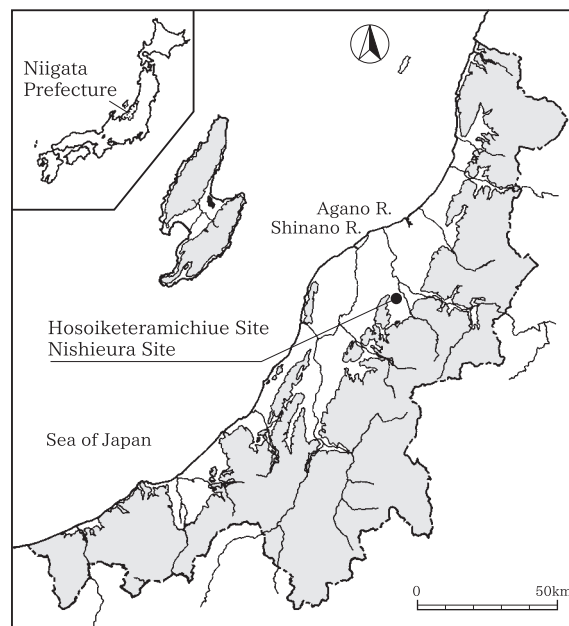


ほそ いけ てら みち うえ  
細池寺道上遺跡Ⅴ 第32・38・41次調査

にし え うら  
西江浦遺跡 第6次調査

- 一 県営ほ場整備事業（担い手育成型）両新地区に伴う  
細池寺道上遺跡第15・17・18次 西江浦遺跡第4次発掘調査報告書 一

図面図版・写真図版編



2015

新潟市教育委員会

## 凡 例

- 1 本書は新潟県新潟市秋葉区 東 金沢字稲葉 567-1 番地ほかに所在する細池寺道上遺跡（新潟市遺跡番号 151）と同秋葉区 東 金沢字久保 1805-3 番地ほかに所在する西江浦遺跡（新潟市遺跡番号 150）の発掘調査記録である。
- 2 本書は本文編と図面図版・写真図版編の 2 分冊からなるうちの「図面図版・写真図版編」である。
- 3 本書で示す方位は全て真北である。磁北は真北から西偏約 7 度である。
- 4 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。
- 5 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。
- 6 遺構番号は現場で付したものをを用いた。番号は遺構の種別ごとに付さず、通し番号とした。
- 7 土層の土色および遺物の色調観察は『新版 標準土色帖』（小山・竹原 1967）を用いた。
- 8 土器実測図の断面は、須恵器を黒塗り、それ以外を白抜きとした。土器・鍛冶関連遺物・石製品・木製品の実測図で使用したスクリーントーンについては、その都度図版中に凡例を提示した。
- 9 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。
- 10 遺物の注記は細池寺道上遺跡の略記号「細池寺道上」、西江浦遺跡の略記号「西江浦」とし、出土地点や層位を続けて記した。平成 23・24・25 年度出土遺物は略記号の前に西暦の後半数字の「11」「12」「13」を付した。
- 11 遺物番号は土器・陶磁器は通し番号とし、鉄製品・石製品・木製品は種別ごとに通し番号とし、本文および観察表・写真図版の番号は同一番号とした。
- 12 遺構平面図での切り合い関係のある遺構の上端・下端の表現について、切られている遺構の場合、上端の復元が可能ならば破線、下端は切っている遺構よりも深度が深ければ実線、浅くても復元が可能であれば破線で示した。
- 13 本文編での遺構の記述は、調査年次・区の順とし、略称を用いて井戸（SE）、土坑（SK）、性格不明遺構（SX）、溝（SD）、水田跡（SN）、畑跡、畔、小土坑（Pit）、掘立柱建物（SB）、柵（SA）、旧河道、テラスの順に記し、同一調査区内の同種遺構については、想定時期の別にかかわらず、概ね北から南へと順次記した。この順番は図面図版、写真図版に掲載した遺構・遺物の順番と概ね対応する。



## 図面図版目次

図版 1	周辺の旧地形図 (1/25,000)	図版 32	12 細池寺道上遺跡 1 区土層柱状図 (1/400)、基本層序実測図 (1/40)
図版 2	周辺の旧地割図 (1/10,000)	図版 33	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 1 (1/40)
図版 3	細池寺道上遺跡・西江浦遺跡と周辺の遺跡 (1/20,000)	図版 34	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 2 (1/40)
図版 4	両新地区ほ場整備事業に伴う試掘・確認調査位置図 (1/12,500)	図版 35	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 3 (1/40)
図版 5	細池寺道上遺跡・西江浦遺跡調査区 (1/5,000)	図版 36	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 4 (1/40)
図版 6	細池寺道上遺跡・西江浦遺跡調査区とグリッド設定図 1 (1/20,000)	図版 37	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 5 (1/40・1/80)
図版 7	細池寺道上遺跡・西江浦遺跡調査区とグリッド設定図 2 (1/20,000)	図版 38	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 6 (1/40)
図版 8	細池寺道上遺跡・西江浦遺跡調査区とグリッド設定図 3 (1/5,000)	図版 39	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 7 (1/40)
図版 9	細池寺道上遺跡・西江浦遺跡調査区とグリッド設定図 4 (1/2,500)	図版 40	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 8 (1/40)
図版 10	細池寺道上遺跡調査区とグリッド設定図 5 (1/2,500)	図版 41	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 9 (1/40)
図版 11	11 細池寺道上遺跡遺構全体図 1 (1/400)、土層柱状図 (1/40)	図版 42	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 10 (1/40)
図版 12	11 細池寺道上遺跡遺構全体図 2 (1/400)、基本層序 (1/40)	図版 43	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 11 (1/40)
図版 13	11 細池寺道上遺跡包含層の小グリッド別古代土器(土師器・須恵器)重量分布図、中世土器・陶磁器・石製品・鉄製品個数分布図 (1/800)	図版 44	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 12 (1/40)
図版 14	11 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 1 (1/100)	図版 45	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 13 (1/40)
図版 15	11 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 2 (1/100)	図版 46	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 14 (1/40)
図版 16	11 細池寺道上遺跡 2 区遺構平面部分図 1 (1/100)	図版 47	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 15 (1/40)
図版 17	11 細池寺道上遺跡 2 区遺構平面部分図 2 (1/100)	図版 48	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 16 (1/40・1/80)
図版 18	11 細池寺道上遺跡 1 区・2 区遺構実測図 (1/40・1/80・1/160)	図版 49	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 17 (1/80)
図版 19	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構全体図 1 (1/400)	図版 50	12 細池寺道上遺跡 1 区旧河道 1007 部分図 (1/100)
図版 20	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構全体図 2 畑遺構入り (1/60・1/400)	図版 51	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 18、出土遺物実測図 (1/30・1/40・1/100)
図版 21	12 細池寺道上遺跡 1 区包含層の小グリッド別古代土器(土師器・須恵器・黒色土器)重量分布図、中世土器・陶磁器・石製品個数分布図 (1/1,000)	図版 52	12 細池寺道上遺跡 1 区旧河道 1007 遺物出土分布図 (1/150)
図版 22	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構全体図面割付図 (1/600)	図版 53	12 細池寺道上遺跡 2 区遺構全体図 (1/200)
図版 23	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 1 (1/100)	図版 54	12 細池寺道上遺跡 2 区遺構平面図 (1/100)
図版 24	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 2 (1/100)	図版 55	12 細池寺道上遺跡 2 区包含層の小グリッド別古代土器(土師器)重量分布図 (1/400)、土層柱状図、遺構実測図 (1/40)
図版 25	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 3 (1/100)	図版 56	12 細池寺道上遺跡 3 区遺構平面図 (1/200)
図版 26	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 4 (1/100)	図版 57	12 細池寺道上遺跡 3 区遺構平面部分図 1 (1/100)
図版 27	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 5 (1/100)	図版 58	12 細池寺道上遺跡 3 区遺構平面部分図 2 (1/100)
図版 28	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 6 (1/100)	図版 59	12 細池寺道上遺跡 3 区包含層の小グリッド別古代土器(土師器・須恵器)重量分布図 (1/400)、土層柱状図 (1/40)
図版 29	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 7 (1/100)	図版 60	12 細池寺道上遺跡 3 区遺構実測図 1 (1/40・1/100)
図版 30	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 8 (1/100)	図版 61	12 細池寺道上遺跡 3 区遺構実測図 2 (1/40)
図版 31	12 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 9 (1/100)	図版 62	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構全体図 1 (1/400)
		図版 63	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構全体図 2 (1/400)
		図版 64	13 細池寺道上遺跡 1 区包含層の小グリッド別古代土器(土師器・須恵器・黒色土器)重量分布図 (1/800)
		図版 65	13 細池寺道上遺跡 1 区包含層の小グリッド別中世土器・陶磁器・石製品・鉄製品個数分布図 (1/800)
		図版 66	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構全体図面割付図 (1/400)

図版 67	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 1 (1/100)	図版 106	12 西江浦遺跡 1 区遺構平面部分図 1 (1/100)
図版 68	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 2 (1/100)	図版 107	12 西江浦遺跡 1 区遺構平面部分図 2 (1/100)
図版 69	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 3 (1/100)	図版 108	12 西江浦遺跡 1 区遺構平面部分図 3 (1/100)
図版 70	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 4 (1/100)	図版 109	12 西江浦遺跡 1 区包含層の小グリッド別古代土器 (土師器) 重量分布図、石製品・鉄製品個数分布図 (1/800)、土層柱状図 (1/50)
図版 71	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 5 (1/100)	図版 110	12 西江浦遺跡 1 区遺構実測図 (1/40・1/80)
図版 72	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構平面部分図 6 (1/100)	図版 111	出土遺物 1 細池寺道上遺跡 11 1 区 表土、 2 区 旧河道 1、包含層・表土、12 1 区 SK1033 (1)
図版 73	13 細池寺道上遺跡 1 区基本層序実測図 (1/40)、1 区基本層序位置図 (1/800)	図版 112	出土遺物 2 細池寺道上遺跡 12 1 区 SK1033 (2)・1034・1090、SX1239・1236、SD1003 (1)
図版 74	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 1 (1/40)	図版 113	出土遺物 3 細池寺道上遺跡 12 1 区 SD1003 (2)・1055・1056・1069・1076・1102・1103、 SN1001 (1)
図版 75	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 2 (1/40)	図版 114	出土遺物 4 細池寺道上遺跡 12 1 区 SN1001 (2)
図版 76	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 3 (1/40)	図版 115	出土遺物 5 細池寺道上遺跡 12 1 区 SD1036・1037・1044・1154・1038・1039・ 1019、SN1002
図版 77	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 4 (1/40)	図版 116	出土遺物 6 細池寺道上遺跡 12 1 区 旧河道 1007 (1)
図版 78	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 5 (1/40)、 SD152 出土遺物実測図 (1/10)	図版 117	出土遺物 7 細池寺道上遺跡 12 1 区 旧河道 1007 (2)
図版 79	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 6 (1/40)	図版 118	出土遺物 8 細池寺道上遺跡 12 1 区 旧河道 1007 (3)
図版 80	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 7 (1/40)	図版 119	出土遺物 9 細池寺道上遺跡 12 1 区 旧河道 1007 (4)
図版 81	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 8 (1/40・1/80)	図版 120	出土遺物 10 細池寺道上遺跡 12 1 区 旧河道 1007 (5)
図版 82	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 9 (1/40)	図版 121	出土遺物 11 細池寺道上遺跡 12 1 区 旧河道 1007 (6)
図版 83	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 10 (1/40)	図版 122	出土遺物 12 細池寺道上遺跡 12 1 区 旧河道 1007 (7)
図版 84	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 11 (1/80)	図版 123	出土遺物 13 細池寺道上遺跡 12 1 区 旧河道 1007 (8)
図版 85	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 12 (1/40)	図版 124	出土遺物 14 細池寺道上遺跡 12 1 区 旧河道 1007 (9)
図版 86	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 13 (1/40・ 1/80)	図版 125	出土遺物 15 細池寺道上遺跡 12 1 区 テラス 1004、SD1006・1005、表土 (1)
図版 87	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 14 (1/40・ 1/80)	図版 126	出土遺物 16 細池寺道上遺跡 12 1 区 表土 (2)、 2 区 SD1、表土、3 区 SX505、SD502・503、表土
図版 88	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 15 (1/40・ 1/80)	図版 127	出土遺物 17 細池寺道上遺跡 13 1 区 SE357、 SK538・163・140・139
図版 89	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 16 (1/80)	図版 128	出土遺物 18 細池寺道上遺跡 13 1 区 SK138・ 137・89 (1)
図版 90	13 細池寺道上遺跡 1 区遺構実測図 17 (1/40・ 1/80)	図版 129	出土遺物 19 細池寺道上遺跡 13 1 区 SK89 (2)、SX146、SD462・152 (1)
図版 91	13 細池寺道上遺跡 2 区遺構全体図 (1/400)	図版 130	出土遺物 20 細池寺道上遺跡 13 1 区 SD152 (2)
図版 92	13 細池寺道上遺跡 2 区包含層の小グリッド別古代土 器 (土師器・須恵器) 重量分布図 (1/800)		
図版 93	13 細池寺道上遺跡 2 区遺構平面部分図 1 (1/100)		
図版 94	13 細池寺道上遺跡 2 区遺構平面部分図 2 (1/100)		
図版 95	13 細池寺道上遺跡 2 区遺構平面部分図 3 (1/100)		
図版 96	13 細池寺道上遺跡 2 区遺構平面部分図 4 (1/100)		
図版 97	13 細池寺道上遺跡 2 区基本層序実測図 (1/40)、2 区基本層序位置図 (1/800)		
図版 98	13 細池寺道上遺跡 2 区遺構実測図 1 (1/40)		
図版 99	13 細池寺道上遺跡 2 区遺構実測図 2 (1/40・1/80・ 1/100)		
図版 100	13 細池寺道上遺跡 3 区遺構全体図 (1/400)		
図版 101	13 細池寺道上遺跡 3 区遺構平面部分図 1 (1/100)		
図版 102	13 細池寺道上遺跡 3 区遺構平面部分図 2 (1/100)		
図版 103	13 細池寺道上遺跡 3 区包含層の小グリッド別古代土 器 (土師器・須恵器) 重量分布図 (1/800)、3 区基 本層序実測図 (1/40)、3 区基本層序位置図 (1/400)		
図版 104	13 細池寺道上遺跡 3 区遺構実測図 1 (1/40・1/80)		
図版 105	12 西江浦遺跡 1 区遺構全体図 (1/500)		

図版131	出土遺物21 細池寺道上遺跡	13	1区 SD152 (3)・441・827	図版141	出土遺物31 石製品1 細池寺道上遺跡	11	1・2区 表土、12 1区 SN1001、旧河道1007、SD1071、表土、13 1区 SD152(1)
図版132	出土遺物22 細池寺道上遺跡	13	1区 SD822・151・419・147・149	図版142	出土遺物32 石製品2 細池寺道上遺跡	13	1区 SD152(2)・827、SN851・373、Pit477、包含層、3区 SX6
図版133	出土遺物23 細池寺道上遺跡	13	1区 SD150、SN857・858・851・838・373、Pit321・115・420・88	図版143	出土遺物33 石製品3 細池寺道上遺跡	13	1区 SD152(3)、包含層、2区 SD14
図版134	出土遺物24 細池寺道上遺跡	13	1区 包含層(1)	図版144	出土遺物34 木製品1 細池寺道上遺跡	12	1区 旧河道1007(1)
図版135	出土遺物25 細池寺道上遺跡	13	1区 包含層(2)	図版145	出土遺物35 木製品2 細池寺道上遺跡	12	1区 旧河道1007(2)
図版136	出土遺物26 細池寺道上遺跡	13	1区 包含層(3)	図版146	出土遺物36 木製品3 細池寺道上遺跡	12	1区 旧河道1007(3)
図版137	出土遺物27 細池寺道上遺跡	13	1区 包含層(4)	図版147	出土遺物37 木製品4 細池寺道上遺跡	12	1区 旧河道1007(4)
図版138	出土遺物28 細池寺道上遺跡	13	2区 SD14・12、SN21・20・19、包含層・表土、3区 SX2・6(1)	図版148	出土遺物38 木製品5 細池寺道上遺跡	12	1区 旧河道1007(5)、13 1区 SE357、西江浦 1区 II～IV層
図版139	出土遺物29 細池寺道上遺跡	13	3区 SX6(2)、包含層				
図版140	出土遺物30 鉄製品、鍛冶関連遺物 細池寺道上遺跡	12	1区 包含層・表土、13 1区 SD462・152、包含層・表土				

## 写真図版目次

写真図版 1	細池寺道上遺跡・西江浦遺跡周辺空中写真	写真図版12	13細池寺道上遺跡
写真図版 2	細池寺道上遺跡周辺空中写真		1区 全景空中写真
写真図版 3	細池寺道上遺跡・西江浦遺跡周辺空中写真	写真図版13	13細池寺道上遺跡
写真図版 4	調査前空中写真		2区 全景空中写真
写真図版 5	調査前空中写真		2区 完掘状況
写真図版 6	11細池寺道上遺跡 全調査区 完掘状況 2区 Pit1・Pit2完掘状況	写真図版14	13細池寺道上遺跡
写真図版 7	12細池寺道上遺跡 全調査区 完掘空中写真		3区 全景空中写真
写真図版 8	12細池寺道上遺跡 1区 全景空中写真 1区 旧河道1007空中写真		3区 完掘状況
写真図版 9	12細池寺道上遺跡 2区 完掘状況 2区 畑遺構検出状況	写真図版15	西江浦遺跡
写真図版10	12細池寺道上遺跡 3区 完掘状況 3区 畑遺構検出状況		1区 完掘状況
写真図版11	12・13細池寺道上遺跡 1999年度調査区・2012年度調査2区・2013年度調査1区 完掘空中写真 一部合成	写真図版16	12細池寺道上遺跡
			1区 旧河道1007・木道1008検出状況
		写真図版17	13細池寺道上遺跡
			1区 SN1001・SN1002完掘状況
		写真図版18	13細池寺道上遺跡
			1区 SN373完掘状況
		写真図版19	11細池寺道上遺跡
			1区 SB893・SB894・SB895・SB910・SE357完掘状況
			1区 SN837・SN838・SN851完掘状況
			1区 SD151・SD152・SN373完掘状況
			1区 完掘状況 2区 完掘状況

	2区 Pit1・Pit2完掘状況		1区 SK1091完掘状況
写真図版20	11細池寺道上遺跡		1区 SK1043土層断面 1区 SK1043完掘状況
	調査前現況	調査前現況	1区 SK1033遺物出土状況
	表土掘削	調査風景	1区 SK1033土層断面 1区 SK1033完掘状況
	1区 基本層序A	1区 基本層序B	1区 SK1034遺物出土状況
	2区 基本層序C	2区 基本層序D	写真図版30
写真図版21	11細池寺道上遺跡		12細池寺道上遺跡
	1区 畔1土層断面	1区 畔1完掘状況	1区 SK1034土層断面 1区 SK1034完掘状況
	1区 畔2土層断面	2区 畔3土層断面	1区 SK1126土層断面 1区 SK1126完掘状況
	2区 Pit1土層断面	2区 Pit1完掘状況	1区 SK1205土層断面 1区 SK1205完掘状況
	2区 Pit2遺物出土状況	2区 Pit2土層断面	1区 SK1134土層断面 1区 SK1134完掘状況
写真図版22	11細池寺道上遺跡		写真図版31
	2区 Pit2完掘状況		12細池寺道上遺跡
	1区 旧河道1土層断面		1区 SK1090土層断面 1区 SK1090完掘状況
	2区 旧河道1土層断面		1区 SK1204土層断面 1区 SK1204完掘状況
	2区 旧河道1土層断面		1区 SK1200土層断面 1区 SK1200完掘状況
	2区 旧河道2土層断面		1区 SK1009土層断面 1区 SK1009完掘状況
	2区 旧河道2土層断面		写真図版32
	2区 旧河道2土層断面		12細池寺道上遺跡
	2区 旧河道2土層断面		1区 SX1138土層断面 1区 SX1138完掘状況
	2区 旧河道2土層断面		1区 SX1144土層断面 1区 SX1144完掘状況
	2区 旧河道2土層断面		1区 SX1137土層断面 1区 SX1137完掘状況
	2区 旧河道2土層断面		1区 SX1149土層断面 1区 SX1149完掘状況
写真図版23	12細池寺道上遺跡		写真図版33
	1区・2区・3区 空中写真		12細池寺道上遺跡
	1区 全景空中写真		1区 SX1150土層断面 1区 SX1150完掘状況
写真図版24	12細池寺道上遺跡		1区 SX1161土層断面 1区 SX1161完掘状況
	2区 完掘状況	3区 完掘状況	1区 SX1172土層断面 1区 SX1172完掘状況
写真図版25	12細池寺道上遺跡		1区 SX1189土層断面 1区 SX1189完掘状況
	1区 調査前現況	1区 調査前現況	写真図版34
	2区 調査前現況	2区 調査前現況	12細池寺道上遺跡
	3区 調査前現況	3区 調査前現況	1区 SX1197土層断面 1区 SX1197完掘状況
	1区 調査風景	1区 調査風景	1区 SX1190土層断面 1区 SX1190完掘状況
写真図版26	12細池寺道上遺跡		1区 SX1099土層断面 1区 SX1099完掘状況
	1区 基本層序A	1区 基本層序B	1区 SX1239土層断面 1区 SX1239完掘状況
	1区 基本層序C	1区 基本層序D	写真図版35
	1区 基本層序E	1区 基本層序F	12細池寺道上遺跡
	1区 SE1105土層断面		1区 SX1198土層断面 1区 SX1198完掘状況
	1区 SE1105完掘状況		1区 SX1236土層断面 1区 SX1236完掘状況
写真図版27	12細池寺道上遺跡		1区 SX1127土層断面 1区 SX1127完掘状況
	1区 SK1141土層断面	1区 SK1141完掘状況	1区 SX1157・Pit1158土層断面
	1区 SK1064土層断面	1区 SK1064完掘状況	1区 SX1157・Pit1158完掘状況
	1区 SD1053・SK1063土層断面		写真図版36
	1区 SK1063完掘状況	1区 SK1082土層断面	12細池寺道上遺跡
	1区 SK1082完掘状況		1区 SX1194土層断面 1区 SX1194完掘状況
写真図版28	12細池寺道上遺跡		1区 SD1003土層断面A
	1区 SK1081土層断面	1区 SK1081完掘状況	1区 SD1003土層断面B
	1区 SK1083土層断面	1区 SK1083完掘状況	1区 SD1003土層断面C
	1区 SK1084土層断面	1区 SK1084完掘状況	1区 SD1003土層断面D
	1区 SK1111土層断面	1区 SK1111完掘状況	1区 SD1053土層断面 1区 SD1054土層断面
写真図版29	12細池寺道上遺跡		写真図版37
	1区 SK1091・SD1096土層断面		12細池寺道上遺跡
			1区 SD1055土層断面
			1区 SD1053・SD1054・SD1056・SD1065
			土壌サンプル採取状況
			1区 SD1053・SD1054・SD1055・
			SD1056・SD1065土層断面A

	1区 SD1053・SD1054・SD1055・SD1056・SD1065土層断面B		1区 SN1001土層断面G
	1区 SD1053・SD1054・SD1055・SD1056・SD1065土層断面C		1区 SN1001完掘状況 1区 SD1058土層断面
	1区 SD1066・SD1067・SD1068・SD1069土層断面A	写真図版 43	1区 SD1048土層断面 1区 SD1050土層断面
	1区 SD1066・SD1067・SD1068・SD1069土層断面B		1区 SD1049土層断面 1区 SD1047土層断面
写真図版 38	1区 SD1069・SD1020土層断面		12細池寺道上遺跡
	12細池寺道上遺跡		1区 SD1044土層断面 1区 SD1182土層断面
	1区 SD1070・SD1066土層断面	写真図版 44	1区 SD1062土層断面 1区 SD1052土層断面
	1区 SD1066・SD1071・SD1072土層断面		1区 SD1046土層断面
	1区 SD1073・SD1066・SD1071・SD1072土層断面		1区 SD1151・SD1152・SD1182土層断面
	1区 SD1072・SD1071・SD1074土層断面		1区 SD1154土層断面 1区 SD1110土層断面
	1区 SD1066・SD1074土層断面		12細池寺道上遺跡
	1区 SD1074土層断面		1区 SN1002土壌サンプル採取状況
	1区 SD1085土層断面		1区 SN1002・SD1021・SD1020・SD1019土層断面A
写真図版 39	1区 SD1085・SD1074土層断面		1区 SN1002・SD1021・SD1020・SD1019土層断面B
	12細池寺道上遺跡	写真図版 45	1区 SN1002完掘状況
	1区 SD1075・SD1076・SD1074土層断面		1区 SD1021土層断面 1区 SD1020土層断面
	1区 SD1075・SD1076・SD1074土層断面		1区 SD1019土層断面 1区 SN1080完掘状況
	1区 SD1101・SD1076・SD1075・SD1094土層断面		12細池寺道上遺跡
	1区 SD1100・SD1102・SD1076土層断面		1区 SD1070土層断面 1区 SD1073土層断面
	1区 SD1102・SD1104・SD1103土層断面		1区 SD1070・SD1073土層断面
	1区 SD1112土層断面	写真図版 46	1区 SD1073・SD1085土層断面
	1区 SD1104・SD1103土層断面		1区 SN1088完掘状況 1区 畑遺構土層断面
	1区 SD1112・SD1153・SD1102土層断面		1区 テラス1004・畑遺構東壁土層断面
写真図版 40	12細池寺道上遺跡		1区 テラス1004・畑遺構南壁土層断面
	1区 SD1095・SD1096土層断面		12細池寺道上遺跡
	1区 SD1094土層断面		1区 テラス1004・畑遺構東壁土層断面
	1区 SD1095・SD1097土層断面	写真図版 47	1区 テラス1004・畑遺構土壌サンプル採取状況
	1区 SD1097土層断面		1区 Pit1143土層断面 1区 Pit1143完掘状況
	1区 SD1092・SD1098土層断面		1区 Pit1142土層断面 1区 Pit1142完掘状況
	1区 SD1098・SD1100土層断面		1区 Pit1140土層断面 1区 Pit1140完掘状況
	1区 SD1207土層断面	写真図版 48	12細池寺道上遺跡
	1区 SD1206土層断面		1区 Pit1139土層断面 1区 Pit1139完掘状況
写真図版 41	12細池寺道上遺跡		1区 Pit1145土層断面 1区 Pit1145完掘状況
	1区 SD1151土層断面		1区 Pit1146土層断面 1区 Pit1146完掘状況
	1区 SN1001土壌サンプル採取状況		1区 Pit1224土層断面 1区 Pit1224完掘状況
	1区 SN1001土壌サンプル採取状況	写真図版 49	12細池寺道上遺跡
	1区 SN1001・SD1003土層断面A		1区 Pit1124土層断面 1区 Pit1124完掘状況
	1区 SN1001土層断面B		1区 Pit1136土層断面 1区 Pit1136完掘状況
	1区 SN1001土層断面C		1区 Pit1135土層断面 1区 Pit1135完掘状況
	1区 SN1001土層断面D		1区 Pit1123土層断面 1区 Pit1123完掘状況
	1区 SN1001土層断面E	写真図版 50	12細池寺道上遺跡
写真図版 42	12細池寺道上遺跡		1区 Pit1122土層断面 1区 Pit1122完掘状況
	1区 SN1001土層断面F		1区 Pit1121土層断面 1区 Pit1121完掘状況
			1区 Pit1125土層断面 1区 Pit1125完掘状況
			1区 Pit1148土層断面 1区 Pit1148完掘状況
			12細池寺道上遺跡
			1区 Pit1119土層断面 1区 Pit1119完掘状況



	1区 Pit1120 土層断面	1区 Pit1120 完掘状況		1区 Pit1108 土層断面	1区 Pit1108 完掘状況
	1区 Pit1118 土層断面	1区 Pit1118 完掘状況	写真図版 60	12 細池寺道上遺跡	
写真図版 51	1区 Pit1115 土層断面	1区 Pit1115 完掘状況		1区 Pit1202 土層断面	1区 Pit1202 完掘状況
	12 細池寺道上遺跡			1区 Pit1203 土層断面	1区 Pit1203 完掘状況
	1区 Pit1116 土層断面	1区 Pit1116 完掘状況		1区 Pit1195 土層断面	1区 Pit1195 完掘状況
	1区 Pit1209・Pit1234 土層断面		写真図版 61	1区 Pit1199 土層断面	1区 Pit1199 完掘状況
	1区 Pit1209・Pit1234 完掘状況			12 細池寺道上遺跡	
	1区 Pit1117 土層断面	1区 Pit1117 完掘状況		1区 SA1240 全景	1区 SA1240 完掘状況
写真図版 52	1区 Pit1114 土層断面	1区 Pit1114 完掘状況		1区 Pit1173 (SA1241) 土層断面	
	12 細池寺道上遺跡			1区 Pit1173 (SA1241) 完掘状況	
	1区 Pit1163 土層断面	1区 Pit1163 完掘状況		1区 Pit1174 (SA1241) 土層断面	
	1区 Pit1164・Pit1165 土層断面			1区 Pit1174 (SA1241) 完掘状況	
	1区 Pit1164・Pit1165 完掘状況			1区 Pit1178 (SA1241) 土層断面	
	1区 Pit1166 土層断面	1区 Pit1166 完掘状況		1区 Pit1178 (SA1241) 完掘状況	
写真図版 53	1区 Pit1176 土層断面	1区 Pit1176 完掘状況	写真図版 62	12 細池寺道上遺跡	
	12 細池寺道上遺跡			1区 Pit1179 (SA1241) 土層断面	
	1区 Pit1167 土層断面	1区 Pit1167 完掘状況		1区 Pit1179 (SA1241) 完掘状況	
	1区 Pit1185 土層断面	1区 Pit1185 完掘状況		1区 Pit1183 (SA1241) 土層断面	
	1区 Pit1168 土層断面	1区 Pit1168 完掘状況		1区 Pit1183 (SA1241) 完掘状況	
写真図版 54	1区 Pit1186 土層断面	1区 Pit1186 完掘状況		1区 SA1241 全景	1区 SA1241 完掘状況
	12 細池寺道上遺跡			1区 旧河道 1007 土層断面 A	
	1区 Pit1169 土層断面	1区 Pit1169 完掘状況		1区 旧河道 1007 土層断面 B	
	1区 Pit1170 土層断面	1区 Pit1170 完掘状況	写真図版 63	12 細池寺道上遺跡	
	1区 Pit1171 土層断面	1区 Pit1171 完掘状況		1区 旧河道 1007 土層断面 C	
	1区 Pit1177 土層断面	1区 Pit1177 完掘状況		1区 旧河道 1007 全景	
写真図版 55	12 細池寺道上遺跡			1区 旧河道 1007 内木道 1008 付近遺物出土状況	
	1区 Pit1222 土層断面	1区 Pit1222 完掘状況		1区 旧河道 1007 内遺物出土状況	
	1区 Pit1113 土層断面	1区 Pit1113 完掘状況		1区 旧河道 1007 内遺物出土状況	
	1区 Pit1093 土層断面	1区 Pit1093 完掘状況		1区 SD1006・SD1005 土層断面	
	1区 Pit1175 土層断面	1区 Pit1175 完掘状況		1区 木道 1008 南端付近土層断面	
写真図版 56	12 細池寺道上遺跡			1区 木道 1008 南端付近土層断面	
	1区 Pit1187 土層断面	1区 Pit1187 完掘状況	写真図版 64	12 細池寺道上遺跡	
	1区 Pit1087 土層断面	1区 Pit1087 完掘状況		1区 杭 1051 出土状況	1区 杭 1051 完掘状況
	1区 Pit1188 土層断面	1区 Pit1188 完掘状況		1区 木道 1008 全景	1区 木道 1008 全景
	1区 Pit1180 土層断面	1区 Pit1180 完掘状況		1区 木道 1008 加工部側面	
写真図版 57	12 細池寺道上遺跡			1区 木道 1008 加工部側面	
	1区 Pit1029 土層断面	1区 Pit1029 完掘状況		1区 木道 1008 北側加工部	
	1区 Pit1184 土層断面	1区 Pit1184 完掘状況		1区 木道 1008 南側加工部	
	1区 Pit1211 土層断面	1区 Pit1211 完掘状況	写真図版 65	12 細池寺道上遺跡	
	1区 Pit1196 土層断面	1区 Pit1196 完掘状況		2区 完掘状況	
写真図版 58	12 細池寺道上遺跡		写真図版 66	12 細池寺道上遺跡	
	1区 Pit1017 土層断面	1区 Pit1017 完掘状況		2区 調査風景	2区 調査風景
	1区 Pit1191 土層断面	1区 Pit1191 完掘状況		2区 基本層序	2区 SD1 土層断面 A
	1区 Pit1192 土層断面	1区 Pit1192 完掘状況		2区 SD1 土層断面 B	2区 SD1 完掘状況
	1区 Pit1193 土層断面	1区 Pit1193 完掘状況		2区 畑遺構検出状況	2区 畑遺構検出状況
写真図版 59	12 細池寺道上遺跡		写真図版 67	12 細池寺道上遺跡	
	1区 Pit1226 土層断面	1区 Pit1226 完掘状況		3区 完掘状況	3区 畑遺構検出状況
	1区 Pit1089 土層断面	1区 Pit1089 完掘状況	写真図版 68	12 細池寺道上遺跡	
	1区 Pit1106 土層断面	1区 Pit1106 完掘状況		3区 基本層序	3区 SX505 完掘状況

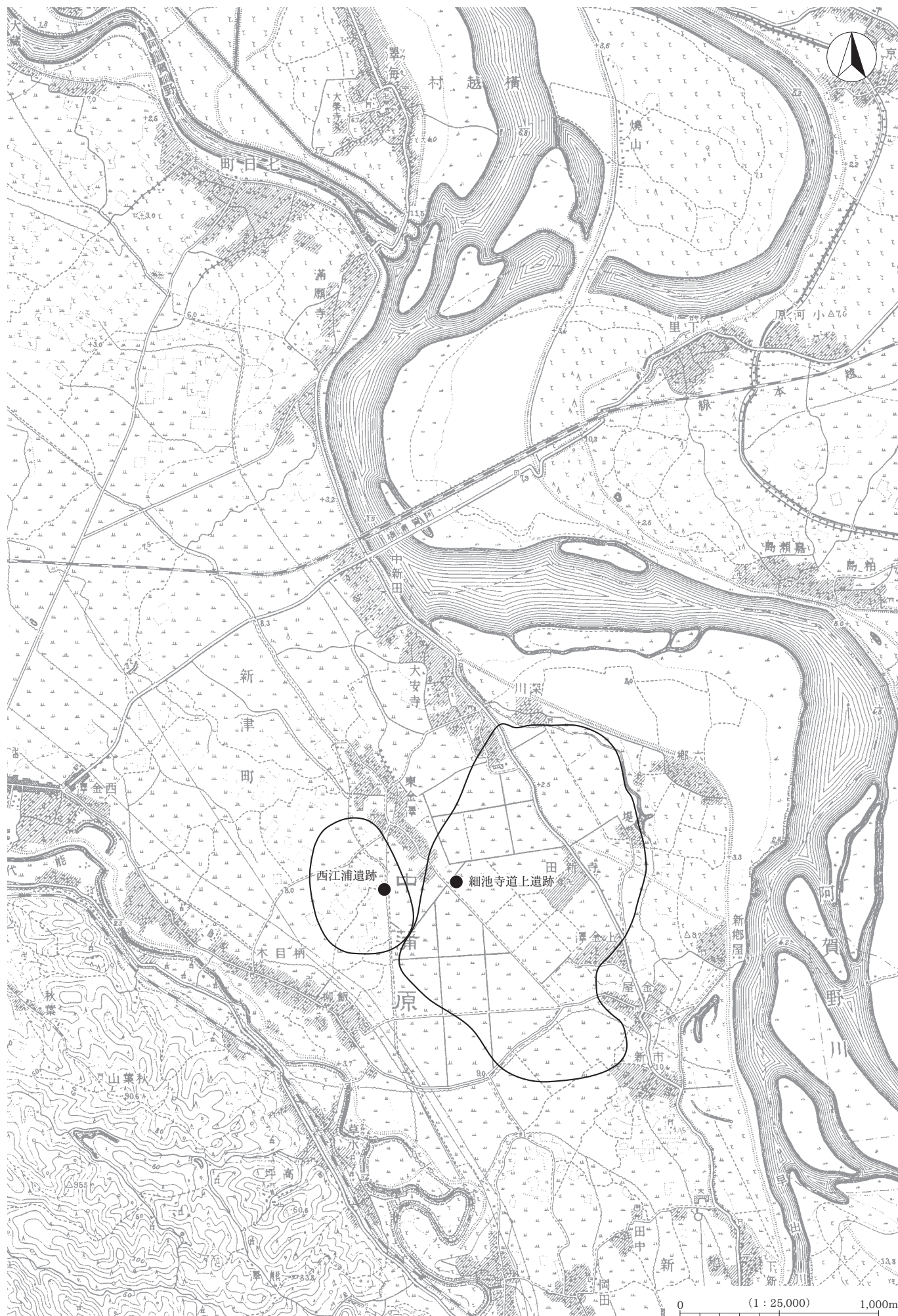
	3区 SX509土層断面A 3区 SX509完掘状況		1区 SK163土層断面 1区 SK163完掘状況
	3区 SX510土層断面・完掘状況	写真図版79	13細池寺道上遺跡
	3区 SD506・SD508土層断面A		1区 SK421完掘状況
	3区 SD506・SD508土層断面B		1区 SK139遺物出土状況
写真図版69	3区 SD506・SD508完掘状況		1区 SK139土層断面 1区 SK139完掘状況
	12細池寺道上遺跡		1区 SK222土層断面 1区 SK222完掘状況
	3区 SD504土層断面 3区 SD504完掘状況		1区 Pit420・SK140土層断面A
	3区 SD502・SD504土層断面	写真図版80	1区 SK140土層断面B
	3区 SD502土層断面A		13細池寺道上遺跡
	3区 SD502・SD503土層断面B		1区 SK140遺物出土状況
	3区 SD502完掘状況		1区 Pit420・SK140完掘状況
写真図版70	3区 SD503土層断面 3区 SD503完掘状況		1区 SK138土層断面A 1区 SK138土層断面B
	13細池寺道上遺跡		1区 SK138完掘状況 1区 SK137土層断面
	1区 全景空中写真		1区 SK137遺物出土状況
	2区 ・3区 全景空中写真		1区 SK137完掘状況
写真図版71	13細池寺道上遺跡	写真図版81	13細池寺道上遺跡
	1区 全景空中写真		1区 SK113土層断面 1区 SK113完掘状況
	1区 SD151完掘状況		1区 SK89土層断面B 1区 SK89土層断面C
写真図版72	13細池寺道上遺跡		1区 SK89遺物出土状況
	2区 全景空中写真		1区 SK89土層断面A・完掘状況
	2区 SN1完掘状況		1区 SX868土層断面 1区 SX868完掘状況
写真図版73	13細池寺道上遺跡	写真図版82	13細池寺道上遺跡
	3区 全景空中写真		1区 SX819土層断面 1区 SX819完掘状況
	3区 SX2・SX6完掘状況		1区 SD823・SX818土層断面
写真図版74	13細池寺道上遺跡		1区 SX818完掘状況
	1区 調査前現況 1区 調査前現況		1区 SX584土層断面 1区 SX584完掘状況
	2区 調査前現況 3区 調査前現況		1区 SX585土層断面 1区 SX585完掘状況
	3区 調査前現況 1区 表土掘削	写真図版83	13細池寺道上遺跡
	1区 調査風景 2区 調査風景		1区 SX372土層断面 1区 SX372完掘状況
写真図版75	13細池寺道上遺跡		1区 SX146土層断面 1区 SX146完掘状況
	1区 基本層序A 1区 基本層序B		1区 SD848土層断面
	1区 基本層序C 1区 基本層序D		1区 SD848・SN821完掘状況
	1区 基本層序E 1区 基本層序F		1区 SD862土層断面 1区 SD862完掘状況
	1区 基本層序G 1区 基本層序H	写真図版84	13細池寺道上遺跡
写真図版76	13細池寺道上遺跡		1区 SD863土層断面 1区 SD863完掘状況
	1区 基本層序I 1区 基本層序J		1区 SD462土層断面A
	1区 基本層序K		1区 Pit513・SD462土層断面B
	1区 SE357土層サンプル採取位置		1区 SD462土層断面C 1区 SD462完掘状況
	1区 SE357土層断面 1区 SE357完掘状況		1区 SN821・SD848土層断面A
	1区 SK844土層断面 1区 SK844完掘状況		1区 SD880・SD152・SN858土層断面A
写真図版77	13細池寺道上遺跡	写真図版85	13細池寺道上遺跡
	1区 SK538土層断面 1区 SK538完掘状況		1区 SD880・SD152・SN858土層断面B
	1区 SK537・SD709土層断面		1区 SN851・SD152・SD862・SD441土層断面C
	1区 SK537完掘状況		1区 SD822・Pit845・SD152・SD441土層断面D
	1区 SK519土層断面 1区 SK519完掘状況		1区 SD152土層断面E
	1区 SK689土層断面 1区 SK689完掘状況		1区 SD152珠洲焼出土状況
写真図版78	13細池寺道上遺跡		1区 SD152珠洲焼出土状況
	1区 SK832土層断面 1区 SK832完掘状況		1区 SD152・SD441土層断面F
	1区 SK492土層断面 1区 SK492完掘状況		
	1区 SK447土層断面 1区 SK447完掘状況		

写真図版 86	1区 SD419・SD152 土層断面 G 13 細池寺道上遺跡 1区 SD152 土層断面 H 1区 SD152 土層断面 I 1区 SD151・SD152 完掘状況 1区 SD152・SN858 完掘状況 1区 SN838・SD822・SN837 土層断面 A 1区 SN838・SD827・SD822・SN837 土層断面 B 1区 SN838・SD827・SD823・SD822 土層断面 C 1区 SN838・SD827・SD823・SD822 土層断面 D	写真図版 92	1区 10J4E24・25 他 SN373 底面完掘状況 13 細池寺道上遺跡 1区 SN373・SA867・SA866・SA865・SA864 完掘状況 1区 SN373 完掘状況
写真図版 87	13 細池寺道上遺跡 1区 SN851・SD827・SD823・SD822 土層断面 E 1区 SD823・SD822・SN373 土層断面 F 1区 SN851・SD827 土層断面 G 1区 SD823・SD822・SN373 土層断面 G 1区 SD823・SD822 土層断面 H 1区 SD822・SD823・SD827・SN837・SN838・SN851 完掘状況 1区 SD709 土層断面 1区 SD709 完掘状況	写真図版 93	13 細池寺道上遺跡 1区 Pit760 土層断面 1区 Pit760 完掘状況 1区 Pit759 土層断面 1区 Pit759 完掘状況 1区 Pit757 土層断面 1区 Pit757 完掘状況 1区 Pit791 土層断面 1区 Pit791 完掘状況
写真図版 88	13 細池寺道上遺跡 1区 SD415 土層断面 1区 SD433 土層断面 1区 SD433・SD415 完掘状況 1区 SD151 土層断面 A 1区 SD151 土層断面 B 1区 SD151 土層断面 C 1区 Pit95・SD151 土層断面 D 1区 SD151 土層断面 E	写真図版 94	13 細池寺道上遺跡 1区 Pit799・Pit800 土層断面 1区 Pit799・Pit800 完掘状況 1区 Pit781・Pit782 土層断面 1区 Pit781・Pit782 完掘状況 1区 Pit847・Pit718 土層断面 1区 Pit847・Pit718 完掘状況 1区 Pit695 土層断面 1区 Pit695 完掘状況
写真図版 89	13 細池寺道上遺跡 1区 SD151 完掘状況 1区 SD151 完掘状況 1区 SD419 土層断面 A 1区 SD419 土層断面 B 1区 Pit425・SD419 土層断面 C 1区 SD419 完掘状況 1区 SD150・SD148・SD147 土層断面 A 1区 SD147・SD149 土層断面 B	写真図版 95	13 細池寺道上遺跡 1区 Pit516 土層断面 1区 Pit516 完掘状況 1区 Pit526 土層断面 1区 Pit526 完掘状況 1区 Pit518 土層断面 1区 Pit518 完掘状況 1区 Pit455 土層断面 1区 Pit455 完掘状況
写真図版 90	13 細池寺道上遺跡 1区 SD147 土層断面 C 1区 SD149 土層断面 C 1区 SD150 土層断面 D 1区 SD147・SD149・SD148・SD150 完掘状況 1区 SN857 土層断面 A 1区 SN821 土層断面 A 1区 SN857 土層断面 B 1区 SD862・SN857・SA923 完掘状況	写真図版 96	13 細池寺道上遺跡 1区 Pit872 土層断面 1区 Pit872 完掘状況 1区 Pit834 土層断面 1区 Pit834 完掘状況 1区 Pit687・Pit688 土層断面 1区 Pit687・Pit688 完掘状況 1区 Pit683 土層断面 1区 Pit683 完掘状況
写真図版 91	13 細池寺道上遺跡 1区 SN838 西側土層断面 A 1区 SN838 東側土層断面 A 1区 SN373 土層断面 A 1区 SN373・SD836 土層断面 B 1区 SD836 土層断面 B 1区 SN373 土層断面 C 1区 SN373 水口完掘状況	写真図版 97	13 細池寺道上遺跡 1区 Pit566 土層断面 1区 Pit566 完掘状況 1区 Pit437 土層断面 1区 Pit437 完掘状況 1区 Pit436 土層断面 1区 Pit436 完掘状況 1区 Pit485・Pit484 土層断面 1区 Pit485・Pit484 完掘状況
		写真図版 98	13 細池寺道上遺跡 1区 Pit477 土層断面 1区 Pit477 完掘状況 1区 Pit450 土層断面 1区 Pit450 完掘状況 1区 Pit458 土層断面 1区 Pit458 完掘状況 1区 Pit365 土層断面 1区 Pit365 完掘状況
		写真図版 99	13 細池寺道上遺跡 1区 Pit339 土層断面 1区 Pit339 完掘状況 1区 Pit908 土層断面 1区 Pit908 完掘状況 1区 Pit917 土層断面 1区 Pit917 完掘状況 1区 SB869 完掘状況 1区 SB883 完掘状況
		写真図版 100	13 細池寺道上遺跡 1区 SB883・SB893・SB894・SB895・SB910・SA896 完掘状況 1区 Pit528 (SB893) 土層断面 1区 Pit528 (SB893) 完掘状況

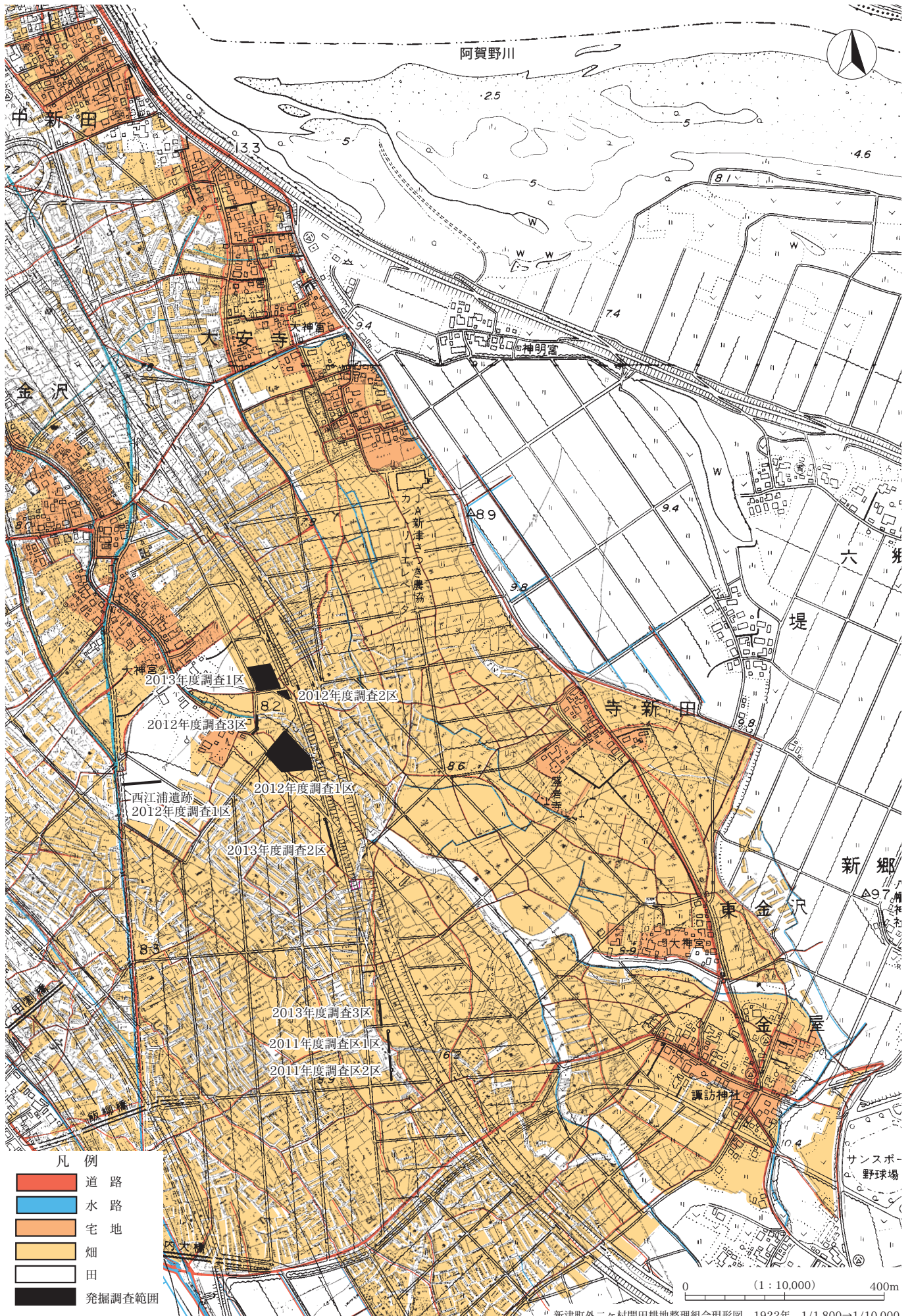


	1区 Pit508・Pit474(SB894)・Pit509(SB893) 土層断面		1区 SB910完掘状況	1区 SB901完掘状況
	1区 Pit508・Pit474(SB894)・Pit509(SB893) 完掘状況	写真図版106	1区 SB920完掘状況	1区 SA907完掘状況
写真図版101	13細池寺道上遺跡		13細池寺道上遺跡	
	1区 Pit467 (SB894) ・ Pit466 (SB893) 土層 断面		1区 SB920 ・ SB899 ・ SB916 ・ SB921 ・ SB924 ・ SB901 ・ SA907 ・ SA865 ・ SA919完 掘状況合成写真	
	1区 Pit467 (SB894) ・ Pit466 (SB893) 完掘 状況		1区 Pit555 (SA864) ・ Pit556 土層断面	
	1区 Pit473 (SB893) 土層断面		1区 Pit555 (SA864) ・ Pit556 完掘状況	
	1区 Pit473 (SB893) 完掘状況	写真図版107	1区 Pit570 (SA864) 土層断面	
	1区 Pit397 (SB893) 土層断面		1区 Pit570 (SA864) 完掘状況	
	1区 Pit397 (SB893) 完掘状況	写真図版108	13細池寺道上遺跡	
	1区 Pit381 (SB893) 土層断面		2区 完掘状況	
	1区 Pit381 (SB893) 完掘状況		13細池寺道上遺跡	
写真図版102	13細池寺道上遺跡		2区 基本層序A	2区 基本層序B
	1区 Pit500 (SB893) 土層断面		2区 基本層序D	2区 基本層序E
	1区 Pit500 (SB893) 完掘状況	写真図版109	2区 基本層序F	2区 基本層序G
	1区 Pit539 (SB893) 土層断面		2区 SX8土層断面	2区 SX8完掘状況
	1区 Pit539 (SB893) 完掘状況		13細池寺道上遺跡	
	1区 Pit531 (SB893) 土層断面		2区 SD18土層断面・完掘状況	
	1区 Pit531 (SB893) 完掘状況		2区 SD6土層断面・完掘状況	
	1区 Pit377 (SB893) 土層断面		2区 SD14土層断面B	2区 SD14土層断面C
	1区 Pit377 (SB893) 完掘状況		2区 SD5 ・ SD14土層断面A	
写真図版103	13細池寺道上遺跡		2区 SD14完掘状況	
	1区 Pit472 (SB894) 土層断面		2区 SD5土層断面・完掘状況	
	1区 Pit472 (SB894) 完掘状況	写真図版110	2区 SD13土層断面・完掘状況	
	1区 Pit396 (SB894) 土層断面		13細池寺道上遺跡	
	1区 Pit396 (SB894) 完掘状況		2区 SD11 ・ SD12土層断面	
	1区 Pit381 (SB893) ・ Pit493 (SB894) 土層 断面		2区 SD10土層断面・完掘状況	
	1区 Pit381 (SB893) ・ Pit493 (SB894) 完掘 状況		2区 SD9土層断面	2区 SD7土層断面
	1区 SB893 ・ SB894完掘状況	写真図版111	2区 SD7完掘状況	
	1区 SD412 (SA896) ・ Pit401 土層断面A		2区 SD3土層断面・完掘状況	
写真図版104	13細池寺道上遺跡		2区 SN21北側土層断面	2区 SN21南側土層 断面
	1区 SD412 (SA896) 土層断面B		13細池寺道上遺跡	
	1区 Pit499 (SA896) 完掘状況		2区 SN21完掘状況	2区 SN20北側土層断面
	1区 Pit438 (SA896) 土層断面		2区 SN20南側土層断面	2区 SN20完掘状況
	1区 Pit438 (SA896) 完掘状況		2区 SN19北側土層断面	
	1区 Pit498 (SA896) 完掘状況	写真図版112	2区 SN19南側土層断面	
	1区 SD412 (SA896) 完掘状況		2区 SN19完掘状況	2区 SN4土層断面A
	1区 Pit340 (SB895) 土層断面		13細池寺道上遺跡	
	1区 Pit340 (SB895) 完掘状況		2区 SN2北側土層断面	2区 SN2完掘状況
写真図版105	13細池寺道上遺跡		2区 SN1北側土層断面	2区 SN1完掘状況
	1区 Pit387 (SB895) 土層断面	写真図版113	2区 Pit17土層断面	2区 Pit17完掘状況
	1区 Pit387 (SB895) 完掘状況		2区 Pit16土層断面	2区 Pit16完掘状況
	1区 Pit870 (SB910) 土層断面		13細池寺道上遺跡	
	1区 Pit870 (SB910) 完掘状況	写真図版114	3区 完掘状況	
			13細池寺道上遺跡	
			3区 基本層序A	3区 基本層序B
			3区 基本層序C	

	3区 SX5土層断面・完掘状況	写真図版128	細池寺道上遺跡 出土土器11
	3区 SX2土層断面A		12 1区 SN1001、SD1036・1037・1044・
	3区 SX2土層断面B・完掘状況		1154・1038・1039、SN1002、SD1019
	3区 SX2完掘状況 3区 SX6完掘状況		12 1区 旧河道1007
写真図版115	13細池寺道上遺跡	写真図版129	細池寺道上遺跡 出土土器12
	3区 SX2・SX6完掘状況		12 1区 旧河道1007
	3区 SD3土層断面・完掘状況	写真図版130	細池寺道上遺跡 出土土器13
	3区 SN1土層断面 3区 SN1完掘状況		12 1区 旧河道1007
	3区 Pit4土層断面 3区 Pit4完掘状況	写真図版131	細池寺道上遺跡 出土土器14
	3区 完掘状況 3区 完掘状況		12 1区 旧河道1007
写真図版116	西江浦遺跡	写真図版132	細池寺道上遺跡 出土土器15
	1区 完掘状況		12 1区 旧河道1007
写真図版117	西江浦遺跡		12 1区 旧河道1007、テラス1004、
	1区 調査前現況 1区 調査前現況		SD1006・1005、包含層・表土
	1区 作業風景 1区 基本層序A	写真図版133	細池寺道上遺跡 出土土器16
	1区 SX1土層断面・完掘状況		12 1区 表土、2区 SD1、表土、
	1区 SX2・SD3土層断面・完掘状況		3区 SX505、SD502・503、表土
	1区 SX4土層断面・完掘状況		13 1区 SE357、SK538・163・140・139
	1区 SD3土層断面・完掘状況	写真図版134	細池寺道上遺跡 出土土器17
写真図版118	細池寺道上遺跡 出土土器1		13 1区 SK138・137・89
	細池寺道上遺跡出土須恵器		13 1区 SX146、SD462・152・441・827・
	細池寺道上遺跡出土土師器・黒色土器		822・151・419・147
写真図版119	細池寺道上遺跡出土土器2	写真図版135	細池寺道上遺跡 出土土器18
	12 1区 旧河道1007		13 1区 SD149・150、SN857・858・
写真図版120	細池寺道上遺跡 出土土器3		851・838・373、Pit321・115・420・88
	12 1区 旧河道1007		13 1区 包含層
写真図版121	細池寺道上遺跡 出土土器4	写真図版136	細池寺道上遺跡 出土土器19
	12 1区 旧河道1007		13 1区 包含層
写真図版122	細池寺道上遺跡 出土土器5	写真図版137	細池寺道上遺跡 出土土器20
	12 1区 旧河道1007、表土		13 2区 SD14・12、SN21・20・19、包含層・
写真図版123	細池寺道上遺跡 出土土器6		表土、3区 SX2・6
	13 1区 SK139・89、包含層、3区 SX2・6、		13 3区 SX6、包含層
	包含層	写真図版138	細池寺道上遺跡 出土土器21
写真図版124	細池寺道上遺跡 出土土器7		漆書土器、墨書土器、長頸壺底部調整痕、
	12 1区 旧河道1007		短頸壺、佐渡型甕
	13 1区 SD152	写真図版139	細池寺道上遺跡 出土鉄製品、鍛冶関連遺物、
写真図版125	細池寺道上遺跡 出土土器8		エックス線写真
	13 1区 SD152	写真図版140	細池寺道上遺跡 出土石製品1
写真図版126	細池寺道上遺跡 出土土器9	写真図版141	細池寺道上遺跡 出土石製品2
	11 1区 表土、2区 旧河道1、包含層・表土、	写真図版142	細池寺道上遺跡 出土石製品3
	12 1区 SK1033・1034・1090	写真図版143	細池寺道上遺跡 出土木製品1
	12 1区 SK1033	写真図版144	細池寺道上遺跡 出土木製品2
写真図版127	細池寺道上遺跡 出土土器10	写真図版145	細池寺道上遺跡 出土木製品3
	12 1区 SX1239・1236、SD1003・1055・	写真図版146	細池寺道上遺跡(上段)出土木製品4、
	1056・1069・1076・1102・1103		西江浦遺跡(下段)出土土器、銭貨、石製品
	12 1区 SN1001		







- 凡 例
- 道 路
  - 水 路 地
  - 宅 地
  - 畑
  - 田
  - 発掘調査範囲

新津町外二ヶ村開田耕地整理組合現形図 1922年 1/1,800→1/10,000  
 新津町東部耕地整理組合現景図 1940年頃 1/1,800→1/10,000  
 新津市都市計画図 1995年 1/10,000





「平面直角座標値は世界測地系による。」  
 1995年発行「新津市都市計画図 1:2,500」→1:20,000編集





凡例

- 包含層出土の遺物、遺構が検出されたトレンチ
- 包含層出土の遺物、遺構が検出されなかったトレンチ

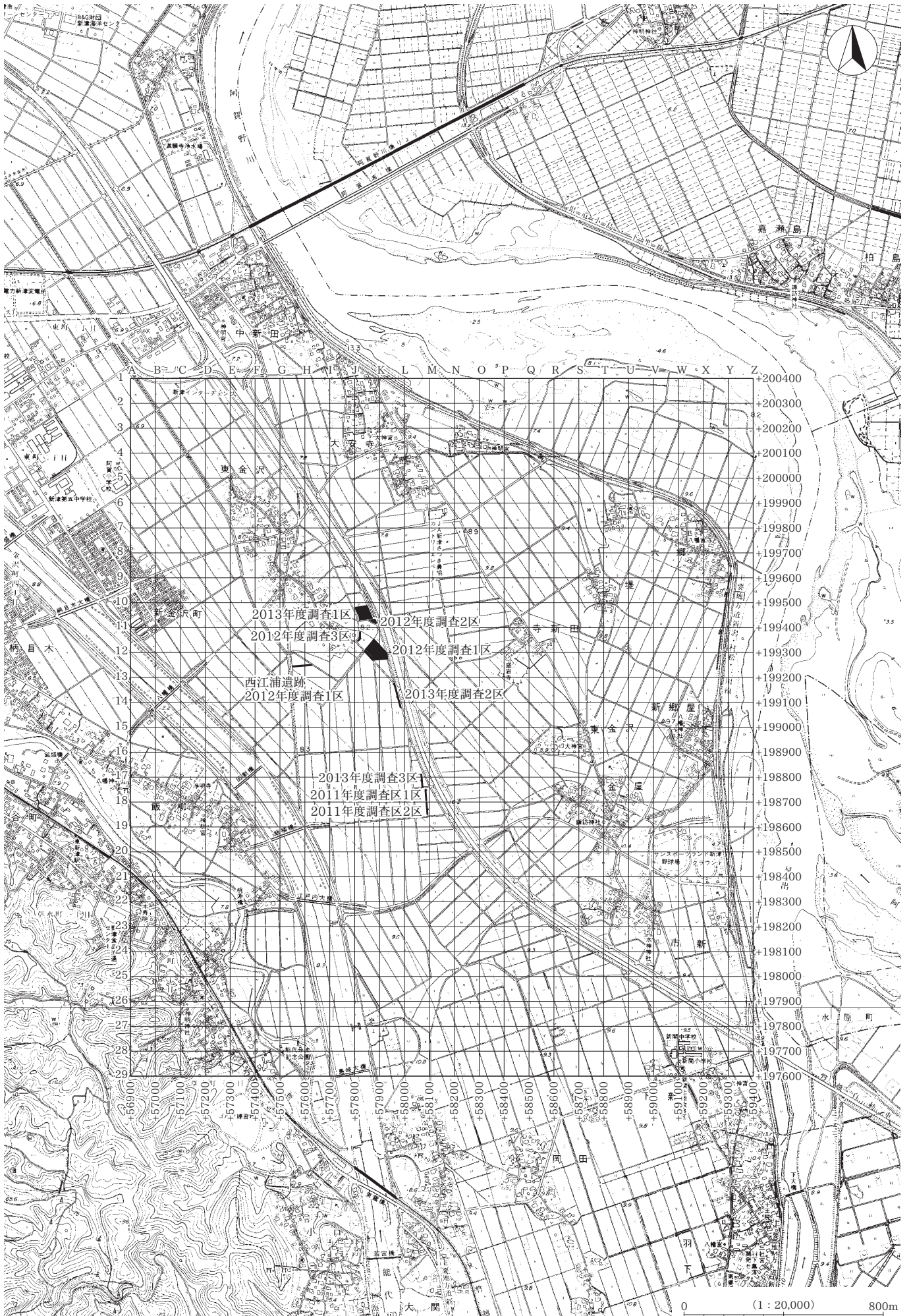
※両新地区ほ場整備事業に伴う試掘・確認調査地区名を便宜的に大安寺から金屋までの幹線道路より東をA地区、その道路より西から磐越自動車道間をB地区、磐越自動車道より西をC地区とした。  
トレンチ名称は、それぞれ一部を除き通し番号とした。

0 (1 : 12,500) 500m



「平面直角座標値は世界測地系による。」  
 2005年発行「新潟市地形図 1:2,500」を加筆修正→1:5,000





「平面直角座標値は世界測地系による。」  
 1995年発行「新潟市都市計画図 1:10,000」→1:20,000編集



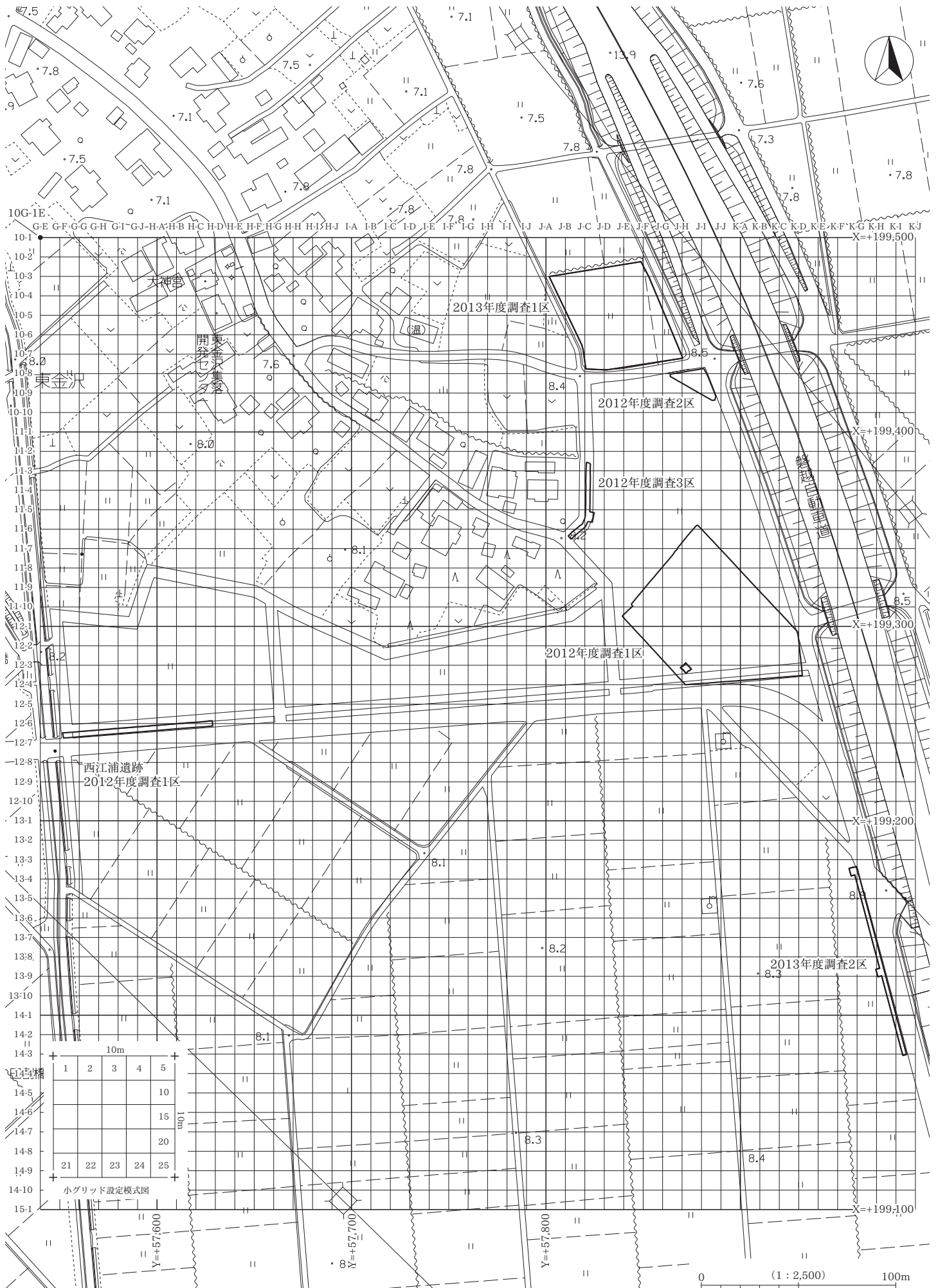


「平面直角座標値は世界測地系による。」  
1995年発行「新津市都市計画図 1:10,000」⇒1:20,000編集





「平面直角座標値は世界測地系による。」  
2005年発行「新潟市地形図 1:2,500」を加筆修正→1:5,000

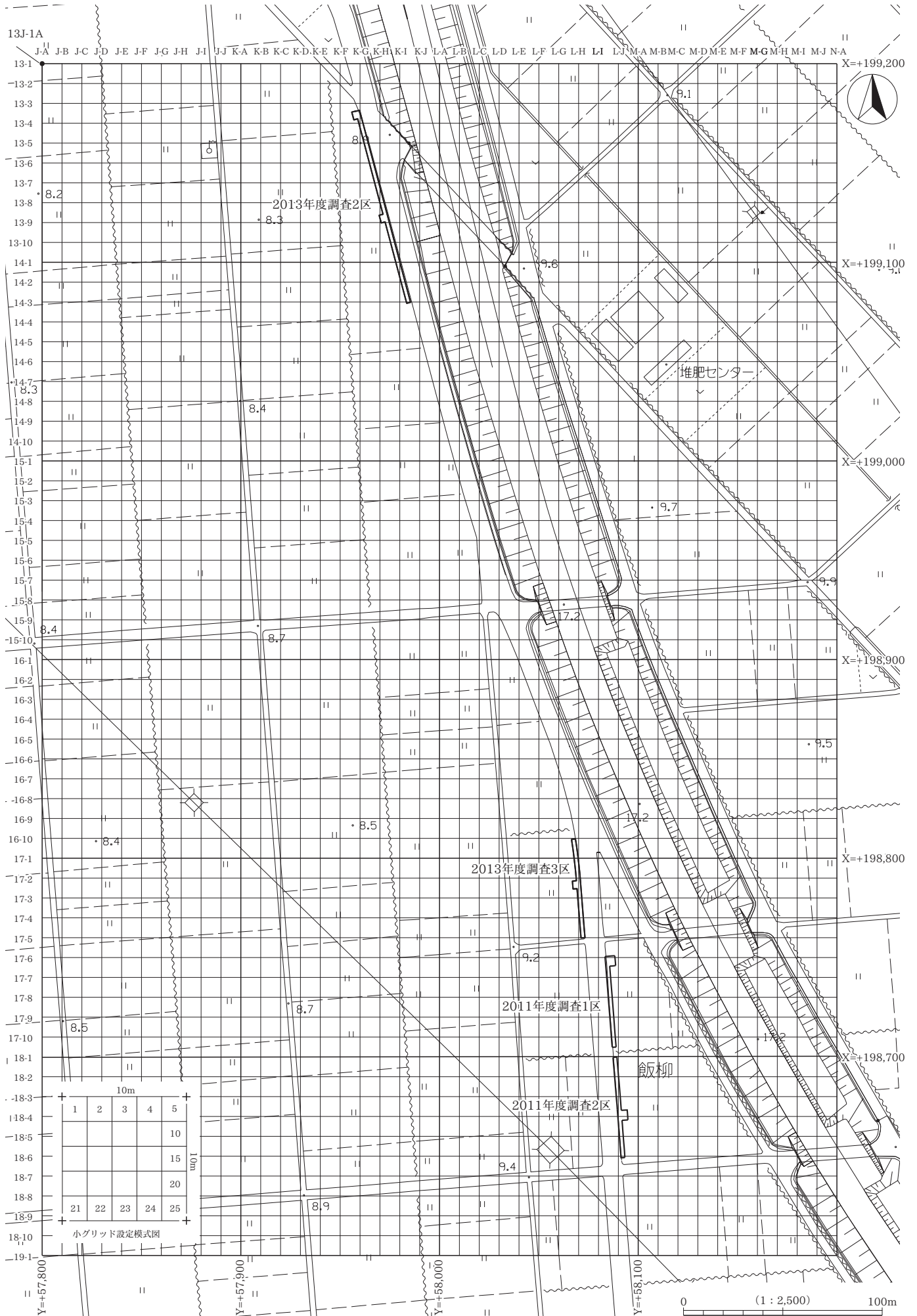


小グリッド設定模式図

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

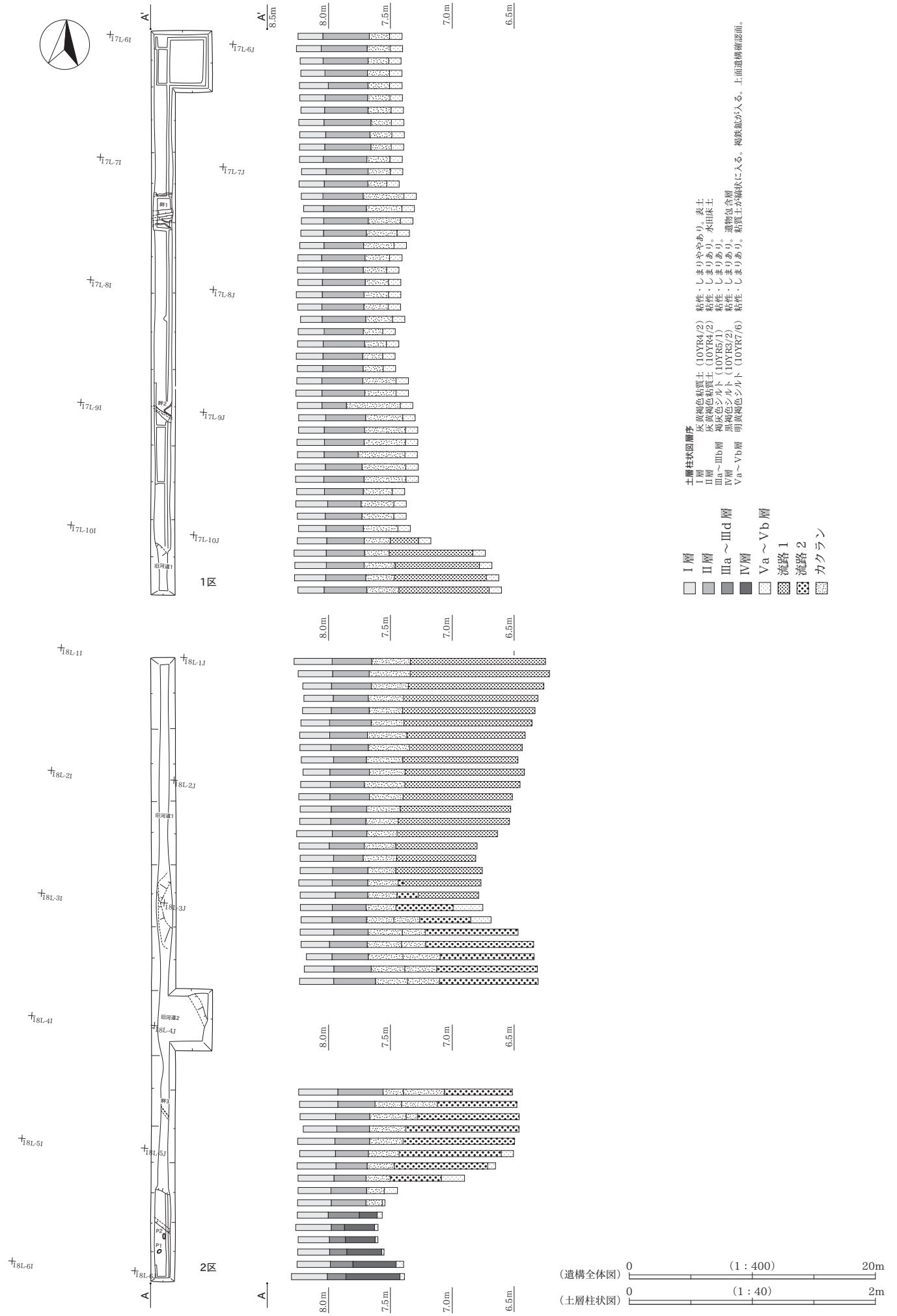
10m

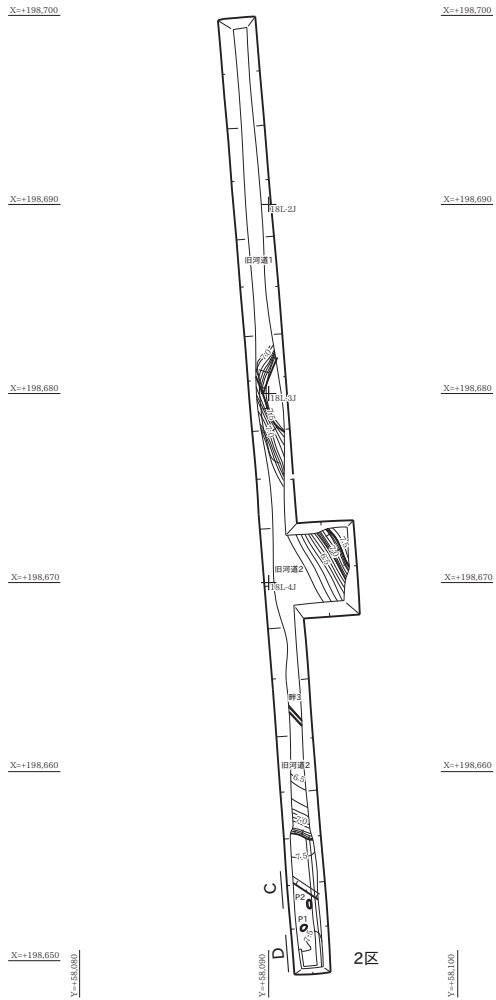
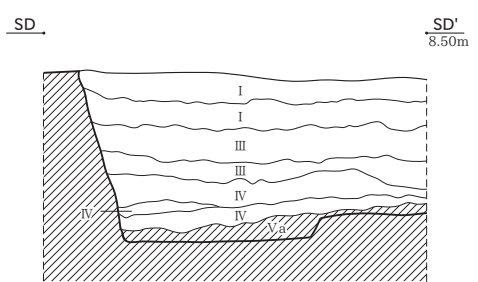
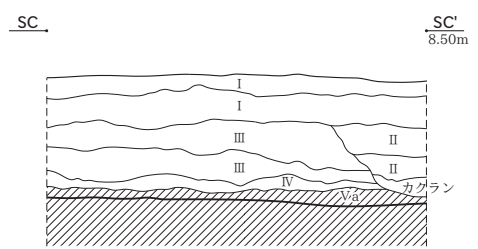
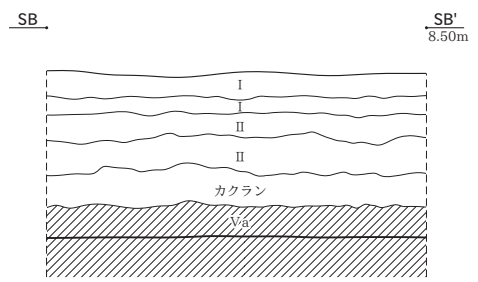
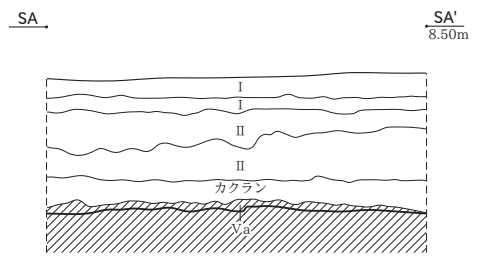
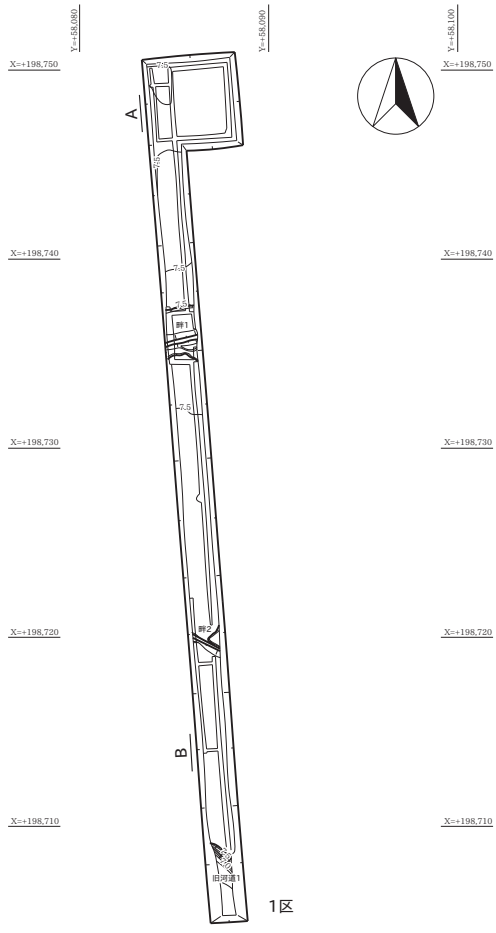
「平面直角座標値は世界測地系による。」  
2005年発行「新潟市地形図 1:2,500」を加筆修正



「平面直角座標値は世界測地系による。」  
2005年発行「新潟市地形図 1:2,500」を加筆修正

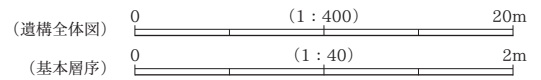


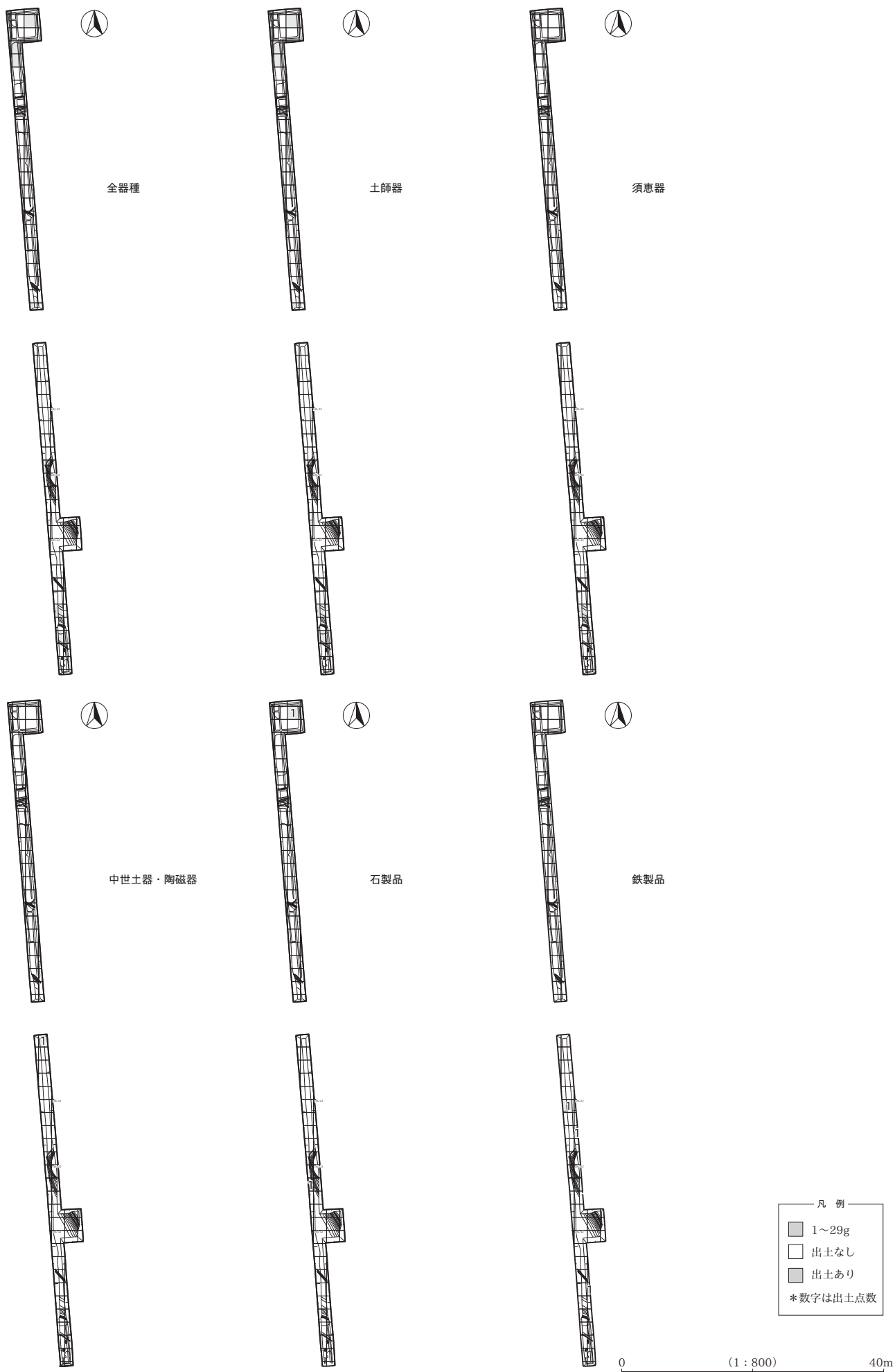




**基本層序**

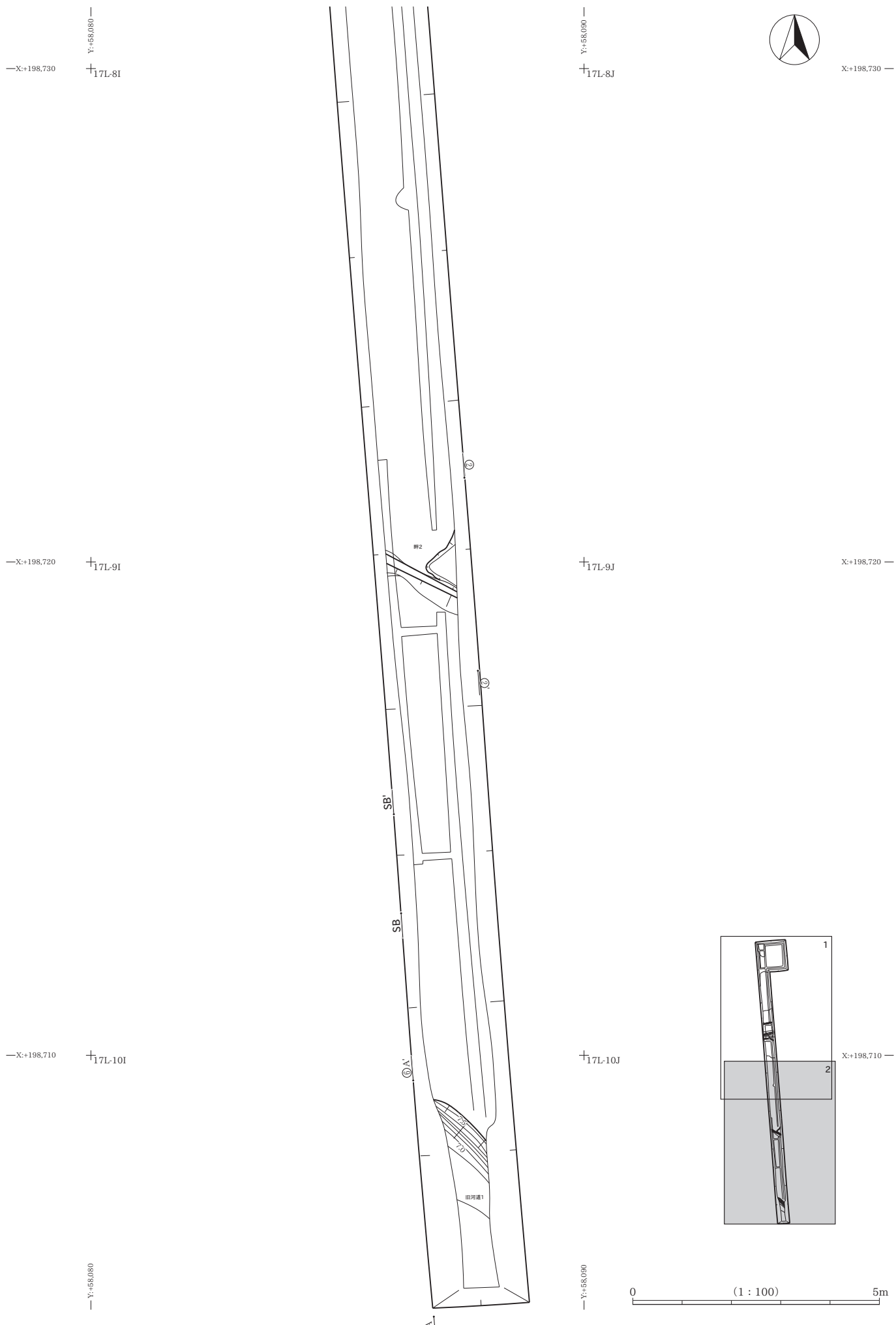
I層	灰黄褐色粘質土 (10YR4/2)	粘性・しまりややあり。表土
II層	灰黄褐色粘質土 (10YR4/2)	粘性・しまりあり。水田床土
III層	褐灰色シルト (10YR5/1)	粘性・しまりあり。
IV層	黒褐色シルト (10YR3/2)	粘性・しまりあり。遺物包含層
Va層	明黄褐色シルト (10YR7/6)	粘性・しまりあり。粘質土が縞状に入る。褐鉄鉱が入る。上面遺構確認面。

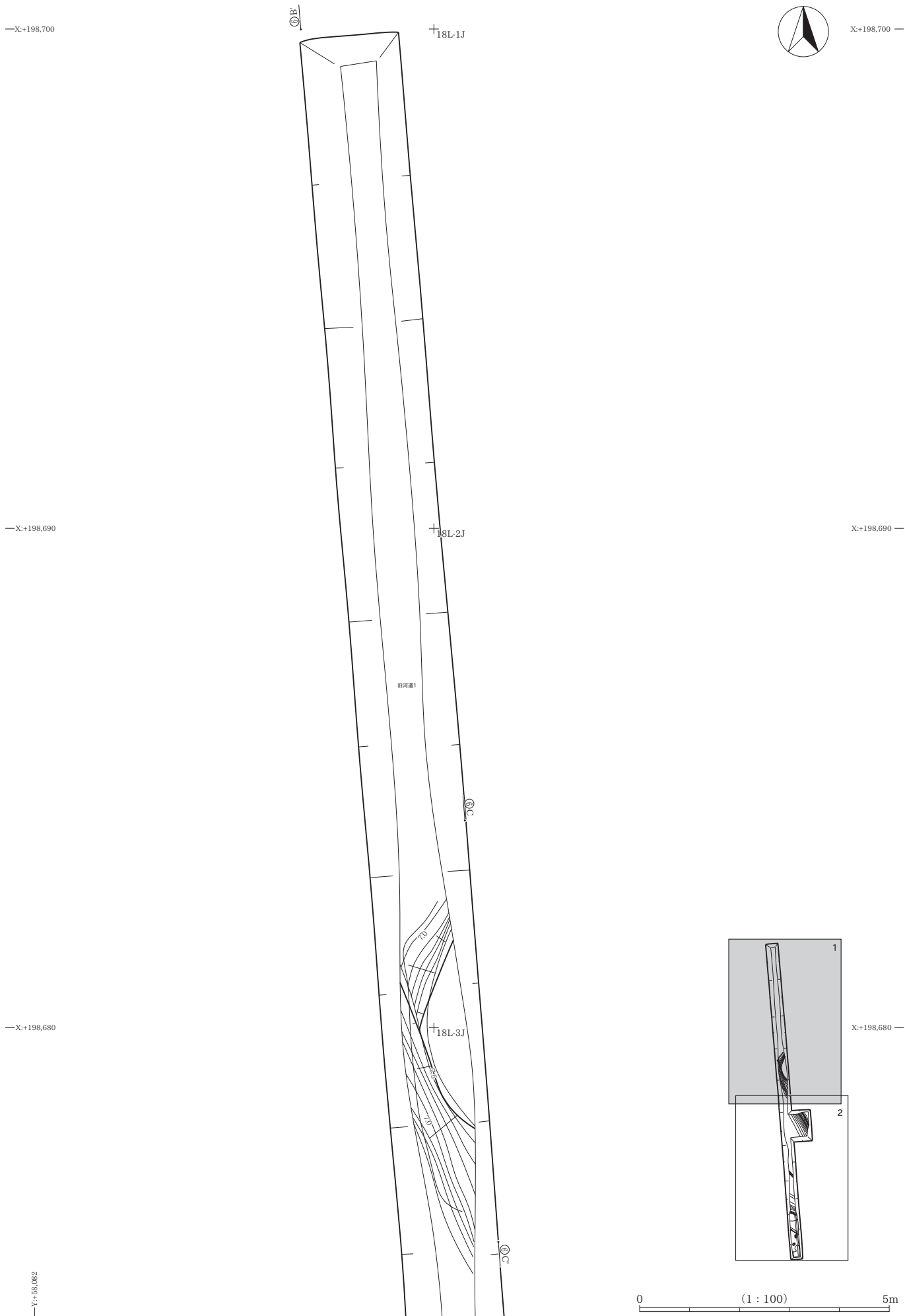


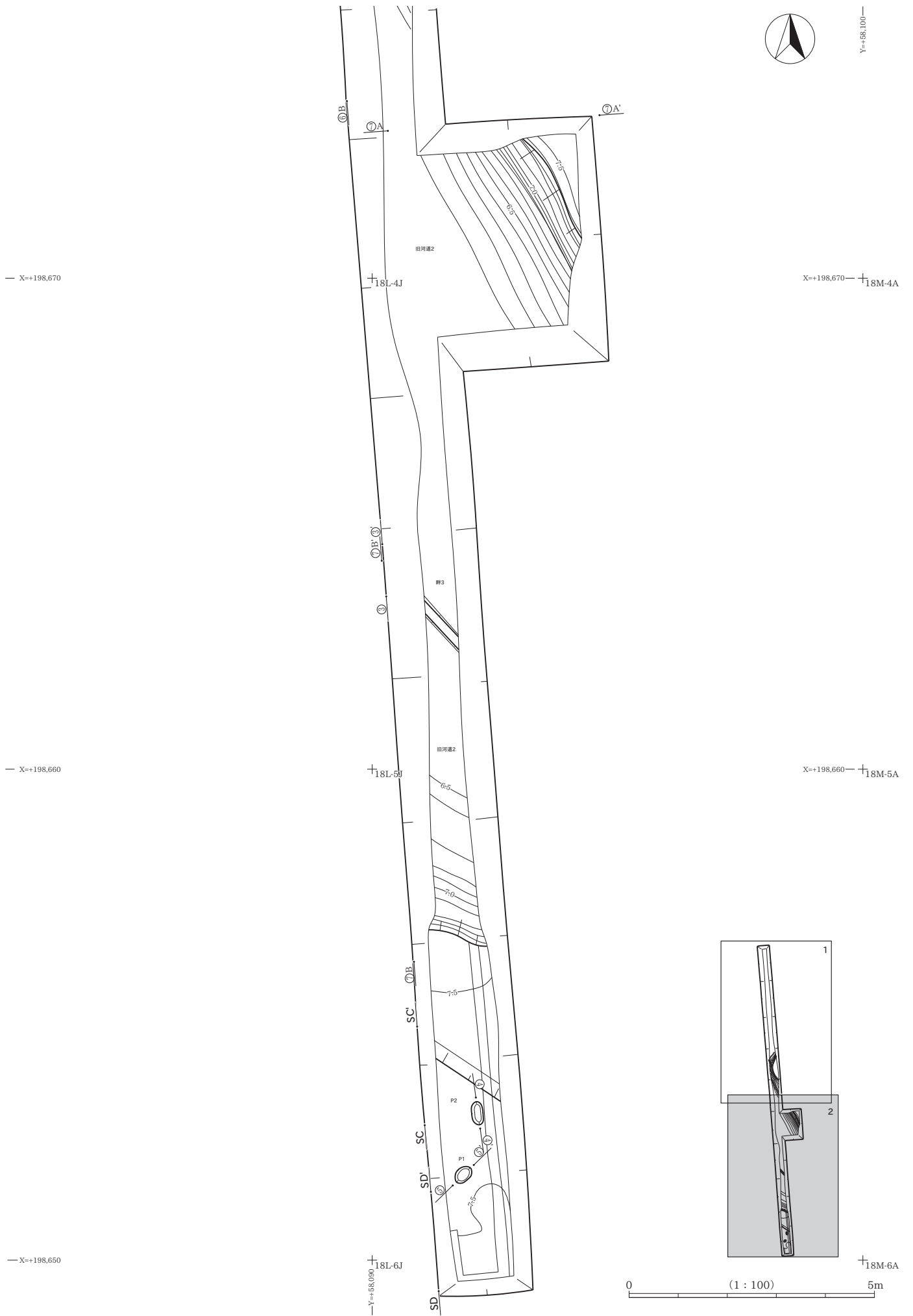




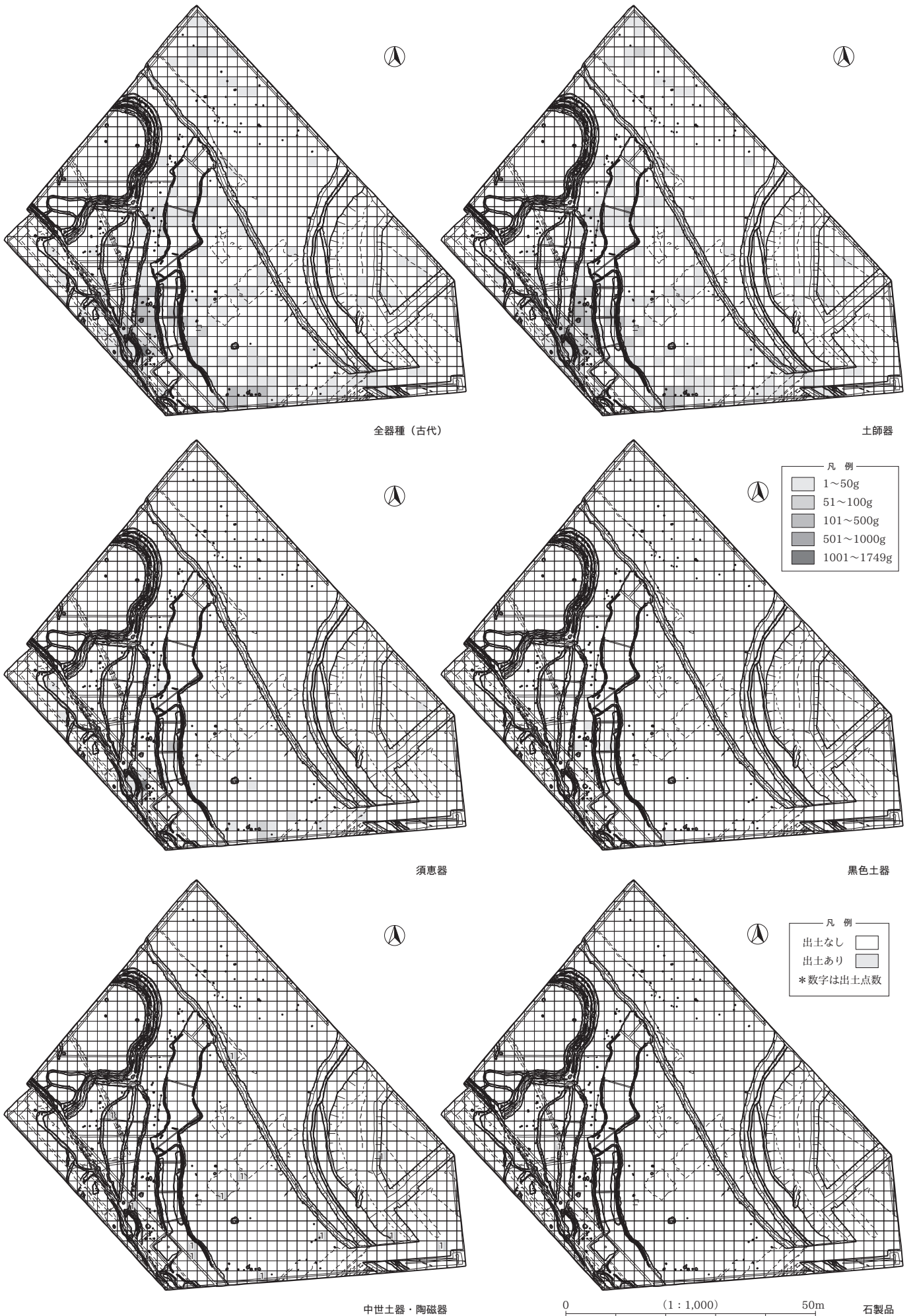




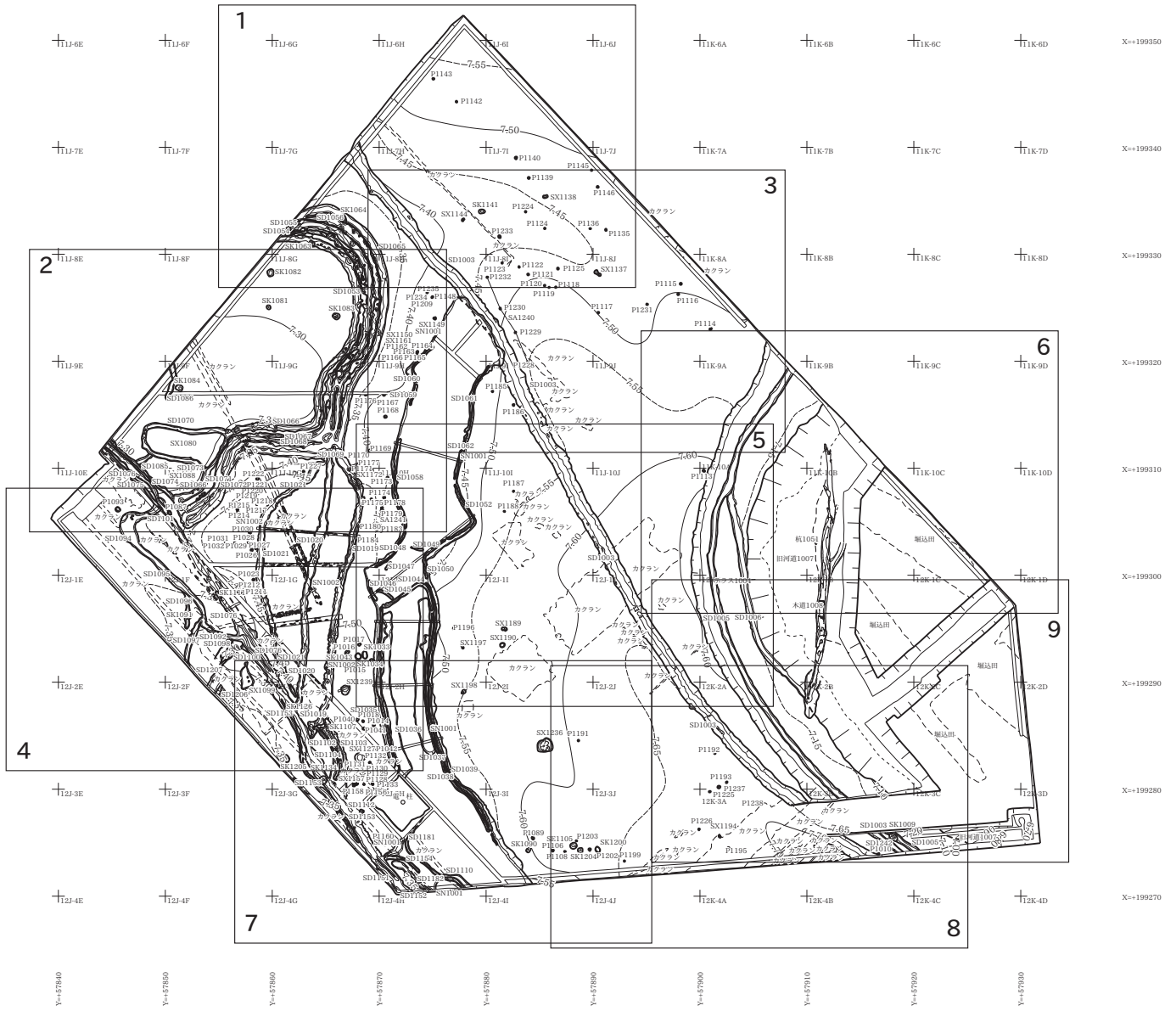




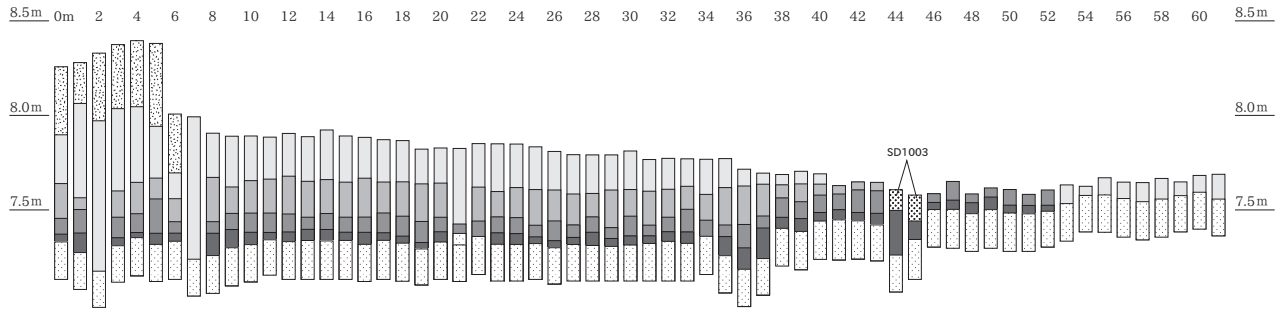




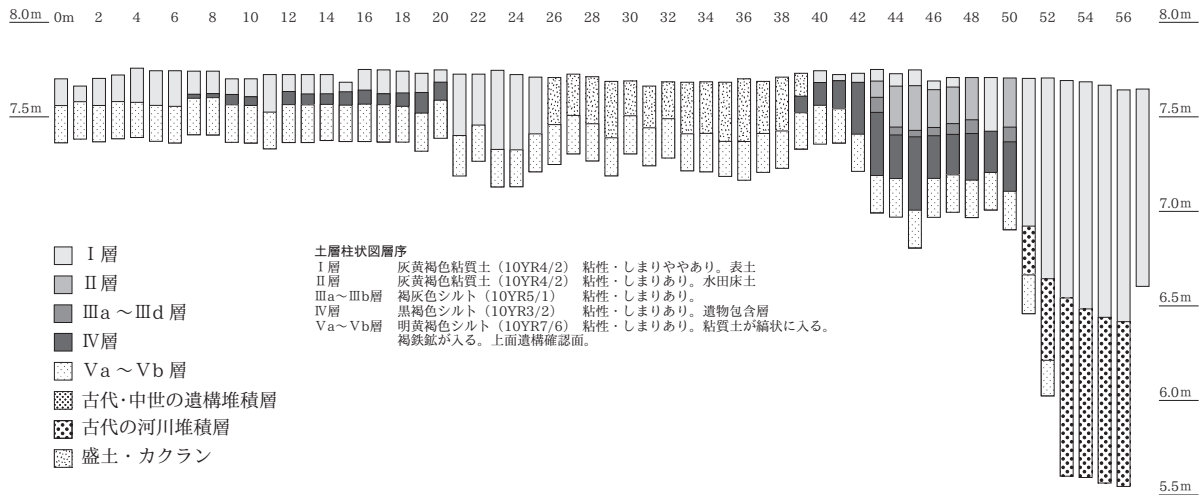




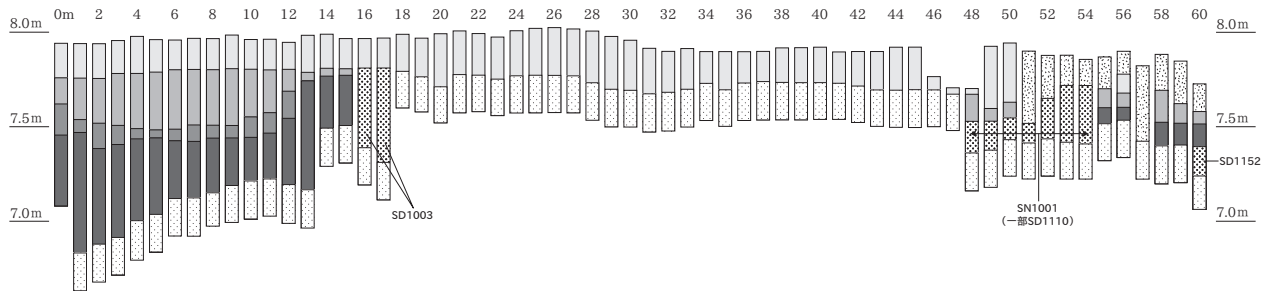
1区北壁



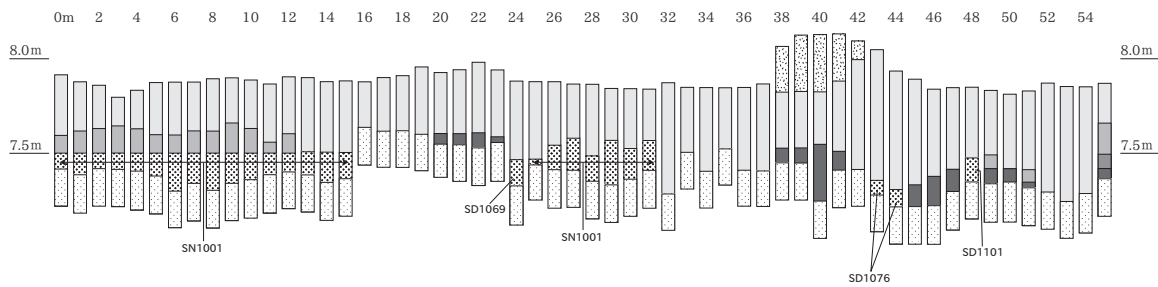
1区東壁



1区南壁

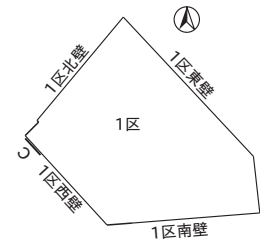
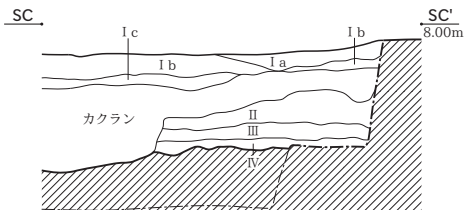


1区西壁



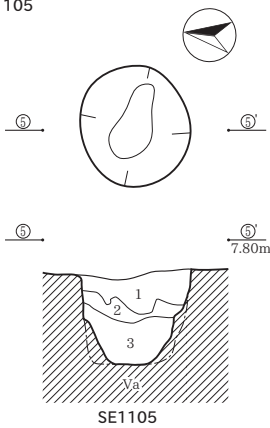
基本層序

- I a 黄灰色砂質シルト (2.5Y4/1) 粘性ややあり、しまりあり。褐鉄鉱を斑状に含む。近現代の耕作土でI c層が非常に攪拌された層。表土。
- I b 黒褐色砂質シルト (2.5Y3/2) 粘性ややあり、しまりあり。褐鉄鉱を斑状に含む。I c層が少し攪拌された層。I a層より攪拌が軽度である。
- I c 黒褐色砂質粘土 (2.5Y3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。褐鉄鉱を斑状に含む。I c層が攪拌されていない本来の状態。盛土だと考えられるが、時代は現代なのではないか。
- I d 黒褐色砂質粘土 (2.5Y3/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。褐鉄鉱を斑状に含む。I c層とその直下の層が耕作等により攪拌された層。直下の層がブロック状に混じる。
- II 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。褐鉄鉱を斑状に含む。黒色帯を切る。植生痕が顕著。
- III 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。黒色帯
- IV 黒褐色シルト (2.5Y3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。褐鉄鉱を斑状に含む。黒色帯の下の褐色層。遺構下のマンガンも多量に含む層もこれに含む



(土層柱状図) 0 8.00m 20m (1:400)  
 (基本層序実測図) 0 2m (1:40)

SE1105

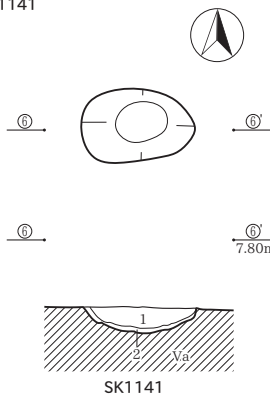


SE1105

SE1105

- 1 褐灰色粘質シルト (5YR4/1) 粘性あり、しまり非常にあり。明黄褐色シルトをごく少量含む。
- 2 灰褐色粘質シルト (5YR4/2) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。
- 3 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。

SK1141

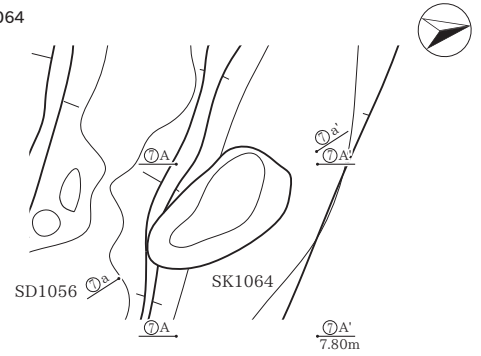


SK1141

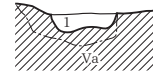
SK1141

- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルト粒子をまばらに少量含む。
- 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。

SK1064



SK1064

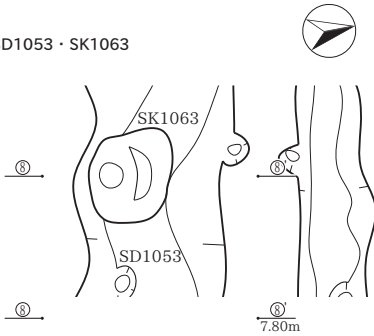


SK1064

⑦a

⑦a'

SD1053・SK1063



SD1053 SK1063

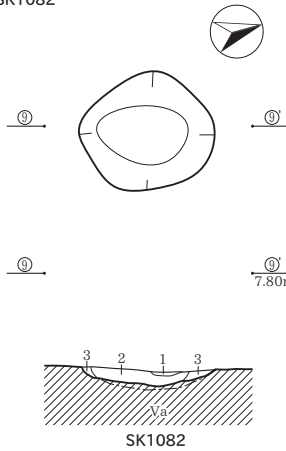
SD1053

- 1 黒褐色シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に多く含む。
- 2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。

SK1063

- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。マンガン・褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。
- 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性非常にあり、しまりなし。褐鉄鉱を斑状に含む。黒褐色土を縮状に含む。1層より黒い。

SK1082

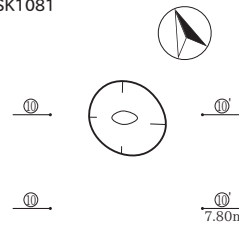


SK1082

SK1082

- 1 オリーブ褐色粘質シルト (2.5Y4/3) 粘性非常にあり、しまりなし。炭化物φ1~3mmを多く含む。
- 2 暗オリーブ褐色粘質シルト (2.5Y3/3) 粘性非常にあり、しまりなし。炭化物φ5~10mmを含む。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルト粒子を少量含む。
- 3 黄褐色粘質シルト (2.5Y5/3) 粘性あり、しまりあり。炭化物φ1mmを含む。褐鉄鉱を斑状に含む。

SK1081

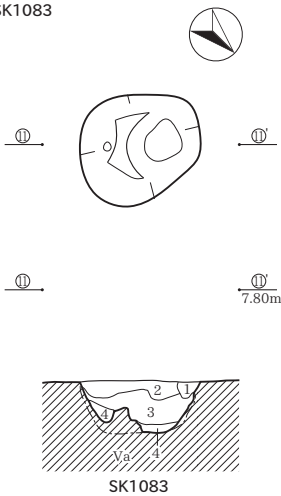


SK1081

SK1081

- 1 黒色炭化物層 (5Y2/1) 粘性・しまりややあり。褐鉄鉱を斑状に少量含む。

SK1083

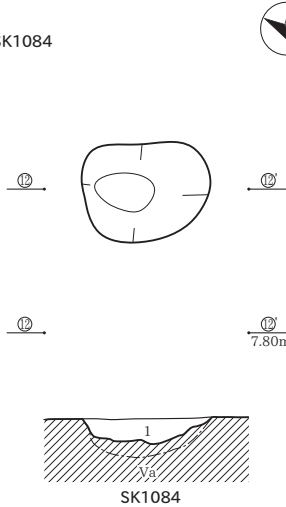


SK1083

SK1083

- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。マンガンφ3mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に多く含む。
- 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/2) 粘性非常にあり、しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に多く含む。
- 3 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。マンガンφ3mmを斑状に含む。
- 4 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。

SK1084

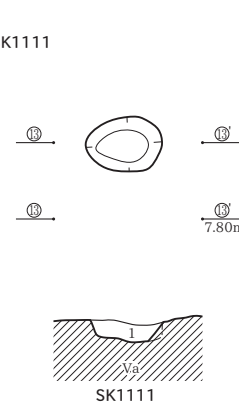


SK1084

SK1084

- 1 黄褐色粘質シルト (10YR5/4) 粘性・しまりややあり。マンガンφ5mm~10mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。

SK1111

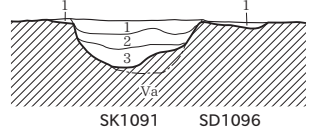
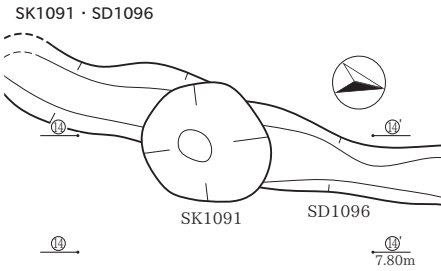


SK1111

SK1111

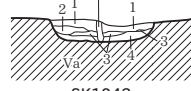
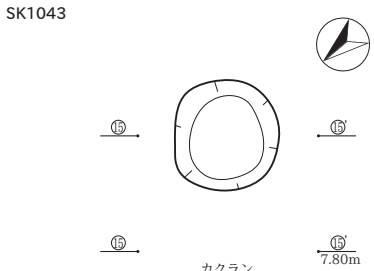
- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性非常にあり、しまりなし。マンガンφ3mm及び褐鉄鉱を斑状に少量含む。明黄褐色シルトをブロック状に少量含む。



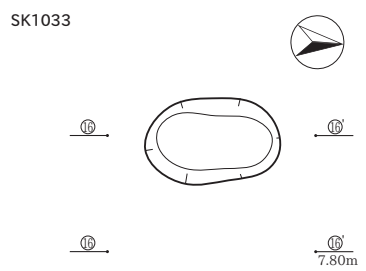


- SK1091**  
 1 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に少量含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (5YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に少量含む。  
 3 黒褐色粘質シルト (5YR3/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。マンガンφ5mmを斑状に少量含む。

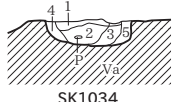
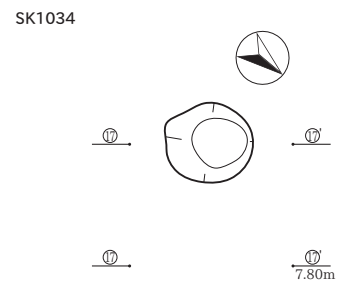
- SD1096**  
 1 灰白色粘質シルト (2.5Y8/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。黒褐色シルトを縞状に含む。



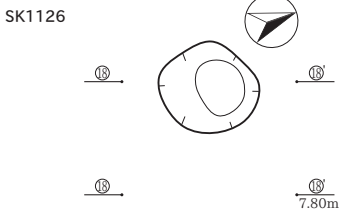
- SK1043**  
 1 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~10mmの炭化物をまばらに少量含む。φ2~10mmの赤色粒子をごく少量含む。明黄褐色シルトをブロック状に多く含む。  
 2 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまりあり。1層よりやや暗い。φ1~10mmの炭化物をまばらに少量含む。明黄褐色シルトをブロック状に多く含む。  
 3 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまりあり。φ2~15mmの炭化物を多量に含む。φ1~2mmの赤色粒子を少量含む。  
 4 にぶい黄褐色粘質シルト (10YR7/4) 粘性なし、しまりあり。φ1~5mmの炭化物及びφ1~3mmの赤色粒子をまばらに少量含む。



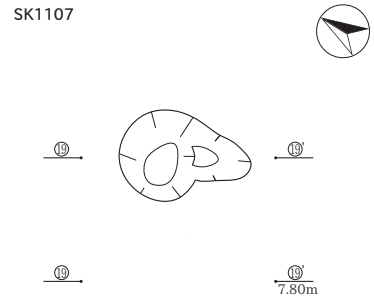
- SK1033**  
 1 褐灰色粘質シルト (10YR5/1) 粘性なし、しまりややあり。粘土をブロック状に多量に含む。φ1~5mm炭化物をまばらに少量含む。明黄褐色シルトをブロック状に多く含む。  
 2 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの黒色粒子をまばらに少量含む。φ1~2mmの赤色粒子及びφ1mm~20mmの炭化物を多く含む。  
 3 褐灰色粘質シルト (10YR5/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~3mmの炭化物をまばらに少量含む。明黄褐色シルトをブロック状に多く含む。  
 4 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~20mmの炭化物を多量に含む。明黄褐色シルトをブロック状に多く含む。  
 5 褐灰色粘質シルト (10YR5/1) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~3mmの黒色粒子をまばらに少量含む。明黄褐色シルトをブロック状に多く含む。  
 6 にぶい黄褐色粘質シルト (10YR7/4) 粘性・しまりあり。φ1~2mmの赤色粒子及び炭化物粒子をごく少量含む。褐灰色粘質シルトをブロック状に多く含む。



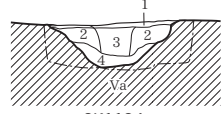
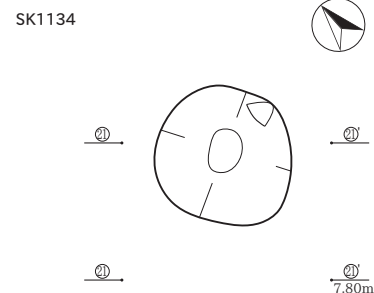
- SK1034**  
 1 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまりあり。炭化物φ1~15mm及び浅黄褐色をまばらに多く含む。φ1~2mmの黒色粒子及びφ1~5mm赤色粒子をまばらに少量含む。  
 2 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~20mmの炭化物を多量に含む。φ1~2mmの黒色粒子及びφ1~5mm赤色粒子をまばらに少量含む。  
 3 にぶい黄褐色粘質シルト (10YR7/4) 粘性ややあり、しまりあり。φ30mmほどのマンガンの塊2カ所あり。  
 4 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまりあり。φ1~2mm黒色粒子をまばらに少量含む。  
 5 にぶい黄褐色粘質シルト (10YR7/4) 粘性ややあり、しまりあり。



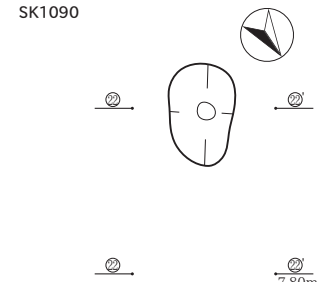
- SK1126**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に多く含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。褐鉄鉱及び明黄褐色シルトを斑状に含む。  
 3 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に少量含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。



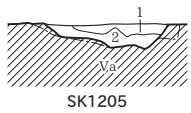
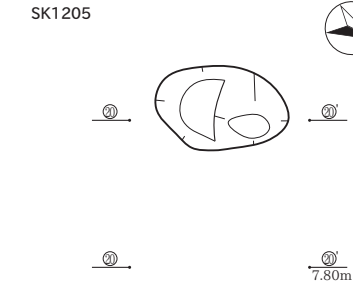
**SK1107**



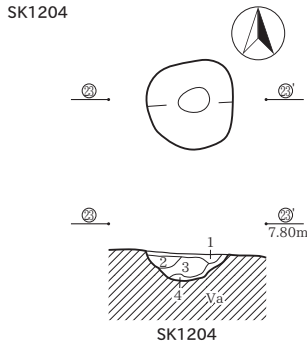
- SK1134**  
 1 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/1) 粘性非常にあり、しまりなし。マンガンφ5~10mmを斑状に多く含む。  
 2 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまり非常にあり。マンガンφ1mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に多く含む。  
 3 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性非常にあり、しまりあり。褐鉄鉱を斑状に多く含む。明黄褐色シルトを多く含む。  
 4 褐灰色粘質シルト (7.5YR4/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。炭化物φ1mmを少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。



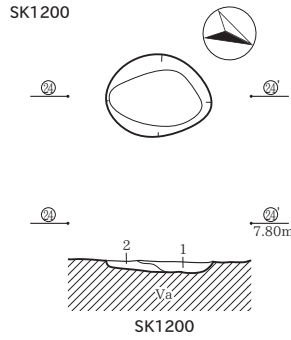
- SK1090**  
 1 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性・しまりあり。φ1~3mmの炭化物を少量含む。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 2 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性・しまりあり。φ1~3mmの炭化物及びφ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。φ1~5mmの赤色粒子をやや多く含む。  
 3 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



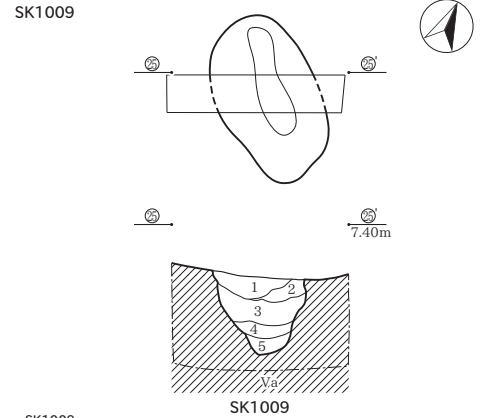
- SK1205**  
 1 褐灰色粘質シルト (7.5YR4/1) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンφ5~10mmを斑状に多く含む。  
 2 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mm及び褐鉄鉱を斑状に少量含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。



