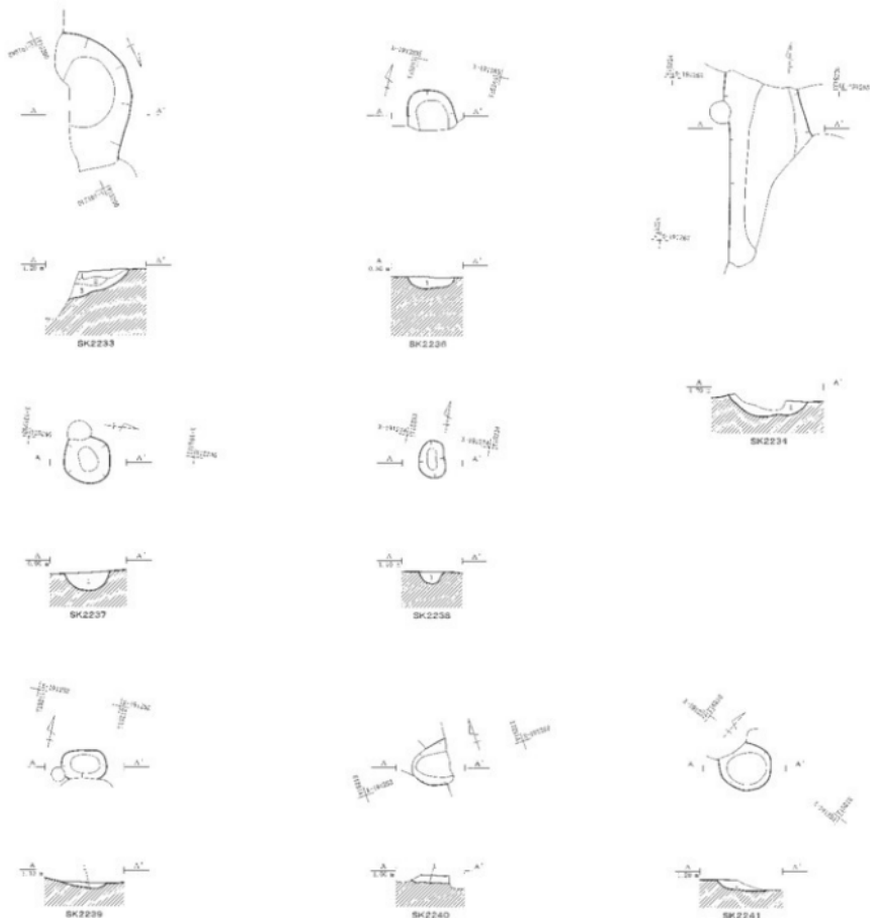


SK2226 (遺構上部)			
1	10YR3/1黄褐色	シルト質砂	灰褐色土砂ブロック
2	10YR6/1灰青色	シルト質砂	灰青色砂ブロック多量
SK2227 (遺構上部)			
1	10YR6/2Cに灰黄褐色	シルト質砂	黒褐色砂ブロック
2	10YR2/3黄褐色	シルト質砂	
3a	10YR4/2Cに灰黄褐色	シルト質砂	灰に黄褐色(10YR5/2)ブロック
3b	10YR4/2Cに灰黄褐色	シルト質砂	
SK2228 (遺構上部)			
1	10YR4/2Cに灰黄褐色	シルト質砂	灰に黄褐色土砂ブロック
2	10YR4/2Cに灰黄褐色	シルト質砂	灰褐色土砂ブロック
SK2229 (遺構上部)			
1	10YR4/2Cに灰黄褐色	シルト質砂	
SK2230 (遺構上部)			
1	10YR2/3黄褐色	シルト質砂	黒褐色土砂ブロック少量
2	10YR4/2Cに灰黄褐色	シルト質砂	黒褐色土砂ブロック多量
3	10YR4/2Cに灰黄褐色	シルト質砂	灰に黄褐色土砂ブロック

SK2231 (遺構上部)			
1	10YR4/1灰青色	シルト質砂	灰に黄褐色土砂ブロック少量
2	10YR4/2Cに灰黄褐色	シルト質砂	灰褐色土砂ブロック
3	10YR2/3黄褐色	シルト質砂	灰褐色土(10YR5/2)砂ブロック
4	10YR6/2C黄褐色	シルト質砂	灰褐色土(10YR5/2)砂ブロック
SK2232 (遺構上部)			
1	10YR2/3黄褐色	シルト質砂	灰に黄褐色土砂ブロック
2a	10YR2/3黄褐色	シルト質砂	一層に黄褐色シルト質砂に灰に黄褐色土砂と砂
2b	10YR4/2Cに灰黄褐色	シルト質砂	一層に黄褐色土砂
3	10YR4/2Cに灰黄褐色	シルト質砂	

Scale = 1 : 60 2m

第22-11図 SK土坑平面図・断面図(3)



SK2233 (断面上面)

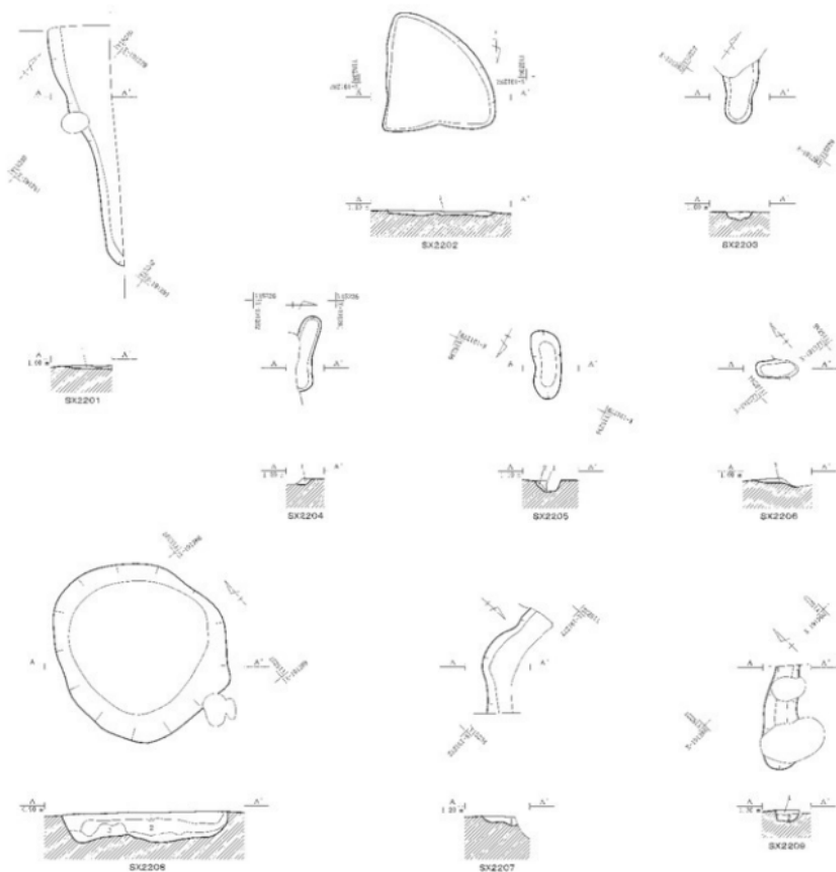
1	1070/25灰褐色	シルト質砂	灰褐色色砂ブロック
2	1076/2灰褐色	シルト質砂	黒褐色砂の小ブロック少量
3	1073/2黒褐色	シルト質砂	灰茶褐色砂大ブロック多量
SK2234 (断面上面)			
1	1074/25灰褐色	シルト質砂	灰茶褐色砂小ブロック多量
SK2236 (断面上面)			
1	1074/1黒褐色	シルト質砂	灰茶褐色砂ブロック・植物体多量
SK2237 (断面上面)			
1	1076/1灰褐色	シルト質砂	黒褐色砂小ブロック

SK2238 (断面上面)

1	1076/25灰褐色	シルト質砂	灰茶褐色砂ブロック
SK2239 (断面上面)			
1	1076/25灰褐色	シルト質砂	灰茶褐色小ブロック
SK2240 (断面上面)			
1	1074/25灰褐色	シルト質砂	灰茶褐色砂小ブロック多量
SK2241 (断面上面)			
1	1074/25灰褐色	シルト質砂	黒褐色砂小ブロック多量

Scale 1 : 60

第22-12図 SK土坑平面図・断面図(4)



SX2201 (目取上図)

1	H9B3/1黒褐色	砂質シルト	紅い黄褐色砂小ブロック
---	-----------	-------	-------------

SX2202 (目取上図)

1	H9B3/1黒褐色	砂質シルト	紅い黄褐色砂小ブロック
---	-----------	-------	-------------

SX2203 (目取上図)

1	H9B3/25褐色	砂質シルト	紅い黄褐色砂
---	-----------	-------	--------

SX2204 (目取上図)

1	H9B3/15褐色	砂質シルト	紅い黄褐色砂
---	-----------	-------	--------

SX2205 (目取上図)

1	H9B3/1黒褐色	砂質シルト	黄褐色砂小ブロック
---	-----------	-------	-----------

2	H9B4/12.6い淡藍色	シルト質砂	黄褐色砂質シルトブロック
---	---------------	-------	--------------

SX2206 (目取上図)

1	H9B3/2K黄褐色	シルト質砂	黄褐色砂質シルトブロック多量
---	------------	-------	----------------

SX2207 (目取上図)

1	H9B3/25褐色	シルト質砂	紅い黄褐色砂ブロック、灰白火山灰ブロック少量
---	-----------	-------	------------------------

SX2208 (目取上図)

1	H9B2/1黒色	シルト質砂	灰白火山灰
---	----------	-------	-------

SX2209 (目取上図)

1	H9B3/25褐色	シルト質砂	紅い黄褐色砂ブロック
---	-----------	-------	------------

2	H9B4/31.2.3.4黄褐色	シルト質砂	紅い黄褐色H9B3/31砂ブロック多量
---	------------------	-------	---------------------

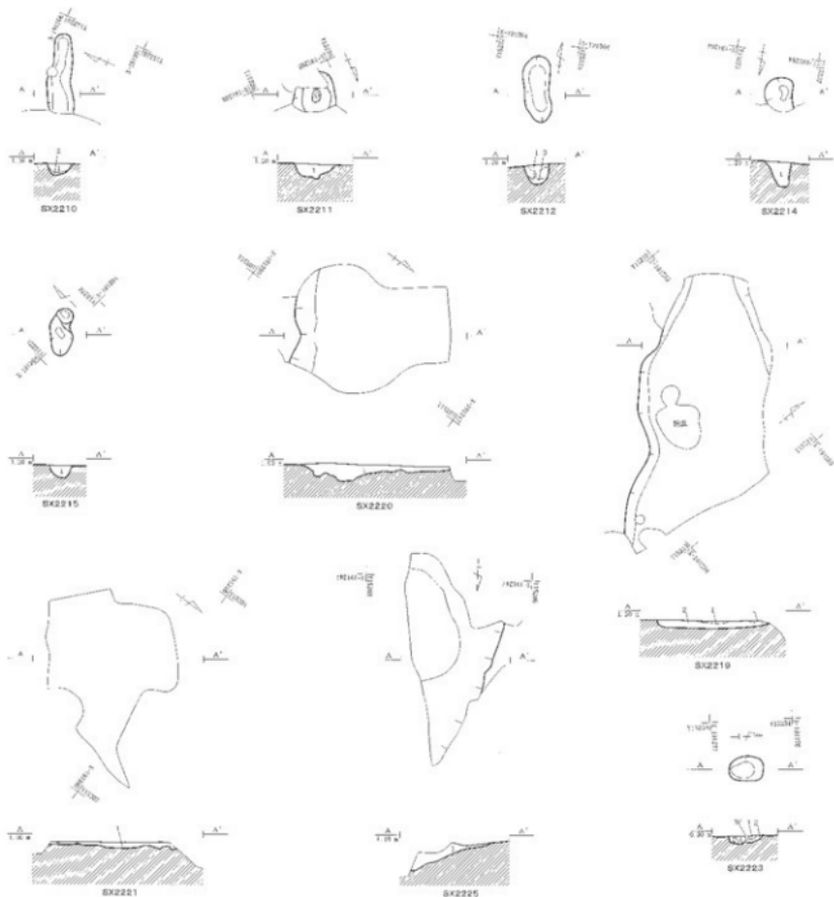
SX2209 (目取上図)

1	H9B3/15褐色	砂質シルト	
---	-----------	-------	--

2	H9B3/25褐色	砂質シルト	紅い黄褐色砂ブロック
---	-----------	-------	------------

Scale = 1 : 60 2 m

第22-13図 SX性格不明遺構平面図・断面図(1)

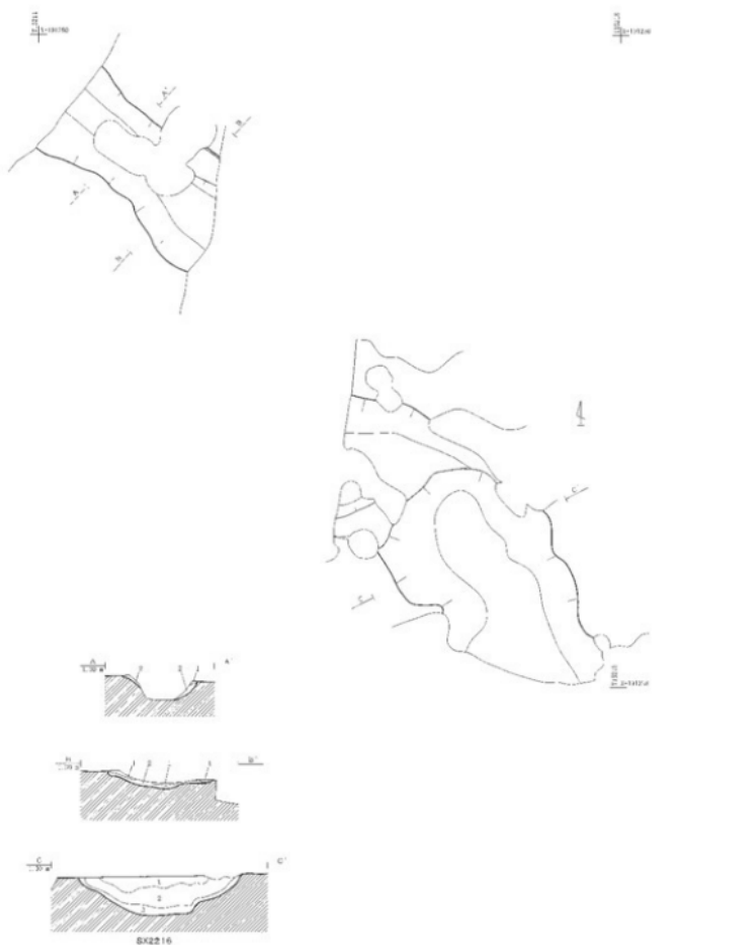


SK2210 (目録上項)		
1	10T92/2集約片	シルト質砂 磁器色砂
2	10T94/2Cに在り遺物	シルト質砂 黒褐色砂ブロック
SK2211 (目録下項)		
1	10T93/2土層色	シルト質砂 灰白色砂中ブロック多数
SK2212 (目録上項)		
1	10T92/1黒褐色	シルト質砂
2	10T93/2黒褐色	シルト質砂 灰白色砂中ブロック
3	10T93/1黒褐色	シルト質砂
SK2214 (目録下項)		
1	10T92/2土色	砂質シルト 灰白色砂中ブロック多数
SK2215 (目録下項)		
1	10T94/2灰白色	シルト質砂 黒褐色砂ブロック多数

