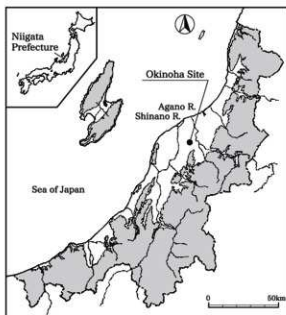


おきのほ 沖ノ羽遺跡Ⅴ 第18・19次調査

— 県営ほ場整備事業（担い手育成型）満日地区に伴う沖ノ羽遺跡第11・12次発掘調査報告書 —

図面図版編



2014

新潟市教育委員会

凡 例

- 1 本書は新潟県新潟市秋葉区七日町字沖ノ羽地域内に所在する沖ノ羽遺跡（新潟市遺跡№149）第18次・第19次調査記録であり、本文・観察表編と図面図版編、写真図版編の3分冊からなるうちの「図面図版編」である。
- 2 本書で示す方位は全て真北である。磁北は真北から西偏約7度である。
- 3 掲載図面のうち、既存の地形図等を使用したものは原図の作成者・作成年を示した。
図版2は「新潟町外二ヶ村開田耕地整理組合現形図」1922年（新潟郷土地改良区所蔵）、「新潟郷耕地整理組合現形図」1940年頃（新潟郷土地改良区所蔵）を縮小し、「新潟市都市計画図」1995年（旧新潟市）と重ね合わせたものである。
- 4 遺構番号は現場で付したものをいい、調査年次ごとに、さらに調査区ごとに1からの通し番号を付した。遺構の種別ごとに付さず、通し番号とし、本文および観察表・図版の番号は同一番号とした。第18次調査（2005・平成17年度）については調査区の前に「05」、第19次調査（2006・平成18年度）は「06」と記した。
- 5 各遺構の名称については、以下の略称を使用した。掘立柱建物SB、ピットP、井戸SE、土坑SK、溝SD、不明遺構SXとし、旧河川については河、テラス状遺構についてはそのままの用語を用いた。
- 6 土層の土色観察は『新版 標準土色帖』[小山・竹原1967]を用い、その記号を本書に掲載した。
- 7 遺物番号は通し番号とし、本文および観察表・写真図版の番号は同一番号とした。なお、遺物番号148・307・308・361・1253は図版作成後に変更が生じたため、欠番とした。
- 8 土器実測図で全周の1/12以下のような遺存率の低いものについては、誤差があるため中軸線の両側に空白を設けた。
- 9 遺物図版は図版122～124が古墳時代の土器、図版125～196が奈良・平安時代の土器、図版197～204が中世の土器・陶磁器である。
- 10 土器実測図でを使用したスクリーントーンは以下の通りである。
須恵器断面  施釉陶器断面  黒色処理範囲  油煙範囲 
墨痕範囲  赤彩範囲  漆付着範囲 薄い部分  厚い部分 
- 11 土製品実測図でを使用したスクリーントーンは以下の通りである。
瓦塔欠損部分  羽口溶解部分 
- 12 石製品実測図でを使用したスクリーントーンは以下の通りである。
研磨面  被熱範囲 
- 13 木製品実測図でを使用したスクリーントーンは以下の通りである。
スス付着範囲  炭化範囲  アタリ痕  切り残し痕 
黒漆範囲  赤漆範囲  曲物上縁  綴じ皮 

図面図版目次

図版 1	周辺の旧地形図 (1/25,000)	図版 29	05 沖ノ羽遺跡 2 区小グリッド別古代土器出土重量分布図 (1/400)
図版 2	遺跡周辺の旧地形図 (1/10,000)		05 沖ノ羽遺跡 2 区小グリッド別中世土器出土重量分布図 (1/400)
図版 3	沖ノ羽遺跡と周辺遺跡 (1/20,000)	図版 30	05 沖ノ羽遺跡 2 区遺構平面部分図 1 (1/100)
図版 4	遺跡周辺の微地形 (1/12,500)	図版 31	05 沖ノ羽遺跡 2 区遺構平面部分図 2 (1/100)
図版 5	沖ノ羽遺跡調査区とグリッド設定図 (1) (1/10,000)	図版 32	05 沖ノ羽遺跡 2 区基本層序実測図 (1/40) 05 沖ノ羽遺跡 2 区 SE20・115・144、SD36・168 実測図 (1/40)
図版 6	沖ノ羽遺跡調査区とグリッド設定図 (2) (1/5,000)	図版 33	05 沖ノ羽遺跡 2 区 SE6・133・166・167、SK131・134、SX135、SD36・168 実測図 (1/40)
図版 7	沖ノ羽遺跡調査区とグリッド設定図 (3) (1/3,000)	図版 34	05 沖ノ羽遺跡 2 区 SE89・98・106・166・169・173、SX137、SD4・36・136・168、Pit321・323 実測図 (1/40)
図版 8	05 沖ノ羽遺跡 1 区・4 区遺構平面図 (1/400)	図版 35	05 沖ノ羽遺跡 2 区 SE104・122、Pit334・335 実測図 (1/40)
図版 9	05 沖ノ羽遺跡 1 区・4 区包含層の小グリッド別古墳時代土器出土重量分布図 (1/400)	図版 36	05 沖ノ羽遺跡 2 区 SE11・126、SK56・113・119、SD21、Pit57・208 実測図 (1/40)
図版 10	05 沖ノ羽遺跡 1 区・4 区包含層の小グリッド別古代土器出土重量分布図 (1/400)	図版 37	05 沖ノ羽遺跡 2 区 SK14・101・108・110・157・174・175、SD4・21・35・161、Pit148・283・298 実測図 (1/40)
図版 11	05 沖ノ羽遺跡 1 区・4 区包含層の小グリッド別中世土器出土重量分布図 (1/400)	図版 38	05 沖ノ羽遺跡 2 区 SK8・37・38・55・92・96・99・114・117、SD17・28・29・35・36・41・52、Pit10・46・62・63・67・203・204・287・288 実測図 (1/40)
図版 12	05 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面部分図 1・2 (1/100)	図版 39	05 沖ノ羽遺跡 2 区 SK9・12a・12b・30・31・32・53・96・102、SX23、SD17、Pit43・191 実測図 (1/40)
図版 13	05 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面部分図 3 (1/100)	図版 40	05 沖ノ羽遺跡 2 区 SX23・149・150・151、SD1・2・17 実測図 (1/40) (1/80)
図版 14	05 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面部分図 4・5 (1/100)	図版 41	05 沖ノ羽遺跡 2 区 SK113、SD3・4・5・7・21・35・105・156・160 実測図 (1/40)
図版 15	05 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面部分図 6・7 (1/100)	図版 42	05 沖ノ羽遺跡 2 区 SD17・28・29・33・35・36・52・70・124・130・138・139、Pit40・66・77・81・88・90・116・118・217・218・219 実測図 (1/40)
図版 16	05 沖ノ羽遺跡 4 区遺構平面部分図 1・2 (1/100)	図版 43	05 沖ノ羽遺跡 2 区 SK13、SX86、SD4・17・36・41、河 16、Pit49・58・85・103・154・155 実測図 (1/40) (1/80)
図版 17	05 沖ノ羽遺跡 4 区遺構平面部分図 3・4 (1/100)	図版 44	05 沖ノ羽遺跡 2 区 SB320・321・322・323 実測図 (1/80)
図版 18	05 沖ノ羽遺跡 4 区遺構平面部分図 5 (1/100)	図版 45	05 沖ノ羽遺跡 3 区上層遺構平面図 (1/250)
図版 19	05 沖ノ羽遺跡 4 区下層遺構平面部分図 5 (1/100)	図版 46	05 沖ノ羽遺跡 3 区下層遺構平面図 (1/250)
図版 20	05 沖ノ羽遺跡 1 区基本層序実測図 (1/40) 05 沖ノ羽遺跡 1 区 SK2・3・4・5・15・26・27・29・32、Pit64、つぶて石実測図 (1/40)	図版 47	05 沖ノ羽遺跡 3 区包含層の小グリッド別古代土器出土重量分布図 (1/400)
図版 21	05 沖ノ羽遺跡 1 区 SK17・19・24・105、SX20・21・22・23、SD16・28・30・31 実測図 (1/40)	図版 48	05 沖ノ羽遺跡 3 区包含層の小グリッド別中世土
図版 22	05 沖ノ羽遺跡 1 区河 1・18・25、SD16・117、SB119 実測図 (1/40) (1/80) (1/100)		
図版 23	05 沖ノ羽遺跡 4 区基本層序実測図 (1/40) 05 沖ノ羽遺跡 4 区上層 SX3、SD2、下層 SX82、SD83・84 実測図 (1/40)		
図版 24	05 沖ノ羽遺跡 4 区 SE44、SK1・9・41・42・43、SD11、Pit63・65・66 実測図 (1/40)		
図版 25	05 沖ノ羽遺跡 4 区 SK39、SX12・46、SD2・5・6・45 実測図 (1/40) (1/80)		
図版 26	05 沖ノ羽遺跡 4 区 SD7・8・10・11・13・15・26、Pit14・37・85・86 実測図 (1/40) (1/80)		
図版 27	05 沖ノ羽遺跡 4 区 SD25・38・40・45・73 実測図 (1/40)		
図版 28	05 沖ノ羽遺跡 2 区遺構平面図 (1/250)		

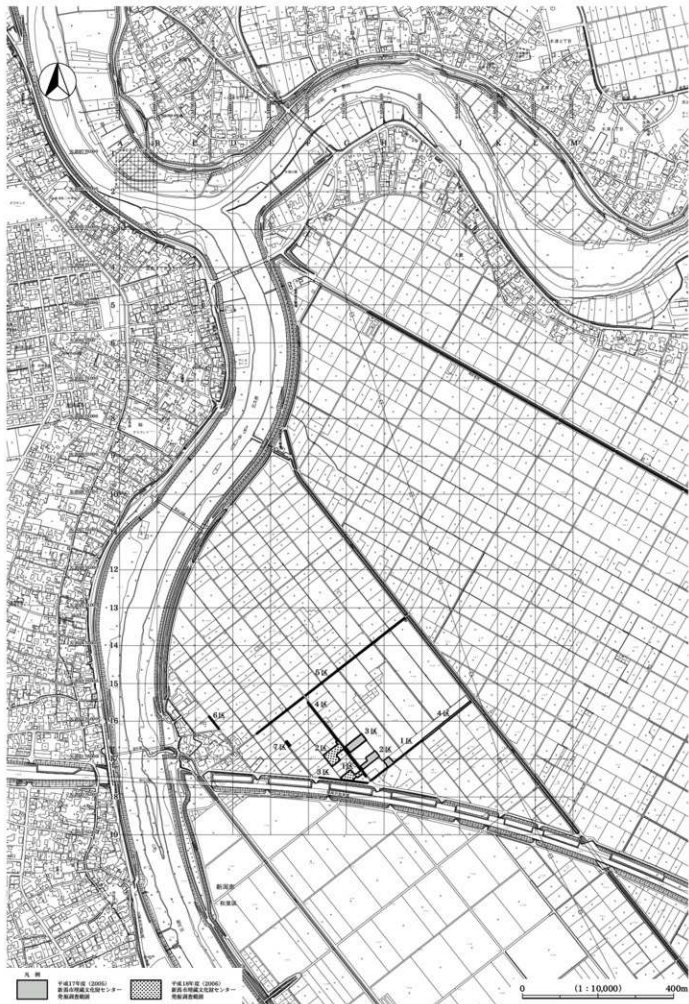
	器出土重量分布図 (1/400)	図版 68	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE321、SK139・191・294・319・320・324・340・350、SX283、SD17・261・277・337・348・389、Pit145・160・218・255・359・360・512・647 実測図 (1/40)
図版 49	05 沖ノ羽遺跡 3 区河 1 1 層出土土器重量分布図 (1/400)		
図版 50	05 沖ノ羽遺跡 3 区河 1 2・3 層出土土器重量分布図 (1/400)		
図版 51	05 沖ノ羽遺跡 3 区河 1 4～7 層出土土器重量分布図 (1/400)	図版 69	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SK322・325・336・338・351・363・399・400・432、SX419、SD128・331・335・342、Pit353・590・637 実測図 (1/40)
図版 52	05 沖ノ羽遺跡 3 区上層遺構平面部分図 1 (1/100)		
図版 53	05 沖ノ羽遺跡 3 区上層遺構平面部分図 2 (1/100)	図版 70	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SK276・291・292・334・365・385・397、SX357、SD157・343、Pit184・268・275・312・395・414・418・531・692 実測図 (1/40)
図版 54	05 沖ノ羽遺跡 3 区下層遺構平面部分図 2 (1/100)		
図版 55	05 沖ノ羽遺跡 3 区基本層序、SE14・21・72・83・98、SD84 実測図 (1/40)	図版 71	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SK3・4・5・6・33・34・45・91、SD2 実測図 (1/40)
図版 56	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE104・112、SD15、Pit142・428・470・472・476 実測図 (1/40)	図版 72	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SK8・9・10・11・12・13、SX87・309、SD2 実測図 (1/40)
図版 57	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE7・16・55・67、SK89・176、SD15、Pit427・463 実測図 (1/40)	図版 73	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SK18、SX19・283・439、SD15・17・22・35・43・128・157・446、Pit160・354・392・393・406・421・539・540・541・670・696 実測図 (1/40)
図版 58	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE47・55、SD15・84、Pit427 実測図 (1/40)	図版 74	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SD17・84・103・106・128・158・261・277・297・311・335・342・343・367・389・394・412・424・445、Pit328・391 実測図 (1/40)
図版 59	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE74・77・100・308、SD15・17・48、Pit88 実測図 (1/40)	図版 75	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE47、SK209、SX357、SD15・17・78・84・157・380、Pit117・129・134・195・204・221・251・361・396・427・642・643・644・664 実測図 (1/40)
図版 60	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE113・135・228、Pit225・227・237・293・429・430・473・600・672 実測図 (1/40)	図版 76	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE115、SK232、Pit179・255・358・359・360・370・415・431・436・452 実測図 (1/40)
図版 61	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE94・127・138・144・149、SK174、SX92、SD157・158、Pit175・508 実測図 (1/40)	図版 77	05 沖ノ羽遺跡 3 区河 1、SD2・78 実測図 (1/40)
図版 62	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE93・102・114a・114b・115・144・153、SK109、SX92、SD157、Pit179・196・431 実測図 (1/40)	図版 78	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SB687・689・695 実測図 (1/80)
図版 63	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE165・321・332・366、SK333、SX283・371、SD128・166、Pit249・581・582・592 実測図 (1/40)	図版 79	06 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面図 (1/250)
図版 64	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE74、SK20・44・46・63、SX19、SD15・17・35・43、Pit36・64・76 実測図 (1/40)	図版 80	06 沖ノ羽遺跡 1 区包含層の小グリッド別古代土器出土重量分布図 (1/400)
図版 65	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SK18・107・126・136・137・140・208・329、SD15・17・84、Pit108・224・290・396・598・688 実測図 (1/40)	図版 81	06 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面部分図 1 (1/100)
図版 66	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE74・100、SK79・81・82・101・191・209・232・250・282・356、SD17、Pit370・383・452・507・678・679・680・681 実測図 (1/40)	図版 82	06 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面部分図 2 (1/100)
図版 67	05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE144、SK109・232・252・254・279・310・326・362、SD17・84・277・311、Pit196・197・253・327・330・376・665・683 実測図 (1/40)	図版 83	06 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面部分図 3 (1/100)
		図版 84	06 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面部分図 4 (1/100)
		図版 85	06 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面部分図 5 (1/100)
		図版 86	06 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面部分図 6・7 (1/100)
		図版 87	06 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面部分図 8 (1/100)
		図版 88	06 沖ノ羽遺跡 1 区基本層序、SE30・34、Pit31 実測図 (1/40)
		図版 89	06 沖ノ羽遺跡 1 区 SE36・42・71・74、SD37、Pit35・43・80 実測図 (1/40)

- 図版 90 06 沖ノ羽遺跡 1 区 SE67・111, SK14・15・32・39・40・72, SD37・98, Pit16・57・63・68・69・70・75・76 実測図 (1/40)
- 図版 91 06 沖ノ羽遺跡 1 区 SK73・97・108・109・110・114, SX38, SD37・49・62・94・95 実測図 (1/40)
- 図版 92 06 沖ノ羽遺跡 1 区 SE113, SD99・100・101・102・103・105・107・112, Pit117 実測図 (1/40)
- 図版 93 06 沖ノ羽遺跡 1 区 SX77, SD50・64, 河 1・2 実測図 (1/40)
- 図版 94 06 沖ノ羽遺跡 2 区遺構平面図 (1/250)
- 図版 95 06 沖ノ羽遺跡 2 区包含層の小グリッド別古代土器出土重量分布図 (1/400)
- 図版 96 06 沖ノ羽遺跡 2 区遺構平面部分図 1 (1/100)
- 図版 97 06 沖ノ羽遺跡 2 区遺構平面部分図 2 (1/100)
- 図版 98 06 沖ノ羽遺跡 2 区遺構平面部分図 3 (1/100)
- 図版 99 06 沖ノ羽遺跡 2 区遺構平面部分図 4 (1/100)
- 図版 100 06 沖ノ羽遺跡 2 区遺構平面部分図 5 (1/100)
- 図版 101 06 沖ノ羽遺跡 2 区遺構平面部分図 6 (1/100)
- 図版 102 06 沖ノ羽遺跡 2 区遺構平面部分図 7 (1/100)
- 図版 103 06 沖ノ羽遺跡 2 区基本層序, SE58, SK5・8・9, SX4, SD1, Pit7 実測図 (1/40)
- 図版 104 06 沖ノ羽遺跡 2 区 SK12・14・15・16・17・18・19・96・97, SD1・6・13, Pit171 実測図 (1/40)
- 図版 105 06 沖ノ羽遺跡 2 区 SK14・17・18・19・43・46・47・54・87・88・89・97, SD1・42・44・48・55・90, Pit84・85・86 実測図 (1/40)
- 図版 106 06 沖ノ羽遺跡 2 区 SK98・99・131・140・168, SX49, Pit100・132・164 実測図 (1/40)
- 図版 107 06 沖ノ羽遺跡 2 区 SK72・82・95, SX4・118・162, SD1・6・13・56, Pit67 実測図 (1/40) (1/80)
- 図版 108 06 沖ノ羽遺跡 2 区 SD20・35・36・50・51・52・55・65, Pit21・34 実測図 (1/40)
- 図版 109 06 沖ノ羽遺跡 2 区 SD35・36・44・48・50・52・122, Pit45・111 実測図 (1/40)
- 図版 110 06 沖ノ羽遺跡 2 区 SX109, SD20・42・59・79・107・108・120・167, Pit110 実測図 (1/40)
- 図版 111 06 沖ノ羽遺跡 2 区 SX109, SD74・75・76・78・79・90・92・93・94・101・129・134・135・136・137・138・160, Pit60・61・62 実測図 (1/40)
- 図版 112 06 沖ノ羽遺跡 3 区・4 区包含層の小グリッド別古代土器出土重量分布図と 3 区・4 区柱状図 (1/400)
- 図版 113 06 沖ノ羽遺跡 3 区遺構平面図 (1/250)
- 図版 114 06 沖ノ羽遺跡 3 区遺構平面部分図 1-2 (1/100)
- 図版 115 06 沖ノ羽遺跡 3 区遺構平面部分図 3-4 (1/100)
- 図版 116 06 沖ノ羽遺跡 3 区 SK10, SD1・2・3・4・5・6・7・8 実測図 (1/40)
- 図版 117 06 沖ノ羽遺跡 4 区遺構平面図 (1/250)
- 図版 118 06 沖ノ羽遺跡 4 区遺構平面部分図 1-2 (1/100)
- 図版 119 06 沖ノ羽遺跡 4 区遺構平面部分図 3-4 (1/100)
- 図版 120 06 沖ノ羽遺跡 4 区 SE14, SD1・2・3・4・5・6・7・8・9・10・15, Pit11・12・13, 河 16 実測図 (1/40)
- 図版 121 06 沖ノ羽遺跡 7 区平面図 (1/2,000) (1/100), 基本層序 (1/100)
- 図版 122 出土遺物 1 05 1 区 河 25, 包含層, 4 区 SX3・82, SD2・7・10, 包含層 (1)
- 図版 123 出土遺物 2 05 4 区包含層 (2)
- 図版 124 出土遺物 3 05 4 区包含層 (3), 立会調査
- 図版 125 出土遺物 4 05 1 区 SK19 (1)
- 図版 126 出土遺物 5 05 1 区 SK19 (2)・29, SD16
- 図版 127 出土遺物 6 05 1 区 SD28・30, 河 1・25
- 図版 128 出土遺物 7 05 1 区包含層
- 図版 129 出土遺物 8 05 2 区 SE6・11・20・104・115・122・126・133・144・166・173
- 図版 130 出土遺物 9 05 2 区 SK8・9・12・56・94
- 図版 131 出土遺物 10 05 2 区 SK113・119・131, SX23・135・151
- 図版 132 出土遺物 11 05 2 区 SD1・2・3・4
- 図版 133 出土遺物 12 05 2 区 SD5・7・17・33・35・36・41
- 図版 134 出土遺物 13 05 2 区 SD52・70・105・139・160, Pit77・84・127・140・142・146・171, 河 16, 包含層 (1)
- 図版 135 出土遺物 14 05 2 区包含層 (2)
- 図版 136 出土遺物 15 05 2 区包含層 (3)
- 図版 137 出土遺物 16 05 2 区包含層 (4)
- 図版 138 出土遺物 17 05 3 区 SE7・14・16・21・47・55・67・72・74・77
- 図版 139 出土遺物 18 05 3 区 SE83・100・102・104・112・113・114・115・138・228・321・332 (1)
- 図版 140 出土遺物 19 05 3 区 SE332 (2)・366, SK8・9・18・33・46・89・118・139 (1)
- 図版 141 出土遺物 20 05 3 区 SK139 (2)・176・191 (1)
- 図版 142 出土遺物 21 05 3 区 SK191 (2)・208・232・279 (1)
- 図版 143 出土遺物 22 05 3 区 SK279 (2)・282・291 (1)
- 図版 144 出土遺物 23 05 3 区 SK291 (2)
- 図版 145 出土遺物 24 05 3 区 SK292・304・307・310・319・320・322・325・336・351・362・363・365 (1)
- 図版 146 出土遺物 25 05 3 区 SK365 (2)・385・

- 397·399·400·432, SX19
- 图版 147 出土遗物 26 05 3 区 SX87·92·283·357 (1)
- 图版 148 出土遗物 27 05 3 区 SX357 (2)·371 (1)
- 图版 149 出土遗物 28 05 3 区 SX371 (2)·419·439
- 图版 150 出土遗物 29 05 3 区 SD2·15·17·22·35
- 图版 151 出土遗物 30 05 3 区 SD84·106·128·157·261·277 (1)
- 图版 152 出土遗物 31 05 3 区 SD277 (2)·297·335·342·343·380·388
- 图版 153 出土遗物 32 05 3 区 SD424·445, Pit56·97·134·143·147·152·161·163·214·269·270·271·272·273·275·288·300 (1)
- 图版 154 出土遗物 33 05 3 区 Pit300 (2)·328·347·349·352·353·368·370·376·381·395·407·411·414·416·421·423·448·450
- 图版 155 出土遗物 34 05 3 区河 1, 1 层 (1)
- 图版 156 出土遗物 35 05 3 区河 1, 1 层 (2)
- 图版 157 出土遗物 36 05 3 区河 1, 1 层 (3)
- 图版 158 出土遗物 37 05 3 区河 1, 1 层 (4)
- 图版 159 出土遗物 38 05 3 区河 1, 1 层 (5)
- 图版 160 出土遗物 39 05 3 区河 1, 1 层 (6)
- 图版 161 出土遗物 40 05 3 区河 1, 1 层 (7)
- 图版 162 出土遗物 41 05 3 区河 1, 1 层 (8)
- 图版 163 出土遗物 42 05 3 区河 1, 1 层 (9)
- 图版 164 出土遗物 43 05 3 区河 1, 1 层 (10)
- 图版 165 出土遗物 44 05 3 区河 1, 1 层 (11)
- 图版 166 出土遗物 45 05 3 区河 1, 1 层 (12)
- 图版 167 出土遗物 46 05 3 区河 1, 1 层 (13)
- 图版 168 出土遗物 47 05 3 区河 1, 2·3 层 (1)
- 图版 169 出土遗物 48 05 3 区河 1, 2·3 层 (2)
- 图版 170 出土遗物 49 05 3 区河 1, 2·3 层 (3)
- 图版 171 出土遗物 50 05 3 区河 1, 2·3 层 (4)
- 图版 172 出土遗物 51 05 3 区河 1, 2·3 层 (5)
- 图版 173 出土遗物 52 05 3 区河 1, 2·3 层 (6)
- 图版 174 出土遗物 53 05 3 区河 1, 2·3 层 (7)
- 图版 175 出土遗物 54 05 3 区河 1, 2·3 层 (8)
- 图版 176 出土遗物 55 05 3 区河 1, 2·3 层 (9), 河 1, 4~7 层 (1)
- 图版 177 出土遗物 56 05 3 区河 1, 4~7 层 (2), 包含层 (1)
- 图版 178 出土遗物 57 05 3 区包含层 (2)
- 图版 179 出土遗物 58 05 3 区包含层 (3)
- 图版 180 出土遗物 59 05 3 区包含层 (4), 4 区 SE44, SK1, SX3·82, SD2·7·10·13·40, 包含层 (1)
- 图版 181 出土遗物 60 05 4 区包含层 (2)
- 图版 182 出土遗物 61 06 1 区 SE34·74, SK108·109·110, SX77, SD64·99
- 图版 183 出土遗物 62 06 1 区 SD103·105·107, Pit115, 河 2, 包含层 (1)
- 图版 184 出土遗物 63 06 1 区包含层 (2)
- 图版 185 出土遗物 64 06 2 区 SE58, SK12·14·17·95·97·98 (1)
- 图版 186 出土遗物 65 06 2 区 SK98 (2), SX4·109·162, SD1·20
- 图版 187 出土遗物 66 06 2 区 SD6 (1)
- 图版 188 出土遗物 67 06 2 区 SD6 (2)
- 图版 189 出土遗物 68 06 2 区 SD6 (3)·13
- 图版 190 出土遗物 69 06 2 区 SD55·56·75·79·92·94 (1)
- 图版 191 出土遗物 70 06 2 区 SD94 (2)
- 图版 192 出土遗物 71 06 2 区 SD94 (3)
- 图版 193 出土遗物 72 06 2 区 SD107·129·160, Pit144, 包含层 (1)
- 图版 194 出土遗物 73 06 2 区包含层 (2)
- 图版 195 出土遗物 74 06 2 区包含层 (3), 3 区 SK10, SD1·7·8, 包含层 (1)
- 图版 196 出土遗物 75 06 3 区包含层 (2), 4 区 SD2·4·8·10, Pit13, 包含层
- 图版 197 出土遗物 76 05 1 区河 25, 包含层, 2 区 SE6·11
- 图版 198 出土遗物 77 05 2 区 SE20·89·98·106·126
- 图版 199 出土遗物 78 05 2 区 SE133·166·173, SK113
- 图版 200 出土遗物 79 05 2 区 SK131, SX135, SD3·4 (1)
- 图版 201 出土遗物 80 05 2 区 SD4 (2)·21·35·36·105·138, Pit24·78·84, 河 16, 包含层 (1)
- 图版 202 出土遗物 81 05 2 区包含层 (2), 3 区 SE47·72·114·138·308, SD2 (1)
- 图版 203 出土遗物 82 05 3 区 SD2 (2)·15·277, 河 1, 包含层 (1)
- 图版 204 出土遗物 83 05 3 区包含层 (2), 4 区 SD7·13 06 1 区 SK73, SD102, 河 2, 包含层, 2 区 SD6·13·79, 包含层
- 图版 205 出土遗物 84 瓦塔 1 05 2 区 SK119, SX23, SD2·160, 包含层, 3 区 SE366, 河 1
- 图版 206 出土遗物 85 瓦塔 2 06 1 区河 2, 包含层, 2 区包含层 土製品 05 1 区 SK19, SD16, 包含层, 3 区河 1, 包含层, 4 区包含层, 06 1 区包含层
- 图版 207 出土遗物 86 窑冶関連遺物 05 3 区 SD424, 河 1, 包含层, 06 1 区 SK109, 3 区 SK10 钱貨 05 1 区河 25, 06 2 区 SK88, SD6
- 图版 208 出土遗物 87 金属製品 05 2 区·3 区, 06 1 区
- 图版 209 出土遗物 88 石製品 1 05 1 区河 25, 包含层 (1)
- 图版 210 出土遗物 89 石製品 2 05 1 区包含层 (2), 2

- 区 SE126 · 133 · 166
- 图版 211 出土遗物 90 石製品 3 05 2 区 SE173 (1)
- 图版 212 出土遗物 91 石製品 4 05 2 区 SE173 (2), SK131
- 图版 213 出土遗物 92 石製品 5 05 2 区 SX23 · 135
- 图版 214 出土遗物 93 石製品 6 05 2 区 SD4, 包含層(1)
- 图版 215 出土遗物 94 石製品 7 05 2 区包含層 (2), 3 区 SE21
- 图版 216 出土遗物 95 石製品 8 05 3 区 SE47 · 55 · 67 · 114 (1) · 332 · 366
- 图版 217 出土遗物 96 石製品 9 05 3 区 SE114 (2), SX283, SD15 · 84 (1)
- 图版 218 出土遗物 97 石製品 10 05 3 区 SD84 (2), Pit99 · 111, 河 1, 包含層, 4 区包含層, 06 1 区 河 2, 包含層 (1)
- 图版 219 出土遗物 98 石製品 11 06 1 区包含層 (2), 2 区 SK98, SD6 (1)
- 图版 220 出土遗物 99 石製品 12 06 2 区 SD6 (2) · 13 · 59 · 94 · 107, 包含層
- 图版 221 出土遗物 100 木製品 1 05 2 区 SE98 · 115
- 图版 222 出土遗物 101 木製品 2 05 2 区 SE104 (1) · 106
- 图版 223 出土遗物 102 木製品 3 05 2 区 SE104 (2)
- 图版 224 出土遗物 103 木製品 4 05 2 区 SE104 (3)
- 图版 225 出土遗物 104 木製品 5 05 2 区 SE104 (4)
- 图版 226 出土遗物 105 木製品 6 05 2 区 SE104 (5)
- 图版 227 出土遗物 106 木製品 7 05 2 区 SE104 (6)
- 图版 228 出土遗物 107 木製品 8 05 2 区 SE104 (7)
- 图版 229 出土遗物 108 木製品 9 05 2 区 SE104 (8)
- 图版 230 出土遗物 109 木製品 10 05 2 区 SE104 (9)
- 图版 231 出土遗物 110 木製品 11 05 2 区 SE104(10)
- 图版 232 出土遗物 111 木製品 12 05 2 区 SE104(11)
- 图版 233 出土遗物 112 木製品 13 05 2 区 SE104(12)
- 图版 234 出土遗物 113 木製品 14 05 2 区 SE104(13)
- 图版 235 出土遗物 114 木製品 15 05 2 区 SE11 · 122, SD4, Pit75 · 152, 3 区 SE72 · 83 · 98
- 图版 236 出土遗物 115 木製品 16 05 3 区 SE21 · 55 · 104 (1) · 308
- 图版 237 出土遗物 116 木製品 17 05 3 区 SE100 · 104 (2)
- 图版 238 出土遗物 117 木製品 18 05 3 区 SE47 (1)
- 图版 239 出土遗物 118 木製品 19 05 3 区 SE47 (2)
- 图版 240 出土遗物 119 木製品 20 05 3 区 SE47 (3)
- 图版 241 出土遗物 120 木製品 21 05 3 区 SE47 (4)
- 图版 242 出土遗物 121 木製品 22 05 3 区 SE47 (5)
- 图版 243 出土遗物 122 木製品 23 05 3 区 SE47 (6)
- 图版 244 出土遗物 123 木製品 24 05 3 区 SE47 (7)
- 图版 245 出土遗物 124 木製品 25 05 3 区 SE94 · 165 · 228 · 332 · 366, SD15, Pit428 · 429 · 430
- 图版 246 出土遗物 125 木製品 26 05 3 区 Pit129 · 195 · 221 · 383 · 427
- 图版 247 出土遗物 126 木製品 27 05 3 区 Pit215 · 255 · 359 · 361 · 396 · 415 · 431 · 433, 河 1
- 图版 248 出土遗物 127 木製品 28 06 1 区 SE74 (1)
- 图版 249 出土遗物 128 木製品 29 06 1 区 SE74 (2)
- 图版 250 出土遗物 129 木製品 30 06 1 区 SE74 (3)
- 图版 251 出土遗物 130 木製品 31 06 1 区 SE74 (4)
- 图版 252 出土遗物 131 木製品 32 06 1 区 SE74 (5)
- 图版 253 出土遗物 132 木製品 33 06 1 区 SE74 (6)
- 图版 254 出土遗物 133 木製品 34 06 1 区 SE74 (7)
- 图版 255 出土遗物 134 木製品 35 06 1 区 SE74 (8)
- 图版 256 出土遗物 135 木製品 36 06 1 区 SE74 (9)
- 图版 257 出土遗物 136 木製品 37 06 1 区 SE74 (10)
- 图版 258 出土遗物 137 木製品 38 06 1 区 SE74 (11)
- 图版 259 出土遗物 138 木製品 39 06 1 区 SE74 (12)
- 图版 260 出土遗物 139 木製品 40 06 1 区 SE74 (13)
- 图版 261 出土遗物 140 木製品 41 06 1 区 SE74 (14)
- 图版 262 出土遗物 141 木製品 42 06 2 区 SE58 (1)
- 图版 263 出土遗物 142 木製品 43 06 2 区 SE58 (2)
- 图版 264 出土遗物 143 木製品 44 06 2 区 SE58 (3)
- 图版 265 出土遗物 144 木製品 45 06 2 区 SE58 (4)
- 图版 266 出土遗物 145 木製品 46 06 2 区 SE58 (5)
- 图版 267 出土遗物 146 木製品 47 06 2 区 SE58 (6)
- 图版 268 出土遗物 147 木製品 48 06 2 区 SE58 (7)
- 图版 269 出土遗物 148 木製品 49 06 2 区 SE58 (8)
- 图版 270 出土遗物 149 木製品 50 06 2 区 SE58 (9), SD6







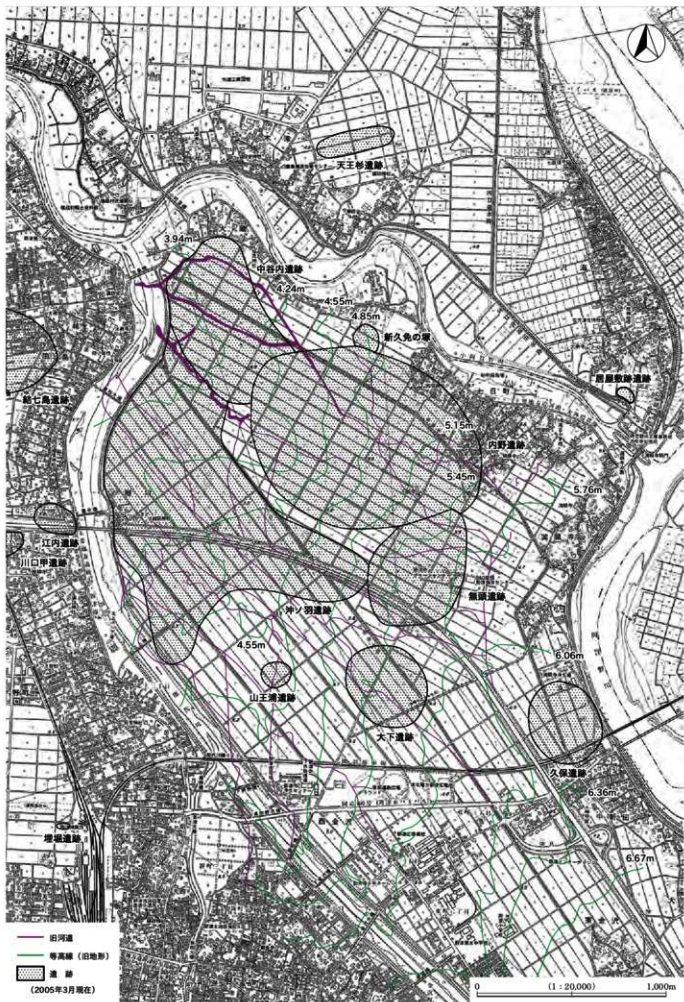


神ノ宮遺跡

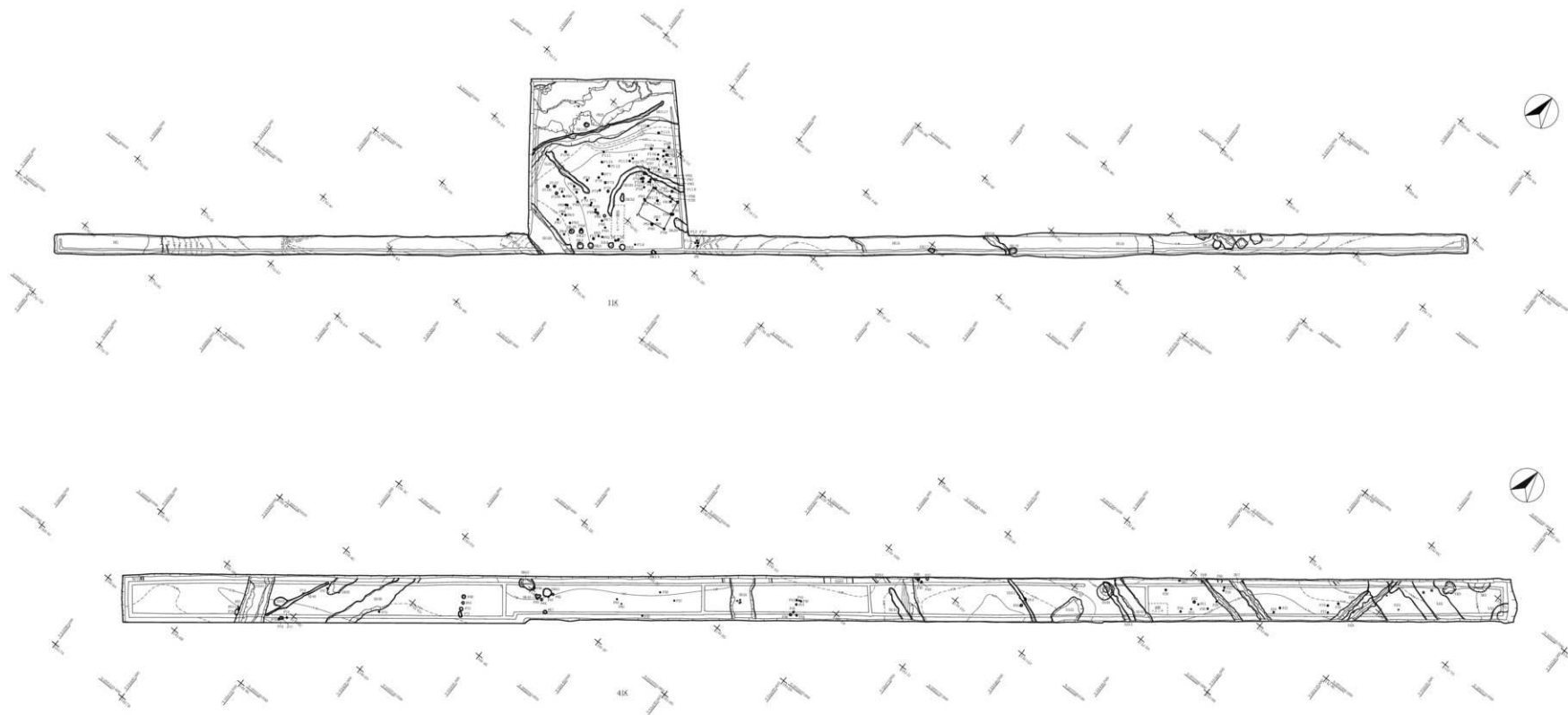
- 凡 例
- 道路
 - 水路
 - 田
 - 調査区

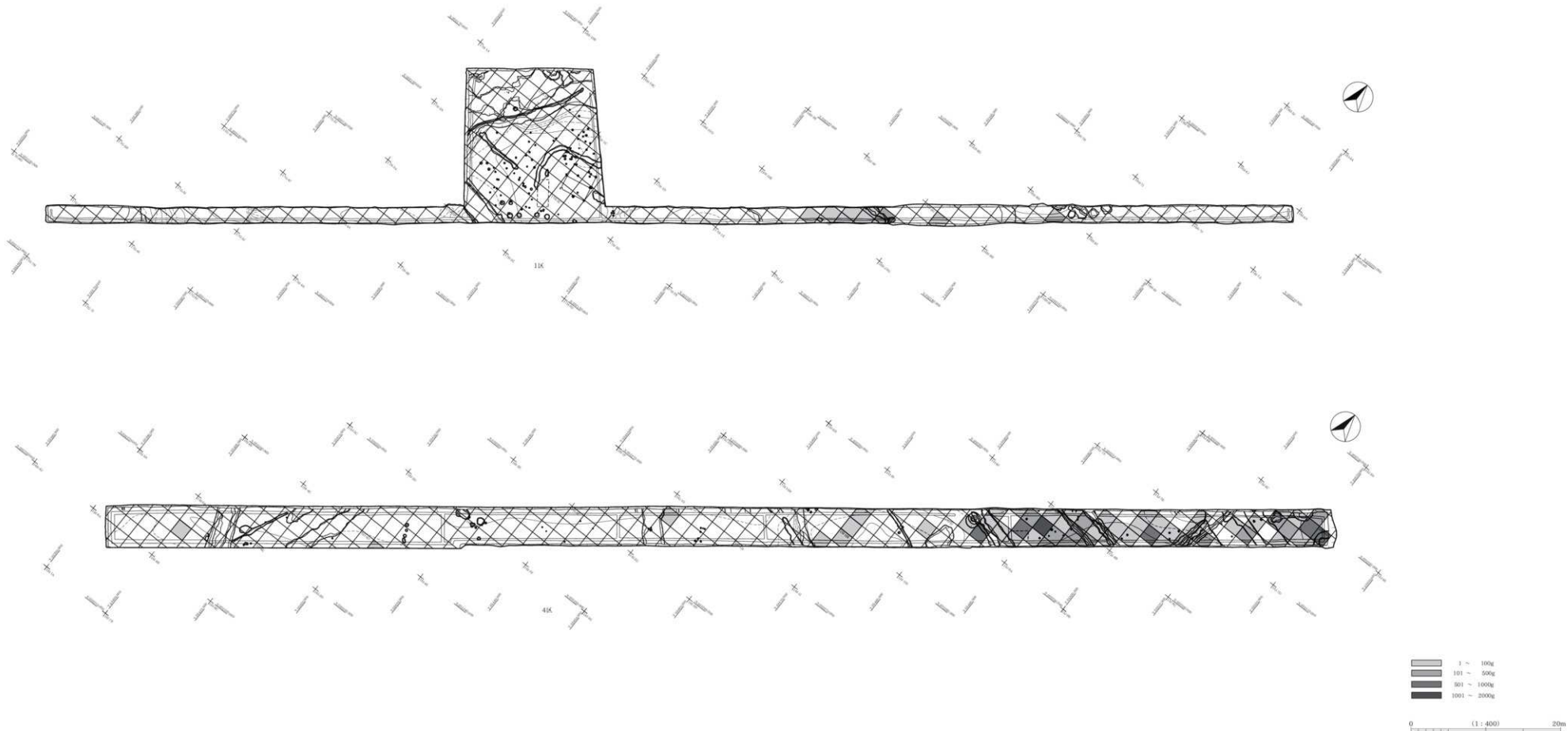
0 (1:10,000) 500m

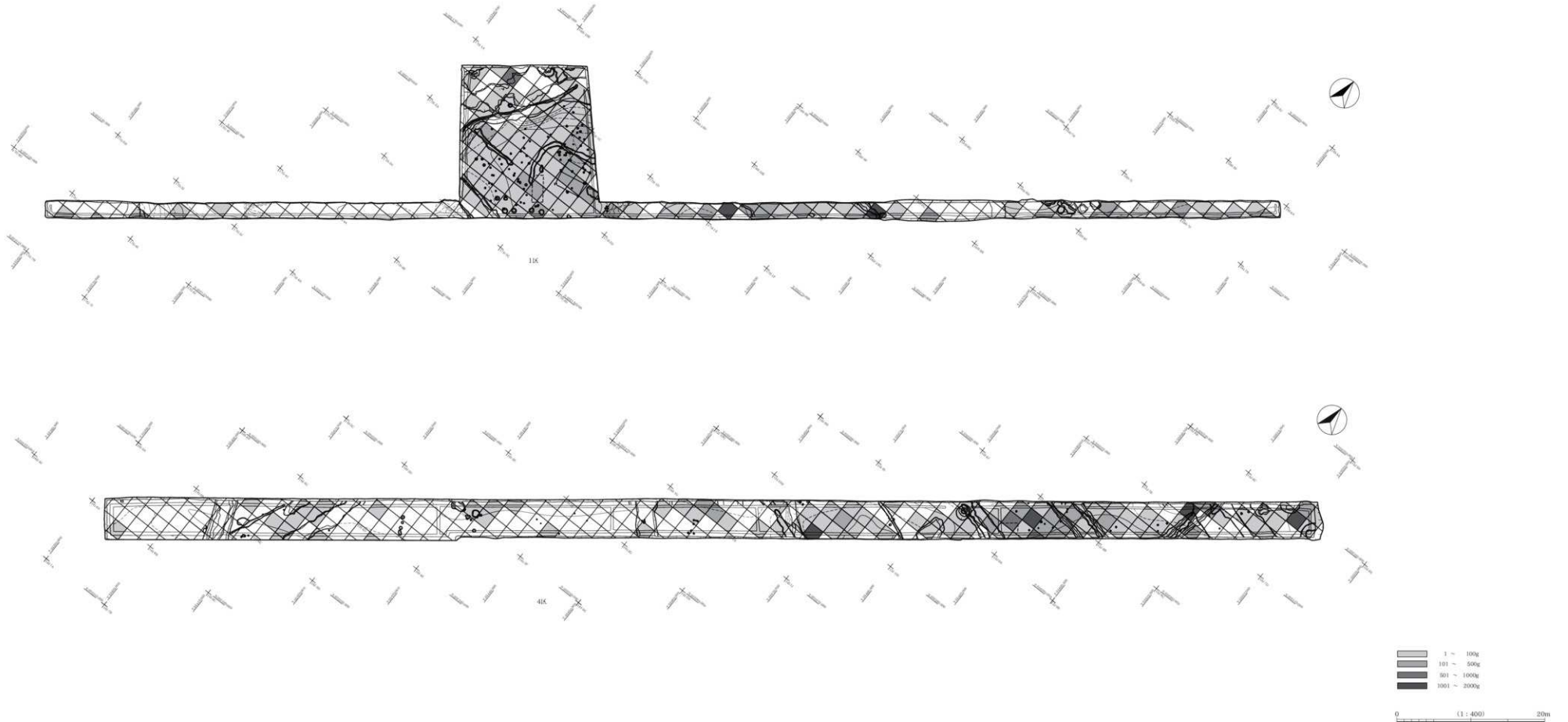
新津縣舊地整理組合製刊 1940年 1/1,800-1/10,000
新潟市発行 地割図 2005年 1/2,500-1/10,000

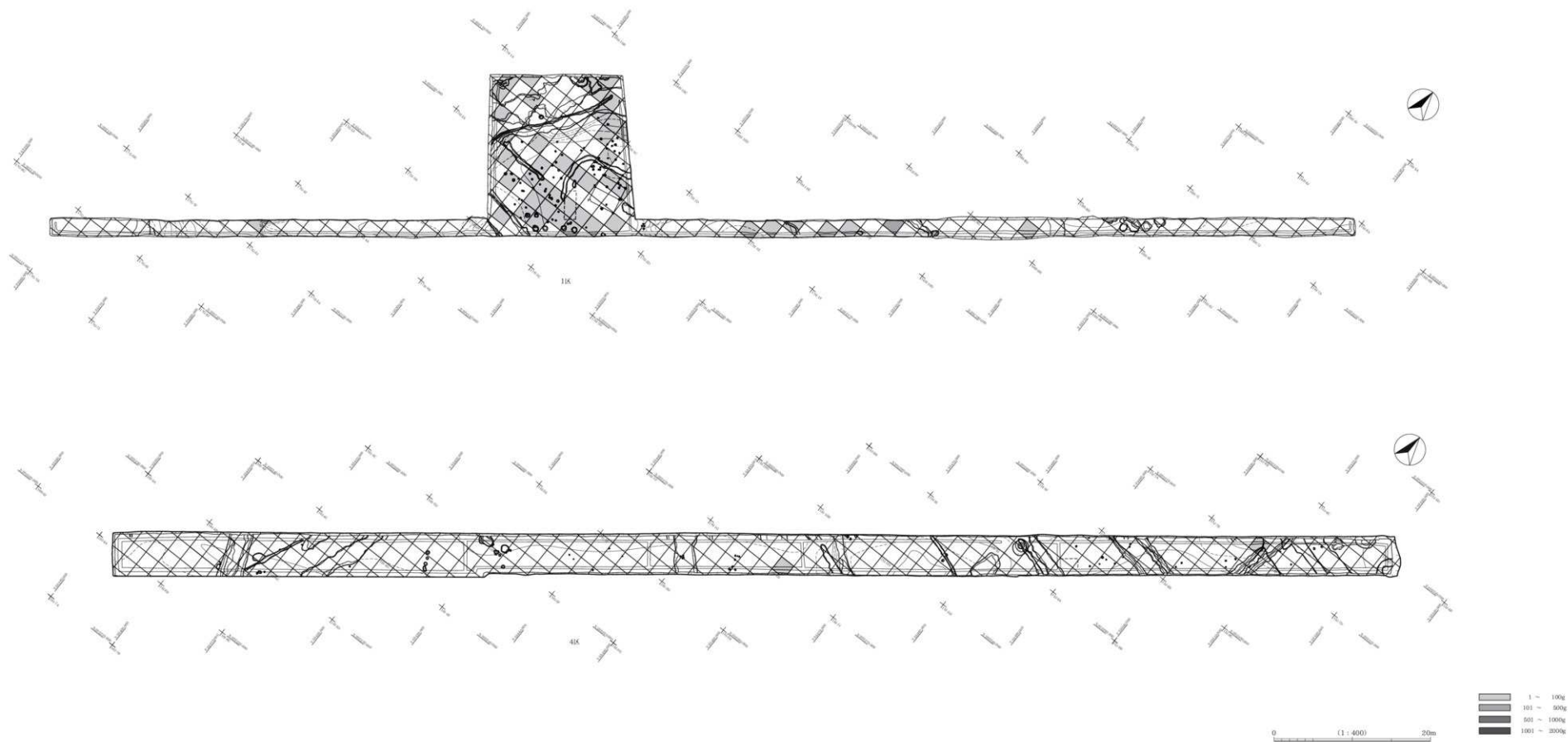


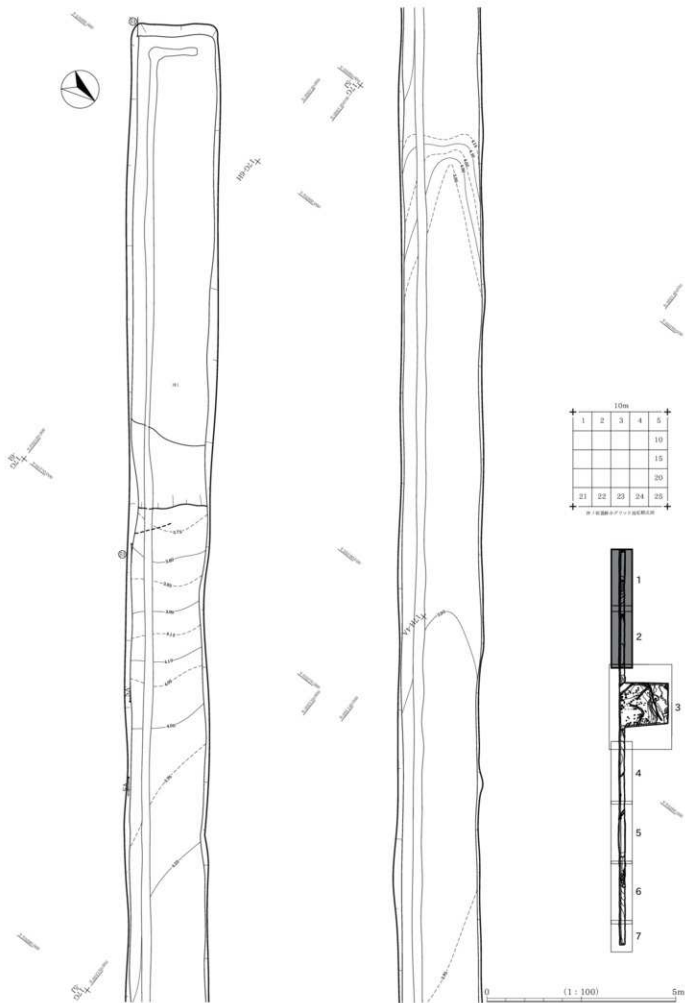


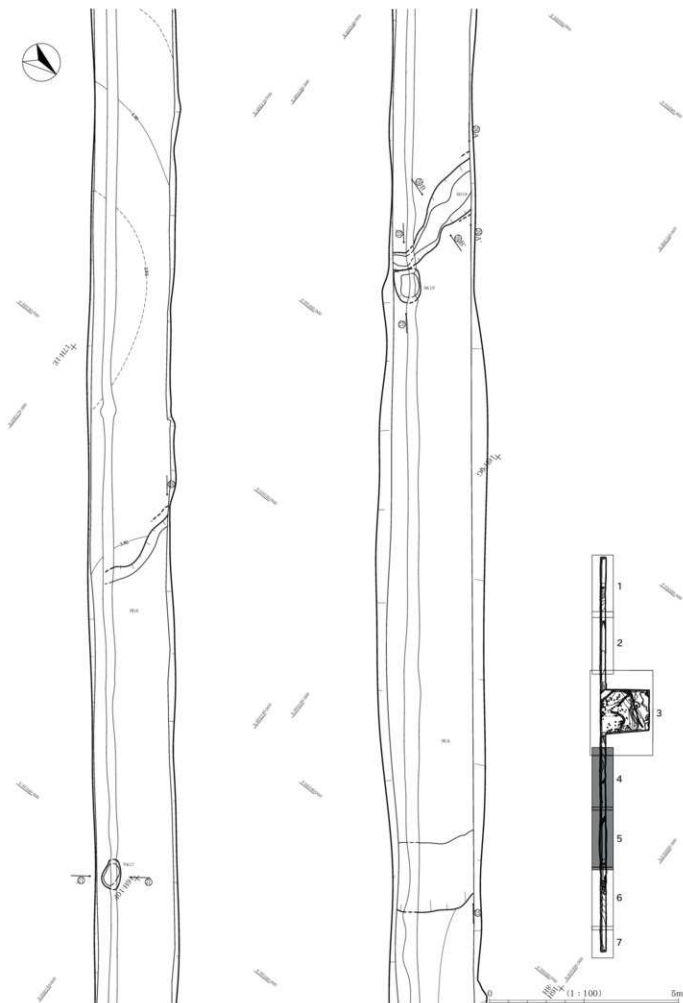


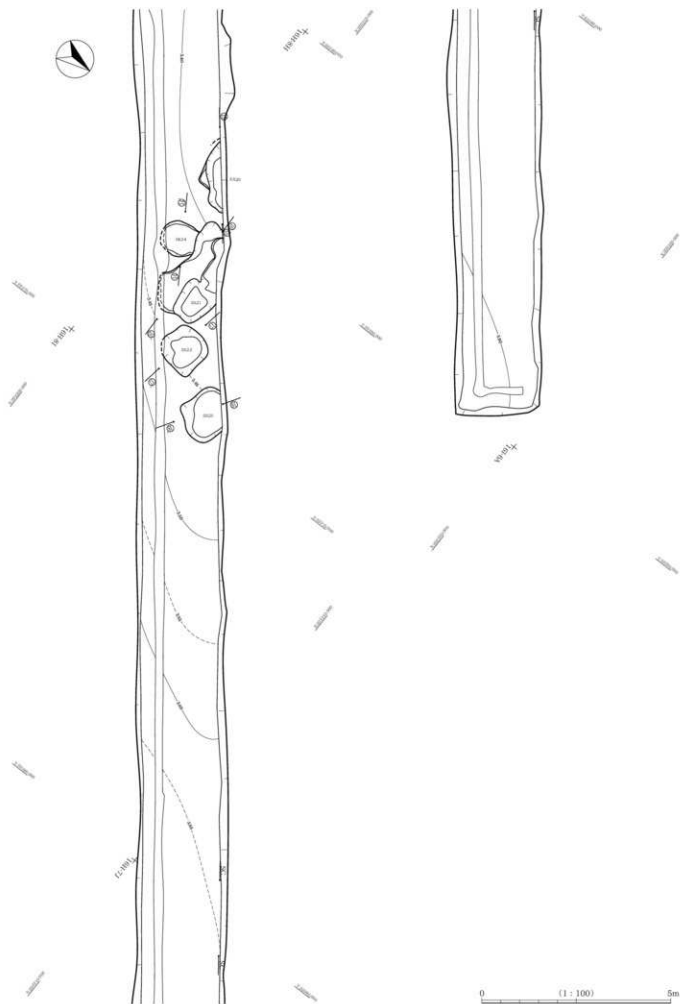


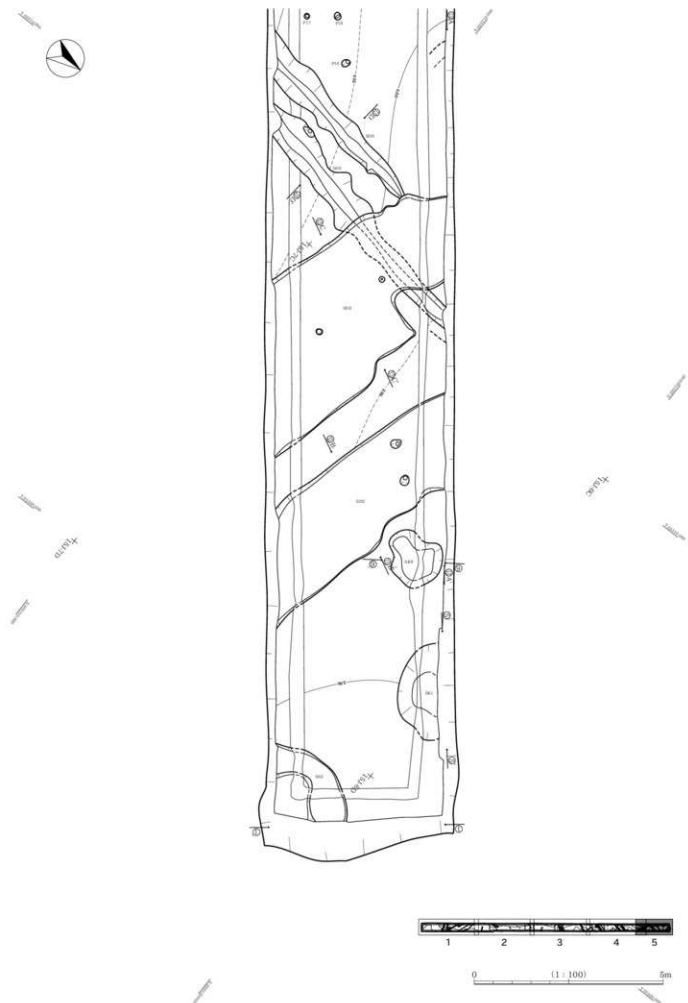


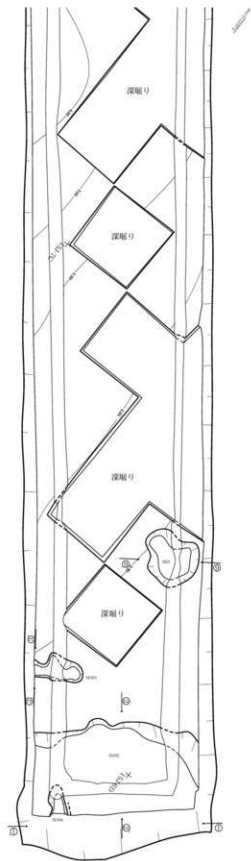


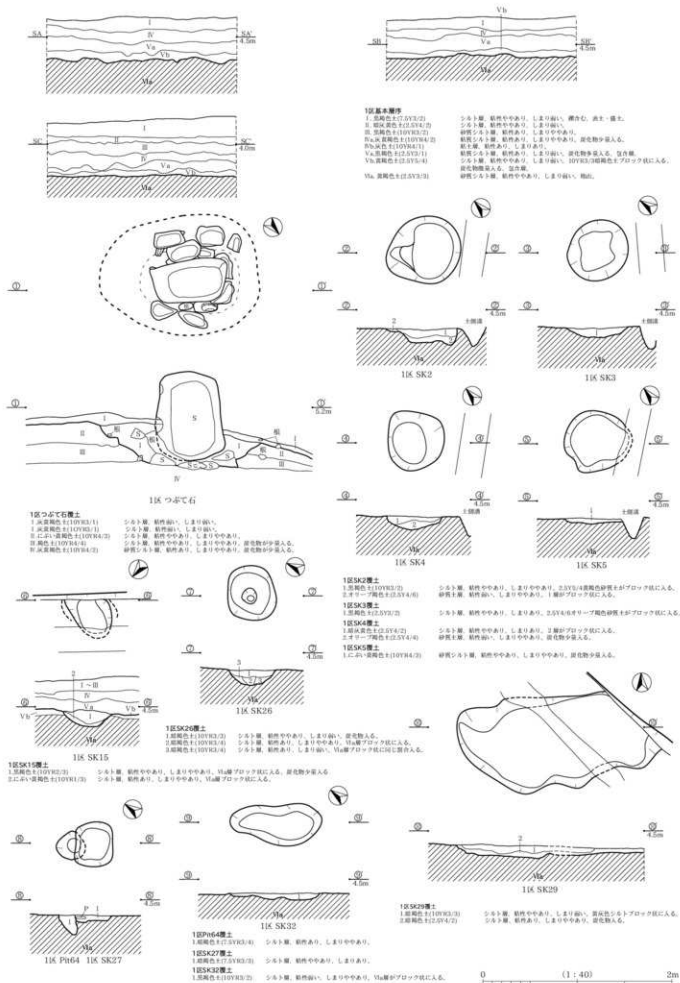


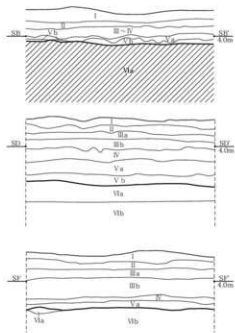
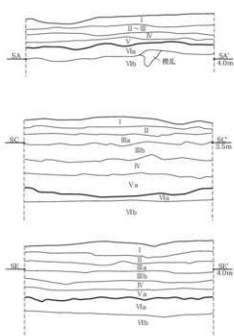








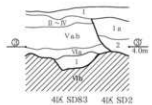
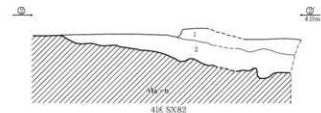
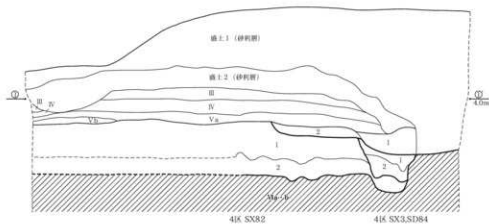




4区基本層序

- I. 黄褐色土(10YR4/2)
- II. 黄褐色土(2.5Y4/2)
- III. 黄褐色土(2.5Y4/3)
- IV. 黄褐色土(10YR2/2)
- Va. 黒褐色土(2.5Y2/2)
- Vb. 黒褐色土(2.5Y4/2)
- Vb. 黒褐色土(2.5Y5/1)

- シト土層 粘性中砂あり、しまりあり、黄土。
- シト土層 粘性中砂あり、しまりあり。
- シト土層 粘性中砂あり、しまり中砂あり。
- シト土層 粘性中砂あり、しまり中砂あり。
- シト土層 粘性中砂あり、しまりあり、古瓦の埋残層。
- シト土層 粘性中砂あり、しまりあり、埋残土ブロックで固まる、古瓦の埋残層。
- シト土層 粘性あり、しまり中砂あり、埋残土ブロックで固まる、埋瓦、古銅時代の埋残層?
- シト土層 粘性あり、しまり中砂あり、埋瓦。



4区上層SX3層土

- I. 黄褐色土(10YR4/2)
- II. 黄褐色土(2.5Y4/2)
- III. 黄褐色土(2.5Y4/3)
- IV. 黄褐色土(10YR2/2)

粘性中砂あり、しまり中砂あり、埋残物が中層入る。

粘性中砂あり、しまりあり、I層に於て粘性が強い。

4区下層SX82層土

- I. 黄褐色土(2.5Y4/2)
- II. 黄褐色土(2.5Y4/3)

砂質シロ土層、粘性あり、しまりあり、黄色土ブロック、埋残土ブロック入る。

砂質土層、粘性なし、しまり弱い、埋残物多量に入る。

4区下層SD84層土

- I. 黄褐色土(10YR4/2)
- II. 黄褐色土(2.5Y5/1)

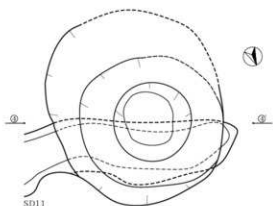
シト土層、粘性あり、しまりあり、黄褐色シト土層が入る。

砂質シト土層、粘性あり、しまりあり、黄色土、埋残土ブロック入る。

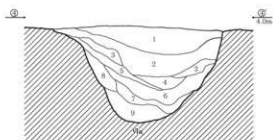
4区下層SD83層土

- I. 黄褐色土(10YR4/2)

シト土層、粘性あり、しまり中砂あり、黄色土ブロック状に入る。



SD11

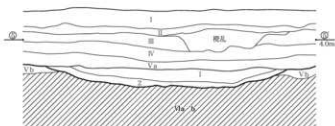
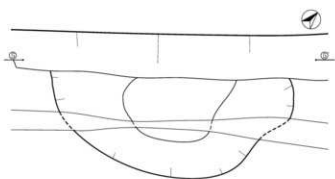


4IX SE44

4区SE44層土

- 1.黒褐色土(2)SV3(1)
- 2.赤土層(1)SV3(2)
- 3.黒褐色土(2)SV3(1)
- 4.黒褐色土(2)SV3(1)
- 5.黒褐色土(1)SV3(1)
- 6.赤土層(1)SV3(1)
- 7.黒褐色土(2)SV3(1)
- 8.黒褐色土(2)SV3(2)
- 9.黒褐色土(1)SV3(1)

シルト層、粘りあり、しまり中あり、炭化物あり。
 シルト層、粘りあり、しまり中あり。
 シルト層、粘りあり、しまり中あり、黒褐色砂アソビ状に入る。
 シルト層、粘りあり、しまり中あり、黒褐色砂アソビ状に入る。
 シルト層、粘りあり、しまり中あり、炭化物あり。
 砂質シルト層、粘りあり、しまり中あり、白褐色砂アソビ状に入る。
 砂質土層、粘り中あり、しまり中あり、炭化物アソビ状に入る。
 砂質土層、粘り中あり、しまり中あり、黒褐色シルトアソビ状に入る。
 シルト層、粘りあり、しまり中あり、褐色砂アソビ状に入る。