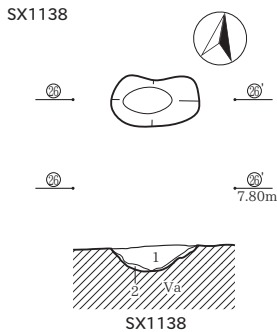
**SK1204**  
 1 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルト粒子を多く含む。φ1~2mmの炭化物を少量含む。φ1~2mmの赤色粒子をごく少量含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性・しまりあり。φ1~3mmの炭化物及びφ1~2mmの赤色粒子をごく少量含む。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。  
 3 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。  
 4 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。



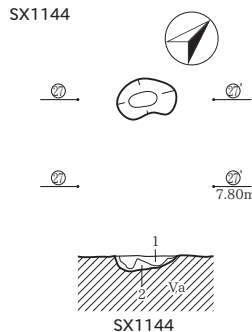
**SK1200**  
 1 灰黄褐色砂質シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。φ1~5mmの炭化物をごく少量含む。  
 2 灰白色砂質シルト (10YR7/1) 粘性なし、しまりあり。黒褐色粘質シルトを少量含む。



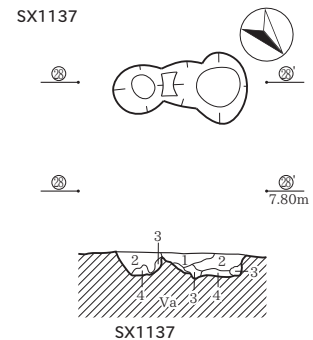
**SK1009**  
 1 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性非常にあり、しまりなし。炭化物φ1~5mmを多く含む。  
 2 黄灰色粘質シルト (2.5Y5/1) 粘性非常にあり、しまりなし。炭化物φ1mmを含む。  
 3 褐灰色粘質シルト (10YR6/1) 粘性非常にあり、しまりなし。炭化物φ1mmをごく少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。細砂が混じる。  
 4 黄灰色粘質シルト (2.5Y5/1) 粘性非常にあり、しまりなし。炭化物φ1~3mmを含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
 5 灰白色シルト (5Y7/1) 粘性非常にあり、しまりなし。明黄褐色シルトを縞状に含む。褐鉄鉱を斑状に含む。



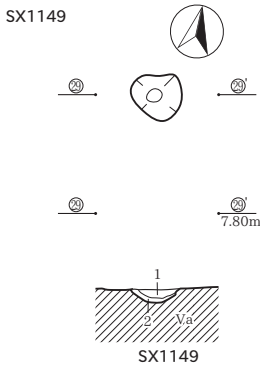
**SX1138**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子をまばらに少量含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。φ1~20mmの明黄褐色シルトを多量に含む。



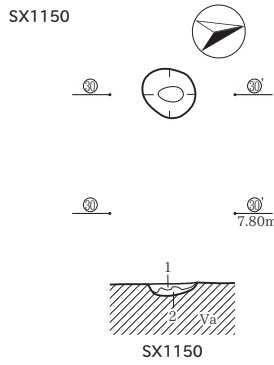
**SX1144**  
 1 褐灰色粘質シルト (5YR4/1) 粘性なし、しまりあり。φ1mm~20mmの明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性なし、しまりあり。φ1mm~20mmの明黄褐色シルトを多量に含む。



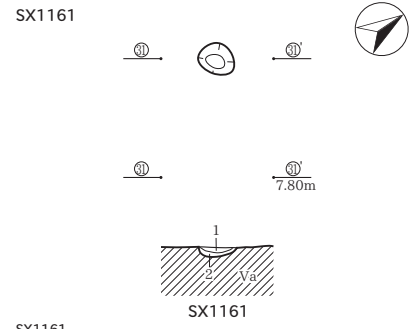
**SX1137**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1~10mmの明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子をごく少量含む。  
 3 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性・しまりあり。φ1~5mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 4 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。φ1~20mmの明黄褐色シルトを多量に含む。



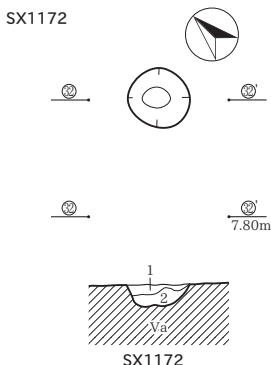
**SX1149**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



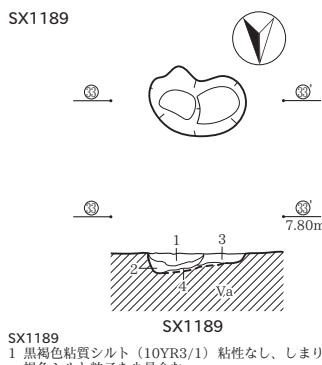
**SX1150**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



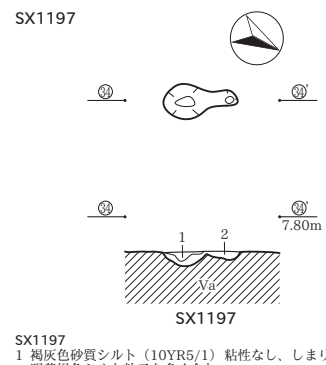
**SX1161**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



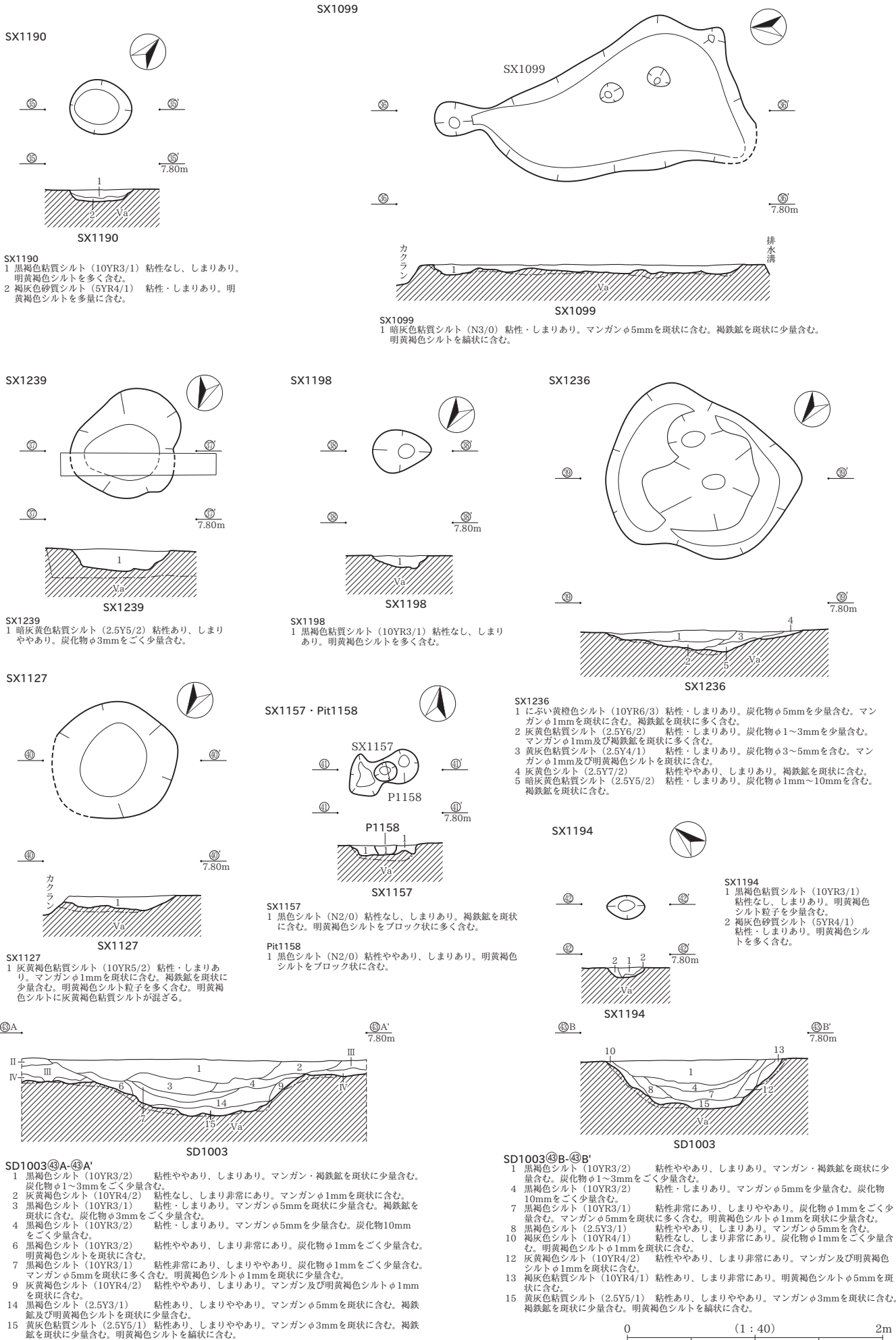
**SX1172**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 2 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



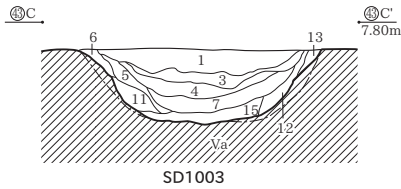
**SX1189**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルト粒子を少量含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 3 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを含む。  
 4 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



**SX1197**  
 1 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルト粒子を多く含む。



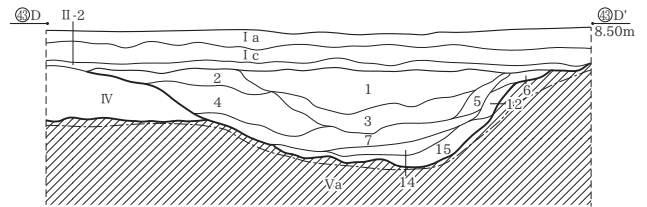
0 (1:40) 2m



SD1003

SD1003④C-④C'

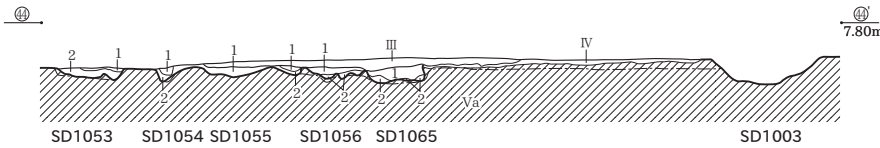
- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。マンガン・褐鉄鉱を斑状に少量含む。炭化物φ1~3mmをごく少量含む。
- 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。炭化物φ3mmをごく少量含む。
- 4 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを少量含む。炭化物10mmをごく少量含む。
- 5 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性ややあり、しまりあり。褐鉄鉱及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。
- 6 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。炭化物φ1mmをごく少量含む。明黄褐色シルトを斑状に含む。
- 7 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。炭化物φ1mmをごく少量含む。マンガンφ5mmを斑状に多く含む。明黄褐色シルトφ1mmを斑状に少量含む。
- 11 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。マンガンを斑状に含む。
- 12 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガン及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。
- 13 褐色粘質シルト (10YR4/1) 粘性あり、しまり非常にあり。明黄褐色シルトφ5mmを斑状に含む。
- 14 黒褐色シルト (2.5Y3/1) 粘性あり、しまりややあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。褐鉄鉱及び明黄褐色シルトを斑状に少量含む。
- 15 黄灰色粘質シルト (2.5Y5/1) 粘性あり、しまりややあり。マンガンφ3mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に少量含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。



SD1003

SD1003④D-④D'

- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。マンガン・褐鉄鉱を斑状に少量含む。炭化物φ1~3mmをごく少量含む。
- 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンφ1mmを斑状に含む。
- 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。炭化物φ3mmをごく少量含む。
- 4 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを少量含む。炭化物10mmをごく少量含む。
- 5 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性ややあり、しまりあり。褐鉄鉱及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。
- 6 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。炭化物φ1mmをごく少量含む。明黄褐色シルトを斑状に含む。
- 7 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。炭化物φ1mmをごく少量含む。マンガンφ5mmを斑状に多く含む。明黄褐色シルトφ1mmを斑状に少量含む。
- 12 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガン及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。
- 14 黒褐色シルト (2.5Y3/1) 粘性あり、しまりややあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。褐鉄鉱及び明黄褐色シルトを斑状に少量含む。
- 15 黄灰色粘質シルト (2.5Y5/1) 粘性あり、しまりややあり。マンガンφ3mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に少量含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。



SD1053

- 1 黒褐色シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に多く含む。
- 2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。

SD1054

- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。明黄褐色シルトを斑状にごく少量含む。
- 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。マンガン及び褐鉄鉱を斑状に含む。1層より黒味が強い。

SD1055

- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ3~5mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。

SD1056

- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまり非常にあり。マンガンφ1mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルト粒子を斑状にごく少量含む。
- 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に少量含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。1層より黒味が強い。

SD1065

- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ1mmを斑状に含む。
- 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に少量含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。1層より黒味が強い。

SD1053

- 2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。

SD1054

- 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。マンガン及び褐鉄鉱を斑状に含む。1層より黒味が強い。

SD1055

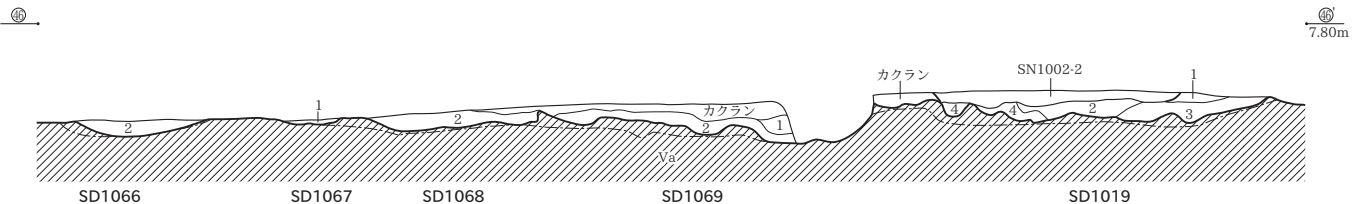
- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ3~5mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。

SD1056

- 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に少量含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。1層より黒味が強い。

SD1065

- 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に少量含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。1層より黒味が強い。



SD1066

- 2 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/1) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。

SD1067

- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガン及び褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。

SD1068

- 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱を斑状に多く含む。

SD1069

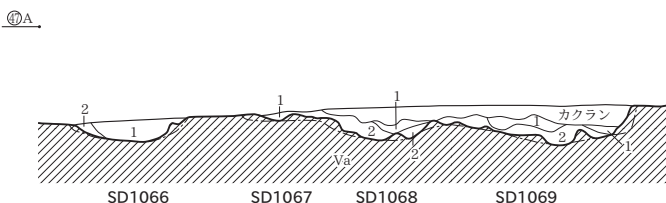
- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンφ3mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に少量含む。明黄褐色シルト粒子を含む。
- 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。マンガン・褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。

SD1019

- 1 黄灰色シルト (2.5Y4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンφ1mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。
- 2 褐色シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンφ3mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。
- 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。マンガンφ3mm及び明黄褐色シルトを斑状に含む。
- 4 灰白色シルト (2.5Y8/2) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンφ3mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。1~3層土を縮状に含む。

SN1002

- 2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ1mmを斑状に多く含む。明黄褐色シルトをブロック状にごく少量含む。

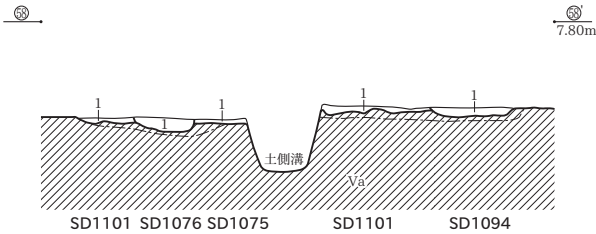


SD1066④A-④A'

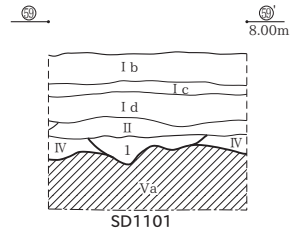
- 1 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。褐鉄鉱を少量含む。
- 2 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/1) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。



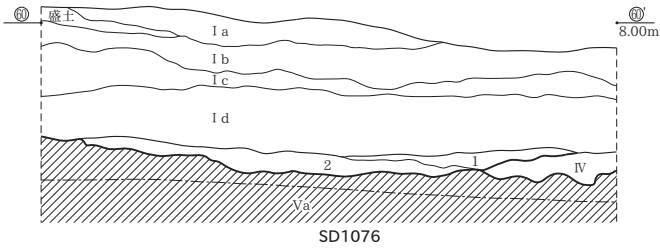




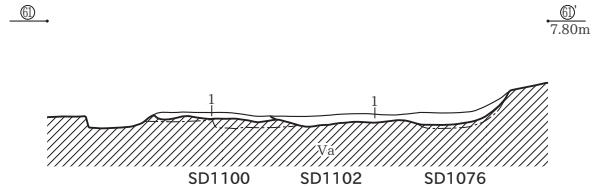
- SD1101**  
1 灰黄色粘質シルト (2.5Y7/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ5mm及び褐鉄鉱及び褐色粘質シルトを斑状に含む。
- SD1076**  
1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。マンガンφ5~10mm及び明黄褐色シルトを斑状に含む。
- SD1075**  
1 黒褐色シルト (2.5Y3/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンφ5mmを斑状に多く含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。
- SD1094**  
1 灰白色シルト (2.5Y8/2) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。褐灰色粘質シルトを縮状に含む。



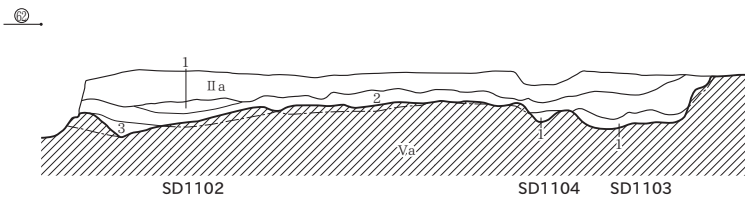
- SD1101**  
1 灰黄色粘質シルト (2.5Y7/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ5mm及び褐鉄鉱及び褐色粘質シルトを斑状に含む。



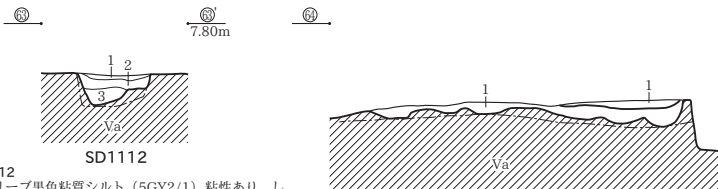
- SD1076**  
1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。マンガンφ5~10mm及び明黄褐色シルトを斑状に含む。  
2 褐灰色粘質シルト (10YR5/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。



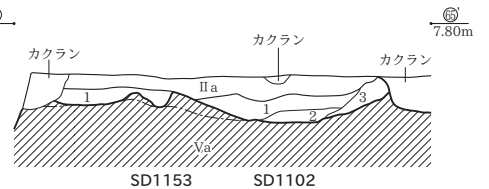
- SD1100**  
1 褐灰色粘質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ3mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトに褐色土が混じる。
- SD1102**  
1 緑黒色粘質シルト (5G2/1) 粘性あり、しまり非常にあり。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。
- SD1076**  
1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。マンガンφ5~10mm及び明黄褐色シルトを斑状に含む。



- SD1102**  
1 緑黒色粘質シルト (5G2/1) 粘性あり、しまり非常にあり。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
2 緑黒色粘質シルト (5G2/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に少量含む。  
3 暗緑灰色粘質シルト (5G3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。マンガンφ5mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。
- SD1104**  
1 緑灰色砂質シルト (5G5/1) 粘性あり、しまりややあり。褐鉄鉱を斑状に少量含む。黒褐色粘質シルトを縮状に含む。
- SD1103**  
1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ5mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
灰白色砂質シルト (2.5Y7/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンφ5mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。黒褐色粘質シルトを縮状に含む。



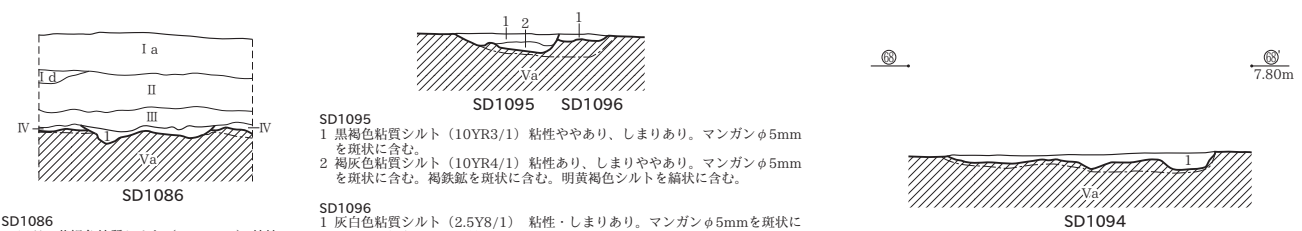
- SD1112**  
1 オリーブ黒色粘質シルト (5GY2/1) 粘性あり、しまりややあり。明黄褐色シルトを斑状に含む。  
2 緑黒色粘質シルト (5G1.7/1) 粘性あり、しまりややあり。明黄褐色シルトをブロック状に少量含む。褐鉄鉱を含む。  
3 オリーブ黒色粘質シルト (5GY2/1) 粘性あり、しまりややあり。粘性・しまりあり。明黄褐色シルトをブロック状に含む。
- SD1104**  
1 緑灰色砂質シルト (5G5/1) 粘性あり、しまりややあり。褐鉄鉱を斑状に少量含む。黒褐色粘質シルトを縮状に含む。
- SD1103**  
1 オリーブ黒色粘質シルト (5GY2/1) 粘性あり、しまりややあり。褐鉄鉱を斑状に含む。



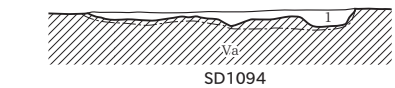
- SD1153**  
1 灰黄褐色粘質シルト (10YR4/2) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンφ5mm及び明黄褐色シルトを斑状に含む。
- SD1102**  
1 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまりあり。マンガンφ1~5mmを斑状に含む。  
2 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。マンガンφ1~5mmを斑状に含む。  
3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンφ1mmを斑状に含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。



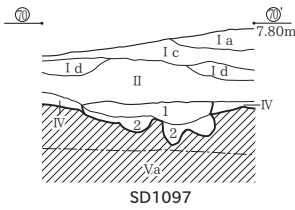
- SD1086**  
1 に近い黄褐色粘質シルト (10YR5/4) 粘性・しまりややあり。
- SD1095**  
1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。  
2 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性あり、しまりややあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。
- SD1096**  
1 灰白色粘質シルト (2.5Y8/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。黒褐色シルトを縮状に含む。



- SD1095**  
1 灰白色粘質シルト (7.5Y4/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mm及び褐鉄鉱及び明黄褐色シルトを斑状に含む。
- SD1097**  
1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。



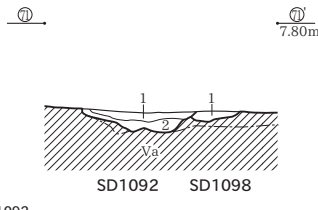
- SD1094**  
1 灰白色シルト (2.5Y8/2) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。褐灰色粘質シルトを縮状に含む。



SD1097

SD1097

- 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に多く含む。
- 2 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ3mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に少量含む。



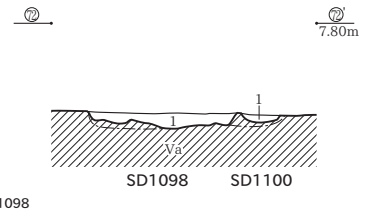
SD1092 SD1098

SD1092

- 1 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。
- 2 褐灰色粘質シルト (10YR5/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。マンガンφ3mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。

SD1098

- 1 灰白色シルト (2.5Y8/2) 粘性あり、しまりややあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。褐色粘質シルトをブロック状に含む。



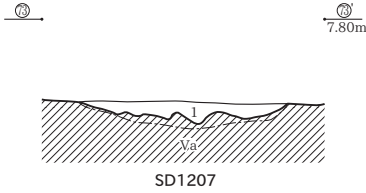
SD1098 SD1100

SD1098

- 1 緑灰色シルト (5G6/1) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンφ3mmを斑状に含む。黒褐色粘質シルトを縮状に含む。耕作痕み。

SD1100

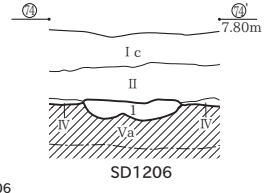
- 1 緑灰色シルト (5G6/1) 粘性・しまりあり。黒褐色粘質シルトを縮状に含む。



SD1207

SD1207

- 1 灰黄色粘質シルト (2.5Y7/2) 粘性・しまりあり。マンガンφ1~3mm及び褐鉄鉱・褐色粘質シルトを斑状に含む。



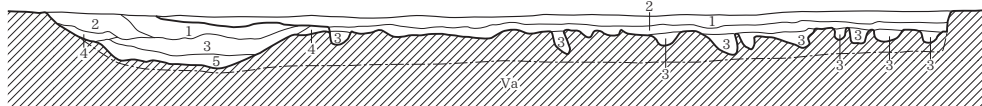
SD1206

SD1206

- 1 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。

⑩A

⑩A' 7.80m



SD1003

SN1001

SD1003⑩A-⑩A'

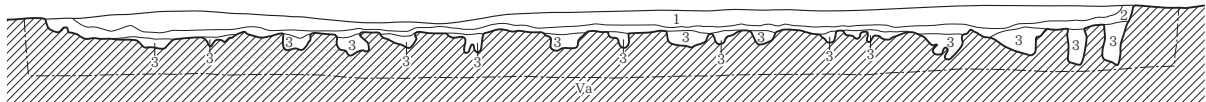
- 1 黒色粘質シルト (10YR2/1) 粘性・しまりあり。
- 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。
- 3 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。
- 4 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。
- 5 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。

SN1001⑩A-⑩A'

- 1 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。下部に明黄褐色シルトを多く含む。
- 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。
- 3 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。

⑩B

⑩B' 7.80m



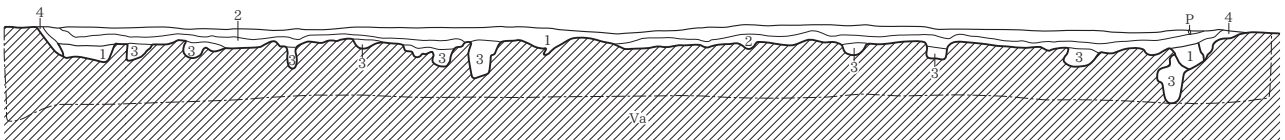
SN1001

SN1001⑩B-⑩B'

- 1 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまりあり。
- 2 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。
- 3 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。

⑩C

⑩C' 7.80m



SD1058

SN1001

SD1062

SD1058⑩C-⑩C'

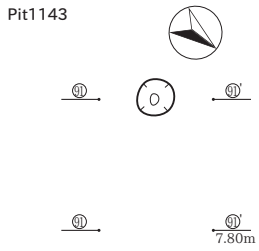
- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量含む。

SD1062⑩C-⑩C'

- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。

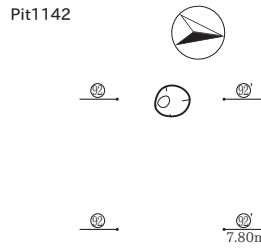
SN1001⑩C-⑩C'

- 1 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。
- 2 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトが多く散在する。
- 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。
- 4 褐灰色粘土 (10YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトをブロック状に多く含む。



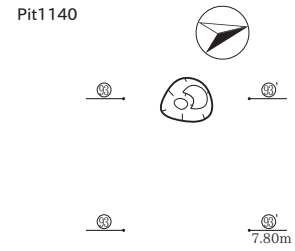
Pit1143

- Pit1143**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。  
 φ1~3mmの明黄褐色シルト粒子をまばらに少量含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1~3mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 3 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



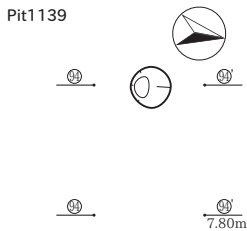
Pit1142

- Pit1142**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子をまばらに少量含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



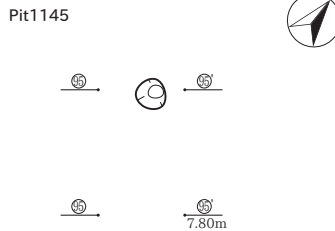
Pit1140

- Pit1140**  
 1 褐灰色粘質シルト (5YR4/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (5YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



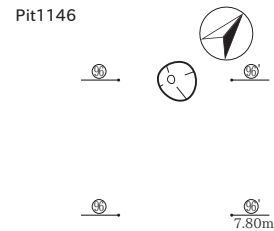
Pit1139

- Pit1139**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mm明黄褐色シルト粒子をまばらに少量含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



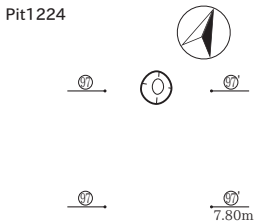
Pit1145

- Pit1145**  
 1 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~10mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。



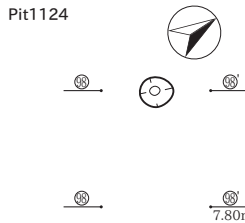
Pit1146

- Pit1146**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~10mmの明黄褐色シルト粒子をまばらに少量含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。



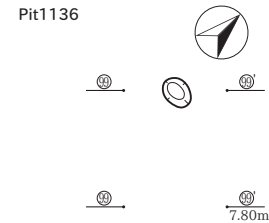
Pit1224

- Pit1224**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 3 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



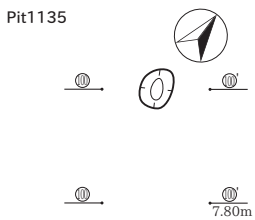
Pit1124

- Pit1124**  
 1 褐灰色粘質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。φ1~10mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。



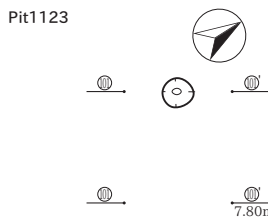
Pit1136

- Pit1136**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



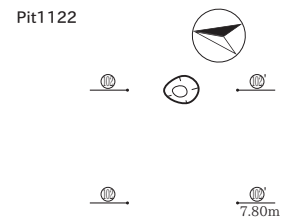
Pit1135

- Pit1135**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



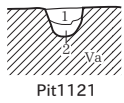
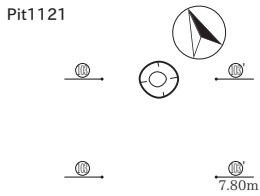
Pit1123

- Pit1123**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



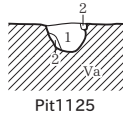
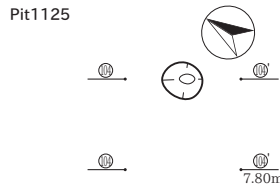
Pit1122

- Pit1122**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



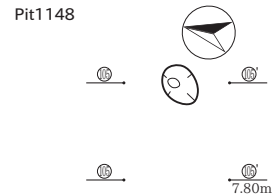
Pit1121

- Pit1121
- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~3mm明黄褐色シルト粒子を少量含む。
  - 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1~3mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。



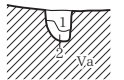
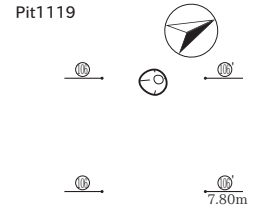
Pit1125

- Pit1125
- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。
  - 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



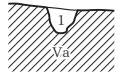
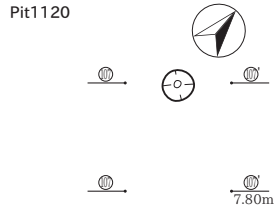
Pit1148

- Pit1148
- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。
  - 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。



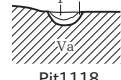
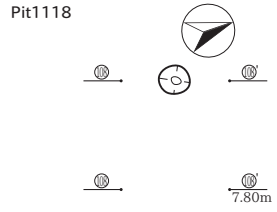
Pit1119

- Pit1119
- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1~10mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。
  - 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。



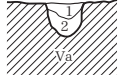
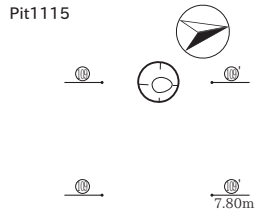
Pit1120

- Pit1120
- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~10mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。



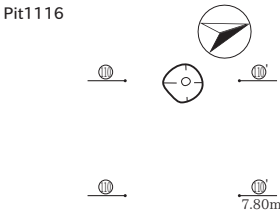
Pit1118

- Pit1118
- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~10mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。
  - 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



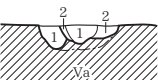
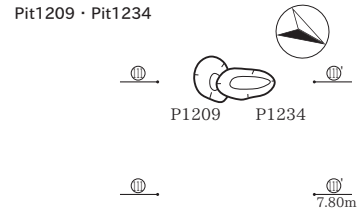
Pit1115

- Pit1115
- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。
  - 2 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。



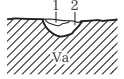
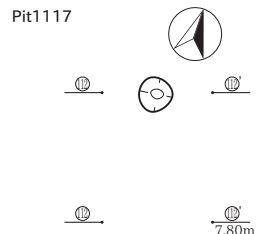
Pit1116

- Pit1116
- 1 褐灰色砂質シルト (5YR5/1) 粘性・しまりあり。φ1~5mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。
  - 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



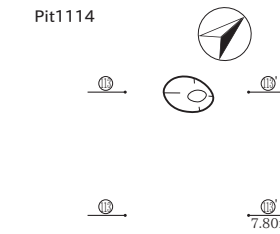
Pit1209 Pit1234

- Pit1209
- 1 黒褐色シルト (10YR2/2) 粘性あり、しまりややあり。褐鉄鉱を斑状にごく少量含む。
- Pit1234
- 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。褐鉄鉱を斑状にごく少量含む。
  - 2 灰白色シルト (2.5Y8/2) 粘性ややあり、しまりあり。褐鉄鉱を斑状にごく少量含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。1層に明黄褐色シルトが入る。



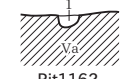
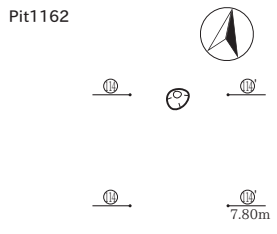
Pit1117

- Pit1117
- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。
  - 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



Pit1114

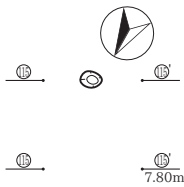
- Pit1114
- 1 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



Pit1162

- Pit1162
- 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。

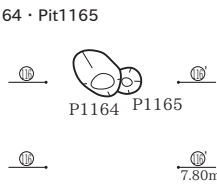
Pit1163



Pit1163

- Pit1163  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。

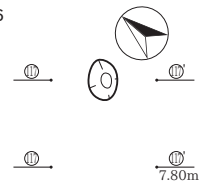
Pit1164・Pit1165



Pit1164 Pit1165

- Pit1164  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。  
 Pit1165  
 1 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。

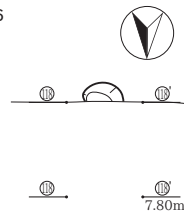
Pit1166



Pit1166

- Pit1166  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~3mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。

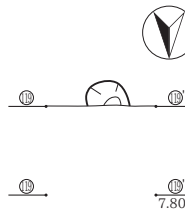
Pit1176



Pit1176

- Pit1176  
 1 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。

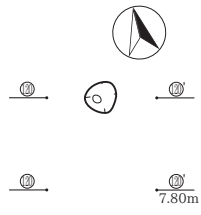
Pit1167



Pit1167

- Pit1167  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 3 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 4 褐灰色砂質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。

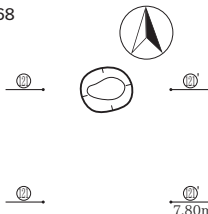
Pit1185



Pit1185

- Pit1185  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~3mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。

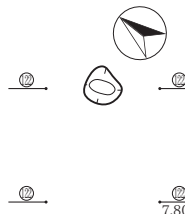
Pit1168



Pit1168

- Pit1168  
 1 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。

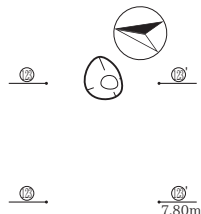
Pit1186



Pit1186

- Pit1186  
 1 褐灰色砂質シルト (5YR5/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~3mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~3mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。

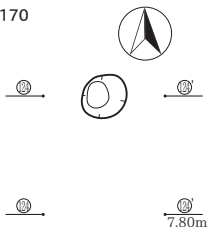
Pit1169



Pit1169

- Pit1169  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。

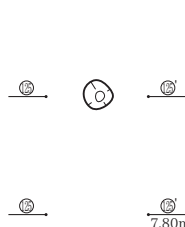
Pit1170



Pit1170

- Pit1170  
 1 褐灰色粘質シルト (10YR5/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルト粒子を少量含む。  
 3 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。

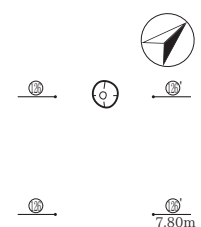
Pit1171



Pit1171

- Pit1171  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。

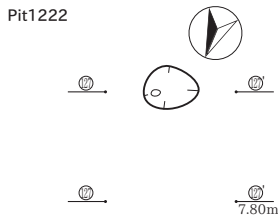
Pit1177



Pit1177

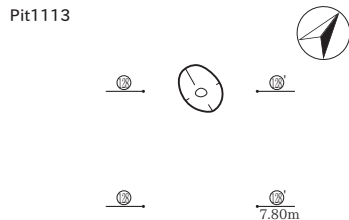
- Pit1177  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。





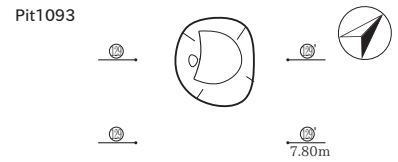
Pit1222

- Pit1222**  
 1 黒褐色シルト (7.5YR3/1) 粘性なし、しまりあり。褐鉄鉱を斑状に少量含む。  
 2 灰黄色粘質シルト (2.5Y7/2) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱を斑状に少量含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。



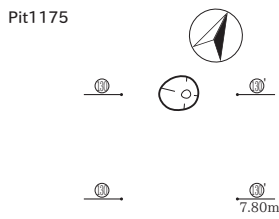
Pit1113

- Pit1113**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。  
 2 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



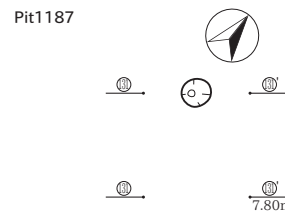
Pit1093

- Pit1093**  
 1 灰白色シルト (2.5Y8/2) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンφ3~5mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。  
 3 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に少量含む。  
 4 灰白色粘質シルト (5Y7/2) 粘性非常にあり、しまりあり。褐鉄鉱を斑状に含む。褐色粘質シルトを少量含む。  
 5 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
 6 黄灰色粘質シルト (2.5Y5/1) 粘性あり、しまりややあり。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。



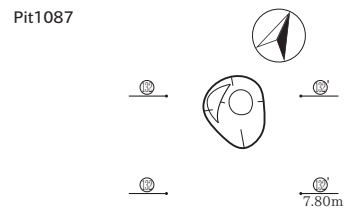
Pit1175

- Pit1175**  
 1 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。  
 3 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



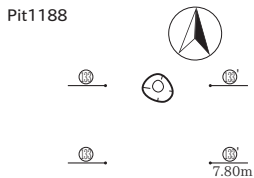
Pit1187

- Pit1187**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。  
 2 黒褐色砂質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。



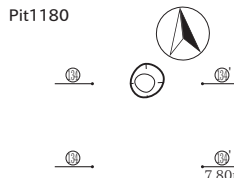
Pit1087

- Pit1087**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に少量含む。  
 2 淡黄色シルト (2.5Y8/3) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンφ5mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。褐色粘質シルトをブロック状に含む。  
 3 灰白色粘質シルト (2.5Y7/1) 粘性非常にあり、しまりなし。炭化物φ1mmをごく少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトが混じる。



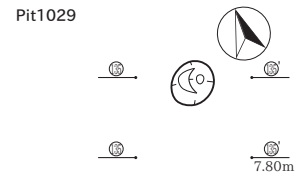
Pit1188

- Pit1188**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~10mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 3 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



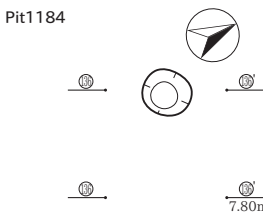
Pit1180

- Pit1180**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。φ1~10mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 3 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。



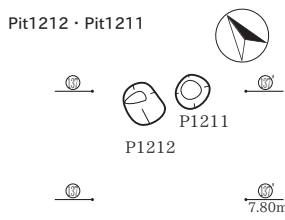
Pit1029

- Pit1029**  
 1 黒褐色シルト (7.5YR3/1) 粘性・しまりややあり。褐鉄鉱を斑状に含む。  
 2 浅黄色粘質シルト (2.5Y7/3) 粘性ややあり、しまりあり。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。



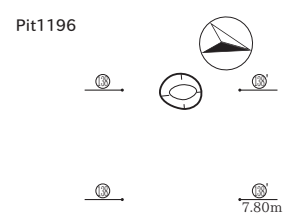
Pit1184

- Pit1184**  
 1 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 3 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。



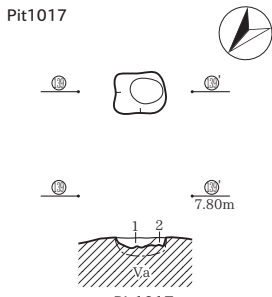
Pit1212 Pit1211

- Pit1211**  
 1 黒褐色シルト (7.5Y3/1) 粘性なし、しまりややあり。マンガンφ1mmを斑状に少量含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性あり、しまりややあり。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。

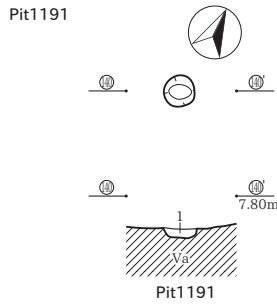


Pit1196

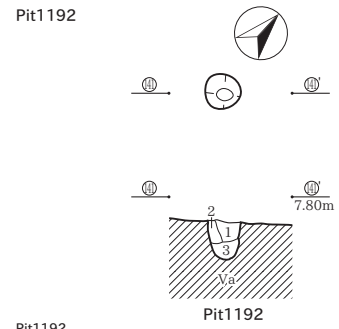
- Pit1196**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを含む。



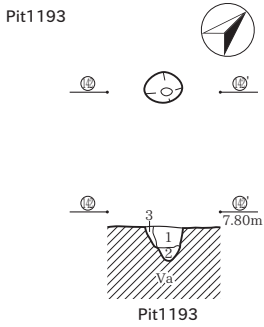
**Pit1017**  
 Pit1017  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまり非常にあり。明黄褐色シルト粒子が少量混じる。  
 2 淡黄色シルト (2.5Y8/3) 粘性なし、しまり非常にあり。1層土をブロック状に含む。



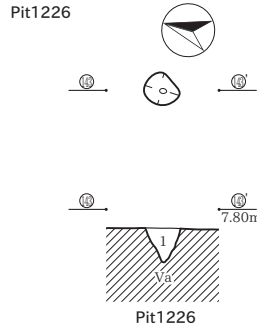
**Pit1191**  
 Pit1191  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~3mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。



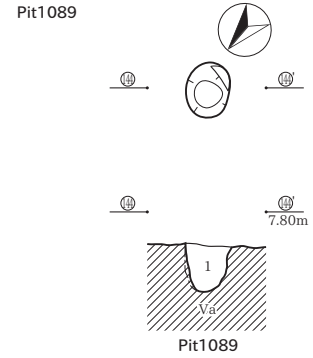
**Pit1192**  
 Pit1192  
 1 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの黒色粒子を少量含む。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性・しまりあり。φ1~3mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 3 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。



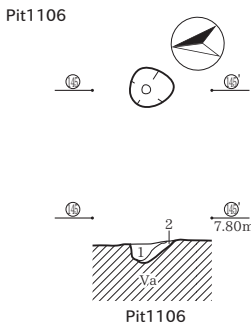
**Pit1193**  
 Pit1193  
 1 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 3 褐灰色粘質シルト (5YR4/1) 粘性・しまりあり。φ1~3mmの明黄褐色シルト粒子を多量に含む。



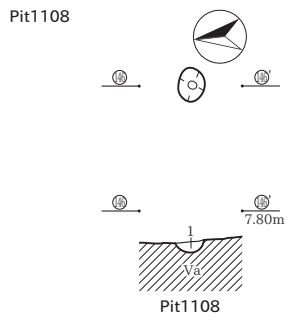
**Pit1226**  
 Pit1226  
 1 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性・しまりあり。φ1~3mmの炭化物及び、明黄褐色シルトを多く含む。



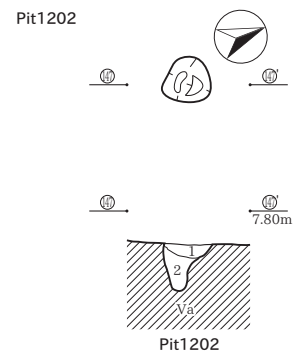
**Pit1089**  
 Pit1089  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまり非常にあり。φ1~5mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。



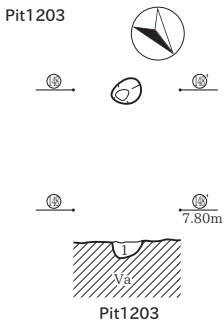
**Pit1106**  
 Pit1106  
 1 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。



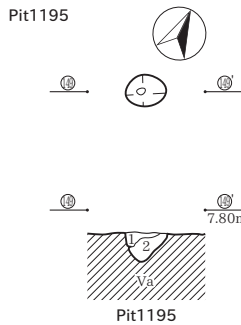
**Pit1108**  
 Pit1108  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。



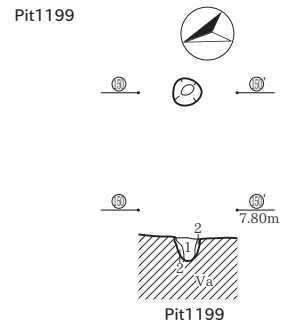
**Pit1202**  
 Pit1202  
 1 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性なし、しまりあり。φ1~3mmの炭化物及びφ1~2mmの黒色粒子を少量含む。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 2 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性・しまりあり。φ1~10mmの炭化物を少量含む。明黄褐色シルトを多く含む。



**Pit1203**  
 Pit1203  
 1 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。

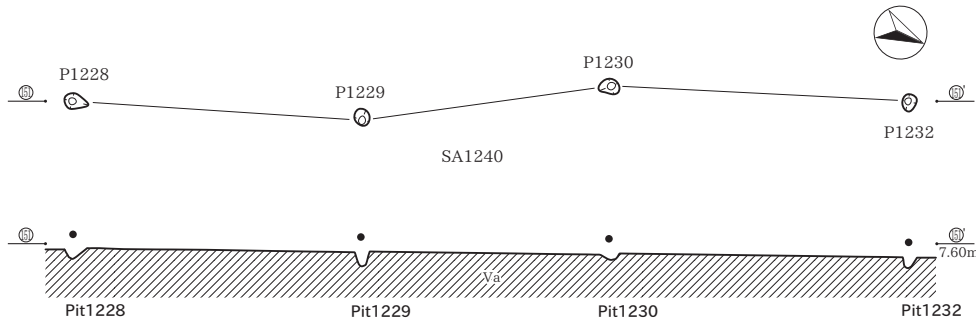


**Pit1195**  
 Pit1195  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。

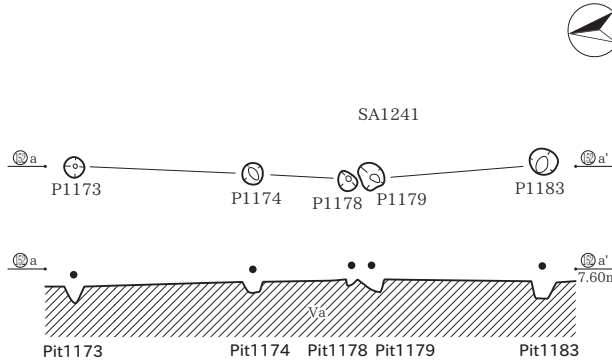


**Pit1199**  
 Pit1199  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量に含む。

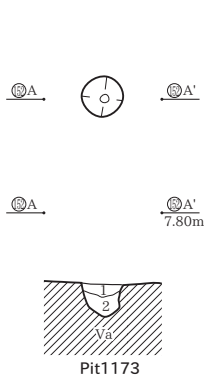
SA1240



SA1241

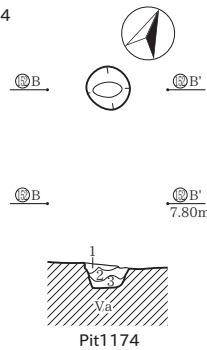


Pit1173



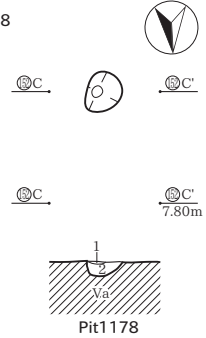
**Pit1173**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。  
 φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を多量に含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。  
 明黄褐色シルトを多量に含む。

Pit1174



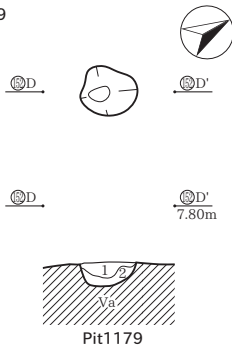
**Pit1174**  
 1 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性・しまりあり。  
 明黄褐色シルト少量含む。  
 2 褐灰色粘質シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。  
 明黄褐色シルト多く含む。  
 3 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性・しまりあり。  
 明黄褐色シルト多く含む。

Pit1178



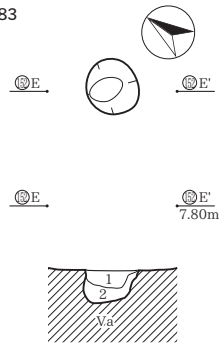
**Pit1178**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。  
 φ1~2mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。  
 2 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性なし、しまりあり。  
 明黄褐色シルトを多量に含む。

Pit1179

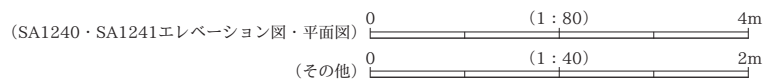


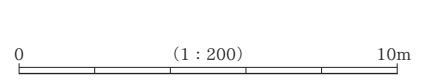
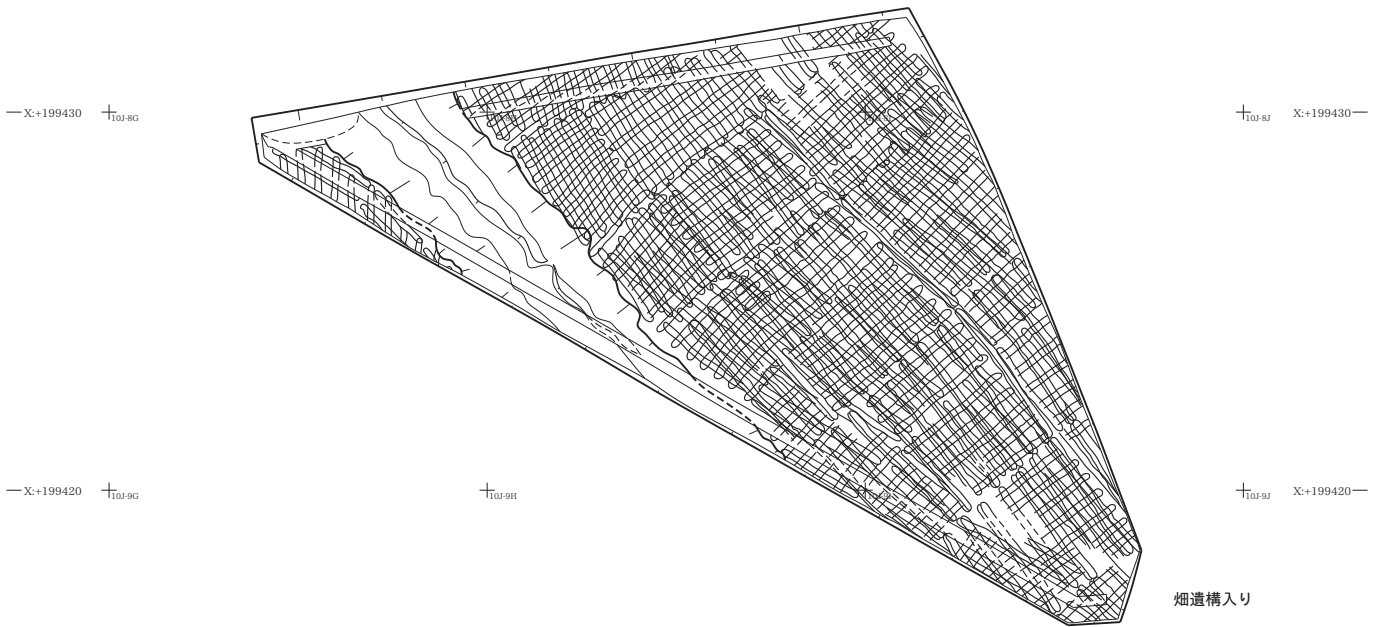
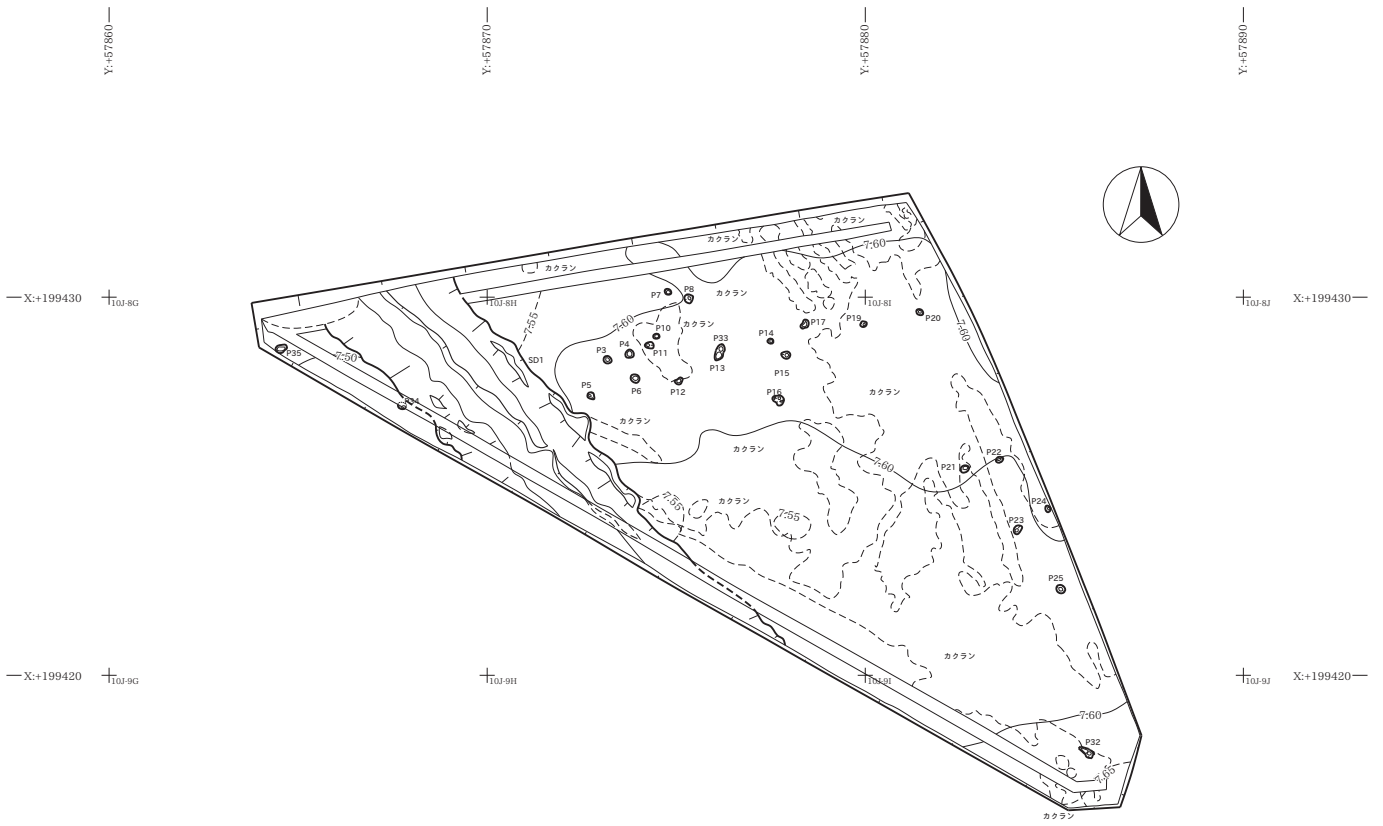
**Pit1179**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。  
 明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 褐灰色砂質シルト (5YR4/1) 粘性・しまりあり。  
 明黄褐色シルトを多量に含む。

Pit1183

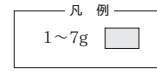
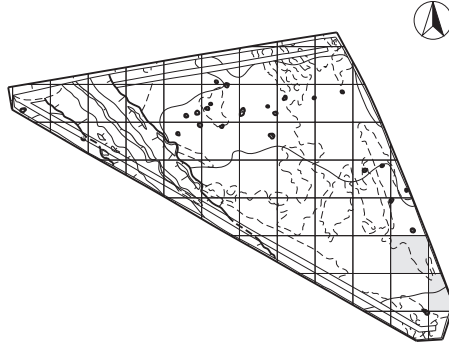


**Pit1183**  
 1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。  
 明黄褐色シルトを多く含む。  
 2 灰褐色砂質シルト (5YR4/2) 粘性・しまりあり。  
 明黄褐色シルトを少量含む。φ1~3mmの炭化物を  
 多く含む。

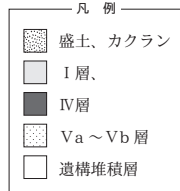
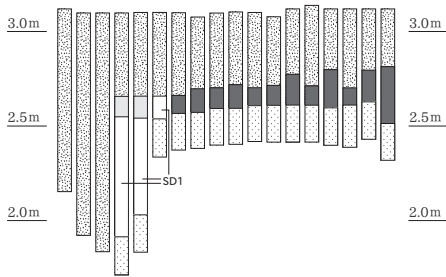




土師器



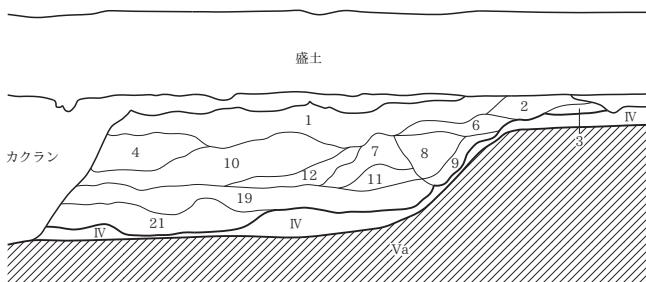
3.5m 0m 2 4 6 8 10 12 14 16 3.5m



土層柱状図層序

- I層 灰黄褐色粘質土（10YR4/2）粘性・しまりややあり。表土
- IV層 黒褐色シルト（10YR3/2）粘性・しまりあり。遺物包含層
- Va~Vb層 明黄褐色シルト（10YR7/6）粘性・しまりあり。粘質土が斑状に入る。褐鉄鉱が入る。上面遺構確認面。

①A



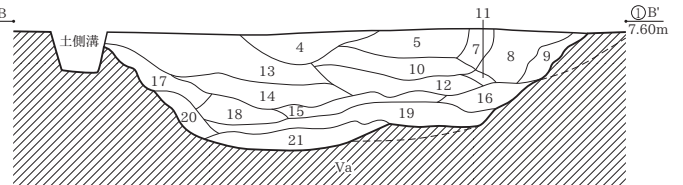
SD1

SD1 ①A-①A'

- 1 灰黄褐色シルト（10YR4/2）粘性ややあり、しまりあり。マンガンφ1mmを斑状に含む。
- 2 黒褐色シルト（10YR2/3）粘性ややあり、しまりあり。マンガンφ1mmを斑状に含む。褐鉄鉱を少量含む。
- 3 明黄褐色シルト（10YR7/6）粘性・しまりあり。明黄褐色シルトをブロック状に含む。
- 4 黒褐色シルト（10YR3/1）粘性なし、しまり非常にあり。炭化物φ1mmを少量含む。
- 5 黒褐色シルト（10YR3/2）粘性なし、しまり非常にあり。マンガンφ3mmを斑状に含む。
- 6 にぶい黄色シルト（2.5Y6/3）粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。
- 7 褐灰色シルト（10YR4/1）粘性なし、しまり非常にあり。マンガンφ5mmを斑状に少量含む。
- 8 灰黄褐色シルト（10YR4/2）粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。
- 9 黒褐色シルト（10YR3/2）粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ5mmを斑状に少量含む。
- 10 黒褐色シルト（2.5Y3/2）粘性ややあり、しまり非常にあり。にぶい黄褐色シルトφ5mmを斑状に多く含む。
- 12 黄灰色シルト（2.5Y4/1）粘性あり、しまりややあり。炭化物φ5mmをごく少量含む。
- 19 黄灰色粘質シルト（2.5Y5/1）粘性・しまり非常にあり。マンガン・褐鉄鉱を斑状に含む。
- 21 黄灰色粘質シルト（2.5Y4/1）粘性非常にあり、しまり非常にあり。明黄褐色シルトをブロック状に含む。

①A' 8.50m

①B



SD1

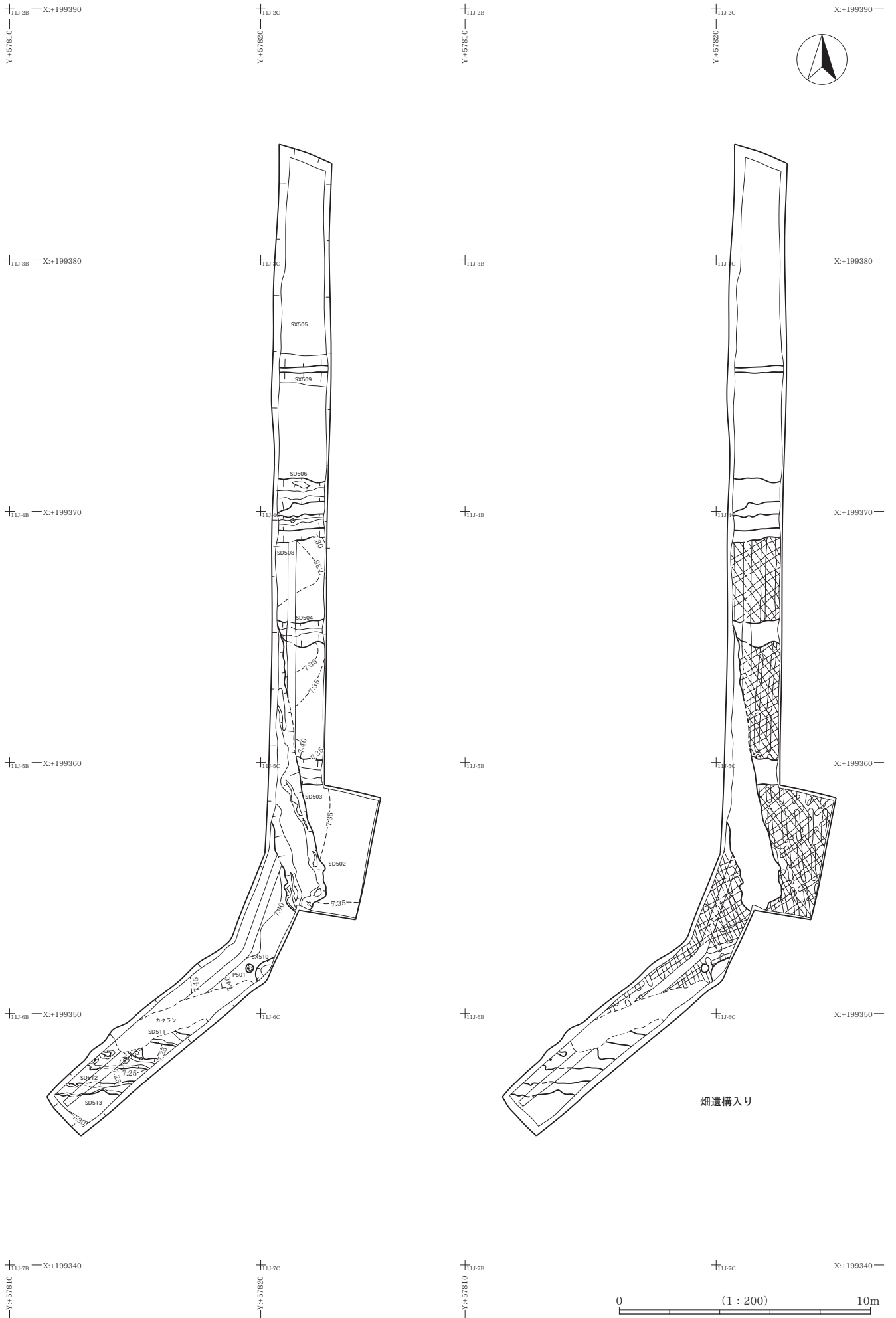
SD1 ①B-①B'

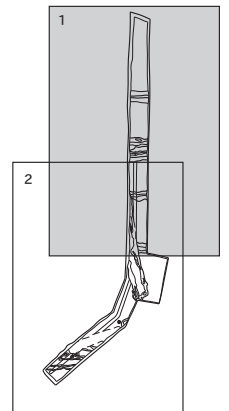
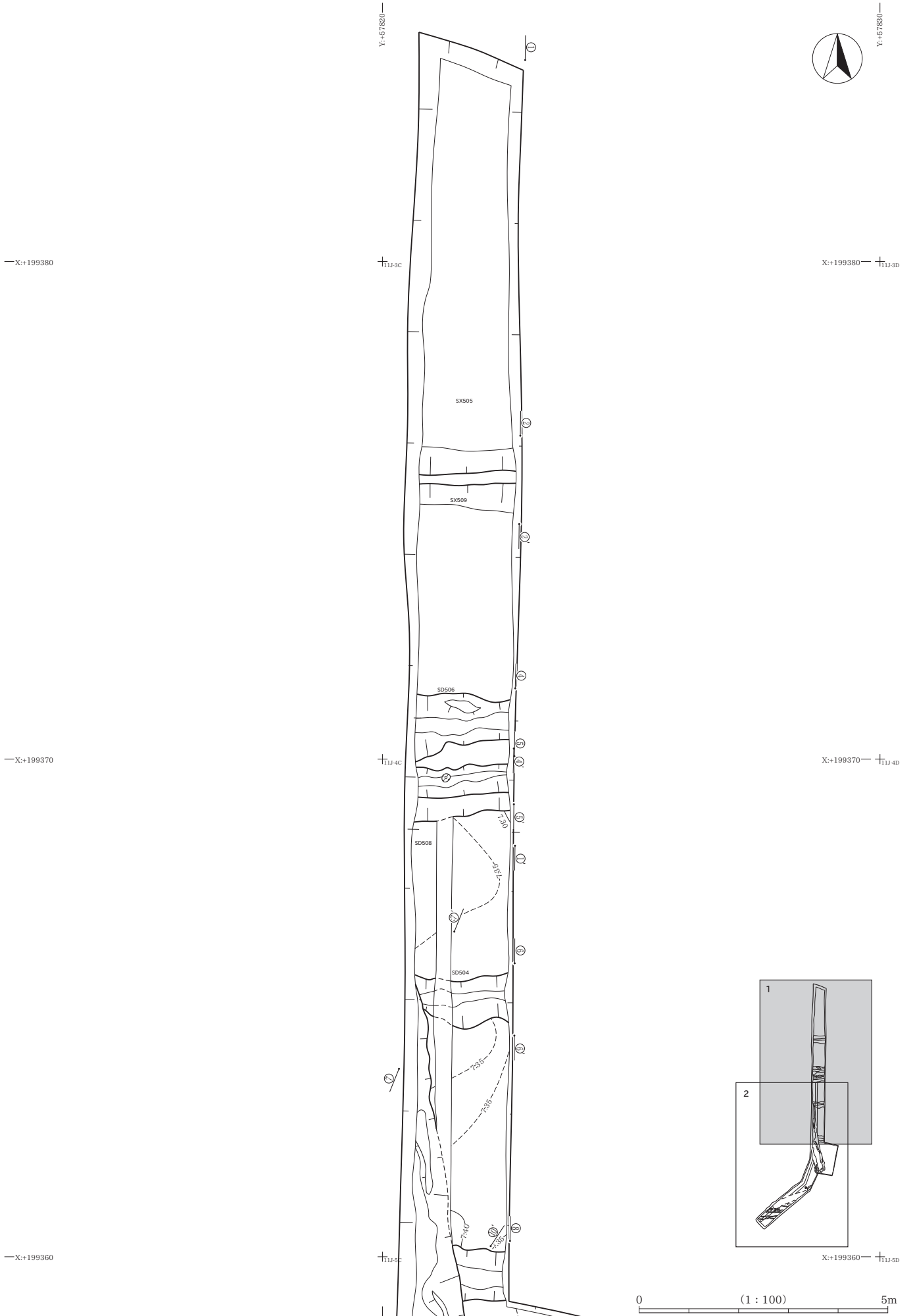
- 4 黒褐色シルト（10YR3/1）粘性なし、しまり非常にあり。炭化物φ1mmを少量含む。
- 5 黒褐色シルト（2.5Y3/2）粘性ややあり、しまり非常にあり。炭化物φ1mmを少量含む。
- 7 にぶい黄色シルト（2.5Y6/3）粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。
- 8 褐灰色シルト（10YR4/1）粘性なし、しまり非常にあり。マンガンφ5mmを斑状に少量含む。
- 9 灰黄褐色シルト（10YR4/2）粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。
- 10 黒褐色シルト（10YR3/2）粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ5mmを斑状に少量含む。
- 11 黒褐色シルト（2.5Y3/2）粘性ややあり、しまり非常にあり。にぶい黄褐色シルトφ5mmを斑状に多く含む。
- 12 黄灰色シルト（2.5Y4/1）粘性あり、しまりややあり。炭化物φ5mmをごく少量含む。
- 13 黒褐色シルト（10YR3/1）粘性なし、しまり非常にあり。炭化物φ3mmを少量含む。
- 14 褐灰色シルト（10YR4/1）粘性・しまり非常にあり。炭化物φ3mmを少量含む。
- 15 黄灰色シルト（2.5Y5/1）粘性あり、しまり非常にあり。炭化物φ3mmを少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。
- 16 褐灰色シルト（10YR4/1）粘性・しまりややあり。マンガンφ5mmを斑状に多く含む。
- 17 褐灰色シルト（10YR4/1）粘性・しまり非常にあり。マンガンφ5mmを斑状に少量含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。
- 18 褐灰色シルト（10YR4/1）粘性なし、しまりややあり。褐鉄鉱を斑状に含む。
- 19 黄灰色粘質シルト（2.5Y5/1）粘性・しまり非常にあり。マンガン・褐鉄鉱を斑状に含む。
- 20 黄灰色シルト（2.5Y5/1）粘性なし、しまり非常にあり。炭化物φ1mmを少量含む。
- 21 黄灰色粘質シルト（2.5Y4/1）粘性非常にあり、しまり非常にあり。明黄褐色シルトをブロック状に含む。

(土師器重量分布図) 0 (1:400) 20m

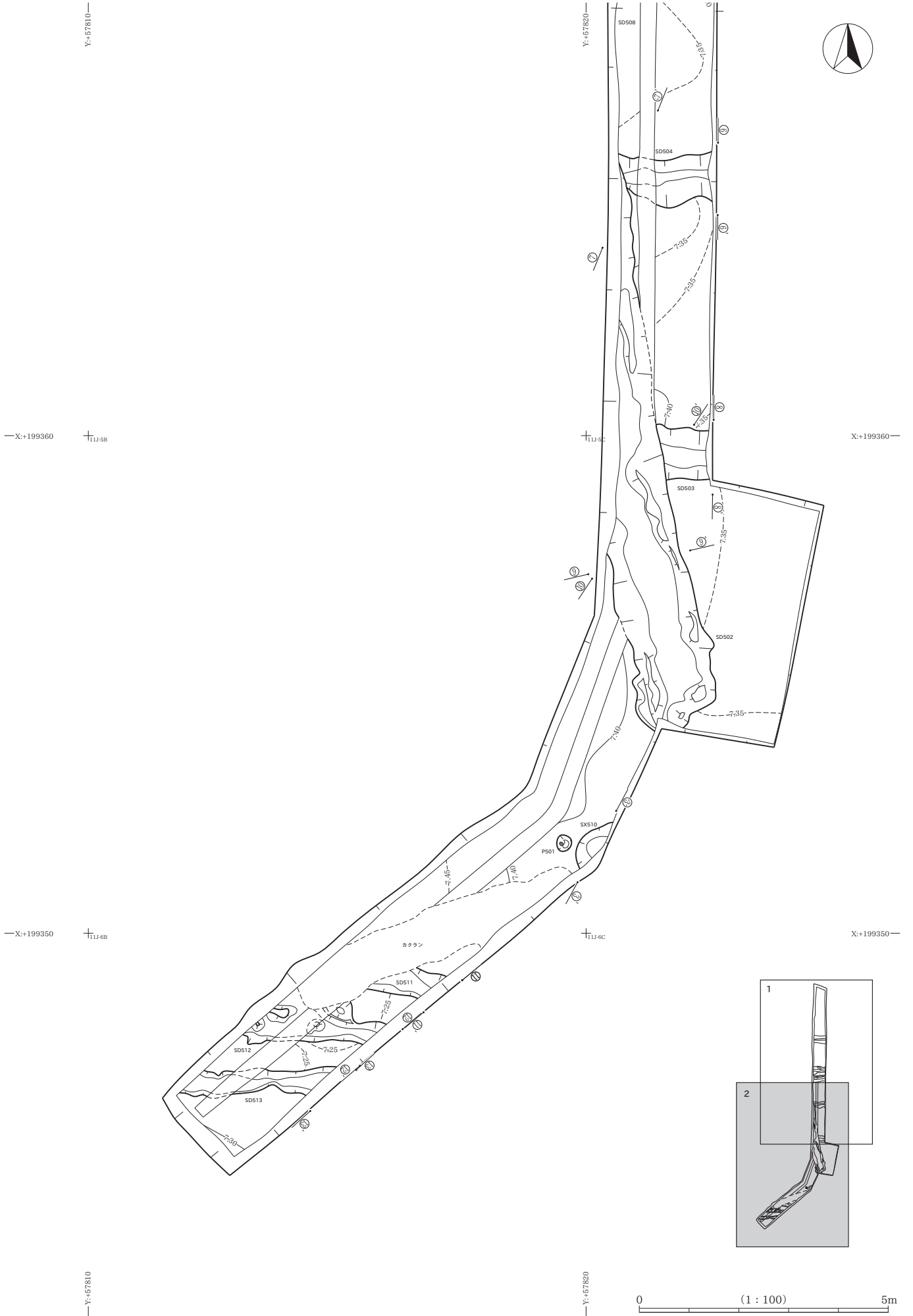
(土層柱状図・遺構実測図) 0 (1:40) 2m

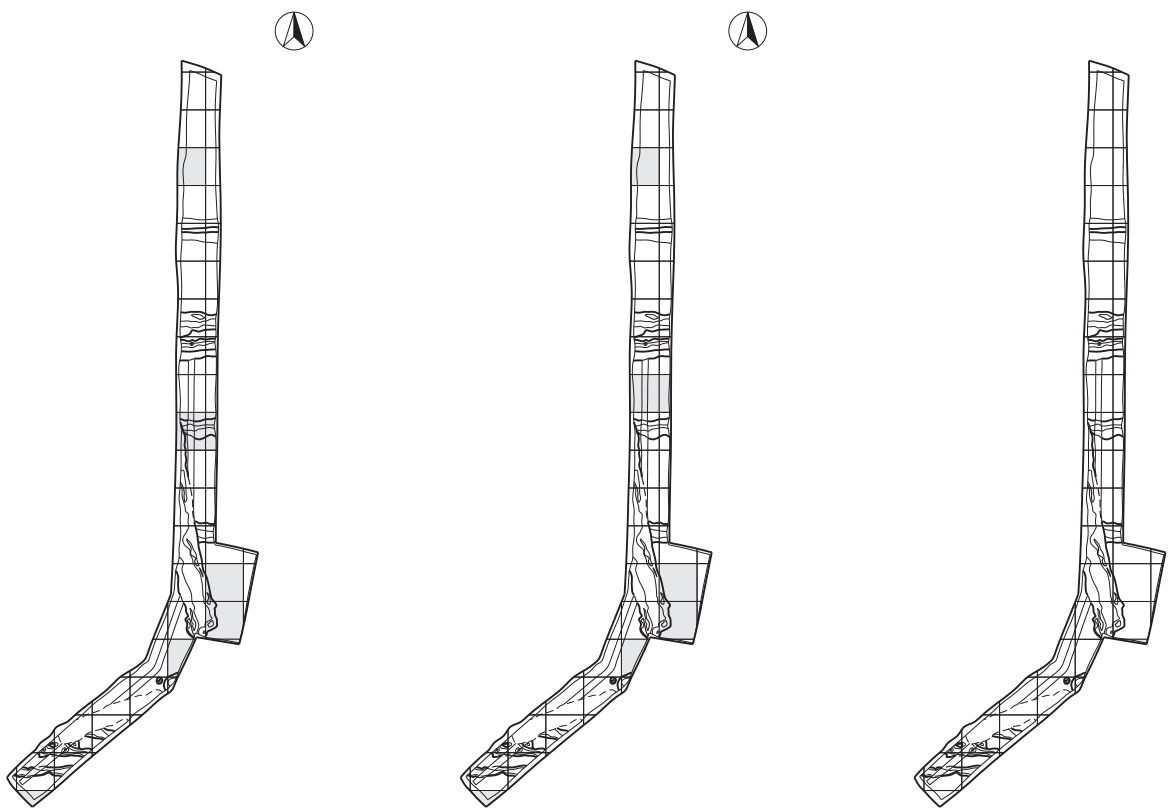






0 (1 : 100) 5m



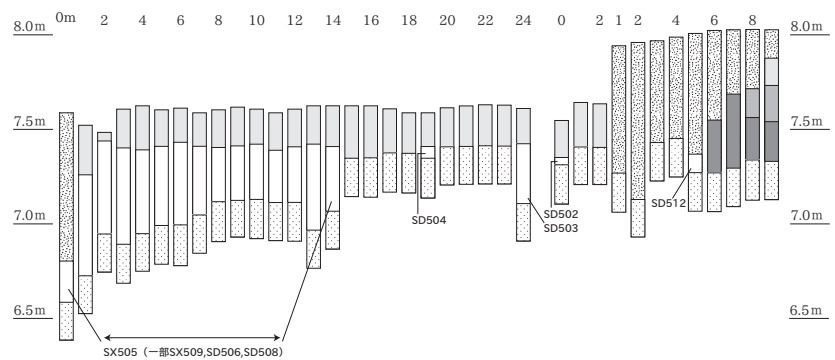


全器種

土師器

須恵器

凡例  
1~13g



凡例

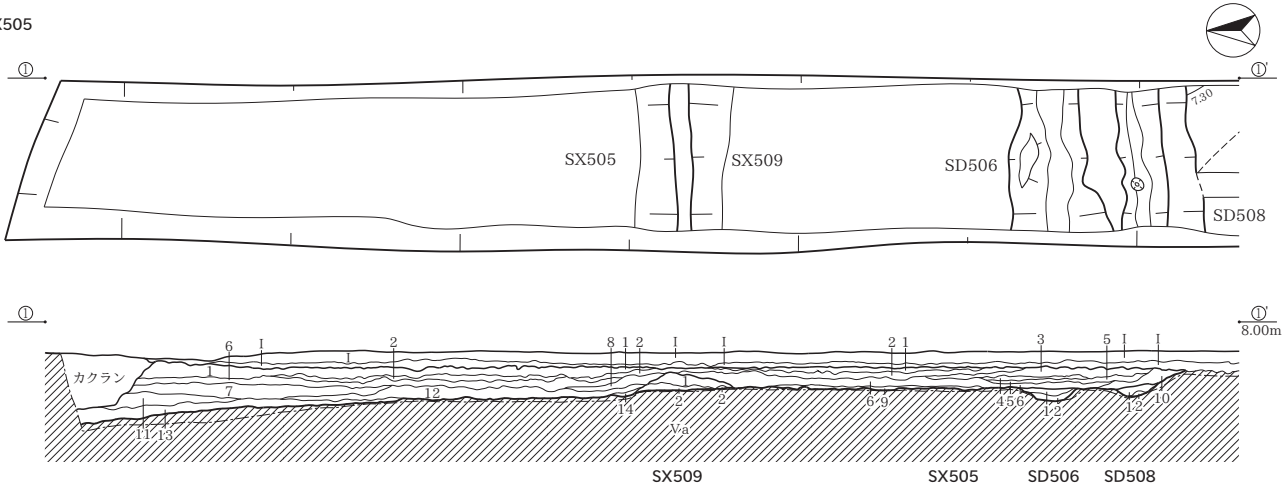
- 盛土、カクラン
- I層
- II層
- IIIa~III d層
- Va~Vb層
- 遺構堆積層

土層柱状図層序

- I層 灰黄褐色粘質土 (10YR4/2) 粘性・しまりややあり。表土
- II層 灰黄褐色粘質土 (10YR4/2) 粘性・しまりあり。水田床土
- IIIa~IIIb層 褐灰色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。
- IV層 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。遺物包含層
- Va~Vb層 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。粘質土が綿状に入る。褐鉄鉱が入る。上面遺構確認面。

(土器重量分布図) 0 (1:400) 20m  
(土層柱状図) 0 (1:40) 2m

SX505



SX505

- 1 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンの1mmを斑状に含む。
- 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンの1mmを斑状に含む。
- 3 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンの1mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に含む。
- 4 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの1mm及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。
- 5 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンの1mm及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。
- 6 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの1mm及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に含む。
- 7 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。炭化物φ1mmをごく少量含む。マンガンの1mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。
- 8 黄灰色シルト (2.5Y4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの1mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。
- 9 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性ややあり、しまりあり。褐鉄鉱及び明黄褐色シルトを斑状に含む。
- 10 黄灰色砂質シルト (2.5Y5/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの1mm及び明黄褐色シルトφ3mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に含む。
- 11 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまりあり。マンガンの1mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。
- 12 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性あり、しまり非常にあり。マンガンの1mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。細砂が混じる。
- 13 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱を斑状に含む。細砂が混じる。
- 14 にぶい黄褐色砂質シルト (10YR7/2) 粘性あり、しまりややあり。褐鉄鉱を斑状に含む。黒褐色粘質シルトを含む。

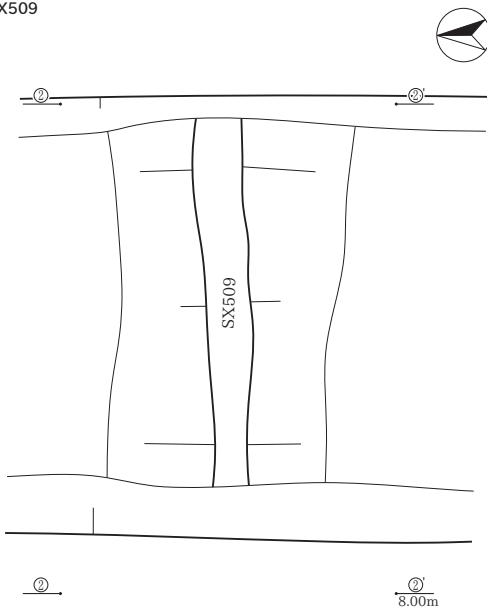
SD506

- 1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。褐鉄鉱及びマンガンの1mmを斑状に含む。
- 2 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性あり、しまりなし。褐鉄鉱斑状に含む。明黄褐色シルトを含む。

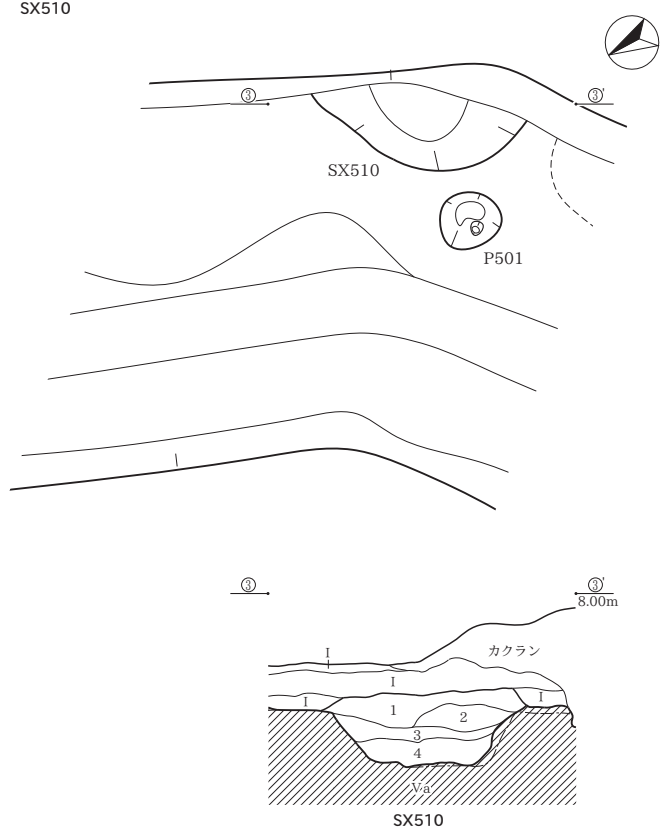
SD508

- 1 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性非常にあり、しまりあり。褐鉄鉱及びマンガンの1mmを斑状に含む。
- 2 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性あり、しまりややあり。褐鉄鉱斑状に含む。明黄褐色シルトを含む。

SX509



SX510



SX509

- 1 褐灰色シルト (7.5YR4/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンの1mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。
- 2 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。マンガンの1mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。細砂が混じる。

SX505

- 1 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンの1mmを斑状に含む。
- 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンの1mmを斑状に含む。
- 6 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの1mm及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に含む。
- 8 黄灰色シルト (2.5Y4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの1mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。
- 12 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性あり、しまり非常にあり。マンガンの1mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。細砂が混じる。
- 14 にぶい黄褐色砂質シルト (10YR7/2) 粘性あり、しまりややあり。褐鉄鉱を斑状に含む。黒褐色粘質シルトを含む。

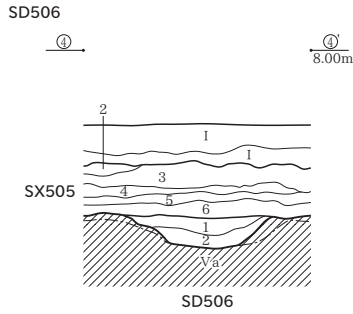
SX510

- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。
- 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりややあり。
- 3 灰黄褐色粘質シルト (10YR4/2) 粘性あり、しまりややあり。マンガンの1mmを斑状に含む。
- 4 黒褐色粘質シルト (10YR3/2) 粘性非常にあり、しまりややあり。マンガンの1mmを斑状に含む。明黄褐色シルトφ5mmをブロック状に少量含む。

(SX505) 0 (1 : 100) 5m

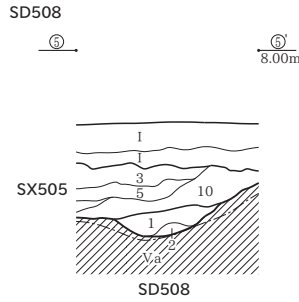
(SX509・SX510) 0 (1 : 40) 2m





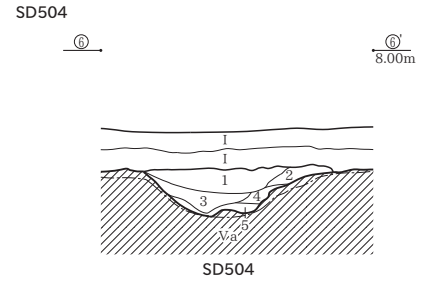
**SD506**  
 1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。褐鉄鉱及びマンガンφ1mmを斑状に含む。  
 2 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性あり、しまりなし。褐鉄鉱斑状に含む。明黄褐色シルトを含む。

**SX505**  
 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ1mmを斑状に含む。  
 3 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガン及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に含む。  
 4 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガン及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。  
 5 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガン及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。  
 6 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガン及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に含む。

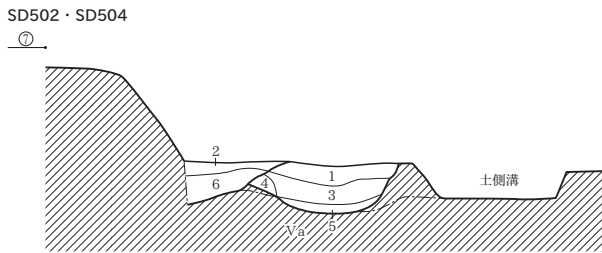


**SD508**  
 1 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性非常にあり、しまりあり。褐鉄鉱及びマンガンφ1mmを斑状に含む。  
 2 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性あり、しまりややあり。褐鉄鉱斑状に含む。明黄褐色シルトを含む。

**SX505**  
 3 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガン及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に含む。  
 4 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガン及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。  
 5 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガン及び明黄褐色シルトφ1mmを斑状に含む。  
 10 黄灰色砂質シルト (2.5Y5/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンφ1mm及び明黄褐色シルトφ3mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に含む。

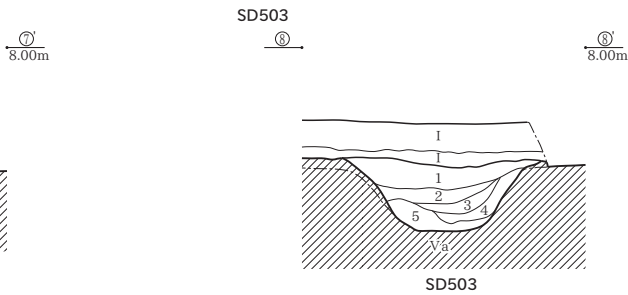


**SD504**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性あり、しまり非常にあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。  
 3 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。  
 4 黒褐色シルト (10YR2/3) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトをブロック状に少量含む。  
 5 暗褐色粘質シルト (10YR3/3) 粘性非常にあり、しまり非常にあり。明黄褐色シルトをブロック状に少量含む。

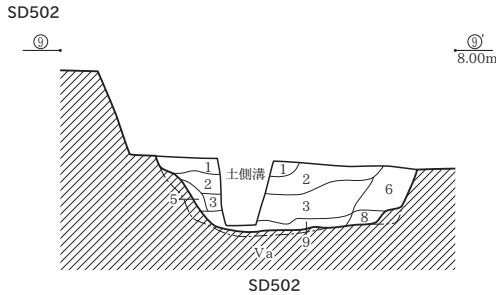


**SD502**  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ3mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。  
 6 黒褐色シルト (2.5Y3/2) 粘性なし、しまりあり。炭化物φ10mmを少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。

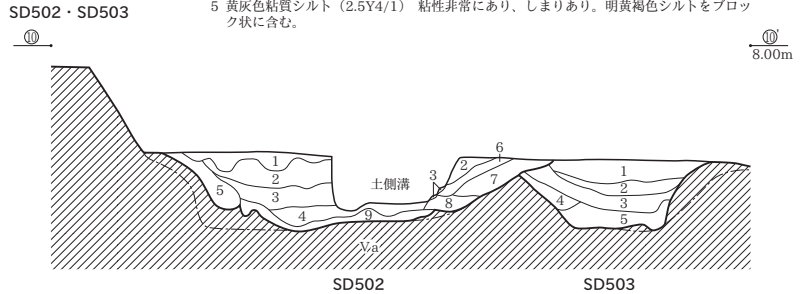
**SD504**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
 3 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。マンガンを斑状に含む。  
 4 黒褐色シルト (10YR2/3) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトをブロック状に少量含む。  
 5 暗褐色粘質シルト (10YR3/3) 粘性非常にあり、しまり非常にあり。明黄褐色シルトをブロック状に少量含む。



**SD503**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性なし、しまり非常にあり。炭化物φ5mmをごく少量含む。マンガンφ1mmを斑状に含む。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。  
 3 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性非常にあり、しまりあり。マンガンを斑状に含む。  
 4 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性非常にあり、しまりあり。マンガンφ3mmを斑状に含む。  
 5 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性非常にあり、しまりあり。明黄褐色シルトをブロック状に含む。

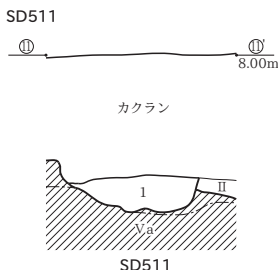


**SD502**  
 1 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンφ1mmを斑状に含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ3mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。  
 3 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性あり、しまりややあり。炭化物φ1mmをごく少量含む。  
 5 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ1mmを斑状に含む。  
 6 黒褐色シルト (2.5Y3/2) 粘性なし、しまりあり。炭化物φ10mmを少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。  
 8 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
 9 黒褐色シルト (2.5Y3/2) 粘性ややあり、しまりあり。明黄褐色シルトをブロック状に含む。

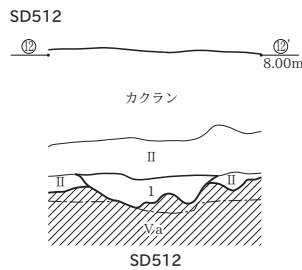


**SD502**  
 1 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンφ1mmを斑状に含む。  
 2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ3mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。  
 3 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性あり、しまりややあり。炭化物φ1mmをごく少量含む。  
 4 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりなし。褐鉄鉱を斑状に少量含む。  
 5 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンφ1mmを斑状に含む。  
 6 黒褐色シルト (2.5Y3/2) 粘性なし、しまりあり。炭化物φ10mmを少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。  
 7 オリーブ黒色シルト (7.5Y3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
 8 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
 9 黒褐色シルト (2.5Y3/2) 粘性ややあり、しまりあり。明黄褐色シルトをブロック状に含む。

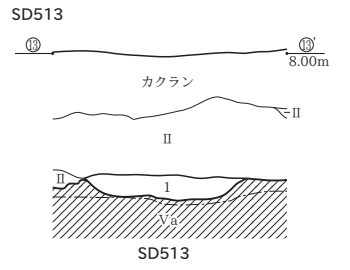
**SD503**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性なし、しまり非常にあり。炭化物φ5mmをごく少量含む。マンガンφ1mmを斑状に含む。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。マンガンφ5mmを斑状に含む。  
 3 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性非常にあり、しまりあり。マンガンφ3mmを斑状に含む。  
 4 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性非常にあり、しまりあり。マンガンφ3mmを斑状に含む。  
 5 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性非常にあり、しまりあり。明黄褐色シルトをブロック状に含む。



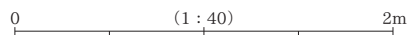
**SD511**  
 1 オリーブ黒色シルト (7.5Y3/1) 粘性ややあり、しまりあり。褐鉄鉱及び明黄褐色シルトを斑状に少量含む。



**SD512**  
 1 オリーブ黒色シルト (7.5Y3/1) 粘性ややあり、しまりあり。褐鉄鉱及び明黄褐色シルトを斑状に含む。



**SD513**  
 1 灰色シルト (5Y4/1) 粘性ややあり、しまりあり。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトを斑状に多く含む。



X=199360



X=199350

X=199340

X=199330

X=199320

X=199310

X=199300

X=199290

X=199280

X=199270

T1J6C

T1J6D

T1J6E

T1J6F

T1J6G

T1J6H

T1J6I

T1J6J

T1K6A

T1K6B

T1K6C

T1K6D

T1K6E

T1J7C

T1J7D

T1J7E

T1J7F

T1J7G

T1J7H

T1J7I

T1J7J

T1K7A

T1K7B

T1K7C

T1K7D

T1K7E

T1J8C

T1J8D

T1J8E

T1J8F

T1J8G

T1J8H

T1J8I

T1J8J

T1K8A

T1K8B

T1K8C

T1K8D

T1K8E

T1J9C

T1J9D

T1J9E

T1J9G

T1J9H

T1J9I

T1J9J

T1K9A

T1K9B

T1K9C

T1K9D

T1K9E

T1J10C

T1J10D

T1J10E

T1J10G

T1J10H

T1J10I

T1J10J

T1K10A

T1K10B

T1K10C

T1K10D

T1K10E

T1J11C

T1J11D

T1J11E

T1J11G

T1J11H

T1J11I

T1J11J

T1K11A

T1K11B

T1K11C

T1K11D

T1K11E

T1J12C

T1J12D

T1J12E

T1J12F

T1J12G

T1J12H

T1J12I

T1J12J

T1K12A

T1K12B

T1K12C

T1K12D

T1K12E

T1J13C

T1J13D

T1J13E

T1J13F

T1J13G

T1J13H

T1J13I

T1J13J

T1K13A

T1K13B

T1K13C

T1K13D

T1K13E

T1J14C

T1J14D

T1J14E

T1J14F

T1J14G

T1J14H

T1J14I

T1J14J

T1K14A

T1K14B

T1K14C

T1K14D

T1K14E

Y=57830

Y=57830

Y=57840

Y=57850

Y=57860

Y=57870

Y=57880

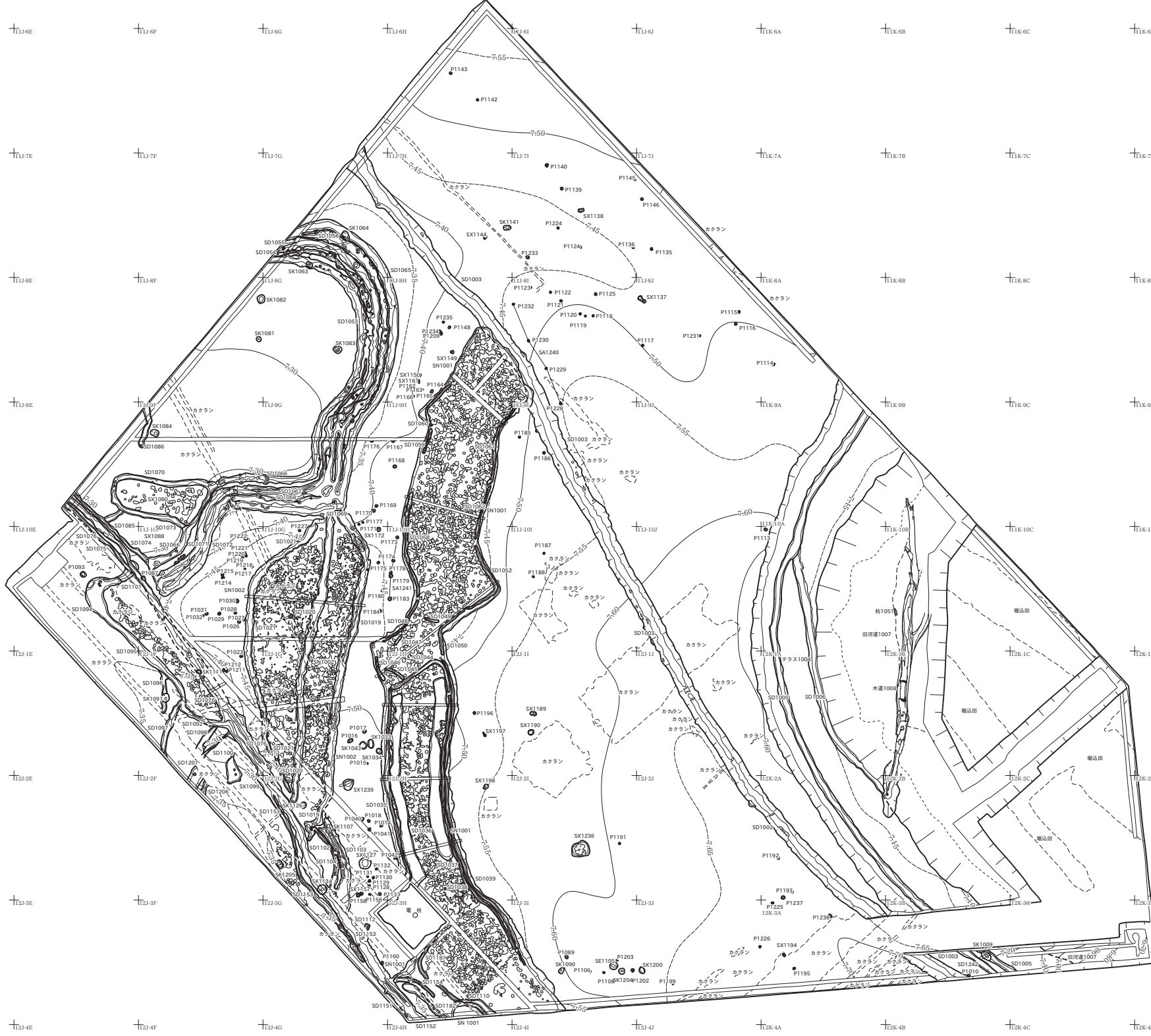
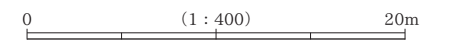
Y=57890

Y=57900

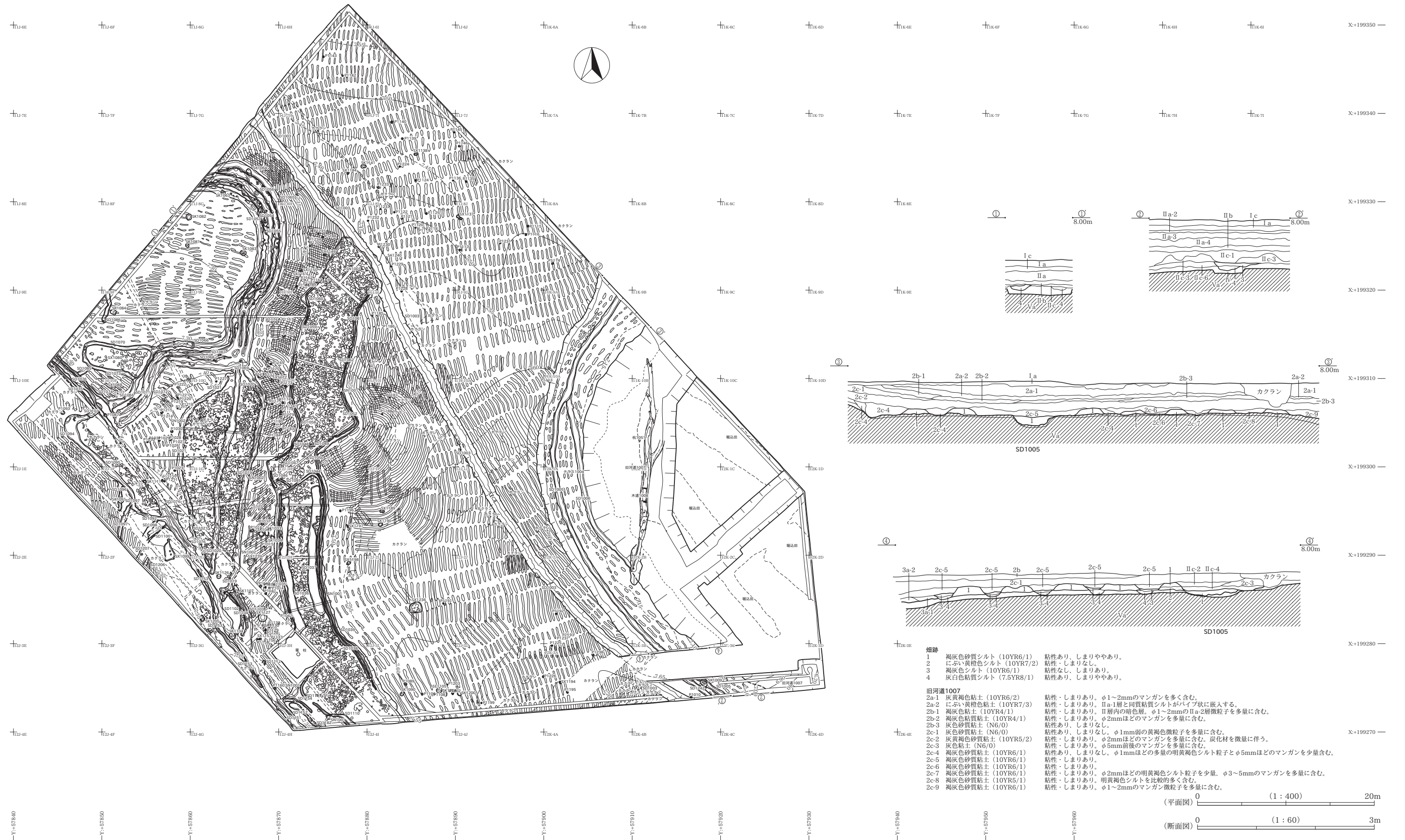
Y=57910

Y=57920

Y=57930





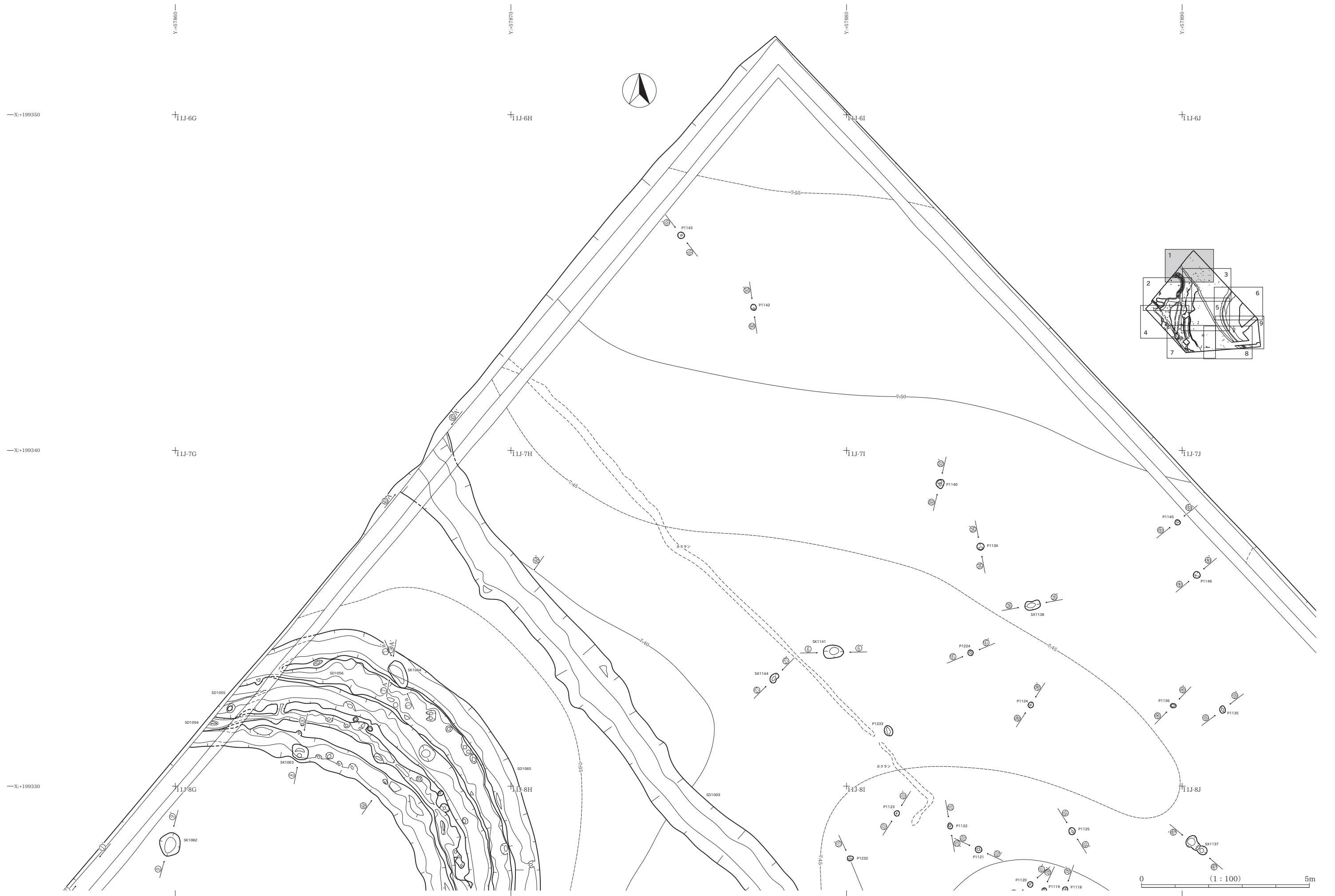


**畑跡**  
 1 褐灰色砂質シルト (10YR6/1) 粘性あり、しまりややあり。  
 2 にぶい黄褐色シルト (10YR7/2) 粘性・しまりなし。  
 3 褐灰色シルト (10YR6/1) 粘性なし、しまりあり。  
 4 灰白色粘質シルト (7.5YR8/1) 粘性あり、しまりややあり。

**旧河道1007**  
 2a-1 灰黄褐色粘土 (10YR6/2) 粘性・しまりあり。φ1~2mmのマンガンを多く含む。  
 2a-2 にぶい黄褐色粘土 (10YR7/3) 粘性・しまりあり。IIa-1層と同質粘質シルトがパイプ状に嵌入する。  
 2b-1 褐灰色粘土 (10YR4/1) 粘性・しまりあり。II層内の暗色層。φ1~2mmのIIa-2層微粒子を多量に含む。  
 2b-2 褐灰色粘質粘土 (10YR4/1) 粘性・しまりあり。φ2mmほどのマンガンを多量に含む。  
 2b-3 灰色砂質粘土 (N6/0) 粘性あり、しまりなし。  
 2c-1 灰色砂質粘土 (N6/0) 粘性あり、しまりなし。φ1mm弱の明黄褐色微粒子を多量に含む。  
 2c-2 灰黄褐色砂質粘土 (10YR5/2) 粘性・しまりあり。φ2mmほどのマンガンを多量に含む。炭化材を微量に伴う。  
 2c-3 灰色粘土 (N6/0) 粘性・しまりあり。φ5mm前後のマンガンを多量に含む。  
 2c-4 褐灰色砂質粘土 (10YR6/1) 粘性あり、しまりなし。φ1mmほどの多量の明黄褐色シルト粒子とφ5mmほどのマンガンを少量含む。  
 2c-5 褐灰色砂質粘土 (10YR6/1) 粘性・しまりあり。  
 2c-6 褐灰色砂質粘土 (10YR6/1) 粘性・しまりあり。  
 2c-7 褐灰色砂質粘土 (10YR6/1) 粘性・しまりあり。φ2mmほどの明黄褐色シルト粒子を少量、φ3~5mmのマンガンを多量に含む。  
 2c-8 褐灰色粘質粘土 (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを比較的多く含む。  
 2c-9 褐灰色砂質粘土 (10YR6/1) 粘性・しまりあり。φ1~2mmのマンガンを多量に含む。

(平面図) 0 (1:400) 20m  
 (断面図) 0 (1:60) 3m













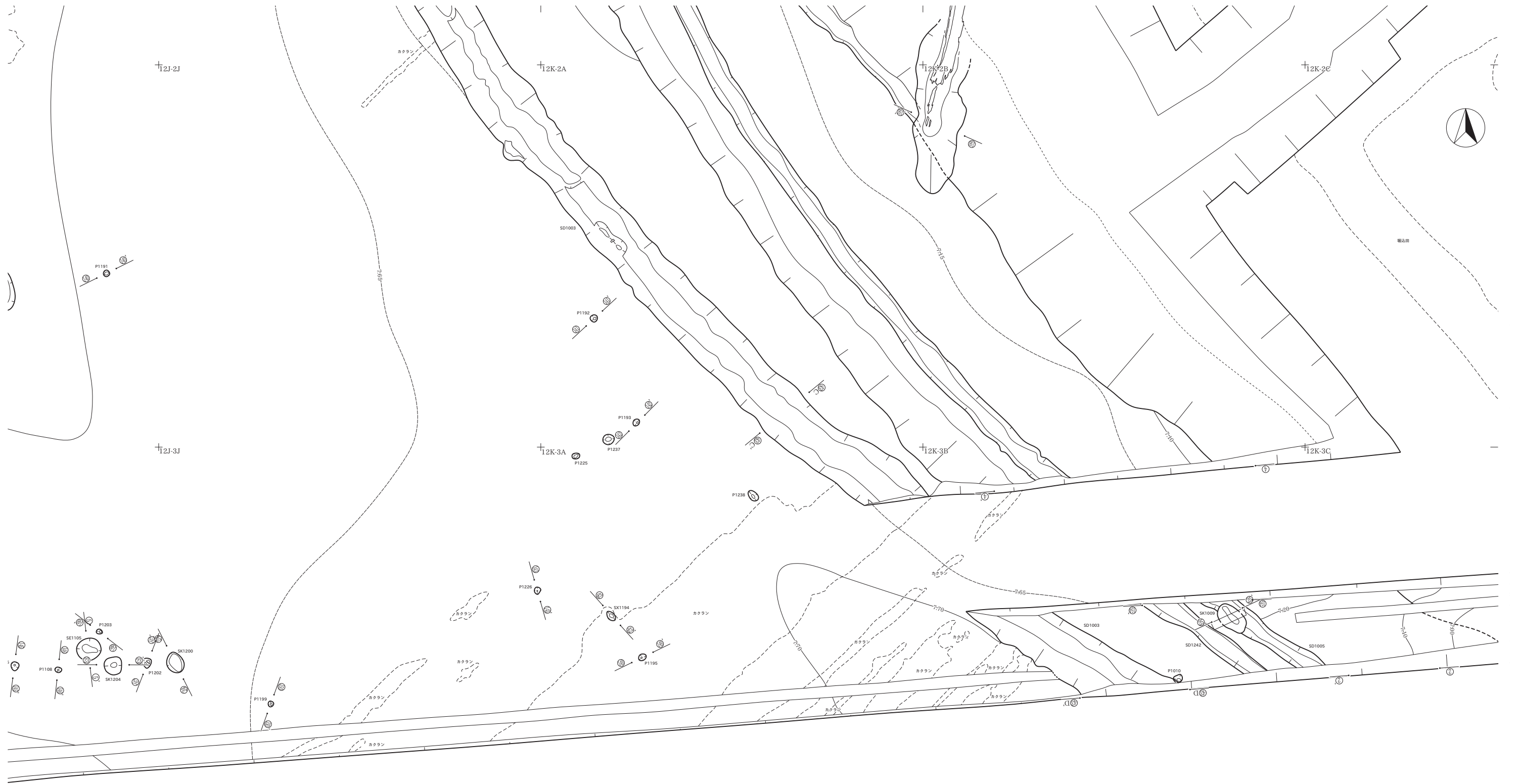












X=199270

12J-4J

12K-4A

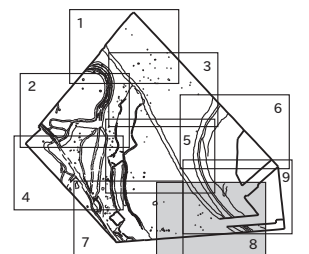
12K-4B

12K-4C

Y=57890

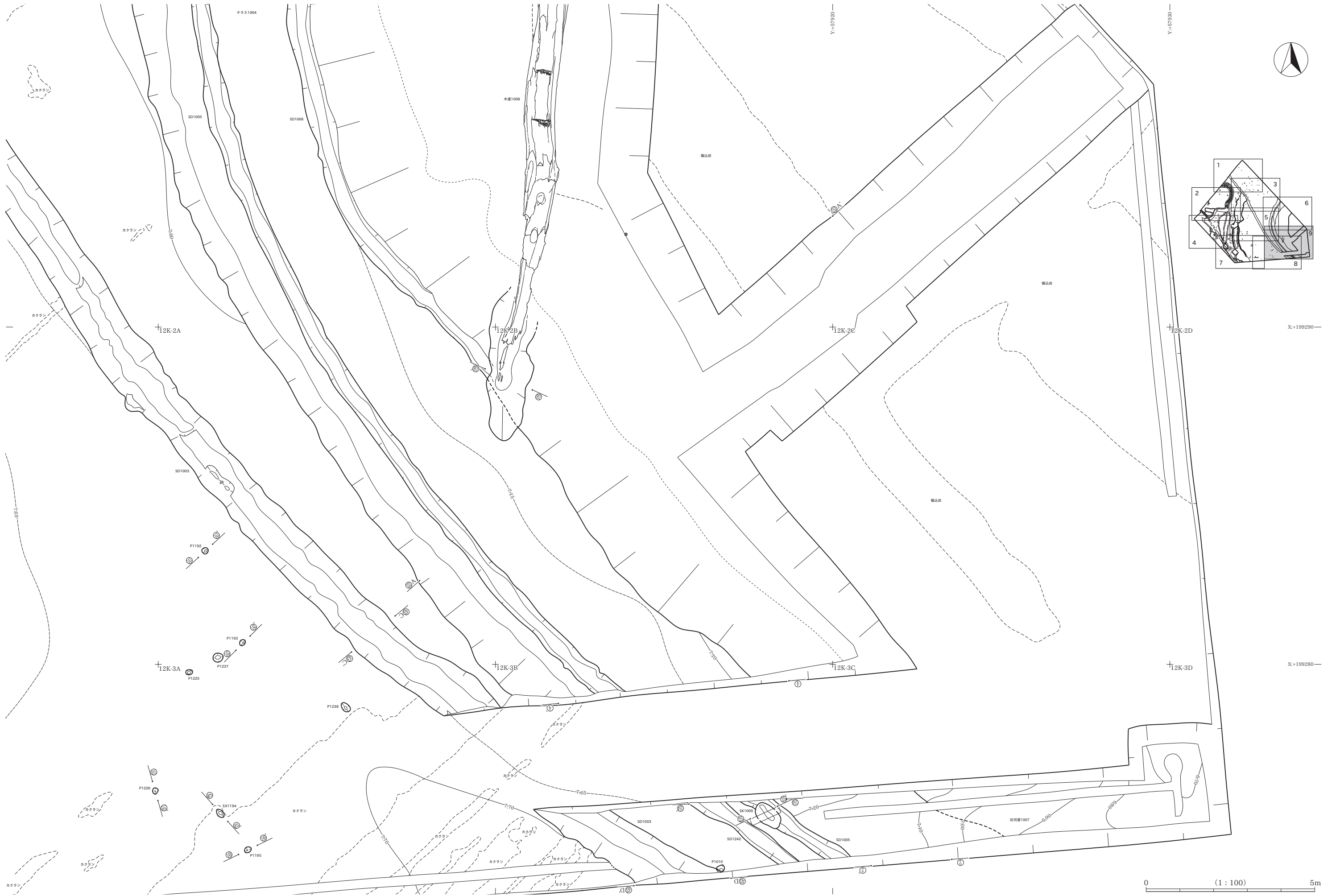
Y=57900

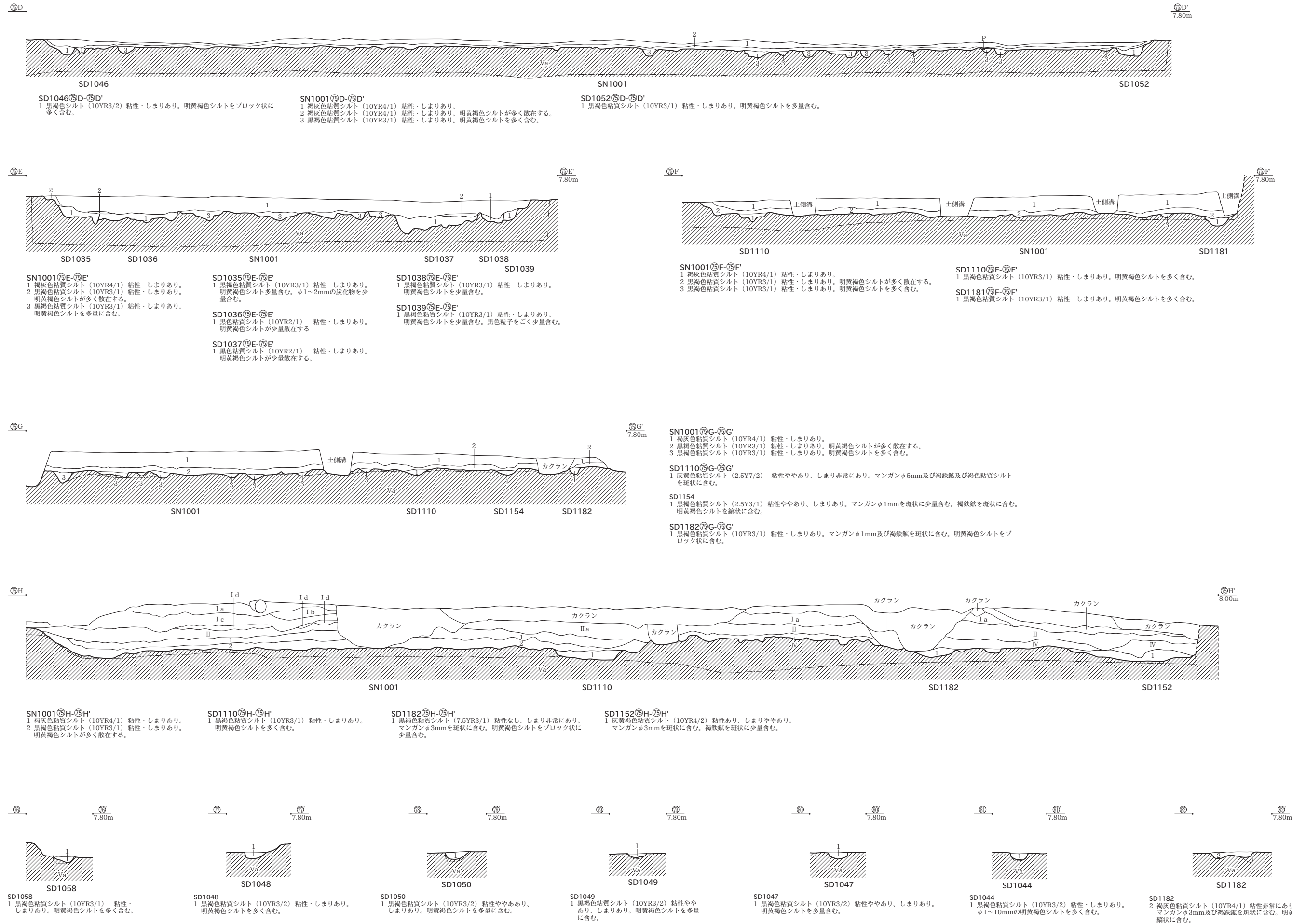
Y=57910

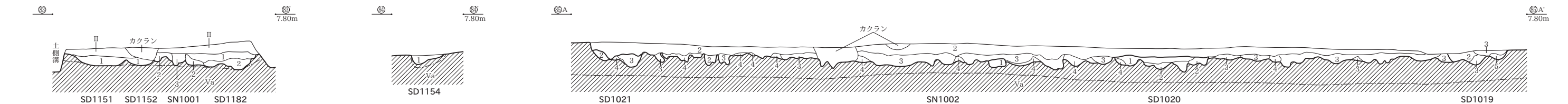


0 (1:100) 5m









**SD1151**  
1 灰黄褐色粘質シルト (10YR4/2) 粘性あり、しまりややあり。マンガンの3mm斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に少量含む。

**SD1152**  
1 灰黄褐色粘質シルト (10YR4/2) 粘性あり、しまりややあり。マンガンの3mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に少量含む。

**SD1182**  
1 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの3mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に少量含む。  
2 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性非常にあり、しまりあり。マンガンの3mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。

**SN1001**  
2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトが多く散在する。  
3 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。

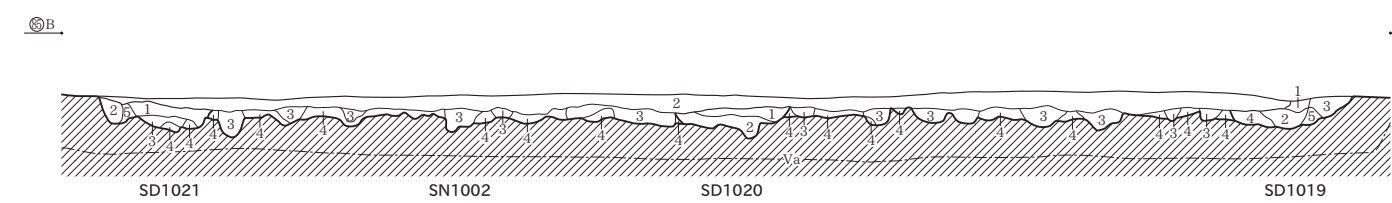
**SD1154**  
1 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンの1mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。