SK2219 (目録上項)		
1	10T94/3に在り黒褐色	シルト質砂
2	10T95/3に在り黒褐色	シルト質砂
SK2220 (目録上項)		
1	10T92/1黒褐色	砂質シルト 灰白色砂中ブロック
SK2221 (目録下項)		
1	10T93/2砂褐色	砂質シルト 灰白色砂中ブロック
SK2223 (目録上項)		
1	10T95/1黒褐色	砂質シルト
2	10T94/2灰白色	シルト質砂 黒褐色砂ブロック多数
SK2225 (目録上項)		
1	10T95/2C黒褐色	シルト質砂 灰白色砂(10T94/2)ブロック多数

Scale = 1 : 60

第22-14図 SX性格不明遺構平面図・断面図(2)

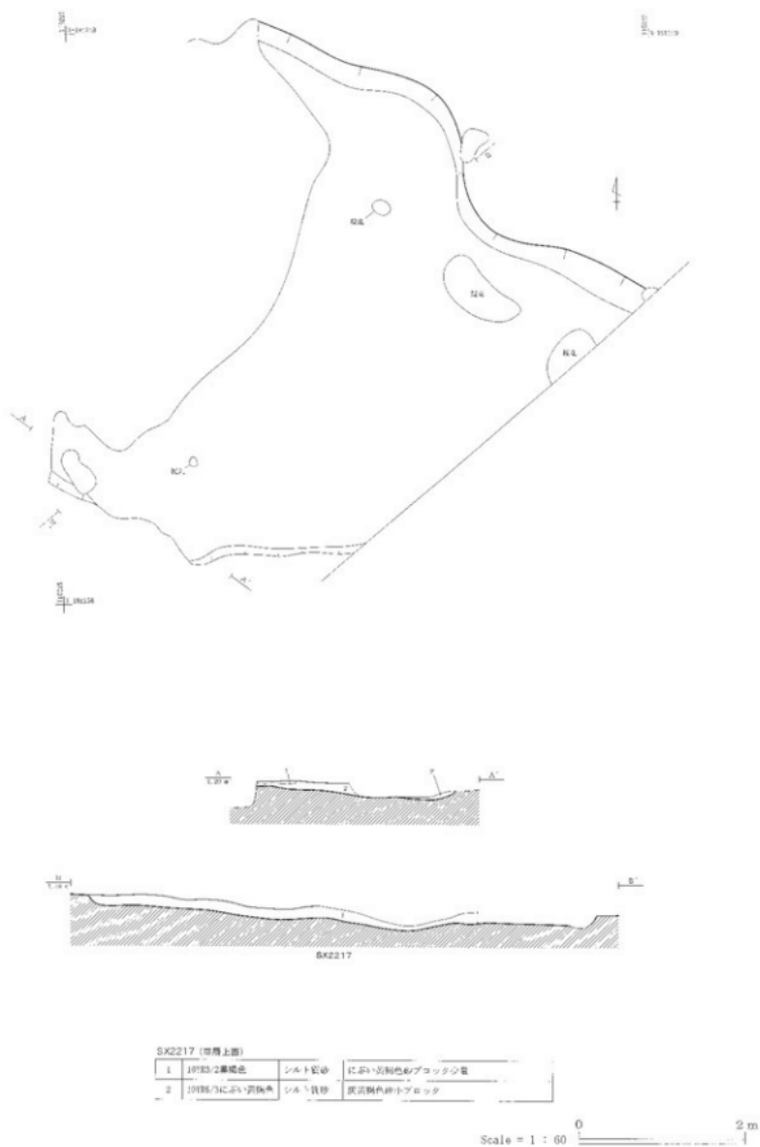


SX2216 (断面1A)

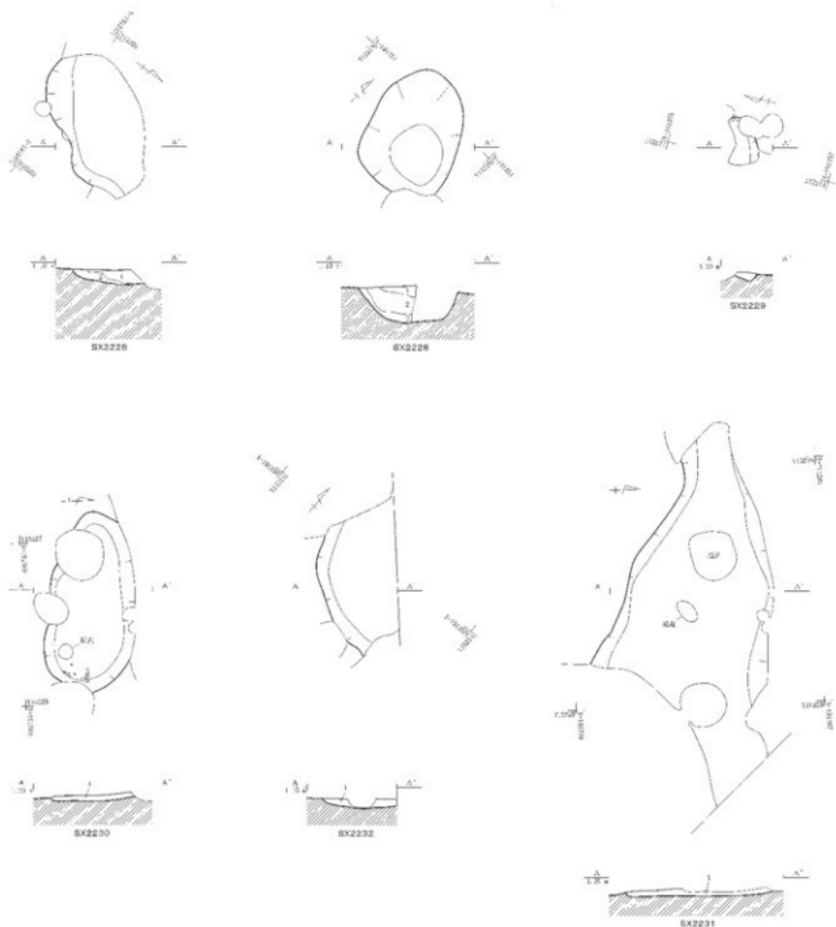
1	J0937:黒褐色	シルト質砂	1:50~1:100程度のブロック多数、泥化物質多量
2	J0937:赤褐色	シルト質砂	1:50~1:100程度のブロック、赤褐色の土質シルト、ブロック少量
3	J0935/42:赤~黄褐色	シルト質砂	1:50~1:100程度のブロック

Scale 1 : 60 0 2m

第22-15図 SX性格不明遺構平面図・断面図(3)



第22-16図 SX性格不明遺構平面図・断面図(4)



SX2226 (断面上面)

1	1078/22灰瓦焼色	シロト質砂	灰瓦焼色(1078/22)ブロック多量
2	1078/47灰瓦焼色	シロト質砂	赤褐色形ブロック多量

SX2228 (断面上面)

1	1078/22灰瓦焼色	シロト質砂	黒褐色形ブロック多量
2	1078/47灰瓦焼色	シロト質砂	灰瓦焼色(1078/22)小ブロック
3	1078/22灰瓦焼色	シロト質砂	灰瓦焼色(1078/22)ブロック

SX2229 (断面上面)

1	1078/22灰瓦焼色	シロト質砂	灰瓦焼色ブロック多量
---	-------------	-------	------------

SX2230 (断面上面)

1	1078/47灰瓦焼色	シロト質砂	灰瓦焼色ブロック
---	-------------	-------	----------

SX2231 (断面上面)

1	1078/22灰瓦焼色	シロト質砂	灰瓦焼色小ブロック多量
---	-------------	-------	-------------

SX2232 (断面上面)

1	1078/22灰瓦焼色	シロト質砂	灰瓦焼色ブロック多量
---	-------------	-------	------------

0 2m
Scale 1 : 60

第22-17図 SX性格不明遺構平面図・断面図(5)

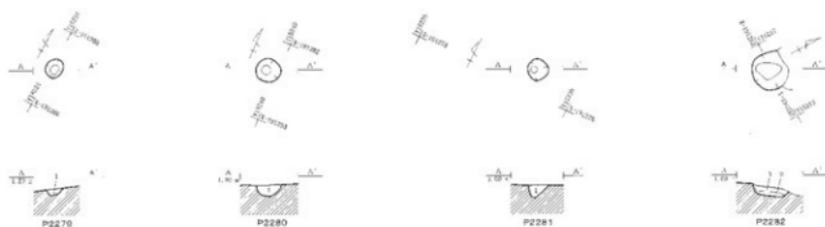


P2241 (遺層上層)	
1 10182/2赤褐色	シルト質砂 比較的黄褐色砂ブロック
2 10182/2黄褐色	シルト質砂 比較的黄褐色砂多量
P2250 (遺層上層)	
1 10182/2赤褐色	シルト質物 比較的黄褐色砂ブロック少量
2 10185/4に赤い黄褐色	シルト質物 黄褐色砂ブロック
P2207 (遺層上層)	
1 10184/2に赤い黄褐色	シルト質砂 紫色シルト質砂ブロック
P2268 (遺層上層)	
1 10184/2に赤い黄褐色	シルト質砂 比較的黄褐色(10185/4)砂多量
P2209 (遺層上層)	
1 10185/4に赤い黄褐色	シルト質物 紫色シルト質砂ブロック
P2270 (遺層上層)	
1 10170/2黄褐色	シルト質物 比較的黄褐色砂ブロック
P2272 (遺層上層)	
1 10183/4に赤い黄褐色	シルト質砂 粘質黄砂ブロック

P2273 (遺層上層)	
1 10182/2赤褐色	シルト質物
2 10182/4に赤い黄褐色	シルト質砂 粘質黄砂ブロック
P2275 (遺層上層)	
1 10183/2赤褐色	シルト質物 粘質黄砂ブロック少量
2 10184/2に赤い黄褐色	シルト質砂 黄褐色砂ブロック
P2276 (遺層上層)	
1 10183/2赤褐色	シルト質砂 粘質黄褐色砂ブロック少量
P2277 (遺層上層)	
1 10182/2赤褐色	シルト質物 比較的黄褐色砂ブロック
2 10184/2に赤い黄褐色	シルト質物
P2278 (遺層上層)	
1 10184/2に赤い黄褐色	シルト質物 粘質黄砂ブロック少量

Scale 1 : 60 0 2m

第22-18図 ビット平面図・断面図(1)



P2279 (埋戻上面)		
1	0924/26浅灰色	シルト質砂 濃い黄褐色砂ブロック多量
P2280 (埋戻上面)		
1	10194/25灰褐色	シルト質砂 黄褐色砂ブロック少量
P2281 (埋戻上面)		
1	10101/16浅灰色	シルト質砂 灰褐色砂ブロック少量

P2282 (埋戻上面)		
1	10194/19灰褐色	シルト質砂 濃い黄褐色砂ブロック
2	10101/16浅灰色	シルト質砂 灰褐色(0924/26)砂ブロック多量

Scale = 1 : 60 0 2 m

第22-19図 ビット平面図・断面図(2)



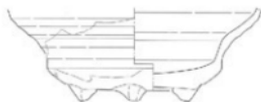
No.22001
SD2003 破1



No.22002
SD2208 破1



No.22003
SD801 破1b



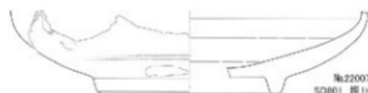
No.22004
SD801 破2b



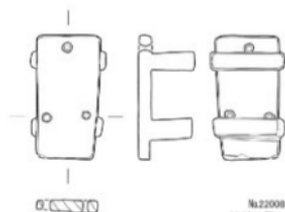
No.22005
SD801 破1b



No.22006
SD801 破1b



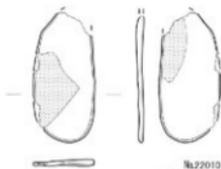
No.22007
SD801 破1b



No.22008
SD801 破1b
(1/8)



No.22009
SD801 破1b
(1/6)



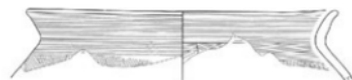
No.22010
SD801 破1b
(1/8)



No.22011
SK2228 破2



No.22012
SK2228 破1



No.22013
SK2217 破1

※ 未割取の [] は、複製組図を示す

[] は、欠損を示す

0 10cm
Scale = 1 : 3
0 20cm
Scale = 1 : 6

第22—20図 第22次調査出土遺物実測図

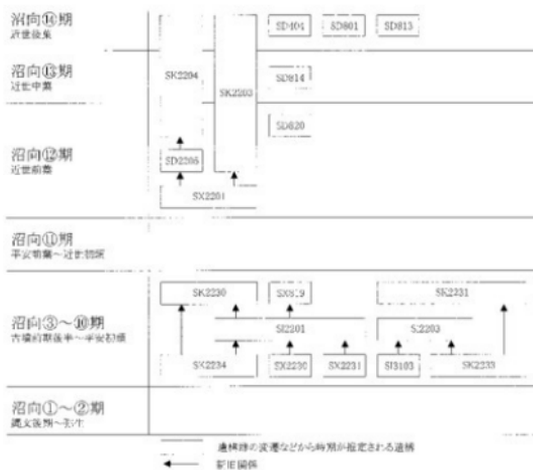


第22—21圖 第22次調査出土遺物実測図



第22-22図 第22次調査出土遺物実測図

0 Scale = 1:3 10cm



第22-23図 第22次調査検出遺構時期別変遷図

第22-1表 S(壁穴)遺構観察表

遺構番号	位置(ori:d)	長辺(a)×短辺(b)×深さ(m)	方向	時期	
SI2201	壁穴遺構	00 029c 00-0194 03-0206 08-019a	3.82以上×3.04以上×0.09m	不明	①-②
SI2202	欠番				
SI2203	壁穴遺構	00-022abcd 00-021ad	6.52×4.00以上×0.25m	不明	②-③