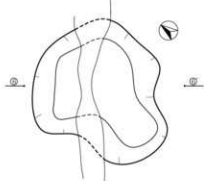


4IX SK1

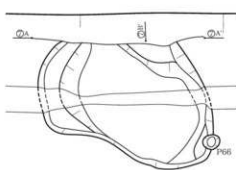
4区SK1層土

- 1.黒褐色土(1)SV3(1)
- 2.黒褐色土(1)SV3(2)

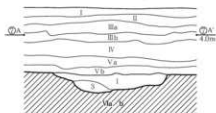
シルト層、粘りあり、しまり中あり。
 シルト層、粘りあり、しまり中あり。



4IX SK9



4IX SK42



4区SK9層土

- 1.黒褐色土(2)SV3(1)

シルト層、粘りあり、しまり中あり、褐色砂アソビ状に入る。

4区SK41層土

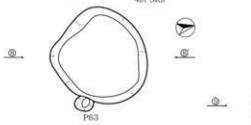
- 1.黒褐色土(2)SV3(1)

砂質シルト層、粘り中あり、しまりあり、炭化物層状に入る。

4区SK42層土

- 1.黒褐色土(2)SV4(1)
- 2.黒褐色土(2)SV3(1)
- 3.黒褐色土(2)SV3(1)

砂質シルト層、粘りあり、しまり中あり、炭化物層状に入る。
 砂質シルト層、粘り中あり、しまり中あり、炭化物層状に入る。
 砂質シルト層、粘りあり、しまり中あり、炭化物層状に入る。

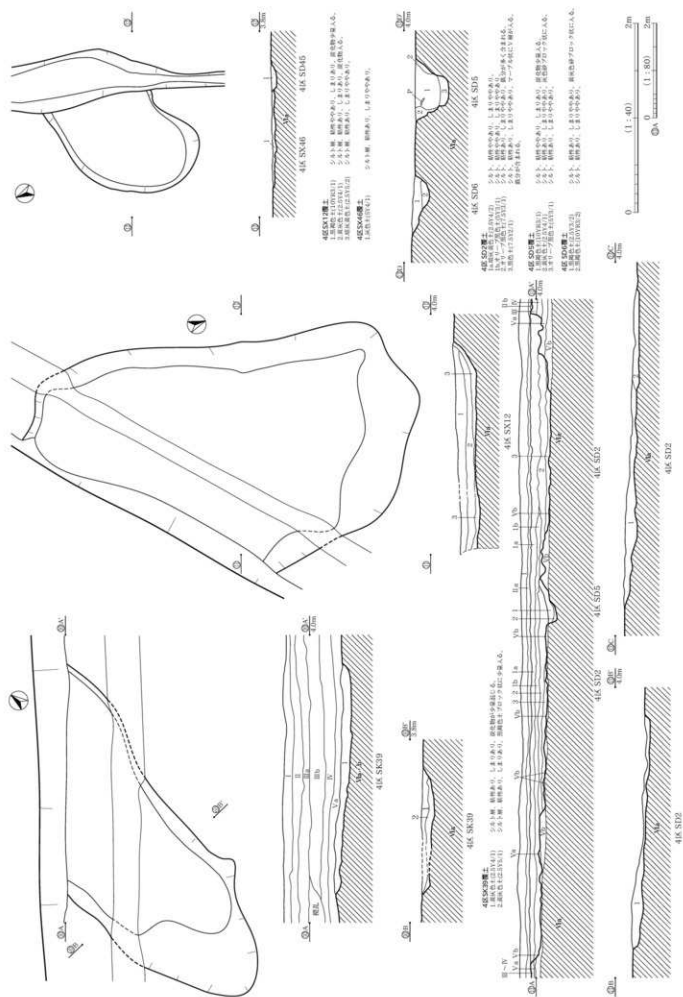


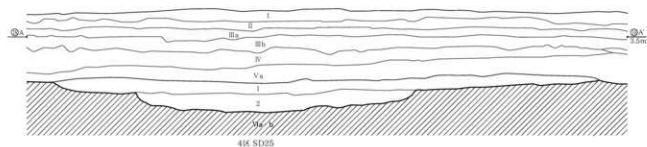
4IX SK41



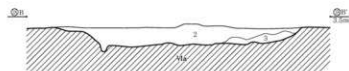
4IX SK43







4K SD25

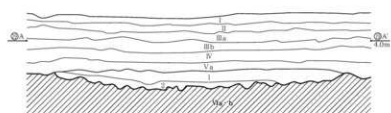


4K SD25

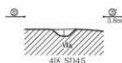
4区 SD25層土

- 1.黒褐色土(2.30Y4/1)
- 2.黒褐色土(1.7.30Y4/1)
- 3.オリーブ褐色土(2.30Y3/1)

- シロト、粘粒あり、しまりあり。
- シロト、粘粒あり、しまりあり、黄褐色土ブロック状に入る。
- シロト、粘粒あり、しまりあり。



4K SD38



4K SD45

4区 SD45層土

- 1.黄褐色土(2.5Y4/1)

- シロト層、粘粒あり、しまりあり、灰色土ブロック状に入る。

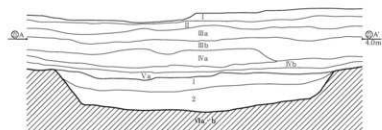


4K SD38

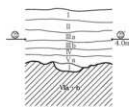
4区 SD38層土

- 1.黒色土(1.0Y4/1)
- 2.黒色土(7.0Y4/1)

- シロト、粘粒中々あり、しまりあり。
- シロト、粘粒あり、しまりあり、白褐色土ブロック状に入る。



4K SD40

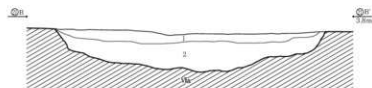


4K SD73

4区 SD73層土

- 1.黒子土(1.0Y4/1)

- シロト層、粘粒中々あり、しまりあり、白褐色土ブロック状に入る。

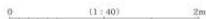


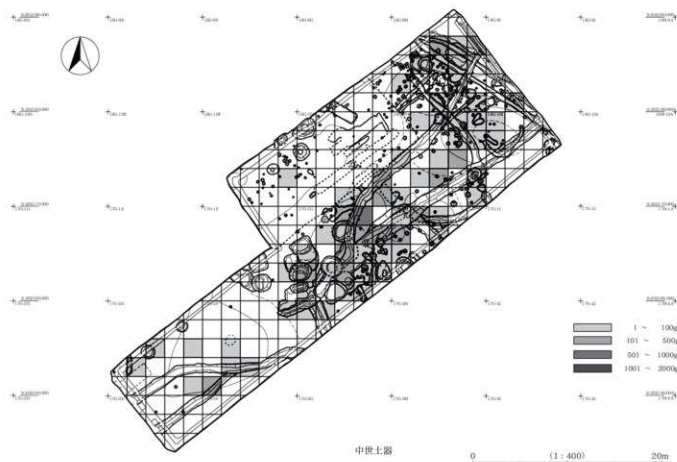
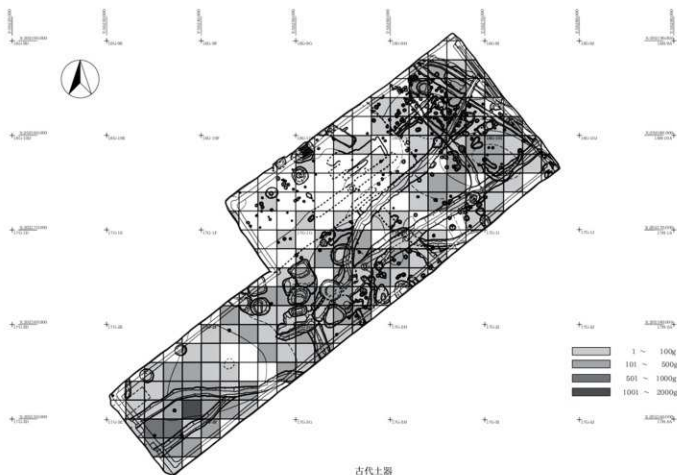
4K SD40

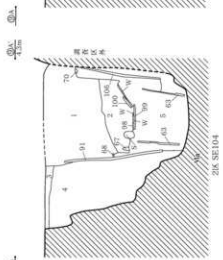
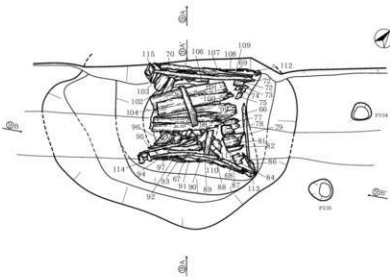
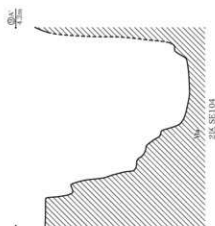
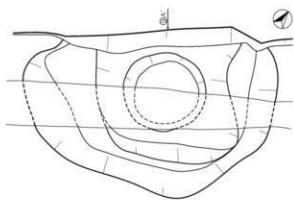
4区 SD40層土

- 1.黒褐色土(2.5Y4/1)
- 2.黒褐色土(5Y4/1)

- シロト層、粘粒あり、しまりあり。
- シロト層、粘粒あり、しまりあり、白褐色土ブロック状に入る。

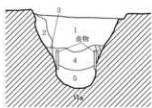
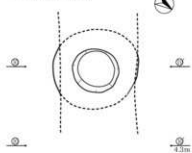
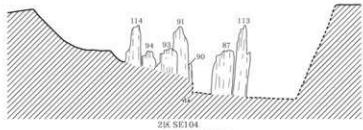
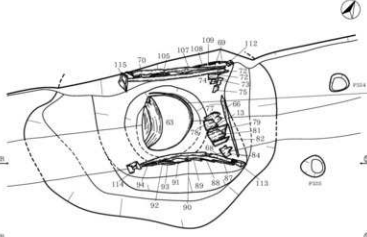






21K SE104 遺土

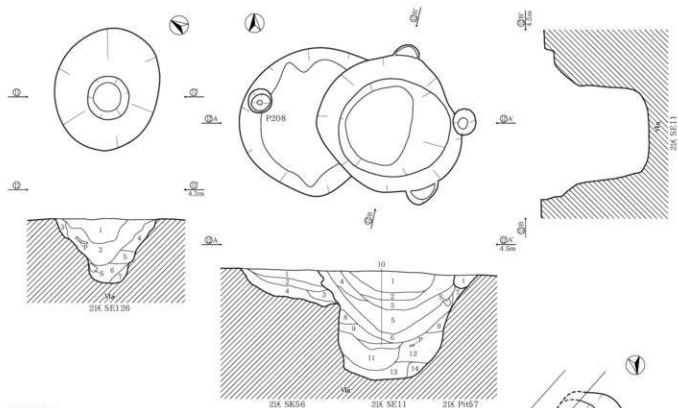
- 1 原色 (10V92/1) 灰化物質、軽所あり、しまりあり。
- 2 灰黒褐色 (10V93/2) 軽所中中あり、しまりあり。φ1~2cm程度の炭化物が少量入る。
- 3 灰黒・黄褐色 (10V94/3) 軽所あり、しまり中中あり。φ1~2cm程度の炭化物が少量入る。
- 4 灰黒褐色 (10V94/2) 軽所中中あり、しまり中中あり。φ1~2cm程度の炭化物が少量入る。
- 5 原色也。



21K SE122 遺土

- 1 原色 (10V92/3) 軽所あり、しまりあり。φ1~2cm程度の炭化物が中々入る。
- 2 灰色 (1T30/1) 軽所あり、しまり中中あり。φ1~2cm程度の炭化物が少量入る。
- 3 原色 (10V91/1) 軽所あり、しまり中中あり。φ1~2cm程度の炭化物が少量入る。
- 4 灰黒褐色 (10V93/2) 軽所あり、しまり中中あり。φ1~2cm程度の炭化物が少量入る。
- 5 灰黒・黄褐色 (10V93/1) 軽所あり、しまり中中あり。φ1~2cm程度の炭化物が少量入る。

0 2m (1:40)



2区SE126竪土

- 1 灰褐色土 (10YR3/3)
- 2 赤褐色土 (10YR3/1)
- 3 赤褐色土 (10YR3/1)
- 4 黒褐色土 (10YR3/2)
- 5 黒褐色土 (10YR3/2)
- 6 黒褐色土 (10YR3/2)
- 7 黒褐色土 (10YR3/4)

2区SK56竪土

- 1 赤褐色土 (10YR3/3)
- 2 赤褐色土 (10YR3/2)
- 3 赤褐色土 (10YR3/2)
- 4 赤褐色土 (10YR3/4)

2区SE11竪土

- 1 黒褐色土 (10YR3/3)
- 2 赤褐色土 (10YR3/4)
- 3 赤褐色土 (10YR3/2)
- 4 黒褐色土 (10YR3/2)
- 5 赤褐色土 (10YR3/1)
- 6 黒褐色土 (10YR3/2)
- 7 赤褐色土 (10YR3/4)
- 8 赤褐色土 (10YR3/1)
- 9 赤褐色土 (10YR3/2)
- 10 赤褐色土 (10YR3/2)
- 11 黒褐色土 (10YR3/2)
- 12 赤褐色土 (10YR3/2) (2区) 赤褐色土 (10YR3/4) の層
- 13 赤褐色土 (10YR3/2)
- 14 赤褐色土 (10YR3/4)

2区Pit57竪土

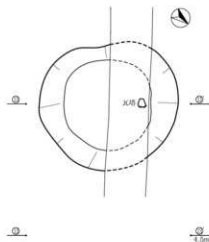
- 1 黒褐色土 (10YR3/4)

柱状あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 20 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。
 柱状中々あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 20 \text{ cm}$ 段状物が中々入る。
 柱状あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 20 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。炭色砂アリアクが大量。
 柱状あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 20 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。炭色砂アリアクが大量。
 柱状あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 20 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。
 柱状あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 20 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。
 柱状あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 20 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。炭色砂アリアクが大量。

柱状中々あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 15 \text{ cm}$ 段状物が中々入る。
 柱状中々あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 15 \text{ cm}$ 段状物が中々入る。
 砂質土、粘り強し、しまりなし。

柱状中々あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 20 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。
 柱状中々あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 20 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。
 炭質、粘り中々あり、しまり強し。
 柱状中々あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 20 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。
 柱状土、粘り強し、しまり強し。
 柱状中々あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 20 \text{ cm}$ 段状物が中々入る。
 柱状中々あり、しまり中々あり、 $\phi 10 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。
 柱状土、粘り強し、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 10 \text{ cm}$ 段状物が中々入る。
 柱状土、粘り強し、しまり中々あり、 $\phi 10 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。砂質土。
 柱状土、粘り強し、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 20 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。
 砂質土、粘り強し、しまり中々あり、 $\phi 10 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。
 柱状土、粘り強し、しまり中々あり、炭褐色土 (10YR3/1) アリアクが多量に入る。

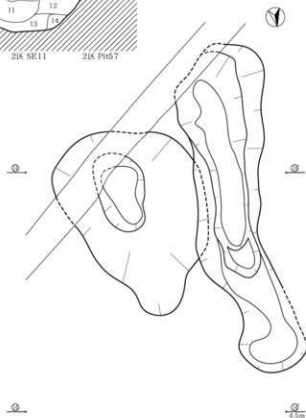
柱状中々あり、しまり中々あり、 $\phi 10 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。
 柱状中々あり、しまり中々あり、炭褐色土 (10YR3/4) アリアクが多量に入る。



2区SK119竪土

- 1 赤褐色土 (10YR3/3)
- 2 赤褐色土 (10YR3/4)

$\phi 6 \sim 8 \text{ cm}$ 柱、柱状中々あり、しまり中々あり、炭褐色土が多量に入る。
 $\phi 6 \sim 8 \text{ cm}$ 柱、粘り強し、しまりなし。



2区SK113竪土

- 4b 黒褐色土 (10Y3/1)

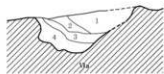
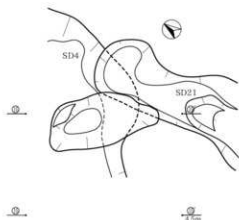
柱状中々あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 5 \text{ cm}$ 段状物が中々入る。

2区SD21竪土

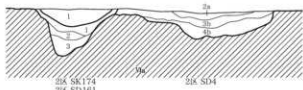
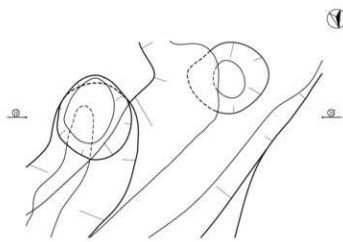
- 2 赤褐色土 (10YR3/2)
- 3 黒褐色土 (10YR3/2)

粘り強し、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 5 \text{ cm}$ 段状物が中々入る。
 柱状中々あり、しまり中々あり、 $\phi 1 \sim 20 \text{ cm}$ 段状物が多量に入る。





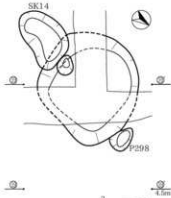
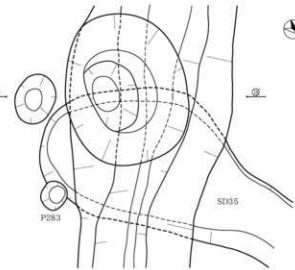
2区SK157遺址
 1.黒褐色土(10YR3/3) 粘り中あり、しまり中あり、 ϕ 1~5cmの炭化物が少量入る。
 2.灰黒褐色土(10YR4/2) 粘り中あり、しまり中あり、 ϕ 1~5cmの炭化物が少量入る。
 3.黒褐色土(10YR3/1) 粘り中あり、しまり弱、 ϕ 1~2cmの炭化物がやや多く入る。
 4.黒褐色土(10YR3/2) 粘り弱、しまり中あり、 ϕ 1~2cmの炭化物が少量入る。



2区SK174遺址
 1.黒褐色土(10YR3/2) 粘り弱、しまり中あり、 ϕ 1~2cmの炭化物が少量入る。
2区SD161遺址
 1.黒褐色土(10YR4/1) 粘り弱、しまり中あり、 ϕ 1~2cmの炭化物が少量入る。
 2.灰黒褐色土(10YR4/2) 粘り弱、しまり中あり、 ϕ 1~5cmの炭化物が少量入る。
 3.黒色土(10YR2/1) 粘り弱、しまり中あり、 ϕ 1~2cmの炭化物が少量入る。中砂が散見。



2区SK110
 1.黒褐色土(10YR3/3) 粘り中あり、しまりあり、 ϕ 1~5cmの炭化物が中量入る。
2区P0148
 1.土(1) 黒褐色土(10YR4/3) 粘り中あり、しまりあり、 ϕ 1~5cmの炭化物が少量入る。

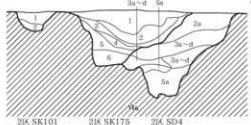


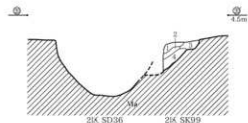
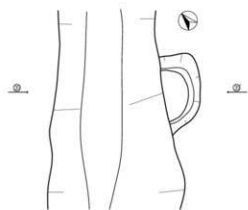
2区SK108遺址
 1.黒褐色土(10YR3/4) 粘り中あり、しまりあり、 ϕ 1~5cmの炭化物が少量入る。
 2.黒色土(10YR2/1) 粘り弱、しまり中あり、 ϕ 1~5cmの炭化物が少量入る。

2区SK101遺址
 1.黒褐色土(10YR4/2) 粘り弱、しまりあり、 ϕ 1~5cmの炭化物が少量入る。
 2.土(1) 黒褐色土(10YR4/3)

2区SK175遺址
 1.土(1) 黒褐色土(10YR4/3) 粘り中あり、しまりあり、 ϕ 1~5cmの炭化物が少量入る。
 2.黒褐色土(10YR3/3) 粘り弱、しまり弱、 ϕ 1~2cmの炭化物が少量入る。
 3.黒褐色土(10YR3/2) 粘り弱、しまり中あり、 ϕ 1~2cmの炭化物が少量入る。
 4.黒褐色土(10YR3/1) 粘り弱、しまり中あり、 ϕ 1~2cmの炭化物が少量入る。
 5.黒褐色土(10YR3/2) 粘り弱、しまり中あり、 ϕ 1~2cmの炭化物が少量入る。
 6.黒褐色土(10YR4/2)

2区SD4遺址
 3a.土(1) 黒褐色土(10YR4/2) 粘り弱、しまり中あり、 ϕ 1~5cmの炭化物が少量入る。
 3b.黒褐色土(10YR3/4) 粘り弱、しまり中あり、 ϕ 1~2cmの炭化物が少量入る。
 3c.黒褐色土(10YR3/3) 粘り弱、しまり中あり、 ϕ 1~2cmの炭化物が少量入る。
 3d.土(1) 黒褐色土(10YR4/2) 粘り弱、しまり中あり、 ϕ 1~2cmの炭化物が少量入る。
 3e.黒褐色土(10YR4/1) 粘り弱、しまり中あり、 ϕ 1~2cmの炭化物が少量入る。
 3f.黒褐色土(10YR4/2)

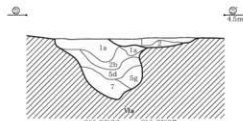
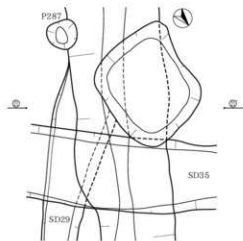




2区SK99墓土

- 1.土色:黄褐色土(10YR5/3)
- 2.腐色土(10YR3/3)
- 3.腐色土(10YR4/2)
- 4.土色:黄褐色土(10YR4/2)

断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。



2区SK37墓土

- 1.腐色土(10YR3/3)
- 2.腐色土(10YR3/3)

断片あり、土量り中あり、φ1-5mm炭化物が中量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-10mm炭化物が中量入る。

2区SK36墓土

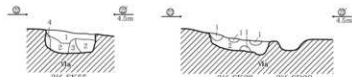
- 1a.腐色土(10YR4/0)
- 2a.腐色土(10YR4/1)
- 3.腐色土(10YR3/1)
- 4.土色:黄褐色土(10YR5/2)

断片あり、土量り中あり、φ1-5mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-10mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。

2区SK38墓土

- 1.黄褐色土(10YR4/2)
- 2.腐色土(10YR3/1)

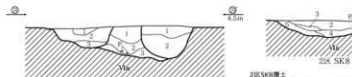
断片あり、土量り中あり。
断片あり、土量り中あり。



2区SK55墓土

- 1.腐色土(10YR4/2)
- 2.腐色土(10YR3/1)
- 3.黄褐色土(10YR5/4)
- 4.土色:黄褐色土(10YR5/4)

断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が中量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。



2区SK35墓土

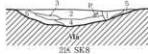
- 1.腐色土(10YR3/3)
- 2.腐色土(10YR3/3)
- 3.腐色土(10YR3/3)

断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。

2区SK114墓土

- 1.腐色土(10YR4/0)
- 2.腐色土(10YR3/1)
- 3.腐色土(10YR4/2)

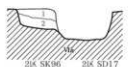
断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-5mm炭化物が中量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-5mm炭化物が少量入る。



2区SK8墓土

- 1.腐色土(10YR3/1)
- 2.腐色土(10YR4/0)
- 3.腐色土(10YR3/1)
- 4.腐色土(10YR4/2)
- 5.腐色土(10YR3/1)

断片中量あり、土量り中あり。
断片あり、土量り中あり、φ1-5mm炭化物が中量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-5mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-5mm炭化物が少量入る。



2区SK96墓土

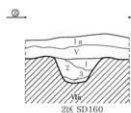
- 1.腐色土(10YR3/3)
- 2.腐色土(10YR4/4)

断片あり、土量り中あり、φ1-5mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-10mm炭化物が少量入る。

2区SK117墓土

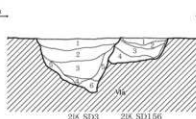
- 1.腐色土(10YR4/0)
- 2.土色:黄褐色土(10YR4/2)

断片あり、土量り中あり、φ1-5mm炭化物が少量入る。
断片あり、土量り中あり、φ1-2mm炭化物が少量入る。



2区SD160層土
1.オリーブ褐色土(10YR4/3)
2.暗褐色土(10YR4/2)
3.暗褐色土(10YR3/2)

断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が中々多く入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が中々多く入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が中々多く入る。



2区SD3層土

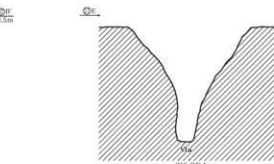
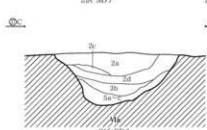
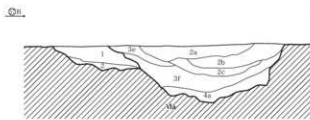
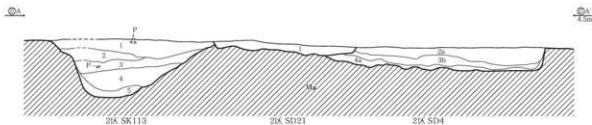
- 1.暗褐色土(10YR4/2)
- 2.暗褐色土(10YR3/2)
- 3.暗褐色土(10YR3/2)
- 4.暗褐色土(10YR4/2)
- 5.灰黄色土(10YR6/2)
- 6.褐色土(10YR4/2)

断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。

2区SD166層土

- 1.暗褐色土(10YR4/2)
- 2.上・下・黄褐色土(10YR4/2)
- 3.暗褐色土(10YR3/2)
- 4.褐色土(10YR4/4)

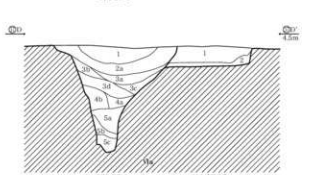
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物の中々多く入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る、中々砂質らしい。



2区SD4層土

- 1.上・下・黄褐色土(10YR4/2)
- 2.上・下・黄褐色土(10YR4/2)
- 2a.暗褐色土(10YR3/2)
- 2b.暗褐色土(10YR3/2)
- 3.暗褐色土(10YR3/2)
- 3a.暗褐色土(10YR3/2)
- 3b.上・下・黄褐色土(10YR4/2)
- 3c.上・下・黄褐色土(10YR4/2)
- 3d.上・下・黄褐色土(10YR4/2)
- 4.灰黄色土(10YR6/2)
- 4b.灰黄色土(10YR6/2)
- 5.暗褐色土(10YR4/2)
- 5b.上・下・黄褐色土(10YR4/2)
- 5c.暗褐色土(10YR3/2)

断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が少量入る。



2区SK113層土

- 1.暗褐色土(10YR3/2)
- 2.暗褐色土(10YR3/2)
- 3.灰黄色土(10YR6/2)
- 4.暗褐色土(10YR4/2)
- 5.暗褐色土(10YR3/2)

断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物の中々多く入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物の中々多く入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物の中々多く入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物の中々多く入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物の中々多く入る。

2区SD21層土

- 1.暗褐色土(10YR4/2)

断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が少量入る。

2区SD7層土

- 1.灰黄色土(10YR6/2)
- 2.上・下・黄褐色土(10YR4/2)

断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が少量入る。

2区SD35層土

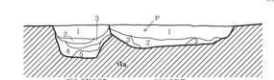
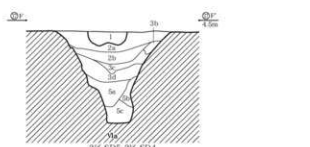
- 1.暗褐色土(10YR3/2)
- 2.暗褐色土(10YR4/2)

断続的、しきりあり、φ1mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。

2区SD5層土

- 1.暗褐色土(10YR3/2)

断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物の中々多く入る。



2区SD7層土

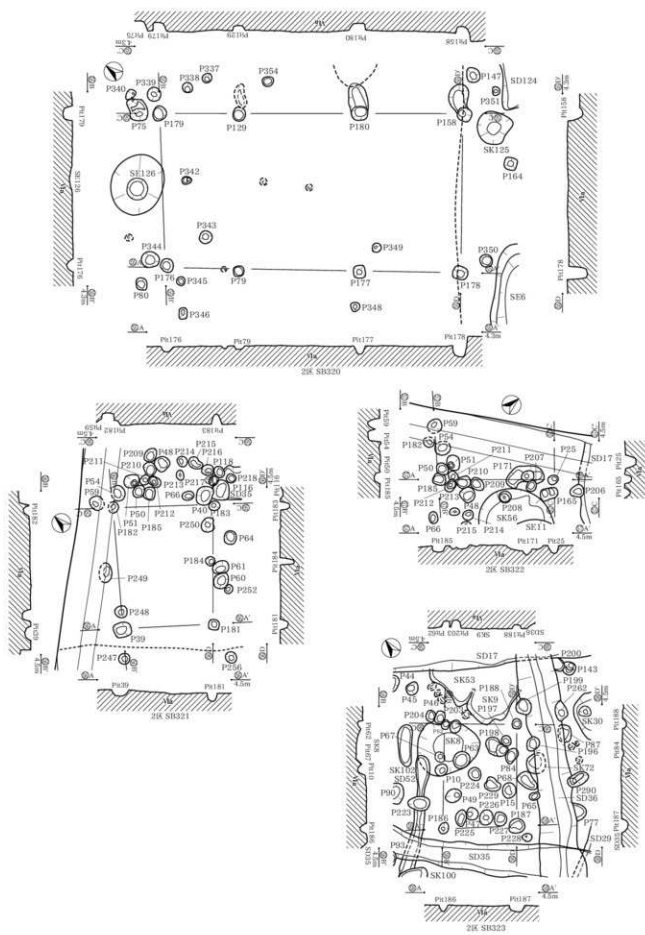
- 1.灰黄色土(10YR6/2)
- 2.上・下・黄褐色土(10YR4/2)
- 3.暗褐色土(10YR3/2)

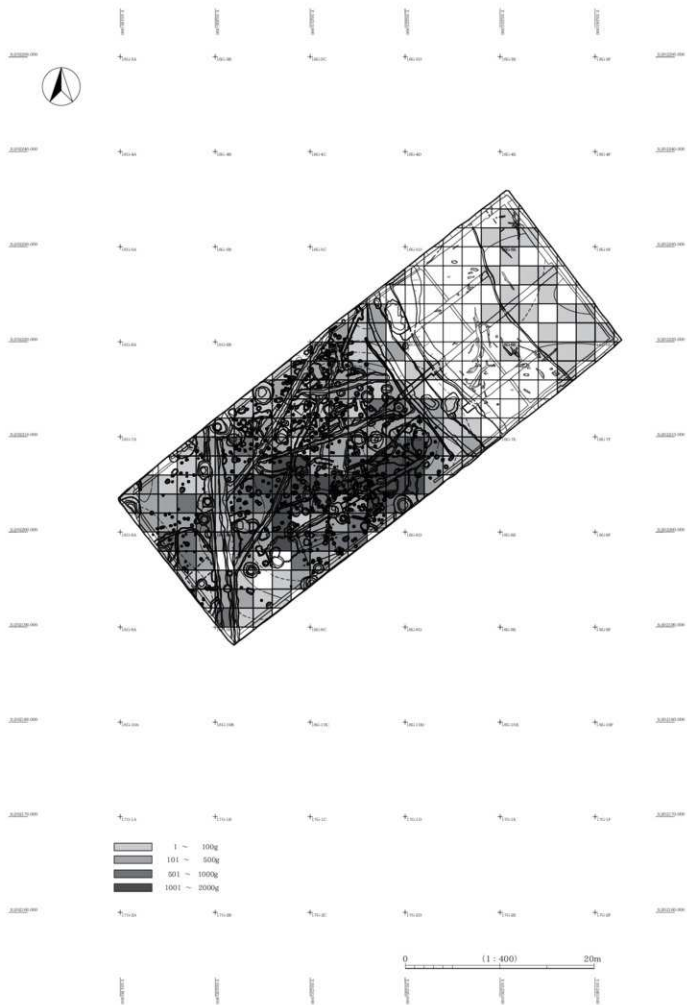
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~2mm粒状物が少量入る。

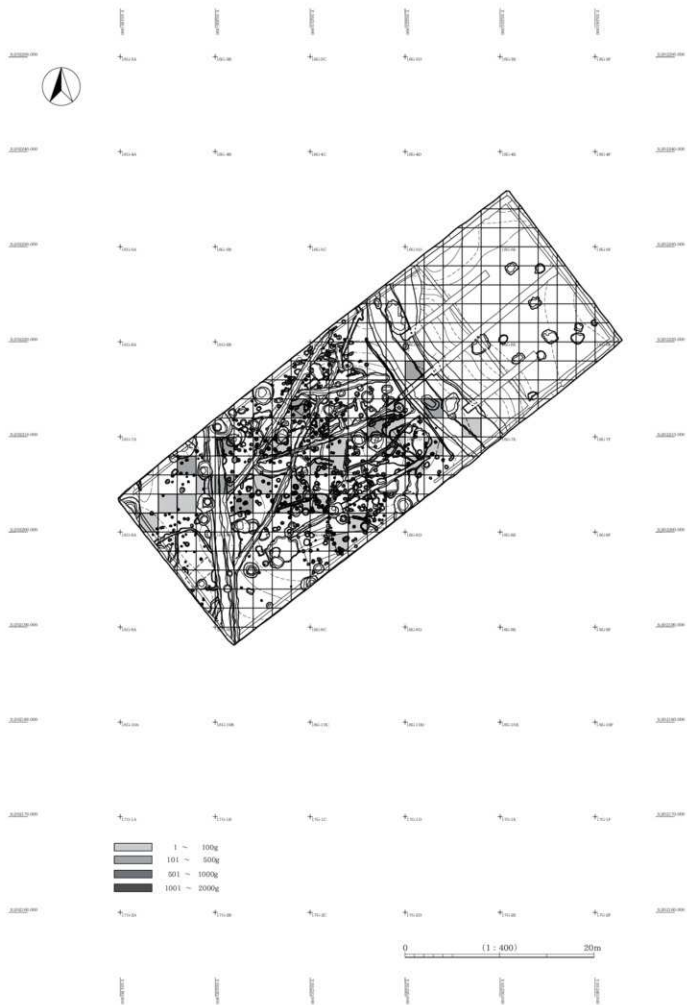
2区SD105層土

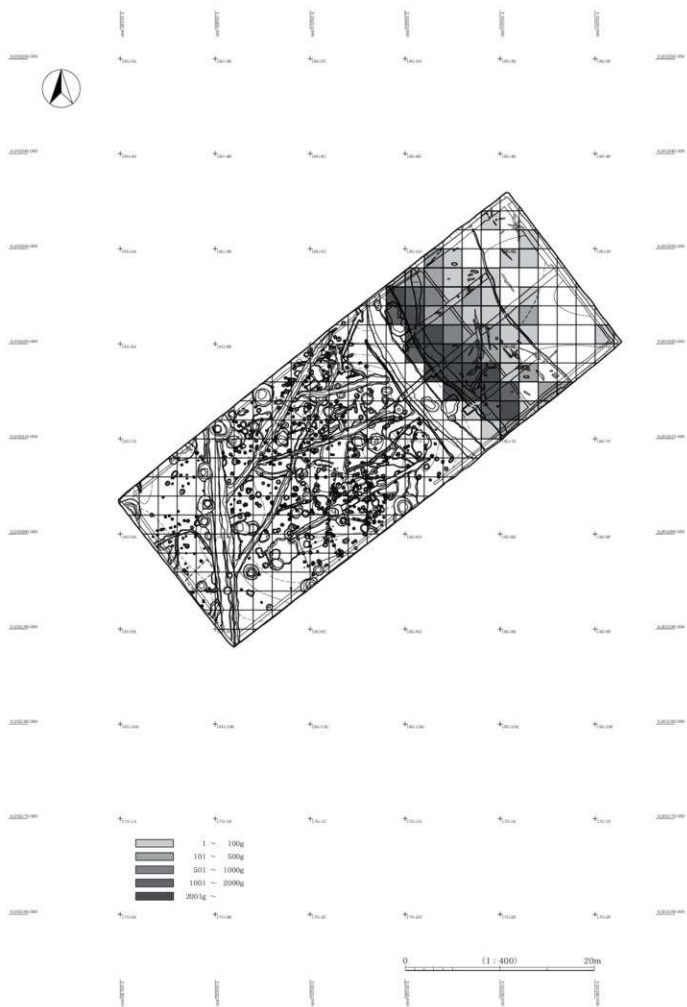
- 1.暗褐色土(10YR3/2)
- 2.暗褐色土(10YR3/2)
- 3.暗褐色土(10YR3/2)
- 4.暗褐色土(10YR3/2)
- 5.暗褐色土(10YR4/2)

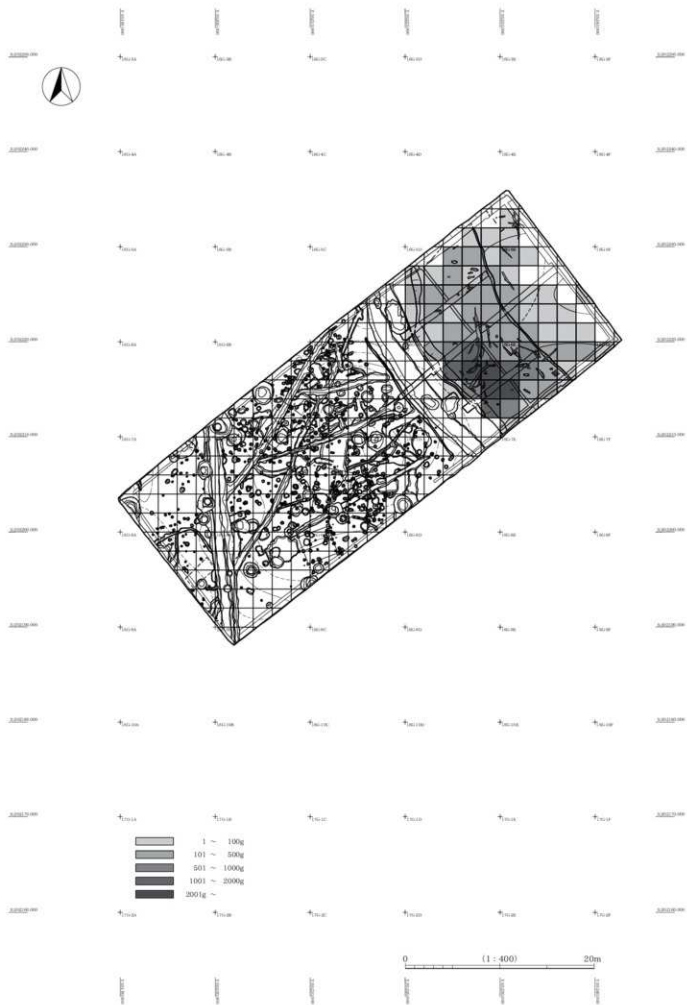
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。
断続的、しきりあり、φ1~5mm粒状物が少量入る。

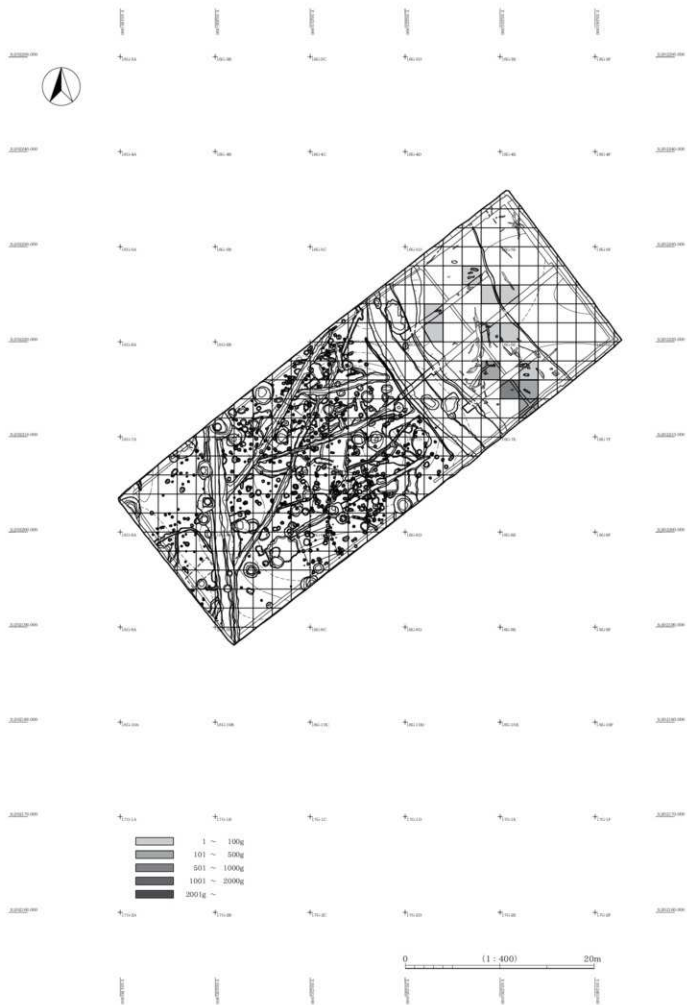


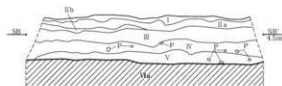
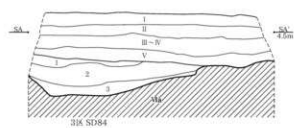












3区基本層序

1.黒褐色土(10YR4/2)

2.黒褐色土(10YR4/2)

3.黒褐色土(10YR4/2)

4.黒褐色土(10YR4/2)

5.黒褐色土(10YR4/2)

6.黒褐色土(10YR4/2)

7.黒褐色土(10YR4/2)

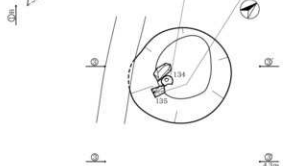
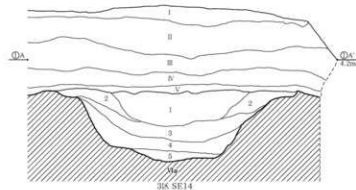
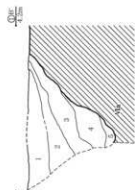
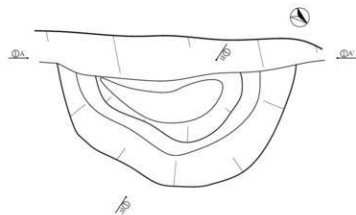
8.黒褐色土(10YR4/2)

9.黒褐色土(10YR4/2)

10.黒褐色土(10YR4/2)

11.黒褐色土(10YR4/2)

12.黒褐色土(10YR4/2)



3区SE14層土

1.黒褐色土(10YR4/2)

2.黒褐色土(10YR4/1)

3.黒褐色土(10YR4/1)

4.黒褐色土(10YR4/1)

5.黒褐色土(10YR4/1)

6.黒褐色土(10YR4/1)

7.黒褐色土(10YR4/2)

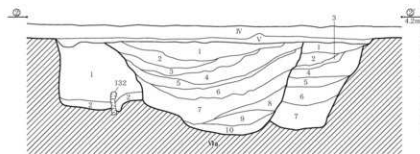
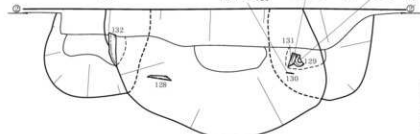
8.黒褐色土(10YR4/1)

9.黒褐色土(10YR4/1)

10.黒褐色土(10YR4/1)

11.黒褐色土(10YR4/1)

12.黒褐色土(10YR4/1)



3区SE21層土

1.黒褐色土(10YR4/2)

2.黒褐色土(10YR4/1)

3.黒褐色土(10YR4/1)

4.黒褐色土(10YR4/1)

5.黒褐色土(10YR4/1)

6.黒褐色土(10YR4/1)

7.黒褐色土(10YR4/1)

8.黒褐色土(10YR4/1)

9.黒褐色土(10YR4/1)

10.黒褐色土(10YR4/1)

11.黒褐色土(10YR4/1)

12.黒褐色土(10YR4/1)

13.黒褐色土(10YR4/2)

14.黒褐色土(10YR4/1)

15.黒褐色土(10YR4/1)

16.黒褐色土(10YR4/1)

17.黒褐色土(10YR4/1)

18.黒褐色土(10YR4/1)

19.黒褐色土(10YR4/1)

20.黒褐色土(10YR4/1)

21.黒褐色土(10YR4/1)

22.黒褐色土(10YR4/1)

23.黒褐色土(10YR4/1)

24.黒褐色土(10YR4/1)

25.黒褐色土(10YR4/1)

26.黒褐色土(10YR4/1)

27.黒褐色土(10YR4/1)

28.黒褐色土(10YR4/1)

29.黒褐色土(10YR4/1)

30.黒褐色土(10YR4/1)

31.黒褐色土(10YR4/1)

32.黒褐色土(10YR4/1)

33.黒褐色土(10YR4/1)

34.黒褐色土(10YR4/1)

35.黒褐色土(10YR4/1)

36.黒褐色土(10YR4/1)

37.黒褐色土(10YR4/1)

38.黒褐色土(10YR4/1)

39.黒褐色土(10YR4/1)

40.黒褐色土(10YR4/1)

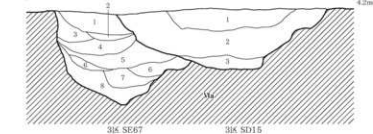
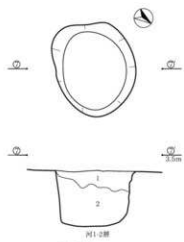
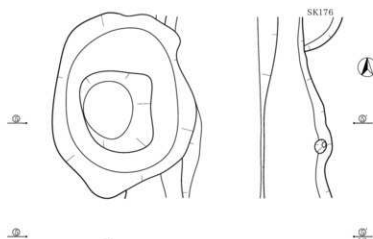
41.黒褐色土(10YR4/1)

42.黒褐色土(10YR4/1)

43.黒褐色土(10YR4/1)

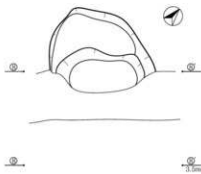
44.黒褐色土(10YR4/1)

0 (1:40) 2m

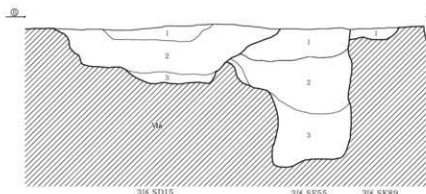
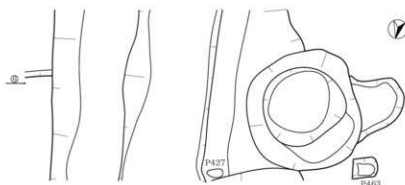


3IK SE7層土
 1.黒褐色土(2.5V3/1) 少々土層, 粘りあり, しまり中中あり, 灰白色のろくろがワッパ状に入る, 2層より濃く色黒。
 2.黒褐色土(10V93/1) 少々土層, 粘り中中あり, しまり中中あり, 灰白色のろくろがワッパ状に入る。

3IK SE67層土
 1.黒褐色土(10V93/2) 少々土層, 粘り強い, しまり中中あり, 炭化物散在。
 2.黒褐色土(10V93/1) 少々土層, 粘り強い, しまり中中あり。
 3.黒褐色土(2.5V4/1) 少々土層, 粘り中中あり, しまり中中あり。
 4.黒褐色土(2.5V4/1) 粘り少々土層, 粘りあり, しまり中中あり, 炭化物散在。
 5.黒褐色土(10V93/1) 少々土層, 粘りあり, しまり中中あり, 炭化物散在, 灰白色のろくろ面が見。
 6.黒褐色土(10V93/2) 粘り少々土層, 粘りあり, しまり中中あり, 炭化物散在, 4層と同様に土層中に土層が見入る。
 7.黒褐色土(2.5V3/2) 粘り少々土層, 粘りあり, しまり中中あり, 炭化物多量に散在。
 8.黒褐色土(10V93/1) 粘り少々土層, 粘りあり, しまり中中あり, 炭化物少々散在。

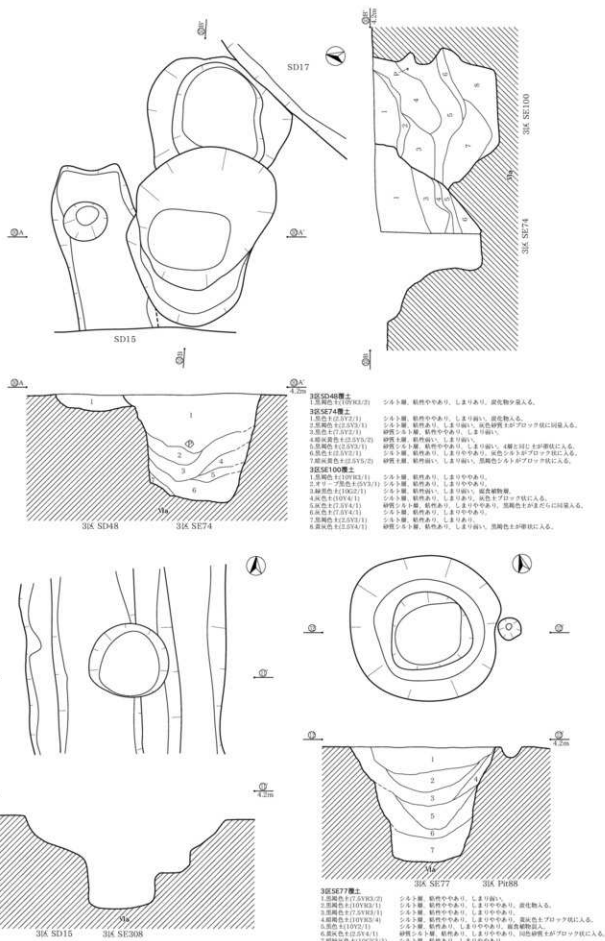


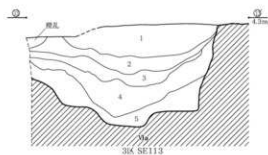
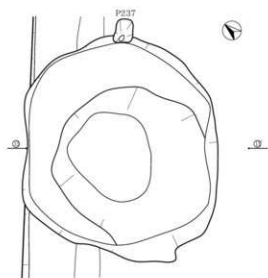
3IK SE16層土
 1.黒褐色土(2.5V4/1) 少々土層, 粘りあり, しまり中中あり, 炭化物少々入る。
 2.黒褐色土(2.5V3/2) 少々土層, 粘り中中あり, しまり中中あり,
 3.黒褐色土(2.5V3/2) 少々土層, 粘り中中あり, しまり中中あり, ワッパ状に灰白色のろくろが入る。
 4.黒褐色土(2.5V2/1) 少々土層, 粘り中中あり, しまり中中あり, ワッパ状に灰白色のろくろが入る。



3IK SK89層土
 1.黒褐色土(10V93/2) 少々土層, 粘り強い, しまり中中あり, 炭化物散在, 灰白色のろくろ面が見。

3IK SE55層土
 1.黒褐色土(10V93/2) 少々土層, 粘り強い, しまり中中あり, 10V93/2層に少々土層, 粘り中中あり, しまり中中ありのろくろ状に同層に見る。
 2.黒褐色土(2.5V3/2) 少々土層, 粘りあり, しまり中中あり, 10V93/2層に少々土層, 粘り中中あり, しまり中中ありのろくろ状に同層に見る。
 3.黒褐色土(10G93/1) 少々土層, 粘りあり, しまり中中あり, 10V93/2層に少々土層, 粘り中中あり, しまり中中ありのろくろ状に同層に見る。

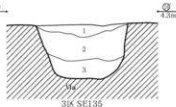
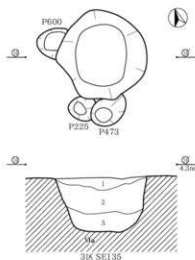




3区SE113層土

1. 上より深褐色 (110/94/2)
2. 黒褐色土 (10/93/2)
3. 黒褐色土 (2.5/8/2)
4. 黒褐色土 (2.5/9/2)
5. 黒褐色土 (2.5/9/2)

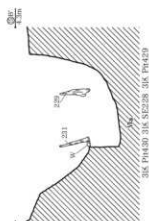
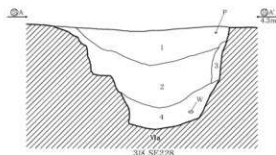
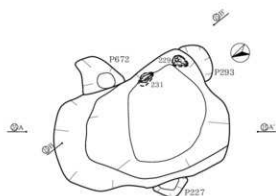
シロ土層、粘液中あり、しまり中あり、黒褐色土がアーザを散らした層に入らぬ。
 シロ土層、粘液中あり、しまり中あり、黒褐色土がアーザを散らした層に入らぬ。
 硬質シロ土層、粘液中あり、しまり中あり、黒褐色土がアーザを散らした層に入らぬ。
 シロ土層、粘液中あり、しまり中あり、黒褐色土がアーザを散らした層に入らぬ。
 硬質シロ土層、粘液中あり、しまり中あり、黒褐色土がアーザを散らした層に入らぬ。



3区SE135層土

1. 黒褐色土 (2.5/4/2)
2. 黒褐色土 (2.5/4/1)
3. 黒褐色土 (1.5/3/2)

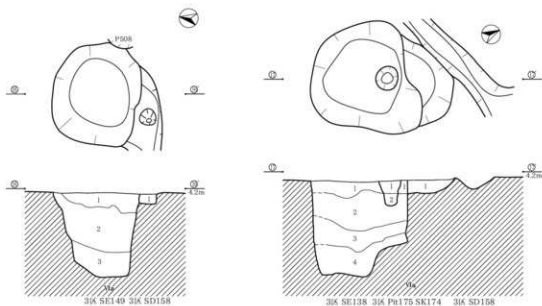
シロ土層、粘液中あり、しまり中あり、黒褐色土が入る。
 シロ土層、粘液中あり、しまり中あり、黒褐色土がアーザを散らした層に入らぬ。
 硬質シロ土層、粘液中あり、しまり中あり、黒褐色土がアーザを散らした層に入らぬ。



3区SE228層土

1. 黒褐色土 (10/93/2)
2. 黒褐色土 (10/93/2)
3. 黒褐色土 (1.5/9/2)
4. 黒褐色土 (2.5/9/2)

シロ土層、粘液中あり、しまり中あり、黒褐色土がアーザを散らした層に入らぬ。
 シロ土層、粘液中あり、しまり中あり、黒褐色土がアーザを散らした層に入らぬ。
 硬質シロ土層、粘液中あり、しまり中あり、黒褐色土がアーザを散らした層に入らぬ。
 シロ土層、粘液中あり、しまり中あり、黒褐色土がアーザを散らした層に入らぬ。



305SE149遺土
 1.黒褐色土(10YR3/2)
 2.灰色土(10Y2/1)
 3.黒褐色土(5Y2/1)

シラス層、粘性あり、しまり中であり、
 シラス層、粘性あり、しまり中であり、
 シラス層、粘性あり、しまり中であり、
 黒褐色土がブロック状に入る。

305SD158遺土
 1.黒褐色土(2.5Y4/1)

シラス層、粘性中であり、しまり弱い。

305SE138遺土
 1.黒褐色土(2.5Y4/1)
 2.黒褐色土(2.5Y4/1)
 3.黒褐色土(2.5Y4/1)
 4.黒褐色土(10YR3/1)

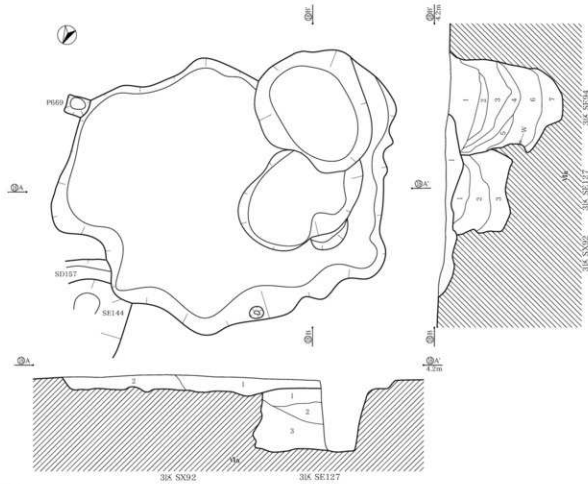
シラス層、粘性中であり、しまり中であり、
 粘性シラス層、粘性中であり、しまり中であり、
 粘性シラス層、粘性中であり、しまり中であり、
 粘性シラス層、粘性中であり、しまり中であり、
 黒褐色土がブロック状に入る。

305SK174遺土
 1.黒褐色土(2.5Y4/1)

シラス層、粘性中であり、しまり中であり、
 炭化物多量入る。

305Pit175遺土
 1.黒褐色土(2.5Y4/1)
 2.赤褐色土(2.5Y4/1)

シラス層、粘性あり、しまり中であり、
 シラス層、粘性あり、しまり中であり、
 シラス層、粘性あり、しまり中であり、
 炭化物多量入る。



305SE149遺土
 1.黒褐色土(2.5Y4/1)
 2.黒褐色土(2.5Y4/1)
 3.黒褐色土(2.5Y4/1)
 4.黒褐色土(2.5Y4/1)
 5.黒褐色土(2.5Y4/1)
 6.黒褐色土(10YR3/1)

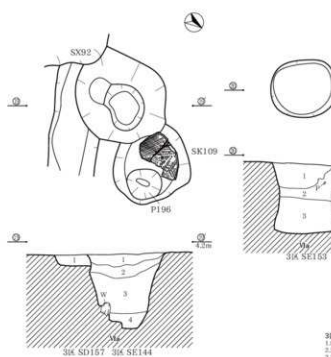
シラス層、粘性あり、しまり中であり、
 シラス層、粘性あり、しまり中であり、
 シラス層、粘性あり、しまり中であり、
 シラス層、粘性あり、しまり中であり、
 シラス層、粘性あり、しまり中であり、
 黒褐色土がブロック状に入る。

305SE127遺土
 1.黒褐色土(2.5Y4/1)
 2.灰色土(2.5Y6/1)
 3.灰色土(2.5Y4/1)

シラス層、粘性あり、しまり中であり、
 粘性土層、粘性あり、しまり中であり、
 粘性土層、粘性あり、しまり中であり、
 シラス層、粘性あり、しまり中であり、
 炭化物多量入る。

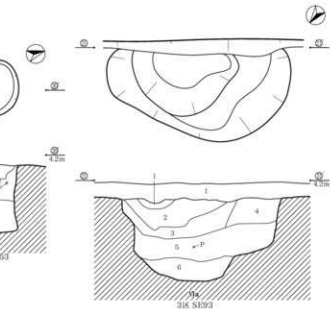
305SX92遺土
 1.黒褐色土(2.5Y4/1)
 2.黒褐色土(2.5Y6/2)

粘性シラス層、粘性中であり、しまり中であり、
 シラス層、粘性中であり、しまり中であり、
 炭化物多量入る。



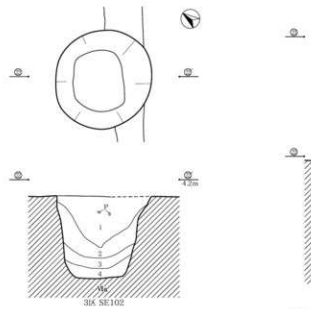
3区SE144遺土
 1.黒色土(2SV4/1) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり。
 2.灰色土(2SV4/2) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭化碎ブロッコ石が入る。
 3.ブルーアッシュ土(2SV3/1) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭化碎ブロッコ石が少量入る。
 4.灰色土(2SV6/1) 砂礫層、粘り強い、しまり強、黒褐色土が少量に入る。

3区SD157遺土
 1.黒色土(2SV84/1) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭化物が入る。

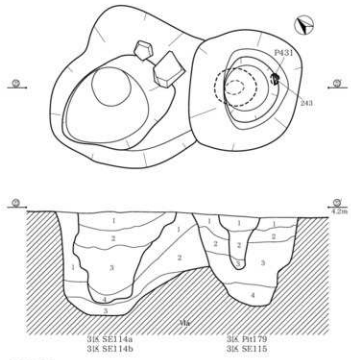


3区SE153遺土
 1.黒褐色土(2SV93/2) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭分が少量入る。
 2.黒褐色土(2SV102/2) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭化物が入る。
 3.黒褐色土(2SV102/1) シルト層、粘り強い、しまり中中あり、炭白色シルト層がブルーアッシュ土に入る。

3区SE93遺土
 1.黒褐色土(2SV32/1) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり。
 2.黒褐色土(2SV32/2) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭分が少量入る。
 3.ブルーアッシュ土(2SV84/2) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭分が少量入る。炭白色シルト層が少量入る。
 4.黒褐色土(2SV84/2) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭白色シルト層が少量入る。
 5.灰色土(2SV3/1) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、ブルーアッシュ土が炭白色シルト層に入る。
 6.黒褐色土(2SV4/1) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭化物が入る。



3区SE102遺土
 1.黒褐色土(2SV3/1) シルト層、粘り強い、しまり中中あり。
 2.黒褐色土(2SV3/2) 砂礫層、粘り強い、しまり強、黒褐色土が少量に入る。
 3.黒褐色土(2SV3/3) 砂礫層、粘り強い、しまり強、黒褐色土が少量に入る。
 4.黒褐色土(2SV3/2) 砂礫層、粘り強い、しまり強、黒褐色土が少量に入る。

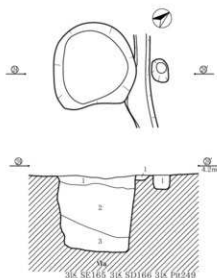


3区SE114a遺土
 1.黒褐色土(10YR63/1) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭化物が少量入る。
 2.黒褐色土(10YR63/2) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭化物が少量入る。ブルーアッシュ土が炭白色シルト層が入る。
 3.黒褐色土(10YR63/1) シルト層、粘り強い、しまり中中あり、炭化物が少量入る。
 4.灰色土(2SV3/2) シルト層、粘り強い、しまり中中あり、炭白色シルト層が入る。

3区SE114b遺土
 1.黒褐色土(10YR63/1) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭化物が少量入る。
 2.黒褐色土(10YR63/2) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭化物が少量入る。ブルーアッシュ土が炭白色シルト層が入る。
 3.灰色土(10YR62/1) シルト層、粘り強い、しまり中中あり、炭化物が少量入る。
 4.灰色土(10YR62/1) シルト層、粘り強い、しまり中中あり、炭化物が少量入る。

3区SE115遺土
 1.黒褐色土(10YR62/2) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭化物が少量入る。
 2.黒褐色土(10YR62/2) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭化物が少量入る。ブルーアッシュ土が入る。
 3.黒褐色土(10YR62/1) シルト層、粘り強い、しまり中中あり、炭化物が少量入る。
 4.灰色土(10YR62/1) シルト層、粘り強い、しまり中中あり、炭化物が少量入る。

3区P179遺土
 1.黒褐色土(10YR63/1) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり、炭化物が少量入る。
 2.黒褐色土(10YR63/1) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり。
 3.黒褐色土(10YR64/1) シルト層、粘液中中あり、しまり中中あり。



3区 SE165 3区 SD166 3区 Pt249

3区SE165遺土
1.黒褐色土(10YR3/2)
2.黒褐色土(10YR3/2)
3.黒色土(10YR2/1)

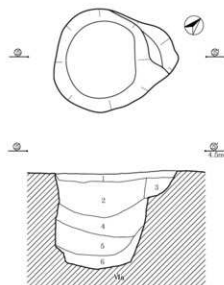
5-6ト層 粘り強い、しまり中であり、炭化物が少量入る。
5-8ト層 粘り中であり、しまり中であり、マゼンダ色に灰白色の珪石が散在する。
5-9ト層 粘りあり、しまり中であり、

3区SD166遺土
1.黒褐色土(10YR3/1)

5-6ト層 粘り中であり、しまり中であり、炭化物が少量含まれる。

3区Pt249遺土
1.黒褐色土(10YR3/2)

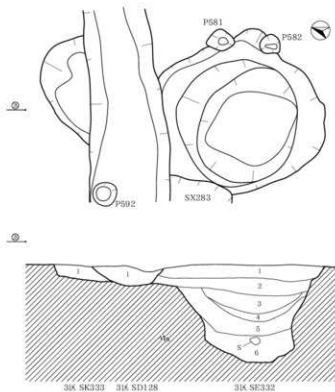
5-6ト層 粘り中であり、しまり中であり、炭化物が少量入る。



3区 SE321

3区SE321遺土
1.黒褐色土(2.5Y4/2)
2.黒褐色土(2.5Y4/2)
3.黒土-アズ黒土(2.5Y4/2)
4.黒褐色土(2.5Y3/1)
5.黒土-アズ黒土(2.5Y3/1)
6.黒褐色土(2.5Y3/1)

5-6ト層 粘り強い、しまりあり、炭化物が少量入る。
5-7ト層 粘り中であり、しまり中であり、炭化物、黒色土ブロックが入る。
粘り5-6ト層、粘り中であり、しまり中であり、
5-8ト層 粘りあり、しまり中であり、黒褐色土ブロックが散在する。
5-9ト層 粘りあり、しまり中であり、
5-10ト層 粘りあり、しまり中であり、炭化物が少量入る。
5-11ト層 粘りあり、しまり中であり、炭化物が少量入る。



3区 SK333 3区 SD128 3区 SE332

3区SK333遺土
1.黒褐色土(2.5Y4/1)
2.黒褐色土(2.5Y3/1)
3.黒褐色土(10YR3/1)
4.黒褐色土(6.5Y7/1)
5.マゼンダ土(2.5Y5/3)
6.黒褐色土(10YR3/1)

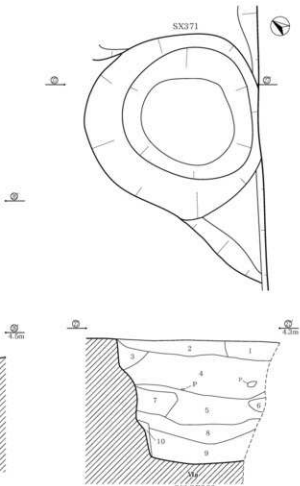
5-6ト層 粘り中であり、しまりあり、炭化物が少量入る。
5-7ト層 粘りあり、しまりあり、炭化物入る。
5-8ト層 粘り中であり、しまり中であり、炭色砂ブロックが入る。
5-9ト層 粘りあり、しまり強い、炭化物が少量入る。
5-10ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-11ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-12ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-13ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-14ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-15ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。

3区SD128遺土
1.黒褐色土(10YR3/2)

5-6ト層 粘り中であり、しまりあり、炭化物入る。

3区SK333遺土
1.黒褐色土(2.5Y5/2)

5-6ト層 粘り中であり、しまりあり、炭化物入る。



SX371

3区SE366遺土
1.黒褐色土(2.5Y3/2)
2.黒色土(5Y4/1)
3.黒色土(10YR4/1)
4.黒褐色土(2.5Y3/1)
5.マゼンダ土(2.5Y5/3)
6.黒土-アズ黒土(2.5Y3/1)
7.黒褐色土(2.5Y6/2)
8.黒色土(2.5Y3/2)
9.黒土-アズ黒土(2.5Y3/1)
10.黒褐色土(2.5Y6/2)

5-6ト層 粘り中であり、しまり中であり、炭色砂ブロックが入る。
5-7ト層 粘りあり、しまり中であり、炭化物が少量入る。
5-8ト層 粘り中であり、しまり中であり、
5-9ト層 粘りあり、しまり中であり、土塊が少量入る。黄色土ブロックが散在する。
5-10ト層 粘りあり、しまりあり、
5-11ト層 粘り強い、しまり強い。
5-12ト層 粘りあり、しまり中であり、
5-13ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-14ト層 粘り5-13ト層、粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-15ト層 粘り強い、しまり強い。

5-6ト層 粘り中であり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-7ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-8ト層 粘り中であり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-9ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-10ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-11ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-12ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-13ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-14ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。
5-15ト層 粘りあり、しまり中であり、炭色砂が少量入る。