**SN1002** ⑤A-⑥A'  
1 黒褐色粘質シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンの1mmを少量含む。  
2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンの1mmを斑状に多く含む。明黄褐色シルトの1mmを少量含む。明黄褐色シルトをブロック状にごく少量含む。  
3 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの1mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。耕作痕。  
4 淡黄色シルト (2.5Y8/4) 粘性なし、しまりあり。マンガンの3mmを斑状に含む。1層土を縮状に含む。

**SD1021** ⑤A-⑥A'  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの1~3mm及び明黄褐色シルトを斑状に含む。  
2 淡黄色シルト (2.5Y8/4) 粘性なし、しまりあり。炭化物の1mm及び1・2層をブロック状に少量含む。マンガンの5mmを斑状に含む。  
3 黄灰色シルト (2.5Y4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの5mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。黒褐色シルトを斑状に少量含む。

**SD1020** ⑤A-⑥A'  
1 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの3mmを斑状に含む。明黄褐色シルトを少量含む。  
2 灰白色シルト (2.5Y8/2) 粘性なし、しまりあり。マンガンの5mmを斑状に含む。1層土をブロック状に含む。  
3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンの3mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。

**SD1019** ⑤A-⑥A'  
1 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの3mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。マンガンの3mm及び明黄褐色シルトを斑状に含む。  
3 灰白色シルト (2.5Y8/2) 粘性あり、しまり非常にあり。マンガンの3mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。

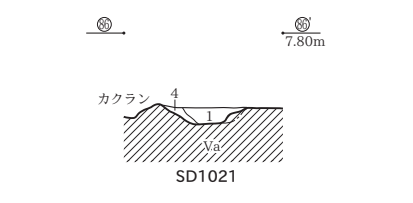


**SN1002** ⑤B-⑥B'  
1 黒褐色粘質シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンの1mmを少量含む。  
2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンの1mmを斑状に多く含む。明黄褐色シルトをブロック状にごく少量含む。  
3 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの1mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。耕作痕。  
4 淡黄色シルト (2.5Y8/4) 粘性なし、しまりあり。マンガンの3mmを斑状に含む。1層土を縮状に含む。

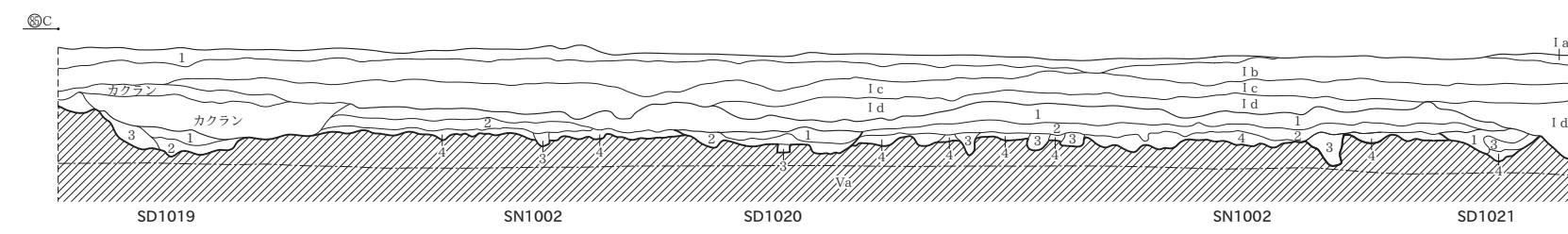
**SD1021** ⑤B-⑥B'  
1 黒褐色シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの3mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの1~3mm及び明黄褐色シルトを斑状に含む。  
3 淡黄色シルト (2.5Y8/4) 粘性なし、しまりあり。炭化物の1mm及び1・2層をブロック状に少量含む。マンガンの5mmを斑状に含む。  
4 黄灰色シルト (2.5Y4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの5mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。黒褐色シルトを斑状に少量含む。  
5 灰白色シルト (2.5Y8/2) 粘性なし、しまりあり。炭化物の1mmを少量含む。3層土を縮状に含む。

**SD1020** ⑤B-⑥B'  
1 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの3mmを斑状に含む。明黄褐色シルトを少量含む。  
2 灰白色シルト (2.5Y8/2) 粘性なし、しまりあり。マンガンの5mmを斑状に含む。1層土をブロック状に含む。

**SD1019** ⑤B-⑥B'  
1 黄灰色シルト (2.5Y4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの1mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
2 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの3mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。マンガンの3mm及び明黄褐色シルトを斑状に含む。  
4 灰白色シルト (2.5Y8/2) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンの3mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。1~3層土を縮状に含む。  
5 灰白色シルト (2.5Y8/2) 粘性あり、しまり非常にあり。マンガンの3mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。



**SD1021**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの3mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
4 黄灰色シルト (2.5Y4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの5mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。黒褐色シルトを斑状に少量含む。

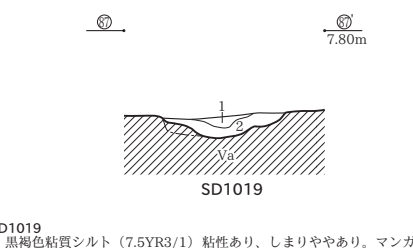


**SD1019** ⑤C-⑥C'  
1 黄灰色シルト (2.5Y4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの1mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
2 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの3mm及び褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまりあり。マンガンの3mm及び明黄褐色シルトを斑状に含む。

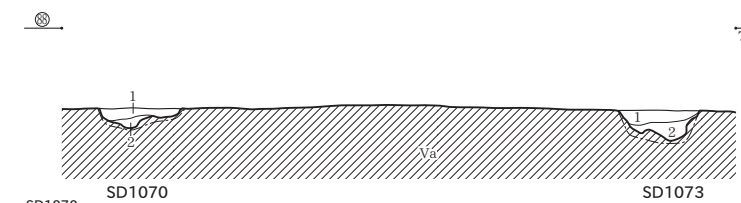
**SN1002** ⑤C-⑥C'  
1 黒褐色粘質シルト (10YR3/2) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンの1mmを少量含む。  
2 黒褐色粘質シルト (2.5Y3/1) 粘性ややあり、しまり非常にあり。マンガンの1mmを斑状に多く含む。明黄褐色シルトの1mmを少量含む。明黄褐色シルトをブロック状にごく少量含む。  
3 褐灰色粘質シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの1mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。耕作痕。  
4 淡黄色シルト (2.5Y8/4) 粘性なし、しまりあり。マンガンの3mmを斑状に含む。1層土を縮状に含む。

**SD1020** ⑤C-⑥C'  
1 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの3mmを斑状に含む。明黄褐色シルトを少量含む。  
2 灰白色シルト (2.5Y8/2) 粘性なし、しまりあり。マンガンの5mmを斑状に含む。1層土をブロック状に含む。  
3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンの3mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。

**SD1021** ⑤C-⑥C'  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの3mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
2 淡黄色シルト (2.5Y8/4) 粘性なし、しまりあり。炭化物の1mm及び1・2層をブロック状に少量含む。マンガンの5mmを斑状に含む。  
3 黄灰色シルト (2.5Y4/1) 粘性なし、しまり非常にあり。マンガンの5mmを斑状に含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。黒褐色シルトを斑状に少量含む。

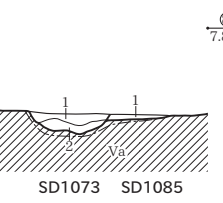


**SD1019**  
1 黒褐色粘質シルト (7.5YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。マンガンの1mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に少量含む。  
2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。マンガンの3mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱を斑状に含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。



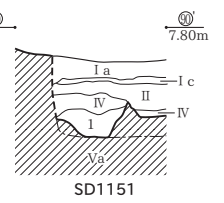
**SD1070**  
1 黒褐色シルト (7.5YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。褐鉄鉱を斑状に少量含む。明黄褐色シルトをブロック状に含む。  
2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。マンガンの1~3mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱及び褐色粘質シルトを斑状に含む。

**SD1073**  
1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンの1~5mmを斑状に含む。  
2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。マンガンの1~3mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱及び褐色粘質シルトを斑状に含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。



**SD1073**  
1 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。マンガンの1~5mmを斑状に含む。  
2 黒褐色粘質シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。マンガンの1~3mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱及び褐色粘質シルトを斑状に含む。明黄褐色シルトを縮状に含む。

**SD1085**  
1 淡黄色粘質シルト (2.5Y7/3) 粘性ややあり、しまりあり。マンガンの3mmを斑状に少量含む。褐鉄鉱及び褐色粘質シルトを斑状に含む。



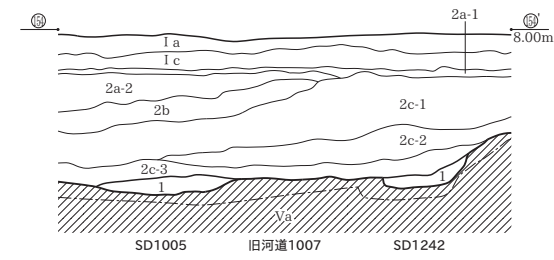
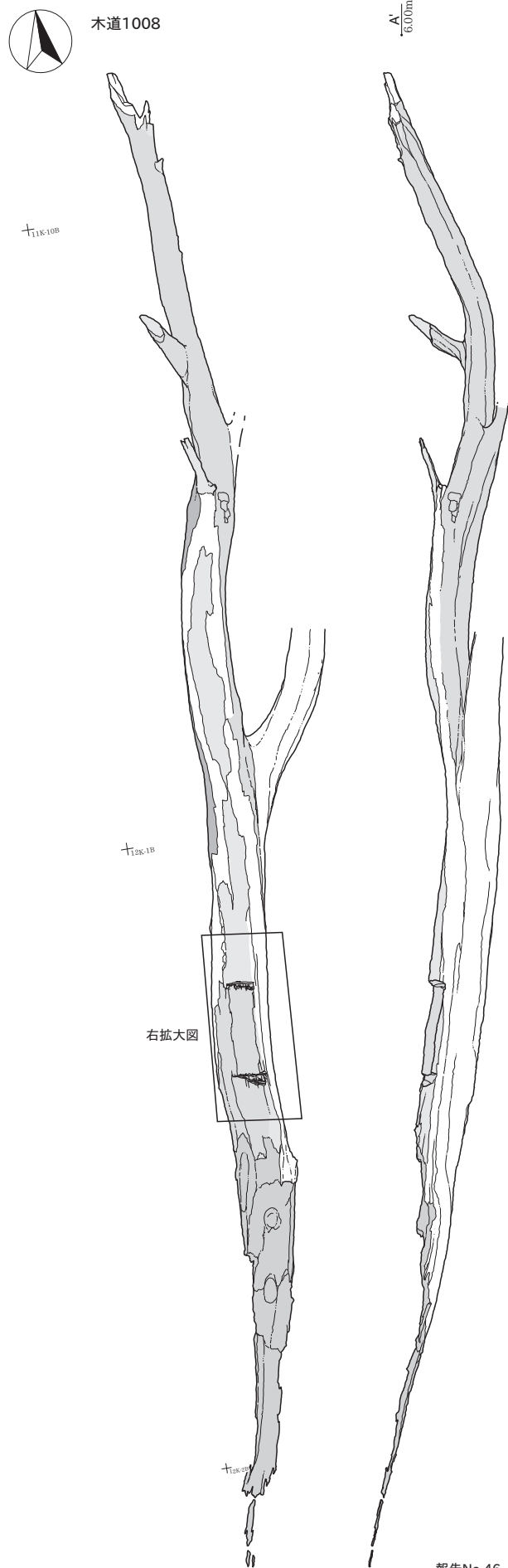
**SD1151**  
1 灰黄褐色粘質シルト (10YR4/2) 粘性あり、しまりややあり。マンガンの3mmを斑状に含む。褐鉄鉱を斑状に少量含む。







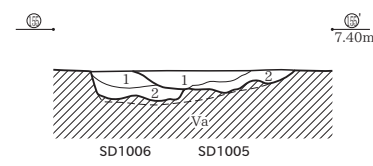




**SD1005**  
1 灰色砂質シルト (N6/O) 粘性・しまりあり。  
φ1mmほどのマンガン粒子を多量に含む。

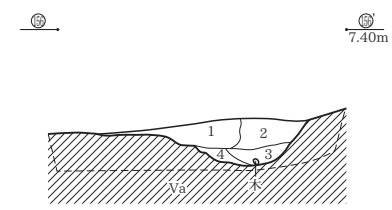
**SD1242**  
1 灰色砂質シルト (N6/O) 粘性・しまりあり。

**旧河道1007**  
2a-1 灰褐色粘土 (7.5YR4/2) 粘性・しまりあり。φ1mmほどのマンガン粒子を多く含む。  
2a-2 灰黄褐色粘土 (10YR5/2) 粘性・しまりあり。φ1mmほどのマンガン粒子を多く含む。  
2b 褐灰色粘土 (10YR4/1) 粘性・しまりあり。φ1~3mmのマンガン粒子を多量に含む。  
2c-1 灰黄褐色砂質粘土 (10YR4/2) 粘性・しまりあり。マンガン粒子を少量含む。  
2c-2 灰黄褐色砂質粘土 (10YR4/2) 粘性・しまりあり。φ2~3mmのマンガン粒子を多量に含む。  
2c-3 褐灰色砂質粘土 (10YR4/1) 粘性・しまりあり。φ2~3mmのマンガン粒子を多量に含む。φ2~3mmの明黄褐色シルト粒子を少量含む。

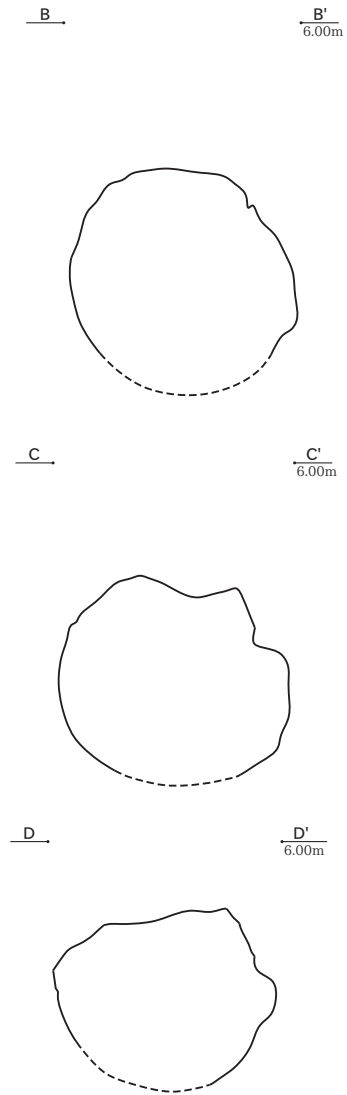
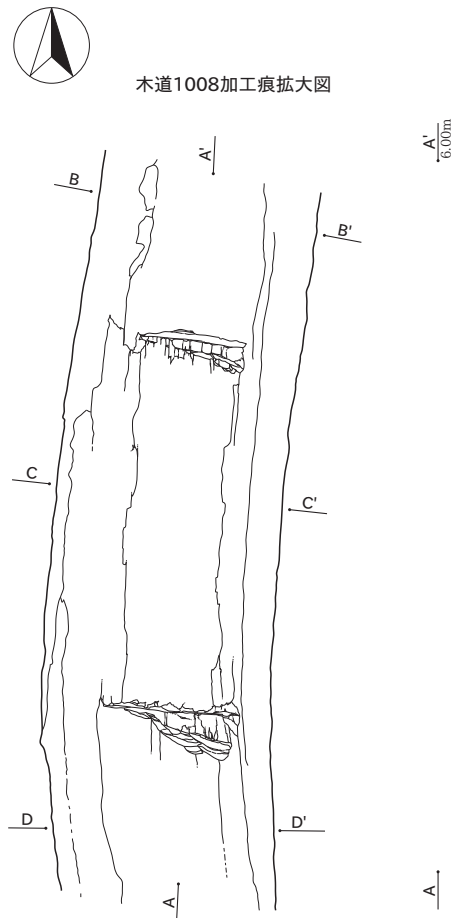


**SD1006**  
1 灰色砂質シルト (N6/O) 粘性なし、しまりあり。φ1mmほどのマンガン粒子及び明黄褐色シルトを多く含む。  
2 灰色砂質シルト (N6/O) 粘性・しまりあり。マンガン粒子を少量含む。明黄褐色シルトを比較的多く含む。

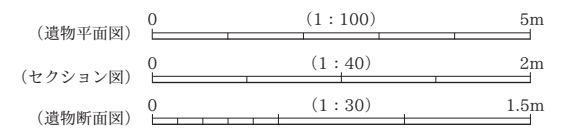
**SD1005**  
1 灰色砂質シルト (N6/O) 粘性・しまりあり。φ1mmほどのマンガン粒子を多量に含む。  
2 灰色砂質シルト (N6/O) 粘性・しまりあり。マンガン粒子少量、明黄褐色シルトを比較的多く含む。

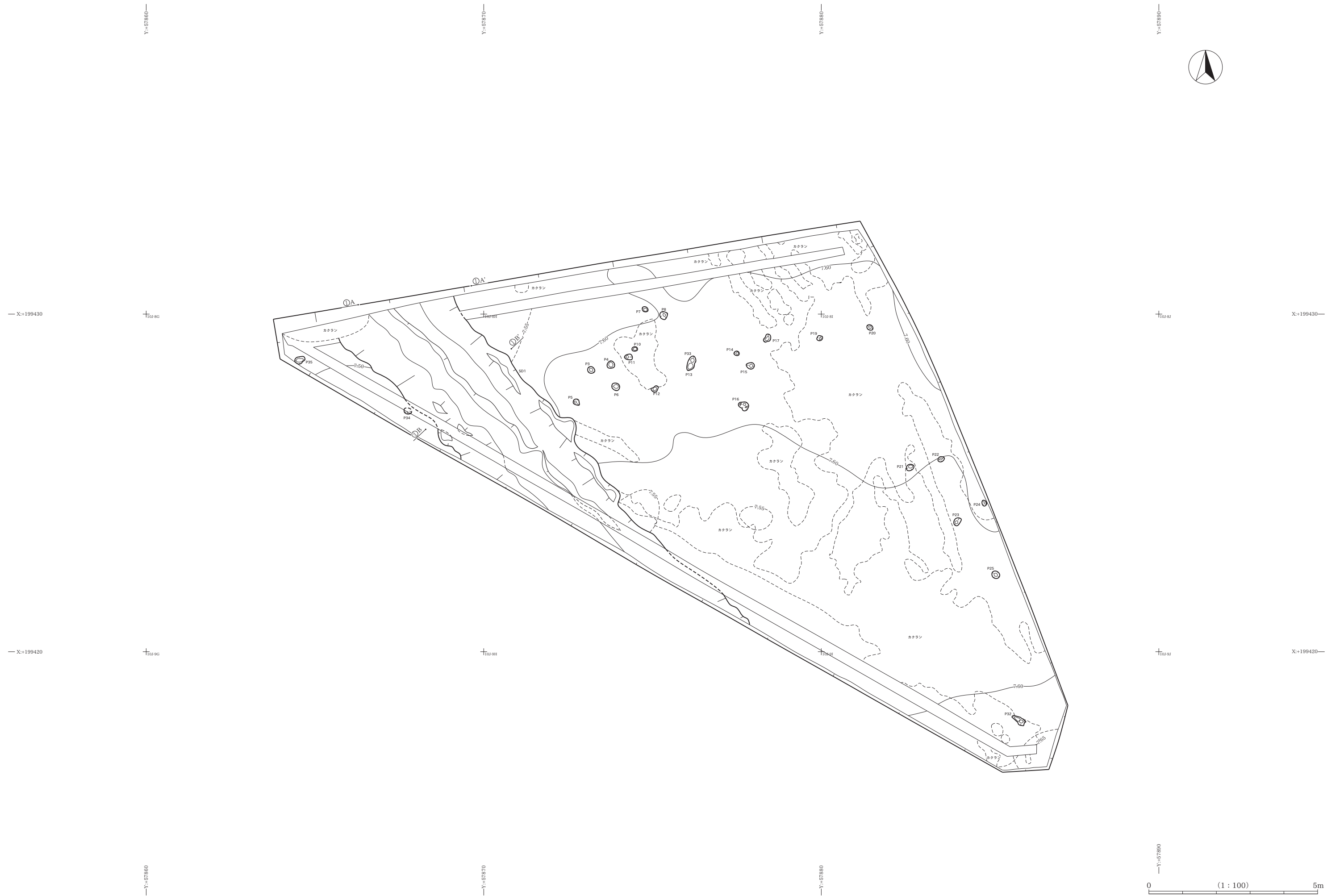


**木道1008**  
1 灰白色砂質シルト (10YR7/1) 粘性・しまりあり。φ1mmほどのマンガン粒子を多量に含む。φ5mmほどの炭化物が少量混入。  
2 灰白色砂質シルト (10YR8/1) 粘性・しまりあり。φ1mmほどのマンガン粒子を比較的多く含む。  
3 灰白色砂質シルト (10YR8/1) 粘性あり、しまりなし。  
4 灰白色砂質シルト (10YR8/1) 粘性あり、しまりなし。3層土に類似。

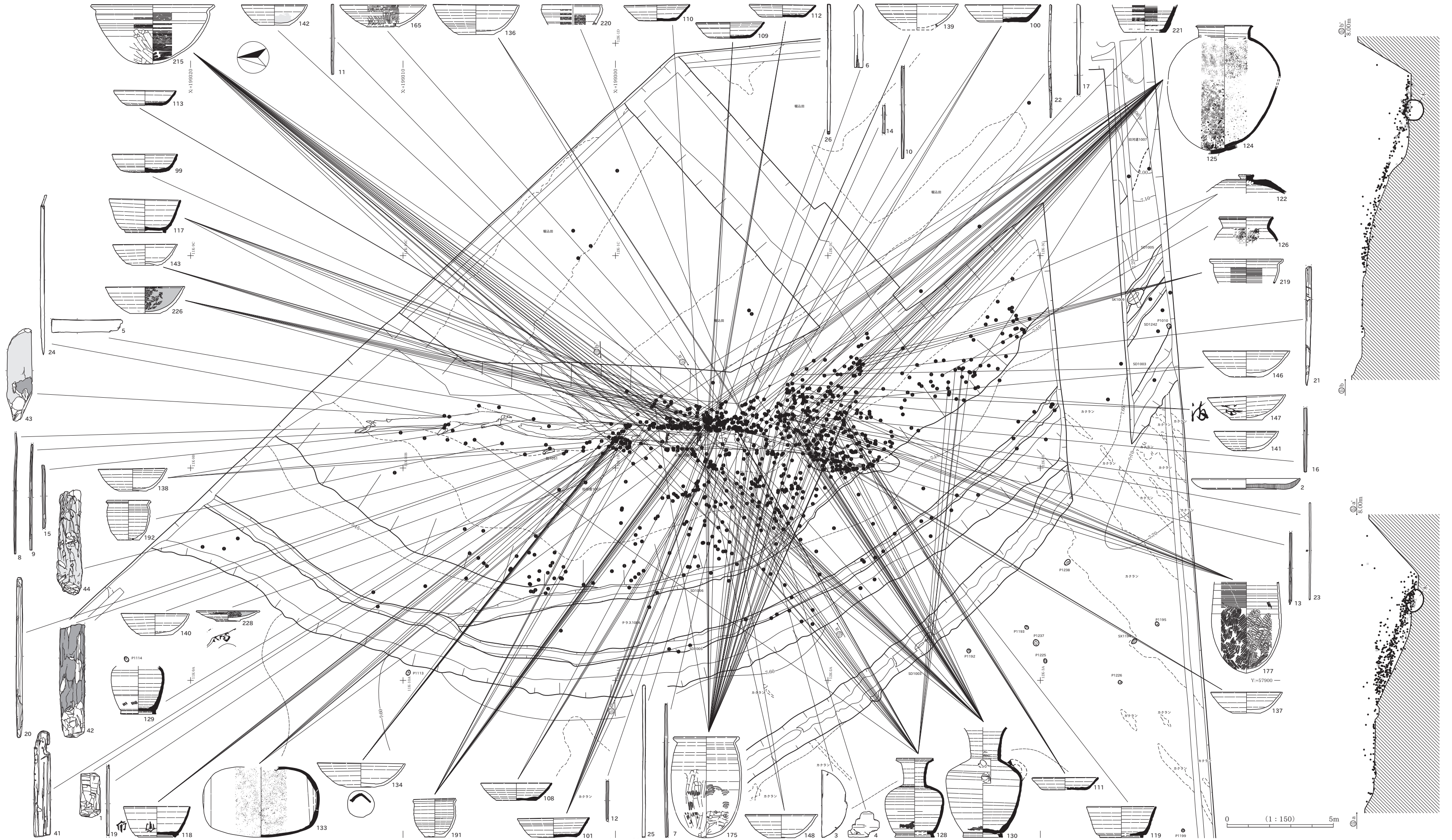


報告No.46  
12 1区 旧河道1007  
11K-9B・10B  
12K-1B・2B (3e・3f層)

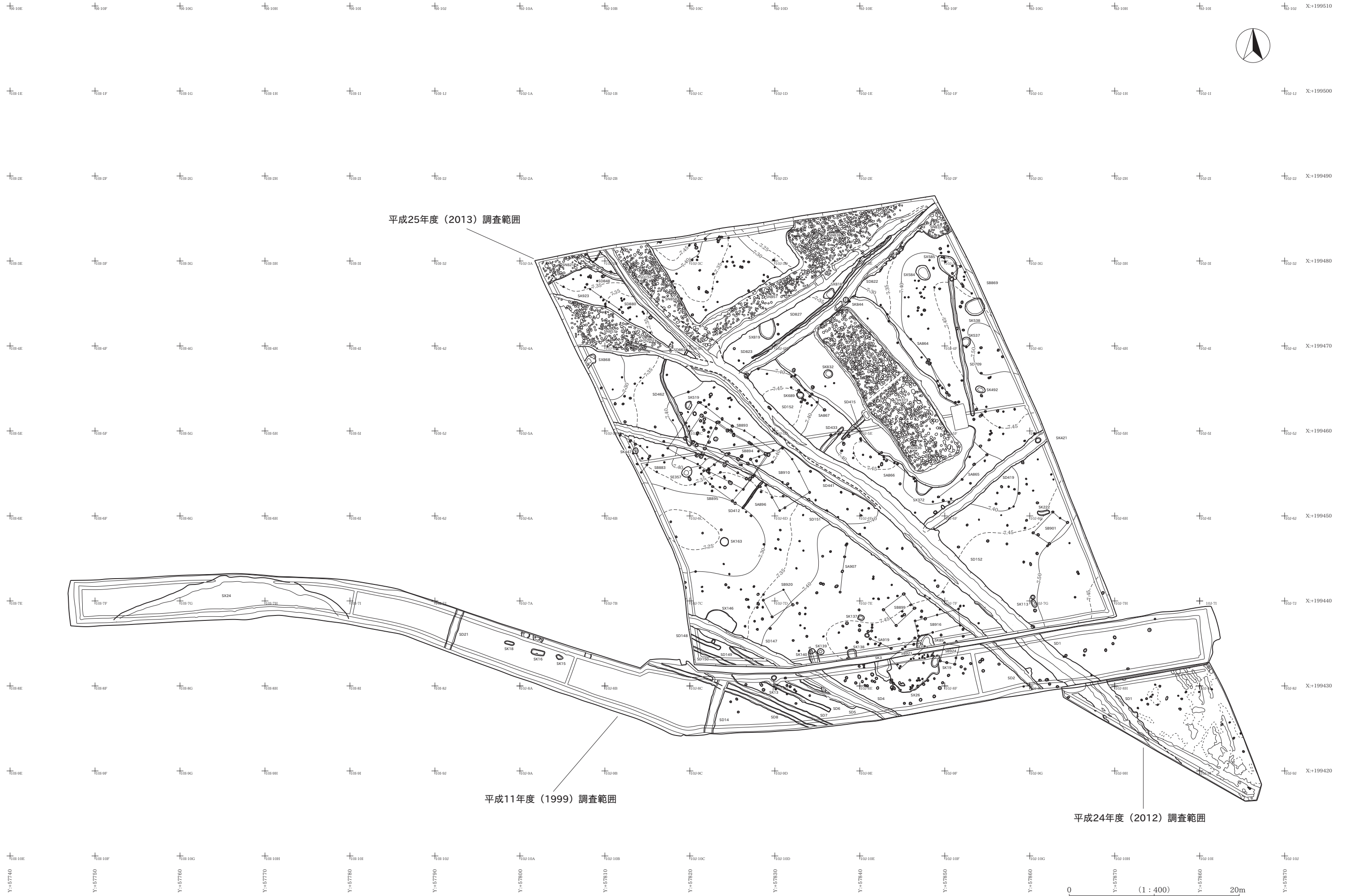


























X:199470

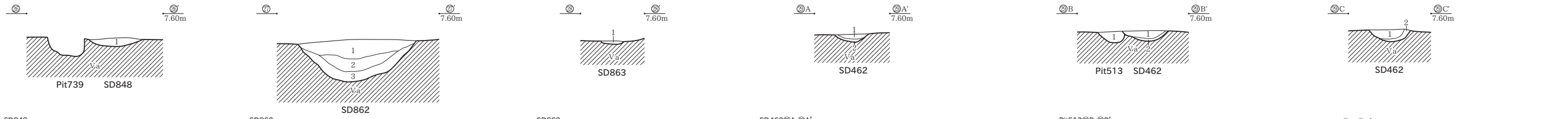
X:199460

0 (1:100) 5m









**SD848**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。

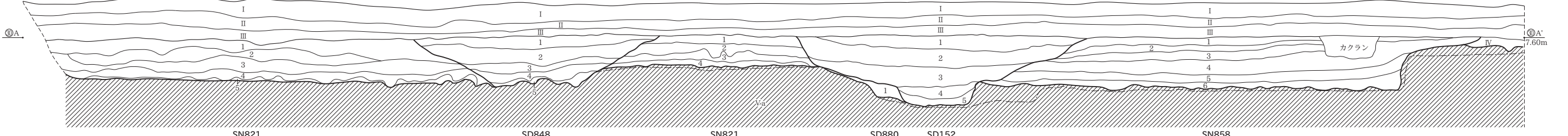
**SD862**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。  
2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。  
3 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量含む。

**SD863**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。

**SD462**  
1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。黒褐色シルトを少量含む。

**Pit513**  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。

**SD462**  
1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。



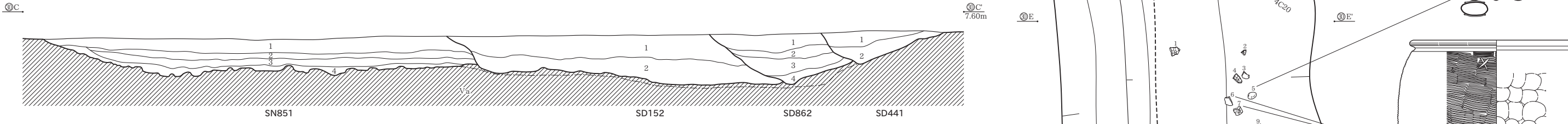
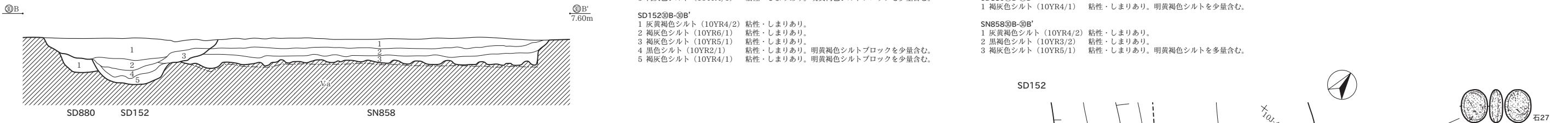
**SN821**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。  
2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。  
4 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。  
5 明黄褐色シルト (10YR6/6) 粘性・しまりあり。黒褐色シルトを少量含む。

**SD848**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。黒褐色シルトをわずかに含む。  
2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。灰シルトを少量含む。  
3 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。  
4 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。  
5 明黄褐色シルト (10YR6/6) 粘性・しまりあり。黒褐色シルトを少量含む。

**SD880**  
1 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。

**SD152**  
1 灰黄褐色シルト (10YR5/2) 粘性・しまりあり。  
2 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。  
3 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを多量含む。  
4 黒色シルト (10YR2/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを少量含む。  
5 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを少量含む。

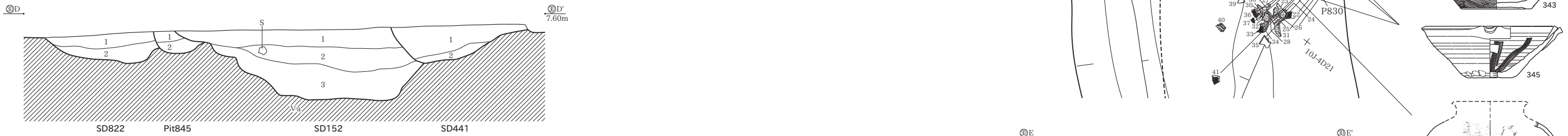
**SN858**  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりあり。  
2 黄褐色シルト (10YR5/6) 粘性・しまりあり。  
3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。  
4 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。  
5 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。  
6 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。



**SN851**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。黒褐色シルトを少量含む。  
2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。  
3 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。  
4 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。

**SD862**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。  
2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。  
3 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。  
4 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。

**SD441**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量含む。

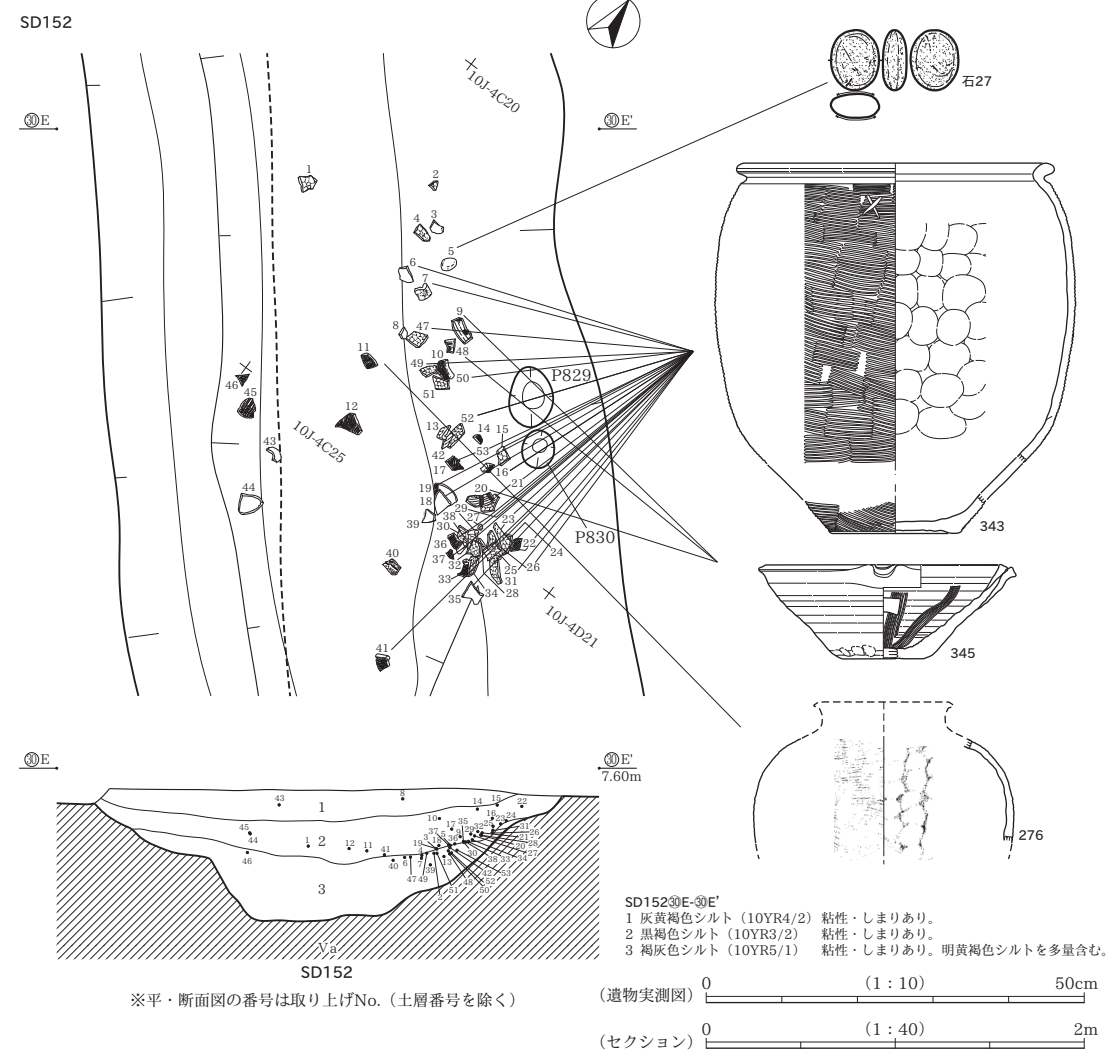


**SD822**  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを少量含む。  
2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを少量含む。

**Pit845**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを多量含む。  
2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを少量含む。

**SD152**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。褐色シルトを多量含む。  
3 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを多量含む。

**SD441**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。



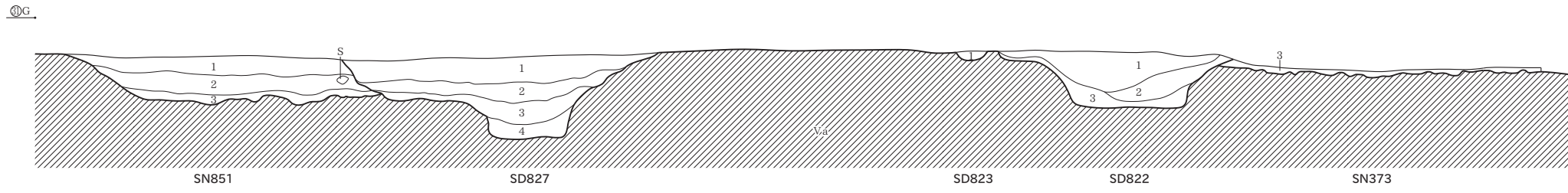
※平・断面図の番号は取り上げNo. (土層番号を除く)

(遺物実測図) 0 (1:10) 50cm

(セクション) 0 (1:40) 2m







**SN851** ①G-①G'

- 1 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。黒褐色シルトを少量含む。
- 2 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。
- 3 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量含む。

**SD827** ①G-①G'

- 1 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。黒褐色シルトを少量含む。
- 2 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。
- 3 黒色シルト (10YR2/1) 粘性・しまりあり。褐色シルト、明黄褐色シルトを多量含む。
- 4 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。黒色シルトを少量含む。

**SD823** ①G-①G'

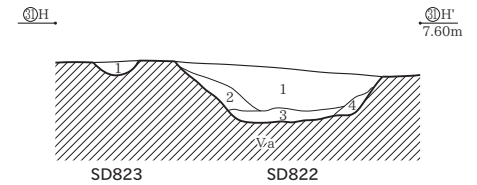
- 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。

**SD822** ①G-①G'

- 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。
- 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。
- 3 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。灰黄褐色シルトを多量含む。

**SN373** ①G-①G'

- 3 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。褐色シルトを多量、黒褐色の腐植土を少量含む。

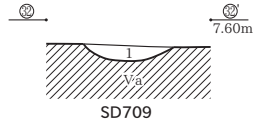


**SD823** ①H-①H'

- 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。

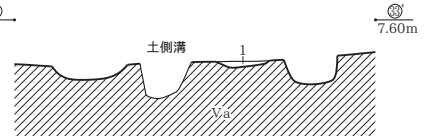
**SD822** ①H-①H'

- 1 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを少量含む。
- 2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。灰黄褐色シルトを多量含む。
- 3 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。
- 4 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。灰黄褐色シルトを多量含む。



**SD709**

- 1 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。黒褐色シルトブロックを多量含む。

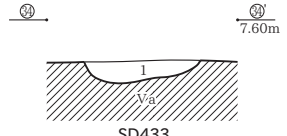


**SD433**

- 1 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。黒褐色シルトを多量含む。

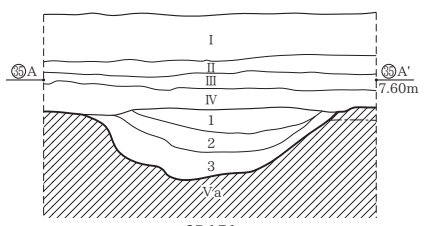
**SD415**

- 1 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。黒褐色シルトを少量含む。



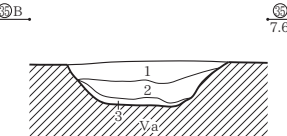
**SD433**

- 1 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。黒褐色シルトを多量含む。



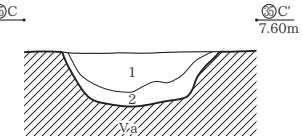
**SD151** ①A-①A'

- 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。
- 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。
- 3 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを多量含む。



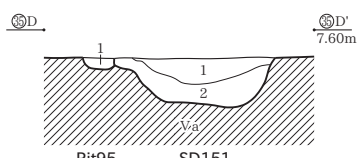
**SD151** ①B-①B'

- 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりややあり。
- 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。
- 3 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。黒褐色シルトを少量含む。



**SD151** ①C-①C'

- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色粘質土を少量含む。
- 2 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。黄褐色粘質土を多量含む。

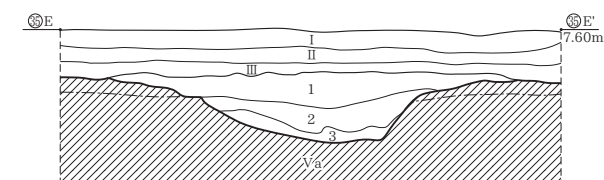


**Pit95** ①D-①D'

- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色粘質土を少量含む。

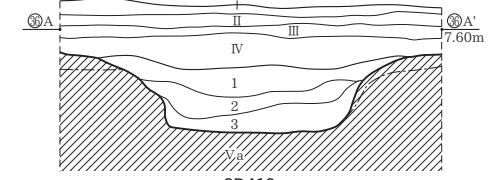
**SD151** ①D-①D'

- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色粘質土を少量含む。
- 2 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。黄褐色粘質土を多量含む。



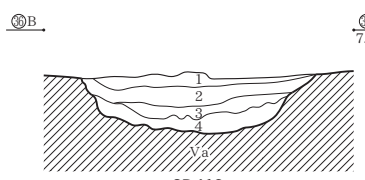
**SD151** ①E-①E'

- 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりややあり。
- 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。
- 3 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを多量含む。



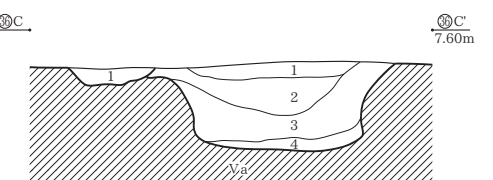
**SD419** ①A-①A'

- 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりややあり。
- 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。
- 3 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを多量含む。



**SD419** ①B-①B'

- 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりややあり。
- 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。
- 3 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを多量含む。
- 4 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。褐色シルトを少量含む。

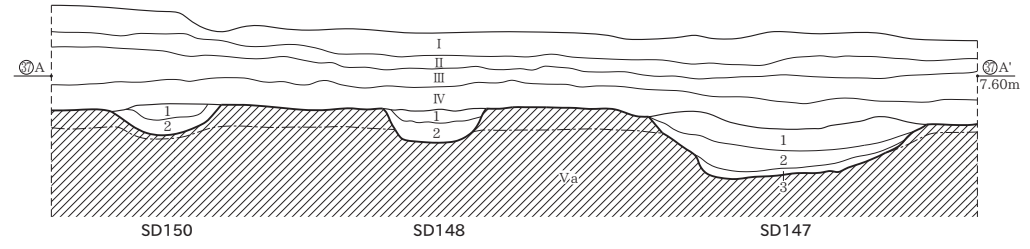


**Pit425** ①C-①C'

- 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。

**SD419** ①C-①C'

- 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりややあり。
- 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。
- 3 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを多量含む。
- 4 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。褐色シルトを少量含む。



**SD150** ①A-①A'

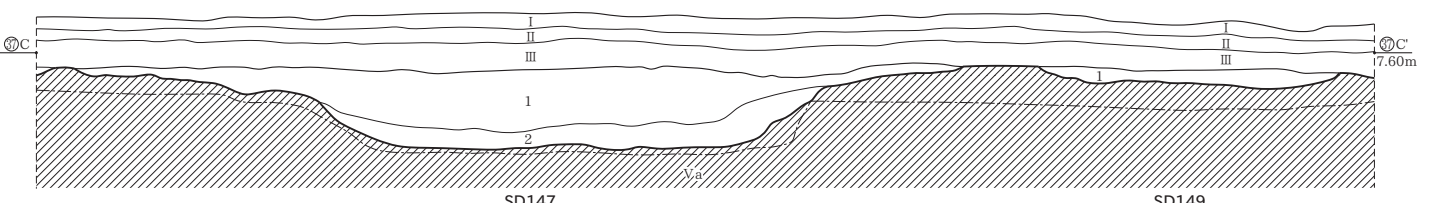
- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。
- 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。

**SD148** ①A-①A'

- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物を多量含む。
- 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。

**SD147** ①A-①A'

- 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。
- 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。
- 3 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。暗褐色シルトを少量含む。

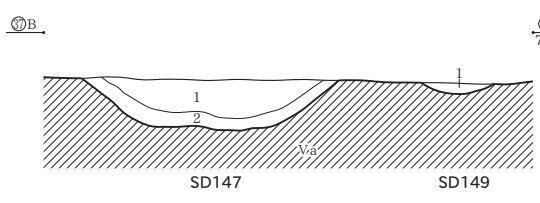


**SD147** ①C-①C'

- 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。
- 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。

**SD149** ①C-①C'

- 1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。

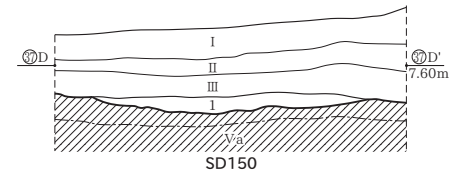


**SD147** ①B-①B'

- 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。
- 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。

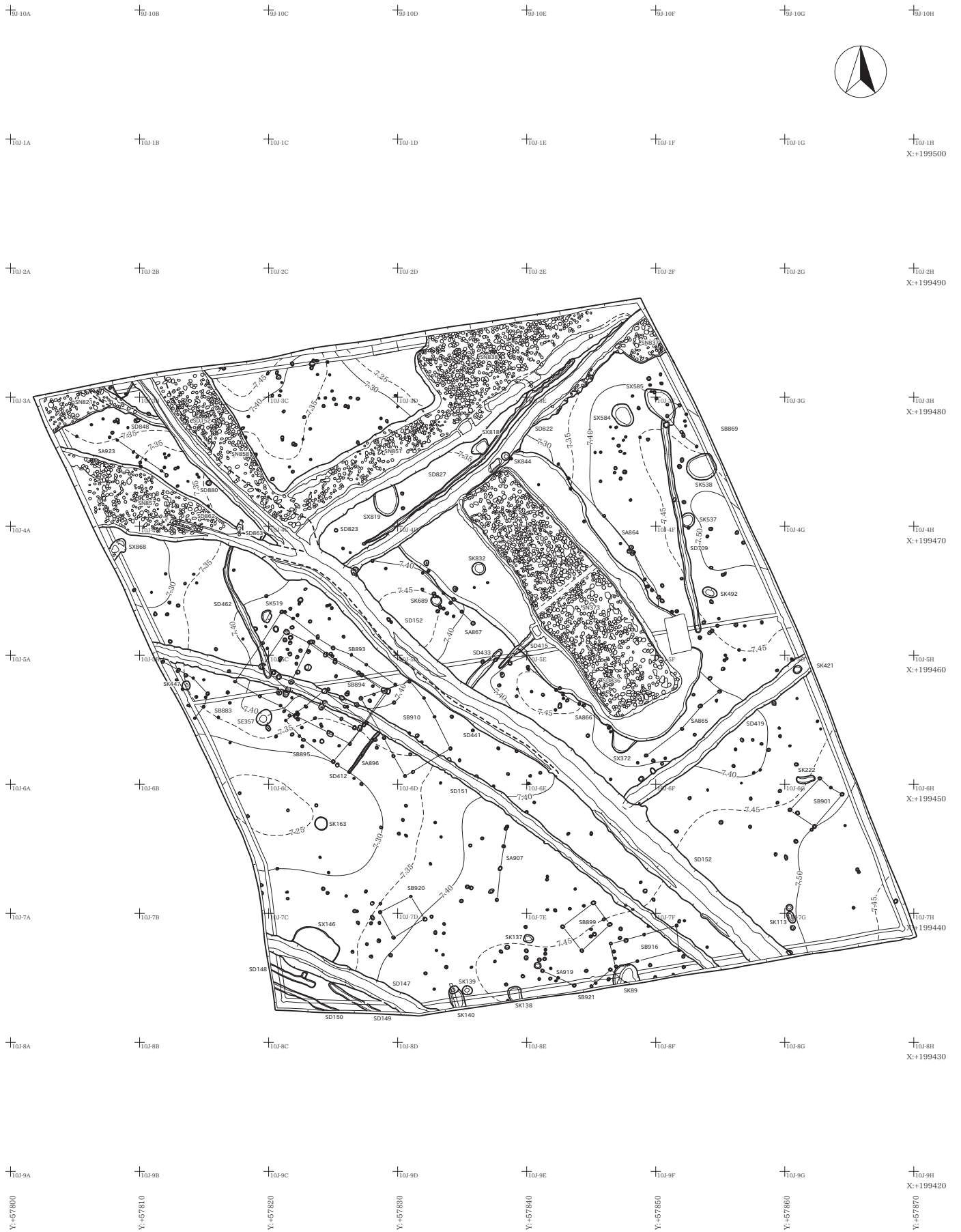
**SD149** ①B-①B'

- 1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。

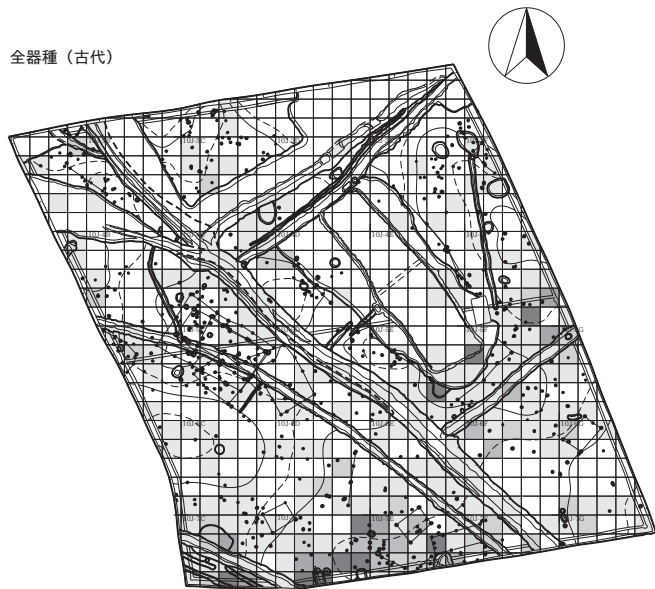


**SD150** ①D-①D'

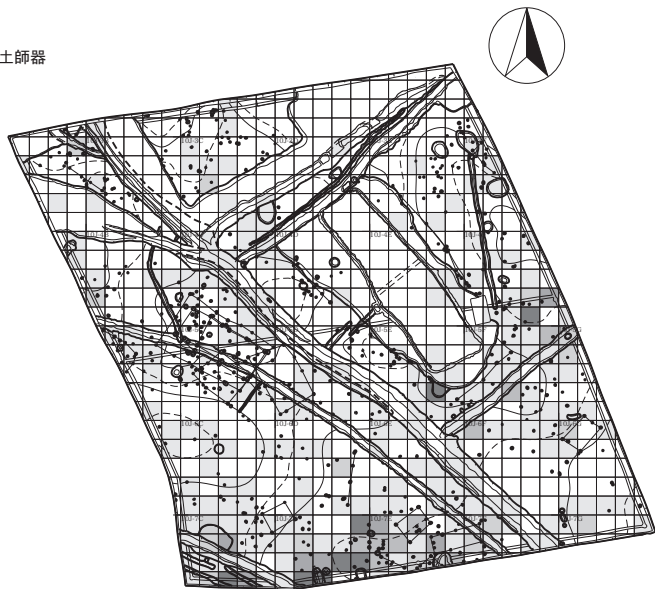
- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。



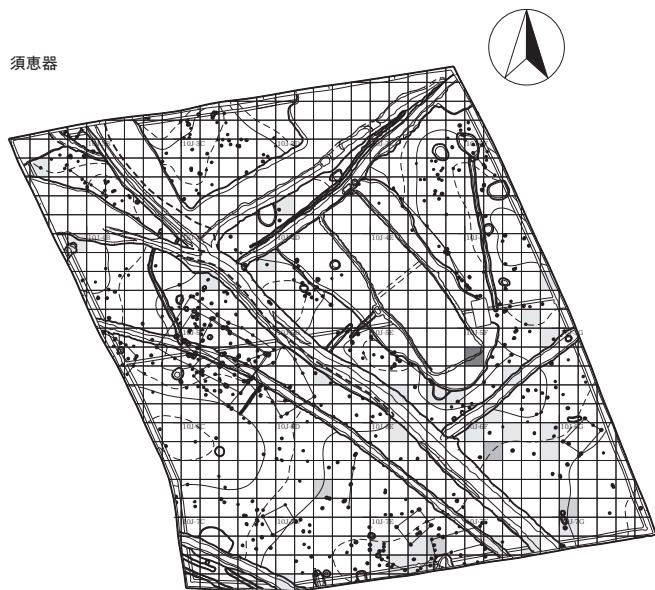
全器種（古代）



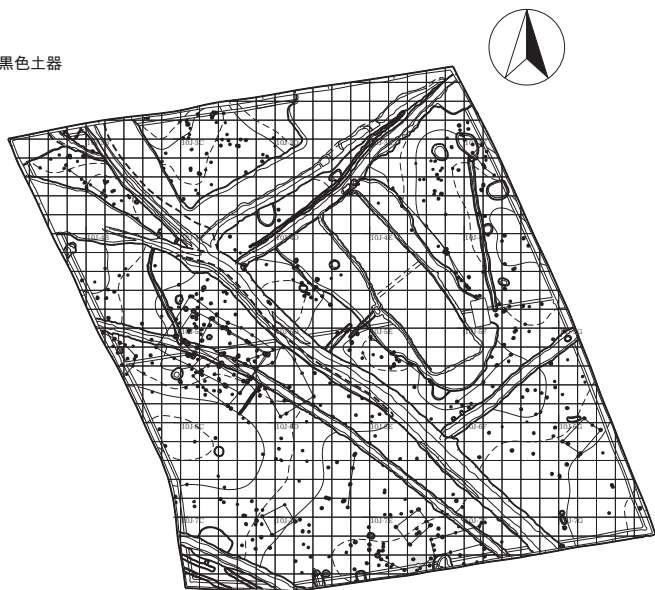
土師器



須恵器



黒色土器

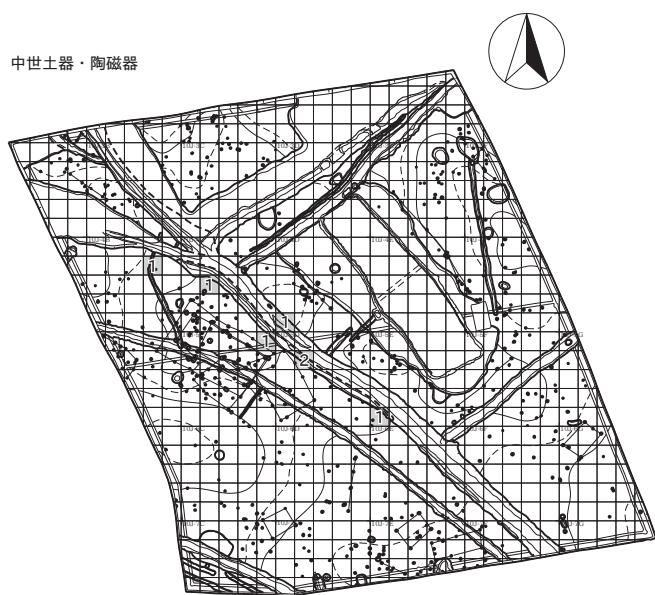


凡例

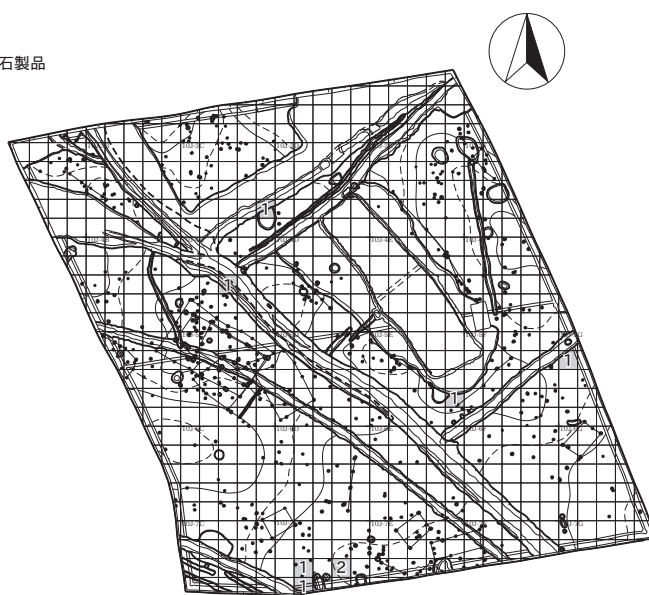
1~50g	
51~100g	
101~150g	
151~200g	
201~1038g	



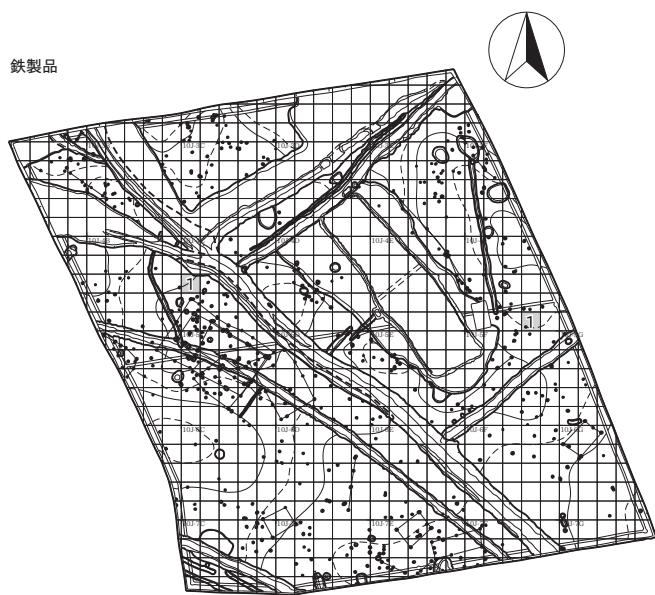
中世土器・陶磁器



石製品

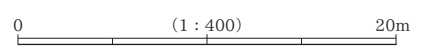
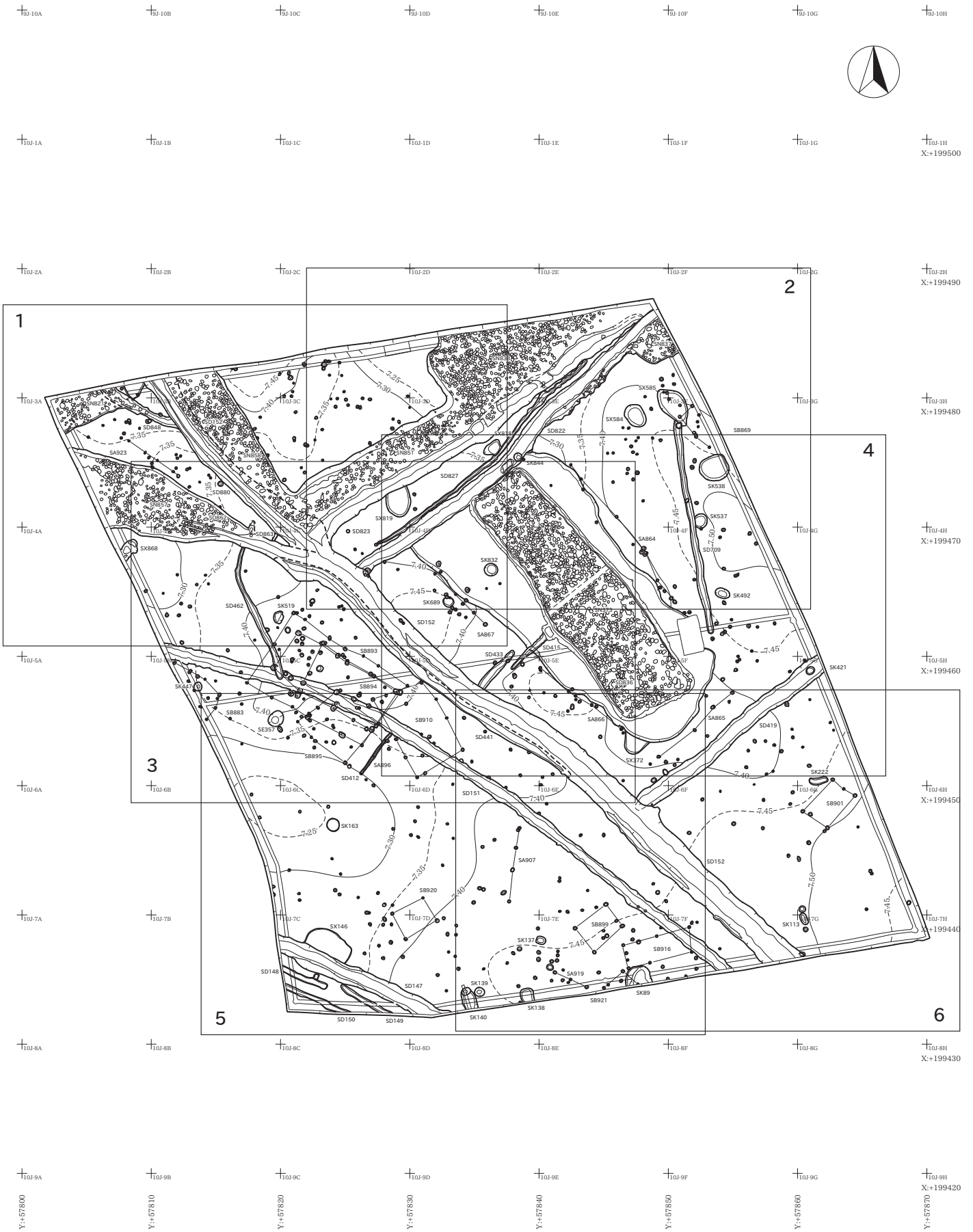


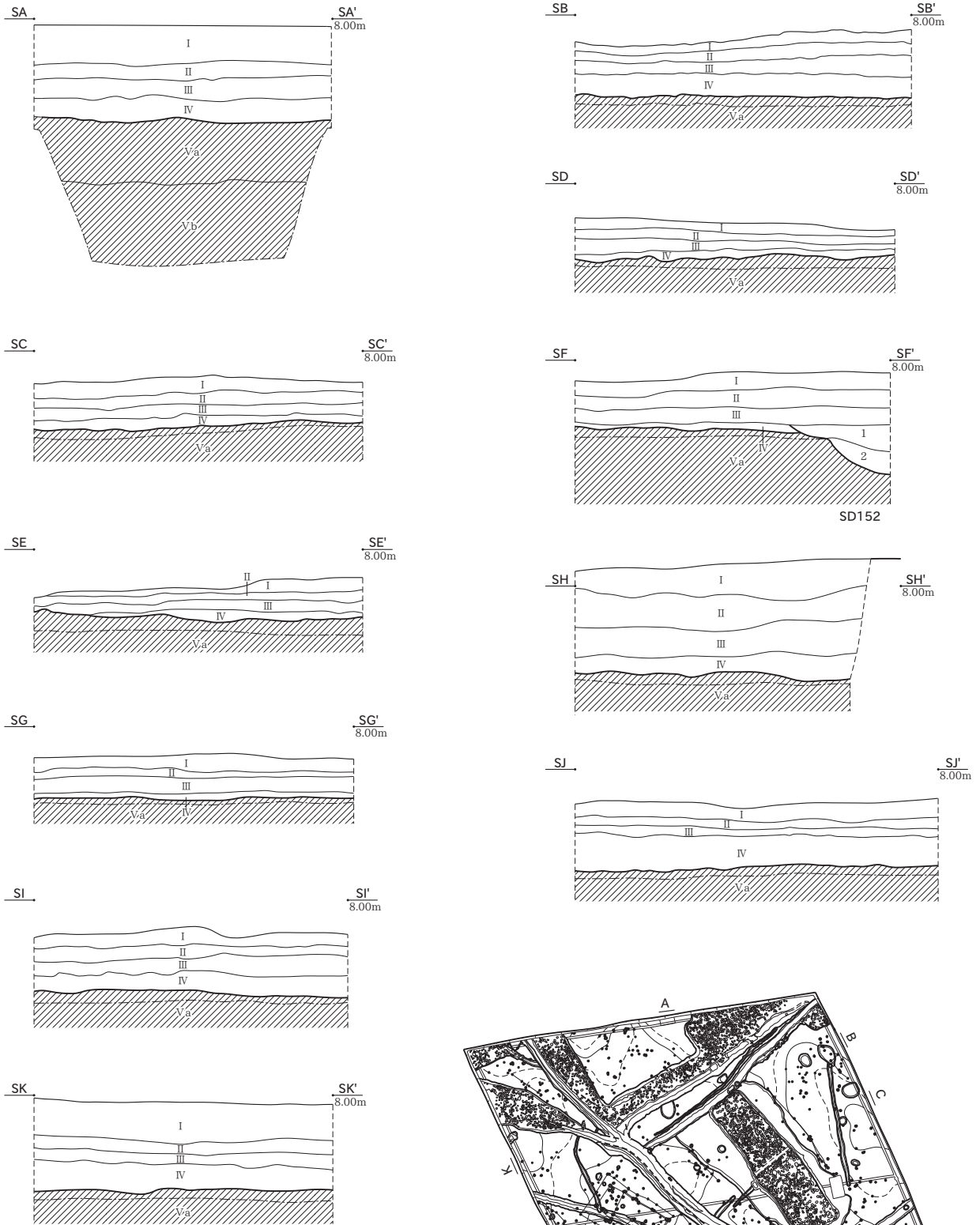
鉄製品



凡例  
□ 出土なし  
■ 出土あり  
\*数字は出土点数

0 (1:800) 40m



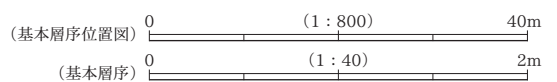


基本層序

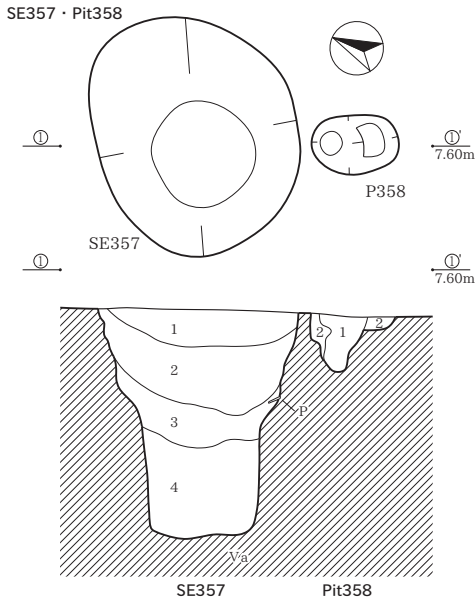
- I層 灰黄褐色粘質土 (10YR4/2) 粘性・しまりややあり。表土。
- II層 灰黄褐色粘質土 (10YR4/2) 粘性・しまりあり。水田床土。
- III層 褐灰色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。
- IV層 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。遺物包含層。
- Va層 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。粘質土が縞状に入る。褐鉄鉱が入る。上面遺構確認面。
- Vb層 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性ややあり。しまりあり。砂質がVa層に比べて強い。

SD152

- 1層 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。
- 2層 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。

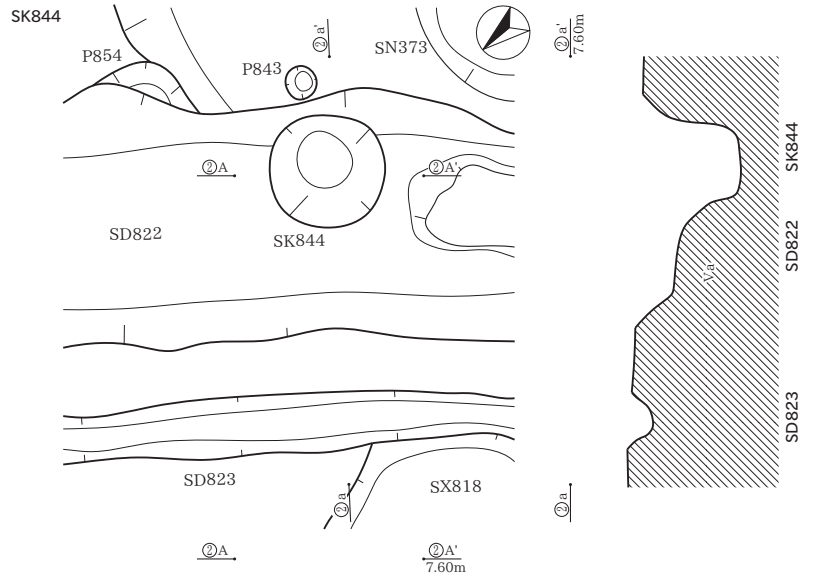




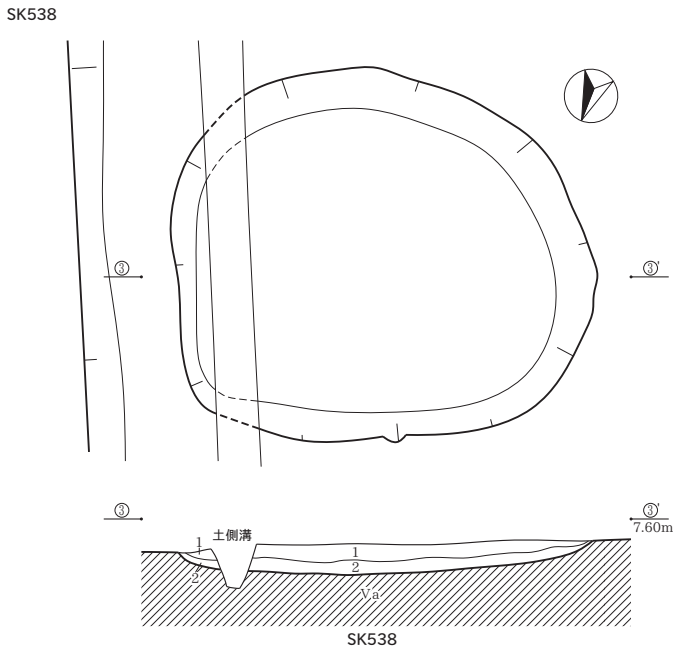


**SE357**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物及び黄褐色シルトブロックを少量含む。  
 3 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。炭化物及び黄褐色シルトブロックを少量含む。  
 4 黒色シルト (10YR2/1) 粘性・しまりあり。炭化物及び黄褐色シルトブロックを少量含む。

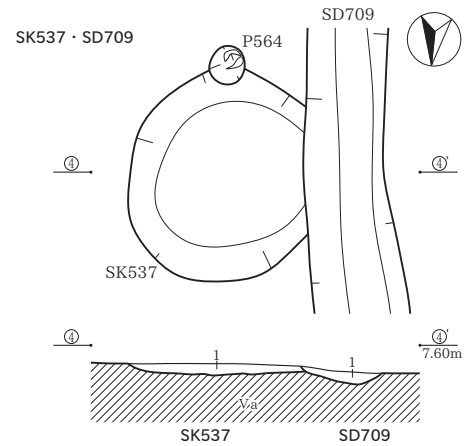
**Pit358**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。炭化物わずか。  
 2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。1の土をブロック状に多く含む。炭化物わずか。



**SK844**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。

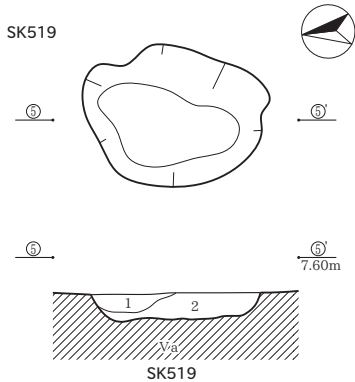


**SK538**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。  
 2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。灰黄褐色シルトを少量含む。

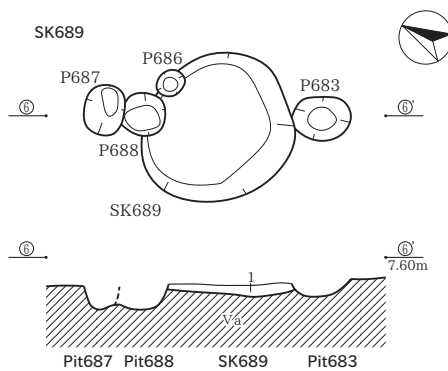


**SK537**  
 1 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。灰黄褐色シルトを少量含む。

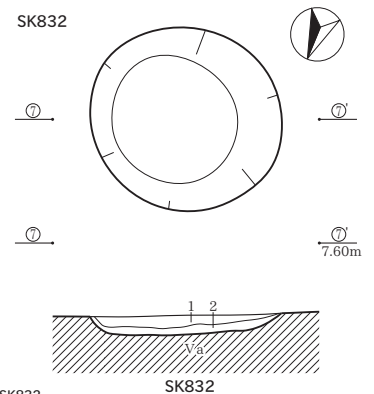
**SD709**  
 1 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。黒褐色シルトブロックを少量含む。



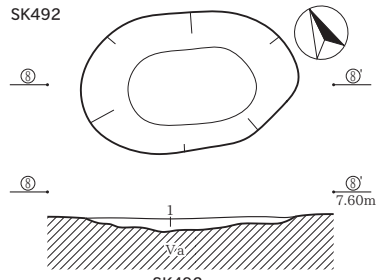
**SK519**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを多量含む。



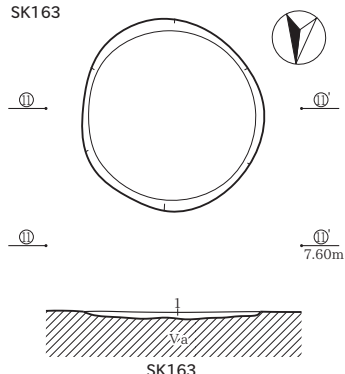
**SK689**  
 1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。



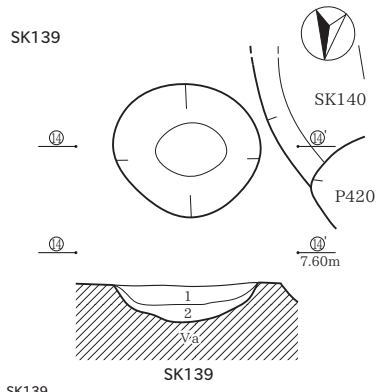
**SK832**  
 1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
 2 にぶい黄褐色シルト (10YR6/3) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。



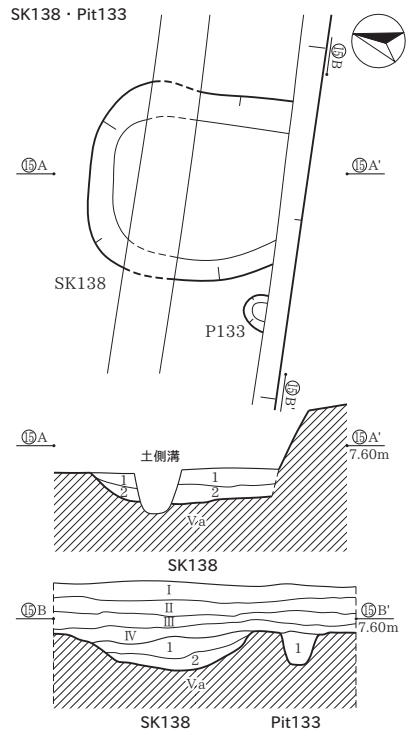
SK492  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりややあり。炭化物を少量含む。



SK163  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。

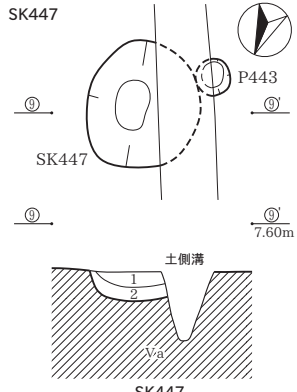


SK139  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりややあり。炭化物を少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。炭化物を少量含む。

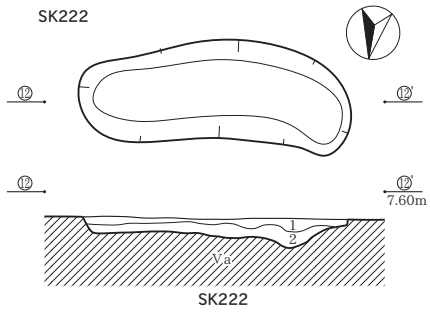


SK138  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。

Pit133  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。



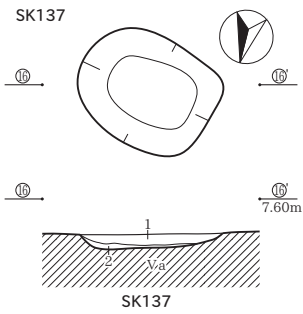
SK447  
1 黒色シルト (10YR2/1) 粘性・しまりあり。炭化物を非常に多く含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物、褐灰色シルトを少量含む。



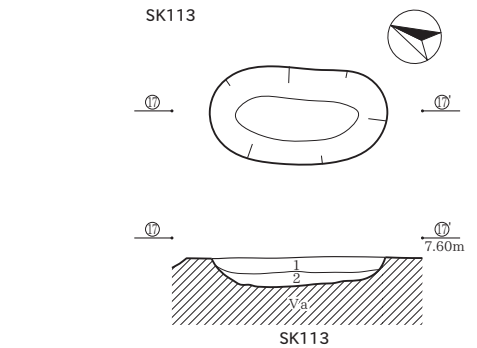
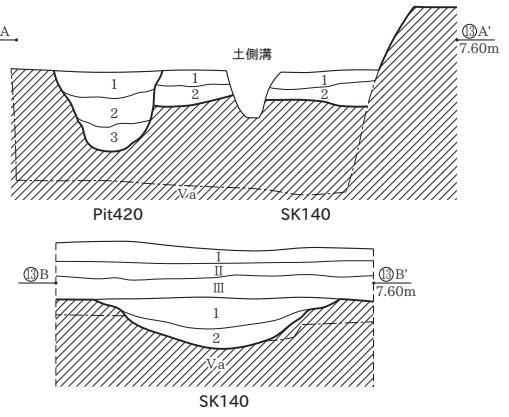
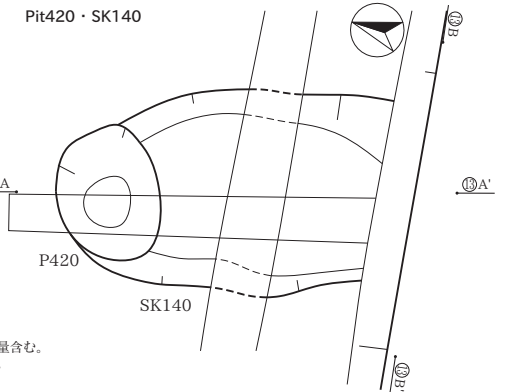
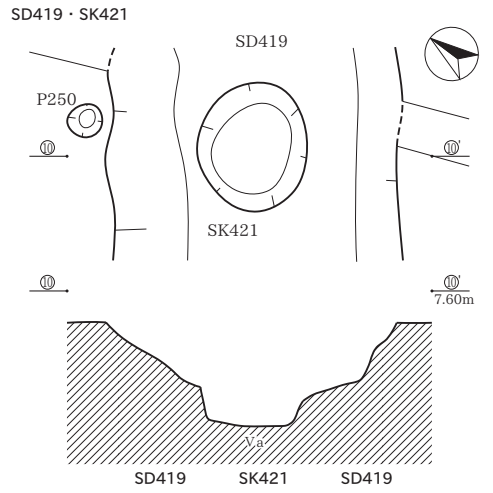
SK222  
1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。

SK140  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりややあり。炭化物を少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。炭化物を少量含む。

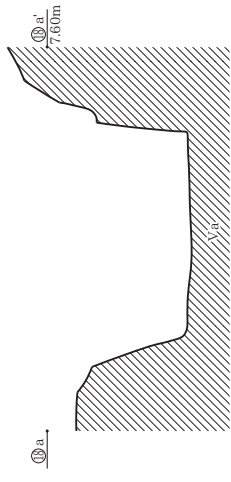
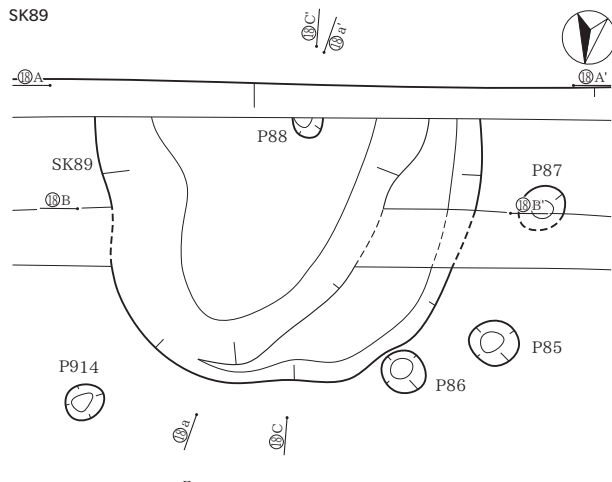
Pit420  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
2 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
3 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。



SK137  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。



SK113  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりややあり。炭化物を少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。炭化物を少量含む。

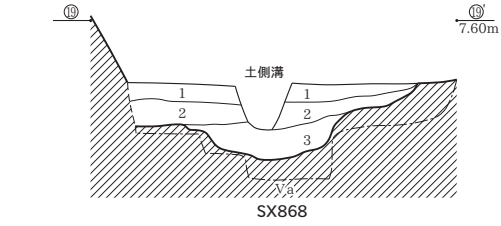
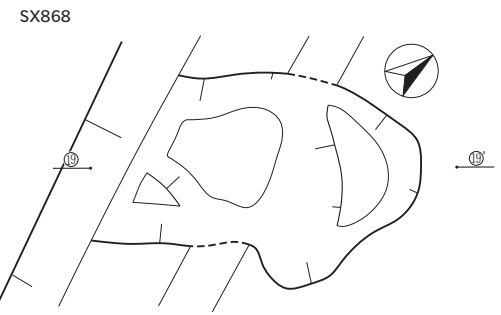
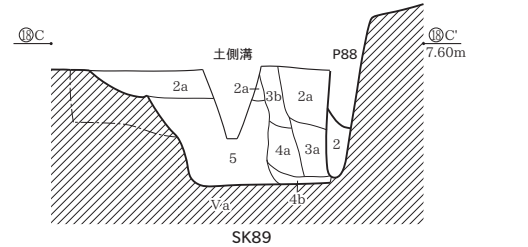
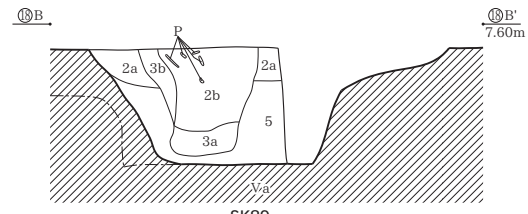
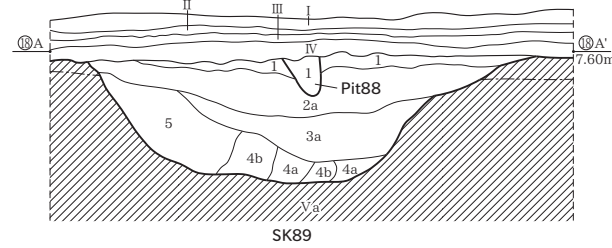


**Pit88** ⑩A-⑩A'

1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
 2 褐灰色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。炭化物を多量含む。

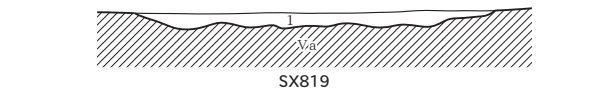
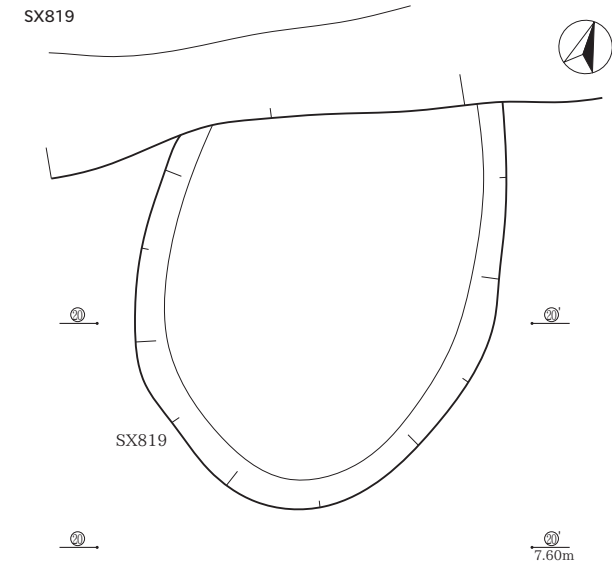
**SK89** ⑩A-⑩A'

1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりややあり。炭化物を少量含む。  
 2a におい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。炭化物を多量含む。  
 3a 灰黄褐色シルト (10YR5/2) 粘性・しまりあり。炭化物を多量含む。  
 4a 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。炭化物を多量含む。  
 4b におい黄褐色シルト (10YR7/2) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
 4a 層のブロック土。  
 5 におい黄褐色シルト (10YR6/3) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。



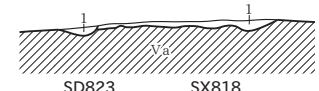
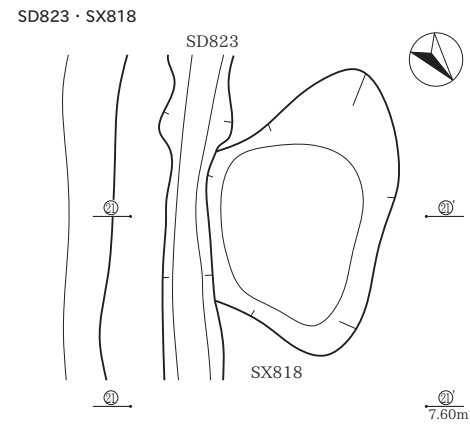
**SX868**

1 明黄褐色シルト (10YR6/6) 粘性・しまりややあり。炭化物を多量に含む。  
 2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性あり、しまりややあり。炭化物を少量含む。黒褐色シルトを多く含む。  
 3 におい黄褐色シルト (10YR6/3) 粘性あり、しまりややあり。黒褐色シルトをわずかに含む。炭化物をわずかに含む。



**SX819**

1 におい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。

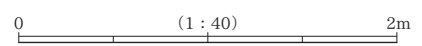


**SX818**

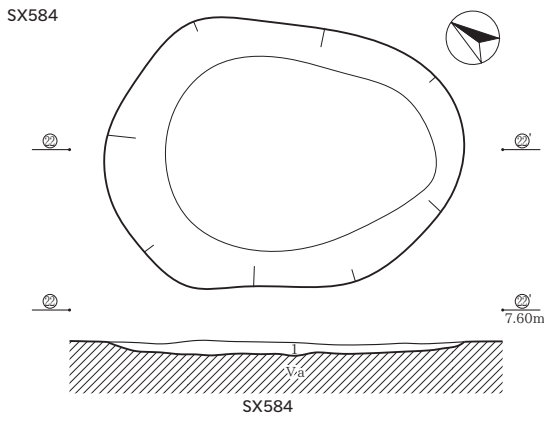
1 におい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。

**SD823**

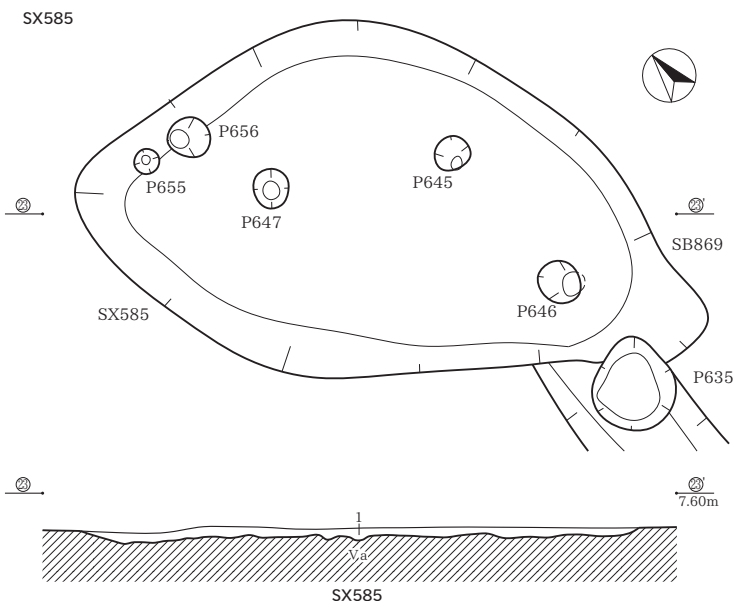
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを少量含む。



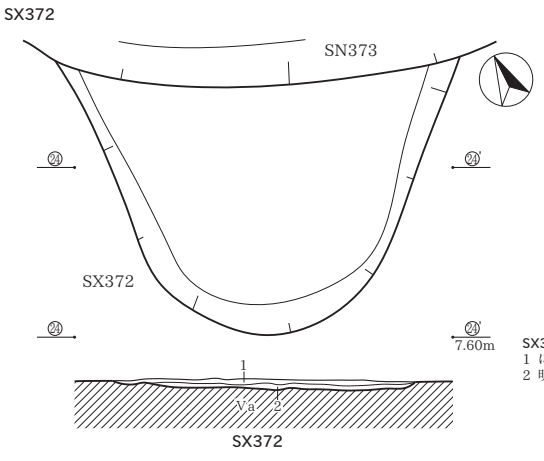




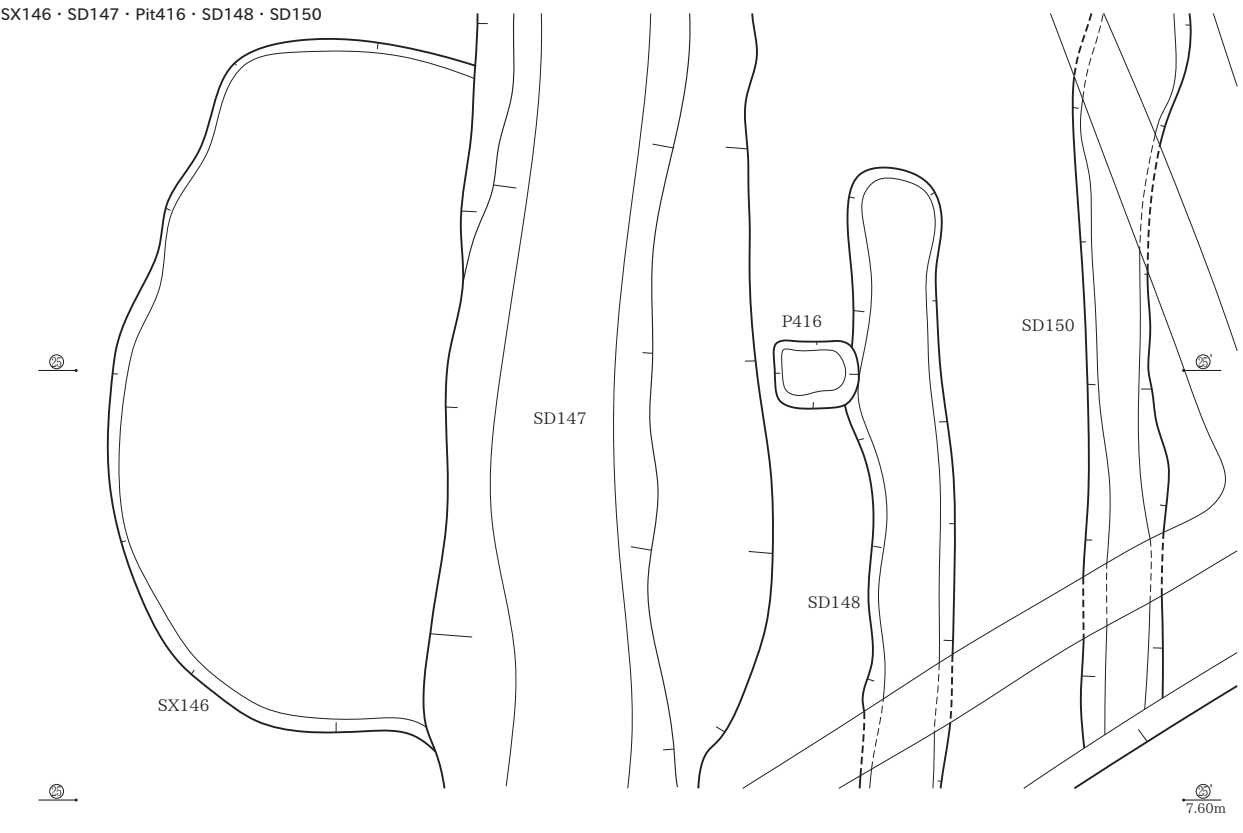
SX584  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。



SX585  
1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトを多量含む。



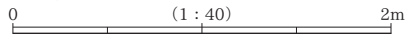
SX372  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりややあり。炭化物を少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。炭化物を少量含む。



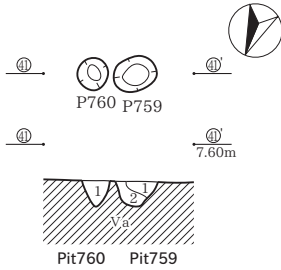
SX146  
1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。  
2 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。暗褐色シルトを少量含む。  
SD147  
1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。  
2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。  
3 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。暗褐色シルトを少量含む。

Pit416  
1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。  
SD148  
1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。炭化物を多量含む。  
2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。

SD150  
1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを少量含む。

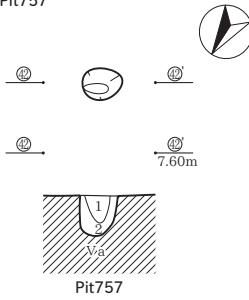


Pit760・Pit759



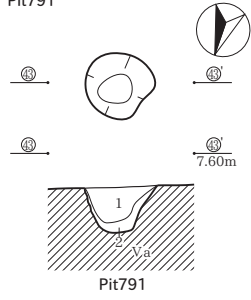
**Pit760**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。  
**Pit759**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。炭化物をわずかに含む。

Pit757



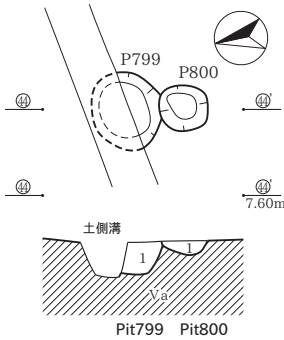
**Pit757**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。炭化物をわずかに含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR6/6) 粘性・しまりややあり。

Pit791



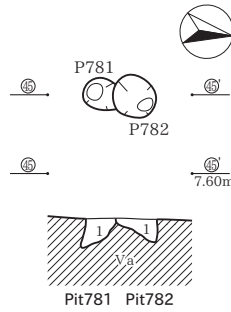
**Pit791**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性あり、しまりややあり。黒褐色シルトをわずかに含む。

Pit799・Pit800



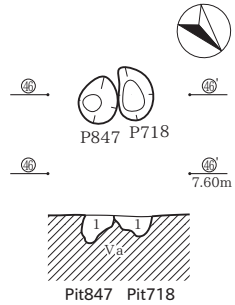
**Pit799**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。  
**Pit800**  
1 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを多く含む。

Pit781・Pit782



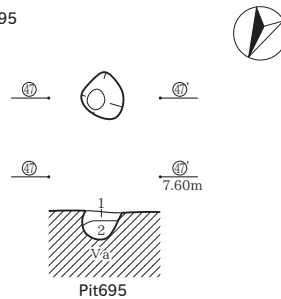
**Pit781**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。  
**Pit782**  
1 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性あり、しまりややあり。黒褐色シルトを少量含む。

Pit847・Pit718



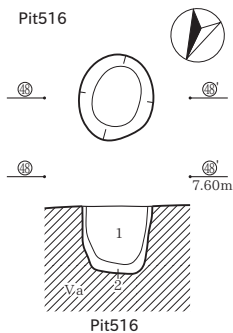
**Pit847**  
1 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
**Pit718**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。灰白色シルトをわずかに含む。

Pit695



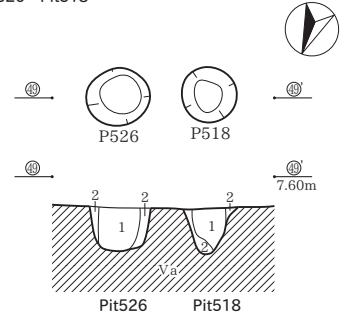
**Pit695**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。  
2 にぶい黄褐色シルト (10YR7/4) 粘性・しまりややあり。黒褐色シルトをわずかに含む。

Pit516



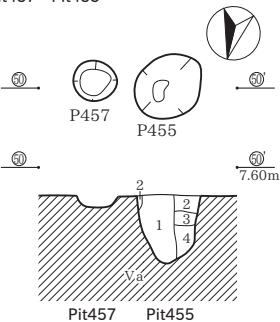
**Pit516**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。炭化物を多く含む。  
2 にぶい黄褐色シルト (10YR5/4) 粘性あり、しまりややあり。炭化物をわずかに含む。

Pit526・Pit518



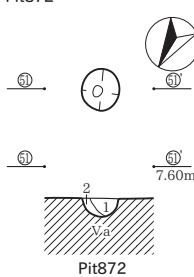
**Pit526**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。炭化物、明黄褐色シルトを多く含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR6/6) 粘性あり、しまりややあり。炭化物をわずかに含む。  
**Pit518**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。炭化物を少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR6/6) 粘性・しまりややあり。黒褐色シルトをわずかに含む。

Pit457・Pit455



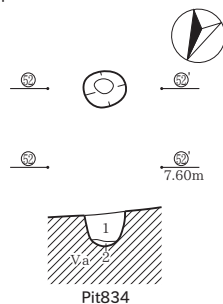
**Pit455**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。炭化物をわずかに含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性あり、しまりややあり。炭化物をわずかに含む。  
3 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりややあり。黒褐色シルトブロックを多く含む。  
4 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。

Pit872



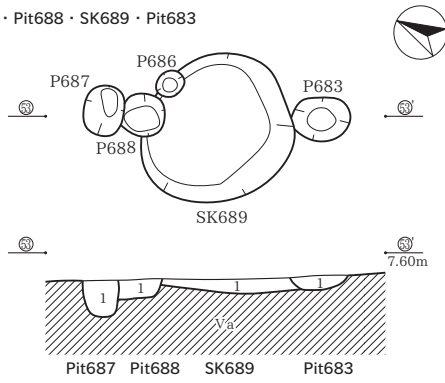
**Pit872**  
1 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりややあり。炭化物をこくわずかに含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。炭化物をこくわずかに含む。

Pit834



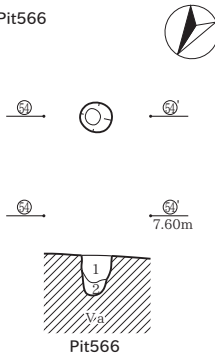
**Pit834**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR6/6) 粘性あり、しまりあり。

Pit687・Pit688・SK689・Pit683



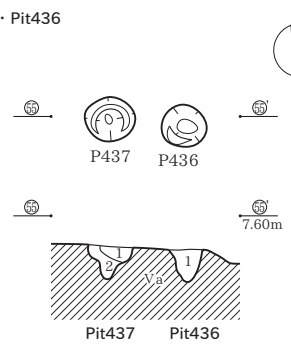
**Pit687**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。  
**Pit688**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
**Pit683**  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりややあり。  
**SK689**  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。

Pit566



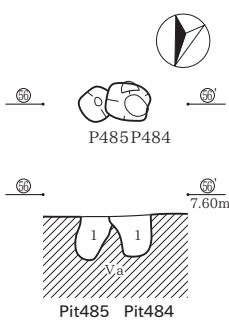
**Pit566**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。  
2 にぶい黄褐色シルト (10YR6/3) 粘性あり、しまりややあり。炭化物をわずかに含む。

Pit437・Pit436



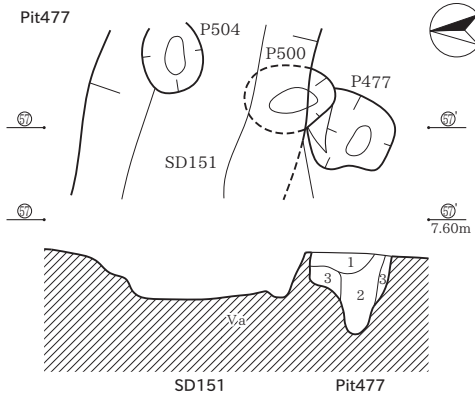
**Pit437**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。  
2 明黄褐色シルト (10YR6/6) 粘性あり、しまりややあり。  
**Pit436**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。

Pit485・Pit484



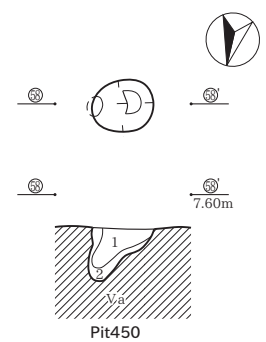
**Pit485**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
**Pit484**  
1 黒褐色シルト (10YR2/2) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。

Pit477



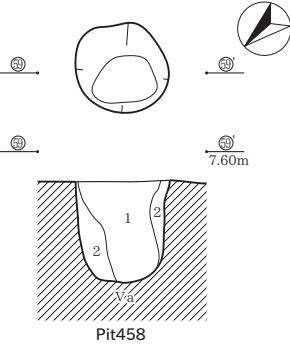
**Pit477**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。炭化物、明黄褐色シルトを少量含む。  
2 灰黄褐色シルト (10YR5/2) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
3 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。

Pit450



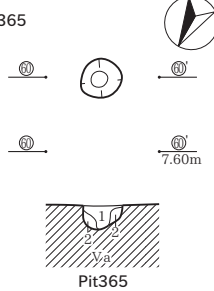
**Pit450**  
1 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR6/6) 粘性・しまりややあり。

Pit458



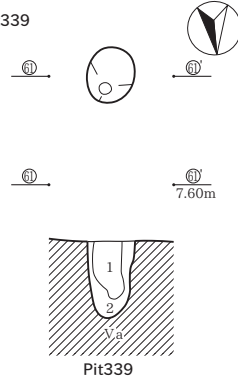
**Pit458**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。炭化物を多く含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性あり、しまりややあり。炭化物をわずかに含む。

Pit365



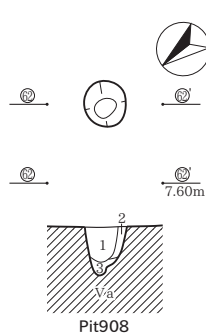
**Pit365**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。灰白色粘土ブロックを多く含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。

Pit339



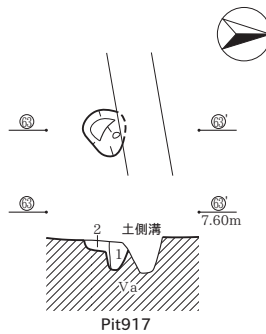
**Pit339**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。炭化物・灰白色粘土ブロックをわずかに含む。明黄褐色シルトを少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。

Pit908



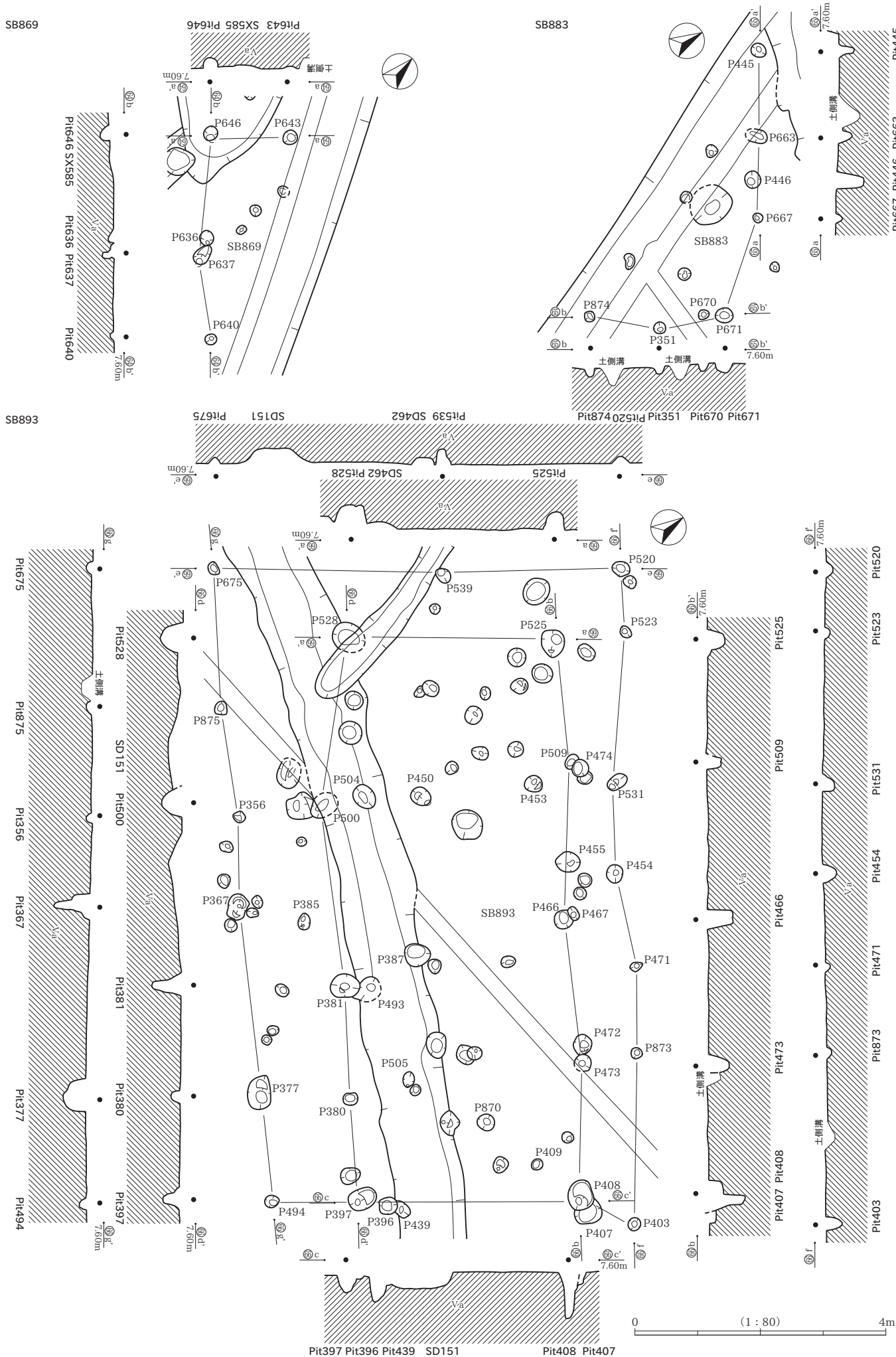
**Pit908**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルト、炭化物をわずかに含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。  
3 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。灰黄褐色シルトを少量含む。

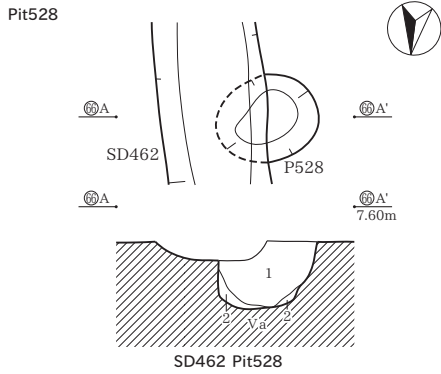
Pit917



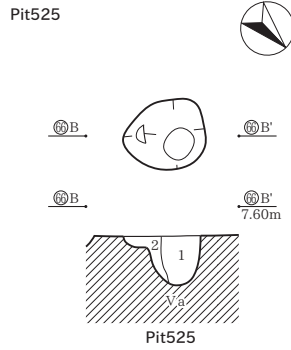
**Pit917**  
1 黒色シルト (10YR2/1) 粘性あり、しまりややあり。明黄褐色シルトをごくわずかに含む。  
2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。



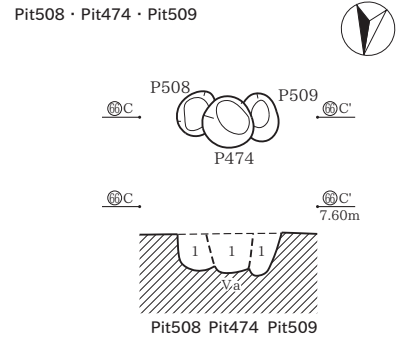




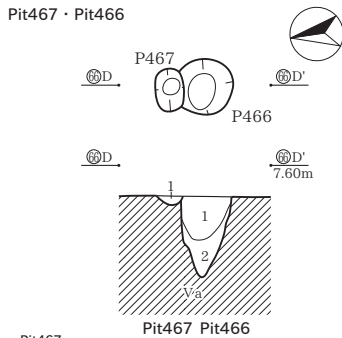
**Pit528**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルト、炭化物を多く含む。  
 2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性あり、しまりややあり。炭化物をわずかに含む。



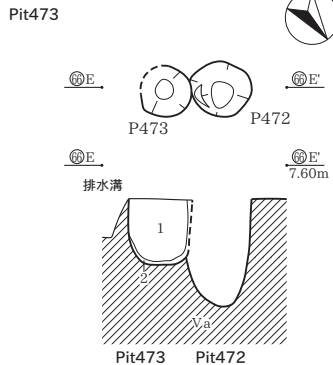
**Pit525**  
 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりややあり。炭化物を多く含む。  
 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを多く含む。



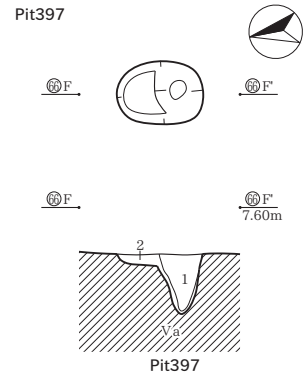
**Pit508**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。明黄褐色シルト少量、炭化物ごくわずか。  
**Pit474**  
 1 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性あり、しまりややあり。  
**Pit509**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。炭化物ごくわずかに含む。



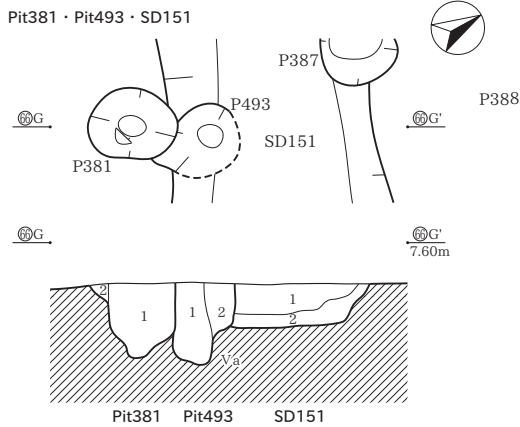
**Pit467**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。  
**Pit466**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。炭化物を多く含む。  
 2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。炭化物を少量含む。



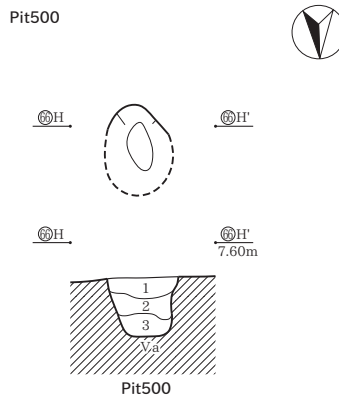
**Pit473**  
 1 暗褐色シルト (10YR3/4) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。  
 2 明黄褐色シルト (10YR6/6) 粘性あり、しまりややあり。



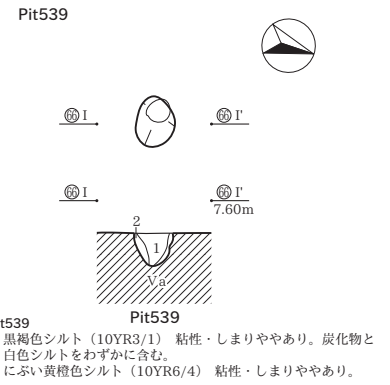
**Pit397**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。炭化物をわずかに含む。  
 2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。黒褐色シルトをわずかに含む。



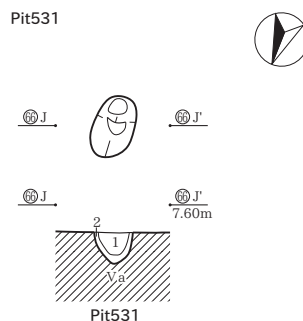
**Pit381**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。炭化物、明黄褐色シルトブロックを少量含む。  
 2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。灰黄褐色シルトを多量含む。  
**Pit493**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを多量に含む。  
 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを非常に多く含む。  
**SD151**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
 2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物、明黄褐色シルトブロックを少量含む。



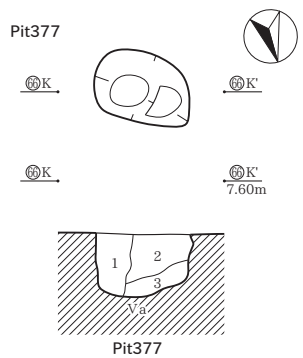
**Pit500**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを多量含む。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを少量含む。  
 3 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。



**Pit539**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。炭化物と白色シルトをわずかに含む。  
 2 にぶい黄褐色シルト (10YR6/4) 粘性・しまりややあり。



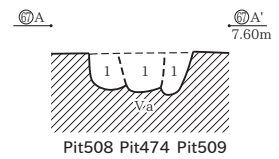
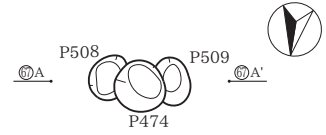
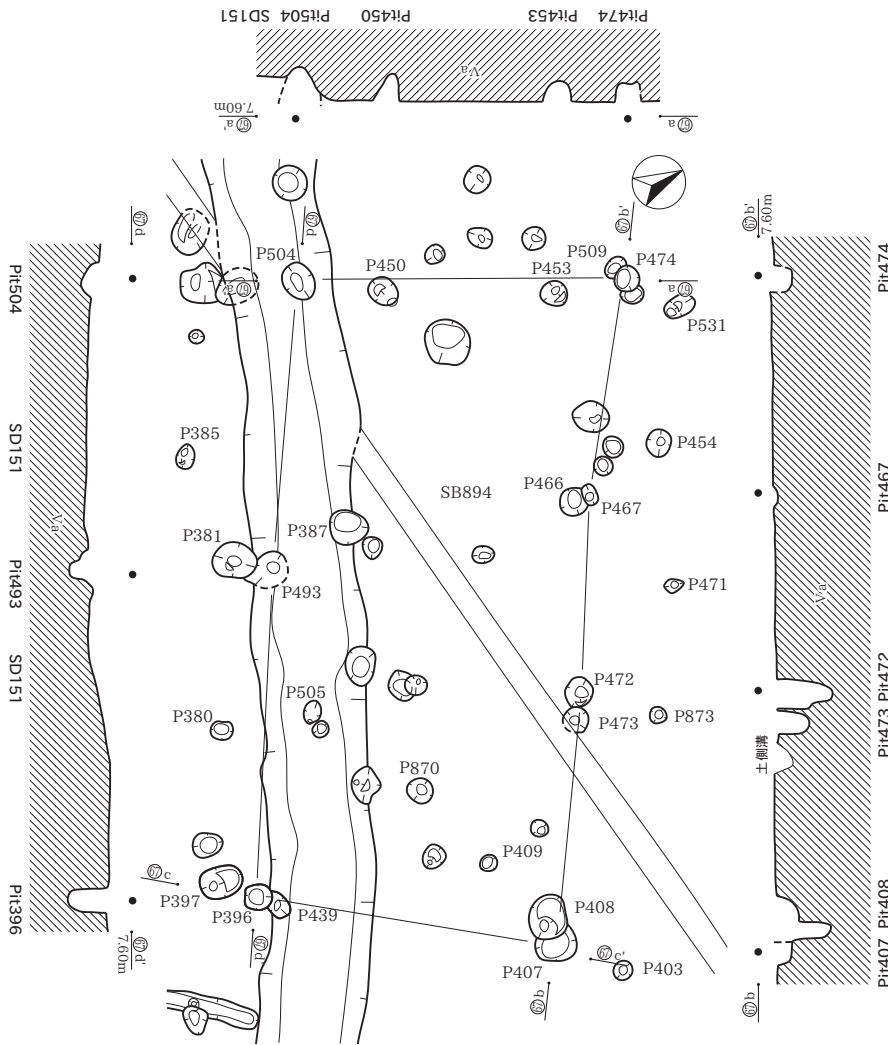
**Pit531**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。炭化物をわずかに含む。  
 2 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性あり、しまりややあり。炭化物をわずかに含む。



**Pit377**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。炭化物を多く含む。明黄褐色シルトを少量含む。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを多く含む。  
 3 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。

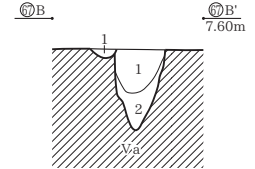
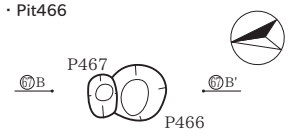
SB894

Pit508・Pit474・Pit509



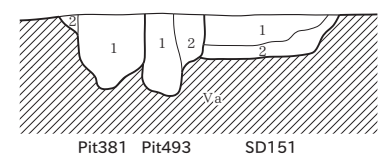
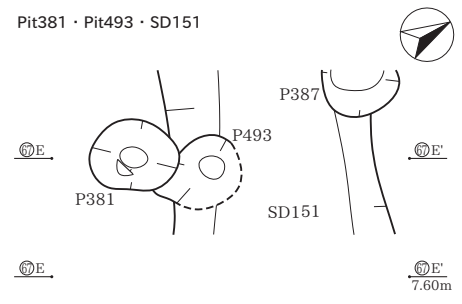
- Pit508**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。明黄褐色シルト少量、炭化物ごくわずか。
- Pit474**  
1 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性あり、しまりややあり。
- Pit509**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。炭化物ごくわずかに含む。

Pit467・Pit466

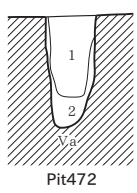
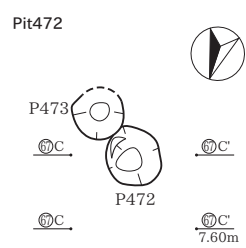
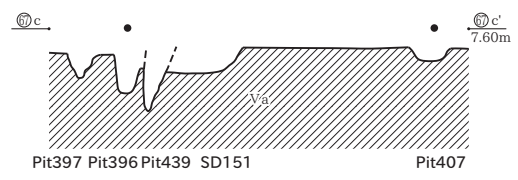


- Pit467**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。
- Pit466**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。炭化物を多く含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。炭化物を少量含む。

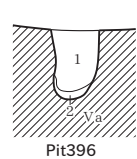
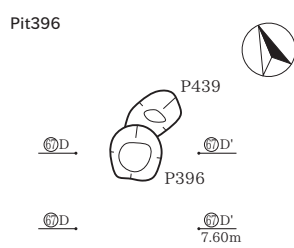
Pit381・Pit493・SD151



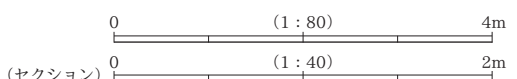
- Pit381**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。炭化物、明黄褐色シルトブロックを少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。灰黄褐色シルトを多量含む。
- Pit493**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを多量に含む。  
2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを非常に多く含む。
- SD151**  
1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物、明黄褐色シルトブロックを少量含む。



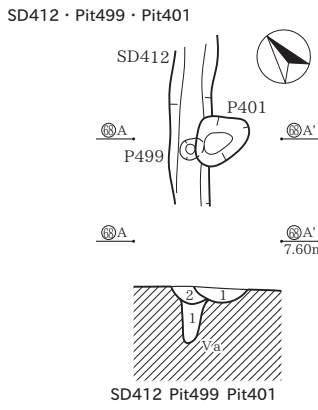
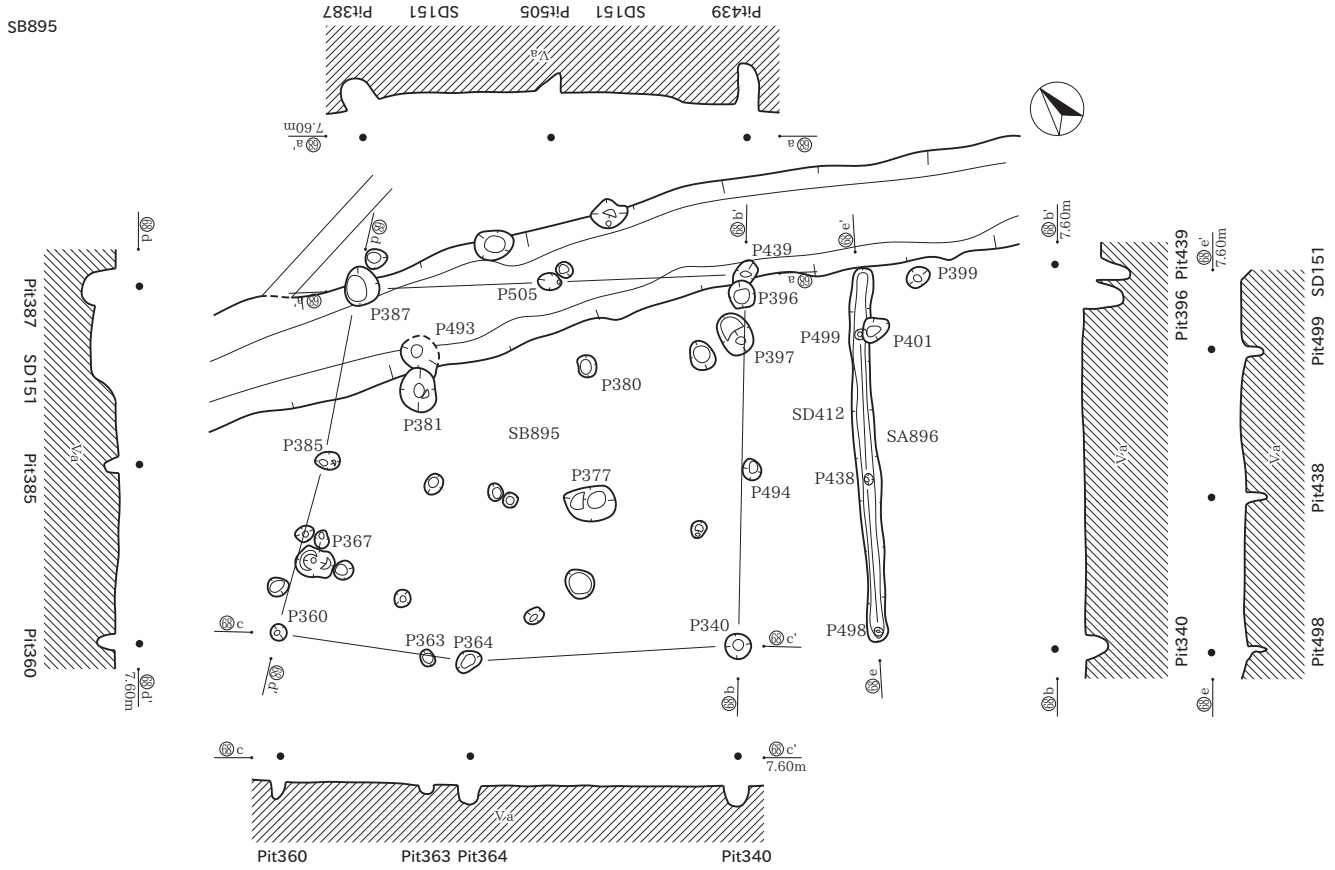
- Pit472**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。炭化物を多く含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR6/6) 粘性あり、しまりややあり。炭化物を多く含む。



