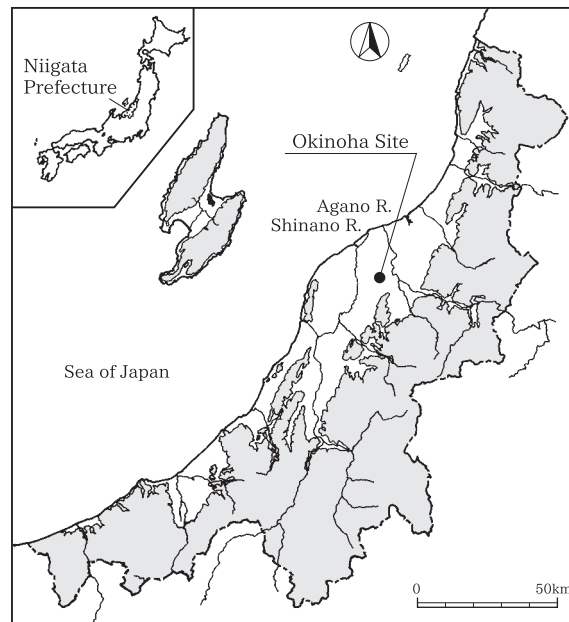


おきの は
沖ノ羽遺跡 V 第18・19次調査

— 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^{あきはくなのかまちあざおきの は}地内に所在する沖ノ羽^{おきの は}遺跡（新潟市遺跡No.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。磁北は真北から西編約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「新津町外二ヶ村開田耕地整理組合現形図」1922年（新津郷土地改良区所蔵）、「新津郷耕地整理組合現形図」1940年頃（新津郷土地改良区所蔵）を縮小し、「新津市都市計画図」1995年（旧新津市）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、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	遺跡周辺の旧地割図 (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 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 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 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 56 05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE104・112、SD15、Pit142・428・470・472・476 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 58 05 沖ノ羽遺跡 3 区 SE47・55、SD15・84、Pit427 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 77 05 沖ノ羽遺跡 3 区河 1、SD2・78 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 79 06 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面図 (1/250)
- 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 81 06 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面部分図 1 (1/100)
- 図版 82 06 沖ノ羽遺跡 1 区遺構平面部分図 2 (1/100)
- 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)
- 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
- 図版 147 出土遺物 26 05 3 区 SX87・92・283・357 (1)
- 図版 148 出土遺物 27 05 3 区 SX357 (2)・371 (1)
- 図版 149 出土遺物 28 05 3 区 SX371 (2)・419・439
- 図版 150 出土遺物 29 05 3 区 SD2・15・17・22・35
- 図版 151 出土遺物 30 05 3 区 SD84・106・128・
157・261・277 (1)
- 図版 152 出土遺物 31 05 3 区 SD277 (2)・297・
335・342・343・380・388
- 図版 153 出土遺物 32 05 3 区 SD424・445、Pit56・
97・134・143・147・152・161・163・
214・269・270・271・272・273・275・
288・300 (1)
- 図版 154 出土遺物 33 05 3 区 Pit300 (2)・328・
347・349・352・353・368・370・376・
381・395・407・411・414・416・421・
423・448・450
- 図版 155 出土遺物 34 05 3 区河 1. 1 層 (1)
- 図版 156 出土遺物 35 05 3 区河 1. 1 層 (2)
- 図版 157 出土遺物 36 05 3 区河 1. 1 層 (3)
- 図版 158 出土遺物 37 05 3 区河 1. 1 層 (4)
- 図版 159 出土遺物 38 05 3 区河 1. 1 層 (5)
- 図版 160 出土遺物 39 05 3 区河 1. 1 層 (6)
- 図版 161 出土遺物 40 05 3 区河 1. 1 層 (7)
- 図版 162 出土遺物 41 05 3 区河 1. 1 層 (8)
- 図版 163 出土遺物 42 05 3 区河 1. 1 層 (9)
- 図版 164 出土遺物 43 05 3 区河 1. 1 層 (10)
- 図版 165 出土遺物 44 05 3 区河 1. 1 層 (11)
- 図版 166 出土遺物 45 05 3 区河 1. 1 層 (12)
- 図版 167 出土遺物 46 05 3 区河 1. 1 層 (13)
- 図版 168 出土遺物 47 05 3 区河 1. 2・3 層 (1)
- 図版 169 出土遺物 48 05 3 区河 1. 2・3 層 (2)
- 図版 170 出土遺物 49 05 3 区河 1. 2・3 層 (3)
- 図版 171 出土遺物 50 05 3 区河 1. 2・3 層 (4)
- 図版 172 出土遺物 51 05 3 区河 1. 2・3 層 (5)
- 図版 173 出土遺物 52 05 3 区河 1. 2・3 層 (6)
- 図版 174 出土遺物 53 05 3 区河 1. 2・3 層 (7)
- 図版 175 出土遺物 54 05 3 区河 1. 2・3 層 (8)
- 図版 176 出土遺物 55 05 3 区河 1. 2・3 層 (9)、河 1.
4～7 層 (1)
- 図版 177 出土遺物 56 05 3 区河 1. 4～7 層 (2)、包
含層 (1)
- 図版 178 出土遺物 57 05 3 区包含層 (2)
- 図版 179 出土遺物 58 05 3 区包含層 (3)
- 図版 180 出土遺物 59 05 3 区包含層 (4)、4 区 SE44、
SK1、SX3・82、SD2・7・10・13・40、包含
層 (1)
- 図版 181 出土遺物 60 05 4 区包含層 (2)
- 図版 182 出土遺物 61 06 1 区 SE34・74、SK108・
109・110、SX77、SD64・99
- 図版 183 出土遺物 62 06 1 区 SD103・105・107、
Pit115、河 2、包含層 (1)
- 図版 184 出土遺物 63 06 1 区包含層 (2)
- 図版 185 出土遺物 64 06 2 区 SE58、SK12・14・17・
95・97・98 (1)
- 図版 186 出土遺物 65 06 2 区 SK98 (2)、SX4・109・
162、SD1・20
- 図版 187 出土遺物 66 06 2 区 SD6 (1)
- 図版 188 出土遺物 67 06 2 区 SD6 (2)
- 図版 189 出土遺物 68 06 2 区 SD6 (3)・13
- 図版 190 出土遺物 69 06 2 区 SD55・56・75・79・
92・94 (1)
- 図版 191 出土遺物 70 06 2 区 SD94 (2)
- 図版 192 出土遺物 71 06 2 区 SD94 (3)
- 図版 193 出土遺物 72 06 2 区 SD107・129・160、
Pit144、包含層 (1)
- 図版 194 出土遺物 73 06 2 区包含層 (2)
- 図版 195 出土遺物 74 06 2 区包含層 (3)、3 区 SK10、
SD1・7・8、包含層 (1)
- 図版 196 出土遺物 75 06 3 区包含層 (2)、4 区 SD2・4・
8・10、Pit13、包含層
- 図版 197 出土遺物 76 05 1 区河 25、包含層、2 区
SE6・11
- 図版 198 出土遺物 77 05 2 区 SE20・89・98・106・126
- 図版 199 出土遺物 78 05 2 区 SE133・166・173、SK113
- 図版 200 出土遺物 79 05 2 区 SK131、SX135、SD3・
4 (1)
- 図版 201 出土遺物 80 05 2 区 SD4 (2)・21・35・36・
105・138、Pit24・78・84、河 16、包含層 (1)
- 図版 202 出土遺物 81 05 2 区包含層 (2)、3 区 SE47・
72・114・138・308、SD2 (1)
- 図版 203 出土遺物 82 05 3 区 SD2 (2)・15・277、河 1、
包含層 (1)
- 図版 204 出土遺物 83 05 3 区包含層 (2)、4 区 SD7・
13 06 1 区 SK73、SD102、河 2、包含層、2
区 SD6・13・79、包含層
- 図版 205 出土遺物 84 瓦塔 1 05 2 区 SK119、SX23、
SD2・160、包含層、3 区 SE366、河 1
- 図版 206 出土遺物 85 瓦塔 2 06 1 区河 2、包含層、2
区包含層 土製品 05 1 区 SK19、SD16、包含層、
3 区河 1、包含層、4 区包含層、06 1 区包含層
- 図版 207 出土遺物 86 鍛冶関連遺物 05 3 区 SD424、
河 1、包含層、06 1 区 SK109、3 区 SK10
銭貨 05 1 区河 25、06 2 区 SK88、SD6
- 図版 208 出土遺物 87 金属製品 05 2 区・3 区、06 1 区
- 図版 209 出土遺物 88 石製品 1 05 1 区河 25、包含層
(1)
- 図版 210 出土遺物 89 石製品 2 05 1 区包含層 (2)、2

区 SE126・133・166

図版 211 出土遺物 90 石製品 3 05 2 区 SE173 (1)

図版 212 出土遺物 91 石製品 4 05 2 区 SE173 (2)、SK131

図版 213 出土遺物 92 石製品 5 05 2 区 SX23・135

図版 214 出土遺物 93 石製品 6 05 2 区 SD4、包含層(1)

図版 215 出土遺物 94 石製品 7 05 2 区包含層 (2)、3 区 SE21

図版 216 出土遺物 95 石製品 8 05 3 区 SE47・55・67・114 (1)・332・366

図版 217 出土遺物 96 石製品 9 05 3 区 SE114 (2)、SX283、SD15・84 (1)

図版 218 出土遺物 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)

図版 219 出土遺物 98 石製品 11 06 1 区包含層 (2)、2 区 SK98、SD6 (1)

図版 220 出土遺物 99 石製品 12 06 2 区 SD6 (2)・13・59・94・107、包含層

図版 221 出土遺物 100 木製品 1 05 2 区 SE98・115

図版 222 出土遺物 101 木製品 2 05 2 区 SE104 (1)・106

図版 223 出土遺物 102 木製品 3 05 2 区 SE104 (2)

図版 224 出土遺物 103 木製品 4 05 2 区 SE104 (3)

図版 225 出土遺物 104 木製品 5 05 2 区 SE104 (4)

図版 226 出土遺物 105 木製品 6 05 2 区 SE104 (5)

図版 227 出土遺物 106 木製品 7 05 2 区 SE104 (6)

図版 228 出土遺物 107 木製品 8 05 2 区 SE104 (7)

図版 229 出土遺物 108 木製品 9 05 2 区 SE104 (8)

図版 230 出土遺物 109 木製品 10 05 2 区 SE104 (9)

図版 231 出土遺物 110 木製品 11 05 2 区 SE104(10)

図版 232 出土遺物 111 木製品 12 05 2 区 SE104(11)

図版 233 出土遺物 112 木製品 13 05 2 区 SE104(12)

図版 234 出土遺物 113 木製品 14 05 2 区 SE104(13)

図版 235 出土遺物 114 木製品 15 05 2 区 SE11・122、SD4、Pit75・152、3 区 SE72・83・98

図版 236 出土遺物 115 木製品 16 05 3 区 SE21・55・104 (1)・308

図版 237 出土遺物 116 木製品 17 05 3 区 SE100・104 (2)

図版 238 出土遺物 117 木製品 18 05 3 区 SE47 (1)

図版 239 出土遺物 118 木製品 19 05 3 区 SE47 (2)

図版 240 出土遺物 119 木製品 20 05 3 区 SE47 (3)

図版 241 出土遺物 120 木製品 21 05 3 区 SE47 (4)

図版 242 出土遺物 121 木製品 22 05 3 区 SE47 (5)

図版 243 出土遺物 122 木製品 23 05 3 区 SE47 (6)

図版 244 出土遺物 123 木製品 24 05 3 区 SE47 (7)

図版 245 出土遺物 124 木製品 25 05 3 区 SE94・165・228・332・366、SD15、Pit428・429・430

図版 246 出土遺物 125 木製品 26 05 3 区 Pit129・195・221・383・427

図版 247 出土遺物 126 木製品 27 05 3 区 Pit215・255・359・361・396・415・431・433、河 1

図版 248 出土遺物 127 木製品 28 06 1 区 SE74 (1)

図版 249 出土遺物 128 木製品 29 06 1 区 SE74 (2)

図版 250 出土遺物 129 木製品 30 06 1 区 SE74 (3)

図版 251 出土遺物 130 木製品 31 06 1 区 SE74 (4)

図版 252 出土遺物 131 木製品 32 06 1 区 SE74 (5)

図版 253 出土遺物 132 木製品 33 06 1 区 SE74 (6)

図版 254 出土遺物 133 木製品 34 06 1 区 SE74 (7)

図版 255 出土遺物 134 木製品 35 06 1 区 SE74 (8)

図版 256 出土遺物 135 木製品 36 06 1 区 SE74 (9)

図版 257 出土遺物 136 木製品 37 06 1 区 SE74 (10)

図版 258 出土遺物 137 木製品 38 06 1 区 SE74 (11)

図版 259 出土遺物 138 木製品 39 06 1 区 SE74 (12)

図版 260 出土遺物 139 木製品 40 06 1 区 SE74 (13)

図版 261 出土遺物 140 木製品 41 06 1 区 SE74 (14)

図版 262 出土遺物 141 木製品 42 06 2 区 SE58 (1)

図版 263 出土遺物 142 木製品 43 06 2 区 SE58 (2)

図版 264 出土遺物 143 木製品 44 06 2 区 SE58 (3)

図版 265 出土遺物 144 木製品 45 06 2 区 SE58 (4)

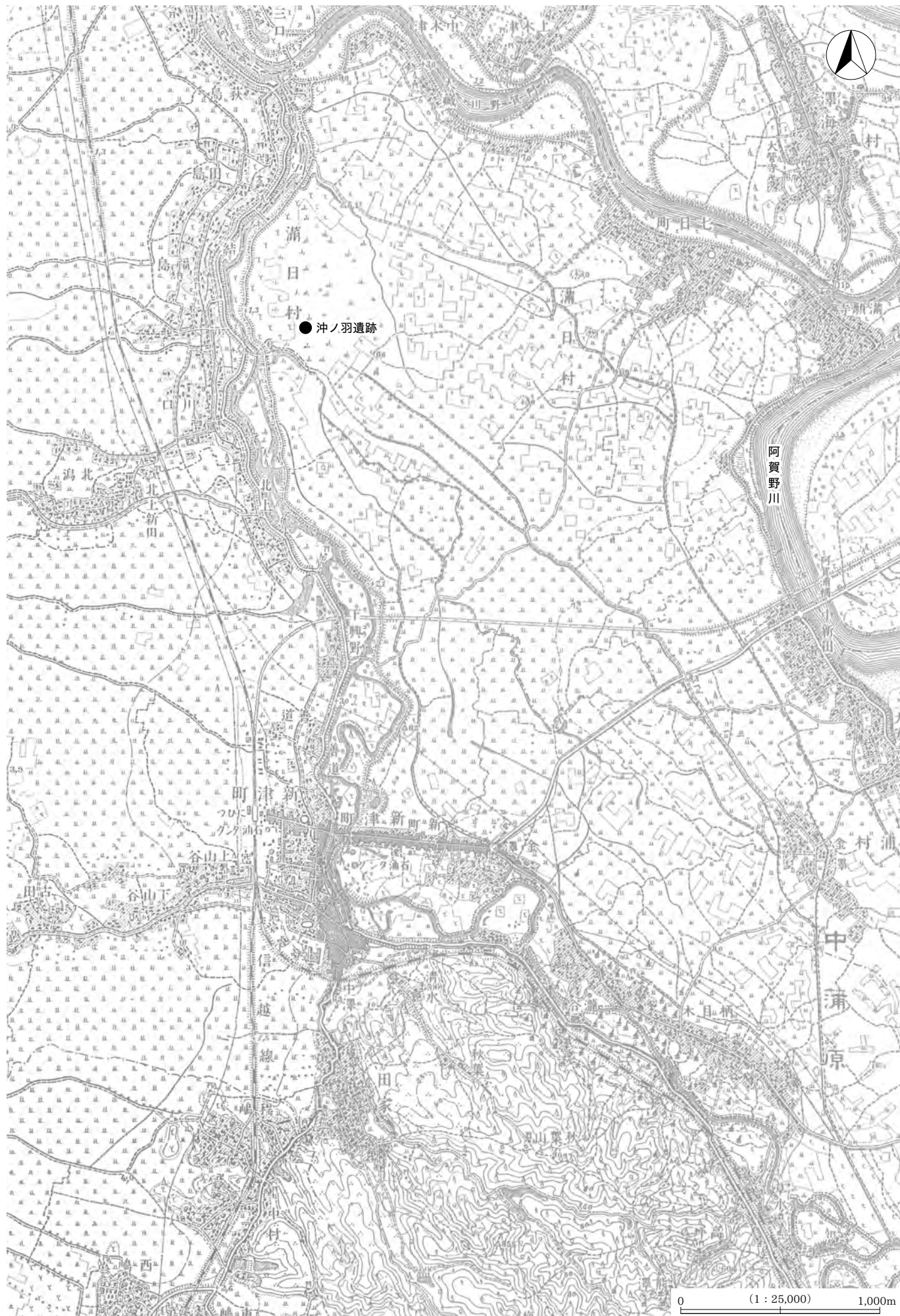
図版 266 出土遺物 145 木製品 46 06 2 区 SE58 (5)

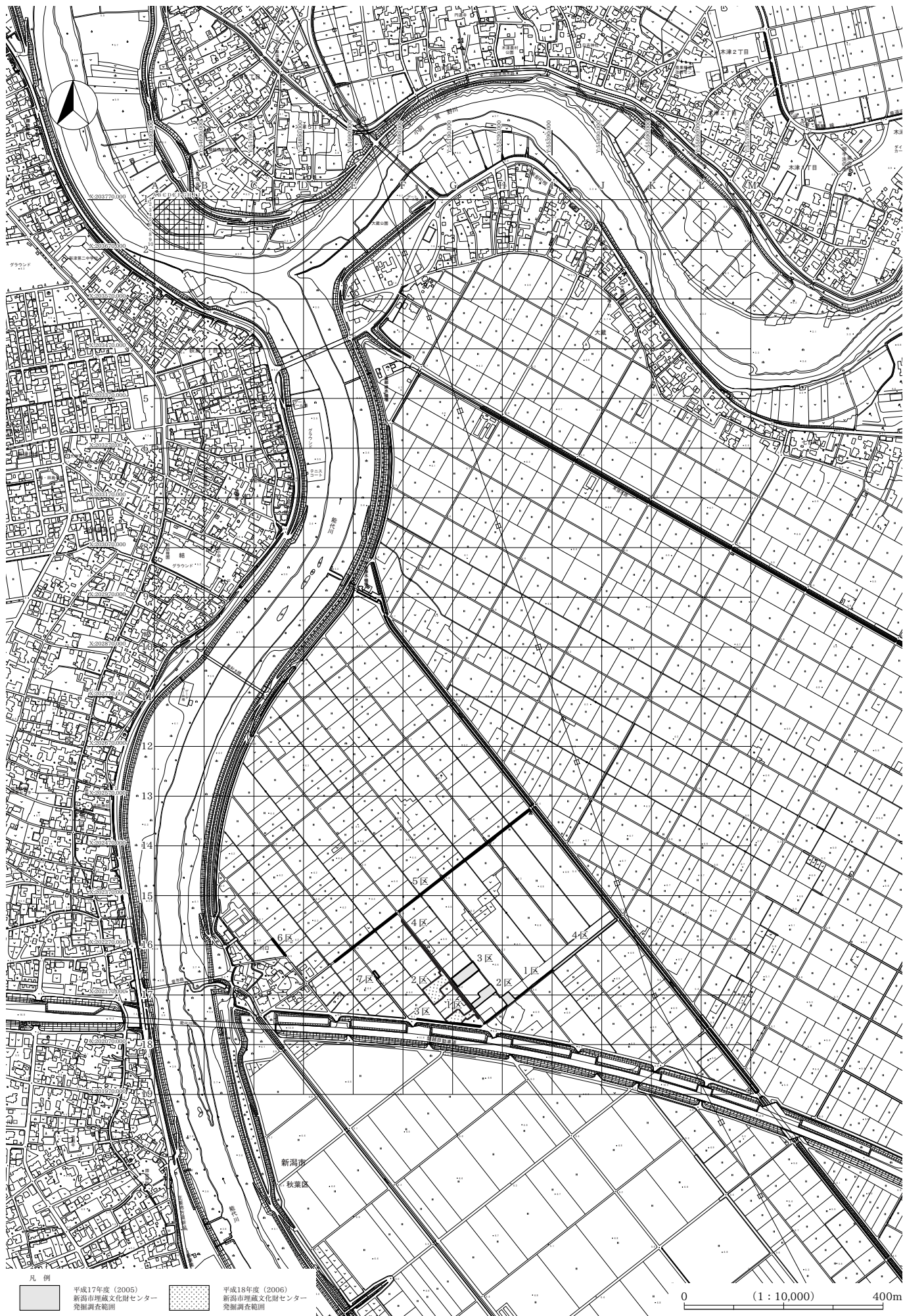
図版 267 出土遺物 146 木製品 47 06 2 区 SE58 (6)

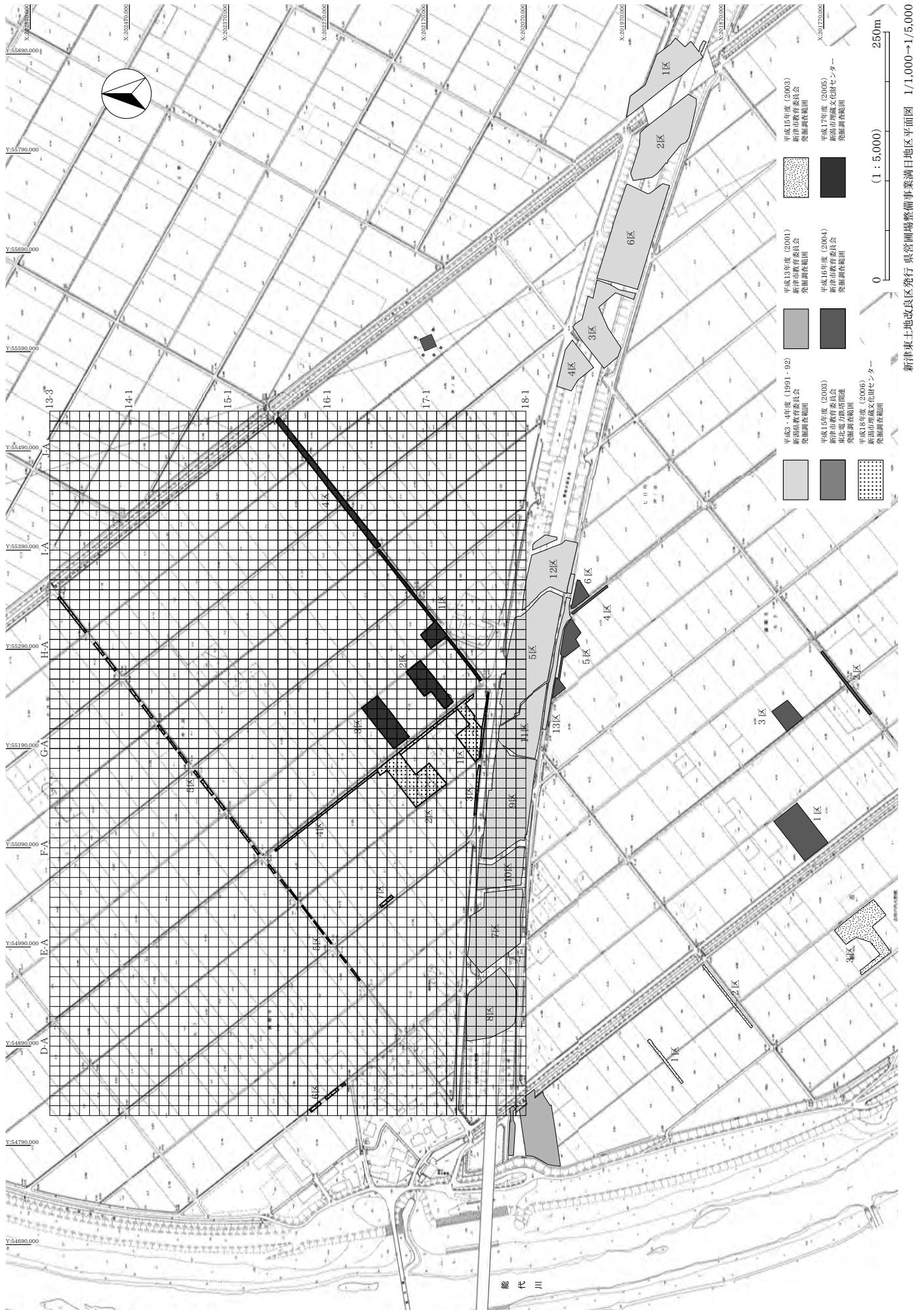
図版 268 出土遺物 147 木製品 48 06 2 区 SE58 (7)

図版 269 出土遺物 148 木製品 49 06 2 区 SE58 (8)

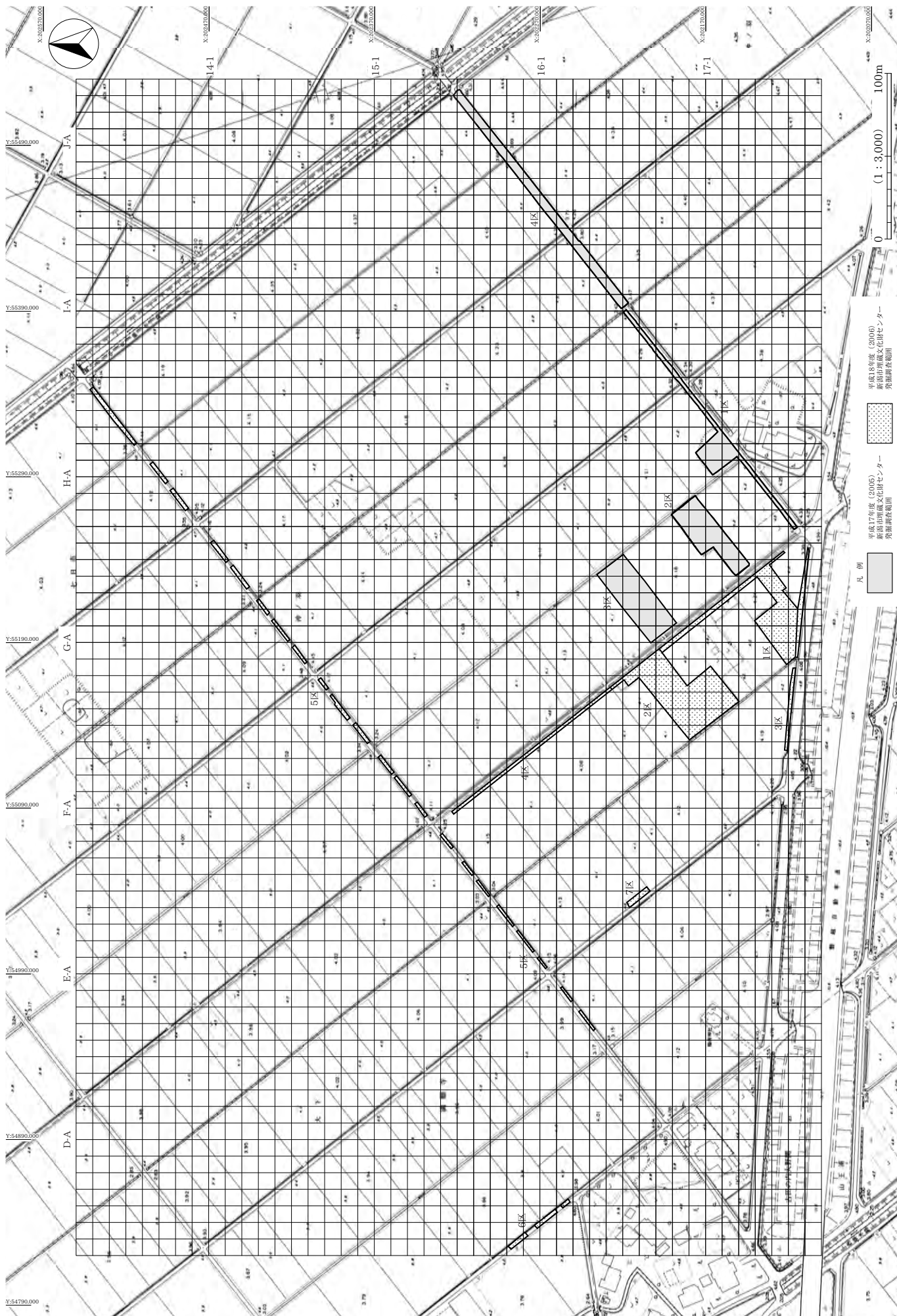
図版 270 出土遺物 149 木製品 50 06 2 区 SE58 (9)、SD6



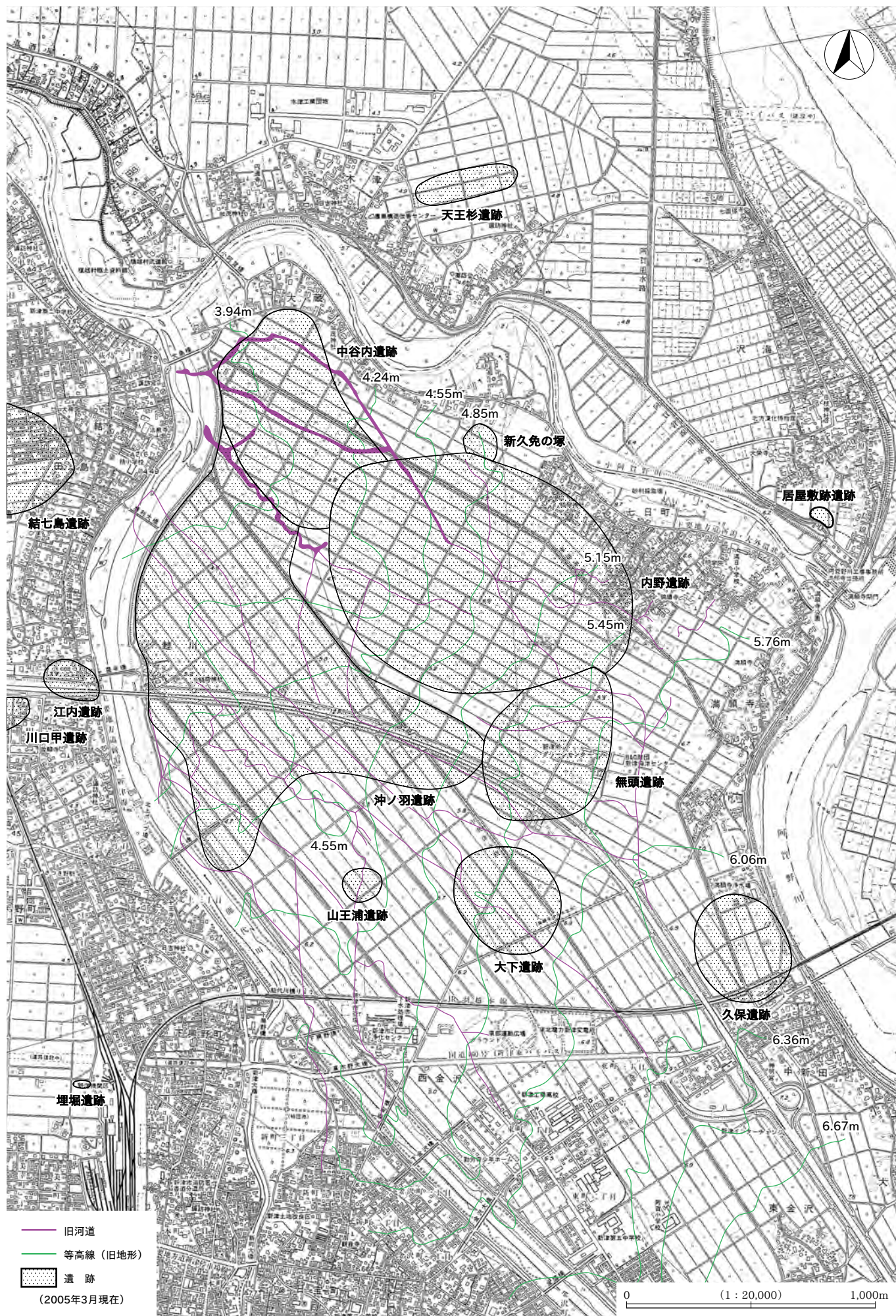




新津東北地改良区発掘準備事業溝日地区平面図 1/1,000→1/5,000

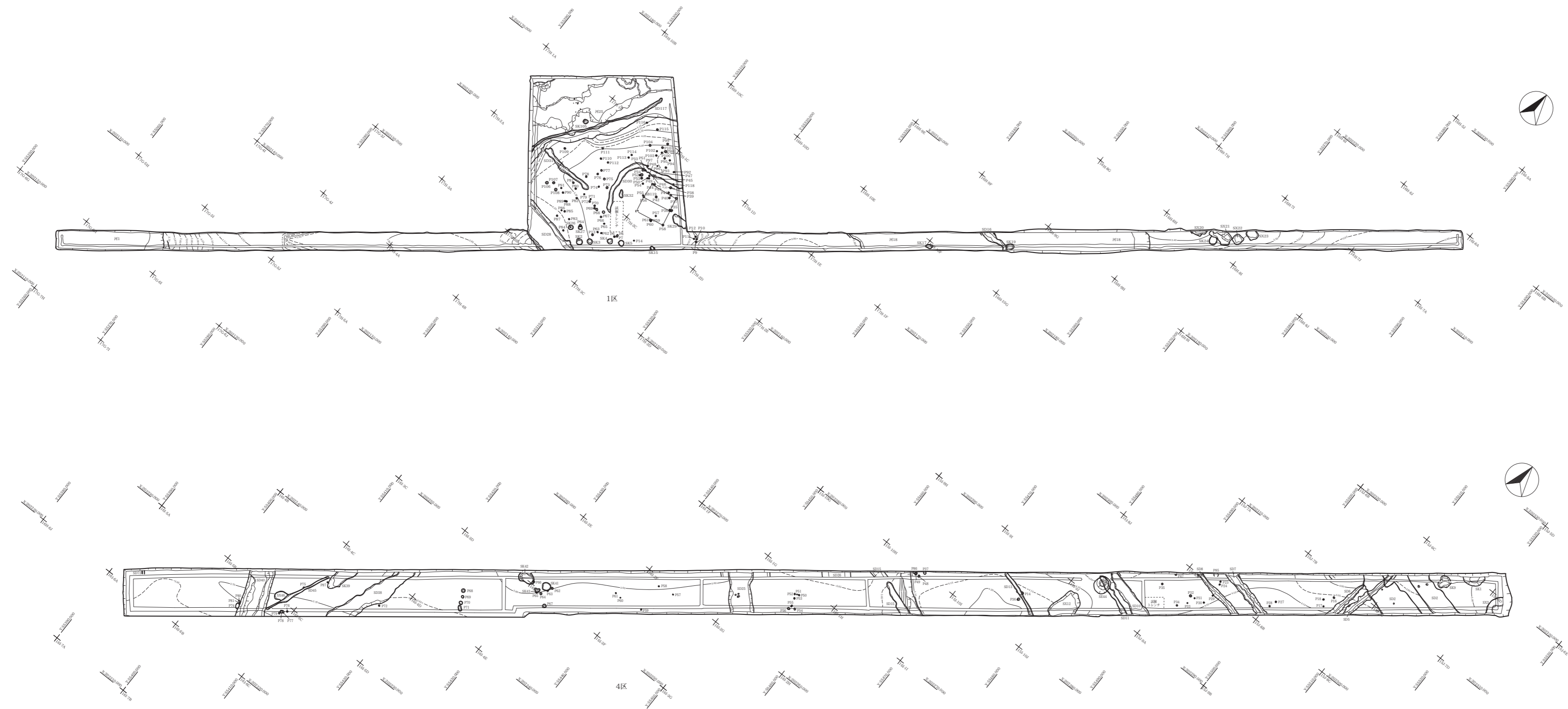


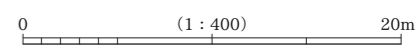
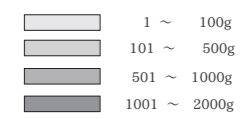
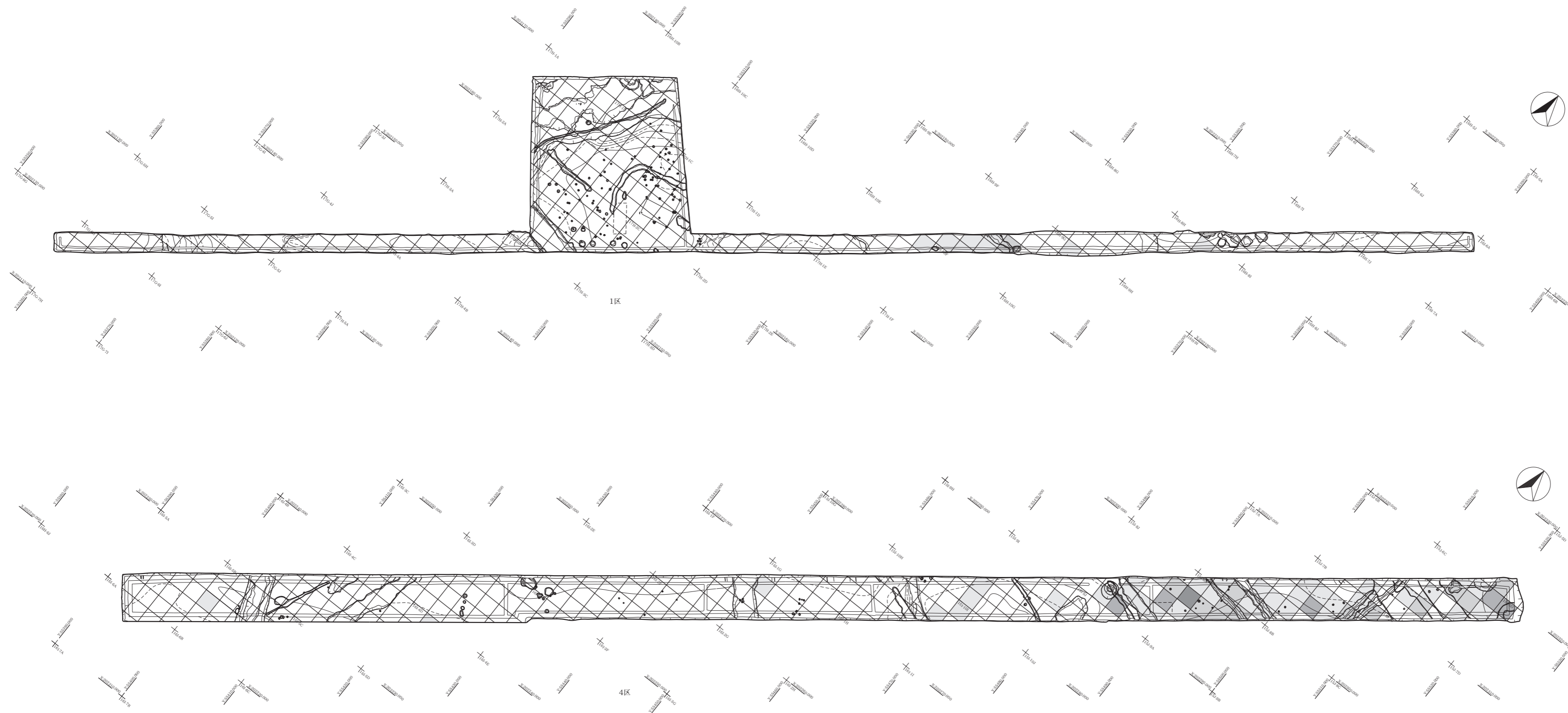


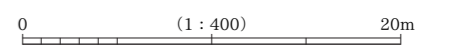
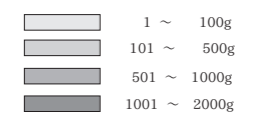
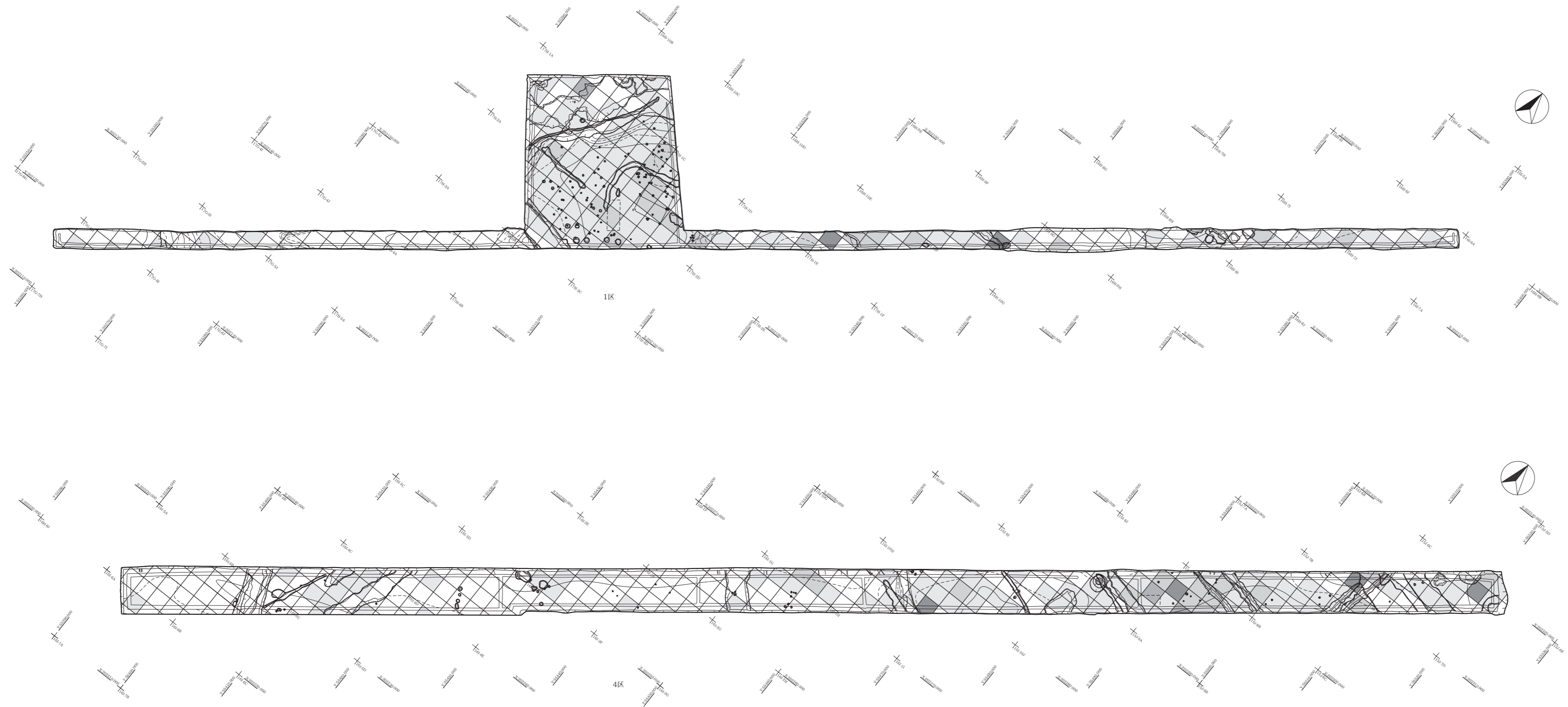


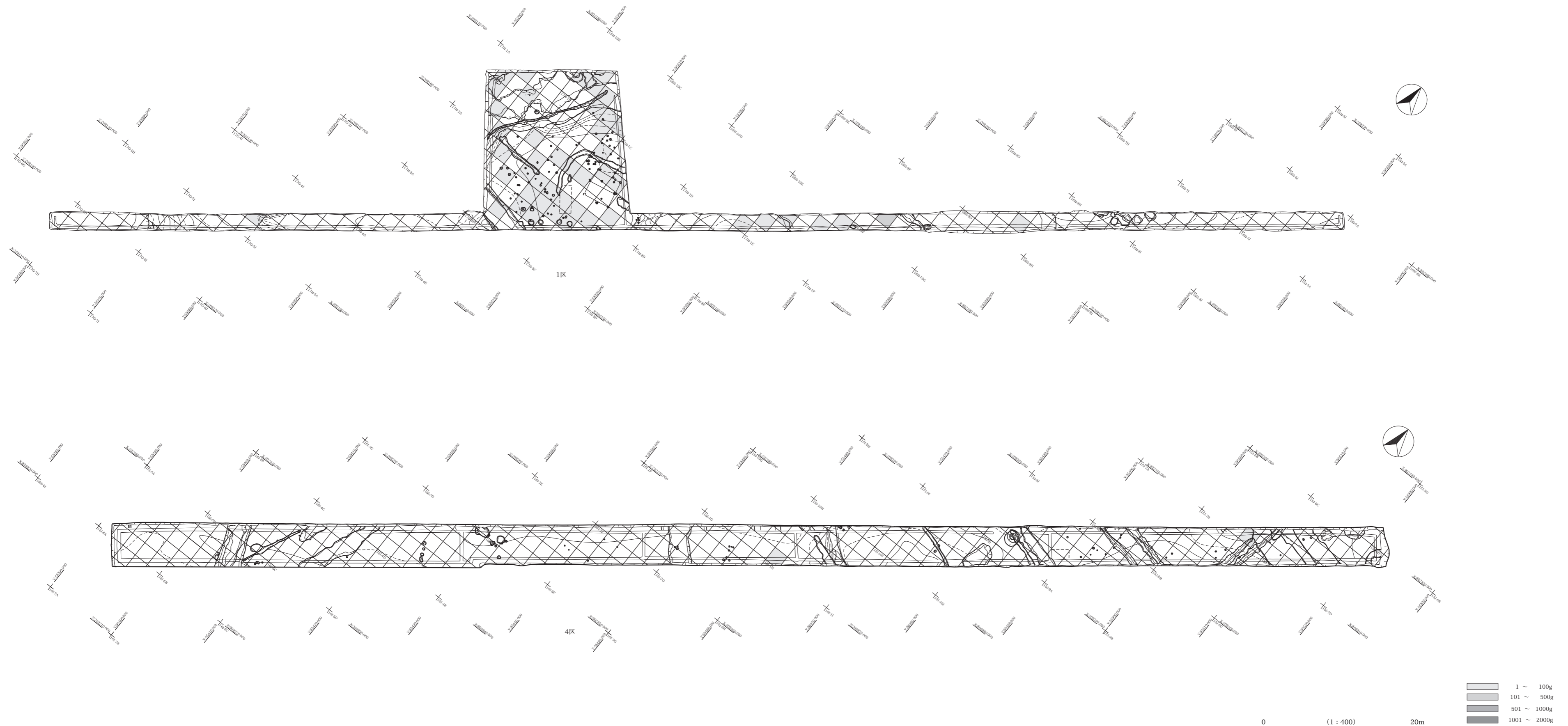
(新津町外二ヶ村開田耕作整理組合 1922)
 (新津町東部整理組合 1940)
 (小池ほか 1994) から作成

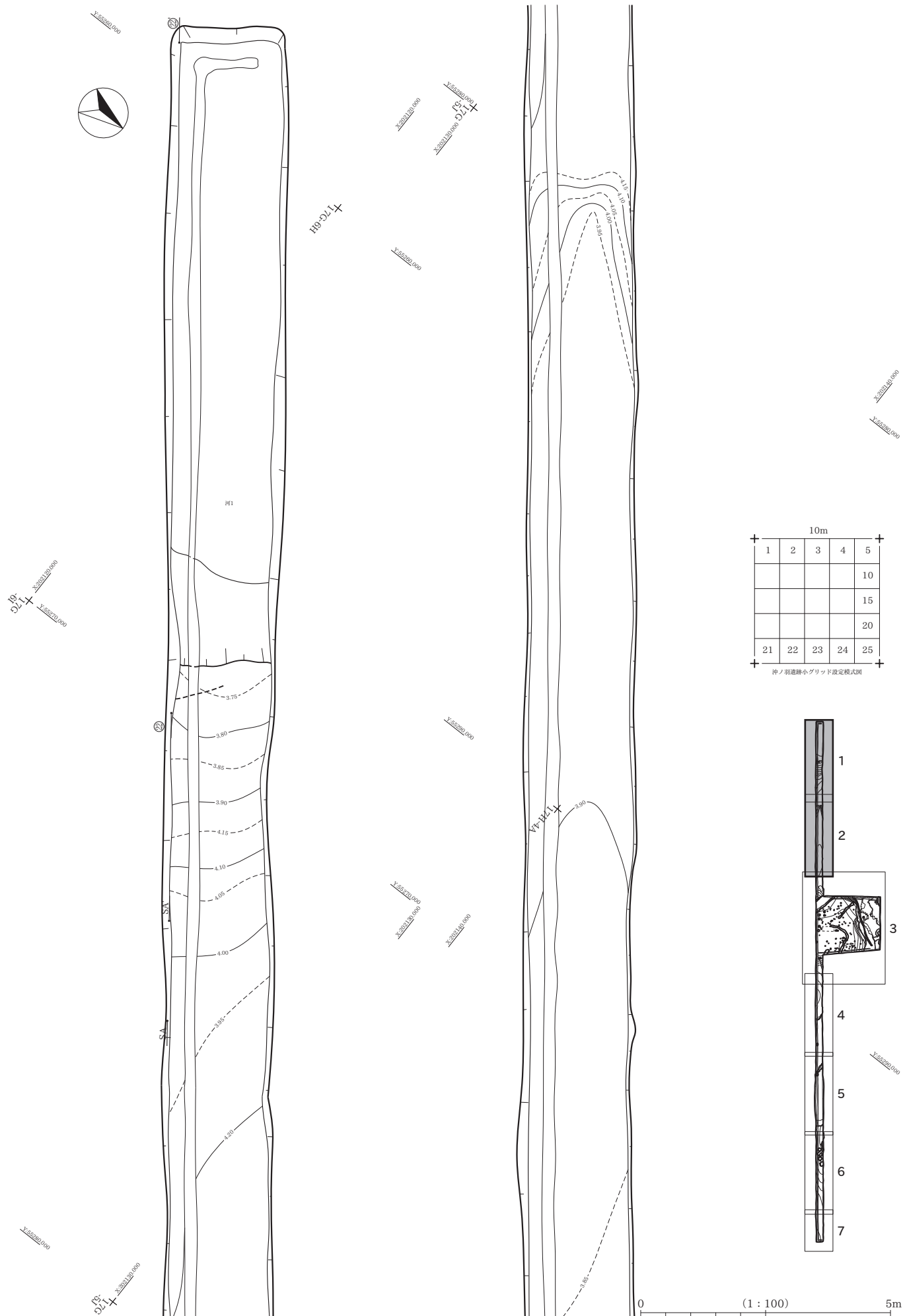


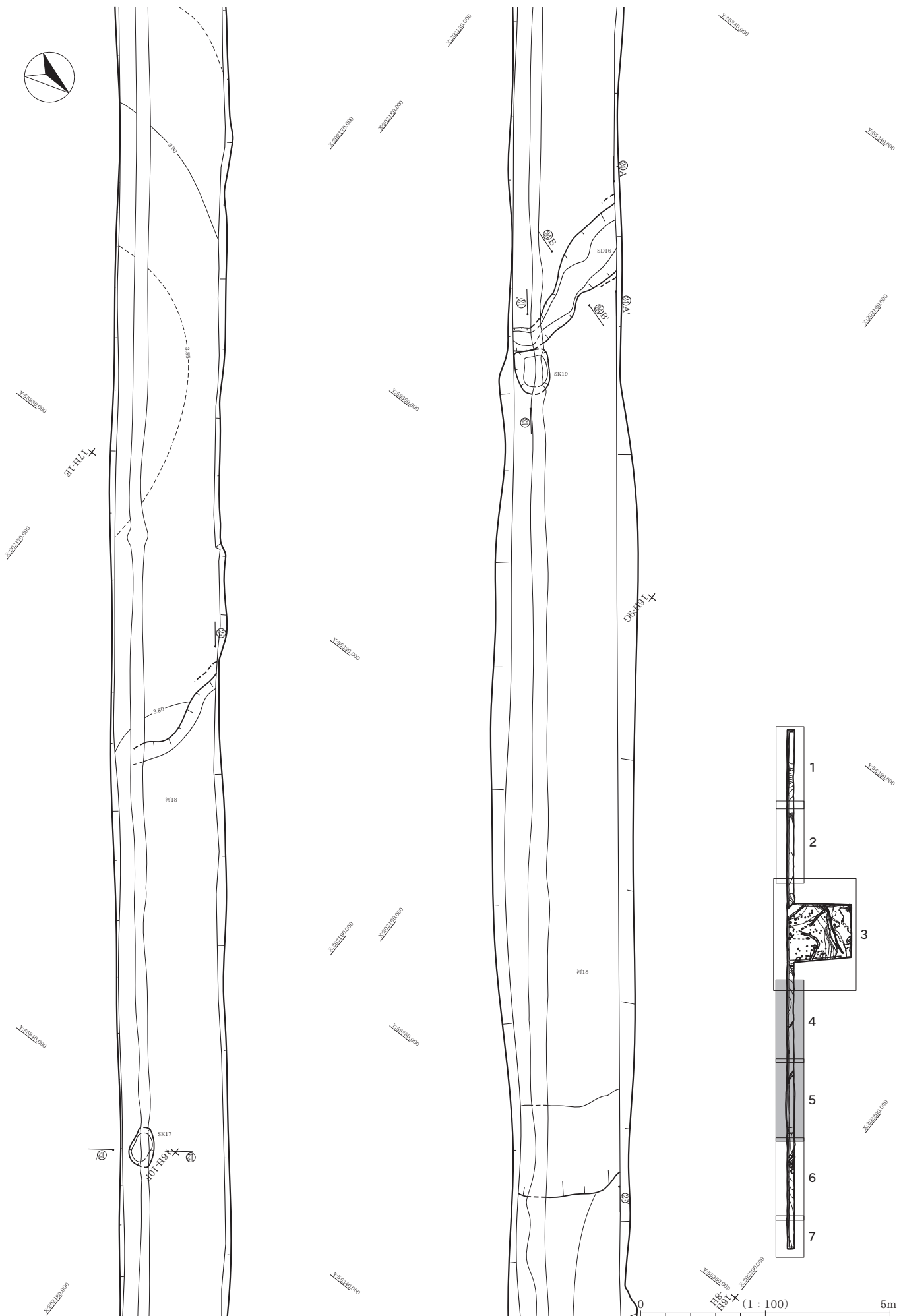


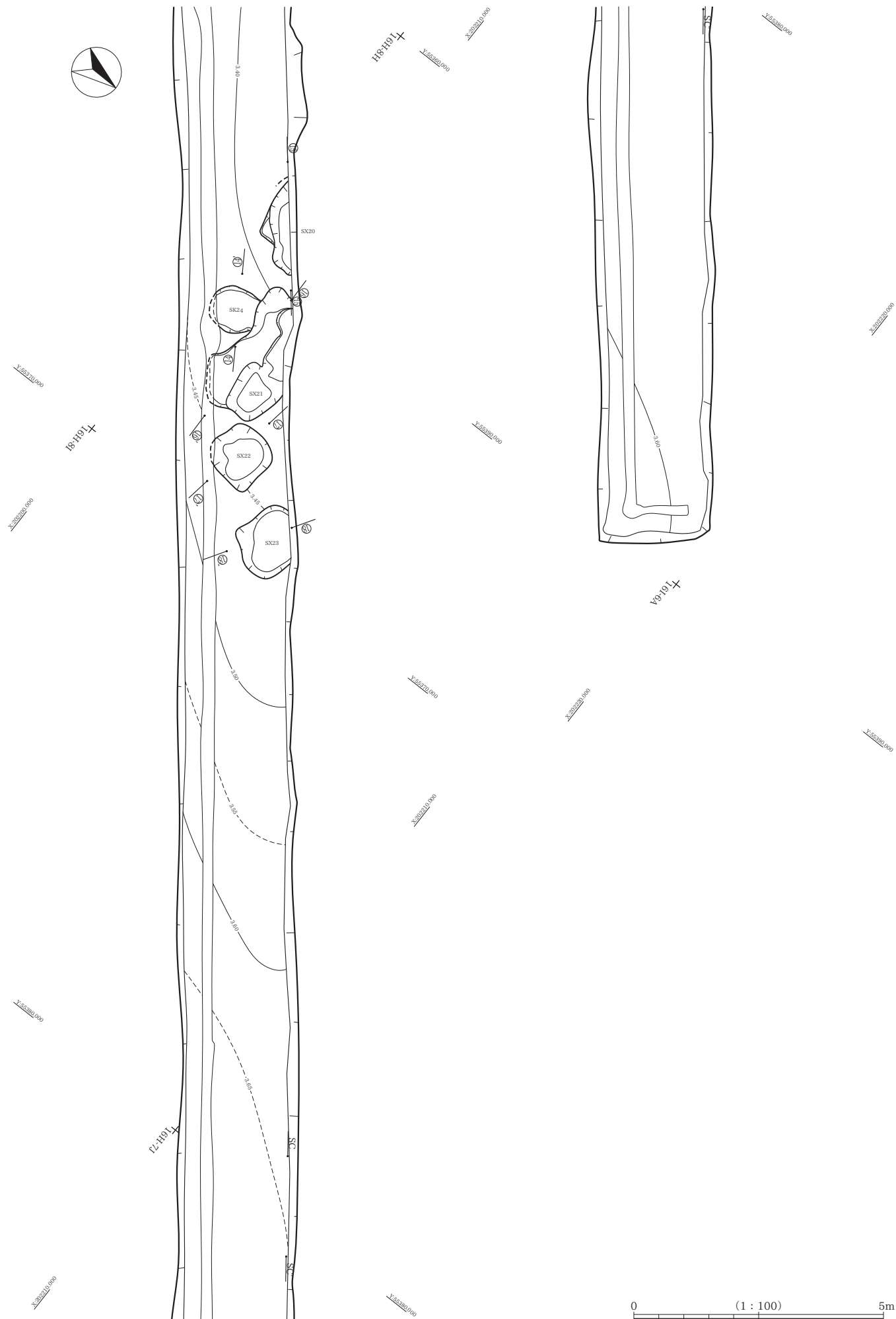


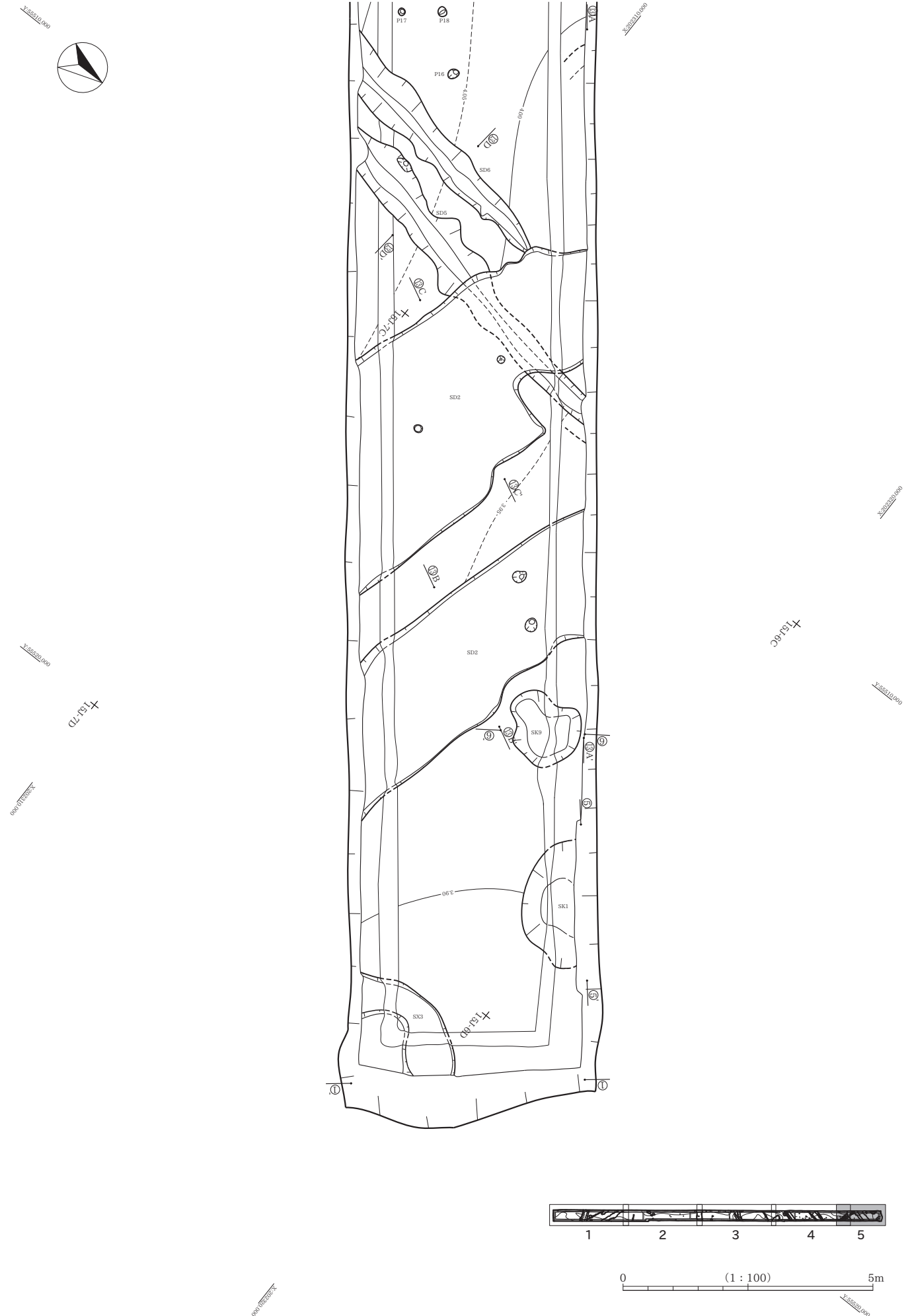


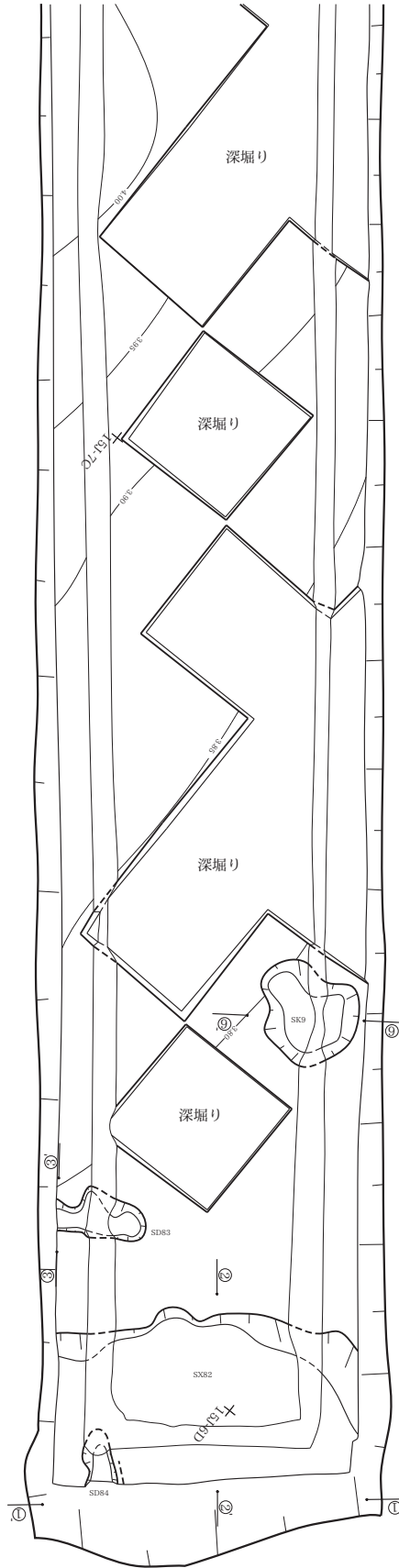
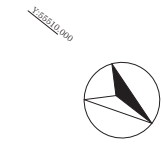




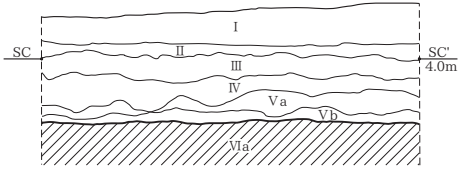
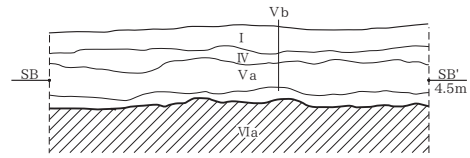
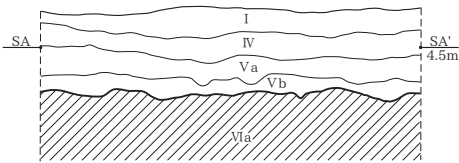








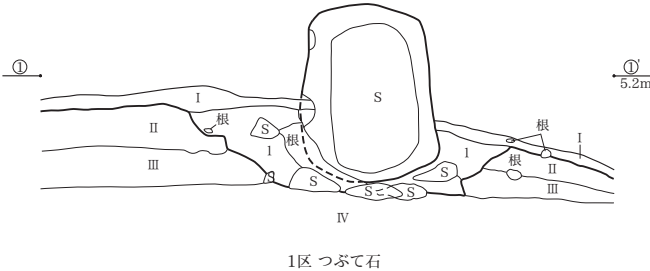
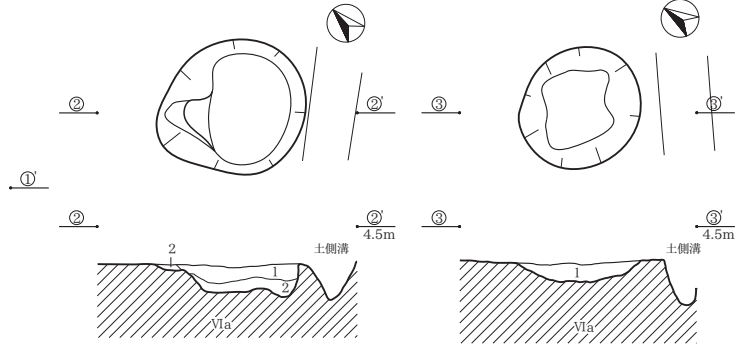
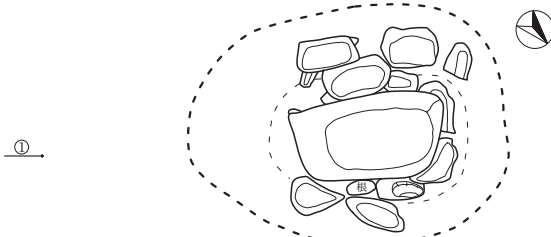
0 (1 : 100) 5m



1区基本層序

- I. 黒褐色土(7.5Y3/2)
- II. 暗灰黄色土(2.5Y4/2)
- III. 黒褐色土(10YR3/2)
- IVa. 灰黄褐色土(10YR4/2)
- IVb. 灰褐色土(10YR4/1)
- Va. 黒褐色土(2.5Y3/1)
- Vb. 黄褐色土(2.5Y5/4)
- VIa. 黄褐色土(2.5Y3/3)

シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。礫含む、表土・盛土。
 シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。
 砂質シルト層、粘性あり、しまりややあり。
 粘質シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物少量入る。
 粘土層、粘性あり、しまりあり。
 粘質シルト層、粘性あり、しまり弱い。炭化物多量入る、包含層。
 シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。10YR3/3暗褐色土ブロック状に入る。
 炭化物微量入る、包含層。
 砂質シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。地山。

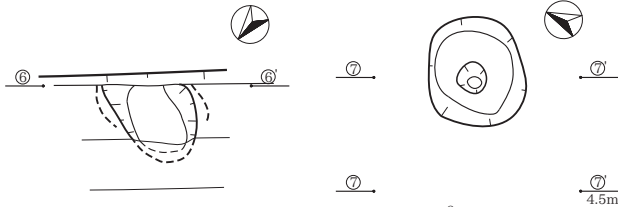


1区 つぶて石

1区 つぶて石覆土

- I. 灰黄褐色土(10YR3/1)
- I. 灰黄褐色土(10YR3/1)
- II. におい黄褐色土(10YR4/3)
- III. 褐色土(10YR4/4)
- IV. 灰黄褐色土(10YR4/2)

シルト層、粘性弱い、しまり弱い。
 シルト層、粘性弱い、しまり弱い。
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。
 砂質シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物が少量入る。



1区SK2覆土

- 1. 黒褐色土(10YR3/2)
- 2. オリーブ褐色土(2.5Y4/6)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。2.5Y5/4黄褐色砂質土がブロック状に入る。
 砂質土層、粘性弱い、しまりややあり。1層がブロック状に入る。

1区SK3覆土

- 1. 黒褐色土(2.5Y3/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりあり。2.5Y4/6オリーブ褐色砂質土がブロック状に入る。

1区SK4覆土

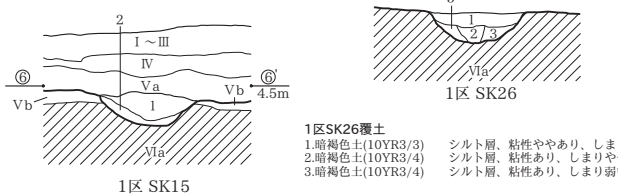
- 1. 暗灰黄色土(2.5Y4/2)
- 2. オリーブ褐色土(2.5Y4/4)

シルト層、粘性ややあり、しまりあり。2層がブロック状に入る。
 砂質土層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物少量入る。

1区SK5覆土

- 1. におい黄褐色土(10YR4/3)

砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物少量入る。

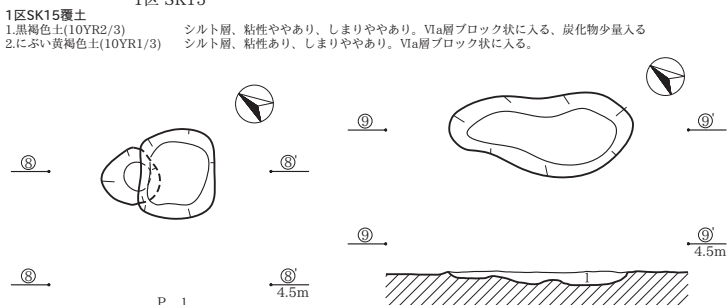


1区 SK15

1区SK26覆土

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

シルト層、粘性ややあり、しまり弱い、炭化物入る。
 シルト層、粘性あり、しまりややあり。VIa層ブロック状に入る。
 シルト層、粘性あり、しまり弱い。VIa層ブロック状に同じ層合入る。



1区SK15覆土

- 1. 黒褐色土(10YR2/3)
- 2. におい黄褐色土(10YR1/3)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。VIa層ブロック状に入る。炭化物少量入る
 シルト層、粘性あり、しまりややあり。VIa層ブロック状に入る。

1区SK29覆土

- 1. 暗褐色土(10YR3/3)
- 2. 暗褐色土(2.5Y4/2)

シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。黄灰色シルトブロック状に入る。
 シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物入る。

1区Pit64覆土

- 1. 暗褐色土(7.5YR3/4)

シルト層、粘性あり、しまりややあり。

1区SK27覆土

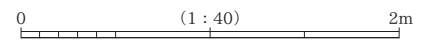
- 1. 暗褐色土(7.5YR3/3)

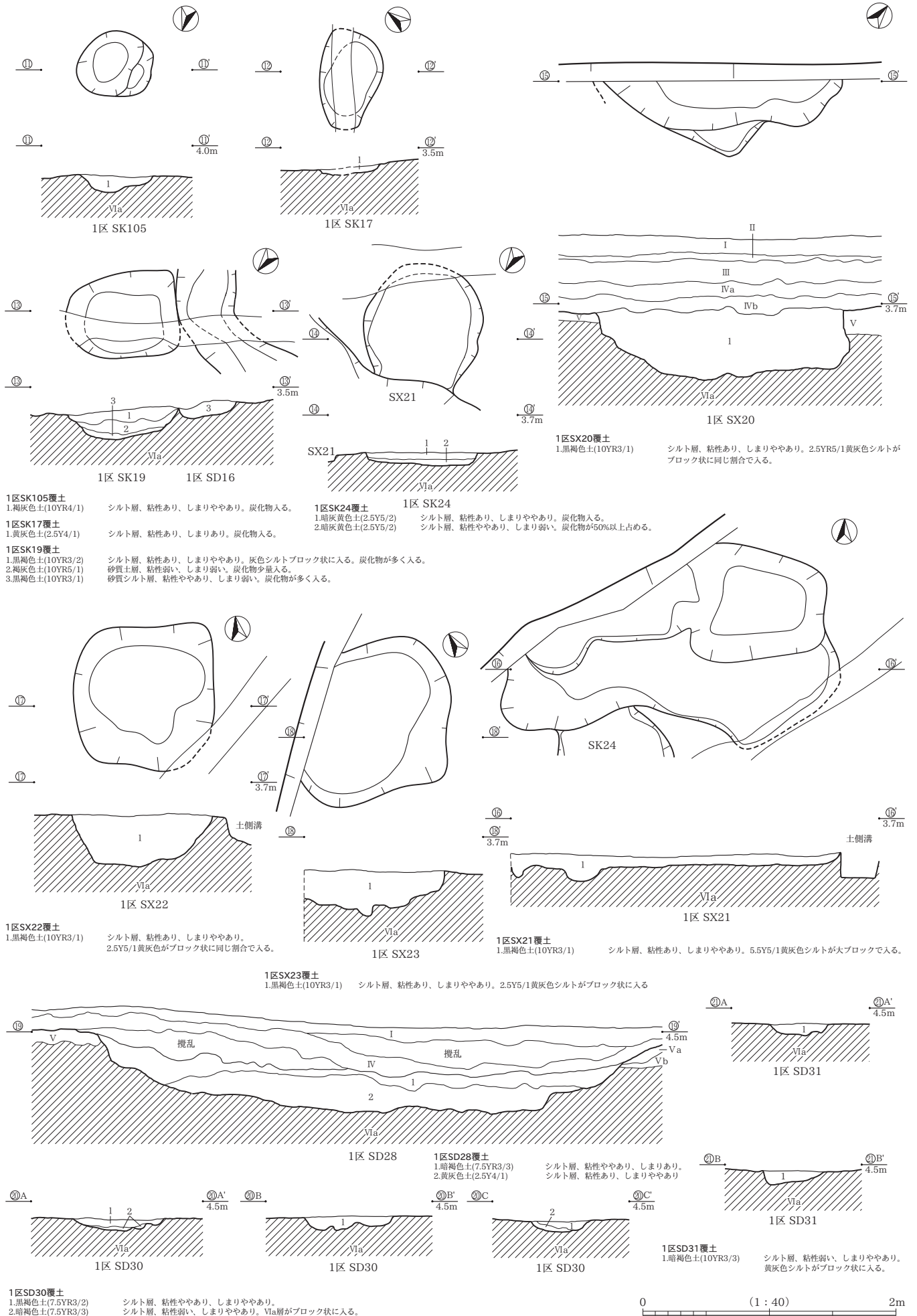
シルト層、粘性ややあり、しまりあり。

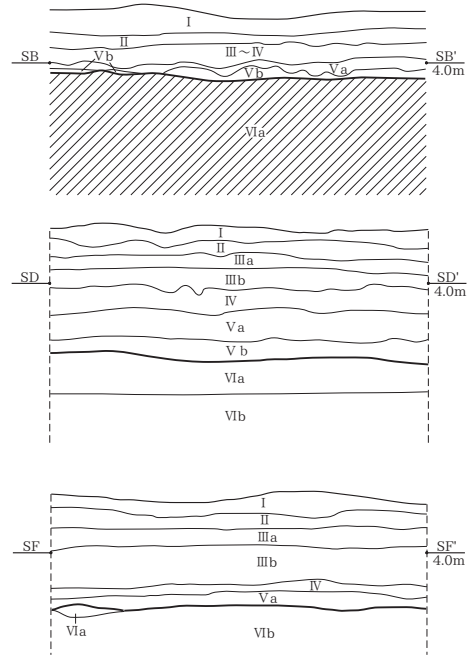
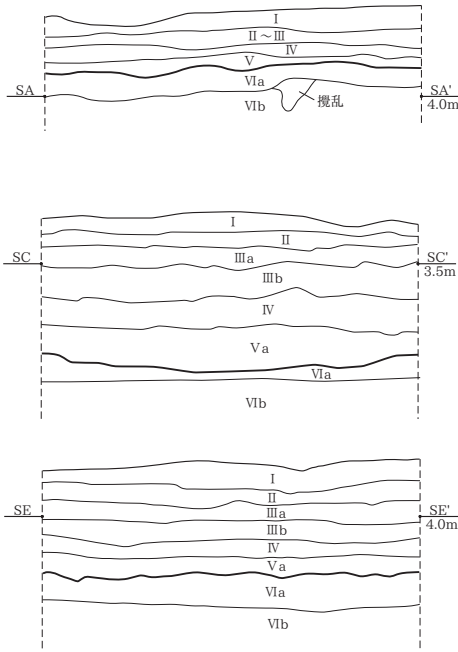
1区SK32覆土

- 1. 黒褐色土(10YR3/2)

シルト層、粘性弱い、しまりややあり。VIa層がブロック状に入る。



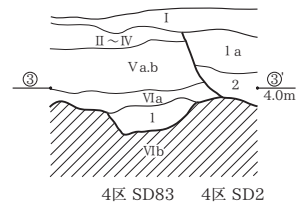
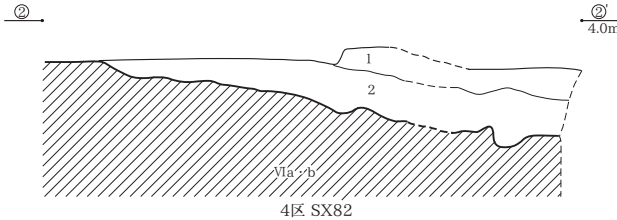
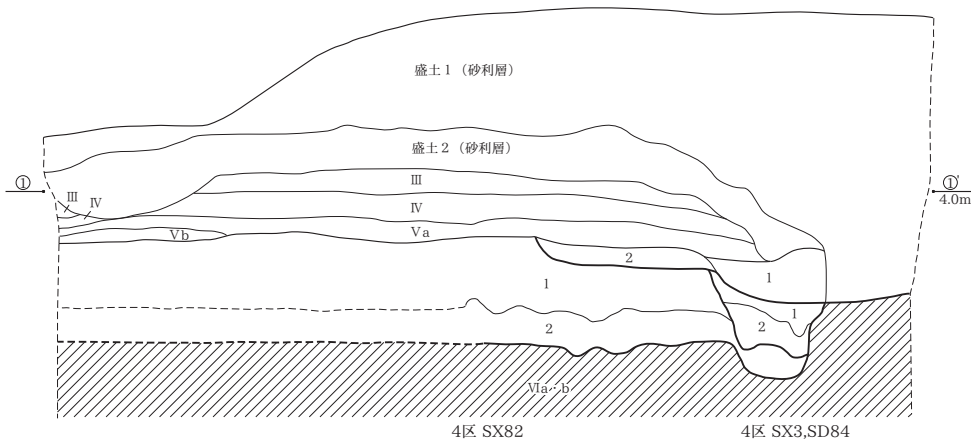




4区基本層序

- I. 灰黄褐色土(10YR4/2)
- II. 暗灰黄色土(2.5Y4/2)
- III. 黒褐色土(2.5YR3/1)
- IV. 黒褐色土(10YR3/2)
- Va. 黒褐色土(7.5YR2/2)
- Vb. 暗灰黄色土(2.5Y4/2)
- VIa. 黄灰色土(2.5Y5/1)
- VIb. 黄灰色土(2.5Y5/1)

- シルト層、粘性ややあり、しまりあり、表土。
- シルト層、粘性ややあり、しまりあり。
- シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
- シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
- シルト層、粘性ややあり、しまりあり。古代の包含層。
- シルト層、粘性ややあり、しまりあり。黒褐色土ブロックで混じる。古代の包含層。
- シルト層、粘性あり、しまりややあり。黒褐色土ブロックで混じる。地山。古墳時代の包含層？
- シルト層、粘性あり、しまりややあり。地山。



4区上層SX3覆土

- 1. オリーブ褐色シルト土(5Y4/4)
- 2. 黒色シルト土(5Y2/1)

粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。
 粘性あり、しまりあり。1層に比べて粘性が強い。

4区下層SX82覆土

- 1. 暗灰黄色土(2.5Y5/2)
- 2. 褐色土(7.5YR4/3)

砂質シルト層、粘性あり、しまりあり。黄色土ブロック、黒褐色土ブロック入る。
 砂質土層、粘性なし、しまり弱い。褐鉄鉱多量に入る。

4区下層SD84覆土

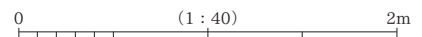
- 1. 黒褐色土(10YR3/1)
- 2. 暗灰黄色土(2.5Y5/2)

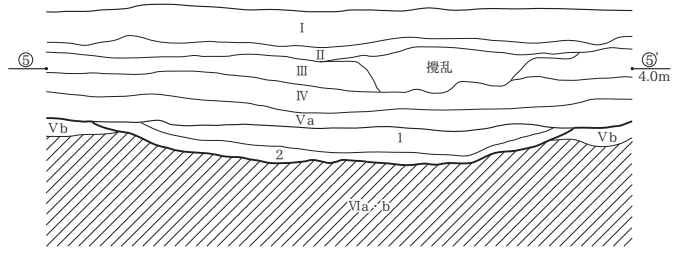
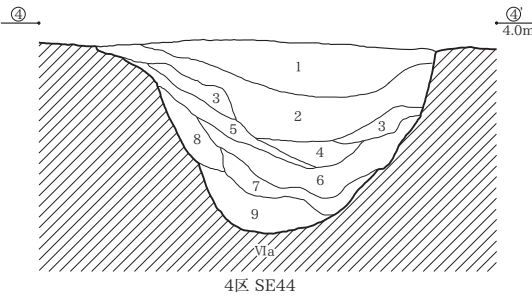
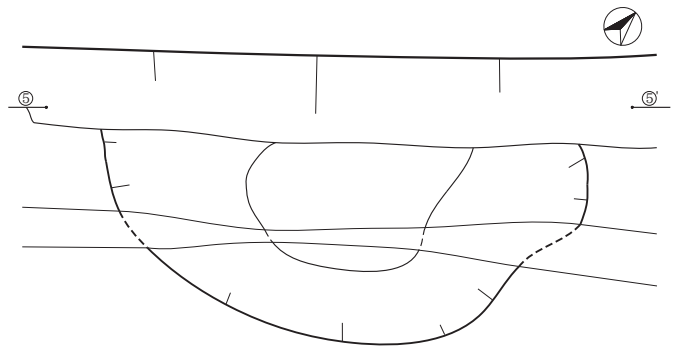
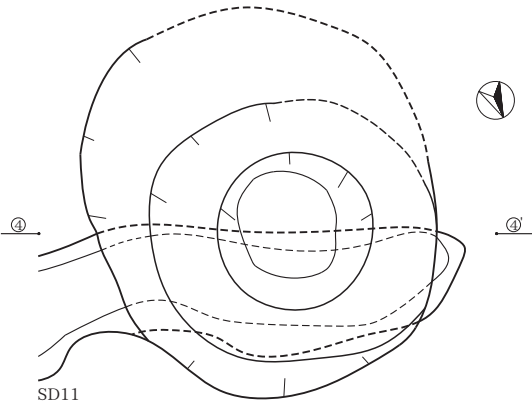
シルト層、粘性あり、しまりあり。灰色シルトまだらに入る。
 砂質シルト層、粘性あり、しまりあり。黄色土、黒褐色土ブロック入る。

4区下層SD83覆土

- 1. 濃い黄褐色土(10YR4/3)

シルト層、粘性あり、しまりややあり。
 黄色土がブロック状に入る。



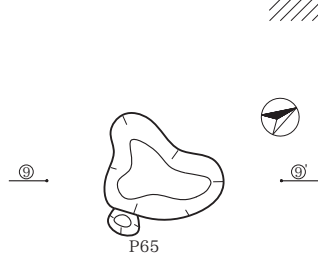
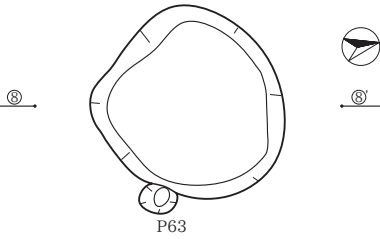
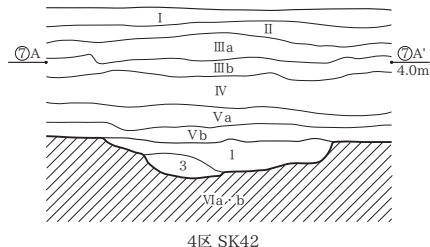
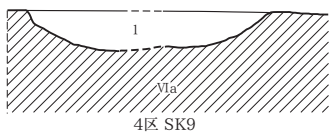
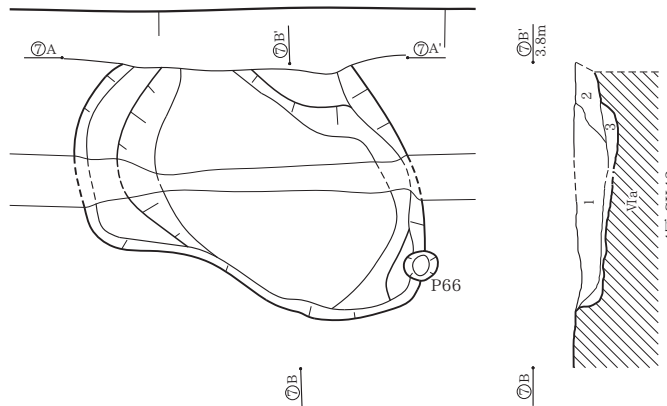
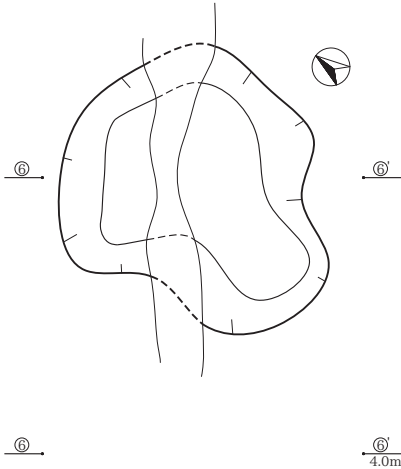


4区SE44覆土

- | | |
|-------------------|---------------------------------------|
| 1.黒褐色土(2.5Y3/1) | シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物入る。 |
| 2.オリーブ黒色土(5Y3/2) | シルト層、粘性あり、しまりややあり。 |
| 3.黒褐色土(2.5Y3/1) | シルト層、粘性あり、しまりややあり。黄灰色砂ブロック状に入る。 |
| 4.黒褐色土(7.5YR3/1) | シルト層、粘性あり、しまり弱い。黄灰色砂ブロック状に入る。 |
| 5.黒褐色土(10YR3/1) | シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物入る。 |
| 6.オリーブ黒色土(5Y3/1) | 砂質シルト層、粘性あり、しまりややあり。白灰色砂ブロック状に入る。 |
| 7.黄灰色土(2.5Y5/1) | 砂質シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。黄色砂ブロック状に入る。 |
| 8.暗灰黄色土(2.5Y5/2) | 砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黒褐色シルトブロック状に入る。 |
| 9.暗緑灰色土(7.5GY3/1) | シルト層、粘性あり、しまりややあり。灰色砂ブロック状に入る。 |

4区SK1覆土

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1.黒色土(7.5YR1.7/1) | シルト層、粘性あり、しまりややあり。 |
| 2.黒褐色土(7.5YR2/2) | シルト層、粘性あり、しまりあり。 |



4区SK9覆土

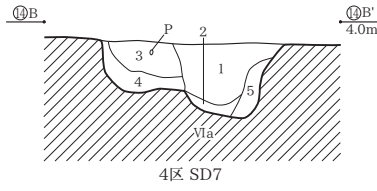
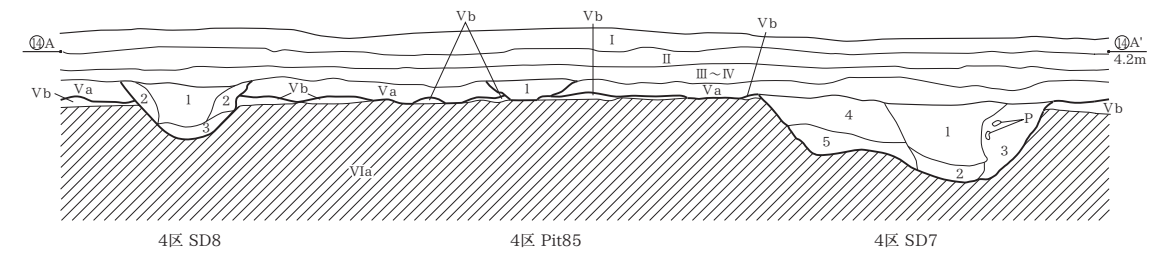
- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| 1.黒褐色土(2.5Y3/1) | シルト層、粘性あり、しまりややあり。黄色土ブロック状に入る。 |
|-----------------|--------------------------------|

4区SK41覆土

- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| 1.黄灰色土(2.5Y5/1) | 砂質シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物多量に入る。 |
|-----------------|-------------------------------|

4区SK42覆土

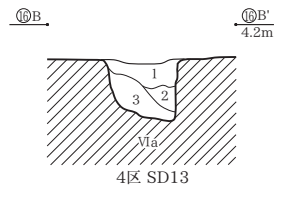
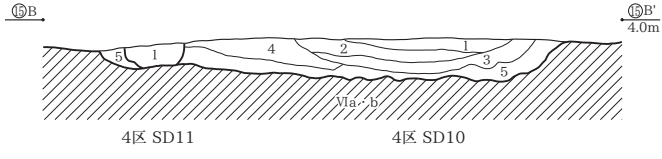
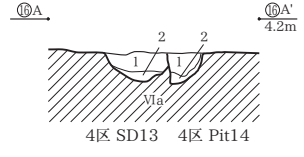
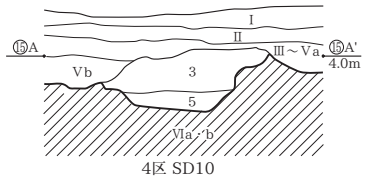
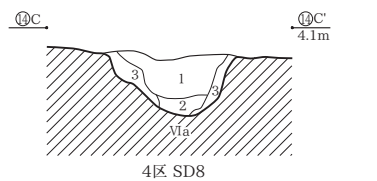
- | | |
|-----------------|---------------------------------|
| 1.黄灰色土(2.5Y4/1) | 砂質シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物多量入る。 |
| 2.黄灰色土(2.5Y5/1) | 砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物少量入る。 |
| 3.黄灰色土(2.5Y5/1) | 砂質シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物層が帯状に入る。 |



4区SD7覆土
 1.黒褐色土(10YR3/1) シルト、粘性弱い、しまりややあり。φ1~2mmの炭化物を含む。
 2.黒色土(10YR2/1) シルト、粘性ややあり、しまりややあり。φ1~3mmの炭化物を多く含む。
 3.灰黄褐色土(10YR4/2) シルト、粘性ややあり、しまりややあり。土器が入る。φ5mm程度の炭化物が入る。
 4.黒褐色土(10YR3/1) シルト、粘性ややあり、しまりややあり。
 5.灰褐色土(10YR4/1) シルト、粘性ややあり、しまり弱い。炭化物が極く少量入る。

4区SD8覆土
 1.黒褐色土(10YR3/1) シルト、粘性弱い、しまりややあり。炭化物が極少量入る。
 2.鈍い黄褐色土(10YR4/3) シルト、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が極少量入る。
 3.灰褐色土(10YR4/1) シルト、粘性弱い、しまり弱い。

4区Pit85覆土
 1.灰黄褐色土(10YR4/2) シルト、粘性あり、しまりあり。

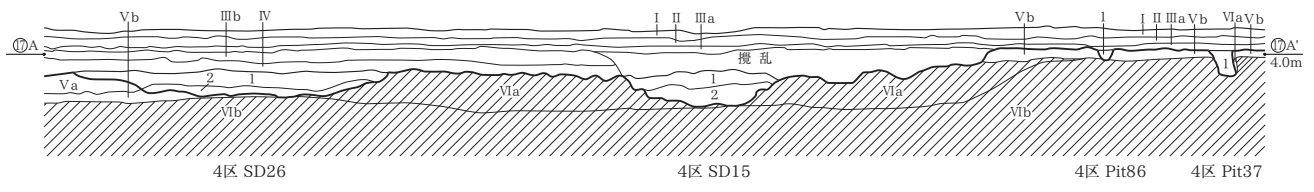


4区SD10覆土
 1.黒褐色土(7.5YR3/2) シルト、粘性あり、しまりややあり。炭化物入る。
 2.黄褐色土(2.5Y4/1) 砂質シルト、粘性あり、しまりややあり。黄色砂ブロック状に入る。
 3.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト、粘性あり、しまりややあり。炭化物少量入る。
 4.黄褐色土(2.5Y5/3) 砂質土、粘性弱い、しまりややあり。
 5.暗灰黄色土(2.5Y5/2) シルト、粘性あり、しまりややあり。炭化物入る。

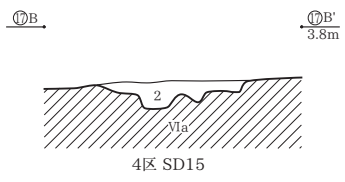
4区SD13覆土
 1.黒褐色土(7.5YR3/2) シルト、粘性あり、しまりあり。炭化物多量に入る。
 2.灰黄褐色土(10YR4/2) シルト、粘性あり、しまりややあり。黄灰色砂帯状に入る。
 3.灰褐色土(10YR4/1) シルト、粘性あり、しまりややあり。炭化物入る。黄灰色砂ブロック状に入る。

4区SD11覆土
 1.黒褐色土(2.5Y3/2) シルト、粘性あり、しまりややあり。炭化物少量入る。

4区Pit14覆土
 1.暗褐色土(7.5YR3/3) シルト、粘性ややあり、しまりあり。黄色砂ブロック状に入る。
 2.灰黄色土(2.5Y4/1) シルト、粘性ややあり、しまりややあり。黄色砂ブロック状に入る。



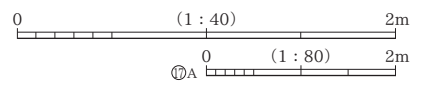
4区SD26覆土
 1.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト、粘性ややあり、しまりあり。黄色土ブロック状に入る。
 2.黄褐色土(2.5Y4/1) シルト、粘性あり、しまりあり。

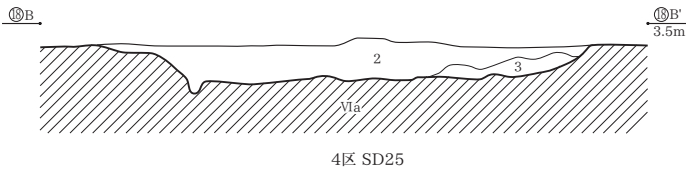
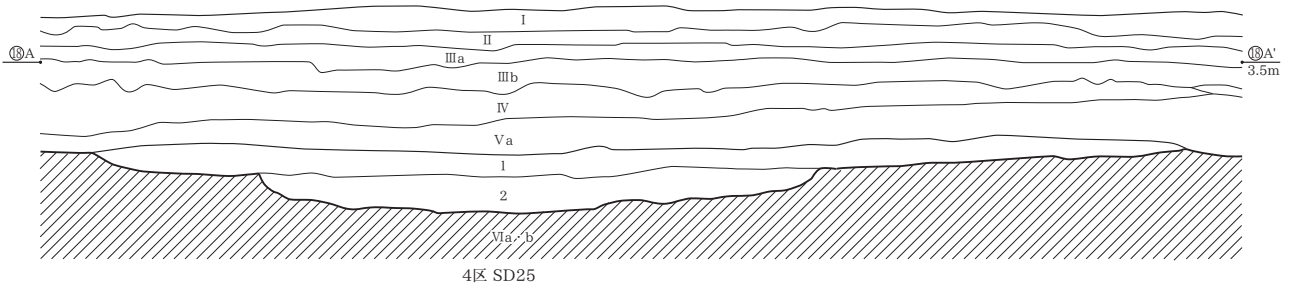


4区Pit86覆土
 1.暗オリーブ褐色土(2.5Y3/3) シルト、粘性ややあり、しまりややあり。

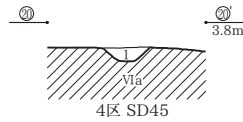
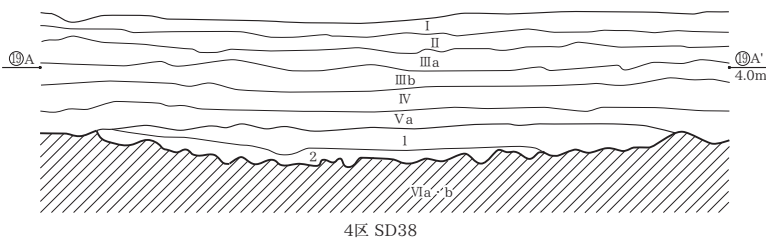
4区Pit37覆土
 1.暗オリーブ褐色土(2.5Y3/3) シルト、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物少量入る。

4区SD15覆土
 1.暗灰黄色土(2.5Y4/2) シルト、粘性ややあり、しまりあり。
 2.黄褐色土(2.5Y4/1) シルト、粘性あり、しまりあり。炭化物少量入る。

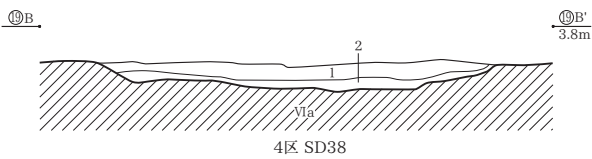




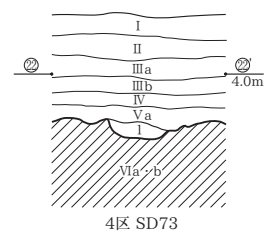
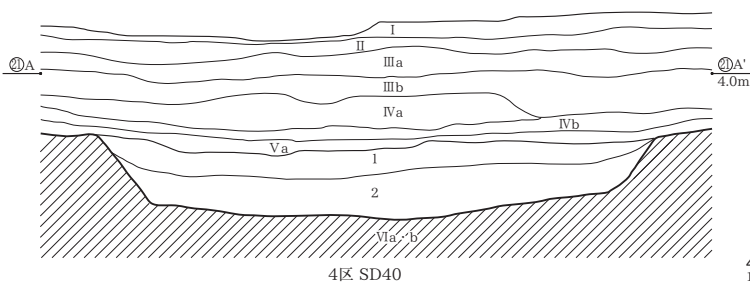
4区SD25覆土
 1.暗緑灰色土(7.5GY4/1) シルト、粘性あり、しまりあり。
 2.暗緑灰色土(7.5GY4/1) シルト、粘性あり、しまりあり。茶褐色土ブロック状に入る。
 3.オリーブ灰色土(2.5GY5/1) シルト、粘性あり、しまりあり。



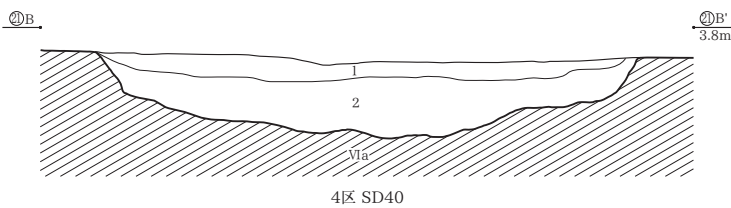
4区SD45覆土
 1.黄灰色土(2.5Y4/1) シルト層、粘性あり、しまりあり。灰色土ブロック状に入る。



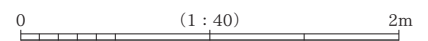
4区 SD38覆土
 1.灰色土(10Y4/1) シルト、粘性ややあり、しまりあり。
 2.灰色土(7.5Y4/1) シルト、粘性あり、しまりあり。白灰色土ブロック状に入る。

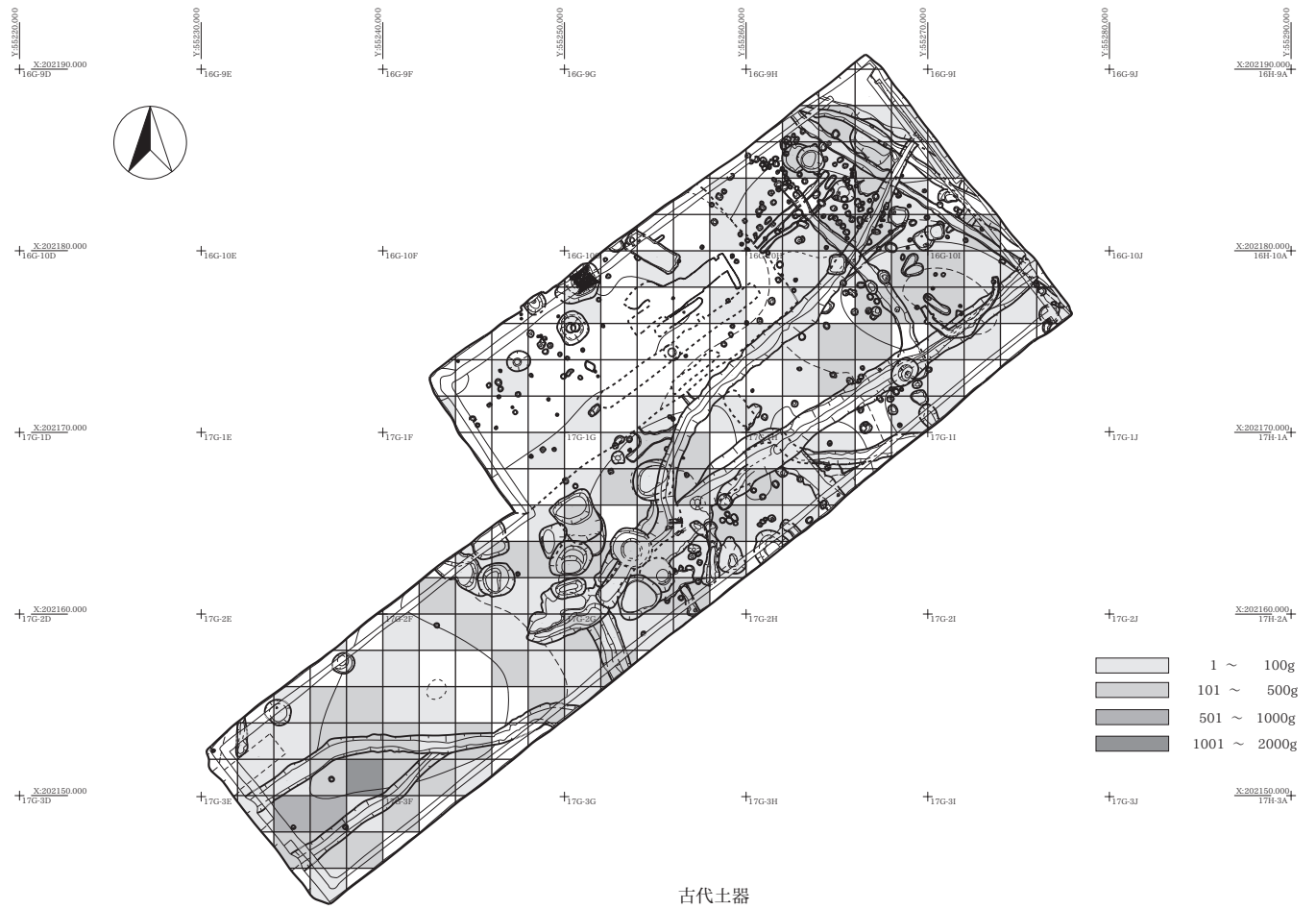


4区SD73覆土
 1.暗オリーブ灰色土(2.5GY4/1) シルト層、粘性ややあり、しまりあり。白灰色土ブロック状に入る。

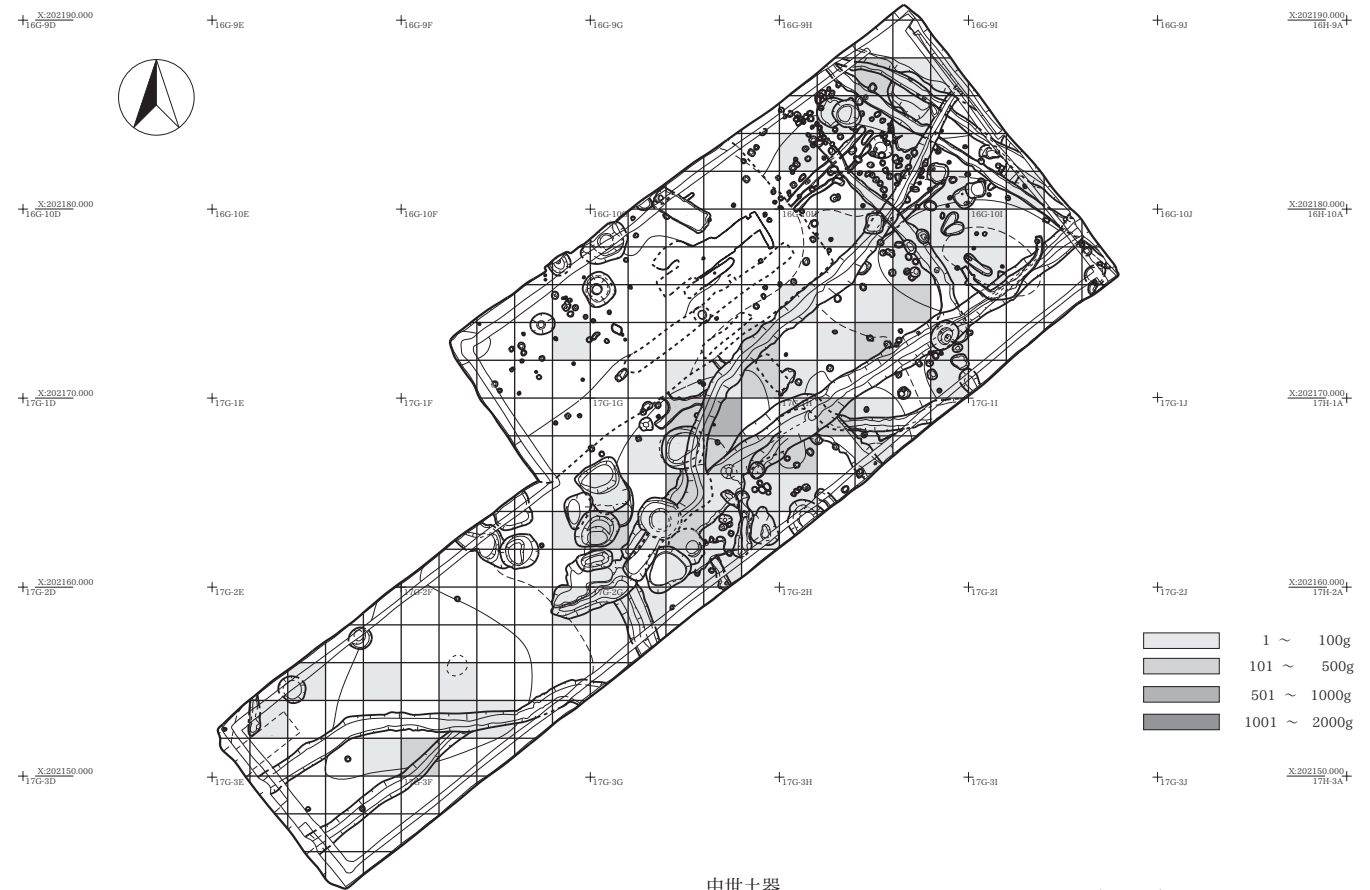


4区SD40覆土
 1.黄灰色土(2.5Y4/1) シルト層、粘性あり、しまりあり。
 2.灰色土(6Y4/1) シルト層、粘性あり、しまりあり。白灰色土ブロック状に入る。



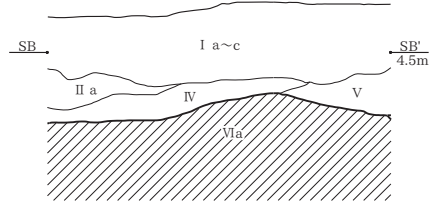
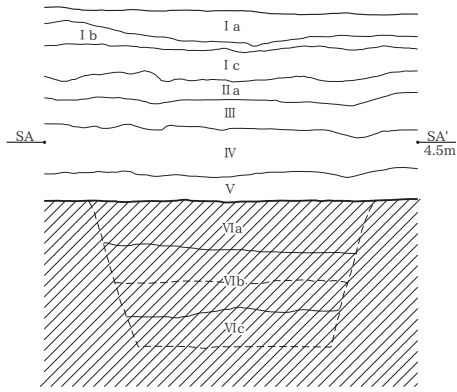


古代土器

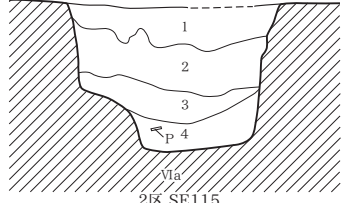
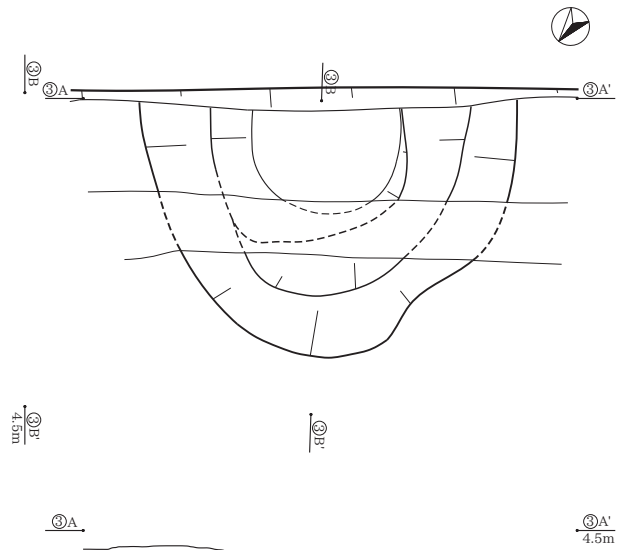
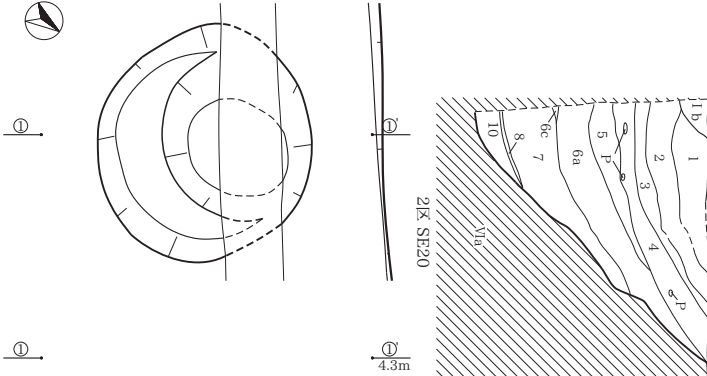


中世土器

0 (1 : 400) 20m

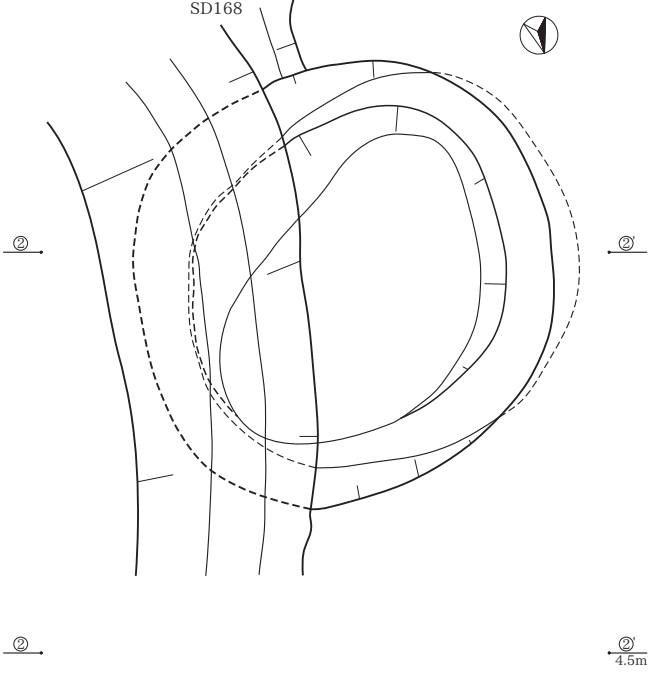


- 2区基本層序B**
- I a. 黒褐色土(10YR3/1) シルト層。粘性弱い、しまり弱い、表土。
 - I b. 暗褐色土(10YR3/3) シルト層。粘性ややあり、しまり弱い。
 - I c. 褐色土(10YR4/4) シルト層。粘性ややあり、しまり弱い、攪乱土か?
 - II a. 暗灰黄色土(2.5Y4/2) シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。
 - III. 褐色土(10YR4/6) シルト層。粘性弱い、しまりややあり。
 - IV. 黒褐色土(10YR3/2) シルト層。粘性強い、しまりあり。II b層よりしまりが高い。
 - V. 暗褐色土(10YR3/1) シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。φ5mmの炭化物を含む。
 - VI a. 黒褐色土(10YR3/2) シルト層。粘性強い、しまりややあり。φ5mmの炭化物を含む。遺物包含層。
 - VI b. 灰オリーブ土(5Y5/2) シルト層。粘性弱い、しまりあり。地山。
 - VI c. 黄褐色土(2.5Y5/6) 砂質シルト層。粘性強い、しまり弱い。下層は砂質土層。砂質シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。

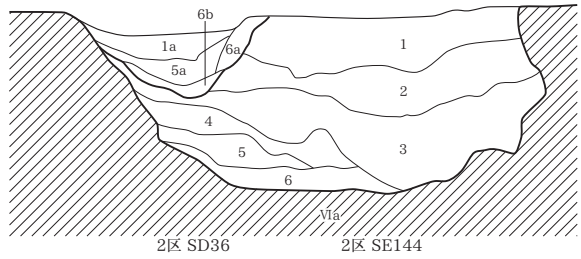


2区 SE115

SD168



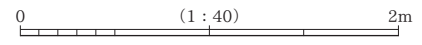
- 2区SE115覆土**
- 1. 黒褐色土(10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
 - 2. 灰黄色土(10YR6/2) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
 - 3. 黒褐色土(2.5Y3/2) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物がやや多く入る。
 - 4. 暗灰黄色土(2.5Y5/2) 粘性弱い、しまり弱い。φ1~2mm炭化物が少量入る。
- 2区SE20覆土**
- 1. 黒褐色土(10YR2/3) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~10mm炭化物がやや多く入る。
 - 2. 黒褐色土(10YR2/2) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~10mm炭化物が多く入る。
 - 3. 黒褐色土(N1.5/0) 炭層。粘性弱い、しまり弱い。
 - 4. 黒褐色土(10YR3/2) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~3mm炭化物が少量入る。
 - 5. におい黄褐色土(10YR4/3) 砂質土。粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 - 6a. におい黄褐色土(10YR4/3)と褐色土(10YR4/1)の互層堆積 前者砂質土、粘性弱い、しまり弱い、後者粘質土、粘性ややあり、しまり弱い。
 - 6b. におい黄褐色土(10YR5/4) 粘性ややあり、しまり弱い。φ1~2mm炭化物が多量入る。
 - 6c. 褐色土(10YR5/1) 粘性ややあり、しまり弱い。
 - 7. 灰黄褐色土(10YR5/2) 粘土層。粘性あり、しまりあり。
 - 8. 褐色土(10YR4/1) 粘性ややあり、しまり弱い。
 - 9. 灰オリーブ色土(5Y5/2) 粘性弱い、しまり弱い。
 - 10. 褐色土(10YR4/1) 粘性ややあり、しまり弱い。黒褐色土(10YR3/1)マール状に入る。



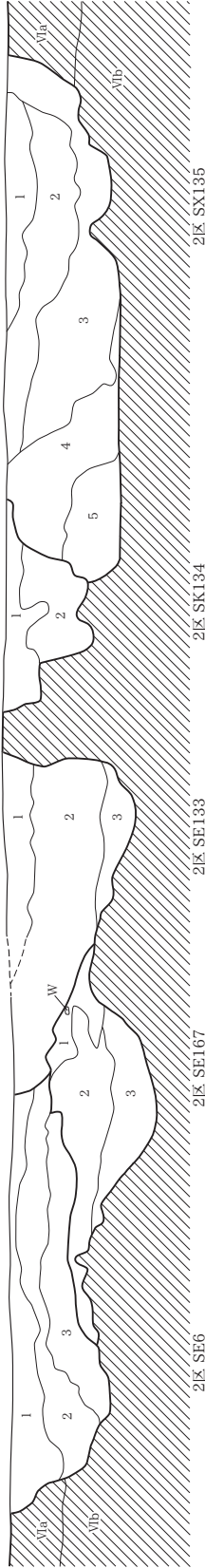
2区 SD36

2区 SE144

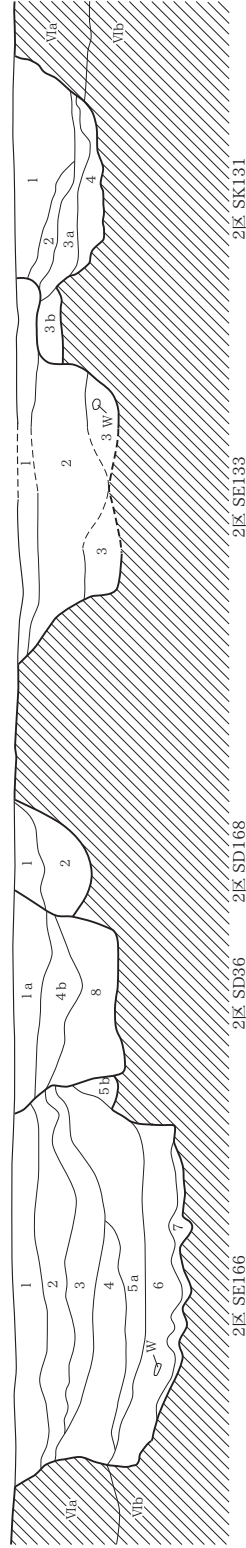
- 2区SE144覆土**
- 1. 黒褐色土(10YR2/2) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
 - 2. 褐色土(10YR4/1) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 - 3. 暗灰黄色土(10YR4/2) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
 - 4. 黒褐色土(7.5YR3/1) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物がやや多く入る。
 - 5. 暗灰黄色土(2.5Y5/2) 粘性弱い、しまり弱い。砂質強い。
 - 6. オリーブ褐色土(2.5Y4/3) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。砂質強い。
- 2区SD36覆土**
- 1a. 褐色土(10YR4/6) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
 - 1b. におい黄褐色土(10YR6/3) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
 - 5a. 暗褐色土(10YR3/4) 粘性強い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
 - 6. 黒褐色土(10YR3/1) 粘性弱い、しまり弱い。φ1~2mm炭化物が少量入る。



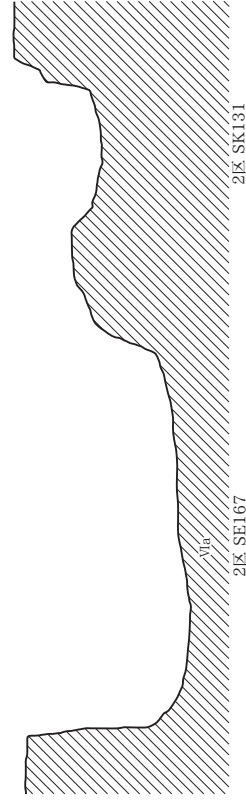
④A' 4.5m



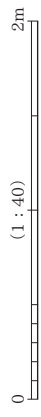
④B' 4.5m

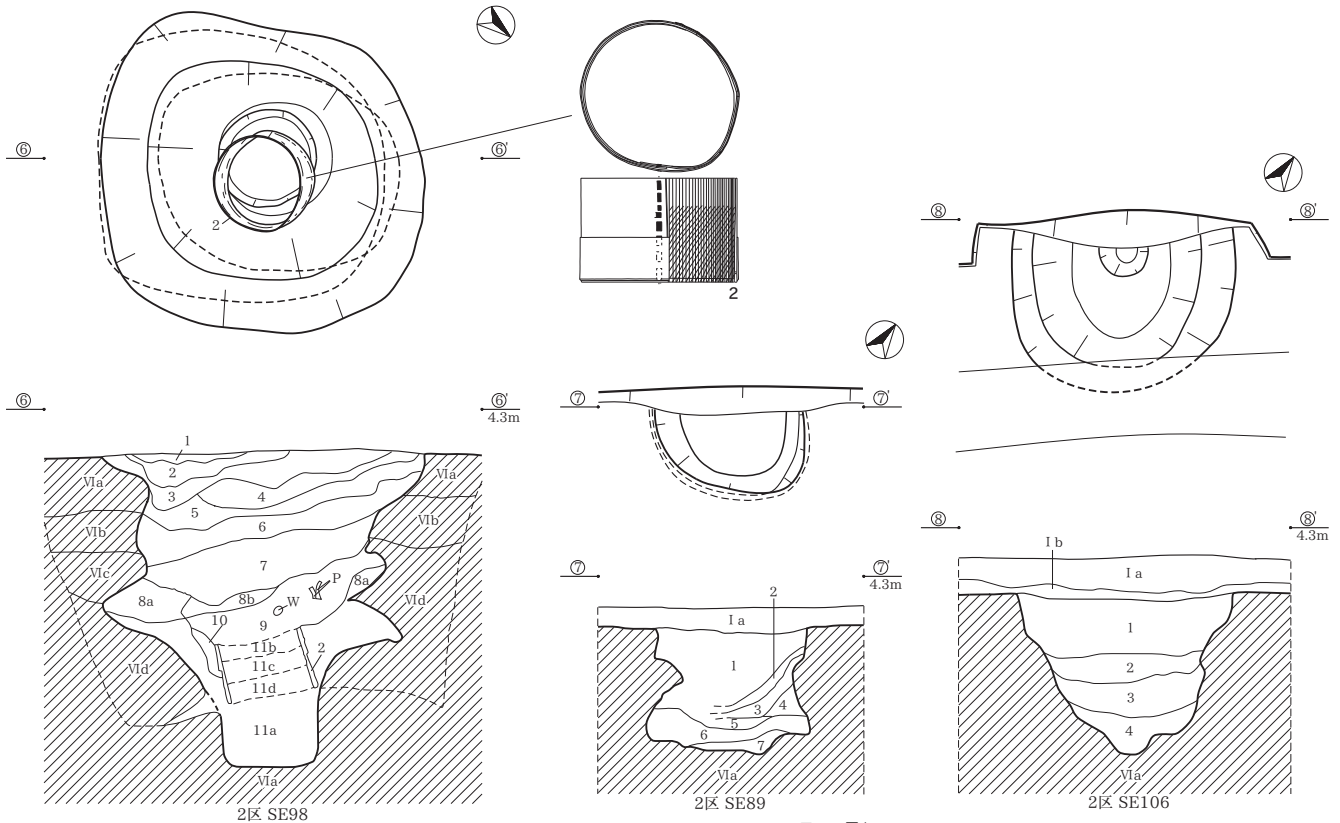
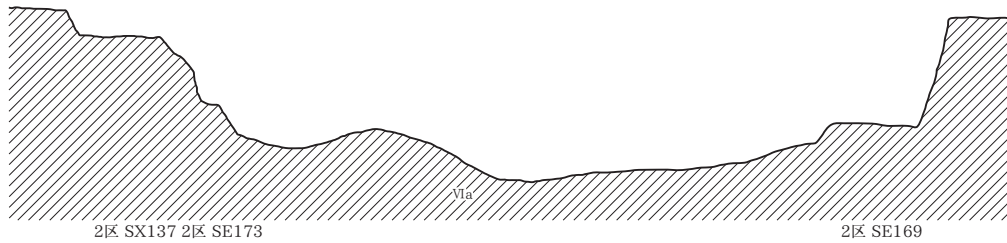
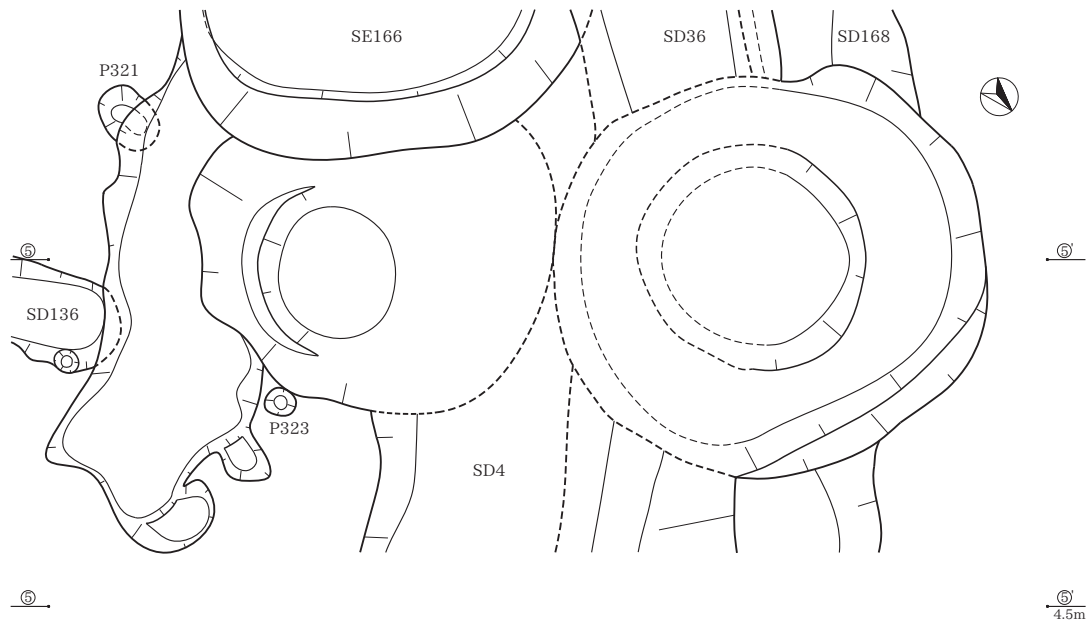


④C' 4.5m



- 2区SE6覆土**
 1. 潮灰色土(10YR4/1)
 2. 灰黄色土(2.5Y6/2)
 3. 灰黄色土(2.5Y6/1)
- 粘性ややあり、しまり弱い、φ1~5mm炭化物が少量入る、やや砂質強い。
 粘性弱い、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る、やや砂質強い。
 粘性ややあり、しまり弱い、φ1~10mm炭化物がやや多く入る。
- 2区SE167覆土**
 1. 灰黄色土(2.5Y6/2)
 2. 潮灰色土(10YR3/2)
 3. 灰黄色土(10YR2/2)
- 粘性弱い、しまりややあり、φ1~2mm炭化物が少量入る。
 炭化物層、粘性弱い、しまり強い、φ1~2mm炭化物が多量入る。
 炭化物層、粘性ややあり、しまり弱い、φ1~5mm炭化物が多量入る。
- 2区SE133覆土**
 1. 潮灰色土(10YR4/1)
 2. 潮灰色土(2.5Y6/2)
 3. 灰黄色土(2.5Y6/2)
- 粘性ややあり、しまりややあり、φ1~2mm炭化物が少量入る。
 粘性ややあり、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性ややあり、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 2区SK134覆土**
 1. 潮灰色土(10YR4/1)
 2. 灰黄色土(2.5Y6/2)
- 粘性ややあり、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る、やや砂質強い。
 粘性弱い、しまりややあり、φ1~2mm炭化物が少量入る、やや砂質強い。
- 2区SX135覆土**
 1. 潮灰色土(10YR4/1)
 2. 潮灰色土(2.5Y6/2)
 3. 潮灰色土(10YR3/1)
 4. 土に近い黄色土(2.5Y6/3)
 5. 土に近い黄色土(5Y6/2)
- 粘性あり、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性ややあり、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性ややあり、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性弱い、しまりややあり、やや砂質強い。
 粘性ややあり、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 2区SE166覆土**
 1. 土に近い黄褐色土(10YR4/3)
 2. 潮灰色土(10YR3/2)
 3. 潮灰色土(10YR3/1)
 4. 潮灰色土(10YR3/1)
 5a. 潮灰色土(2.5Y6/2)
 5b. 潮灰色土(2.5Y4/1)
 6. 潮灰色土(2.5Y4/1)
 7. 潮灰色土(2.5Y6/2)
- 粘性ややあり、しまりあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性弱い、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性弱い、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性ややあり、しまり弱い、φ1~10mm炭化物が多量入る。
 粘性ややあり、しまり弱い、φ1~2mm炭化物が多量入る。
 粘性あり、しまり弱い、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性弱い、しまり弱い、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性弱い、しまり弱い、φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 2区SD36覆土**
 1. 潮灰色土(10YR4/1)
 2. 潮灰色土(10YR3/2)
 3. 潮灰色土(10YR3/1)
 4. 土に近い黄色土(2.5Y6/2)
- 粘性弱い、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性弱い、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性弱い、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性弱い、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 2区SK131覆土**
 1. 潮灰色土(10YR3/3)
 2. 灰黄色土(2.5Y6/2)
 3. 潮灰色土(2.5Y6/1)
 4. 土に近い黄色土(2.5Y6/2)
- 粘性ややあり、しまりあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性弱い、しまりややあり、φ1~2mm炭化物が少量入る。
 粘性ややあり、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性弱い、しまりややあり、φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性弱い、しまりややあり、φ1~2mm炭化物が少量入る。

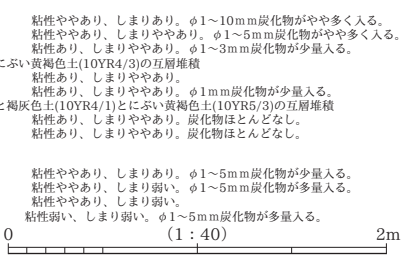


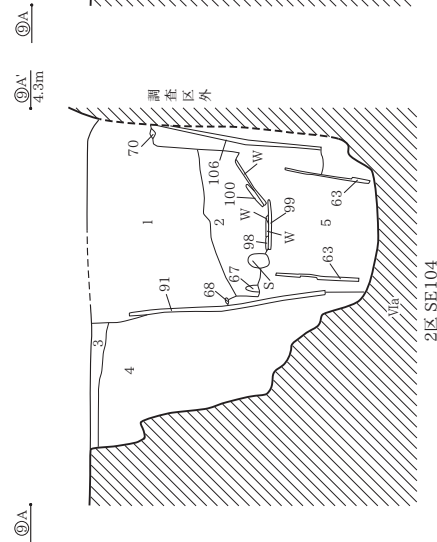
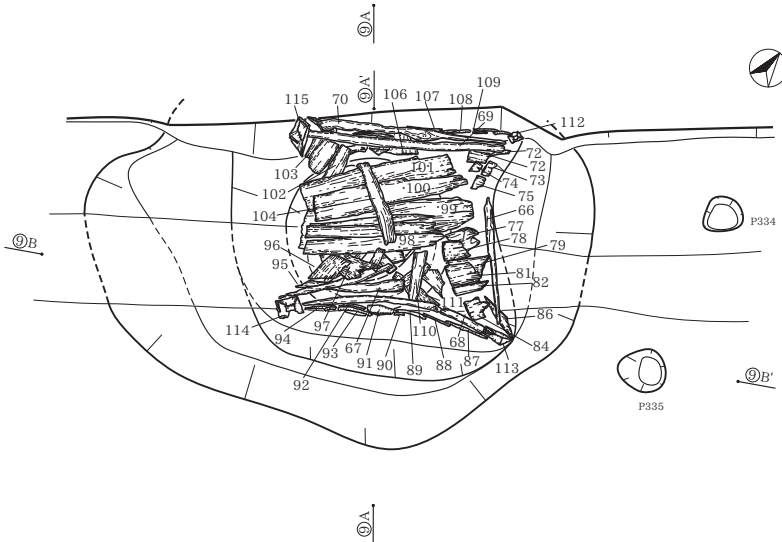
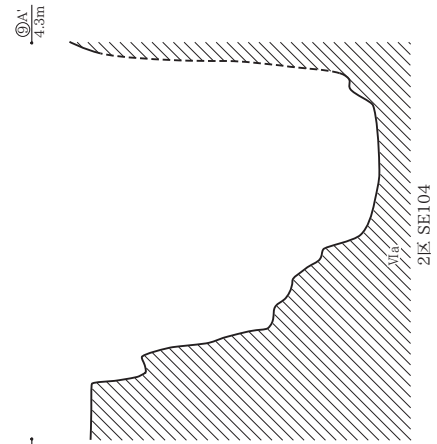
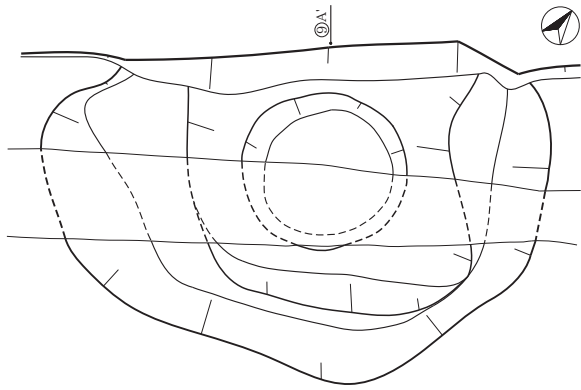


- 2区SE98覆土**
1. 暗灰黄褐色土(2.5Y4/2)
 2. 黒色土(10YR2/1)
 3. 黒褐色土(10YR2/3)
 4. 黒灰色土(2.5Y5/1)
 5. にぶい黄褐色土(2.5Y6/3)
 6. にぶい黄褐色土(10YR5/4)
 7. 黒褐色土(10YR3/1)
 - 8a. 灰オリーブ色土(7.5Y5/2)
 - 8b. 黒褐色土(10Y5/1)
 9. 黒褐色土(2.5Y3/1)
 10. 灰色土(7.5YR6/1)
 - 11a. オリーブ灰色土(2.5GY5/1)
 - 11b. 灰色土(7.5Y6/1)
 - 11c. 黒褐色土
 - 11d. 灰色土と黒色土の混合層
 - Via. 灰白色土(2.5Y7/1)
 - Vib. 褐色土(7.5YR4/4)
 - Vic. 灰オリーブ色土(5Y5/2)
 - Vid. 灰色土(5Y5/1)

- 粘性弱い、しまりややあり。φ1mm程度の炭化物がやや多く入る。
炭化物層。粘性弱い、しまり弱い。
粘性ややあり、しまりややあり。φ1~2mm程度の炭化物が少量入る。
粘性弱い、しまりややあり。φ1~2mm程度の炭化物がやや多く入る。
粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm程度の炭化物が少量入る。
粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm程度の炭化物が少量入る。
粘性あり、しまり弱い。φ1~2mm程度の炭化物が少量入る。
粘性強い、しまりややあり。φ1~2mm程度の炭化物が少量入る。砂質強い。
粘性弱い、しまり弱い、砂質強い。
粘性あり、しまり弱い。
粘性ややあり、しまり弱い。
粘性ややあり、しまりややあり。
シルト層。
シルト層。
シルト層。
粘性弱い、しまりややあり。φ1~2mm程度の炭化物が少量入る。
粘性強い、しまりあり。砂質強い。
粘性あり、しまりややあり。φ1~2mm程度の炭化物が少量入る。
粘性ややあり、しまりややあり。φ1~2mm程度の炭化物が少量入る。

- 2区SE89覆土**
1. 黒褐色土(10YR2/3)
 2. 黒褐色土(10YR2/3)
 3. 黒褐色土(10YR3/1)
 4. 黒褐色土(10YR3/2)とにぶい黄褐色土(10YR4/3)の互層堆積
 5. 黒褐色土(10YR3/1)
 6. 灰黄褐色土(10YR4/2)と褐色土(10YR4/1)とにぶい黄褐色土(10YR5/3)の互層堆積
 7. 黒褐色土(10YR3/1)
- 2区SE106覆土**
1. 黒褐色土(10YR3/1)
 2. 褐色土(10YR4/1)
 3. 灰色土(10Y5/1)
 4. 黒褐色土(2.5Y3/1)
- 粘性ややあり、しまりあり。φ1~10mm炭化物がやや多く入る。
粘性ややあり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
粘性あり、しまりややあり。φ1~3mm炭化物が少量入る。
粘性あり、しまりややあり。炭化物ほとんどなし。
粘性あり、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
粘性あり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が多量入る。
粘性あり、しまりややあり。炭化物ほとんどなし。
粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
粘性ややあり、しまり弱い。φ1~5mm炭化物が多量入る。
粘性弱い、しまり弱い。φ1~5mm炭化物が多量入る。

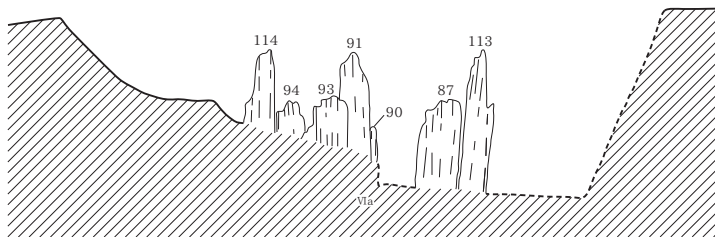
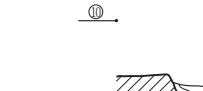
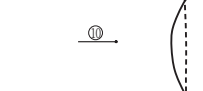
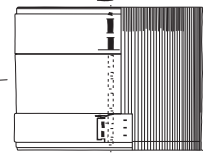
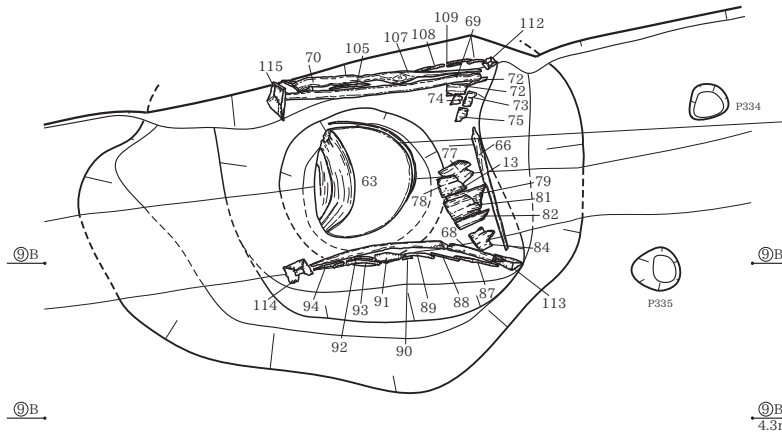




2区SE104覆土

- 1.黒色土(10YR2/1)
- 2.灰黄褐色土(10YR5/2)
- 3.にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 4.灰黄褐色土(10YR4/2)
- 5.黒褐色土

炭化物層。粘性弱い、しまり弱い。
 粘性ややあり、しまり弱い。φ1~2mm程度の炭化物が多量入る。
 粘性弱い、しまりややあり。φ1~2mm程度の炭化物が少量入る。
 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~2mm程度の炭化物が少量入る。
 シルト層。炭化物層。粘性あり、しまりあり。

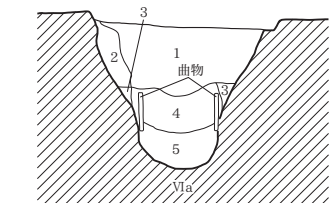


2区 SE104

2区SE122覆土

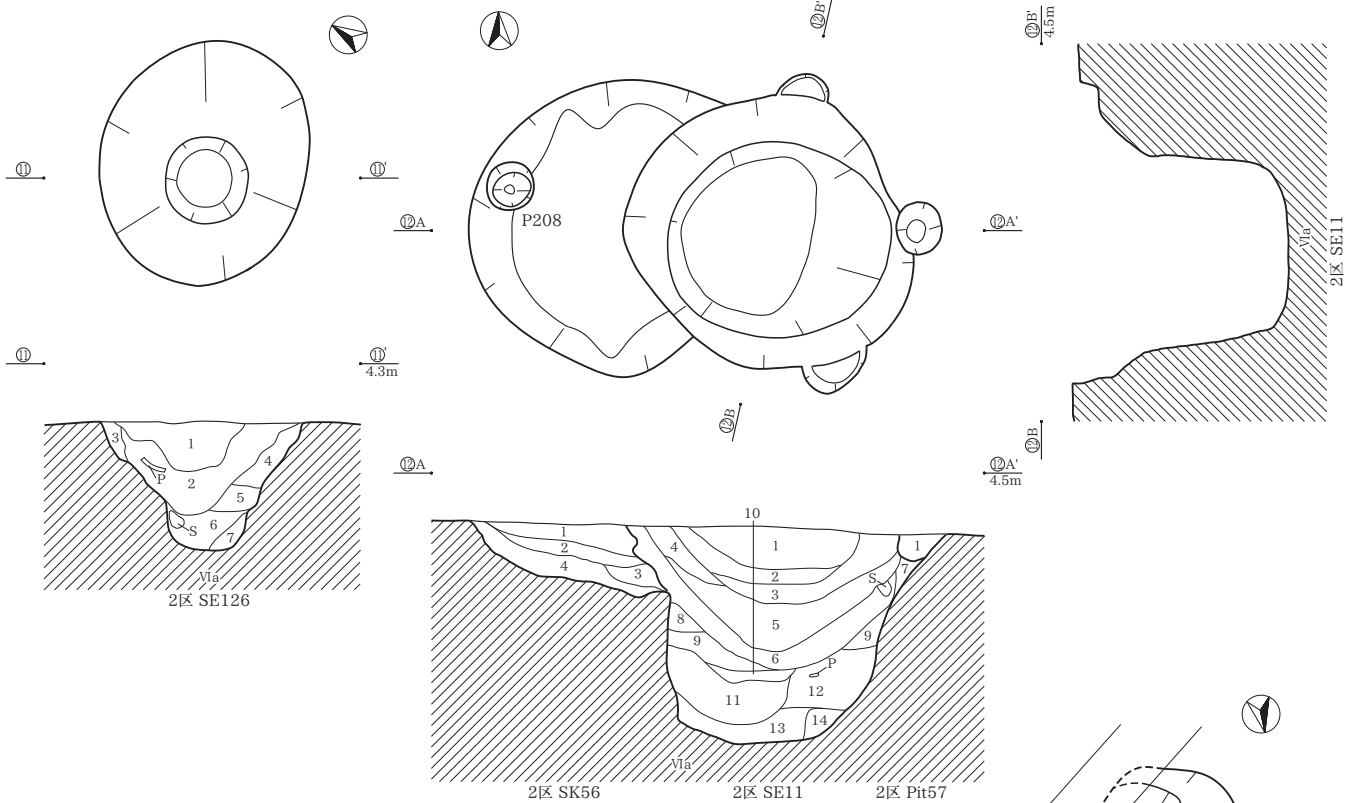
- 1.黒褐色土(10YR3/1)
- 2.灰色土(7.5Y4/1)
- 3.灰色土(10Y4/1)
- 4.黒褐色土(7.5YR3/2)
- 5.オリーブ黒色土(5Y3/1)

粘性あり、しまりあり。φ1~2mm炭化物がやや多く入る。
 粘性あり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が極少量入る。
 黄色砂まだらに入る。
 粘性あり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が極少量入る。
 粘性あり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が多量入る。
 粘性あり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が多量入る。



2区 SE122





2区SE126覆土

- 1.黒褐色土(7.5YR3/1)
- 2.黒色土(7.5YR2/1)
- 3.黄灰色土(2.5Y4/1)
- 4.黒褐色土(10YR3/1)
- 5.暗褐色土(10YR3/3)
- 6.黒褐色土(10YR3/1)
- 7.褐灰色土(10YR4/1)

粘性あり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が極少量入る。
 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 粘性あり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が極少量入る。黄色砂ブロックが入る。
 粘性あり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物がやや多く入る。灰色砂ブロックが入る。
 粘性あり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
 粘性あり、しまりあり。φ1~2mm炭化物が極少量入る。
 粘性あり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物がやや多く入る。灰色砂まだらに入る。

2区SK56覆土

- 1.にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 2.灰黄褐色土(10YR5/2)
- 3.黒色土(N1.5/0)
- 4.にぶい黄褐色土(10YR5/4)

粘性ややあり、しまりややあり。φ1~10mm炭化物がやや多く入る。
 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~15mm炭化物がやや多く入る。
 炭層。粘性なし、しまりなし。
 砂質土。粘性なし、しまりなし。

2区SE11覆土

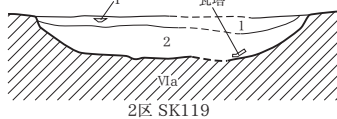
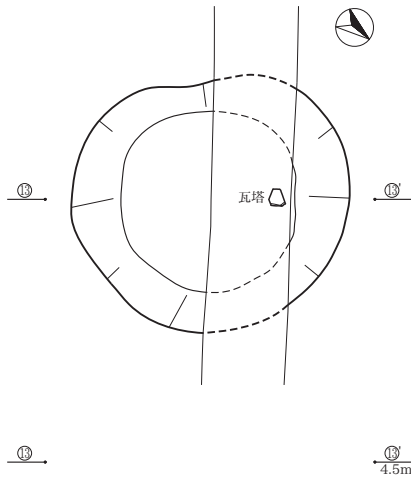
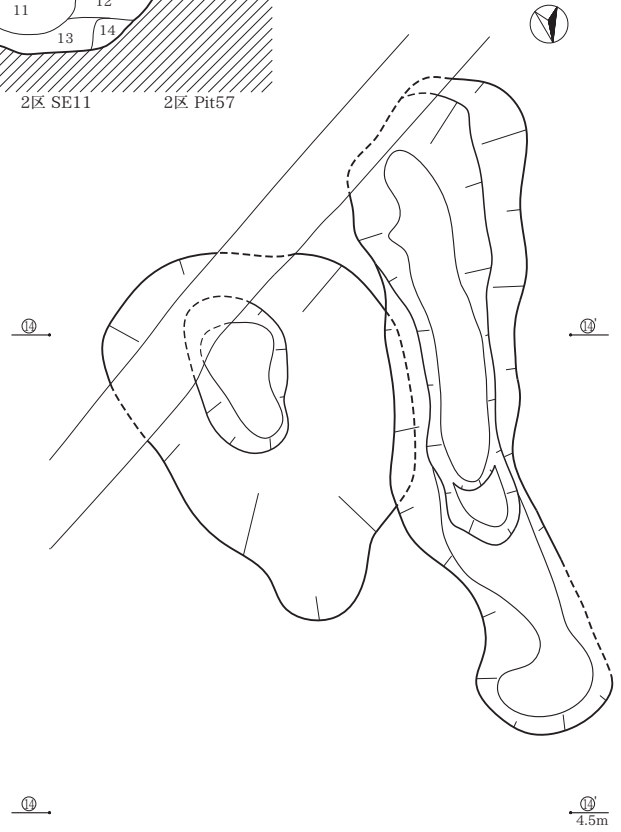
- 1.暗褐色土(10YR3/3)
- 2.褐色土(10YR4/4)
- 3.黒褐色土(10YR3/2)
- 4.黒色土(N2/0)
- 5.暗褐色土(10YR2/1)
- 6.黒褐色土(10YR3/2)
- 7.にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 8.暗褐色土(10YR3/4)
- 9.暗褐色土(10YR4/1)
- 10.灰黄褐色土(10YR5/2)
- 11.黒褐色土(10YR3/1)
- 12.黒褐色土(10YR3/1)とにぶい黄褐色土(10YR5/4)の混合層
- 13.黒褐色土(10YR3/1)
- 14.褐灰色土(10YR4/1)

粘性ややあり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る
 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る
 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~10mm炭化物が少量入る
 炭層。粘性ややあり、しまり弱い
 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~20mm炭化物が多く入る。
 粘質土。粘性ややあり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物がやや多く入る。
 砂質土。粘性弱い、しまり弱い。
 粘性ややあり、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 粘質土。粘性あり、しまりややあり。φ1~10mm炭化物がやや多く入る。
 粘質土。粘性あり、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。砂混。
 粘質土。粘性あり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る
 砂質土。粘性あり、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 粘質土。粘性あり、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 粘質土。粘性あり、しまりややあり。黒褐色土(10YR3/1)ブロックが少量入る。

2区Pit57覆土

- 1.暗褐色土(10YR3/4)

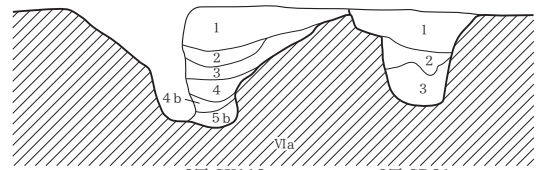
粘性ややあり、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 にぶい黄褐色土(10YR5/4)ブロックが少量入る。



2区SK119覆土

- 1.オリーブ褐色土(2.5Y4/3)
- 2.褐色土(10YR4/4)

シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が極少量入る。
 シルト層。粘性弱い、しまりあり。



2区SK113覆土

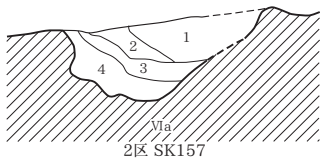
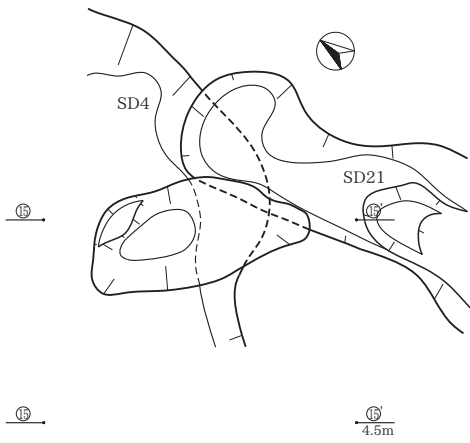
- 4b.黒褐色土(5YR3/1)

粘性ややあり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。

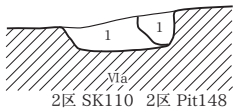
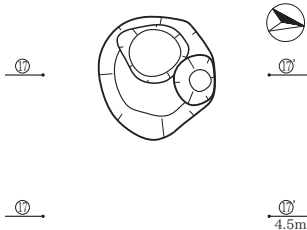
2区SD21覆土

- 2.暗オリーブ褐色土(2.5Y3/3)
- 3.暗褐色土(10YR3/3)

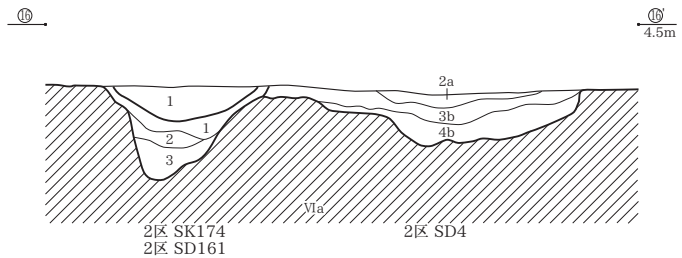
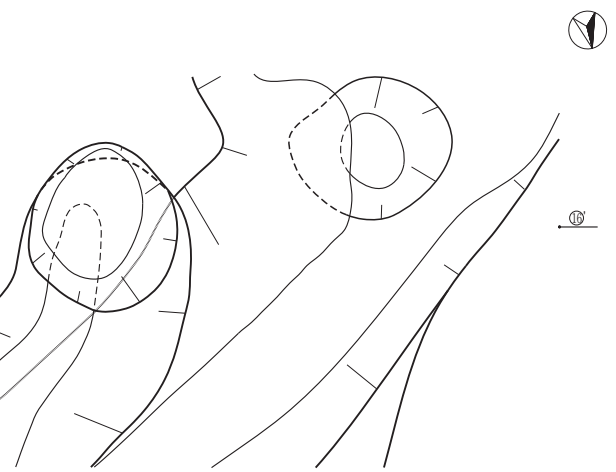
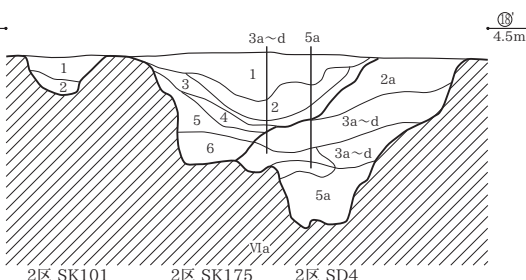
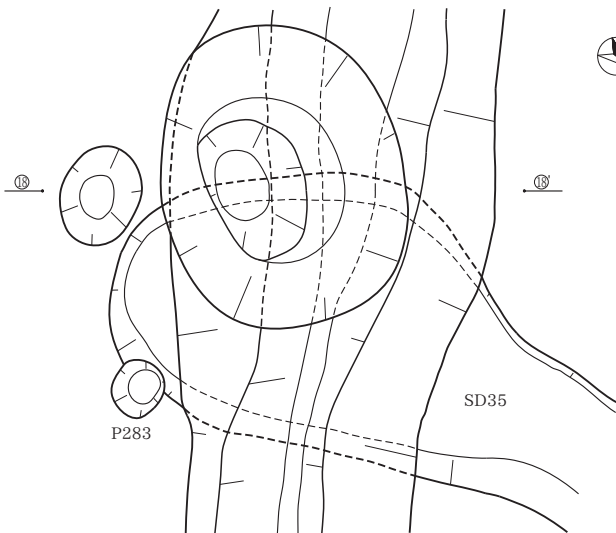
粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。



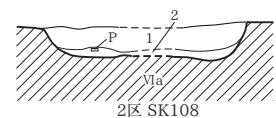
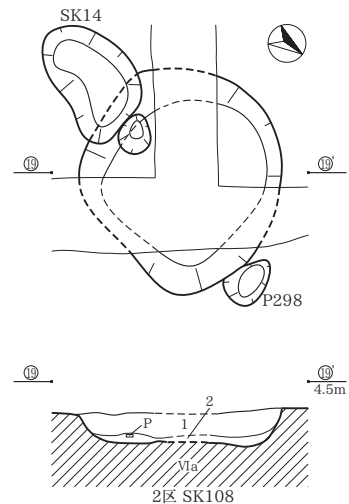
2区SK157覆土
 1.黒褐色土(10YR3/1) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
 2.灰黄褐色土(10YR4/2) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
 3.黒褐色土(7.5YR3/1) 粘性ややあり、しまり弱い。φ1~2mm炭化物がやや多く入る。
 4.黒褐色土(10YR2/2) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が多量入る。



2区SK110
 1.黒褐色土(10YR3/1) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
2区Pit148
 1.にぶい黄褐色土(10YR4/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。

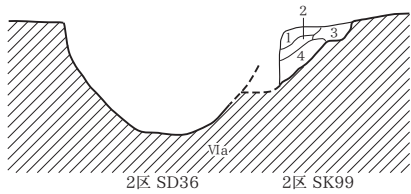
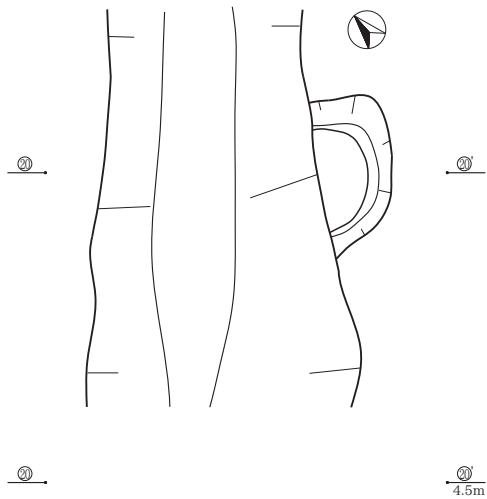


2区SK174覆土
 1.黒褐色土(10YR3/2) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~2mmの炭化物が少量入る。
2区SD161覆土
 1.褐灰色土(10YR4/1) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~2mmの炭化物が少量入る。
 2.灰黄褐色土(10YR4/2) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mmの炭化物が少量入る。
 3.暗灰黄褐色土(2.5Y5/2) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~2mmの炭化物が少量入る。やや砂質強い。

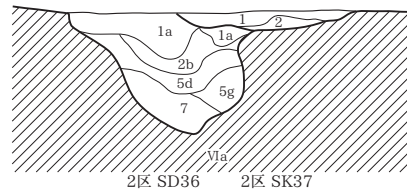
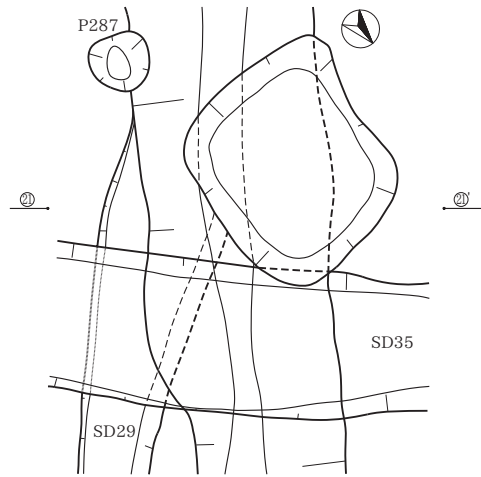