0 (1:40) 2m



3区 SK18 竪土

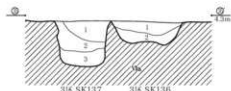
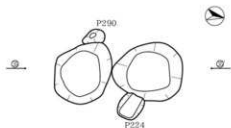
1. 土間色 (10YR6/1)
2. 黒色 (10YR6/2)
3. 黒灰色 (2.5Y5/1)

①-③土層、竪形あり、しまりあり、炭化物が少量入る。
①-③土層、竪形あり、しまりあり、炭化物が少量入る。
竪形①-③土層、竪形中々あり、しまり中々あり、炭化物少量入る。

3区 SD17 竪土

1. 黒灰色 (10YR5/2)
2. 黒色 (10YR3/1)
3. 黒灰色 (2.5Y4/1)

①-③土層、竪形あり、しまり中々あり、炭化物が少量入る。
①-③土層、竪形あり、しまり中々あり、炭化物が少量入る。
①-③土層、竪形あり、しまり中々あり。



3区 SK137 竪土

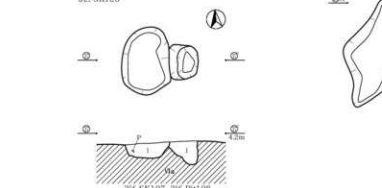
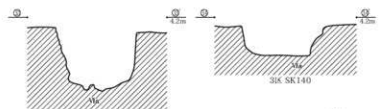
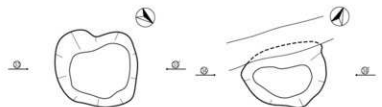
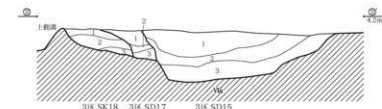
1. 黒灰色 (10YR5/2)
2. 黒色 (10YR3/1)
3. 黒灰色 (10YR3/2)

①-③土層、竪形中々あり、しまりあり、炭色土がドロッツ状に入る。
①-③土層、竪形あり、しまりあり。
①-③土層、竪形あり、しまりあり。

3区 SK136 竪土

1. 黒灰色 (10YR5/2)
2. 黒色 (10YR6/1)

①-③土層、竪形あり、しまりあり、炭色土がドロッツ状に入る。
①-③土層、竪形中々あり、しまりあり、炭化物少量入る。



3区 SK107 竪土

1. 黒灰色 (10YR5/2)

①-③土層、竪形中々あり、しまりあり、炭化物少量入る。

3区 Pit108 竪土

1. 黒灰色 (10YR5/2)

①-③土層、竪形あり、しまり中々あり。

3区 SK208 竪土

1. 黒灰色 (10YR5/2)

①-③土層、竪形中々あり、しまりあり、炭化物少量入る。

3区 SK329 竪土

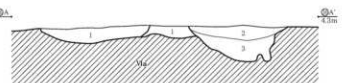
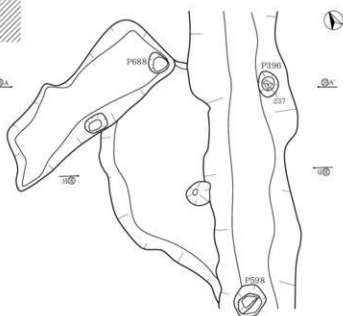
1. 黒灰色 (10YR5/2)

①-③土層、竪形中々あり、しまり中々あり、炭化物が少量入る。
炭化物が少量入る。

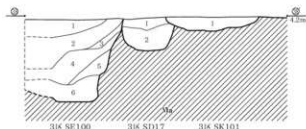
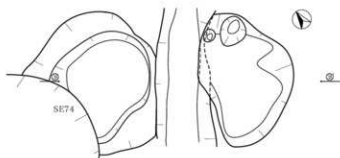
3区 SK204 竪土

1. 黒灰色 (10YR5/2)

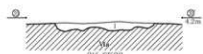
①-③土層、竪形中々あり、しまり中々あり。
①-③土層、竪形あり、しまり中々あり。
①-③土層、竪形中々あり、しまり中々あり、炭化物が少量入る、炭化物土がドロッツ状に入る。



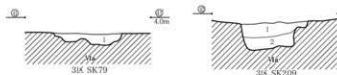
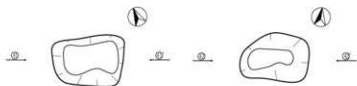
0 (1:40) 2m



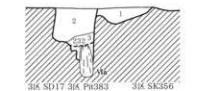
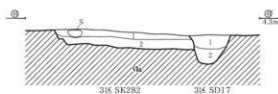
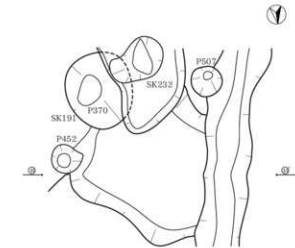
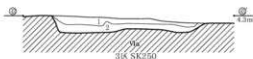
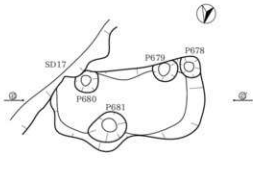
3区SK101遺土
1.黒褐色土(10YR3/2) 砂質シルト層、軟性面い、しまりあり。



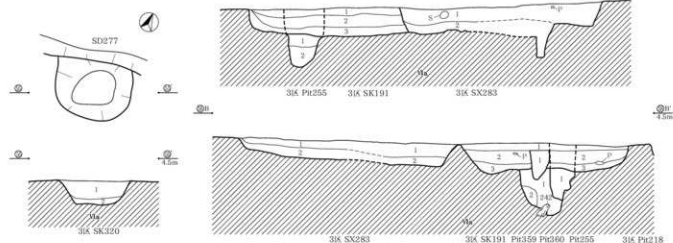
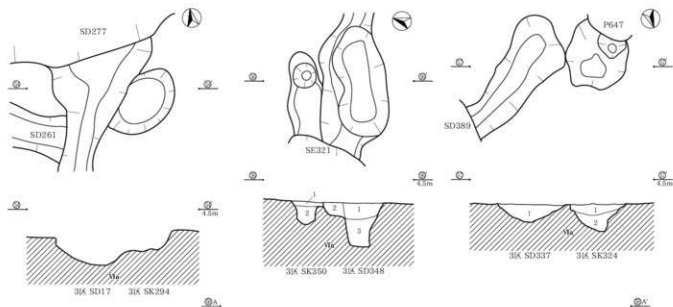
3区SK82遺土
1.黒色土(7.5YR4/3) 砂質シルト層、軟性面い、しまりややあり、炭化物少量入る。
3区SK81遺土
1.黒色土(7.5YR4/3) シルト層、軟性面い、しまりややあり、炭化物やや多量入る。



3区SK79遺土
1.黒褐色土(10YR3/2) シルト層、軟性面い、しまりややあり、黒褐色土ブロック状に入る。
3区SK209遺土
1.黒褐色土(10YR3/2) シルト層、軟性ややあり、しまりあり、黒褐色土ブロック状に入る。炭化物少量入る。
2.黒褐色土(10YR3/2) シルト層、軟性面い、しまりあり、炭化物やや多量入る。
3区SK250遺土
1.黒褐色土(10YR3/2) シルト層、軟性ややあり、しまりあり、炭化物少量入る。
2.灰白色土(10YR8/3) 砂質シルト層、軟性ややあり、しまりややあり、黒褐色土ブロック状に入る。



3区SK282遺土
1.黒褐色土(10YR3/2) 軟性ややあり、しまりあり、炭化物少量入る。
2.黒褐色土(10YR3/2) 軟性面い、しまりややあり、炭化物ブロック状に入る。
3区SK356遺土
1.黒褐色土(10YR3/2) シルト層、軟性ややあり、しまりややあり、炭化物、黒色砂ブロック状入る。



3区SK350遺土
1.黒褐色土(10YR3/2)
2.黒褐色土(10YR3/2)

① 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。
② 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物土ブロック状に入る。

3区SK348遺土
1.黒褐色土(10YR3/2)
2.黒色土(10YR3/2)
3.黒褐色土(10YR3/2)

① 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。
② 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物土ブロック状に入る。
③ 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。

3区SK324遺土
1.黒褐色土(10YR3/2)
2.黒褐色土(10YR3/2)

① 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。
② 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。

3区SD337遺土
1.黒褐色土(10YR3/2)

① 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。

3区SK320遺土
1.黒褐色土(10YR3/2)
2.黒褐色土(10YR3/2)

① 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。
② 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。

3区SK191遺土
1.黒褐色土(10YR3/2)
2.黒褐色土(10YR3/2)
3.黒褐色土(10YR3/2)

① 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。
② 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。
③ 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。

3区Pa255遺土
1.黒褐色土(10YR3/2)
2.黒褐色土(10YR3/2)

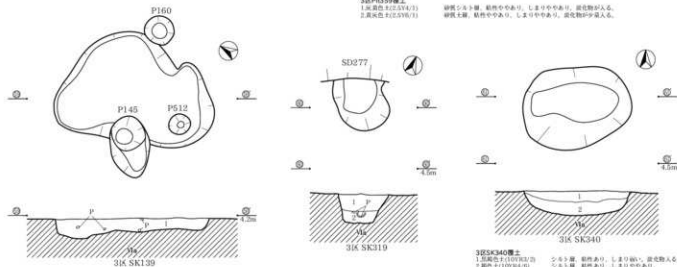
① 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。
② 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。

3区Pa360遺土
1.黒褐色土(10YR3/2)

① 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。

3区Pa359遺土
1.黒褐色土(10YR3/2)
2.黒褐色土(10YR3/2)

① 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。
② 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。



3区SK199遺土
1.黒褐色土(10YR3/1)

① 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。
② 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。

3区SK319遺土
1.黒褐色土(10YR3/2)
2.黒褐色土(10YR3/2)

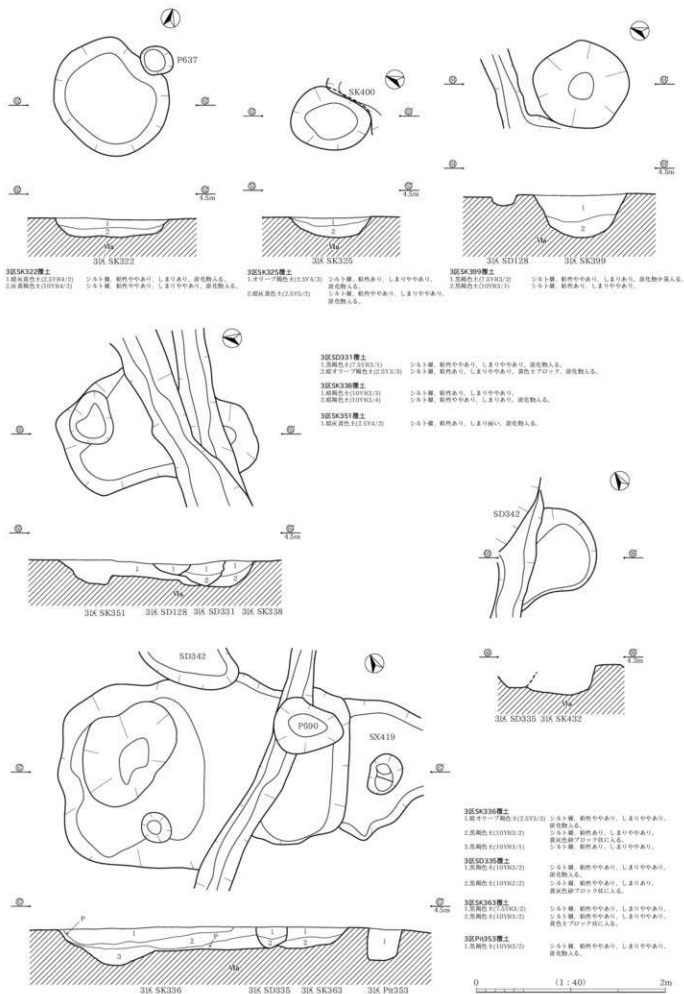
① 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。
② 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。

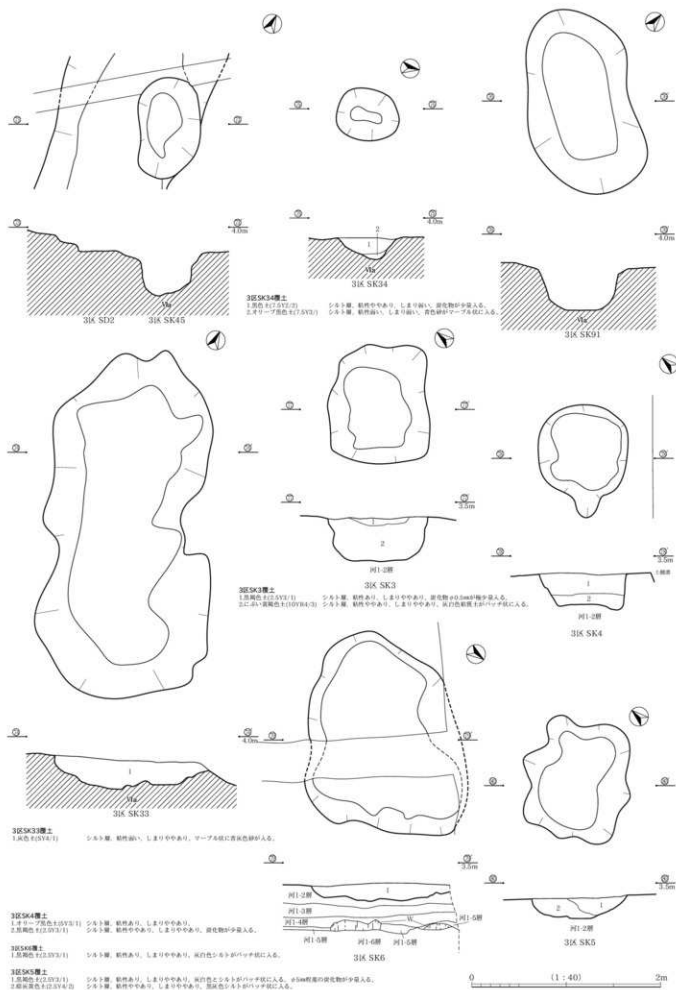
3区SK340遺土
1.黒褐色土(10YR3/2)
2.黒褐色土(10YR3/2)

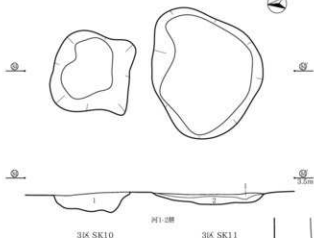
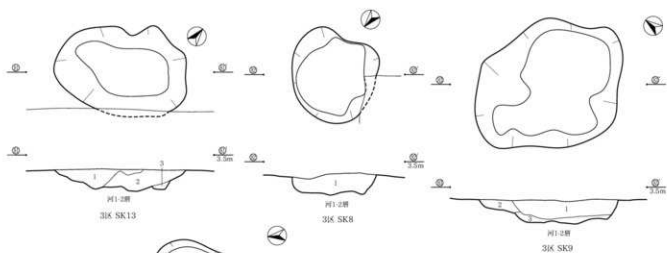
① 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。
② 少土層、粘質中中あり、しまり中中あり、炭化物少。

(1/40)

2m







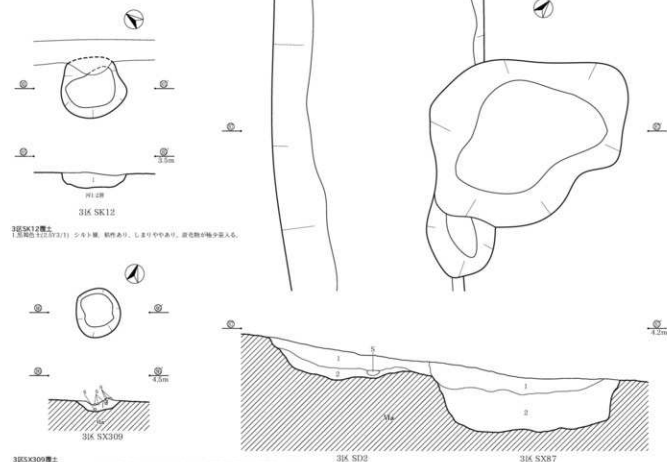
3区SK13遺土
 1.黒褐色土(2.SV3/1) 5~6cm層 粘質中砂あり、しまり中砂あり、マースル粒に灰色シトが入る。
 2.黒褐色土(2.SV3/2) 5~6cm層 粘質中砂あり、しまり中砂あり、マースル粒に灰色シトが入る。
 3.黒褐色土(2.SV3/3) 5~6cm層 粘質中砂あり、しまり中砂あり、炭化物が少量入る。

3区SK8遺土
 1.黒褐色土(2.SV3/1) 5~6cm層 粘質あり、しまり中砂あり、炭化物が少量入る。灰白色シトが入る。

3区SK9遺土
 1.黒褐色土(2.SV3/1) 5~6cm層 粘質あり、しまり中砂あり、灰白色シトがやや付着状に入る。
 2.黒褐色土(2.SV3/2) 5~6cm層 粘質あり、しまり中砂あり。
 3.黒褐色土(2.SV3/3) 5~6cm層 粘質中砂あり、しまり中砂あり、若干砂が入る。

3区SK10遺土
 1.黒褐色土(2.SV3/1) 5~6cm層 粘質あり、しまり中砂あり、炭化物が少量入る。

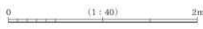
3区SK11遺土
 1.灰白色土(1SV6/1) 5~6cm層 粘質中砂あり、しまり中砂あり、約200μ炭化物が少量入る。
 2.黒褐色土(2.SV3/1) 5~6cm層 粘質あり、しまり中砂あり。

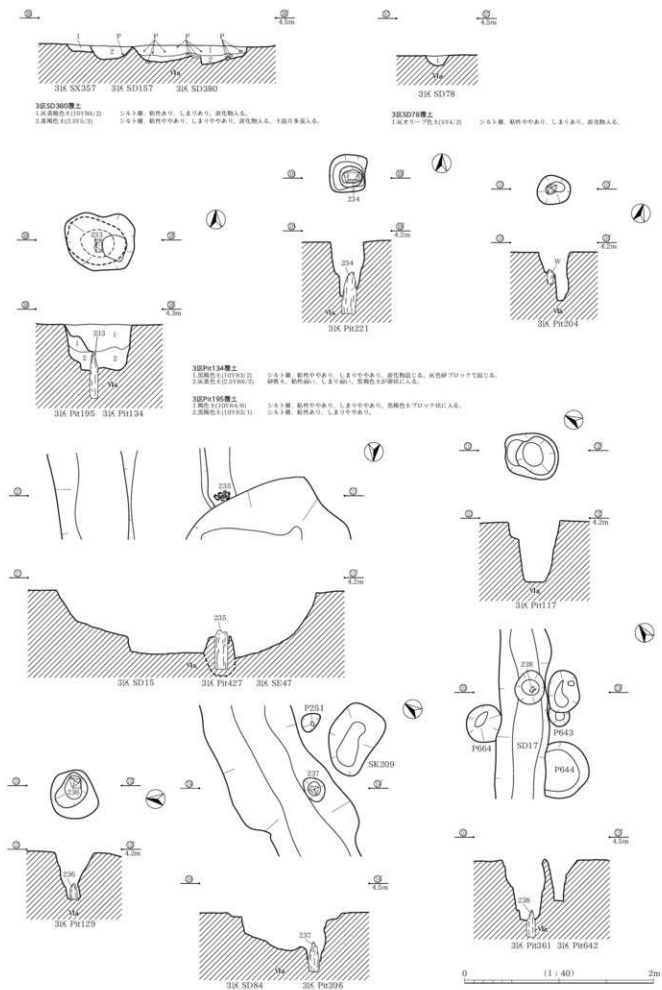


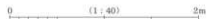
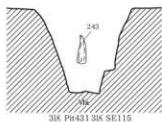
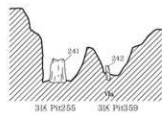
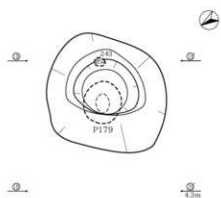
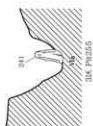
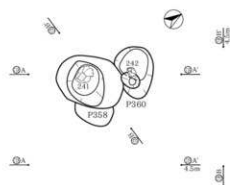
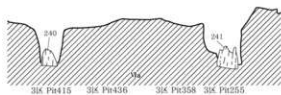
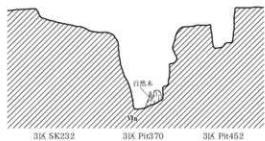
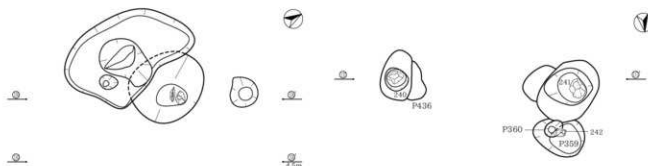
3区SK12遺土
 1.黒褐色土(2.SV3/1) 5~6cm層 粘質あり、しまり中砂あり、炭化物が少量入る。

3区SK13遺土
 1.黒褐色土(2.SV3/1) 5~6cm層 粘質中砂あり、しまり中砂あり、炭化物が少量入る。
 2.黒褐色土(2.SV3/2) 5~6cm層 粘質あり、しまり中砂あり、マースル粒に灰褐色シトが入る。

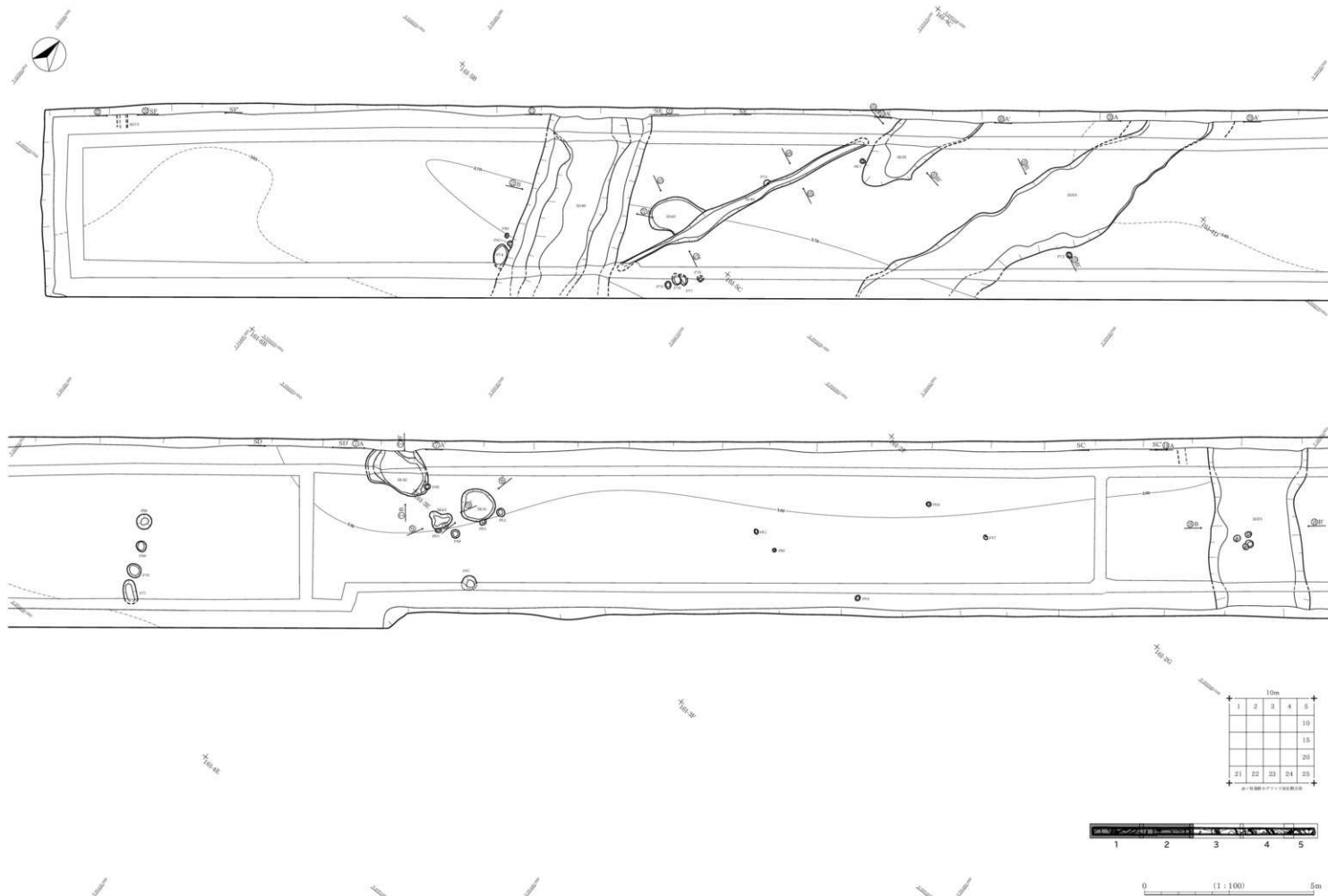
3区SK309遺土
 1.灰白色土(1SV6/3) 5~6cm層 粘質あり、しまり中砂あり、炭化物が少量入る。礫が少量入る。

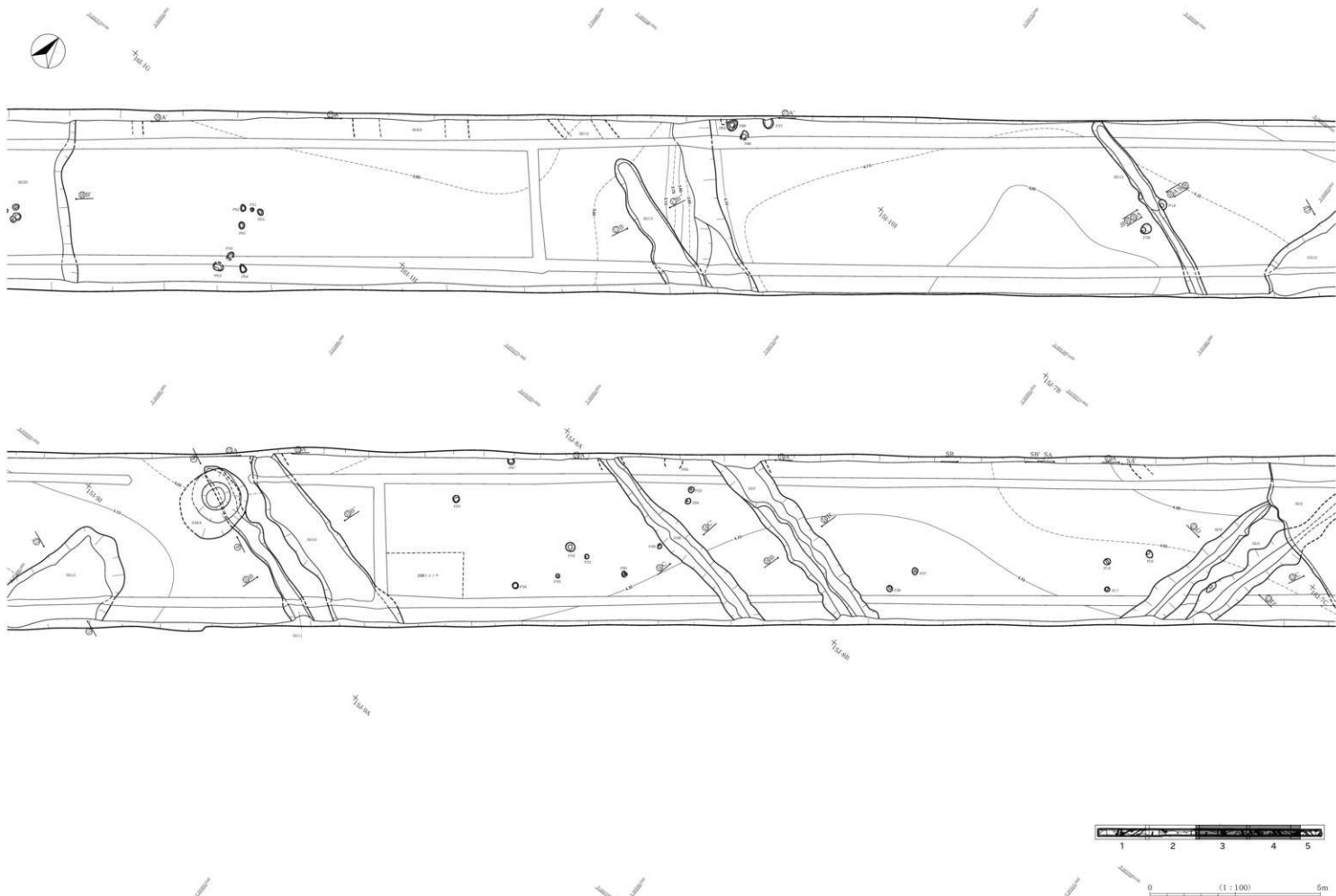


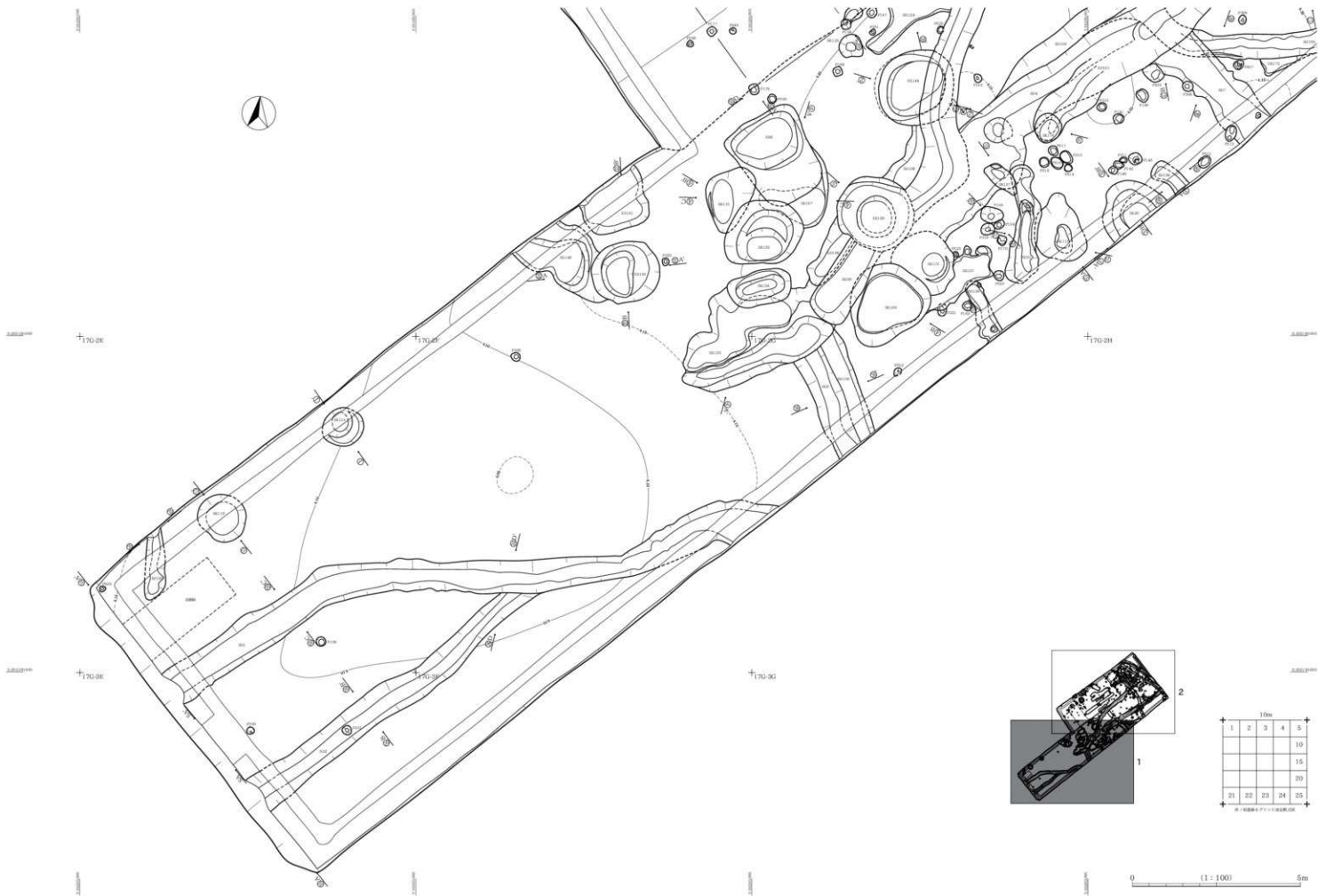


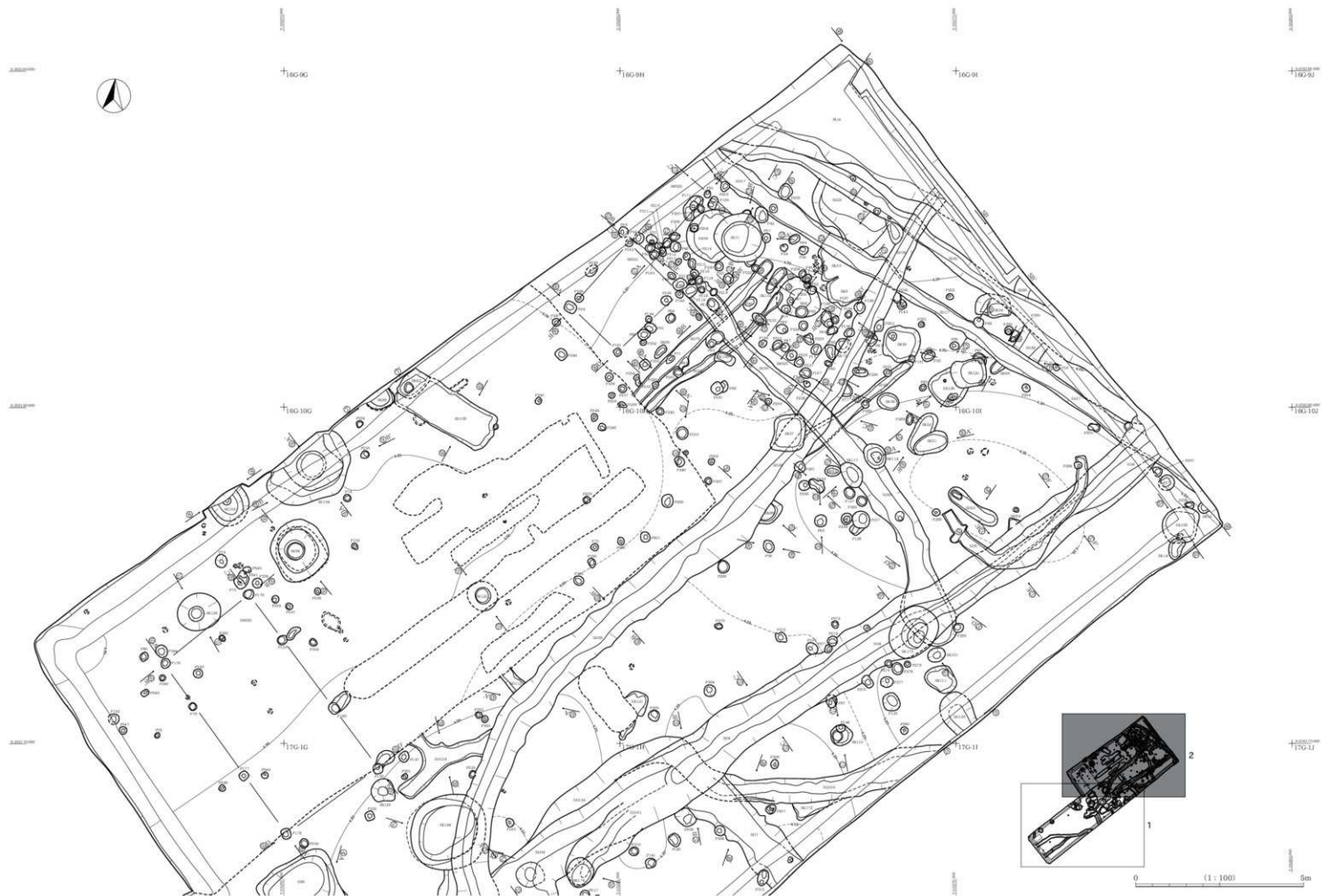


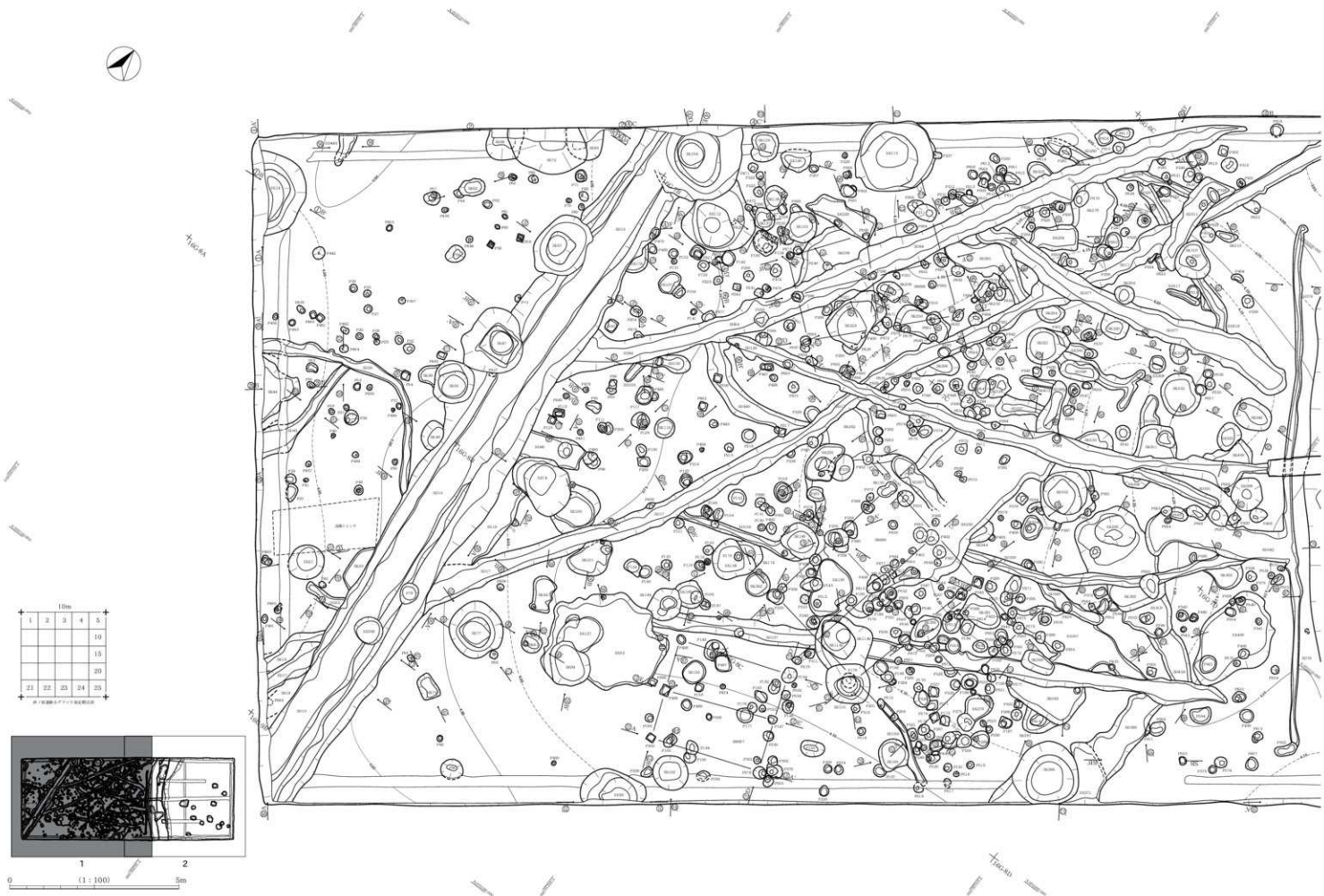


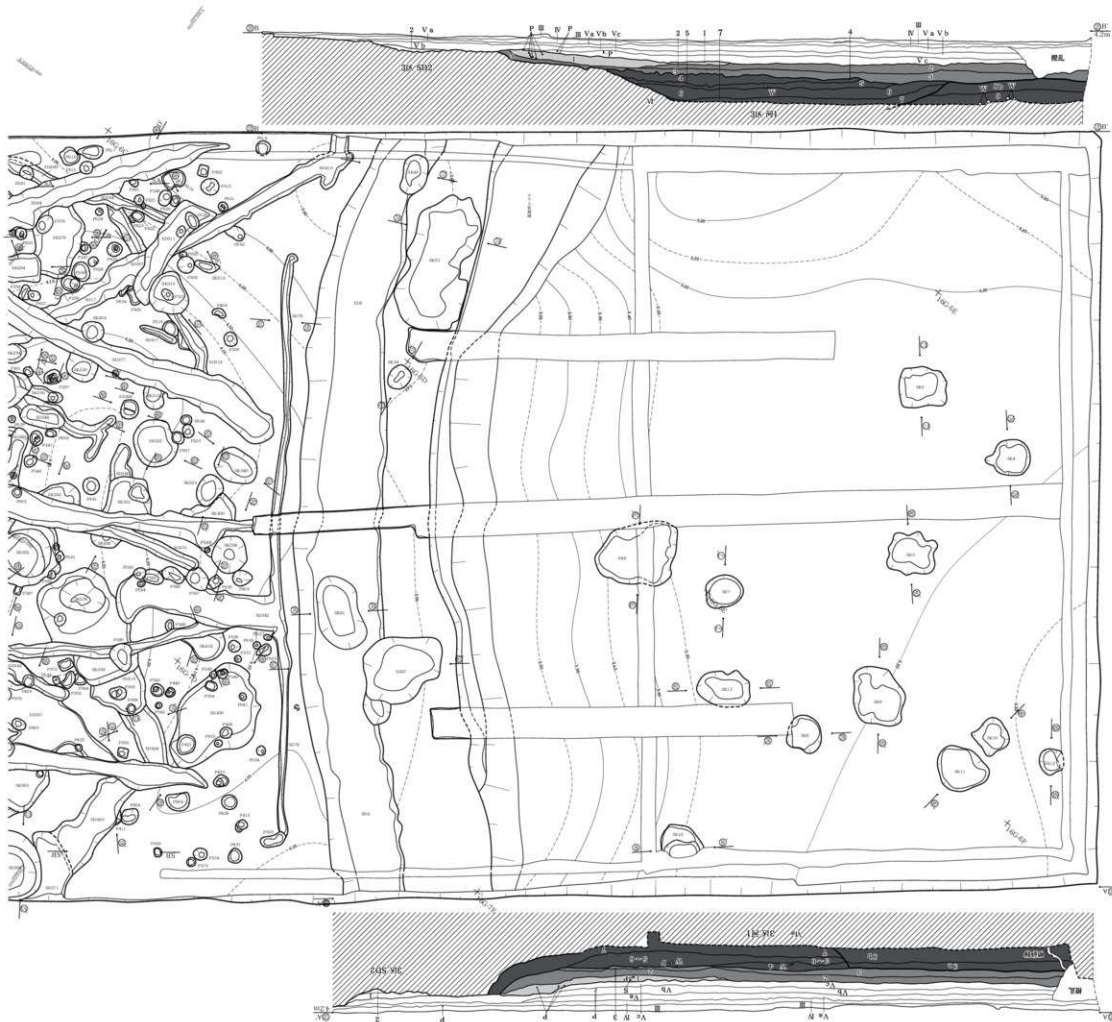












3区河上層土

■ 上層

1. 沖ノ羽遺跡 3区上層土(1)

沖ノ羽遺跡 3区上層土(1) 沖ノ羽遺跡 3区上層土(1) 沖ノ羽遺跡 3区上層土(1)

■ 中層

2. 沖ノ羽遺跡 3区中層土(1)

沖ノ羽遺跡 3区中層土(1) 沖ノ羽遺跡 3区中層土(1) 沖ノ羽遺跡 3区中層土(1)

■ 下層

3. 沖ノ羽遺跡 3区下層土(1)

沖ノ羽遺跡 3区下層土(1) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(1) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(1)

■ 4. 沖ノ羽遺跡 3区下層土(2)

沖ノ羽遺跡 3区下層土(2) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(2) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(2)

■ 5. 沖ノ羽遺跡 3区下層土(3)

沖ノ羽遺跡 3区下層土(3) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(3) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(3)

■ 6. 沖ノ羽遺跡 3区下層土(4)

沖ノ羽遺跡 3区下層土(4) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(4) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(4)

■ 7. 沖ノ羽遺跡 3区下層土(5)

沖ノ羽遺跡 3区下層土(5) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(5) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(5)

■ 8. 沖ノ羽遺跡 3区下層土(6)

沖ノ羽遺跡 3区下層土(6) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(6) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(6)

■ 9. 沖ノ羽遺跡 3区下層土(7)

沖ノ羽遺跡 3区下層土(7) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(7) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(7)

■ 10. 沖ノ羽遺跡 3区下層土(8)

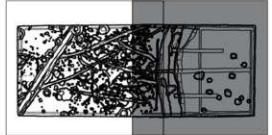
沖ノ羽遺跡 3区下層土(8) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(8) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(8)

■ 11. 沖ノ羽遺跡 3区下層土(9)

沖ノ羽遺跡 3区下層土(9) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(9) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(9)

■ 12. 沖ノ羽遺跡 3区下層土(10)

沖ノ羽遺跡 3区下層土(10) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(10) 沖ノ羽遺跡 3区下層土(10)





3区下層

■ 上層

- 1.オリーブ層 (E1/E2/E3) 3区下層、遺跡の中央部、1.5m層位、40cm厚程度の土層で構成されている。土層が厚く見られる。(E1/E2/E3)
- 2.灰色土層 (E4/E5) 3区下層、遺跡の中央部、1.5m層位、40-70cmの厚さの土層が見られる。土層が厚く見られる。
- 3.灰色土層 (E6/E7) 3区下層、遺跡の中央部、1.5m層位、40-70cmの厚さの土層が見られる。土層が厚く見られる。

■ 中層

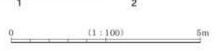
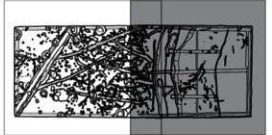
- 4.灰色土層 (E8/E9) 3区下層、遺跡の中央部、1.5m層位、40-70cmの厚さの土層が見られる。土層が厚く見られる。
- 5.灰色土層 (E10/E11) 3区下層、遺跡の中央部、1.5m層位、40-70cmの厚さの土層が見られる。土層が厚く見られる。
- 6.オリーブ層 (E12/E13) 3区下層、遺跡の中央部、1.5m層位、40-70cmの厚さの土層が見られる。土層が厚く見られる。
- 7.オリーブ層 (E14/E15) 3区下層、遺跡の中央部、1.5m層位、40-70cmの厚さの土層が見られる。土層が厚く見られる。

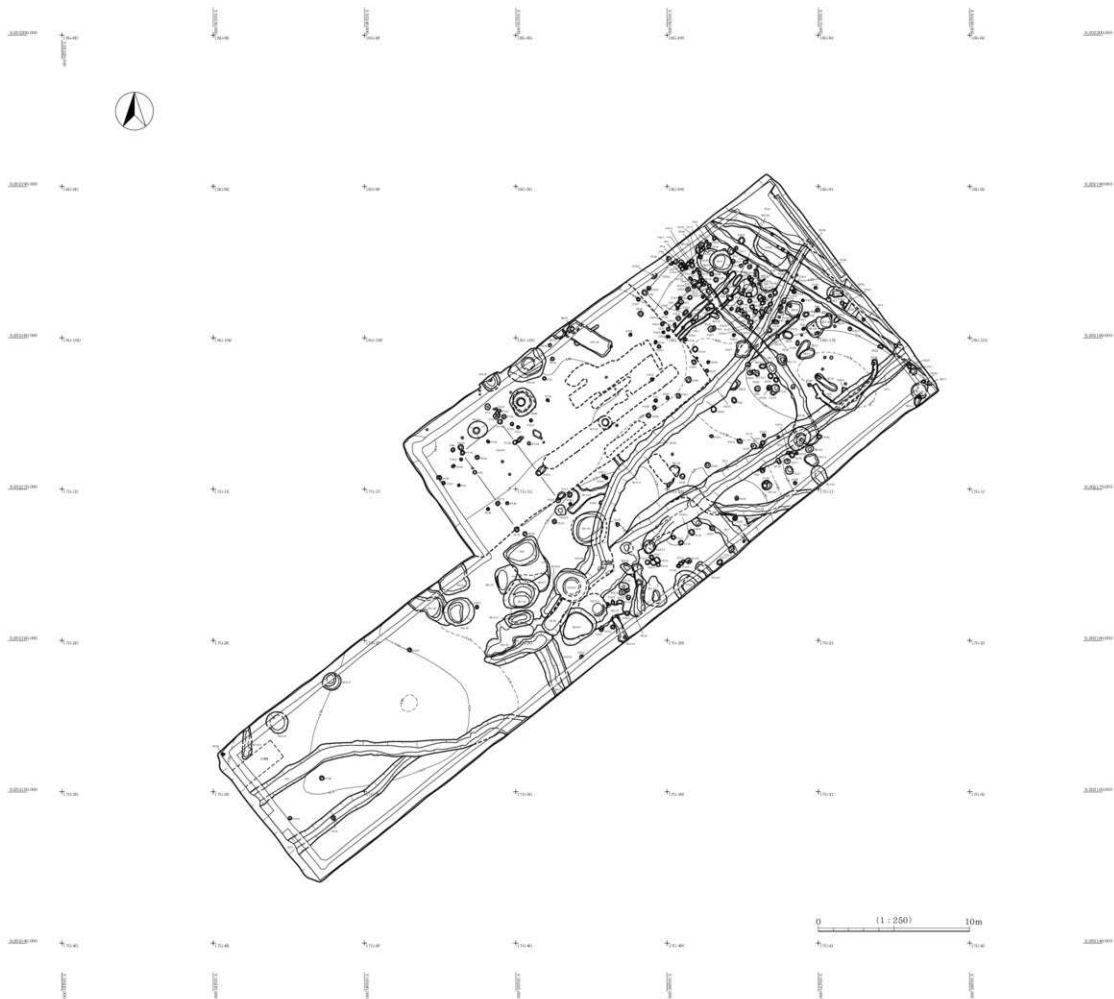
■ 下層

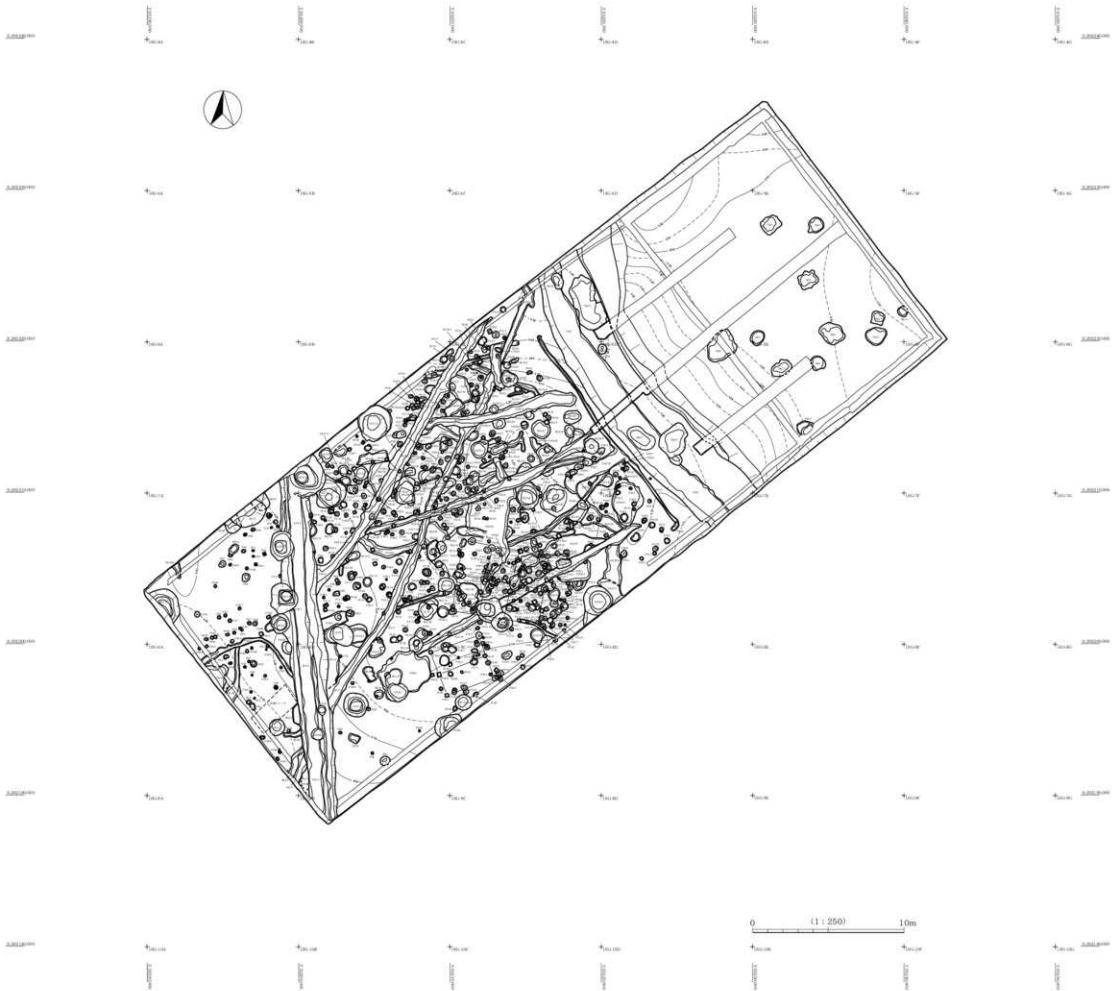
- 8.灰色土層 (E16/E17) 3区下層、遺跡の中央部、1.5m層位、40-70cmの厚さの土層が見られる。土層が厚く見られる。
- 9.灰色土層 (E18/E19) 3区下層、遺跡の中央部、1.5m層位、40-70cmの厚さの土層が見られる。土層が厚く見られる。
- 10.オリーブ層 (E20/E21) 3区下層、遺跡の中央部、1.5m層位、40-70cmの厚さの土層が見られる。土層が厚く見られる。
- 11.オリーブ層 (E22/E23) 3区下層、遺跡の中央部、1.5m層位、40-70cmの厚さの土層が見られる。土層が厚く見られる。
- 12.オリーブ層 (E24/E25) 3区下層、遺跡の中央部、1.5m層位、40-70cmの厚さの土層が見られる。土層が厚く見られる。

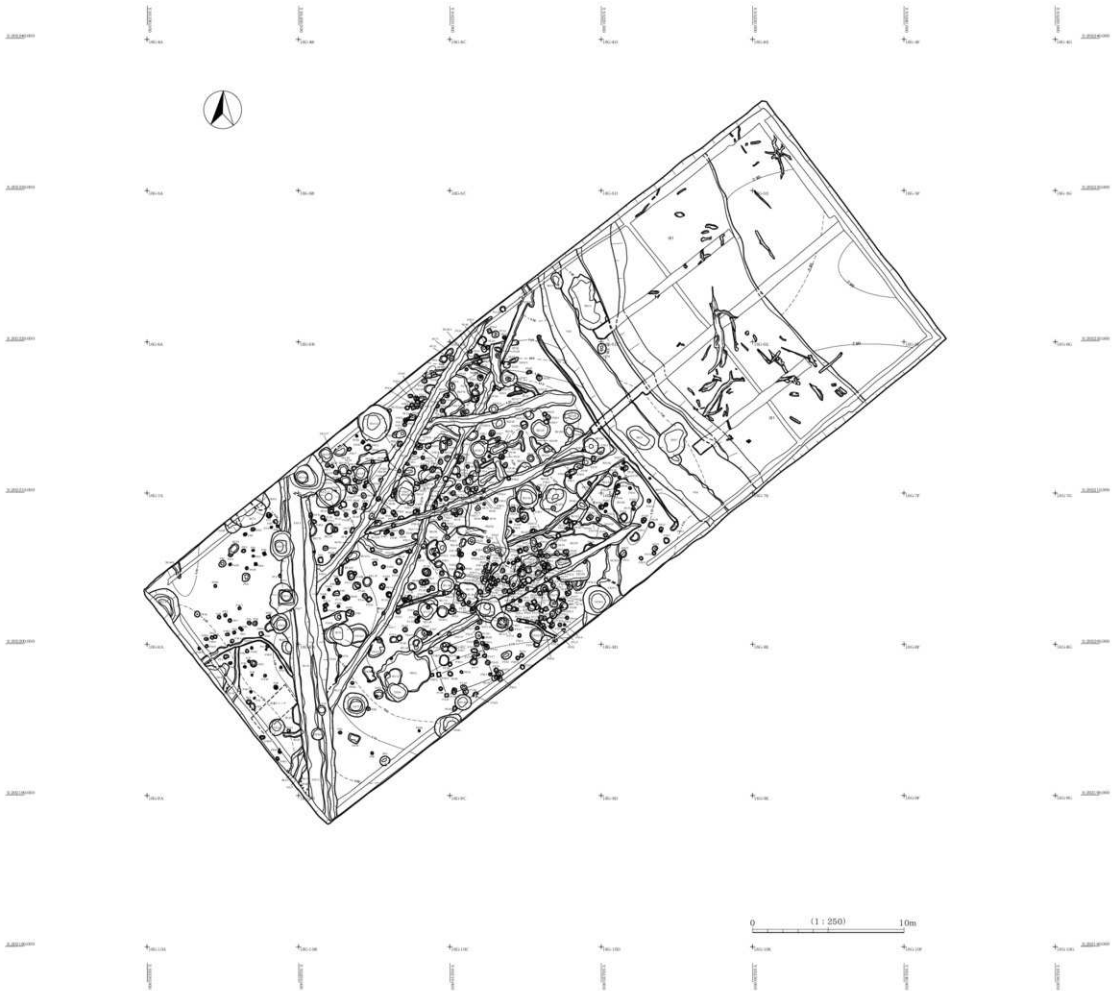
3区中層

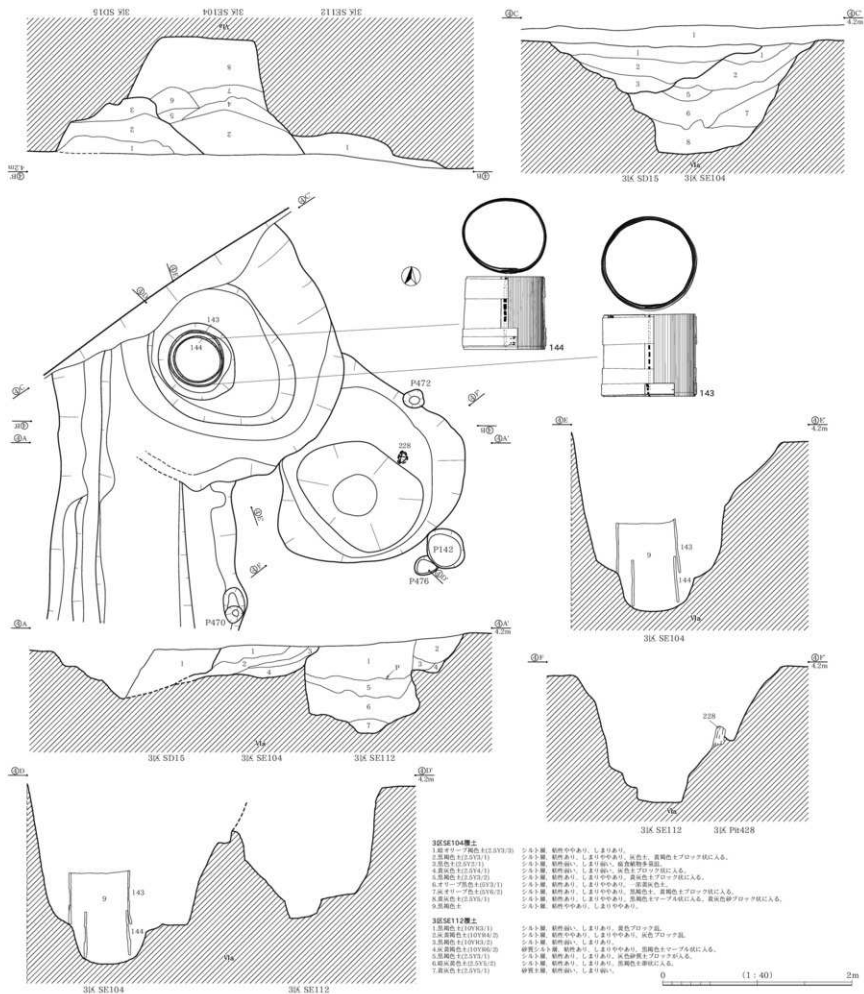
- 1.灰色土層 (E26/E27) 3区中層、遺跡の中央部、1.5m層位、40-70cmの厚さの土層が見られる。土層が厚く見られる。
- 2.灰色土層 (E28/E29) 3区中層、遺跡の中央部、1.5m層位、40-70cmの厚さの土層が見られる。土層が厚く見られる。
- 3.灰色土層 (E30/E31) 3区中層、遺跡の中央部、1.5m層位、40-70cmの厚さの土層が見られる。土層が厚く見られる。

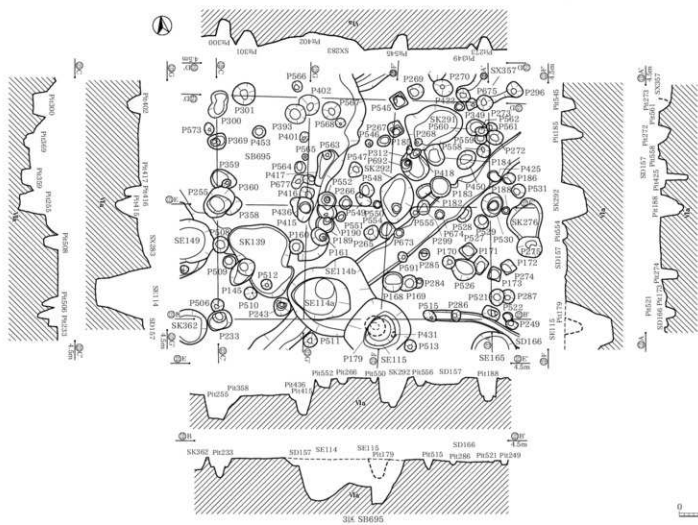
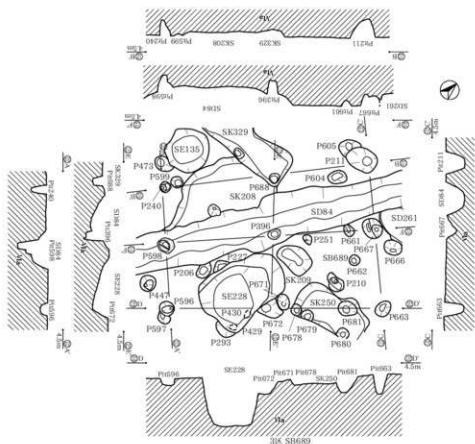
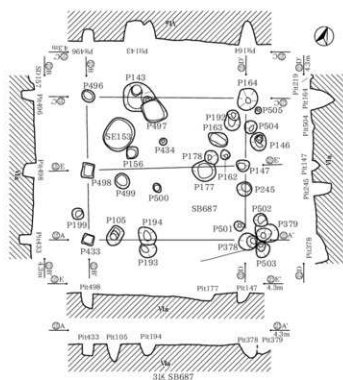