- Pit396**  
1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。炭化物をわずかに含む。明黄褐色シルトを少量含む。  
2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。



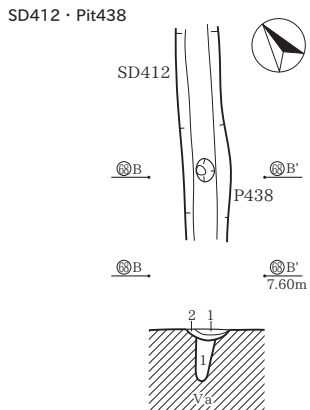




**SD412・Pit499・Pit401**

**Pit401・Pit499**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
 2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。

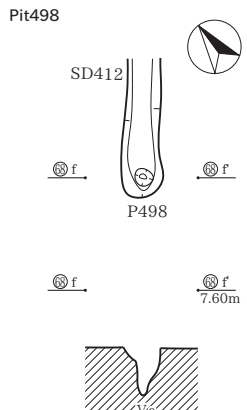
**SD412**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
 2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。



**SD412・Pit438**

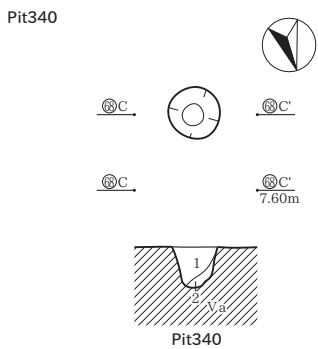
**SD412**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
 2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。

**Pit438**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。



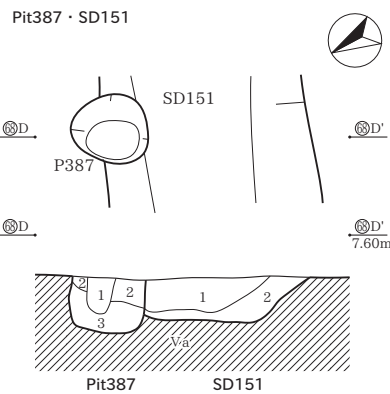
**Pit498**

**Pit498**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。炭化物、明黄褐色シルトブロックを少量含む。  
 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを多量含む。  
 3 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。



**Pit340**

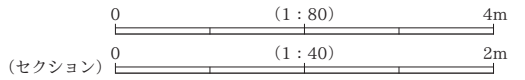
**Pit340**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。炭化物をごくわずかに含む。  
 2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりややあり。



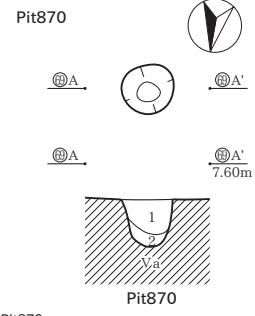
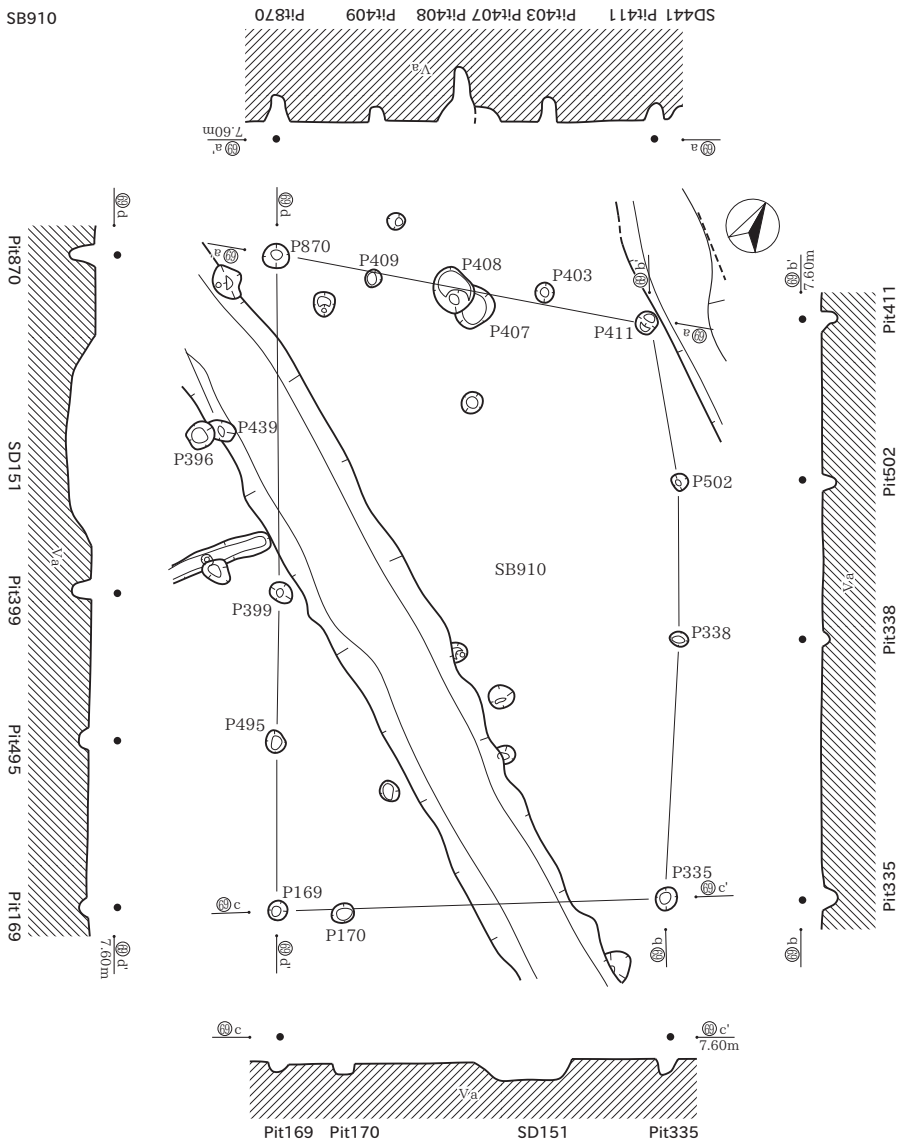
**Pit387・SD151**

**Pit387**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。炭化物、明黄褐色シルトブロックを少量含む。  
 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。明黄褐色シルトブロックを多量含む。  
 3 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。

**SD151**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。炭化物を少量含む。  
 2 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。炭化物、明黄褐色シルトを少量含む。

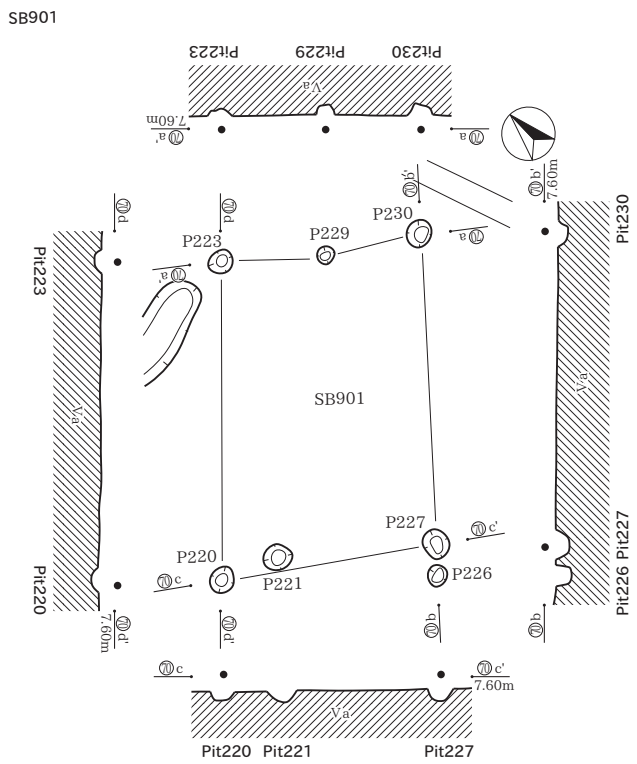


0698B

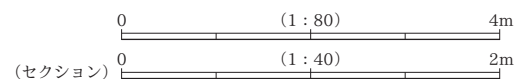
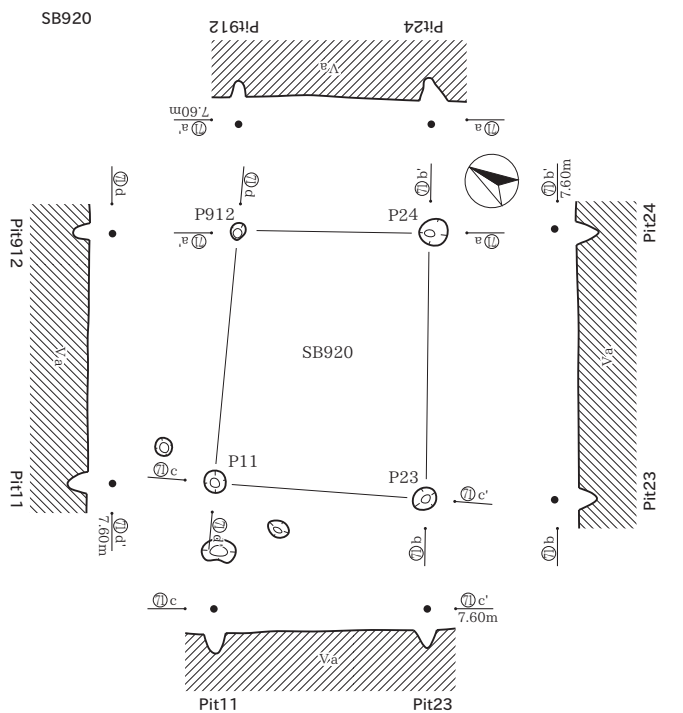


**Pit870**  
 1 明黄褐色シルト (10YR6/6) 粘性・しまりややあり。炭化物、褐灰色シルトをわずかに含む。  
 2 にぶい黄褐色シルト (10YR7/4) 粘性・しまりややあり。

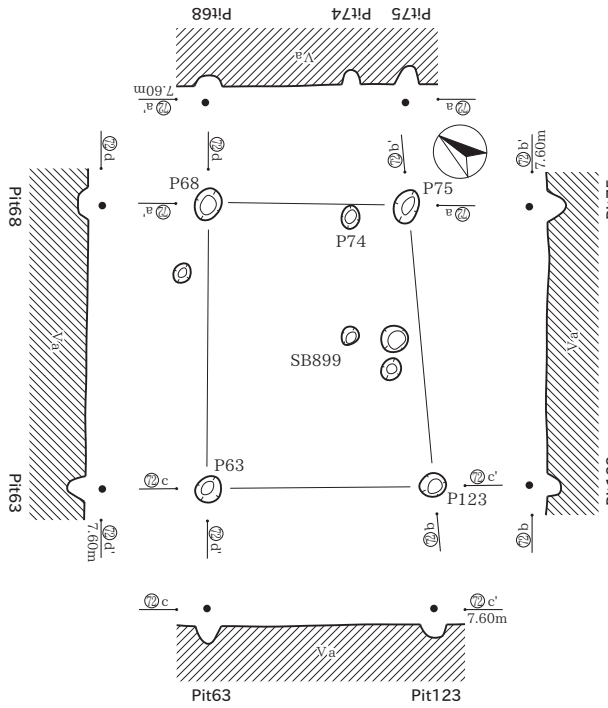
1098B



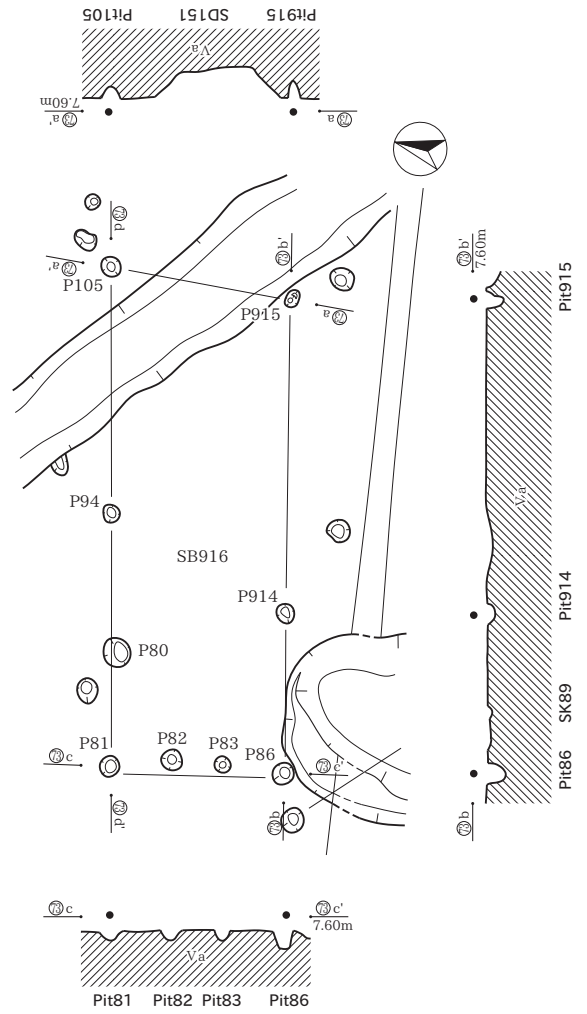
0698B



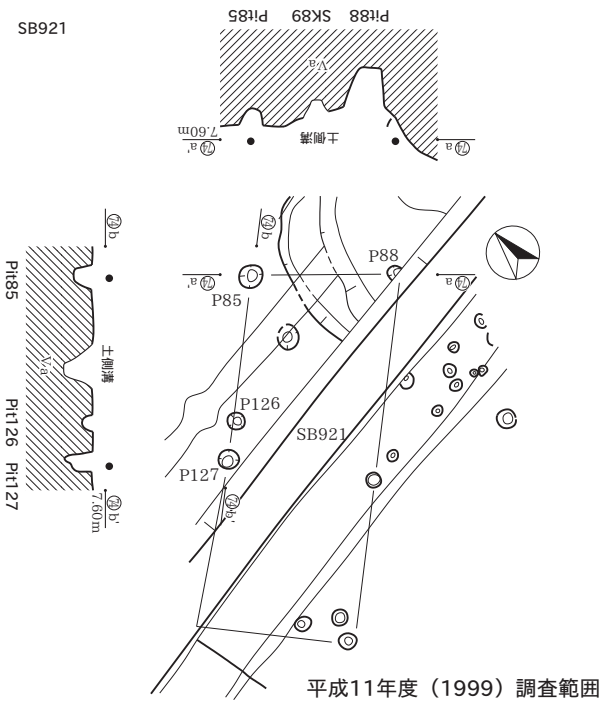
SB899



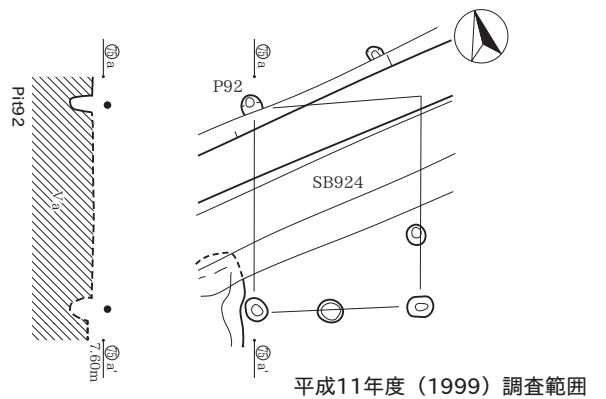
SB916



SB921



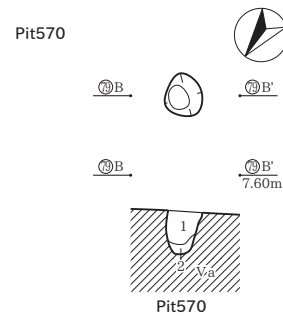
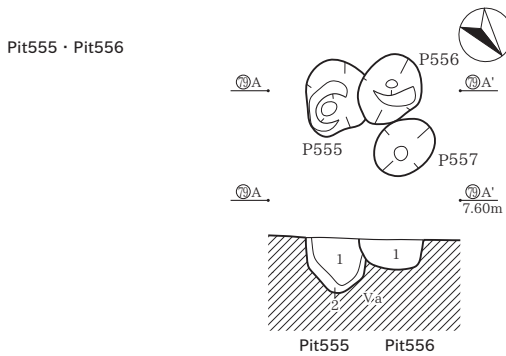
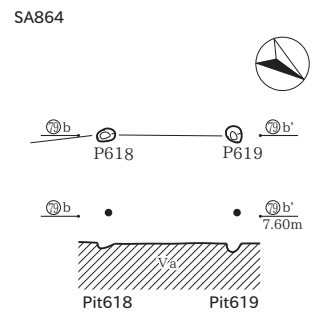
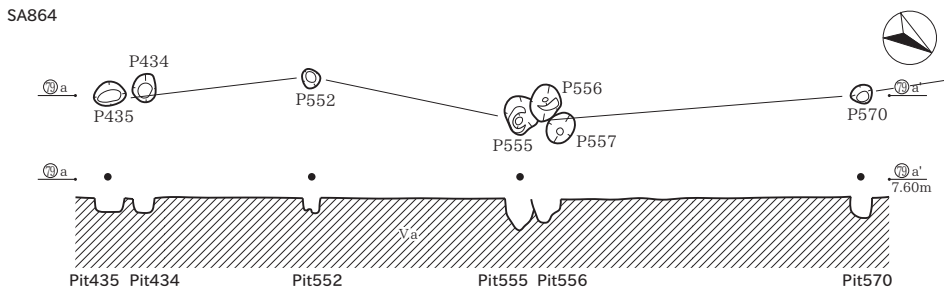
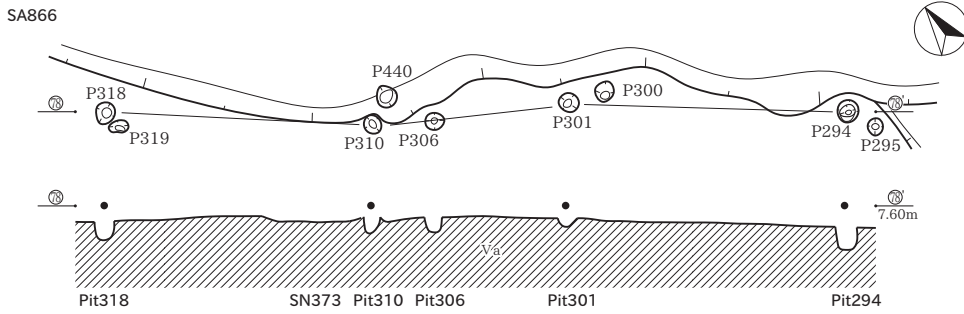
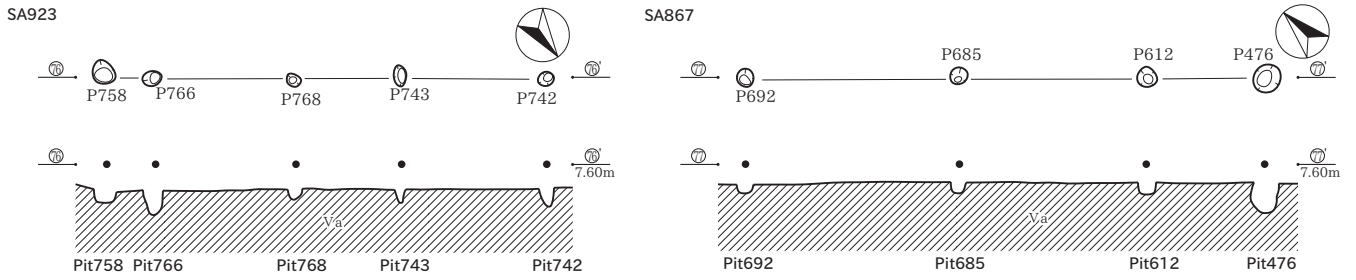
SB924



平成11年度 (1999) 調査範囲

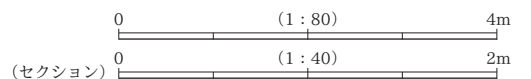
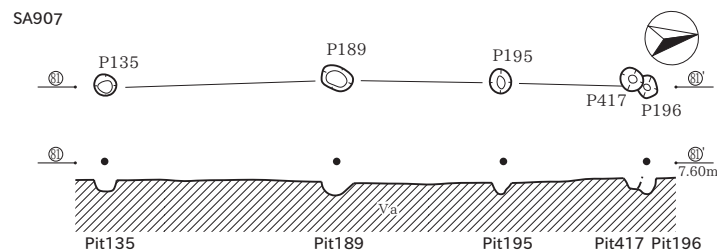
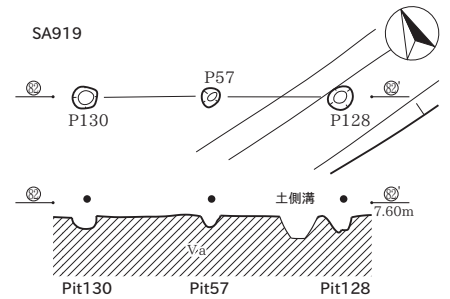
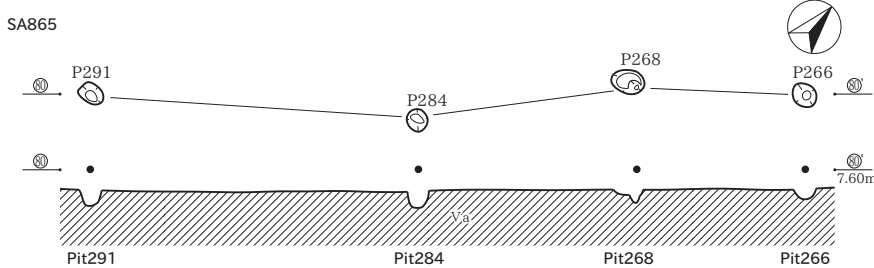
平成11年度 (1999) 調査範囲

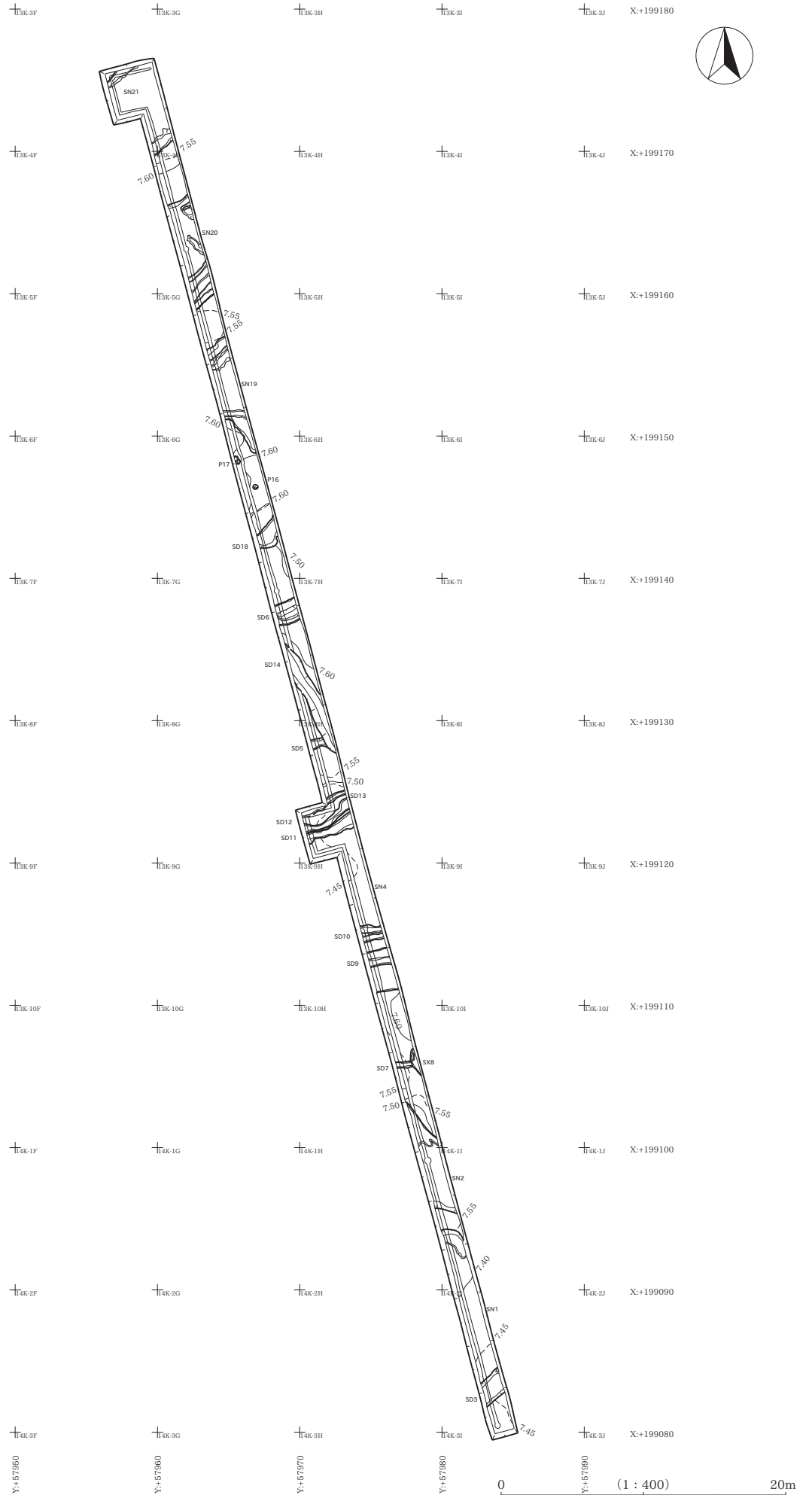


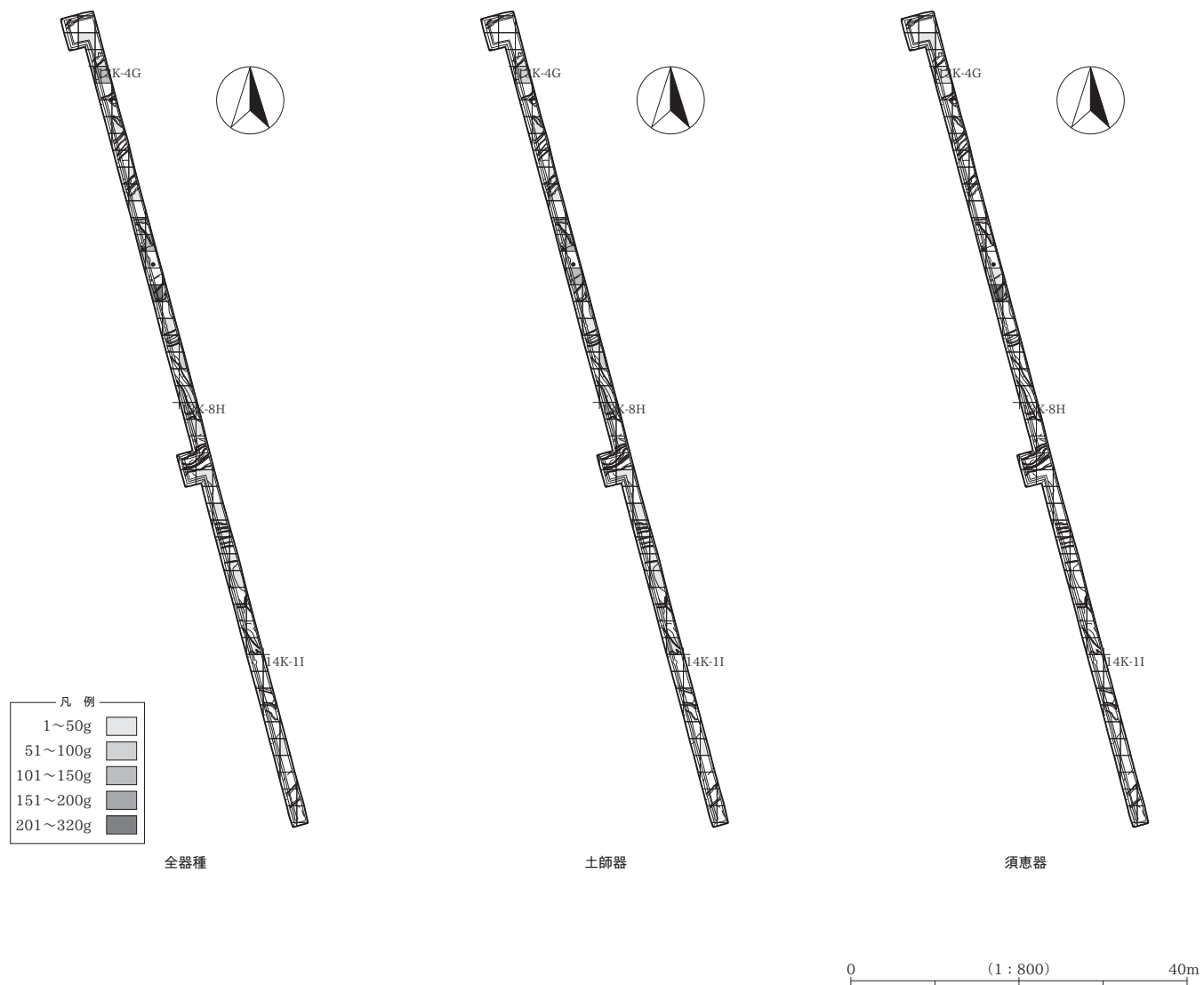


**Pit555**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを多く含む。炭化物をわずかに含む。  
 2 明黄褐色シルト (10YR6/6) 粘性あり、しまりややあり。炭化物をわずかに含む。  
**Pit556**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。

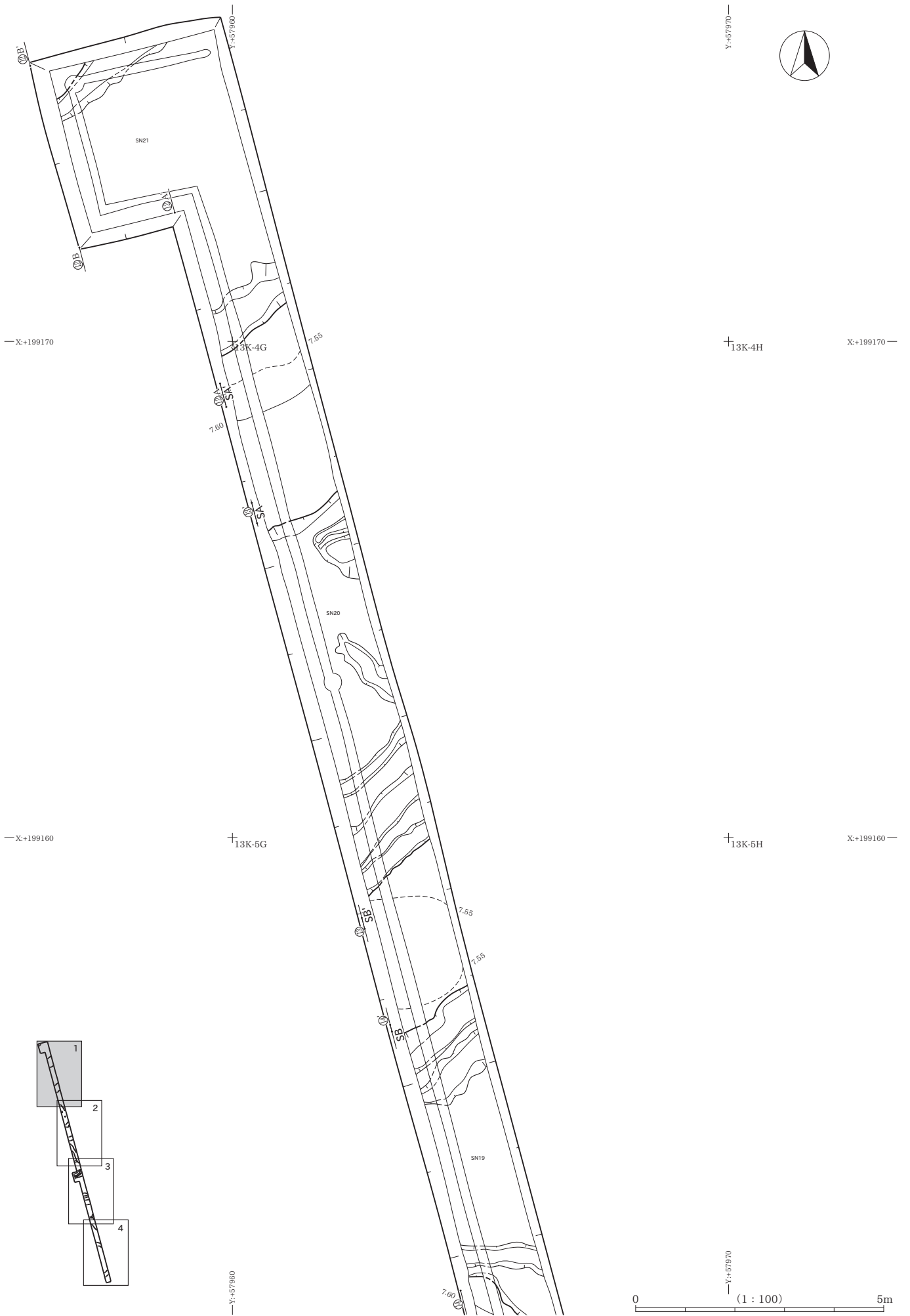
**Pit570**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトを少量含む。  
 2 明黄褐色シルト (10YR6/6) 粘性あり、しまりややあり。

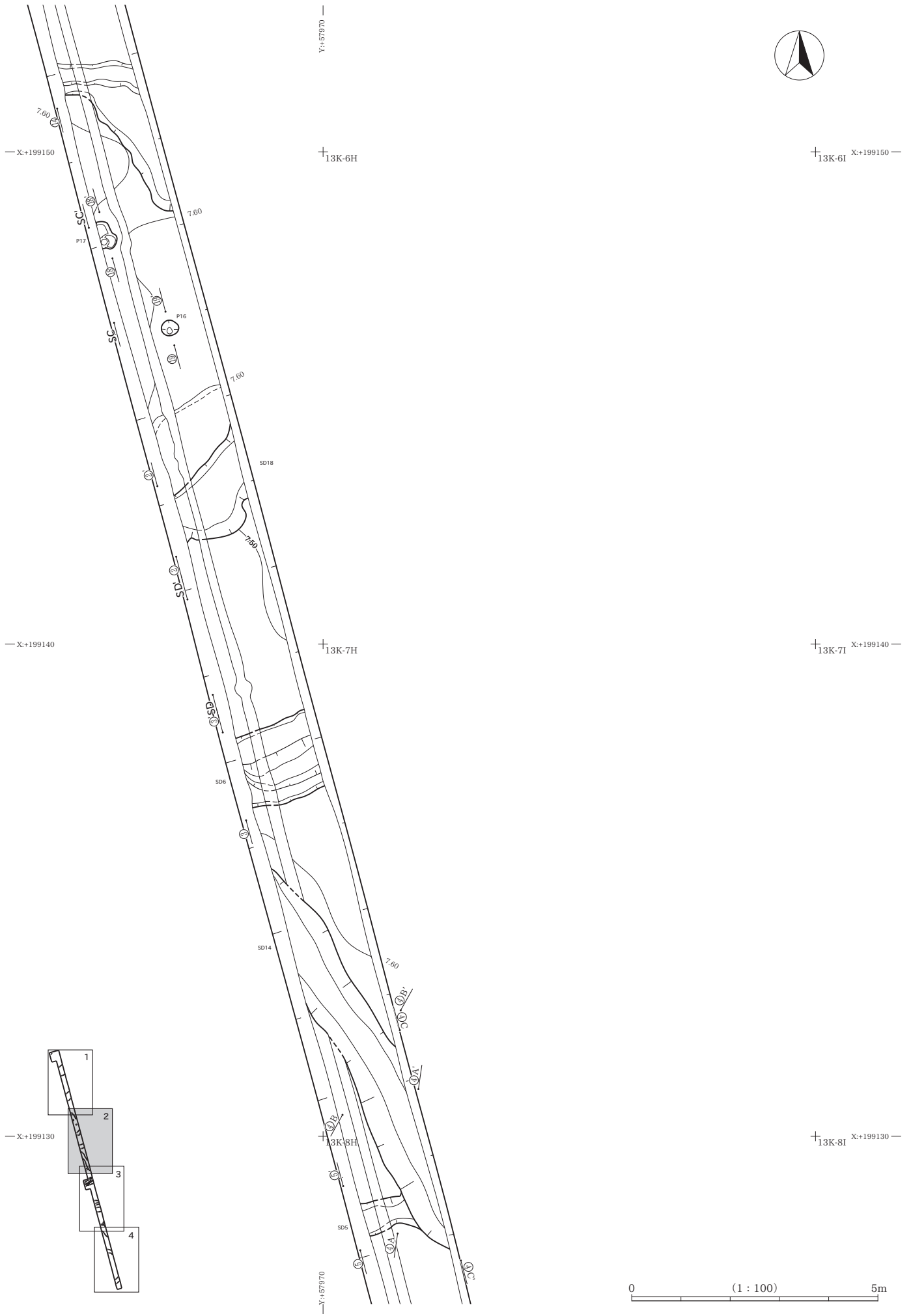


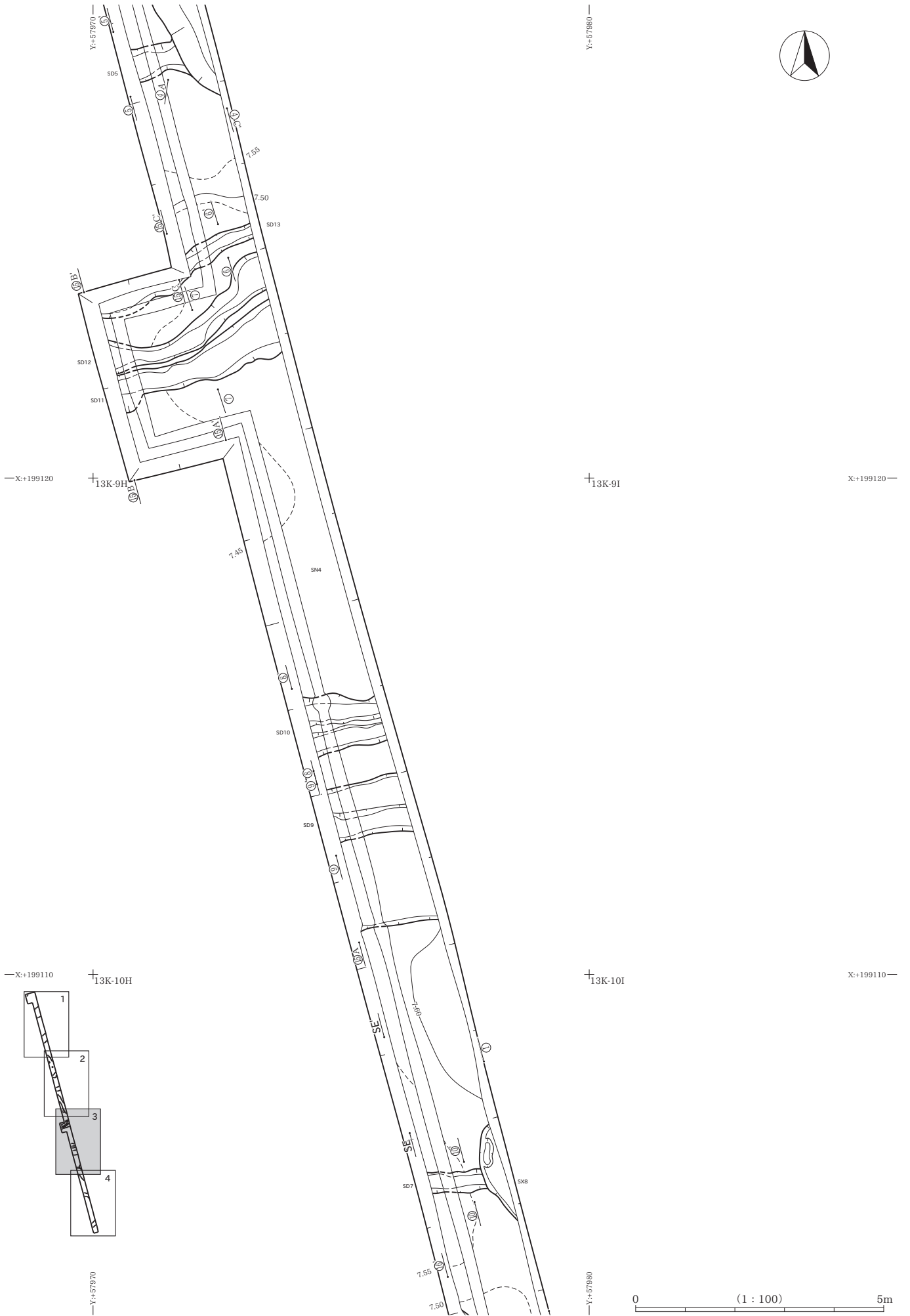


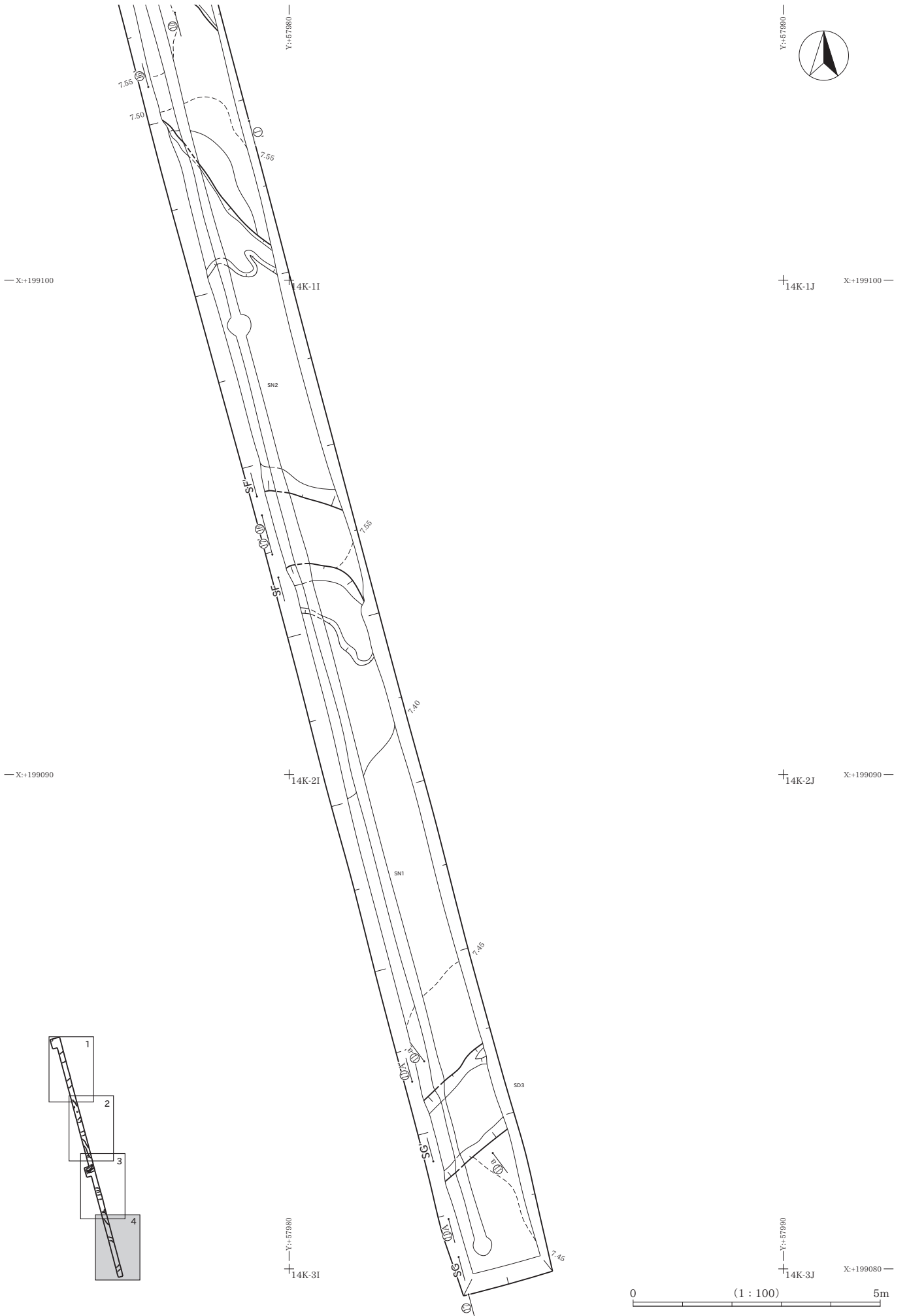




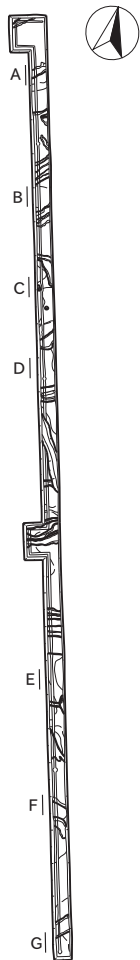




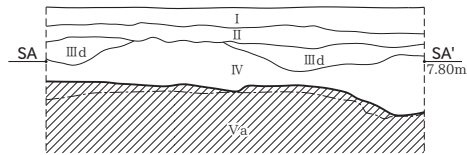




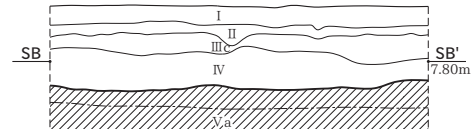




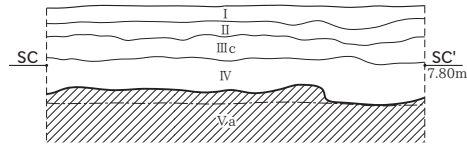
基本層序A



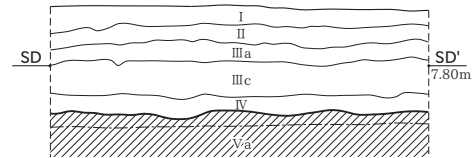
基本層序B



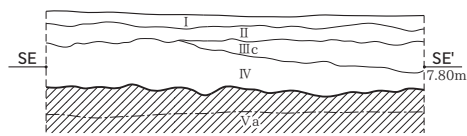
基本層序C



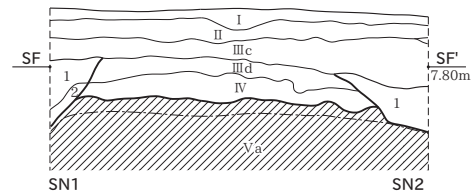
基本層序D



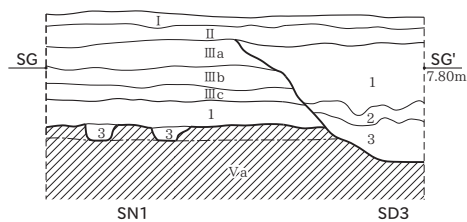
基本層序E



基本層序F



基本層序G



SN1

- 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。
- 2 黒褐色シルト (10YR2/2) 粘性強い、しまりあり。褐鉄銹を多量に含む。
- 3 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性強い、しまりあり。黄褐色シルトを多く含む。

SN2

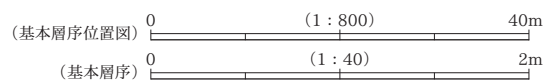
- 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。褐鉄銹を多く含む。

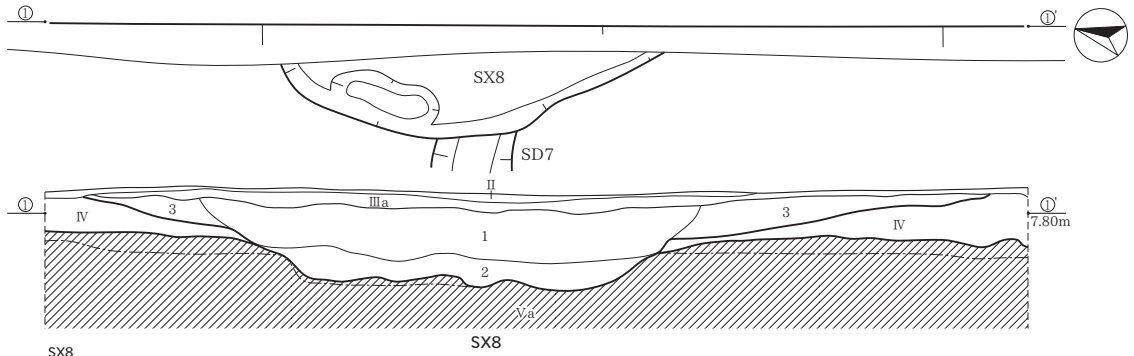
SD3

- 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。灰色シルトを多く含む。
- 2 褐灰色シルト (10YR6/1) 粘性強い、しまりあり。灰黄褐色シルトをわずかに含む。
- 3 褐灰色シルト (10YR5/1) 粘性強い、しまりあり。灰白色シルトをわずかに含む。

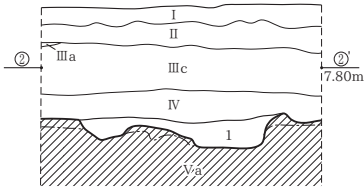
2区基本層序

- I層 灰黄褐色粘質土 (10YR4/2) 粘性・しまりややあり。表土。
- II層 灰黄褐色粘質土 (10YR4/2) 粘性・しまりあり。水田床土。
- IIIa層 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりあり。
- IIIb層 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。IIIaの土を少量含む。
- IIIc層 にぶい黄褐色シルト (10YR5/3) 粘性・しまりあり。
- IIId層 褐色シルト (10YR4/6) 粘性・しまりあり。灰白色シルトを多く含む。
- IV層 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。遺物包含層。
- Va層 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性・しまりあり。粘質土が縮状に入る。褐鉄銹が入る。上面遺構確認面。

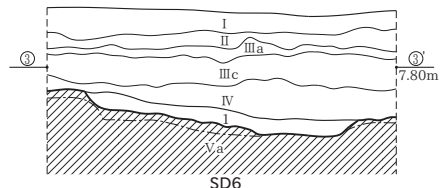




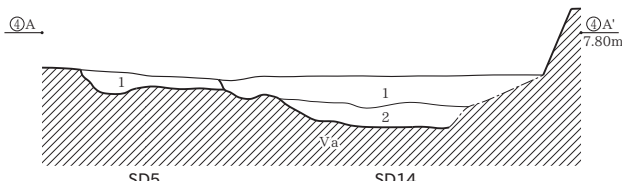
**SX8**  
 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりややあり。  
 2 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性あり、しまりややあり。黄褐色シルトをわずかに含む。  
 3 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりややあり。灰色シルトをわずかに含む。



**SD18**  
 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトをわずかに含む。

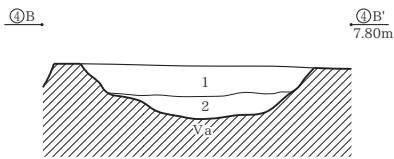


**SD6**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを多く含む。

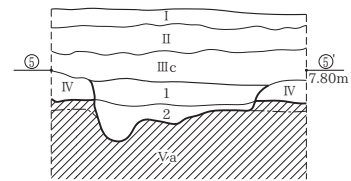


**SD5**

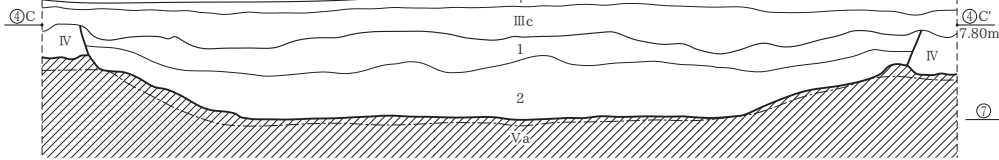
**SD14**



**SD14**



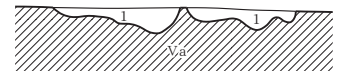
**SD5**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR5/2) 粘性・しまりややあり。炭化物をわずかに含む。  
 2 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりややあり。明黄褐色シルトをわずかに含む。



**SD14**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR5/2) 粘性・しまりややあり。  
 2 褐灰色シルト (10YR5/1) 粘性あり、しまりややあり。褐鉄鉱を多く含む。



**SD13**



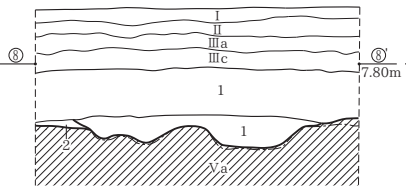
**SD11**

**SD12**

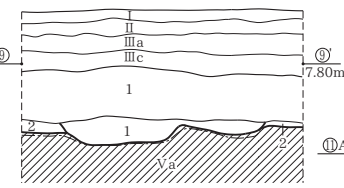
**SD13**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりややあり。黄褐色シルトをわずかに含む。

**SD11**  
 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりややあり。褐鉄鉱を多量に含む。

**SD12**  
 1 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性あり、しまりややあり。黄褐色シルトを多く含む。

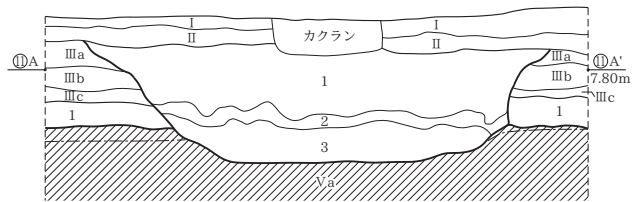


**SD10**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。



**SD9**  
 1 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。

**SN4**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱をわずかに含む。  
 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱を多量に含む。



**SN1**

**SD3**

**SN1**

**SD3**

**SD3**

**SD3**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。灰色シルトを多く含む。  
 2 褐灰色シルト (10YR6/1) 粘性・しまりあり。灰黄褐色シルトをわずかに含む。  
 3 褐灰色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。灰白色シルトをわずかに含む。



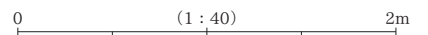
**SD7**

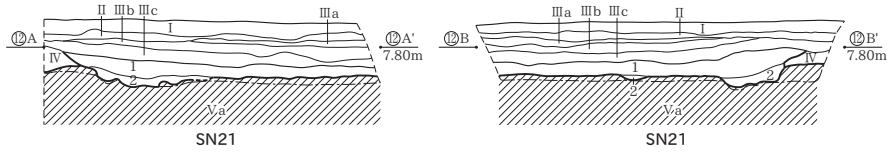
**SD7**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/1) 粘性あり、しまりややあり。黄褐色シルトをブロック状に多く含む。



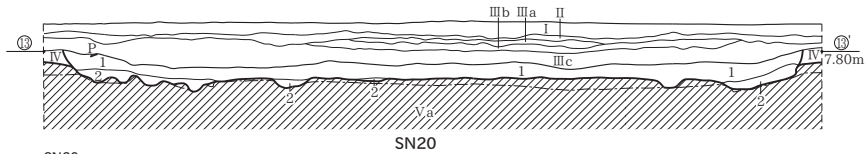
**SN1**

**SD3**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。

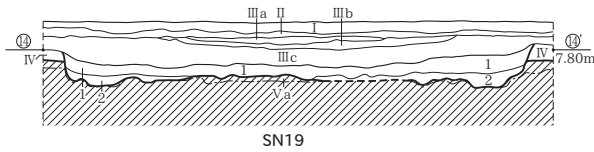




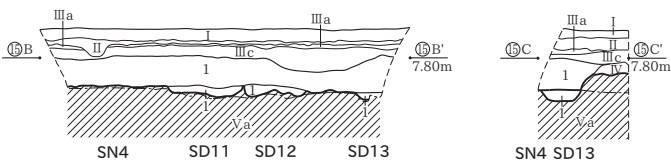
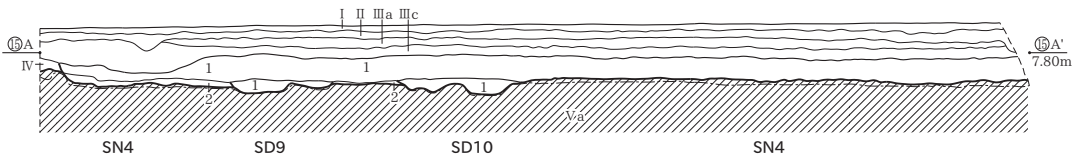
**SN21**  
 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。灰白色シルトを多く含む。  
 2 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりあり。



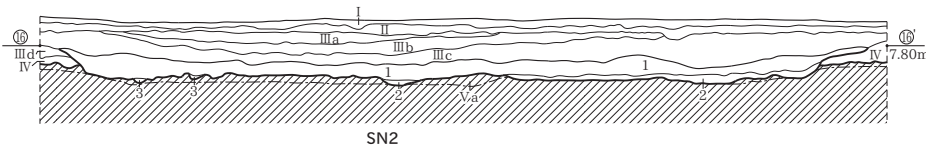
**SN20**  
 1 暗褐色シルト (10YR3/4) 粘性・しまりあり。  
 2 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを多く含む。



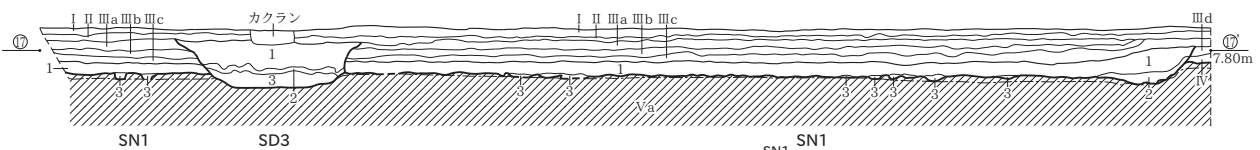
**SN19**  
 1 褐色シルト (10YR4/4) 粘性・しまりあり。  
 2 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを多く含む。



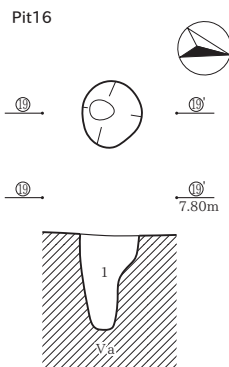
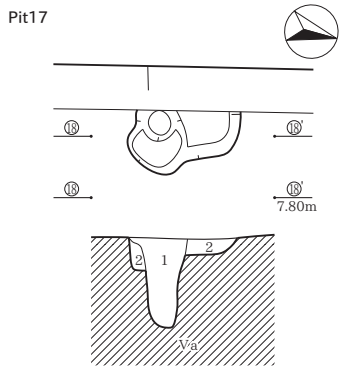
**SD9** 1 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。  
**SD10** 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。  
**SD11** 1 暗褐色シルト (10YR3/3) 粘性・しまりややあり。褐鉄鉱を多量に含む。  
**SD12** 1 褐色シルト (10YR4/1) 粘性あり、しまりややあり。黄褐色シルトを多く含む。  
**SD13** 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりややあり。黄褐色シルトをわずかに含む。  
**SN4** 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱をわずかに含む。  
 2 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱を多量に含む。



**SN2**  
 1 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱を多く含む。  
 2 黒褐色シルト (10YR2/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを多く含む。  
 3 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを多く含む。

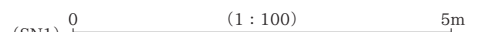


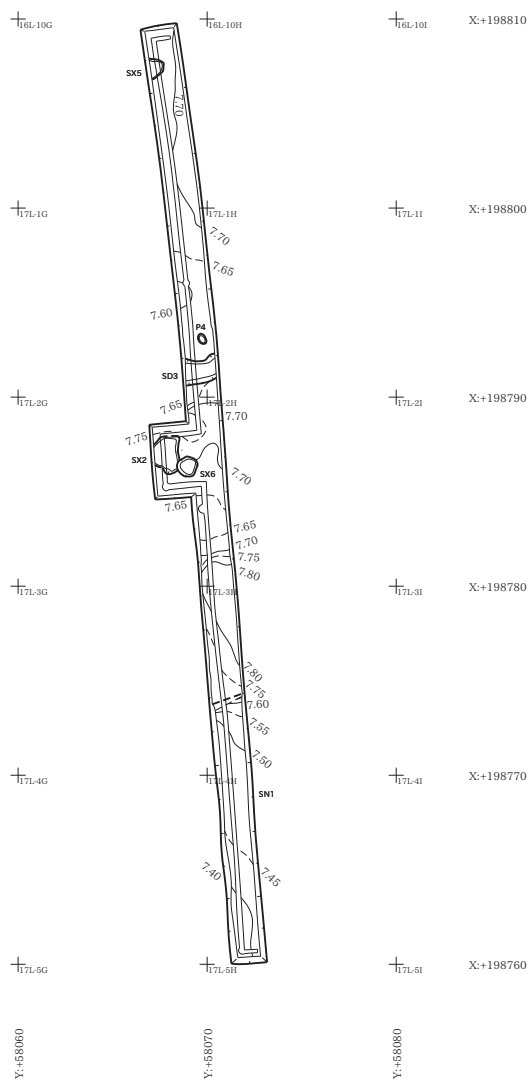
**SN1**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。  
 2 黒褐色シルト (10YR2/2) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱を多量に含む。  
 3 黒褐色シルト (10YR3/2) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトを多く含む。  
**SD3**  
 1 灰黄褐色シルト (10YR4/2) 粘性・しまりあり。灰色シルトを多く含む。  
 2 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。灰黄褐色シルトをわずかに含む。  
 3 褐色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。灰白色シルトをわずかに含む。



**Pit 17**  
 1 黒色シルト (10YR2/1) 粘性あり、しまりややあり。  
 2 褐色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりややあり。黄褐色シルトを多く含む。

**Pit 16**  
 1 黒褐色シルト (10YR2/2) 粘性・しまりややあり。灰白色シルトを多く含む。







Y:58060

Y:58070



+17L-1G

+17L-1H

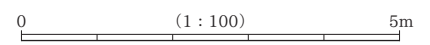
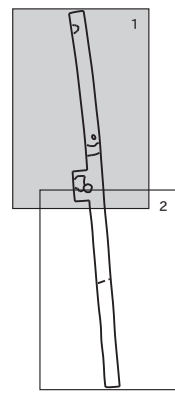
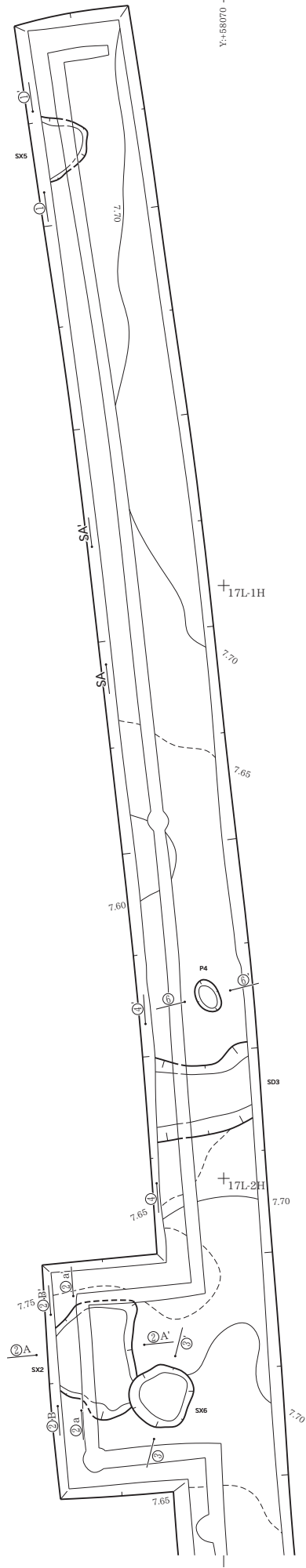
X:198800

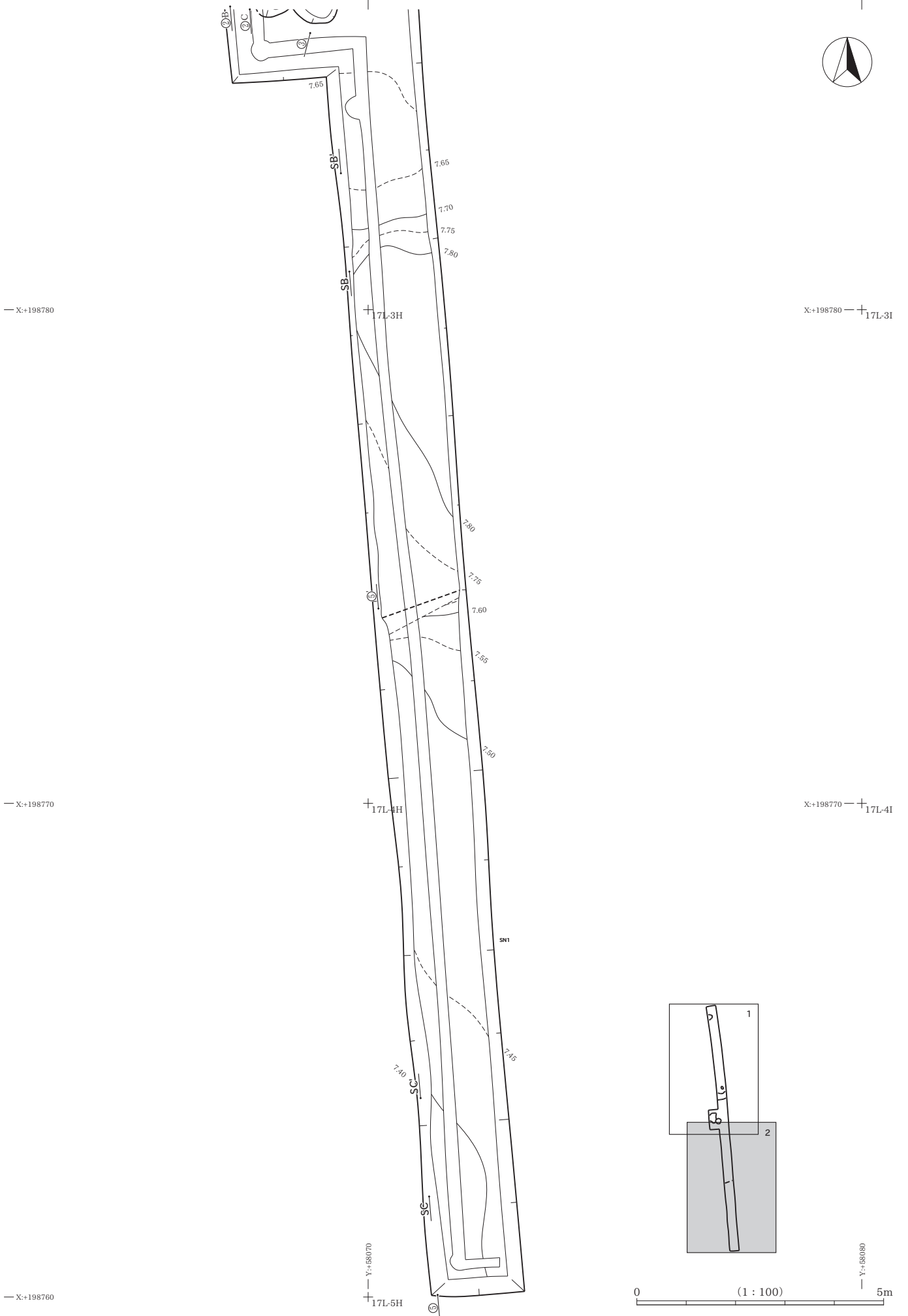
+17L-2G

+17L-2H

X:198790

Y:58060





X:198780

X:198780 17L-3I

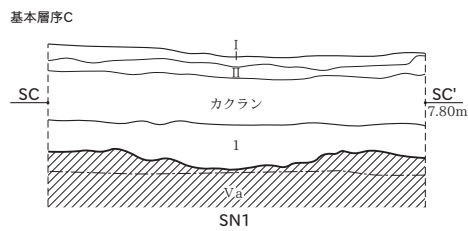
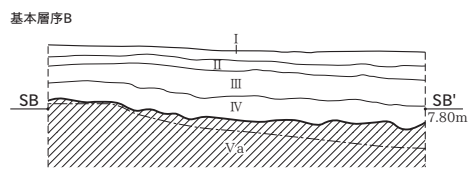
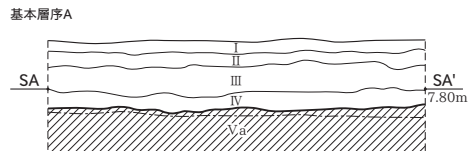
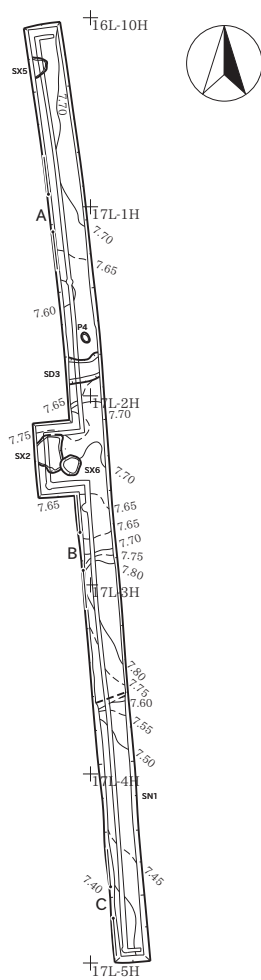
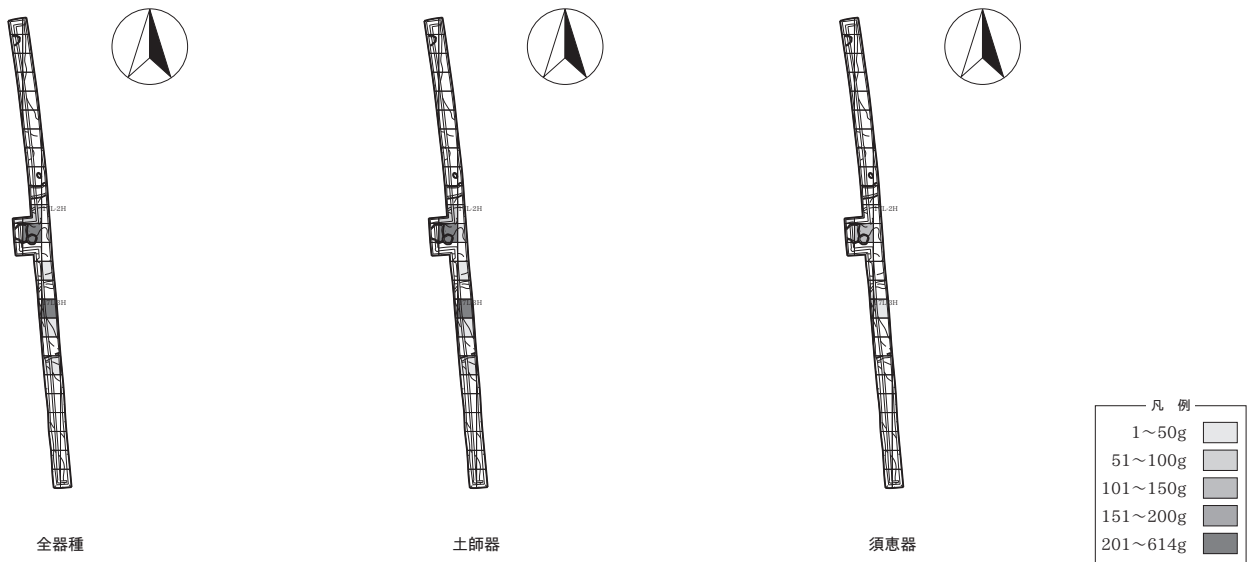
X:198770

X:198770 17L-4I

X:198760

Y:58070 17L-5H

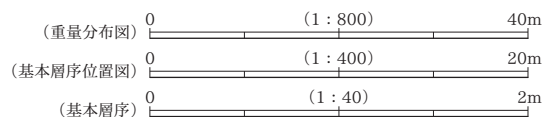
0 (1:100) 5m Y:58080



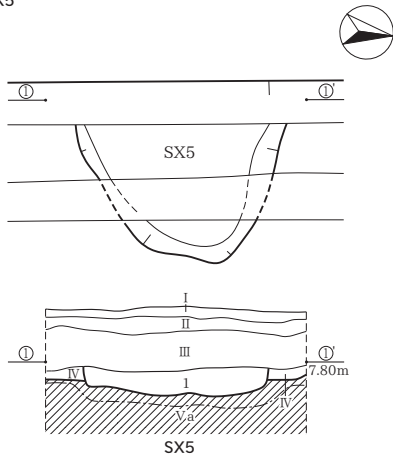
SN1  
1 灰黄褐色シルト（10YR5/2）粘性強い、しまり強い。灰白色シルトを多く含む。

3区基本層序

- I層 灰黄褐色粘質土（10YR4/2）粘性・しまりややあり。表土。
- II層 灰黄褐色粘質土（10YR4/2）粘性・しまりあり。水田床土。
- III層 褐灰色シルト（10YR5/1）粘性・しまりあり。
- IV層 黒褐色シルト（10YR3/2）粘性・しまりあり。遺物包含層。
- Va層 明黄褐色シルト（10YR7/6）粘性・しまりあり。粘質土が縞状に入る。褐鉄鉱が入る。上面遺構確認面。

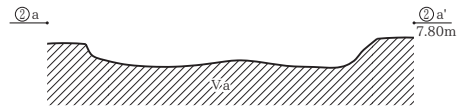
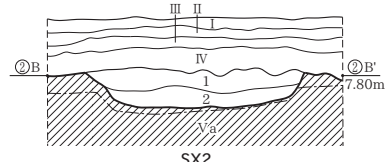
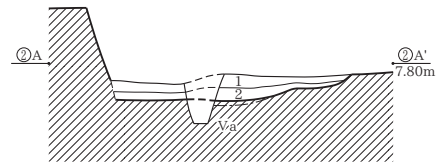
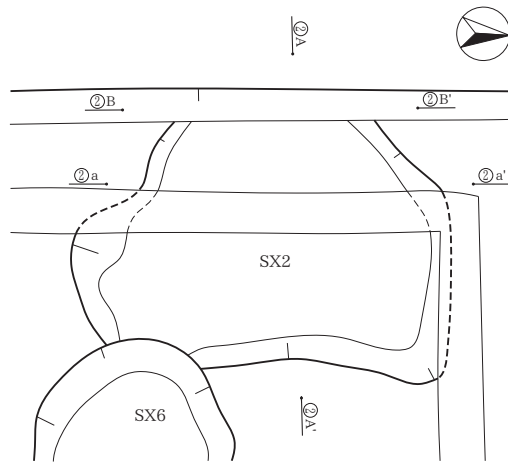


SX5



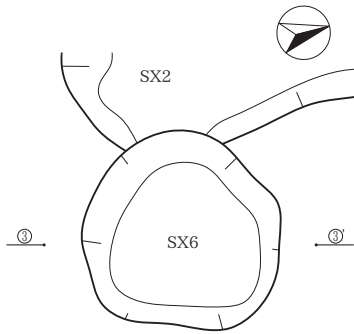
SX5  
1 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。

SX2

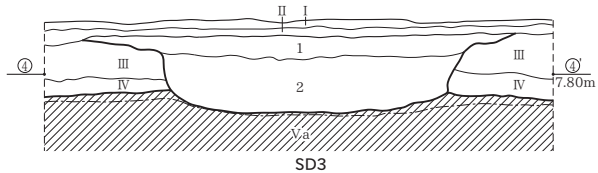


SX2  
1 にぶい黄褐色シルト (10YR4/3) 粘性あり、しまりややあり。褐鉄鉱を多く含む。炭化物少量。  
2 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱を少量含む。黄褐色シルトわずか。

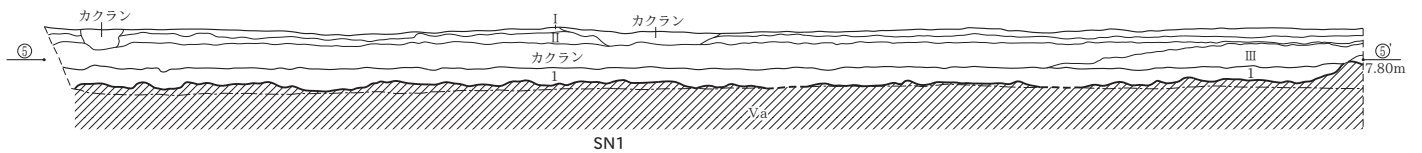
SX6



SX6  
1 褐灰色シルト (10YR4/1) 粘性・しまりあり。褐鉄鉱を多量に含む。

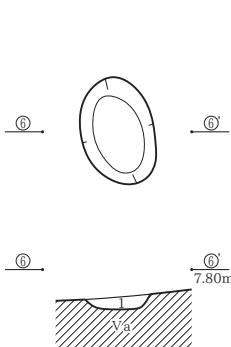


SD3  
1 灰色シルト (7.5Y5/1) 粘性・しまりあり。灰白色シルトをブロック状に多く含む。  
2 灰色シルト (7.5Y4/1) 粘性・しまりあり。

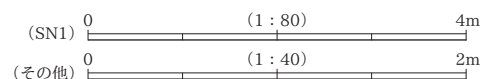


SN1  
1 灰黄褐色シルト (10YR5/2) 粘性・しまりあり。灰白色シルトを多く含む。

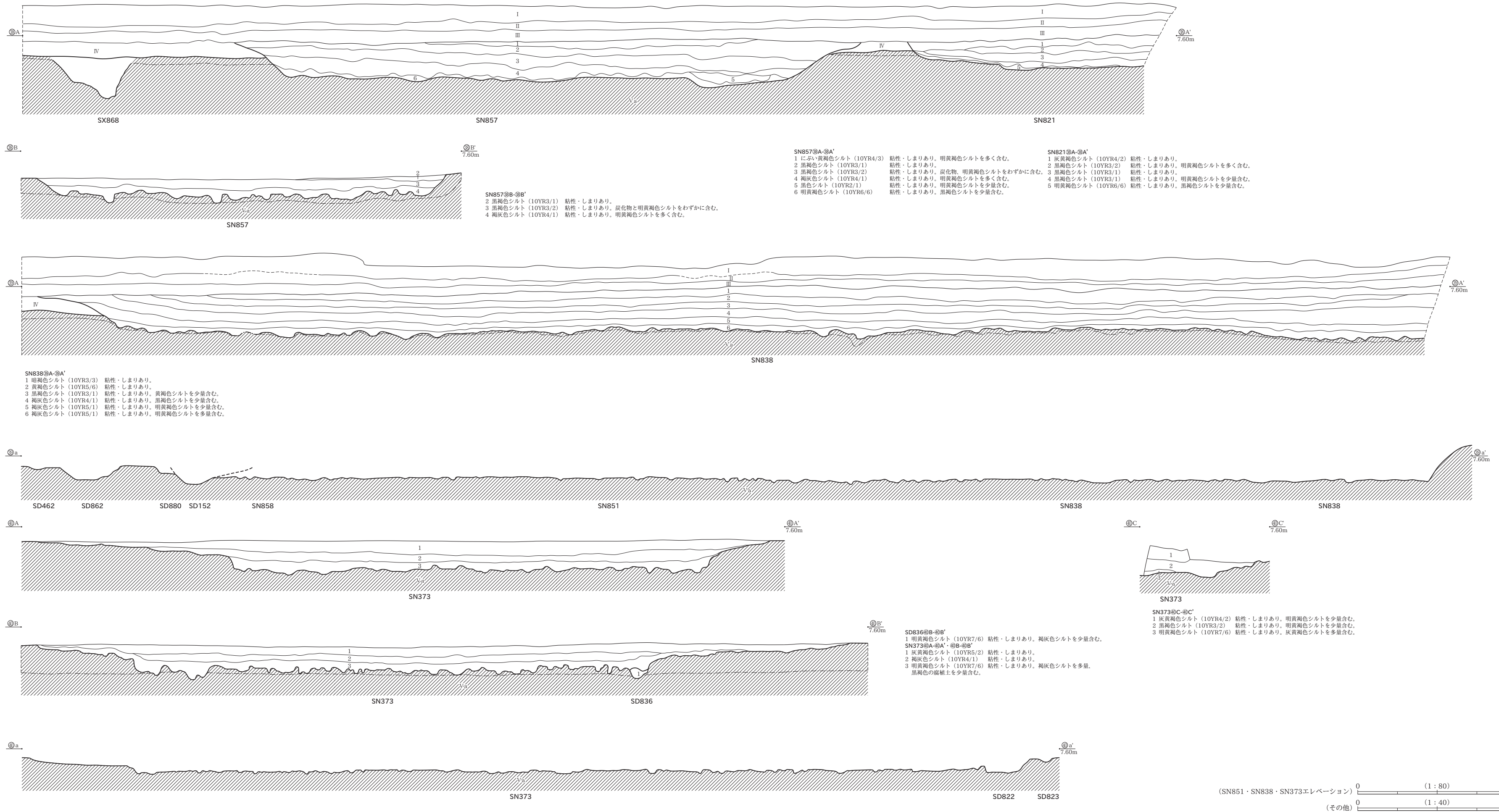
Pit4



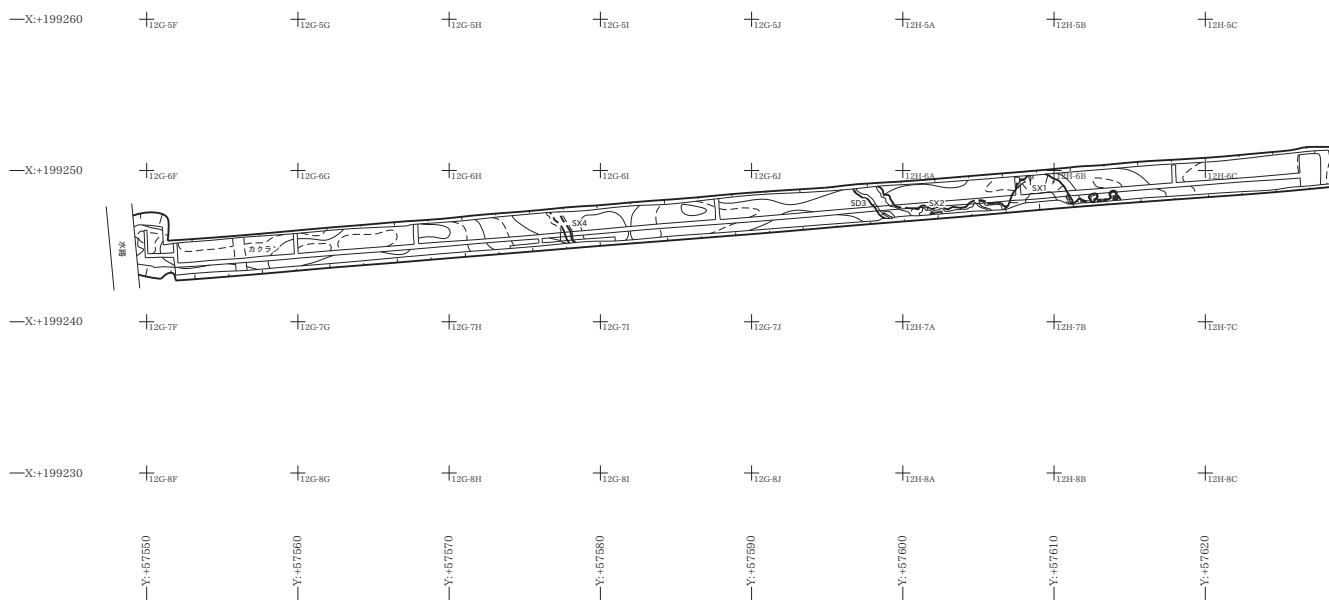
Pit4  
1 褐灰色シルト (10YR5/1) 粘性・しまりあり。黄褐色シルトをわずかに含む。







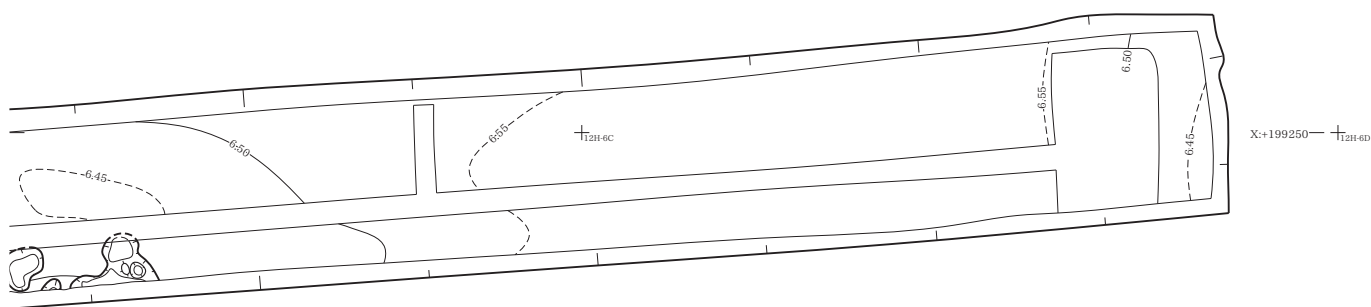
(SN851・SN838・SN373エレベーション) 0 (1:80) 4m  
 (その他) 0 (1:40) 2m





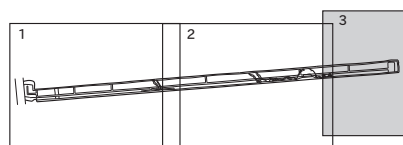
†T2H-5C

X:+199260 †T2H-5D



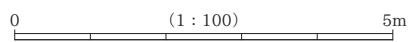
†T2H-7C

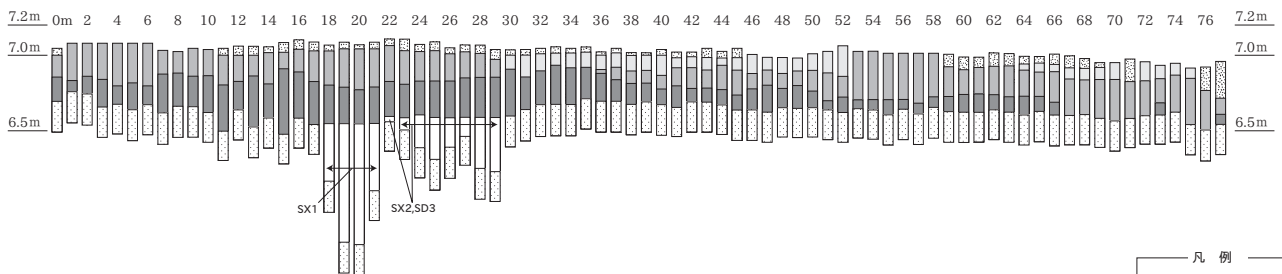
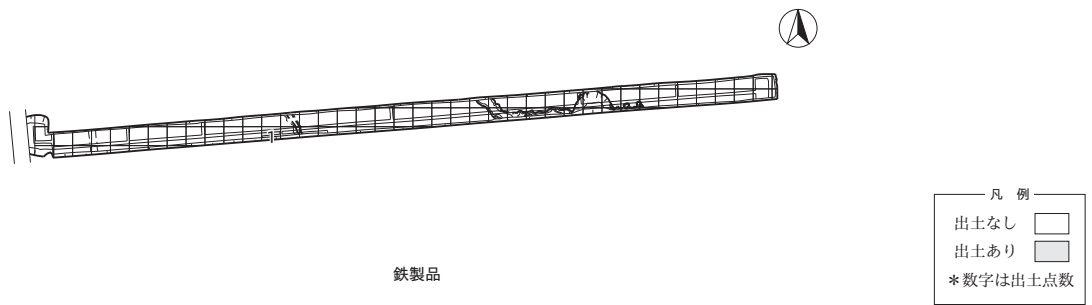
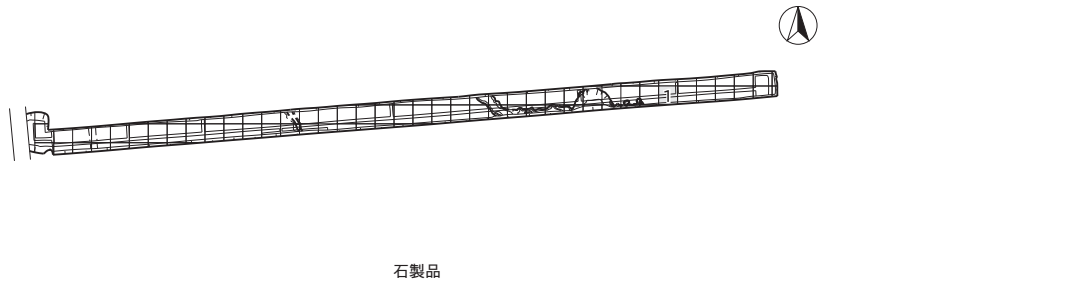
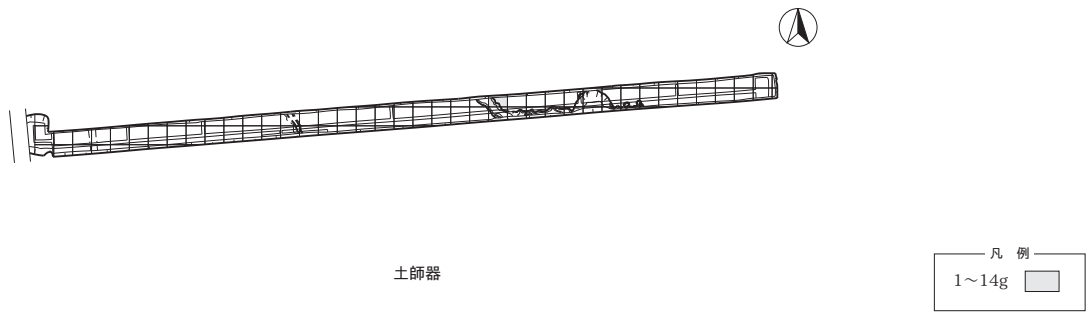
X:+199240 †T2H-7D



—Y:+57620

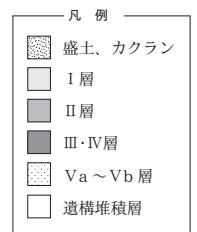
—Y:+57630



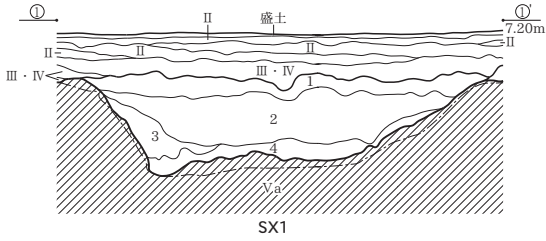
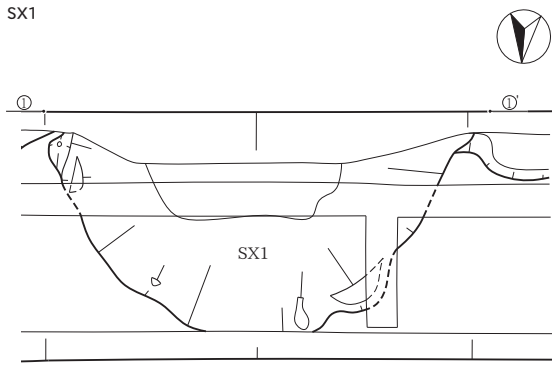


土層柱状図層序

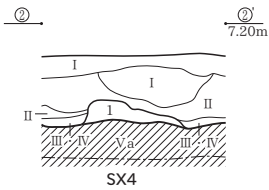
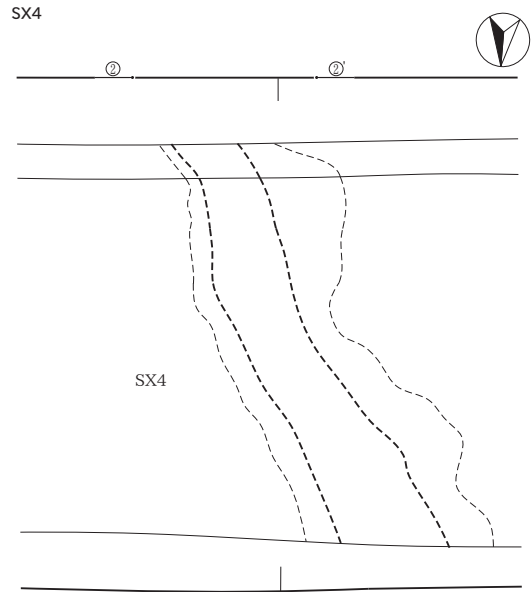
- I層 灰黄褐色粘質土 (10YR4/2) 粘性：しまりややあり。表土
- II層 灰黄褐色粘質土 (10YR4/2) 粘性：しまりあり。水田床土
- III・IV層 褐灰色シルト (10YR5/2) 粘性：しまりあり。
- Va~Vb層 明黄褐色シルト (10YR7/6) 粘性：しまりあり。粘質土が綫状に入る。褐鉄鉱が入る。上面遺構確認面。



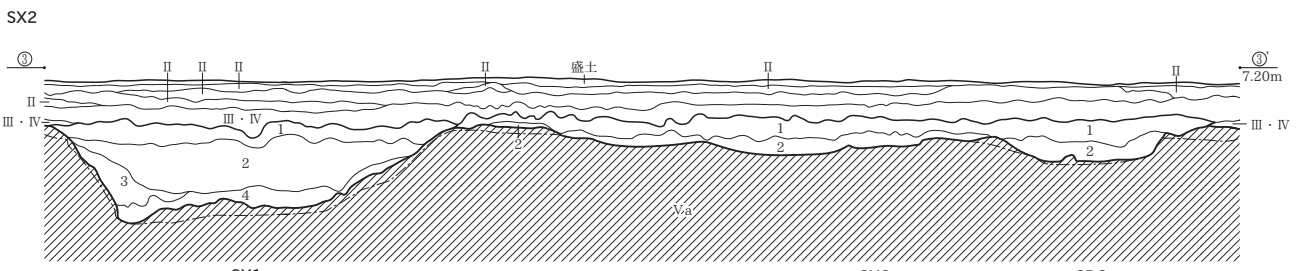
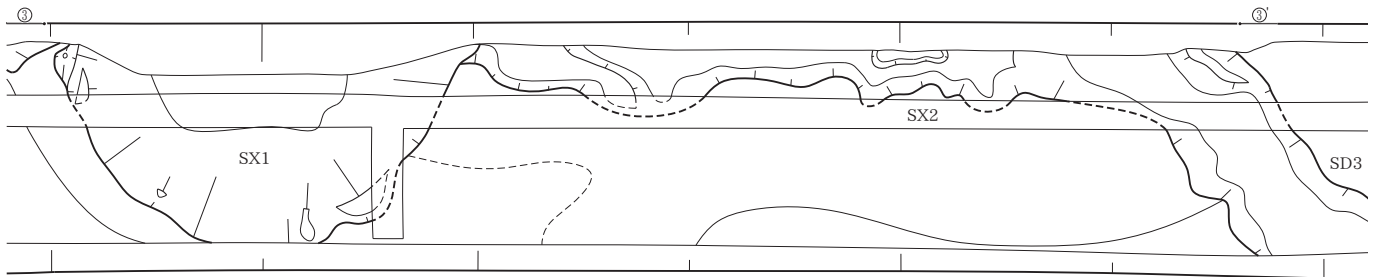




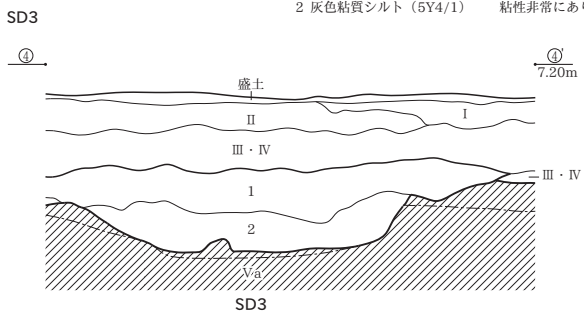
- SX1**
- 1 灰色粘質シルト (5Y4/1) 粘性非常にあり、しまりなし。水酸化鉄を頭状に少量含む。
  - 2 灰色粘質シルト (5Y4/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。未分解有機物を含む。
  - 3 オリーブ黒色粘質シルト (5Y3/1) 粘性非常にあり、しまりあり。
  - 4 オリーブ黒色粘質シルト (7.5Y3/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。明黄褐色シルトを含む。



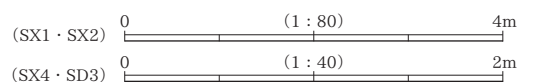
- SX4**
- 1 褐灰色粘質シルト (10YR5/1) 粘性非常にあり、しまりややあり。明黄褐色シルト及び黒褐色シルトをブロック状に含む。

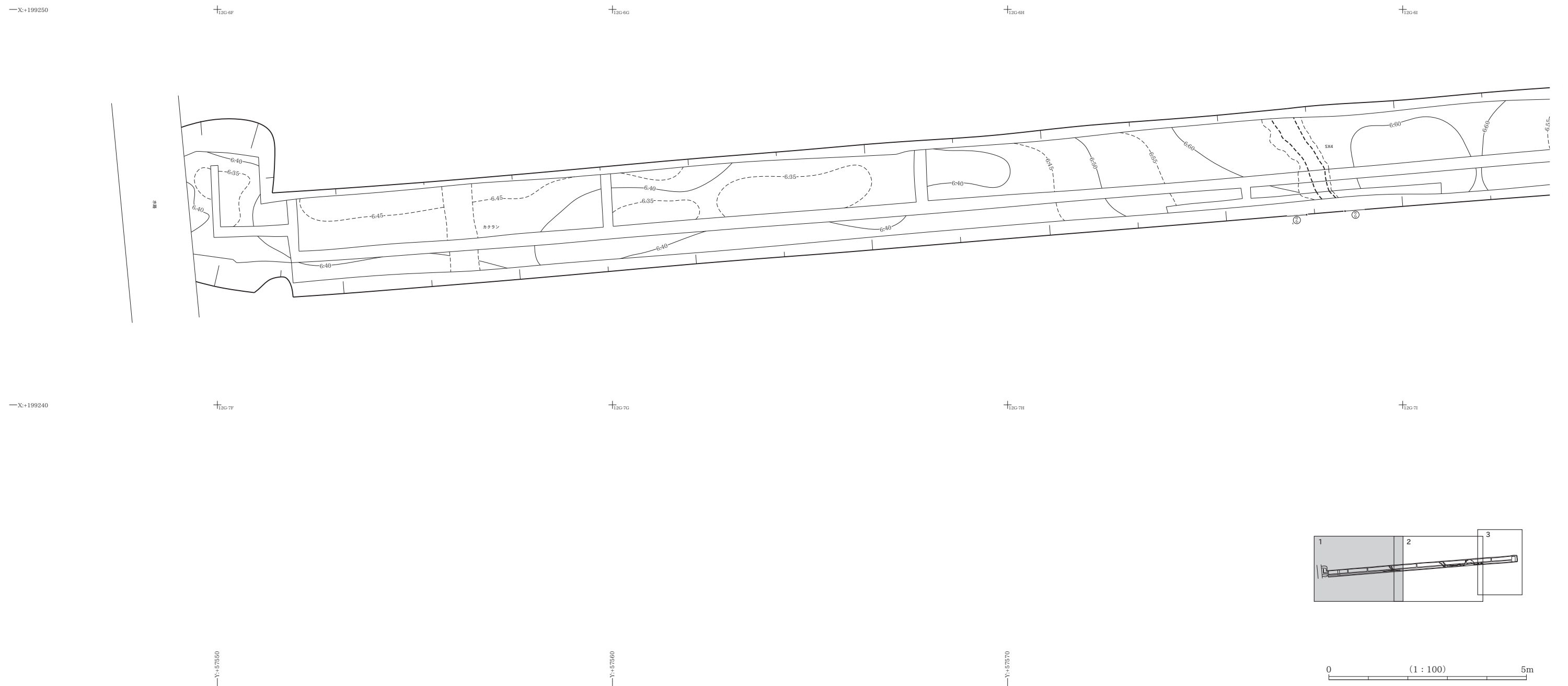


- SX2**
- 1 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性非常にあり、しまりなし。水酸化鉄を多く含む。
  - 2 灰色粘質シルト (5Y4/1) 粘性非常にあり、しまりなし。明黄褐色シルトを縞状に含む。



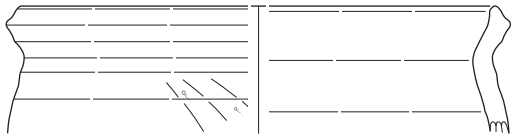
- SD3**
- 1 黄灰色粘質シルト (2.5Y4/1) 粘性非常にあり、しまりなし。水酸化鉄を多く含む。
  - 2 灰色粘質シルト (5Y4/1) 粘性非常にあり、しまりなし。明黄褐色シルトを縞状に含む。黒褐色シルトを頭状に少量含む。



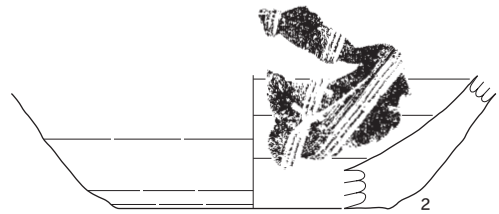




11 1区 表土 (1)

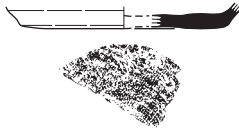


1  
11 1区  
17L-6118 (II層)

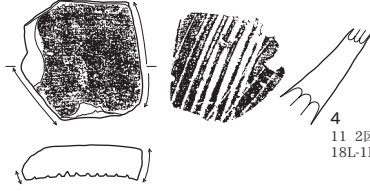


2  
11 2区  
18L-115 (1層)

11 2区 旧河道1・包含層・表土 (2~5)



3  
11 2区  
18L-5J1 (II層)

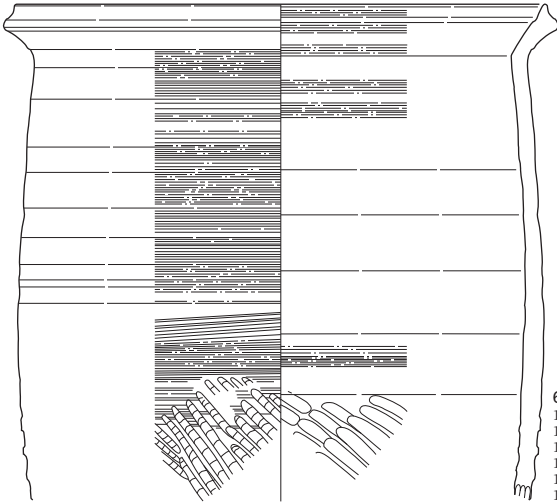


4  
11 2区旧河道1  
18L-119 (IV層)

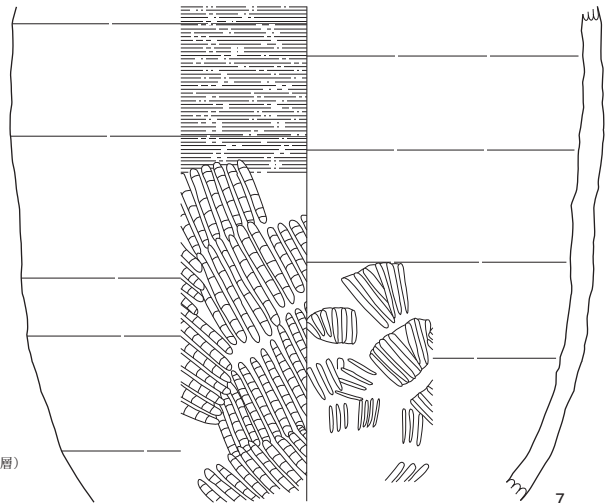


5  
11 2区旧河道1  
18L-1125 (IV層)

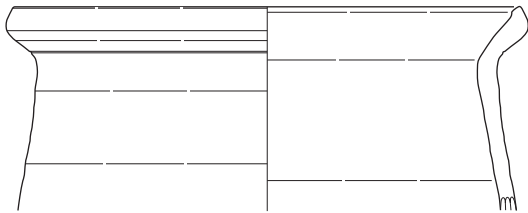
12 1区 SK1033 (6~12)



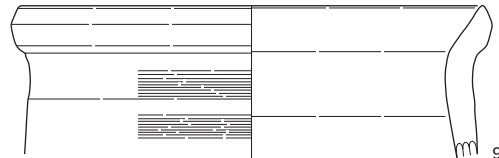
6  
12 1区SK1033  
12J-1G20 (1層)  
12 1区SN1001  
12J-1H21 (1・2・3層)  
12 1区  
12J-1G15 (II層)



7  
12 1区SK1033  
12J-1G20 (1・2層)



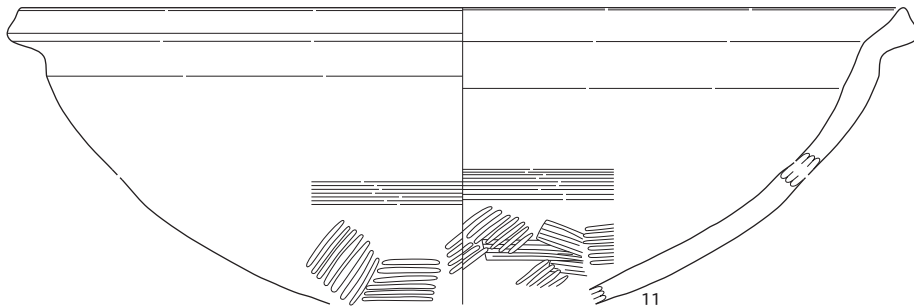
8  
12 1区SK1033  
12J-1G20 (1層)  
12 1区SK1043  
12J-1G19 (1層)



9  
12 1区SK1033  
12J-1G20 (1層)



10  
12 1区SK1033  
12J-1G20 (1層)



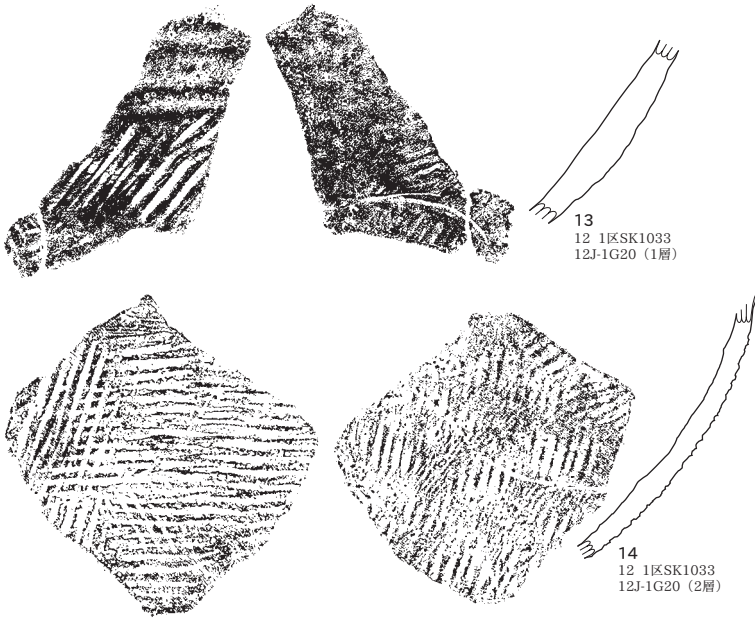
11  
12 1区SK1033  
12J-1G20 (1層)



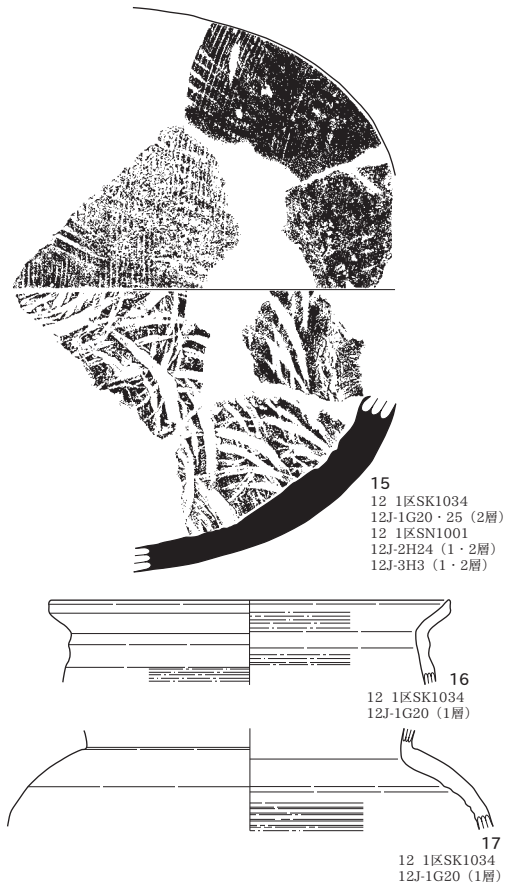
12  
12 1区SK1033  
12J-1G20 (1層)



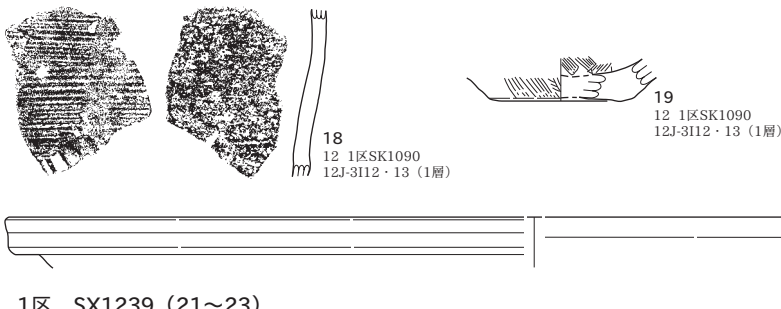
12 1区 SK1033 (13・14)



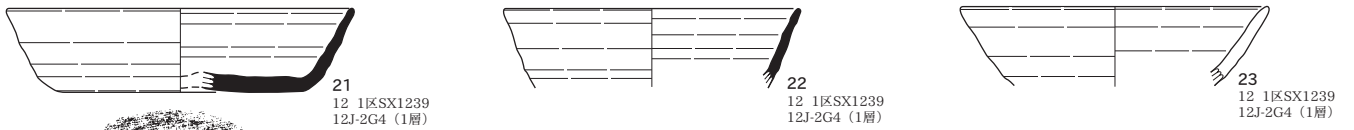
12 1区 SK1034 (15~17)



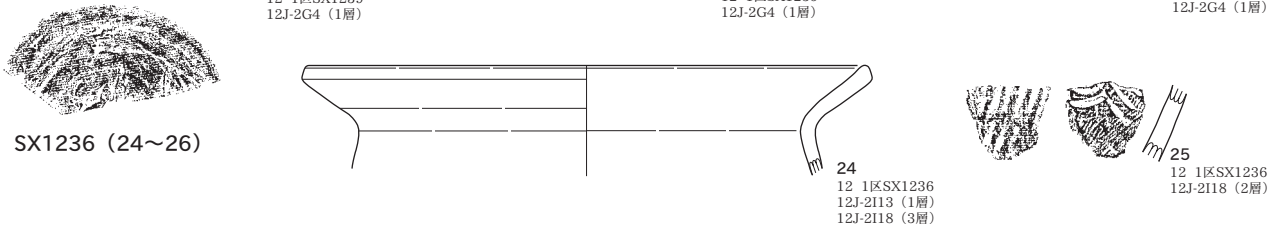
12 1区 SK1090 (18~20)



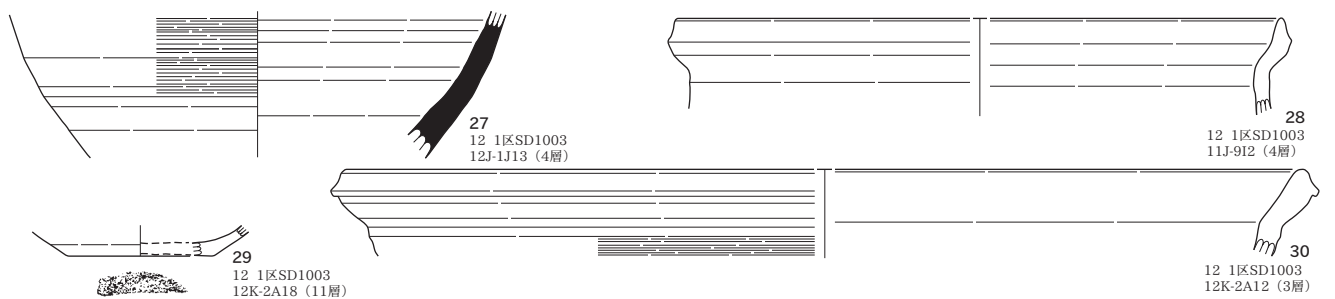
12 1区 SX1239 (21~23)



12 1区 SX1236 (24~26)



12 1区 SD1003 (27~30)



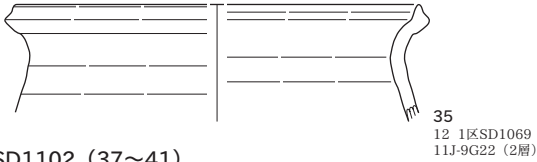
12 1区 SD1003 (31・32)



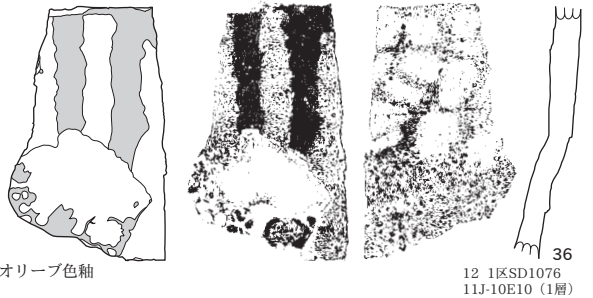
12 1区 SD1055 (33)



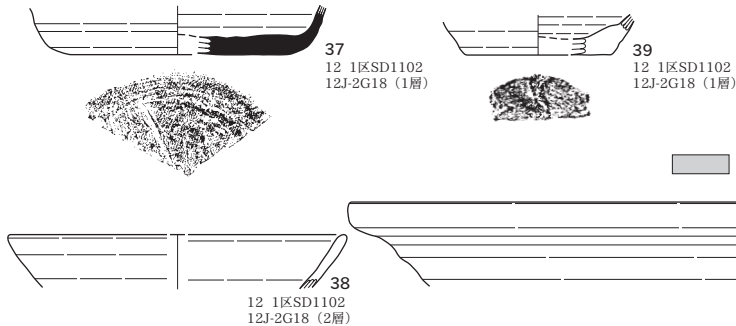
12 1区 SD1069 (35)



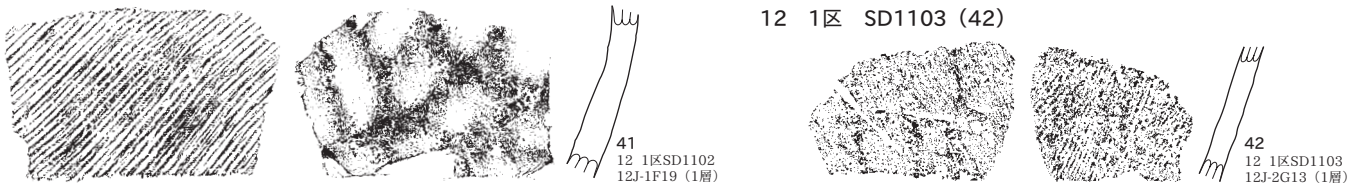
12 1区 SD1076 (36)



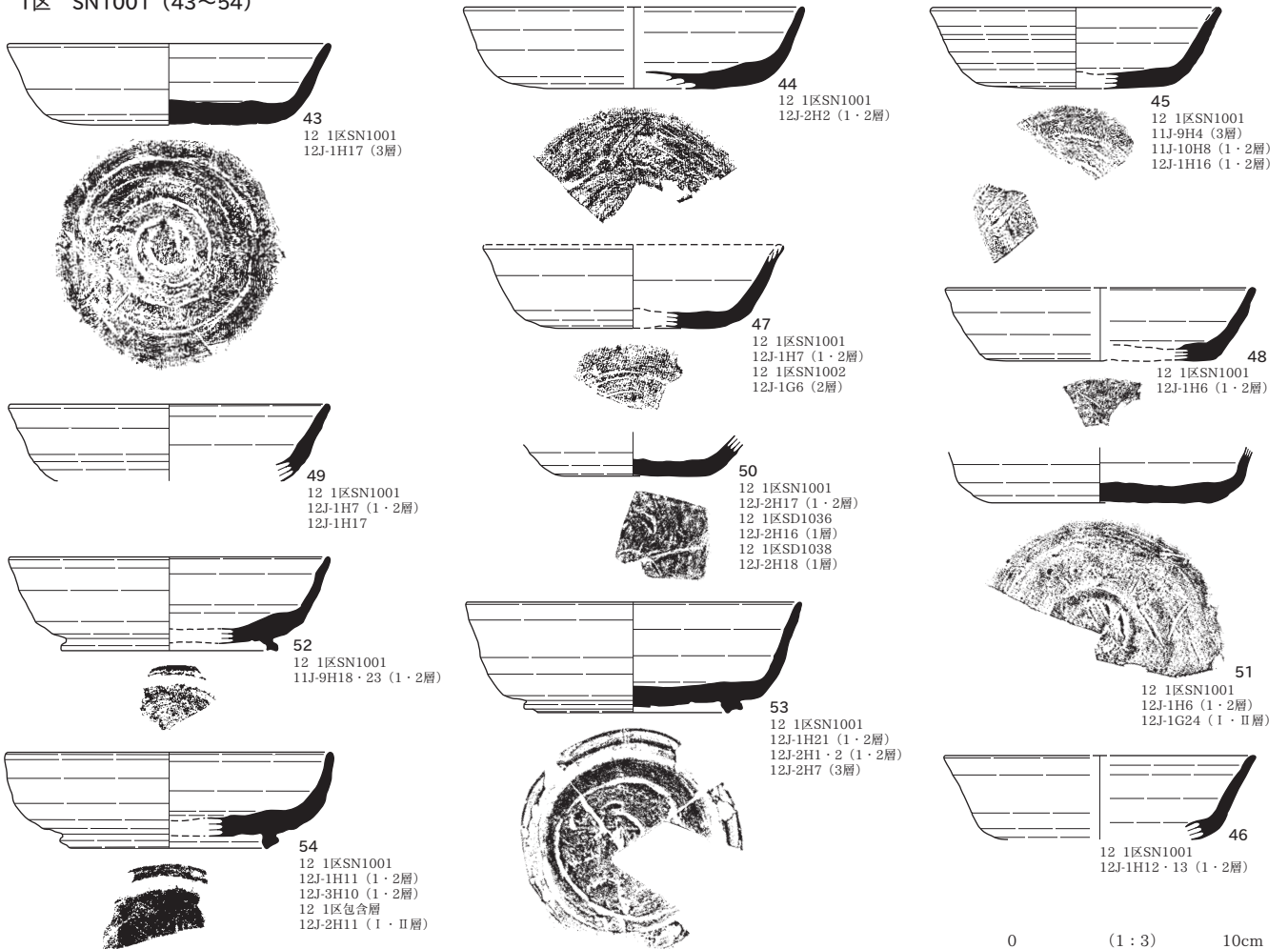
12 1区 SD1102 (37~41)



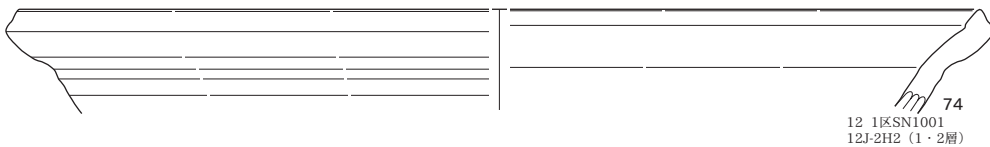
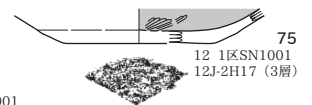
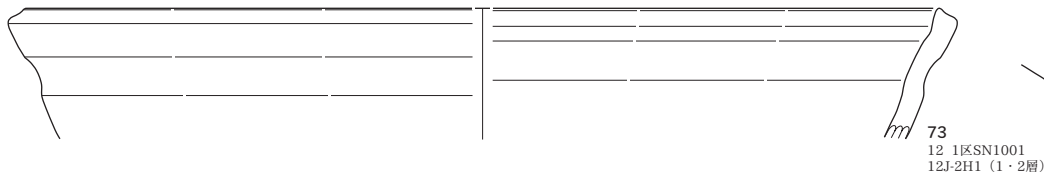
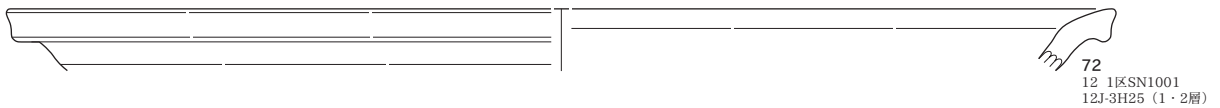
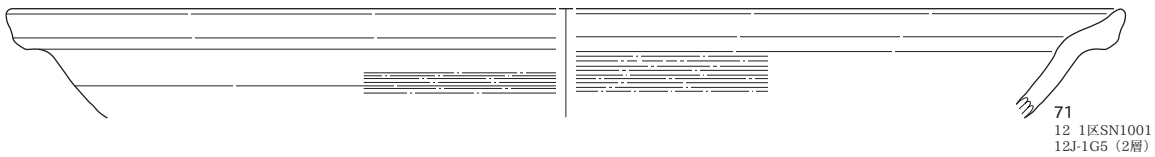
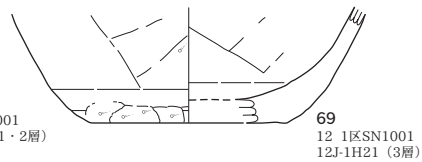
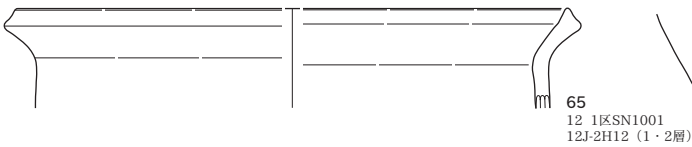
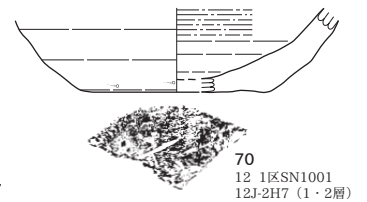
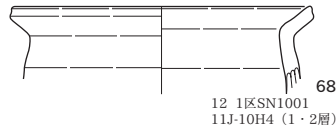
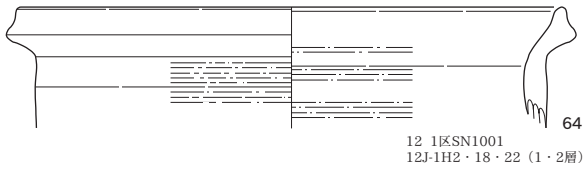
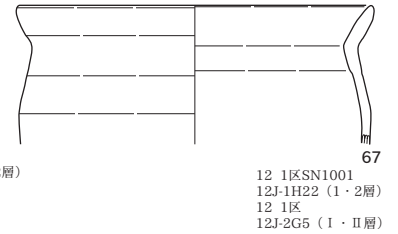
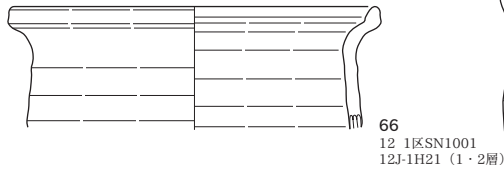
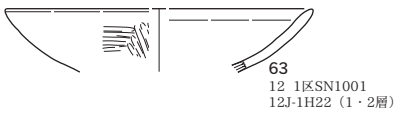
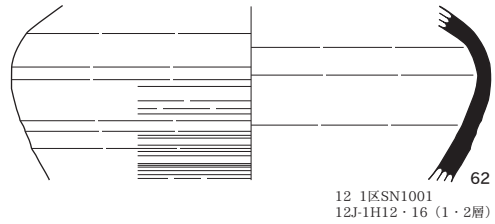
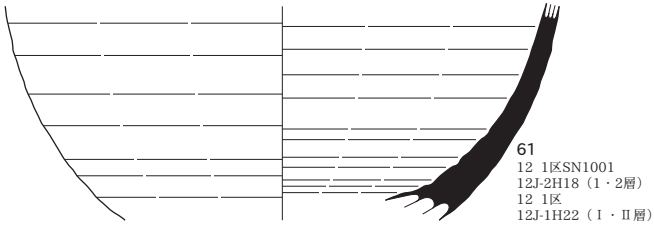
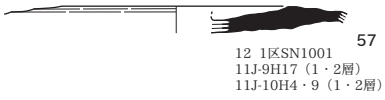
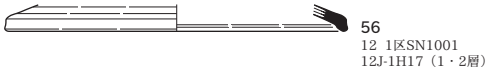
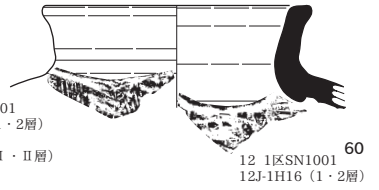
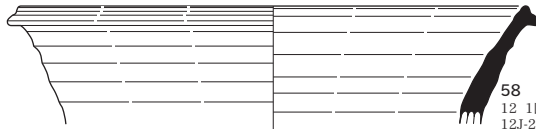
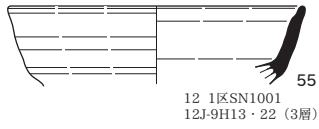
12 1区 SD1103 (42)



