

道正遺跡 第2・3・4次調査 岡崎遺跡 第4・5次調査

－ 主要地方道新潟中央環状線嘉瀬・割野工区道路改良工事事業に伴う
道正遺跡第2・3・4次、岡崎遺跡第3・4次発掘調査報告書 －

図面図版・写真図版編

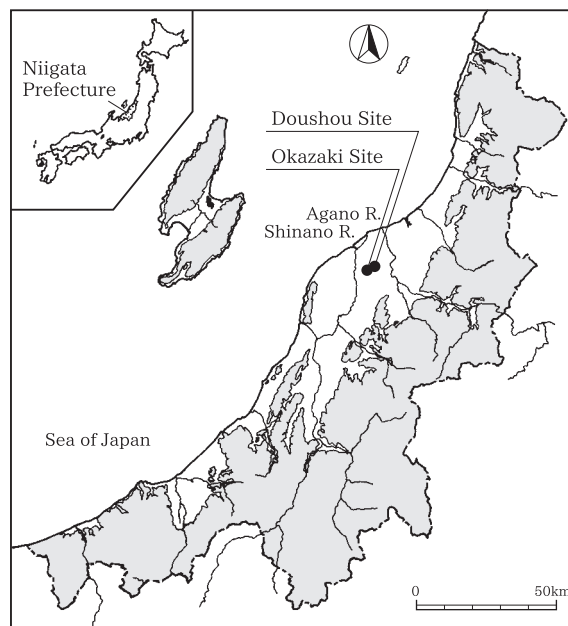
2024

新潟市教育委員会

どう しょう
道正遺跡 第2・3・4次調査
おか ざき
岡崎遺跡 第4・5次調査

— 主要地方道新潟中央環状線嘉瀬・割野工区道路改良工事事業に伴う
道正遺跡第2・3・4次、岡崎遺跡第3・4次発掘調査報告書 —




図面図版・写真図版編



2024

新潟市教育委員会

凡 例

- 1 本書は新潟県新潟市江南区割野字道正 2868 番地ほかに所在する道正遺跡（新潟市遺跡番号 795）と同江南区割野字岡崎 3875 番地ほかに所在する岡崎遺跡（新潟市遺跡番号 794）の発掘調査記録であり、本文編、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。
- 2 本書で示す方位はすべて真北である。磁北は真北から西偏約 7 度である。
- 3 掲載図面のうち、既存の地形図等を使用した場合は、原図の作成者・作成年を示した。
- 4 遺構番号は発掘調査現場で付したものをを用いた。番号は遺構の種別を問わず通し番号とした。遺構の種別記号は〔文化庁文化財部記念物課 2010〕を参考に以下のように付けて表した。
 竪穴建物 (SI) 掘立柱建物 (SB) 井戸 (SE) 土坑 (SK) 溝 (SD) 土器埋設遺構 (SJ) 柵 (SA)
 柱穴・ピット (P) その他の遺構 (SX)
- 5 土層の土色及び遺物の色調観察は『新版 標準土色帖』〔小山・竹原 1967〕を用い、色調名と記号を示した。
- 6 実測図には縮尺とスケールバーを付け、各図の縮尺は各図版に示した。
- 7 土器実測図において口径・底径等の復元値の信頼性が低いと考えられる場合（残存率がおおむね 1/12 以下）は、中軸線の両側に空白を設けて示した。土器実測図の断面は、須恵器を黒塗り、灰釉陶器を網目、それ以外を白抜きとした。トーンについてはそれぞれの図版に説明を付けた。
- 8 古代の土器実測図に示す「」は移動した砂粒の方向で、砂粒が「」の方向に移動した（ケズリ方向）ことを表している。また両側矢印「」はミガキ方向を示す。なお、古墳時代土器の器面調整の表現については第 16 図に示した。
- 9 遺物実測図の網点については、それぞれの図版に凡例を付けた。
- 10 遺構の掲載は、上・中・下層ごとに、種別ごとに竪穴建物 (SI)、掘立柱建物 (SB)、井戸 (SE)、土坑 (SK)、溝 (SD)、土器埋設遺構 (SJ)、柵 (SA)、柱穴・ピット (P)、その他の遺構 (SX) の順に、番号順に記述した。
- 11 遺物の掲載番号は種別ごとに通し番号とし、本文及び観察表・図面図版・写真図版に共通して用いた。
- 12 遺物の注記は、道正遺跡は「道正」、岡崎遺跡は「岡崎」とし、出土地点や層位を続けて記した。また、各調査年度（西暦）の後半数字の「19」・「20」・「21」を遺跡名の前に付した。

図面図版目次

図版 1	道正遺跡と岡崎遺跡の位置と周辺の旧地形図 1	図版 46	道正遺跡 古代土器 2 SK222 (2)・SK281・SK284 (1)
図版 2	道正遺跡と岡崎遺跡の位置と周辺の旧地形図 2	図版 47	道正遺跡 古代土器 3 SK284 (2)・SD503
図版 3	周辺の遺跡分布図	図版 48	道正遺跡 古代土器 4 P339・包含層 (1)
図版 4	道正遺跡・岡崎遺跡の調査区と大大グリッド設定図	図版 49	道正遺跡 古代土器 5 包含層 (2)
図版 5	道正遺跡の調査区と大グリッド設定図	図版 50	道正遺跡 古代土器 6 包含層 (3)
図版 6	道正遺跡 基本土層断面図	図版 51	道正遺跡 古代土器 7 包含層 (4)
図版 7	道正遺跡 上層 遺構全体図	図版 52	道正遺跡 古代土器 8 包含層 (5)
図版 8	道正遺跡 上層 遺構配置図 1	図版 53	道正遺跡 古代土器 9 包含層 (6)
図版 9	道正遺跡 上層 遺構配置図 2	図版 54	道正遺跡 古代土器 10 包含層 (7)
図版 10	道正遺跡 上層 遺構配置図 3	図版 55	道正遺跡 古代土器 11 包含層 (8)
図版 11	道正遺跡 上層 遺構配置図 4	図版 56	道正遺跡 古代土器 12 包含層 (9)
図版 12	道正遺跡 上層 掘立柱建物 1	図版 57	道正遺跡 古代土器 13 包含層 (10)
図版 13	道正遺跡 上層 掘立柱建物 2	図版 58	道正遺跡 古代土器 14 包含層 (11)
図版 14	道正遺跡 上層 掘立柱建物 3・柵 1	図版 59	道正遺跡 小グリッド別古墳時代土器出土分布図
図版 15	道正遺跡 上層 掘立柱建物 4	図版 60	道正遺跡 古墳土器 1 SI266 (1)
図版 16	道正遺跡 上層 掘立柱建物 5	図版 61	道正遺跡 古墳土器 2 SI266 (2)
図版 17	道正遺跡 上層 掘立柱建物 6	図版 62	道正遺跡 古墳土器 3 SI266 (3)・SD238 (1)
図版 18	道正遺跡 上層 掘立柱建物 7	図版 63	道正遺跡 古墳土器 4 SD238 (2)
図版 19	道正遺跡 上層 掘立柱建物 8	図版 64	道正遺跡 古墳土器 5 SD238 (3)
図版 20	道正遺跡 上層 井戸・土坑 1	図版 65	道正遺跡 古墳土器 6 SD238 (4)・SI461 (1)
図版 21	道正遺跡 上層 土坑 2	図版 66	道正遺跡 古墳土器 7 SI461 (2)・SK85・SK281・SK282
図版 22	道正遺跡 上層 土坑 3・溝 1	図版 67	道正遺跡 古墳土器 8 SK284・SK302・SK303・SK312・SK378・SK400 (1)
図版 23	道正遺跡 上層 溝 2	図版 68	道正遺跡 古墳土器 9 SK400 (2)・SK430・SK440・SK467・SK516・SK535・SK546
図版 24	道正遺跡 上層 溝 3・柵 2・その他の遺構	図版 69	道正遺跡 古墳土器 10 SD91・SD234・SD248
図版 25	道正遺跡 中層 遺構全体図	図版 70	道正遺跡 古墳土器 11 SD271・SD275・SD306・SD396・SD507・SD543・P244・P277
図版 26	道正遺跡 中層 遺構配置図 1	図版 71	道正遺跡 古墳土器 12 P389・P506・P514・P525・P538
図版 27	道正遺跡 中層 遺構配置図 2	図版 72	道正遺跡 古墳土器 13 SX233 (1)
図版 28	道正遺跡 中層 遺構配置図 3	図版 73	道正遺跡 古墳土器 14 SX233 (2)
図版 29	道正遺跡 中層 竪穴建物 1 SI266 ほか	図版 74	道正遺跡 古墳土器 15 SX233 (3)
図版 30	道正遺跡 中層 竪穴建物 2 SI461 ほか	図版 75	道正遺跡 古墳土器 16 SX233 (4)・SX239・SX537・包含層 (1)
図版 31	道正遺跡 中層 土坑 1	図版 76	道正遺跡 古墳土器 17 包含層 (2)
図版 32	道正遺跡 中層 土坑 2	図版 77	道正遺跡 古墳土器 18 包含層 (3)
図版 33	道正遺跡 中層 土坑 3・溝 1	図版 78	道正遺跡 古墳土器 19 包含層 (4)
図版 34	道正遺跡 中層 土坑 4	図版 79	道正遺跡 古墳土器 20 包含層 (5)
図版 35	道正遺跡 中層 土坑 5・溝 2	図版 80	道正遺跡 古墳土器 21 包含層 (6)
図版 36	道正遺跡 中層 溝 3・その他の遺構 1	図版 81	道正遺跡 古墳土器 22 包含層 (7)
図版 37	道正遺跡 中層 その他の遺構 2	図版 82	道正遺跡 古墳土器 23 包含層 (8)
図版 38	道正遺跡 下層 遺構全体図	図版 83	道正遺跡 古墳土器 24 包含層 (9)
図版 39	道正遺跡 下層 遺構配置図 1		
図版 40	道正遺跡 下層 遺構配置図 2		
図版 41	道正遺跡 下層 遺構配置図 3		
図版 42	道正遺跡 下層 土坑 1		
図版 43	道正遺跡 下層 土器埋設遺構		
図版 44	道正遺跡 小グリッド別古代土器出土分布図		
図版 45	道正遺跡 古代土器 1 SB484・SB521・SK194・SK222 (1)		

図版 84	道正遺跡	古墳土器 25	包含層 (10)	図版 128	20 岡崎遺跡	上層	遺構配置図 2
図版 85	道正遺跡	古墳土器 26	包含層 (11)	図版 129	20 岡崎遺跡	上層	遺物出土状況図
図版 86	道正遺跡	古墳土器 27	包含層 (12)	図版 130	20 岡崎遺跡	上層	土坑・溝
図版 87	道正遺跡	古墳土器 28	包含層 (13)・試掘坑	図版 131	20 岡崎遺跡	上層	ピット 1
図版 88	道正遺跡	小グリッド別縄文土器出土分布図		図版 132	20 岡崎遺跡	上層	ピット 2
図版 89	道正遺跡	縄文土器 1		図版 133	20 岡崎遺跡	上層	柵
図版 90	道正遺跡	縄文土器 2		図版 134	20 岡崎遺跡	上層	その他の遺構
図版 91	道正遺跡	縄文土器 3		図版 135	20 岡崎遺跡	中層	遺構全体図
図版 92	道正遺跡	縄文土器 4		図版 136	20 岡崎遺跡	下層	遺構全体図
図版 93	道正遺跡	縄文土器 5		図版 137	20 岡崎遺跡	下層	遺構配置図 1・ピット
図版 94	道正遺跡	縄文土器 6		図版 138	20 岡崎遺跡	下層	遺構配置図 2・土坑
図版 95	道正遺跡	縄文土器 7		図版 139	20 岡崎遺跡		小グリッド別古代土器出土分布図
図版 96	道正遺跡	縄文土器 8		図版 140	20 岡崎遺跡		古代土器 1 SK45 (1)
図版 97	道正遺跡	縄文土器 9		図版 141	20 岡崎遺跡		古代土器 2 SK45 (2)・SA51・P22・SX3・試掘 50T SX2
図版 98	道正遺跡	縄文土器 10		図版 142	20 岡崎遺跡		古代土器 3 包含層 (1)
図版 99	道正遺跡	縄文土器 11		図版 143	20 岡崎遺跡		古代土器 4 包含層 (2)
図版 100	道正遺跡	縄文土器 12		図版 144	20 岡崎遺跡		古代土器 5 包含層 (3)
図版 101	道正遺跡	縄文土器 13		図版 145	20 岡崎遺跡		古代土器 6 包含層 (4)
図版 102	道正遺跡	縄文土器 14		図版 146	20 岡崎遺跡		古代土器 7 包含層 (5)
図版 103	道正遺跡	縄文土器 15		図版 147	20 岡崎遺跡		古代土器 8 包含層 (6)
図版 104	道正遺跡	土製品		図版 148	20 岡崎遺跡		古代土器 9 包含層 (7)
図版 105	道正遺跡	小グリッド別石器・搬入礫出土分布図		図版 149	20 岡崎遺跡		古代土器 10 包含層 (8)
図版 106	道正遺跡	石器・石製品 1		図版 150	20 岡崎遺跡		古代土器 11 包含層 (9)
図版 107	道正遺跡	石器・石製品 2		図版 151	20 岡崎遺跡		古代土器 12 包含層 (10)
図版 108	道正遺跡	石器・石製品 3		図版 152	20 岡崎遺跡		古代土器 13 包含層 (11)
図版 109	道正遺跡	石器・石製品 4		図版 153	20 岡崎遺跡		古代土器 14 包含層 (12)
図版 110	道正遺跡	石器・石製品 5		図版 154	20 岡崎遺跡		古代土器 15 包含層 (13)
図版 111	道正遺跡	石器・石製品 6		図版 155	20 岡崎遺跡		古代土器 16 包含層 (14)
図版 112	道正遺跡	石器・石製品 7		図版 156	20 岡崎遺跡		小グリッド別奈良時代以前土器出土分布図
図版 113	道正遺跡	石器・石製品 8		図版 157	20 岡崎遺跡		奈良時代以前土器 1
図版 114	道正遺跡	石器・石製品 9		図版 158	20 岡崎遺跡		奈良時代以前土器 2
図版 115	道正遺跡	石器・石製品 10		図版 159	20 岡崎遺跡		奈良時代以前土器 3・土製品
図版 116	道正遺跡	石器・石製品 11		図版 160	20 岡崎遺跡		小グリッド別石器・搬入礫・焼礫出土分布図
図版 117	道正遺跡	石器・石製品 12		図版 161	20 岡崎遺跡		石器・石製品 1
図版 118	道正遺跡	石器・石製品 13		図版 162	20 岡崎遺跡		石器・石製品 2
図版 119	道正遺跡	石器・石製品 14		図版 163	20 岡崎遺跡		石器・石製品 3
図版 120	道正遺跡	木製品 1		図版 164	20 岡崎遺跡		石器・石製品 4
図版 121	道正遺跡	木製品 2		図版 165	21 岡崎遺跡	上層・下層	遺構全体図・土坑・ピット・その他の遺構
図版 122	岡崎遺跡の調査区とグリッド設定図			図版 166	21 岡崎遺跡		土器・石器 遺構・包含層
図版 123	20 岡崎遺跡	基本土層図 1					
図版 124	20 岡崎遺跡	基本土層図 2					
図版 125	20 岡崎遺跡	基本土層図 3					
図版 126	20 岡崎遺跡	上層	遺構全体図				
図版 127	20 岡崎遺跡	上層	遺構配置図 1				

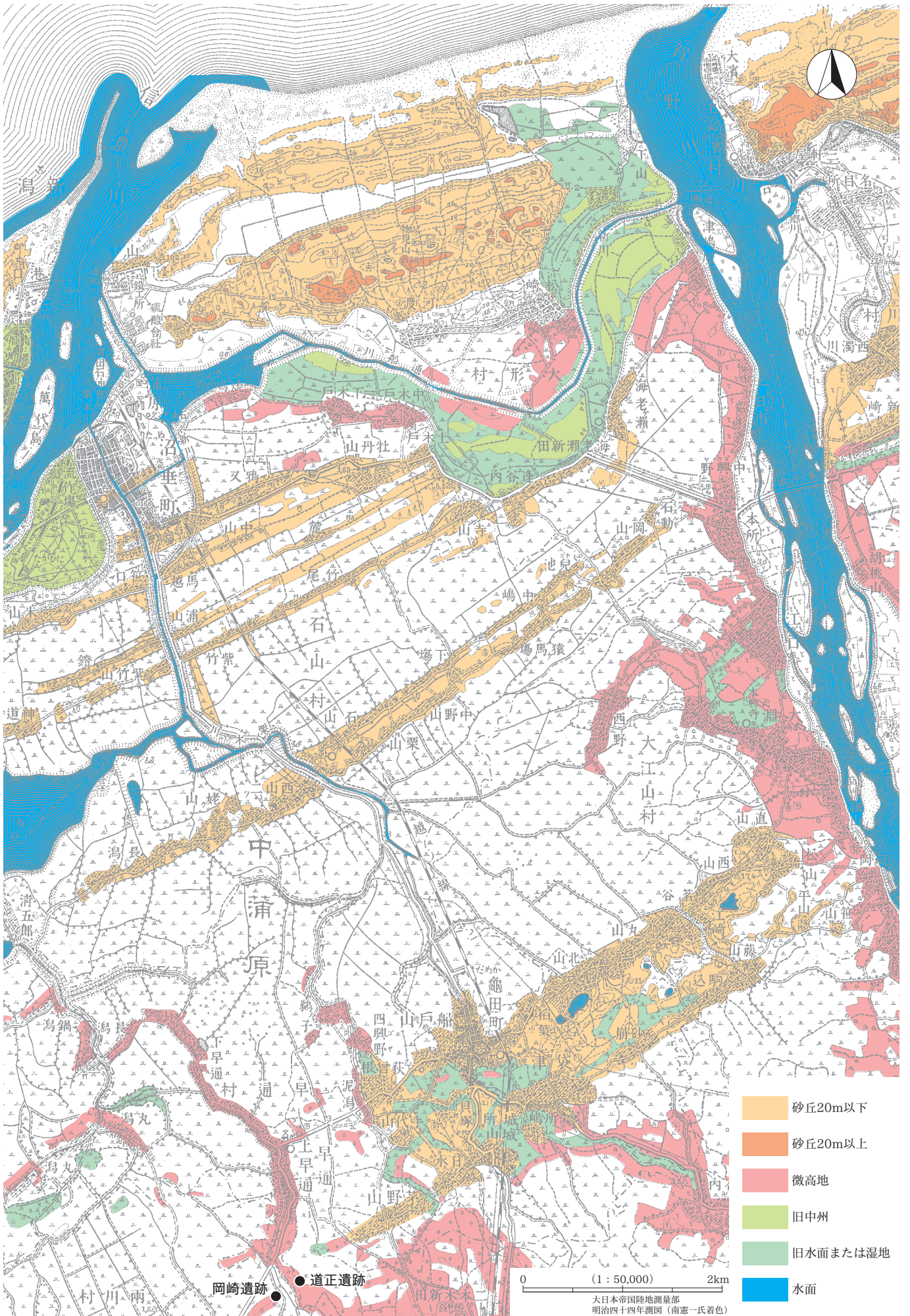
写真図版目次

写真図版 1	遺跡の位置と周辺の地形	写真図版 45	道正遺跡	中層	土坑 5・溝 1
写真図版 2	遺跡位置と周辺の景観	写真図版 46	道正遺跡	中層	土坑 6
写真図版 3	道正遺跡 遺跡遠景	写真図版 47	道正遺跡	中層	土坑 7
写真図版 4	道正遺跡 基本層序	写真図版 48	道正遺跡	中層	土坑 8
写真図版 5	道正遺跡 全景	写真図版 49	道正遺跡	中層	土坑 9
写真図版 6	道正遺跡 全景	写真図版 50	道正遺跡	中層	土坑 10・溝 2
写真図版 7	道正遺跡 個別遺構	写真図版 51	道正遺跡	中層	溝 3
写真図版 8	道正遺跡 個別遺構	写真図版 52	道正遺跡	中層	溝 4・その他の遺構 1
写真図版 9	道正遺跡 遠景	写真図版 53	道正遺跡	中層	その他の遺構 2 下層 土坑 1
写真図版 10	道正遺跡 西調査区完掘	写真図版 54	道正遺跡	下層	土坑 2
写真図版 11	道正遺跡 完掘	写真図版 55	道正遺跡	下層	土坑 3・土器埋設遺構 1
写真図版 12	道正遺跡 完掘	写真図版 56	道正遺跡	下層	土器埋設遺構 2・遺物出土状況 1
写真図版 13	道正遺跡 上層 掘立柱建物 1	写真図版 57	道正遺跡	土器集合 1 ほか	
写真図版 14	道正遺跡 上層 掘立柱建物 2	写真図版 58	道正遺跡	土器集合 2	
写真図版 15	道正遺跡 上層 掘立柱建物 3	写真図版 59	道正遺跡	線刻土器	
写真図版 16	道正遺跡 上層 掘立柱建物 4・柵 1	写真図版 60	道正遺跡	土器集合 3・石製品 1	
写真図版 17	道正遺跡 上層 掘立柱建物 5	写真図版 61	道正遺跡	石器 1	
写真図版 18	道正遺跡 上層 掘立柱建物 6	写真図版 62	道正遺跡	石器 2・石製品 2	
写真図版 19	道正遺跡 上層 掘立柱建物 7	写真図版 63	道正遺跡	古代土器 1	
写真図版 20	道正遺跡 上層 掘立柱建物 8	写真図版 64	道正遺跡	古代土器 2	
写真図版 21	道正遺跡 上層 掘立柱建物 9	写真図版 65	道正遺跡	古代土器 3	
写真図版 22	道正遺跡 上層 掘立柱建物 10	写真図版 66	道正遺跡	古代土器 4	
写真図版 23	道正遺跡 上層 掘立柱建物 11	写真図版 67	道正遺跡	古代土器 5	
写真図版 24	道正遺跡 上層 掘立柱建物 12	写真図版 68	道正遺跡	古代土器 6	
写真図版 25	道正遺跡 上層 掘立柱建物 13	写真図版 69	道正遺跡	古代土器 7	
写真図版 26	道正遺跡 上層 掘立柱建物 14	写真図版 70	道正遺跡	古代土器 8	
写真図版 27	道正遺跡 上層 掘立柱建物 15・井戸・土坑 1	写真図版 71	道正遺跡	古代土器 9	
写真図版 28	道正遺跡 上層 掘立柱建物 16 土坑 2	写真図版 72	道正遺跡	古代土器 10	
写真図版 29	道正遺跡 上層 土坑 3	写真図版 73	道正遺跡	古代土器 11	
写真図版 30	道正遺跡 上層 土坑 4	写真図版 74	道正遺跡	古代土器 12	
写真図版 31	道正遺跡 上層 土坑 5	写真図版 75	道正遺跡	古代土器 13	
写真図版 32	道正遺跡 上層 土坑 6・溝 1	写真図版 76	道正遺跡	古代土器 14	
写真図版 33	道正遺跡 上層 溝 2	写真図版 77	道正遺跡	古代土器 15	
写真図版 34	道正遺跡 上層 溝 3	写真図版 78	道正遺跡	古代土器 16 墨書等拡大	
写真図版 35	道正遺跡 上層 溝 4・柵 2・その他の遺構 1	写真図版 79	道正遺跡	古墳土器 1	
写真図版 36	道正遺跡 上層 その他の遺構 2 中層 竪穴建物 1	写真図版 80	道正遺跡	古墳土器 2	
写真図版 37	道正遺跡 中層 竪穴建物 2	写真図版 81	道正遺跡	古墳土器 3	
写真図版 38	道正遺跡 中層 竪穴建物 3	写真図版 82	道正遺跡	古墳土器 4	
写真図版 39	道正遺跡 中層 竪穴建物 4	写真図版 83	道正遺跡	古墳土器 5	
写真図版 40	道正遺跡 中層 竪穴建物 5	写真図版 84	道正遺跡	古墳土器 6	
写真図版 41	道正遺跡 中層 竪穴建物 6・土坑 1	写真図版 85	道正遺跡	古墳土器 7	
写真図版 42	道正遺跡 中層 土坑 2	写真図版 86	道正遺跡	古墳土器 8	
写真図版 43	道正遺跡 中層 土坑 3	写真図版 87	道正遺跡	古墳土器 9	
写真図版 44	道正遺跡 中層 土坑 4	写真図版 88	道正遺跡	古墳土器 10	
		写真図版 89	道正遺跡	古墳土器 11	

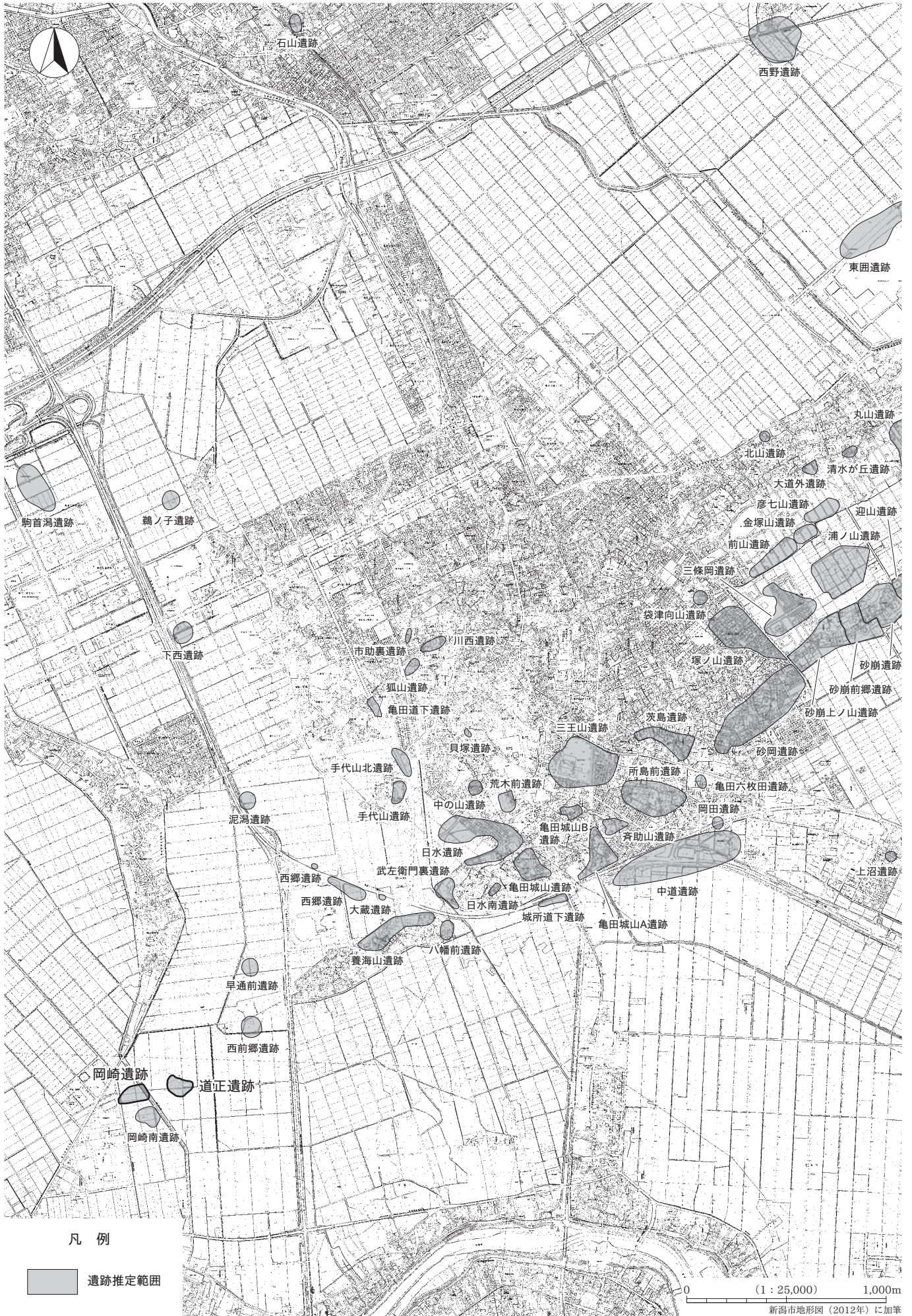
写真図版 90	道正遺跡	古墳土器 12	写真図版 127	20 岡崎遺跡	上層 柵 4・ピット 2
写真図版 91	道正遺跡	古墳土器 13	写真図版 128	20 岡崎遺跡	上層 柵 5・ピット 3・その 他の遺構 1
写真図版 92	道正遺跡	古墳土器 14	写真図版 129	20 岡崎遺跡	上層 その他の遺構 2 下層 遺物出土状況
写真図版 93	道正遺跡	古墳土器 15	写真図版 130	20 岡崎遺跡	下層 土坑・ピット
写真図版 94	道正遺跡	古墳土器 16	写真図版 131	20 岡崎遺跡	土器集合 1
写真図版 95	道正遺跡	古墳土器 17	写真図版 132	20 岡崎遺跡	土器集合 2
写真図版 96	道正遺跡	古墳土器 18	写真図版 133	20 岡崎遺跡	石器・石製品
写真図版 97	道正遺跡	縄文土器 1	写真図版 134	20 岡崎遺跡	古代土器 1
写真図版 98	道正遺跡	縄文土器 2	写真図版 135	20 岡崎遺跡	古代土器 2
写真図版 99	道正遺跡	縄文土器 3	写真図版 136	20 岡崎遺跡	古代土器 3
写真図版 100	道正遺跡	縄文土器 4	写真図版 137	20 岡崎遺跡	古代土器 4
写真図版 101	道正遺跡	縄文土器 5	写真図版 138	20 岡崎遺跡	古代土器 5
写真図版 102	道正遺跡	縄文土器 6	写真図版 139	20 岡崎遺跡	古代土器 6
写真図版 103	道正遺跡	縄文土器 7	写真図版 140	20 岡崎遺跡	古代土器 7
写真図版 104	道正遺跡	縄文土器 8	写真図版 141	20 岡崎遺跡	古代土器 8
写真図版 105	道正遺跡	縄文土器 9	写真図版 142	20 岡崎遺跡	古代土器 9
写真図版 106	道正遺跡	縄文土器 10	写真図版 143	20 岡崎遺跡	古代土器 10
写真図版 107	道正遺跡	土製品	写真図版 144	20 岡崎遺跡	古代土器 11
写真図版 108	道正遺跡	石器・石製品 1	写真図版 145	20 岡崎遺跡	古代土器 12
写真図版 109	道正遺跡	石器・石製品 2	写真図版 146	20 岡崎遺跡	古代土器 13
写真図版 110	道正遺跡	石器・石製品 3	写真図版 147	20 岡崎遺跡	古代土器 14
写真図版 111	道正遺跡	石器・石製品 4	写真図版 148	20 岡崎遺跡	古代土器 15
写真図版 112	道正遺跡	石器・石製品 5	写真図版 149	20 岡崎遺跡	古代土器 16
写真図版 113	道正遺跡	石器・石製品 6	写真図版 150	20 岡崎遺跡	古代土器 17
写真図版 114	道正遺跡	石器・石製品 7	写真図版 151	20 岡崎遺跡	古代土器 18 墨書等拡大
写真図版 115	道正遺跡	石器・石製品 8・木製品 1	写真図版 152	20 岡崎遺跡	奈良時代以前土器 1
写真図版 116	道正遺跡	木製品 2・鉄滓・アスファルト	写真図版 153	20 岡崎遺跡	奈良時代以前土器 2
写真図版 117	20 岡崎遺跡	全景	写真図版 154	20 岡崎遺跡	奈良時代以前土器 3・土製品・ 石器・石製品 1
写真図版 118	20 岡崎遺跡	全景	写真図版 155	20 岡崎遺跡	石器・石製品 2
写真図版 119	20 岡崎遺跡	全景	写真図版 156	20 岡崎遺跡	石器・石製品 3・鉄滓
写真図版 120	20 岡崎遺跡	亀田砂丘・調査前風景・基本 層序ほか	写真図版 157	21 岡崎遺跡	遠景・全景
写真図版 121	20 岡崎遺跡	基本層序	写真図版 158	21 岡崎遺跡	調査前風景・基本層序・個別 遺構
写真図版 122	20 岡崎遺跡	上層 遺物出土状況	写真図版 159	21 岡崎遺跡	土器・石器
写真図版 123	20 岡崎遺跡	上層 土坑 1			
写真図版 124	20 岡崎遺跡	上層 土坑 2・溝・柵 1			
写真図版 125	20 岡崎遺跡	上層 柵 2			
写真図版 126	20 岡崎遺跡	上層 柵 3・ピット 1			



0 1,000m (1 : 25,000)
大日本帝國陸地測量部發行明治四十四年測図

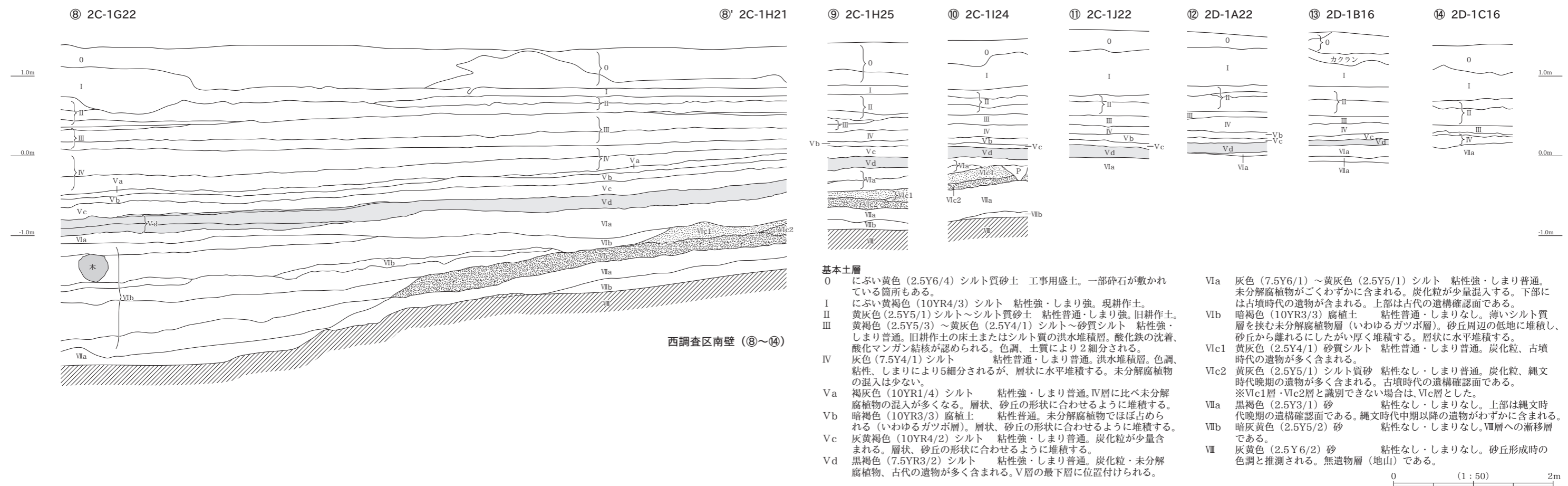
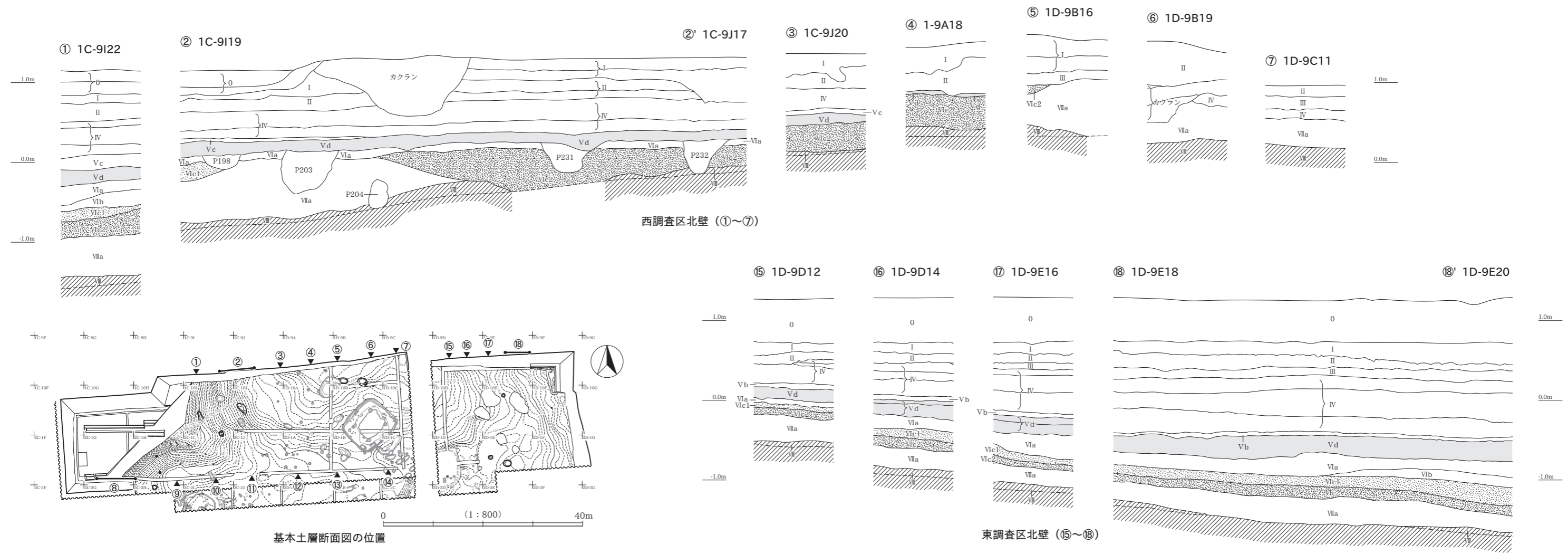


[渡邊ほか2009] より転載・一部改変

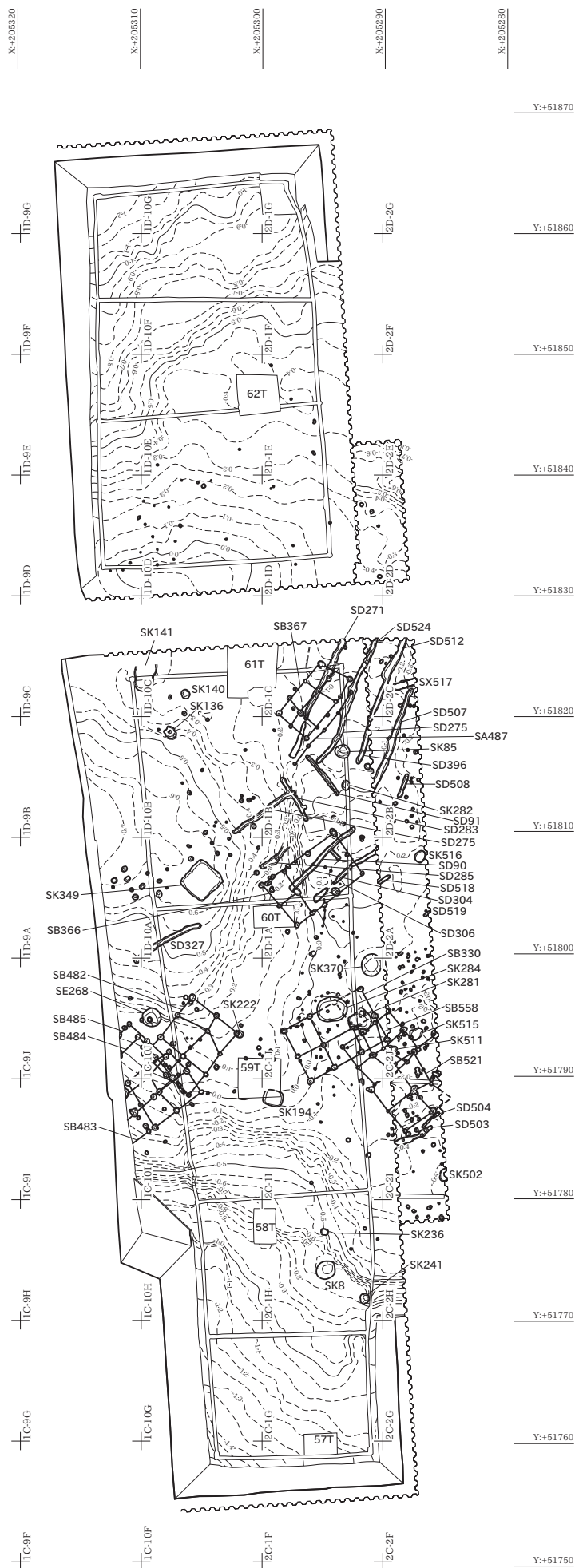


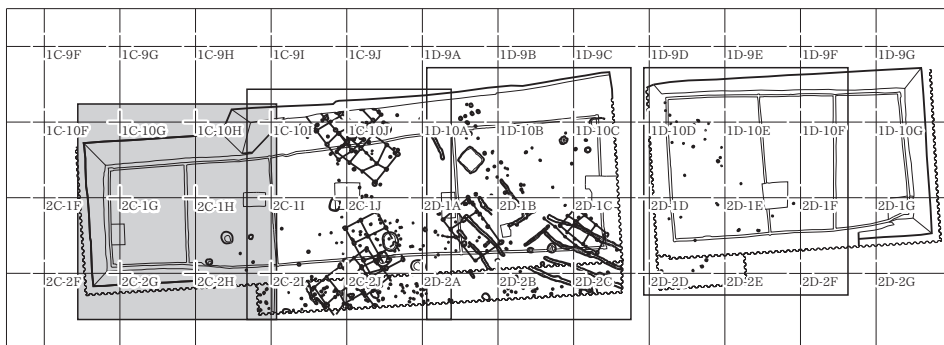
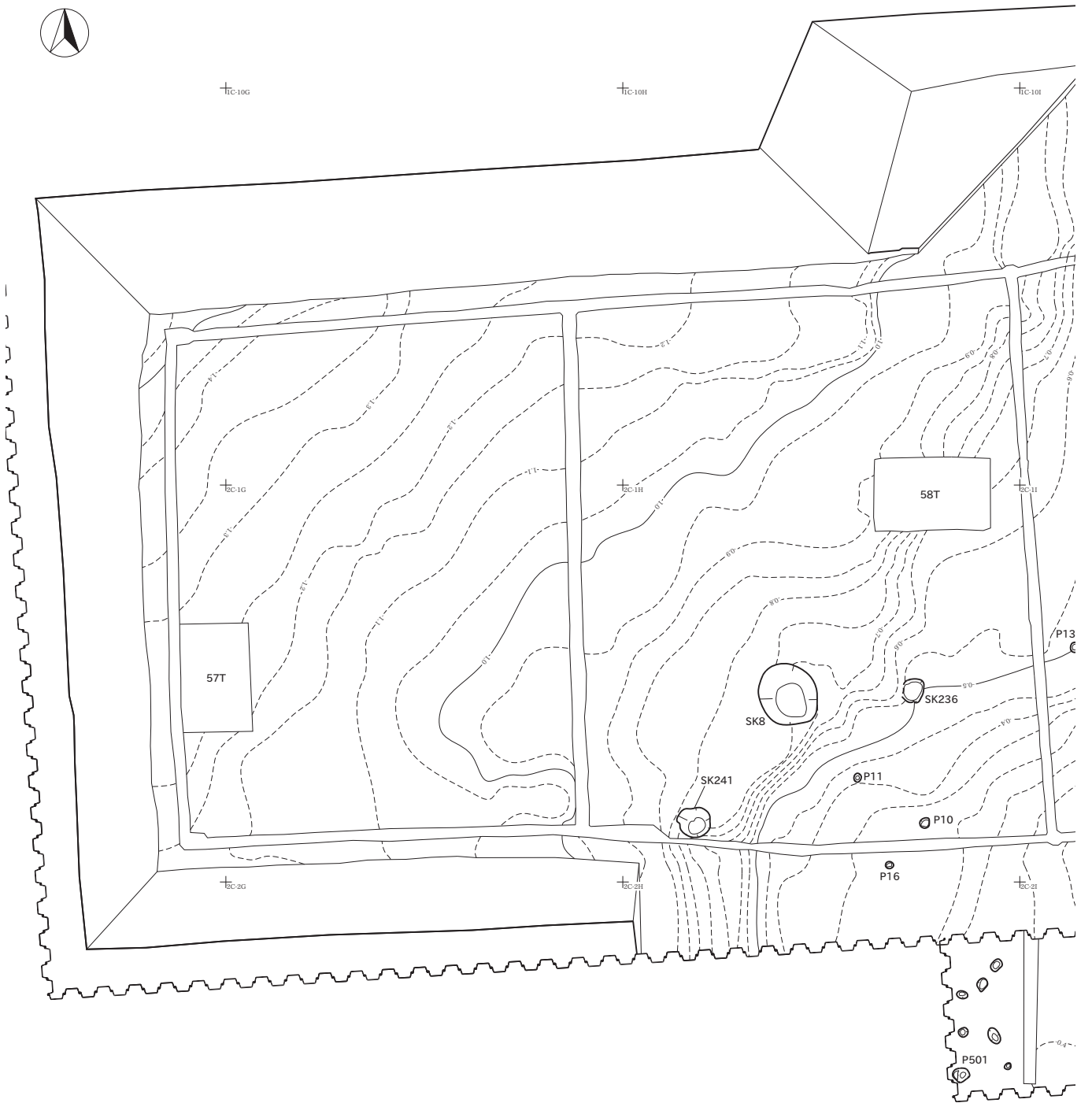


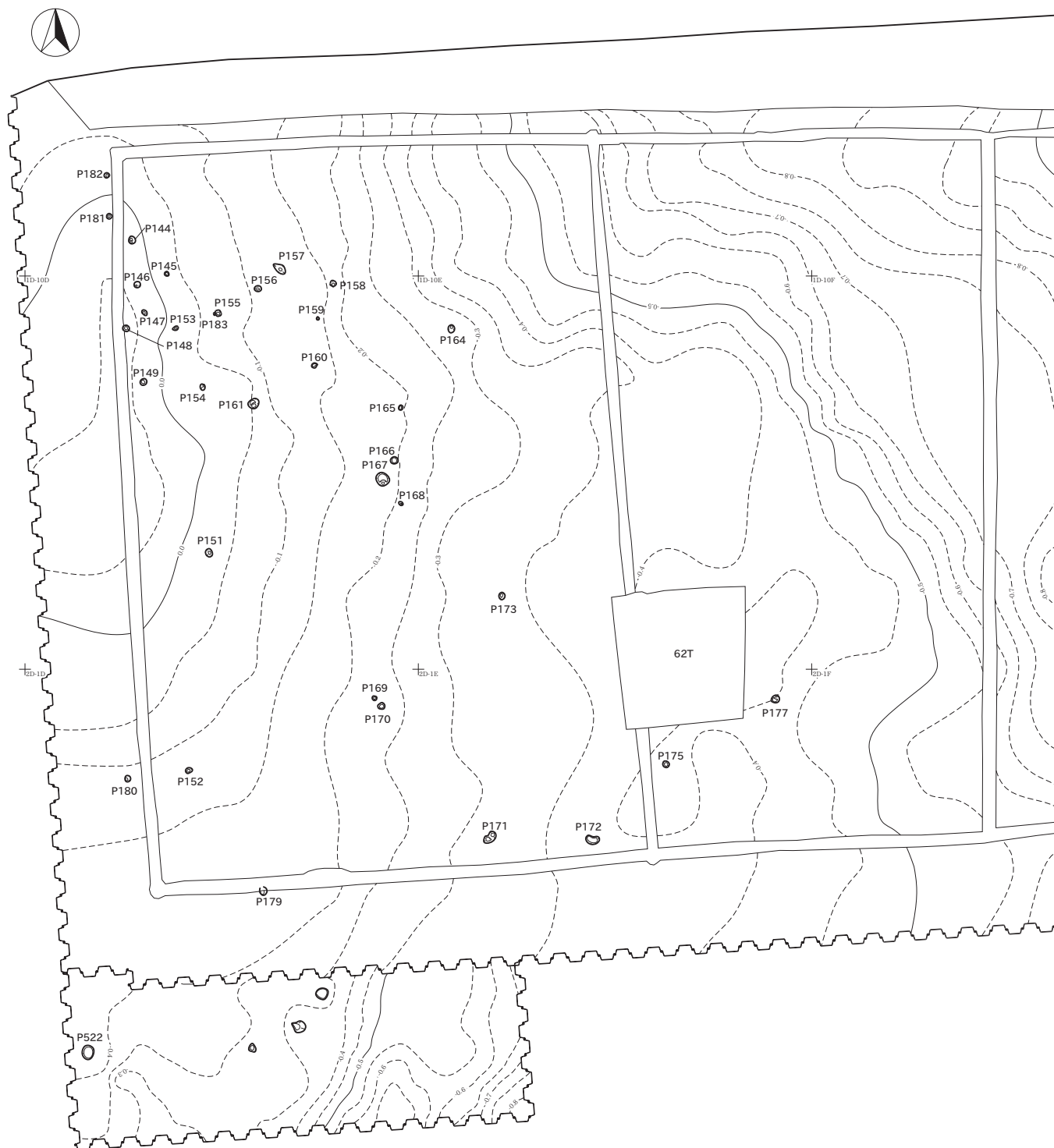




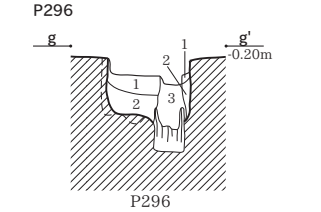
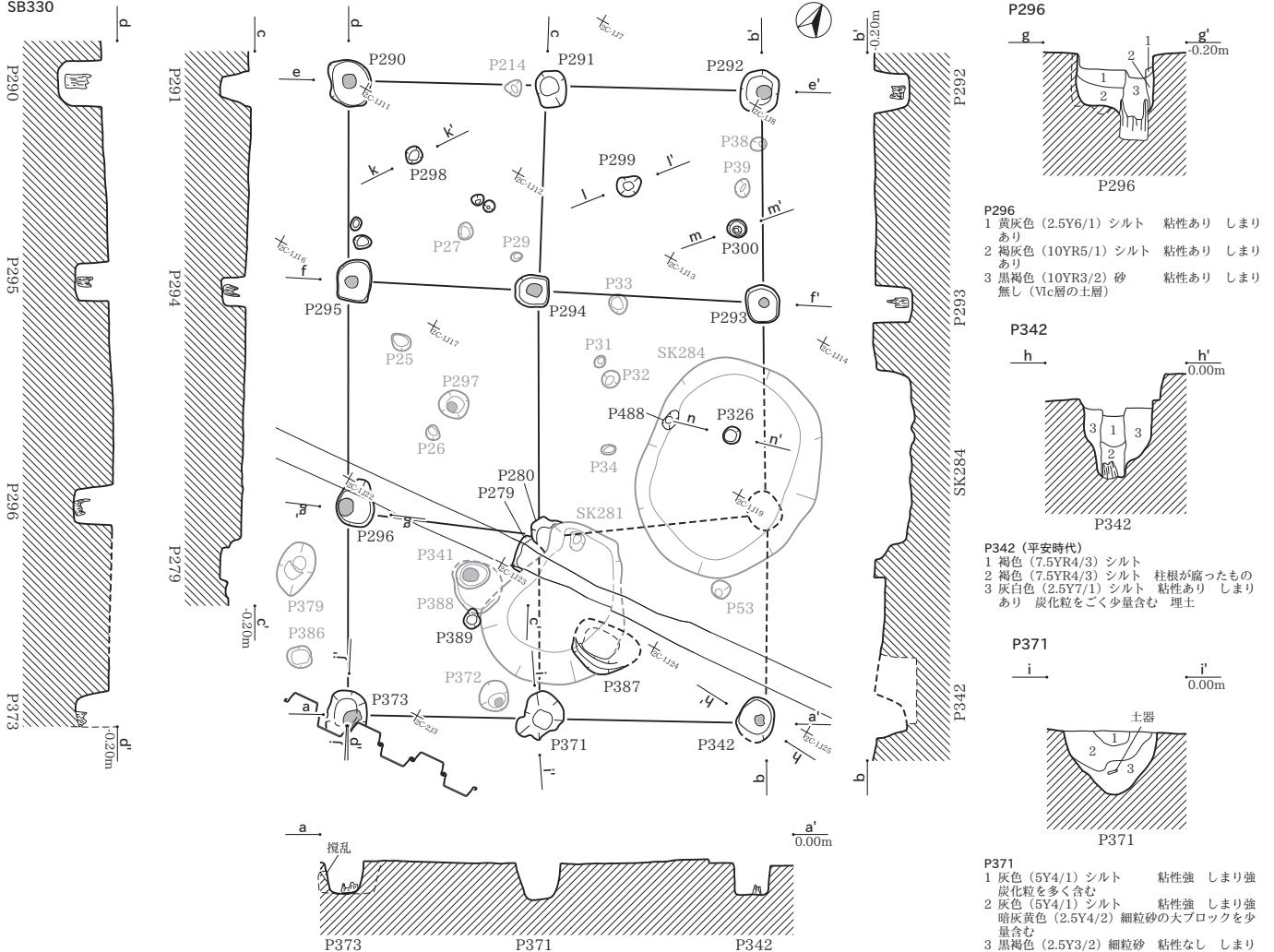
- 基本土層**
- 0 にぶい黄色 (2.5Y6/4) シルト質砂土 工所用盛土。一部碎石が敷かれている箇所もある。
 - I にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルト 粘性強・しまり強。現耕作土。
 - II 黄灰色 (2.5Y5/1) シルト～シルト質砂土 粘性普通・しまり強。旧耕作土。
 - III 黄褐色 (2.5Y5/3)～黄灰色 (2.5Y4/1) シルト～砂質シルト 粘性強・しまり普通。旧耕作土の床土またはシルト質の洪水堆積層。酸化鉄の沈着、酸化マンガノ結核が認められる。色調、土質により2細分される。
 - IV 灰色 (7.5Y4/1) シルト 粘性普通・しまり普通。洪水堆積層。色調、粘性、しまりにより5細分されるが、層状に水平堆積する。未分解腐植物の混入は少ない。
 - Va 褐灰色 (10YR1/4) シルト 粘性強・しまり普通。IV層に比べ未分解腐植物の混入が多くなる。層状、砂丘の形状に合わせるように堆積する。
 - Vb 暗褐色 (10YR3/3) 腐植土 粘性普通。未分解腐植物でほぼ占められる (いわゆるガツボ層)。層状、砂丘の形状に合わせるように堆積する。
 - Vc 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性強・しまり普通。炭化粒が少量含まれる。層状、砂丘の形状に合わせるように堆積する。
 - Vd 黒褐色 (7.5YR3/2) シルト 粘性強・しまり普通。炭化粒・未分解腐植物、古代の遺物が多く含まれる。V層の最下層に位置付けられる。
 - VIa 灰色 (7.5Y6/1)～黄灰色 (2.5Y5/1) シルト 粘性強・しまり普通。未分解腐植物がごくわずかに含まれる。炭化粒が少量混入する。下部には古墳時代の遺物が含まれる。上部は古代の遺構確認面である。
 - VIb 暗褐色 (10YR3/3) 腐植土 粘性普通・しまりなし。薄いシルト質層を挟む未分解腐植物層 (いわゆるガツボ層)。砂丘周辺の低地に堆積し、砂丘から離れるにしたがい厚く堆積する。層状に水平堆積する。
 - VIc1 黄灰色 (2.5Y4/1) 砂質シルト 粘性普通・しまり普通。炭化粒、古墳時代の遺物が多く含まれる。
 - VIc2 黄灰色 (2.5Y5/1) シルト質砂 粘性なし・しまり普通。炭化粒、縄文時代晩期の遺物が多く含まれる。古墳時代の遺構確認面である。※VIc1層・VIc2層と識別できない場合は、VIc層とした。
 - VIIa 黒褐色 (2.5Y3/1) 砂 粘性なし・しまりなし。上部は縄文時代晩期の遺構確認面である。縄文時代中期以降の遺物がわずかに含まれる。
 - VIIb 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 砂 粘性なし・しまりなし。VIII層への漸移層である。
 - VIII 灰黄色 (2.5Y6/2) 砂 粘性なし・しまりなし。砂丘形成時の色調と推測される。無遺物層 (地山) である。



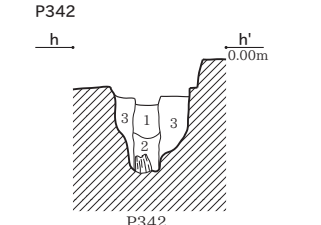




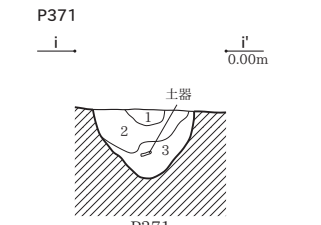
SB330



P296
 1 黄灰色 (2.5Y6/1) シルト 粘性あり しまりあり
 2 褐灰色 (10YR5/1) シルト 粘性あり しまりあり
 3 黒褐色 (10YR3/2) 砂 粘性あり しまり無し (Vic層の土層)

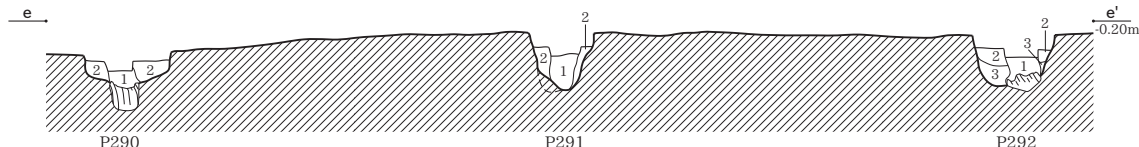


P342 (平安時代)
 1 褐色 (7.5YR4/3) シルト
 2 褐色 (7.5YR4/3) シルト 柱根が腐ったもの
 3 灰白色 (2.5Y7/1) シルト 粘性あり しまりあり 炭化粒をごく少量含む 埋土



P371
 1 灰色 (5Y4/1) シルト 粘性強 しまり強 炭化粒を多く含む
 2 灰色 (5Y4/1) シルト 粘性強 しまり強
 3 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂の太ブロックを少量含む 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂を多く含む

P290・291・292

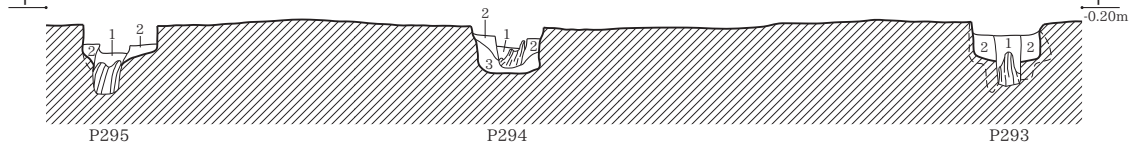


P290
 1 褐色 (7.5YR4/3) シルト 柱根が腐ったもの
 2 灰白色 (2.5Y7/1) シルト 粘性あり しまりあり 炭化粒をごく少量含む 埋土

P291
 1 褐灰色 (10YR6/1) シルト 粘性ややあり しまりあり
 2 灰白色 (2.5Y7/1) シルト 粘性あり しまりあり 炭化粒をごく少量含む 埋土

P292
 1 褐色 (7.5YR4/3) シルト 柱根が腐ったもの
 2 灰白色 (2.5Y7/1) シルト 粘性あり しまりあり 炭化粒をごく少量含む 埋土
 3 黒褐色 (10YR3/2) 砂 VIIa層にほぼ同じ

P293・294・295

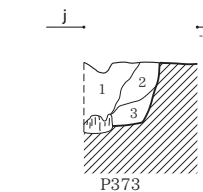


P293
 1 褐色 (7.5YR4/3) シルト 下に柱根が残る
 2 灰白色 (2.5Y7/1) シルト 粘性あり しまりあり 炭化粒をごく少量含む 埋土

P294
 1 褐色 (7.5YR4/3) シルト 粘性あり しまりあり 下に柱根が残る
 2 灰白色 (2.5Y7/1) シルト 粘性あり しまりあり 炭化粒をごく少量含む 埋土
 3 黒褐色 (10YR3/2) 細粒砂 (2.5Y7/1) 灰白色シルトをごく少量含む

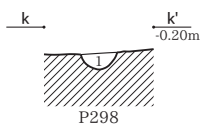
P295
 1 褐色 (7.5YR4/3) シルト 粘性あり しまりあり 下に柱根が残る
 2 灰白色 (2.5Y7/1) シルト 粘性あり しまりあり 炭化粒をごく少量含む 埋土

P373



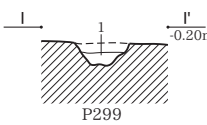
P373
 1 灰色 (5Y4/1) シルト 粘性強 しまり強 炭化粒を少量含む
 2 黄灰色 (2.5Y5/1) シルト 粘性強 しまり強 炭化粒中をごく少量含む
 3 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし 黄灰色 (2.5Y5/1) シルト中ブロックをごく少量含む

P298



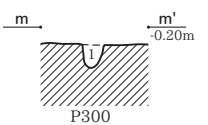
P298
 1 黄灰色 (2.5Y6/1) シルト 粘性ややなし しまりなし 黒褐色 (10YR3/2) 砂 (Vic層) が混入する

P299



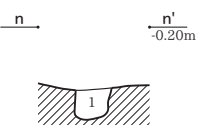
P299
 1 黄灰色 (2.5Y6/1) シルト 粘性ややなし しまりなし 黒褐色 (10YR3/2) 砂 (Vic層) が混入する

P300

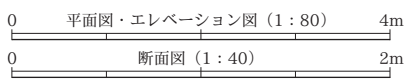


P300
 1 黄灰色 (2.5Y6/1) シルト 粘性ややなし しまりなし 黒褐色 (10YR3/2) 砂 (Vic層) が混入する

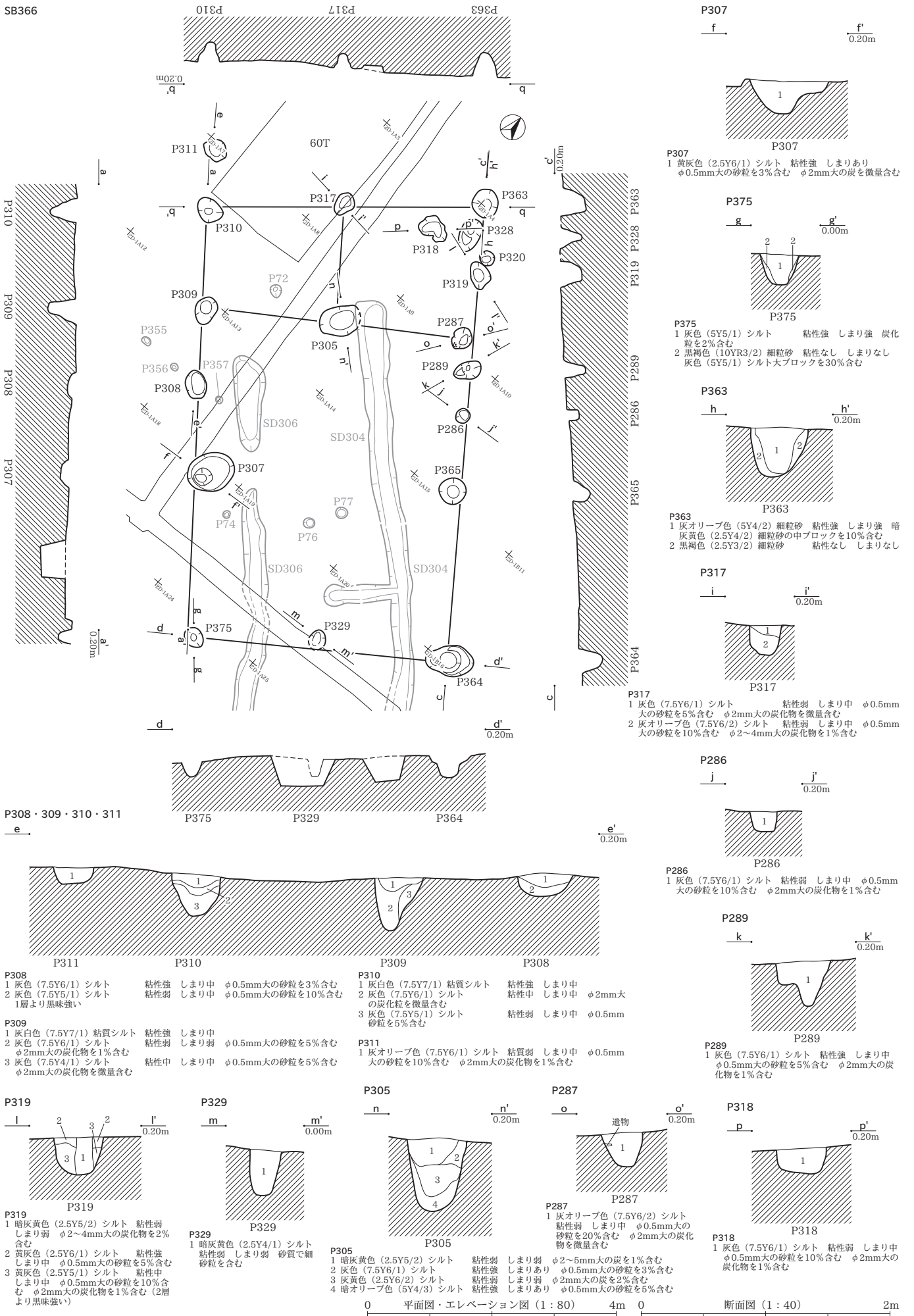
P326



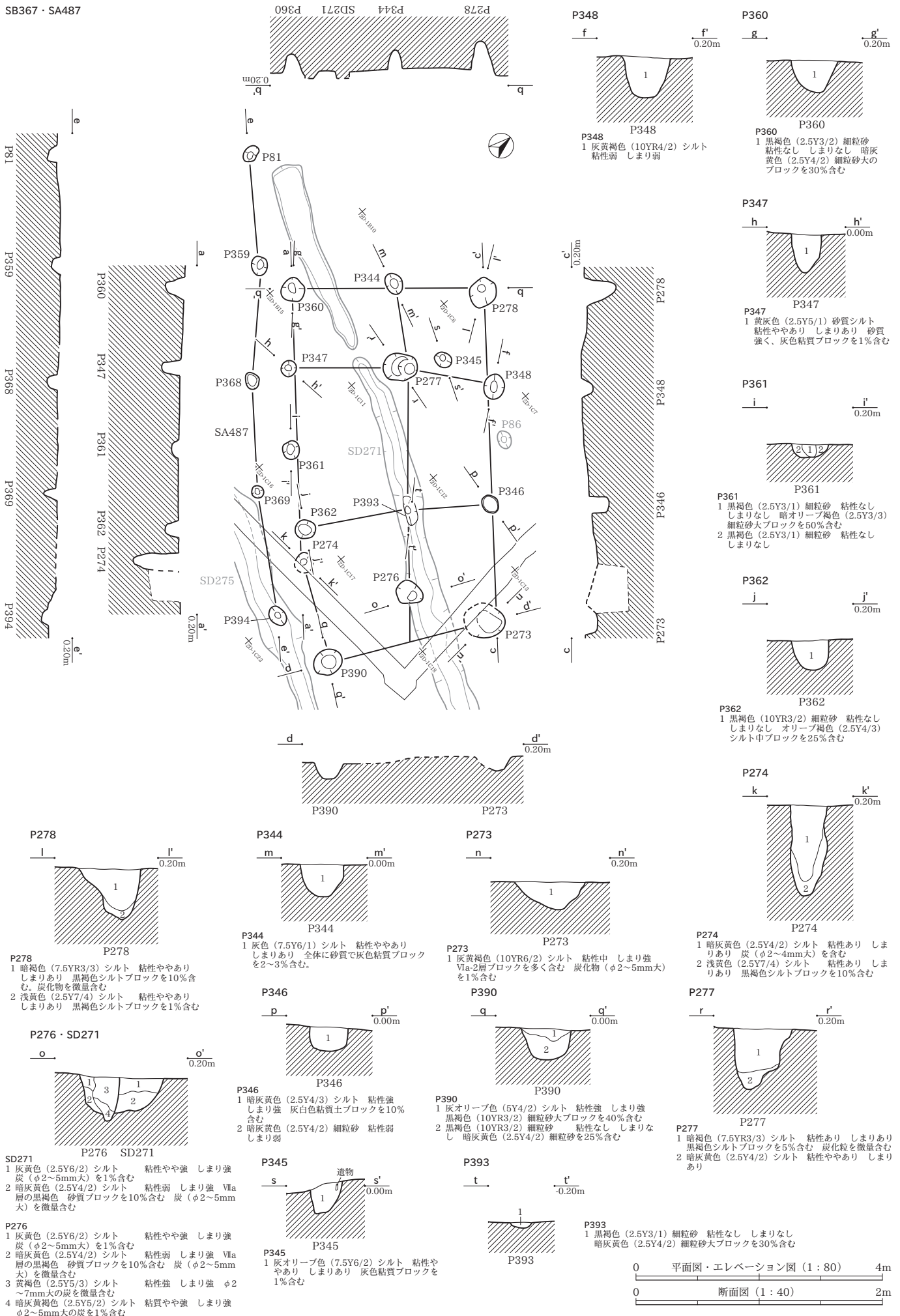
P326
 1 暗褐色 (7.5YR3/3) シルト 粘性ややあり しまりなし 小枝が少量混入する (植物質の腐った土か) SK284の覆土1層下で検出されたように見えるが、見逃しの可能性がある

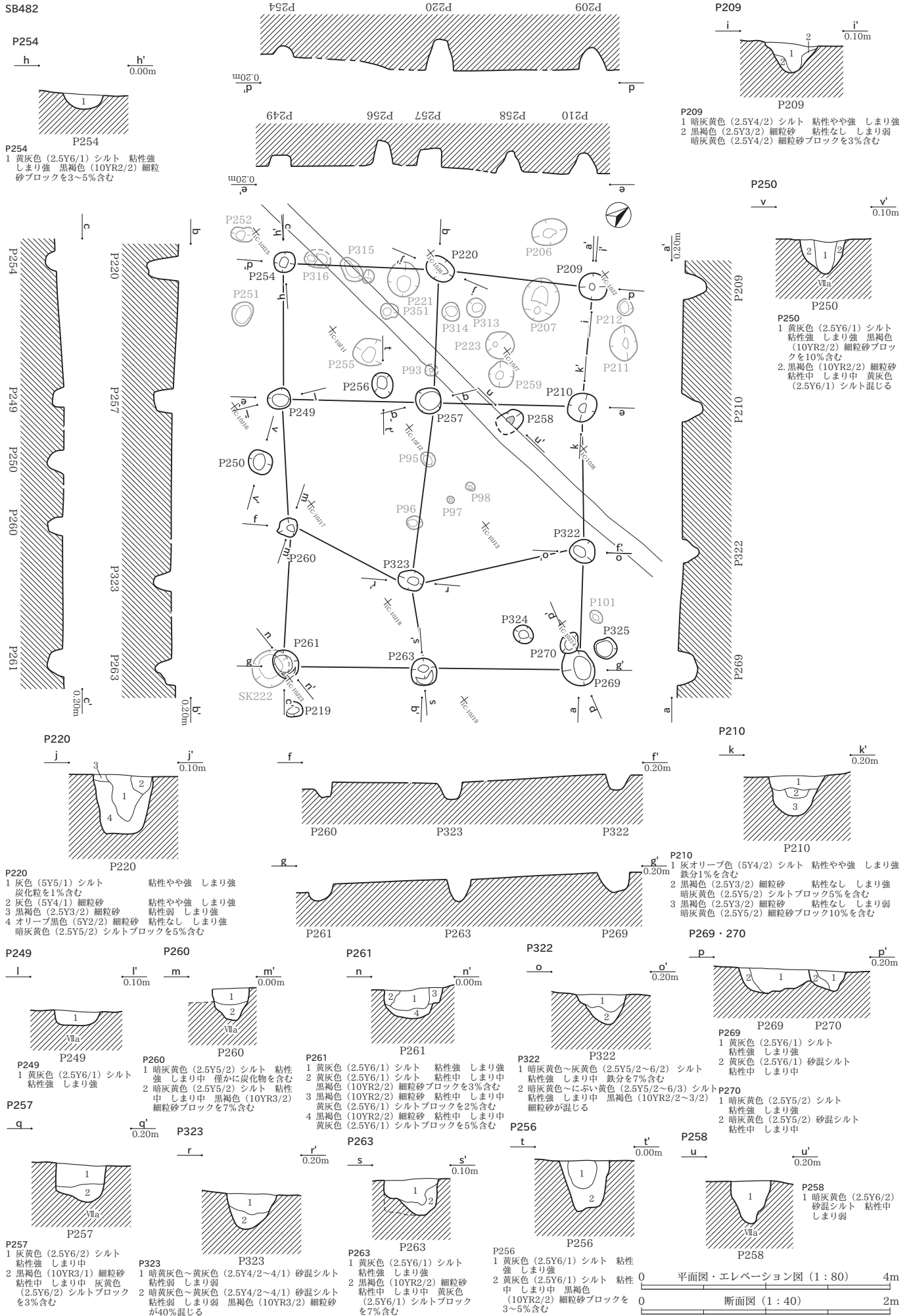


SB366

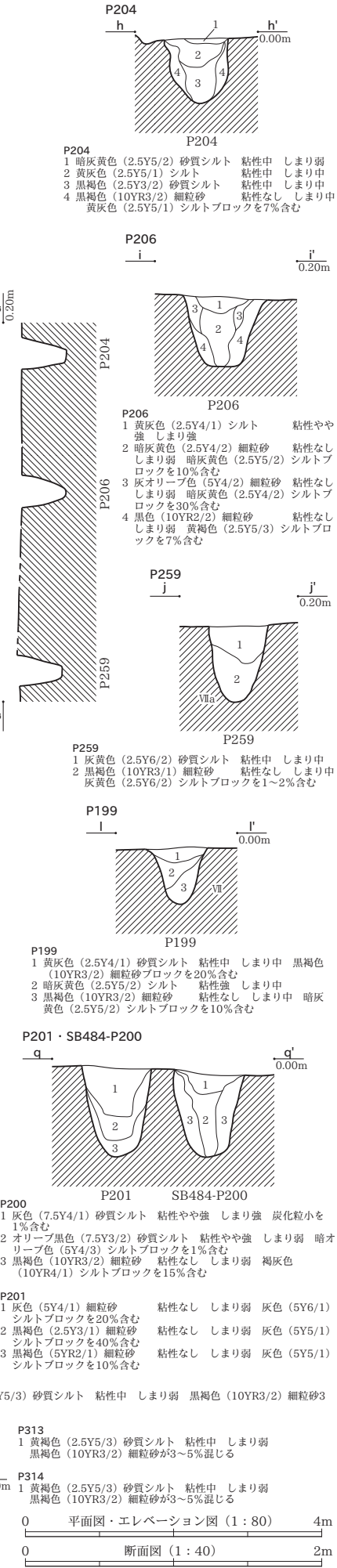
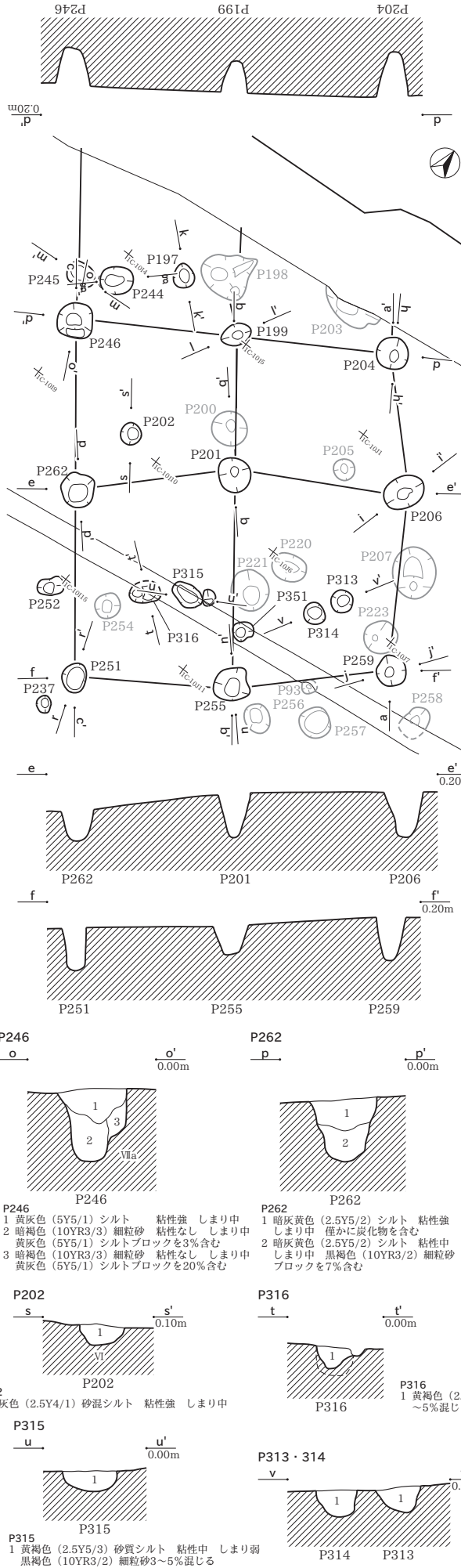
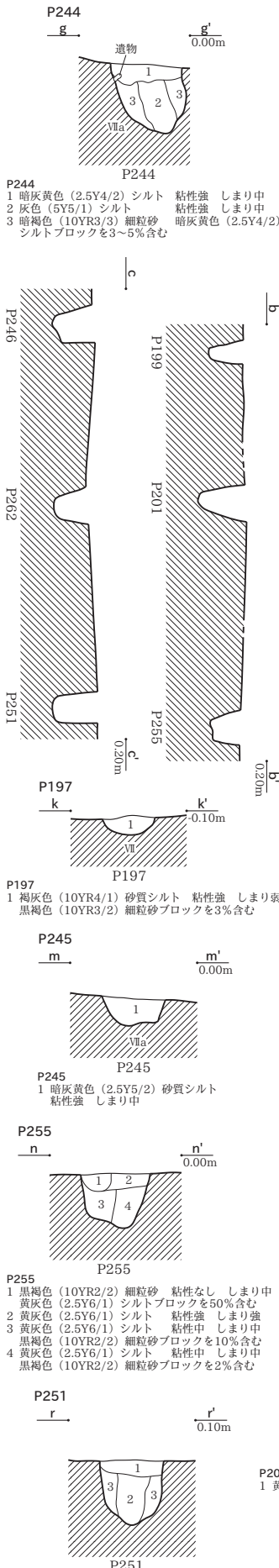