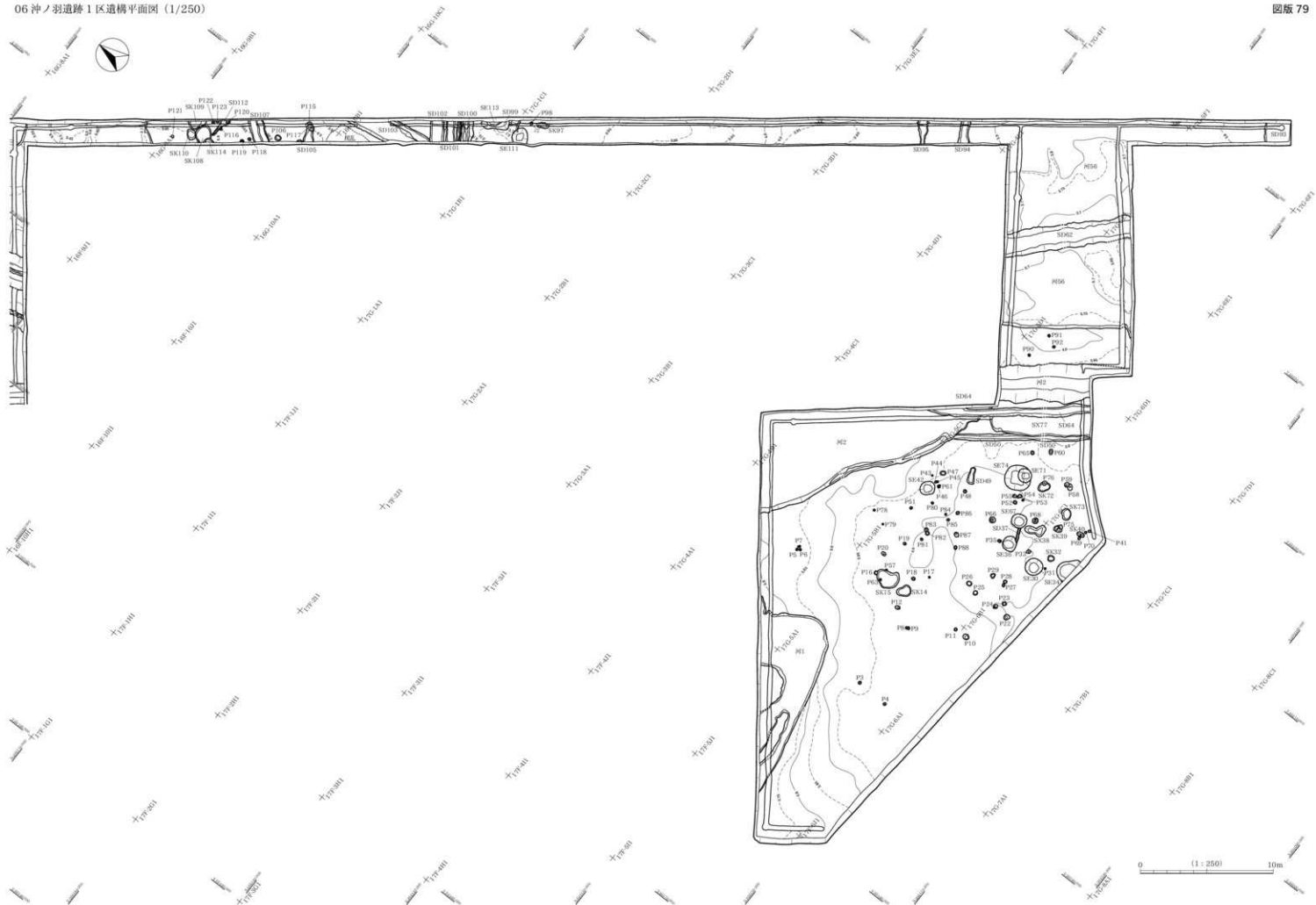


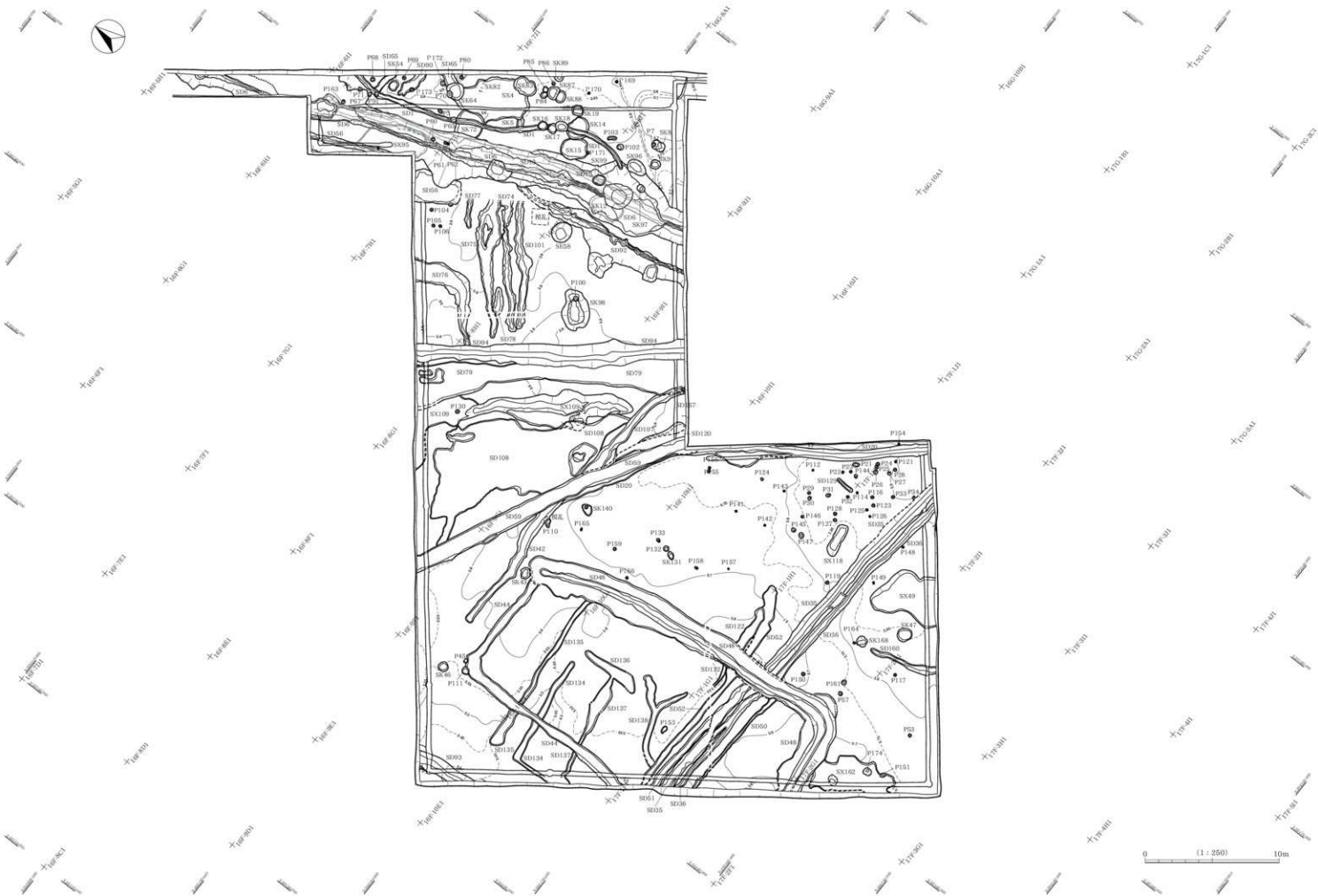


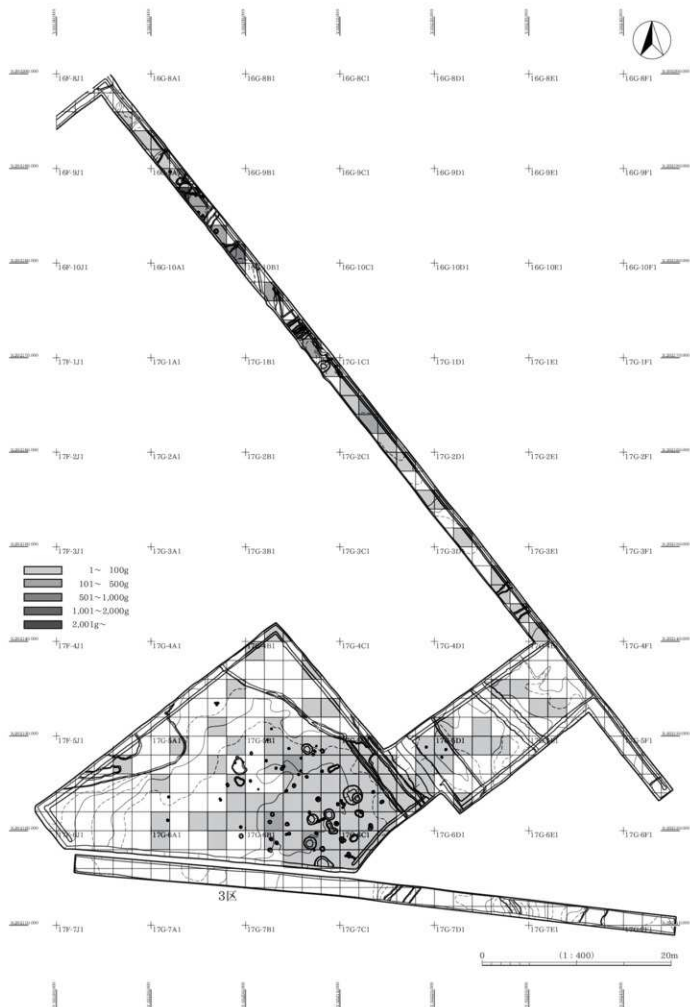


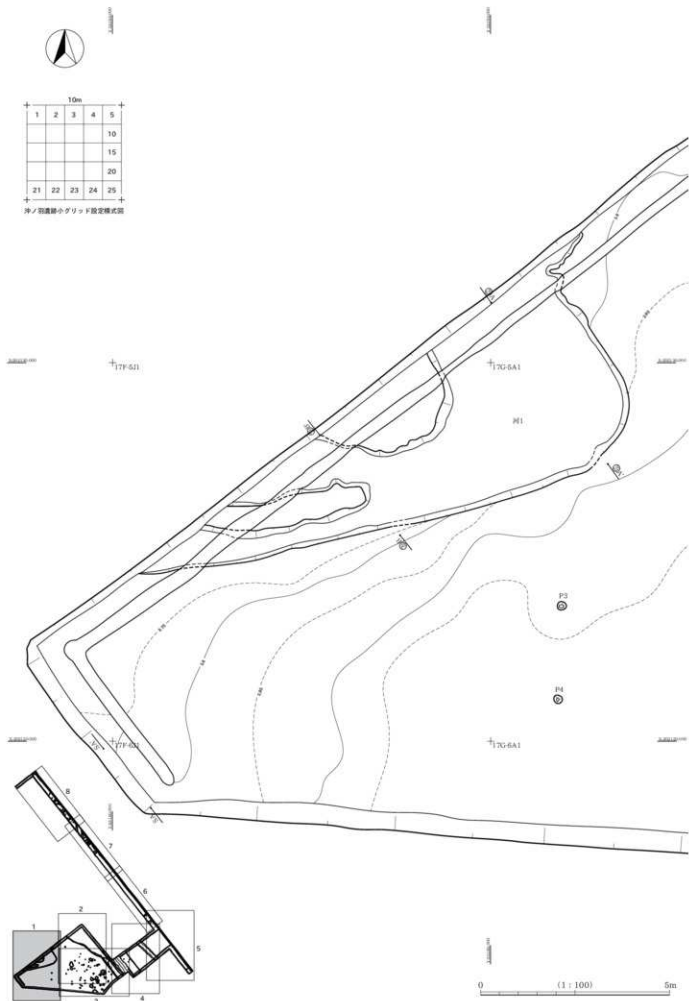


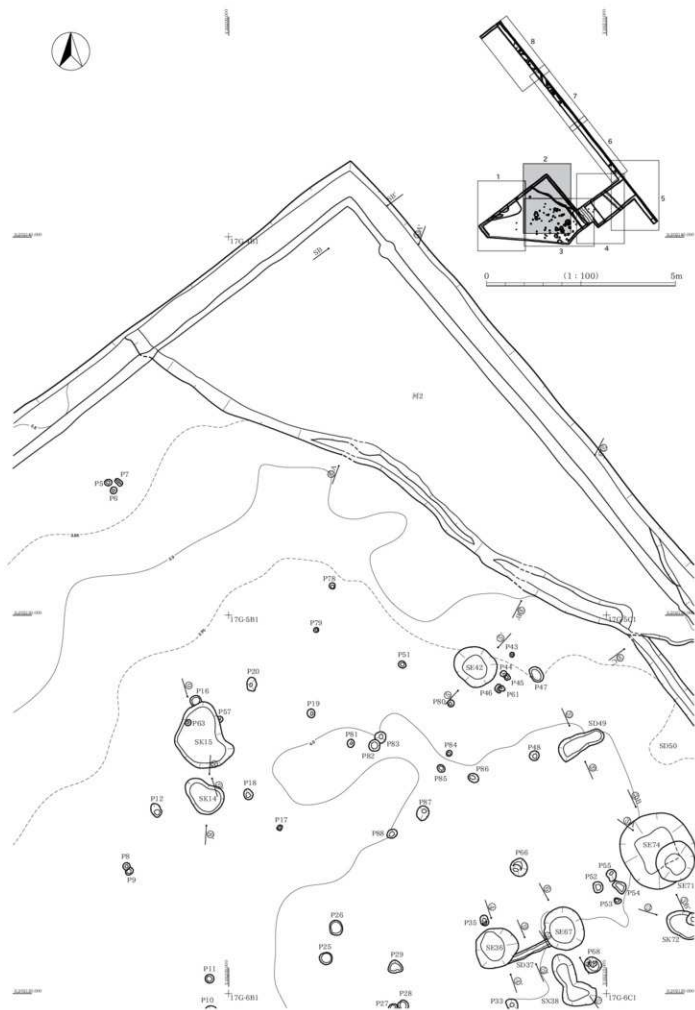


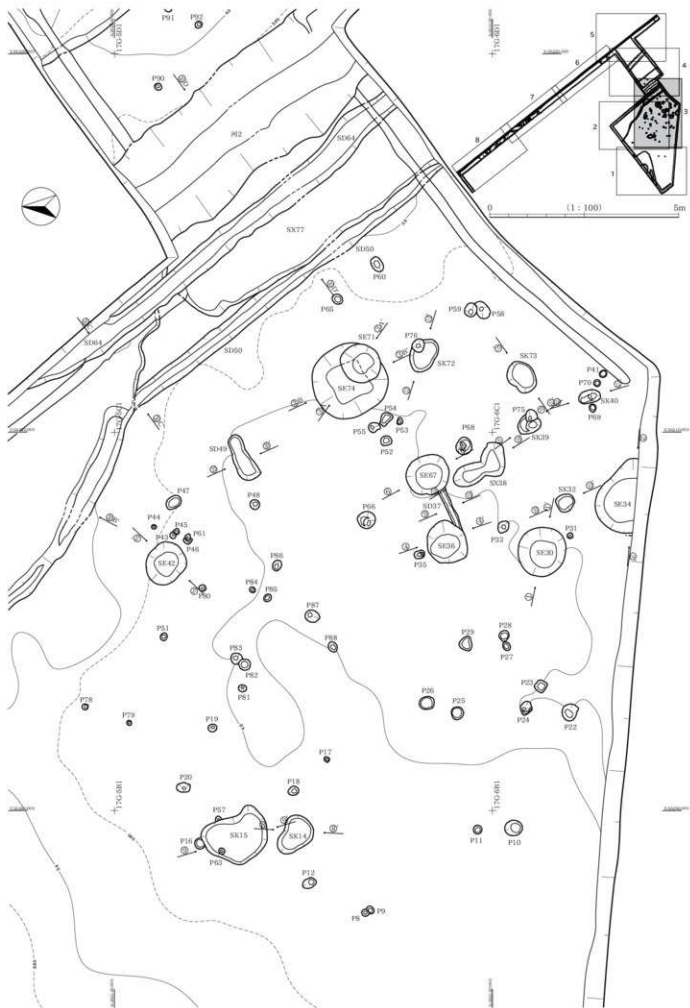


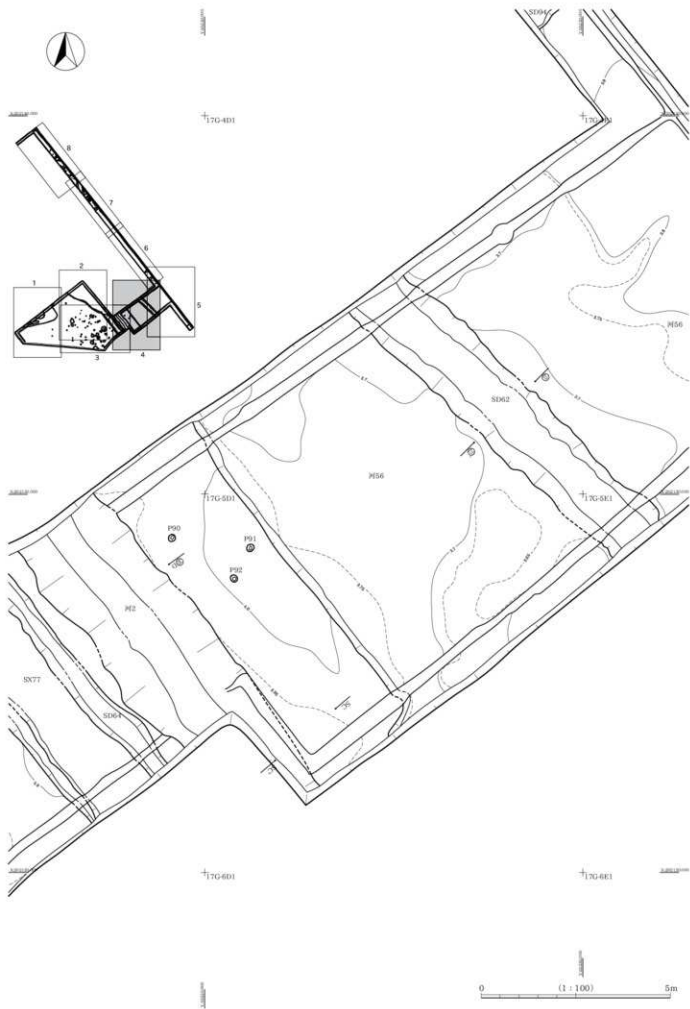


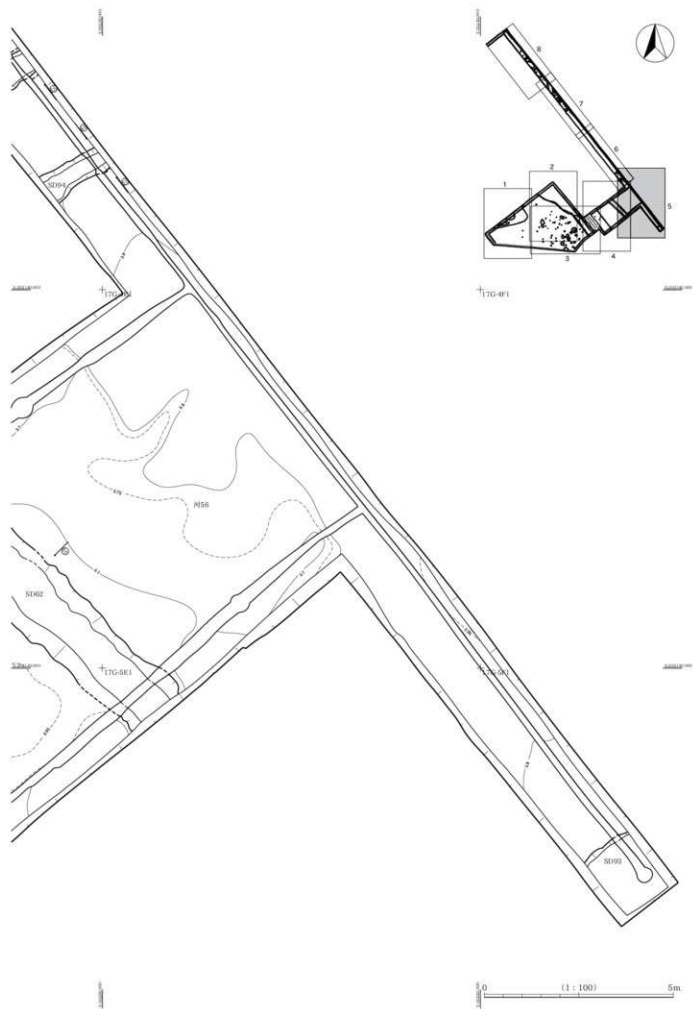


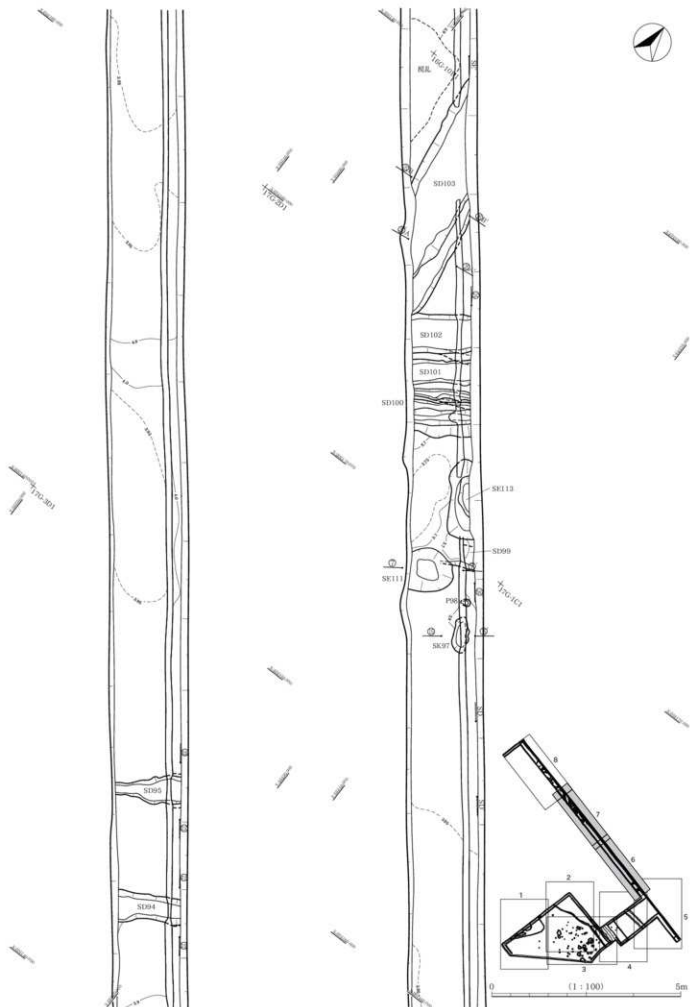


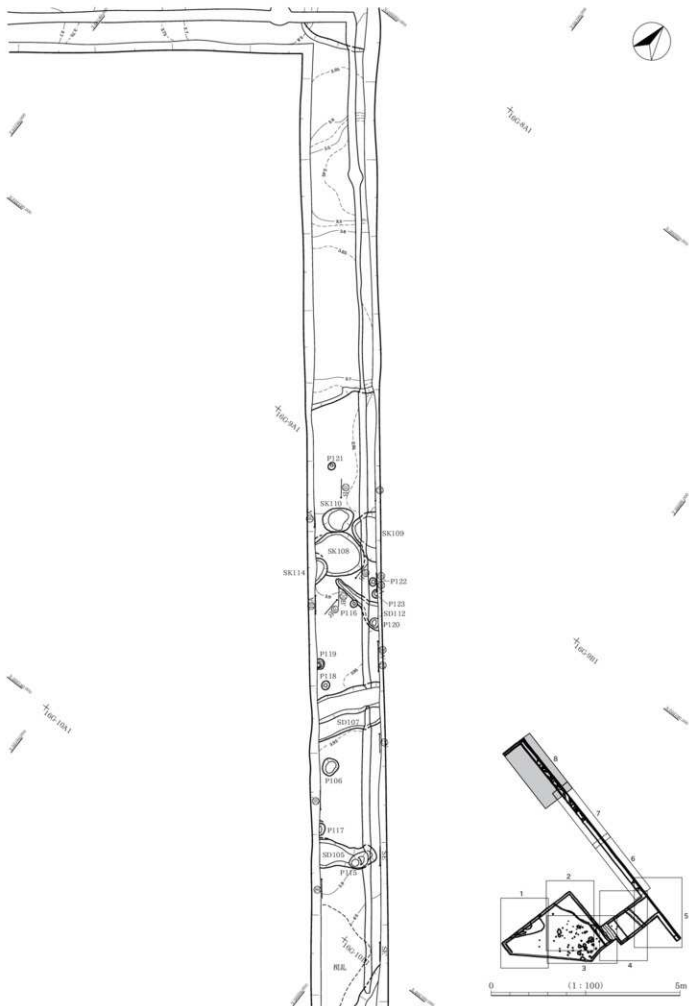


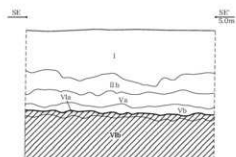
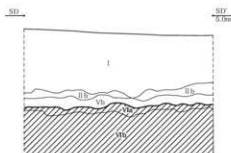
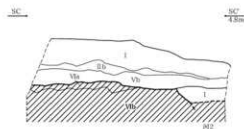
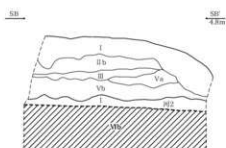
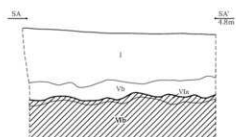






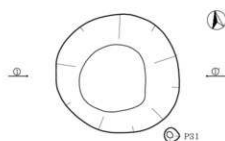




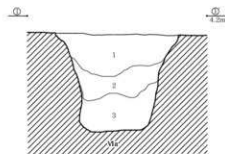


1区基本層序

- I 沖ノ羽遺跡土 (10YR4/2) シルト質、粘性あり、しまりあり。
 II 黒腐土 (10YR2/2) シルト質、粘性あり、しまりあり。炭素粒子を少量含む。
 Va 黒腐土 (10YR2/2) シルト質、粘性中であり、しまり中であり、#3-5mmの炭化物を少量含む。
 遺物(1区)：少量含む。
 Vb 黒腐土 (10YR2/2) シルト質、粘性中であり、しまり中であり、#2-3mm(φ1cm以上の炭化物あり)を少量に含む。遺物(1区)：少量に含む。
 Va 黒腐土 (2.5Y4/1) シルト質、粘性あり、しまり中であり、炭化物を#70μ以下に含む。
 Vb 黒腐土 (10YR2/0) シルト質、粘性あり、しまり中であり、炭色砂質シルトをブロック状に同量含む。



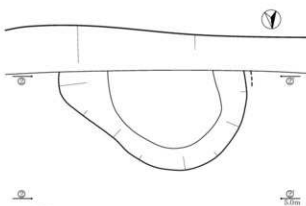
Pit 31



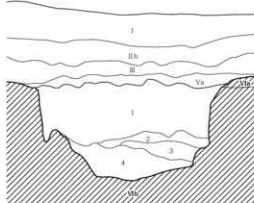
1K SE30

1区SE30層土

- 1 黒腐土 (10YR4/1) シルト質、粘性あり、しまりあり。
 2 黒腐土 (2.5Y4/1) シルト質、粘性強い、しまり強い。炭色砂をブロック状に含む。
 3 黒腐土 (2.5Y4/1) 砂質シルト質、粘性強い、しまりあり。



SE34

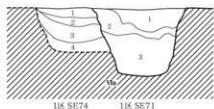
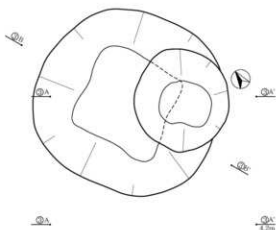


1K SE34

1区SE34層土

- 1 黒腐土 (2.5Y4/1) シルト質、粘性強い、しまり強い。炭色土と炭化物砂質シルトをブロック状に含む。
 2 黒腐土 (2.5Y4/1) シルト質、粘性強い、しまり強い。炭色土をブロック状に含む。
 3 灰サワー層土 (10Y2/0) シルト質、粘性強い、しまり強い。
 4 黒腐土 (10YR2/1) シルト質、粘性強い、しまり強い。

0 (1:40) 2m

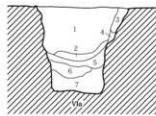
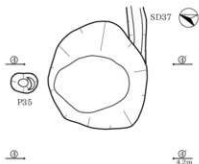
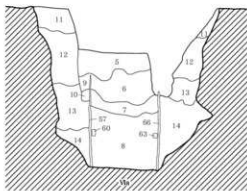
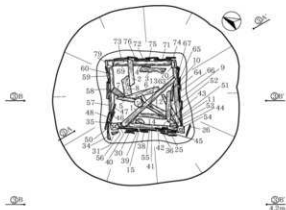


1K SE74 遺土

1. 黒灰色土 (J2.5V4.1) シルト層、粘質あり、しまりあり、黒褐色土をプロット状に含む。
2. 黒灰色土 (J2.5V6.1) 砂質シルト層、粘質強い、しまりあり、黒褐色土をプロット状に含む。
3. シルト層、粘質強い、しまりあり、灰色土をプロット状に同量含む。

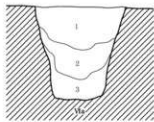
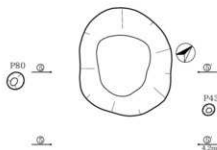
1K SE74 遺土

1. 黒灰色土 (10YR3/3) シルト層、粘質あり、しまりややあり、 $\phi 3 \sim 8\text{mm}$ の炭化物を少量含む。
2. 黒灰色土 (10YR3/3) シルト層、粘質強い、しまりあり、 $\phi 1 \sim 3\text{mm}$ の炭化物を少量含む。
3. シルト層、粘質強い、しまりあり、
4. 黒灰色土 (J2.5V5.1) 砂質シルト層、粘質強い、しまり強い。
5. 黒灰色土 (J2.5V5.2) 砂質シルト層、粘質あり、しまりあり、炭分を多量に含む。
6. 黒灰色土 (J2.5V6.1) シルト層、粘質強い、しまりあり、 $\phi 2 \sim 3\text{mm}$ の炭化物を少量含む。
7. 黒灰色土 (10YR4/1) シルト層、粘質あり、しまりあり、腐植(片)少量を含む。一部に炭化物が凝結に入る。
8. 黒灰色土 (J2.5V5.1) 砂質シルト層、粘質強い、しまりあり、腐植(片)少量を含む、 $\phi 2 \sim 3\text{mm}$ の炭化物を含む。
9. 黒灰色土 (10YR4/1) 砂質シルト層、粘質あり、しまりあり、一部粘質強い。
10. 黒灰色土 (10YR4/1) 砂質シルト層、粘質あり、しまりややあり。
11. 黒灰色土 (10YR4/4) シルト層、粘質あり、しまりあり、 $\phi 2 \sim 3\text{mm}$ の炭化物を含む。黒灰色シルトを同量含む。
12. 黒灰色土 (J2.5V5.1) シルト層、粘質あり、しまりあり、 $\phi 1 \sim 2\text{mm}$ の炭化物を含む。
13. 黒灰色土 (10Y4/1) シルト層、粘質あり、しまりあり、腐植(片)少量を含む、炭化物をプロット状に含む。
14. 黒灰色土 (10Y4/1) 砂質シルト層、粘質あり、しまりややあり、黒褐色シルトが凝結に入る、黒褐色土が凝結に入る。



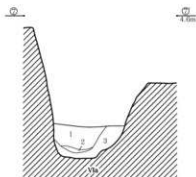
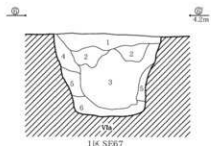
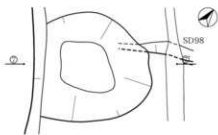
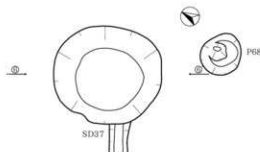
1K SE36 遺土

1. 黒灰色土 (J2.5V4.1) シルト層、粘質強い、しまりあり、灰色土をプロット状に少量含む。
2. 黒灰色土 (J2.5V4.1) シルト層、粘質強い、しまり強い、黒褐色シルトをプロット状に含む。
3. 黒灰色土 (J2.5V4.1) シルト層、粘質強い、しまり強い、灰色土をプロット状に含む。
4. 黒灰色土 (J2.5V5.1) 砂質シルト層、粘質あり、しまりあり、黒褐色土をプロット状に含む。
5. 黒灰色土 (10YR1.7/1) 腐植凝結層、粘質なし、しまりなし。
6. 赤土(一色)土 (10YR2/2) 砂質シルト層、粘質強い、しまりあり、褐色土をプロット状に少量含む。
7. 黒灰色土 (10YR4/1) 砂質シルト層、粘質強い、しまり強い。



1K SE42 遺土

1. 黒灰色土 (J2.5V2.1) シルト層、粘質強い、しまりあり、炭褐色土をプロット状に含む。
2. 黒灰色土 (10YR1.7/1) 腐植凝結層、粘質なし、しまりなし。
3. 黒灰色土 (J2.5V4.1) シルト層、粘質強い、しまり強い、炭褐色土をプロット状に含む。



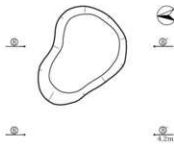
1区SE67遺土

1.黒褐色土 (SD37/1)
2.赤褐色土 (SD37/2)
3.黒褐色土 (SD37/3)
4.赤褐色土 (SD37/4)
5.赤褐色土 (SD37/5)
6.赤褐色土 (SD37/6)

シト層, 粘状土, しまりあり。
北にシト層あり。
シト層, 粘状土, しまりあり。
シト層, 粘状土, しまりあり。
シト層, 粘状土, しまりあり。
シト層, 粘状土, しまりあり。
赤褐色土をフロッツ状に分布。
赤褐色土をフロッツ状に分布。
赤褐色土をフロッツ状に分布。
赤褐色土をフロッツ状に分布。

1区SE111遺土

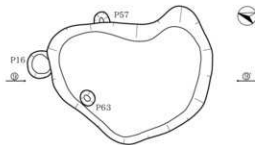
1.黒褐色土 (SD37/1) シト層, 粘状土, しまりあり。
2.赤褐色土 (SD37/2) シト層, 粘状土, しまりあり。
3.黒褐色土 (SD37/3) シト層, 粘状土, しまりあり。一部粘状土あり。



1K SK14

1区SK14遺土

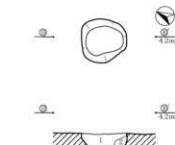
1.黒褐色土 (SD37/1) シト層, 粘状土, しまりあり。
2.赤褐色土 (SD37/2) 赤褐色土をフロッツ状に分布。



1K SK15

1区SK15遺土

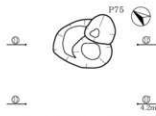
1.赤褐色土 (SD37/1) シト層, 粘状土, しまりあり。赤褐色土をフロッツ状に分布。
2.黒褐色土 (SD37/2) シト層, 粘状土, しまりあり。黒褐色土をフロッツ状に分布。



1K SK32

1区SK32遺土

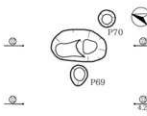
1.黒褐色土 (SD37/1) シト層, 粘状土, しまりあり。
2.赤褐色土 (SD37/2) シト層, 粘状土, しまりあり。
3.赤褐色土 (SD37/3) シト層, 粘状土, しまりあり。一部粘状土あり。



1K SK39

1区SK39遺土

1.黒褐色土 (SD37/1) シト層, 粘状土, しまりあり。黒褐色土をフロッツ状に分布。
2.赤褐色土 (SD37/2) シト層, 粘状土, しまりあり。黒褐色土をフロッツ状に分布。
3.赤褐色土 (SD37/3) シト層, 粘状土, しまりあり。



1K SK40

1区SK40遺土

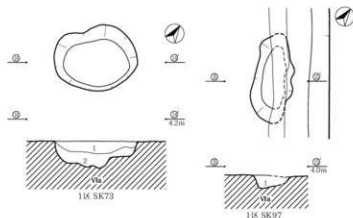
1.赤褐色土 (SD37/1) シト層, 粘状土, しまりあり。
2.黒褐色土 (SD37/2) シト層, 粘状土, しまりあり。
3.赤褐色土 (SD37/3) シト層, 粘状土, しまりあり。



1K SK72

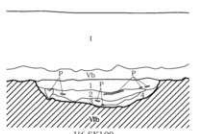
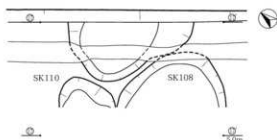
1区SK72遺土

1.黒褐色土 (SD37/1) シト層, 粘状土, しまりあり。
2.赤褐色土 (SD37/2) シト層, 粘状土, しまりあり。一部粘状土あり。



1区SK73遺土
 1.灰土イ〜ア層 (L5V4/2) シルト層、粘状あり、しまり強い、 $\phi 3\sim 4mm$ の硬化物を多数に含む。
 2.黒褐色土 (L10V9/5/0) シルト層、粘状強い、しまり強い、 $\phi 3\sim 4mm$ の硬化物を少量含む。

1区SK97遺土
 1.黒褐色土 (L10V9/3/2) シルト層、粘状あり、しまりあり、黒褐色土をアソック状に含む、 $\phi 1\sim 2mm$ の硬化物を少量含む。



1区SK109遺土
 1.黒褐色土 (L2V3/2) シルト層、粘状中あり、しまりあり、 $\phi 3\sim 4mm$ の硬化物を多数含む、土層を多数に含む。
 2.黒褐色土 (L10V9/2/2) シルト層、粘状あり、しまりあり、 $\phi 4\sim 5mm$ の硬化物を多数に含む、土層を多数に含む。
 3.黒褐色土 (L7V9/9/6/5) シルト層、粘状あり、しまりあり、 $\phi 2\sim 3mm$ の硬化物を多数含む、土層を多数含む。
 4.灰土 (N1.5/0) シルト層、粘状あり、しまり中あり、褐色シルトをアソック状に含む。

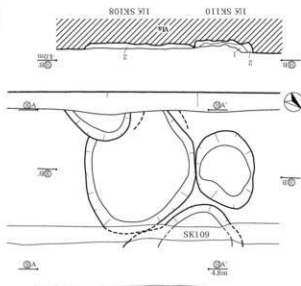


1区SD37遺土
 1.黒褐色土 (L2V3/4/1) シルト層、粘状あり、しまりあり、 $\phi 4\sim 5mm$ の硬化物を少量含む。
 2.イ〜ア層褐色土 (L2V3/4/2) シルト層、粘状強い、しまり強い。

1区SD49遺土
 1.黒褐色土 (L10V9/3/2) シルト層、粘状あり、しまりあり、黒褐色土をアソック状に含む。
 2.黒褐色土 (L2V3/4/2) シルト層、粘状強い、しまり強い、黒褐色土をアソック状に含む。



1区SK62遺土
 1.黒褐色土 (L10V9/3/2) シルト層、粘状あり、しまり中あり。
 2.黒褐色土 (L7V9/4/1) シルト層、粘状強い、しまり強い。
 3.黒褐色土 (L2V3/4/2) シルト層、粘状強い、しまり強い、褐色粘土を含む。



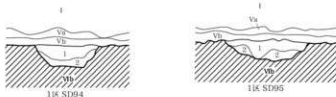
1区SK109遺土
 1.黒褐色土 (L10V9/3/3) シルト層、粘状あり、しまりあり、 $\phi 3\sim 4mm$ の硬化物を多数に含む。
 2.黒褐色土 (L10V9/3/4/2) シルト層、粘状あり、しまりあり、上面に厚さ $30\sim 1cm$ の硬化物層あり。

1区SK110遺土
 1.黒褐色土 (L2V3/3/1) シルト層、粘状あり、しまり中あり、 $\phi 4\sim 5mm$ の硬化物を多数に含む。
 2.黒褐色土 (L10V9/3/4/2) シルト層、粘状あり、しまりあり、 $\phi 2\sim 3mm$ の硬化物を少量含む。

1区SK114遺土
 1.黒褐色土 (L2V3/3/1) シルト層、粘状あり、しまりあり、 $\phi 3\sim 4mm$ の硬化物を含む。
 2.黒褐色土 (L10V9/3/4/2) シルト層、粘状あり、しまりあり、 $\phi 2\sim 3mm$ の硬化物を少量含む。
 3.黒褐色土 (L2V3/4/1) シルト層、粘状あり、しまりあり、 $\phi 2\sim 3mm$ の硬化物を多数に含む。

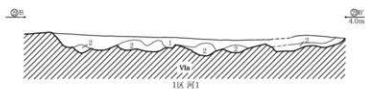
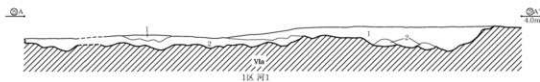


1区SX38遺土
 1.灰褐色土 (L2V3/4/2) シルト層、粘状あり、しまりあり、 $\phi 4\sim 5mm$ の硬化物を多数に含む。
 2.イ〜ア層褐色土 (L2V3/4/2) シルト層、粘状強い、しまり強い、 $\phi 2\sim 3mm$ の硬化物を少量含む。



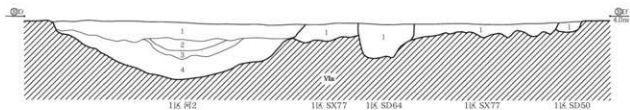
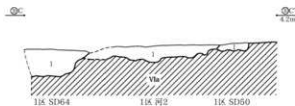
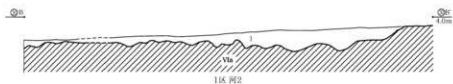
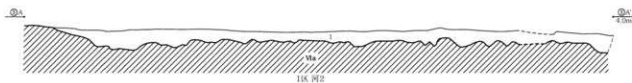
1区SD94遺土
 1.黒褐色土 (L2V3/2/2) シルト層、粘状中あり、しまりあり、 $\phi 2\sim 3mm$ の硬化物を含む。
 2.灰褐色土 (IY4/1) 砂質シルト層、粘状あり、しまりあり、黒褐色粘土をアソック状に含む。

1区SD95遺土
 1.黒褐色土 (L2V3/4/1) シルト層、粘状中あり、しまりあり、 $\phi 1\sim 2mm$ の硬化物を含む。
 2.黒褐色土 (L10V9/4/2) シルト層、粘状あり、しまりあり、 $\phi 1\sim 2mm$ の硬化物を少量含む。



1区河1層土

1. 黒褐色土 (2.0Y3/1) シルト層, 粘質土, しまり強い, 炭屑土を含有。
 2. 黒褐色土 (2.0Y3/1) シルト層, 粘質土, しまり強い, 炭色シルト(腐植)をわずかに含有。



1区河2層土

1. 黒褐色土 1 (2.0Y3/2) シルト層, 粘質土, しまり中あり, $\phi 2 \sim 3\text{mm}$ の炭化物を少量含有。
 2. 黒褐色土 (2.0Y3/1) シルト層, 粘質土, しまり中あり, $\phi 2 \sim 3\text{mm}$ の炭化物を少量に含有。
 3. 黒褐色土 (2.0Y4/1) シルト層, 粘質土, しまりあり, $\phi 2 \sim 3\text{mm}$ の炭化物を含有。
 4. 黒土 (0Y4/1) シルト層, 粘質土, しまり強い, 炭屑を含有。

1区SX77層土

1. 褐色土 (7.0Y5.5/4) シルト層, 粘質土, しまりあり, $\phi 2 \sim 3\text{mm}$ の炭化物を少量に含有。

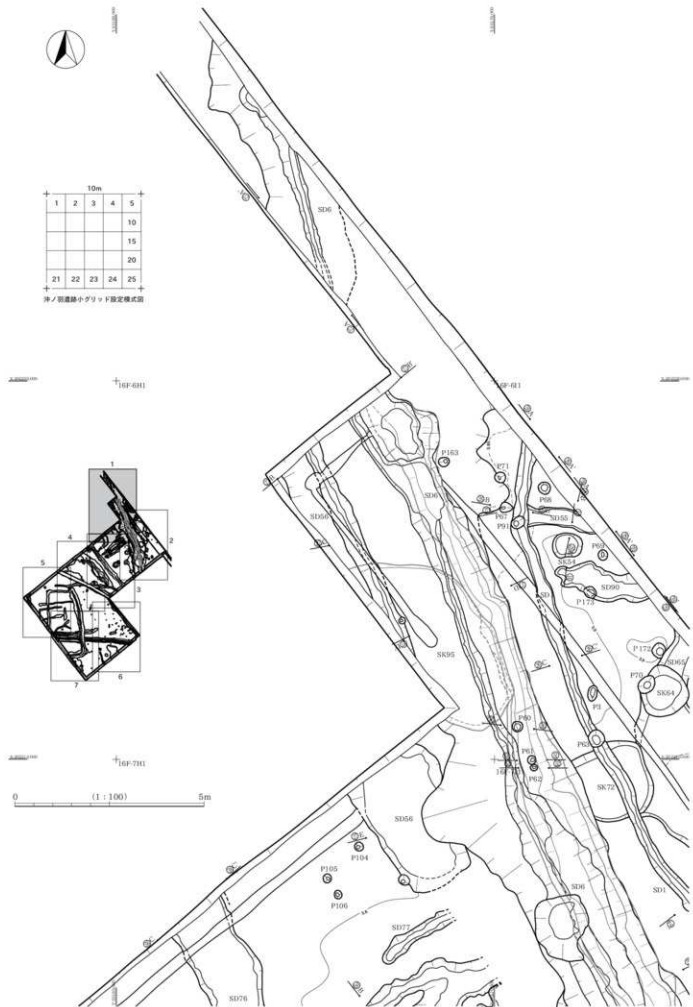
1区SD64層土

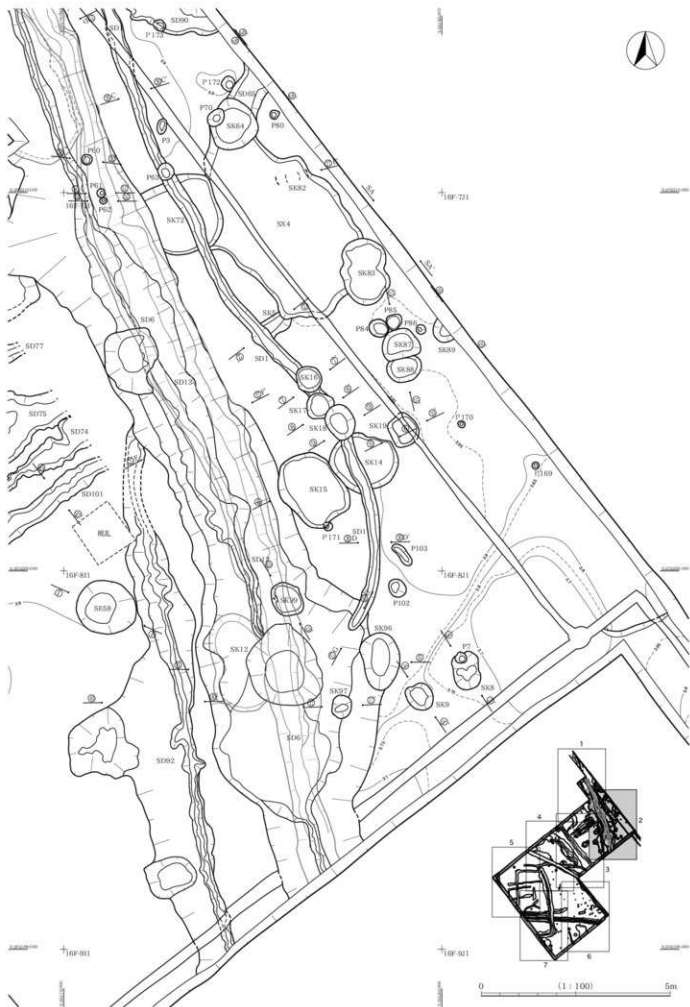
1. 黒褐色土 (2.0Y4/1) シルト層, 粘質土, しまりあり, $\phi 2 \sim 3\text{mm}$ の炭化物を含有。

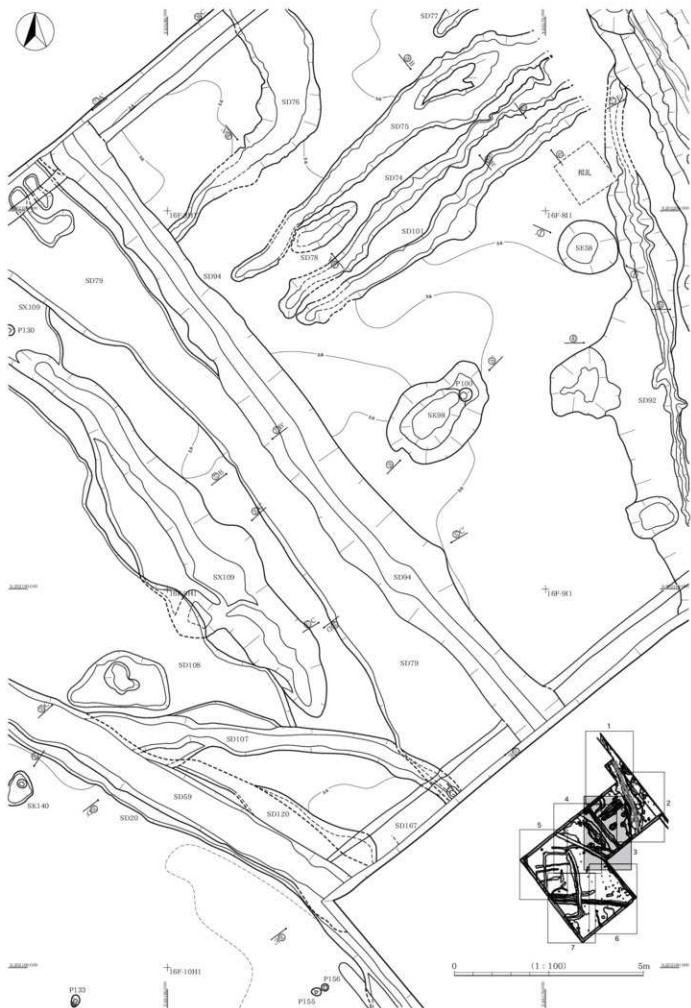
1区SD50層土

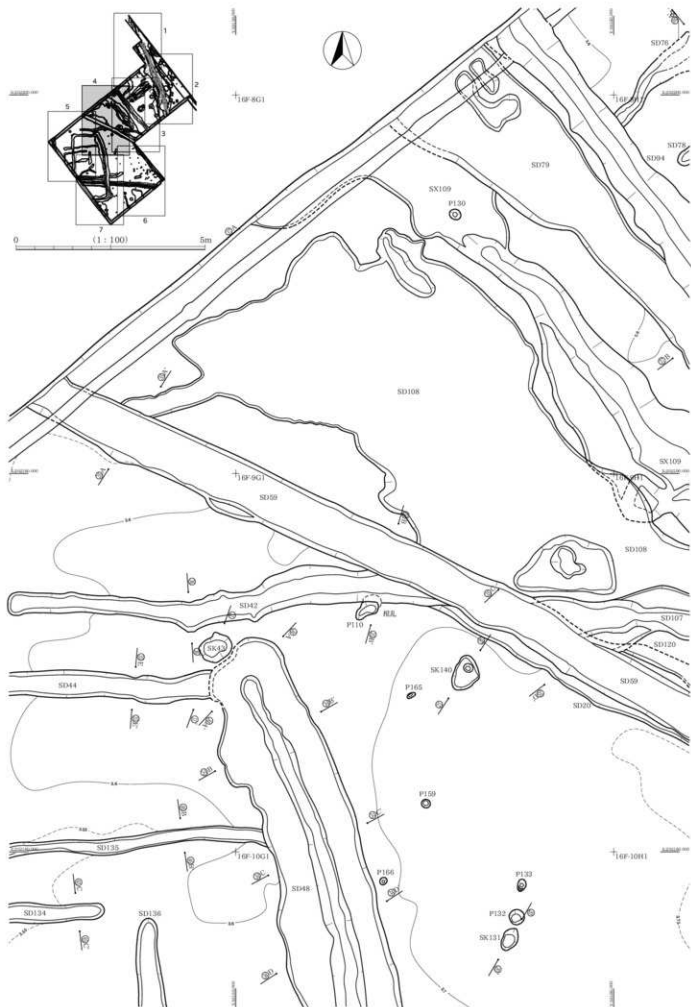
1. 黒土 (0Y4/1) シルト層, 粘質土, しまりあり。

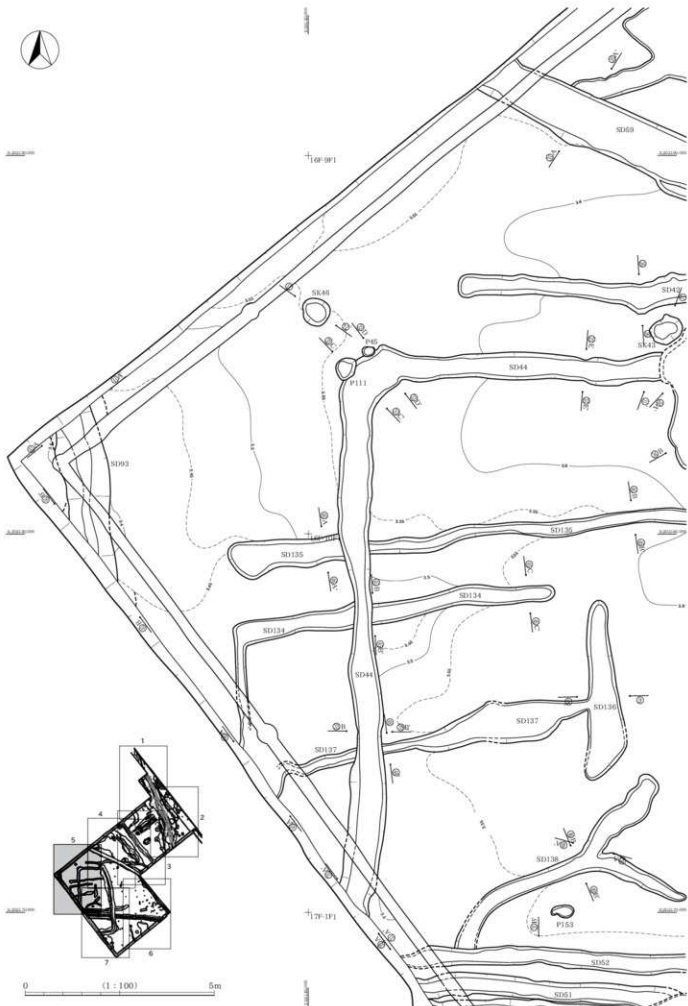
0 (1:40) 2m

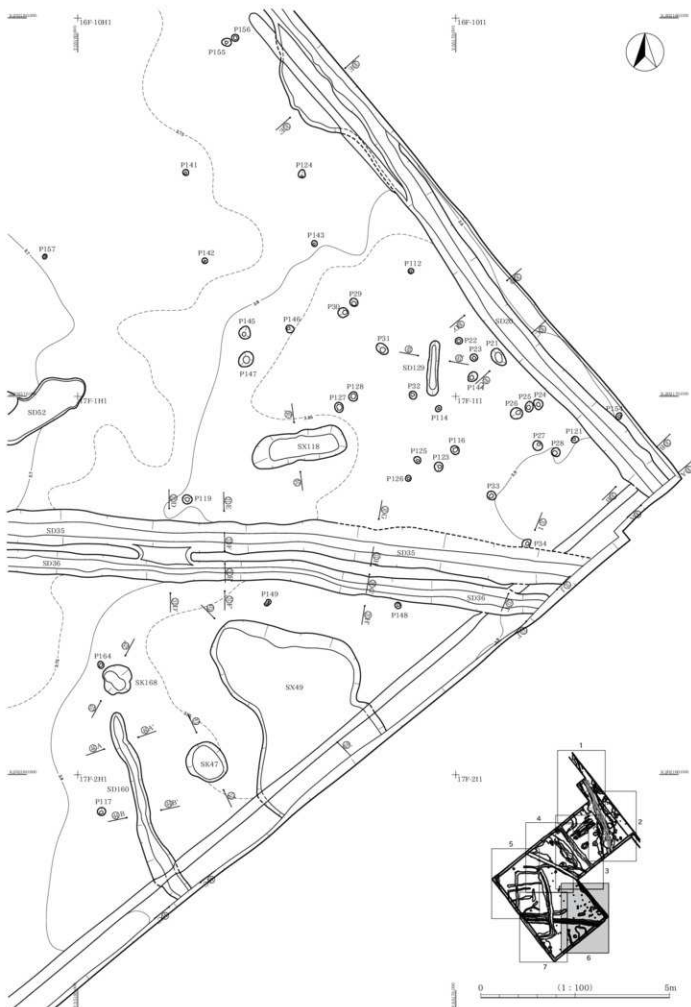




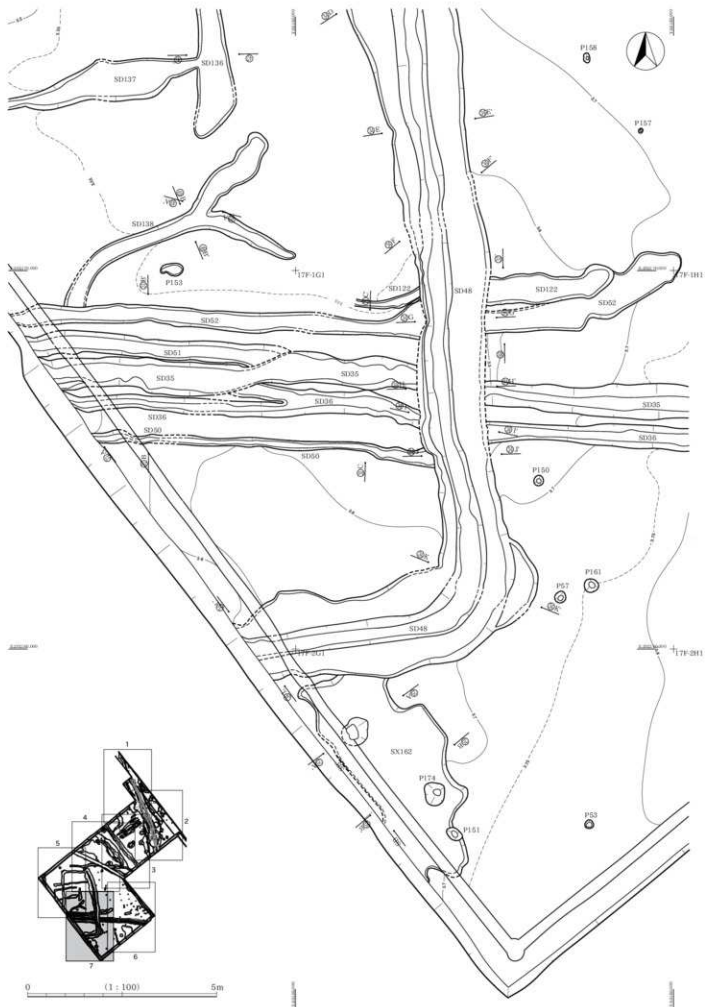


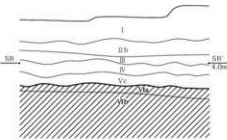
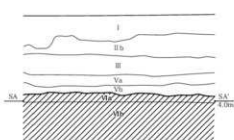






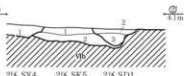
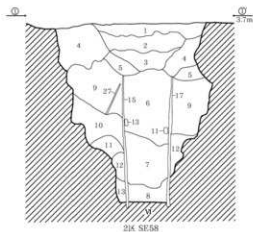
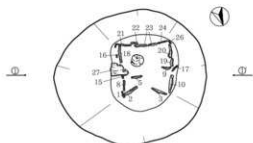






2区基本層序

IIb土層: 黄褐色土 (I19Vb4/3)	少ト層, 粘性中中あり, しまり強い。
III層褐色土 (I19Vb3/3)	少ト層, 粘性中中あり, しまり強い。
IVa層褐色土 (I19Vb3/3)	少ト層, 粘性中中あり, しまり強い。
Va層褐色土 (I19Vb3/2)	少ト層, 粘性中中あり, しまり強い。灰色土層構造, 赤褐色土に挟む。
Vb層褐色土 (I19Vb3/1)	少ト層, 粘性中中あり, しまり強い。
Vc層褐色土 (I19Vb3/2)	少ト層, 粘性中中あり, しまり強い。褐色シト土と褐色シト土を交互に含む。粘土層あり。
Vb ₁ 層褐色土 (I19Vb3/2)	少ト層, 粘性中中あり, しまり強い。
Vb ₂ 層褐色土 (I19Vb3/2)	少ト層, 粘性中中あり, しまり強い。



2区SK5層土

1. 黄褐色土 (I19Vb3/3) 少ト層, 粘性中中あり, しまり中中あり。

2. 黄褐色土 (I19Vb3/2) 少ト層, 粘性中中あり, しまりあり。

2区SK8層土

1. 黄褐色土 (I19Vb4/2) 少ト層, 粘性中中あり, しまりあり。黄褐色シト土を黄褐色土に含む。

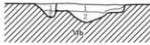
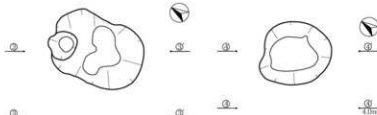
2区SD1層土

1. 黄褐色土 (I19Vb3/2) 少ト層, 粘性中中あり, しまりあり。褐色シト土と褐色土を交互に含む。

2. 黄褐色土 (I19Vb3/2) 少ト層, 粘性中中あり, しまりあり。黄褐色シト土と褐色シト土を交互に含む。

2区SE58層土

1. 黄褐色土 (I19Vb4/2)	少ト層, 粘性中中あり, しまりあり。黄褐色シト土が中心に含む。
2. 赤褐色土 (I19Vb3/2)	少ト層, 粘性中中あり, しまりあり。褐色シト土をPit7土層に含む。
3. 赤褐色土 (I19Vb3/1)	少ト層, 粘性強い。しまりあり。灰色土を黄褐色土に少量含む。
4. 黄褐色土 (I19Vb3/1)	粘性シト土層, 粘性中中あり, しまりあり。赤シト土と2mm以下の砂粒を含む。
5. 黄褐色土 (I19Vb3/2)	粘性シト土層, 粘性中中あり, しまりあり。
6. 黄褐色土 (I19Vb4/1)	少ト層, 粘性中中あり, しまりあり。赤シト土と2mm以下の砂粒を中中中含む。
7. 黄褐色土 (I19Vb4/1)	少ト層, 粘性中中あり, しまりあり。赤シト土と2mm以下の砂粒を少量含む。
8. 黄褐色土 (I19Vb4/1)	少ト層, 粘性中中あり, しまりあり。
9. 黄褐色土 (I19Vb4/1)	少ト層, 粘性強い。しまりあり。腐物 (Pit7土層) を多量に含む。
10. 赤褐色土 (I19Vb3/1)	少ト層, 粘性中中あり, しまりあり。
11. 赤褐色土 (I19Vb3/1)	少ト層, 粘性中中あり, しまりあり。
12. 赤褐色土 (I19Vb3/1)	少ト層, 粘性中中あり, しまりあり。
13. 赤褐色土 (I19Vb3/1)	少ト層, 粘性強い。しまりあり。



2区Pit7層土

1. 黄褐色土 (I19Vb3/2) 少ト層, 粘性中中あり, しまり強い。黄褐色土を多量に含む。

2. 黄褐色土 (I19Vb3/2) 少ト層, 粘性中中あり, しまりあり。黄褐色土を少量含む。

2区SK9層土

1. 黄褐色土 (I19Vb4/1) 少ト層, 粘性強い。しまりあり。

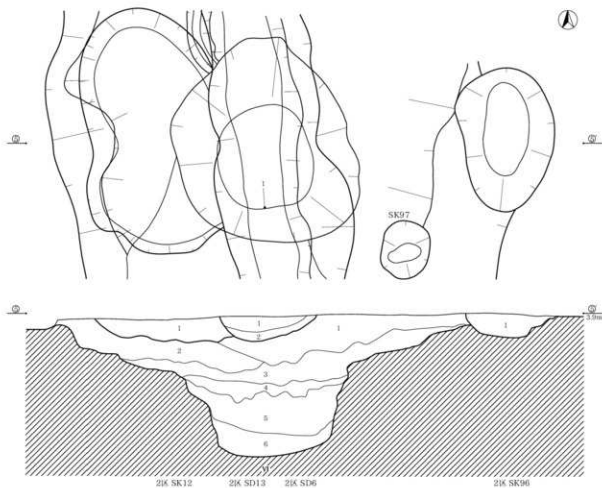
2. 黄褐色土 (I19Vb4/2) 少ト層, 粘性中中あり, しまり中中あり。

2区SK9層土

1. 黄褐色土 (I19Vb4/1) 少ト層, 粘性強い。しまりあり。

2. 黄褐色土 (I19Vb4/2) 少ト層, 粘性中中あり, しまり中中あり。





2区SK12層土

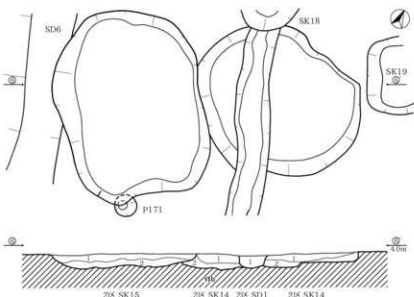
1.オリーブ褐色土 (2.0V3/2) シルト層、粘質中砂あり、しまり中あり、褐色土をゾロゾロ状に含む。

2区SK96層土

1.緑褐色土 (2.0V2/2) シルト層、粘質あり、しまり中あり、褐色土を粒状に含む。φ1mm程度の硬砂粒を少量含む。

2区SD6層土

1.黒褐色土 (2.0V4/1) シルト層、粘質あり、しまりあり、褐色土が中心部に多く、
 2.黒褐色土 (2.0V4/2) シルト層、粘質あり、しまりあり、褐色土が中心部に多く、
 3.黒褐色土 (2.0V3/1) シルト層、粘質あり、しまりあり、褐色土が中心部に多く、
 4.黒褐色土 (2.0V2/1) シルト層、粘質あり、しまりあり、φ1mm以下の硬砂粒を少量含む、
 5.緑黄色土 (2.0V4/1) 砂質シルト、粘質中砂あり、しまり中あり、黒褐色土を少量含む、
 6.緑黄色土 (2.0V3/1) 砂質シルト、粘質中砂あり、しまり中あり、黒褐色土を少量含む。



2区SK14層土

1.黒褐色土 (1.0V84/1) シルト層、粘質あり、しまりあり、褐色粒を少量含む。

2区SK15層土

1.黒褐色土 (2.0V4/2) シルト層、粘質中砂あり、しまり中あり、褐色粒を少量含む。

2区SK19層土

1.黒褐色土 (2.0V3/1) シルト層、粘質あり、しまりあり、褐色粒を少量含む。

2区SK14層土

1.黒褐色土 (2.0V5/2) シルト層、粘質中砂あり、しまり中あり、褐色粒を少量含む。

2区SD1層土

1.黒褐色土 (1.0V3/2) シルト層、粘質あり、しまりあり。

2区SK16層土

1.黒褐色土 (1.0V82/3) シルト層、粘質中砂あり、しまりあり、褐色土を少量含む。
 2.黒褐色土 (1.0V82/4) シルト層、粘質中砂あり、しまりあり、褐色土を少量含む。

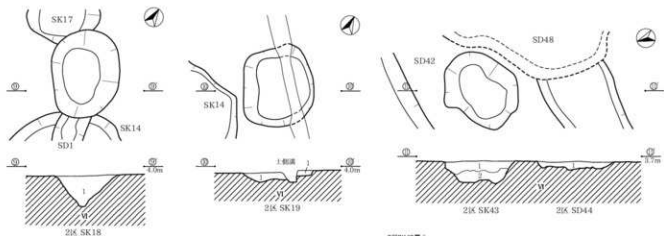
2区SK17層土

1.黒褐色土 (1.0V82/3) シルト層、粘質中砂あり、しまりあり、φ0.5~2mmの硬砂粒を少量含む。
 2.黒褐色土 (1.0V82/1) シルト層、粘質中砂あり、しまりあり、褐色土を少量含む。



2区SK17層土

1.黒褐色土 (1.0V82/3) シルト層、粘質中砂あり、しまりあり、φ0.5~2mmの硬砂粒を少量含む。
 2.黒褐色土 (1.0V82/1) シルト層、粘質中砂あり、しまりあり、褐色土を少量含む。



2区SK17遺土

1.黒褐色土 (10YR5/2) シルト層、粘性あり、しまり強い、 ϕ 0.5~2mmの磁化物も少量含む。褐色シルトを基底に含む。

2区SK19遺土

1.黒褐色土 (7.5YR5/2) シルト層、粘性中であり、しまりあり、 ϕ 0.5~2mmの磁化物も少量含む。褐色シルトを基底に含む。

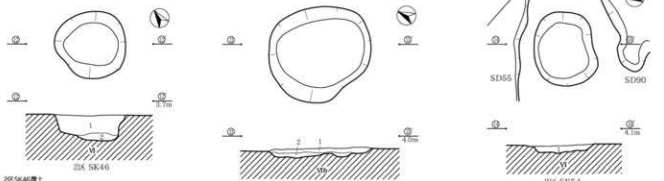
2区SK43遺土

1.黒褐色土 (7.5YR4/1) シルト層、粘性強い、しまり強い、黒褐色土 (10YR5/0) も70%程度に含む。

2.黒褐色土 (10YR5/0) シルト層、粘性強い、しまり強い。

2区SD44遺土

1.黒褐色土 (2.5Y3/2) シルト層、粘性あり、しまりあり、褐色土も少量含む。



2区SK46遺土

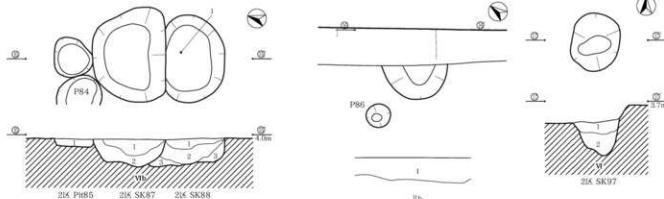
1.黒褐色土 (10YR5/2) シルト層、粘性あり、しまりあり、褐色土も70%程度に含む。
2.黒褐色土 (10Y4/1) 磁化シルト、粘性中であり、しまり中であり、中層~下層褐色土も70%程度に含む。