第22-2表 SD遺跡観察表

遺構番号	位置(ori:d)	方向	全長(a)×上端幅(b)×深さ(m)	平面形・断面形	時期
SD2201	0L-018b 0L-017a	N-81°-E	3.50以上×0.40×0.11m	直線・開いたU字状	①-②
SD2202	0L 018b 0L-017a	N-83°-E	4.30以上×0.78以上×0.14m	直線・開いたU字状	①-②
SD2203	欠番				
SD2204	0M 018zc	N 11°-E	4.52以上×0.72×0.19m	直線・開いたU字状	①-③
SD2205	0M 018zd	N 56°-E	4.08以上×1.60×0.35c	直線・開いたU字状	①-③
SD2206	欠番				
SD2207	03-019a	N 48°-W	0.38以上×0.24×0.07a	直線・開いたU字状	②-③
SD2208	欠番				
SD2209	0F-021bc	N-49°-W	1.60以上×0.44×0.20m	直線・開いたU字状	①-③
SD2210	00-021d	N-46°-E	1.41以上×0.43×0.07m	直線・開いたU字状	①-③
SD2211	00-022a 00-021d	N-54°-E	1.27以上×0.91以上×0.15m	直線・開いたU字状	①-③
SD2212	00-022a 00-022a	N-57°-W	0.98×0.26×0.05m	直線・開いたU字状	①-③
SD2213	00-022a 00-022a	N-2°-W	1.48以上×0.32×0.10m	直線・開いたU字状	①-③
SD2214	0M-018cc	N-81°-W	2.40×0.40×0.15m	直線・開いたU字状	①-③
SD2215	0L-018b	N-84°-E	0.67×0.3×-	直線・不明	①-③
SD404	00-023cd 00-022d	N-74°-E	4.56以上×3.04×0.51m	直線・開いたU字状	②
SI801	0F-018cd 0M-017d 0L 018ab 0L-017a	N-85°-E	5.56以上×3.16×0.39m	直線・開いたU字状	②
SI809	0F-021c 00 021b	N-59°-W	0.92以上×1.09以上×0.15m	直線・不明	①-③
SI813	04-022c 00 022d 00 022b	N-3°-E	6.88以上×0.66×0.21m	直線・U字状	②
SI814	00-022a	N-87°-E	1.08以上×0.83×0.19m	直線・開いたU字状	②
SI815	欠番				
SI820	00 022a	N-14°-W	1.11以上×0.85×0.18m	直線・開いたU字状	②
SI827	01 019c	N-3°-E	2.37以上×0.72×0.12m	直線・開いたU字状	②-③
SI829	0F 021a	N-83°-E	1.08以上×0.64×0.16m	直線・コウ字状	②-③
SI833	0M 019b	N-3°-W	3.46以上×0.40×0.33c	直線・開いたU字状	②-③

第22-3表 SK土坑観察表

遺構番号	位置(ori:d)	長軸方向	長軸(a)×短軸(b)×深さ(m)	平面形・断面形	底面	時期
SK2201	03 018c	N-68°-E	0.61×0.40×0.04m	楕円形・開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK2202	欠番					
SK2203	0M 018abcd	N-44°-W	0.40×0.38×0.06m	小楕円形・洗い桶形鉢状	ほぼ平坦	①-②
SK2204	0M-018bd	N-23°-E	0.46×0.32×0.06m	小楕円形・開いたU字状	やや起伏	①-②
SK2205	0M-018a	N-41°-E	0.74×0.46×0.04c	小楕円形・開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK2206	0M-018b 00-018a	N-88°-E	0.95×0.42×0.04m	小楕円形・開いたU字状	平坦	①-②
SK2207	0M-018c	N-82°-W	0.57×0.31×0.08m	小楕円形・開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK2208	03-018c 0M-018d	N 0°-E	0.71以上×0.72以上×0.58m	不明・U字状	ほぼ平坦	①-②
SK2209	03-018c	N 0°-E	0.52×0.32×0.24m	小楕円形・U字状	平坦	①-②
SK2210	03-018c	N-80°-W	0.85×0.50×0.10m	小楕円形・開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK2211	03 018c	N-43°-E	0.47×0.35×0.10m	小楕円形・開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK2212	03 018c	N-8°-W	0.38以上×0.27×0.04m	不明・洗い桶形鉢状	平坦	①-②
SK2213	03-018c	N-60°-W	0.47×0.33×0.04m	楕円形・開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK2214	03-018c	N-40°-W	0.47×0.28×0.05m	楕円形・開いたU字状	平坦	①-②
SK2215	0M-019a	N-61°-E	0.82×0.39×0.15m	楕円形・開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK2216	0M 019a	N-50°-W	0.37以上×0.36×0.08c	不明・開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK2217	04 019a	N-54°-W	0.72以上×0.65以上×0.20m	不明・開いたU字状	やや起伏	①-②
SK2218	04 020b	N-29°-E	0.51以上×0.45×0.10m	小楕円形・開いたU字状	平坦	①-②
SK2219	0F 021a	N-50°-W	0.43以上×0.39以上×0.12m	小楕円形・開いたU字状	平坦	①-②
SK2220	00 022c	N-7°-W	0.49以上×0.32×0.04m	小楕円形・開いたU字状	やや起伏	①-②
SK2221	00 022d	N-40°-E	0.46以上×0.28以上×0.02m	不明・開いたU字状	やや起伏	①-②
SK2222	00 022a	N-88°-W	0.41×0.36×0.05m	楕円形・開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK2223	欠番					
SK2224	00 022b 00 022a	N-65°-W	0.28×0.23×0.13m	小楕円形・U字状	ほぼ平坦	①-②
SK2225	04 019b	N-2°-W	0.43以上×0.28以上×0.14c	小楕円形・洗い桶形鉢状	ほぼ平坦	①-②
SK2226	00 022c	N-59°-E	0.82以上×0.76以上×0.30c	不明・開いたU字状	ほぼ平坦	①-②
SK2227	00 021d	N-5°-E	0.83以上×0.43以上×0.50m	小楕円形・U字状	ほぼ平坦	①-②

遺構番号	位置(Grid)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	平面形・断面形	底面	時期
SK228	0Q-021d	N-28°-W	1.26以上×0.61×0.34以上	不整形円形・圓い土器状	ほぼ平坦	①-③
SK229	0P-021a	N-1°-W	0.66以上×0.45以上×0.10m	不整形円・圓い土器状	平坦	①-②
SK230	0R-020a 0S-019a	N-1°-W	1.13以上×0.67×0.23m	不明・圓い土器状	平坦	①-③
SK231	0Q-022abcd	N-14°-E	1.31以上×0.88以上×0.51m	不明・圓い土器状	平坦	①-③
SK232	0P-021c 0P-020d	N-48°-W	1.10×0.96×0.66m	不整形円形・コの字状	平坦	①-③
SK233	0Q-022cd	N-29°-E	1.06以上×0.86以上×0.37m	不明・不明	ほぼ平坦	①-③
SK234	0Q-020c 0Q-019d 0R-020b 0S-019a	N-7°-W	2.52以上×0.96×0.18m	不明・圓い土器状	ほぼ平坦	①-③
SK235	穴倉					
SK236	0M-019c	N-20°-W	0.49以上×0.38×0.16m	不明・圓い土器状	平坦	①-③
SK237	0M-018cd	N-61°-E	0.55以上×0.38×0.22m	不整形円・圓い土器状	平坦	①-③
SK238	0M-019c	N-14°-W	0.46×0.31×0.15m	不整形円形・圓い土器状	平坦	①-③
SK239	0P-021c	N-13°-W	0.55×0.34以上×0.07m	不整形円形・圓い土器状	ほぼ平坦	①-③
SK240	0P-021c	N-61°-W	0.45以上×0.32×0.09m	不明・不明	やや起伏	①-③
SK241	0P-021c	N-23°-E	0.60×0.54以上×0.11m	不整形円・圓い土器状	ほぼ平坦	①-③

第22-4表 SX性格不明遺構観察表

遺構番号	位置(Grid)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	平面形・断面形	底面	時期
SK291	0M-018abc	N-50°-W	2.98以上×0.74以上×0.11m	不明・圓い土器状	ほぼ平坦	②
SK292	0M-019c	N-10°-W	1.45×1.37×0.07m	不整形・不明	やや起伏	①-③
SK293	0M-019c	N-24°-W	0.76以上×0.40×0.10m	不明・圓い土器状	やや起伏	①-③
SK294	0M-018d	N-60°-W	0.93×0.25×0.07m	不整形円形・圓い土器状	ほぼ平坦	①-③
SK295	0M-019b 0M-018a	N-29°-W	0.84×0.35×0.14m	不整形円形・圓い土器状	ほぼ平坦	①-③
SK296	0M-019b	N-59°-W	0.48以上×0.23×0.06m	不整形円形・圓い土器状	起伏	①-③
SK297	0P-019c	N-87°-E	1.18以上×0.46以上×0.11m	不明・圓い土器状	起伏	①-③
SK298	0P-020b 0S-019a	N-1°-W	2.18×2.00×0.36m	不整形円・圓い土器状	起伏	①-③
SK299	0M-019a	N-49°-E	1.27×0.40×0.12m	溝線・V字状	ほぼ平坦	①-③
SK310	0M-019a	N-67°-E	0.98以上×0.32×0.11m	溝線・圓い土器状	ほぼ平坦	①-③
SK311	0M-019a	N-65°-W	0.52×0.49以上×0.15m	不明・圓い土器状	起伏	①-③
SK312	0Q-020c	N-13°-W	0.91×0.32×0.24m	不整形円形・V字状	ほぼ平坦	①-③
SK313	穴倉					
SK314	0Q-020c	N-9°-W	0.42以上×0.33×0.20m	不整形円・V字状	ほぼ平坦	①-③
SK315	0Q-020c	N-66°-E	0.59×0.28×0.15m	不整形円形・V字状	ほぼ平坦	①-③
SK316	0P-021c 0P-020d 0Q-021a 0Q-020a	N-43°-W	9.40以上×2.00×0.52m	やや絶形・圓い土器状	ほぼ平坦	①-③
SK317	0P-021c 0P-020abcd 0Q-020a	N-43°-E	6.66以上×5.70以上×0.15m	不明・圓い土器状	やや起伏	①-③
SK318	穴倉					
SK319	0P-021c	N-48°-W	3.02以上×1.66以上×0.22m	不羽・不羽	平坦	①-③
SK320	0P-021a	N-37°-W	2.17以上×1.57以上×0.15m	不羽・不羽	起伏顕著	①-③
SK321	0P-022b 0P-021a	N-47°-W	2.45以上×1.05以上×0.07m	不羽・不羽	やや起伏	①-③
SK322	穴倉					
SK323	0M-019b	N-1°-E	0.42×0.30×0.12m	不整形円・圓い土器状	起伏	①-③
SK324	穴倉					
SK325	0Q-021d 0P-021a	N-8°-W	2.62以上×1.13以上×0.34m	不明・不明	起伏	①-③
SK326	0P-022b 0P-021a	N-25°-E	1.82以上×1.00以上×0.20m	不明・圓い土器状	ほぼ平坦	①-③
SK327	穴倉					
SK328	0P-021c	N-16°-W	1.51×1.14×0.46m	不整形円形・V字状	ほぼ平坦	①-③
SK329	0Q-020a	N-71°-E	0.60以上×0.30以上×0.12m	不明・圓い土器状	起伏	①-③
SK330	0S-019a	N-66°-W	2.17以上×1.00×0.12m	楕円形・圓い土器状	ほぼ平坦	①-③
SK331	0S-019ab	N-88°-W	4.70以上×2.15以上×0.18m	不明・不明	ほぼ平坦	①-③
SK332	0P-021bc	N-42°-W	1.73以上×0.97以上×0.15m	不明・圓い土器状	ほぼ平坦	①-③

第22-5表 ピット観察表

遺構番号	位置(Grid)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	平面形・断面形	柱頭	時期
P291	0M-018a	Y-83°-E	0.16×0.14×0.05m	楕円形・圓い土器状	無	①-③
P292	穴倉					
P293	0M-018a	Y-7°-E	0.19×0.15×0.04m	不整形円形・圓い土器状	無	①-③
P294	穴倉					
P295	0M-019b	Y-30°-W	0.30×0.25×0.22m	不整形円形・V字状	無	①-③
P296	0M-019b	Y-80°-E	0.89×0.36以上×0.06m	不整形円形・圓い土器状	無	①-③
P297	穴倉					
P298	穴倉					
P299	穴倉					

遺構番号	位置(Grid)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×深さ(m)	平面形・断面形	柱礎	時期
P2210	大番					
P2211	00-019c	N-14°-W	0.26×0.21×0.12c	楕円形・L字状	無	②-③
P2212	00-019c	N-85°-E	0.25×0.23×0.06c	不整形・圓いL字状	無	②-③
P2213	00-019c	N-1°-W	0.17×0.12×0.03c	不整形・圓いL字状	無	②-③
P2214	00-019c	N-0°-W	0.19×0.18×0.06c	不整形・圓いL字状	無	②-③
P2215	00-019c	N-17°-E	0.22×0.21×0.07c	円形・圓いL字状	無	②-③
P2216	00-019c	N-60°-E	0.15以上×0.15×0.04a	不整形・圓い楕円状	無	②-③
P2217	00-019c	N-4°-E	0.22×0.21×0.04a	不整形・圓いL字状	無	②-③
P2218	00-019c	N-84°-W	0.17×0.14×0.03a	不整形・圓いL字状	無	②-③
P2219	00-019c	N-24°-W	0.26×0.19×0.07c	楕円形・楕円状	無	②-③
P2220	00-019c	N-87°-W	0.19以上×0.17×0.03a	△形・圓いL字状	無	②-③
P2221	00-019c	N-87°-W	0.20×0.21×0.06a	円形・圓いL字状	無	②-③
P2222	00-019c	N-58°-E	0.26以上×0.22×0.05a	△形・圓いL字状	無	②-③
P2223	00-019c	N-72°-W	0.22×0.20×0.06a	△形・圓いL字状	無	②-③
P2224	00-019c	N-58°-W	0.18×0.17×0.06a	△形・L字状	無	②-③
P2225	00-019c	N-48°-E	0.25以上×0.26×0.05a	△形・圓いL字状	無	②-③
P2226	00-019c	N-27°-E	0.28×0.26×0.19a	円形・円状	有	②-③
P2227	00-019c	N-73°-E	0.21×0.18×0.06a	△形・圓いL字状	無	②-③
P2228	大番					
P2229	00-019a	N-10°-W	0.25×0.19×0.07a	△形・圓いL字状	無	②-③
P2230	00-019a	N-6°-E	0.13×0.13×0.21a	円形・円状	無	②-③
P2231	大番					
P2232	00-020c 00-020a	N-2°-E	0.21以上×0.25×0.07a	不明・圓い円状	無	②-③
P2233	00-020b	N-42°-W	0.24×0.22×0.21a	不整形・L字状	有	②-③
P2234	00-020c	N-2°-W	0.33×0.31×0.22a	不整形・V字状	有	②-③
P2235	00-020c	N-70°-E	0.18×0.15×0.04a	不整形・圓いL字状	無	②-③
P2236	大番					
P2237	00-020a	N-9°-W	0.23×0.20×0.09a	不整形・楕円状	無	②-③
P2238	大番					
P2239	大番					
P2240	00-020a	N-70°-E	0.27×0.25×0.06a	不整形・圓いL字状	無	②-③
P2241	00-020a	N-63°-W	0.30×0.22×0.21a	不整形・圓いL字状	無	②-③
P2242	00-020a	N-80°-E	0.21×0.16以上×0.36a	不整形・圓いL字状	無	②-③
P2243	大番					
P2244	大番					
P2245	大番					
P2246	00-020a	N-18°-E	0.42以上×0.35以上×0.12a	不整形・円形・円状	有	②-③
P2247	00-020a	N-50°-E	0.32×0.32×0.16a	不整形・楕円状	無	②-③
P2248	00-021c	N-12°-E	0.25×0.23×0.17a	不整形・L字状	無	②-③
P2249	00-021c	N-8°-E	0.28×0.27以上×0.30a	不整形・圓い楕円状	無	②-③
P2250	00-021c	N-55°-W	0.17×0.14×0.04a	楕円形・圓いL字状	有	②-③
P2251	大番					
P2252	大番					
P2253	00-021c	N-54°-E	0.20×0.17×0.04a	不整形・圓いL字状	無	②-③
P2254	00-021a	N-56°-E	0.53×0.31×0.05a	楕円形・圓い楕円状	無	②-③
P2255	大番					
P2256	大番					
P2257	00-022a	N-34°-W	0.23×0.19×0.06a	不整形・楕円状	無	②-③
P2258	大番					
P2259	大番					
P2260	00-023b 00-022a	N-23°-W	0.22以上×0.22×0.06a	不整形・圓いL字状	無	②-③
P2261	00-019a	N-5°-W	0.31×0.29×0.02a	楕円形・圓いL字状	有	②-③
P2262	00-019a	N-6°-E	0.22以上×0.20以上×0.12a	不整形・楕円状	無	②-③
P2263	00-019a	N-3°-W	0.14×0.14以上×0.36a	不整形・圓いL字状	無	②-③
P2264	大番					
P2265	00-019a	N-61°-W	0.18以上×0.18×0.05a	不明・圓いL字状	無	②-③
P2266	00-021c	N-89°-W	0.24以上×0.15以上×0.09a	不明・不明	無	②-③
P2267	00-020a	N-32°-E	0.21×0.19×0.06a	不整形・圓いL字状	無	②-③
P2268	00-020a	N-33°-W	0.21×0.16×0.06a	楕円形・圓いL字状	無	②-③
P2269	00-020a	N-30°-E	0.13×0.14×0.07a	不整形・L字状	無	②-③
P2270	00-021c	N-26°-E	0.16×0.15×0.05a	不整形・L字状	無	②-③
P2271	00-023c	N-87°-E	0.48×0.23×0.04a	楕円形・圓いL字状	無	②-③
P2272	00-021a	N-32°-W	0.20×0.18×0.06a	不整形・圓いL字状	無	②-③
P2273	00-021b 00-020a	N-59°-W	0.30×0.28×0.09a	不整形・圓いL字状	有	②-③