SB367・SA487

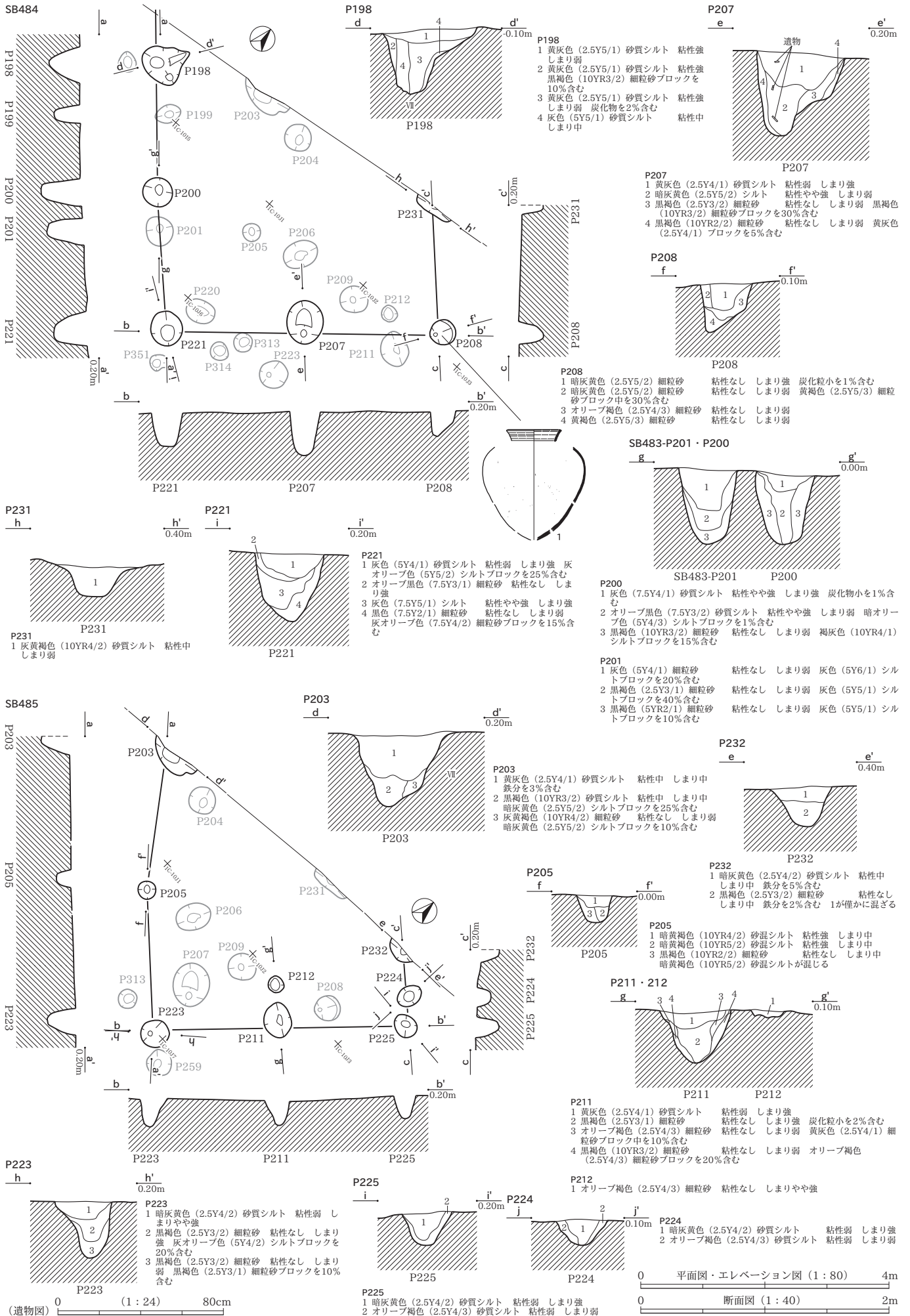




SB483



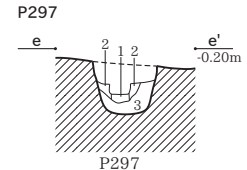
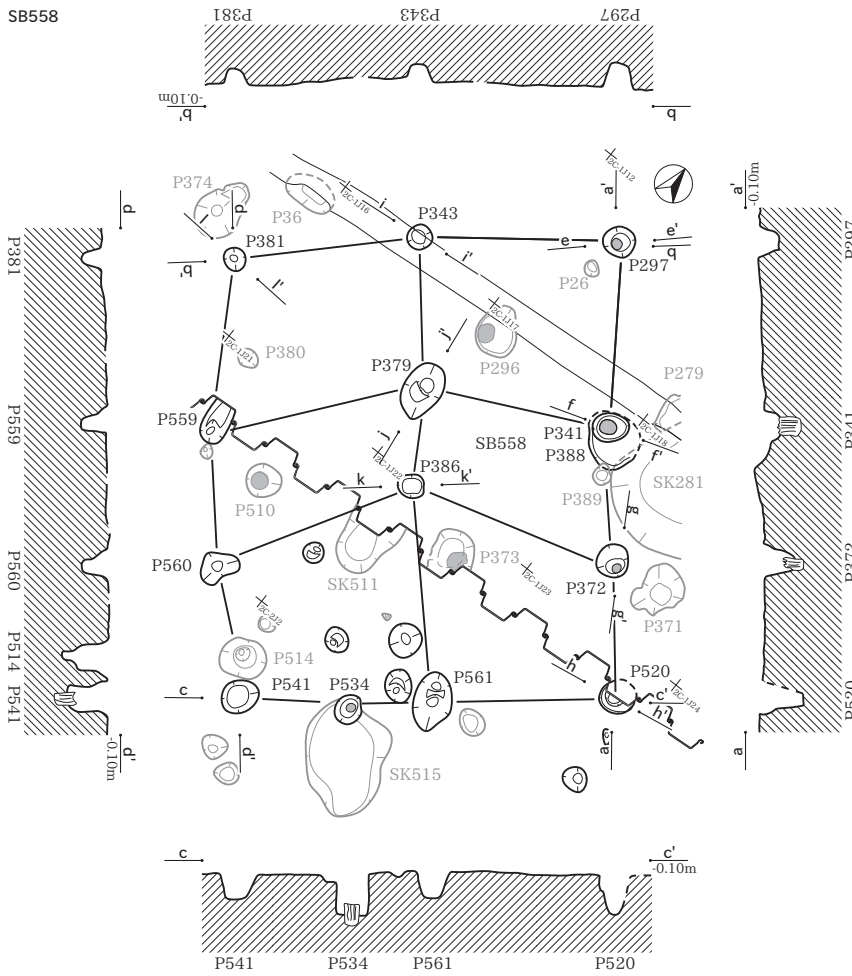
0 平面図・エレベーション図 (1: 80) 4m
0 断面図 (1: 40) 2m



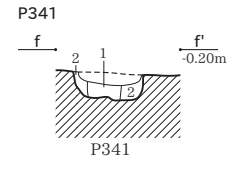
SB521



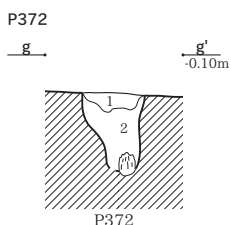
SB558



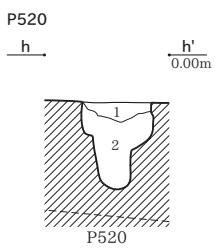
P297
 1 黄灰色 (2.5Y6/1) シルト 粘性中 しまり中
 2 褐灰色 (10YR5/1) シルト 粘性中 しまり中
 3 黒褐色 (10YR3/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし Vic層に同じ



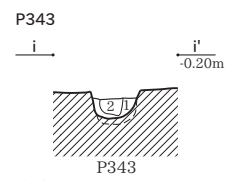
P341
 1 灰色 (7.5Y6/1) シルト 粘性中 しまり中
 2 黒褐色 (2.5Y3/1) 砂質シルト 粘性弱 しまり中



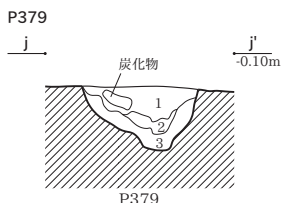
P372
 1 灰色 (5Y5/1) シルト 粘性強 しまり強 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂大ブロックを10%含む
 2 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし 灰色 (5Y5/1) シルト中ブロックを10%含む



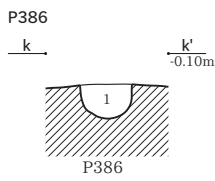
P520
 1 灰色 (5Y5/1) 砂質シルト 粘性ややなし しまりあり 炭化粒を少量含む
 2 Via・Vic・Via層の混合土 粘性普通 しまりなし 炭化粒を少量含む



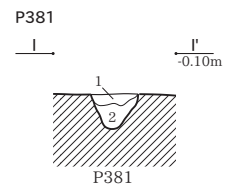
P343 (平安時代)
 1 灰色 (7.5Y6/1) シルト Via層に近似する
 2 黒褐色 (2.5Y3/1) 砂質土 (Vic層近似) と灰色 (7.5Y6/1) シルト (Via層) の混合土



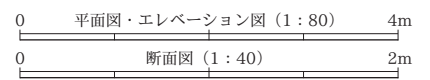
P379
 1 灰色 (2.5Y5/1) シルト 粘性強 しまり強 炭化粒大を3%含む
 2 灰色 (2.5Y5/1) シルト 粘性強 しまり強 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂を40%含む
 3 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし 灰色 (2.5Y5/1) シルト中ブロックを10%含む

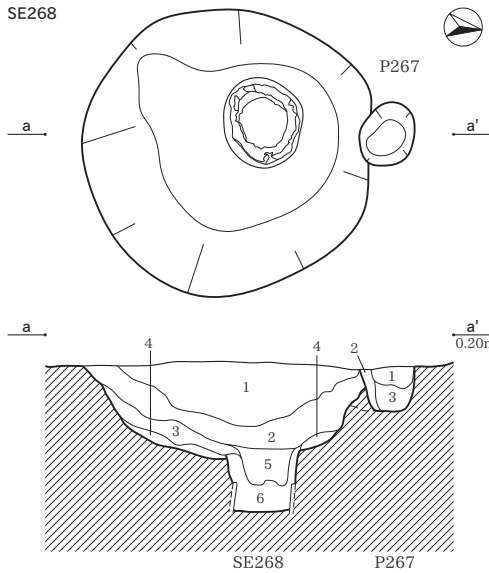


P386
 1 灰色 (5Y4/1) シルト 粘性強 しまり強 炭化粒中を2%含む

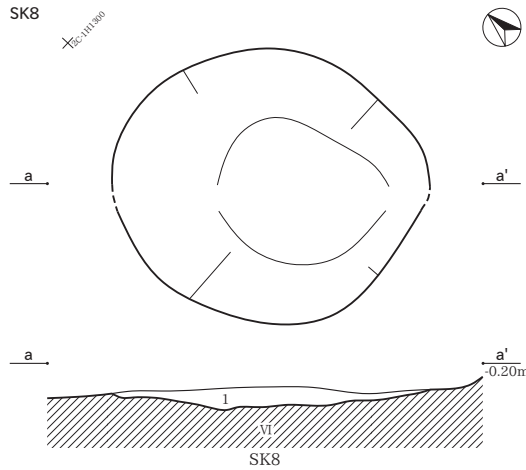


P381
 1 灰オリーブ色 (5Y5/2) シルト 粘性強 しまり強 炭化粒中を10%含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし 灰オリーブ色 (5Y5/2) シルト大ブロックを25%含む

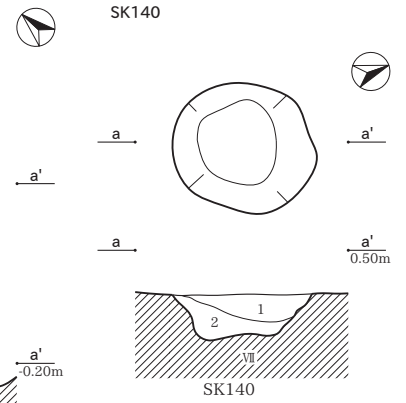




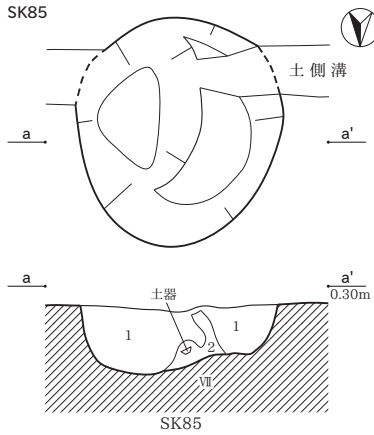
SE268
 1 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 砂質シルト 粘性中 しまり中
 2 黒褐色 (2.5Y3/2) 砂質シルト 粘性中 しまり中
 3 黒褐色 (2.5Y3/2) 砂質シルト 粘性中 しまり中
 4 灰オリーブ色 (5Y5/3) 細粒砂ブロックを5%含む
 5 灰オリーブ色 (5Y5/3) 細粒砂 粘性なし しまり中
 6 黒褐色 (2.5Y3/2) ブロックを3~5%含む
 7 暗灰黄色 (2.5Y4/2~3/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱
 8 灰オリーブ色 (5Y4/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱



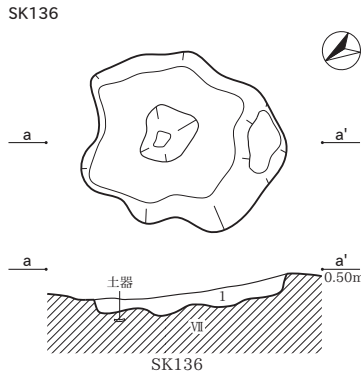
SK8
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト 粘性強 腐植物含む



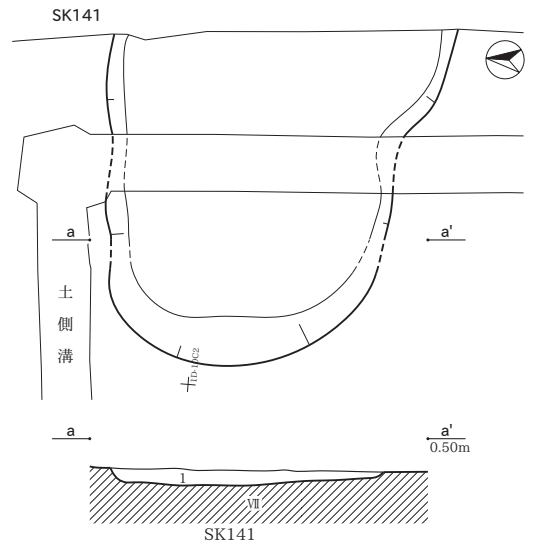
SK140
 1 灰黄褐色 (10YR4/2) 砂 粘性なし しまり弱
 灰黄褐色 (10YR5/2) シルトブロック30%含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) 砂 粘性なし しまり弱



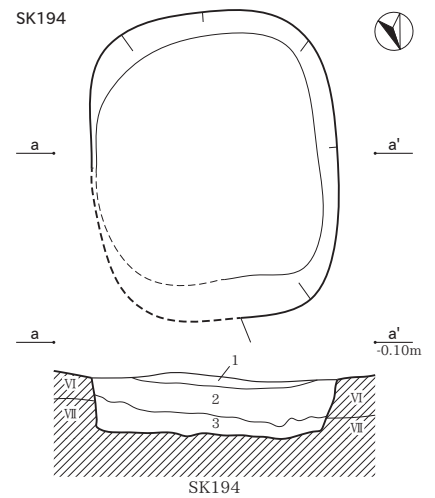
SK85
 1 褐灰色 (10YR4/1) 砂 粘性なし しまり弱 黒褐色 (10YR3/1) シルトブロック20%含む 炭化物微量含む
 2 オリーブ黒 (5Y3/2) 砂 粘性なし しまり弱



SK136
 1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性やや強 しまりやや強
 褐灰色 (10YR4/1) シルトブロック10%含む

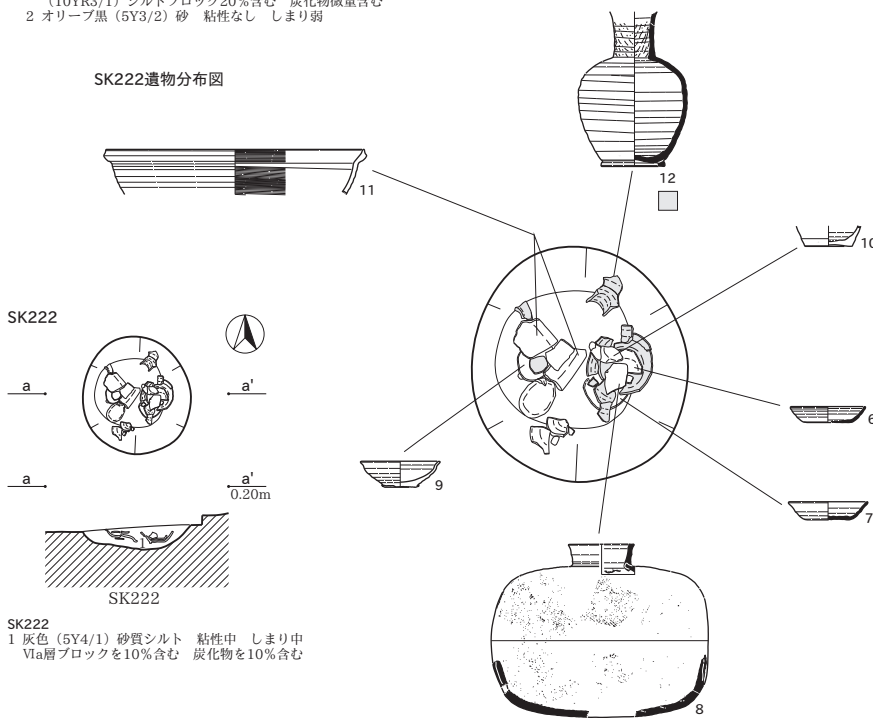


SK141
 1 黒褐色 (10YR3/3) 砂 粘性なし しまり弱



SK194
 1 オリーブ黒色 (7.5Y3/1) シルト 粘性中 しまり中
 VI層ブロックを15%含む 炭化物を7%含む
 2 灰色 (7.5Y5/1) シルト 粘性中 しまり中 VI層ブロックを30%含む 炭化物を5%含む
 3 オリーブ黒色 (7.5Y3/1) シルト 粘性中 しまり中
 VI層ブロックを10%含む 炭化物を3%含む

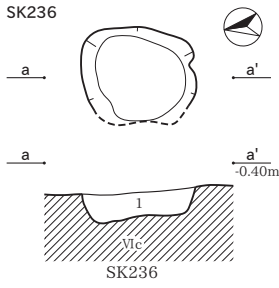
SK222遺物分布図



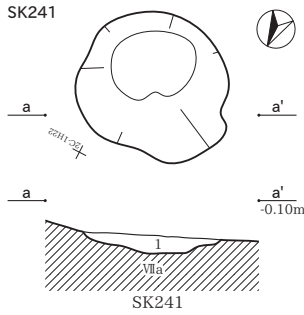
SK222
 1 灰色 (5Y4/1) 砂質シルト 粘性中 しまり中
 VIa層ブロックを10%含む 炭化物を10%含む

(遺物図) 0 (1:12) 40cm

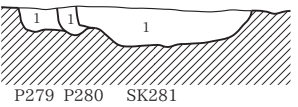
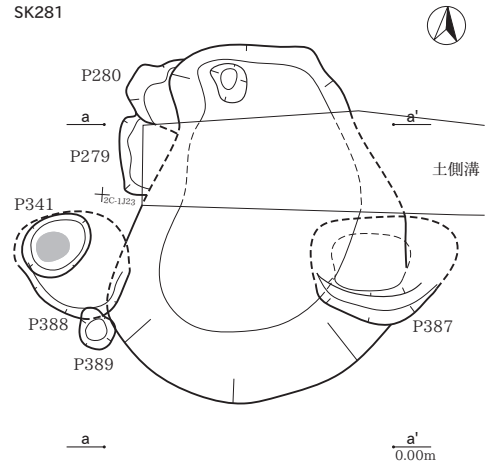
(遺物分布図) 0 (1:20) 40cm
 (遺構図) 0 (1:40) 2m



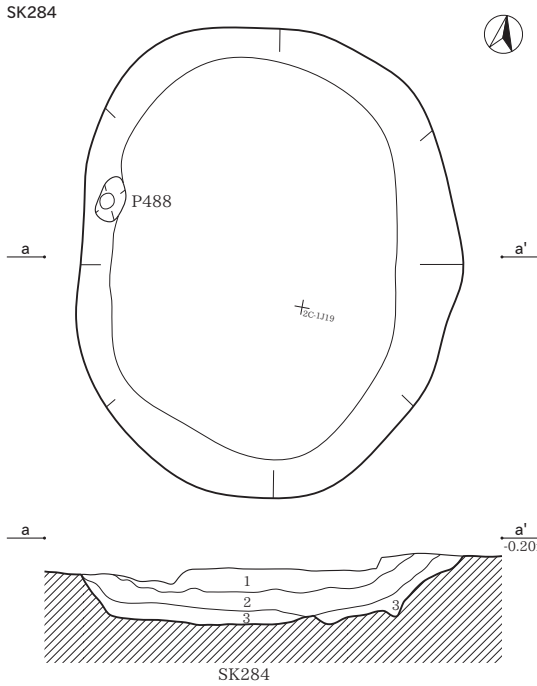
SK236
1 褐灰色 (10YR4/1) シルト 粘性中 しまり中 VIc層のブロックを3~5%含む 僅かに炭化物を含む



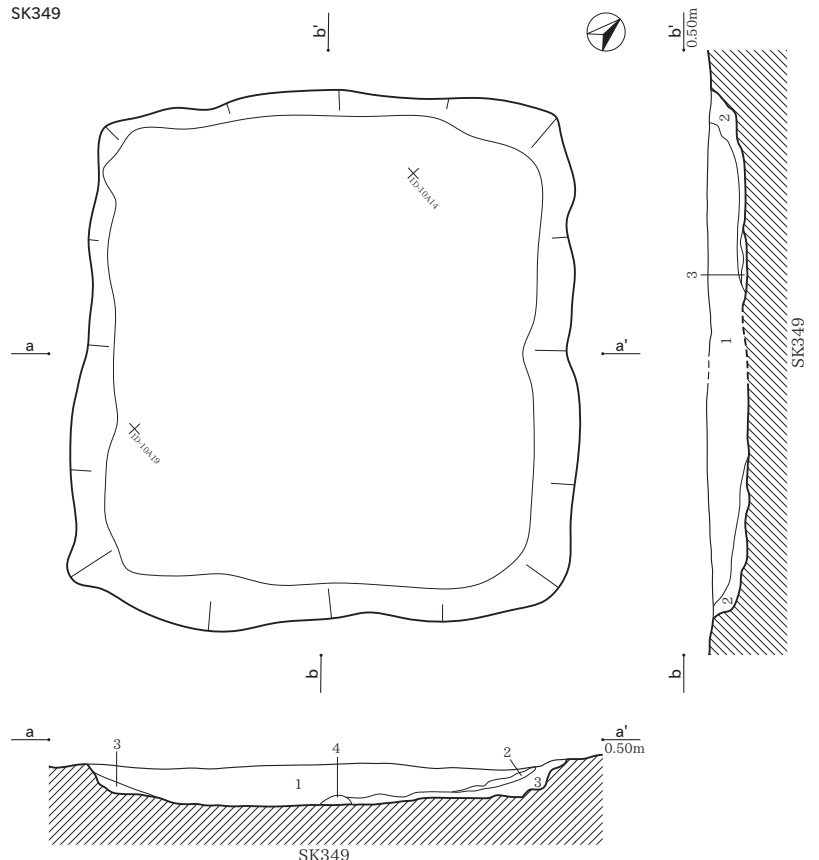
SK241
1 灰黄褐色 (10YR4/2~3/2) 砂質シルト 粘性弱 しまり中



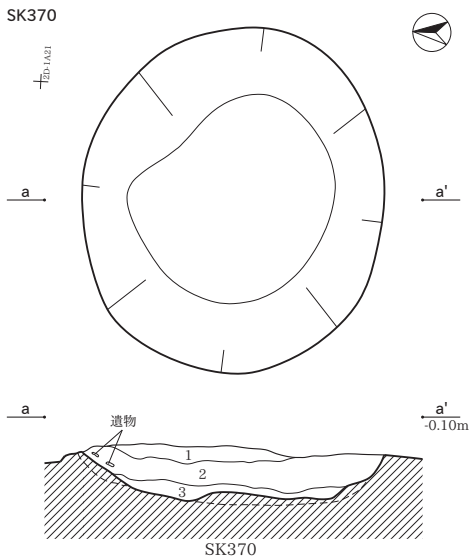
SK281
1 暗灰黄色 (2.5Y4/2~3/2) 砂質シルト 粘性中 しまり強
P279
1 黄灰色 (2.5Y5/1~4/1) 砂質シルト 粘性中 しまり中
黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂ブロック20%含む
P280
1 黄灰色 (2.5Y4/1) 砂質シルト 粘性中 しまり中



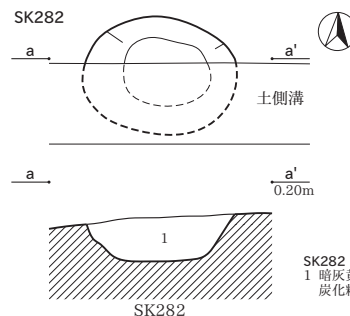
SK284
1 黒褐色 (2.5Y3/1) 砂質シルト 粘性中 しまりあり 炭化粒を多く含む
2 黄灰色 (2.5Y5/1) 砂質シルト 粘性ややあり しまりあり 炭化粒を少量含む
3 暗褐色 (10YR3/3) シルト質砂 粘性なし しまりあり VIc層にVIIa層が少量混入



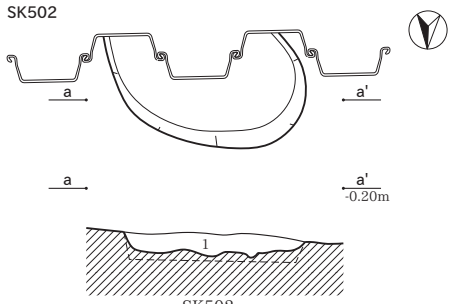
SK349
1 暗灰黄色 (2.5Y4/3~4/2) シルト 粘性強 しまり強 鉄分を7%含む
2 炭化物層
3 暗灰黄色 (2.5Y4/3) シルトと暗褐色 (10YR3/3) 細粒砂の互層
4 灰黄色 (2.5Y6/2) シルト 粘性強 しまり強



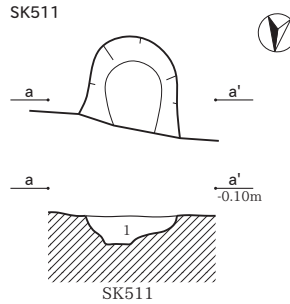
SK370
1 オリーブ黒色 (5Y3/2) シルト 粘性強 しまり強 炭化物中を3%含む
2 灰色 (5Y4/1) シルト 粘性強 しまり強 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂大ブロックを10%含む
3 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 シルト 粘性なし しまりなし 灰オリーブ色 (5Y5/2) 大ブロックを5%含む



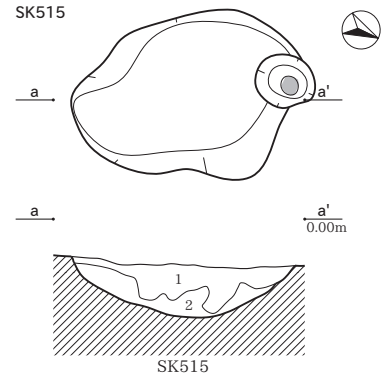
SK282
1 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト 粘性あり しまりあり 炭化粒を微量含む



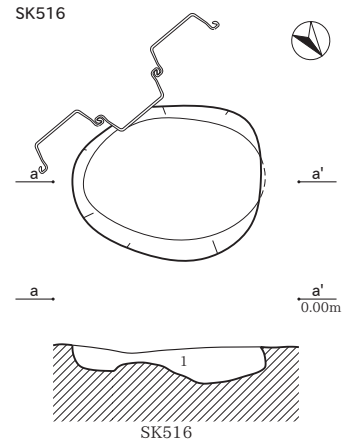
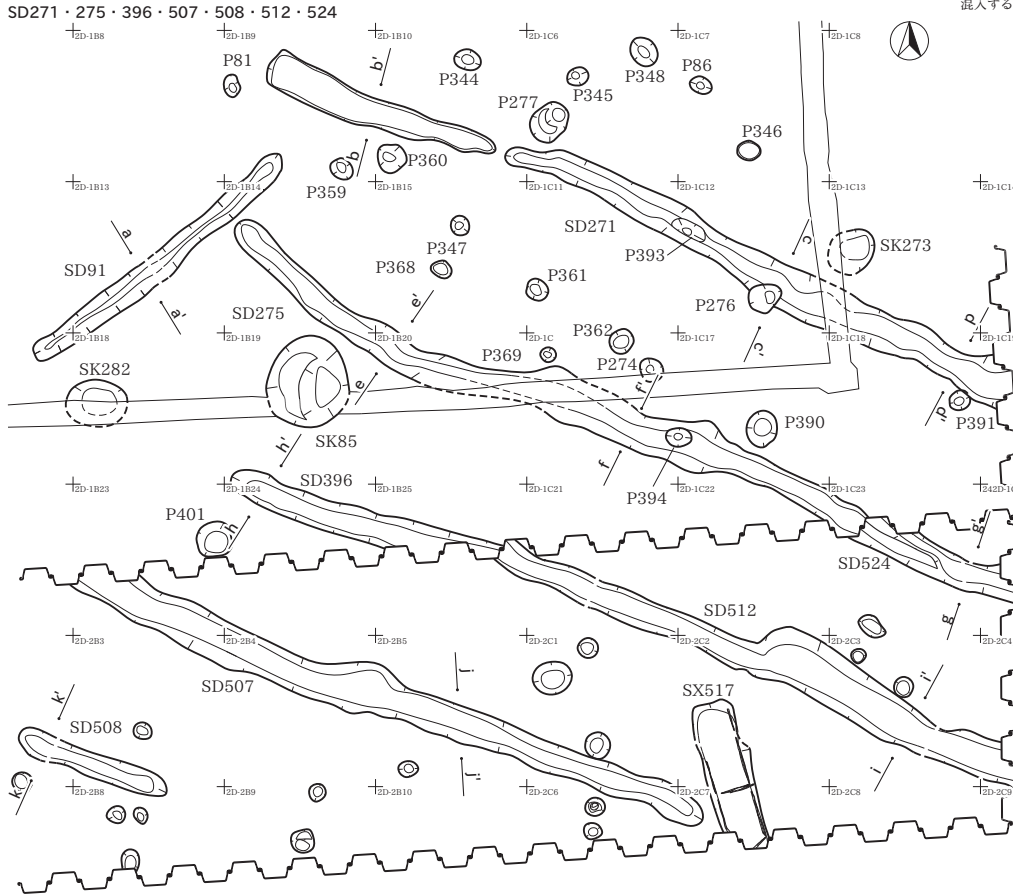
SK502
1 灰色 (7.5Y5/1) 砂質シルト 粘性あり しまり普通 炭化粒をごく少量含む



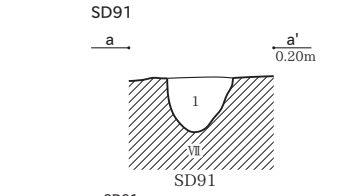
SK511
1 灰色 (5Y5/1) 砂質シルト 粘性ややあり しまりなし 炭化粒を少量含む



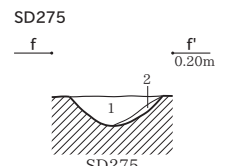
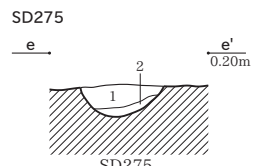
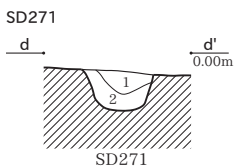
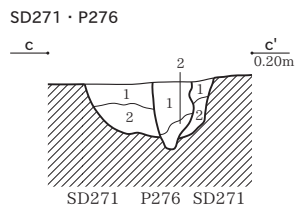
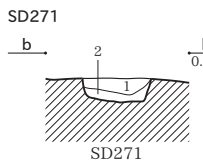
SK515
1 灰色 (5Y5/1) 砂質シルト 粘性ややあり しまりなし 炭化粒をやや多く含む
2 にぶい黄褐色 (10YR4/3) 砂 粘性なし しまりなし 1層が少量混入する



SK516
1 灰色 (5Y5/1) シルト 粘性ややあり しまりなし 炭化粒を少量含む 矢板からのカクラン (VII層吹き出し) あり



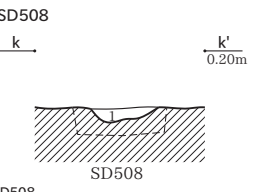
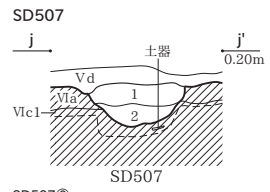
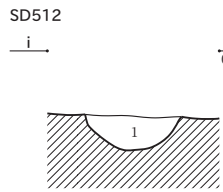
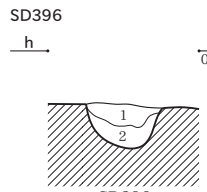
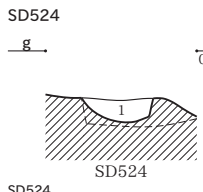
SD91
1 暗黄褐色 (10YR4/2) 砂 粘性なし しまり弱 炭化物微量含む



SD271
1 灰黄色 (2.5Y6/2) シルト 粘性やや強 しまり強 炭 (φ2~5mm大) を1%含む
2 暗黄褐色 (2.5Y4/2) シルト 粘性弱 しまり強 VIIa層の黒褐色 砂質ブロックを10%含む 炭 (φ2~5mm大) を微量含む

P276
1 黄褐色 (2.5Y5/3) シルト 粘性強 しまり強 φ2~7mm大の炭を微量含む
2 暗黄褐色 (2.5Y5/2) シルト φ2~5mm大の炭を1%含む

SD275
1 暗黄褐色 (2.5Y5/2) シルト 黒褐色シルトブロックを10%含む 炭化粒を微量含む
2 黄灰色 (5Y5/1) シルト 粘性弱 しまり弱 砂質



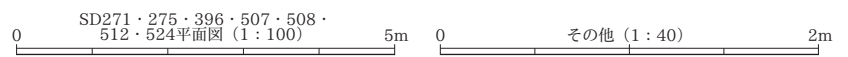
SD524
1 灰色 (5Y5/1) 砂質シルト 粘性ややなし しまりあり 炭化粒を少量含む

SD396
1 暗オリーブ色 (5Y4/3) 細粒砂 粘性なし しまり強 黒褐色 (10YR3/2) 細粒砂中ブロックを15%含む
2 黒褐色 (10YR3/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし 褐灰色 (10YR4/1) 粘質シルト中ブロックを25%含む

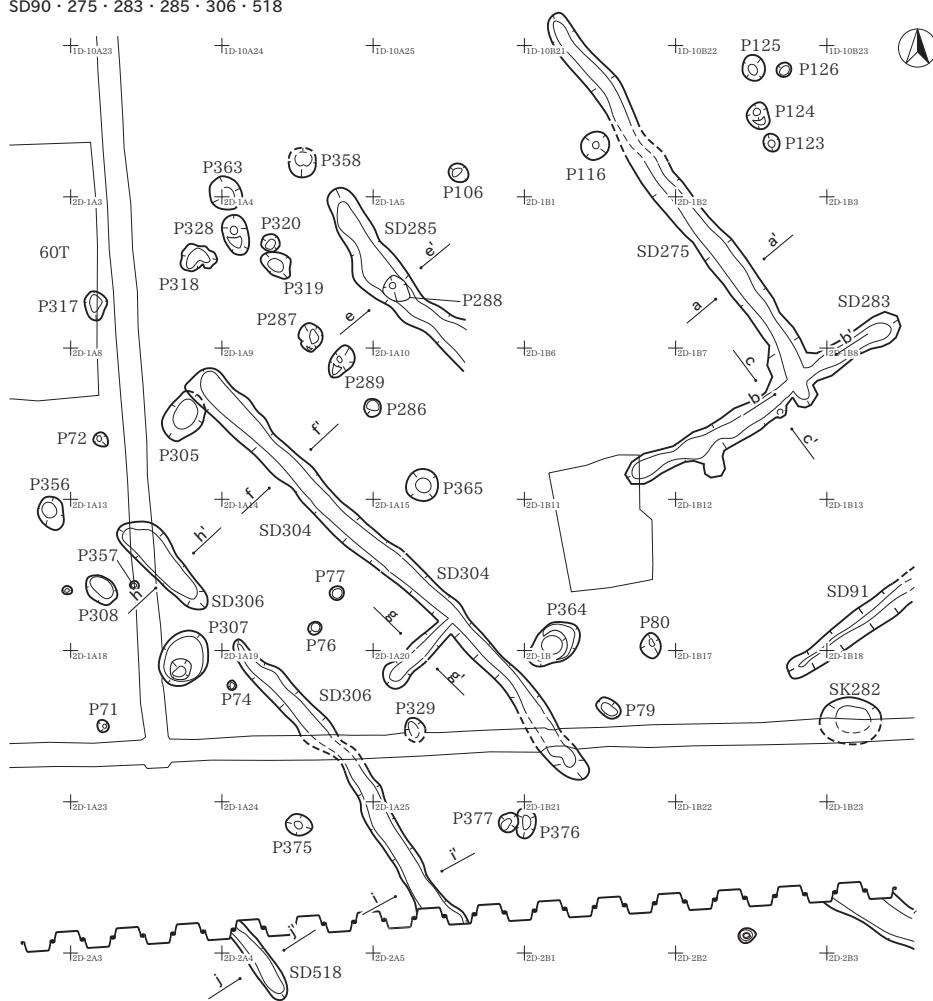
SD512
1 灰色 (5Y5/1) 砂質シルト 粘性ややなし しまりあり 炭化粒を少量含む

SD507
1 灰色 (5Y5/1) 砂質シルト 粘性なし しまりあり 炭化粒を少量含む
2 灰色 (7.5Y5/1) 砂質シルト 粘性ややあり しまりなし 炭化粒を少量含む

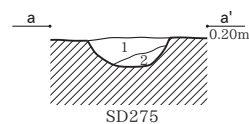
SD508
1 灰色 (7.5Y5/1) 砂質シルト 粘性ややあり しまりなし 炭化粒を少量含む



SD90・275・283・285・306・518

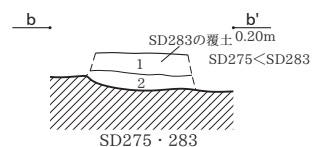


SD275



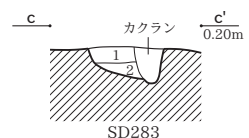
SD275
1 浅黄色 (2.5Y7/4) シルト 粘性ややあり しまりあり
黒褐色シルトブロックを10%含む 炭化物を微量含む
2 黄灰色 (5Y5/1) シルト 粘性弱 しまり弱 砂質

SD275・283交差点



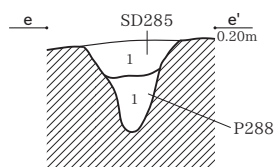
SD283
1 にぶい黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性ややあり しまりあり
φ2~3mm大の炭微量含む
2 にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルト 1より砂質 しまりあり

SD283



SD283
1 にぶい黄褐色 (10YR5/3) シルト 粘性ややあり しまりあり
φ2~3mm大の炭微量含む
2 にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルト 1より砂質 しまりあり

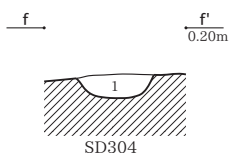
SD285・P288



SD285
1 浅黄色 (2.5Y7/4) シルト 粘性ややあり しまりあり
黒褐色シルトブロックを10%含む 炭化物を微量含む

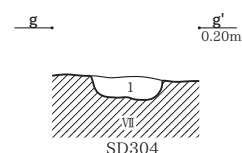
P288
1 黄灰色 (5Y5/1) 砂質シルト 粘性弱 しまり弱

SD304



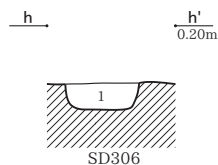
SD304
1 灰色 (7.5Y6/1) シルト 粘質ややあり しまりあり
φ0.5mm大の砂粒を10%含む φ2mm大の炭を1%含む

SD304



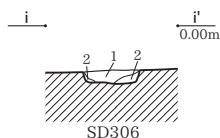
SD304
1 灰黄褐色 (10YR4/2) 砂 粘性なし しまり弱
炭化物微量含む

SD306



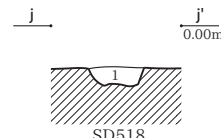
SD306
1 灰色 (7.5Y6/1) シルト 粘性ややあり しまりあり
φ0.5mm大の砂粒を10%含む φ2mm大の炭を1%以下含む

SD306

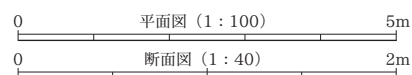


SD306
1 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし 灰オリーブ色 (5Y4/2) シルト大ブロックを30%含む
2 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし 灰オリーブ色 (5Y4/2) シルト小ブロックを2%含む

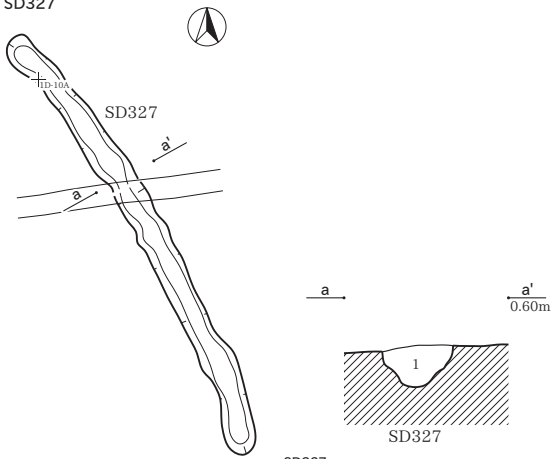
SD518



SD518
1 灰色 (5Y5/1) 砂質シルト 粘性ややなし しまりあり
炭化粒を少量含む

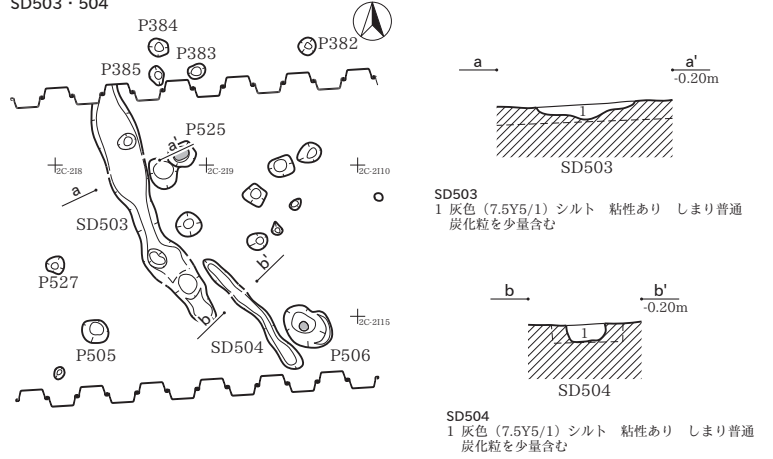


SD327



SD327
 1 オリーブ褐色 (2.5Y4/3~4/4) 砂混シルト
 粘性中 しまり弱 鉄分を2%含む

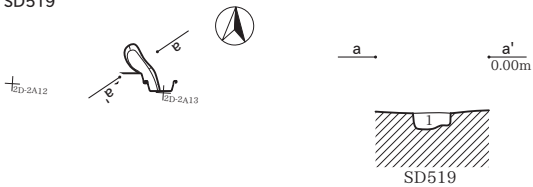
SD503・504



SD503
 1 灰色 (7.5Y5/1) シルト 粘性あり しまり普通
 炭化粒を少量含む

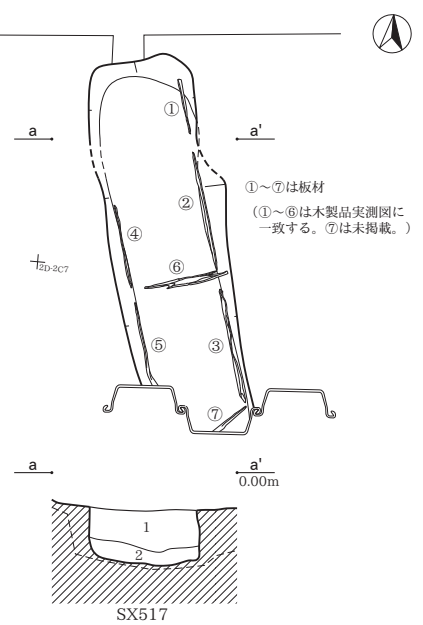
SD504
 1 灰色 (7.5Y5/1) シルト 粘性あり しまり普通
 炭化粒を少量含む

SD519



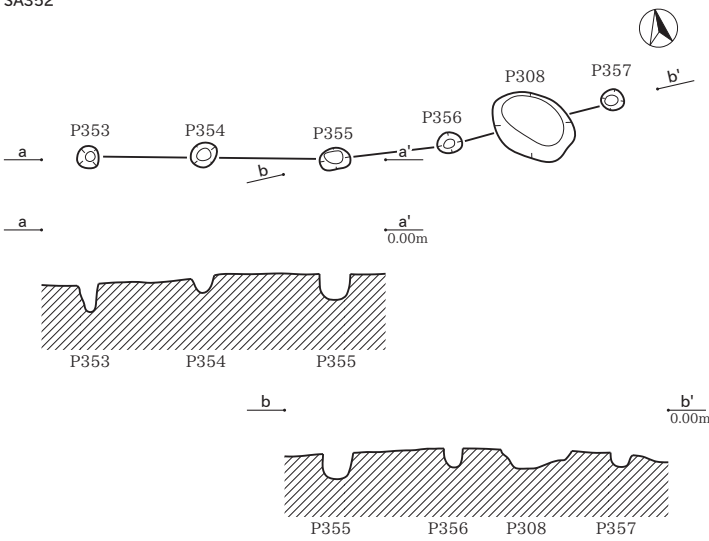
SD519
 1 灰色 (5Y5/1) 砂質シルト 粘性なし しまりなし 炭化
 粒を少量含む

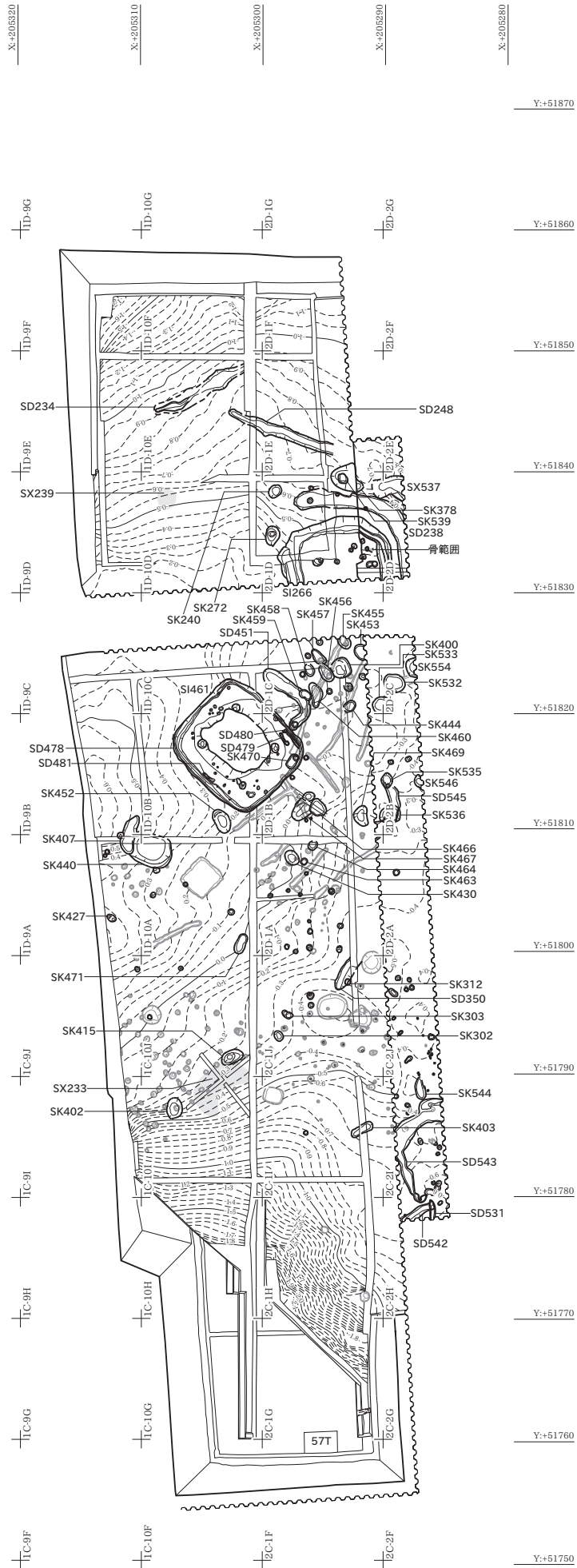
SX517



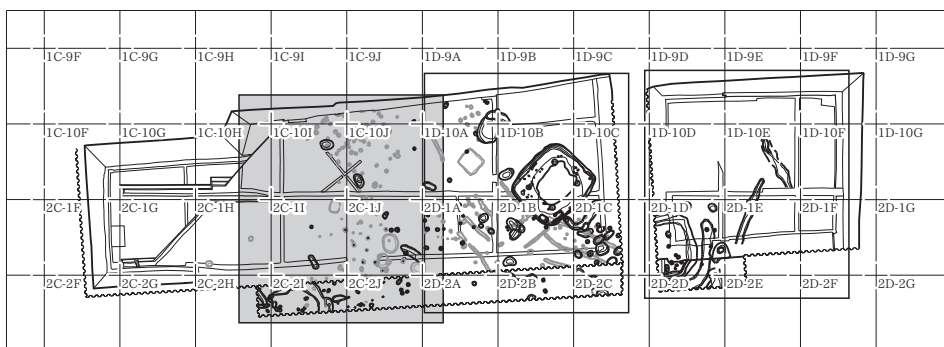
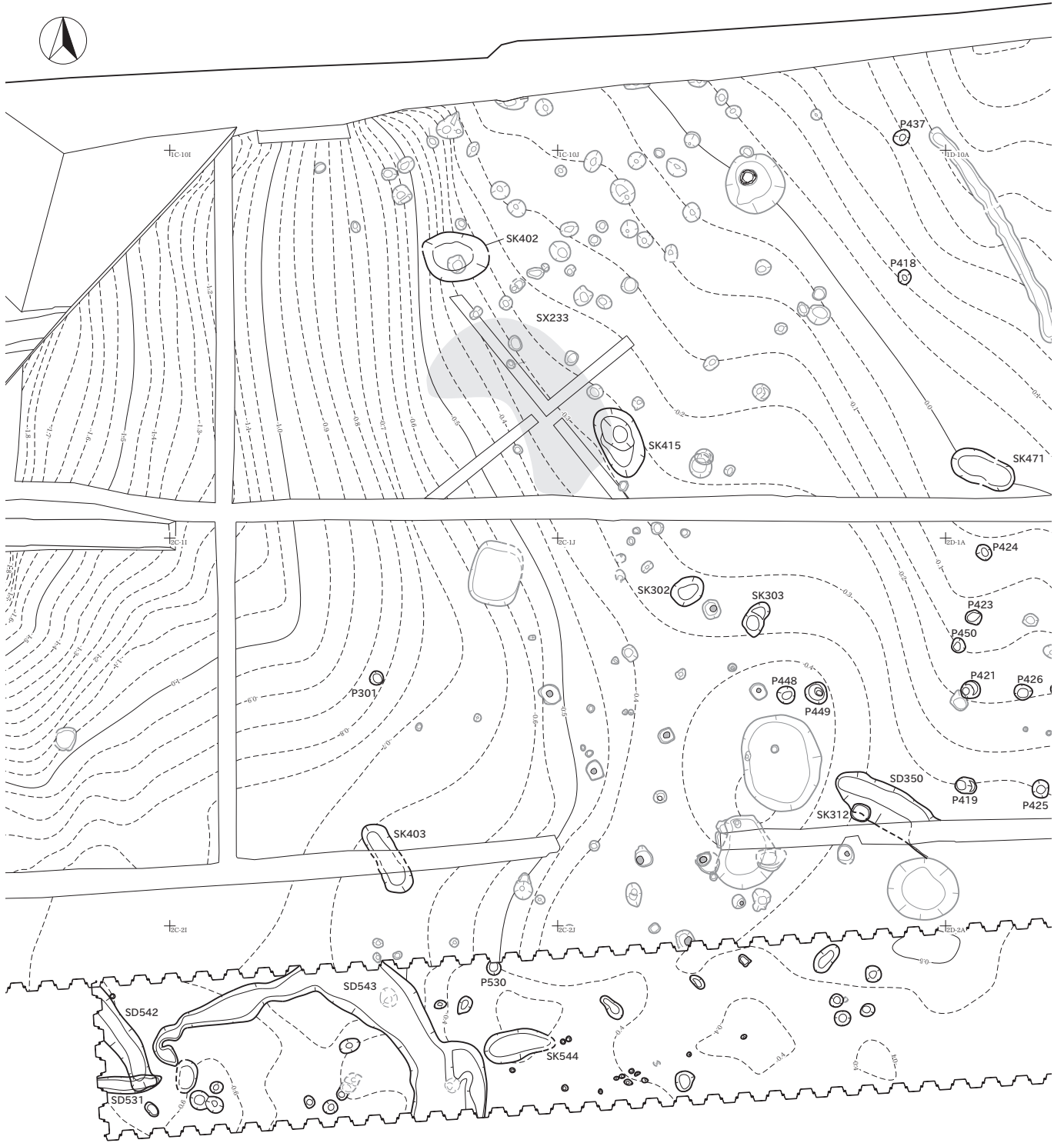
SX517
 1 灰白色 (N7/) 砂質シルト 粘性なし しまりなし 明青灰色 (5B7/1) 砂質シルトを
 多く含む 腐植物を少量含む
 2 灰黄褐色 (10YR6/2) シルトと明青灰色 (5B7/1) シルトの混合土層 粘性ややあり
 しまりあり 腐植物を少量含む

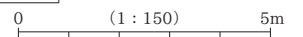
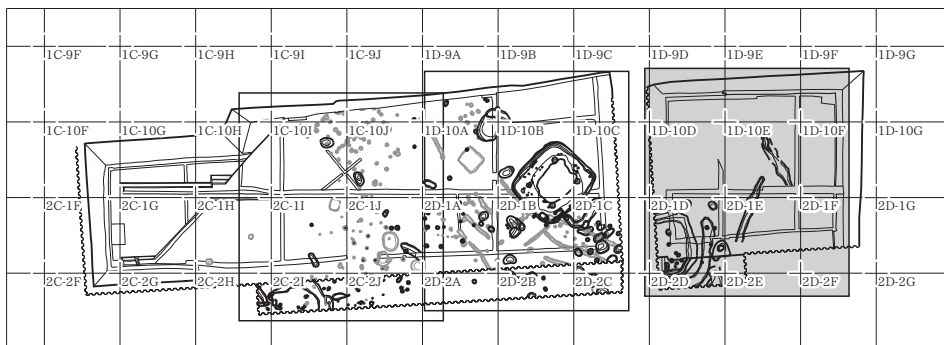
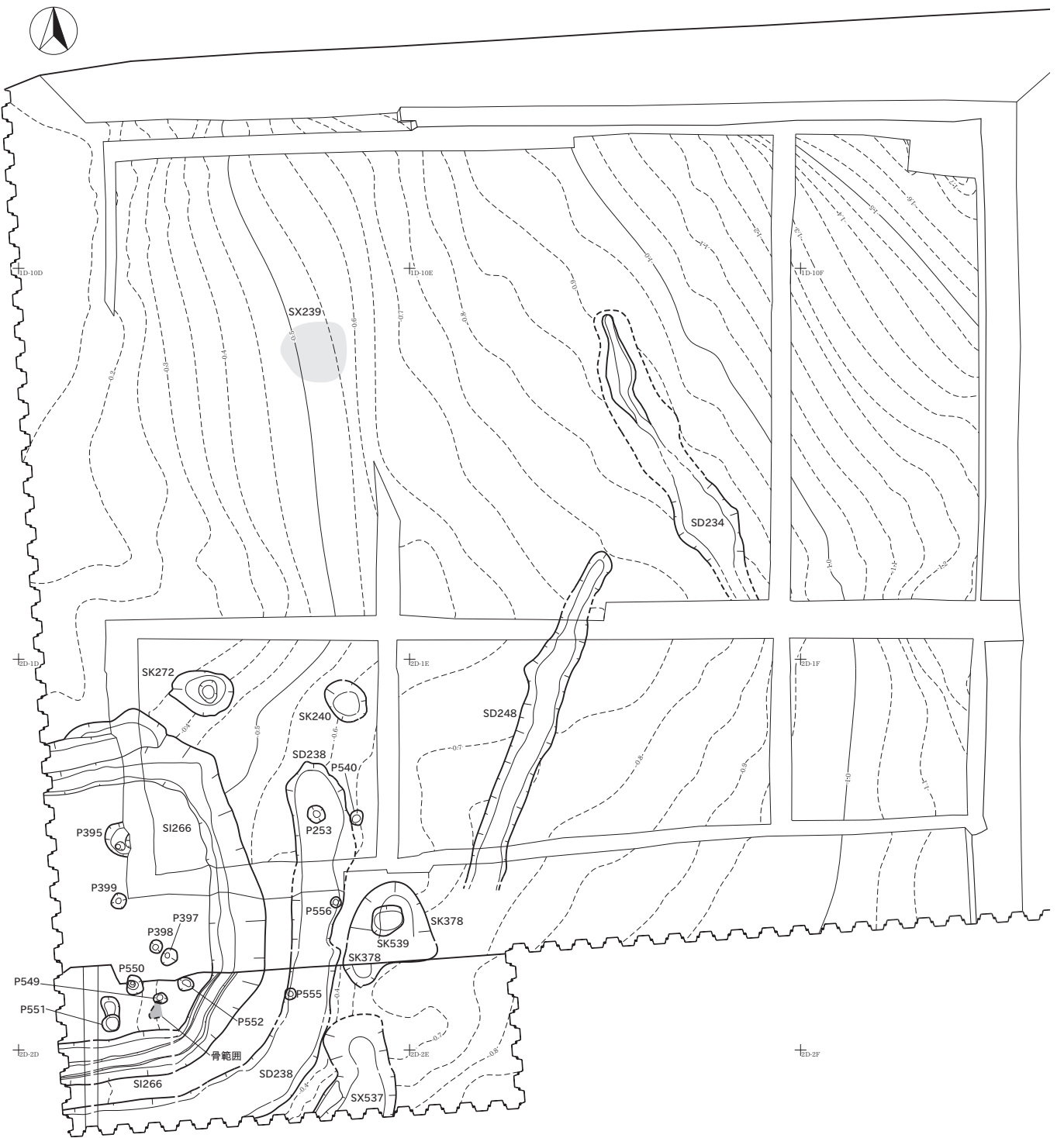
SA352

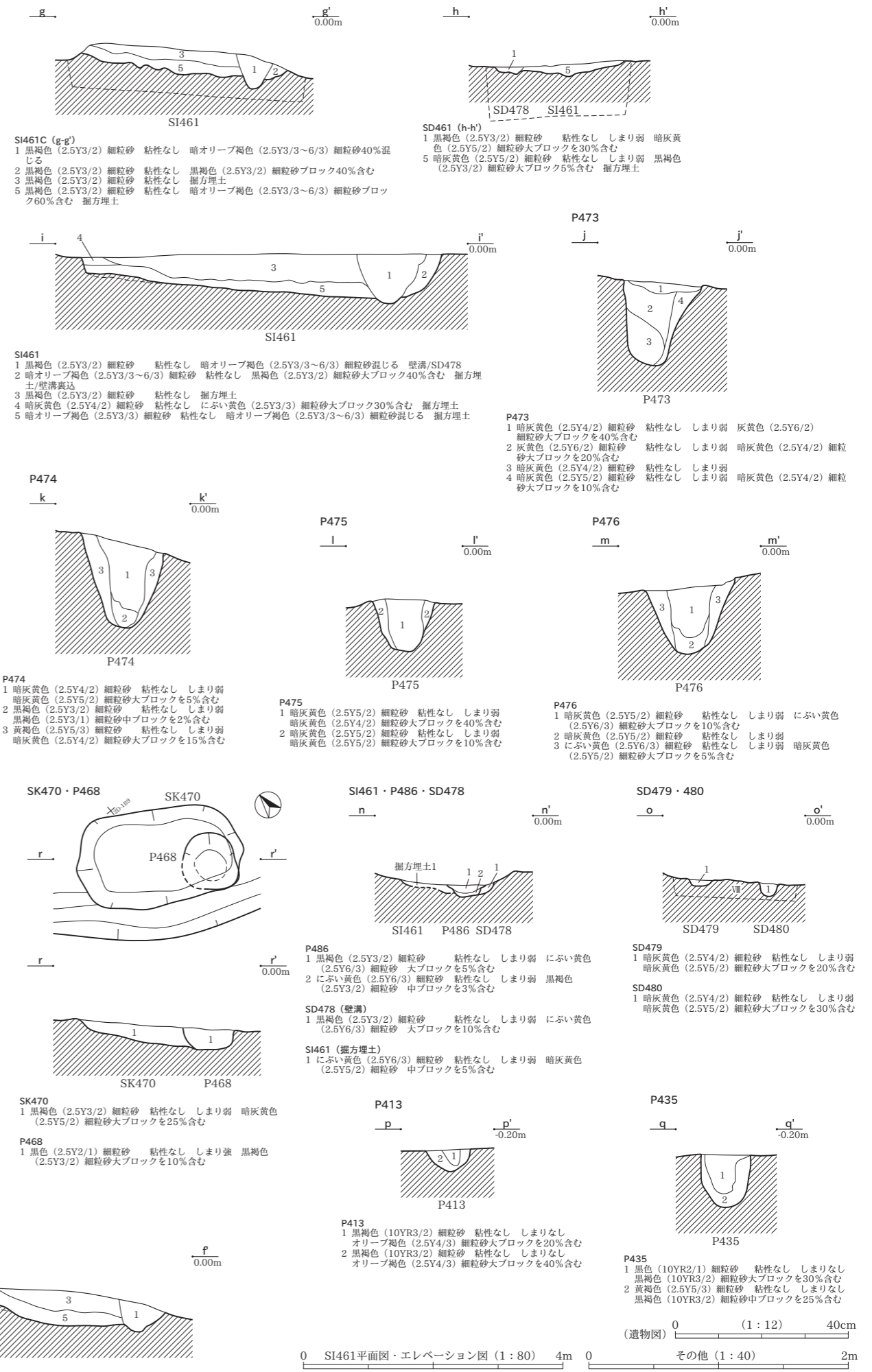
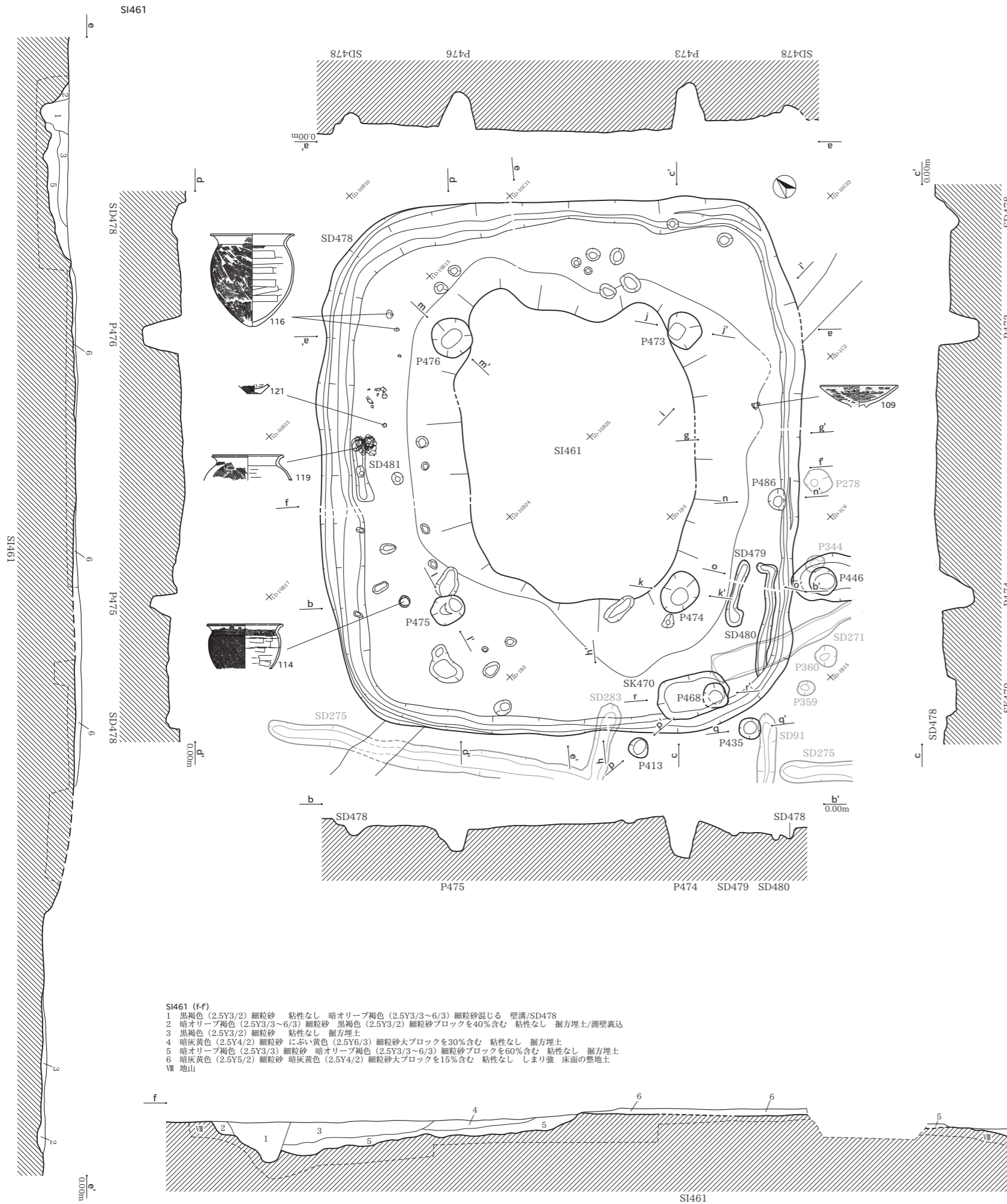




0 (1 : 500) 20m







SI461 (f-f)
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3~6/3) 細粒砂混じる 壁溝/SD478
 2 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3~6/3) 細粒砂 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂ブロックを40%含む 粘性なし 掘方埋土/湖壁裏込
 3 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし 掘方埋土
 4 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 にぶい黄色 (2.5Y6/3) 細粒砂大ブロックを30%含む 粘性なし 掘方埋土
 5 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 細粒砂 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3~6/3) 細粒砂ブロックを60%含む 粘性なし 掘方埋土
 6 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂大ブロックを15%含む 粘性なし しまり強 床面の整地土
 Ⅷ 地山

SI461C (g-g)
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3~6/3) 細粒砂40%混
 2 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3~6/3) 細粒砂 粘性なし 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂大ブロック40%含む 掘方埋
 3 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし 掘方埋土
 4 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 粘性なし にぶい黄色 (2.5Y6/3) 細粒砂大ブロック30%含む 掘方埋土
 5 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 細粒砂 粘性なし 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3~6/3) 細粒砂プロ
 60%含む 掘方埋土

SD461 (h-h)
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱 暗灰黄
 色 (2.5Y5/2) 細粒砂大ブロックを30%含む
 5 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱 黒褐色
 (2.5Y3/2) 細粒砂大ブロック5%含む 掘方埋土

SI461
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3~6/3) 細粒砂混じる 壁溝/SD478
 2 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3~6/3) 細粒砂 粘性なし 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂大ブロック40%含む 掘方埋
 土/壁溝裏込
 3 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし 掘方埋土
 4 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 粘性なし にぶい黄色 (2.5Y6/3) 細粒砂大ブロック30%含む 掘方埋土
 5 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 細粒砂 粘性なし 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3~6/3) 細粒砂混じる 掘方埋土

P473
 1 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱 灰黄色 (2.5Y6/2) 細
 粒砂大ブロックを40%含む
 2 灰黄色 (2.5Y6/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒
 砂大ブロックを20%含む
 3 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱
 4 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒
 砂大ブロックを10%含む

P474
 1 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱
 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂大ブロックを5%含む
 2 暗灰黄色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱
 黒褐色 (2.5Y3/1) 細粒砂中ブロックを2%含む
 3 黄褐色 (2.5Y5/3) 細粒砂 粘性なし しまり弱
 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂大ブロックを15%含む

P475
 1 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱
 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂大ブロックを10%含む
 2 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱
 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂大ブロックを10%含む

P476
 1 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱 にぶい黄色
 (2.5Y6/3) 細粒砂大ブロックを10%含む
 2 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱
 3 にぶい黄色 (2.5Y6/3) 細粒砂 粘性なし しまり弱 暗灰黄色
 (2.5Y5/2) 細粒砂大ブロックを5%含む

P486
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱 にぶい黄色
 (2.5Y6/3) 細粒砂 大ブロックを5%含む
 2 にぶい黄色 (2.5Y6/3) 細粒砂 粘性なし しまり弱 黒褐色
 (2.5Y3/2) 細粒砂 中ブロックを3%含む

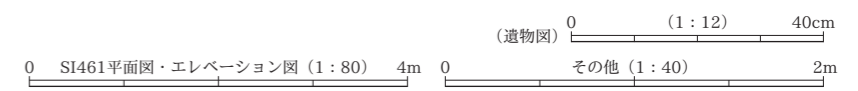
SD478 (壁溝)
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱 にぶい黄色
 (2.5Y6/3) 細粒砂 大ブロックを10%含む

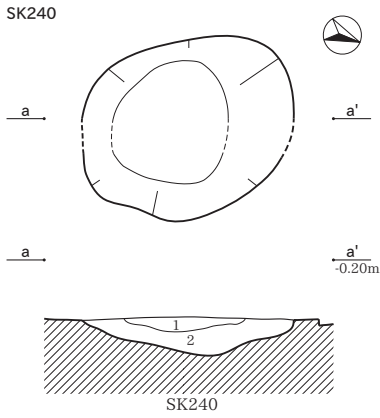
SD479
 1 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱
 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂大ブロックを20%含む

SK470
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱 暗灰黄色
 (2.5Y5/2) 細粒砂大ブロックを25%含む

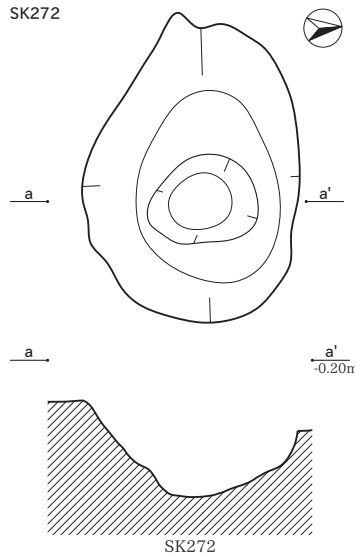
P413
 1 にぶい黄色 (2.5Y6/3) 細粒砂 粘性なし しまり弱 暗灰黄色
 (2.5Y5/2) 細粒砂 中ブロックを5%含む

P435
 1 黒色 (10YR2/1) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 黒褐色 (10YR3/2) 細粒砂大ブロックを30%含む
 2 黒褐色 (10YR3/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 細粒砂大ブロックを40%含む

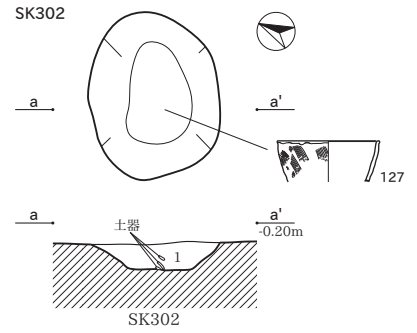




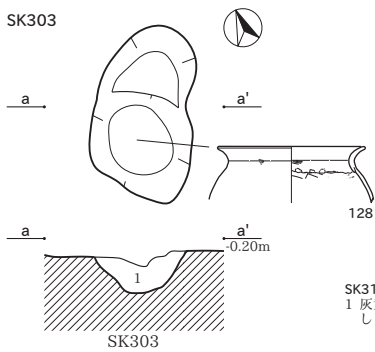
SK240
1 灰色 (N6/) 粘質シルト 粘性中 しまり中 砂粒 (φ0.5mm以下) 1%未満含む
2 灰色 (N5/) 砂質シルト 粘性弱 しまり弱 砂粒 (φ0.5mm以下) 5%未満含む 炭化物粒子 (φ3mm以下) 1%未満含む