2区SK47遺土

1.黒褐色土 (7.5Y5/1) シルト層、粘性あり、しまりあり、
2.黒褐色土 (10Y4/1) シルト層、粘性あり、しまりあり。

2区SK54遺土

1.黒褐色土 (7.5YR3/1) シルト層、粘性あり、しまりあり、
磁化シルトを基底に含む。



2区SK87遺土

1.黒褐色土 (10YR3/2) シルト層、粘性中であり、しまり強い、 ϕ 1~5mmの磁化物も少量含む。黒褐色シルトを基底に含む。

2.黒褐色土 (2.5Y3/2) シルト層、粘性中であり、しまりあり、黒褐色シルトを基底に含む。

2区SK88遺土

1.黒褐色土 (7.5YR4/1) シルト層、粘性中であり、しまり強い、 ϕ 1~5mmの磁化物も少量含む。黒褐色シルトを基底に含む。

2.黒褐色土 (10YR3/2) シルト層、粘性中であり、しまりあり、褐色シルトを基底に含む。

3.黒褐色土 (2.5Y3/2) シルト層、粘性中であり、しまりあり、黒褐色シルトを基底に含む。

2区PB6遺土

1.灰色土 (10YR6/3) シルト層、粘性中であり、しまり強い、褐色シルトと黒褐色シルトを基底に含む。

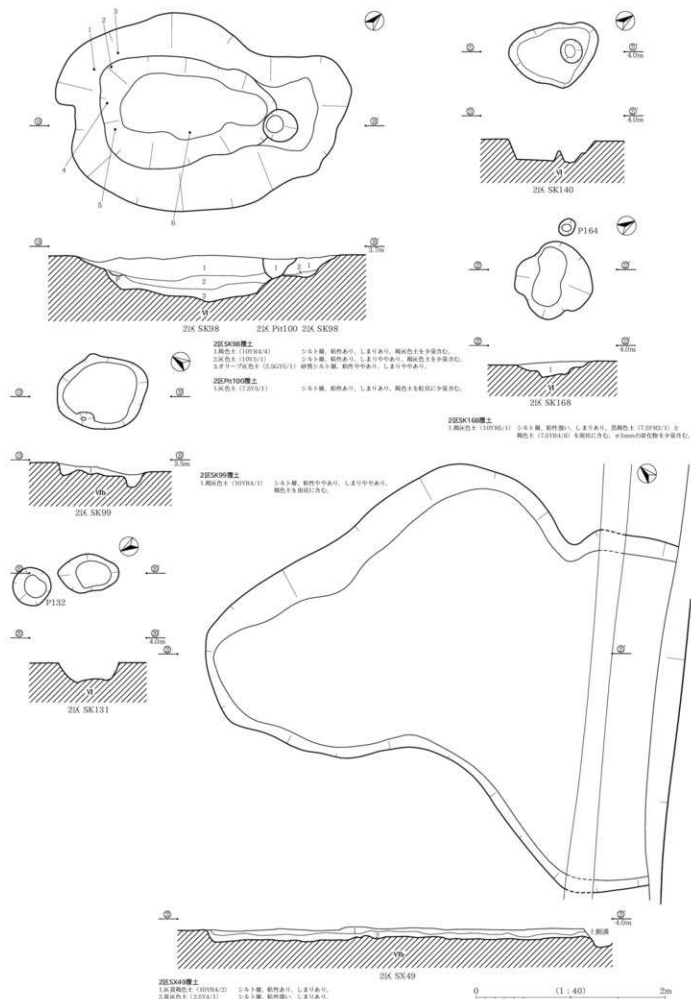
2区SK99遺土

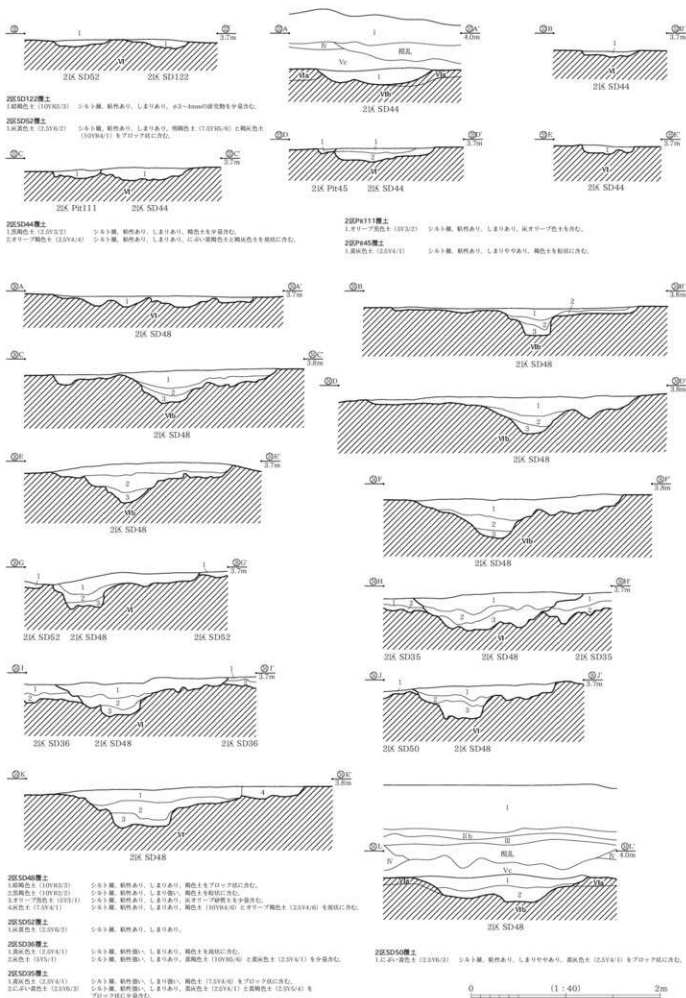
1.黒褐色土 (10YR3/2) シルト層、粘性中であり、しまりあり、褐色シルトと黒褐色シルトを基底に含む。

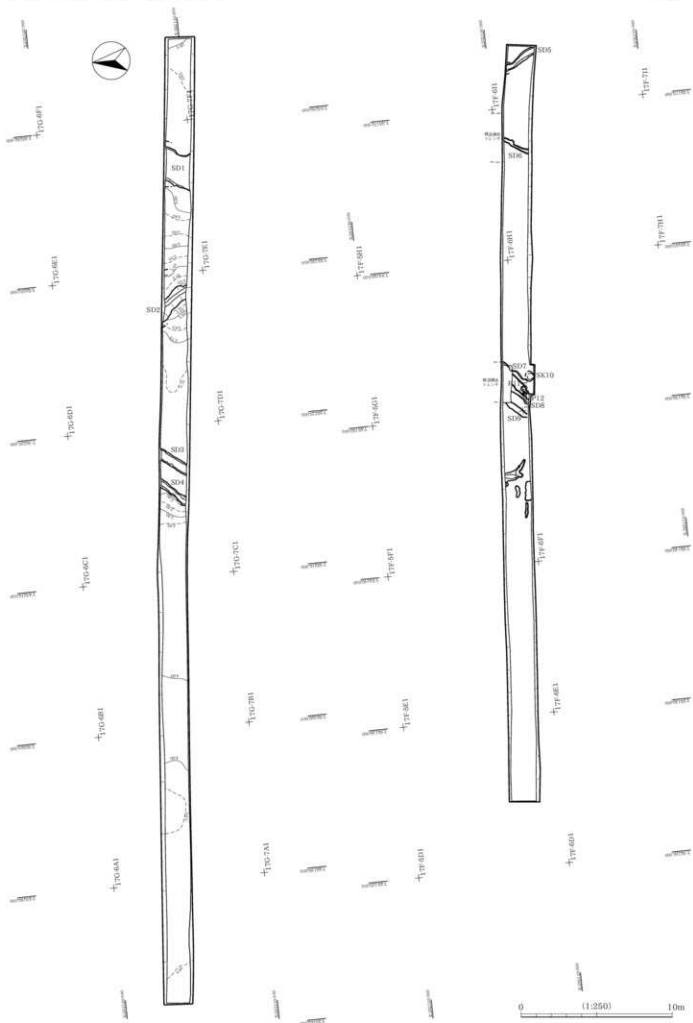
2区SK97遺土

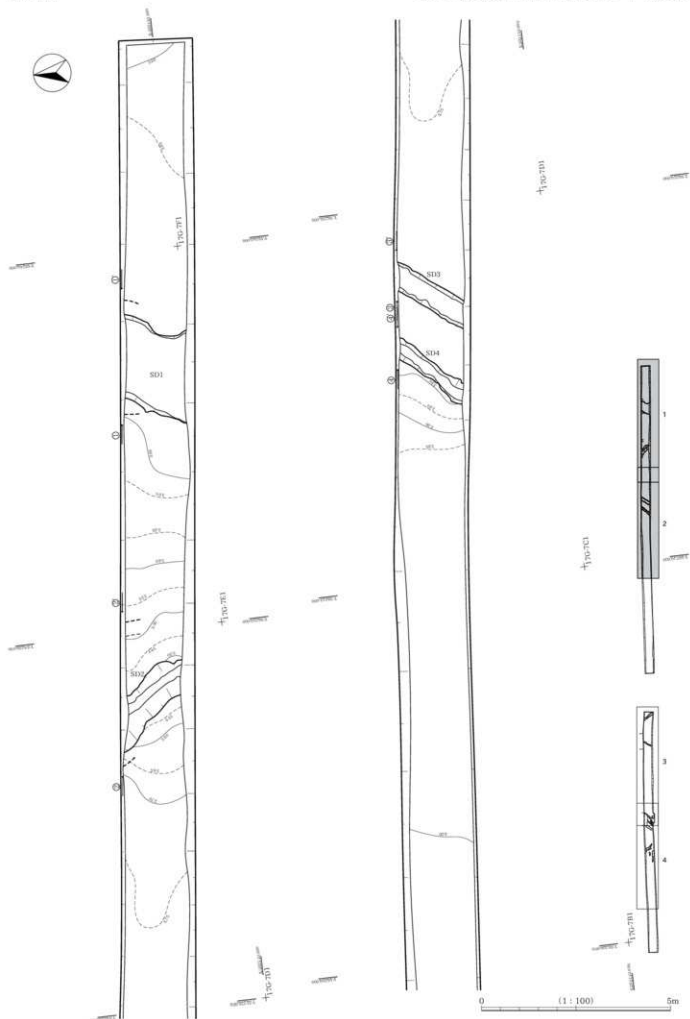
1.黒褐色土 (7.5YR4/1) シルト層、粘性あり、しまり中であり、 ϕ 0.5~5mmの磁化物も少量含む。

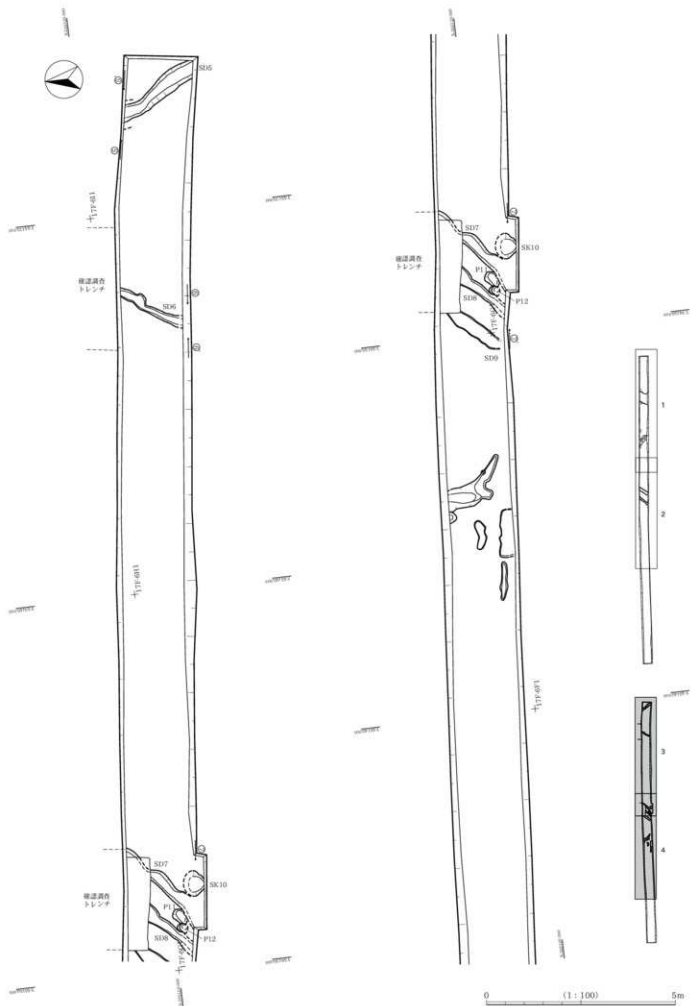
2.黒褐色土 (2.5Y4/1) シルト層、粘性中であり、しまり中であり、褐色シルトを基底に含む。灰色砂を5~10%含む。

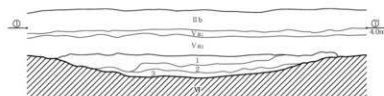








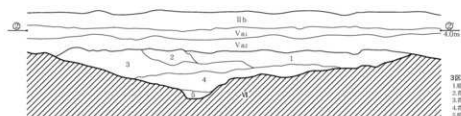




3IK SD1

3IKSD1

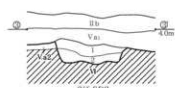
1. 緑黄色土 (504/1) 粘土層、粘性强い、しまり中中あり。
 2. 灰白色土 (382/1) 粘土層、粘性强い、しまり中中あり、炭化物を少量含む。
 3. 灰白色土 (502/1) 粘土層、粘性强い、しまり中中あり、一部に埋戻灰土(504)を含む。



3IK SD2

3IKSD2

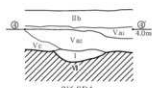
1. 緑黄色土 (109G2/1) 粘土層、粘性强い、しまり中中あり、炭化物を少量含む。
 2. 灰白色土 (109G4/1) 粘土層、粘性强い、しまり中中あり、炭化の付着層あり。
 3. 灰白色土 (109G4/1) 粘土層、粘性强い、しまり中中あり、炭化物を少量含む。
 4. 灰白色土 (109G4/1) 粘土層、粘性强い、しまり中中あり、炭化物を少量含む。
 5. 緑黄色土 (504/1) 粘土層、粘性强い、しまり中中あり。



3IK SD3

3IKSD3

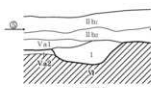
1. 灰白色土 (109/1) 粘土層、粘性强い、しまり中中あり、炭化物を多量含む。
 2. 灰白色土 (109/1) 粘土層、粘性强い、しまり中中あり、V層を70センチ厚に含む。



3IK SD4

3IKSD4

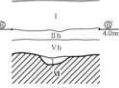
1. 灰白色土 (506/1) 少量土層、粘性强い、しまり中中あり、炭化物粘土を70センチ厚に含む。



3IK SD5

3IKSD5

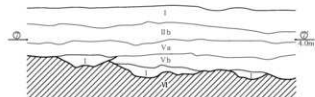
1. 灰白色土 (506/1) 粘土層、粘性强い、しまり中中あり、炭質粘土層を含む。



3IK SD6

3IKSD6

1. 灰白色土 (506/1) 粘土層、粘性强い、しまり中中あり。



3IK SK10

3IK SD7

3IK SD8

3IKSK10

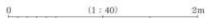
1. 灰白色土 (109H2/1) 粘土層、粘性强中中あり、しまり強い、炭化物を多量含む。粘土粒を若干含む。埋戻・埋戻材あり。

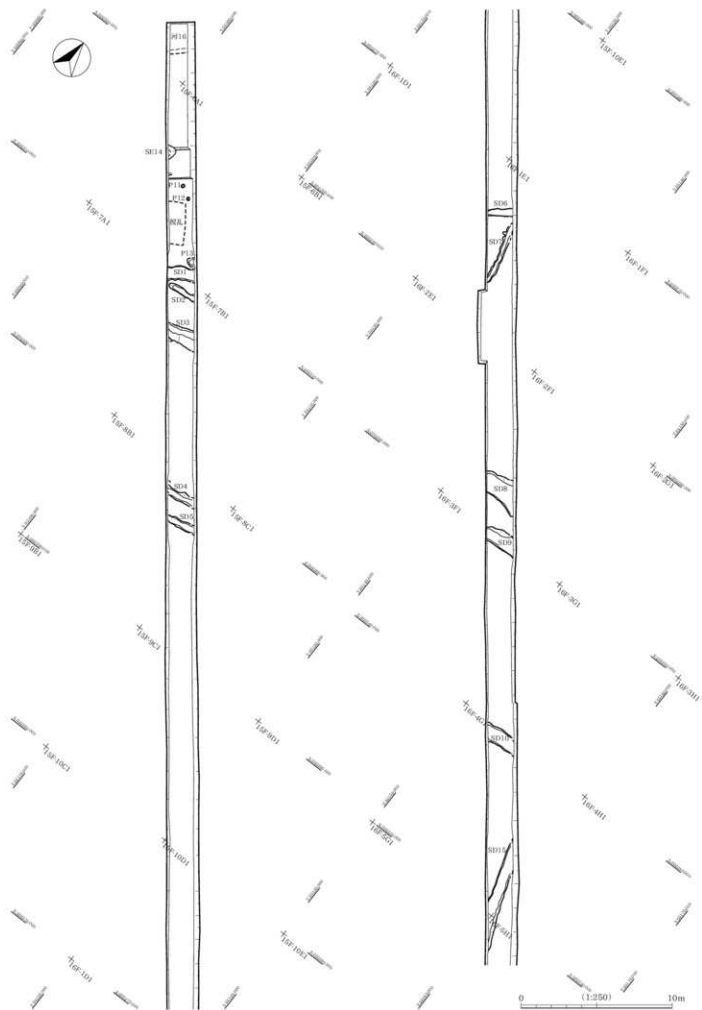
3IKSD7

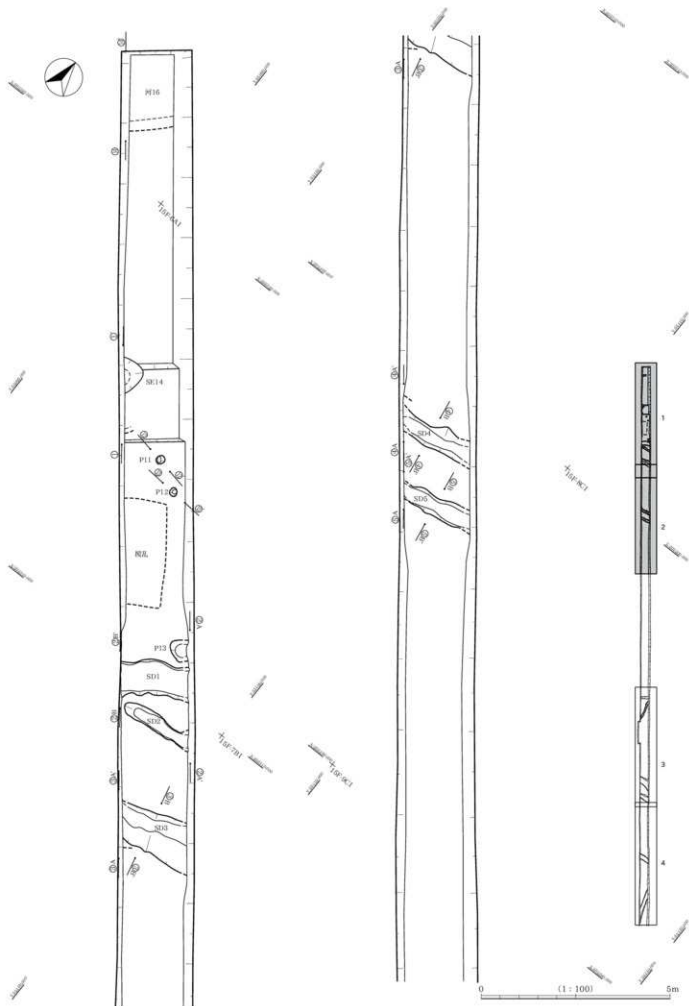
1. 灰白色土 (506/1) 粘土層、粘性强い、しまり中中あり。

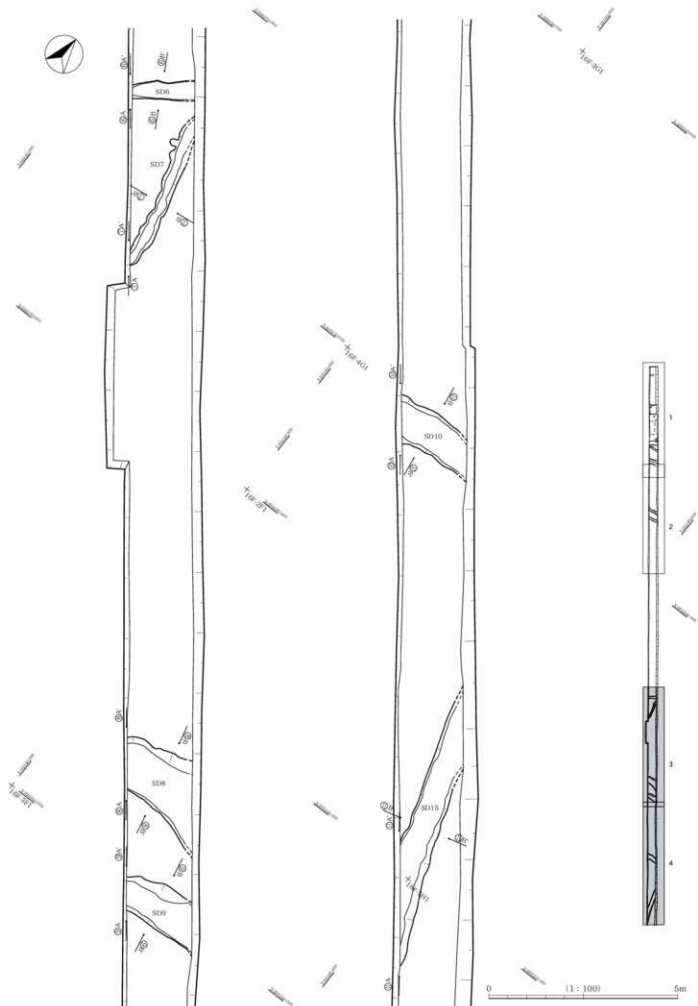
3IKSD8

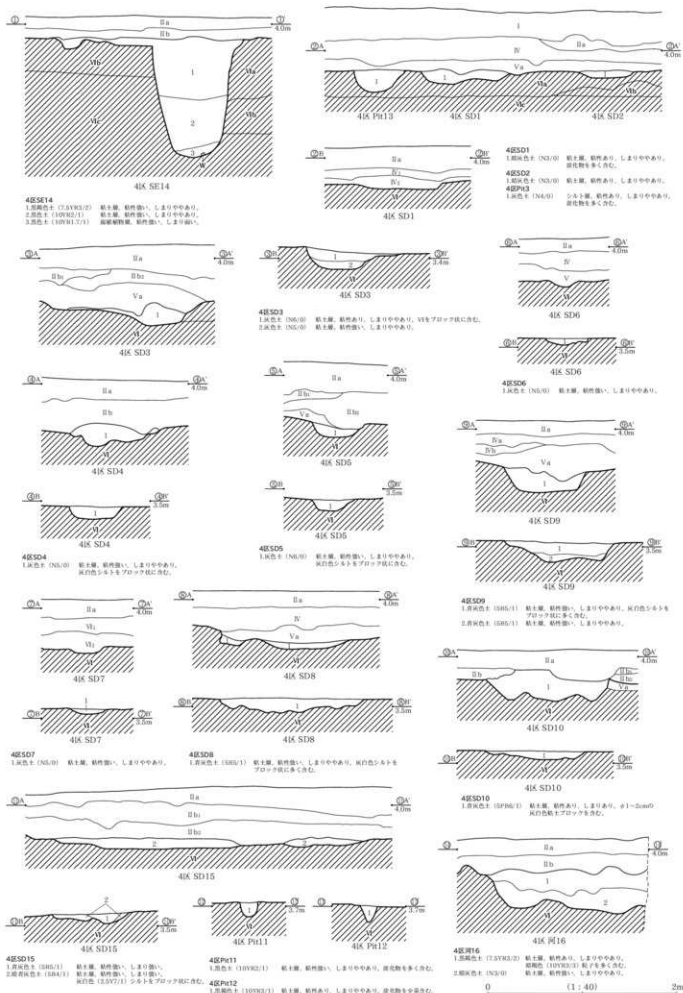
1. 灰白色土 (506/1) 粘土層、粘性强い、しまり中中あり、炭化物を少量含む。

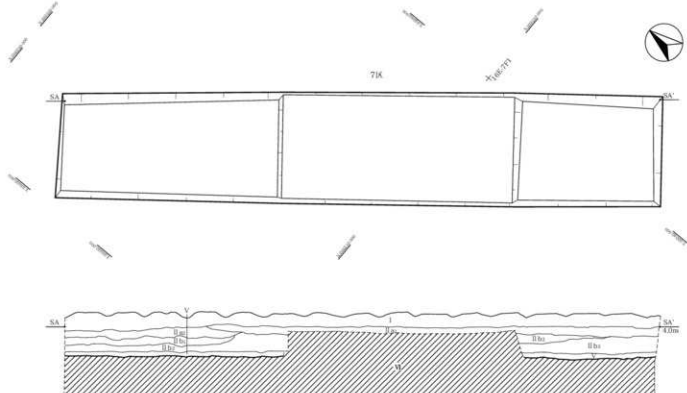
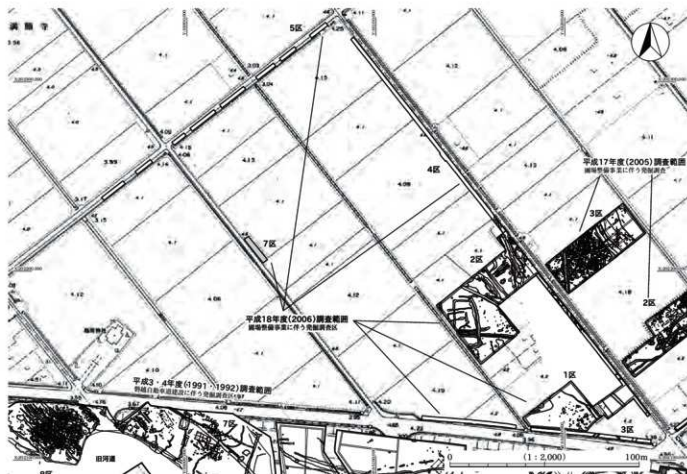












7区 基本層序

I 層上

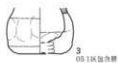
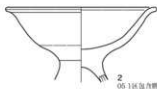
- 10a: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の、機土層、赤褐色土を含む。
 10b: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の、赤褐色土を多く含む。10a層と中間の。
 10c: 灰吹土 (1004/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の、機土層を多く含む。
 10d: 灰吹土 (1004/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10e: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10f: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10g: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10h: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10i: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10j: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10k: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10l: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10m: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10n: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10o: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10p: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10q: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10r: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10s: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10t: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10u: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10v: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10w: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10x: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10y: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。
 10z: 灰吹土 (1005/1) 粘土層、粘質赤土、Lと中間の赤土、機土層を多く含む。

7区 基本層序

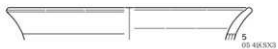
05 1区 河25 (1)



05 1区 包含層 (2・3)



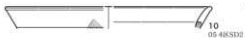
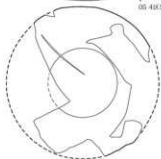
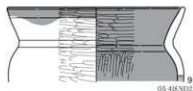
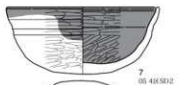
05 4区 SX3 (4・5)



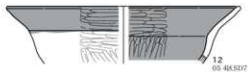
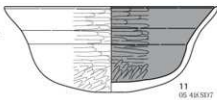
05 4区 SX82 (6)



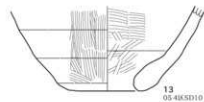
05 4区 SD2 (7~10)



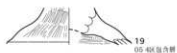
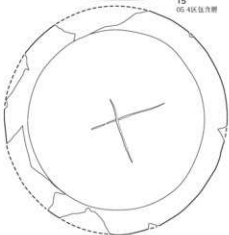
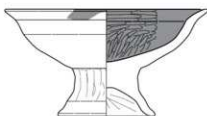
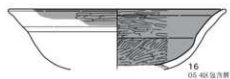
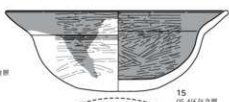
05 4区 SD7 (11・12)



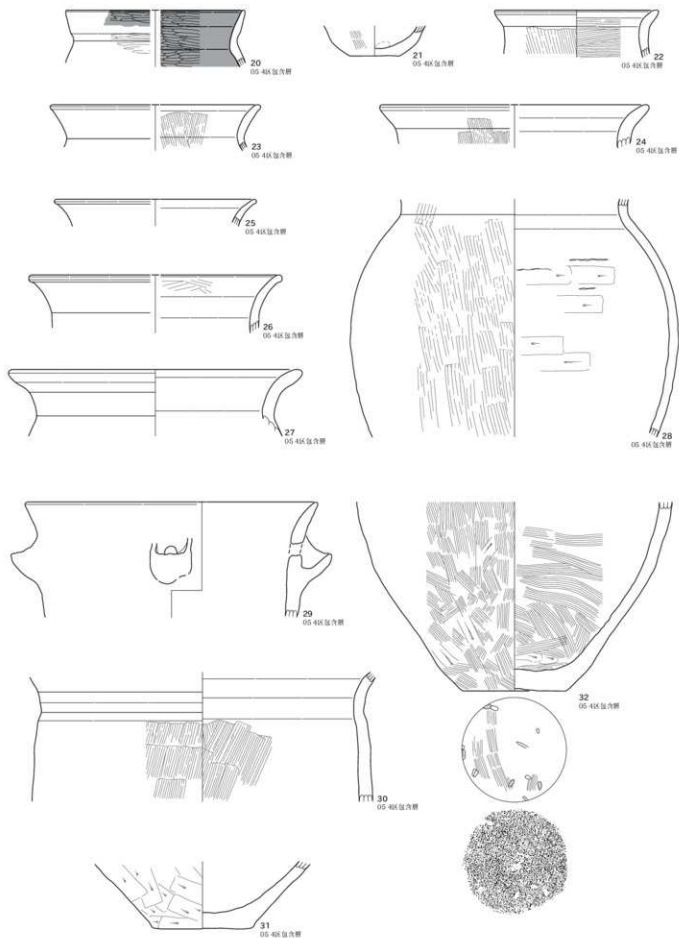
05 4区 SD10 (13)



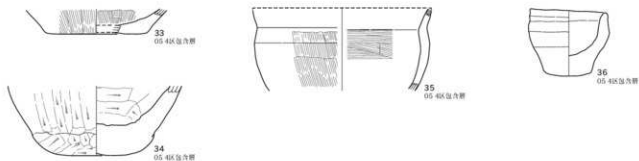
05 4区 包含層 (14~19)



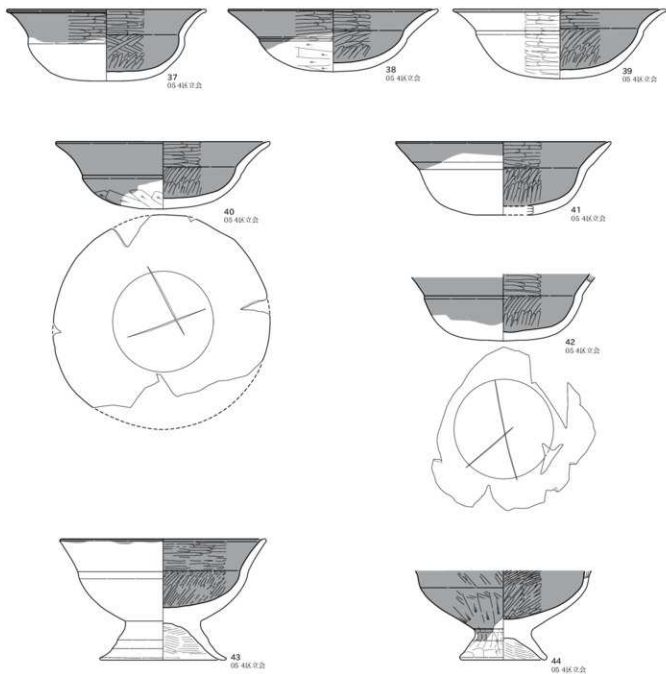
05 4区 包含層 (20~32)



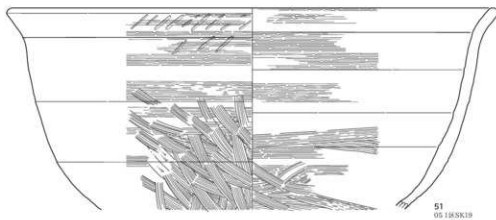
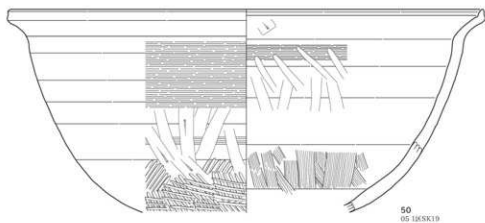
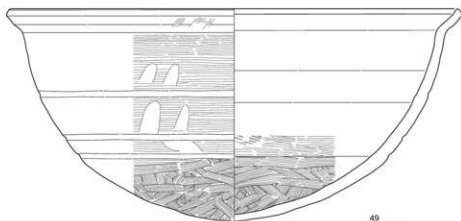
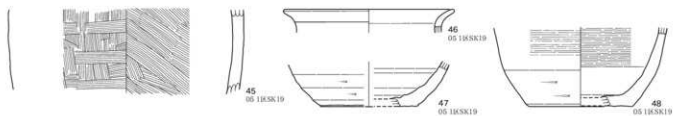
05 4区 包含層 (33~36)



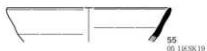
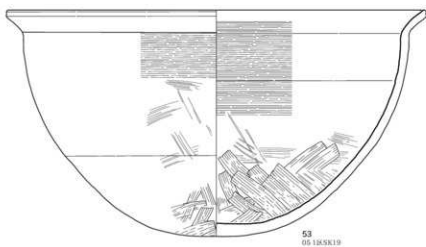
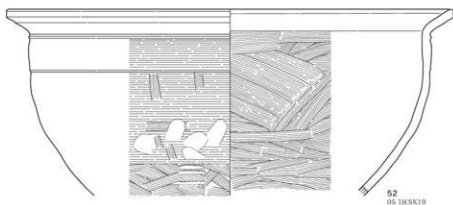
05 4区 立会調査 (37~44)



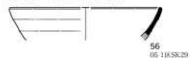
05 1区 SK19 (45~51)



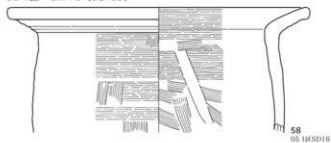
05 1区 SK19 (52~55)



05 1区 SK29 (56-57)



05 1区 SD16 (58-59)

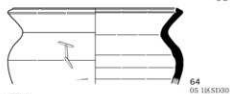
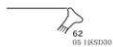


0 1:3 10cm

05 1区 SD28 (60)



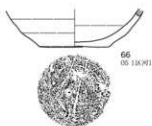
05 1区 SD30 (61~64)



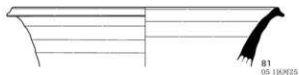
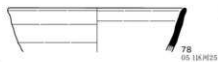
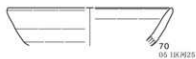
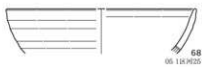
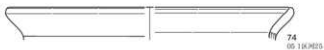
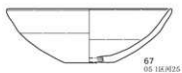
05 1区 SD31 (65)



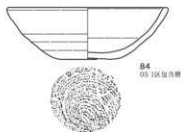
05 1区 河1 (66)



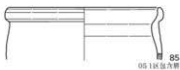
05 1区 河25 (67~83)



05 1区 包含層 (84~98)



84
05 1区 包含層



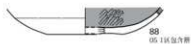
85
05 1区 包含層



86
05 1区 包含層



87
05 1区 包含層



88
05 1区 包含層



89
05 1区 包含層



90
05 1区 包含層



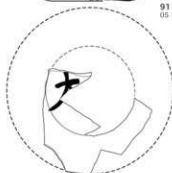
91
05 1区 包含層



92
05 1区 包含層



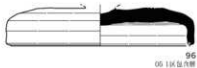
93
05 1区 包含層



94
05 1区 包含層



95
05 1区 包含層



96
05 1区 包含層

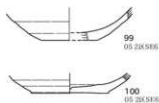


97
05 1区 包含層

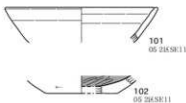


98
05 1区 包含層

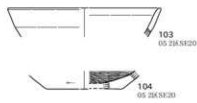
05 2区 SE6 (99・100)



05 2区 SE11 (101・102)



05 2区 SE20 (103・104)



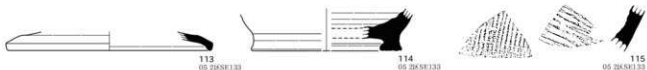
05 2区 SE104 (105~107)



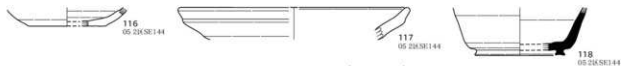
05 2区 SE115 (108・109)・SE122 (110)・SE126 (111)



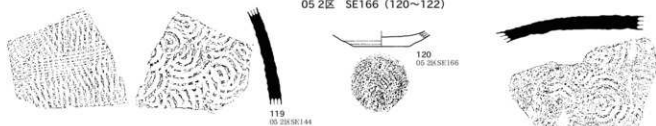
05 2区 SE133 (112~115)



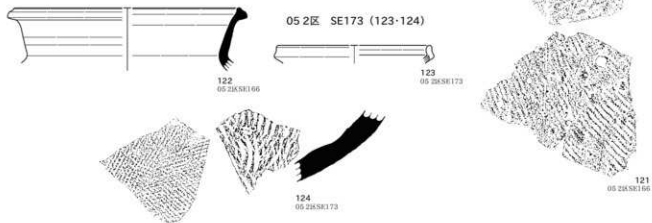
05 2区 SE144 (116~119)



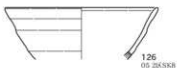
05 2区 SE166 (120~122)



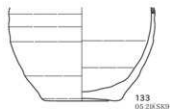
05 2区 SE173 (123・124)



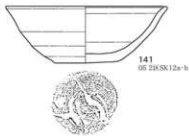
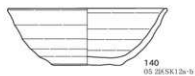
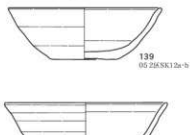
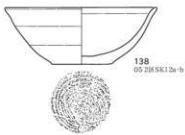
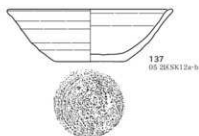
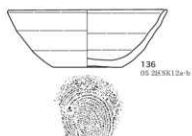
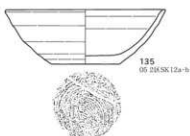
05 2区 SK8 (125~128)



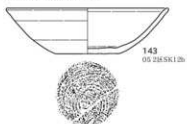
05 2区 SK9 (129~133)



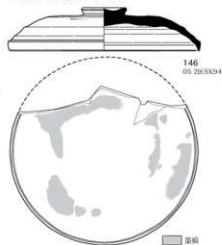
05 2区 SK12a-b (134~142)



05 2区 SK12b (143-144)



05 2区 SK94 (146)



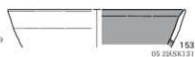
05 2区 SK56 (145)



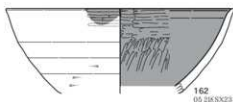
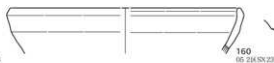
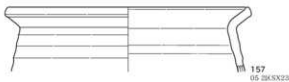
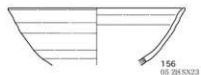
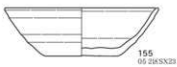
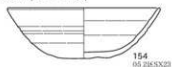
05 2区 SK113 (147~149)



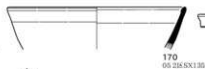
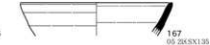
05 2区 SK119 (150~152)・SK131 (153)



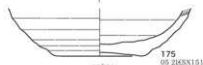
05 2区 SX23 (154~165)



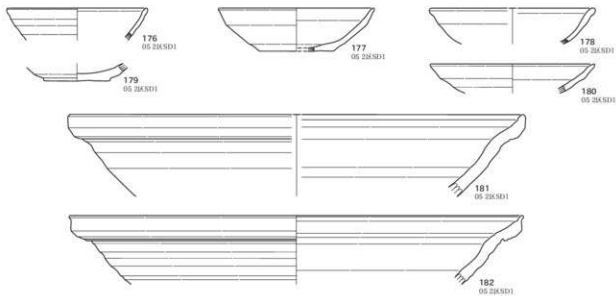
05 2区 SX135 (166~173)



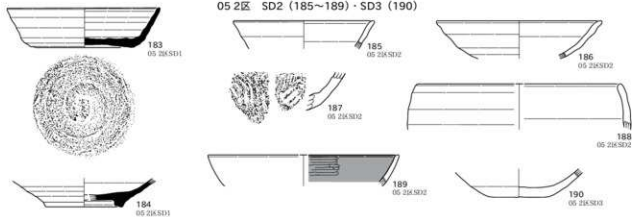
05 2区 SX151 (174~175)



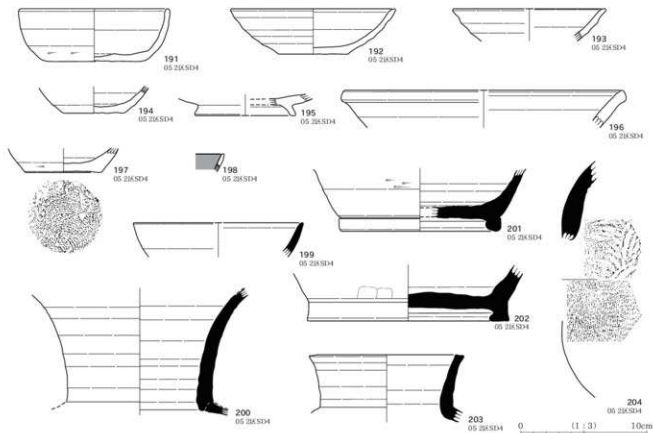
05 2区 SD1 (176~184)



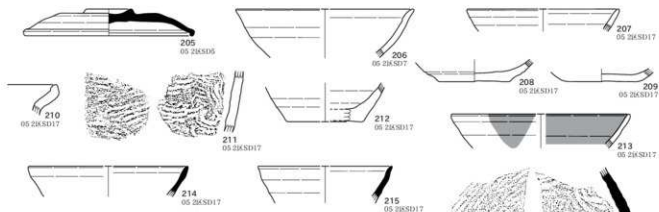
05 2区 SD2 (185~189) · SD3 (190)



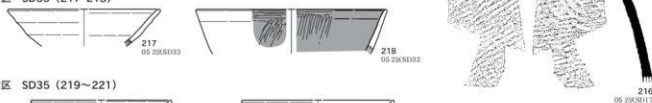
05 2区 SD4 (191~204)



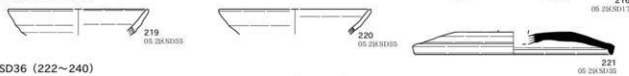
05 2区 SD5 (205)・SD7 (206)・SD17 (207~216)



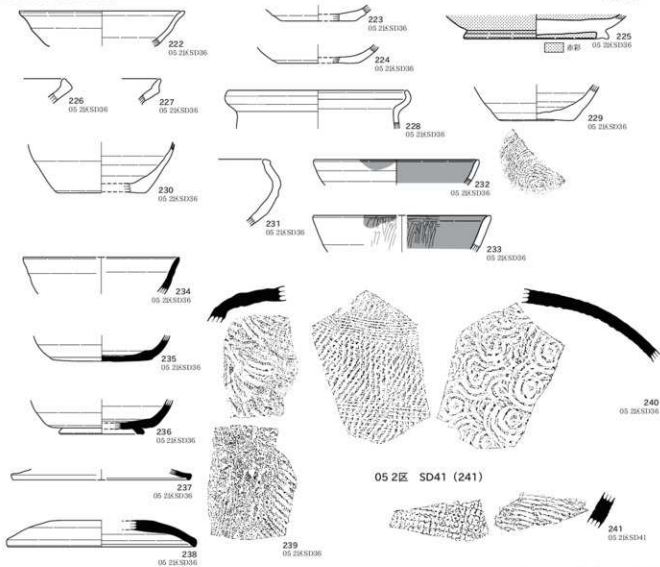
05 2区 SD33 (217-218)



05 2区 SD35 (219~221)

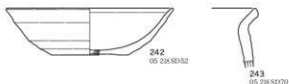


05 2区 SD36 (222~240)

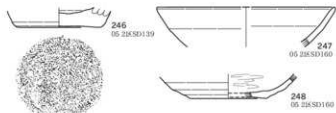


05 2区 SD41 (241)

05 2区 SD52 (242)·SD70 (243)



05 2区 SD139 (246)·SD160 (247~249)



05 2区 SD105 (244·245)



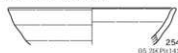
05 2区 Pit77 (250)·Pit84 (251)



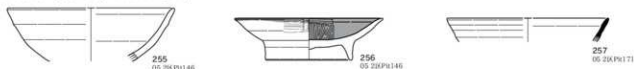
05 2区 Pit127 (252)·Pit140 (253)



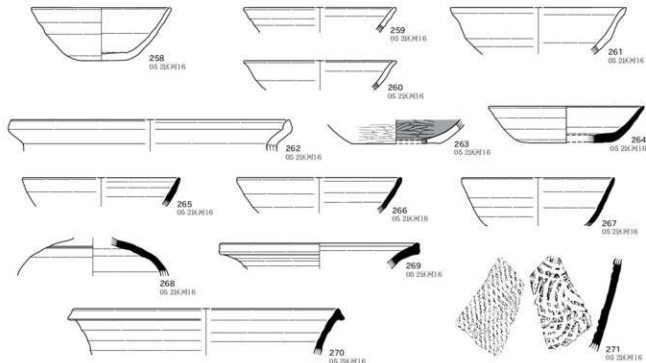
05 2区 Pit142 (254)



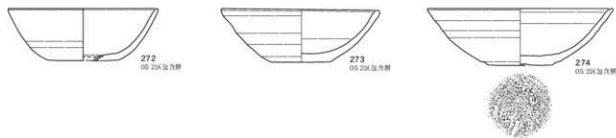
05 2区 Pit146 (255·256)·Pit171 (257)



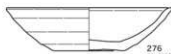
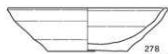
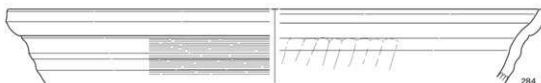
05 2区 河16 (258~271)



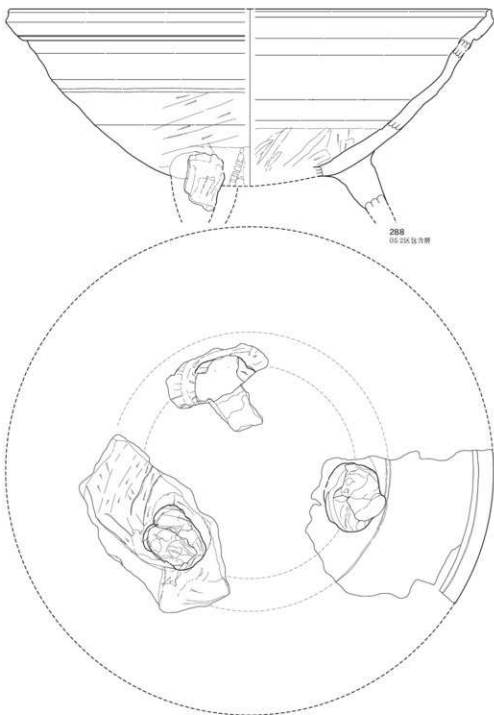
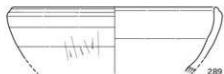
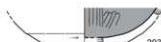
05 2区 包含层 (272~274)



05 2区 包含層 (275~287)

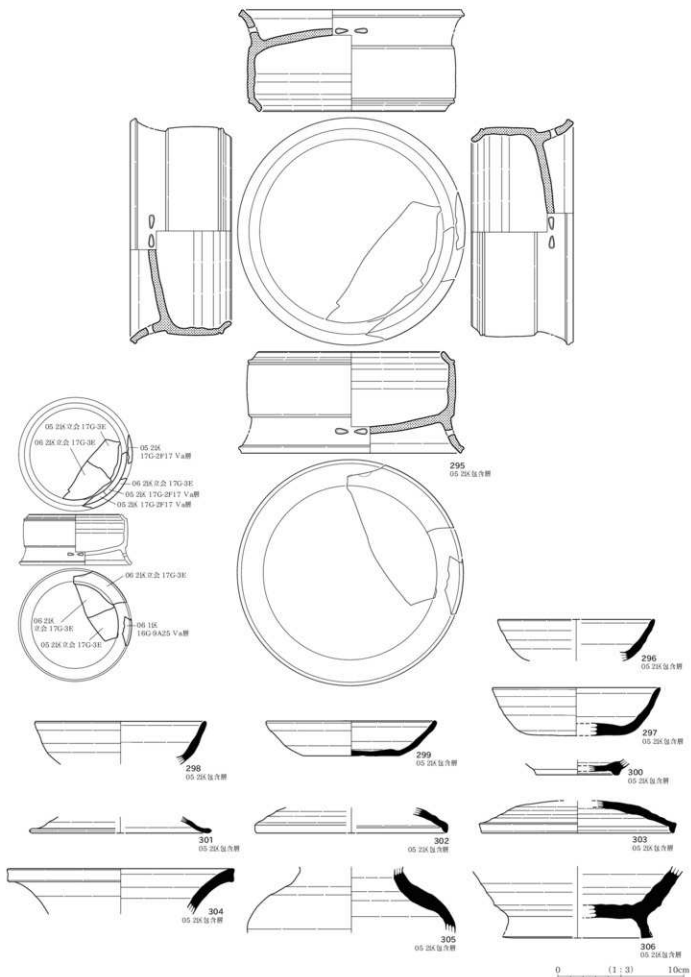
275
05 2区 包含層276
05 2区 包含層277
05 2区 包含層278
05 2区 包含層281
05 2区 包含層279
05 2区 包含層280
05 2区 包含層282
05 2区 包含層283
05 2区 包含層284
05 2区 包含層285
05 2区 包含層286
05 2区 包含層287
05 2区 包含層

05 2区 包含层 (288~294)

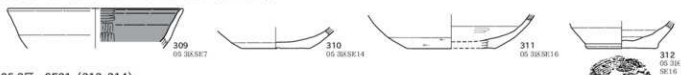
288
05 2区 包含层289
05 2区 包含层290
05 2区 包含层291
05 2区 包含层292
05 2区 包含层293
05 2区 包含层294
05 2区 包含层

0 (1:3) 10cm

05 2区 包含層 (295~306)



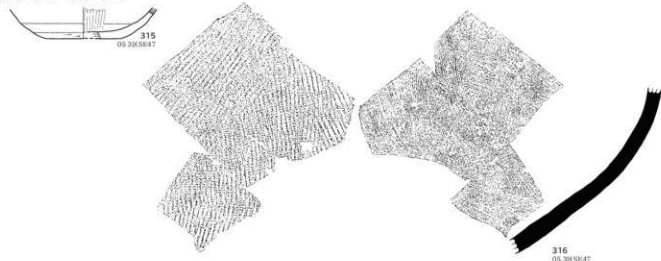
05 3区 SE7 (309)・SE14 (310)・SE16 (311-312)



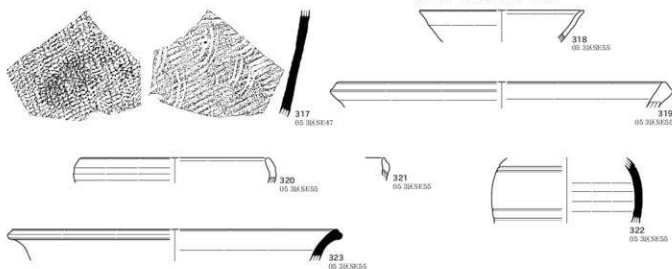
05 3区 SE21 (313-314)



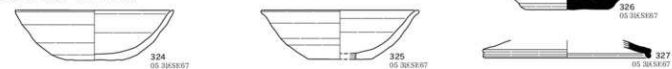
05 3区 SE47 (315~317)



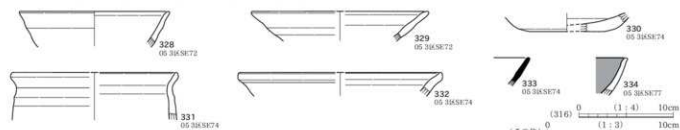
05 3区 SE55 (318~323)



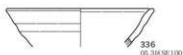
05 3区 SE67 (324~327)



05 3区 SE72 (328-329)・SE74 (330~333)・SE77 (334)

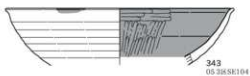
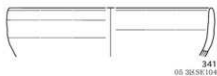


05 3区 SE83 (335)・SE100 (336~338)



05 3区 SE104 (340~345)・SE112 (346~350)

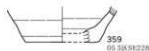
05 3区 SE102 (339)



05 3区 SE113 (351~352)・SE114 (353~354)・SE115 (355~356)



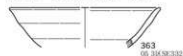
05 3区 SE138 (357)・SE228 (358~360)



05 3区 SE321 (362)



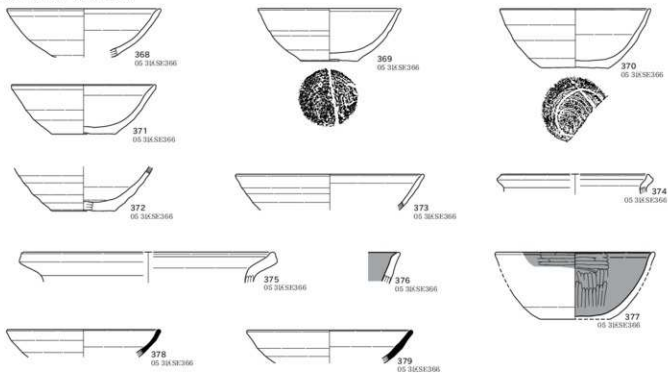
05 3区 SE332 (363~366)



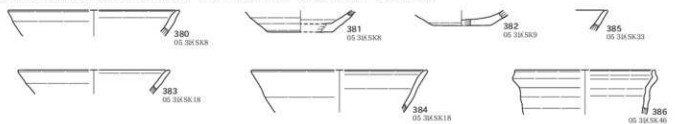
05 3区 SE332 (367)



05 3区 SE366 (368~379)



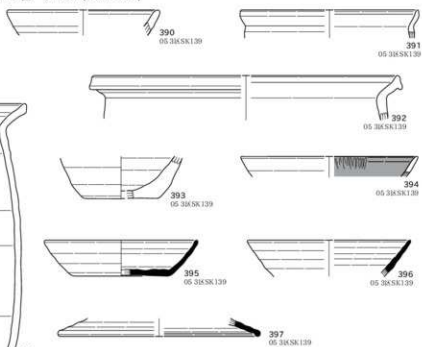
05 3区 SK8 (380~381)・SK9 (382)・SK18 (383~384)・SK33 (385)・SK46 (386)



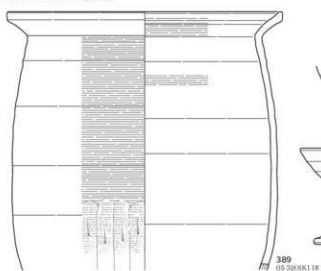
05 3区 SK89 (387~388)



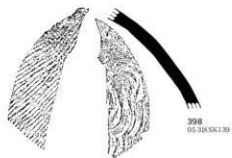
05 3区 SK139 (390~397)



05 3区 SK118 (389)



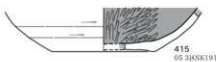
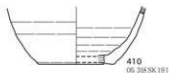
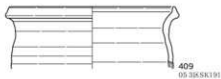
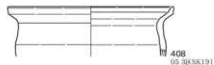
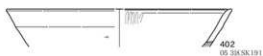
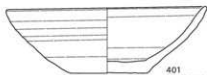
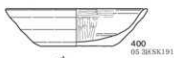
05 3区 SK139 (398)



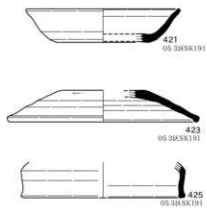
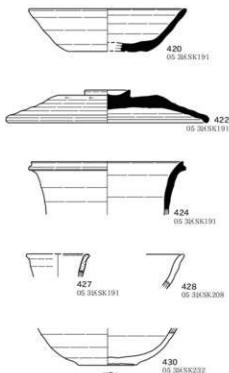
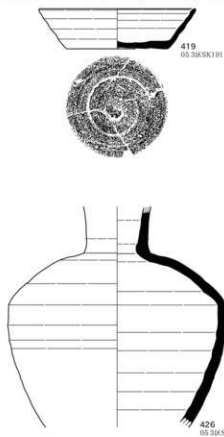
05 3区 SK176 (399)



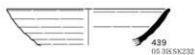
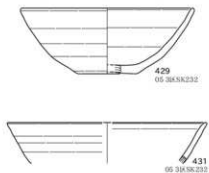
05 3区 SK191 (400~418)



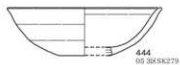
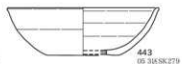
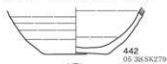
05 3区 SK191 (419~427) · SK208 (428)



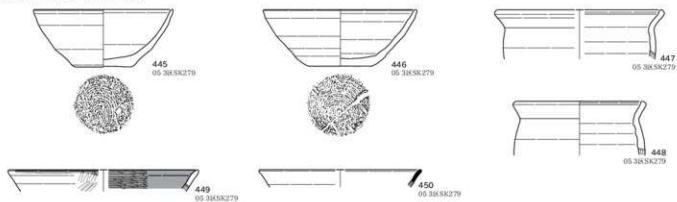
05 3区 SK232 (429~441)



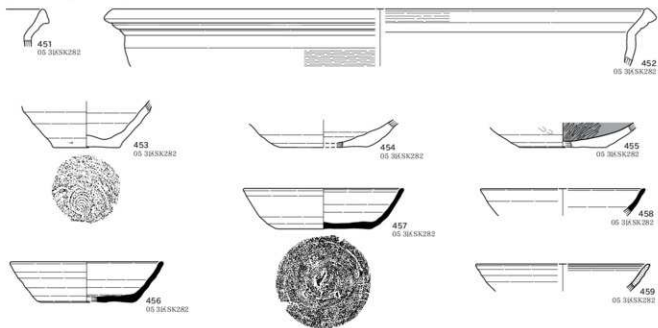
05 3区 SK279 (442~444)



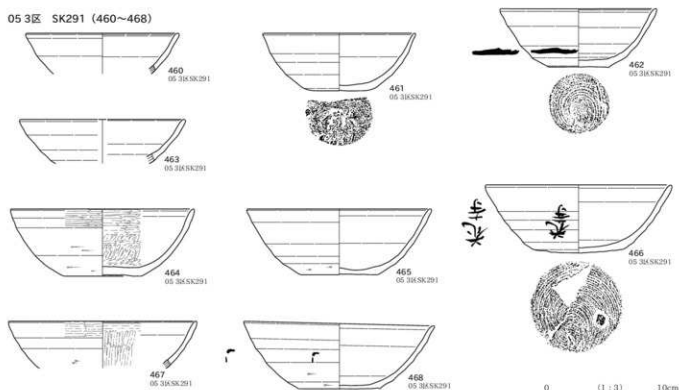
05 3区 SK279 (445~450)



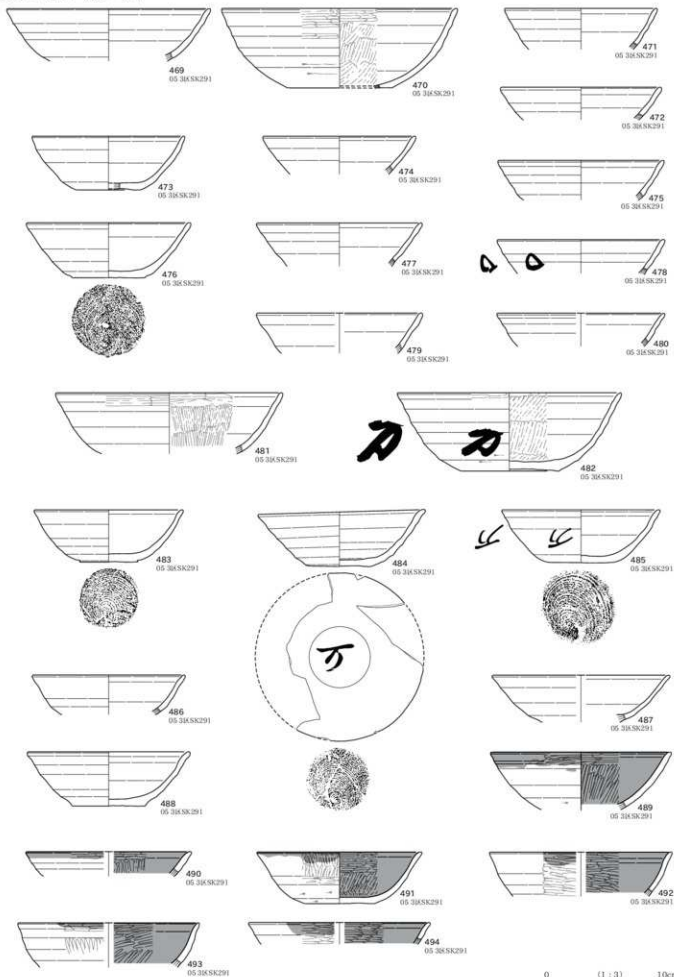
05 3区 SK282 (451~459)



05 3区 SK291 (460~468)



05 3区 SK291 (469~494)



05 3区 SK292 (495~497)・SK304 (498)



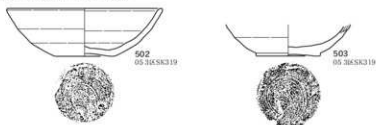
05 3区 SK307 (499)



05 3区 SK310 (500-501)



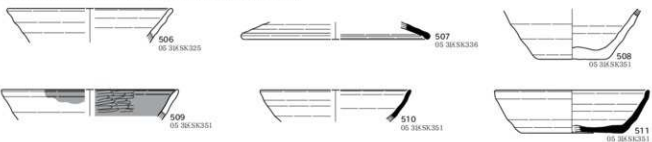
05 3区 SK319 (502-503)



05 3区 SK320 (504)・SK322 (505)



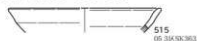
05 3区 SK325 (506)・SK336 (507)・SK351 (508~511)



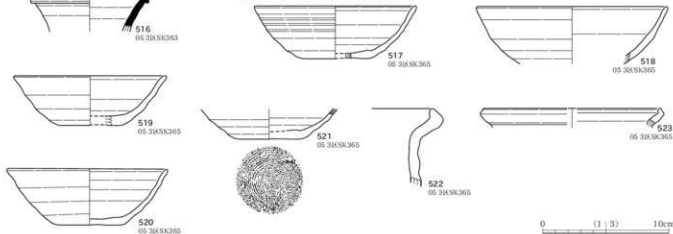
05 3区 SK362 (512~514)



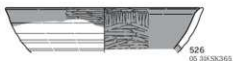
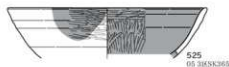
05 3区 SK363 (515-516)



05 3区 SK365 (517~523)



05 3区 SK365 (524~529)



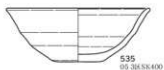
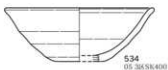
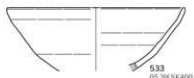
05 3区 SK385 (530)



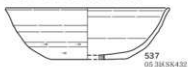
05 3区 SK397 (531)・SK399 (532)



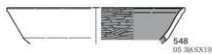
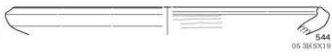
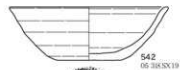
05 3区 SK400 (533~536)



05 3区 SK432 (537~538)



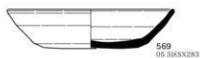
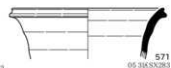
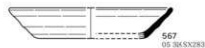
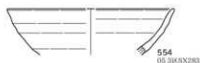
05 3区 SX19 (539~550)



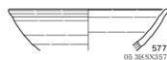
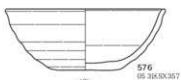
05 3区 SX87 (551)・SX92 (552)



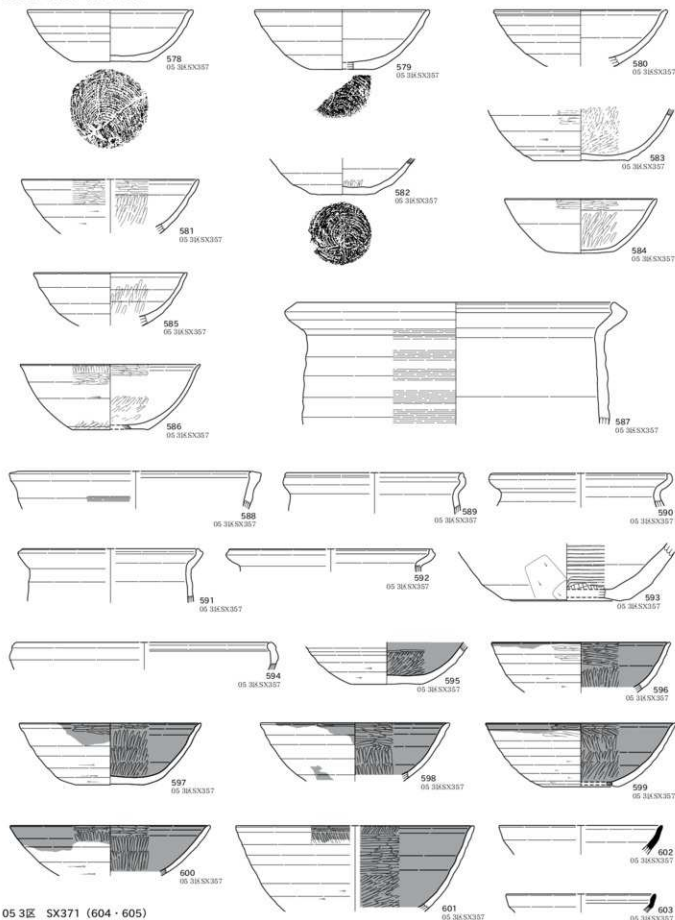
05 3区 SX283 (553~572)



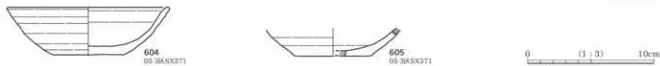
05 3区 SX357 (573~577)



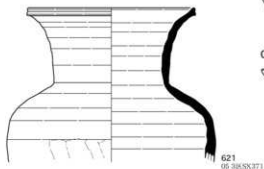
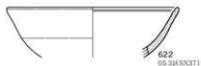
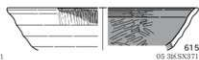
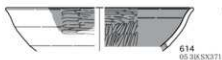
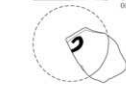
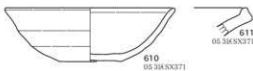
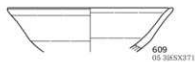
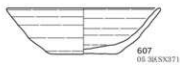
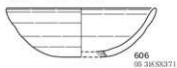
05 3区 SX357 (578~603)



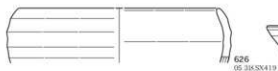
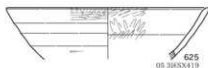
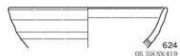
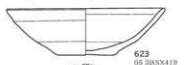
05 3区 SX371 (604 · 605)



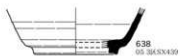
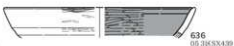
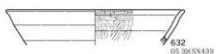
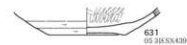
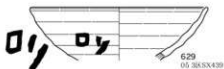
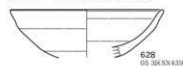
05 3区 SX371 (606~622)



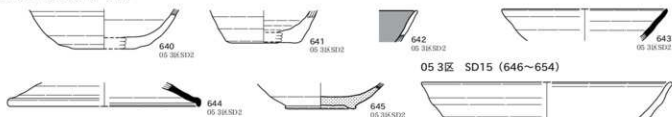
05 3区 SX419 (623~627)



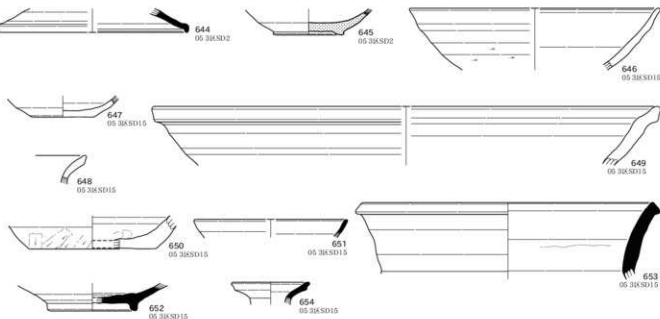
05 3区 SX439 (628~639)