第21章 一第22次調査

JIS番号 国名番号	国名記号	国名 - 読み方	種別	電別	別称・名称・部位	身体 長さ	目盛 幅	単位 存在	単位	特殊・備考	JIS・ROM	国名 記号
512-2104 K2204	220-010	1冊 (00-0701)	-	巻上 1冊	口語・第一巻(上巻)	96 2.7		-	-	外: B1. 漢文一(文)四角文 内: 十字	◎C1類	21-5
512-2105 K2205	220-010	1冊 (00-0711)	-	巻上 1冊	口語・第二巻(上巻)	96 2.8		-	-	外: B1. 漢文一(文)四角文(上下)の縦横文 内: 十字	◎C1-C2類	21-5
512-2106 K2206	220-020	1冊 (00-0721)	-	巻上 1冊	漢語	80 2.7		-	-	外: 横書き(縦横) 内: 十字	◎C1-C3類	21-5
512-2107 K2207	220-020	1冊 (00-0731)	-	巻上 1冊	漢語下(一)一巻	80 2.7		-	18.0	外: 1. 横書き 巻外: 木葉紙 内: 2. 漢字	◎B類	22-1
512-2108 K2208	220-022	1冊 (00-0732)	-	巻上 1冊	漢語下(一)二巻	80 2.9		-	0.40	巻外: 2. 漢字 巻外: 漢文表 内: 2. 漢字	◎B類	22-5
512-2109 K2209	220-023	1冊 (00-0733)	-	巻上 1冊	漢語下(一)三巻	80 2.9		-	0.40	巻外: 漢文表 内: (縦横)漢文	◎C1類	21-5

単位: cm・g 横書き ()



1. Ⅱ層上面造橋北半部確認状況 (南東→)



2. Ⅱ層上面造橋南半部確認状況 (南東→)



3. Ⅱ層上面造橋北半部完掘状況 (南東→)



4. Ⅱ層上面造橋南半部完掘状況 (南東→)



5. Ⅱ層上面造橋北半部確認状況 (南東→)



6. Ⅱ層上面造橋南半部確認状況 (南東→)



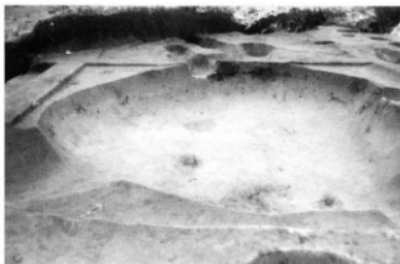
7. Ⅱ層上面造橋北半部完掘状況 (南東→)



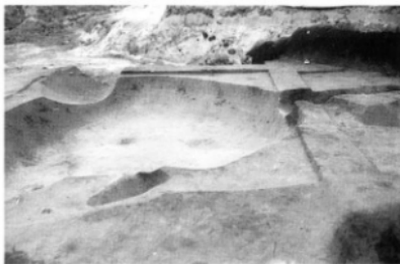
8. Ⅱ層上面造橋南半部完掘状況 (南東→)



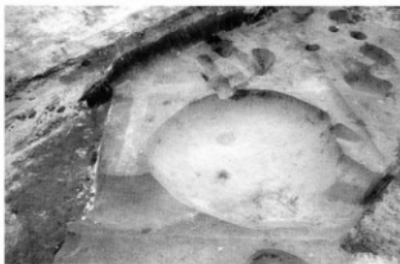
1. S12201確認状況 (北東→)



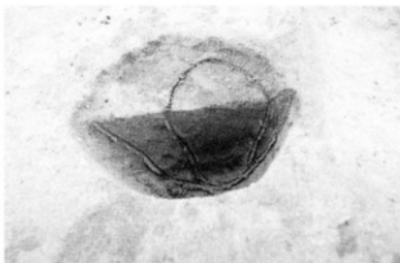
2. S12201Aベルト土層断面 (西→)



3. S12201Bベルト土層断面 (南→)



4. S12201A底面検出状況 (西→)



5. S12201P1土層断面 (南東→)



6. S12203確認状況 (東→)



7. S12203Aベルト東部土層断面 (北→)



8. S12203Aベルト東部土層断面 (北→)



1. SI2203Bベルト土層断面 (北→)



2. SI2203遺物出土状況 (南→)



3. SI2203底面検出状況 (南→)



4. SD2204土層断面 (北→)



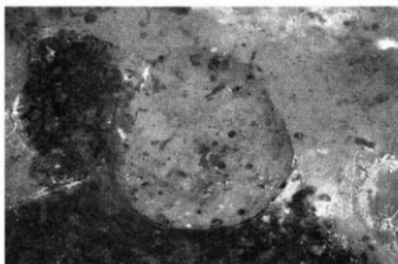
5. SD2205土層断面 (東→)



6. SD404土層断面 (東→)



7. SD801土層断面 (東→)



8. SK2211完器状況 (南→)



1. SK2231完掘状況 (東→)



2. SK2233完掘状況 (北→)



3. SX2208土層断面 (南面→)



4. SX2216南部竈跡状況 (南→)



5. SX2216Cベルト土層断面 (南東→)



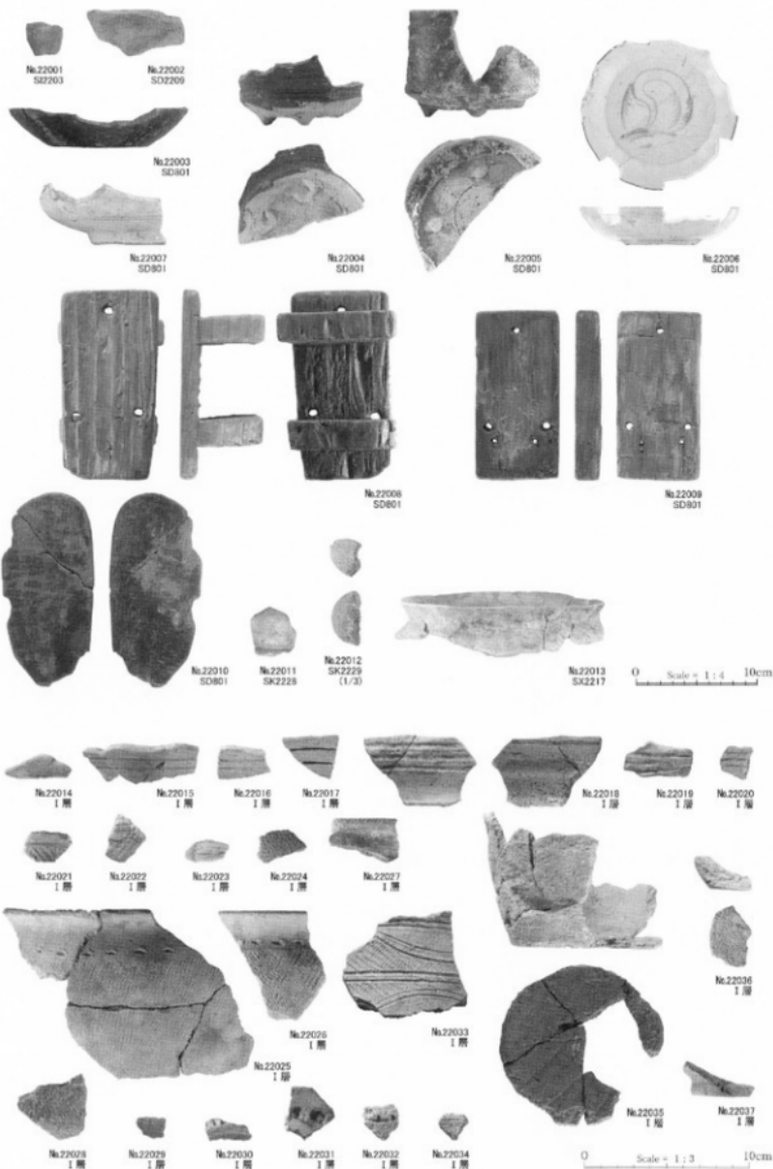
6. SX2216完掘状況 (南東→)



7. SX2228土層断面 (南東→)



8. SX2228完掘状況 (東→)



第22次調査 写真図版-5

第22章 一第23次調査一

本文目次

第1節 調査概要と基本層序	451	(5) SX性格不明遺構	453
1. 調査概要	451	(6) ビット	453
2. 基本層序	451	(7) 小溝状遺構群	453
第2節 検出遺構と出土遺物	451	2. その他の出土遺物	454
1. 検出遺構と出土遺物	451	第3節 まとめ	454
(1) SI堅穴遺構	451	1. III層上面遺構	454
(2) SB掘立柱建物跡	451	2. II層上面遺構	454
(3) SD溝跡	452	3. 小結	454
(4) SK土坑	452		

挿図目次

第23-1図 調査区位置図 III層遺構確認面等高線図 基本層序	457	第23-8図 SX性格不明遺構平面図・断面図(2) ビット平面図・断面図	464
第23-2図 第23次調査区全体図	458	第23-9図 小溝状遺構群全体平面図	465
第23-3図 SI2301堅穴遺構平面図・断面図	459	第23-10図 小溝状遺構群23次A群平面図・断面図	466
第23-4図 SB2301掘立柱建物跡平面図・断面図	460	第23-11図 小溝状遺構群23次B群・C群平面図・断面図	467
第23-5図 SB2302掘立柱建物跡平面図・断面図	461	第23-12図 第23次調査出土遺物実測図	468
第23-6図 SD溝跡平面図	462	第23-13図 第23次調査検出遺構時期別変遷模式図	469
第23-7図 SD溝跡断面図 SK土坑平面図・断面図 SX性格不明遺構平面図・断面図(1)	463		

挿表目次

第23-1表 SI堅穴遺構観察表	470	第23-6表 ビット観察表	470
第23-2表 SB掘立柱建物跡観察表	470	第23-7表 小溝状遺構群観察表	471
第23-3表 SD溝跡観察表	470	第23-8表 遺物出土数量表	471
第23-4表 SK土坑観察表	470	第23-9表 遺物観察表	471
第23-5表 SX性格不明遺構観察表	470		

写真図版目次

写真図版1～4 (遺構写真)	473～476	写真図版5 (遺物写真)	477
----------------	---------	--------------	-----

第22章 一第23次調査一

第1節 調査概要と基本層序

1. 調査概要

第23次調査区は、沼向遺跡の西部、B～E.042～044Gridに位置し、浜堤列に立地する（第23-1図）。調査面積は236.5㎡である。第30次調査区に接する。調査区は第23-1図のように設定した。標高は現地表面で1.60～1.76mである。

調査区は南西から北東にかけて0.1mほど下がっている。調査区中央部が後世の削平を受けているが、それ以外の遺構の遺存状態は良い。

発掘調査は平成14年6月11日に表土の重機掘削と遺構確認を開始し、8月30日までの実働15日間実施した。

遺構検出面は、基本層Ⅱ層の分布が部分的なため、Ⅱ層上面遺構のほとんどが、Ⅲ層上面遺構と同様、基本層Ⅲ層上面であった。遺構検出面の標高は1.20～1.25mである。

遺構は、古墳時代前期後半：③B期から近世：⑫～⑭期にかけて総数41基が認められた。Ⅲ層上面遺構は、竪穴遺構1基、性格不明遺構3基、ピット7基が検出された。Ⅱ層上面遺構は掘立柱建物跡2棟、溝跡5条、土坑1基、性格不明遺構4基、ピット15基、小溝状遺構群3群が検出された（付図29）。

遺物は、平箱で1箱出土した。総点数は263点で、そのうち、遺構出土が213点、基本層出土が50点である。各遺構及び基本層からの遺物出土数は第23-8表に示した。主な遺物は非ロクロ土師器、陶磁器、木製品である。これらの遺物のうち13点を図示した。

2. 基本層序

第23次調査区では、東味の2箇所で基本層序の確認を行なった。基本層序は大別でⅠ、Ⅱ、Ⅲ層の3層、細別でⅠb、Ⅰa1、Ⅰa2、Ⅰa3、Ⅱe層の5層を確認した。

第2節 検出遺構と出土遺物

1. 検出遺構と出土遺物

(1) SI竪穴遺構（第23-3図、第23-1表、写真23-2） 1基検出された。

SI2301竪穴遺構（第23-3図、第23-1表、写真23-2-1～4） C-044c・C-043d・D-014b・D-043aGridに位置し、沼向③B期に属するⅢ層上面遺構である。SX30106より古い。西側を他遺構と混乱し削平される。北東部は第30次調査に続いているが、底面は削平されている。平面形は方形で、上端規模は南北4.46m、東西3.63m以上である。主軸方位はN-10°-Wである。壁高は0.07mで、壁面の立ち上がり角は42度である。底面は平坦で、底面標高は1.16mである。底面面積は残存している部分で11.6㎡、推定底面面積は18.7㎡である。底面施設及び掘り方は認められない。SI2301の埋土は1層で、土質はシルト質砂である。遺物は、底面南西部から非ロクロ土師器壺（No.23001：CIb1x類）が出土している。SI2301の時期は、底面出土の非ロクロ土師器壺（No.23001）に沼向③B1期～③B3期の時期幅があることから、③B期としておきたい。

(2) SB掘立柱建物跡（第23-4～5図、第23-2表、写真23-2～3） 2棟検出された。

SB2301掘立柱建物跡（第23-4図、第23-2表、写真23-2-5～8） D-043be・D-012dGridに位置し、沼向⑫期に属するⅡ層上面遺構である。SD3002、小溝状遺構群23次B群より古く、SB2302より新しい。調査区の南東に位置する、