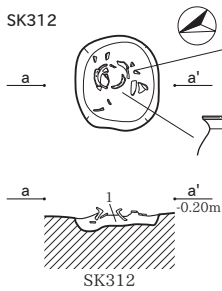
SK272



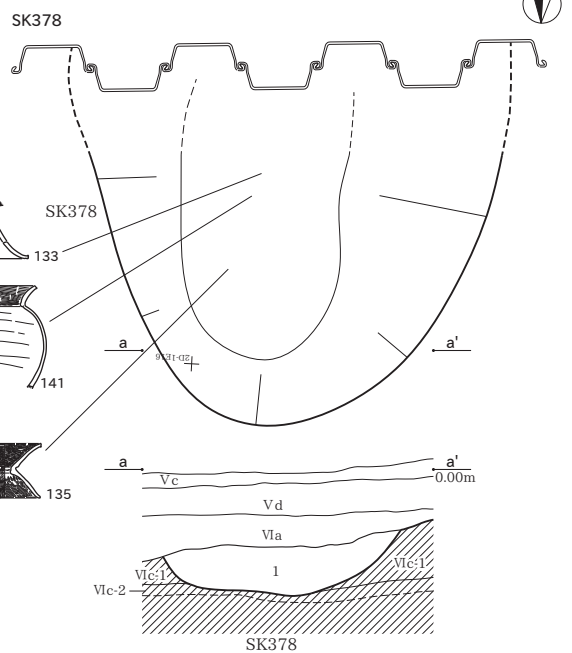
SK302
1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト質砂 粘性中 しまり中 炭化粒・土器片少量混入する
※地山はVic層の上部層



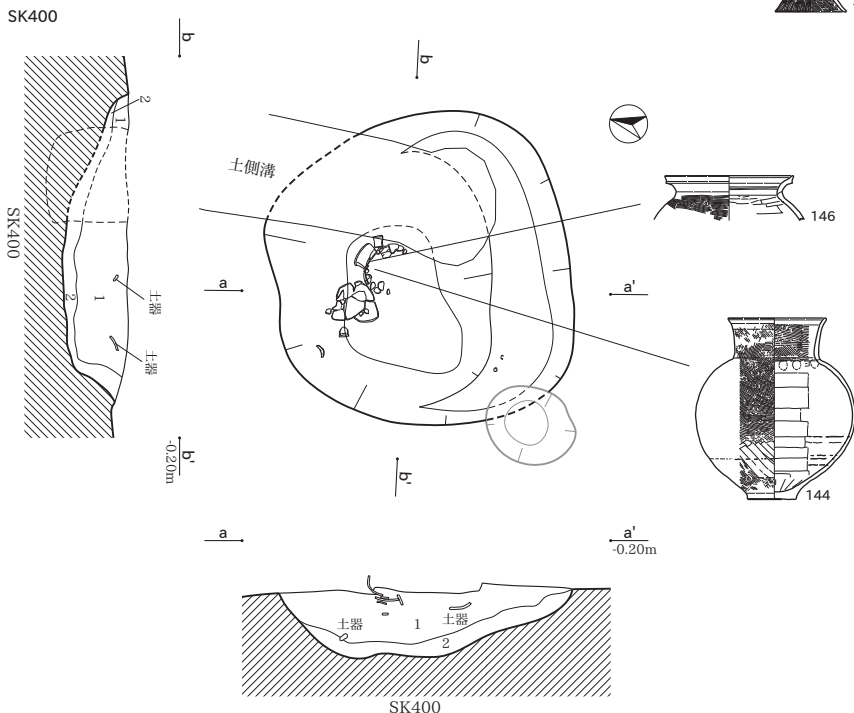
SK303
1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト質砂 粘性中 しまり中 炭化粒・土器片少量混入する



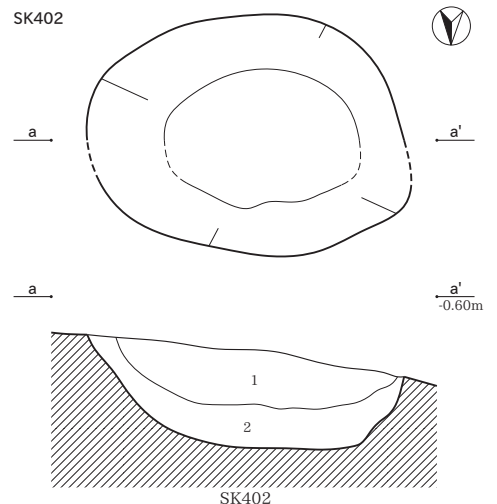
SK312
1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト質砂 粘性なし しまりなし 炭化粒をごく少量含む



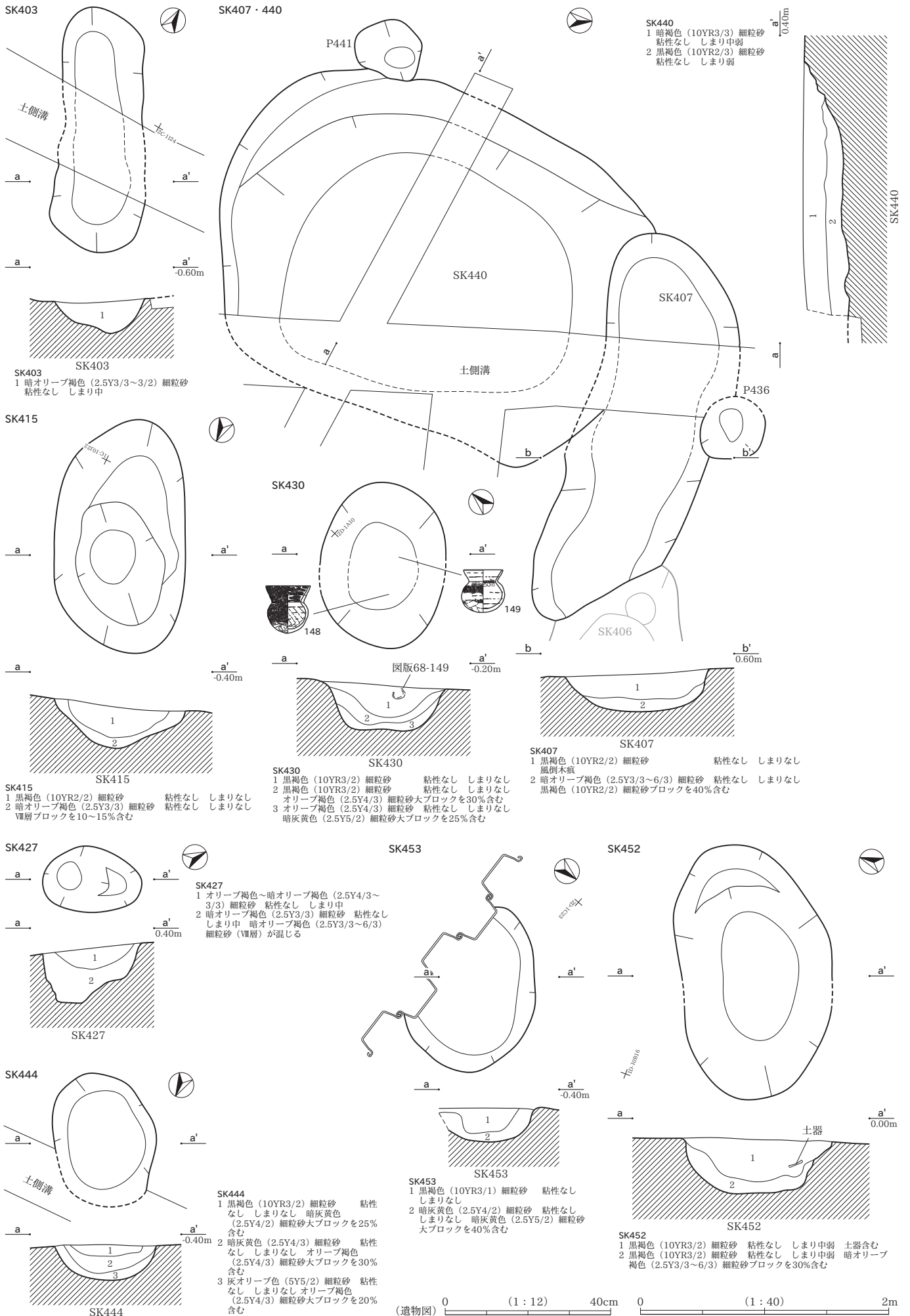
SK378
1 灰黄褐色 (10YR4/1) シルト質砂 粘性なし しまりなし 炭化粒を少量含む 下部はVIIa層が多く混入する

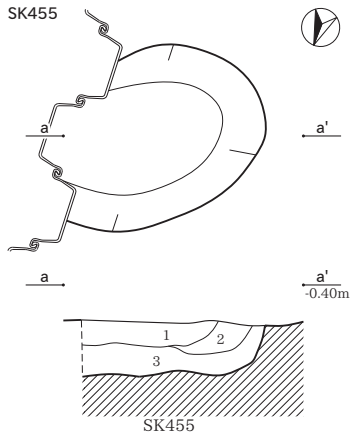


SK400
1 黒褐色 (10YR2/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし 炭化粒小を2%含む
2 黄褐色 (2.5Y5/3) 細粒砂 粘性なし しまりなし オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 細粒砂大ブロックを15%含む

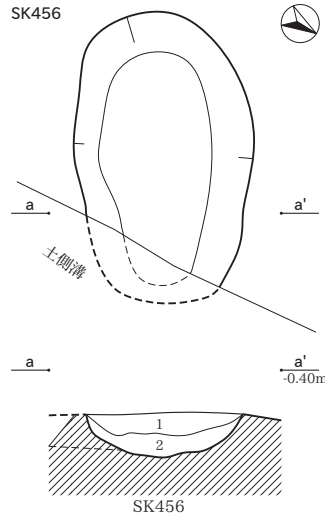


SK402
1 黒褐色 (10YR2/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱
2 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 細粒砂 粘性なし しまりなし 灰黄色 (2.5Y6/2) 細粒砂 (VII層) ブロックを10~15%含む

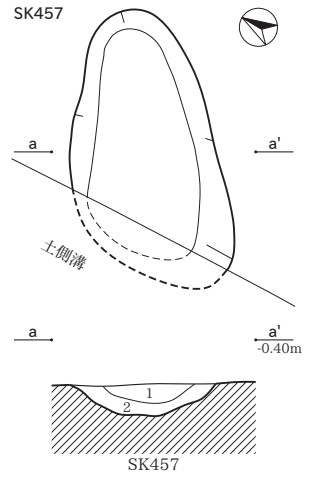




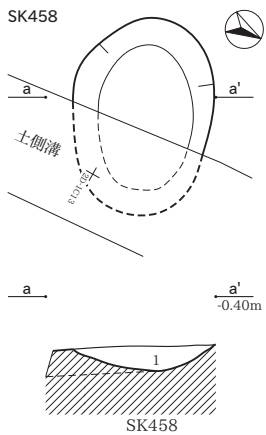
SK455
 1 黒色 (2.5Y2/1) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 2 黒色 (10YR2/1) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 3 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂大ブロックを30%含む
 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂大ブロックを30%含む



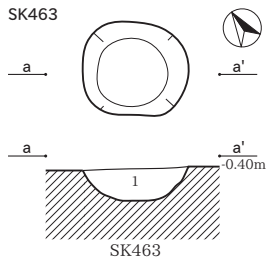
SK456
 1 黒褐色 (10YR2/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 2 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 黒褐色 (10YR2/2) 細粒砂大ブロックを30%含む



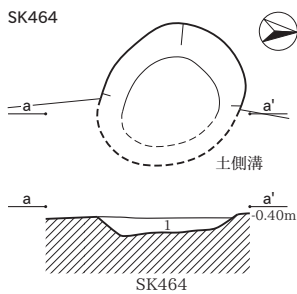
SK457
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 2 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂大ブロックを30%含む



SK458
 1 黄褐色 (2.5Y5/3) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂大ブロックを40%含む

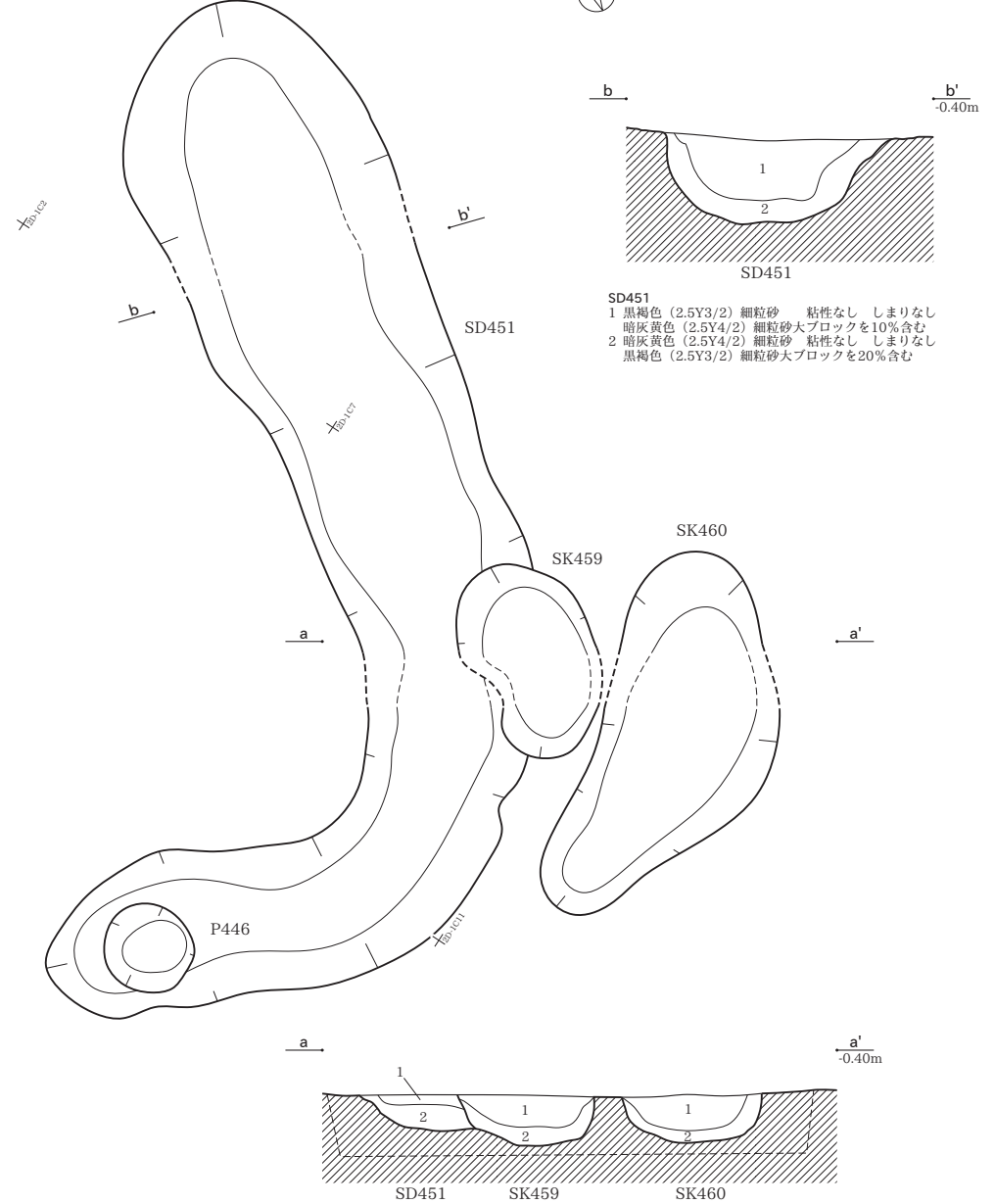


SK463
 1 暗赤褐色 (2.5Y3/3) 細粒砂 粘性なし しまり弱 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂中ブロックを15%含む



SK464
 1 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 黄褐色 (2.5Y5/3) 細粒砂中ブロックを5%含む

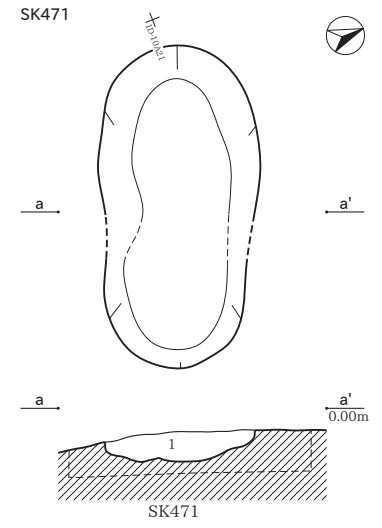
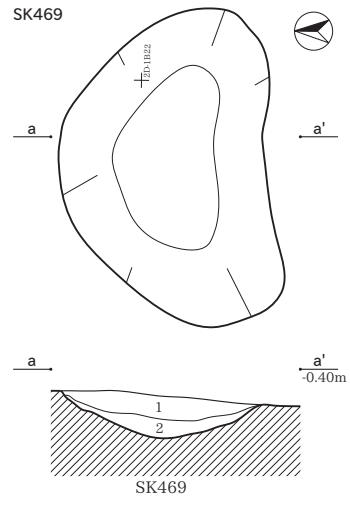
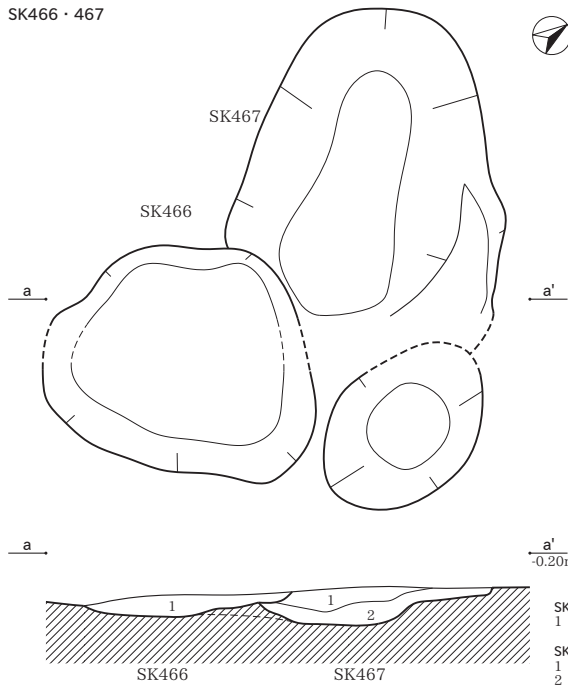
SD451・SK459・460



SK459
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 2 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂大ブロックを40%含む

SK460
 1 黒褐色 (10YR2/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 2 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂大ブロックを40%含む

SK466・467

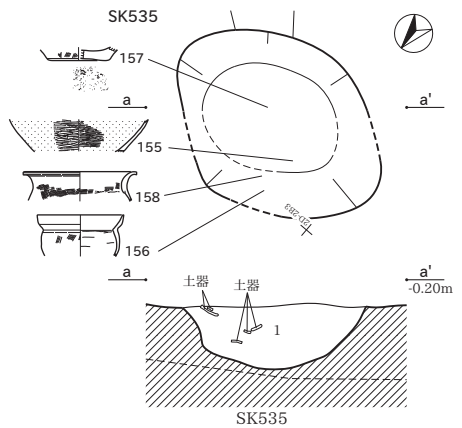
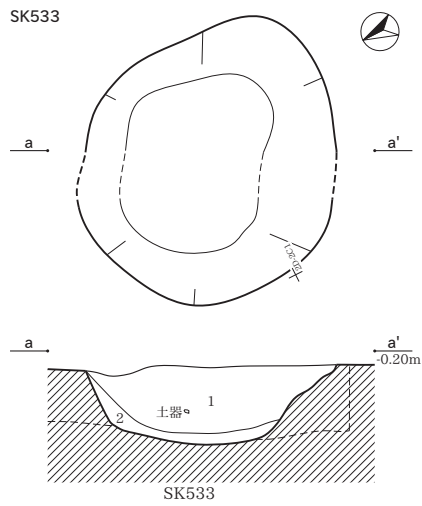
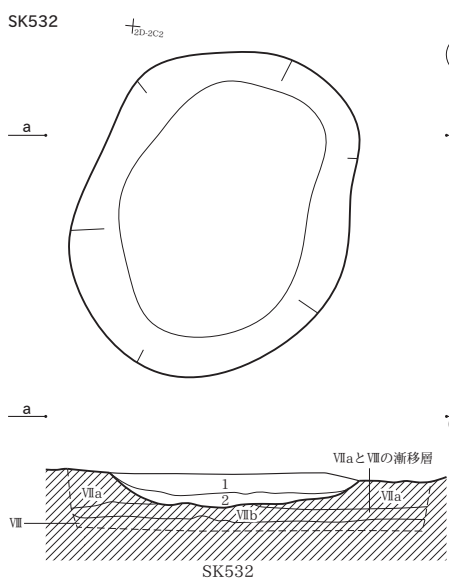


SK469
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂大ブロックを20%含む
 2 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 灰黄色 (2.5Y6/2) 細粒砂大ブロックを30%含む

SK471
 1 暗褐色 (10YR3/3~3/4) 砂混シルト 粘性弱 しまり中

SK466
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし 黄褐色 (2.5Y5/4) 細粒砂大ブロックを10%含む

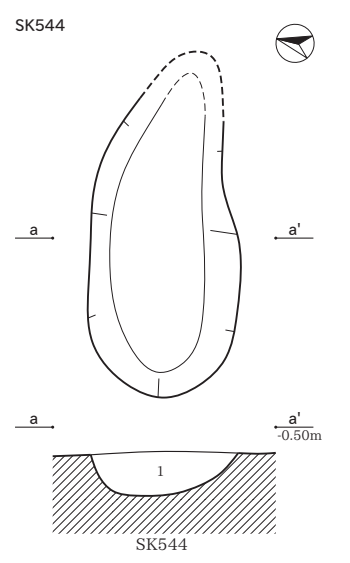
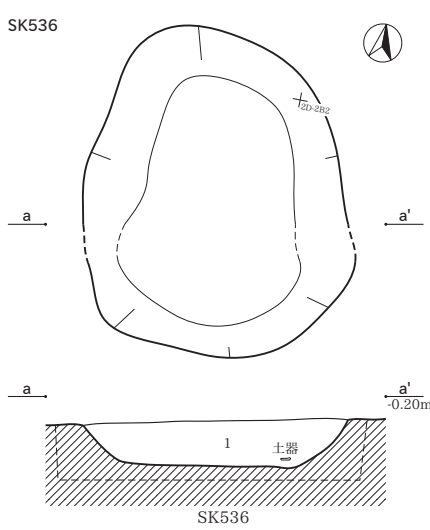
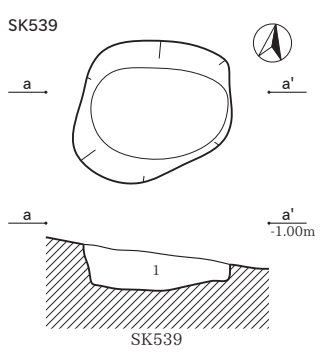
SK467
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし
 2 黒褐色 (2.5Y3/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし 黄褐色 (2.5Y5/4) 細粒砂大ブロックを30%含む



SK533
 1 黒褐色 (10YR2/3) 細~中砂 粘性なし しまり弱 φ1mm以下炭化粒を1%未満含む
 2 褐灰色 (10YR4/1) 中~細砂 粘性なし しまり1層より強い

SK535
 1 黒褐色 (10YR2/3) 細砂 粘性なし しまり弱
 φ1mm以下炭化粒を1%くらい含む

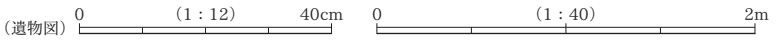
SK532
 1 オリーブ黄色 (5Y6/3) 中~細砂 粘性なし しまり弱 φ1mm以下炭化粒を1%未満含む
 2 オリーブ黄色 (5Y6/4) 細砂 粘性なし しまり1層より強

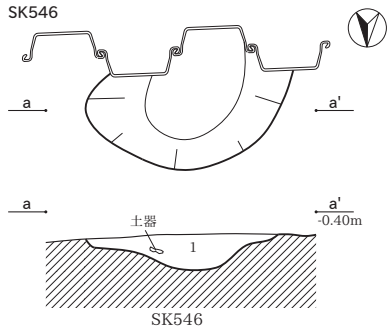


SK539
 1 黒褐色 (7.5YR3/2) 砂 粘性なし しまりなし
 炭化粒をごく少量含む 下層にはVII層が混入する

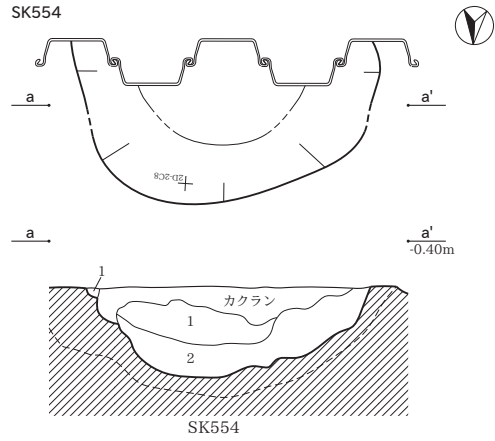
SK536
 1 黒褐色 (10YR2/3) 中~細砂 粘性なし しまり弱 φ1mm以下炭化粒を1%未満含む

SK544
 1 黒褐色 (10YR3/1) 中粒砂 粘性なし しまりなし



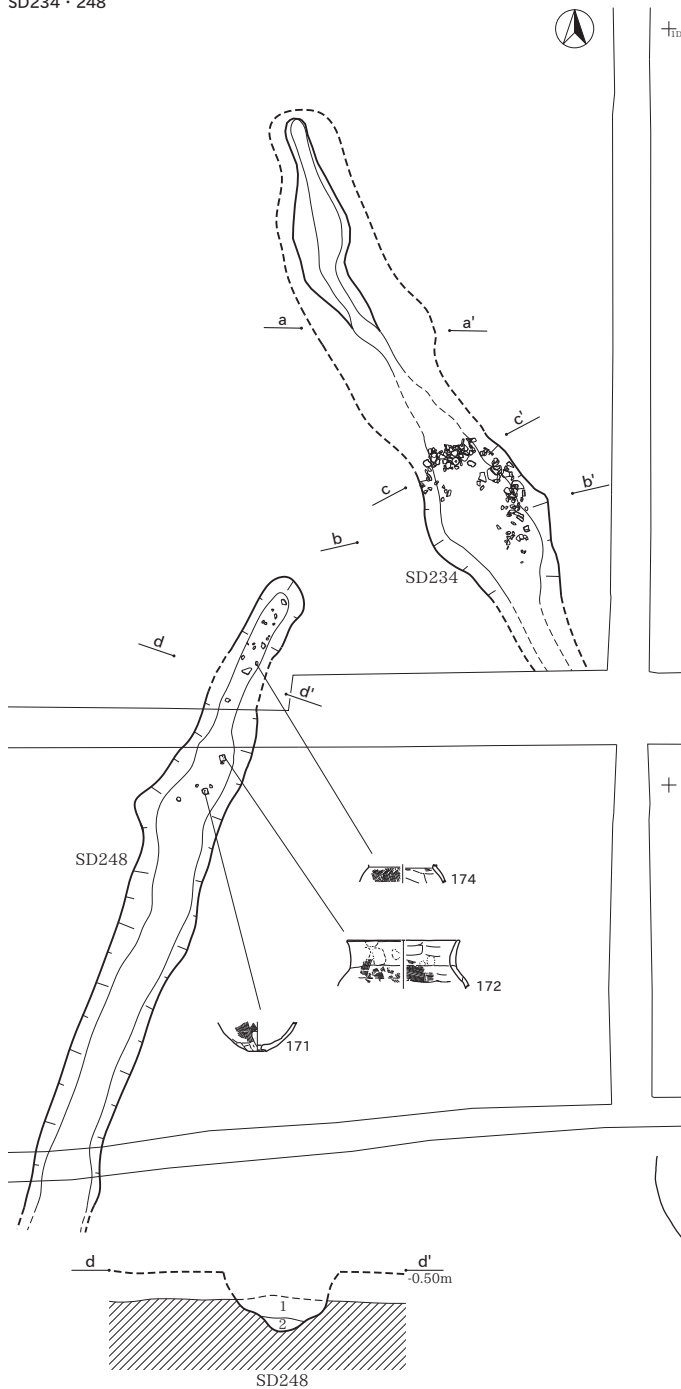


SK546
1 暗褐色 (10YR3/3) 中砂 下1/3のところに 灰色 (N5/) 中砂が混じる (明確な分層線は引けなかった)
粘性なし しまり弱 φ1mm以下の炭化粒を1%未満含む 土坑本体の埋土?

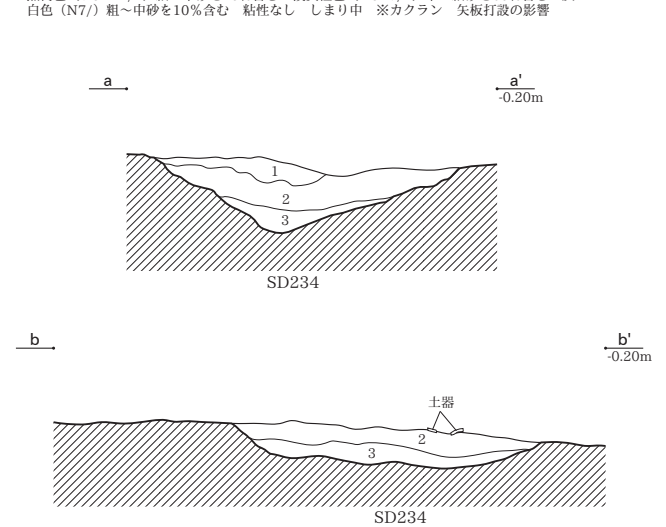


SK554
1 黒褐色 (7.5YR2/2) 中～細砂 浅黄褐色 (10YR8/4) 粗砂ブロック (5cm) を1カ所含む
2 黒褐色 (7.5YR2/2) 細～中砂を20%含む 浅黄褐色 (2.5Y7/2) 中～細砂を60%含む 灰白色 (N7/) 粗～中砂を10%含む 粘性なし しまり中 ※カクラン 矢板打設の影響

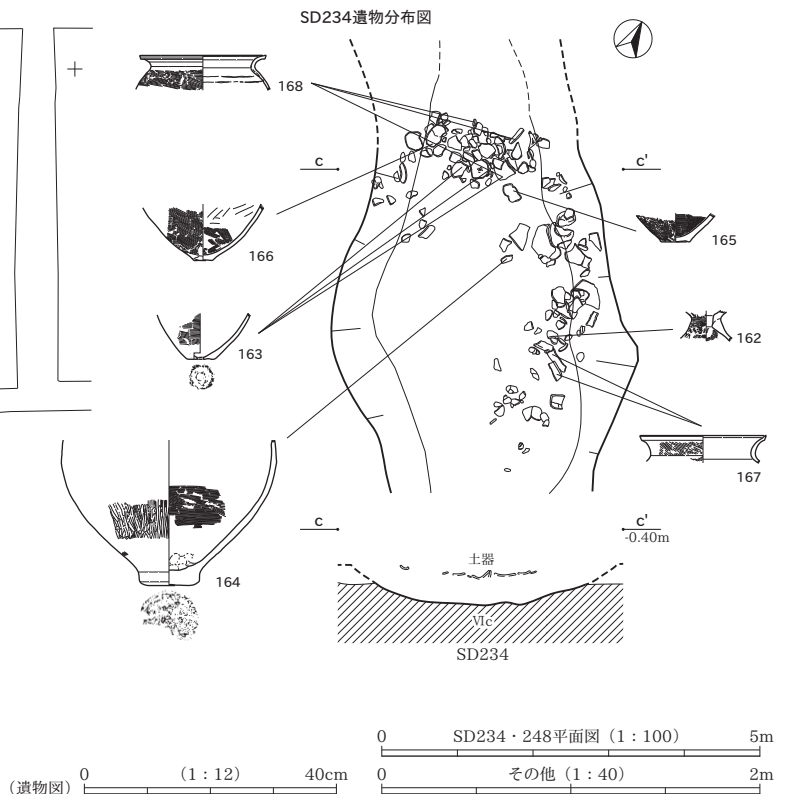
SD234・248



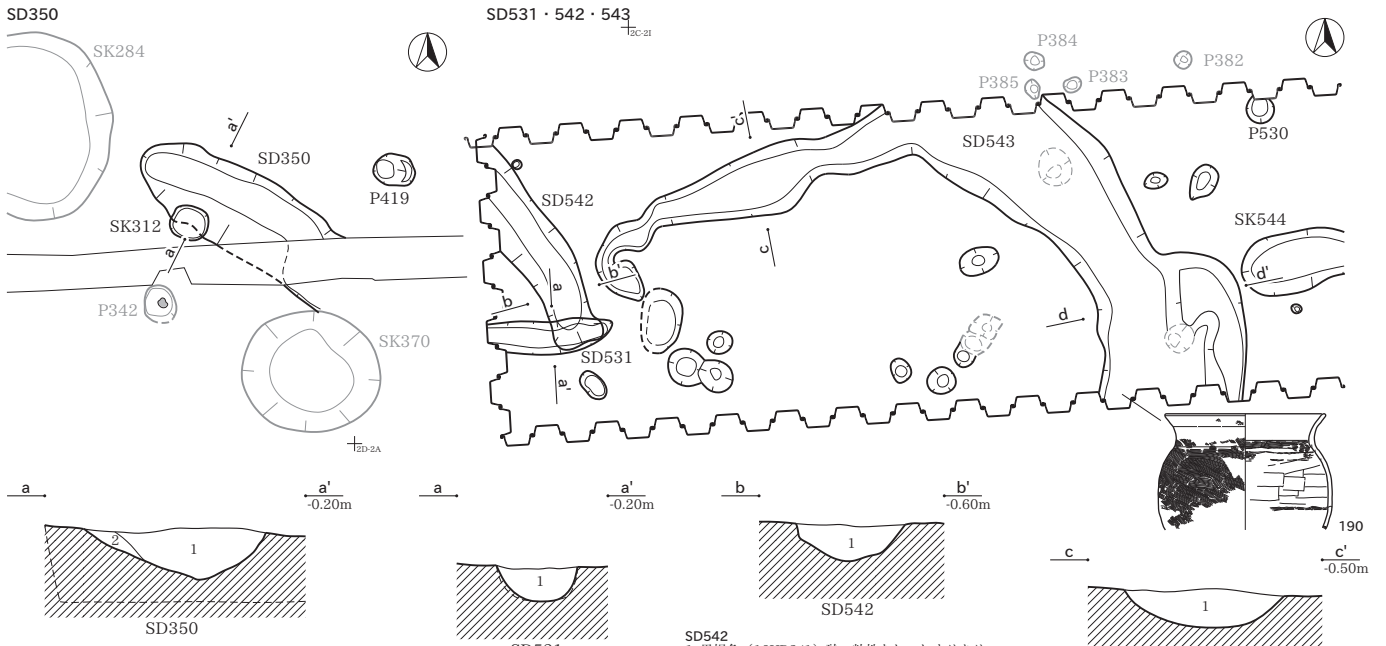
SD248
1 明青灰色 (5B7/1) シルト 粘性ややあり しまりあり 炭 (φ3~10mm大) を1%含む 古墳前期の土器片を含む
2 褐灰色 (5YR4/1) 砂質シルト 粘性弱 しまり弱 炭 (φ2~5mm大) を微量含む 古墳前期の土器片を含む



SD234
1 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト 粘性中 しまり中 細粒砂混じる 炭化物 (φ3~5mm大) を1%含む 土器混じる
2 灰色 (5Y4/1) シルト 粘性中 しまり中 VIa層ブロックを20%含む 炭化物 (φ3~5mm大) を2%含む 細粒砂混じる 土器多く混じる
3 黒褐色 (2.5Y3/2) 細砂 粘性なし しまり弱 VIa層ブロックを5%含む 細粒砂を20%含む 炭化物 (φ3~5mm大) を1%含む



SD234・248平面図 (1:100) 5m
(遺物図) 0 (1:12) 40cm 0 その他 (1:40) 2m

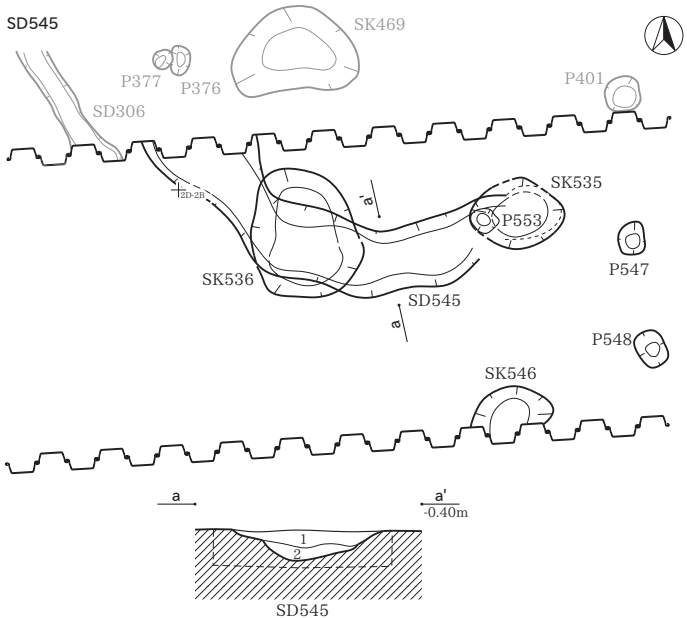


SD350
 1 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト 粘性強 しまり強
 灰白色粘質土ブロックを10%含む
 2 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト 粘性弱 しまり弱
 砂質で細砂粒含む

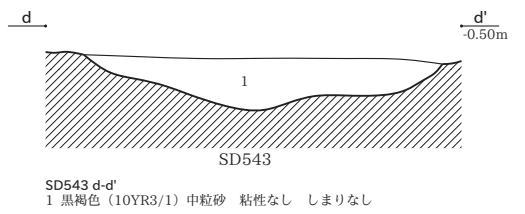
SD531
 1 褐灰色 (10YR4/1) 細粒砂 粘性なし

SD542
 1 黒褐色 (10YR3/1) 砂 粘性なし しまりあり

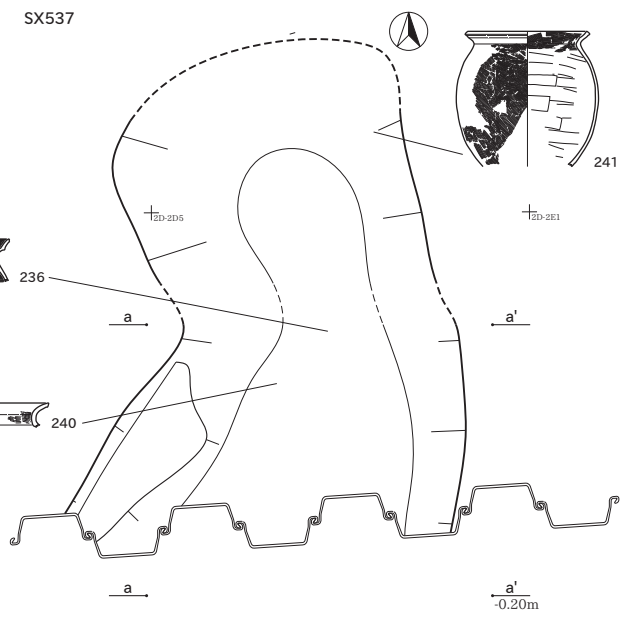
SD543 c-c'
 1 黒褐色 (10YR3/1) 砂 粘性なし しまりなし



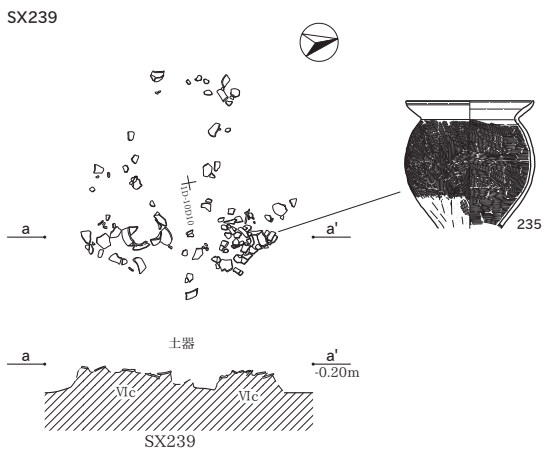
SD545
 1 暗褐色 (10YR3/3) 中~細砂 粘性なし しまりなし φ1mm以下の炭化粒を1%未満含む
 2 灰色 (N5/) 中砂+暗褐色 (10YR3/3) 中砂 粘性なし しまり弱



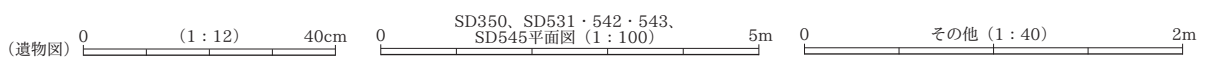
SD543 d-d'
 1 黒褐色 (10YR3/1) 中粒砂 粘性なし しまりなし



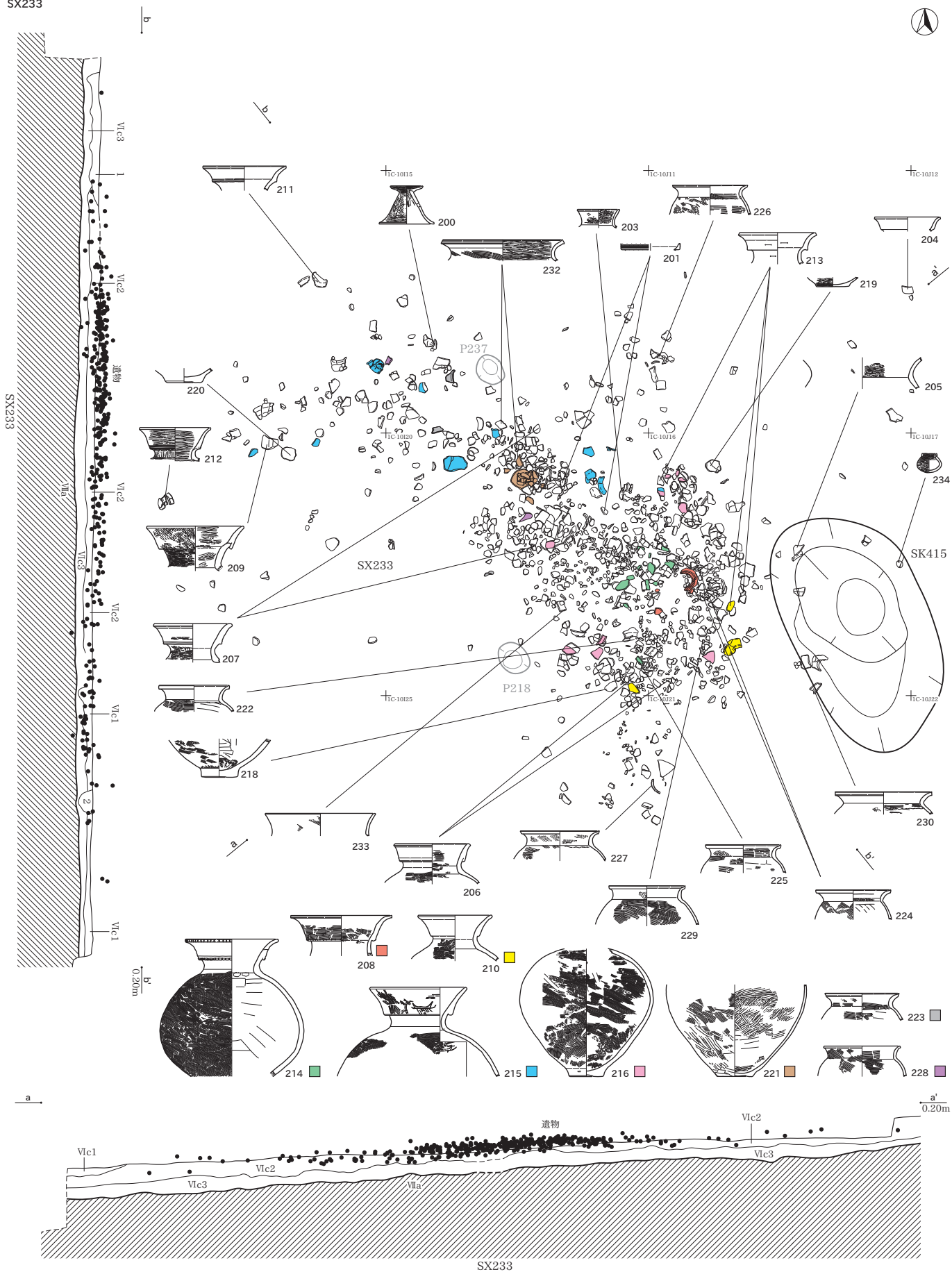
SX537
 1 黒褐色 (7.5YR3/2) シルト 粘性普通 しまりあり
 2 暗褐色 (10YR3/3) 砂質シルト 粘性普通 しまりあり 径5~8mmの炭化粒を多く含む
 3 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 砂 粘性なし しまりあり 径3~5mmの炭化粒を少量含む



SX239



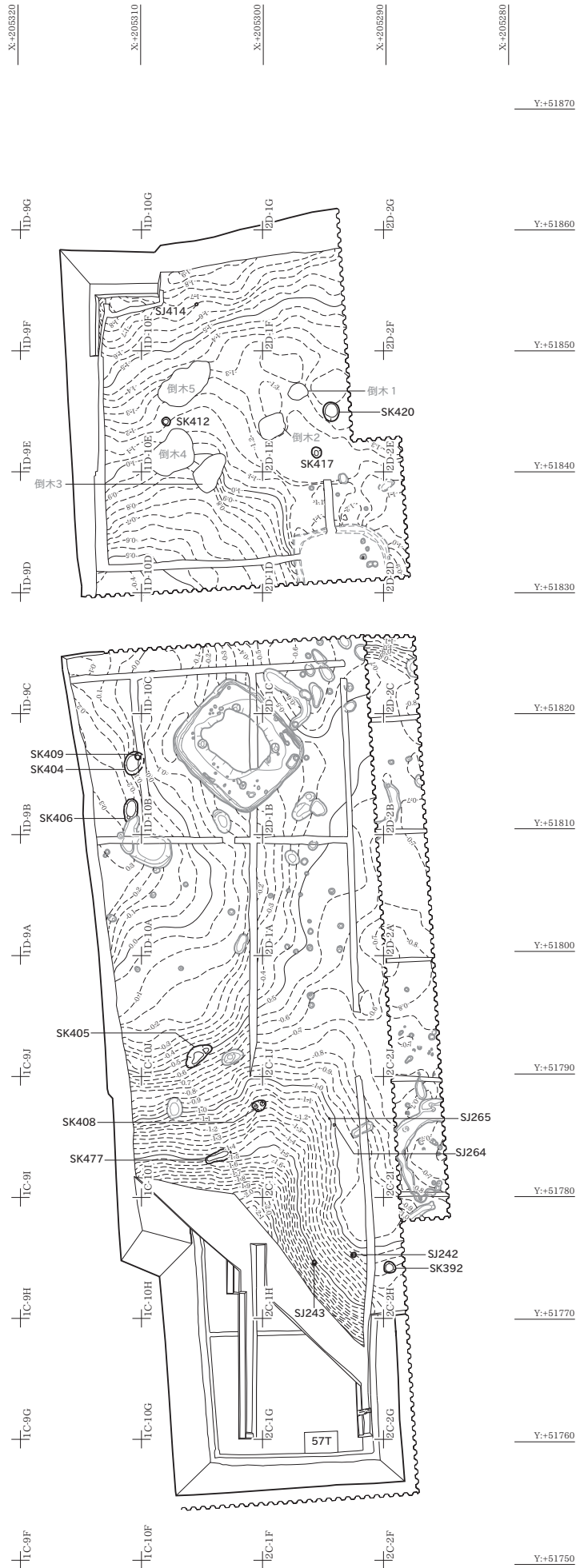
SX233



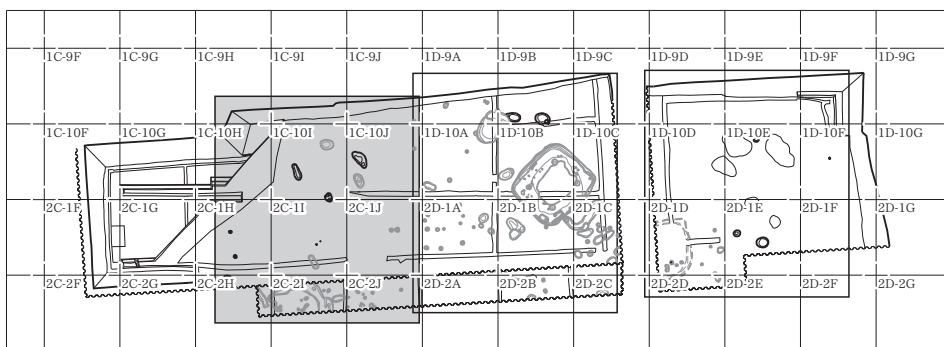
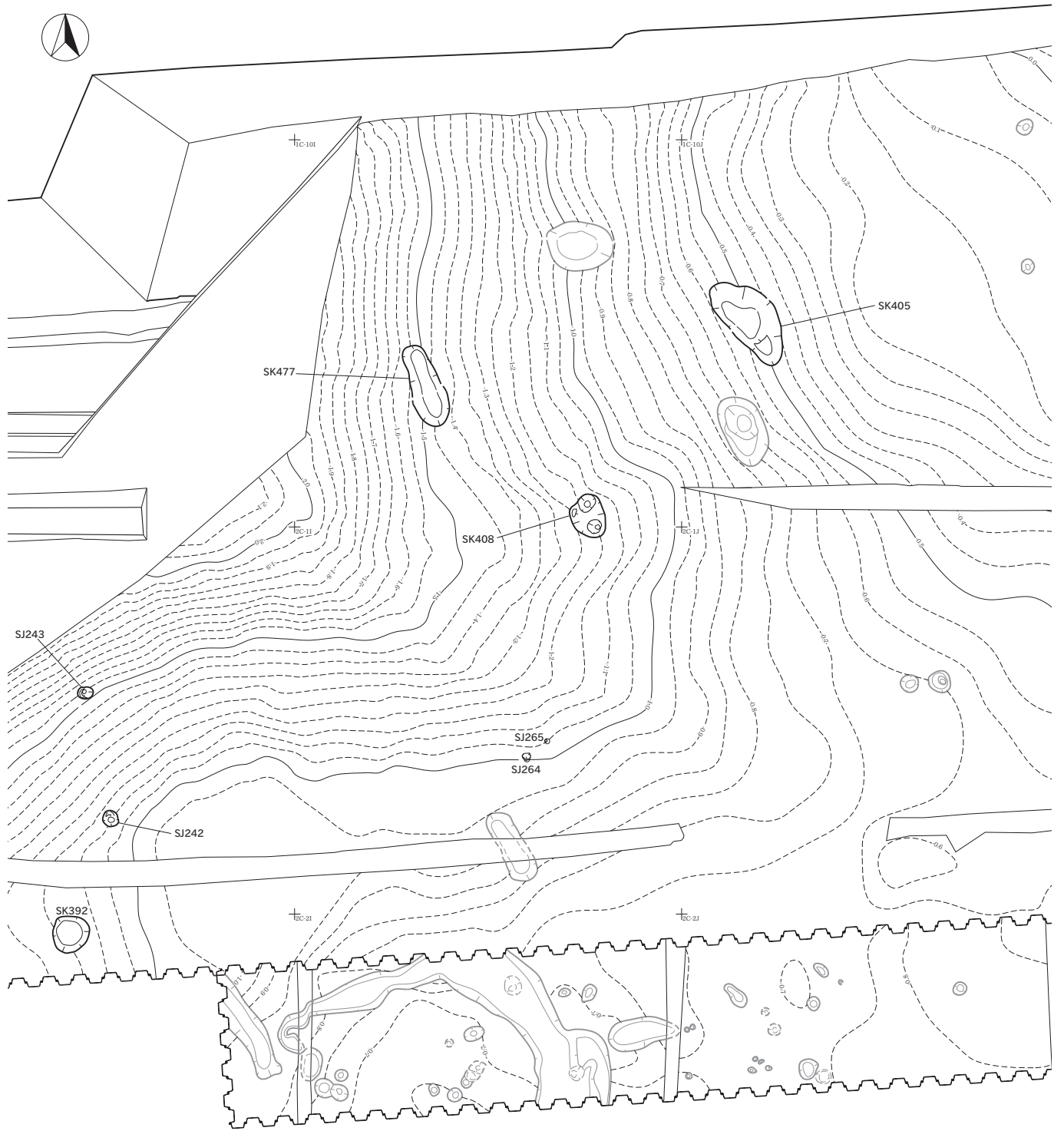
SX233

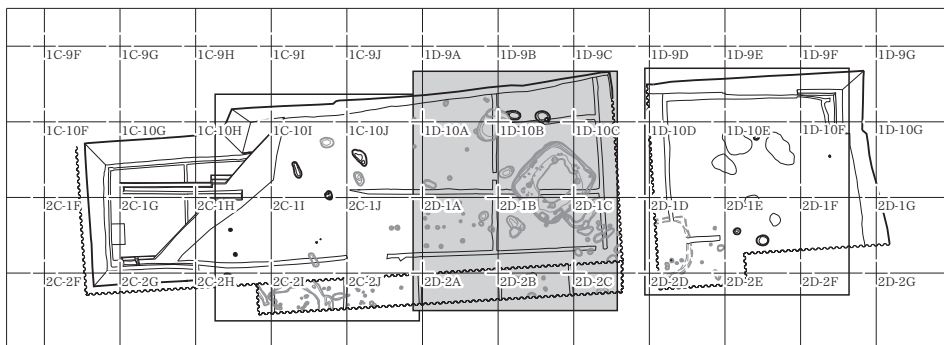
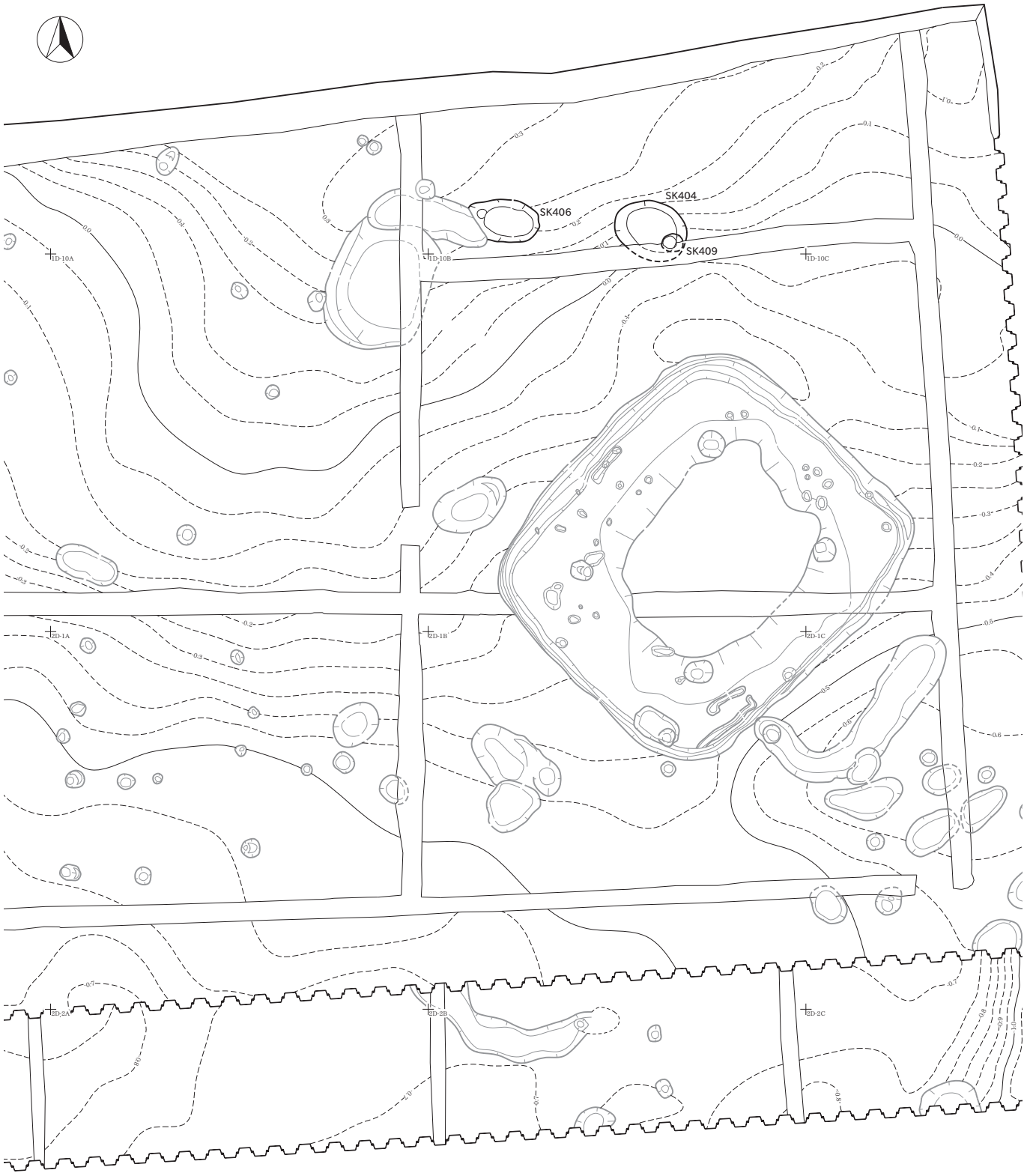
1 カクラン 試掘時に踏み込んだ層
 2 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト 粘性中 しまり中 砂混じり VIa層ブロックを3%含む 古代ビットの覆土に類似
 VIc-1 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 細粒砂 粘性なし しまり中 シルト混り 斑鉄発達 炭化物を2%含む
 VIc-2 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 粘性なし しまり中 シルト混り 斑鉄発達 炭化物を2%含む
 VIc-3 暗灰色 (2.5Y3/3) 細粒砂 粘性なし しまり中 斑鉄少々発達 VIa層との漸移
 ここでのVIc層細分は暫定的。遺跡全体で共有された区分ではない。
 VIc1~3の変化は漸移的。
 遺物はVIa~VIcの境界に集中し、VIa~VIc2の間に分布

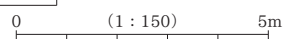
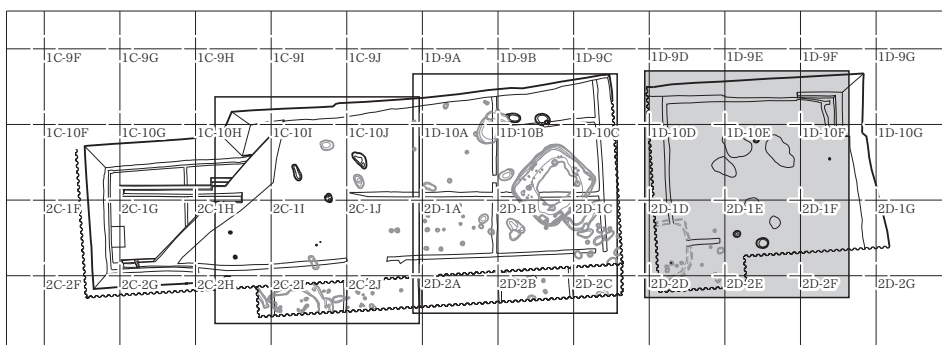
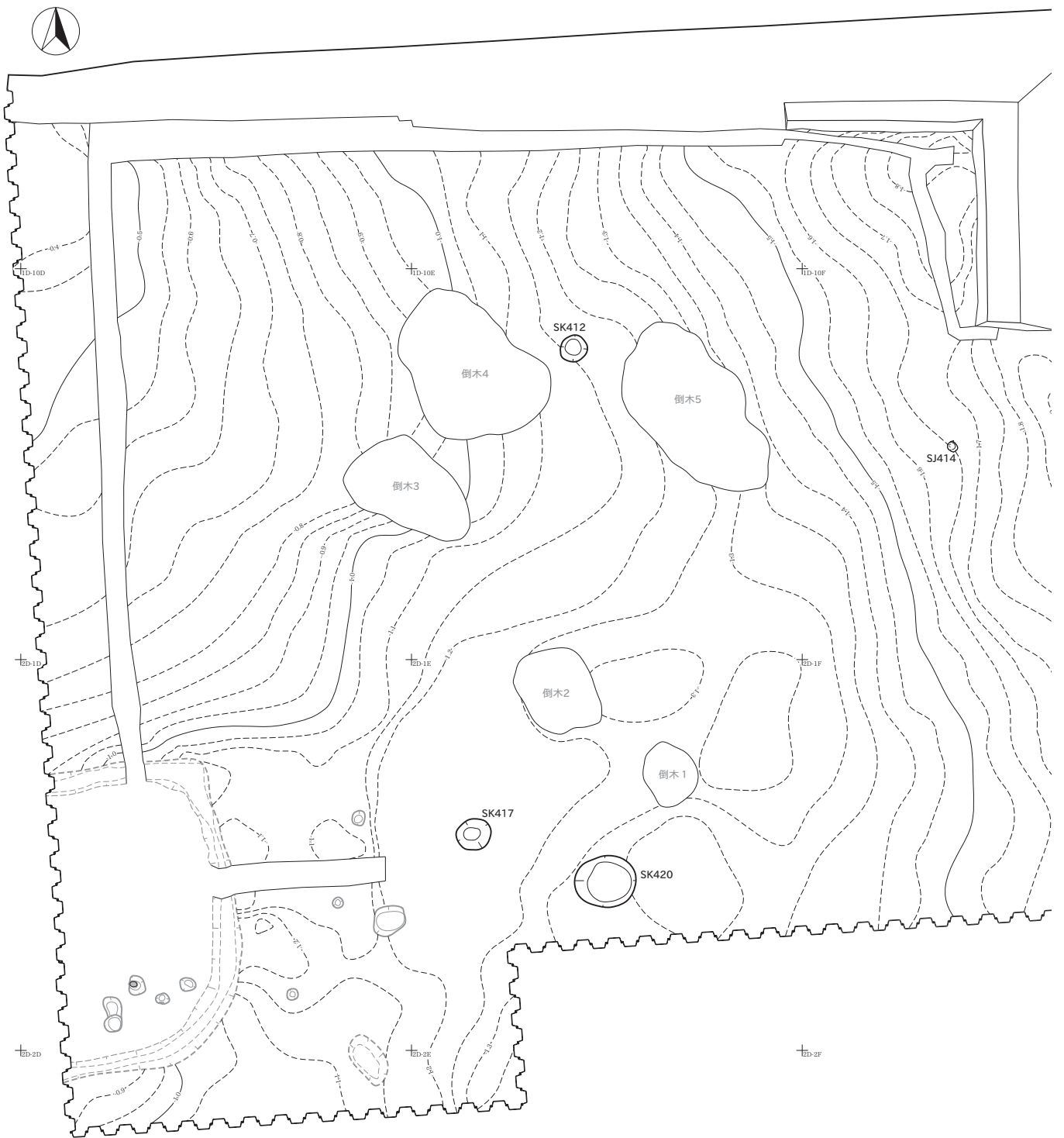


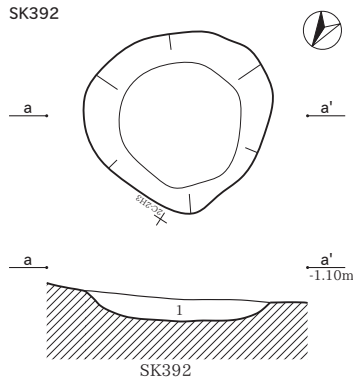


0 (1 : 500) 20m

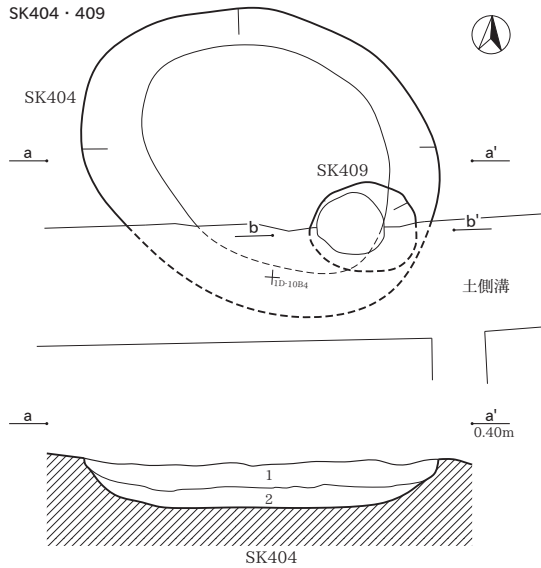




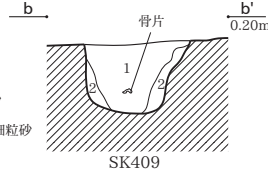




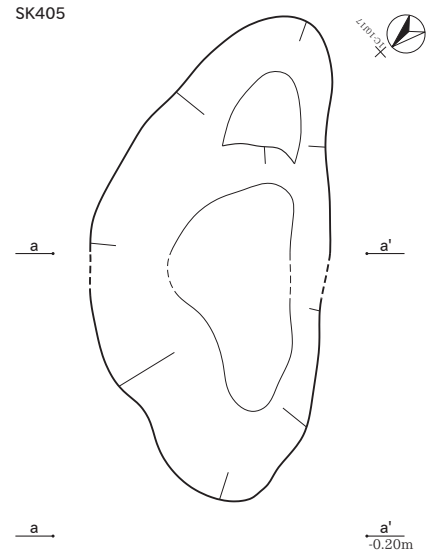
SK392
1 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 細粒砂 粘性なし しまりなし
灰オリーブ色 (5Y5/3) 細粒砂大ブロックを40%含む



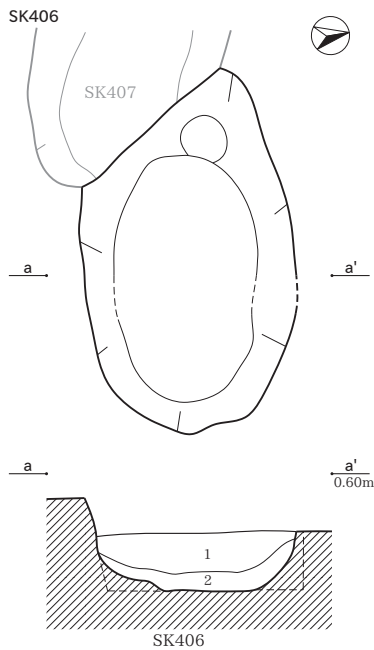
SK404
1 黒褐色 (10YR2/3) 細粒砂 粘性なし しまり弱
2 黒褐色 (10YR2/3) 細粒砂 粘性なし しまり弱 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3~6/3) 細粒砂 (Ⅲ層) ブロックを30%含む



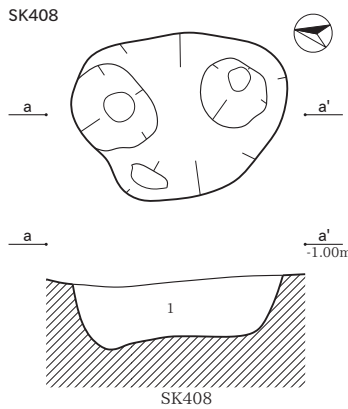
SK409
1 黒褐色 (10YR2/3) 細粒砂 粘性なし しまり弱
2 灰黄色 (2.5Y6/2~6/1) 細粒砂 粘性なし しまり弱



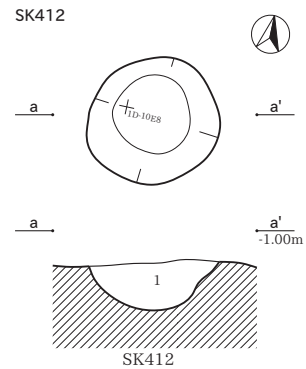
SK405
1 黒褐色 (10YR2/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱
2 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 細粒砂 粘性なし しまりなし 灰黄色 (2.5Y6/2) 細粒砂 (Ⅶ層) ブロックを10~15%含む



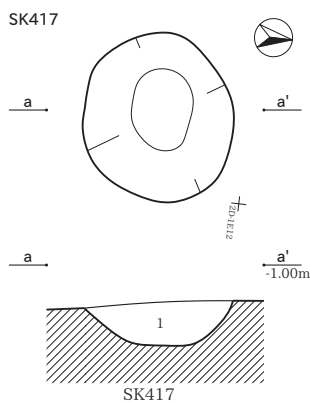
SK406
1 黒褐色 (10YR2/3) 細粒砂 粘性なし しまり弱
2 黒褐色 (10YR2/3) 細粒砂 粘性なし しまり弱 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3~6/3) 細粒砂 (Ⅲ層) ブロックを30%含む



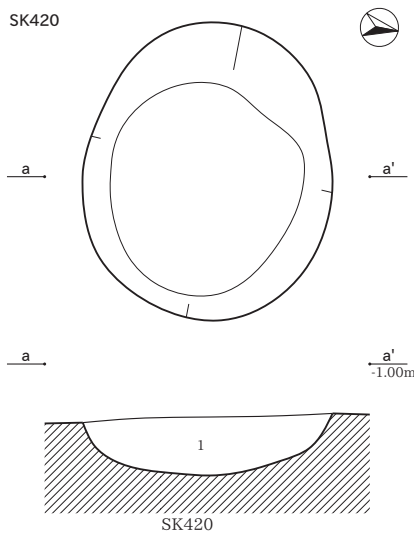
SK408
1 黒褐色 (10YR2/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱



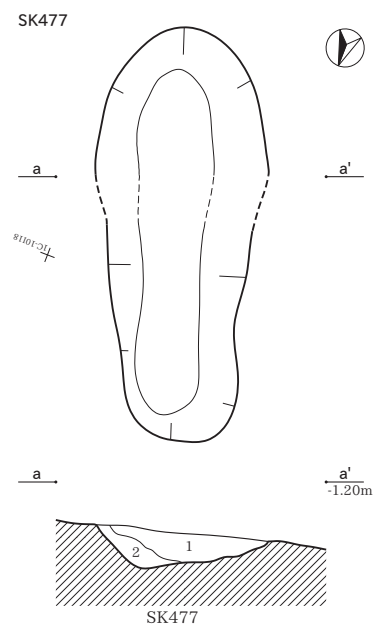
SK412
1 黒褐色 (10YR3/2) 砂 粘性なし しまりあり 炭化粒やや多く含む
下層はⅦ層が多く混じる 遺構内外の境界がはっきりしない



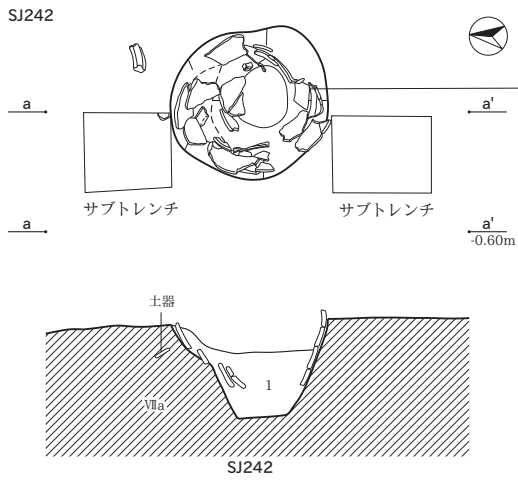
SK417 (縄文時代)
1 黒褐色 (10YR3/2) 砂 粘性なし しまりあり 炭化粒ごく少量含む 下層はⅦ層が多く混じる 遺構内外の境界がはっきりしない



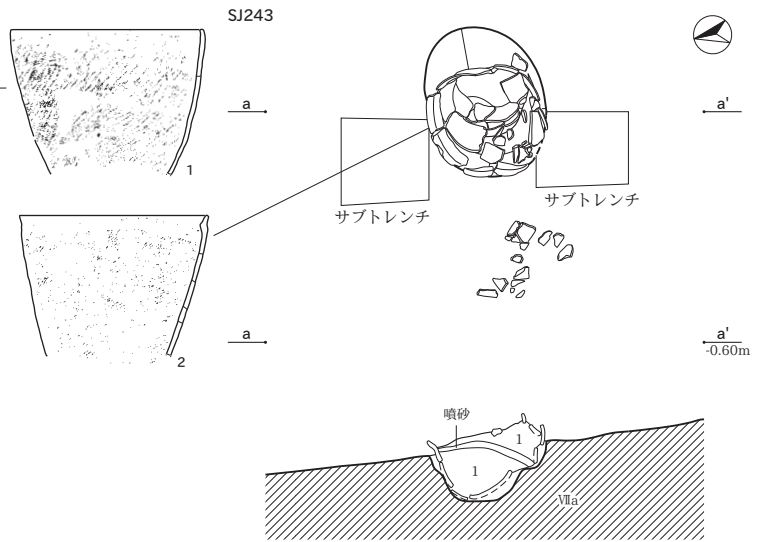
SK420
1 黒褐色 (10YR3/2) 砂 粘性なし しまりあり 炭化粒ごく少量含む 下層はⅦ層が多く混じる 遺構内外の境界がはっきりしない



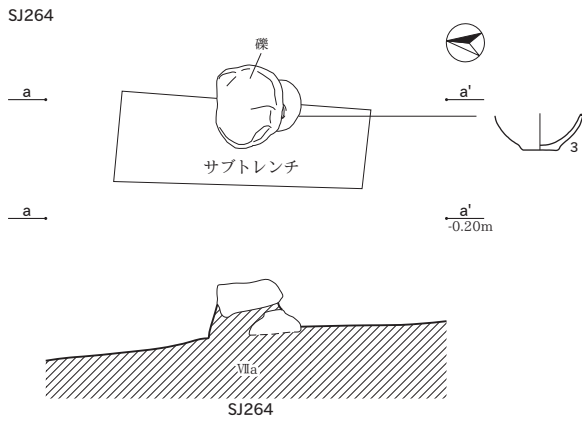
SK477
1 暗(黒)褐色 (10YR2/3~3/3) 細粒砂 粘性なし しまり中弱
2 灰黄褐色 (10YR2/3~4/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱



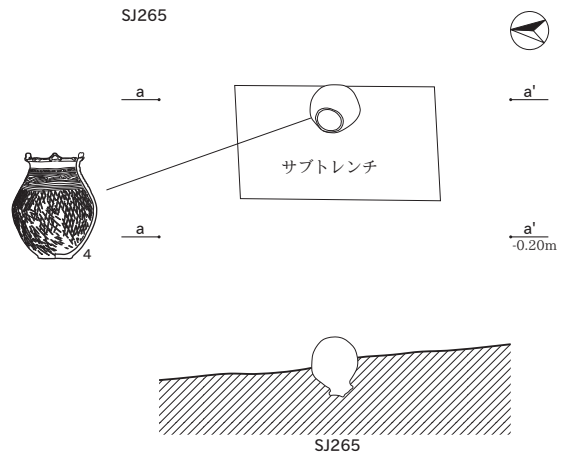
SJ242
1 黒褐色 (10YR3/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱



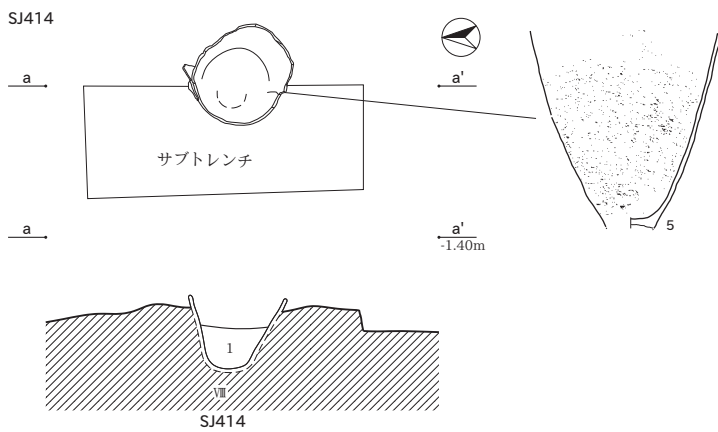
SJ243
1 黒褐色 (10YR3/2) 細粒砂 粘性なし しまり弱



SJ264



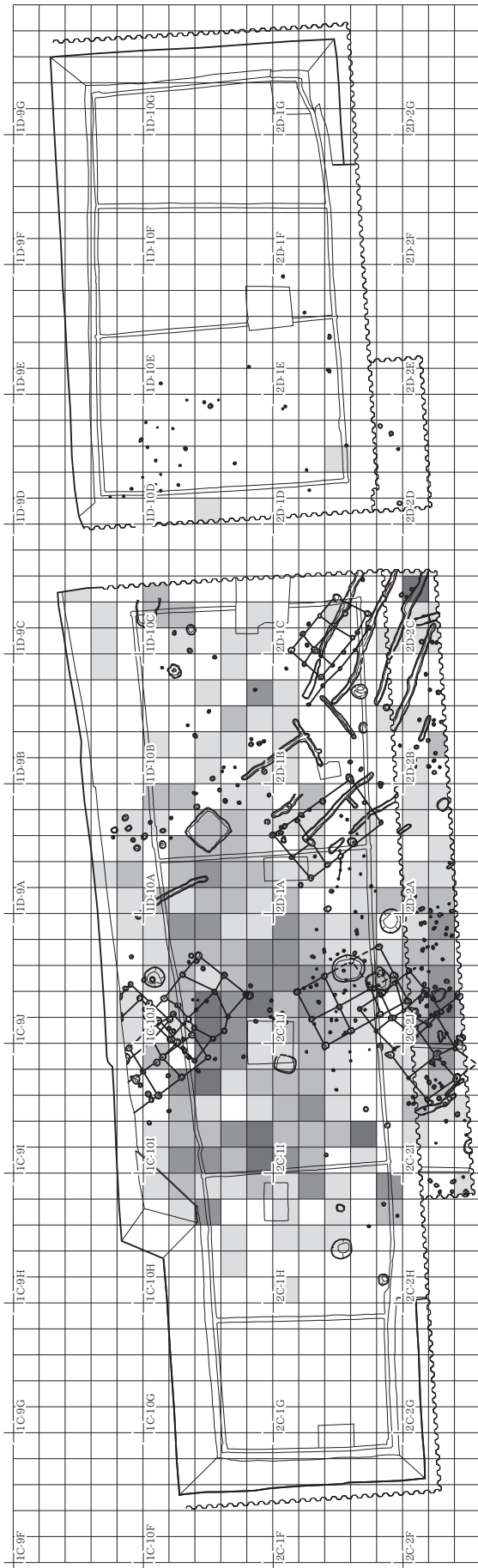
SJ265



SJ414

SJ414
1 黒褐色 (10YR3/2) 砂 粘性なし しまりあり

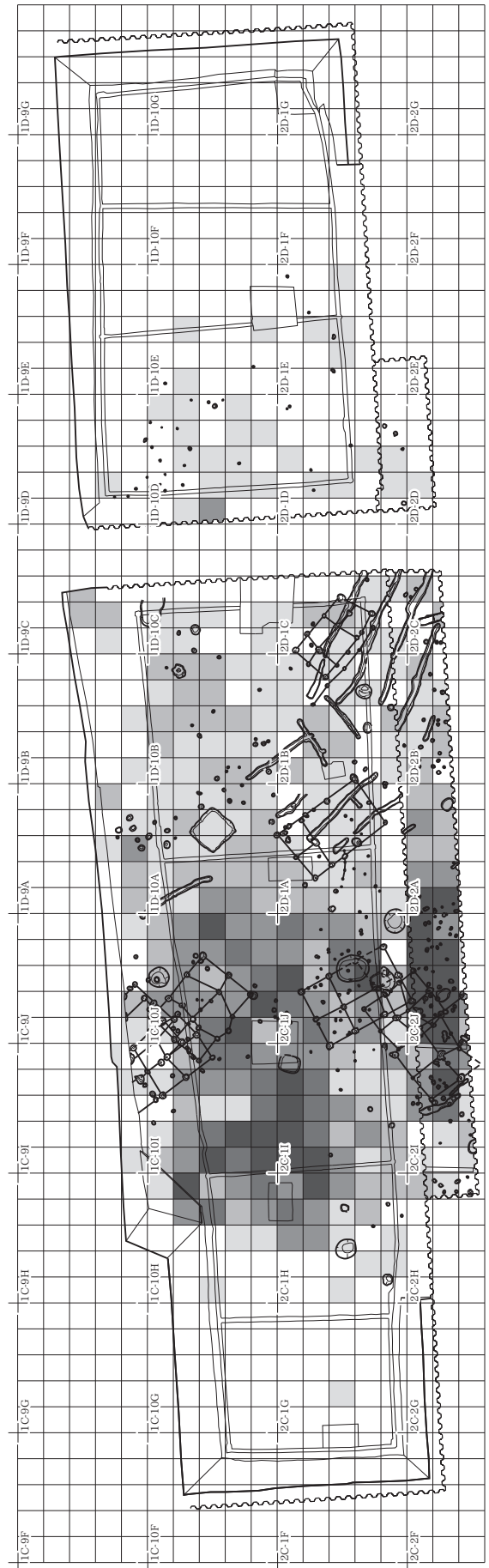
須恵器出土分布図 (重量)



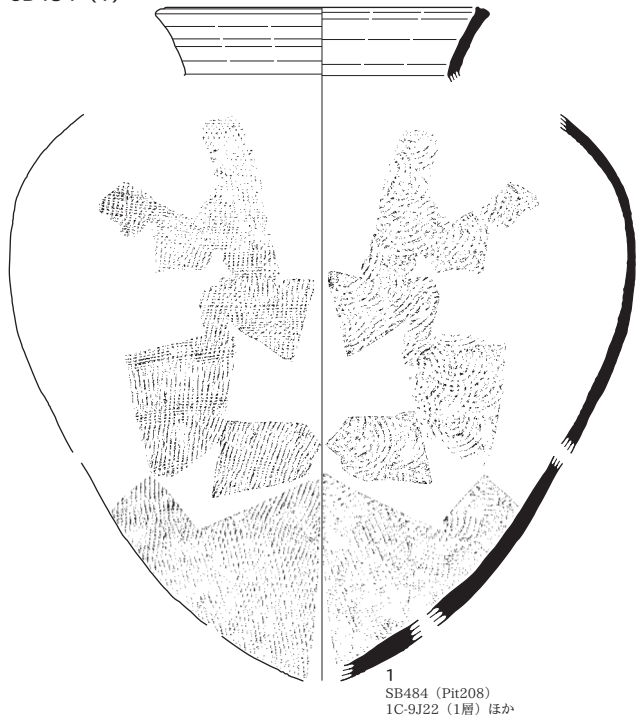
凡例

Lightest gray	1~49g
Light gray	50~199g
Medium gray	200~499g
Dark gray	500~999g
Darkest gray	1000g~

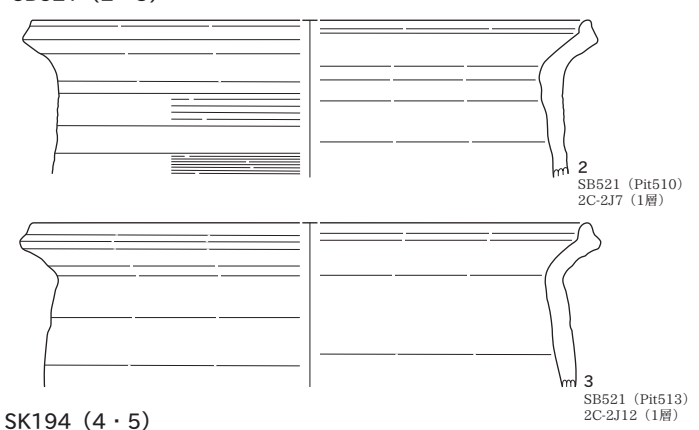
土師器出土分布図 (重量)



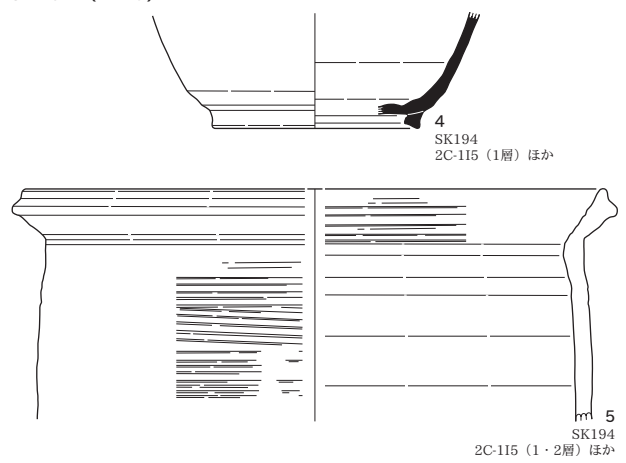
SB484 (1)



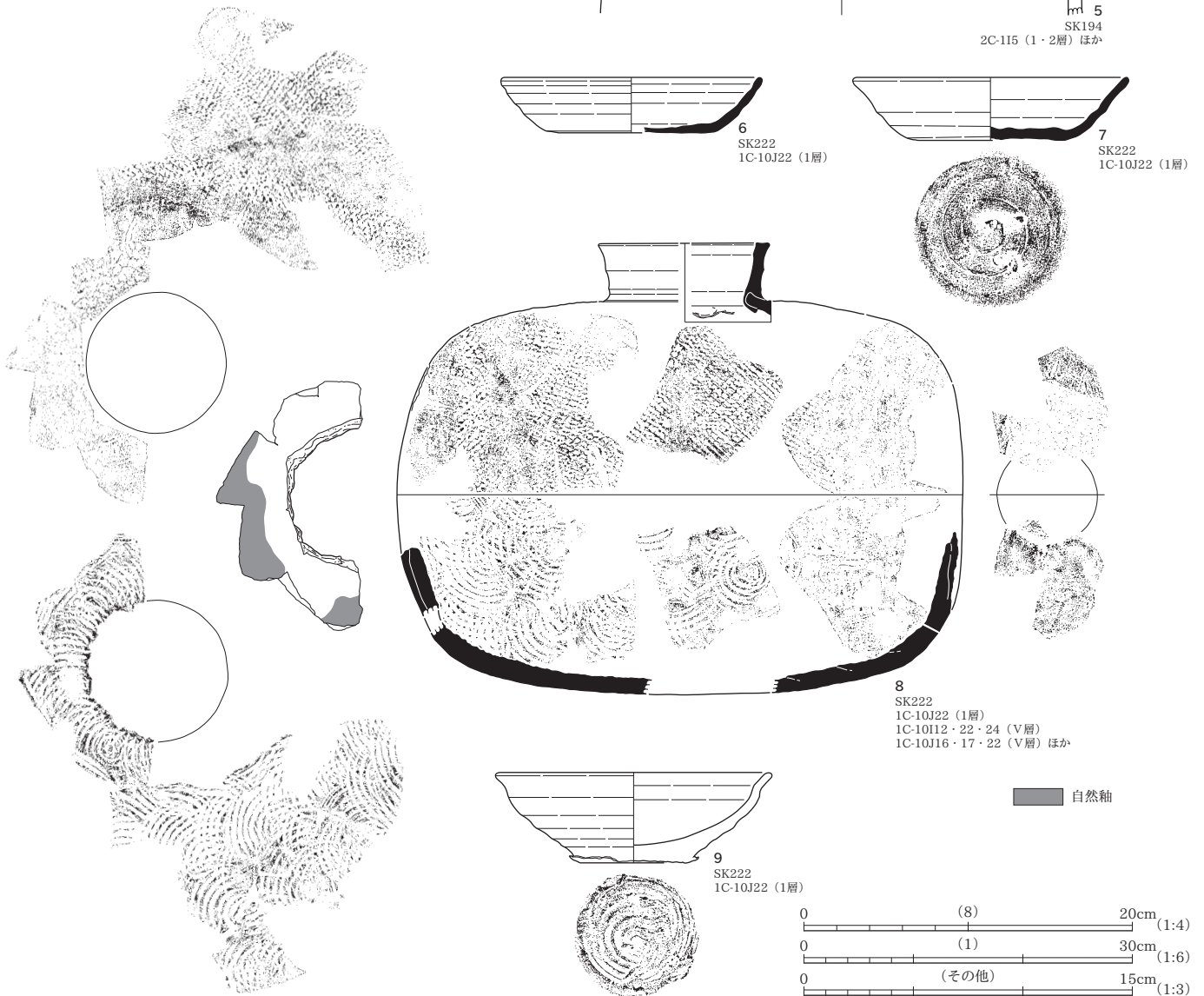
SB521 (2・3)



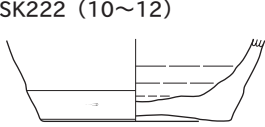
SK194 (4・5)



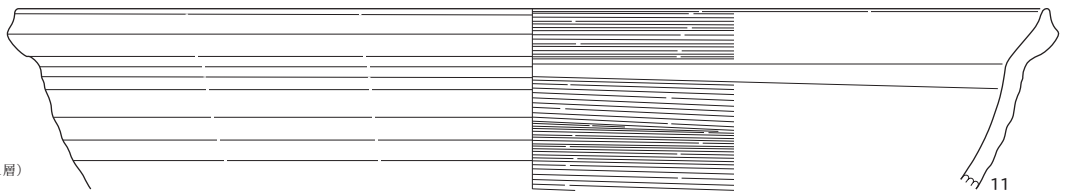
SK222 (6~9)



SK222 (10~12)



10
SK222
1C-10J22 (1層)

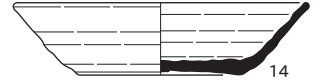
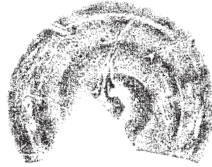


11
SK222
1C-10J22 (1層) ほか

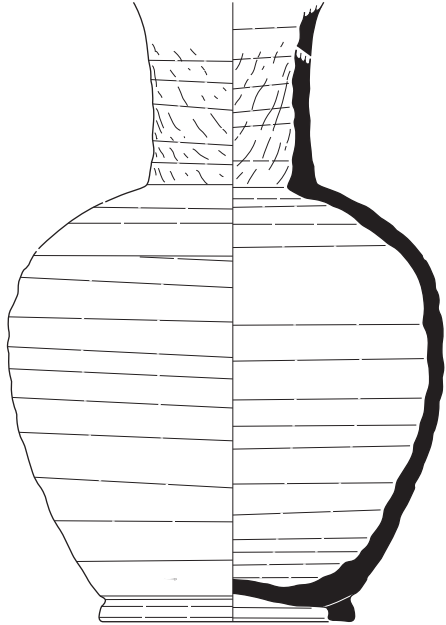
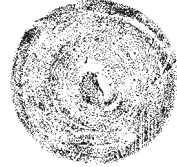
SK281 (13~15)



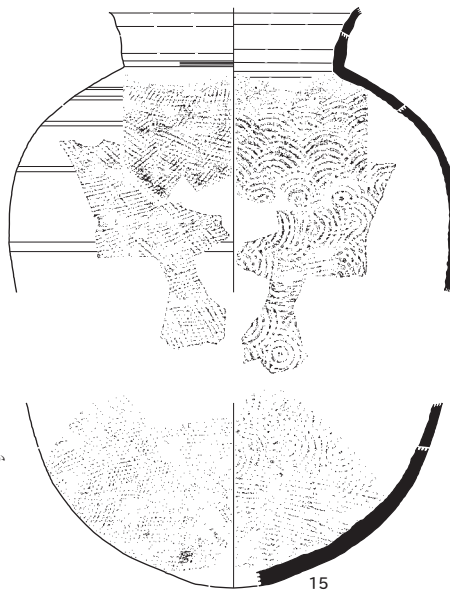
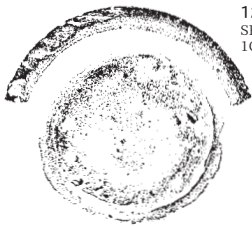
13
SK281
2C-1J23 (1層) ほか



14
SK281
2C-1J23 (1層) ほか

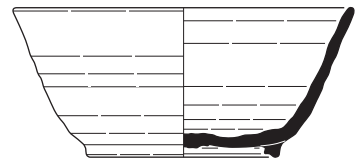


12
SK222
1C-10J22 (1層) ほか

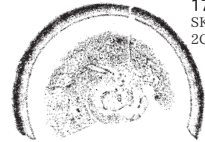


15
SK281
1C-1J18 (2層) ほか

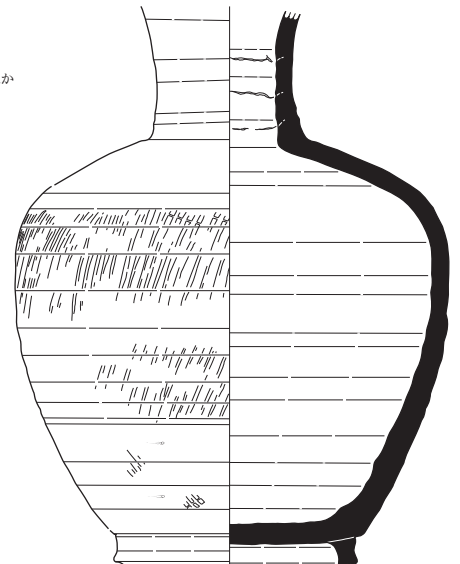
SK284 (16~19)



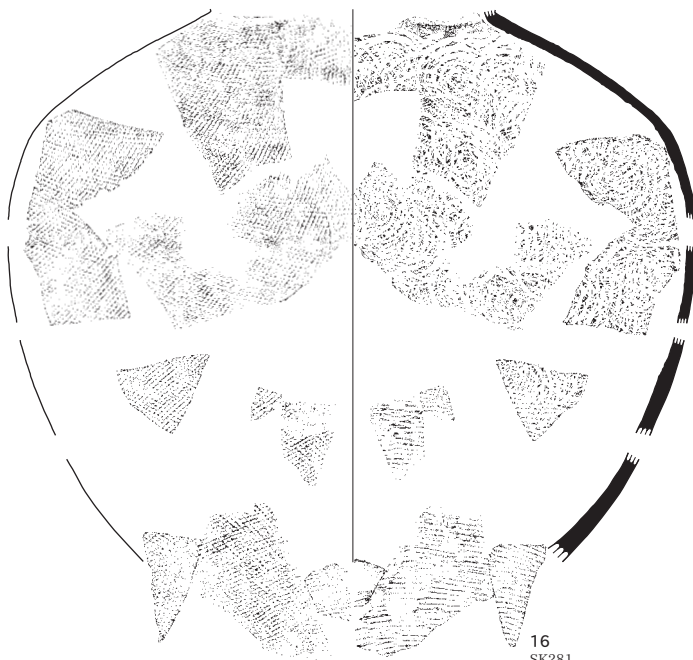
17
SK284
2C-1J13 · 18 (1層) ほか



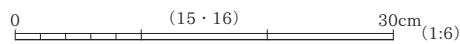
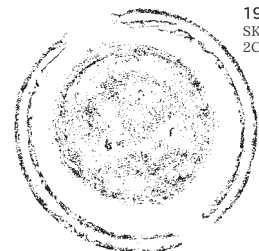
18
SK284
2C-1J18 (2・3層)
2C-1J18 (VIa層)



19
SK284
2C-1J13 (1層) ほか

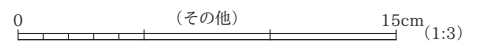


16
SK281
2C-1J23 (1層) ほか



(15・16)

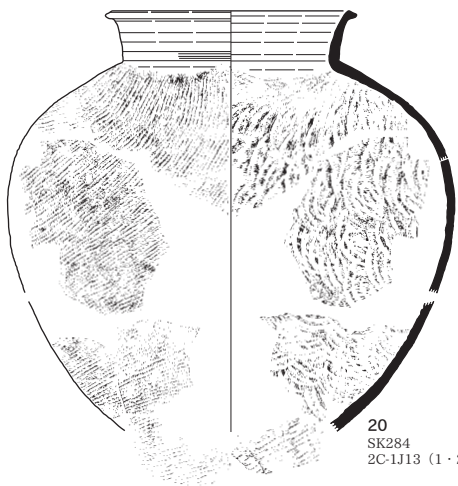
30cm (1:6)



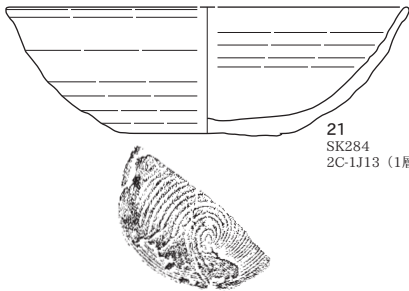
(その他)

15cm (1:3)

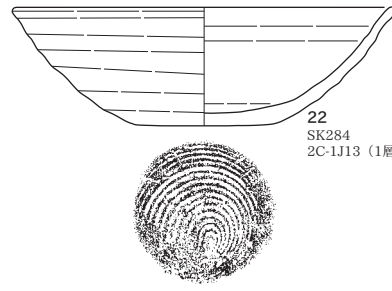
SK284 (20~32)



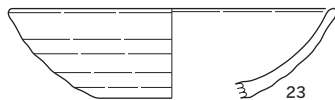
20
SK284
2C-1J13 (1・2層) ほか



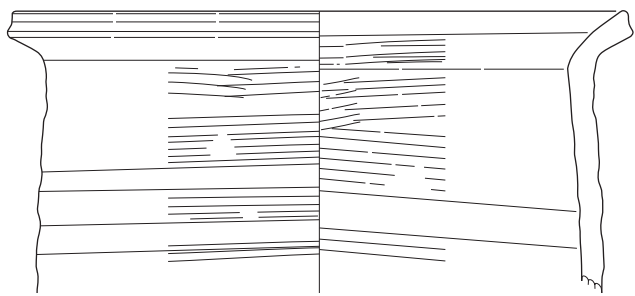
21
SK284
2C-1J13 (1層)



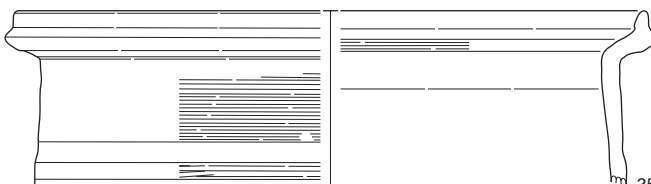
22
SK284
2C-1J13 (1層) ほか



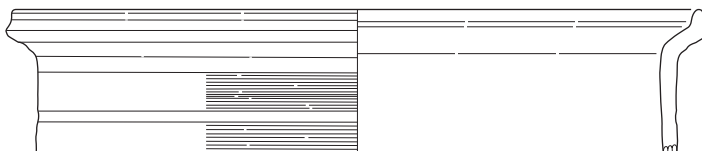
23
SK284
2C-1J13 (1・2層)



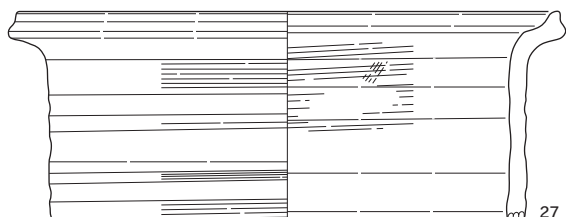
24
SK284
2C-1J18 (1層) ほか



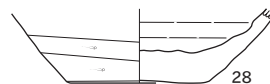
25
SK284
2C-1J13・18 (1層) ほか



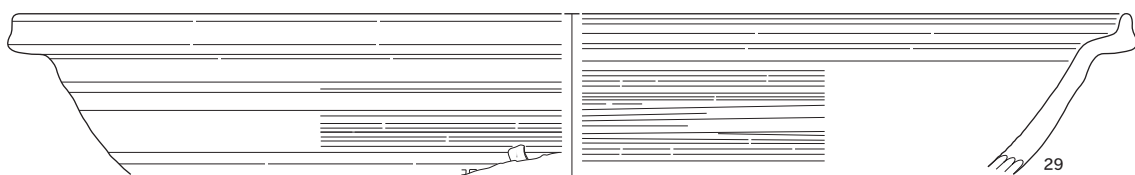
26
SK284
2C-1J13 (1層)



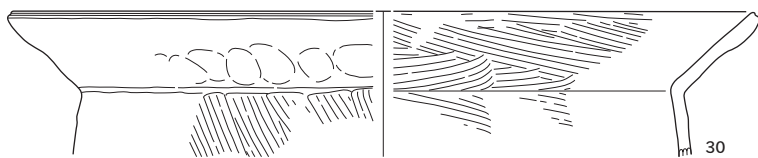
27
SK284
2C-1J12・13 (1層) ほか



28
SK284
2C-1J13 (2層)



29
SK284
2C-1J13・18 (1層)

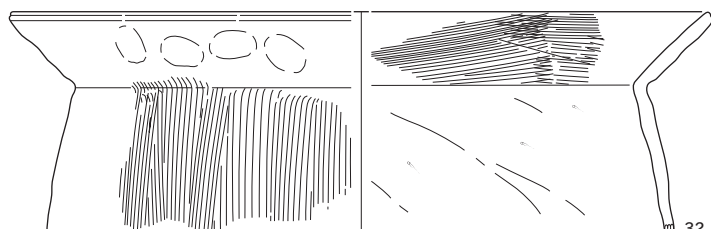


30
SK284
2C-1J13・18 (1層)

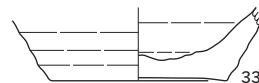


31
SK284
2C-1J12 (1層)

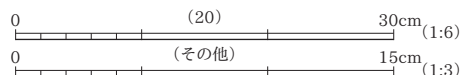
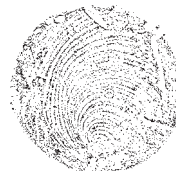
SK503 (33)



32
SK284
2C-1J13 (1層)
2C-1J13 (VIa層)

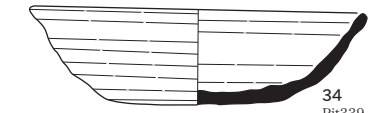
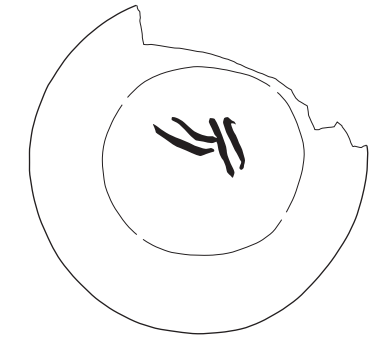


33
SD503
2C-2I8 (1層)

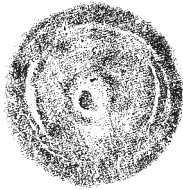


P339 (34)

包含層 (35~57)



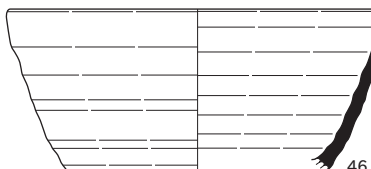
34
Pit339
1D-10A3 (1層)



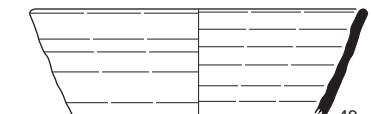
42
1C-10I12 (V層)



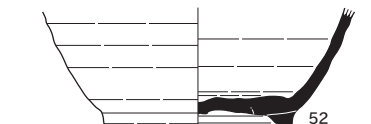
44
2C-2J1・7 (V層)



46
2C-2J8 (VIa層)



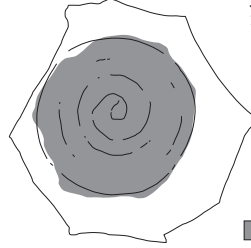
49
1C-10J8 (V・VIa層)



52
1D-10A10 (V・VIc・VIIa層)
1D-10B12 (V層) ほか



35
1C-10I6 (V~VI層)



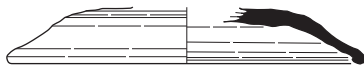
磨面



38
2C-2J2 (V層)
2C-2J1~5 (V層)



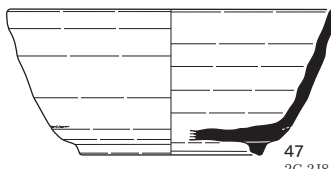
40
2C-1J23 (VIa層)



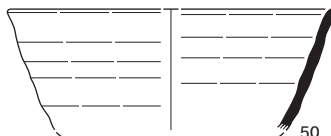
43
1C-10I23 (V層)
2C-1J9 (V層)



45
1C-10I22 (V層)



47
2C-2J8・9 (V層)



50
2D-1A1 (VIa層)



53
1C-10J17 (V・VIa層)
1C-10J18 (VIa層) ほか



54
2C-1I9 (V層)



56
1C-10J16・17 (V層)



36
試掘59T (IXb~XIa層)
2C-1J3 (V層)
2C-1I13 (V層)



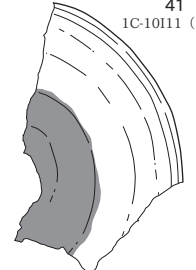
37
2C-1I7・8・12 (V層)



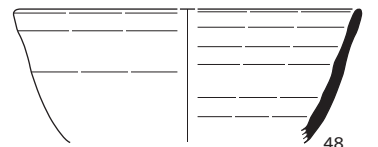
39
2C-2J7 (V層)
2C-2J6 (VIa層)



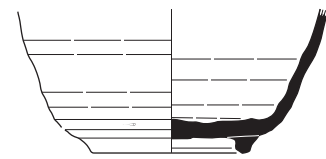
41
1C-10I11 (V層)



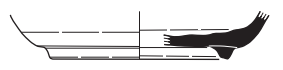
磨面



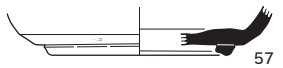
48
1C-10I11 (V層)



51
2C-1H25 (V層)



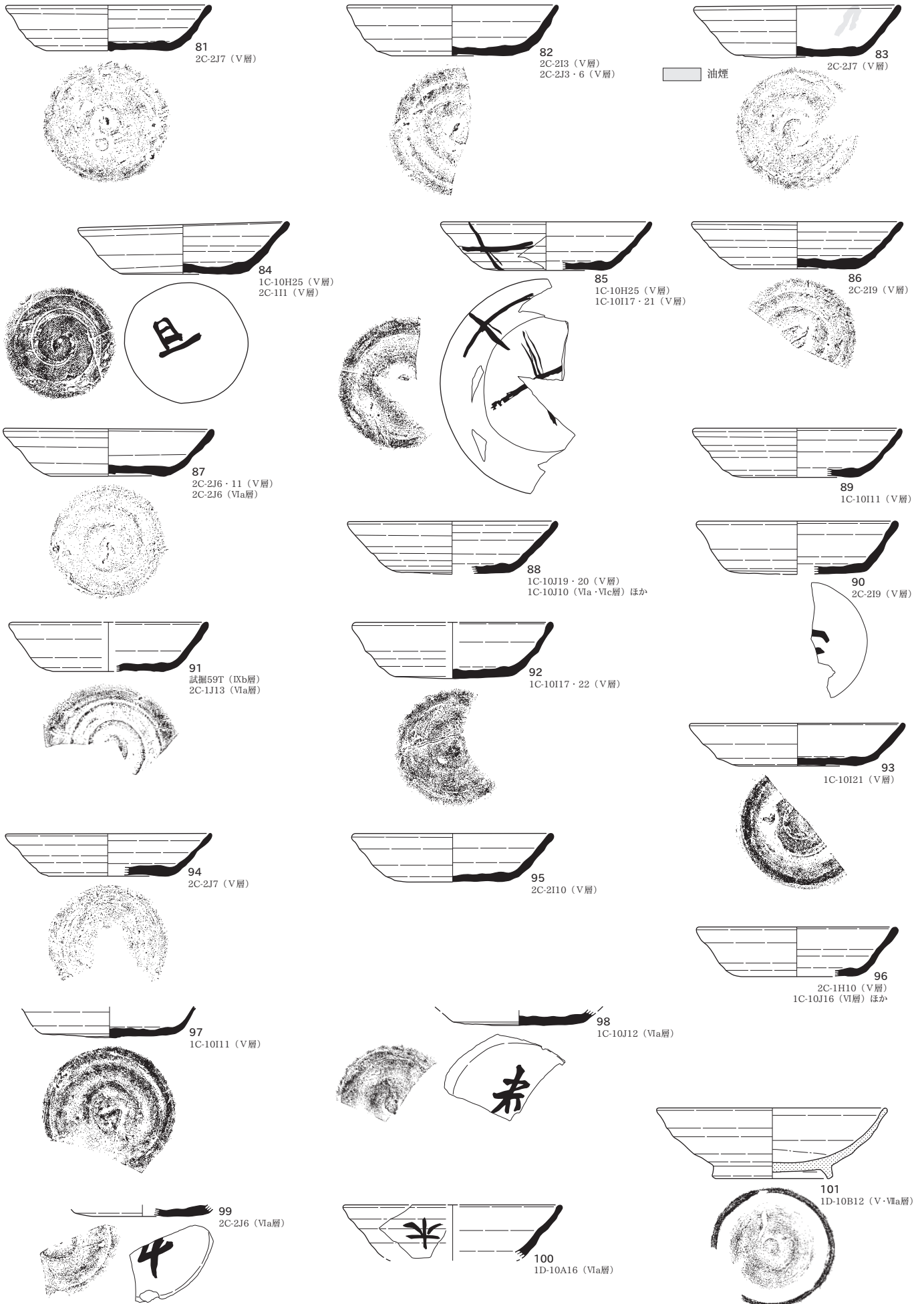
55
2C-1I14 (V層)

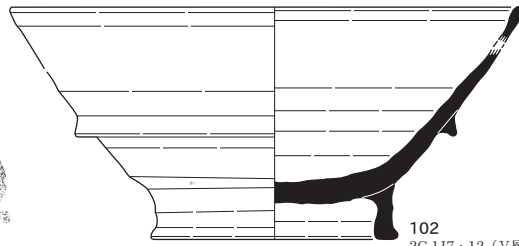


57
1C-10J15 (VIa層)

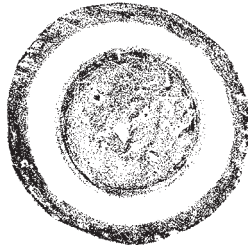


0 15cm (1:3)

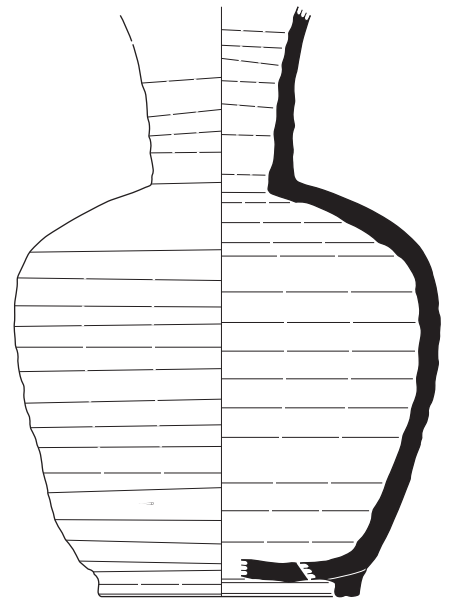




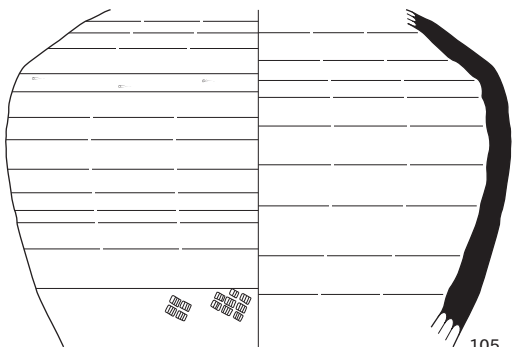
102
2C-1J7・12 (V層)
2C-1J7 (VI層)



104
1C-10J9・14 (VIa層)



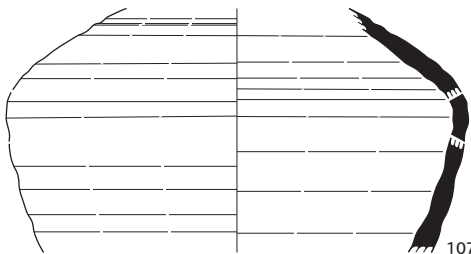
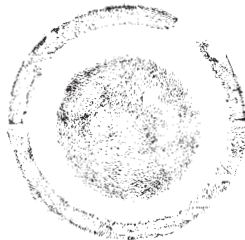
103
1C-10H14 (V層)
1C-10I14 (V層) ほか



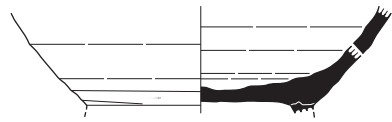
105
1C-10J23 (V層)
2C-2J2・3・7・8 (V層)



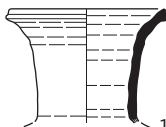
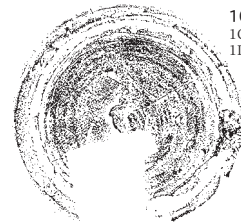
106
1C-10I5 (V~VI層) ほか



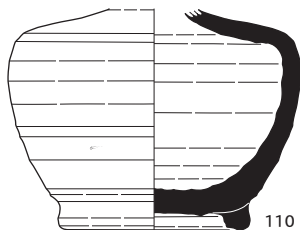
107
2C-2I5 (V層)
2C-2J1・6 (V層) ほか



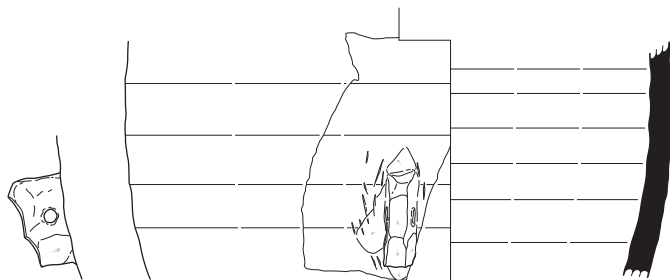
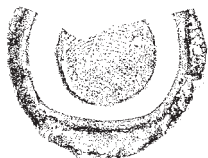
108
1C-10J10 (VIa層)
1D-10A11・12 (VIa層) ほか



109
1C-10I7 (V~VI層)



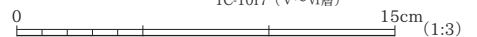
110
2C-1I17 (V層)
2C-1J18 (VIa層) ほか



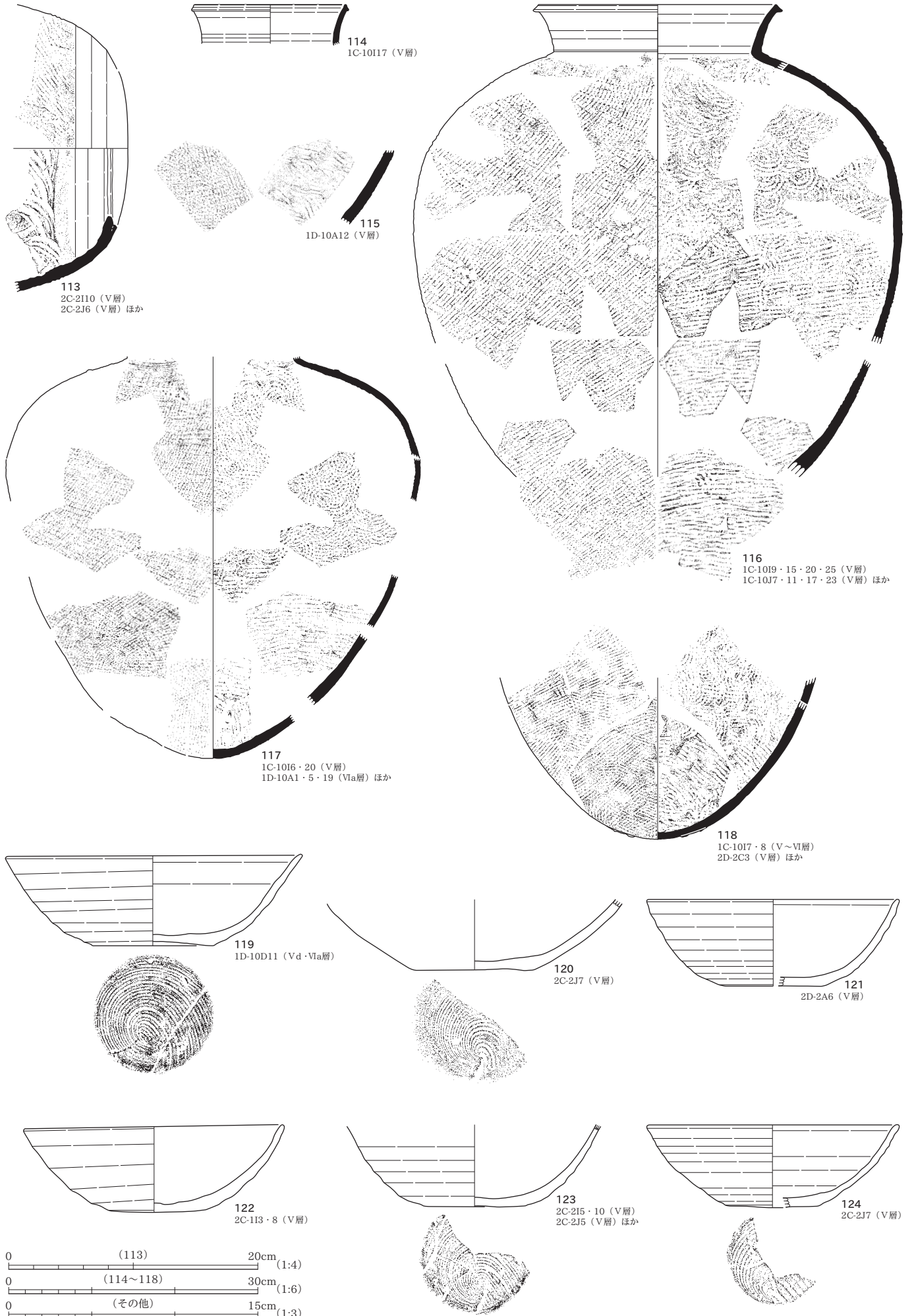
111
1C-10I9 (V~VI層)
1C-9J21 (V~VI層)

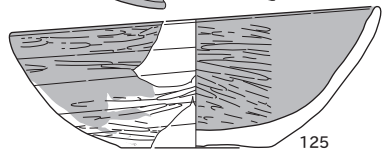
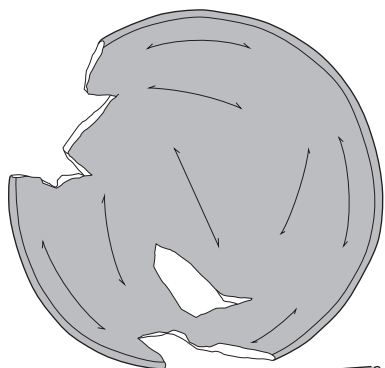


112
1C-10I7 (V~VI層)

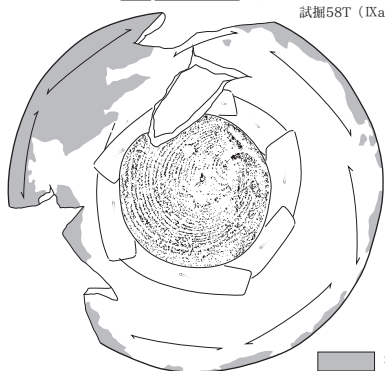


15cm (1:3)

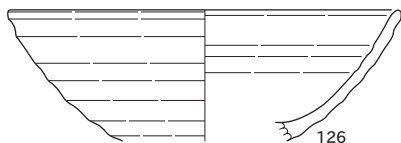




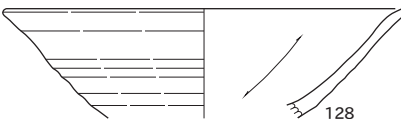
125
試掘58T (IXa層)



漆



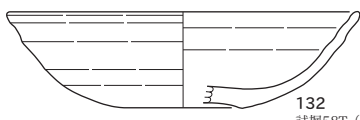
126
1C-1017 (VI層)



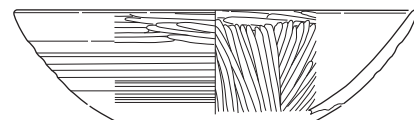
128
1C-10H10 (V層)



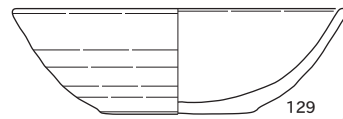
130
1D-9A20 (VIa層)



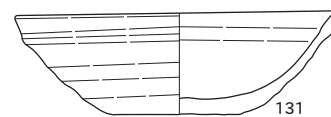
132
試掘58T (IXa・b層)



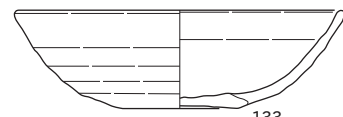
127
1C-10122 (V層)



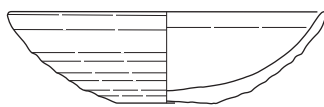
129
2C-2J3 (V層)



131
2C-1J25 (VIc層)



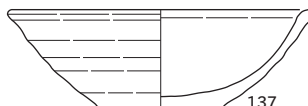
133
1C-10111 (V層)
1C-1017 (V~VI層)



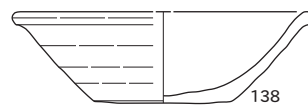
134
2D-1B1・4 (VIa層)



135
2C-2I8 (V層)



137
1D-10A7・12 (VIa層)



138
1C-10J24 (VIa層)



136
2C-1H15 (V層)



139
2D-2A5 (V層)
2D-2C3 (V層)



141
1D-10A21 (VI層) ほか



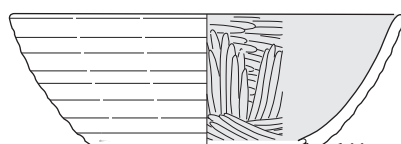
142
1D-9A22 (VIa・c層)



140
2C-1I6・7・12 (V層)
1D-10A11 (VIa層)

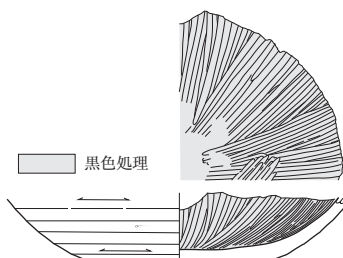


143
2C-1J5・10 (V層)



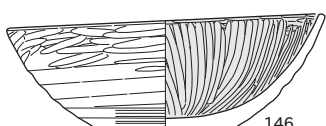
黒色処理

144
2C-2J7 (V層)



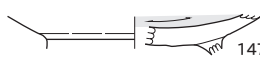
145
1D-9A20 (VIa層)

黒色処理



146
2C-1H14 (V層)
2C-1H8・20 (VI層)

黒色処理



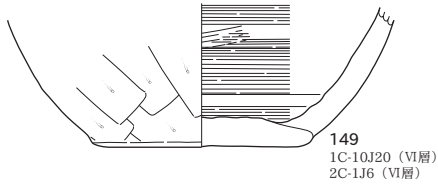
黒色処理

147
1C-10I15 (V層)

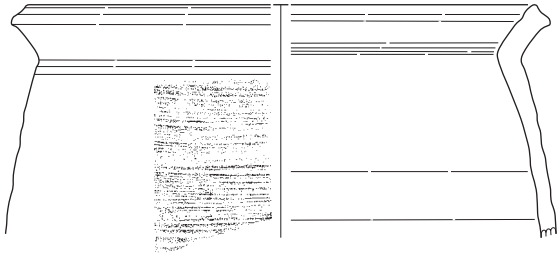


148
1C-10I22 (V層)

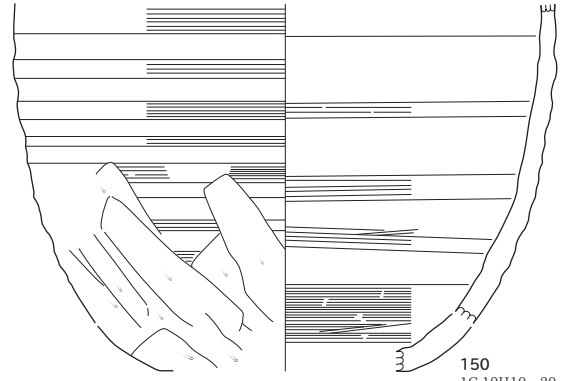




149
1C-10J20 (VI層)
2C-1J6 (VI層)



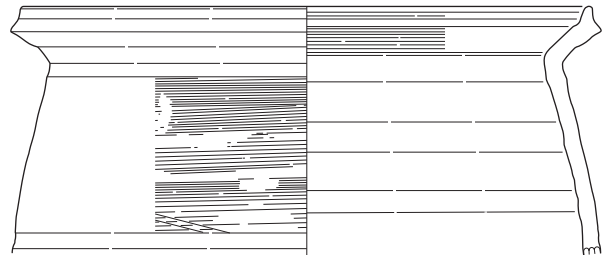
151
2C-2J8 (VIa層)



150
1C-10H10・20・25 (V層)
1C-10I21 (V層) ほか



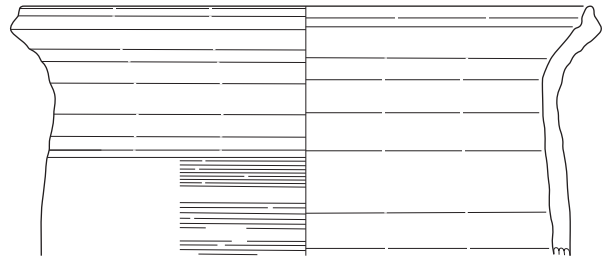
152
2C-2J8 (VIa層)



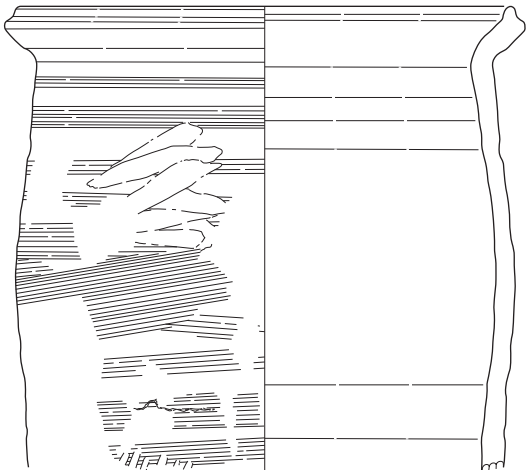
153
1C-10I23 (V層)
1C-10J22・23 (V層) ほか



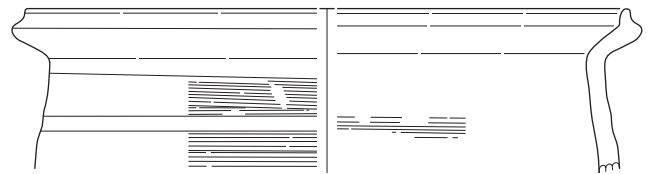
154
2C-1J19 (VIa層)



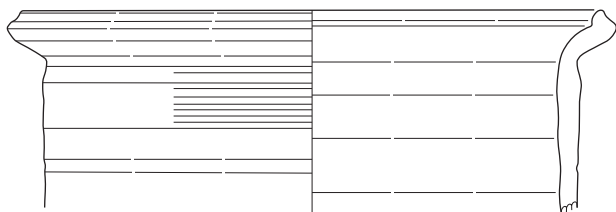
155
2C-2I10 (V層)
2C-2J6 (V層)



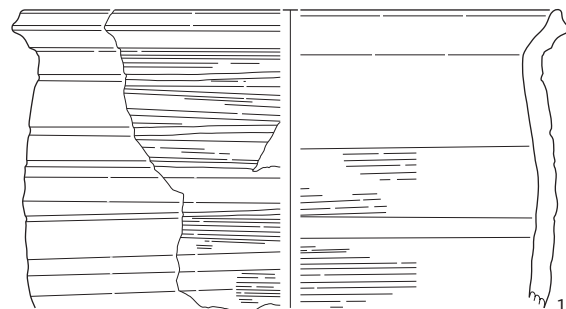
156
1C-10I11・15 (V層) ほか



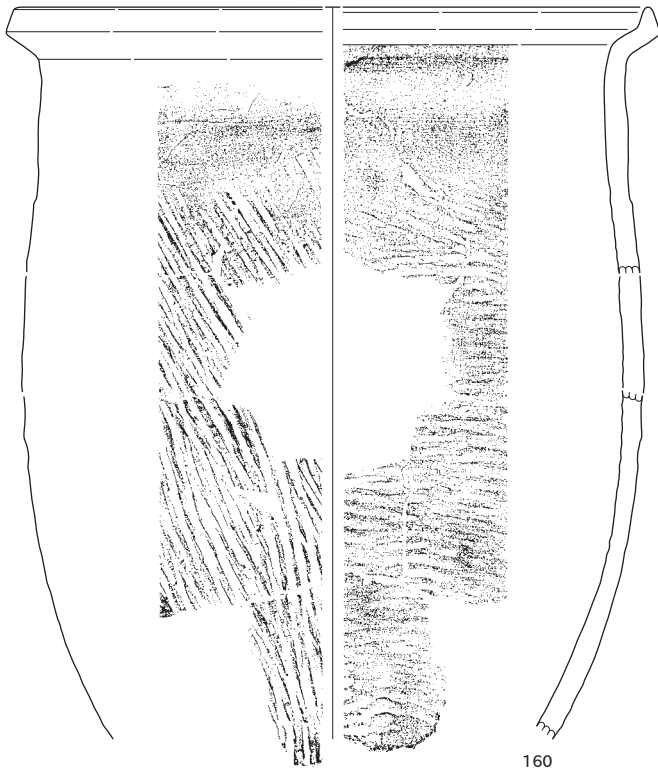
157
2C-1I9 (V層)



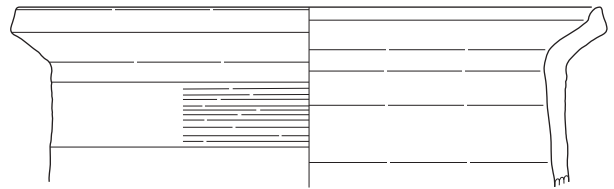
158
2C-1H5 (V層)
2C-1I1・2・11 (V層)



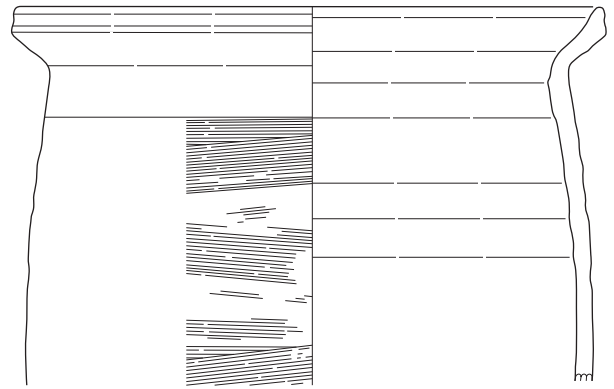
159
2C-2J1 (V層) ほか



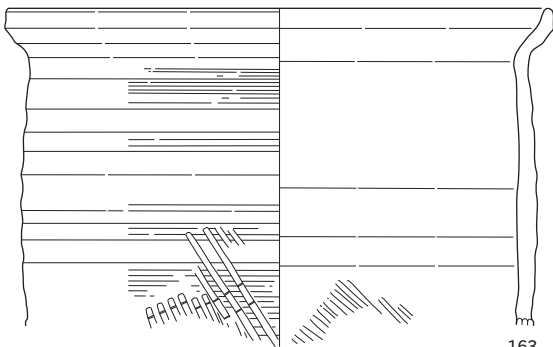
160
1C-10H10・20・25 (V層)
2C-1H5 (VIb層) ほか



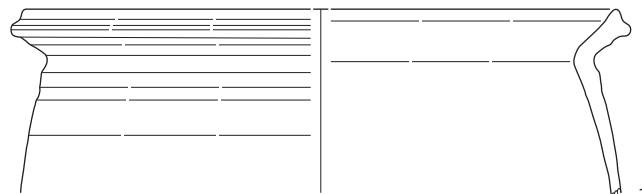
161
2C-118 (VI層)



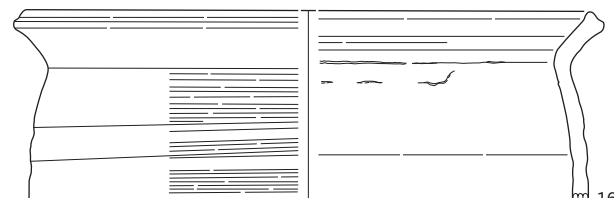
162
2C-219 (V層)



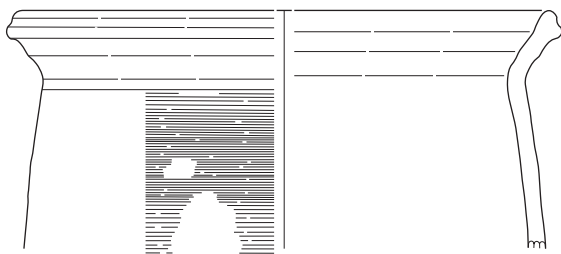
163
2C-1H5・10 (V層)
2C-111・6 (V層) ほか



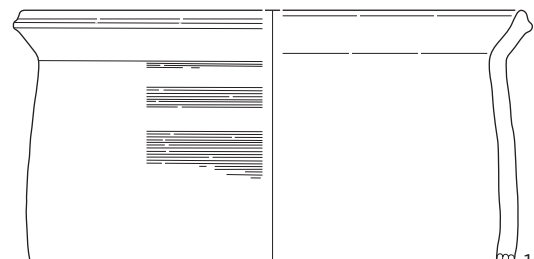
164
1C-10I16 (V層)



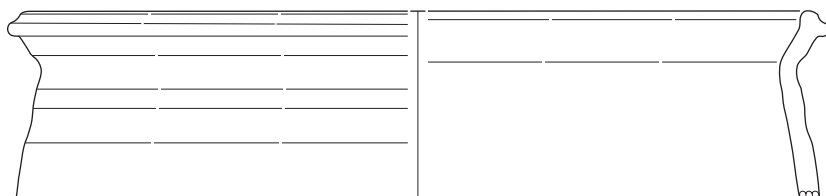
165
1C-10I21 (V層)



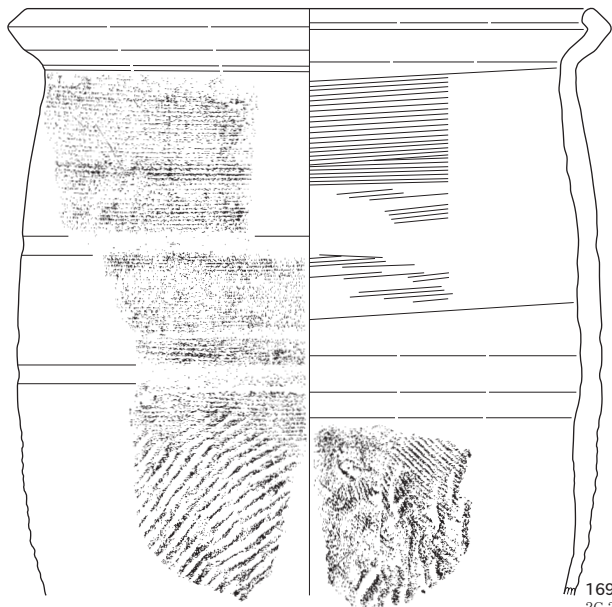
166
1C-10I17・22 (V層)



167
2C-218 (V層)
2C-2J9 (V層)



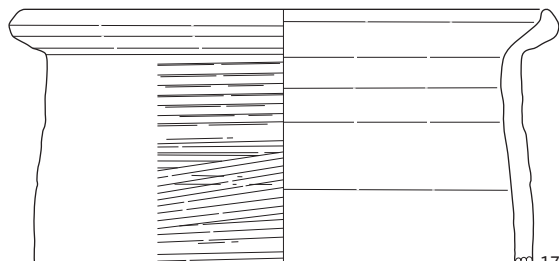
168
1C-10H14 (V層)



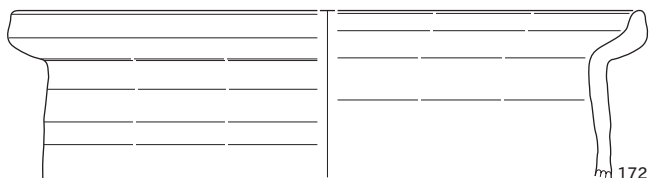
169
2C-2J7 (V層)
2D-2A1 (V層) ほか



170
1C-10H14 (V層)



171
1C-10J19 (V・VIa層)



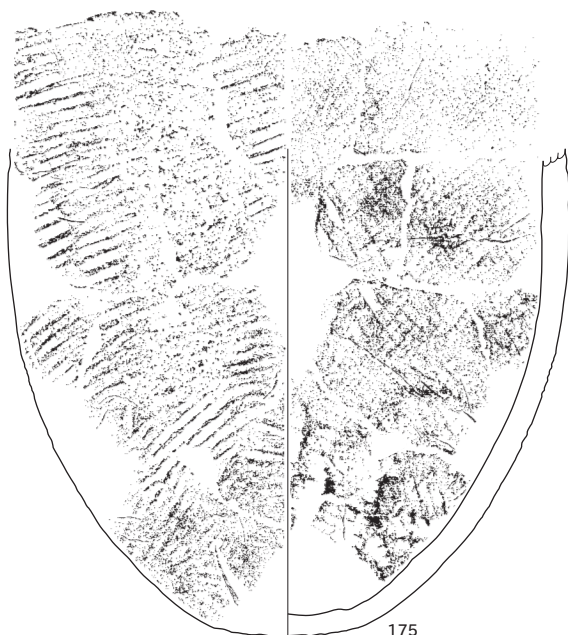
172
1C-10I7 (V~VI層)



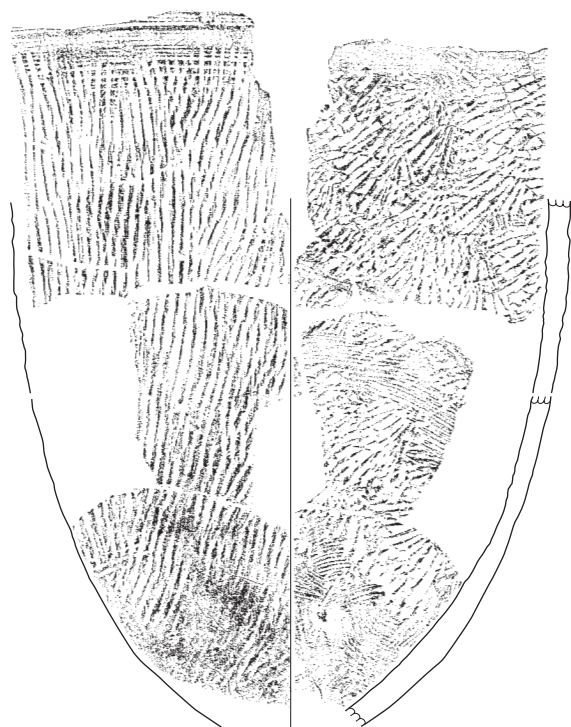
173
2D-1A2 (V層)
2C-1J5 (VI層)



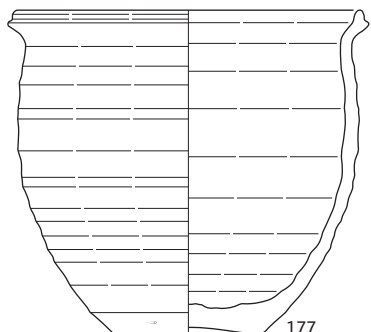
174
1D-10B9・10 (VIa層)



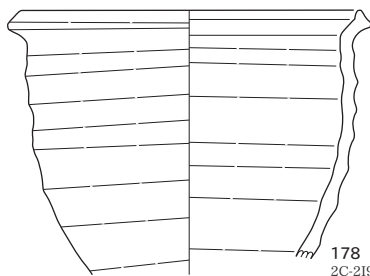
175
2C-2J6・7 (V層) ほか



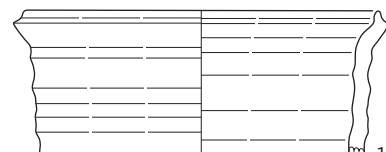
176
1C-10H10 (V層)
1C-10I16・17 (V層) ほか



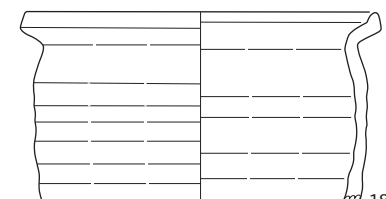
177
1C-10I22 (V層)
1C-10J8・9・14 (VIa層)



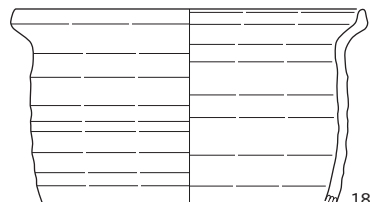
178
2C-2I9 (V層)
2C-2I8 (V層)



179
2C-1J13 (VIa層)



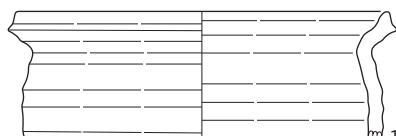
181
2C-2J2 (V層)



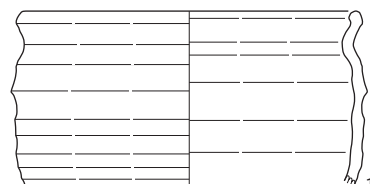
180
2C-1H5 (V層)
2C-1I1・2・6 (V層)



184
1C-10I10 (V層)



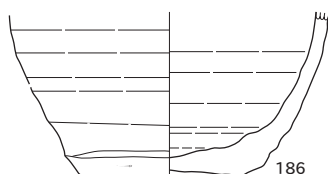
182
1C-10H10 (V層)
2C-1I6 (V層)



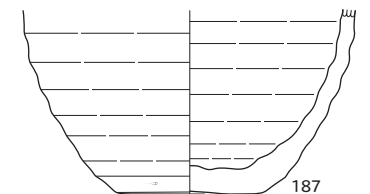
183
1C-10I17・22 (V層)



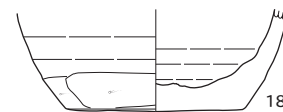
185
2C-1I12 (V層)



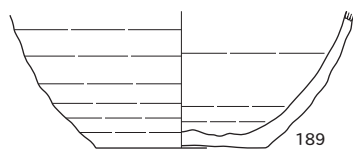
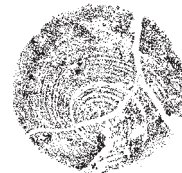
186
2C-1J14 (V層)



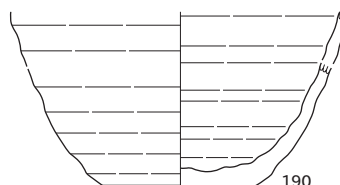
187
1D-9A23 (VIc層)
1D-9A24 (VI~VII層)



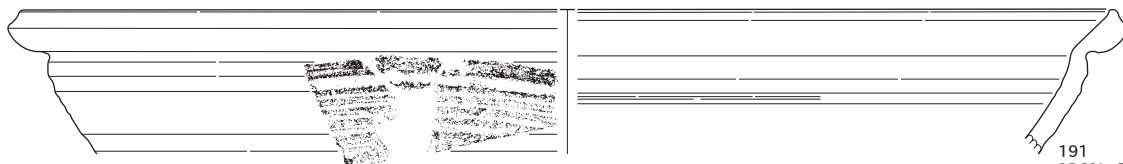
188
1C-10I22 (V層)



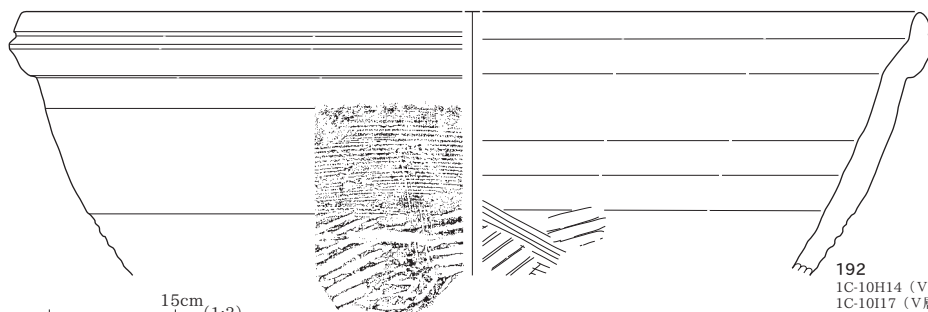
189
1C-10I23 (V層)



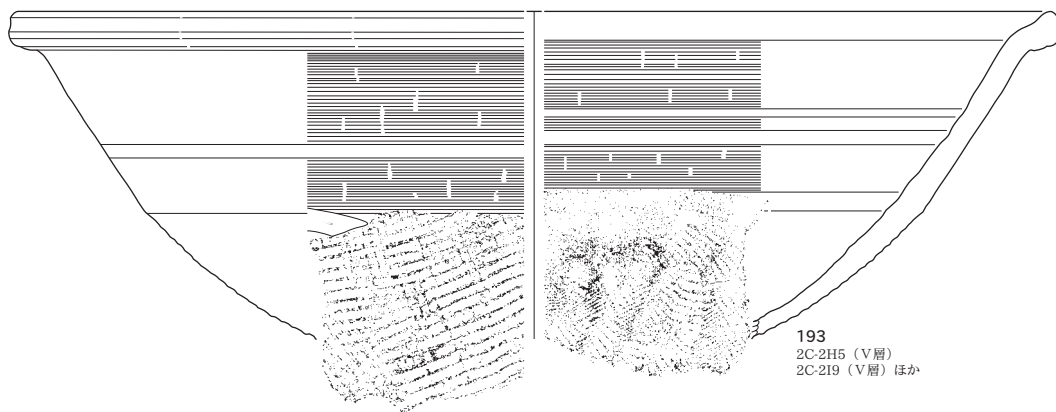
190
2C-2J7 (V層)



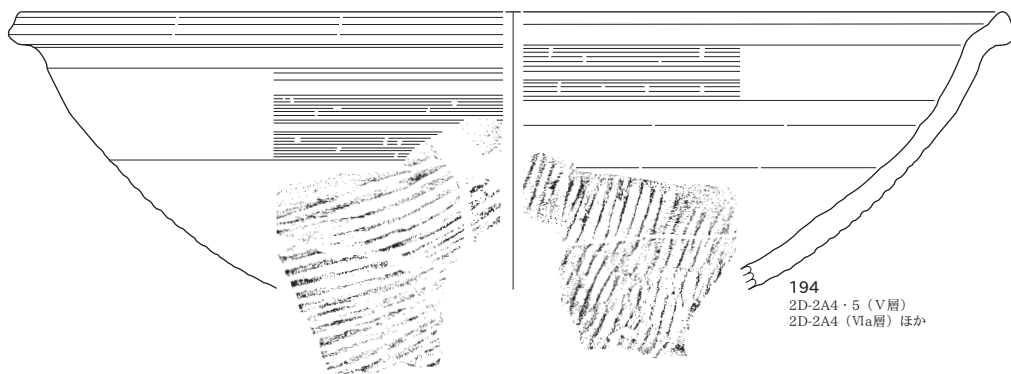
191
2C-2J4・5 (V層)



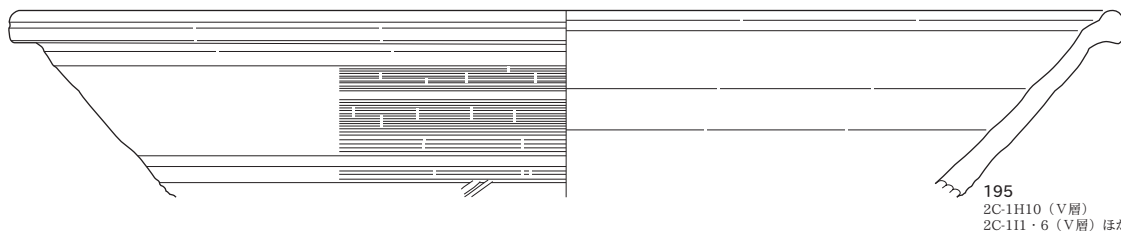
192
1C-10H14 (V層)
1C-10I17 (V層)



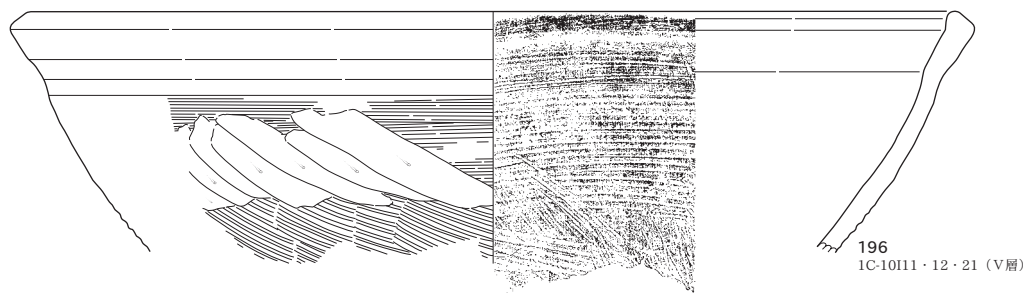
193
2C-2H5 (V層)
2C-2I9 (V層) ほか



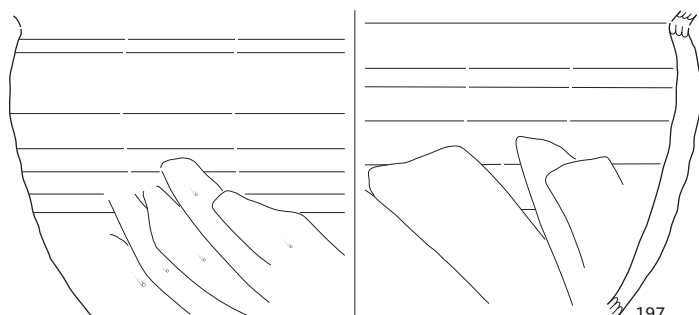
194
2D-2A4・5 (V層)
2D-2A4 (VIa層) ほか



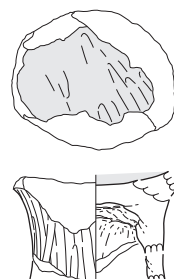
195
2C-1H10 (V層)
2C-1H1・6 (V層) ほか



196
1C-10I11・12・21 (V層)