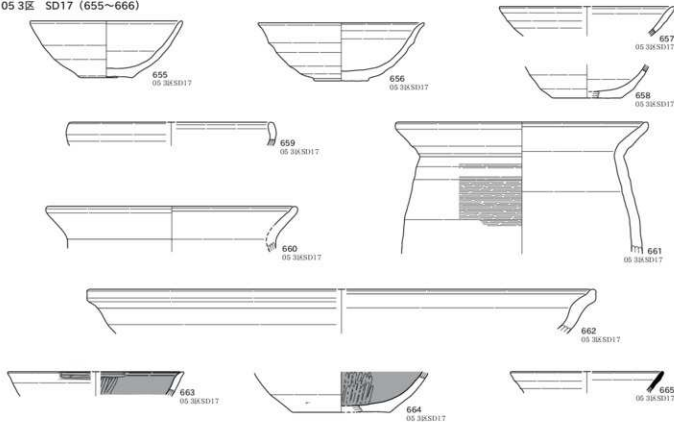
05 3区 SD2 (640~645)



05 3区 SD15 (646~654)



05 3区 SD17 (655~666)



05 3区 SD22 (667-668)



05 3区 SD35 (669-670)



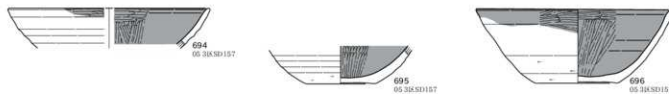
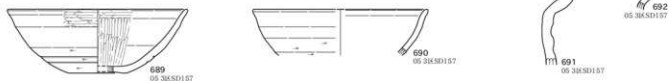
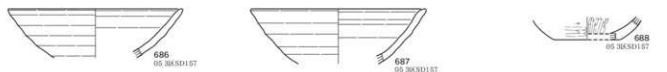
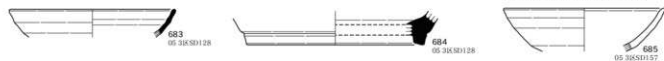
05 3区 SD84 (671~676)・SD106 (677~679)



05 3区 SD128 (680~684)



05 3区 SD157 (685~702)



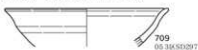
05 3区 SD261 (703)



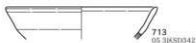
05 3区 SD277 (704~707)



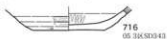
05 3区 SD277 (708) · SD297 (709-710) · SD335 (711-712)



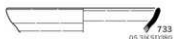
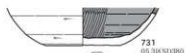
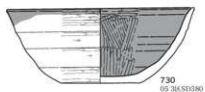
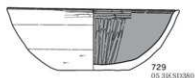
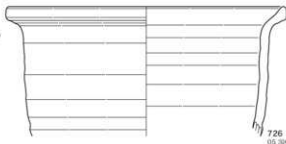
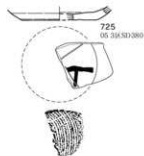
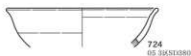
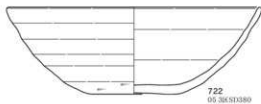
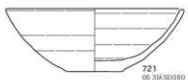
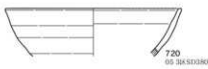
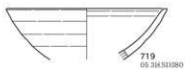
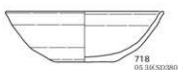
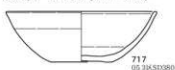
05 3区 SD342 (713~715)



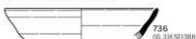
05 3区 SD343 (716)



05 3区 SD380 (717~735)



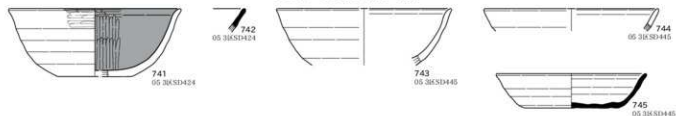
05 3区 SD388 (736)



05 3区 SD424 (737~742)



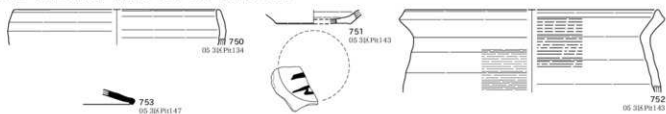
05 3区 SD445 (743~745)



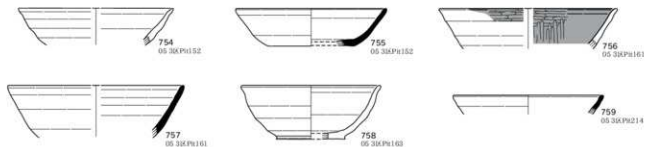
05 3区 Pit56 (746)・Pit97 (747~749)



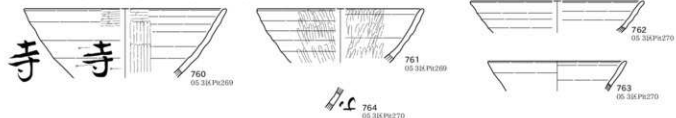
05 3区 Pit134 (750)・Pit143 (751-752)・Pit147 (753)



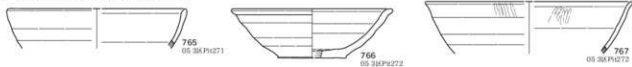
05 3区 Pit152 (754-755)・Pit161 (756-757)・Pit163 (758)・Pit214 (759)



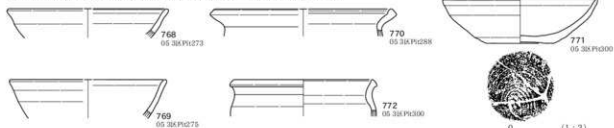
05 3区 Pit269 (760-761)・Pit270 (762~764)



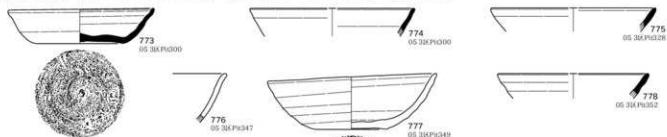
05 3区 Pit271 (765)・Pit272 (766-767)



05 3区 Pit273 (768)・Pit275 (769)・Pit288 (770)・Pit300 (771-772)



05 3区 Pit300 (773·774) · Pit328 (775) · Pit347 (776) · Pit349 (777) · Pit352 (778)



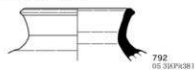
05 3区 Pit353 (779~783)



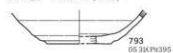
05 3区 Pit370 (788~790) · Pit376 (791)



05 3区 Pit381 (792)



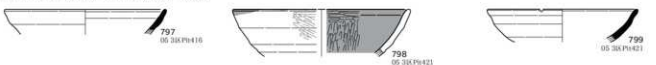
05 3区 Pit395 (793)



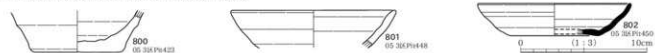
05 3区 Pit407 (794) · Pit411 (795) · Pit414 (796)



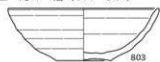
05 3区 Pit416 (797) · Pit421 (798 · 799)



05 3区 Pit423 (800) · Pit448 (801) · Pit450 (802)



053区 河1.1層 (803~824)



803
053KPL.1層



804
053KPL.1層



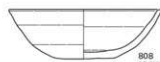
805
053KPL.1層



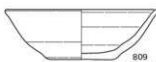
806
053KPL.1層



807
053KPL.1層



808
053KPL.1層



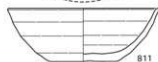
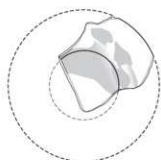
809
053KPL.1層



810
053KPL.1層



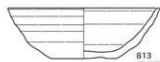
■ 加焼



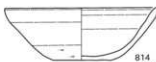
811
053KPL.1層



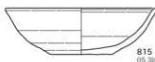
812
053KPL.1層



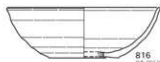
813
053KPL.1層



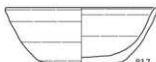
814
053KPL.1層



815
053KPL.1層



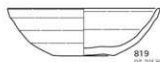
816
053KPL.1層



817
053KPL.1層



818
053KPL.1層



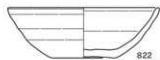
819
053KPL.1層



820
053KPL.1層



821
053KPL.1層



822
053KPL.1層



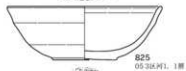
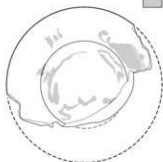
823
053KPL.1層



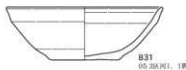
824
053KPL.1層

05 3区 河1. 1層 (825~842)

■ 磁石



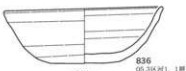
825
05 3区河1. 1層



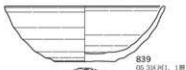
831
05 3区河1. 1層



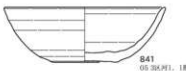
833
05 3区河1. 1層



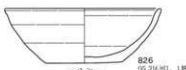
836
05 3区河1. 1層



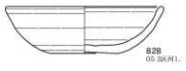
839
05 3区河1. 1層



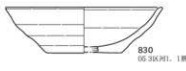
841
05 3区河1. 1層



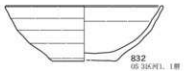
826
05 3区河1. 1層



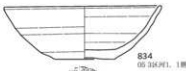
828
05 3区河1. 1層



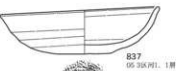
830
05 3区河1. 1層



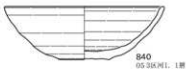
832
05 3区河1. 1層



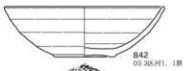
834
05 3区河1. 1層



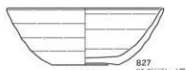
837
05 3区河1. 1層



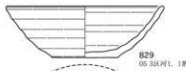
840
05 3区河1. 1層



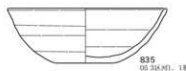
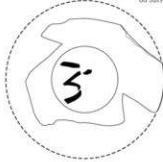
842
05 3区河1. 1層



827
05 3区河1. 1層



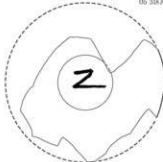
829
05 3区河1. 1層



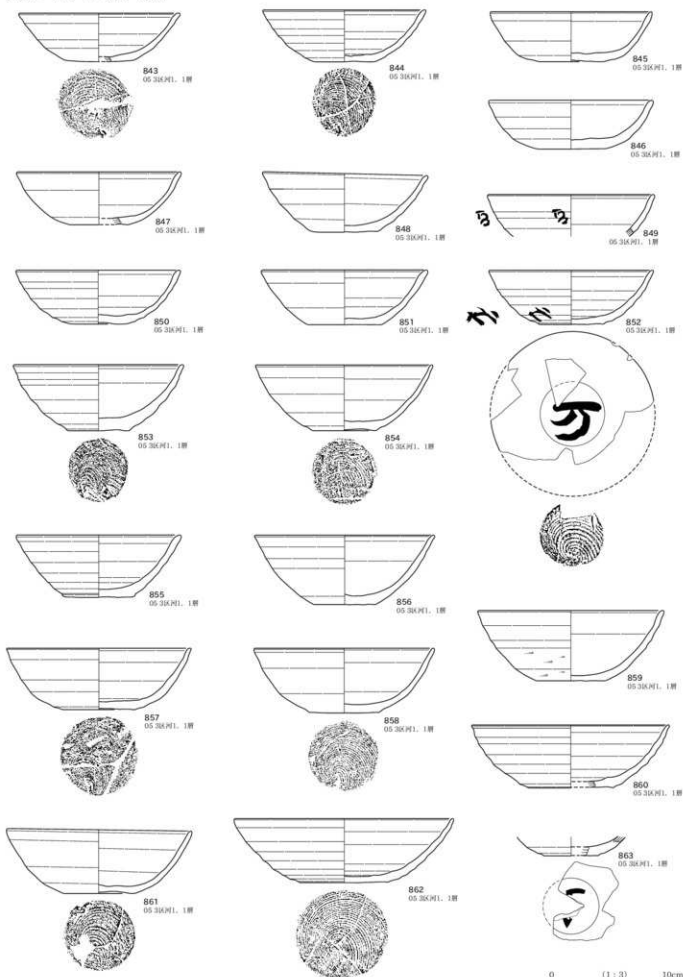
835
05 3区河1. 1層



838
05 3区河1. 1層

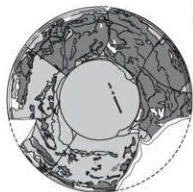


053区 河1. 1層 (843~863)

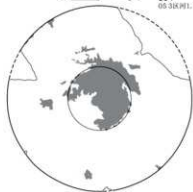


053区 河1. 1層(864~882)

■ 浅い波紋
■ 濃い波紋



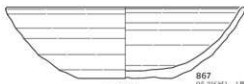
864
053区河1. 1層



865
053区河1. 1層



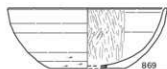
866
053区河1. 1層



867
053区河1. 1層



868
053区河1. 1層



869
053区河1. 1層



870
053区河1. 1層



871
053区河1. 1層



872
053区河1. 1層



873
053区河1. 1層



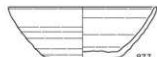
874
053区河1. 1層



875
053区河1. 1層



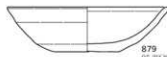
876
053区河1. 1層



877
053区河1. 1層



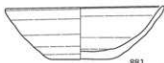
878
053区河1. 1層



879
053区河1. 1層



880
053区河1. 1層



881
053区河1. 1層

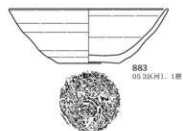


882
053区河1. 1層

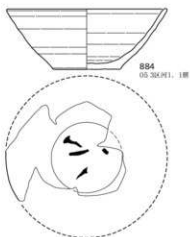


0 (1:3) 10cm

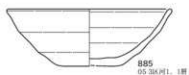
053区 河1. 1層(883~900)



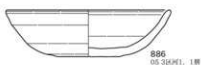
883
053区河1. 1層



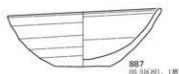
884
053区河1. 1層



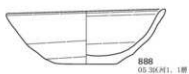
885
053区河1. 1層



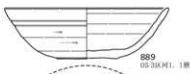
886
053区河1. 1層



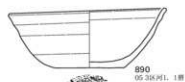
887
053区河1. 1層



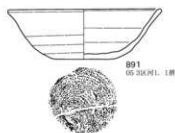
888
053区河1. 1層



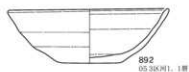
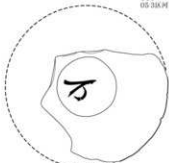
889
053区河1. 1層



890
053区河1. 1層



891
053区河1. 1層



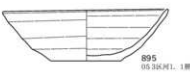
892
053区河1. 1層



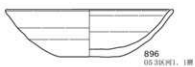
893
053区河1. 1層



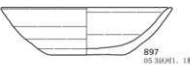
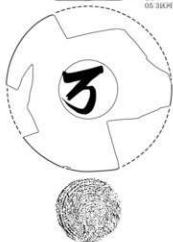
894
053区河1. 1層



895
053区河1. 1層



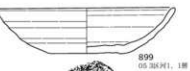
896
053区河1. 1層



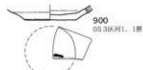
897
053区河1. 1層



898
053区河1. 1層

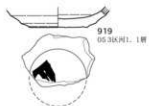
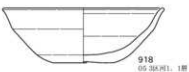
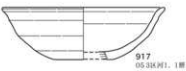
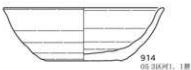
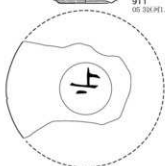
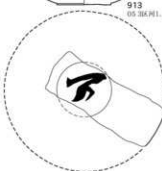
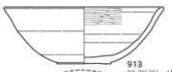
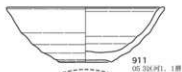
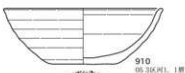
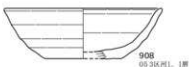
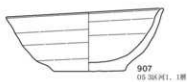
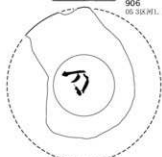
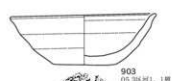
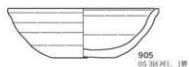
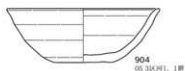
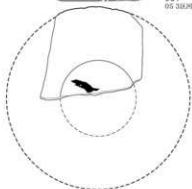
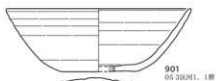


899
053区河1. 1層



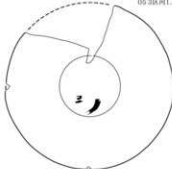
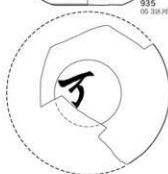
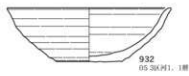
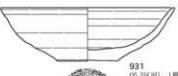
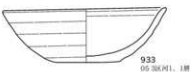
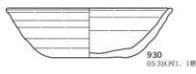
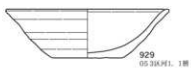
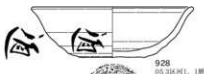
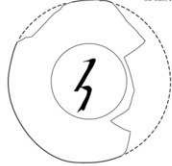
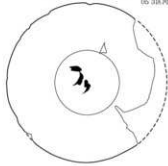
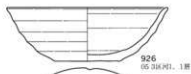
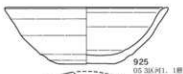
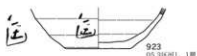
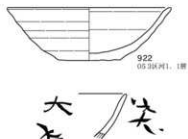
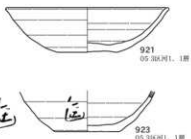
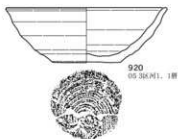
900
053区河1. 1層

053区 河1. 1层(901~919)

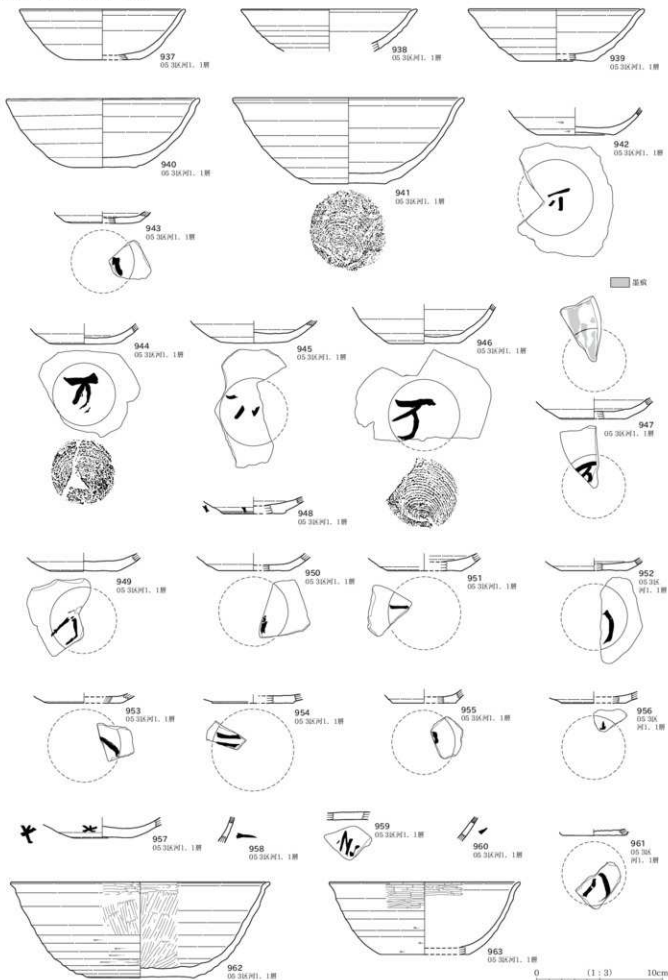


0 (1:3) 10cm

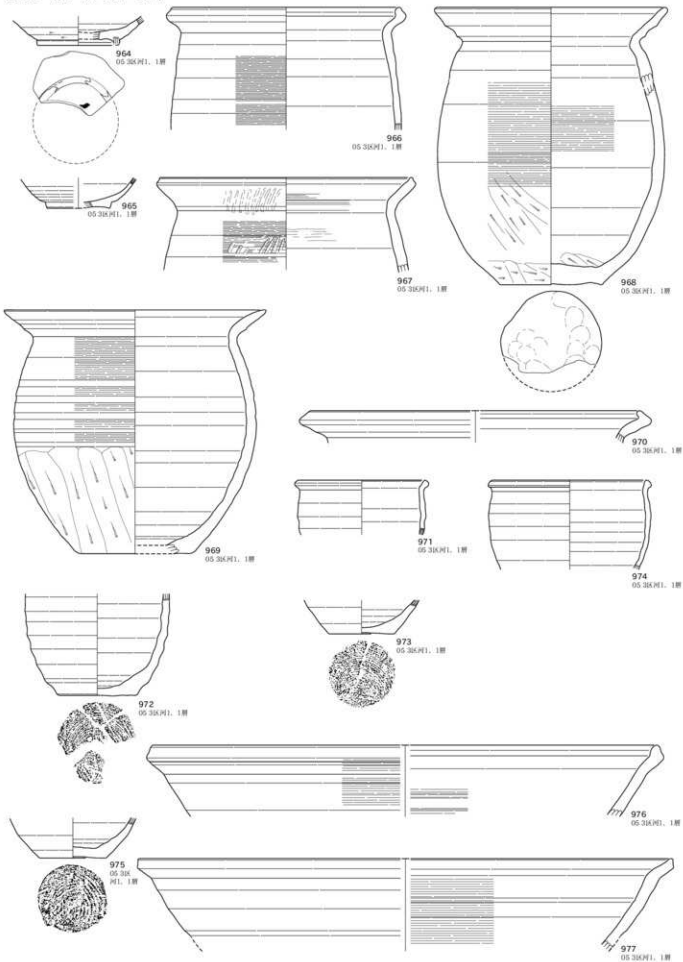
05 3区 河1. 1層 (920~936)



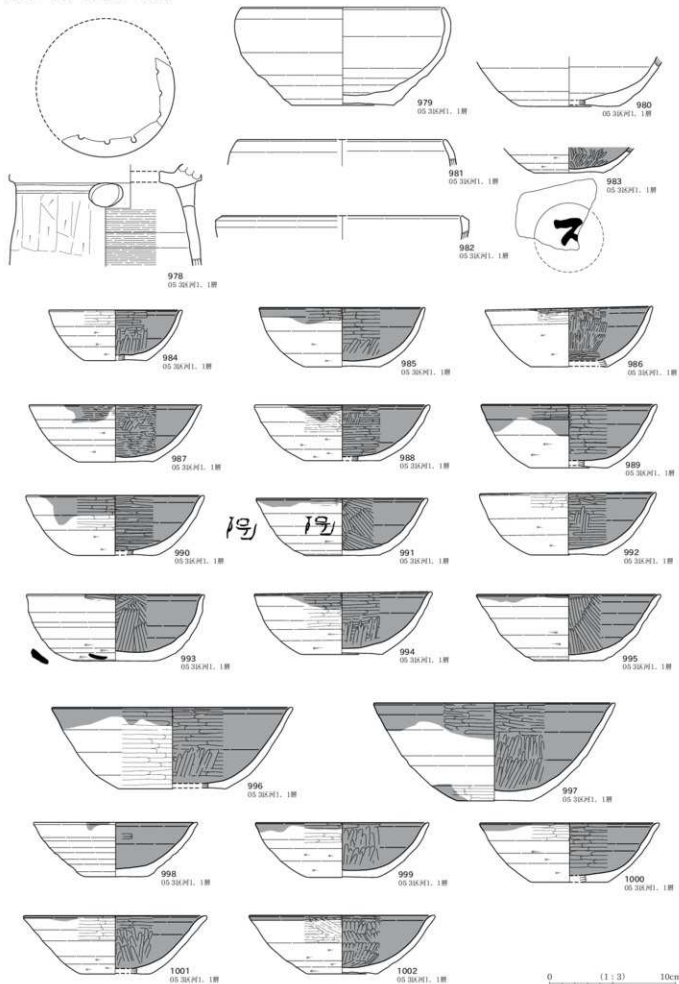
053区 河1. 1層(937~963)



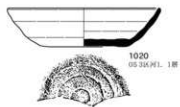
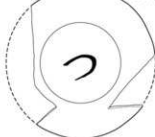
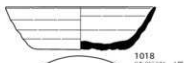
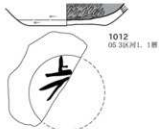
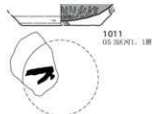
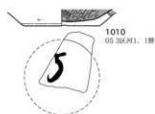
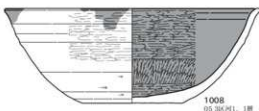
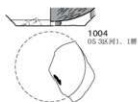
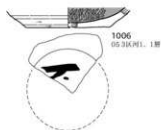
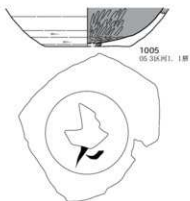
053区 河1. 1層(964~977)



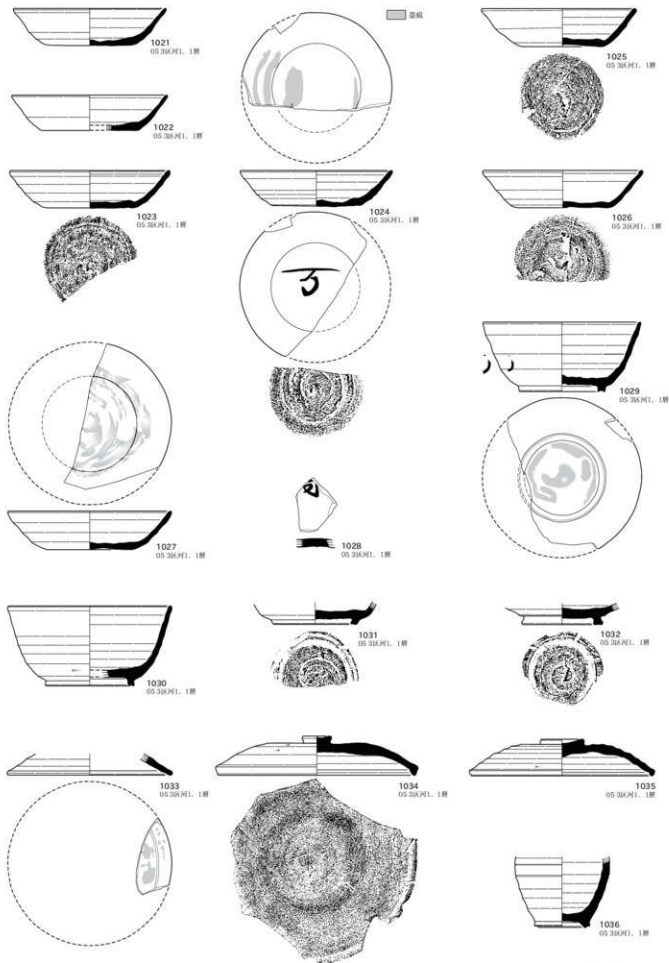
053区 河1. 1層 (978~1002)



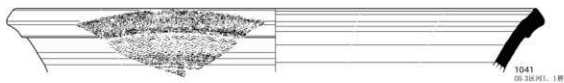
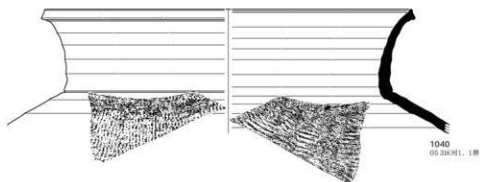
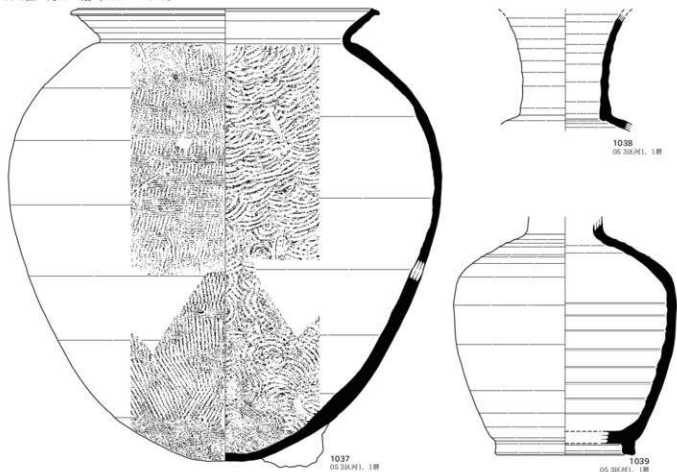
053区 河1. 1層 (1003~1020)



053区 河1. 1層 (1021~1036)

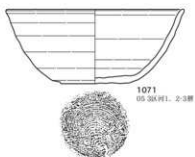
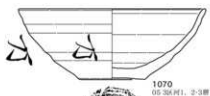
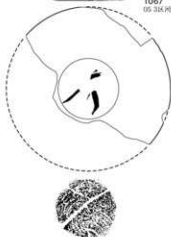
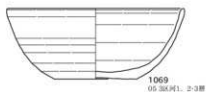
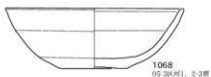
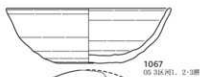
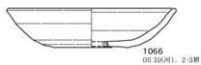
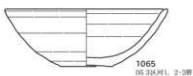
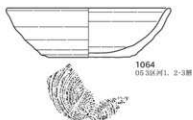
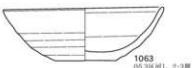
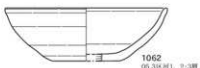
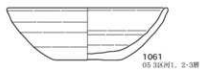
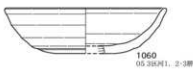
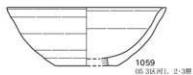
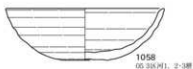
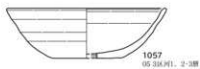
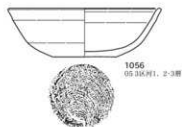
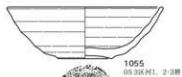
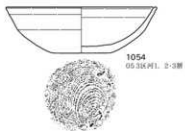
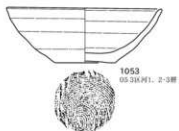
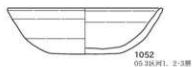
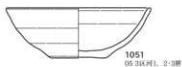
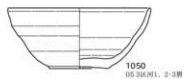


053区 河1. 1層 (1037~1049)

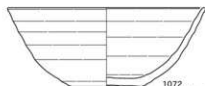
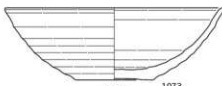
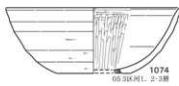
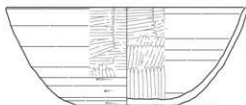
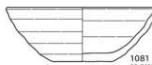
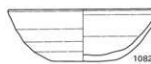
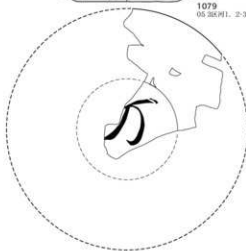
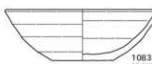
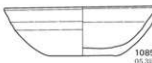
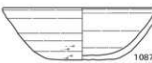
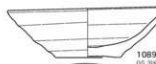
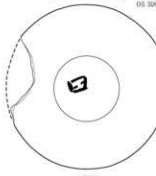
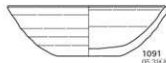
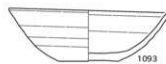


(1037・1040・1041) 0 (1:4) 10cm
(その他) 0 (1:3) 10cm

05 3区 河1. 2-3层 (1050~1071)

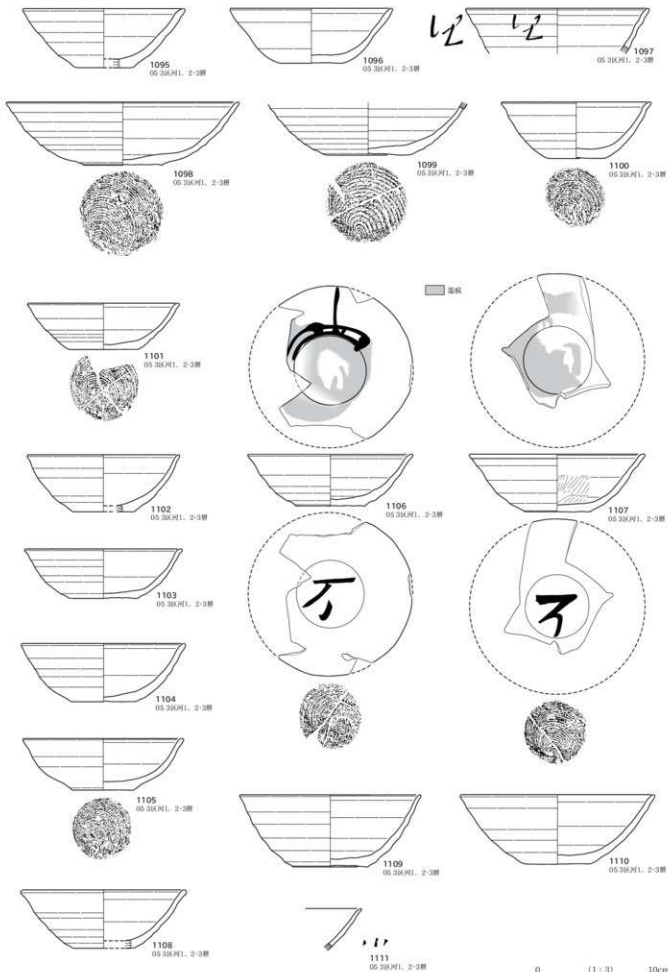


053区 河1. 2・3層(1072~1094)

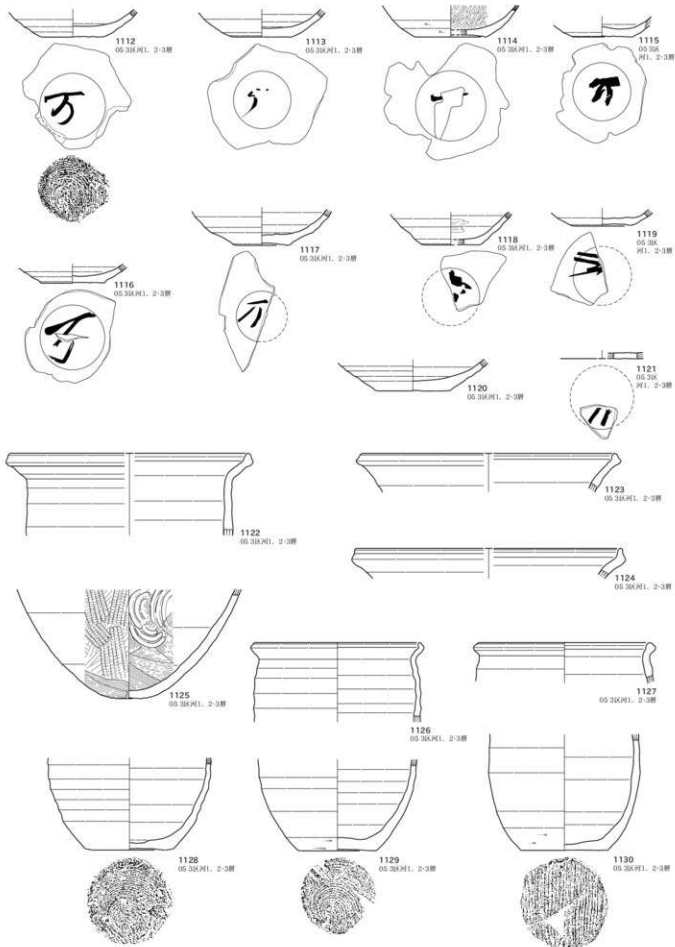
1072
053区河1. 2・3層1073
053区河1. 2・3層1074
053区河1. 2・3層1075
053区河1. 2・3層1076
053区河1. 2・3層1077
053区河1. 2・3層1078
053区河1. 2・3層1079
053区河1. 2・3層1080
053区河1. 2・3層1081
053区河1. 2・3層1082
053区河1. 2・3層1083
053区河1. 2・3層1084
053区河1. 2・3層1085
053区河1. 2・3層1086
053区河1. 2・3層1087
053区河1. 2・3層1088
053区河1. 2・3層1089
053区河1. 2・3層1090
053区河1. 2・3層1092
053区河1. 2・3層1091
053区河1. 2・3層1093
053区河1. 2・3層1094
053区河1. 2・3層

0 (1:3) 10cm

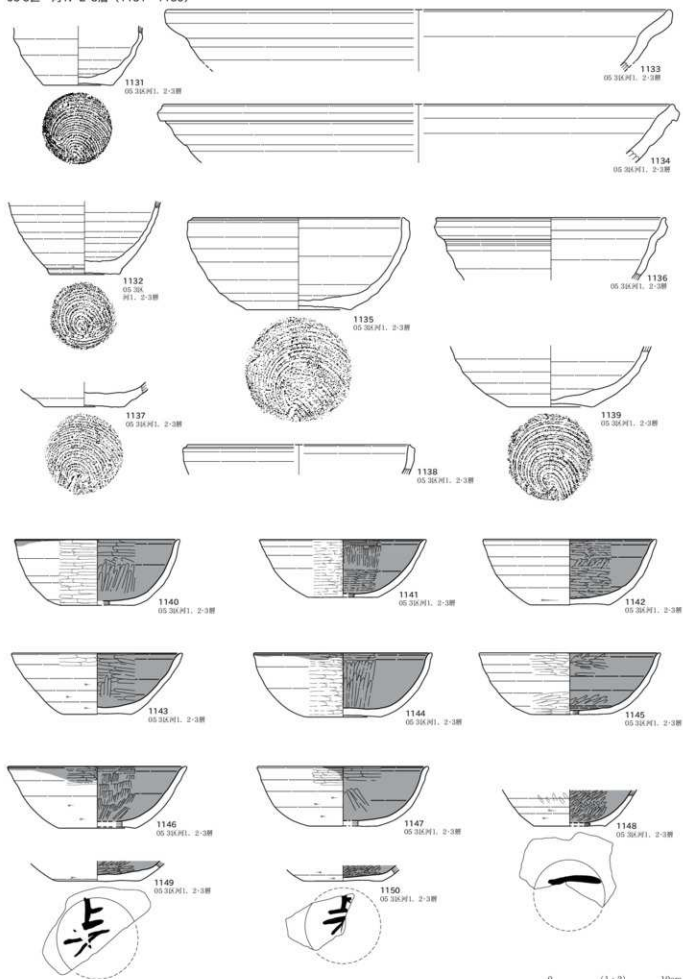
053区 河1. 2-3层 (1095~1111)



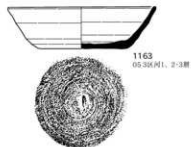
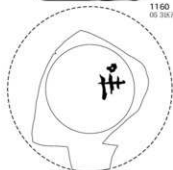
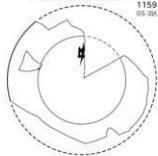
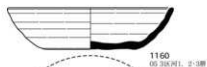
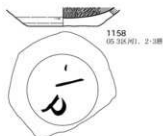
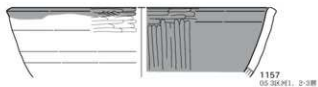
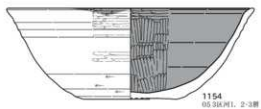
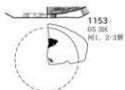
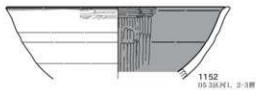
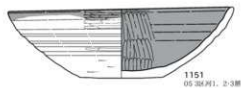
053区 河1. 2・3層 (1112~1130)



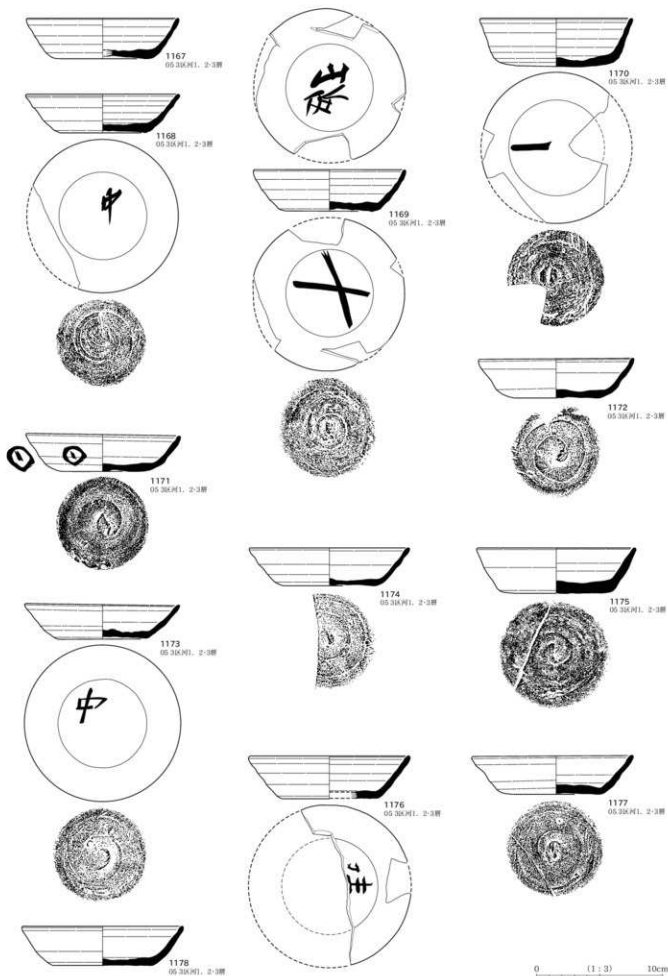
053区 河1. 2-3层 (1131~1150)



053区 河1. 2・3層 (1151~1166)

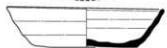
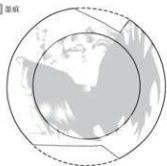


053区 河1. 2-3层 (1167~1178)

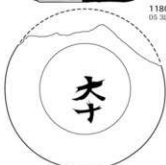


053区 河1. 2・3層 (1179~1189)

■ 漆灰



1179
053K.H1. 2・3層



1180
053K.H1. 2・3層



1181
053K.H1. 2・3層



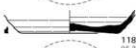
1182
053K.H1. 2・3層



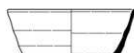
1183
053K.H1. 2・3層



1184
053K.H1. 2・3層



1185
053K.H1. 2・3層



1186
053K.H1. 2・3層



1187
053K.H1. 2・3層



1188
053K.H1. 2・3層



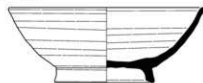
1189
053K.H1. 2・3層



■ 漆灰

05 3区 河1. 2·3层 (1190~1196)

■ 黑灰



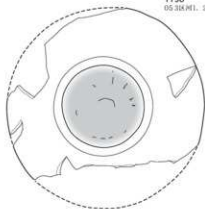
1190
05 3区河1. 2·3层



1191
05 3区河1. 2·3层



1192
05 3区
河1. 2·3层



1193
05 3区河1. 2·3层



1194
05 3区河1. 2·3层



1195
05 3区河1. 2·3层



1196
05 3区河1. 2·3层

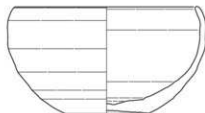
05 3区 河1. 4~7层 (1197~1204)



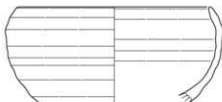
1197
05 3区河1. 4~7层



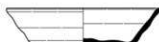
1198
05 3区河1. 4~7层



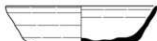
1199
05 3区河1. 4~7层



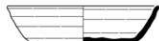
1200
05 3区河1. 4~7层



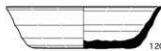
1201
05 3区
河1. 4~7层



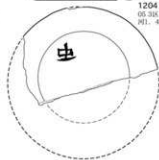
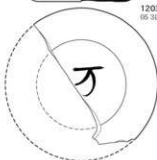
1203
05 3区河1. 4~7层



1204
05 3区
河1. 4~7层



1202
05 3区河1. 4~7层



0 (1:3) 10cm

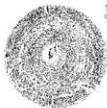
05 3区 河1. 4~7層 (1205~1208)



1205
05 3区河1. 4~7層



1206
05 3区河1. 4~7層



1207
05 3区河1. 4~7層



1208
05 3区河1. 4~7層

05 3区 包含層 (1209~1218)



1209
05 3区包含層



1210
05 3区包含層



1212
05 3区包含層



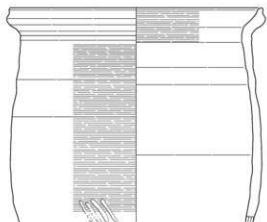
1211
05 3区包含層



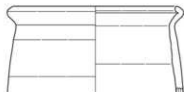
1213
05 3区包含層



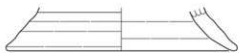
1214
05 3区包含層



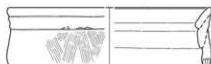
1215
05 3区包含層



1216
05 3区包含層



1217
05 3区包含層



1218
05 3区包含層

053区 包含层 (1219~1230)



1219
053区 包含层



1220
053区 包含层



1221
053区 包含层



1222
053区 包含层



1223
053区 包含层



1224
053区 包含层



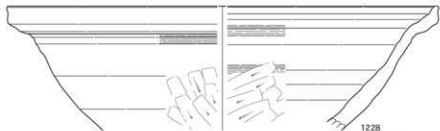
1225
053区 包含层



1226
053区 包含层



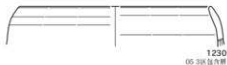
1227
053区 包含层



1228
053区 包含层



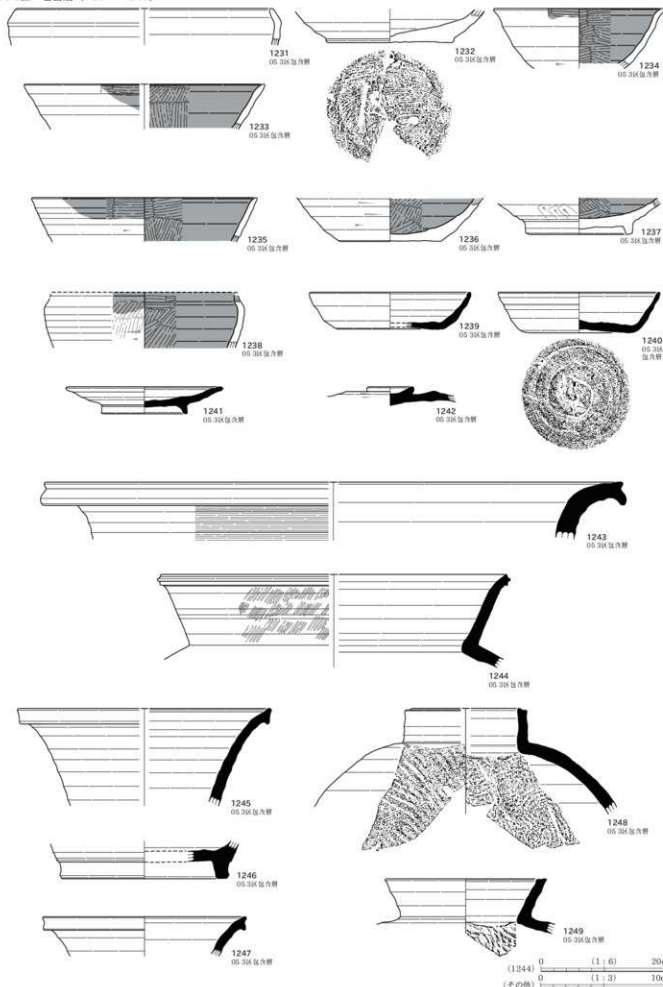
1229
053区 包含层



1230
053区 包含层

0 (1:3) 10cm

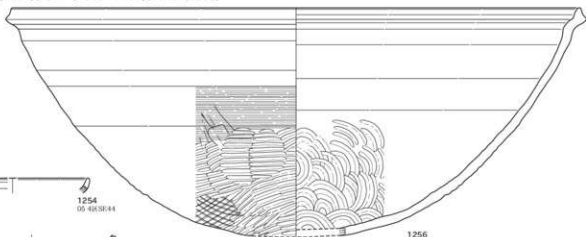
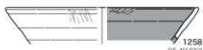
05 3区 包含層 (1231~1249)



05 3区 包含层 (1250~1252)

1250
05 3区 包含层1251
05 3区 包含层1252
05 3区 包含层

05 4区 SE44 (1254), SK1 (1255~1257), SX3 (1258)

1254
05 4区 SE441255
05 4区 SK11257
05 4区 SK11258
05 4区 SX3

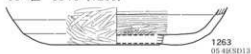
05 4区 SX82 (1259), SD2 (1260)·SD7 (1261)

1259
05 4区 SX821260
05 4区 SD21261
05 4区 SD7

05 4区 SD10 (1262)

1262
05 4区 SD10

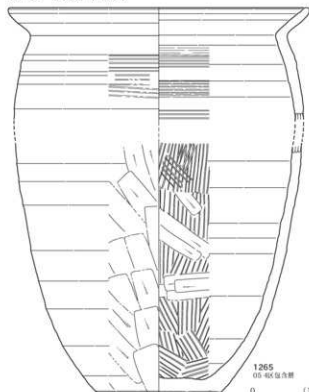
05 4区 SD13 (1263)

1263
05 4区 SD13

05 4区 SD40 (1264)

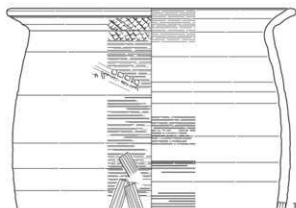
1264
05 4区 SD40

05 4区 包含层 (1265)

1265
05 4区 包含层

0 (1:3) 10cm

05 4区 包含層 (1266~1275)



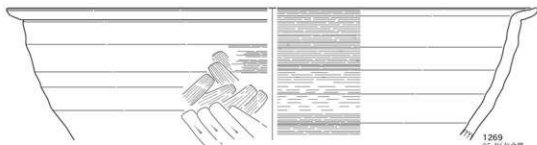
1266
05 4区 包含層



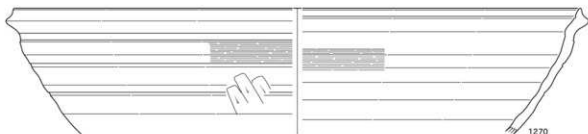
1267
05 4区 包含層



1268
05 4区 包含層



1269
05 4区 包含層



1270
05 4区 包含層



1271
05 4区 包含層



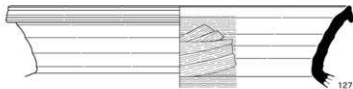
1272
05 4区 包含層



1273
05 4区 包含層



1274
05 4区 包含層

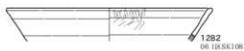
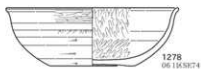
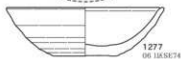
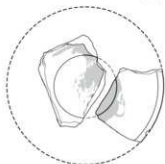


1275
05 4区 包含層

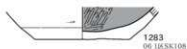
06 1区 SE34 (1276)



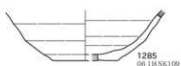
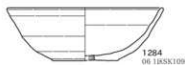
06 1区 SE74 (1277 · 1278) 盖底



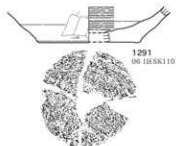
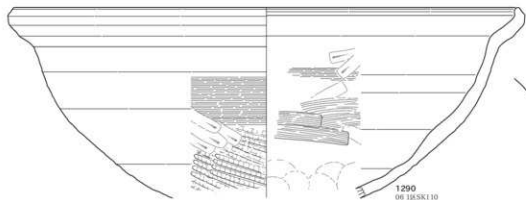
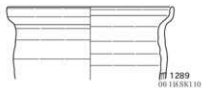
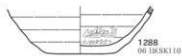
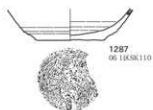
06 1区 SK108 (1279~1283)



06 1区 SK109 (1284 · 1285)



06 1区 SK110 (1286~1292)



06 1区 SX77 (1293)



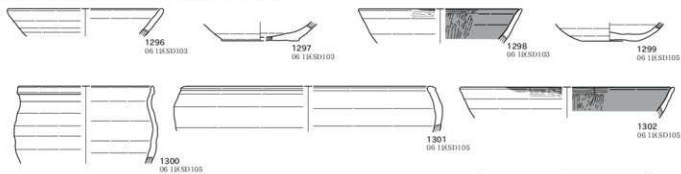
06 1区 SD64 (1294)



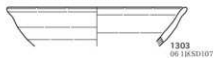
06 1区 SD99 (1295)



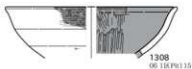
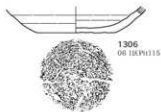
06 1区 SD103 (1296~1298)・SD105 (1299~1302)



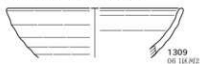
06 1区 SD107 (1303)



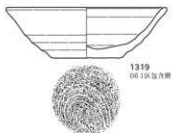
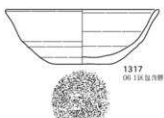
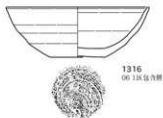
06 1区 Pit115 (1304~1308)



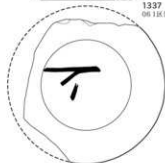
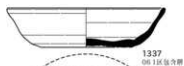
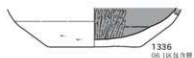
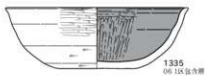
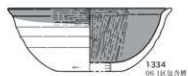
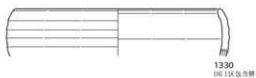
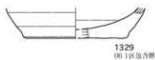
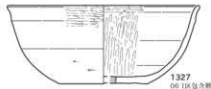
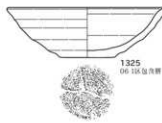
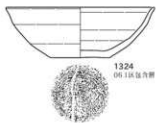
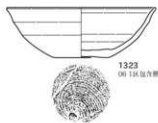
06 1区 河2 (1309~1315)



06 1区 包含層 (1316~1322)



06 1区 包含层 (1323~1342)

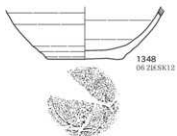


06 2区 SE58 (1343・1344)



1343
06 2区SE58

1344
06 2区SE58



1348
06 2区SK12

06 2区 SK12 (1345~1348)



1345
06 2区SK12

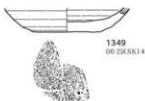


1346
06 2区SK12



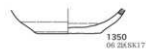
1347
06 2区SK12

06 2区 SK14 (1349)



1349
06 2区SK14

06 2区 SK17 (1350)



1350
06 2区SK17

06 2区 SK95 (1351~1359)



1351
06 2区SK95



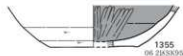
1352
06 2区SK95



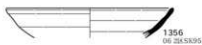
1353
06 2区SK95



1354
06 2区SK95



1355
06 2区SK95



1356
06 2区SK95



1357
06 2区SK95



1358
06 2区SK95



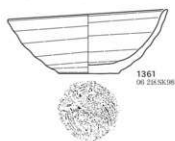
1359
06 2区SK95

06 2区 SK97 (1360)

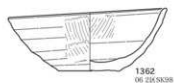


1360
06 2区SK97

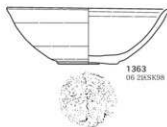
06 2区 SK98 (1361~1369)



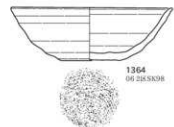
1361
06 2区SK98



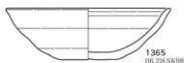
1362
06 2区SK98



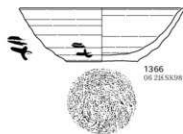
1363
06 2区SK98



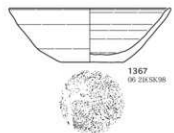
1364
06 2区SK98



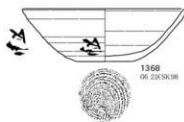
1365
06 2区SK98



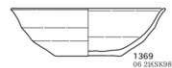
1366
06 2区SK98



1367
06 2区SK98

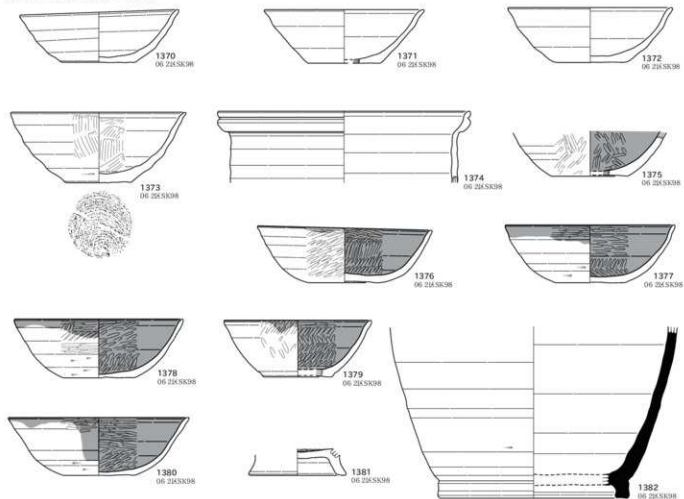


1368
06 2区SK98

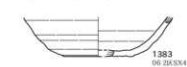


1369
06 2区SK98

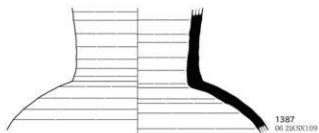
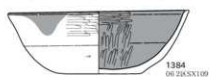
06 2区 SK98 (1370~1382)



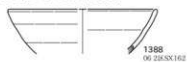
06 2区 SX4 (1383)



06 2区 SX109 (1384~1387)



06 2区 SX162 (1388)



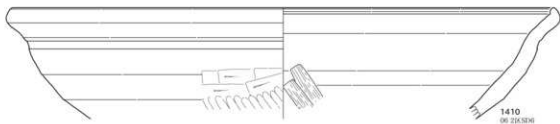
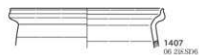
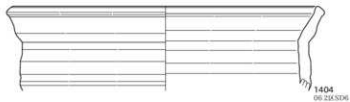
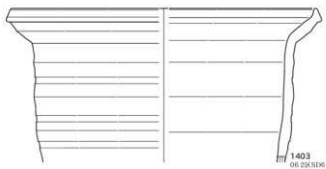
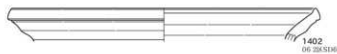
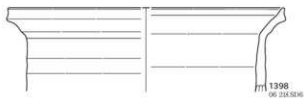
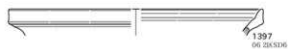
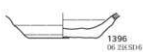
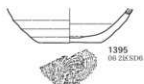
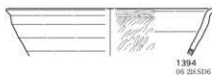
06 2区 SD1 (1389・1390)



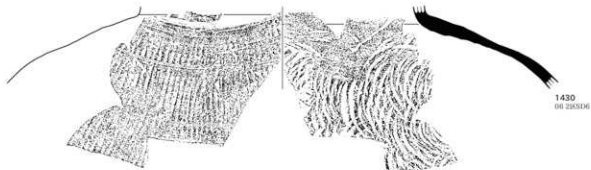
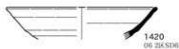
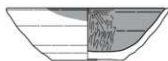
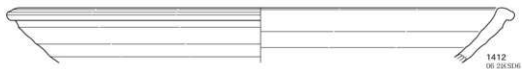
06 2区 SD20 (1391)



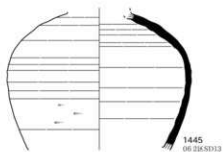
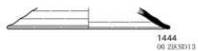
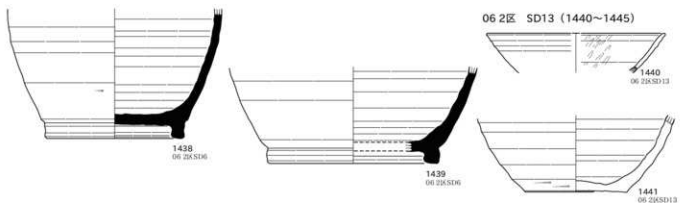
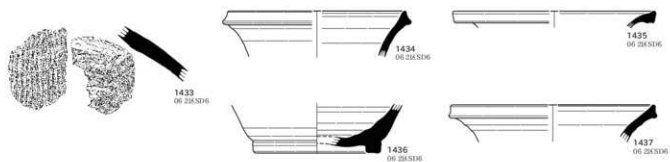
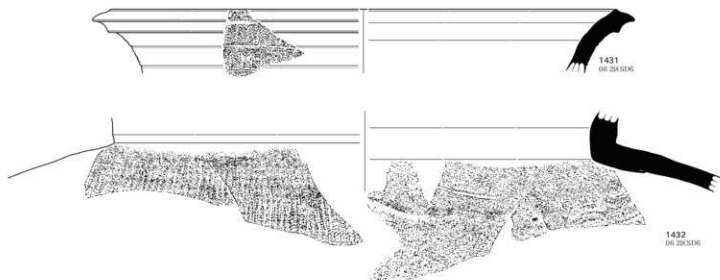
06 2区 SD6 (1392~1410)



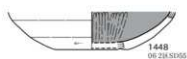
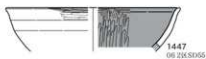
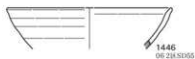
06 2区 SD6 (1411~1430)



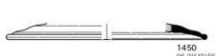
06 2区 SD6 (1431~1439)



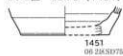
06 2区 SD55 (1446~1448)



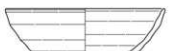
06 2区 SD56 (1449・1450)



06 2区 SD75 (1451)



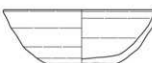
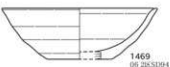
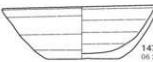
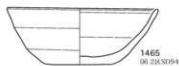
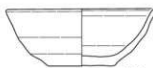
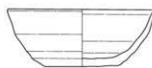
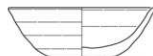
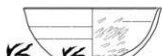
06 2区 SD79 (1452~1458)



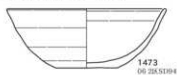
06 2区 SD92 (1459)



06 2区 SD94 (1460~1472)



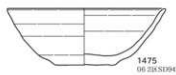
06 2区 SD94 (1473~1500)



1473
06 2区SD94



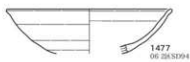
1474
06 2区SD94



1475
06 2区SD94



1476
06 2区SD94



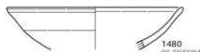
1477
06 2区SD94



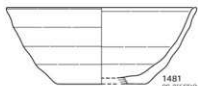
1478
06 2区SD94



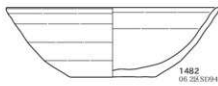
1479
06 2区SD94



1480
06 2区SD94



1481
06 2区SD94



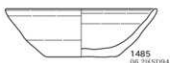
1482
06 2区SD94



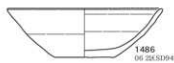
1483
06 2区SD94



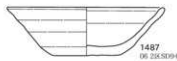
1484
06 2区SD94



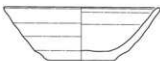
1485
06 2区SD94



1486
06 2区SD94



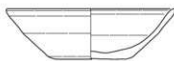
1487
06 2区SD94



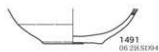
1488
06 2区SD94



1489
06 2区SD94



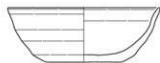
1490
06 2区SD94



1491
06 2区SD94



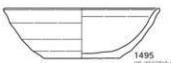
1492
06 2区SD94



1493
06 2区SD94



1494
06 2区SD94



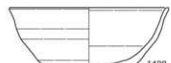
1495
06 2区SD94



1496
06 2区SD94



1497
06 2区SD94



1498
06 2区SD94

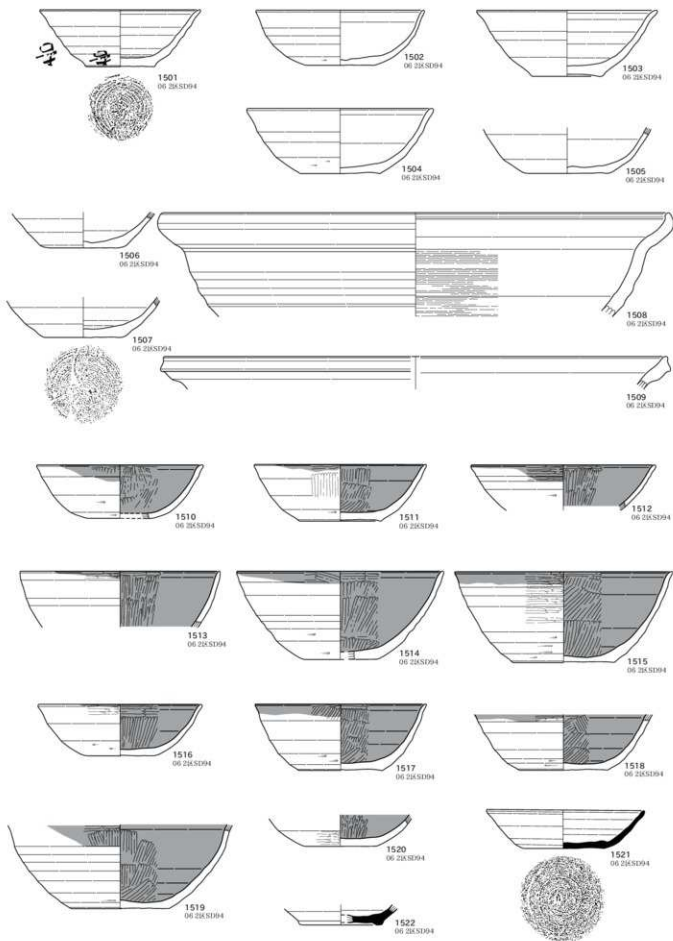


1499
06 2区SD94

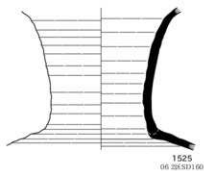


1500
06 2区SD94

06 2区 SD94 (1501~1522)



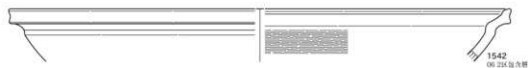
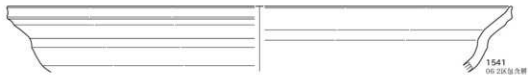
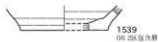
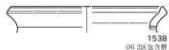
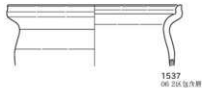
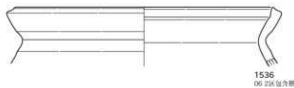
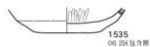
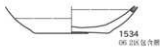
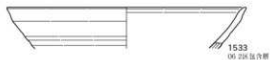
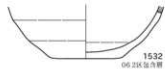
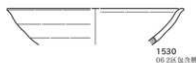
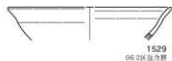
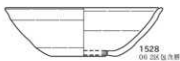
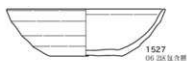
06 2区 SD107 (1523)・SD129 (1524)・SD160 (1525)



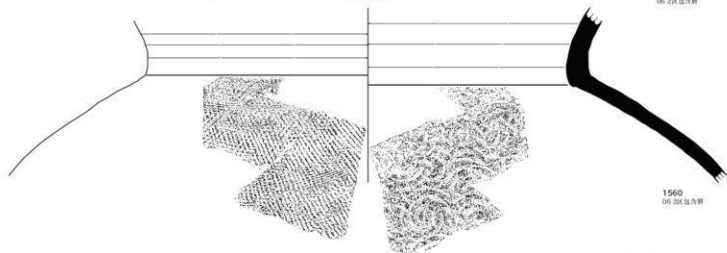
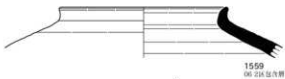
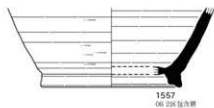
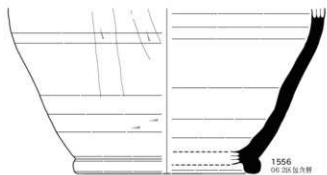
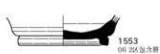
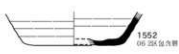
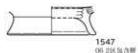
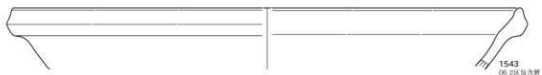
06 2区 Pit144 (1526)