2区SK108覆土
 1.褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
 2.黒色土(10YR2/1) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が多量入る。

2区SK101覆土
 1.灰黄褐色土(10YR4/2) 粘性弱い、しまりあり。φ1~5mmの炭化物が少量入る。
 2.にぶい黄褐色土(10YR4/3) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~2mmの炭化物が多量入る。
2区SK175覆土
 1.にぶい黄褐色土(10YR4/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
 2.黒褐色土(2.5Y3/1) 粘性弱い、しまり弱い。φ1~2mm炭化物が多量入る。
 3.暗褐色土(10YR3/4) 粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 4.黒褐色土(10YR3/1) 粘性弱い、しまり弱い。φ1~2mm炭化物が多量入る。
 5.暗褐色土(10YR3/3)と褐色土(10YR4/4)の混合層 粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 6.褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
2区SD4覆土
 2a.にぶい黄褐色土(10YR4/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
 3a.暗褐色土(10YR3/4) 粘性弱い、しまりややあり。
 3b.暗褐色土(10YR3/3)と褐色土(10YR4/4)の混合層 粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 3c.にぶい黄褐色土(10YR4/3) 粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 3d.灰黄褐色土(10YR4/2) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 5a.褐色土(10YR4/4) 粘性弱い、しまり弱い。φ1~2mm炭化物が少量入る。



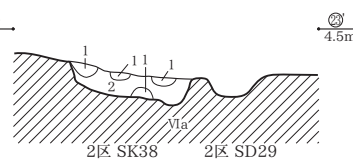
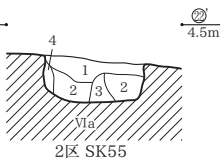
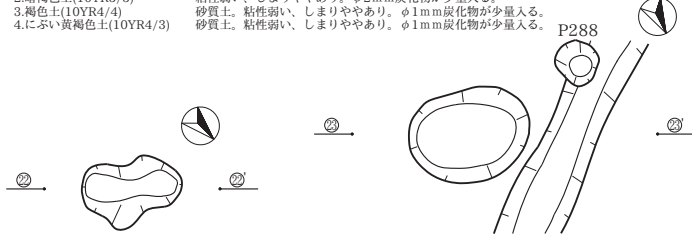
2区SK99覆土
 1.にぶい黄褐色土(10YR5/4) 粘性弱い、しまり弱い、φ1mm炭化物が少量入る。
 2.暗褐色土(10YR3/3) 粘性弱い、しまりややあり、φ2mm炭化物が少量入る。
 3.褐色土(10YR4/4) 砂質土。粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 4.にぶい黄褐色土(10YR4/3) 砂質土。粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。



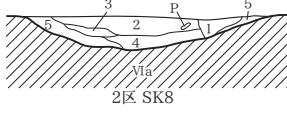
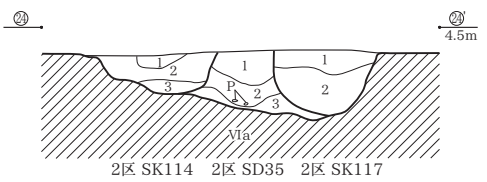
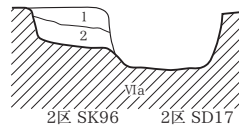
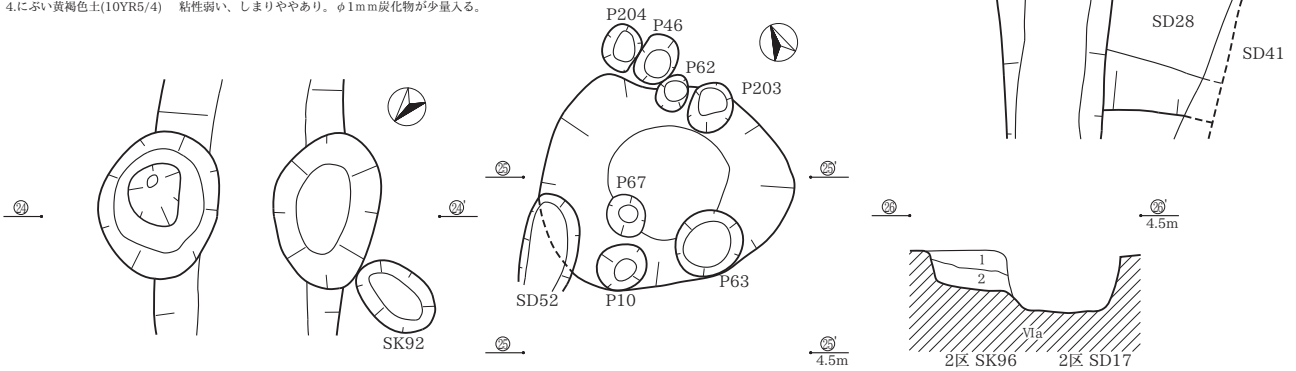
2区SK37覆土
 1.暗褐色土(10YR3/3) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 2.暗褐色土(10YR3/3) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~10mm炭化物が多く入る。

2区SD36覆土
 1a.褐色土(10YR4/6) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
 2b.褐色土(10YR4/4) 粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 5d.暗褐色土(10YR3/4) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~3mm炭化物が少量入る。
 5g.にぶい黄褐色土(10YR5/3) 砂質土。粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 7.灰黄褐色土(10YR4/2) 砂質土。粘性ややあり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。

2区SK38覆土
 1.灰黄褐色土(10YR4/2) 粘質土。粘性あり、しまりややあり。
 2.暗褐色土(10YR3/4) 砂質土。粘性ややあり、しまりややあり。



2区SK55覆土
 1.褐色土(10YR4/4) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~3mm炭化物がやや多く入る。
 2.暗褐色土(10YR3/4) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~3mm炭化物が少量入る。
 3.暗褐色土(10YR3/4)と褐色土(10YR4/6)の混合層 粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 4.にぶい黄褐色土(10YR5/4) 粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。



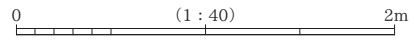
2区SK96覆土
 1.暗褐色土(10YR3/3) 粘性弱い、しまりあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 2.褐色土(10YR4/4) 粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。

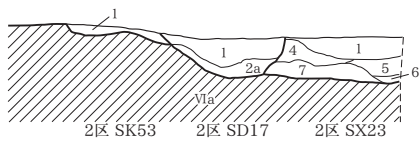
2区SK117覆土
 1.褐色土(10YR4/4) 粘性弱い、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
 2.にぶい黄褐色土(10YR4/3) 粘性弱い、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。

2区SK8覆土
 1.暗褐色土(10YR3/4) 粘性ややあり、しまりややあり。
 2.褐色土(10YR4/6) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 3.褐灰色土(10YR4/1) 粘性弱い、しまり弱い。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 4.褐色土(10YR4/2) 粘性強い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
 5.褐色土(7.5YR4/3) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。

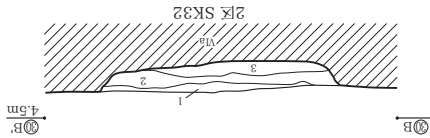
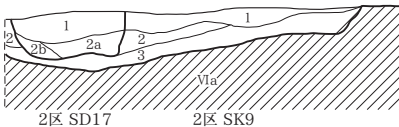
2区SD35覆土
 1.暗褐色土(10YR3/4) 粘性弱い、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
 2.暗褐色土(10YR3/3) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
 3.暗褐色土(7.5YR3/3) 粘性ややあり、しまりややあり。

2区SK114覆土
 1.褐色土(10YR4/4) 粘性弱い、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
 2.暗褐色土(10YR3/4) 粘性弱い、しまりあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 3.褐色土(10YR4/6) 粘性強い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。

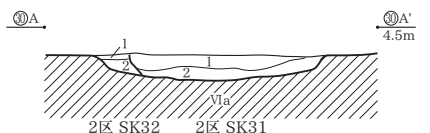
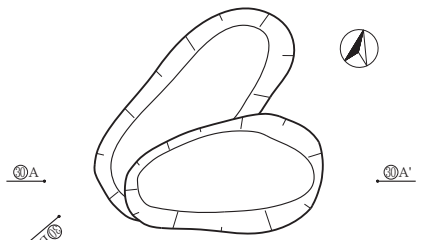




②B ②B' 4.5m



③B' 4.5m



2区SK31覆土
 1.にぶい黄褐色土(10YR4/3) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~10mm炭化物がやや多く入る。
 2.にぶい黄褐色土(10YR4/3) 粘性弱い、しまりややあり。1層より炭化物少ない。

2区SK32覆土
 1.にぶい黄褐色土(10YR4/3) 粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 2.褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 3.灰黄褐色土(10YR4/2) 砂質土。粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。

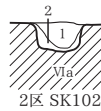
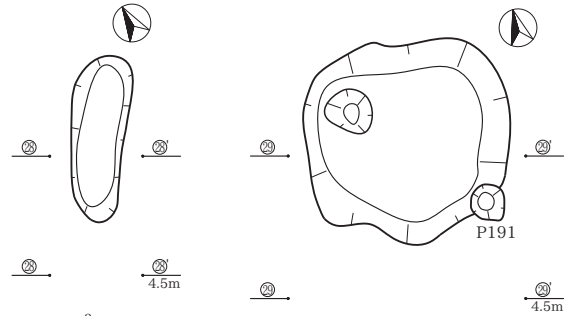
2区Pit43覆土
 1.褐色土(10YR4/4) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 2.暗褐色土(10YR3/3) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 3.にぶい黄褐色土(10YR4/3) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 4.暗褐色土(10YR3/3) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 5.褐色土(10YR4/4) 砂質土。粘性ややあり、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。

2区SK53覆土
 1.にぶい黄褐色土(10YR4/3) 粘性弱い、しまりあり。φ1mm炭化物が少量入る。

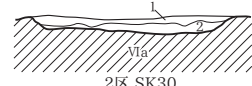
2区SX23覆土
 1.灰黄褐色土(10YR4/2) 粘性弱い、しまりあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 2.暗褐色土(10YR3/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 3.にぶい黄褐色土(10YR4/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mm炭化物がやや多く入る。
 4.暗褐色土(10YR3/3) 粘性弱い、しまりあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 5.黒褐色土(10YR3/1) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
 6.黒褐色土(10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
 7.暗褐色土(10YR3/3)とにぶい黄褐色土(10YR5/3)の混合層 粘性ややあり、しまりあり。φ1mm炭化物が少量入る。

2区SD17覆土
 1.暗褐色土(10YR3/3) 粘性弱い、しまりあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 2a.暗褐色土(10YR3/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
 2b.暗褐色土(10YR3/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。

2区SK9覆土
 1.暗褐色土(10YR3/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
 2.黒褐色土(10YR2/3) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 3.灰黄褐色土(10YR4/2)と褐色土(10YR4/6)の混合層 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。



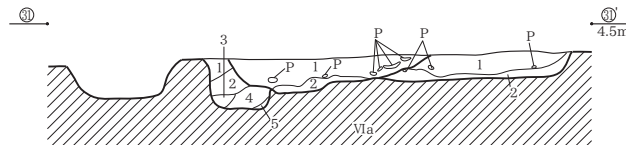
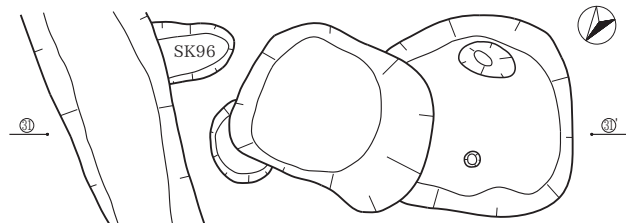
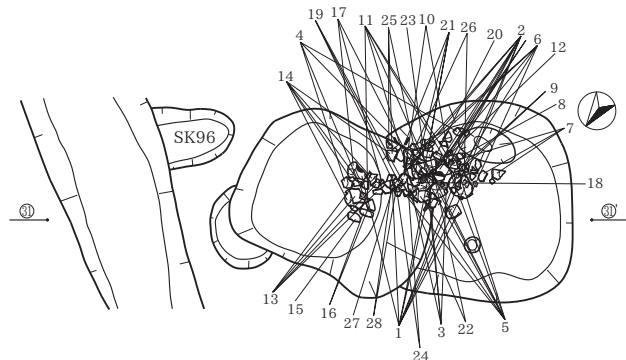
2区 SK102



2区 SK30

2区SK102覆土
 1.暗褐色土(10YR3/4) 粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
 2.褐色土(10YR4/6) 粘性弱い、しまりややあり。

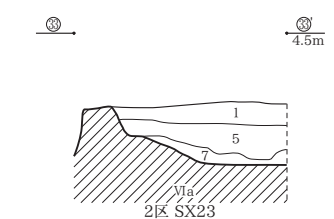
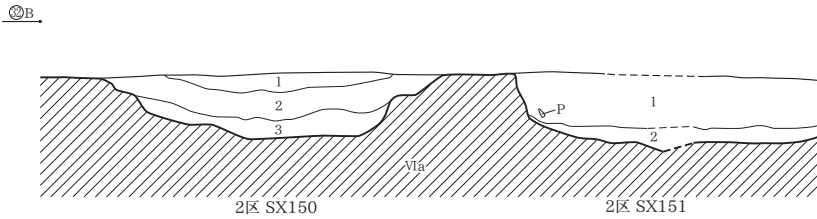
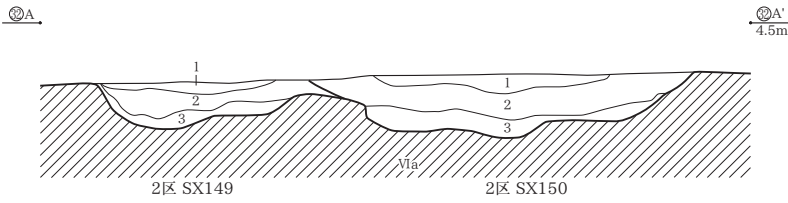
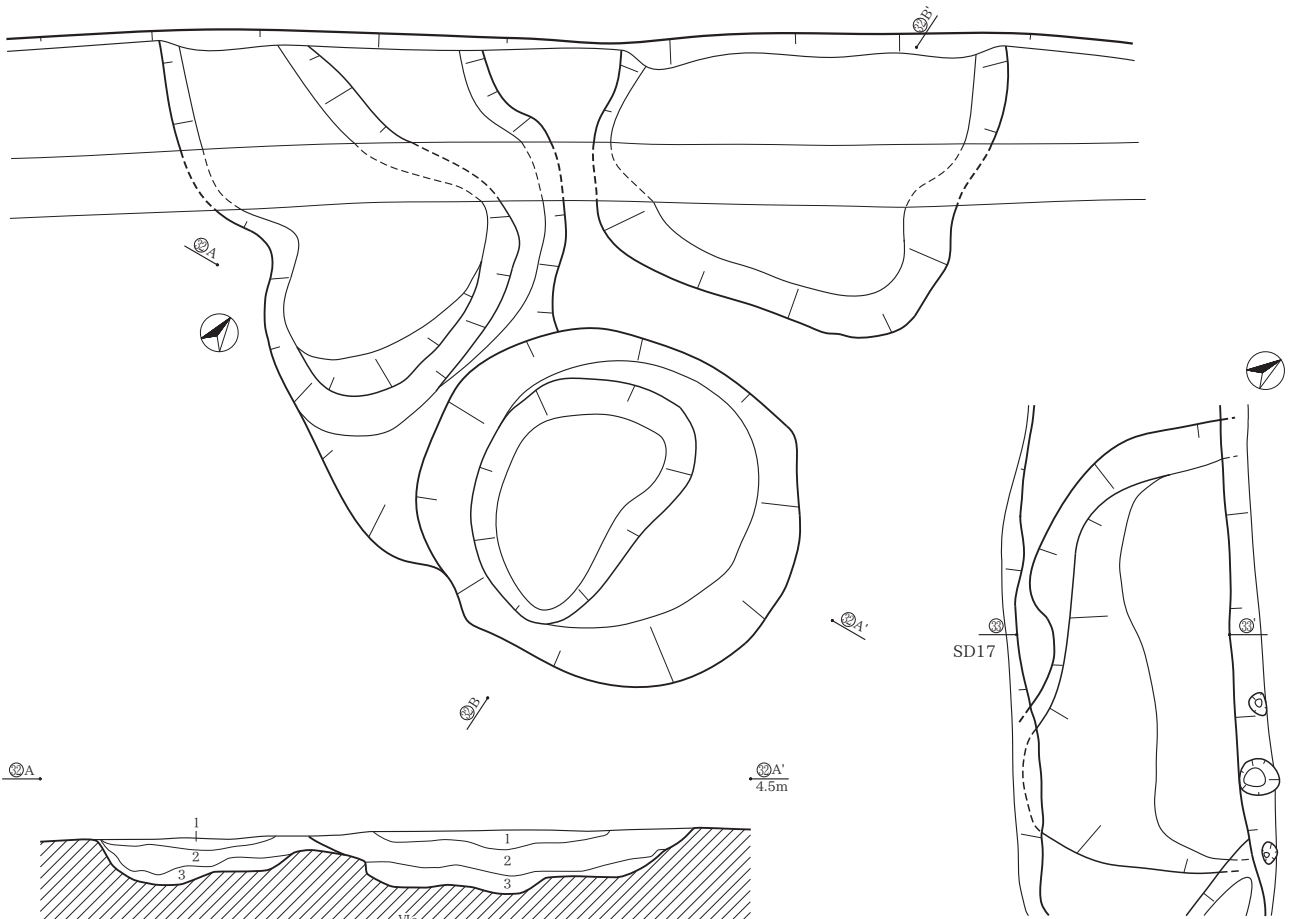
2区SK30覆土
 1.暗褐色土(10YR3/3) 粘性弱い、しまり弱い。φ1~10mm炭化物が多く入る。
 2.褐色土(10YR4/4) 粘性弱い、しまり弱い。φ1mm炭化物が少量入る。



2区SK12a覆土
 1.暗褐色土(10YR3/3) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~10mm炭化物がやや多く入る。
 2.褐色土(10Y4/4) 砂質土。粘性弱い、しまり弱い。1層が含まれる。

2区SK12b覆土
 1.暗褐色土(10YR3/3) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~10mm炭化物がやや多く入る。
 2.褐色土(10YR4/4) 砂質土。粘性弱い、しまり弱い。

0 (1:40) 2m



2区SX149覆土
 1. 灰オリーブ色土(5Y4/2)
 2. 灰色土(5Y6/1)
 3. オリーブ黄色土(5Y6/7)

シルト層。粘性弱い、しまりややあり。炭化物が極少量入る。
 シルト層。粘性弱い、しまりややあり。炭化物が極少量入る。
 シルト層。粘性弱い、しまりややあり。炭化物が極少量入る。

2区SX23覆土
 1. 灰黄褐色土(10YR4/2)
 5. 黒褐色土(10YR3/1)
 7. 暗褐色土(10YR3/3)とぶい黄褐色土(10YR5/3)の混合層

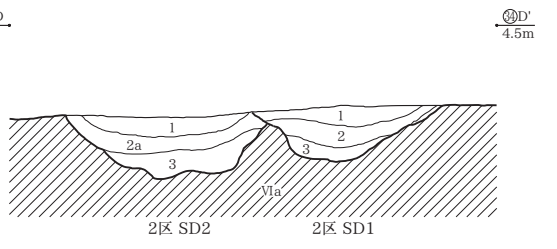
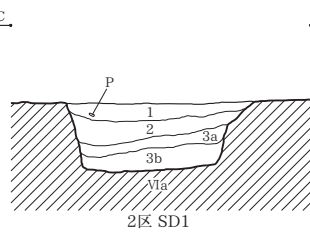
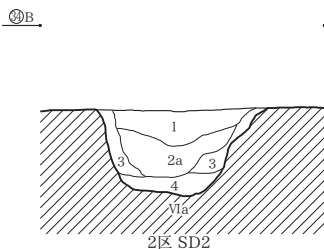
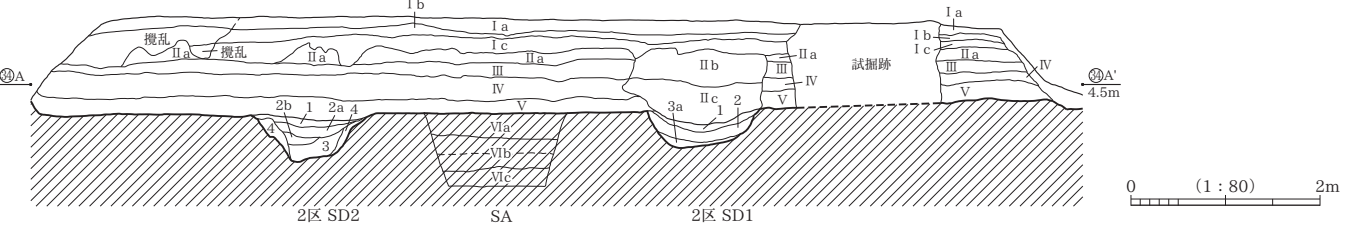
粘性弱い、しまりあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
 粘性ややあり、しまりあり。φ1mm炭化物が少量入る。

2区SX150覆土
 1. 灰白色土(7.5Y8/2)
 2. 灰オリーブ色土(5Y5/7)
 3. 灰色土(5Y4/1)

シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。土器が入る。炭化物が入る。
 シルト層。粘性弱い、しまりややあり。炭化物が極少量入る。
 シルト層。粘性弱い、しまりややあり。炭化物が極少量入る。

2区SX151覆土
 1. 灰オリーブ色土(5Y4/2)
 2. 灰色土(5Y4/1)

シルト層。粘性弱い、しまりややあり。φ0.5mmの炭化物が少量入る。
 シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。φ0.5mmの炭化物が極少量入る。

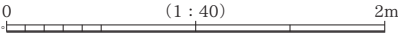


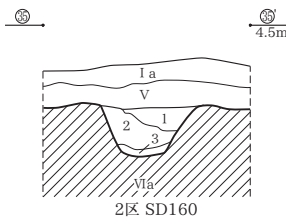
2区SD1覆土
 1. 暗褐色土(10YR3/3)
 2. 黒褐色土(7.5YR3/2)
 3a. 灰黄褐色土(10YR4/2)
 3b. 灰黄褐色土(10YR4/2)

シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。
 シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。
 シルト層。粘性弱い、しまりややあり。炭化物が極少量入る。
 シルト層。粘性弱い、しまりややあり。
 シルト層。粘性ややあり、しまりあり。3a層に比べてしまりが高い。4. 灰黄褐色土(10YR5/2)

2区SD2覆土
 1. 褐色土(10YR4/4)
 2a. 灰黄褐色土(10YR4/2)
 2b. ぶい黄褐色土(10YR4/3)
 3. 褐色土(10YR4/4)

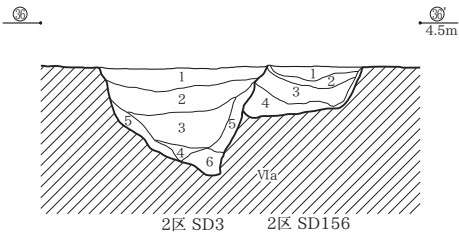
シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。φ0.5mmの炭化物が少量入る。
 シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。
 シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。
 シルト層。粘性弱い、しまりややあり。
 シルト層。粘性弱い、しまりややあり。
 シルト層。粘性弱い、しまりややあり。炭化物が極少量入る。VI層(地山)土が混じる。





2区SD160覆土

- 1.オリーブ褐色土(2.5Y4/4) 粘性弱い、しまりあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
- 2.褐色土(7.5YR4/4) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
- 3.暗灰黄色土(2.5Y5/2) 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。



2区SD3覆土

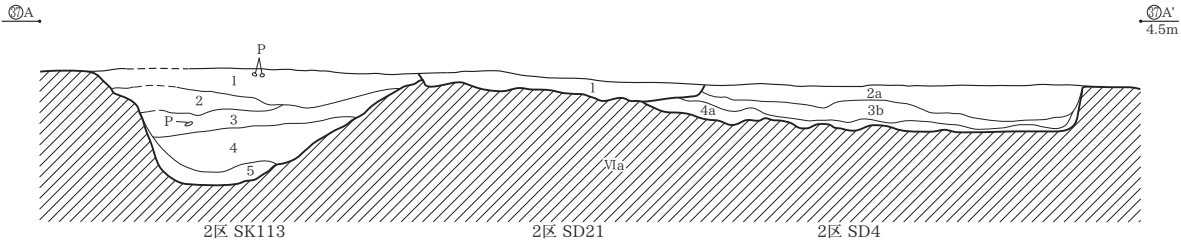
- 1.暗褐色土(10YR3/4)
- 2.暗暗褐色土(7.5YR2/3)
- 3.黒褐色土(7.5YR3/2)
- 4.褐色土(10YR4/1)
- 5.灰黄褐色土(10YR4/2)
- 6.褐色土(7.5YR4/3)

- 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 粘性ややあり、しまり弱い。φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 粘性弱い、しまり弱い。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
- 粘性弱い、しまり弱い。やや砂質強い。
- 粘性強い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。

2区SD156覆土

- 1.暗褐色土(10YR3/3)
- 2.にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 3.黒褐色土(10YR3/1)
- 4.褐色土(7.5YR4/4)

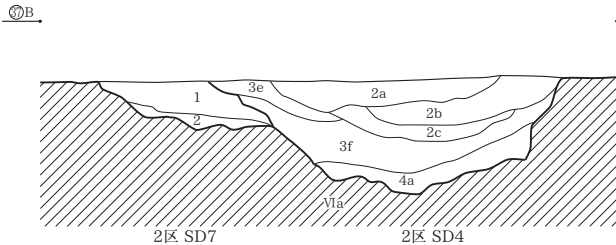
- 粘性弱い、しまりあり。φ1~2mm炭化物がやや多く入る。
- 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
- 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 粘性弱い、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。やや砂質強い。



2区 SK113

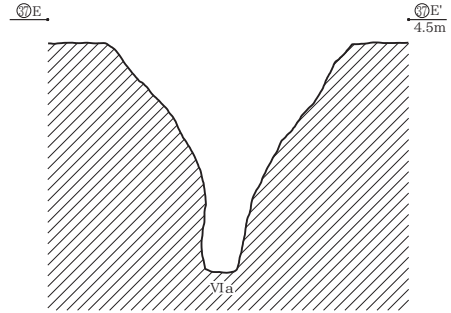
2区 SD21

2区 SD4

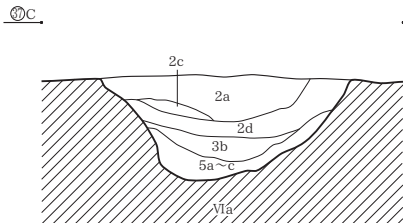


2区 SD7

2区 SD4



2区 SD4

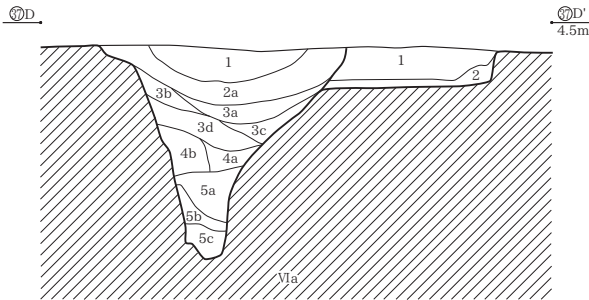


2区 SD4

2区SD4覆土

- 1.にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 2a.にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 2b.暗褐色土(10YR3/4)
- 2c.黒褐色土(2.5Y3/1)
- 2d.暗褐色土(10YR3/4)
- 3a.暗褐色土(10YR3/4)
- 3b.暗褐色土(10YR3/3)と褐色土(10YR4/4)の混合層
- 3c.にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 3d.灰黄褐色土(10YR4/2)
- 3e.暗褐色土(10YR3/4)
- 3f.にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 4a.灰黄褐色土(10YR5/2)
- 4b.灰黄褐色土(10YR5/2)
- 5a.褐色土(10YR4/4)
- 5b.にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 5c.黒褐色土(10YR3/2)

- 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 粘性弱い、しまりややあり。
- 粘性弱い、しまり弱い。φ1~2mm炭化物が多量入る。
- 粘性弱い、しまりややあり。
- 粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
- 粘性強い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
- 粘性強い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
- 粘性弱い、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
- 粘性強い、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
- 粘性弱い、しまり弱い。φ1~2mm炭化物が少量入る。
- 粘性ややあり、しまり弱い。φ1~2mm炭化物が少量入る。



2区 SK113覆土

2区SK113覆土

- 1.暗褐色土(10YR3/3)
- 2.黒褐色土(7.5YR3/2)
- 3.灰黄褐色土(10YR4/2)
- 4.黒褐色土(7.5YR2/2)
- 5.黄灰色土(2.5Y4/1)

- 粘性ややあり、しまりあり。φ1~5mm炭化物がやや多く入る。
- 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
- 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 粘性ややあり、しまりややあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 粘性弱い、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。

2区SD21覆土

- 1.褐色土(10YR4/4)

- 粘性弱い、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。

2区SD7覆土

- 1.灰黄褐色土(10YR4/2)
- 2.にぶい黄褐色土(10YR4/2)

- 粘性弱い、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。

2区SD35覆土

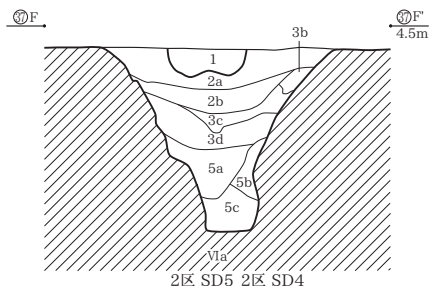
- 1.暗褐色土(10YR3/3)
- 2.褐色土(10YR4/6)

- 粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。
- 粘性弱い、しまりややあり。φ1mm炭化物が少量入る。

2区SD5覆土

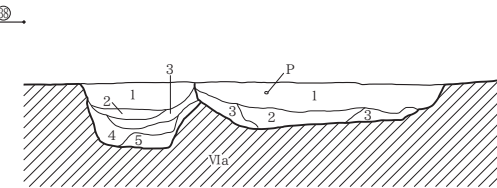
- 1.黒褐色土(10YR2/2)

- 粘性弱い、しまり弱い。φ1~5mmの炭化物がやや多く入る。



2区 SD5

2区 SD4



2区 SD105

2区 SD7

2区SD7覆土

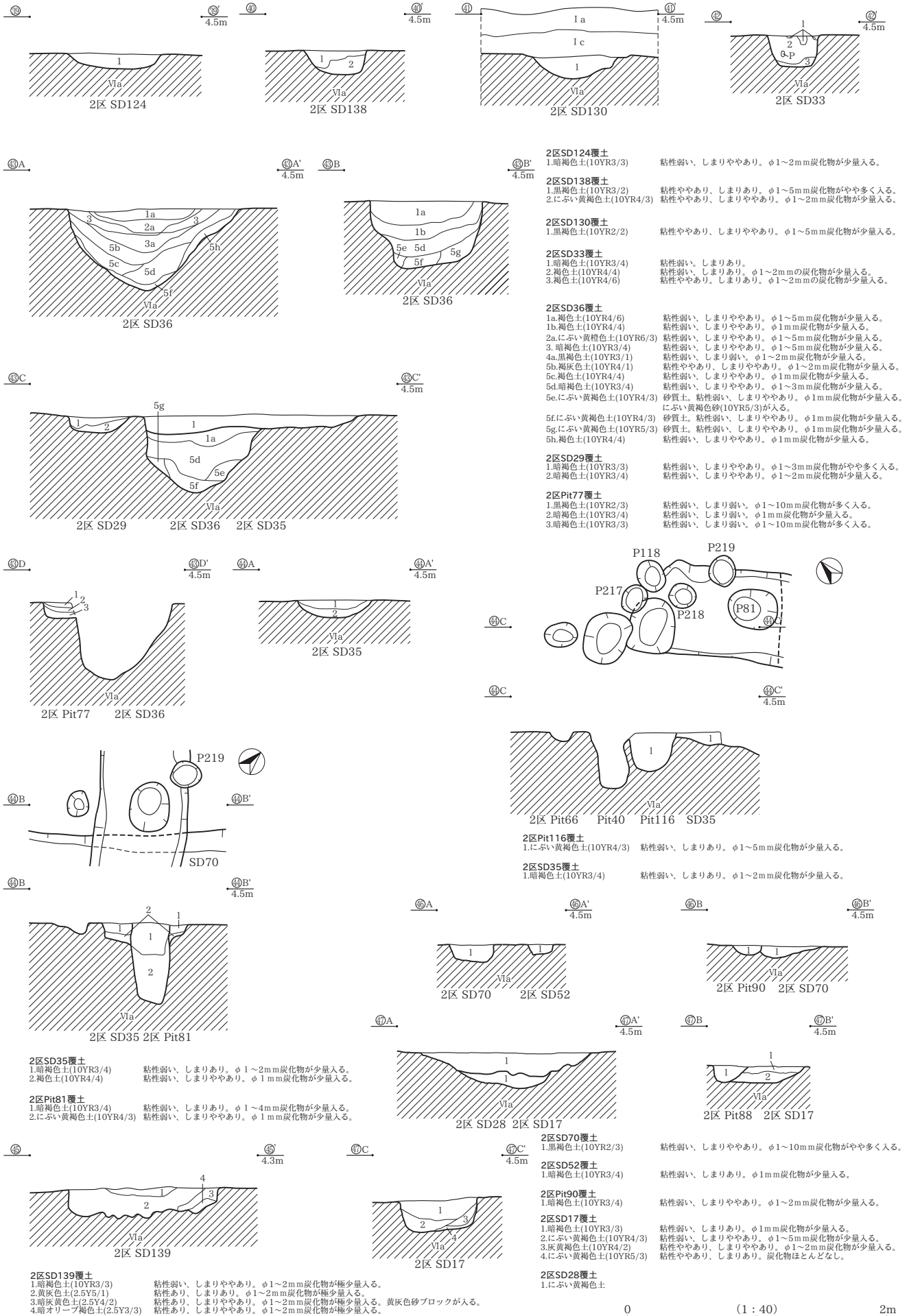
- 1.灰黄褐色土(10YR4/2)
- 2.にぶい黄褐色土(10YR4/2)
- 3.暗灰黄色土(2.5Y5/2)

- 粘性弱い、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
- 粘性弱い、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。

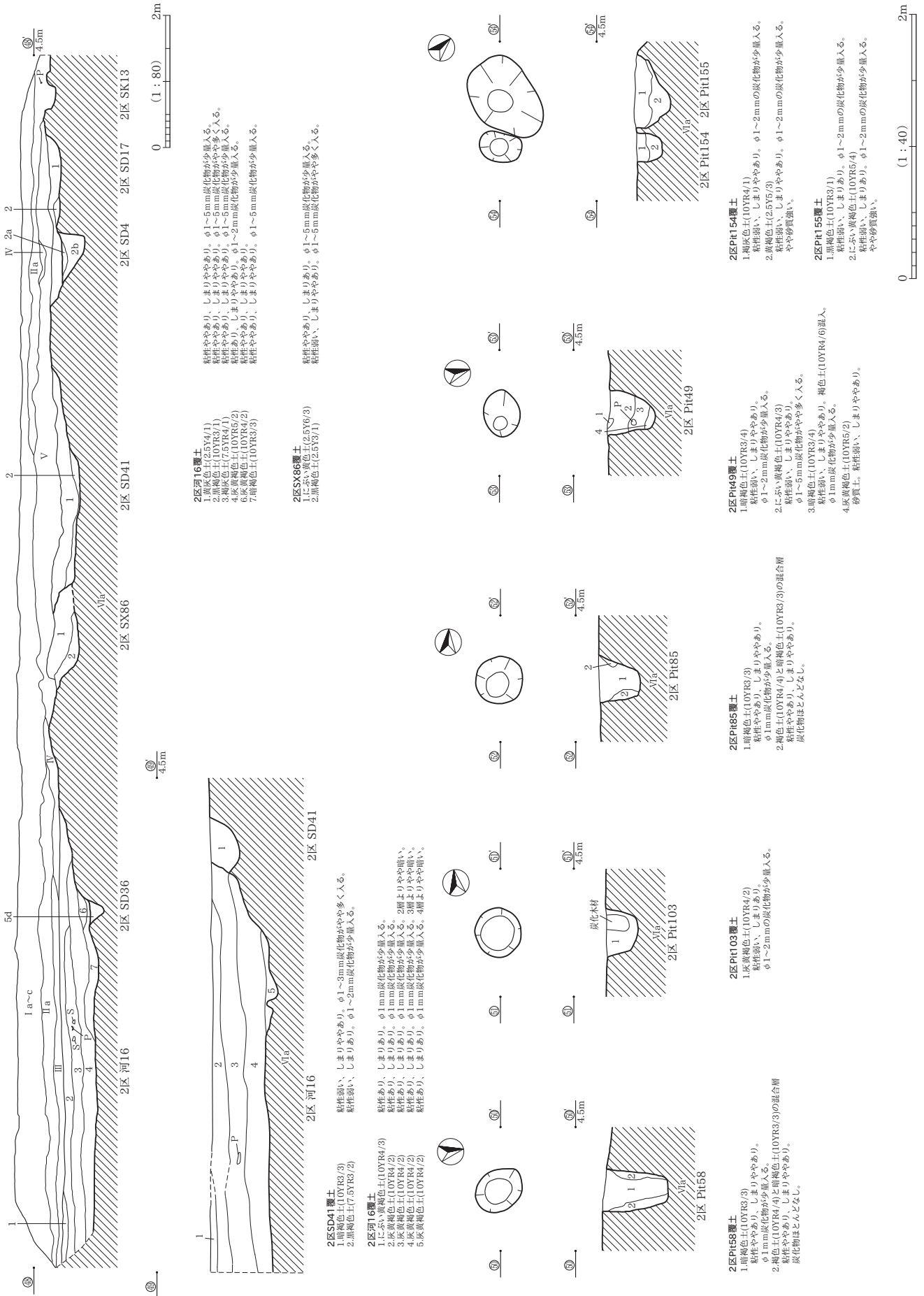
2区SD105覆土

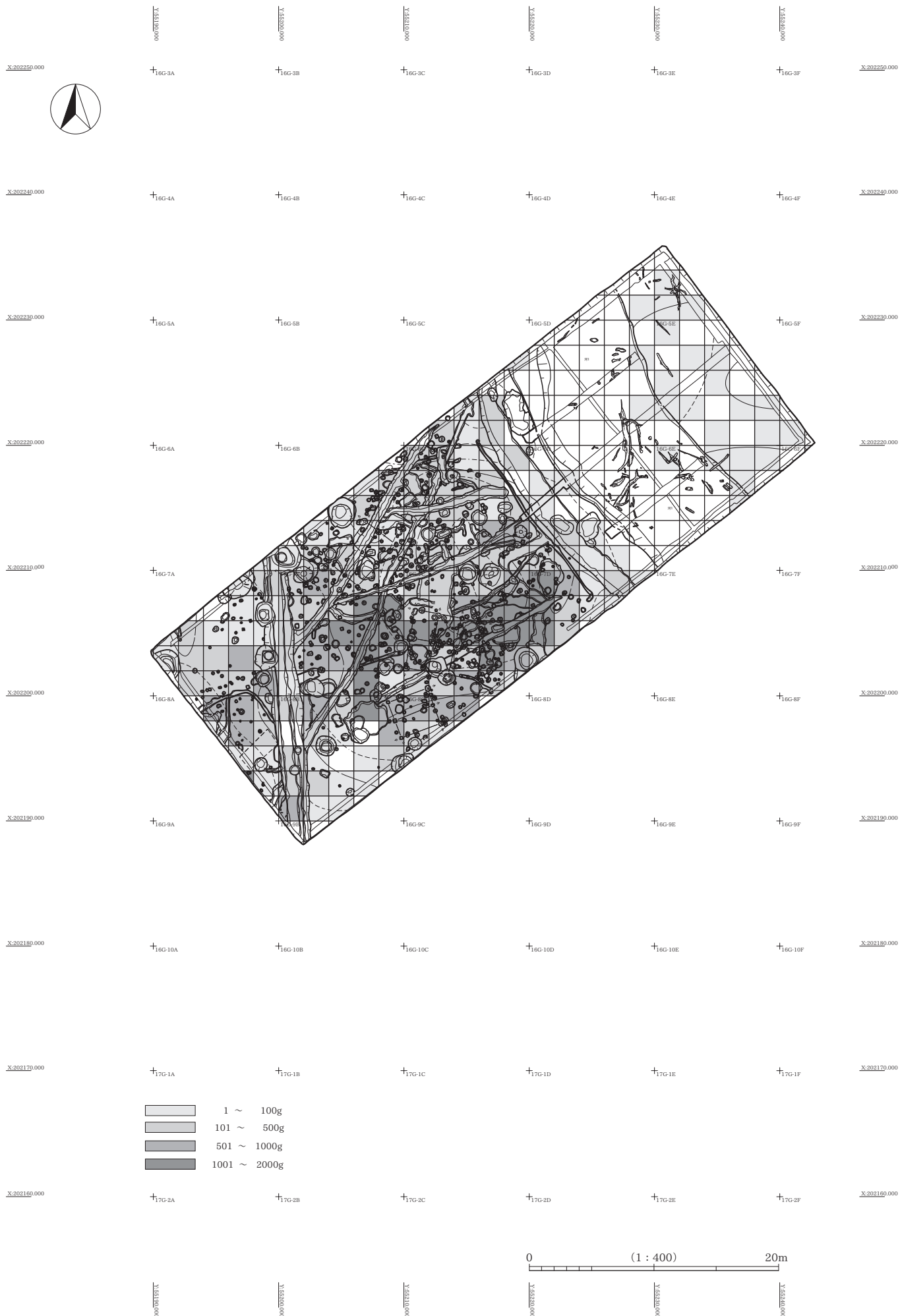
- 1.黄灰色土(2.5Y4/1)
- 2.褐色土(10YR4/1)
- 3.暗灰黄色土(2.5Y5/2)
- 4.灰黄褐色土(10YR4/2)
- 5.褐色土(10YR4/4)

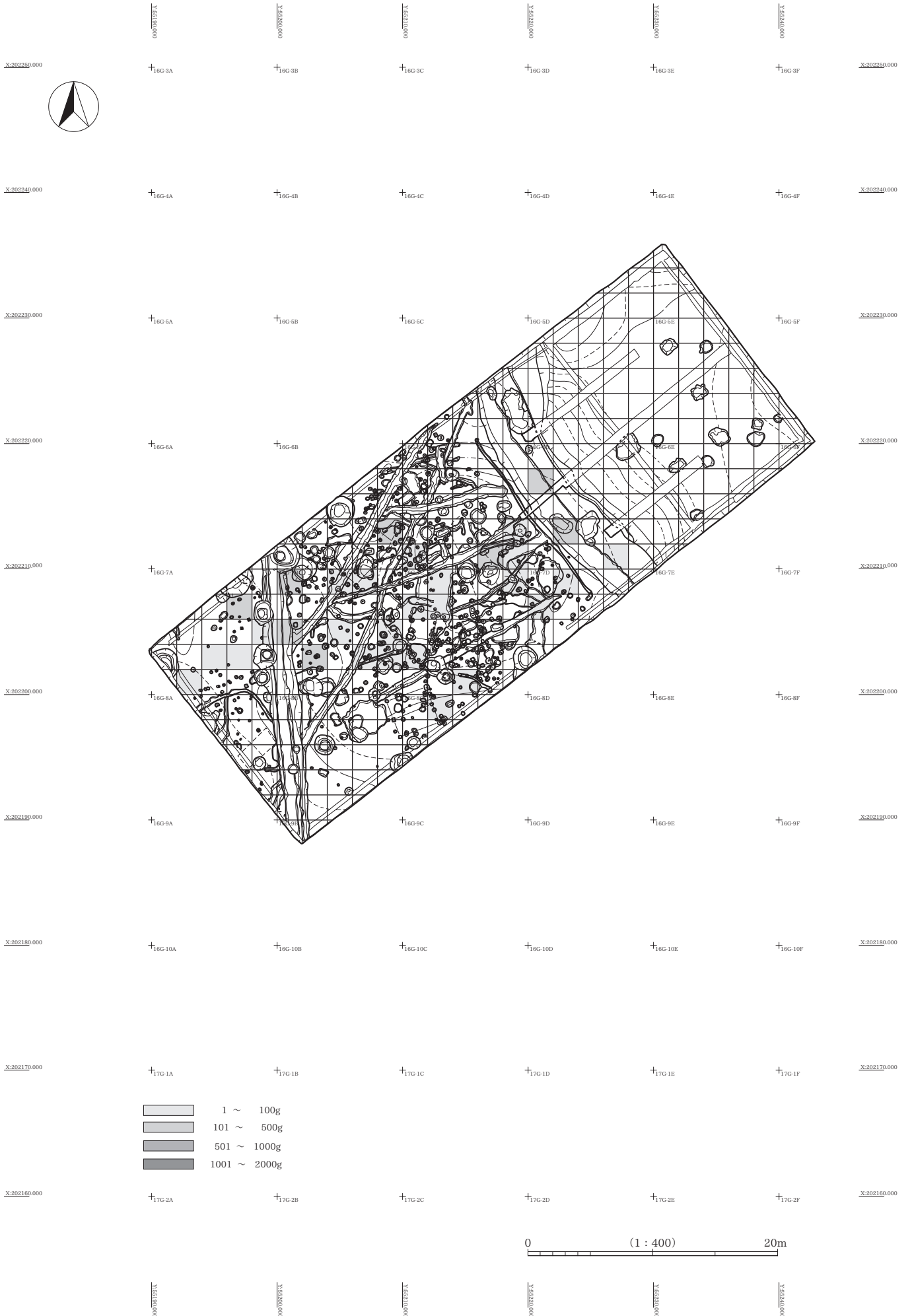
- 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
- 粘性弱い、しまりあり。φ1~5mm炭化物が少量入る。
- 粘性弱い、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。
- 粘性強い、しまりややあり。φ1~2mm炭化物が少量入る。やや砂質強い。

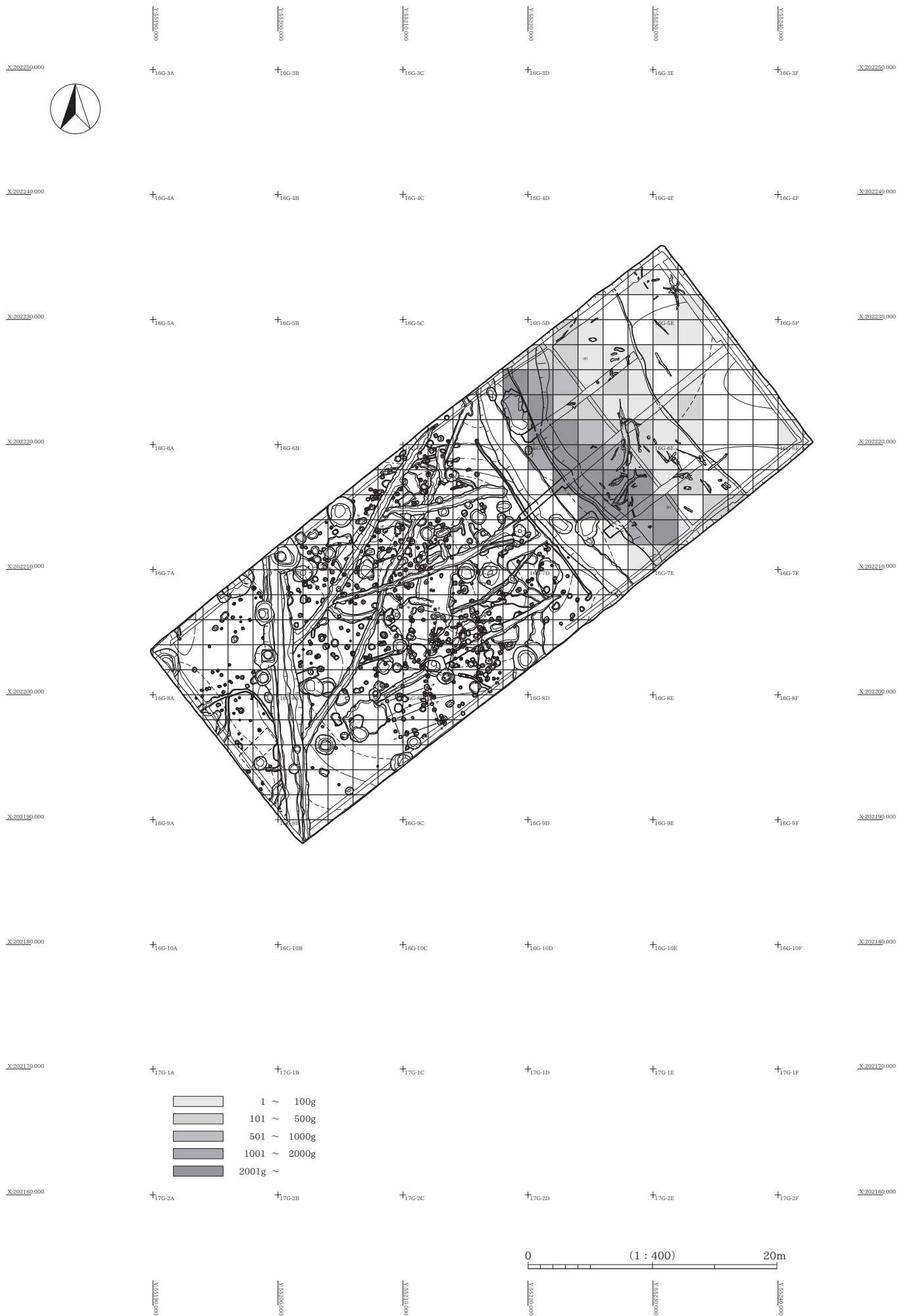


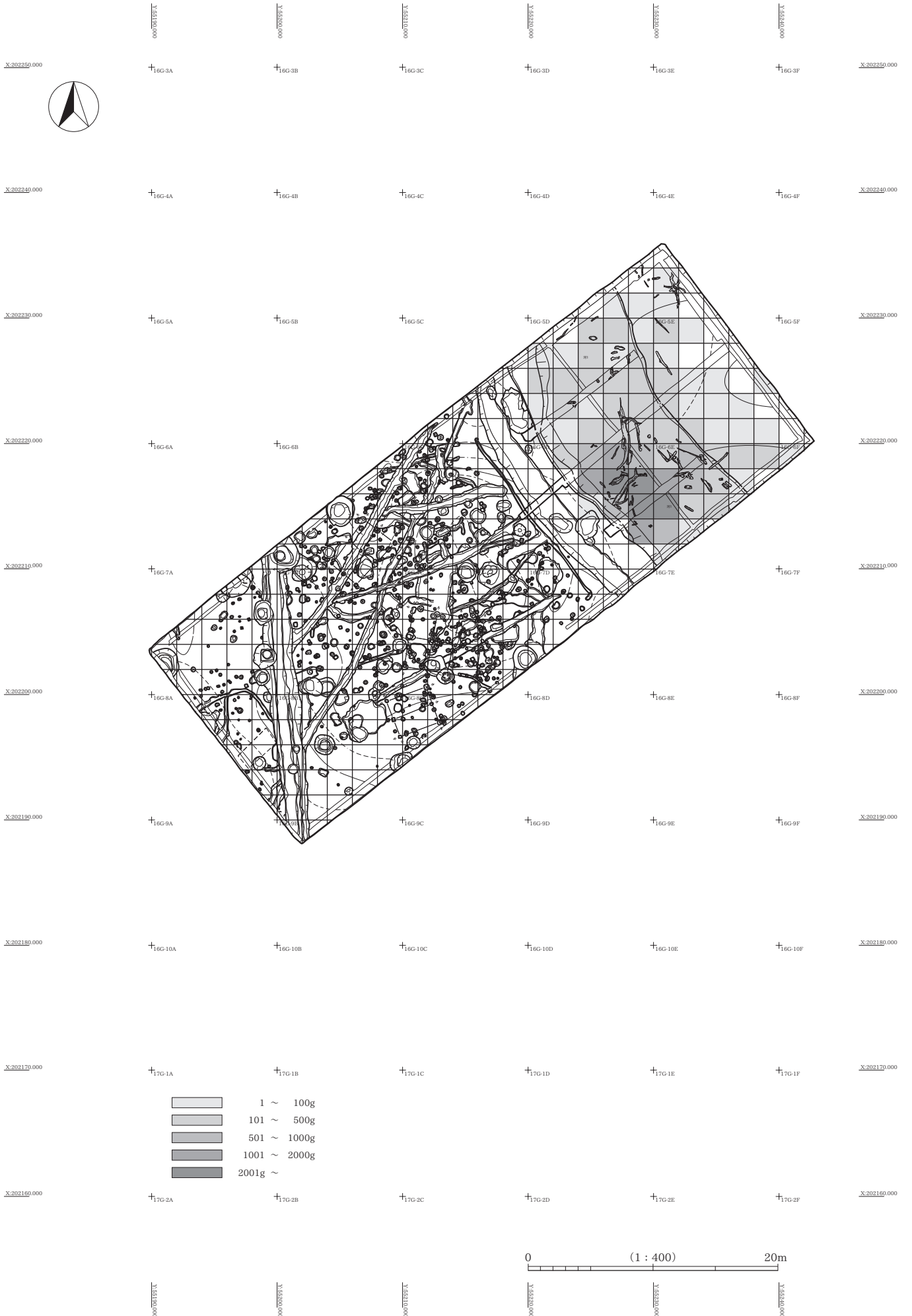
図版 43

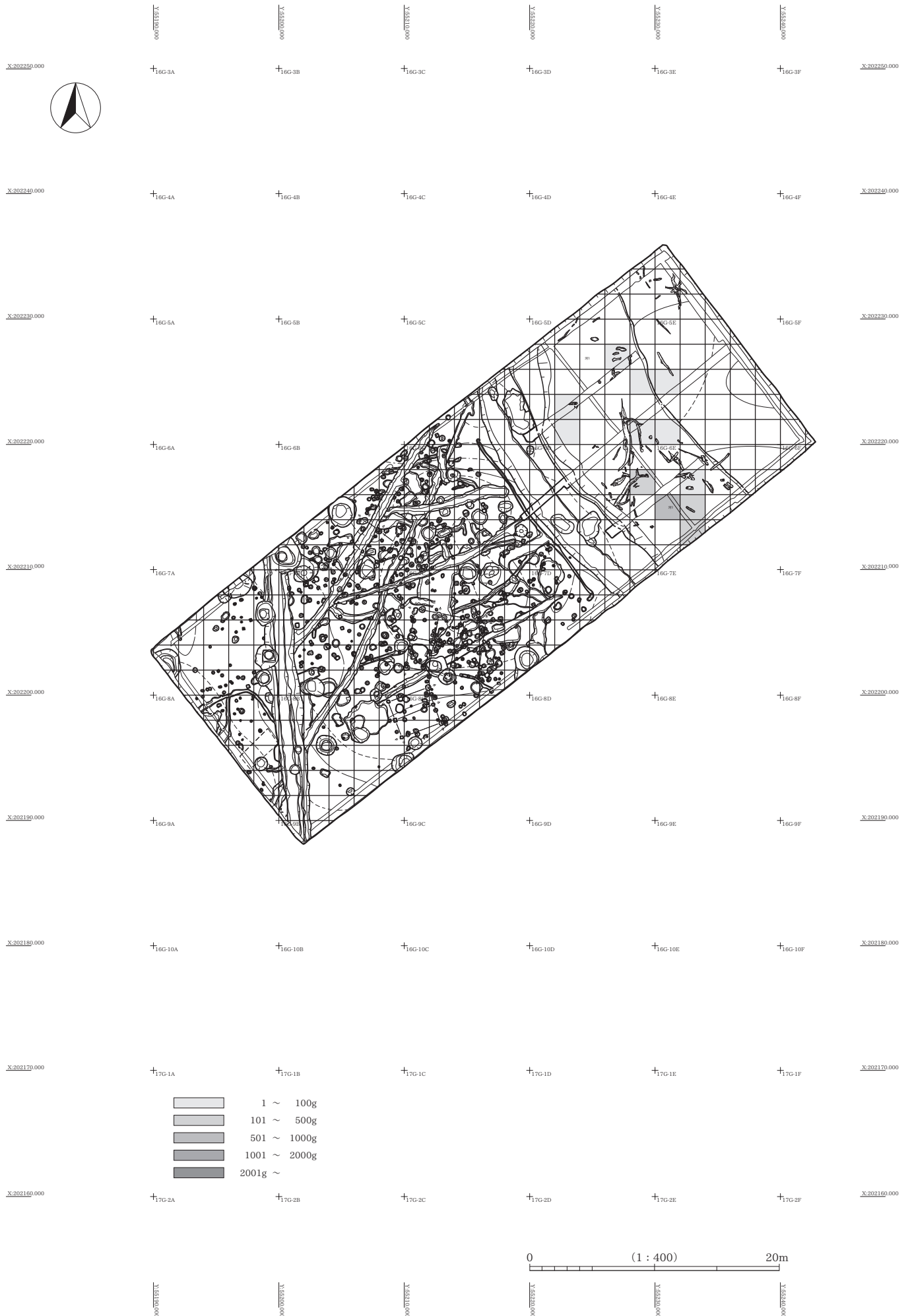


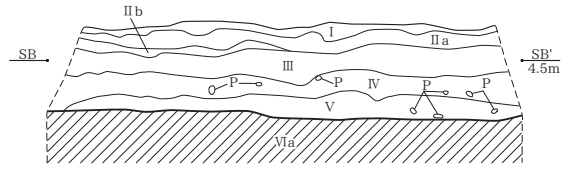
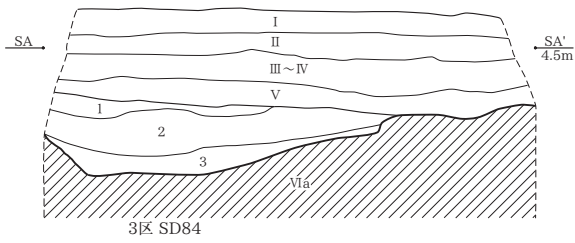








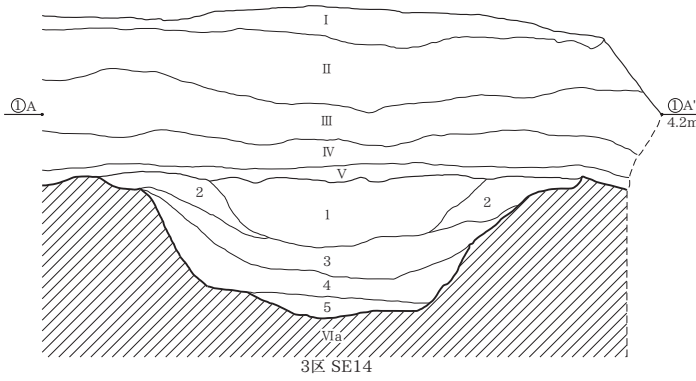
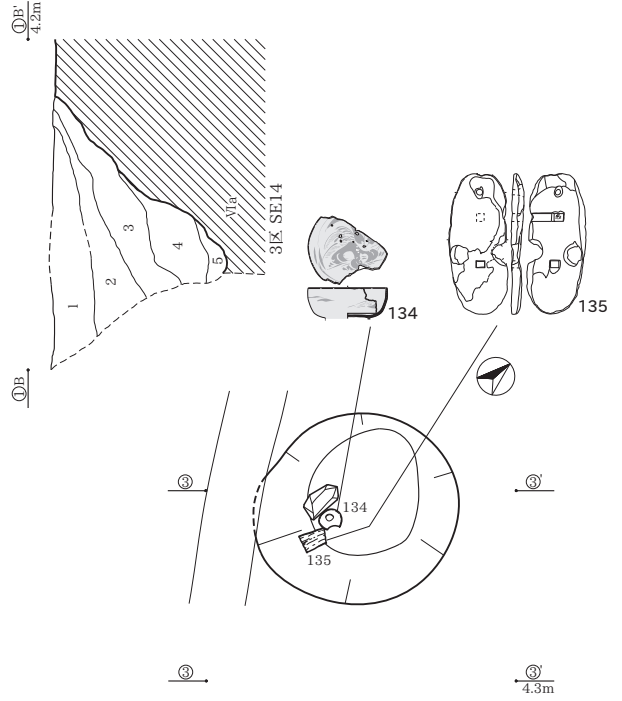
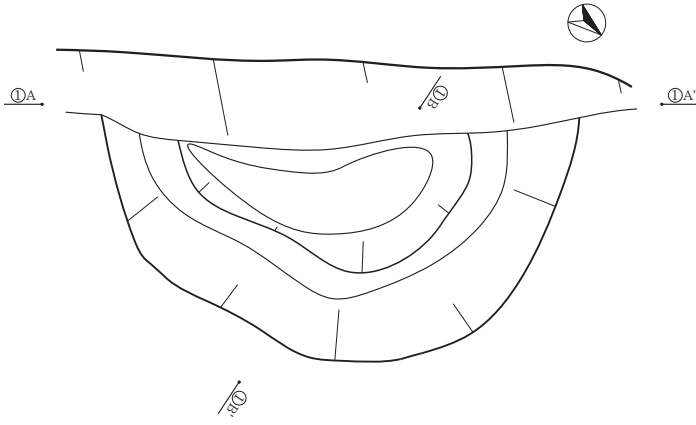




3区基本層序

- I. 灰黄褐色土(10YR4/2)
- IIa. 暗オリーブ褐色土(2.5Y3/3)
- IIb. 黄褐色土(2.5Y5/3)
- III. 黒褐色土(2.5Y3/2)
- IV. 黒褐色土(10YR3/2)
- V. オリーブ褐色土(2.5Y4/4)

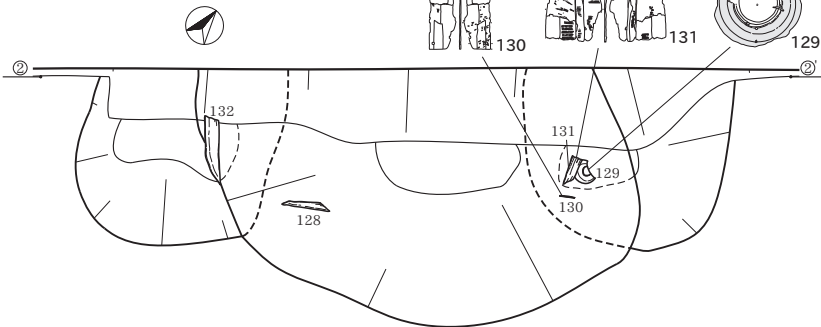
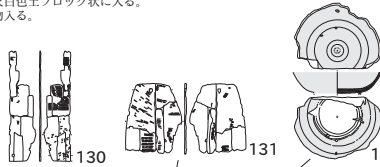
シルト、粘性弱い、しまりややあり。
 シルト、粘性ややあり、しまりややあり。
 シルト、粘性弱い、しまりあり。
 シルト、粘性ややあり、しまりあり。
 シルト、粘性ややあり、しまりあり。炭化物、土器片入る。
 砂質シルト、粘性ややあり、しまりややあり。土器片入る。



3区SE14覆土

- 1. 黒褐色土(10YR3/2)
- 2. 褐灰色土(10YR4/1)
- 3. 黄灰色土(2.5Y4/1)
- 4. 黄灰色土(2.5Y5/1)
- 5. 黄灰色土(2.5Y6/1)

シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物少量入る。
 砂質シルト層、粘性あり、しまり弱い。灰白色土ブロック状に入る。
 シルト層、粘性あり、しまり弱い。炭化物入る。
 砂質シルト層、粘性あり、しまり弱い。
 シルト層、粘性あり、しまりややあり。



3区SE21覆土

- 1. 暗褐色土(7.5Y3/3)
- 2. 暗オリーブ褐色土(2.5Y4/3)
- 3. 黒褐色土(10YR3/1)

シルト層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物入る。
 シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。
 シルト層、粘性あり、しまりややあり。
 黄灰色土ブロック状に入る。

3区SE98覆土

- 1. 黒褐色土(2.5Y3/1)
- 2. 暗オリーブ褐色土(2.5Y3/3)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
 炭化物が少量入る。

3区SE72覆土

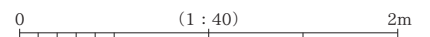
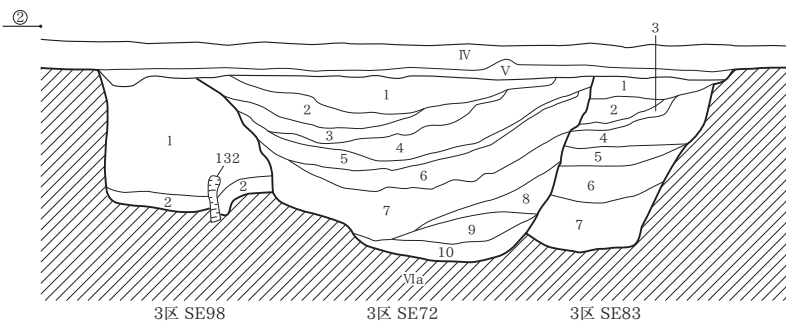
- 1. 灰オリーブ色土(5Y5/2)
- 2. 灰オリーブ色土(5YR3/1)
- 3. オリーブ黒色土(5Y3/1)
- 4. 黒色土(5Y2/1)
- 5. 灰色土(5Y4/1)
- 6. 黒色土(5Y2/1)
- 7. オリーブ黒色土(5Y3/1)
- 8. オリーブ黒色土(5Y3/2)
- 9. オリーブ黒色土(5Y2/2)
- 10. 黒色土(5Y2/1)

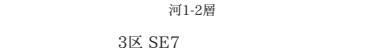
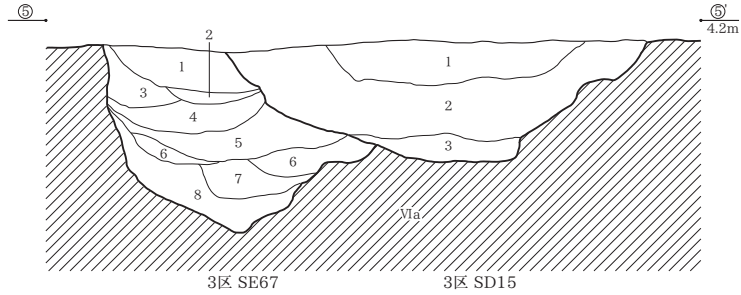
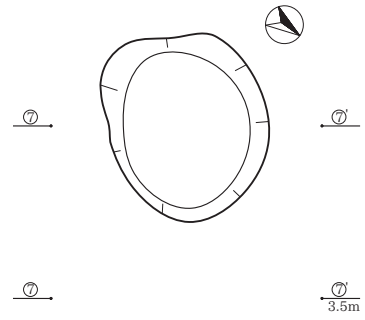
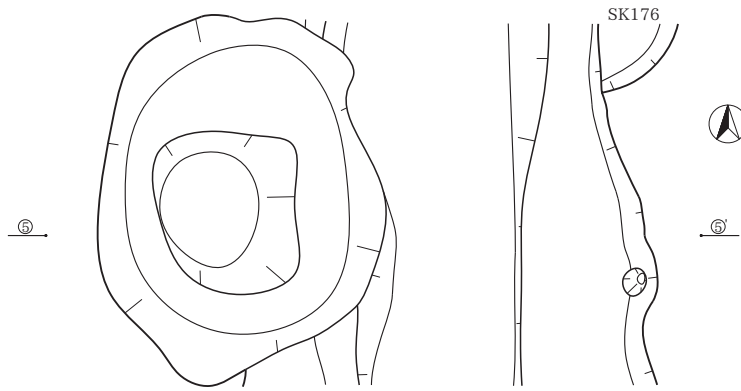
シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。褐鉄鉱が入る。
 シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。少量灰色シルトが混入。
 シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。極少量灰色シルトが入る。
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が多く入る。
 シルト層、粘性あり、しまりややあり。
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が多く入る。
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が極少量入る。
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が極少量入る。
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。

3区SE83覆土

- 1. オリーブ褐色土(2.5Y4/3)
- 2. 黒褐色土(2.5Y3/1)
- 3. 黒色土(5Y2/1)
- 4. 黒褐色土(2.5Y3/1)
- 5. オリーブ褐色土(2.5Y4/3)
- 6. 黒褐色土(2.5Y3/1)
- 7. 黒色土(5Y2/1)

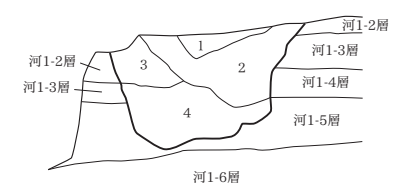
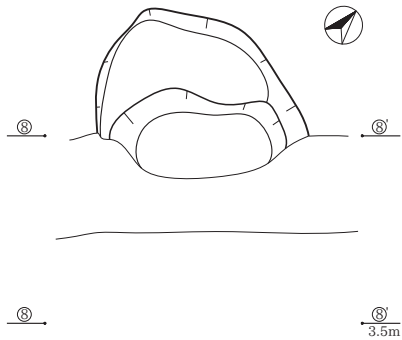
シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。
 シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。
 マーブル状に灰白色シルトが入る。
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が多く入る。
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
 マーブル状に灰白色シルトが入る。
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
 パッチ状に灰白色シルトが入る。
 シルト層、粘性ややあり、しまりあり。
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が多く入る。





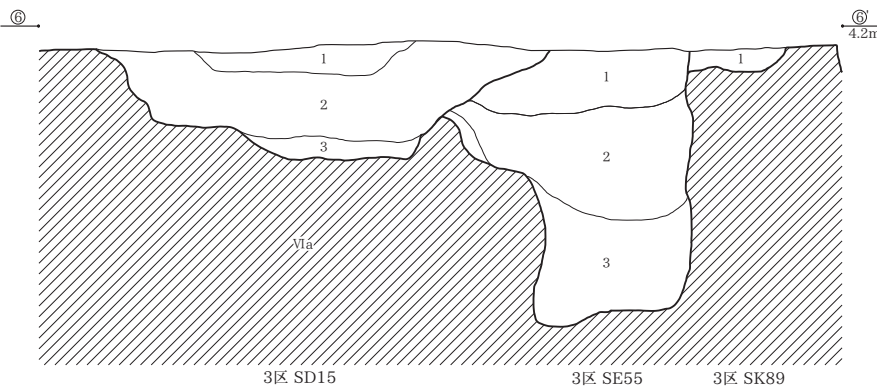
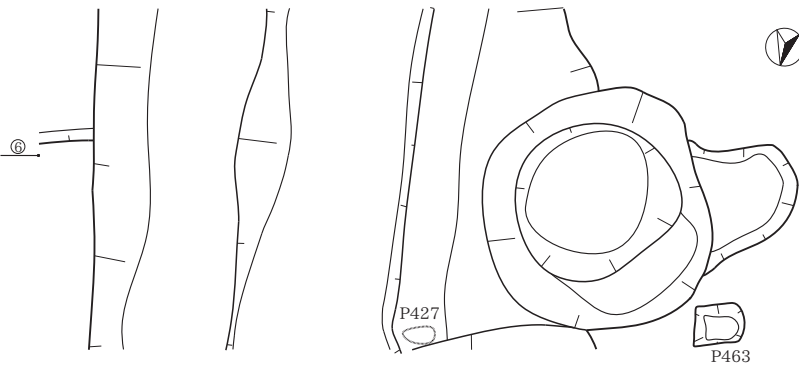
3区SE7覆土
 1.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト層, 粘性あり, しまりややあり。灰白色シルトがパッチ状に入る。2層より淡い色調。
 2.黒褐色土(10YR3/1) シルト層, 粘性ややあり, しまりややあり。灰白色シルトがパッチ状に入る。

3区SE67覆土
 1.黒褐色土(10YR3/2) シルト層, 粘性弱い, しまりややあり。炭化物混じり。
 2.黒褐色土(10YR3/1) シルト層, 粘性弱い, しまりややあり。
 3.黄灰色土(2.5Y4/1) シルト層, 粘性ややあり, しまりややあり。
 4.黄灰色土(2.5Y4/1) 砂質シルト層, 粘性あり, しまりややあり。炭化物混じり。
 5.黒褐色土(10YR3/1) シルト層, 粘性あり, しまりややあり。炭化物混じり。灰色ブロック混じり。
 6.灰黄褐色土(10YR5/2) 砂質シルト層, 粘性あり, しまりややあり。炭化物混じり。5層と同じ土がまだらに入る。
 7.暗灰黄色土(2.5Y5/2) 砂質シルト層, 粘性あり, しまりあり。炭化物多量に混じる。
 8.黒色土(10YR2/1) シルト層, 粘性あり, しまりややあり。灰色ブロック混じり。



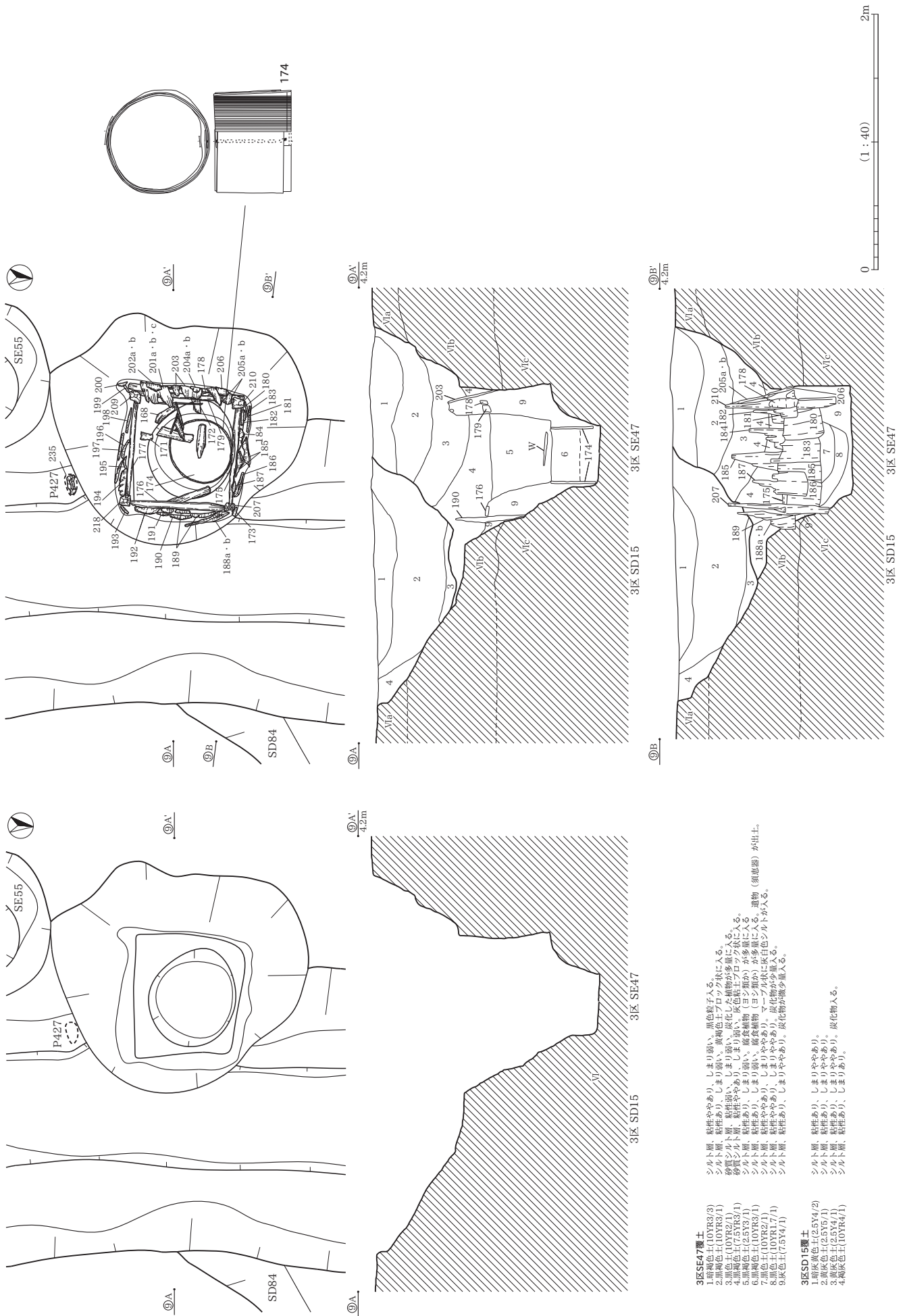
3区 SE16

3区SE16覆土
 1.黄灰色土(2.5Y4/1) シルト層, 粘性あり, しまりややあり。炭化物が少量入る。
 2.黒褐色土(2.5Y3/2) シルト層, 粘性ややあり, しまりややあり。
 3.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト層, 粘性ややあり, しまりややあり。パッチ状に灰白色シルトが入る。
 4.黒色土(2.5Y2/1) シルト層, 粘性ややあり, しまりややあり。マーブル状に灰白色シルトが入る。



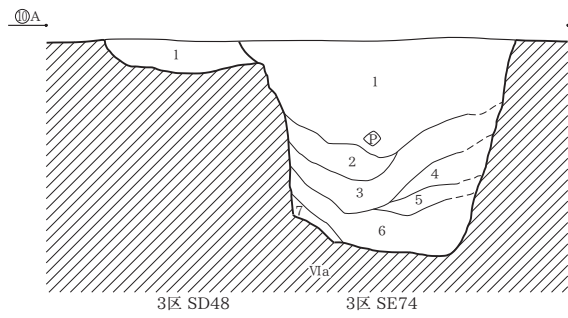
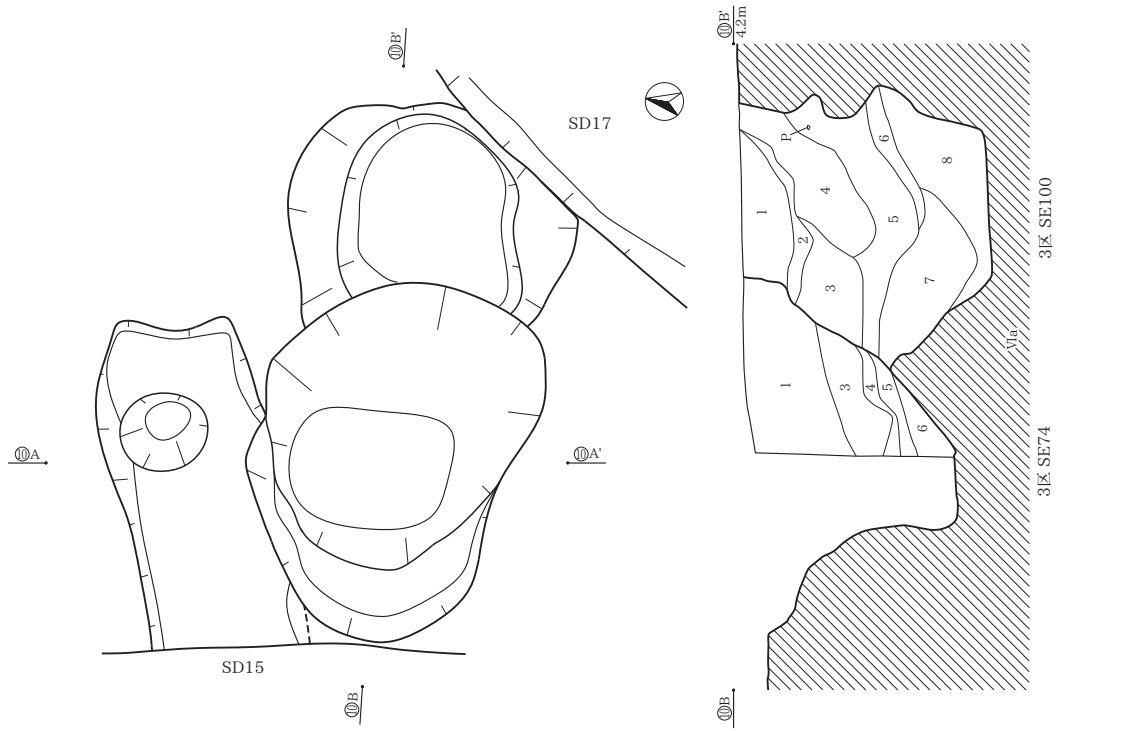
3区SK89覆土
 1.黒褐色土(10YR3/2) シルト層, 粘性弱い, しまりややあり。炭化物混じり。黄色ブロック混じり。

3区SE55覆土
 1.黒褐色土(10YR2/3) シルト層, 粘性弱い, しまりややあり。10YR4/6褐色シルト層, 粘性ややあり, しまりややありがブロック状に同率で入る。
 2.暗灰黄色土(2.5Y5/2) シルト層, 粘性あり, しまりややあり。10YR2/1黒シルト層, 粘性ややあり, しまりややありが帯状に入る。
 3.緑灰色土(10GY5/1) シルト層, 粘性あり, しまりややあり。10YR2/1黒シルト層, 粘性ややあり, しまりややありがマーブル状に少量入る。同色の砂質土が層状に入る。

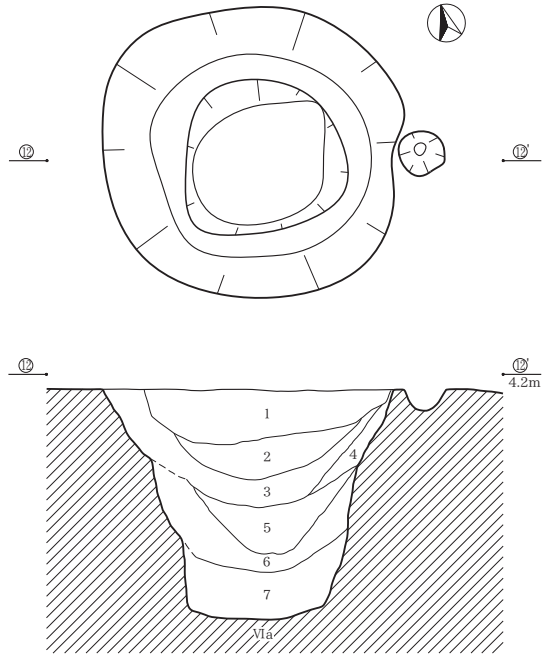
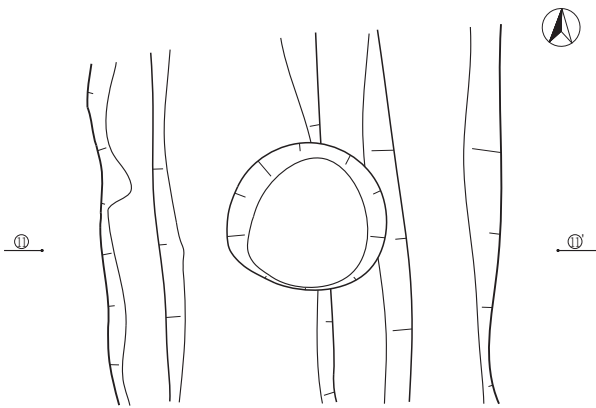


シルト層、粘性ややあり、しまり強い、黒色砂子入る。
 シルト層、粘性あり、しまり強い、灰褐色土をロツク状に入る。
 シルト層、粘性あり、しまり強い、灰褐色土をロツク状に入る。
 シルト層、粘性あり、しまり強い、腐食植物(ヨシ類)が多量に入る。
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり、マール状に灰白色シルトが入る。
 シルト層、粘性あり、しまりややあり、炭化物が少量入る。
 シルト層、粘性あり、しまりややあり、炭化物が少量入る。
 シルト層、粘性あり、しまりややあり、炭化物が入る。
 シルト層、粘性あり、しまりややあり、炭化物が入る。
 シルト層、粘性あり、しまりややあり、炭化物が入る。

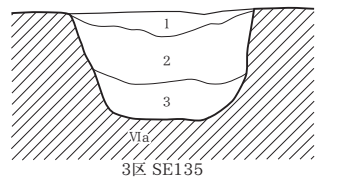
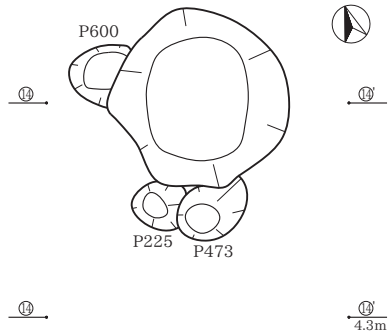
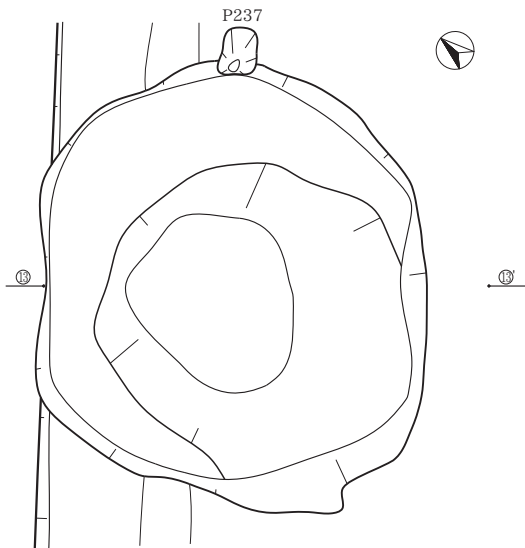
- 3区SE47遺土**
- 1 暗褐色土(10YR3/3)
 - 2 黒褐色土(10YR3/1)
 - 3 黒褐色土(10YR3/1)
 - 4 黒褐色土(7.5YR3/1)
 - 5 黒褐色土(2.5Y3/1)
 - 6 黒褐色土(10YR3/1)
 - 7 黒褐色土(10YR2/1)
 - 8 黒色土(10YR1.7/1)
 - 9 灰色土(7.5Y4/1)
- 3区SD15遺土**
- 1 暗褐色土(2.5Y4/2)
 - 2 黒褐色土(2.5Y3/1)
 - 3 黄灰色土(2.5Y3/1)
 - 4 褐灰色土(10YR4/1)



- 3区SD48覆土**
 1.黒褐色土(10YR3/2) シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物少量入る。
- 3区SE74覆土**
 1.黒色土(2.5Y2/1) シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。炭化物入る。
 2.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまり弱い。灰色砂質土がブロック状に同量入る。
 3.黒色土(7.5Y2/1) 砂質シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。
 4.暗灰黄色土(2.5Y5/2) 砂質土層、粘性弱い、しまり弱い。
 5.黒褐色土(2.5Y3/1) 砂質シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。4層と同じ土が帯状に入る。
 6.黒色土(2.5Y2/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。灰色シルトがブロック状に入る。
 7.暗灰黄色土(2.5Y5/2) 砂質土層、粘性弱い、しまり弱い。黒褐色シルトがブロック状に入る。
- 3区SE100覆土**
 1.黒褐色土(10YR3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。
 2.オリーブ黒色土(5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。
 3.緑褐色土(10G2/1) シルト層、粘性弱い、しまり弱い。腐食植物層。
 4.灰色土(10Y4/1) シルト層、粘性あり、しまりあり。灰色土ブロック状に入る。
 5.灰色土(7.5Y4/1) 砂質シルト層、粘性あり、しまりややあり。黒褐色土がまだらに同量入る。
 6.灰色土(7.5Y4/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。
 7.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりあり。
 8.黄灰色土(2.5Y4/1) 砂質シルト層、粘性あり、しまり弱い。黒褐色土が帯状に入る。



- 3区SE77覆土**
 1.黒褐色土(7.5YR3/2) シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。
 2.黒褐色土(10YR3/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物入る。
 3.黒褐色土(7.5YR3/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
 4.暗褐色土(10YR3/4) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黄灰色土ブロック状に入る。
 5.黒色土(10Y2/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。腐食植物混入。
 6.黄灰色土(2.5Y4/1) 砂質シルト層、粘性あり、しまりややあり。同色砂質土がブロック状に入る。
 7.暗緑灰色土(10GY3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。

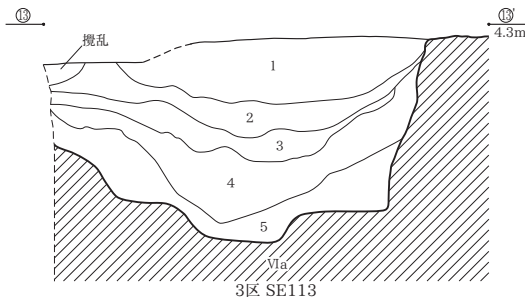


3区 SE135

3区SE135覆土

- 1.暗灰黄色土(2.5Y4/2)
- 2.黄灰色土(2.5Y4/1)
- 3.暗灰黄色土(2.5Y5/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物が入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりあり。黄色土・白灰色土ブロックが入る。
砂質シルト層、粘性あり、しまりややあり。黒褐色土・黄色土ブロックが入る。

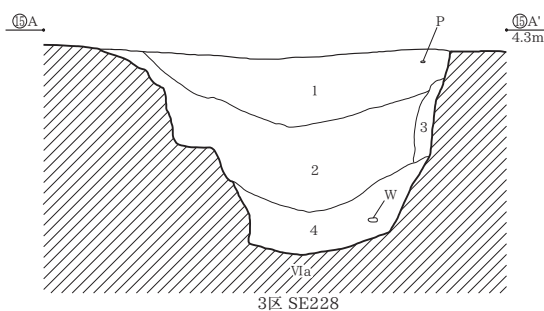
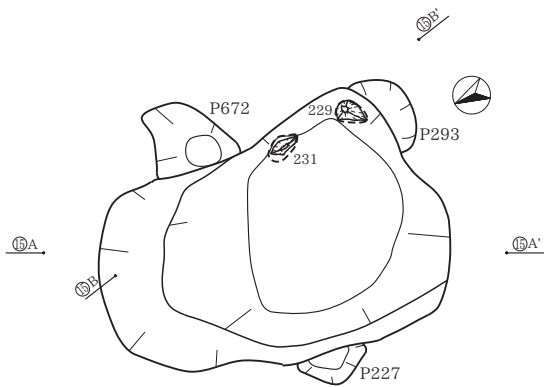


3区 SE113

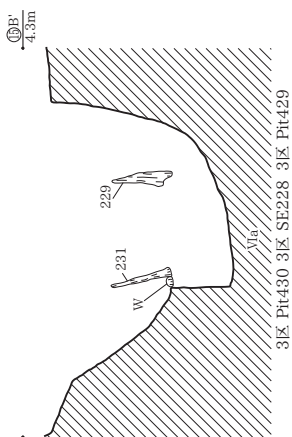
3区SE113覆土

- 1.にきい黄褐色土(10YR4/3)
- 2.黒褐色土(10YR3/2)
- 3.黒褐色土(2.5Y5/3)
- 4.黒褐色土(2.5Y3/1)
- 5.黄灰色土(2.5Y5/1)

シルト層、粘性弱い、しまりややあり。黒褐色土がマール状に同量入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりあり。灰色土ブロック状に入る。
砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。灰色土ブロック状に入る。
砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黒褐色土ブロック状に入る。



3区 SE228

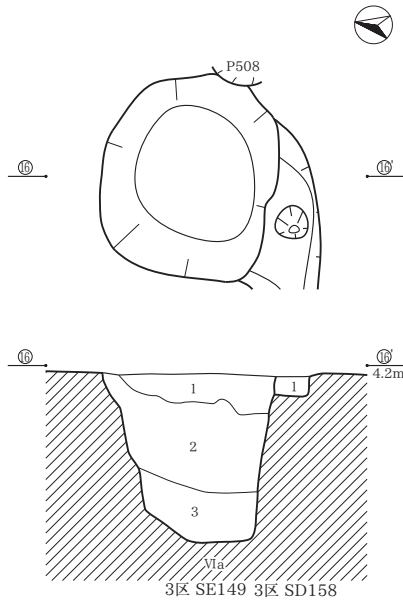


3区 Pit430 3区 SE228 3区 Pit429

3区SE228覆土

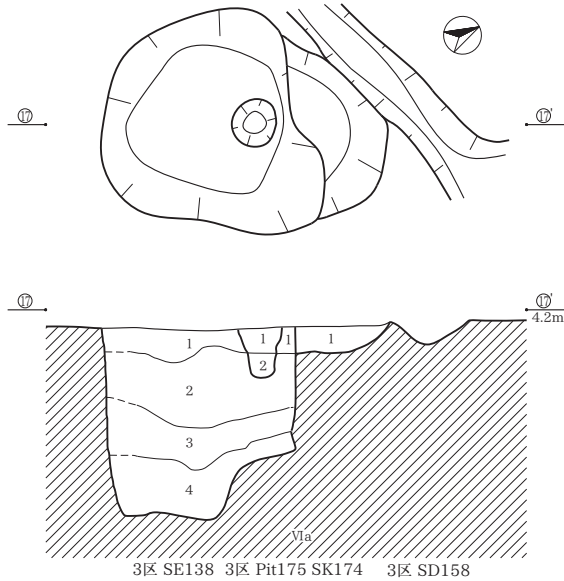
- 1.黒褐色(10YR3/2)
- 2.黒褐色(10YR3/2)
- 3.明褐色(7.5YR5/6)
- 4.灰黄色(2.5Y6/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物入る。黄色ブロック少量入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。明褐色ブロックが入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりあり。一部灰黄色砂が入る。
砂質土、粘性弱い、しまり弱い。黒褐色土が帯状に入る。



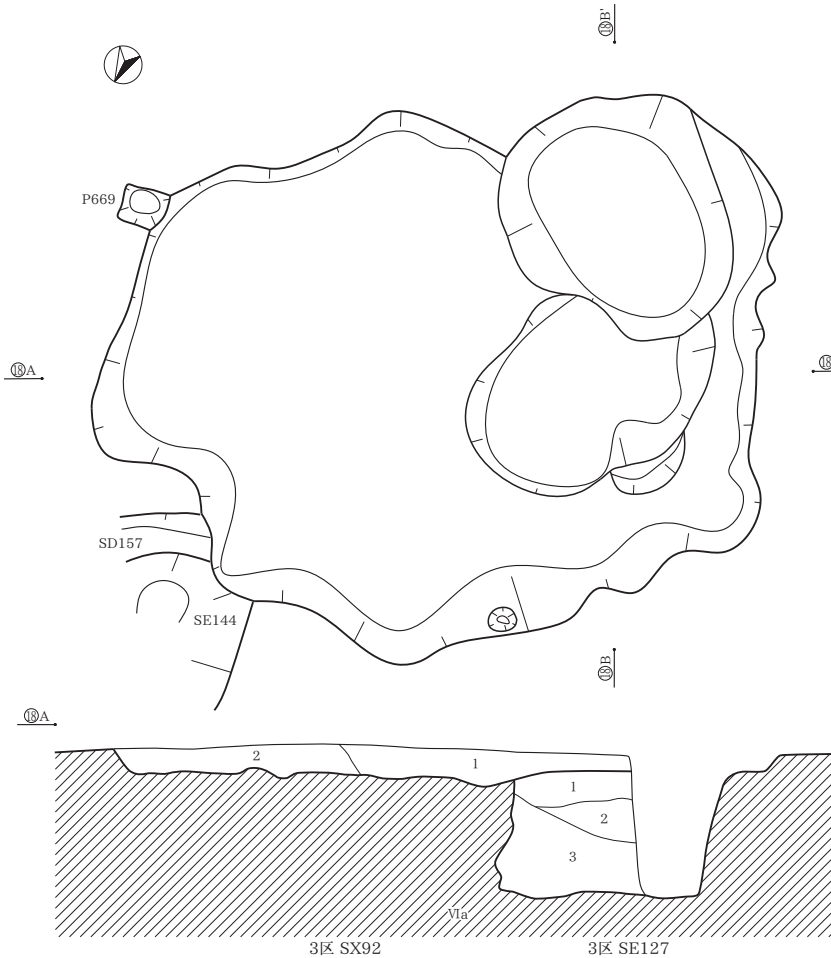
3区 SE149 3区 SD158

- 3区SE149覆土**
 1.黒褐色土(10YR3/2) シルト層、粘性あり、しまりややあり。
 2.黒色土(10Y2/1) シルト層、粘性弱い、しまり弱い。腐食植物層。
 3.緑黒色土(5G2/1) シルト層、粘性弱い、しまり弱い。腐食植物層。
- 3区SD158覆土**
 1.黄灰色土(2.5Y4/1) シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。



3区 SE138 3区 Pit175 SK174 3区 SD158

- 3区SE138覆土**
 1.黄灰色土(2.5Y4/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
 2.黄灰色土(2.5Y6/1) 砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。腐食植物層が帯状に入る。
 3.黄灰色土(2.5Y6/1) 砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黒褐色土がブロック状に入る。
 4.黒褐色土(10YR3/1) 砂質シルト層、粘性あり、しまりややあり。
- 3区SK174覆土**
 1.黄灰色土(2.5Y4/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物少量入る。
- 3区Pit175覆土**
 1.黒褐色土(2.5Y3/2) シルト層、粘性あり、しまりややあり。
 2.オリーブ黒色土(5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物多く入る。

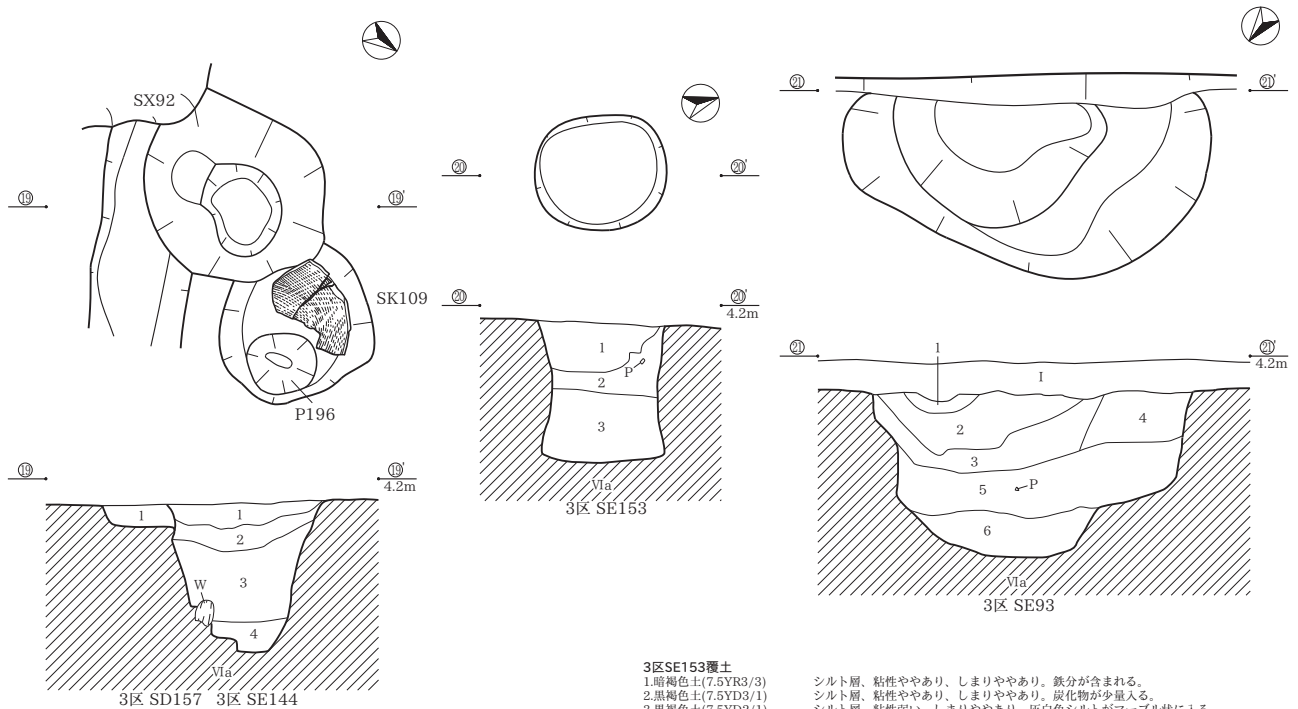


3区 SX92

3区 SE127

- 3区SE94覆土**
 1.暗褐色土(7.5YR3/4) シルト層、粘性弱い、しまりややあり。
 2.黄灰色土(2.5Y4/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。
 3.黄灰色土(2.5Y4/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。灰色土ブロック状に同量入る。
 4.緑褐色土(5G1.7/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
 5.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。
 6.黒色土(5Y2/1) 腐食植物層、粘性ややあり、しまりややあり。
 7.暗緑灰色土(10GY3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。

- 3区SE127覆土**
 1.灰色土(7.5Y4/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。
 2.灰色土(7.5Y6/1) 砂質土層、粘性弱い、しまり弱い。1層がブロック状に入る。
 3.灰色土(7.5Y4/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。灰色砂質土がマール状に入る。
- 3区SX92覆土**
 1.黄灰色土(2.5Y4/1) 砂質シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。
 2.暗黄灰色土(2.5Y4/2) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黒色粒子入る。



3区SE144覆土

- 1. 灰色土(5Y4/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
- 2. 灰色土(5Y4/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。灰色砂ブロック状に入る。
- 3. オリーブ黒色土(5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。灰色砂ブロック状に同量入る。
- 4. 灰色土(5Y6/1) 砂礫層、粘性弱い、しまり弱い。黒褐色土帯状に入る。

3区SD157覆土

- 1. 褐灰色土(10YR4/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物入る。

3区SE153覆土

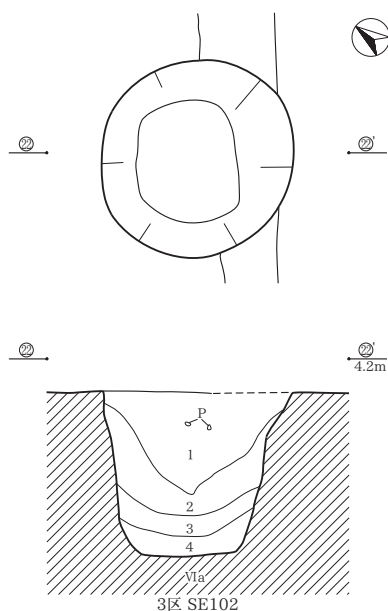
- 1. 暗褐色土(7.5YR3/3)
- 2. 黒褐色土(7.5YD3/1)
- 3. 黒褐色土(7.5YD2/1)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。鉄分が含まれる。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。
シルト層、粘性弱い、しまりややあり。灰白色シルトがマール状に入る。

3区SE93覆土

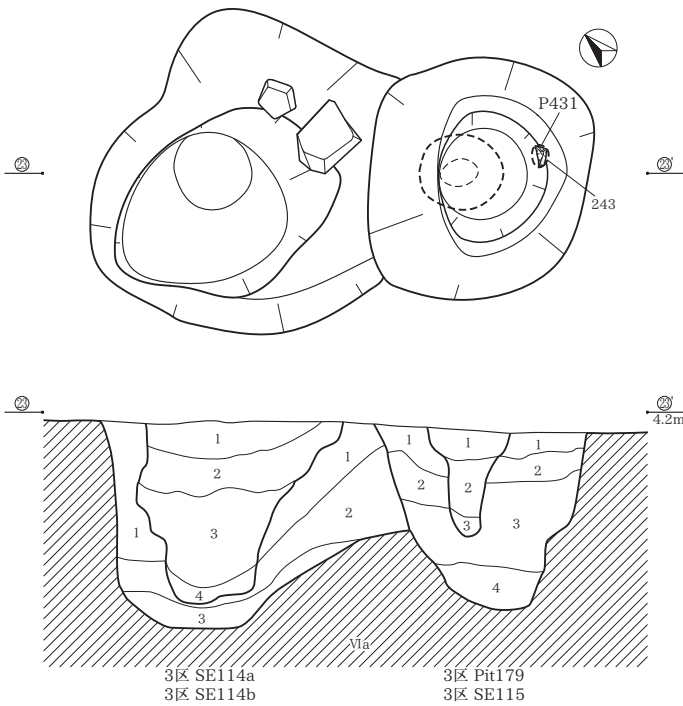
- 1. 黒褐色土(2.5Y3/1)
- 2. 暗灰黄色土(2.5Y4/2)
- 3. オリーブ色土(2.5YR4/3)
- 4. 暗灰黄褐色土(2.5Y4/2)
- 5. 黒色土(2.5Y3/1)
- 6. 黄灰色土(2.5Y4/1)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。鉄分が少量入る。灰白色とシルトが混入する。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。マール状に灰白色シルトが入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。



3区SE102覆土

- 1. 黒褐色土(2.5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。
- 2. 黒灰黄色土(2.5Y5/2) 砂質土層、粘性弱い、しまり弱い。黒褐色土が帯状に入る。
- 3. 暗灰黄色土(2.5Y5/2) 砂質土層、粘性弱い、しまり弱い。
- 4. 暗灰黄色土(2.5Y5/2) 砂質土層、粘性弱い、しまり弱い。黒褐色土が帯状に入る。



3区SE114a覆土

- 1. 黒褐色土(10YR3/1)
- 2. 暗褐色土(10YR3/3)
- 3. 黒褐色土(10YR3/1)
- 4. 黒色土(2.5Y3/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。マール状に灰白色シルトが入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物が多く入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。灰白色シルトが入る。

3区SE114b覆土

- 1. 黒褐色土(10YR3/1)
- 2. にぶい黄褐色土(10YR4/1)
- 3. 黒色土(10YR2/1)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が多く入る。パッチ状に灰色シルトが入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。マール状に赤灰色シルト層が入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物多く入る。

3区SE115覆土

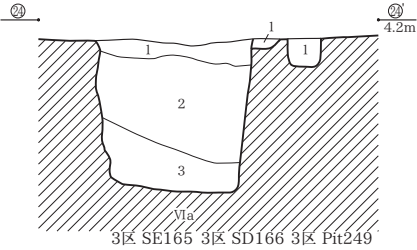
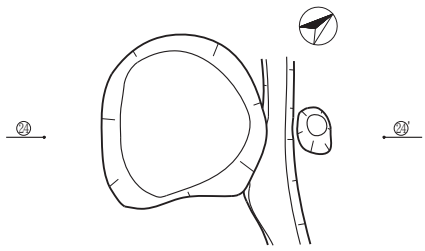
- 1. 黒褐色土(10YR2/2)
- 2. 黒褐色土(10YR2/3)
- 3. 黒色土(10YR2/1)
- 4. 黒色土(10YR2/1)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が多く入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。灰色砂質土がパッチ状に入る。
シルト層、粘性弱い、しまりややあり。灰色砂質土がパッチ状に入る。
シルト層、粘性弱い、しまり弱い。炭化物が多く入る。

3区Pit179覆土

- 1. 黒褐色土(10YR3/1)
- 2. 黒褐色土(10YR3/1)
- 3. 褐灰色土(10YR4/1)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。



3区SE165覆土

- 1.暗褐色土(10YR3/3)
- 2.黒褐色土(10YR3/2)
- 3.黒色土(10YR2/1)

シルト層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物が少量入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。マール状に灰白色シルトが入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。

3区SD166覆土

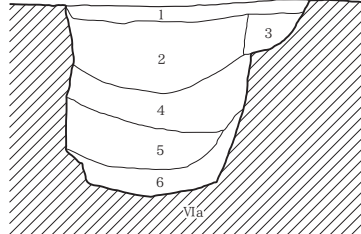
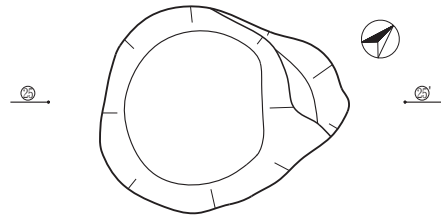
- 1.褐灰色土(10YR4/1)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が極少量含まれる。

3区Pit249覆土

- 1.黒褐色土(10YR3/2)

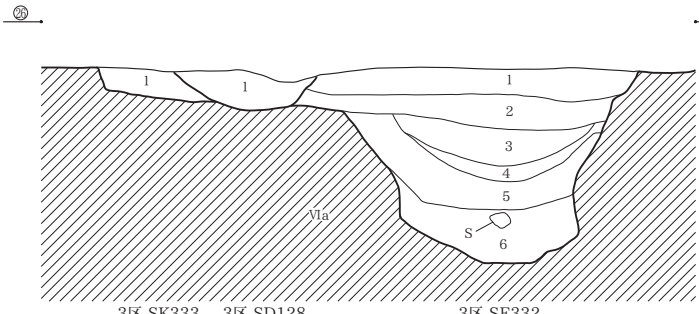
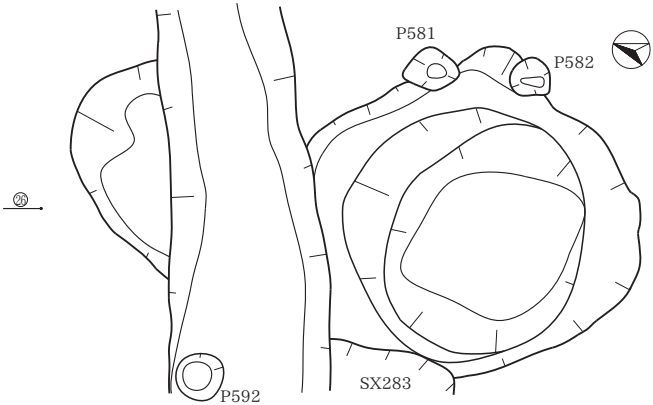
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。



3区SE321覆土

- 1.暗灰黄色土(2.5Y4/2)
- 2.黒褐色土(2.5Y3/2)
- 3.灰オリーブ色土(7.5Y6/2)
- 4.黒褐色土(2.5Y3/2)
- 5.オリーブ黒色土(5Y3/1)
- 6.黒色土(2.5Y2/1)

シルト層、粘性弱い、しまりあり。炭化物少量入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物、黄色土ブロック入る。
砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。黄灰色砂ブロック同量入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。灰色砂が帯状に入る。



3区SE332覆土

- 1.黄灰色土(2.5Y4/1)
- 2.黒褐色土(2.5Y3/1)
- 3.黒褐色土(10YR3/1)
- 4.緑黒色土(5G1.7/1)
- 5.オリーブ黒色土(5Y3/1)
- 6.黒褐色土(10YR3/1)

シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物少量入る。
シルト層、粘性あり、しまりあり。炭化物入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。灰色砂ブロック状に入る。
シルト層、粘性あり、しまり弱い。腐食植物層。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。灰色砂が帯状に入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。灰色砂が帯状に入る。

3区SD128覆土

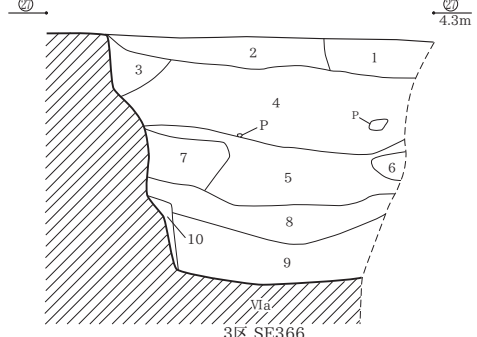
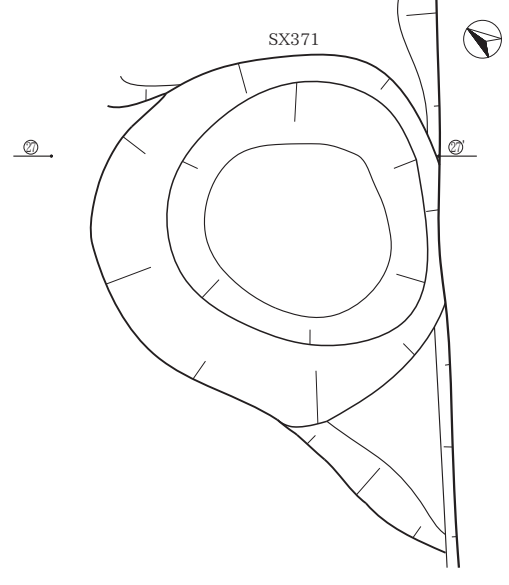
- 1.黒褐色土(10YR3/1)

シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物入る。

3区SK333覆土

- 1.暗灰黄色土(2.5Y5/2)

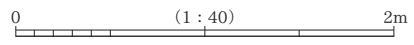
シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物入る。

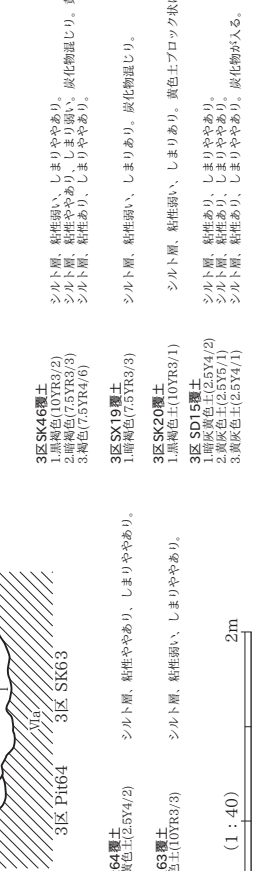
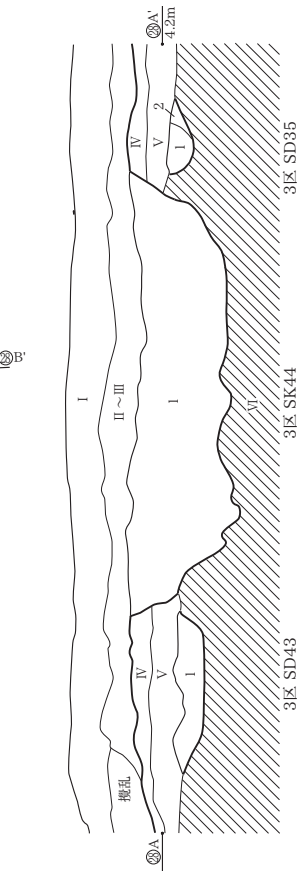
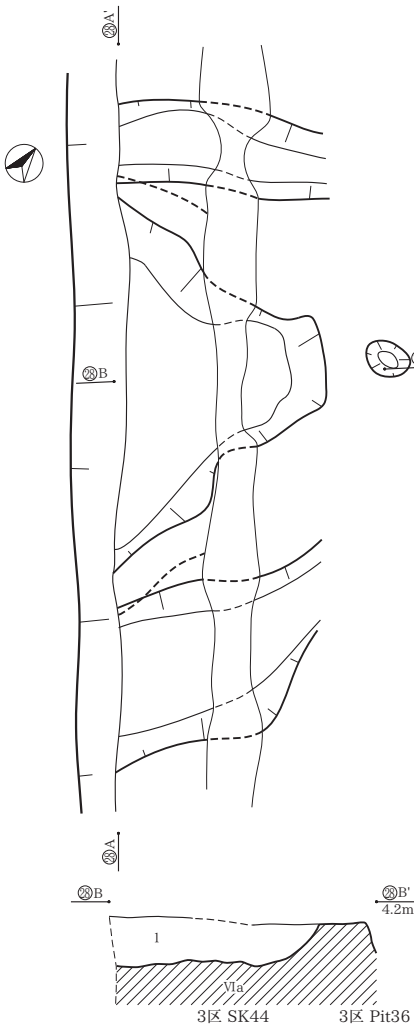
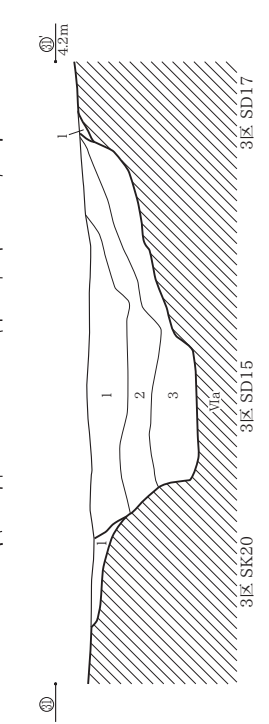
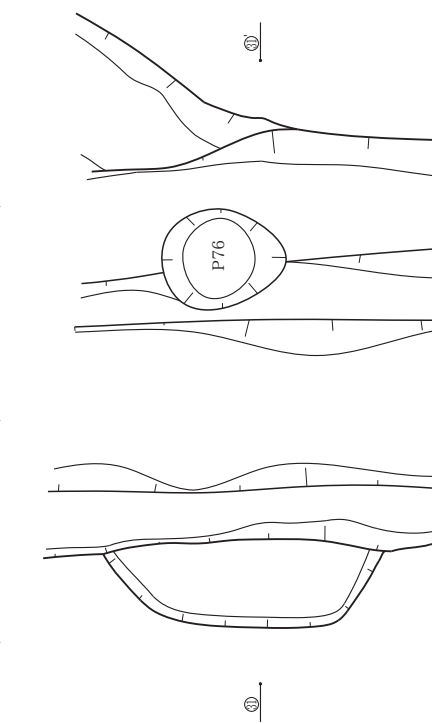
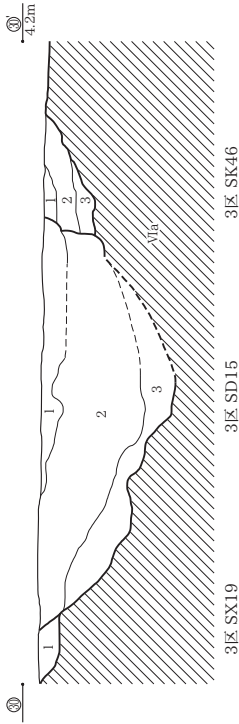
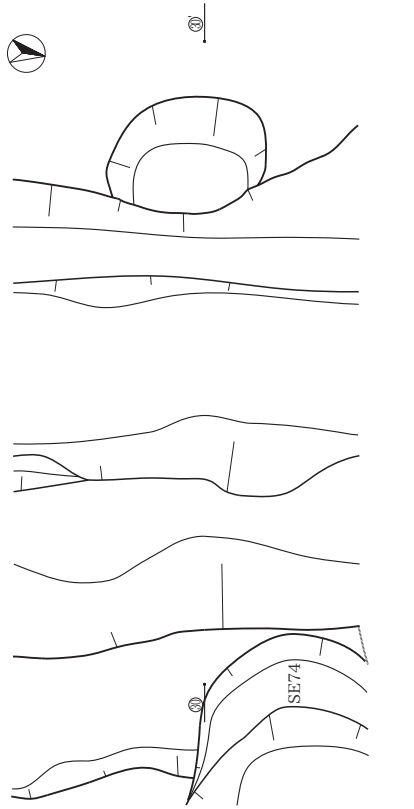


3区SE366覆土

- 1.黒褐色土(2.5Y3/2)
- 2.灰黄色土(5Y4/1)
- 3.灰黄色土(10Y4/1)
- 4.黒褐色土(2.5Y3/1)
- 5.オリーブ黒色土(5Y3/1)
- 6.灰オリーブ色土(5Y2/1)
- 7.灰黄色土(2.5Y6/2)
- 8.黒色土(2.5Y2/1)
- 9.灰オリーブ色土(5Y5/2)
- 10.灰黄色土(2.5Y6/2)

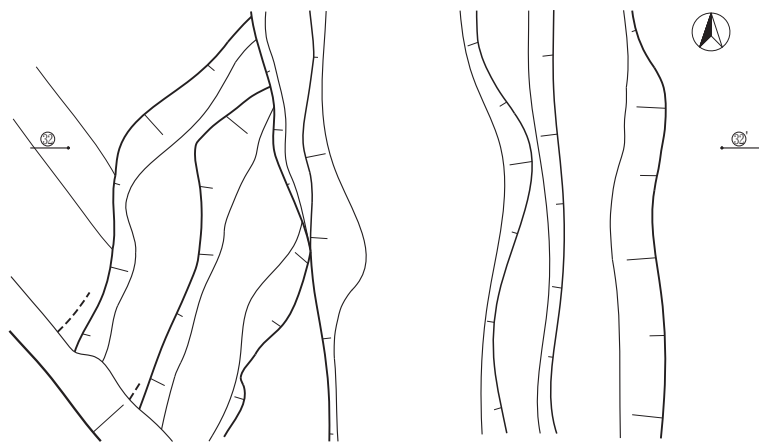
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黄灰色砂ブロック状に入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物少量入る。
シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。土器片多量入る。黄色土ブロック状に入る。
シルト層、粘性あり、しまりあり。
砂質シルト層、粘性弱い、しまり弱い。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。灰色砂質土帯状に入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。黒褐色土ブロック状に入る。
砂質シルト層、粘性あり、しまりややあり。黒褐色土ブロック状に入る。
砂質シルト層、粘性弱い、しまり弱い。





3区SK44 覆土
1.灰黄褐色土(2.5Y4/2) シルト層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物が少量入る。
3区SK43 覆土
1.黒褐色土(2.5Y3/2) シルト層、粘性弱い、しまりややあり。
2.暗灰黄色土(2.5Y4/2) シルト層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物が極少量入る。
3区SD35 覆土
1.黒褐色土(2.5Y3/2) シルト層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物が極少量入る。
2.暗灰黄色土(2.5Y4/2) シルト層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物が少量入る。
3区SK44 覆土
1.黒褐色土(2.5Y3/2) シルト層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物が極少量入る。
2.暗灰黄色土(2.5Y4/2) シルト層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物が少量入る。
3.赤色土(7.5YR4/6) シルト層、粘性あり、しまりややあり。
3区SK46 覆土
1.黒褐色土(2.5Y3/2) シルト層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物が少量入る。
2.暗褐色土(7.5YR3/3) シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。炭化物量じり。黄色ブロック量じり。
3.赤色土(7.5YR4/6) シルト層、粘性あり、しまりややあり。
3区SK19 覆土
1.黒褐色土(2.5Y3/3) シルト層、粘性弱い、しまりあり。炭化物量じり。
3区SK20 覆土
1.黒褐色土(1.0YR3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物量じり。
3区SD15 覆土
1.黒褐色土(2.5Y4/2) シルト層、粘性あり、しまりややあり。
2.黄褐色土(2.5Y5/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。
3.黄褐色土(2.5Y4/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物が入る。





3区SK18覆土

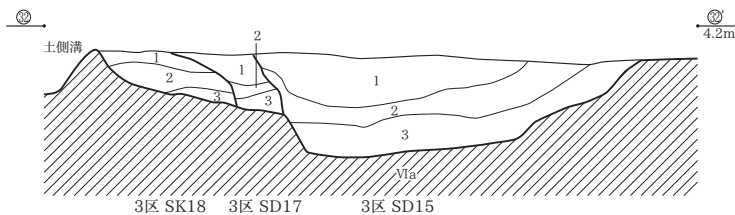
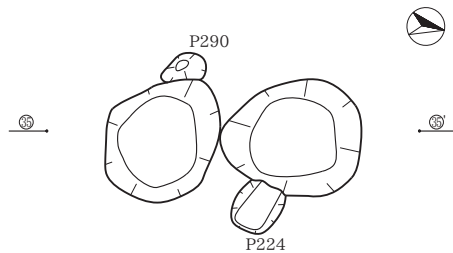
1. 濃い黄褐色(10YR4/1)
2. 褐色(7.5YR4/3)
3. 黄灰色土(2.5Y5/1)

シルト層、粘性弱い、しまりあり。炭化物が極く少量入る。
シルト層、粘性弱い、しまりあり。鉄分が多く含まれる。
砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物多量入る。

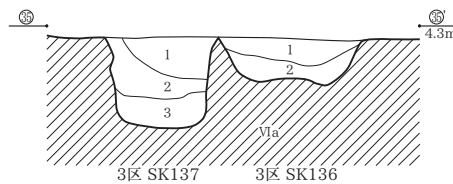
3区 SD17覆土

1. 黒褐色(10YR3/2)
2. 黒褐色(10YR3/1)
3. 黄灰色土(2.5Y4/1)

シルト層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物が入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。黄色土ブロック状に入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。



3区 SK18 3区 SD17 3区 SD15



3区 SK137 3区 SK136

3区SK137覆土

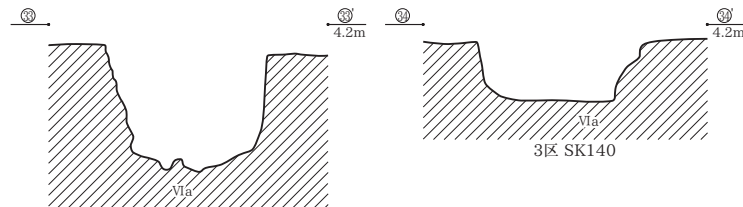
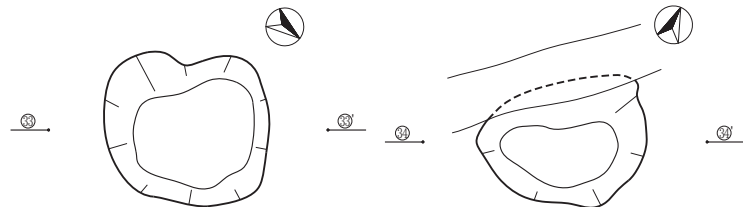
1. 黒褐色土(10YR3/2)
2. 黒褐色土(10YR3/1)
3. 暗褐色土(10YR3/3)

シルト層、粘性ややあり、しまりあり。灰色土ブロック状に入る。
シルト層、粘性あり、しまりあり。
シルト層、粘性あり、しまりあり。

3区SK136覆土

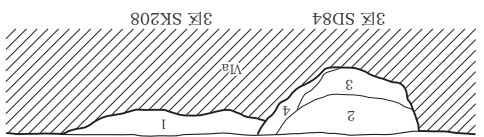
1. 黒褐色土(10YR3/2)
2. 褐色土(10YR4/4)

シルト層、粘性弱い、しまりあり。黄色土ブロック状に入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物少量入る。

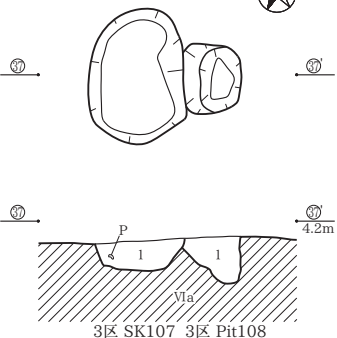


3区 SK126

3区 SK140



3区 SK208 3区 SD84 3区 SK208



3区 SK107 3区 Pit108

3区SK107覆土

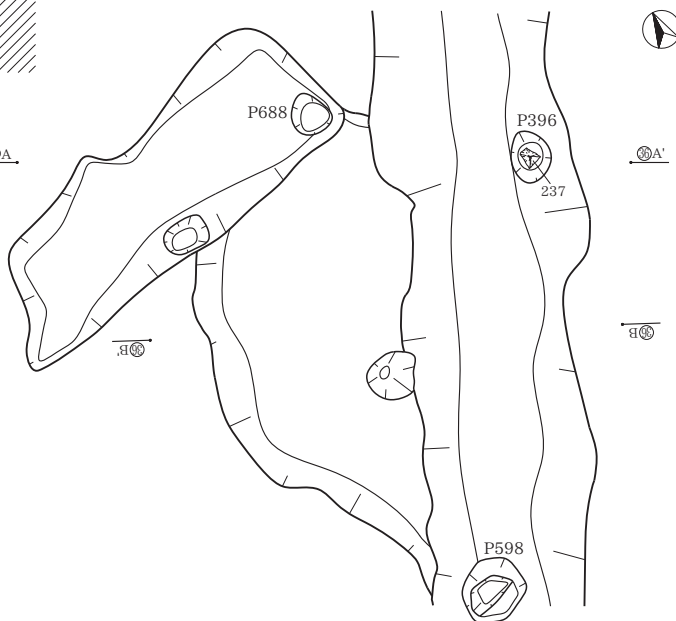
1. 黒褐色土(10YR3/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物少量入る。

3区Pit108覆土

1. 暗褐色土(10YR3/3)

シルト層、粘性あり、しまりややあり。



3区SK208覆土

1. 暗褐色土(10YR3/3)

シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物多量入る。

3区 SK329覆土

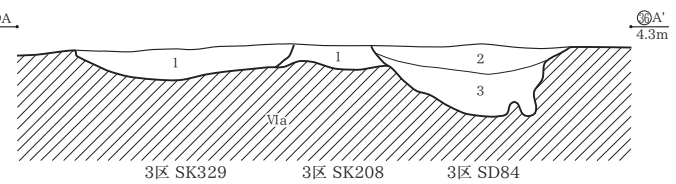
1. 黒褐色土(10YR3/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黄色砂ブロック状で入る。炭化物が少量入る。

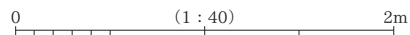
3区SD84覆土

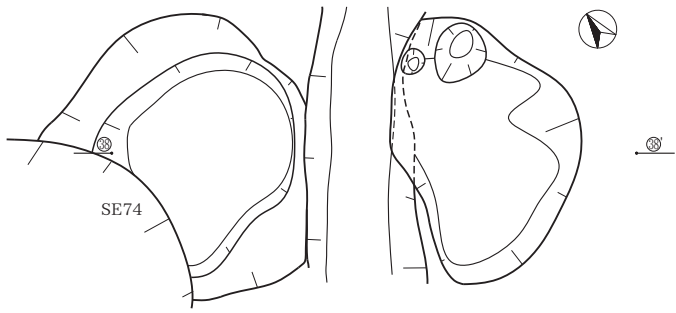
2. 黒オリーブ褐色土(2.5Y3/3)
3. 黄灰色土(2.5Y4/1)
4. 褐色土(7.5YR4/6)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黒褐色土ブロック状に入る。

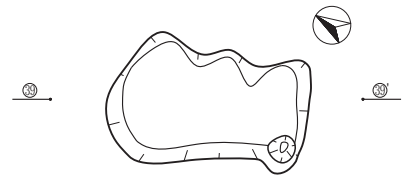


3区 SK329 3区 SK208 3区 SD84

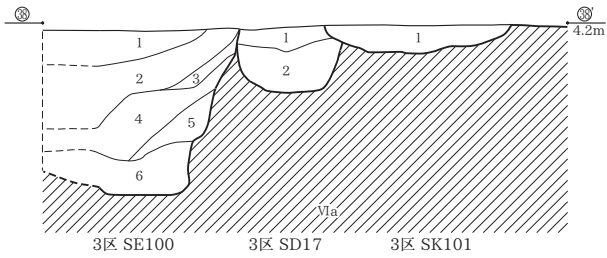
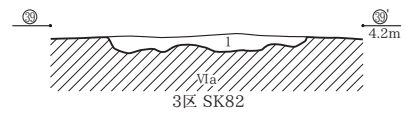




SE74

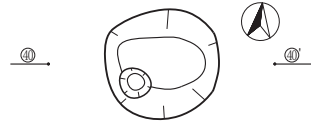


3区 SK82

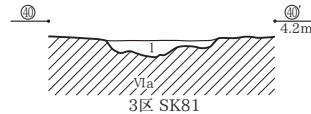


3区SK101覆土

1.灰黄褐色土(10YR4/2) 砂質シルト層、粘性弱い、しまりあり。



3区SK81

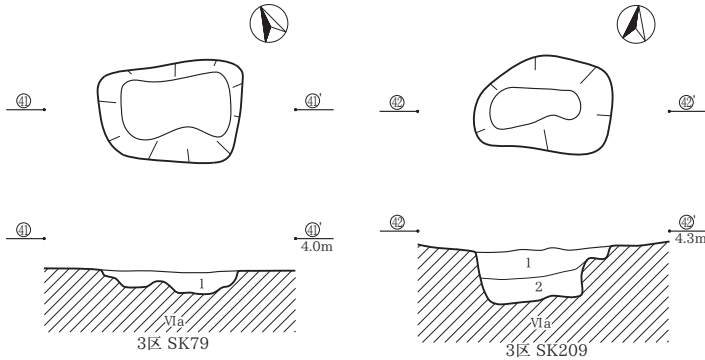


3区SK82覆土

1.褐色土(7.5YR4/3) 砂質シルト層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物少量入る。

3区SK81覆土

1.褐色土(7.5YR4/1) シルト層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物が少量入る。



3区SK79覆土

1.黒褐色土(10YR3/2) シルト層、粘性弱い、しまりややあり。黄灰色土ブロック状に入る。

3区SK209覆土

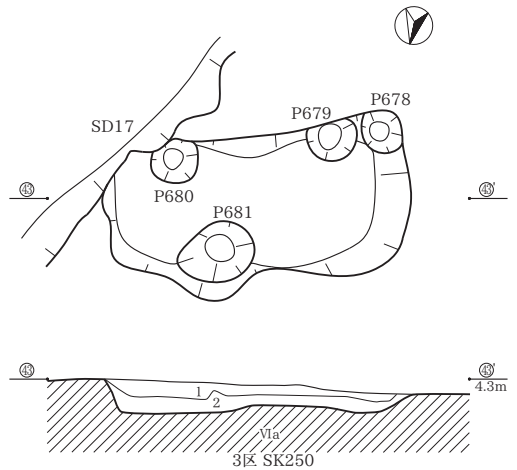
1.黒褐色土(10YR3/2) シルト層、粘性ややあり、しまりあり。黄色土ブロック状に入る。炭化物入る。

2.黒褐色土(2.5Y3/2) シルト層、粘性あり、しまりあり。黄色砂ブロック状に入る。

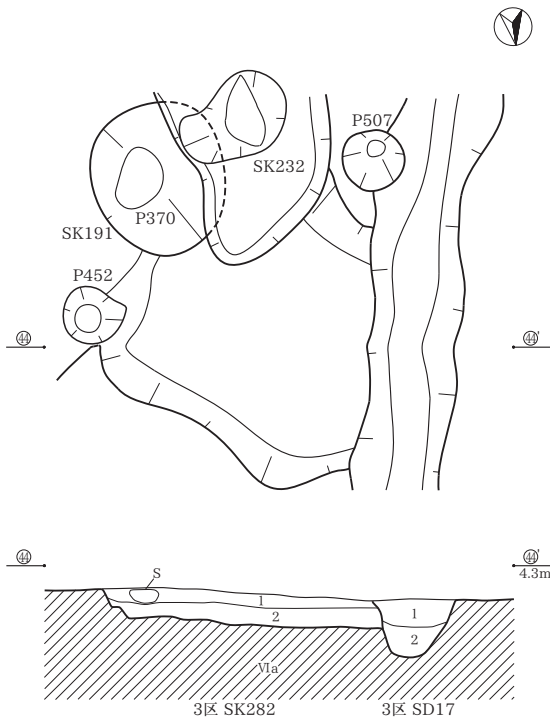
3区SK250覆土

1.暗褐色土(10YR3/3) シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物入る。

2.オリーブ褐色土(2.5Y4/3) 砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黒褐色土ブロック状に入る。

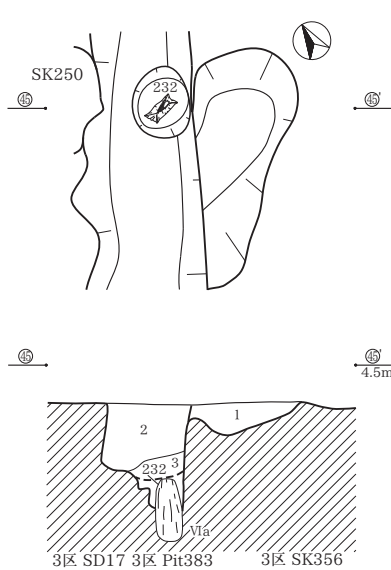


3区 SK250



3区 SK282

3区 SD17



3区 SD17 3区 Pit383 3区 SK356

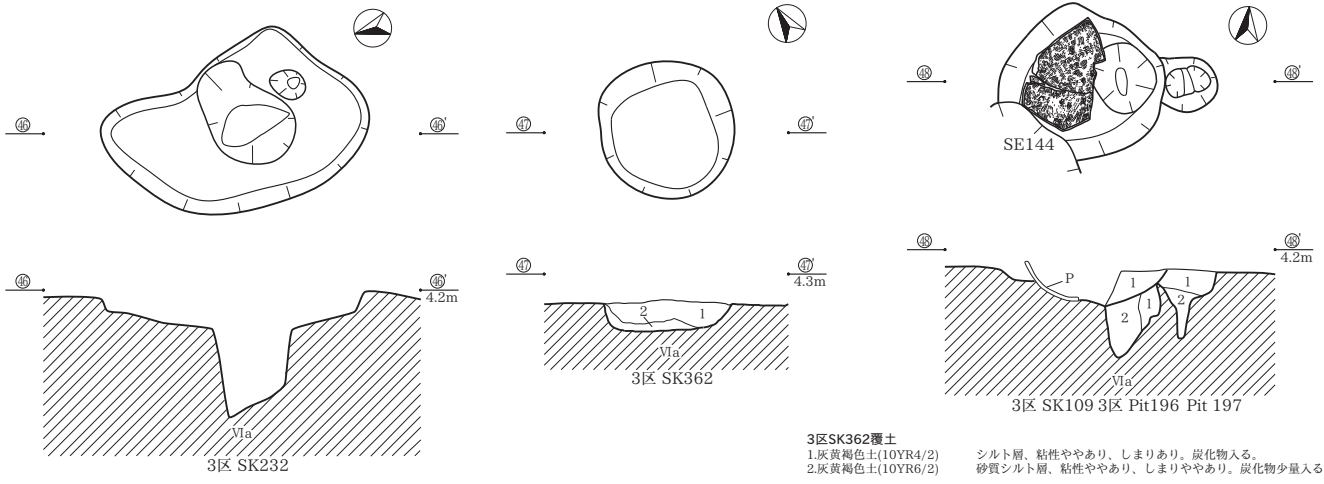
3区SK282覆土

1.暗褐色シルト(10YR3/3) 粘性ややあり、しまりあり。炭化物入る。

2.暗褐色シルト(10YR3/4) 粘性あり、しまりややあり。黄褐色ブロック状に入る。

3区SK356覆土

1.黒褐色土(10YR 3/2) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物、黄色砂ブロック入る。

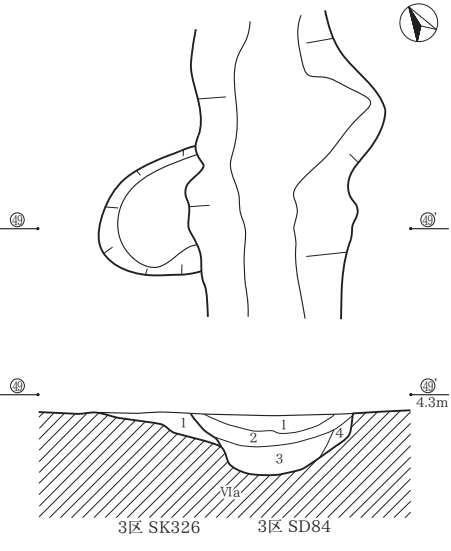


3区SK362覆土
 1. 灰黄褐色土(10YR4/2)
 2. 灰黄褐色土(10YR6/2)
 シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物入る。砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物少量入る。

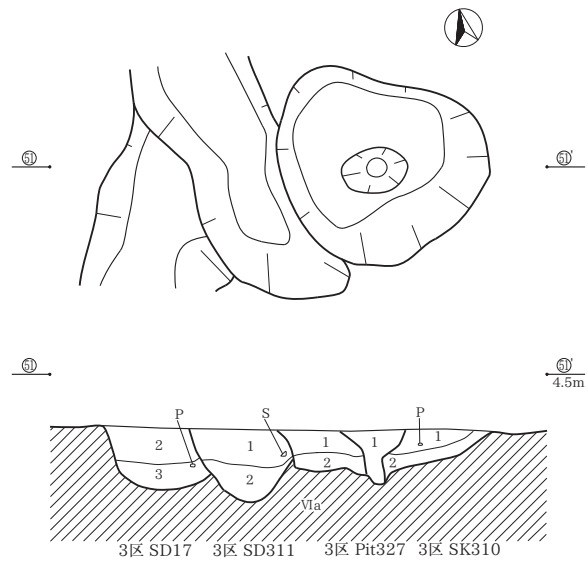
3区SK109覆土
 1. 黒褐色土(10YR3/1)
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。

3区Pit196覆土
 1. 灰黄褐色土(10YR4/2)
 2. 黒褐色土(10YR3/1)
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。

3区Pit197覆土
 1. 灰黄褐色土(10YR4/2)
 2. 黒褐色土(10YR3/1)
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。



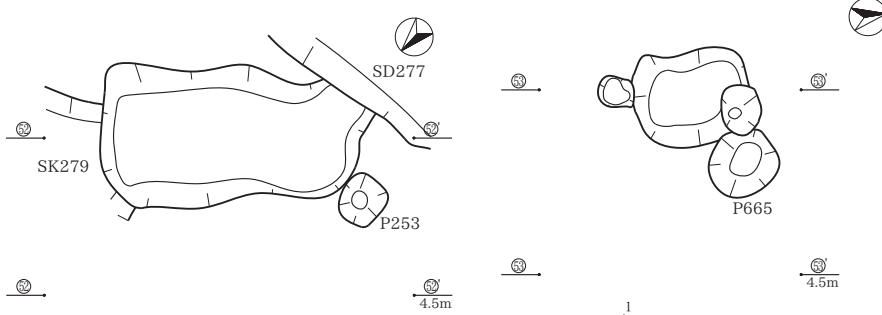
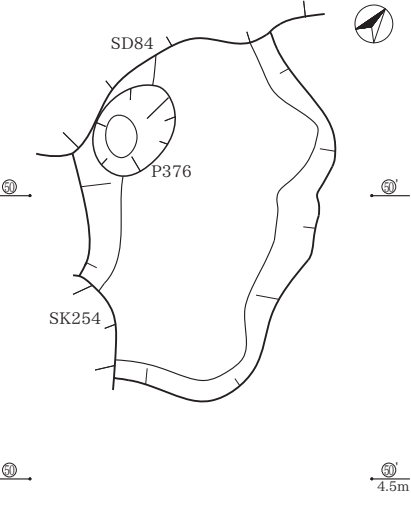
3区SK326覆土
 1. 暗褐色土(10YR3/3)
 シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物が少量入る。



3区SD311覆土
 1. 黒褐色土(10YR3/2)
 2. 黒褐色土(2.5Y3/2)
 シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物が入る。シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黄色砂ブロック状に入る。

3区SK310覆土
 1. 暗灰黄色土(2.5Y4/2)
 2. 黄褐色土(2.5Y5/3)
 シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物が入る。シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。

3区Pit327覆土
 1. 黒褐色土(10YR3/2)
 シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が入る。



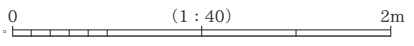
3区SK279覆土
 1. 暗褐色土(10YR3/3)
 2. 暗灰黄色土(2.5Y5/2)
 砂質シルト層、粘性弱い、しまりあり。炭化物多量入る。砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物少量入る。

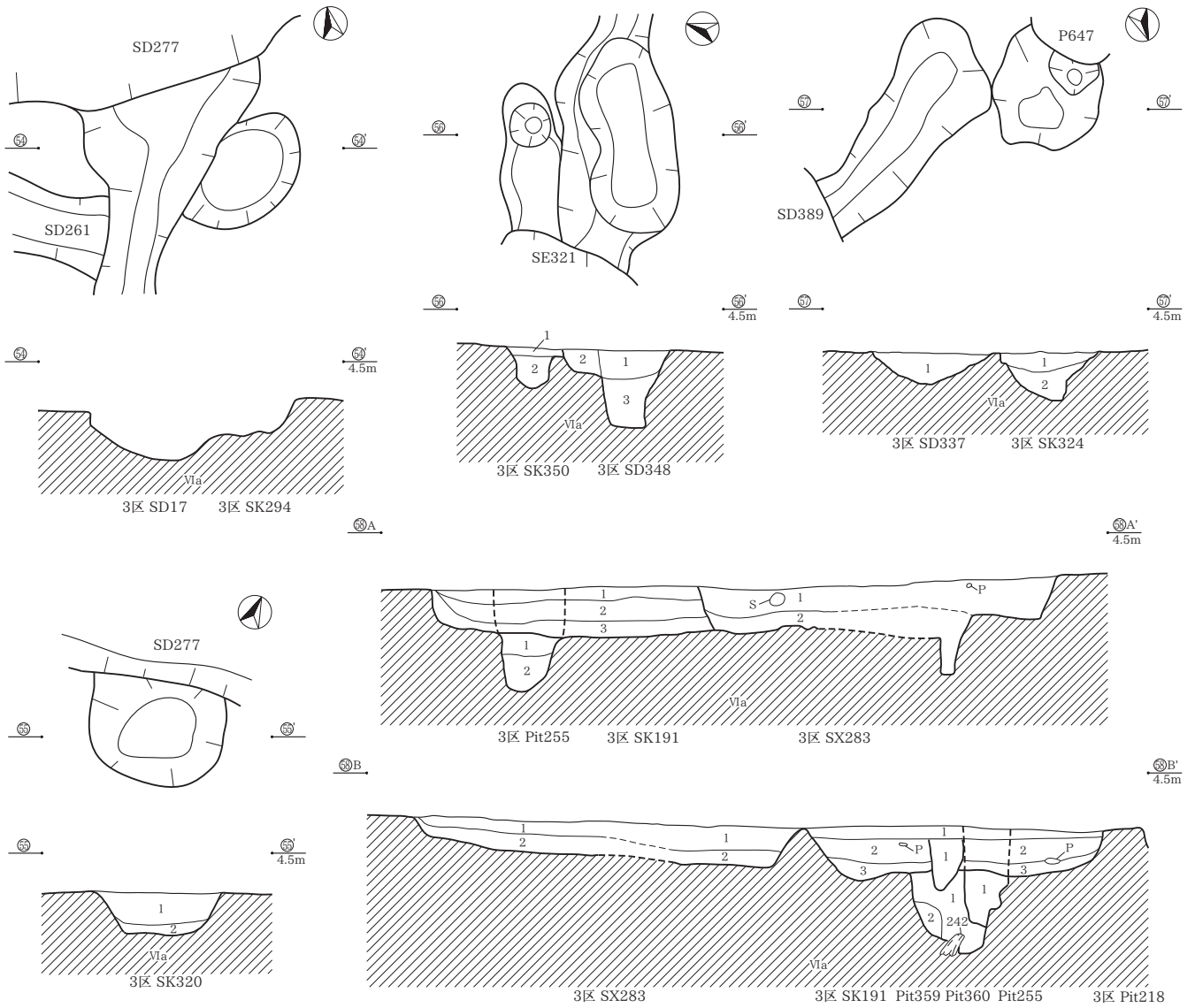
3区SK254覆土
 1. 黒褐色土(2.5Y3/2)
 2. 黒褐色土(7.5YR3/2)
 シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物入る。黄色砂ブロック状に入る。シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物入る。黄色砂ブロック状に入る。

3区SK252覆土
 1. 黒褐色土(7.5YR3/2)
 シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物入る、黄灰色砂ブロック状に入る。

3区Pit330覆土
 1. 暗褐色土(10YR3/3)
 シルト層、粘性あり、しまりあり。

3区Pit683覆土
 1. 黒褐色土(7.5YR3/2)
 シルト層、粘性あり、しまりややあり。黄灰色砂ブロック状に入る。





3区SK350覆土

- 1. 暗褐色土(10YR3/3)
- 2. 黒褐色土(7.5YR3/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黄灰色土ブロック状に入る。

3区SD348覆土

- 1. 黒褐色土(2.5Y3/2)
- 2. 暗オリーブ褐色土(2.5Y3/3)
- 3. 黒褐色土(10YR3/2)

シルト層、粘性弱い、しまりあり。炭化物入る。
シルト層、粘性弱い、しまりあり。黄灰色土ブロック状に入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物入る。

3区SK324覆土

- 1. 暗褐色土(10YR3/3)
- 2. 暗褐色土(2.5Y3/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりあり。
シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物入る。

3区SD337覆土

- 1. 黒褐色土(10YR3/1)

シルト層、粘性ややあり、しまりあり。黄色土ブロック状に入る。

3区SK320覆土

- 1. 黒褐色土(10YR3/2)
- 2. 暗灰黄色土(2.5Y4/2)

シルト層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物入る。
砂質シルト層、粘性弱い、しまりややあり。炭化物少量入る。

3区SK191覆土

- 1. 黒褐色土(10YR3/2)
- 2. 暗褐色土(10YR3/3)
- 3. 暗灰黄色土(2.5Y5/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物が入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物が入る。

3区Pit255覆土

- 1. 暗灰黄色土(2.5Y5/2)
- 2. 黄灰色土(2.5Y4/1)

砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が入る。
砂質シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物が入る。白灰色土ブロック状に入る。

3区Pit360覆土

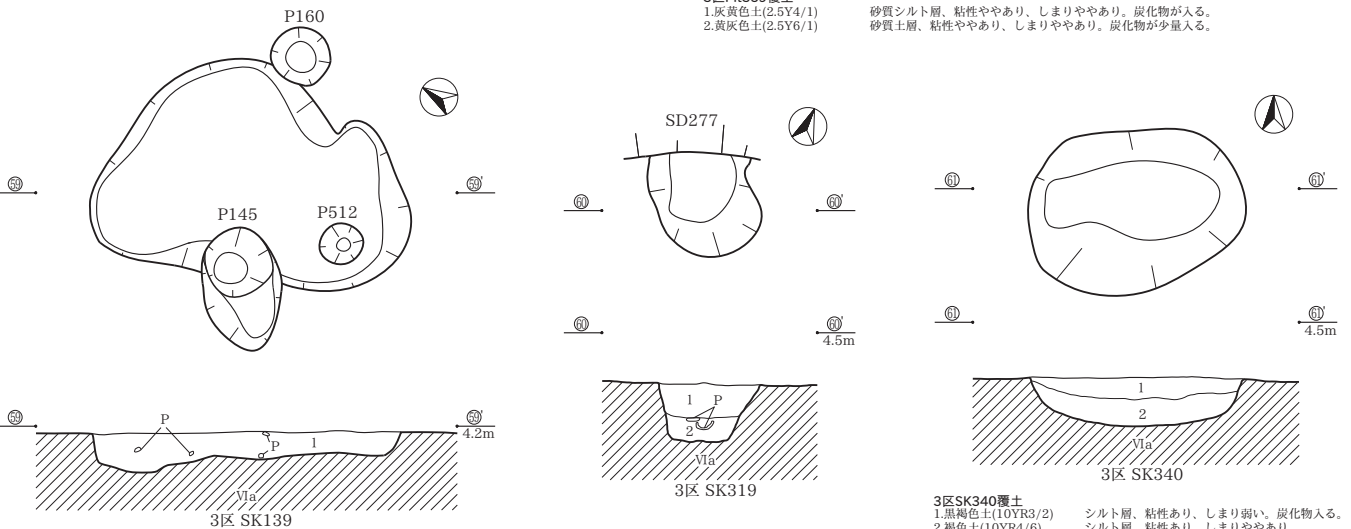
- 1. 暗褐色土(10YR3/3)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黄色土ブロック状に入る。

3区Pit359覆土

- 1. 灰黄色土(2.5Y4/1)
- 2. 黄灰色土(2.5Y6/1)

砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が入る。
砂質土層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。



3区SK139覆土

- 1. 褐灰色土(10YR4/1)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。

3区SK319覆土

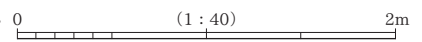
- 1. 灰黄褐色土(10YR4/2)
- 2. 暗褐色土(10YR3/3)

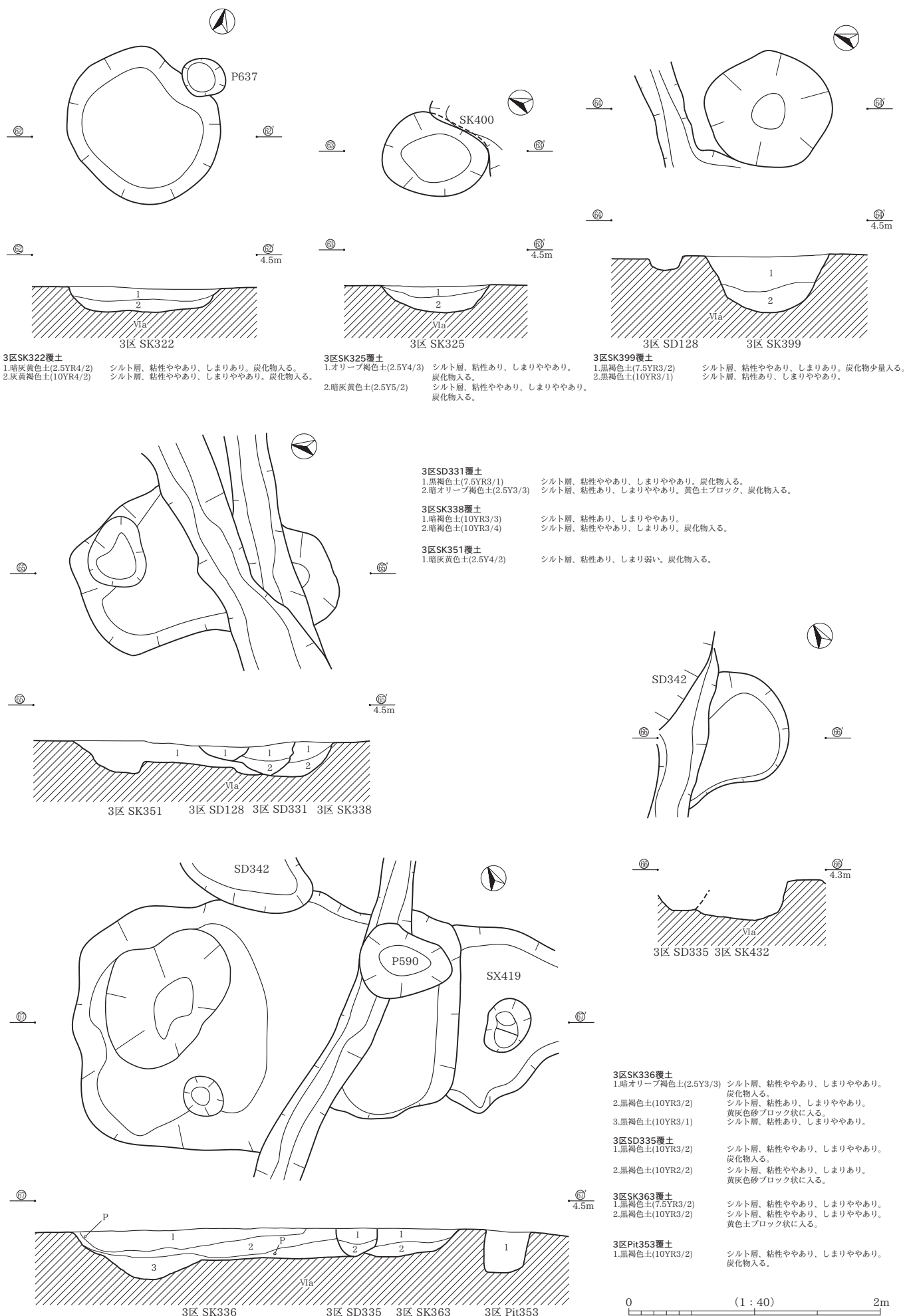
シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。

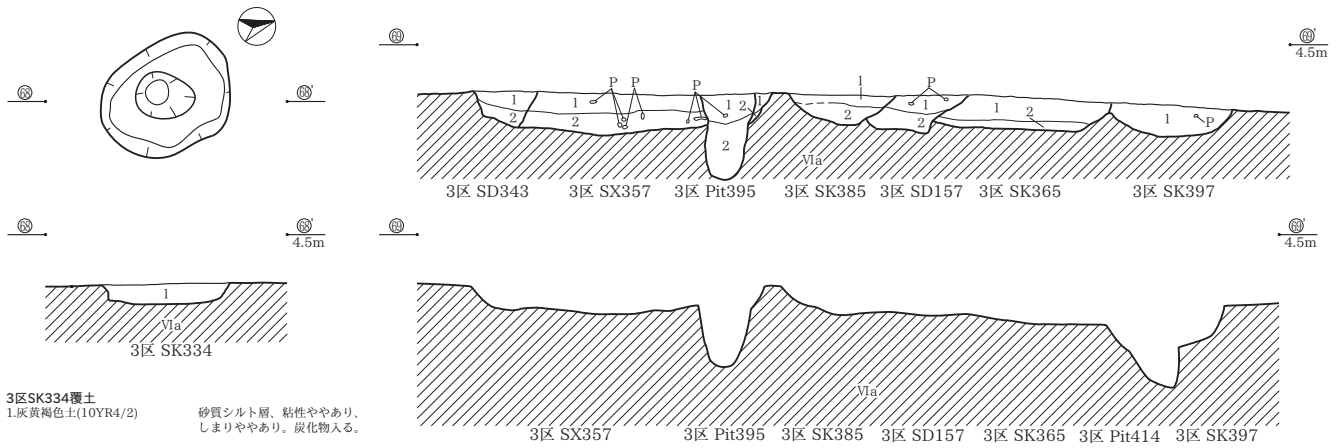
3区SK340覆土

- 1. 黒褐色土(10YR3/2)
- 2. 褐色土(10YR4/6)

シルト層、粘性あり、しまり弱い。炭化物入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。







3区SK334覆土
1.灰黄褐色土(10YR4/2)

砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物入る。

3区SX357覆土

- 1.黒褐色土(10YR2/2)
- 2.黒褐色土(2.5Y3/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物が多量に入る。土器片が多量に混じる。

3区SD343覆土

- 1.黒褐色土(10YR2/3)
- 2.暗褐色土(10YR3/3)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黄色土ブロック状に入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黄色土ブロック状に入る。