197
1C-10J7・11 (V層)
1D-9A21 (V~VI層) ほか

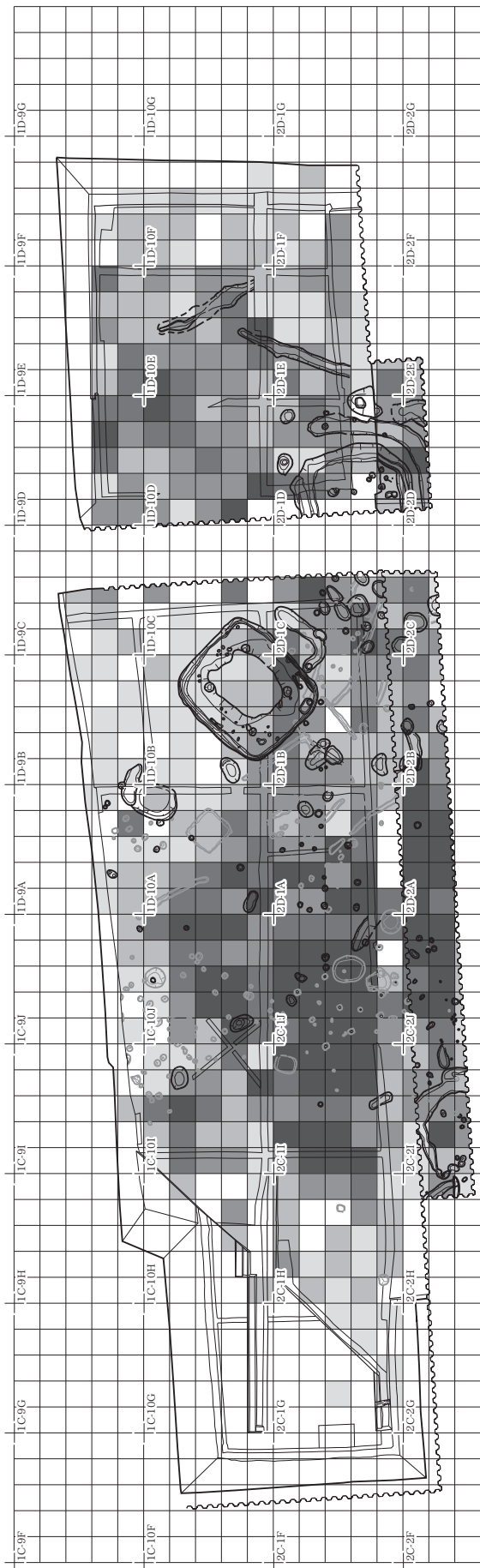


198
2D-1A2 (V層)

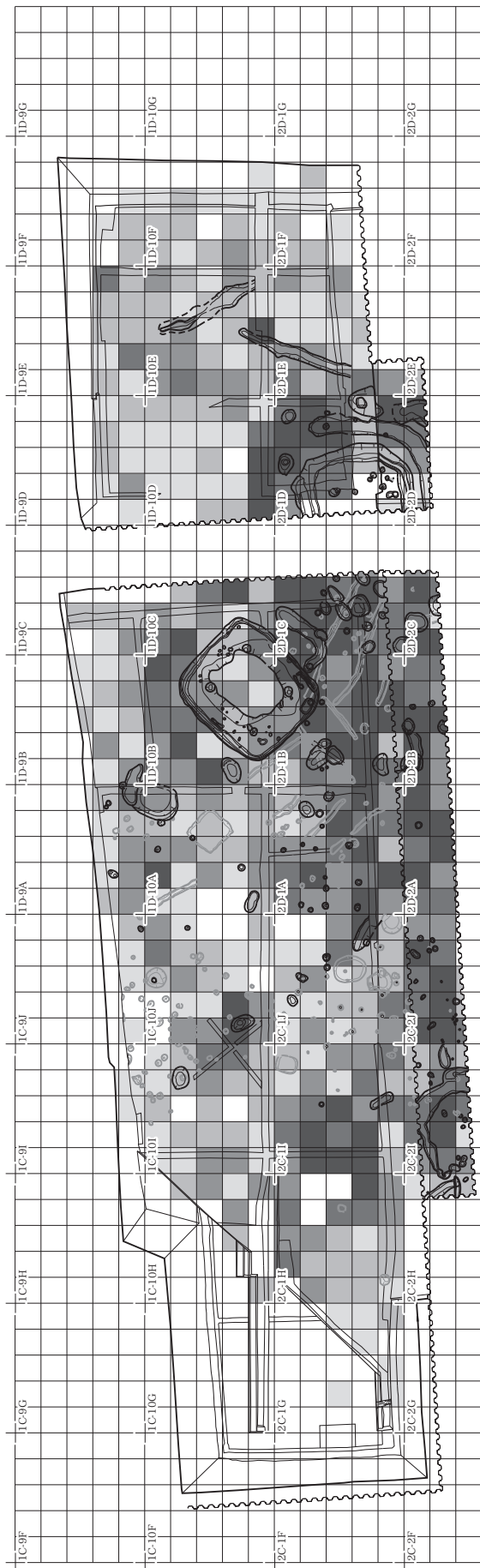
■ 黑色処理

0 15cm (1:3)

上層 (V~VIa層) 出土分布図 (重量)

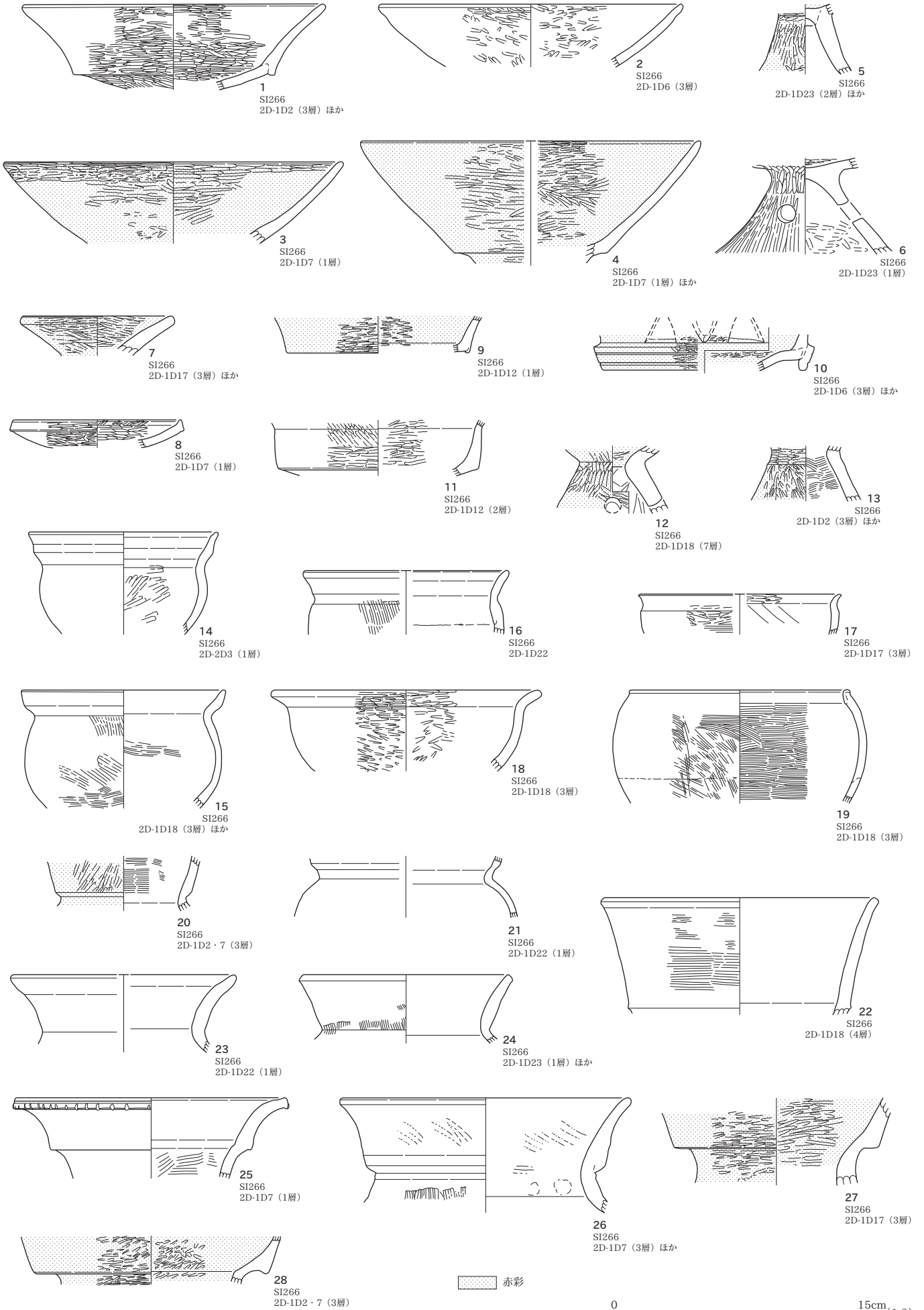


下層 (VIc~VIIa層) 出土分布図 (重量)

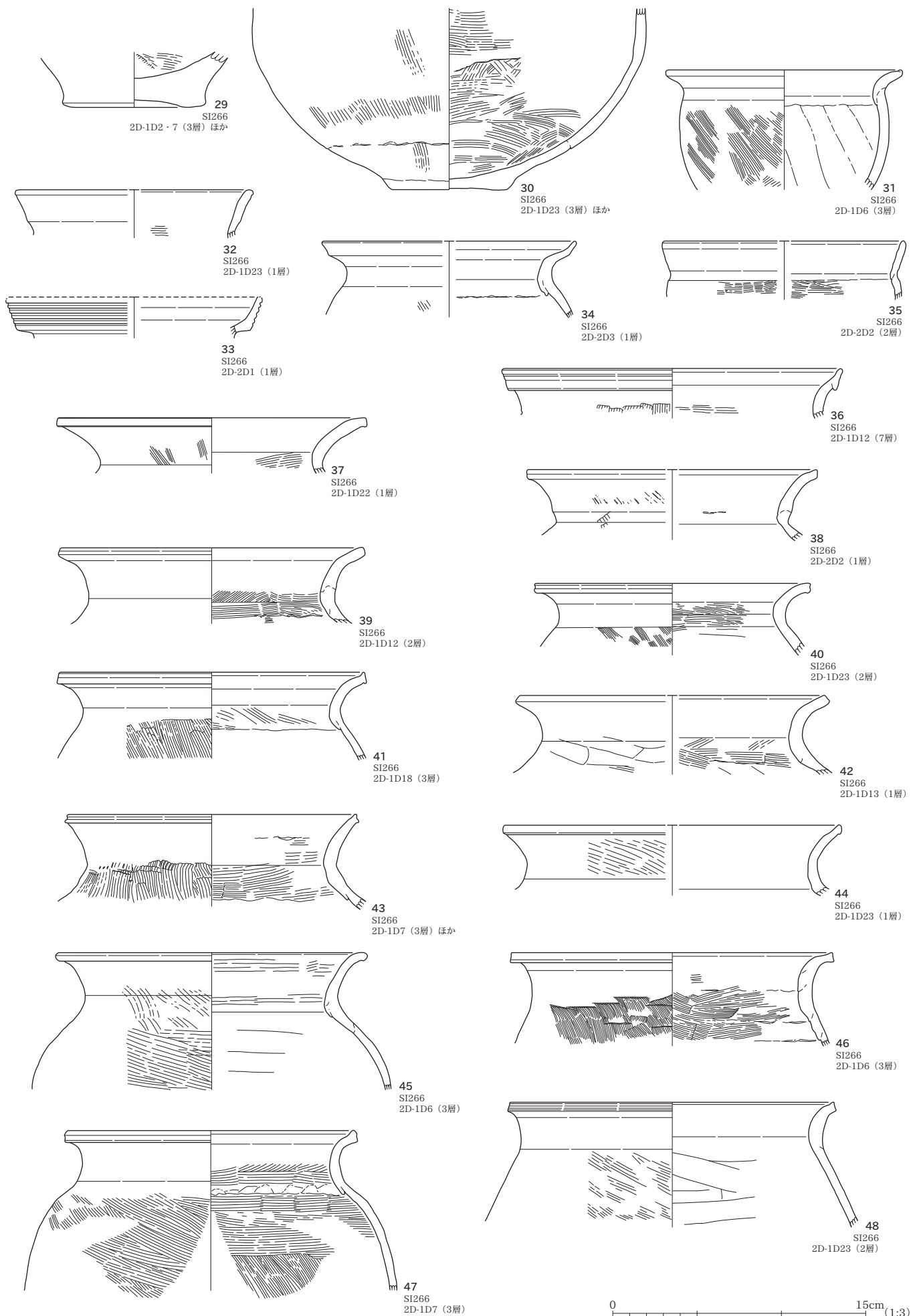


凡例	
	1~49g
	50~199g
	200~499g
	500~999g
	1000g~

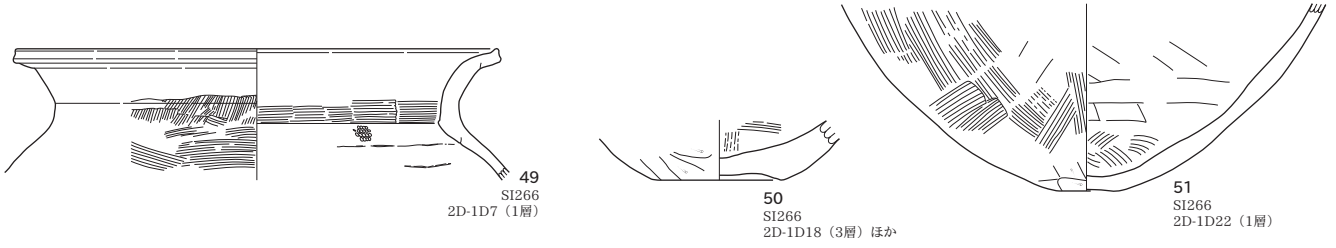
SI266 (1~28)



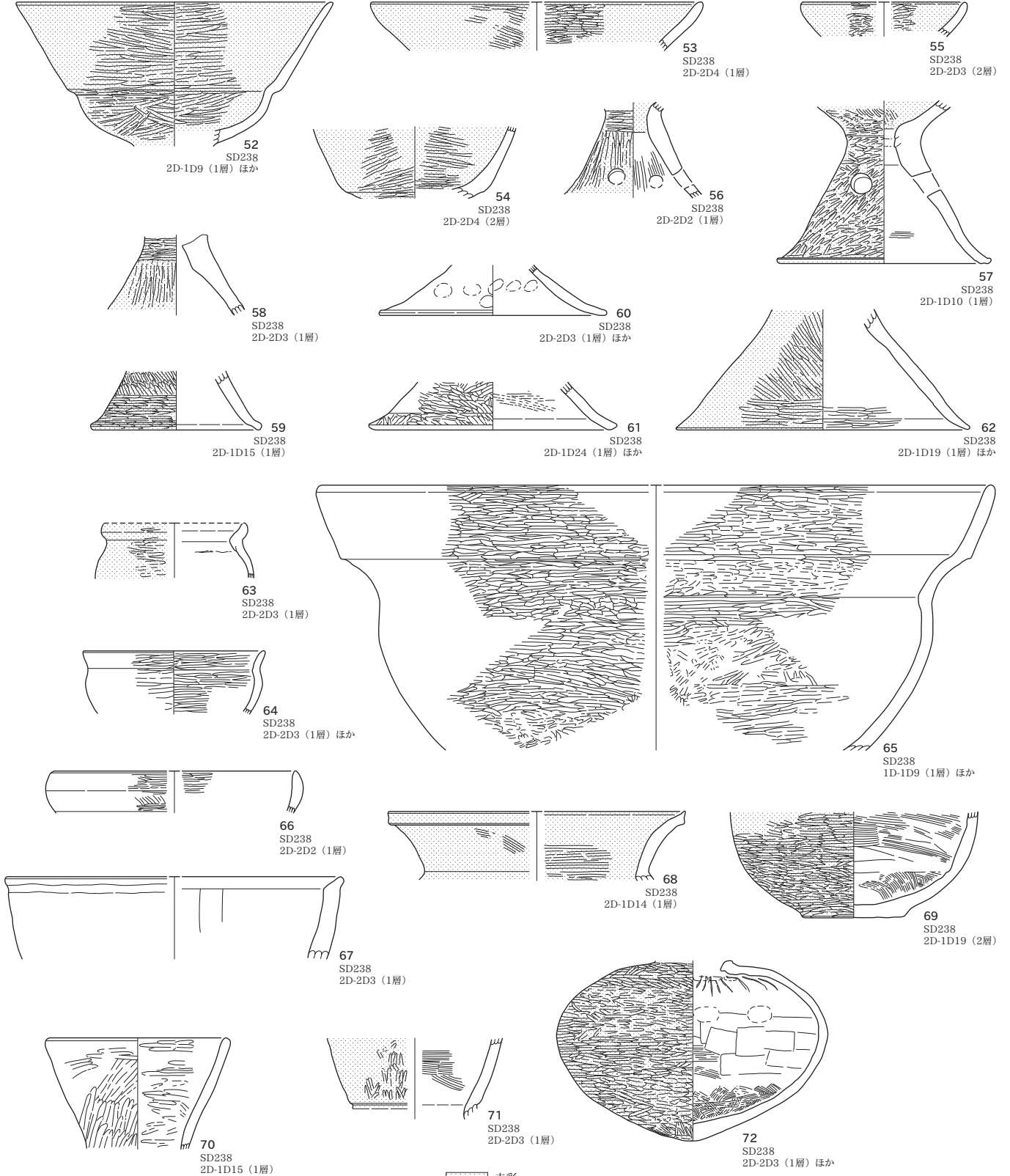
SI266 (29~48)



SI266 (49~51)



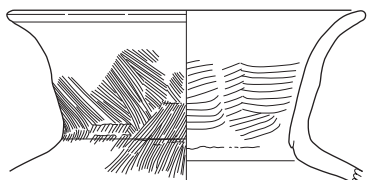
SD238 (52~72)



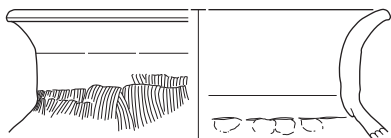
赤彩

0 15cm (1:3)

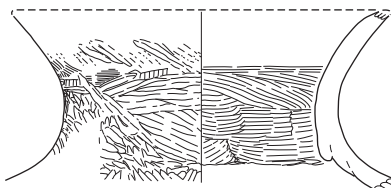
SD238 (73~84)



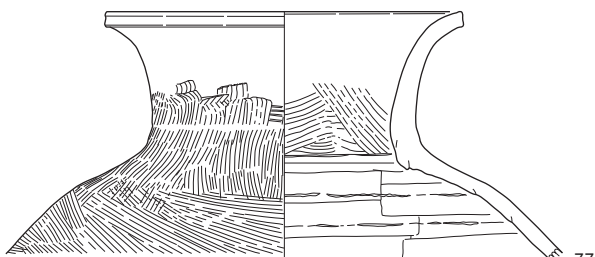
73
SD238
2D-1D9 (1層) ほか



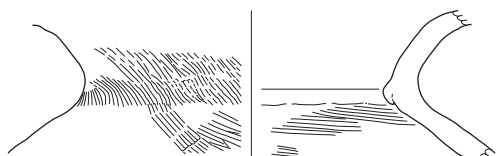
74
SD238
2D-2D3 (1層)



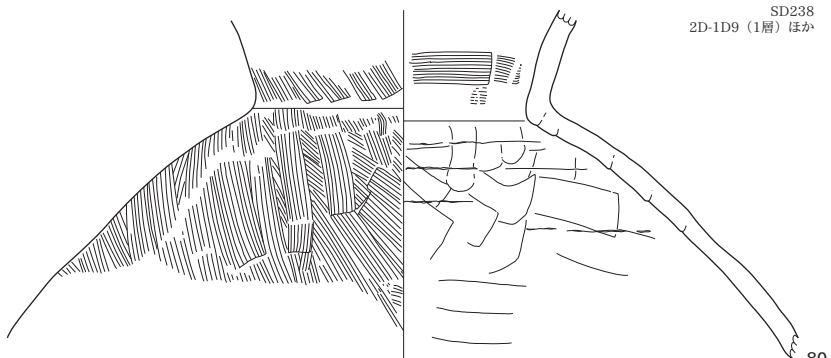
75
SD238
2D-1D14 (1層) ほか



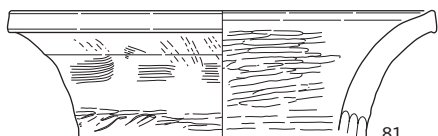
77
SD238
2D-1D19 (1層)



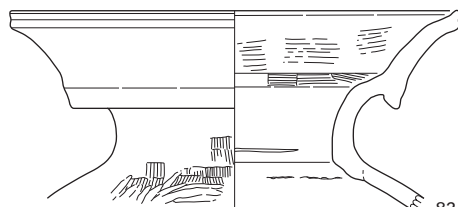
79
SD238
2D-2D2 (1層)



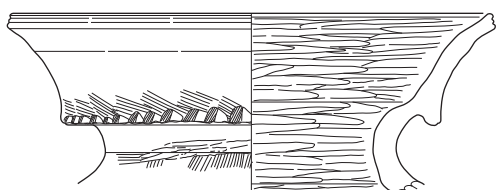
80
SD238
2D-1D14 (1層) ほか



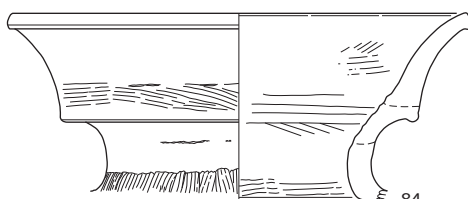
81
SD238
2D-1D14 (1層) ほか



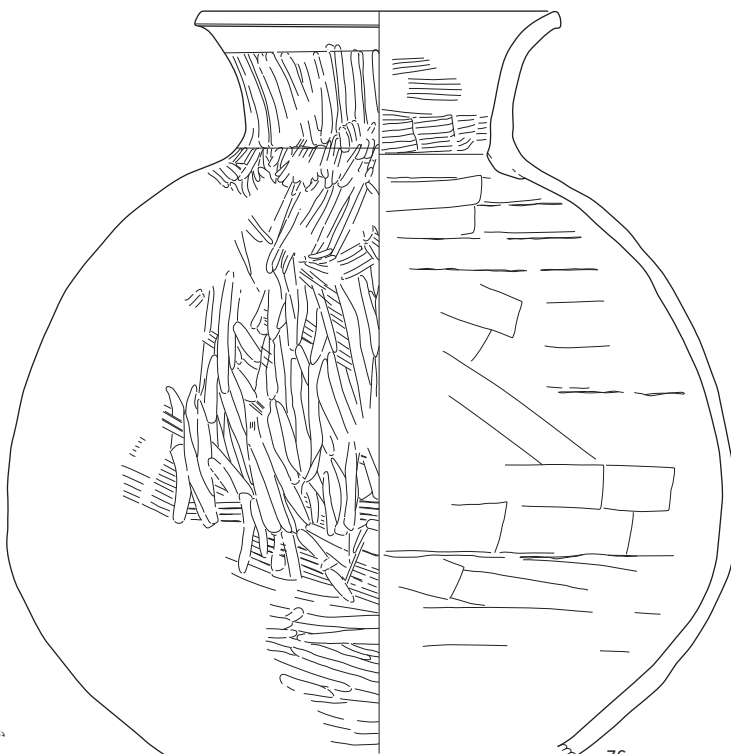
82
SD238
2D-1D9 (1層) ほか



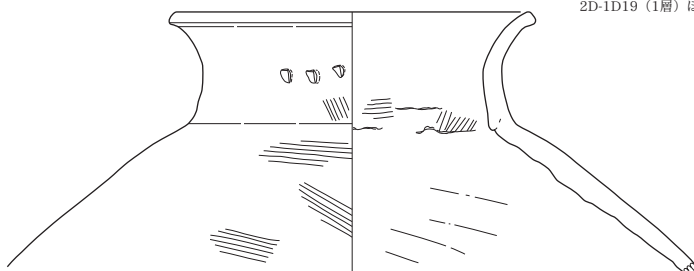
83
SD238
2D-1D14 (1層) ほか



84
SD238
2D-1D14 (1層) ほか

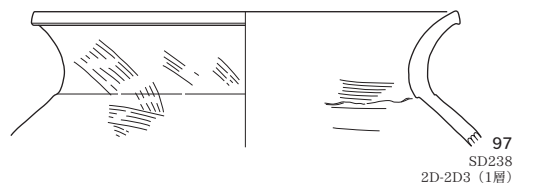
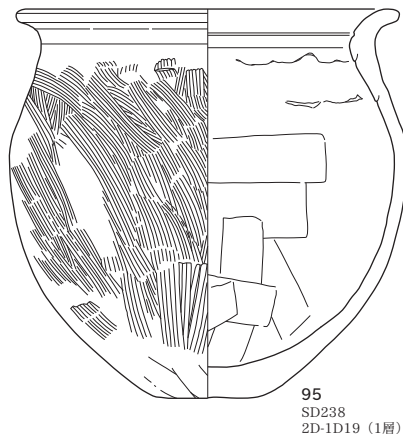
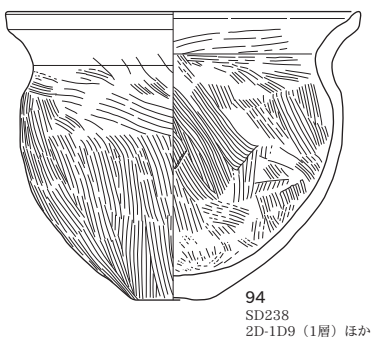
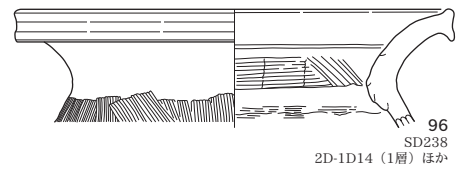
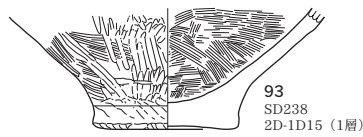
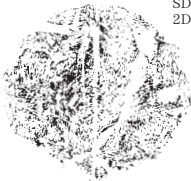
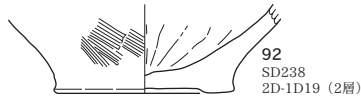
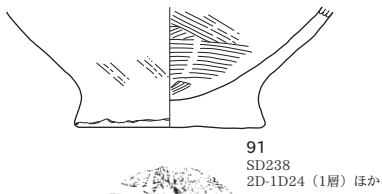
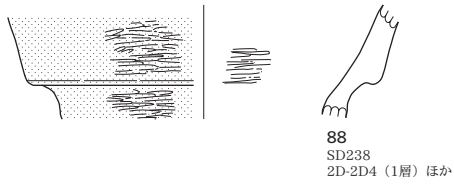
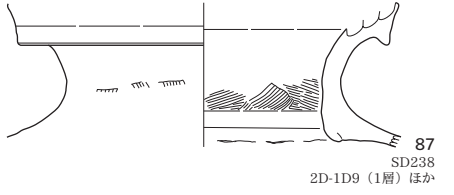
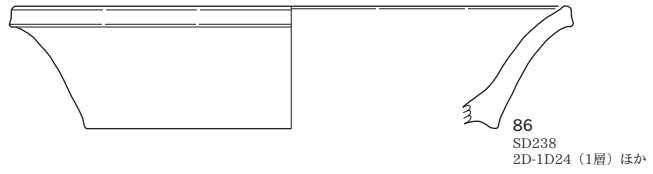
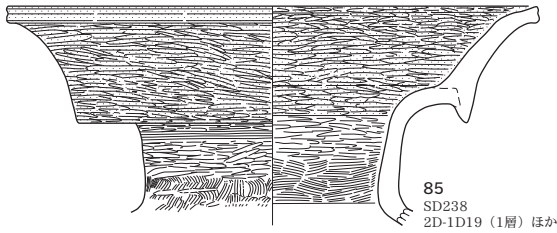


76
SD238
2D-1D19 (1層) ほか



78
SD238
2D-1D9 (1層) ほか

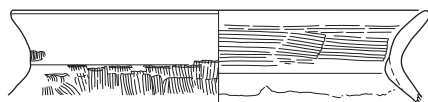
SD238 (85~97)



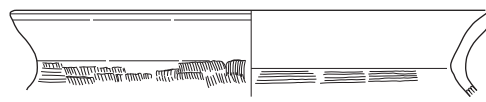
赤彩

0 15cm (1:3)

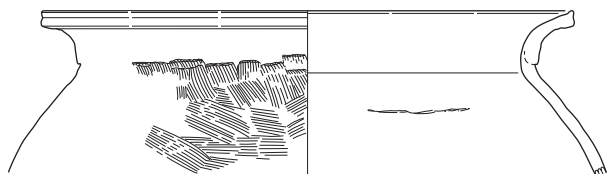
SD238 (98~108)



98
SD238
2D-1D14 (1層) ほか



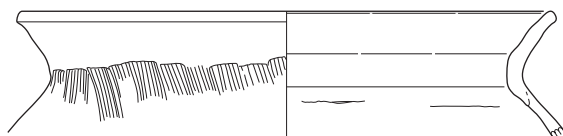
99
SD238
2D-1D14 (1層)



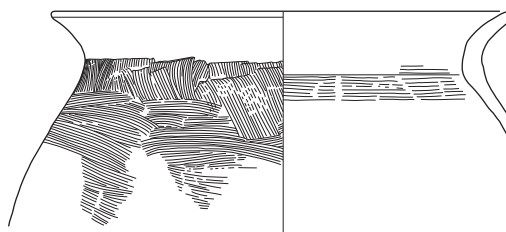
100
SD238
2D-1D15 (1層)



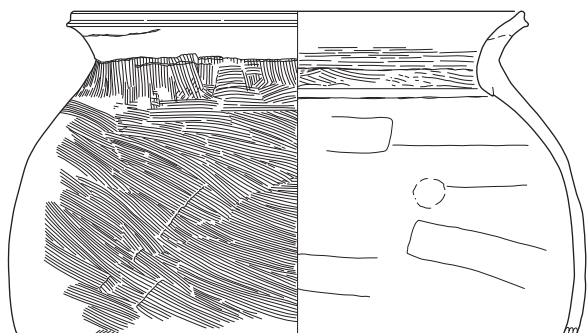
101
SD238
2D-2D4 (1層)



102
SD238
2D-1D9 (1層) ほか



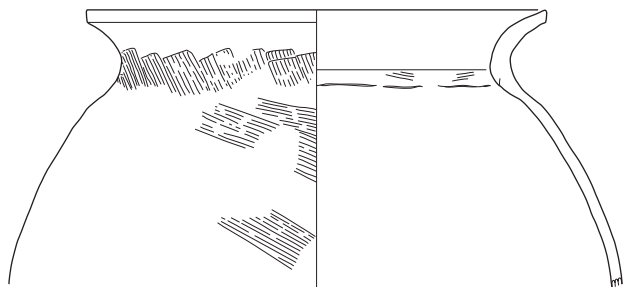
103
SD238
2D-1D19 (1層)



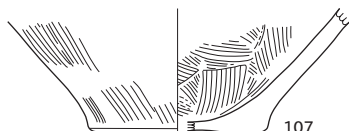
104
SD238
2D-1D14 (1層) ほか



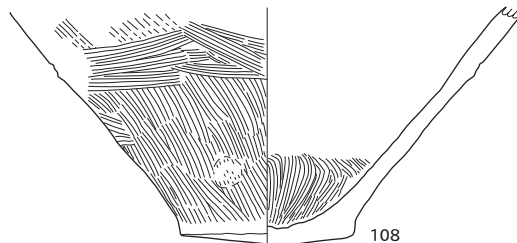
106
SD238
2D-1D9 (1層) ほか



105
SD238
2D-1D9 (1層) ほか

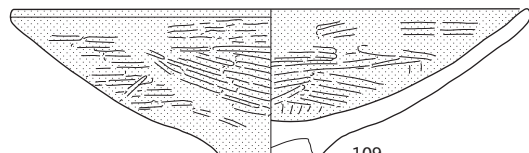


107
SD238
2D-1D19 (1層) ほか

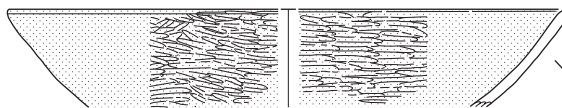


108
SD238
2D-1D14 (1層) ほか

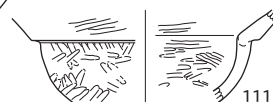
SI461 (109~111)



109
SI461
1D-10C21 (1層) ほか



110
SI461
1D-10C11 (1層)

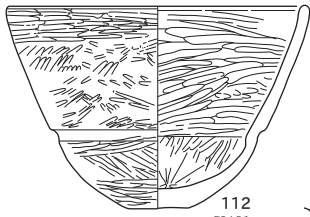


111
SI461
2D-1C1 (1層) ほか

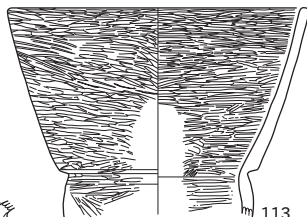
赤彩

0 15cm (1:3)

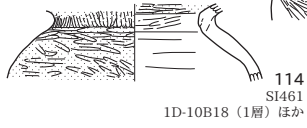
SI461 (112~121)



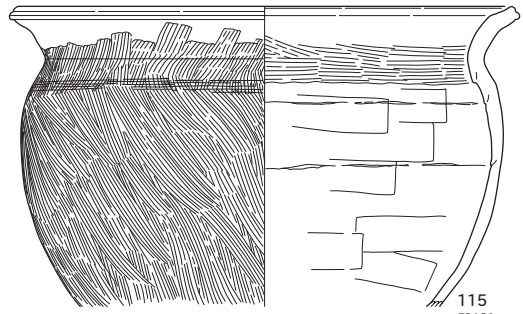
112
SI461
2D-1C1 (1層)



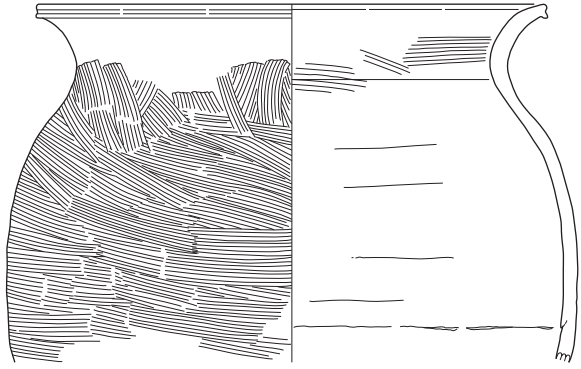
113
SI461
2D-1B5 (1層) ほか



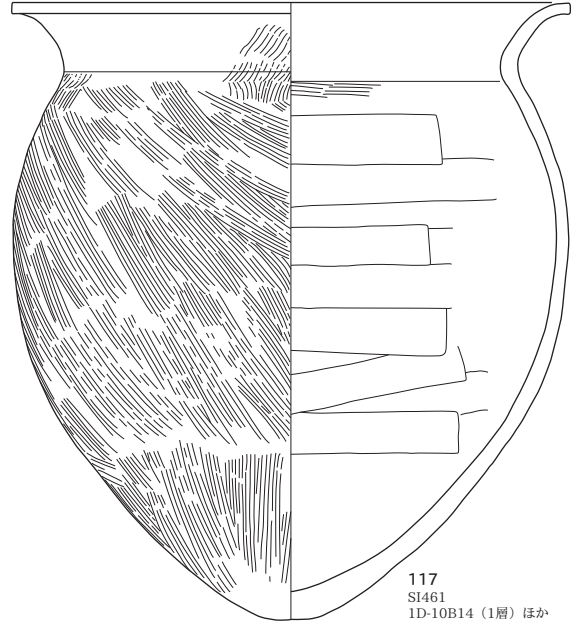
114
SI461
1D-10B18 (1層) ほか



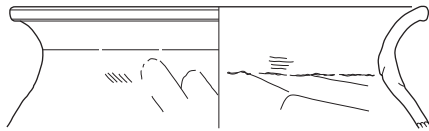
115
SI461
1D-10B17 (1層)



116
SI461
2D-1B5 (1層) ほか



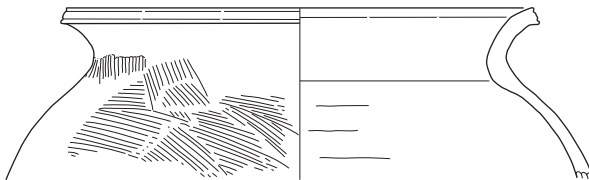
117
SI461
1D-10B14 (1層) ほか



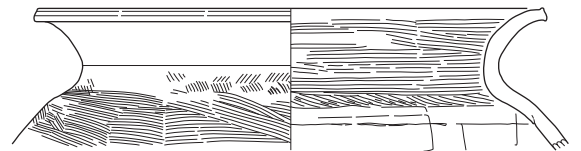
118
SI461
1D-10C16 (1層)



119
SI461
1D-10B17 (1層)

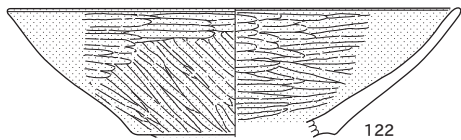


120
SI461
1D-10B13 (1層)

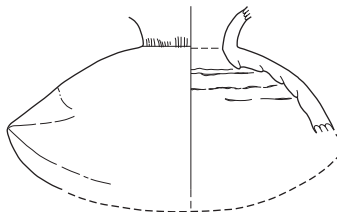
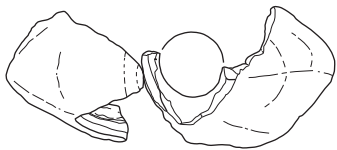


121
SI461
1D-10C11 (1層) ほか

SK85 (122 · 123)



122
SK85
2D-1B19 (1層)



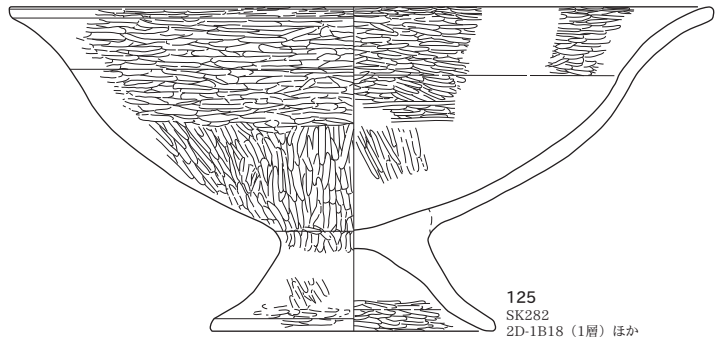
123
SK85
2D-1B19 (1層) ほか

SK281 (124)



124
SK281
2C-1J23 (2層)

SK282 (125)

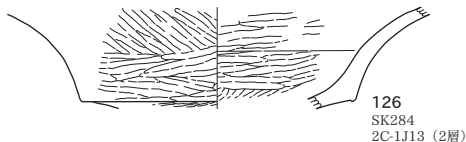


125
SK282
2D-1B18 (1層) ほか

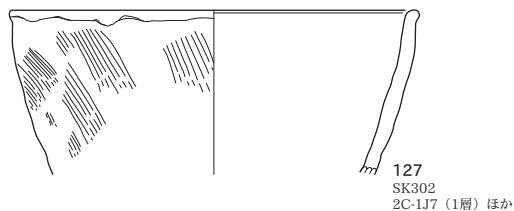
赤彩

0 15cm (1:3)

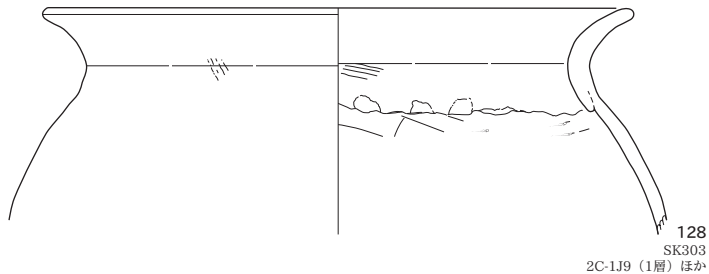
SK284 (126)



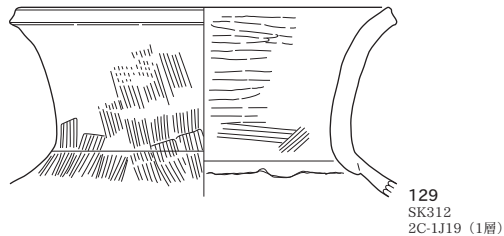
SK302 (127)



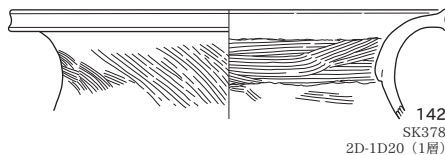
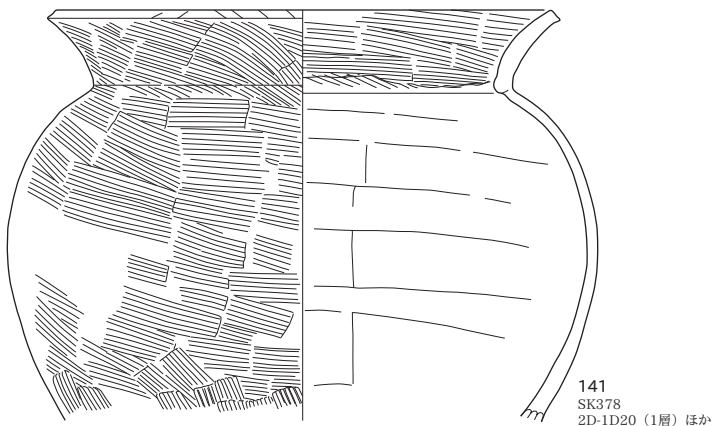
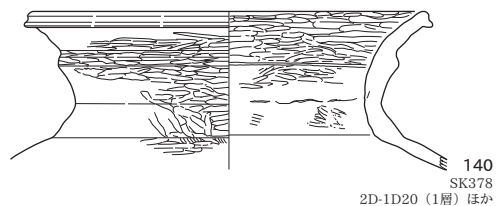
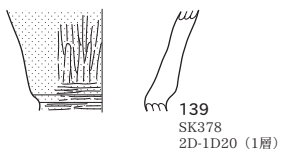
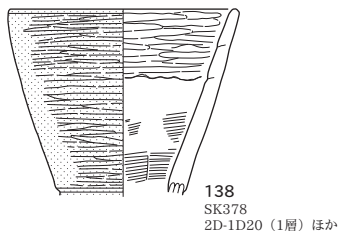
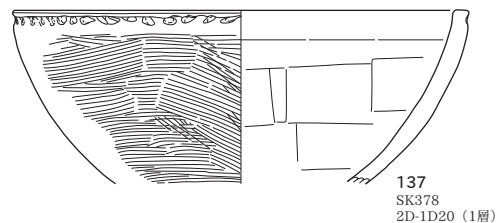
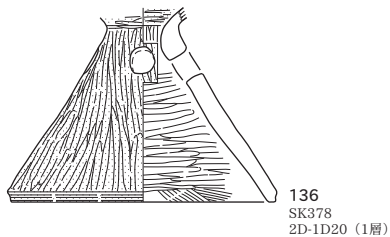
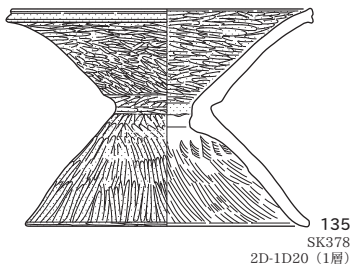
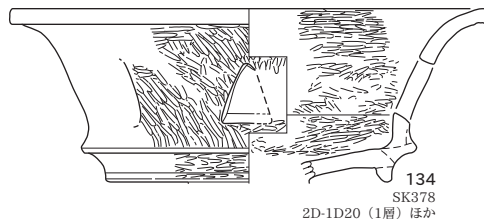
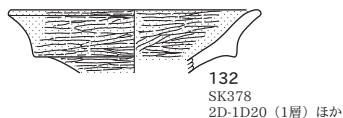
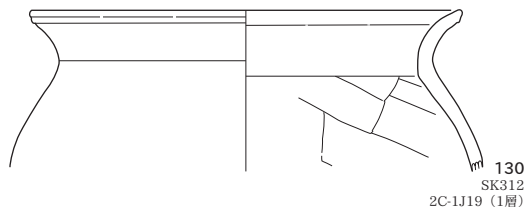
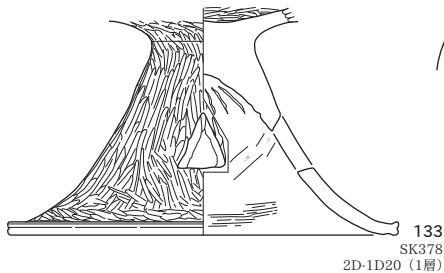
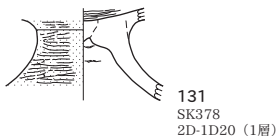
SK303 (128)



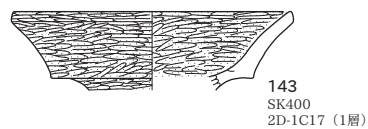
SK312 (129・130)



SK378 (131~142)



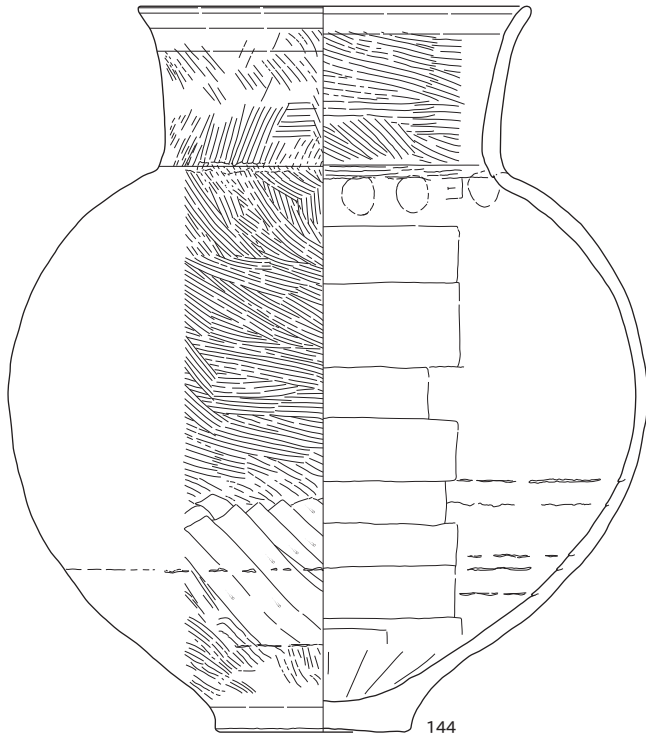
SK400 (143)



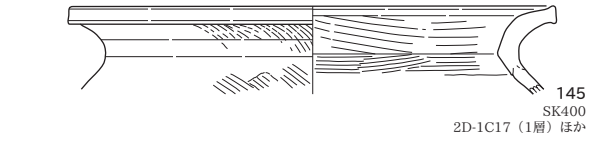
赤彩

0 15cm (1:3)

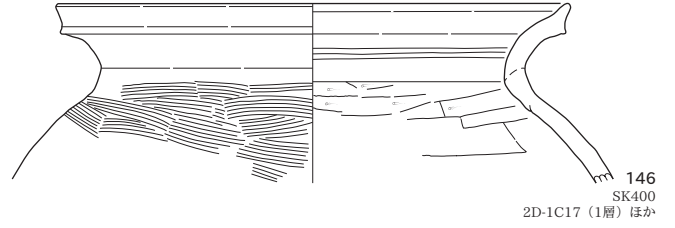
SK400 (144~146)



144
SK400
2D-1C17 (1層)

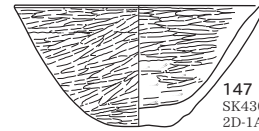


145
SK400
2D-1C17 (1層) ほか

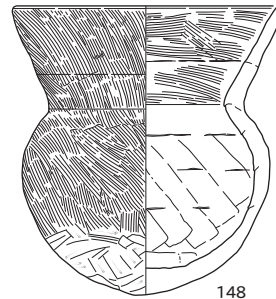


146
SK400
2D-1C17 (1層) ほか

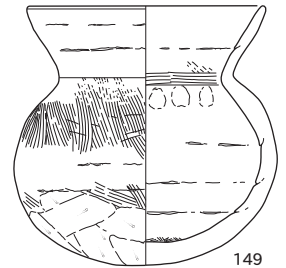
SK430 (147~149)



147
SK430
2D-1A10 (1層)

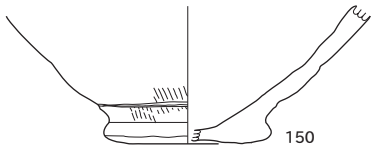


148
SK430
2D-1A10 (1層)

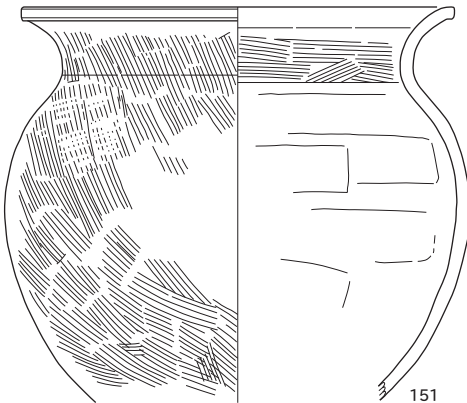


149
SK430
2D-1A10 (1層)

SK440 (150 · 151)



150
SK440
1D-10A5 (1層) ほか



151
SK440
1D-9A25 (1層) ほか

SK467 (152 · 153)

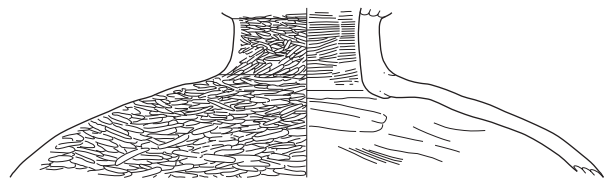


152
SK467
2D-1B7 (1層)



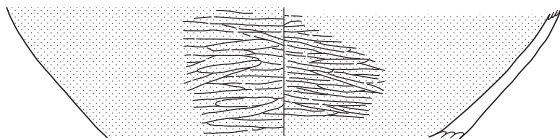
153
SK467
2D-1B7 (1層)

SK516 (154)



154
SK516
2D-2A10 (1層) ほか

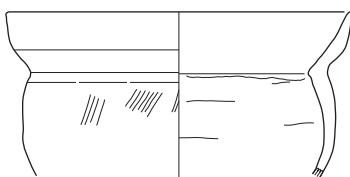
SK535 (155~158)



155
SK535
2D-2B3 (1層)



157
SK535
2D-2B3 (1層)

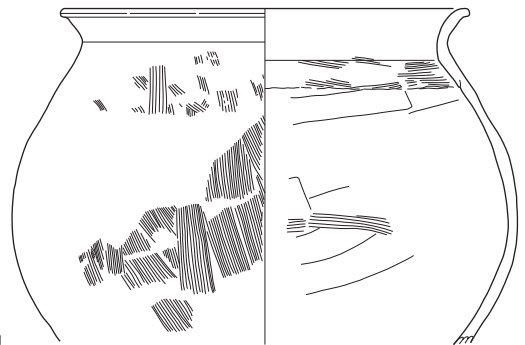


156
SK535
2D-1B23 (1層)



158
SK535
2D-1B23 (1層)

SK546 (159)

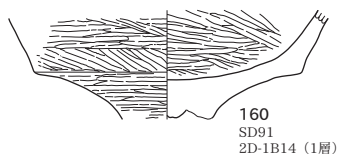


159
SK546
2D-2B8 (1層) ほか

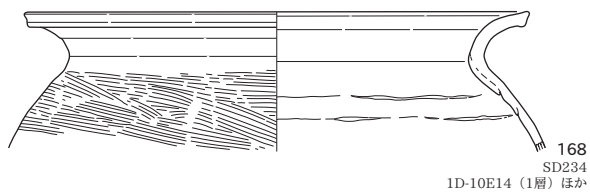
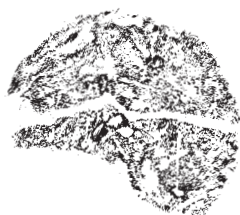
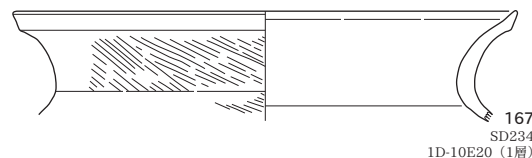
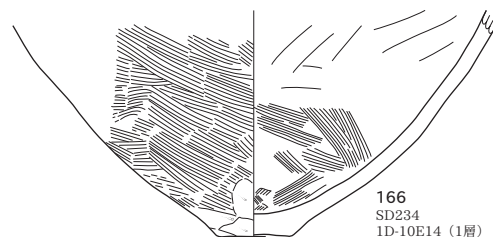
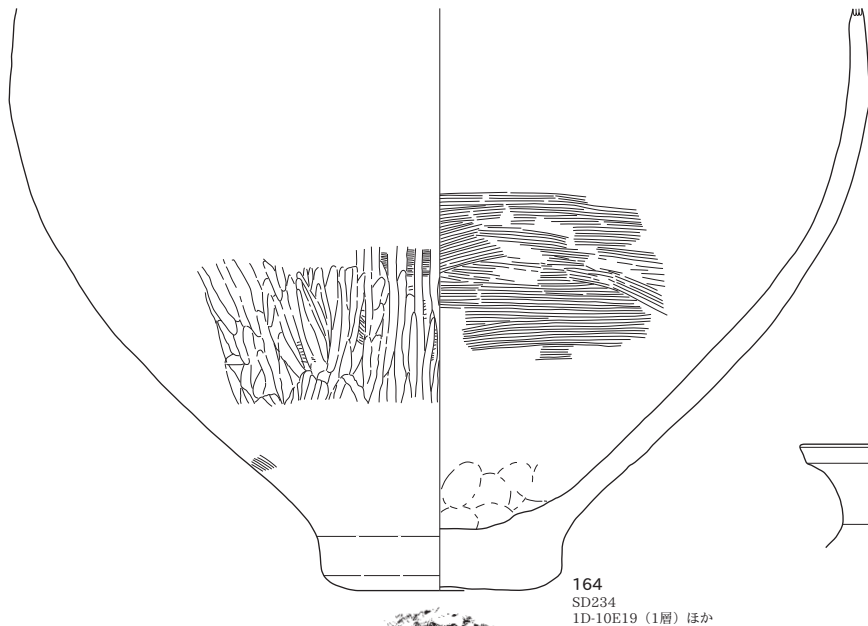
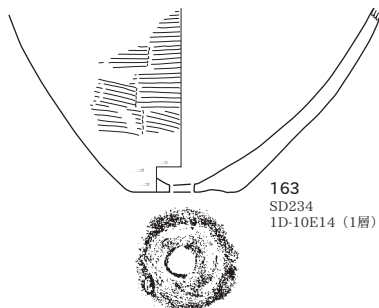
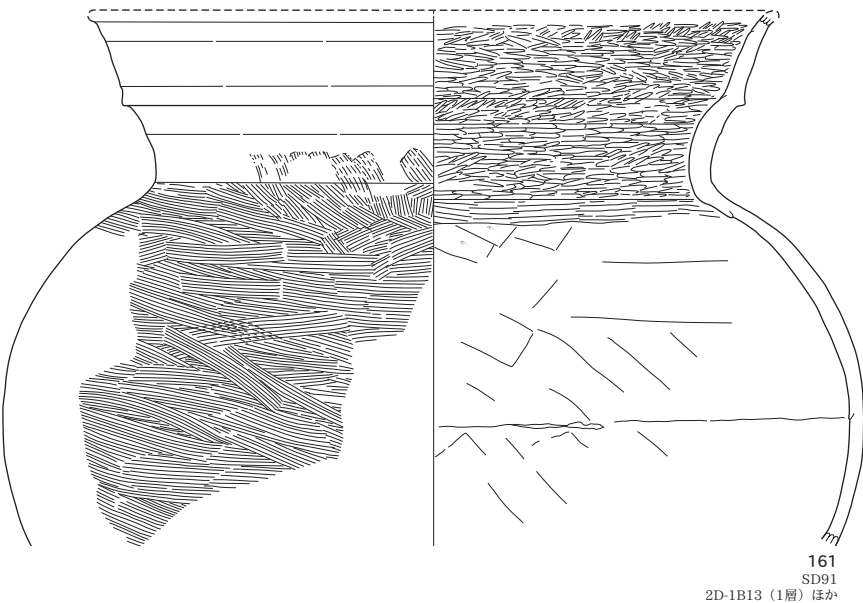
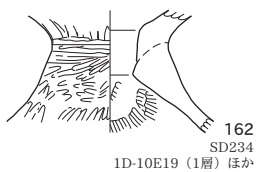
赤彩

0 15cm (1:3)

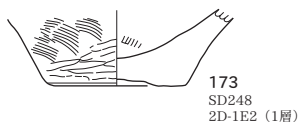
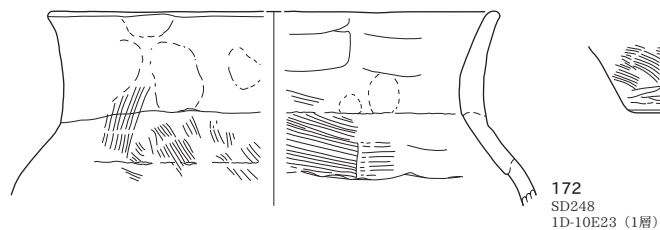
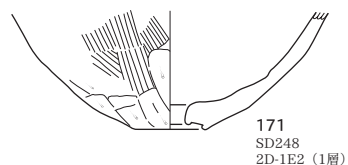
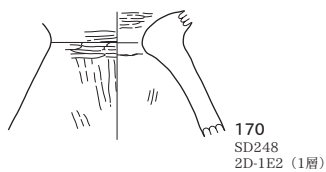
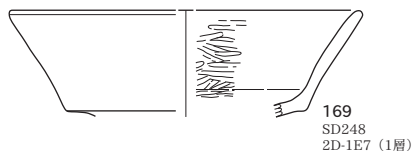
SD91 (160・161)



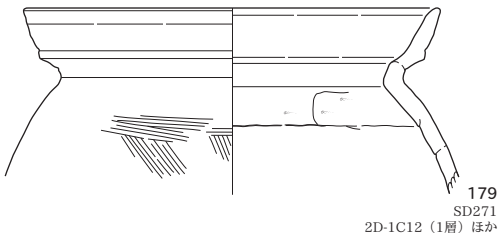
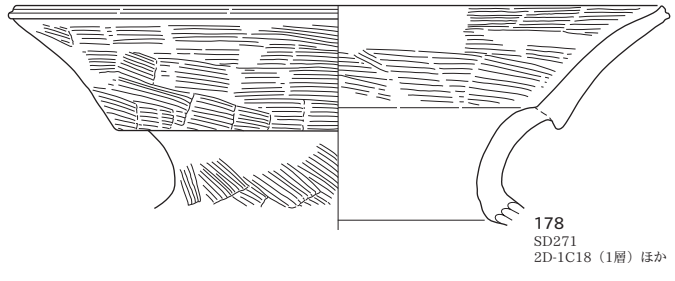
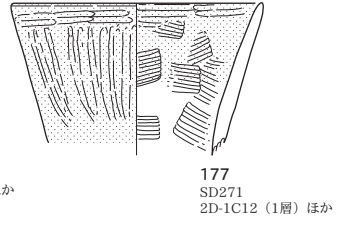
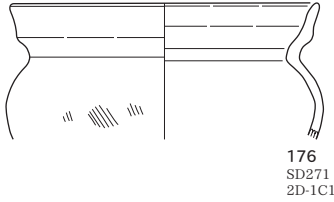
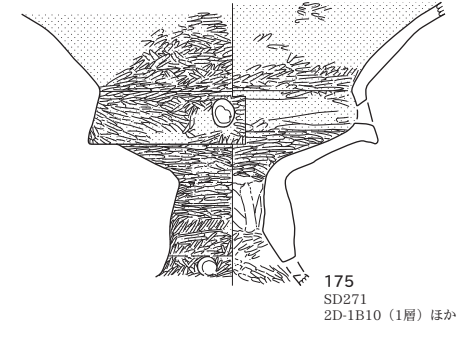
SD234 (162~168)



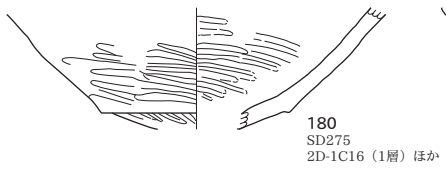
SD248 (169~174)



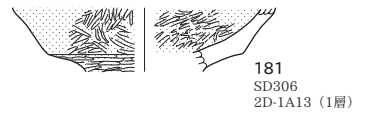
SD271 (175~179)



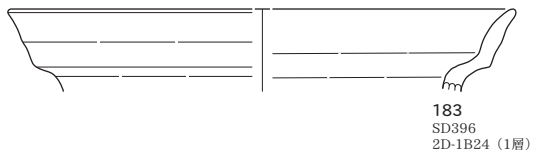
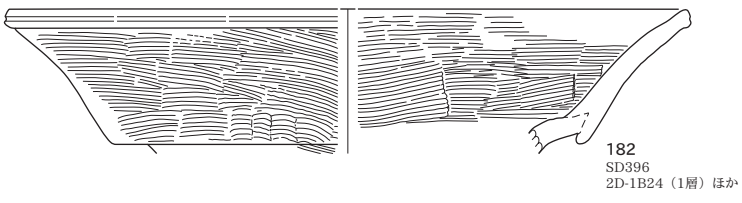
SD275 (180)



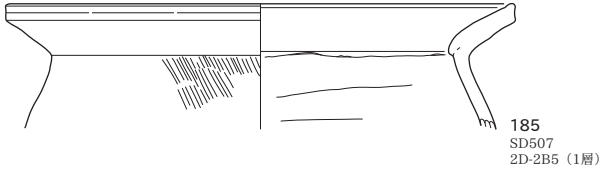
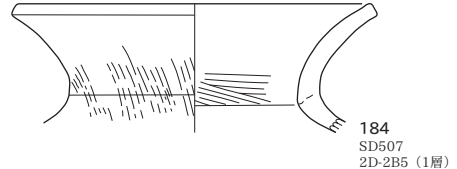
SD306 (181)



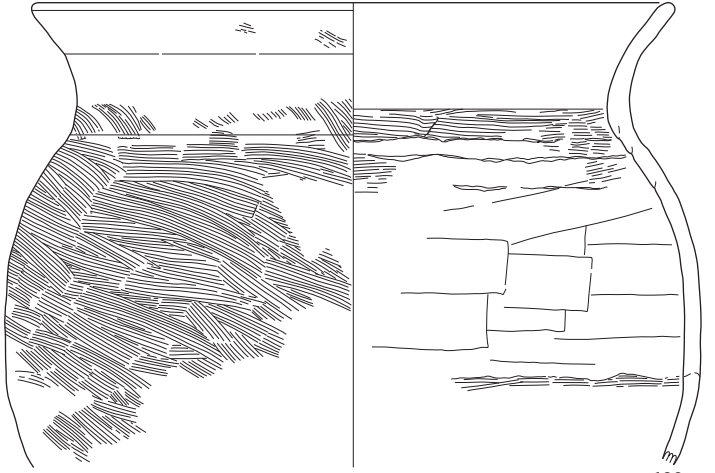
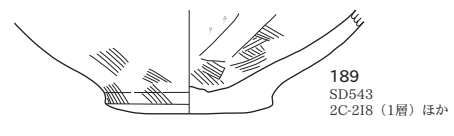
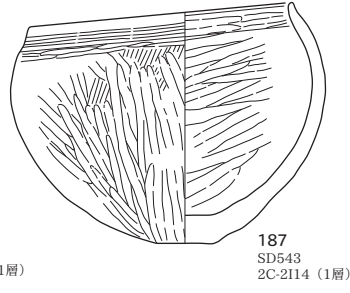
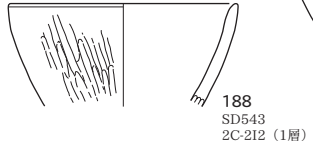
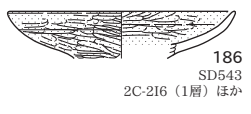
SD396 (182・183)



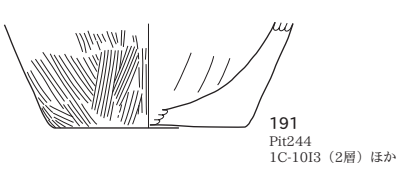
SD507 (184・185)



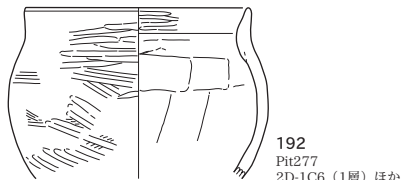
SD543 (186~190)



P244 (191)



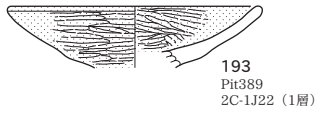
P277 (192)



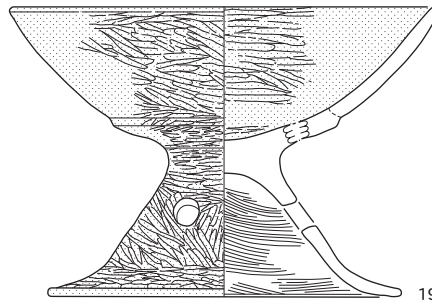
赤彩

0 15cm (1:3)

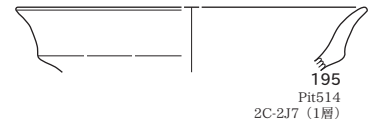
P389 (193)



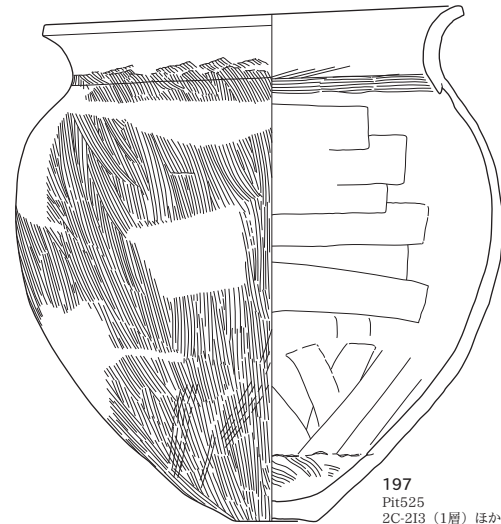
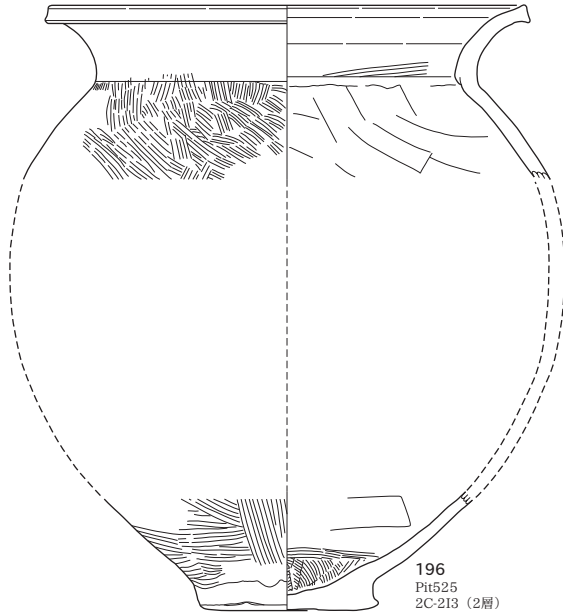
P506 (194)



P514 (195)



P525 (196・197)



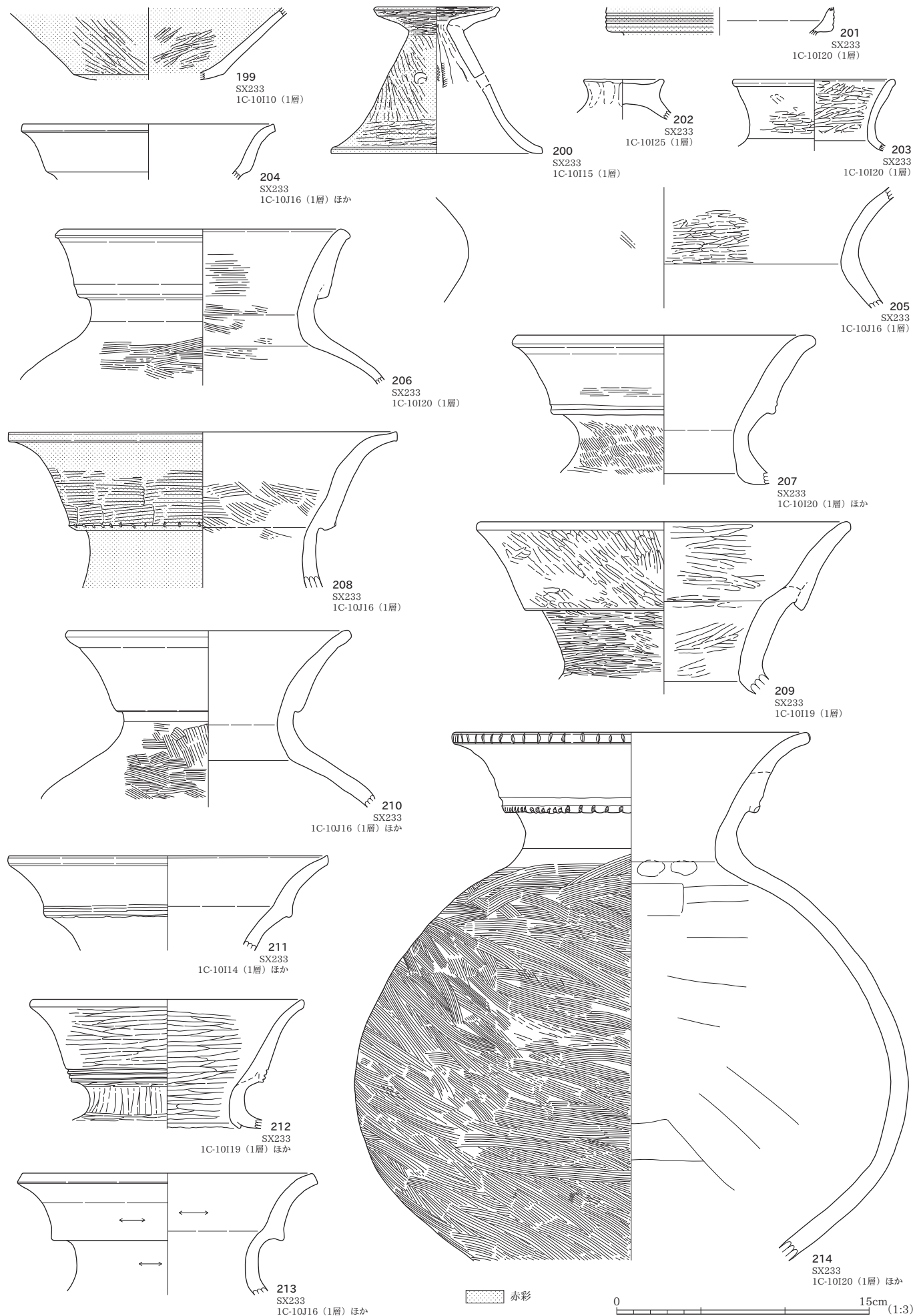
P538 (198)



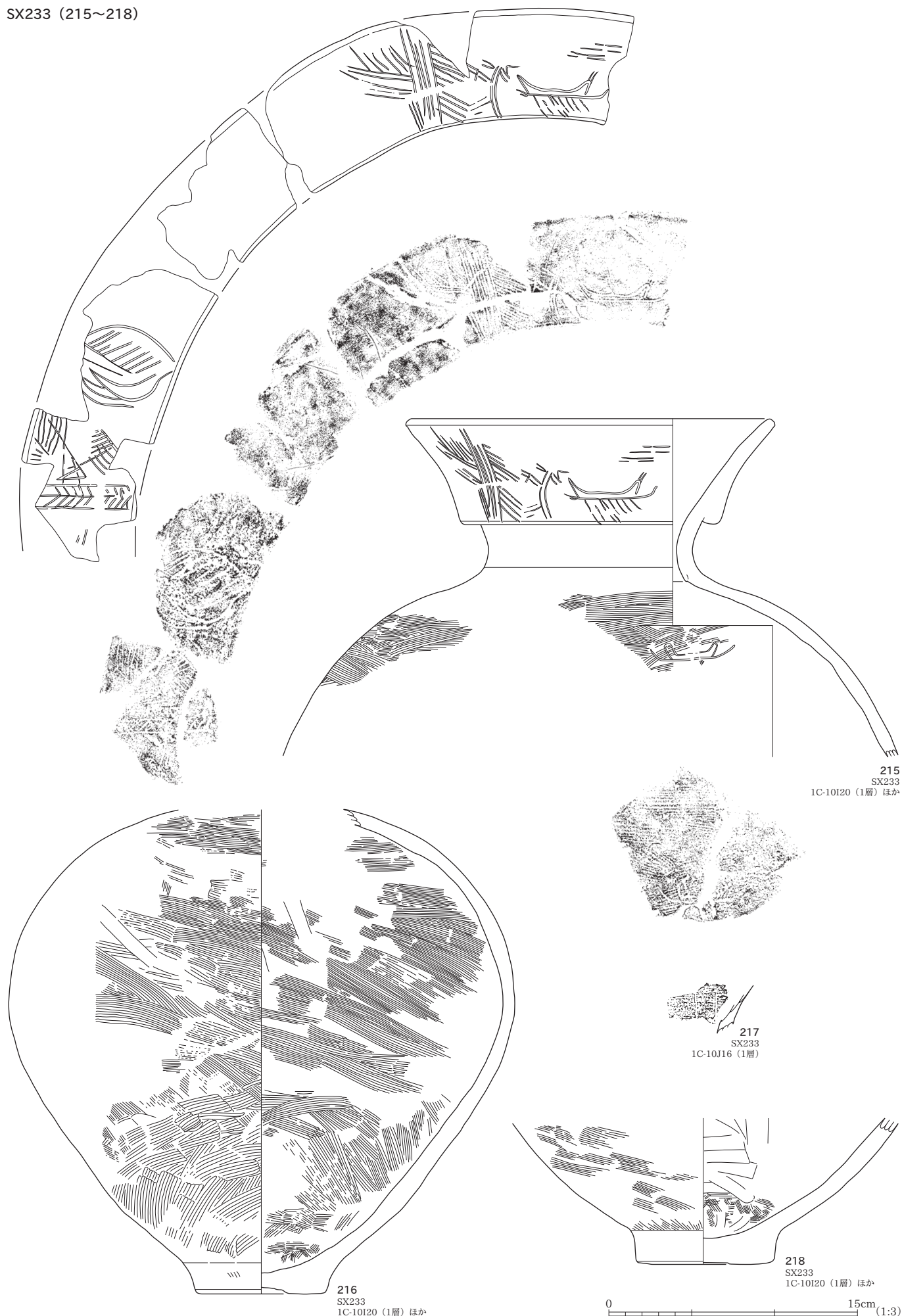
赤彩

0 15cm (1:3)