東西2間、南北2間の掘立柱建物である。総柱の可能性もある。室内整理の段階で図上復元した。北東側は第30次調査へ続き、P3は第30次調査で検出した。東側は、第23次調査区と第30次調査区の間ピットが位置したと考えられ、2間であった可能性がある。平面規模は、東西長は3.95m、東側柱列は1間、西側柱列は2間で、柱穴の芯々距離は1.97mと1.98mである。南北長は3.76mで、柱穴の芯々距離は1.68m～1.86mである。建物面積は13.8㎡、主軸方位はN-18°-Wである。ピットの平面形は、円形、楕円形、不整形円形である。断面形は「U」字状が主体で、開いた「U」字状、浅い掘り鉢状からなる。壁面の立ち上がりは明瞭で、P6とP8は中位で屈曲し開く。埋土はいずれも人為堆積で、柱痕跡は認められない。出土遺物はない。

SB2302掘立柱建物跡（第23-5図、第23-2表、写真23-2-5、3-1～2） D-043c-D-042dGridに位置し、沼向④期に属するⅡ層上面遺構である。SB2301、小溝状遺構群23次B群より古い。調査区の南東に位置する、東西2間、南北2間の掘立柱建物である。総柱の可能性もある。室内整理の段階で図上復元した。北東側は第30次調査へ続くが、第30次調査では他遺構に削平されピットは確認できなかった。平面規模は、東西長は3.90mで、柱穴の芯々距離は1.92m～1.96mである。南北長は4.00mで、柱穴の芯々距離は1.78m～2.90mである。建物面積は11.8㎡で、主軸方位はN-16°-Wである。ピットの平面形は、P2は不整形円形で、その他のピットは不整形円形である。断面形は「U」字状と浅い掘り鉢状で、壁面の立ち上がりは明瞭である。埋土はいずれも人為堆積で、柱痕跡は認められない。出土遺物はない。

(3) SD溝跡（第23-6～7図、第23-3表、写真23-3） 5条検出された。

SD2301溝跡（第23-6～7図、第23-3表、写真23-3-3-6） B-044d-C-044a～d-D-044a～d-E-044bGridに位置し、沼向④期に属するⅡ層上面遺構である。SD2304、SD2305、SX2301、SX2302、小溝状遺構群23次A群より新しい。南北方向の溝である。区画溝である。北側は第30次調査区へ続き、南側は調査区外へ続いている。溝の全長は24.20m以上で、深さは0.48mである。遺物は、埋土から陶器の中碗2点（No23002：肥前産、No23003：瀬戸美濃産）、小皿（No23004：瀬戸美濃産）、播鉢（No23005：岸窯系）、香炉（No23006：岸窯系）のほか、木製品では、漆器椀（No23007）、下駄2点（No23008～No23009）、金属製品では寛永通寶（No23010）が出土している。漆器椀の外面には家紋が認められる。下駄は2点とも一木作りである。

SD2302溝跡（第23-6～7図、第23-3表、写真23-3-4-6） C-041c-D-041bc-D-043d-E-041b-E-043aGridに位置し、沼向④期に属するⅡ層上面遺構である。SX2304より新しい。南北方向の溝である。区画溝である。北側は第30次調査区へ続き、南側は調査区外へ続く。溝の全長は17.90m以上で、深さは0.32mである。SD2302の1.50～2.00m西側にSD2304が平行しており、その間は通路として利用されていたと考えられる。遺物は、埋土から非口土師器甕（No23011：CⅡ2x類）が出土している。

SD2303溝跡（第23-6～7図、第23-3表、写真23-3-5） D-041bc-D-043a～dGridに位置し、沼向④期に属するⅡ層上面遺構である。小溝状遺構群23次B群より新しい。東西方向の溝で、東側は第30次調査区に続き、西側は掘込に削平される。溝の全長は7.0m以上で、深さは0.54mである。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

SD2304溝跡（第23-6～7図、第23-3表、写真23-3-3-6） C-044bc-D-044c-E-044bGridに位置し、沼向④期に属するⅡ層上面遺構である。SD2301より古く、SX2302より新しい。南北方向の溝である。区画溝である。北側は第30次調査区へ続き、南側は調査区外へ続く。溝の全長は22.00m以上で、深さは0.28mである。SD2304の1.5～2.0m東側にSD2302が平行しており、その間は通路として利用されていたと考えられる。出土遺物はない。

SD2305溝跡（第23-6～7図、第23-3表） C-044dGridに位置し、沼向④期に属するⅡ層上面遺構である。SD2301より古く、SX2301より新しい。東西方向の溝で東端は他遺構に削平され、西端は調査区外へ続く。溝の全長は1.40m以上で、深さは0.31mである。遺物は、埋土から陶磁器などが出土している。

(4) SK土坑（第23-7図、第23-4表、写真23-3） 1基検出された。

SK2301土坑（第23-7図、第23-4表、写真23-3-7） D-043dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。出土遺物はない。

(5) SX性格不明遺構（第23-7～8図、第23-5表、写真23-3～4） 7基検出された。

SX2301性格不明遺構（第23-7図、第23-5表、写真23-3-8） C-044dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。SD2301、SD2305より古い。浅い土坑の西側が溝状に延び、調査区外へ続く。東端は他遺構に削平される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、礫が出土している。

SX2302性格不明遺構（第23-7図、第23-5表） C-044bcGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD2301、SD2304より古い。不整形の浅い土坑状の遺構である。出土遺物はない。

SX2303性格不明遺構（第23-7図、第23-5表） C-043dGridに位置し、沼向②～④期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。北東方向の溝状の遺構で、北東端は調査区外へ続くが、延長線上の第30次調査では確認できなかった。出土遺物はない。

SX2304性格不明遺構（第23-7図、第23-5表） E-044bGridに位置し、沼向②期に属するⅡ層上面遺構である。SD2302より古い。溝状の遺構で、形状や埋土から小溝状遺構群の小溝の可能性はある。遺物は、埋土から非ロクロ土師器が1点出土している。

SX2305性格不明遺構（第23-7図、第23-5表、写真23-4-1） D-043cGridに位置し、沼向③～④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。不整楕円形の浅い播り鉢状の遺構である。出土遺物はない。

SX2306性格不明遺構（第23-8図、第23-5表、写真23-4-2） D-042d・E-042aGridに位置し、沼向③～④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。東側は調査区外へ続く。遺物は、埋土から非ロクロ土師器、須恵器が出土している。

SX2307性格不明遺構（第23-8図、第23-5表） C-044dGridに位置し、沼向③～④期に属するⅢ層上面遺構である。Ⅲ層上面遺構との新旧関係はない。西側は調査区外へ続く。出土遺物はない。

(6) ビット（第23-8図、第23-6表） 22基検出された。③期～④期に属するⅢ層上面遺構が7基、④期～⑤期に属するⅡ層上面遺構が15基である。

(7) 小溝状遺構群（第23-9～11図、第23-7表、写真23-4） 3群検出された。

小溝状遺構群23次A群（第23-9～10図、第23-7表、写真23-4-3） 0B-044c・0A-045bc・0A-044a・d・A-045bc・A-044ad・B-045b・B-044ad・C-044aGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD2301、SD2516、SD3059、SX2512より古い。北側は第30次調査区、第25次調査区へ続く。

小溝状遺構群23次A群は、第23次調査区北端部から第25次調査区西端部にかけての地区で、東西方向に直線的に平行する17条の小溝からなる。小溝の遺存状況は北西部では良好であった。23次A群の範囲は、東西12.00m以上、南北35.00m以上で、その面積は177.0㎡以上である。小溝の全長は11.5m以上、上端幅は0.76～0.88mである。走行方向はN-78°-W～N-90°-Eで、ほぼ東西方向で一定している。小溝の芯々距離は1.5～2.0mである。遺構確認面からの深さは、西端で0.15m、東端で0.05mである。底面は平坦である。工具痕は認められない。埋土は基本的に単層であるが、8層に細別される。遺物は、埋土から非ロクロ土師器（Na23012；CIVa2x類）が出土している。

小溝状遺構群23次B群（第23-9・11図、第23-7表、写真23-4-4～6） D-043acd・D-042d・E-043b・E-042aGridに位置し、沼向③期に属するⅡ層上面遺構である。SD2303より古く、SB2301、SB2302より新しい。東側と南側は調査区外へ続く。

小溝状遺構群23次B群は、第23次調査区南東部で、東西方向に直線的に平行する5条の小溝からなる。遺存状況は良好である。23次B群の範囲は東西12.00m以上、南北9.10m以上で、その面積は60.0㎡以上である。西に1.5m離れて直交するSD2302に区画されている可能性がある。小溝①と小溝②は、SD2302より6m手前で途切れるが、その間

に23次B群と直交する方向性を示す小溝状遺構群23次C群があることから、B群とC群は同時存在と考えられる。小溝の全長は6.72m以上である。上端幅は0.48～0.88mで、北側の小溝ほど細くなる。走行方向はN-59°～N-79°-Eである。小溝の芯々距離は2.8～3.1mである。遺構確認面からの深さは0.08～0.23mで、北側の小溝ほど深くなる。底面にはやや起伏がある。土具痕は一部に認められる。埋土は基本的に単層であるが、2層に細別される。出土遺物はない。

小溝状遺構群23次C群（第23-9・11図、第23-7表、写真23-7～8） E-013abGridに位置し、沼向⑫期に属するⅡ層上面遺構である。Ⅱ層上面遺構との新旧関係はない。南側は調査区外へ続く。

小溝状遺構群23次C群は、第23次調査区南部で、南北方向に直線的に平行する2条の小溝からなる。遺存状況は良好である。23次C群の範囲は東西3.90m、南北2.40m以上で、その面積は5.0㎡以上である。西に1m離れて並走するSD2302に区画されている可能性がある。北に1.6m離れて小溝状遺構23次B群があることから、B群とC群は同時存在と考えられる。小溝の全長は1.55m以上で、上端幅は0.24～0.67mである。走行方向はN-30°-Wと南西方向に振れ、小溝状遺構群23次B群とは直交する方向性である。小溝の芯々距離は3.1mで、小溝状遺構群23次B群とほぼ同じである。遺構確認面からの深さは0.03～0.07mである。底面はほぼ平坦である。土具痕は一部に認められる。埋土は単層で、小溝状遺構群23次B群に類似する。出土遺物はない。

2. その他の出土遺物

沼向⑥～⑦期：須恵器1点（No23013）を図示した。No23013は須恵器甕での口縁部破片で、口縁部端面及び内縁部に波状文が2段施されている。

第3節 まとめ

1. Ⅲ層上面遺構

古墳時代前期後半（③B期）：竪穴遺構1基が検出された。非口クロ土師器は、器種に甕が認められる。

このほか、沼向③～⑩期のいずれかに属する性格不明遺構3基とビット7基が検出された。

2. Ⅱ層上面遺構

近世前葉（沼向⑫期）：掘立柱建物跡2棟（SB2301・SB2302）、溝跡2条、性格不明遺構2基、ビット1基、小溝状遺構群3群が検出された。出土した陶器は、器種に中碗と小皿があり、それらの産地は肥前と瀬戸美濃である。

近世中葉（沼向⑬期）：遺構の検出はない。出土した陶器は、器種に香炉があり、産地は岸窯系である。

近世後葉（沼向⑭期）：溝跡3条が検出された。遺物の出土はない。

このほか、沼向⑫～⑭期のいずれかに属する土坑1基、性格不明遺構2基、ビット1基が検出された。また、遺物では、陶器、金属製品、木製品が出土した。陶器は器種に中碗があり、産地は瀬戸美濃である。金属製品は寛永通寶で背面上に「文」がある。木製品は漆器椀、下駄が認められる。

3. 小結

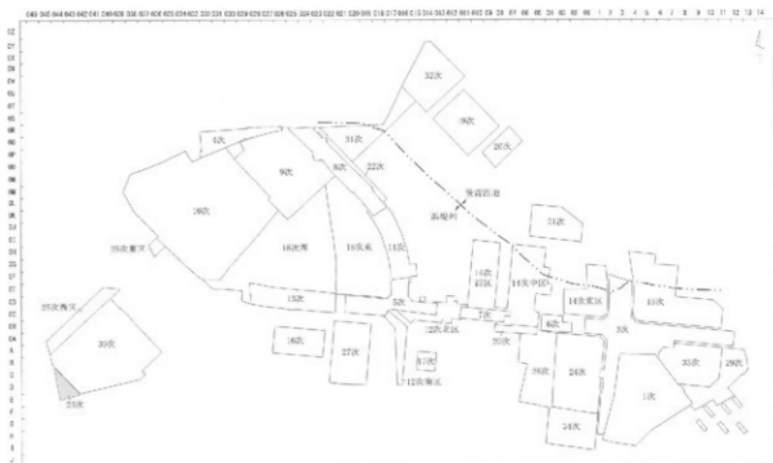
第23次調査区は、沼向遺跡の西部に位置し、浜堤列に立地する。調査面積は236.5㎡である。

遺物は、古墳時代前期後半（③B期）から認められる。

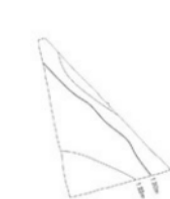
遺構は、古墳時代前期後半（③B期）の竪穴遺構1基（SI2301）、古墳時代前期～平安時代初葉（③～⑩期）の性格不明遺構3基、ビット7基、近世（⑫～⑭期）の掘立柱建物跡2棟、溝跡5条、土坑1基、性格不明遺構4基、

ピット15基、小溝状遺構群3群が検出された。

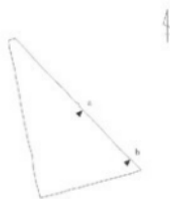
沼向遺跡の遺構群の変遷を考えるうえでの成果としては、古墳時代前期後半：③B期の居住域の広がりが確認されたこと、近世の遺構群の変遷において、前葉：⑫期に居住域から生産域：畑域への土地利用の変化が知られたことがある。