12 1区 SN1001 (43~54)



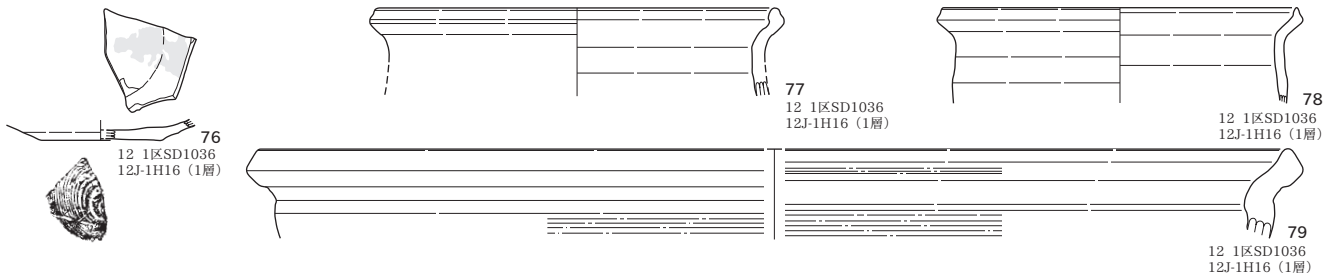
12 1区 SN1001 (55~75)



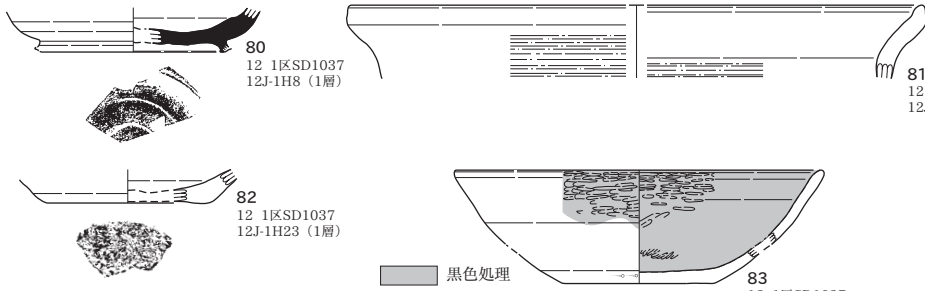
■ 黑色処理

0 (1:3) 10cm

12 1区 SD1036 (76~79)



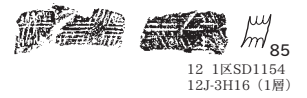
12 1区 SD1037 (80~83)



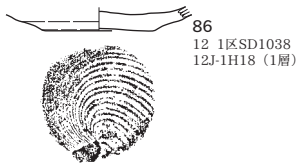
12 1区 SD1044 (84)



12 1区 SD1154 (85)



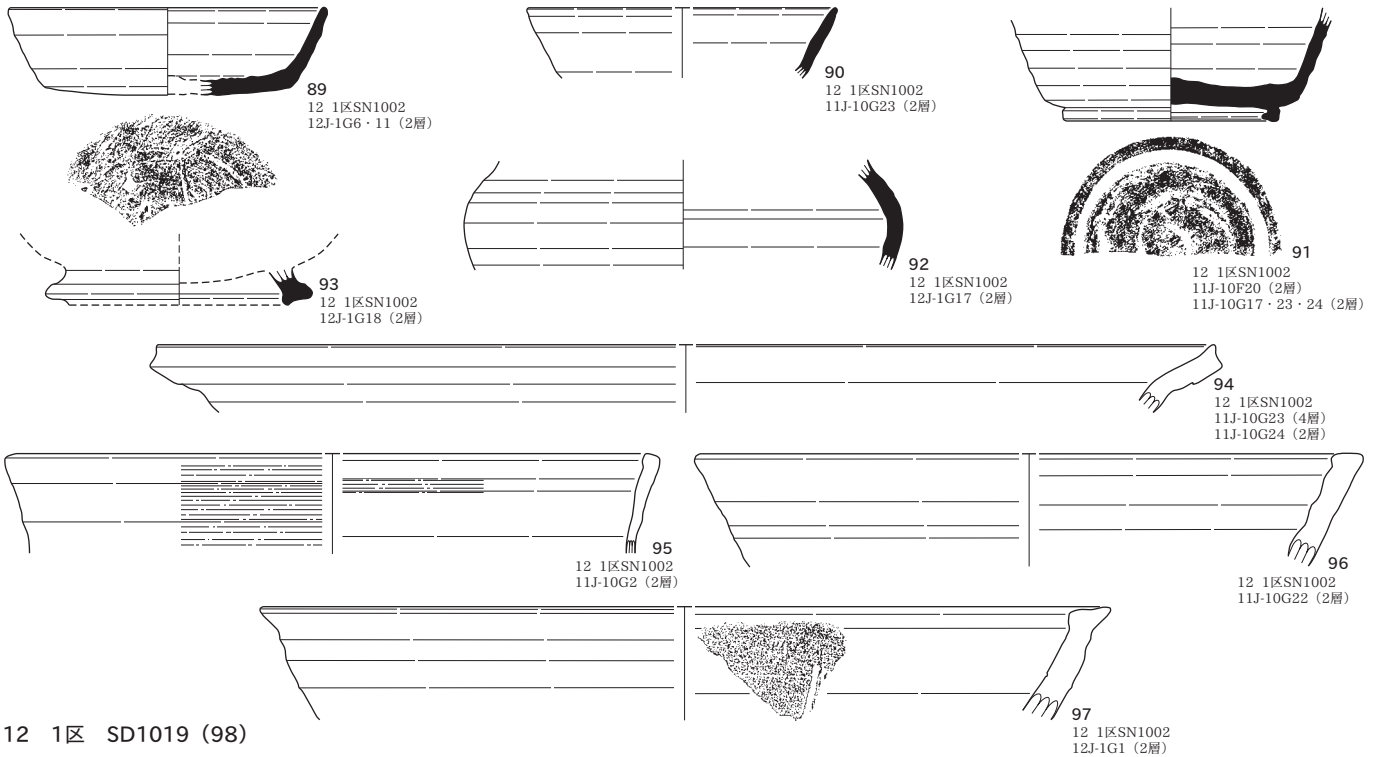
12 1区 SD1038 (86)



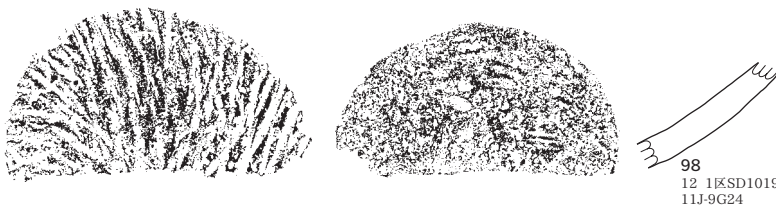
12 1区 SD1039 (87・88)



12 1区 SN1002 (89~97)

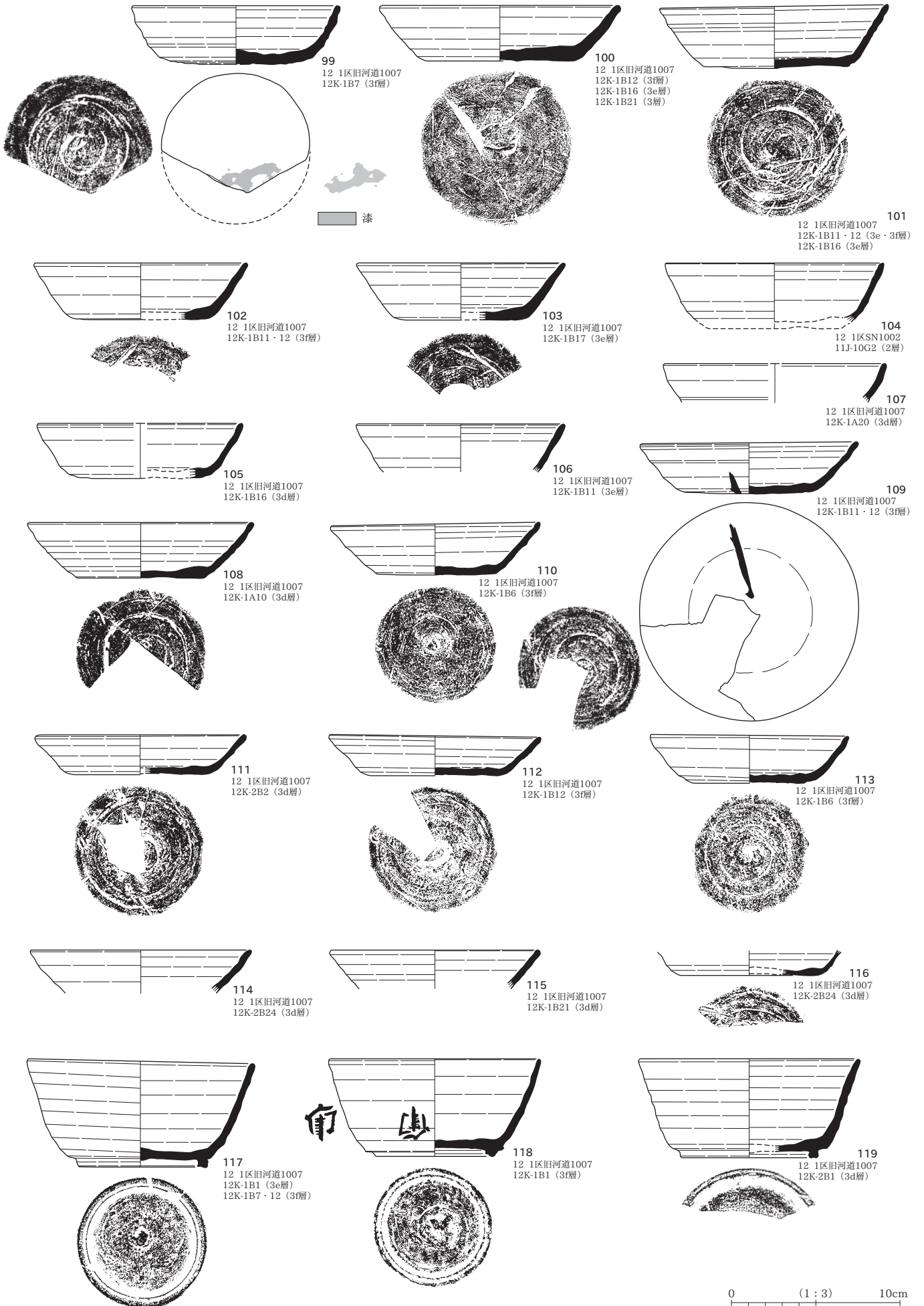


12 1区 SD1019 (98)

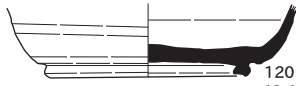




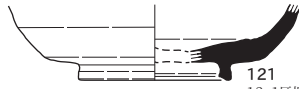
12 1区 旧河道1007 (99~119)



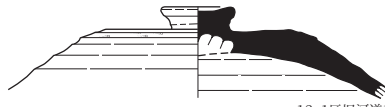
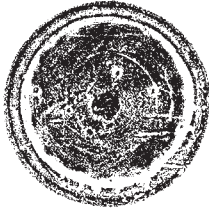
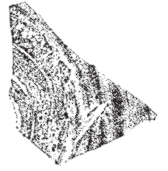
12 1区 旧河道1007 (120~127)



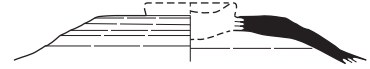
120  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17 (3f層)



121  
12 1区旧河道1007  
12K-1A5 (3d層)



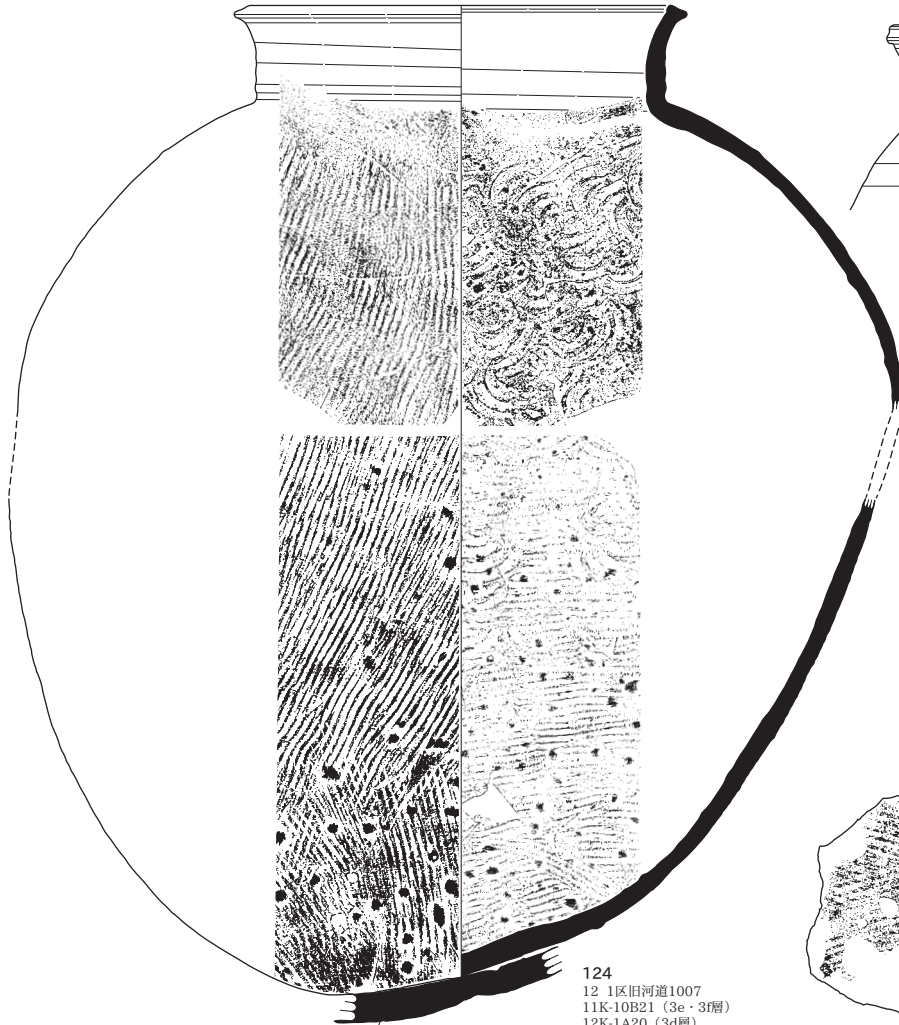
122  
12 1区旧河道1007  
12K-2B3・18 (3d層)



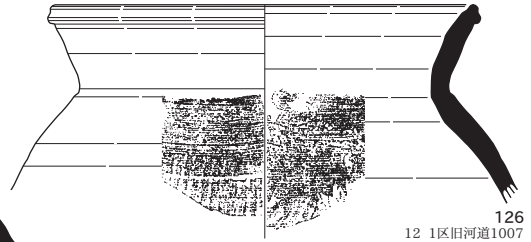
■ 墨痕



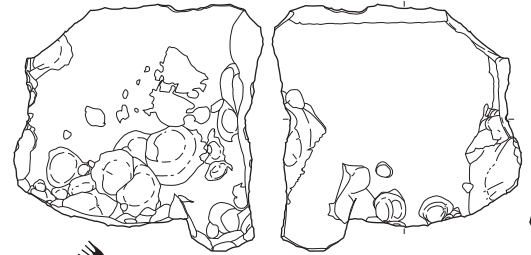
123  
12 1区旧河道1007  
12K-1B1 (3f層)



124  
12 1区旧河道1007  
11K-10B21 (3e・3f層)  
12K-1A20 (3d層)  
12K-1B6・7・11 (3f層)  
12K-1B12・16・17 (3d・3e層)  
12K-1B21・22 (3d層)  
12K-2B1・2・8・18 (3d層)  
12 1区テラス1004  
12K-3C13 (2c)



126  
12 1区旧河道1007  
12K-2B13 (3d層)

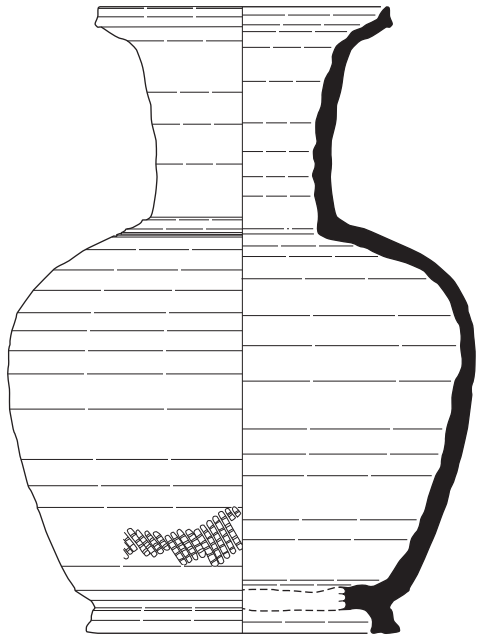


125  
12 1区旧河道1007  
12K-1B2 (3e層)

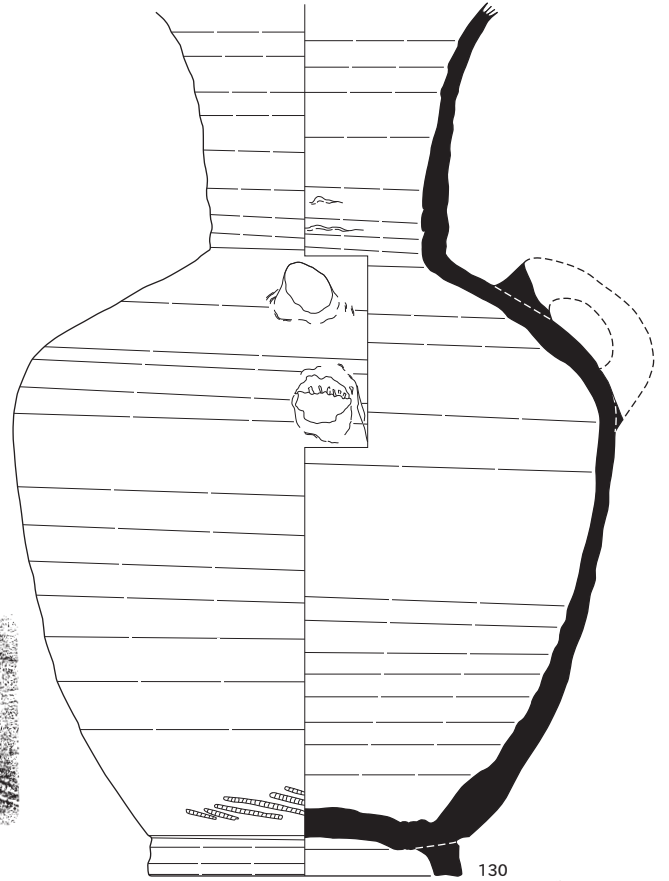
127  
12 1区旧河道1007  
12K-1B6 (3f層)

(124・125) 0 (1:4) 10cm  
0 (1:3) 10cm  
(その他)

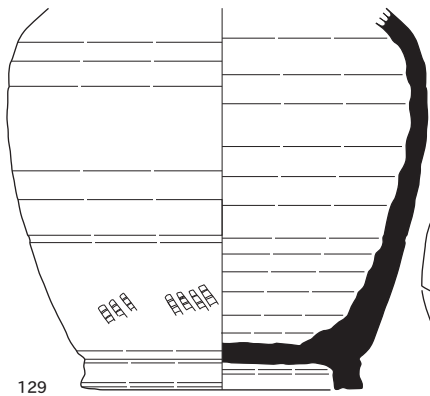
12 1区 旧河道1007 (128~133)



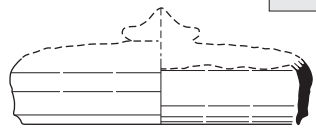
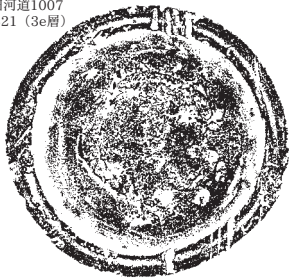
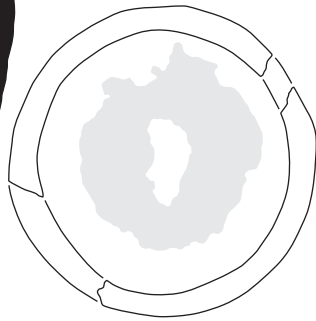
128  
12 1区旧河道1007  
11K-10B6 (3e層)  
12K-1A15 (3d・3e層)  
12K-1B1・6・16 (3e層)  
12K-1B11 (3d・3e・3f層)  
12K-2B13・18 (3d層)



130  
12 1区旧河道1007  
12K-1A15 (3e層)  
12K-1B1・2・6・  
11・16・17・  
21・22 (3e層)  
12K-2B1・2 (3e層)

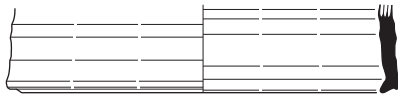


129  
12 1区旧河道1007  
11K-10B21 (3e層)

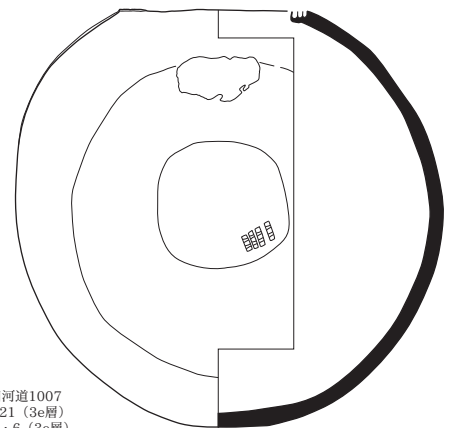
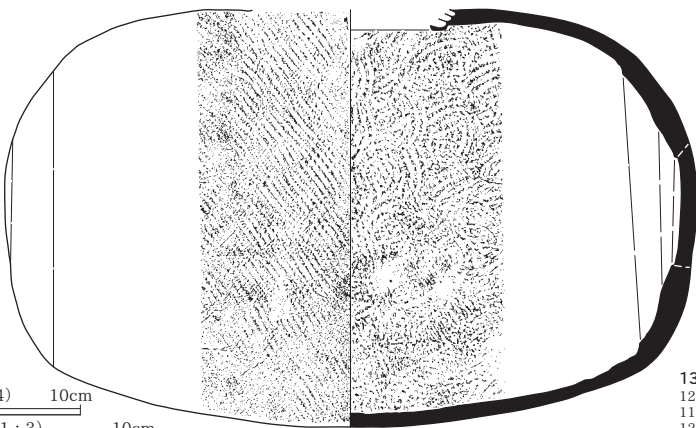
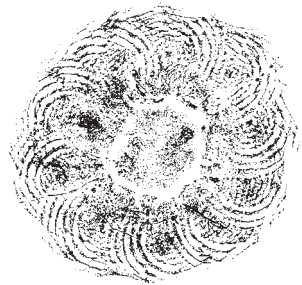


墨痕

131  
12 1区旧河道1007  
12K-2B24 (3d層)



132  
12 1区旧河道1007  
12K-1B24 (3e層)

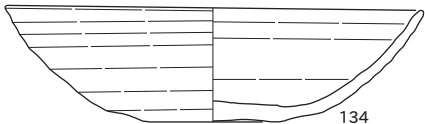


133  
12 1区旧河道1007  
11K-10B21 (3e層)  
12K-1B1・6 (3e層)  
12K-1B2 (3f層)

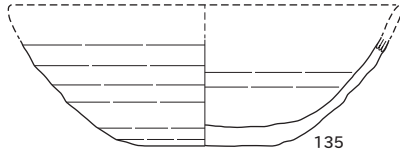
(133) 0 (1:4) 10cm  
(その他) 0 (1:3) 10cm



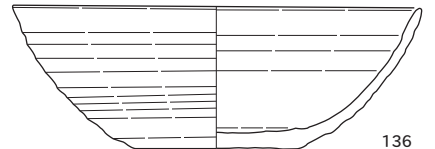
12 1区 旧河道1007 (134~152)



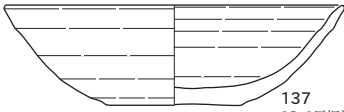
134  
12 1区旧河道1007  
11K-10B21 (3f層)  
12K-1B1 (3e・3f層)  
12K-1B2 (3f層)



135  
12 1区旧河道1007  
11K-10B7 (3f層)



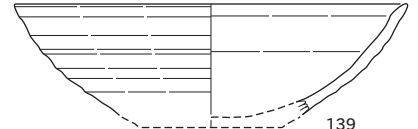
136  
12 1区旧河道1007  
12K-1B12 (3f層)  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17 (3e層)



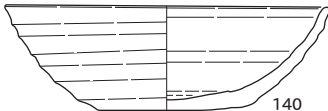
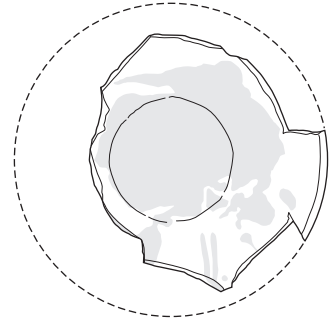
137  
12 1区旧河道1007  
12K-1B21 (3d層)



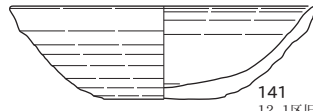
138  
12 1区旧河道1007  
11K-10B17 (3f層)  
11K-10B21 (3e・3f層)



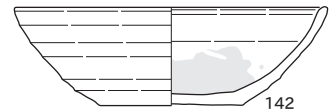
139  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17 (3f層)



140  
12 1区旧河道1007  
12K-1B1 (3e層)



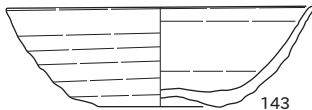
141  
12 1区旧河道1007  
12K-1B22 (3d・3e層)



142  
12 1区旧河道1007  
12K-1B7 (3f層)



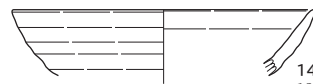
スス



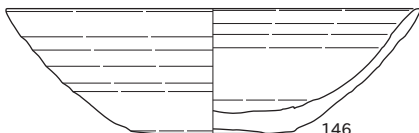
143  
12 1区旧河道1007  
12K-1B6・7・11・12 (3f層)



144  
12 1区旧河道1007  
12K-1B16 (3d層)



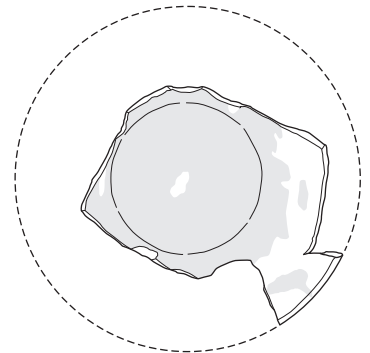
145  
12 1区旧河道1007  
12K-1B12 (3f層)



146  
12 1区旧河道1007  
12K-1B22 (3e・3d層)  
12K-1B23 (3e層)

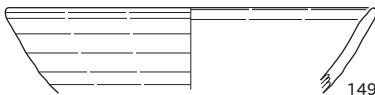


147  
12 1区旧河道1007  
12K-1B22 (3e層)



148  
12 1区旧河道1007  
12K-1B7・12 (3f層)

炭化物



149  
12 1区旧河道1007  
12K-1B6



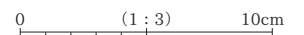
150  
12 1区旧河道1007  
12K-1B11 (3f層)



151  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17 (3e層)

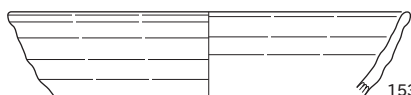


152  
12 1区旧河道1007  
12K-1B6 (3f層)

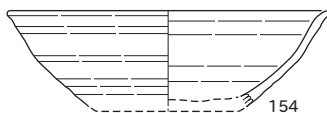




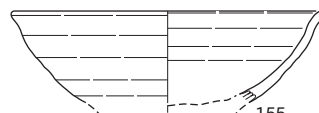
12 1区 旧河道1007 (153~174)



153  
12 1区旧河道1007  
12K-1B12 (3f層)



154  
12 1区旧河道1007  
12K-1B6・7 (3f層)



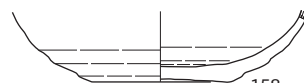
155  
12 1区旧河道1007  
12K-1B1 (3e・3f層)



156  
12 1区旧河道1007  
12K-2B7 (3d層)



157  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17 (3e層)



158  
12 1区旧河道1007  
12K-1B6・11 (3d層)



159  
12 1区旧河道1007  
12K-1B6 (3f層)



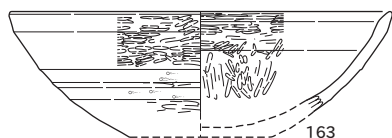
160  
12 1区旧河道1007  
11K-10B16 (3f層)



161  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17 (3e層)



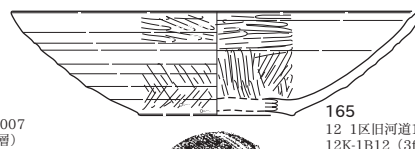
162  
12 1区旧河道1007  
12K-2B13 (3d層)



163  
12 1区旧河道1007  
12K-1B16 (3d層)



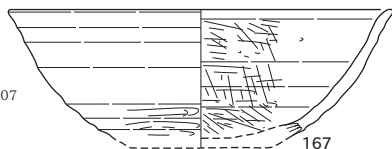
164  
12 1区旧河道1007  
12K-1B11 (3f層)



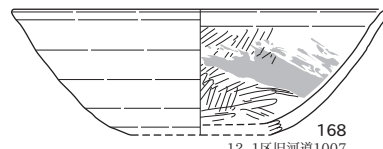
165  
12 1区旧河道1007  
12K-1B12 (3f層)



166  
12 1区旧河道1007  
12K-1B6 (3f層)

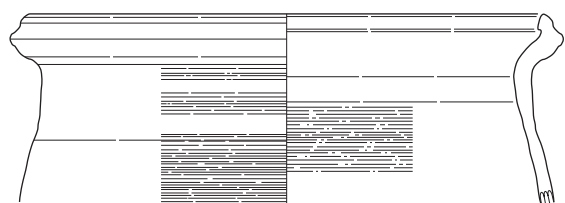


167  
12 1区旧河道1007  
12K-1B24 (3e層)

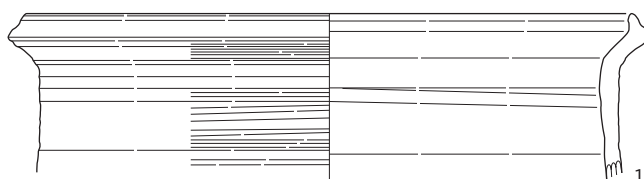


168  
12 1区旧河道1007  
12K-1B7・12 (3f層)

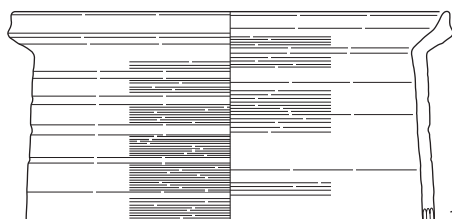
漆



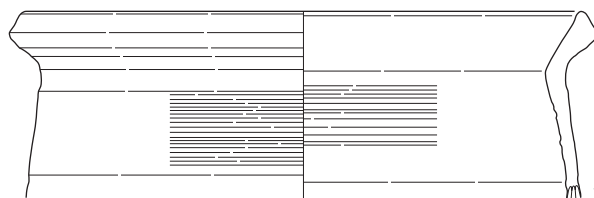
169  
12 1区旧河道1007  
12K-1B22 (3d層)



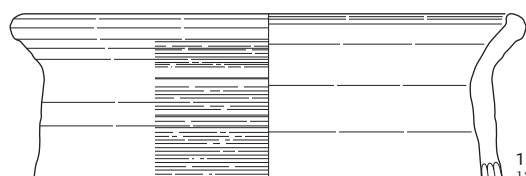
170  
12 1区旧河道1007  
12K-1B22 (3e層)



171  
12 1区旧河道1007  
12K-1B22 (3e層)



172  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17 (3d層)

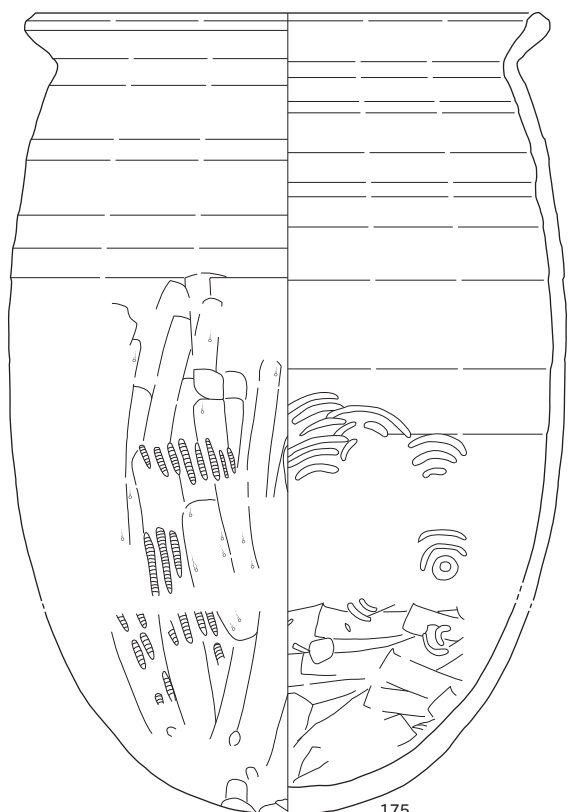


173  
12 1区旧河道1007  
12K-1B16 (3e層)  
12K-1B22 (3d・3e層)

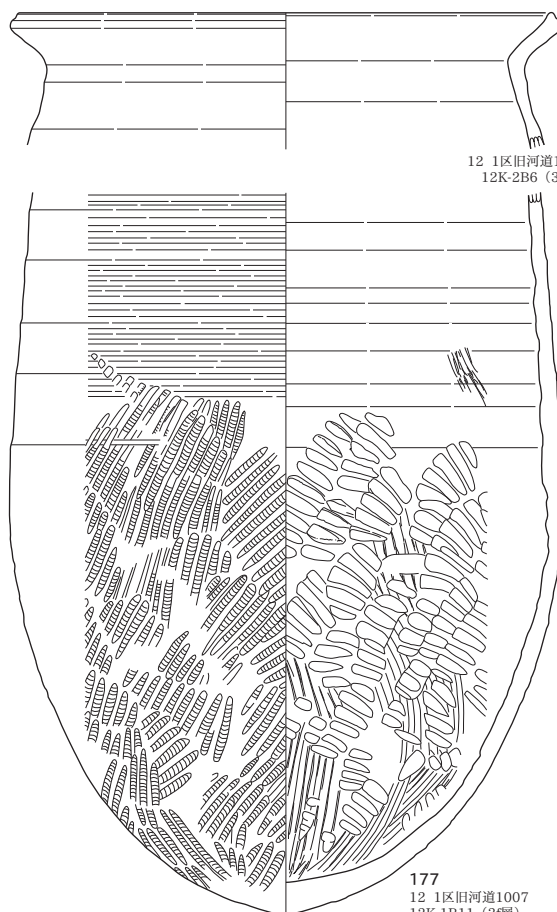


174  
12 1区旧河道1007  
12K-1B16 (3e層)

12 1区 旧河道1007 (175~186)



175  
12 1区旧河道1007  
12K-1A20・25 (3d層)  
12K-1B2・12 (3f層)  
12K-1B11 (3e層)  
12K-1B16・17・22 (3d・3e層)  
12K-1B21 (3d層)  
12K-2B2・3 (3d層)

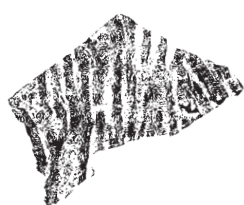


176  
12 1区旧河道1007  
12K-2B6 (3d層)

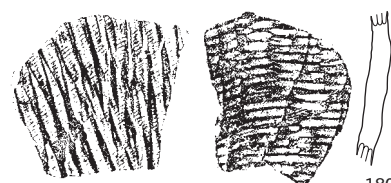
177  
12 1区旧河道1007  
12K-1B11 (3f層)  
12K-1B17 (3e層)  
12K-1B22 (3d・3e層)



178  
12 1区旧河道1007  
12K-1B12 (3f層)



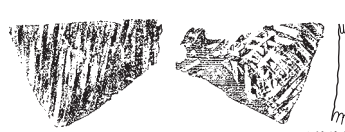
179  
12 1区旧河道1007  
12K-1B22 (3e層)



180  
12 1区旧河道1007  
12K-1B6 (3f層)



181  
12 1区旧河道1007  
12K-1B16 (3e層)



182  
12 1区旧河道1007  
12K-1B11 (3d層)



183  
12 1区旧河道1007  
12K-1B11 (3d層)  
12K-1B12 (3f層)



184  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17 (3f層)



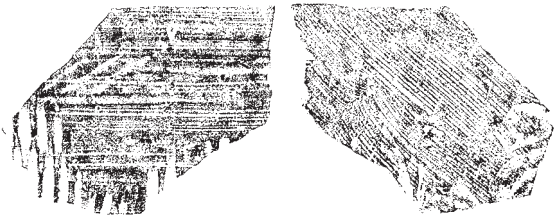
185  
12 1区旧河道1007  
12K-1B22 (3e層)



186  
12 1区旧河道1007  
12K-1B22 (3e層)

0 (1:3) 10cm

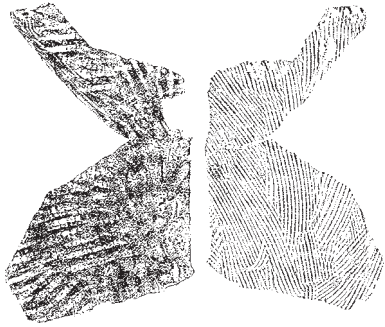
12 1区 旧河道1007 (187~206)



187  
12 1区旧河道1007  
12K-1B12 (3d層)



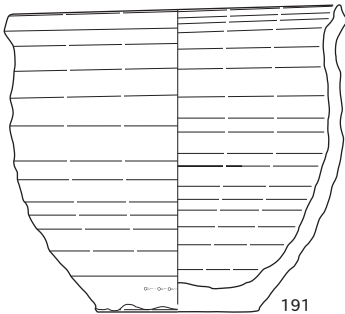
188  
12 1区旧河道1007  
12K-1B1 (3e層)



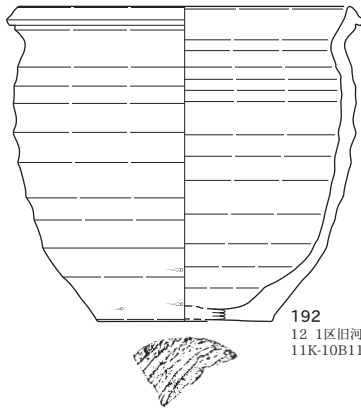
189  
12 1区旧河道1007  
12K-1B12 (3d・3f層)



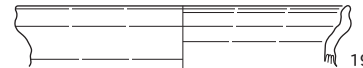
190  
12 1区旧河道1007  
12K-2B2 (3d層)



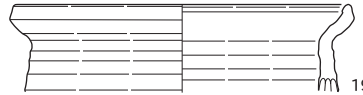
191  
12 1区旧河道1007  
12K-1B1・2・7・  
11・12 (3f層)



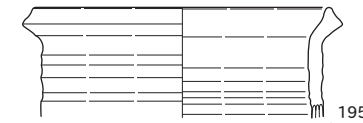
192  
12 1区旧河道1007  
11K-10B11 (3f層)



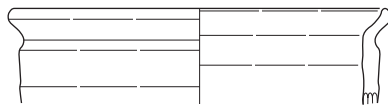
193  
12 1区旧河道1007  
12K-1A5 (3d層)



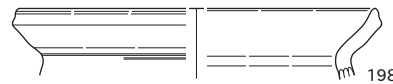
194  
12 1区旧河道1007  
12K-1B12 (3f層)



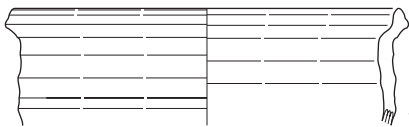
195  
12 1区旧河道1007  
12K-1B11 (3f層)



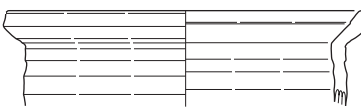
197  
12 1区旧河道1007  
12K-1A8 (3d層)



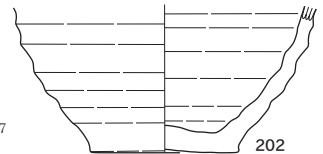
198  
12 1区旧河道1007  
12K-2B2 (3d層)



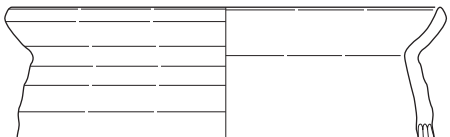
196  
12 1区旧河道1007  
12K-1B7 (3f層)



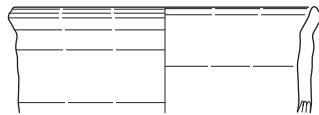
199  
12 1区旧河道1007  
12K-1B11 (3f層)



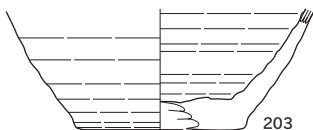
202  
12 1区旧河道1007  
12K-1B11 (3d層)



200  
12 1区旧河道1007  
12K-2A5 (3d層)



201  
12 1区旧河道1007  
11K-10A13 (3d層)



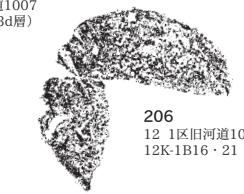
203  
12 1区旧河道1007  
12K-1A10 (3d層)  
12K-1B2 (3f層)



204  
12 1区旧河道1007  
12K-2B3・7 (3d層)

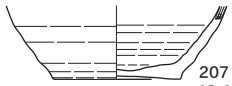


205  
12 1区旧河道1007  
12K-1A10 (3d層)



206  
12 1区旧河道1007  
12K-1B16・21 (3d層)

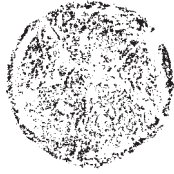
12 1区 旧河道1007 (207~215)



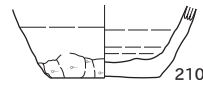
207  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17 (3e層)



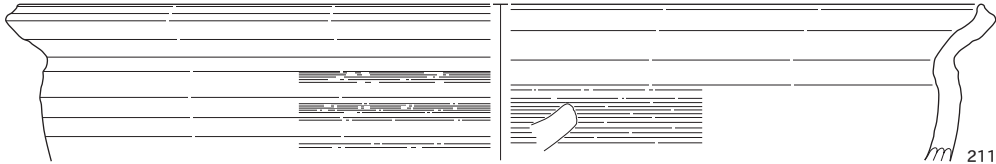
208  
12 1区旧河道1007  
12K-2B1 (3d層)



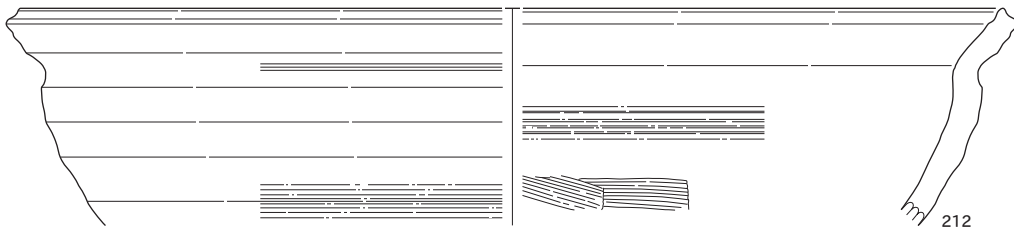
209  
12 1区旧河道1007  
11K-10A8 (3d層)



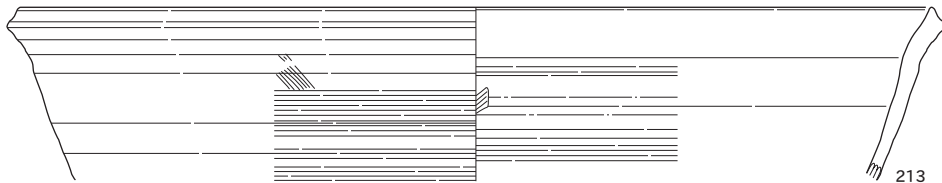
210  
12 1区旧河道1007  
11K-10B1 (3e層)



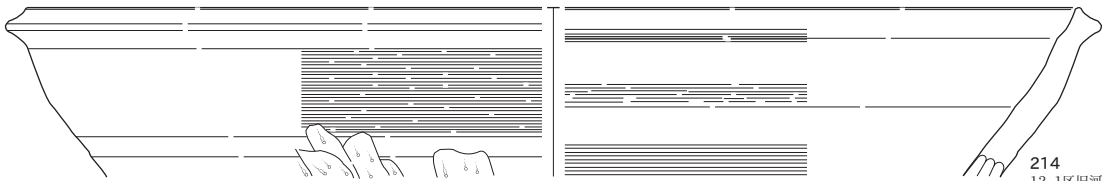
211  
12 1区旧河道1007  
12K-1B1・6 (3f層)



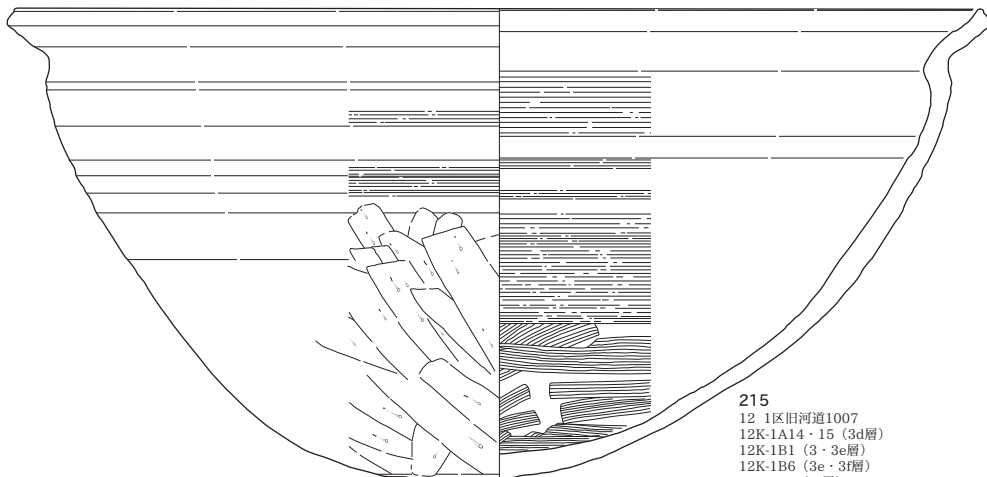
212  
12 1区旧河道1007  
12K-1A9 (3d層)



213  
12 1区旧河道1007  
12K-1B11 (3d層)  
12K-2B8 (3d層)



214  
12 1区旧河道1007  
12K-1B22 (3d層)

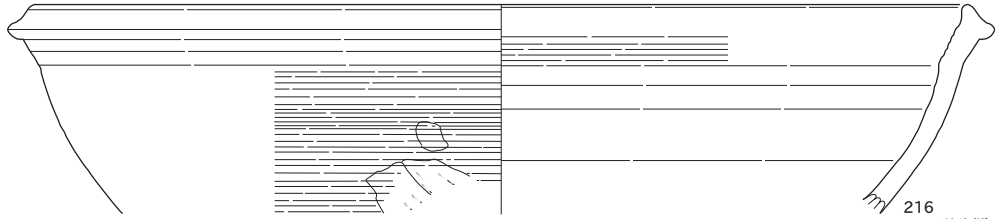


215  
12 1区旧河道1007  
12K-1A14・15 (3d層)  
12K-1B1 (3・3e層)  
12K-1B6 (3e・3f層)  
12K-1B7 (3f層)  
12K-1B11 (3e・3d層)  
12K-1B12 (3e層)

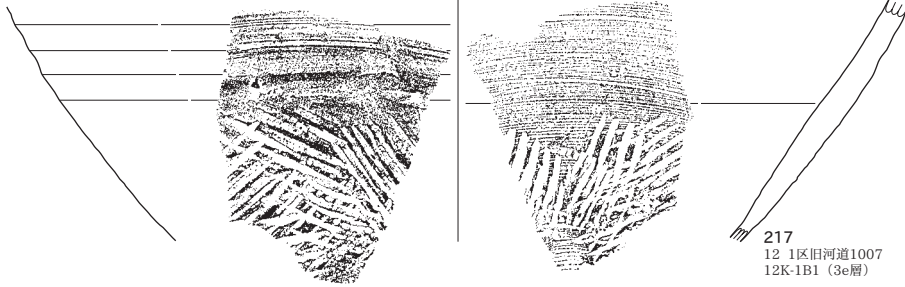
0 (1 : 3) 10cm



12 1区 旧河道1007 (216~228)



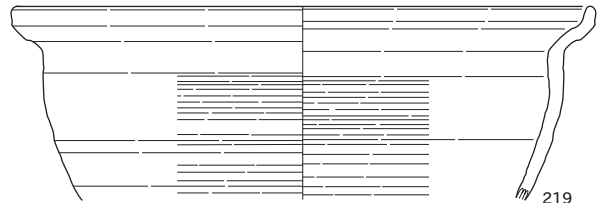
216  
12 1区旧河道1007  
12K-1B11・12 (3f層)



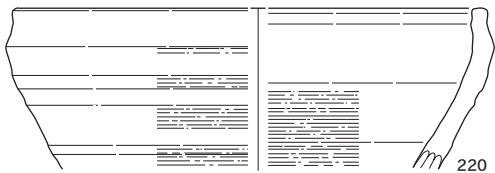
217  
12 1区旧河道1007  
12K-1B1 (3e層)



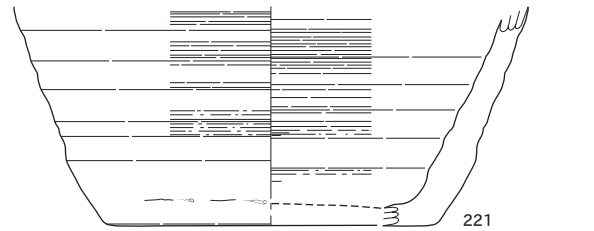
218  
12 1区旧河道1007  
12K-1B22 (3e層)



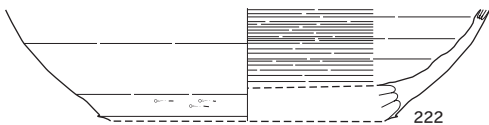
219  
12 1区旧河道1007  
12K-2B3 (3d層)



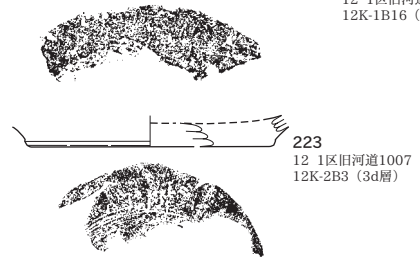
220  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17 (3e層)



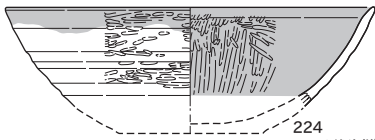
221  
12 1区旧河道1007  
12K-1B16 (3d層)



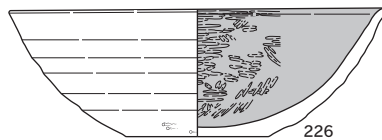
222  
12 1区旧河道1007  
12K-2B3 (3d層)



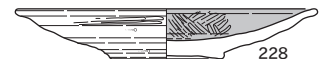
223  
12 1区旧河道1007  
12K-2B3 (3d層)



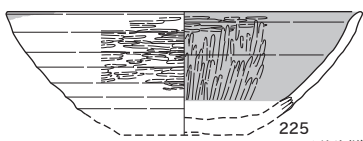
224  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17 (3e層)



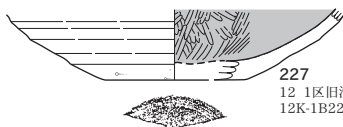
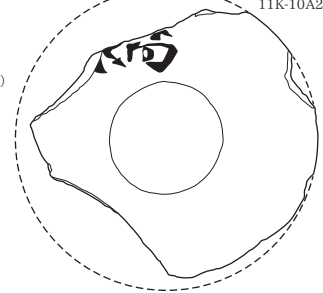
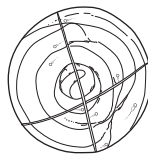
226  
12 1区旧河道1007  
12K-1B1・7・17・12 (3f層)



228  
12 1区旧河道1007  
11K-10A25 (3e層)



225  
12 1区旧河道1007  
12K-1B16 (3d層)



227  
12 1区旧河道1007  
12K-1B22 (3d層)

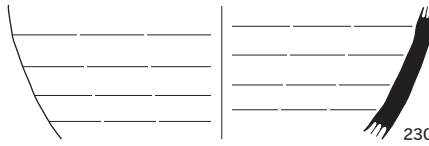
■ 黑色処理

0 (1 : 3) 10cm

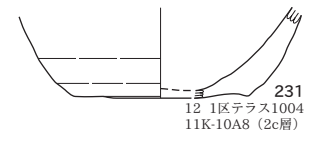
12 1区 テラス1004 (229~231)



229  
12 1区テラス1004  
12K-2A14 (2c層)

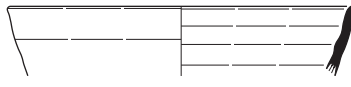


230  
12 1区テラス1004  
12K-2A5 (2c層)

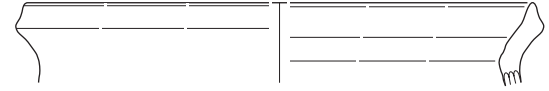


231  
12 1区テラス1004  
11K-10A8 (2c層)

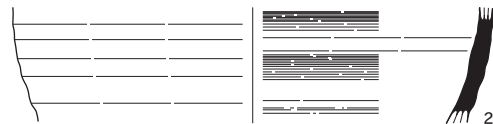
12 1区 SD1006 (232~234)



232  
12 1区SD1006  
12K-1A13 (1層)

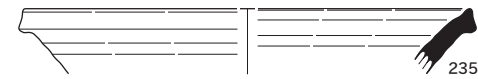


234  
12 1区SD1006  
12K-1A24 (1層)



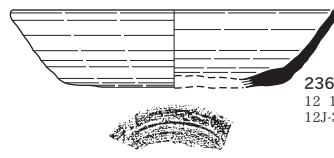
233  
12 1区SD1006  
12K-2A5 (1層)

12 1区 SD1005 (235)



235  
12 1区SD1005  
12K-2B21 (1層)

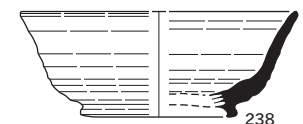
12 1区 表土 (236~247)



236  
12 1区  
12J-3I15 (I・II層)



237  
12 1区  
12J-2I20 (I・II層)



238  
12 1区  
11J-10H16 (I・II層)



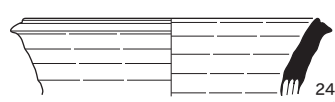
239  
12 1区  
12J-3I13 (IV層)



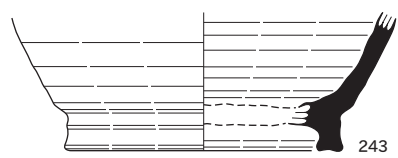
240  
12 1区  
12J-2G19 (II層)



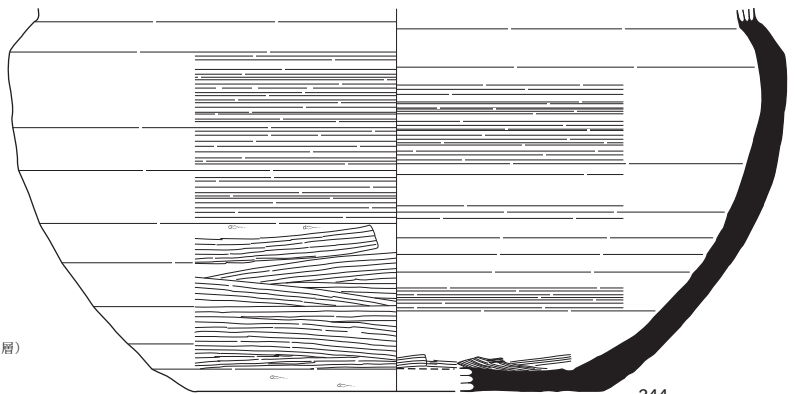
241  
12 1区  
11J-10E20 (II層)



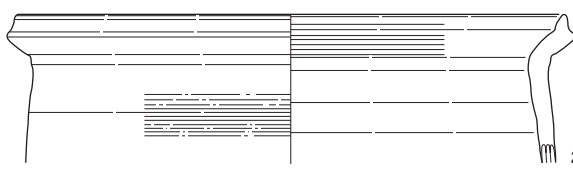
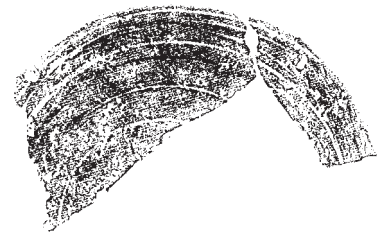
242  
12 1区  
12J-3G5



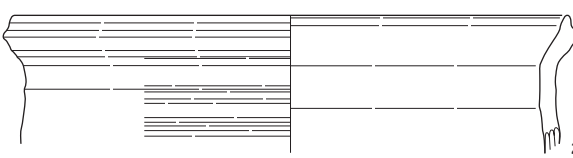
243  
12 1区  
12J-3J11 (I・II層)



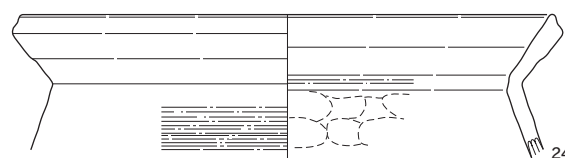
244  
12 1区  
12J-2G19 (II層)



245  
12 1区  
12J-3I19 (I・II層)

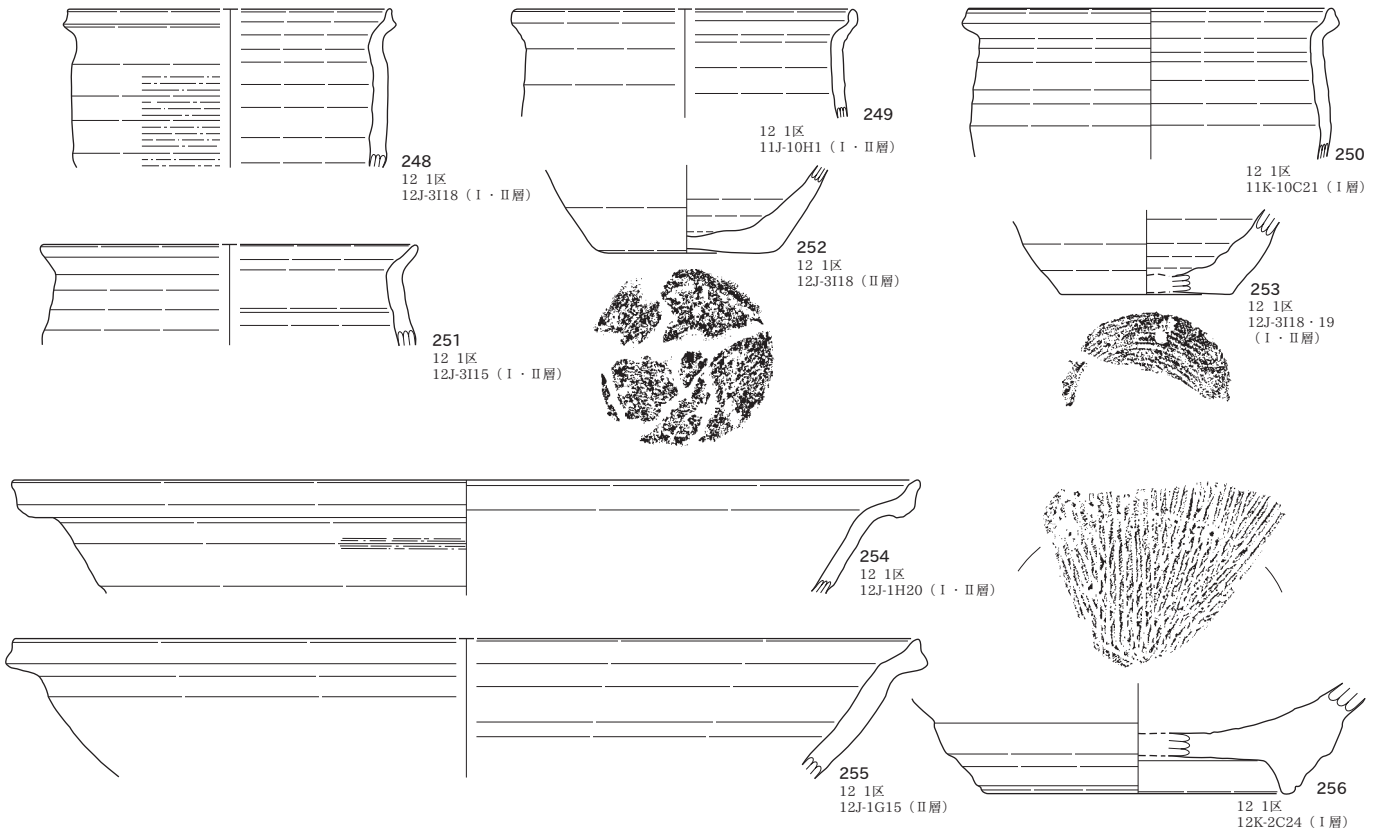


246  
12 1区  
12J-2H3 (I・II層)

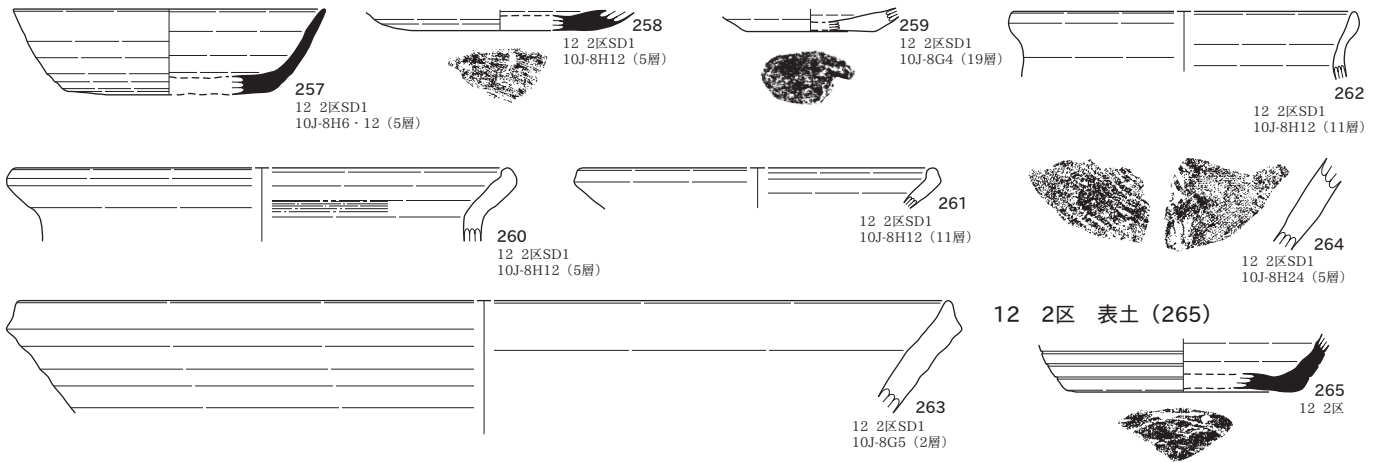


247  
12 1区  
11J-9H24 (I・II層)

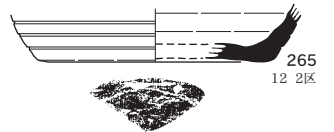
12 1区 表土 (248~256)



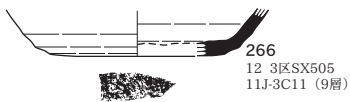
12 2区 SD1 (257~264)



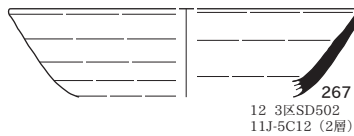
12 2区 表土 (265)



12 3区 SX505 (266)



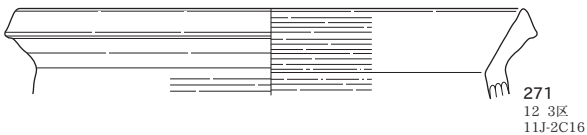
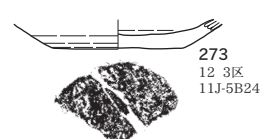
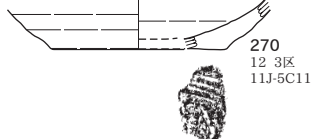
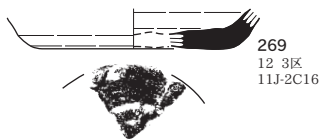
12 3区 SD502 (267)



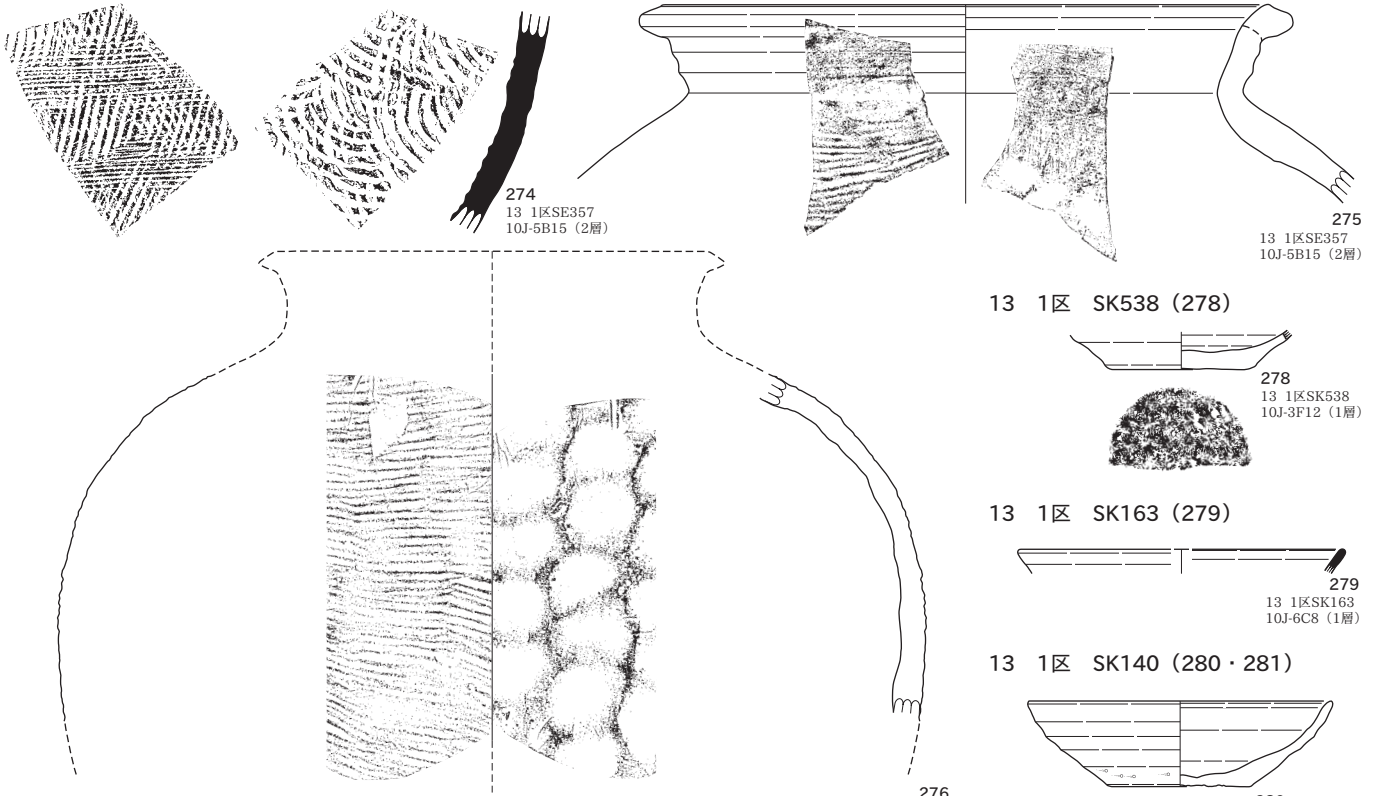
12 3区 SD503 (268)



12 3区 表土 (269~273)



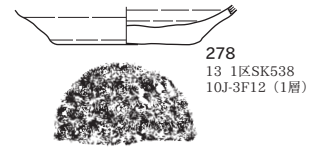
13 1区 SE357 (274~277)



274  
13 1区SE357  
10J-5B15 (2層)

275  
13 1区SE357  
10J-5B15 (2層)

13 1区 SK538 (278)

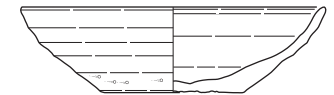


278  
13 1区SK538  
10J-3F12 (1層)

279  
13 1区SK163  
10J-6C8 (1層)

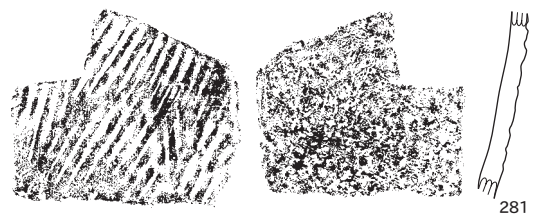
13 1区 SK163 (279)

13 1区 SK140 (280・281)



276  
13 1区SE357  
10J-5B15 (2層)  
13 1区SD152  
10J-4C14・25 (1層)  
10J-4C20 (2層)

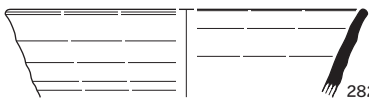
280  
13 1区SK140  
10J-7D18 (2層)  
10J-7F2 (IV層)



277  
13 1区SE357  
10J-5B15 (2層)

281  
13 1区SK140  
10J-7D18 (1層)

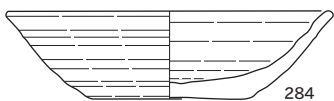
13 1区 SK139 (282~292)



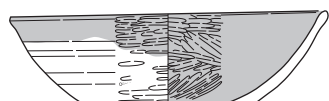
282  
13 1区SK139  
10J-7D13 (1層)



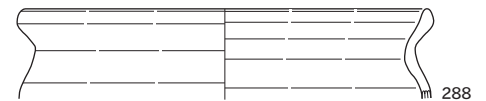
283  
13 1区SK139  
10J-7D18 (1層)



284  
13 1区SK139  
10J-7D17・18 (4層)  
10J-7D18 (1層)



285  
13 1区SK139  
10J-7D18 (1層)



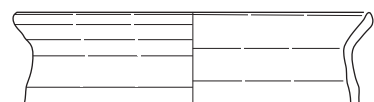
288  
13 1区SK139  
10J-7D13 (1層)



286  
13 1区SK139  
10J-7D18 (1層)



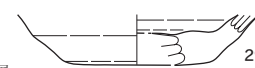
■ 黑色処理



289  
13 1区SK139  
10J-7D18 (1層)



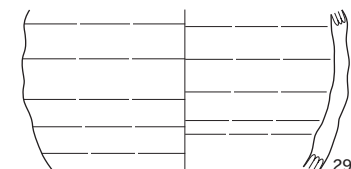
290  
13 1区包含層  
10J-7D13 (IV層)



291  
13 1区SK139  
10J-7D13 (1層)



287  
13 1区SK139  
10J-7D18 (1層)

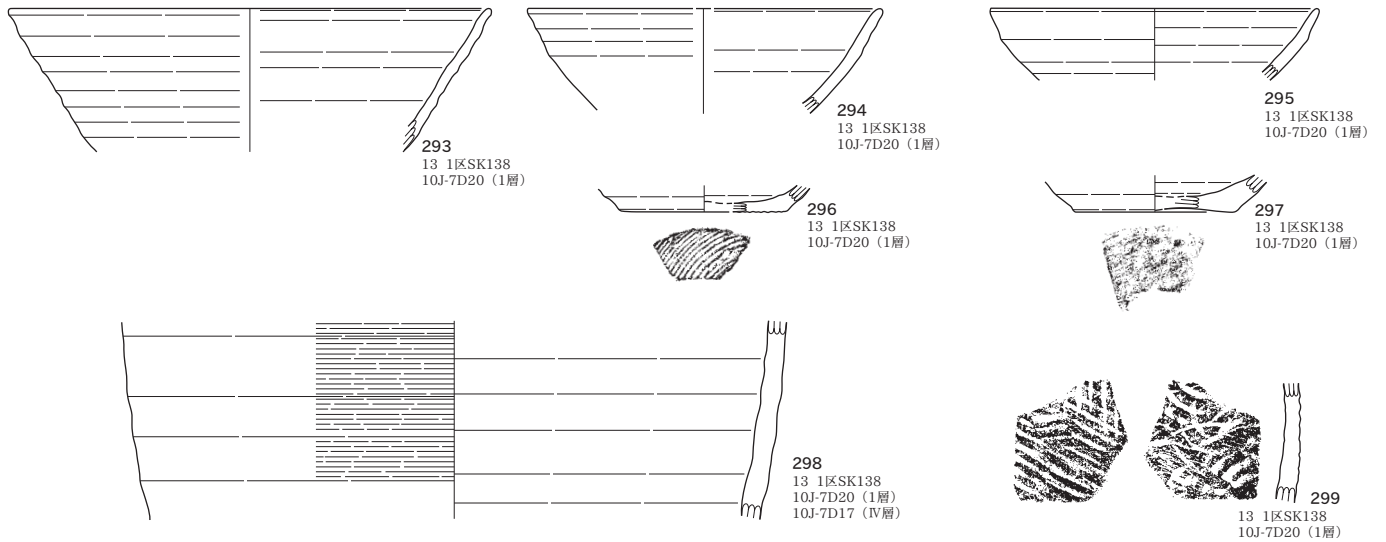


292  
13 1区SK139  
10J-7D13 (1層)

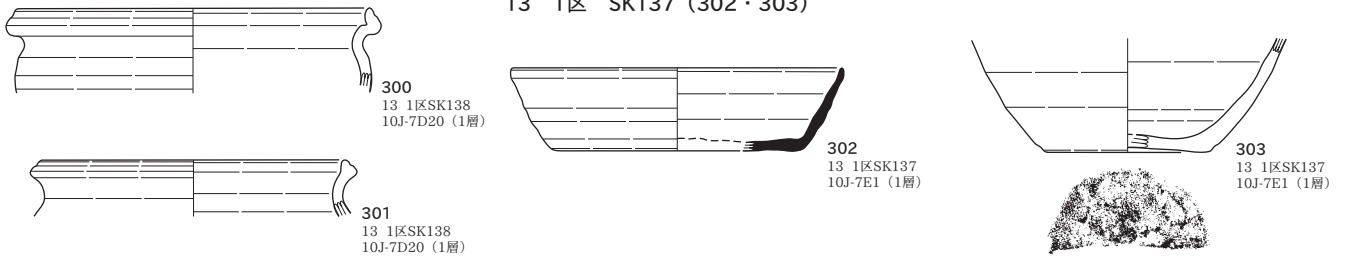
0 (1:3) 10cm



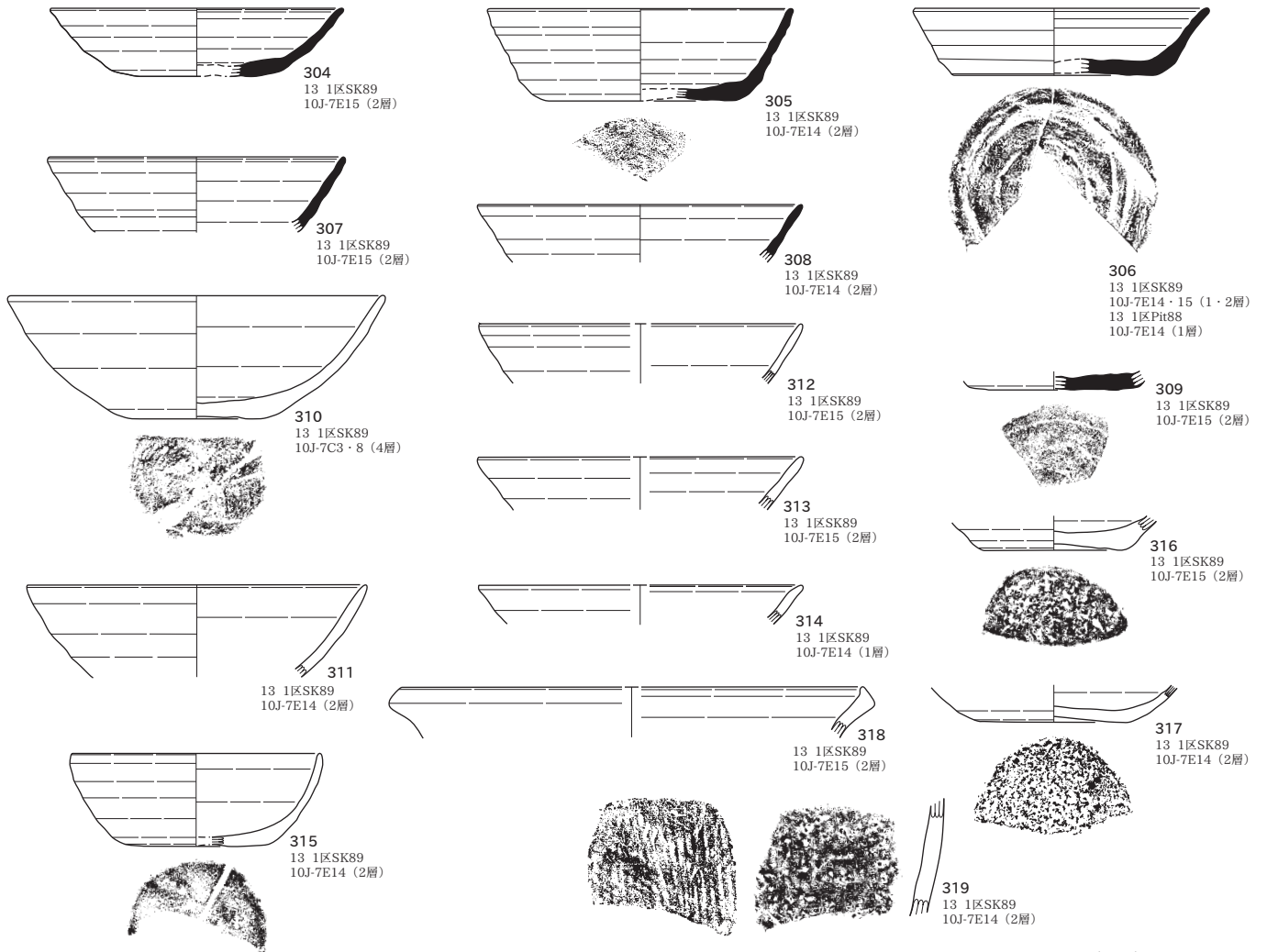
13 1区 SK138 (293~301)



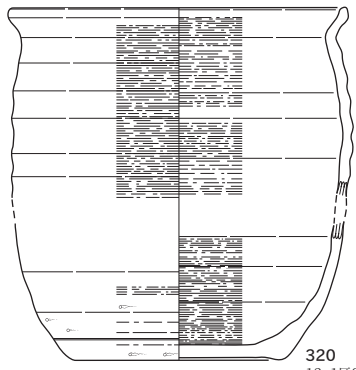
13 1区 SK137 (302・303)



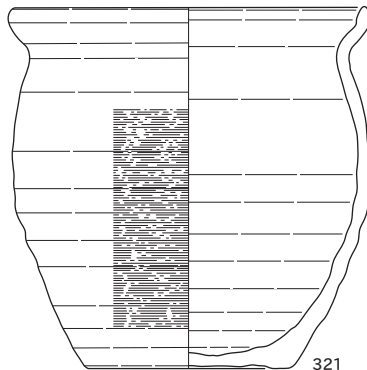
13 1区 SK89 (304~319)



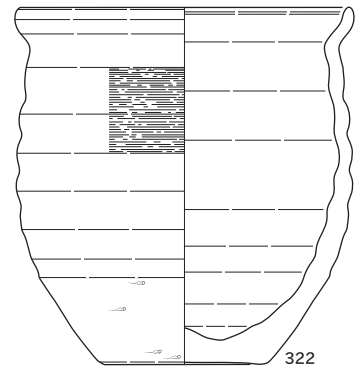
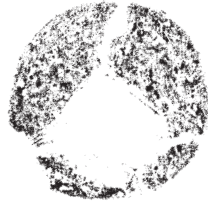
13 1区 SK89 (320~327)



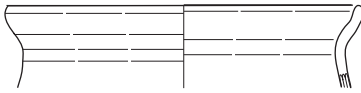
320  
13 1区SK89  
10J-7E14・15 (2層)



321  
13 1区SK89  
10J-7E15 (2層)



322  
13 1区SK89  
10J-7E15 (2層)



323  
13 1区SK89  
10J-7E15 (2層)



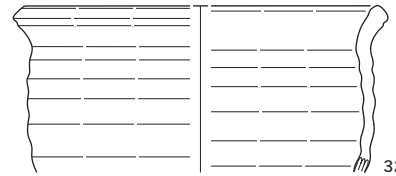
325  
13 1区SK89  
10J-7E15 (2層)



324  
13 1区SK89  
10J-7E14 (2層)



326  
13 1区SK89  
10J-7E15 (2層)



327  
13 1区SK89  
10J-7E15 (2層)

13 1区 SD462 (330)

13 1区 SX146 (328・329)



328  
13 1区SX146  
10J-7C8 (1層)

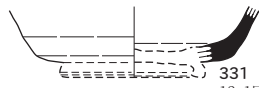


329  
13 1区SX146  
10J-7C8 (1層)

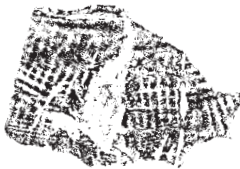


330  
13 1区SD462  
10J-4B20 (1層)

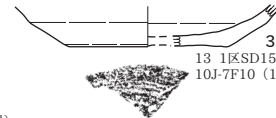
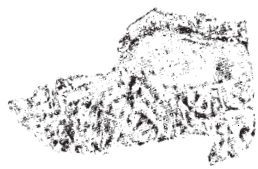
13 1区 SD152 (331~342)



331  
13 1区SD152  
10J-6F22 (2層)



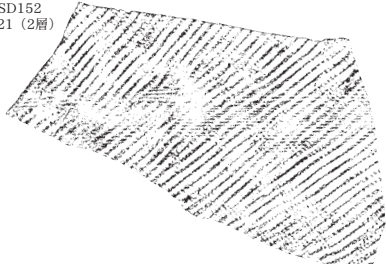
332  
13 1区SD152  
10J-6F11 (3層)



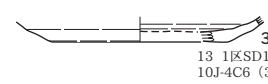
335  
13 1区SD152  
10J-7F10 (1層)



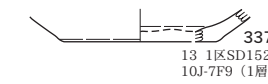
333  
13 1区SD152  
10J-3B21 (2層)



334  
13 1区SD152  
10J-4C14 (2層)



336  
13 1区SD152  
10J-4C6 (3層)



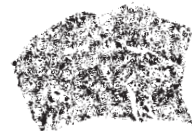
337  
13 1区SD152  
10J-7F9 (1層)



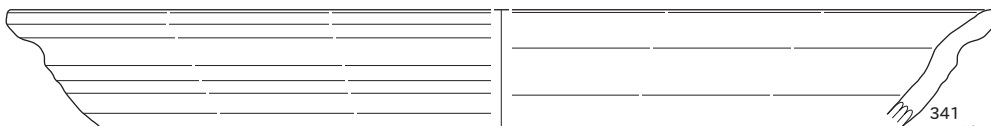
338  
13 1区SD152  
10J-4C6 (3層)



339  
13 1区SD152  
10J-4C25 (1層)



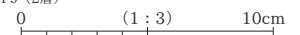
340  
13 1区SD152  
10J-4C20 (3層)



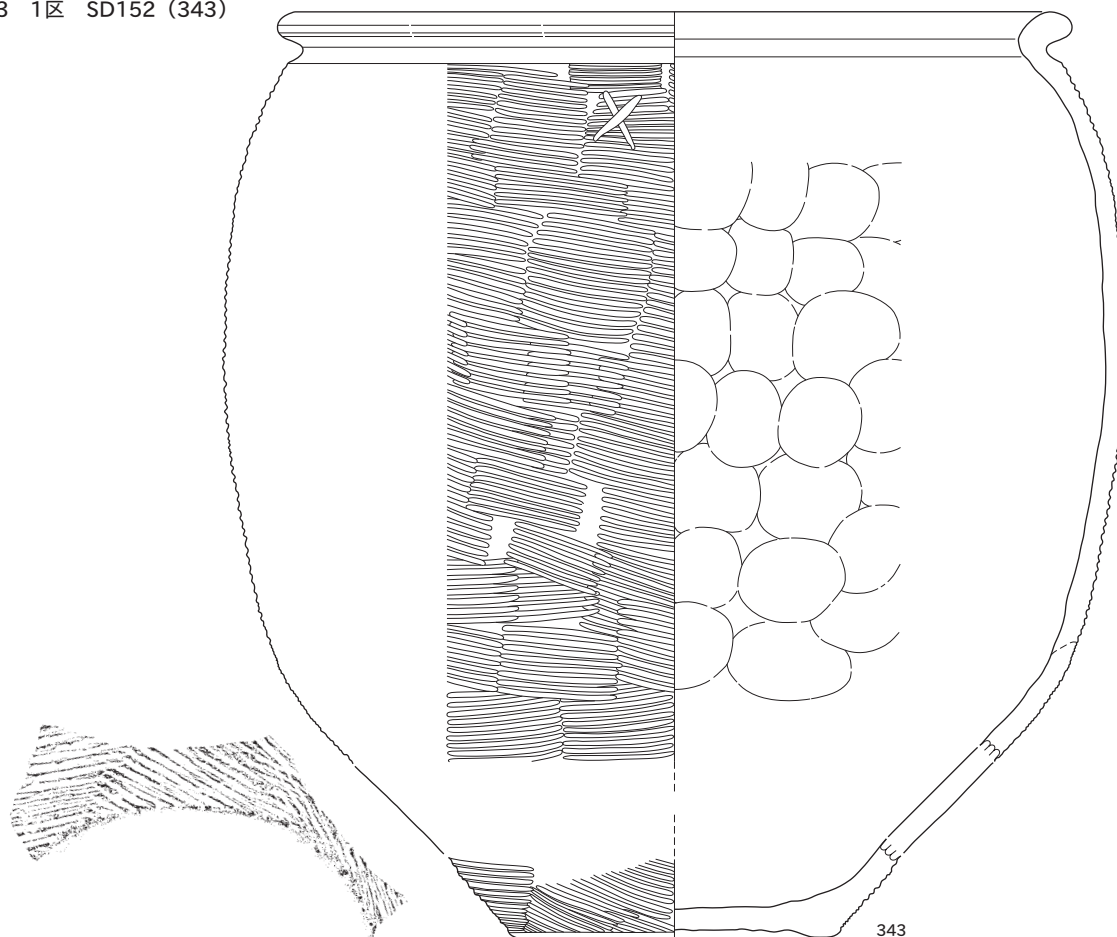
341  
13 1区SD152  
10J-7F3 (3層)



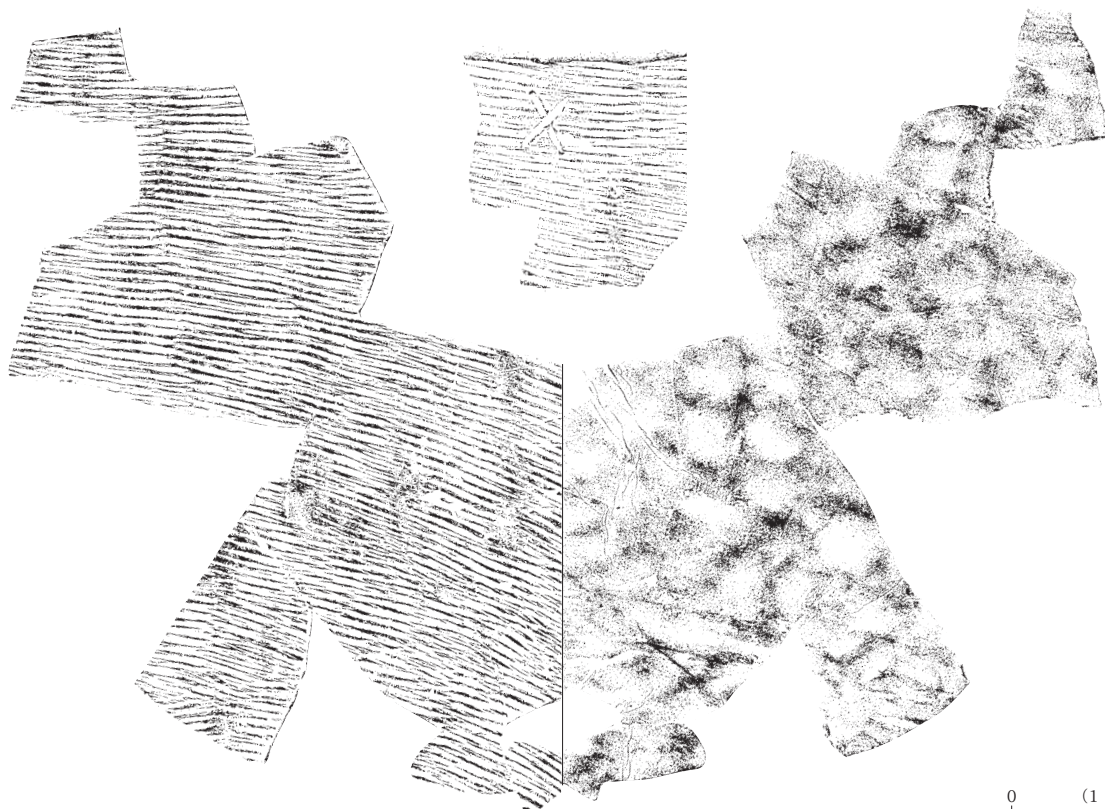
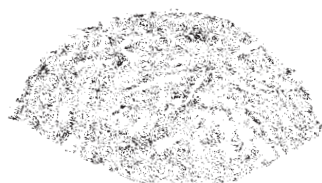
342  
13 1区SD152  
10J-7F9 (2層)



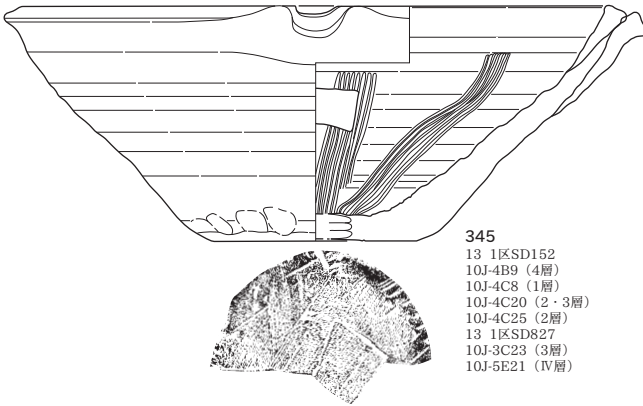
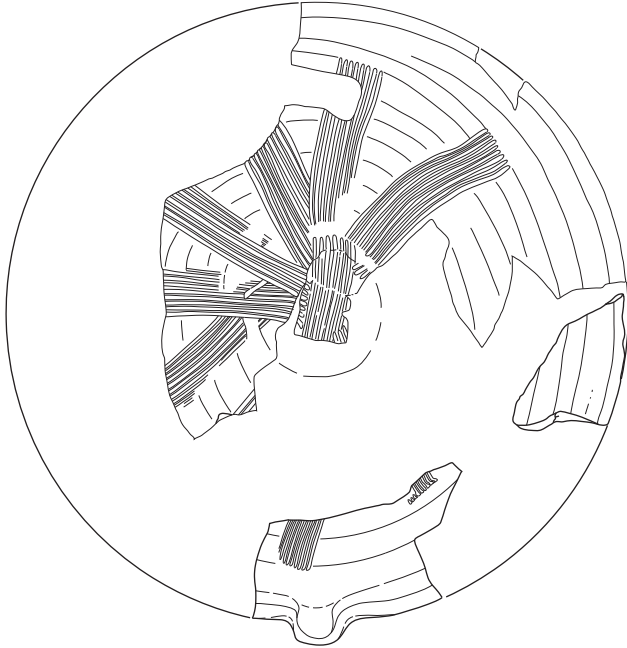
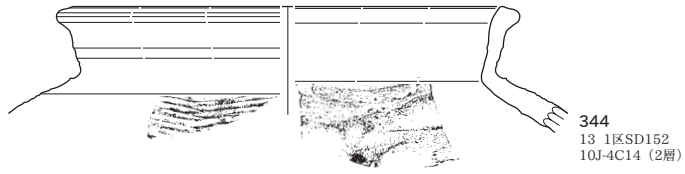
13 1区 SD152 (343)



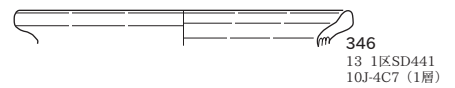
343  
 13 1区SD152  
 10J-4C12 (IV層)  
 10J-4C14 (2層)  
 10J-4C20 (2・3層)  
 10J-4C25 (1・2層)  
 10J-4D21 (IV層)



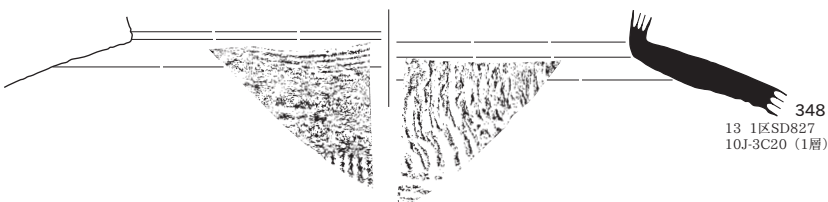
13 1区 SD152 (344 · 345)



13 1区 SD441 (346)



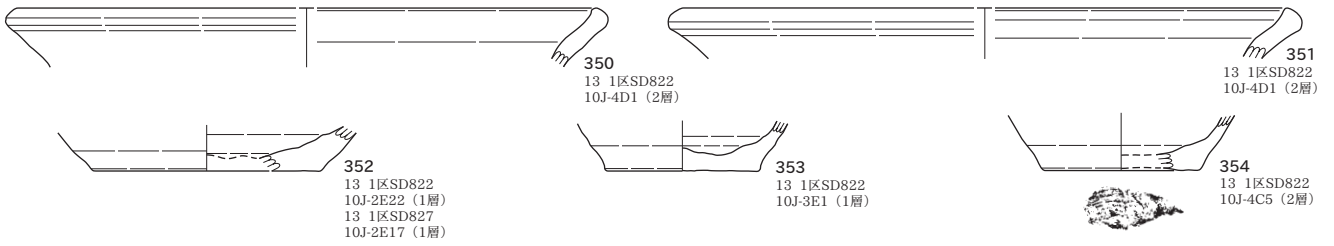
13 1区 SD827 (347~349)



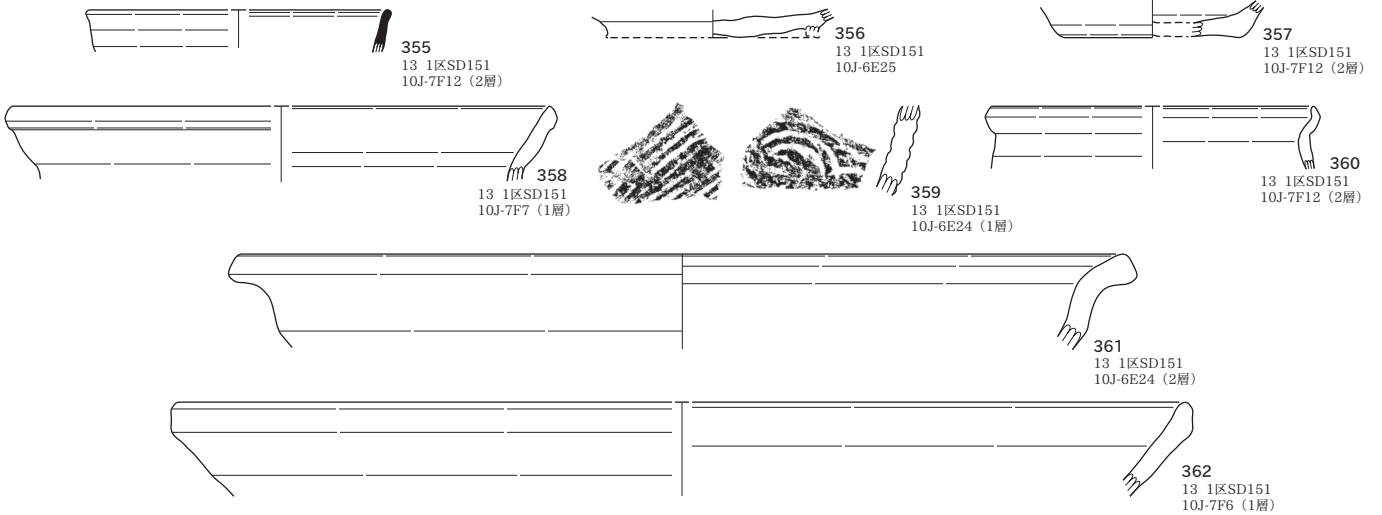
(344 · 345 · 345拓本) 0 (1 : 4) 10cm  
0 (1 : 3) 10cm  
(その他)



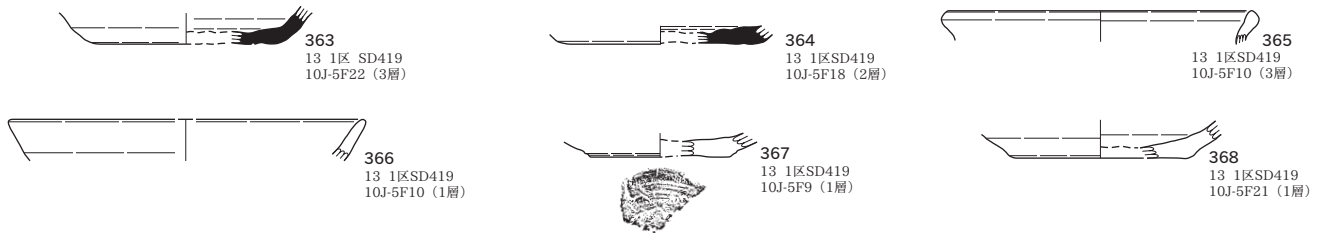
13 1区 SD822 (350~354)



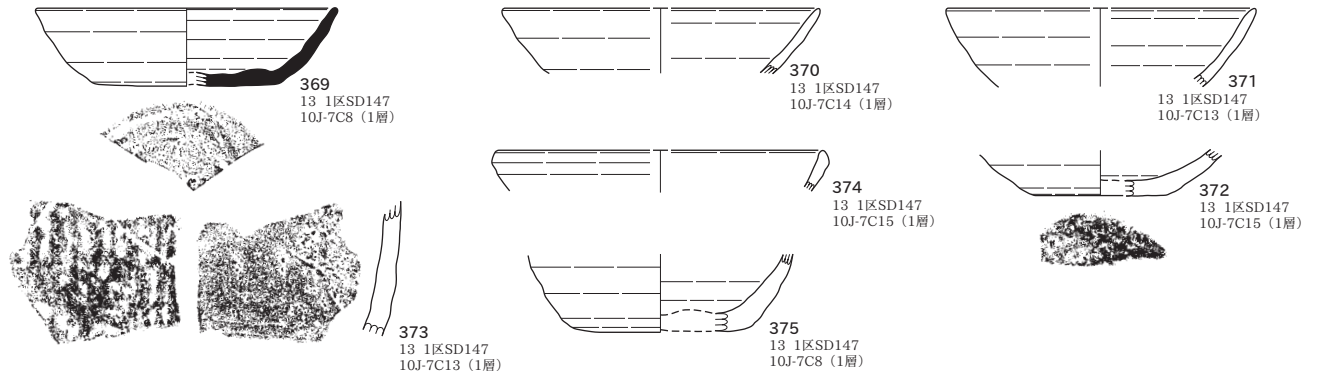
13 1区 SD151 (355~362)



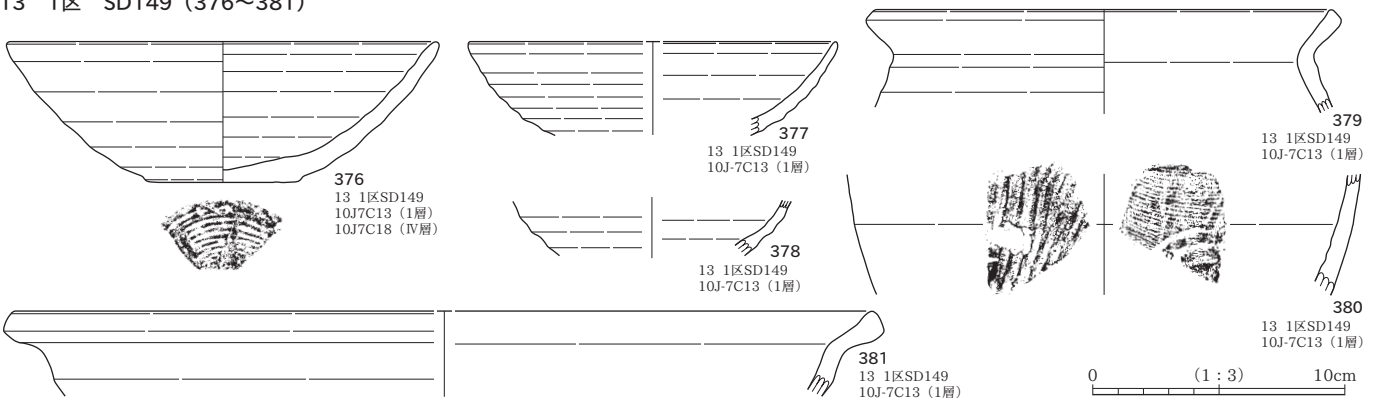
13 1区 SD419 (363~368)



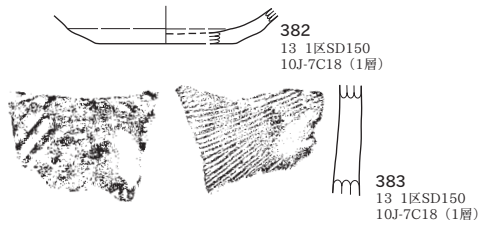
13 1区 SD147 (369~375)



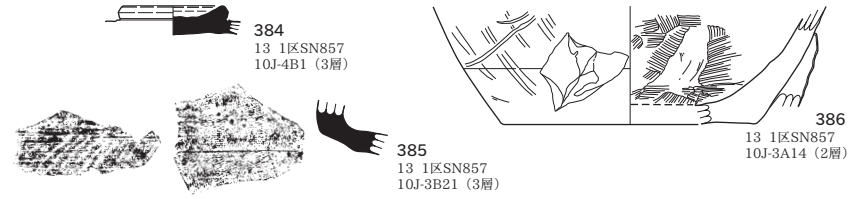
13 1区 SD149 (376~381)



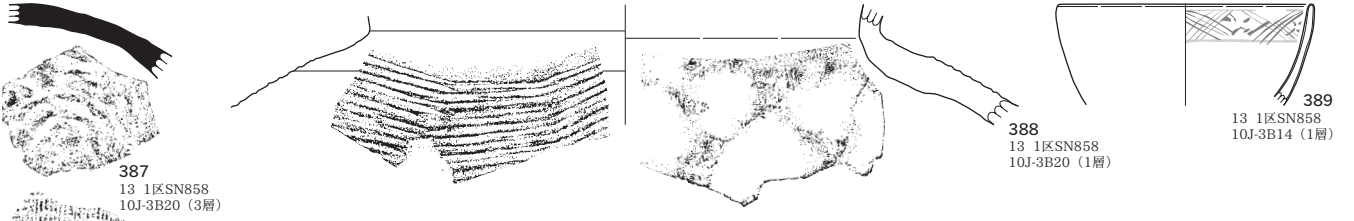
13 1区 SD150 (382・383)



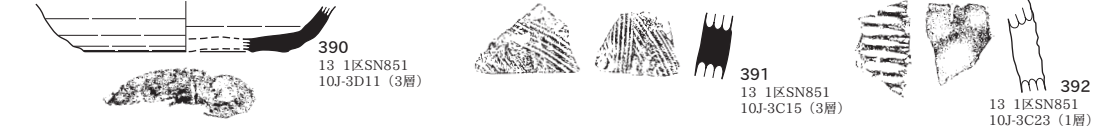
13 1区 SN857 (384~386)



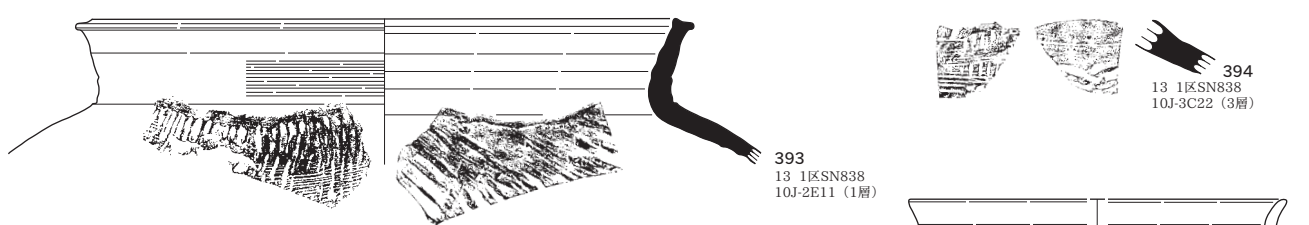
13 1区 SN858 (387~389)



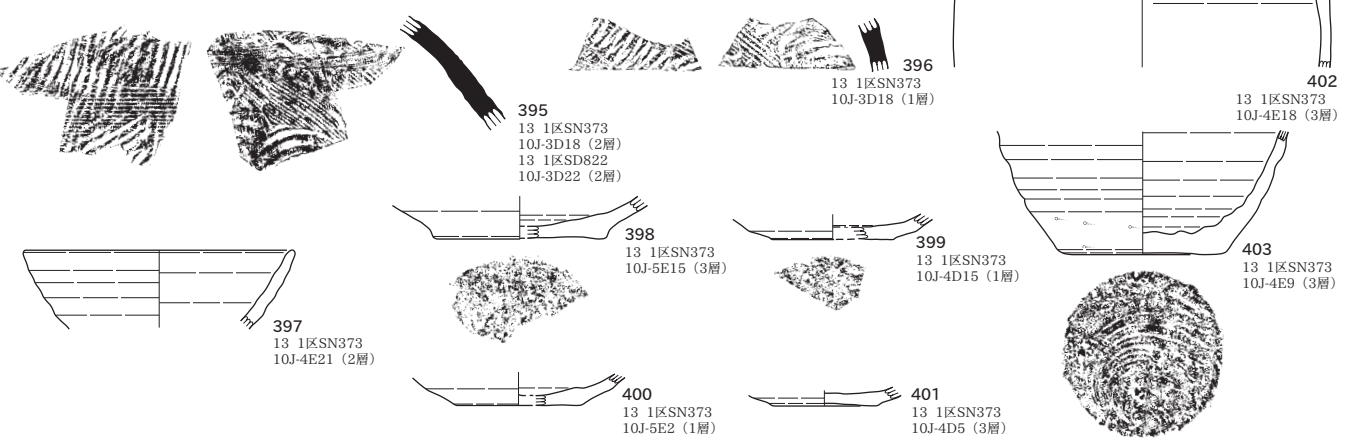
13 1区 SN851 (390~392)



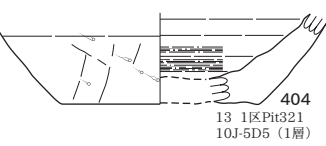
13 1区 SN838 (393・394)



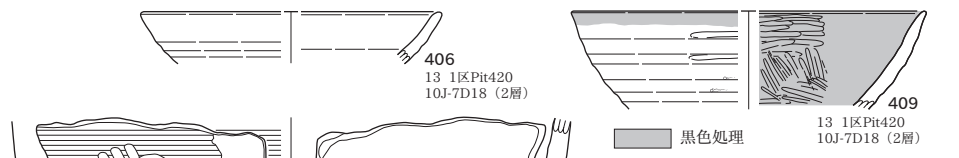
13 1区 SN373 (395~403)



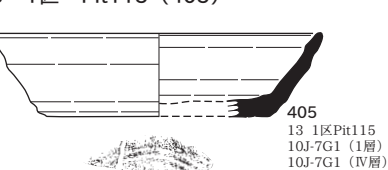
13 1区 Pit321 (404)



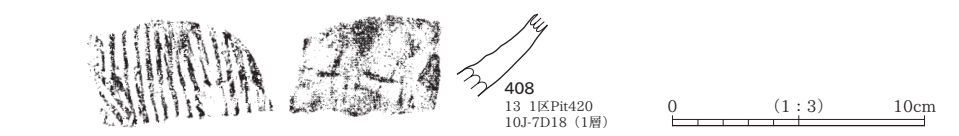
13 1区 Pit420 (406~409)



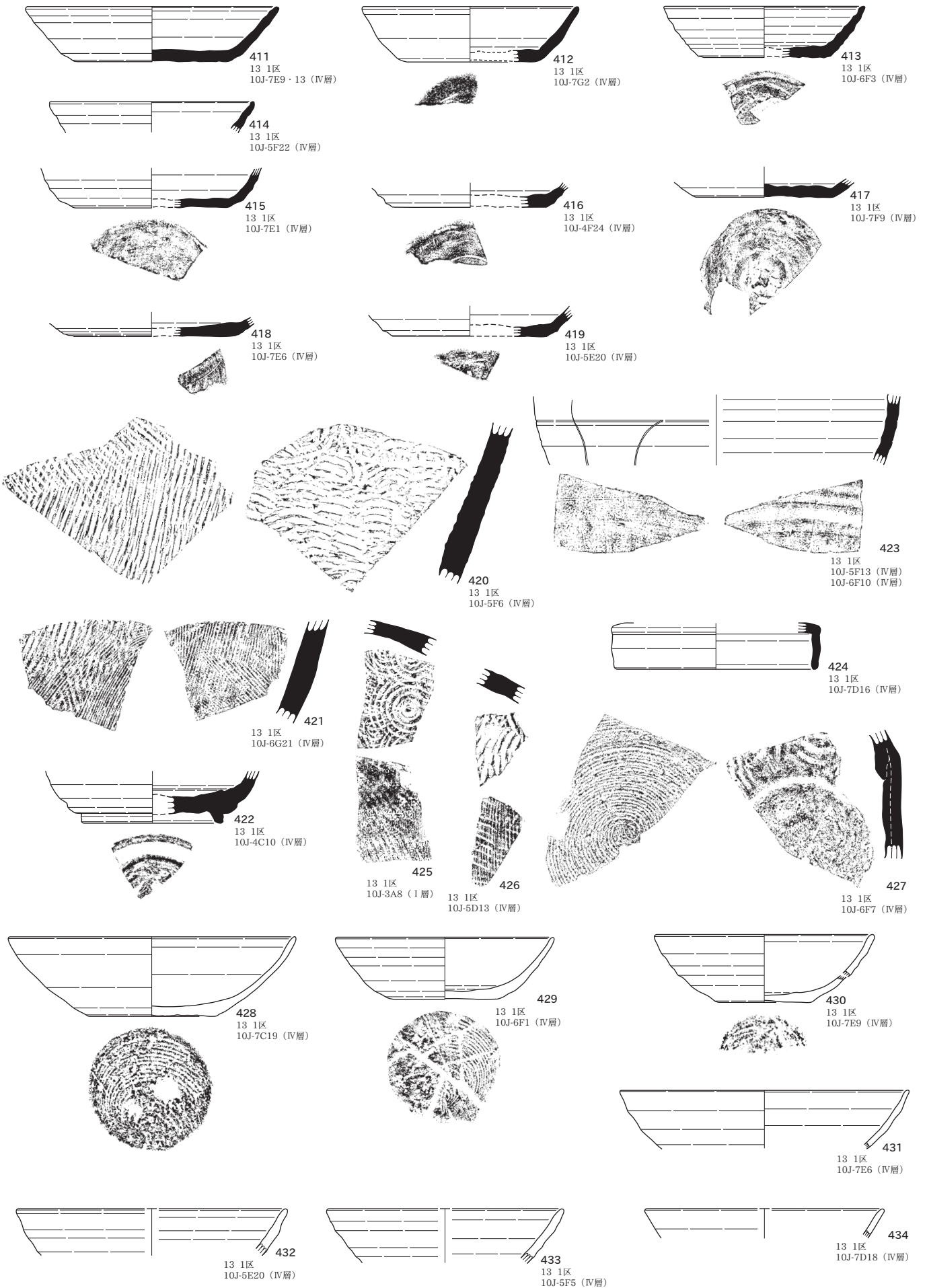
13 1区 Pit115 (405)



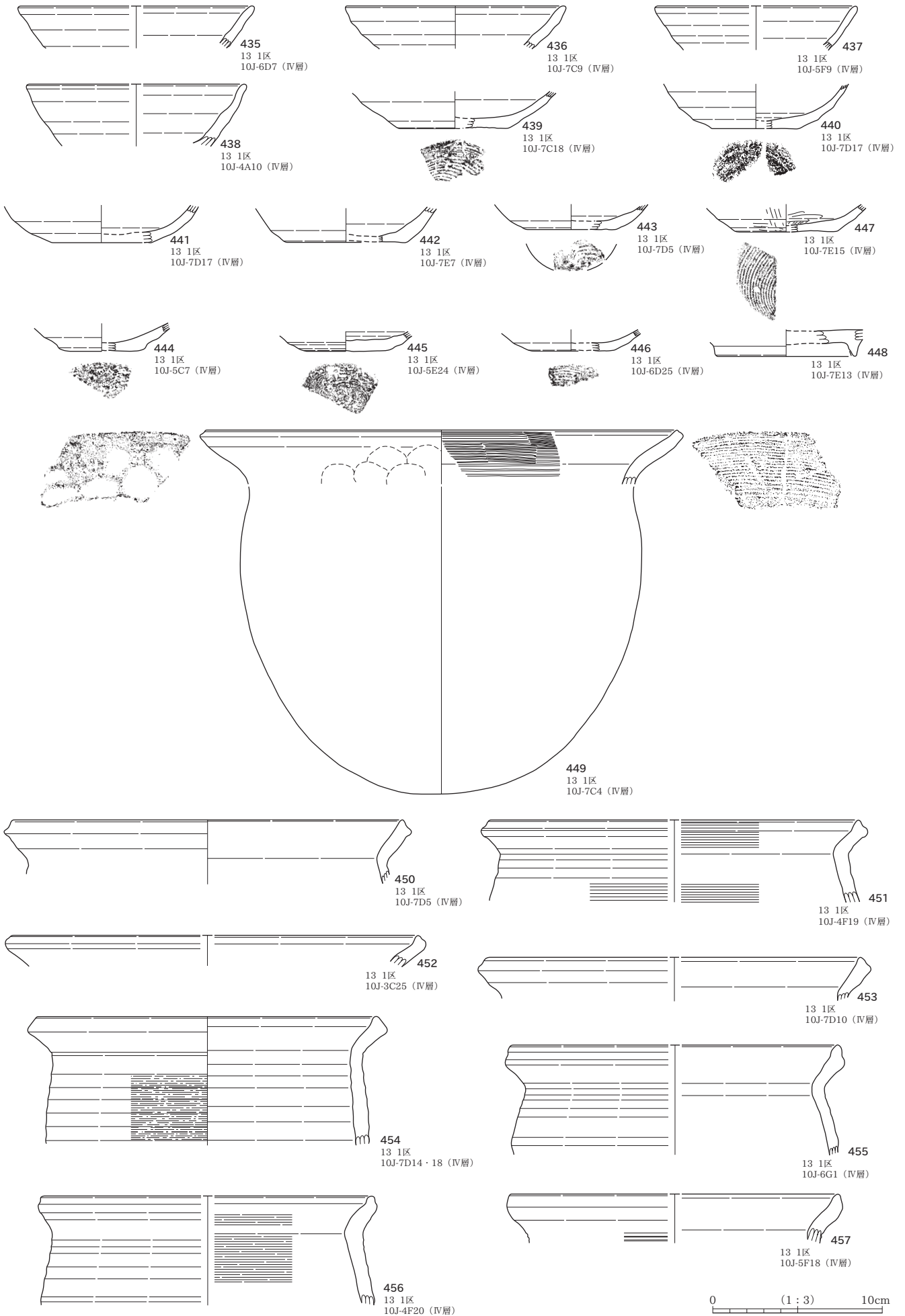
13 1区 Pit88 (410)



13 1区 包含層 (411~434)

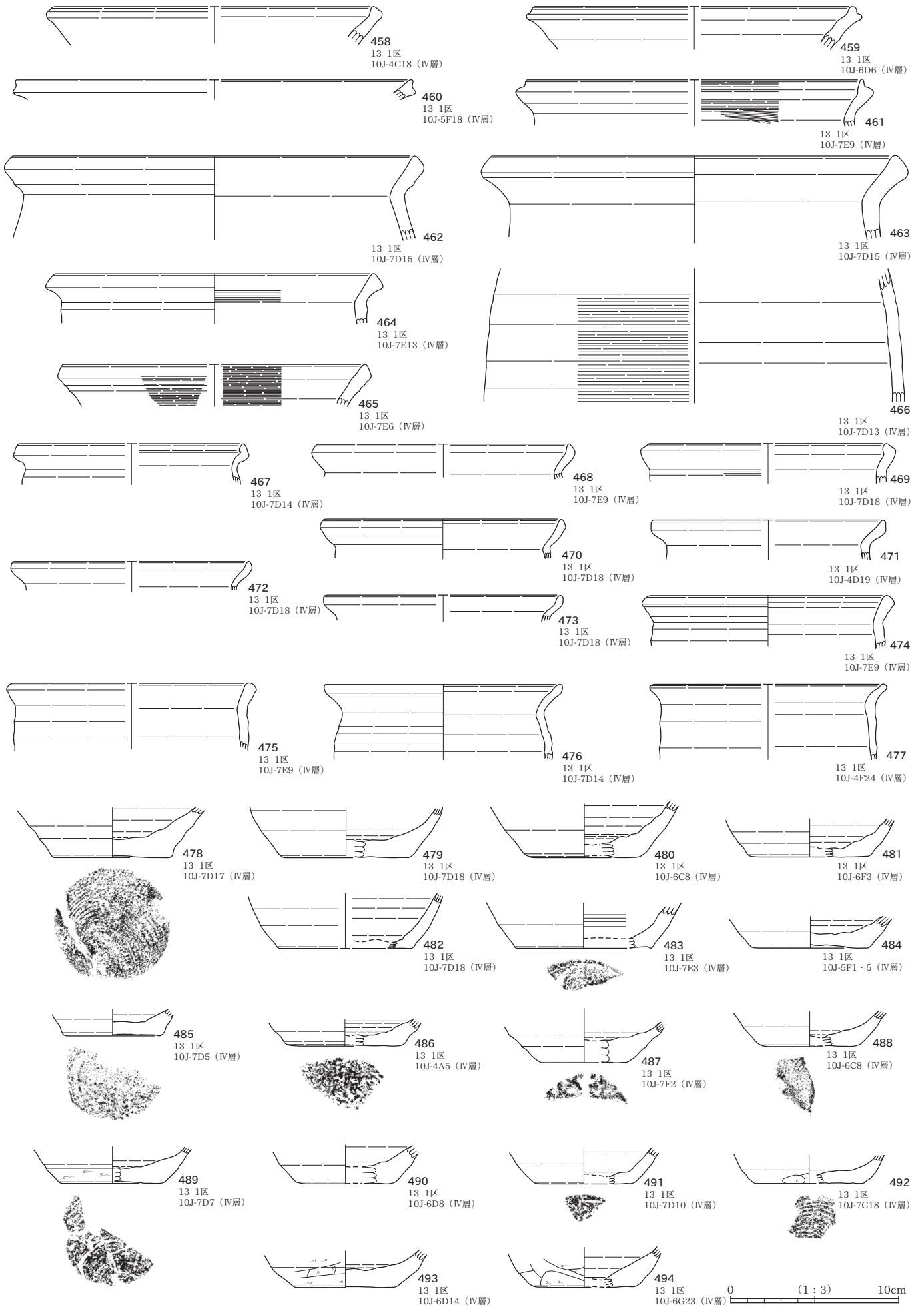


13 1区 包含層 (435~457)

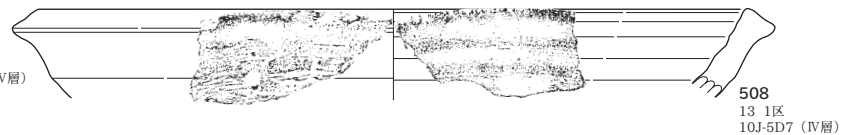
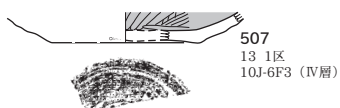
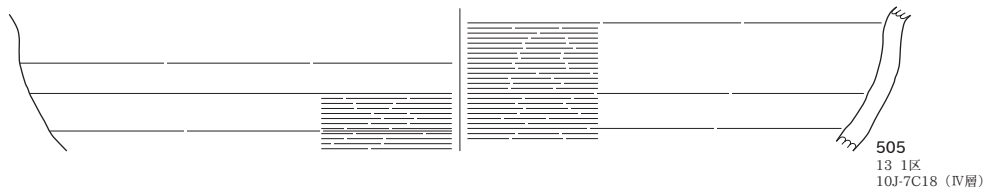
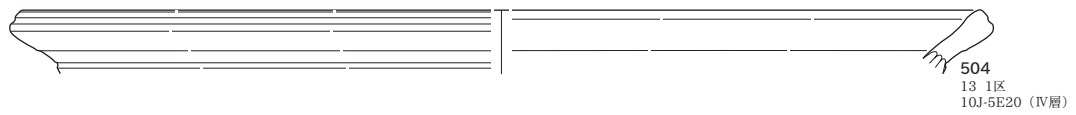
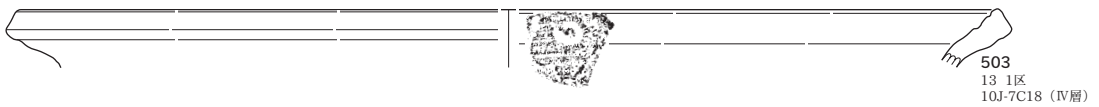
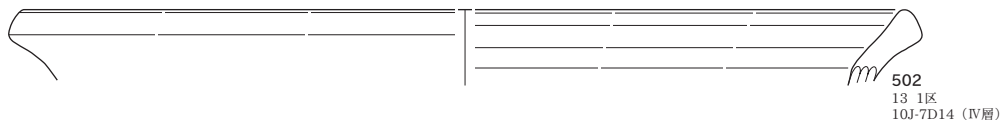
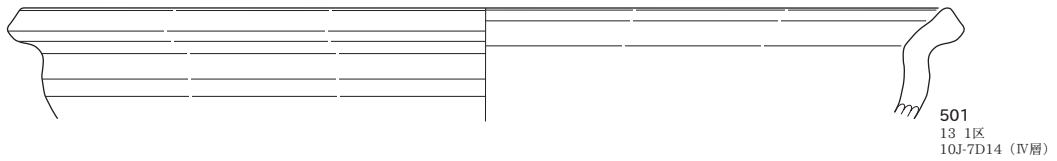
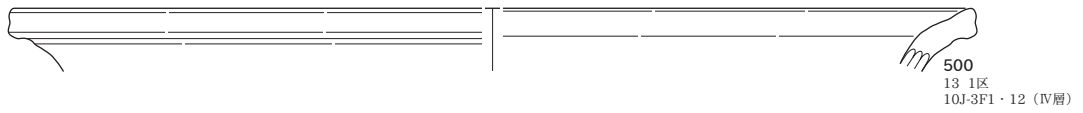
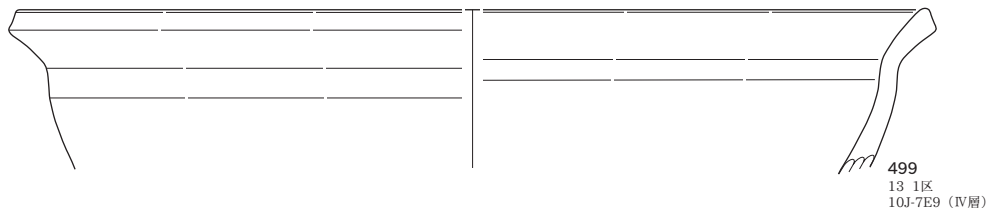
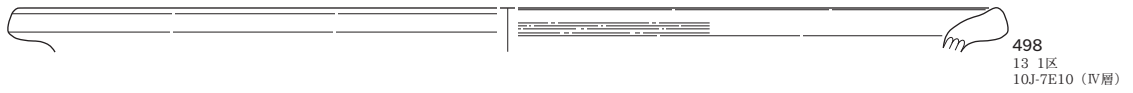
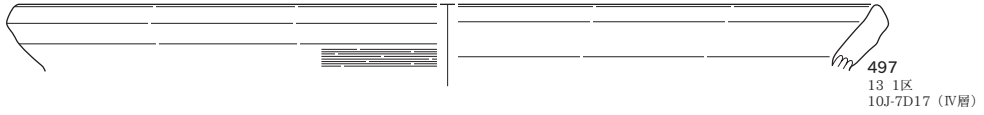
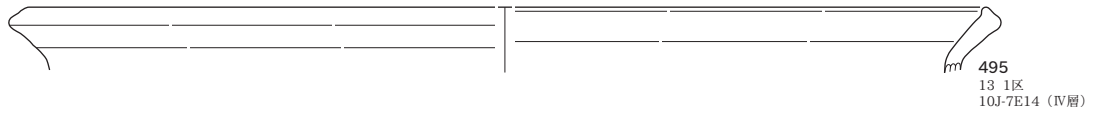