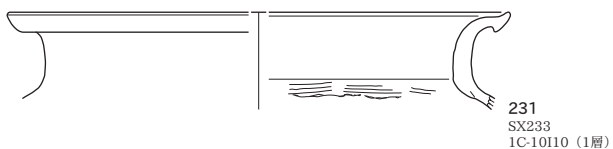
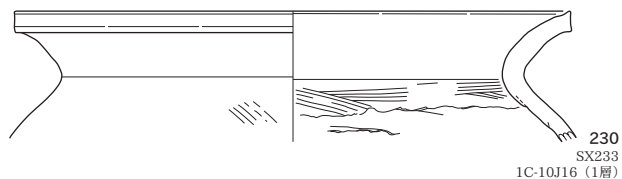
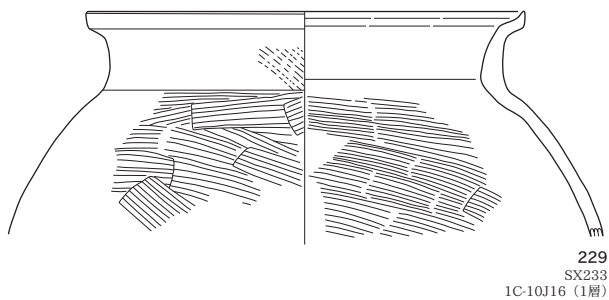
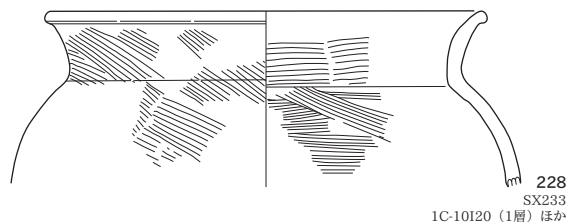
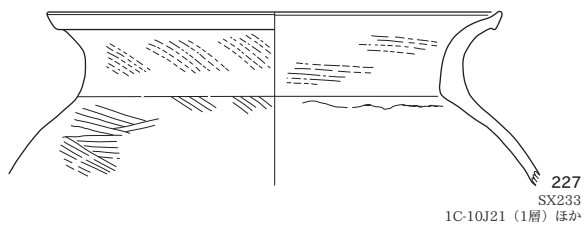
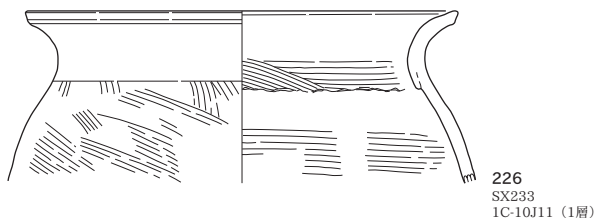
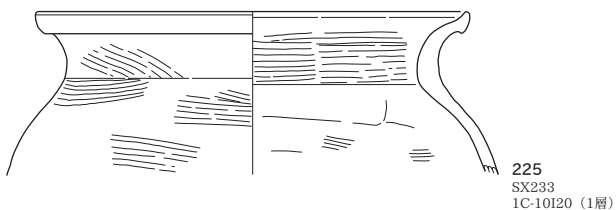
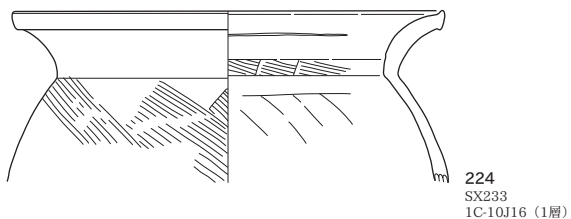
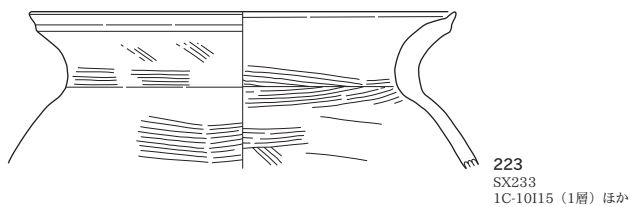
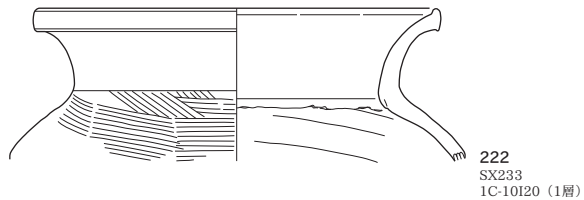
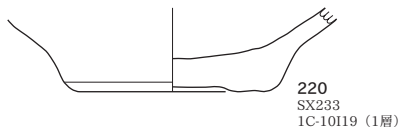
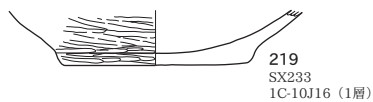
SX233 (199~214)



SX233 (215~218)

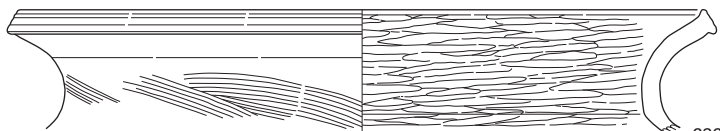


SX233 (219~231)

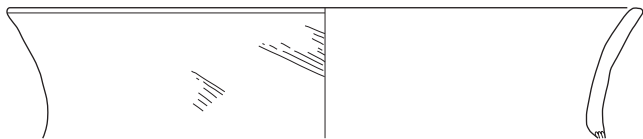


SX233 (232~234)

SX239 (235)



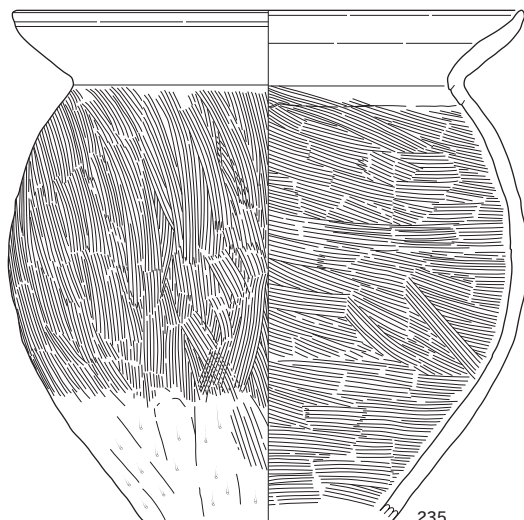
232
SX233
1C-10115 (1層) ほか



233
SX233
1C-10120 (1層) ほか

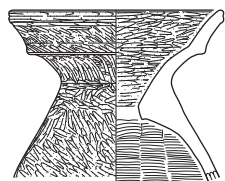


234
SX233
1C-10J16 (1層)

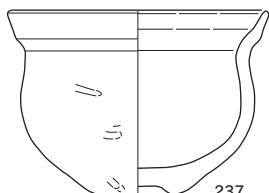


235
SX239
1D-10D10 (1層) ほか

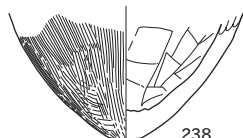
SX537 (236~241)



236
SX537
2D-2D5 (2層)



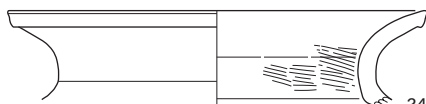
237
SX537
2D-2D5 (2層) ほか



238
SX537
2D-1D25 (1層)



239
SX537
2D-1D25 (1層) ほか

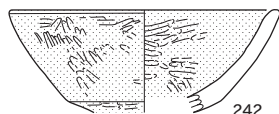


240
SX537
2D-2D5 (1層)

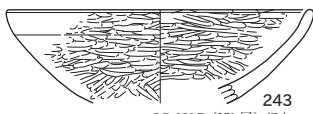


241
SX537
2D-2D5 (2層) ほか

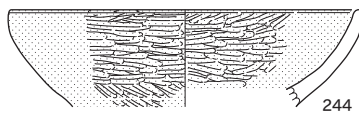
包含層 (242~255)



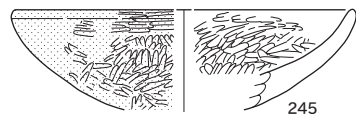
242
2C-2J8 ((Vic1層)



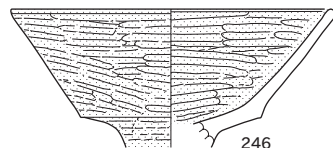
243
2C-1117 (Vic層) ほか



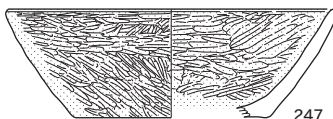
244
1D-10C21 (Vic層)



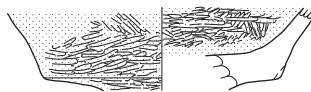
245
2D-2D5 (Vic1層)



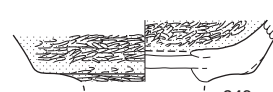
246
2C-2J9 (Vic1層)



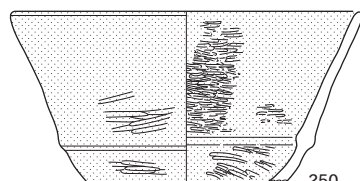
247
2D-1C7 (Vic層) ほか



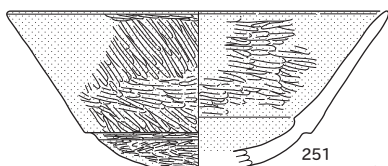
248
2C-1J17 (Vic層)



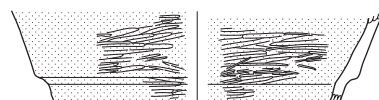
249
2C-1119 (Vic層)



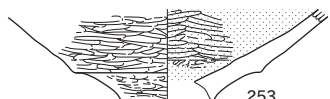
250
1C-10J3 (Vic層) ほか



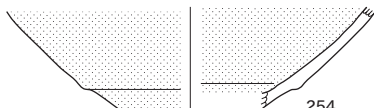
251
1C-10J16 (Vic層)



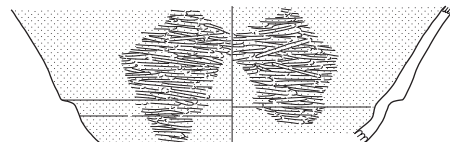
252
1D-10C13 (Vic層)



253
2C-119 (Vic層)



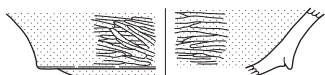
254
2D-2E1 (Vic層) ほか



255
2D-1C12 (Vic層)



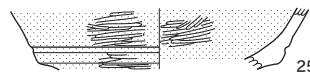
包含層 (256~283)



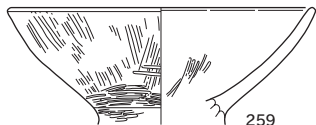
256
1D-9B16 (VI・VII層)



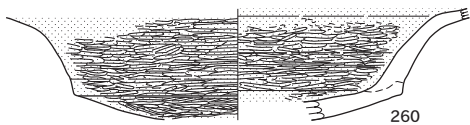
257
2C-211 (VIc層)



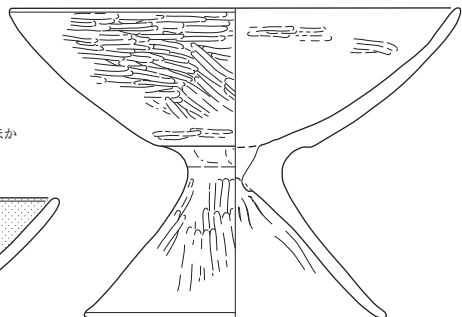
258
2D-1E6 (VI層)



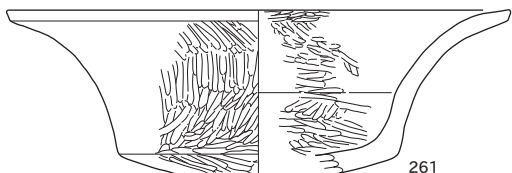
259
1D-9E20 (VI層)



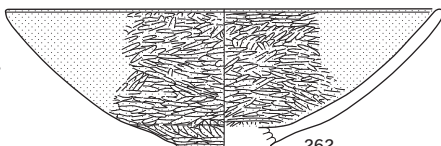
260
1D-10D23 (VIc層) ほか



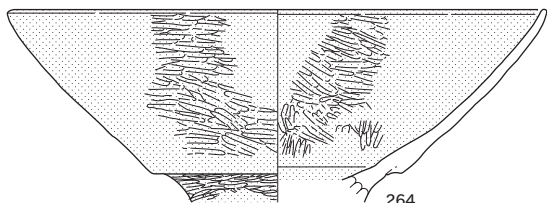
263
2D-1B23 (VIc層)



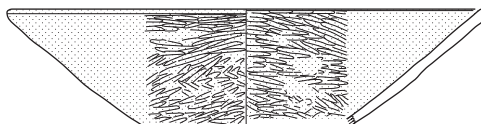
261
1C-10I23 (VIa層)



262
2D-1C6 (VIc層) ほか



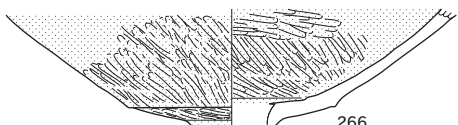
264
2C-1J21 (VIa層) ほか



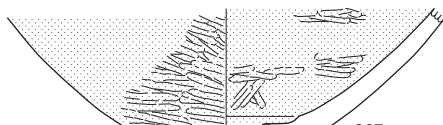
265
2C-219 (VIc1層)



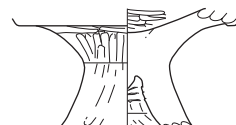
268
2D-1B5 (VIc層)



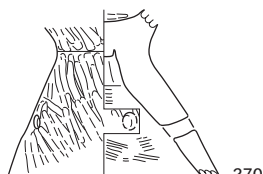
266
2D-1C12 (VIc層) ほか



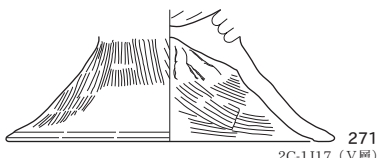
267
2D-1C17 (V層)



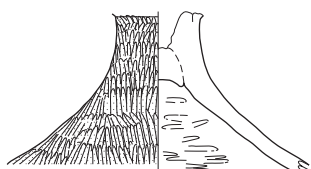
269
1C-10J7 (V層)



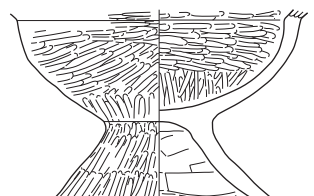
270
2D-1D4 (VIc層)



271
2C-1J17 (V層)



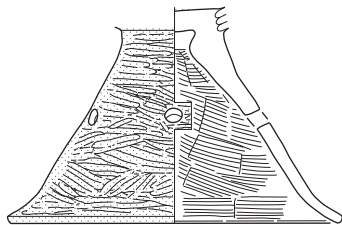
273
2D-2A8 (VIc1層)



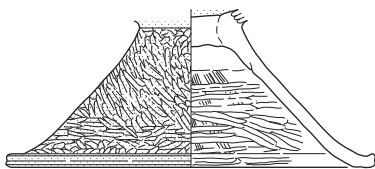
274
2D-1B18 (VIc層) ほか



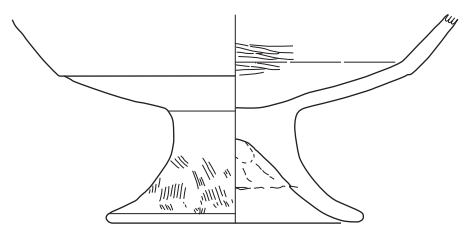
272
1D-10A20 (V層) ほか



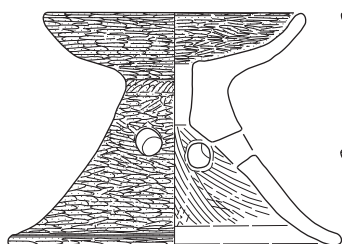
275
1D-10A2 (VIc層)



276
2D-1B9 (VIc層)



277
1D-10F7 (VI層) ほか



278
2D-1B9 (VIc層) ほか



279
1D-10A22 (VIc層)



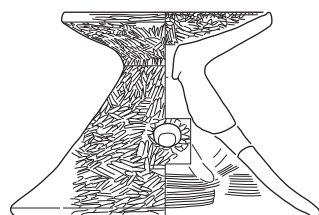
280
2D-1C3 (VIc層)



281
2D-2D3 (VIa層)



282
2D-2B8 (VIc2層)

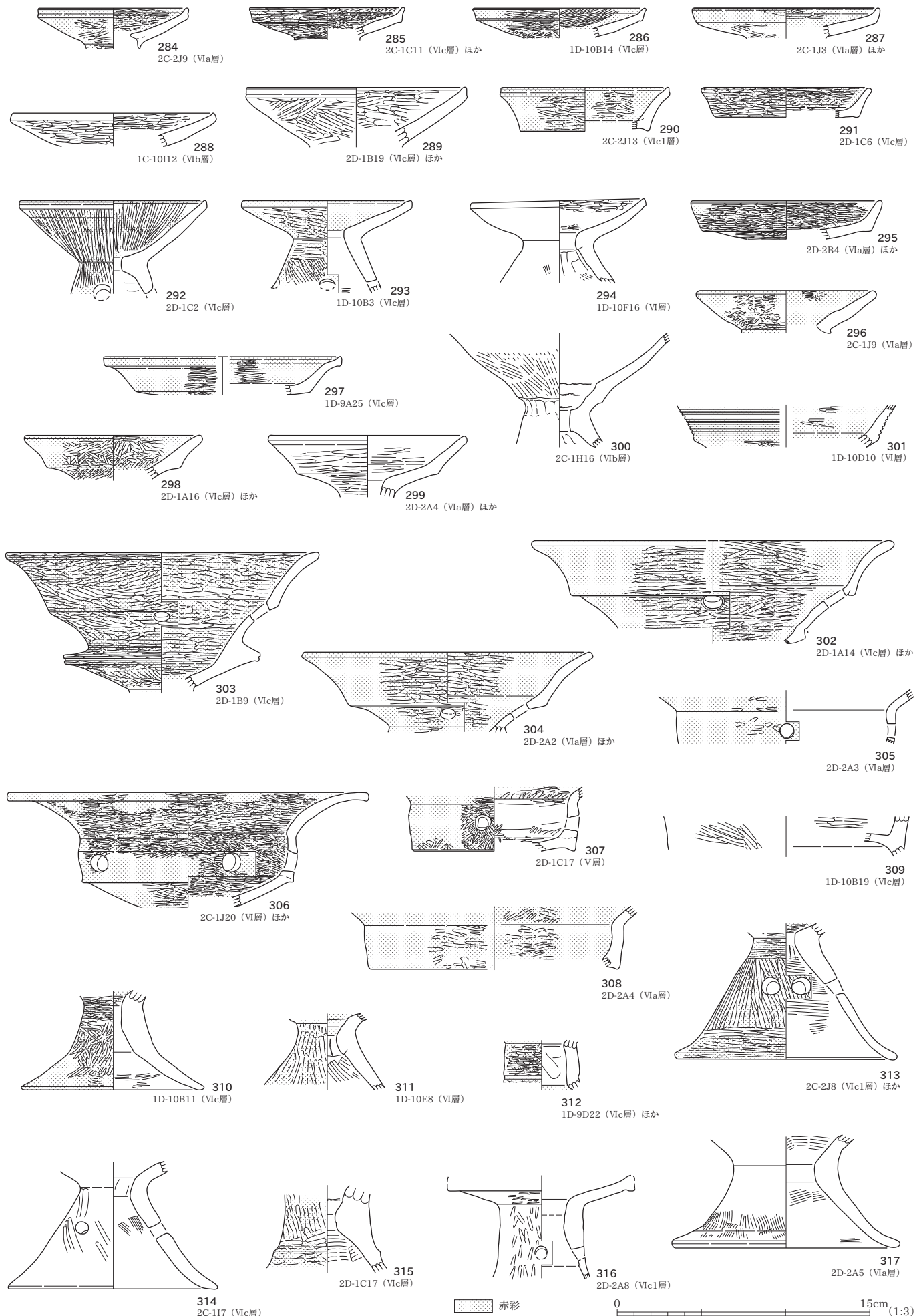


283
1D-10A2 (VIc層)

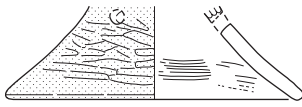
赤彩

0 15cm (1:3)

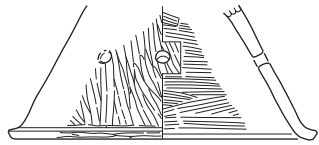
包含層 (284~317)



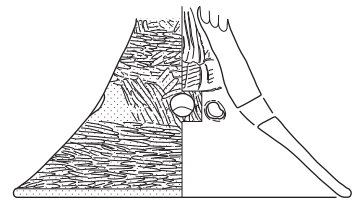
包含層 (318~346)



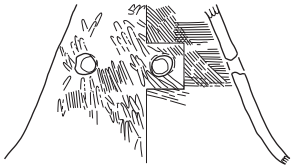
318
2D-1B5 (Vic層) ほか



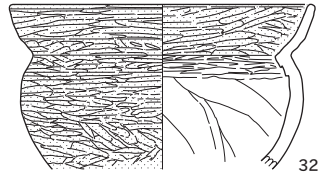
319
2D-2B7 (Vic2層)



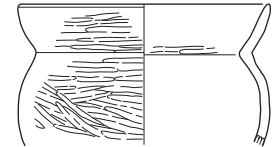
320
2D-2D3 (Via層)



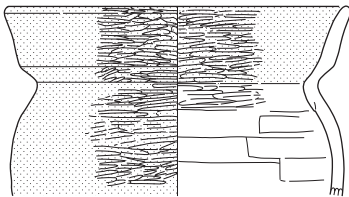
321
2D-2A8 (Via層)



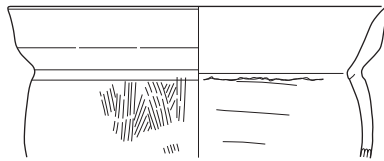
322
2D-1C12 (Vic層) ほか



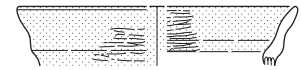
323
2D-1A12 (Vic層) ほか



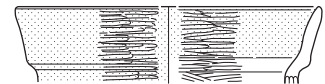
324
2D-1B9 (Vic層)



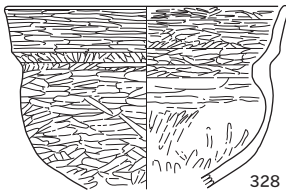
325
2D-2B2 (Vic2層)



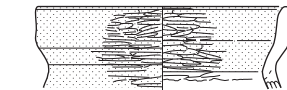
326
2D-2D3 (Via層)



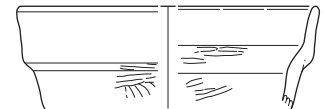
327
2D-1C3 (Vic層)



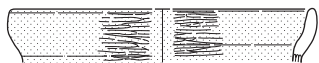
328
2D-1B14 (Vic層)



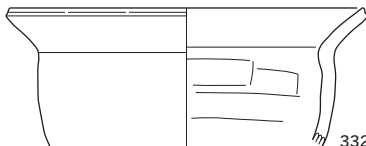
329
2D-1C3 (Vic層)



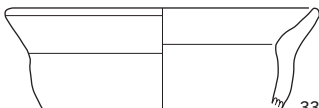
331
2C-2J1 (Vic2層)



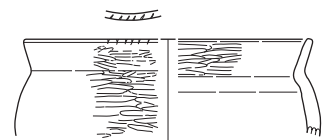
330
2D-1C3 (Vic層)



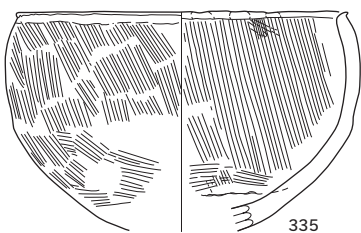
332
2D-1B17 (Vic層)



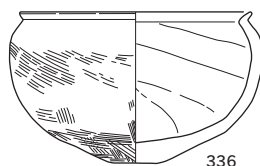
333
2D-1D24 (V層)



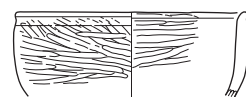
334
2D-1A3 (Via層)



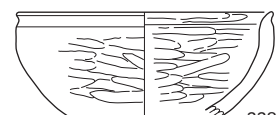
335
2D-1B11 (V層)



336
2D-1D5 (Vic層) ほか



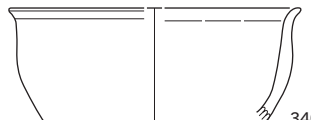
337
2D-1B10 (Vic層)



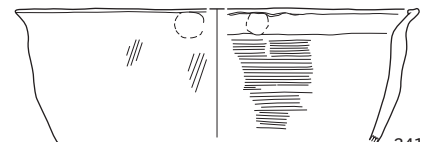
338
1D-10A12 (Via層)



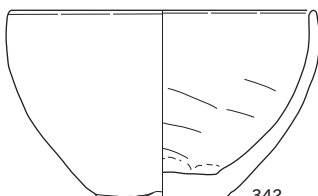
339
2C-1J12 (Via層)



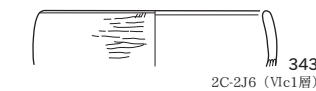
340
2D-1F3 (Via層)



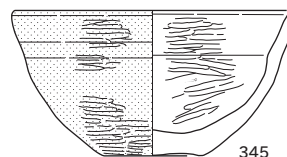
341
2D-1C13 (Via層)



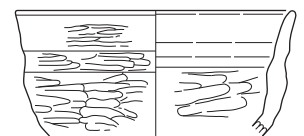
342
2C-1J9 (Via層)



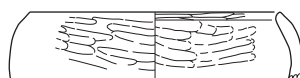
343
2C-2J6 (Vic1層)



345
2D-1C18 (Vic層)



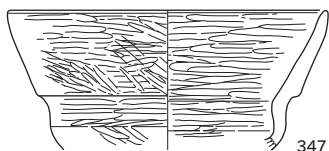
346
1D-10A6 (Via層)



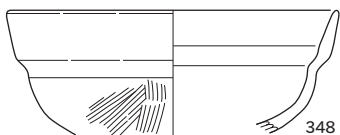
344
2D-1B3 (Via層)



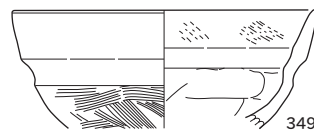
包含層 (347~371)



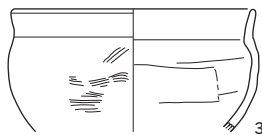
347
2D-1A4 (VIa層) ほか



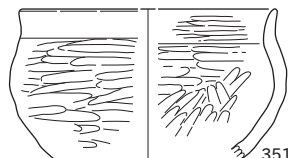
348
2C-1I20 (VIa層)



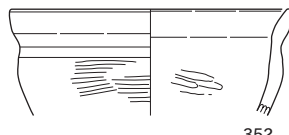
349
2C-1H15 (VIa層)



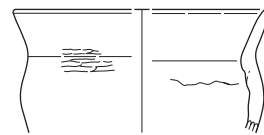
350
1D-10C21 (VIc層)



351
1D-10B7 (VIc層)



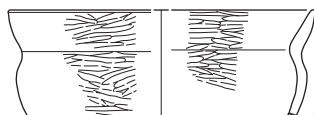
352
2D-1C13 (VIa層)



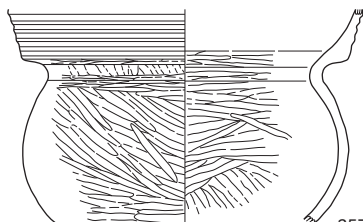
353
2C-1J22 (VIc層)



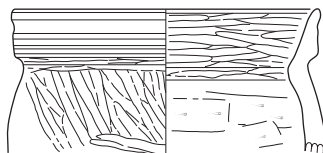
354
2D-2C2 (VIc2層) ほか



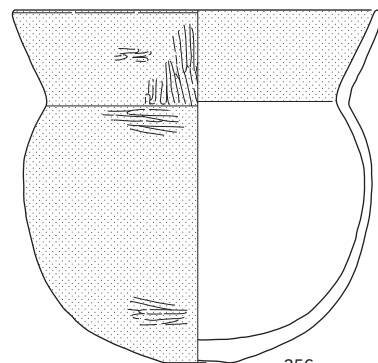
355
2D-2D4 (VIc2層)



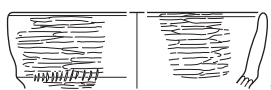
357
2C-2I13 (VIc1層) ほか



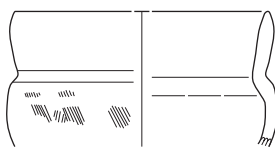
358
2D-1B19 (VIc層)



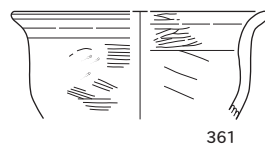
356
2C-1J14 (VIa層) ほか



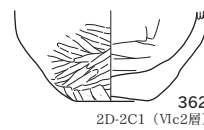
359
2D-1C3 (VIc層)



360
1C-10J4 (VIc層)



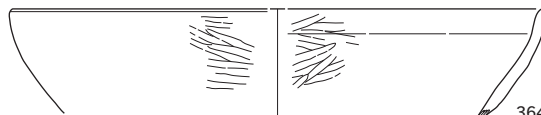
361
2D-2C3 (VIc2層)



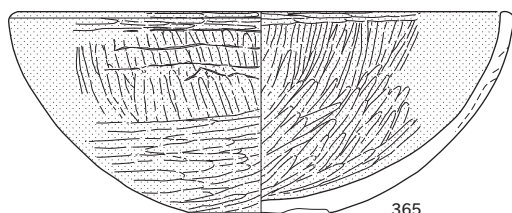
362
2D-2C1 (VIc2層)



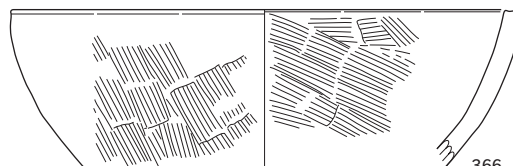
363
2D-1D25 (VIc2層)



364
2C-2J4 (VIa層)



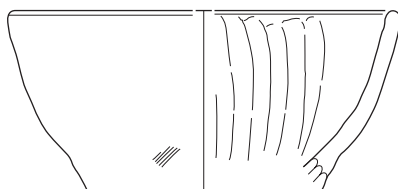
365
1D-9B17 (VIIa層)



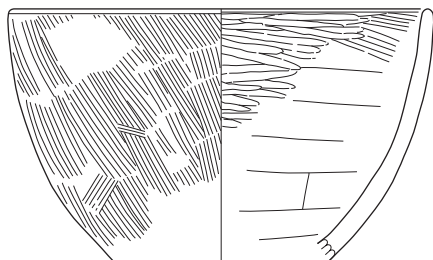
366
2C-1J6 (VIa層)



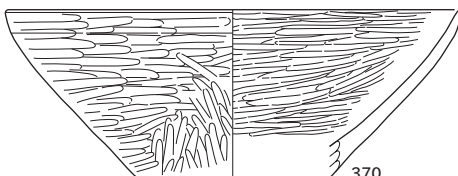
367
2D-1A11 (VIc層)



369
1D-10A2 (VIc層)



368
2C-2I12 (VIa層)



370
2C-1I11 (VIb層)

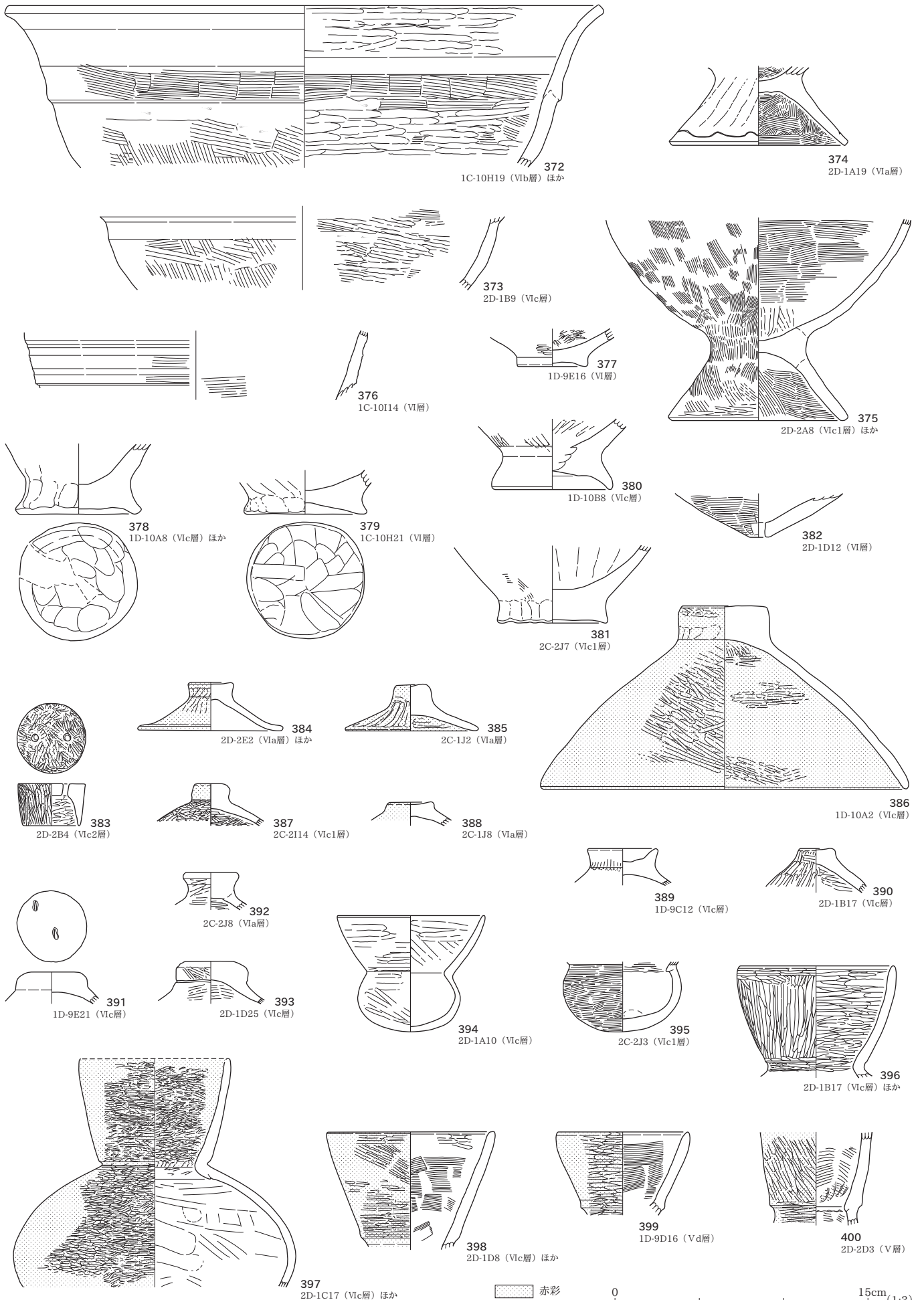


371
2C-2J7 (VIc1層)

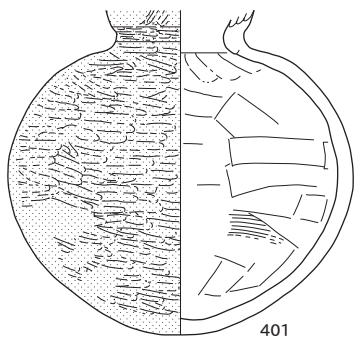
赤彩

0 15cm (1:3)

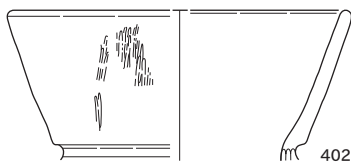
包含層 (372~400)



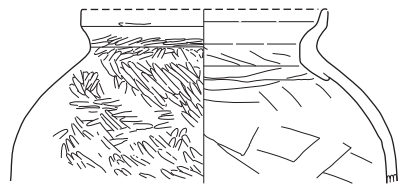
包含層 (401~417)



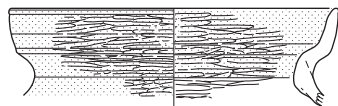
401
1D-10D23 (VIc層) ほか



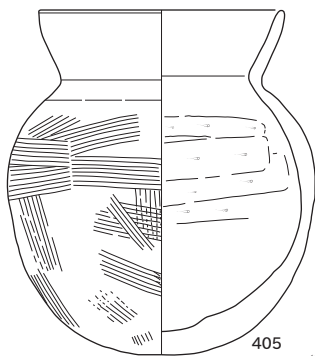
402
1C-10H16 (VIb層)



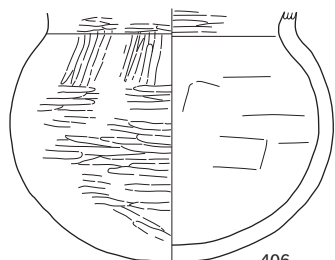
404
2D-1A3 (VIa層)



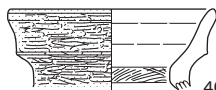
403
2D-2C6 (VIc1層)



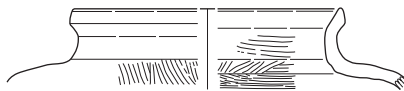
405
2D-1B3 (VIa層) ほか



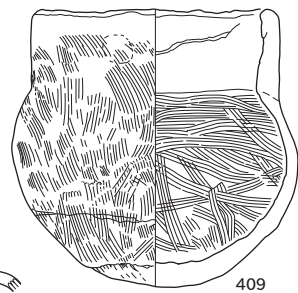
406
2D-1A16 (VIc層)



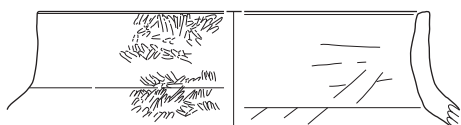
407
1D-10A2 (VIc層) ほか



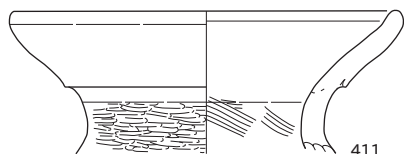
408
2D-2A8 (VIc1層)



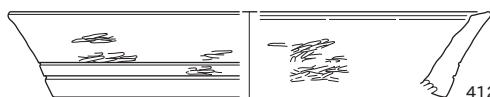
409
2D-1A15 (VIc層)



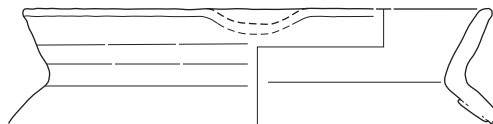
410
2C-1H13 (VIc層)



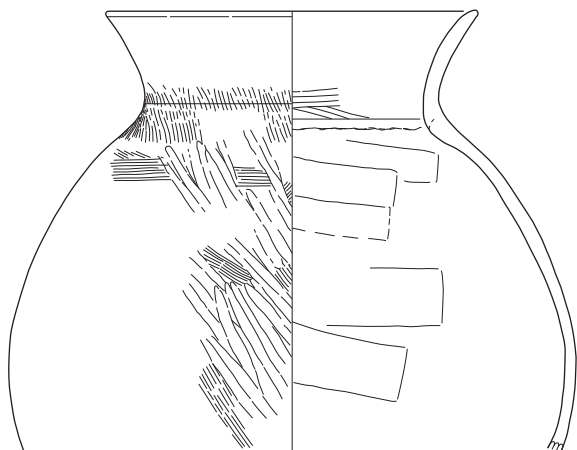
411
2C-1H16 (VIc層) ほか



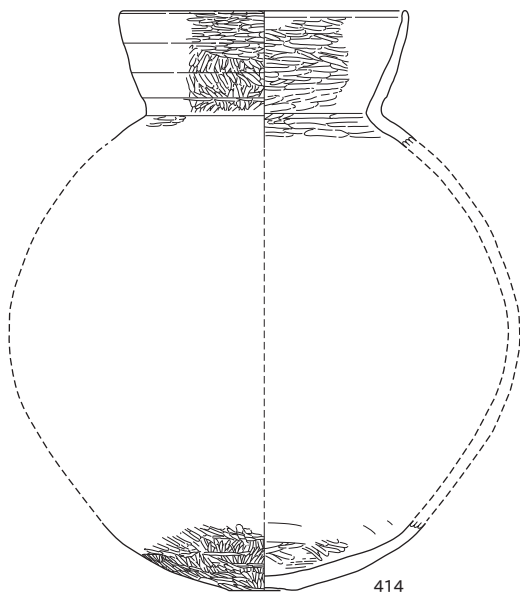
412
1C-10J17 (VIa層) ほか



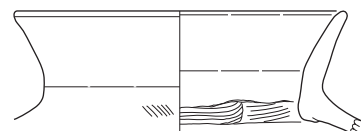
413
2C-2I7 (VIc2層) ほか



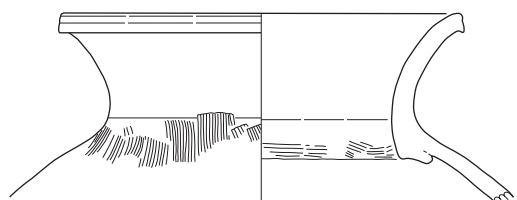
415
2D-2C1 (VIc2層) ほか



414
1C-10J25 (VI層) ほか



416
2D-1B24 (VIc層) ほか

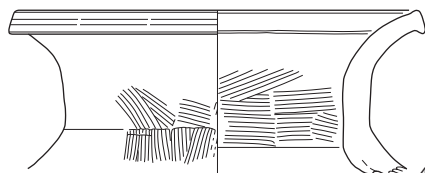


417
2D-1C17 (VIc層) ほか

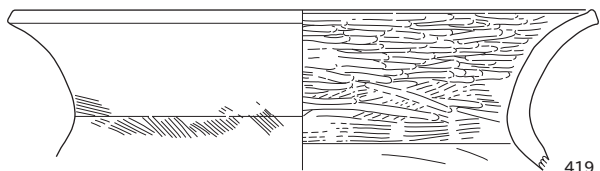
赤彩

0 15cm (1:3)

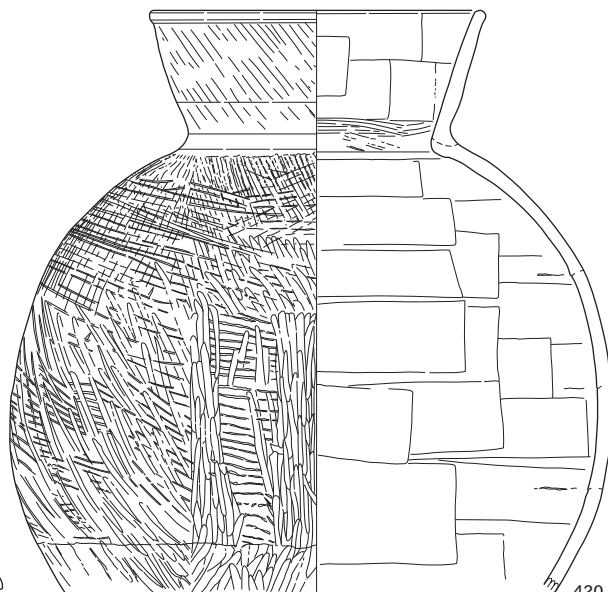
包含層 (418~429)



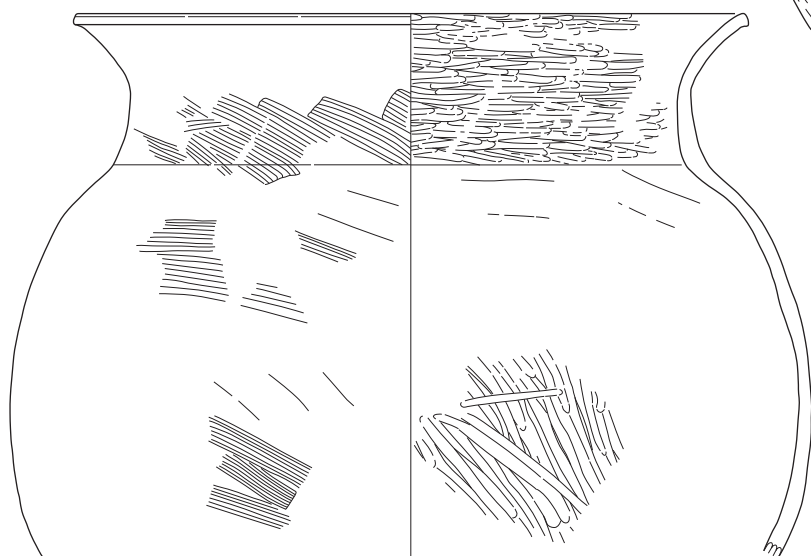
418
1D-10A14 (VI層) ほか



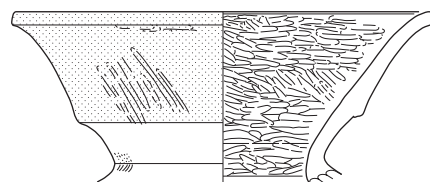
419
1C-10J17 (VIc層)



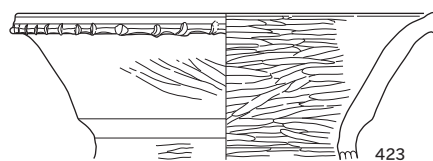
420
2D-1B8 (VIc層) ほか



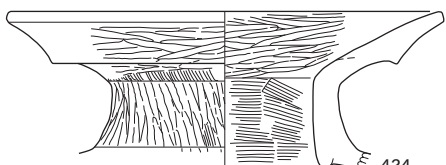
421
2C-1113 (VIa層)



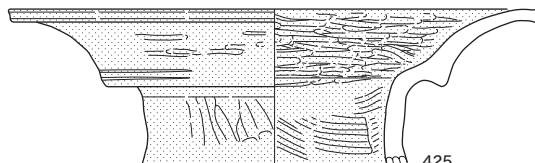
422
2C-1112 (VIa層) ほか



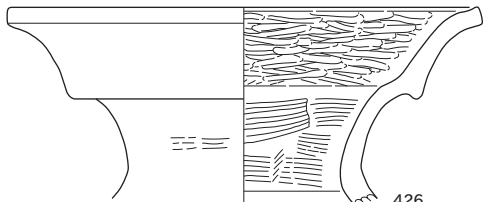
423
2D-2D3 (VIa層)



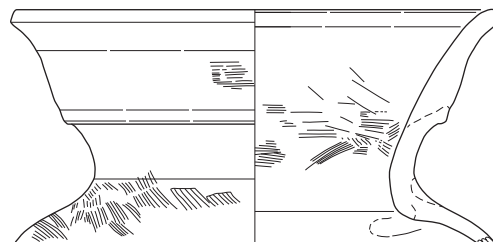
424
1D-10A21 (VIa層)



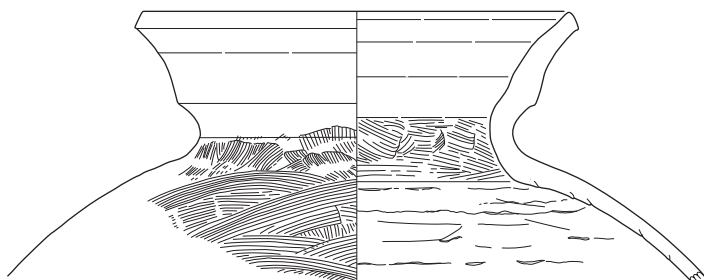
425
1D-9E18 (VI層) ほか



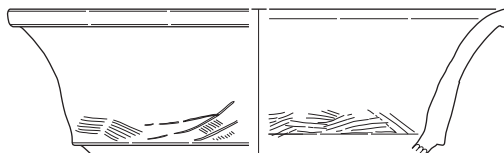
426
2C-1120 (VIa層) ほか



427
2C-118 (VIc層)



428
2D-1B23 (VIc層) ほか



429
2D-2B10 (VIc2層)

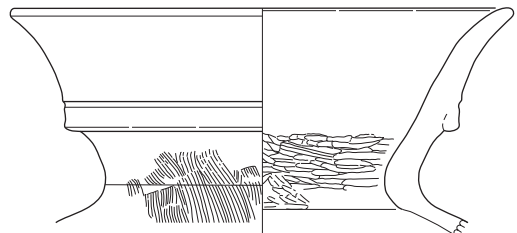
赤彩

0 15cm (1:3)

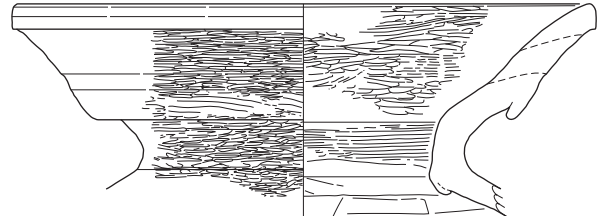
包含層 (430~445)



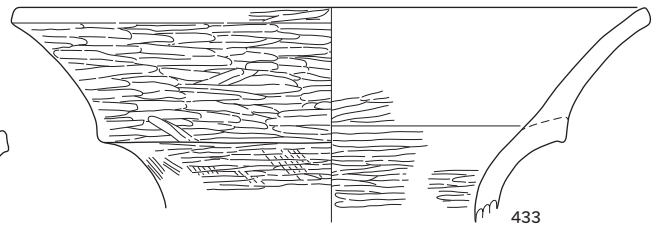
430
2D-1C21 (VIa層) ほか



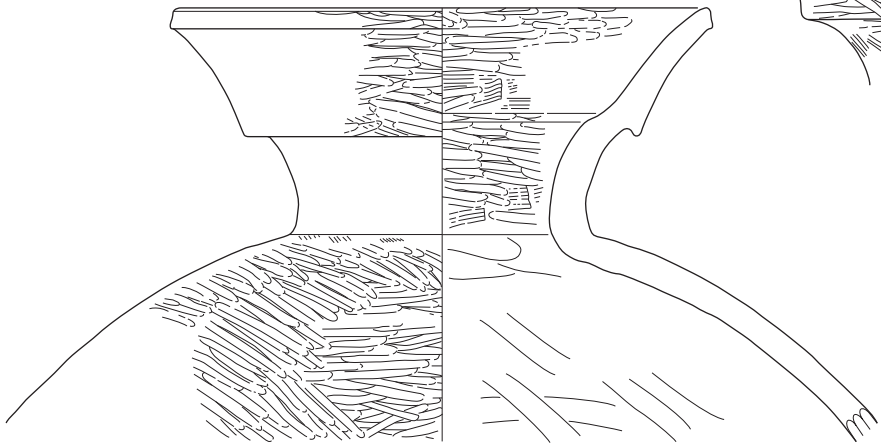
431
2D-1B20 (VIc層) ほか



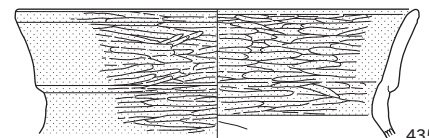
432
2D-1C6 (VIc層) ほか



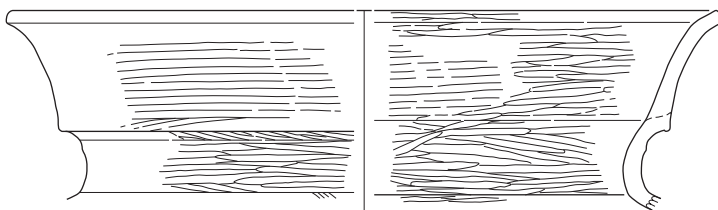
433
2C-2I13 (VIc1層)



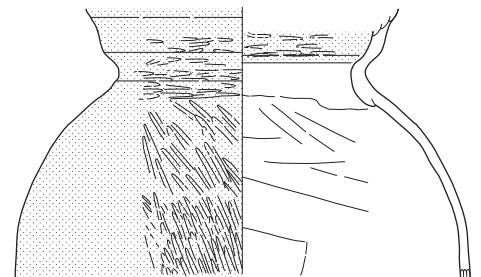
434
2C-2I11 (VIc1層) ほか



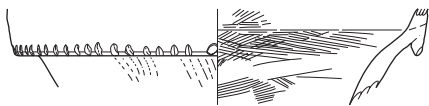
435
2C-2I2 (VIc2層)



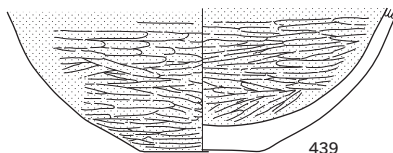
436
1D-10E18 (VIa層) ほか



437
2D-2A10 (VIa層) ほか



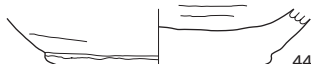
438
2C-1I6 (VIb層) ほか



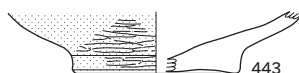
439
1D-9A21 (VIc層)



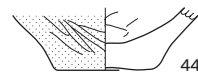
440
2C-1I11 (VIc層)



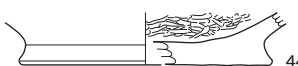
441
2D-1B10 (VIc層)



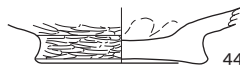
443
1D-10E17 (VIa層) ほか



445
2D-1B1 (VIa層)



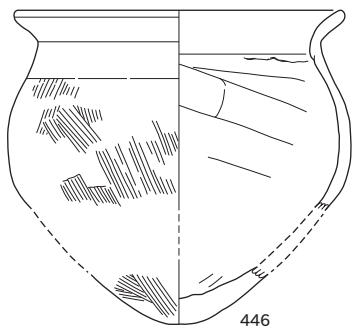
442
2D-1D3 (VIc層)



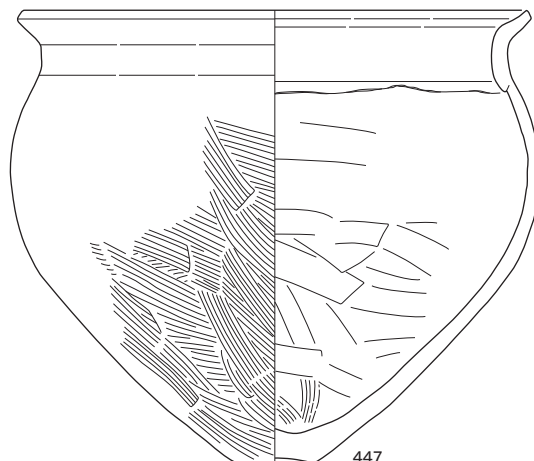
444
2D-1A1 (VIc層)



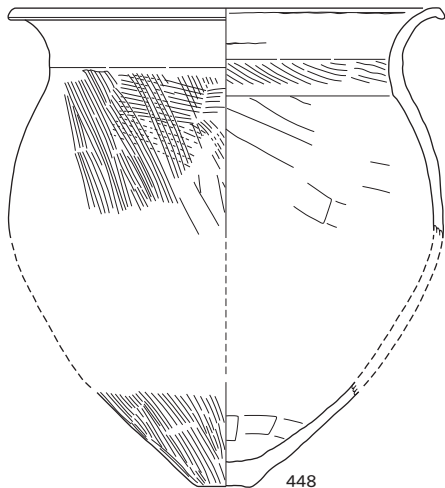
包含層 (446~452)



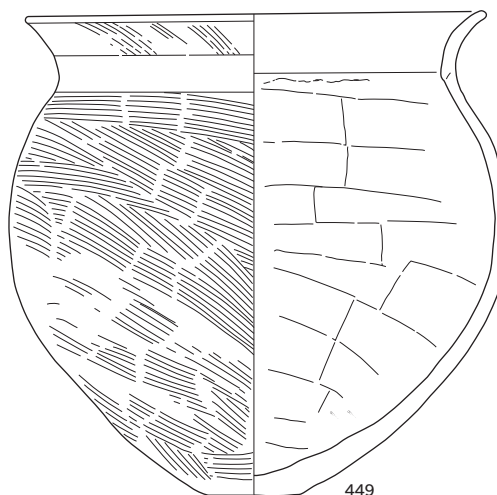
446
2D-1B18 (VIc層) ほか



447
2C-2J1 (VIc層) ほか



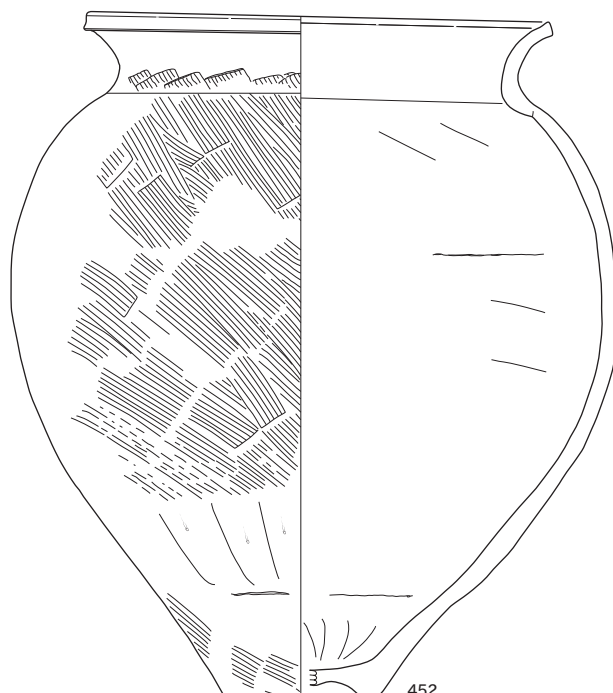
448
1C-10I6 (VIb層)



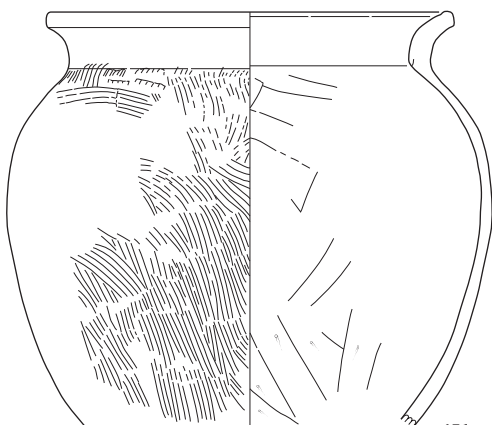
449
2D-2C3 (VIc2層) ほか



450
2D-1A2 (VIc層) ほか

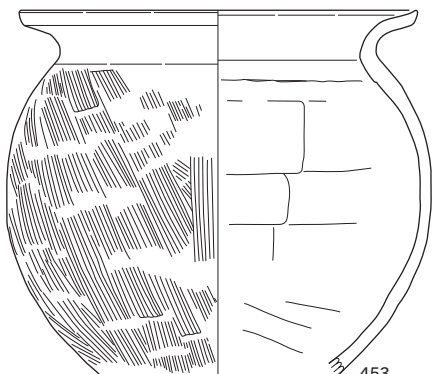


452
1D-10E23 (VI層)

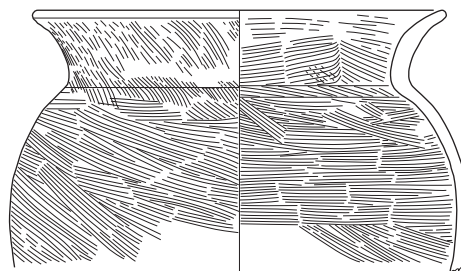


451
2D-1B17 (VIIa層) ほか

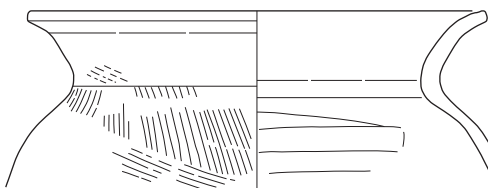
包含層 (453~467)



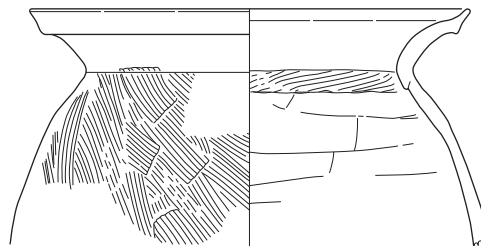
453
2C-2J9 (VIa層) ほか



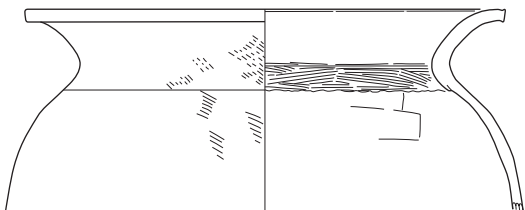
454
2D-2A8 (VIc層)



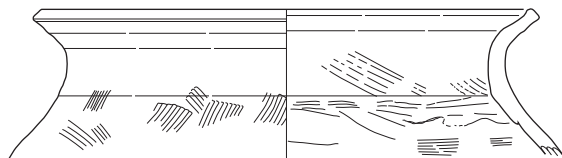
455
2D-1B9 (VIc層)



456
2D-1A1 (VIc層)



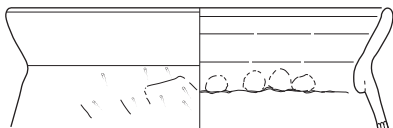
457
1C-10J5 (VIa層) ほか



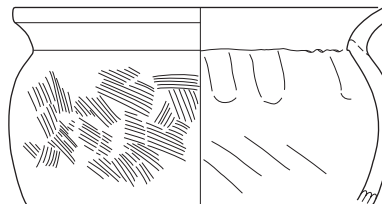
458
2D-1C23 (V層)



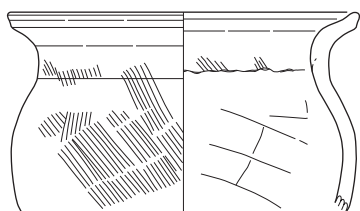
459
2C-2J6 (VIa層)



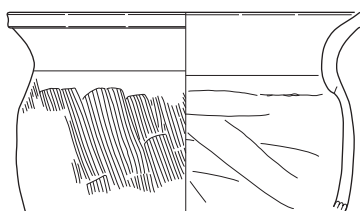
460
2C-1I19 (VIa層)



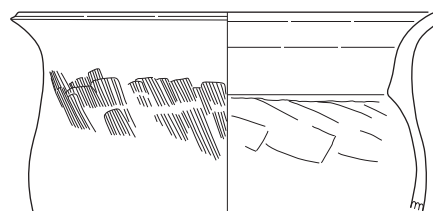
461
1C-10I18 (VIa層)



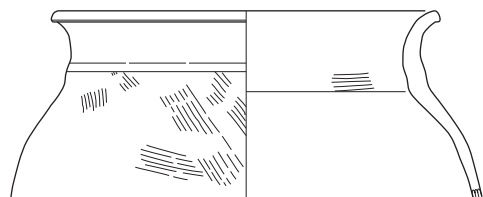
462
2C-2I9 (VIc2層)



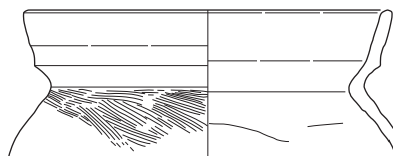
463
1D-9E20 (VI層)



464
1D-9A24 (VIa層)



465
2C-1I5 (VIa層)

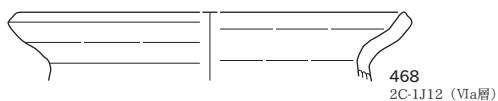


466
2D-1D9 (VIc層)

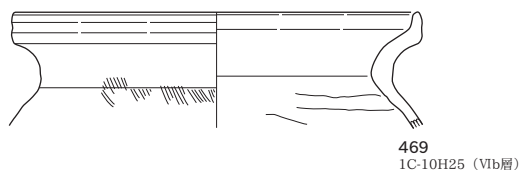


467
2C-1I11 (VIc層)

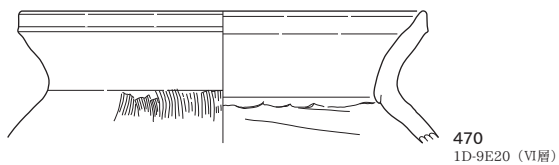
包含層 (468~485)



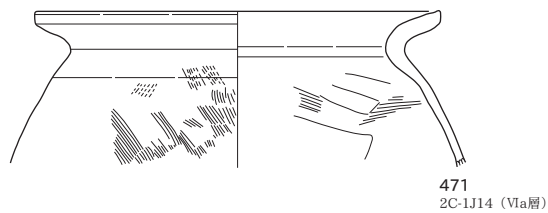
468
2C-1J12 (VIa層)



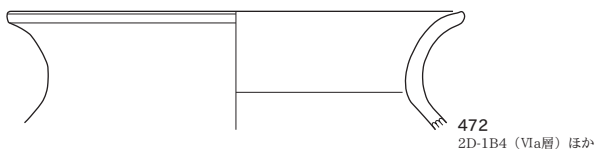
469
1C-10H25 (VIb層)



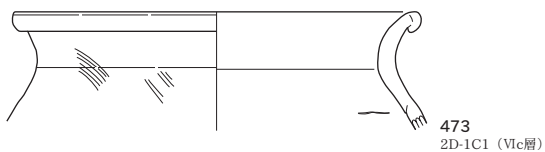
470
1D-9E20 (VI層)



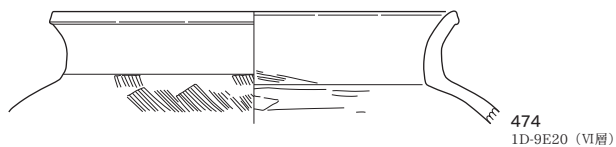
471
2C-1J14 (VIa層)



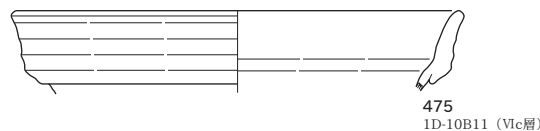
472
2D-1B4 (VIa層) ほか



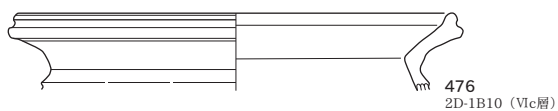
473
2D-1C1 (VIc層)



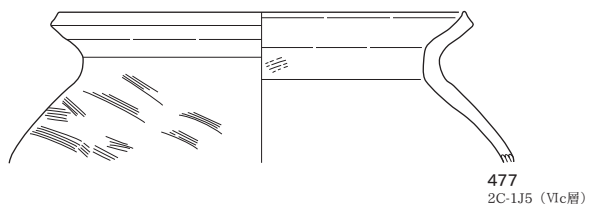
474
1D-9E20 (VI層)



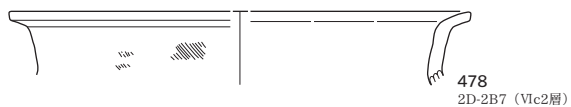
475
1D-10B11 (VIc層)



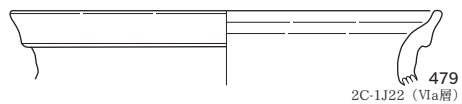
476
2D-1B10 (VIc層)



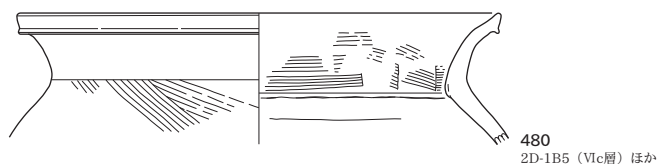
477
2C-1J5 (VIc層)



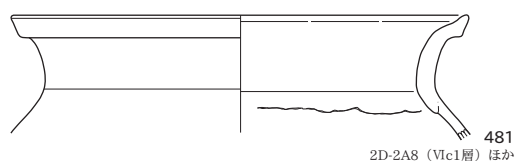
478
2D-2B7 (VIc2層)



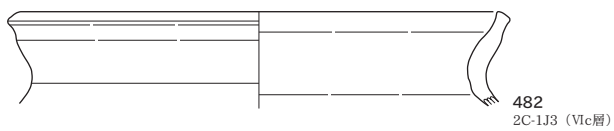
479
2C-1J22 (VIa層)



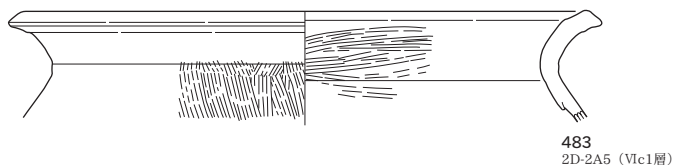
480
2D-1B5 (VIc層) ほか



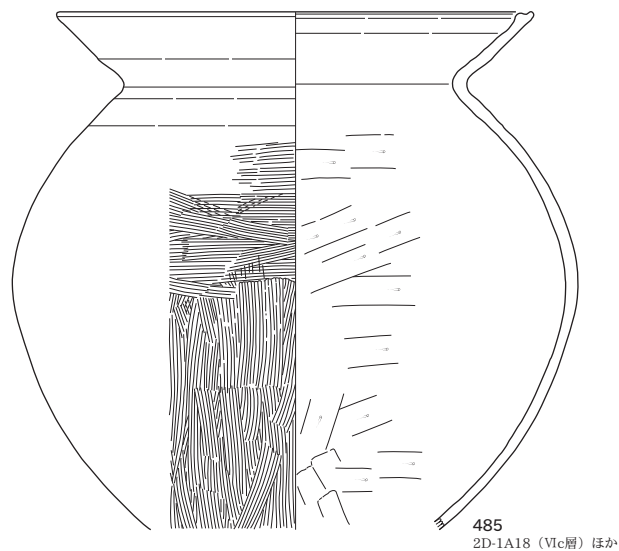
481
2D-2A8 (VIc1層) ほか



482
2C-1J3 (VIc層)

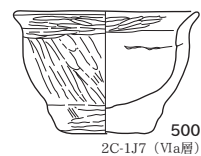
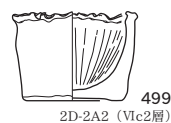
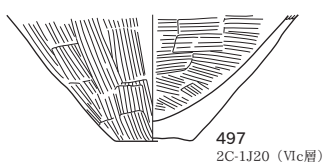
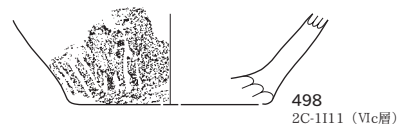
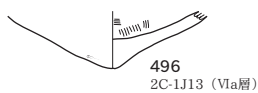
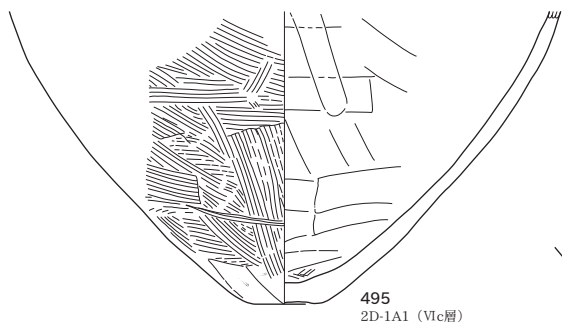
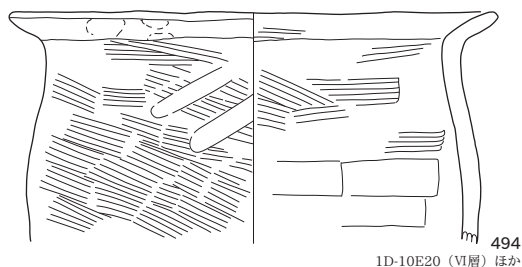
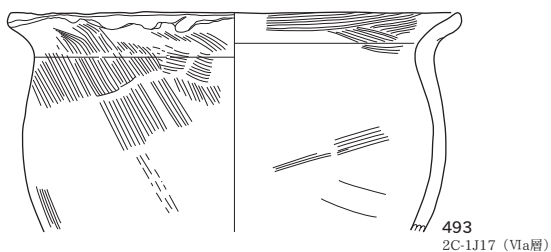
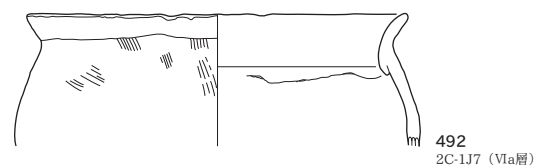
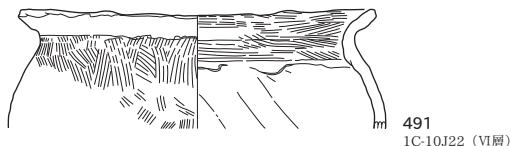
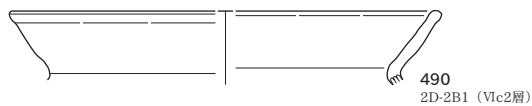
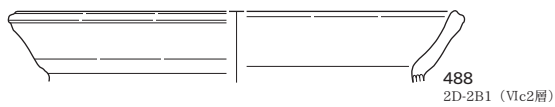
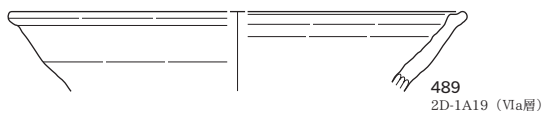
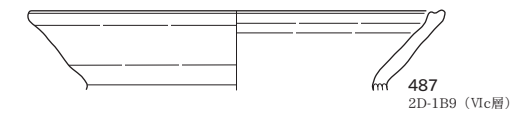
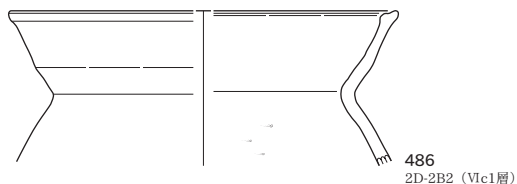


483
2D-2A5 (VIc1層)

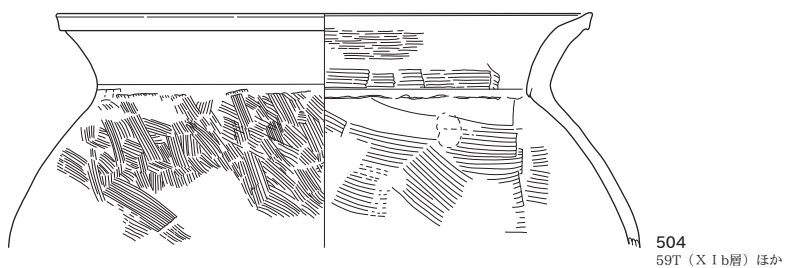
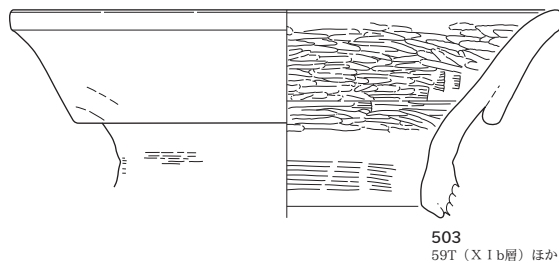
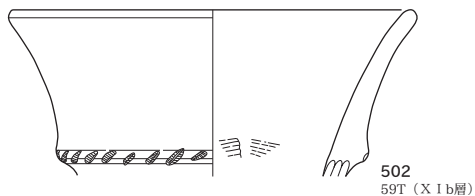
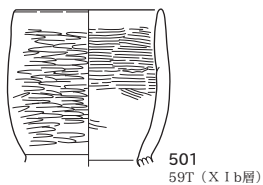


485
2D-1A18 (VIc層) ほか

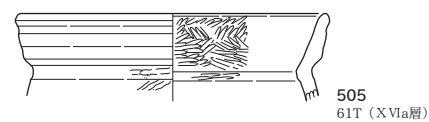
包含層 (486~500)