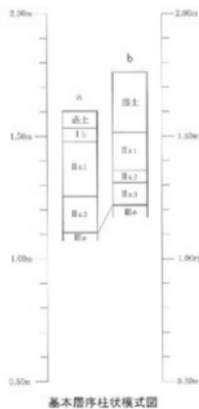
第23次調査区位置図 scale = 1:4000



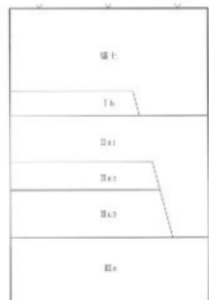
Ⅲ層遺構確認面等高線図 scale = 1:500



柱状模式図作成地点位置図 scale = 1:800

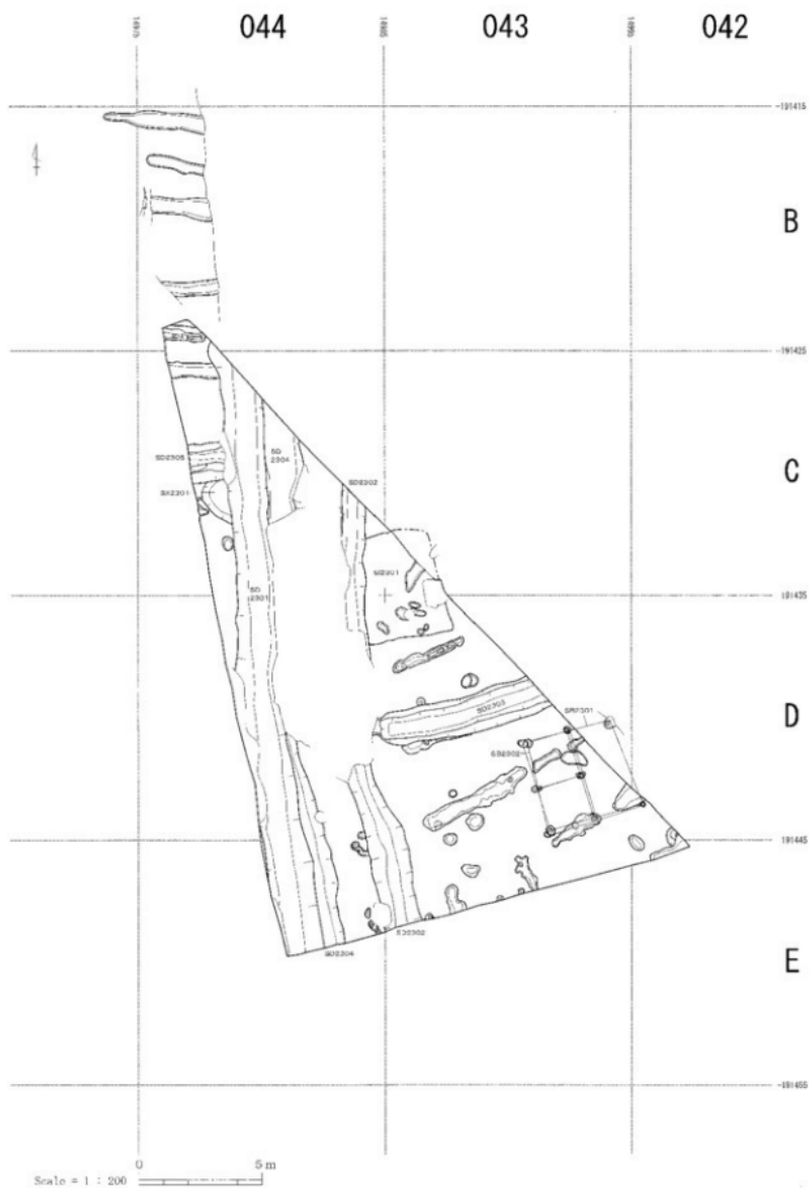


基本層序柱状模式図

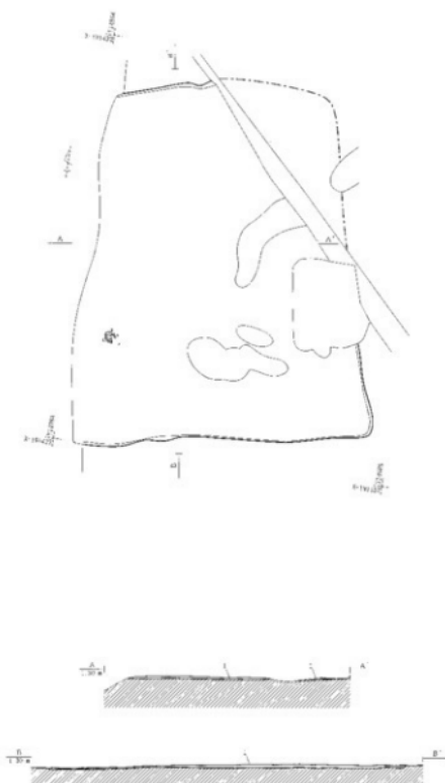


基本層序略図

第23-1図 調査区位置図 Ⅲ層遺構確認面等高線図 基本層序



第23-2图 第23次調査区全体图

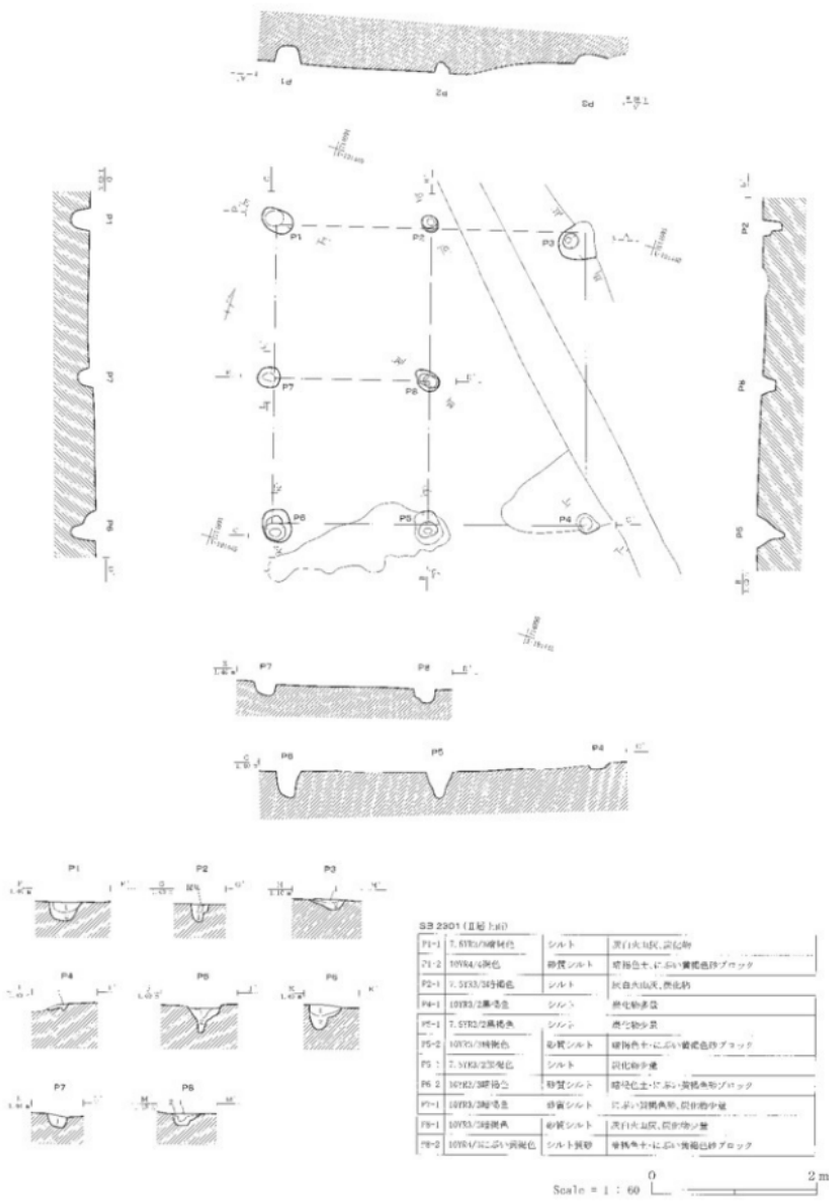


SI2301 (断面A-B)

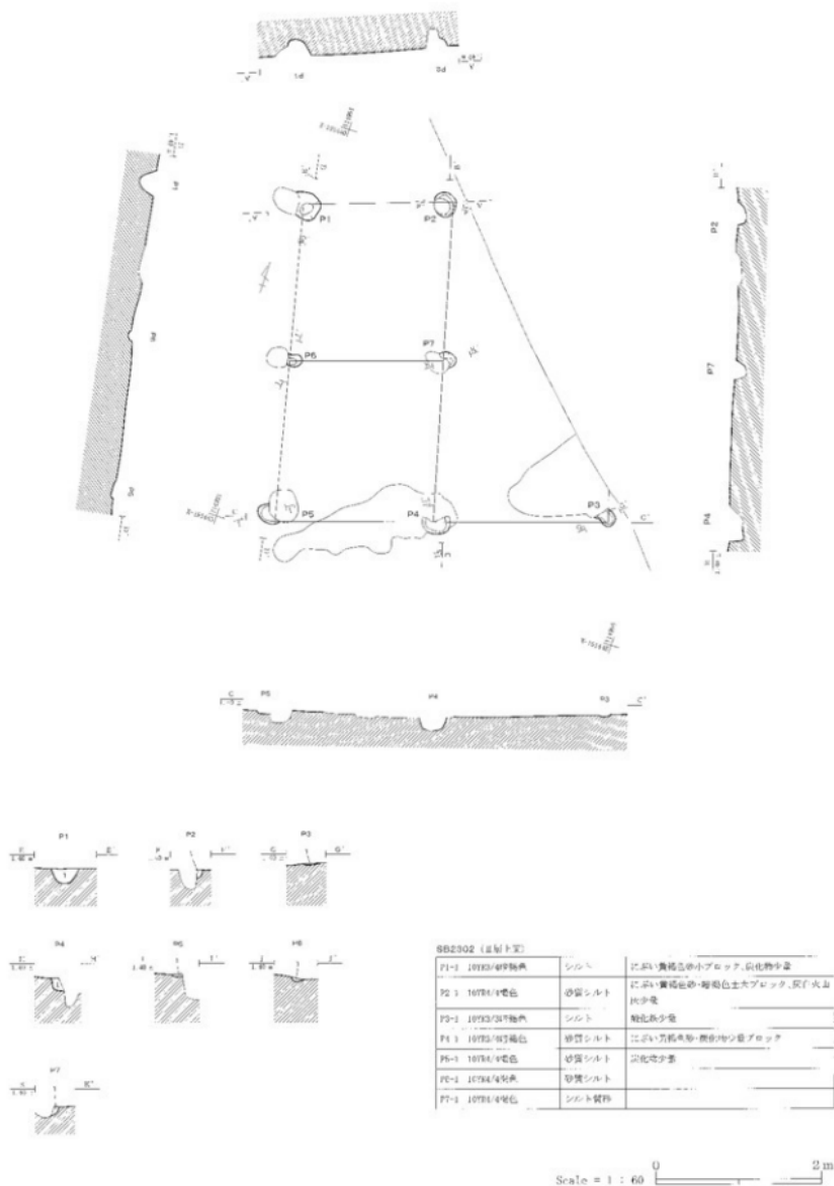
1	シルト質砂	壊れたブロック砂
---	-------	----------

Scale = 1 : 60 

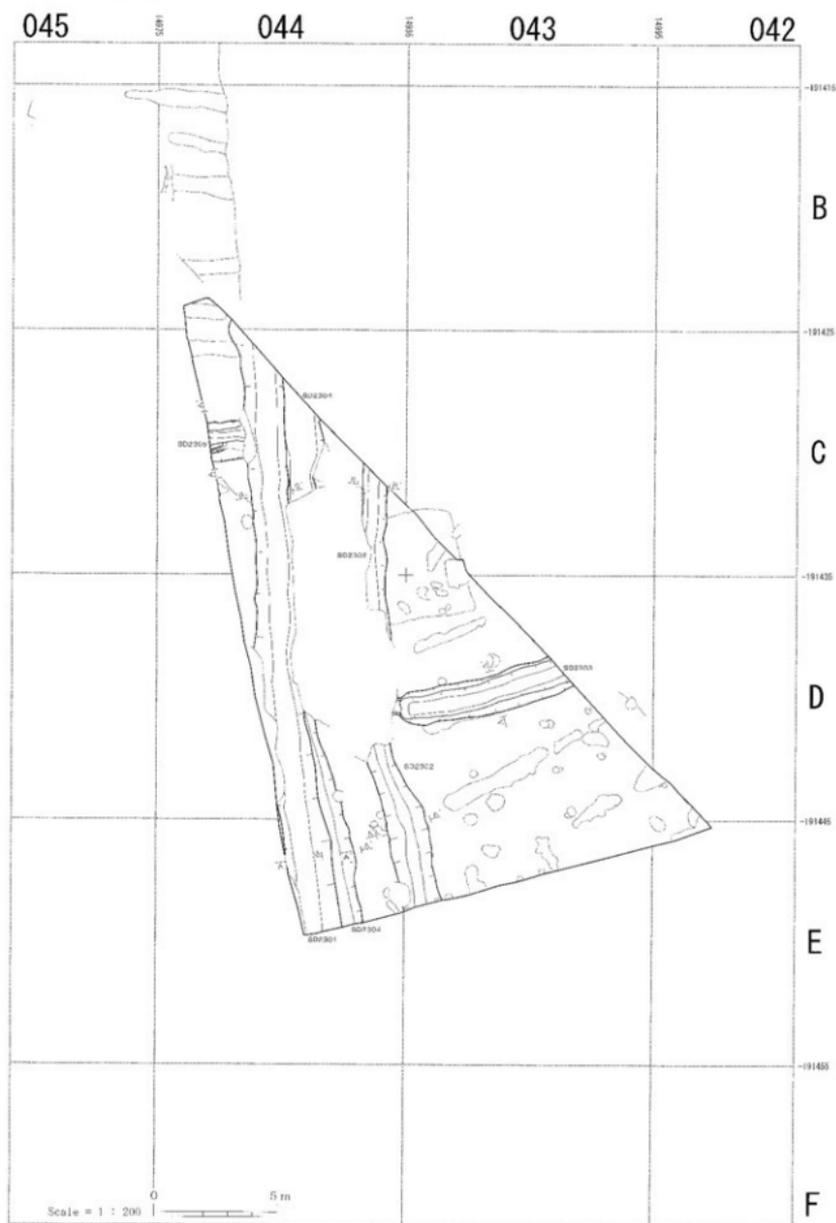
第23-3図 SI2301竪穴遺構平面図・断面図



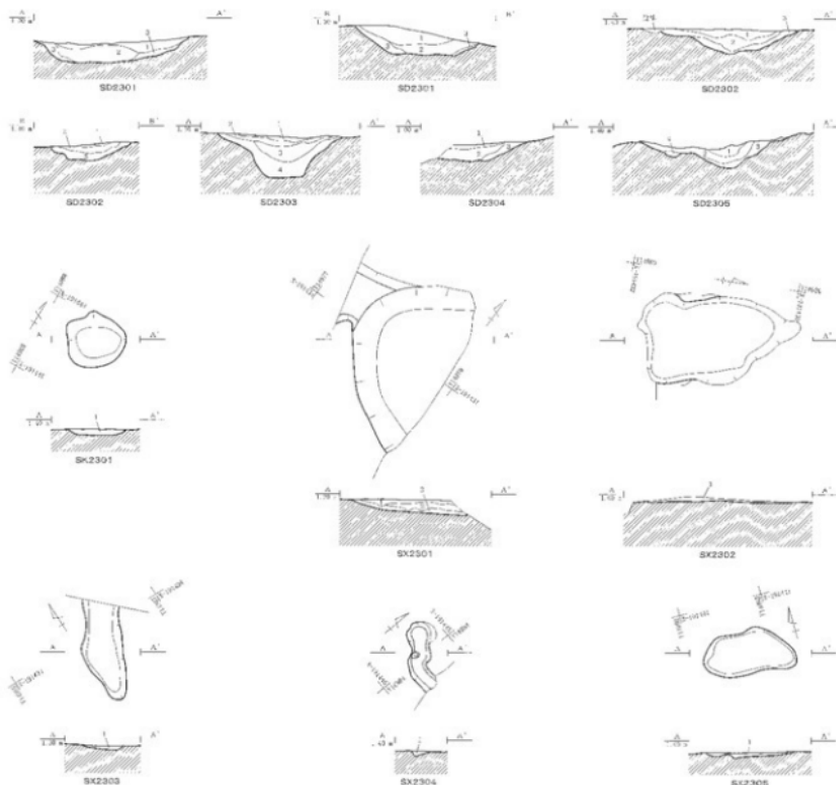
第23-4図 SB2301掘立柱建物跡平面図・断面図



第23-5図 SB2302竪立柱建物跡平面図・断面図



第23-6図 SD遺跡平面図



SD2301 (目上層)

1	10YR3/2黒褐色	シルト	褐色砂・ブロック、礫化炭
2	10YR2/2灰褐色	粘土質シルト	礫化炭・ブロック
3	10YR3/2灰黒褐色	シルト質砂	礫状炭