3区Pit395覆土

- 1.黒褐色土(10YR2/3)
- 2.黒褐色土(10YR2/2)

シルト層、粘性あり、しまりややあり。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物が入る。

3区SK385覆土

- 1.黒褐色土(2.5Y3/1)
- 2.暗灰黄色土(2.5Y4/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が多量に入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。

3区SD157覆土

- 1.黒褐色土(7.5YR3/2)
- 2.暗灰黄色土(2.5Y4/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が入る。
シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物が少量入る。

3区SK365覆土

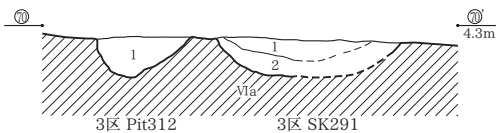
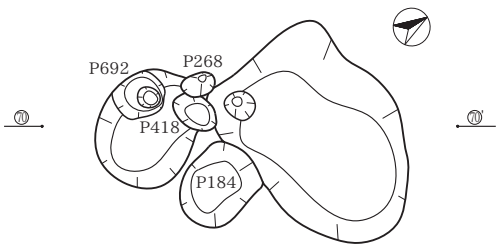
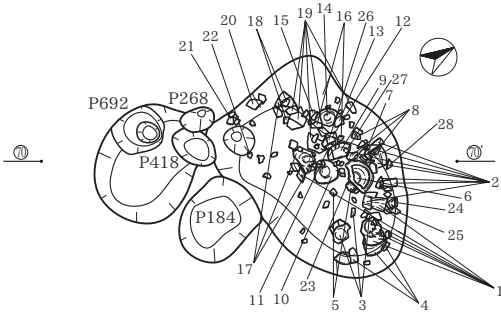
- 1.黒褐色土(2.5Y3/2)
- 2.黄灰色土(2.5Y4/1)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が多量に入る。黄色土ブロック状に入る。
砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物層が入る。

3区SK397覆土

- 1.灰黄褐色土(10YR4/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が入る。



3区SK291覆土

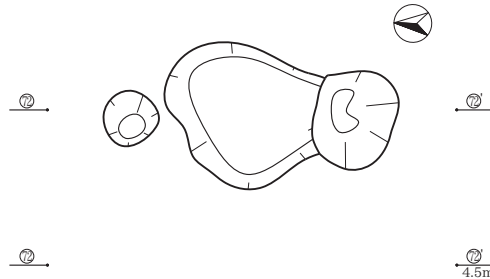
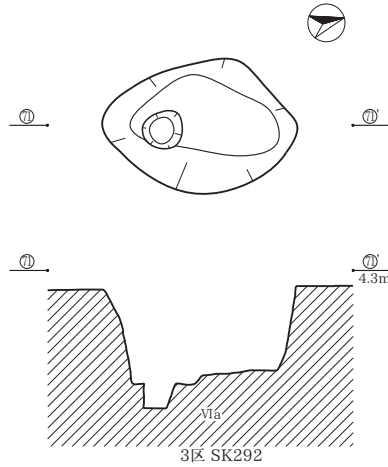
- 1.黒褐色土(10YR3/2)
- 2.黒褐色土(2.5Y3/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
砂質シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黄灰色砂質シルトがまだらに入る。

3区Pit312覆土

- 1.黒褐色土(7.5YR3/2)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物入る。



3区Pit275覆土

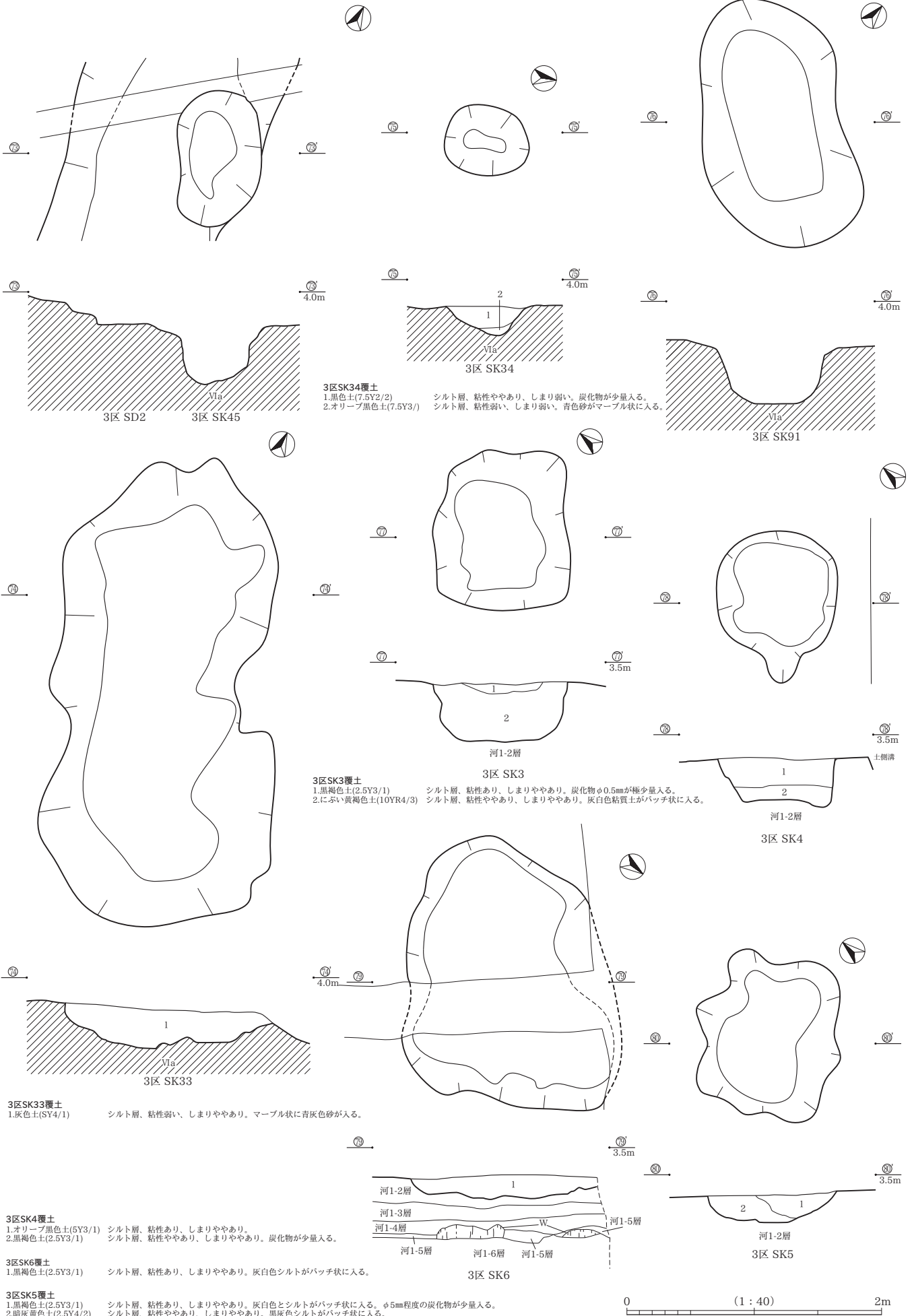
- 1.黒褐色土(10YR2/2)
- 2.黒褐色土(2.5Y3/2)
- 3.黄褐色土(2.5Y5/3)

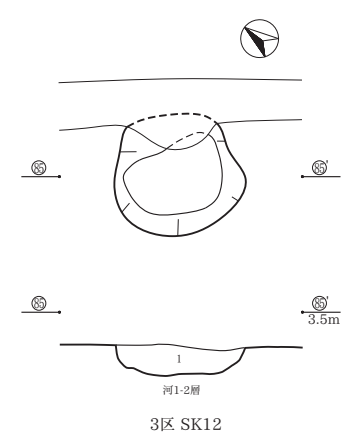
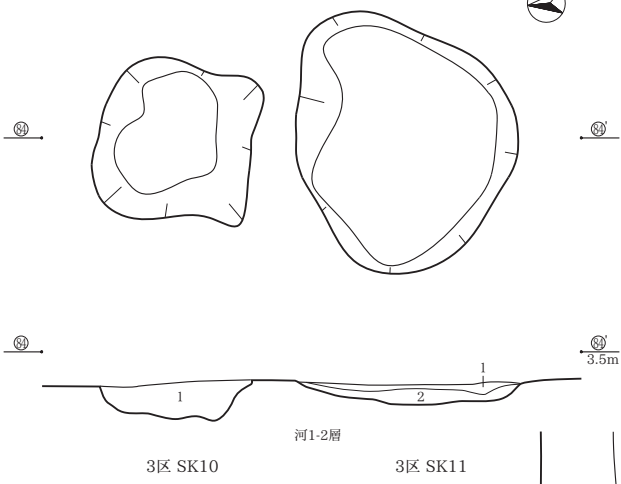
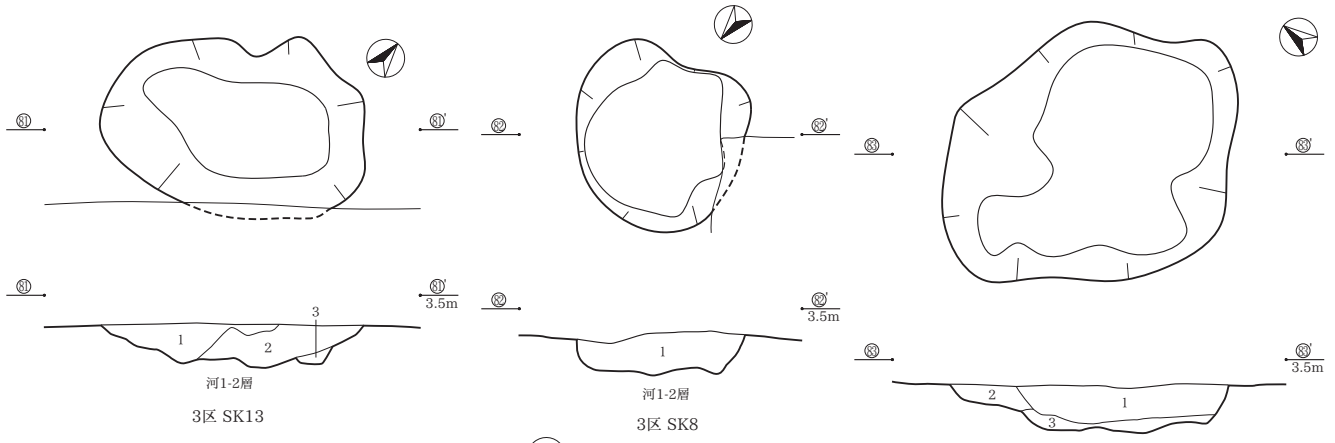
シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物入る。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物少量入る。

3区SK276覆土

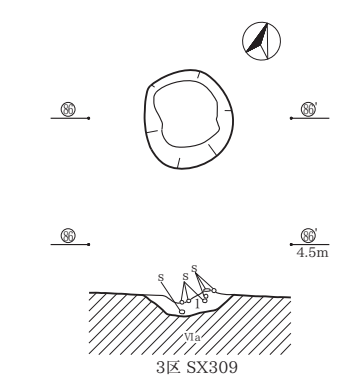
- 1.黒褐色土(2.5Y3/2)
- 2.黒褐色土(2.5Y3/1)

シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。
シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が帯状に入る。





3区SK12覆土
 1.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物が極少量入る。



3区SX309覆土
 1.にぶい黄褐色土(10YR4/3) シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物少量入る。礫が多量に入る。

3区SX87覆土
 1.黒褐色シルト(2.5Y3/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。
 2.黒褐灰シルト(10YR3/1) シルト層、粘性弱い、しまりややあり。マーブル状に黒灰色シルトが入る。

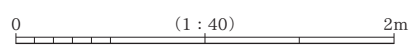
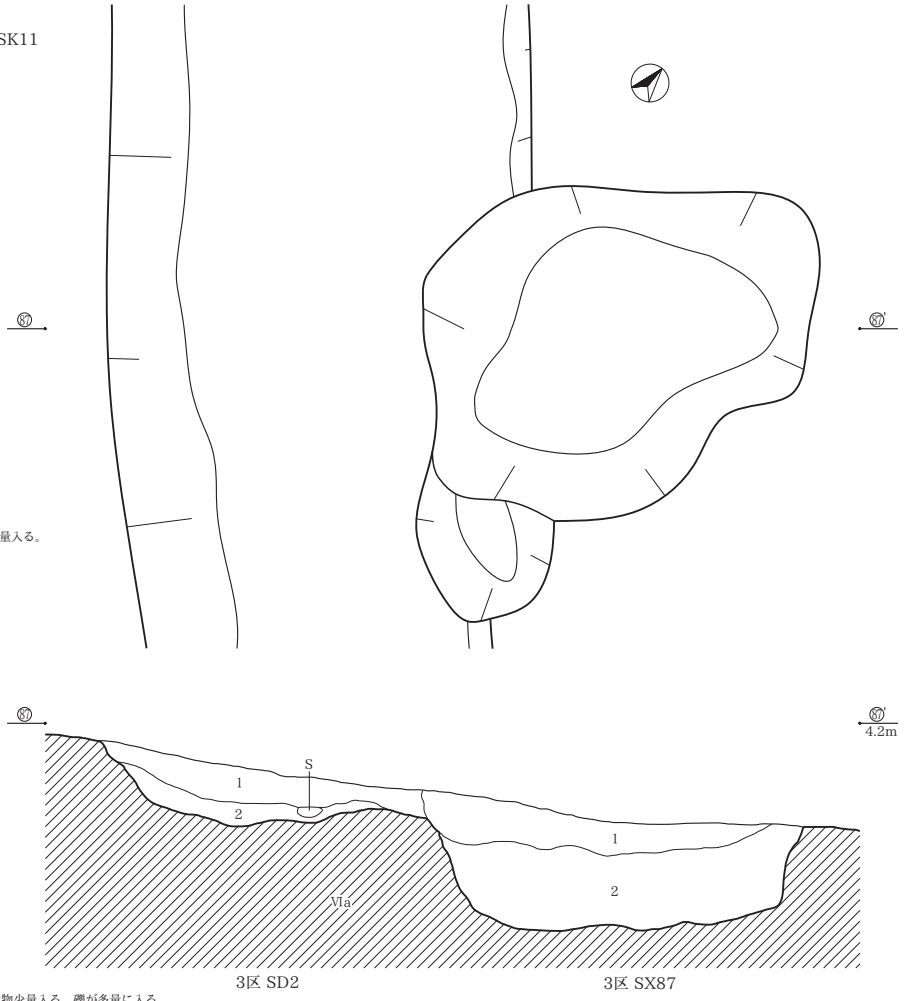
3区SK13覆土
 1.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。マーブル状に灰色シルトが入る。
 2.黒褐色土(2.5Y3/2) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。マーブル状に灰色シルトが入る。
 3.黒色土(2.5Y2/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。

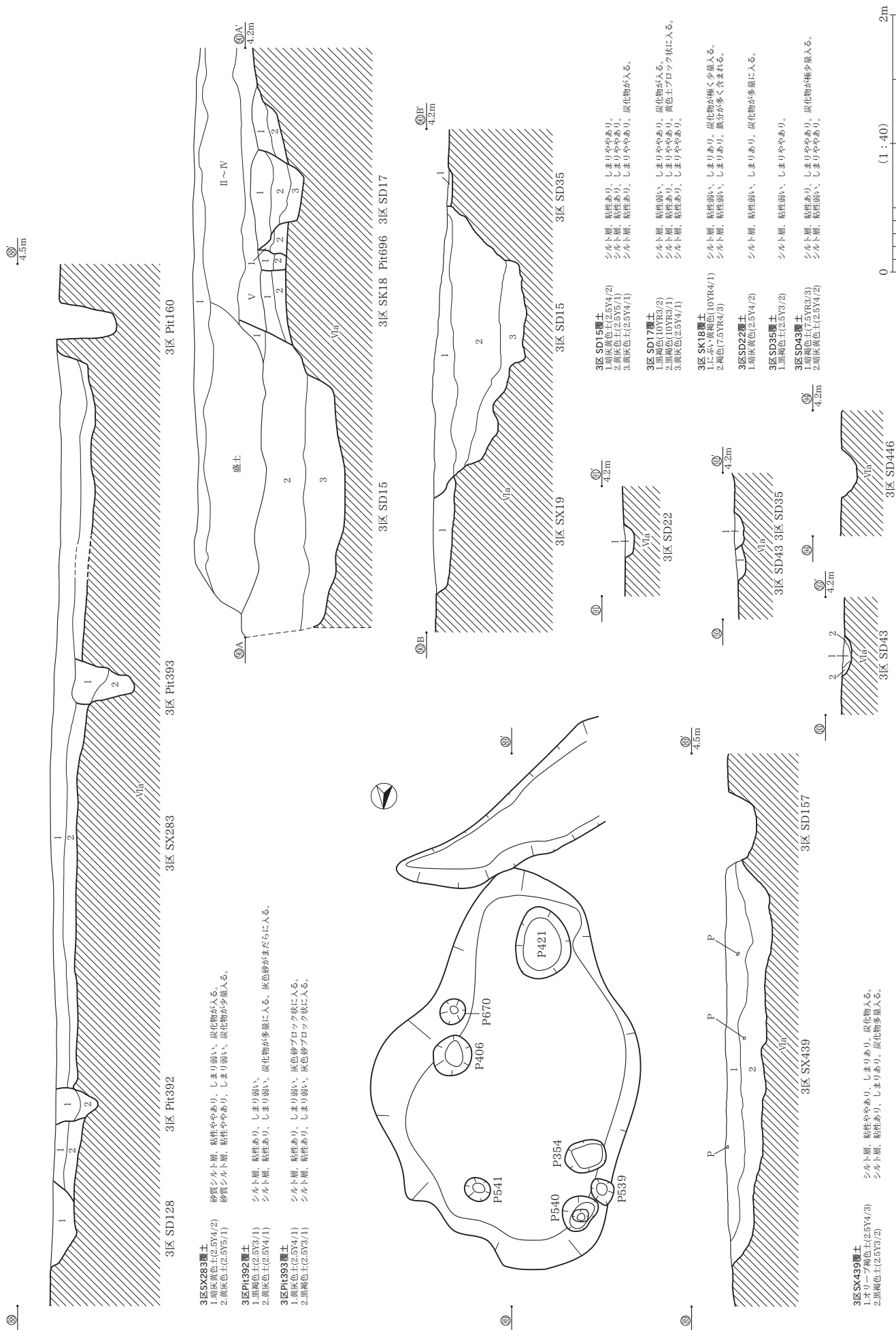
3区SK8覆土
 1.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物が少量入る。灰白色シルトが入る。

3区SK9覆土
 1.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。灰白色シルトがパッチ状に入る。
 2.黒色土(2.5Y2/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。
 3.黄灰色土(2.5Y4/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。若干砂が入る。

3区SK10覆土
 1.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。炭化物が極少量入る。

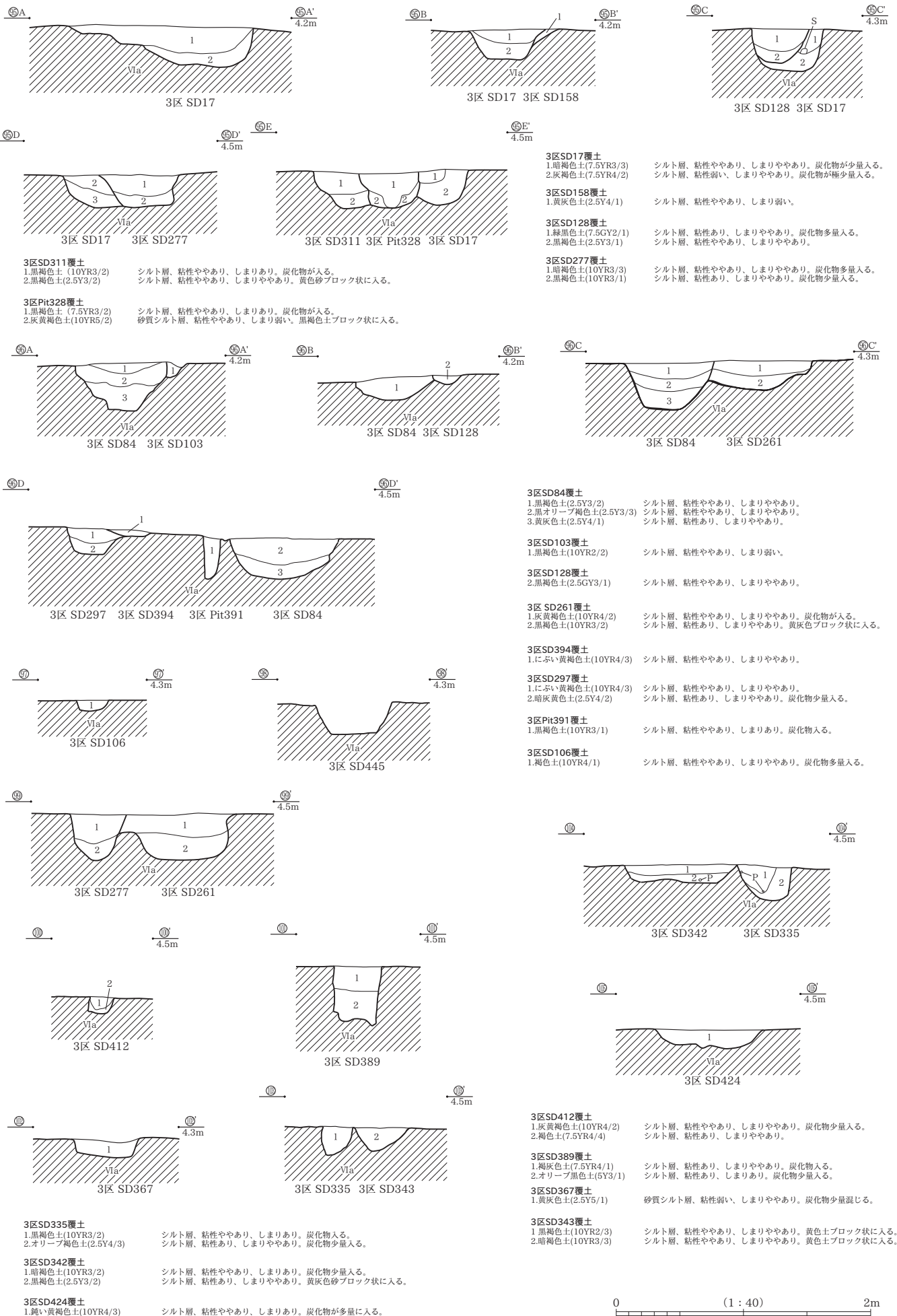
3区SK11覆土
 1.灰色土(15Y6/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。φ2mmの炭化物が極少量入る。
 2.黄灰色土(2.5Y4/1) シルト層、粘性弱い、しまりややあり。

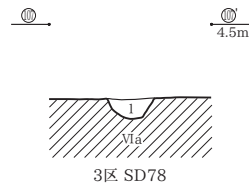
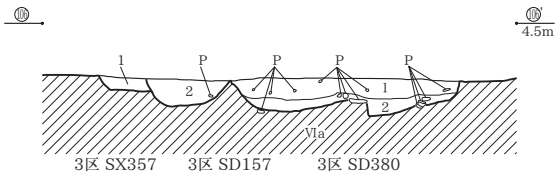




0 2m (1:40)

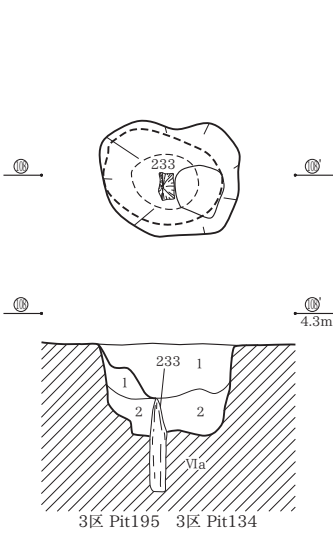
図版 74





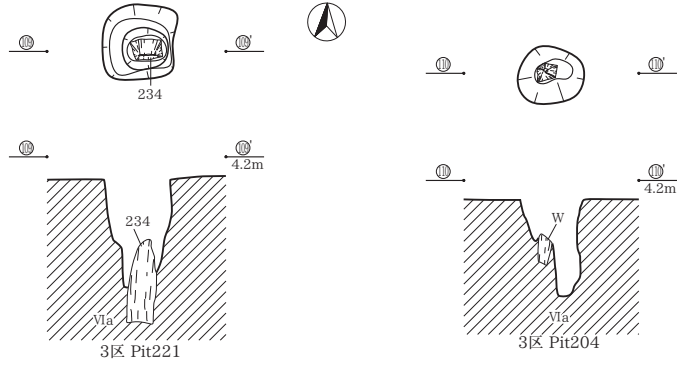
3区SD380覆土
1.灰黄褐色土(10YR4/2) シルト層、粘性あり、しまりあり、炭化物入る。
2.黄褐色土(2.5Y5/3) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物入る。土器片多量入る。

3区SD78覆土
1.灰オリーブ色土(5Y4/2) シルト層、粘性ややあり、しまりあり。炭化物入る。



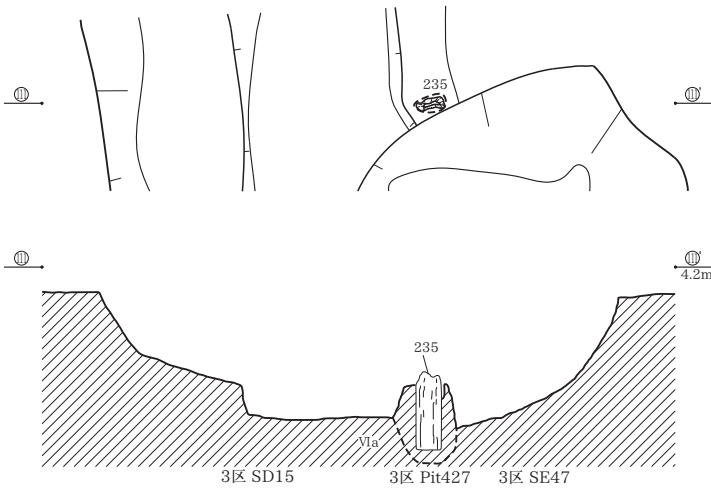
3区Pit134覆土
1.黒褐色土(10YR3/2) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物混じる。灰色砂ブロックで混じる。
2.灰黄色土(2.5YR6/2) 砂質土、粘性弱い、しまり弱い。黒褐色土が帯状に入る。

3区Pit195覆土
1.褐色土(10YR4/6) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。黒褐色土ブロック状に入る。
2.黒褐色土(10YR3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。



3区 Pit221

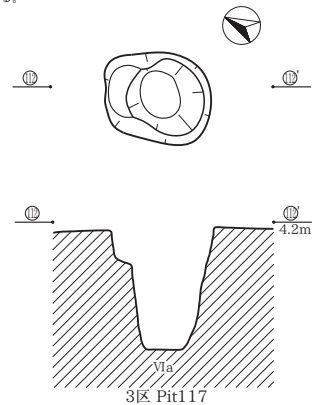
3区 Pit204



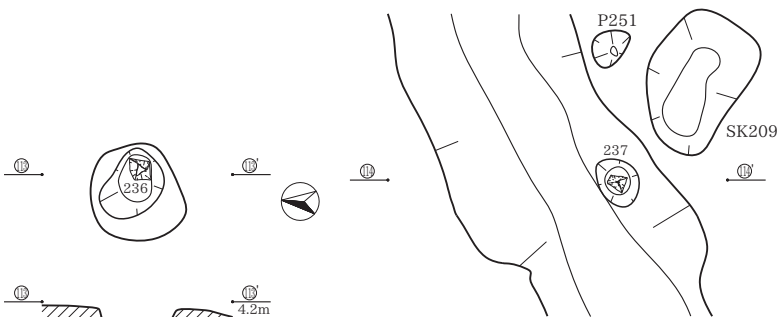
3区 SD15

3区 Pit427

3区 SE47



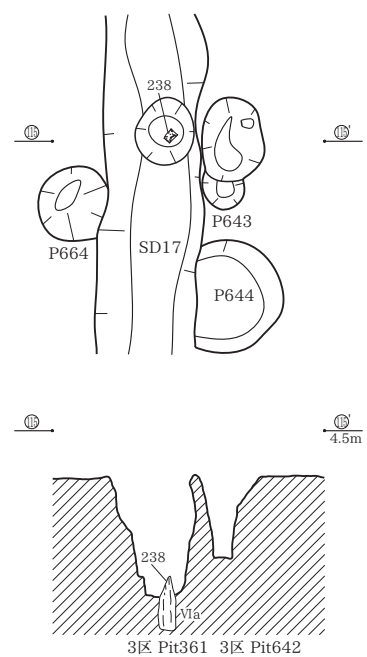
3区 Pit117



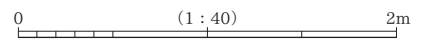
3区 Pit129

3区 SD84

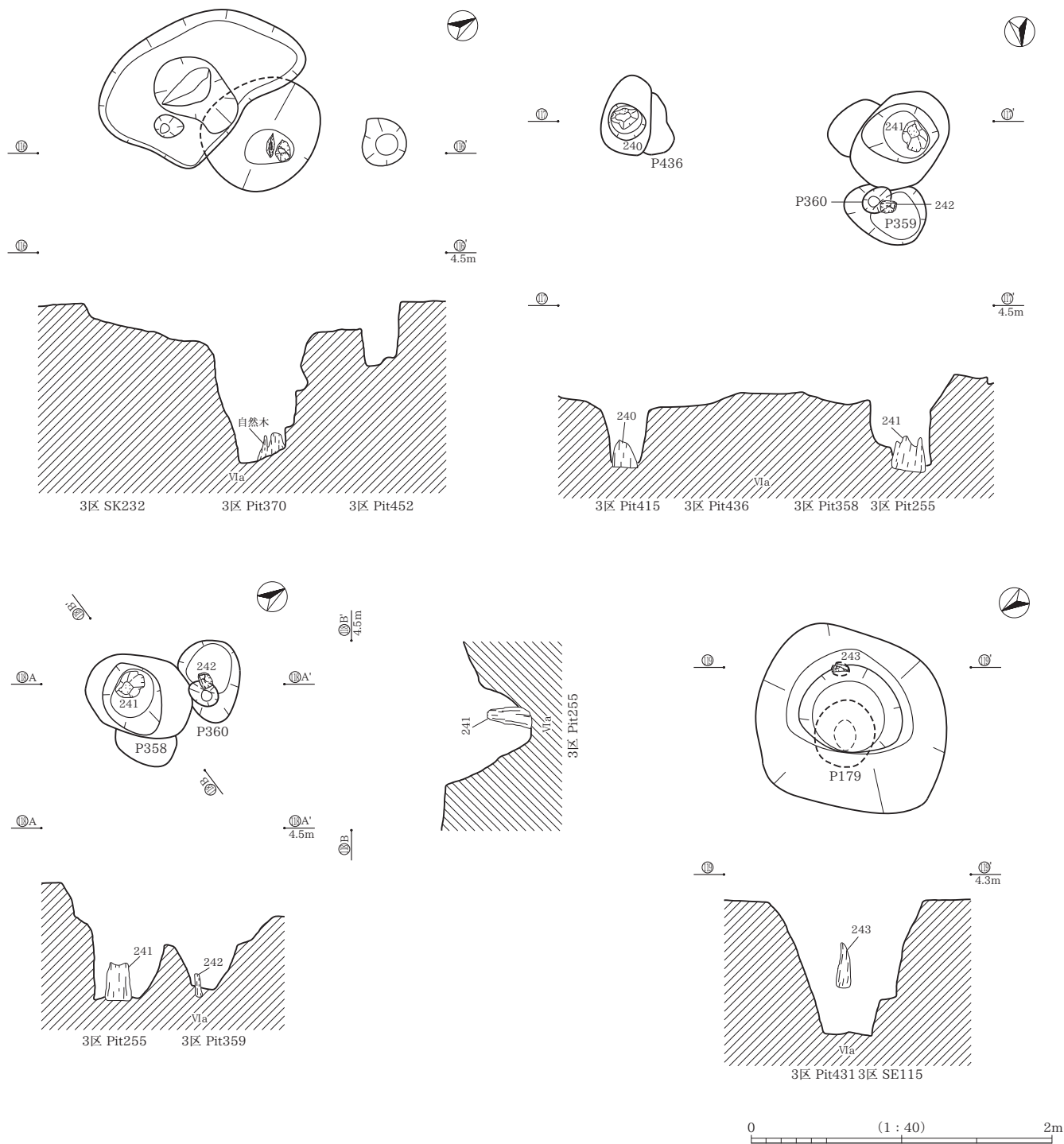
3区 Pit396



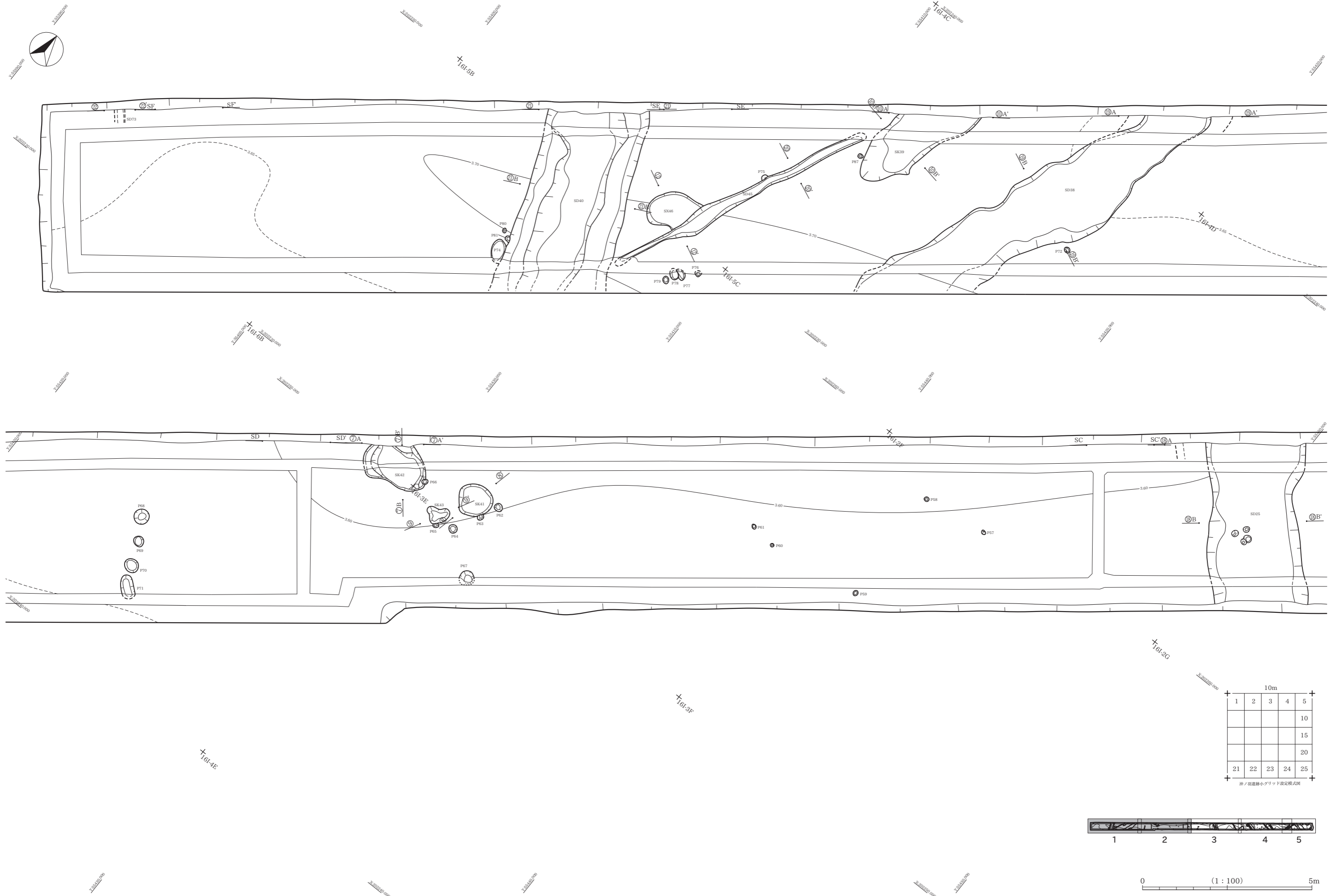
3区 Pit361 3区 Pit642

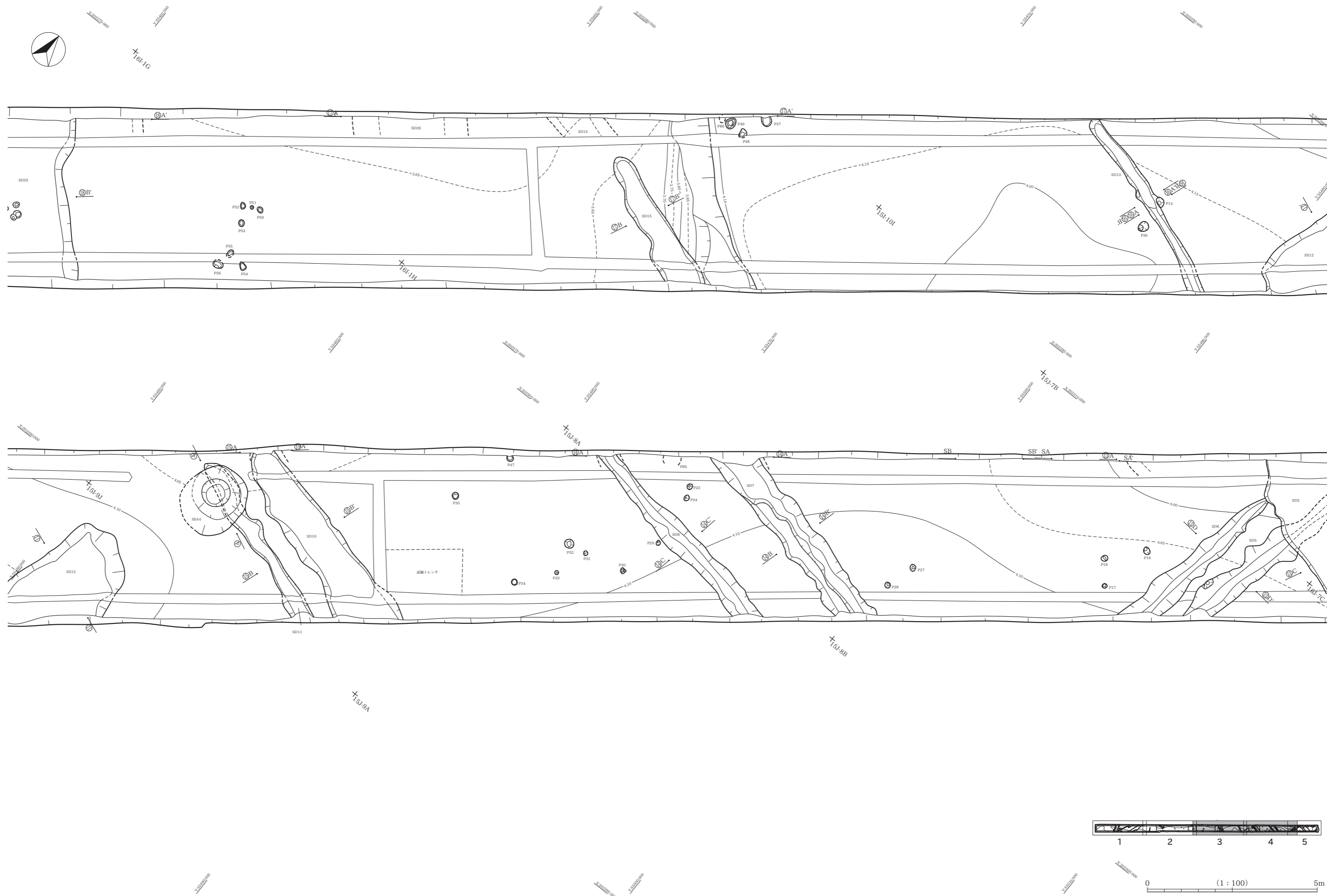


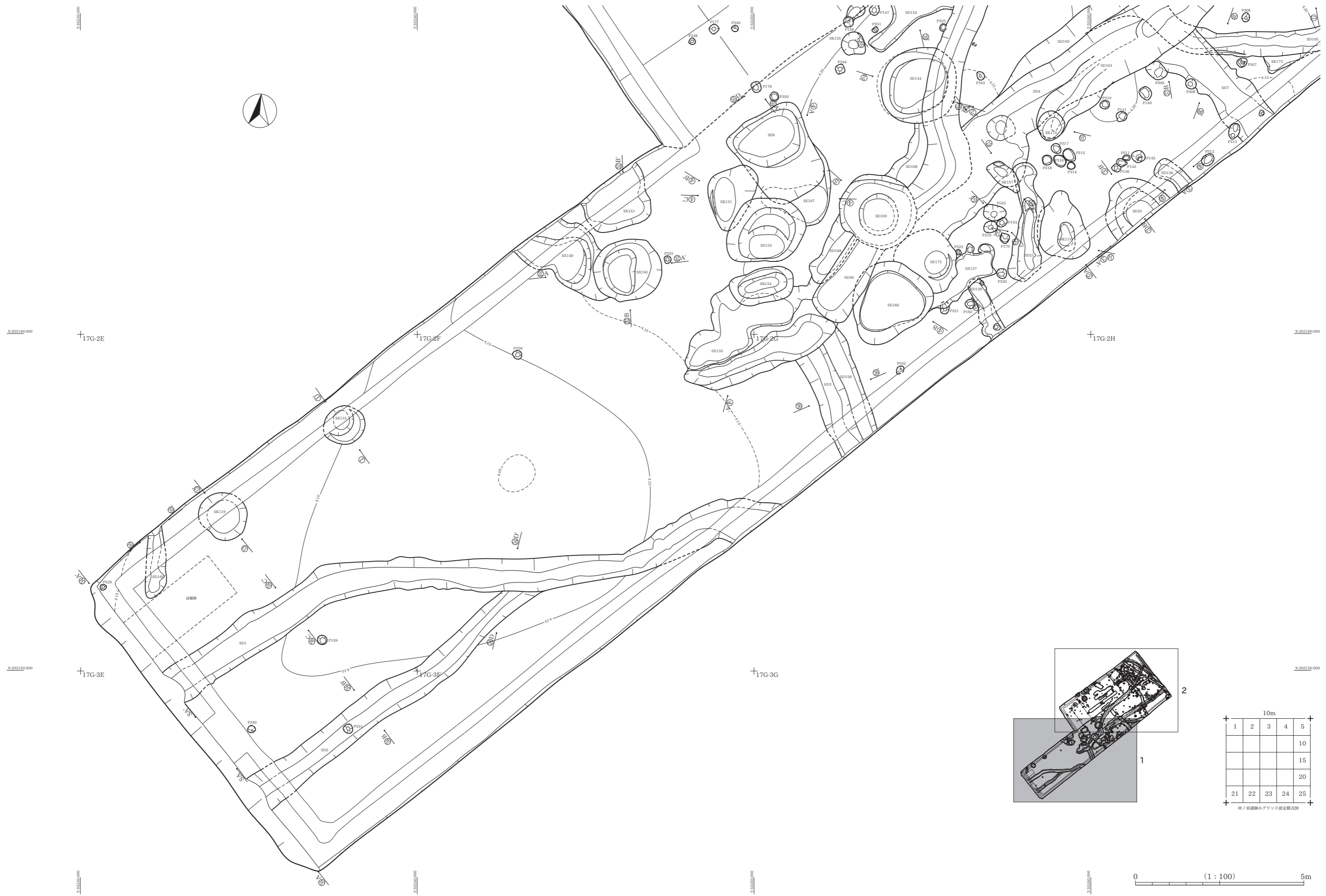
図版 76 05 沖ノ羽遺跡 3区 SE115、SK232、Pit179・255・358・359・360・370・415・431・436・452 実測図 (1/40)





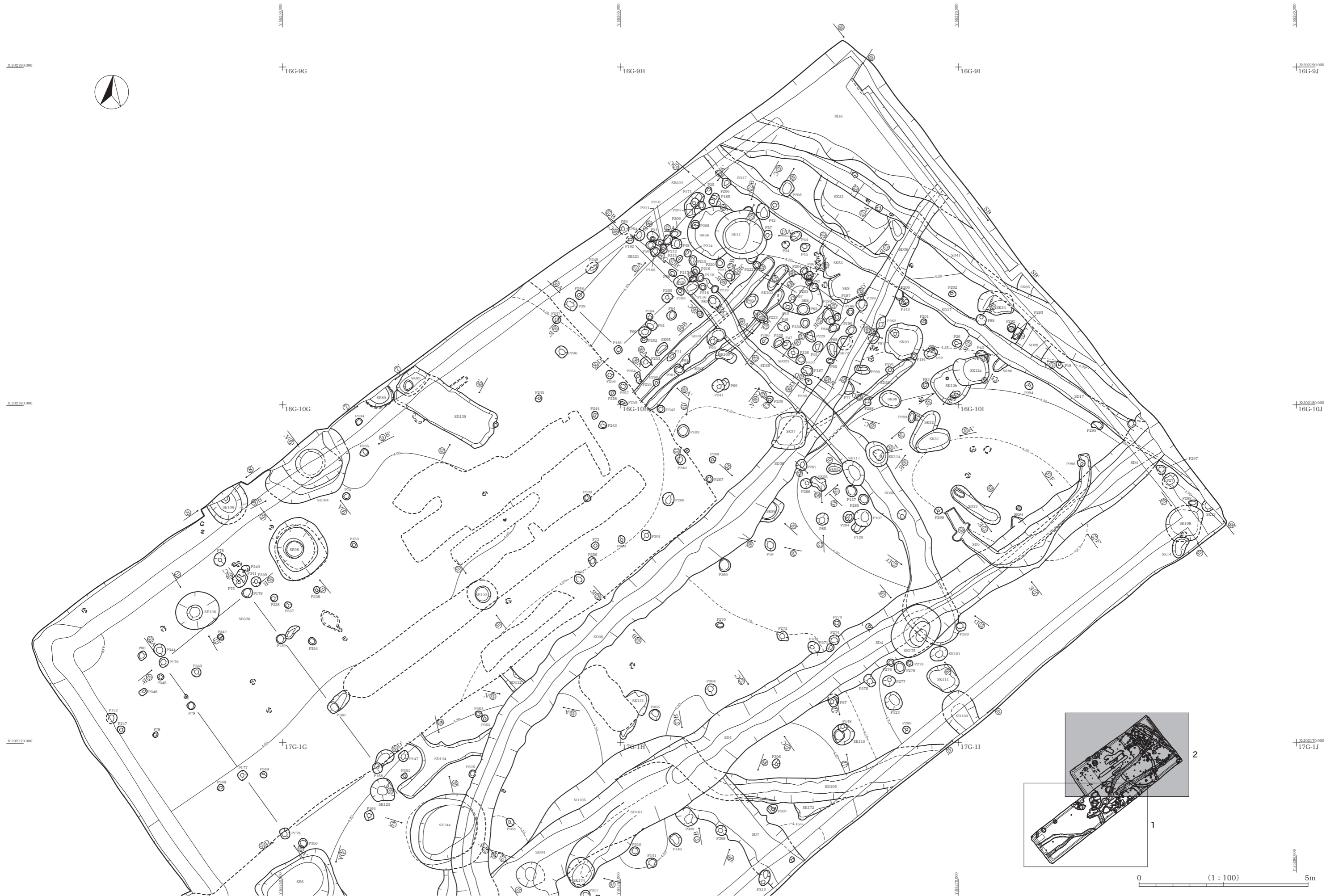


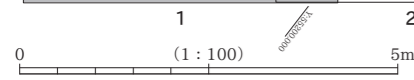
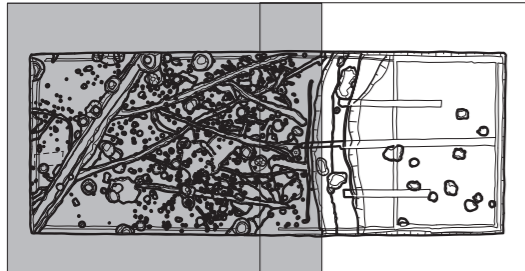
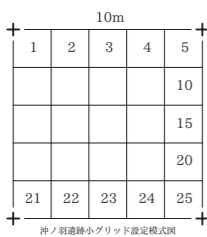
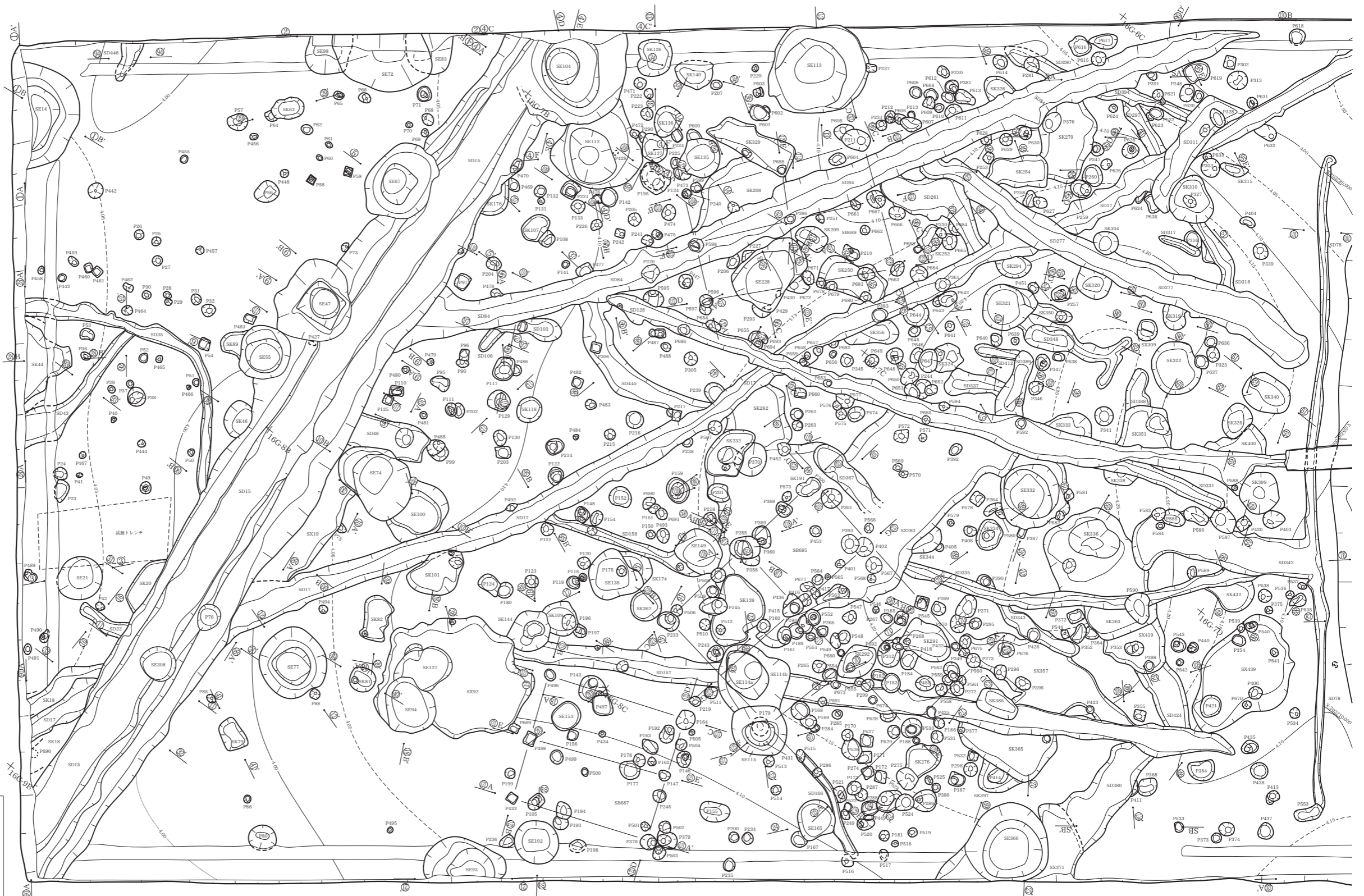


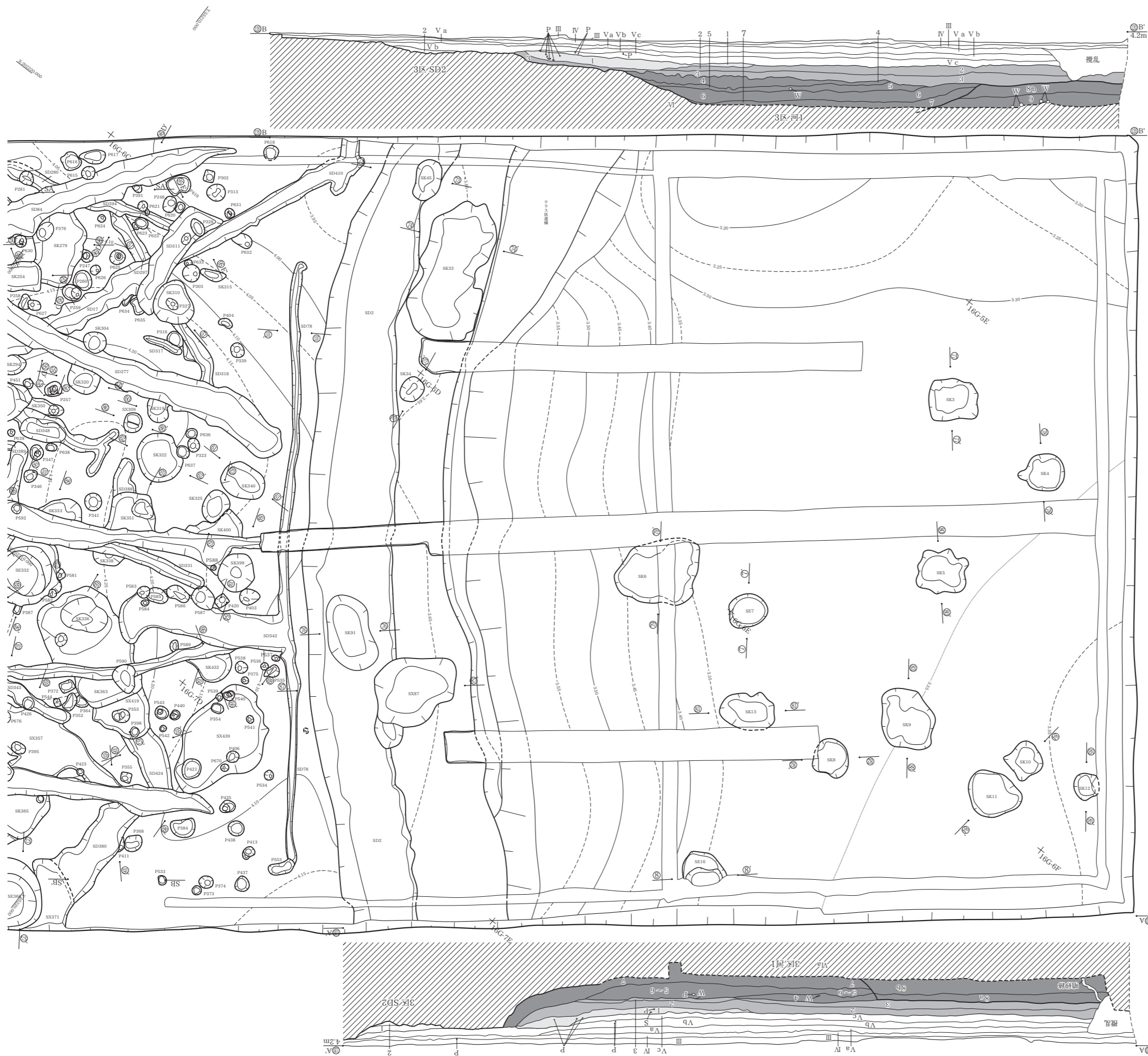


10m						
+	1	2	3	4	5	+
					10	
					15	
					20	
	21	22	23	24	25	+

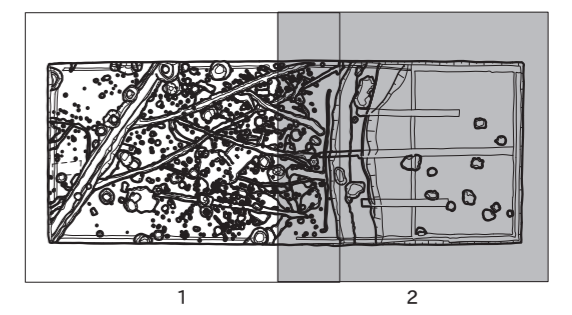
沖ノ羽遺跡小グリッド設定図式例







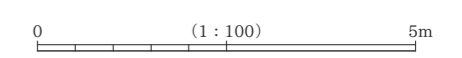
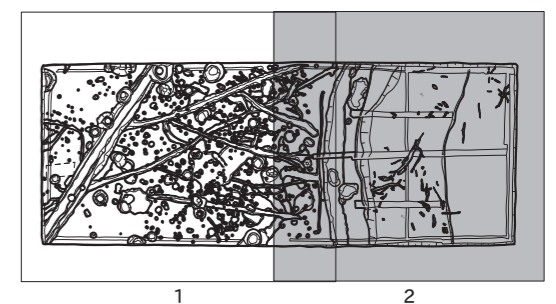
- 3区河1 覆土**
- 上層**
- 1.オリブ黒色土(7.5Y3/1) シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。φ5mm炭化物を多く含む。土器が多量含まれる。(土器捨て場)
- 中層**
- 2.灰色土(7.5Y5/1) シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。φ5~10mmの炭化物が含まれる。土器が含まれる。
- 3.灰色土(7.5Y4/1) シルト層、粘性弱い、しまり弱い。φ5~10mmの炭化物が含まれる。土器が含まれる。
- 下層**
- 4.暗褐色土(10YD3/3) シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。腐植土層(カツボ層)。材が多く含まれる。土器が上層に入る。河川堆積物。
- 5.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。マーブル状に黄灰色シルト層が入る。材が入る。河川堆積物。
- 6.オリブ黒色土(5Y3/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。しま状に粘質土が堆積する。材が入る。河川堆積物。
- 7.オリブ黒色土(10Y3/2) シルト層、粘性ややあり、しまり弱い。5~6層より粘性が高い。材が入る。河川堆積物。
- 8a.オリブ黒色土(10Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。材が多く入る。
- 8b.灰色土(7.5Y4/1) シルト層、粘性あり、しまりあり。材が入る。河川堆積物。
- 9.オリブ黒色土(7.5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりあり。しま状に粘質土が堆積する。材が多く入る。河川堆積物。

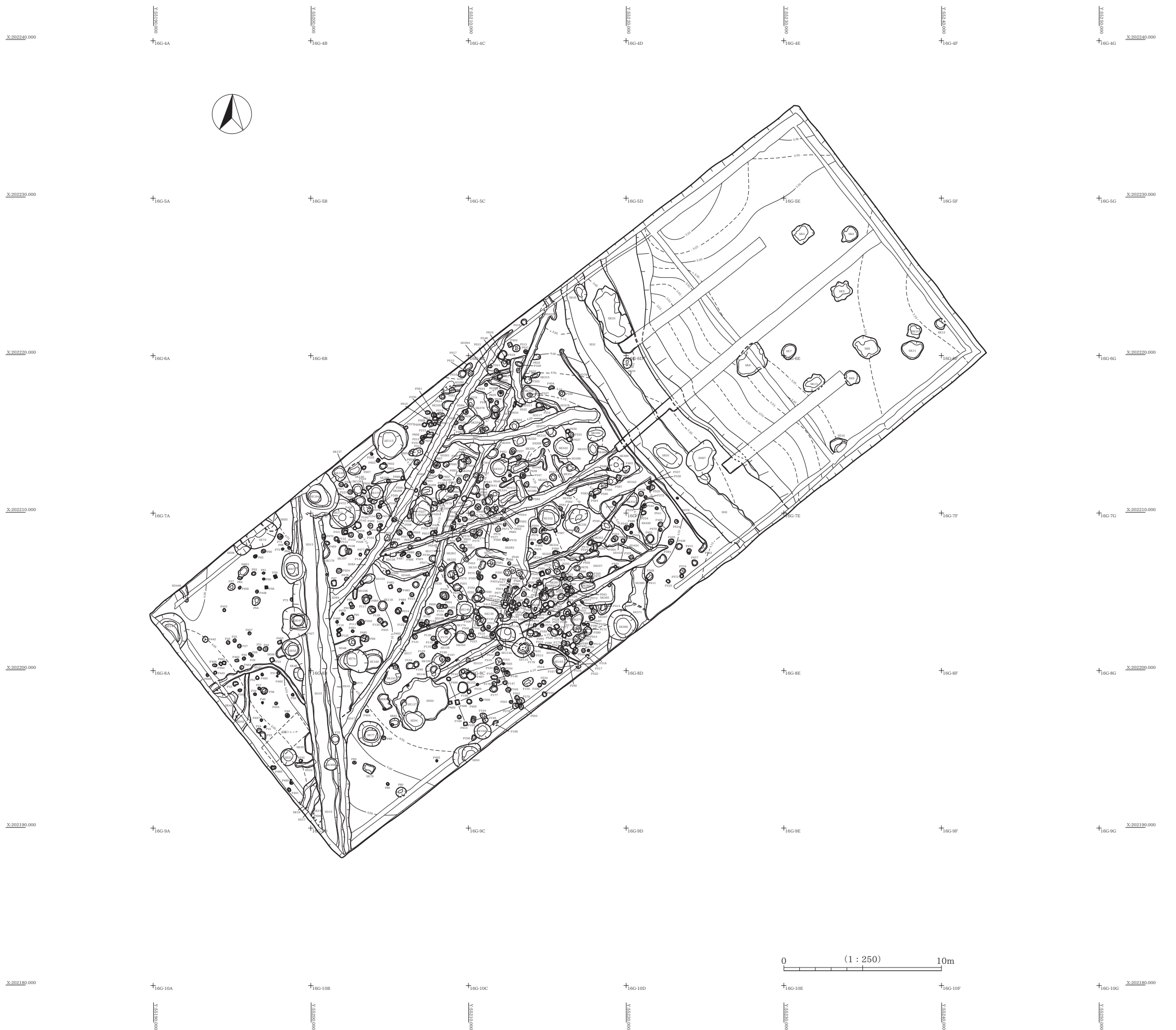


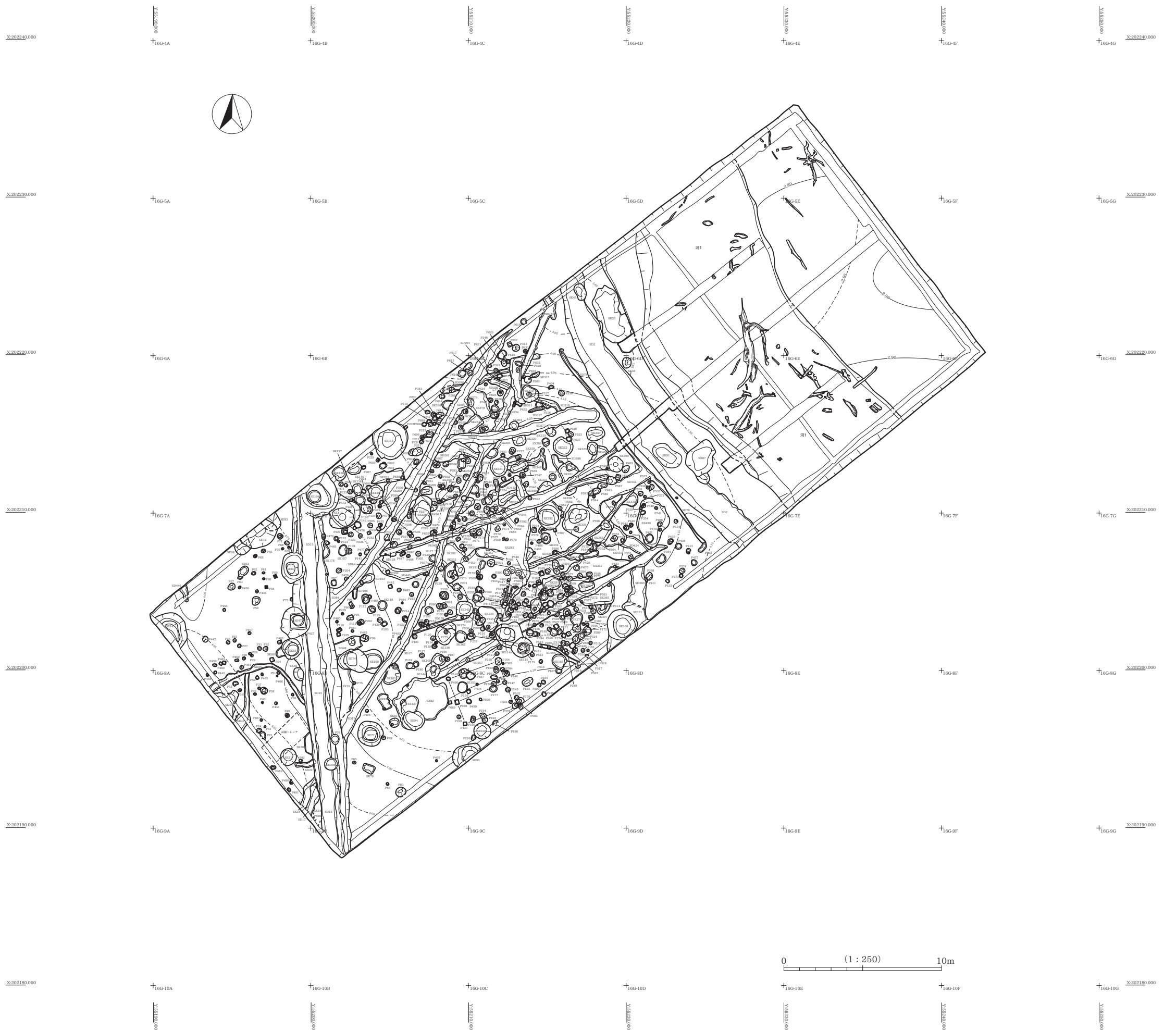
0 (1:100) 5m

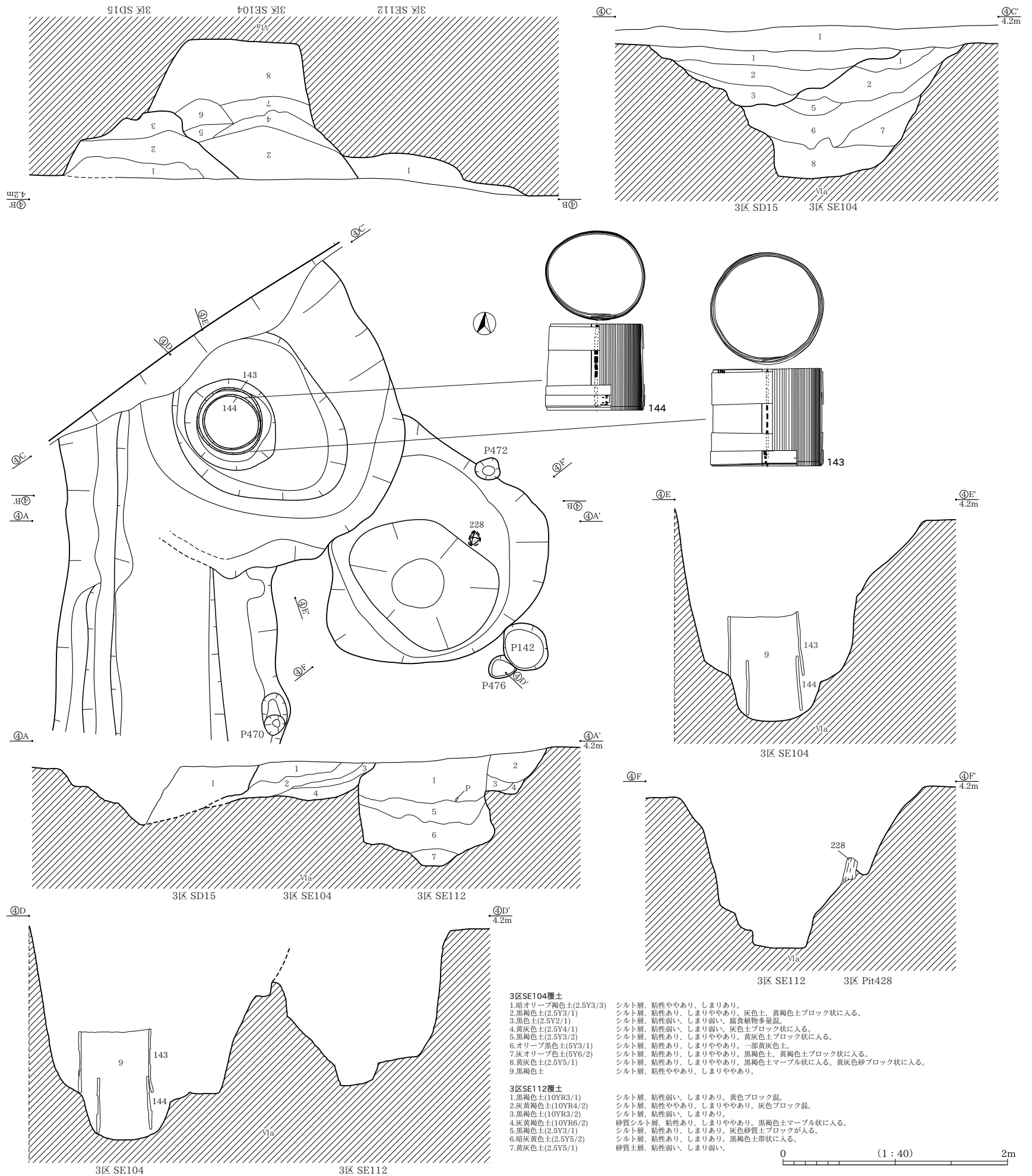


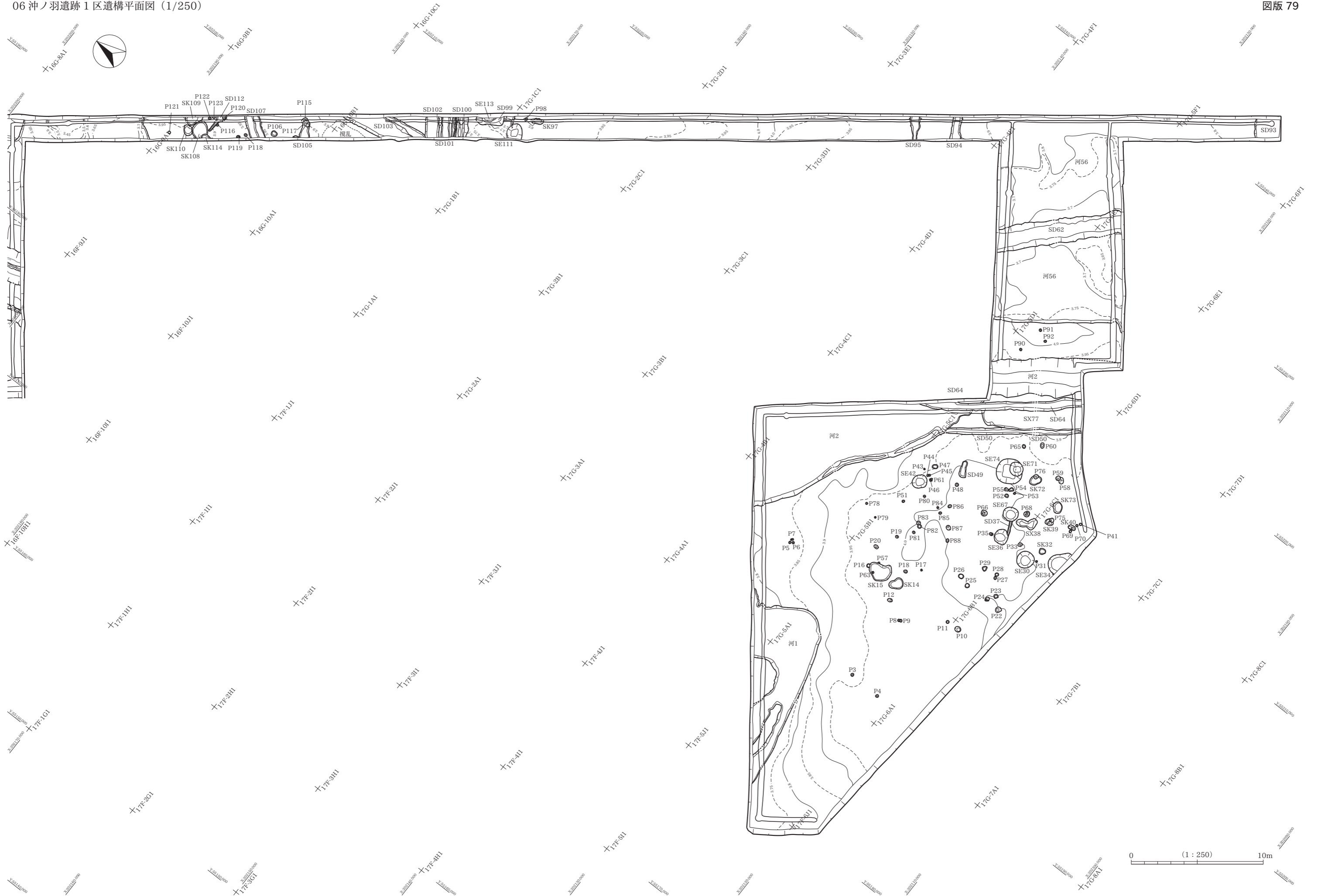
- 3区河1覆土**
- 上層
 - 1.オリーブ黒色土(7.5Y3/1) シルト層、粘性ややあり、しまり弱い、φ5mm炭化物を多く含む。土器が少量含まれる。(土器捨て場)
 - 2.灰色土(7.5Y5/1) シルト層、粘性ややあり、しまり弱い、φ5~10mmの炭化物が含まれる。土器が含まれる。
 - 3.灰色土(7.5Y4/1) シルト層、粘性弱い、しまり弱い、φ5~10mmの炭化物が含まれる。土器が含まれる。
 - 下層
 - 4.暗褐色土(10YD3/3) シルト層、粘性ややあり、しまり弱い、腐植土層(カツボ層)、材が多く含まれる。土器が上層に入る。河川堆積物。
 - 5.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり、マープル状に黄灰色シルト層が入る。材が入る。河川堆積物。
 - 6.オリーブ黒色土(5Y3/1) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。しま状に粘質土が堆積する。材が入る。河川堆積物。
 - 7.オリーブ黒色土(10Y3/2) シルト層、粘性ややあり、しまり弱い、5~6層より粘性が高い、材が入る。河川堆積物。
 - 8a.オリーブ黒色土(10Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりややあり。材が多く入る。
 - 8b.灰色土(7.5Y4/1) シルト層、粘性あり、しまりあり。材が入る。河川堆積物。
 - 9.オリーブ黒色土(7.5Y3/1) シルト層、粘性あり、しまりあり。しま状に粘質土が堆積する。材が多く入る。河川堆積物。
- 3区SD78覆土**
- 1.暗褐色土(10YR3/2) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。
- 3区SD2覆土**
- 1.暗褐色土(10YR3/2) シルト層、粘性ややあり、しまりややあり。炭化物が少量入る。
 - 2.黒褐色土(2.5Y3/1) シルト層、粘性ややあり、しまりあり。

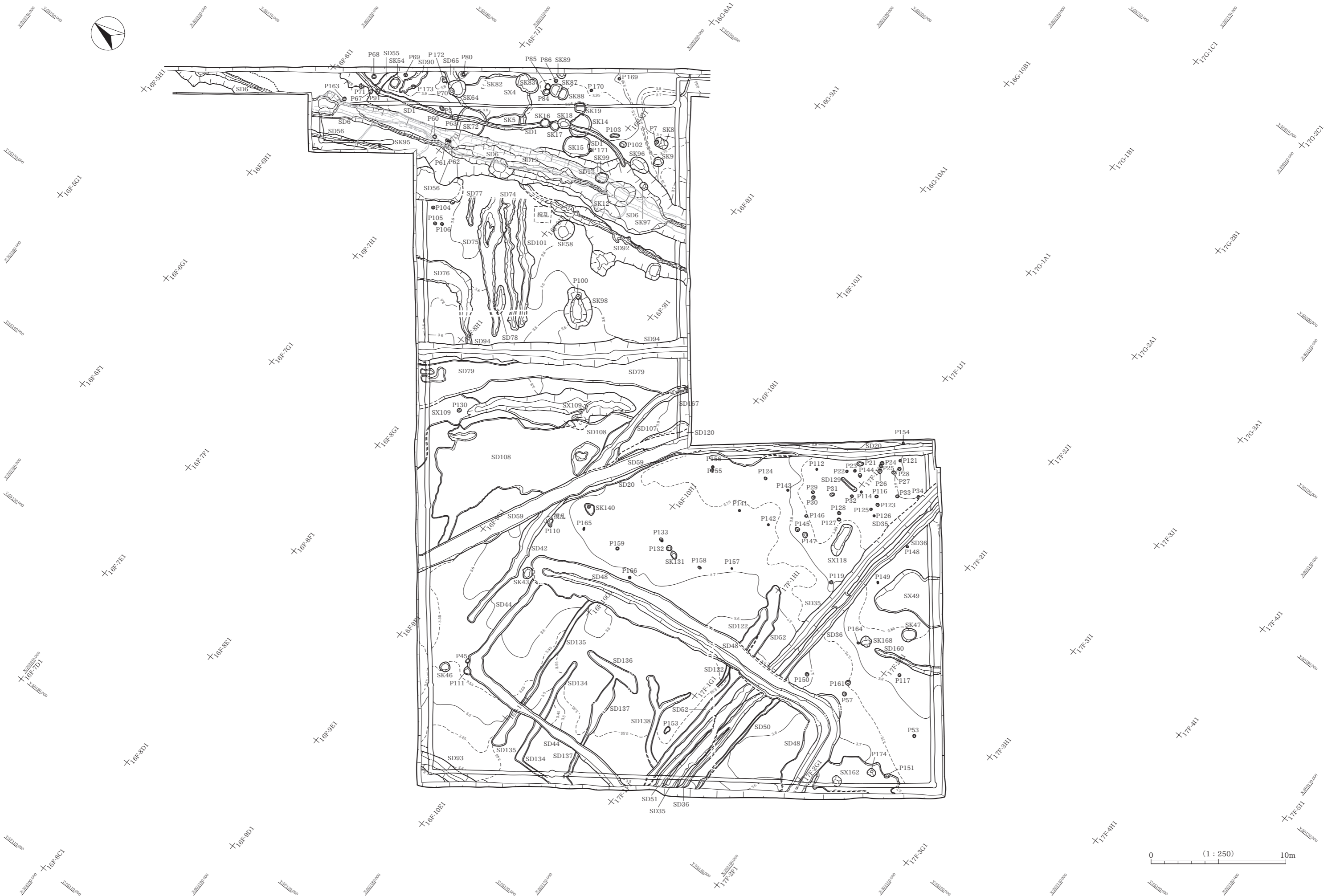


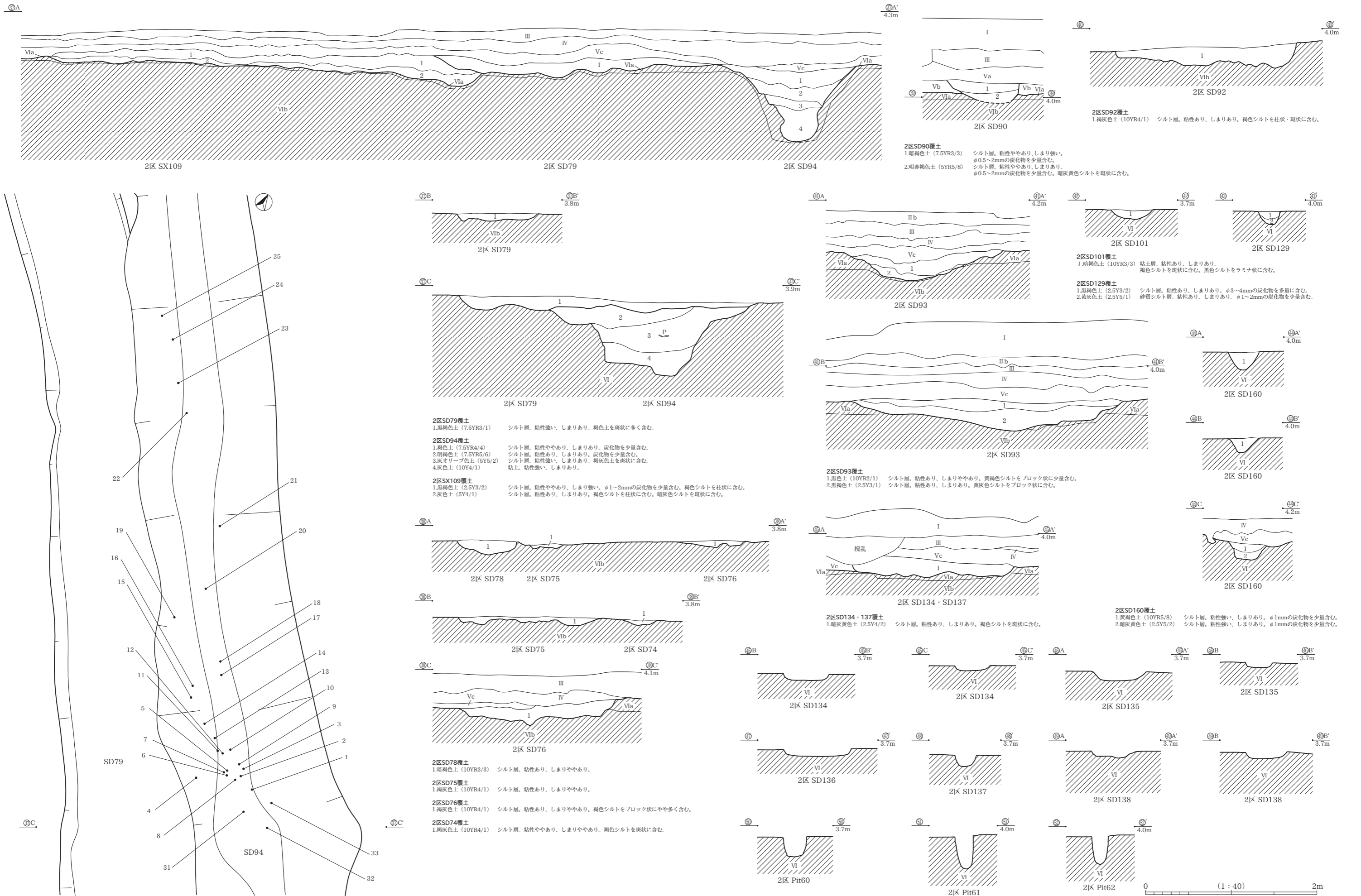


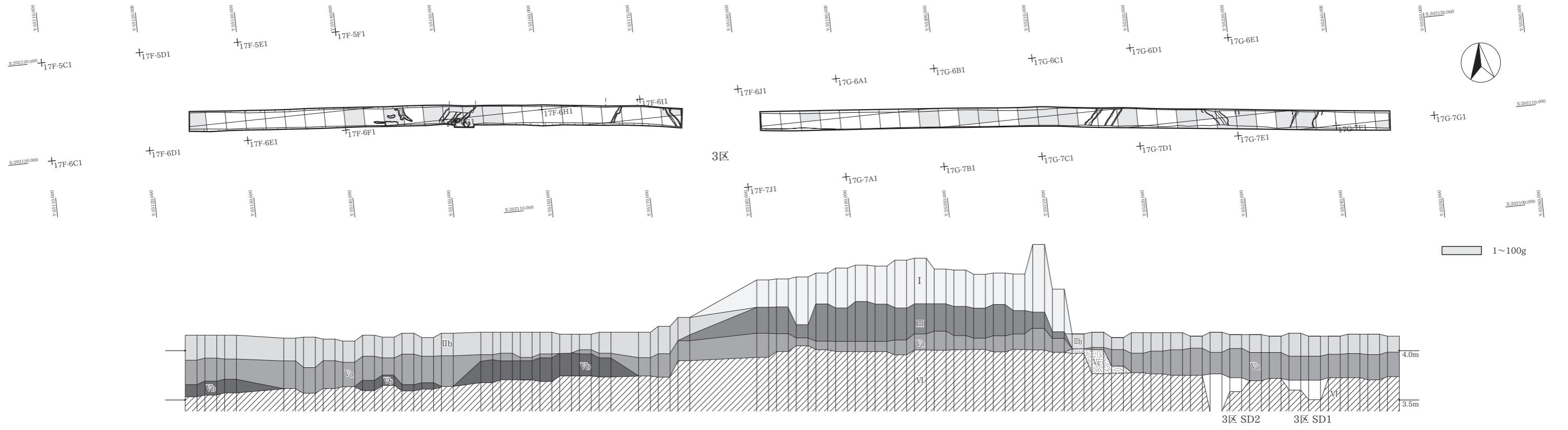








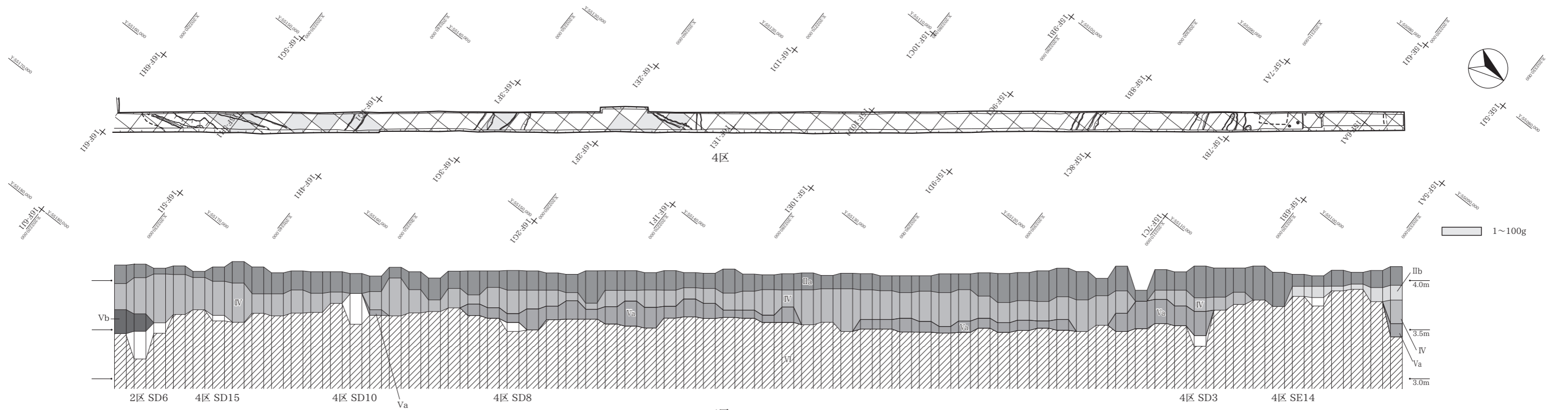




3区 基本層序

- I. 盛土
- IIb. 灰白色土 (N7/0)
- III. 黒褐色土 (10YR3/2)
- Va. 灰サリ一ツ色土 (5Y5/2)
- Vb. 暗灰色土 (N5/0)
- Vc. 褐色土 (7.5YR6/6)
- VI. 明青灰色土 (5B7/1)

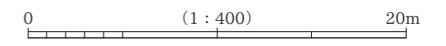
粘土層。粘性強い、しまりややあり。水田耕土。酸化作用によりやや赤化している。
腐植層。粘性あり、しまりあり。田表土。
粘土層。粘性ややあり、しまりあり。炭化物を多く含む。
粘土層。粘性あり、しまり強い。炭化物を比較的多く含む。
粘土層。粘性あり、しまり強い。灰白色粘土をブロック状に含む。
シルト層。粘性あり、しまりややあり。一部灰色粘土を含む。

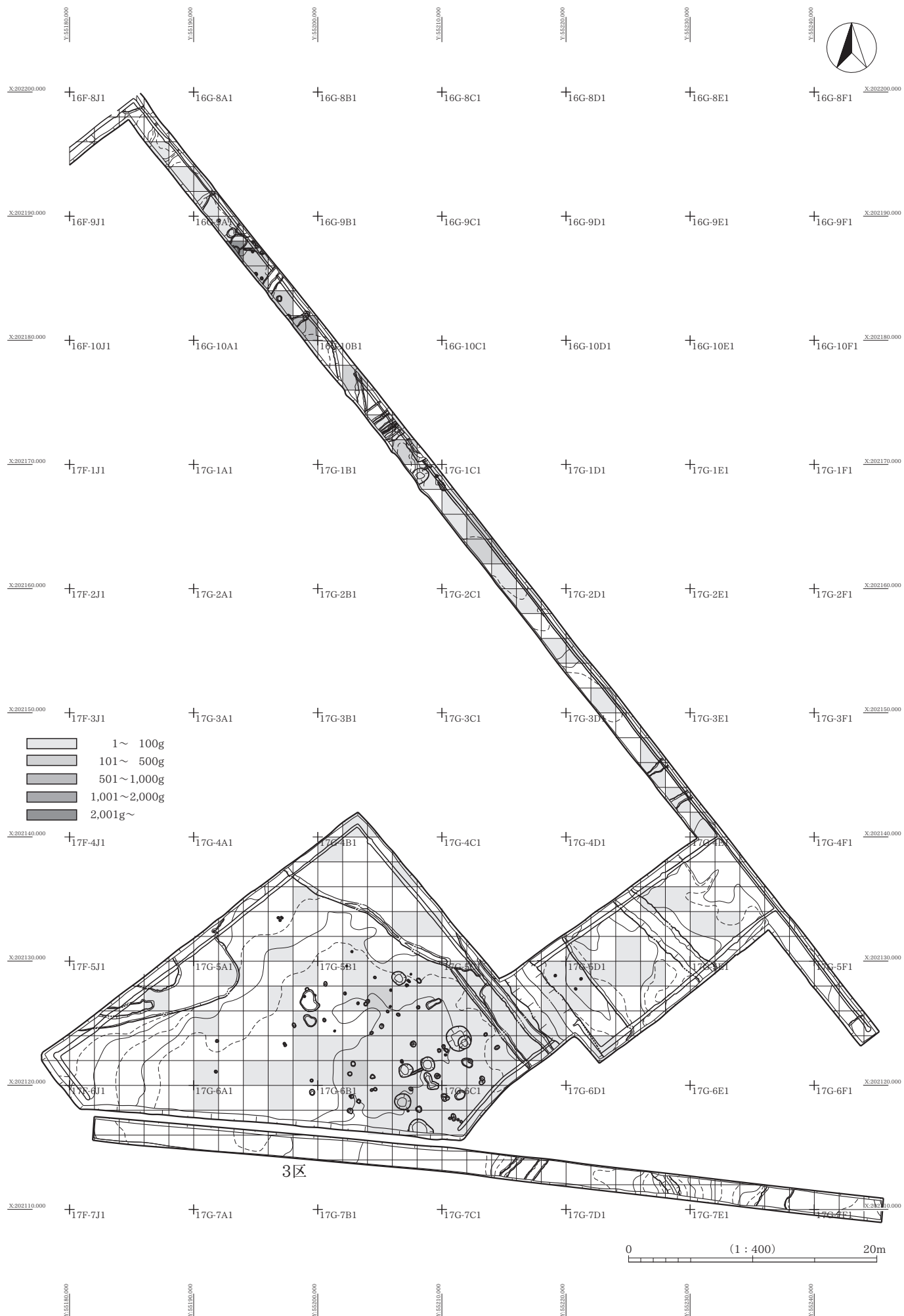


4区 基本層序

- IIa. 褐灰色土 (10YR5/1)
- IIb. 灰色土 (N6/0)
- IV. 黒褐色土 (7.5YR3/2)
- Va. 暗灰色土 (N3/0)
- Vb. 灰色土 (N6/0)
- VI. 青灰色土 (5B6G/1)

粘土層。粘性あり、しまりややあり。水田耕土。黒褐色微粒子を多く含む。
シルト層。粘性あり、しまりややあり。灰白色 (2.5Y7/1) 粒子を多く含む。
粘土層。粘性ややあり、しまり強い。炭化物をやや多く含む。
粘土層。粘性強い、しまりややあり。
シルト層。粘性強い、しまりややあり。酸化によって赤化している部分がある。
シルト層。粘性強い、しまりややあり。







X:51180.000

X:51180.000

10m				
1	2	3	4	5
				10
				15
				20
21	22	23	24	25

沖ノ羽遺跡小グリッド設定模式図

X:202130.000

†17F-5J1

†17G-5A1

X:202130.000

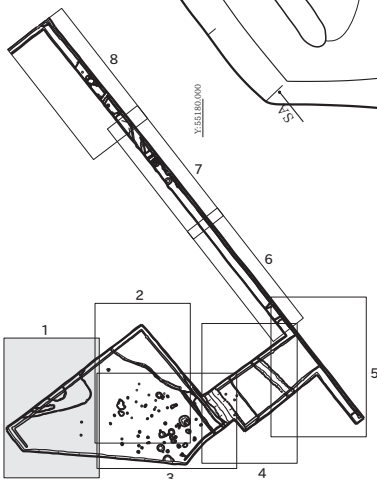
河1

X:202120.000

†17F-6J1

†17G-6A1

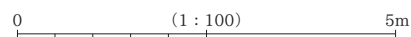
X:202120.000

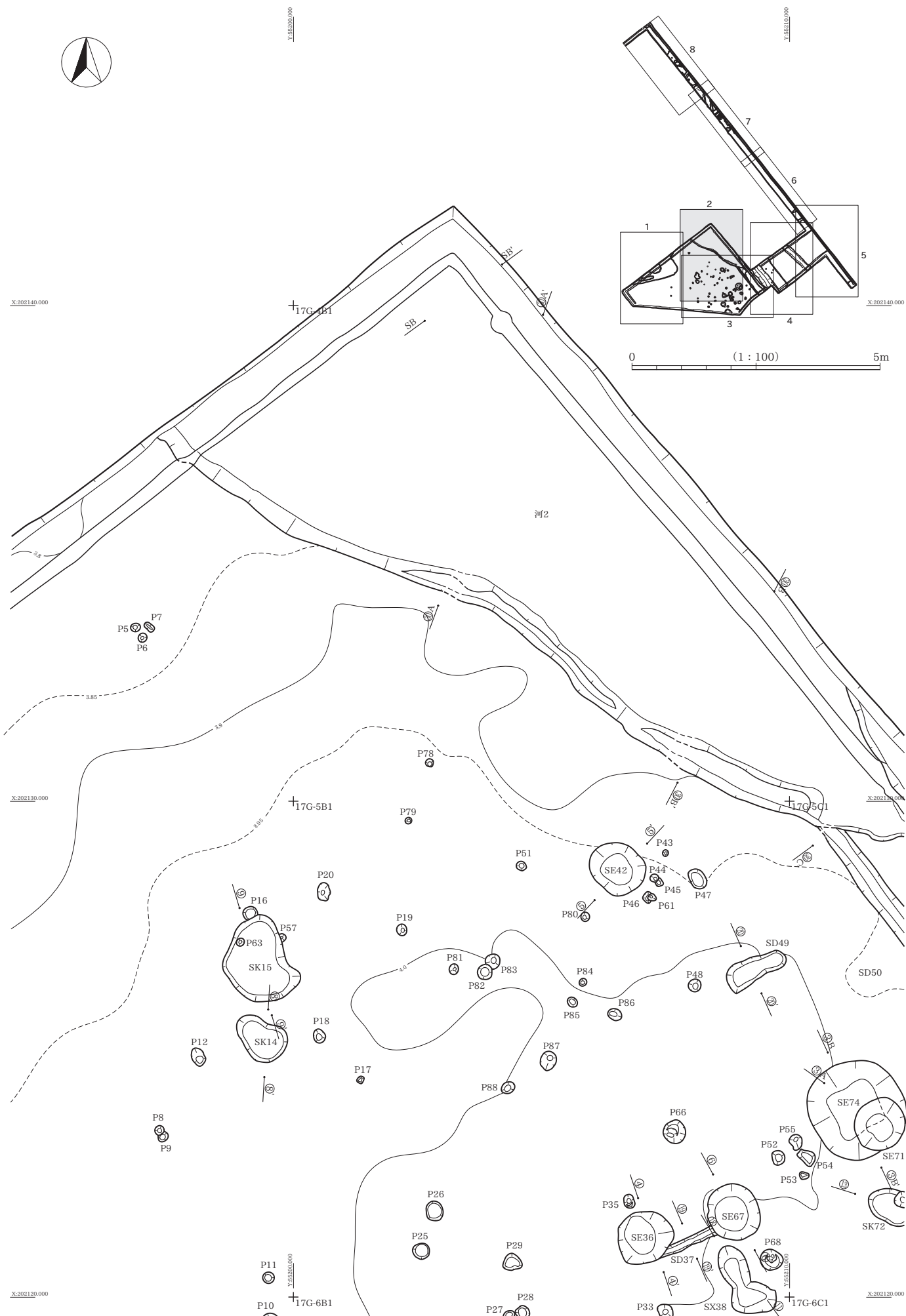


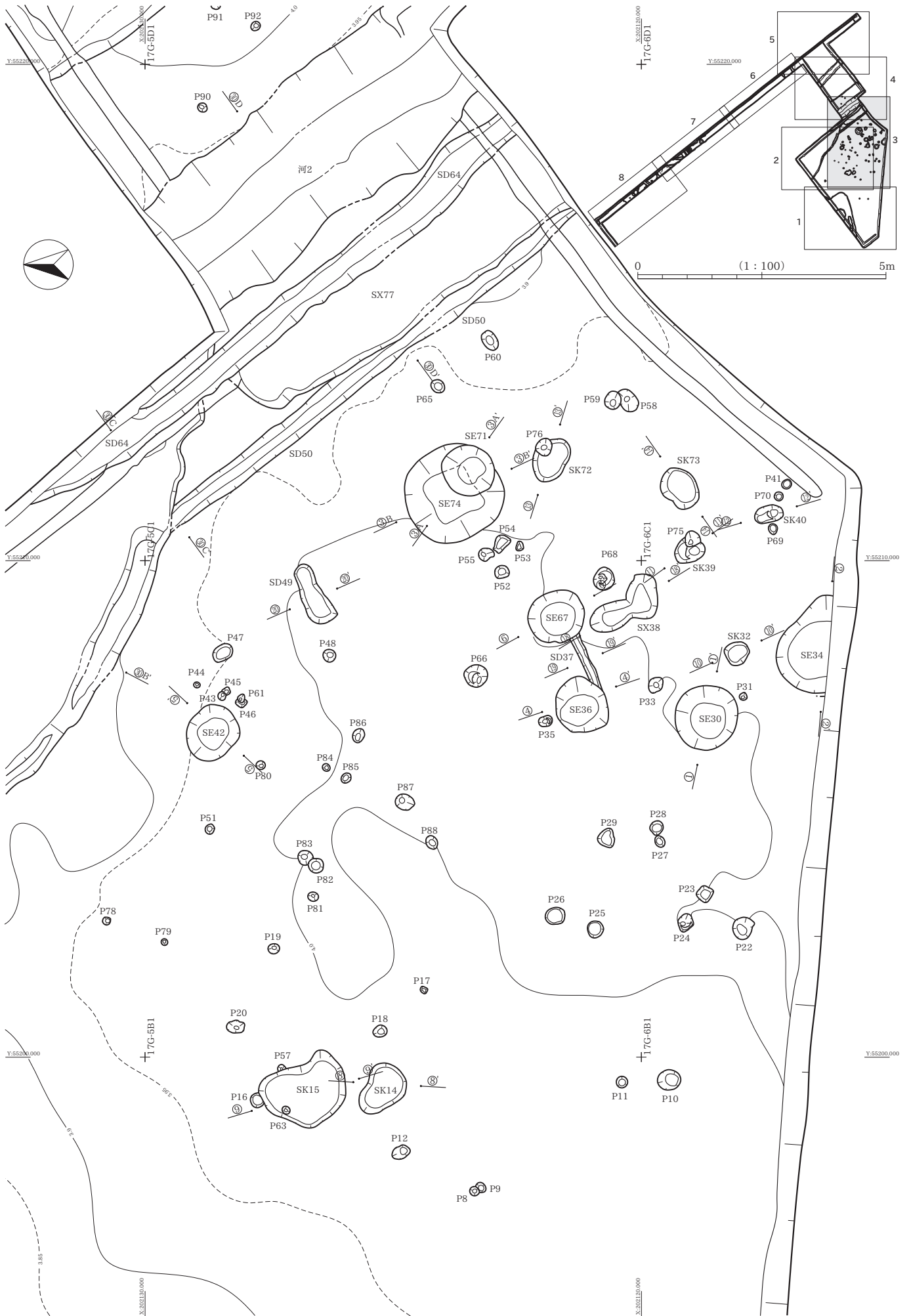
P3

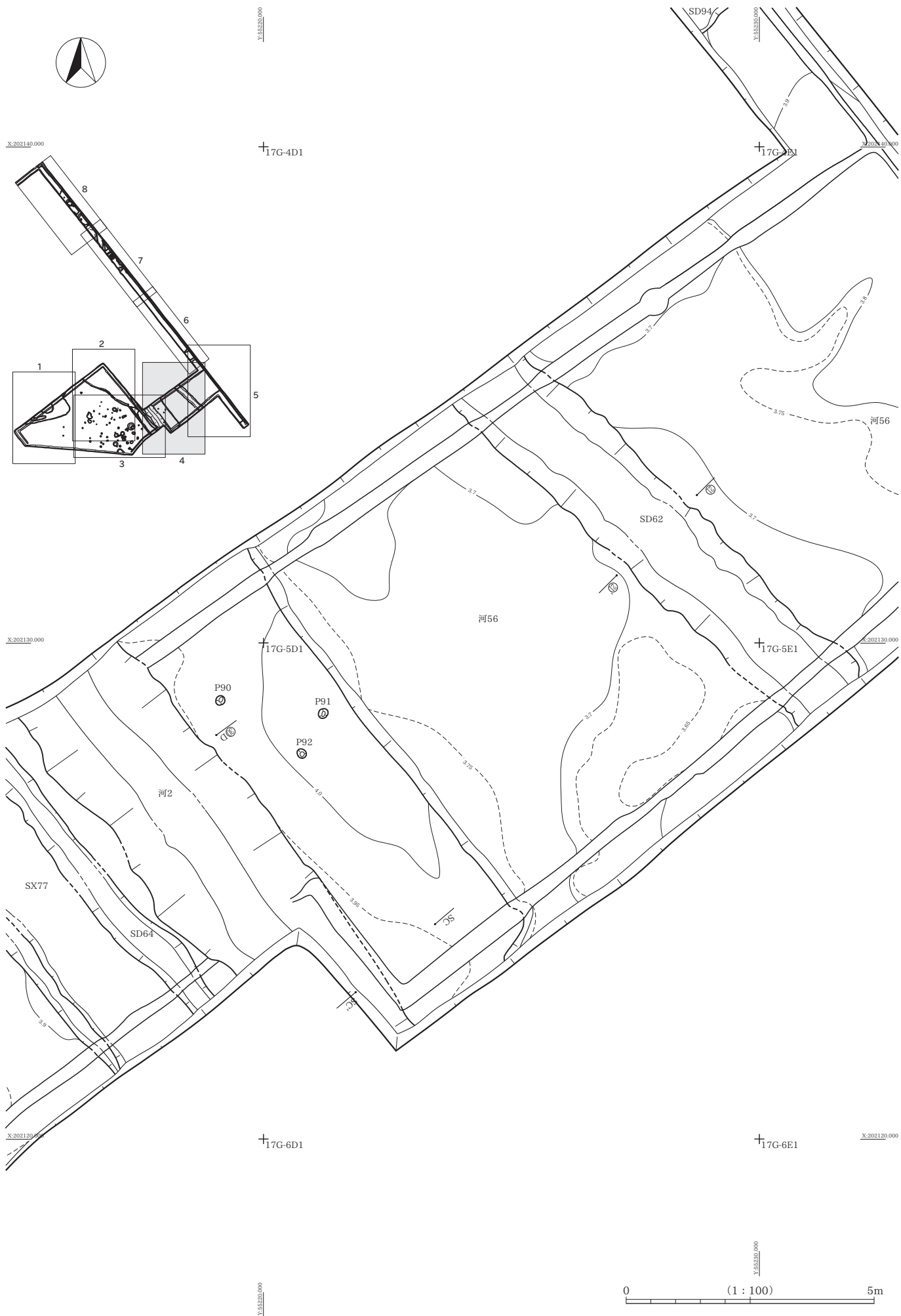
P4

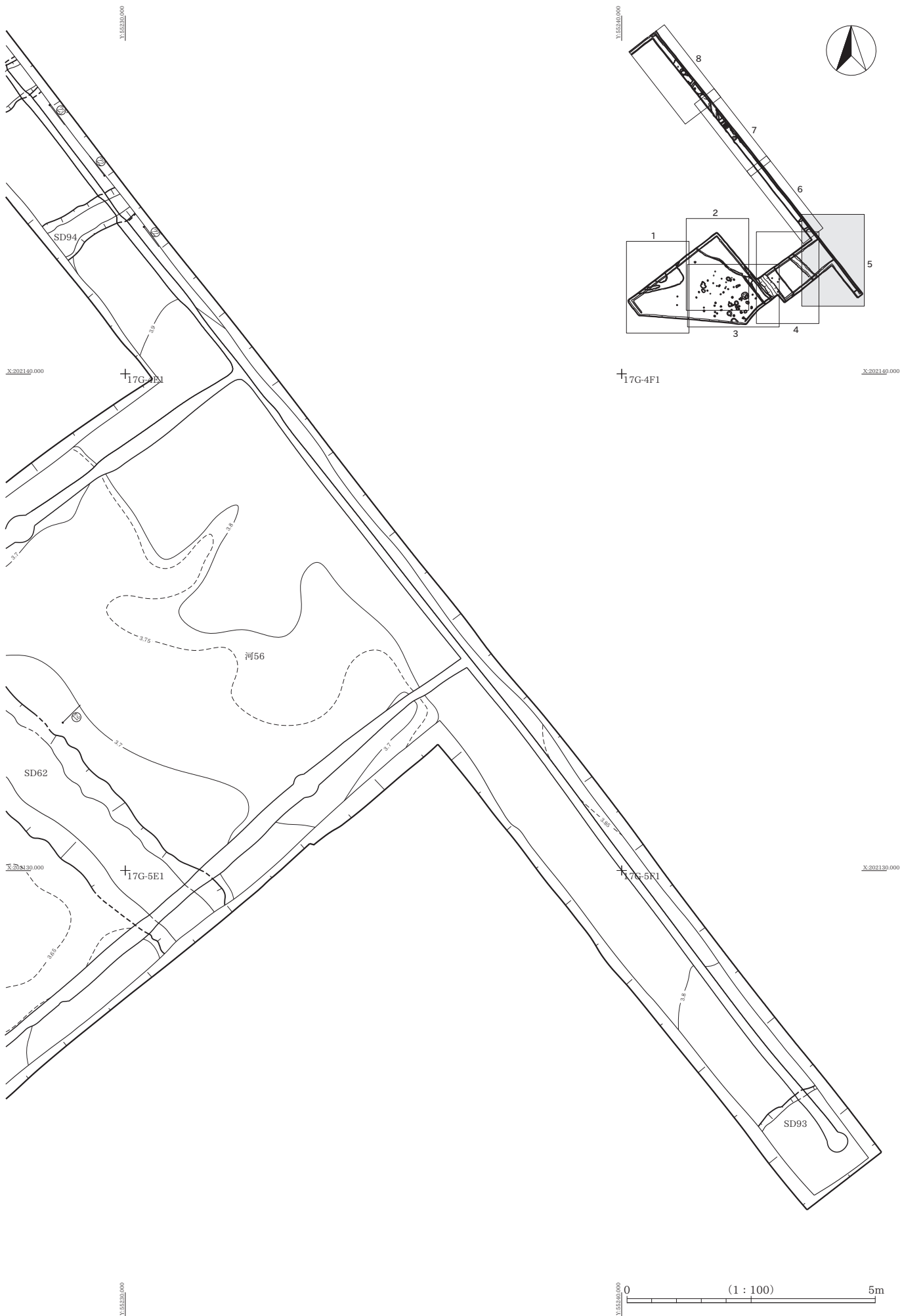
X:51180.000

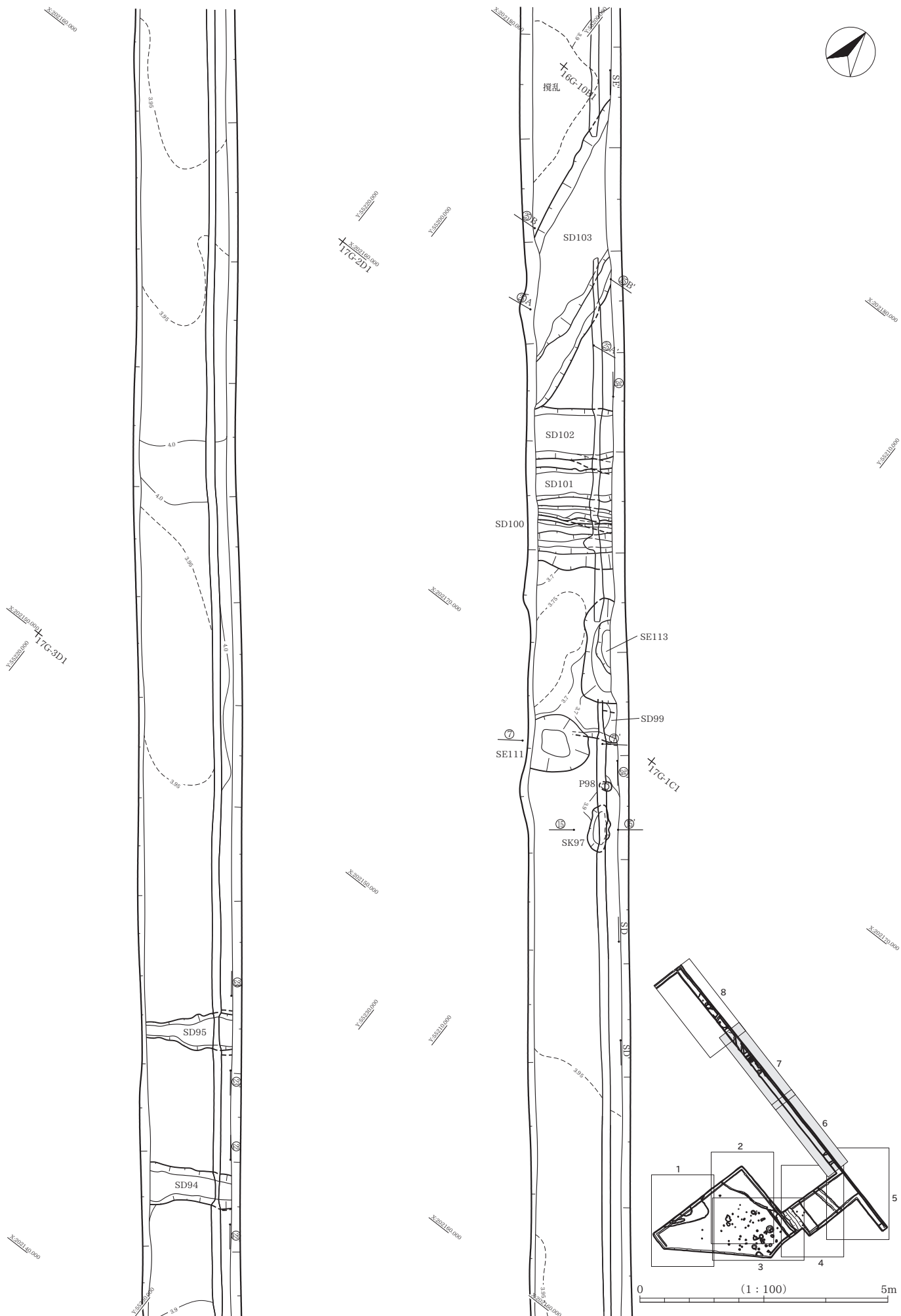


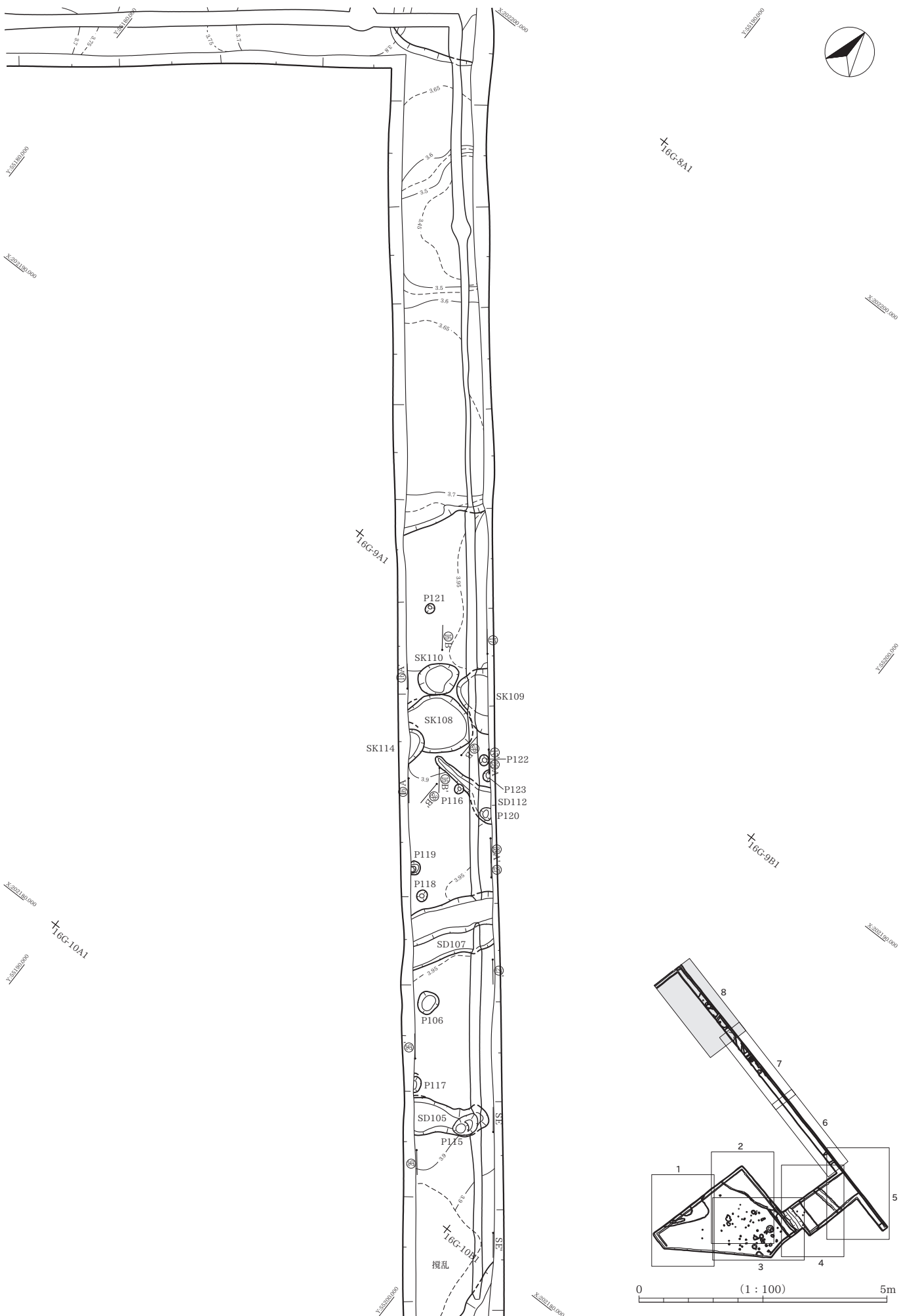


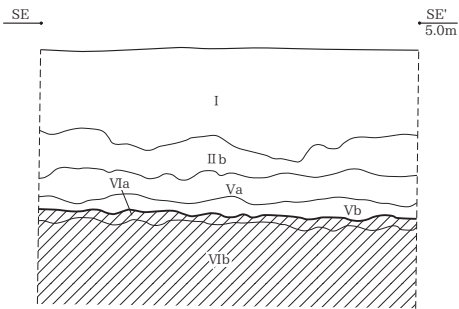
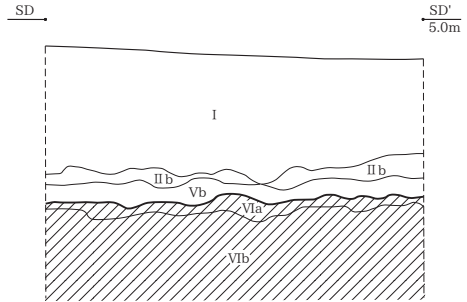
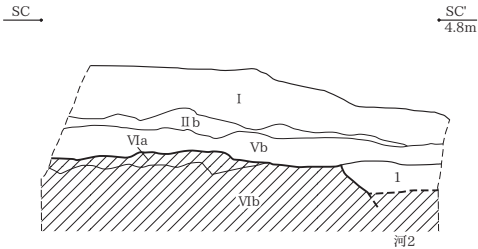
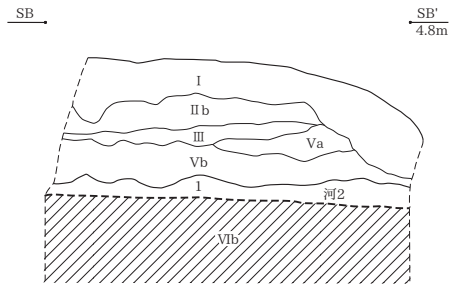
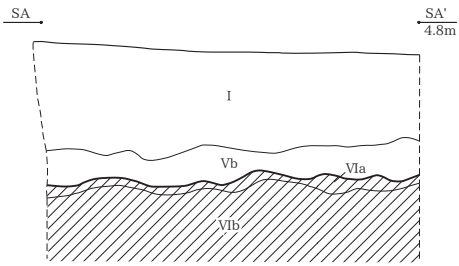






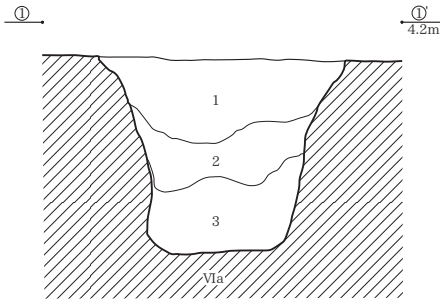
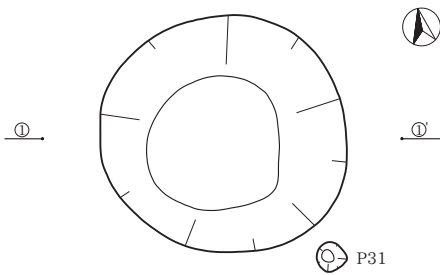
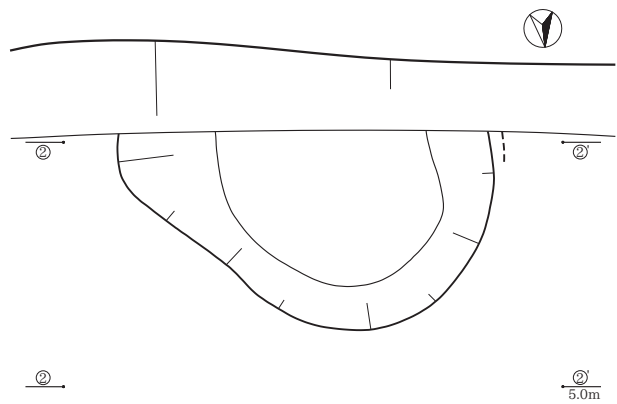






1区基本層序

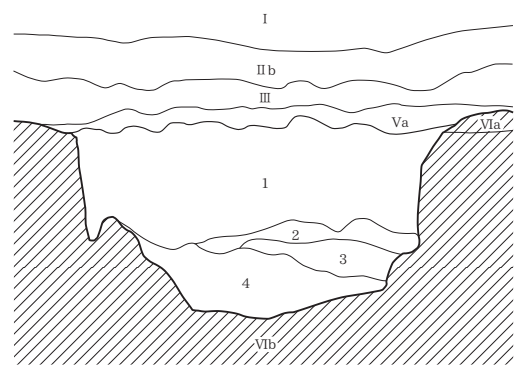
- IIb. 灰い黄褐色土 (10YR4/3) シルト層。粘性あり、しまりあり。
- III. 黒褐色土 (10YR3/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。黒色粒子を少量含む。
- Va. 黒褐色土 (10YR2/2) シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。φ3~4mmの炭化物を少量含む。遺物(土器)少量含む。
- Vb. 黒褐色土 (10YR3/1) シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。φ2~3mm(φ1cm以上の炭化物あり)を多量に含む。遺物(土器)多量に含む。
- VIa. 黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性あり、しまりややあり。黄褐色土をブロック状に含む。
- VIb. 黄褐色土 (10YR5/6) シルト層。粘性あり、しまりややあり。灰色砂質シルトをブロック状に同量含む。



1区 SE30

1区SE30覆土

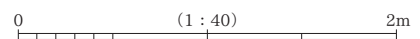
- 1. 褐灰色土 (10YR4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。
- 2. 黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまり強い。灰色砂をブロック状に含む。
- 3. 黄灰色土 (2.5Y4/1) 砂質シルト層。粘性強い、しまりあり。

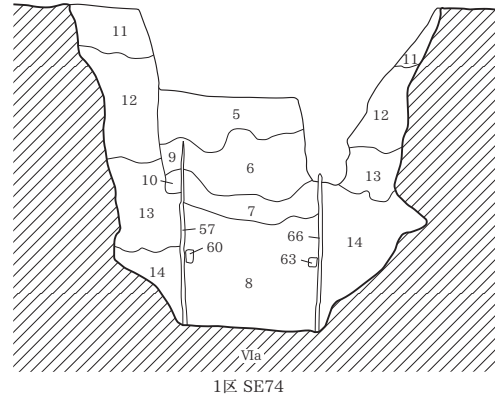
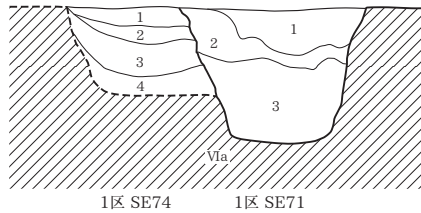
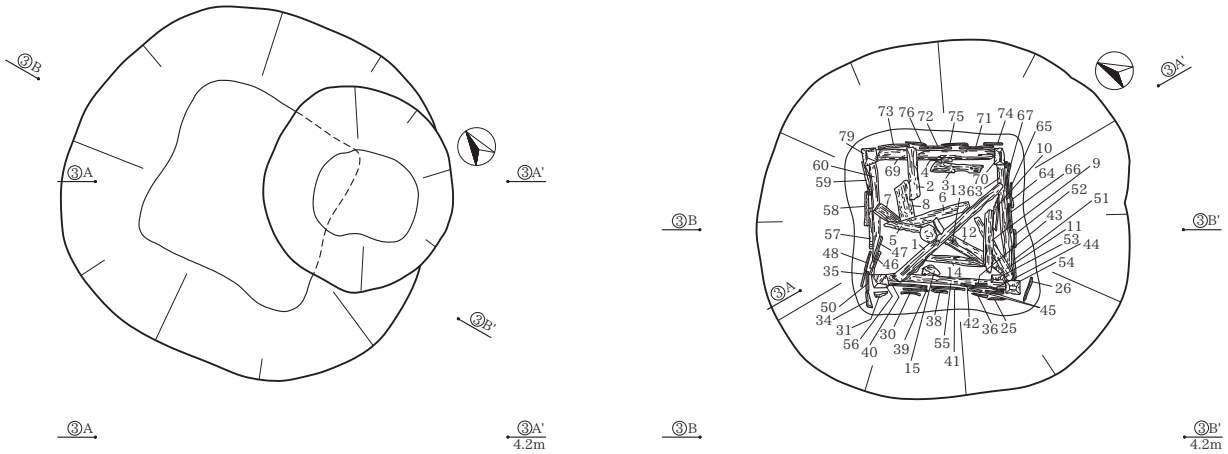


1区 SE34

1区SE34覆土

- 1. 黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまり強い。灰色土と黄褐色砂質シルトをブロック状に含む。
- 2. 暗緑灰色土 (7.5GY3/1) シルト層。粘性強い、しまり強い。灰色土をブロック状に含む。
- 3. 灰オリーブ色土 (5Y6/2) シルト層。粘性強い、しまり強い。
- 4. 暗緑灰色土 (10GY3/1) シルト層。粘性強い、しまり強い。



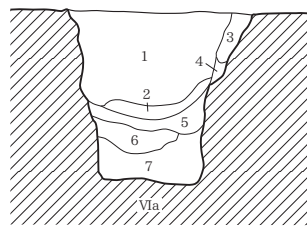
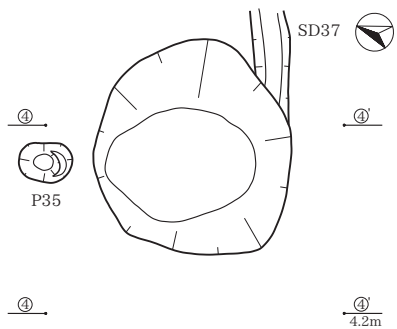


1区SE71覆土

- 1.黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。黄褐色土をブロック状に含む。
- 2.黄灰色土 (2.5Y6/1) 砂質シルト層。粘性強い、しまりあり。暗灰色土をブロック状に含む。
- 3.黒褐色土 (10YR3/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。灰色土をブロック状に同量含む。

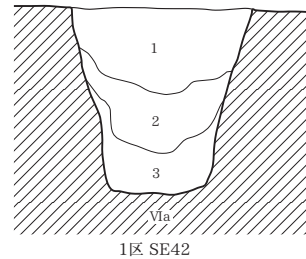
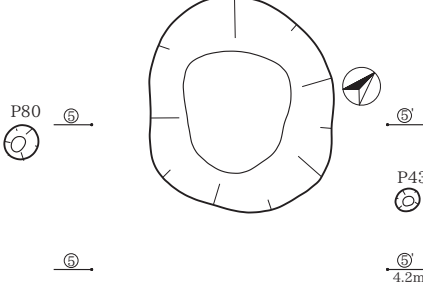
1区SE74覆土

- 1.黒褐色土 (10YR3/1) シルト層。粘性あり、しまりややあり。φ3~4mmの炭化物を少量含む。
- 2.褐灰色土 (10YR4/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。φ1~2mmの炭化物を少量含む。
- 3.黄灰色土 (2.5Y6/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。
- 4.黄灰色土 (2.5Y5/1) 砂質シルト層。粘性強い、しまり強い。
- 5.暗黄褐色土 (2.5Y5/2) 砂質シルト層。粘性あり、しまりあり。鉄分を多量に含む。
- 6.黄灰色土 (2.5Y5/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。φ2~3mmの炭化物を少量含む。
- 7.灰色土 (5Y4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。植物(ヨシ類)を含む。一部に炭化物が帯状に入る。
- 8.黄灰色土 (2.5Y5/1) 砂質シルト層。粘性強い、しまりあり。植物(ヨシ類)を含む。φ2~3mmの炭化物を含む。
- 9.灰色土 (5Y5/1) 砂質シルト層。粘性あり、しまりあり。一部砂質強い。
- 10.灰色土 (5Y6/1) 砂質シルト層。粘性あり、しまりややあり。
- 11.褐色土 (10YR4/4) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ2~3mmの炭化物を含む。黄灰色シルトを同量含む。
- 12.黄灰色土 (2.5Y5/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ1~2mmの炭化物を含む。
- 13.灰色土 (5Y4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。植物(ヨシ類)を少量含む。灰色砂をブロック状に含む。
- 14.灰色土 (5Y5/1) 砂質シルト層。粘性あり、しまりややあり。暗灰色シルトが帯状に入る。暗灰色砂も帯状に入る。



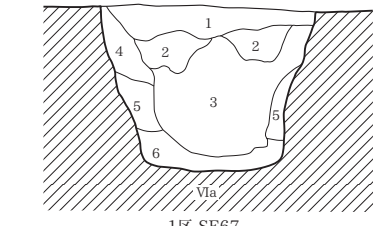
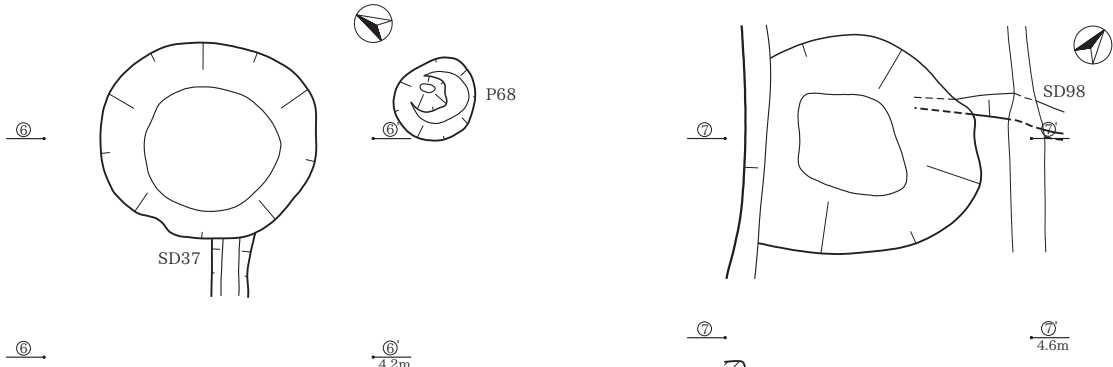
1区SE36覆土

- 1.黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。灰色土をブロック状に少量含む。
- 2.黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまり強い。灰色砂質シルトをブロック状に含む。
- 3.黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまり強い。灰色土をブロック状に含む。
- 4.黄灰色土 (2.5Y6/1) 砂質シルト層。粘性あり、しまりあり。暗灰色土をブロック状に含む。
- 5.黒色土 (10YR1.7/1) 腐植植物層。粘性なし、しまりなし。
- 6.灰オリーブ色土 (5Y5/2) 砂質シルト層。粘性強い、しまり強い。暗灰色土をブロック状に少量含む。
- 7.暗緑灰色土 (10GY4/1) 砂質シルト層。粘性強い、しまり強い。

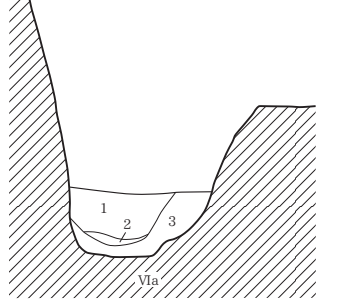


1区SE42覆土

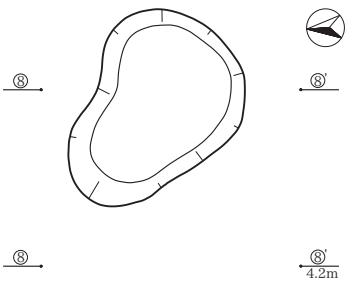
- 1.黒褐色土 (2.5Y3/2) シルト層。粘性強い、しまりあり。黄褐色土をブロック状に含む。
- 2.黒色土 (10YR1.7/1) 腐植植物層。粘性なし、しまりなし。
- 3.黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまり強い。灰色砂をブロック状に含む。



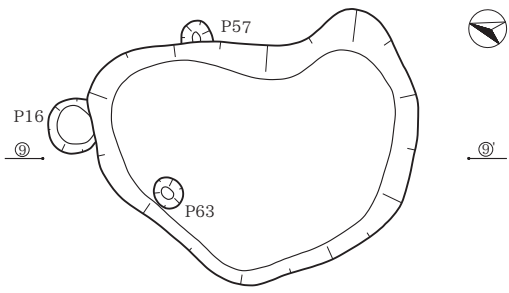
1区SE67覆土
 1. 褐灰色土 (10YR4/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。
 2. にがい黄褐色土 (10YR4/3) シルト層。粘性強い、しまりあり。
 3. 黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまり強い。
 4. 黄灰色土 (2.5Y5/1) シルト層。粘性強い、しまり強い。
 5. 灰色土 (5Y6/1) シルト層。粘性強い、しまり強い、黄褐色土をブロック状に少量含む。
 6. オリーブ黒色土 (5Y3/1) シルト層。粘性強い、しまりややあり、灰色砂質シルトをブロック状に少量含む。



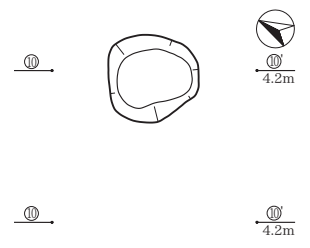
1区SE111覆土
 1. 黒褐色土 (2.5Y3/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。
 2. 黒色土 (10YR2/1) シルト層。粘性あり、しまりややあり。φ2~3mmの炭化物を多量に含む。
 3. 黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。一部砂質が強い。



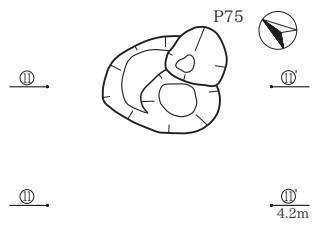
1区SK14覆土
 1. 褐灰色土 (10YR4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。炭化物を多量に含む。



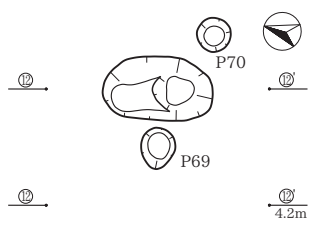
1区SK15覆土
 1. 灰色土 (5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。炭化物を多量に含む。
 2. 暗灰黄色土 (2.5Y4/2) シルト層。粘性強い、しまりあり。黄褐色土を含む。



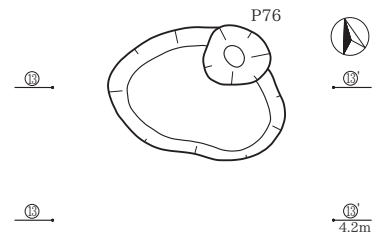
1区SK32覆土
 1. 黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。φ2~3mmの炭化物を少量含む。
 2. オリーブ褐色土 (2.5Y4/3) シルト層。粘性強い、しまりあり。暗灰色土をブロック状に含む。



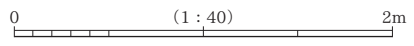
1区SK39覆土
 1. 黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性あり、しまり強い、黄褐色土をブロック状に含む。
 2. オリーブ黒色土 (5Y3/1) シルト層。粘性強い、しまり強い、黄褐色土をブロック状に含む。
 3. 黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまり強い、灰色土をブロック状に含む。

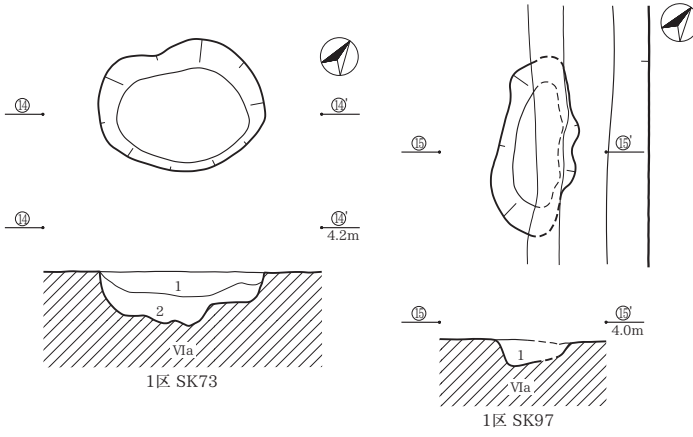


1区SK40覆土
 1. 灰色土 (5Y4/1) シルト層。粘性あり、しまり強い。
 2. 褐色土 (10YR4/4) シルト層。粘性強い、しまりややあり。
 3. 黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。



1区SK72覆土
 1. 暗灰黄色土 (2.5Y4/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ3~4mmの炭化物を含む。黄褐色土をブロック状に含む。



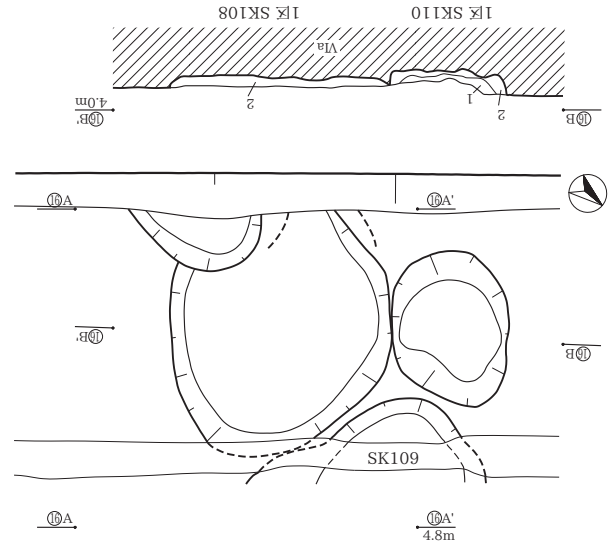


1区SK73覆土

- 1. 灰色オリーブ色土 (5Y4/2) シルト層。粘性あり、しまり強い。φ3~4mmの炭化物を多量に含む。
- 2. 黄褐色土 (10YR5/6) シルト層。粘性強い、しまりあり。φ3~4mmの炭化物を少量含む。

1区SK97覆土

- 1. 黒褐色土 (10YR3/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。黄褐色土をブロック状に含む。φ1~2mmの炭化物を少量含む。



1区SK108覆土

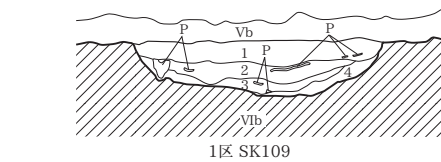
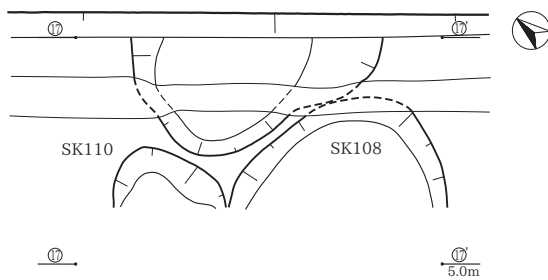
- 1. 黒褐色土 (10YR3/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ3~4mmの炭化物を多量に含む。長さ1cm以上の炭化物を含む。
- 2. 暗褐色土 (10YR3/4) シルト層。粘性あり、しまりあり。上面に厚さ0.5~1cm程の炭化物層あり。

1区SK110覆土

- 1. 黒褐色土 (2.5Y3/1) シルト層。粘性あり、しまりややあり。φ4~5mmの炭化物を多量に含む。
- 2. 暗褐色土 (10YR3/4) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ2~3mmの炭化物を少量含む。

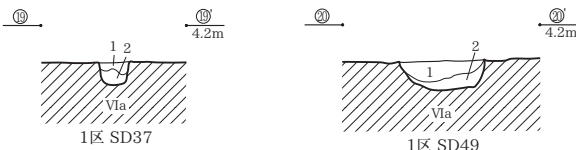
1区SK114覆土

- 1. 黒褐色土 (2.5Y3/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ3~4mmの炭化物を含む。
- 2. 褐色土 (10YR4/6) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ2~3mmの炭化物を少量含む。
- 3. 灰黄色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ2~3mmの炭化物を多量に含む。



1区SK109覆土

- 1. 黒褐色土 (2.5Y3/2) シルト層。粘性ややあり、しまりあり。φ3~4mmの炭化物を含む。土器を多量に含む。
- 2. 黒褐色土 (10YR2/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ4~5mmの炭化物を多量に含む。土器を多量に含む。
- 3. 褐色土 (7.5YR4/6) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ2~3mmの炭化物を含む。土器を少量含む。
- 4. 黒色土 (N1.5/0) シルト層。粘性あり、しまりややあり。褐色シルトをブロック状に含む。

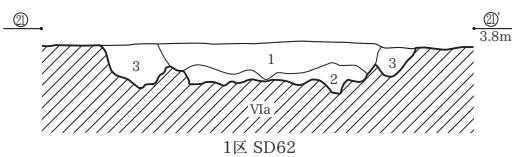


1区SD37覆土

- 1. 灰黄色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ4~5mmの炭化物を少量含む。
- 2. オリーブ褐色土 (2.5Y4/3) シルト層。粘性強い、しまり強い。

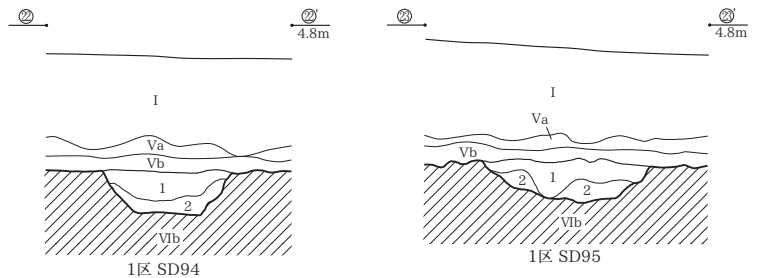
1区SD49覆土

- 1. 暗褐色土 (10YR3/3) シルト層。粘性あり、しまりあり。黄褐色土をブロック状に含む。
- 2. 灰黄色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまり強い。黄褐色土と灰色土をブロック状に含む。



1区SD62覆土

- 1. 黒褐色土 (10YR3/2) シルト層。粘性あり、しまりややあり。
- 2. 暗緑灰色土 (7.5GY4/1) シルト層。粘性強い、しまり強い。
- 3. 暗灰黄色土 (2.5Y4/2) シルト層。粘性強い、しまり強い。褐色粒子を含む。



1区SX38覆土

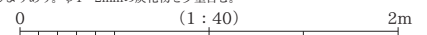
- 1. 暗灰黄色土 (2.5Y4/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ4~5mmの炭化物を多量に含む。
- 2. オリーブ褐色土 (2.5Y4/4) シルト層。粘性強い、しまり強い。φ2~3mmの炭化物を少量含む。

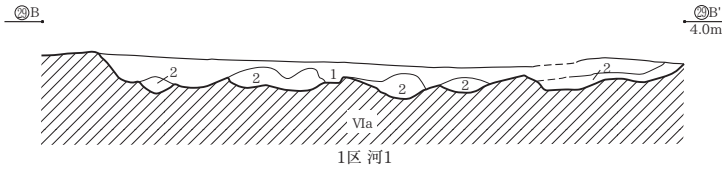
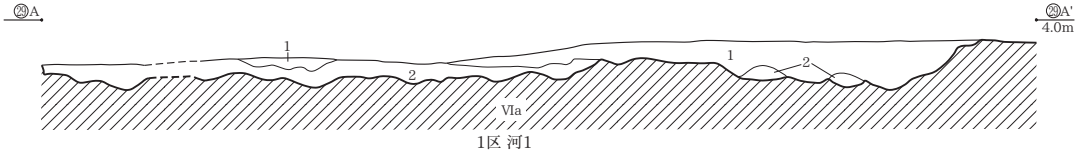
1区SD94覆土

- 1. 黒褐色土 (2.5Y3/2) シルト層。粘性ややあり、しまりあり。φ2~3mmの炭化物を含む。
- 2. 灰色土 (5Y4/1) 砂質シルト層。粘性あり、しまりあり。灰黄色砂をブロック状に含む。

1区SD95覆土

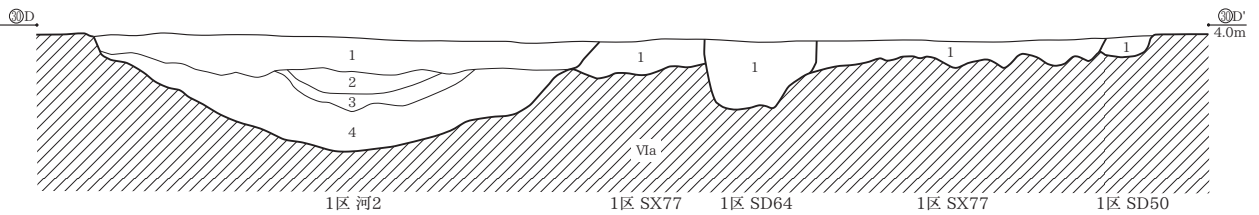
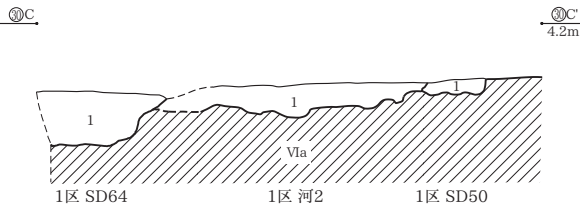
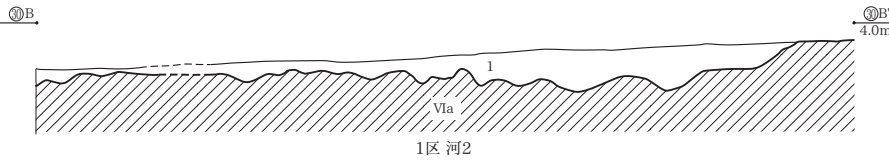
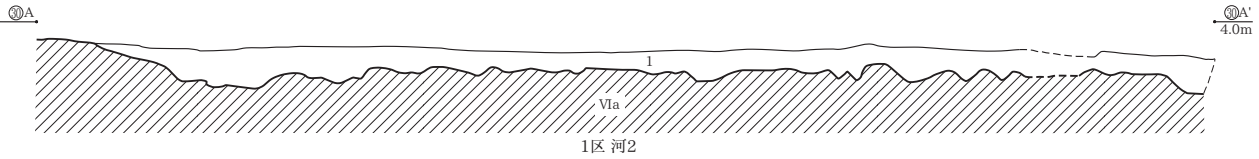
- 1. 灰黄色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mmの炭化物を含む。
- 2. 灰黄色土 (10YR4/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ1~2mmの炭化物を少量含む。





1区河1覆土

- 1.黒褐色土 (2.5Y3/1) シルト層。粘性強い、しまり強い、黄褐色土を含む。
- 2.黒褐色土 (2.5Y3/1) シルト層。粘性強い、しまり強い、灰色シルト(地山)をブロック状に含む。



1区河2覆土

- 1.暗灰黄色土 (2.5Y4/2) シルト層。粘性あり、しまりややあり。φ2~3mmの炭化物を少量含む。
- 2.黒褐色土 (2.5Y3/1) シルト層。粘性強い、しまりややあり。φ4~5mmの炭化物を多量に含む。
- 3.黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。φ2~3mmの炭化物を含む。
- 4.灰色土 (5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまり強い。鉄分を多量に含む。

1区SX77覆土

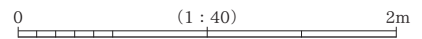
- 1.褐色土 (10YR4/4) シルト層。粘性強い、しまりあり。φ2~3mmの炭化物を多量に含む。