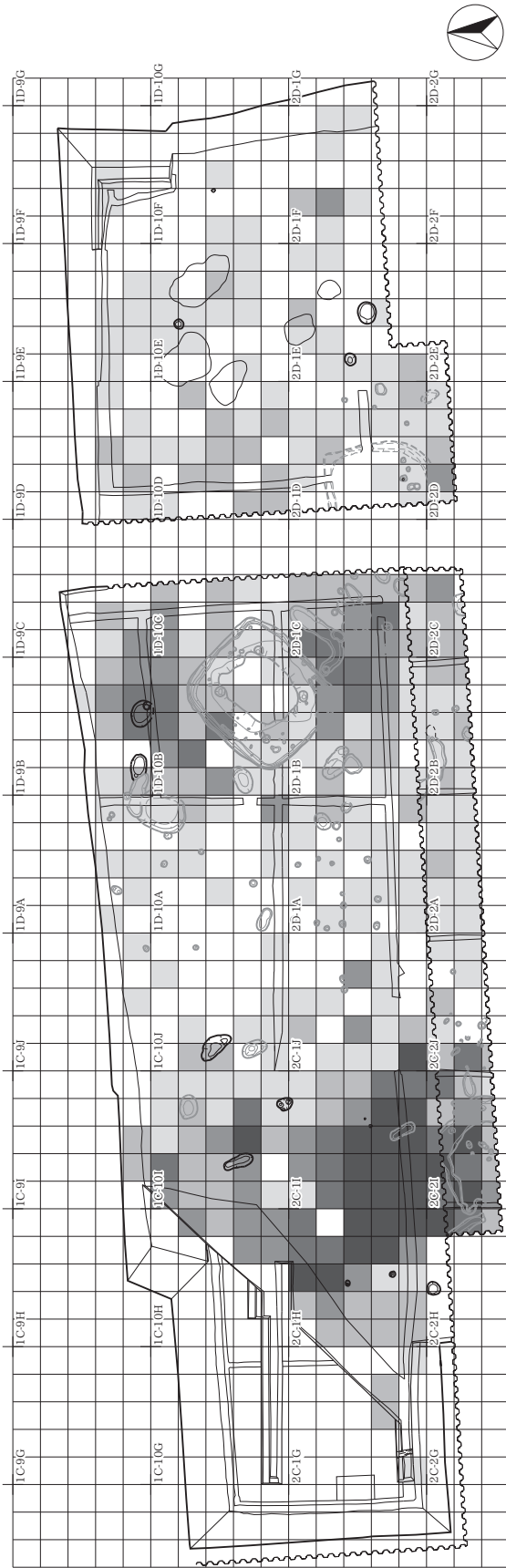
試掘坑59T (501~504)



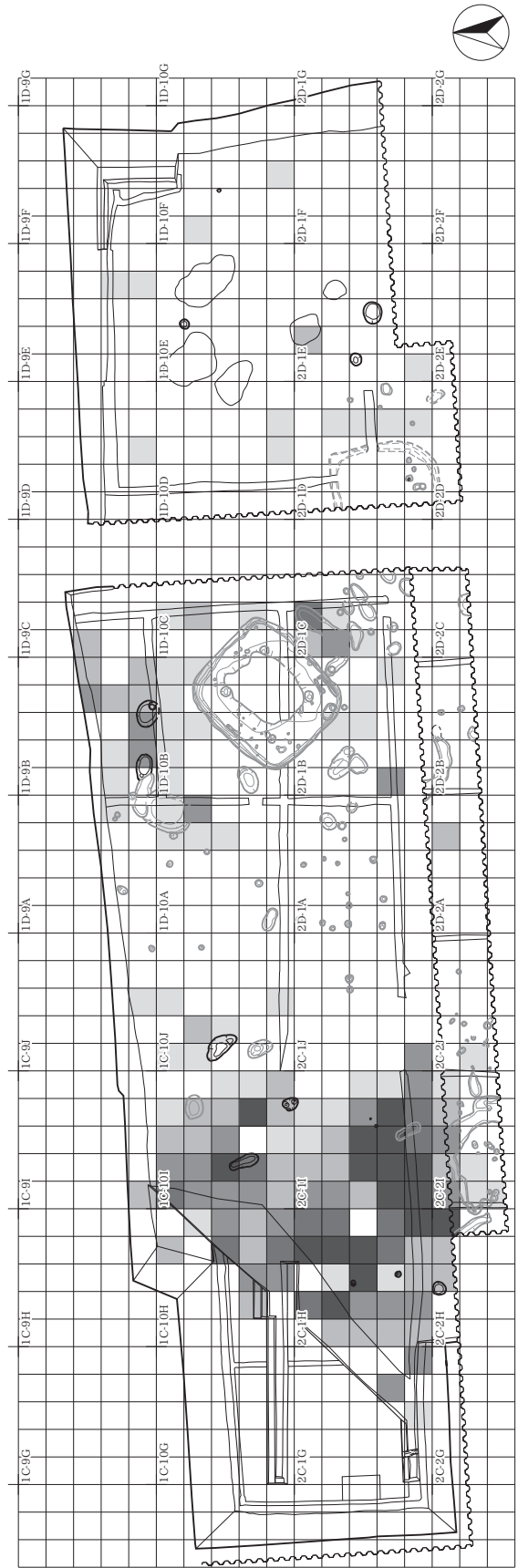
試掘坑61T (505)



VIc層出土分布図（重量）



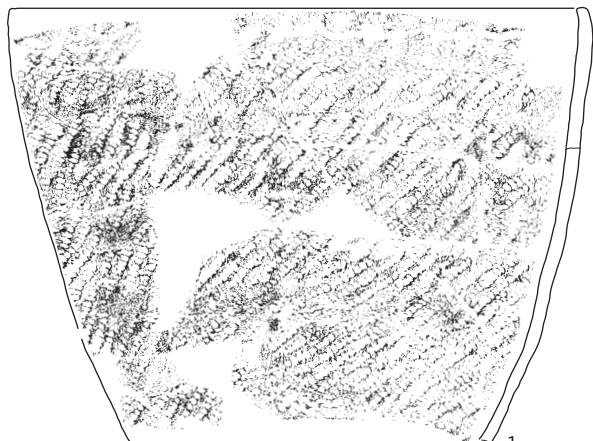
VIa層出土分布図（重量）



凡例

~49g
50~199g
200~499g
500~999g
1000g~

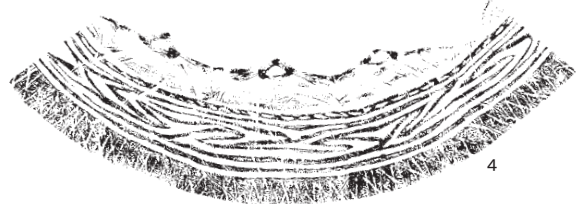
0 (1:500) 20m



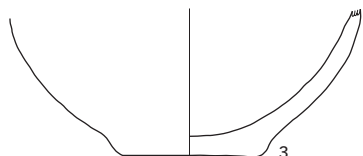
1
SJ242,2C-1H13
(覆土)



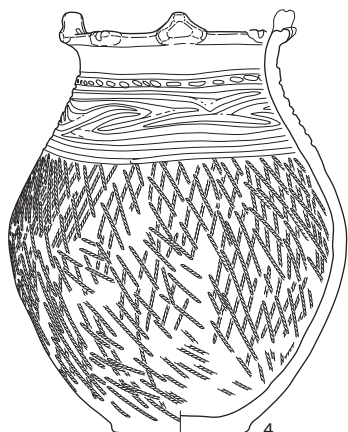
2
SJ243,2C-1H13
(覆土)



4



3
SJ264,2C-1H18
(覆土)



4
SJ265,2C-1H14・17
(覆土)



5
SJ414,1C-10F13
(覆土)



6
1C-1016
(VIIa層)



7
2D-1B16
(VIc層)



8
1D-10B14
(VIc層)



9
2C-2J2
(VIc層)



10
SK402,1C-10I9
(1層)



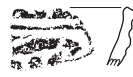
11
SK400,2D-1C17
(1層)



12
2C-1I22
(VIc層)



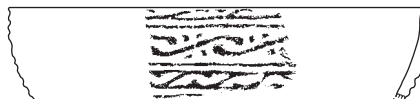
13
SK554,2D-2C7
(1層)



14
1C-10I19
(VIIa層)



15
2C-1I18
(VIIa層)



16
2D-1B15
(VIc層)



17
1C-10I2
(VIc層)



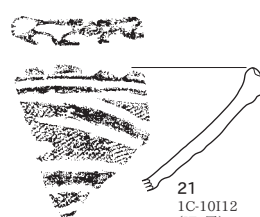
18
2C-1I24
(VIc層)



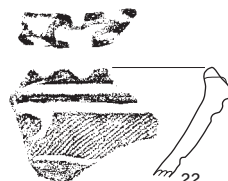
19
1C-10H25
(VIIa層)



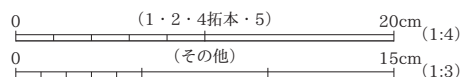
20
1C-10H17
(VIIa層)

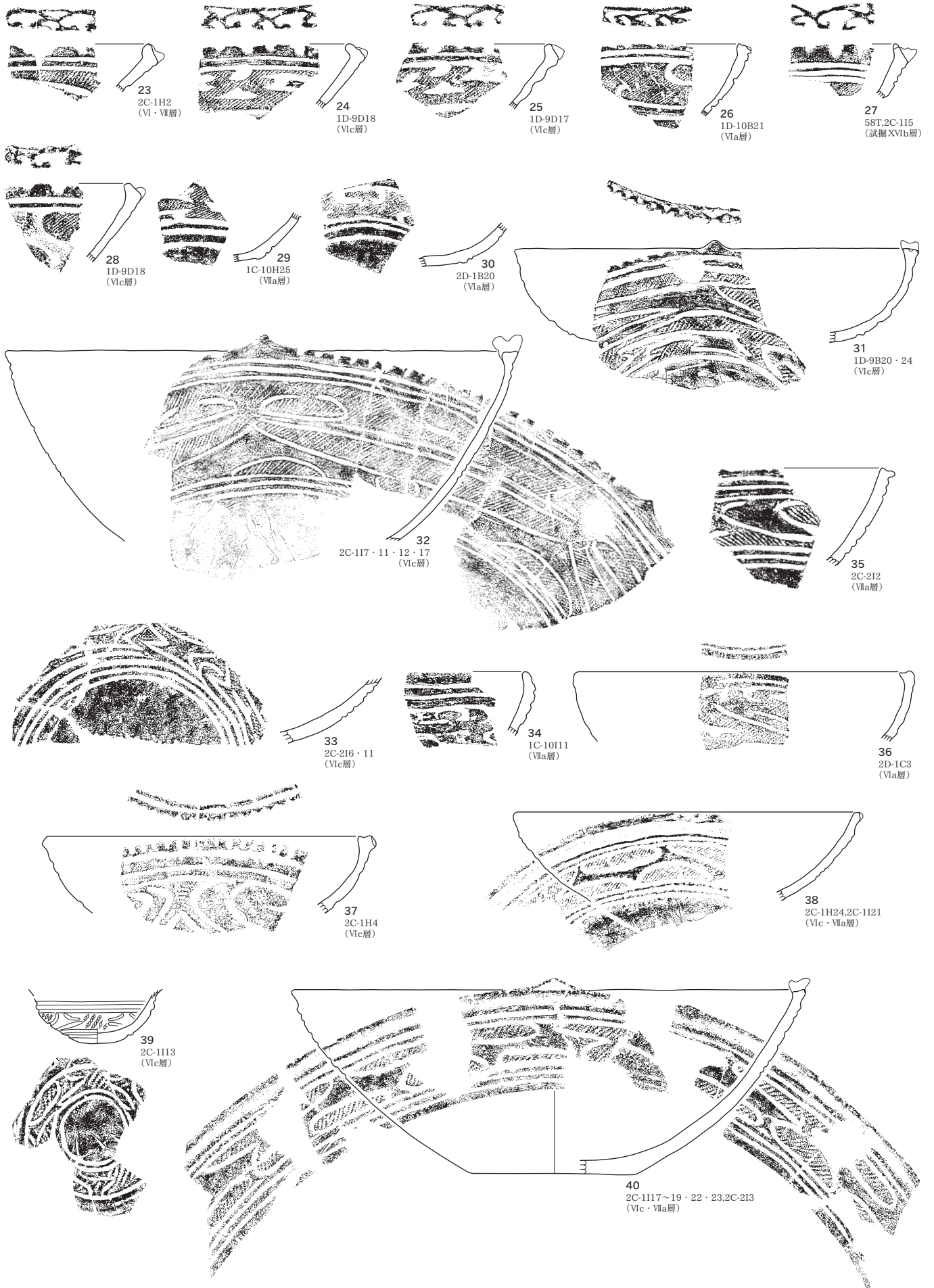


21
1C-10I12
(VIIa層)



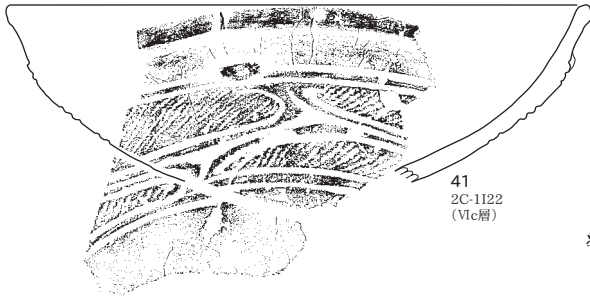
22
1C-10I18
(VIIa層)





0 (32・38・40) 20cm (1:4)

0 (その他) 15cm (1:3)



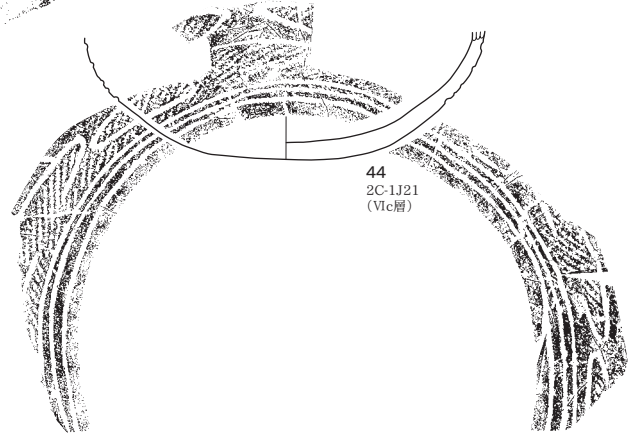
41
2C-1122
(VIc層)



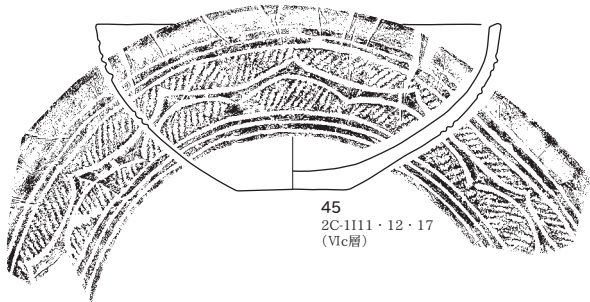
42
2C-1H25, 2C-2H5, 2C-216
(VIc層)



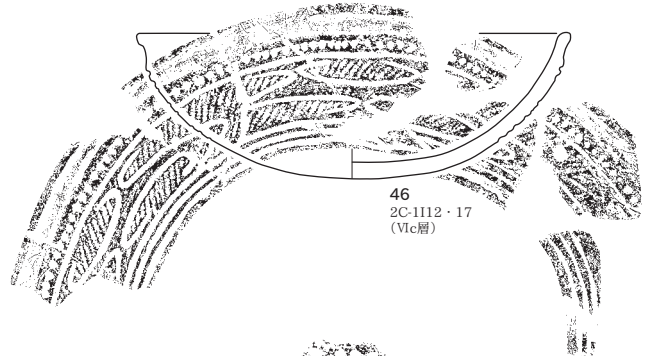
43
2C-1112
(VIc層)



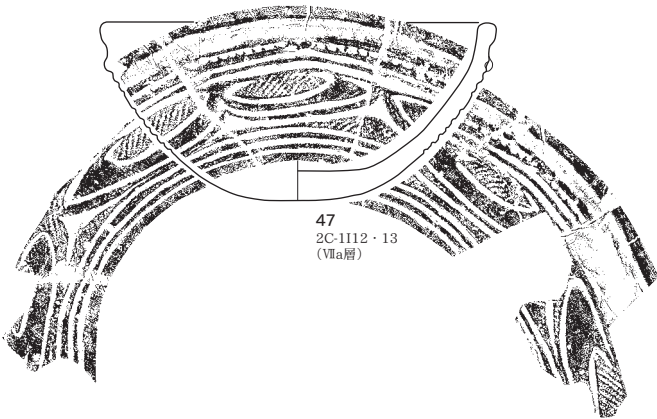
44
2C-1J21
(VIc層)



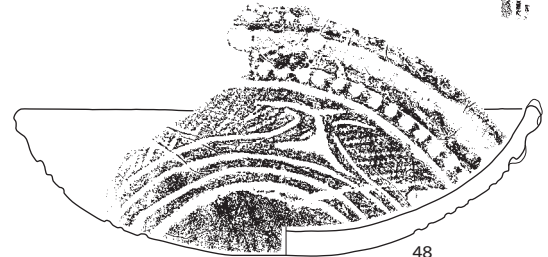
45
2C-1111・12・17
(VIc層)



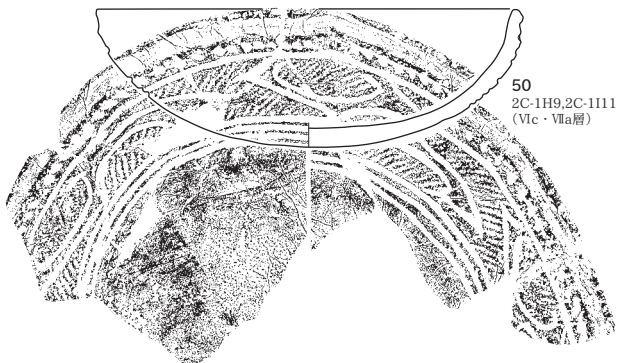
46
2C-1112・17
(VIc層)



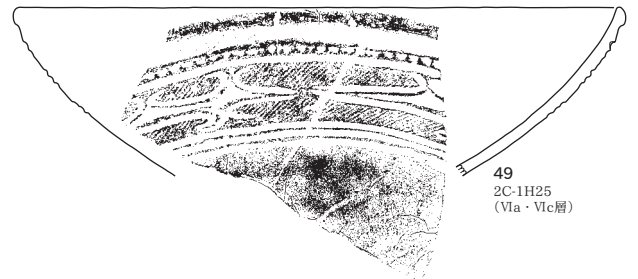
47
2C-1112・13
(VIIa層)



48
2C-2J6
(VIc層)



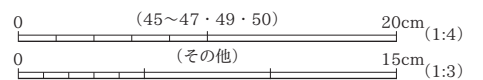
50
2C-1H9, 2C-1111
(VIc・VIIa層)

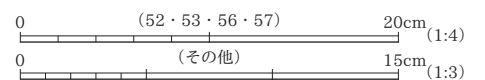
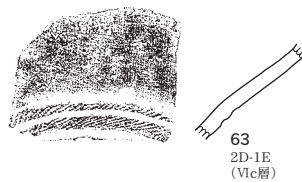
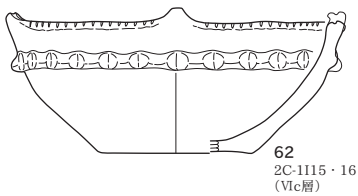
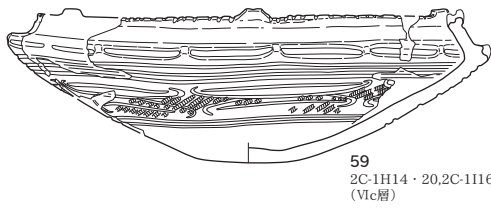
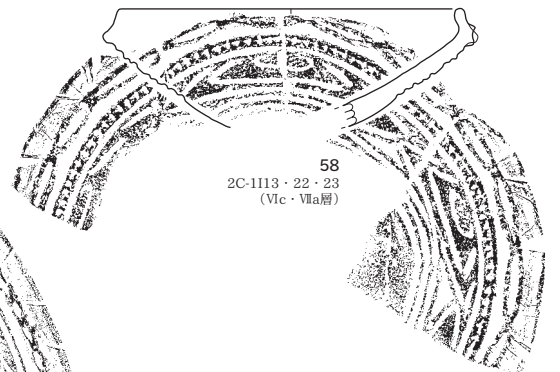
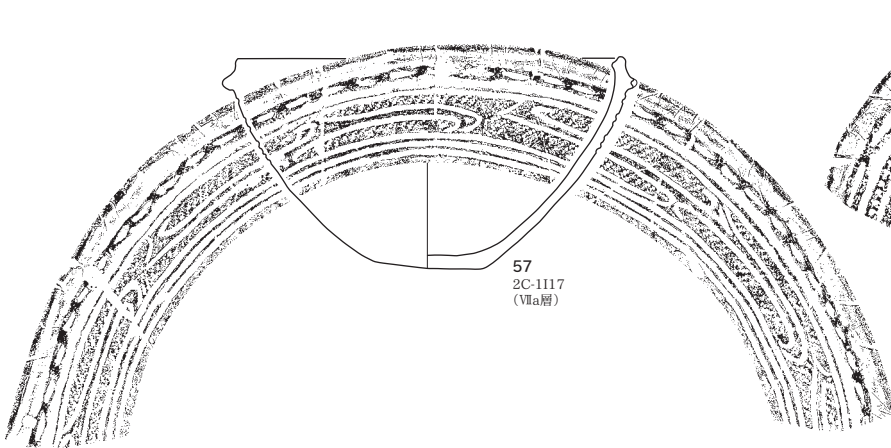
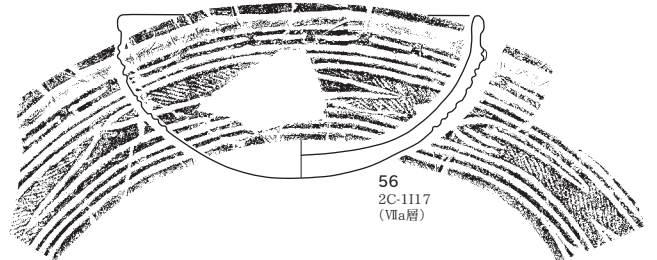
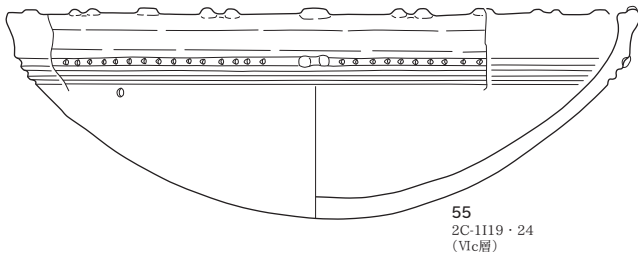
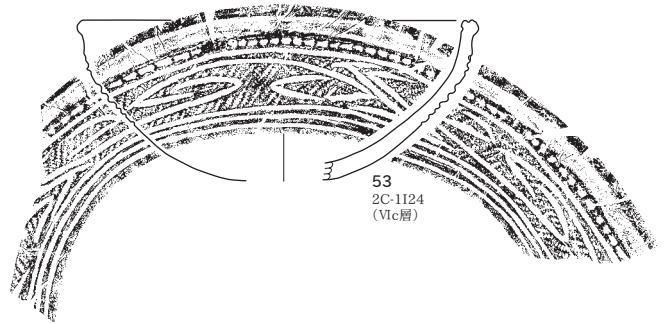
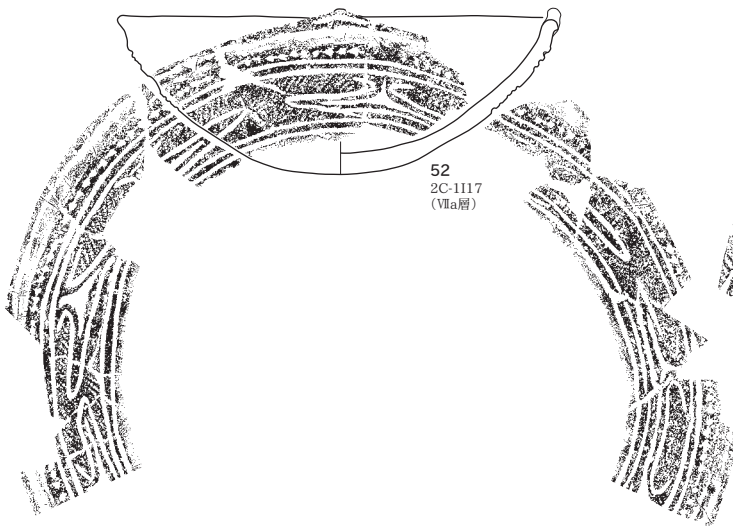


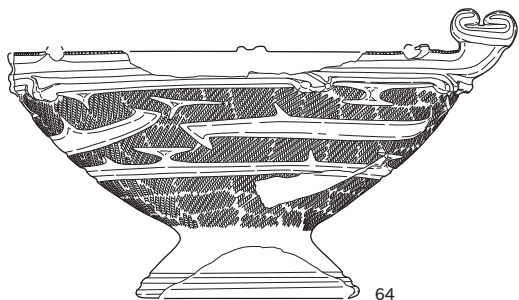
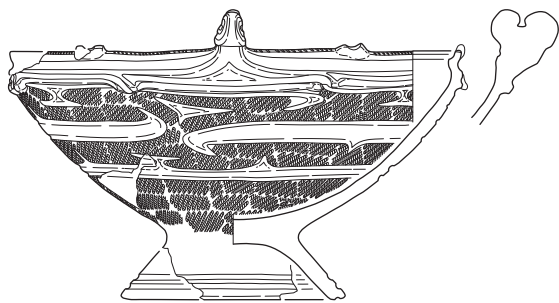
49
2C-1H25
(VIIa・VIc層)



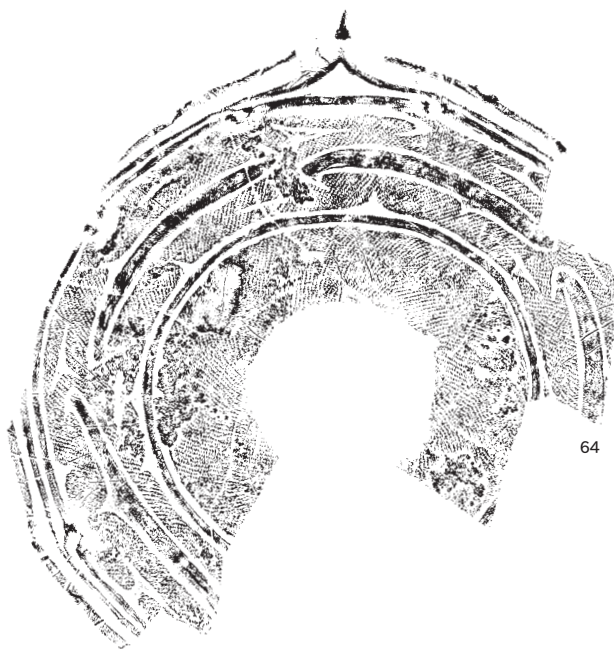
51
2C-1H22
(VI・VII層)



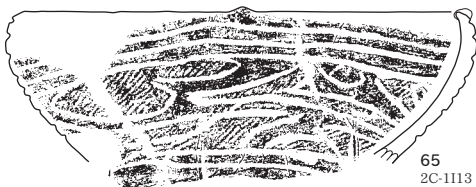




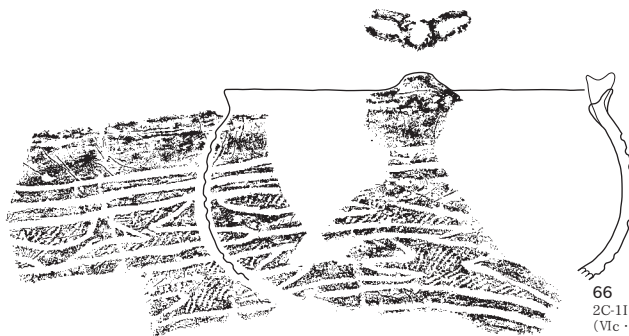
64
58T,2C-115



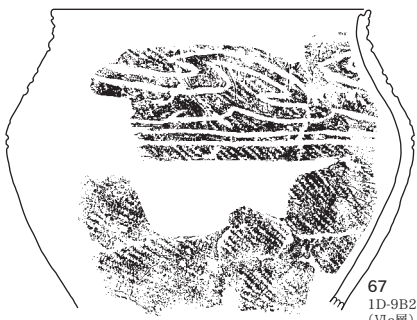
64



65
2C-1113 · 22
(VIc · VIIa層)



66
2C-1113 · 17
(VIc · VIIa層)

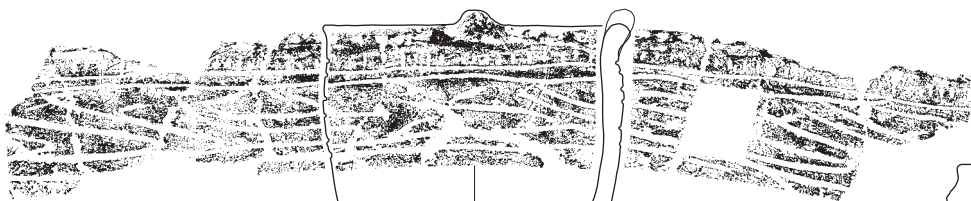


67
1D-9B24
(VIc層)

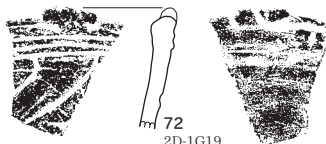


68
2C-1H20,2C-1J21,1C-10125
(VIa · VIc層)

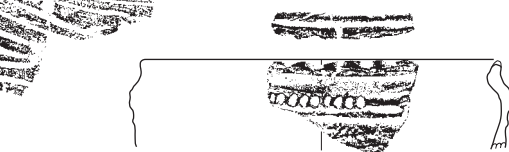
69
2C-1H9
(VIIa層)



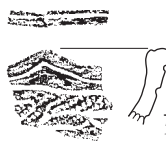
70
2C-1122
(VIc層)



72
2D-1G19
(VI層)



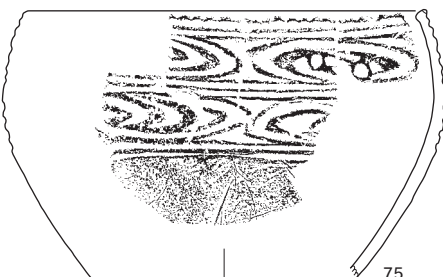
71
2C-116
(VIIa層)



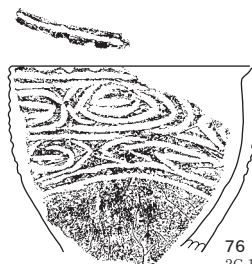
73
1C-1017
(VIIa層)



74
2C-1113 · 23
(VIc層)



75
2C-1113
(VIc層)

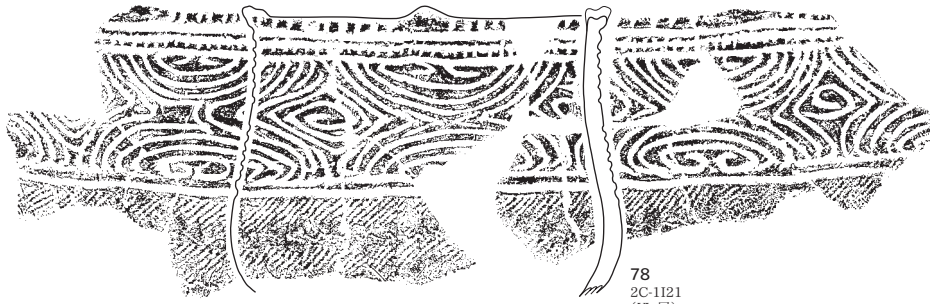


76
2C-1122
(VIc層)

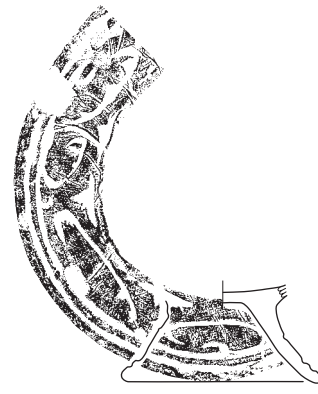


77
2C-2H5,2C-216
(VIc層)

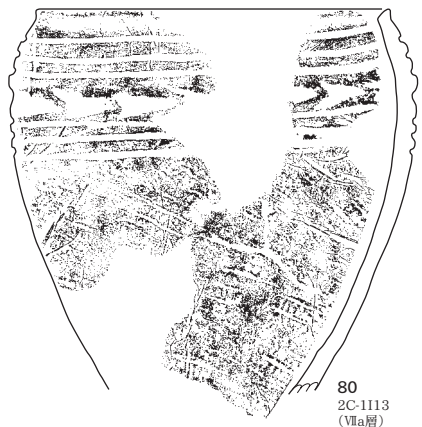




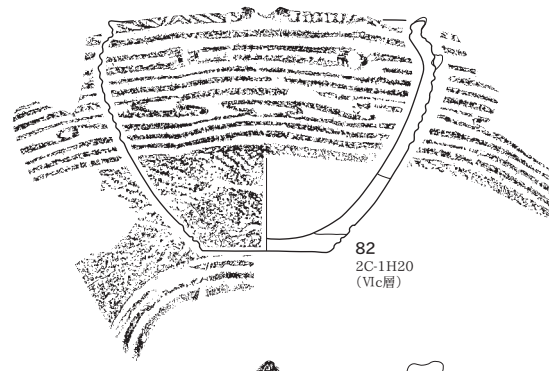
78
2C-1121
(Vic層)



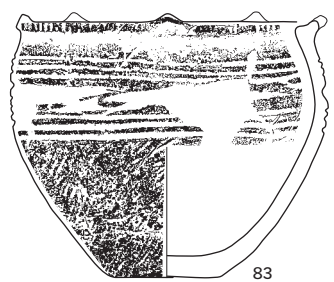
79
1C-1013
(Vic層)



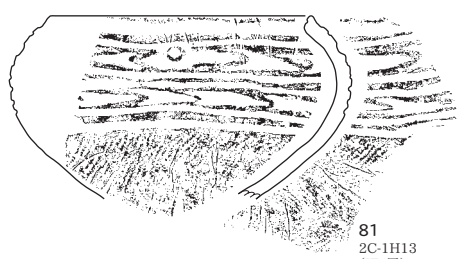
80
2C-1113
(VIIa層)



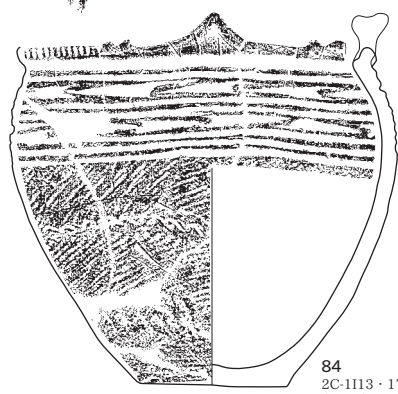
82
2C-1H20
(Vic層)



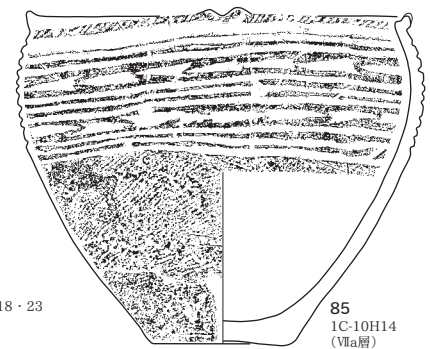
83
2C-1J21
(Vic層)



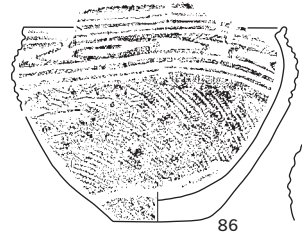
81
2C-1H13
(VIIa層)



84
2C-1113・17・18・23
(Vic層)



85
1C-10H14
(VIIa層)



86
1D-9B24
(Vic層)



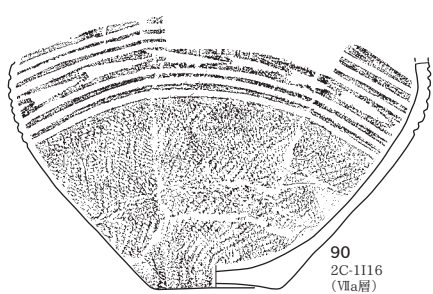
87
1D-10A25
(Vic層)



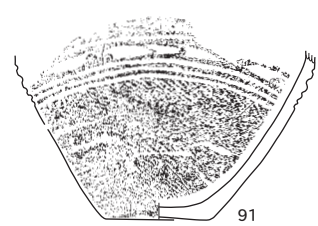
88
1D-10B19,1D-10C6
(Vic層)



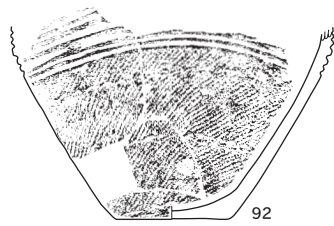
89
2C-1H25,2C-211
(Vic層)



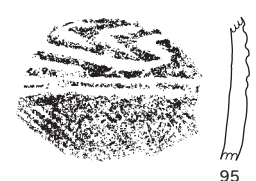
90
2C-1116
(VIIa層)



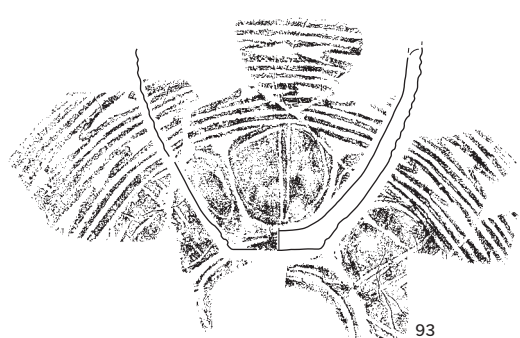
91
2C-1122
(Vic層)



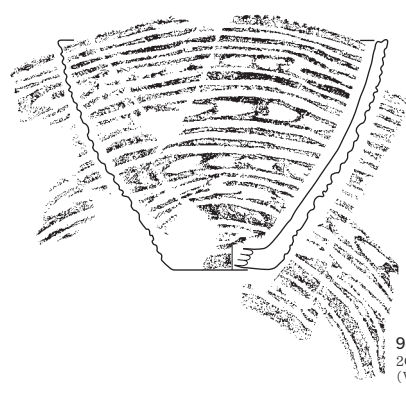
92
2C-1122,2C-212
(Vic層)



95
2C-1H21
(Vic層)



93
2C-1H7・13
(VI・VII層)



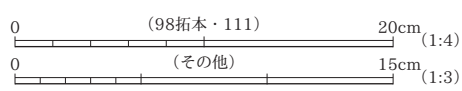
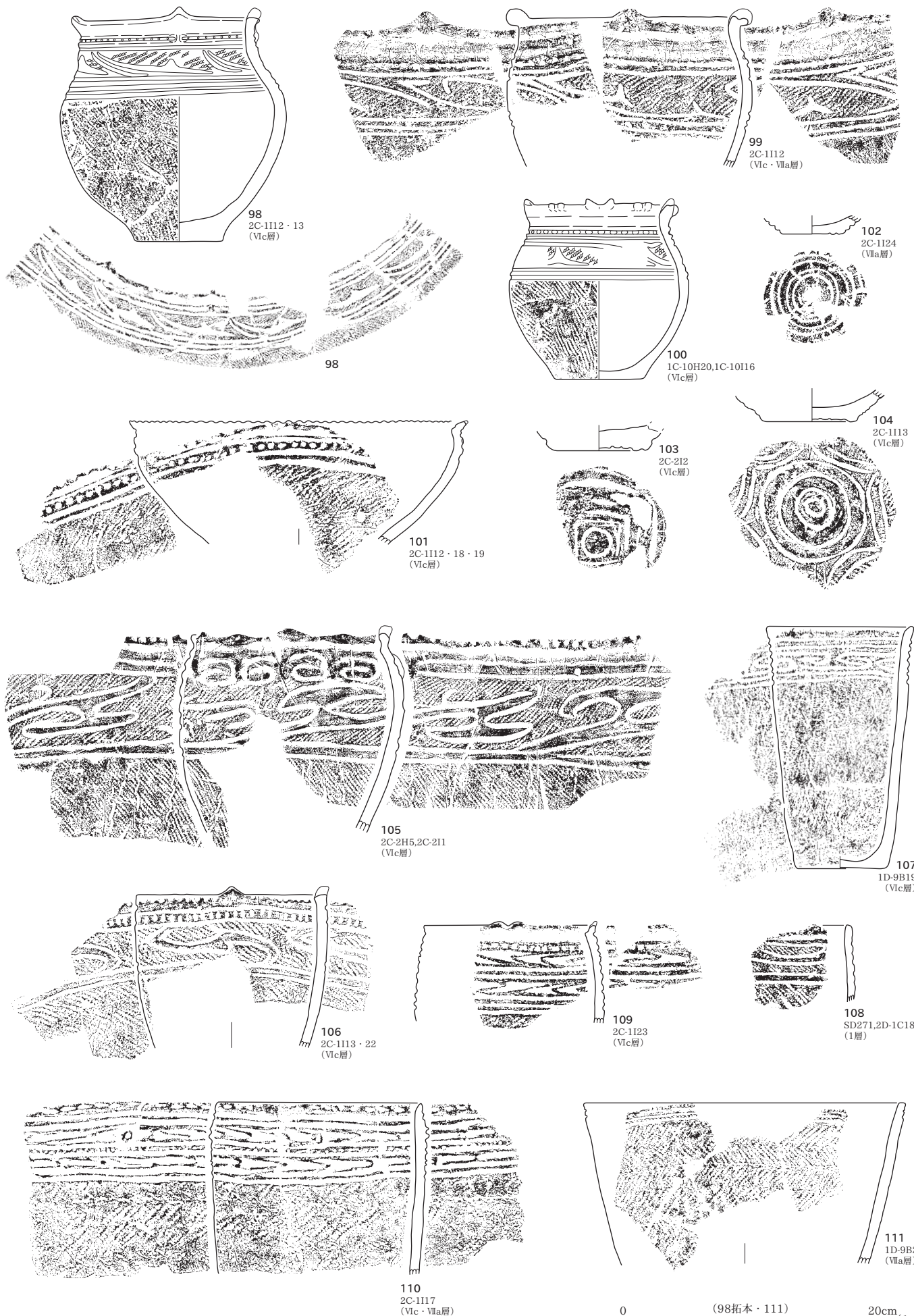
94
2C-1113
(Vic層)

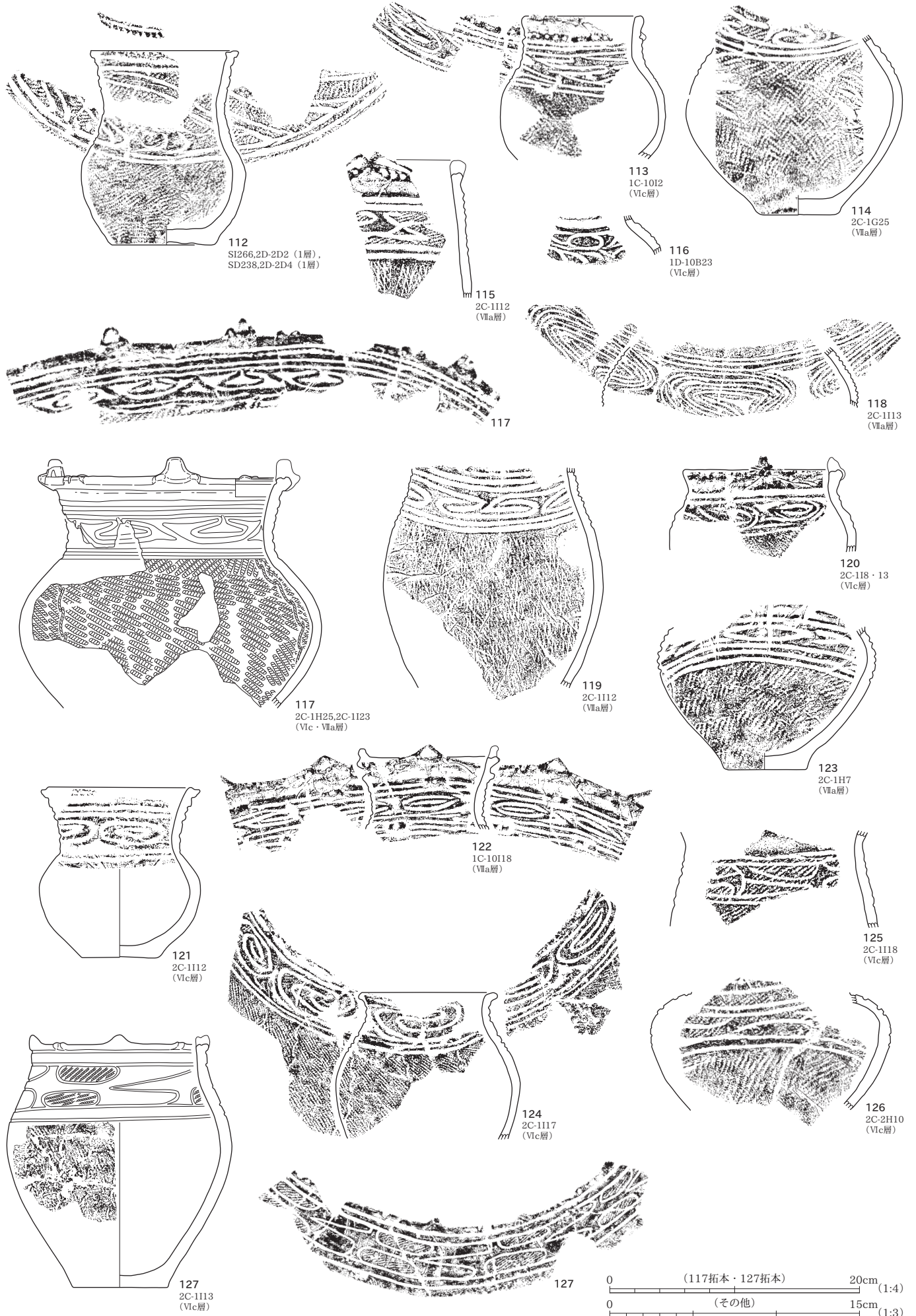


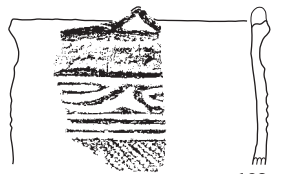
96
2C-216
(Vic層)



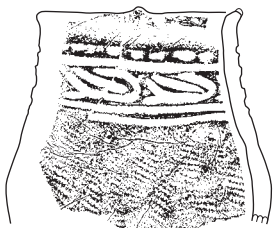
97
SD271,2D-1B10
(1層)



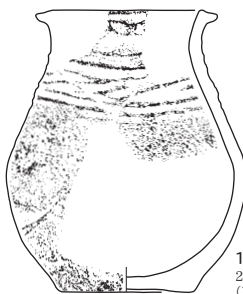




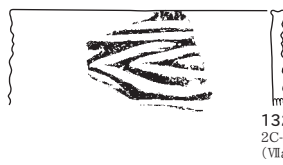
128
2C-1123
(VIIc層)



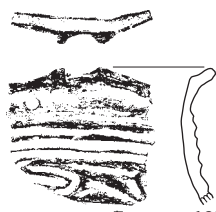
130
1C-10117・18
(VIIc層)



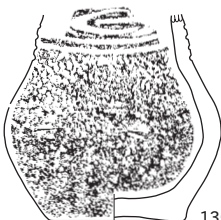
131
2C-1H22
(VIIa層)



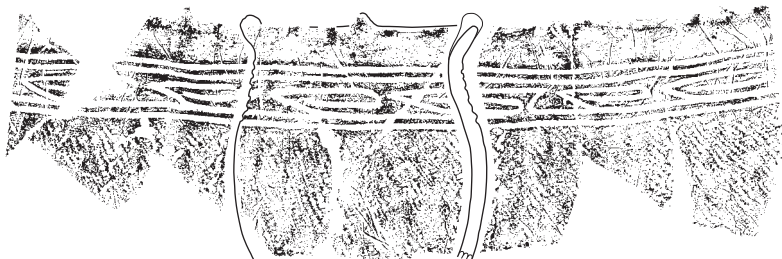
132
2C-2H5
(VIIa層)



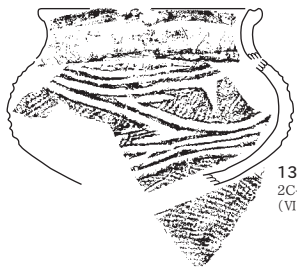
129
1C-10H14
(VIIa層)



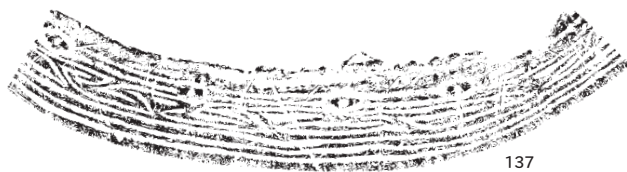
135
2C-2H5
(VIIc層)



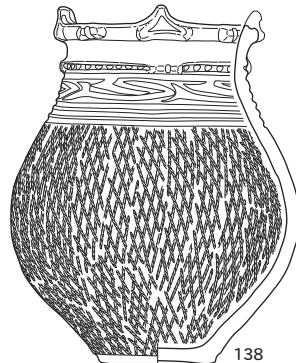
136
1C-10H15
(VIIa層)



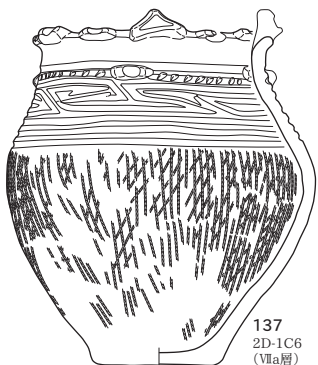
134
2C-215
(VIIc層)



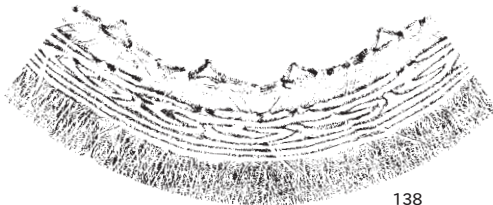
137



138
2D-1B16
(VIIa層)



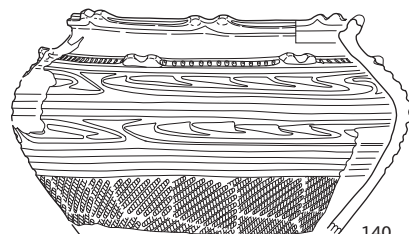
137
2D-1C6
(VIIa層)



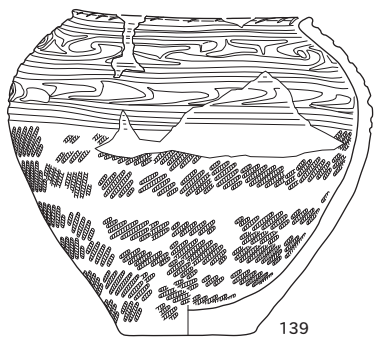
138



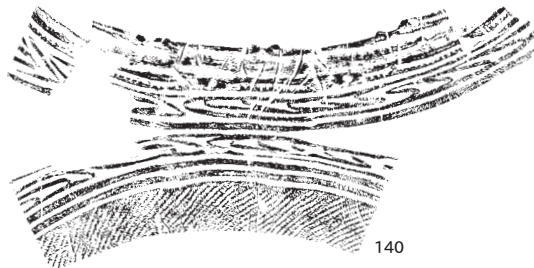
139



140
2C-1113
(VIIa層)



139
2C-1H2・7・13
(VI・VII層)



140



146
2C-2H5
(VIIc層)



142
2C-1122
(VIIc層)



141
2C-1112
(VIIc層)



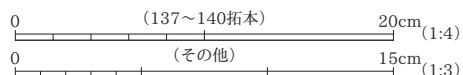
145
2C-1121
(VIIc層)



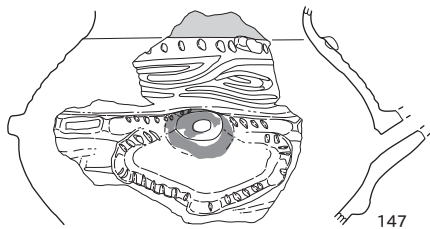
143
2C-1113 (VIIa層)



144
2C-1H25, 2C-1122 (VIIc層)



0 (137~140拓本) 20cm (1:4)
0 (その他) 15cm (1:3)



147
2C-118
(Vic層)

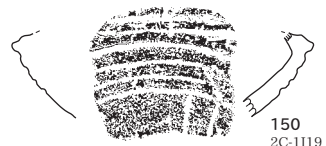
赤彩
アスファルト



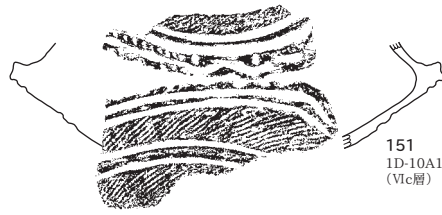
148
2D-1B8
(VIIa層)



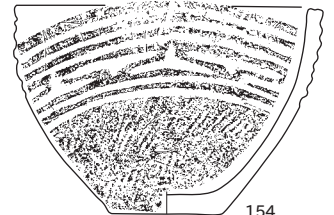
149
2C-1116
(VIIa層)



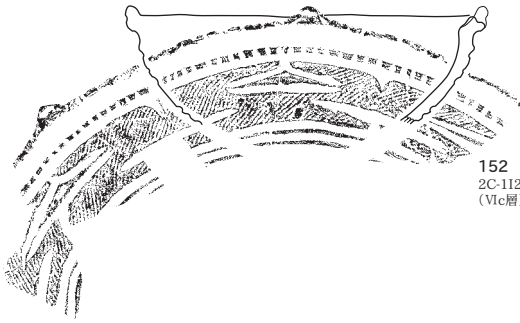
150
2C-1119
(Vic層)



151
1D-10A10
(Vic層)



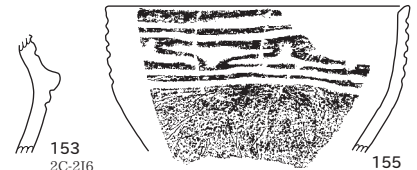
154
2C-1113
(VIIa層)



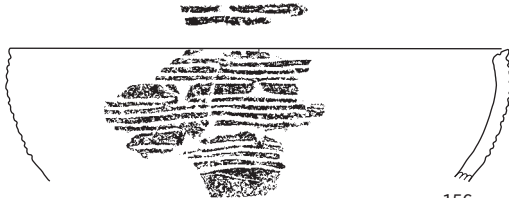
152
2C-1120
(Vic層)



153
2C-216
(Vic層)



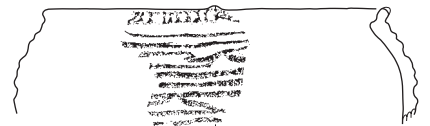
155
2C-1H15
(Vic層)



156
2C-1113
(Vic層)



157
2C-2H4
(VIIa層)



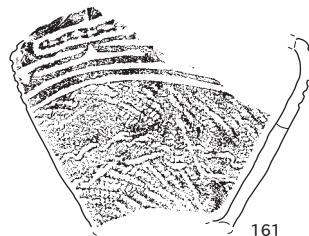
158
2D-1C17
(Vic層)



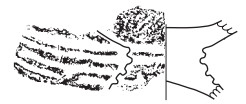
159
SD543,2C-218・9
(1層)



160
2C-1H23
(Vic層)



161
2C-1H21,2C-2H5
(Vic・VIIa層)



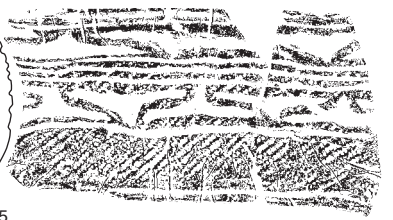
162
2C-216
(Vic層)



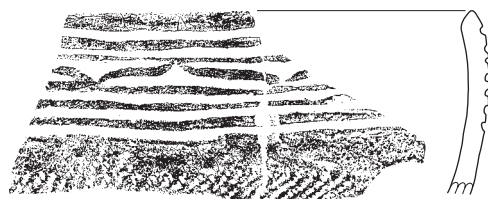
163
2C-1H8・9・13・14・15・20
(Vic層)



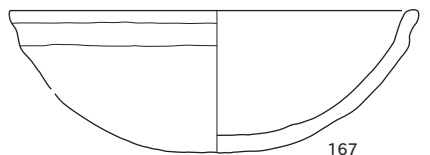
165
2C-1113・14・19
(Vic層)



166
2C-1H4
(VIIa層)

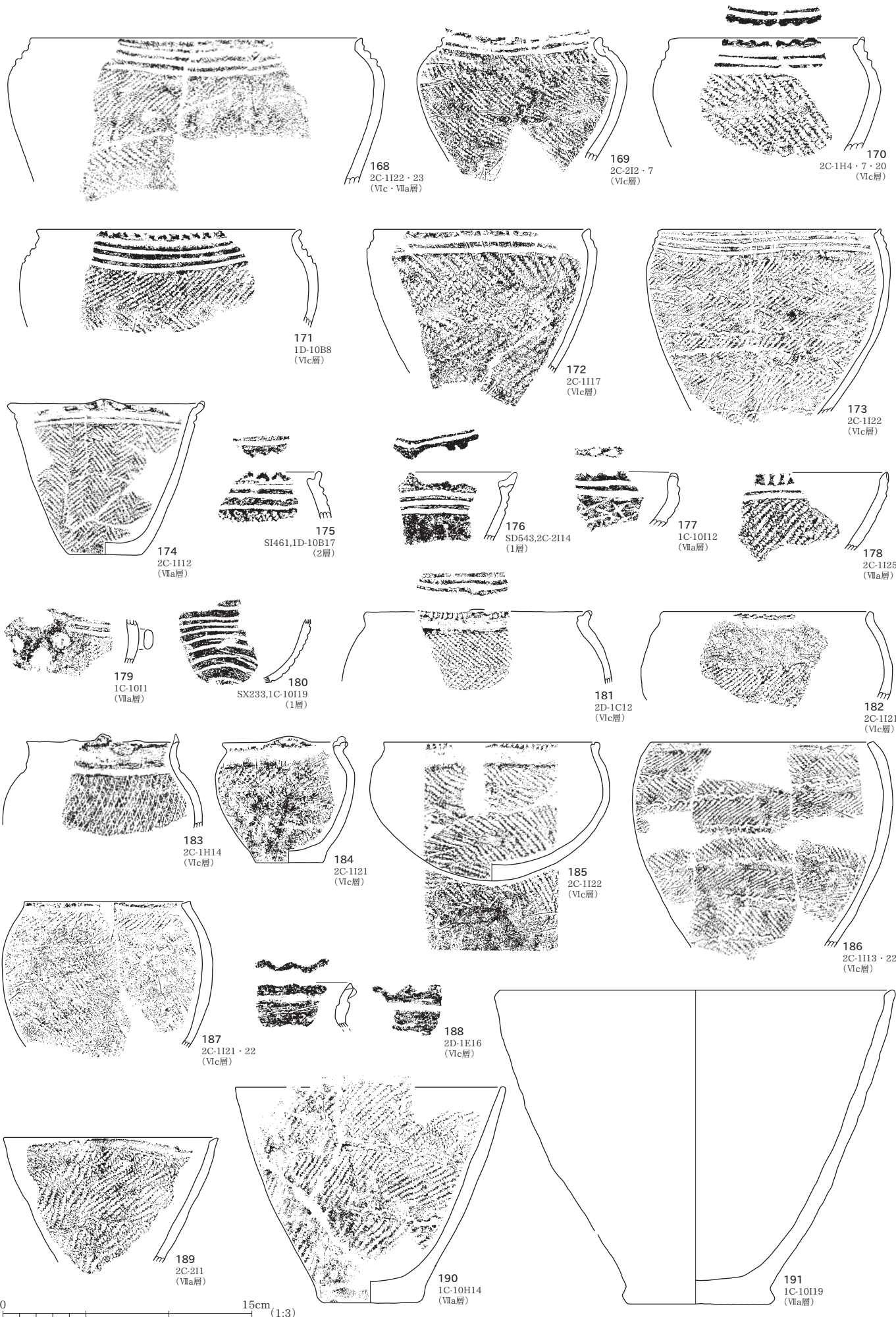


164
2C-1H20
(Vic・VIIa層)



167
2C-1H12
(Vic層)

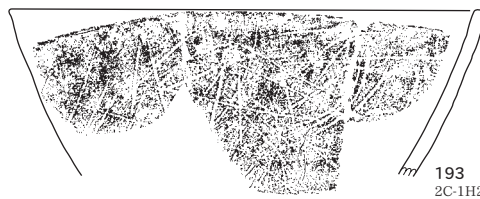
0 (152・163) 20cm (1:4)
0 (その他) 15cm (1:3)



0 15cm (1:3)



192
2C-1124
(VIc層)



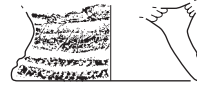
193
2C-1H20, 2C-1111 · 16
(VIc層)



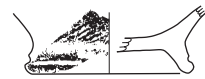
196
1D-10B7
(VIc層)



194
2C-1116
(VIIa層)



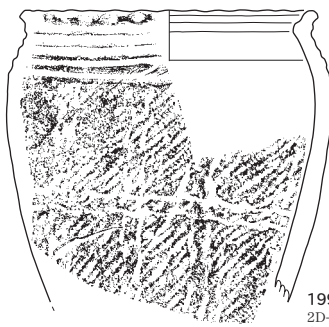
195
1D-10B2
(VIIa層)



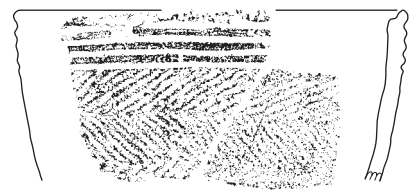
197
2C-1116
(VIIa層)



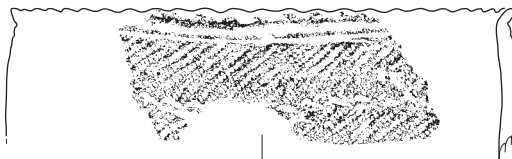
198
1C-10H13 · 18 · 19
(VIIa層)



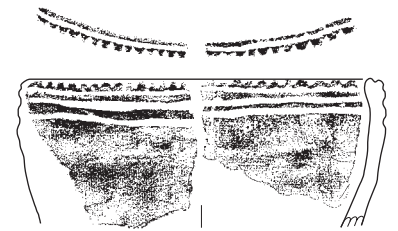
199
2D-1B10
(VIc層)



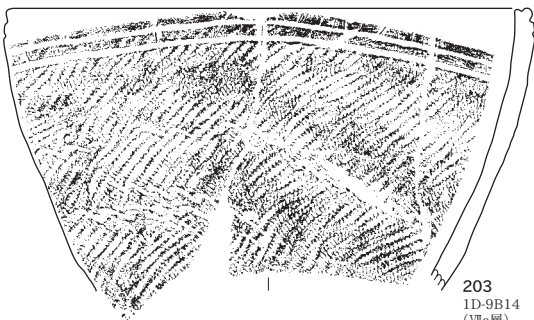
200
2C-1125
(VIc層)



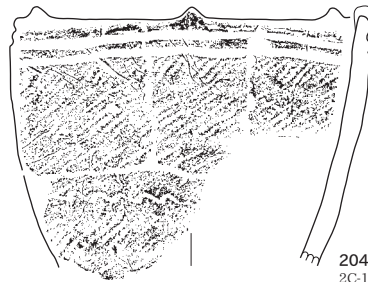
201
2D-1C2
(VIc層)



202
2C-1111 · 16
(VIc層)



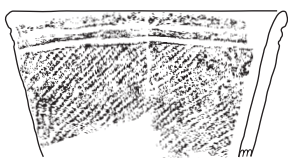
203
1D-9B14
(VIIa層)



204
2C-1H5, 2C-116 · 11 · 18
(VIIb · VIc · VIIa層)



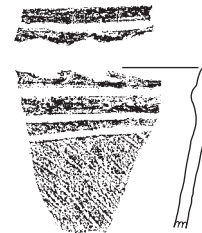
205
2D-1C17
(VIc層)



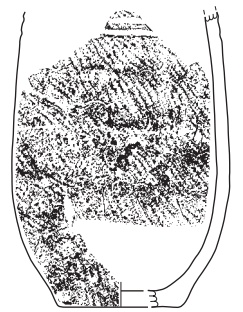
206
SK516, 2D-2A10 (1層),
2D-2B7 (VIc層)



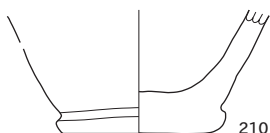
207
2C-1H15
(VIc層)



208
2C-1125
(VIc層)



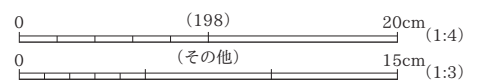
209
2D-1C17
(VIc層)

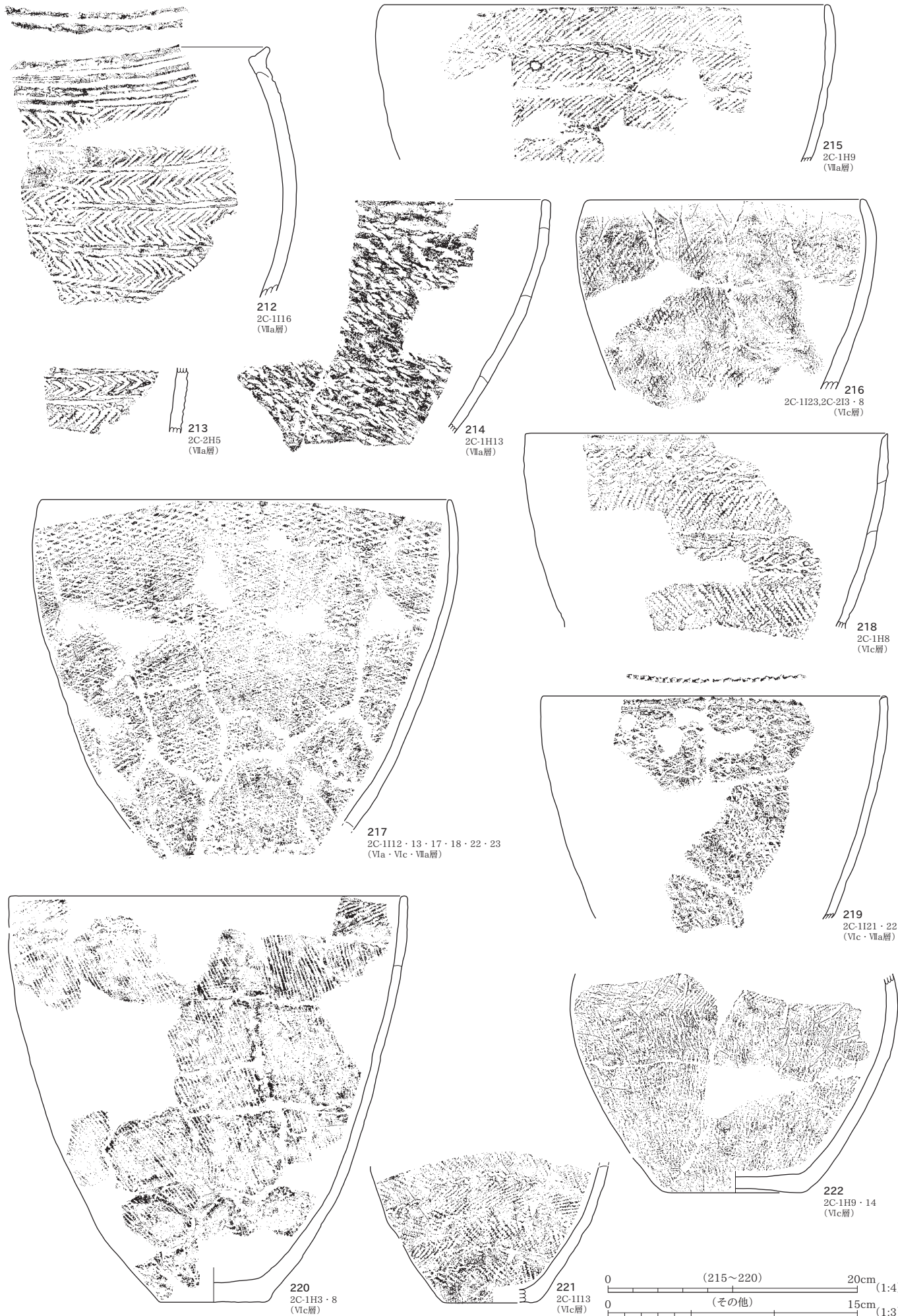


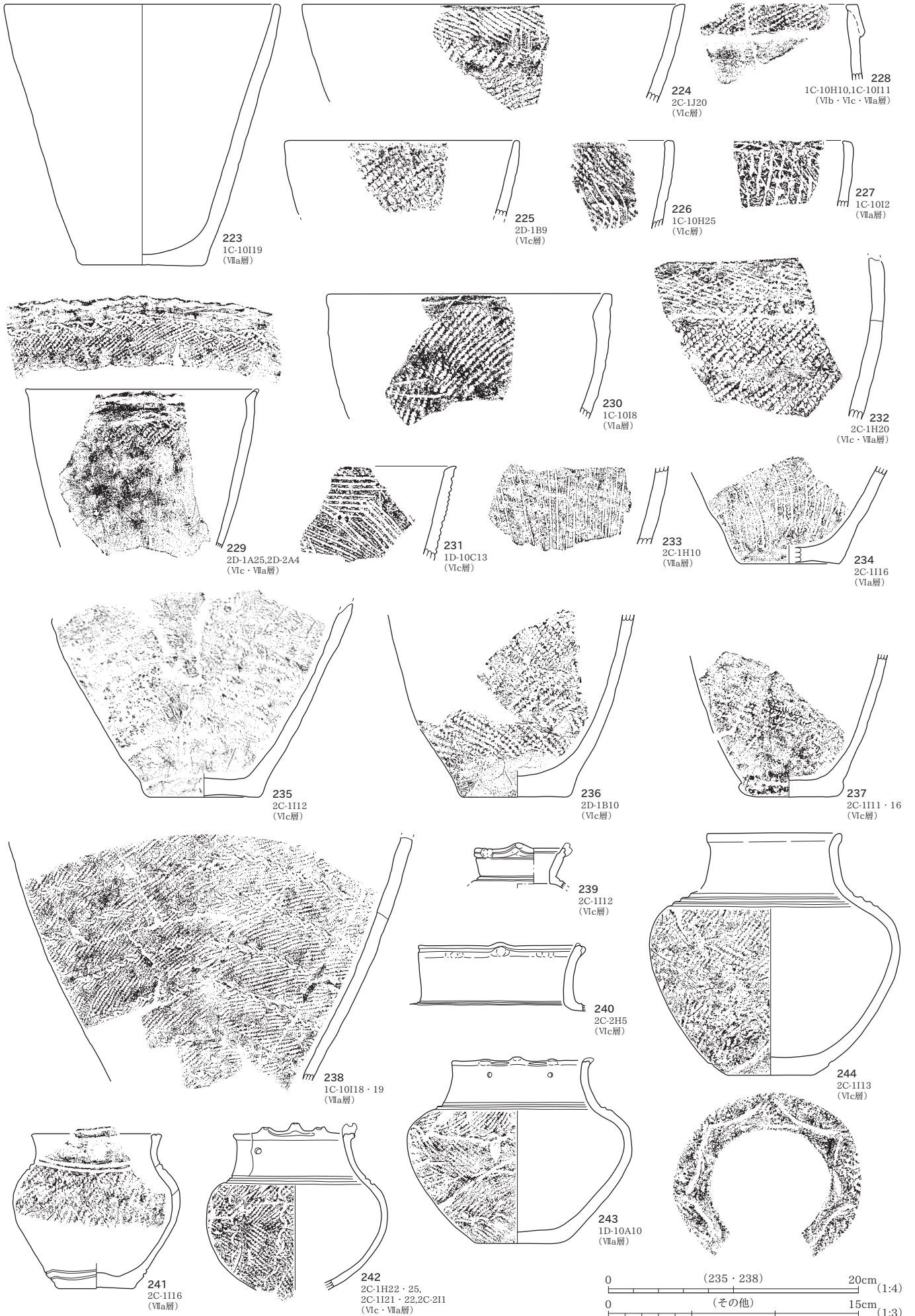
210
2C-1121
(VIc層)

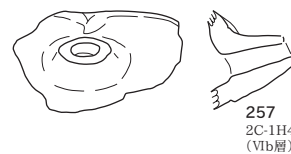
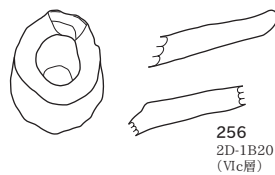
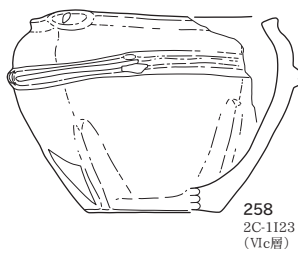
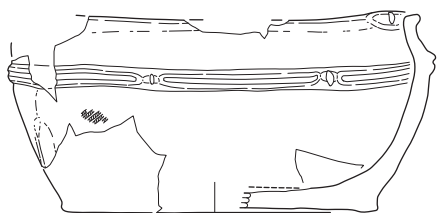
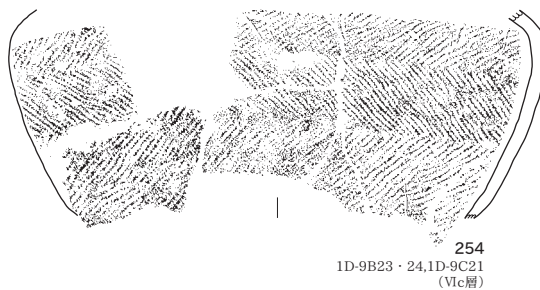
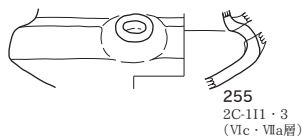
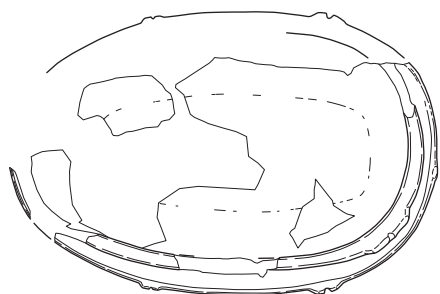
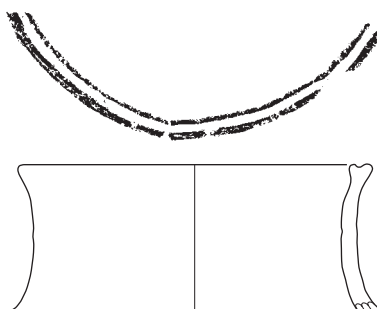
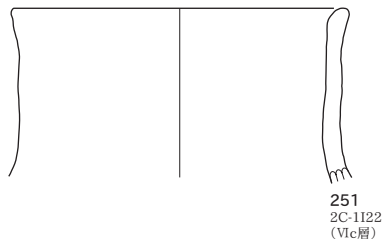
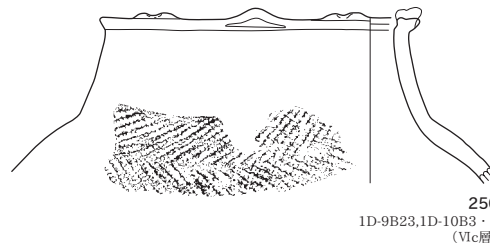
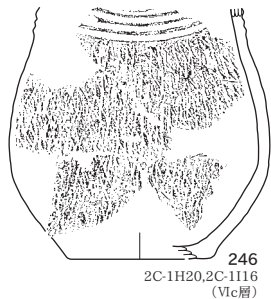
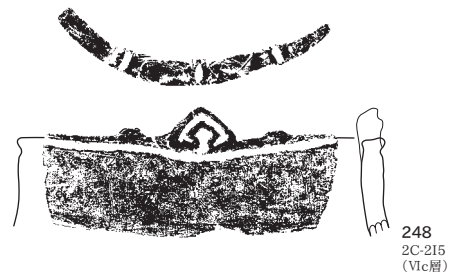
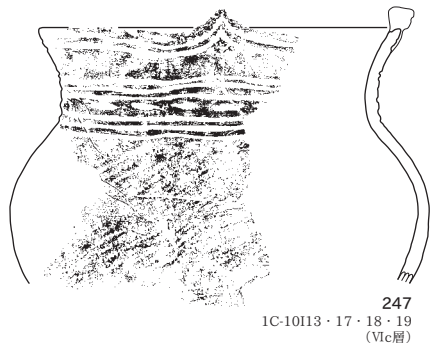
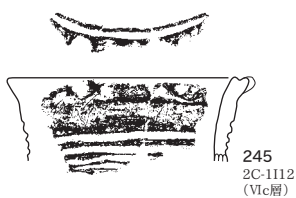