13 1区 包含層 (458~494)



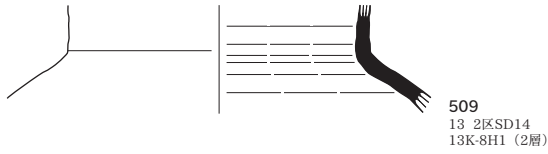
13 1区 包含層 (495~508)



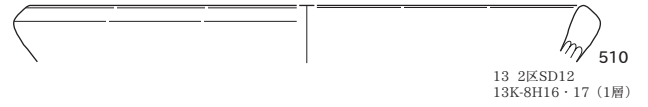
■ 黑色処理

0 (1:3) 10cm

13 2区 SD14 (509)



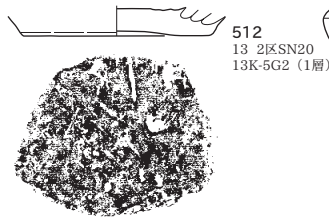
13 2区 SD12 (510)



13 2区 SN21 (511)



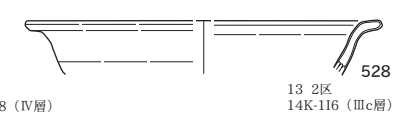
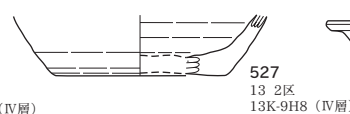
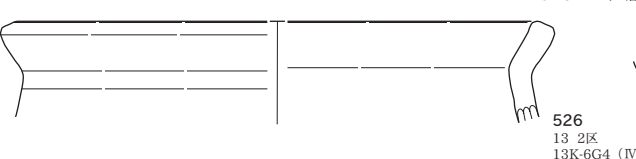
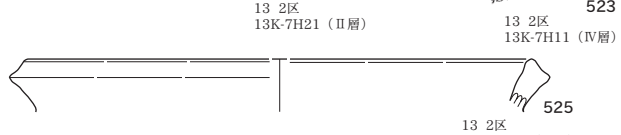
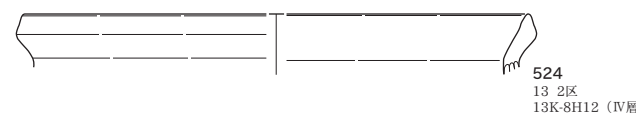
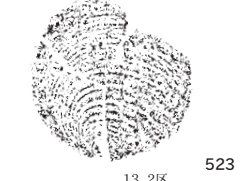
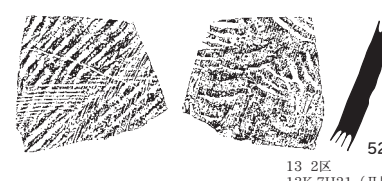
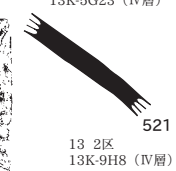
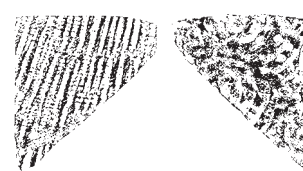
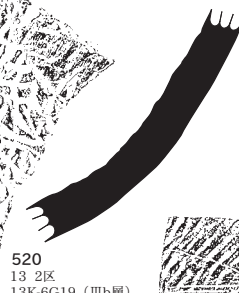
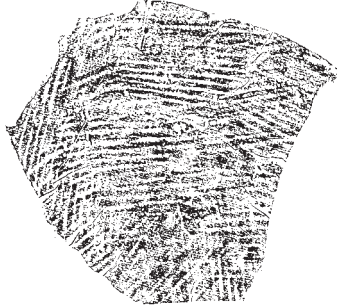
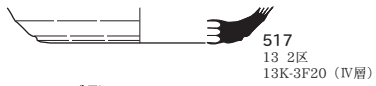
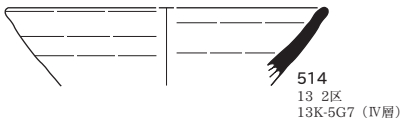
13 2区 SN20 (512)



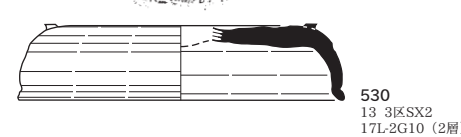
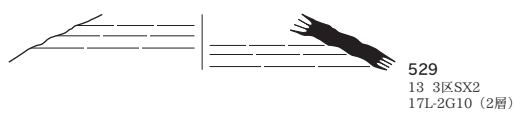
13 2区 SN19 (513)



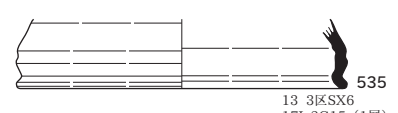
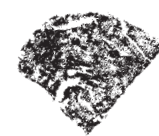
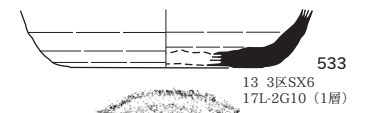
13 2区 包含層・表土 (514~528)



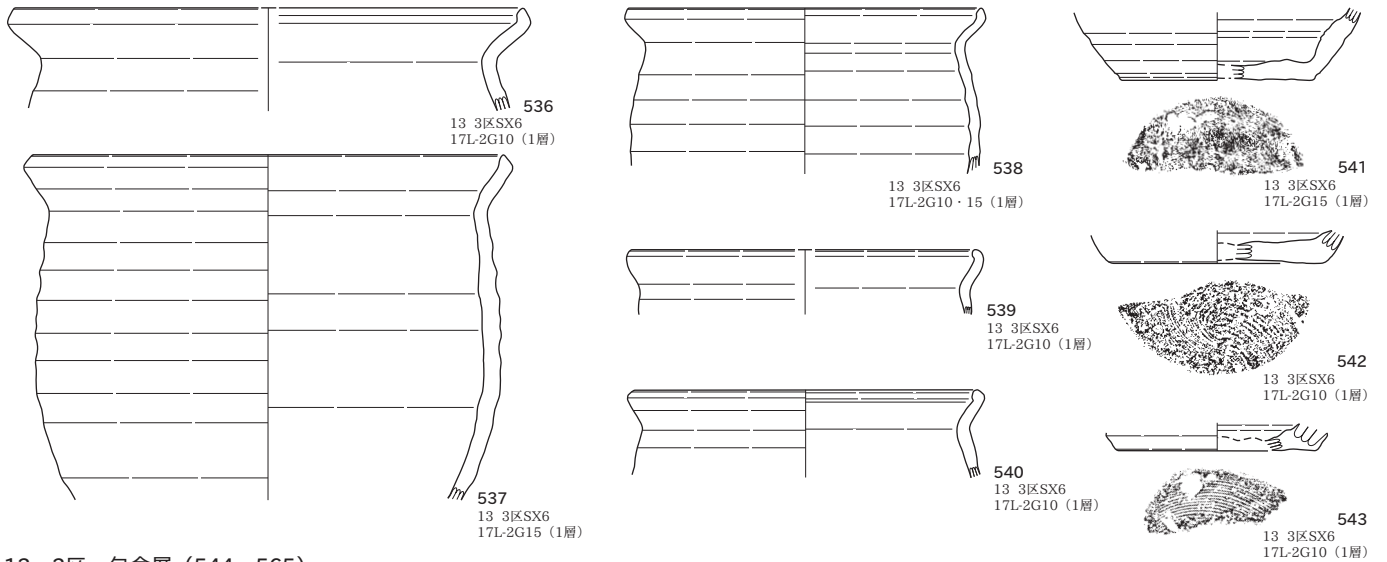
13 3区 SX2 (529・530)



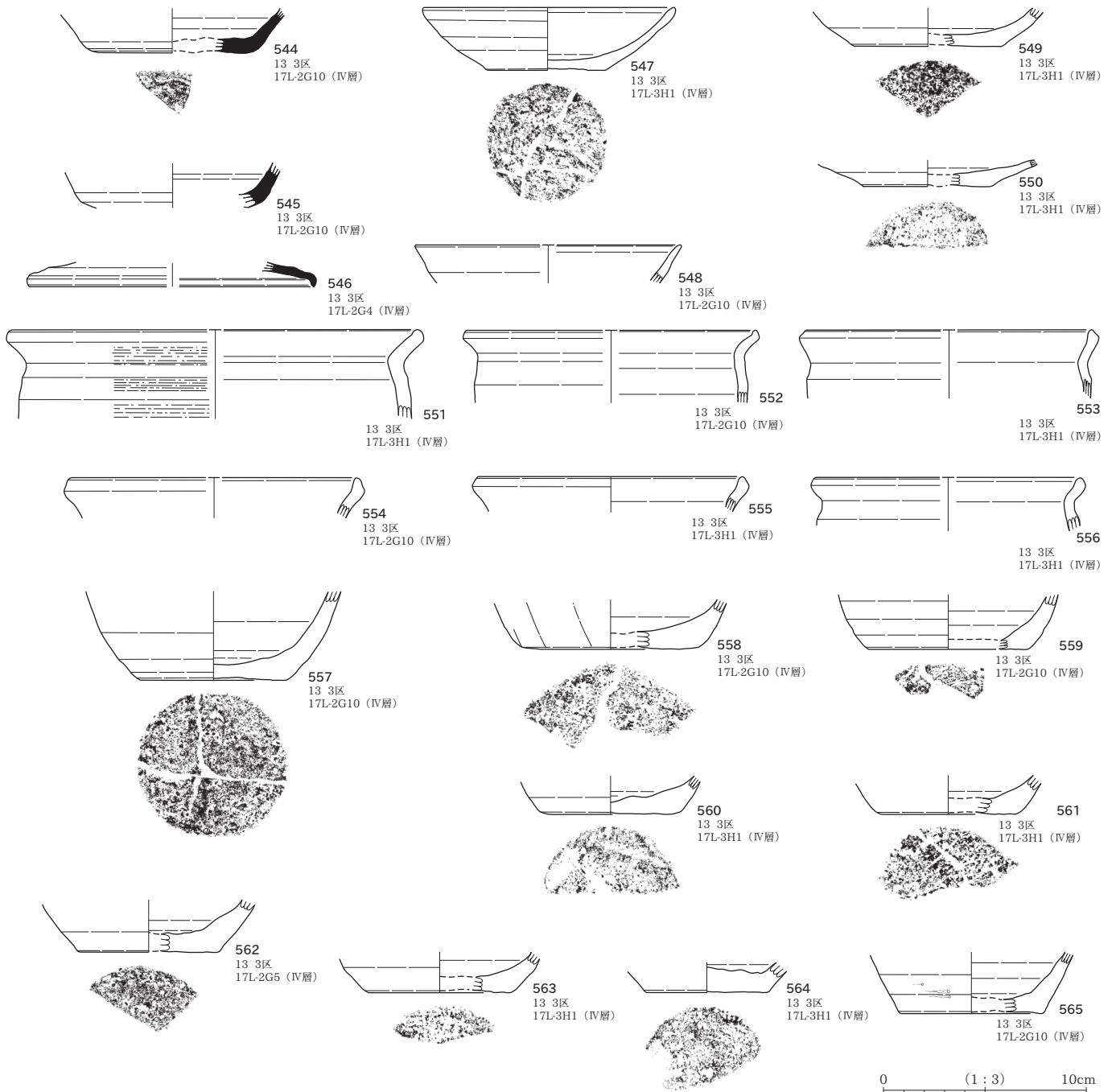
13 3区 SX6 (531~535)



13 3区 SX6 (536~543)

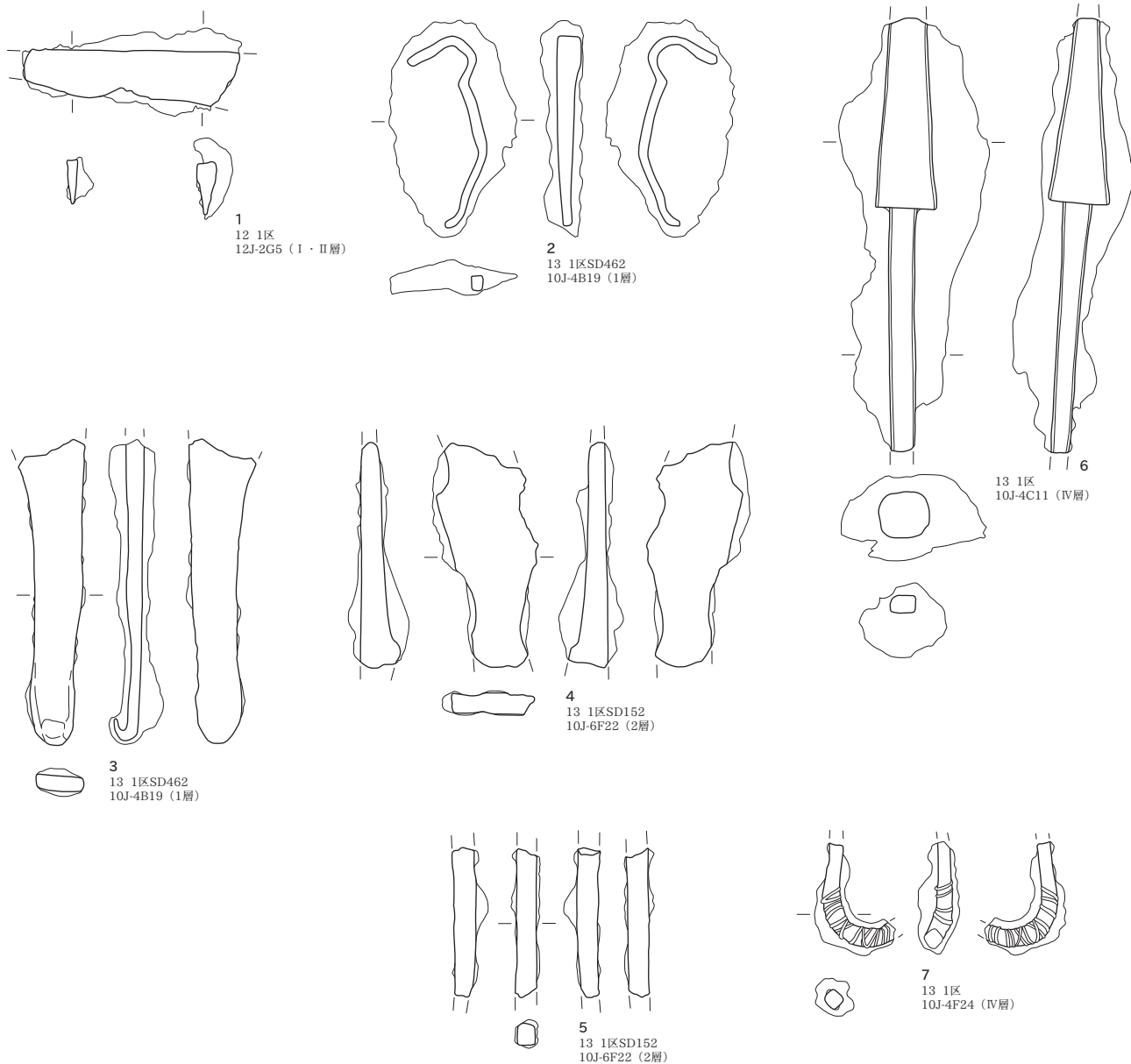


13 3区 包含層 (544~565)

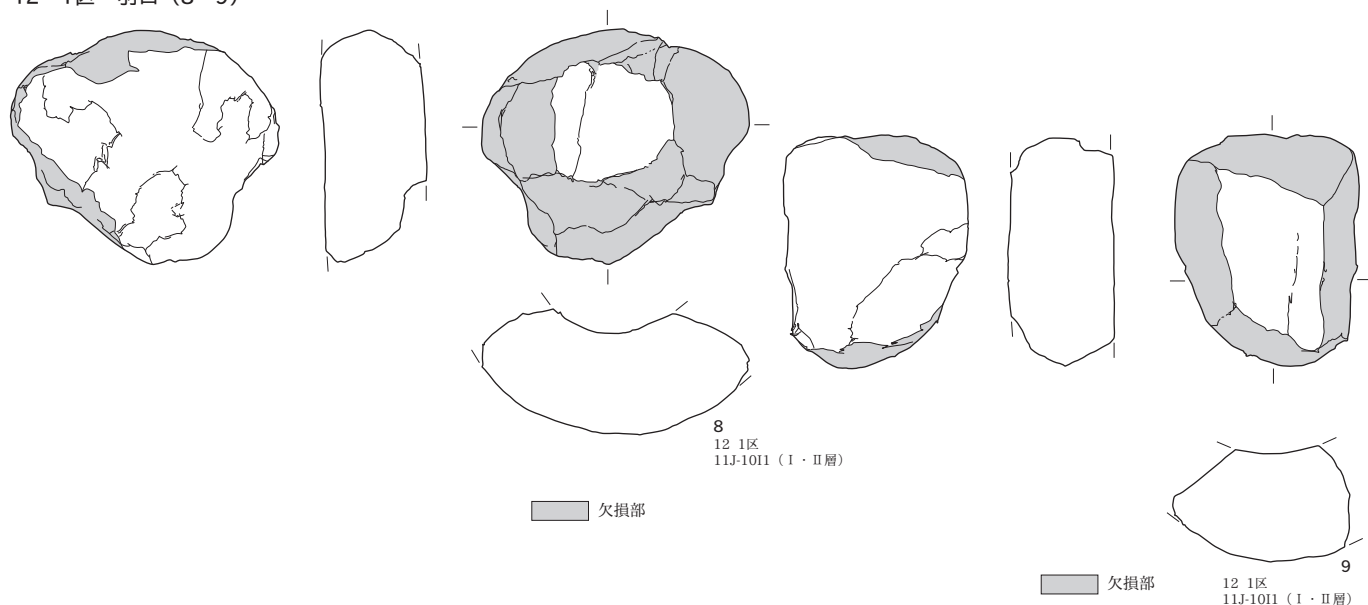




12 1区 鉄製品 (1)、13 1区鉄製品 (2~7)

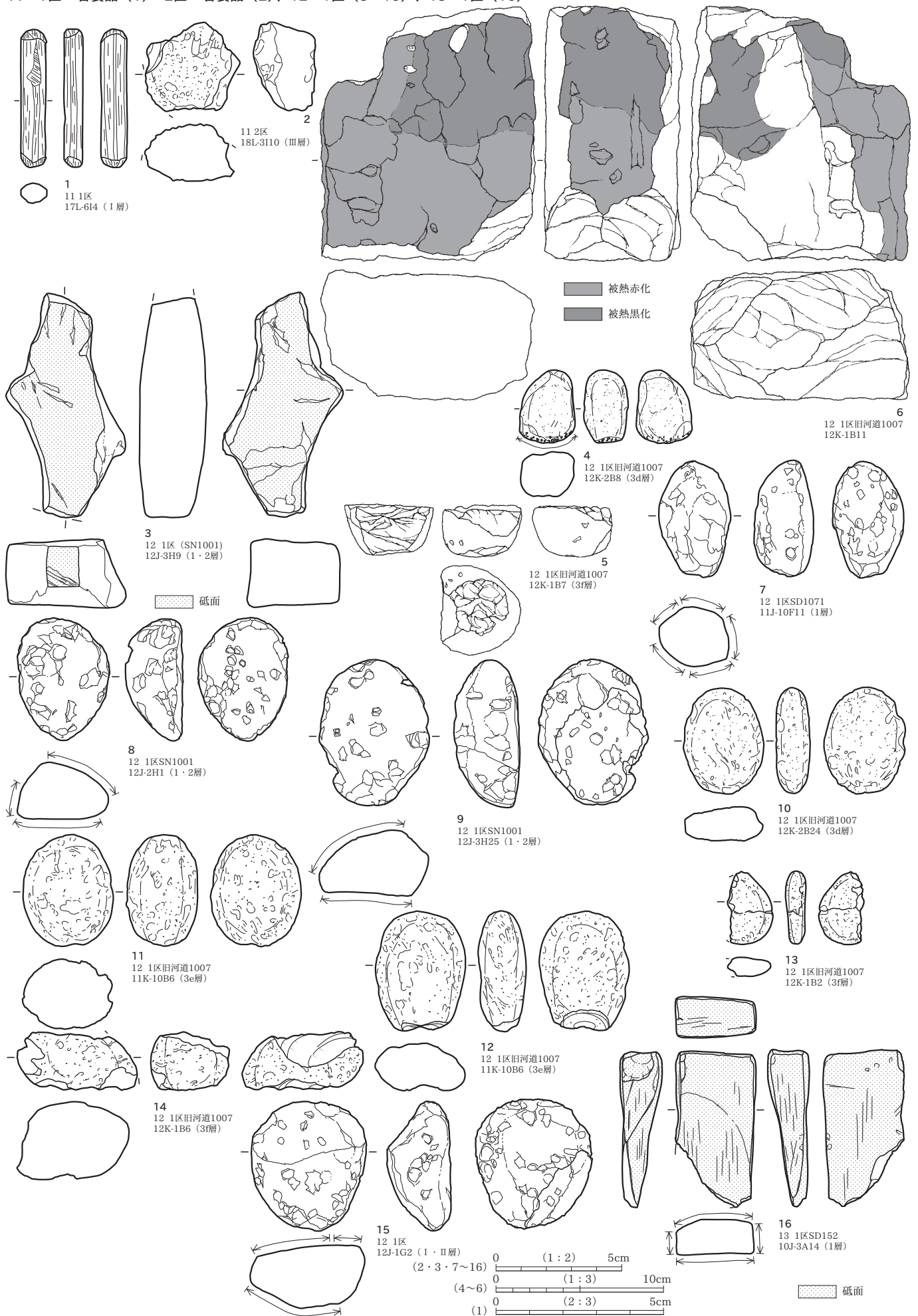


12 1区 羽口 (8・9)

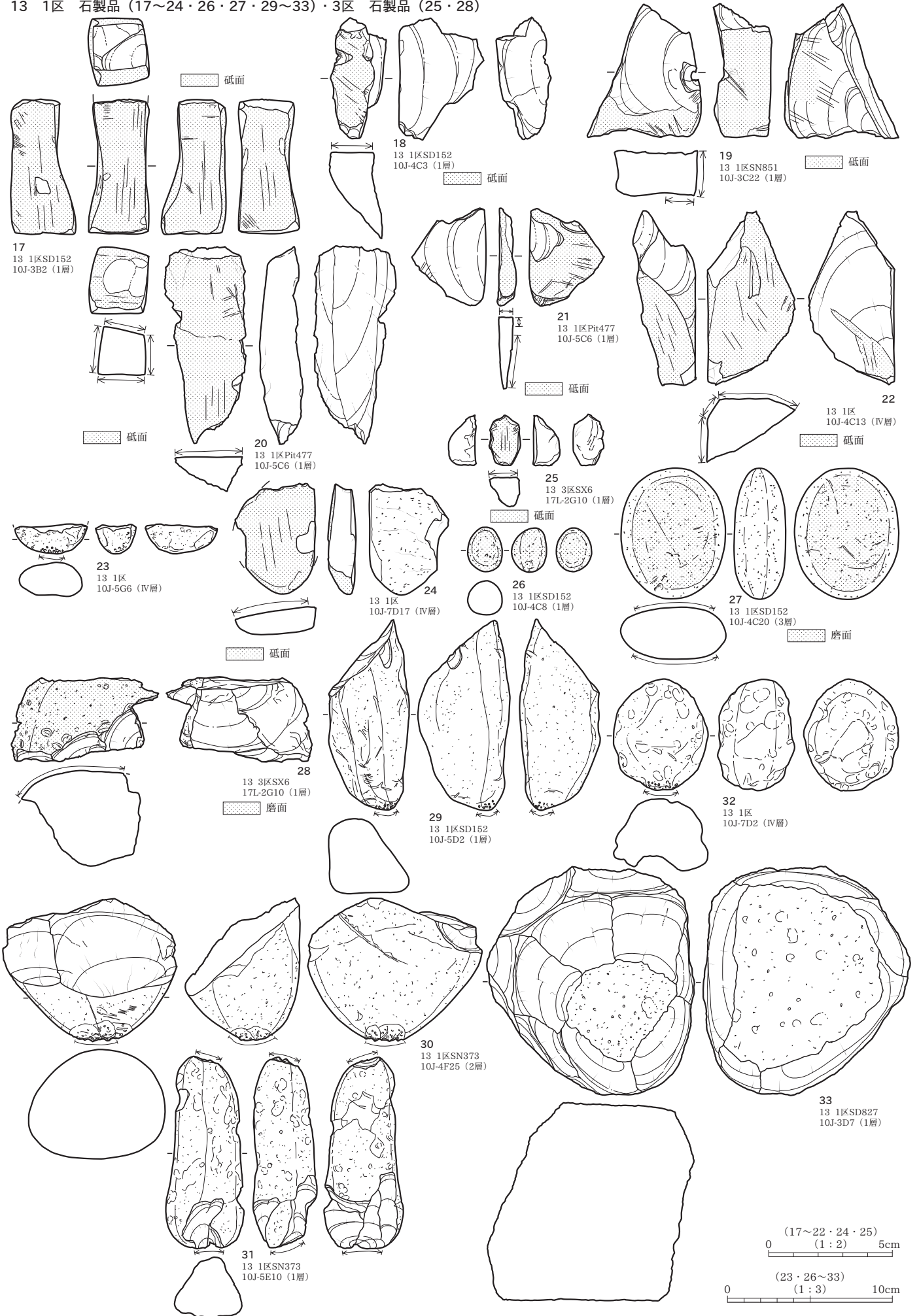


(8・9) 0 (1:3) 10cm  
0 (2:3) 5cm  
(1~7)

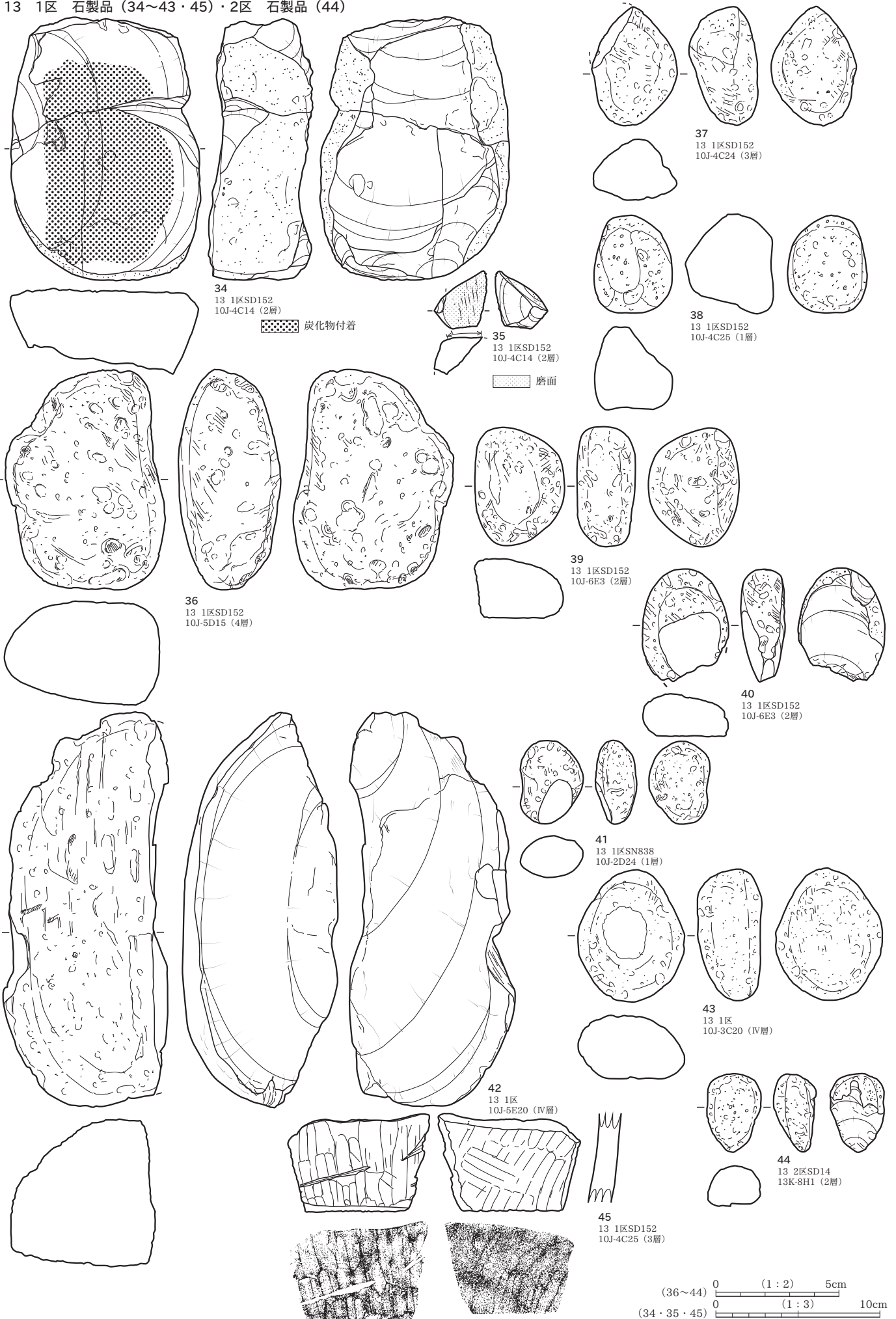
11 1区 石製品 (1)・2区 石製品 (2)、12 1区 (3~15)、13 1区 (16)



13 1区 石製品 (17~24・26・27・29~33)・3区 石製品 (25・28)

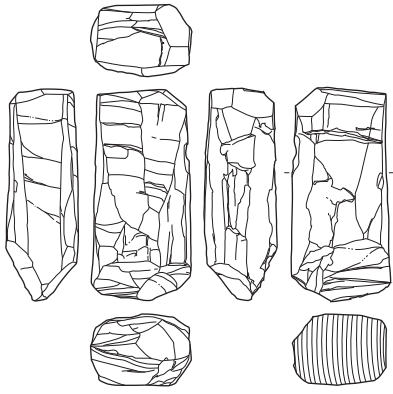


13 1区 石製品 (34~43・45)・2区 石製品 (44)

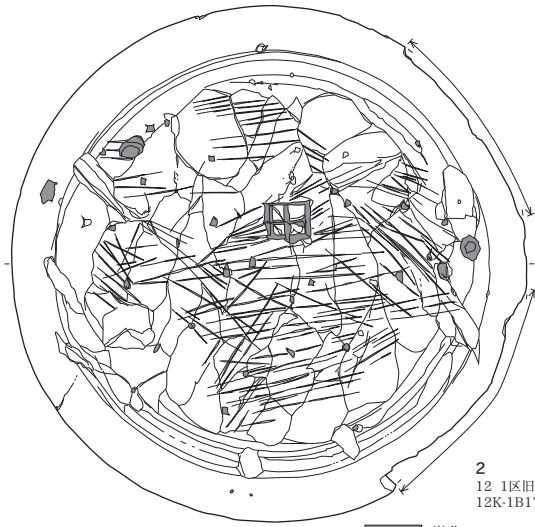
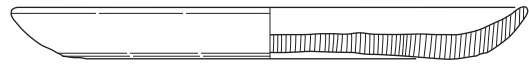




12 1区 旧河道1007(1~19)

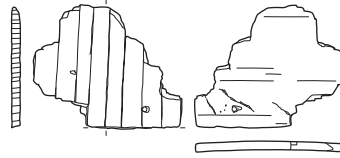


1  
12 1区旧河道1007  
11K-10B21

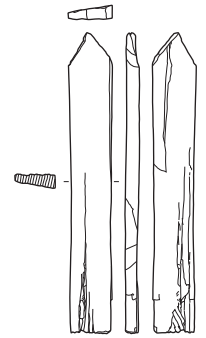


2  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17 (3e層)

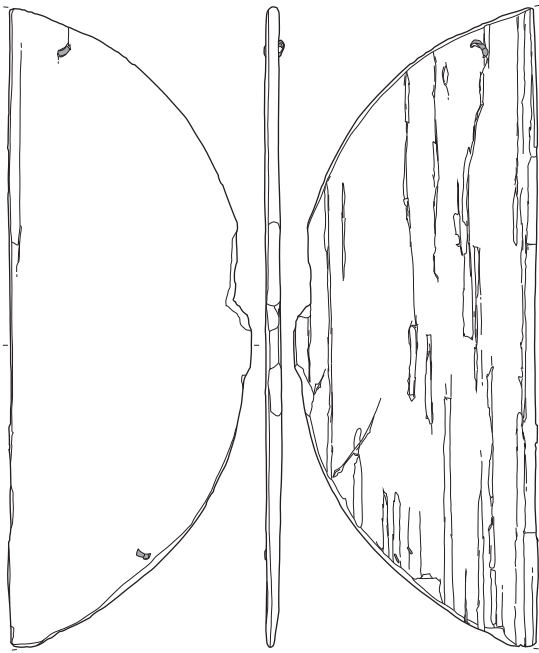
炭化



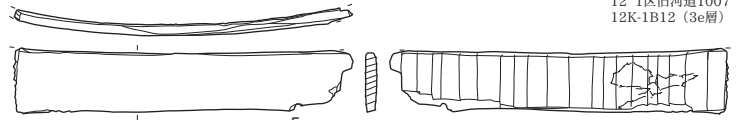
4  
12 1区旧河道1007  
12K-1B16



6  
12 1区旧河道1007  
12K-1B12 (3e層)



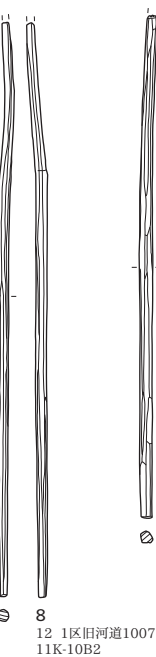
3  
12 1区旧河道1007  
12K-1B16



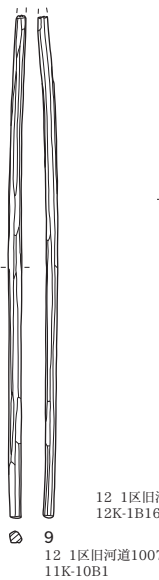
5  
12 1区旧河道1007  
11K-10B22



7  
12 1区旧河道1007  
12K-1A15



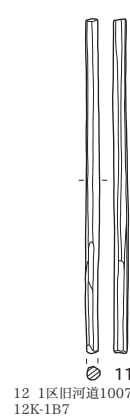
8  
12 1区旧河道1007  
11K-10B2



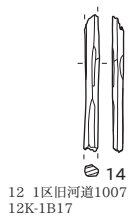
9  
12 1区旧河道1007  
11K-10B1



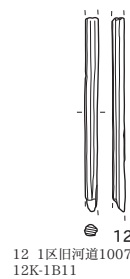
10  
12 1区旧河道1007  
12K-1B16



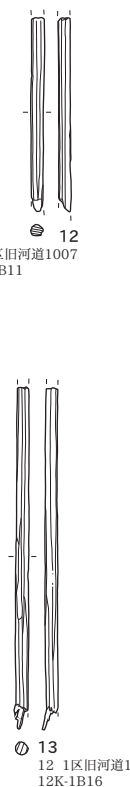
11  
12 1区旧河道1007  
12K-1B7



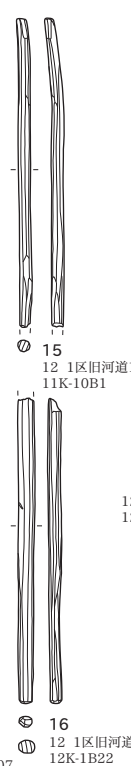
14  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17



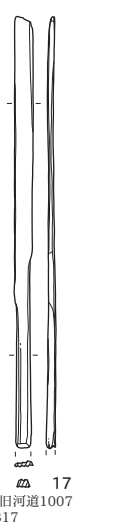
12  
12 1区旧河道1007  
12K-1B11



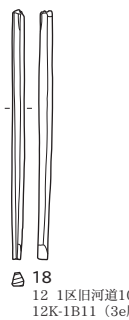
13  
12 1区旧河道1007  
12K-1B16



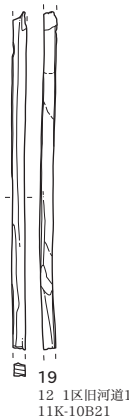
15  
12 1区旧河道1007  
11K-10B1



17  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17



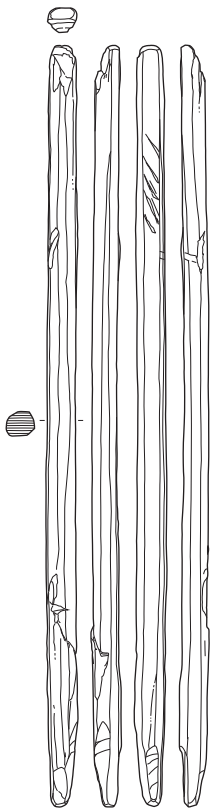
18  
12 1区旧河道1007  
12K-1B11 (3e層)



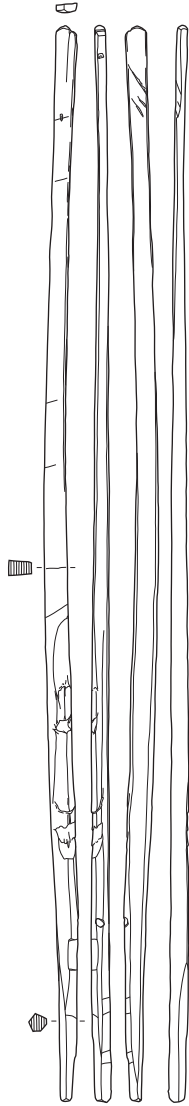
19  
12 1区旧河道1007  
11K-10B21

0 (1:3) 10cm

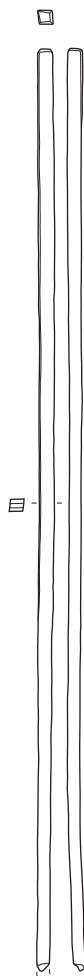
12 1区 旧河道1007 (20~32)



20  
12 1区旧河道1007  
11K-10B16



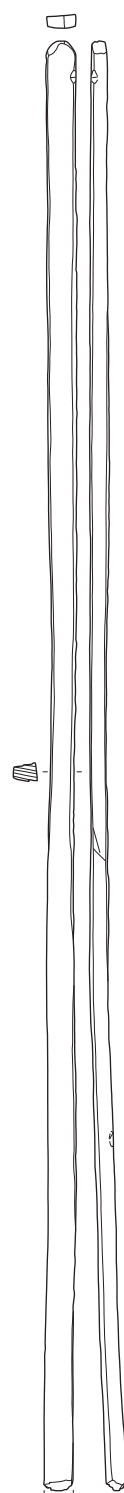
22  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17



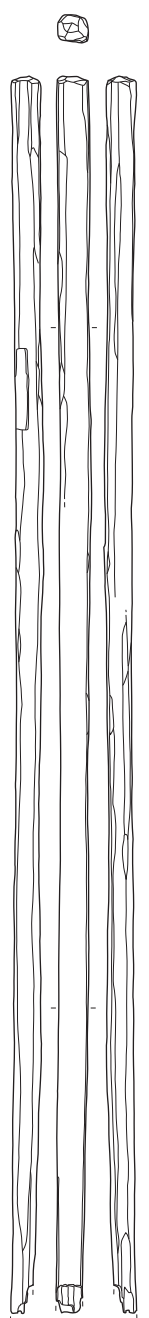
23  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17



24  
12 1区旧河道1007  
11K-10B2 (3層)



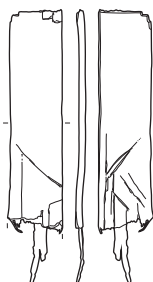
25  
12 1区旧河道1007  
12K-1B11



26  
12 1区旧河道1007  
12K-1B12 (3層)



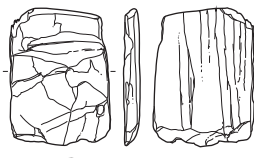
21  
12 1区旧河道1007  
12K-1B23



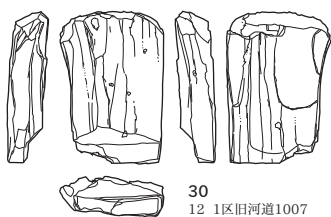
27  
12 1区旧河道1007  
12K-1B17



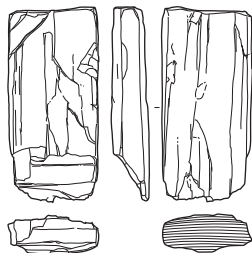
28  
12 1区旧河道1007  
12K-1B12



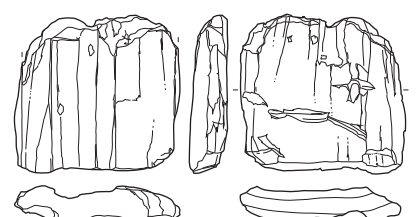
29  
12 1区旧河道1007  
12K-1B16



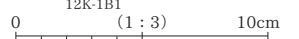
30  
12 1区旧河道1007  
12K-1B12



31  
12 1区旧河道1007  
12K-1B21



32  
12 1区旧河道1007  
12K-1B1



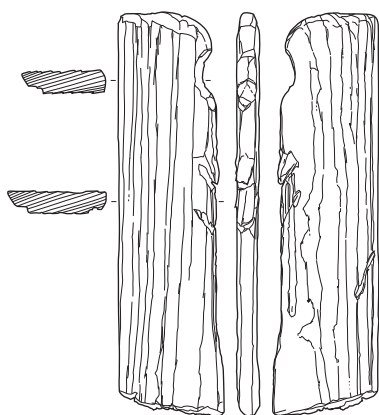
12 1区 旧河道1007 (33~39)



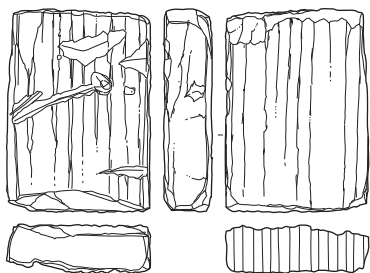
33  
12 1区旧河道1007  
11K-10B11



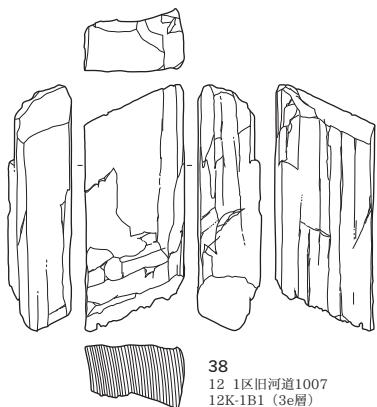
34  
12 1区旧河道1007  
12K-1B16



35  
12 1区旧河道1007  
11K-10B12



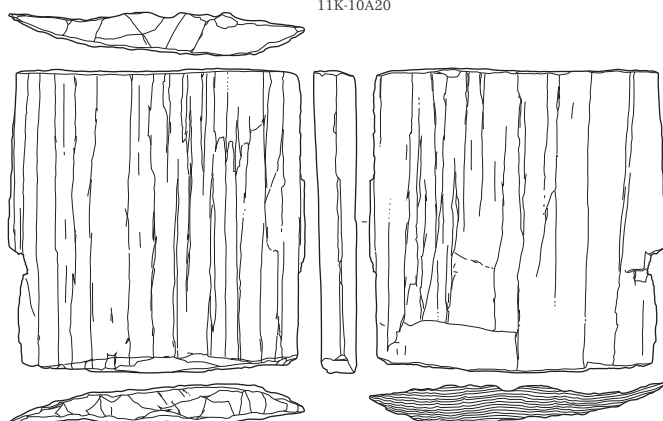
36  
12 1区旧河道1007  
12K-1B2



38  
12 1区旧河道1007  
12K-1B1 (3e層)



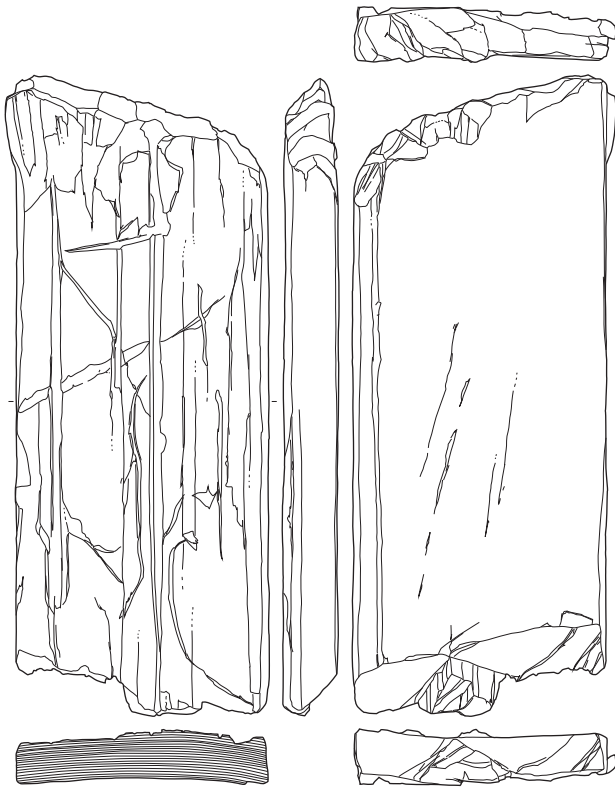
37  
12 1区旧河道1007  
11K-10A20



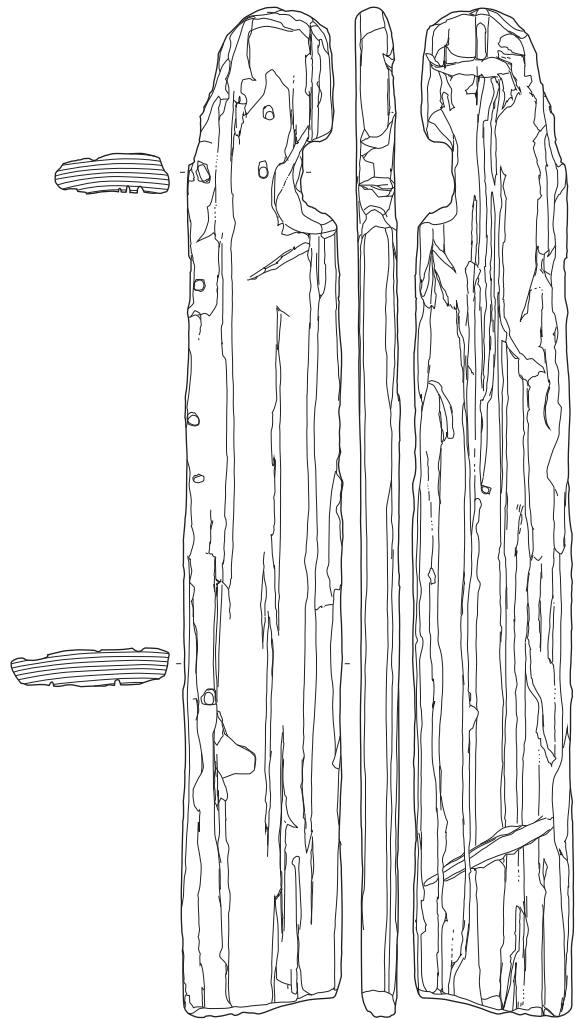
39  
12 1区旧河道1007  
11K-10B6

0 (1:3) 10cm

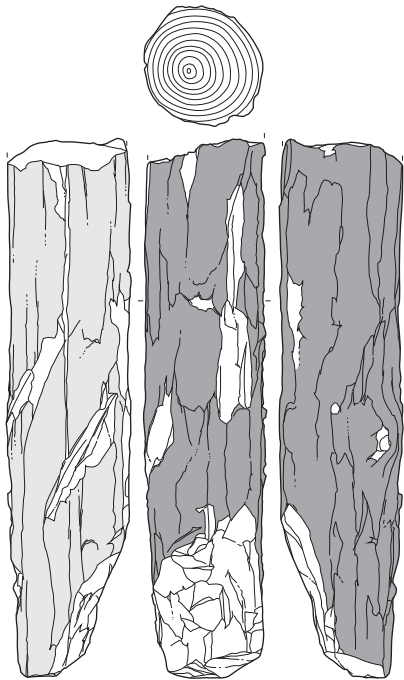
12 1区 旧河道1007 (40~43)



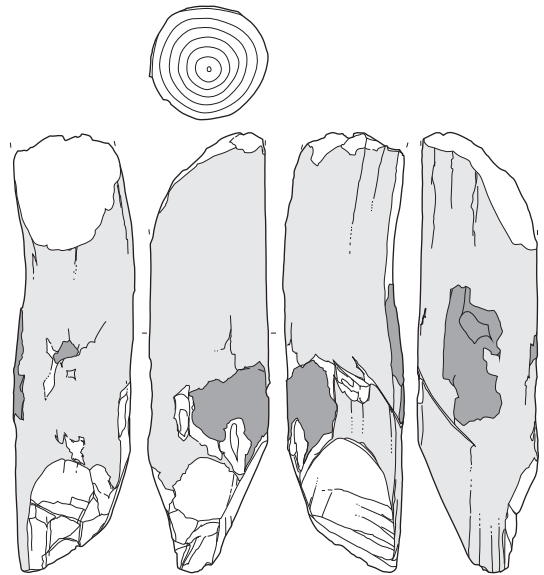
40  
12 1区旧河道1007  
11K-10B7



41  
12 1区旧河道1007  
11K-10B21



42  
12 1区旧河道1007  
11K-10B16



43  
12 1区旧河道1007  
11K-10B7 (3e層)

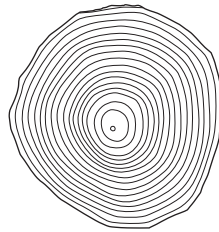
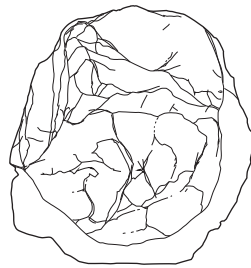


12 1区 旧河道1007 (44・45)



45  
13 1区SE357  
10J-5B15 (4層)

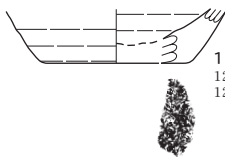
■ 炭化



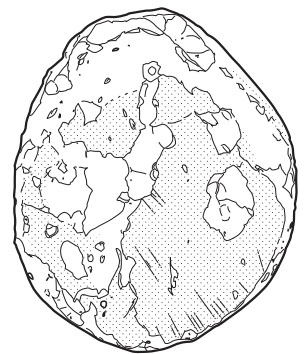
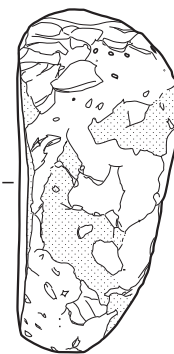
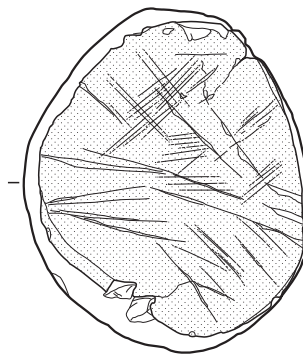
44  
12 1区旧河道1007  
11K-1B16 (3e層)

□ 樹皮欠落  
■ 樹皮付着

西江浦 1区 II~IV層 (1~3)



1  
12 1区  
12G-6J5 (III・IV層)



3  
12 1区  
12H-6B4 (III・IV層)

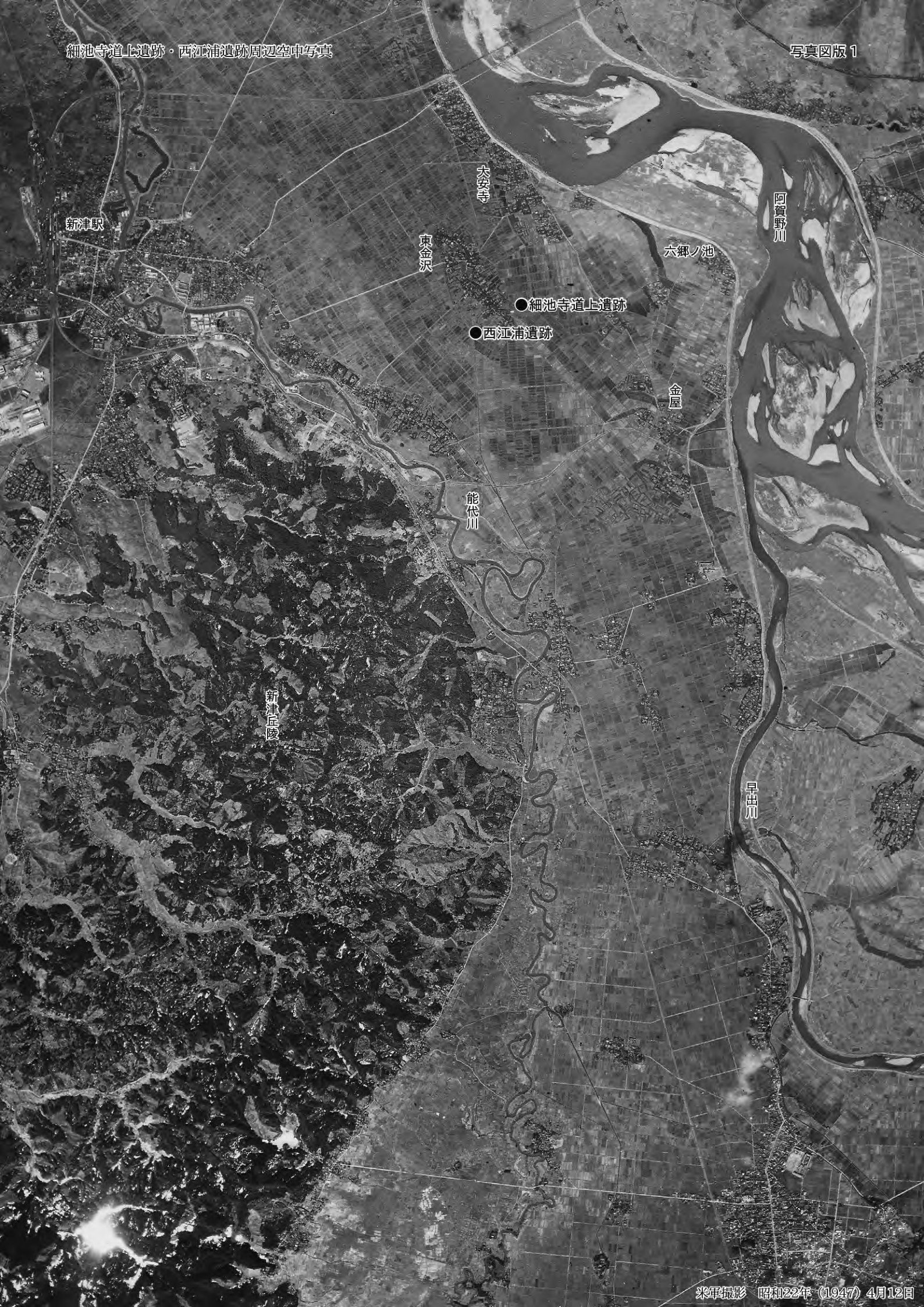
□ 砥面



2  
12 1区  
12G-6H13 (II層)

(西江浦2) 0 (1:1) 2cm  
(西江浦3) 0 (1:2) 5cm

(その他) 0 (1:3) 10cm  
(44) 0 (1:6) 20cm



新津駅

大寺

東金沢

●細池寺道上遺跡

●西江浦遺跡

六郷ノ池

阿賀野川

金屋

能代川

新津丘陵

早川





2013年度調査1区

2012年度調査2区

2012年度調査3区

2012年度調査1区

2013年度調査2区

2013年度調査3区

2011年度調査区1区

2011年度調査区2区





2013年度調査1区

2012年度調査2区

2012年度調査3区

西江浦遺跡  
2012年度調査1区

2012年度調査1区

2013年度調査2区

2013年度調査3区

2011年度調査区1区

2011年度調査区2区





調査前空中写真（東から） 2008年3月撮影



調査前空中写真（東から新津丘陵を望む） 2008年3月撮影





調査前空中写真（西から） 2008年3月撮影



調査前空中写真（西から五頭山を望む） 2008年3月撮影





全調査区 完掘状況（北→南）



全調査区 完掘状況（南→北）



2区 Pit1・Pit2 完掘状況（南→北）





全調査区完掘空中写真（西→東）

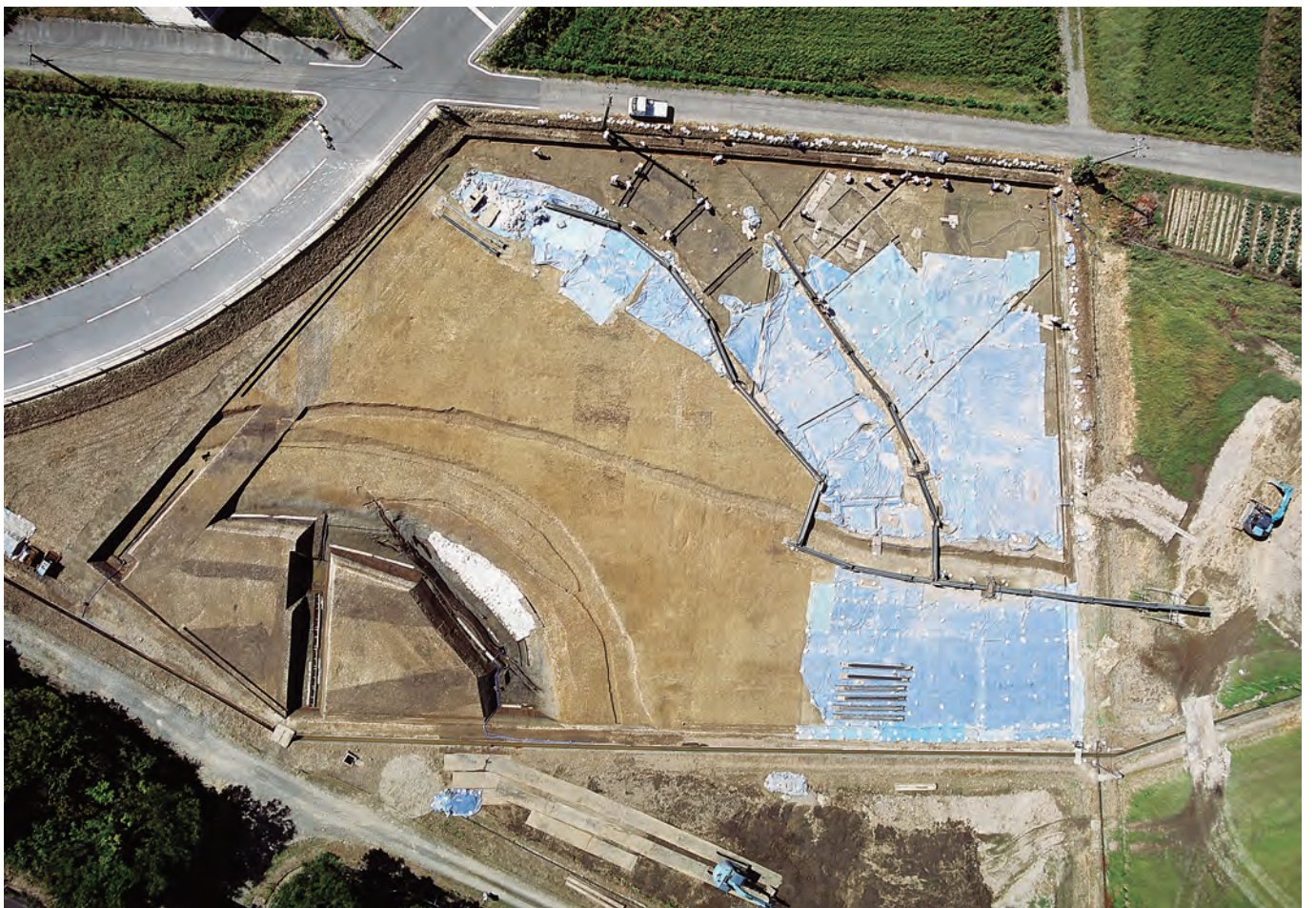


全調査区完掘空中写真（南→北）





1区 全景空中写真(東→西)



1区 旧河道 1007 空中写真(東→西)





2区 完掘状況（東→西）



2区 畑遺構検出状況（東→西）





3区 完掘状況（北→南）



3区 畑遺構検出状況（南→北）





1999年度調査区・2012年度調査2区・2013年度調査1区 完掘空中写真 一部合成（東→西）





1区 全景空中写真(南→北)



1区 全景空中写真(北→南)





2区 全景空中写真(東→西)



2区 完掘状況(北→南)





3区 全景空中写真(東→西)



3区 完掘状況(南→北)





1区 完掘状況（東→西）



1区 完掘状況（西→東）





1区 旧河道 1007・木道 1008 検出状況 (西→東)



1区 SN1001・SN1002 完掘状況 (東→西)





1区 SN373 完掘状況 (南→北)



1区 SB893・SB894・SB895・SB910・SE357 完掘状況 (西→東)



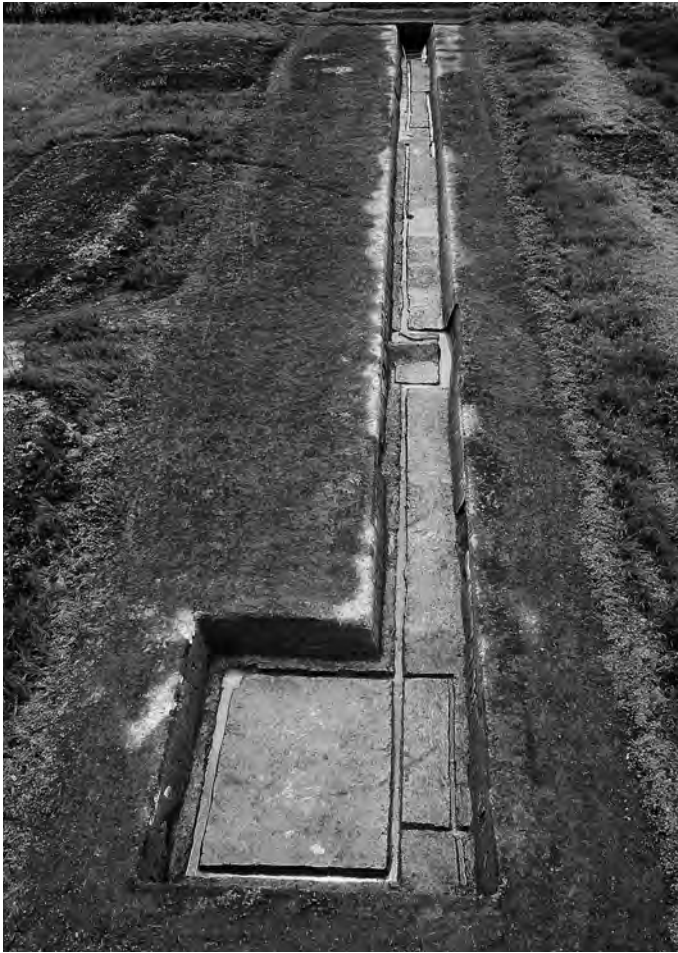


1区 SN837・SN838・SN851 完掘状況(西→東)



1区 SD151・SD152・SN373 完掘状況(南→北)





1区 完掘状況（北→南）



2区 完掘状況（南→北）



2区 Pit1・Pit2 完掘状況（南→北）





調査前現況 (北→南)



調査前現況 (南→北)



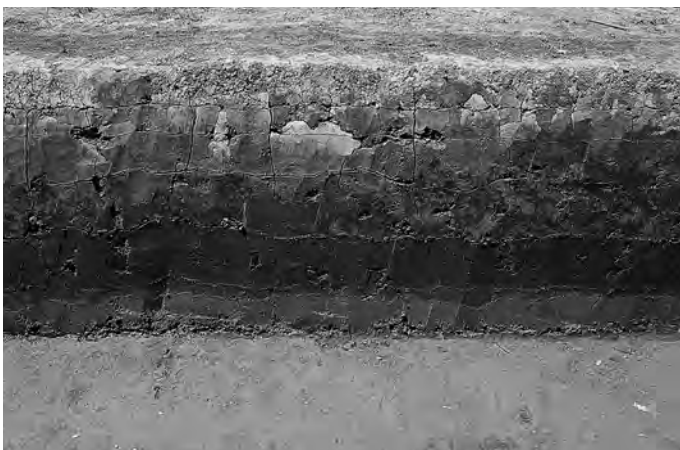
表土掘削 (北→南)



調査風景 (北→南)



1区 基本層序 A (東→西)



1区 基本層序 B (東→西)



2区 基本層序 C (東→西)



2区 基本層序 D (東→西)



1区 畔1 土層断面 (東→西)



1区 畔1 完掘状況 (東→西)



1区 畔2 土層断面 (西→東)



2区 畔3 土層断面 (東→西)



2区 Pit1 土層断面 (南→北)



2区 Pit1 完掘状況 (南→北)



2区 Pit2 遺物出土状況 (東→西)



2区 Pit2 土層断面 (東→西)





2区 Pit2 完掘状況(東→西)



1区 旧河道1 土層断面(東→西)



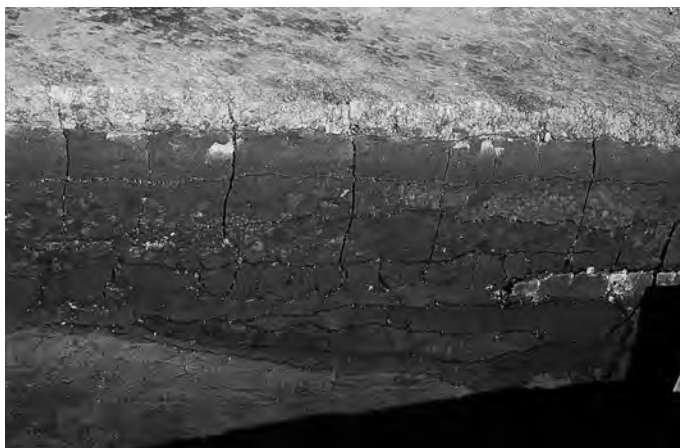
2区 旧河道1 土層断面(東→西)



2区 旧河道1 土層断面(西→東)



2区 旧河道2 土層断面(東→西)



2区 旧河道2 土層断面(西→東)



2区 旧河道2 土層断面(南→北)



2区 旧河道2 土層断面(東→西)





1区・2区・3区 空中写真(南→北)



1区 全景空中写真(北西→南東)



2区 完掘状況（北→南）



3区 完掘状況（北→南）



1区 調査前現況 (南→北)



1区 調査前現況 (北→南)



2区 調査前現況 (西→東)



2区 調査前現況 (東→西)



3区 調査前現況 (北→南)



3区 調査前現況 (南→北)



1区 調査風景 (東→西)



1区 調査風景 (南→北)





1区 基本層序 A (南→北)



1区 基本層序 B (南→北)



1区 基本層序 C (東→西)



1区 基本層序 D (東→西)



1区 基本層序 E (東→西)



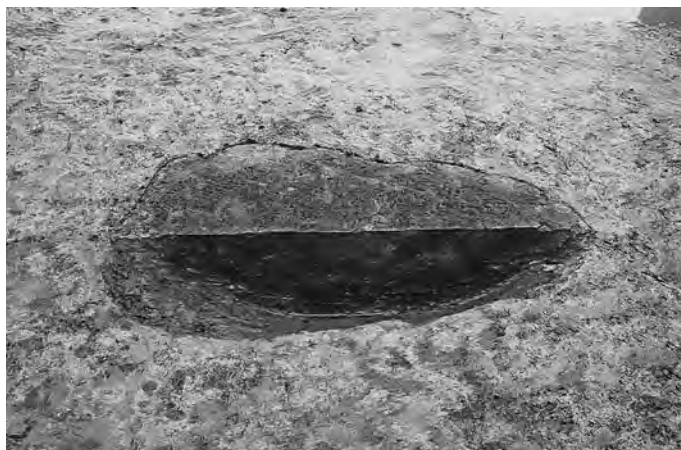
1区 基本層序 F (東→西)



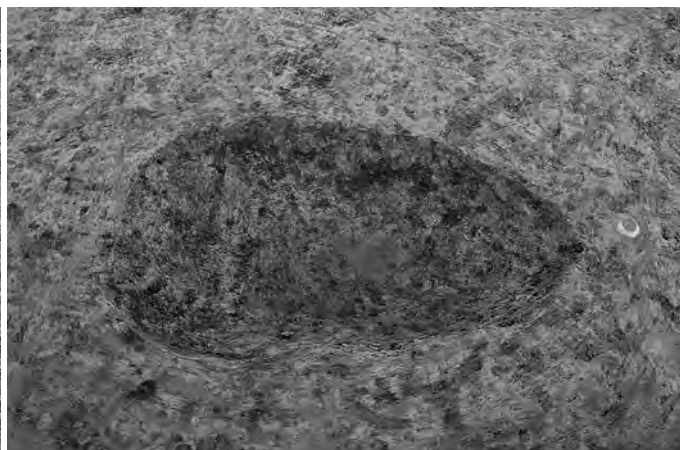
1区 SE1105 土層断面 (西→東)



1区 SE1105 完掘状況 (西→東)



1区 SK1141 土層断面 (南→北)



1区 SK1141 完掘状況 (南→北)



1区 SK1064 土層断面 (東→西)



1区 SK1064 完掘状況 (東→西)



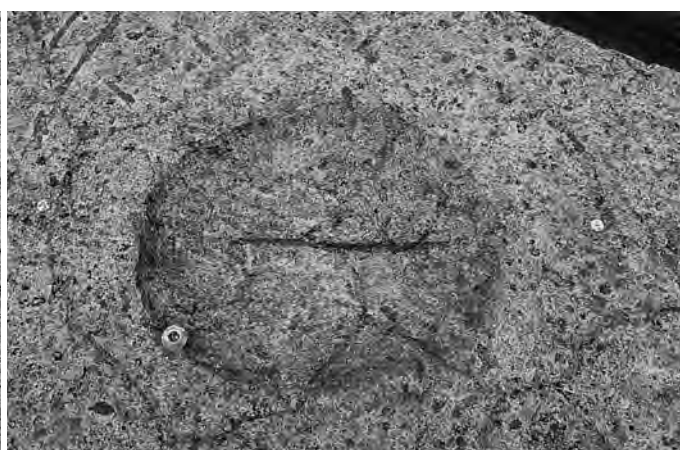
1区 SD1053・SK1063 土層断面 (東→西)



1区 SK1063 完掘状況 (東→西)



1区 SK1082 土層断面 (東→西)

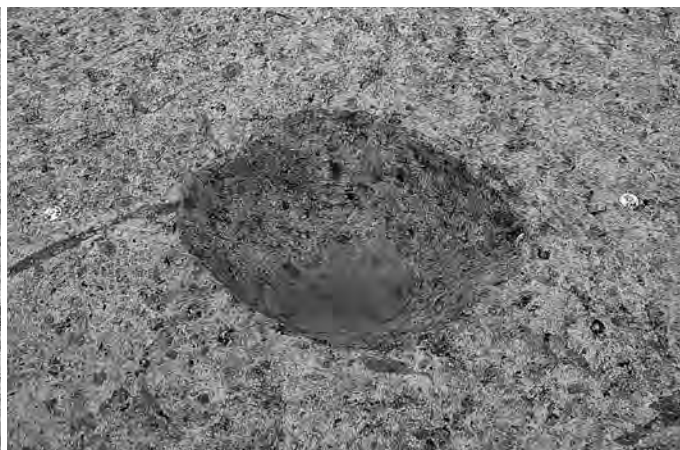


1区 SK1082 完掘状況 (東→西)





1区 SK1081 土層断面 (南→北)



1区 SK1081 完掘状況 (南→北)



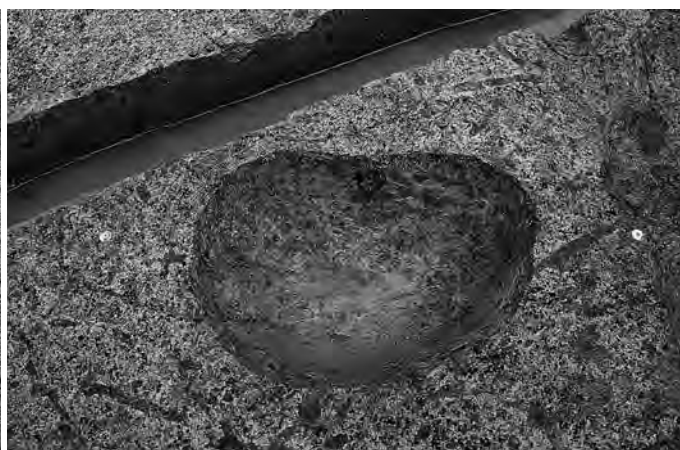
1区 SK1083 土層断面 (東→西)



1区 SK1083 完掘状況 (東→西)



1区 SK1084 土層断面 (北→南)



1区 SK1084 完掘状況 (北→南)

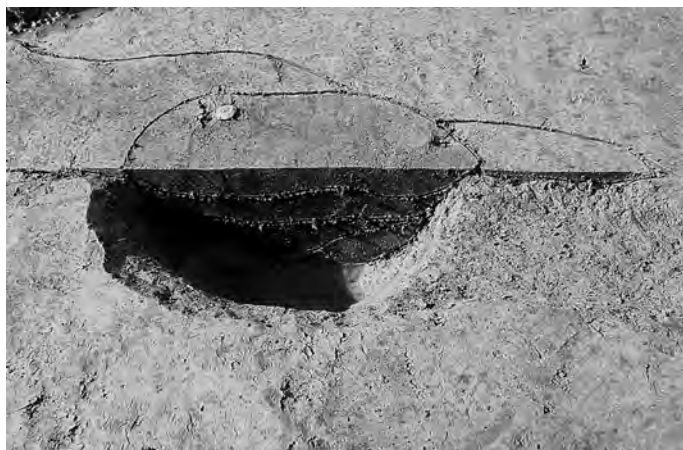


1区 SK1111 土層断面 (東→西)



1区 SK1111 完掘状況 (東→西)





1区 SK1091・SD1096 土層断面(東→西)



1区 SK1091 完掘状況(東→西)



1区 SK1043 土層断面(西→東)



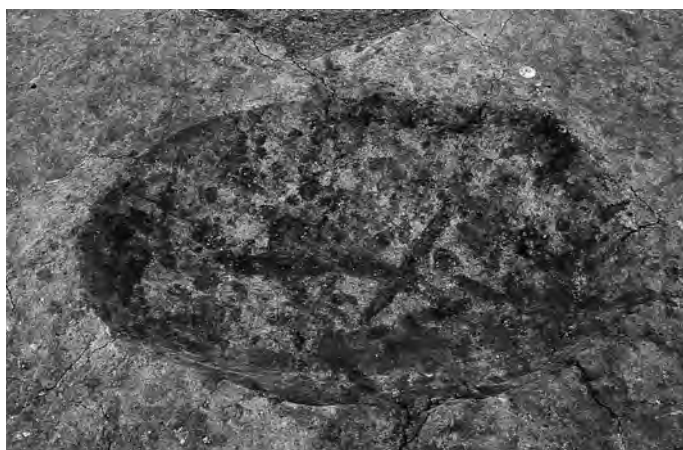
1区 SK1043 完掘状況(西→東)



1区 SK1033 遺物出土状況(東→西)



1区 SK1033 土層断面(東→西)



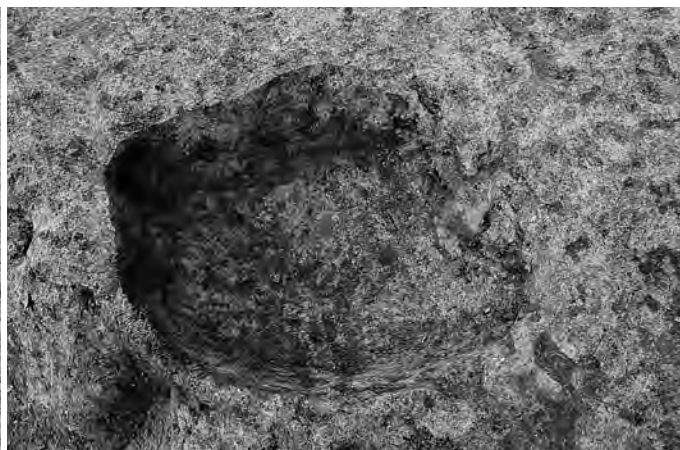
1区 SK1033 完掘状況(東→西)



1区 SK1034 遺物出土状況(北→南)



1区 SK1034 土層断面 (東→西)



1区 SK1034 完掘状況 (東→西)



1区 SK1126 土層断面 (東→西)



1区 SK1126 完掘状況 (東→西)



1区 SK1205 土層断面 (東→西)



1区 SK1205 完掘状況 (東→西)

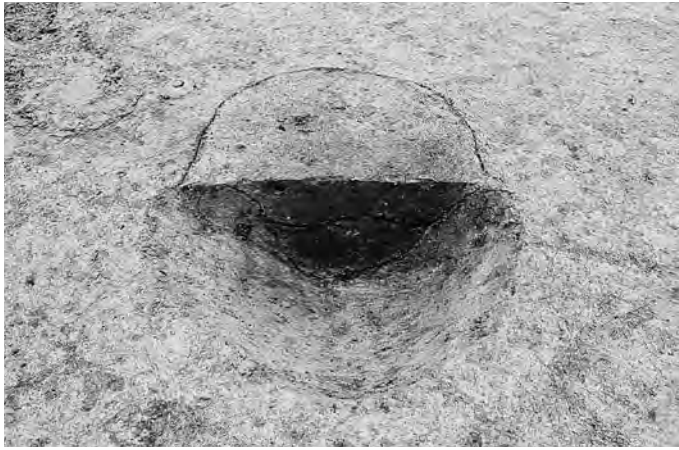


1区 SK1134 土層断面 (南→北)

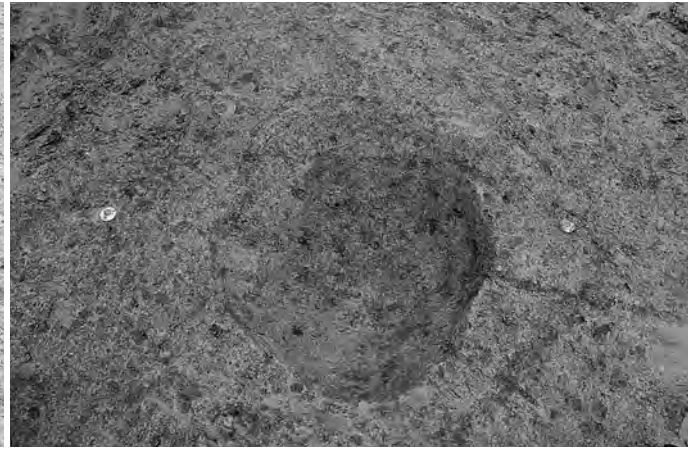


1区 SK1134 完掘状況 (南→北)

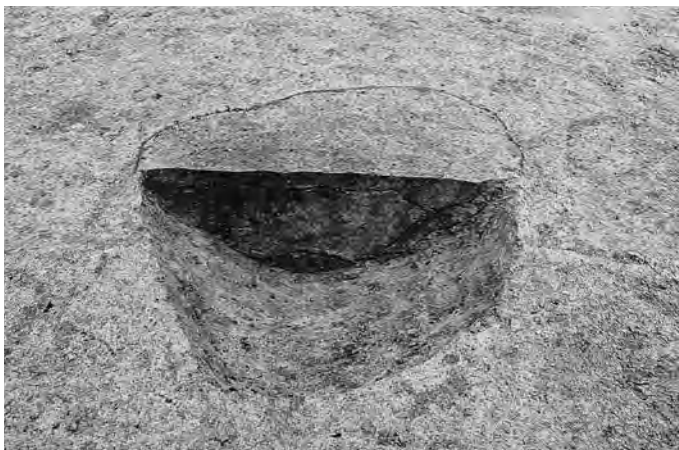




1区 SK1090 土層断面 (北東→南西)



1区 SK1090 完掘状況 (北東→南西)



1区 SK1204 土層断面 (南→北)



1区 SK1204 完掘状況 (南→北)



1区 SK1200 土層断面 (西→東)



1区 SK1200 完掘状況 (西→東)



1区 SK1009 土層断面 (南→北)

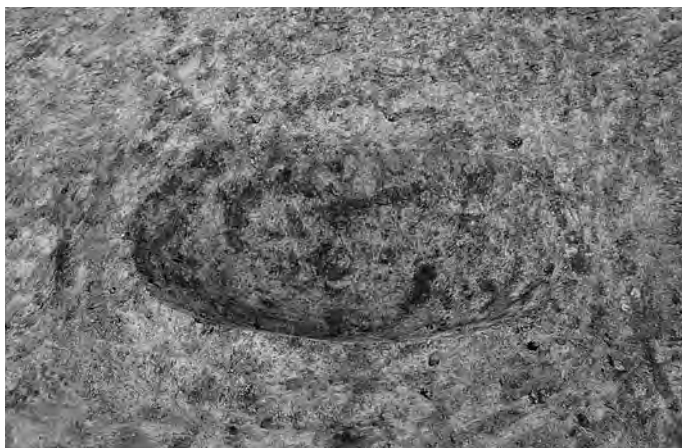


1区 SK1009 完掘状況 (南→北)





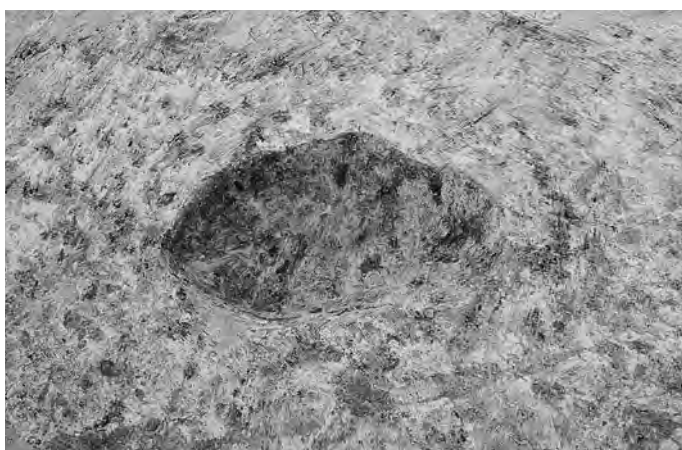
1区 SX1138 土層断面 (南→北)



1区 SX1138 完掘状況 (南→北)



1区 SX1144 土層断面 (南→北)



1区 SX1144 完掘状況 (南→北)



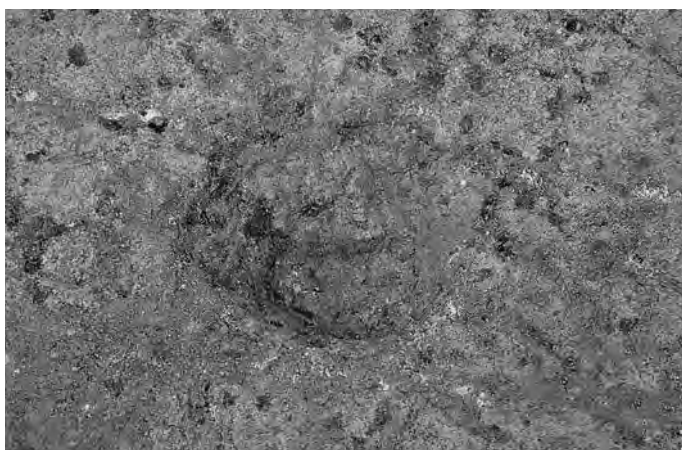
1区 SX1137 土層断面 (東→西)



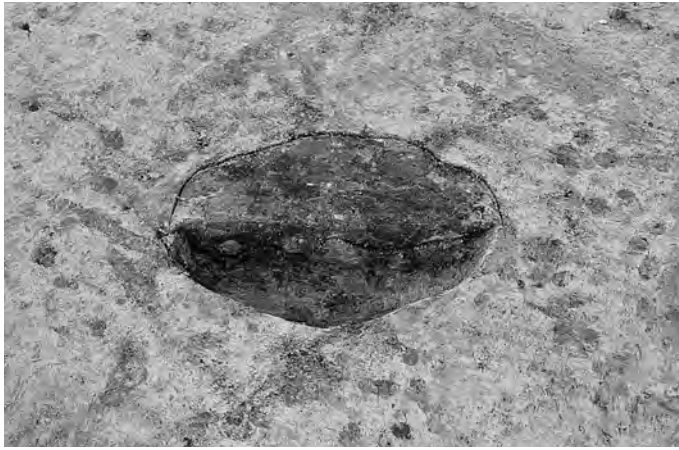
1区 SX1137 完掘状況 (東→西)



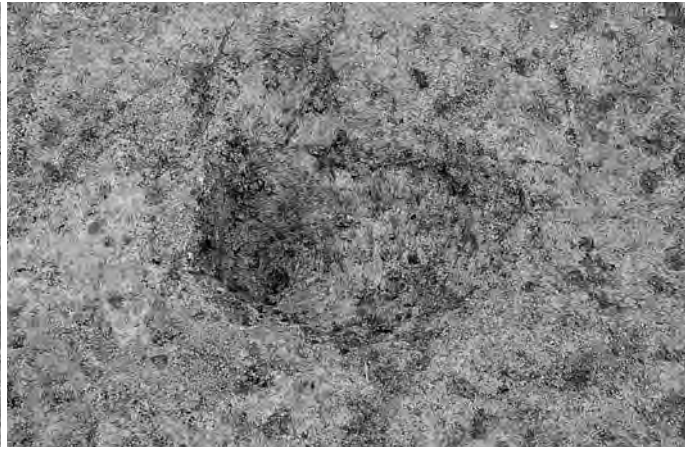
1区 SX1149 土層断面 (南→北)



1区 SX1149 完掘状況 (南→北)



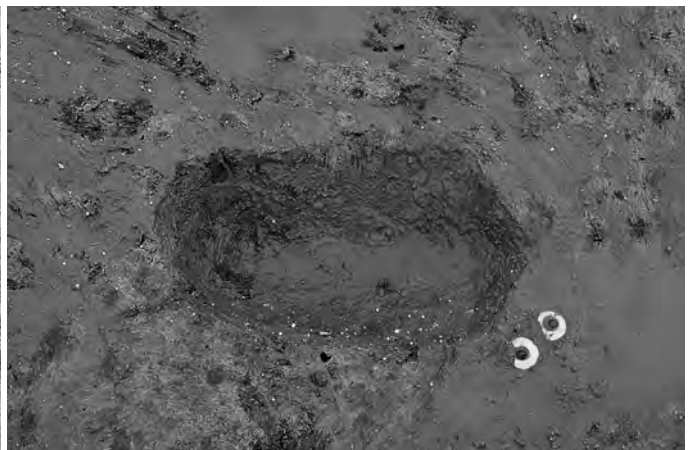
1区 SX1150 土層断面(東→西)



1区 SX1150 完掘状況(東→西)



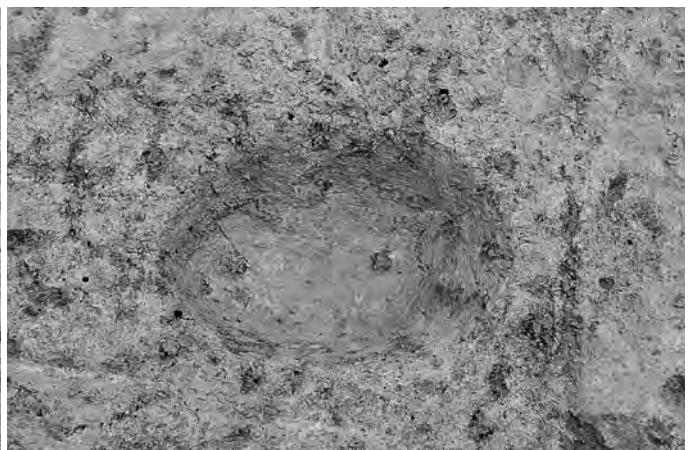
1区 SX1161 土層断面(北→南)



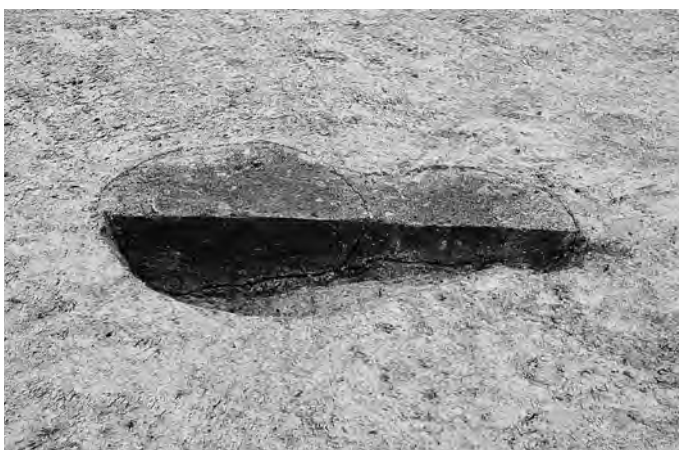
1区 SX1161 完掘状況(北→南)



1区 SX1172 土層断面(西→東)



1区 SX1172 完掘状況(西→東)



1区 SX1189 土層断面(北→南)



1区 SX1189 完掘状況(南→北)

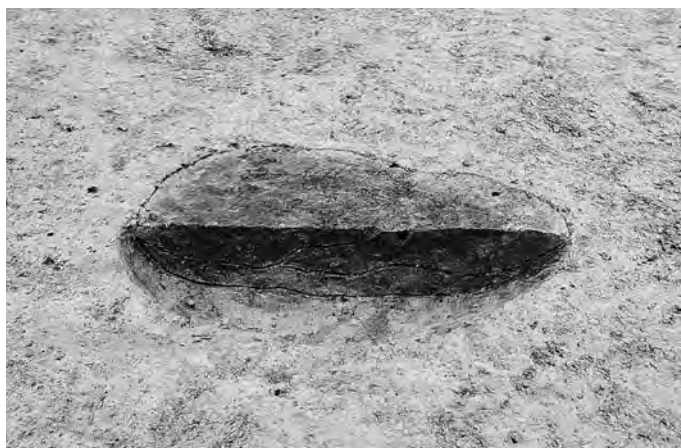




1区 SX1197 土層断面 (東→西)



1区 SX1197 完掘状況 (東→西)



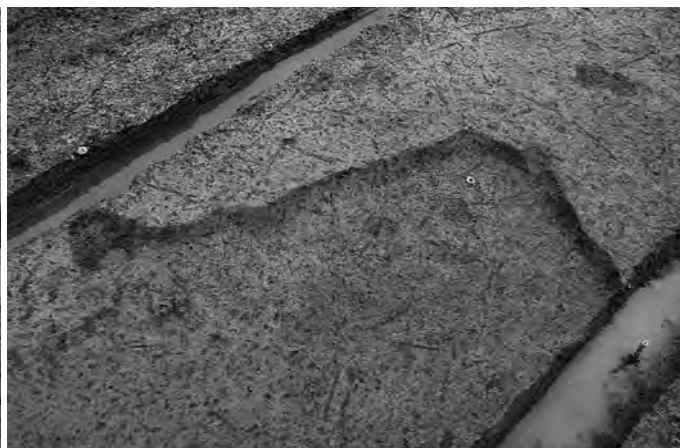
1区 SX1190 土層断面 (南→北)



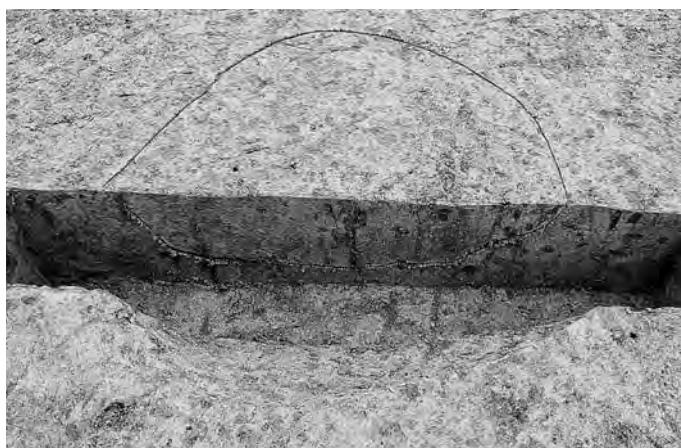
1区 SX1190 完掘状況 (南→北)



1区 SX1099 土層断面 (西→東)



1区 SX1099 完掘状況 (西→東)

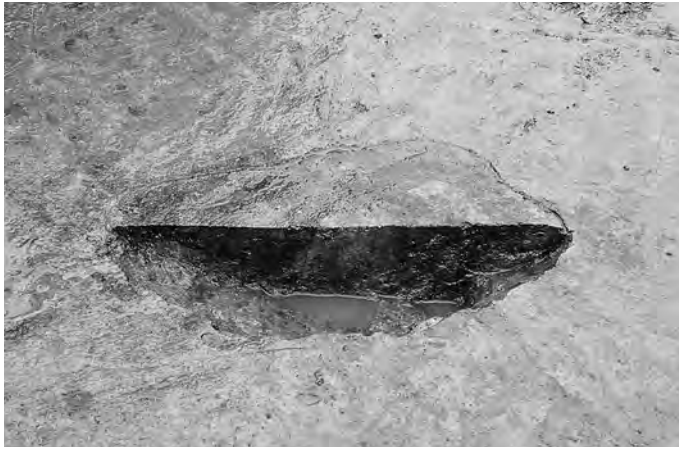


1区 SX1239 土層断面 (北→南)

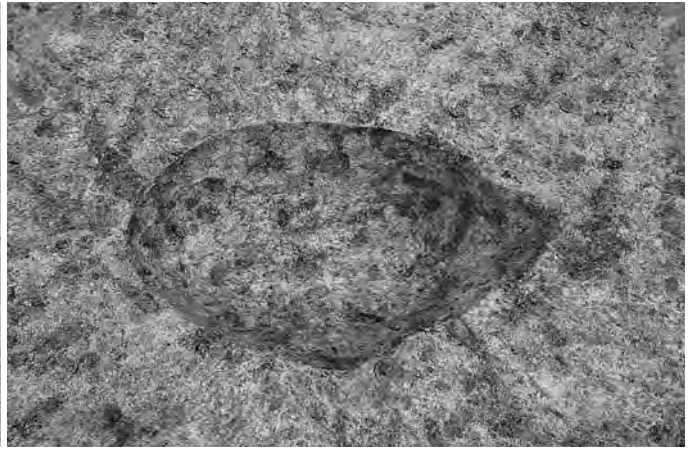


1区 SX1239 完掘状況 (北→南)





1区 SX1198 土層断面(北→南)



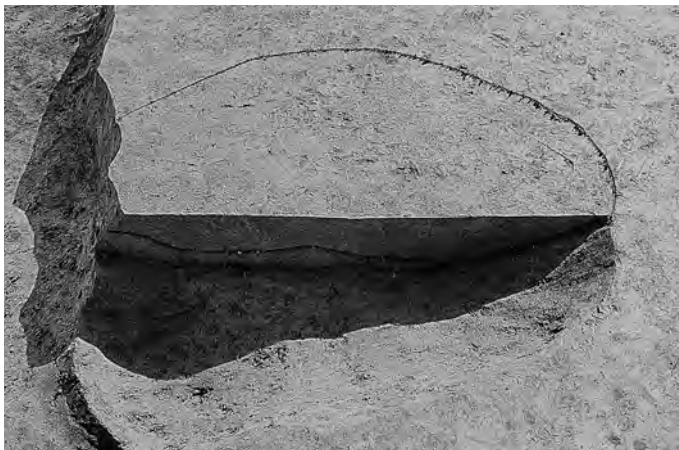
1区 SX1198 完掘状況(北→南)



1区 SX1236 土層断面(北→南)



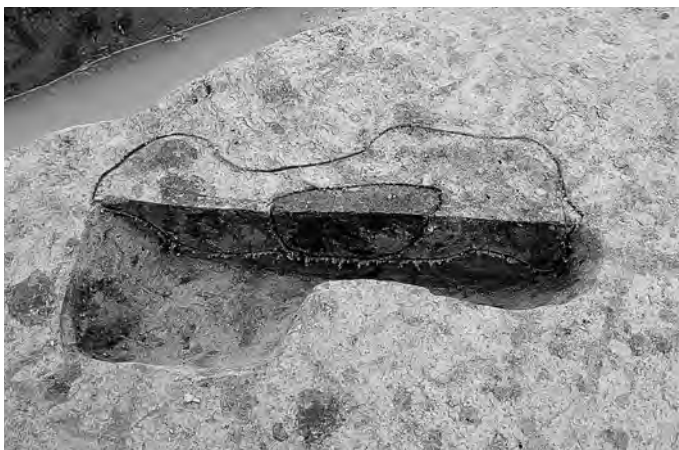
1区 SX1236 完掘状況(北→南)



1区 SX1127 土層断面(北→南)



1区 SX1127 完掘状況(北→南)



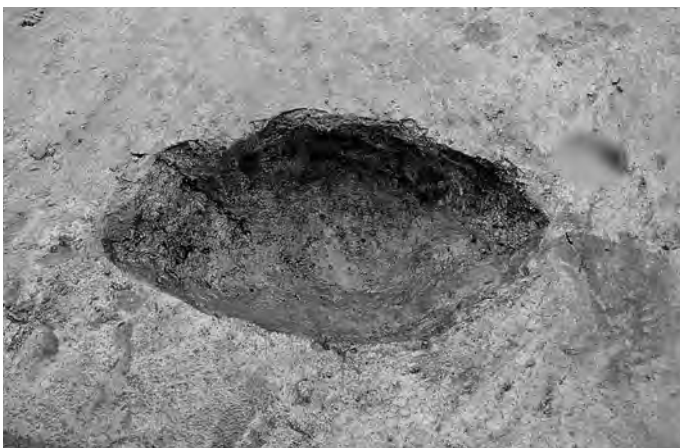
1区 SX1157・Pit1158 土層断面(南→北)



1区 SX1157・Pit1158 完掘状況(南→北)



1区 SX1194 土層断面 (西→東)



1区 SX1194 完掘状況 (西→東)



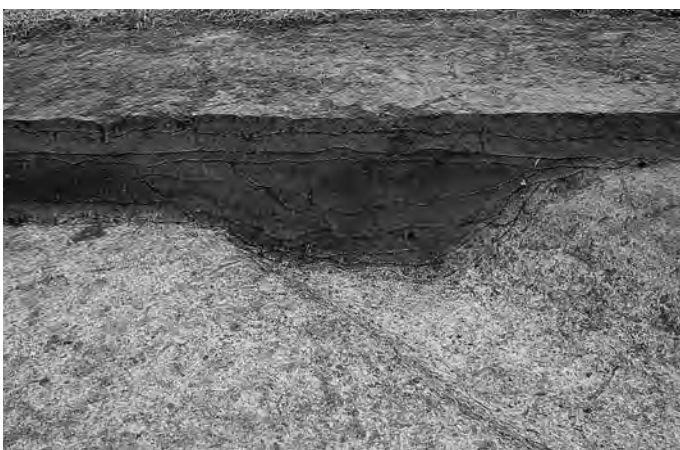
1区 SD1003 土層断面 A (南→北)



1区 SD1003 土層断面 B (北→南)



1区 SD1003 土層断面 C (北→南)



1区 SD1003 土層断面 D (北→南)



1区 SD1053 土層断面 (南→北)



1区 SD1054 土層断面 (南→北)





1区 SD1055 土層断面 (南→北)



1区 SD1053・SD1054・SD1055・SD1065 土壌サンプル採取状況(南→北)



1区 SD1053・SD1054・SD1055・SD1056・SD1065 土層断面 A(南→北)



1区 SD1053・SD1054・SD1055・SD1056・SD1065 土層断面 B(南→北)



1区 SD1053・SD1054・SD1055・SD1056・SD1065 土層断面 C(南→北)



1区 SD1066・SD1067・SD1068・SD1069 土層断面 A(西→東)



1区 SD1066・SD1067・SD1068・SD1069 土層断面 B(西→東)



1区 SD1069・SD1020 土層断面 (北→南)





1区 SD1070・SD1066 土層断面(西→東)



1区 SD1066・SD1071・SD1072 土層断面(西→東)



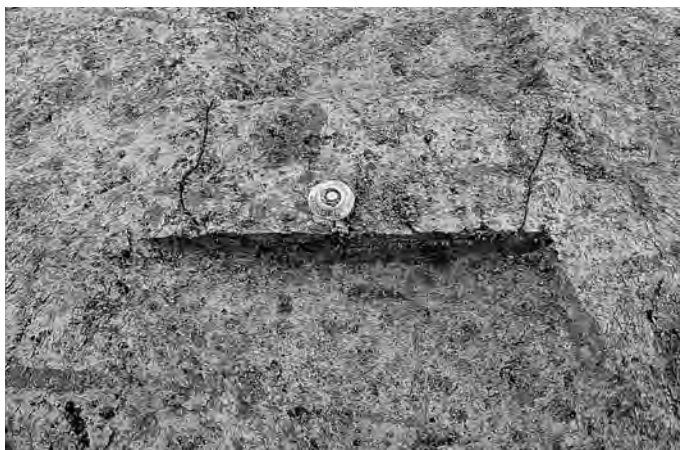
1区 SD1073・SD1066・SD1071・SD1072 土層断面(南→北)



1区 SD1072・SD1071・SD1074 土層断面(北→南)



1区 SD1066・SD1074 土層断面(西→東)



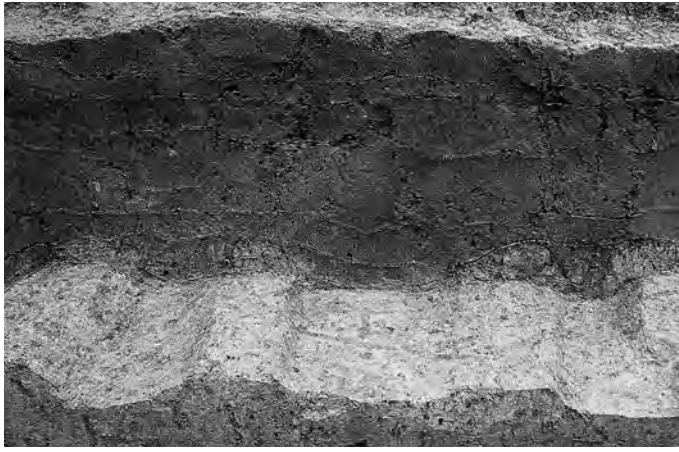
1区 SD1074 土層断面(北→南)



1区 SD1085 土層断面(西→東)



1区 SD1085・SD1074 土層断面(北→南)



1区 SD1075・SD1076・SD1074 土層断面(南→北)



1区 SD1075・SD1076・SD1074 土層断面(南→北)



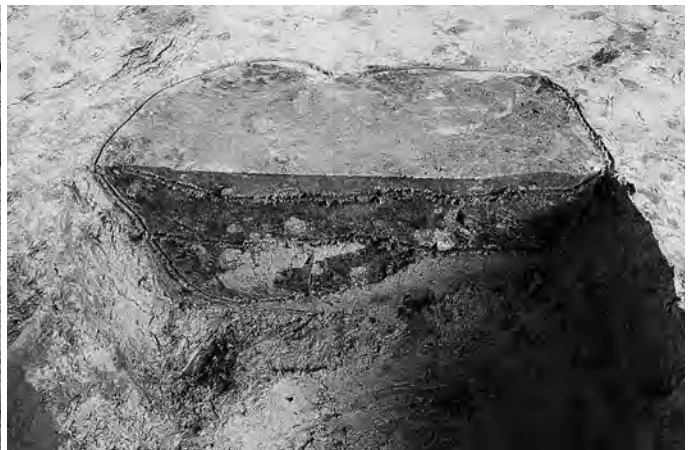
1区 SD1101・SD1076・SD1075・SD1094 土層断面(北→南)



1区 SD1100・SD1102・SD1076 土層断面(南→北)



1区 SD1102・SD1104・SD1103 土層断面(南→北)



1区 SD1112 土層断面(南→北)



1区 SD1104・SD1103 土層断面(南→北)

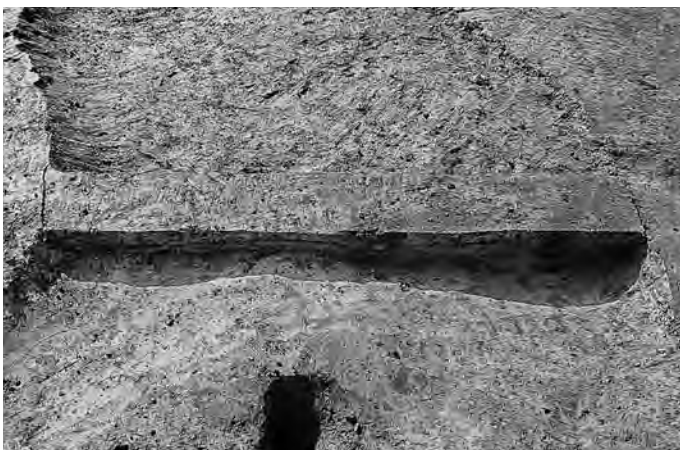


1区 SD1112・SD1153・SD1102 土層断面(南東→北西)





1区 SD1095・SD1096 土層断面(北→南)



1区 SD1094 土層断面(東→西)



1区 SD1095・SD1097 土層断面(北→南)



1区 SD1097 土層断面(東→西)



1区 SD1092・SD1098 土層断面(西→東)



1区 SD1098・SD1100 土層断面(西→東)



1区 SD1207 土層断面(東→西)



1区 SD1206 土層断面(東→西)





1区 SD1151 土層断面 (東→西)



1区 SN1001 土壌サンプル採取状況 (南→北)



1区 SN1001 土壌サンプル採取状況 (南→北)



1区 SN1001・SD1003 土層断面 A (西→東)



1区 SN1001 土層断面 B (南→北)



1区 SN1001 土層断面 C (南→北)



1区 SN1001 土層断面 D (南→北)



1区 SN1001 土層断面 E (南→北)



1区 SN1001 土層断面 F (東→西)



1区 SN1001 土層断面 G (北→南)



1区 SN1001 完掘状況 (東→西)



1区 SD1058 土層断面 (南→北)



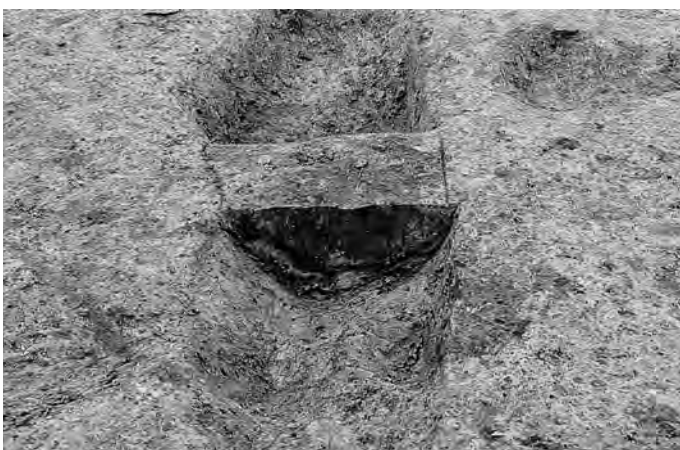
1区 SD1048 土層断面 (北→南)



1区 SD1050 土層断面 (南→北)



1区 SD1049 土層断面 (西→東)



1区 SD1047 土層断面 (北東→南西)





1区 SD1044 土層断面 (西→東)



1区 SD1182 土層断面 (北→南)



1区 SD1062 土層断面 (南→北)



1区 SD1052 土層断面 (南→北)



1区 SD1046 土層断面 (南→北)



1区 SD1151・SD1152・SD1182 土層断面 (南→北)

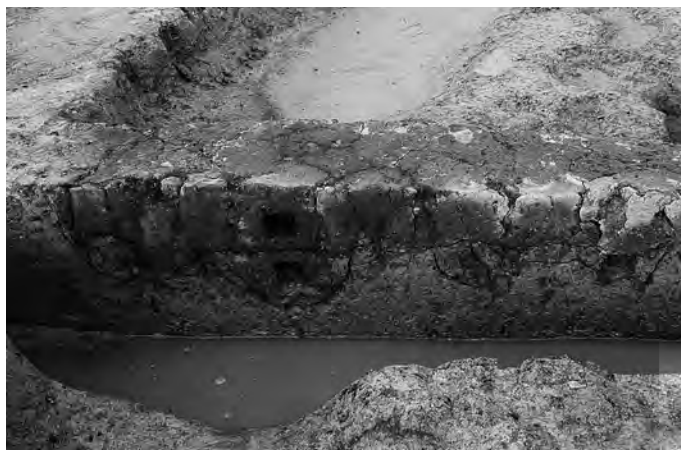


1区 SD1154 土層断面 (東→西)



1区 SD1110 土層断面 (東→西)

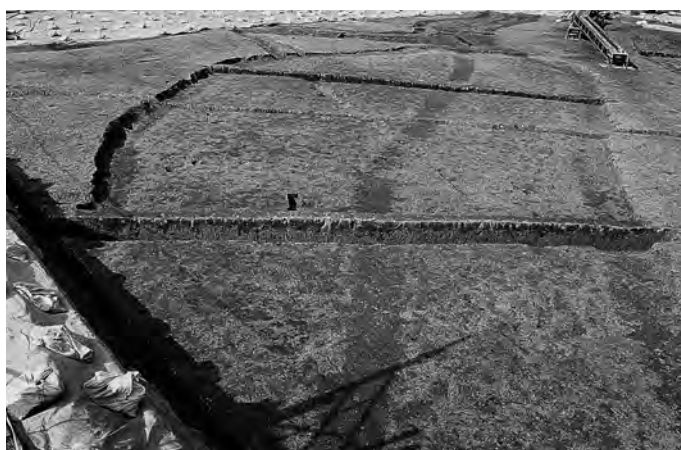




1区 SN1002 土壌サンプル採取状況 (南→北)



1区 SN1002・SD1021・SD1020・SD1019 土層断面 A (南→北)



1区 SN1002・SD1021・SD1020・SD1019 土層断面 B (南→北)



1区 SN1002 完掘状況 (東→西)



1区 SD1021 土層断面 (南→北)



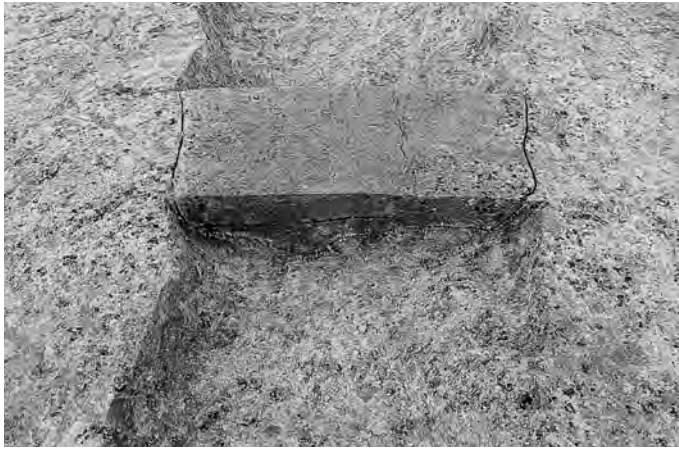
1区 SD1020 土層断面 (南→北)



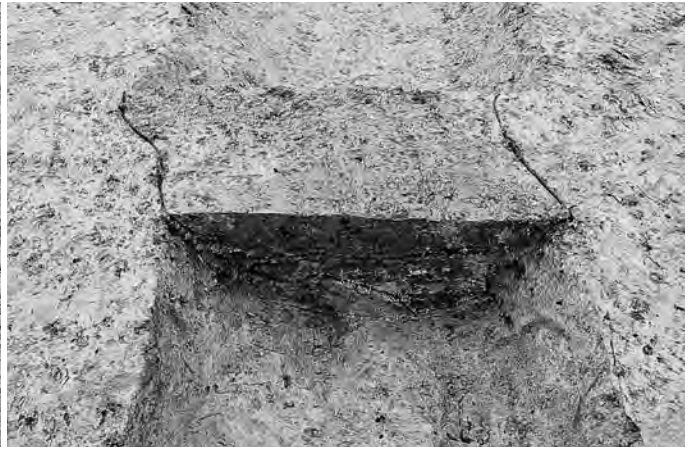
1区 SD1019 土層断面 (西→東)



1区 SN1080 完掘状況 (西→東)



1区 SD1070 土層断面 (西→東)



1区 SD1073 土層断面 (西→東)



1区 SD1070・SD1073 土層断面 (西→東)



1区 SD1073・SD1085 土層断面 (北→南)



1区 SN1088 完掘状況 (西→東)



1区 畑遺構 土層断面 (南→北)



1区 テラス 1004・畑遺構 東壁土層断面 (西→東)



1区 テラス 1004・畑遺構 南壁土層断面 (北→南)





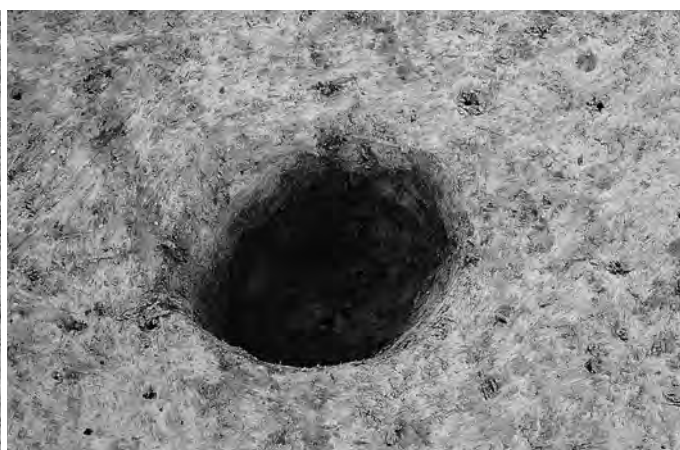
1区 テラス 1004・畑遺構 東壁土層断面(西→東)



1区 テラス 1004・畑遺構土壌サンプル採取状況(北→南)



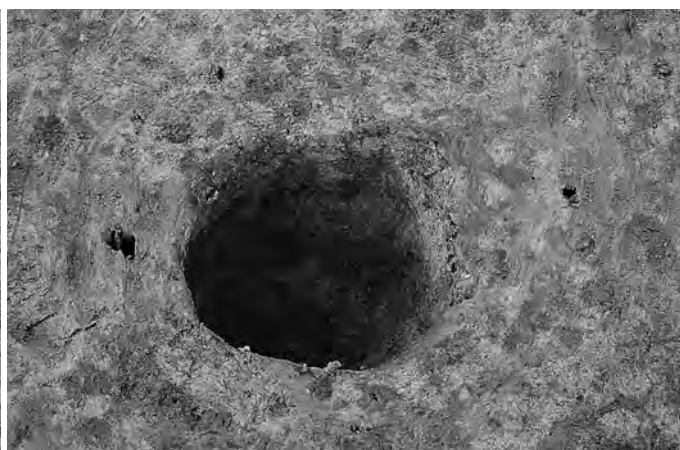
1区 Pit1143 土層断面(東→西)



1区 Pit1143 完掘状況(東→西)



1区 Pit1142 土層断面(東→西)



1区 Pit1142 完掘状況(東→西)



1区 Pit1140 土層断面(東→西)

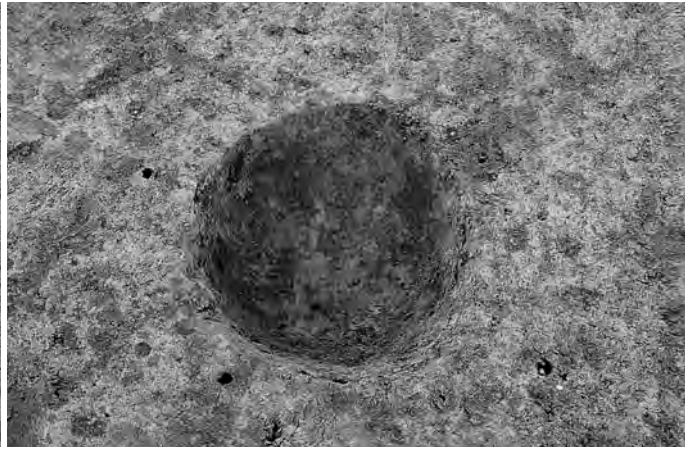


1区 Pit1140 完掘状況(東→西)





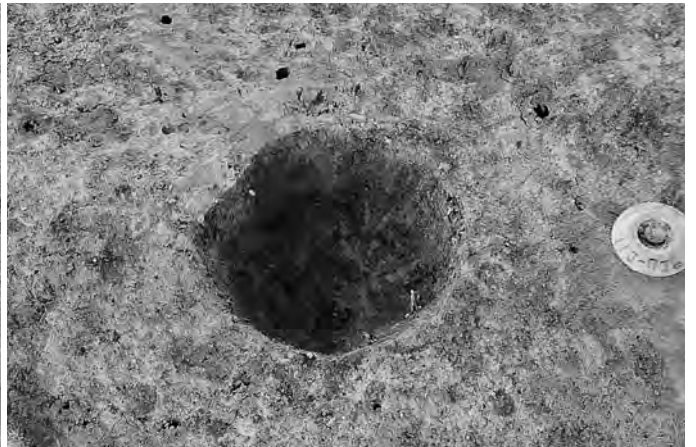
1区 Pit1139 土層断面(東→西)



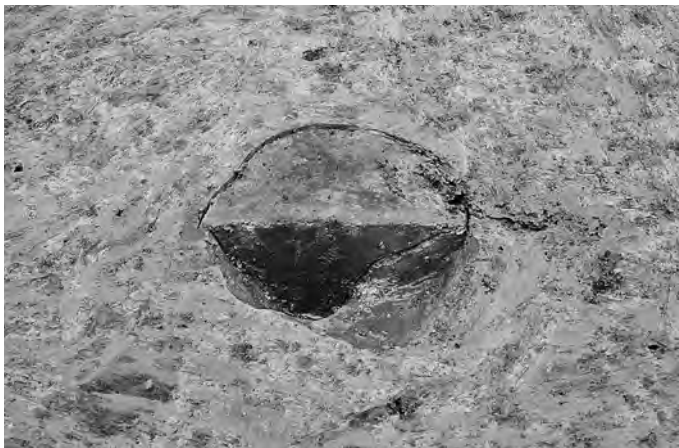
1区 Pit1139 完掘状況(東→西)



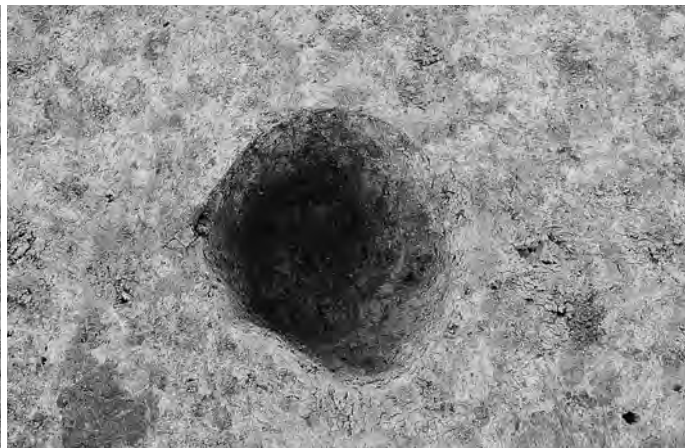
1区 Pit1145 土層断面(南→北)



1区 Pit1145 完掘状況(南→北)



1区 Pit1146 土層断面(南→北)



1区 Pit1146 完掘状況(南→北)



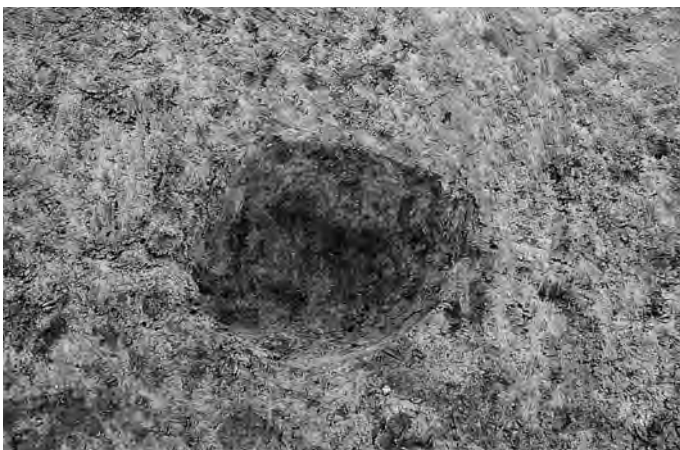
1区 Pit1224 土層断面(南→北)



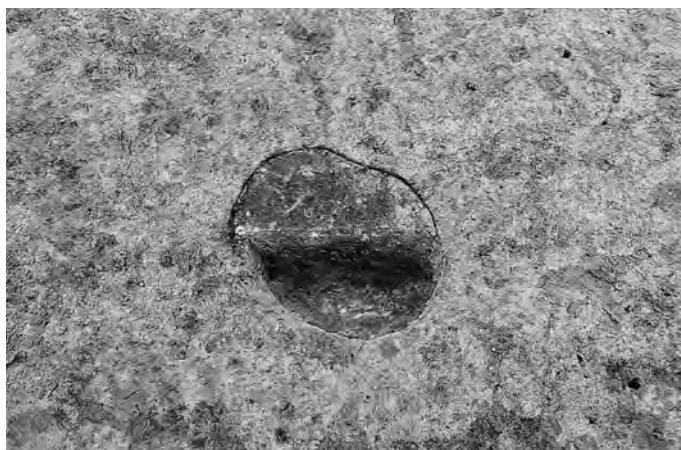
1区 Pit1224 完掘状況(南→北)



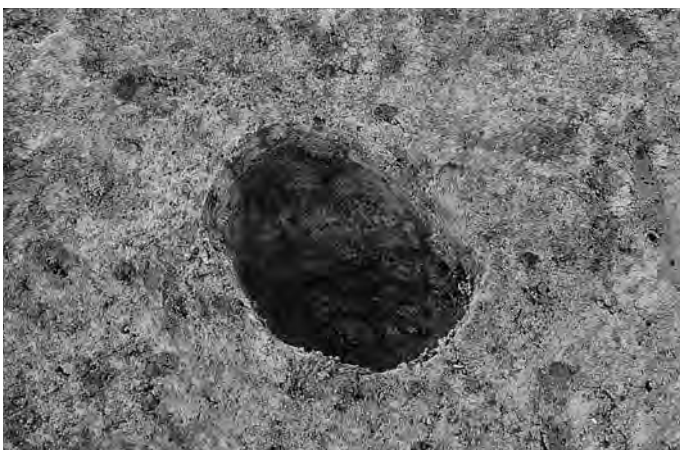
1区 Pit1124 土層断面(南→北)



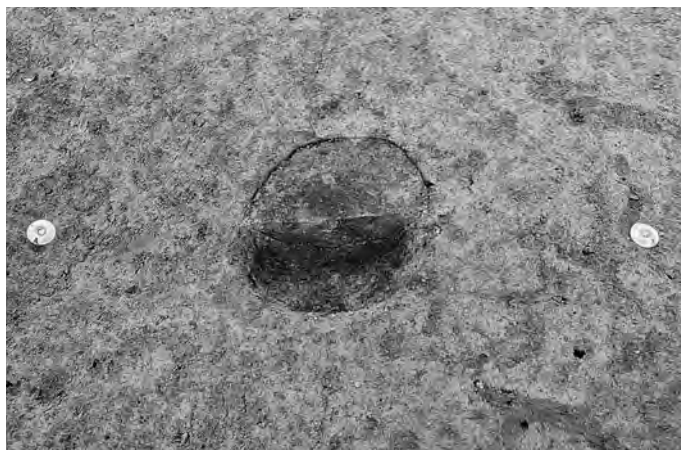
1区 Pit1124 完掘状況(南→北)