1区SD64覆土

- 1.黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。φ2~3mmの炭化物を含む。

1区SD50覆土

- 1.灰オリーブ色土 (5Y4/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。





10m

1	2	3	4	5
				10
				15
				20
21	22	23	24	25

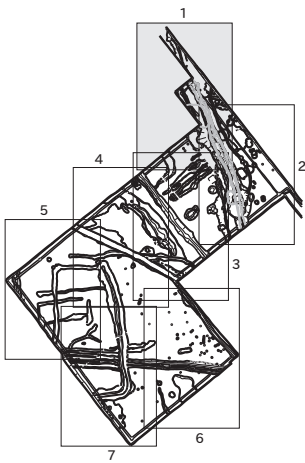
沖ノ羽遺跡小グリッド設定模式図

X:202220.000

16F-6H1

16F-6I1

X:202220.000



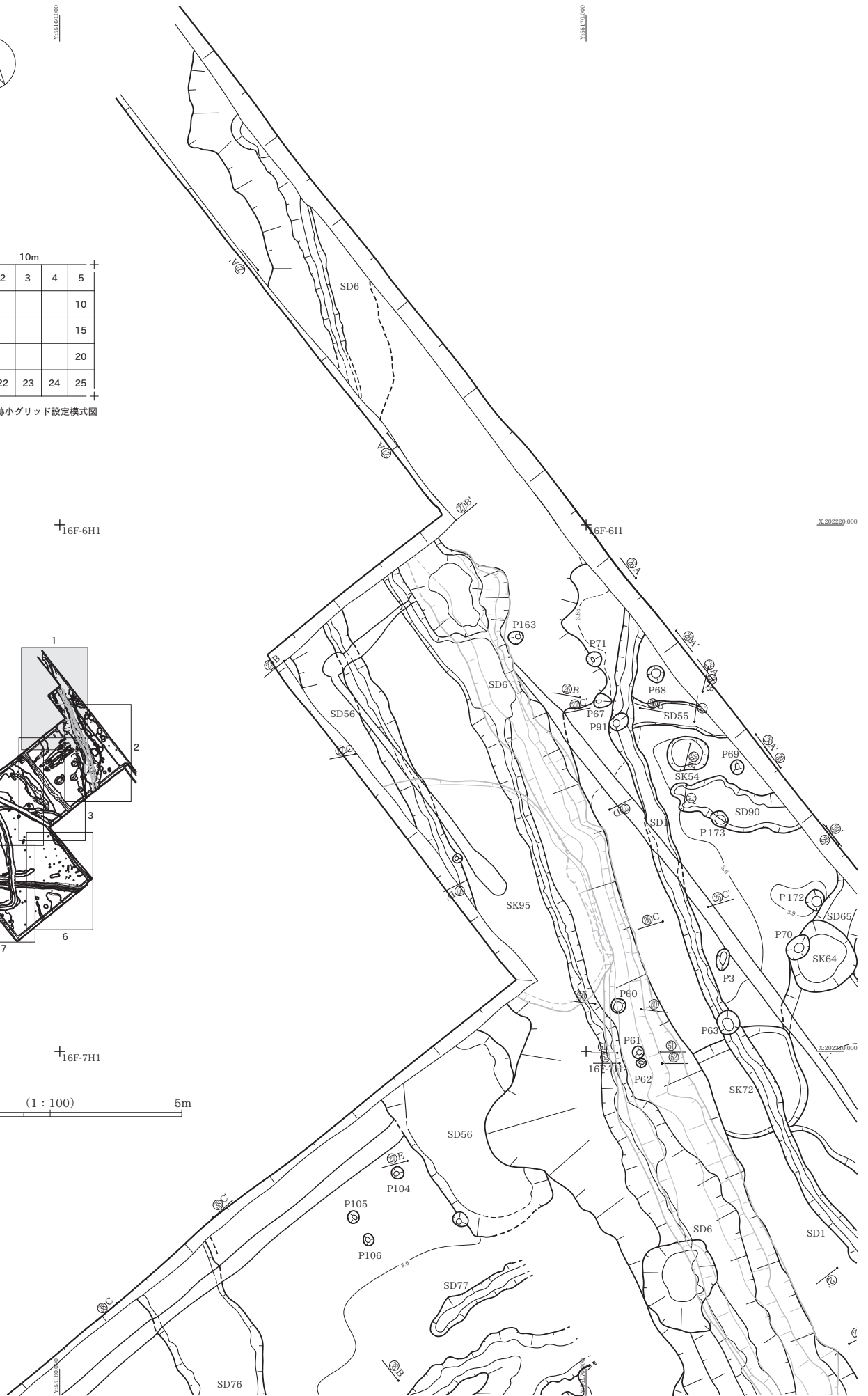
X:202210.000

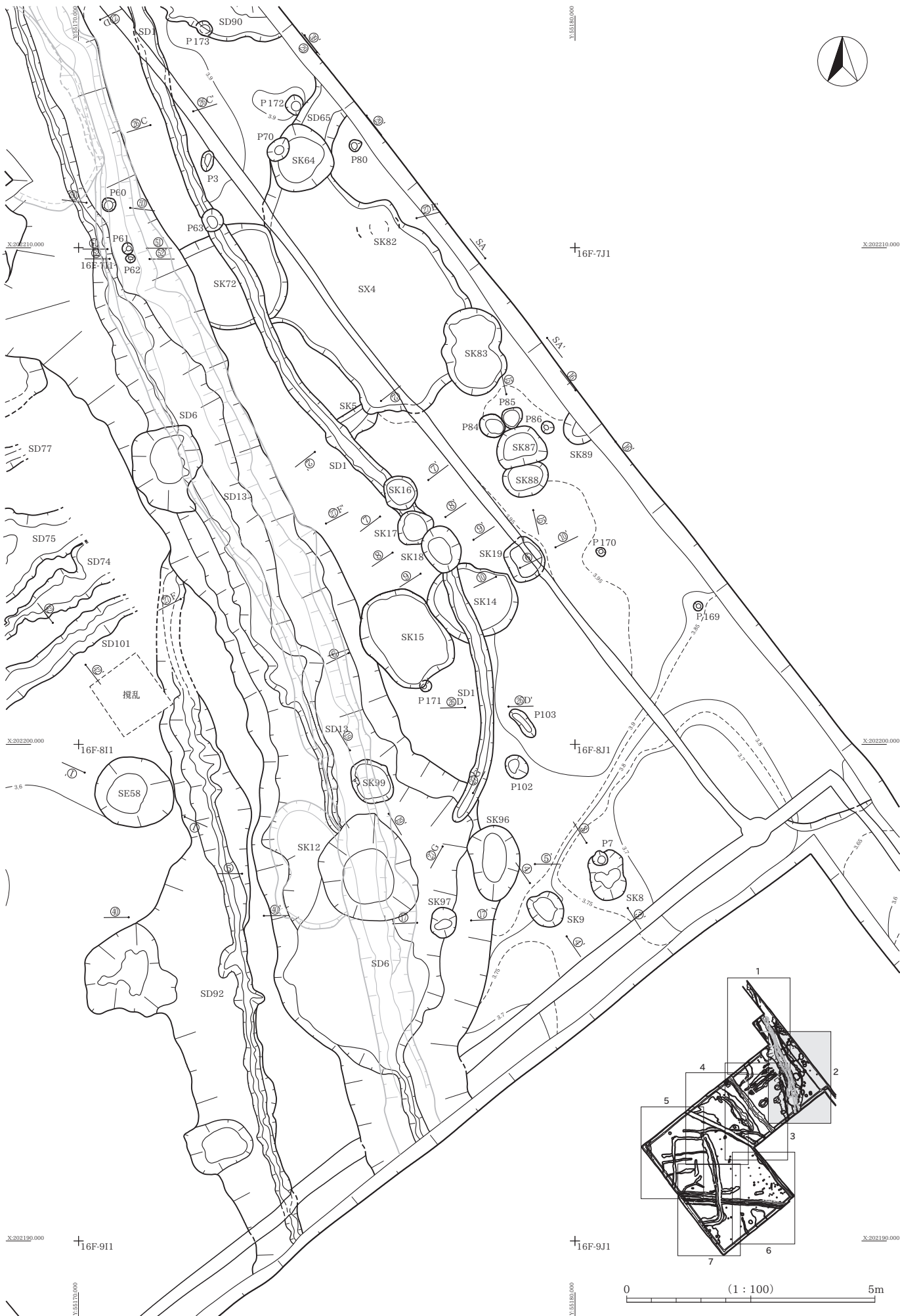
16F-7H1

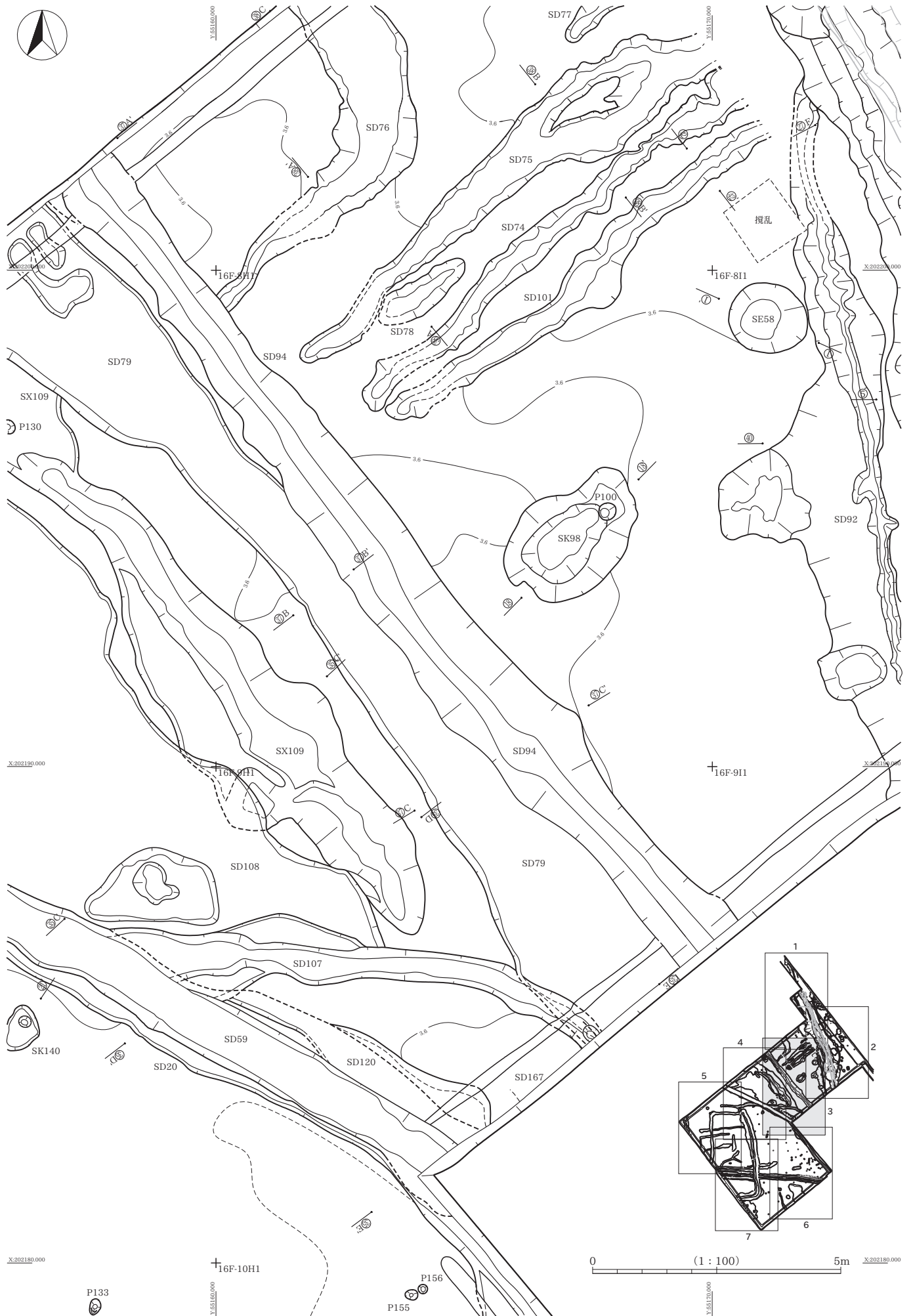
16F-7I1

X:202210.000

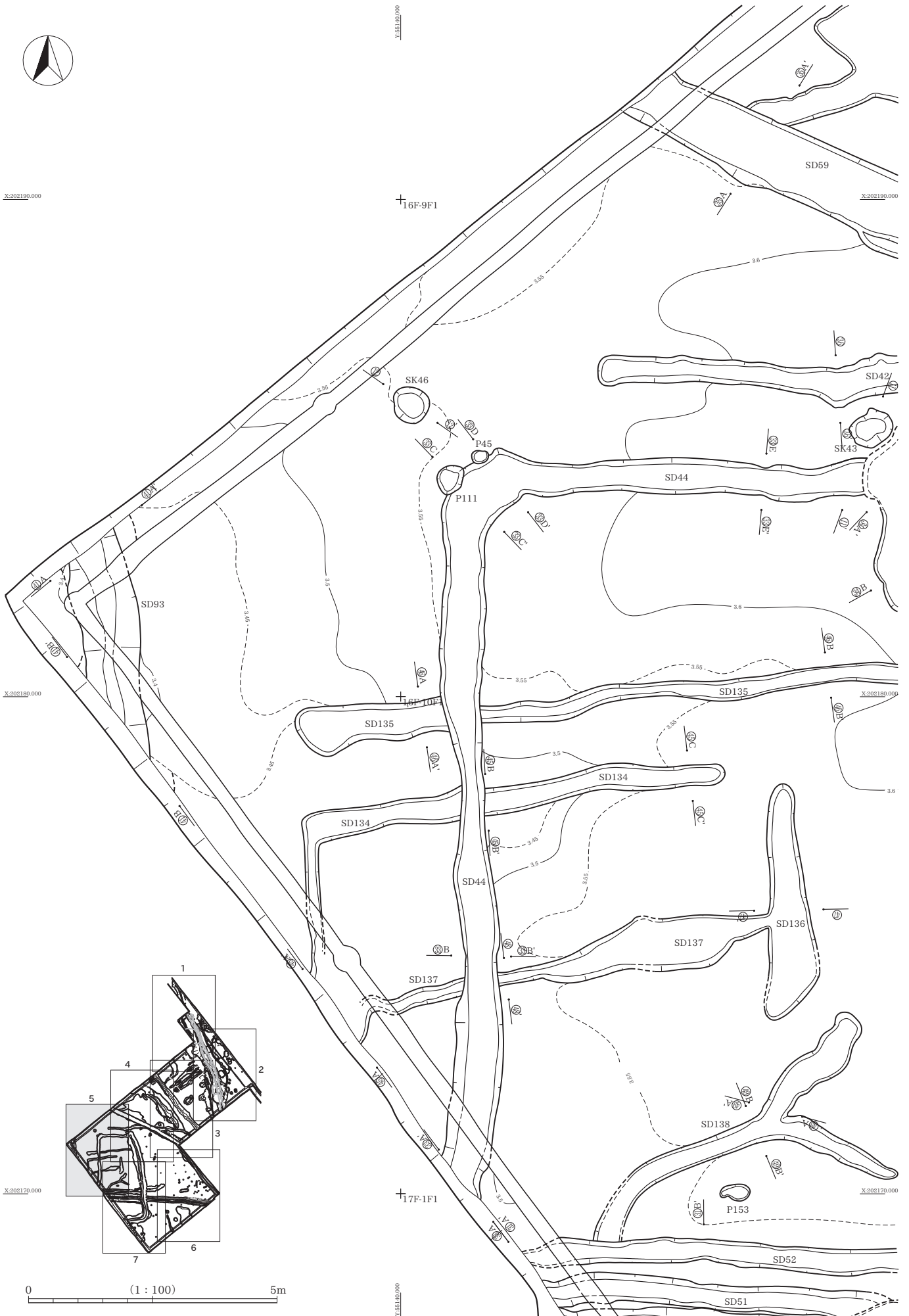
0 (1:100) 5m

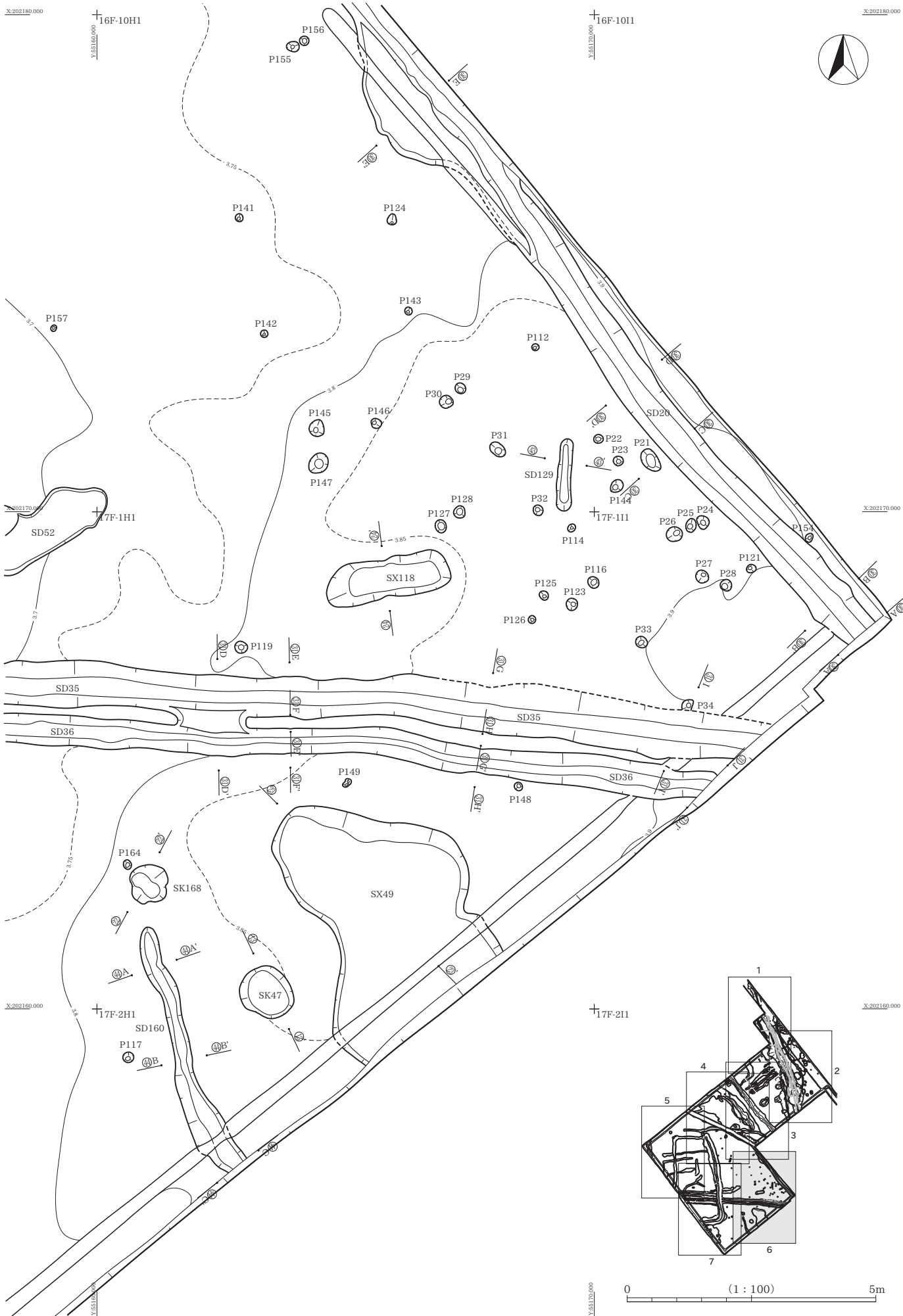


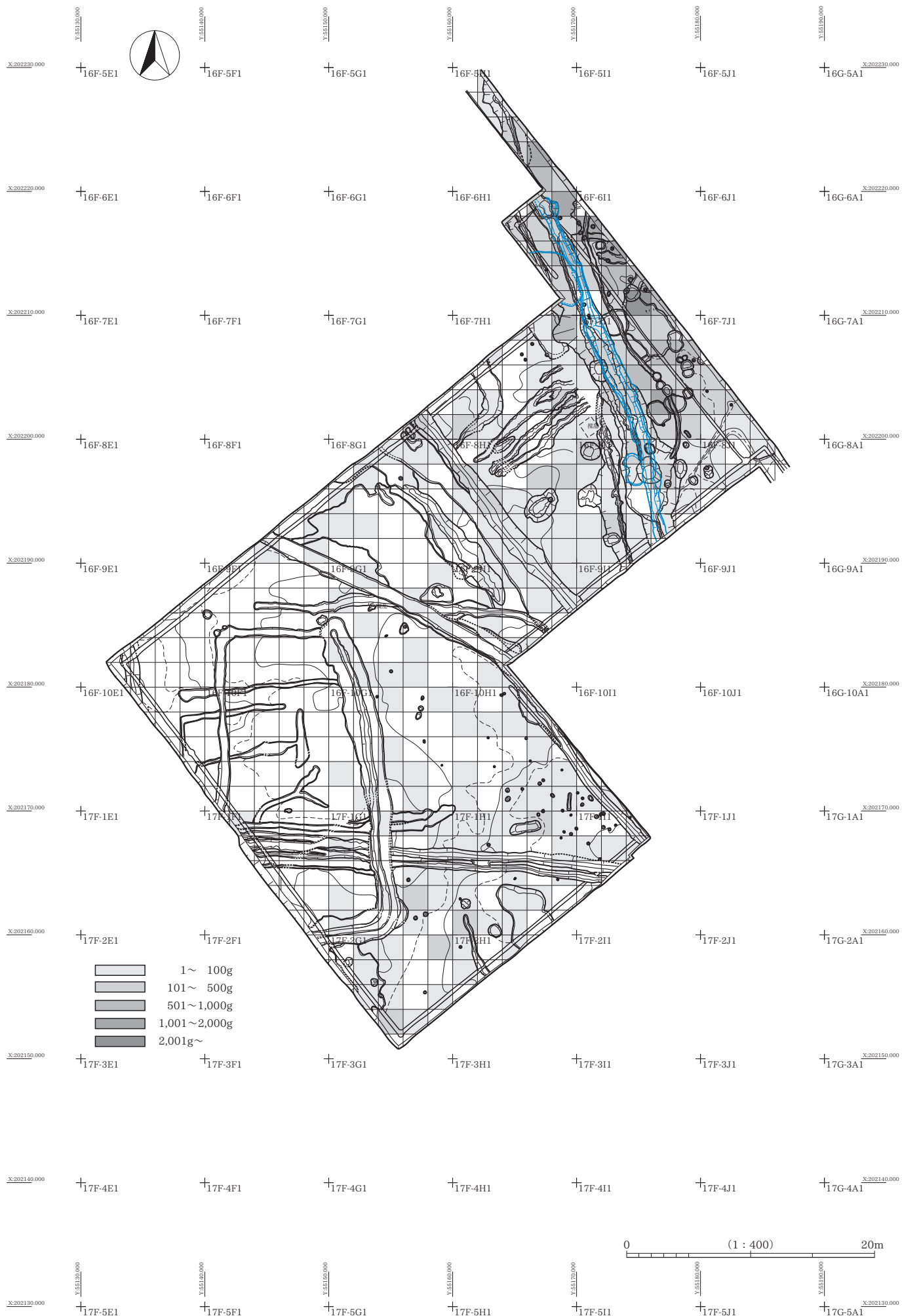


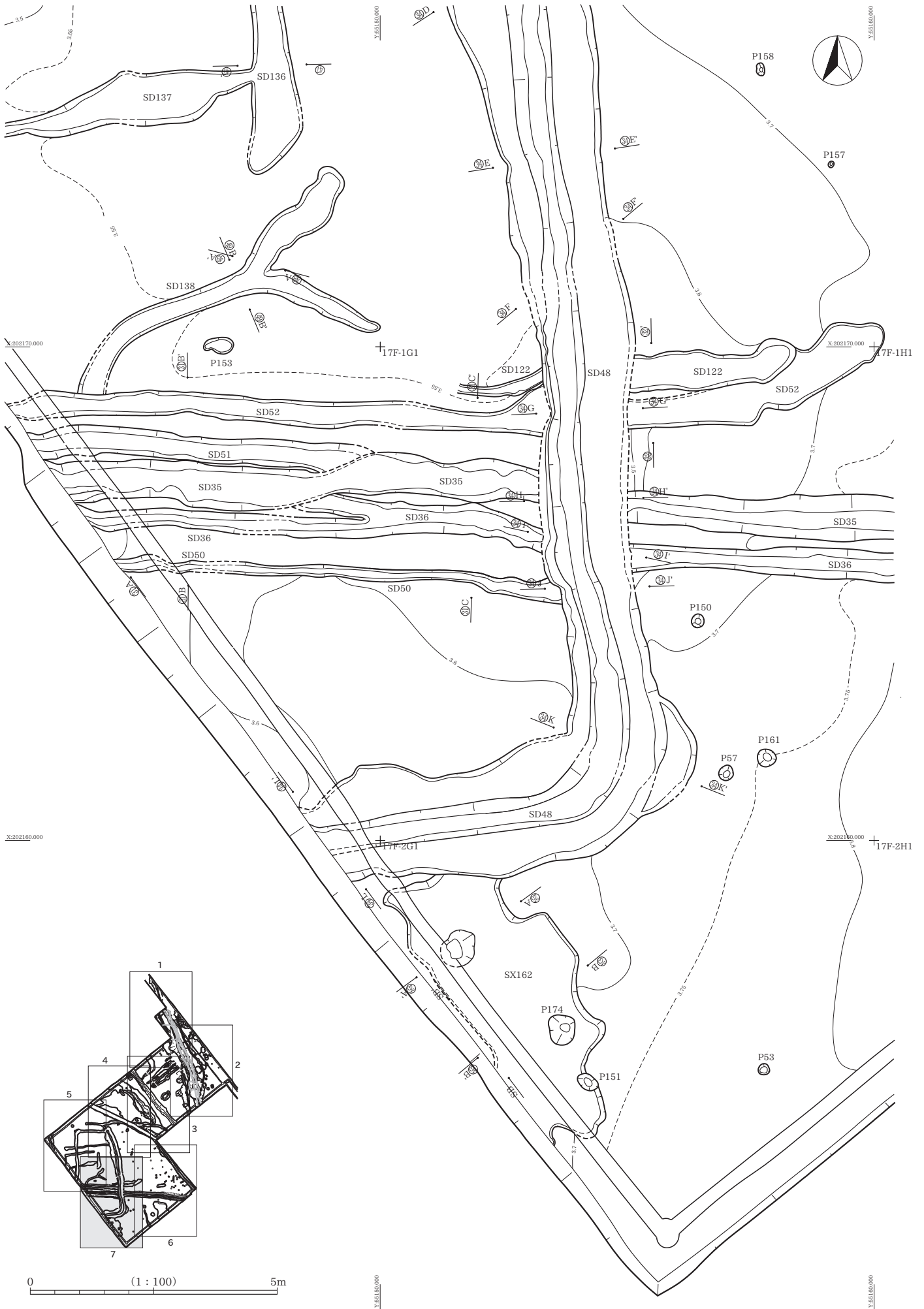


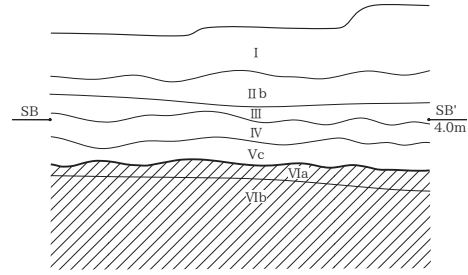
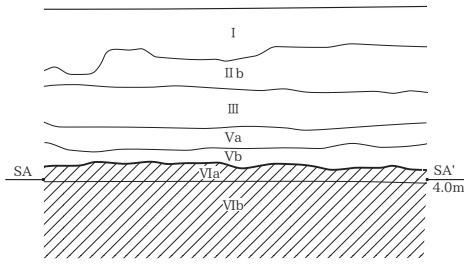






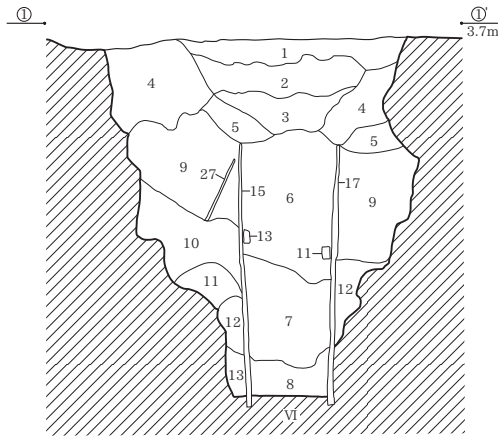
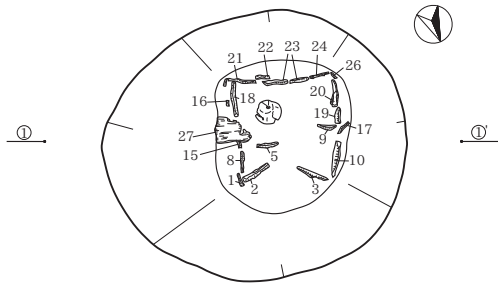






2区基本層序

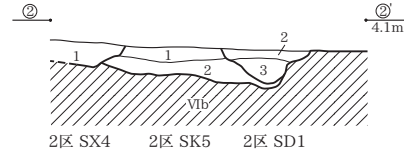
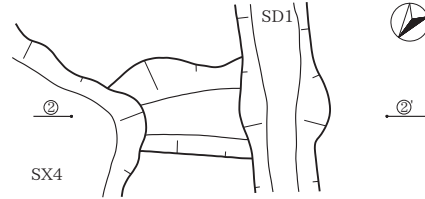
- IIb. ぶい黄褐色土 (10YR4/3) シルト層。粘性ややあり、しまり強い、
- III. 暗褐色土 (10YR3/3) シルト層。粘性ややあり、しまり強い、
- IV. 暗褐色土 (7.5YR3/3) シルト層。粘性ややあり、しまり強い、
- Va. 黒褐色土 (7.5YR3/2) シルト層。粘性ややあり、しまり強い、以北色調変化、水田耕土に移行か、
- Vb. 黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性ややあり、しまり強い、
- Vc. 黒褐色土 (10YR3/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。褐色シルトと黄灰色シルトを斑状に含む、粘土質強い、
- VIa. 暗黄灰色土 (2.5Y5/2) シルト層。粘性ややあり、しまり強い、
- VIb. 黄褐色土 (10YR5/6) シルト層。粘性あり、しまりややあり。灰色砂質シルトをブロック状に同量含む、



2区 SE58

2区SE58覆土

- 1. 褐色土 (10YR4/6) シルト層。粘性ややあり、しまりあり。黒褐色シルトがすじ状に入る。
- 2. オリーブ褐色土 (7.5Y3/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。褐色シルトをブロック状に含む。
- 3. 暗オリーブ灰色土 (2.5GY4/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。灰色土を斑状に少量含む。
- 4. 黄灰色土 (10YR5/1) 砂質シルト層。粘性あり、しまりあり。φ2~3mmの炭化物を含む。
- 5. 明黄褐色土 (10YR6/6) 砂質シルト層。粘性ややあり、しまりあり。
- 6. 暗緑灰色土 (10GY4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ1~2mmの炭化物をやや多く含む。
- 7. 暗緑灰色土 (7.5GY4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ1~2mmの炭化物を少量含む。
- 8. 黄灰色土 (7.5Y4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。
- 9. 灰色土 (5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。植物(ヨシ類)を多量に含む。
- 10. 暗オリーブ灰色土 (5GY4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。
- 11. 暗オリーブ灰色土 (2.5GY5/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。
- 12. 灰色土 (7.5Y5/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。
- 13. 灰色土 (10Y6/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。



2区 SX4 2区 SK5 2区 SD1

2区SK5覆土

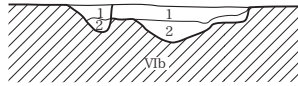
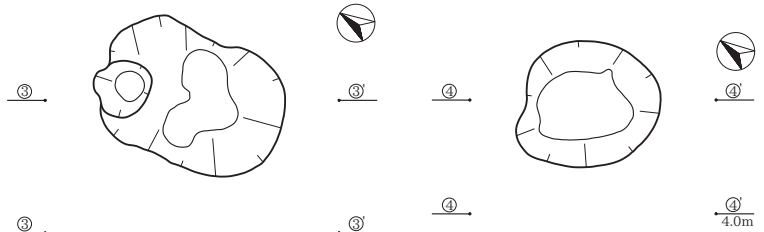
- 1. 黒褐色土 (2.5Y3/1) シルト層。粘性あり、しまりややあり。
- 2. 明褐色土 (7.5YR5/6) シルト層。粘性ややあり、しまりあり。

2区SX4覆土

- 1. 黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性ややあり、しまりあり。灰黄色シルトを斑状に含む。

2区SD1覆土

- 1. 黒褐色土 (10YR3/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ0.5~3mmの炭化物を少量含む。
- 2. 灰黄褐色土 (10YR5/2) シルト層。粘性ややあり、しまりあり。黒褐色シルトと褐色シルトを斑状に含む。



2区 Pit7 2区 SK8

2区Pit7覆土

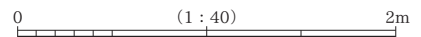
- 1. 黒褐色土 (10YR3/2) シルト層。粘性あり、しまり強い。褐色粒子を多量に含む。
- 2. 暗黄灰色土 (2.5Y5/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。褐色粒子を少量含む。

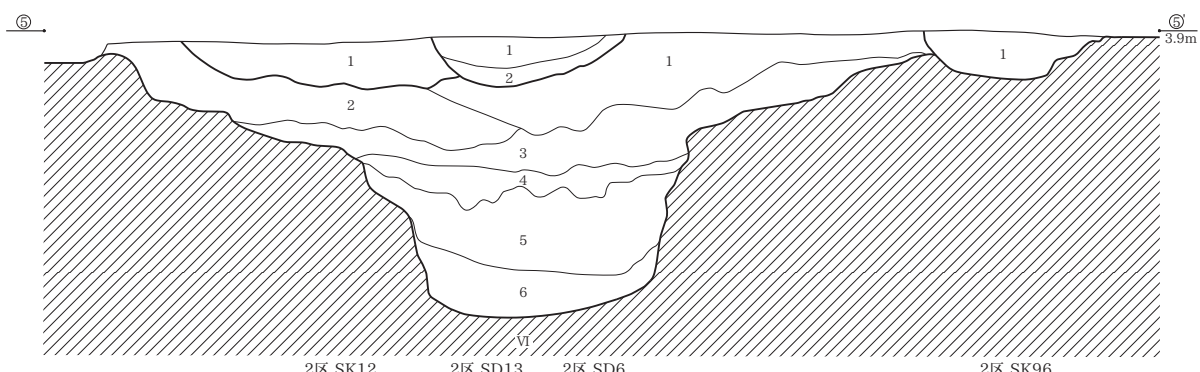
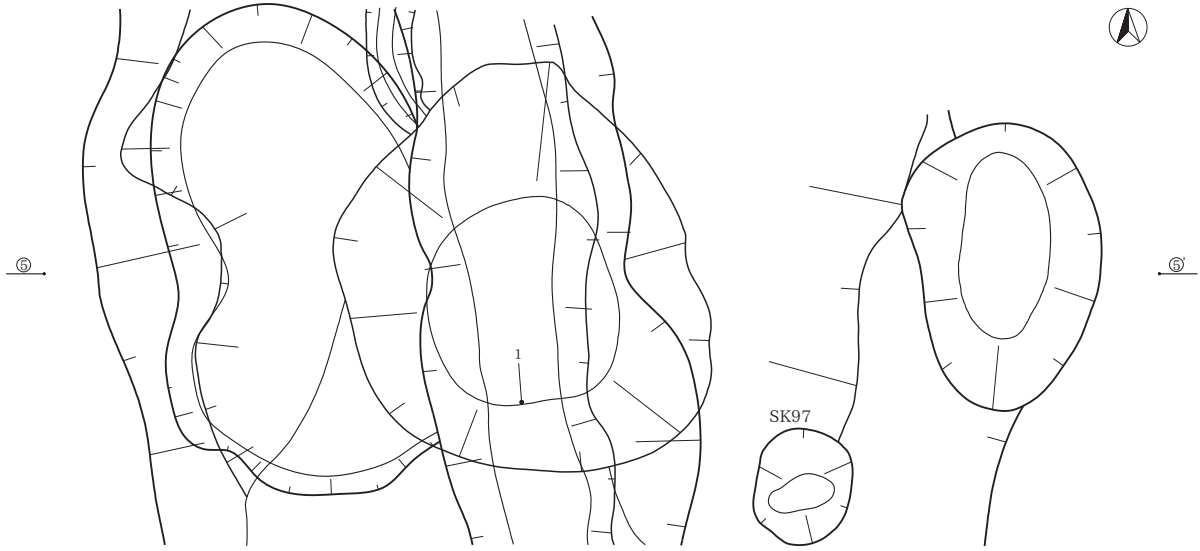
2区SK8覆土

- 1. 黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性強い、しまり強い。
- 2. 灰黄色土 (2.5Y7/2) 砂質シルト層。粘性あり、しまりややあり。

2区SK9覆土

- 1. 灰色土 (5Y5/1) シルト層。粘性強い、しまりあり。
- 2. 灰黄色土 (2.5Y6/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。





2区SK12覆土

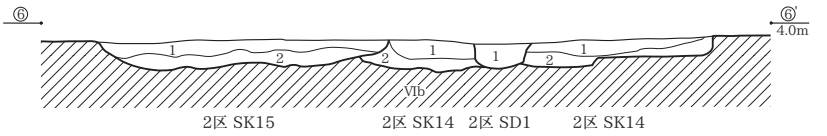
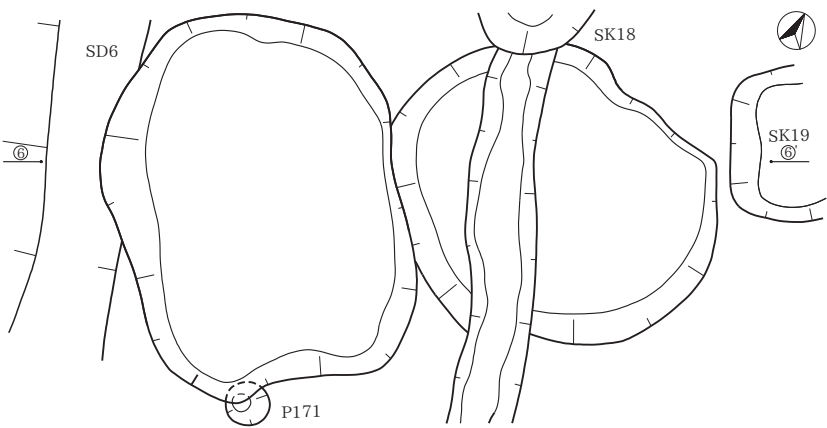
1.オリーブ黒色土 (7.5Y3/2) シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。褐色土をブロック状に含む。

2区SK96覆土

1.暗灰黄色土 (2.5Y4/2) シルト層。粘性あり、しまりややあり。褐色土を粒状に含む。φ1mm程度の炭化物を少量含む。

2区SD6覆土

1.黄灰色土 (2.5V4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。褐色土がすじ状に入る。
 2.黄灰色土 (2.5V4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。褐色土がすじ状に入る。
 3.黒褐色土 (2.5V3/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。褐色土がすじ状に入る。
 4.黒色土 (2.5GY2/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。φ1mm以下の炭化物を少量含む。腐植植物含む。
 5.暗オリーブ灰色土 (5GY4/1) 砂質シルト。粘性ややあり、しまりややあり。腐植植物含む。
 6.暗オリーブ灰色土 (2.5GY3/1) 砂質シルト。粘性ややあり、しまりややあり。腐植植物を少量含む。



2区SK14覆土

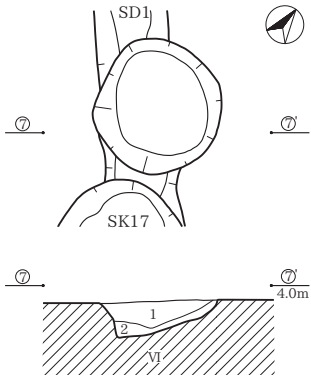
1.褐灰色土 (10YR4/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。褐色粒子を少量含む。
 2.暗灰黄色土 (2.5Y4/2) シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。褐色粒子を少量含む。

2区SK15覆土

1.黄灰色土 (2.5Y5/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。褐色粒子を少量含む。
 2.暗灰黄色土 (2.5Y5/2) シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。褐色粒子を少量含む。

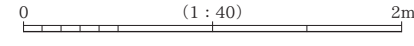
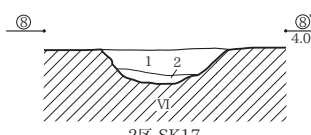
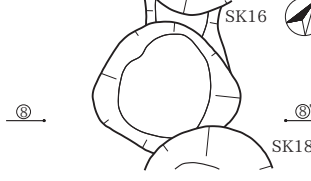
2区SD1覆土

1.黒褐色土 (2.5Y3/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。



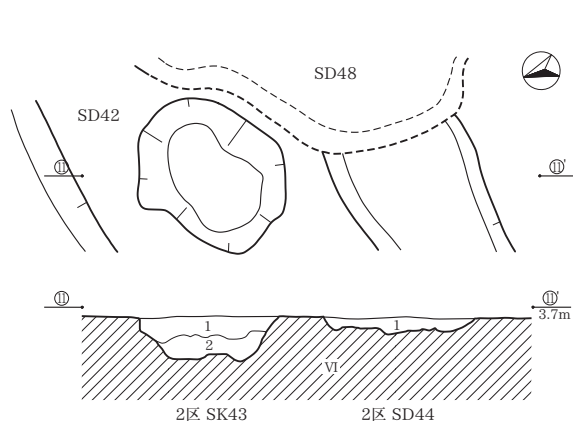
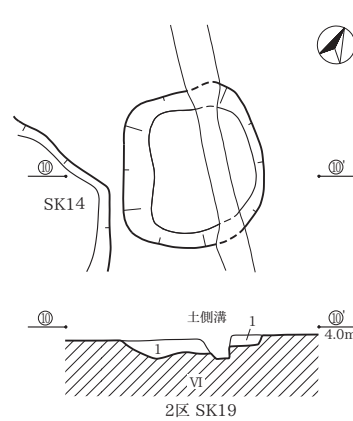
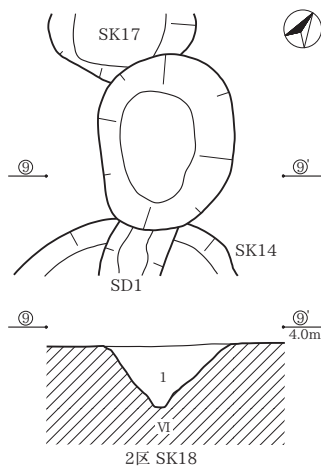
2区SK16覆土

1.暗褐色土 (10YR3/3) シルト層。粘性ややあり、しまり強い。褐色シルトを斑状に含む。
 2.暗褐色土 (10YR3/4) シルト層。粘性ややあり、しまりあり。褐色シルトを斑状に多量含む。



2区SK17覆土

1.暗褐色土 (10YR3/3) シルト層。粘性ややあり、しまり強い。φ0.5~2mmの炭化物を少量含む。
 2.黒褐色土 (10YR3/1) シルト層。粘性ややあり、しまりあり。灰色砂を斑状に含む。

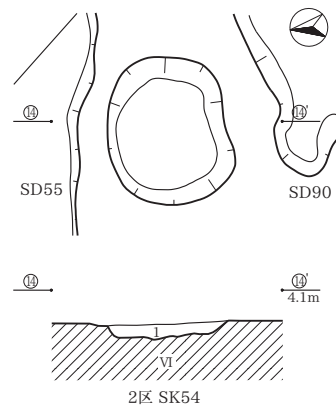
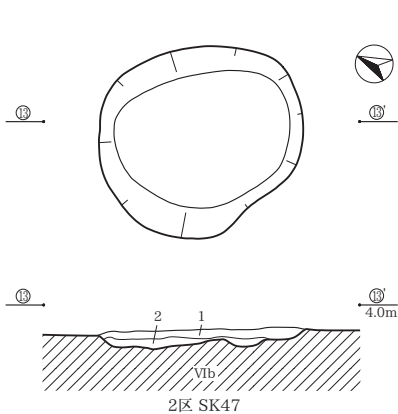
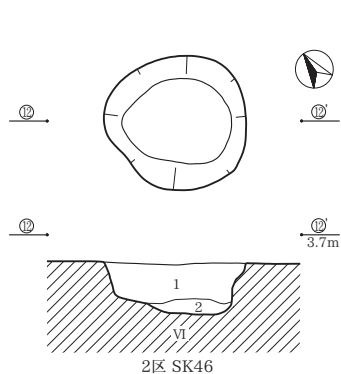


2区SK18覆土
1.黒褐色土 (10YR2/2) シルト層。粘性あり、しまり強い。φ0.5~2mmの炭化物を少量含む。褐色シルトを斑状に含む。

2区SK19覆土
1.黒褐色土 (7.5YR3/2) シルト層。粘性ややあり、しまりあり。φ0.5~2mmの炭化物を少量含む。褐色シルトを斑状に含む。

2区SK43覆土
1.褐灰色土 (7.5YR4/1) シルト層。粘性強い、しまり強い。黄褐色土 (10YR5/6) をブロック状に含む。
2.黒褐色土 (10YR3/2) シルト層。粘性強い、しまり強い。

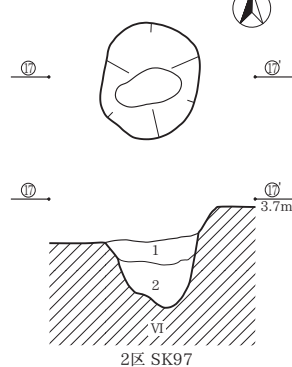
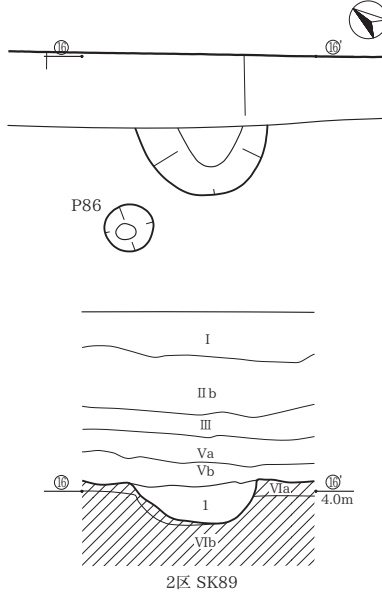
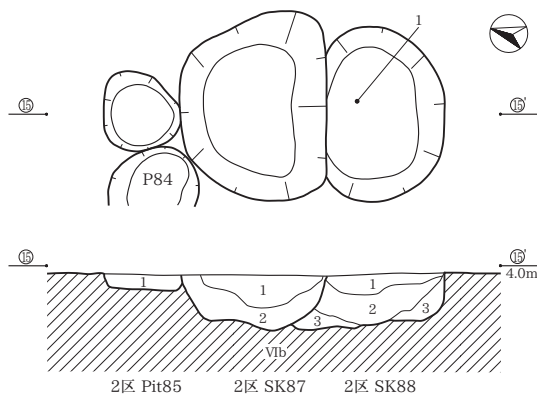
2区SD44覆土
1.黒褐色土 (2.5Y3/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。褐色土を少量含む。



2区SK46覆土
1.黒褐色土 (10YR3/2) シルト層。粘性あり、しまりあり。褐色土をブロック状に含む。
2.灰色土 (5Y4/1) 砂質シルト。粘性ややあり、しまりややあり。オリープ黒色粘土をブロック状に少量含む。

2区SK47覆土
1.灰色土 (7.5Y5/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。
2.灰色土 (5Y5/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。

2区SK54覆土
1.黒褐色土 (7.5YR3/1) シルト層。粘性あり、しまりあり。暗褐色シルトを斑状に含む。



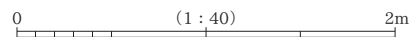
2区SK87覆土
1.暗褐色土 (10YR3/3) シルト層。粘性ややあり、しまり強い。φ1~5mmの炭化物を少量含む。黄灰色シルトと黒褐色シルトを斑状に含む。
2.暗灰黄色土 (2.5Y5/2) シルト層。粘性ややあり、しまりあり。黒褐色シルトと褐色シルトを斑状に含む。

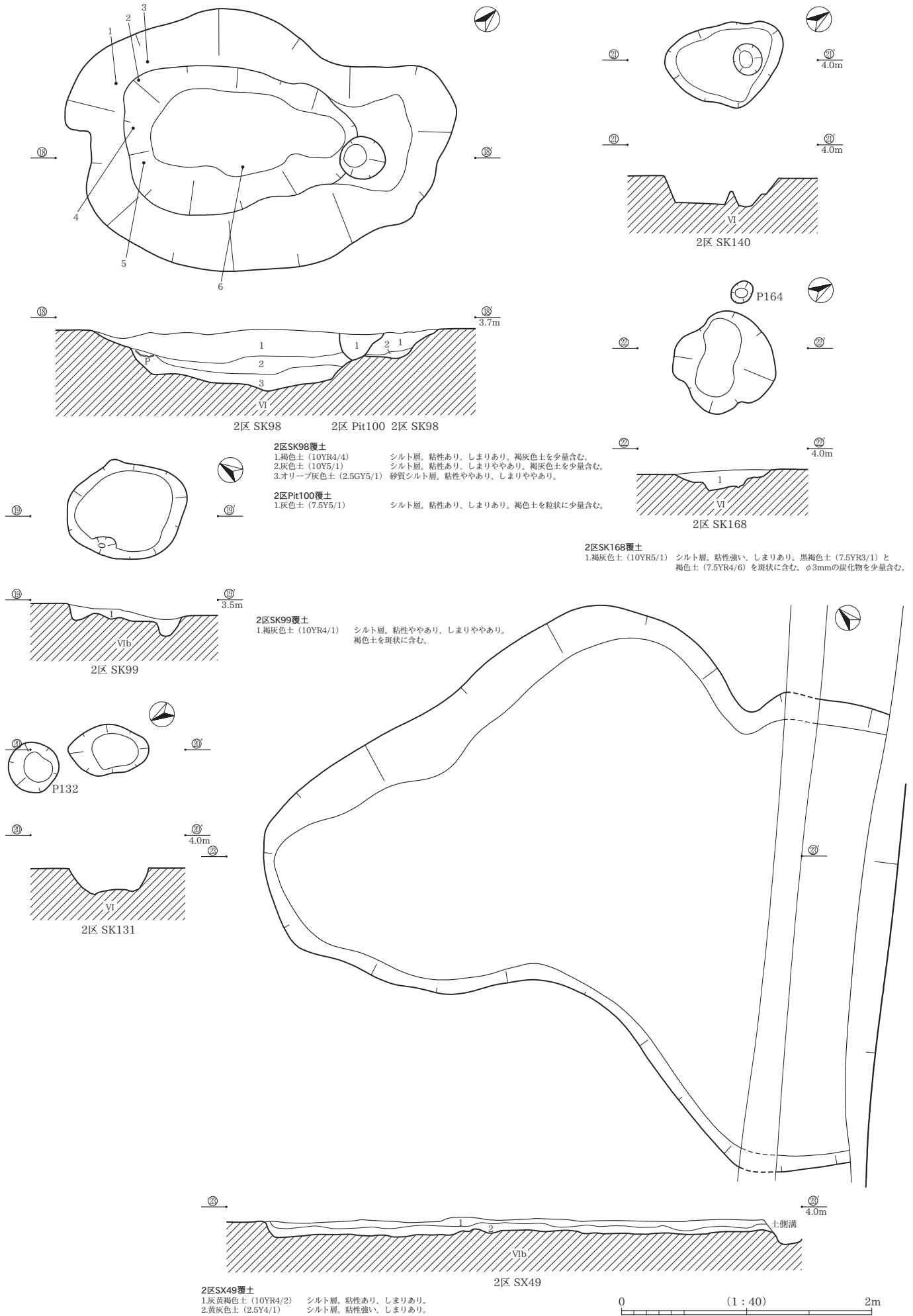
2区SK88覆土
1.褐灰色土 (7.5YR4/1) シルト層。粘性ややあり、しまり強い。φ1~5mmの炭化物を少量含む。黄灰色シルトを斑状に含む。
2.黒褐色土 (10YR3/2) シルト層。粘性ややあり、しまりあり。褐色シルトと黄灰色シルトを斑状に含む。
3.黄褐色土 (2.5Y5/4) シルト層。粘性ややあり、しまりあり。黒褐色シルトと褐色シルトを斑状に含む。

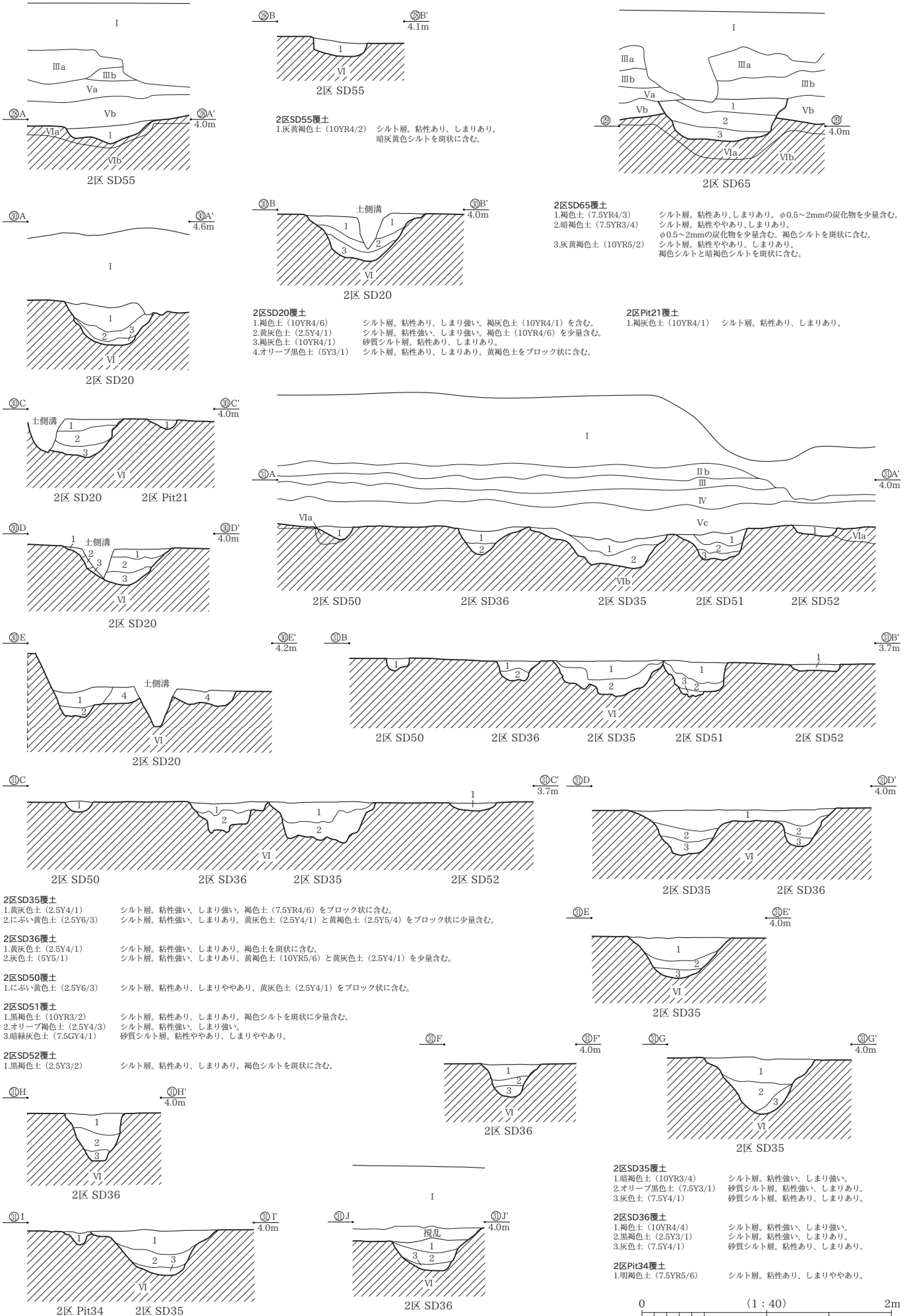
2区Pit85覆土
1.にぶい黄褐色土 (10YR4/3) シルト層。粘性ややあり、しまり強い。褐色シルトと黄灰色シルトを斑状に含む。

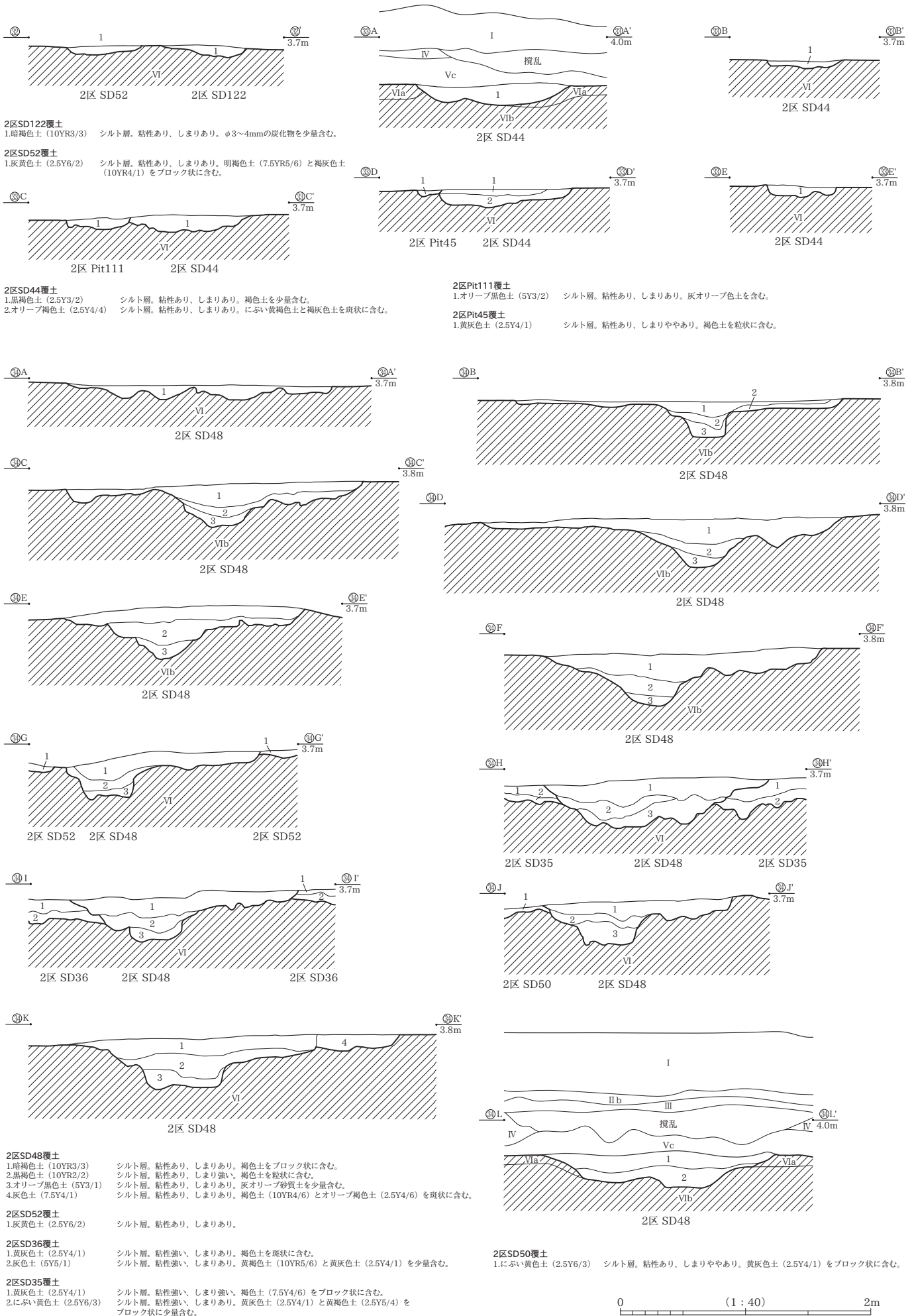
2区SK89覆土
1.暗褐色土 (10YR3/3) シルト層。粘性ややあり、しまりあり。褐色シルトと灰黄色シルトを斑状に含む。

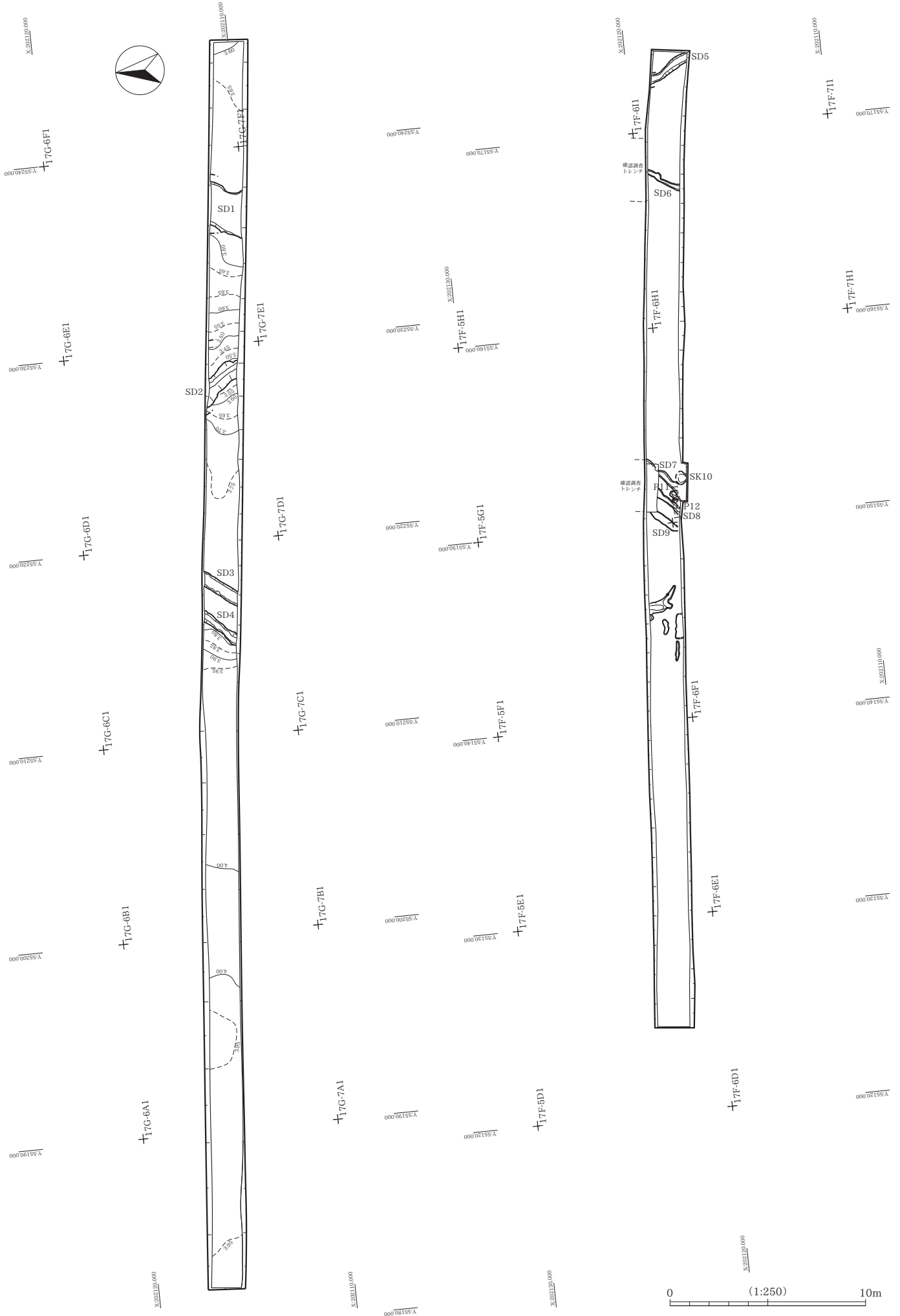
2区SK97覆土
1.褐灰色土 (7.5YR4/1) シルト層。粘性あり、しまりややあり。φ0.5~5mmの炭化物を少量含む。
2.黄灰色土 (2.5Y4/1) シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。褐色シルトを柱状に含む。灰色砂をラミナ状に含む。

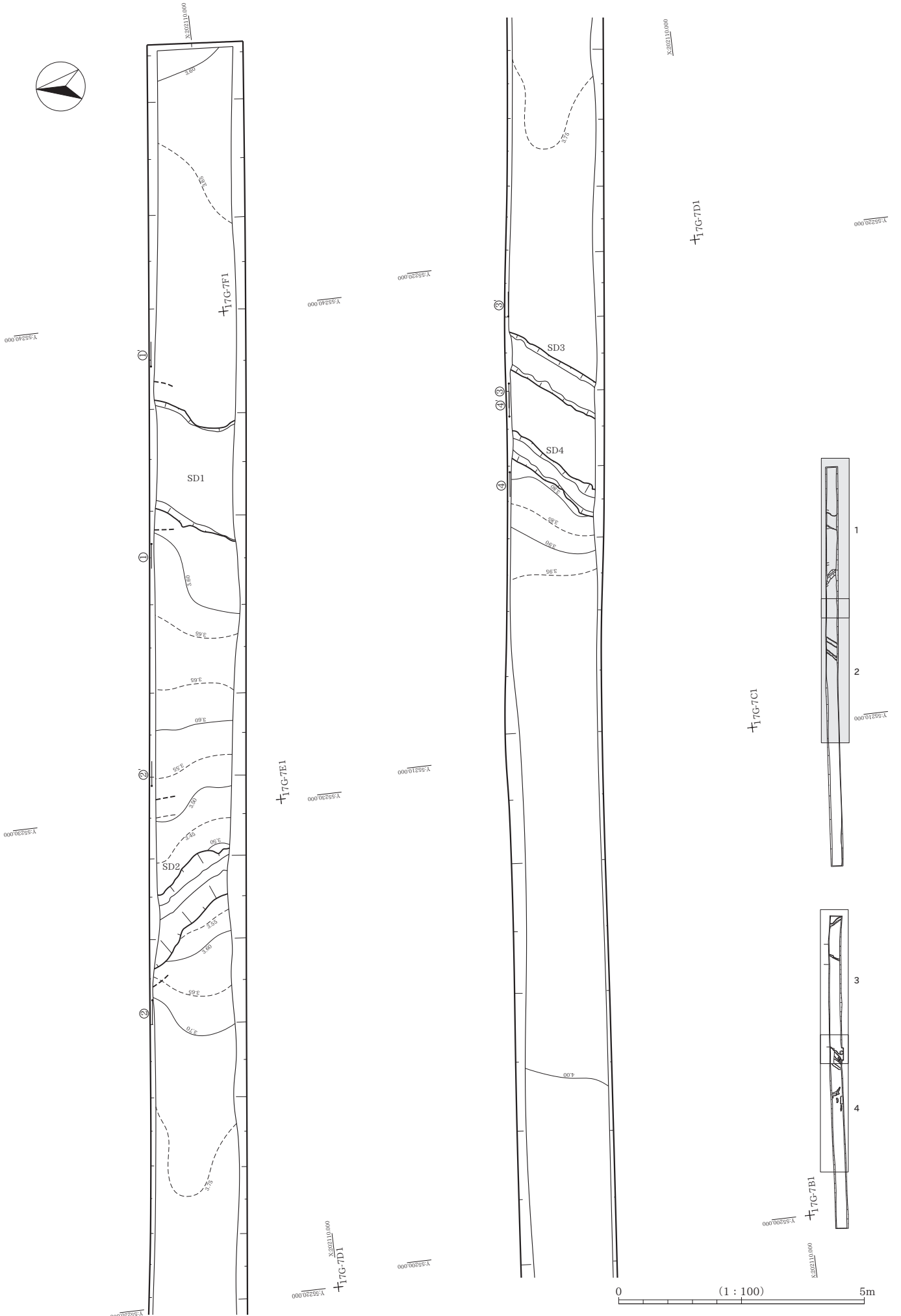


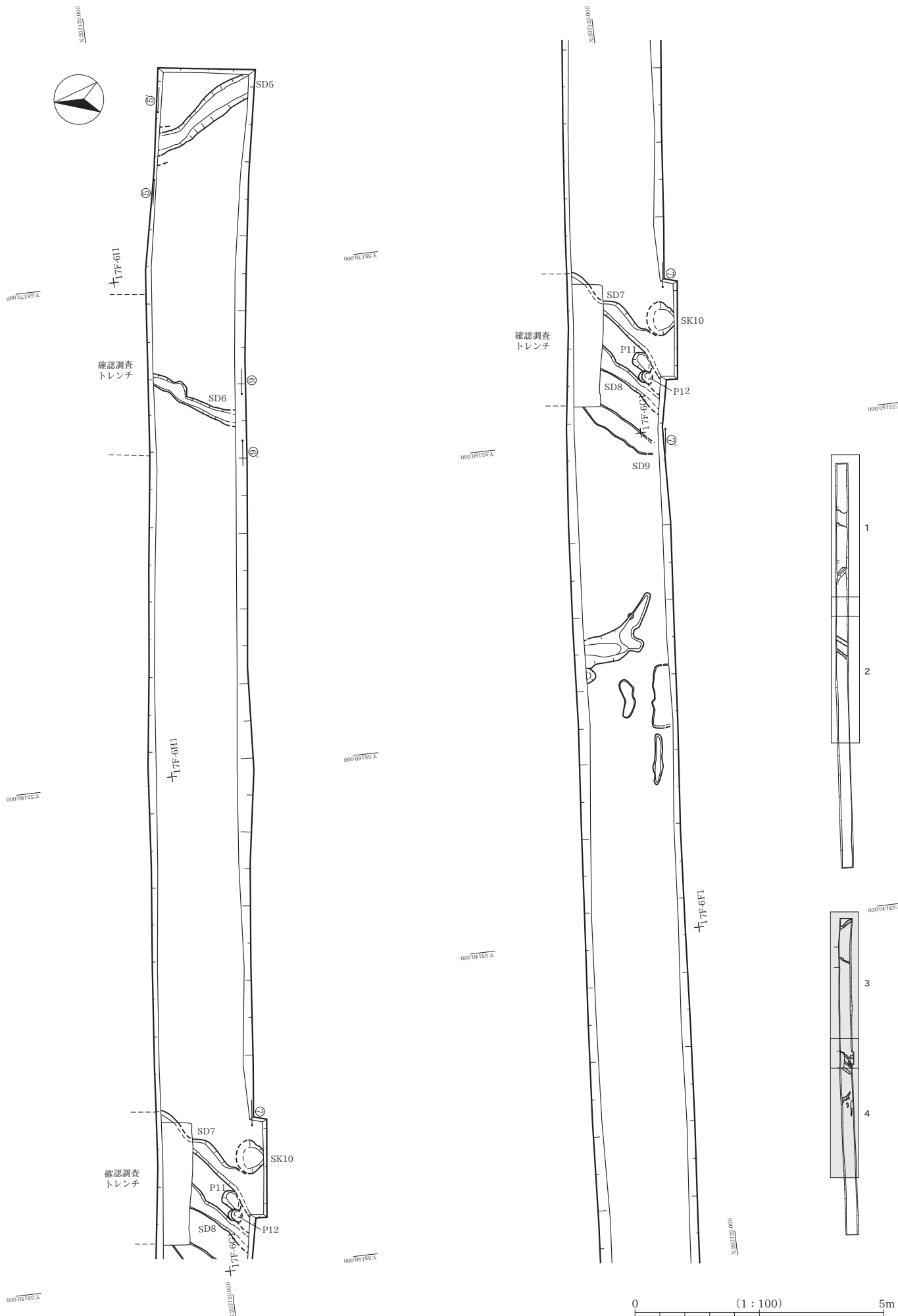


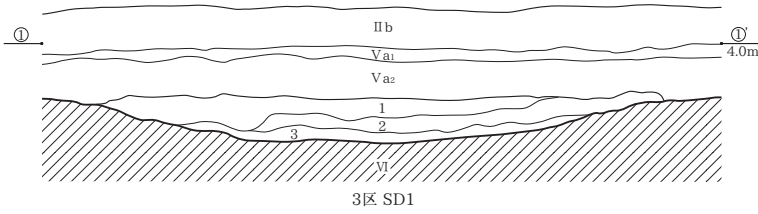




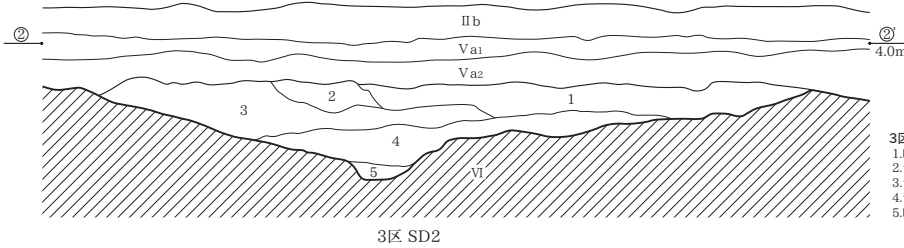




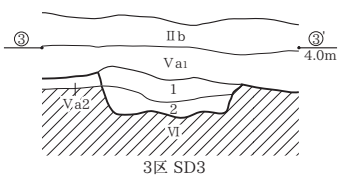




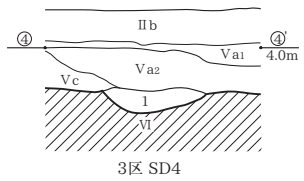
3区SD1
 1.暗青灰色土 (5B4/1) 粘土層。粘性あり、しまりややあり。
 2.青黒色土 (5B2/1) 粘土層。粘性強い、しまりややあり。炭化物を少量含む。
 3.明オリーブ灰色土 (5GY7/1) シルト層。粘性ややあり、しまりややあり。一部に明青灰色シルトを含む。



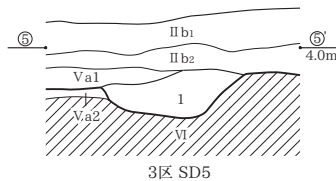
3区SD2
 1.暗青灰色土 (10BG3/1) 粘土層。粘性あり、しまりややあり。炭化物を少量含む。
 2.青灰色土 (10BG6/1) 粘土層。粘性あり、しまりややあり。酸化作用が弱まる。
 3.青灰色土 (10BG6/1) 粘土層。粘性あり、しまりややあり。炭化物を少量含む。
 4.青灰色土 (10BG6/1) 粘土層。粘性強い、しまりややあり。
 5.暗青灰色土 (5B4/1) 粘土層。粘性強い、しまりややあり。



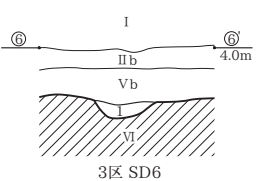
3区SD3
 1.灰オリーブ色土 (5Y4/2) 粘土層。粘性あり、しまりややあり。炭化物を多く含む。
 2.灰オリーブ色土 (5Y5/2) 粘土層。粘性あり、しまりややあり。VIをブロック状に含む。



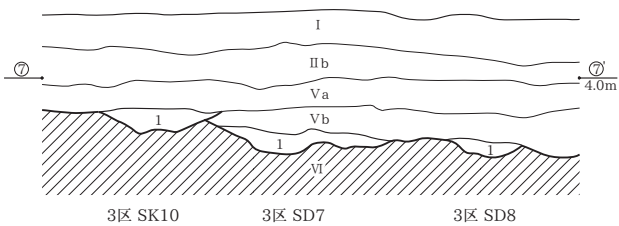
3区SD4
 1.灰色土 (N6/0) シルト層。粘性強い、しまりややあり。黄褐色粘土をブロック状に含む。



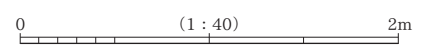
3区SD5
 1.灰色土 (N6/0) 粘土層。粘性あり、しまり強い。灰黄褐色粒子を含む。

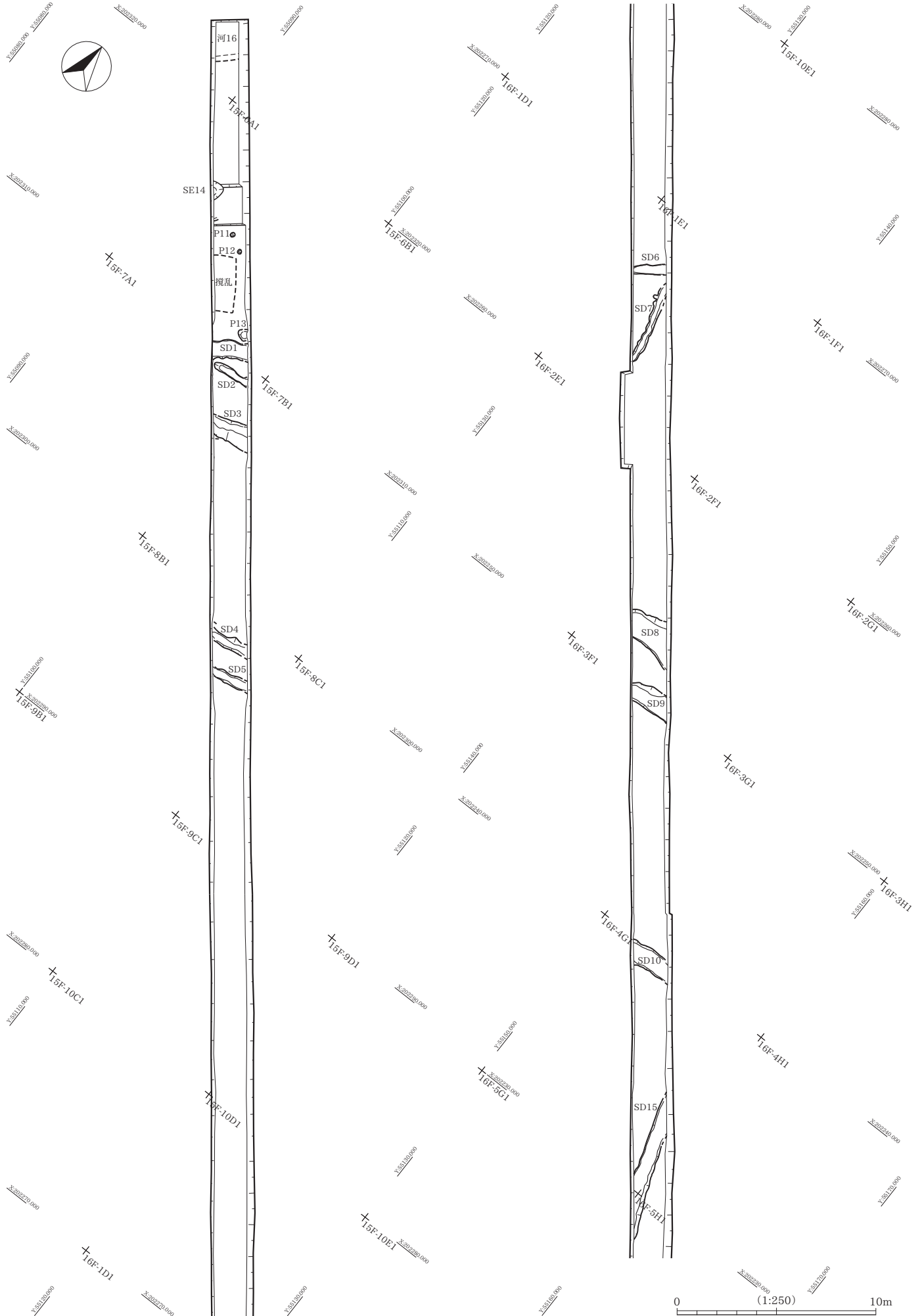


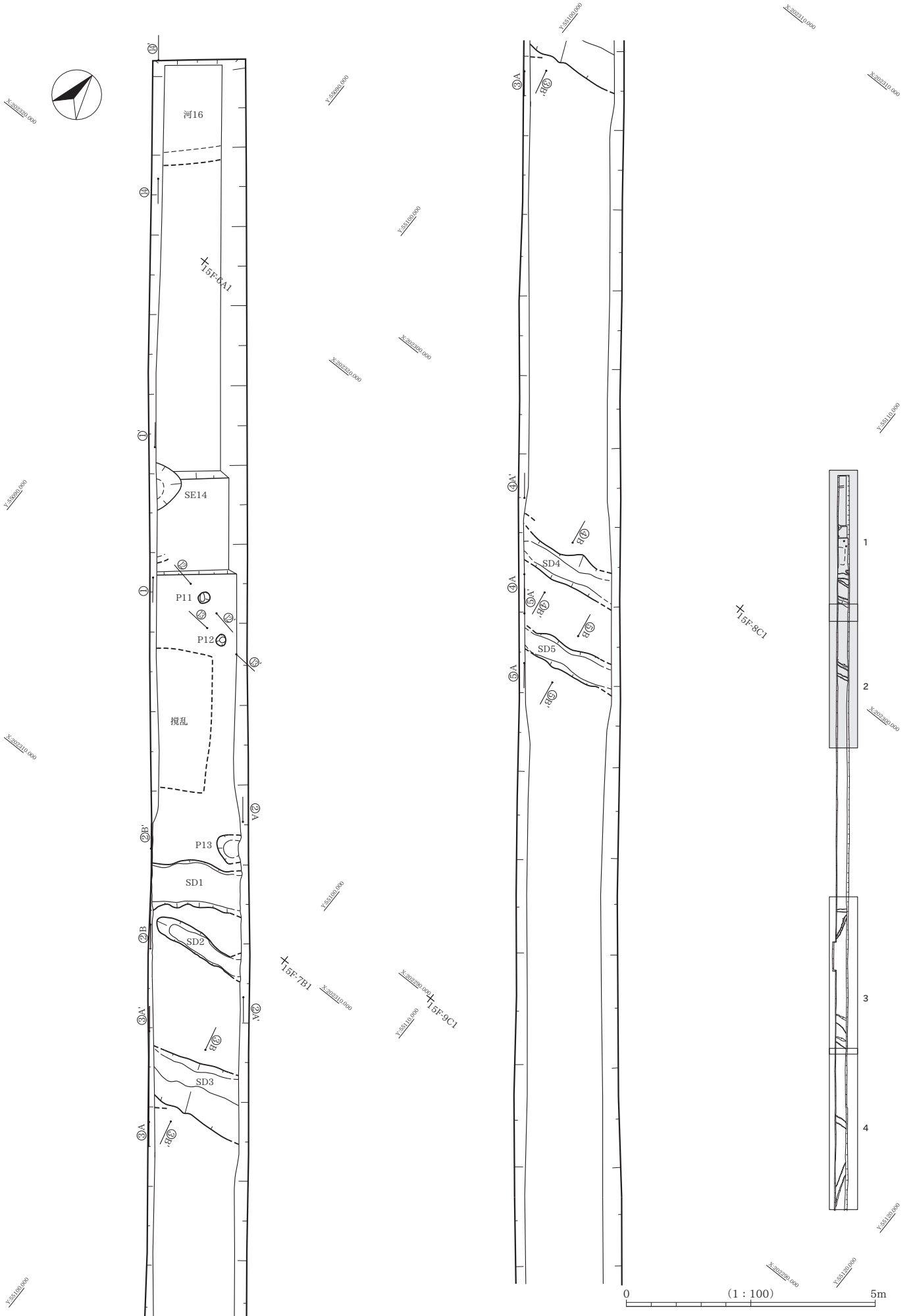
3区SD6
 1.灰色土 (N6/0) 粘土層。粘性強い、しまりややあり。

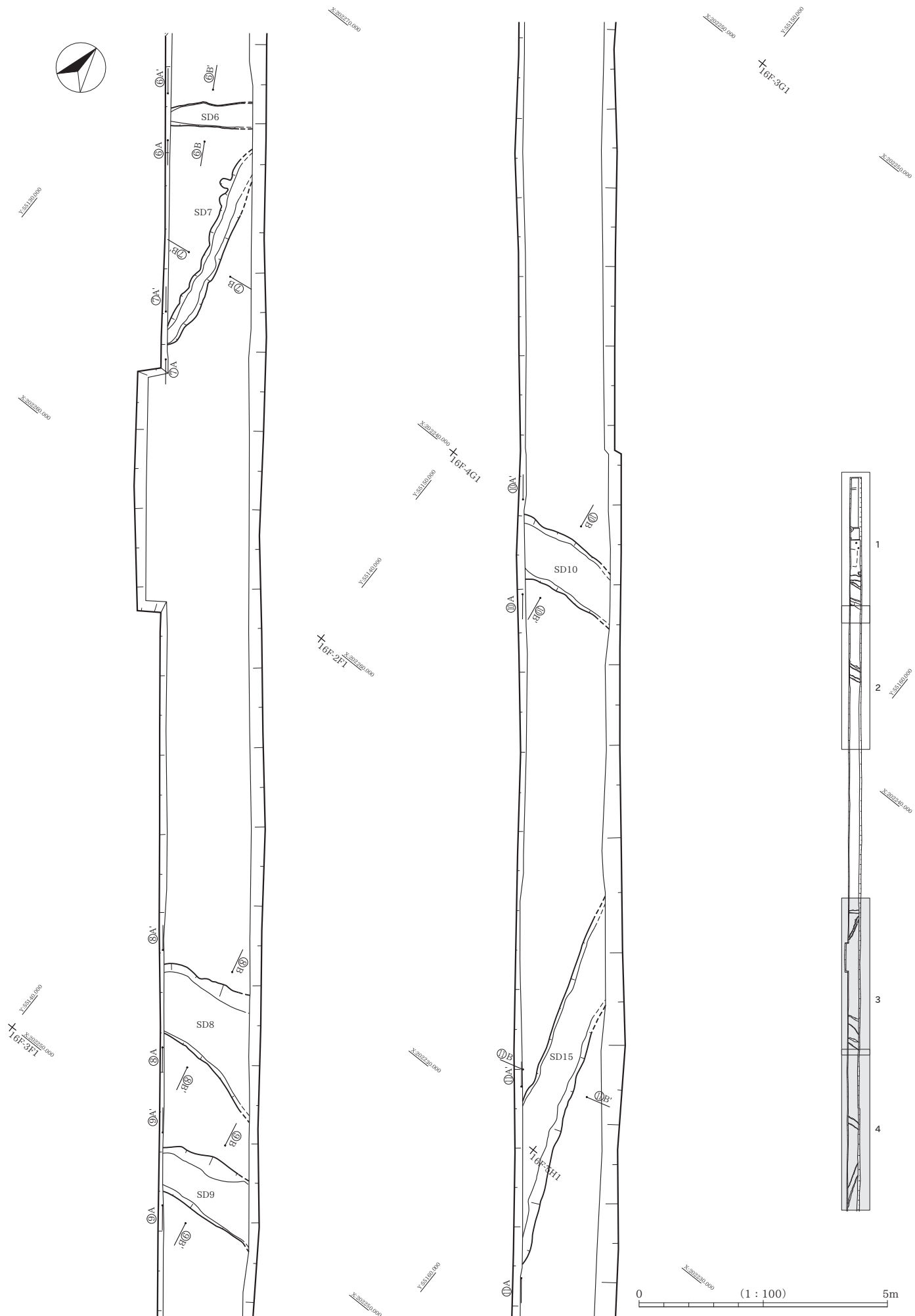


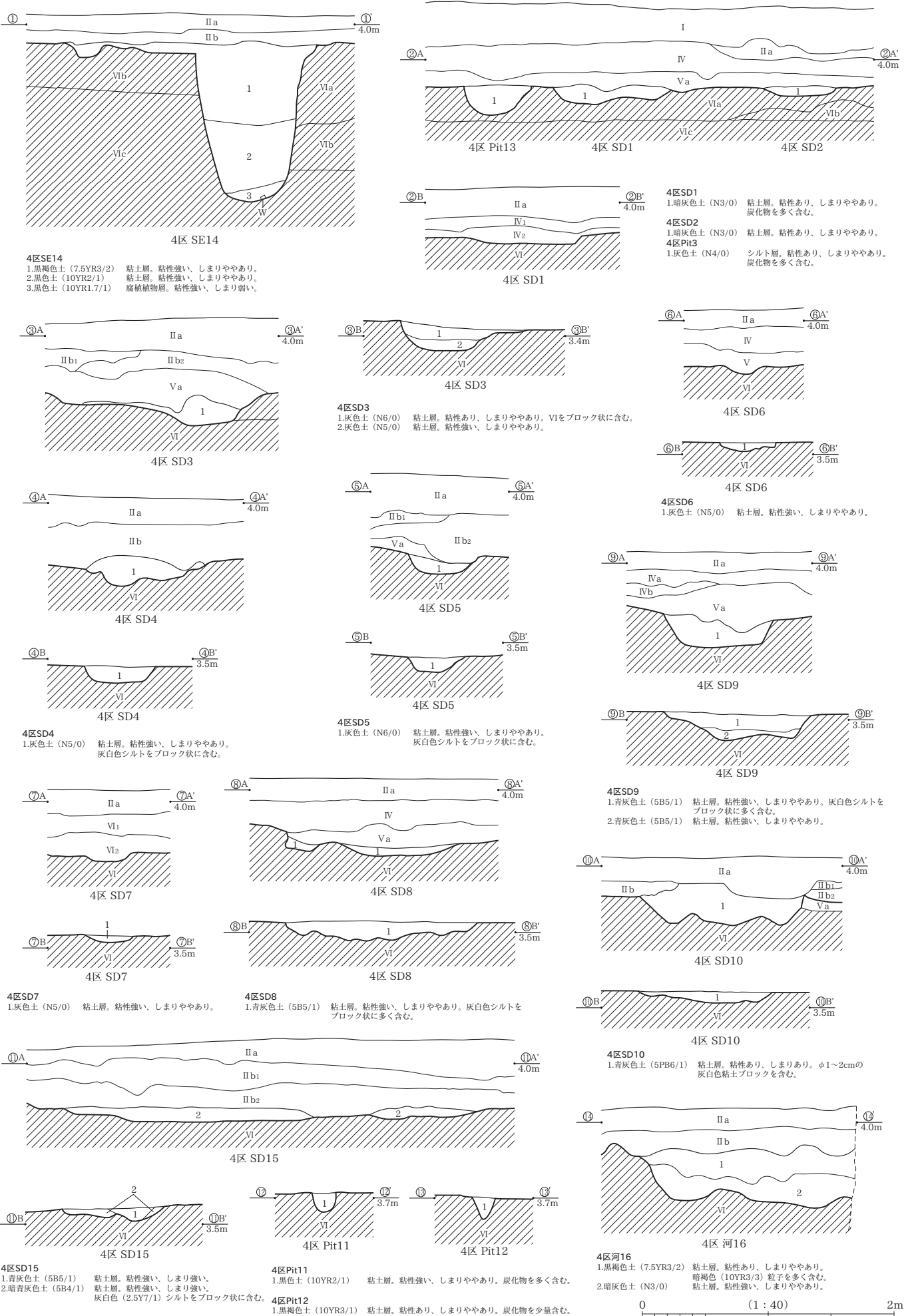
3区SK10
 1.黒色土 (10YR2/1) 粘土層。粘性ややあり、しまり強い。炭化物を多く含む。焼土粒を若干含む。羽子・鉄滓が出土。
3区SD7
 1.灰色土 (N6/0) 粘土層。粘性強い、しまりややあり。
3区SD8
 1.灰色土 (N5/0) 粘土層。粘性強い、しまりややあり。炭化物を少量含む。

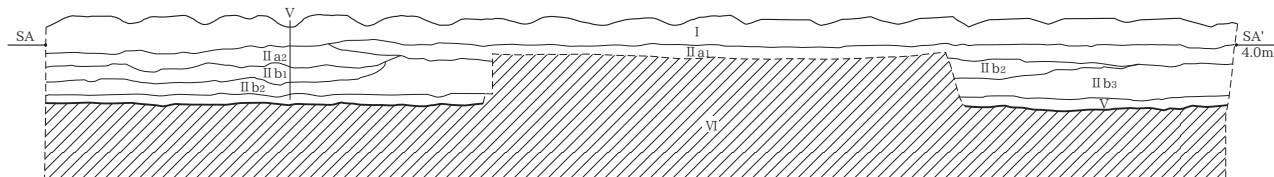
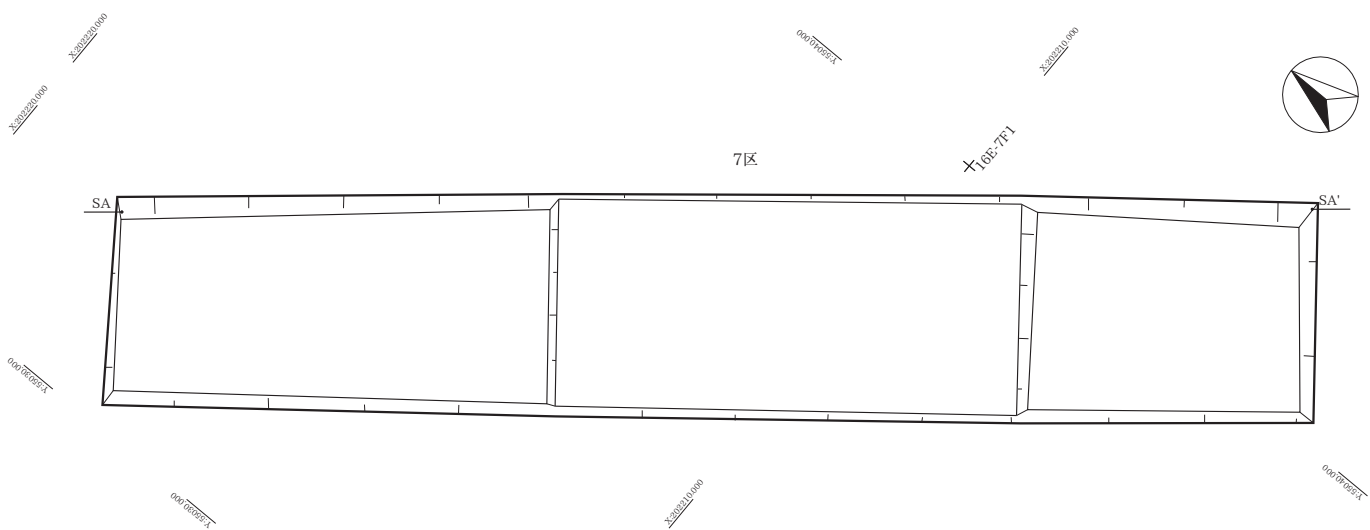
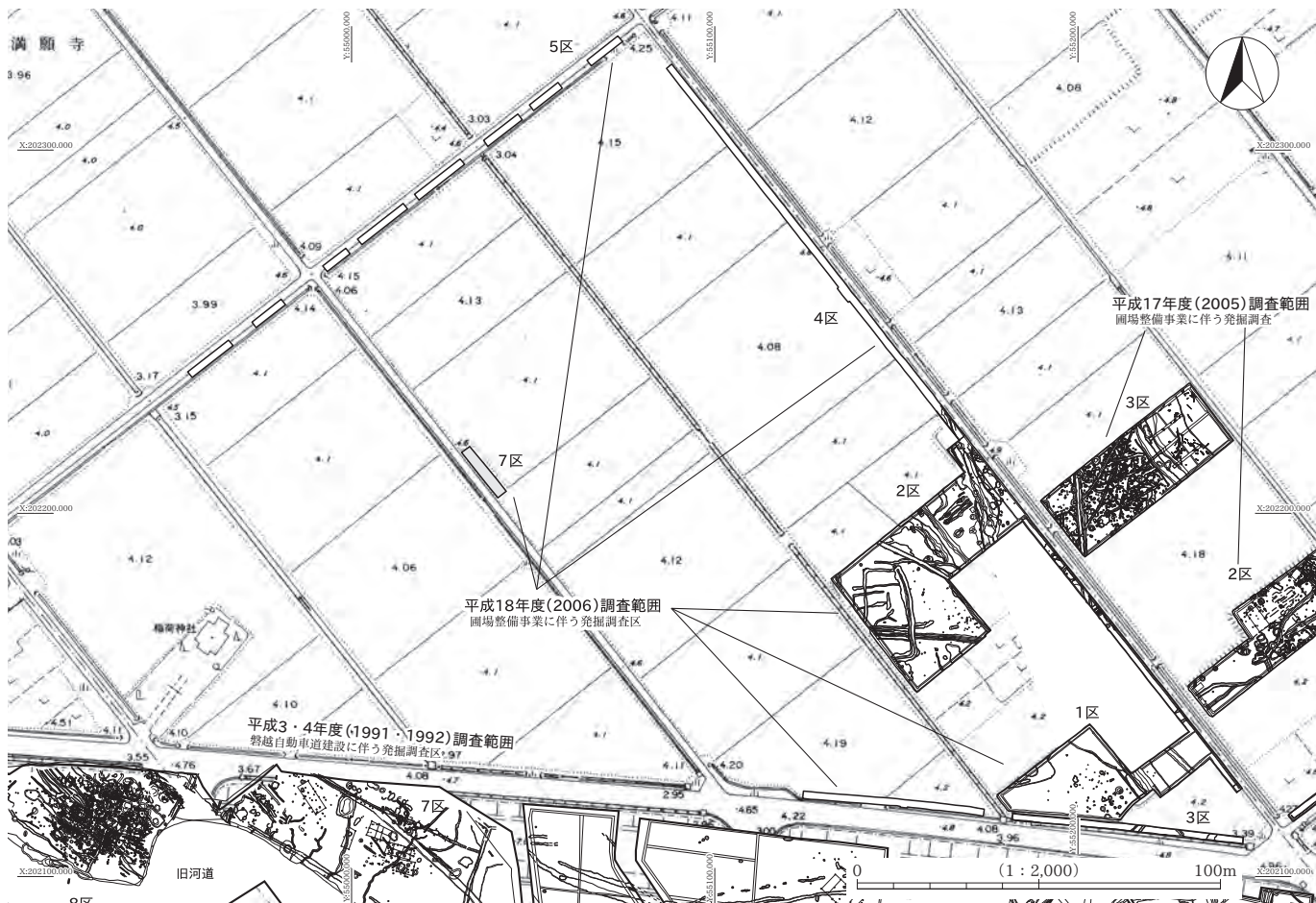




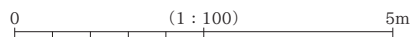




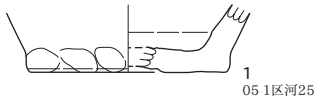




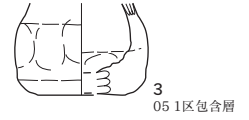
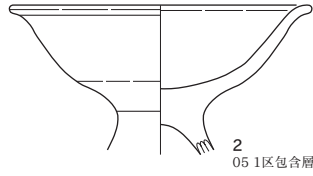
- 7区 基本層序**
- I. 盛土
 - IIa1. 青灰色土 (5B5/1) 粘土層, 粘性あり, しまり強い, 酸化鉄・赤褐色土を含む。
 - IIa2. 灰色土 (5B5/1) 粘土層, 粘性あり, しまり強い, 黒褐色微粒子を少量含む, IIa1層よりやや淡色。
 - IIb1. 暗青灰色土 (5B4/1) 粘土層, 粘性強い, しまり弱い, 植物遺体を含む。
 - IIb2. 暗青灰色土 (5B4/1) 粘土層, 粘性強い, しまりややあり, 植物遺体を少量含む。
 - IIb3. 暗青灰色土 (5B4/1) 粘土層, 粘性強い, しまりややあり, 植物遺体を多く含む。
 - V. 青黑色土 (5PB2/1) 粘土層, 粘性強い, しまりややあり, 植物遺体を少量含む。
 - VI. 青灰色土 (5B6/1) 粘土層, 粘性強い, しまりややあり。



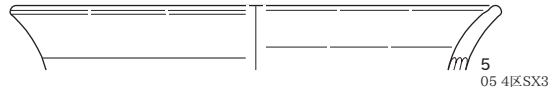
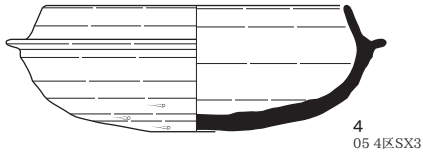
05 1区 河25 (1)



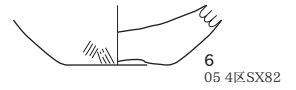
05 1区 包含層 (2・3)



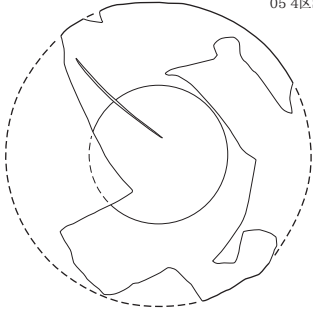
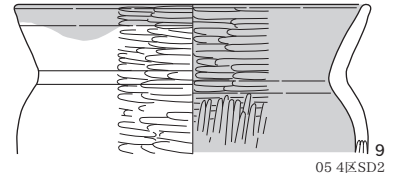
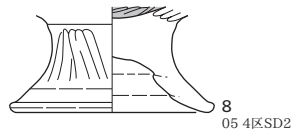
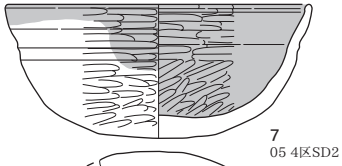
05 4区 SX3 (4・5)



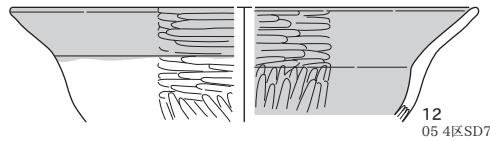
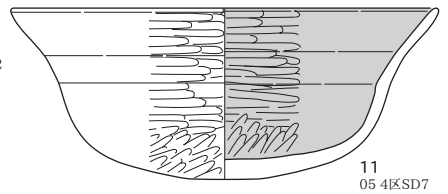
05 4区 SX82 (6)



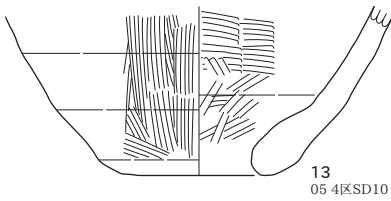
05 4区 SD2 (7~10)



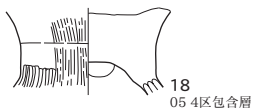
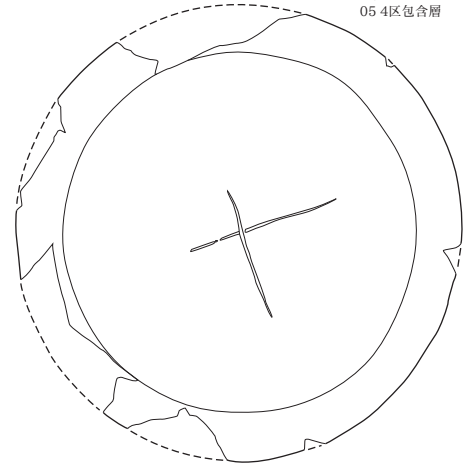
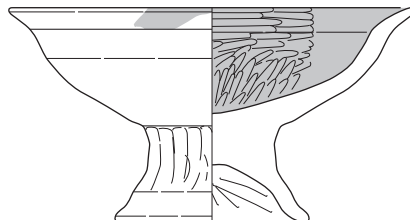
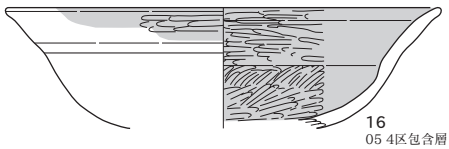
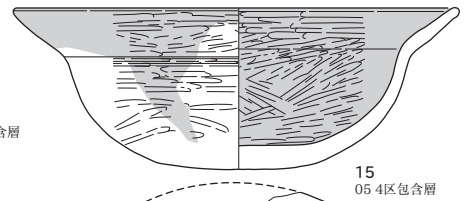
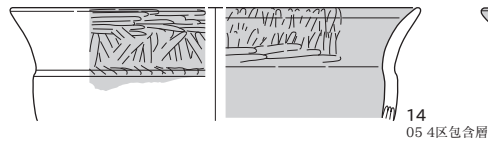
05 4区 SD7 (11・12)



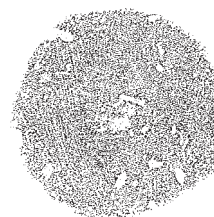
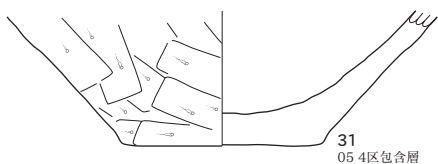
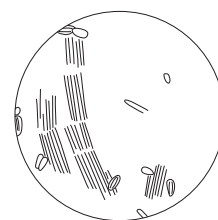
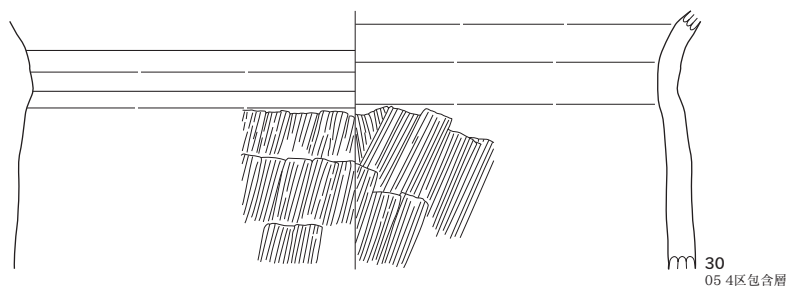
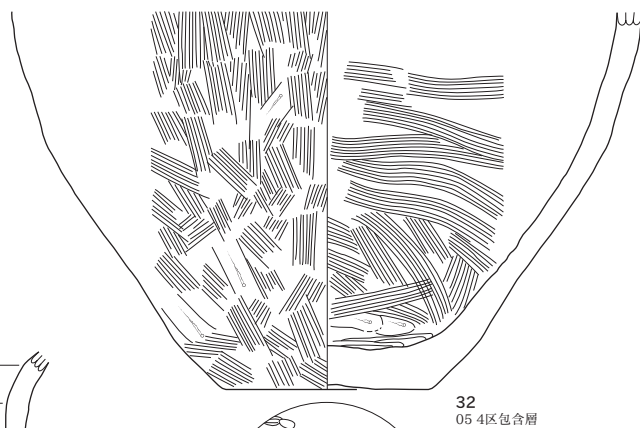
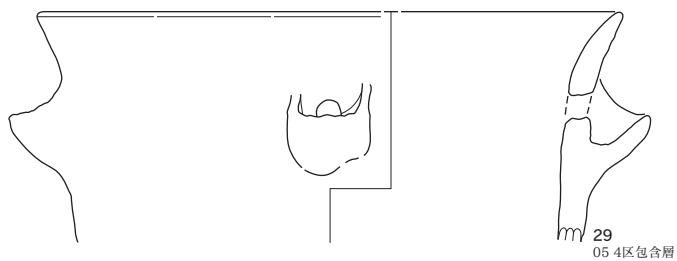
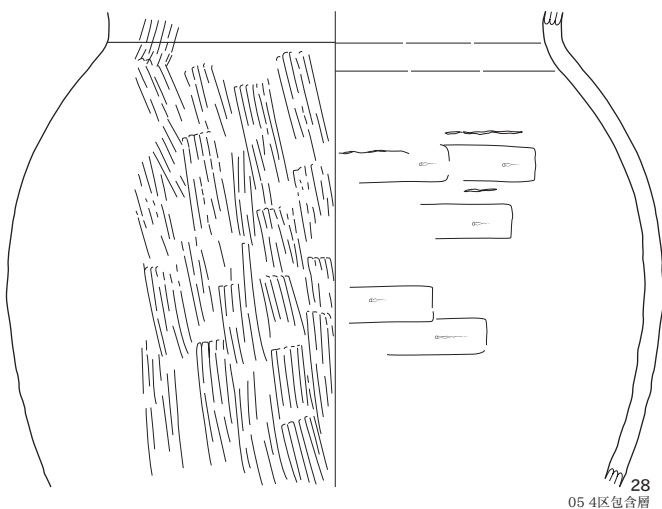
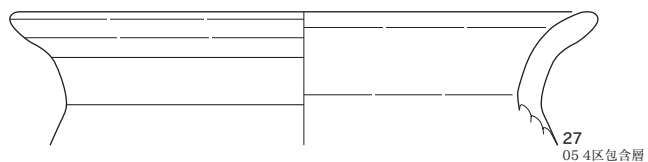
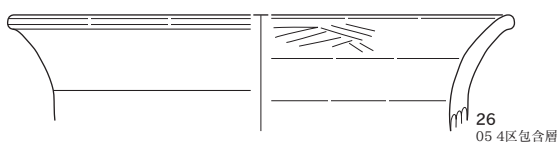
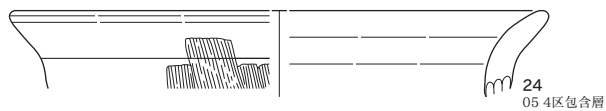
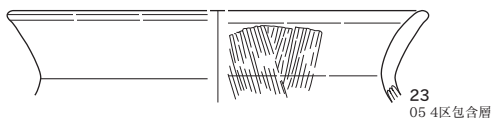
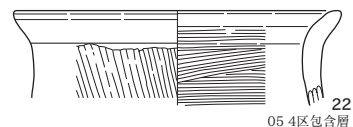
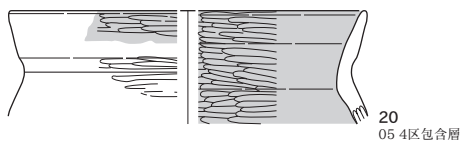
05 4区 SD10 (13)



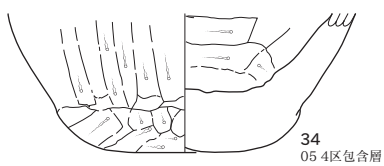
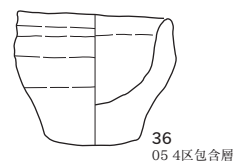
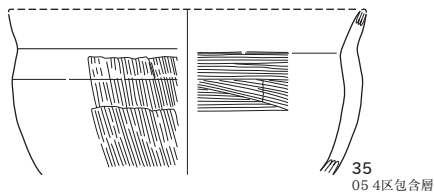
05 4区 包含層 (14~19)



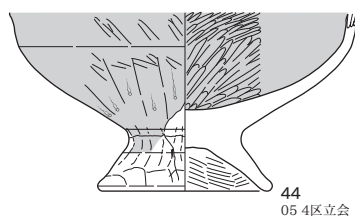
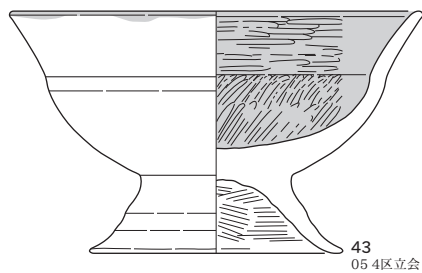
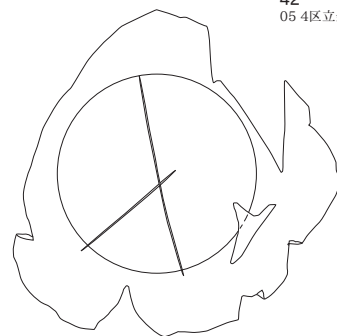
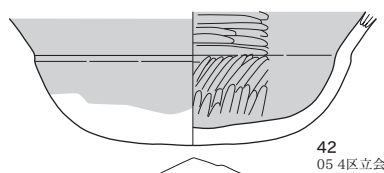
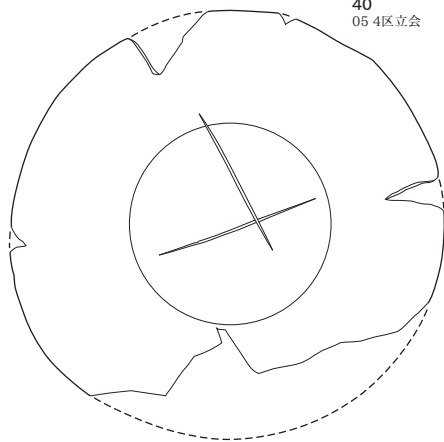
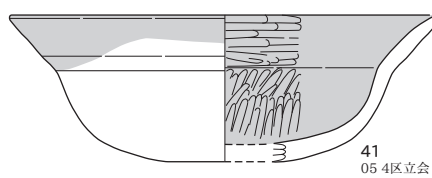
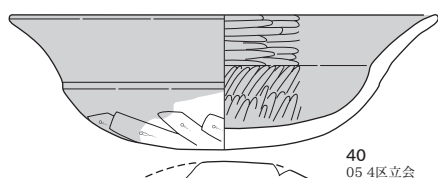
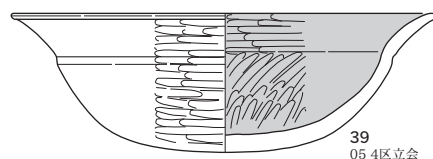
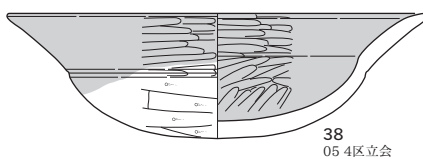
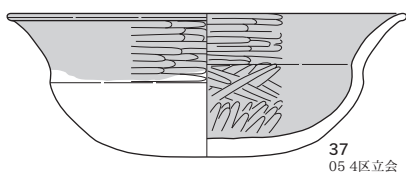
05 4区 包含層 (20~32)



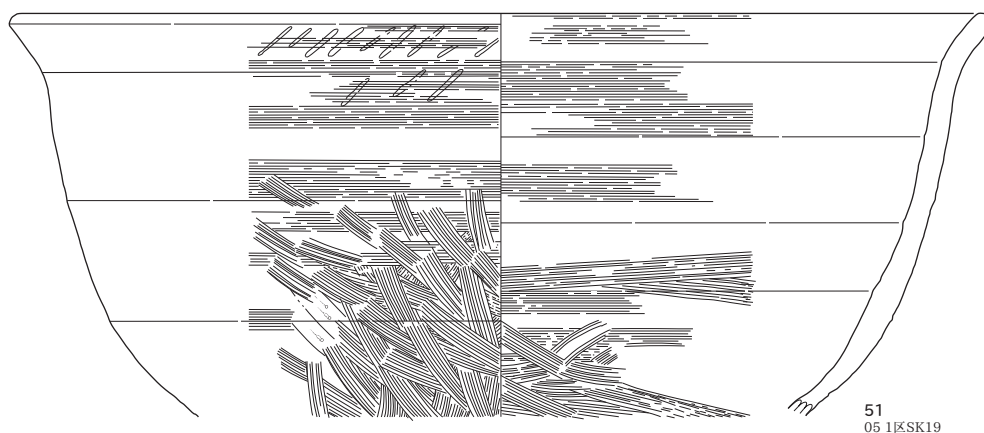
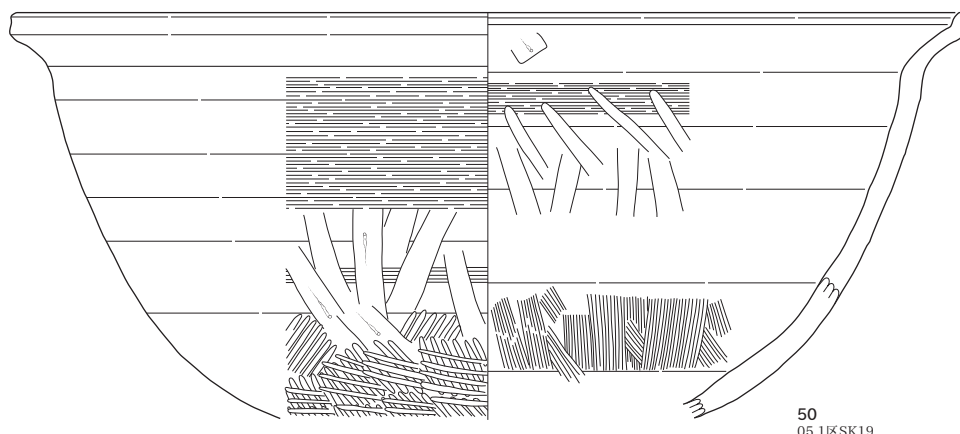
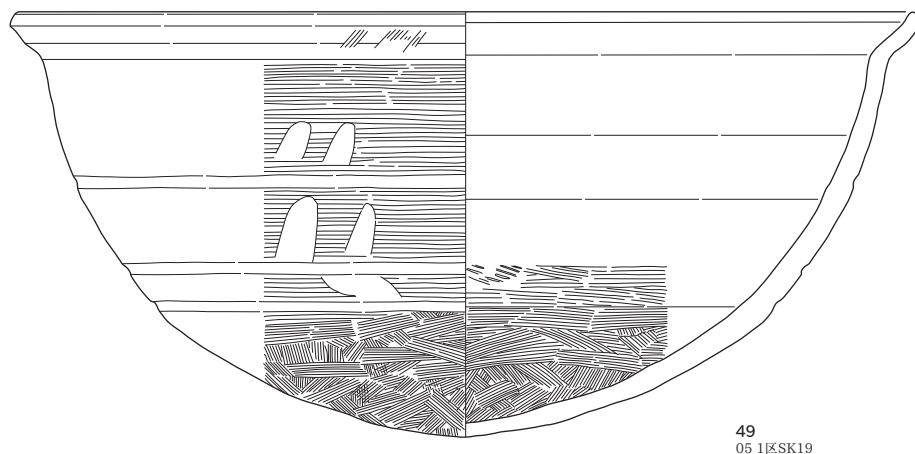
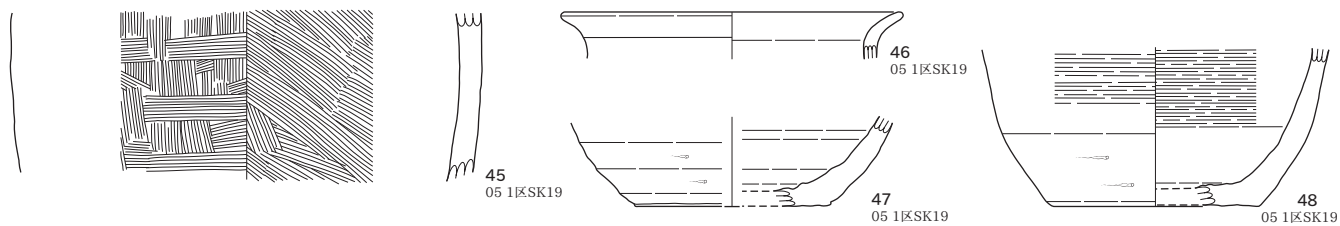
05 4区 包含層 (33~36)



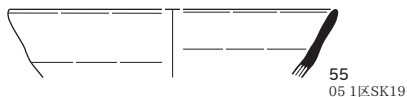
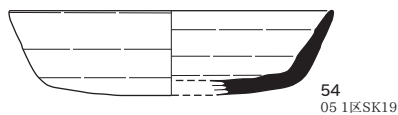
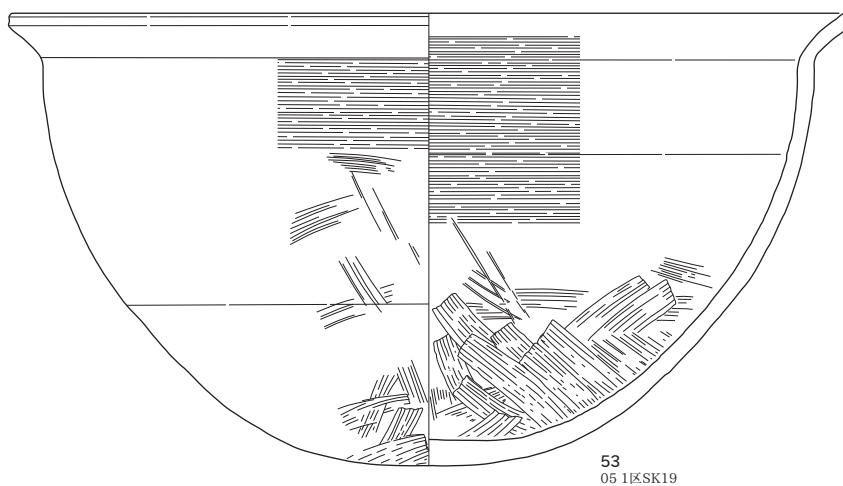
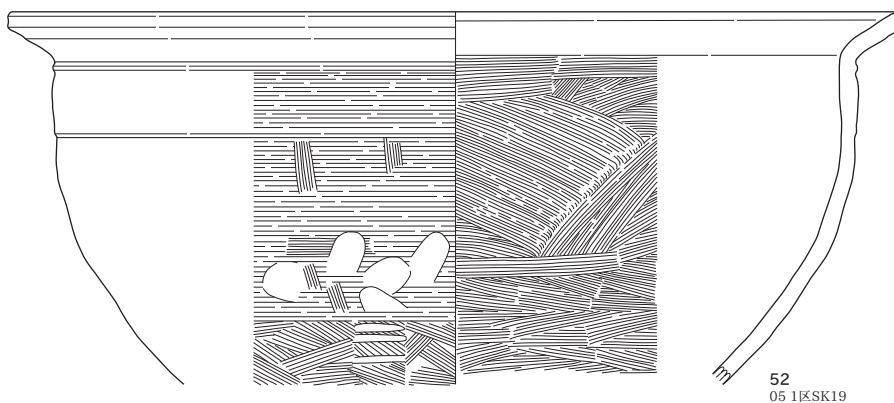
05 4区 立会調査 (37~44)



05 1区 SK19 (45~51)



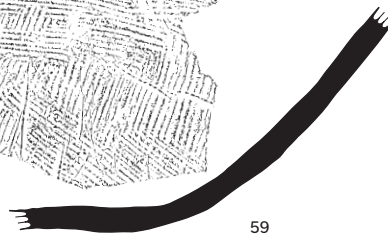
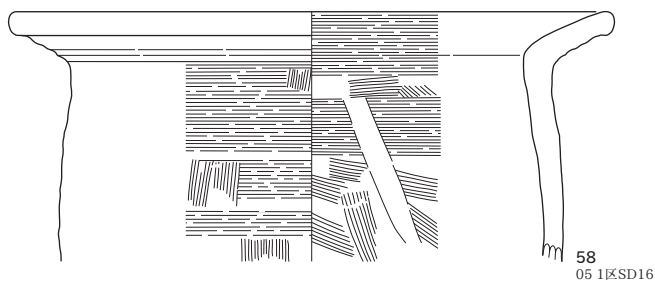
05 1区 SK19 (52~55)



05 1区 SK29 (56・57)



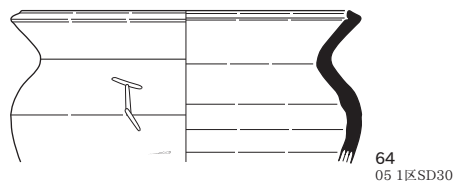
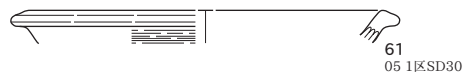
05 1区 SD16 (58・59)



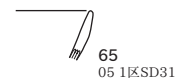
05 1区 SD28 (60)



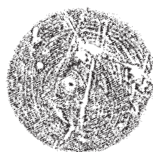
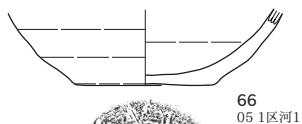
05 1区 SD30 (61~64)



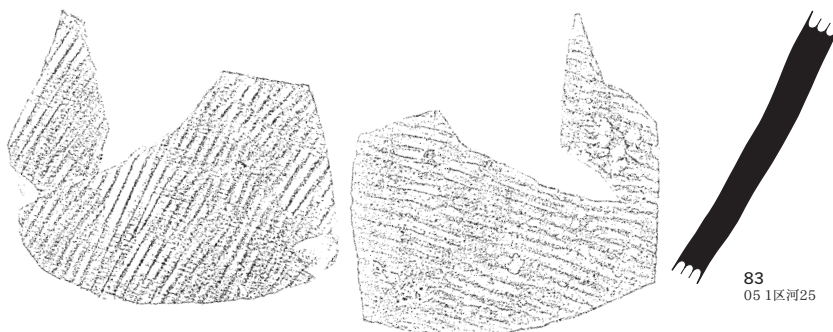
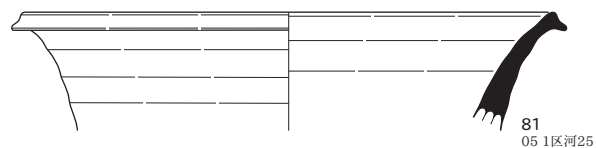
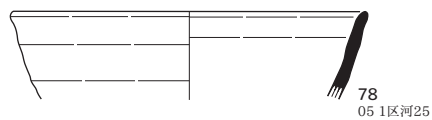
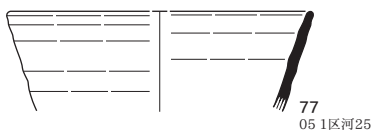
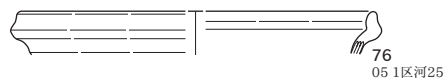
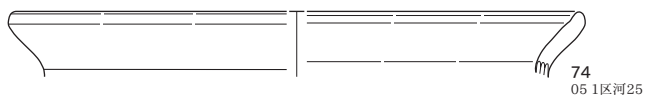
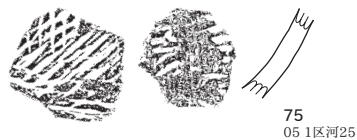
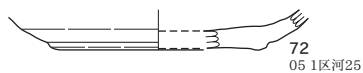
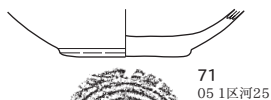
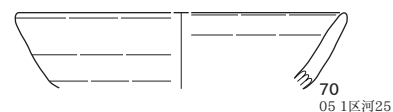
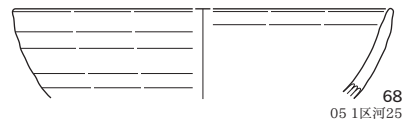
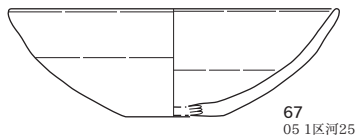
05 1区 SD31 (65)



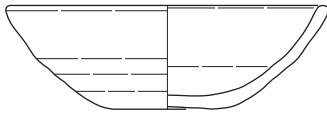
05 1区 河1 (66)



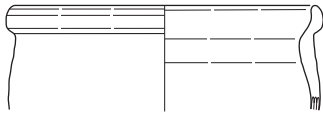
05 1区 河25 (67~83)



05 1区 包含層 (84~98)



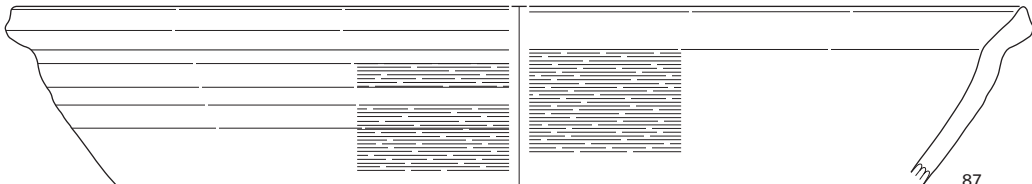
84
05 1区包含層



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



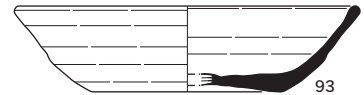
90
05 1区包含層



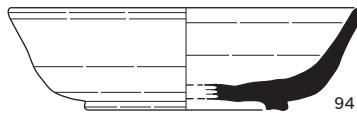
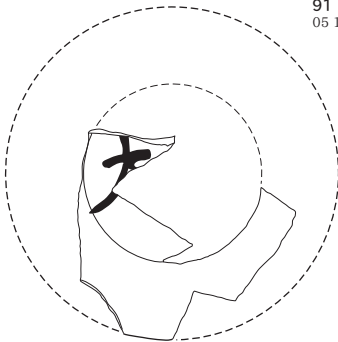
91
05 1区包含層



92
05 1区包含層



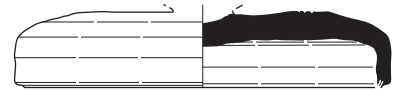
93
05 1区包含層



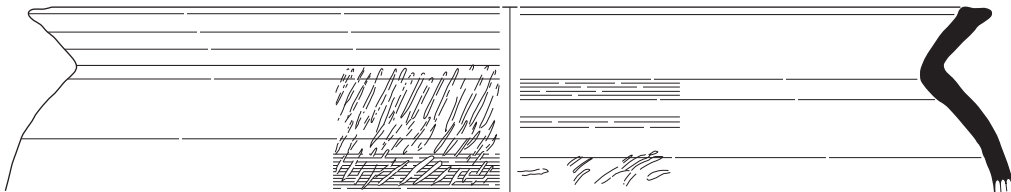
94
05 1区包含層



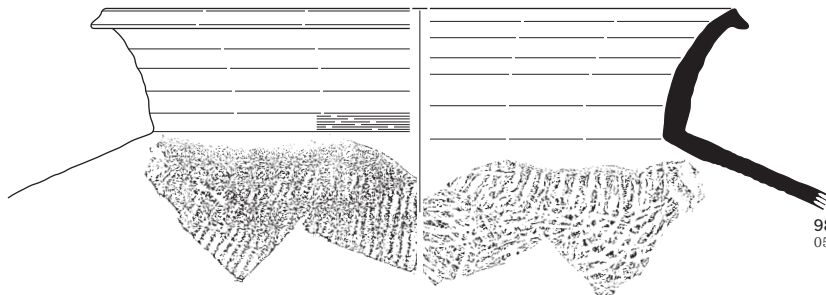
95
05 1区包含層



96
05 1区包含層

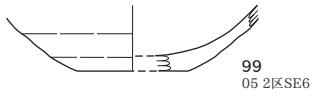


97
05 1区包含層

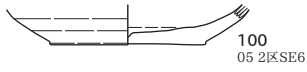


98
05 1区包含層

05 2区 SE6 (99・100)

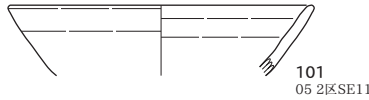


99
05 2区SE6



100
05 2区SE6

05 2区 SE11 (101・102)



101
05 2区SE11

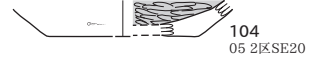


102
05 2区SE11

05 2区 SE20 (103・104)

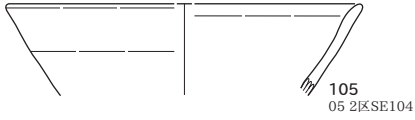


103
05 2区SE20



104
05 2区SE20

05 2区 SE104 (105~107)



105
05 2区SE104

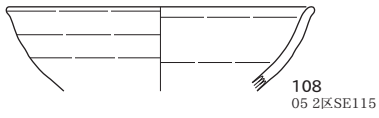


106
05 2区SE104

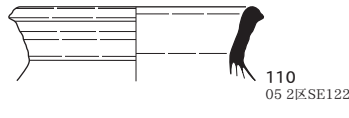


107
05 2区SE104

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



108
05 2区SE115



110
05 2区SE122

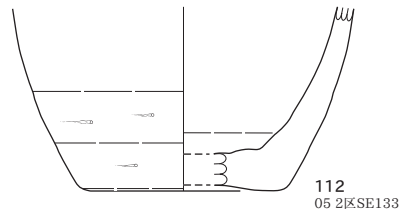


109
05 2区SE115

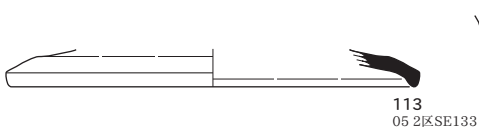


111
05 2区SE126

05 2区 SE133 (112~115)



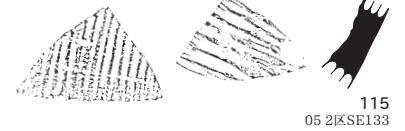
112
05 2区SE133



113
05 2区SE133

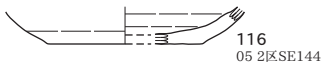


114
05 2区SE133



115
05 2区SE133

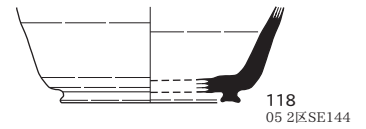
05 2区 SE144 (116~119)



116
05 2区SE144

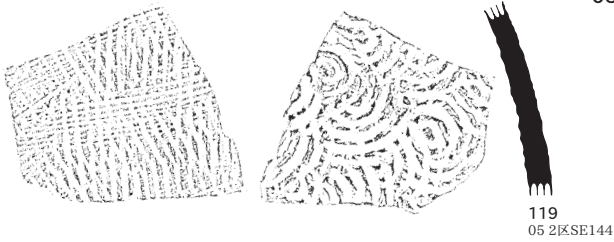


117
05 2区SE144



118
05 2区SE144

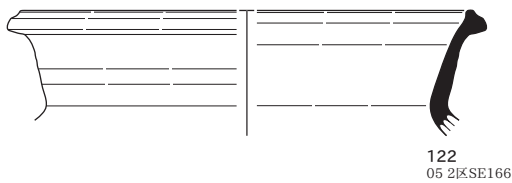
05 2区 SE166 (120~122)



119
05 2区SE144

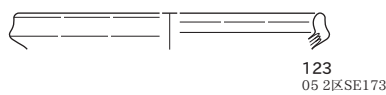


120
05 2区SE166



122
05 2区SE166

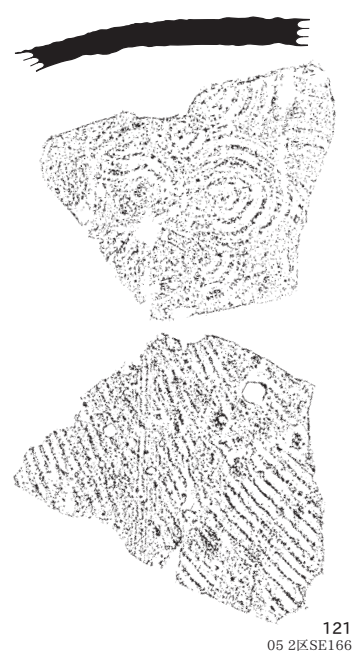
05 2区 SE173 (123・124)



123
05 2区SE173

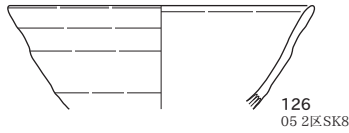
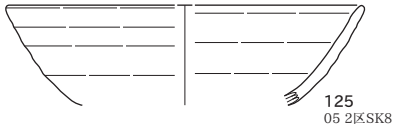


124
05 2区SE173

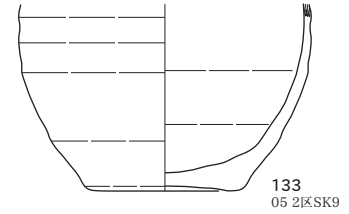
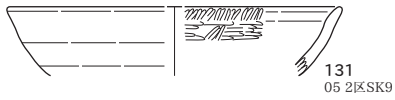
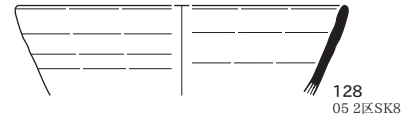


121
05 2区SE166

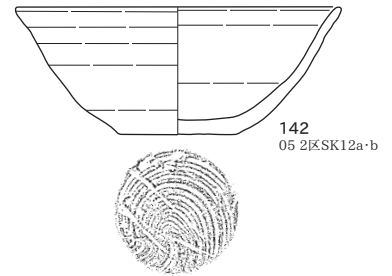
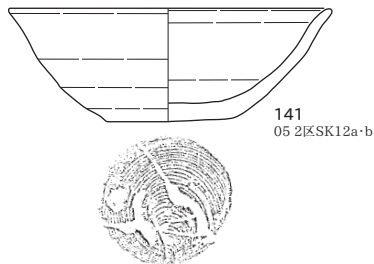
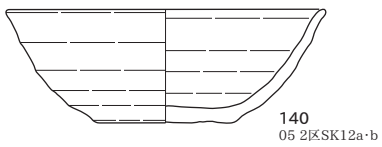
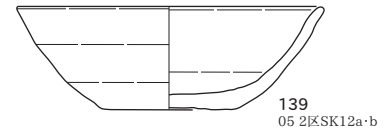
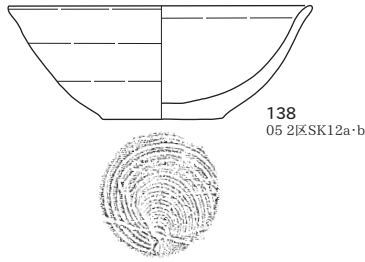
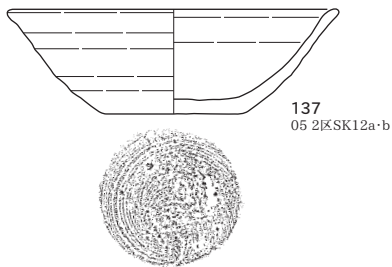
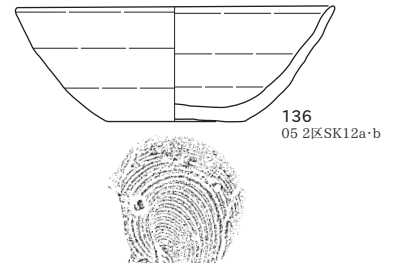
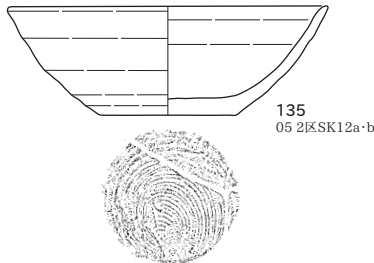
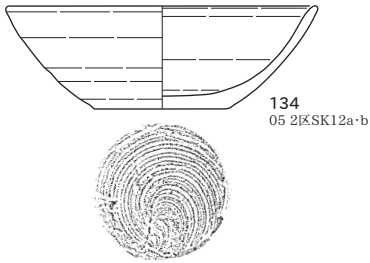
05 2区 SK8 (125~128)



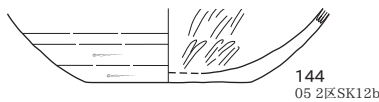
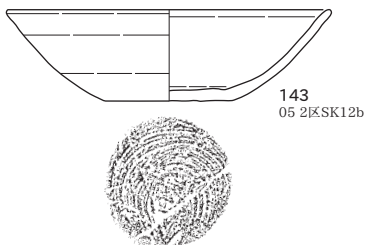
05 2区 SK9 (129~133)



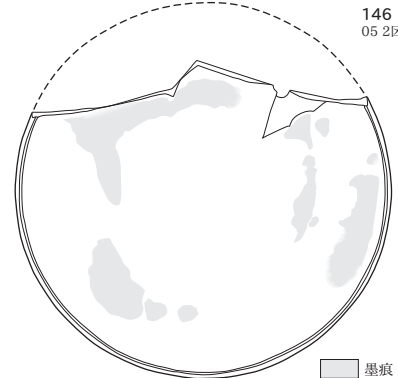
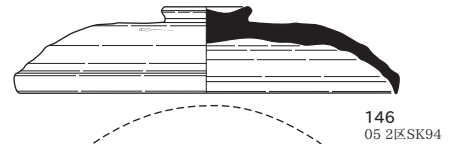
05 2区 SK12a・b (134~142)



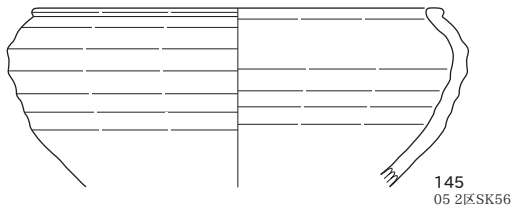
05 2区 SK12b (143・144)



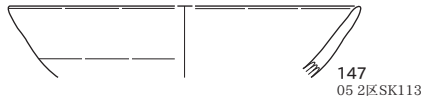
05 2区 SK94 (146)



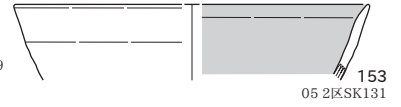
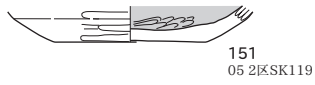
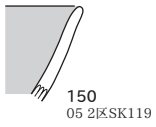
05 2区 SK56 (145)



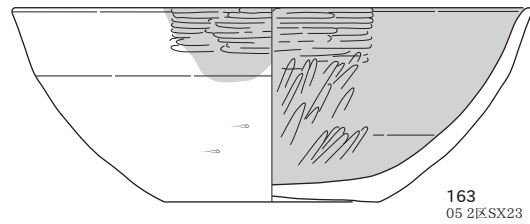
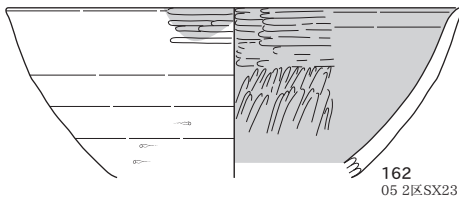
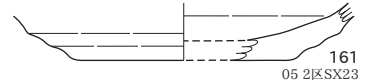
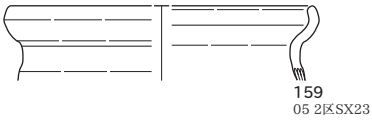
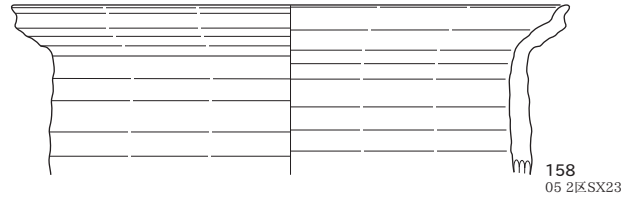
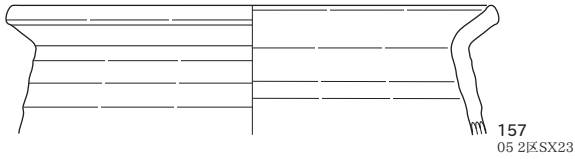
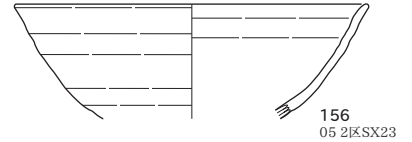
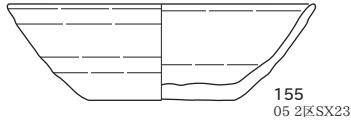
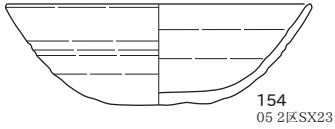
05 2区 SK113 (147・149)



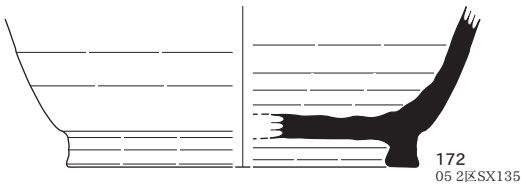
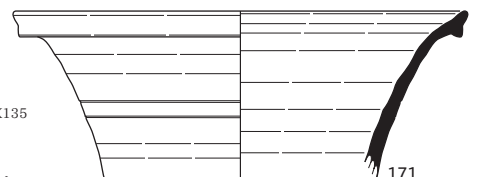
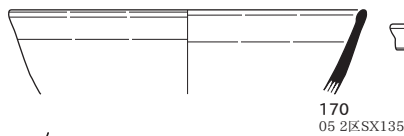
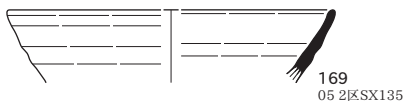
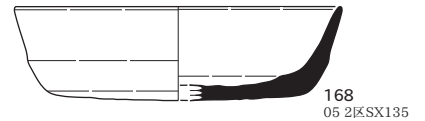
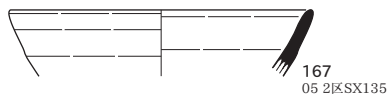
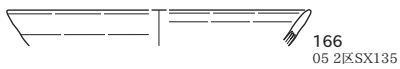
05 2区 SK119 (150~152)・SK131 (153)



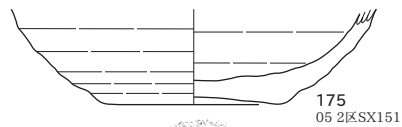
05 2区 SX23 (154~165)



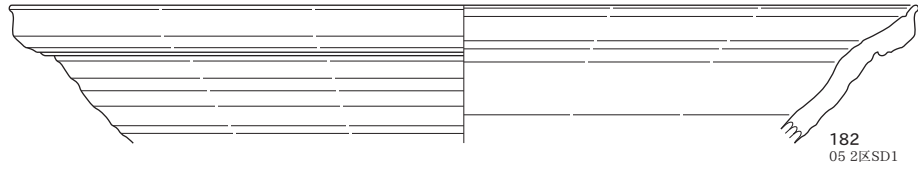
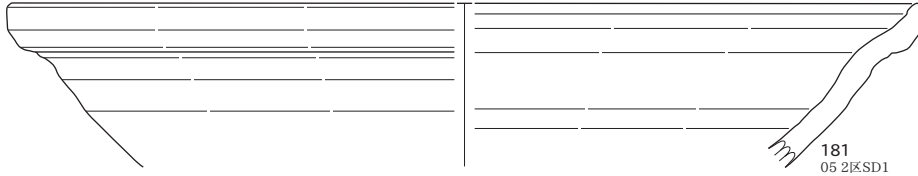
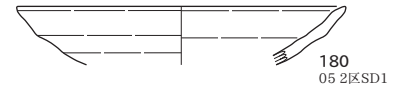
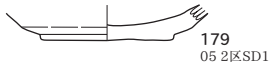
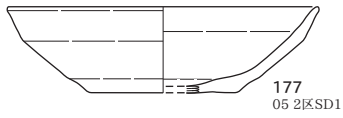
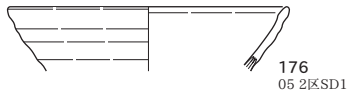
05 2区 SX135 (166~173)



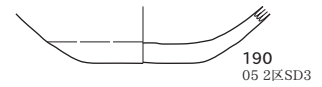
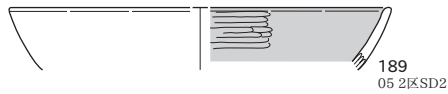
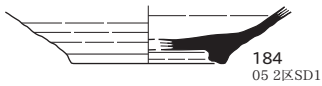
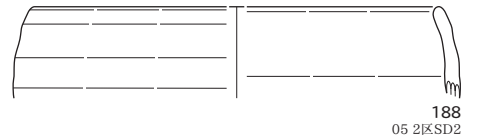
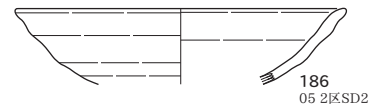
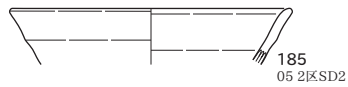
05 2区 SX151 (174・175)



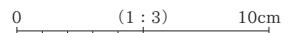
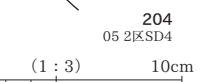
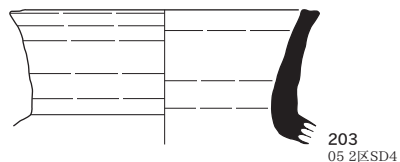
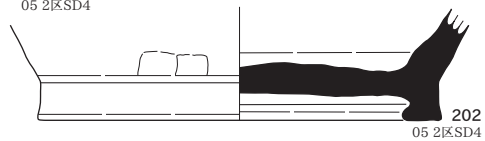
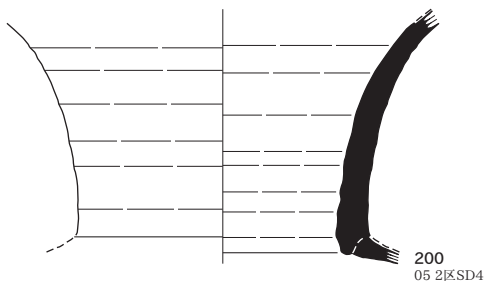
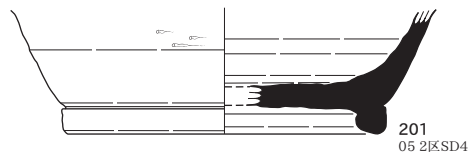
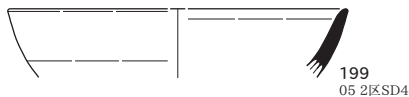
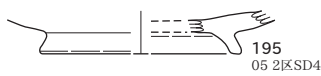
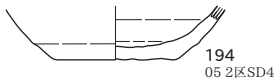
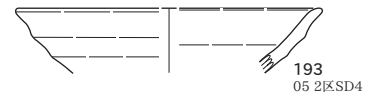
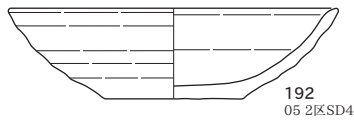
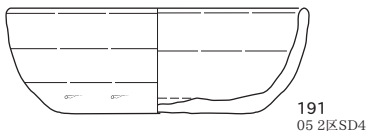
05 2区 SD1 (176~184)



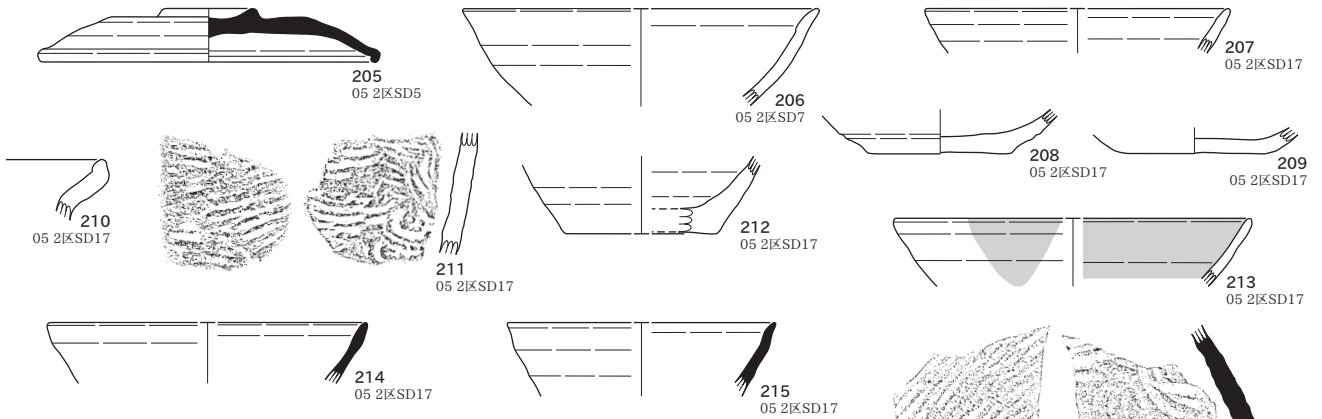
05 2区 SD2 (185~189) · SD3 (190)



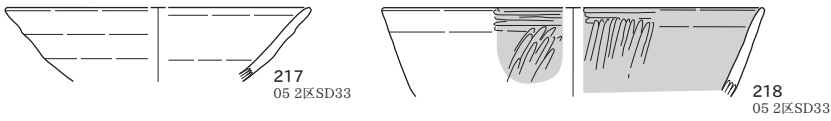
05 2区 SD4 (191~204)



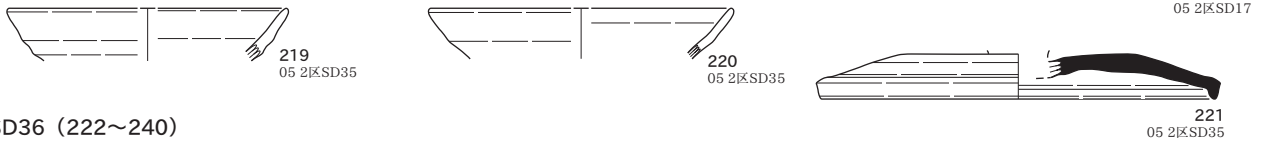
05 2区 SD5 (205)・SD7 (206)・SD17 (207~216)



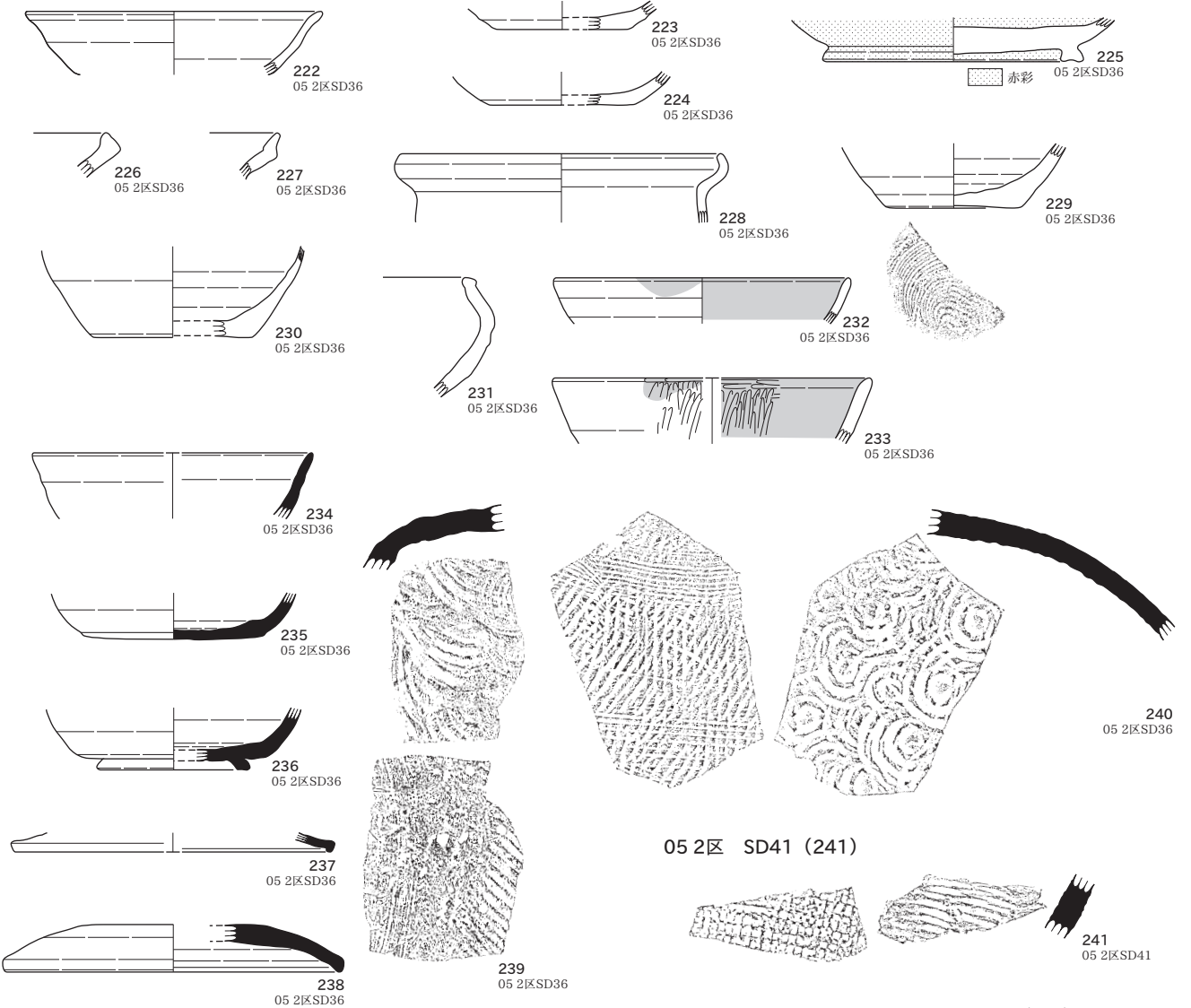
05 2区 SD33 (217~218)



05 2区 SD35 (219~221)



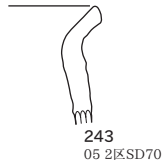
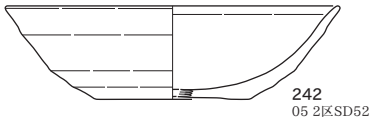
05 2区 SD36 (222~240)



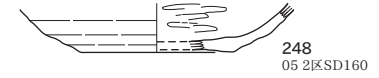
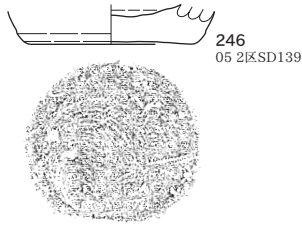
05 2区 SD41 (241)



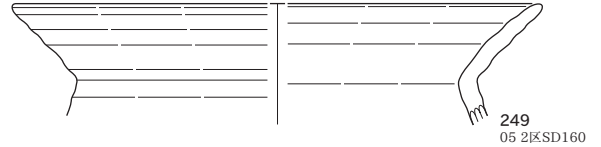
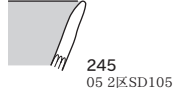
05 2区 SD52 (242)・SD70 (243)



05 2区 SD139 (246)・SD160 (247~249)



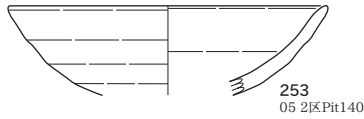
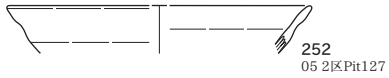
05 2区 SD105 (244・245)



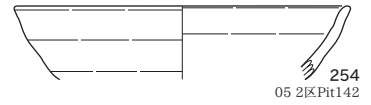
05 2区 Pit77 (250)・Pit84 (251)



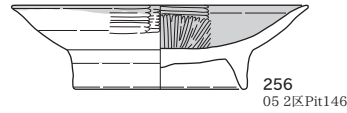
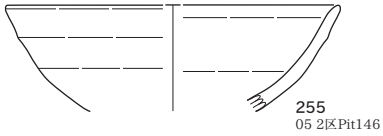
05 2区 Pit127 (252)・Pit140 (253)



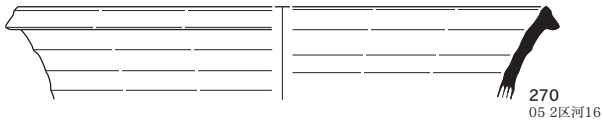
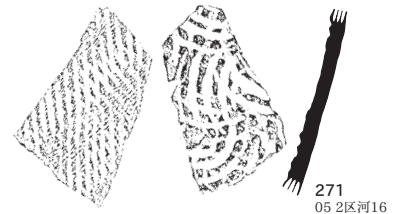
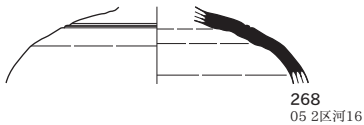
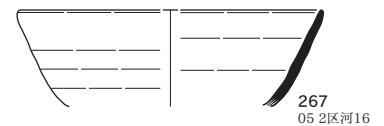
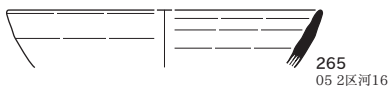
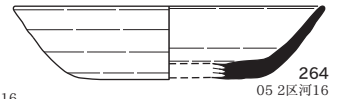
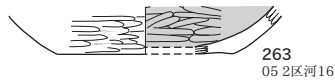
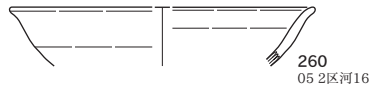
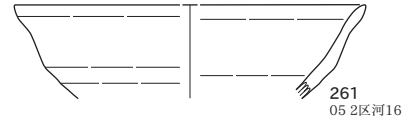
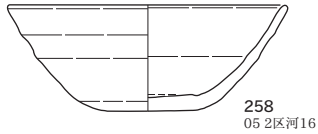
05 2区 Pit142 (254)



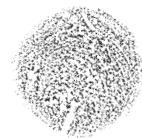
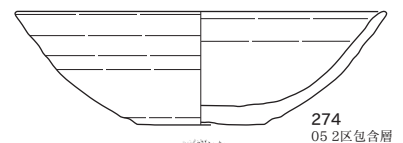
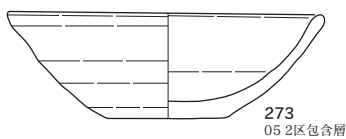
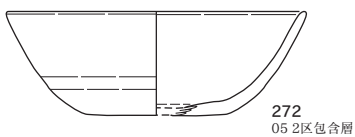
05 2区 Pit146 (255・256)・Pit171 (257)



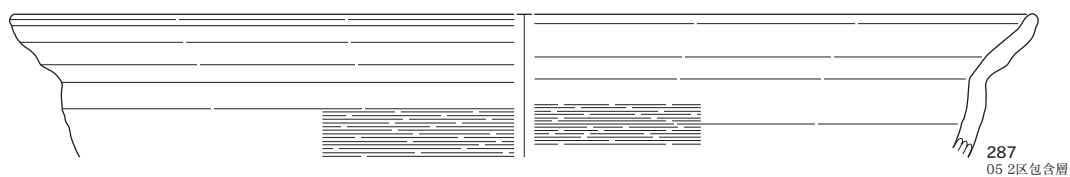
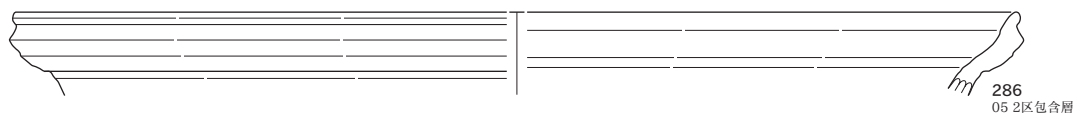
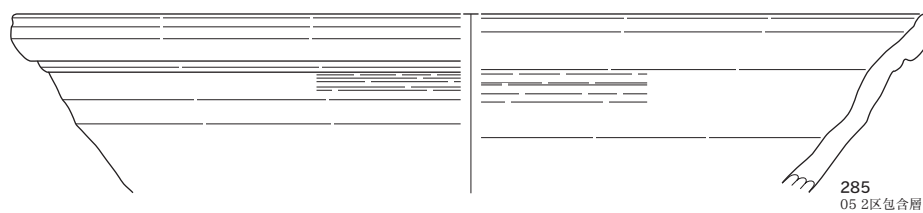
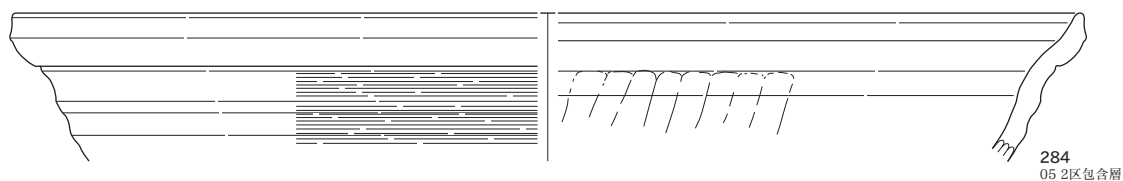
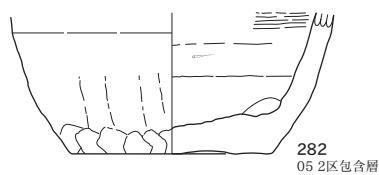
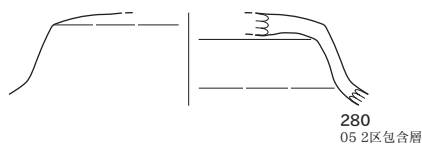
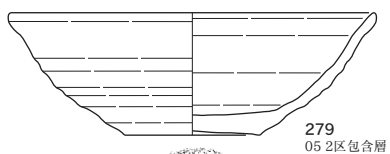
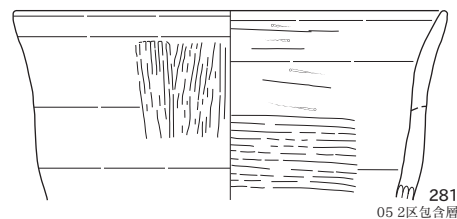
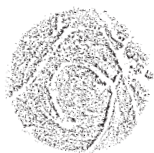
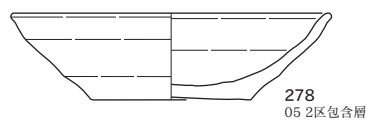
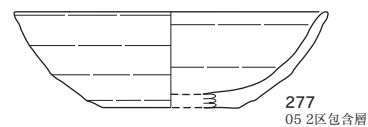
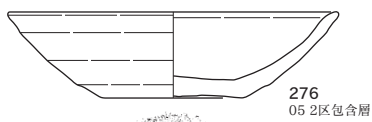
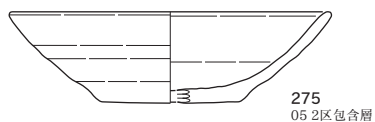
05 2区 河16 (258~271)



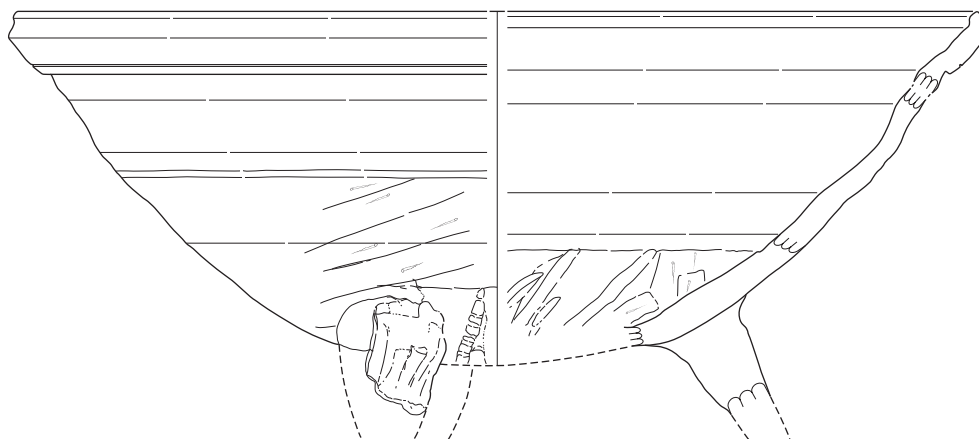
05 2区 包含層 (272~274)