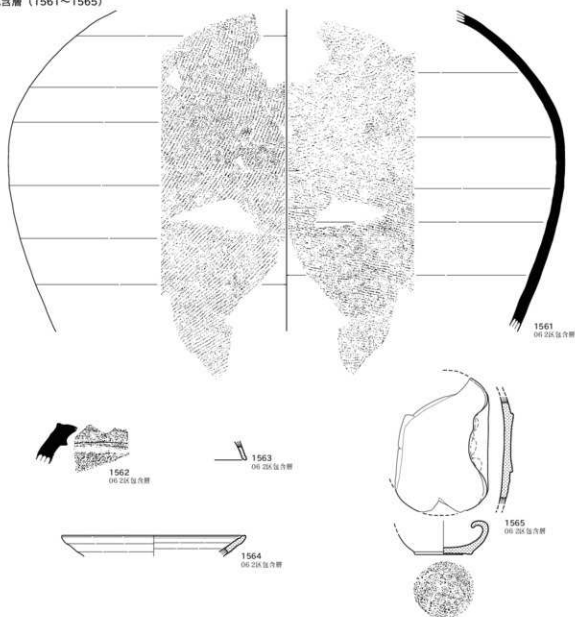
06 2区 包含層 (1527~1542)



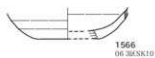
06 2区 包含层 (1543~1560)



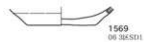
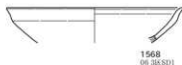
06 2区 包含層 (1561~1565)



06 3区 SK10 (1566・1567)



06 3区 SD1 (1568・1569)



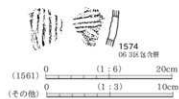
06 3区 SD7 (1570)



06 3区 SD8 (1571)



06 3区 包含層 (1572~1574)



06 3区 包含層 (1575・1576)



06 4区 SD2 (1577)



06 4区 SD4 (1578)・SD8 (1579)



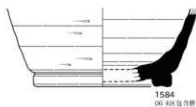
06 4区 SD10 (1580)



06 4区 Pit13 (1581)

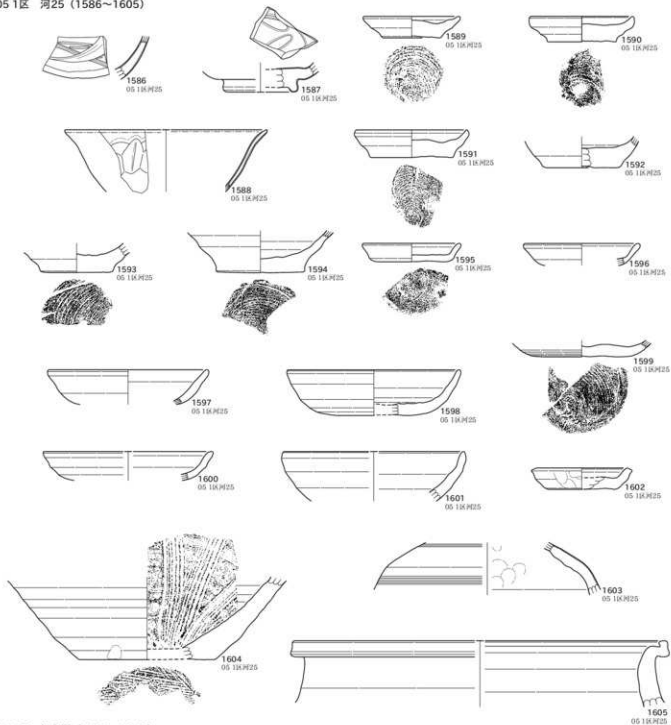


06 4区 包含層 (1582~1585)

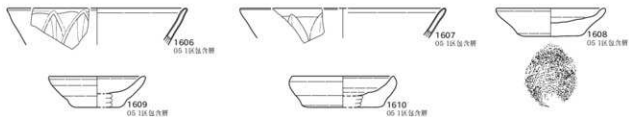


0 (1:3) 10cm

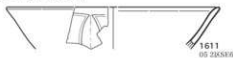
05 1区 河25 (1586~1605)



05 1区 包含層 (1606~1610)



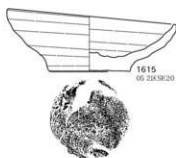
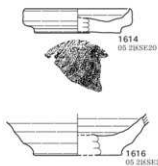
05 2区 SE6 (1611)



05 2区 SE11 (1612・1613)



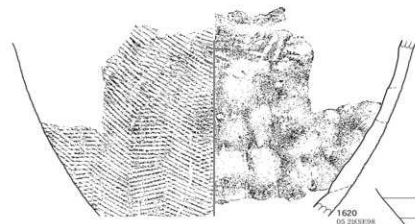
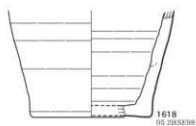
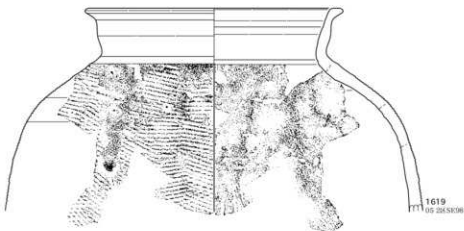
05 2区 SE20 (1614~1616)



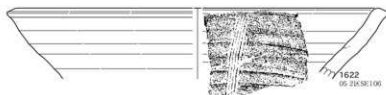
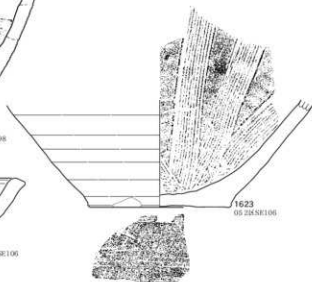
05 2区 SE89 (1617)



05 2区 SE98 (1618~1620)



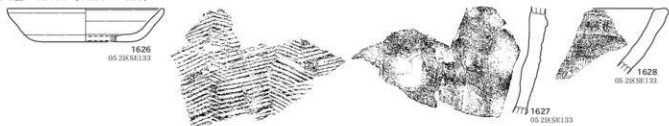
05 2区 SE106 (1621~1623)



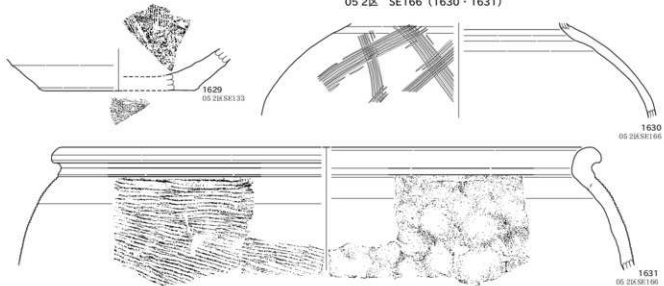
05 2区 SE126 (1624・1625)



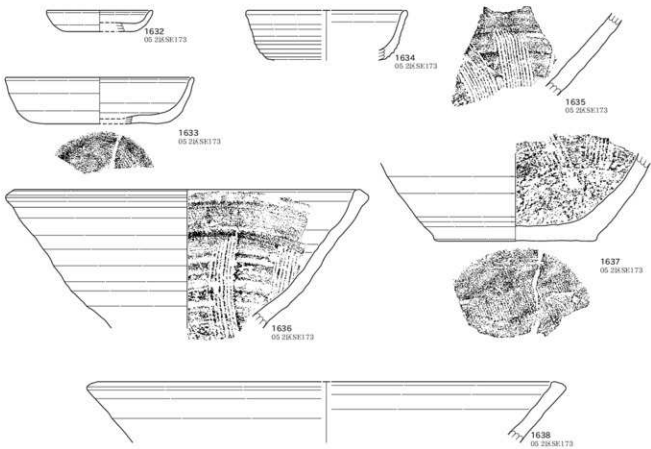
05 2区 SE133 (1626~1629)



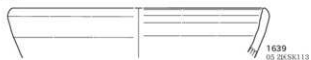
05 2区 SE166 (1630・1631)



05 2区 SE173 (1632~1638)



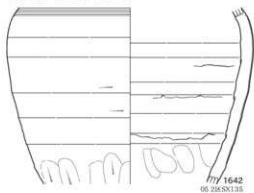
05 2区 SK113 (1639)



05 2区 SK131 (1640・1641)



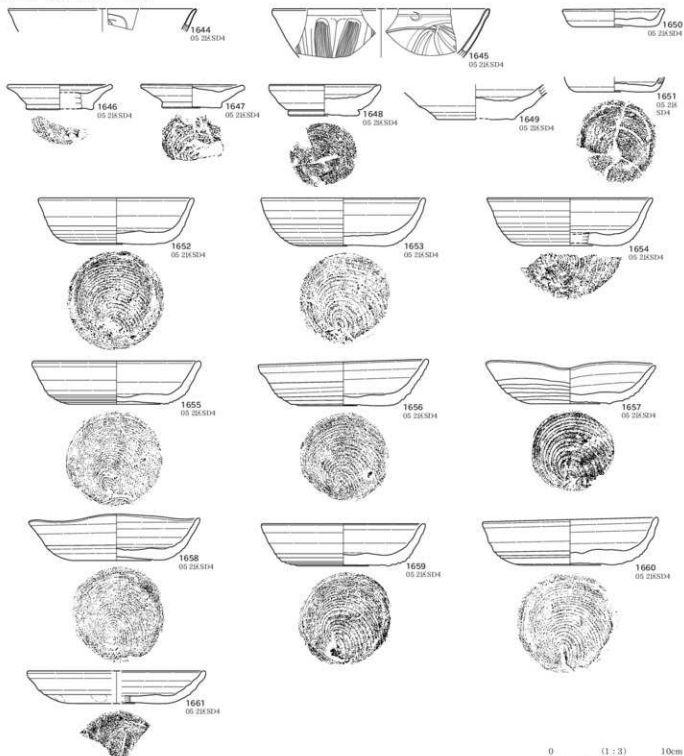
05 2区 SX135 (1642)



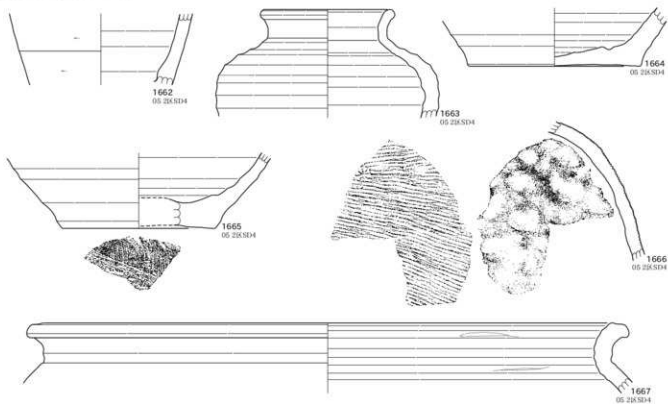
05 2区 SD3 (1643)



05 2区 SD4 (1644~1661)



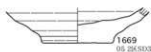
05 2区 SD4 (1662~1667)



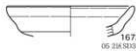
05 2区 SD21 (1668)



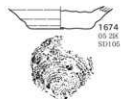
05 2区 SD35 (1669・1670)



05 2区 SD36 (1671~1673)



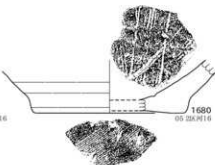
05 2区 SD105 (1674)



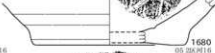
05 2区 SD138 (1675)



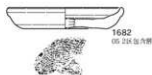
05 2区 河16 (1679・1680)



05 2区 Pit24 (1676)・Pit78 (1677)・Pit84 (1678)



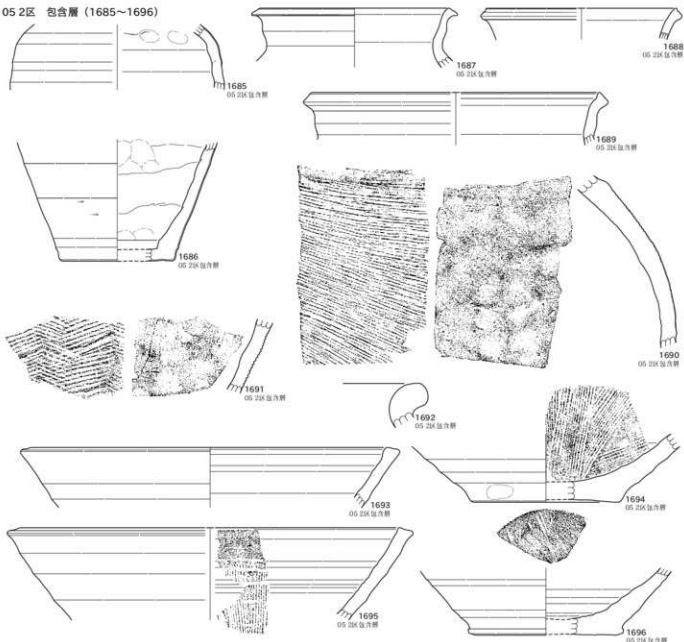
05 2区 包含層 (1681~1684)



■ 破片

(1666・1667) 0 (1:4) 10cm
(その他) 0 (1:3) 10cm

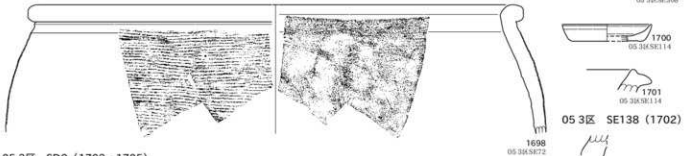
05 2区 包含層 (1685~1696)



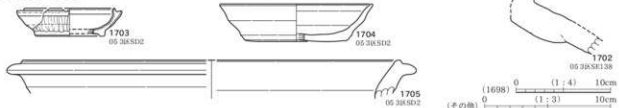
05 3区 SE47 (1697)



05 3区 SE72 (1698)

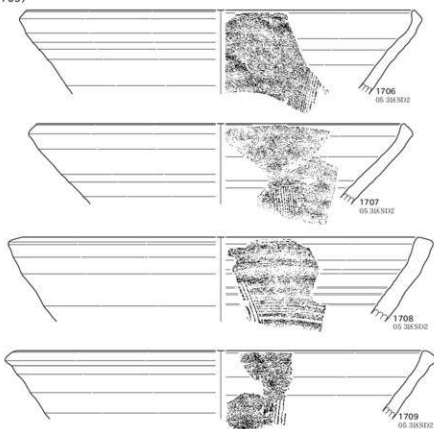


05 3区 SD2 (1703~1705)

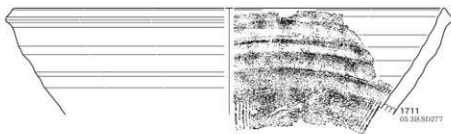


(1698) 0 (1:4) 10cm
0 (1:3) 10cm
(その他)

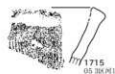
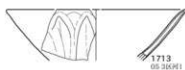
05 3区 SD2 (1706~1709)



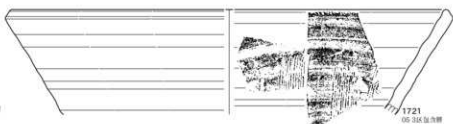
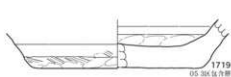
05 3区 SD15 (1710) · SD277 (1711)



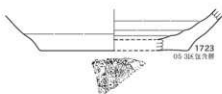
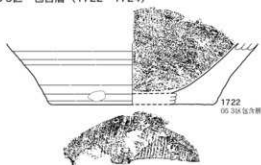
05 3区 河1 (1712~1716)



05 3区 包含層 (1717~1721)



05 3区 包含層 (1722~1724)



05 4区 SD7 (1725)



05 4区 SD13 (1726)



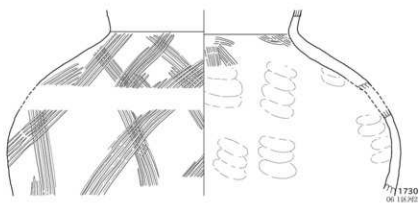
06 1区 SK73 (1727)



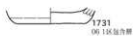
06 1区 SD102 (1728)



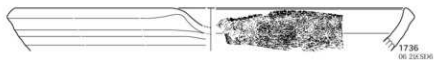
06 1区 河2 (1729・1730)



06 1区 包含層 (1731・1732)



06 2区 SD6 (1733~1736)



06 2区 SD13 (1737)



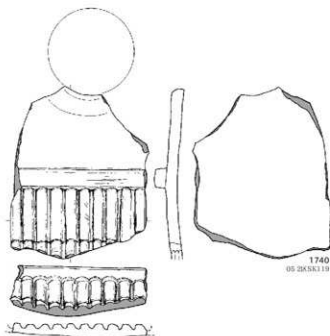
06 2区 SD79 (1738)



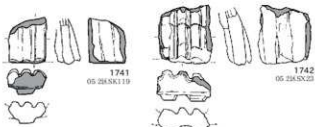
06 2区 包含層 (1739)



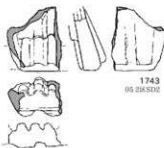
瓦塔 05 2区 SK119 (1740・1741)



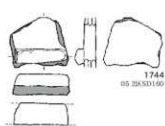
05 2区 SX23 (1742)



05 2区 SD2 (1743)



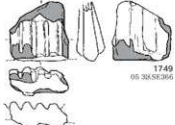
05 2区 SD160 (1744)



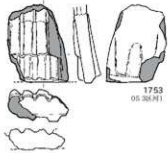
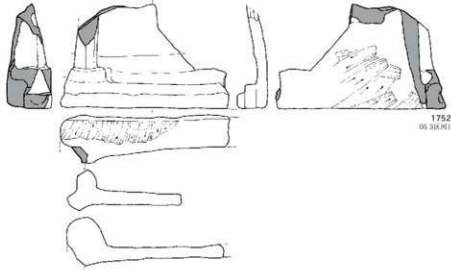
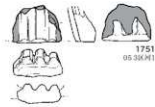
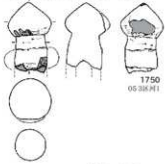
05 2区 包含層 (1745~1748)



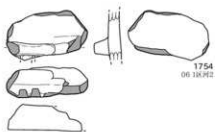
05 3区 SE366 (1749)



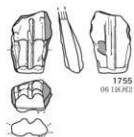
05 3区 河1 (1750~1753)



06 1区 河2 (1754~1756)



1754
06 1区河2



1756
06 1区河2

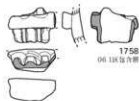


1756
06 1区河2

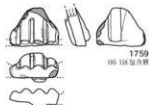
06 1区 包含層 (1757~1759)



1757
06 1区包含層



1758
06 1区包含層



1759
06 1区包含層

06 2区 包含層 (1760)



1760
06 2区包含層

土製品 05 1区 SK19 (1761~1763)



1761
05 1区SK19

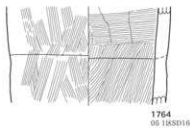


1762
05 1区SK19



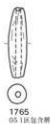
1763
05 1区SK19

05 1区 SD16 (1764)

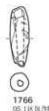


1764
05 1区SD16

05 1区 包含層 (1765~1767)



1765
05 1区包含層



1766
05 1区包含層



1767
05 1区包含層

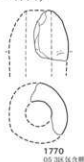
05 3区 河1 (1768·1769)、包含層 (1770·1771)



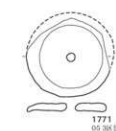
1768
05 3区河1



1769
05 3区河1



1770
05 3区包含層



1771
05 3区包含層



1772
05 4区包含層

06 1区 包含層 (1773·1774)



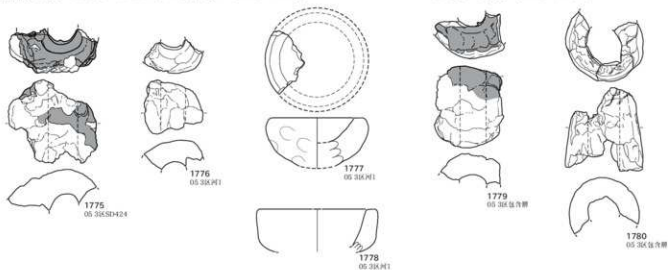
1773
06 1区包含層



1774
06 1区包含層

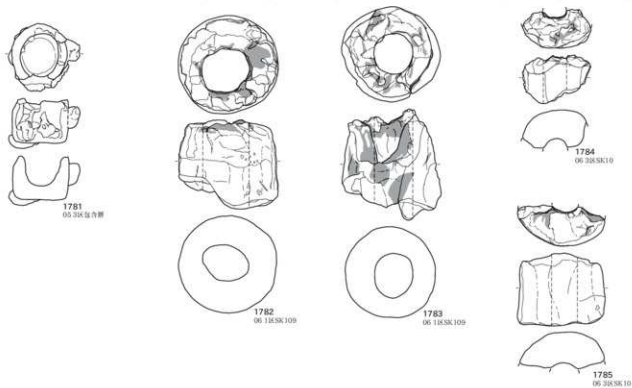
鍛冶関連遺物 05 3区 SD424 (1775)、河1 (1776~1778)

05 3区 包含層 (1779~1781)



06 1区 SK109 (1782・1783)

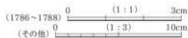
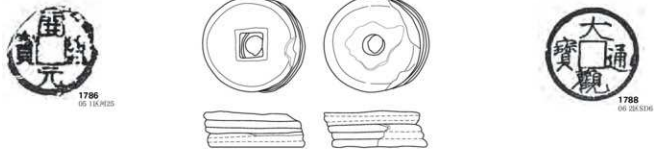
06 3区 SK10 (1784・1785)



銭貨 05 1区 河25 (1786)

06 2区 SK88 (1787)

06 2区 SD6 (1788)



1787
 06 2区SK88

1786
 05 1区河25

1788
 06 2区SD6

金属製品 05 2区 SE20 (1789)・SD4 (1790)・SD52 (1791)・SD160 (1792)

05 2区 包含層 (1793・1794)



05 3区 SE67 (1795)・SE104 (1796)・SE153 (1797)・SE321 (1798)・SK292 (1799)・SK294 (1800)・SK363 (1801)・SK365 (1802)



05 3区 SX19 (1803)・SX357 (1804)・SX439 (1805)・SD15 (1806)・SD43 (1807)・SD128 (1808)・SD157 (1809)・Pit173 (1810)

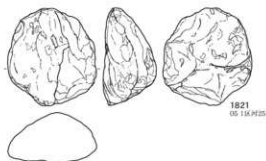
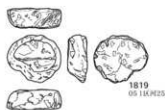


05 3区 河1 (1811)、包含層 (1812~1817)

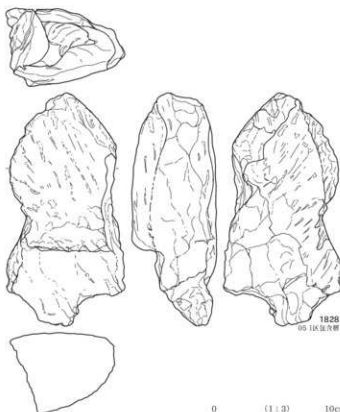
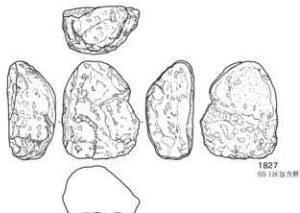
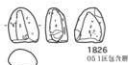
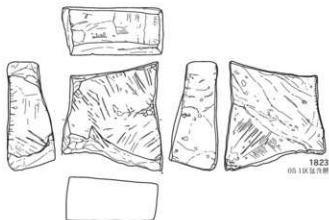
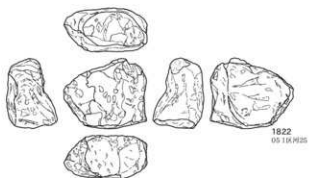
06 1区 包含層 (1818)



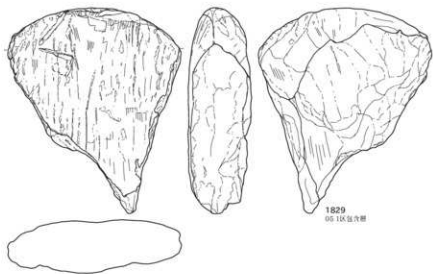
石製品 05 1区 河25 (1819~1822)



05 1区 包含層 (1823~1828)



05 1区 包含层 (1829)



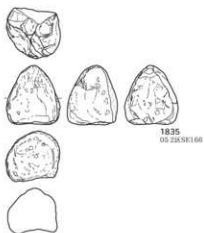
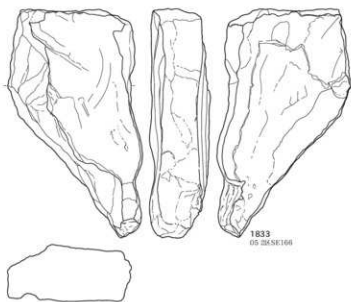
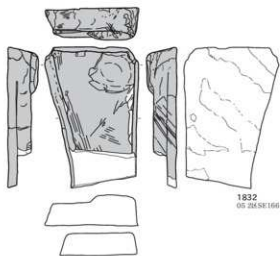
05 2区 SE126 (1830)



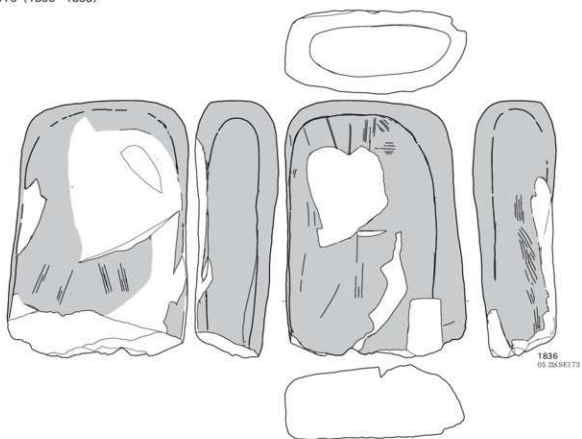
05 2区 SE133 (1831)



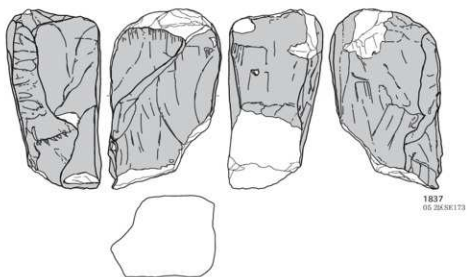
05 2区 SE166 (1832~1835)



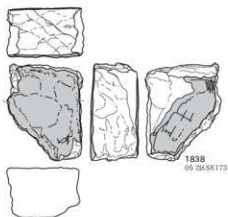
05 2区 SE173 (1836~1838)



1836
05 2区SE173

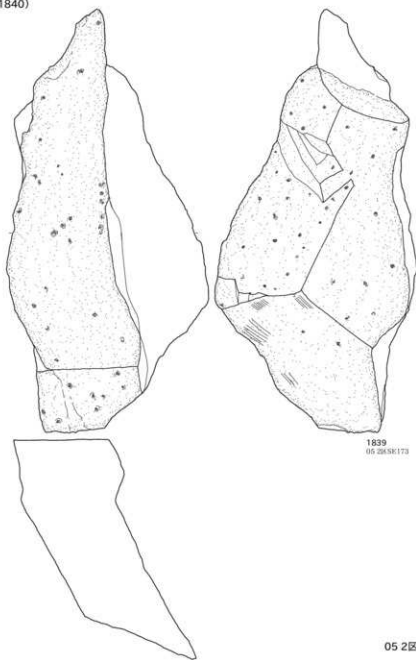


1837
05 2区SE173



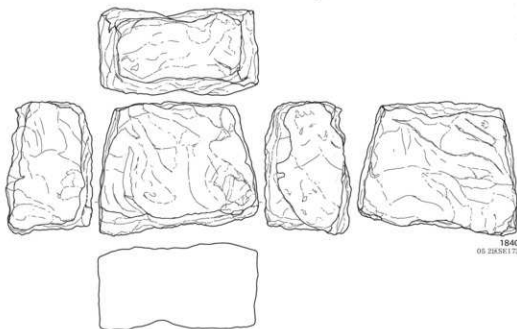
1838
05 2区SE173

05 2区 SE173 (1839・1840)



1839
05 2区SE173

05 2区 SK131 (1841・1842)



1840
05 2区SE173

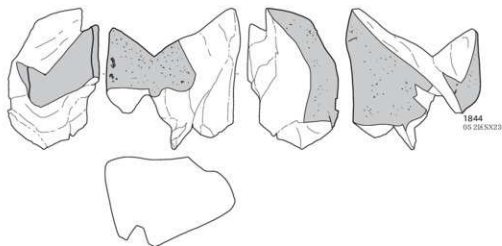
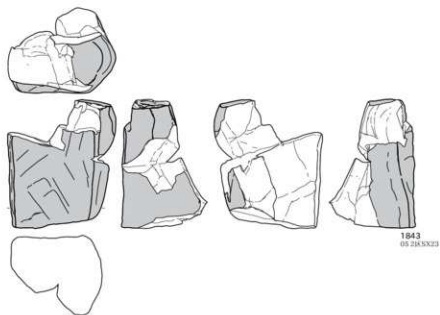
1841
05 2区SK131



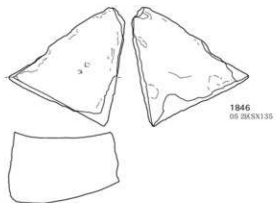
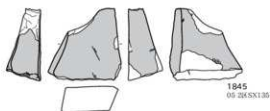
1842
05 2区SK131

0 1:3 10cm

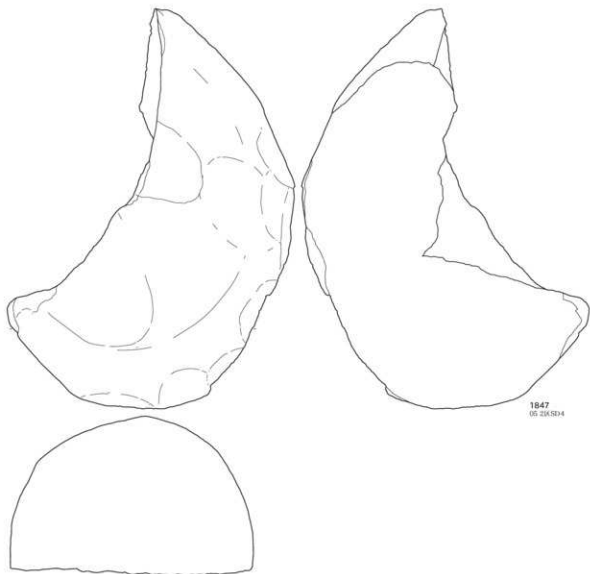
05 2区 SX23 (1843・1844)



05 2区 SX135 (1845・1846)



05 2区 SD4 (1847)



1847
05 2区SD4

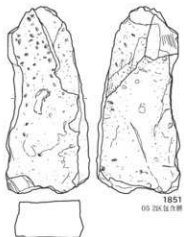
05 2区 包含層 (1848~1851)



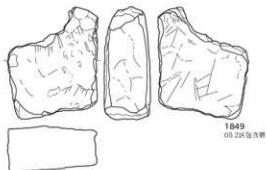
1848
05 2区包含層



1850
05 2区包含層

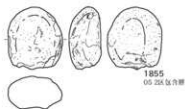
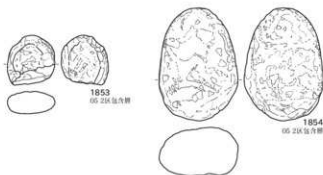
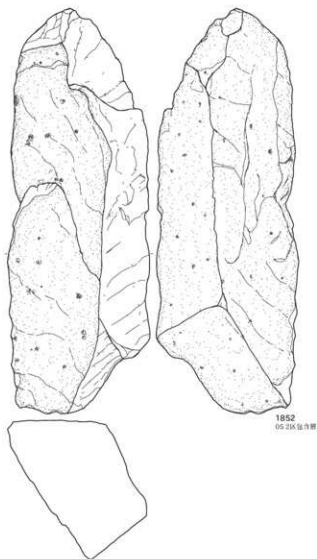


1851
05 2区包含層

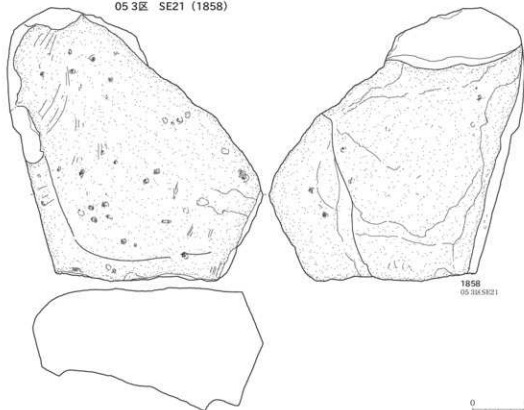


1849
05 2区包含層

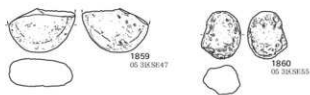
05 2区 包含層 (1852~1857)



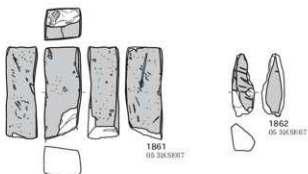
05 3区 SE21 (1858)



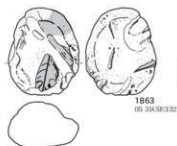
05 3区 SE47 (1859)・SE55 (1860)



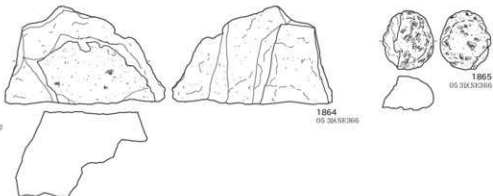
05 3区 SE67 (1861・1862)



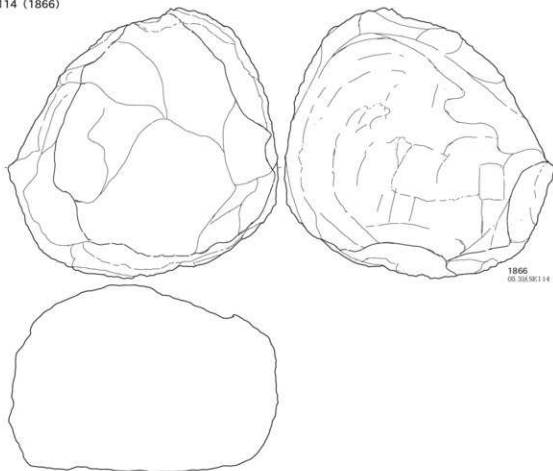
05 3区 SE332 (1863)



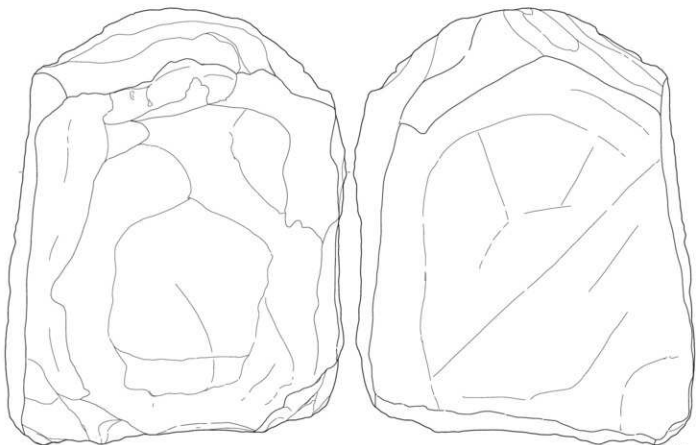
05 3区 SE366 (1864・1865)



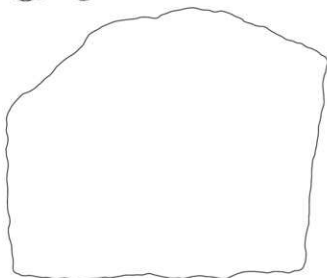
05 3区 SE114 (1866)



05 3区 SE114 (1867)



1867
05 3区SE114



05 3区 SX283 (1868)



1868
05 3区SX283

05 3区 SD15 (1869・1870)



1869
05 3区SD15



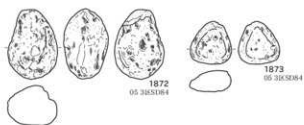
1870
05 3区SD15

05 3区 SD84 (1871)

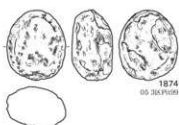


1871
05 3区SD84

05 3区 SD84 (1872・1873)



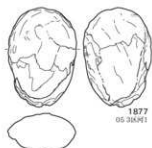
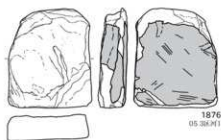
05 3区 Pit99 (1874)



05 3区 Pit111 (1875)



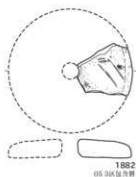
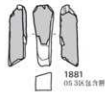
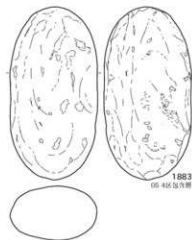
05 3区 河1 (1876・1877)



05 3区 包含層 (1878~1882)



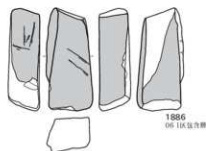
05 4区 包含層 (1883)



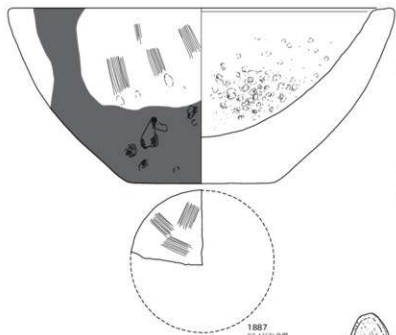
06 1区 河2 (1884・1885)



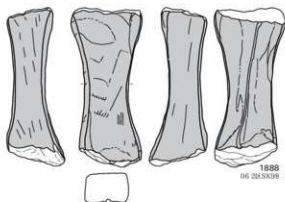
06 1区 包含層 (1886)



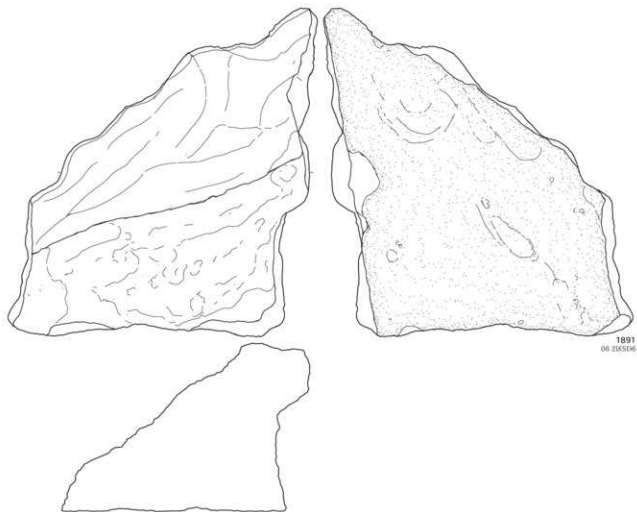
06 1区 包含層 (1887)



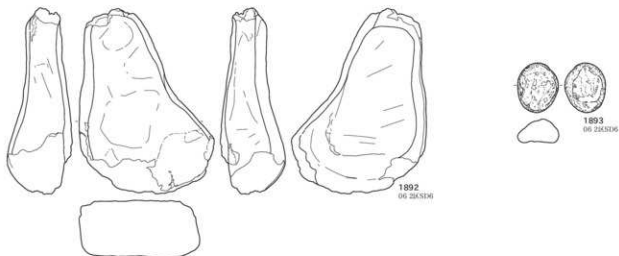
06 2区 SK98 (1888・1889)



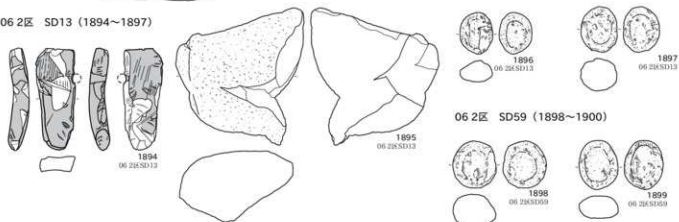
06 2区 SD6 (1890・1891)



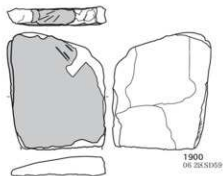
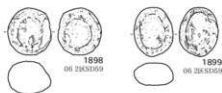
06 2区 SD6 (1892 · 1893)



06 2区 SD13 (1894~1897)



06 2区 SD59 (1898~1900)



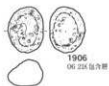
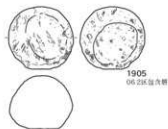
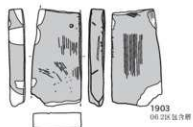
06 2区 SD94 (1901)



06 2区 SD107 (1902)



06 2区 包含層 (1903~1908)

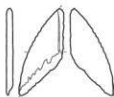
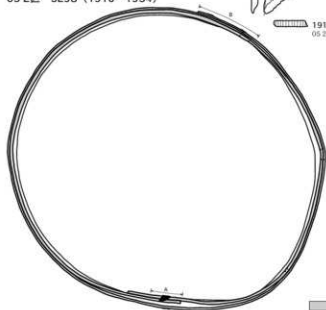


05 2区 SE115 (1909)

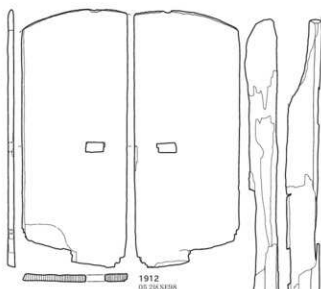


1909
05 2区 SE115

05 2区 SE98 (1910~1954)



1911
05 2区 SE98



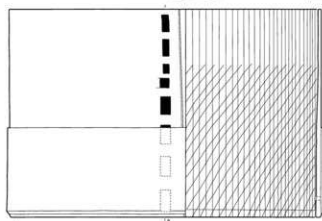
1912
05 2区 SE98



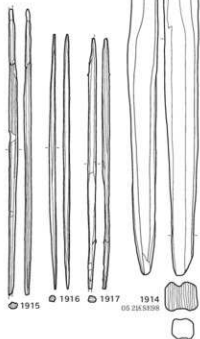
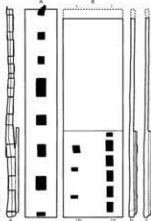
1913
05 2区 SE98

上縁
底縁

上縁



1910 (2)
05 2区 SE98



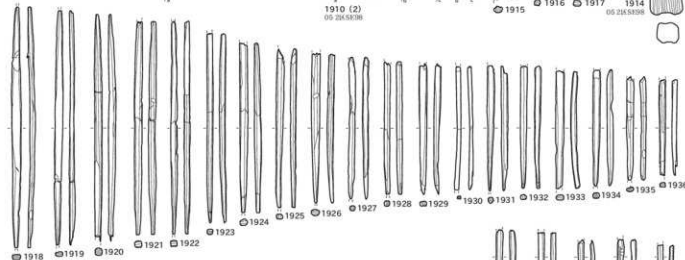
1915

1916

1917

1914

05 2区 SE98



1918

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925

1926

1927

1928

1929

1930

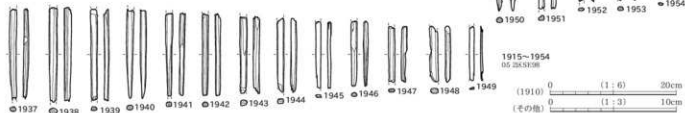
1931

1932

1933

1934

1935



1937

1938

1939

1940

1941

1942

1943

1944

1945

1946

1947

1948

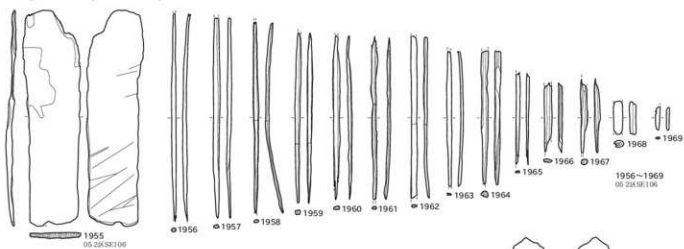
1949

1915~1954
05 2区 SE98

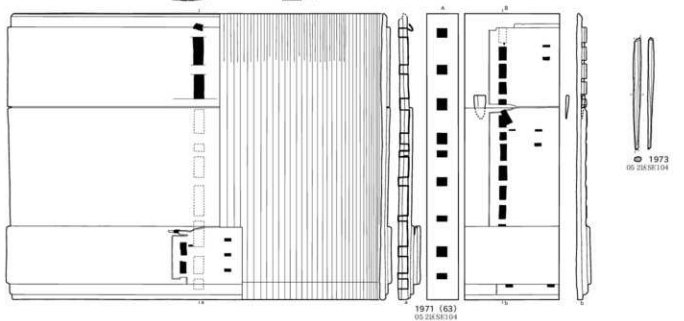
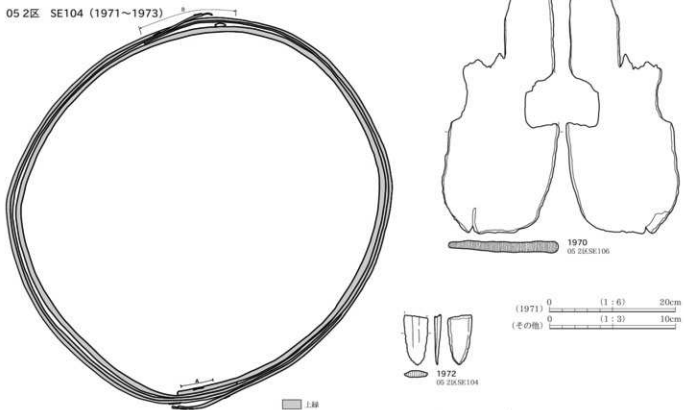
(1910) 0 (1:6) 20cm

(その他) 0 (1:3) 10cm

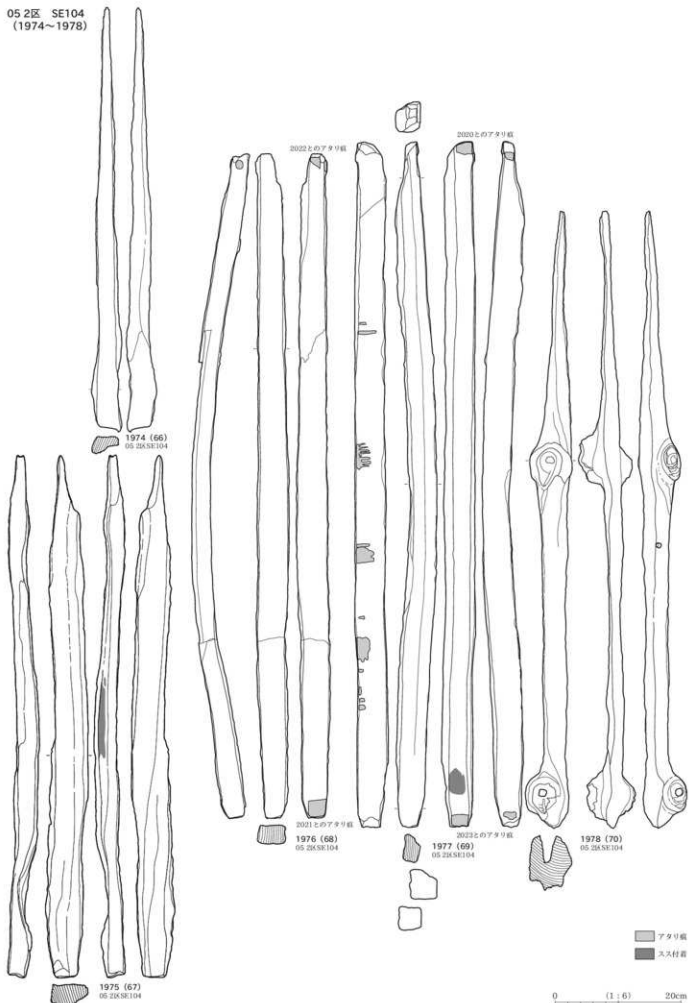
05 2区 SE106 (1955~1970)



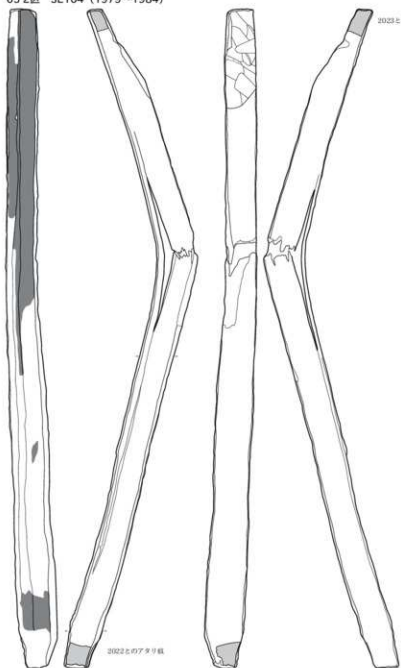
05 2区 SE104 (1971~1973)



05 2区 SE104
(1974~1978)

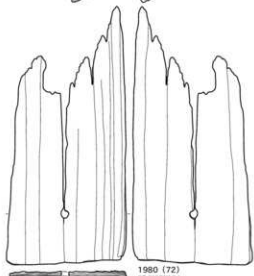


05 2区 SE104 (1979~1984)



1979
05 2KSE104

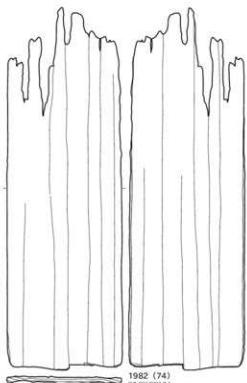
アタリ痕
スス付着



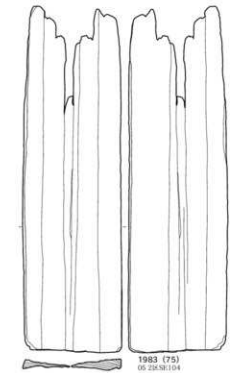
1980 (72)
05 2KSE104

1981 (73)
05 2KSE104

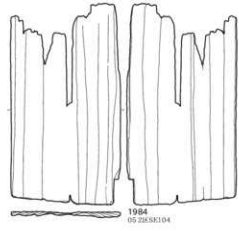
0 (1:6) 30cm



1982 (74)
05 2KSE104

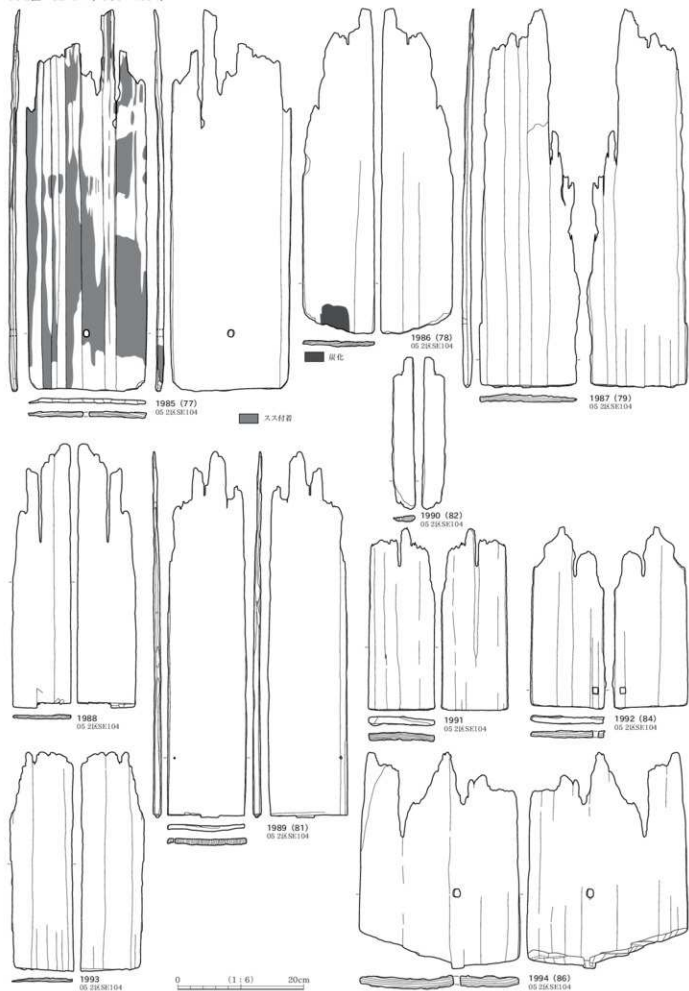


1983 (75)
05 2KSE104

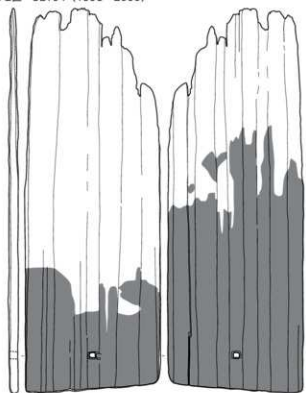


1984
05 2KSE104

05 2区 SE104 (1985~1994)

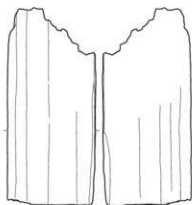


05 2区 SE104 (1995~2000)

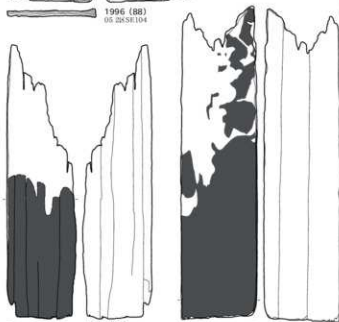


1995 (87)
05 2区SR104

■ 木欠損



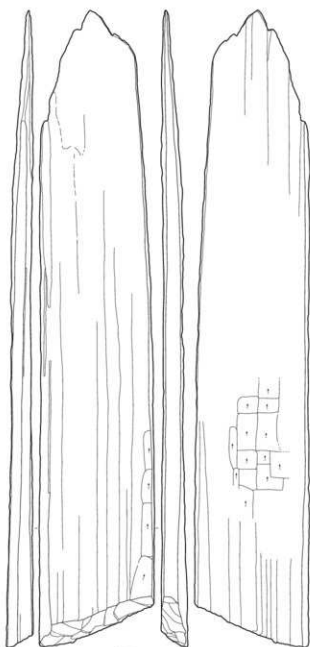
1996 (88)
05 2区SR104



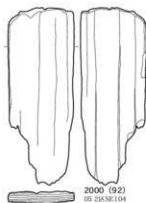
1997 (89)
05 2区SR104

1998 (90)
05 2区SR104

■ 炭化



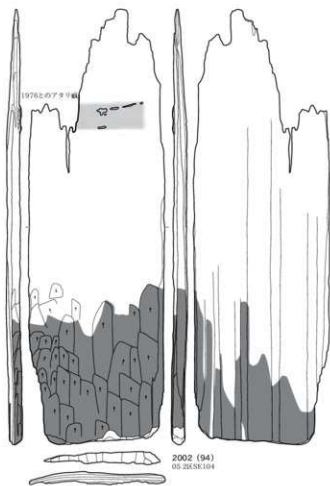
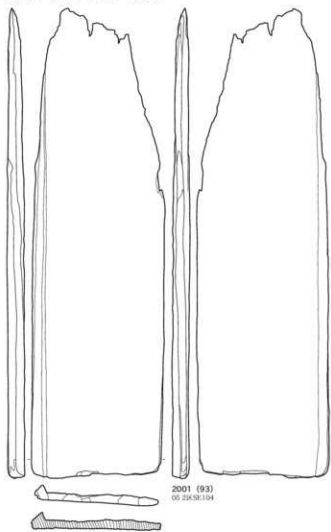
1999 (91)
05 2区SR104



2000 (92)
05 2区SR104

0 (1:6) 20cm

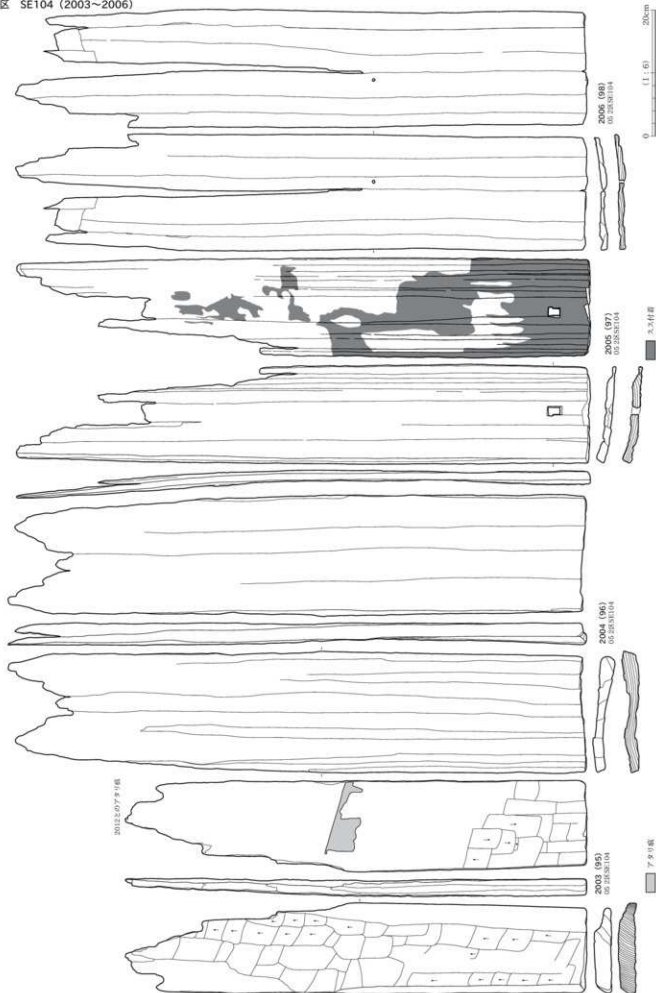
05 2区 SE104 (2001 - 2002)



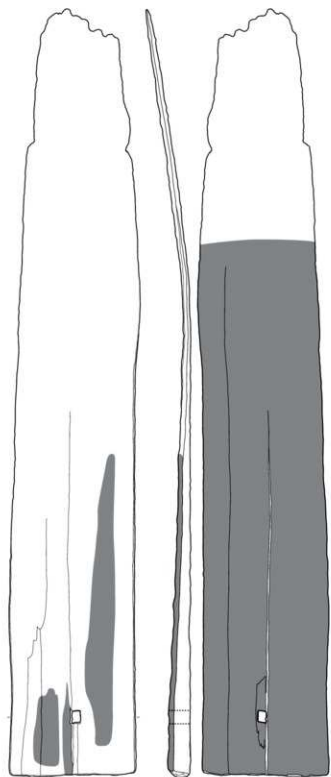
アタリ紙
スス材着

0 (1:6) 20cm

05 2区 SE104 (2003~2006)



05 2区 SE104 (2007・2008)



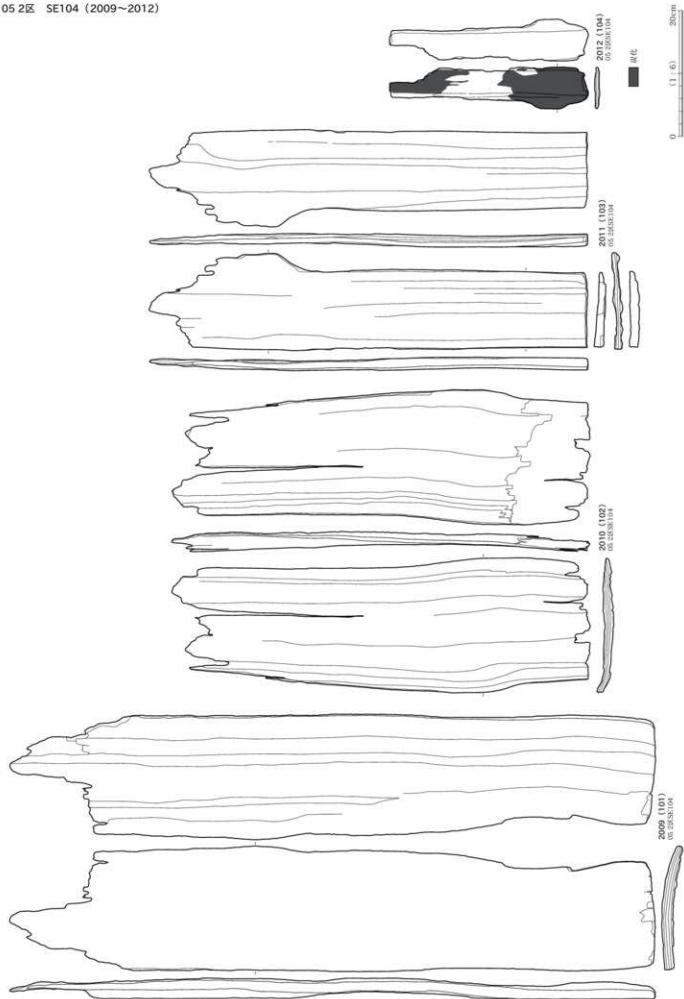
2007 (99)
05 2区 SE104

2008 (100)
05 2区 SE104

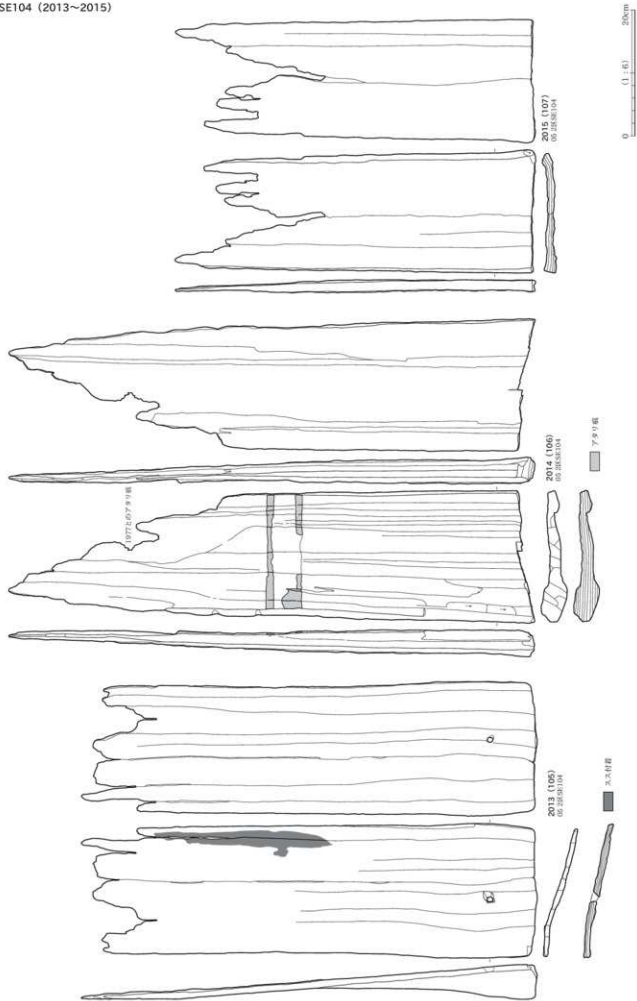


木片粘着

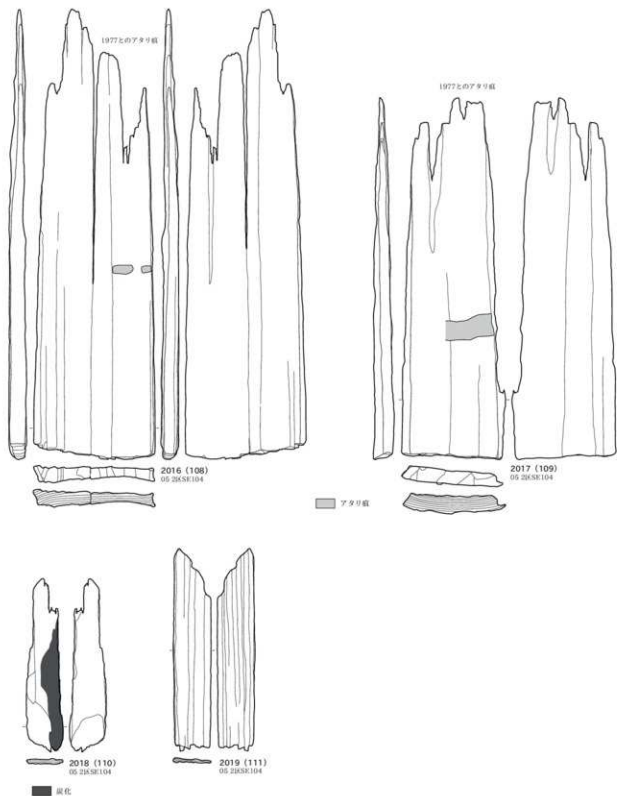
05 2区 SE104 (2009~2012)



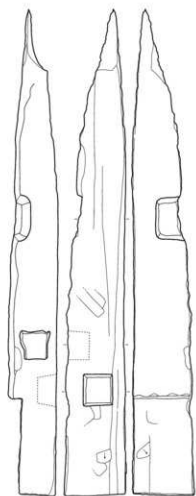
05 2区 SE104 (2013~2015)



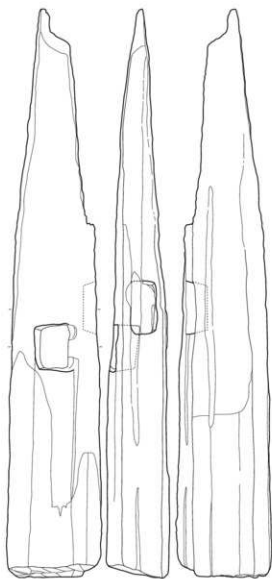
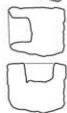
05 2区 SE104 (2016~2019)



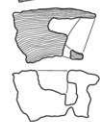
05 2区 SE104 (2020・2021)



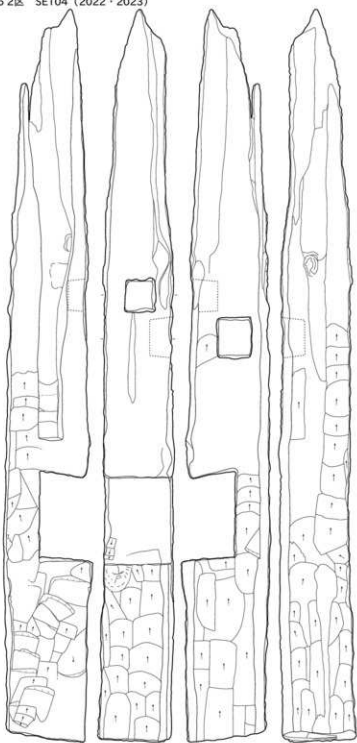
2020 (112)
05 2区SE104



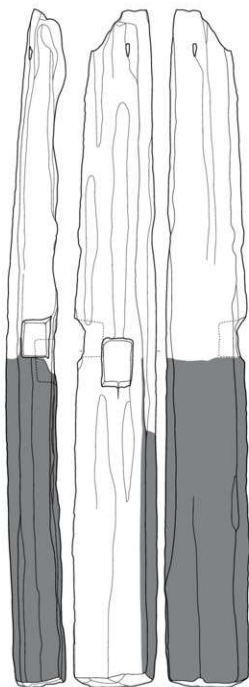
2021 (113)
05 2区SE104



05 2区 SE104 (2022・2023)