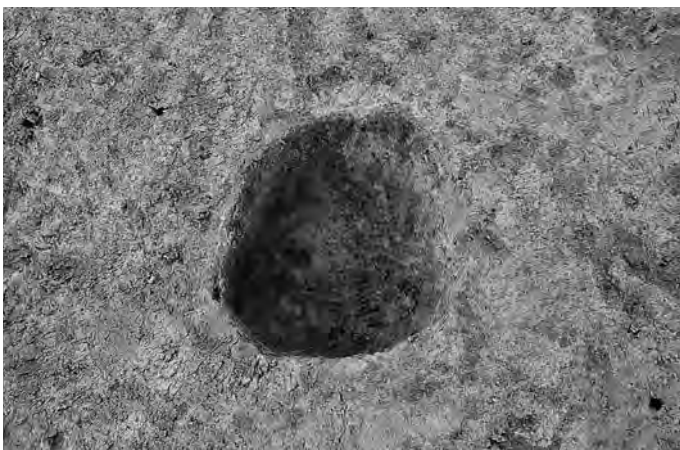
1区 Pit1136 土層断面(南→北)



1区 Pit1136 完掘状況(南→北)



1区 Pit1135 土層断面(南→北)



1区 Pit1135 完掘状況(南→北)



1区 Pit1123 土層断面(南→北)



1区 Pit1123 完掘状況(南→北)





1区 Pit1122 土層断面 (西→東)



1区 Pit1122 完掘状況 (西→東)



1区 Pit1121 土層断面 (南→北)



1区 Pit1121 完掘状況 (南→北)



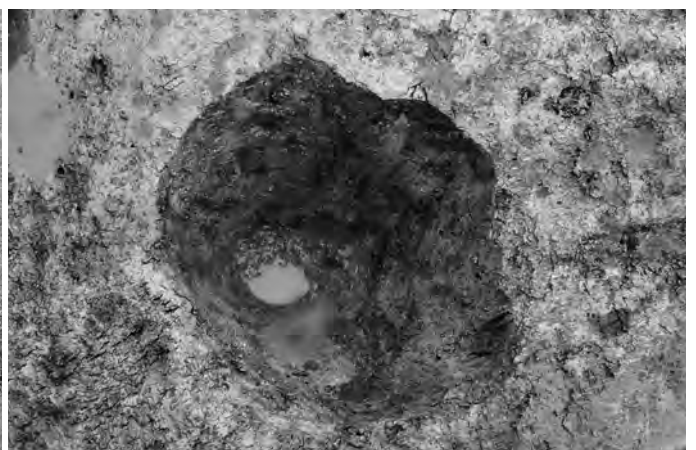
1区 Pit1125 土層断面 (西→東)



1区 Pit1125 完掘状況 (西→東)



1区 Pit1148 土層断面 (西→東)



1区 Pit1148 完掘状況 (西→東)





1区 Pit1119 土層断面(東→西)



1区 Pit1119 完掘状況(東→西)



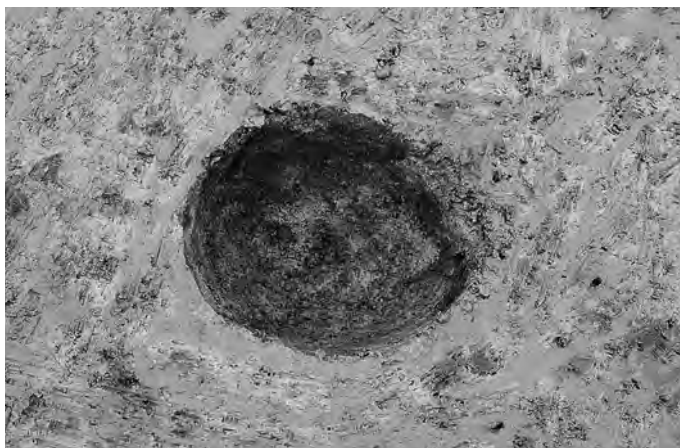
1区 Pit1120 土層断面(南→北)



1区 Pit1120 完掘状況(南→北)



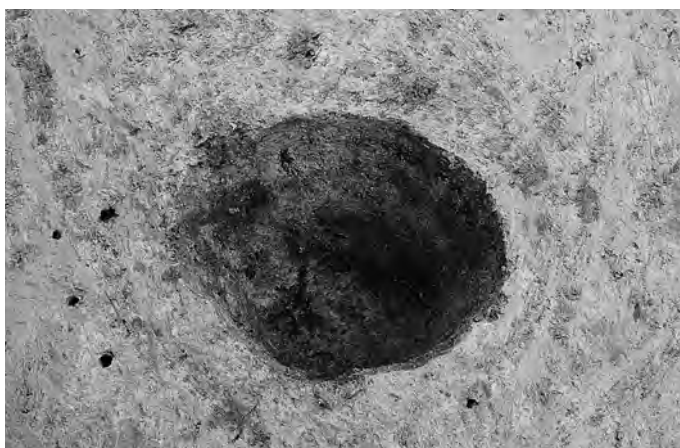
1区 Pit1118 土層断面(東→西)



1区 Pit1118 完掘状況(東→西)



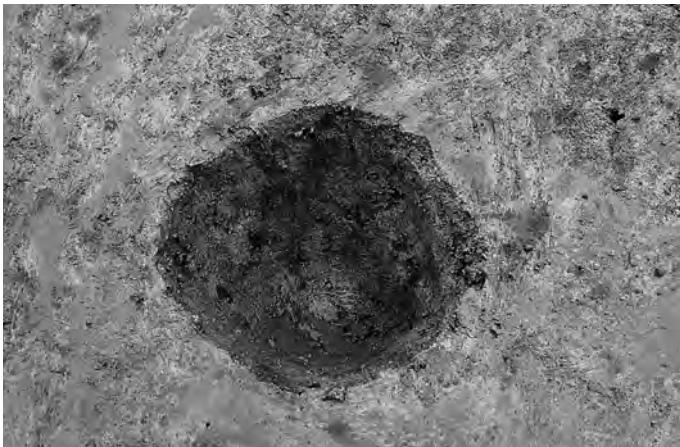
1区 Pit1115 土層断面(東→西)



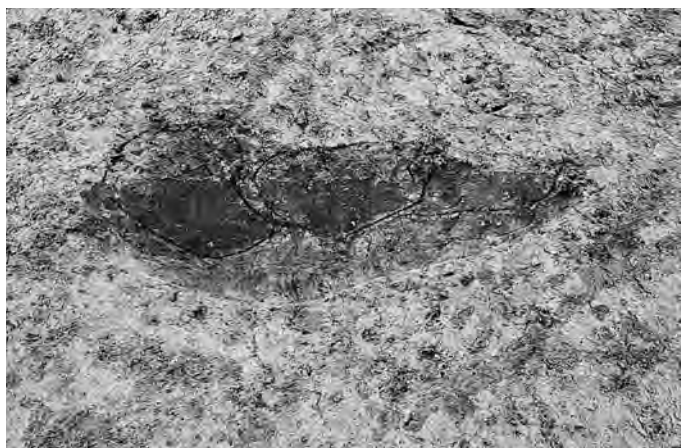
1区 Pit1115 完掘状況(東→西)



1区 Pit1116 土層断面 (東→西)



1区 Pit1116 完掘状況 (東→西)



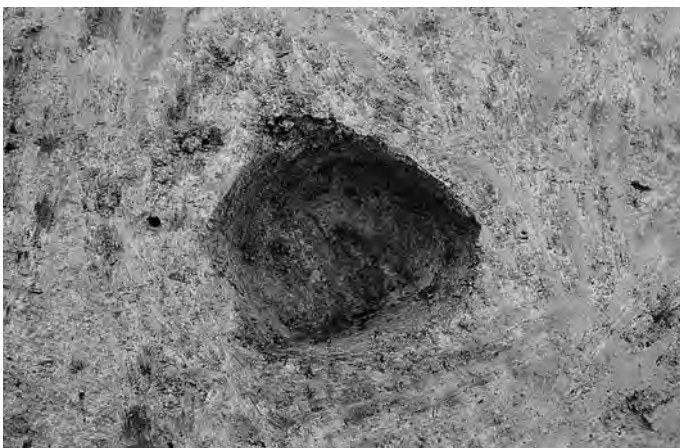
1区 Pit1209・Pit1234 土層断面 (東→西)



1区 Pit1209・Pit1234 完掘状況 (東→西)



1区 Pit1117 土層断面 (南→北)



1区 Pit1117 完掘状況 (南→北)



1区 Pit1114 土層断面 (南→北)



1区 Pit1114 完掘状況 (南→北)

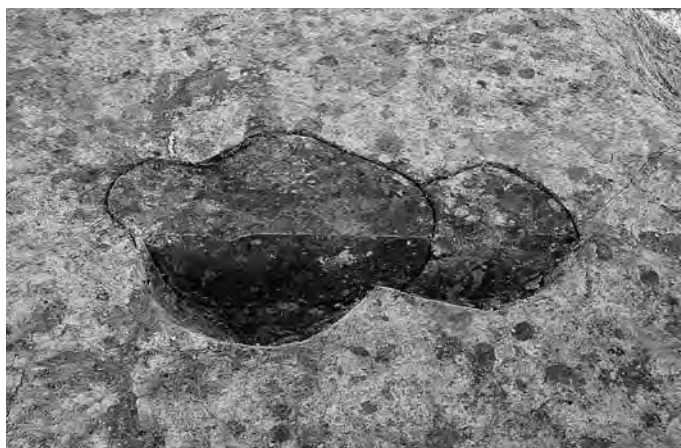




1区 Pit1163 土層断面 (南→北)



1区 Pit1163 完掘状況 (南→北)



1区 Pit1164・Pit1165 土層断面 (西→東)



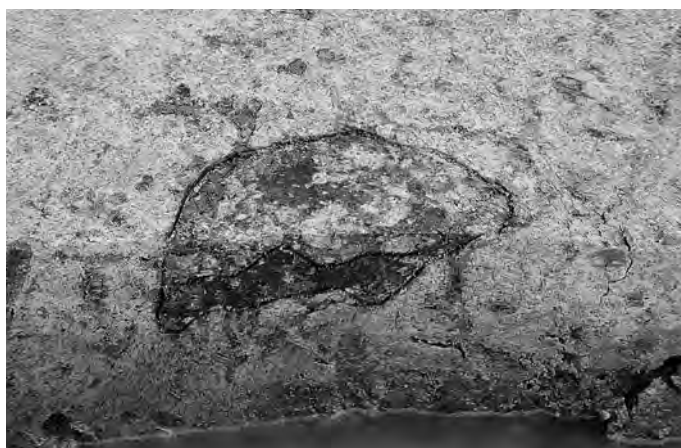
1区 Pit1164・Pit1165 完掘状況 (西→東)



1区 Pit1166 土層断面 (西→東)



1区 Pit1166 完掘状況 (西→東)



1区 Pit1176 土層断面 (北→南)

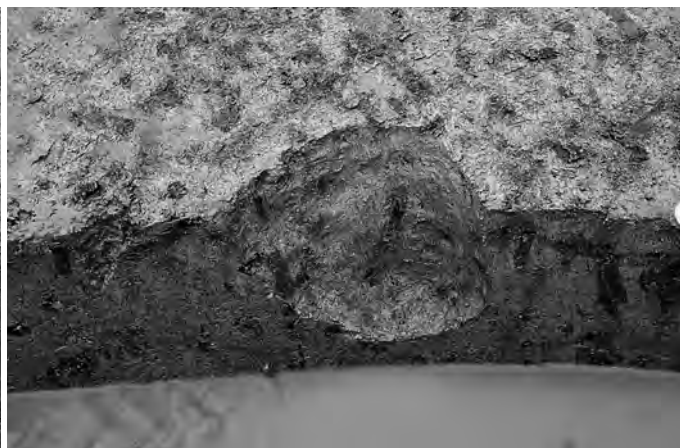


1区 Pit1176 完掘状況 (北→南)





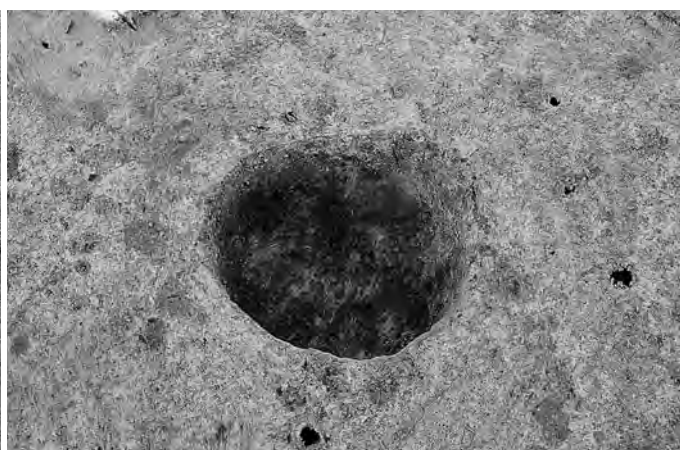
1区 Pit1167 土層断面(北→南)



1区 Pit1167 完掘状況(北→南)



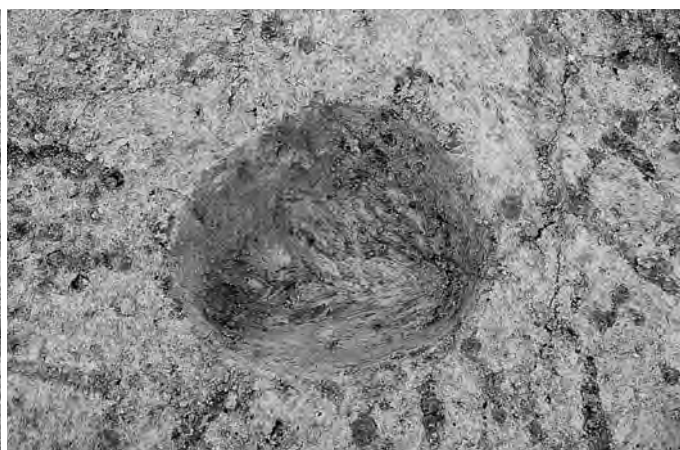
1区 Pit1185 土層断面(南→北)



1区 Pit1185 完掘状況(南→北)



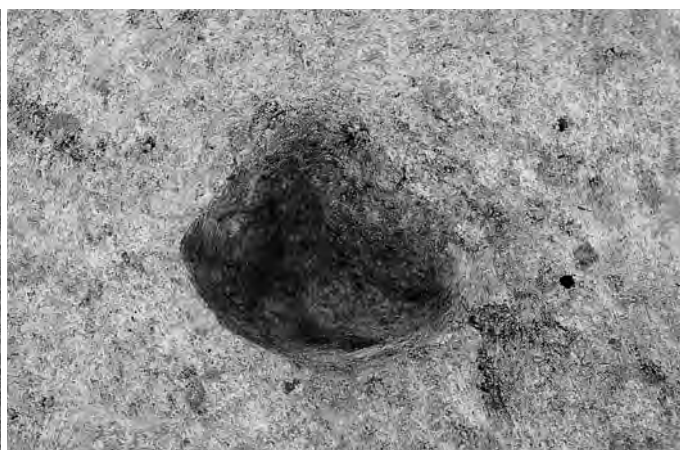
1区 Pit1168 土層断面(南→北)



1区 Pit1168 完掘状況(南→北)



1区 Pit1186 土層断面(西→東)



1区 Pit1186 完掘状況(西→東)



1区 Pit1169 土層断面(西→東)



1区 Pit1169 完掘状況(北東→南西)



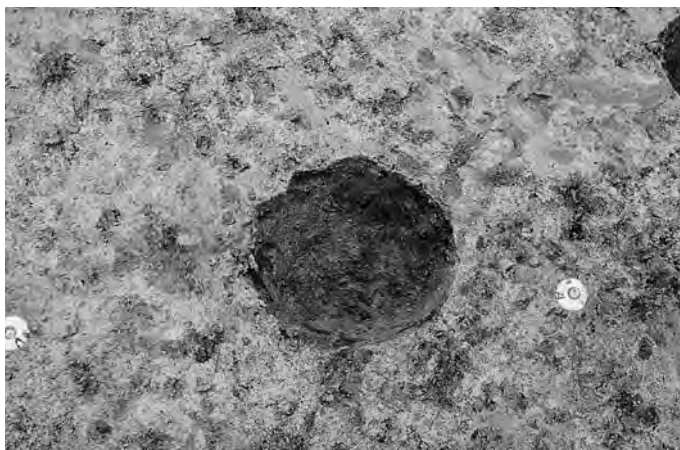
1区 Pit1170 土層断面(南→北)



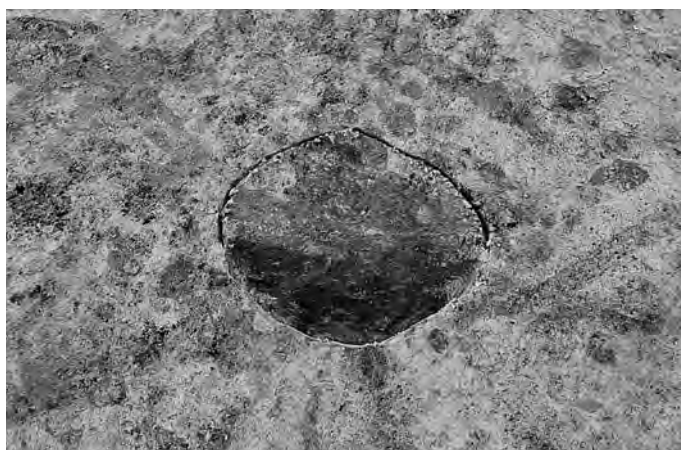
1区 Pit1170 完掘状況(南→北)



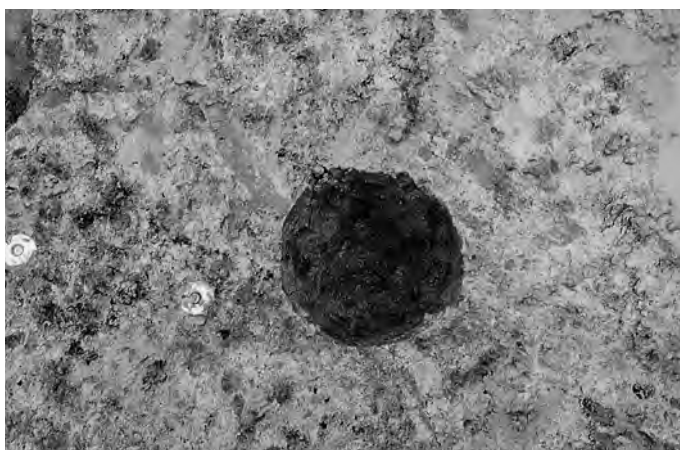
1区 Pit1171 土層断面(南→北)



1区 Pit1171 完掘状況(南→北)



1区 Pit1177 土層断面(南→北)

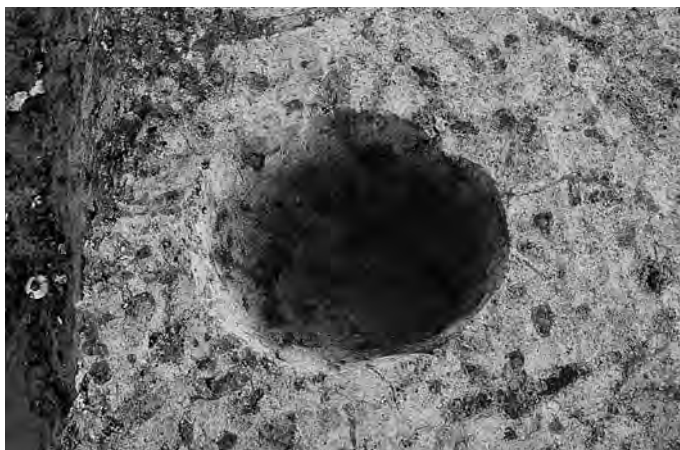


1区 Pit1177 完掘状況(南→北)





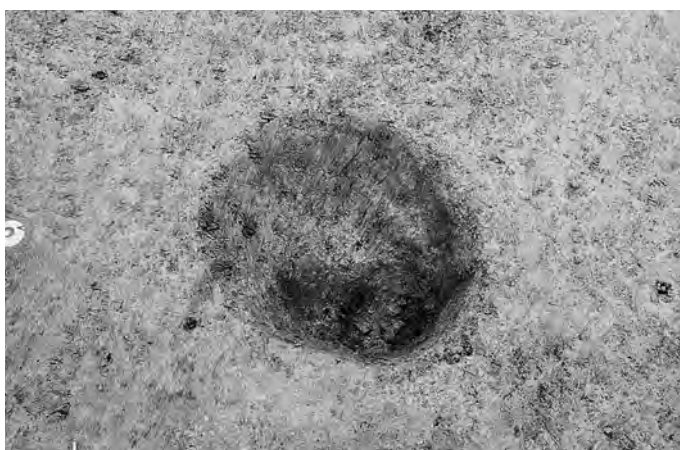
1区 Pit1222 土層断面(北→南)



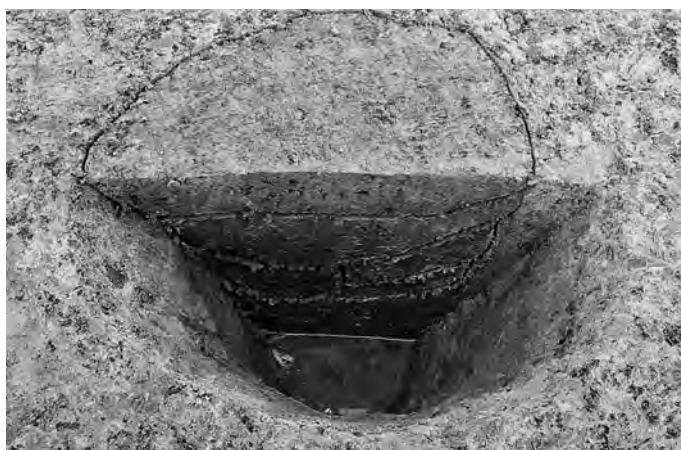
1区 Pit1222 完掘状況(北→南)



1区 Pit1113 土層断面(南→北)



1区 Pit1113 完掘状況(南→北)



1区 Pit1093 土層断面(南→北)



1区 Pit1093 完掘状況(南→北)



1区 Pit1175 土層断面(南→北)



1区 Pit1175 完掘状況(南→北)





1区 Pit1187 土層断面(南→北)



1区 Pit1187 完掘状況(南→北)



1区 Pit1087 土層断面(南→北)



1区 Pit1087 完掘状況(南→北)



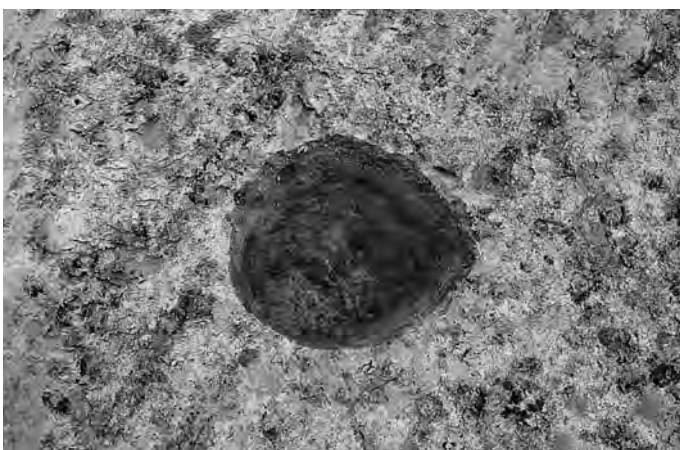
1区 Pit1188 土層断面(南→北)



1区 Pit1188 完掘状況(南→北)



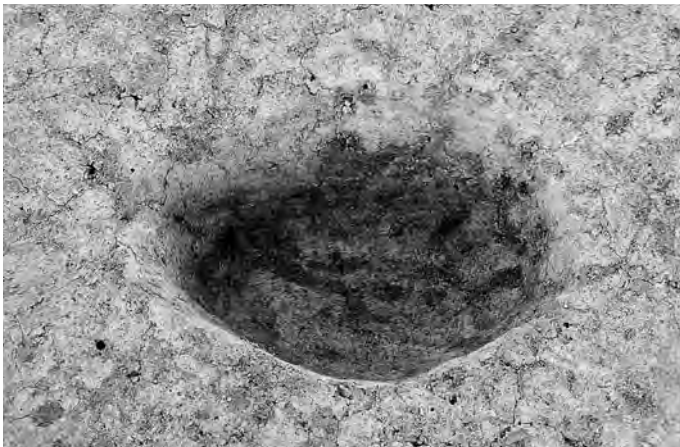
1区 Pit1180 土層断面(南→北)



1区 Pit1180 完掘状況(南→北)



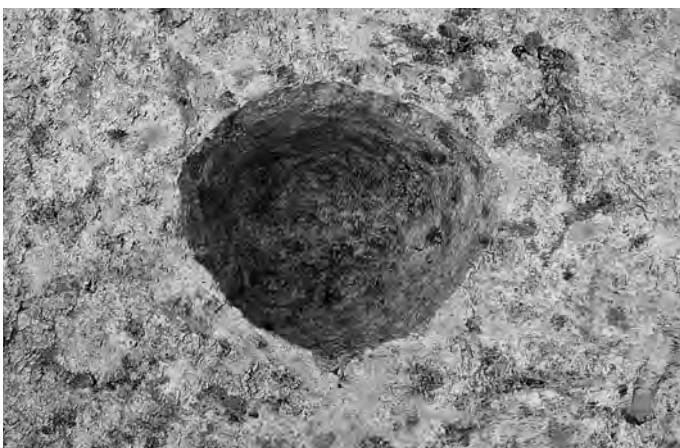
1区 Pit1029 土層断面(南→北)



1区 Pit1029 完掘状況(南→北)



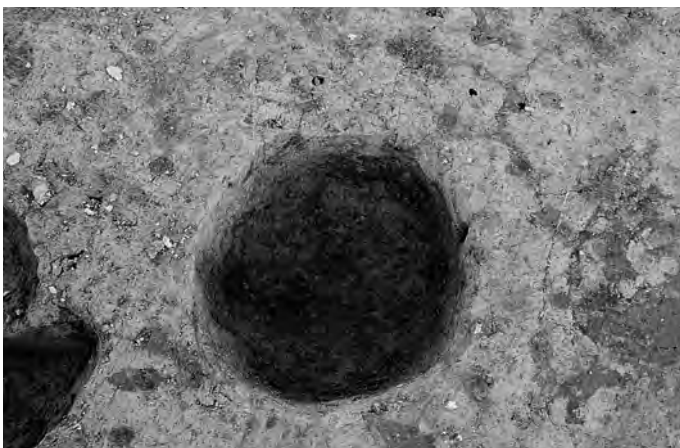
1区 Pit1184 土層断面(東→西)



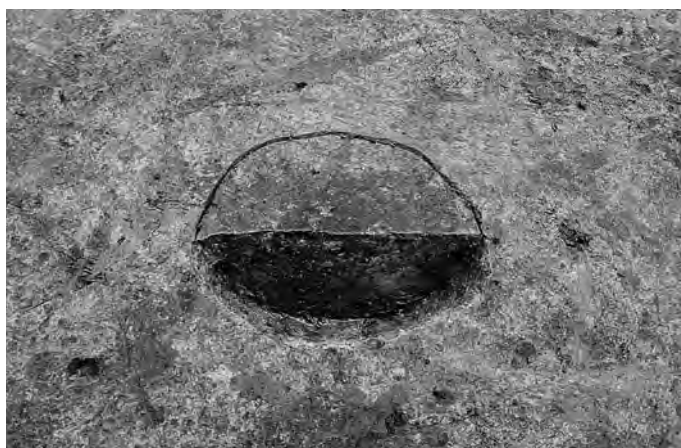
1区 Pit1184 完掘状況(東→西)



1区 Pit1211 土層断面(西→東)



1区 Pit1211 完掘状況(西→東)

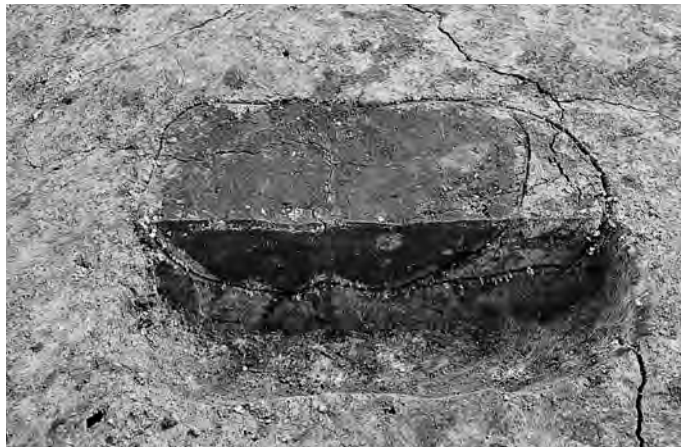


1区 Pit1196 土層断面(東→西)

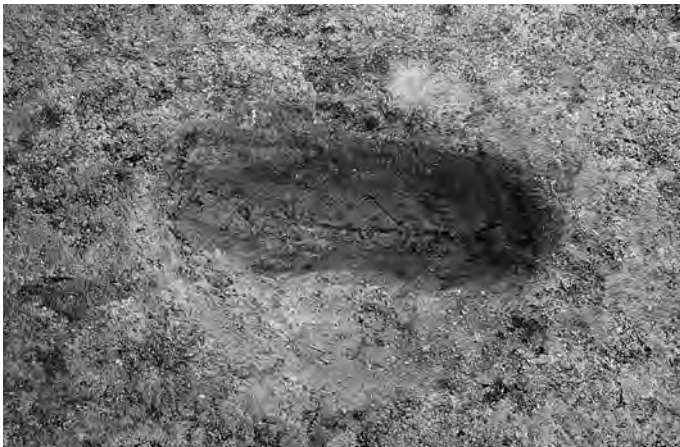


1区 Pit1196 完掘状況(東→西)





1区 Pit1017 土層断面(北→南)



1区 Pit1017 完掘状況(北→南)



1区 Pit1191 土層断面(南→北)



1区 Pit1191 完掘状況(南→北)



1区 Pit1192 土層断面(南→北)



1区 Pit1192 完掘状況(南→北)

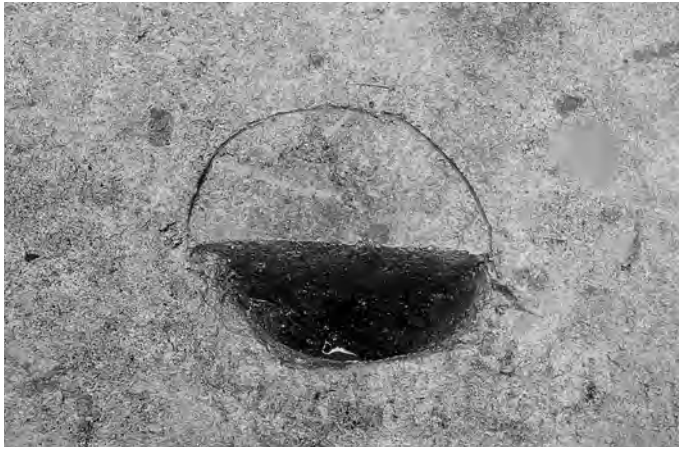


1区 Pit1193 土層断面(南→北)



1区 Pit1193 完掘状況(南→北)

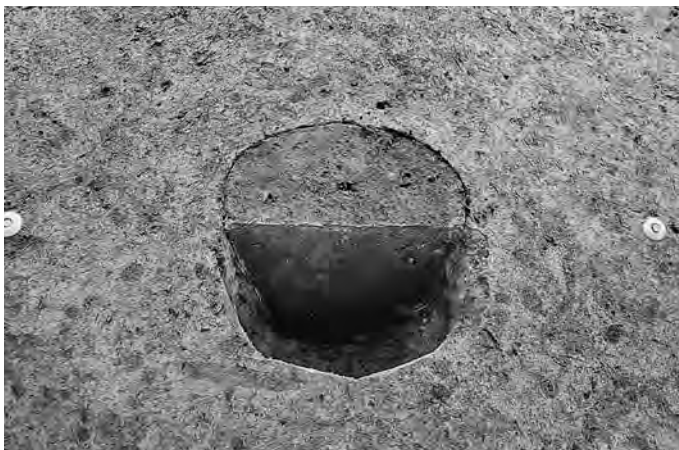




1区 Pit1226 土層断面(西→東)



1区 Pit1226 完掘状況(西→東)



1区 Pit1089 土層断面(北→南)



1区 Pit1089 完掘状況(北→南)



1区 Pit1106 土層断面(西→東)



1区 Pit1106 完掘状況(西→東)



1区 Pit1108 土層断面(西→東)



1区 Pit1108 完掘状況(西→東)



1区 Pit1202 土層断面(東→西)



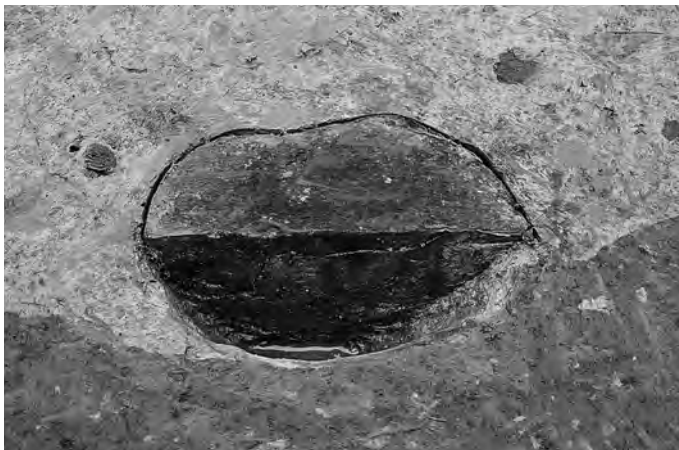
1区 Pit1202 完掘状況(東→西)



1区 Pit1203 土層断面(北→南)



1区 Pit1203 完掘状況(南→北)



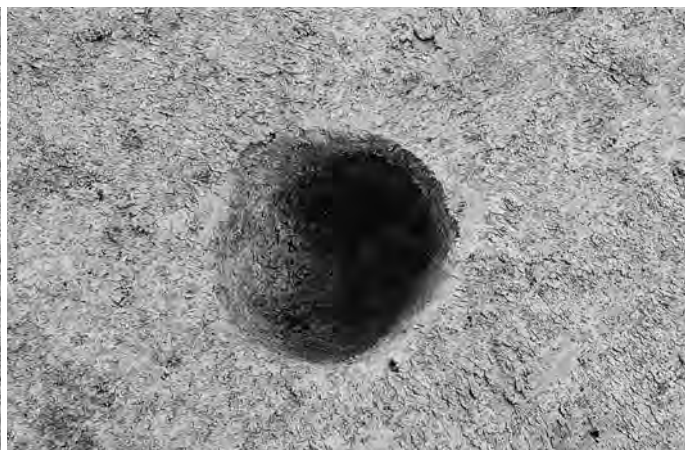
1区 Pit1195 土層断面(南→北)



1区 Pit1195 完掘状況(南→北)



1区 Pit1199 土層断面(西→東)

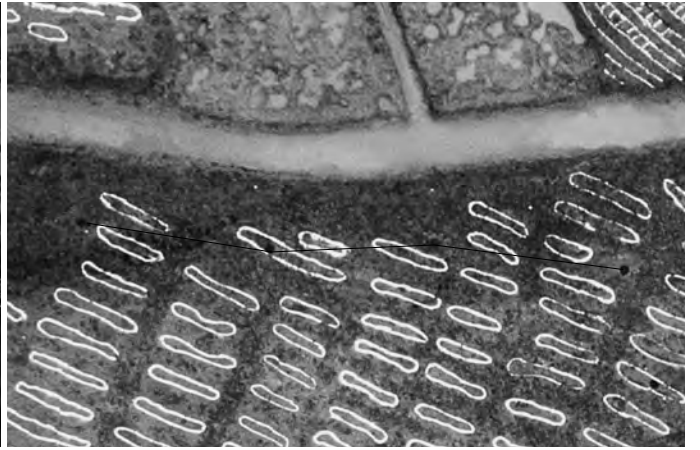


1区 Pit1199 完掘状況(西→東)

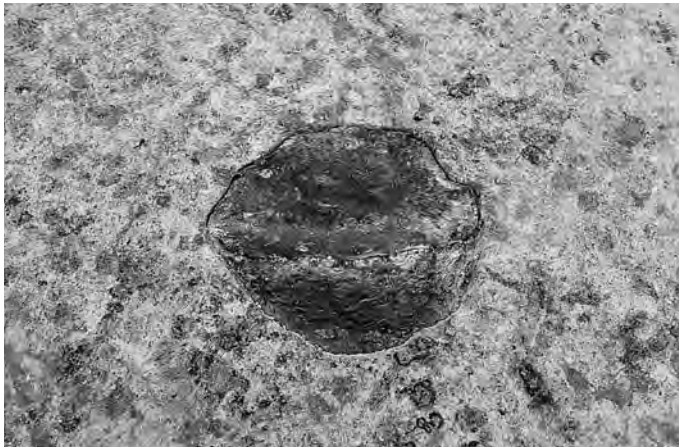




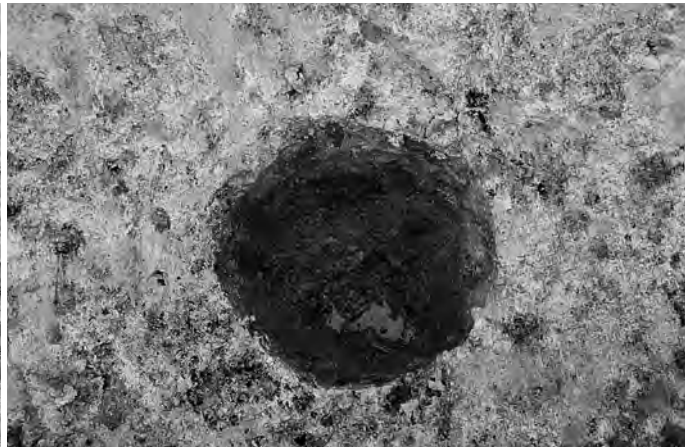
1区 SA1240 全景 (東→西)



1区 SA1240 完掘状況 (東→西)



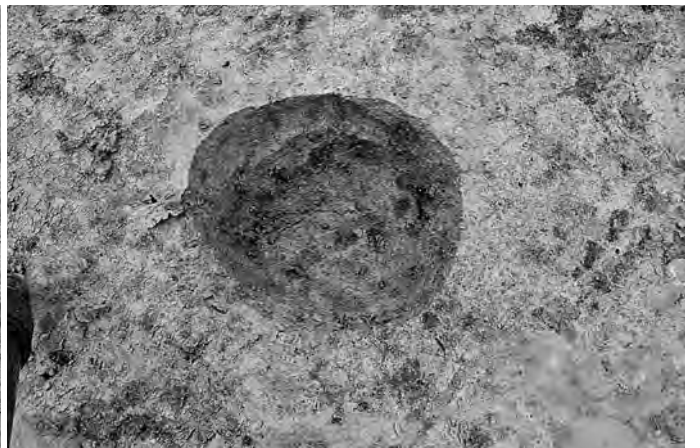
1区 Pit1173 (SA1241) 土層断面 (南→北)



1区 Pit1173 (SA1241) 完掘状況 (南→北)



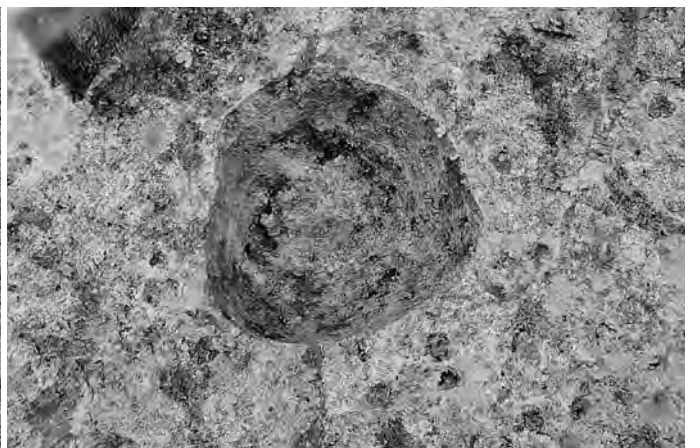
1区 Pit1174 (SA1241) 土層断面 (南→北)



1区 Pit1174 (SA1241) 完掘状況 (南→北)



1区 Pit1178 (SA1241) 土層断面 (北→南)

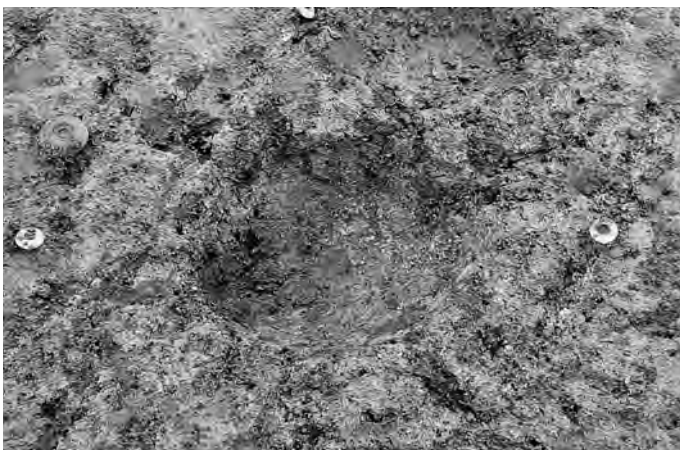


1区 Pit1178 (SA1241) 完掘状況 (北→南)





1区 Pit1179 (SA1241) 土層断面 (南東→北西)



1区 Pit1179 (SA1241) 完掘状況 (南東→北西)



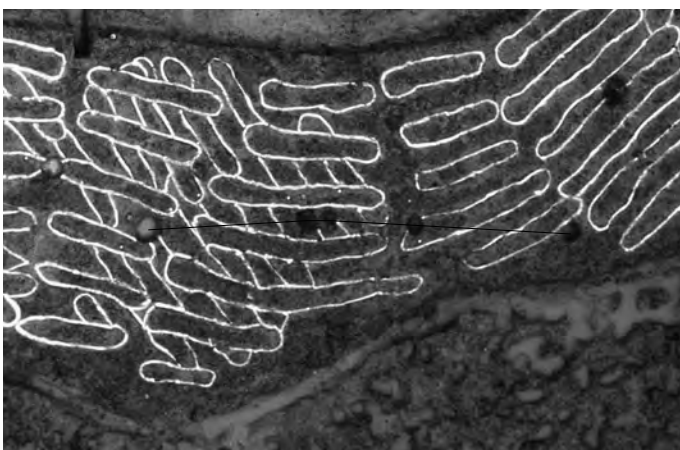
1区 Pit1183 (SA1241) 土層断面 (西→東)



1区 Pit1183 (SA1241) 完掘状況 (西→東)



1区 SA1241 全景 (東→西)



1区 SA1241 完掘状況 (東→西)



1区 旧河道 1007 土層断面 A (西→東)



1区 旧河道 1007 土層断面 B (南→北)



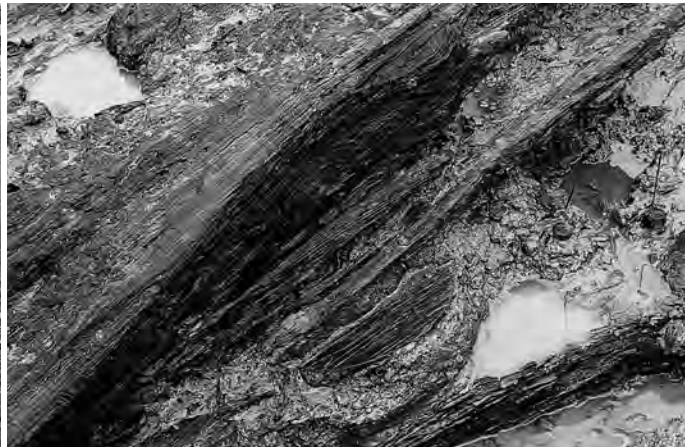
1区 旧河道 1007 土層断面 C (西→東)



1区 旧河道 1007 全景 (北→南)



1区 旧河道1007内 木道1008付近 遺物出土状況(南→北)



1区 旧河道 1007内 遺物出土状況 (南→北)



1区 旧河道 1007内 遺物出土状況 (北→南)



1区 SD1006・SD1005 土層断面 (北→南)



1区 木道 1008 南端付近 土層断面 (北→南)



1区 木道 1008 南端付近 土層断面 (北→南)





1区 杭 1051 出土状況 (西→東)



1区 杭 1051 完掘状況 (東→西)



1区 木道 1008 全景 (西→東)



1区 木道 1008 全景 (北→南)



1区 木道 1008 加工部側面 (東→西)



1区 木道 1008 加工部側面 (東→西)



1区 木道 1008 北側加工部 (西→東)



1区 木道 1008 南側加工部 (西→東)





2区 完掘状況（西→東）



2区 完掘状況（東→西）



2区 調査風景 (西→東)



2区 調査風景 (北→南)



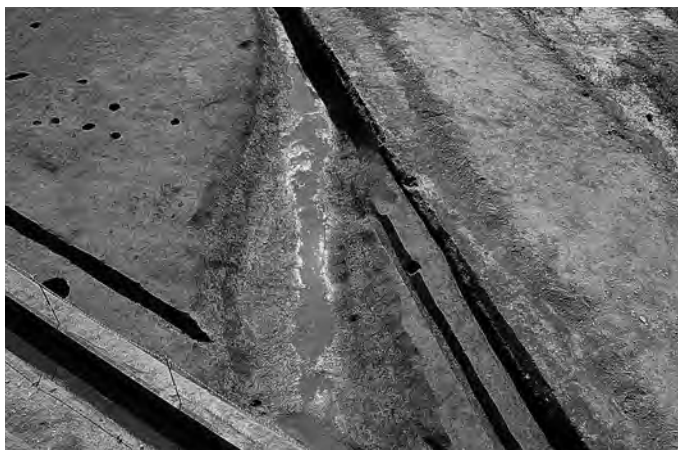
2区 基本層序 (南→北)



2区 SD1 土層断面 A (南→北)



2区 SD1 土層断面 B (南→北)



2区 SD1 完掘状況 (北→南)



2区 畑遺構検出状況 (東→西)



2区 畑遺構検出状況 (南東→北西)





3区 完掘状況（北→南）



3区 完掘状況（南→北）



3区 畑遺構検出状況（南→北）





3区 基本層序 (西→東)



3区 SX505 完掘状況 (北→南)



3区 SX509 土層断面 A (西→東)



3区 SX509 完掘状況 (西→東)



3区 SX510 土層断面・完掘状況 (西→東)



3区 SD506・SD508 土層断面 A (西→東)



3区 SD506・SD508 土層断面 B (東→西)



3区 SD506・SD508 完掘状況 (西→東)



3区 SD504 土層断面(西→東)



3区 SD504 完掘状況(西→東)



3区 SD502・SD504 土層断面(東→西)



3区 SD502 土層断面A(南→北)



3区 SD502・SD503 土層断面B(南東→北西)



3区 SD502 完掘状況(南東→北西)



3区 SD503 土層断面(西→東)



3区 SD503 完掘状況(西→東)





1区 全景空中写真(北→南)



2区・3区 全景空中写真(南→北)





1区 全景空中写真(東→西)



1区 SD151 完掘状況(北西→南東)



2区 全景空中写真（南→北）



2区 SN1 完掘状況（北東→南西）





3区 全景空中写真(北→南)



3区 SX2・SX6 完掘状況(東→西)





1区 調査前現況 (北→南)



1区 調査前現況 (南東→北西)



2区 調査前現況 (北→南)



3区 調査前現況 (北→南)



3区 調査前現況 (南→北)



1区 表土掘削 (西→東)



1区 調査風景 (東→西)



2区 調査風景 (北東→南西)



1区 基本層序 A (南→北)



1区 基本層序 B (西→東)



1区 基本層序 C (西→東)



1区 基本層序 D (西→東)



1区 基本層序 E (西→東)



1区 基本層序 F (北→南)

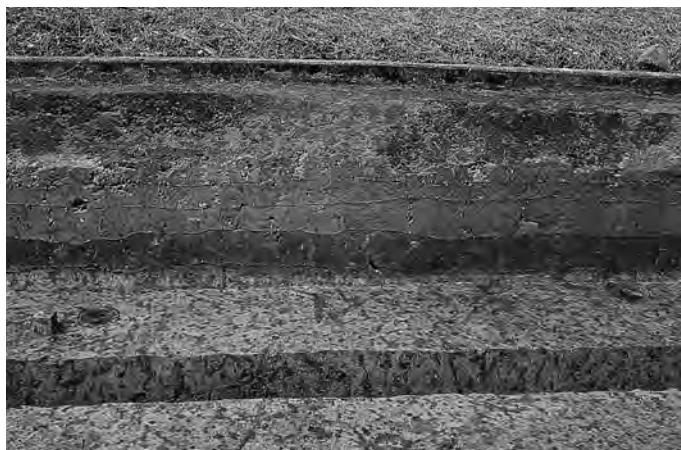


1区 基本層序 G (北→南)



1区 基本層序 H (北→南)

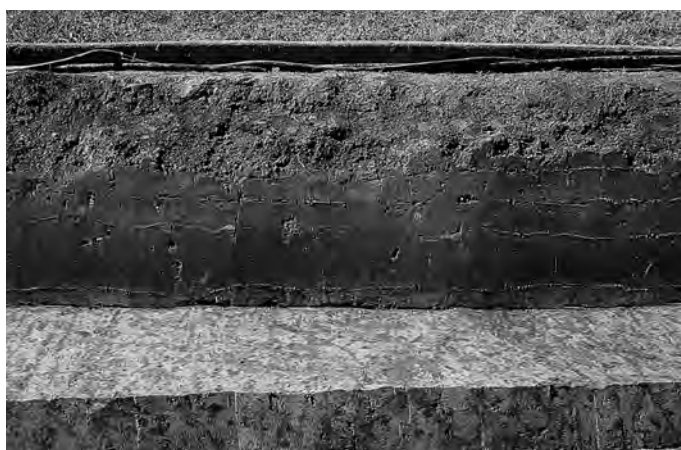




1区 基本層序 I (東→西)



1区 基本層序 J (東→西)



1区 基本層序 K (東→西)



1区 SE357 土層サンプル採取位置 (西→東)



1区 SE357 土層断面 (西→東)



1区 SE357 完掘状況 (西→東)



1区 SK844 土層断面 (北→南)



1区 SK844 完掘状況 (北→南)





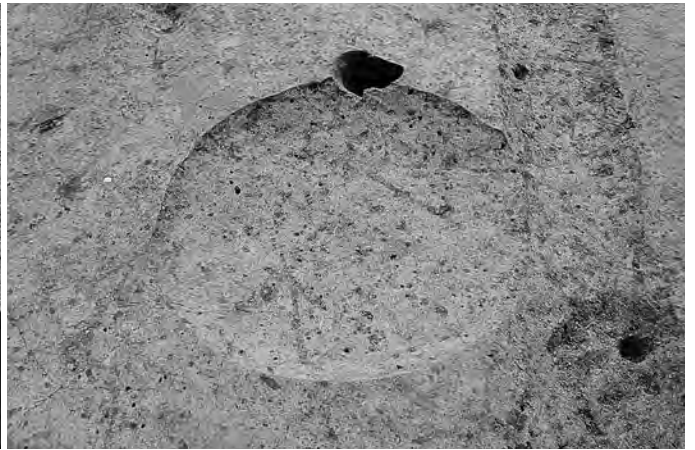
1区 SK538 土層断面(北→南)



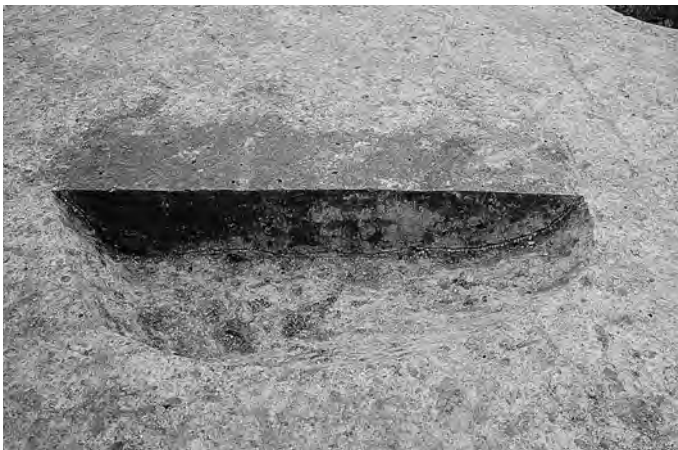
1区 SK538 完掘状況(北→南)



1区 SK537・SD709 土層断面(北→南)



1区 SK537 完掘状況(北→南)



1区 SK519 土層断面(西→東)



1区 SK519 完掘状況(西→東)



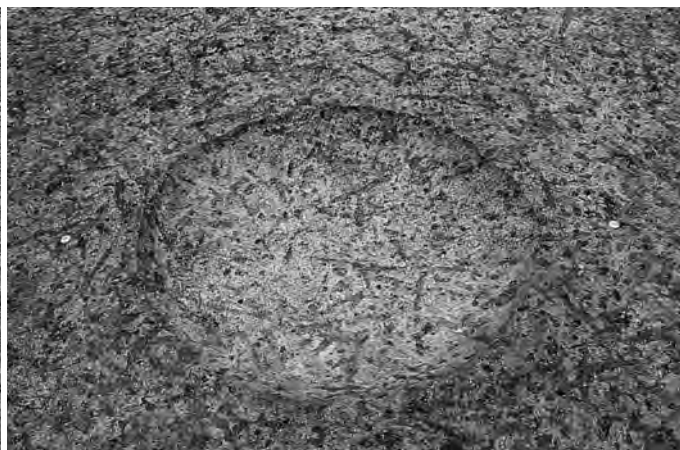
1区 SK689 土層断面(西→東)



1区 SK689 完掘状況(東→西)



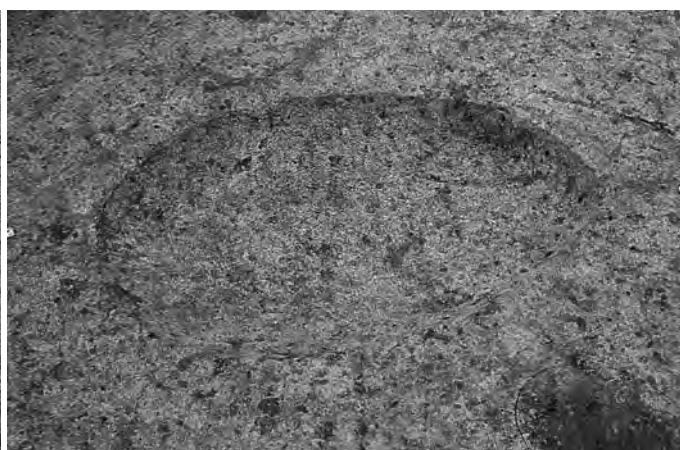
1区 SK832 土層断面(北→南)



1区 SK832 完掘状況(北→南)



1区 SK492 土層断面(南西→北東)



1区 SK492 完掘状況(南西→北東)



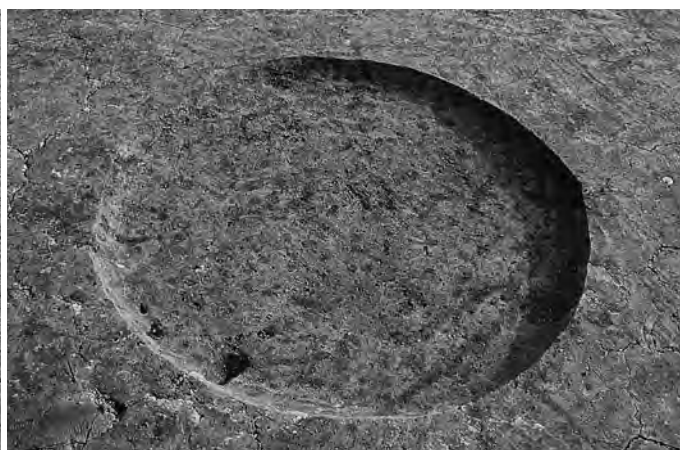
1区 SK447 土層断面(北→南)



1区 SK447 完掘状況(北→南)

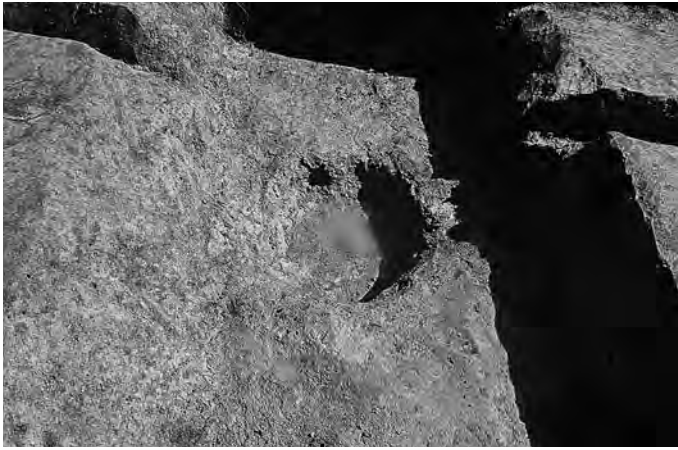


1区 SK163 土層断面(北→南)



1区 SK163 完掘状況(北→南)





1区 SK421 完掘状況(西→東)



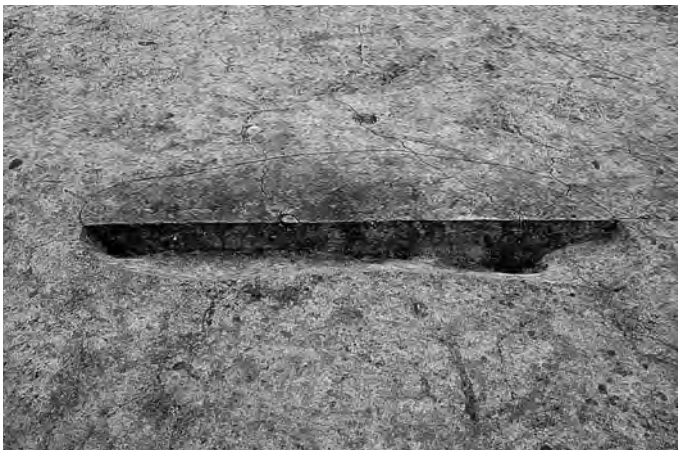
1区 SK139 遺物出土状況(北→南)



1区 SK139 土層断面(北→南)



1区 SK139 完掘状況(北→南)



1区 SK222 土層断面(北→南)



1区 SK222 完掘状況(北→南)



1区 Pit420・SK140 土層断面A(西→東)



1区 SK140 土層断面B(北→南)





1区 SK140 遺物出土状況(西→東)



1区 Pit420・SK140 完掘状況(東→西)



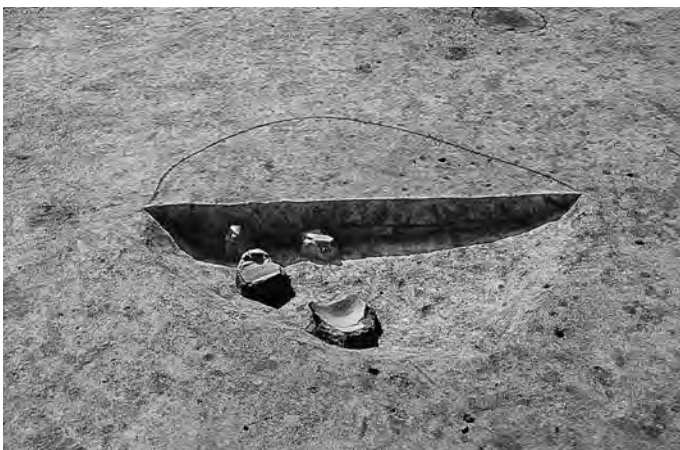
1区 SK138 土層断面 A(西→東)



1区 SK138 土層断面 B(北→南)



1区 SK138 完掘状況(北→南)



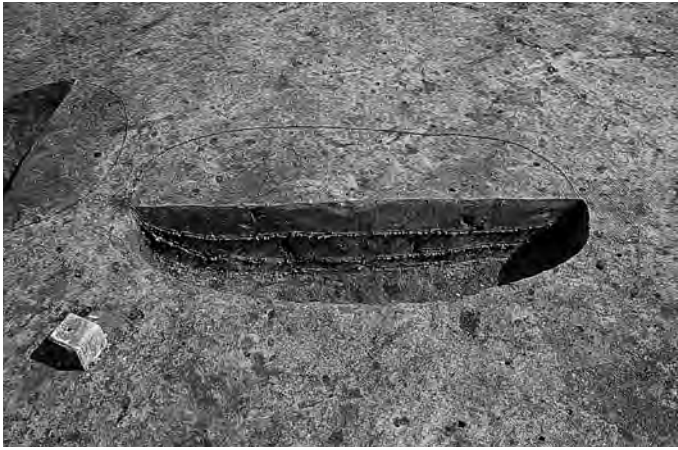
1区 SK137 土層断面(北→南)



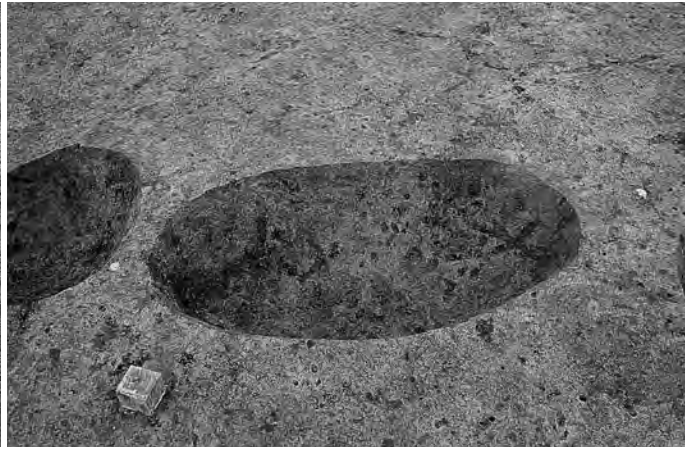
1区 SK137 遺物出土状況(北→南)



1区 SK137 完掘状況(北→南)



1区 SK113 土層断面 (西→東)



1区 SK113 完掘状況 (西→東)



1区 SK89 土層断面 B (北→南)



1区 SK89 土層断面 C (西→東)



1区 SK89 遺物出土状況 (西→東)



1区 SK89 土層断面 A・完掘状況 (北→南)



1区 SX868 土層断面 (南→北)



1区 SX868 完掘状況 (南→北)





1区 SX819 土層断面(南→北)



1区 SX819 完掘状況(南→北)



1区 SD823・SX818 土層断面(東→西)



1区 SX818 完掘状況(東→西)



1区 SX584 土層断面(西→東)



1区 SX584 完掘状況(西→東)



1区 SX585 土層断面(西→東)



1区 SX585 完掘状況(西→東)





1区 SX372 土層断面 (西→東)



1区 SX372 完掘状況 (西→東)



1区 SX146 土層断面 (西→東)



1区 SX146 完掘状況 (西→東)



1区 SD848 土層断面 (南東→北西)



1区 SD848・SN821 完掘状況 (西→東)



1区 SD862 土層断面 (東→西)



1区 SD862 完掘状況 (西→東)



1区 SD863 土層断面 (南→北)



1区 SD863 完掘状況 (南→北)



1区 SD462 土層断面 A (北→南)



1区 Pit513・SD462 土層断面 B (北→南)



1区 SD462 土層断面 C (北→南)



1区 SD462 完掘状況 (北→南)



1区 SN821・SD848 土層断面 A (南→北)



1区 SD880・SD152・SN858 土層断面 A (南→北)





1区 SD880・SD152・SN858 土層断面 B (南→北)



1区 SN851・SD152・SD862・SD441 土層断面 C (西→東)



1区 SD822・Pit845・SD152・SD441 土層断面 D (北→南)



1区 SD152 土層断面 E (南→北)



1区 SD152 珠洲焼出土状況 (南→北)



1区 SD152 珠洲焼出土状況 (西→東)



1区 SD152・SD441 土層断面 F (北→南)



1区 SD419・SD152 土層断面 G (北→南)





1区 SD152 土層断面 H (北→南)



1区 SD152 土層断面 I (北→南)



1区 SD151・SD152 完掘状況 (南→北)



1区 SD152・SN858 完掘状況 (北→南)



1区 SN838・SD822・SN837 土層断面 A (西→東)



1区 SN838・SD827・SD822・SN837 土層断面 B (南西→北東)



1区 SN838・SD827・SD823・SD822 土層断面 C (西→東)



1区 SN838・SD827・SD823・SD822 土層断面 D (西→東)



1区 SN851・SD827・SD823・SD822 土層断面 E (南西→北東)



1区 SD823・SD822・SN373 土層断面 F (西→東)



1区 SN851・SD827 土層断面 G (西→東)



1区 SD823・SD822・SN373 土層断面 G (西→東)



1区 SD823・SD822 土層断面 H (西→東)



1区 SD822・SD823・SD827・SN837・SN838・SN851 完掘状況 (東→西)



1区 SD709 土層断面 (北→南)



1区 SD709 完掘状況 (北→南)





1区 SD415 土層断面 (南西→北東)



1区 SD433 土層断面 (西→東)



1区 SD433・SD415 完掘状況 (西→東)



1区 SD151 土層断面 A (東→西)



1区 SD151 土層断面 B (北→南)



1区 SD151 土層断面 C (北→南)



1区 Pit95・SD151 土層断面 D (南→北)



1区 SD151 土層断面 E (北→南)



1区 SD151 完掘状況 (北西→南東)



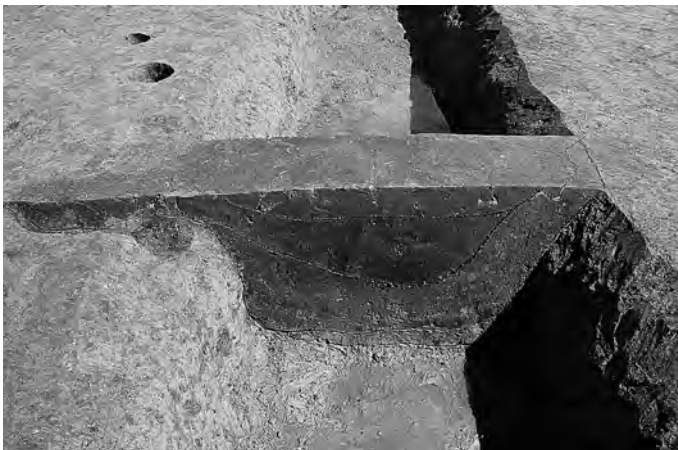
1区 SD151 完掘状況 (南東→北西)



1区 SD419 土層断面 A (西→東)



1区 SD419 土層断面 B (西→東)



1区 Pit425・SD419 土層断面 C (西→東)



1区 SD419 完掘状況 (東→西)



1区 SD150・SD148・SD147 土層断面 A (東→西)



1区 SD147・SD149 土層断面 B (西→東)





1区 SD147 土層断面 C (北→南)



1区 SD149 土層断面 C (北→南)



1区 SD150 土層断面 D (北→南)



1区 SD147・SD149・SD148・SD150 完掘状況 (西→東)



1区 SN857 土層断面 A (東→西)



1区 SN821 土層断面 A (東→西)



1区 SN857 土層断面 B (東→西)



1区 SD862・SN857・SA923 完掘状況 (北西→南東)



1区 SN838 西側土層断面 A (南→北)



1区 SN838 東側土層断面 A (南→北)



1区 SN373 土層断面 A (北西→南東)



1区 SN373・SD836 土層断面 B (北→南)



1区 SD836 土層断面 B (北→南)



1区 SN373 土層断面 C (南→北)



1区 SN373 水口完掘状況 (北→南)



1区 10J4E24・25 他 SN373 底面完掘状況 (北→南)

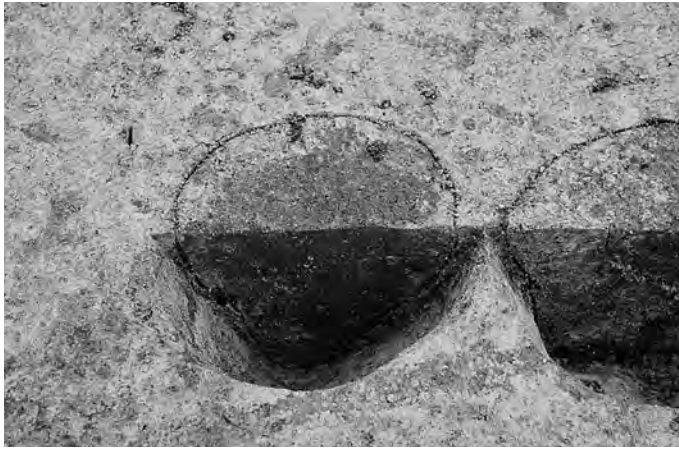




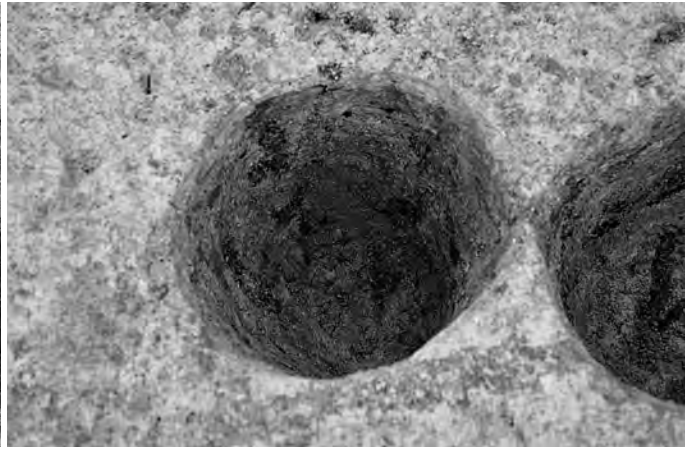
1区 SN373・SA867・SA866・SA865・SA864 完掘状況(南東→北西)



1区 SN373 完掘状況(北→南)



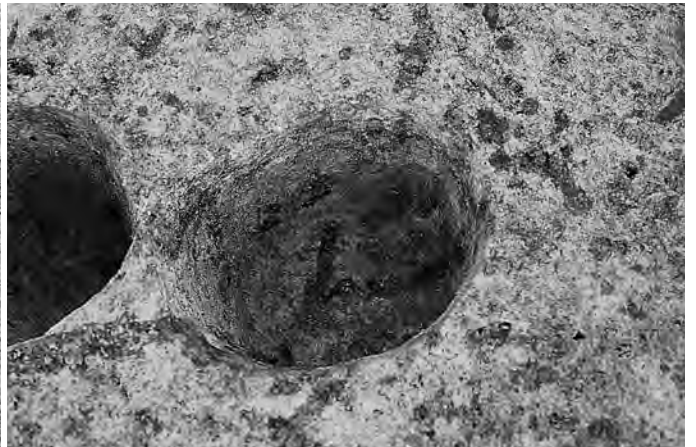
1区 Pit760 土層断面(北→南)



1区 Pit760 完掘状況(北→南)



1区 Pit759 土層断面(北→南)



1区 Pit759 完掘状況(北→南)



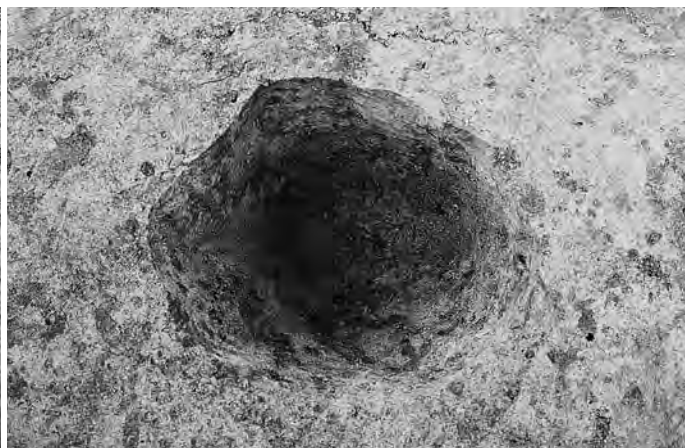
1区 Pit757 土層断面(北→南)



1区 Pit757 完掘状況(北→南)



1区 Pit791 土層断面(北→南)

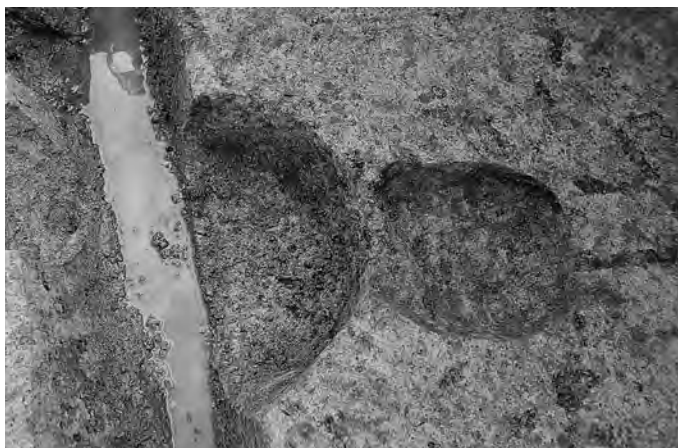


1区 Pit791 完掘状況(南→北)





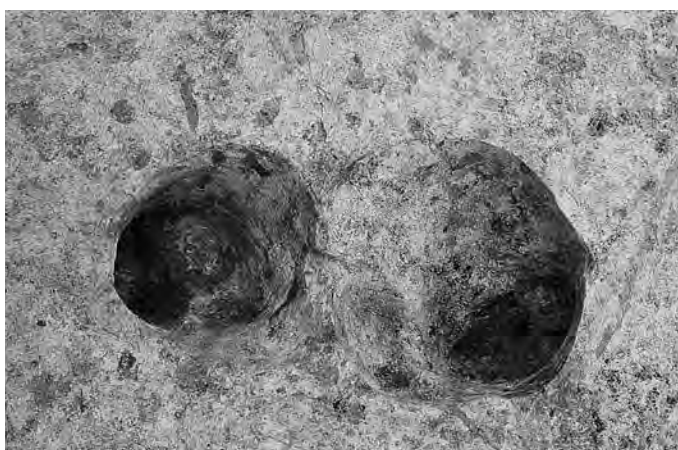
1区 Pit799・Pit800 土層断面(西→東)



1区 Pit799・Pit800 完掘状況(西→東)



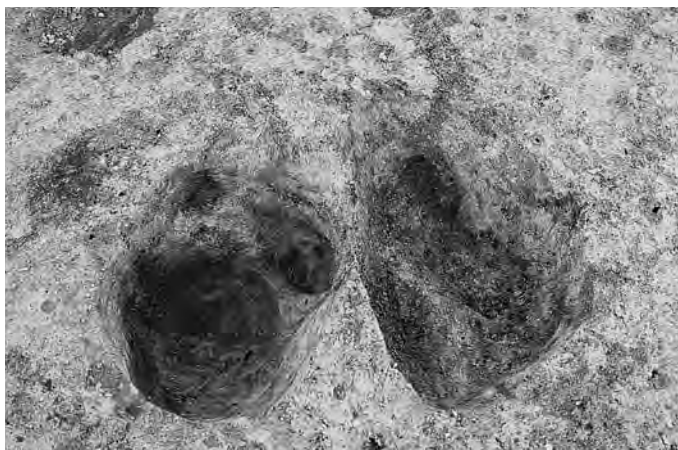
1区 Pit781・Pit782 土層断面(東→西)



1区 Pit781・Pit782 完掘状況(東→西)



1区 Pit847・Pit718 土層断面(東→西)



1区 Pit847・Pit718 完掘状況(東→西)



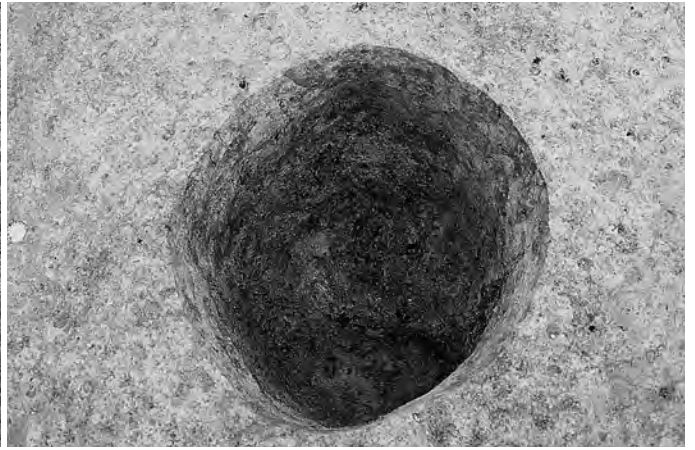
1区 Pit695 土層断面(北→南)



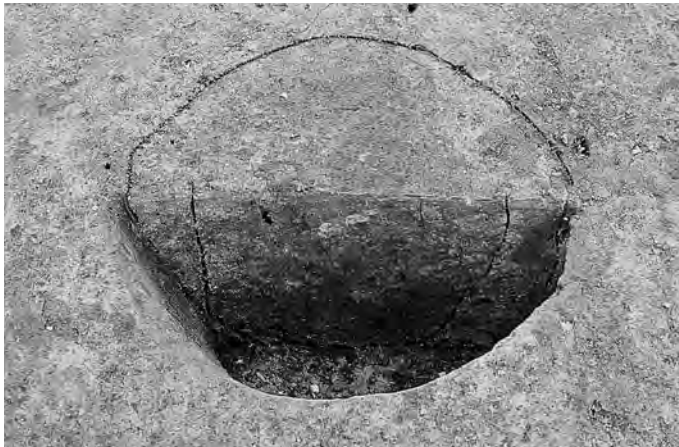
1区 Pit695 完掘状況(北→南)



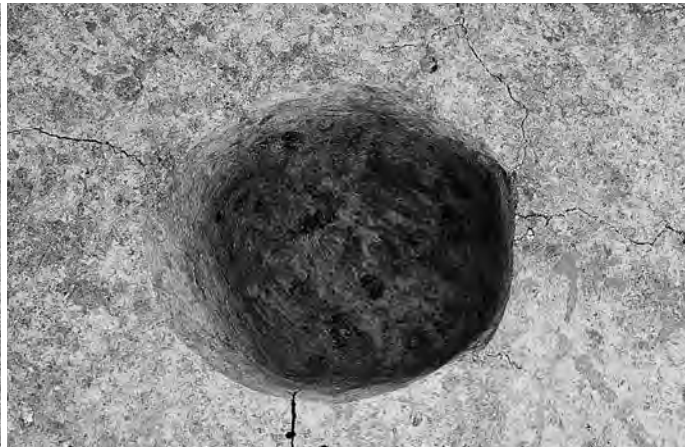
1区 Pit516 土層断面(北→南)



1区 Pit516 完掘状況(北→南)



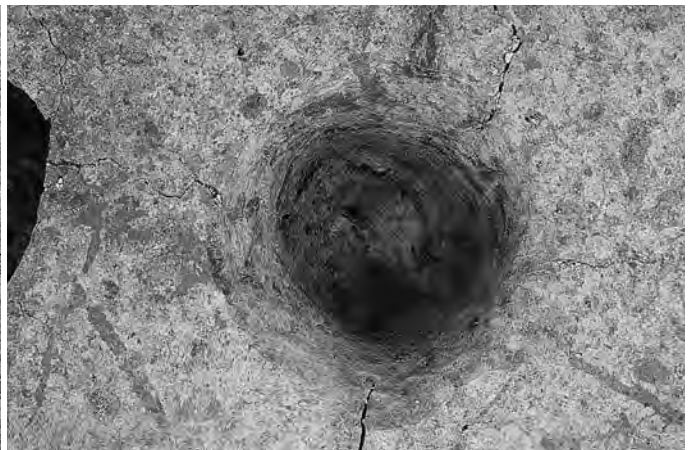
1区 Pit526 土層断面(北→南)



1区 Pit526 完掘状況(北→南)



1区 Pit518 土層断面(北→南)



1区 Pit518 完掘状況(北→南)



1区 Pit455 土層断面(北→南)

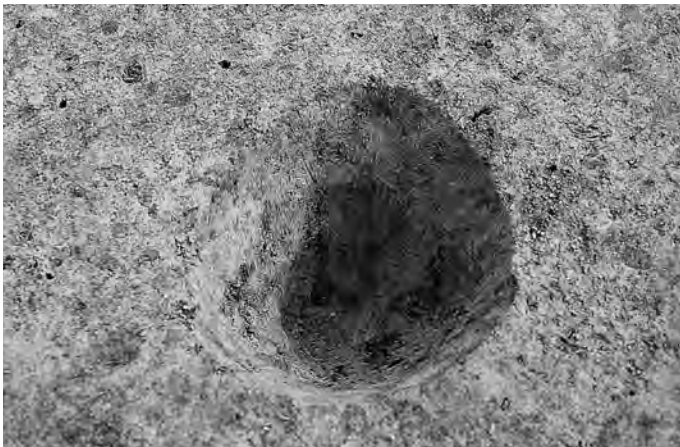


1区 Pit455 完掘状況(北→南)





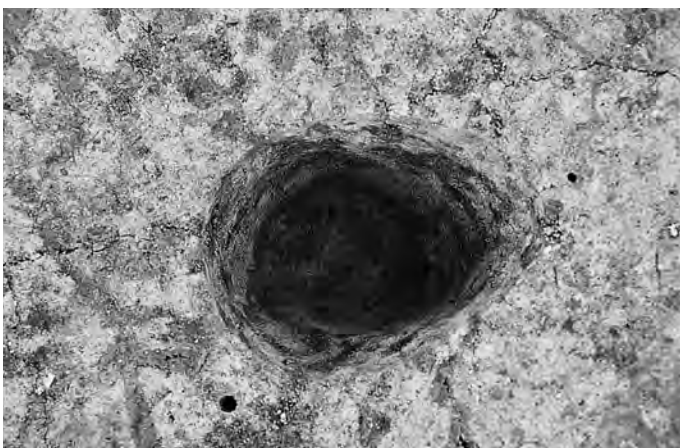
1区 Pit872 土層断面 (北→南)



1区 Pit872 完掘状況 (北→南)



1区 Pit834 土層断面 (北→南)



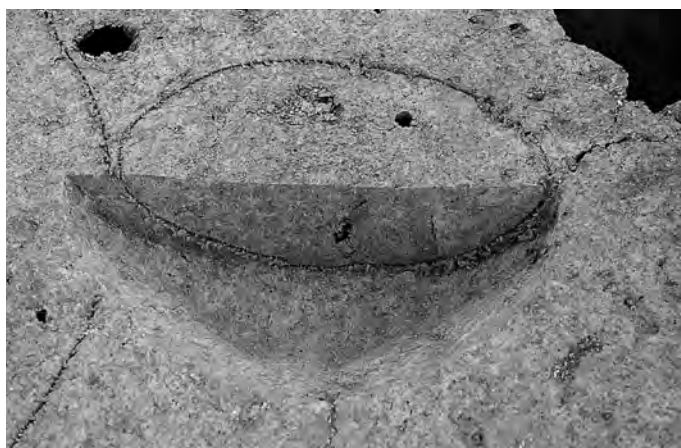
1区 Pit834 完掘状況 (北→南)



1区 Pit687・Pit688 土層断面 (西→東)



1区 Pit687・Pit688 完掘状況 (西→東)



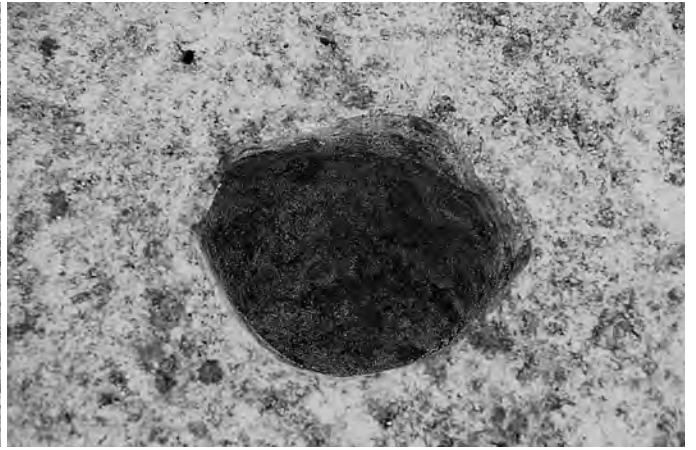
1区 Pit683 土層断面 (西→東)



1区 Pit683 完掘状況 (西→東)



1区 Pit566 土層断面(北→南)



1区 Pit566 完掘状況(北→南)



1区 Pit437 土層断面(北→南)



1区 Pit437 完掘状況(北→南)



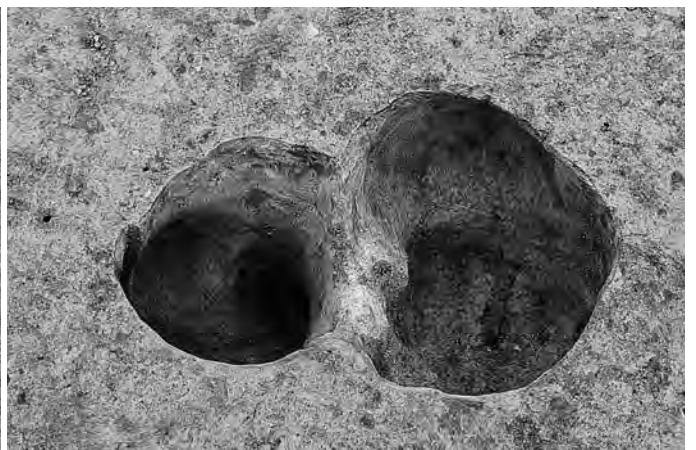
1区 Pit436 土層断面(北→南)



1区 Pit436 完掘状況(北→南)



1区 Pit485・Pit484 土層断面(北→南)



1区 Pit485・Pit484 完掘状況(北→南)





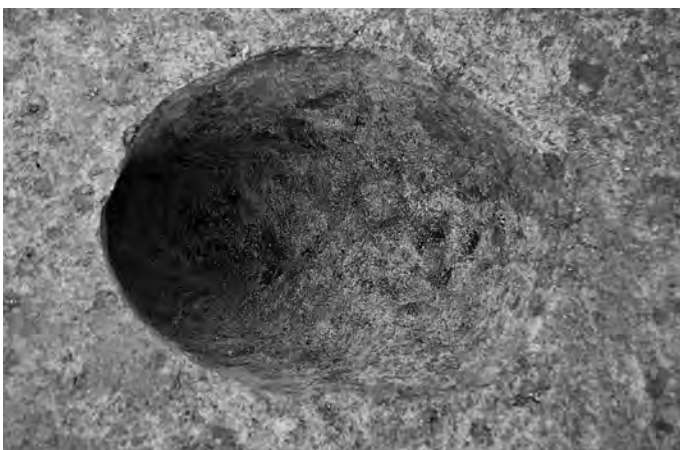
1区 Pit477 土層断面(西→東)



1区 Pit477 完掘状況(西→東)



1区 Pit450 土層断面(北→南)



1区 Pit450 完掘状況(北→南)



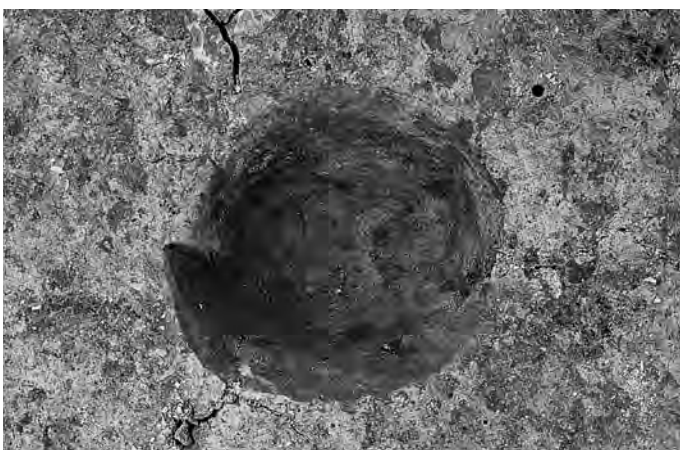
1区 Pit458 土層断面(北→南)



1区 Pit458 完掘状況(北→南)



1区 Pit365 土層断面(北→南)



1区 Pit365 完掘状況(北→南)



1区 Pit339 土層断面(北→南)



1区 Pit339 完掘状況(北→南)



1区 Pit908 土層断面(北→南)



1区 Pit908 完掘状況(北→南)



1区 Pit917 土層断面(東→西)



1区 Pit917 完掘状況(東→西)



1区 SB869 完掘状況(北→南)



1区 SB883 完掘状況(西→東)





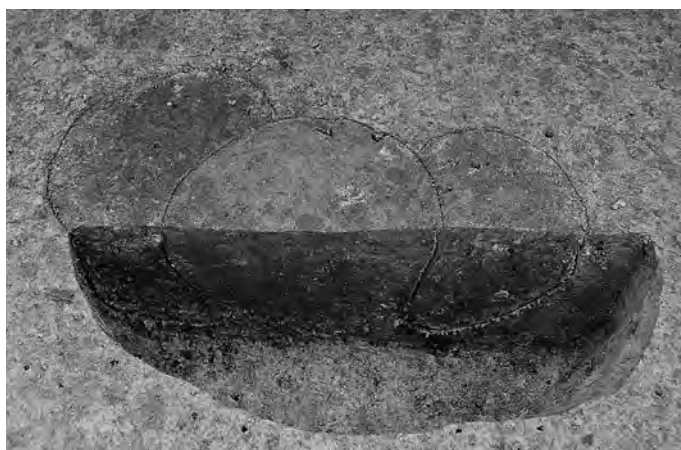
1区 SB883・SB893・SB894・SB895・SB910・SA896 完掘状況(南西→北東)



1区 Pit528 (SB893) 土層断面(北→南)



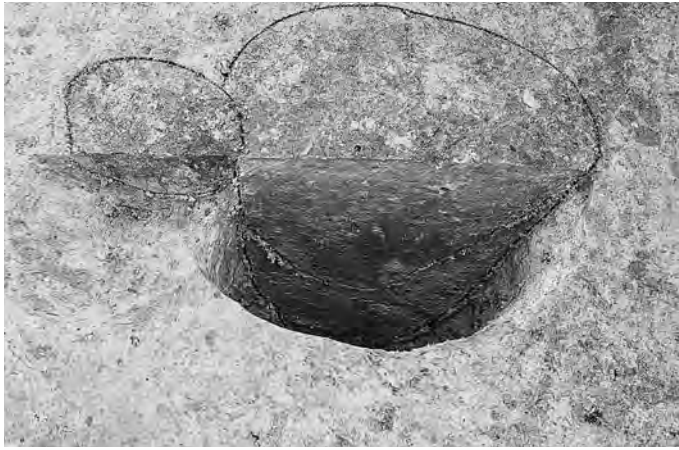
1区 Pit528 (SB893) 完掘状況(北→南)



1区 Pit508・Pit474(SB894)・Pit509(SB893) 土層断面(北→南)



1区 Pit508・Pit474(SB894)・Pit509(SB893) 完掘状況(北→南)



1区 Pit467 (SB894)・Pit466 (SB893) 土層断面(西→東)



1区 Pit467 (SB894)・Pit466 (SB893) 完掘状況(西→東)



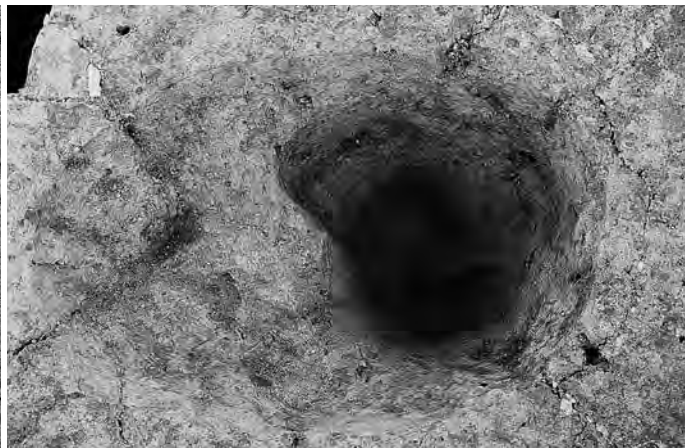
1区 Pit473 (SB893) 土層断面(北→南)



1区 Pit473 (SB893) 完掘状況(南→北)



1区 Pit397 (SB893) 土層断面(西→東)



1区 Pit397 (SB893) 完掘状況(西→東)



1区 Pit381 (SB893) 土層断面(南東→北西)



1区 Pit381 (SB893) 完掘状況(南東→北西)





1区 Pit500 (SB893) 土層断面 (北→南)



1区 Pit500 (SB893) 完掘状況 (北→南)



1区 Pit539 (SB893) 土層断面 (東→西)



1区 Pit539 (SB893) 完掘状況 (東→西)



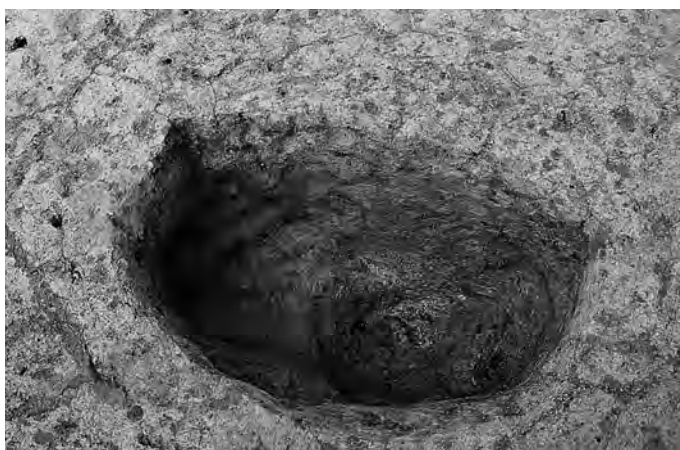
1区 Pit531 (SB893) 土層断面 (北→南)



1区 Pit531 (SB893) 完掘状況 (北→南)



1区 Pit377 (SB893) 土層断面 (北→南)



1区 Pit377 (SB893) 完掘状況 (南→北)



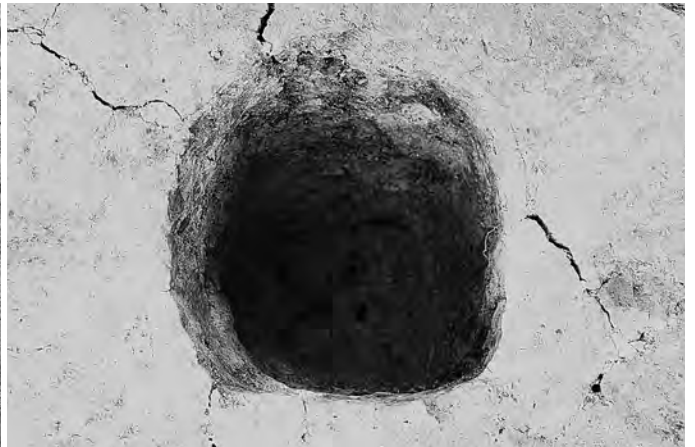
1区 Pit472 (SB894) 土層断面 (北→南)



1区 Pit472 (SB894) 完掘状況 (北→南)



1区 Pit396 (SB894) 土層断面 (南→北)



1区 Pit396 (SB894) 完掘状況 (南→北)



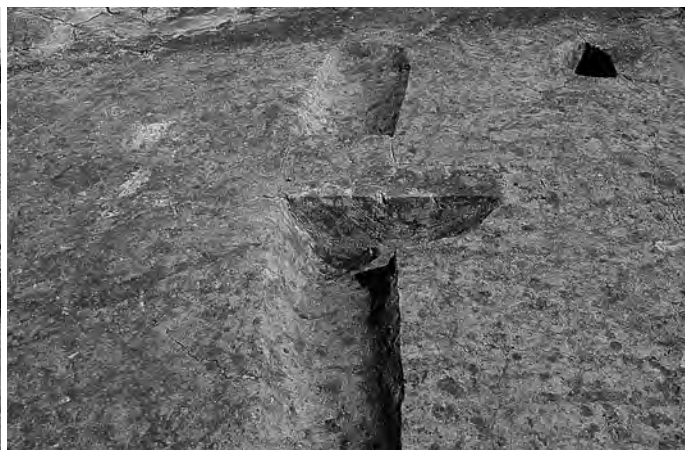
1区 Pit381 (SB893)・Pit493 (SB894) 土層断面 (南東→北西)



1区 Pit381 (SB893)・Pit493 (SB894) 完掘状況 (南東→北西)



1区 SB893・SB894 完掘状況 (北西→南東)



1区 SD412 (SA896)・Pit401 土層断面 A (西→東)





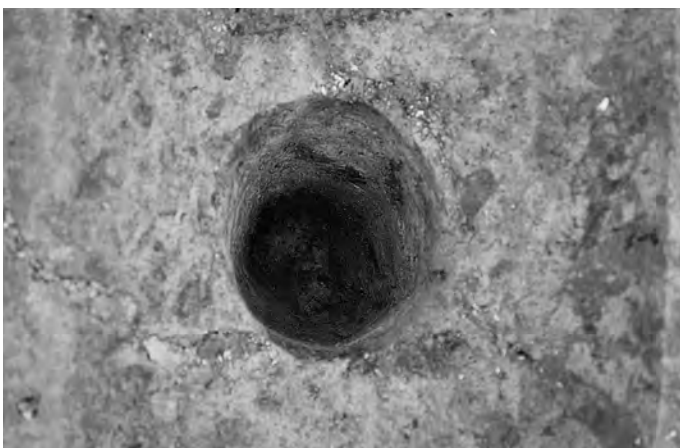
1区 SD412 (SA896) 土層断面 B (西→東)



1区 Pit499 (SA896) 完掘状況 (北→南)



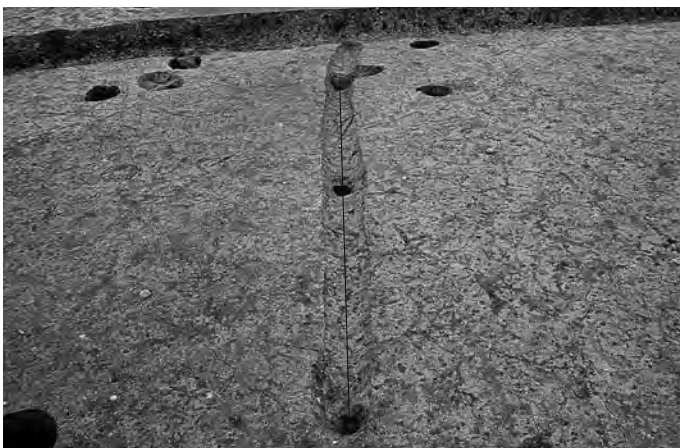
1区 Pit438 (SA896) 土層断面 (南→北)



1区 Pit438 (SA896) 完掘状況 (南→北)



1区 Pit498 (SA896) 完掘状況 (北→南)



1区 SD412 (SA896) 完掘状況 (南西→北東)



1区 Pit340 (SB895) 土層断面 (北→南)



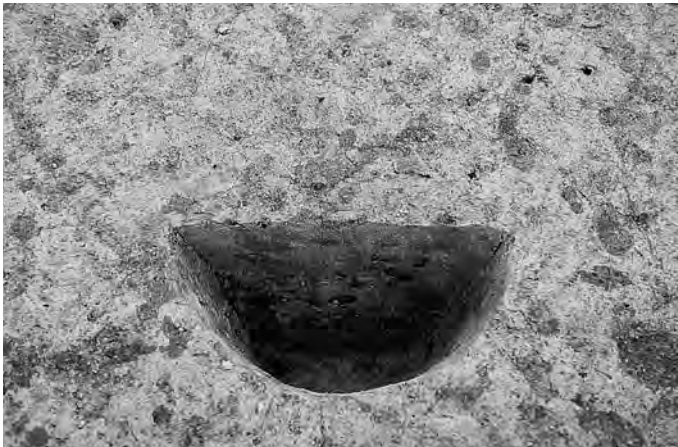
1区 Pit340 (SB895) 完掘状況 (北→南)



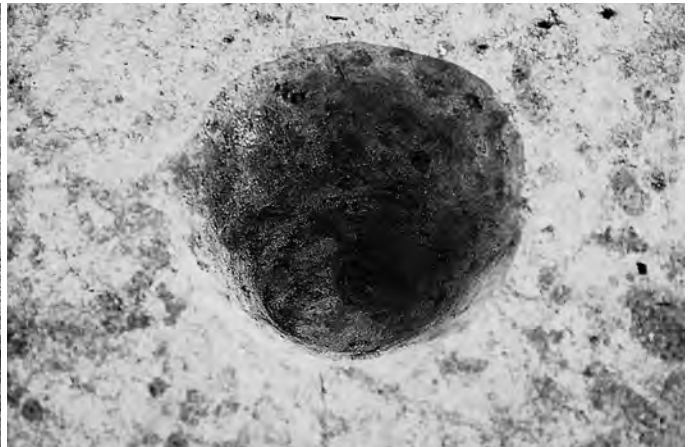
1区 Pit387 (SB895) 土層断面 (北→南)



1区 Pit387 (SB895) 完掘状況 (北→南)



1区 Pit870 (SB910) 土層断面 (北→南)



1区 Pit870 (SB910) 完掘状況 (北→南)



1区 SB910 完掘状況 (北→南)



1区 SB901 完掘状況 (北東→南西)



1区 SB920 完掘状況 (南西→北東)



1区 SA907 完掘状況 (南→北)





1区 SB920・SB899・SB916・SB921・SB924・SB901・SA907・SA865・SA919 完掘状況(北→南) 合成写真



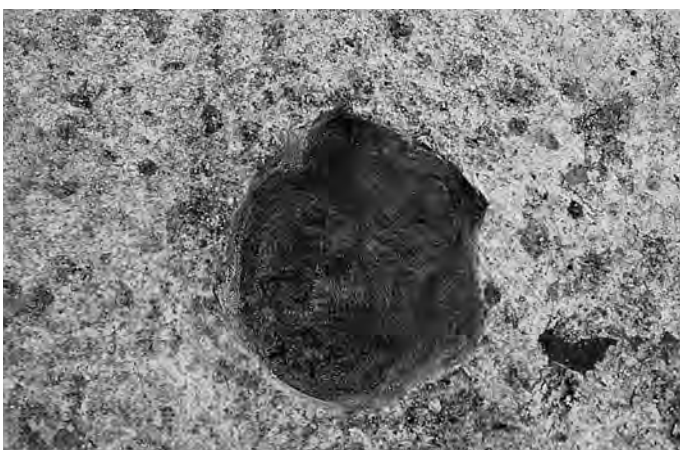
1区 Pit555 (SA864)・Pit556 土層断面(東→西)



1区 Pit555 (SA864)・Pit556 完掘状況(東→西)



1区 Pit570 (SA864) 土層断面(北→南)



1区 Pit570 (SA864) 完掘状況(北→南)



2区 完掘状況（北→南）

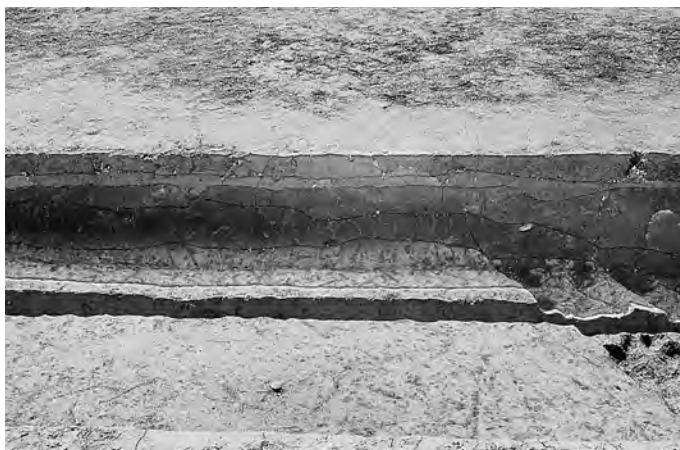


2区 完掘状況（南→北）

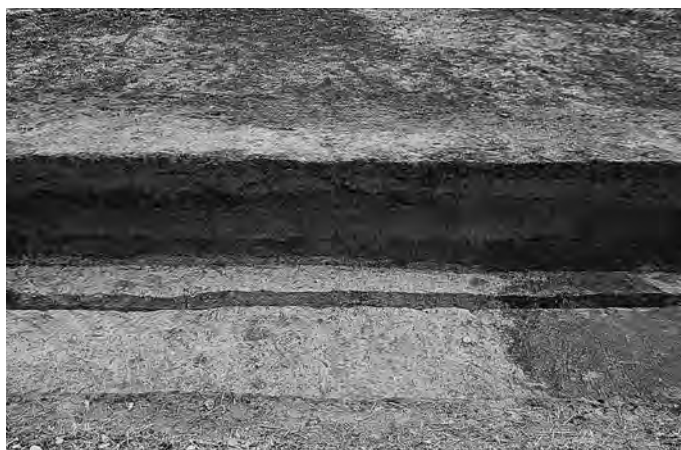




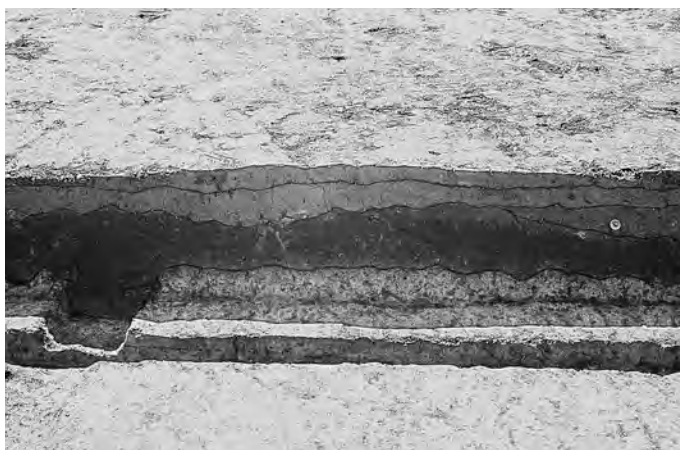
2区 基本層序 A (東→西)



2区 基本層序 B (東→西)



2区 基本層序 D (東→西)



2区 基本層序 E (東→西)



2区 基本層序 F (東→西)



2区 基本層序 G (東→西)



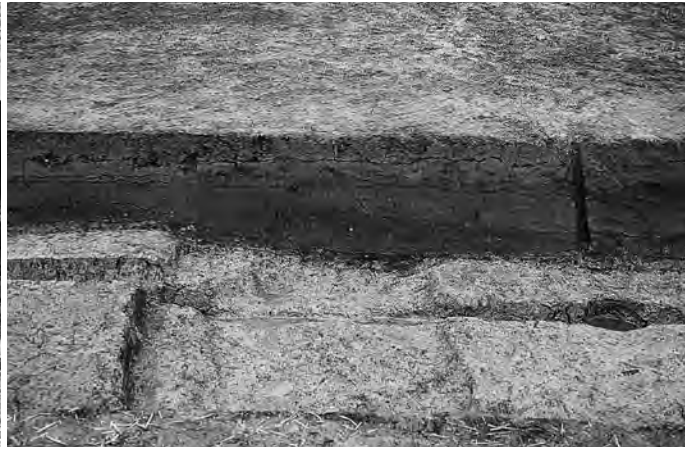
2区 SX8 土層断面 (西→東)



2区 SX8 完掘状況 (西→東)



2区 SD18 土層断面・完掘状況(東→西)



2区 SD6 土層断面・完掘状況(東→西)



2区 SD14 土層断面 B (南東→北西)



2区 SD14 土層断面 C (西→東)



2区 SD5・SD14 土層断面 A (南東→北西)



2区 SD14 完掘状況(南東→北西)



2区 SD5 土層断面・完掘状況(東→西)



2区 SD13 土層断面・完掘状況(東→西)

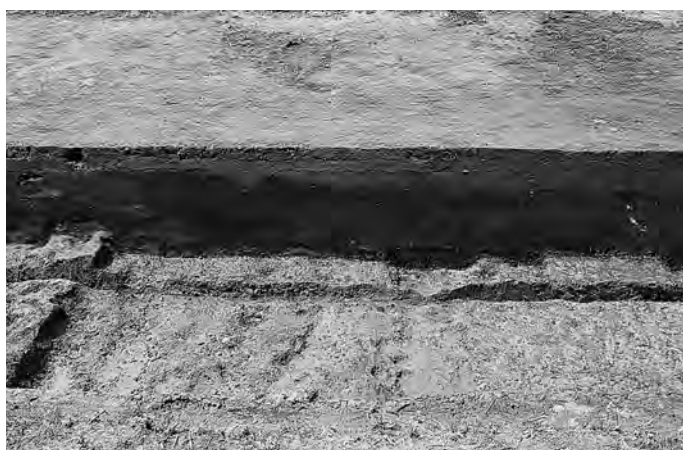




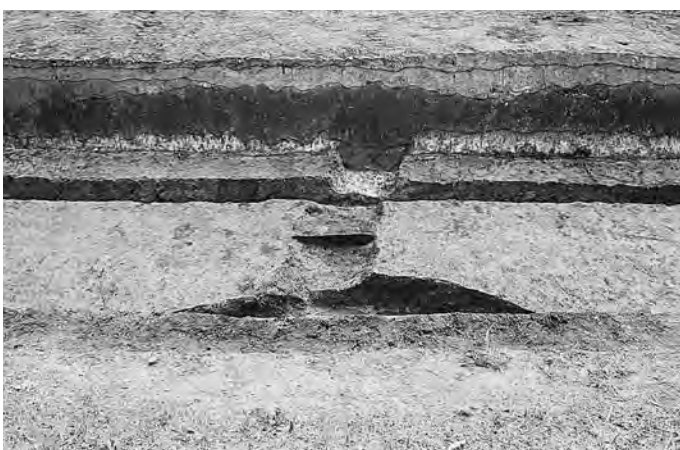
2区 SD11・SD12 土層断面(東→西)



2区 SD10 土層断面・完掘状況(東→西)



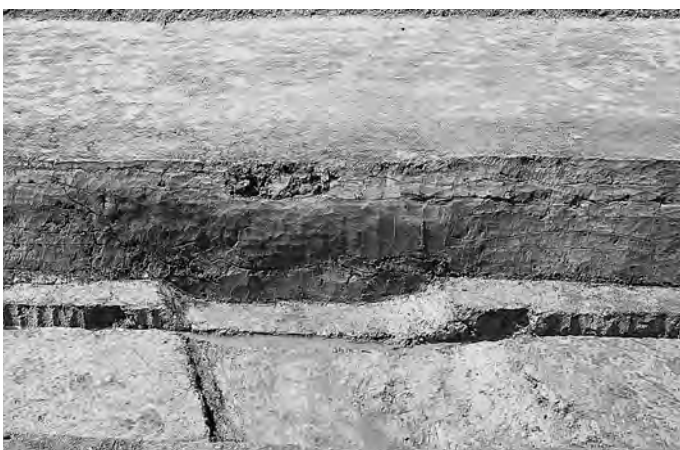
2区 SD9 土層断面(東→西)



2区 SD7 土層断面(東→西)



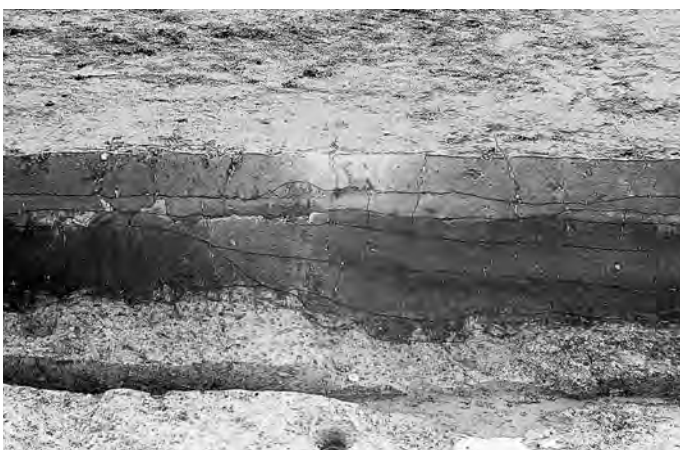
2区 SD7 完掘状況(北東→南西)



2区 SD3 土層断面・完掘状況(東→西)



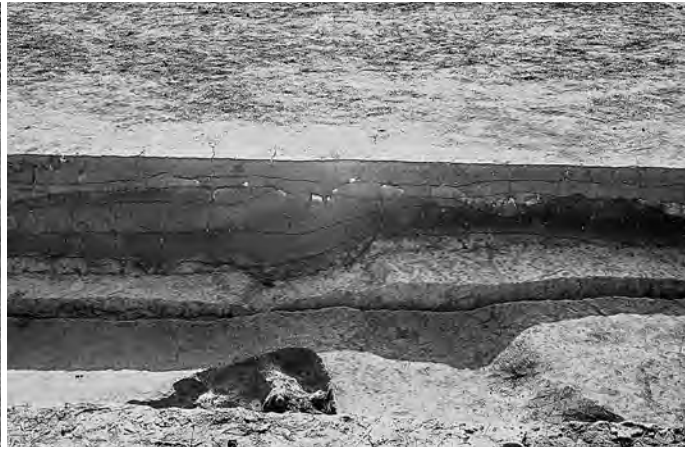
2区 SN21 北側 土層断面(東→西)



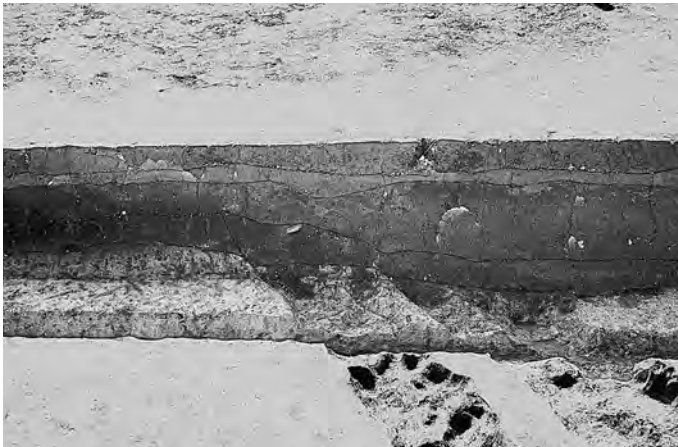
2区 SN21 南側 土層断面(東→西)



2区 SN21 完掘状況 (北東→南西)



2区 SN20 北側 土層断面 (東→西)



2区 SN20 南側 土層断面 (東→西)



2区 SN20 完掘状況 (北東→南西)



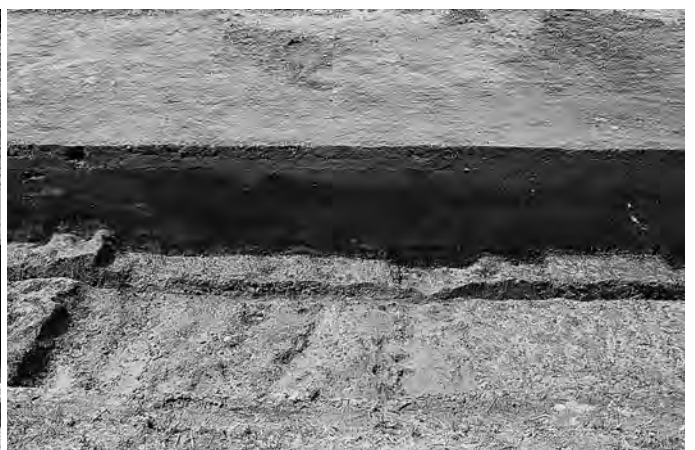
2区 SN19 北側 土層断面 (東→西)



2区 SN19 南側 土層断面 (東→西)

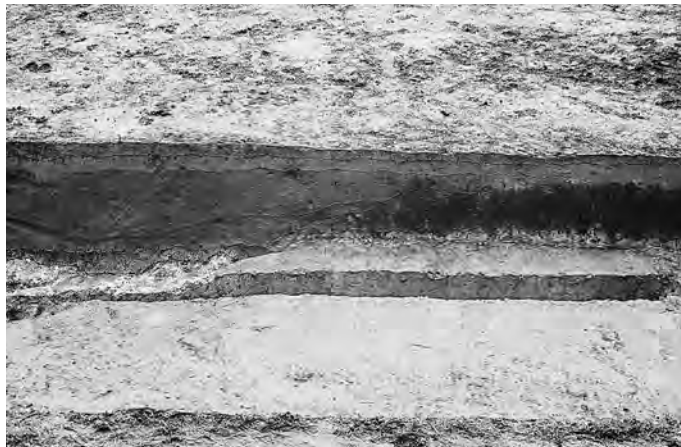


2区 SN19 完掘状況 (北東→南西)



2区 SN4 土層断面 A (東→西)

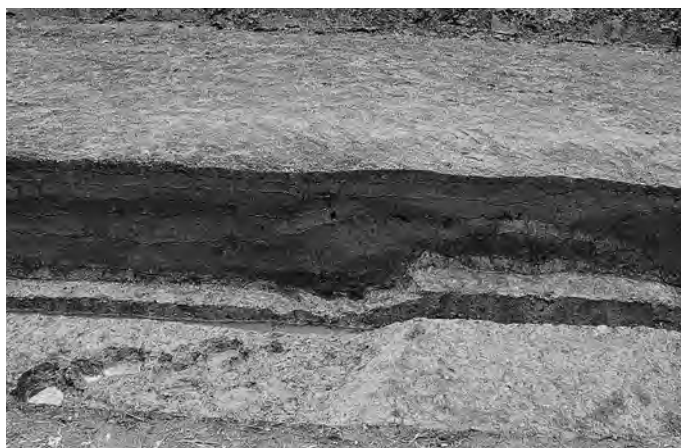




2区 SN2北側 土層断面(東→西)



2区 SN2 完掘状況(北東→南西)



2区 SN1北側 土層断面(東→西)



2区 SN1 完掘状況(北東→南西)



2区 Pit17 土層断面(東→西)



2区 Pit17 完掘状況(東→西)



2区 Pit16 土層断面(東→西)



2区 Pit16 完掘状況(東→西)



3区 完掘状況（北→南）



3区 完掘状況（南→北）





3区 基本層序 A (東→西)



3区 基本層序 B (東→西)



3区 基本層序 C (東→西)



3区 SX5 土層断面・完掘状況 (東→西)



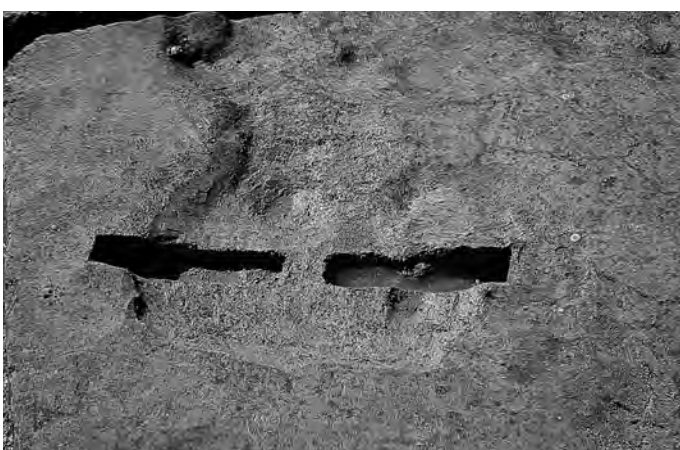
3区 SX2 土層断面 A (南→北)



3区 SX2 土層断面 B・完掘状況 (東→西)



3区 SX2 完掘状況 (南→北)



3区 SX6 完掘状況 (東→西)



3区 SX2・SX6 完掘状況(東→西)



3区 SD3 土層断面・完掘状況(東→西)



3区 SN1 土層断面(東→西)



3区 SN1 完掘状況(北東→南西)



3区 Pit4 土層断面(南→北)



3区 Pit4 完掘状況(南→北)



3区 完掘状況(南東→北西)



3区 完掘状況(北東→南西)





1区 完掘状況 (東→西)



1区 完掘状況 (西→東)



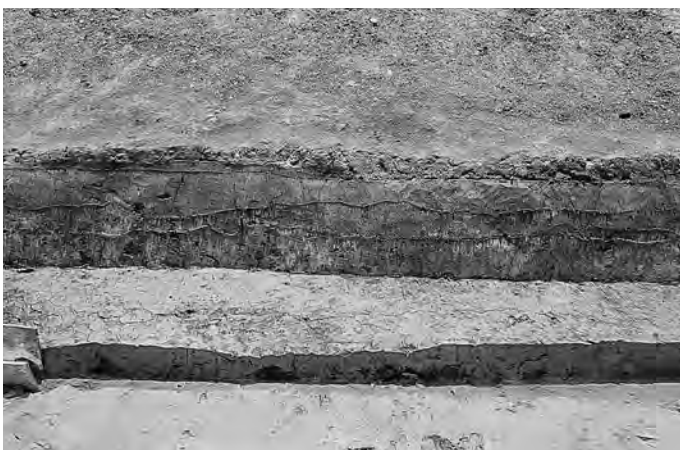
1区 調査前現況 (東→西)



1区 調査前現況 (西→東)



1区 作業風景 (東→西)



1区 基本層序 A (北→南)



1区 SX1 土層断面・完掘状況 (北→南)



1区 SX2・SD3 土層断面・完掘状況 (北→南)



1区 SX4 土層断面・完掘状況 (北→南)



1区 SD3 土層断面・完掘状況 (北→南)

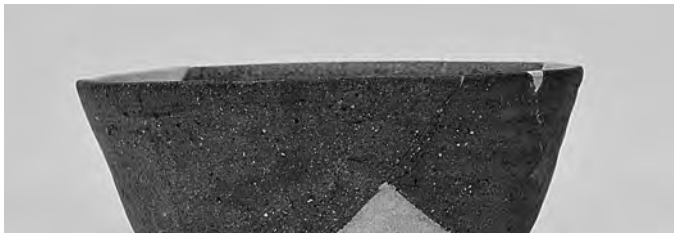




細池寺道上遺跡出土須恵器



細池寺道上遺跡出土土師器・黒色土器



12 1 区旧河道 1007 (99~103・109~113・117~119・129)





12 1 区旧河道 1007 (128 · 130 · 133 · 134 · 137)



12 1 区旧河道 1007 (136・138・140~143・146~148・165・175・191・226)





12 1区旧河道 1007 (177・192・215・228)、表土 (237・244)



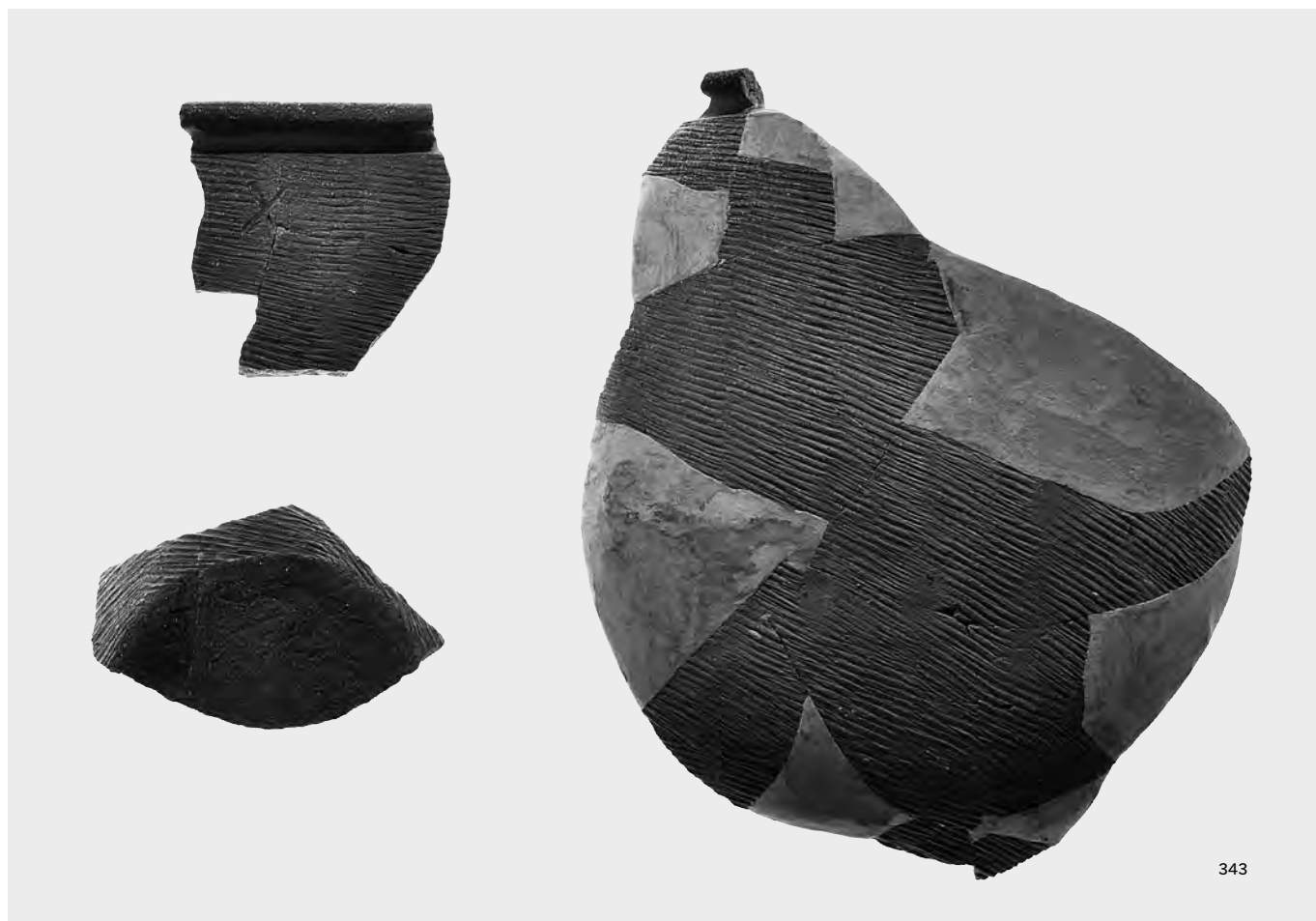
13 1区 SK139 (284・285)・SK89 (306・310・320~322)、包含層 (428・429)、3区 SX2 (530)・SX6 (531)、包含層 (547)