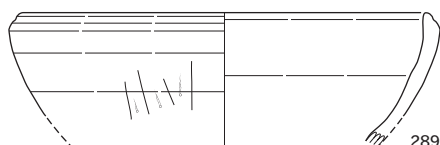
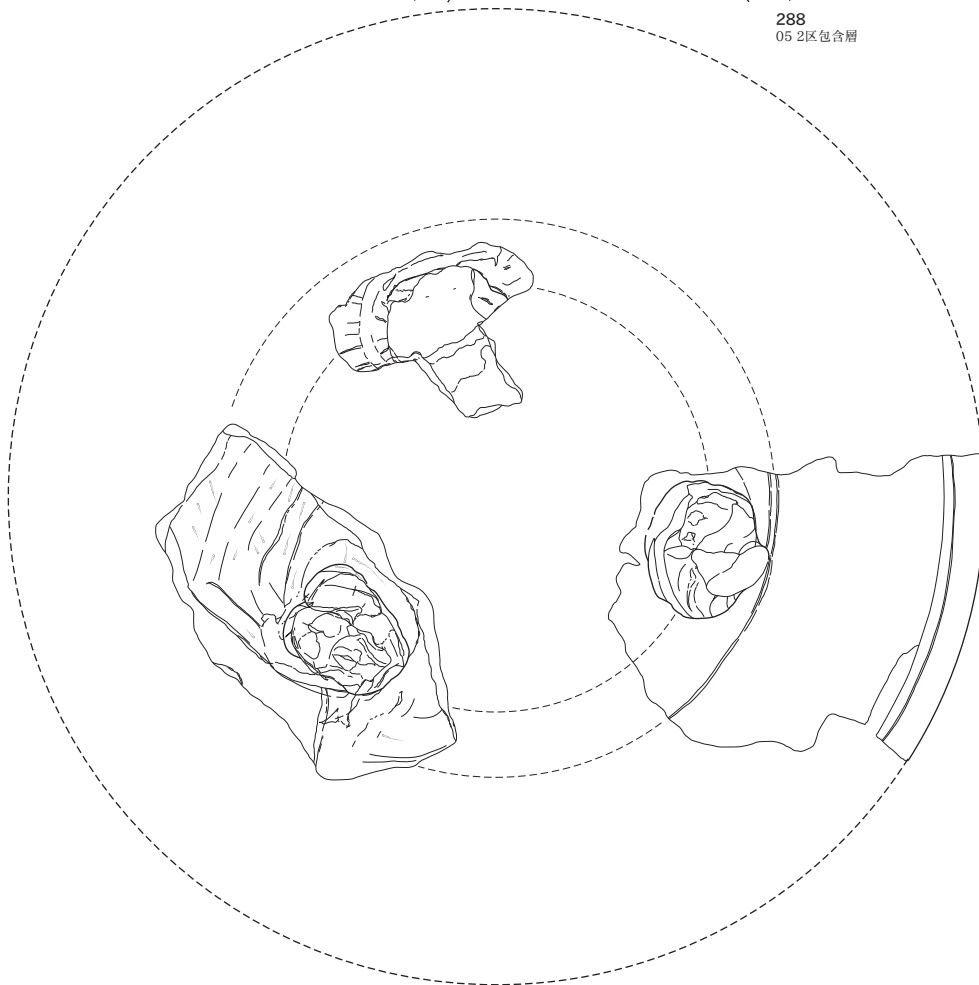
05 2区 包含層 (275~287)



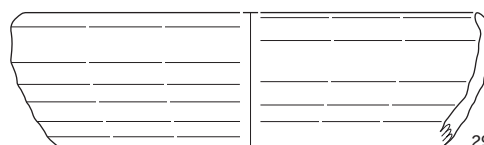
05 2区 包含層 (288~294)



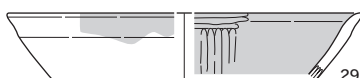
288
05 2区包含層



289
05 2区包含層



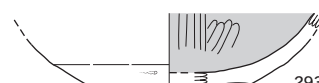
290
05 2区包含層



291
05 2区包含層



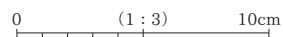
292
05 2区包含層



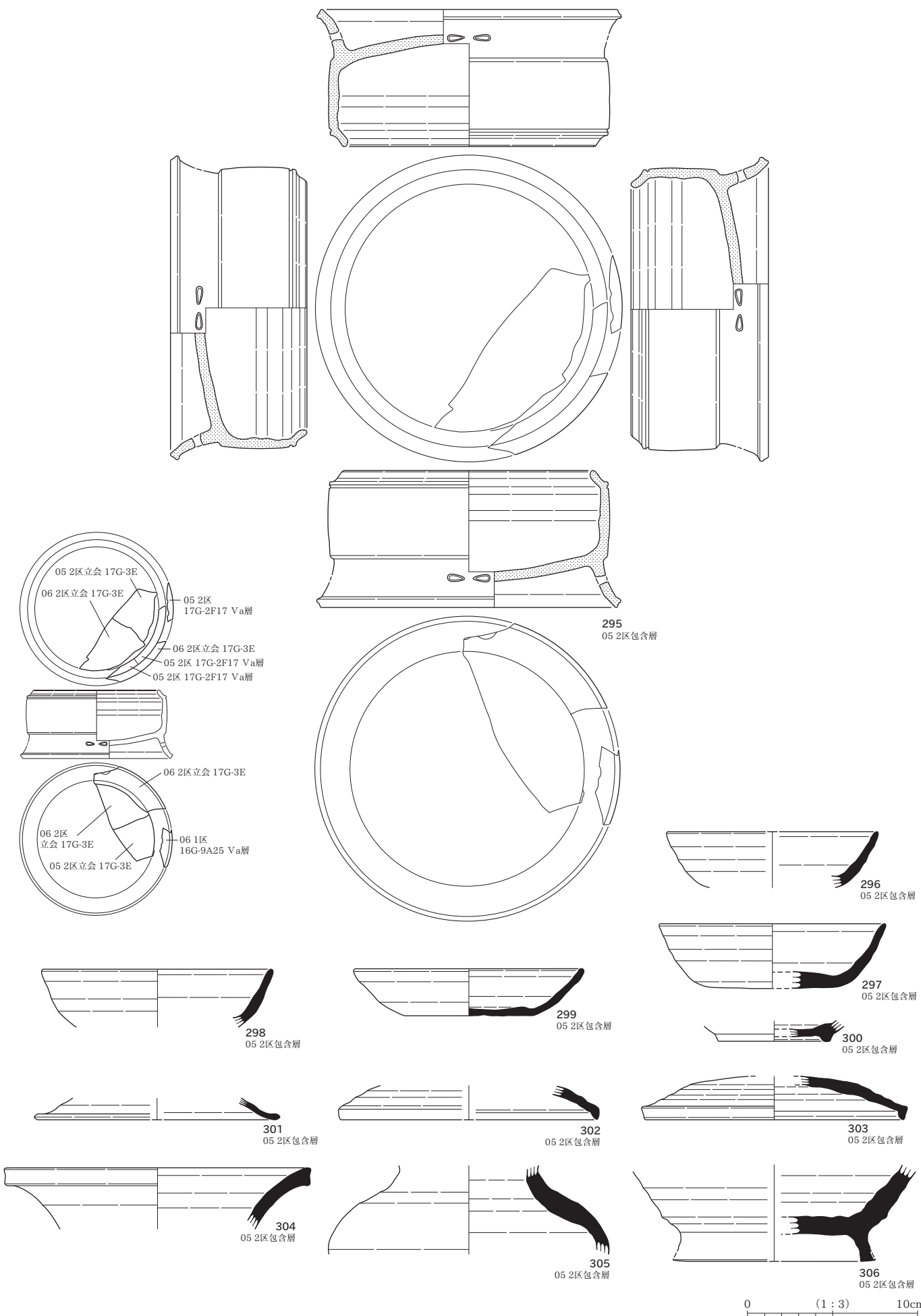
293
05 2区包含層



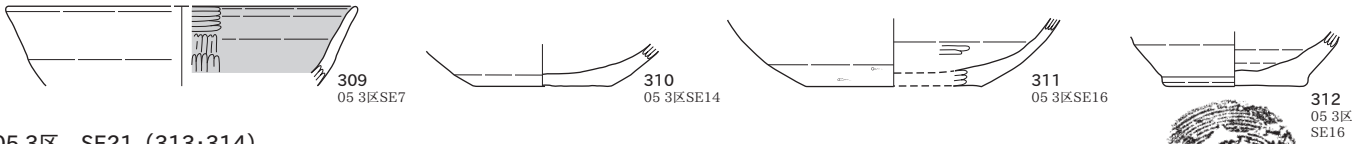
294
05 2区包含層



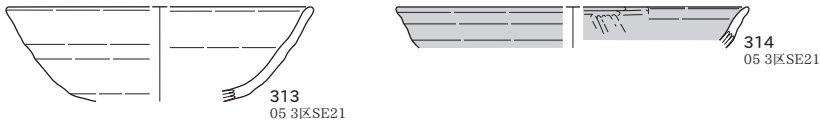
05 2区 包含層 (295~306)



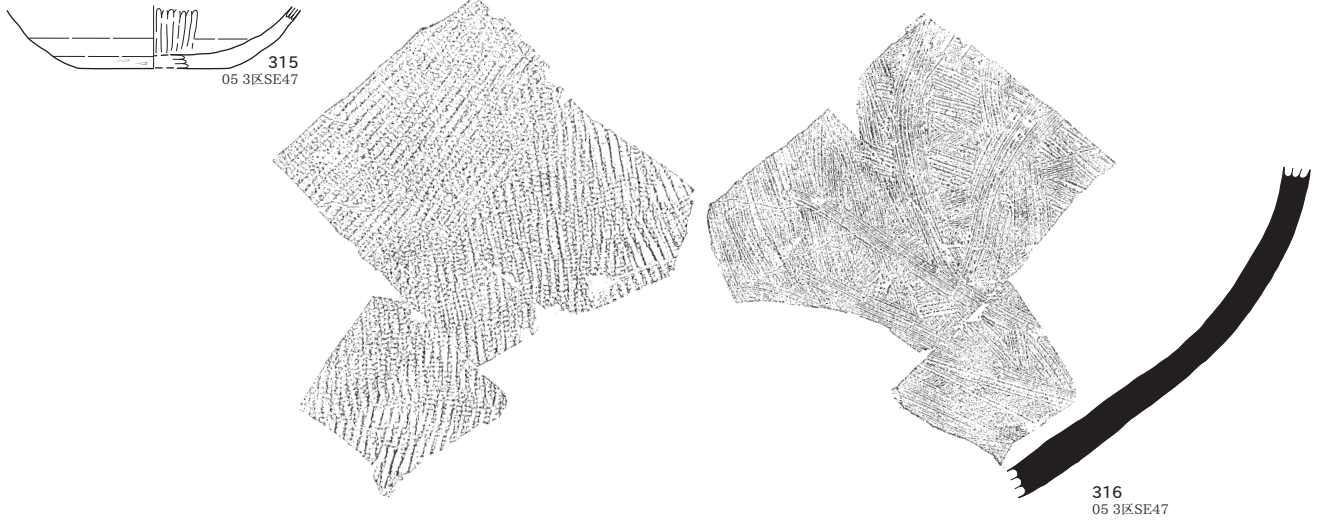
05 3区 SE7 (309)・SE14 (310)・SE16 (311・312)



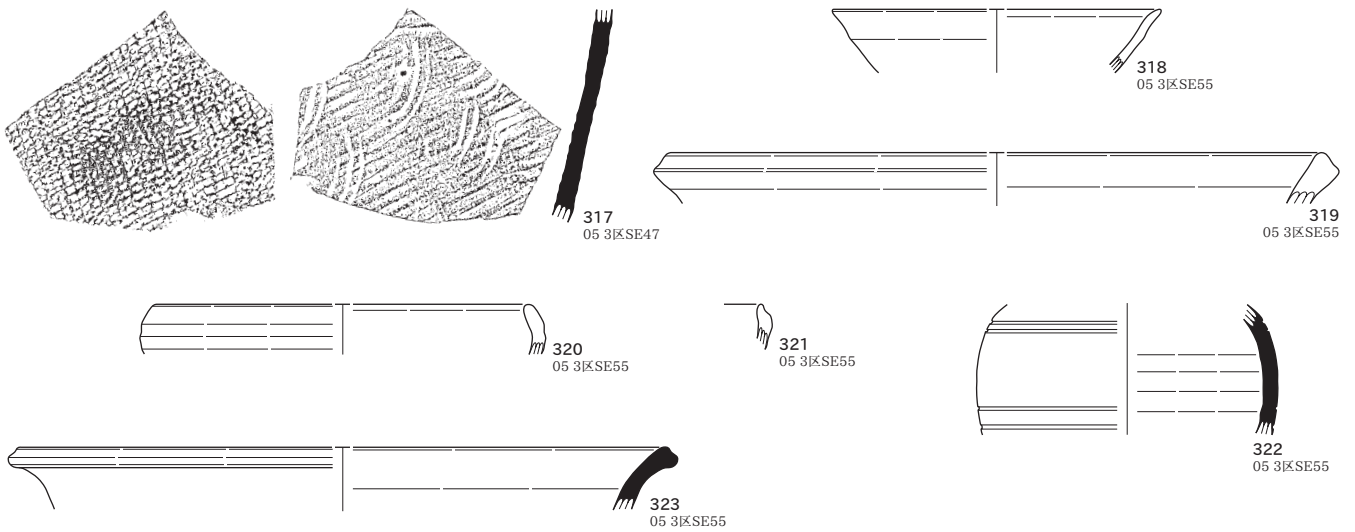
05 3区 SE21 (313・314)



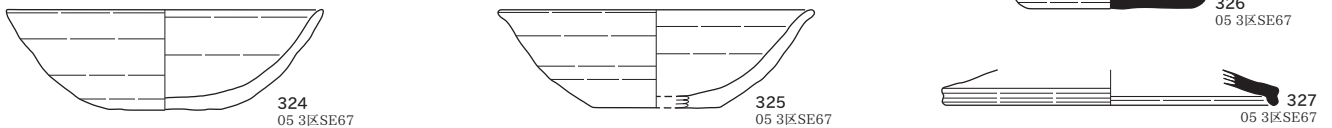
05 3区 SE47 (315~317)



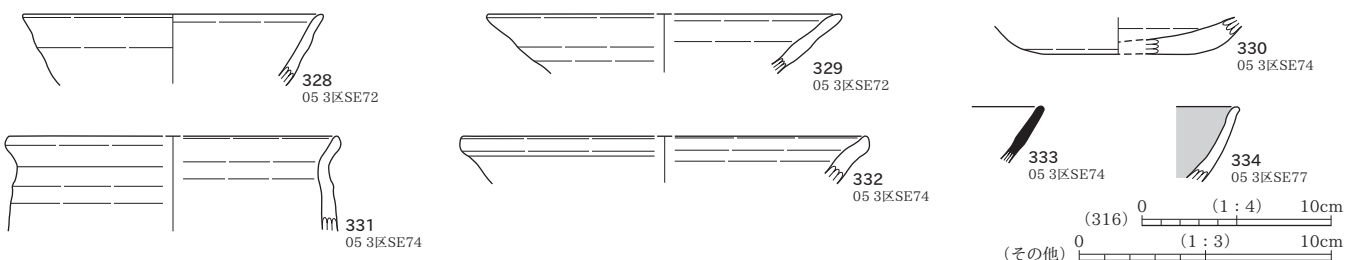
05 3区 SE55 (318~323)



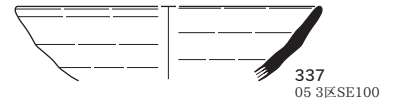
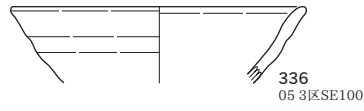
05 3区 SE67 (324~327)



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

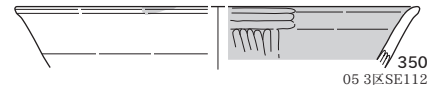
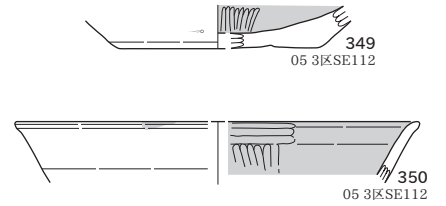
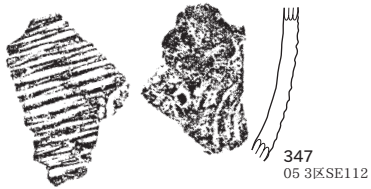
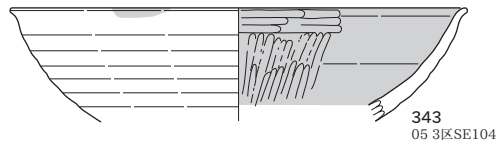
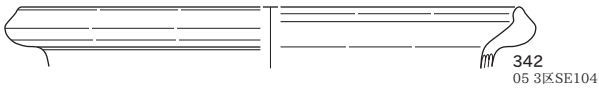
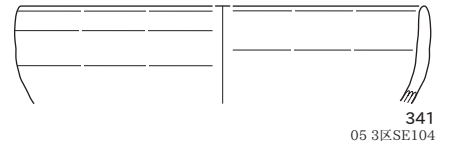
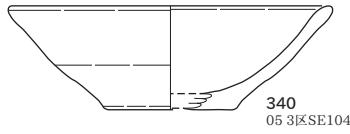


05 3区 SE83 (335)・SE100 (336~338)

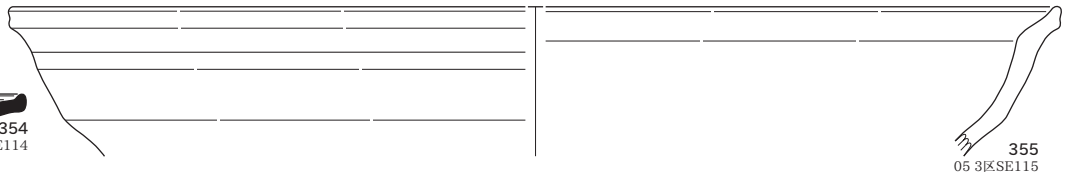
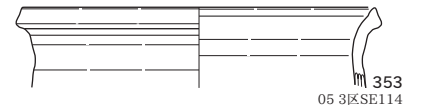
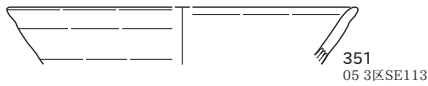


05 3区 SE104 (340~345)・SE112 (346~350)

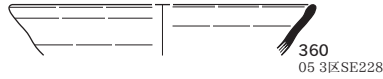
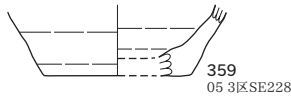
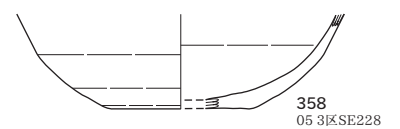
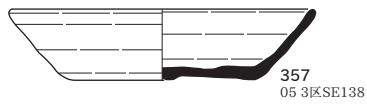
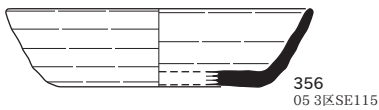
05 3区 SE102 (339)



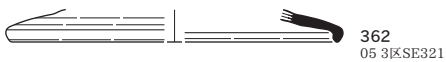
05 3区 SE113 (351・352)・SE114 (353・354)・SE115 (355・356)



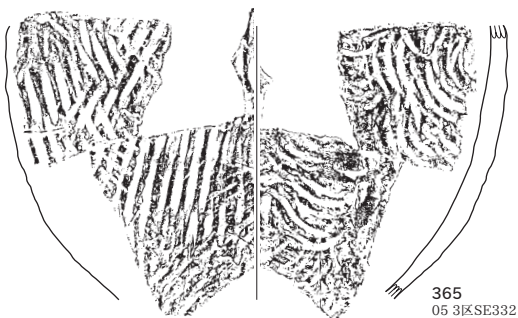
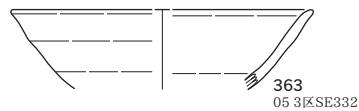
05 3区 SE138 (357)・SE228 (358~360)



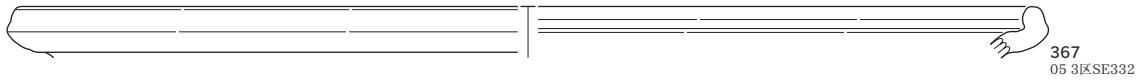
05 3区 SE321 (362)



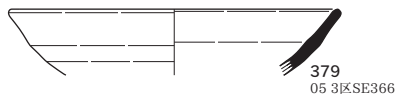
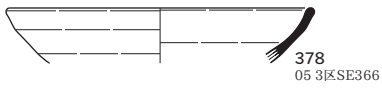
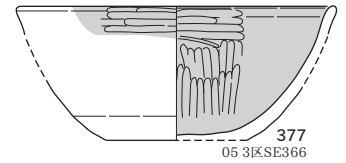
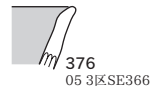
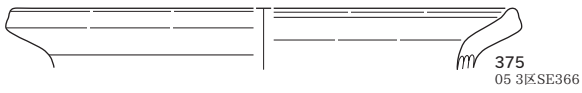
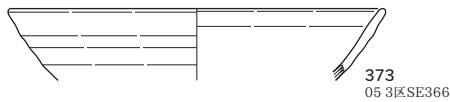
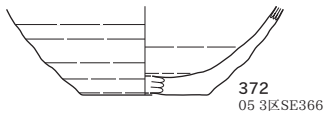
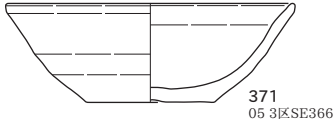
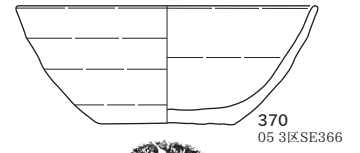
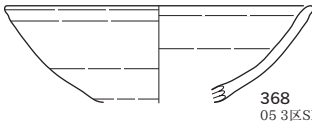
05 3区 SE332 (363~366)



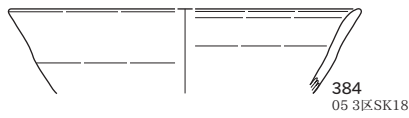
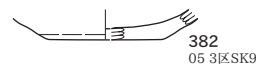
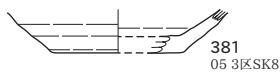
05 3区 SE332 (367)



05 3区 SE366 (368~379)



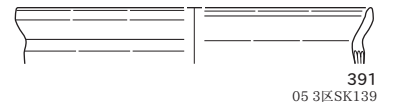
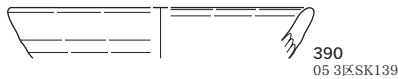
05 3区 SK8 (380・381)・SK9 (382)・SK18 (383・384)・SK33 (385)・SK46 (386)



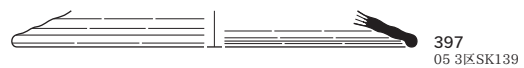
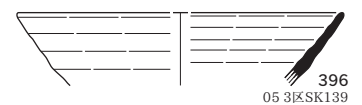
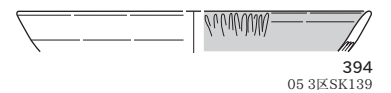
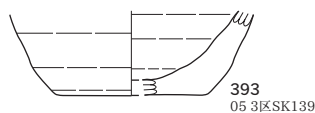
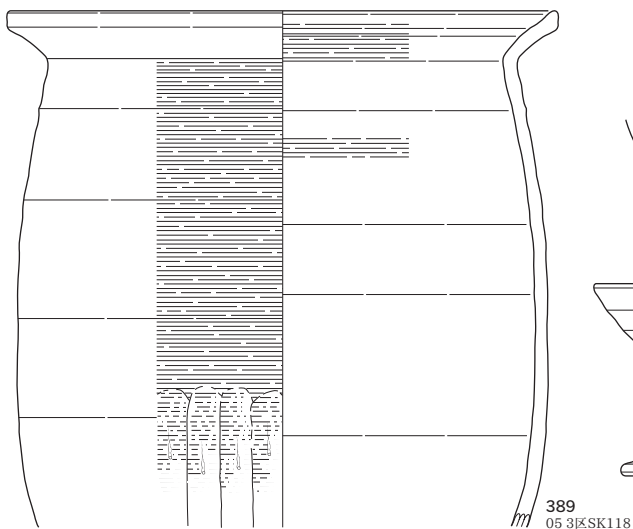
05 3区 SK89 (387・388)



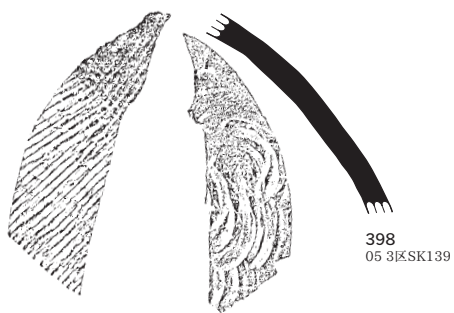
05 3区 SK139 (390~397)



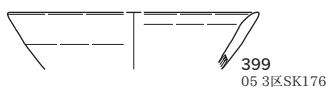
05 3区 SK118 (389)



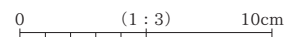
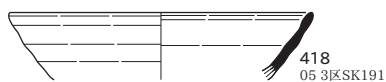
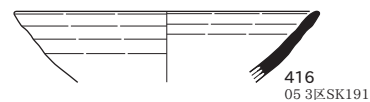
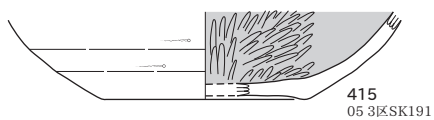
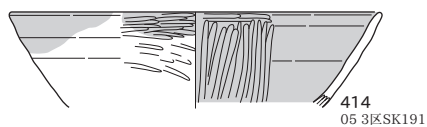
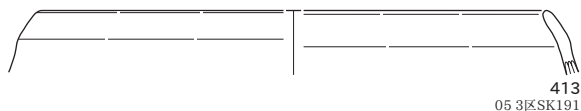
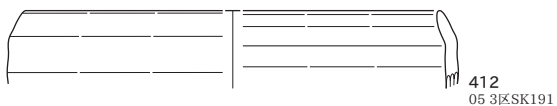
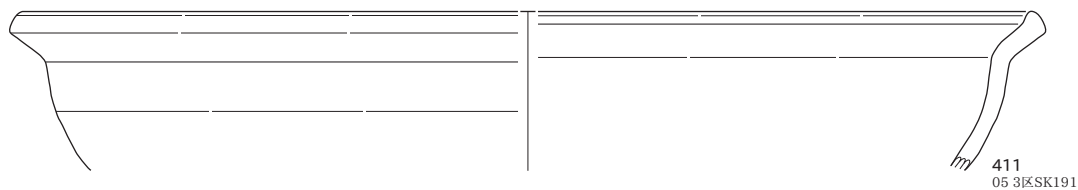
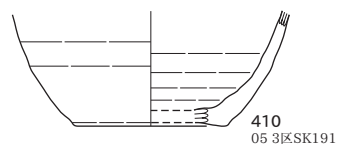
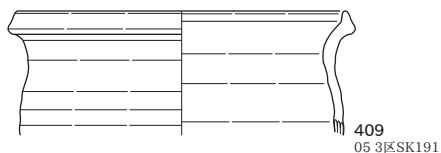
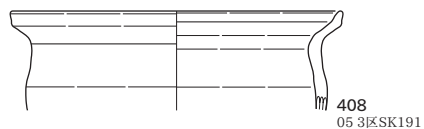
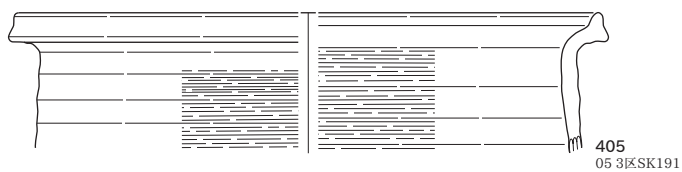
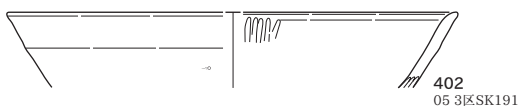
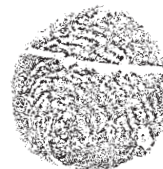
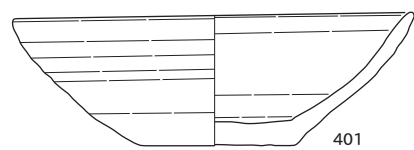
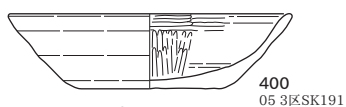
05 3区 SK139 (398)



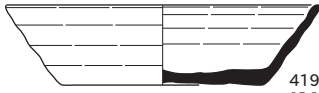
05 3区 SK176 (399)



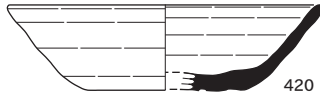
05 3区 SK191 (400~418)



05 3区 SK191 (419~427) · SK208 (428)



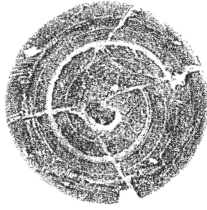
419
05 3区SK191



420
05 3区SK191



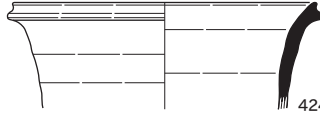
421
05 3区SK191



422
05 3区SK191



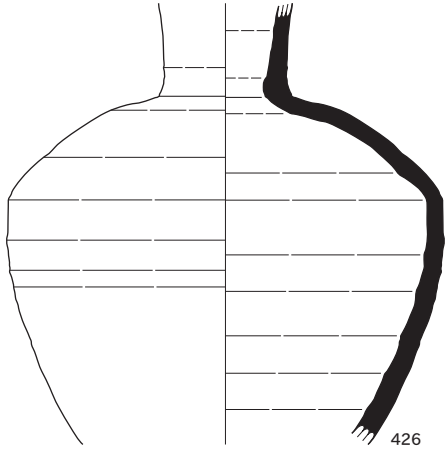
423
05 3区SK191



424
05 3区SK191



425
05 3区SK191



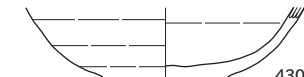
426
05 3区SK191



427
05 3区SK191



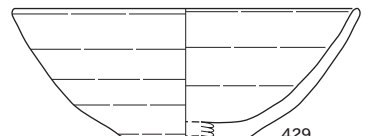
428
05 3区SK208



430
05 3区SK232



05 3区 SK232 (429~441)



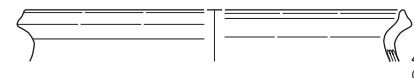
429
05 3区SK232



431
05 3区SK232



432
05 3区SK232



433
05 3区SK232



434
05 3区SK232



435
05 3区SK232



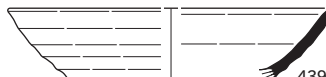
436
05 3区SK232



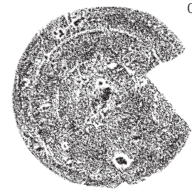
437
05 3区SK232



438
05 3区SK232



439
05 3区SK232

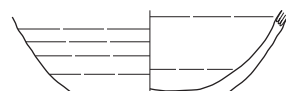


440
05 3区SK232

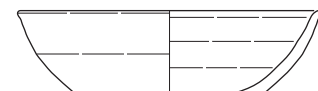
05 3区 SK279 (442~444)



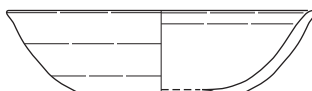
441
05 3区SK232



442
05 3区SK279



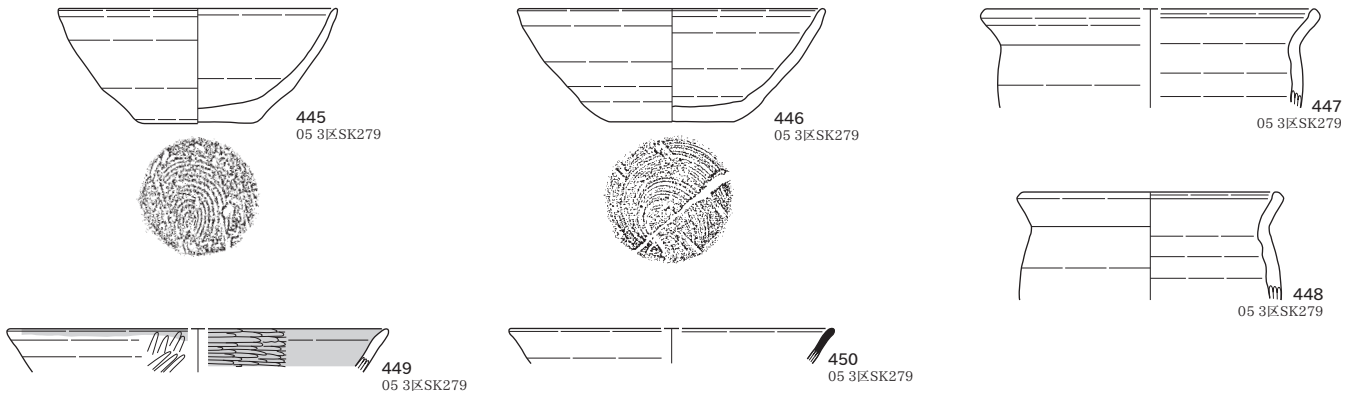
443
05 3区SK279



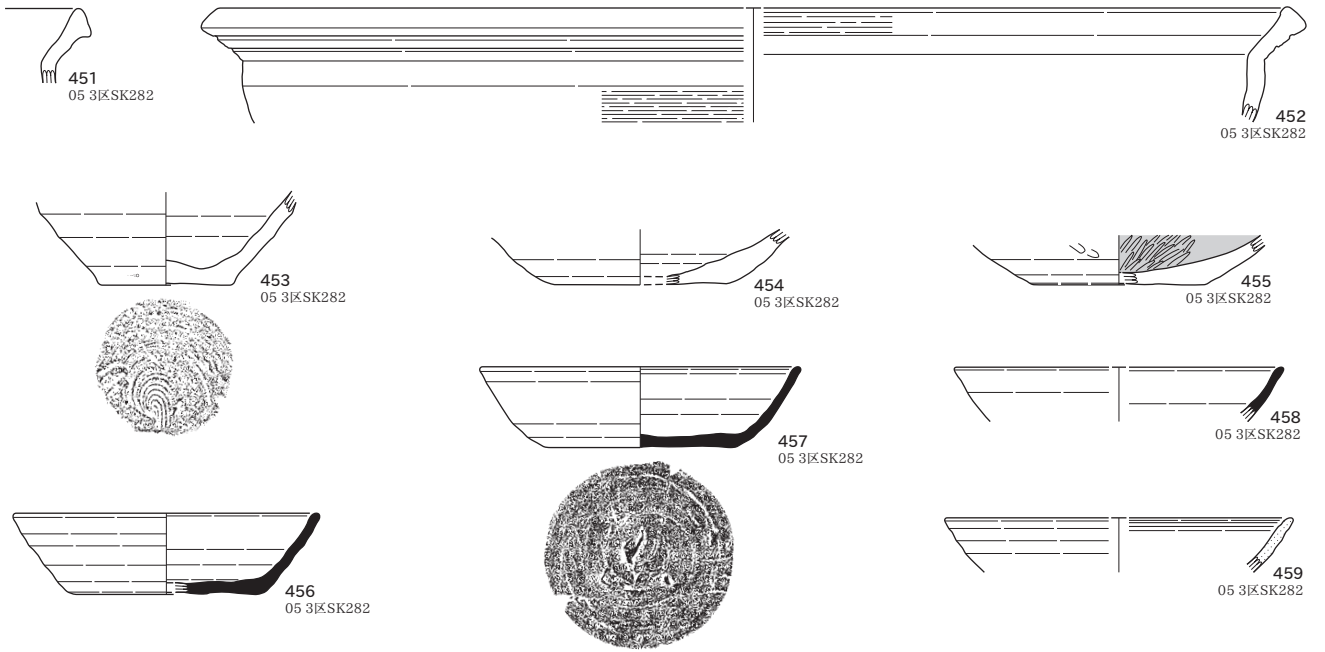
444
05 3区SK279



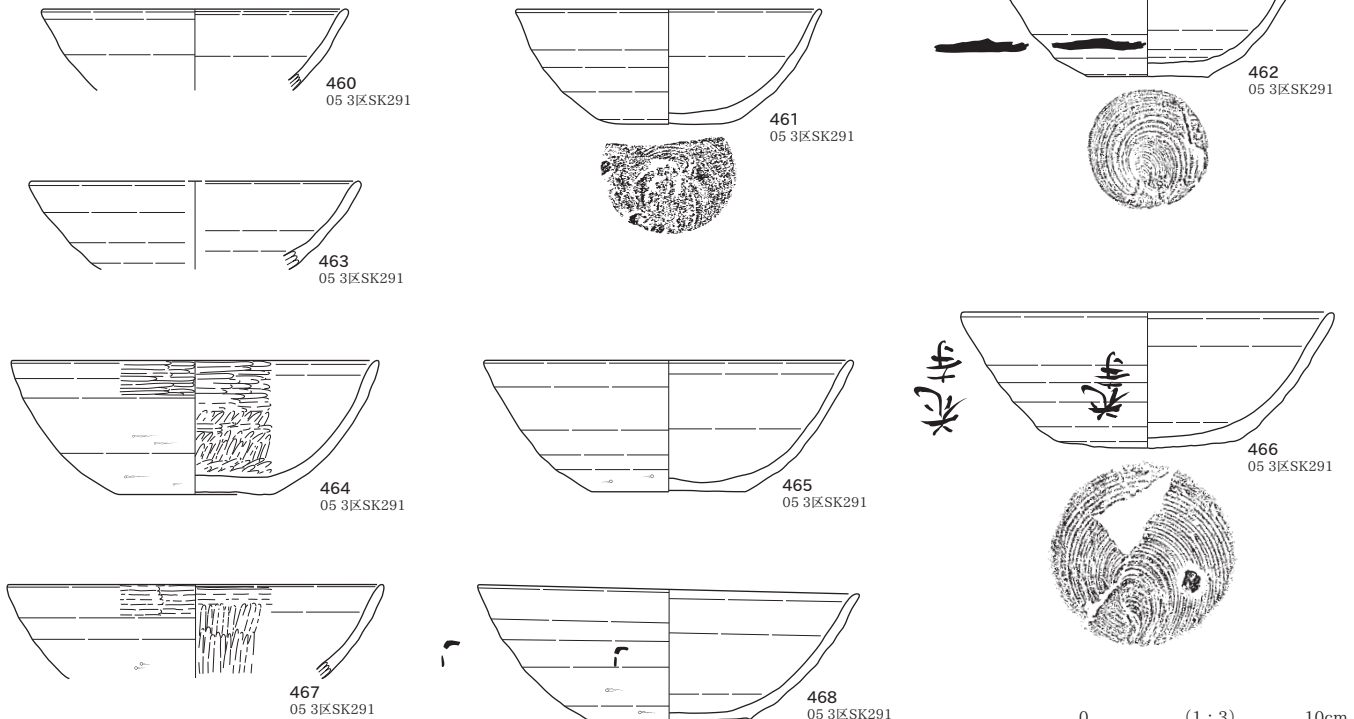
05 3区 SK279 (445~450)



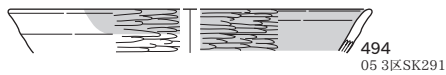
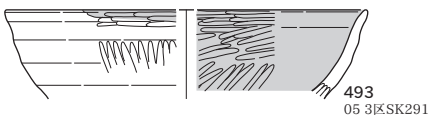
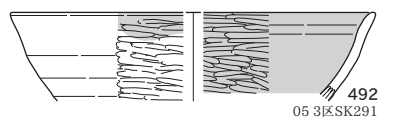
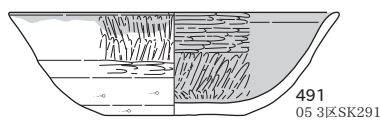
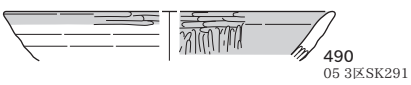
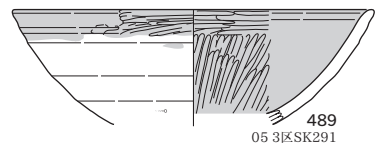
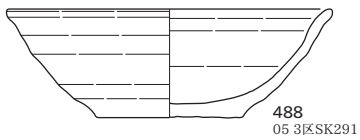
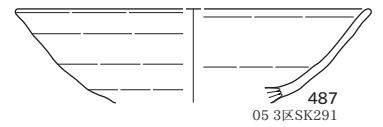
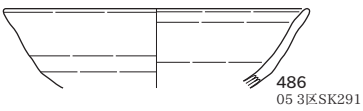
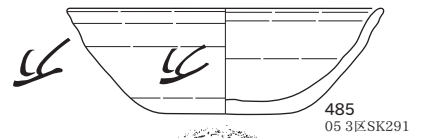
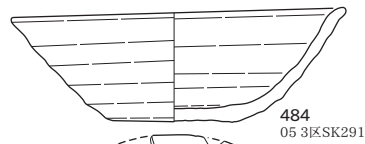
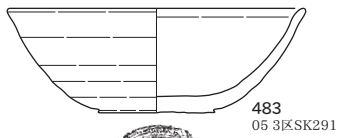
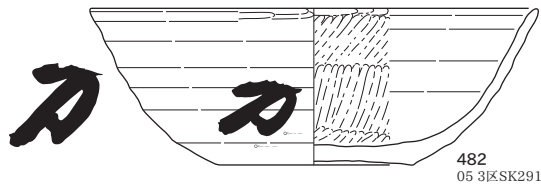
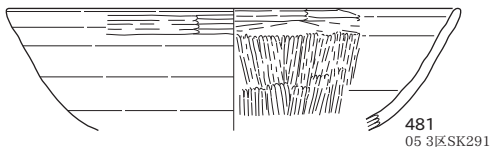
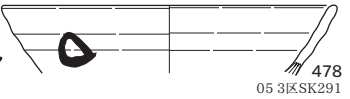
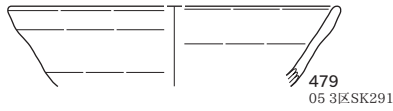
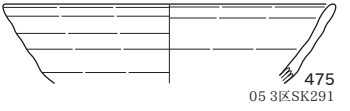
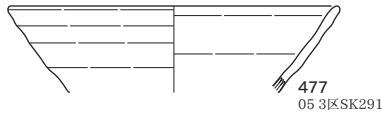
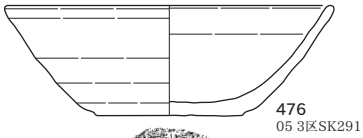
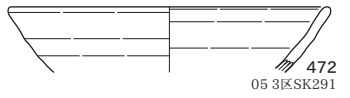
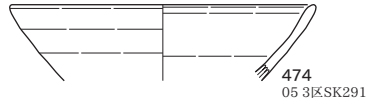
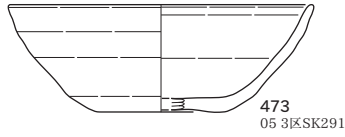
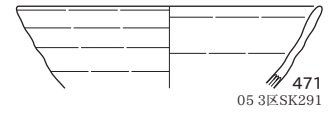
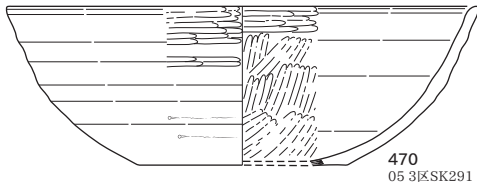
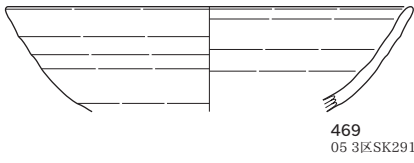
05 3区 SK282 (451~459)



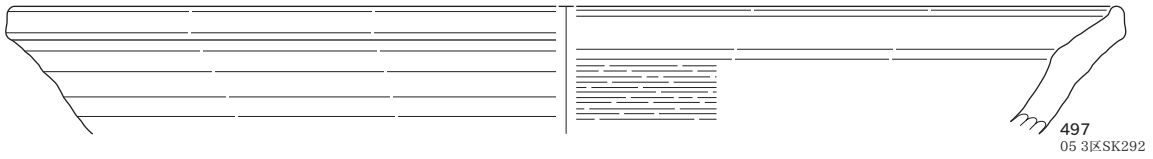
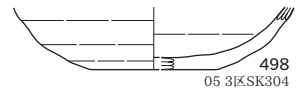
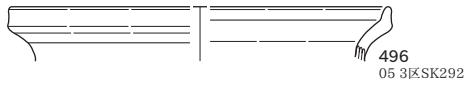
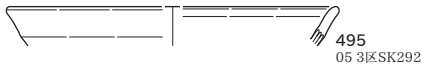
05 3区 SK291 (460~468)



05 3区 SK291 (469~494)



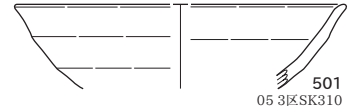
05 3区 SK292 (495~497)・SK304 (498)



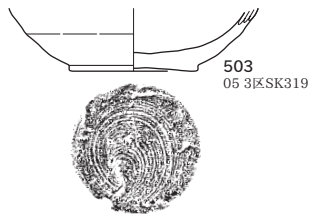
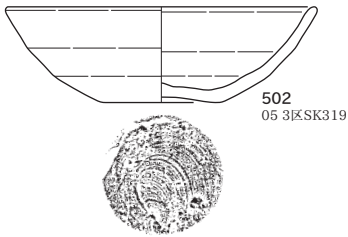
05 3区 SK307 (499)



05 3区 SK310 (500・501)



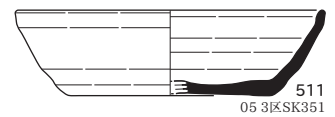
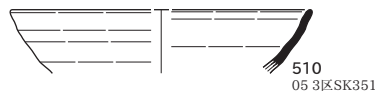
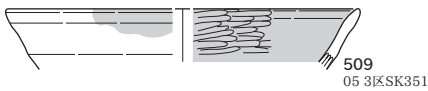
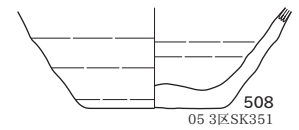
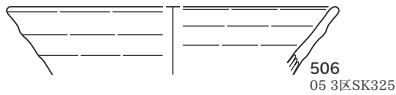
05 3区 SK319 (502・503)



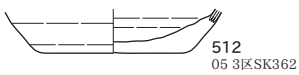
05 3区 SK320 (504)・SK322 (505)



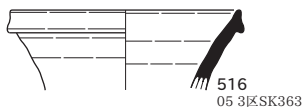
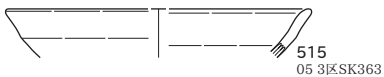
05 3区 SK325 (506)・SK336 (507)・SK351 (508~511)



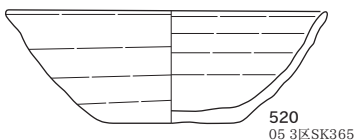
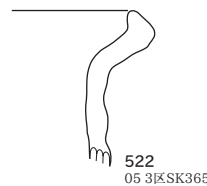
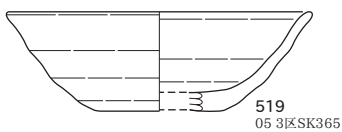
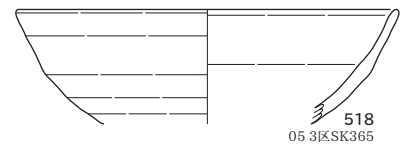
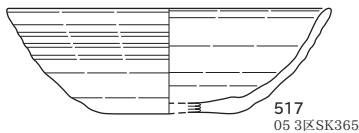
05 3区 SK362 (512~514)



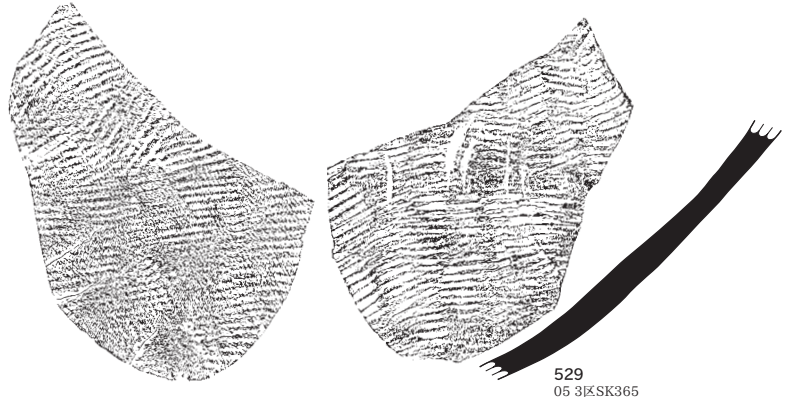
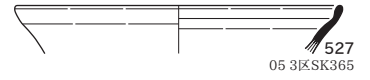
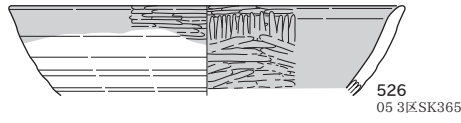
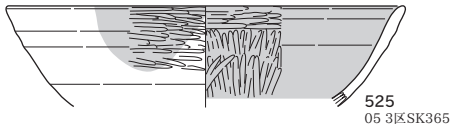
05 3区 SK363 (515・516)



05 3区 SK365 (517~523)



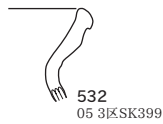
05 3区 SK365 (524~529)



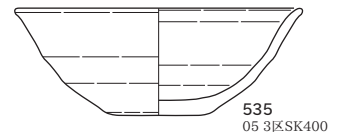
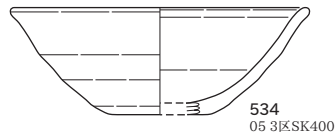
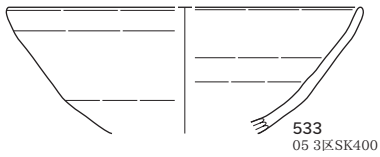
05 3区 SK385 (530)



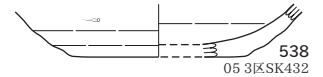
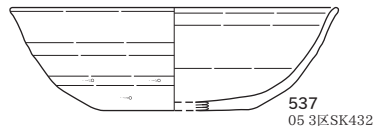
05 3区 SK397 (531)・SK399 (532)



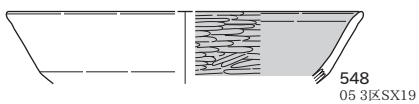
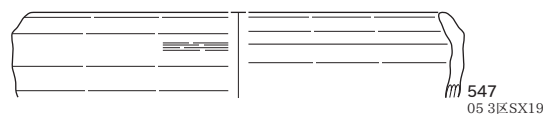
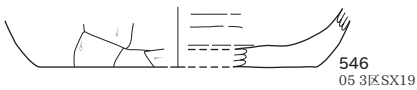
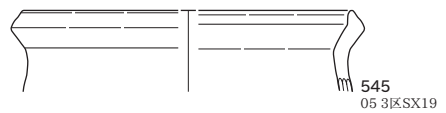
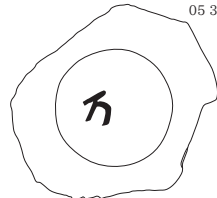
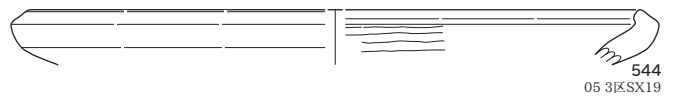
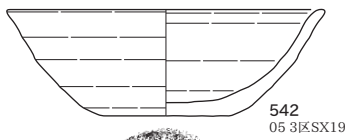
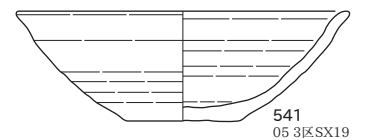
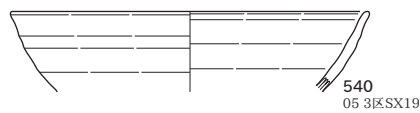
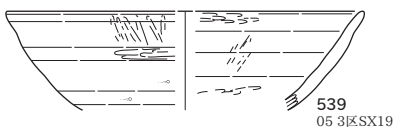
05 3区 SK400 (533~536)



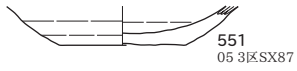
05 3区 SK432 (537・538)



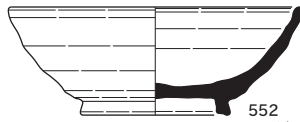
05 3区 SX19 (539~550)



05 3区 SX87 (551)・SX92 (552)

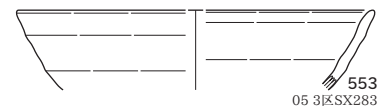


551
05 3区SX87



552
05 3区SX92

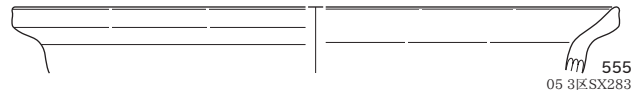
05 3区 SX283 (553~572)



553
05 3区SX283



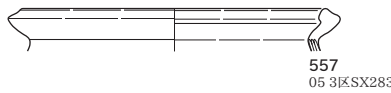
554
05 3区SX283



555
05 3区SX283



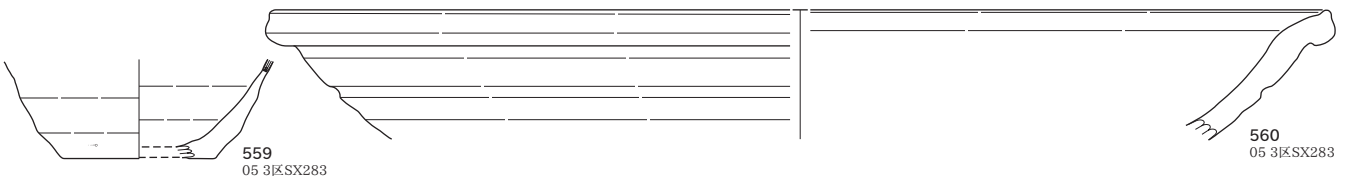
556
05 3区SX283



557
05 3区SX283

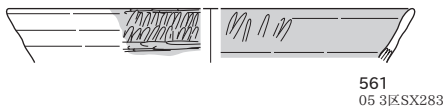


558
05 3区SX283

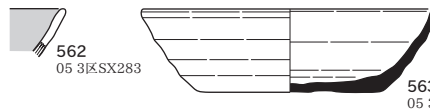


559
05 3区SX283

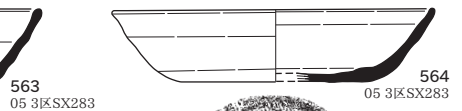
560
05 3区SX283



561
05 3区SX283

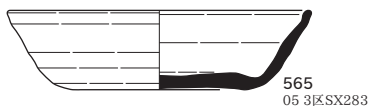


562
05 3区SX283



563
05 3区SX283

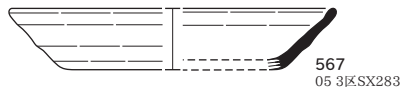
564
05 3区SX283



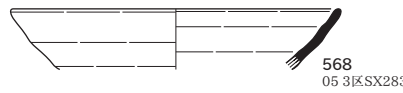
565
05 3区SX283



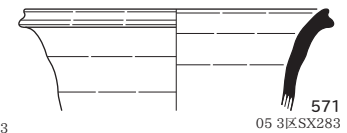
566
05 3区SX283



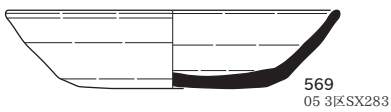
567
05 3区SX283



568
05 3区SX283



571
05 3区SX283

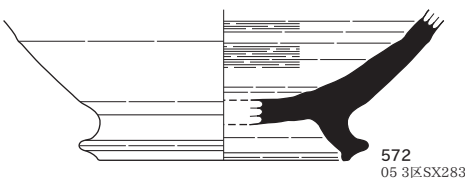


569
05 3区SX283



570
05 3区SX283

05 3区 SX357 (573~577)



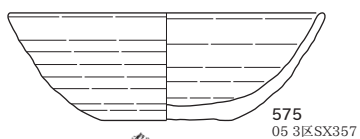
572
05 3区SX283



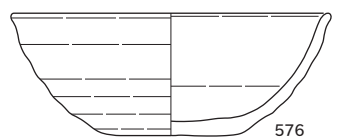
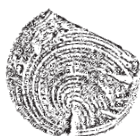
573
05 3区SX357



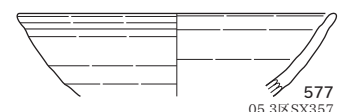
574
05 3区SX357



575
05 3区SX357

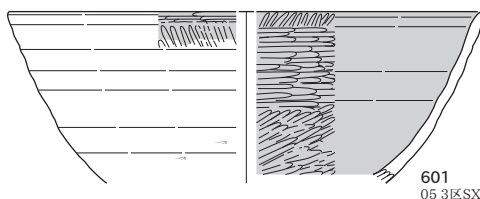
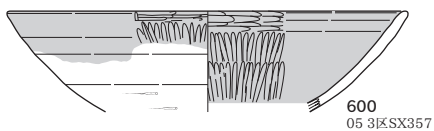
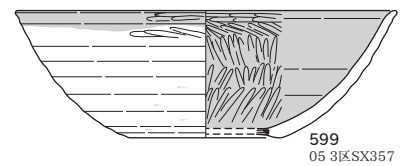
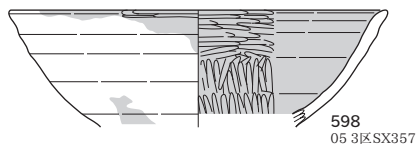
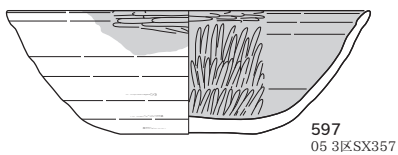
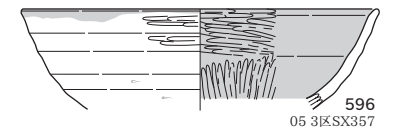
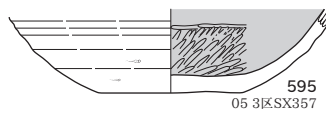
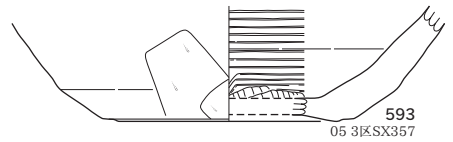
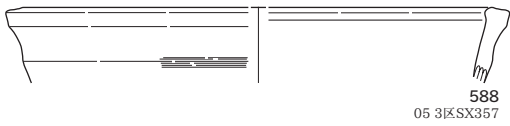
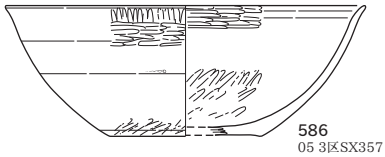
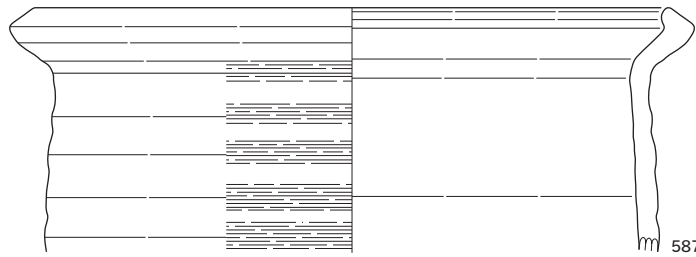
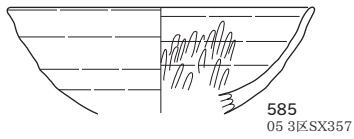
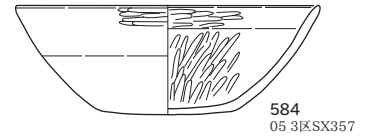
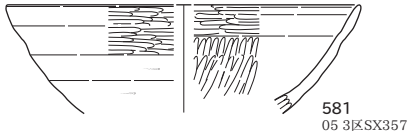
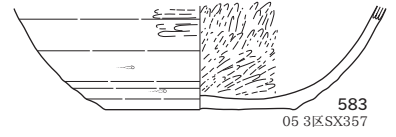
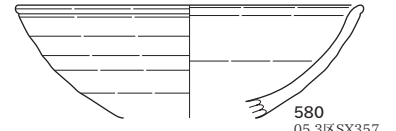
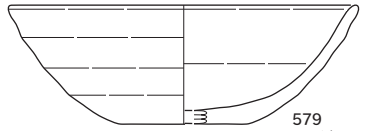
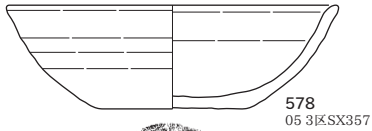


576
05 3区SX357

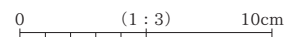
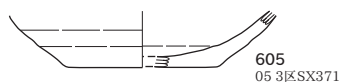
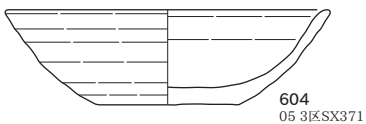


577
05 3区SX357

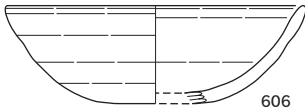
05 3区 SX357 (578~603)



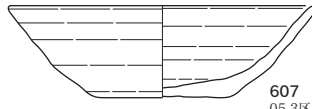
05 3区 SX371 (604 · 605)



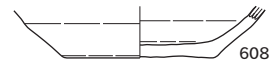
05 3区 SX371 (606~622)



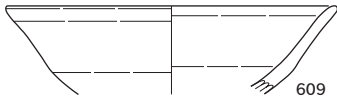
606
05 3区SX371



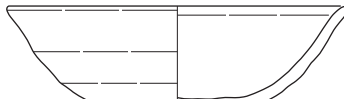
607
05 3区SX371



608
05 3区SX371



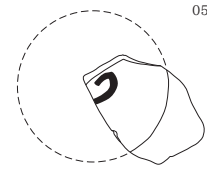
609
05 3区SX371



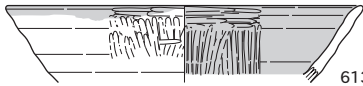
610
05 3区SX371



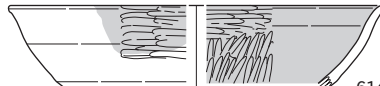
611
05 3区SX371



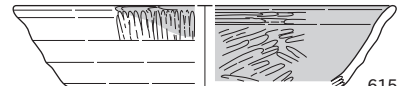
612
05 3区SX371



613
05 3区SX371



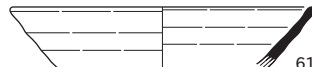
614
05 3区SX371



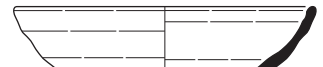
615
05 3区SX371



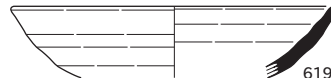
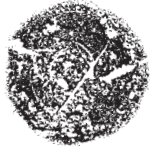
616
05 3区SX371



617
05 3区SX371



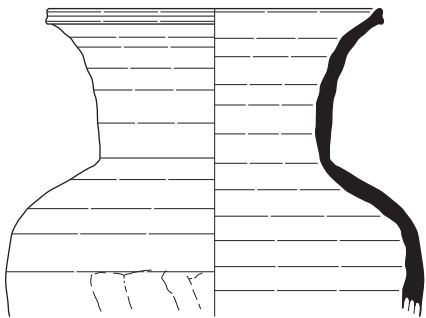
618
05 3区SX371



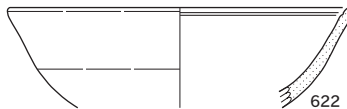
619
05 3区SX371



620
05 3区SX371

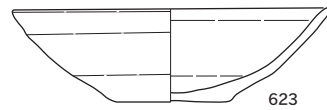


621
05 3区SX371



622
05 3区SX371

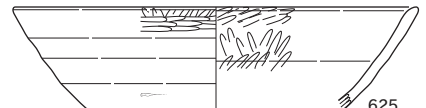
05 3区 SX419 (623~627)



623
05 3区SX419

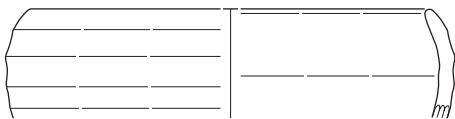


624
05 3区SX419



625
05 3区SX419

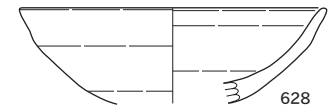
05 3区 SX439 (628~639)



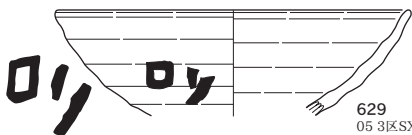
626
05 3区SX419



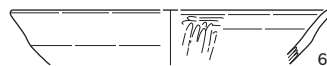
627
05 3区SX419



628
05 3区SX439



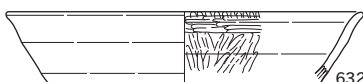
629
05 3区SX439



630
05 3区SX439



631
05 3区SX439



632
05 3区SX439



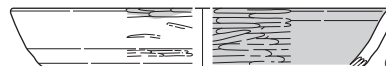
633
05 3区SX439



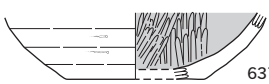
634
05 3区SX439



635
05 3区SX439



636
05 3区SX439



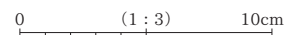
637
05 3区SX439



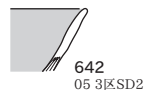
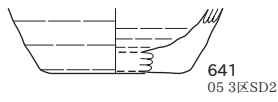
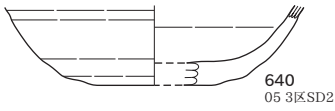
638
05 3区SX439



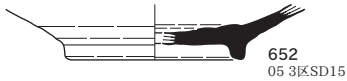
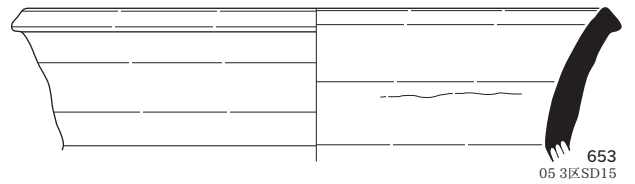
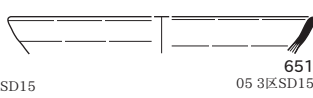
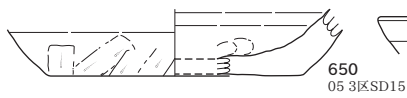
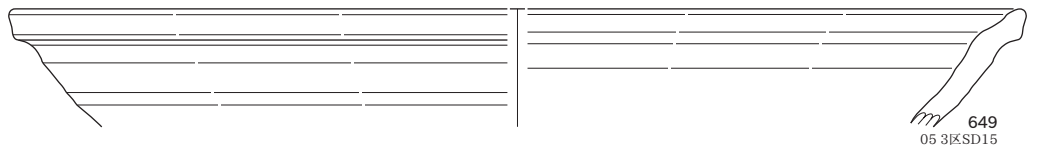
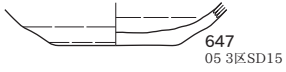
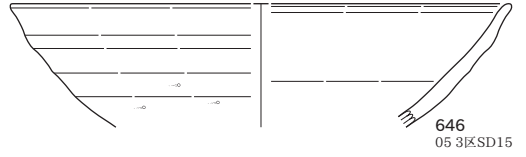
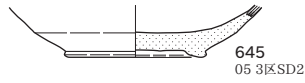
639
05 3区SX439



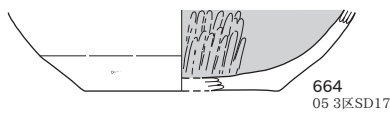
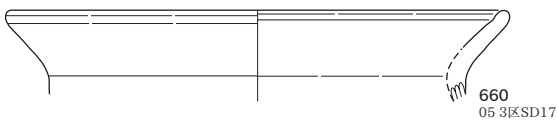
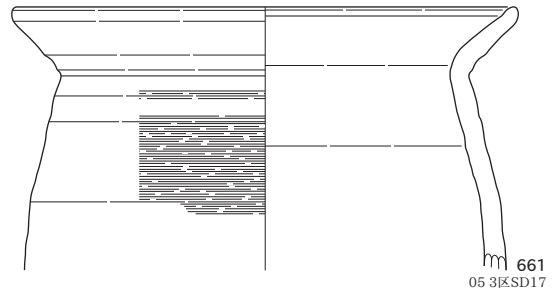
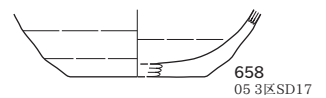
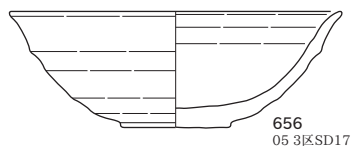
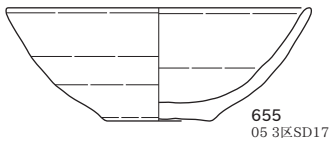
05 3区 SD2 (640~645)



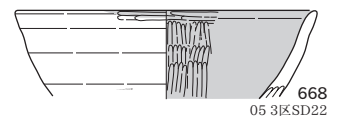
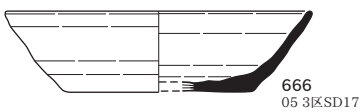
05 3区 SD15 (646~654)



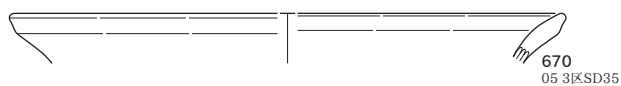
05 3区 SD17 (655~666)



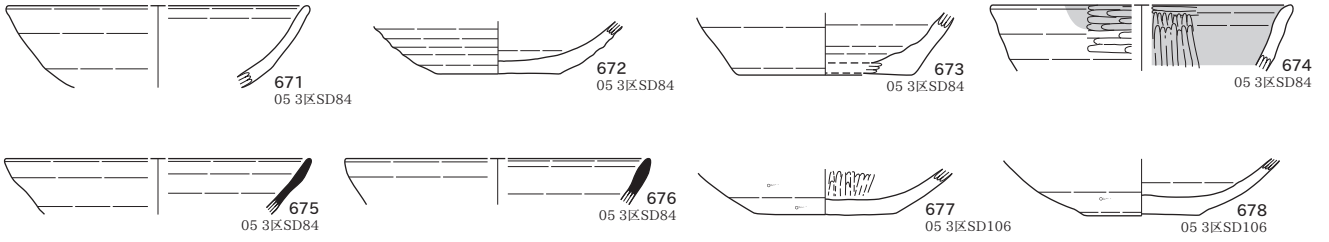
05 3区 SD22 (667~668)



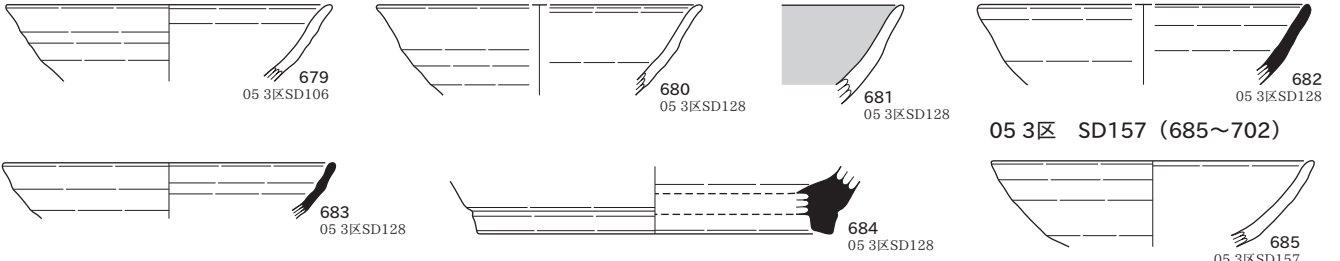
05 3区 SD35 (669~670)



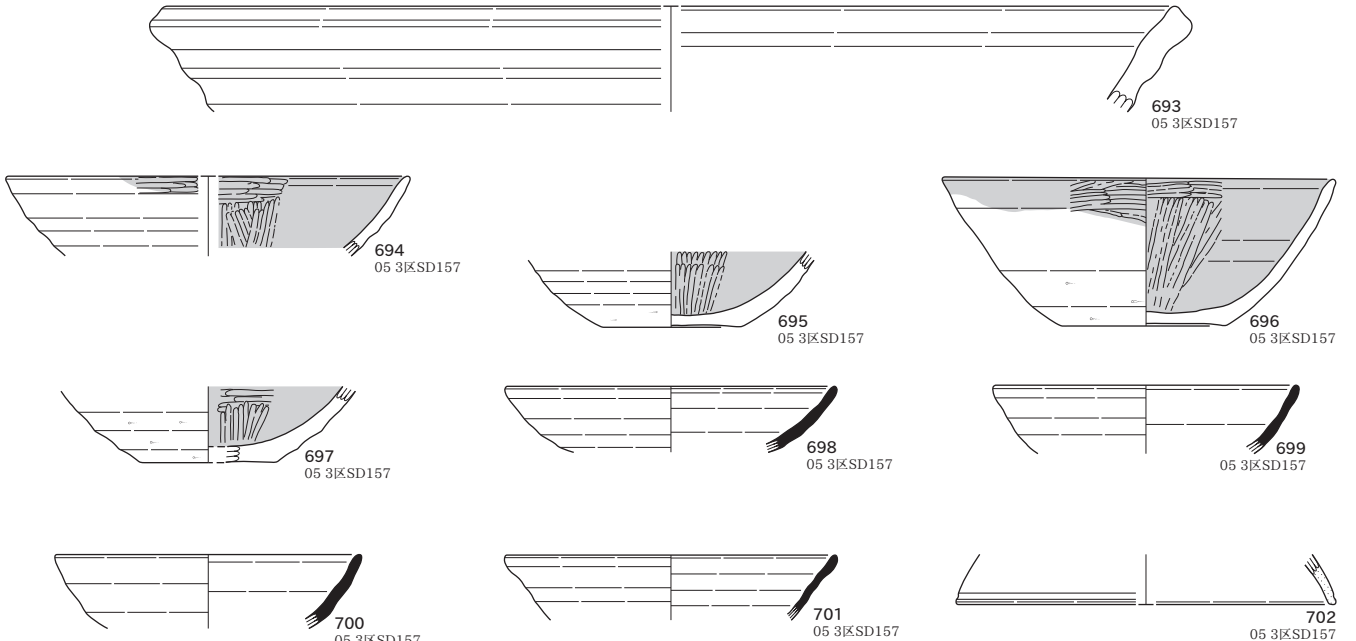
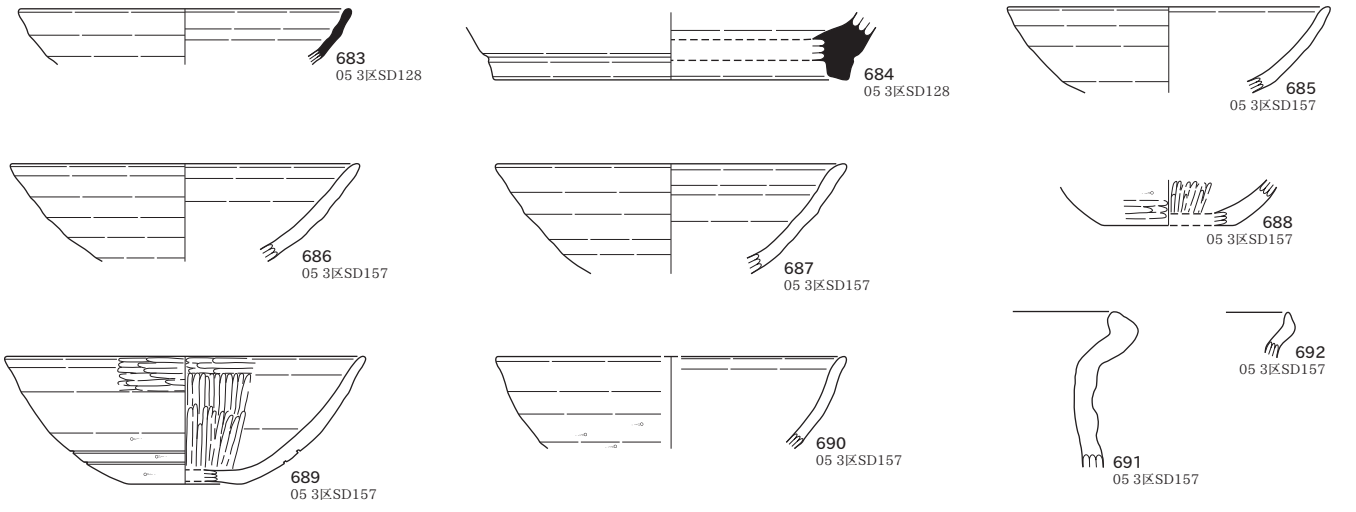
05 3区 SD84 (671~676)・SD106 (677~679)



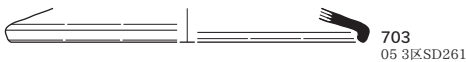
05 3区 SD128 (680~684)



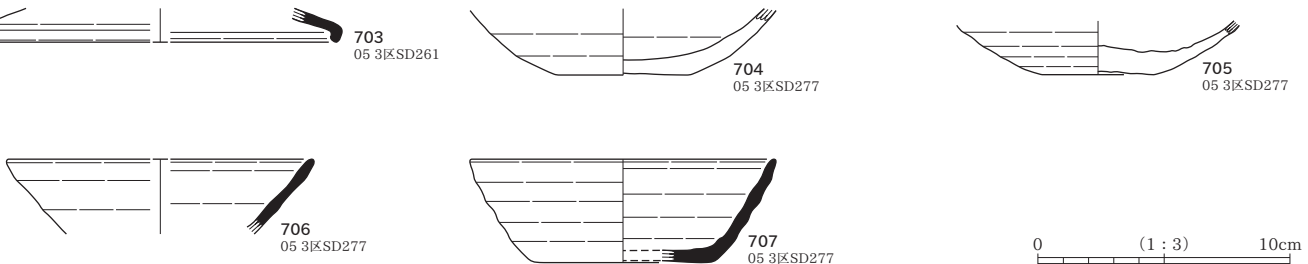
05 3区 SD157 (685~702)



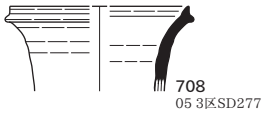
05 3区 SD261 (703)



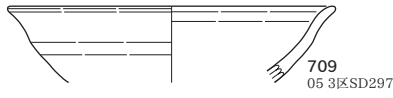
05 3区 SD277 (704~707)



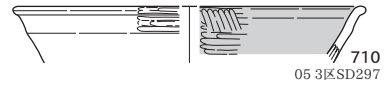
05 3区 SD277 (708) · SD297 (709·710) · SD335 (711·712)



708
05 3区SD277



709
05 3区SD297



710
05 3区SD297

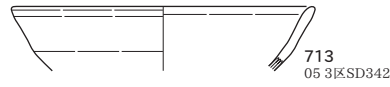


711
05 3区SD335

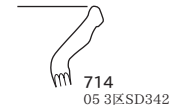
05 3区 SD342 (713~715)



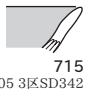
712
05 3区SD335



713
05 3区SD342

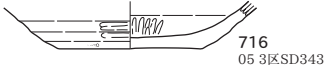


714
05 3区SD342



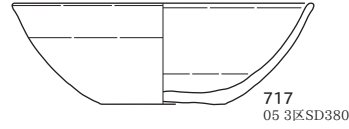
715
05 3区SD342

05 3区 SD343 (716)

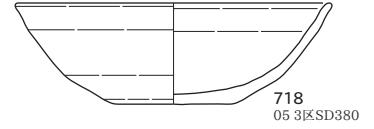


716
05 3区SD343

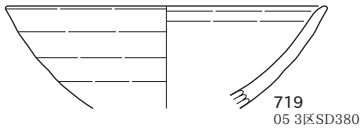
05 3区 SD380 (717~735)



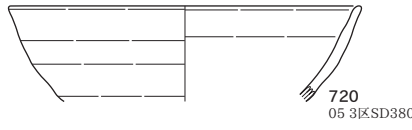
717
05 3区SD380



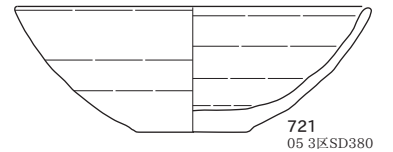
718
05 3区SD380



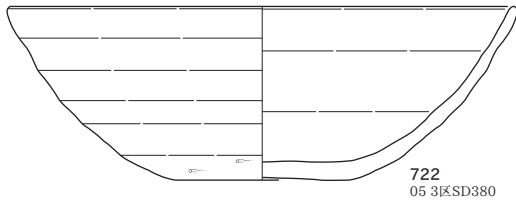
719
05 3区SD380



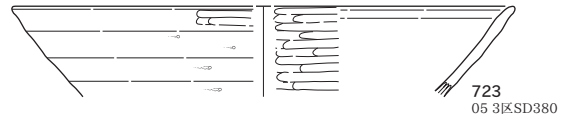
720
05 3区SD380



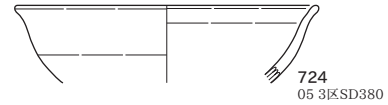
721
05 3区SD380



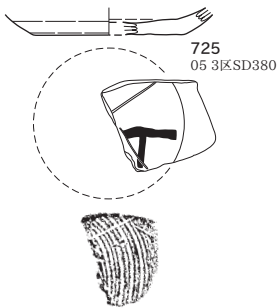
722
05 3区SD380



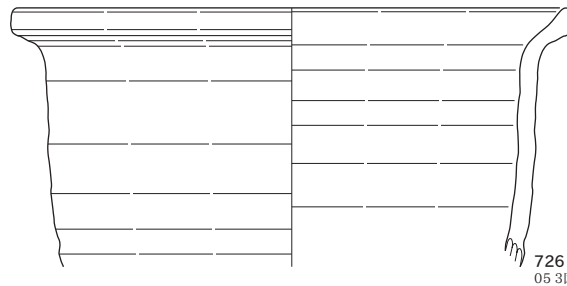
723
05 3区SD380



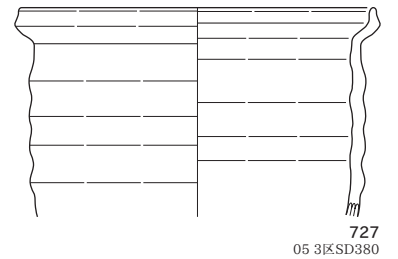
724
05 3区SD380



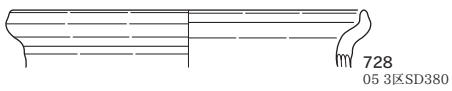
725
05 3区SD380



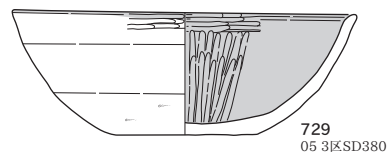
726
05 3区SD380



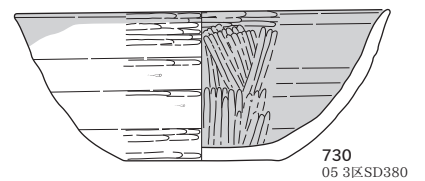
727
05 3区SD380



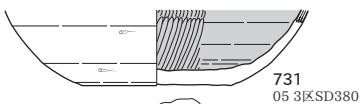
728
05 3区SD380



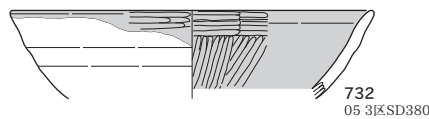
729
05 3区SD380



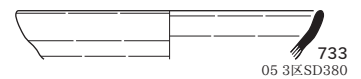
730
05 3区SD380



731
05 3区SD380



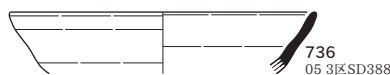
732
05 3区SD380



733
05 3区SD380



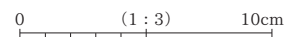
05 3区 SD388 (736)



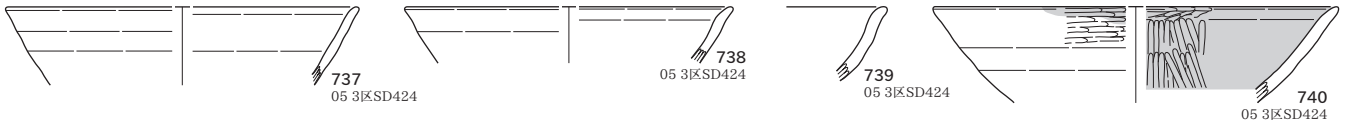
736
05 3区SD388



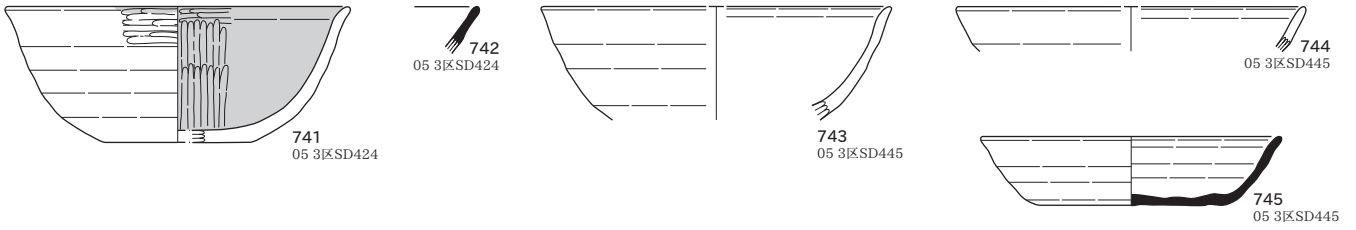
735
05 3区SD380



05 3区 SD424 (737~742)



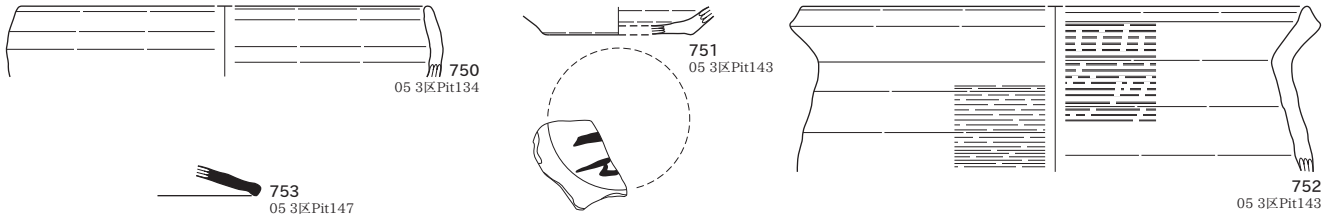
05 3区 SD445 (743~745)



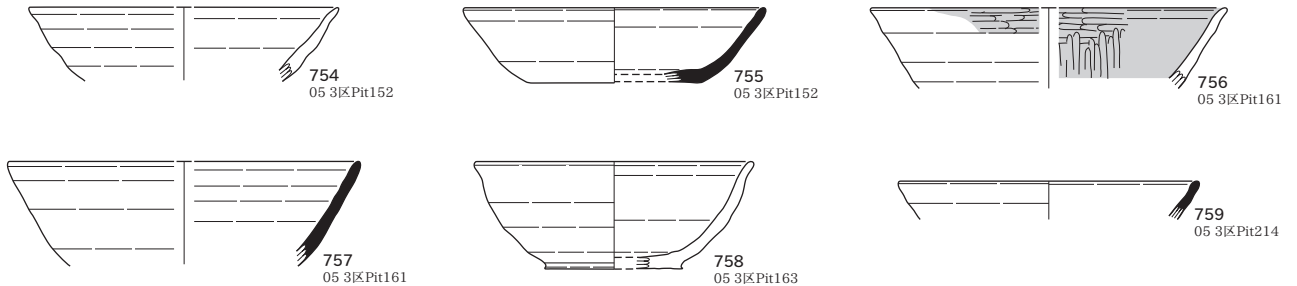
05 3区 Pit56 (746)・Pit97 (747~749)



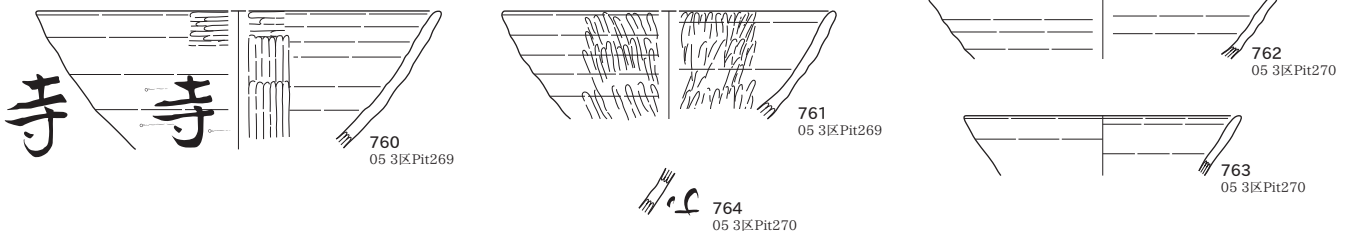
05 3区 Pit134 (750)・Pit143 (751~752)・Pit147 (753)



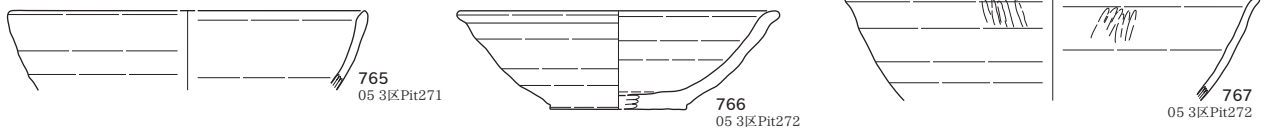
05 3区 Pit152 (754~755)・Pit161 (756~757)・Pit163 (758)・Pit214 (759)



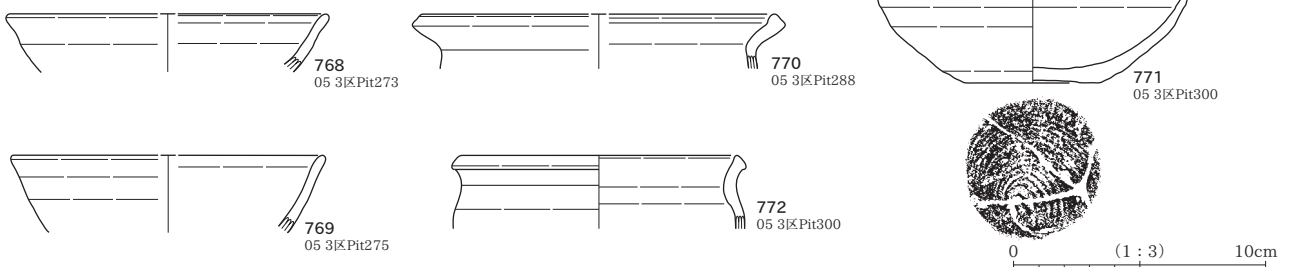
05 3区 Pit269 (760・761)・Pit270 (762~764)



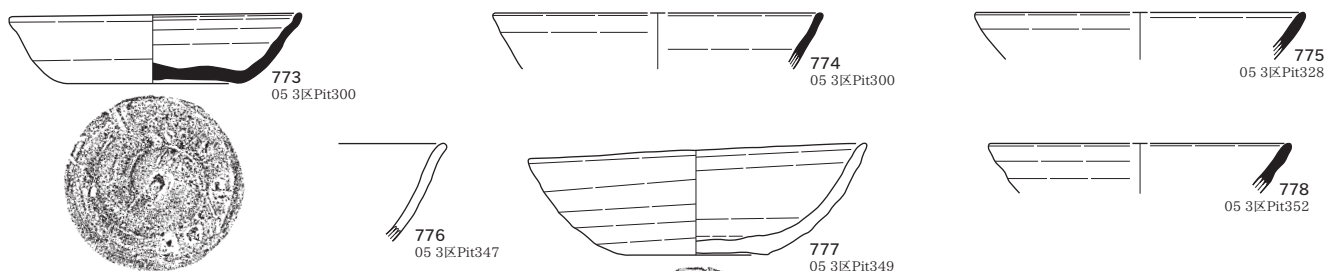
05 3区 Pit271 (765)・Pit272 (766~767)



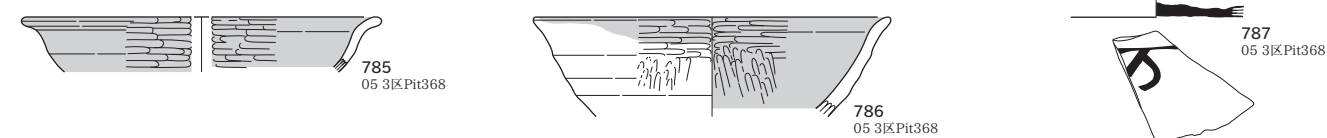
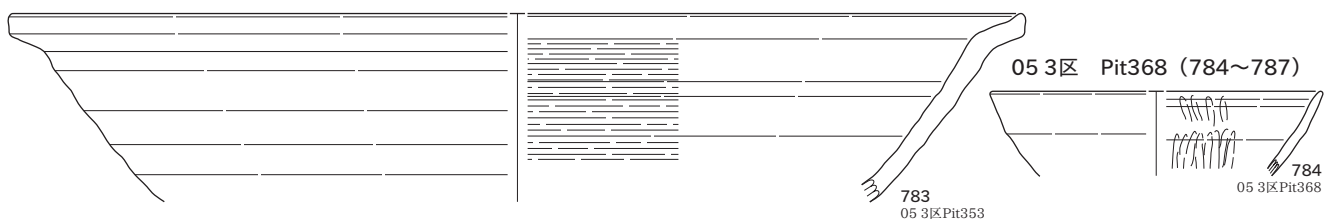
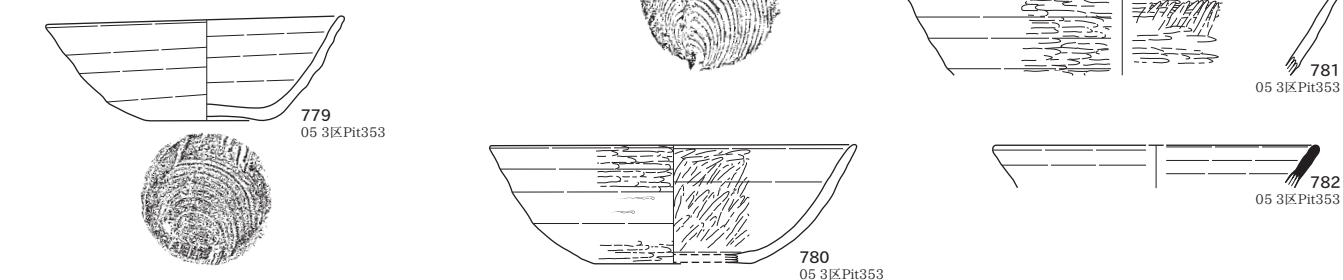
05 3区 Pit273 (768)・Pit275 (769)・Pit288 (770)・Pit300 (771~772)



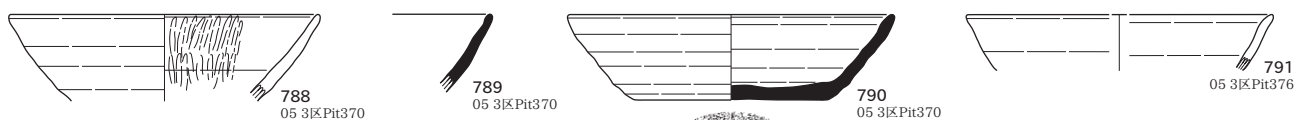
05 3区 Pit300 (773·774) · Pit328 (775) · Pit347 (776) · Pit349 (777) · Pit352 (778)



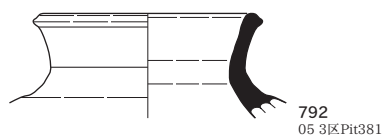
05 3区 Pit353 (779~783)



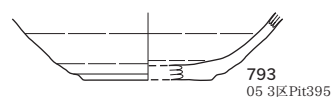
05 3区 Pit370 (788~790) · Pit376 (791)



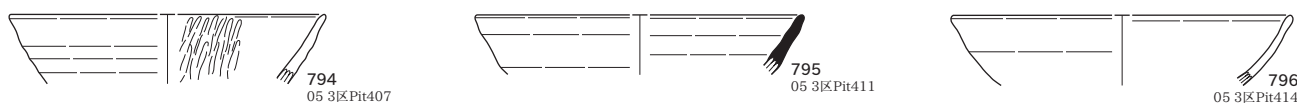
05 3区 Pit381 (792)



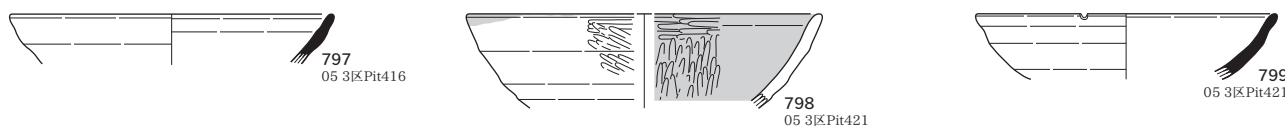
05 3区 Pit395 (793)



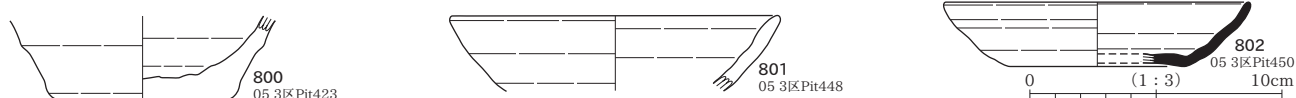
05 3区 Pit407 (794) · Pit411 (795) · Pit414 (796)



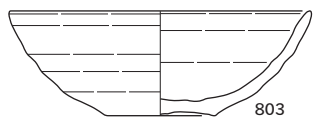
05 3区 Pit416 (797) · Pit421 (798 · 799)



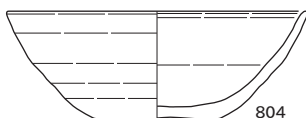
05 3区 Pit423 (800) · Pit448 (801) · Pit450 (802)



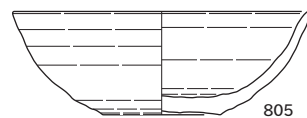
05 3区 河1. 1層 (803~824)



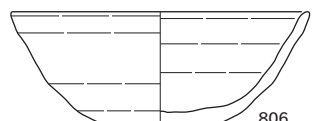
803
05 3区河1. 1層



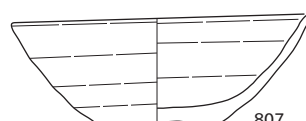
804
05 3区河1. 1層



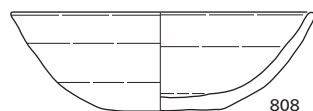
805
05 3区河1. 1層



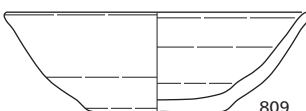
806
05 3区河1. 1層



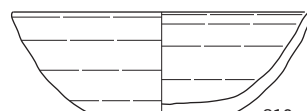
807
05 3区河1. 1層



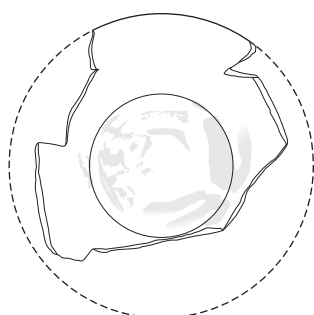
808
05 3区河1. 1層



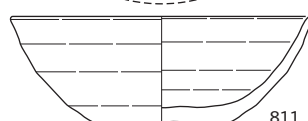
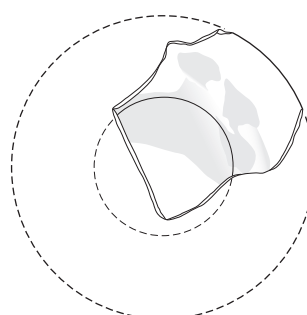
809
05 3区河1. 1層



810
05 3区河1. 1層



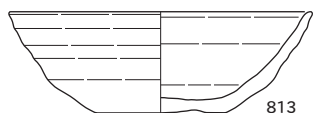
■ 墨痕



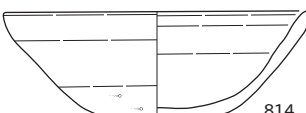
811
05 3区河1. 1層



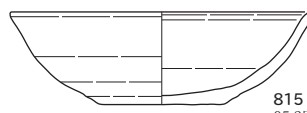
812
05 3区河1. 1層



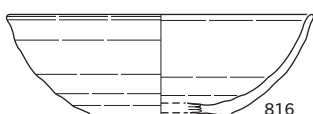
813
05 3区河1. 1層



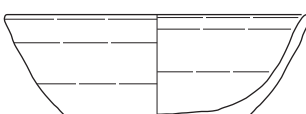
814
05 3区河1. 1層



815
05 3区河1. 1層



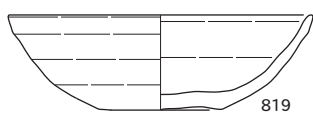
816
05 3区河1. 1層



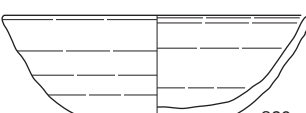
817
05 3区河1. 1層



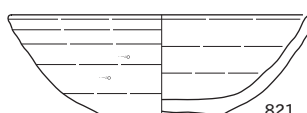
818
05 3区河1. 1層



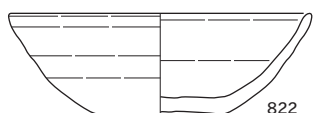
819
05 3区河1. 1層



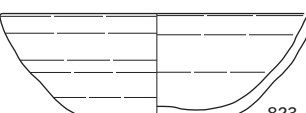
820
05 3区河1. 1層



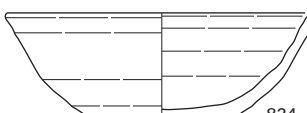
821
05 3区河1. 1層



822
05 3区河1. 1層



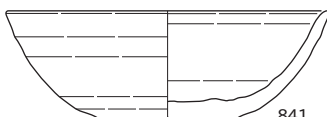
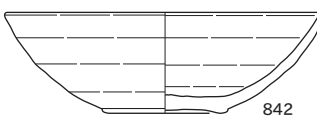
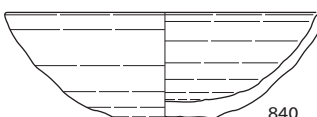
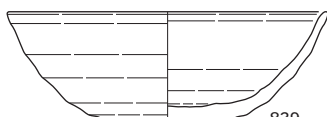
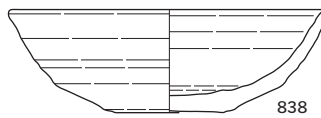
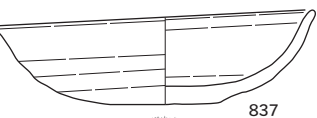
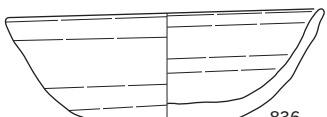
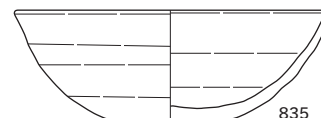
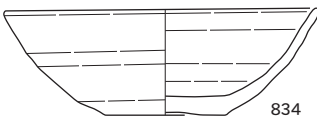
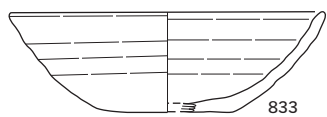
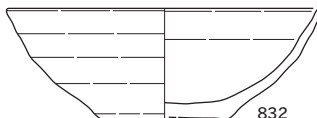
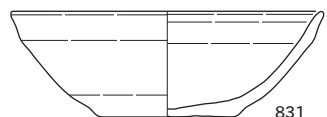
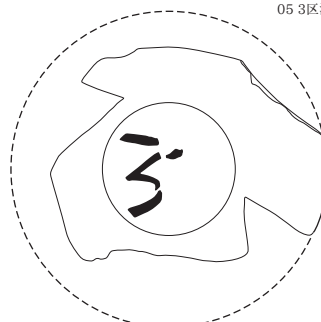
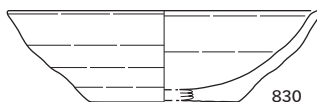
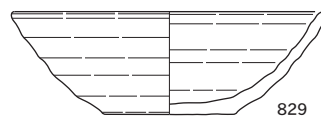
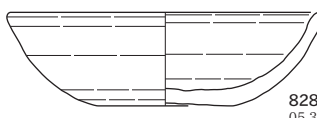
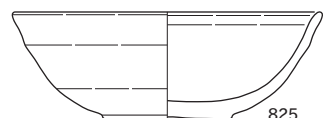
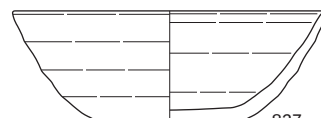
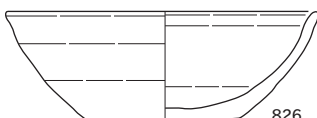
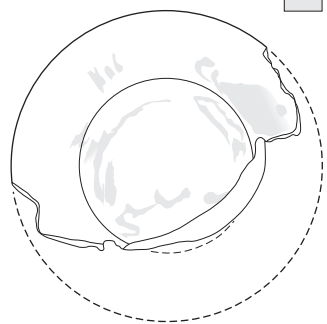
823
05 3区河1. 1層



824
05 3区河1. 1層

05 3区 河1. 1層 (825~842)

墨痕



825
05 3区河1. 1層

826
05 3区河1. 1層

827
05 3区河1. 1層

831
05 3区河1. 1層

828
05 3区河1. 1層

829
05 3区河1. 1層

833
05 3区河1. 1層

830
05 3区河1. 1層

832
05 3区河1. 1層

836
05 3区河1. 1層

834
05 3区河1. 1層

837
05 3区河1. 1層

835
05 3区河1. 1層

839
05 3区河1. 1層

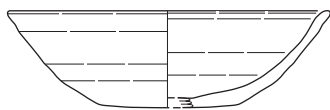
840
05 3区河1. 1層

838
05 3区河1. 1層

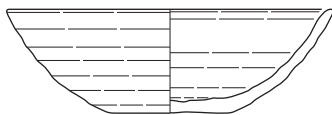
841
05 3区河1. 1層

842
05 3区河1. 1層

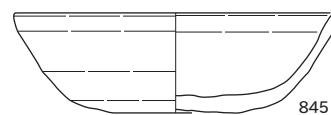
05 3区 河1. 1層 (843~863)



843
05 3区河1. 1層



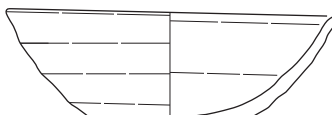
844
05 3区河1. 1層



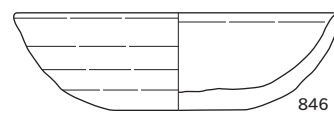
845
05 3区河1. 1層



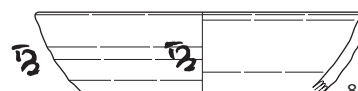
847
05 3区河1. 1層



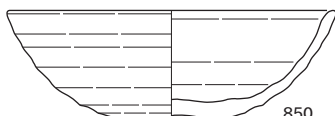
848
05 3区河1. 1層



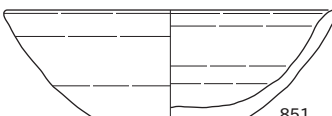
846
05 3区河1. 1層



849
05 3区河1. 1層



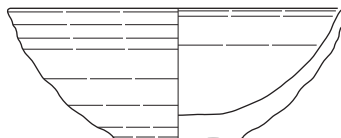
850
05 3区河1. 1層



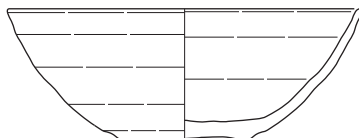
851
05 3区河1. 1層



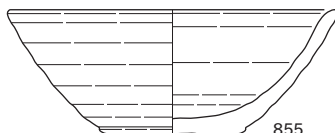
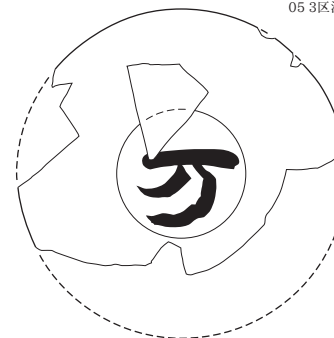
852
05 3区河1. 1層



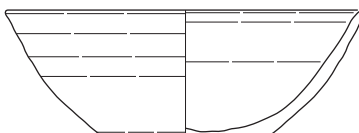
853
05 3区河1. 1層



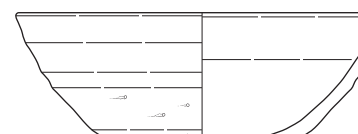
854
05 3区河1. 1層



855
05 3区河1. 1層



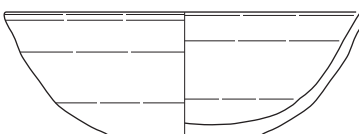
856
05 3区河1. 1層



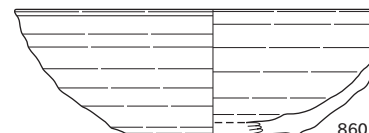
859
05 3区河1. 1層



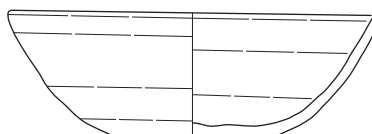
857
05 3区河1. 1層



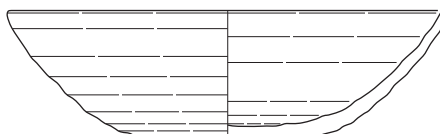
858
05 3区河1. 1層



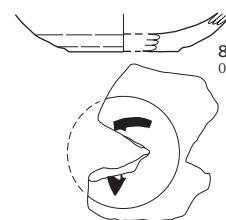
860
05 3区河1. 1層



861
05 3区河1. 1層



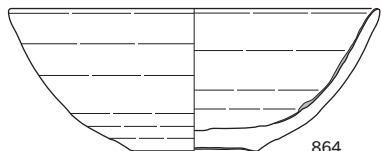
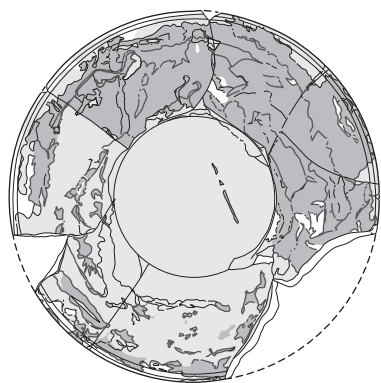
862
05 3区河1. 1層



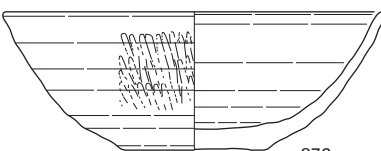
863
05 3区河1. 1層

053区 河1. 1層 (864~882)

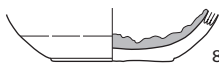
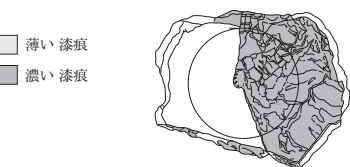
薄い漆痕
濃い漆痕



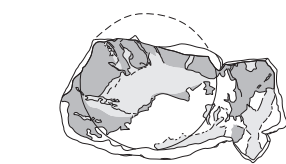
864
053区河1. 1層



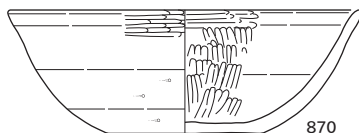
872
053区河1. 1層



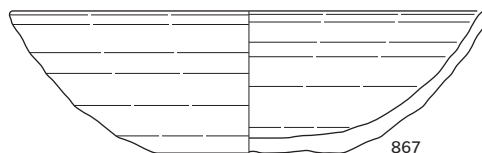
865
053区河1. 1層



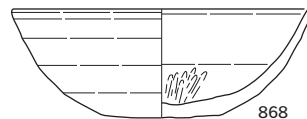
866
053区河1. 1層



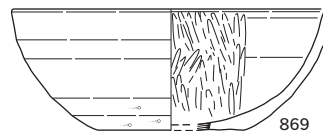
870
053区河1. 1層



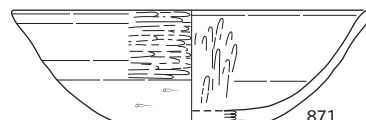
867
053区河1. 1層



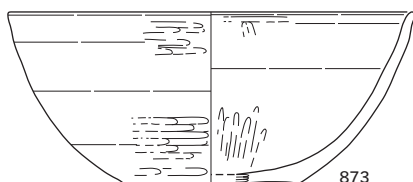
868
053区河1. 1層



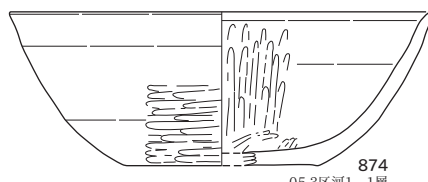
869
053区河1. 1層



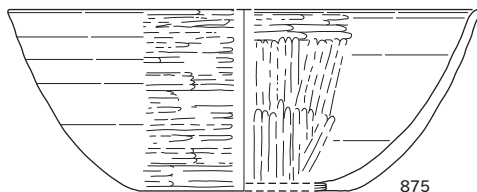
871
053区河1. 1層



873
053区河1. 1層



874
053区河1. 1層



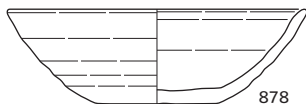
875
053区河1. 1層



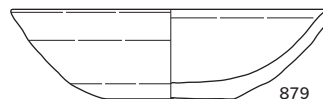
876
053区河1. 1層



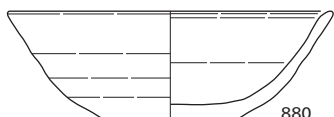
877
053区河1. 1層



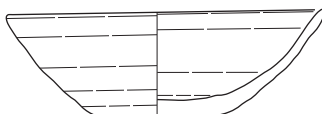
878
053区河1. 1層



879
053区河1. 1層



880
053区河1. 1層



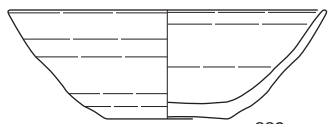
881
053区河1. 1層



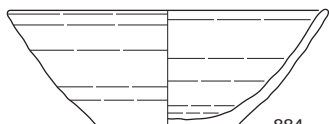
882
053区河1. 1層



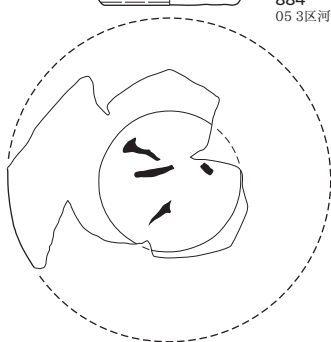
05 3区 河1. 1層 (883~900)



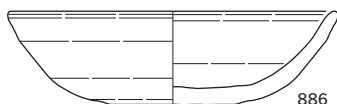
883
05 3区河1. 1層



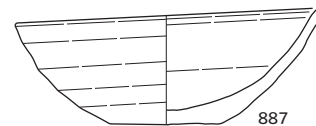
884
05 3区河1. 1層



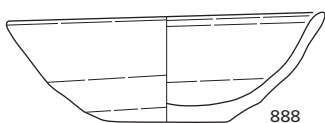
885
05 3区河1. 1層



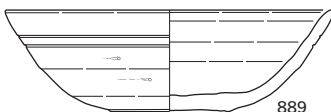
886
05 3区河1. 1層



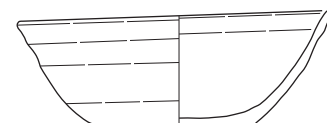
887
05 3区河1. 1層



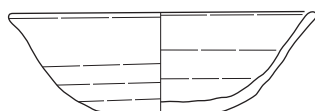
888
05 3区河1. 1層



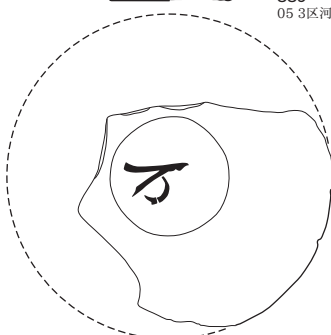
889
05 3区河1. 1層



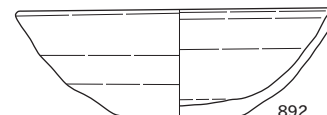
890
05 3区河1. 1層



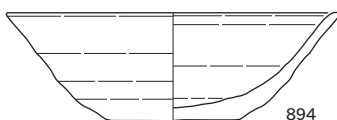
891
05 3区河1. 1層



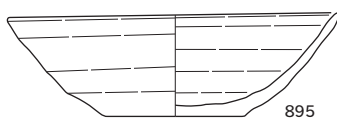
893
05 3区河1. 1層



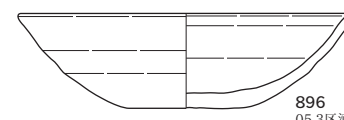
892
05 3区河1. 1層



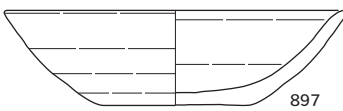
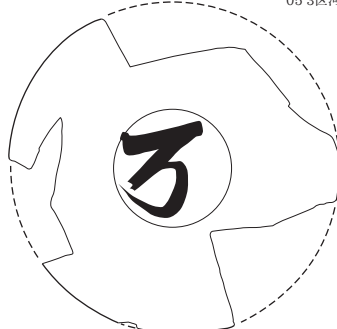
894
05 3区河1. 1層



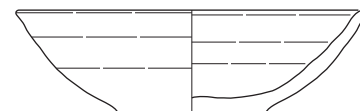
895
05 3区河1. 1層



896
05 3区河1. 1層



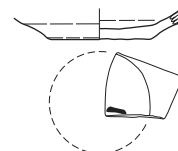
897
05 3区河1. 1層



898
05 3区河1. 1層

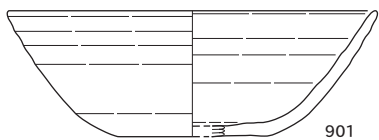


899
05 3区河1. 1層

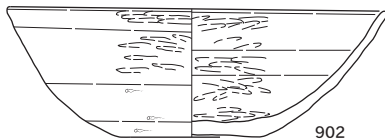


900
05 3区河1. 1層

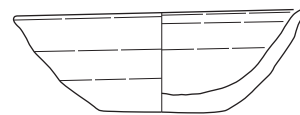
05 3区 河1. 1層 (901~919)



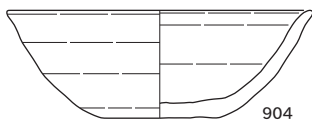
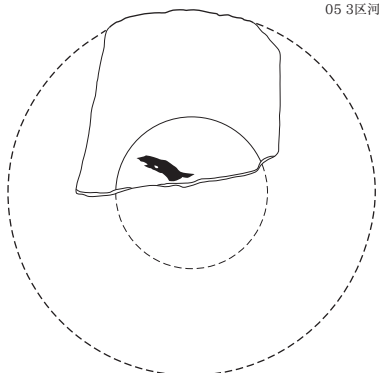
901
05 3区河1. 1層



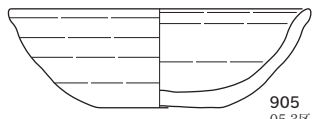
902
05 3区河1. 1層



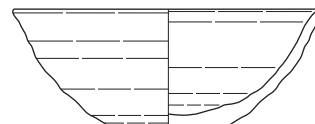
903
05 3区河1. 1層



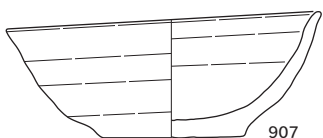
904
05 3区河1. 1層



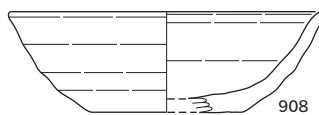
905
05 3区河1. 1層



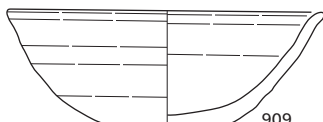
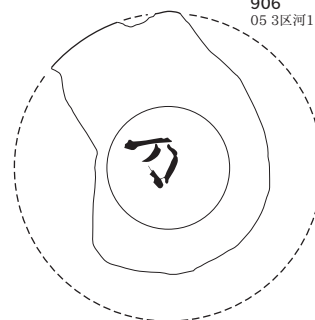
906
05 3区河1. 1層



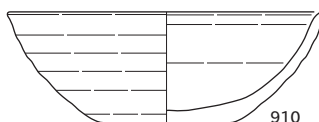
907
05 3区河1. 1層



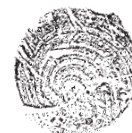
908
05 3区河1. 1層



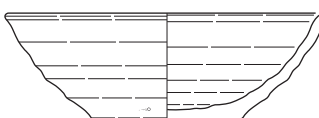
909
05 3区河1. 1層



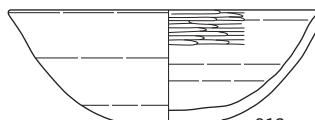
910
05 3区河1. 1層



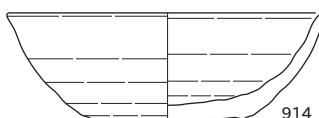
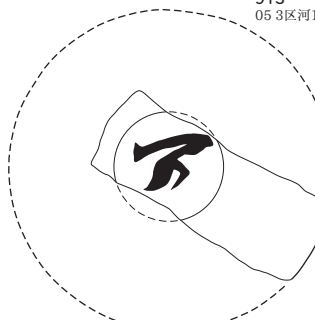
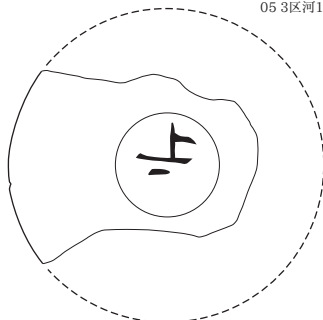
911
05 3区河1. 1層



912
05 3区河1. 1層



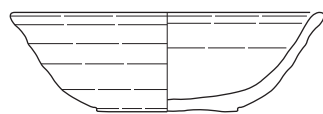
913
05 3区河1. 1層



914
05 3区河1. 1層



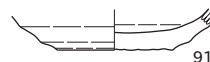
915
05 3区河1. 1層



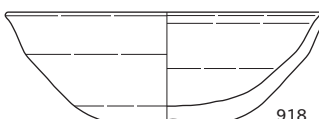
916
05 3区河1. 1層



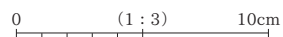
917
05 3区河1. 1層



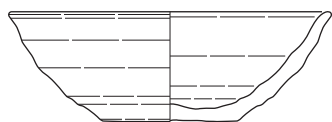
919
05 3区河1. 1層



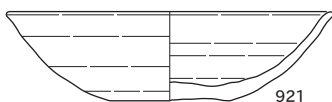
918
05 3区河1. 1層



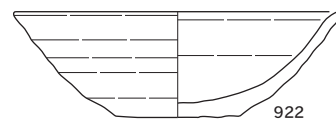
053区 河1. 1層(920~936)



920
053区河1. 1層



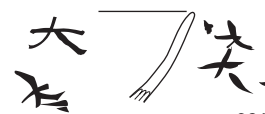
921
053区河1. 1層



922
053区河1. 1層



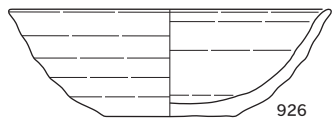
923
053区河1. 1層



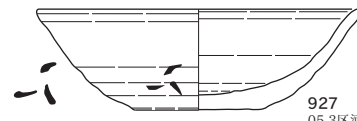
924
053区河1. 1層



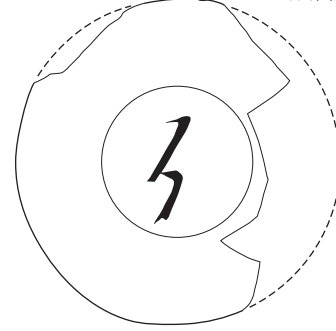
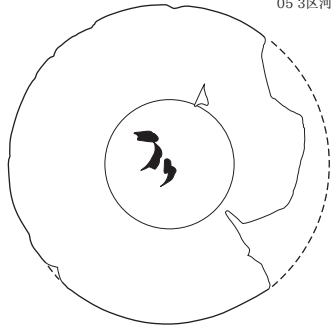
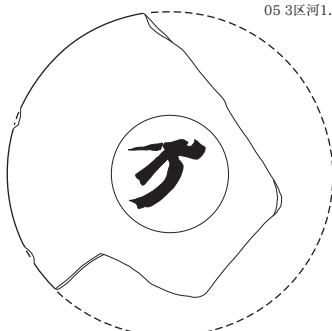
925
053区河1. 1層



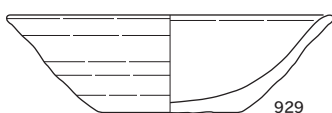
926
053区河1. 1層



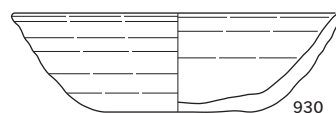
927
053区河1. 1層



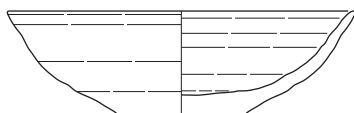
928
053区河1. 1層



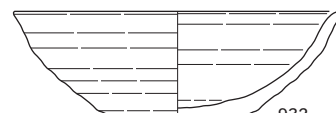
929
053区河1. 1層



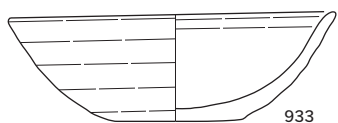
930
053区河1. 1層



931
053区河1. 1層



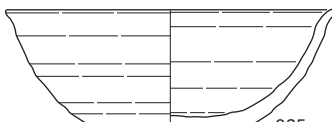
932
053区河1. 1層



933
053区河1. 1層



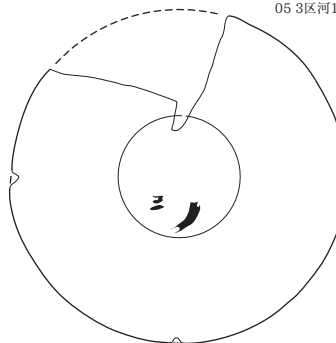
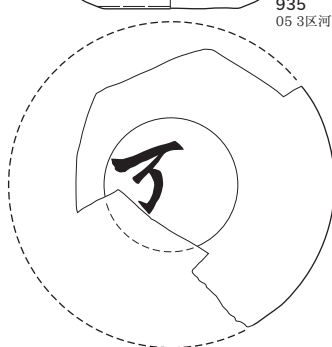
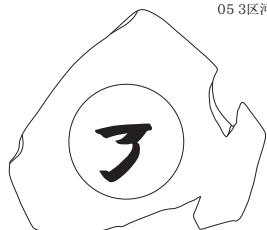
934
053区河1. 1層



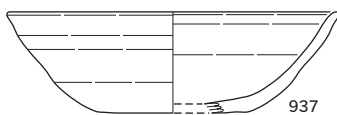
935
053区河1. 1層



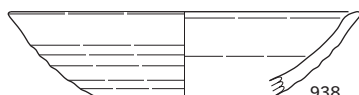
936
053区河1. 1層



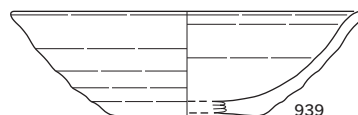
05 3区 河1. 1層 (937~963)



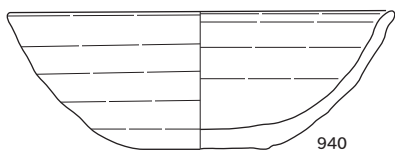
937
05 3区河1. 1層



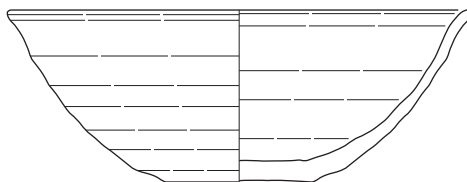
938
05 3区河1. 1層



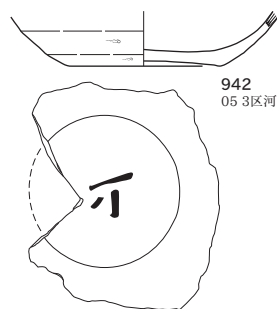
939
05 3区河1. 1層



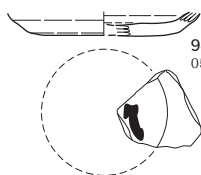
940
05 3区河1. 1層



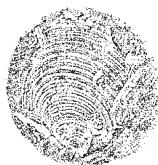
941
05 3区河1. 1層



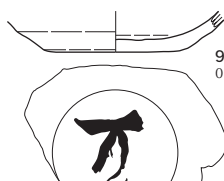
942
05 3区河1. 1層



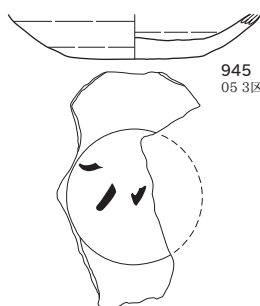
943
05 3区河1. 1層



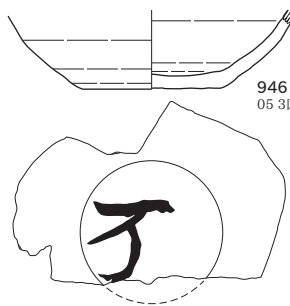
■ 墨痕



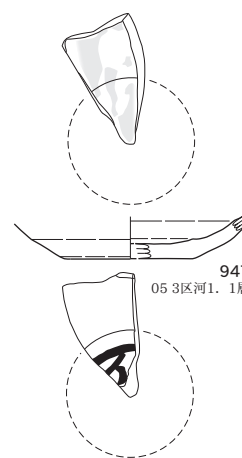
944
05 3区河1. 1層



945
05 3区河1. 1層



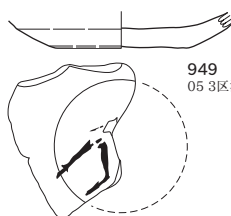
946
05 3区河1. 1層



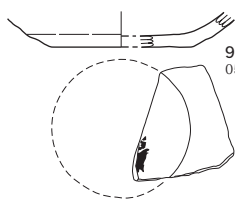
947
05 3区河1. 1層



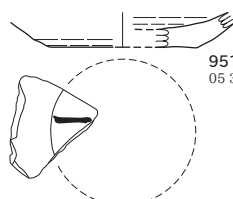
948
05 3区河1. 1層



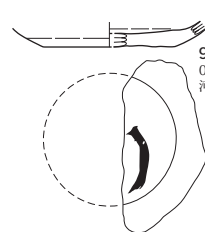
949
05 3区河1. 1層



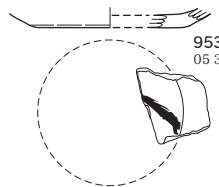
950
05 3区河1. 1層



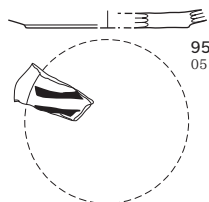
951
05 3区河1. 1層



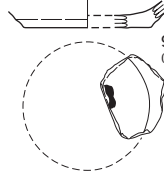
952
05 3区河1. 1層



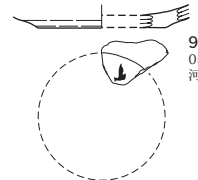
953
05 3区河1. 1層



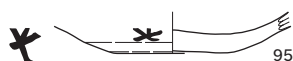
954
05 3区河1. 1層



955
05 3区河1. 1層



956
05 3区河1. 1層



957
05 3区河1. 1層



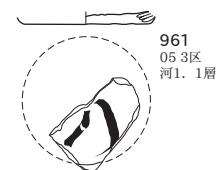
958
05 3区河1. 1層



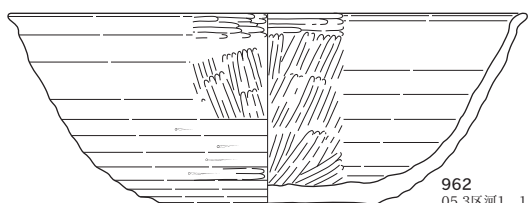
959
05 3区河1. 1層



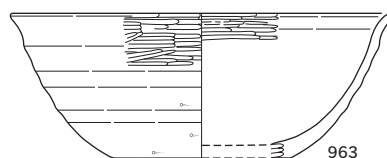
960
05 3区河1. 1層



961
05 3区河1. 1層



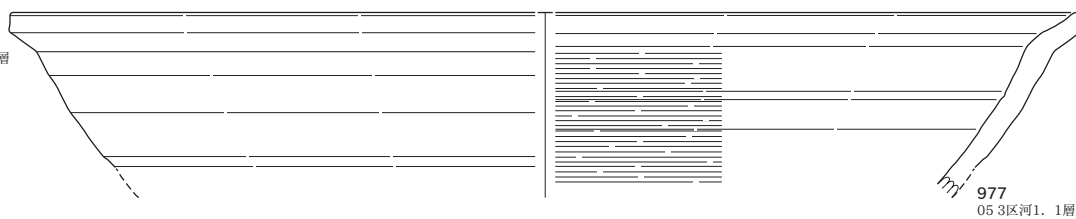
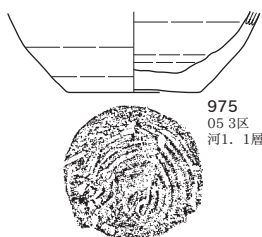
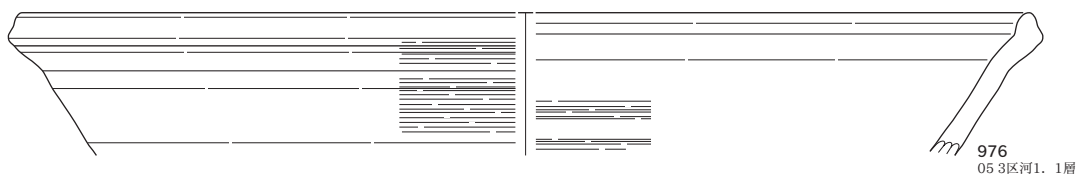
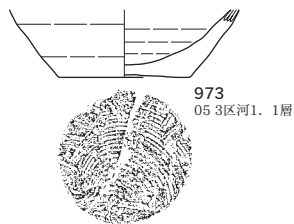
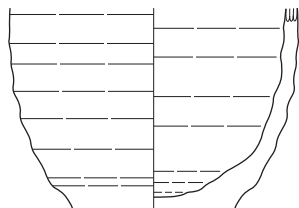
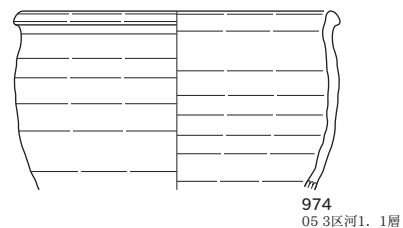
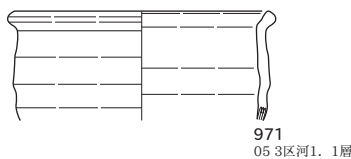
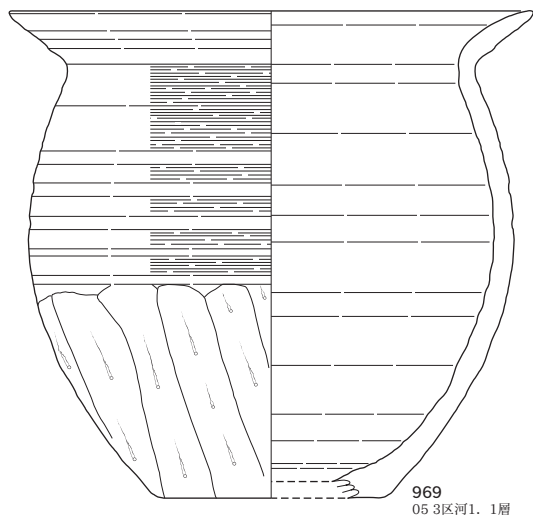
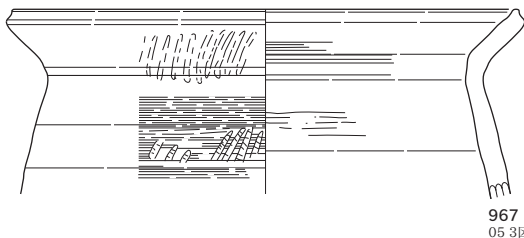
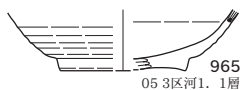
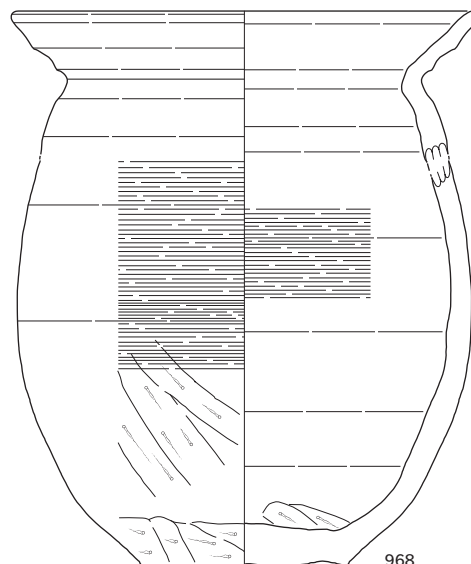
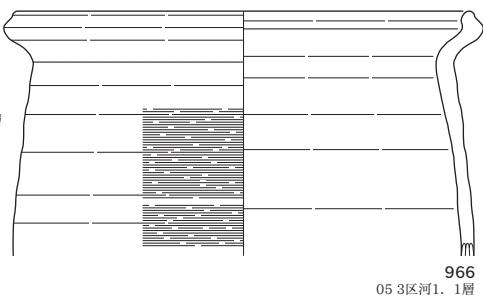
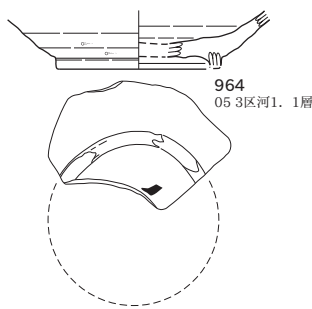
962
05 3区河1. 1層



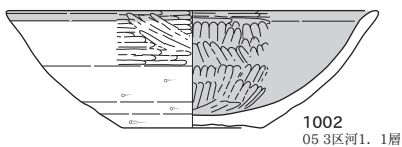
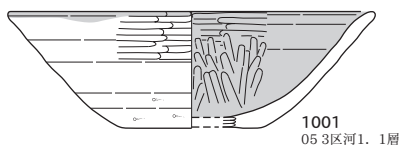
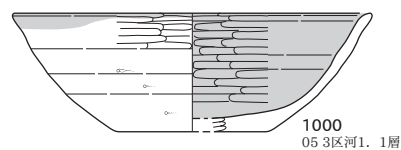
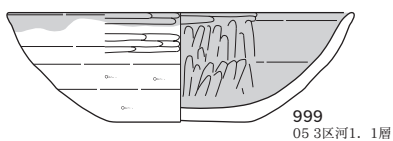
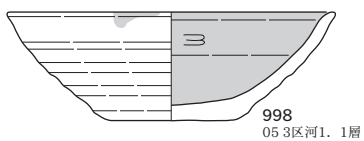
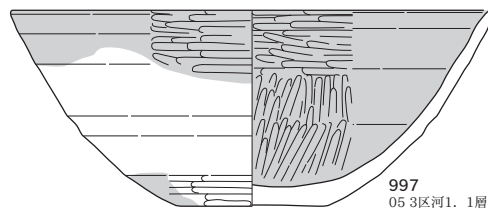
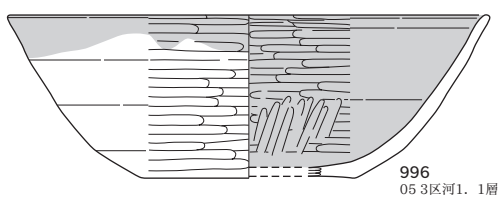
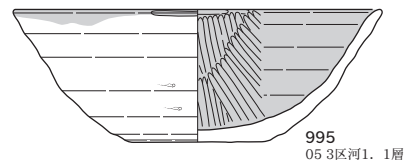
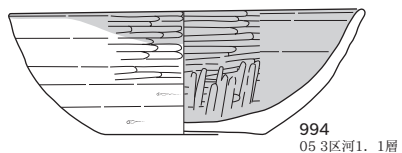
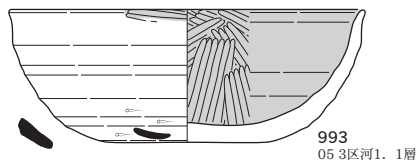
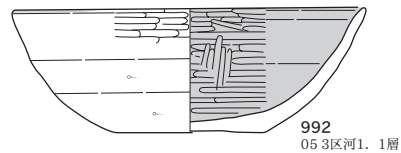
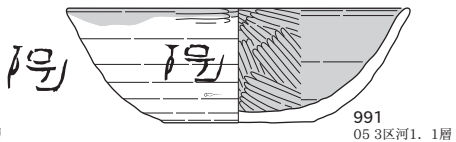
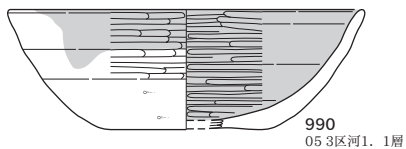
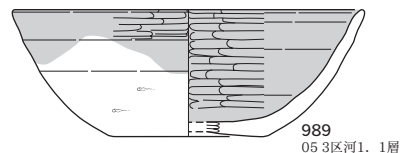
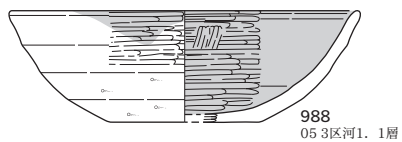
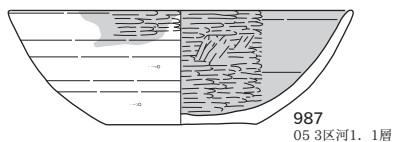
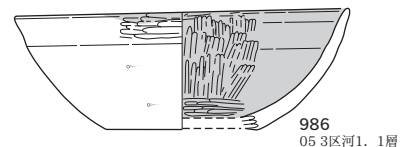
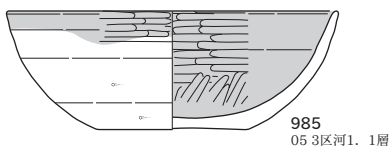
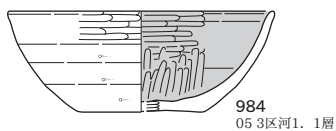
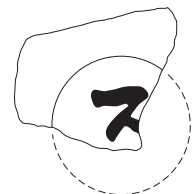
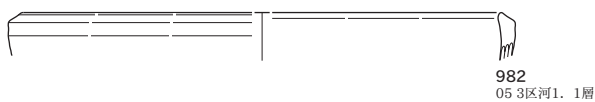
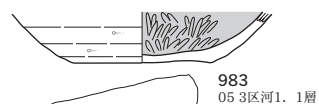
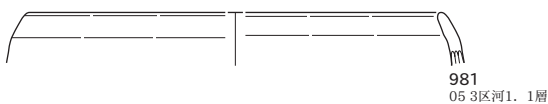
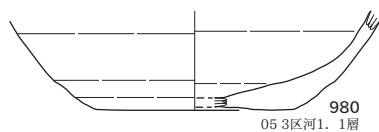
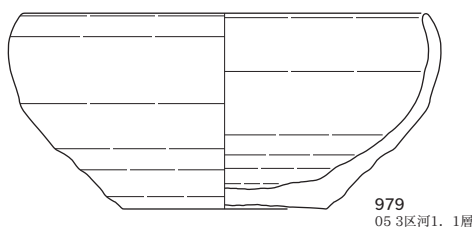
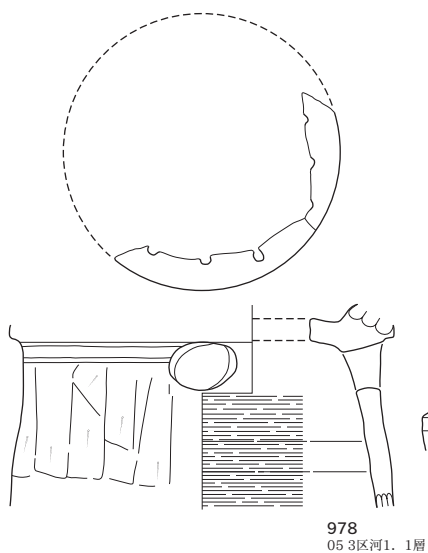
963
05 3区河1. 1層

0 (1:3) 10cm

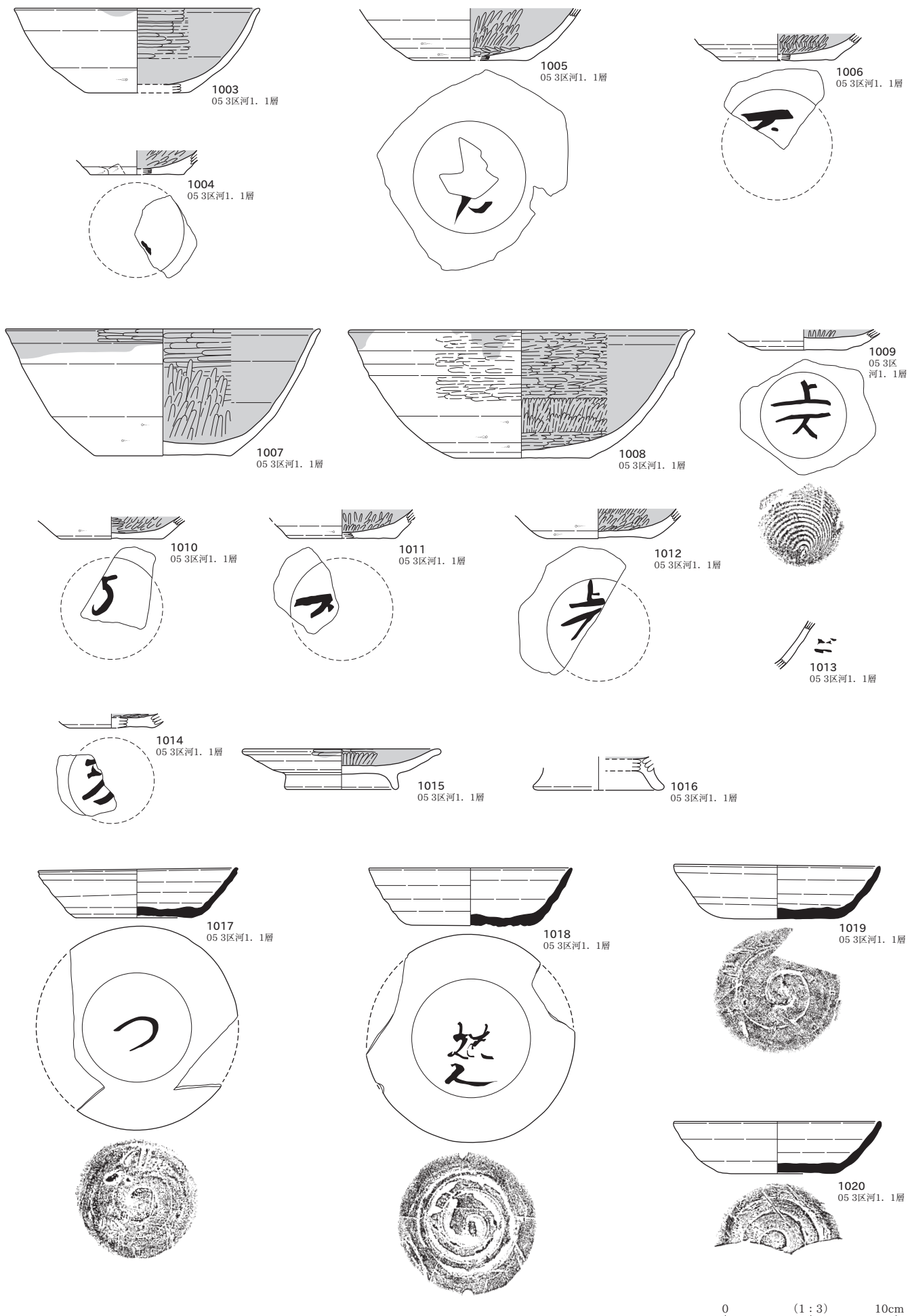
05 3区 河1. 1層 (964~977)



05 3区 河1. 1層 (978~1002)



05 3区 河1. 1層 (1003~1020)



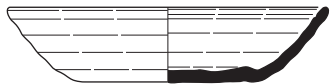
05 3区 河1. 1層 (1021~1036)



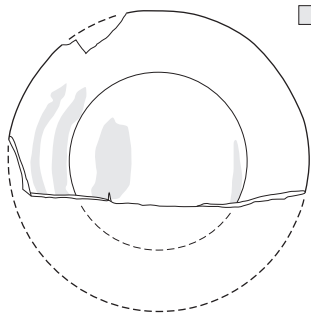
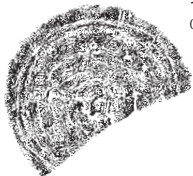
1021
05 3区河1. 1層



1022
05 3区河1. 1層



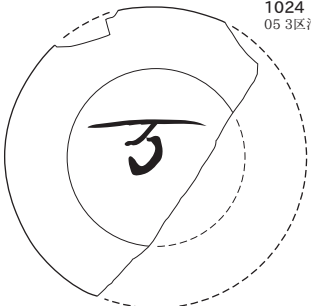
1023
05 3区河1. 1層



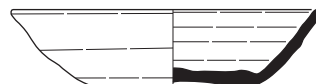
墨痕



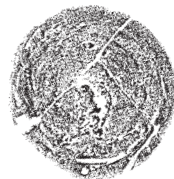
1024
05 3区河1. 1層



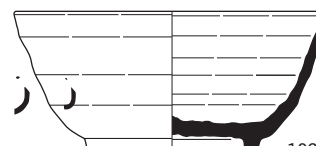
1028
05 3区河1. 1層



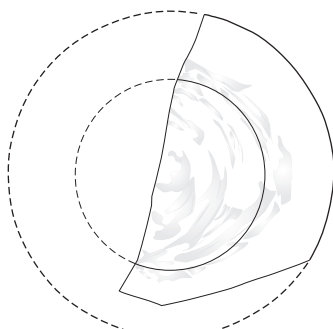
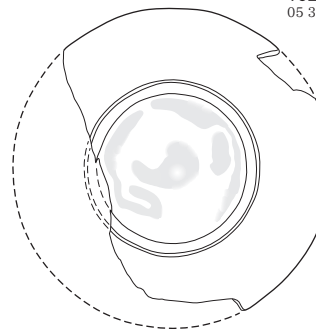
1025
05 3区河1. 1層



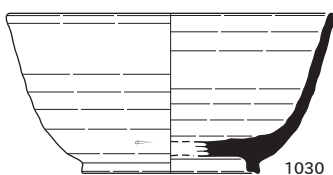
1026
05 3区河1. 1層



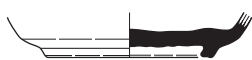
1029
05 3区河1. 1層



1027
05 3区河1. 1層



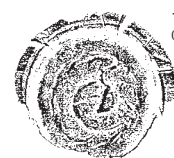
1030
05 3区河1. 1層



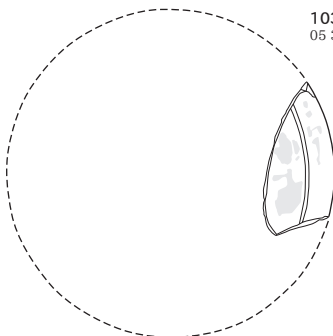
1031
05 3区河1. 1層



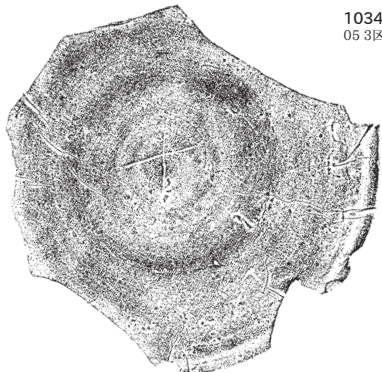
1032
05 3区河1. 1層



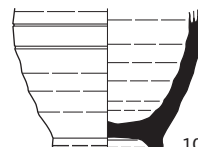
1033
05 3区河1. 1層



1034
05 3区河1. 1層

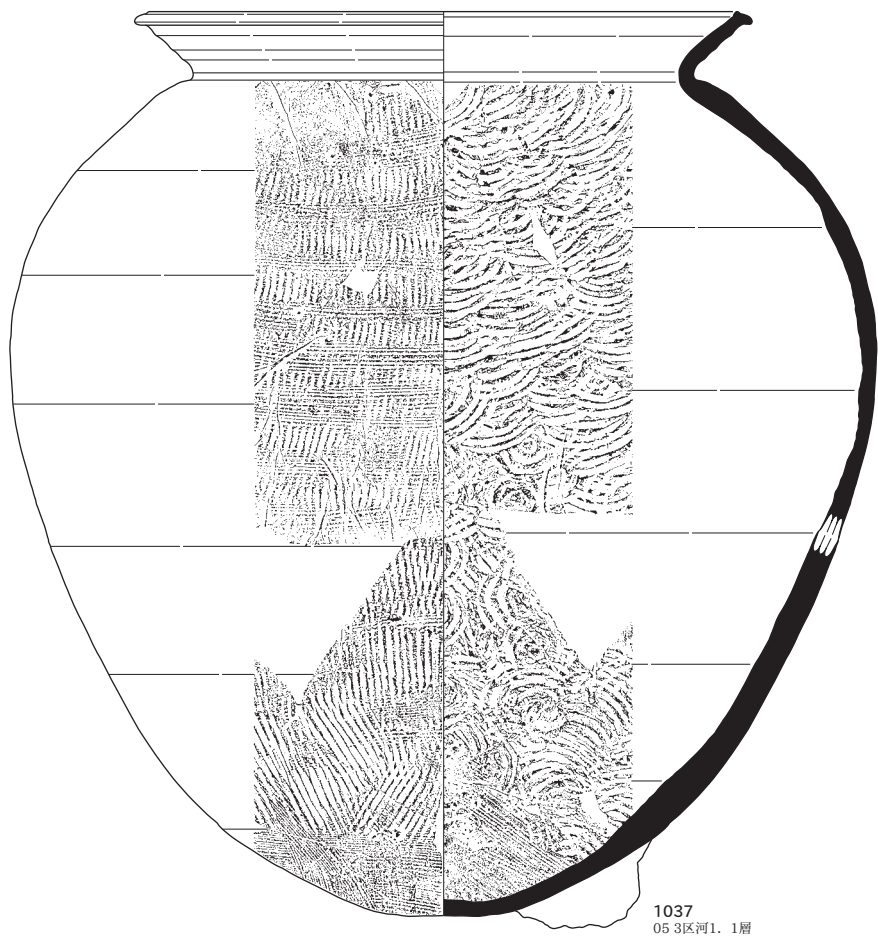


1035
05 3区河1. 1層

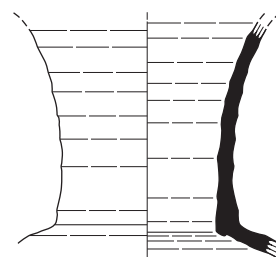


1036
05 3区河1. 1層

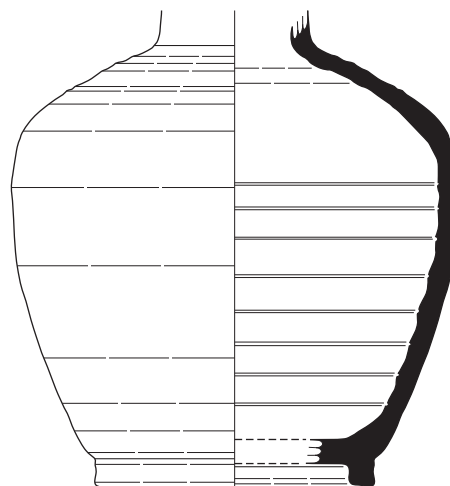
05 3区 河1. 1層 (1037~1049)