SD2302 (目上層)

1	10YR2/2黒褐色	シルト質砂	礫化炭・花崗、マンガン粒
2	10YR2/1黒色	シルト質砂	マンガン粒
3	10YR3/3暗褐色	シルト質砂	マンガン粒・磁鉄鉱

SD2303 (目上層)

1	10YR2/2黒褐色	シルト質砂	花崗砂・ブロック
2	10YR2/1黒色	砂質シルト	花崗砂
3	10YR2/1黒色	シルト	
4	10YR4/2灰黒褐色	シルト質砂	黒色砂・黄色砂・互層

SD2304 (目上層)

1	10YR3/2灰黒褐色	シルト質砂	花崗・ブロック少量、礫化炭・磁鉄
2	10YR2/1黒色	シルト質粘土	礫化炭、マンガン粒
3	10YR4/2灰・黄褐色	シルト質砂	礫化炭・赤炭

SK2301 (目上層)

1	10YR2/2黒褐色	シルト質砂	マンガン粒
---	------------	-------	-------

SD2305 (目上層)

1	10YR4/1褐色	シルト質砂	灰・黄褐色砂・礫・花崗・粘土質・ブロック
2	10YR3/2黒褐色	砂質シルト	炭化炭少量
3	10YR3/3暗褐色	シルト質砂	17.5%黄褐色砂・磁鉄鉱・土互層
4	10YR4/2灰・黄褐色	シルト質砂	灰・花崗砂・磁鉄鉱・粘土質・ブロック

SX2301 (目上層)

1	10YR3/3暗褐色	シルト	灰・花崗・花崗少量、炭化物
2	10YR3/2黒褐色	砂質シルト	炭化物多量
3	10YR4/1褐色	シルト質砂	暗褐色・土・ブロック少量

SX2302 (目上層)

1	10YR2/2黒褐色	シルト	礫・花崗、マンガン粒、炭化炭
---	------------	-----	----------------

SX2303 (目上層)

1	2.5YR4/3暗褐色	シルト質砂	暗褐色・土・マンガン粒・多量
---	-------------	-------	----------------

SX2304 (目上層)

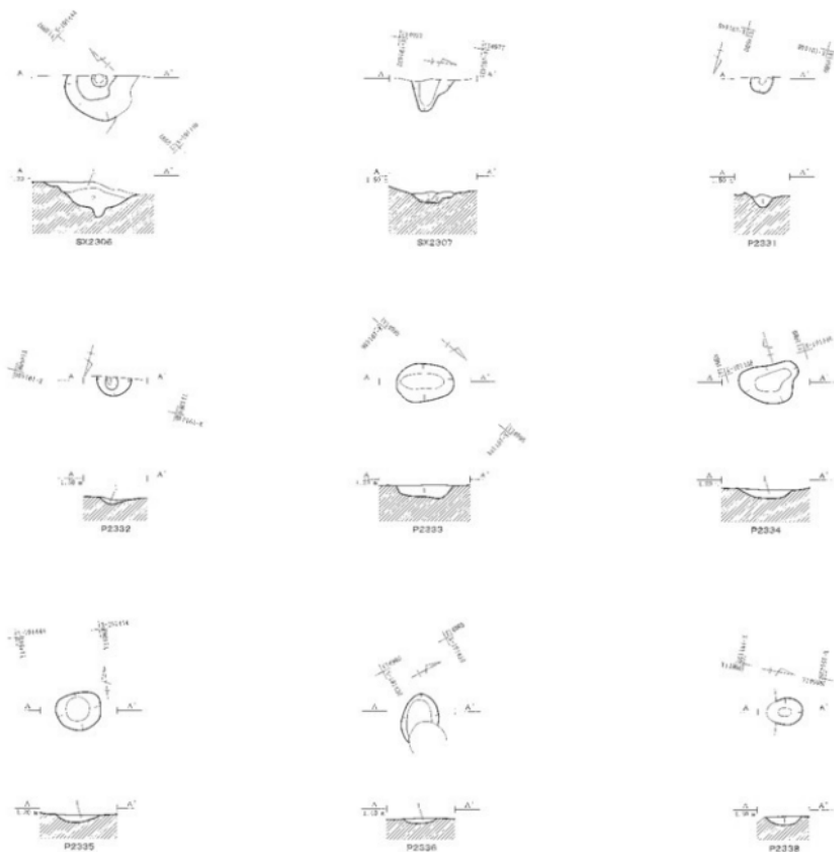
1	10YR3/4暗褐色	シルト質砂	炭化物少量
---	------------	-------	-------

SX2305 (目上層)

1	10YR6/2灰・黄褐色	シルト質砂	黄褐色・赤炭
---	--------------	-------	--------

Scale = 1 : 60 2 m

第23-7図 SD溝跡断面図 SK土坑平面図・断面図 SX性格不明遺構平面図・断面図(1)

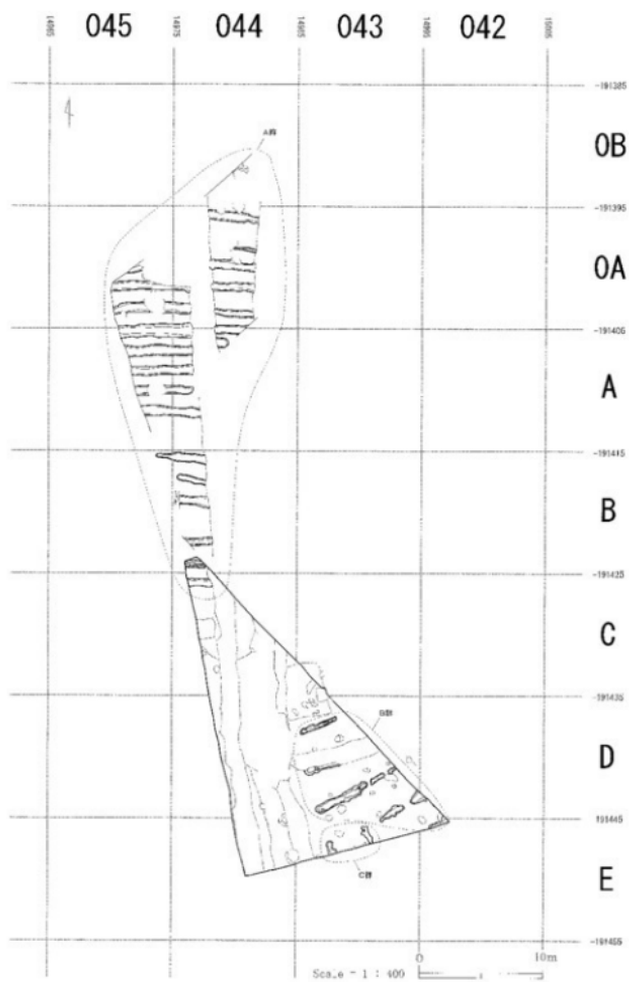


SX2306 (東岸上面)			
1	J0183/4暗褐色	形質シルト	粘土鉄・不定物小フロック
2	J0184/3灰色	黄褐色シルト質砂	粘土砂と互層
SX2307 (田原上面)			
1	J0183/3暗褐色	砂質シルト	に多い黄褐色粘状物
2	J0184/2灰色	シルト質砂	区黄褐色シルト混状
P2331 (田原上面)			
1	J0183/4暗褐色	シルト質物	粘土粘状物
P2332 (東岸上面)			
1	J0184/3灰色	シルト質物	黄褐色粘土フロック
P2335 (東岸上面)			
1	J0183/4暗褐色	シルト質砂	土混状(水混状)粘土砂少量

P2334 (田原上面)			
1	J0184/2灰色	黄褐色シルト質砂	粘土砂少量
P2335 (田原上面)			
1	J0183/4暗褐色	シルト質物	粘土砂少量
P2336 (東岸上面)			
1	J0184/2灰色	黄褐色シルト質物	粘土砂少量
P2338 (田原上面)			
1	J0184/4暗褐色	シルト質砂	粘土砂少量・粘土砂・黄褐色

Scale = 1 : 60 0 2m

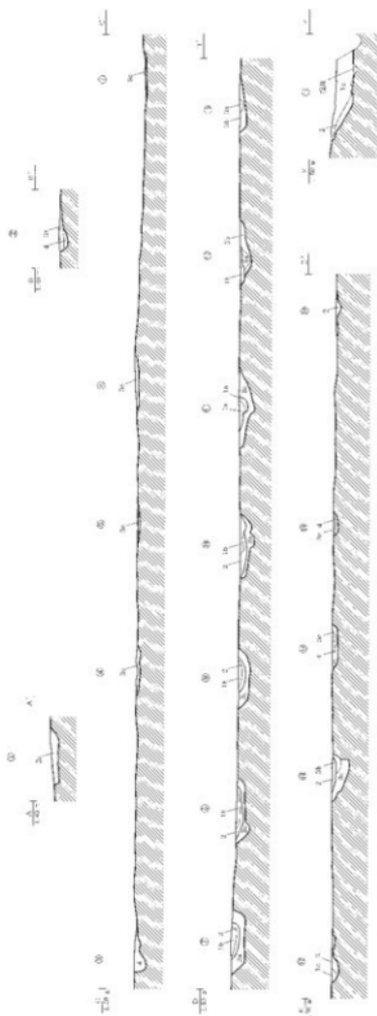
第23-8図 SX性格不明遺構平面図・断面図(2) ピット平面図・断面図



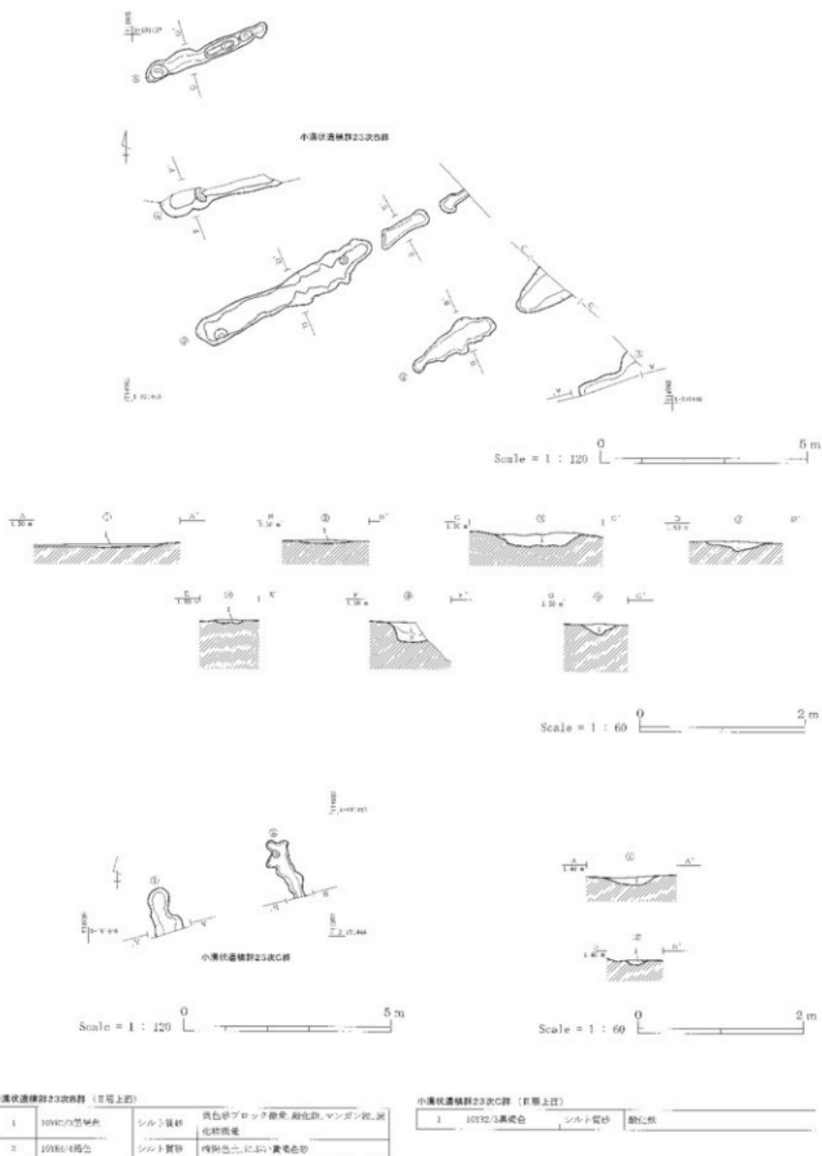
第23-9図 小溝状遺構群全体平面図



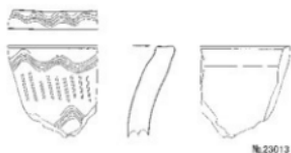
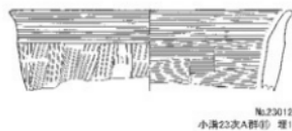
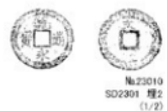
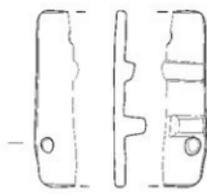
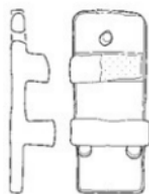
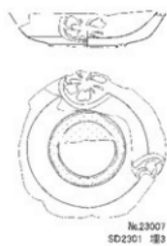
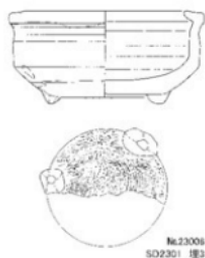
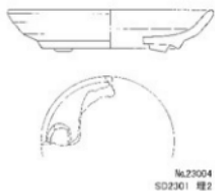
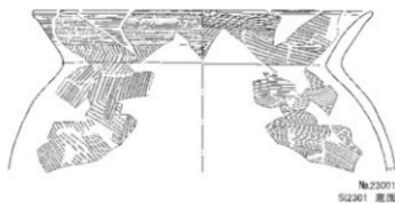
小清水遺構群23次群(自前上図)		調査内容	
1a	10703に属する遺構	溝状の瓦葺トリアゴラス状の土坑	瓦葺トリアゴラス状の土坑
1b	10703に属する遺構	円筒形の土坑	土坑
1c	10703に属する遺構	円筒形の土坑	土坑
2	10702に属する遺構	土坑	土坑
3a	10701に属する遺構	円筒形の土坑	土坑
3b	10701に属する遺構	円筒形の土坑	土坑
3c	10701に属する遺構	円筒形の土坑	土坑
4	10701に属する遺構	円筒形の土坑	土坑