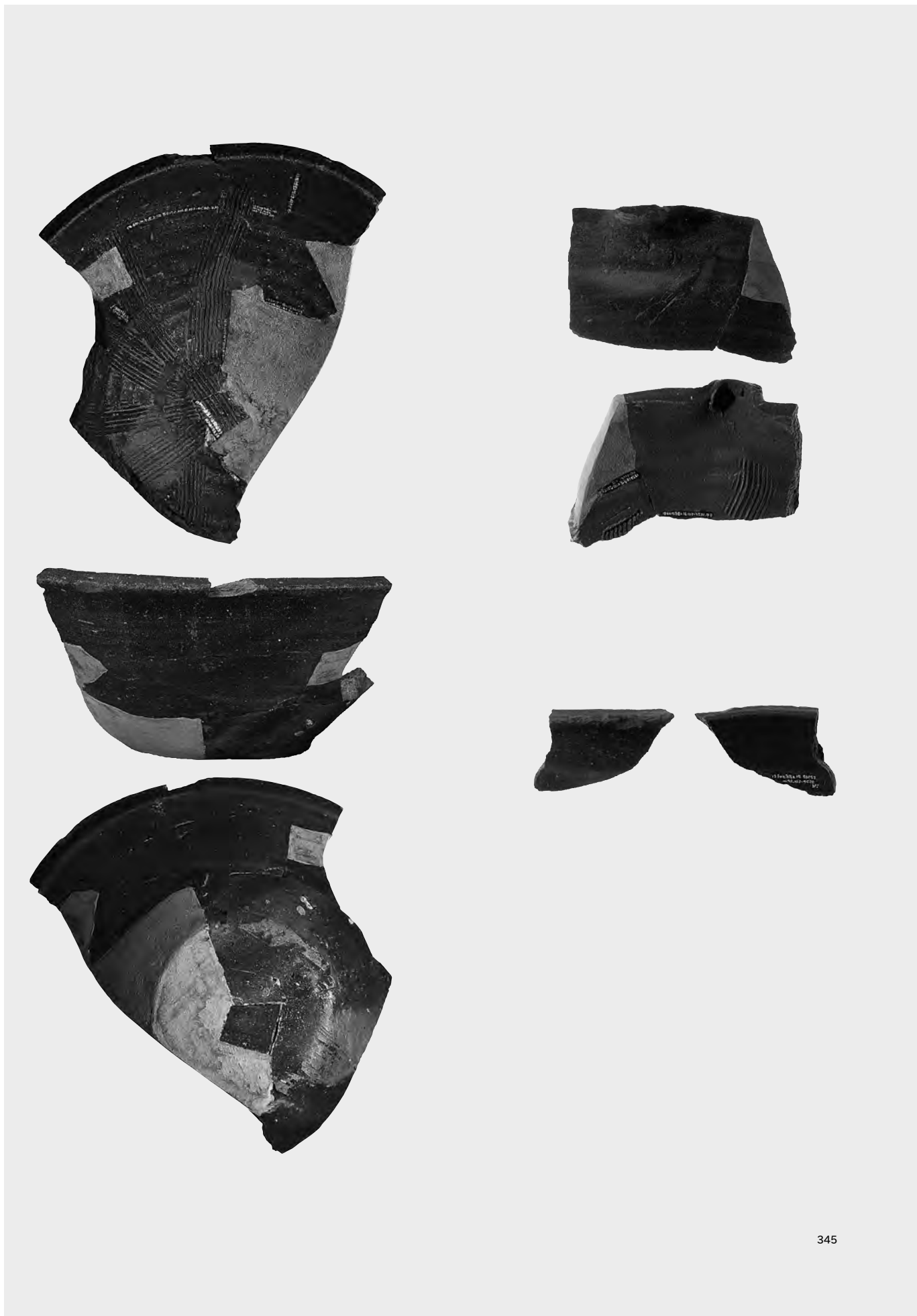
124

12 1 区旧河道 1007 (124)

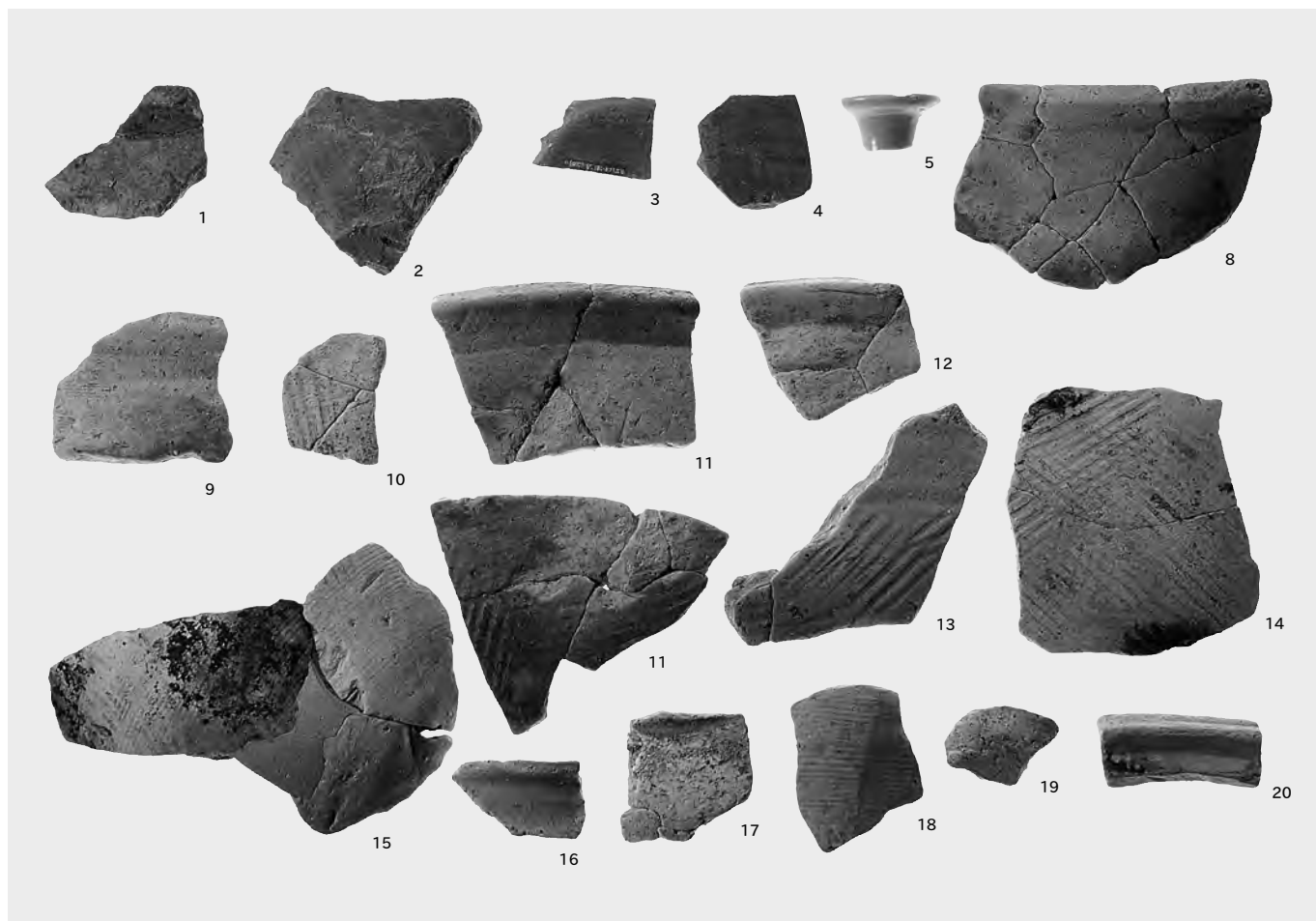


343

13 1 区 SD152 (343)



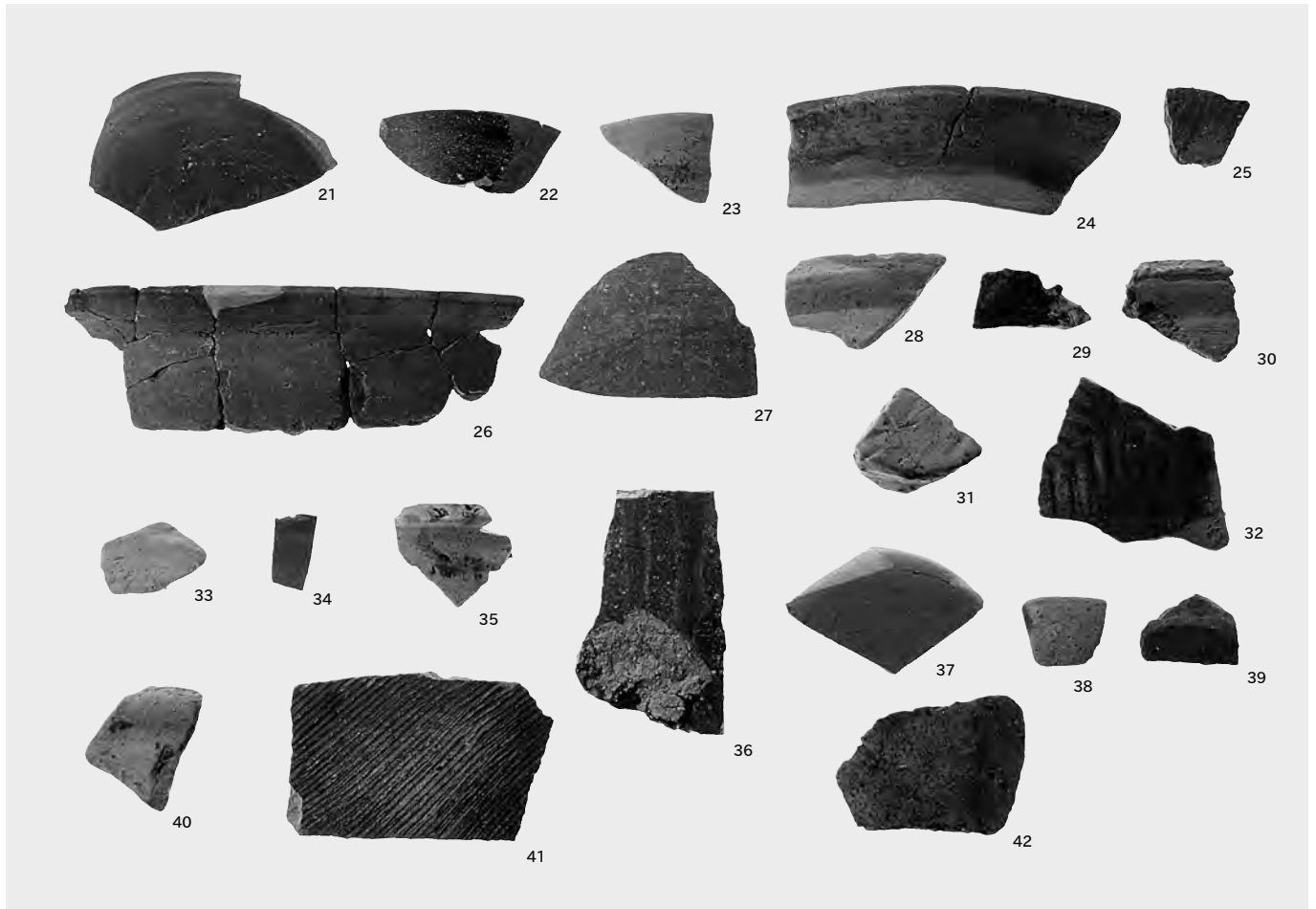




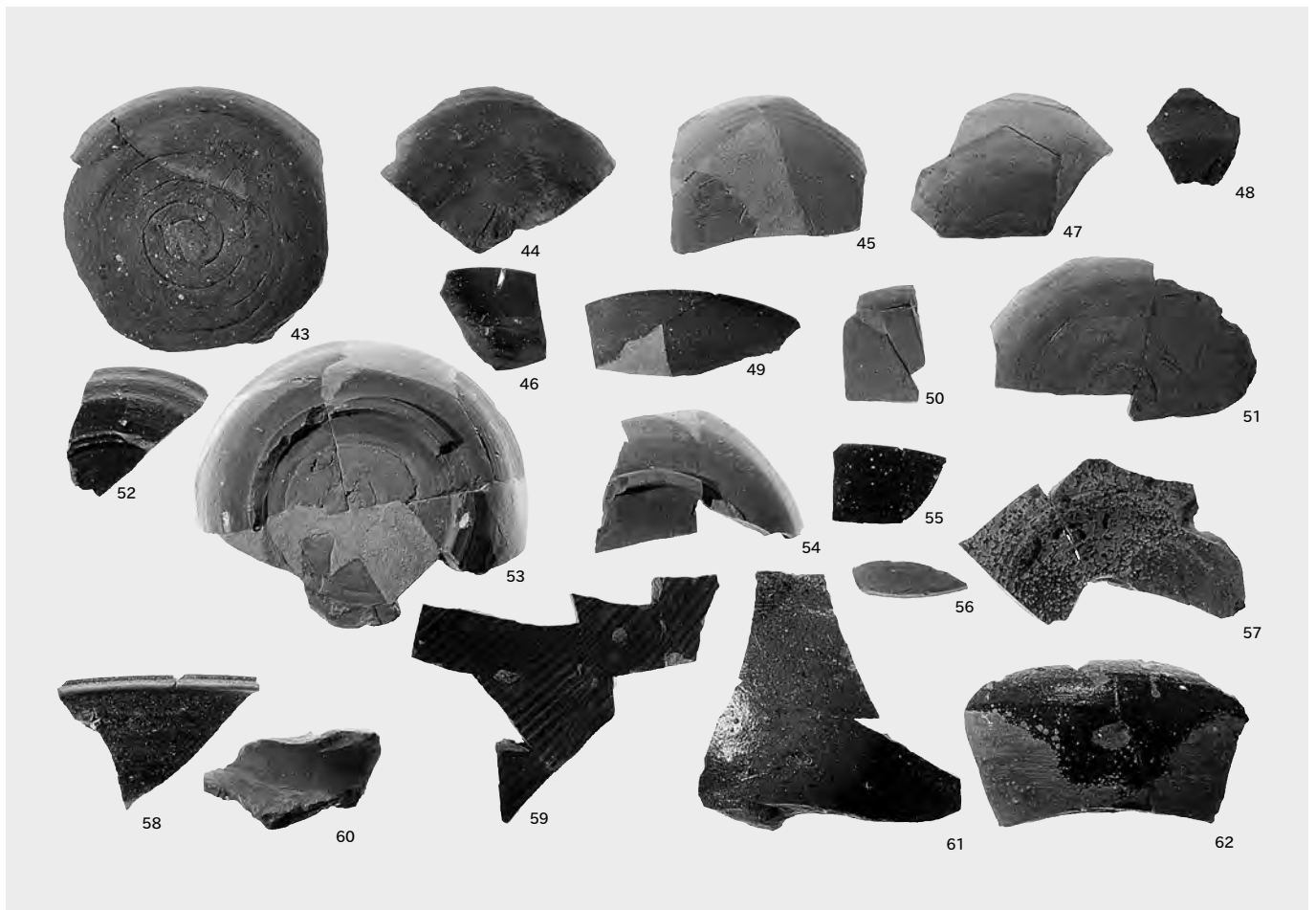
11 1区表土 (1)、2区旧河道1、包含層・表土 (2~5)、12 1区 SK1033 (8~14)・SK1034 (15~17)・SK1090 (18~20)



12 1区 SK1033 (6・7)

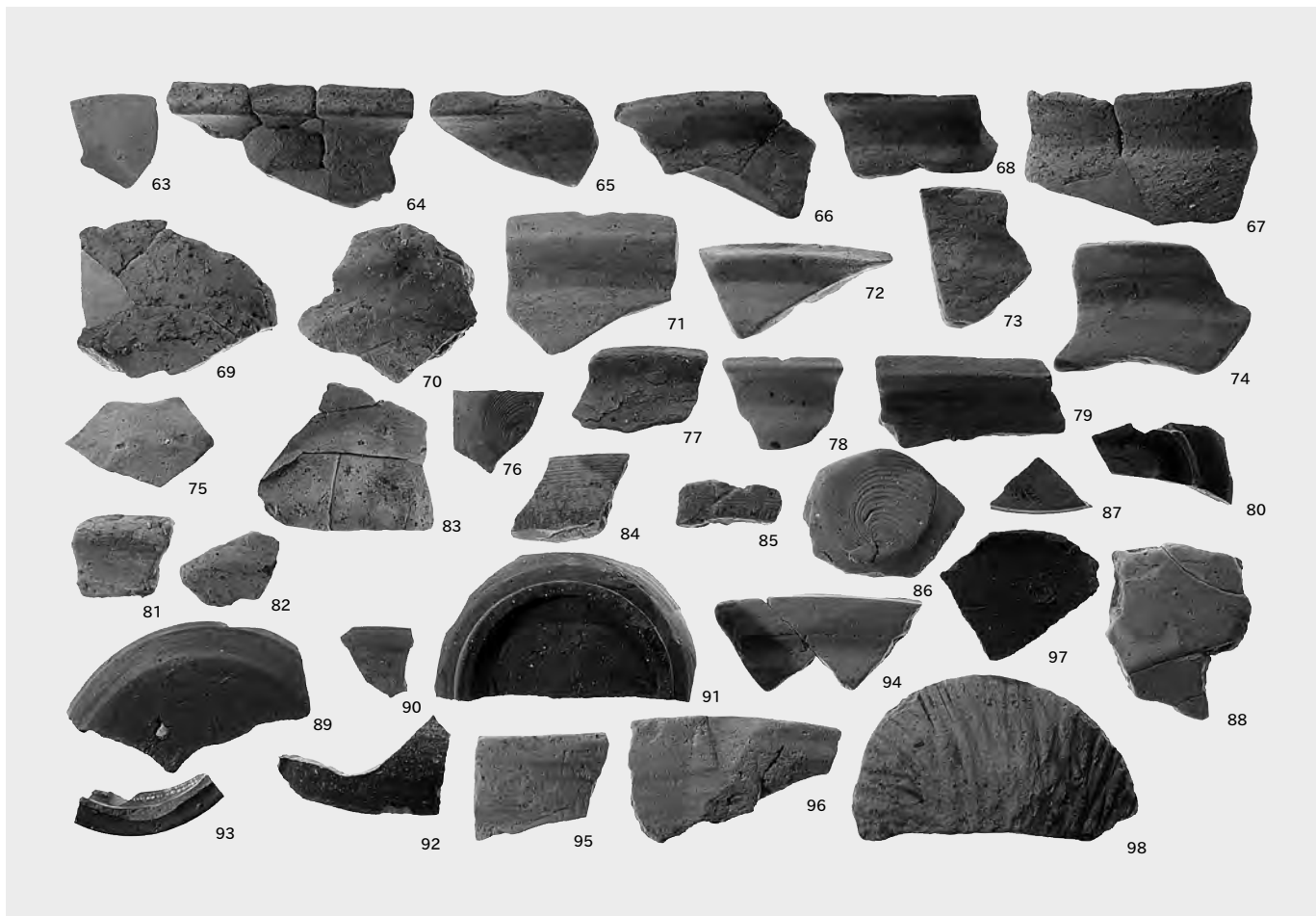


12 1区 SX1239 (21~23)・SX1236 (24~26)、SD1003 (27~32)・SD1055 (33)・SD1056 (34)・SD1069 (35)・SD1076 (36)・SD1102 (37~41)・SD1103 (42)



12 1区 SN1001 (43~62)

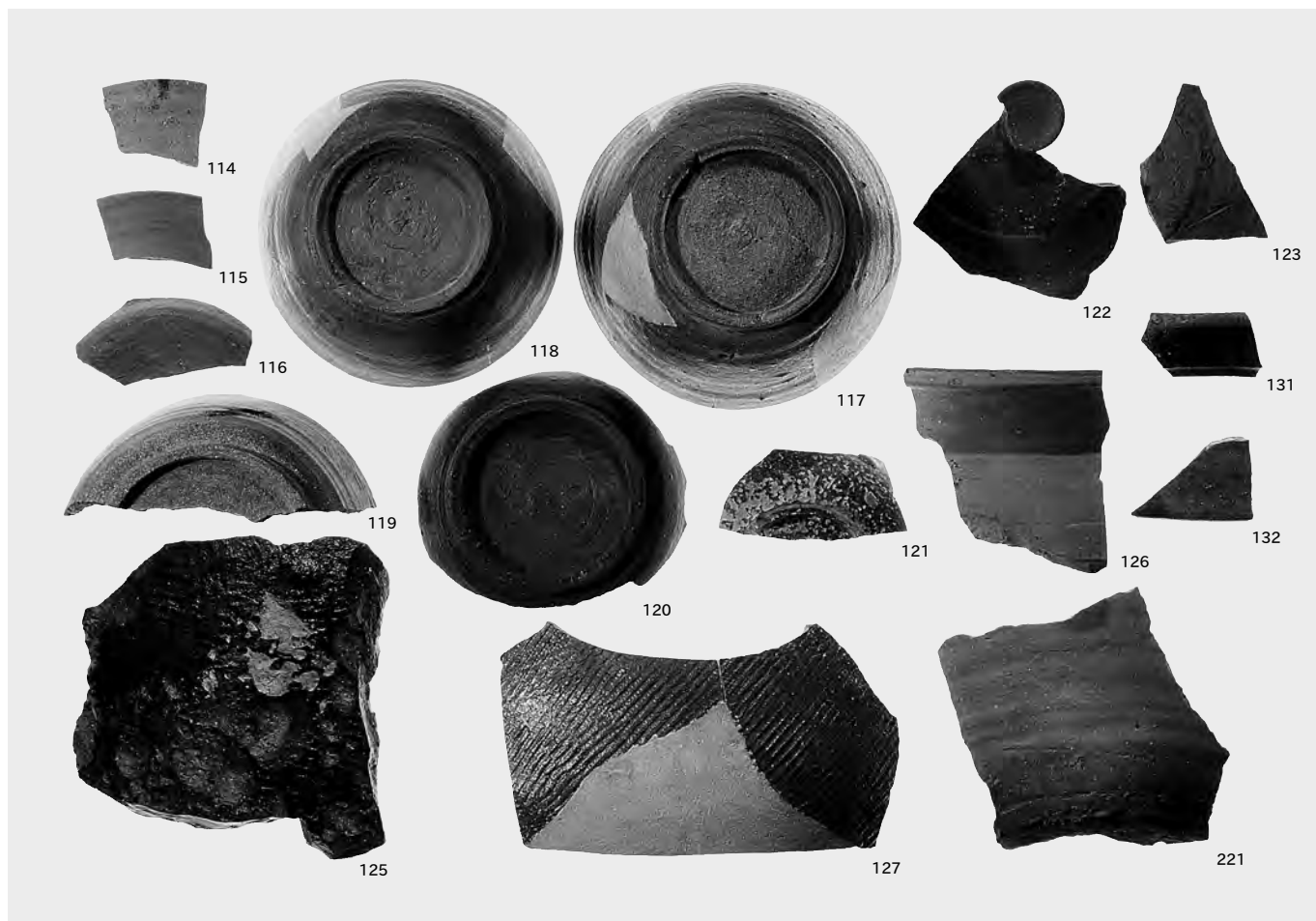




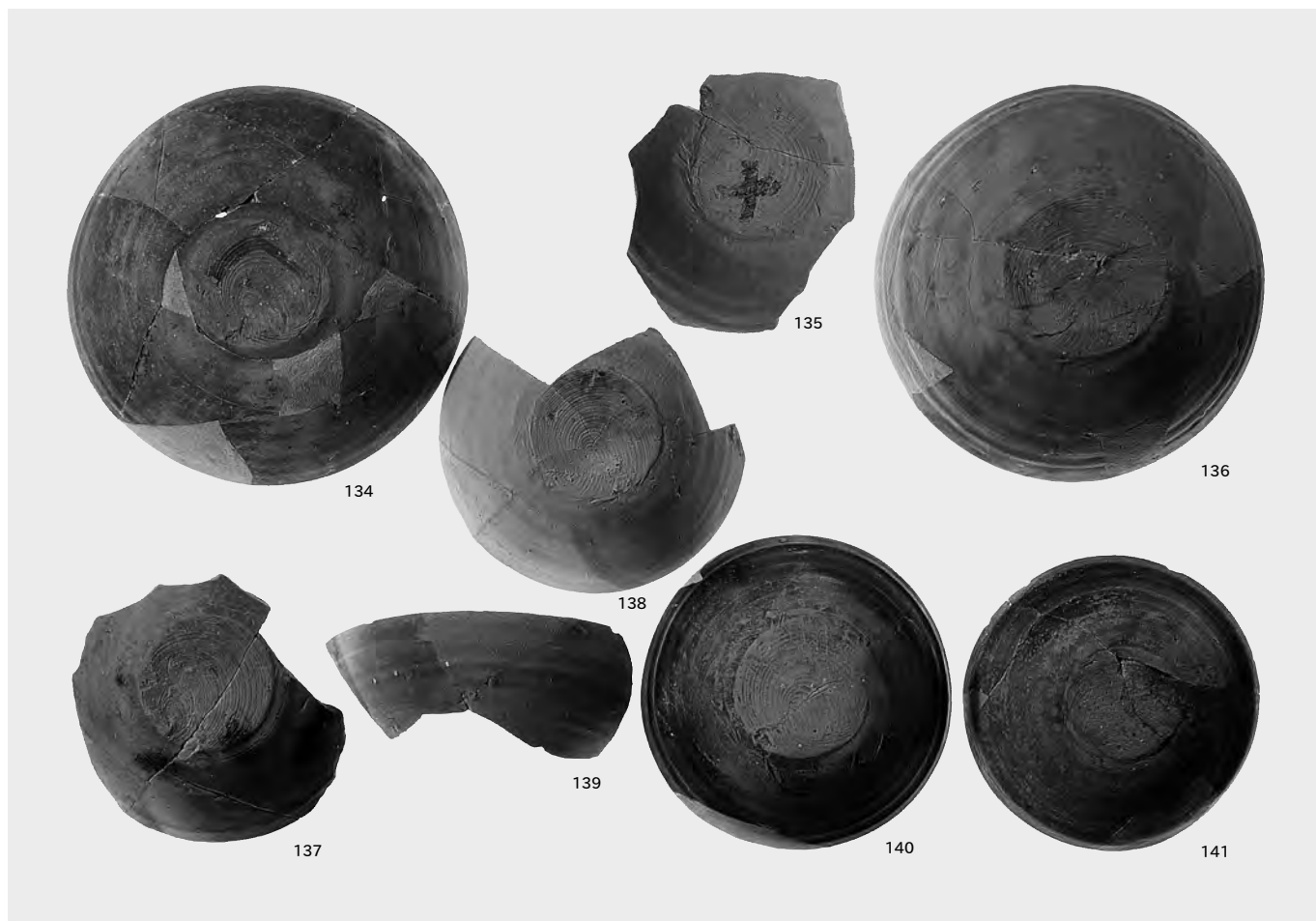
12 1区 SN1001 (63~75)、SD1036 (76~79)・SD1037 (80~83)・SD1044 (84)・SD1154 (85)・SD1038 (86)・SD1039 (87・88)、SN1002 (89~97)、SD1019 (98)



12 1区旧河道 1007 (99~113)

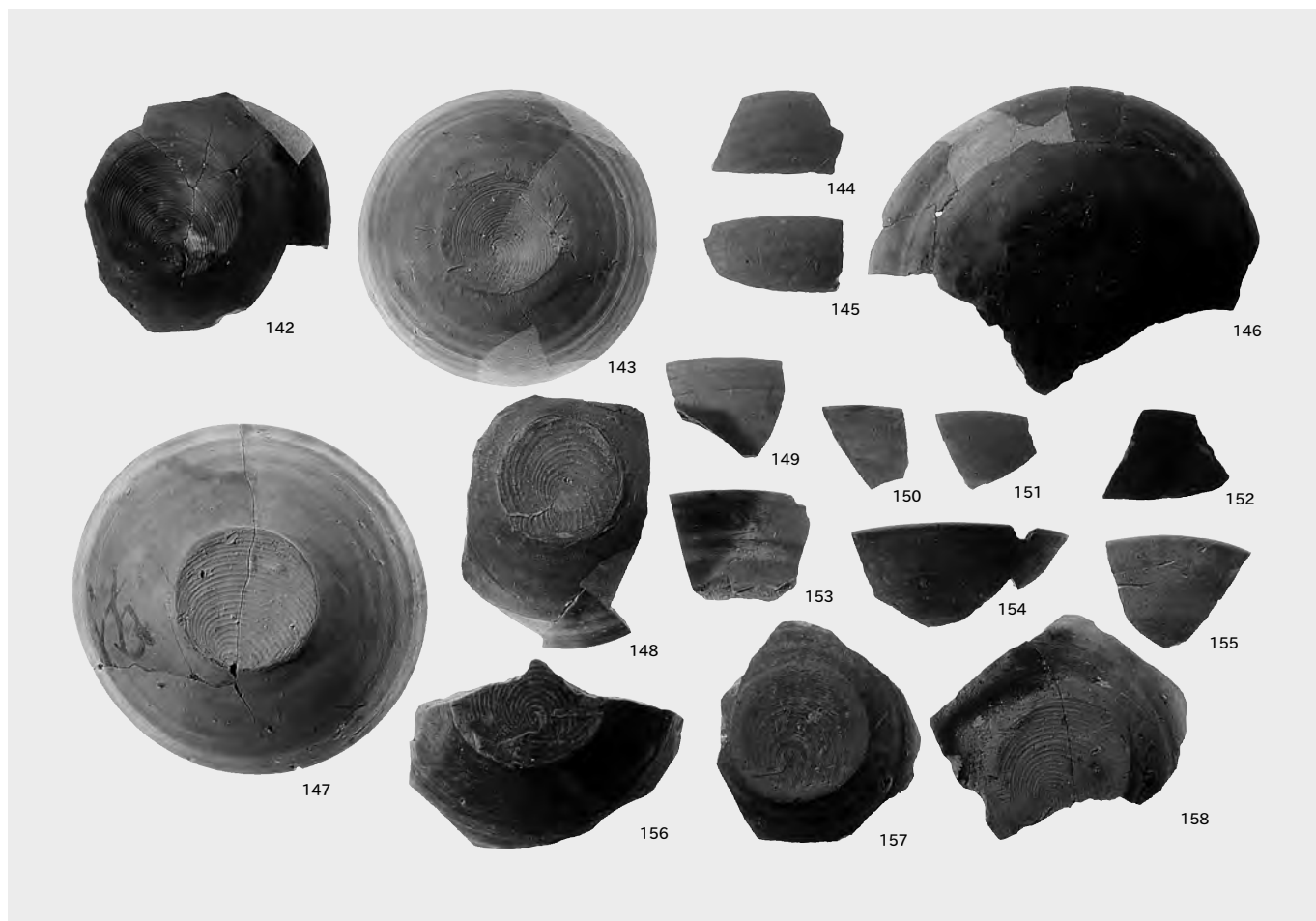


12 1区旧河道 1007 (114~123・125~127・131・132・221)

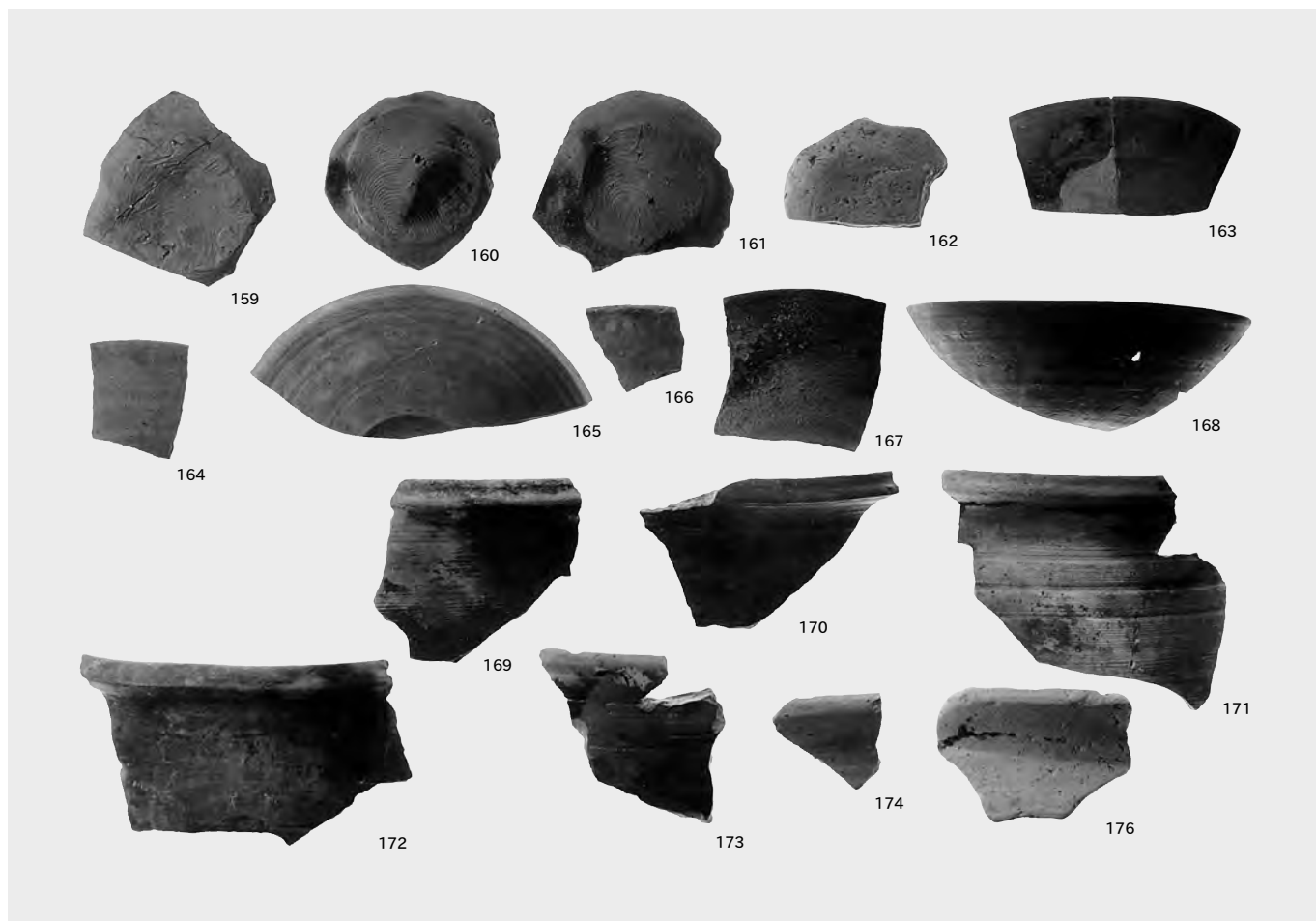


12 1区旧河道 1007 (134~141)

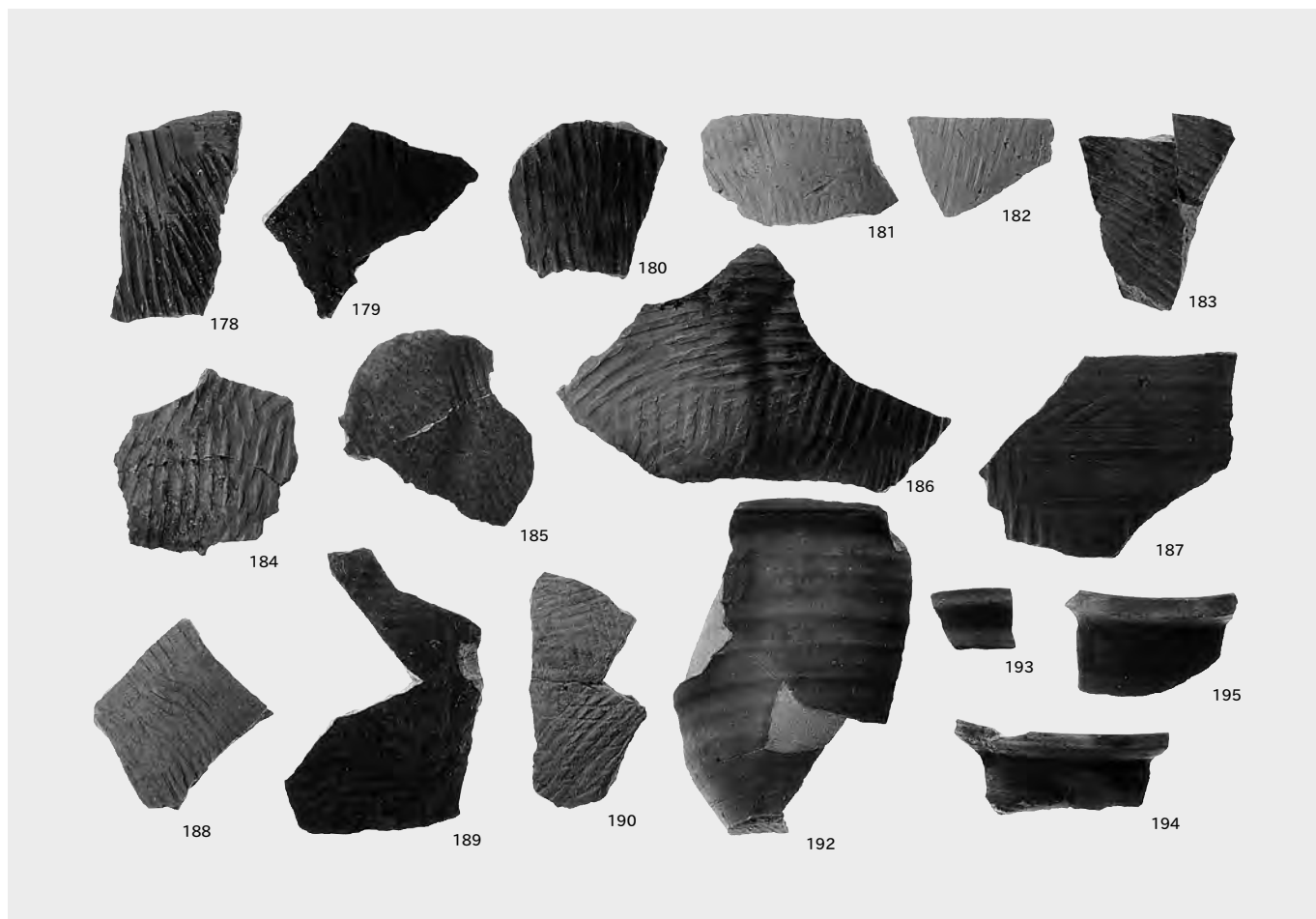




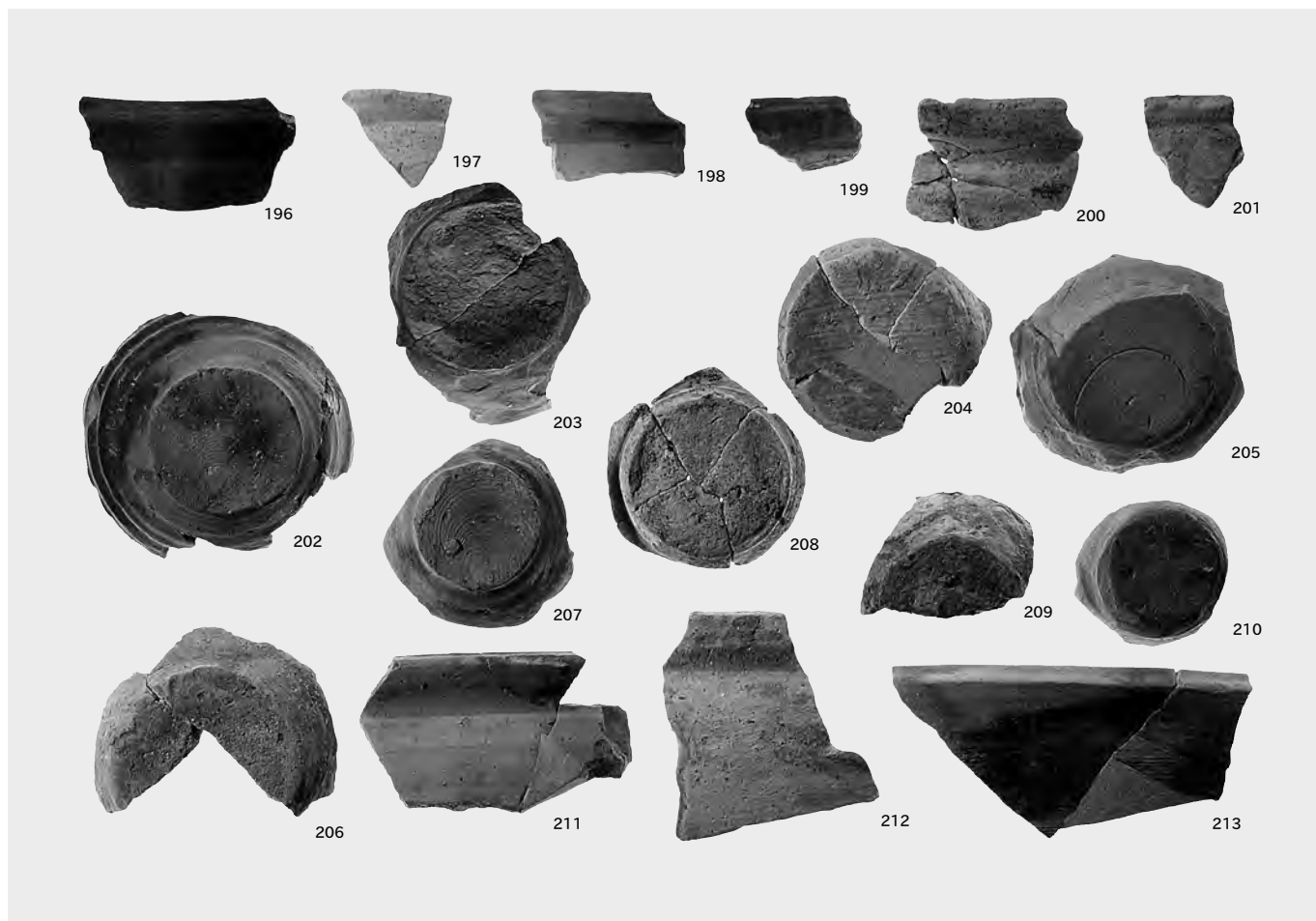
12 1区旧河道 1007 (142~158)



12 1区旧河道 1007 (159~174・176)

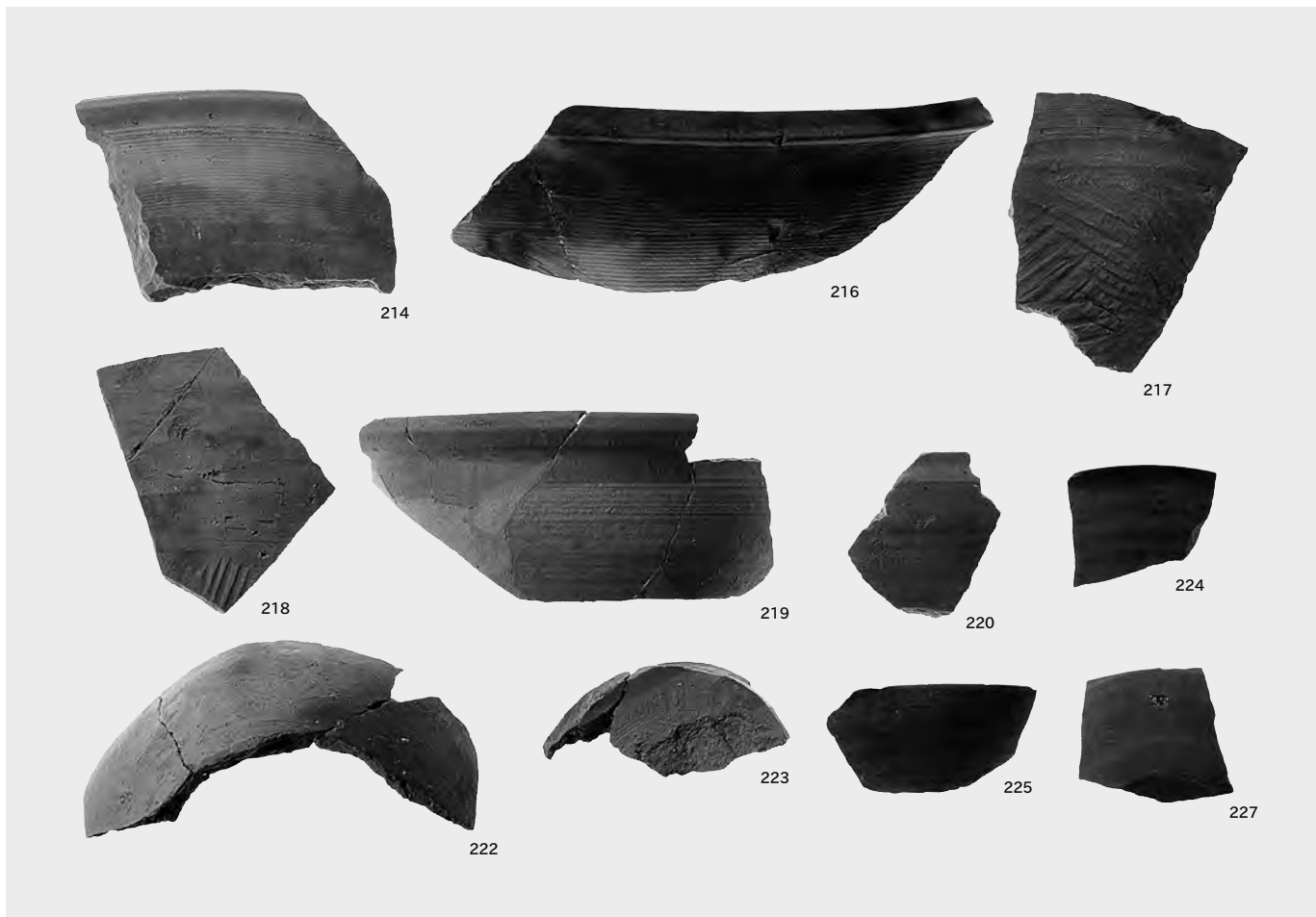


12 1 区旧河道 1007 (178~190・192~195)

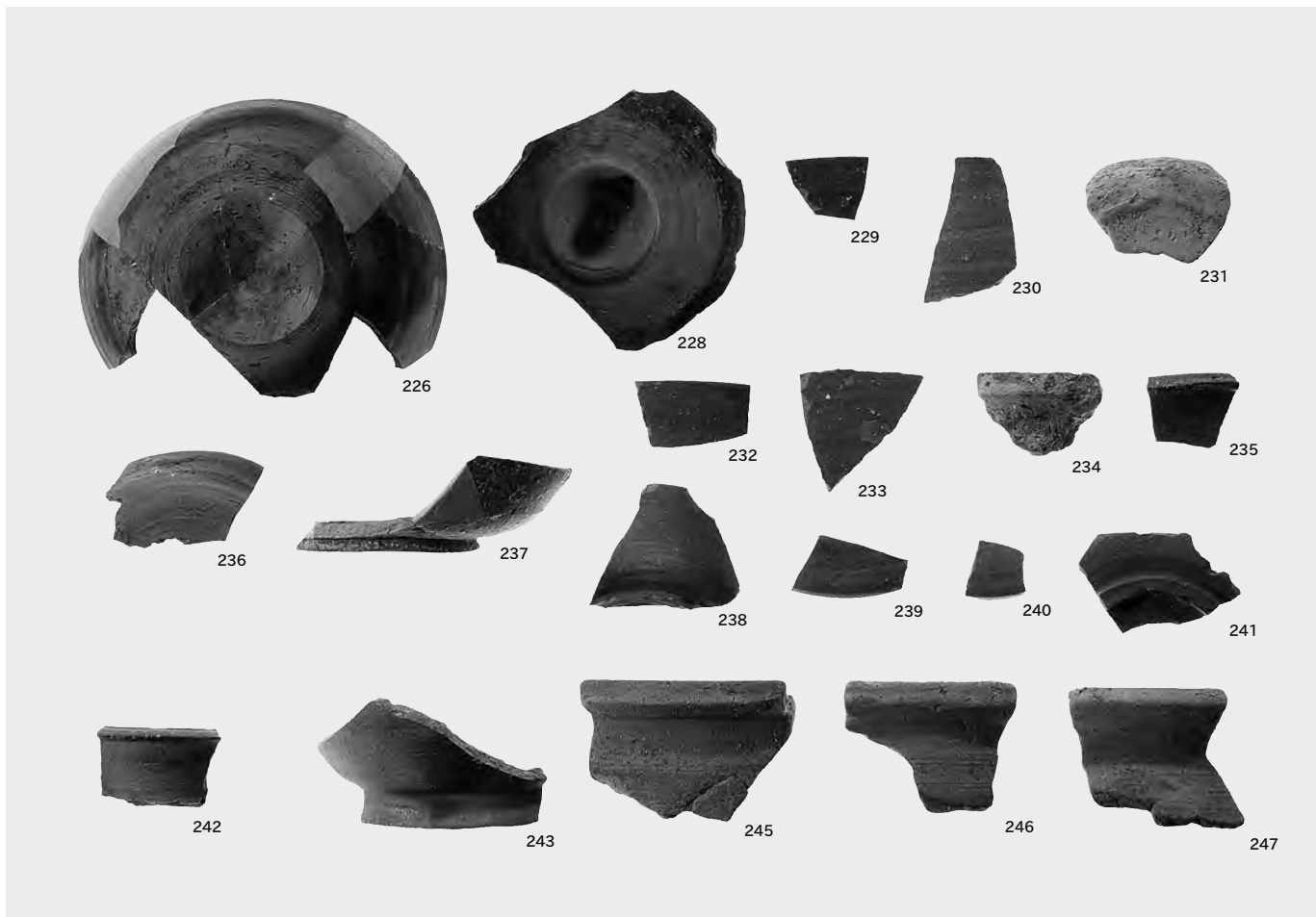


12 1 区旧河道 1007 (196~213)

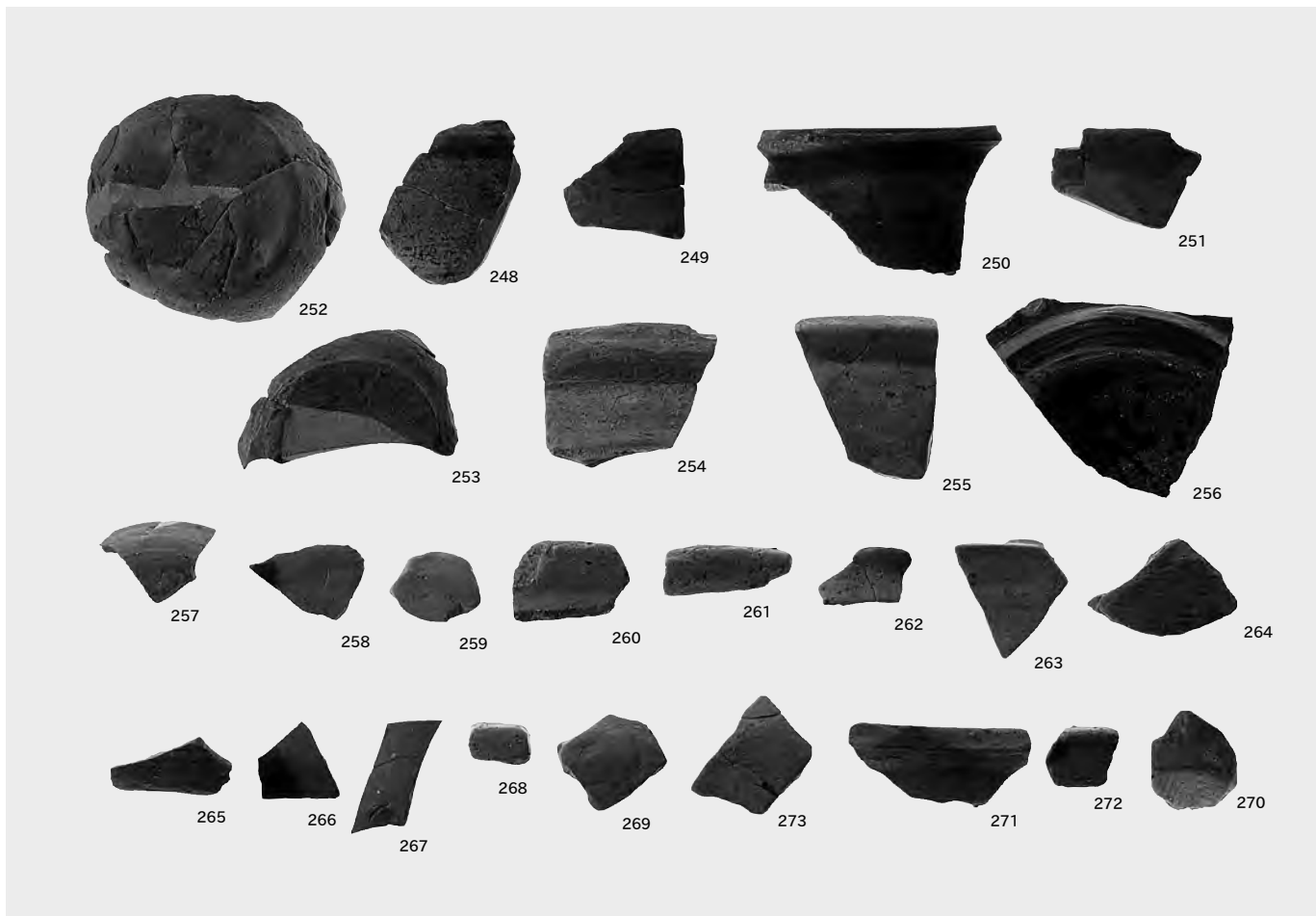




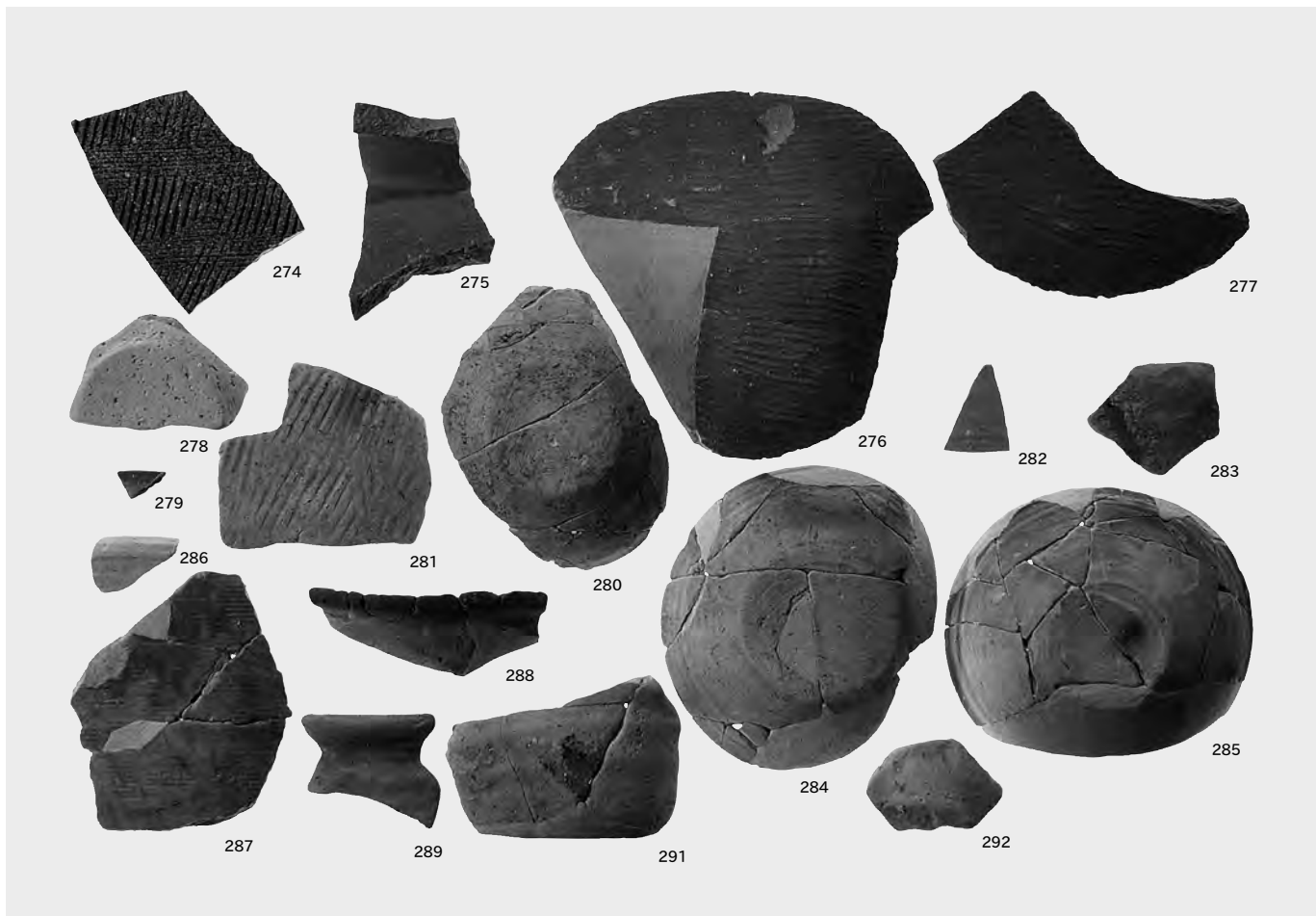
12 1 区旧河道 1007 (214・216~220・222~225・227)



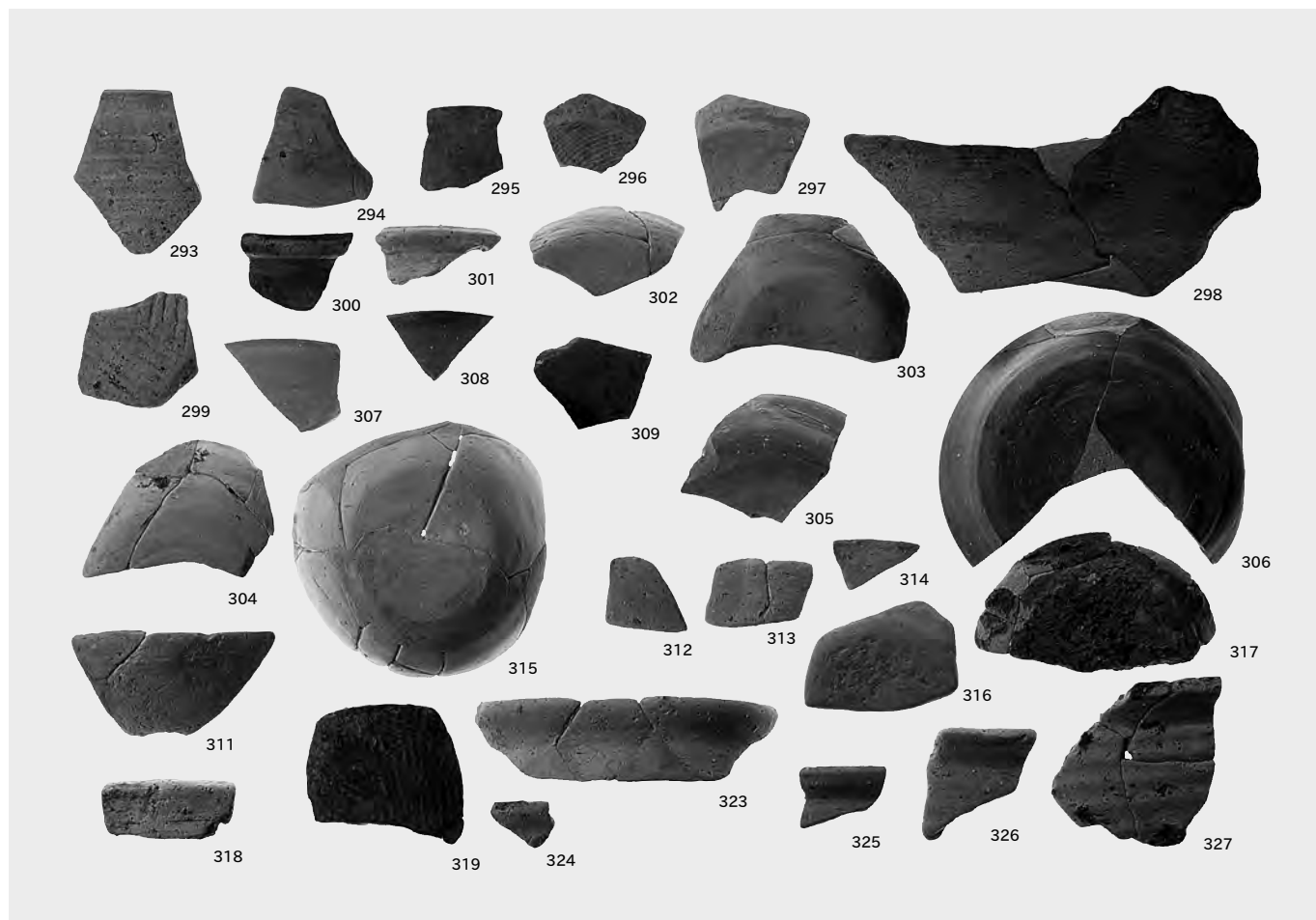
12 1 区旧河道 1007 (226・228)、テラス 1004 (229~231)、SD1006 (232~234)・SD1005 (235)、包含層・表土 (236~243・245~247)



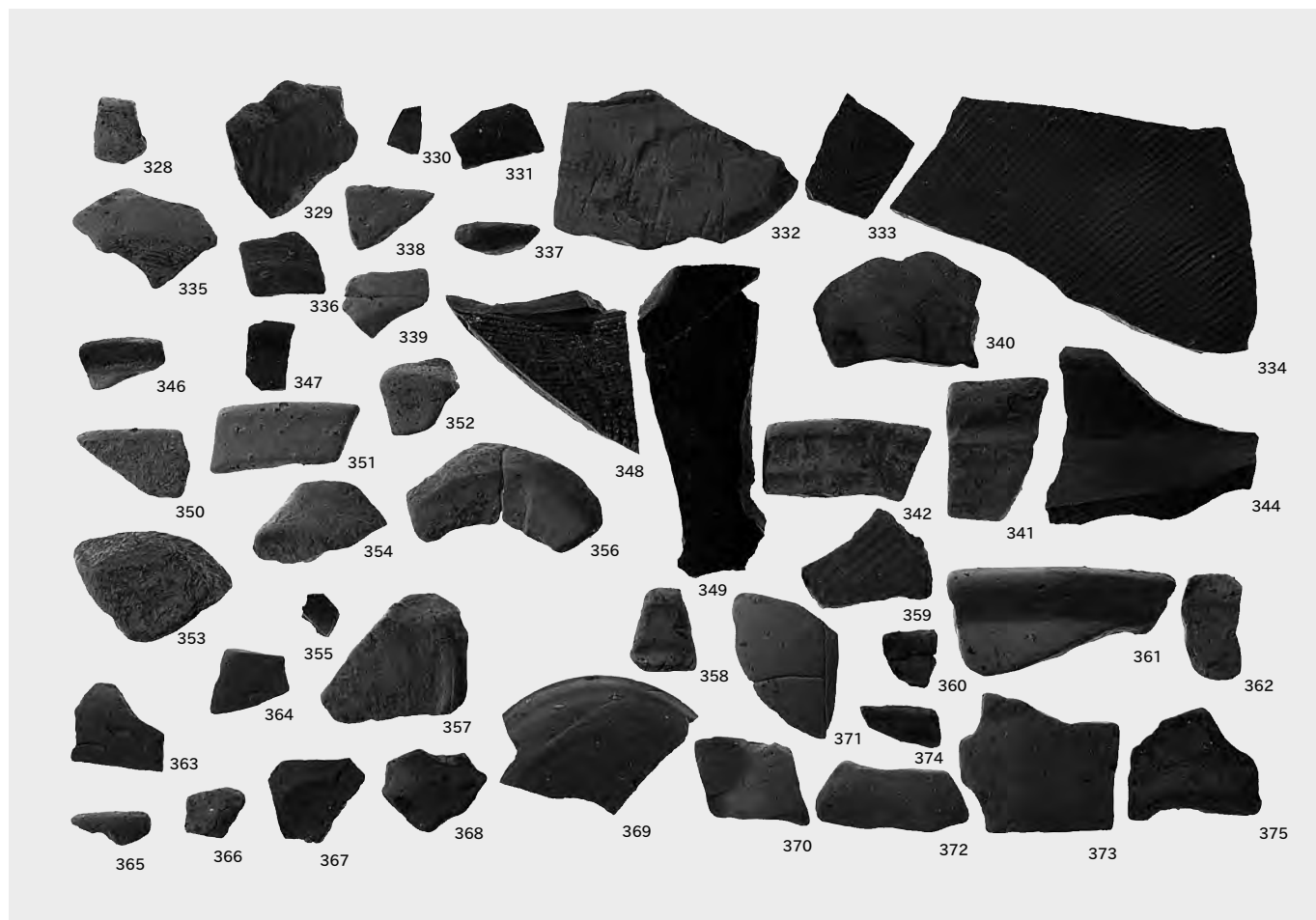
12 1区表土 (248~256)、2区SD1 (257~264)、表土 (265)、3区SX505 (266)、SD502 (267)・SD503 (268)、表土 (269~273)



13 1区SE357 (274~277)、SK538 (278)・SK163 (279)・SK140 (280・281)・SK139 (282~289・291・292)

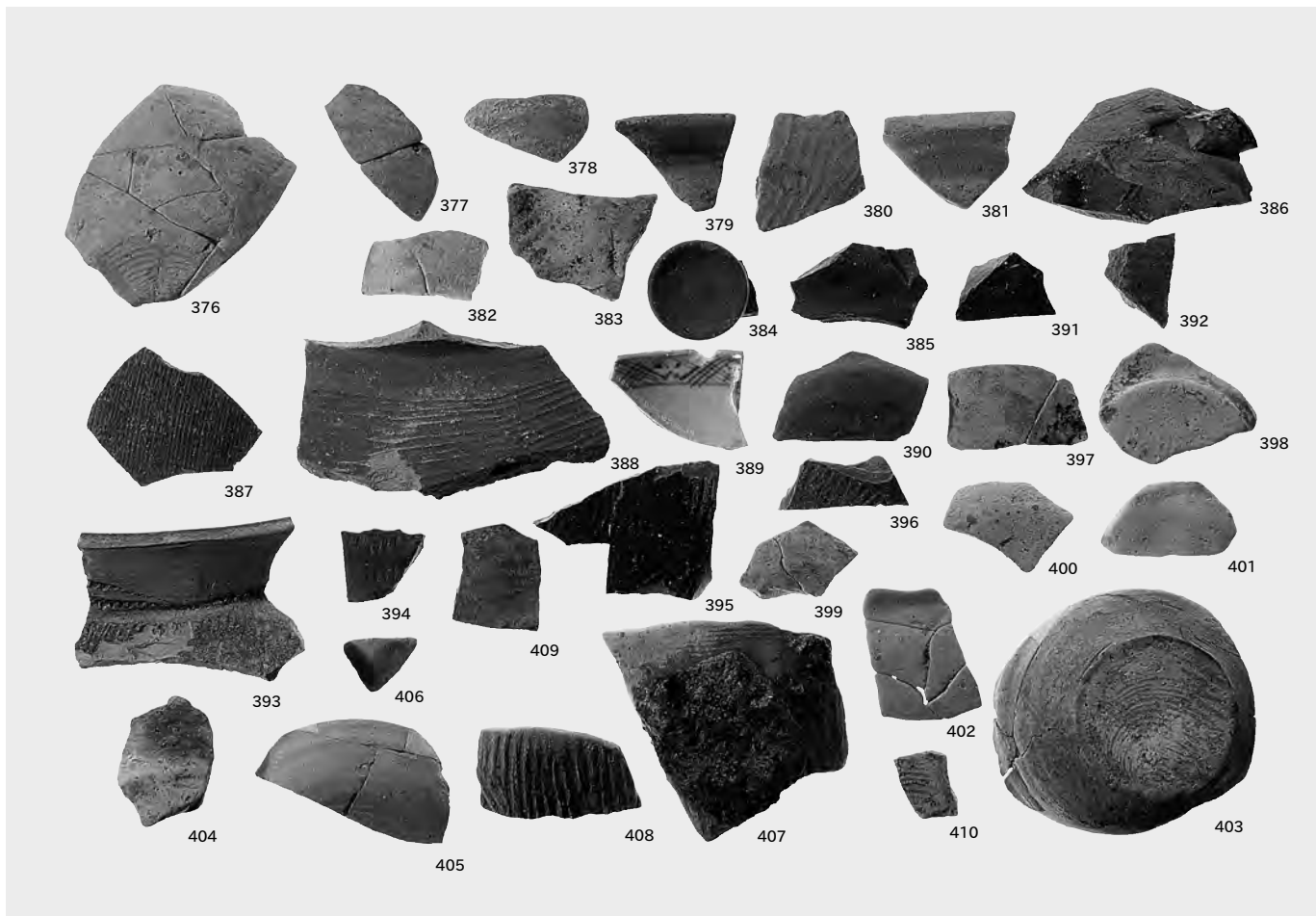


13 1 区 SK138 (293~301) · SK137 (302 · 303) · SK89 (304~309 · 311~319 · 323~327)

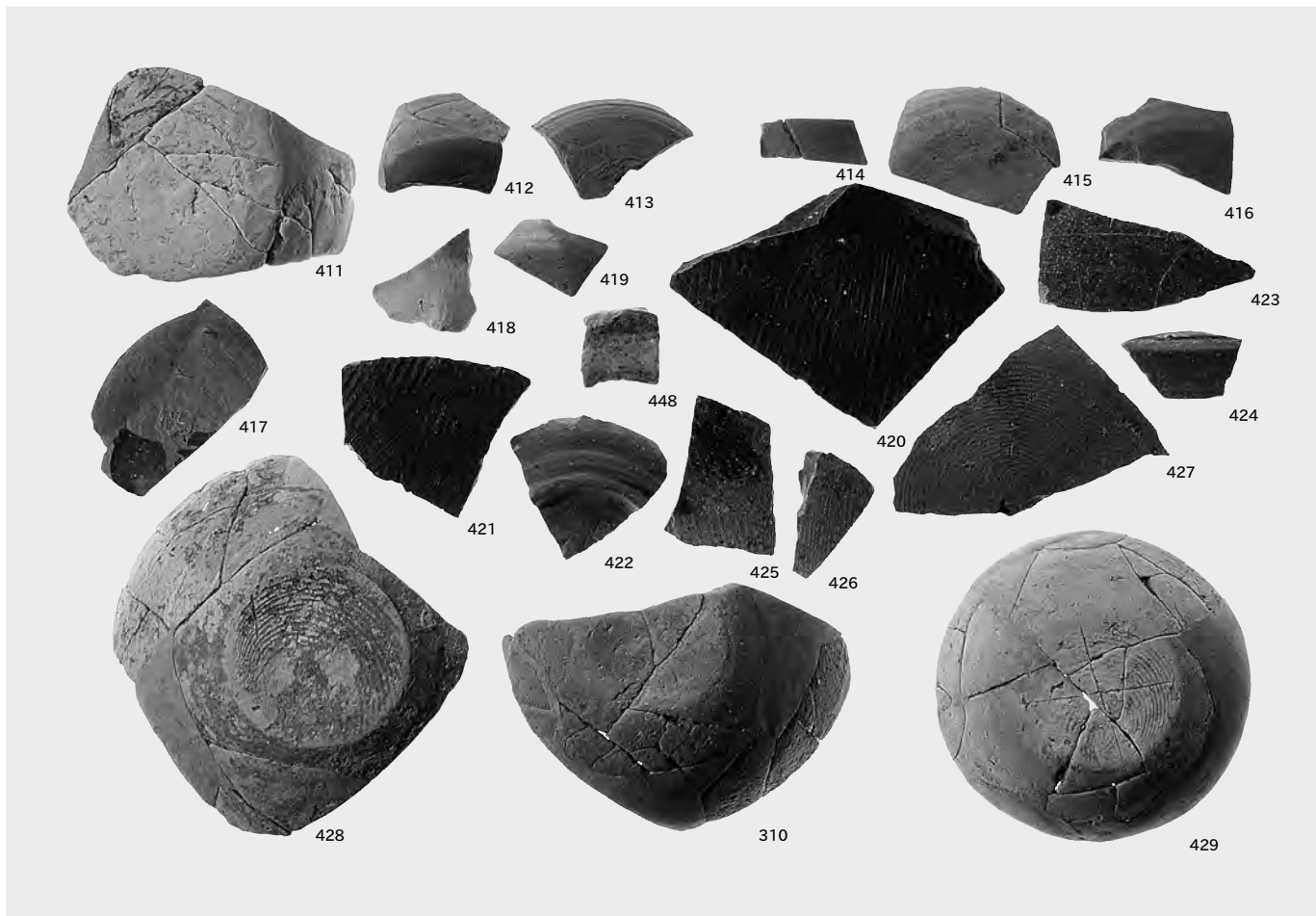


13 1 区 SX146 (328 · 329), SD462 (330) · SD152 (331~342 · 344) · SD441 (346) · SD827 (347~349) · SD822 (350~354) · SD151 (355~362) · SD419 (363~368) · SD147 (369~375)

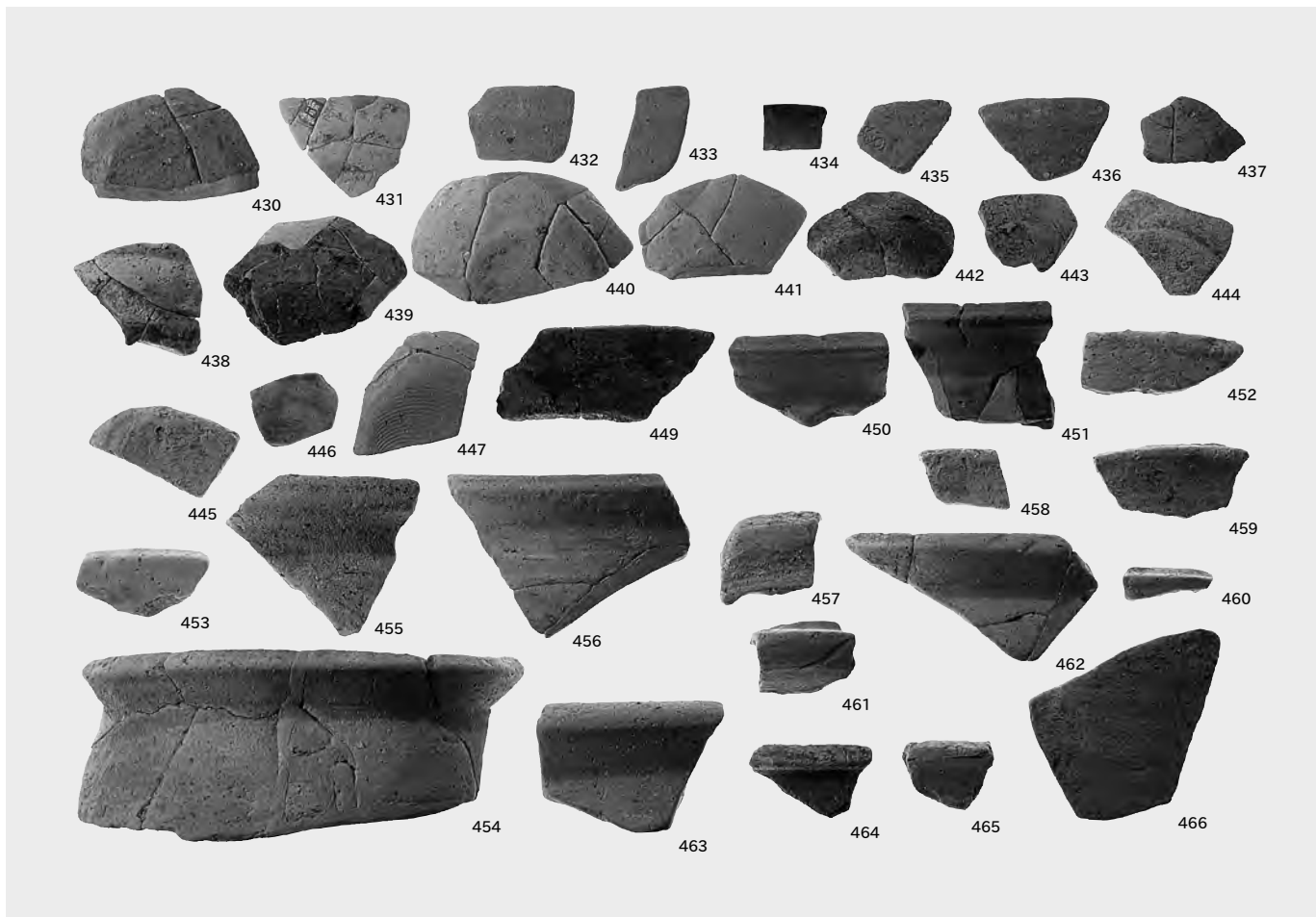




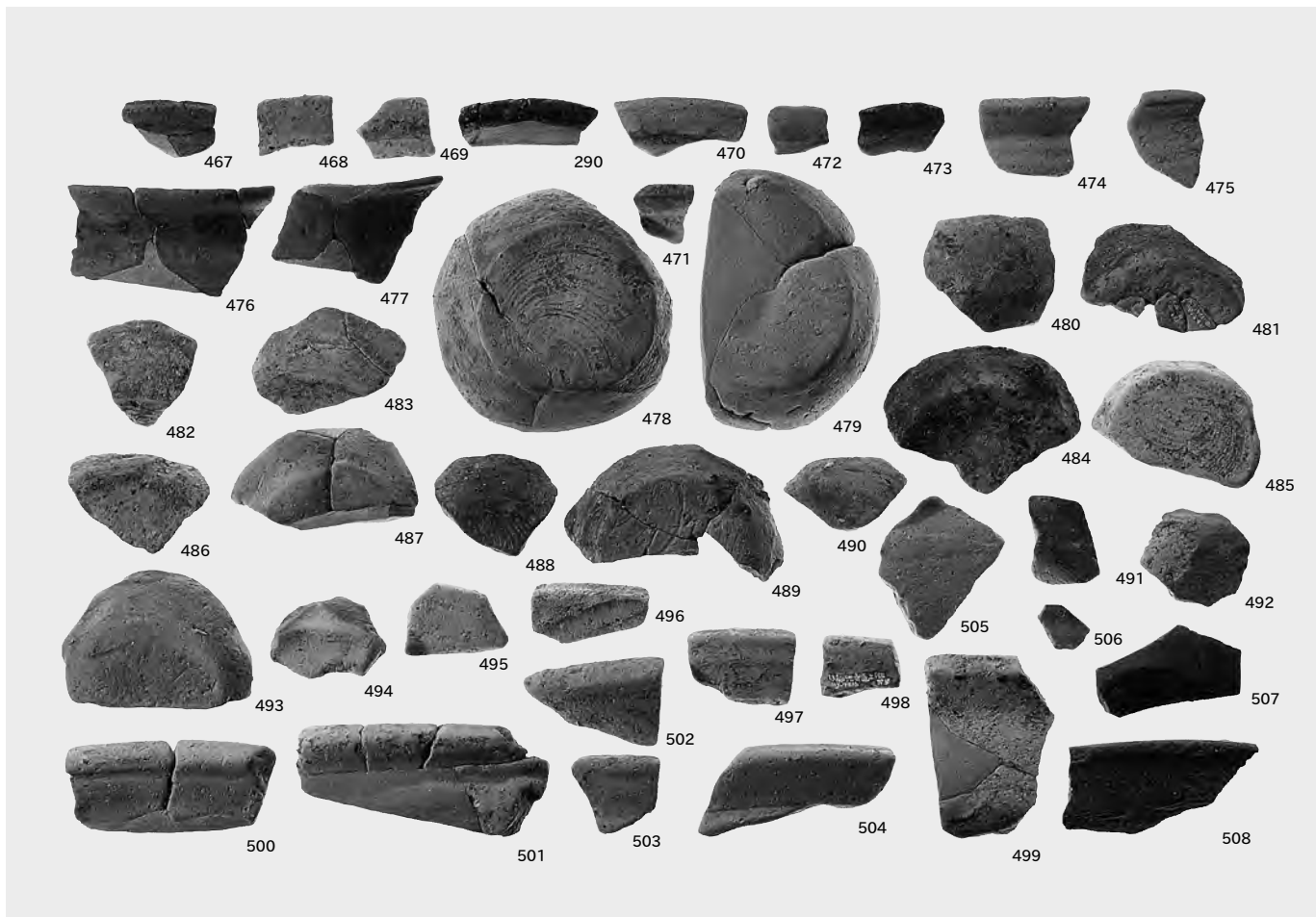
13 1 区 SD149 (376~381)・SD150 (382・383), SN857 (384~386)・SN858 (387~389)・SN851 (390~392)・  
SN838 (393・394)・SN373 (395~403), Pit321 (404)・Pit115 (405)・Pit420 (406~409)・Pit88 (410)



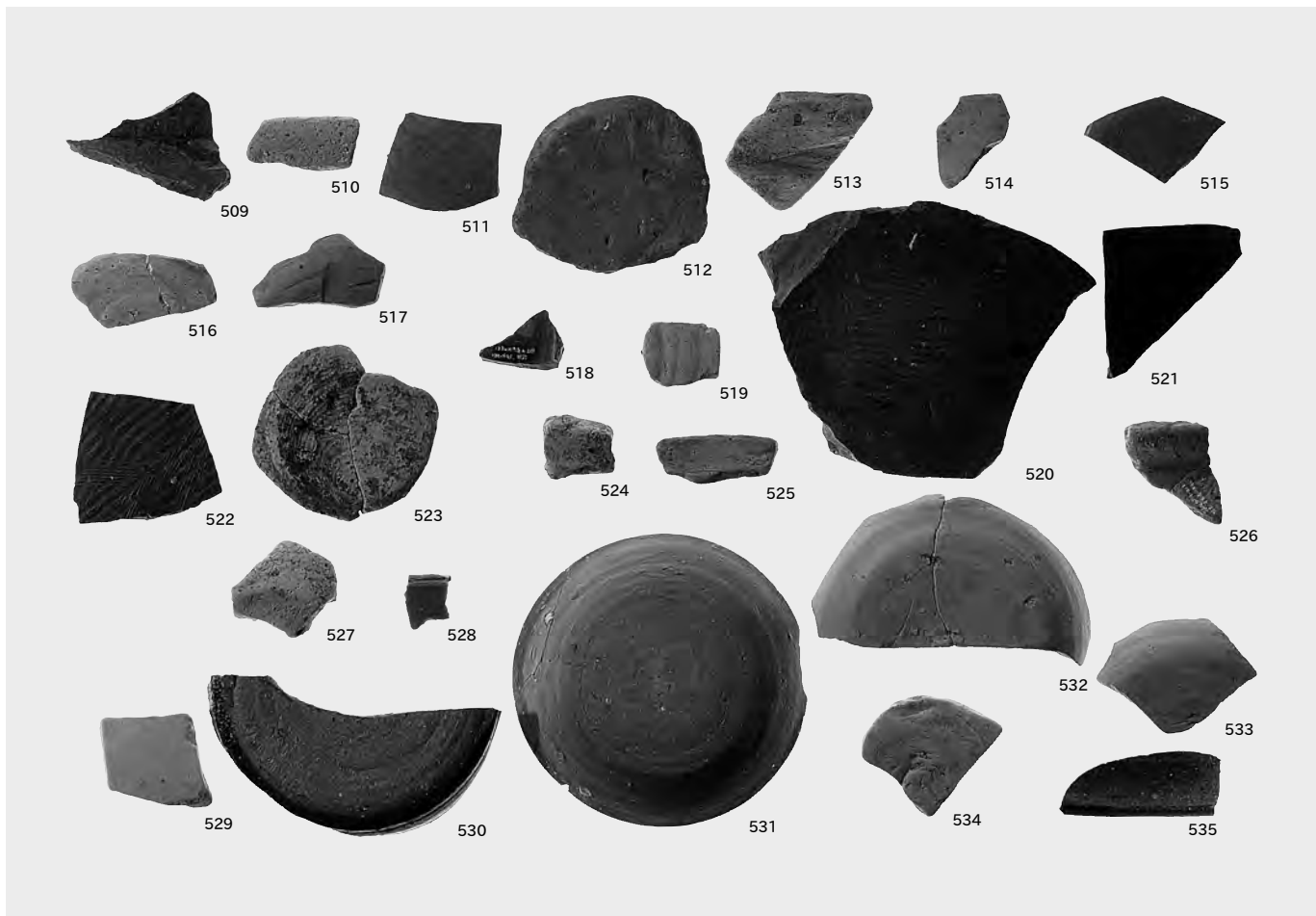
13 1 区包含層 (310・411~429・448)



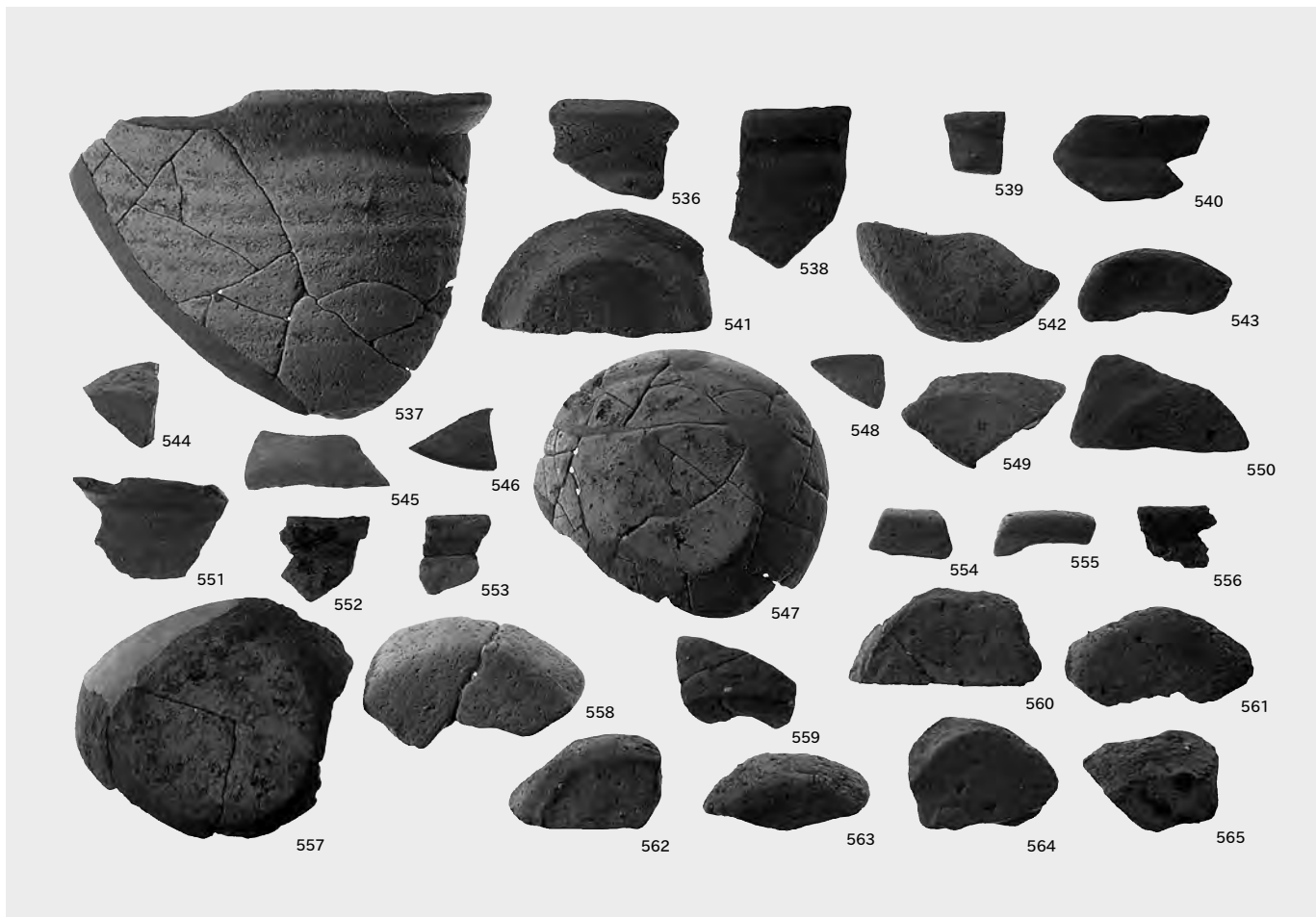
13 1区包含層 (430~447・449~466)



13 1区包含層 (290・467~508)

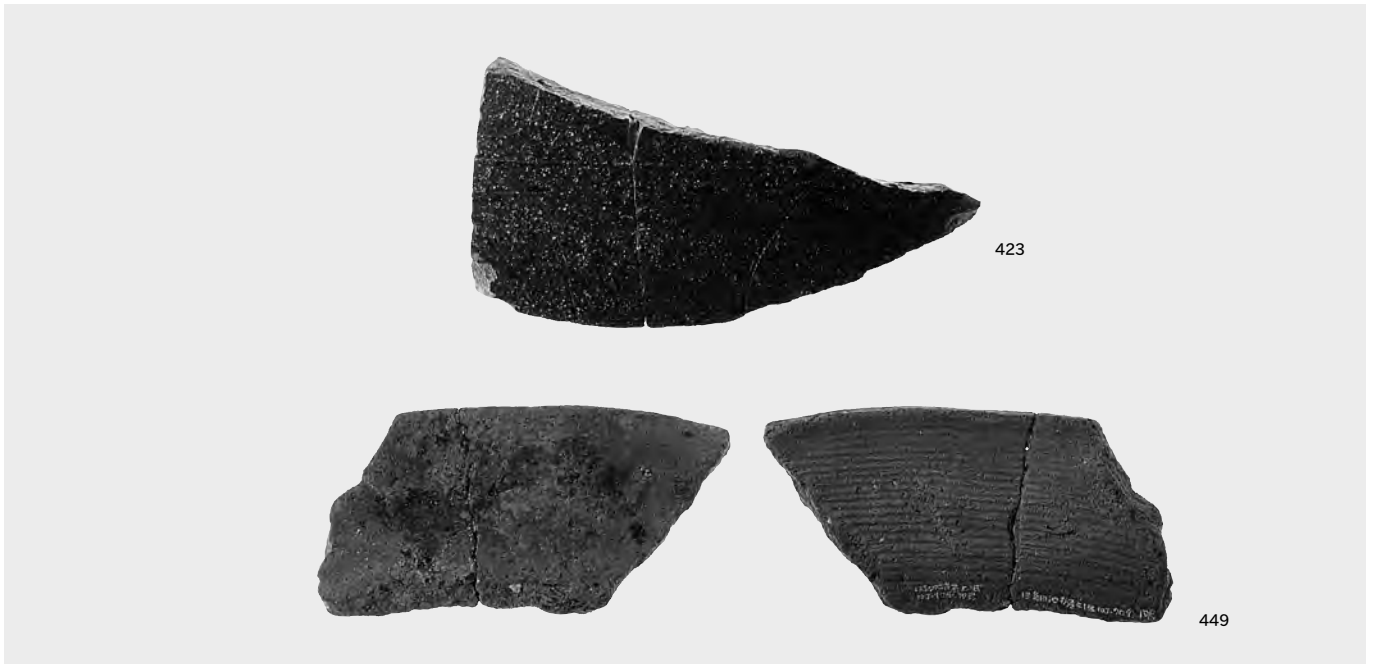
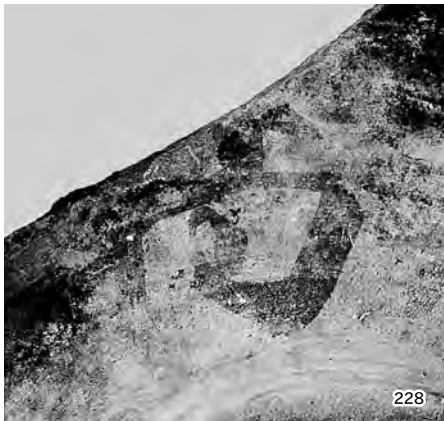
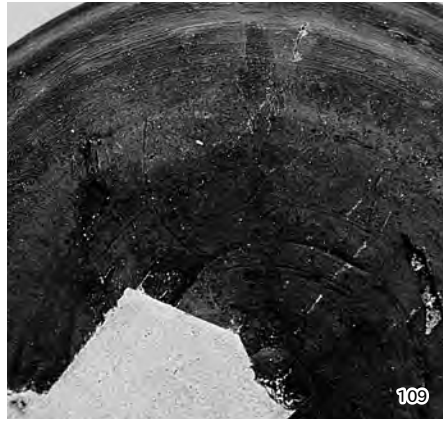
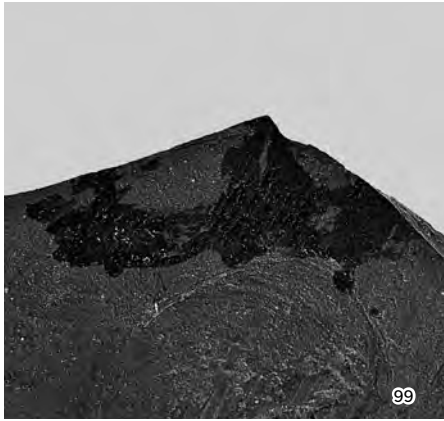


13 2区 SD14 (509)・SD12 (510)、SN21 (511)・SN20 (512)・SN19 (513)、包含層・表土 (514~528)  
3区 SX2 (529・530)・SX6 (531~535)

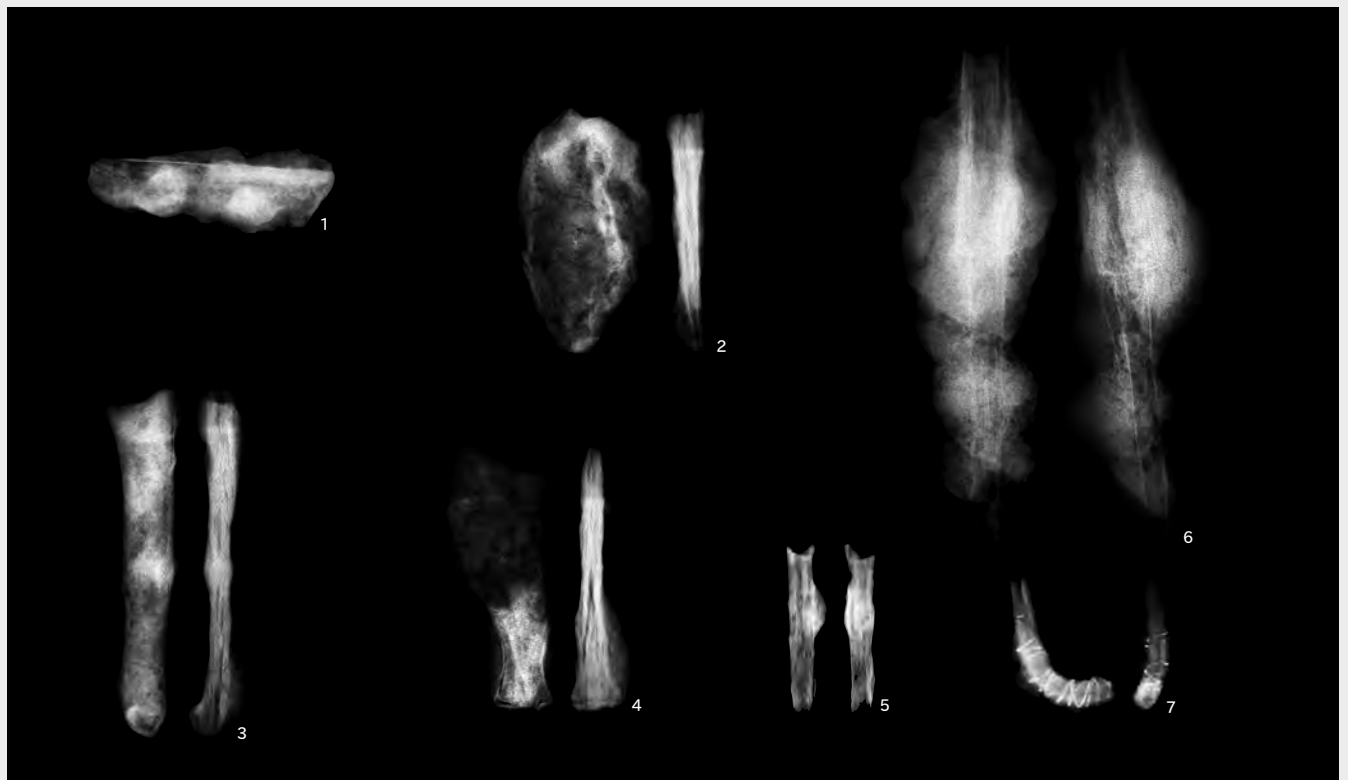
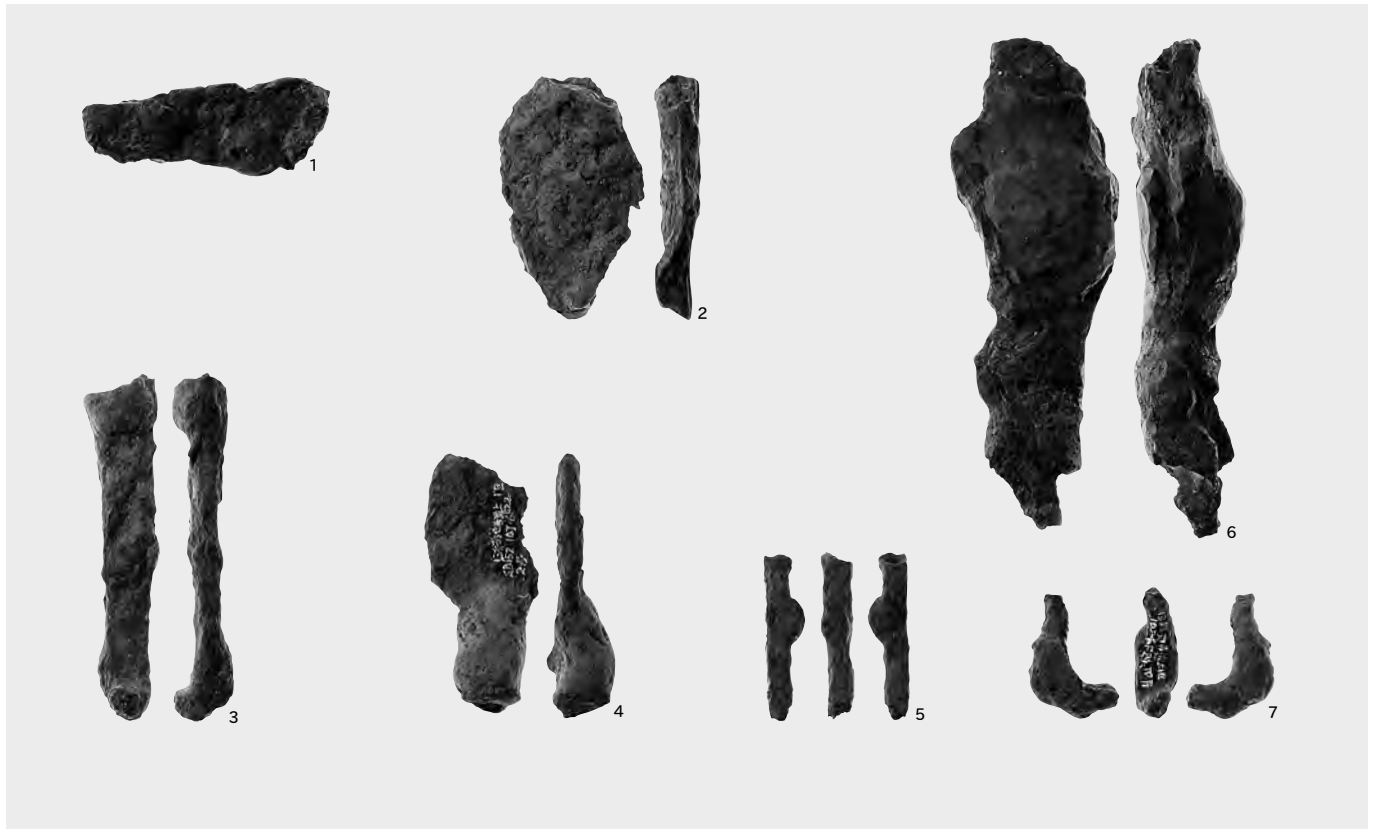


13 3区 SX6 (536~543)、包含層 (544~565)



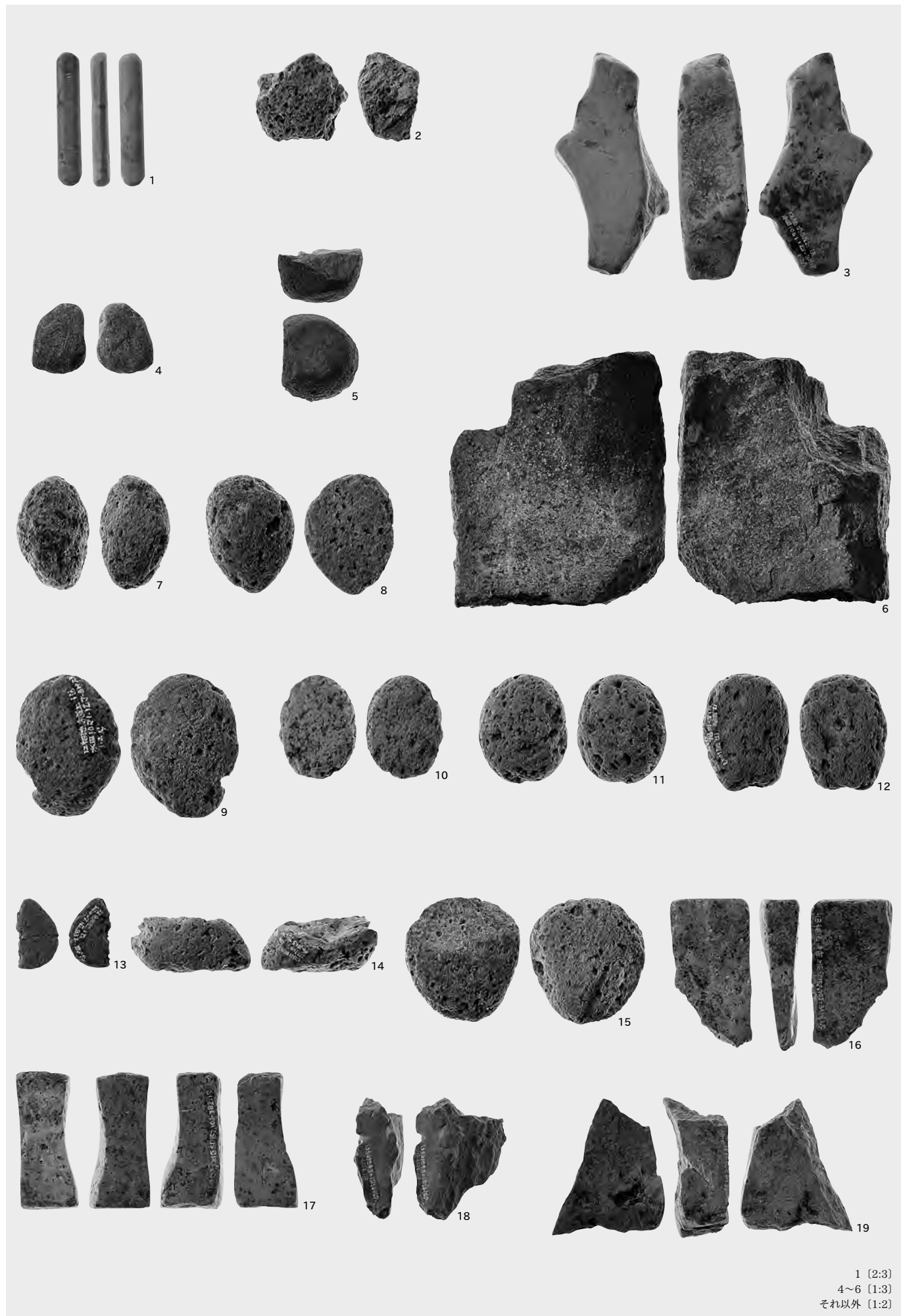


漆書土器 (99)、墨書土器 (109・118・134・135・147・228)、長頸壺底部調整痕 (129・130)、短頸壺 (423)、佐渡型甕 (449)



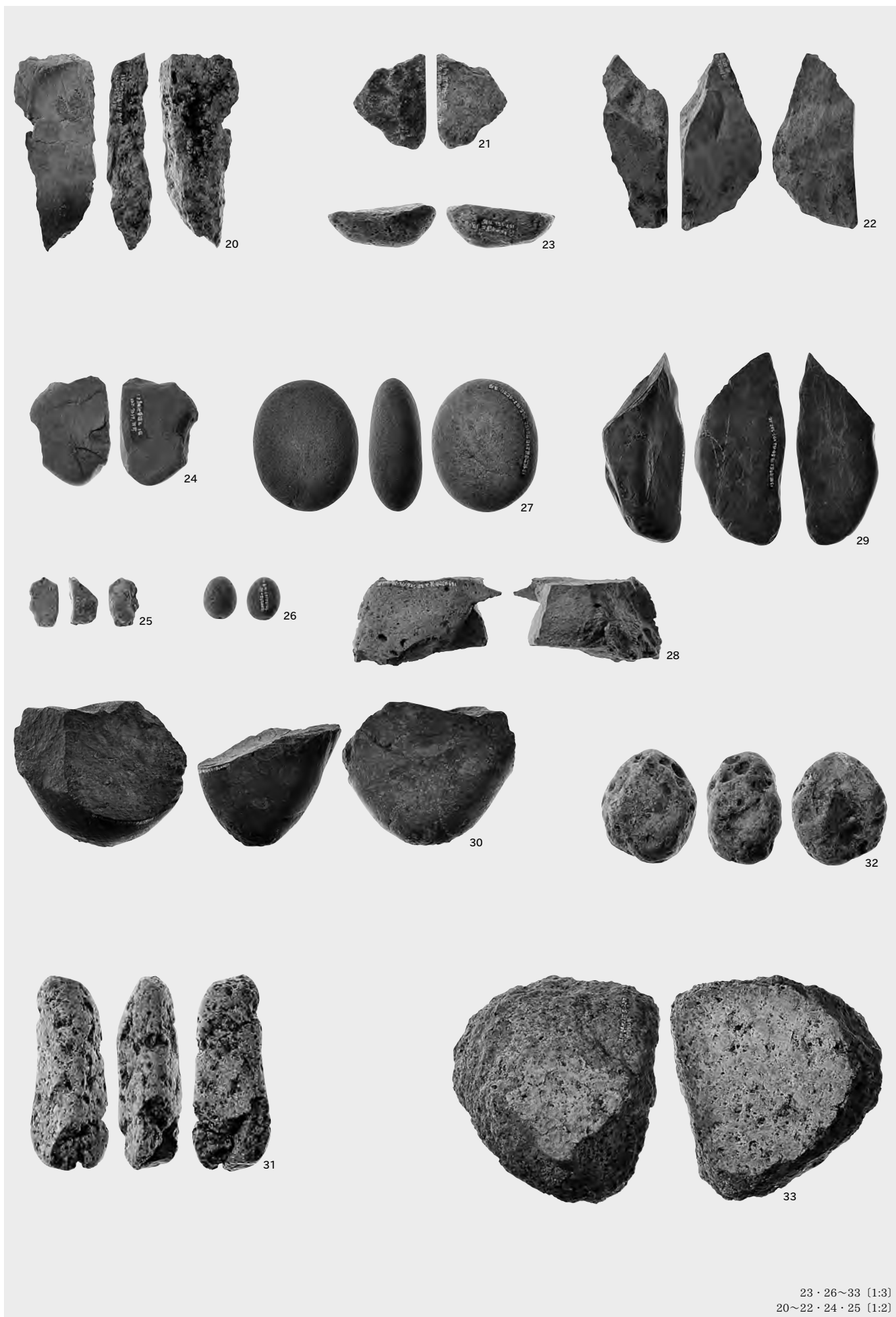
鉄製品エックス線写真





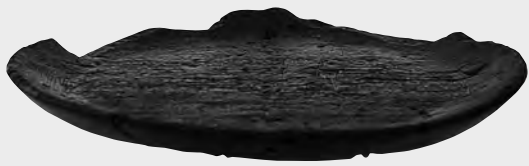
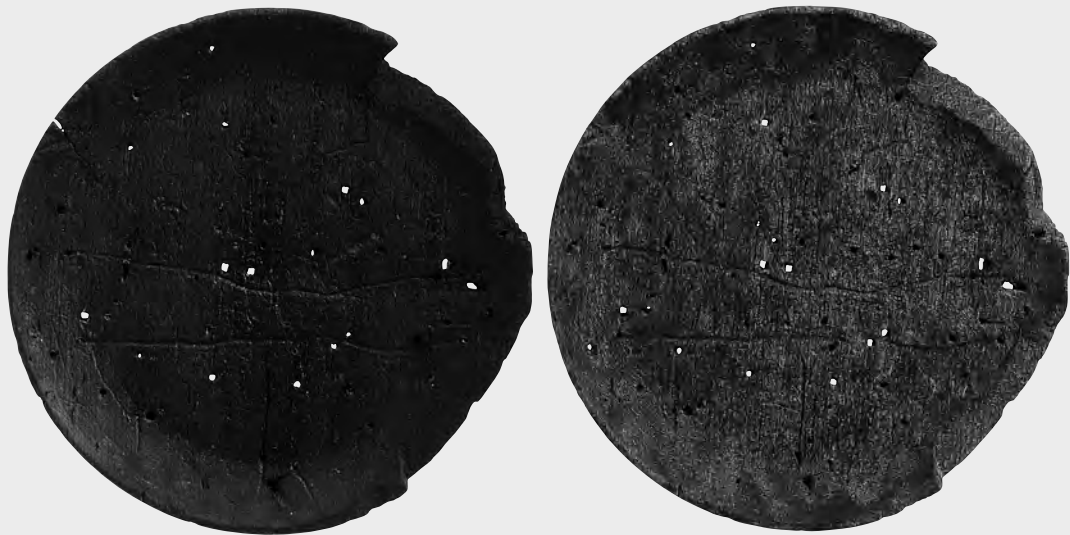
1 [2:3]  
 4~6 [1:3]  
 それ以外 [1:2]







34・35・45 [1:3]  
それ以外 [1:2]



保存処理前



2 保存処理後



1



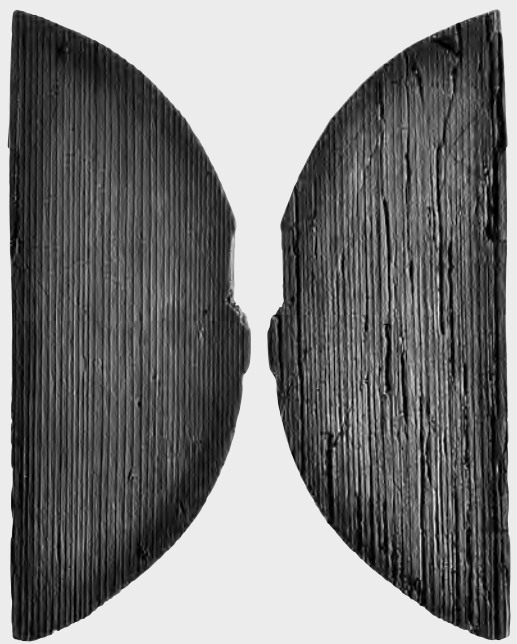
6



4

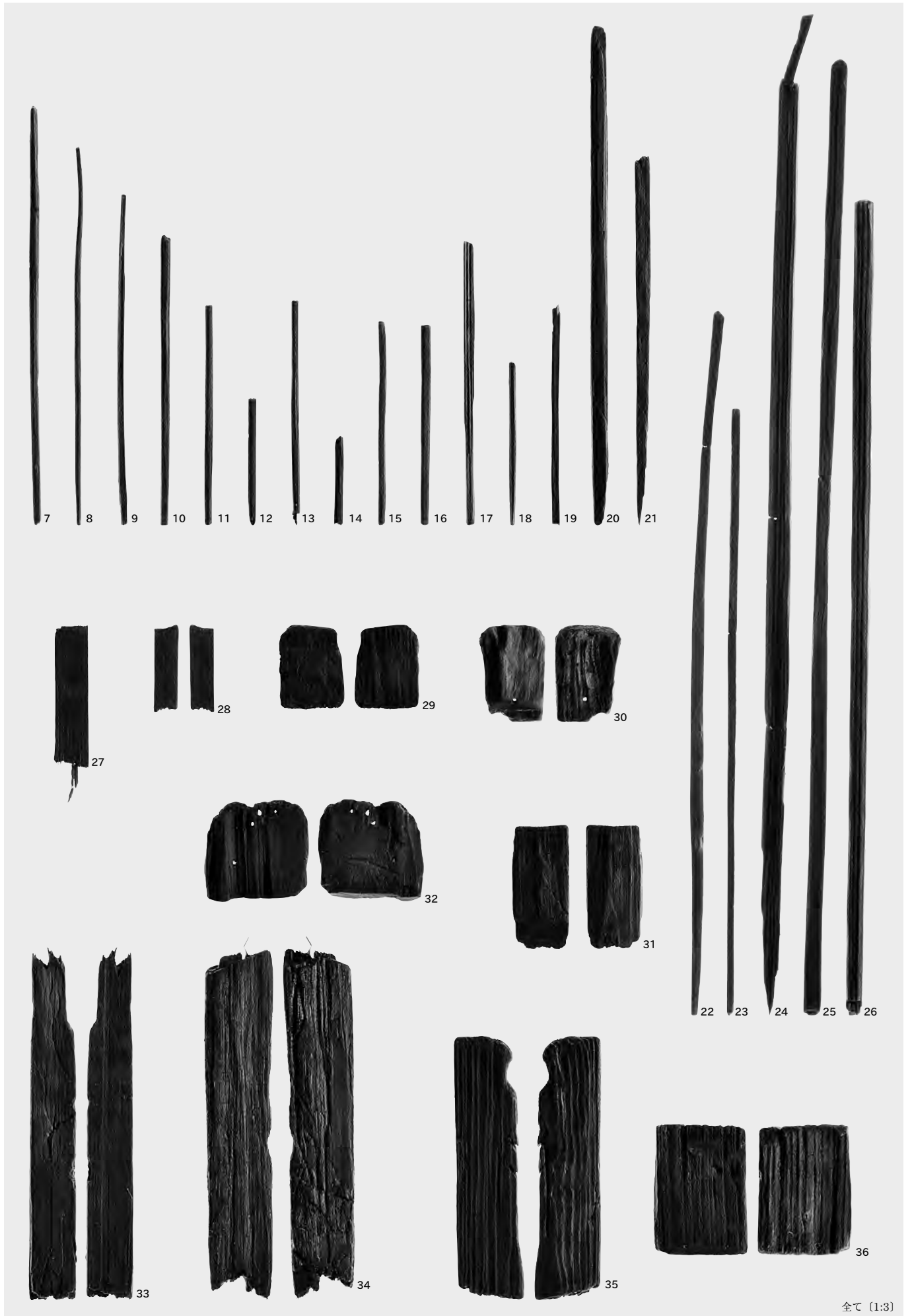


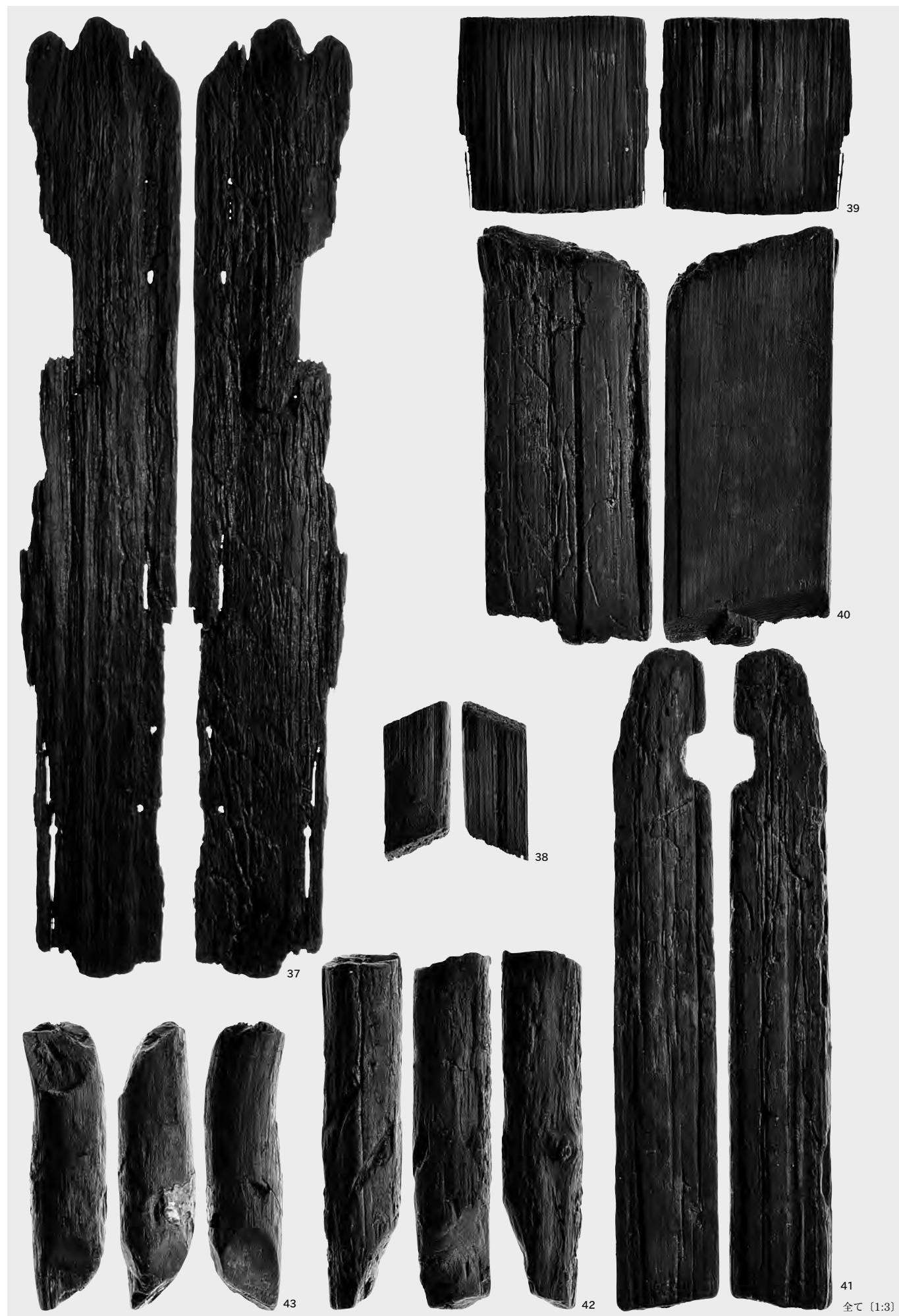
5

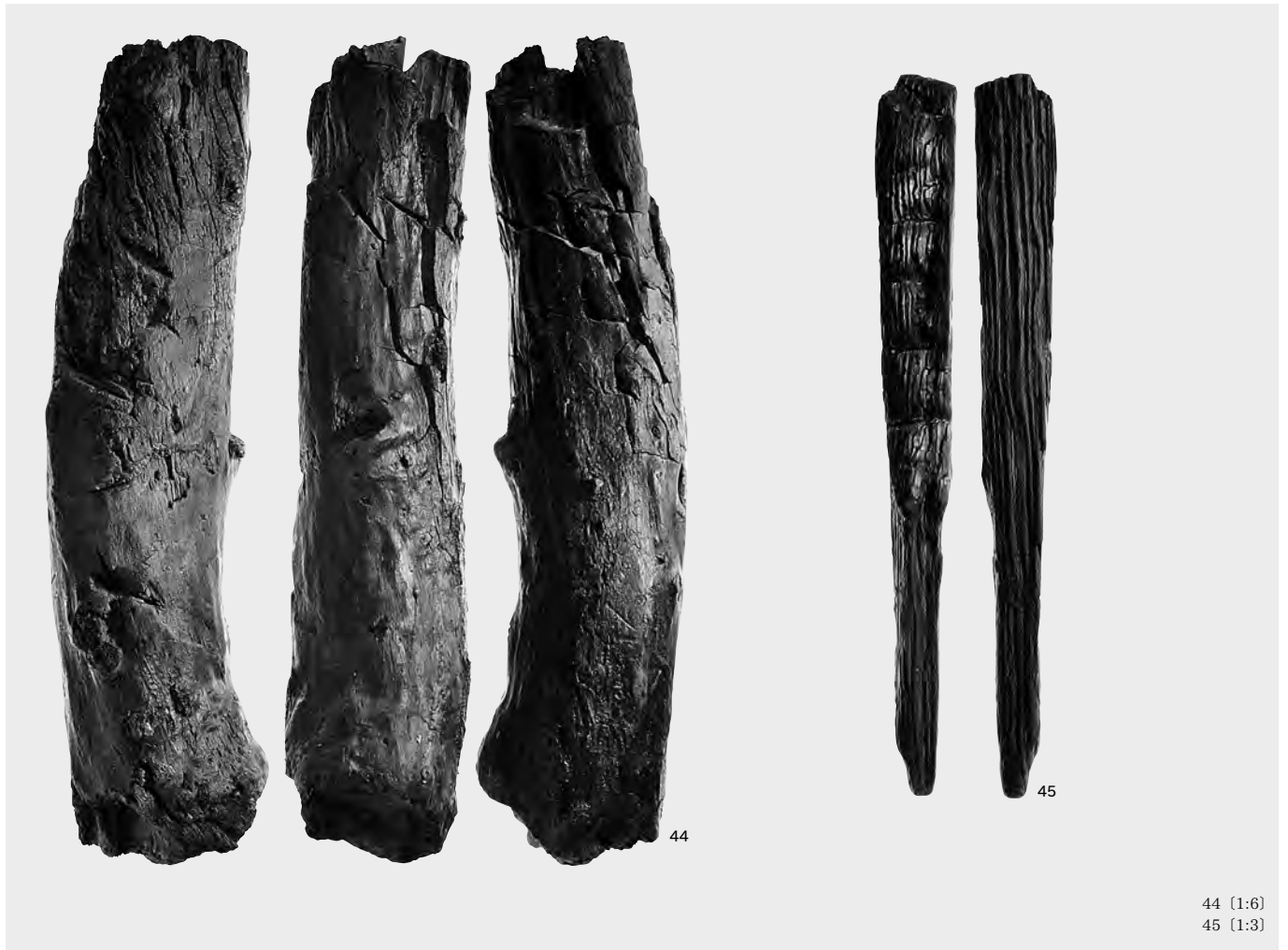


3











細池寺道上遺跡Ⅴ 第32・38・41次調査 西江浦遺跡 第6次調査

— 県営ほ場整備事業（担い手育成型）両新地区に伴う細池寺道上遺跡第15・17・18次 西江浦遺跡第4次発掘調査報告書 —

図面図版・写真図版編

2015年9月29日印刷  
2015年9月30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 株式会社ウィザップ  
〒950-0963 新潟市中央区南出来島2丁目1番25号  
TEL 025(285)3311