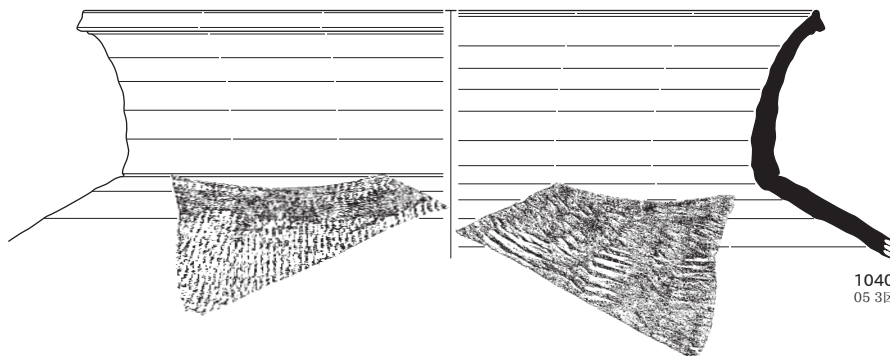
1037
05 3区河1. 1層



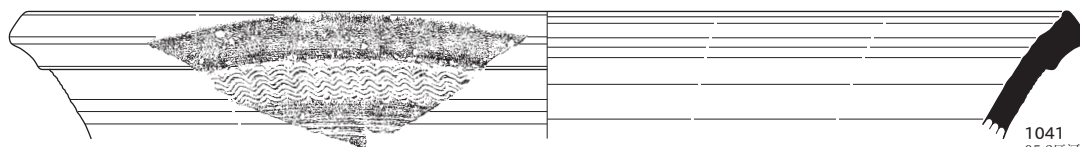
1038
05 3区河1. 1層



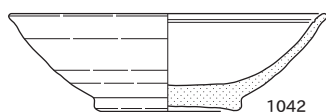
1039
05 3区河1. 1層



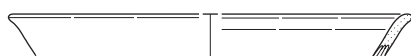
1040
05 3区河1. 1層



1041
05 3区河1. 1層



1042
05 3区河1. 1層



1043
05 3区河1. 1層



1044
05 3区河1. 1層



1045
05 3区河1. 1層



1046
05 3区河1. 1層



1047
05 3区河1. 1層



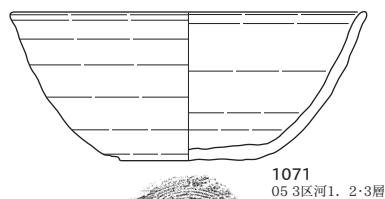
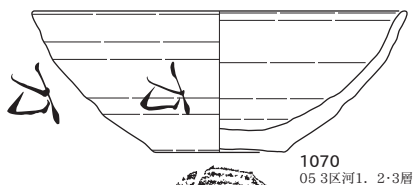
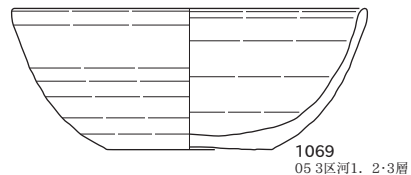
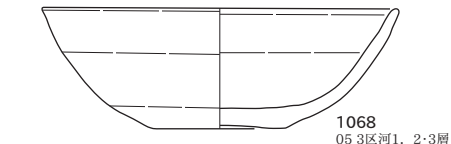
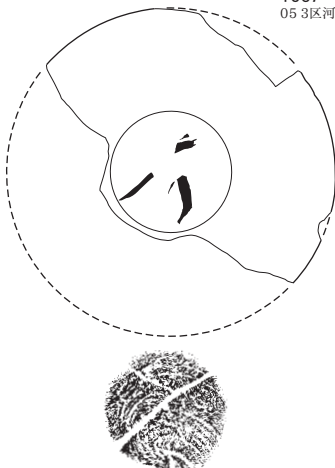
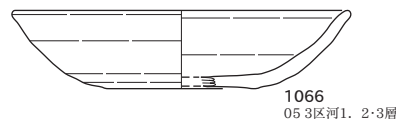
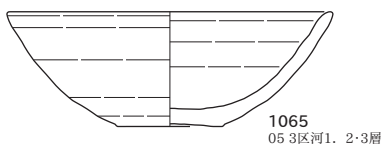
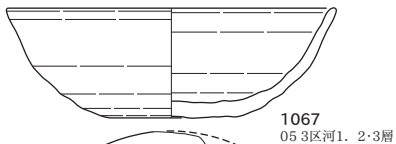
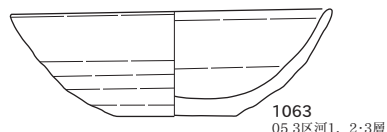
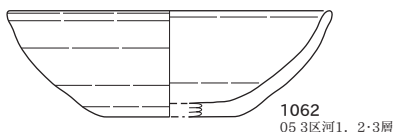
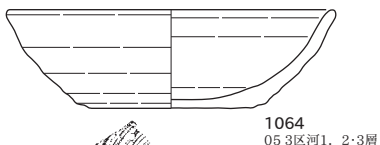
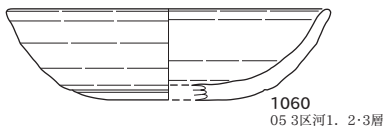
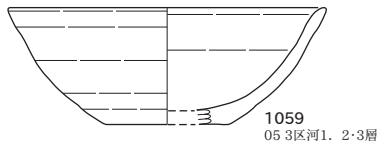
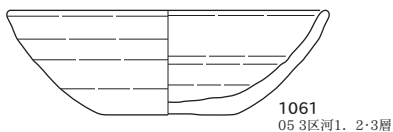
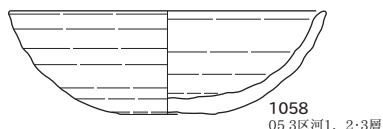
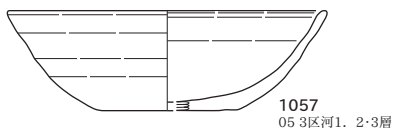
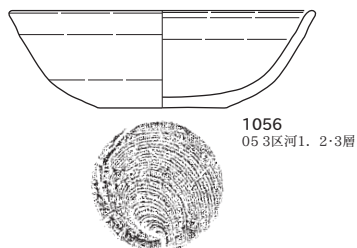
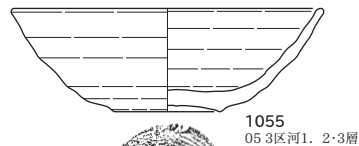
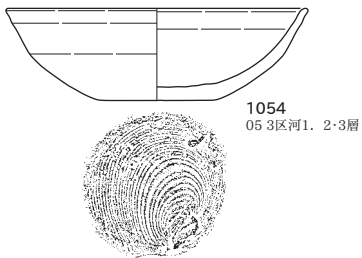
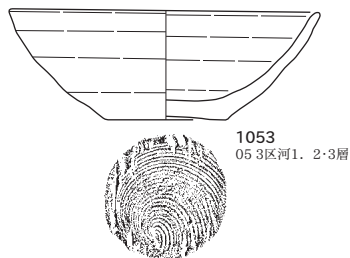
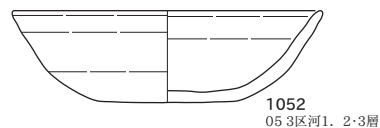
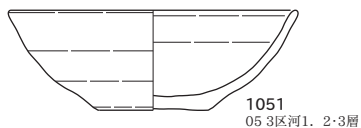
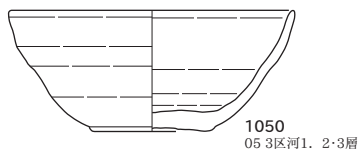
1048
05 3区河1. 1層



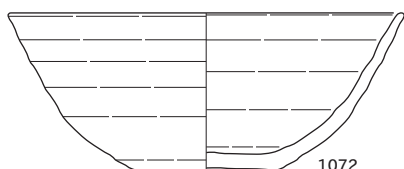
1049
05 3区河1. 1層

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

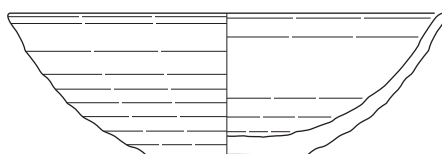
05 3区 河1. 2·3層 (1050~1071)



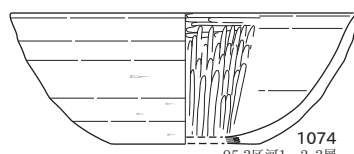
05 3区 河1. 2・3層 (1072~1094)



1072
05 3区河1. 2・3層



1073
05 3区河1. 2・3層



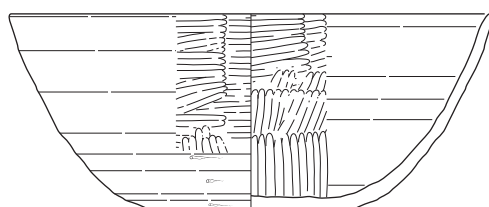
1074
05 3区河1. 2・3層



1075
05 3区河1. 2・3層



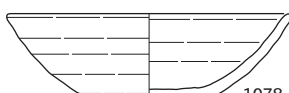
1076
05 3区河1. 2・3層



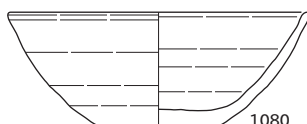
1079
05 3区河1. 2・3層



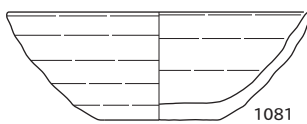
1077
05 3区河1. 2・3層



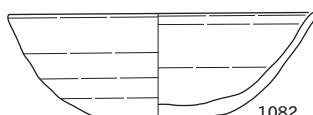
1078
05 3区河1. 2・3層



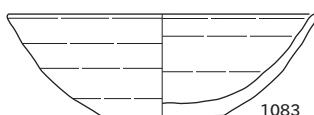
1080
05 3区河1. 2・3層



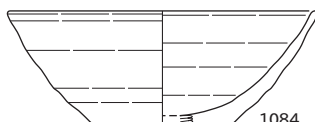
1081
05 3区河1. 2・3層



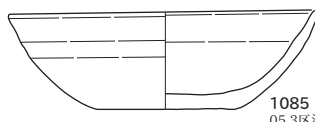
1082
05 3区河1. 2・3層



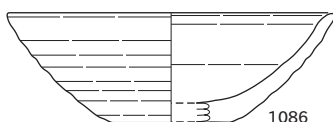
1083
05 3区河1. 2・3層



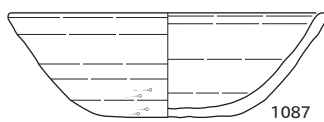
1084
05 3区河1. 2・3層



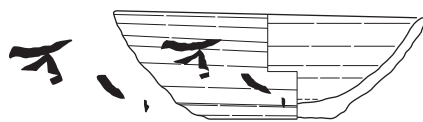
1085
05 3区河1. 2・3層



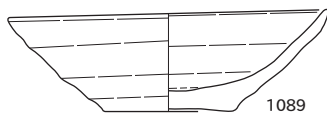
1086
05 3区河1. 2・3層



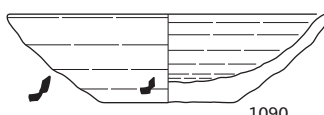
1087
05 3区河1. 2・3層



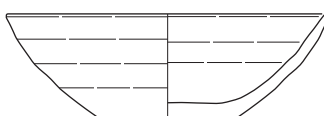
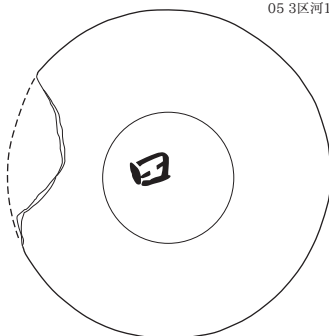
1088
05 3区河1. 2・3層



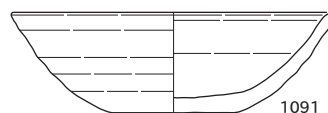
1089
05 3区河1. 2・3層



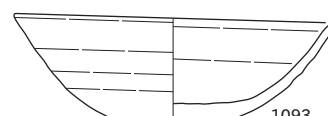
1090
05 3区河1. 2・3層



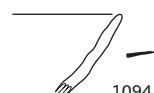
1092
05 3区河1. 2・3層



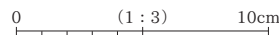
1091
05 3区河1. 2・3層



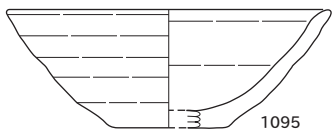
1093
05 3区河1. 2・3層



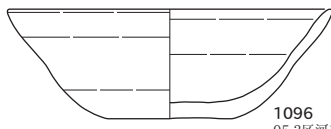
1094
05 3区河1. 2・3層



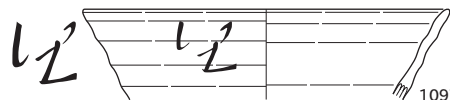
05 3区 河1. 2·3層 (1095~1111)



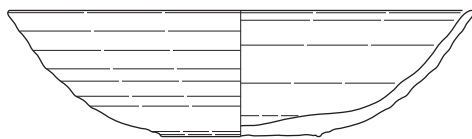
1095
05 3区河1. 2·3層



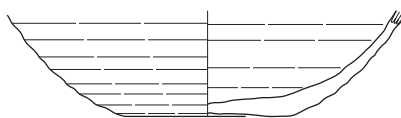
1096
05 3区河1. 2·3層



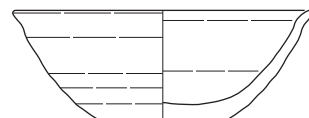
1097
05 3区河1. 2·3層



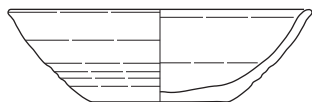
1098
05 3区河1. 2·3層



1099
05 3区河1. 2·3層



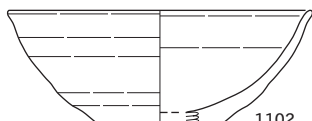
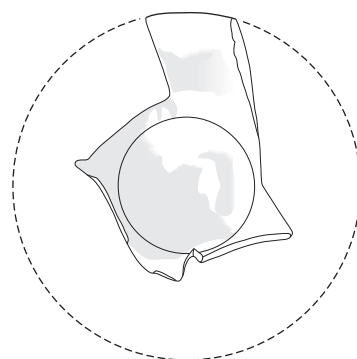
1100
05 3区河1. 2·3層



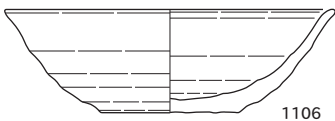
1101
05 3区河1. 2·3層



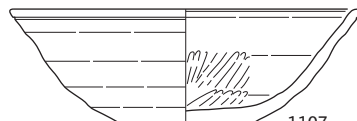
墨痕



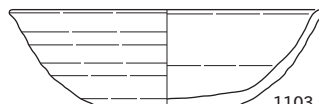
1102
05 3区河1. 2·3層



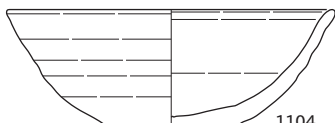
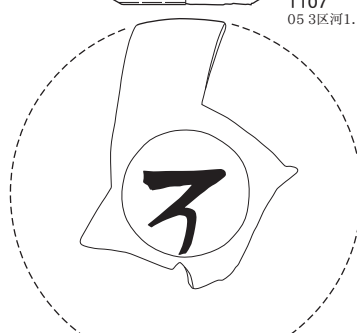
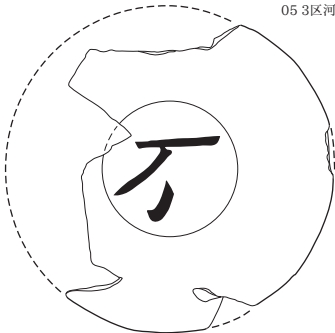
1106
05 3区河1. 2·3層



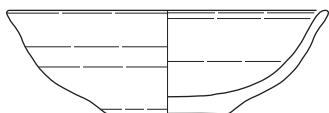
1107
05 3区河1. 2·3層



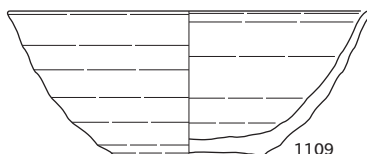
1103
05 3区河1. 2·3層



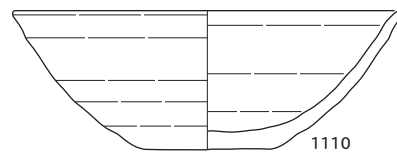
1104
05 3区河1. 2·3層



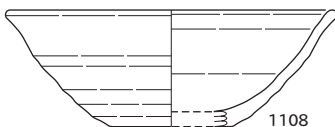
1105
05 3区河1. 2·3層



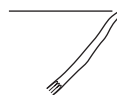
1109
05 3区河1. 2·3層



1110
05 3区河1. 2·3層



1108
05 3区河1. 2·3層



1111
05 3区河1. 2·3層

053区 河1. 2・3層 (1112~1130)



1112
053区河1. 2・3層



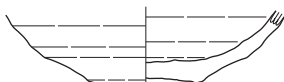
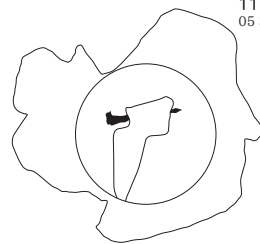
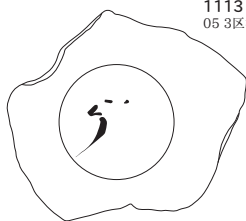
1113
053区河1. 2・3層



1114
053区河1. 2・3層



1115
053区
河1. 2・3層



1117
053区河1. 2・3層



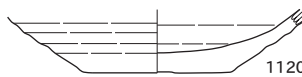
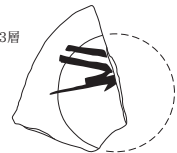
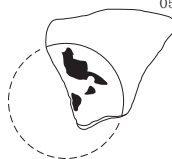
1118
053区河1. 2・3層



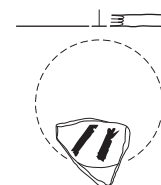
1119
053区
河1. 2・3層



1116
053区河1. 2・3層



1120
053区河1. 2・3層



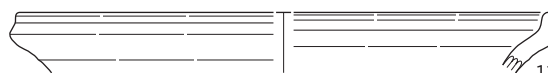
1121
053区
河1. 2・3層



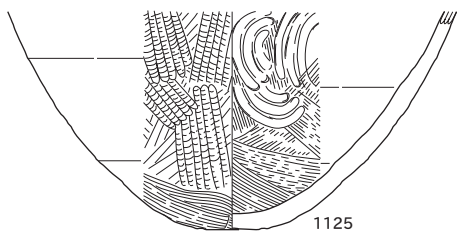
1122
053区河1. 2・3層



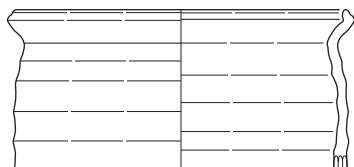
1123
053区河1. 2・3層



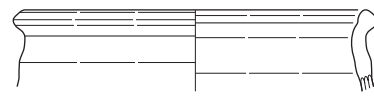
1124
053区河1. 2・3層



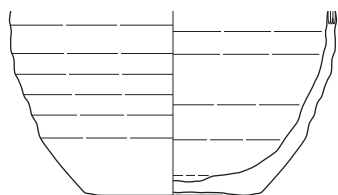
1125
053区河1. 2・3層



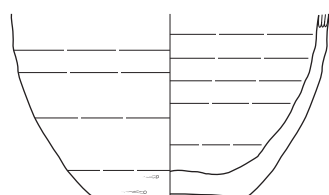
1126
053区河1. 2・3層



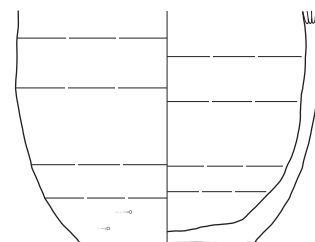
1127
053区河1. 2・3層



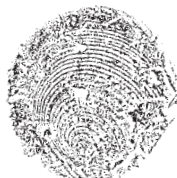
1128
053区河1. 2・3層



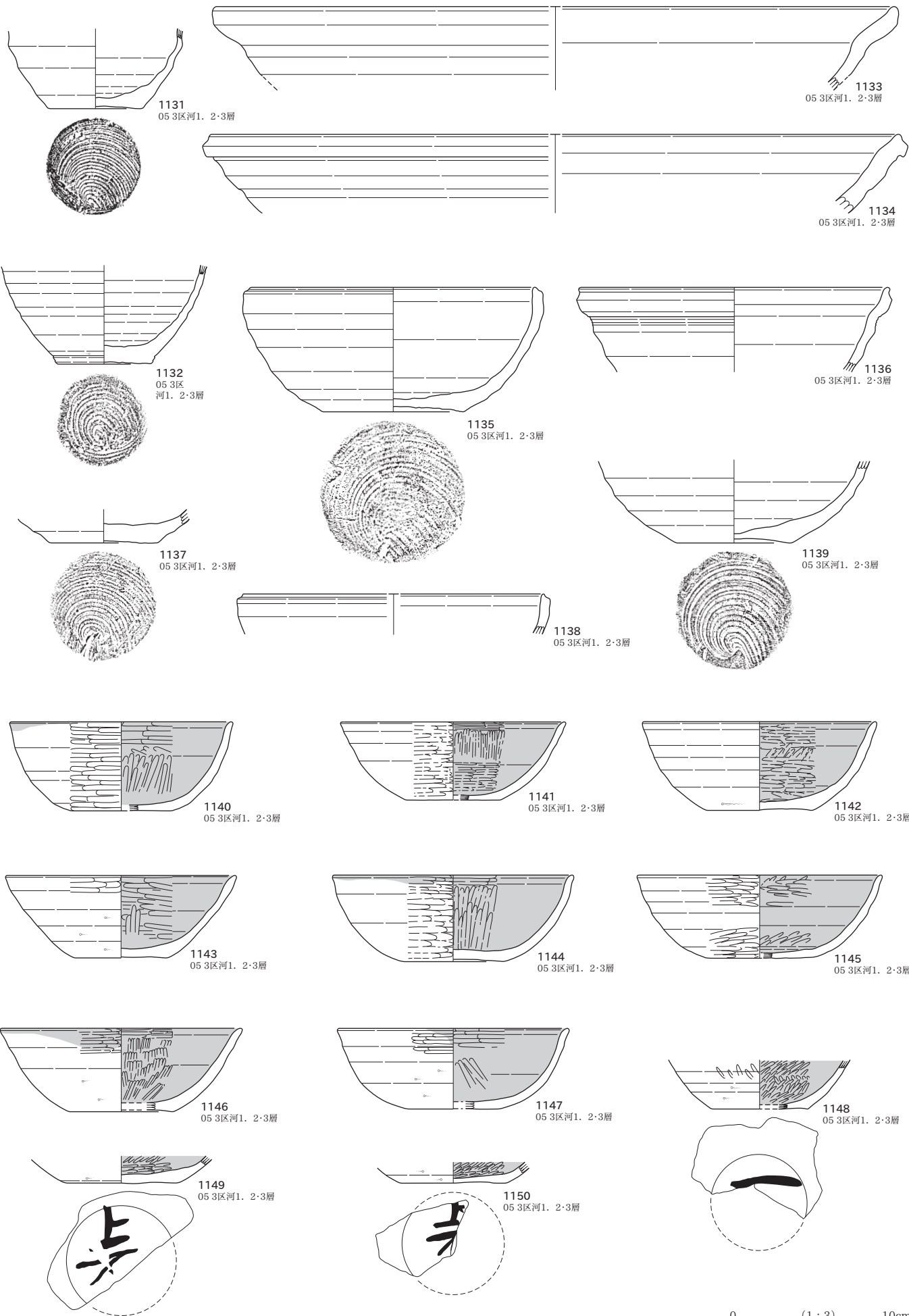
1129
053区河1. 2・3層



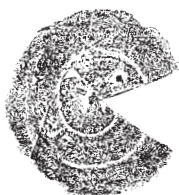
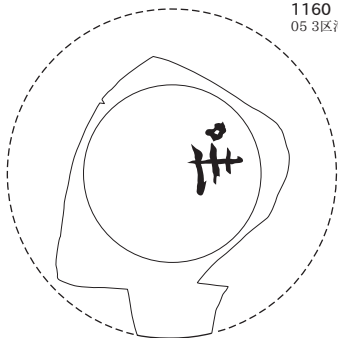
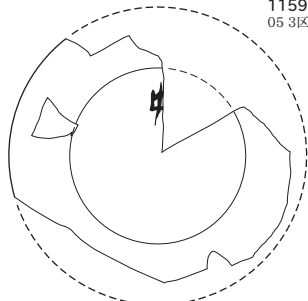
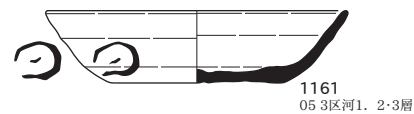
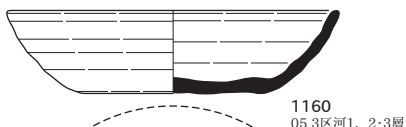
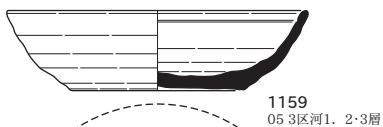
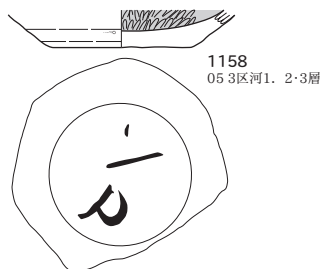
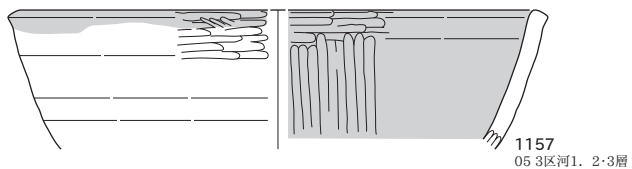
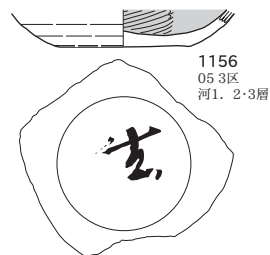
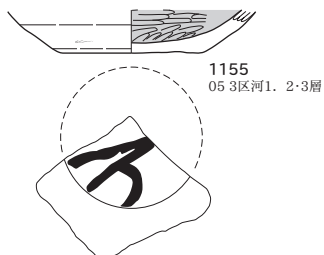
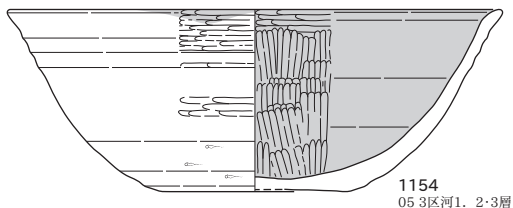
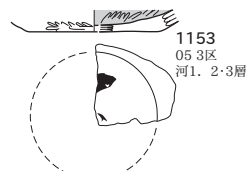
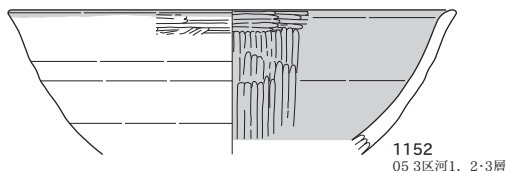
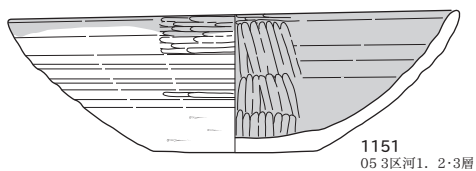
1130
053区河1. 2・3層



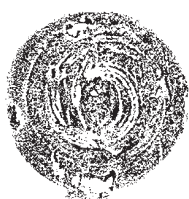
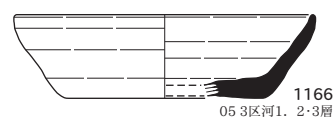
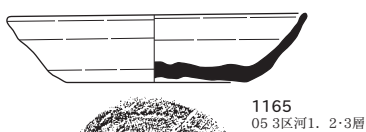
05 3区 河1. 2·3層 (1131~1150)



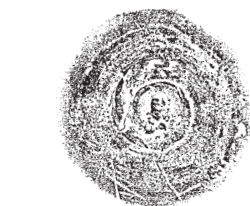
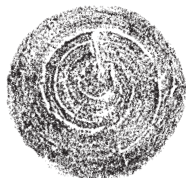
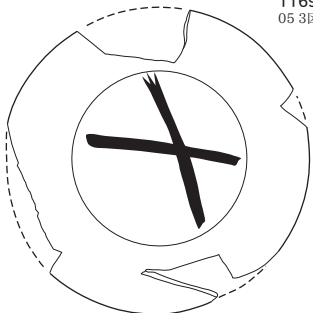
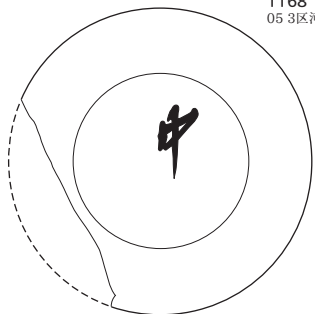
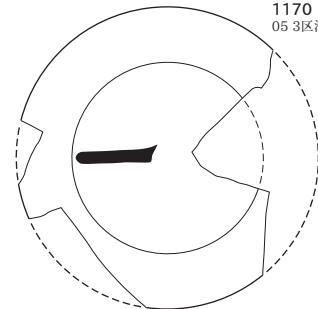
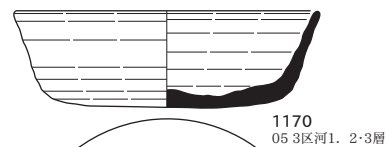
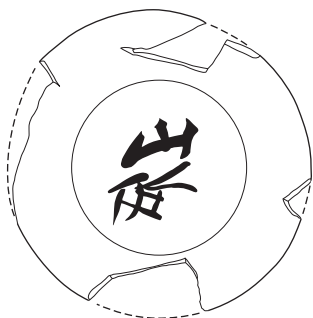
05 3区 河1. 2・3層 (1151~1166)



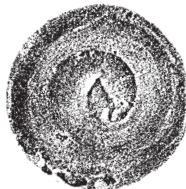
1163
05 3区河1. 2・3層



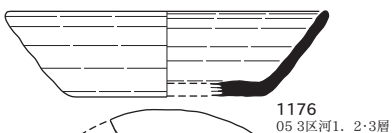
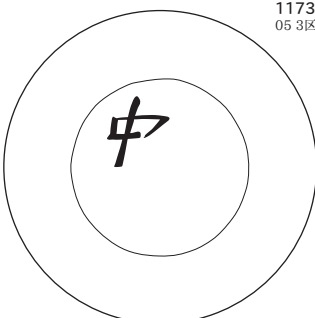
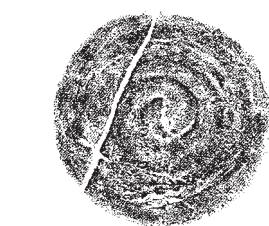
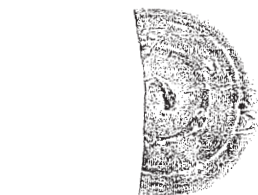
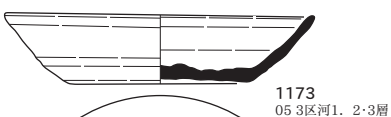
05 3区 河1. 2・3層 (1167~1178)



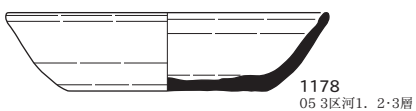
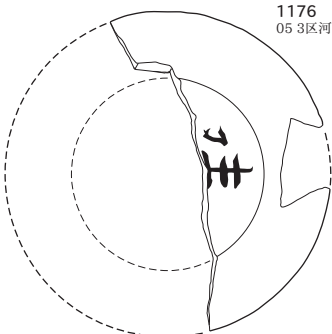
1172
05 3区河1. 2・3層



1175
05 3区河1. 2・3層

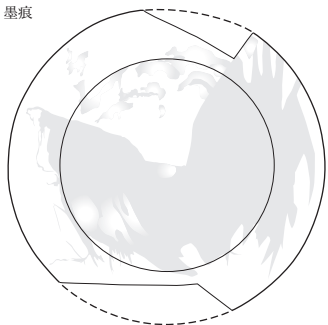


1177
05 3区河1. 2・3層

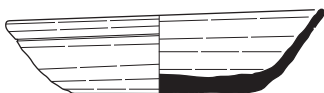
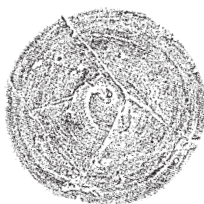


05 3区 河1. 2・3層 (1179~1189)

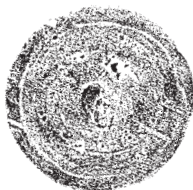
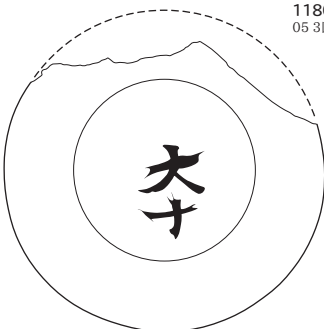
■ 墨痕



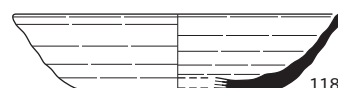
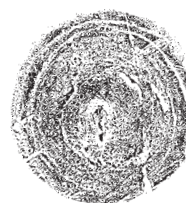
1179
05 3区河1. 2・3層



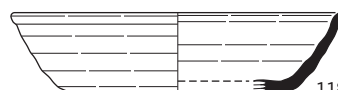
1180
05 3区河1. 2・3層



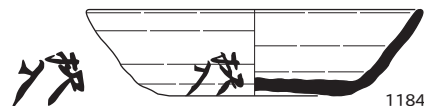
1181
05 3区河1. 2・3層



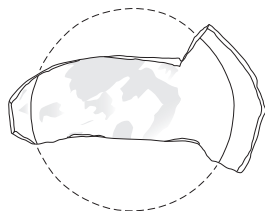
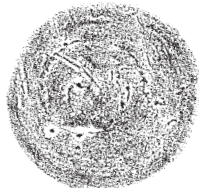
1182
05 3区河1. 2・3層



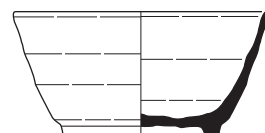
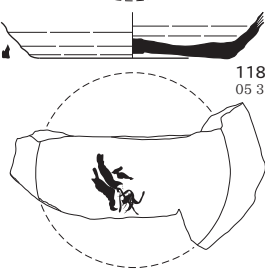
1183
05 3区河1. 2・3層



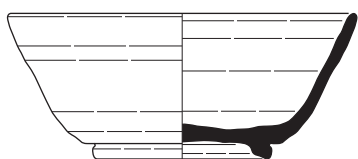
1184
05 3区河1. 2・3層



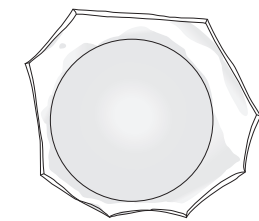
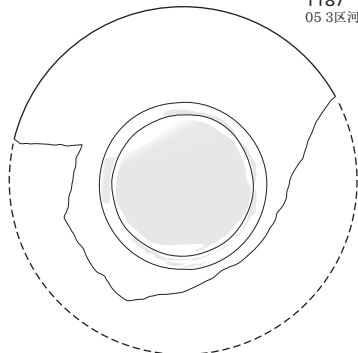
1185
05 3区河1. 2・3層



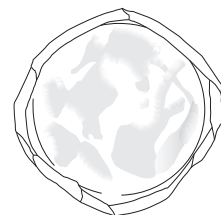
1186
05 3区河1. 2・3層



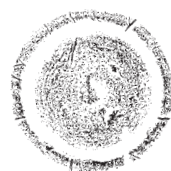
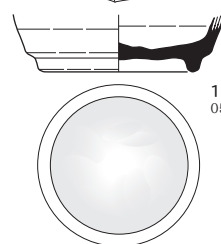
1187
05 3区河1. 2・3層



1188
05 3区河1. 2・3層



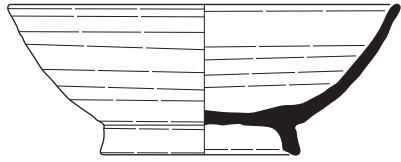
1189
05 3区河1. 2・3層



■ 墨痕

05 3区 河1. 2・3層 (1190~1196)

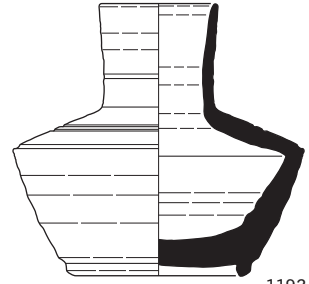
■ 墨痕



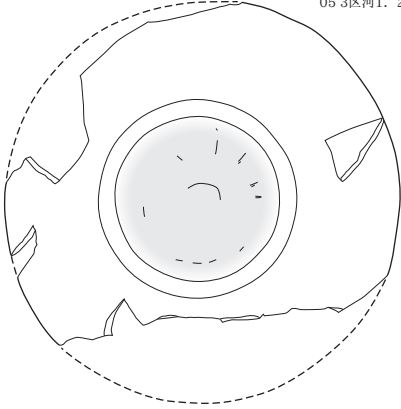
1190
05 3区河1. 2・3層



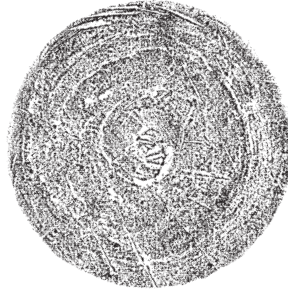
1191
05 3区河1. 2・3層



1192
05 3区
河1. 2・3層



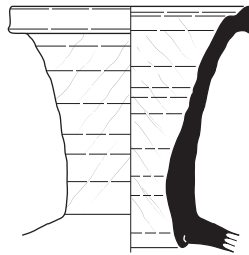
1193
05 3区河1. 2・3層



1194
05 3区河1. 2・3層

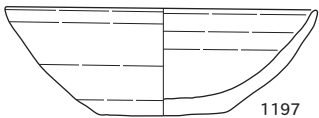


1195
05 3区河1. 2・3層



1196
05 3区河1. 2・3層

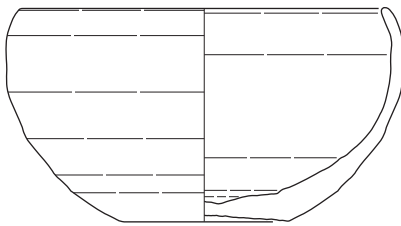
05 3区 河1. 4~7層 (1197~1204)



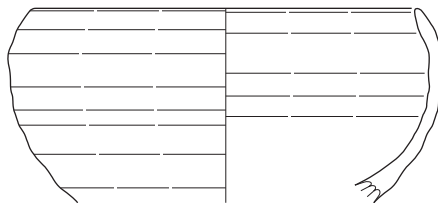
1197
05 3区河1. 4~7層



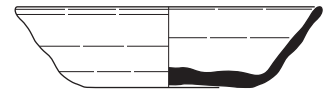
1198
05 3区河1. 4~7層



1199
05 3区河1. 4~7層



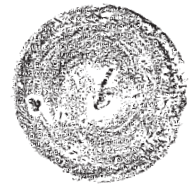
1200
05 3区河1. 4~7層



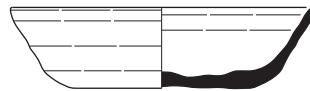
1201
05 3区
河1. 4~7層



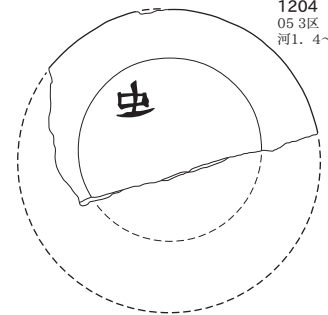
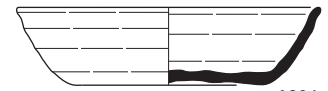
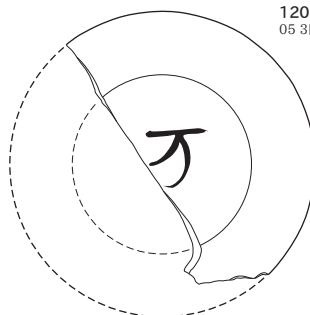
1202
05 3区河1. 4~7層



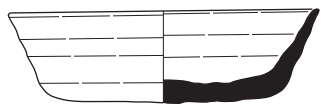
1203
05 3区河1. 4~7層



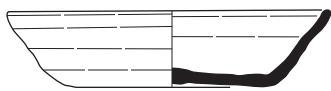
1204
05 3区
河1. 4~7層



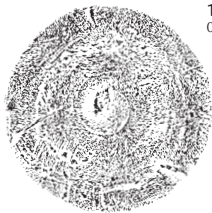
05 3区 河1. 4~7層 (1205~1208)



1205
05 3区河1. 4~7層



1206
05 3区河1. 4~7層

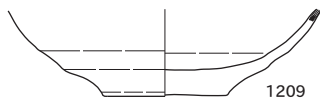


1207
05 3区河1. 4~7層

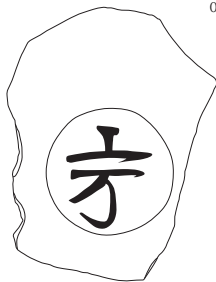


1208
05 3区河1. 4~7層

05 3区 包含層 (1209~1218)



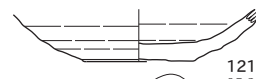
1209
05 3区包含層



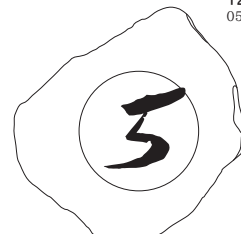
1210
05 3区包含層



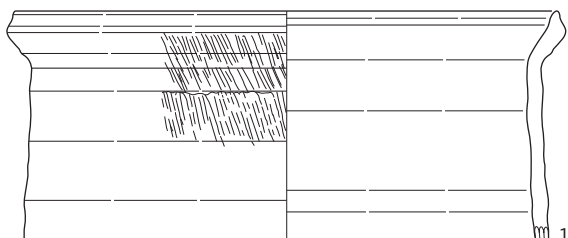
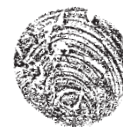
1212
05 3区包含層



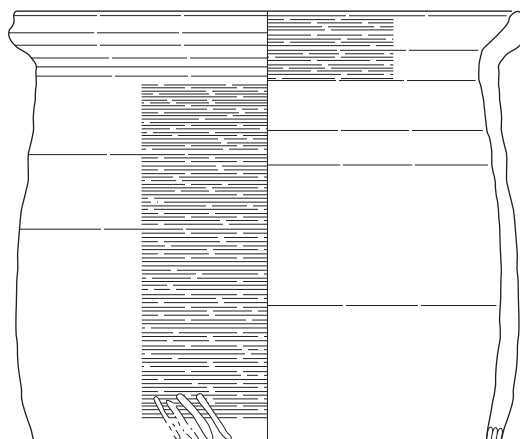
1211
05 3区包含層



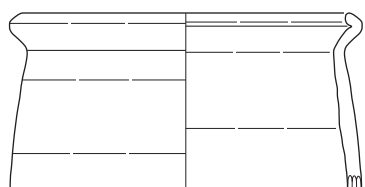
1213
05 3区包含層



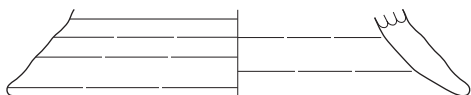
1214
05 3区包含層



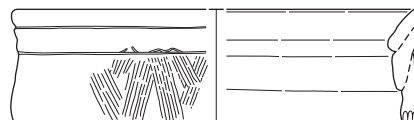
1215
05 3区包含層



1216
05 3区包含層

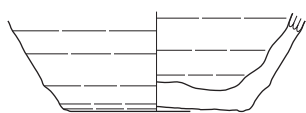


1217
05 3区包含層

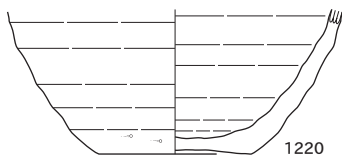


1218
05 3区包含層

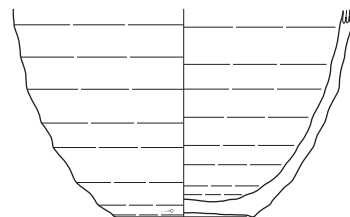
05 3区 包含層 (1219~1230)



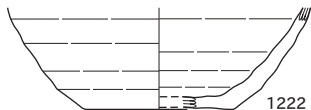
1219
05 3区包含層



1220
05 3区包含層



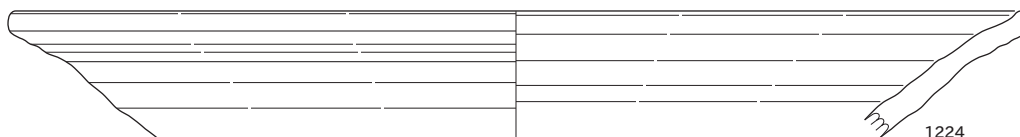
1221
05 3区包含層



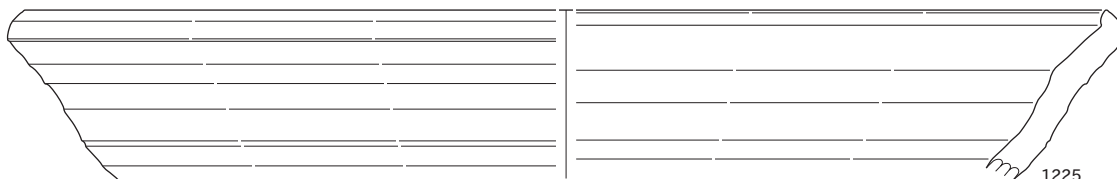
1222
05 3区包含層



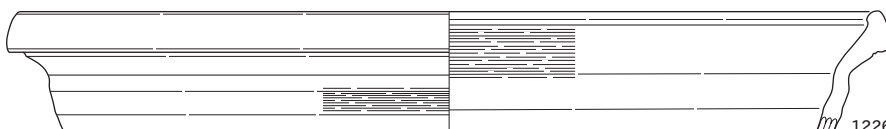
1223
05 3区包含層



1224
05 3区包含層



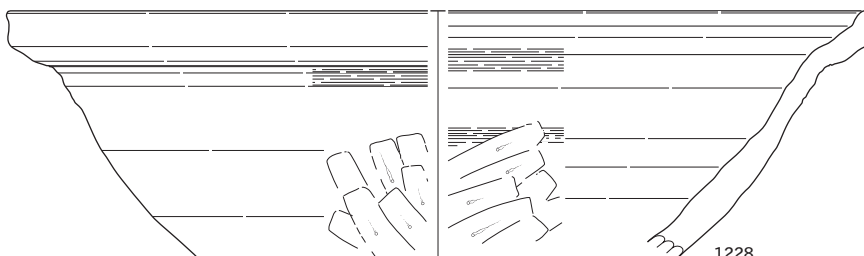
1225
05 3区包含層



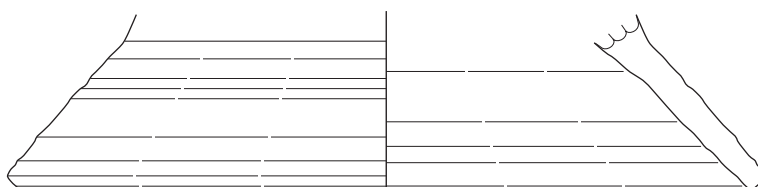
1226
05 3区包含層



1227
05 3区包含層



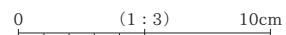
1228
05 3区包含層



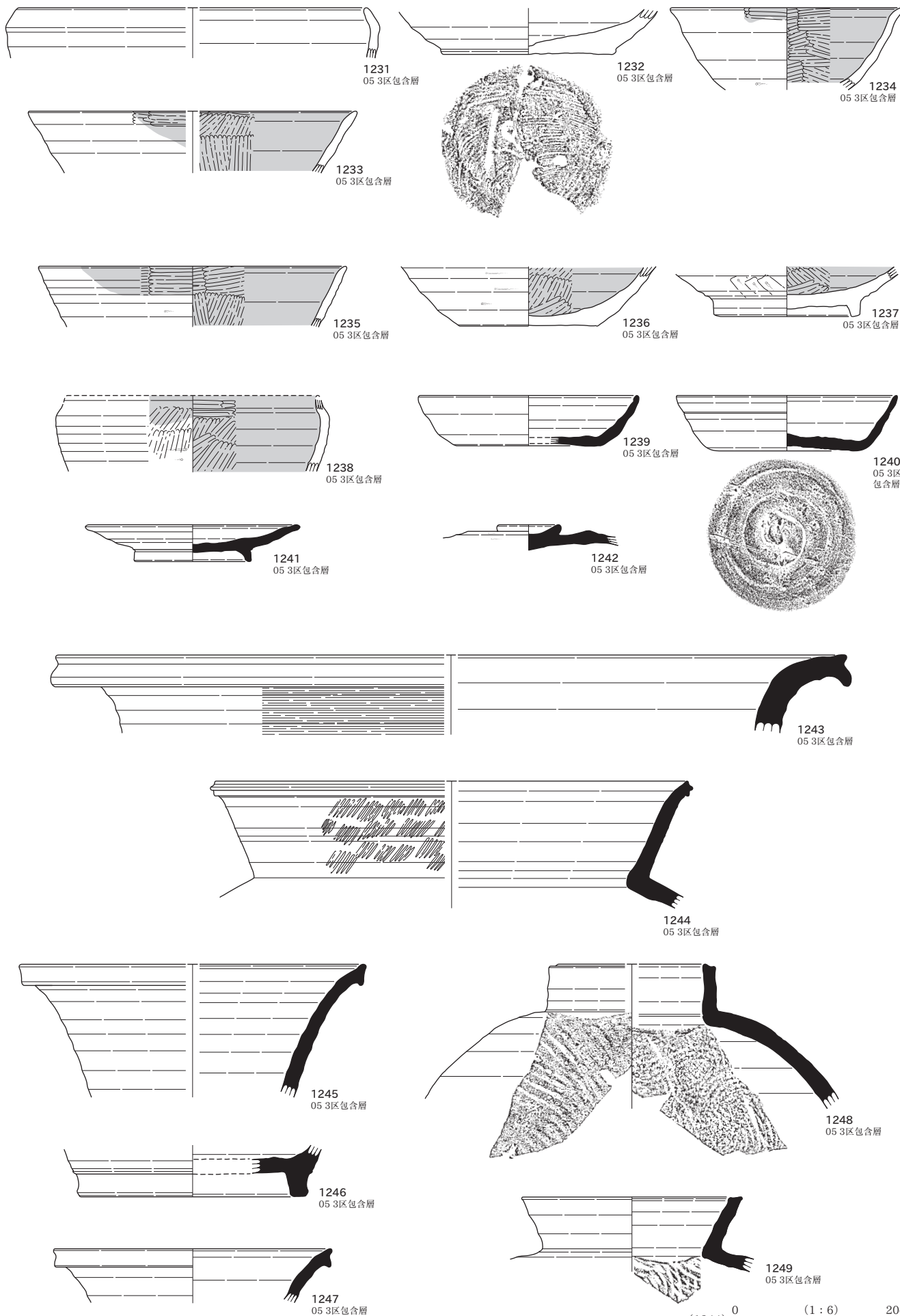
1229
05 3区包含層



1230
05 3区包含層

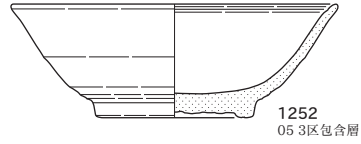
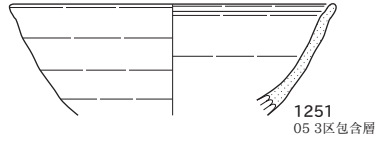


05 3区 包含層 (1231~1249)

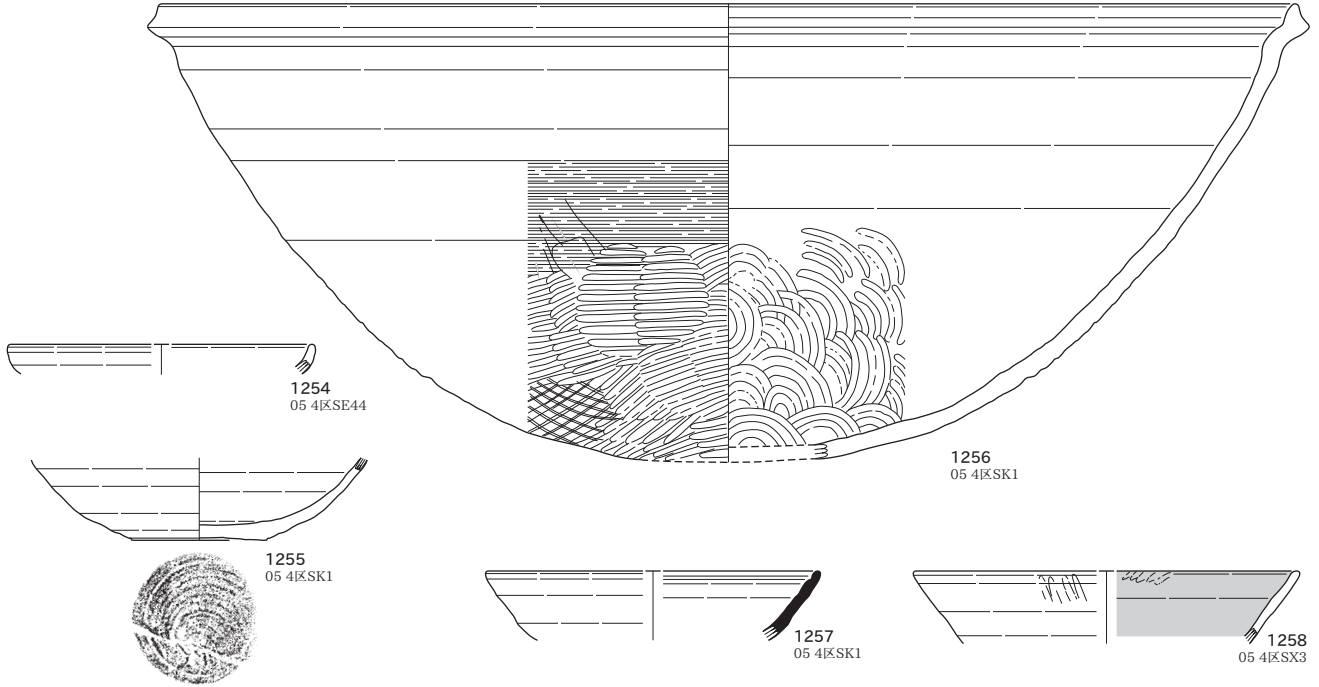


(1244) 0 (1:6) 20cm
 (その他) 0 (1:3) 10cm

05 3区 包含層 (1250~1252)



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



05 4区 SX82 (1259)、SD2 (1260)・SD7 (1261)



05 4区 SD10 (1262)



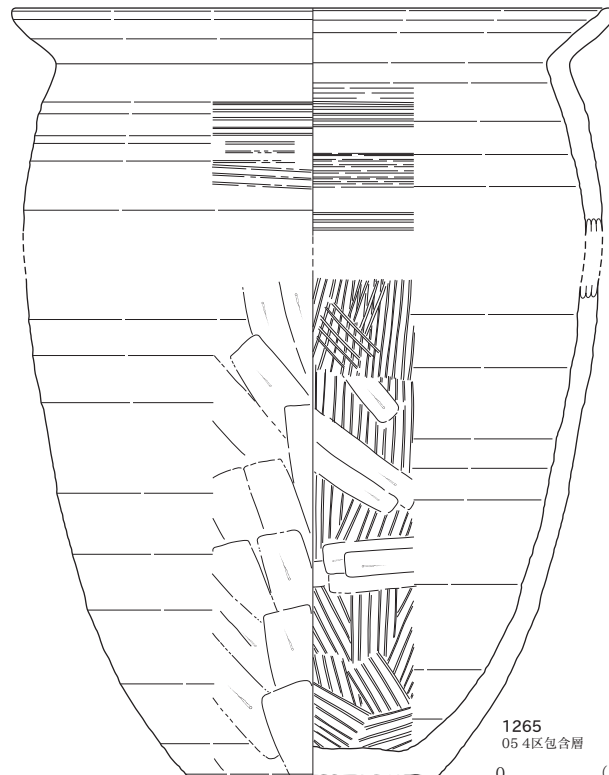
05 4区 SD13 (1263)



05 4区 SD40 (1264)



05 4区 包含層 (1265)

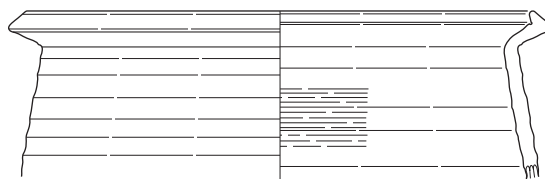


0 (1:3) 10cm

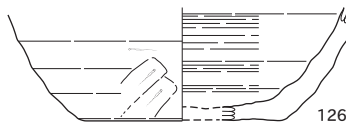
05 4区 包含層 (1266~1275)



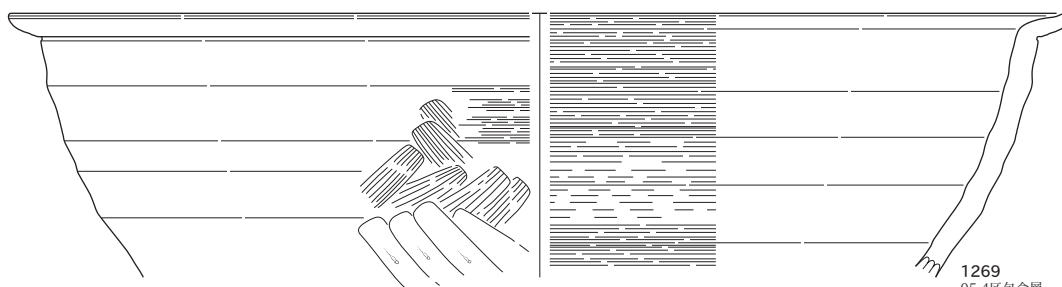
1266
05 4区包含層



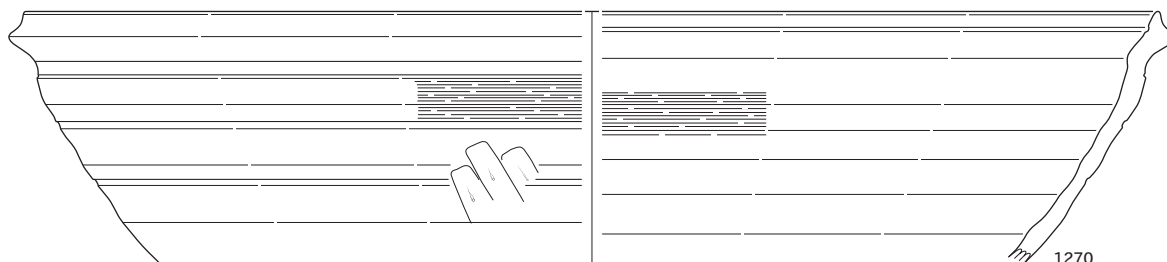
1267
05 4区包含層



1268
05 4区包含層



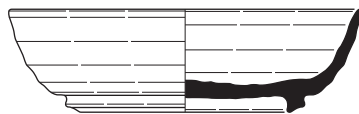
1269
05 4区包含層



1270
05 4区包含層



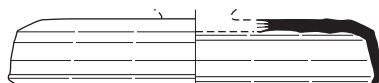
1271
05 4区包含層



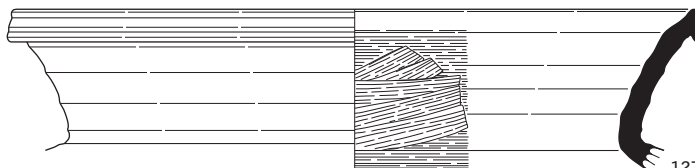
1272
05 4区包含層



1273
05 4区包含層



1274
05 4区包含層

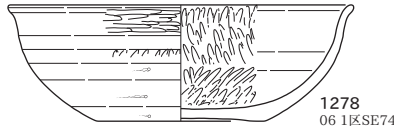
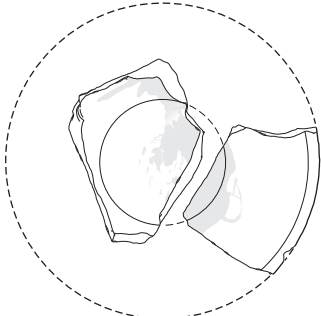


1275
05 4区包含層

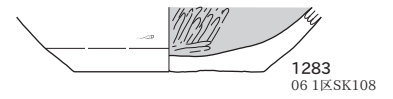
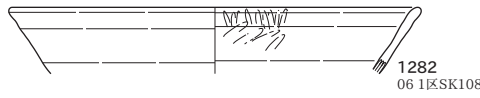
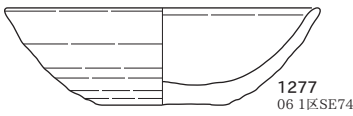
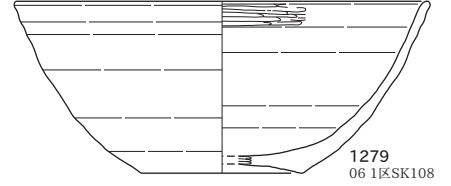
06 1区 SE34 (1276)



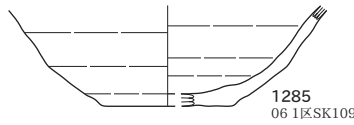
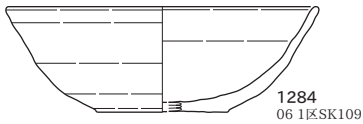
06 1区 SE74 (1277・1278) 墨痕



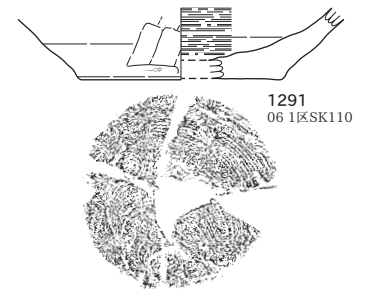
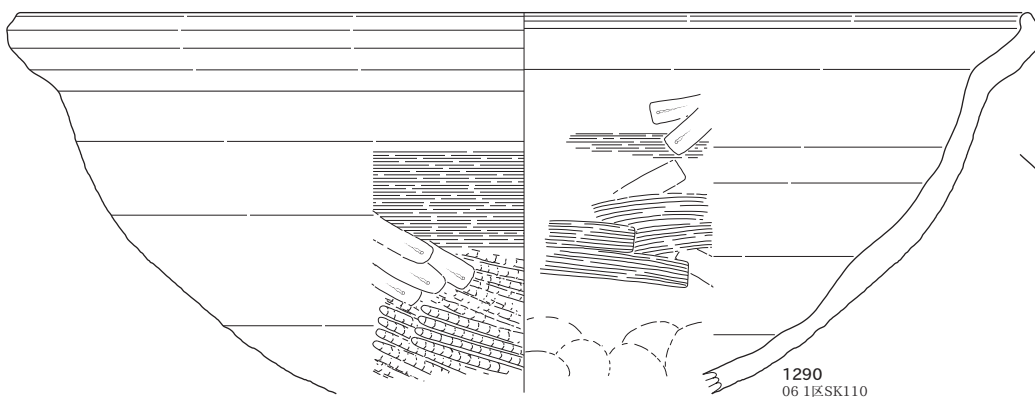
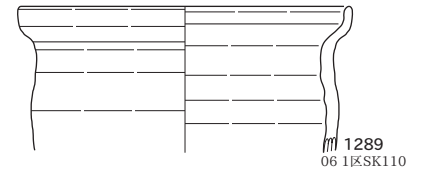
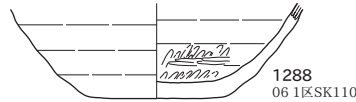
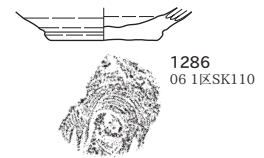
06 1区 SK108 (1279~1283)



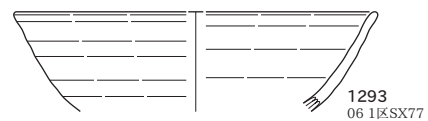
06 1区 SK109 (1284・1285)



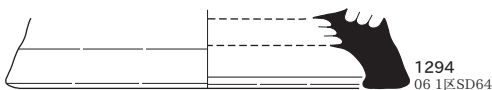
06 1区 SK110 (1286~1292)



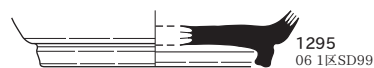
06 1区 SX77 (1293)



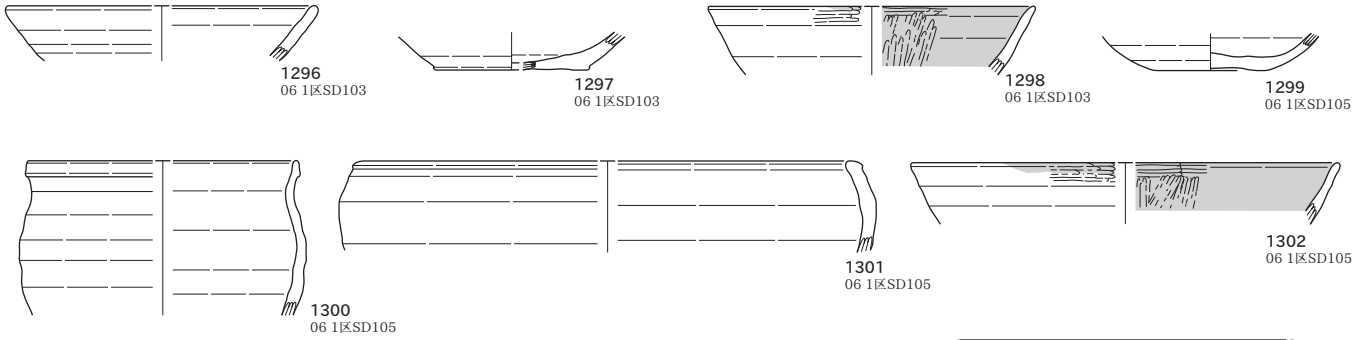
06 1区 SD64 (1294)



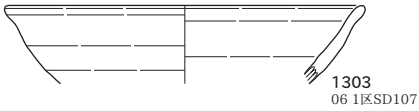
06 1区 SD99 (1295)



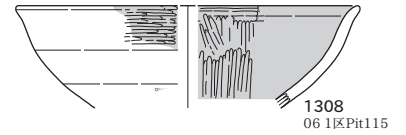
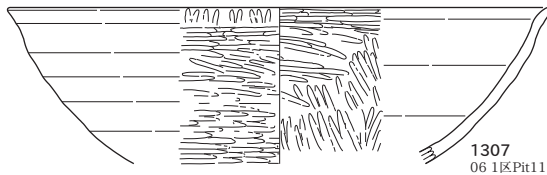
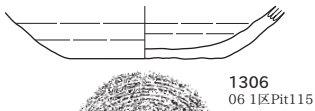
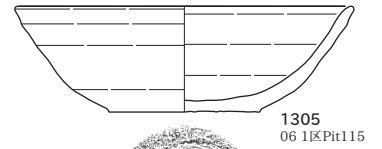
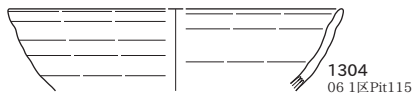
06 1区 SD103 (1296~1298)・SD105 (1299~1302)



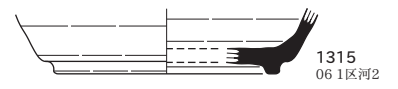
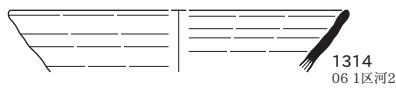
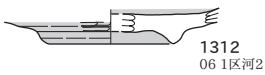
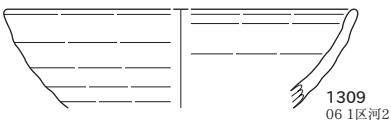
06 1区 SD107 (1303)



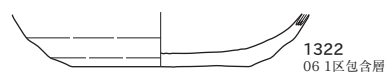
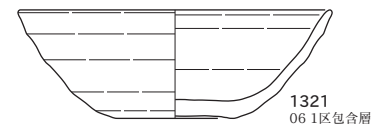
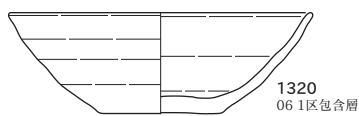
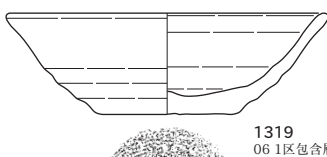
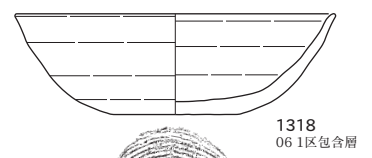
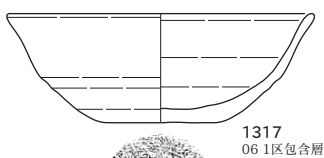
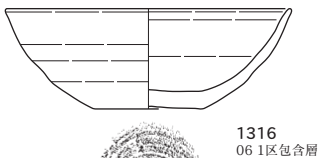
06 1区 Pit115 (1304~1308)



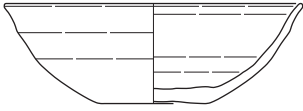
06 1区 河2 (1309~1315)



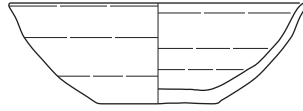
06 1区 包含層 (1316~1322)



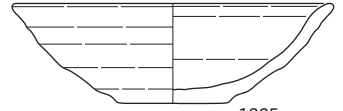
06 1区 包含層 (1323~1342)



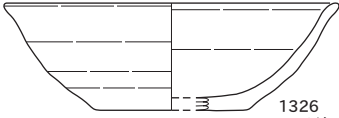
1323
06 1区包含層



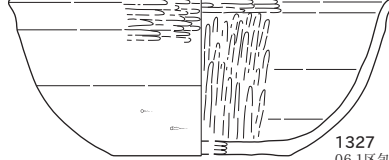
1324
06 1区包含層



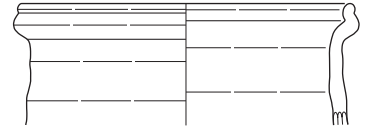
1325
06 1区包含層



1326
06 1区包含層



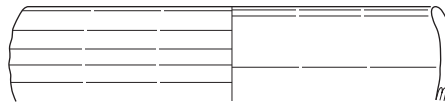
1327
06 1区包含層



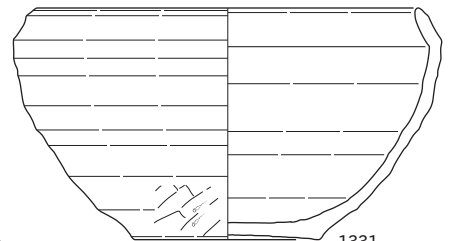
1328
06 1区包含層



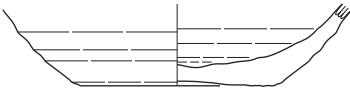
1329
06 1区包含層



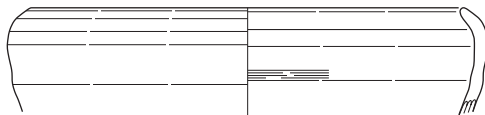
1330
06 1区包含層



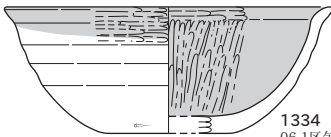
1331
06 1区包含層



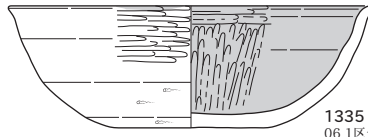
1332
06 1区包含層



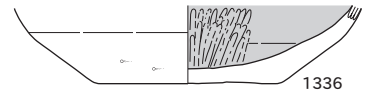
1333
06 1区包含層



1334
06 1区包含層



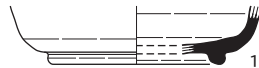
1335
06 1区包含層



1336
06 1区包含層



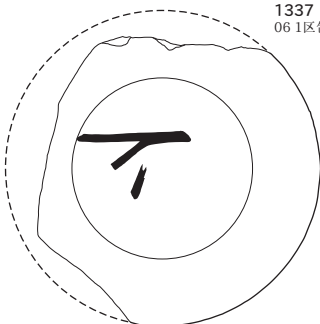
1337
06 1区包含層



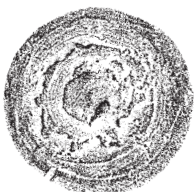
1338
06 1区包含層



1339
06 1区包含層



1340
06 1区包含層



1341
06 1区包含層

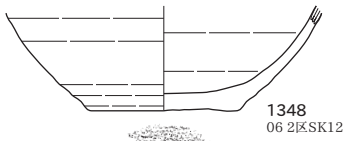
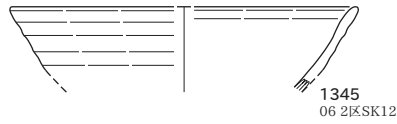


1342
06 1区包含層

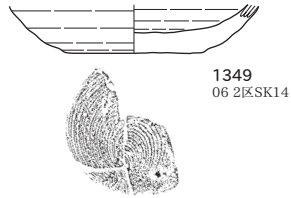
06 2区 SE58 (1343・1344)



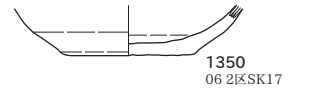
06 2区 SK12 (1345~1348)



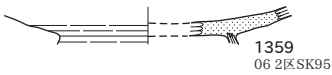
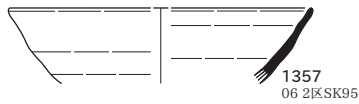
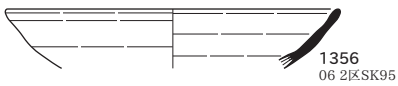
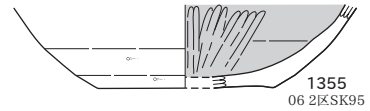
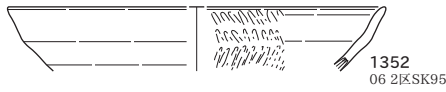
06 2区 SK14 (1349)



06 2区 SK17 (1350)



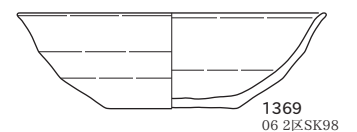
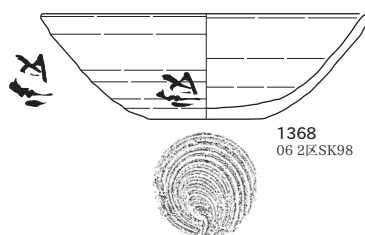
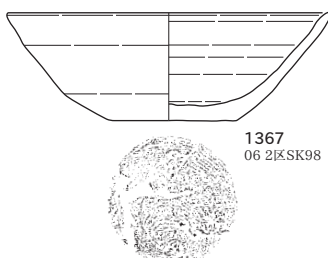
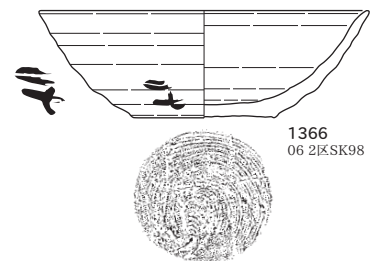
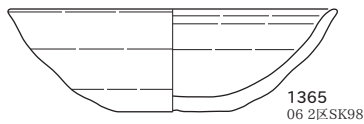
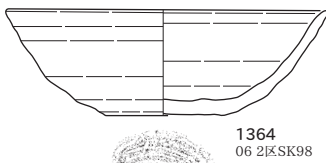
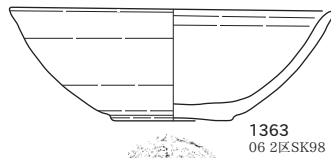
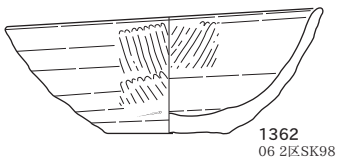
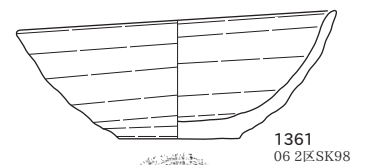
06 2区 SK95 (1351~1359)



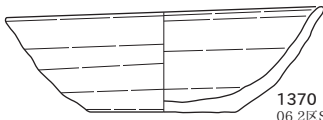
06 2区 SK97 (1360)



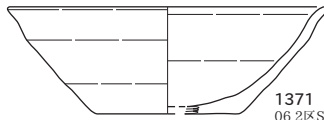
06 2区 SK98 (1361~1369)



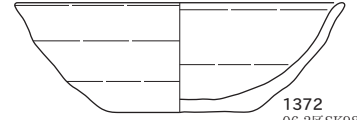
06 2区 SK98 (1370~1382)



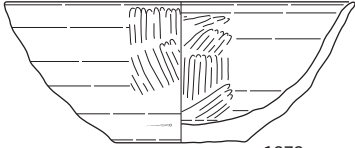
1370
06 2区SK98



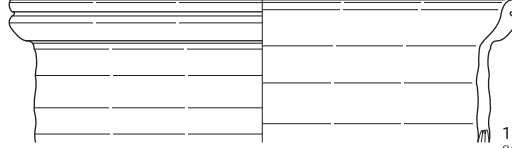
1371
06 2区SK98



1372
06 2区SK98



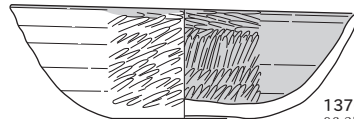
1373
06 2区SK98



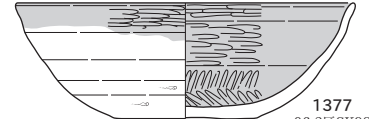
1374
06 2区SK98



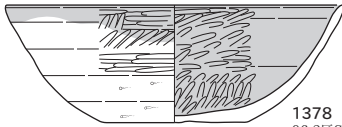
1375
06 2区SK98



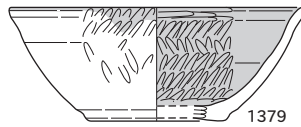
1376
06 2区SK98



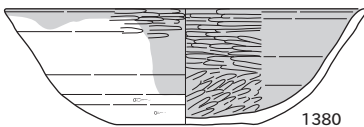
1377
06 2区SK98



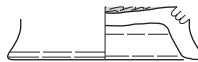
1378
06 2区SK98



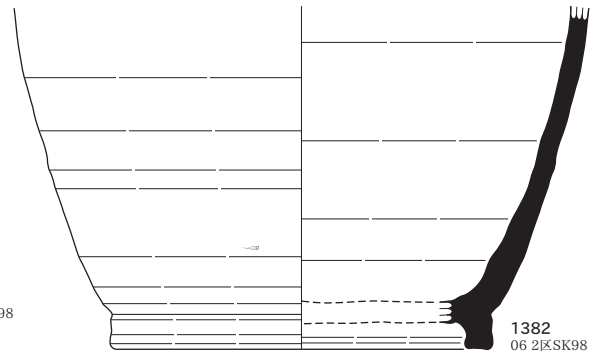
1379
06 2区SK98



1380
06 2区SK98

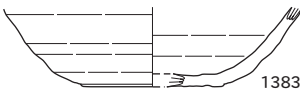


1381
06 2区SK98



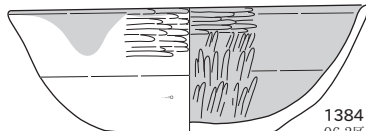
1382
06 2区SK98

06 2区 SX4 (1383)



1383
06 2区SX4

06 2区 SX109 (1384~1387)



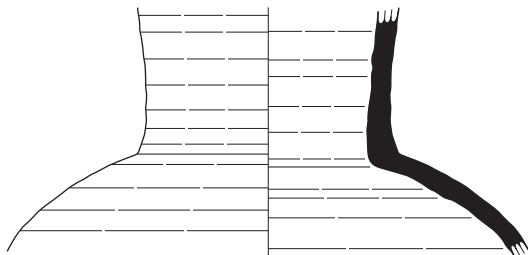
1384
06 2区SX109



1385
06 2区SX109

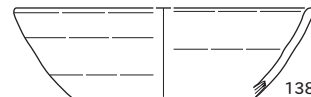


1386
06 2区SX109



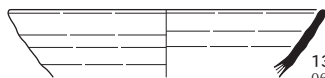
1387
06 2区SX109

06 2区 SX162 (1388)



1388
06 2区SX162

06 2区 SD1 (1389・1390)



1389
06 2区SD1



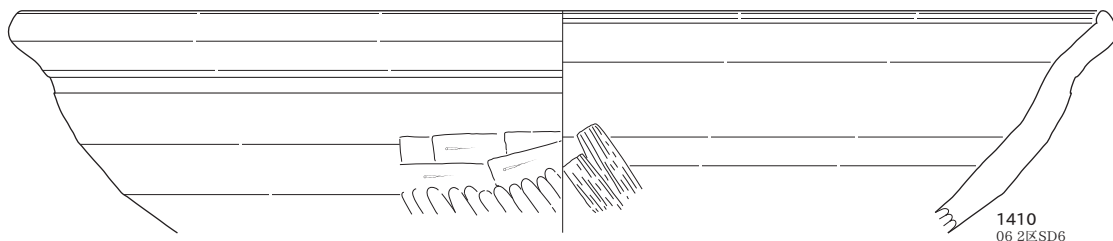
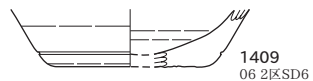
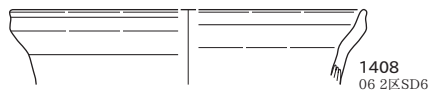
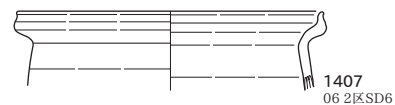
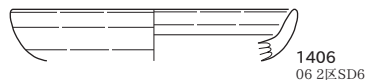
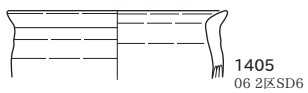
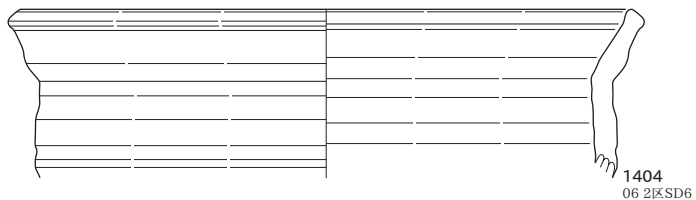
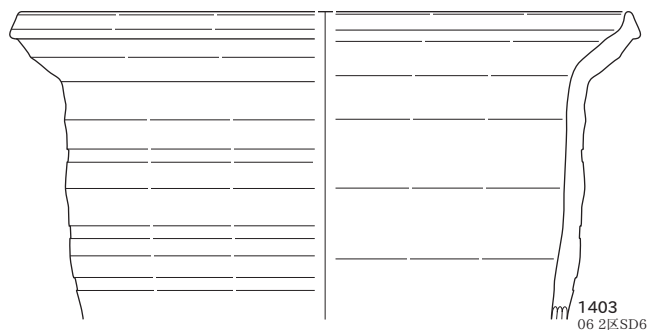
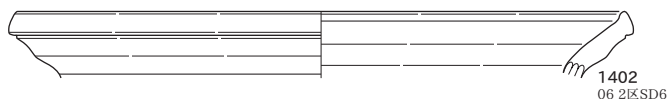
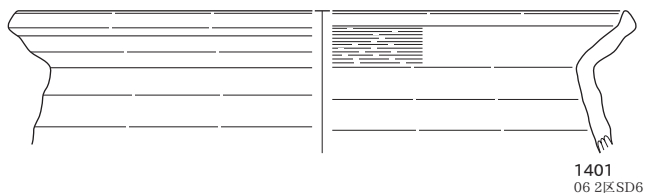
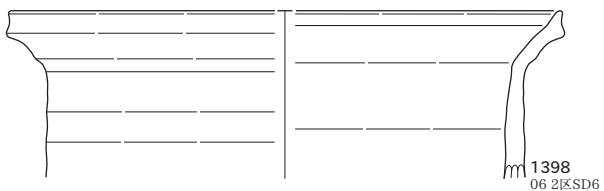
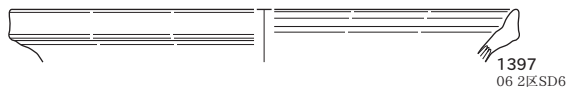
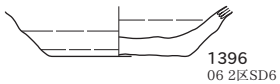
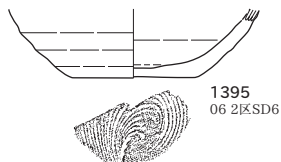
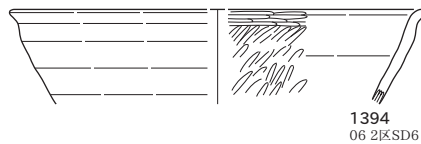
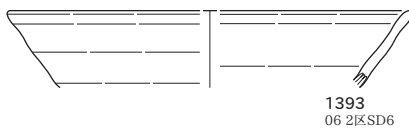
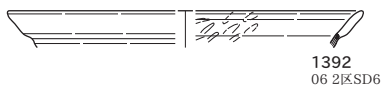
1390
06 2区SD1

06 2区 SD20 (1391)

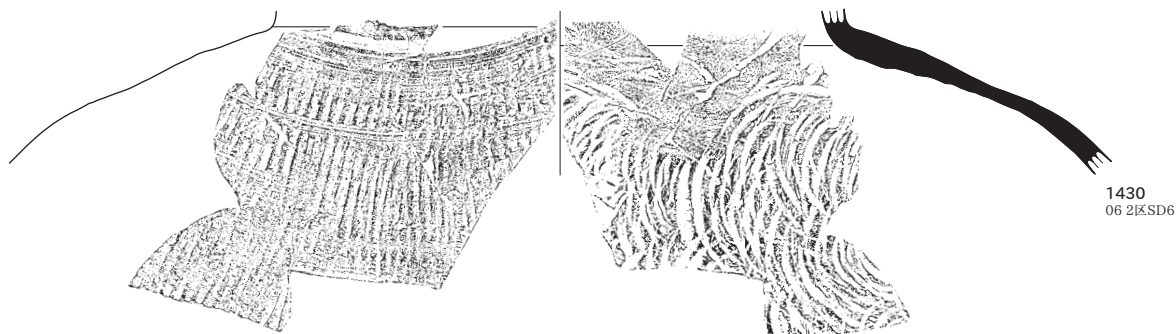
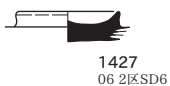
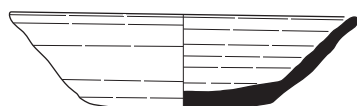
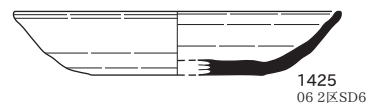
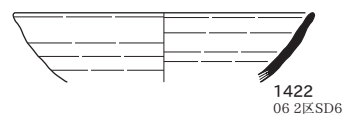
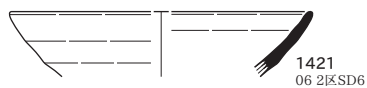
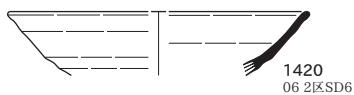
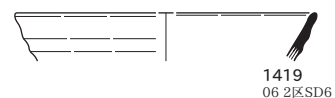
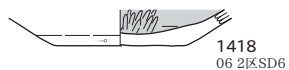
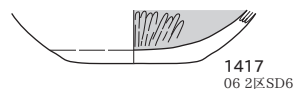
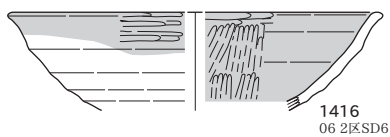
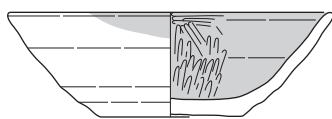
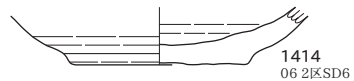
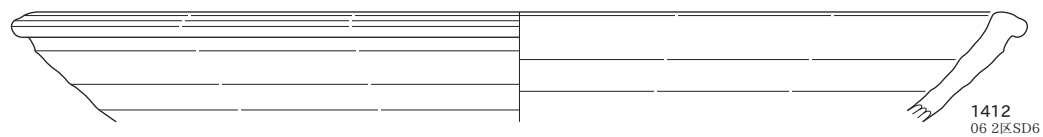


1391
06 2区SD20

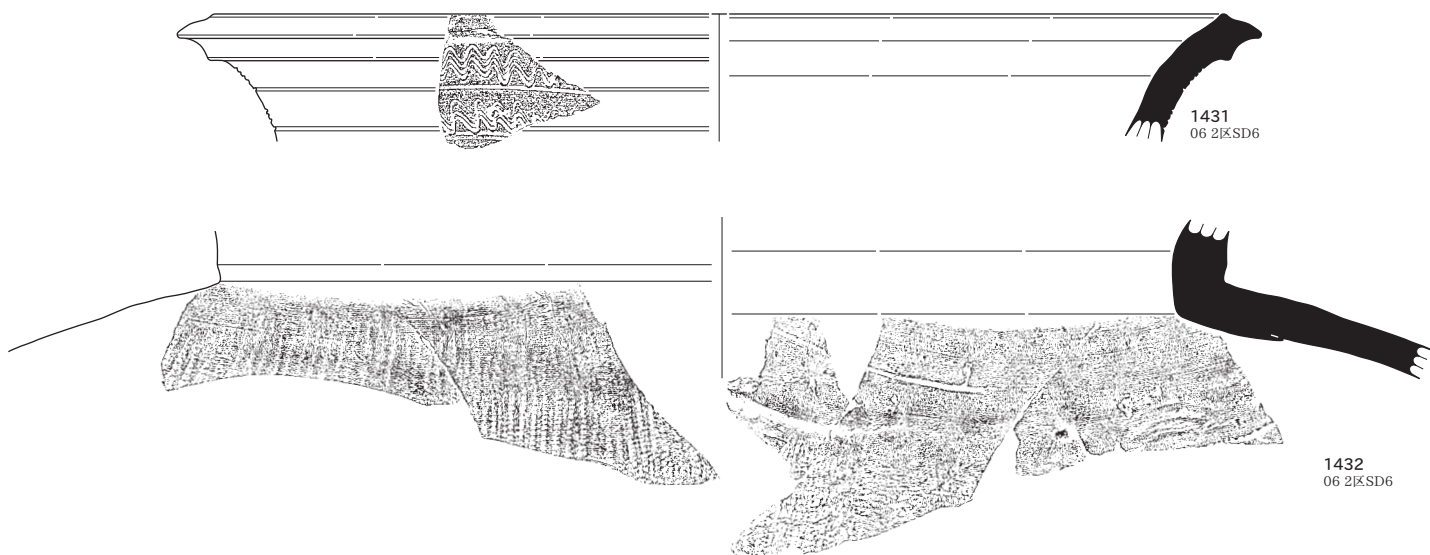
06 2区 SD6 (1392~1410)



06 2区 SD6 (1411~1430)

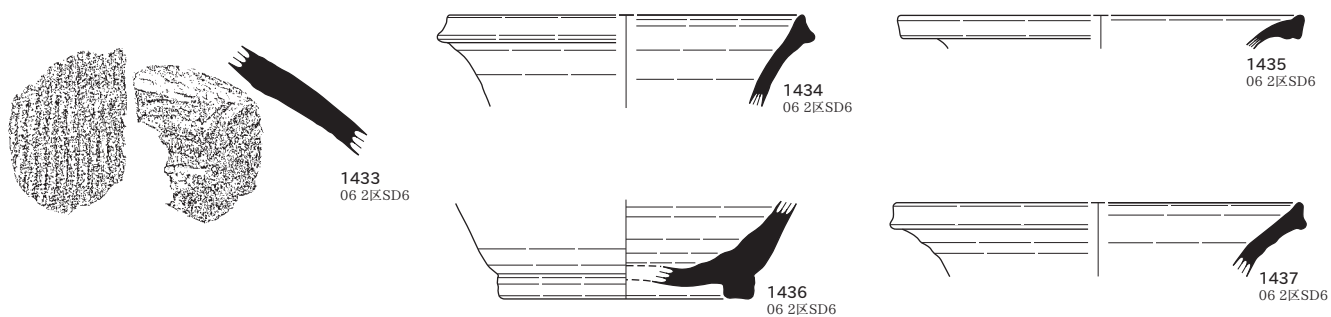


06 2区 SD6 (1431~1439)



1431
06 2区SD6

1432
06 2区SD6



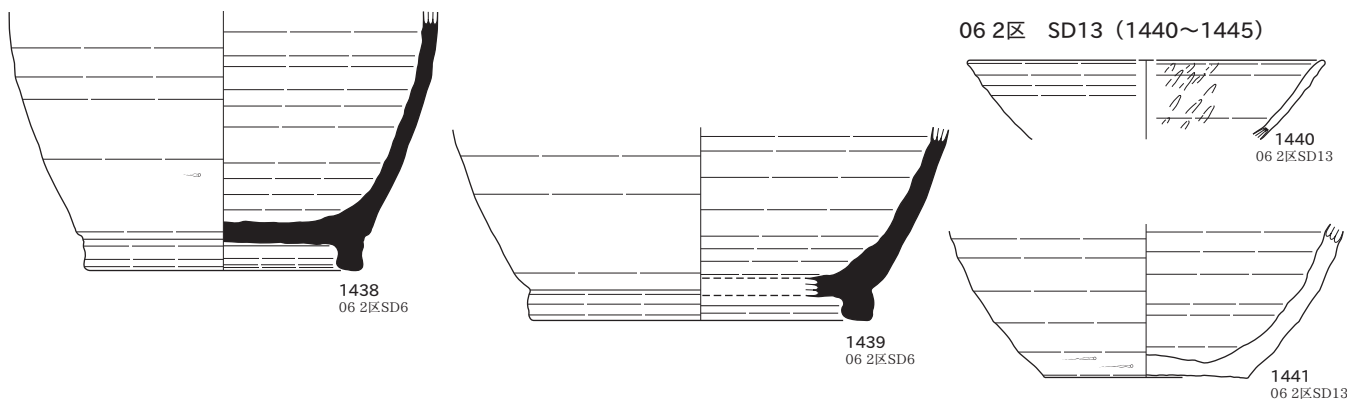
1433
06 2区SD6

1434
06 2区SD6

1435
06 2区SD6

1436
06 2区SD6

1437
06 2区SD6



1438
06 2区SD6

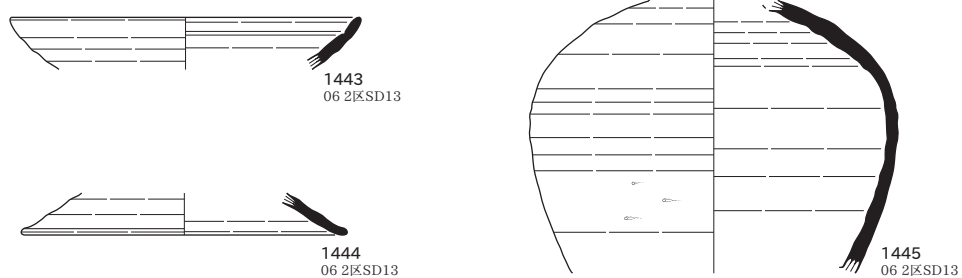
1439
06 2区SD6

1440
06 2区SD13

1441
06 2区SD13

1442
06 2区SD13

06 2区 SD13 (1440~1445)

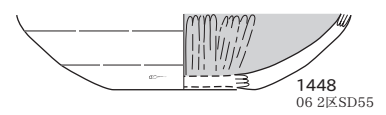
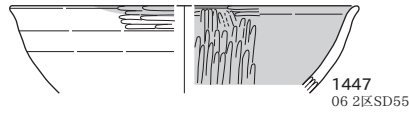
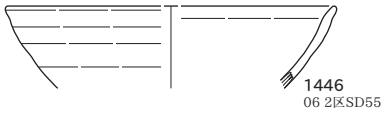


1443
06 2区SD13

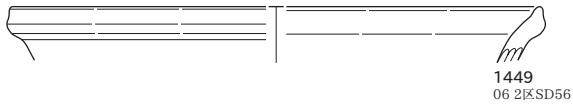
1444
06 2区SD13

1445
06 2区SD13

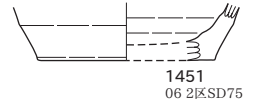
06 2区 SD55 (1446~1448)



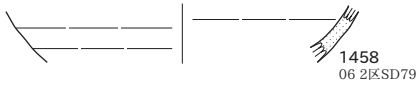
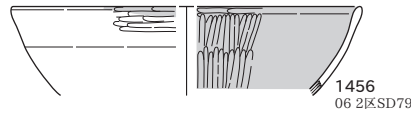
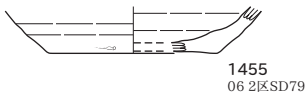
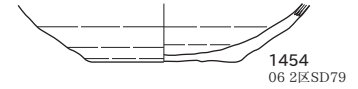
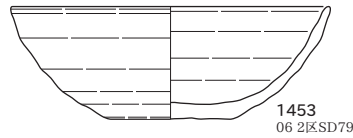
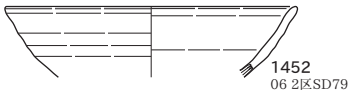
06 2区 SD56 (1449・1450)



06 2区 SD75 (1451)



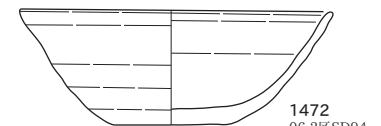
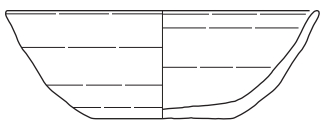
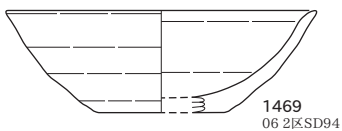
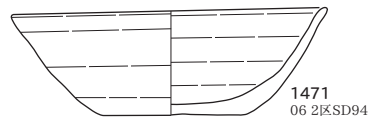
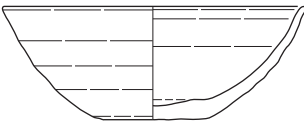
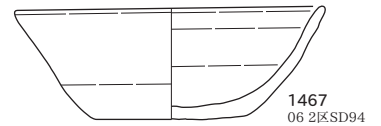
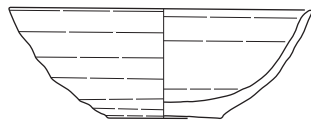
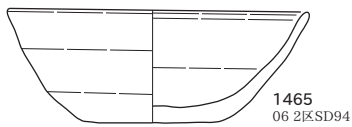
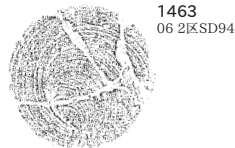
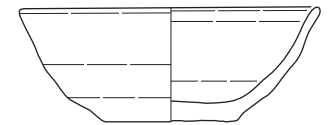
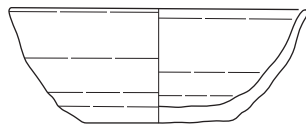
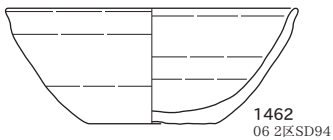
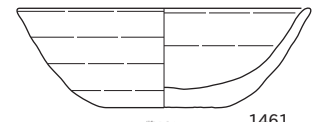
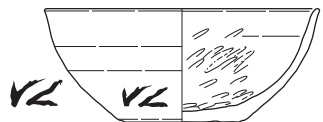
06 2区 SD79 (1452~1458)



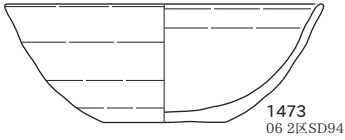
06 2区 SD92 (1459)



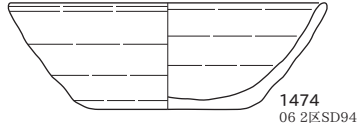
06 2区 SD94 (1460~1472)



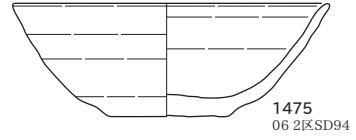
06 2区 SD94 (1473~1500)



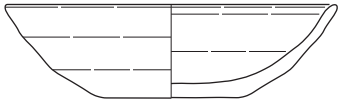
1473
06 2区SD94



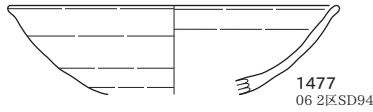
1474
06 2区SD94



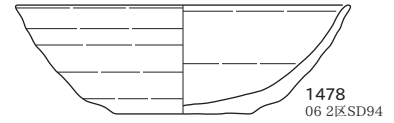
1475
06 2区SD94



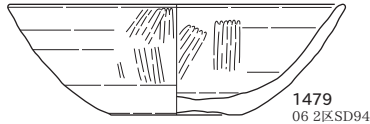
1476
06 2区SD94



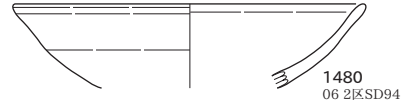
1477
06 2区SD94



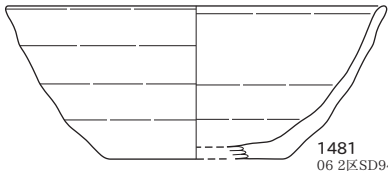
1478
06 2区SD94



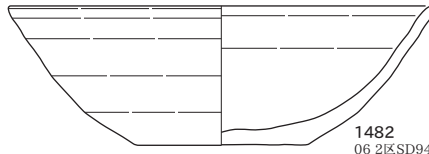
1479
06 2区SD94



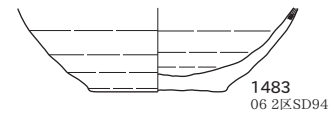
1480
06 2区SD94



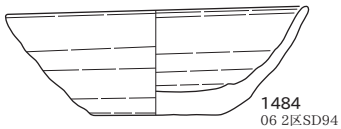
1481
06 2区SD94



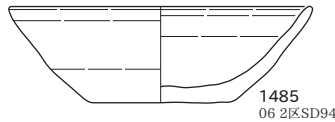
1482
06 2区SD94



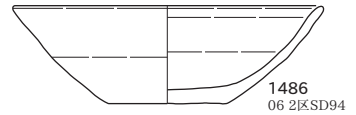
1483
06 2区SD94



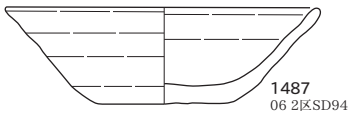
1484
06 2区SD94



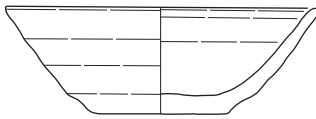
1485
06 2区SD94



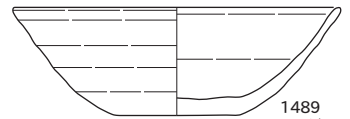
1486
06 2区SD94



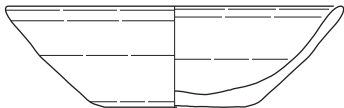
1487
06 2区SD94



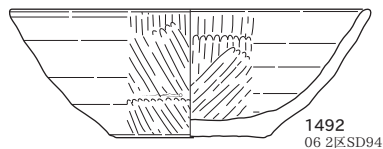
1488
06 2区SD94



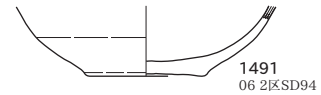
1489
06 2区SD94



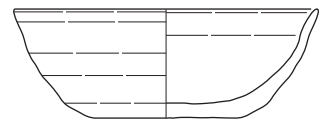
1490
06 2区SD94



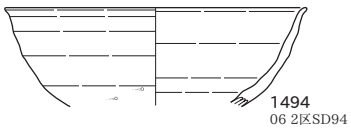
1492
06 2区SD94



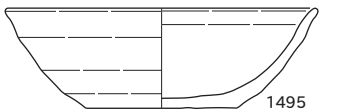
1491
06 2区SD94



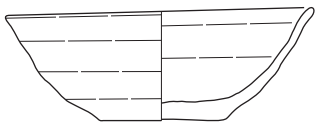
1493
06 2区SD94



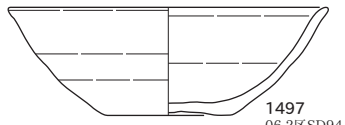
1494
06 2区SD94



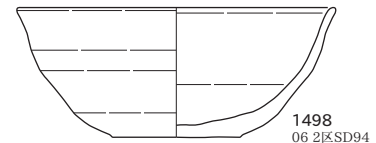
1495
06 2区SD94



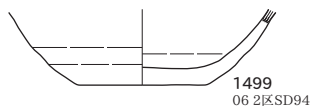
1496
06 2区SD94



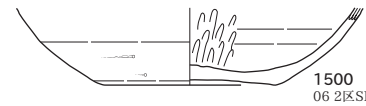
1497
06 2区SD94



1498
06 2区SD94

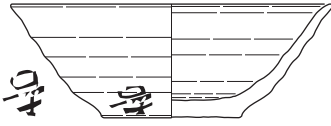


1499
06 2区SD94



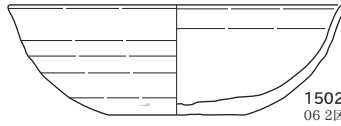
1500
06 2区SD94

06 2区 SD94 (1501~1522)



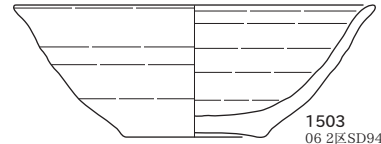
1501

06 2区SD94



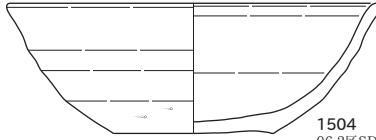
1502

06 2区SD94



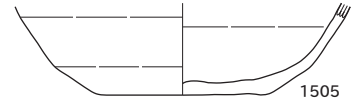
1503

06 2区SD94



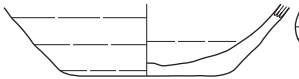
1504

06 2区SD94



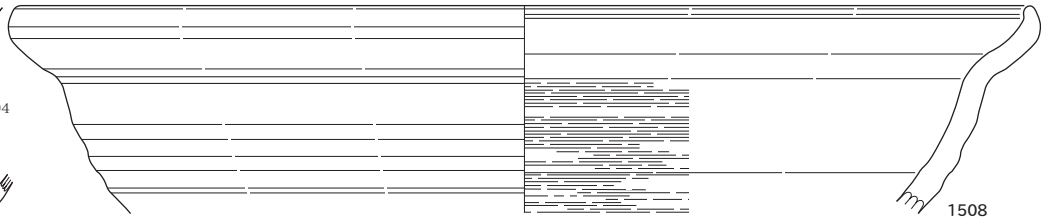
1505

06 2区SD94



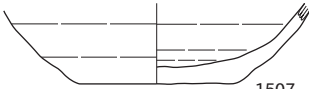
1506

06 2区SD94



1508

06 2区SD94



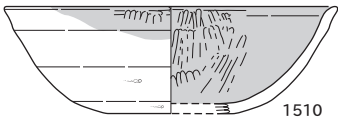
1507

06 2区SD94



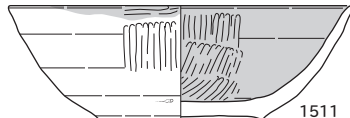
1509

06 2区SD94



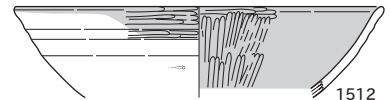
1510

06 2区SD94



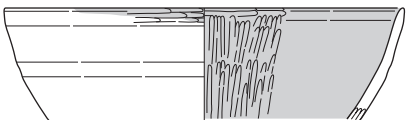
1511

06 2区SD94



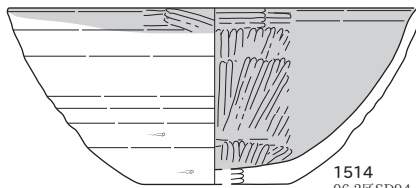
1512

06 2区SD94



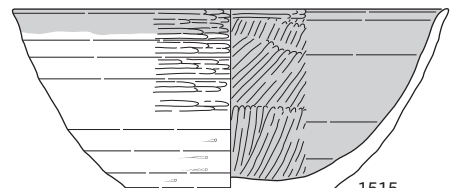
1513

06 2区SD94



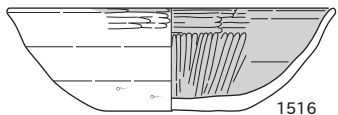
1514

06 2区SD94



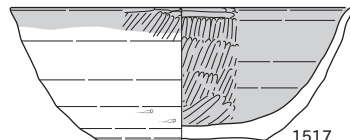
1515

06 2区SD94



1516

06 2区SD94



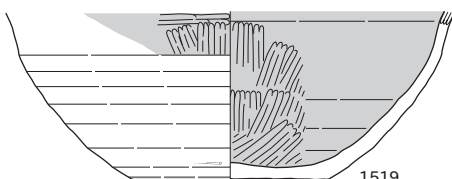
1517

06 2区SD94



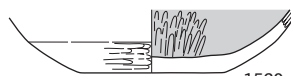
1518

06 2区SD94



1519

06 2区SD94



1520

06 2区SD94



1521

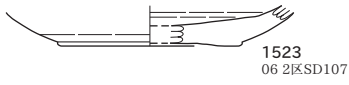
06 2区SD94



1522

06 2区SD94

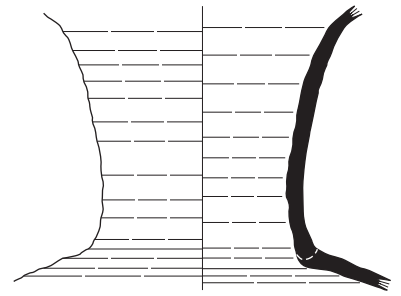
06 2区 SD107 (1523)・SD129 (1524)・SD160 (1525)



1523
06 2区SD107

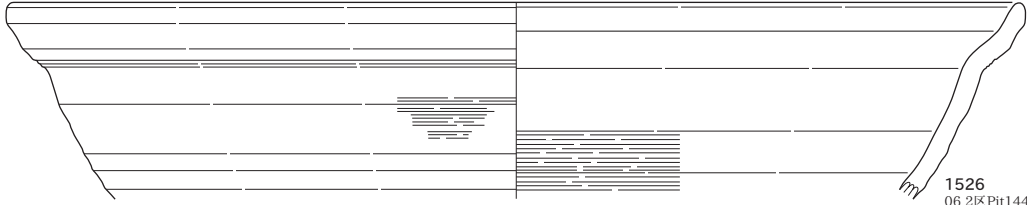


1524
06 2区SD129



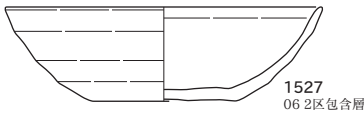
1525
06 2区SD160

06 2区 Pit144 (1526)

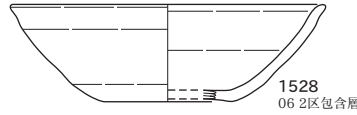


1526
06 2区Pit144

06 2区 包含層 (1527~1542)



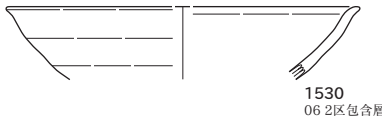
1527
06 2区包含層



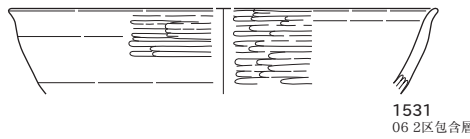
1528
06 2区包含層



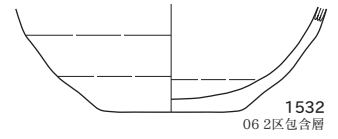
1529
06 2区包含層



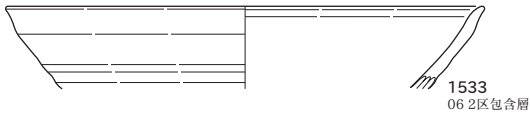
1530
06 2区包含層



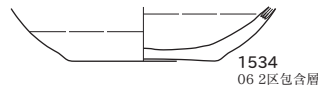
1531
06 2区包含層



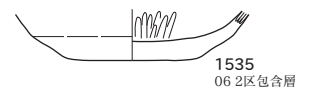
1532
06 2区包含層



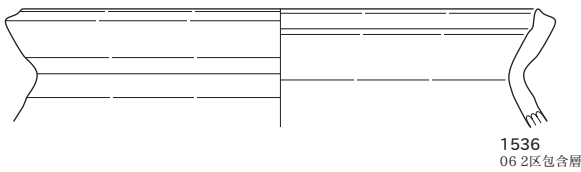
1533
06 2区包含層



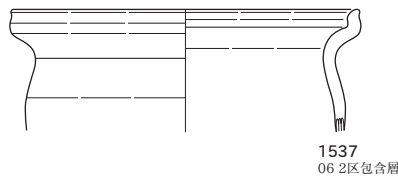
1534
06 2区包含層



1535
06 2区包含層



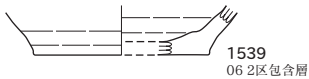
1536
06 2区包含層



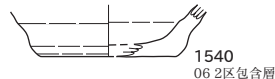
1537
06 2区包含層



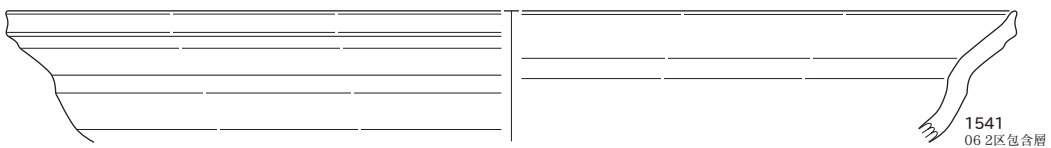
1538
06 2区包含層



1539
06 2区包含層



1540
06 2区包含層

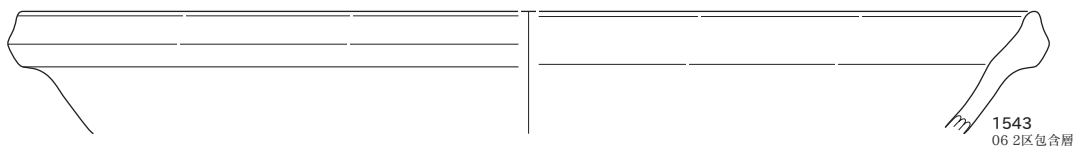


1541
06 2区包含層



1542
06 2区包含層

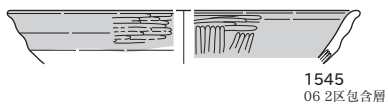
06 2区 包含層 (1543~1560)



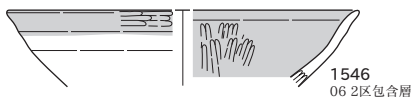
1543
06 2区包含層



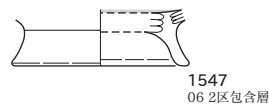
1544
06 2区包含層



1545
06 2区包含層



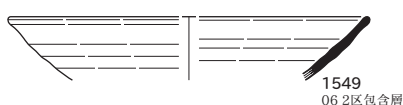
1546
06 2区包含層



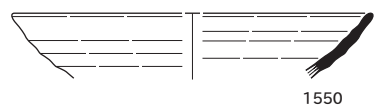
1547
06 2区包含層



1548
06 2区包含層



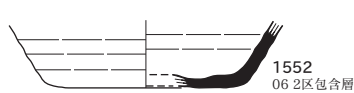
1549
06 2区包含層



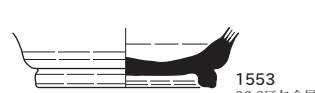
1550
06 2区包含層



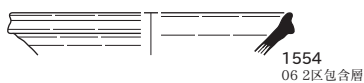
1551
06 2区包含層



1552
06 2区包含層



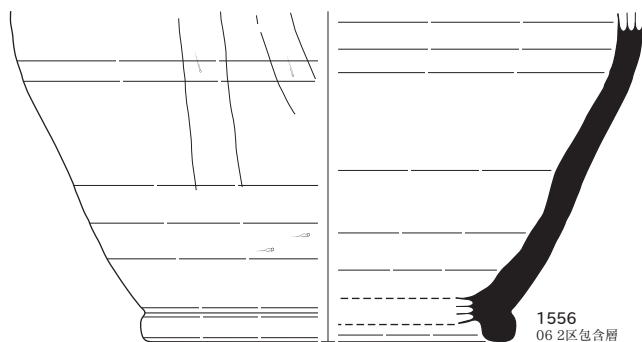
1553
06 2区包含層



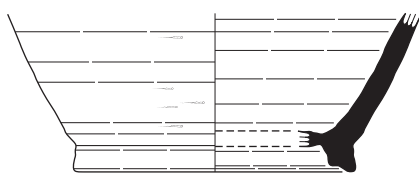
1554
06 2区包含層



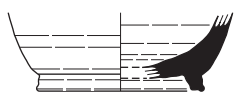
1555
06 2区包含層



1556
06 2区包含層



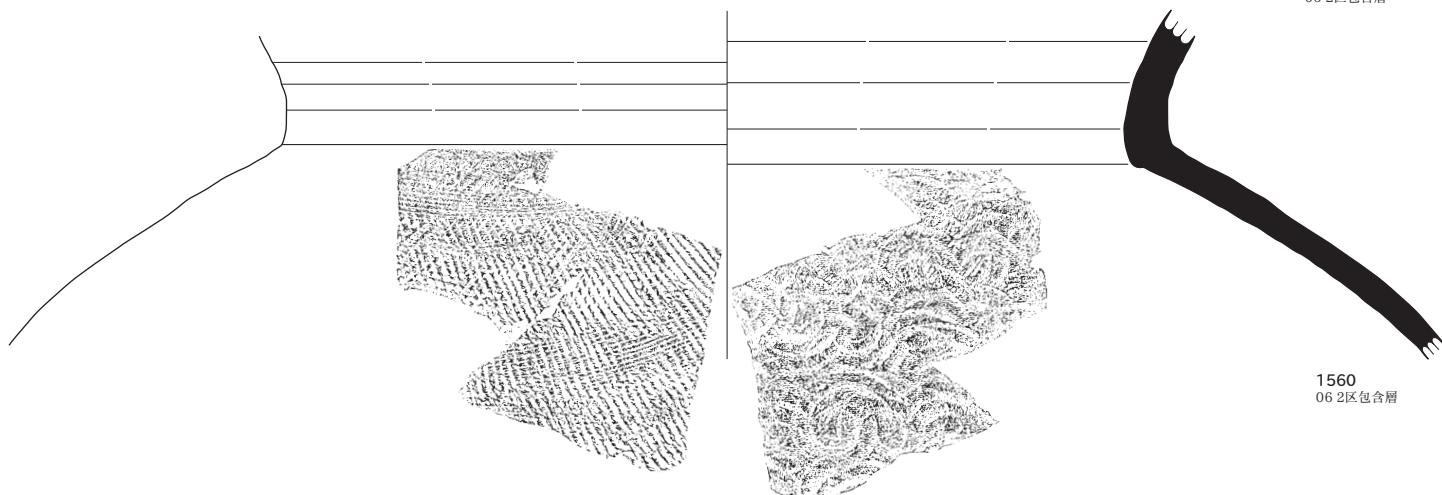
1557
06 2区包含層



1558
06 2区包含層

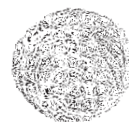
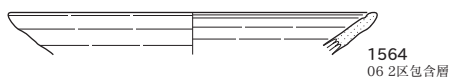
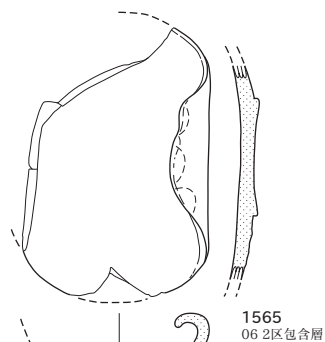
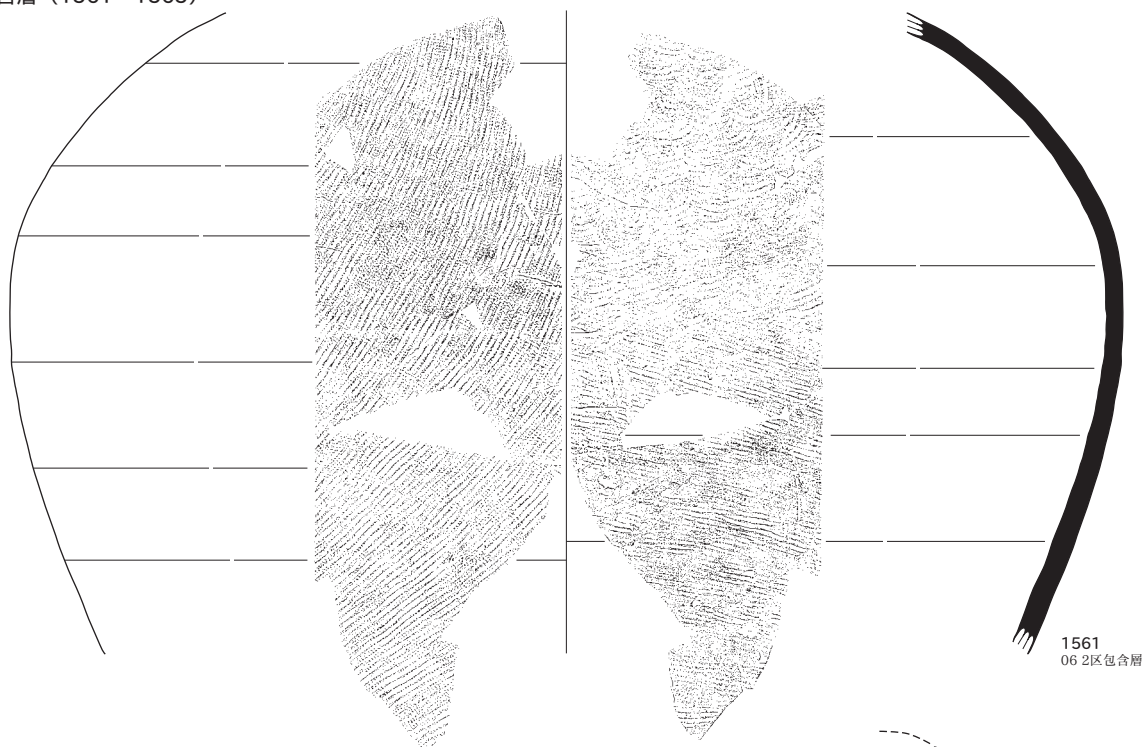


1559
06 2区包含層

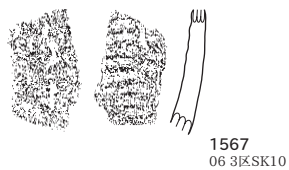
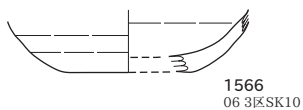


1560
06 2区包含層

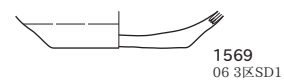
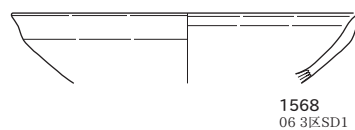
06 2区 包含層 (1561~1565)



06 3区 SK10 (1566・1567)



06 3区 SD1 (1568・1569)



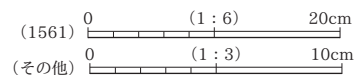
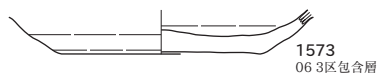
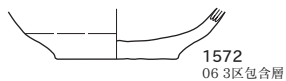
06 3区 SD7 (1570)



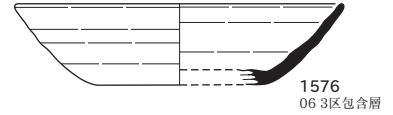
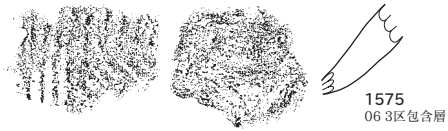
06 3区 SD8 (1571)



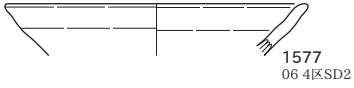
06 3区 包含層 (1572~1574)



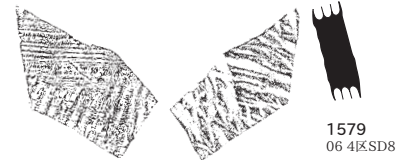
06 3区 包含層 (1575·1576)



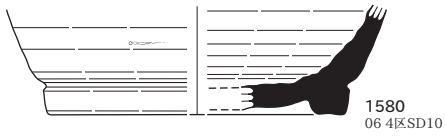
06 4区 SD2 (1577)



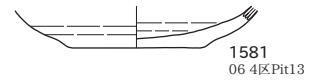
06 4区 SD4 (1578) · SD8 (1579)



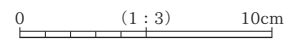
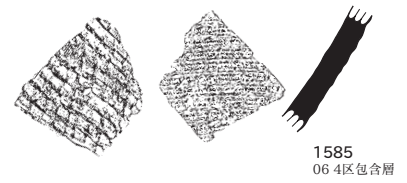
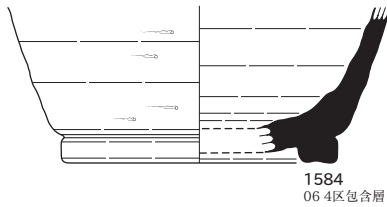
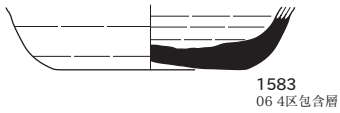
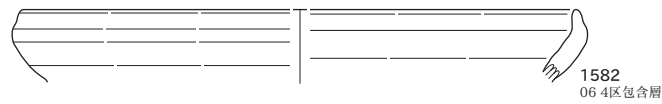
06 4区 SD10 (1580)



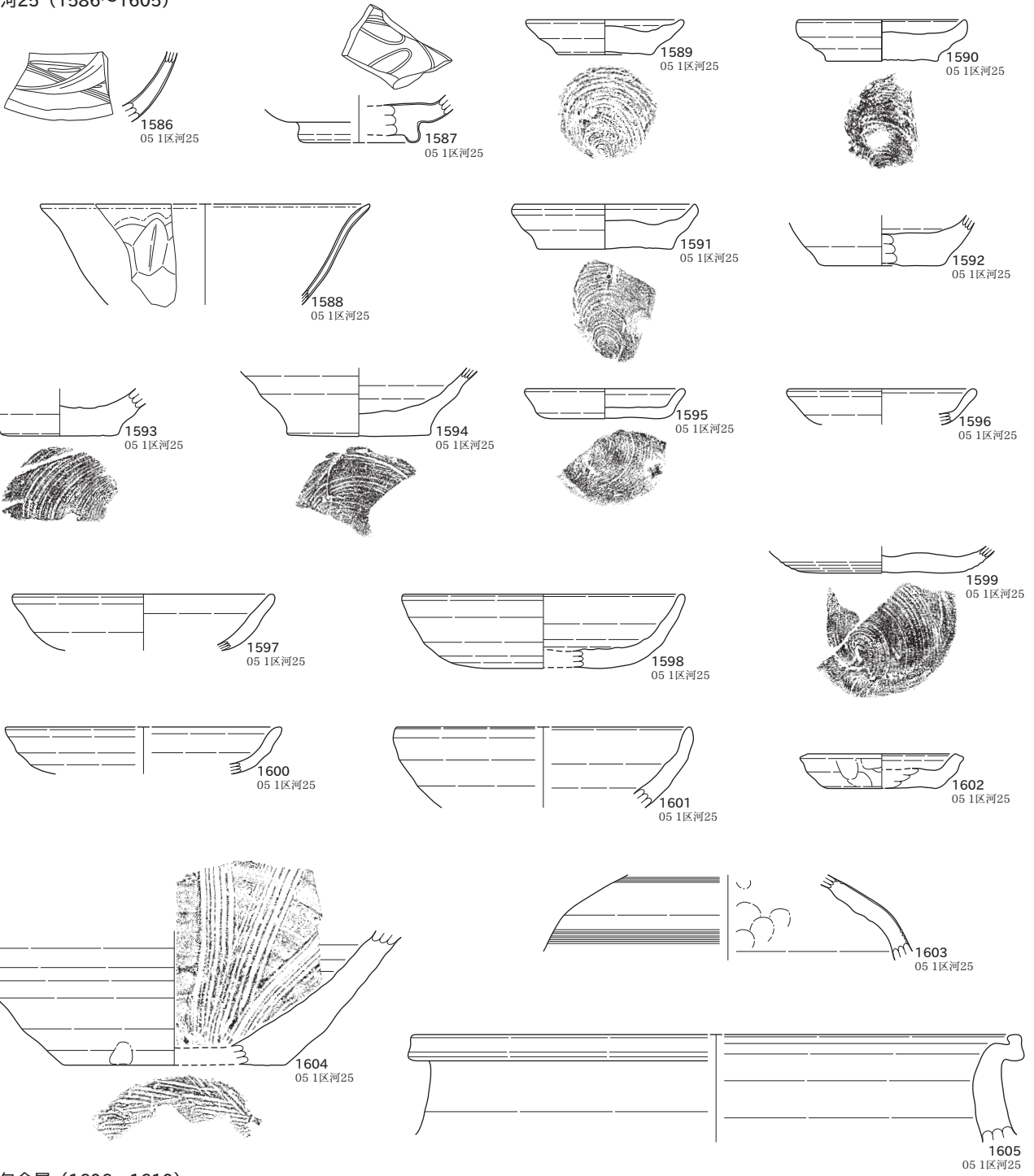
06 4区 Pit13 (1581)



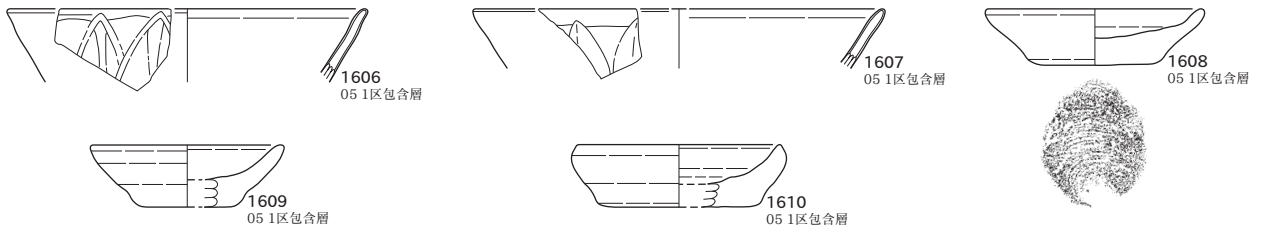
06 4区 包含層 (1582~1585)



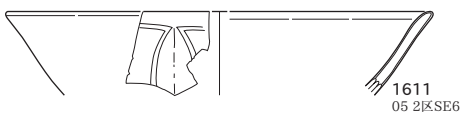
05 1区 河25 (1586~1605)



05 1区 包含層 (1606~1610)



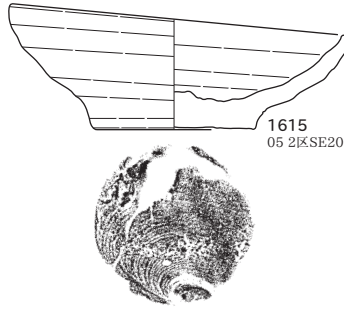
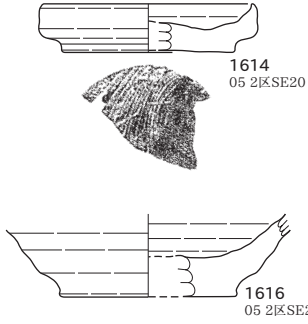
05 2区 SE6 (1611)



05 2区 SE11 (1612・1613)



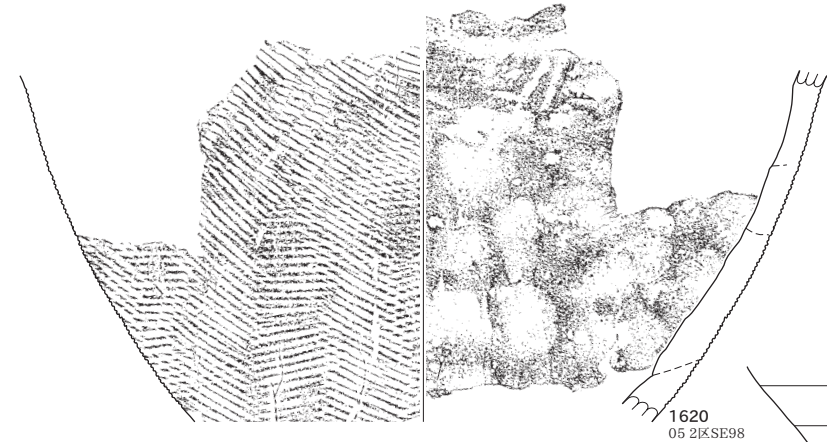
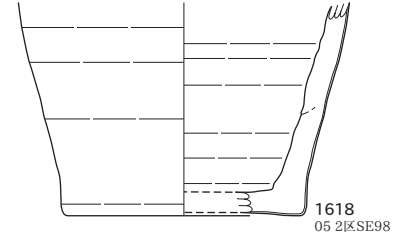
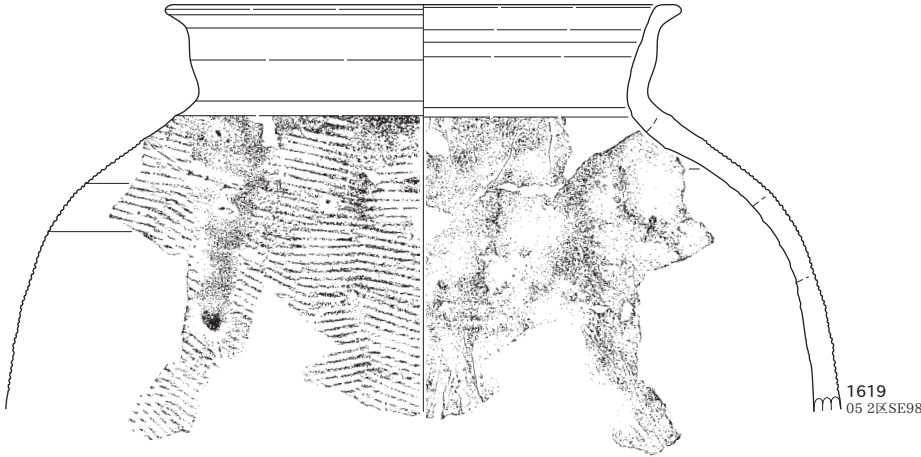
05 2区 SE20 (1614~1616)



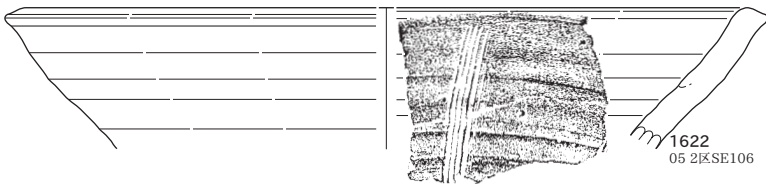
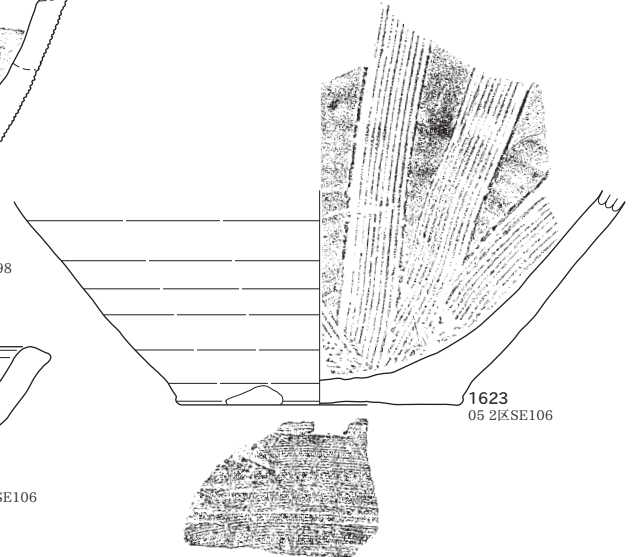
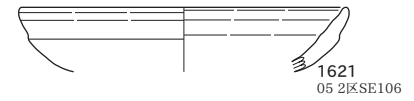
05 2区 SE89 (1617)



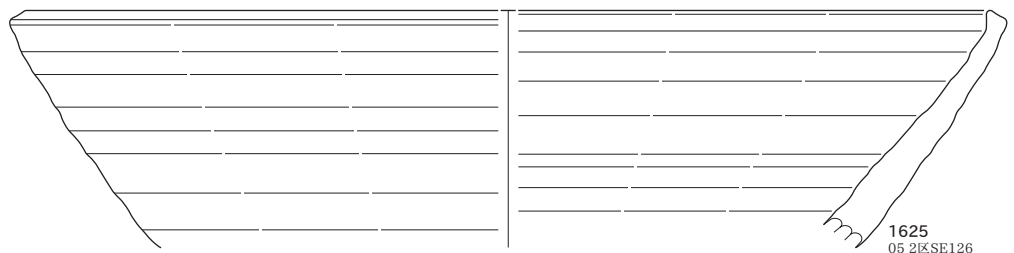
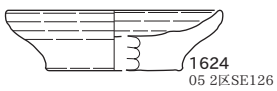
05 2区 SE98 (1618~1620)



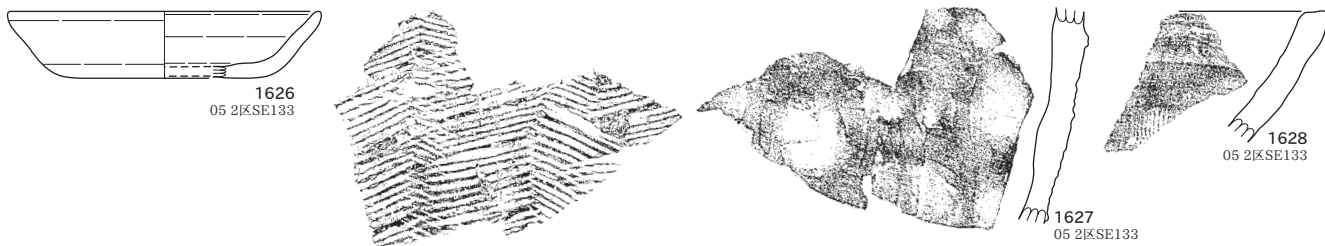
05 2区 SE106 (1621~1623)



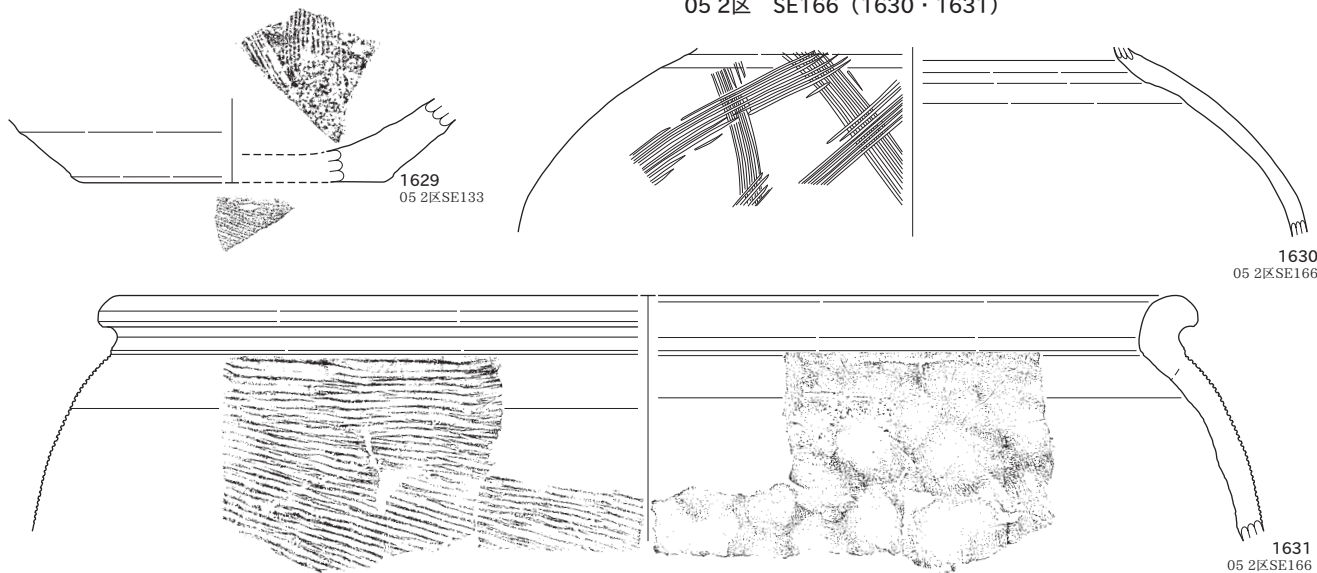
05 2区 SE126 (1624・1625)



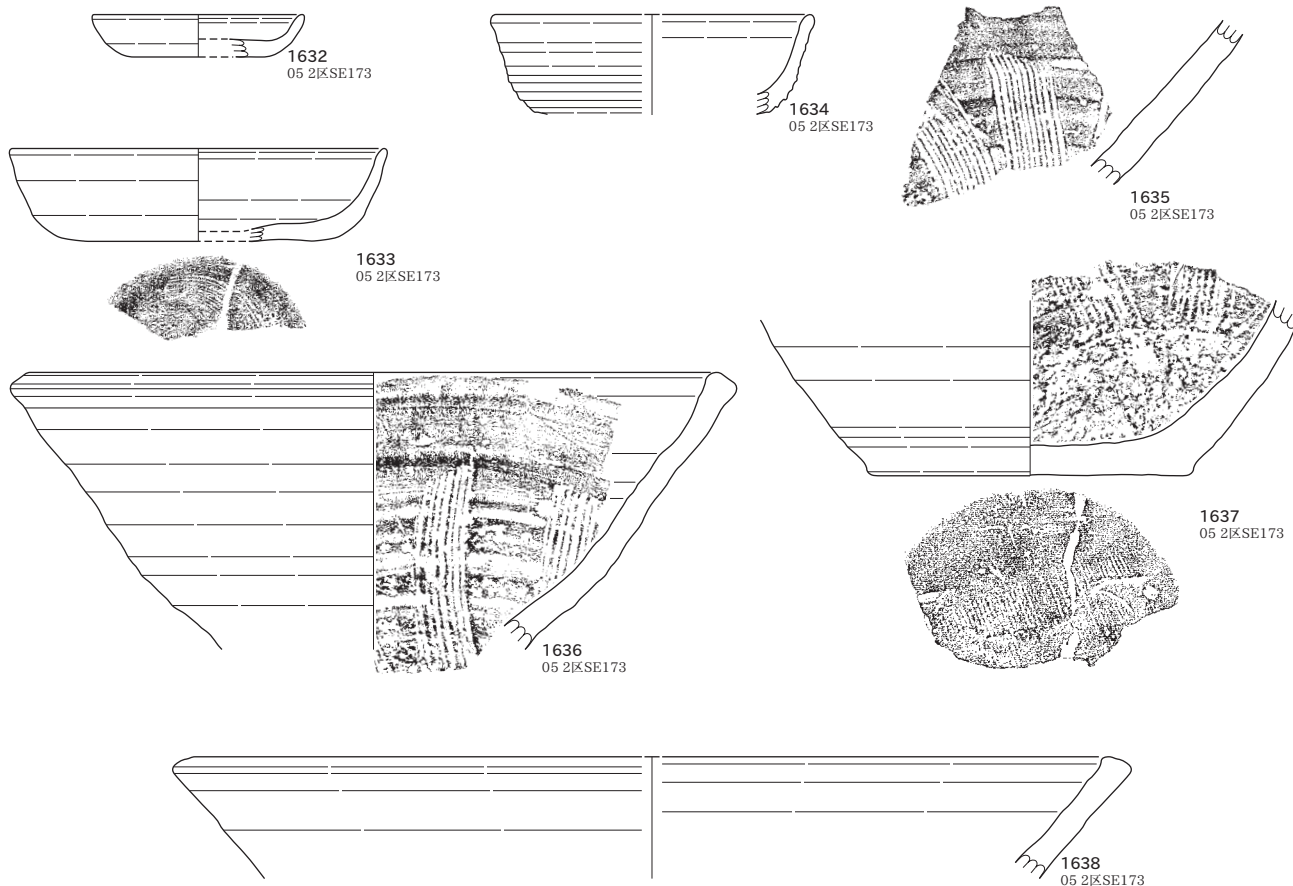
05 2区 SE133 (1626~1629)



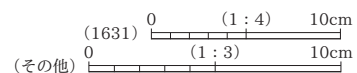
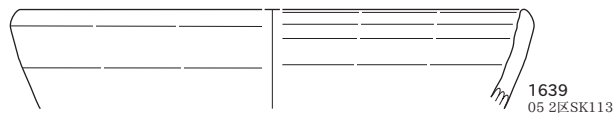
05 2区 SE166 (1630・1631)



05 2区 SE173 (1632~1638)



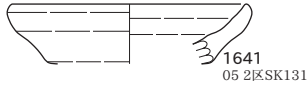
05 2区 SK113 (1639)



05 2区 SK131 (1640・1641)

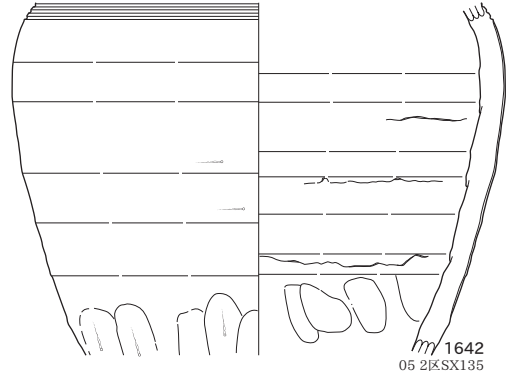


1640
05 2区SK131



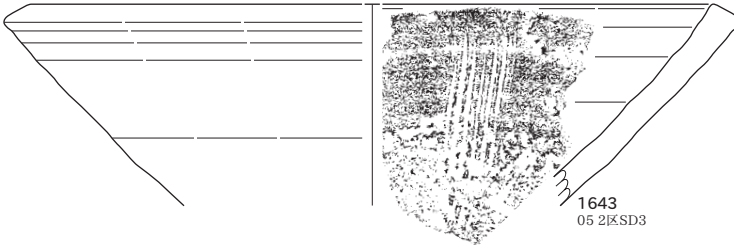
1641
05 2区SK131

05 2区 SX135 (1642)



1642
05 2区SX135

05 2区 SD3 (1643)

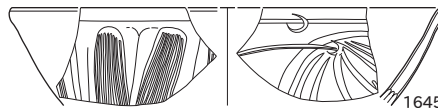


1643
05 2区SD3

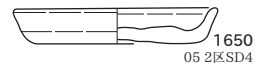
05 2区 SD4 (1644~1661)



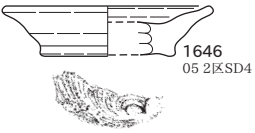
1644
05 2区SD4



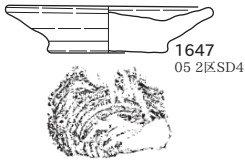
1645
05 2区SD4



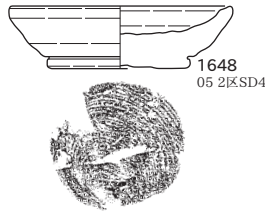
1650
05 2区SD4



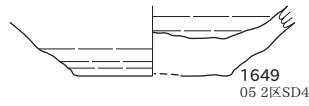
1646
05 2区SD4



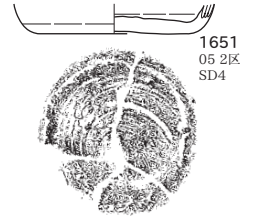
1647
05 2区SD4



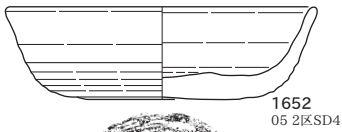
1648
05 2区SD4



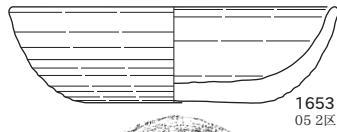
1649
05 2区SD4



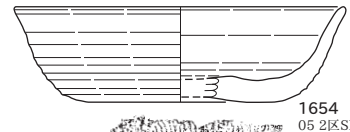
1651
05 2区SD4



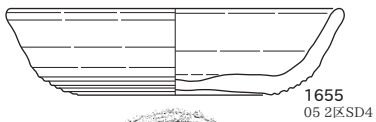
1652
05 2区SD4



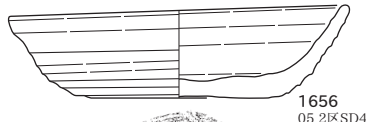
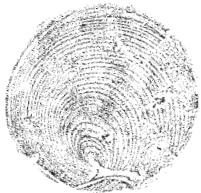
1653
05 2区SD4



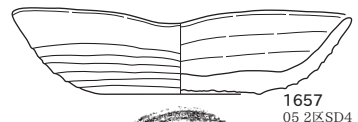
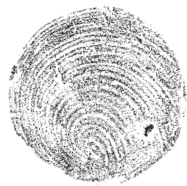
1654
05 2区SD4



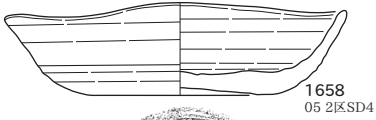
1655
05 2区SD4



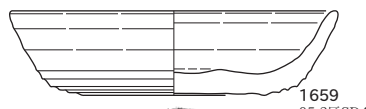
1656
05 2区SD4



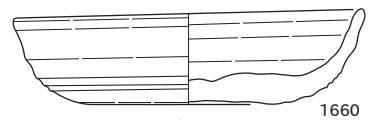
1657
05 2区SD4



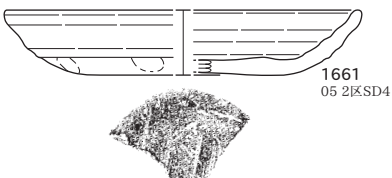
1658
05 2区SD4



1659
05 2区SD4

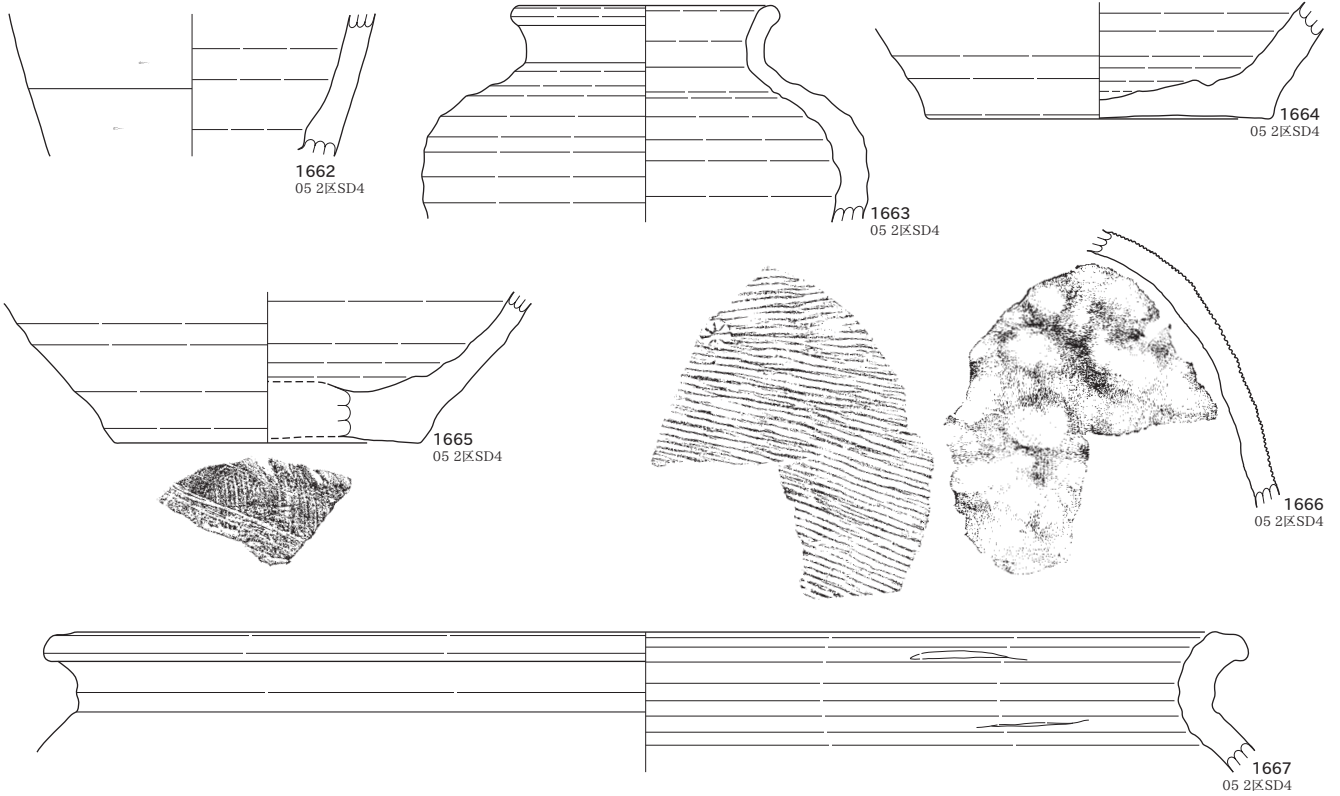


1660
05 2区SD4



1661
05 2区SD4

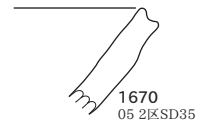
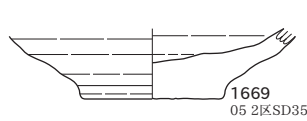
05 2区 SD4 (1662~1667)



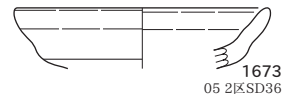
05 2区 SD21 (1668)



05 2区 SD35 (1669 · 1670)



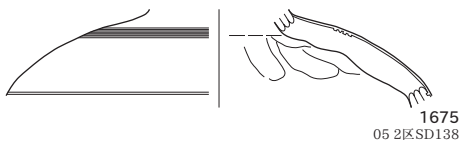
05 2区 SD36 (1671~1673)



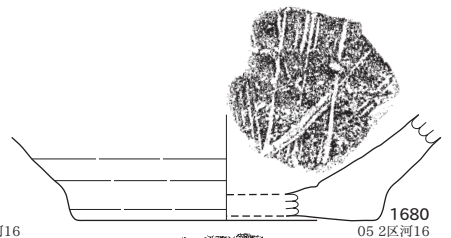
05 2区 SD105 (1674)



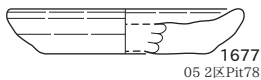
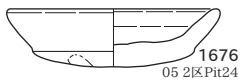
05 2区 SD138 (1675)



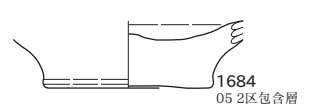
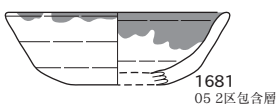
05 2区 河16 (1679 · 1680)



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



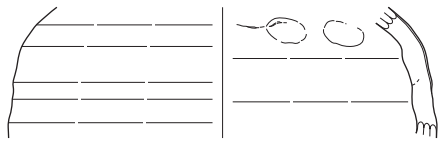
05 2区 包含層 (1681~1684)



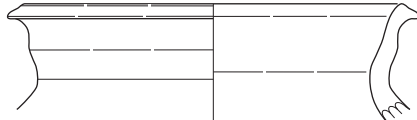
油煙

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

05 2区 包含層 (1685~1696)



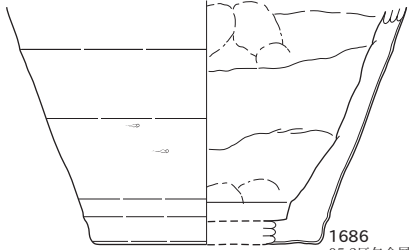
1685
05 2区包含層



1687
05 2区包含層



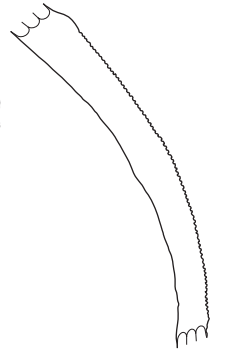
1688
05 2区包含層



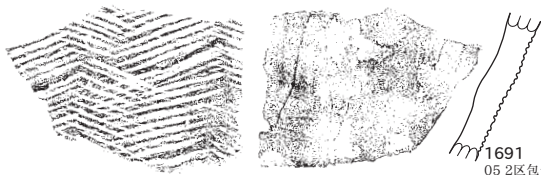
1686
05 2区包含層



1689
05 2区包含層



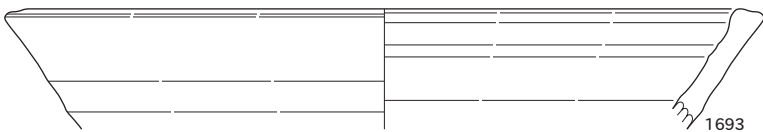
1690
05 2区包含層



1691
05 2区包含層



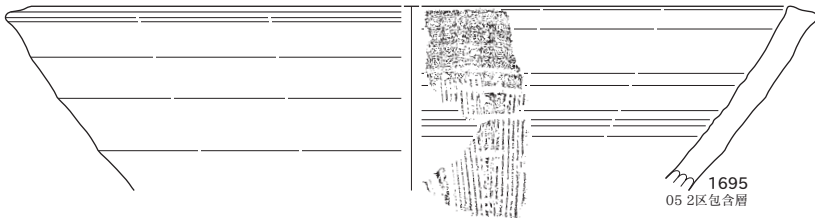
1692
05 2区包含層



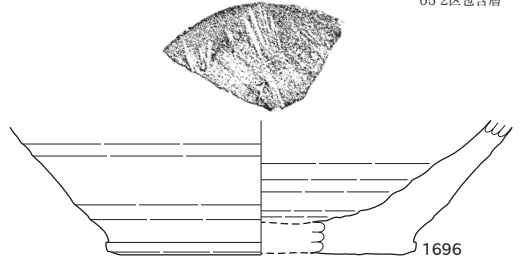
1693
05 2区包含層



1694
05 2区包含層



1695
05 2区包含層



1696
05 2区包含層

05 3区 SE47 (1697)