第23-10図 小清水遺構群23次群平面図・断面図

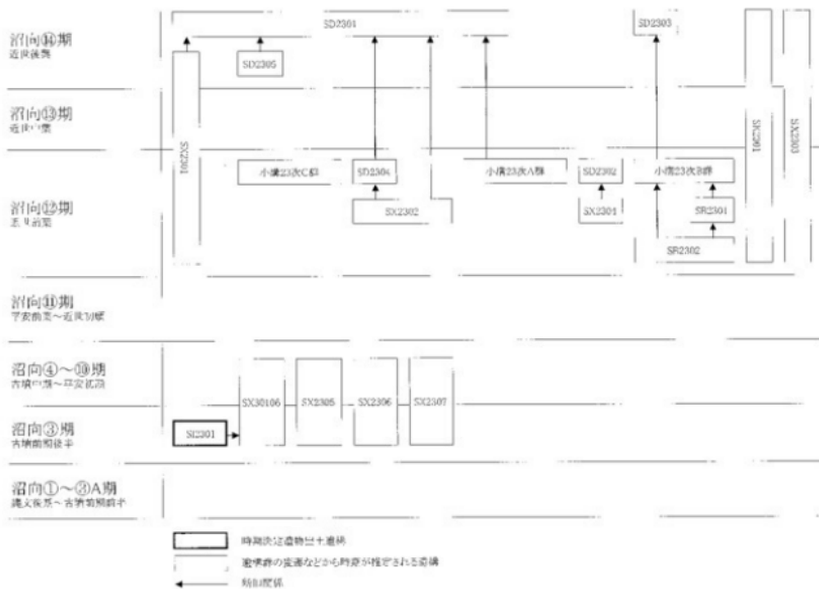


第23-11図 小溝状遺構群23次B群・C群詳平面図・断面図



□ 本製品の □ は、欠損を示す
 0 3cm
 Scale = 1:2
 0 10cm
 Scale = 1:3
 0 20cm
 Scale = 1:6

第23-12図 第23次調査出土遺物実測図



第23-13図 第23次調査検出遺構時期別選定模式図

第23-1表 SI型穴道構観察表

遺構番号	位置(Grid)	長径(a)×短径(b)×深さ(m)	カタド	時期
S2301	型穴遺構	C-044c-C-043d-D-046b-D-043a	無	②B

第23-2表 SB直立柱建物跡観察表

遺構番号	位置(Grid)	柱間距	建物規模	時期
SH2301	D-043bc-D-042d	2間×2間	3.70m×3.95m	②
SH2302	D-043c-D-042d	2間×2間	3.90m×4.00m	②

第23-3表 SD観察表

遺構番号	位置(Grid)	方向	長径(a)×短径(b)×深さ(m)	平面形・断面形	時期
SD2301	B-044c-C-044abcd-D-044abcd F-041b	N 7° W	24.20以上×1.60×0.47a	半圆形・断面形 直溝・隅・たじ字状	②
SD2302	C-044c-D-041bc-D-043d E-041bc E-043c	N 6° W	17.90以上×1.65×0.32b	直溝・隅・たじ字状	②
SD2303	D 041bc D-043abcd	N-77° E	7.90以上×1.64×0.56a	直溝・隅・たじ字状	②
SD2304	C 041bc D-044c F-044b	N-6° W	22.60以上×1.50以上×0.28a	直溝・隅・たじ字状	②
SD2305	C 044d	N-84° E	1.40以上×1.63×0.31a	直溝・浅い溝り状	②

第23-4表 SK土坑観察表

遺構番号	位置(Grid)	長軸方向	長軸(a)×短軸(b)×深さ(m)	平面形・断面形	底面	時期
SK2301	D-043a	Y-58° W	0.70×0.69×0.18a	不整形形・浅いたじ字状	ほぼ平坦	②～③
SK2302	欠番					

第23-5表 SX性格不明遺構観察表

遺構番号	位置(Grid)	長軸方向	長軸(a)×短軸(b)×深さ(m)	平面形・断面形	底面	時期
SX2301	C 044cd	N 9° W	2.18以上×1.55以上×0.18a	不整形・隅・たじ字状	ほぼ平坦	②～③
SX2302	C 044bc	N 9° W	1.95以上×1.11以上×0.09a	不整形・浅い溝り状	ほぼ平坦	②
SX2303	C-043d	N-24° E	1.19以上×0.32×0.06a	直溝・隅・たじ字状	ほぼ平坦	②～③
SX2304	E-044bc	N 60° W	0.85以上×0.28×0.06a	蛇行・浅い溝り状	ほぼ平坦	②
SX2305	D-043c	N 75° W	1.10×0.56以上×0.07a	不整形内形・浅い溝り状	やや起伏	②～③
SX2306	D-042d E 042a	N 44° W	0.78×0.56以上×0.43a	不整形・溝り状	ほぼ平坦	②～③
SX2307	C-044c	N 85° W	0.41以上×0.41×0.03c	直溝・隅・たじ字状	ほぼ平坦	②～③

第23-6表 ビット観察表

遺構番号	位置(Grid)	長軸方向	長軸(a)×短軸(b)×深さ(m)	平面形・断面形	柱状	時期
P2301	欠番					
P2302	D-043c	F-57° E	0.30×0.29×0.03a	円形・浅いたじ字状	無	②～③
P2303	欠番					
P2304	D-043a	Y-36° E	0.32×0.41×0.09a	楕円形・隅・たじ字状	無	②～③
P2305	E-043b	K- 2° W	0.22以上×0.23×0.05a	不明・浅い溝り状	無	②～③
P2306	欠番					
P2307	欠番					
P2308	欠番					
P2309	欠番					
P2310	欠番					
P2311	欠番					
P2312	欠番					
P2313	D-043c	Y-24° W	0.32×0.27×0.03a	円形・隅・たじ字状	無	②
P2314	欠番					
P2315	欠番					
P2316	欠番					
P2317	D-043c	N-11° W	0.55×0.27以上×0.04a	不整形円形・浅い溝り状	無	②～③
P2318	欠番					
P2319	欠番					
P2320	F-044b	N-81° E	0.28×0.25×0.06a	円形・浅い溝り状	無	②～③
P2321	D-044c	N-83° E	0.41以上×0.28×0.10c	不明・浅いたじ字状	無	②～③
P2322	D-043a	N-90° E	0.27×0.24×0.04a	不整形円形・隅・たじ字状	無	②～③
P2323	D-043a	N-14° E	0.25×0.18×0.03a	楕円形・隅・たじ字状	無	②～③
P2324	D-043a	E-72° W	0.64×0.25×0.06a	不整形楕円形・隅・たじ字状	無	②～③
P2325	D-043a	Y-79° W	0.49×0.22×0.03a	長楕円形・浅い溝り状	無	②～③
P2326	D-044c D-043a	Y-45° W	0.59×0.28×0.07a	不整形楕円形・浅い溝り状	無	②～③
P2327	欠番					
P2328	C-044d	Y- 9° W	0.61×0.44×0.22a	楕円形・隅・たじ字状	無	②～③
P2329	E-044b	Y-35° W	0.64以上×0.26以上×0.12a	不整形・隅・たじ字状	無	②～③

遺構番号	位置(Grid)	長軸方向	長軸(m)×短軸(m)×高さ(m)	平面形・断面形	柱状	特徴
P2330	E-04a	N-6°-E	0.40×0.23×0.10m	長楕円形・浅い掘り跡状	無	①-③
P2331	F-04a	N-0°	0.18以上×0.26×0.16m	小形・浅い跡状	無	①-③
P2332	F-04a	N-20°-W	0.23以上×0.41×0.06m	小形・浅い掘り跡状	無	①-③
P2333	D-043c D-042a E-043b E-042a	E-44°-W	0.69×0.47×0.17m	楕円形・浅いたし字状	無	①-③
P2334	E-04a	N-88°-E	0.73×0.49×0.10m	不整楕円形・浅いたし字状	無	①-③
P2335	D-043c E-043a	N-84°-W	0.54×0.47×0.08m	円形・浅い掘り跡状	無	①-③
P2336	D-043a	N-58°-W	0.58×0.44×0.06m	楕円形・浅い掘り跡状	無	①-③
P2337	穴罅					
P2338	D-043a	N-16°-W	0.43以上×0.33×0.09m	楕円形・浅い掘り跡状	無	①-③

第23-7表 小溝状遺構群概要表

遺構番号	位置(Grid)	長軸(m)×短軸(m)	溝	面積	断面	特徴
23次群	0B-041c 0A-043b 0A-044a~c A-043b A-041d B-045b B-044c C-04a	2.00以上×35.00m以上	17条	177.0m以上	凹型	◎
23次群	D-043acd D-042d E-043b E-042a	11.70以上×19.50m以上	5条	60.0m以上	やや凹型	◎
23次群	E-043ab	3.90×3.40m以上	2条	5.0m以上	ほぼ凹型	◎

第23-8表 遺物出土数表

遺物名・土器	単位	縄文土器	弥生土器	上野群土器	土師器	土師器二形	土師器	土師器	瓦	銅	鉄	金製品	木製品	自然石	その他	計	備考	
S2361	縄土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23次群×2×P7土器
S2361	縄土	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
S2361	縄土	0	0	23	0	0	0	24	0	0	0	0	1	0	0	25	56	
S2362	縄土	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49		
S2363	縄土	0	0	9	0	2	0	3	0	1	0	2	0	0	1	9	20	40
S2366	縄土	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
S2391	縄土	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	6	
S2394	縄土	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
S2396	縄土	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
P2304	瓶二	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
P2306	瓶二	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
1冊	-	0	0	43	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	20	
合計		0	0	190	0	11	0	21	0	1	0	2	1	0	0	222	203	

第23-9表 遺物概要表

遺物名・土器	遺物番号	遺物名・基本形	単位	種類	特徴・名称・用途	数量	土師器	土師器	瓦	銅	鉄	金製品	木製品	自然石	その他	計	備考	分類・時期	写真	
縄文土器	S2361	S2361	縄土	土師器	土師器一形(上野群)	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43		C1a1b	23-6	
縄文土器	S2362	S2362	縄土	土師器	土師器二形	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24		C1a1b	23-6	
縄文土器	S2363	S2363	縄土	土師器	土師器	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		C1a1b	23-6	
縄文土器	S2366	S2366	縄土	土師器	土師器	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		C1a1b	23-6	
縄文土器	S2391	S2391	縄土	土師器	土師器	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		C1a1b	23-6	
縄文土器	S2394	S2394	縄土	土師器	土師器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		C1a1b	23-6	
縄文土器	S2396	S2396	縄土	土師器	土師器	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3		C1a1b	23-6	
弥生土器	P2304	P2304	瓶二	弥生土器	瓶二	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		C1a1b	23-6	
弥生土器	P2306	P2306	瓶二	弥生土器	瓶二	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		C1a1b	23-6	
1冊						43	0	1	0	3	0	0	1	0	0	20				
合計						190	11	0	21	1	0	2	1	0	0	222	203			

単位: cm・g 数量: 1



1. Ⅱ層上面遺構確認状況(北→)



2. Ⅱ層・Ⅲ層上面遺構完照状況(東→)



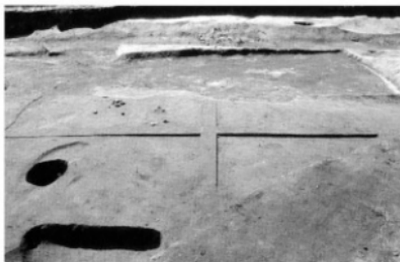
1. SI2301確認状況 (西→)



2. SI2301完掘状況 (西→)



3. SI2301Aベルト土層断面 (南→)



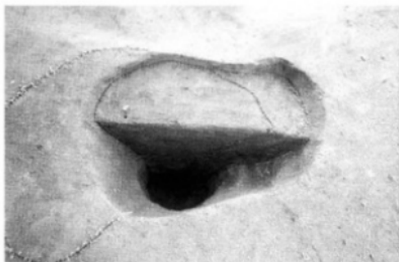
4. SI2301Bベルト土層断面 (東→)



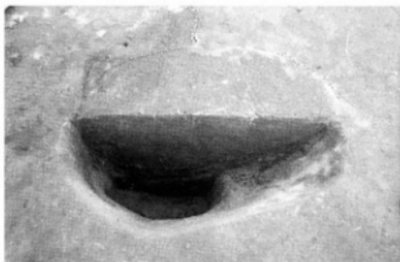
5. SB2301完掘状況・SB2302確認状況 (北→)



6. SB2301P1土層断面 (南→)



7. SB2301P5土層断面 (東→)



8. SB2301P6土層断面 (東→)



1. SB2302P2土層断面 (南→)



2. SB2302P4土層断面 (東→)



3. SD2301・SD2304Aベルト土層断面 (南→)



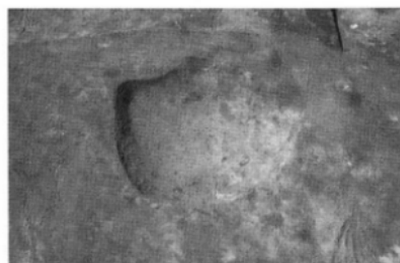
4. SD2302Aベルト土層断面 (南→)



5. SD2303土層断面 (東→)



6. SD2301・SD2302・SD2304完掘状況 (南→)



7. SK2301完掘状況 (南→)



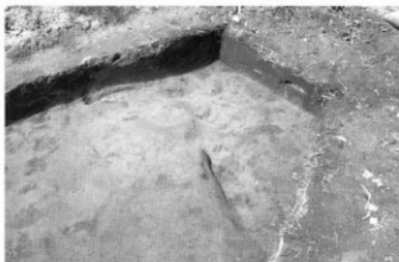
8. SX2301完掘状況 (東→)



1. SX2305完掘状況(南→)



2. SX2306完掘状況(西→)



3. 小溝状遺構群23次A群②完掘状況(東→)



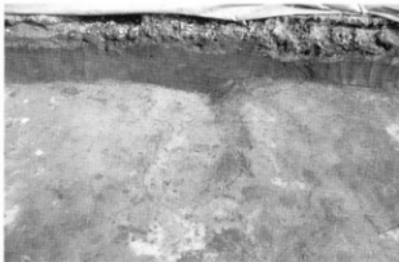
4. 小溝状遺構群23次B群③完掘状況(西→)



5. 小溝状遺構群23次B群⑤Eヘルト土層断面(東→)



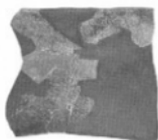
6. 小溝状遺構群23次B群③完掘状況(東→)



7. 小溝状遺構群23次C群①完掘状況(北→)



8. 小溝状遺構群23次C群②完掘状況(北→)



No.23001
SIZ301



No.23002
SDZ301



No.23003
SDZ301



No.23004
SDZ301



No.23005
SDZ301



No.23006
SDZ301



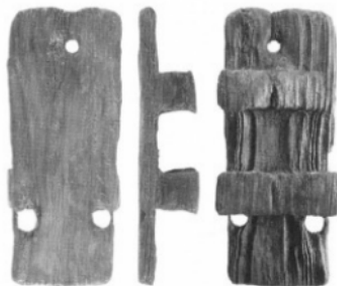
No.23007
SDZ301



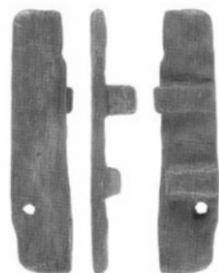
No.23008
SDZ301



No.23009
SDZ301



No.23010
SDZ301



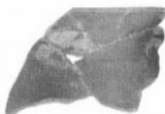
No.23008
SDZ301



No.23010
SDZ301(1/2)



No.23012
小溝 23次 A 群⑤



No.23011
SDZ302



No.23013
I 層

0 Scale = 1 : 4 10cm

仙台市文化財調査報告書第360集

沼向遺跡第4～34次調査

—宮城県仙台市若菜地区区画整理事業関係遺跡発掘調査報告書Ⅲ—

第6分冊

2010年3月

発行 仙台市教育委員会

〒980-8671 仙台市青葉区国分町二丁目7番1号
文化財課 022(214)8894

印刷 株式会社東北プリント

〒980-0822 仙台市青葉区立町24番24号

022(263)1166