2022 (114)
05 2区SE104

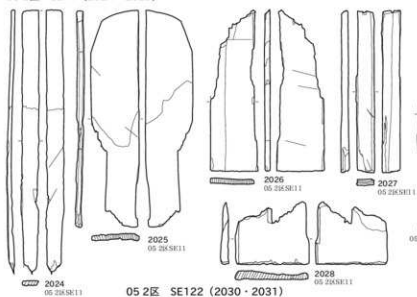


2023 (115)
05 2区SE104

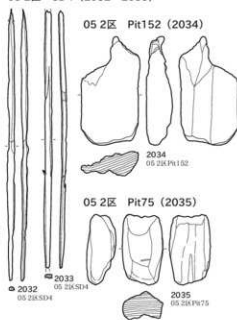


■ 矢尻材着

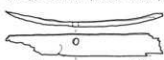
05 2区 SE11 (2024~2029)



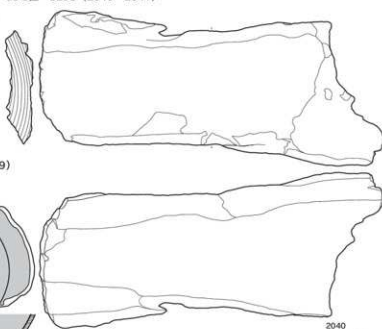
05 2区 SD4 (2032・2033)



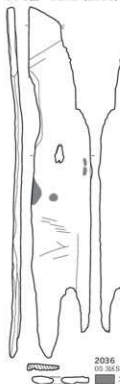
05 2区 SE122 (2030・2031)



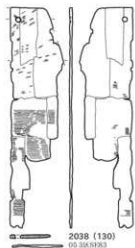
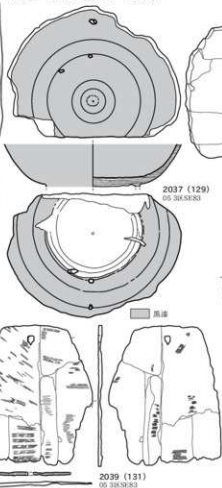
05 3区 SE98 (2040・2041)



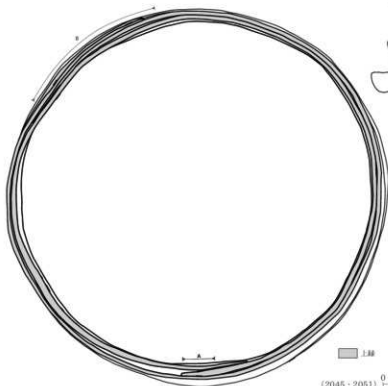
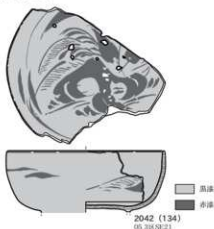
05 3区 SE72 (2036)



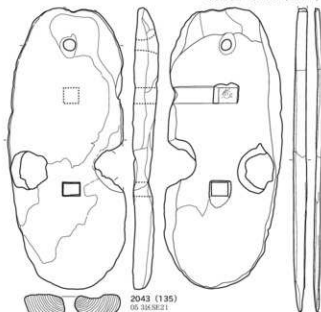
05 3区 SE83 (2037~2039)



05 3区 SE21 (2042・2043)



05 3区 SE55 (2044)



05 3区 SE104 (2046~2051)

2046 (134)
05 3区SE104

05 3区 SE308 (2045)

2047 (134)
05 3区SE104

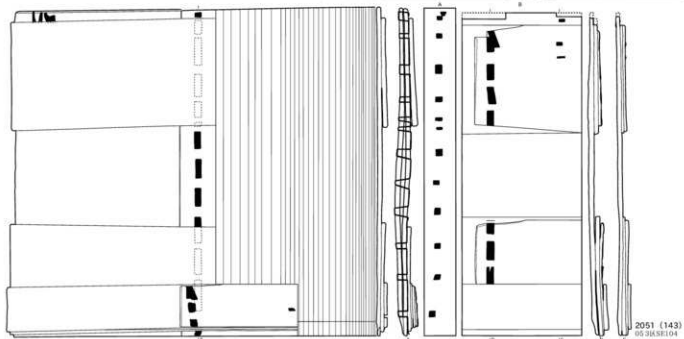
2048 (134)
05 3区SE104

2049 (134)
05 3区SE104

2050 (134)
05 3区SE104

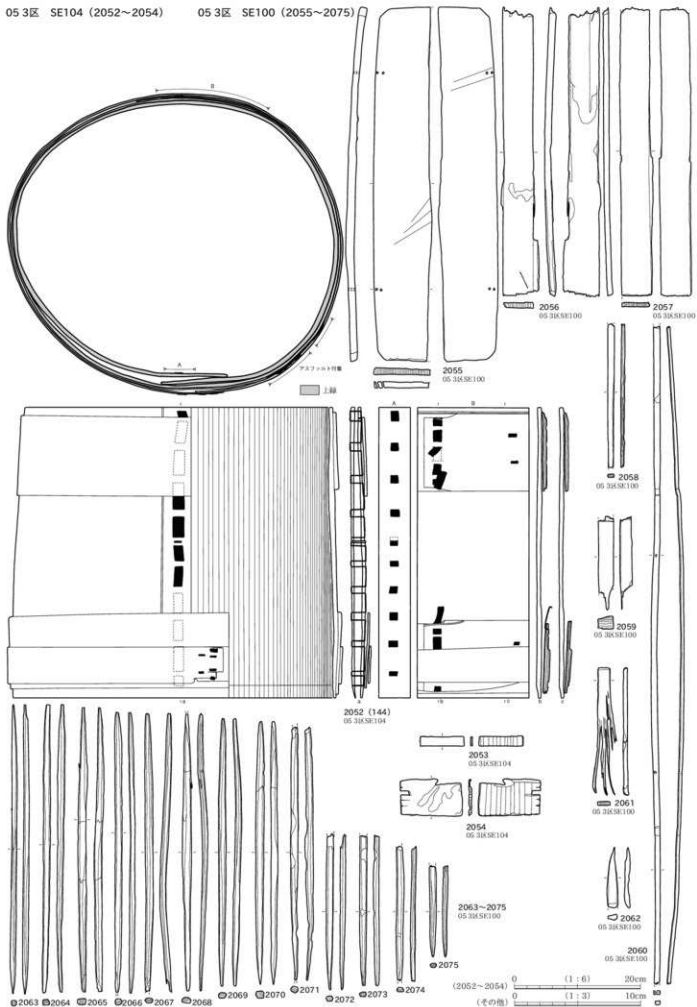
2051 (134)
05 3区SE104

(2045・2051) 0 (1:6) 20cm (その他) 0 (1:3) 10cm

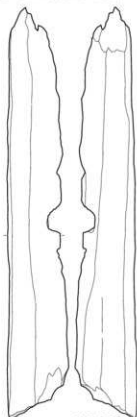


05 3区 SE104 (2052~2054)

05 3区 SE100 (2055~2075)



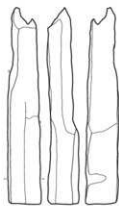
05 3区 SE47 (2076~2082)



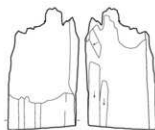
2076 (168)
05 3区SE47



2077
05 3区SE47



2078
05 3区SE47



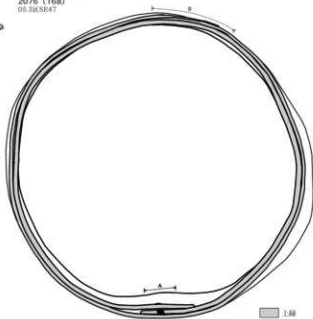
2079 (171)
05 3区SE47



2080 (172)
05 3区SE47

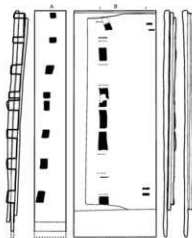
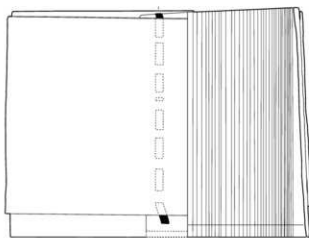


2081 (173)
05 3区SE47



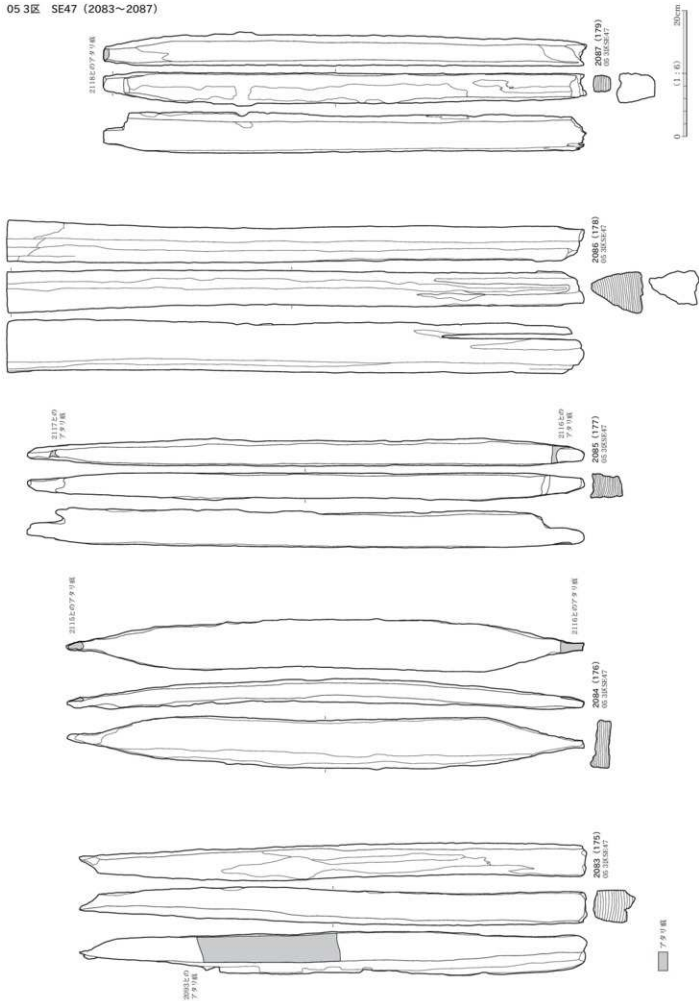
1.00

(2079~2082) 0 (1:6) 20cm
(その他) 0 (1:3) 10cm

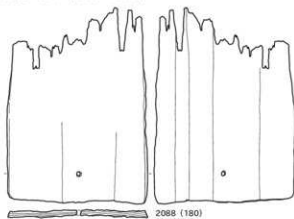


2082 (174)
05 3区SE47

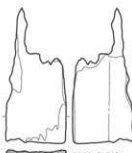
05 3区 SE47 (2083~2087)



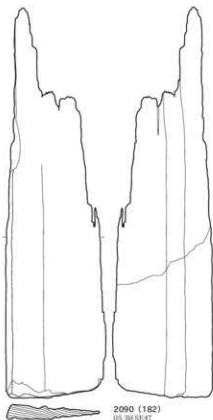
05 3区 SE47 (2088~2093)



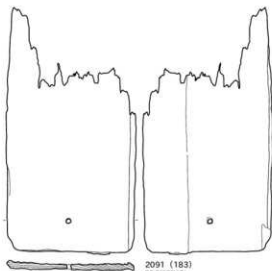
2088 (180)
05 3区SE47



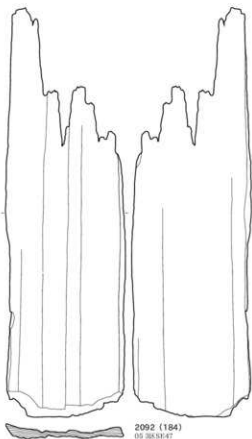
2089 (181)
05 3区SE47



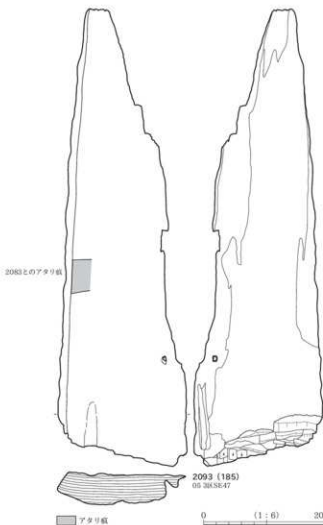
2090 (182)
05 3区SE47



2091 (183)
05 3区SE47



2092 (184)
05 3区SE47



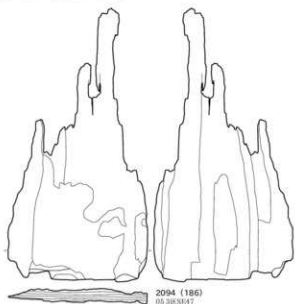
2083とのアタリ痕

2093 (185)
05 3区SE47

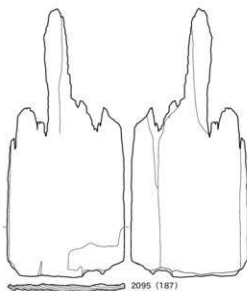
アタリ痕

0 (1:6) 20cm

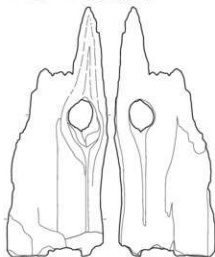
053区 SE47 (2094~2099)



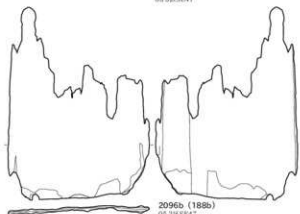
2094 (186)
053区SE47



2095 (187)
053区SE47

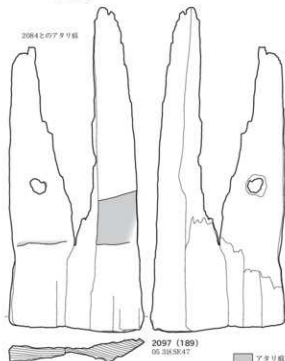


2096a (188a)
053区SE47



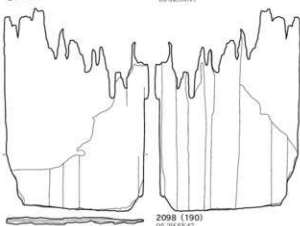
2096b (188b)
053区SE47

2094上の7ミリ板

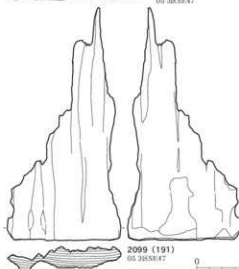


2097 (189)
053区SE47

アタリ板



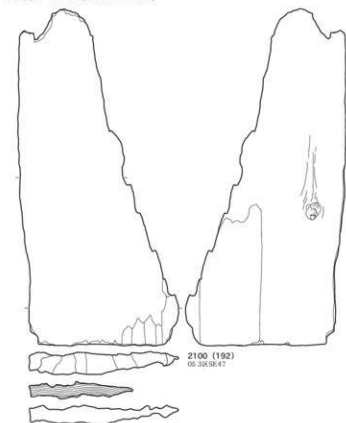
2098 (190)
053区SE47



2099 (191)
053区SE47

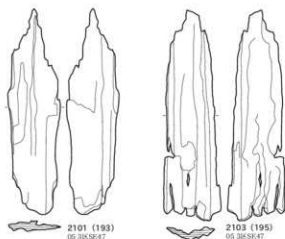
0 (1:6) 20cm

05 3区 SE47 (2100~2107)



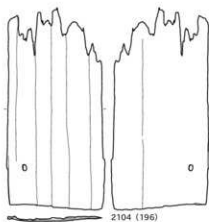
2100 (192)
05 3区SE47

2102 (194)
05 3区SE47



2101 (193)
05 3区SE47

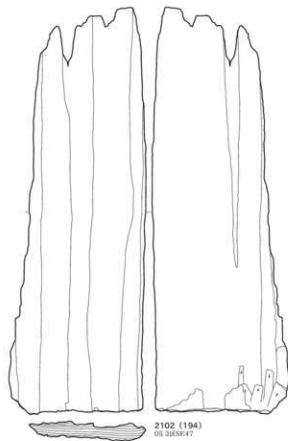
2103 (195)
05 3区SE47



2104 (196)
05 3区SE47

2105 (197)
05 3区SE47

■ 炭化

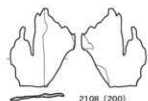


2106 (198)
05 3区SE47

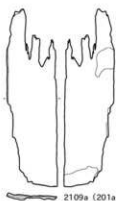
2107 (199)
05 3区SE47

0 (1:6) 20cm

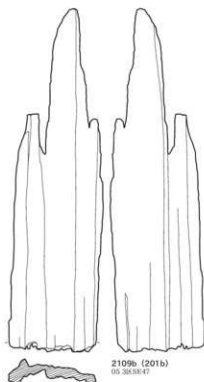
05 3区 SE47 (2108~2114)



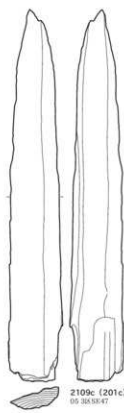
2108 (200)
05 3区SE47



2109a (201a)
05 3区SE47



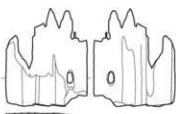
2109b (201b)
05 3区SE47



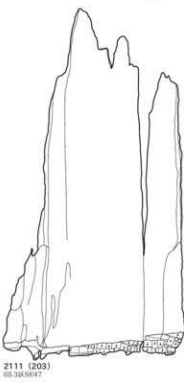
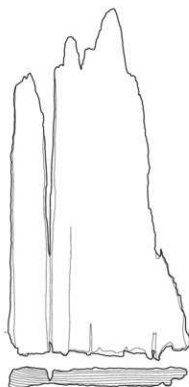
2109c (201c)
05 3区SE47



2110a (202a)
05 3区SE47



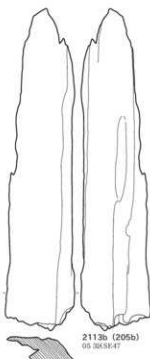
2110b (202b)
05 3区SE47



2111 (203)
05 3区SE47



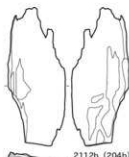
2113a (205a)
05 3区SE47



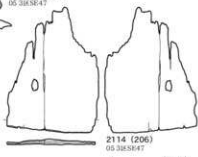
2113b (205b)
05 3区SE47



2112a (204a)
05 3区SE47

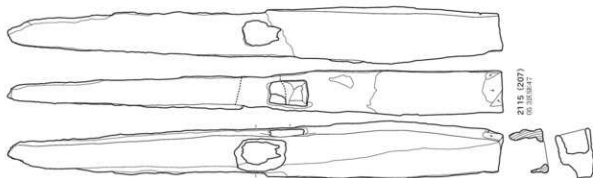
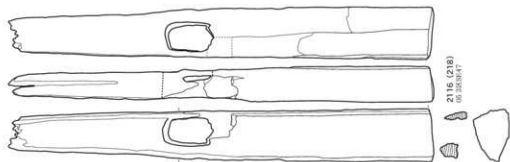
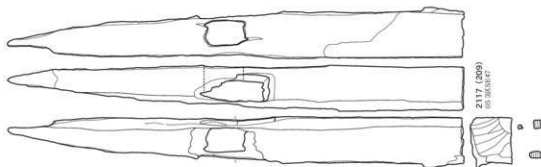
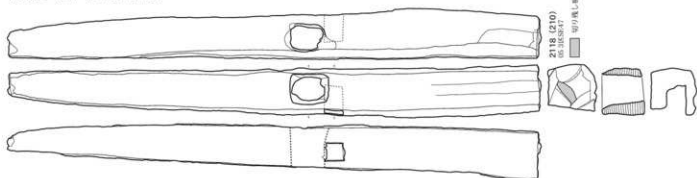


2112b (204b)
05 3区SE47

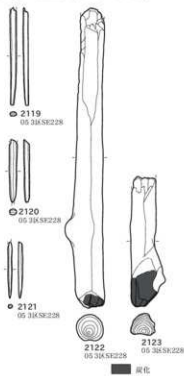


2114 (206)
05 3区SE47

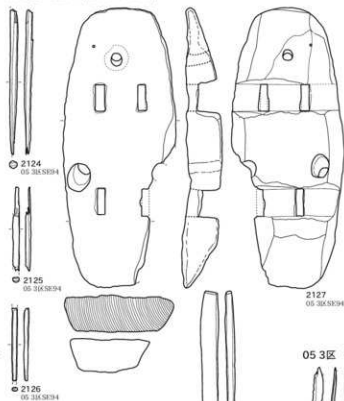
05 3区 SE47 (2115~2118)



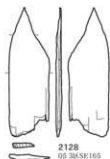
05 3区 SE228 (2119~2123)



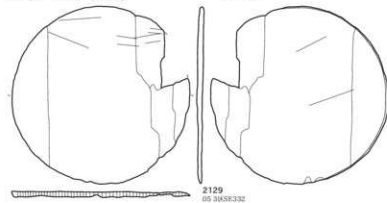
05 3区 SE94 (2124~2127)



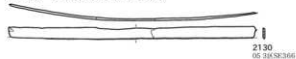
05 3区 SE165 (2128)



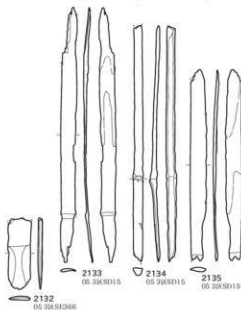
05 3区 SE332 (2129)



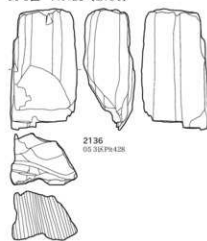
05 3区 SE366 (2130~2132)



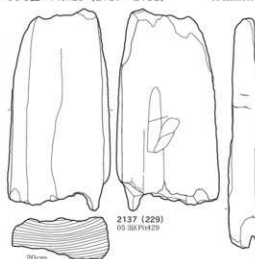
05 3区 SD15 (2133~2135)



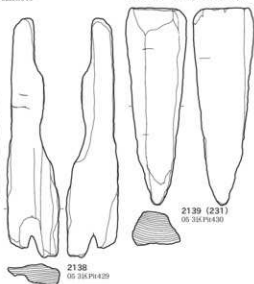
05 3区 Pit428 (2136)



05 3区 Pit429 (2137・2138)

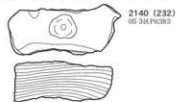
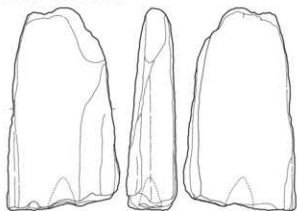


05 3区 Pit430 (2139)



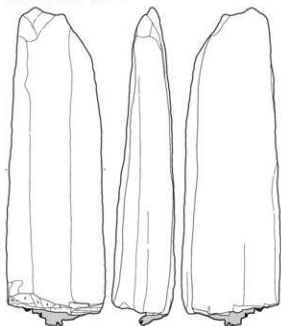
(2130・2136~2139) 0 (1:6) 20cm
(その他) 0 (1:3) 10cm

05 3区 Pit383 (2140)



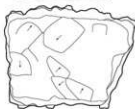
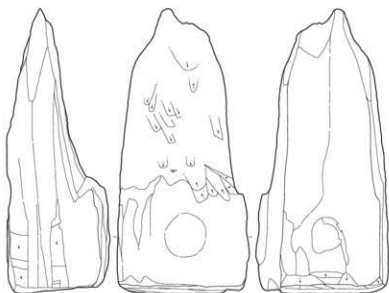
2140 (232)
05 3区Pit383

05 3区 Pit195 (2141)



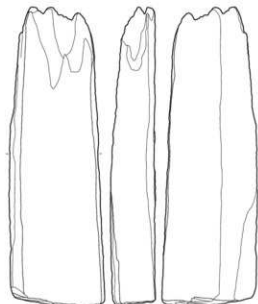
2141 (233)
05 3区Pit195
■ 切り残し痕

05 3区 Pit221 (2142)



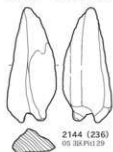
2142 (234)
05 3区Pit221

05 3区 Pit427 (2143)



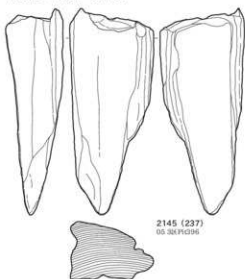
2143 (235)
05 3区Pit427

05 3区 Pit129 (2144)



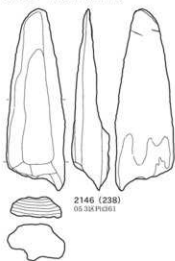
2144 (236)
05 3区Pit129

05 3区 Pit396 (2145)



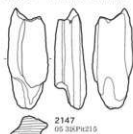
2145 (237)
05 3K.Pit396

05 3区 Pit361 (2146)



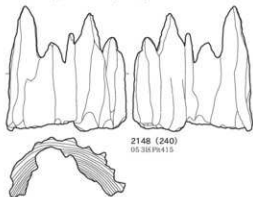
2146 (238)
05 3K.Pit361

05 3区 Pit215 (2147)



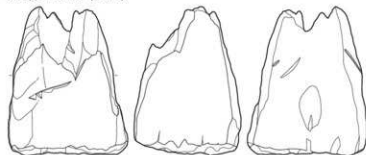
2147
05 3K.Pit215

05 3区 Pit415 (2148)



2148 (240)
05 3K.Pit415

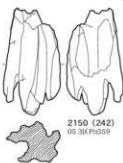
05 3区 Pit255 (2149)



2149 (241)
05 3K.Pit255

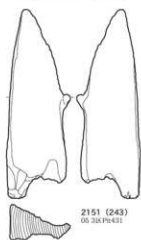


05 3区 Pit359 (2150)



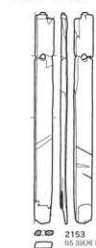
2150 (242)
05 3K.Pit359

05 3区 Pit431 (2151)

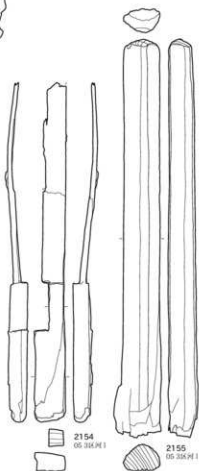


2151 (243)
05 3K.Pit431

05 3区 河1
(2153~2158)



2153
05 3K.H1



2154
05 3K.H1

2155
05 3K.H1



2156
05 3K.H1

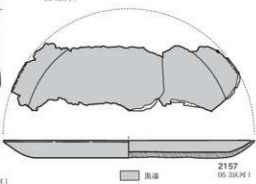


2158
05 3K.H1

05 3区 Pit433 (2152)



2152
05 3K.Pit433

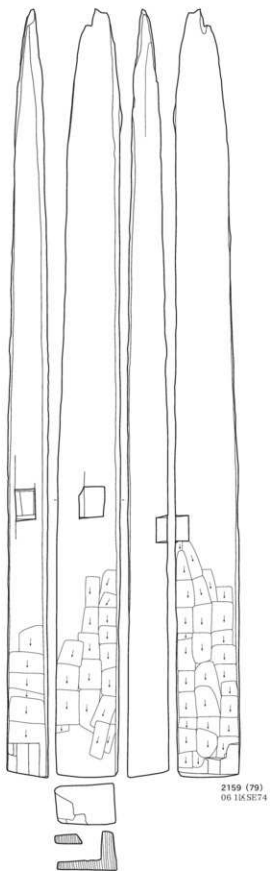


2157
05 3K.H1



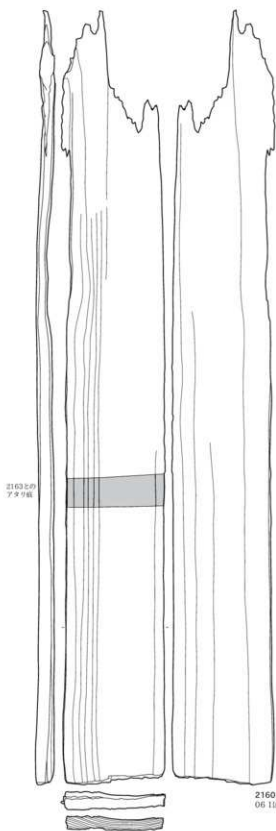
(2145~2152・2156) 0 10 20cm (1:6)
(その他) 0 10 20cm (1:3)

06 1区 SE74 (2159・2160)



2159 (79)
06 1区 SE74

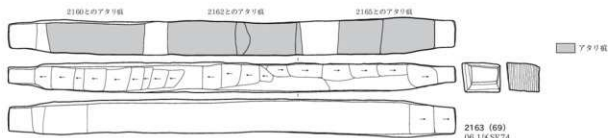
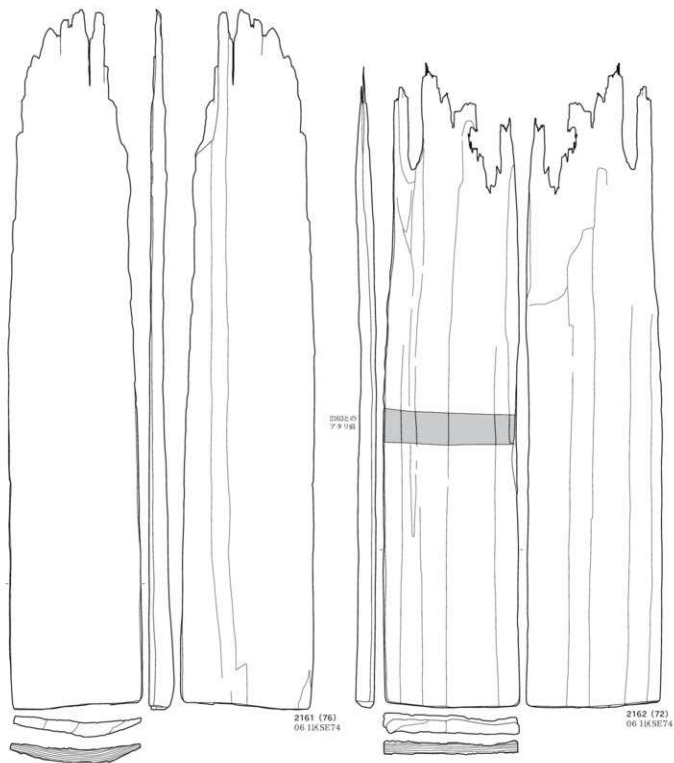
2160 (73)
06 1区 SE74



2163 (79)
アタリ板

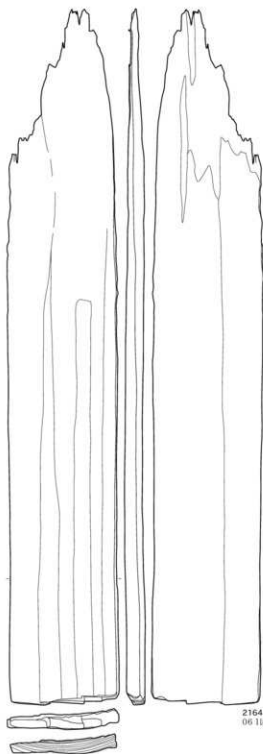
アタリ板

06 1区 SE74 (2161~2163)

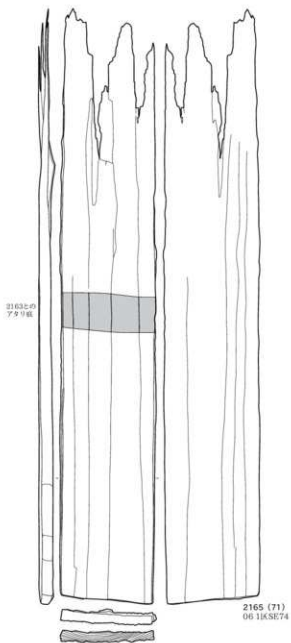


0 (1:6) 20cm

06 1区 SE74 (2164・2165)



2164 (75)
06 1区SE74



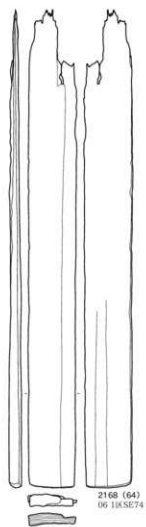
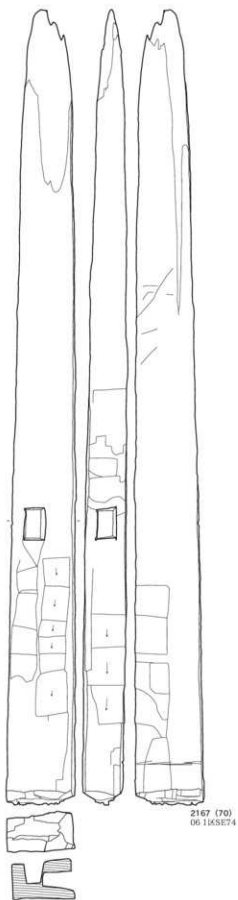
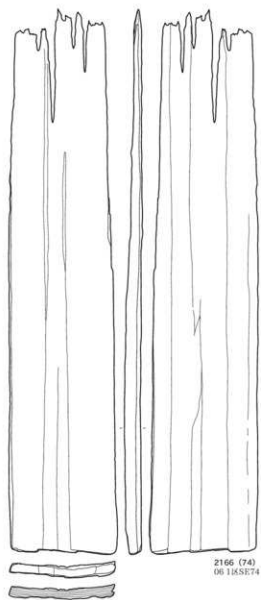
2163Cの
フタリ組

2165 (71)
06 1区SE74

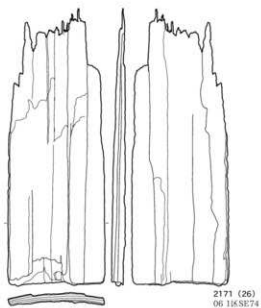
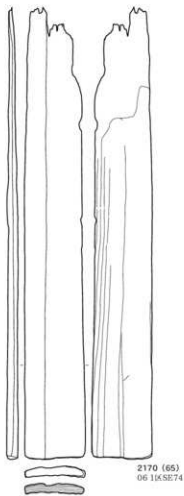
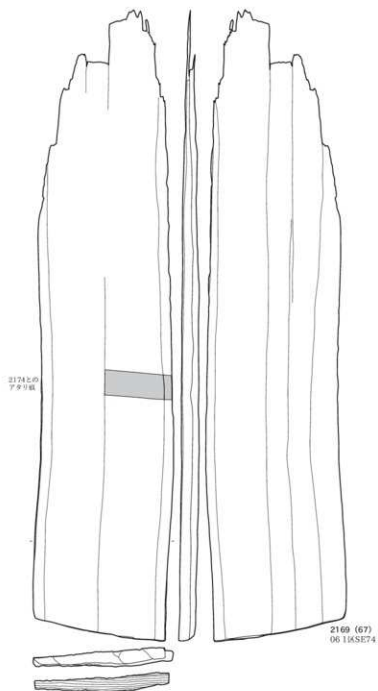
フタリ組

0 (1:0) 30cm

06 1区 SE74 (2166~2168)



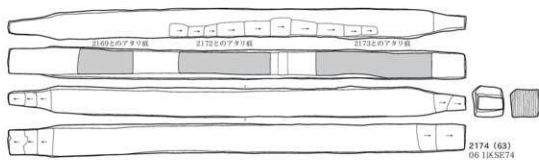
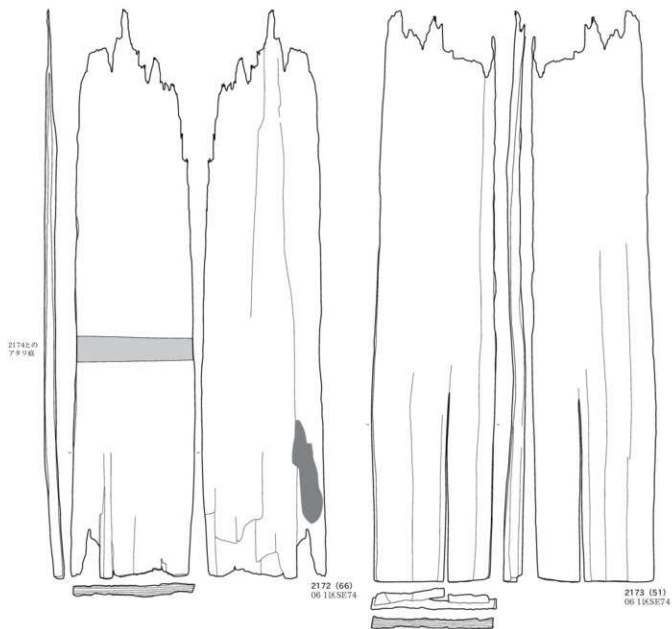
06 1区 SE74 (2169~2171)



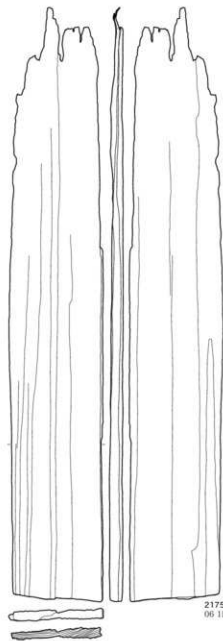
アタリ紙

0 (1:6) 20cm

06 1区 SE74 (2172~2174)



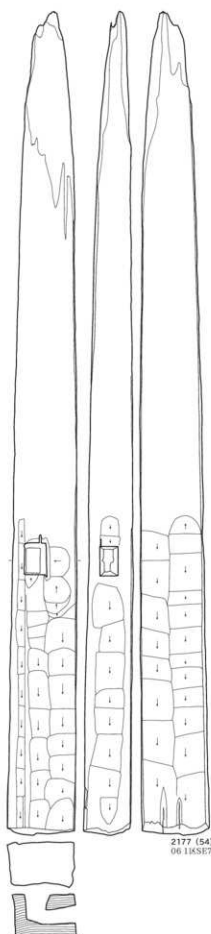
06 1区 SE74 (2175~2177)



2175 (52)
06 1区SE74

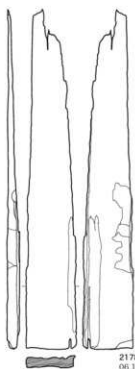


2176 (53)
06 1区SE74

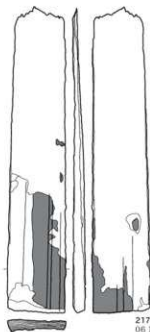


2177 (54)
06 1区SE74

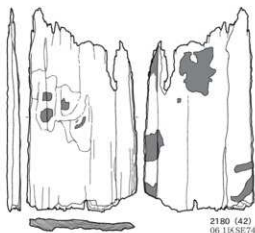
06 1区 SE74 (2178~2183)



2178 (44)
06 1KSE74

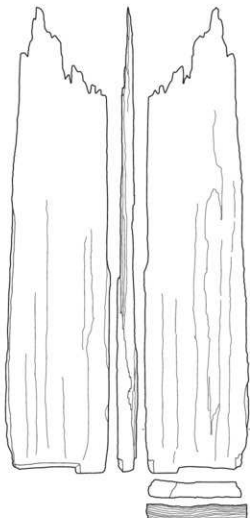


2179 (28)
06 1KSE74

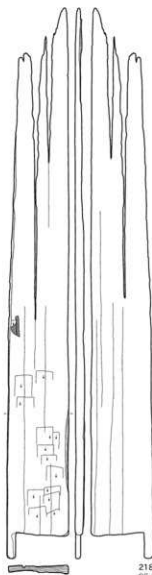


2180 (42)
06 1KSE74

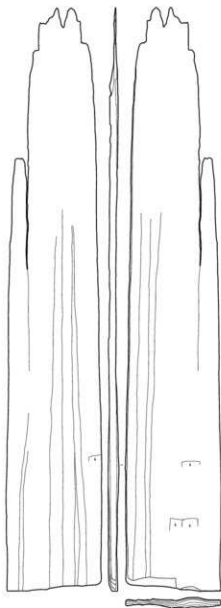
■ 大木材目



2181 (25)
06 1KSE74



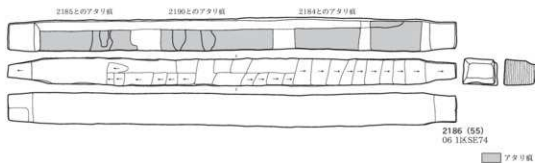
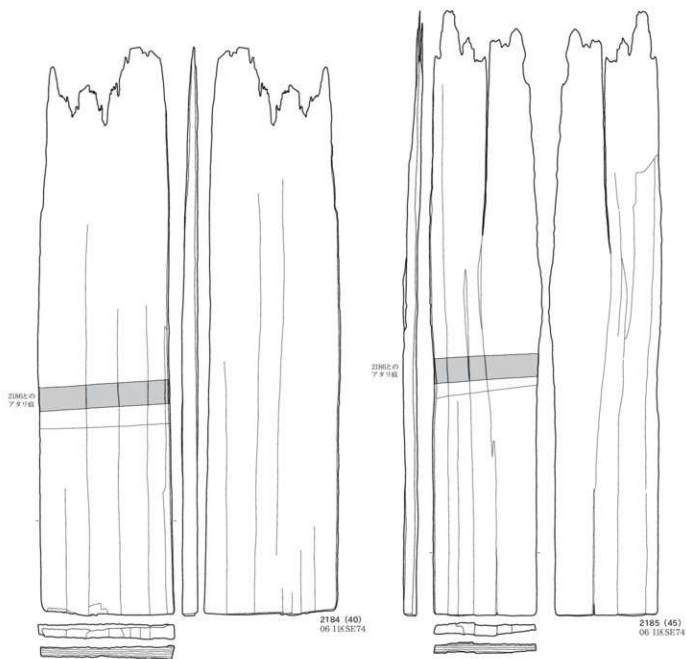
2182 (37)
06 1KSE74



2183 (38)
06 1KSE74

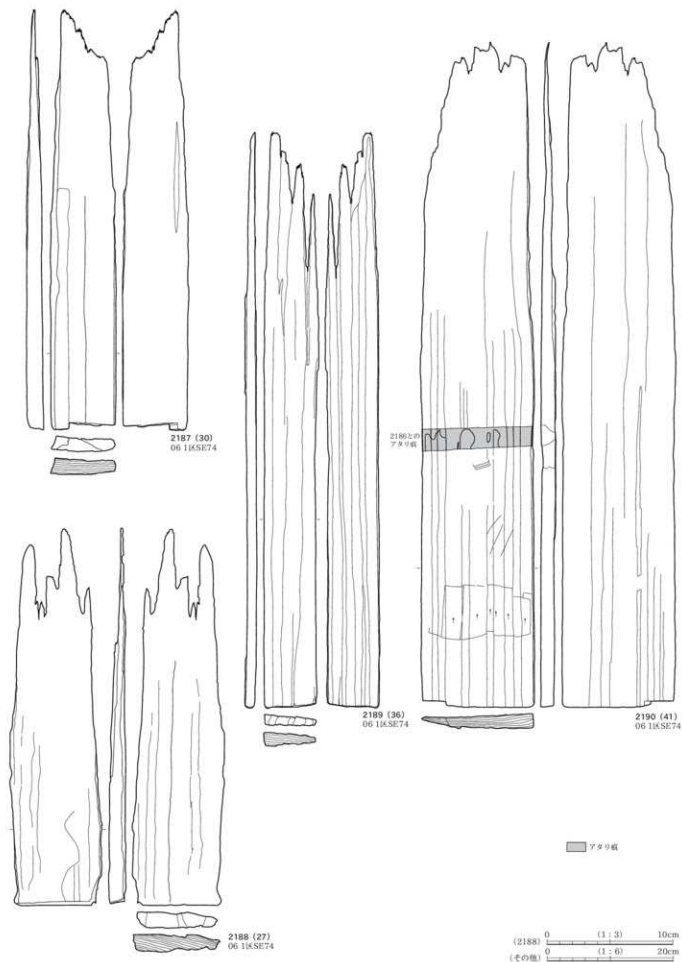
0 (2181) (1:3) 10cm
0 (その他) (1:6) 20cm

06 1区 SE74 (2184~2186)

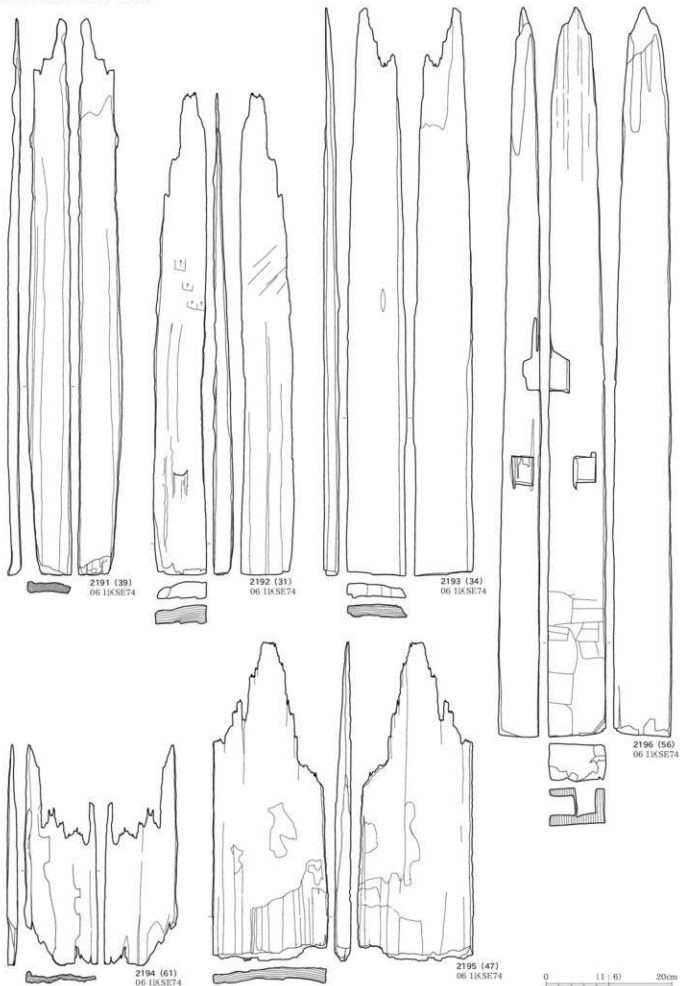


0 (1:6) 20cm

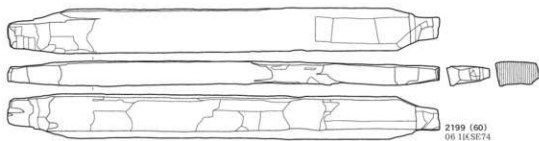
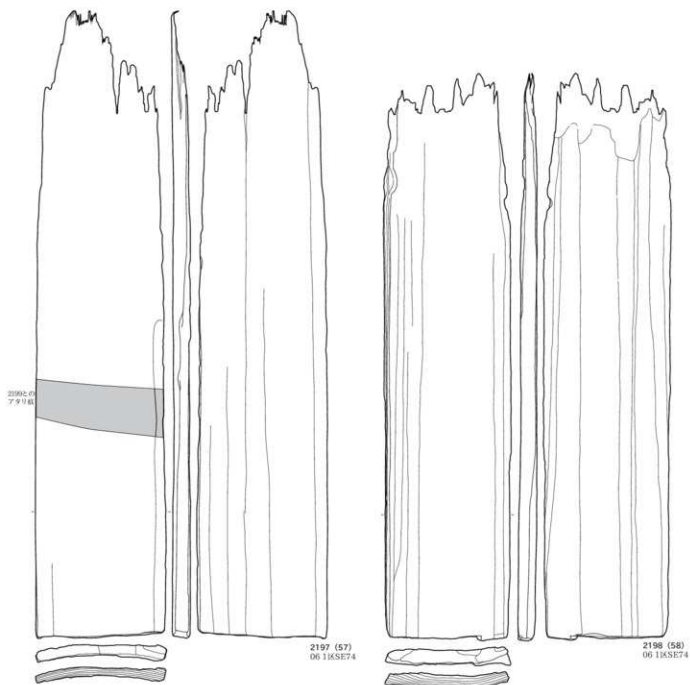
06 1区 SE74 (2187~2190)



06 1区 SE74 (2191~2196)



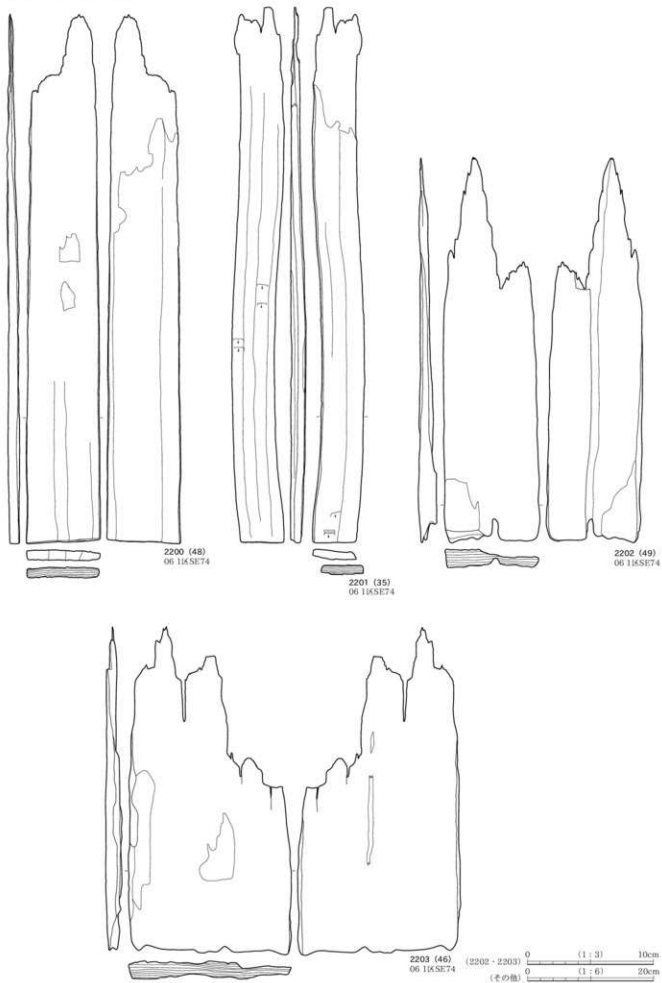
06 1区 SE74 (2197~2199)



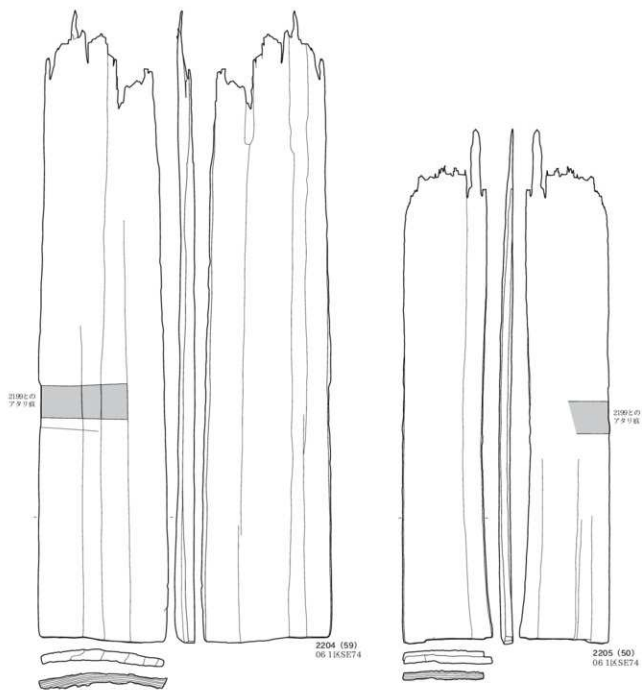
■ 2197 (57)

0 1:6 20cm

06 1区 SE74 (2200~2203)



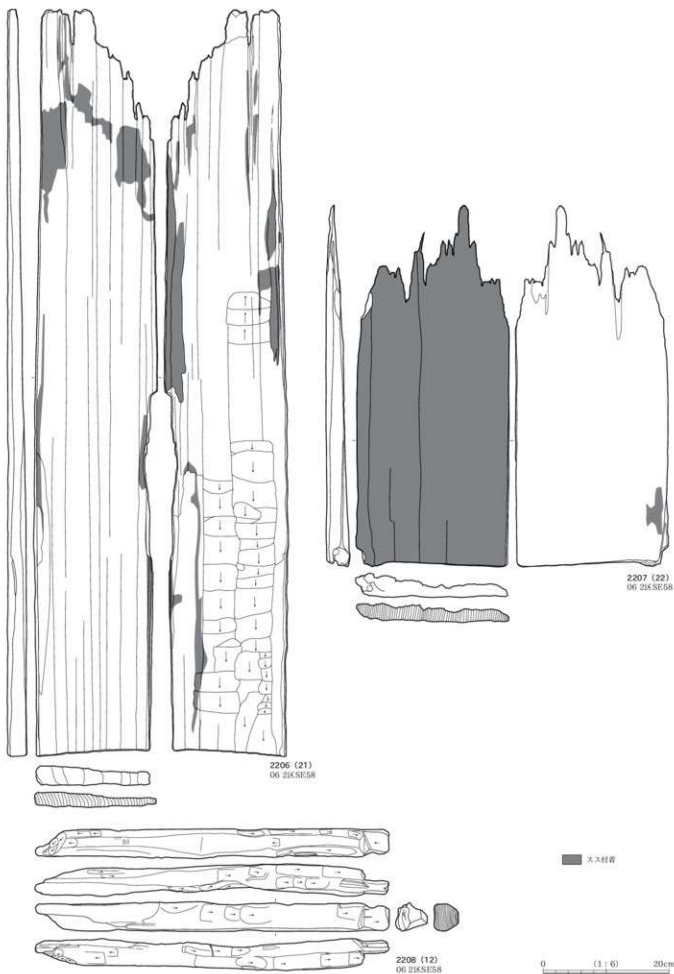
06 1区 SE74 (2204・2205)



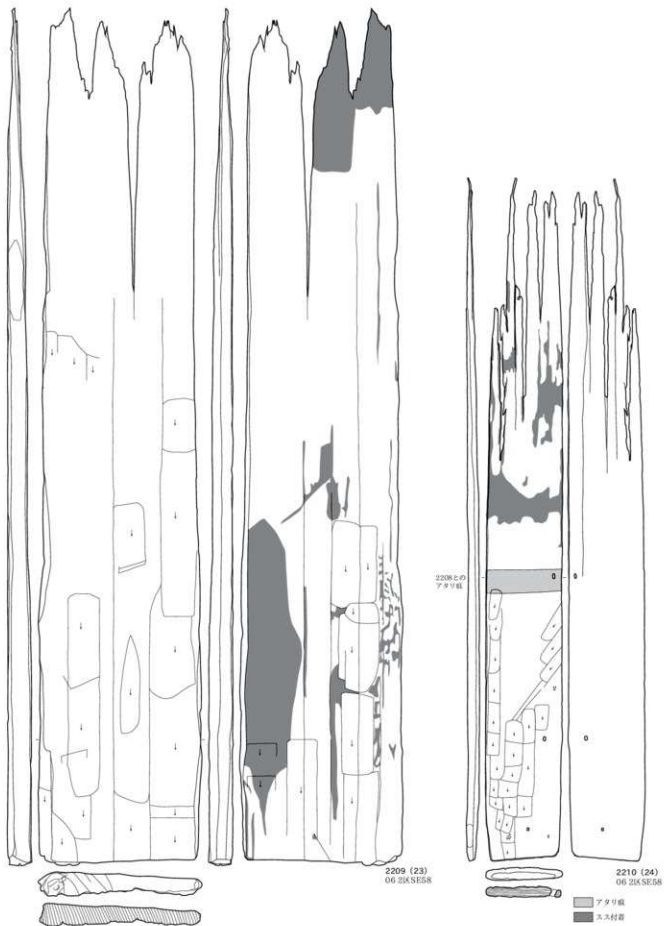
フタリ紙

0 (1:6) 20cm

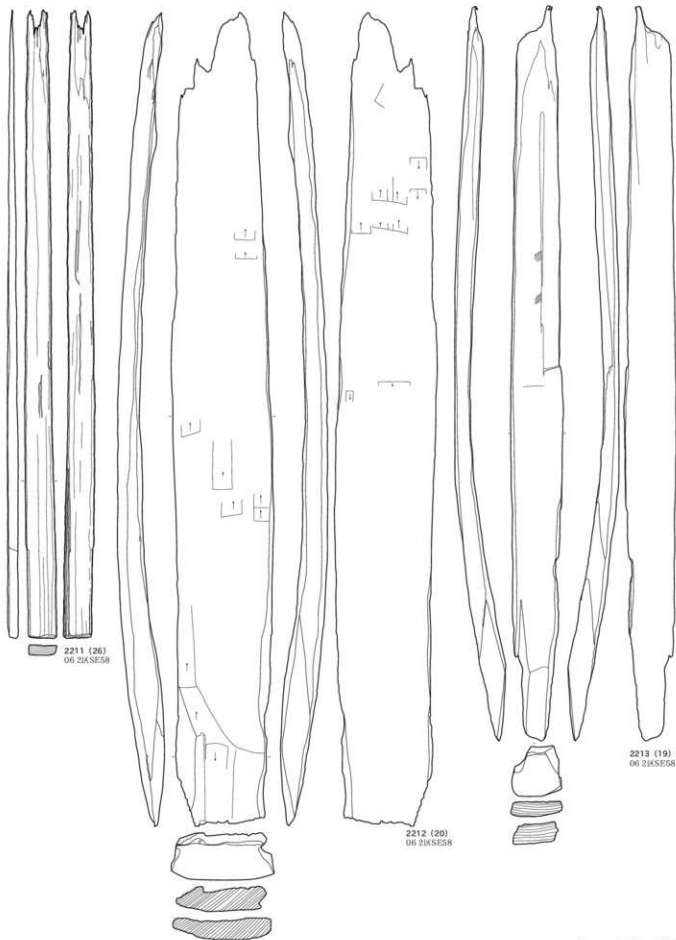
06 2区 SE58 (2206~2208)



06 2区 SE58 (2209・2210)



06 2区 SE58 (2211~2213)



0 10 20cm
(2213) (1:8)
0 10 20cm
(その他) (1:6)

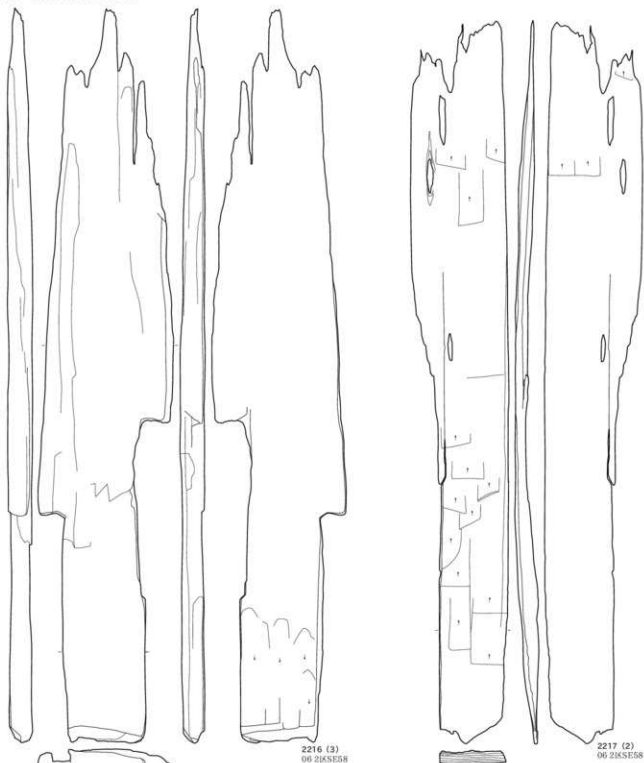
06 2区 SE58 (2214・2215)



2214 (17)
06 2区 SE58

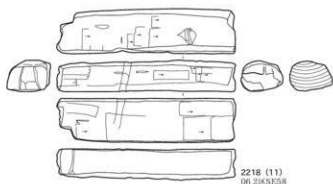
2215 (10)
06 2区 SE58

06 2区 SE58 (2216~2218)



2216 (3)
06 2区SE58

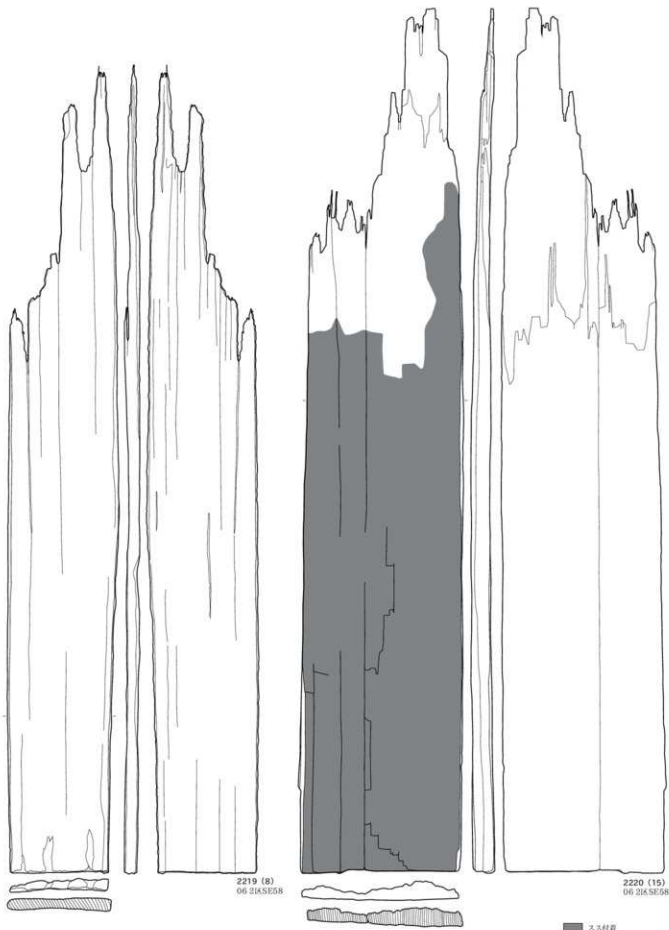
2217 (2)
06 2区SE58



2218 (11)
06 2区SE58

0 1:6 20cm

06 2区 SE58 (2219・2220)



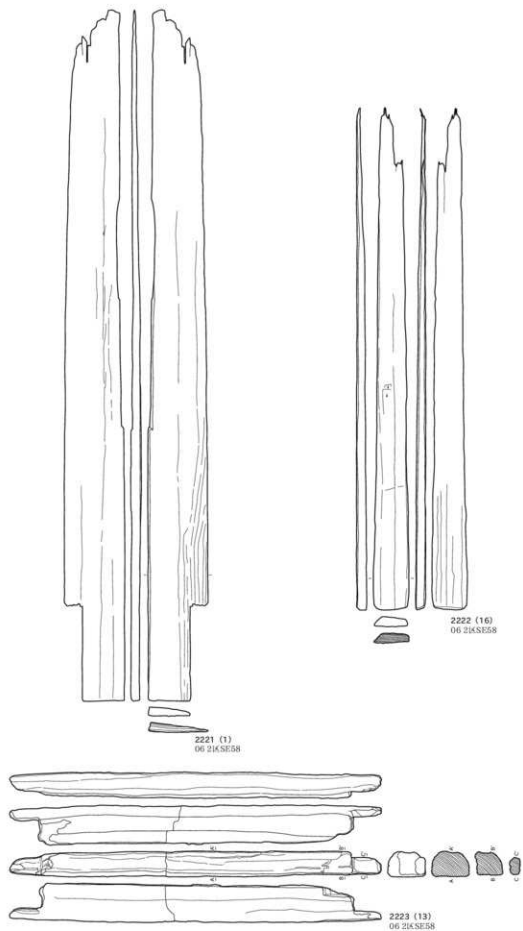
2219 (8)
06 2区SE58

2220 (15)
06 2区SE58

■ スス材層

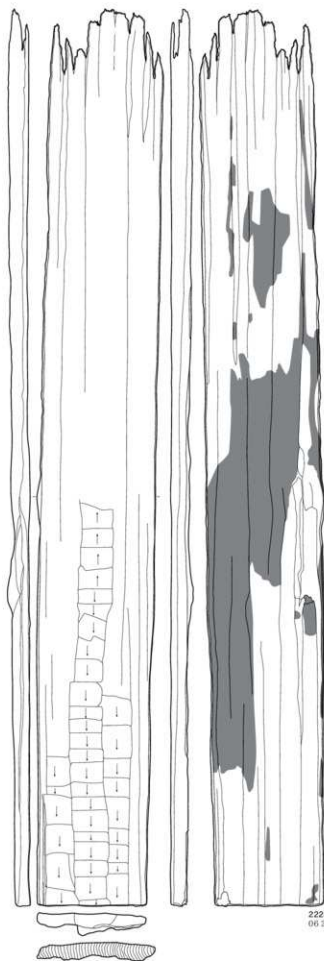
0 (1:6) 20cm

06 2区 SE58 (2221~2223)



0 (1:6) 20cm

06 2区 SE58 (2224)

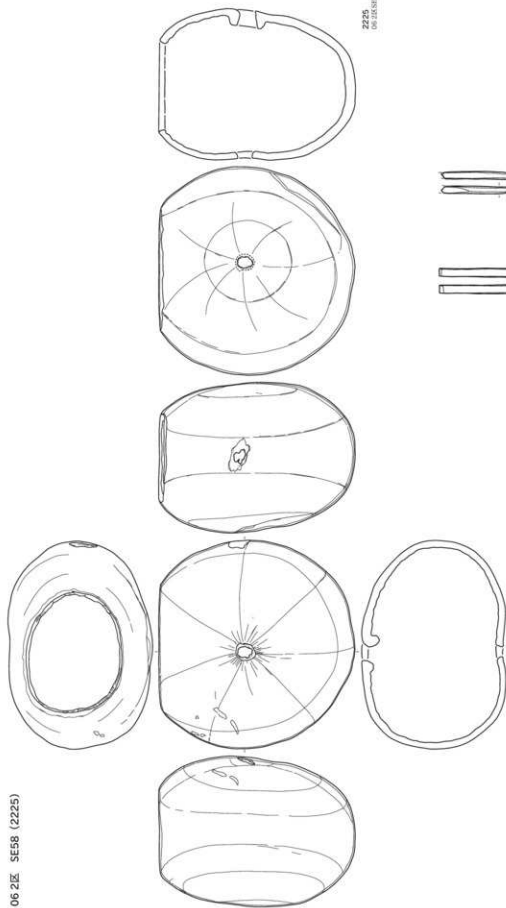


2224 (18)
06 2区SE58

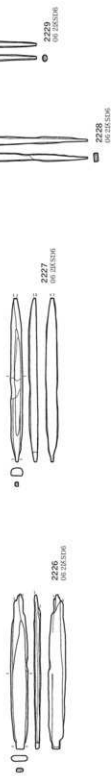
■ 欠木材着

0 (1:6) 20cm

06 2区 SE58 (2225)



06 2区 SD6 (2226~2229)



沖ノ羽遺跡Ⅴ 第18・19次調査

— 県営ほ場整備事業（担い手育成型）満日地区に伴う沖ノ羽遺跡第11・12次発掘調査報告書—

図面図版編

2014年2月26日印刷

2014年2月27日発行

編集 新潟市文化財センター

〒950-1122 新潟市西区本場2748番地1

TEL 025 (378) 0480

発行 新潟市教育委員会

〒951-8550 新潟市中央区学校町通一番町602番地1

TEL 025 (228) 1000

印刷・製本 新高速印刷株式会社

〒950-0963 新潟市中央区南出来島2丁目1番25号

TEL 025 (285) 3311