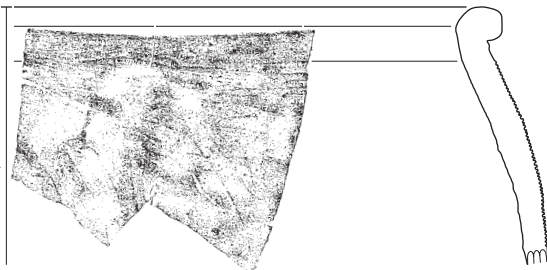
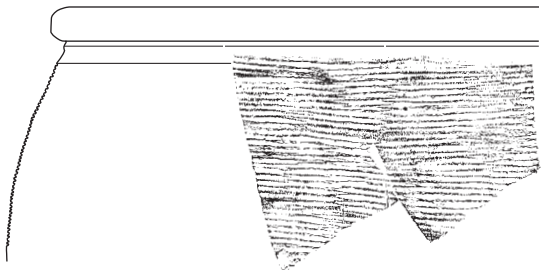
1697
05 3区SE47

05 3区 SE308 (1699)・SE114 (1700・1701)



1699
05 3区SE308

05 3区 SE72 (1698)



1698
05 3区SE72

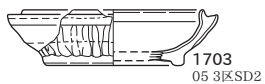


1700
05 3区SE114

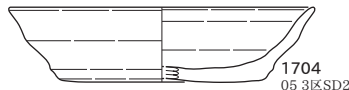


1701
05 3区SE114

05 3区 SD2 (1703~1705)



1703
05 3区SD2



1704
05 3区SD2

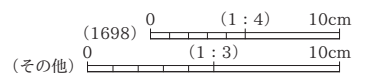
05 3区 SE138 (1702)



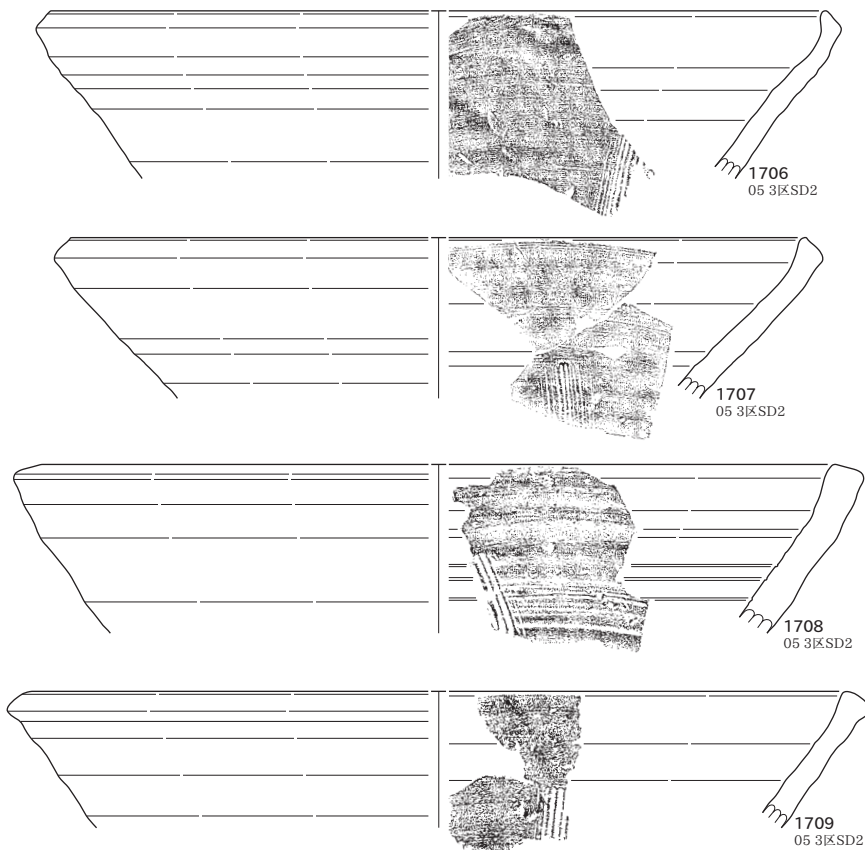
1702
05 3区SE138



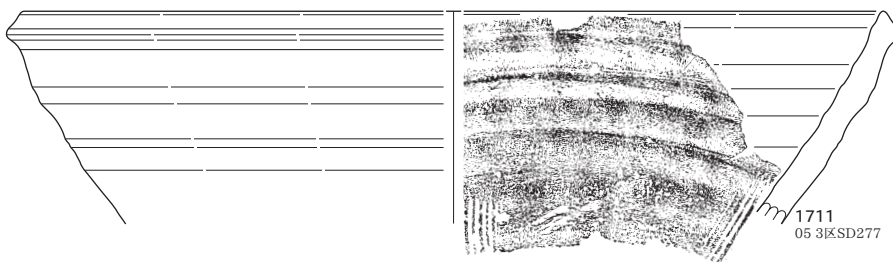
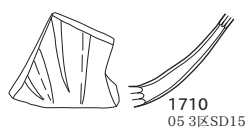
1705
05 3区SD2



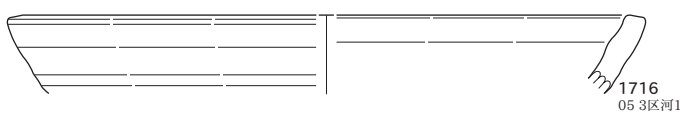
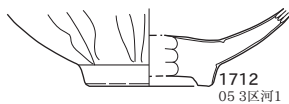
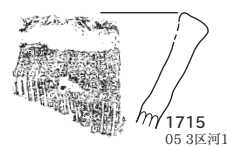
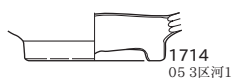
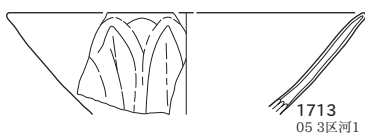
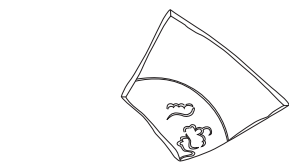
05 3区 SD2 (1706~1709)



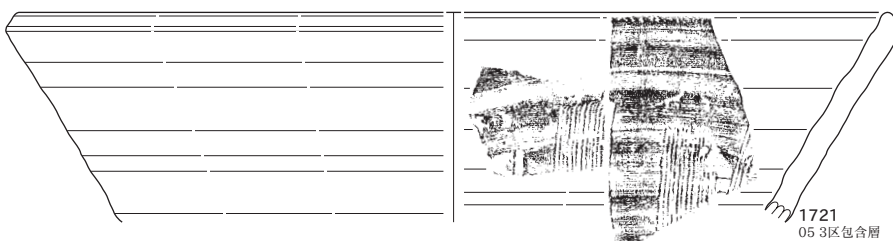
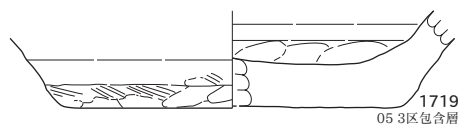
05 3区 SD15 (1710) · SD277 (1711)



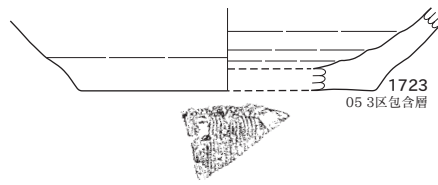
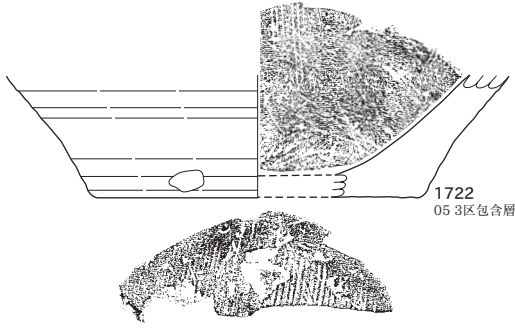
05 3区 河1 (1712~1716)



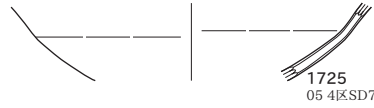
05 3区 包含層 (1717~1721)



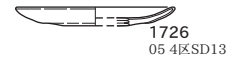
05 3区 包含層 (1722~1724)



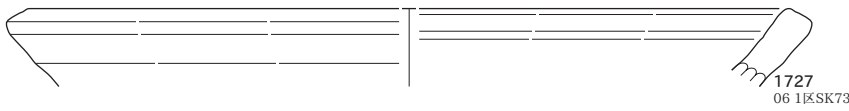
05 4区 SD7 (1725)



05 4区 SD13 (1726)



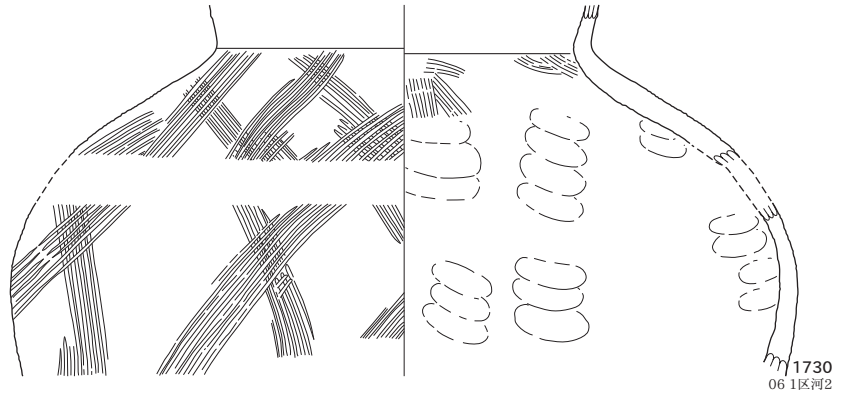
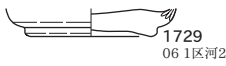
06 1区 SK73 (1727)



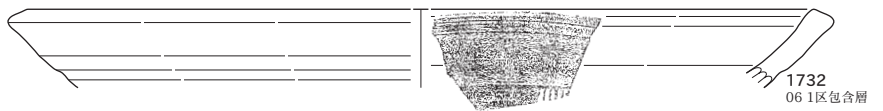
06 1区 SD102 (1728)



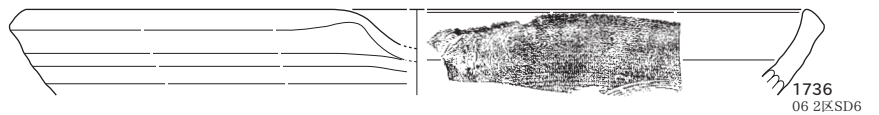
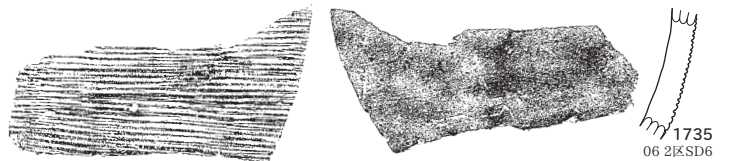
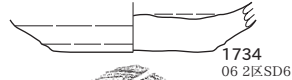
06 1区 河2 (1729·1730)



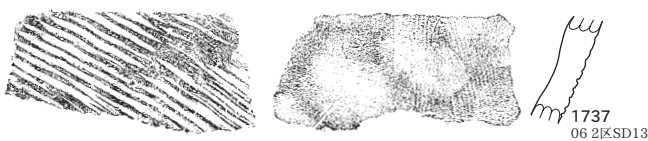
06 1区 包含層 (1731·1732)



06 2区 SD6 (1733~1736)



06 2区 SD13 (1737)



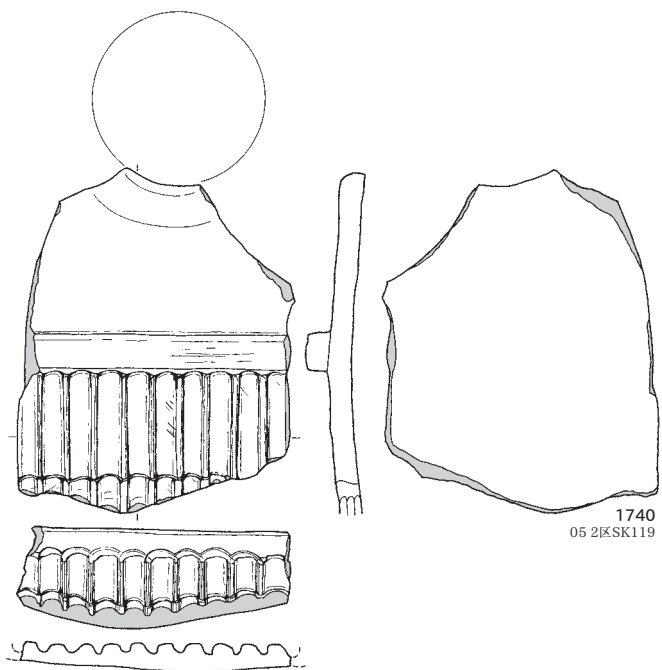
06 2区 SD79 (1738)



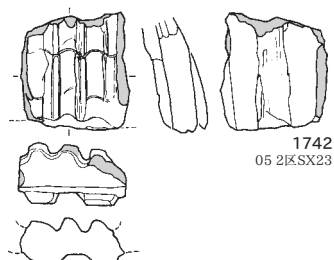
06 2区 包含層 (1739)



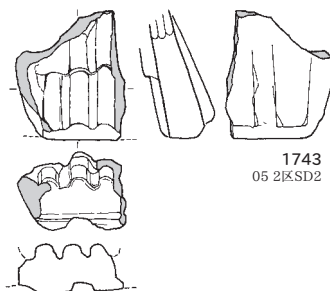
瓦塔 05 2区 SK119 (1740·1741)



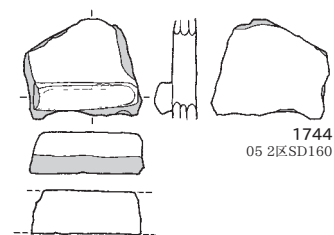
05 2区 SX23 (1742)



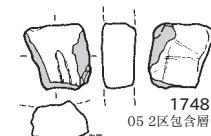
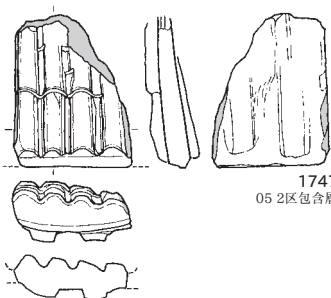
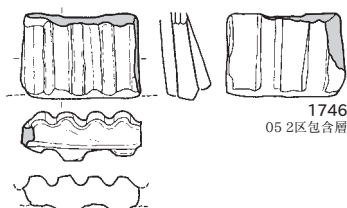
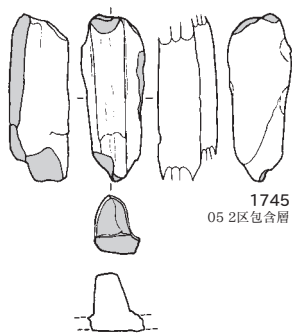
05 2区 SD2 (1743)



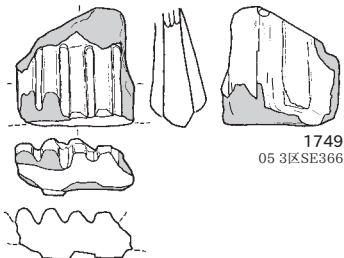
05 2区 SD160 (1744)



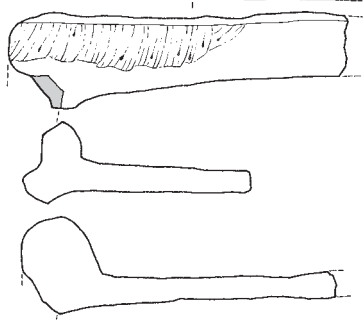
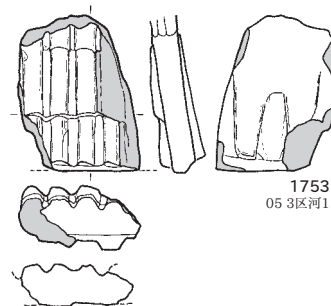
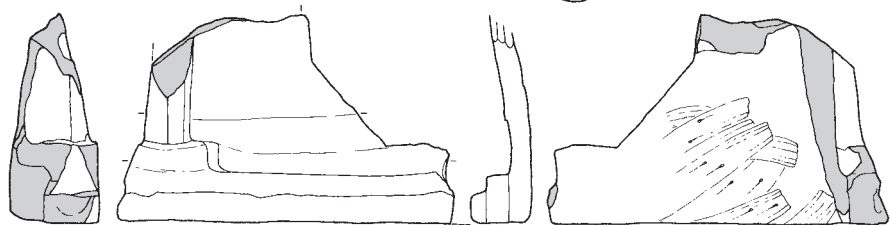
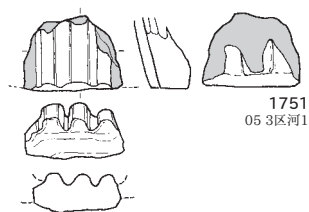
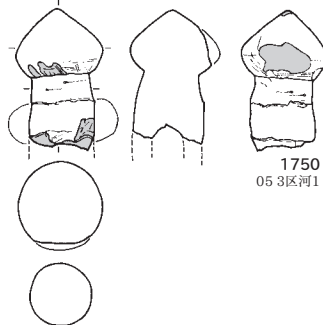
05 2区 包含層 (1745~1748)



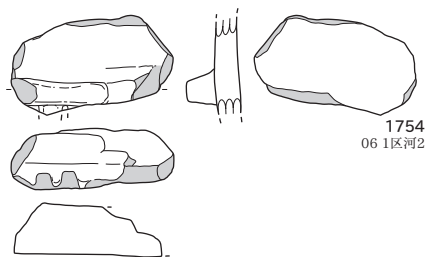
05 3区 SE366 (1749)



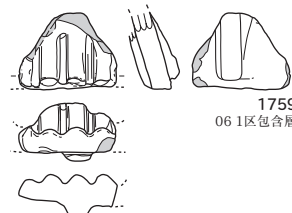
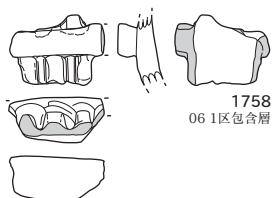
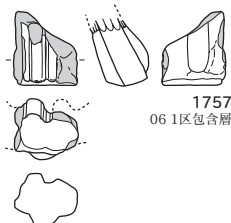
05 3区 河1 (1750~1753)



06 1区 河2 (1754~1756)



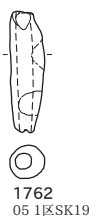
06 1区 包含層 (1757~1759)



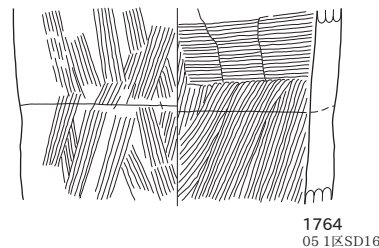
06 2区 包含層 (1760)



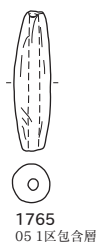
土製品 05 1区 SK19 (1761~1763)



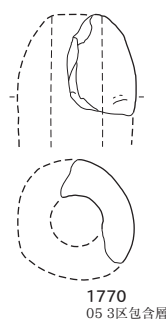
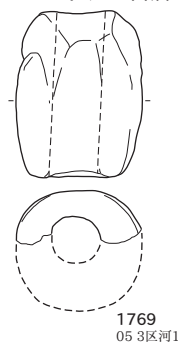
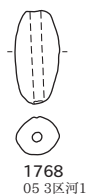
05 1区 SD16 (1764)



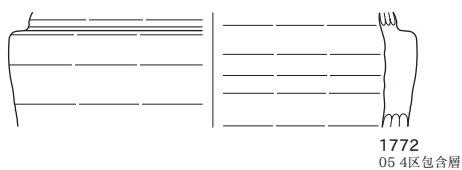
05 1区 包含層 (1765~1767)



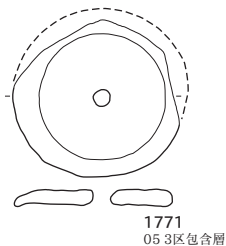
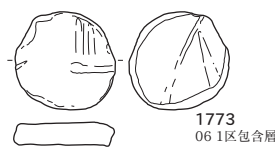
05 3区 河1 (1768・1769)、包含層 (1770・1771)



05 4区 包含層 (1772)

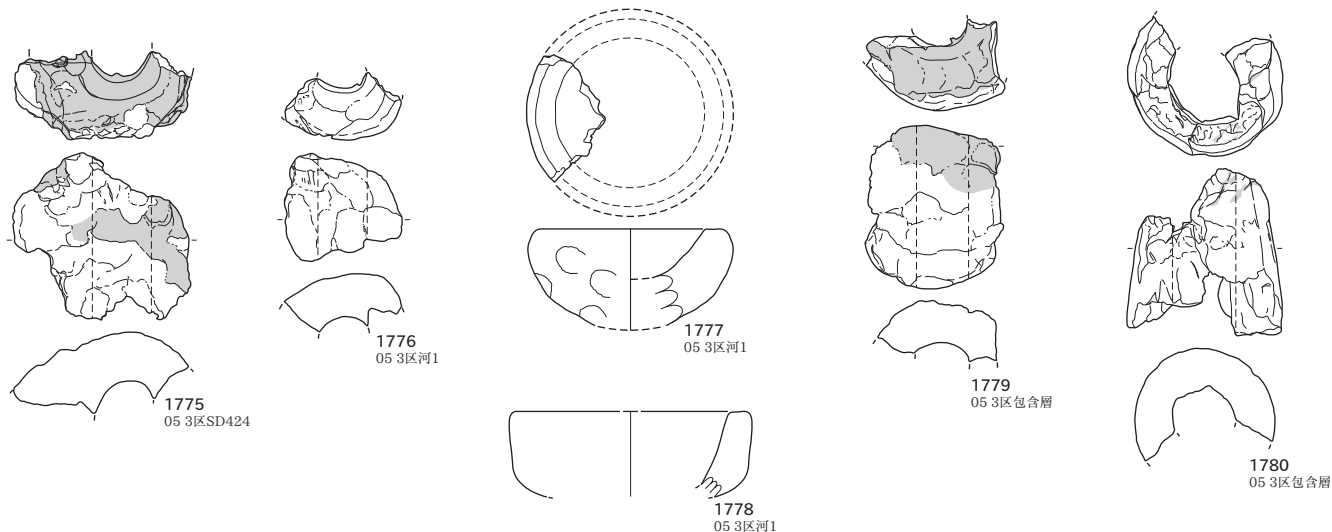


06 1区 包含層 (1773・1774)



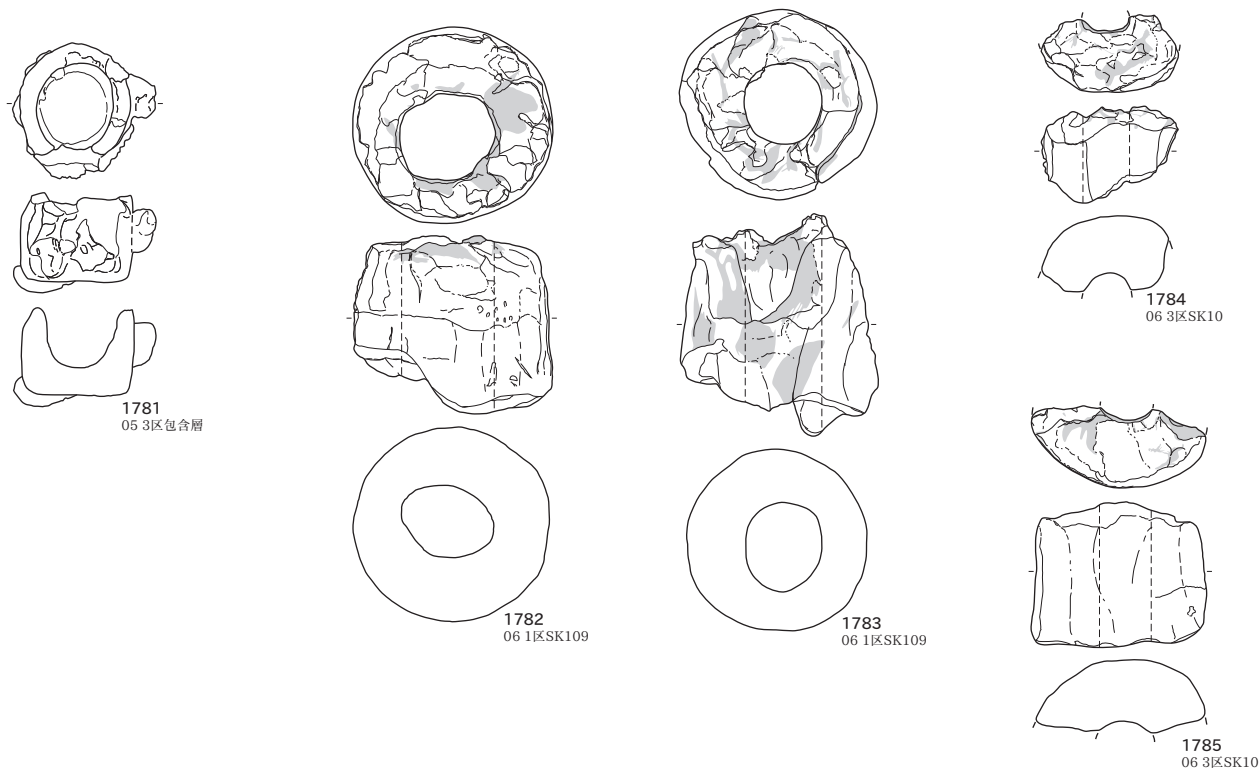
鍛冶関連遺物 05 3区 SD424 (1775)、河1 (1776~1778)

05 3区 包含層 (1779~1781)



06 1区 SK109 (1782・1783)

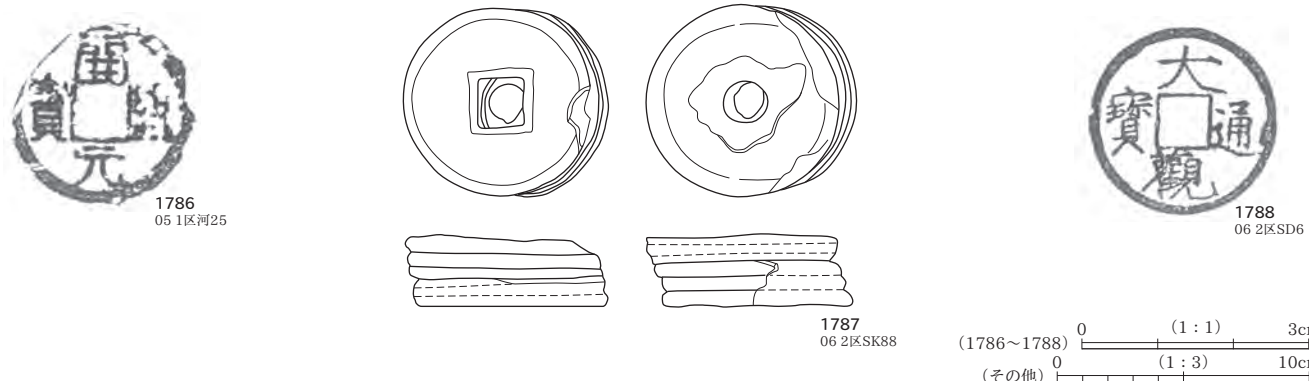
06 3区 SK10 (1784・1785)



銭貨 05 1区 河25 (1786)

06 2区 SK88 (1787)

06 2区 SD6 (1788)



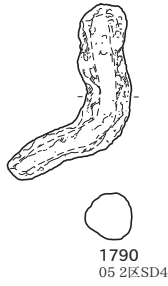
(1786~1788) 0 (1:1) 3cm
 (その他) 0 (1:3) 10cm

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

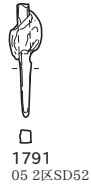
05 2区 包含層 (1793・1794)



1789
05 2区SE20



1790
05 2区SD4



1791
05 2区SD52



1792
05 2区SD160



1793
05 2区包含層

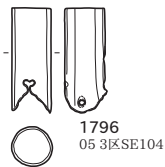


1794
05 2区包含層

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



1795
05 3区SE67



1796
05 3区SE104



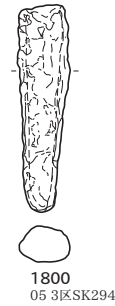
1797
05 3区SE153



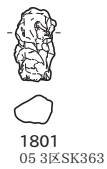
1798
05 3区SE321



1799
05 3区SK292



1800
05 3区SK294



1801
05 3区SK363



1802
05 3区SK365

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



1803
05 3区SX19



1804
05 3区SX357



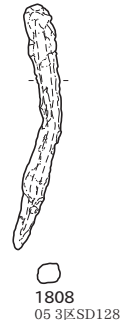
1805
05 3区SX439



1806
05 3区SD15



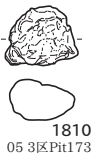
1807
05 3区SD43



1808
05 3区SD128



1809
05 3区SD157



1810
05 3区Pit173

05 3区 河1 (1811)、包含層 (1812~1817)

06 1区 包含層 (1818)



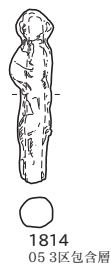
1811
05 3区河1



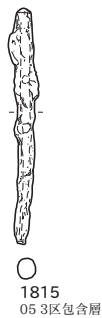
1812
05 3区包含層



1813
05 3区包含層



1814
05 3区包含層



1815
05 3区包含層



1816
05 3区包含層



1817
05 3区包含層

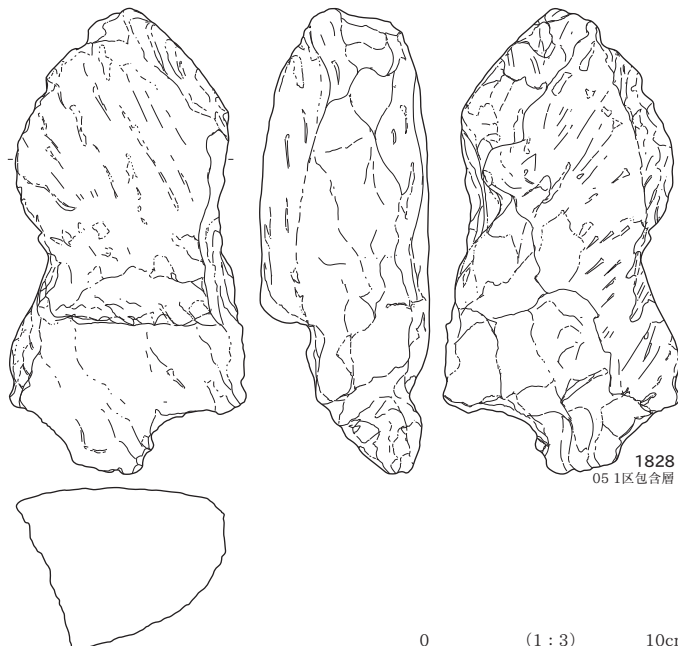
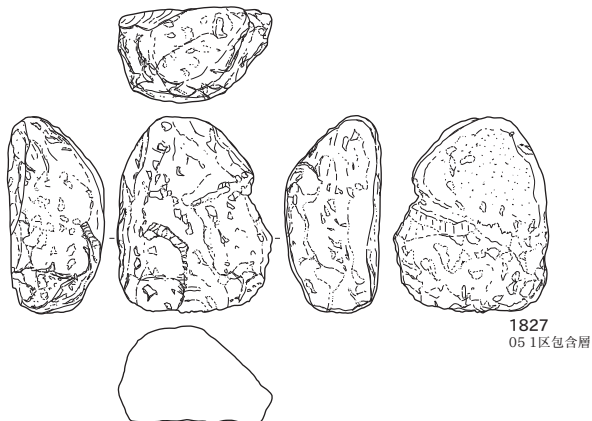
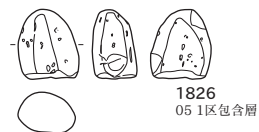
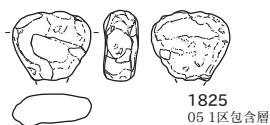
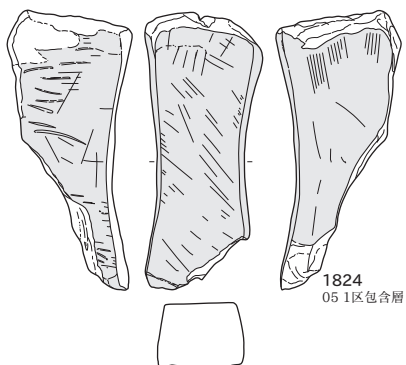
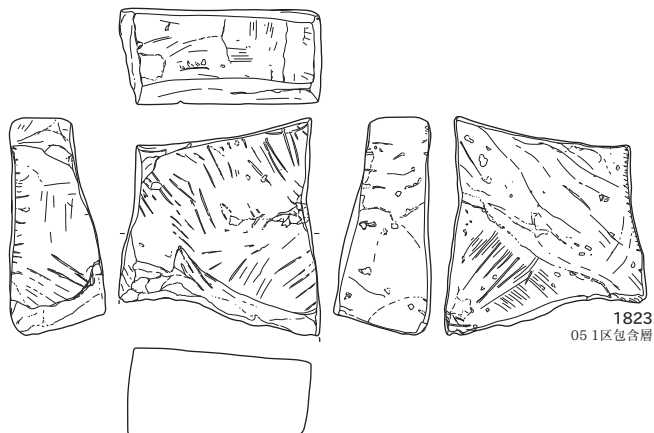
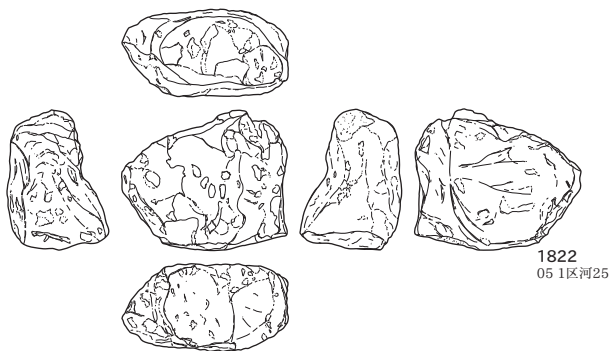


1818
06 1区包含層

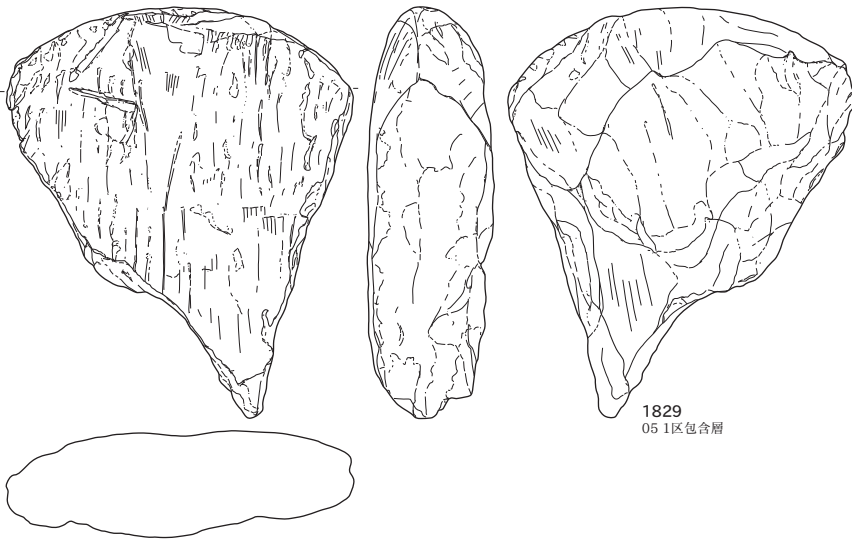
石製品 05 1区 河25 (1819~1822)



05 1区 包含層 (1823~1828)



05 1区 包含層 (1829)



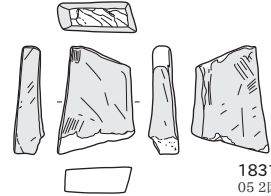
1829
05 1区包含層

05 2区 SE126 (1830)



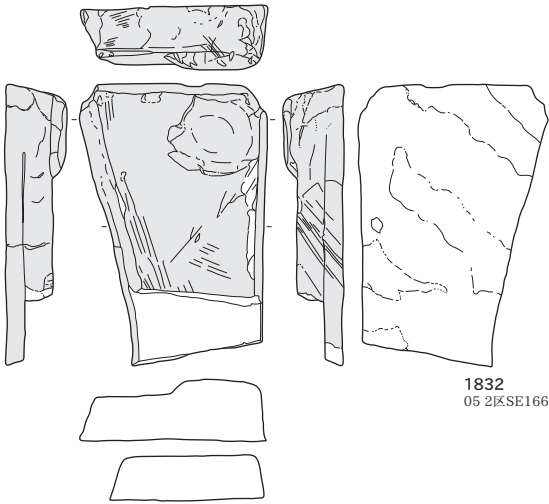
1830
05 2区SE126

05 2区 SE133 (1831)

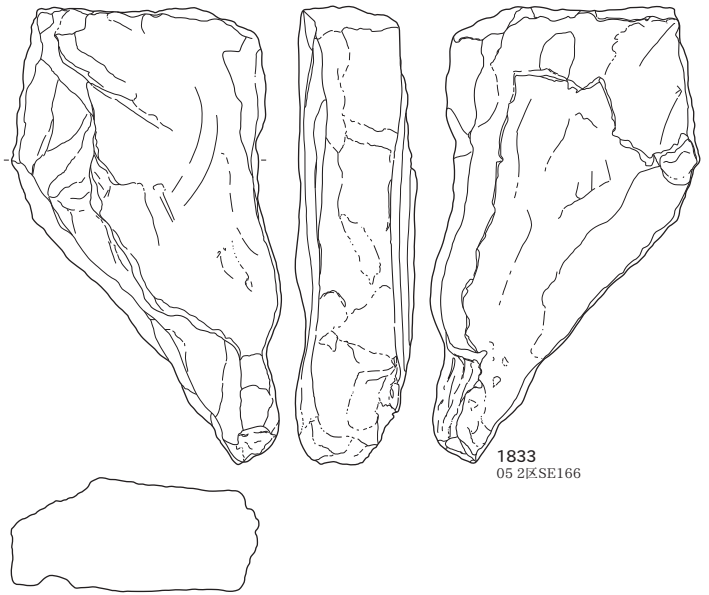


1831
05 2区SE133

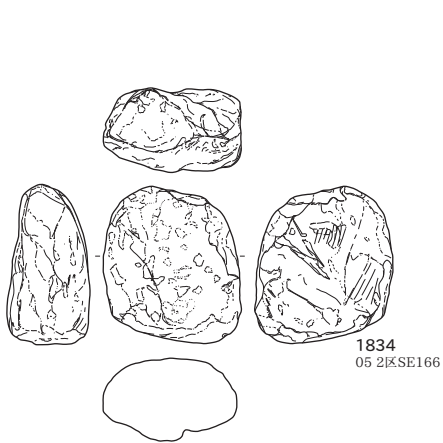
05 2区 SE166 (1832~1835)



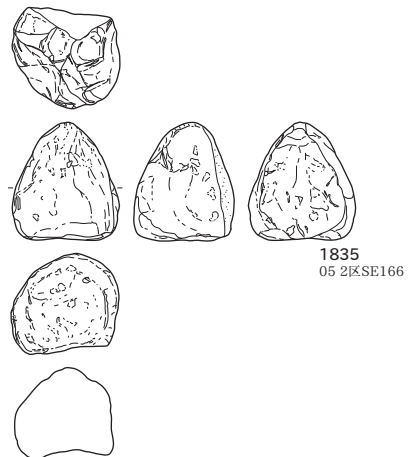
1832
05 2区SE166



1833
05 2区SE166

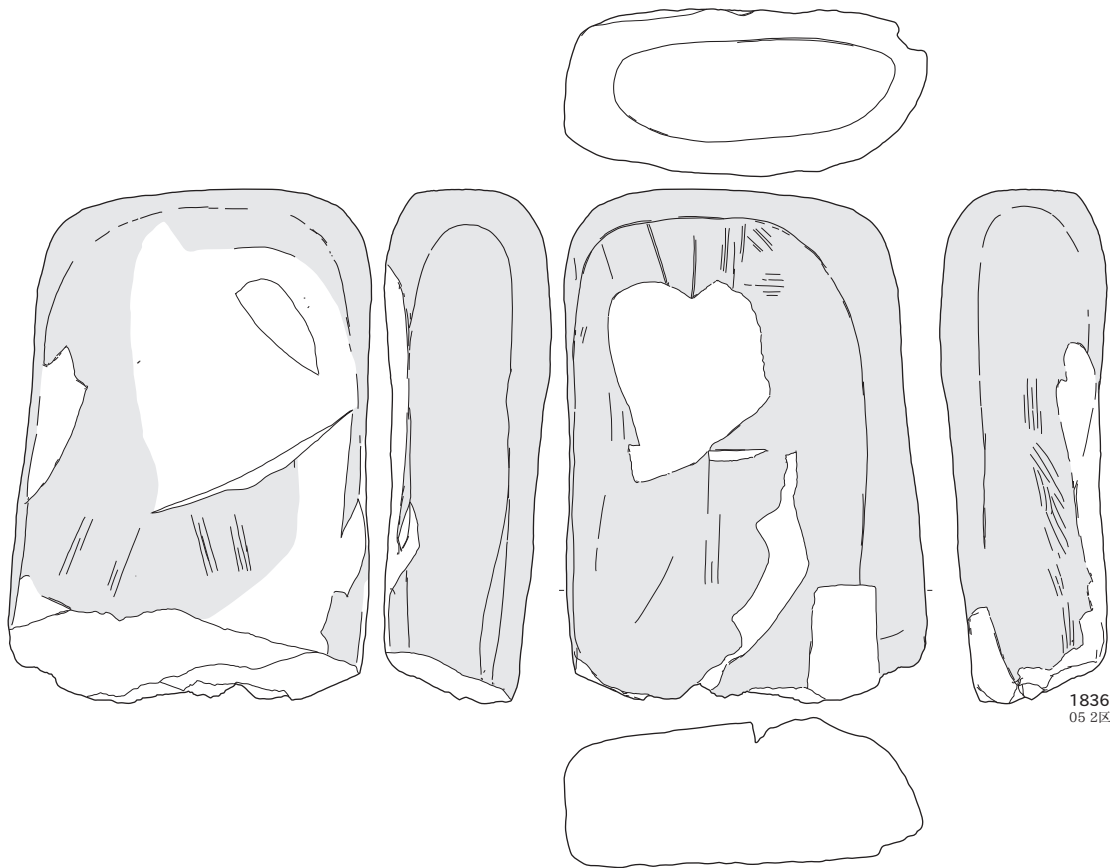


1834
05 2区SE166



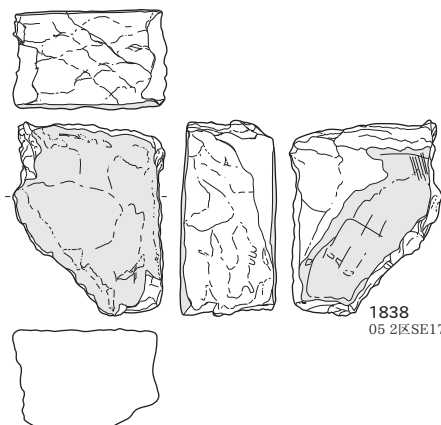
1835
05 2区SE166

05 2区 SE173 (1836~1838)



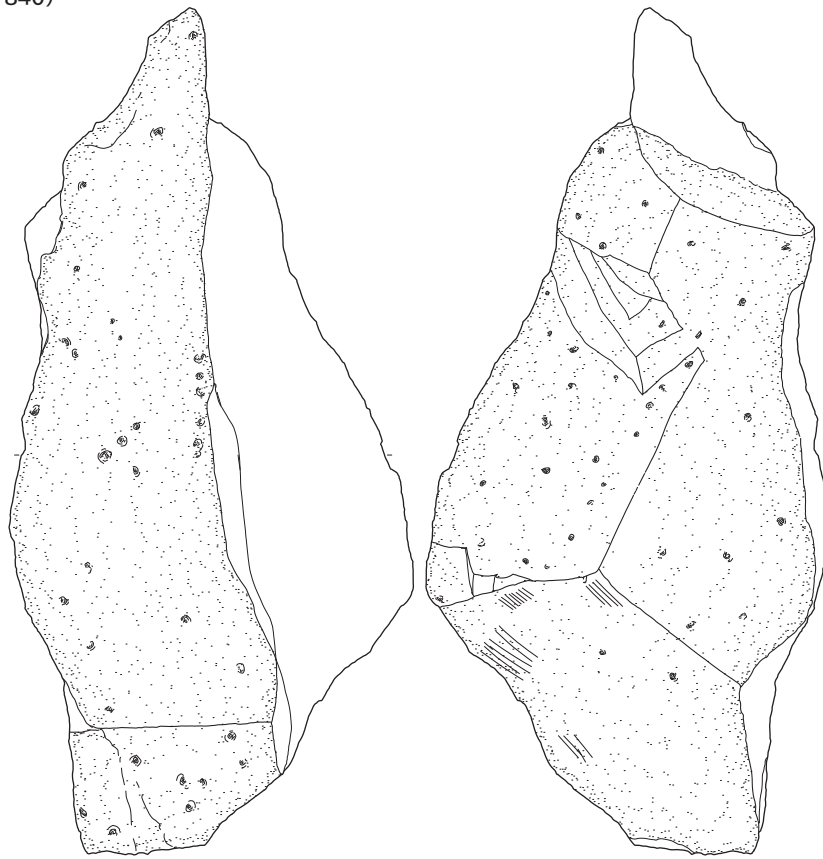
1836
05 2区SE173

1837
05 2区SE173

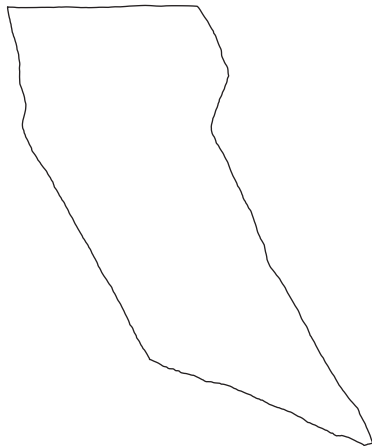


1838
05 2区SE173

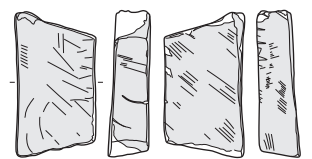
05 2区 SE173 (1839・1840)



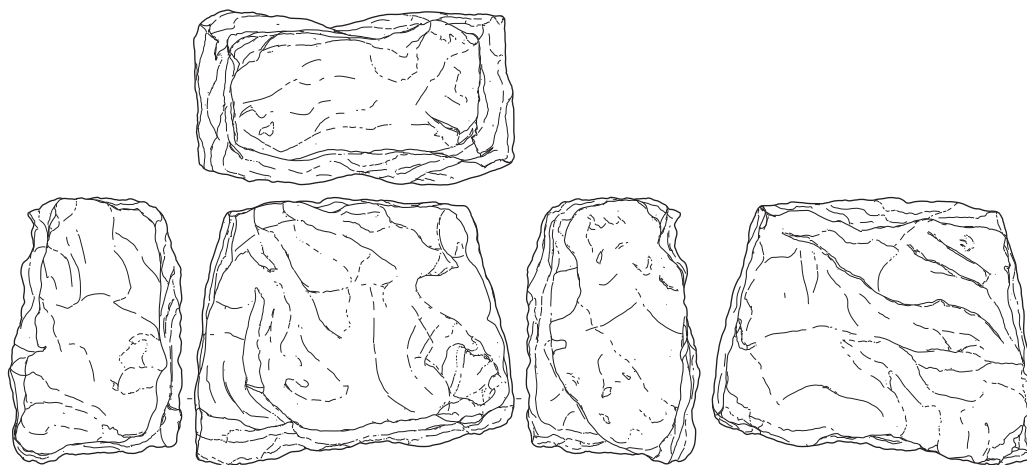
1839
05 2区SE173



05 2区 SK131 (1841・1842)



1841
05 2区SK131



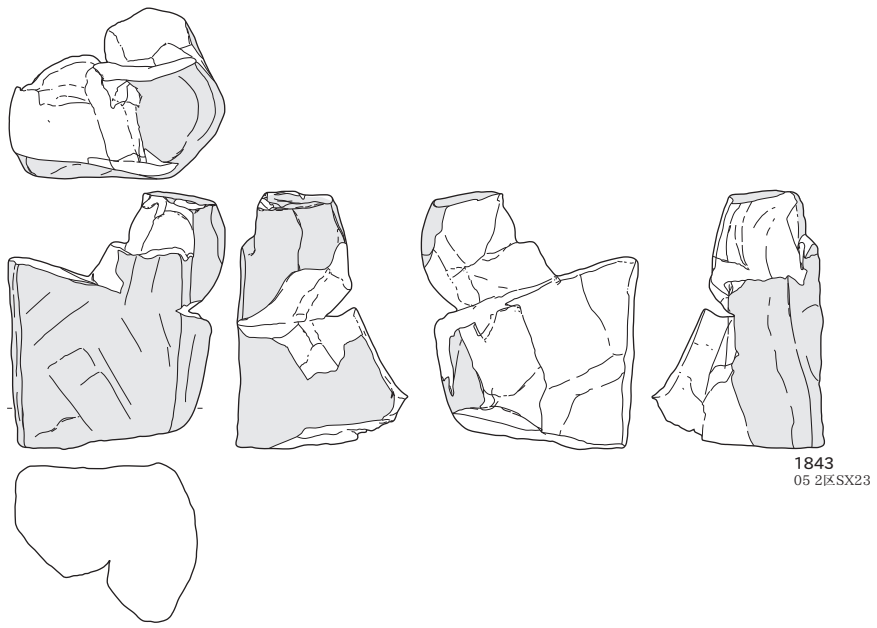
1840
05 2区SE173



1842
05 2区SK131

0 (1 : 3) 10cm

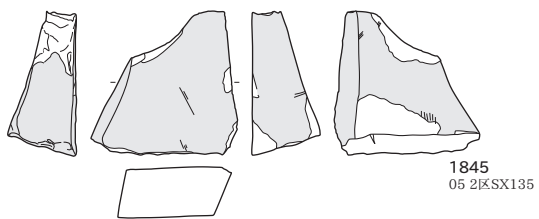
05 2区 SX23 (1843・1844)



1843
05 2区SX23

1844
05 2区SX23

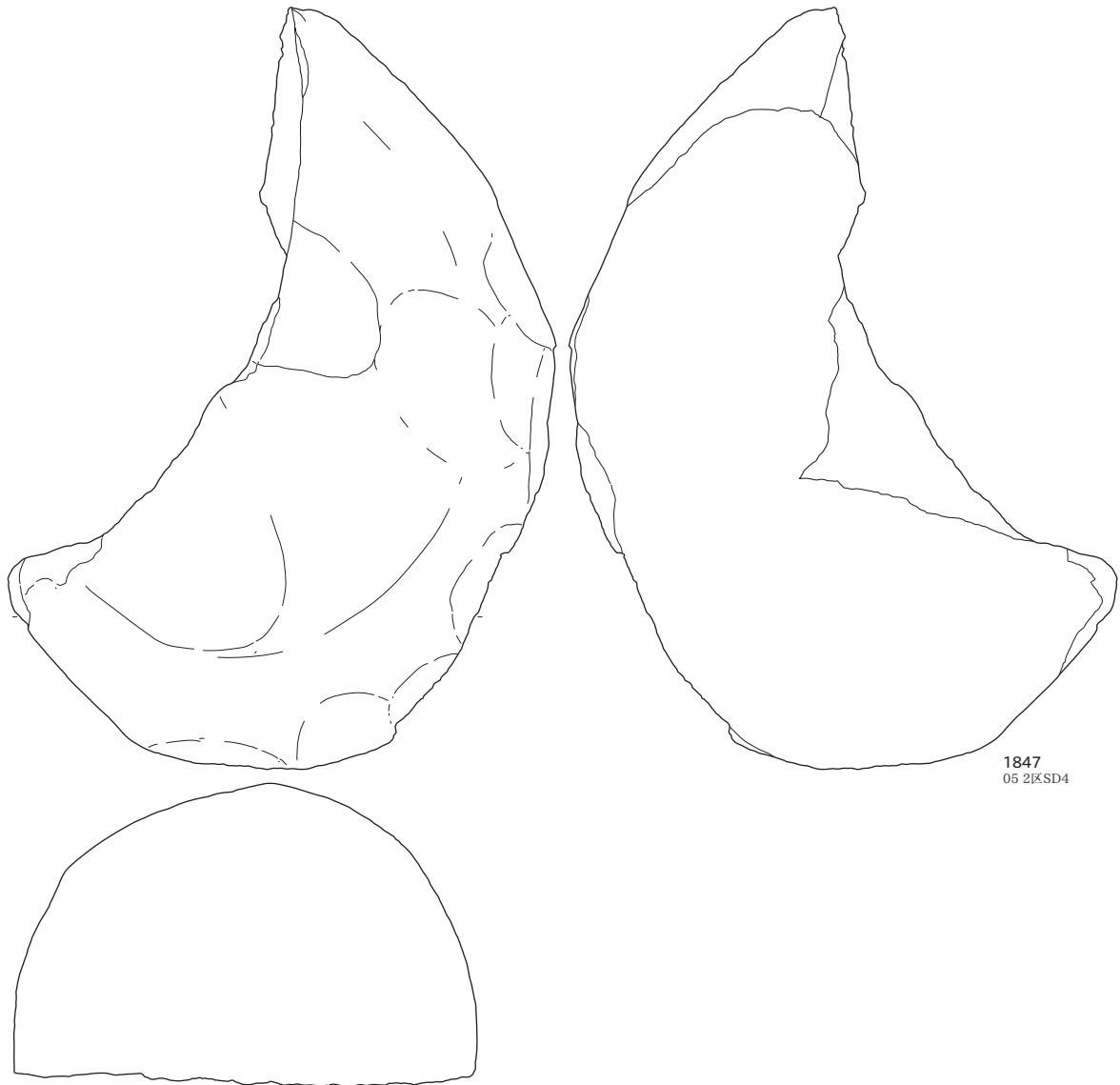
05 2区 SX135 (1845・1846)



1845
05 2区SX135

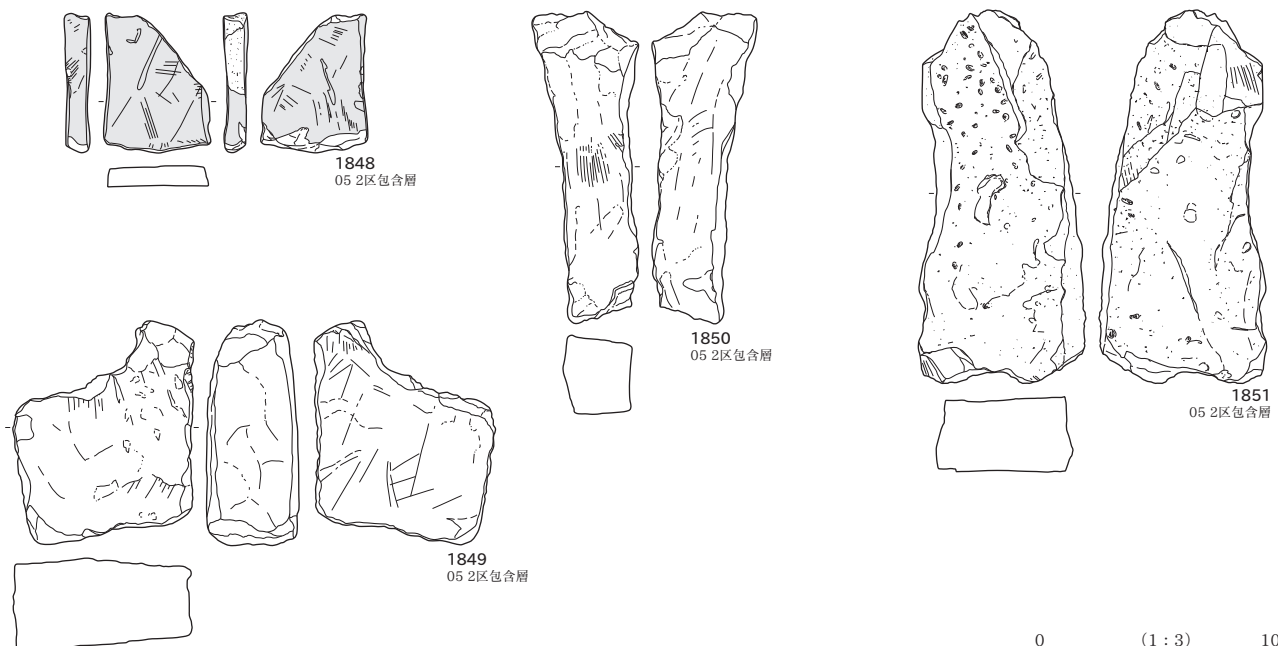
1846
05 2区SX135

05 2区 SD4 (1847)



1847
05 2区SD4

05 2区 包含層 (1848~1851)



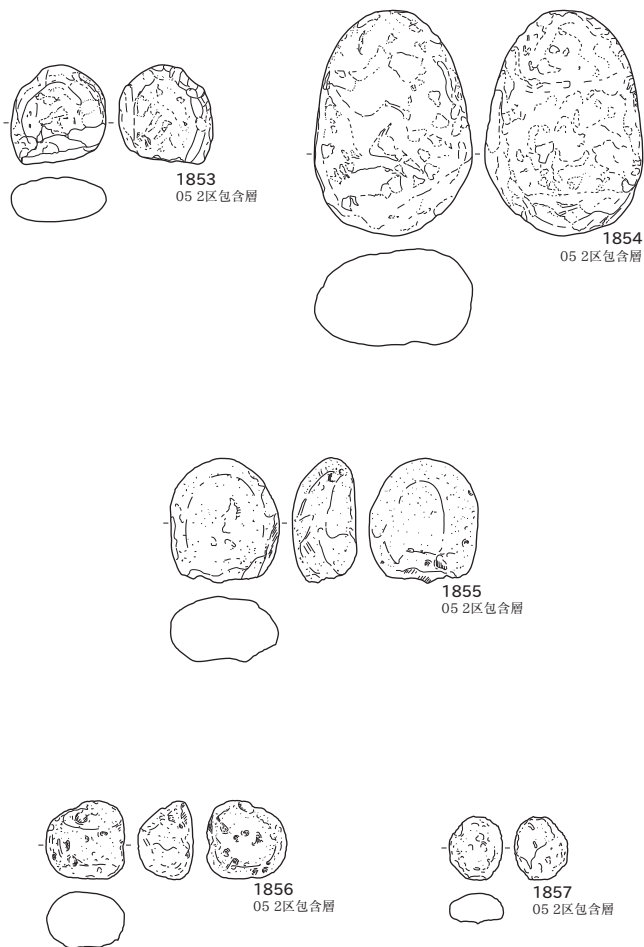
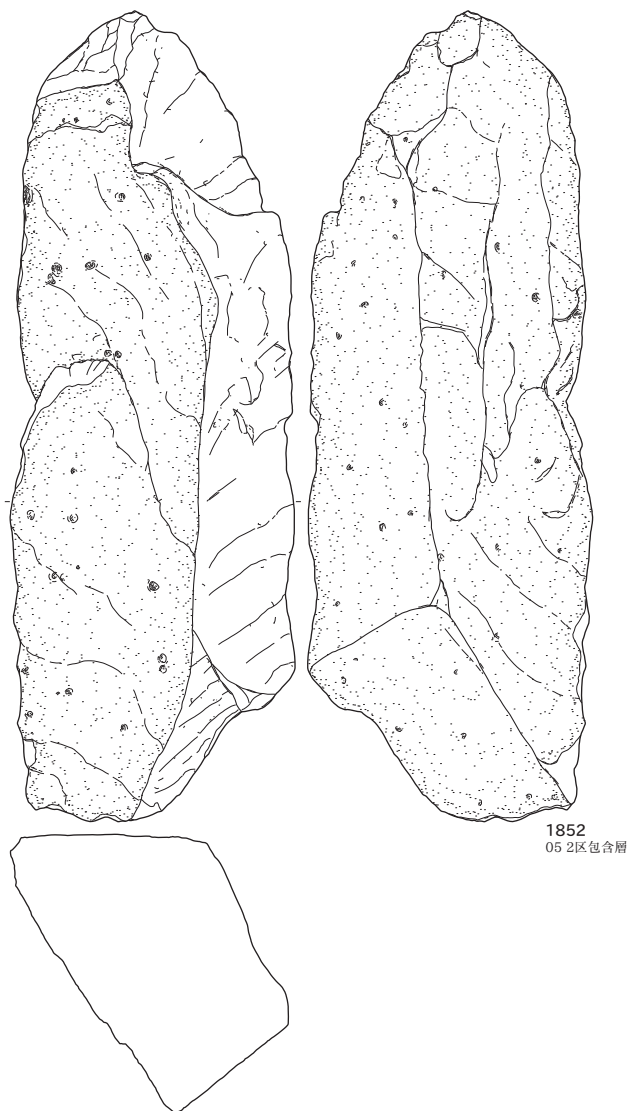
1848
05 2区包含層

1850
05 2区包含層

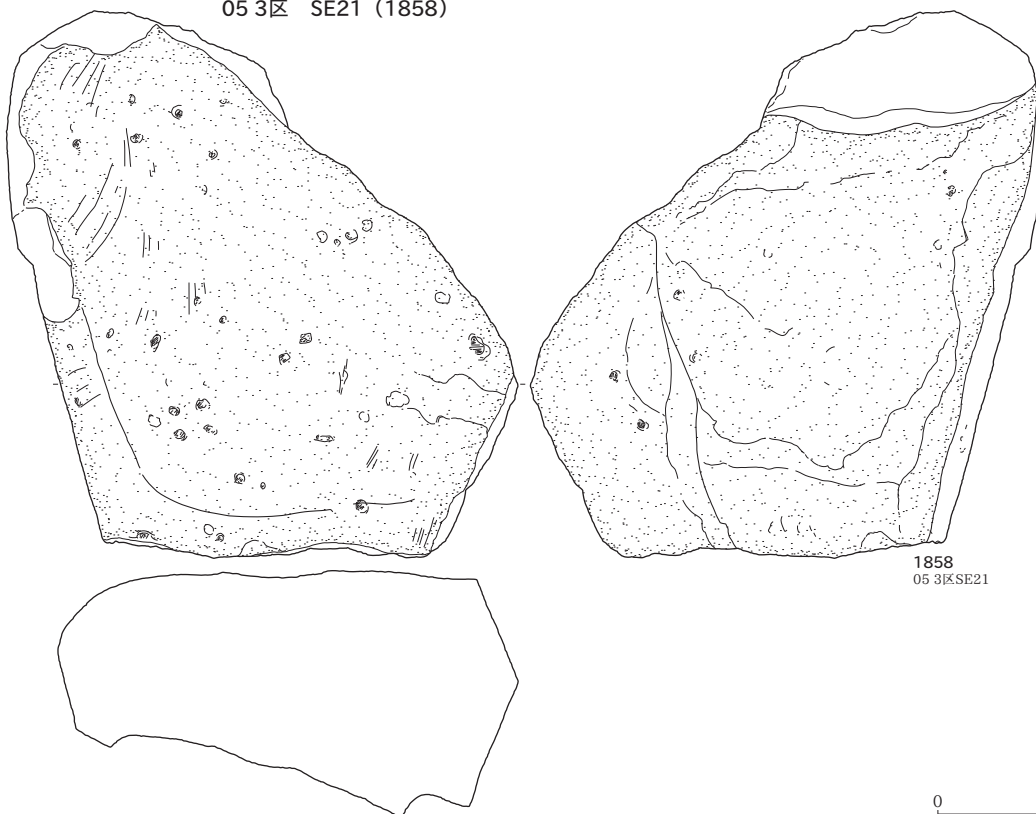
1851
05 2区包含層

1849
05 2区包含層

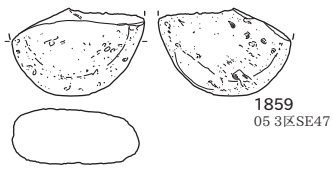
05 2区 包含層 (1852~1857)



05 3区 SE21 (1858)



05 3区 SE47 (1859)・SE55 (1860)

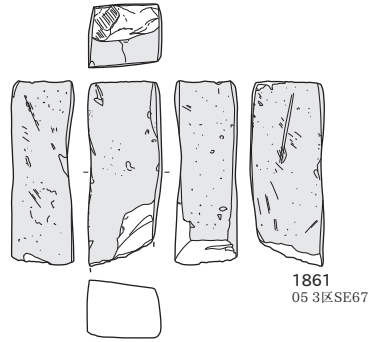


1859
05 3区SE47

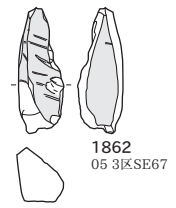


1860
05 3区SE55

05 3区 SE67 (1861・1862)



1861
05 3区SE67



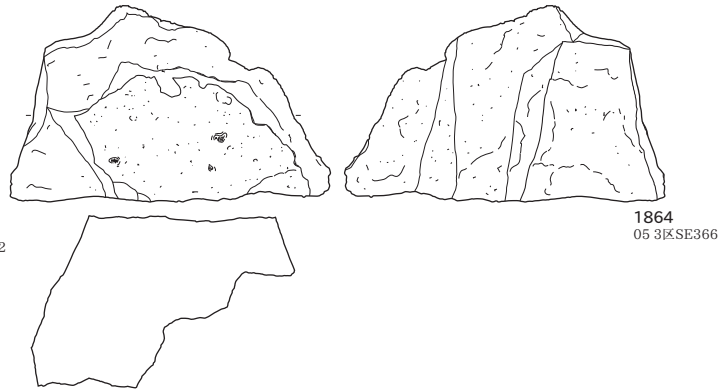
1862
05 3区SE67

05 3区 SE332 (1863)



1863
05 3区SE332

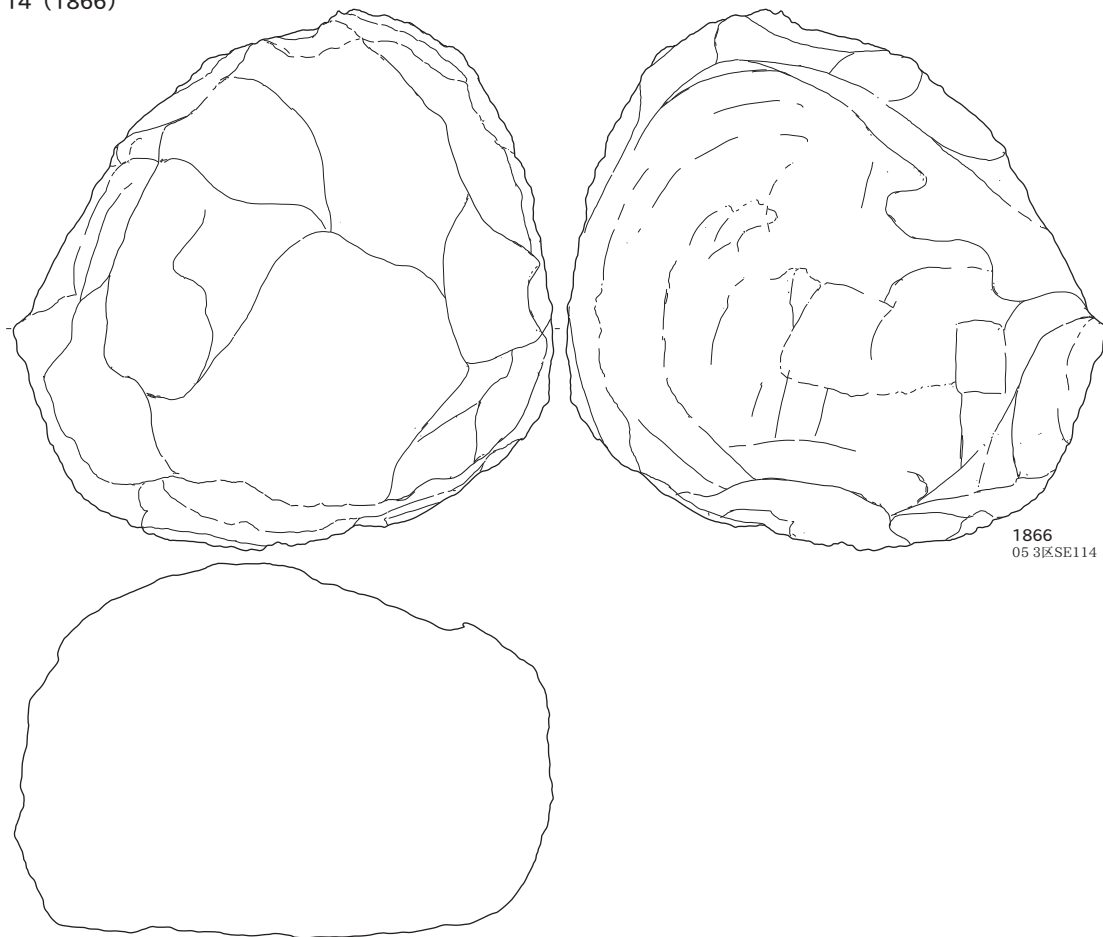
05 3区 SE366 (1864・1865)



1864
05 3区SE366

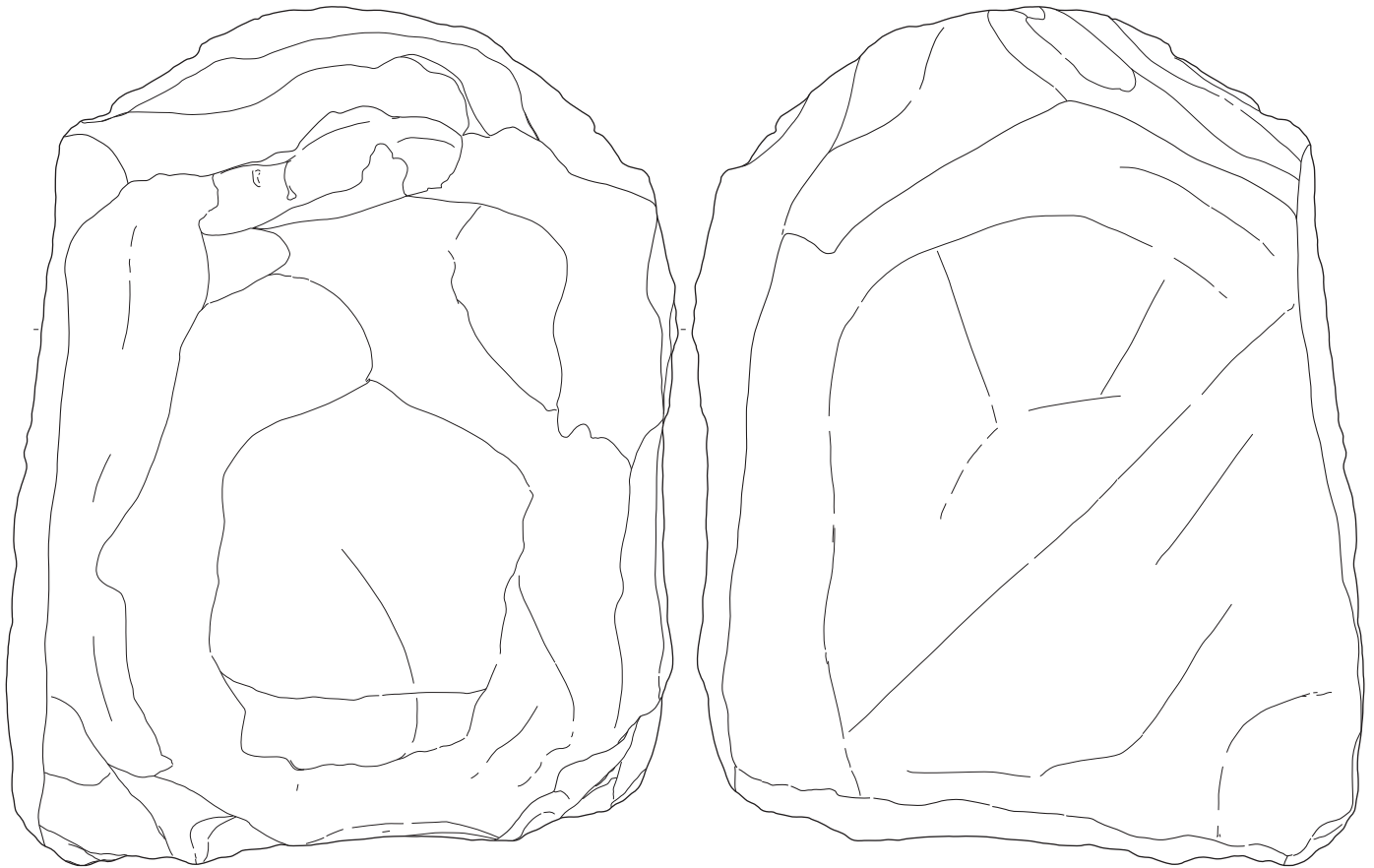
1865
05 3区SE366

05 3区 SE114 (1866)



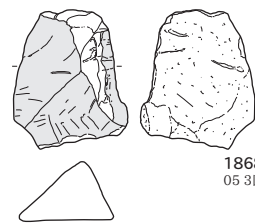
1866
05 3区SE114

05 3区 SE114 (1867)



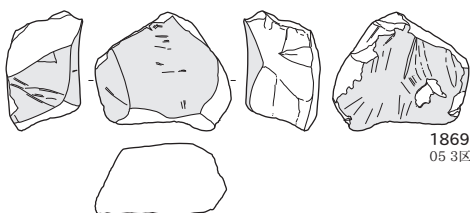
1867
05 3区SE114

05 3区 SX283 (1868)



1868
05 3区SX283

05 3区 SD15 (1869・1870)

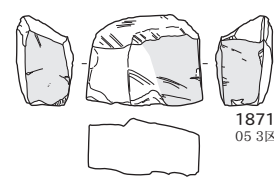


1869
05 3区SD15



1870
05 3区SD15

05 3区 SD84 (1871)

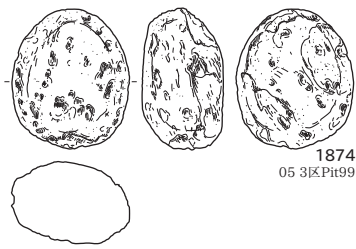


1871
05 3区SD84

05 3区 SD84 (1872・1873)



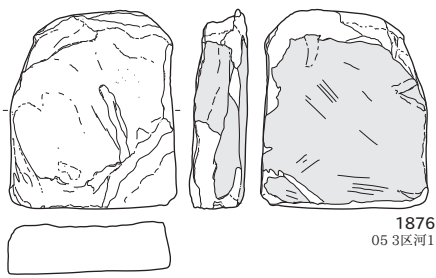
05 3区 Pit99 (1874)



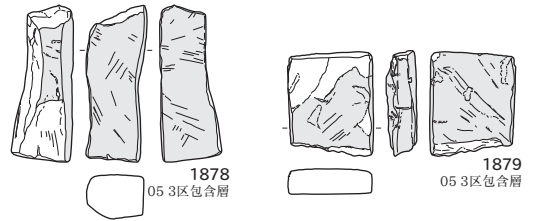
05 3区 Pit111 (1875)



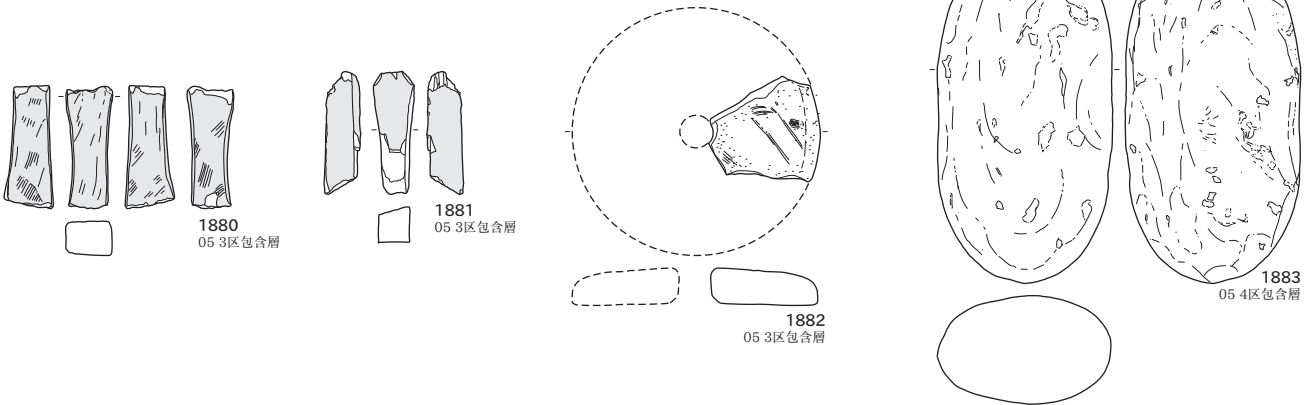
05 3区 河1 (1876・1877)



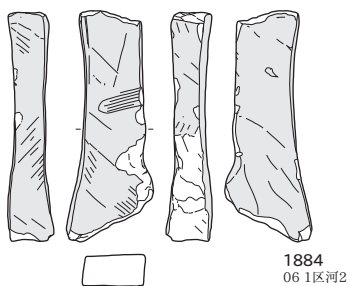
05 3区 包含層 (1878~1882)



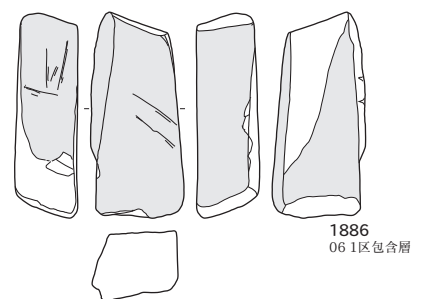
05 4区 包含層 (1883)



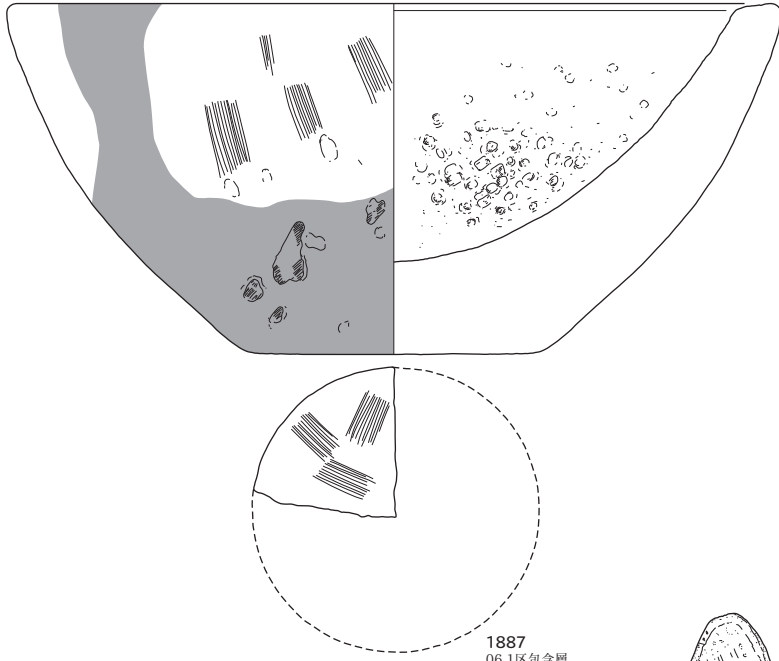
06 1区 河2 (1884・1885)



06 1区 包含層 (1886)

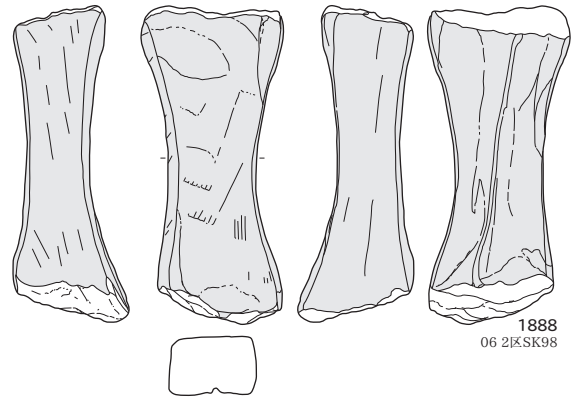


06 1区 包含層 (1887)



1887
06 1区包含層

06 2区 SK98 (1888・1889)



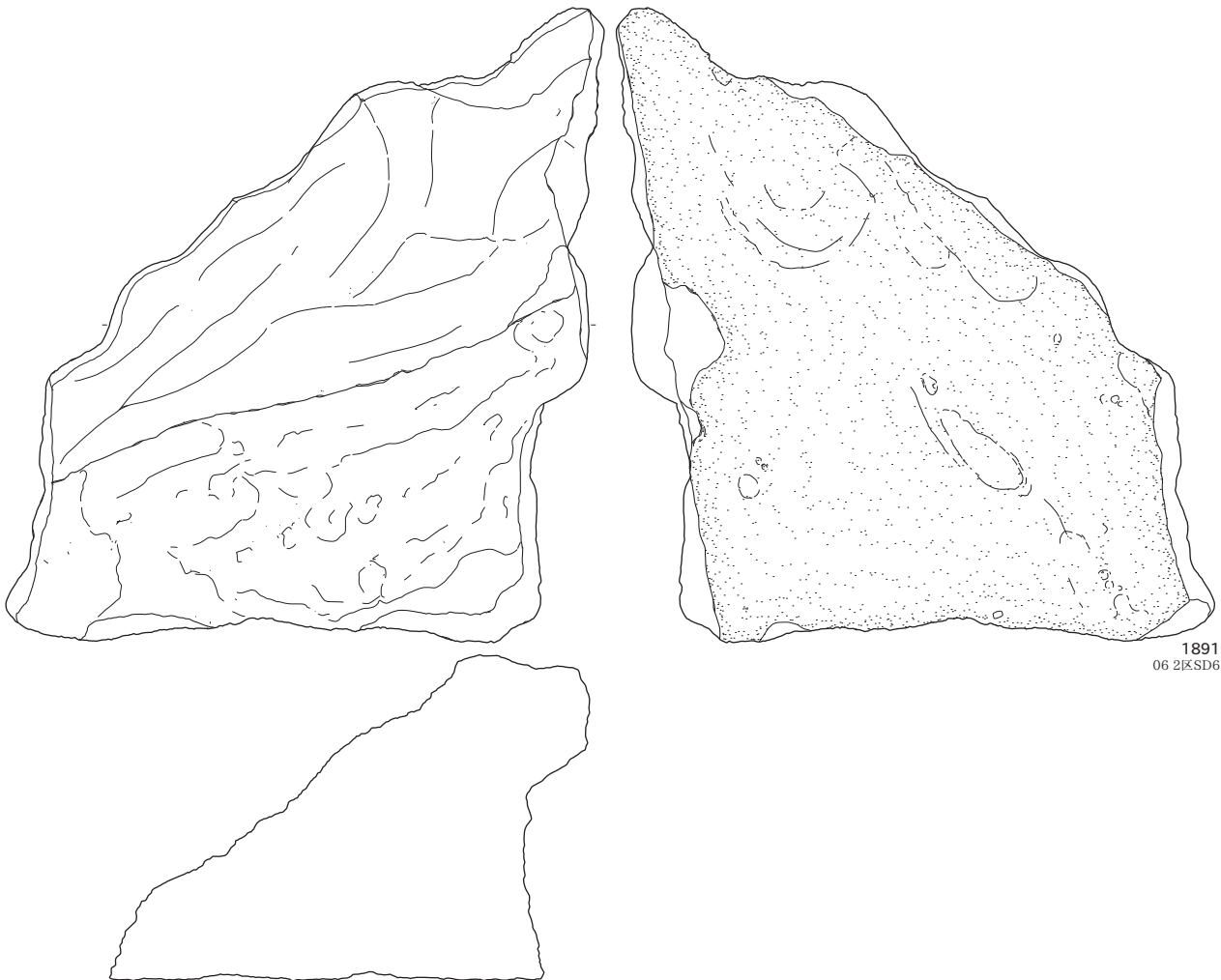
1888
06 2区SK98

06 2区 SD6 (1890・1891)



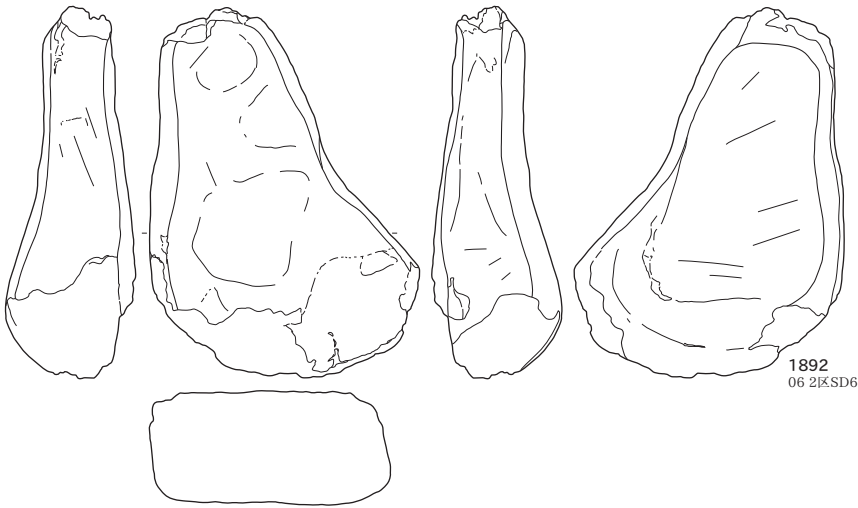
1889
06 2区SK98

1890
06 2区SD6



1891
06 2区SD6

06 2区 SD6 (1892・1893)

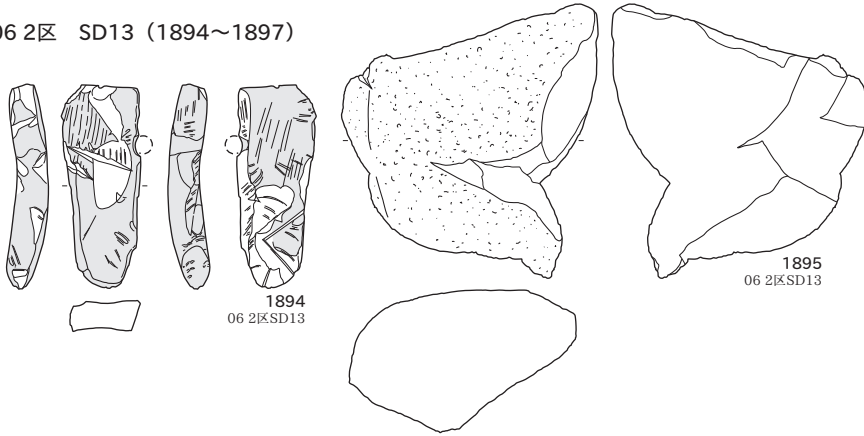


1892
06 2区SD6



1893
06 2区SD6

06 2区 SD13 (1894~1897)



1894
06 2区SD13

1895
06 2区SD13



1896
06 2区SD13



1897
06 2区SD13

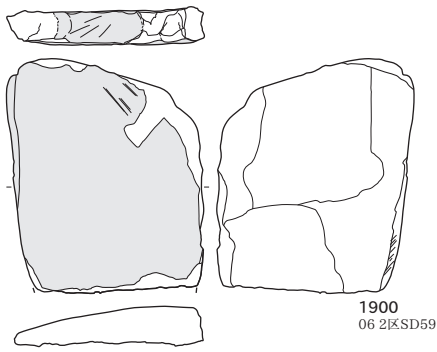
06 2区 SD59 (1898~1900)



1898
06 2区SD59



1899
06 2区SD59



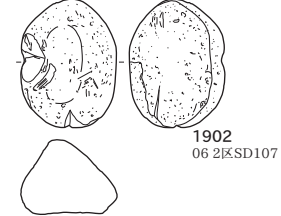
1900
06 2区SD59

06 2区 SD94 (1901)



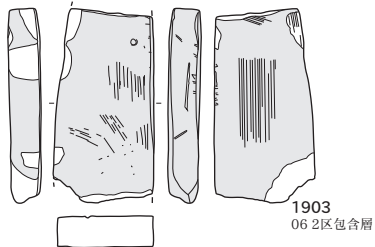
1901
06 2区SD94

06 2区 SD107 (1902)

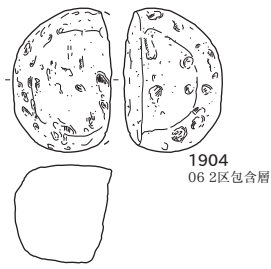


1902
06 2区SD107

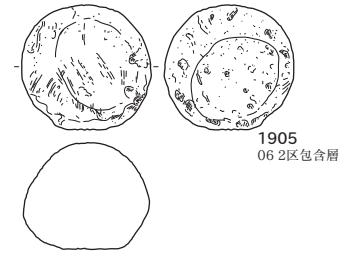
06 2区 包含層 (1903~1908)



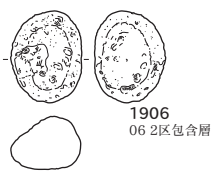
1903
06 2区包含層



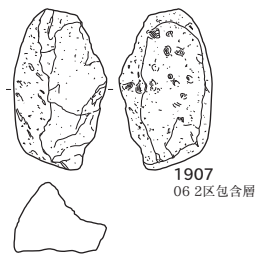
1904
06 2区包含層



1905
06 2区包含層



1906
06 2区包含層



1907
06 2区包含層



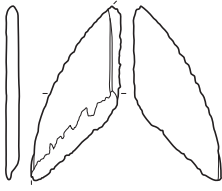
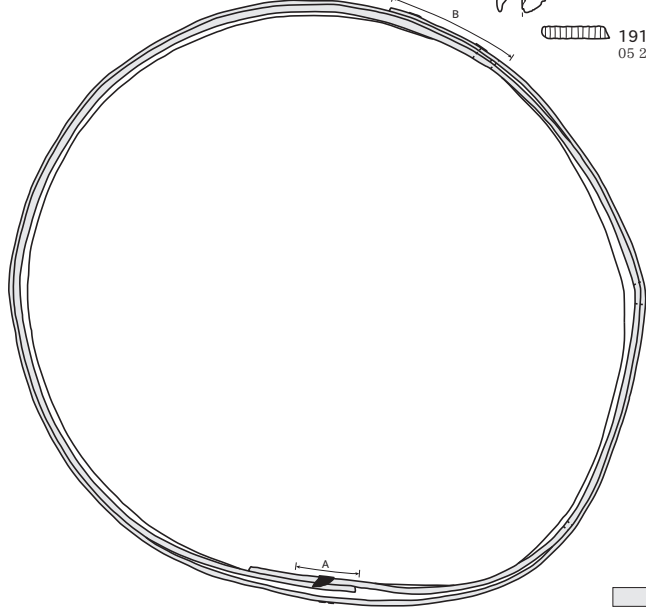
1908
06 2区包含層

05 2区 SE115 (1909)

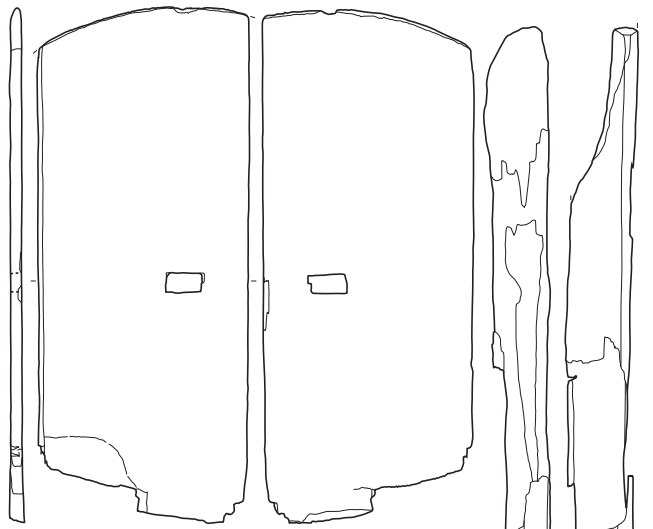


1909
05 2区SE115

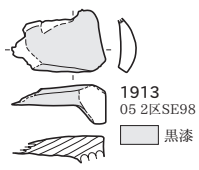
05 2区 SE98 (1910~1954)



1911
05 2区SE98



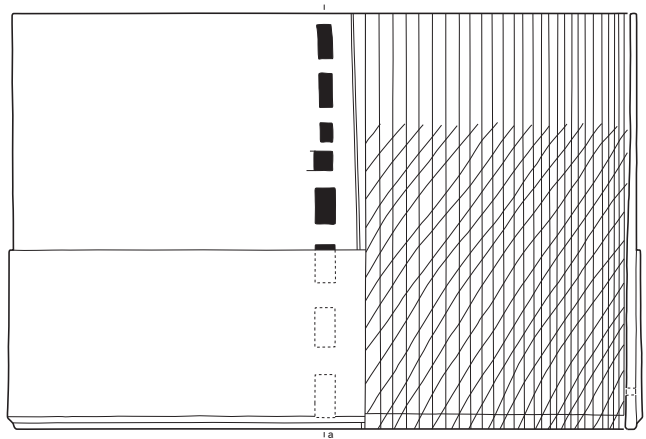
1912
05 2区SE98



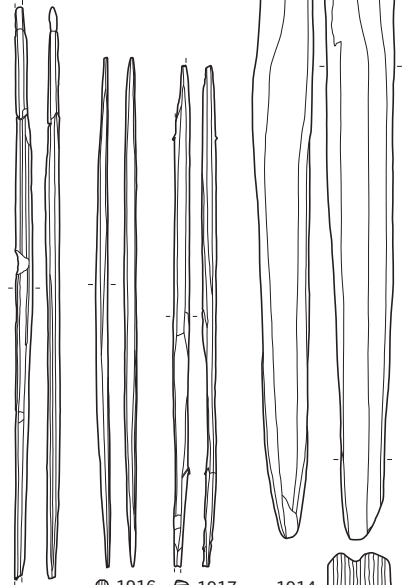
1913
05 2区SE98

黒漆

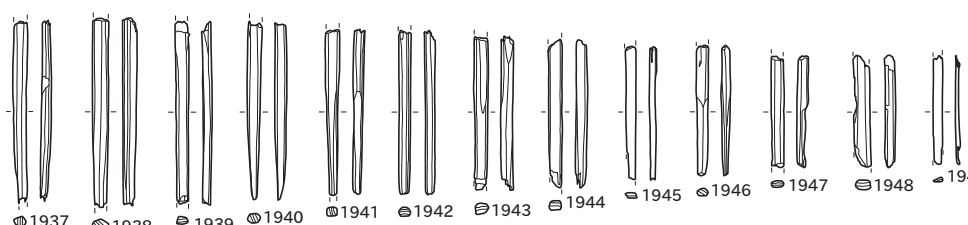
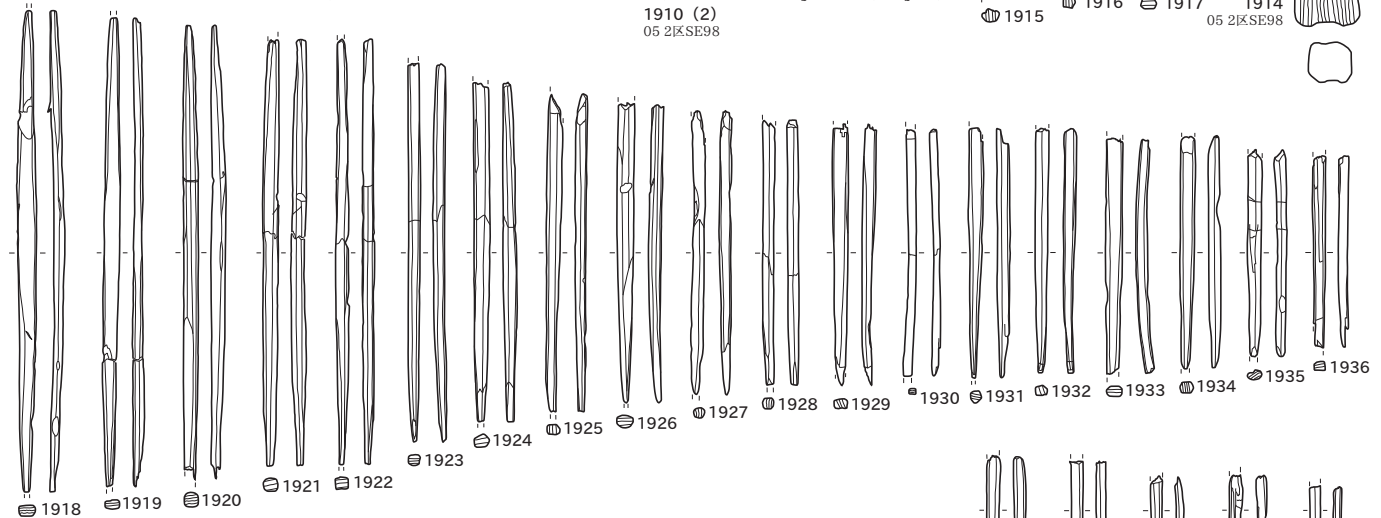
上縁



1910 (2)
05 2区SE98



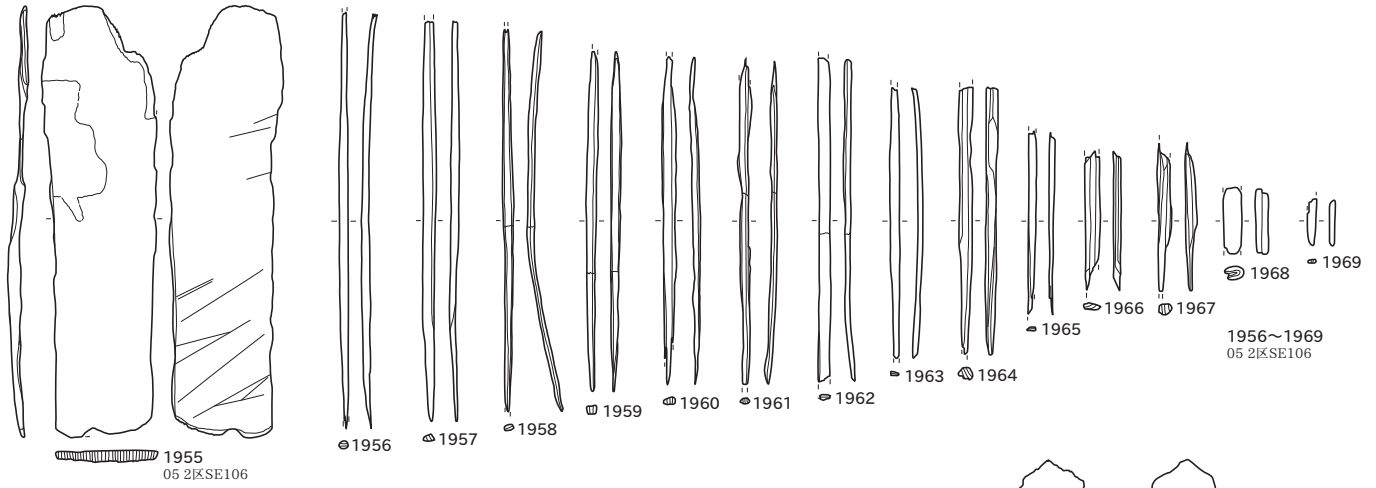
1914
05 2区SE98



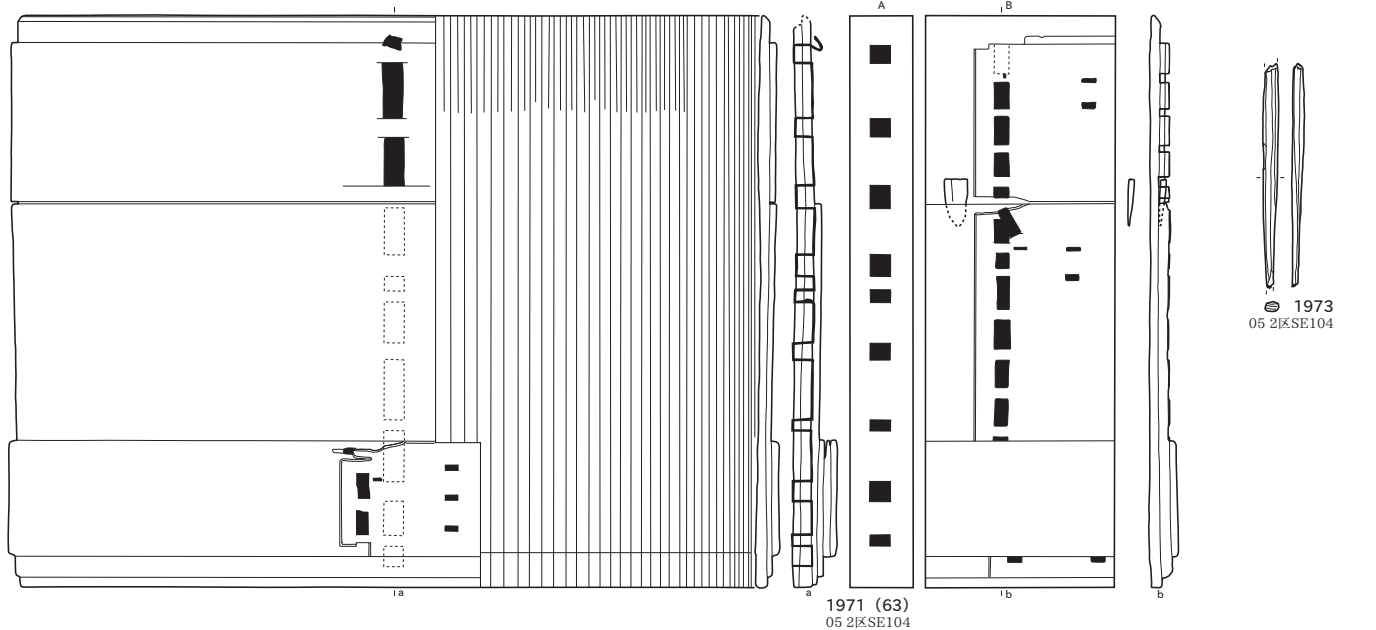
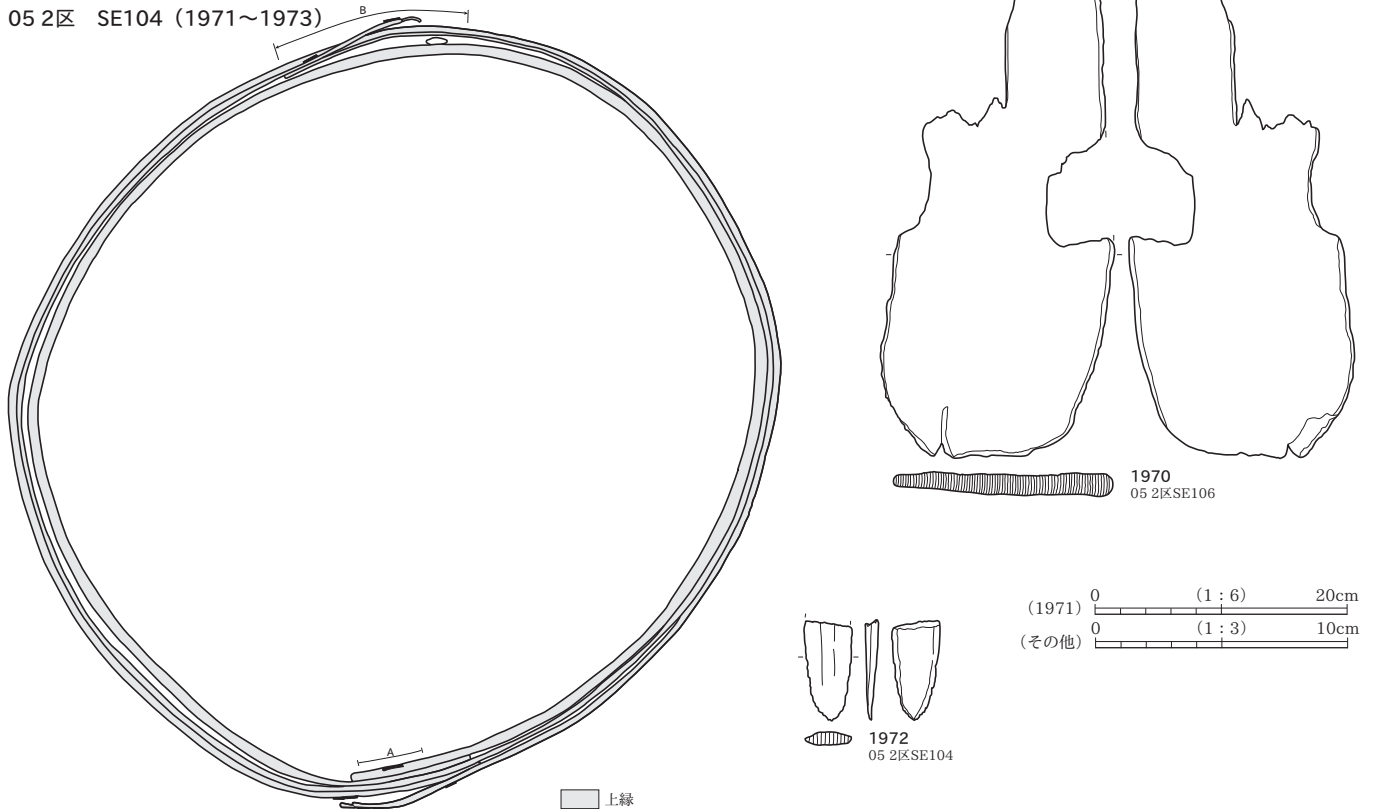
1915~1954
05 2区SE98

(1910) 0 (1:6) 20cm
(その他) 0 (1:3) 10cm

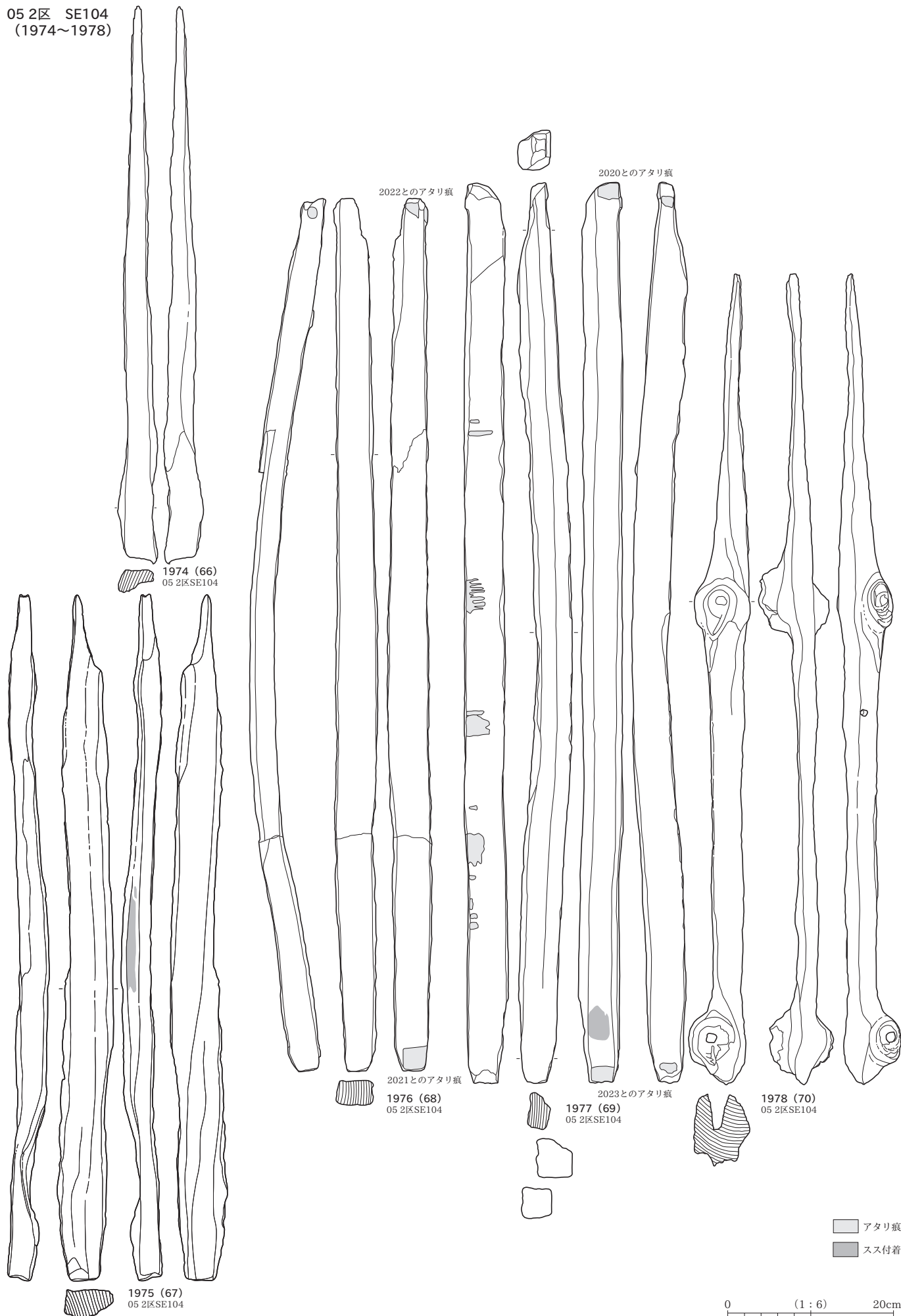
05 2区 SE106 (1955~1970)



05 2区 SE104 (1971~1973)



05 2区 SE104
(1974~1978)



05 2区 SE104 (1979~1984)

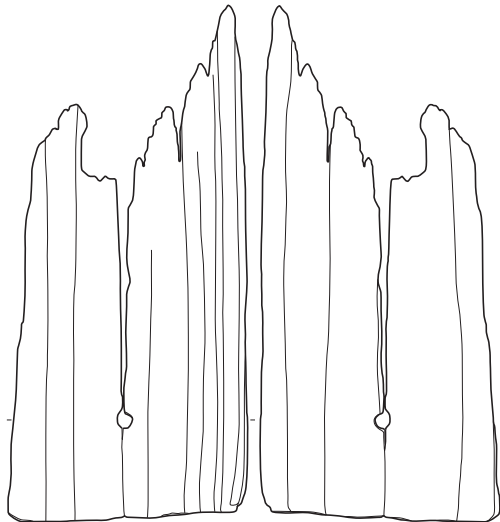


2022とのアタリ痕

2023とのアタリ痕

1979
05 2区SE104

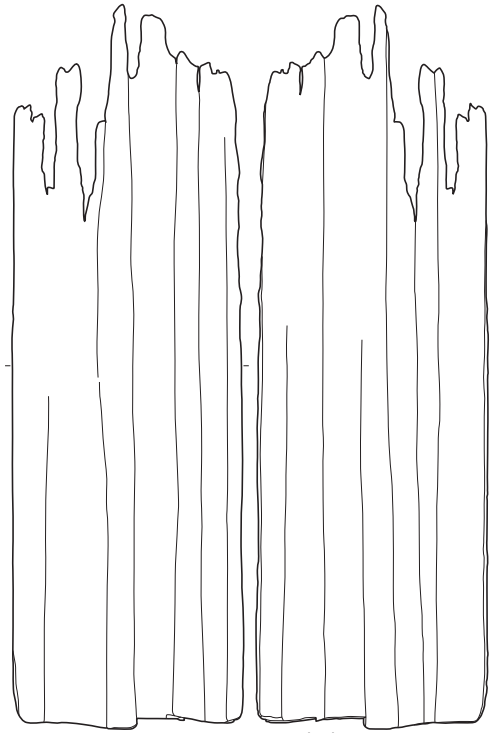
アタリ痕
 スス付着



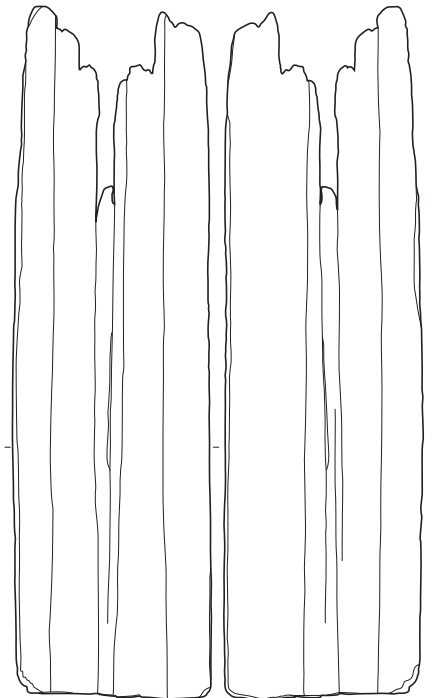
1980 (72)
05 2区SE104

1981 (73)
05 2区SE104

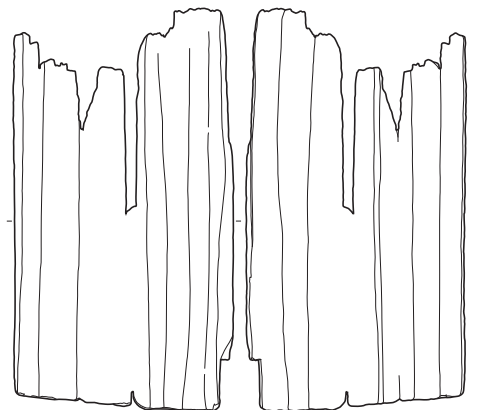
0 (1:6) 20cm



1982 (74)
05 2区SE104

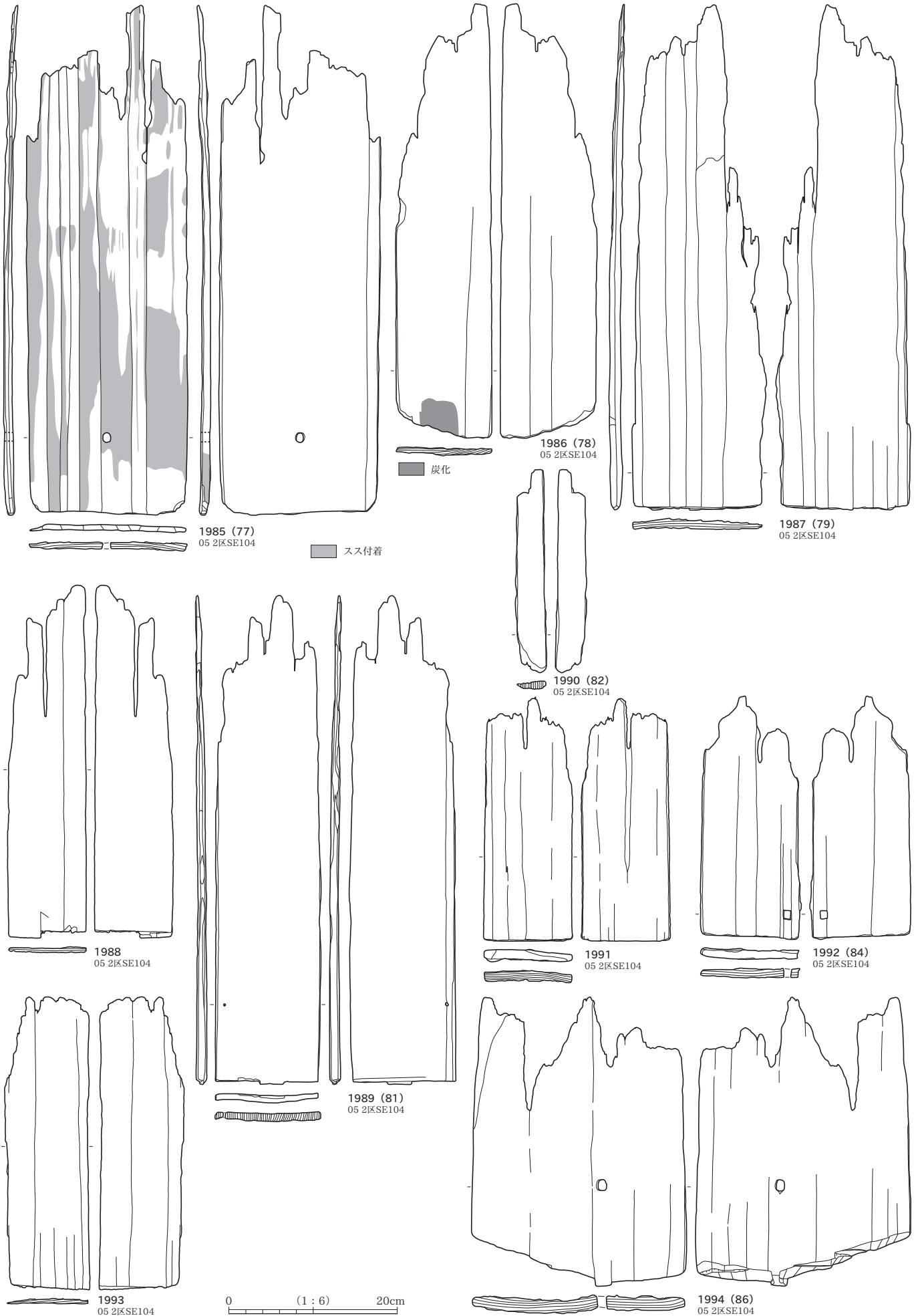


1983 (75)
05 2区SE104

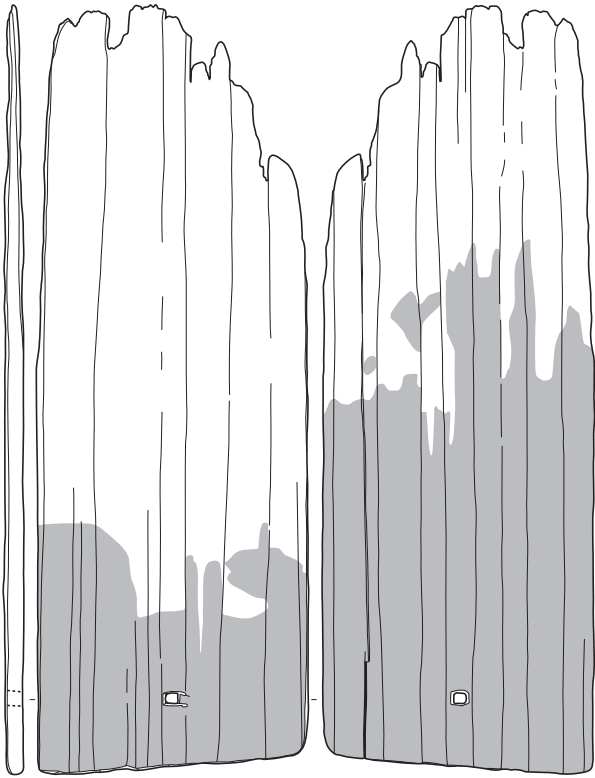


1984
05 2区SE104

05 2区 SE104 (1985~1994)

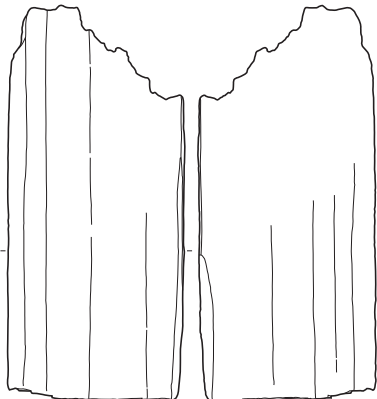


05 2区 SE104 (1995~2000)



1995 (87)
05 2区SE104

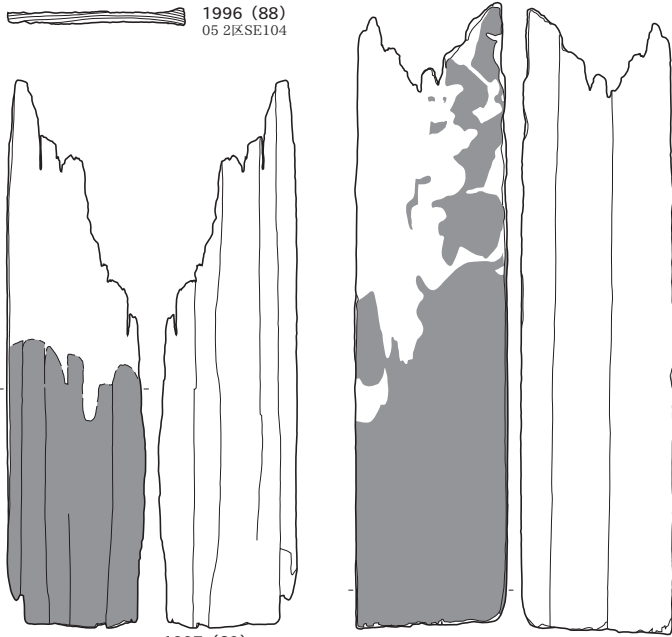
■ スス付着



1996 (88)
05 2区SE104



1999 (91)
05 2区SE104



1997 (89)
05 2区SE104

1998 (90)
05 2区SE104

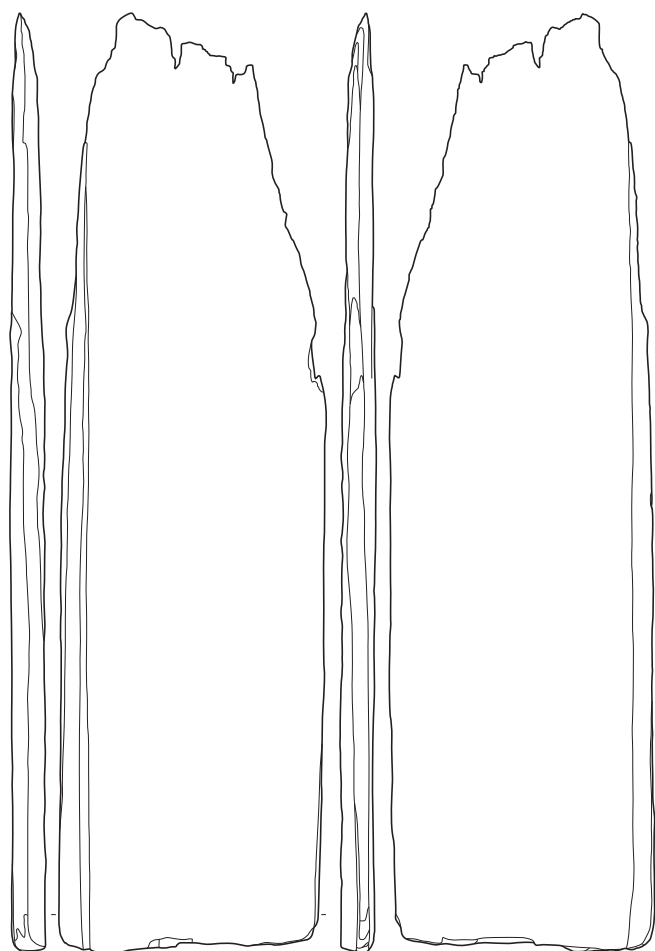
■ 炭化



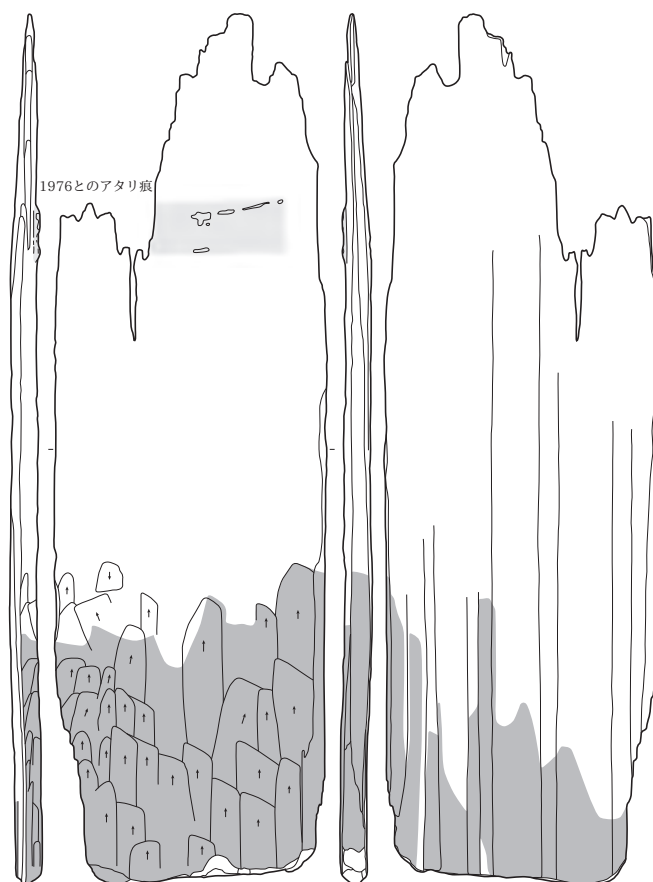
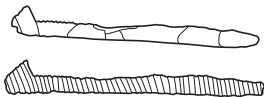
2000 (92)
05 2区SE104

0 (1:6) 20cm

05 2区 SE104 (2001・2002)



2001 (93)
05 2区SE104



1976とのアタリ痕

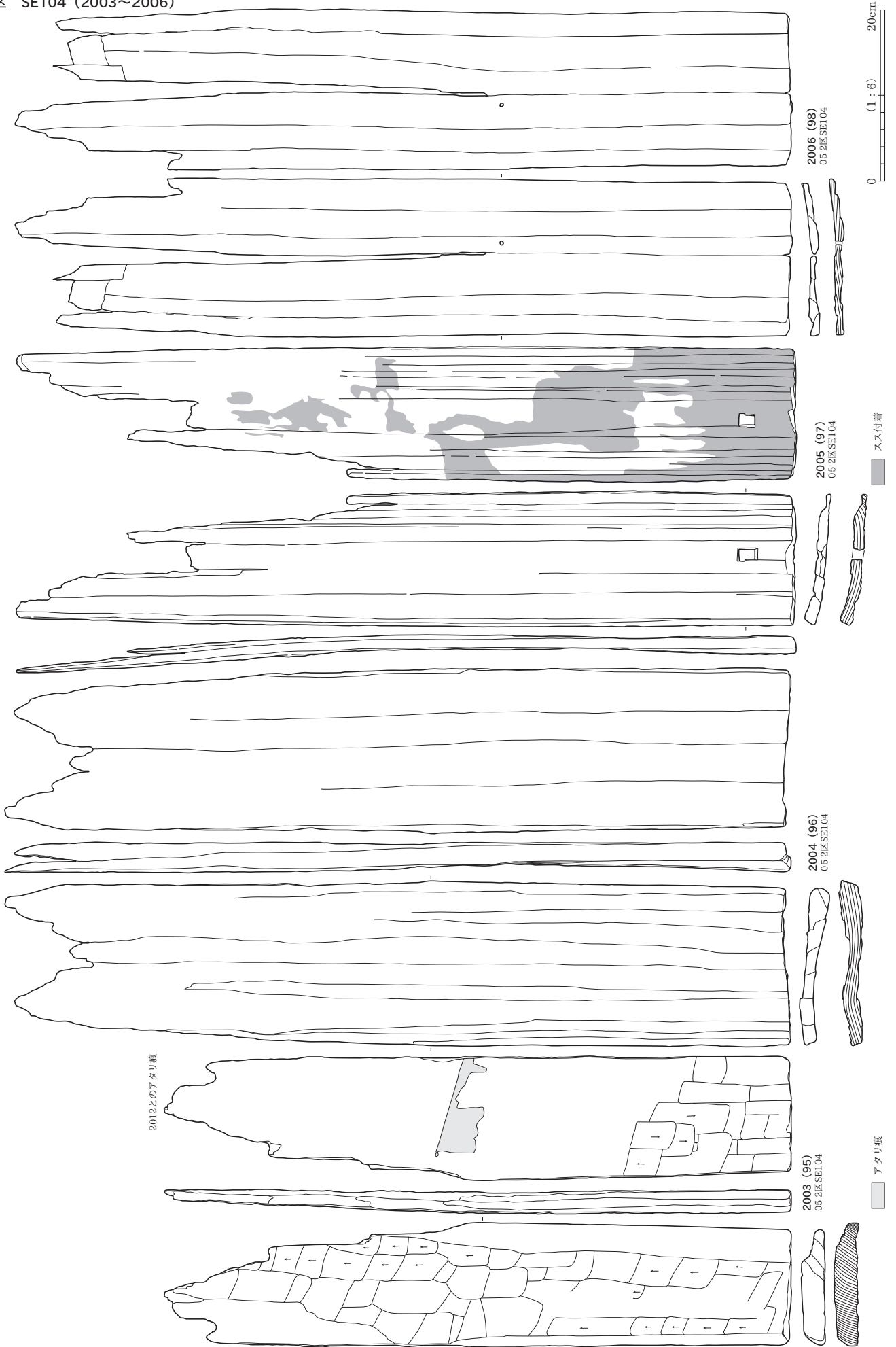
2002 (94)
05 2区SE104



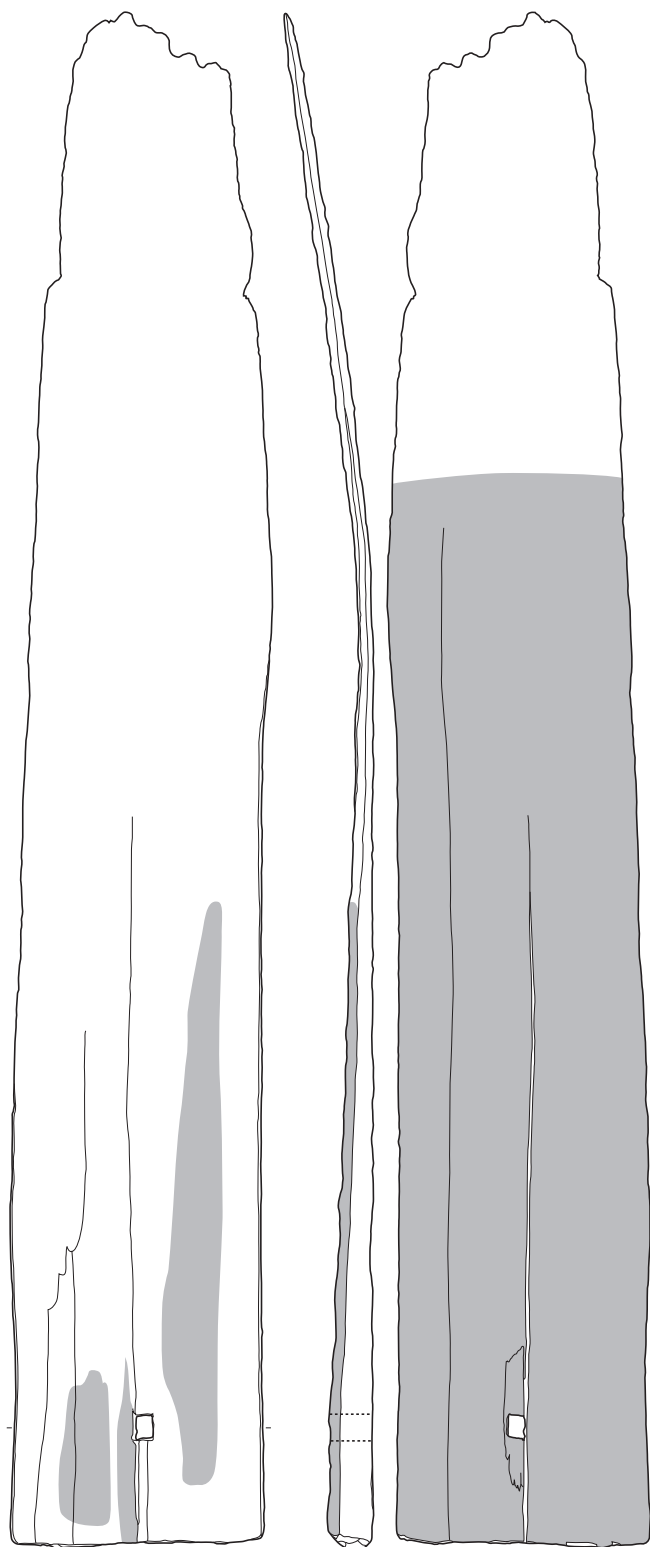
アタリ痕
スス付着

0 (1:6) 20cm

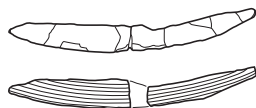
05 2区 SE104 (2003~2006)



05 2区 SE104 (2007・2008)



2007 (99)
05 2区SE104



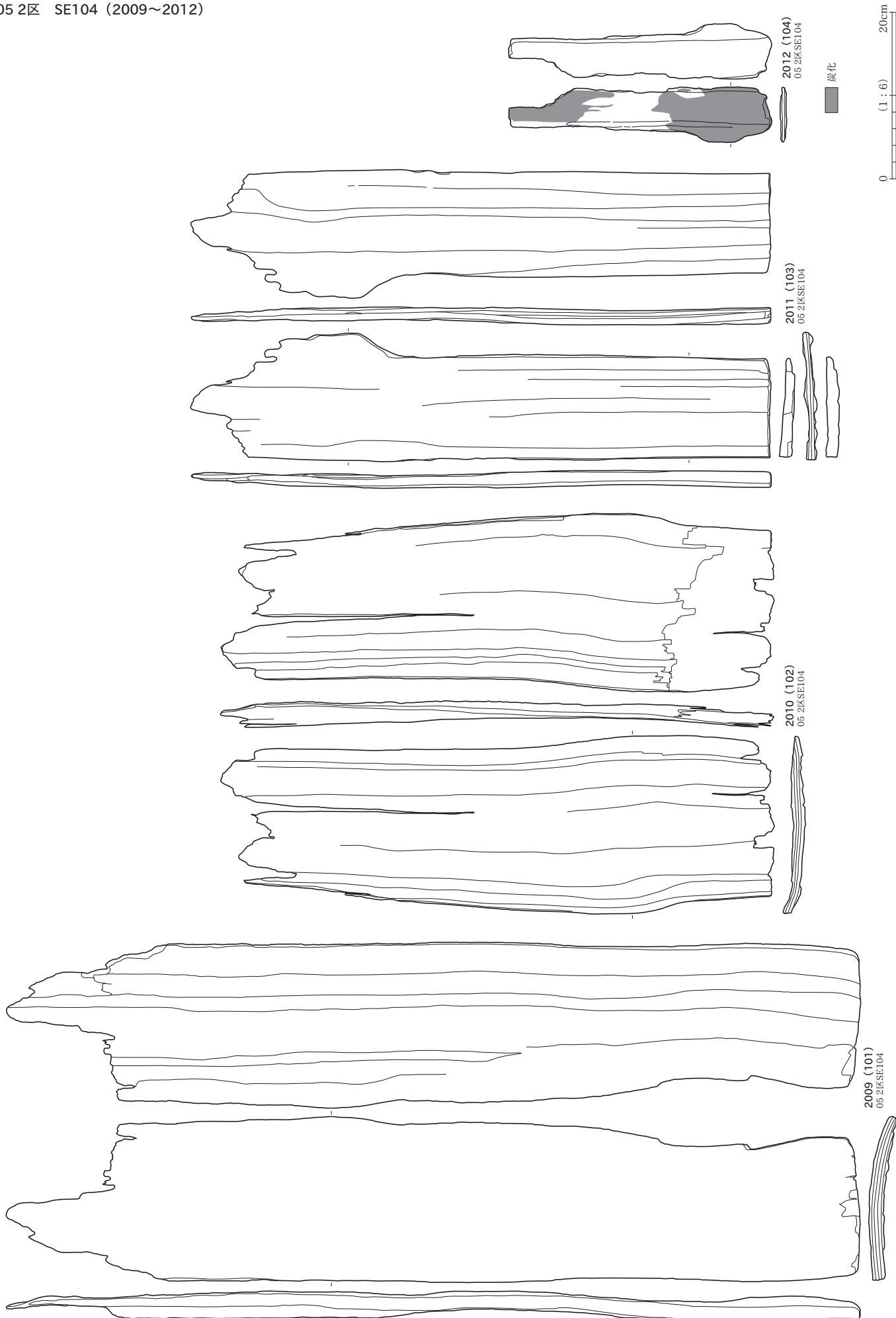
■ スス付着



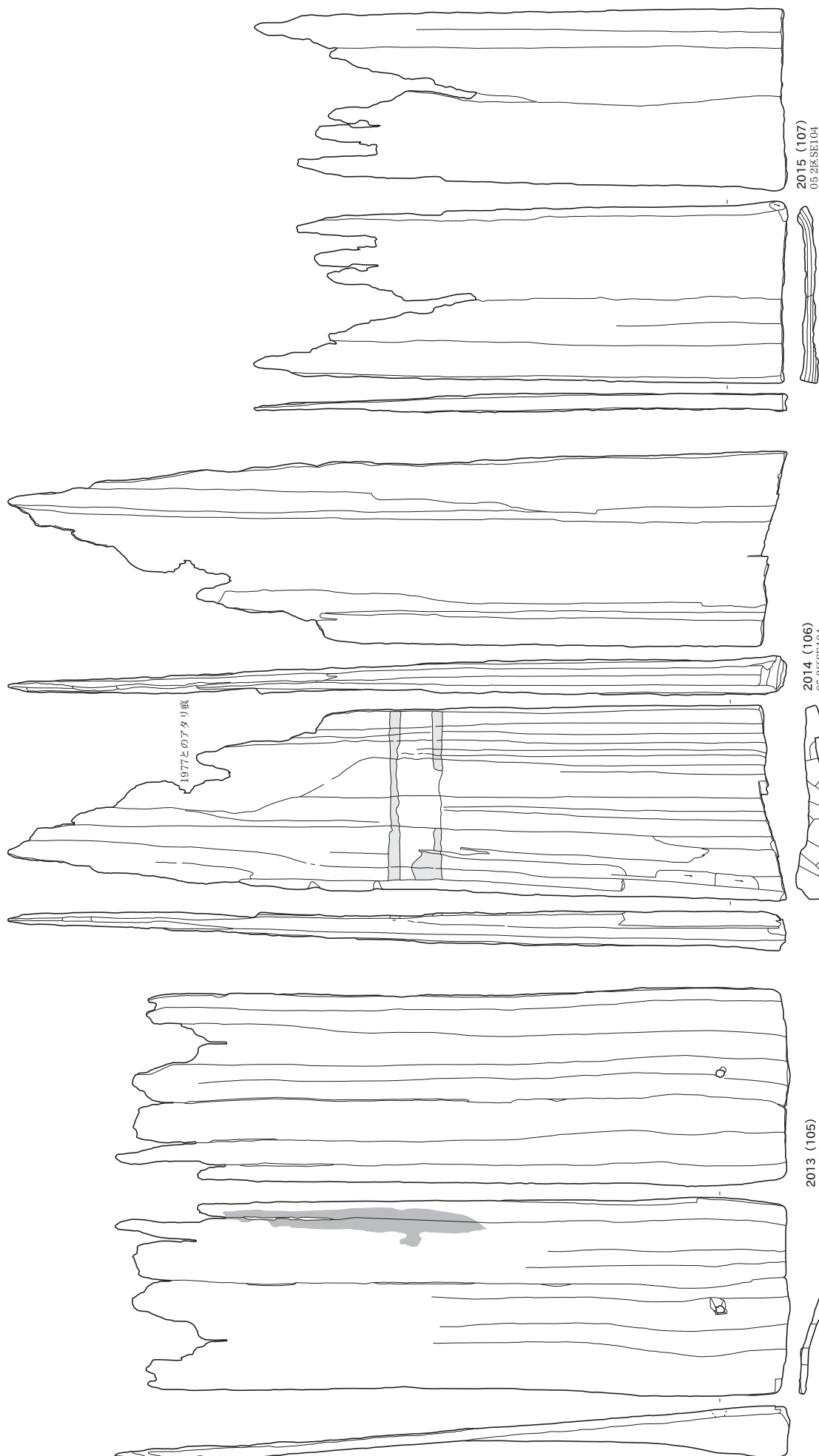
2008 (100)
05 2区SE104



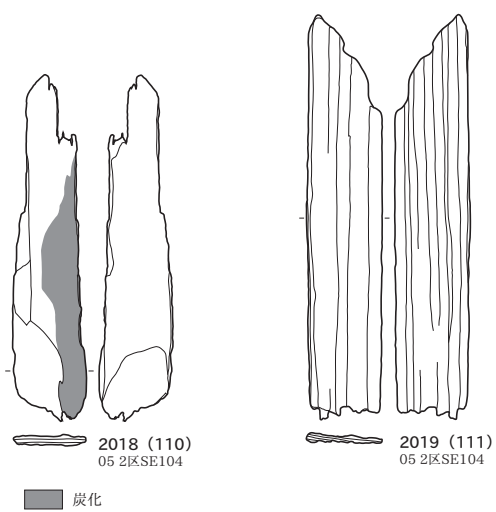
05 2区 SE104 (2009~2012)



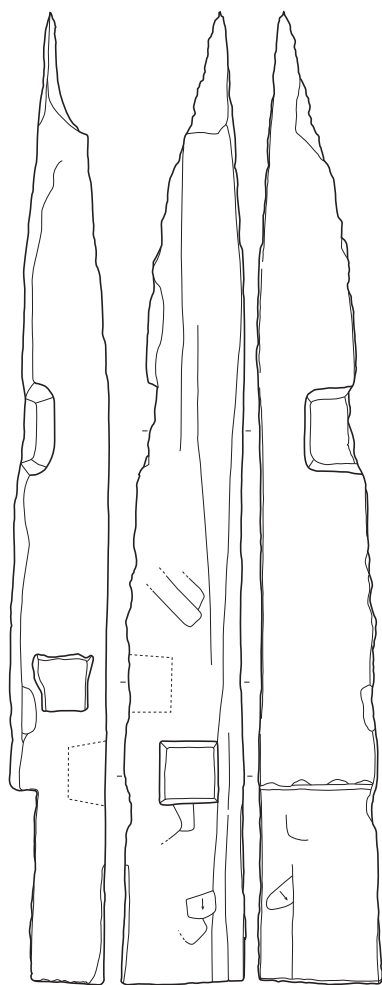
05 2区 SE104 (2013~2015)



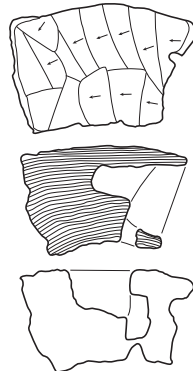
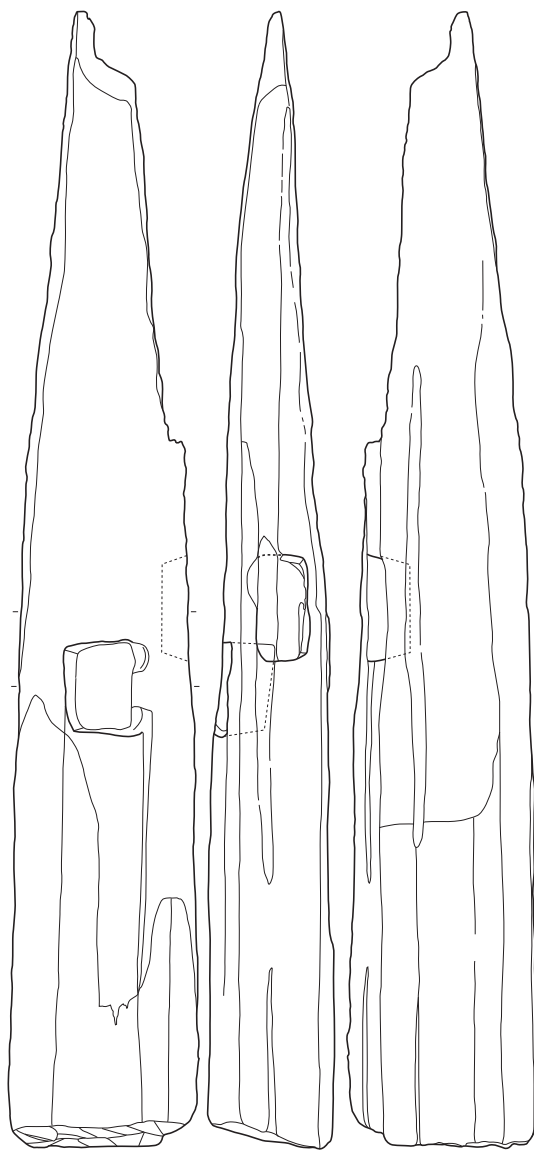
05 2区 SE104 (2016~2019)



05 2区 SE104 (2020・2021)



2020 (112)
05 2区SE104

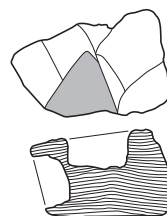
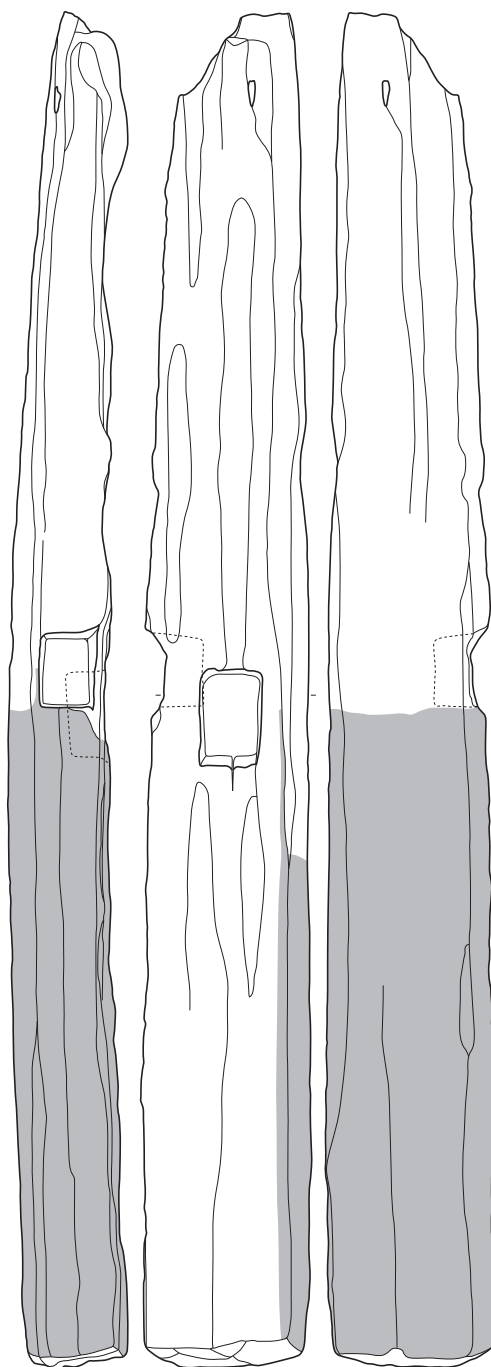


2021 (113)
05 2区SE104

05 2区 SE104 (2022・2023)



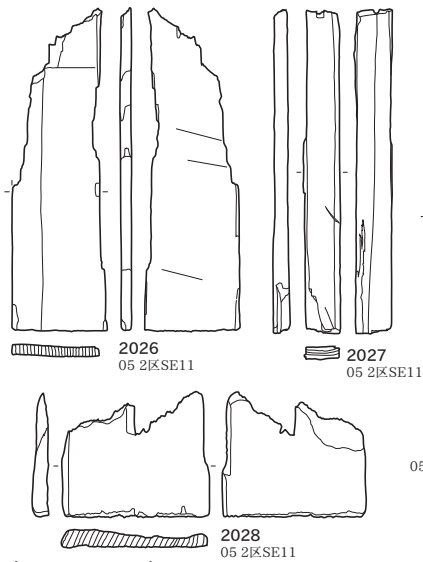
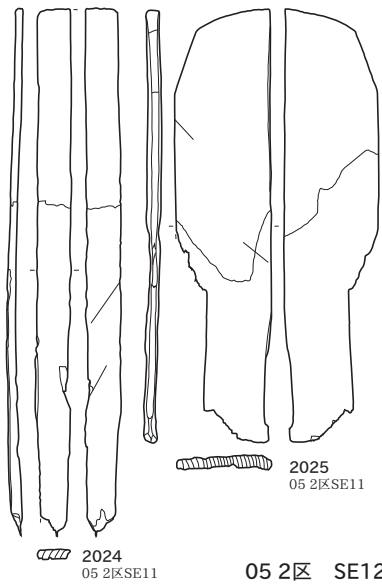
2022 (114)
05 2区SE104



2023 (115)
05 2区SE104

■ スス付着

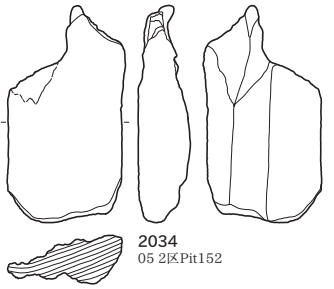
05 2区 SE11 (2024~2029)



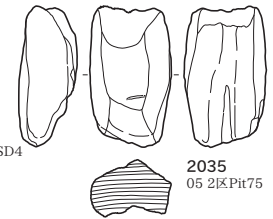
05 2区 SD4 (2032・2033)



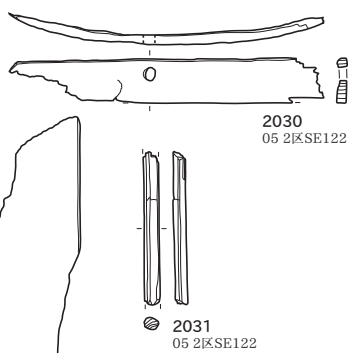
05 2区 Pit152 (2034)



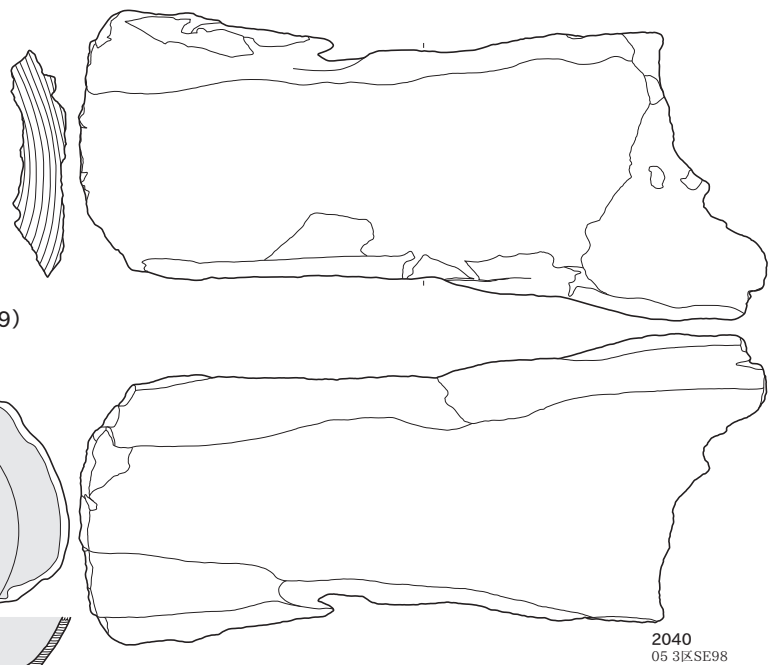
05 2区 Pit75 (2035)



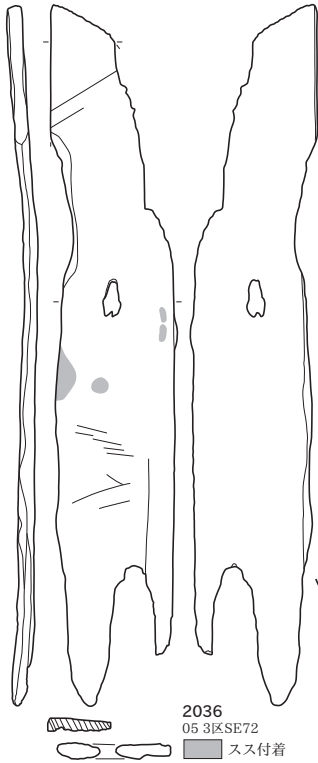
05 2区 SE122 (2030・2031)



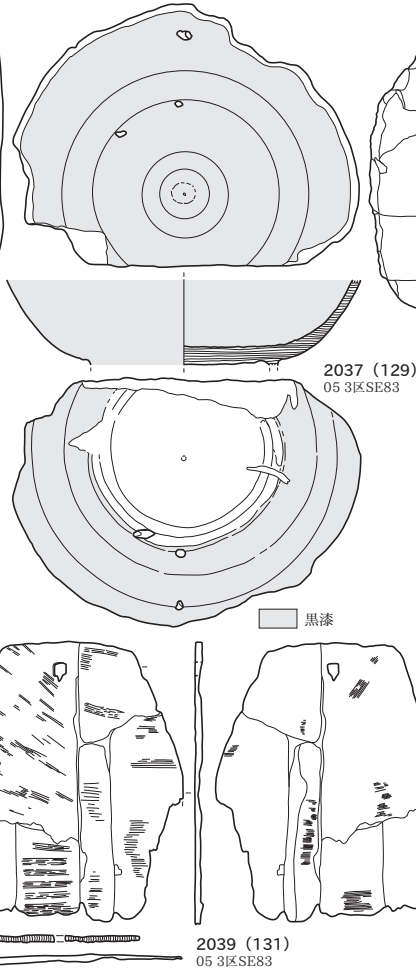
05 3区 SE98 (2040・2041)



05 3区 SE72 (2036)



05 3区 SE83 (2037~2039)



(2034・2035・2040) 0 (1:6) 20cm
0 (1:3) 10cm
(その他)

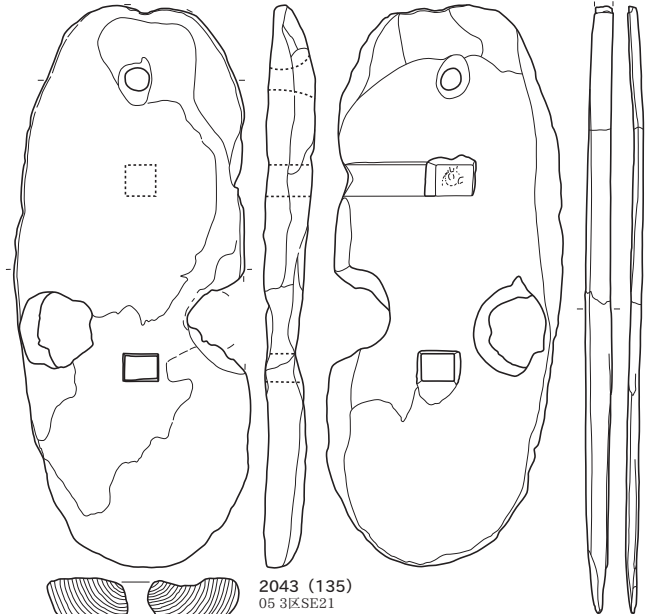
05 3区 SE21 (2042・2043)

05 3区 SE55 (2044)

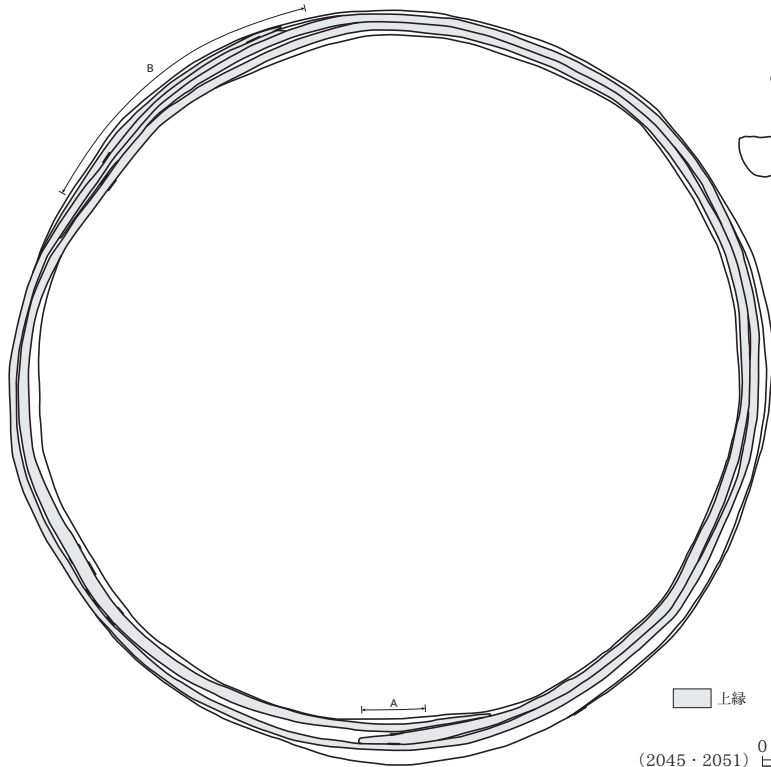


黒漆
赤漆

2042 (134)
05 3区SE21



2043 (135)
05 3区SE21



上縁

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

2046
05 3区SE104

(その他)

2047
05 3区SE104

2048
05 3区SE104

2049
05 3区SE104

2050
05 3区SE104

2048~2050
05 3区SE104

2044
05 3区SE55

2045
05 3区SE308

2045
05 3区SE308

2045
05 3区SE308

2045
05 3区SE308

2045
05 3区SE308

2045
05 3区SE308

2045
05 3区SE308

2045
05 3区SE308

2045
05 3区SE308

2045
05 3区SE308

2045
05 3区SE308

2045
05 3区SE308

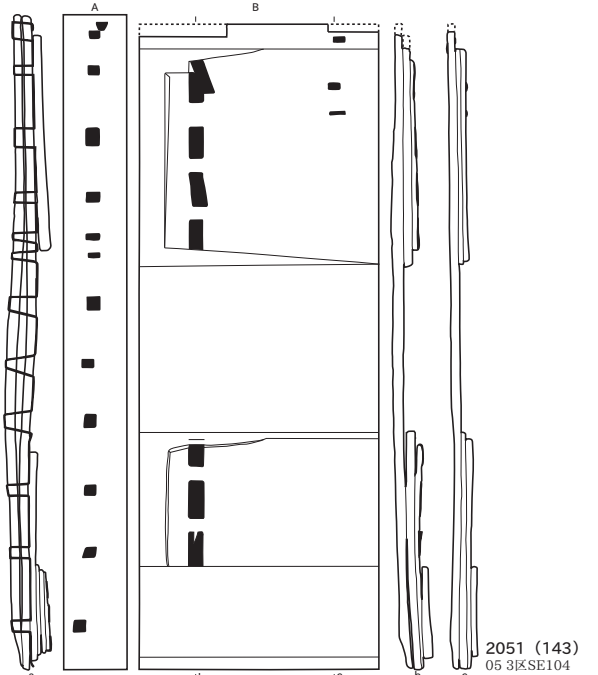
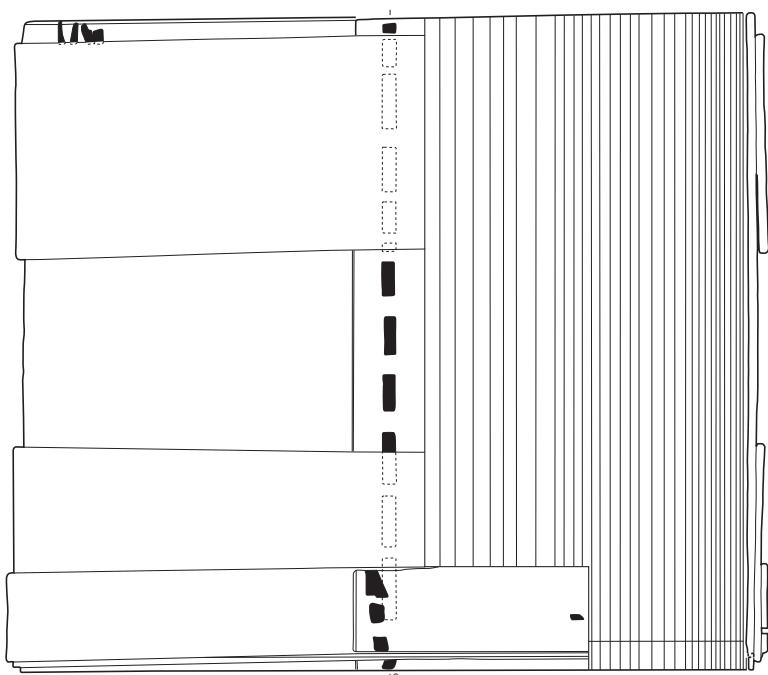
2045
05 3区SE308

2045
05 3区SE308

2045
05 3区SE308

2045
05 3区SE308

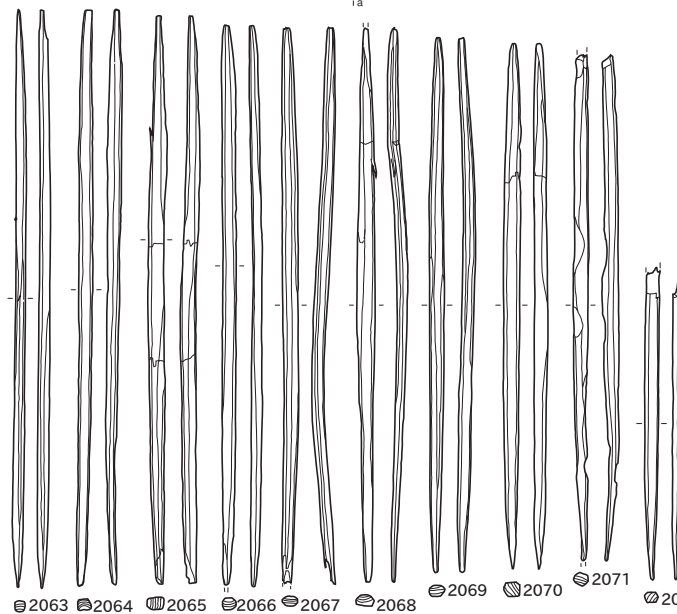
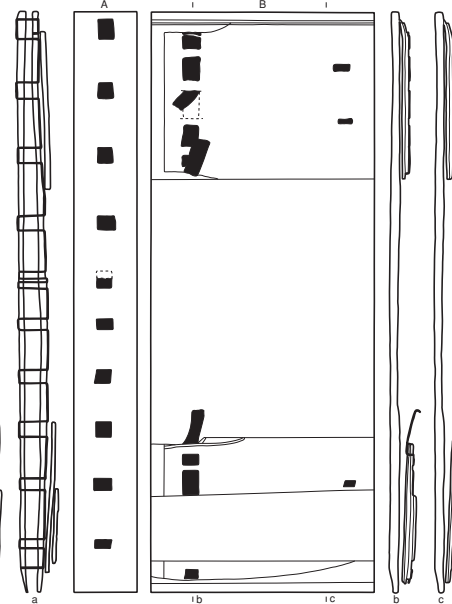
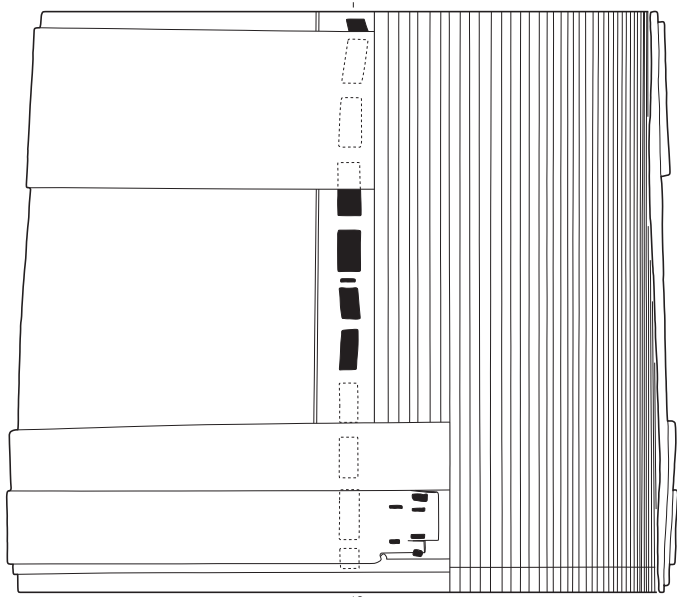
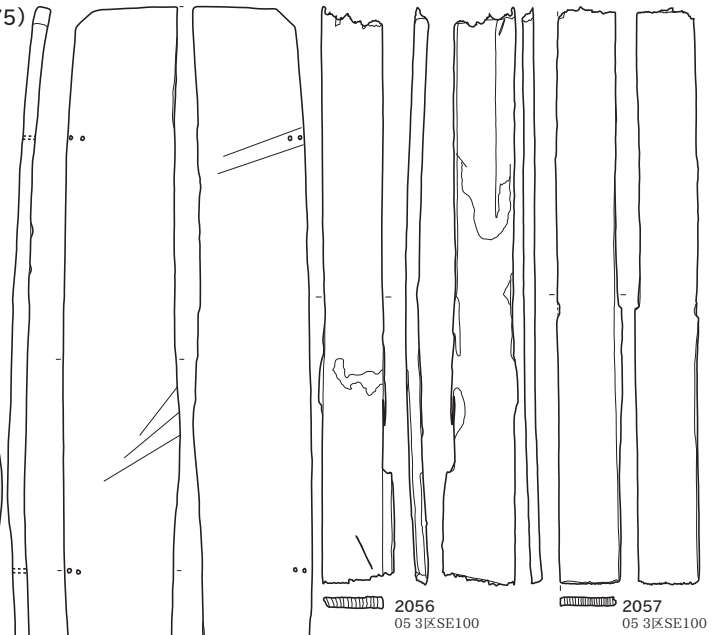
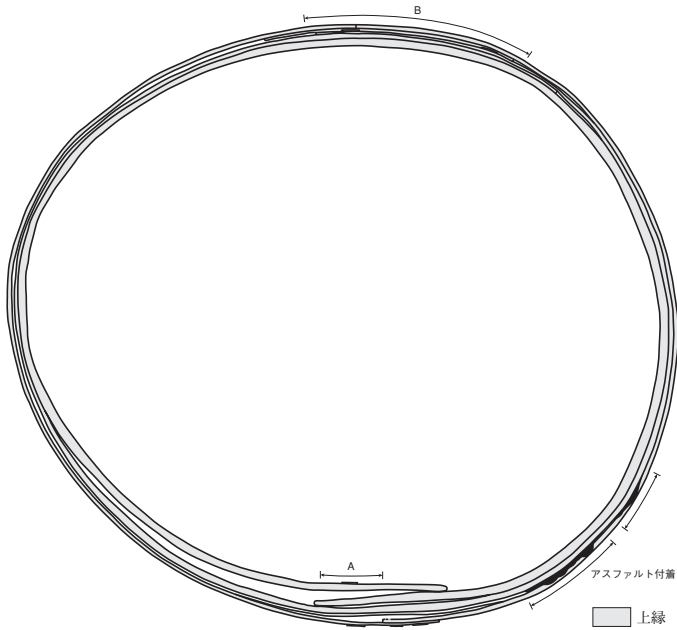
2045
05 3区SE308



2051 (143)
05 3区SE104

05 3区 SE104 (2052~2054)

05 3区 SE100 (2055~2075)

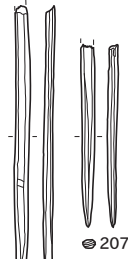


2052 (144)
05 3区SE104



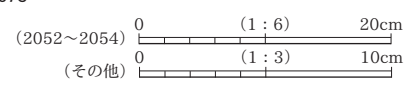
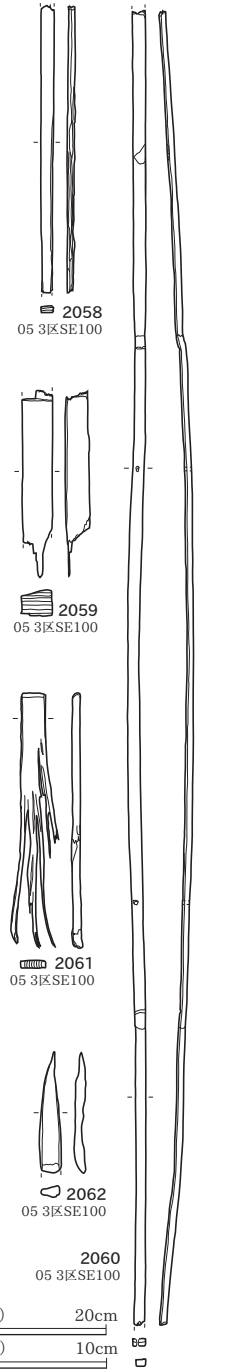
2053
05 3区SE104

2054
05 3区SE104



2063~2075
05 3区SE100

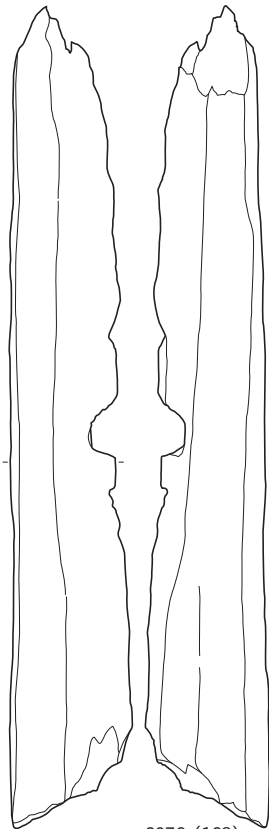
2075



2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074

2060
05 3区SE100

05 3区 SE47 (2076~2082)



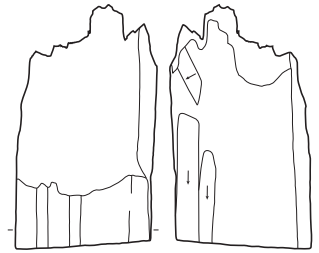
2076 (168)
05 3区SE47



2077
05 3区SE47



2078
05 3区SE47



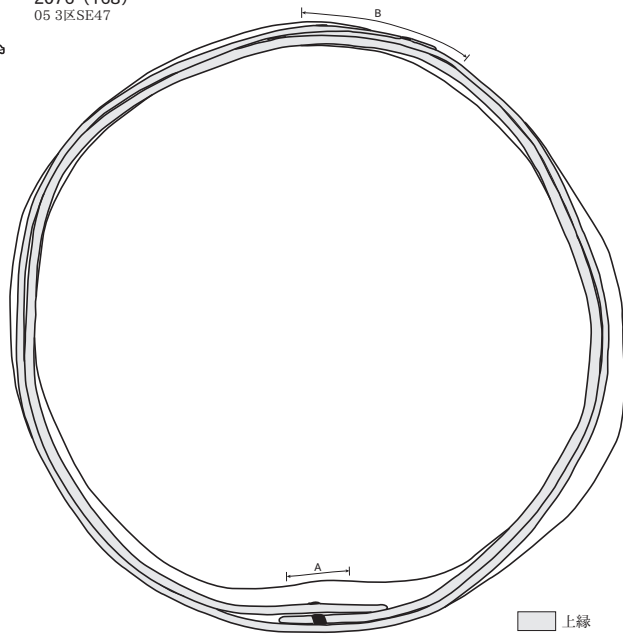
2079 (171)
05 3区SE47



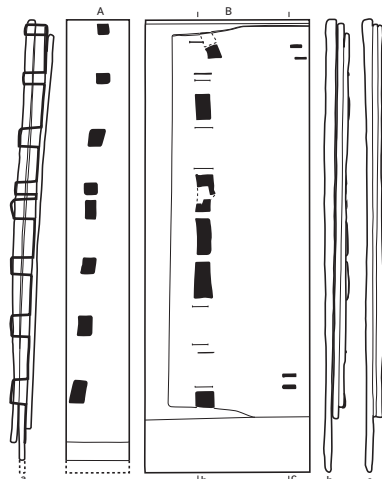
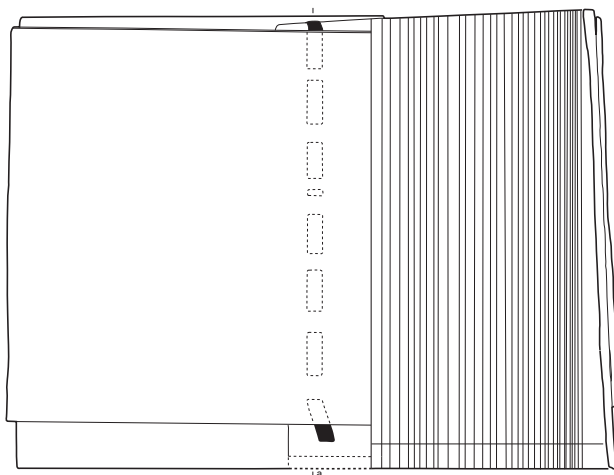
2080 (172)
05 3区SE47



2081 (173)
05 3区SE47

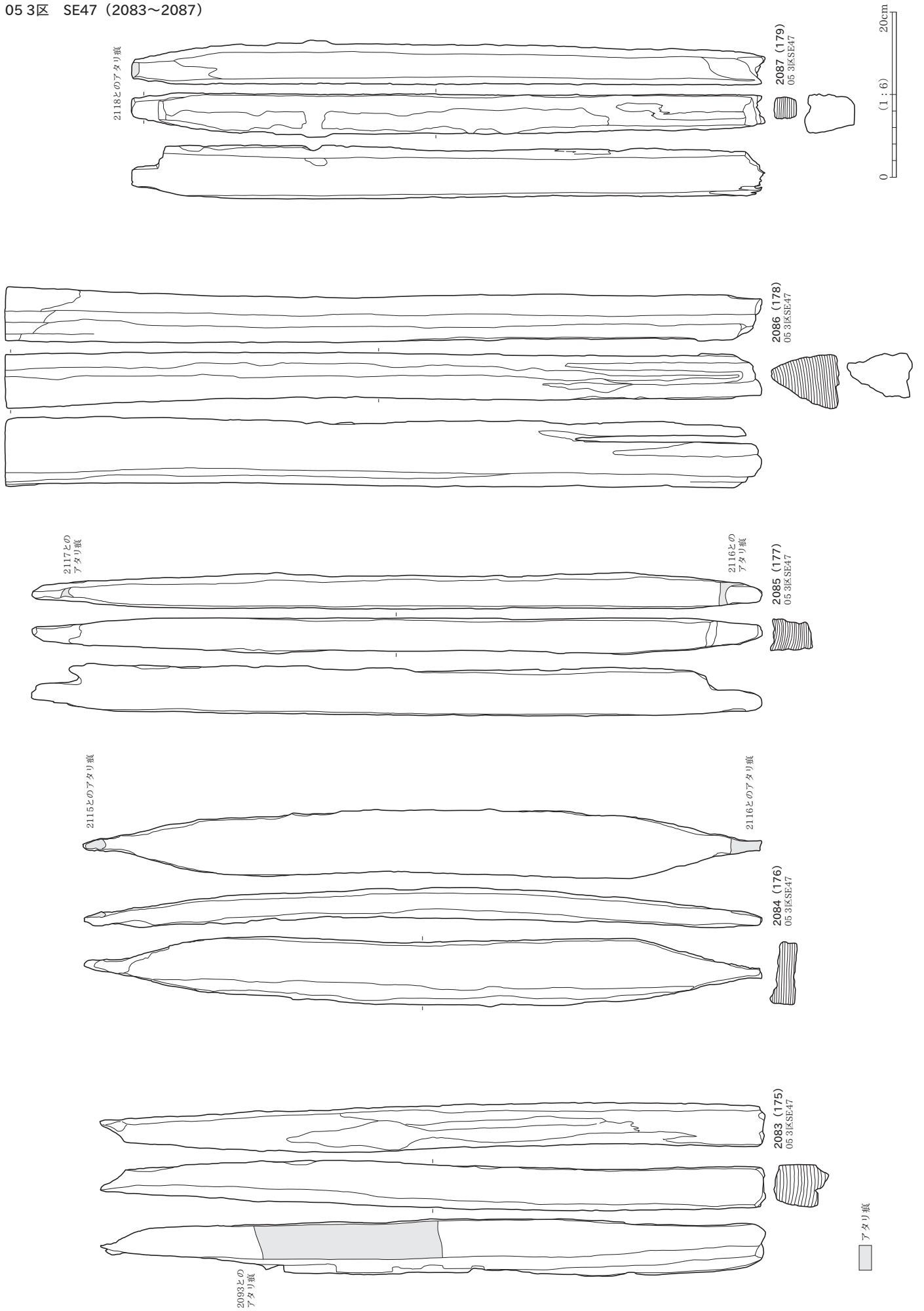


(2079~2082) 0 (1:6) 20cm
 (その他) 0 (1:3) 10cm

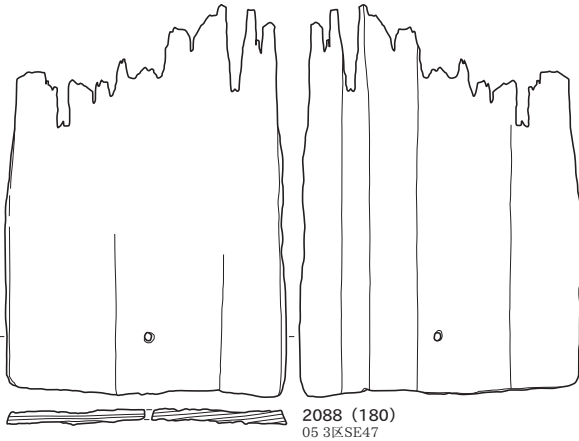


2082 (174)
05 3区SE47

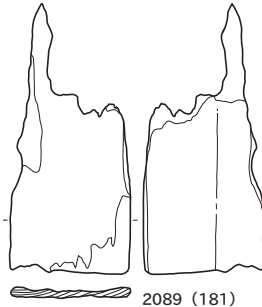
05 3区 SE47 (2083~2087)



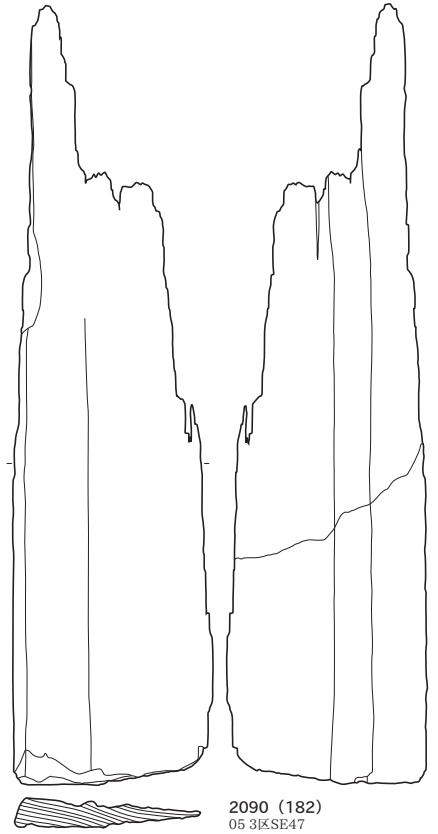
05 3区 SE47 (2088~2093)



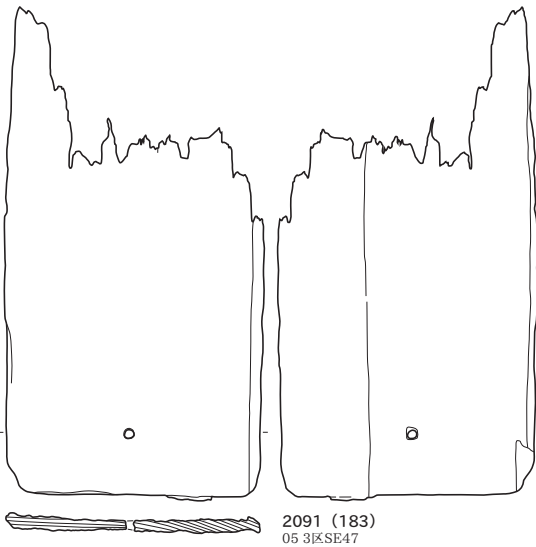
2088 (180)
05 3区SE47



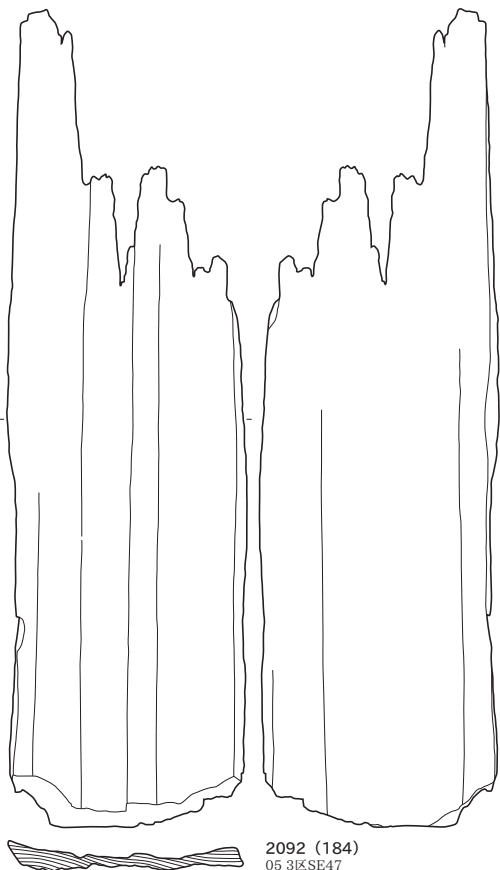
2089 (181)
05 3区SE47



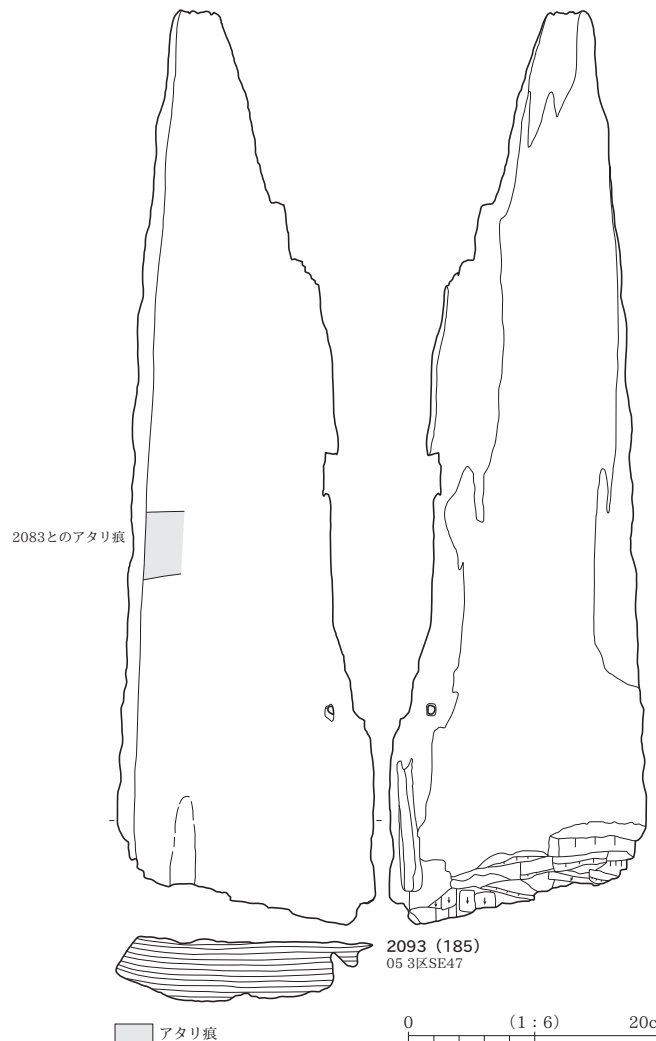
2090 (182)
05 3区SE47



2091 (183)
05 3区SE47



2092 (184)
05 3区SE47

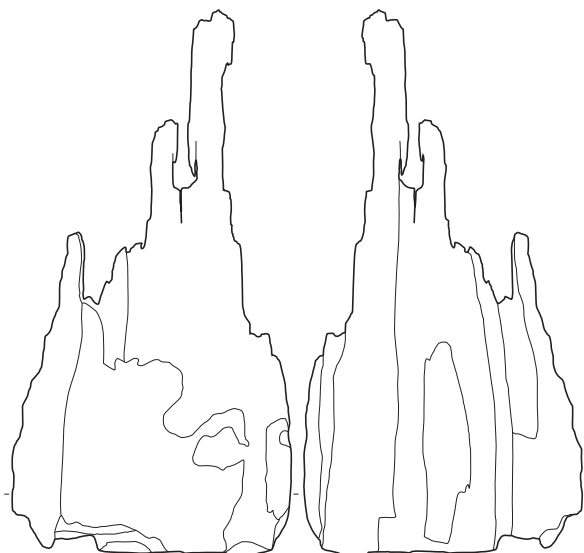


2093 (185)
05 3区SE47

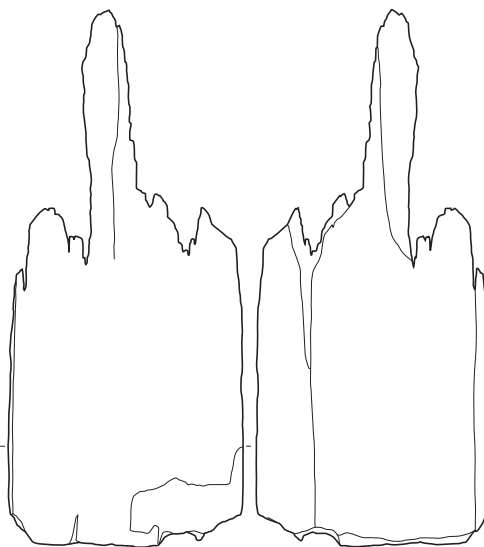
アタリ痕

0 (1:6) 20cm

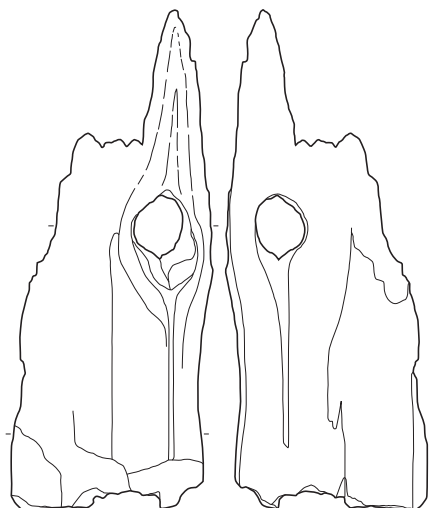
05 3区 SE47 (2094~2099)



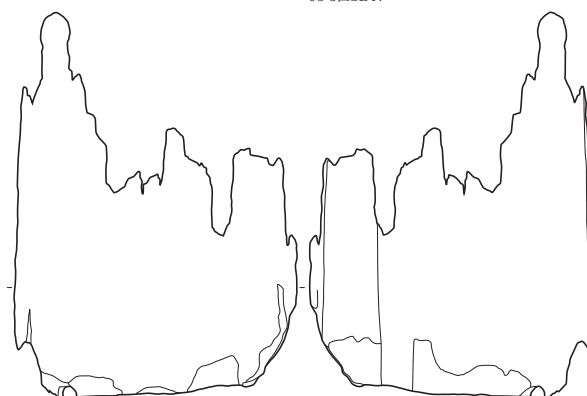
2094 (186)
05 3区SE47



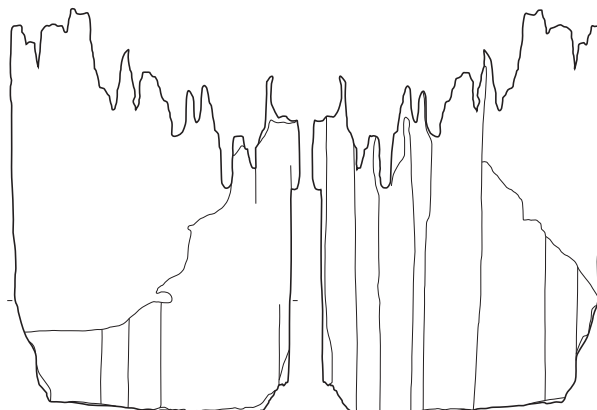
2095 (187)
05 3区SE47



2096a (188a)
05 3区SE47

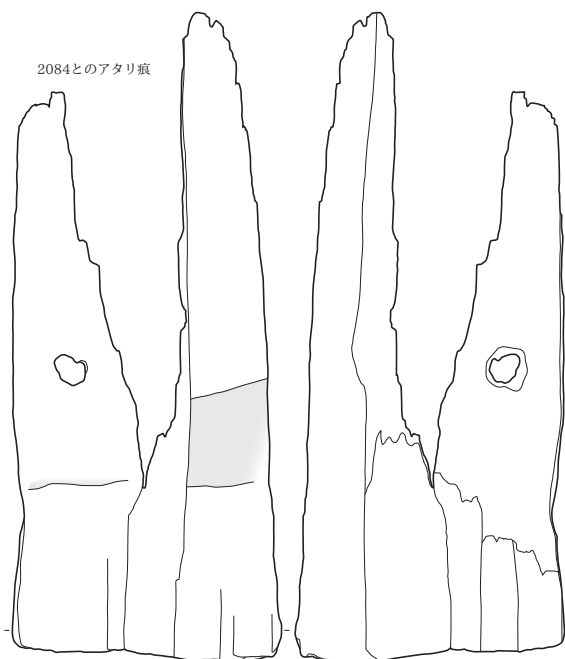


2096b (188b)
05 3区SE47



2098 (190)
05 3区SE47

2084とのアタリ痕



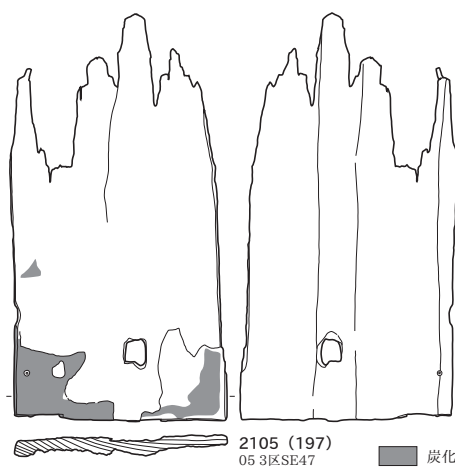
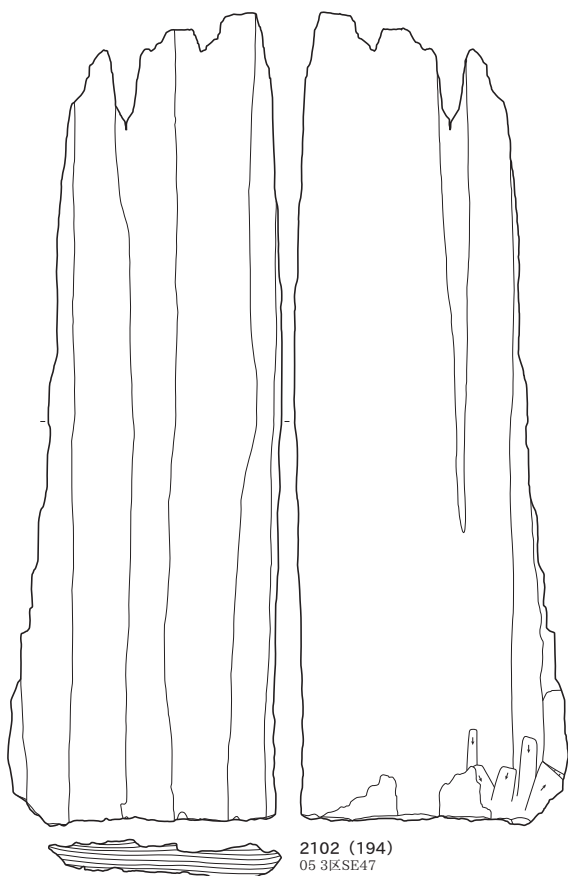
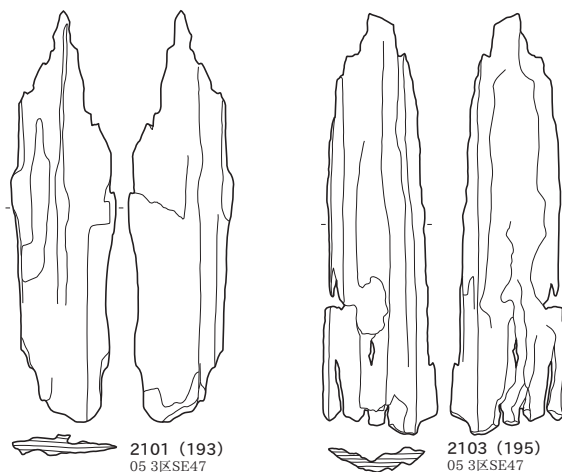
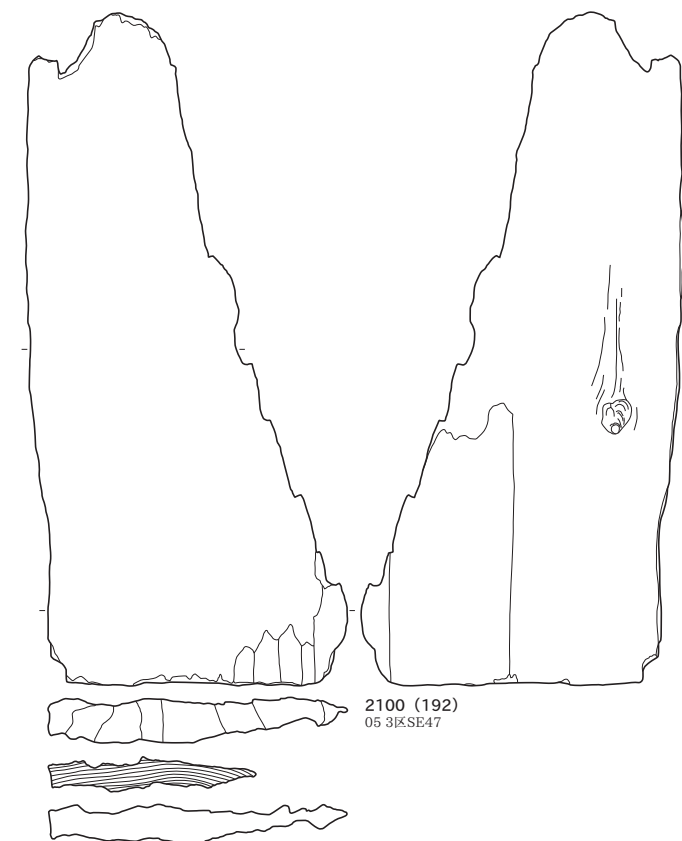
2097 (189)
05 3区SE47

2099 (191)
05 3区SE47

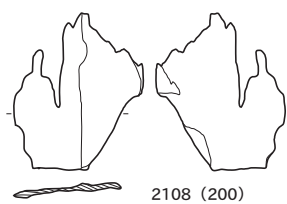
アタリ痕

0 (1:6) 20cm

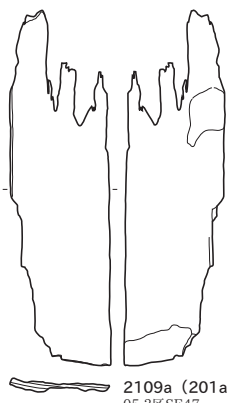
05 3区 SE47 (2100~2107)



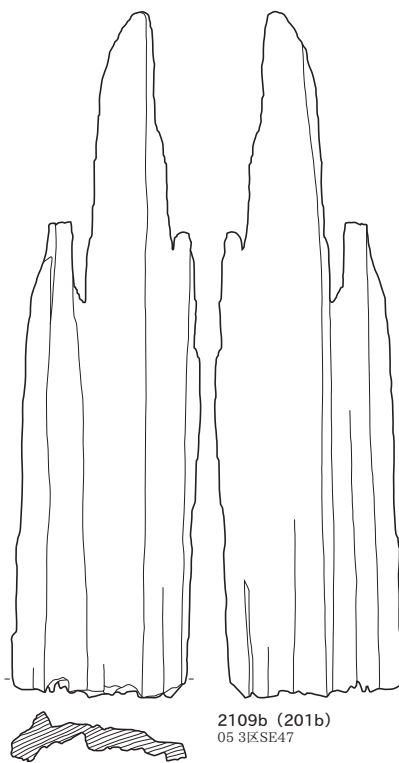
05 3区 SE47 (2108~2114)



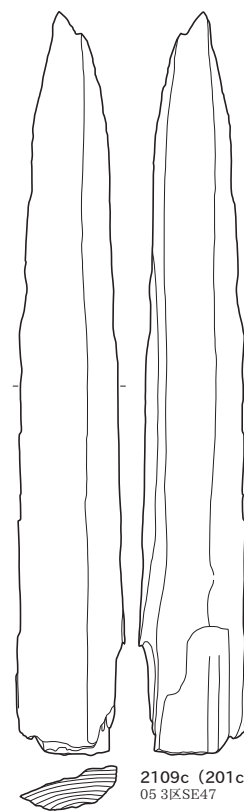
2108 (200)
05 3区SE47



2109a (201a)
05 3区SE47



2109b (201b)
05 3区SE47



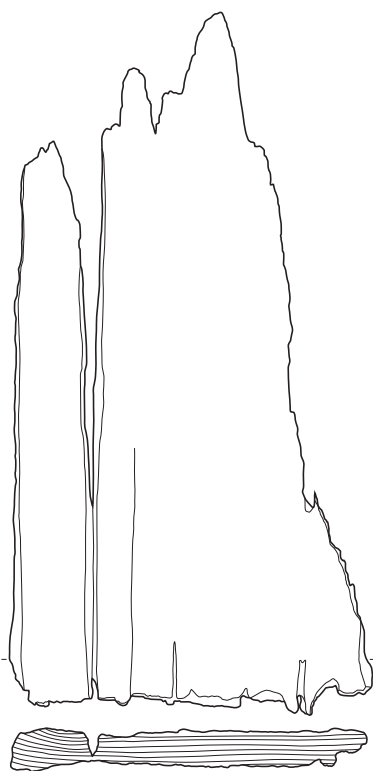
2109c (201c)
05 3区SE47



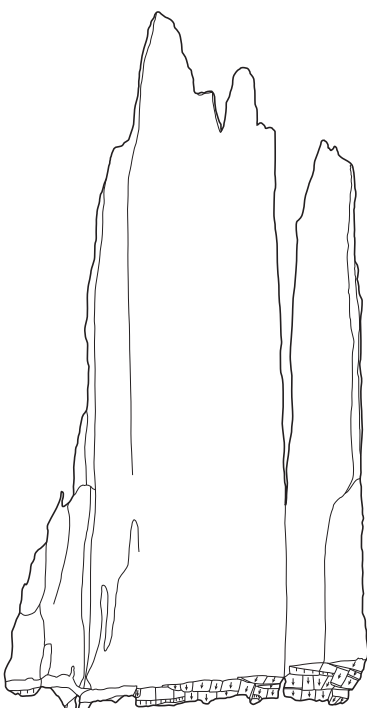
2110a (202a)
05 3区SE47



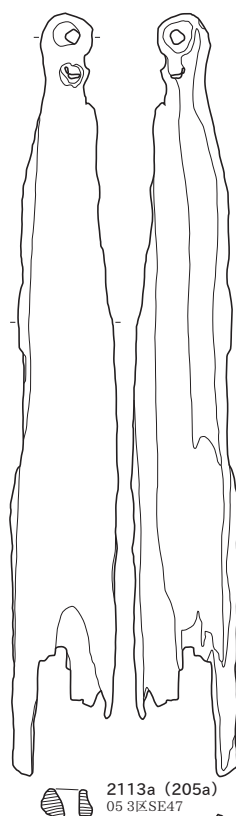
2110b (202b)
05 3区SE47



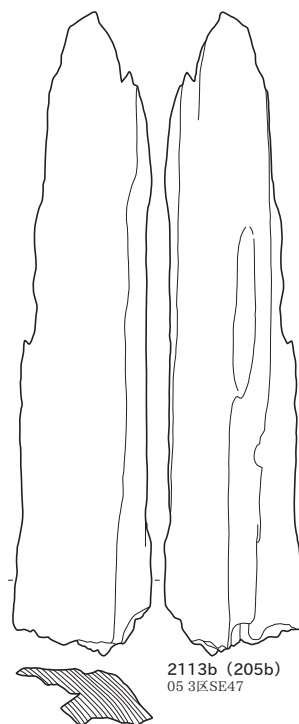
2111 (203)
05 3区SE47



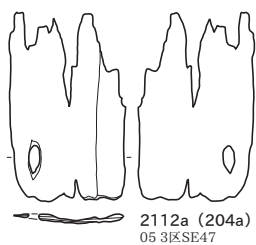
2112b (204b)
05 3区SE47



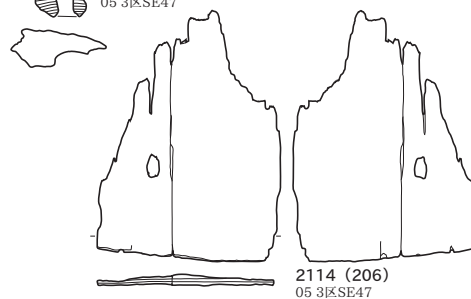
2113a (205a)
05 3区SE47



2113b (205b)
05 3区SE47

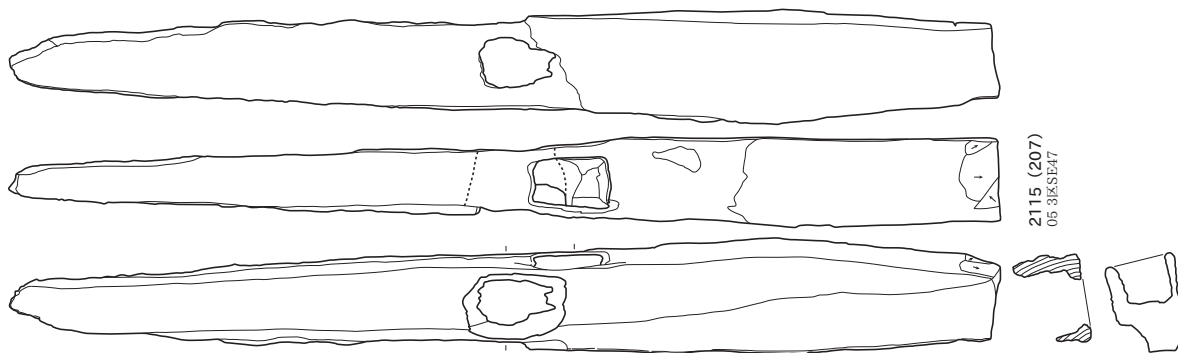
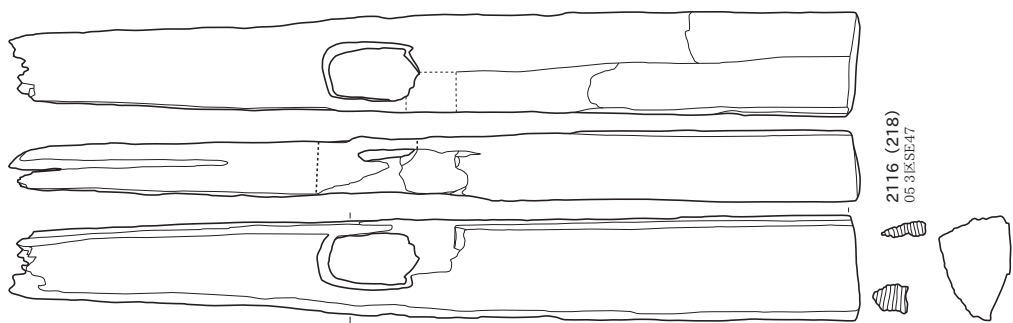
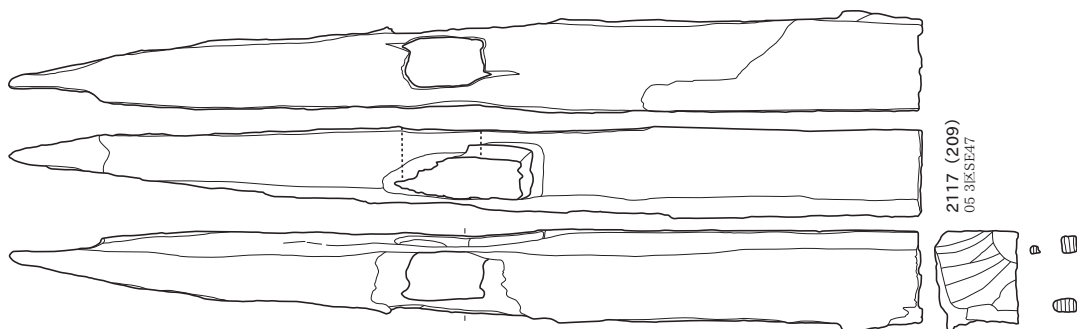
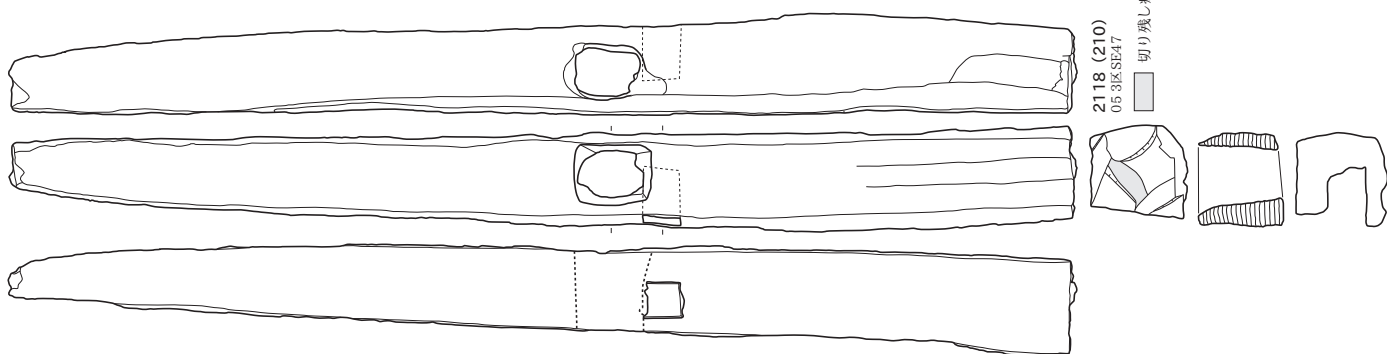


2112a (204a)
05 3区SE47



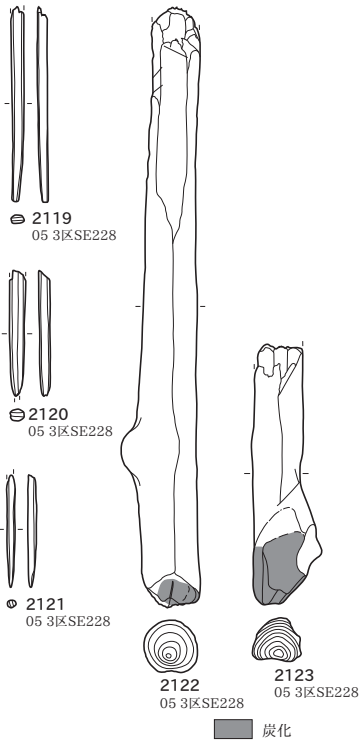
2114 (206)
05 3区SE47

05 3区 SE47 (2115~2118)

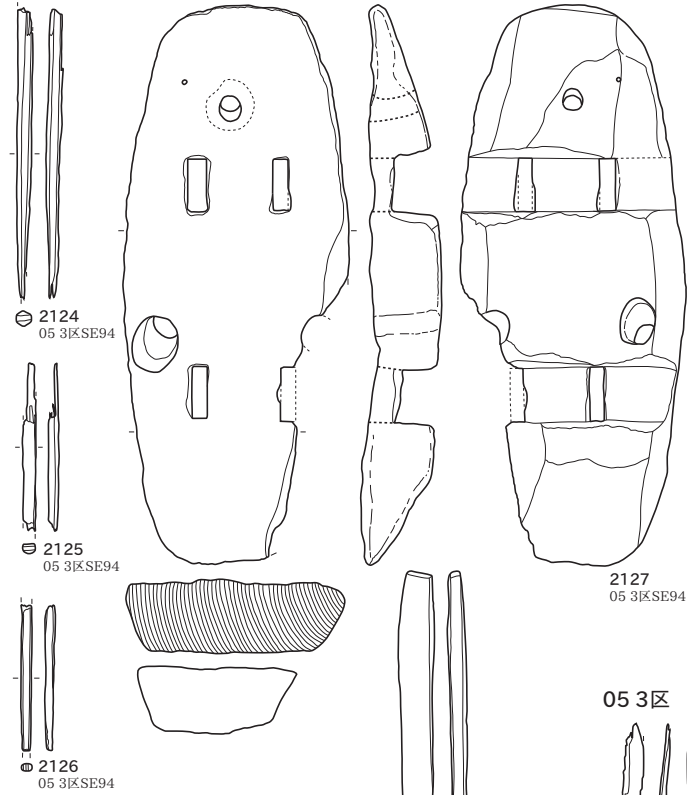


0 (1:6) 20cm

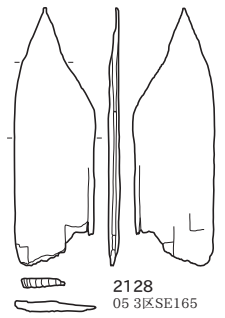
05 3区 SE228 (2119~2123)



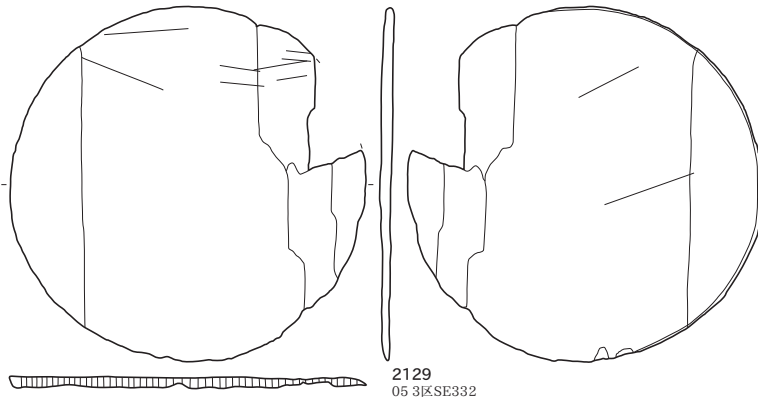
05 3区 SE94 (2124~2127)



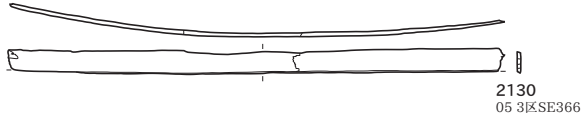
05 3区 SE165 (2128)



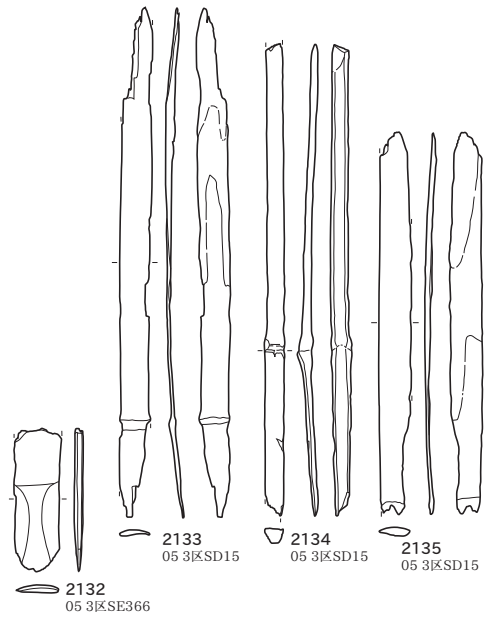
05 3区 SE332 (2129)



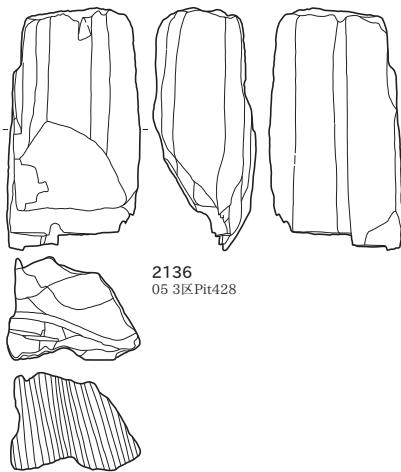
05 3区 SE366 (2130~2132)



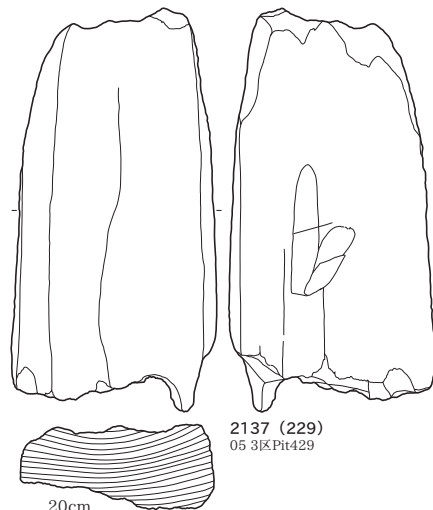
05 3区 SD15 (2133~2135)



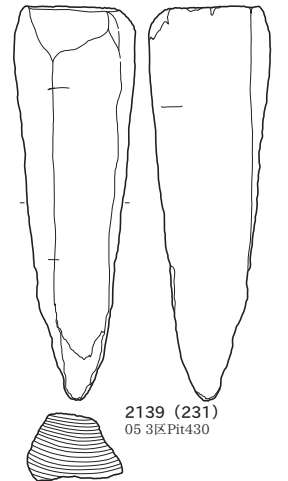
05 3区 Pit428 (2136)



05 3区 Pit429 (2137・2138)

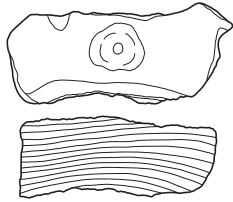
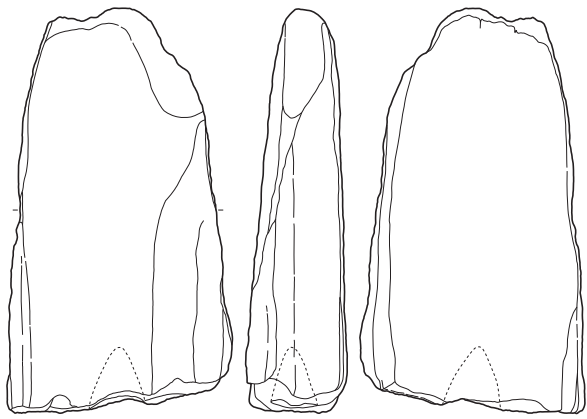


05 3区 Pit430 (2139)



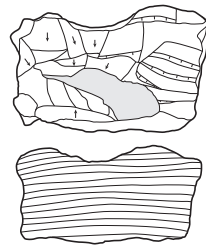
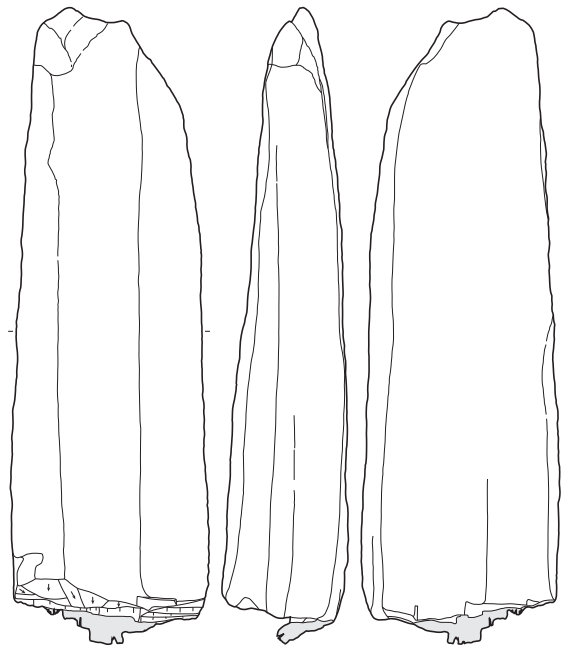
(2130・2136~2139) 0 (1:6) 20cm
0 (1:3) 10cm
(その他)

05 3区 Pit383 (2140)



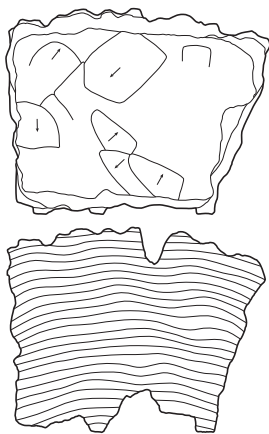
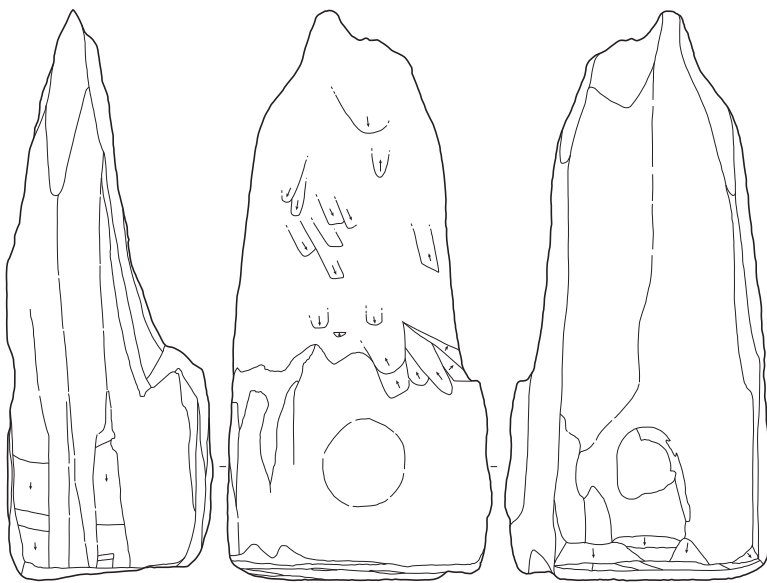
2140 (232)
05 3区Pit383

05 3区 Pit195 (2141)



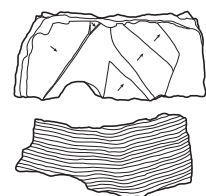
2141 (233)
05 3区Pit195
切り残し痕

05 3区 Pit221 (2142)



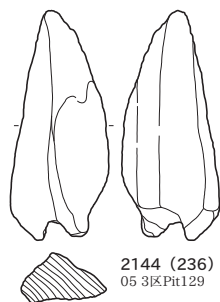
2142 (234)
05 3区Pit221

05 3区 Pit427 (2143)



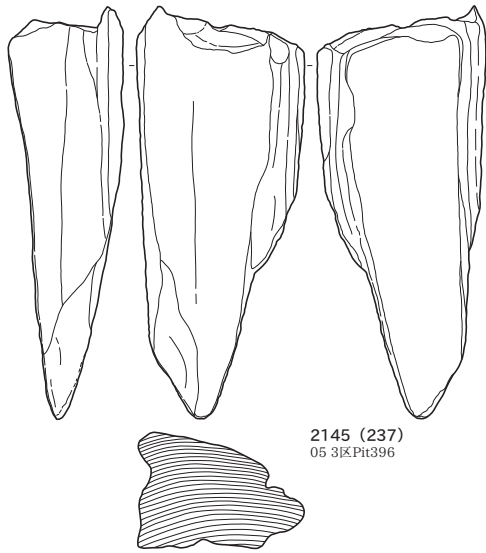
2143 (235)
05 3区Pit427

05 3区 Pit129 (2144)



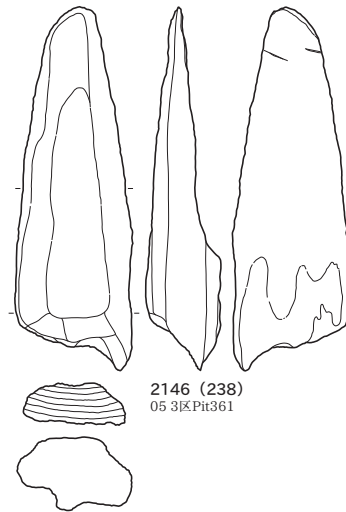
2144 (236)
05 3区Pit129

05 3区 Pit396 (2145)



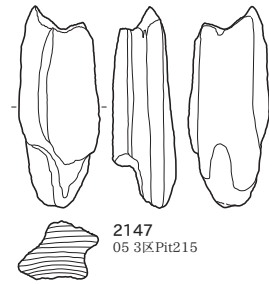
2145 (237)
05 3区Pit396

05 3区 Pit361 (2146)



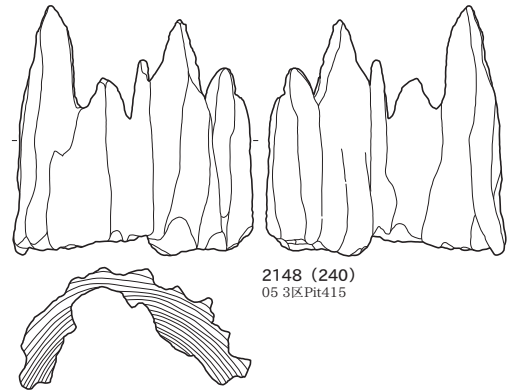
2146 (238)
05 3区Pit361

05 3区 Pit215 (2147)



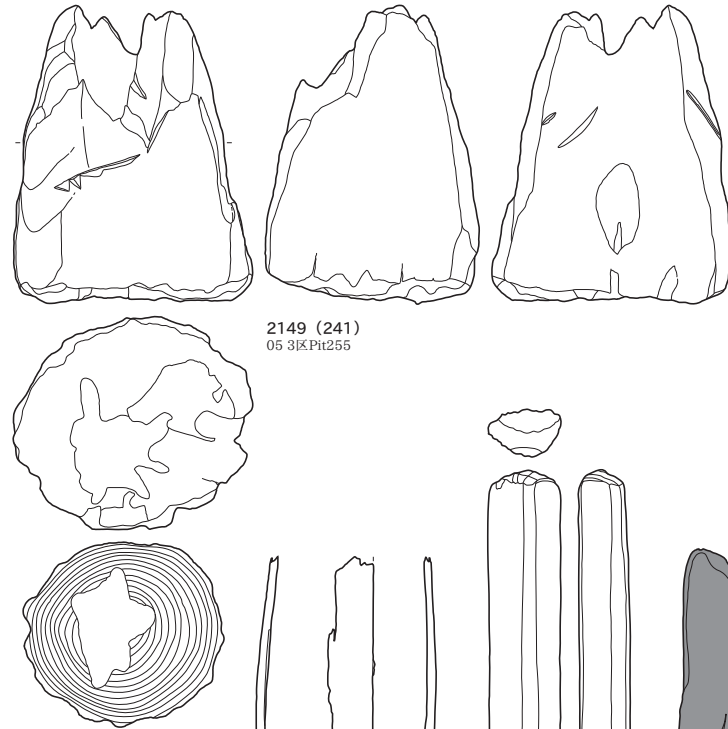
2147
05 3区Pit215

05 3区 Pit415 (2148)



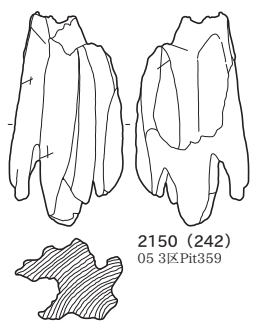
2148 (240)
05 3区Pit415

05 3区 Pit255 (2149)



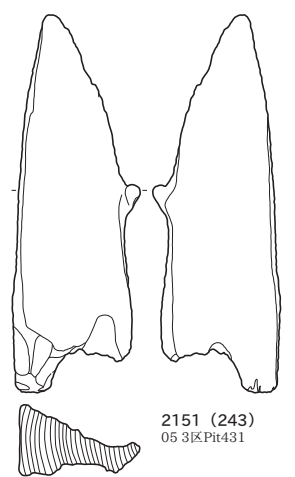
2149 (241)
05 3区Pit255

05 3区 Pit359 (2150)



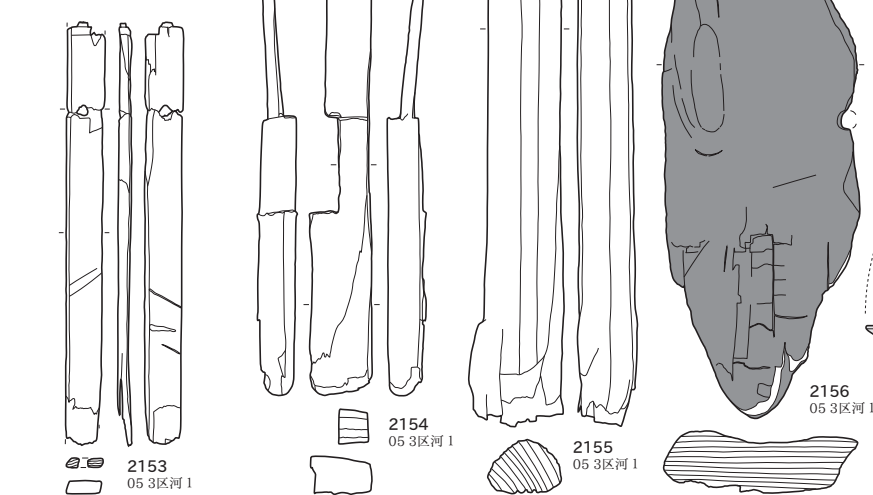
2150 (242)
05 3区Pit359

05 3区 Pit431 (2151)



2151 (243)
05 3区Pit431

05 3区 河1 (2153~2158)



2153
05 3区河1

2154
05 3区河1

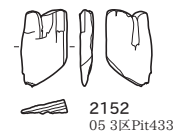
2155
05 3区河1

2156
05 3区河1

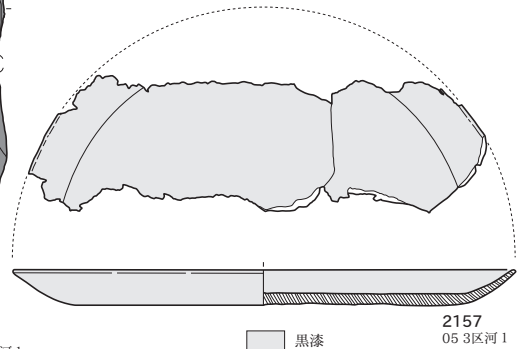
■ 炭化

2158
05 3区河1

05 3区 Pit433 (2152)



2152
05 3区Pit433

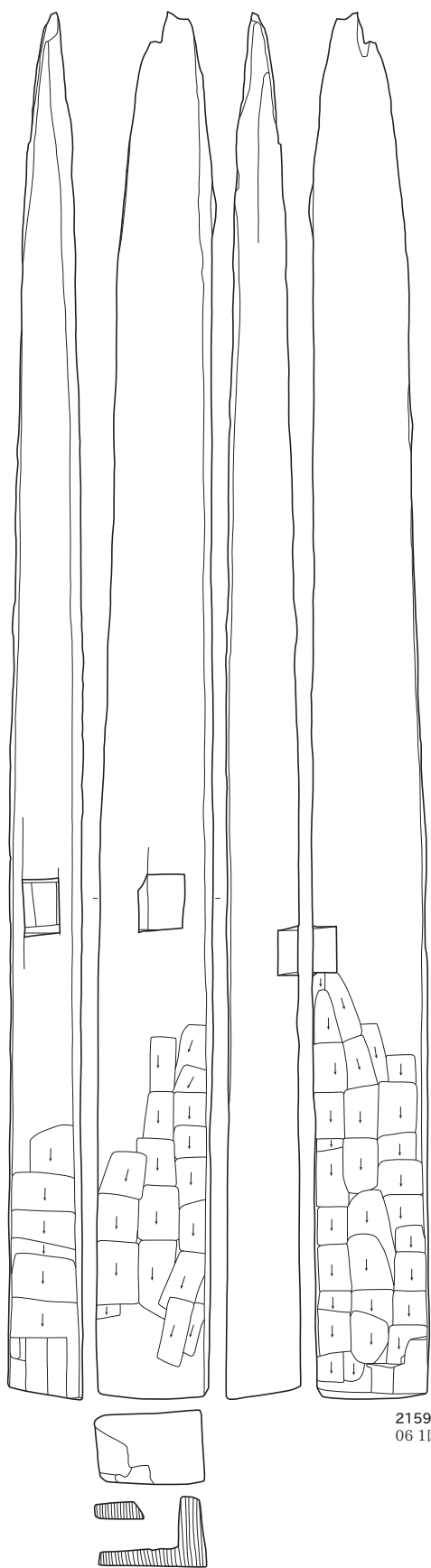


2157
05 3区河1

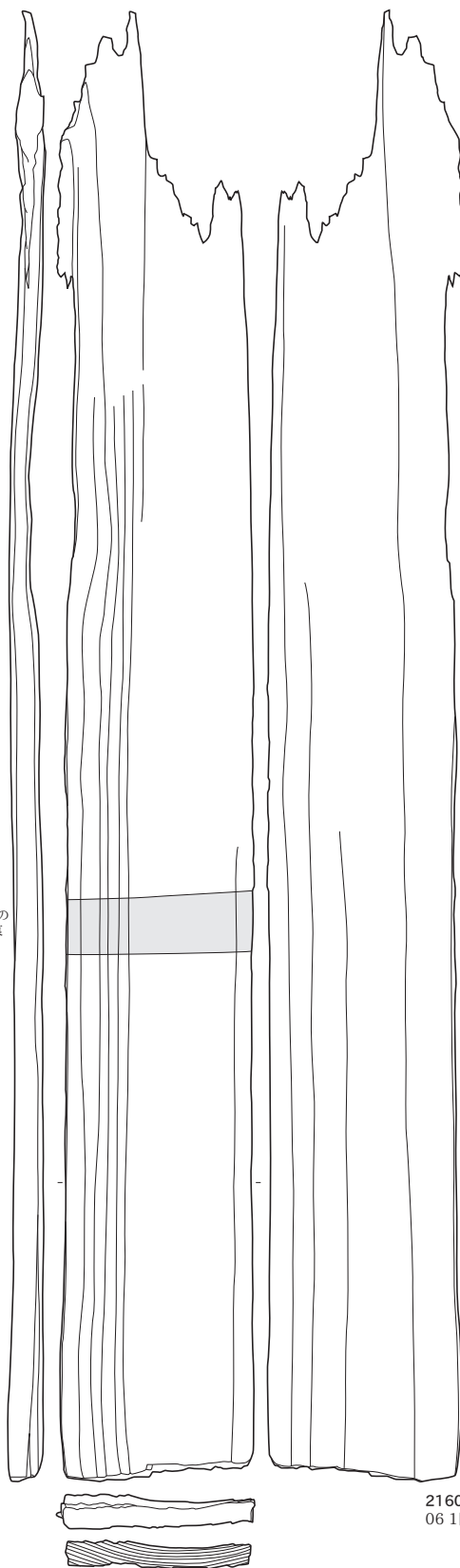
■ 黒漆



06 1区 SE74 (2159・2160)



2159 (79)
06 1区SE74



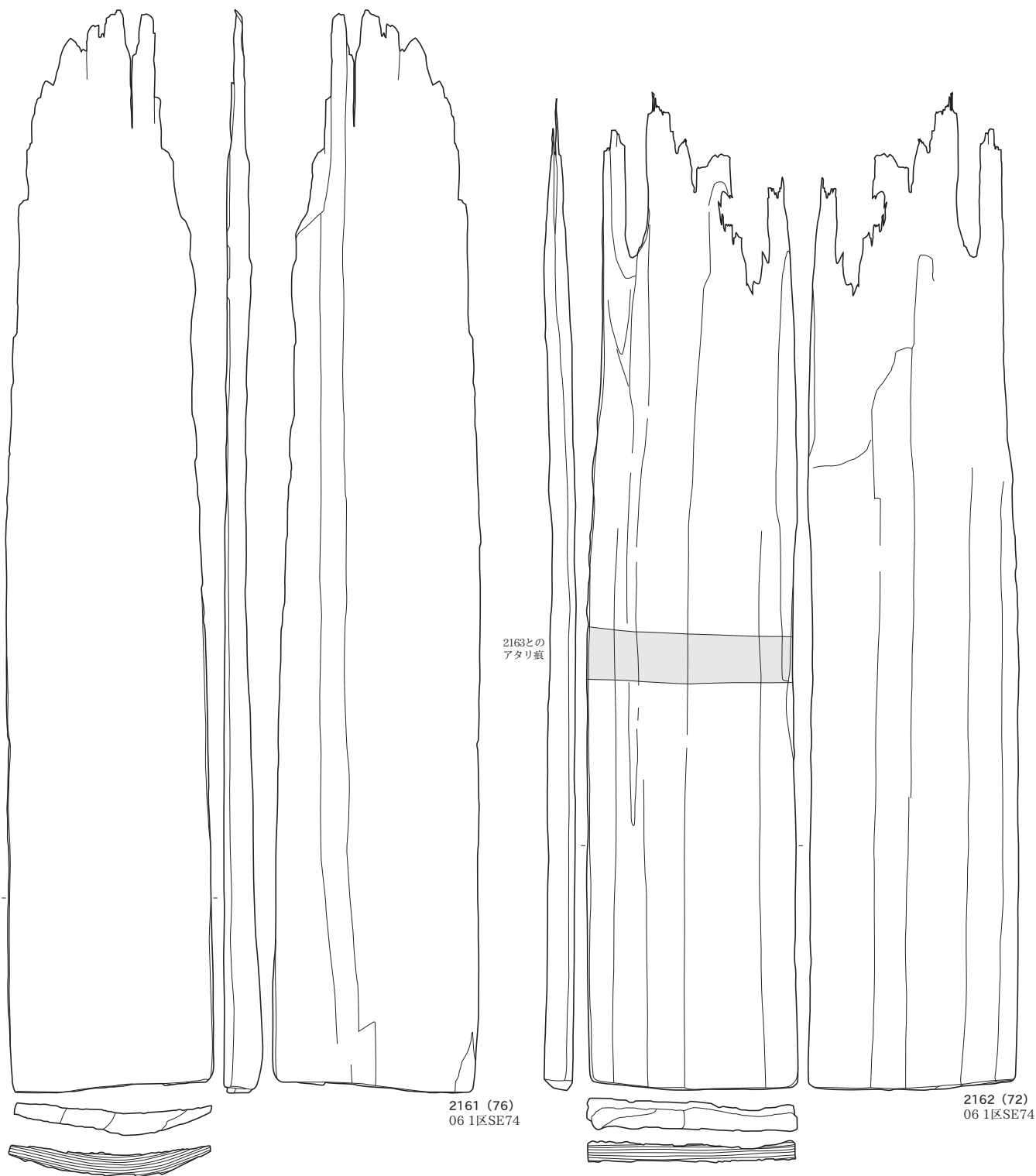
2163との
アタリ痕

2160 (73)
06 1区SE74

アタリ痕

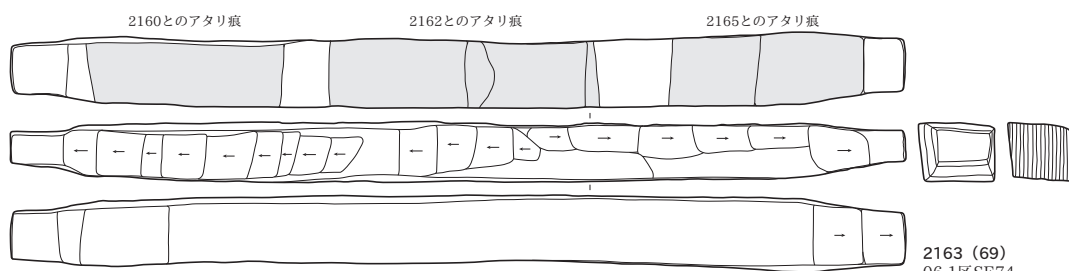
0 (1:6) 20cm

06 1区 SE74 (2161~2163)



2161 (76)
06 1区SE74

2162 (72)
06 1区SE74

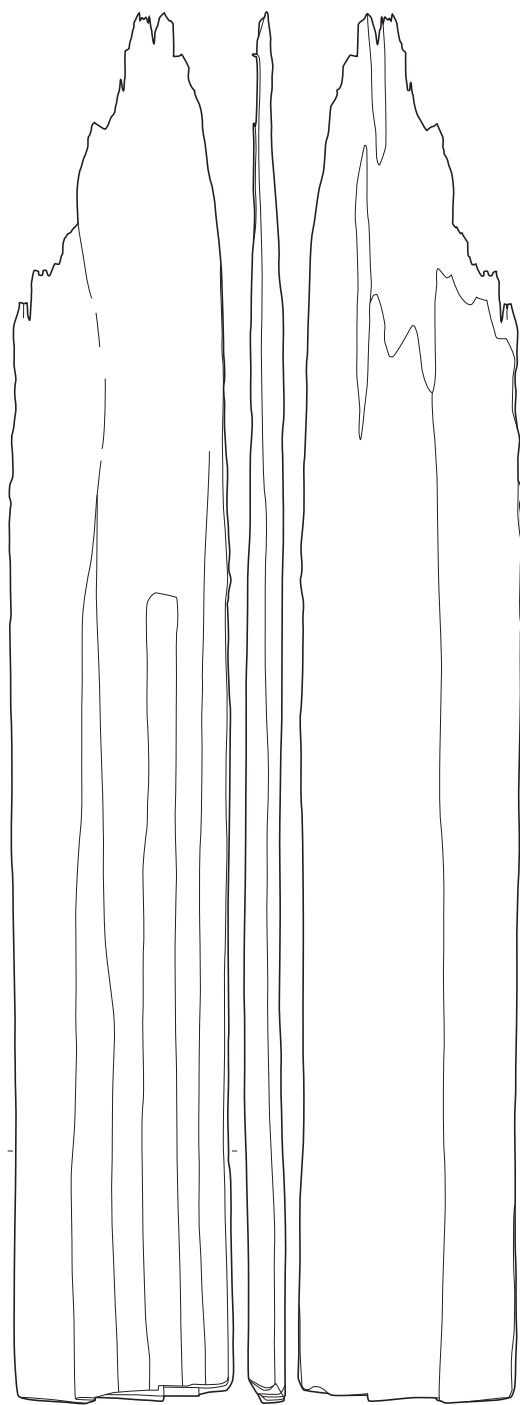


2163 (69)
06 1区SE74

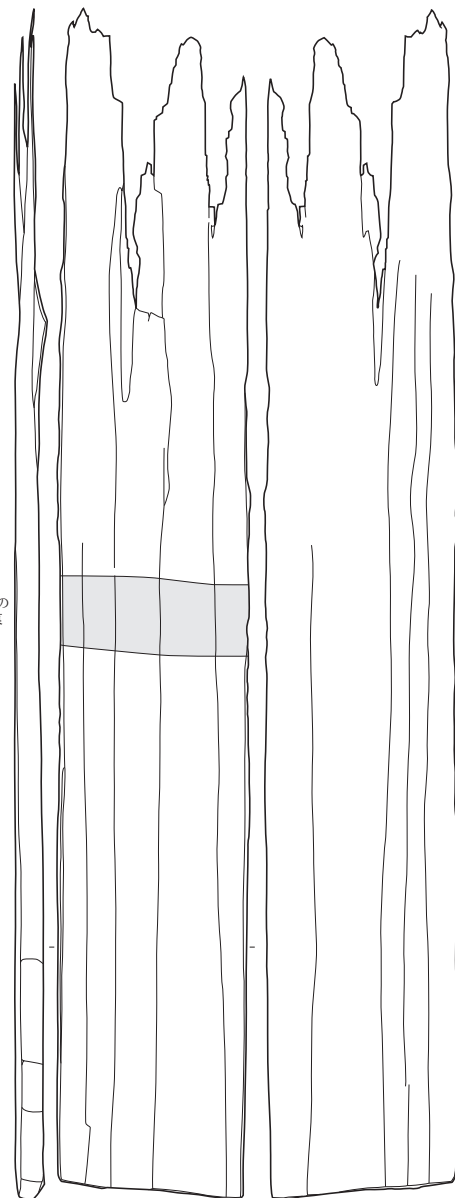
アタリ痕

0 (1 : 6) 20cm

06 1区 SE74 (2164・2165)

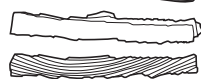


2164 (75)
06 1区SE74



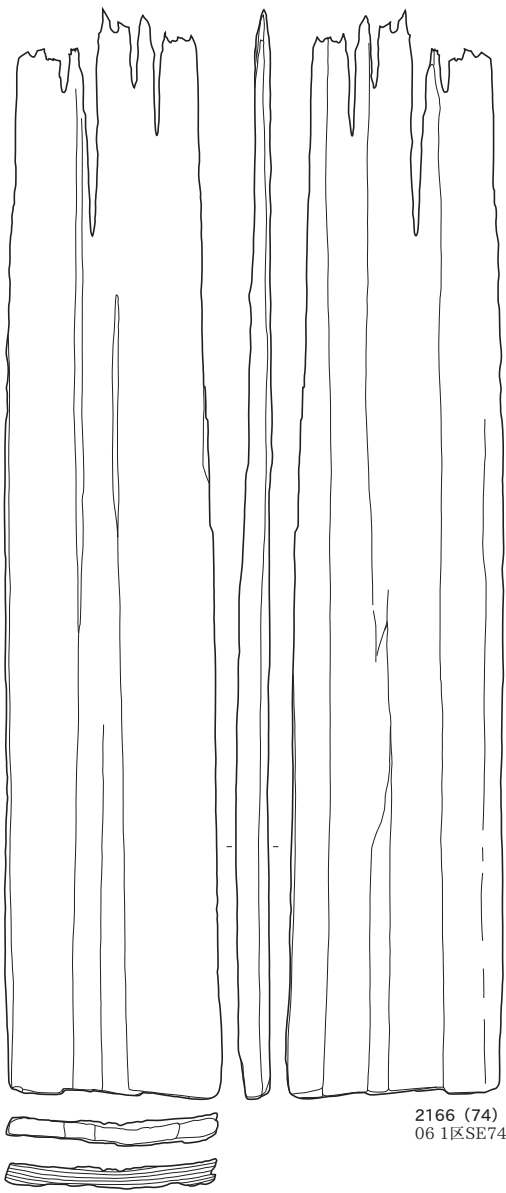
2163との
アタリ痕

2165 (71)
06 1区SE74



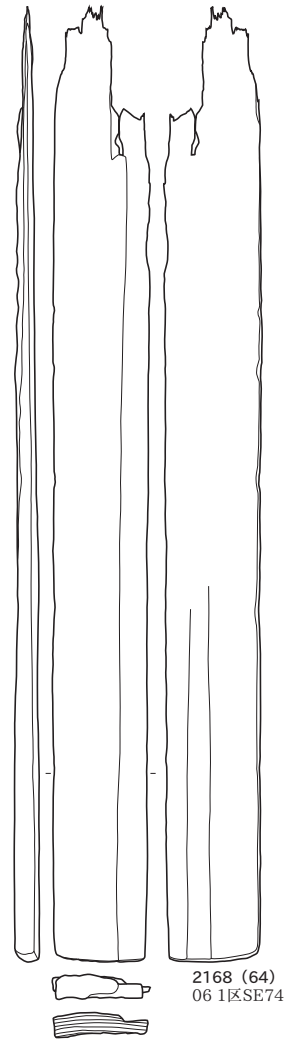
アタリ痕

06 1区 SE74 (2166~2168)



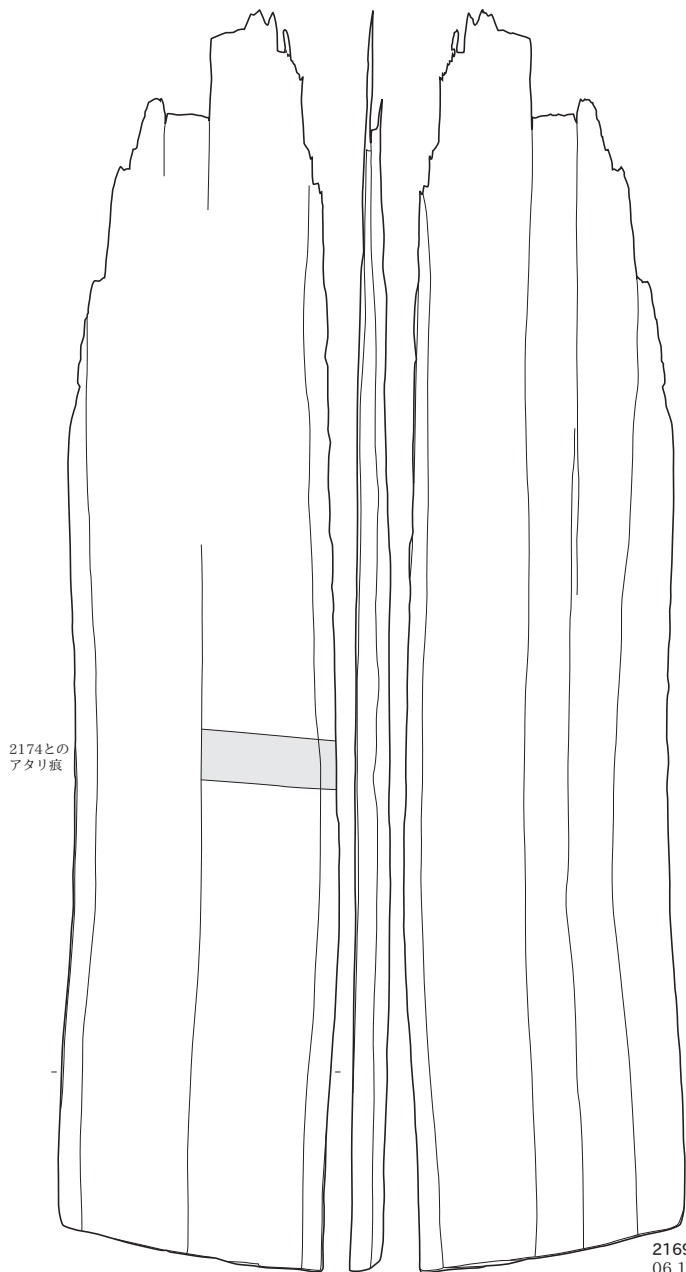
2166 (74)
06 1区SE74

2167 (70)
06 1区SE74



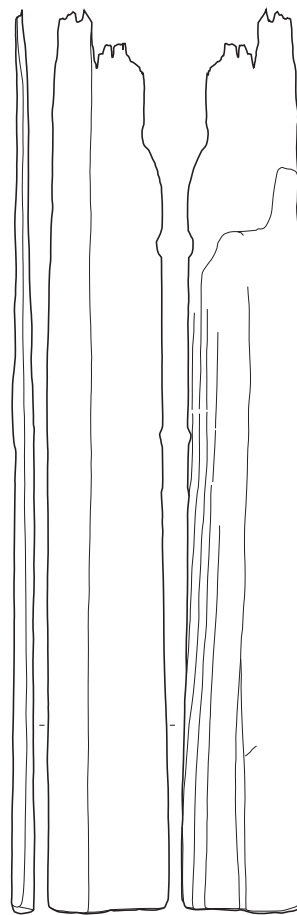
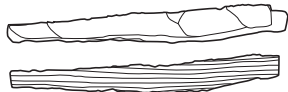
2168 (64)
06 1区SE74

06 1区 SE74 (2169~2171)

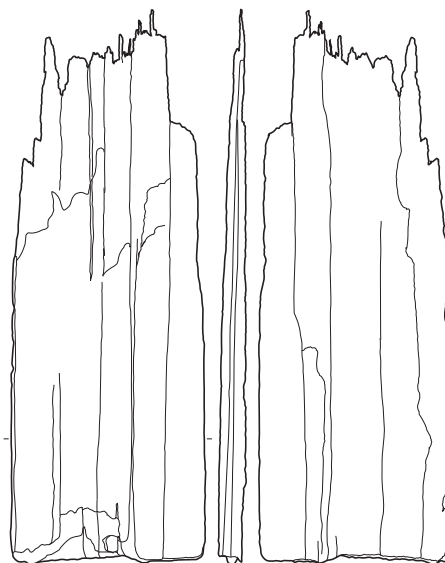


2174との
アタリ痕

2169 (67)
06 1区SE74



2170 (65)
06 1区SE74



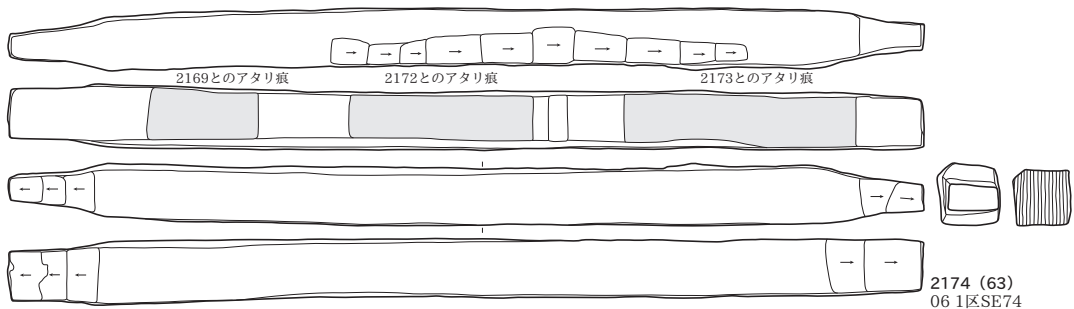
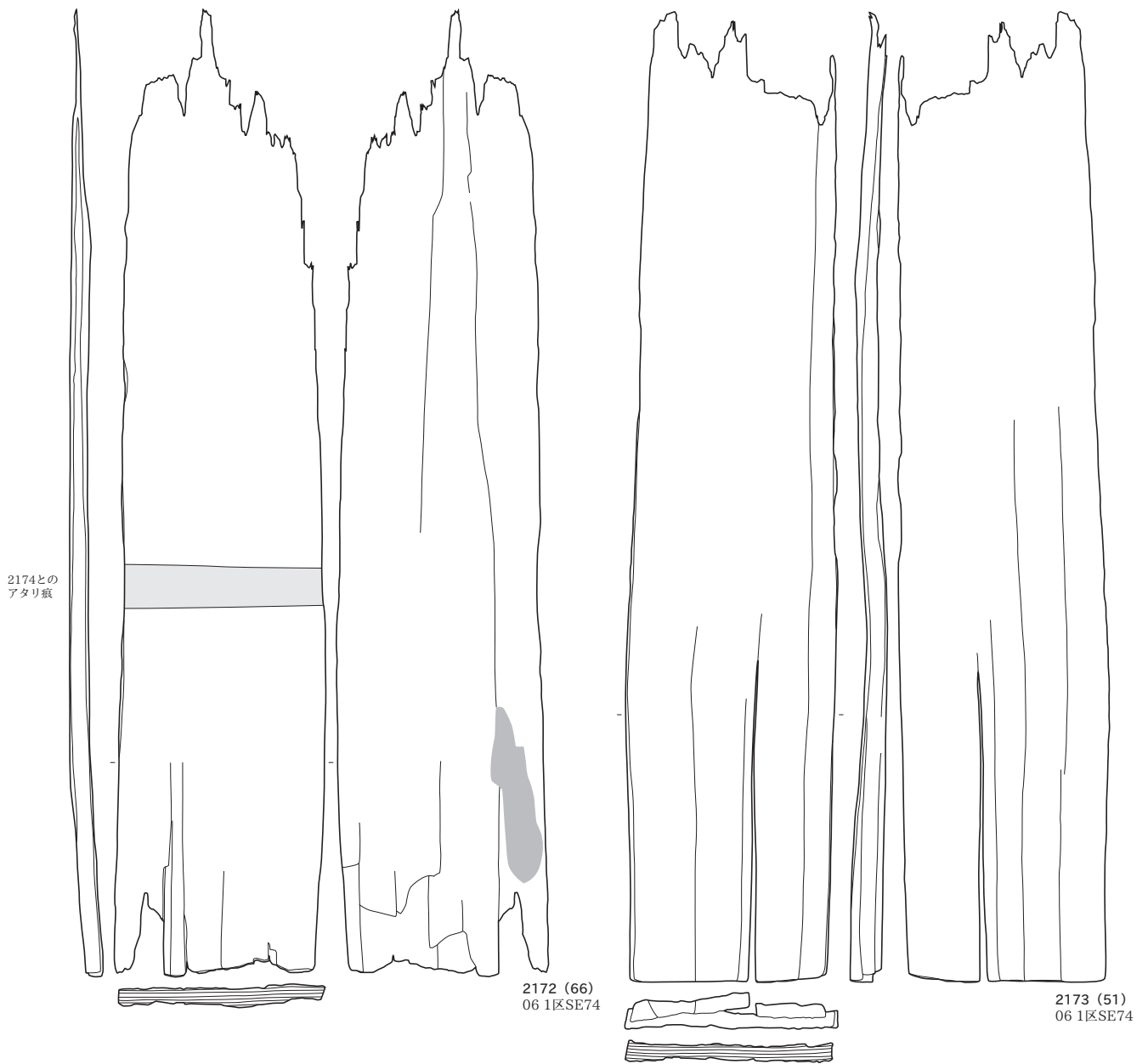
2171 (26)
06 1区SE74



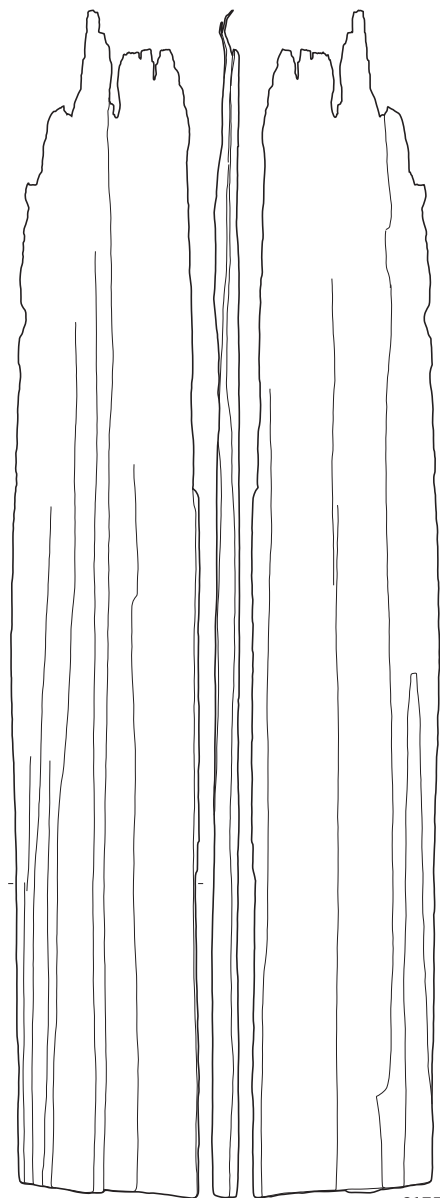
アタリ痕

0 (1 : 6) 20cm

06 1区 SE74 (2172~2174)



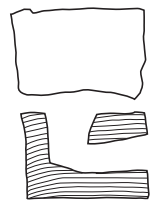
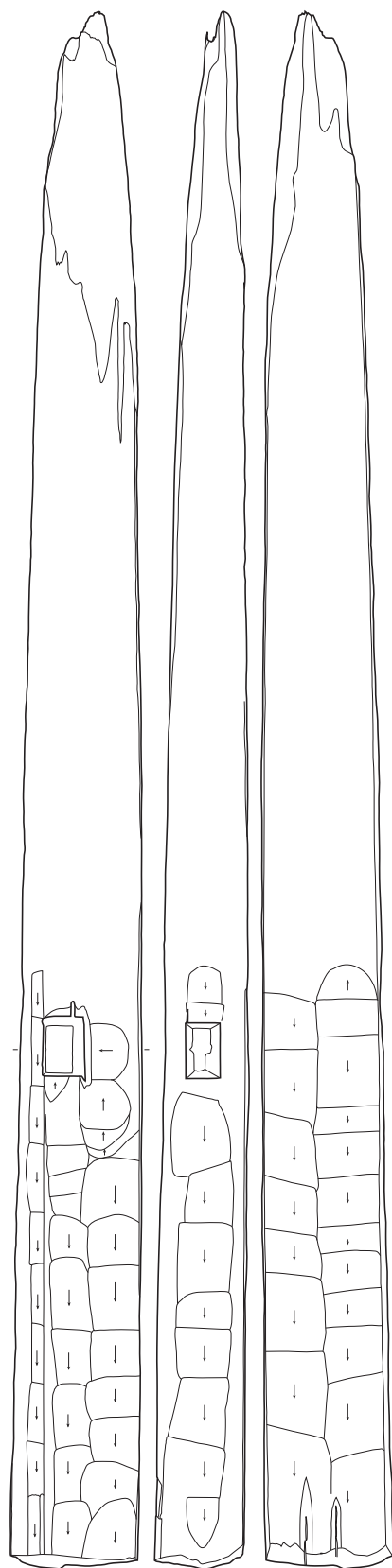
06 1区 SE74 (2175~2177)



2175 (52)
06 1区SE74



2176 (53)
06 1区SE74

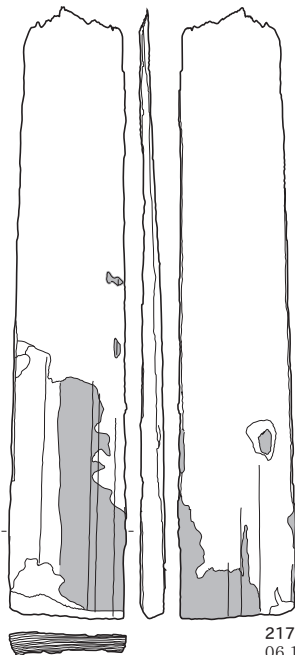


2177 (54)
06 1区SE74

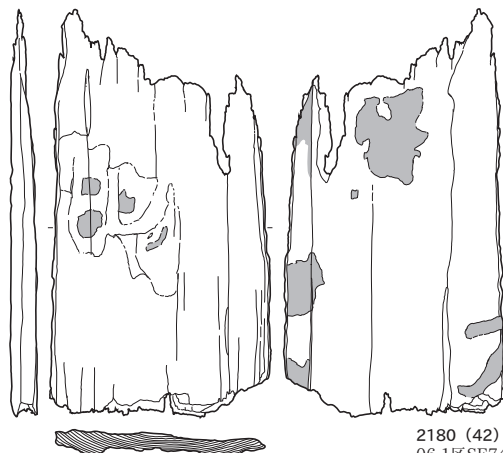
06 1区 SE74 (2178~2183)



2178 (44)
06 1区SE74

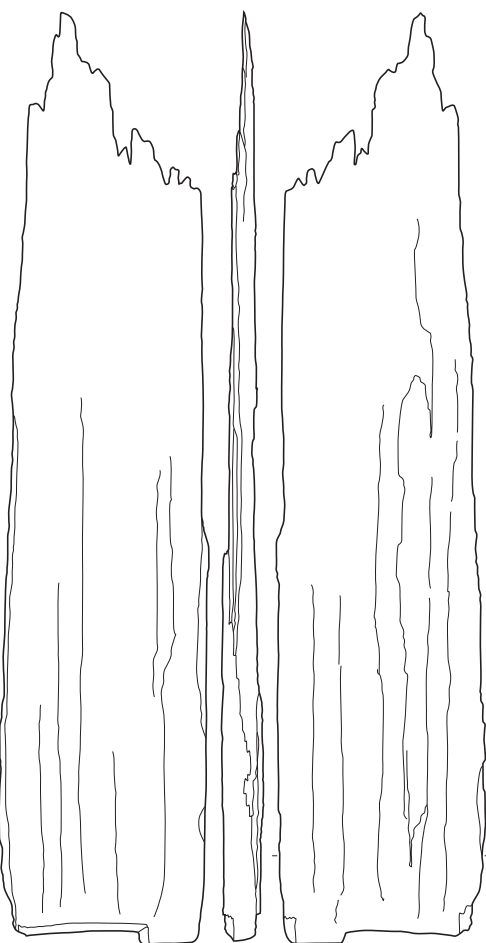


2179 (28)
06 1区SE74

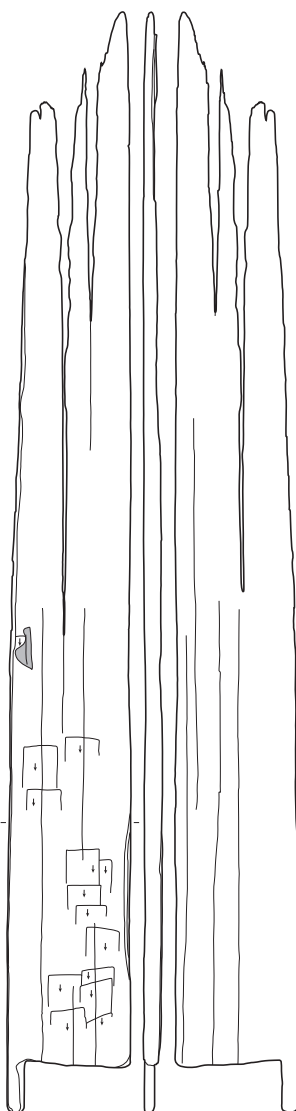


2180 (42)
06 1区SE74

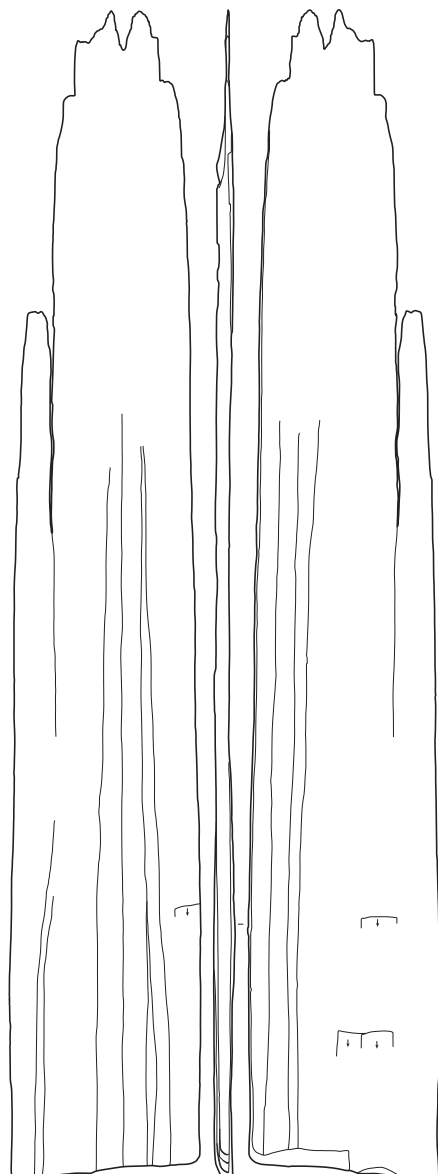
■ スス附着



2181 (25)
06 1区SE74



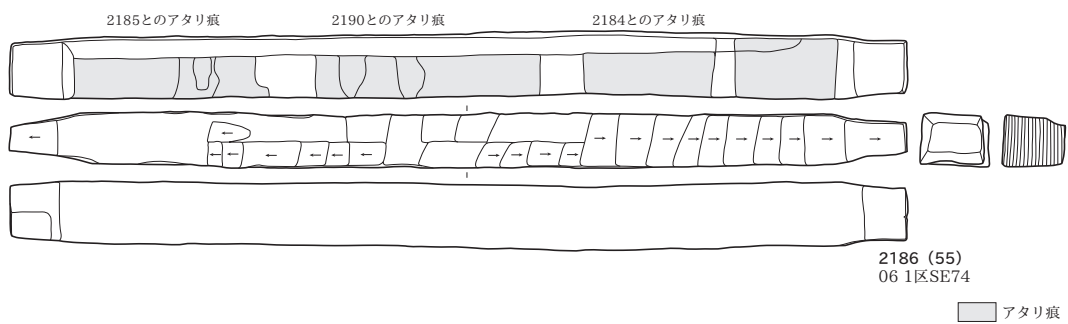
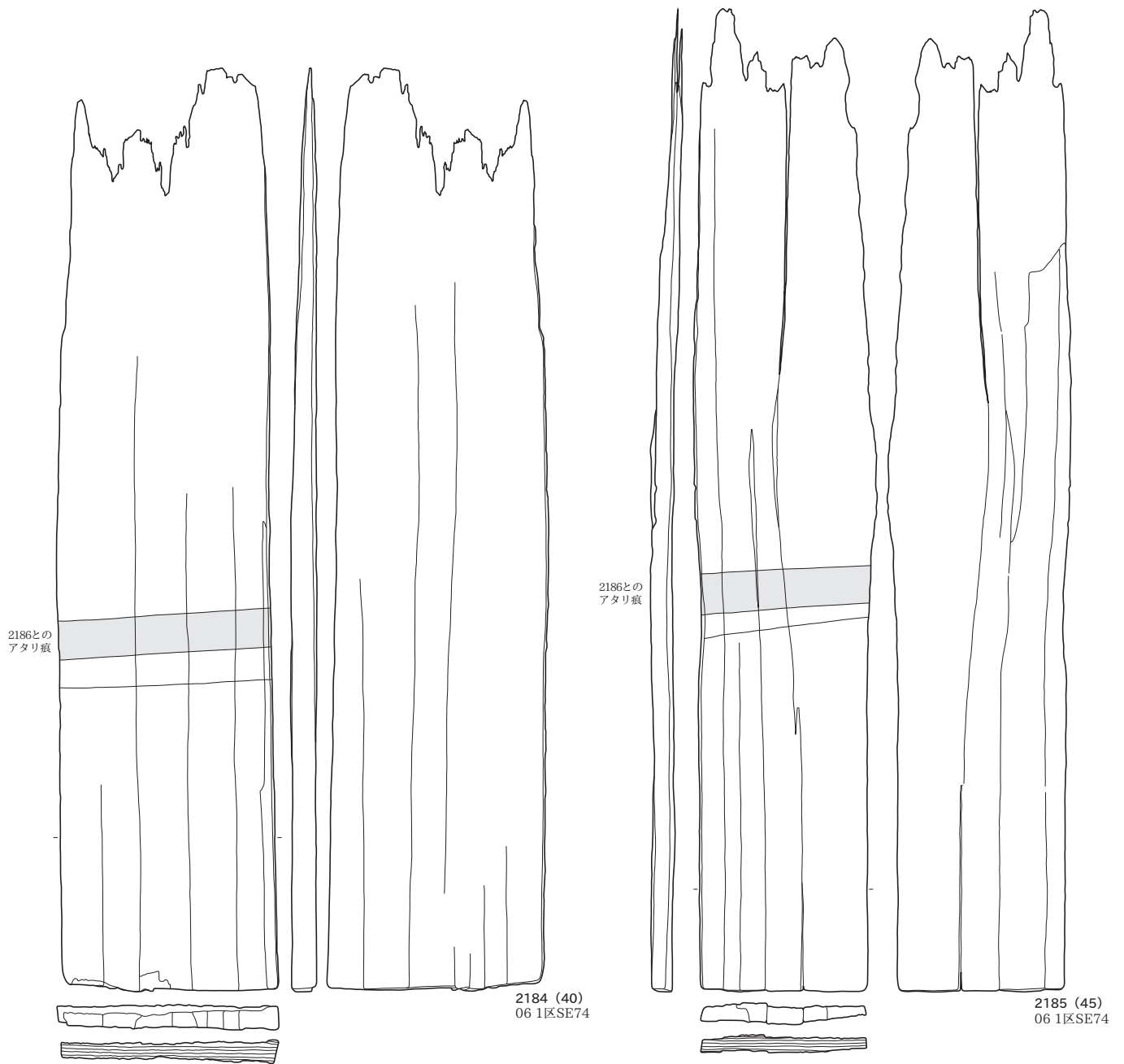
2182 (37)
06 1区SE74



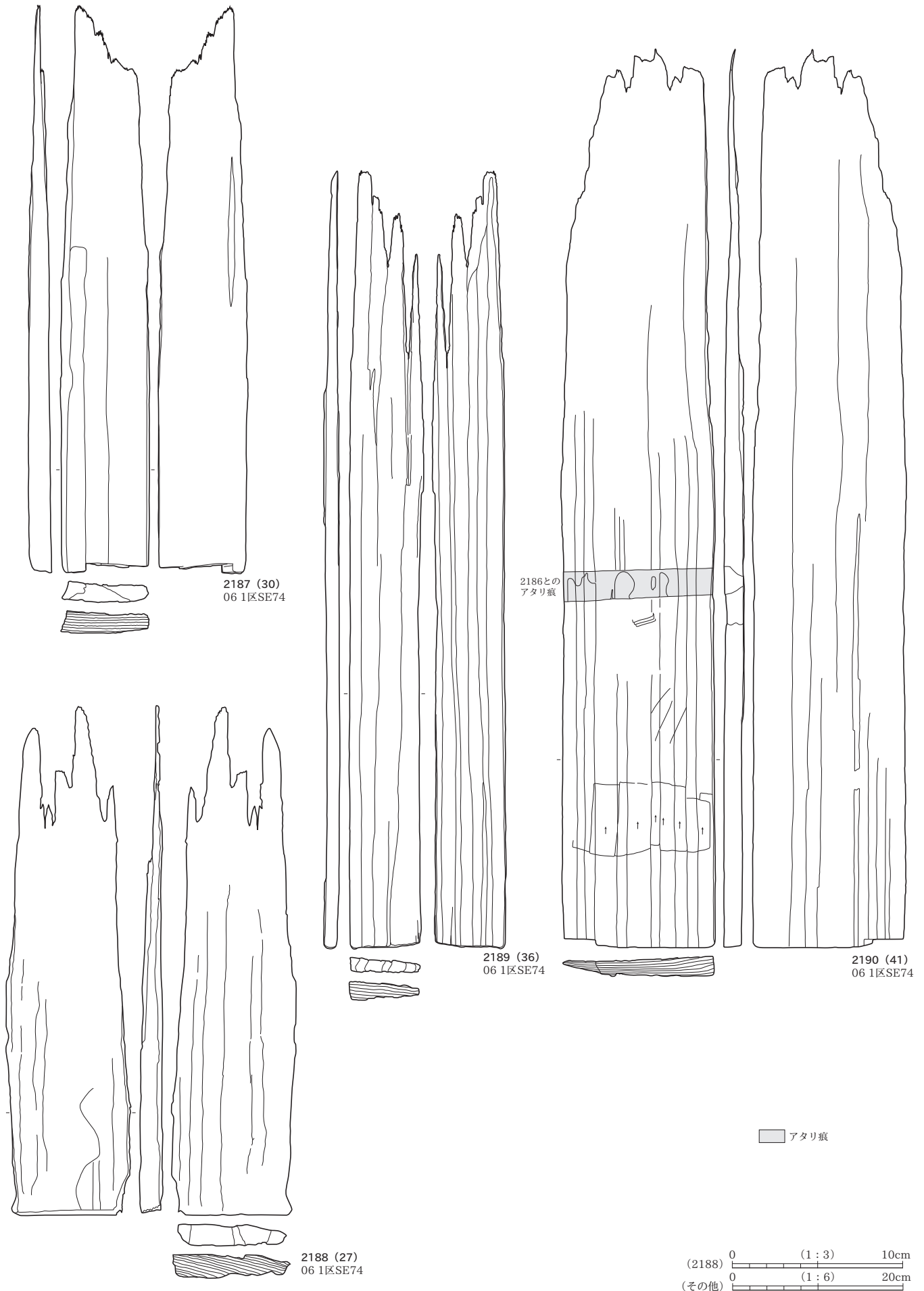
2183 (38)
06 1区SE74

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

06 1区 SE74 (2184~2186)



06 1区 SE74 (2187~2190)



2187 (30)
06 1区SE74

2186との
アタリ痕

2189 (36)
06 1区SE74

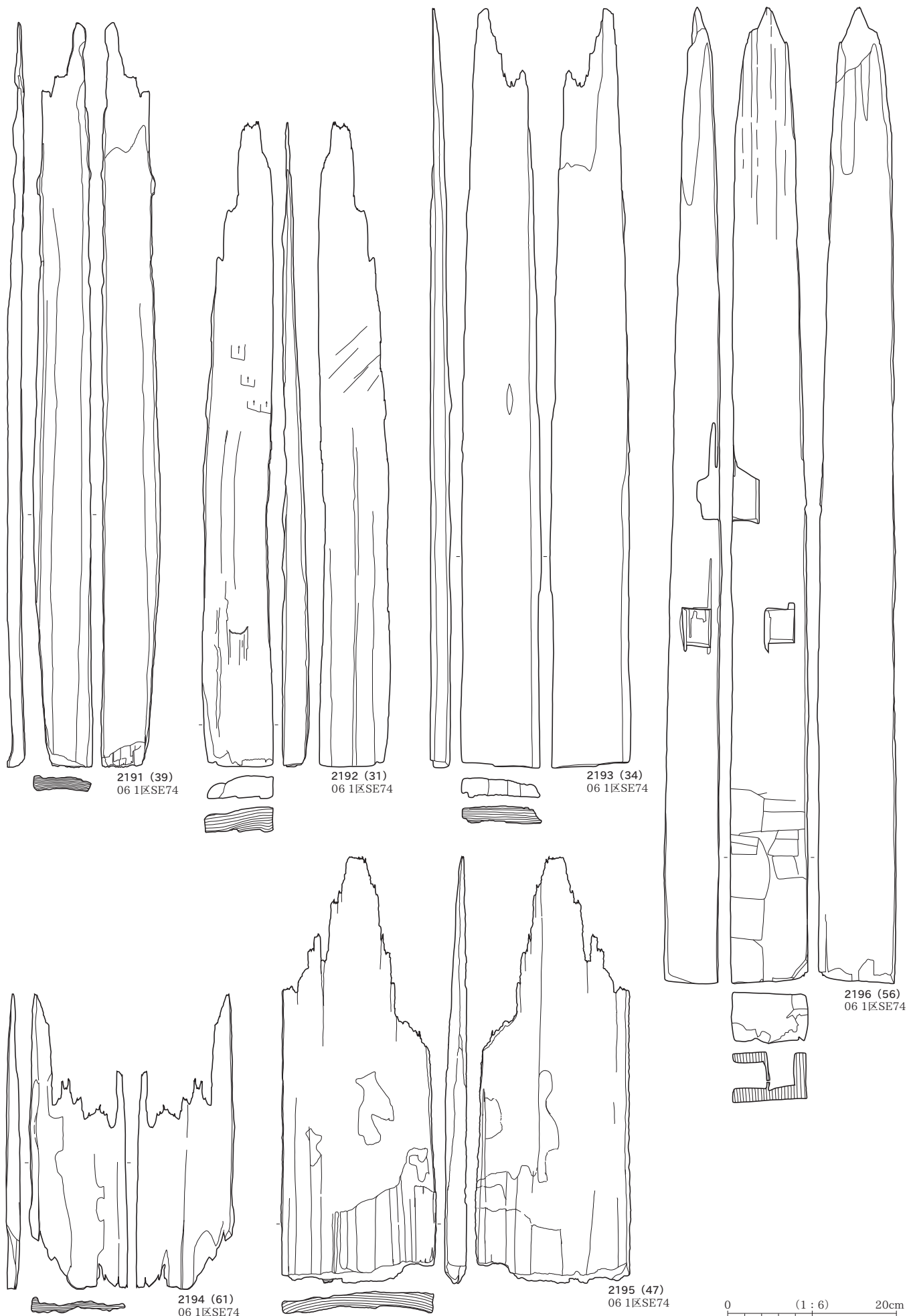
2190 (41)
06 1区SE74

2188 (27)
06 1区SE74

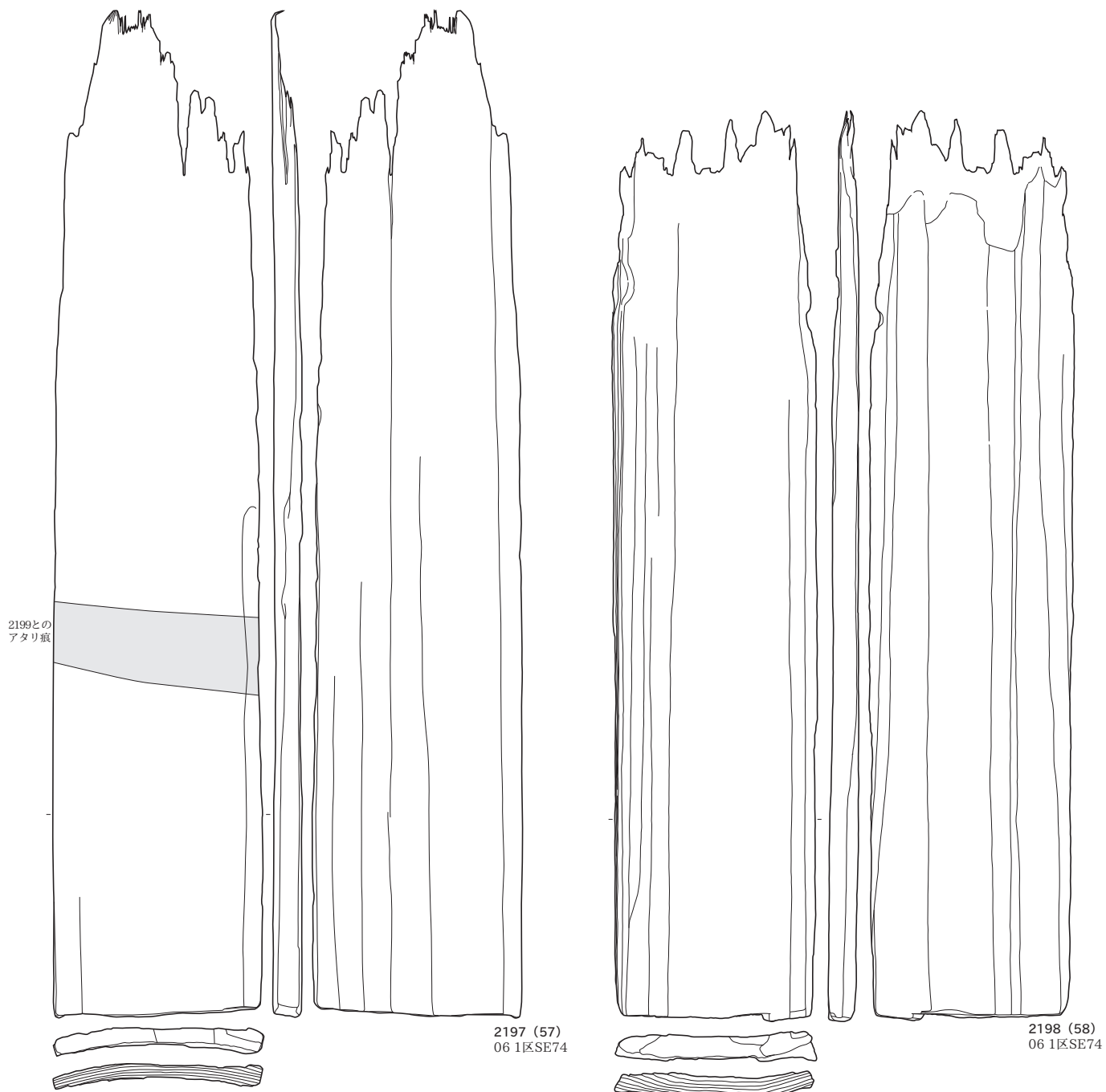
アタリ痕

(2188) 0 (1 : 3) 10cm
 (その他) 0 (1 : 6) 20cm

06 1区 SE74 (2191~2196)



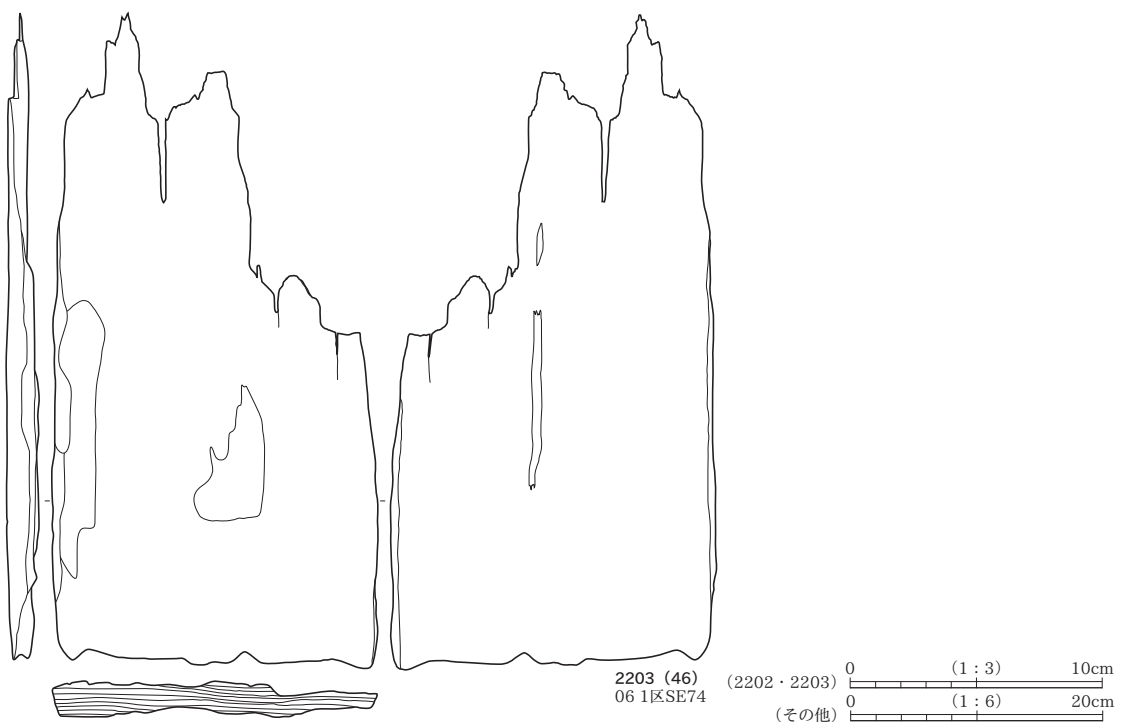
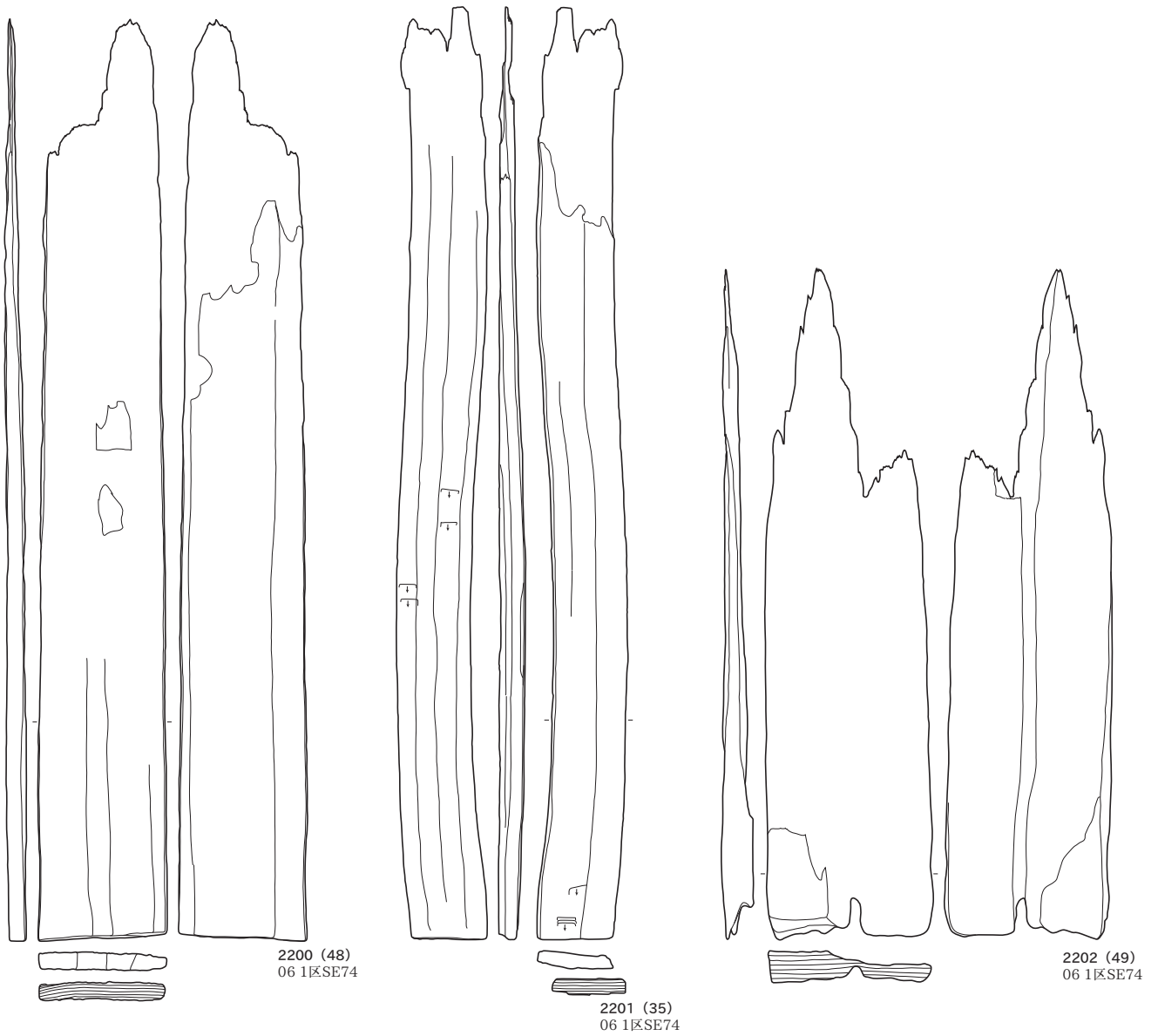
06 1区 SE74 (2197~2199)



アタリ痕

0 (1 : 6) 20cm

06 1区 SE74 (2200~2203)



06 1区 SE74 (2204・2205)

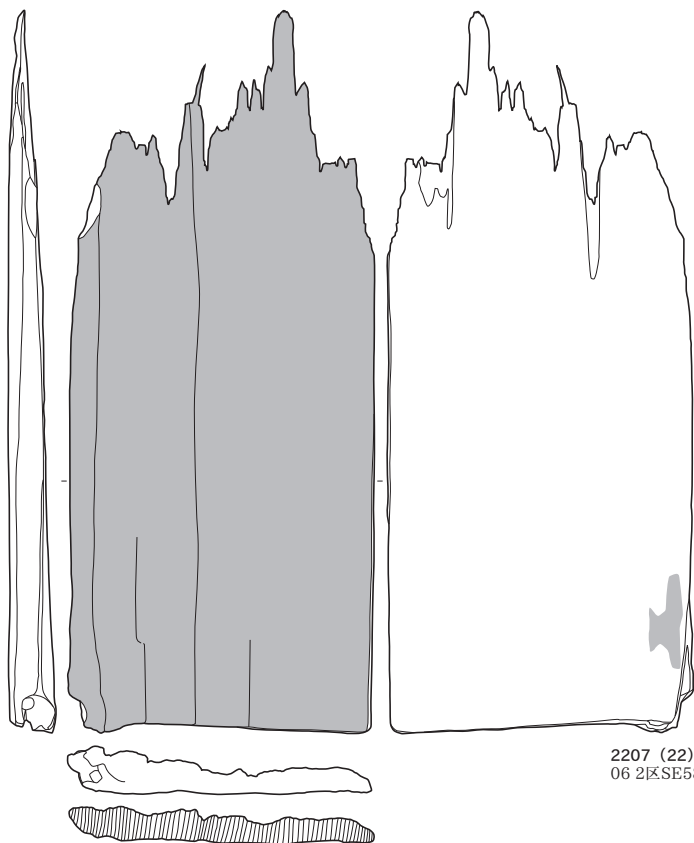
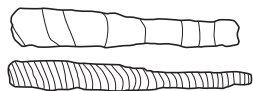


アタリ痕

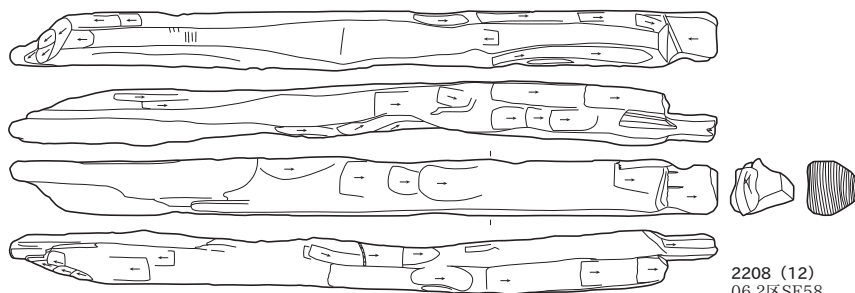
06 2区 SE58 (2206~2208)



2206 (21)
06 2区SE58



2207 (22)
06 2区SE58

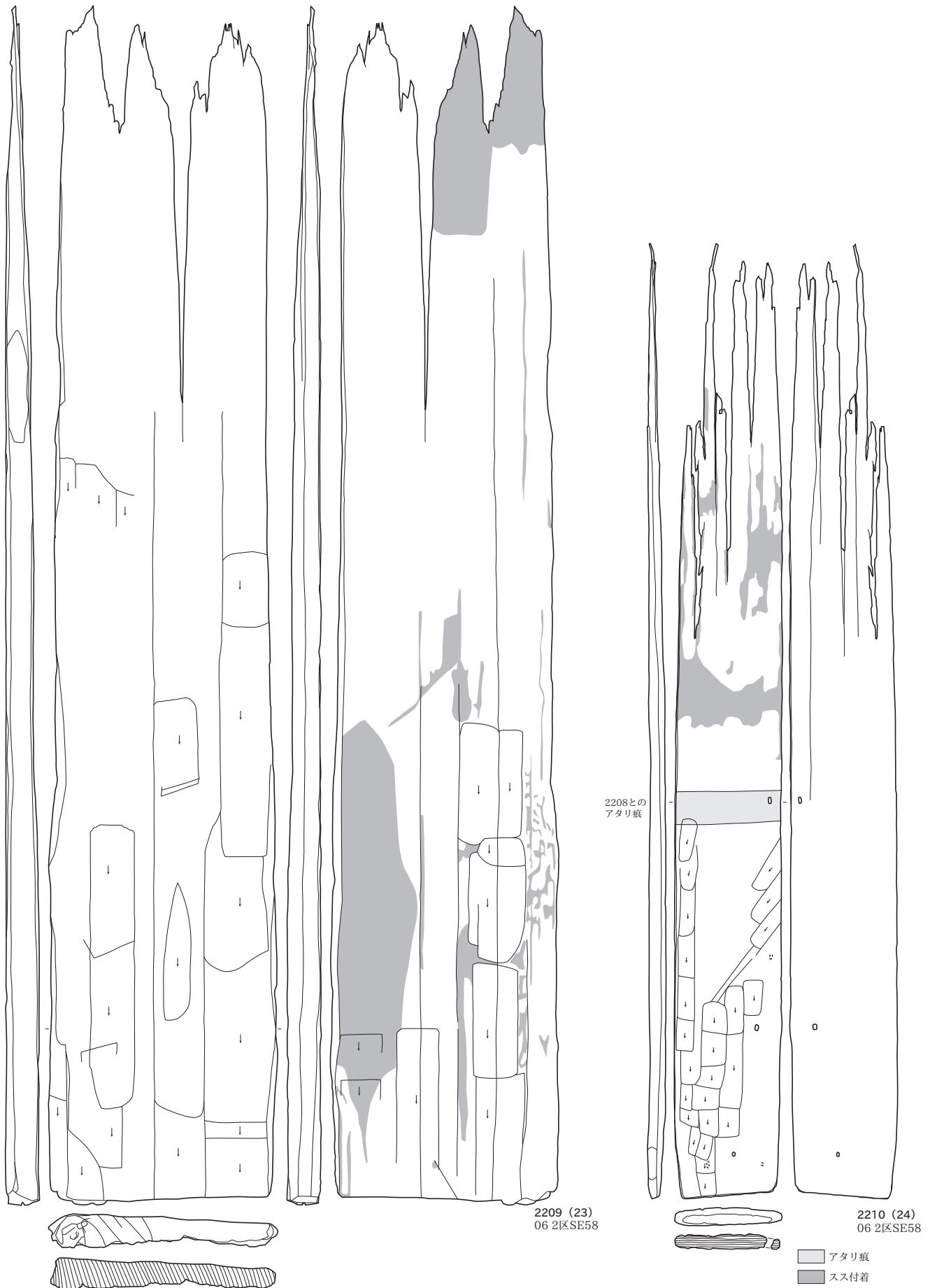


2208 (12)
06 2区SE58

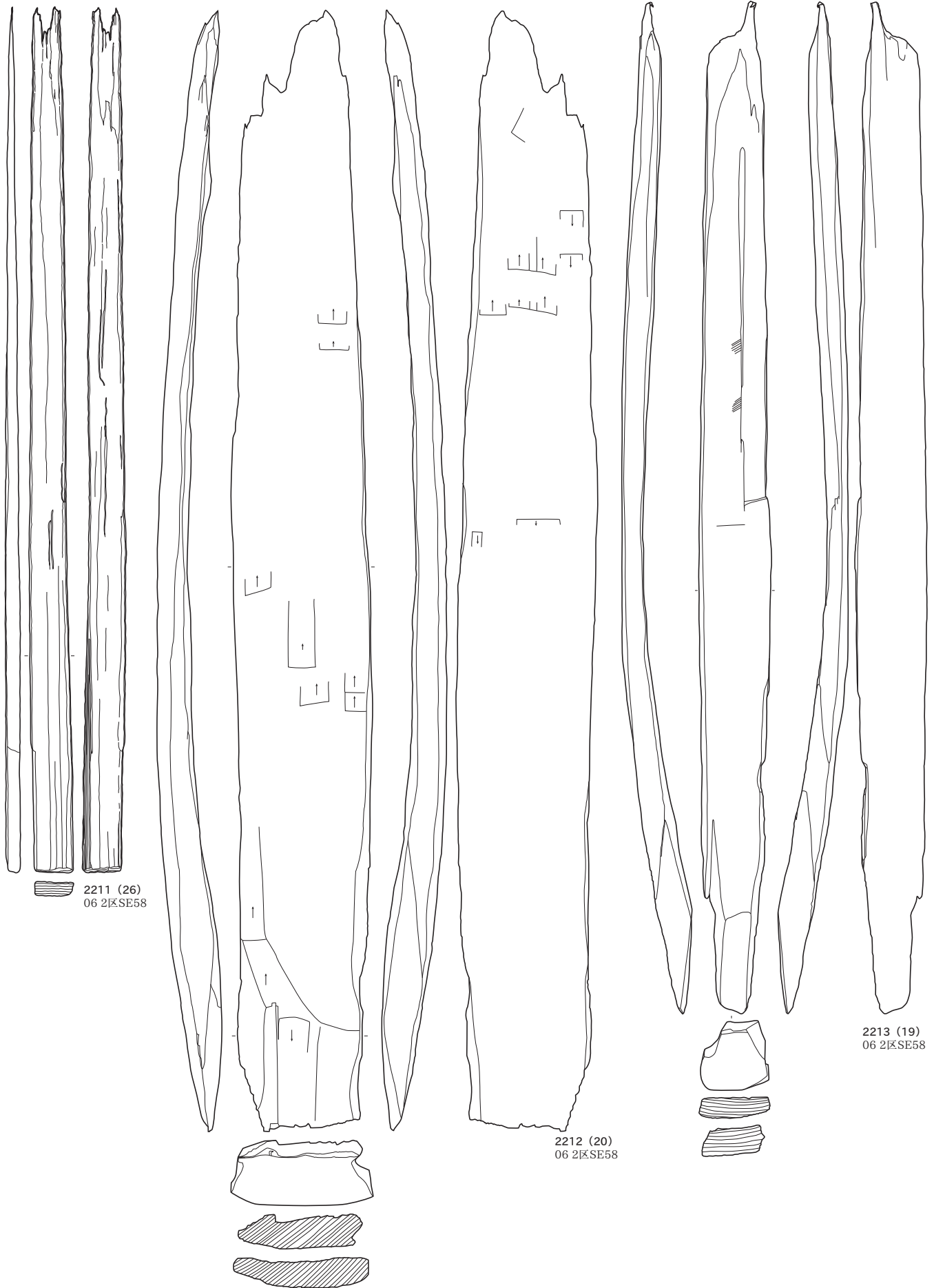
■ スス附着

0 (1:6) 20cm

06 2区 SE58 (2209・2210)



06 2区 SE58 (2211~2213)



2211 (26)
06 2区SE58

2212 (20)
06 2区SE58

2213 (19)
06 2区SE58

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

06 2区 SE58 (2214・2215)



2214 (17)
06 2区SE58

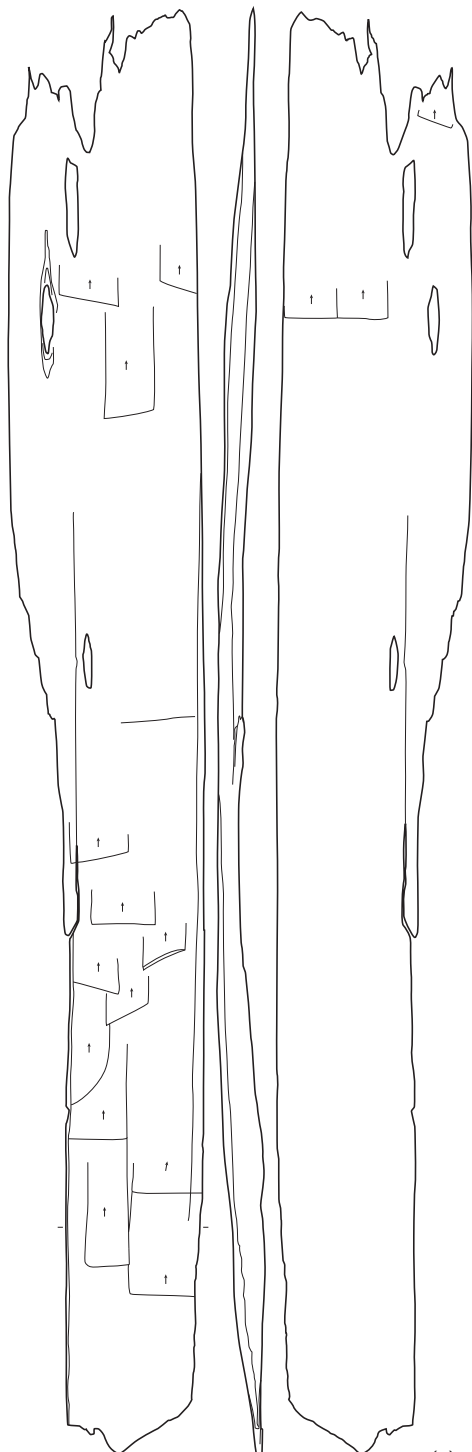
2215 (10)
06 2区SE58

0 (1 : 6) 20cm

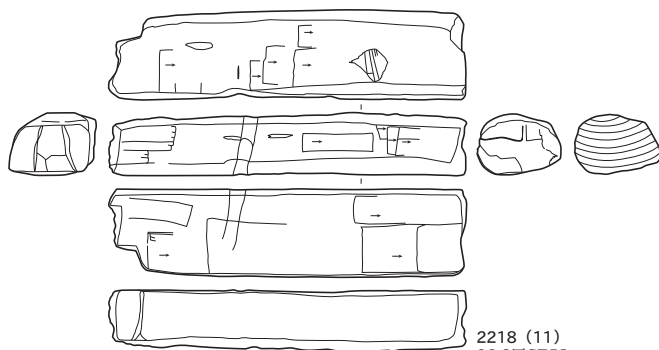
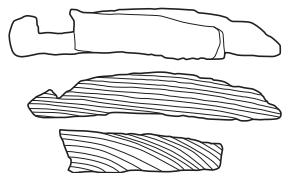
06 2区 SE58 (2216~2218)



2216 (3)
06 2区SE58



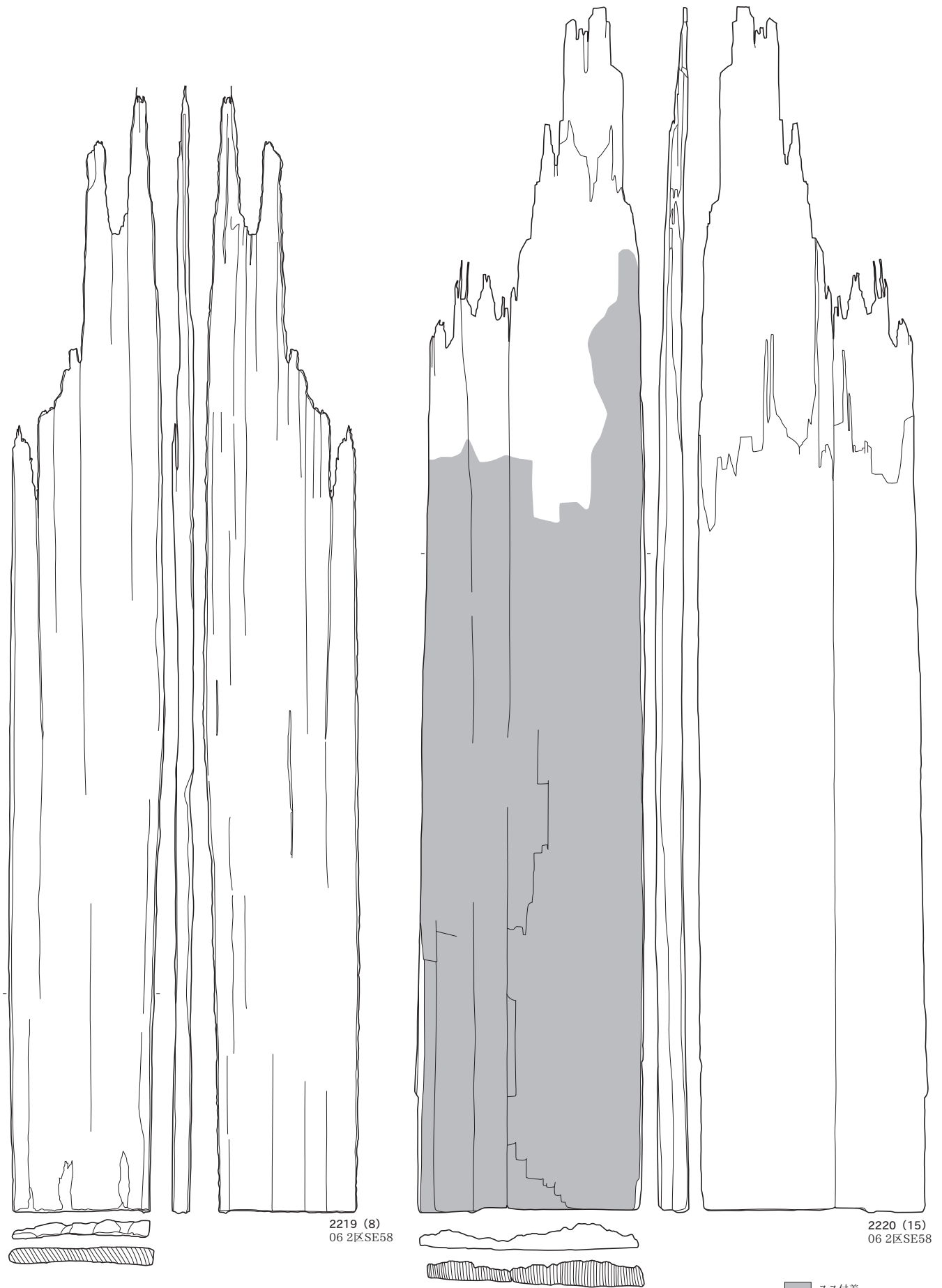
2217 (2)
06 2区SE58



2218 (11)
06 2区SE58

0 (1:6) 20cm

06 2区 SE58 (2219・2220)



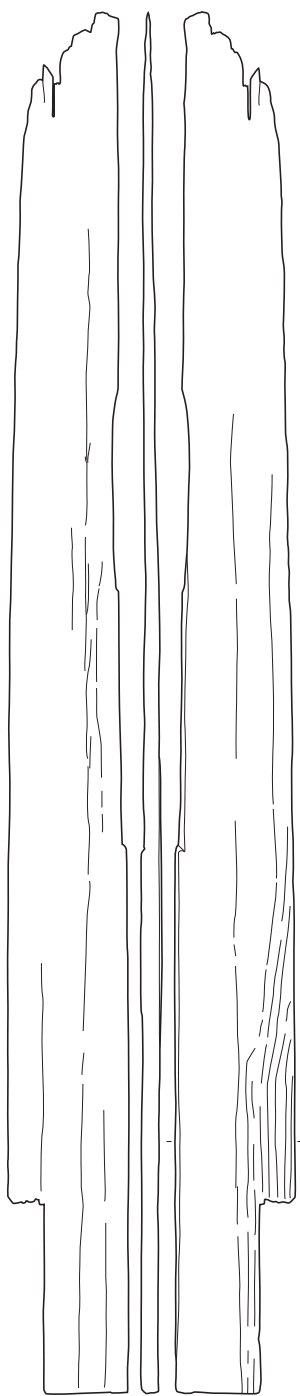
2219 (8)
06 2区SE58

2220 (15)
06 2区SE58

■ スズ附着

0 (1 : 6) 20cm

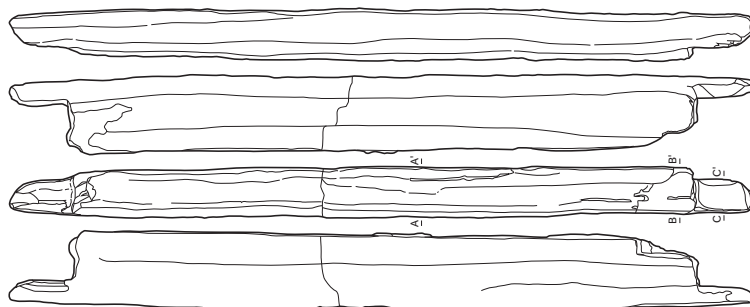
06 2区 SE58 (2221~2223)



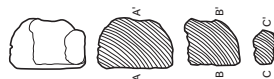
2221 (1)
06 2区SE58



2222 (16)
06 2区SE58

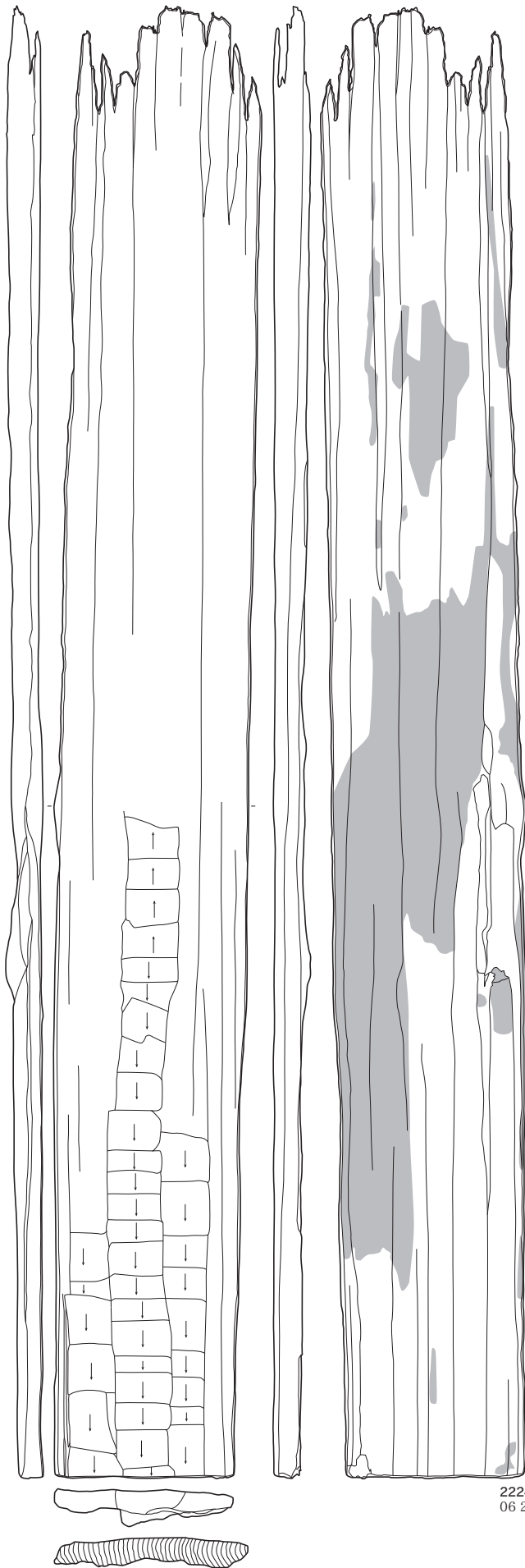


2223 (13)
06 2区SE58



0 (1 : 6) 20cm

06 2区 SE58 (2224)

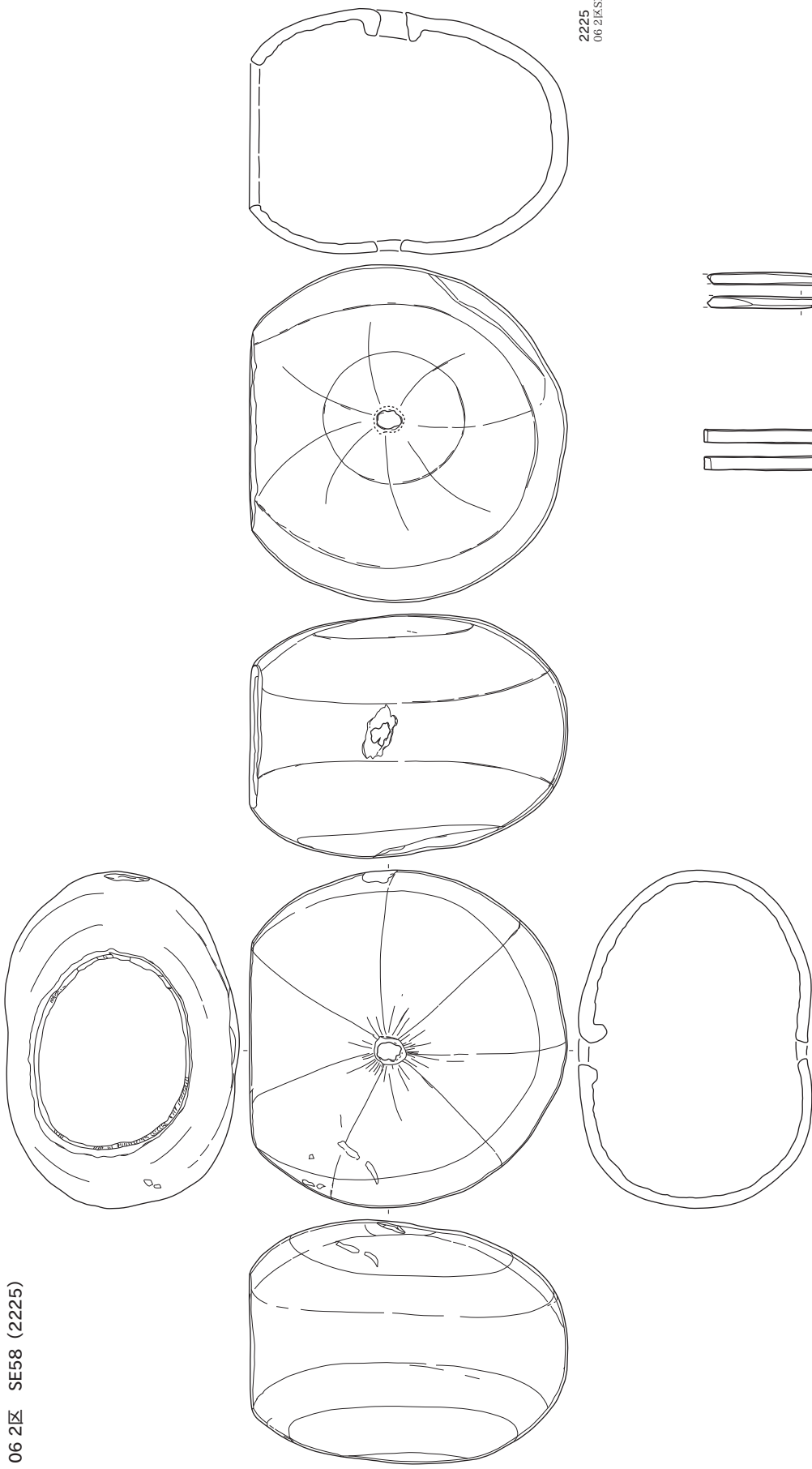


2224 (18)
06 2区SE58

■ スス附着

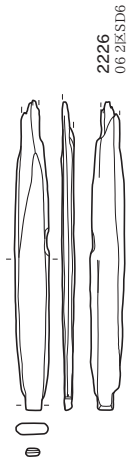
0 (1 : 6) 20cm

06 2区 SE58 (2225)



2225
06 2区SE58

06 2区 SD6 (2226~2229)

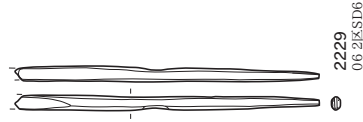


2226
06 2区SD6

2227
06 2区SD6



2228
06 2区SD6



2229
06 2区SD6



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 新潟市西区木場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