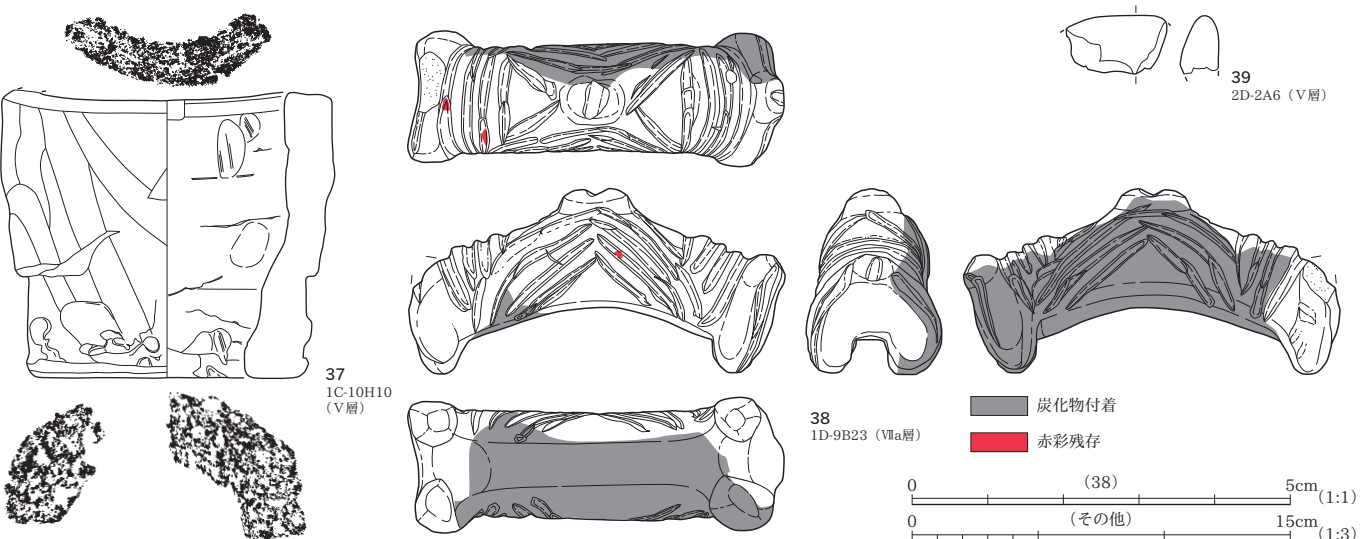
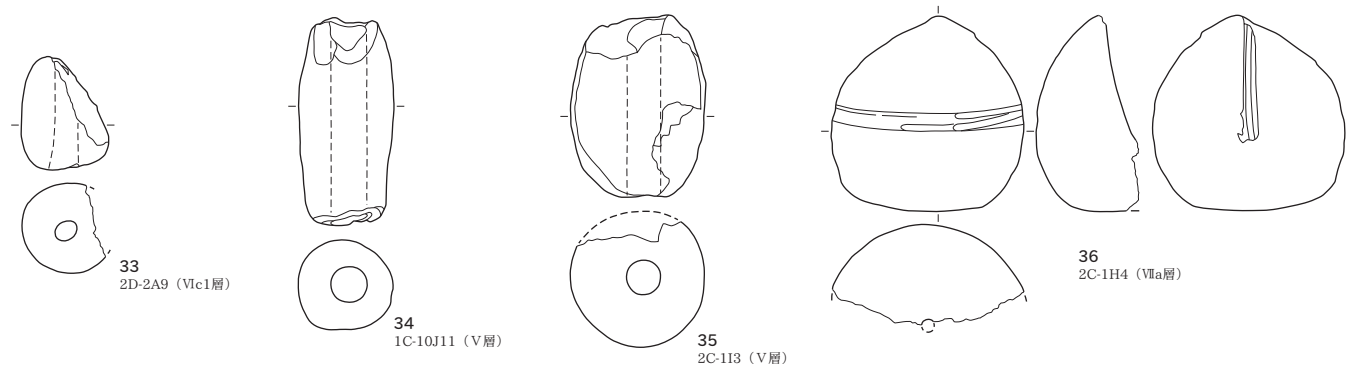
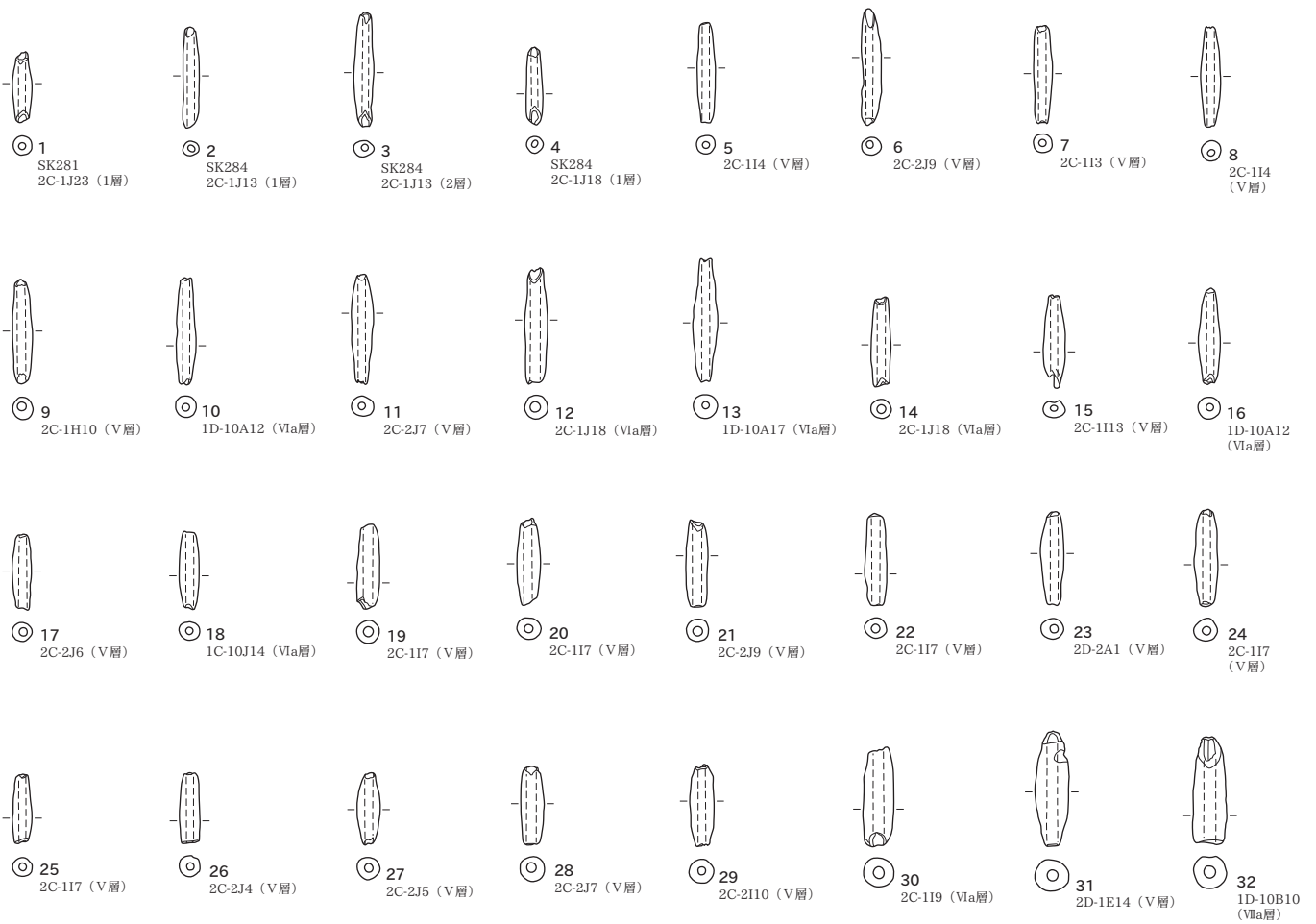
211
2D-1B5
(VIIa層)



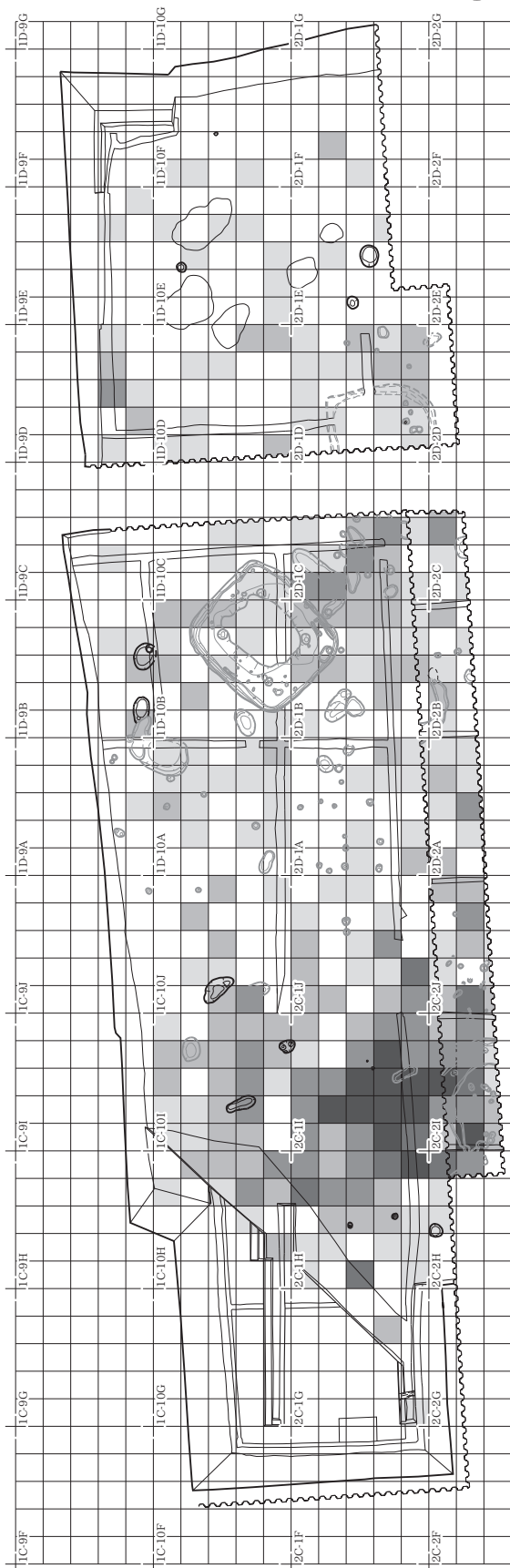






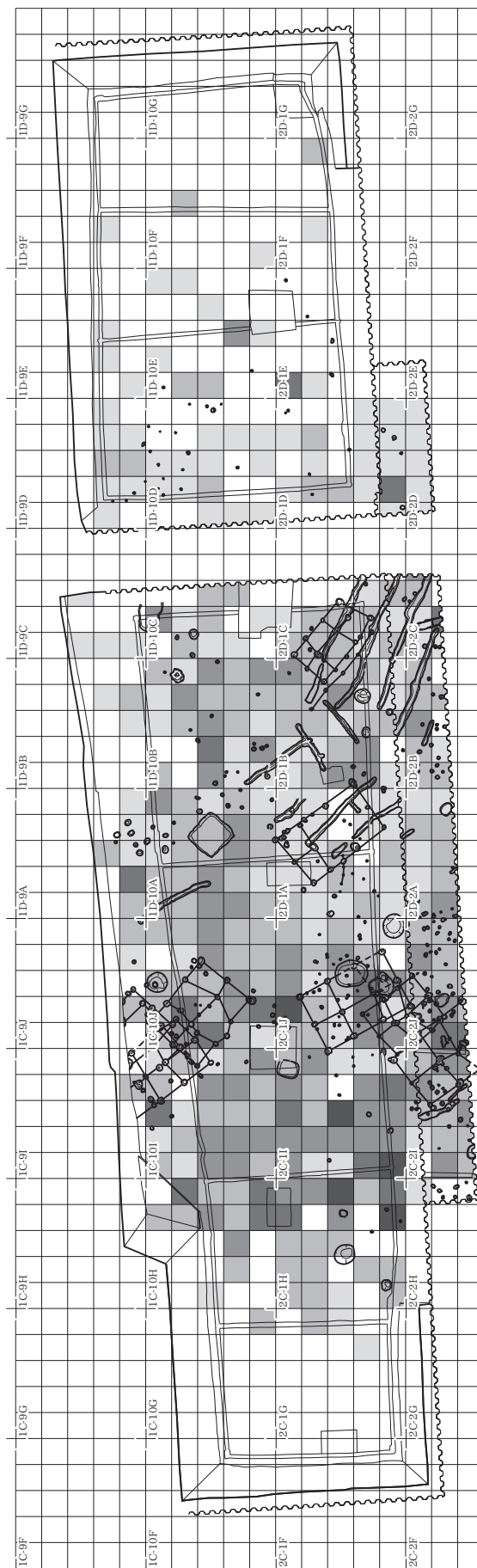


石器（石製品含む）出土分布図（点数）

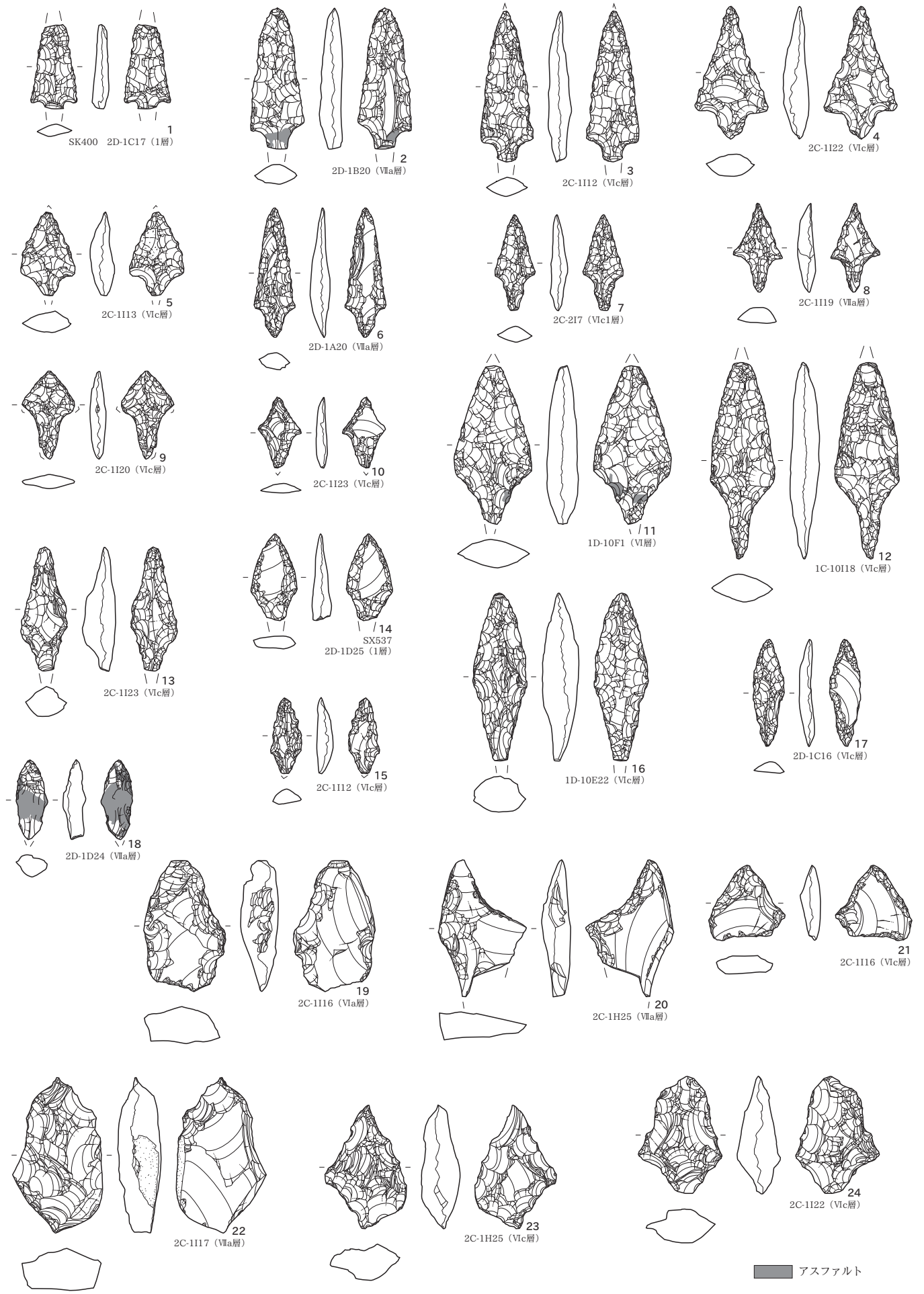


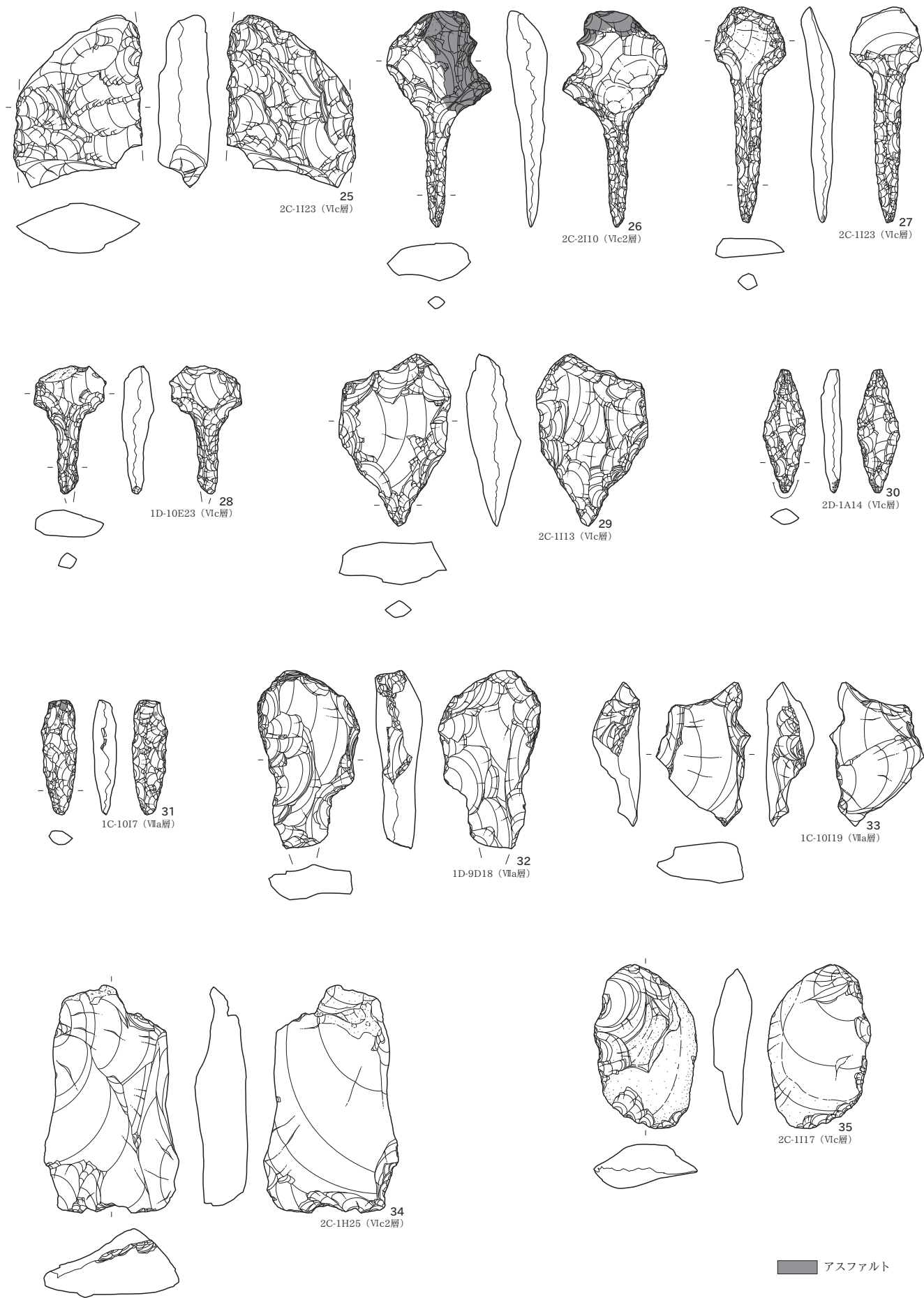
- 凡例
- 1点
 - 2~4点
 - 5~10点
 - 11~20点
 - 21点以上

搬入礫（焼礫含む）出土分布図（重量）

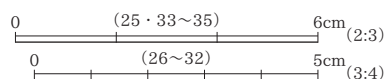


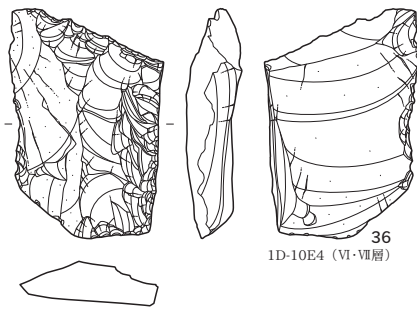
- 凡例
- ~50g
 - 51~300g
 - 301~1000g
 - 1001~3000g
 - 4001g以上



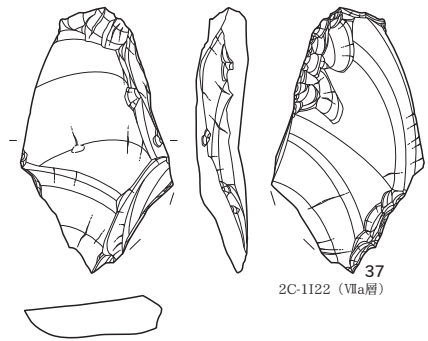


尖頭器 (25)、石錐A類 (26~28)・B1類 (29)・B2類 (30・31)、石錐未完成品 (32)、削器A類 (33・34)・B類 (35)

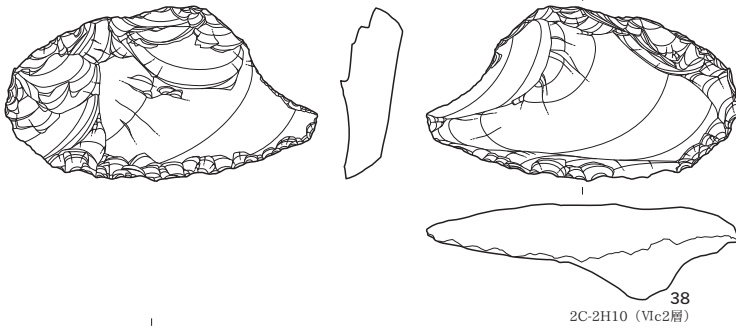




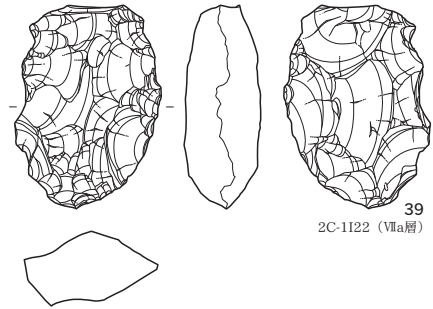
36
1D-10E4 (VI・VII層)



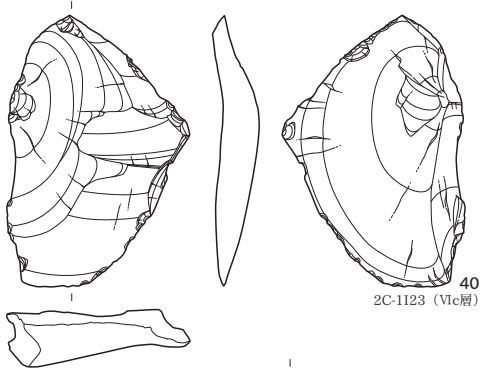
37
2C-1122 (VIIa層)



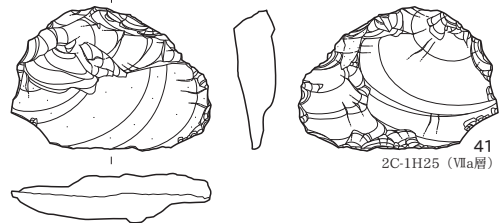
38
2C-2H10 (VIc2層)



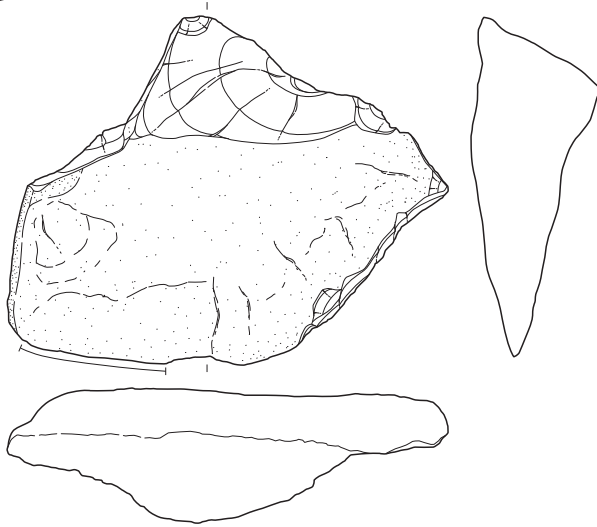
39
2C-1122 (VIIa層)



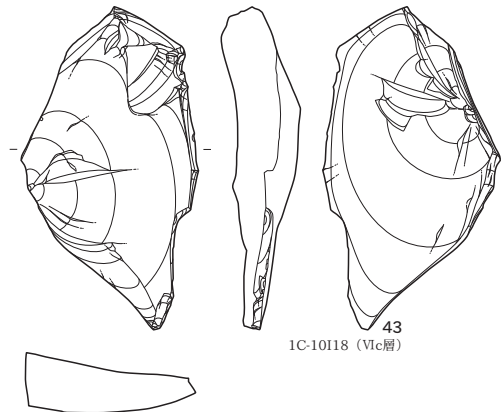
40
2C-1123 (VIc層)



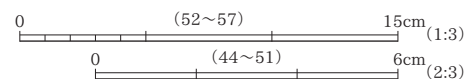
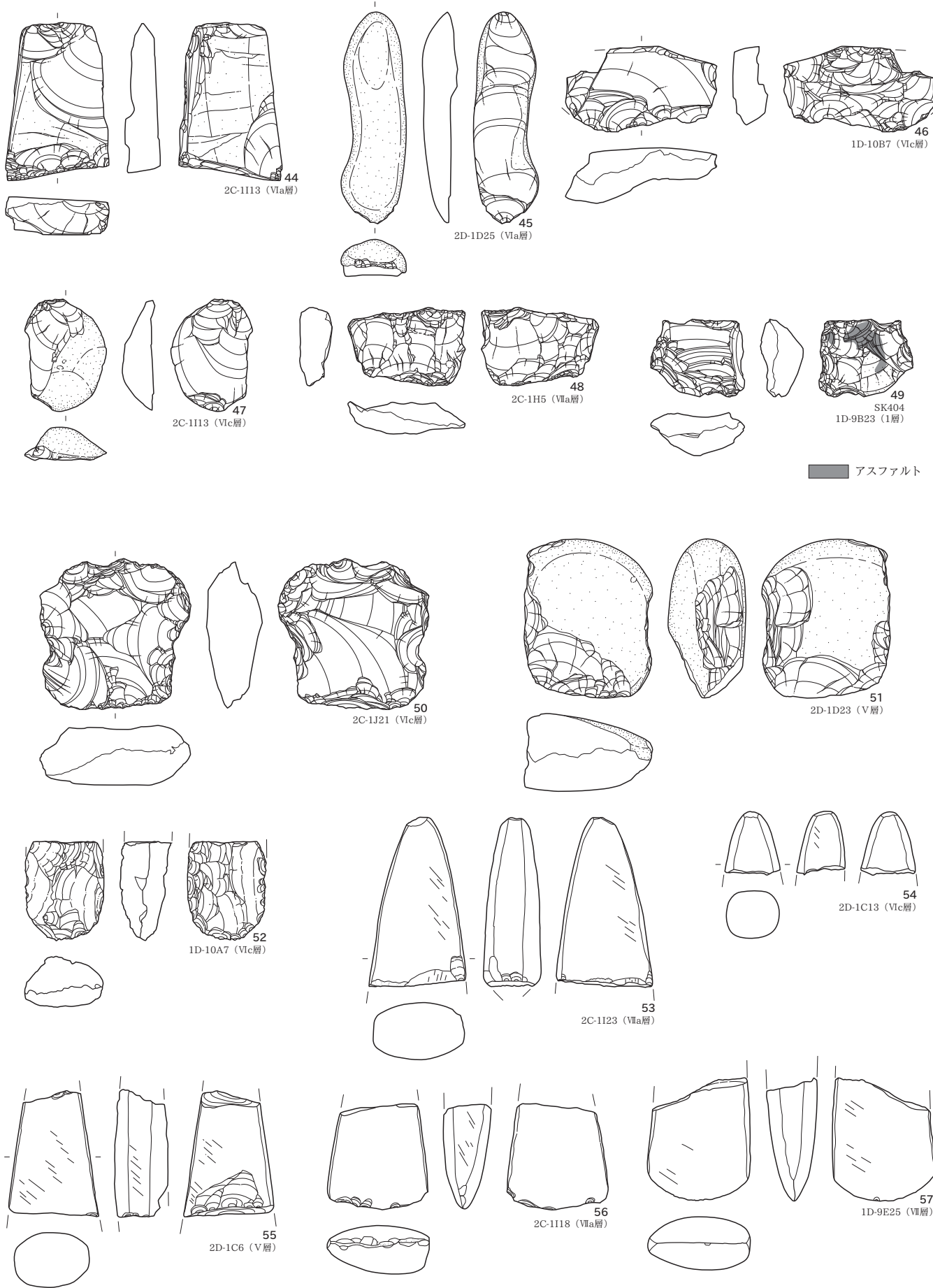
41
2C-1H25 (VIIa層)



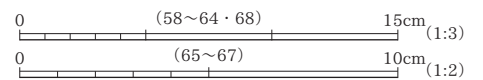
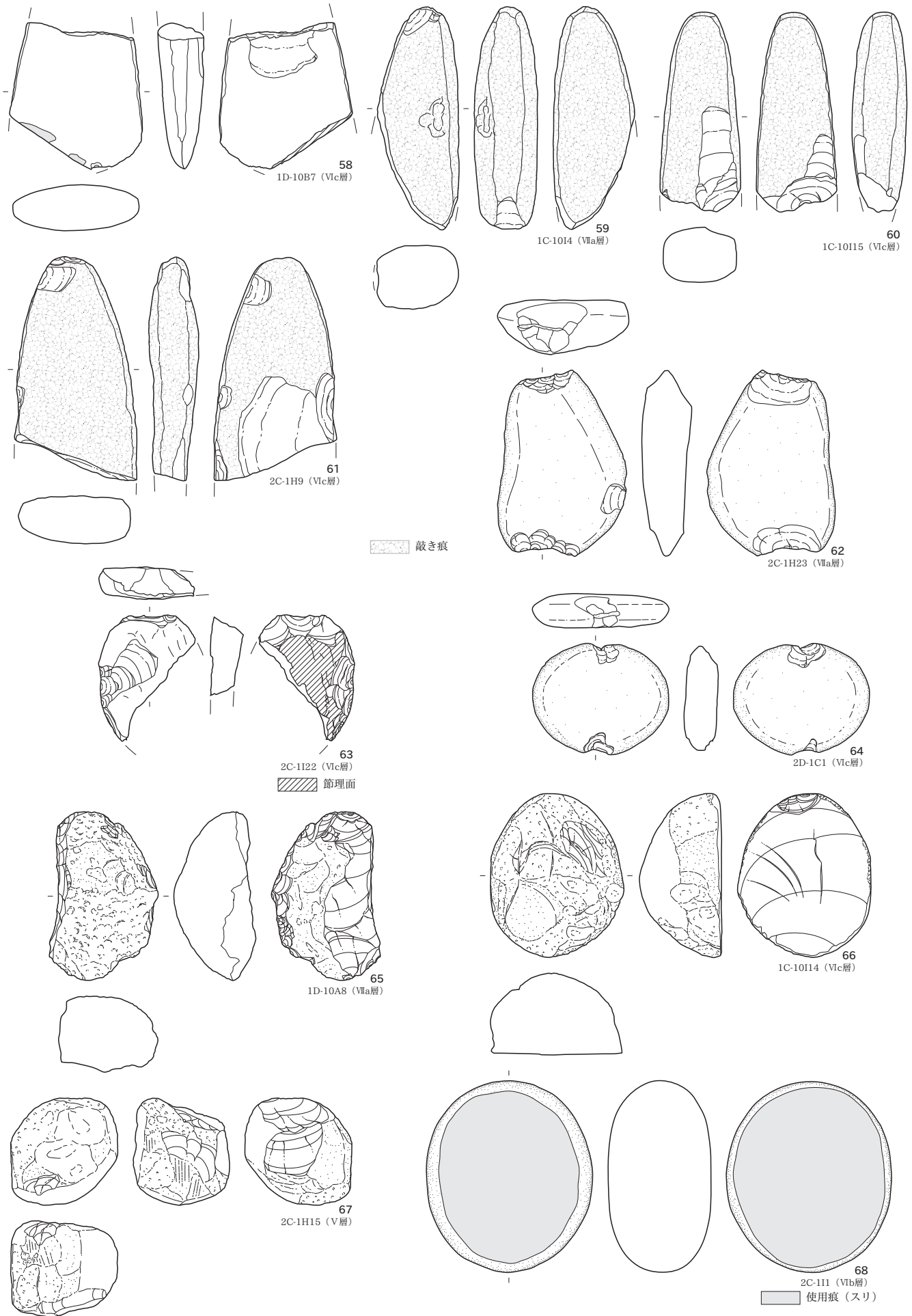
42
2C-1113 (VIIa層)



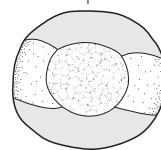
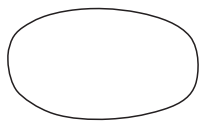
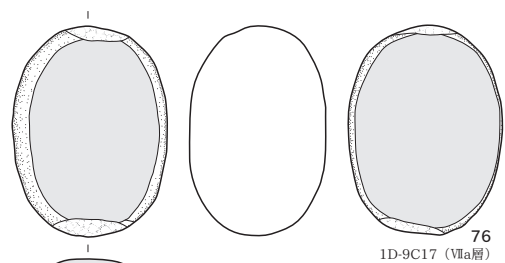
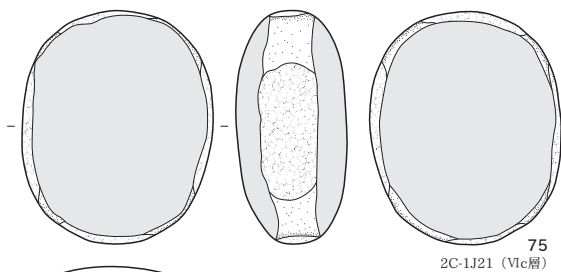
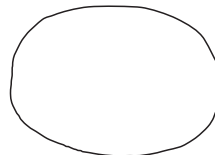
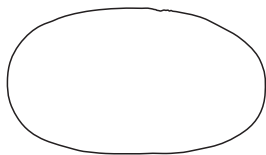
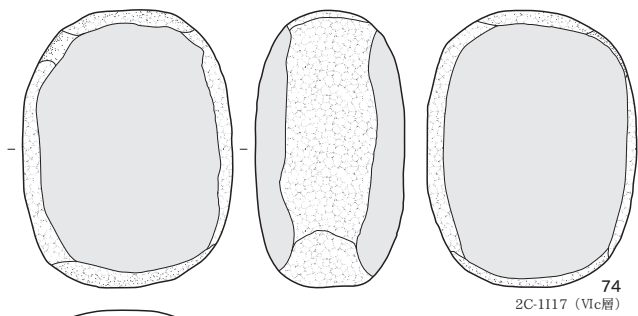
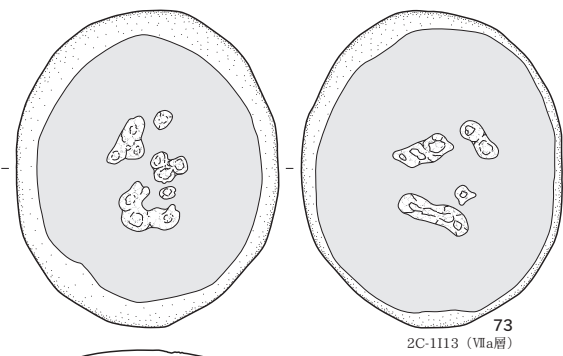
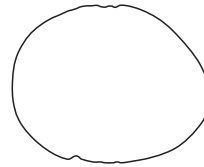
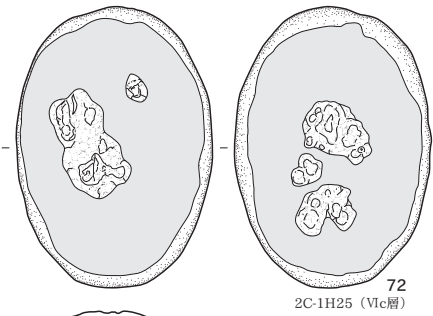
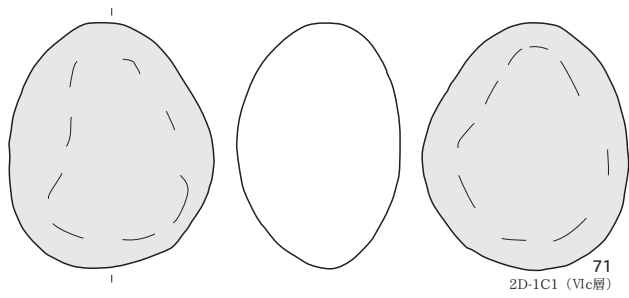
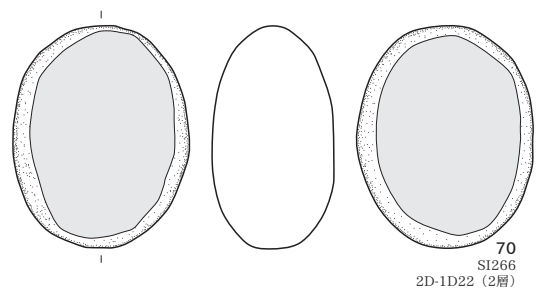
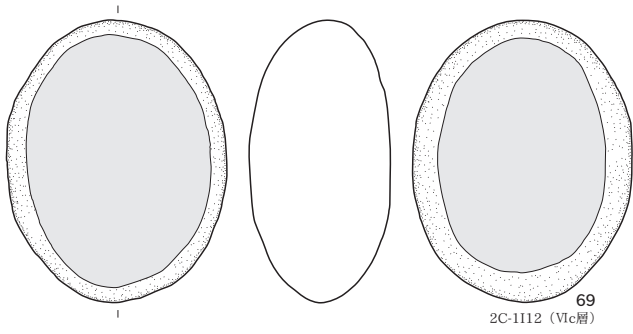
43
1C-10118 (VIc層)



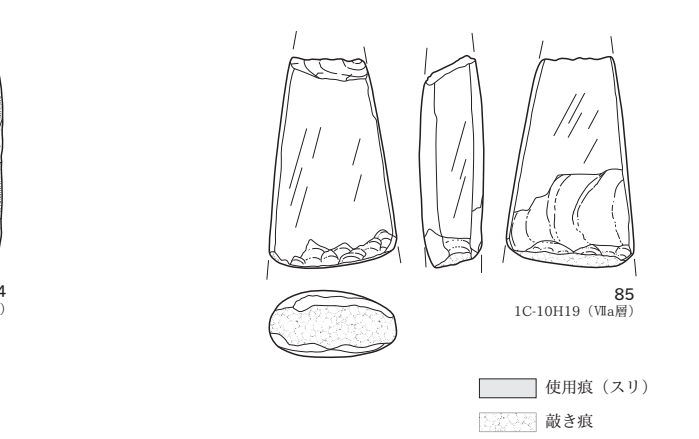
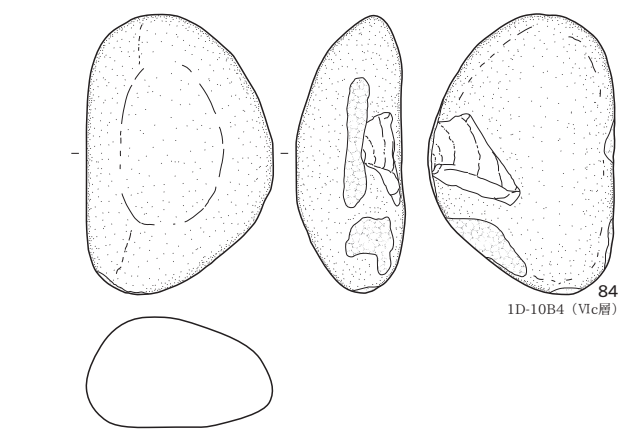
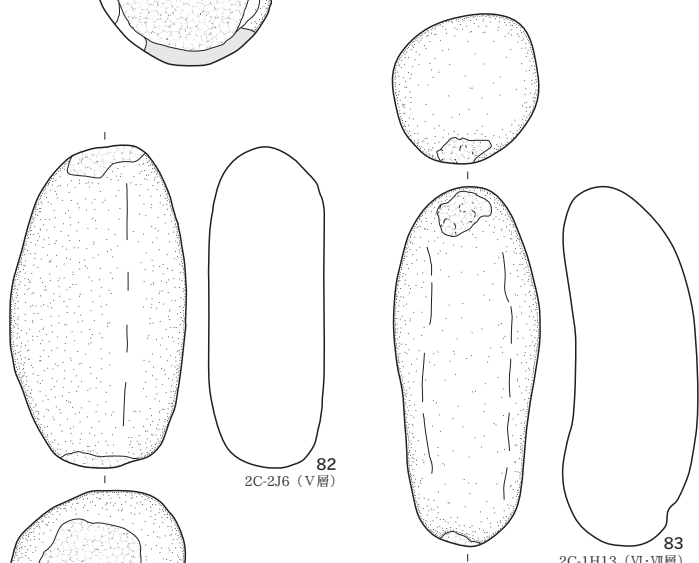
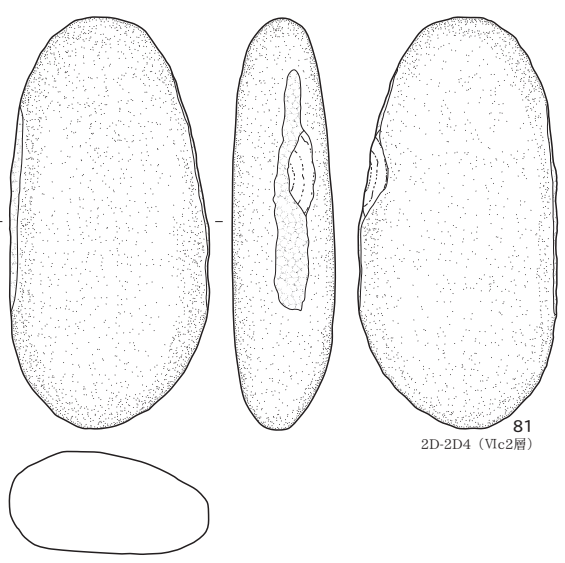
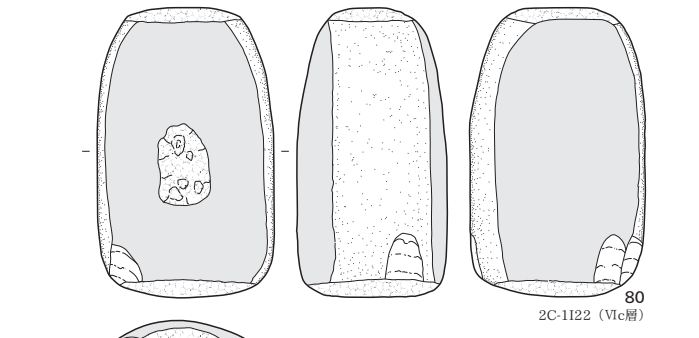
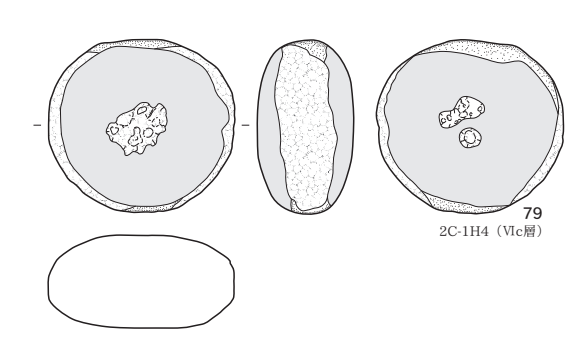
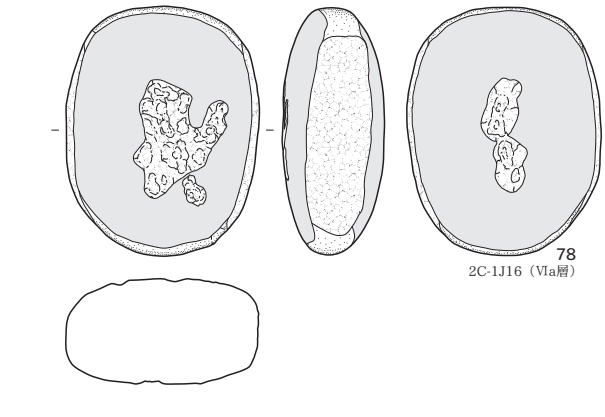
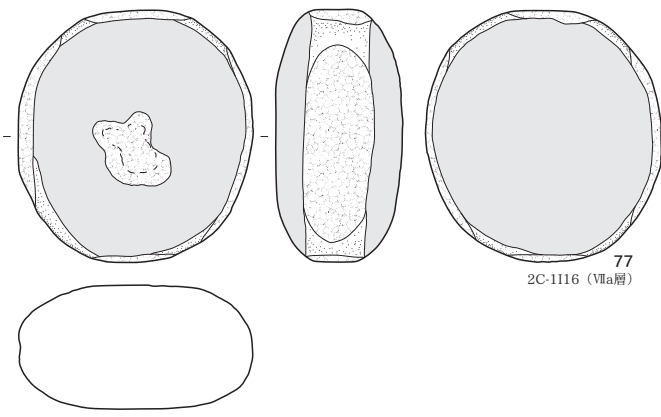
両極剥離痕のある石器A類 (44~48)・B類 (49~51)、打製石斧 (52)、磨製石斧 (53~57)



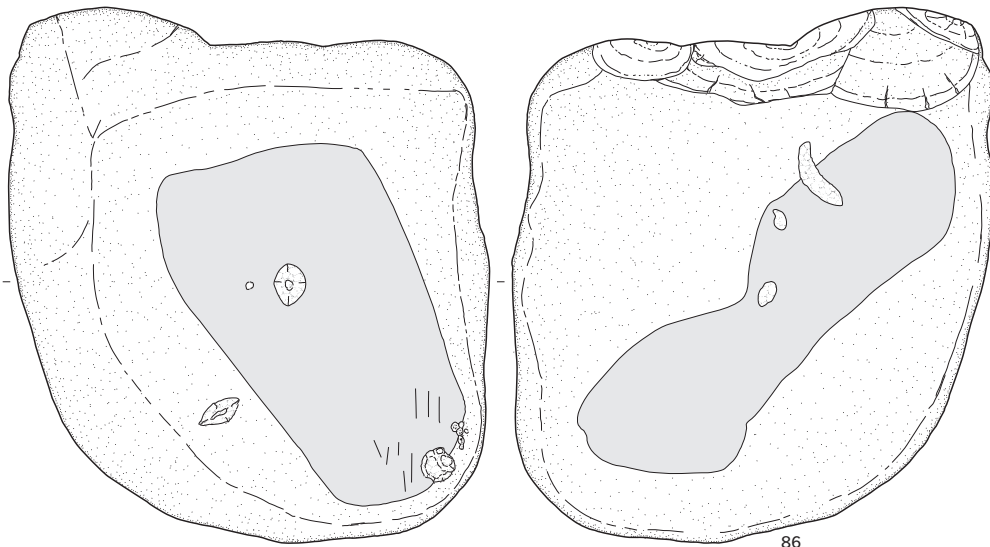
磨製石斧 (58)、磨製石斧未成品 (59~61)、石錘 (62~64)、多面体敲石 (65~67)、磨石類A1類 (68)



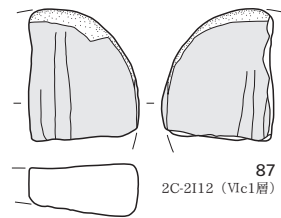
■ 使用痕 (スリ)
■ 敲き痕



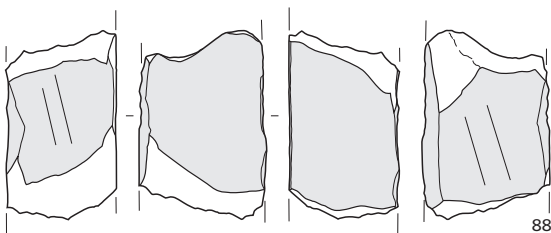
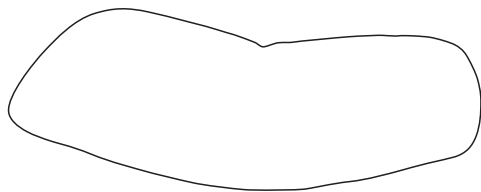
■ 使用痕 (スリ)
 ■ 敲き痕



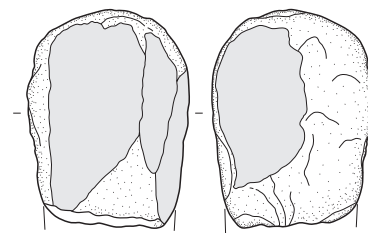
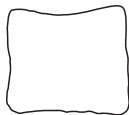
86
2C-1122 (VIc層)



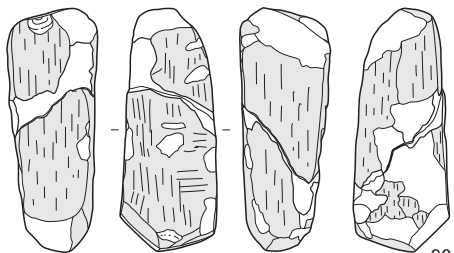
87
2C-2112 (VIc1層)



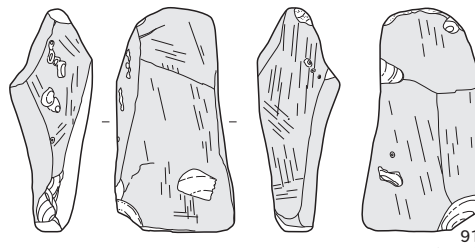
88
2D-1F11 (VIa層)



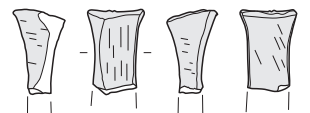
89
2C-1H18 (VI-VII層)



90
SI266周堤 2D-1D19 (1層)

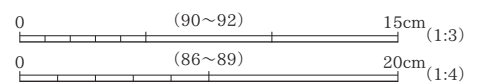


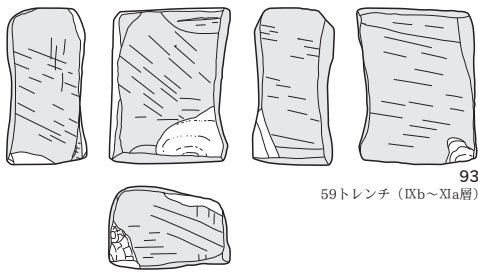
91
1D-10A22 (VIa層)



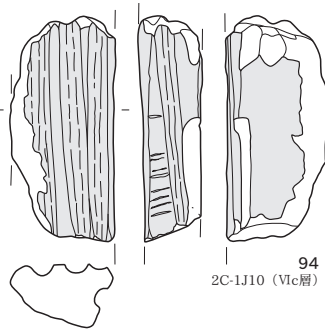
92
1D-10B20 (VI層)

■ 使用痕 (スリ)
■ 敲き痕

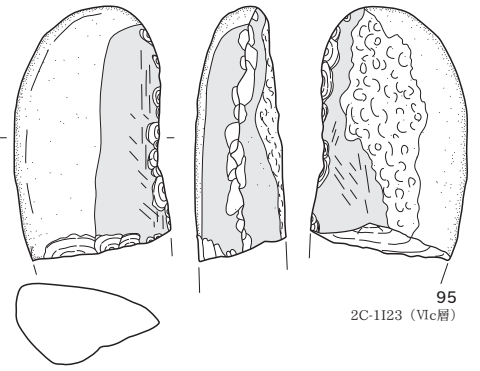




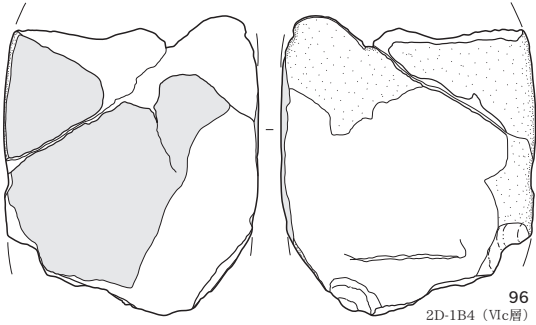
93
59トレンチ (IXb~XIa層)



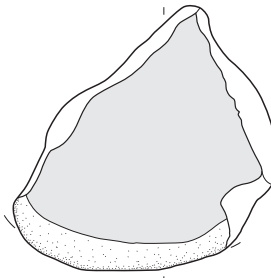
94
2C-1J10 (VIc層)



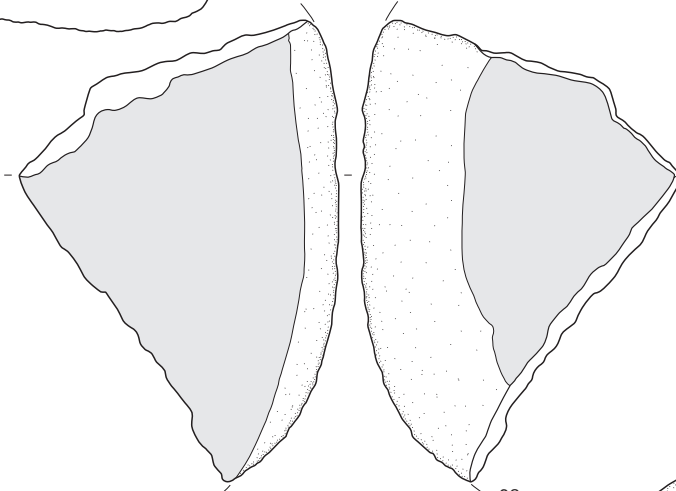
95
2C-1123 (VIc層)



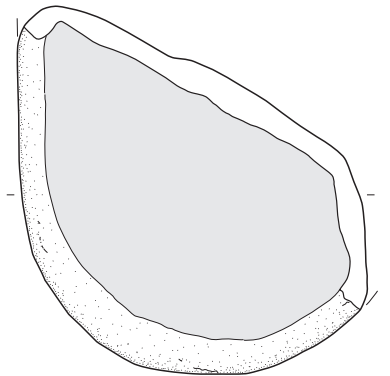
96
2D-1B4 (VIc層)



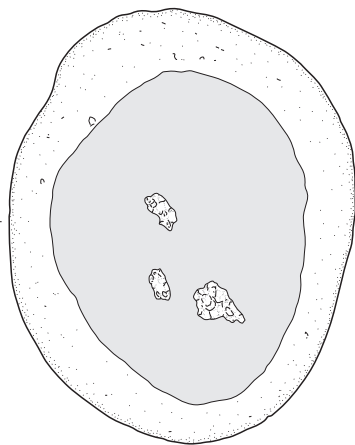
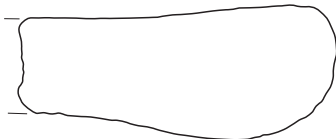
97
2C-1123 (VIc層)



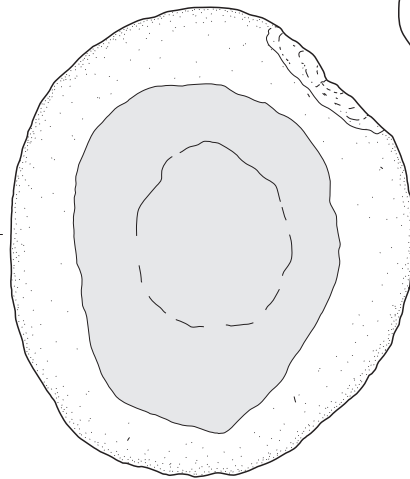
98
2C-1117 (VIc層)



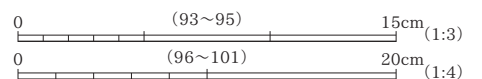
99
2C-1H20 (VIc層)

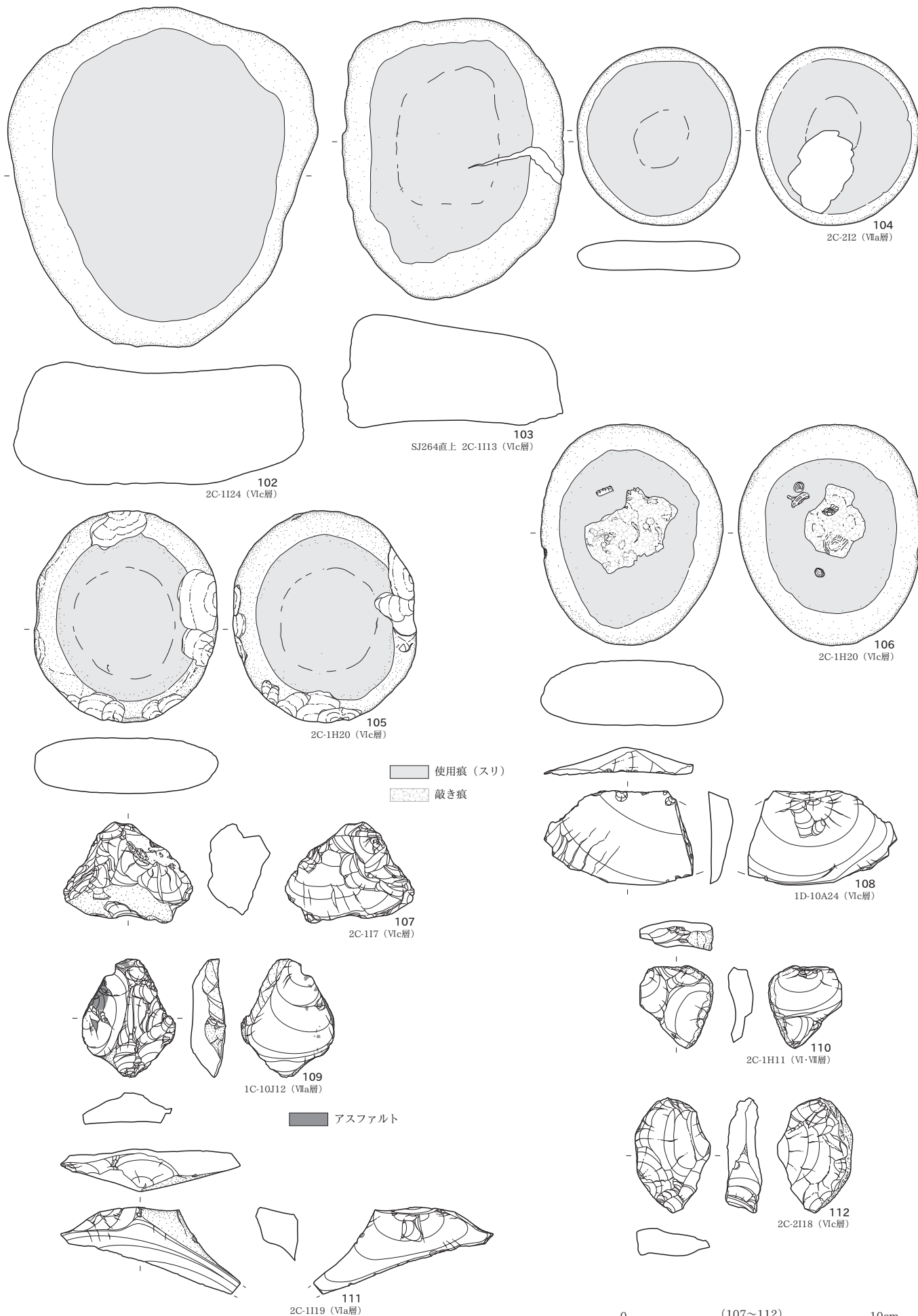


100
2C-1122 (VIc層)



101
2C-1122 (VIc層)





台石類B類 (102・103)・C類 (104~106)、剥片類A1類 (107)・A2類 (108)・B2類 (109・110)・B3類 (111)・C1類 (112)



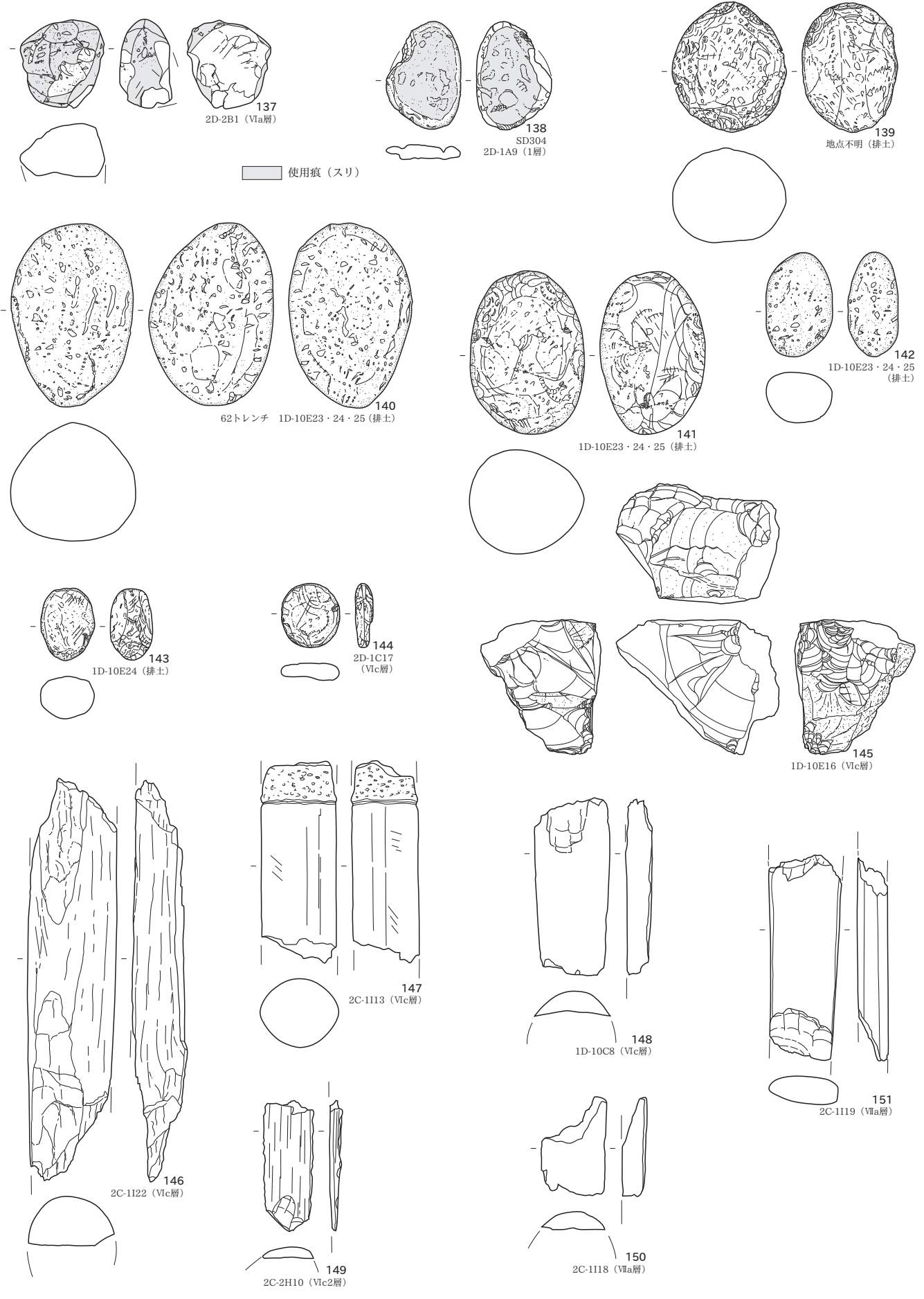
剥片類C2類 (113・114)・C3類 (115・116)、アスファルト付着剥片 (117)、ベンガラ付着剥片 (118)、
 石核A類 (119・120)・B類 (121・122)・D類 (123)・F類 (124)・G類 (125)

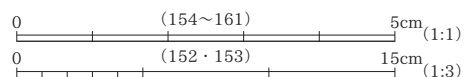
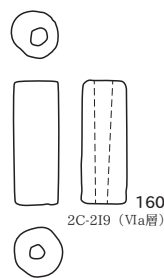
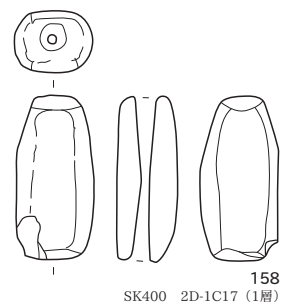
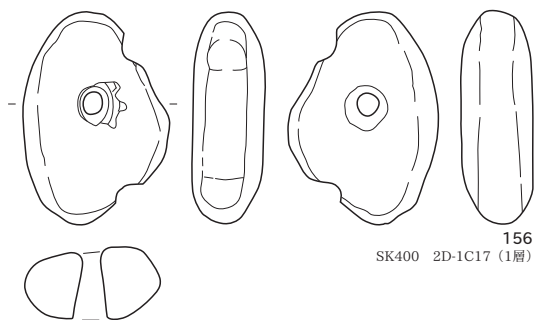
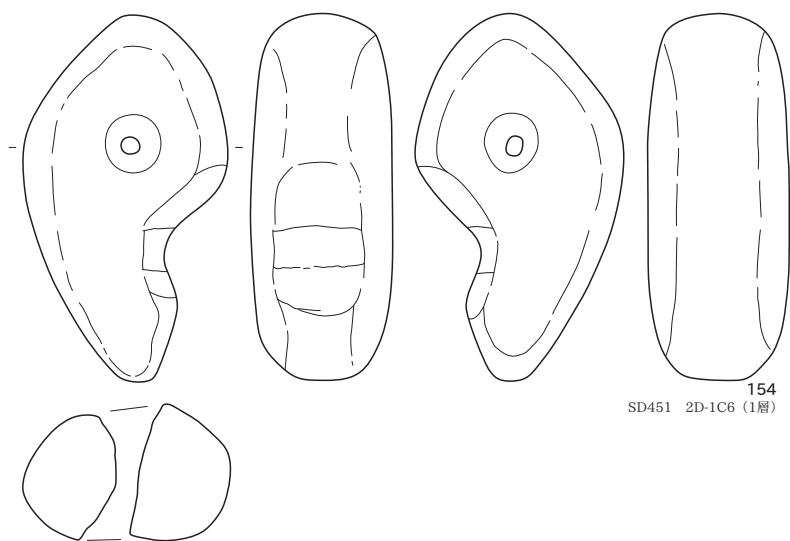
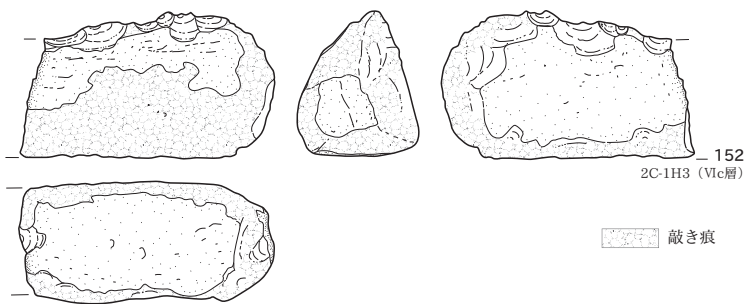
0 10cm (1:2)



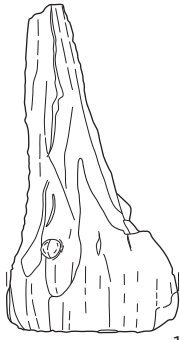
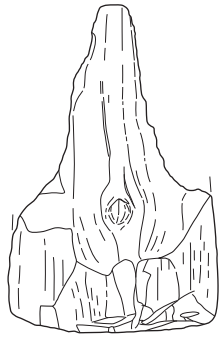
鏡面状の光沢を有する石器 (126~129)、軽石製品A類 (130~136)

0 10cm (1:2)

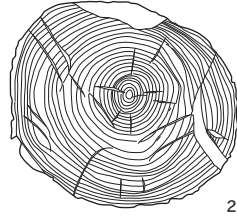
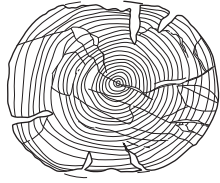
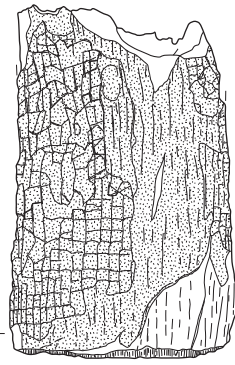
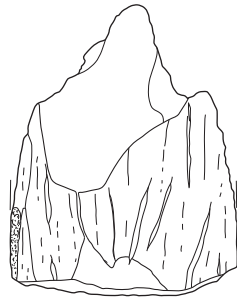




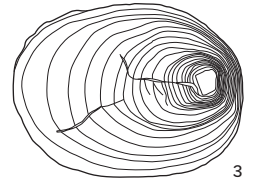
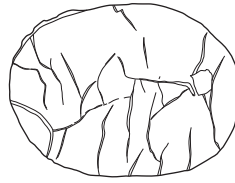
石冠未成品 (152)、独鈷状石器 (153)、玉類 (154~159)、管玉 (160・161)



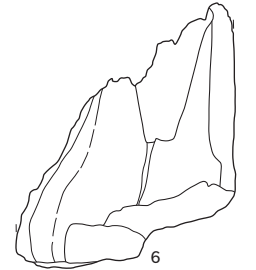
1
SI266-P399
2D-1D12 (1層)



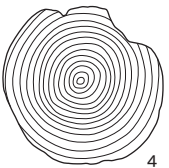
2
SI266-P550
2D-1D22 (3層)



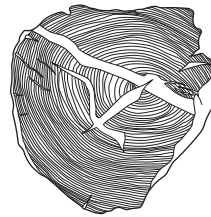
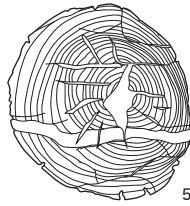
3
SB330-P290
2C-1I10 (1層)



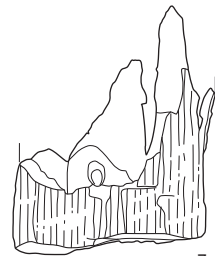
6
SB330-P294
2C-1J12 (1層)



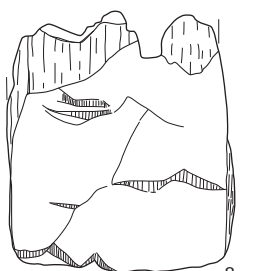
4
SB330-P293
2C-1J8 (1層)



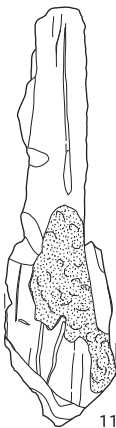
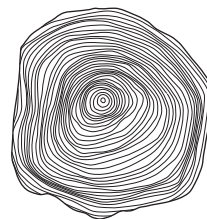
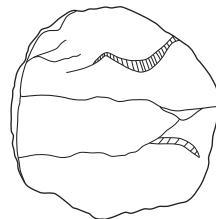
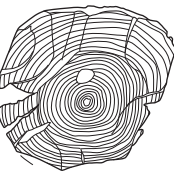
5
SB330-P295
2C-1J16 (1層)



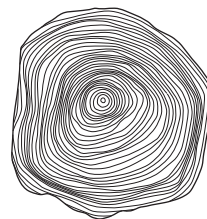
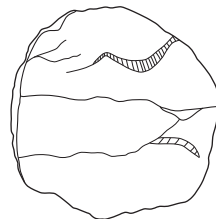
7
SB330-P296
2C-1J22 (3層)



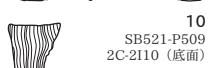
8
SB330-P292
2C-1J2 (1層)



11
SB521-P506
2C-2I14 (2層)

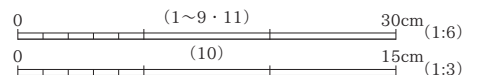


9
SB330-P342
2C-1J24 (2層)



10
SB521-P509
2C-2I10 (底面)

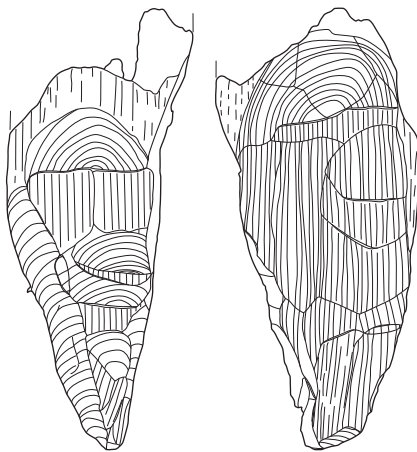
表皮



柱根 (1~9・11)・器種不明 (10)



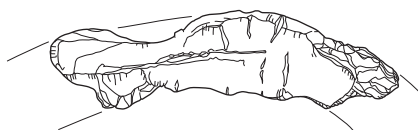
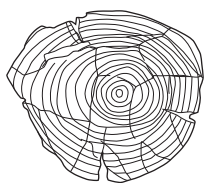
12
SB521-P513
2C-2J12 (2層)



13
SB521-P525
2C-2I3 (2層)



14
SB558-P534
2C-2J7 (2層)



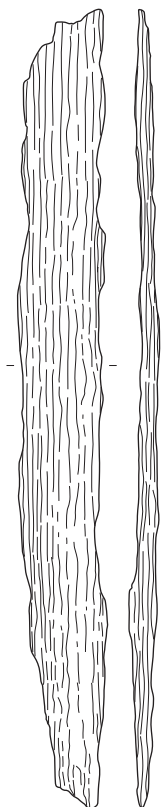
16
SE268
1C-10J3 (6層)



15
SB558-P541
2C-2J7 (2層)



17
SX517-①
2D-2C2 (2層)



18
SX517-②
2D-2C2 (2層)



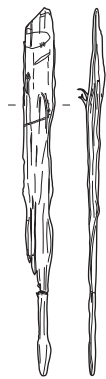
19
SX517-③
2D-2C7 (2層)



21
SX517-⑤
2D-2C7 (2層)



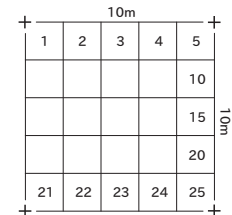
22
SX517-⑥
2D-2C7 (2層)



20
SX517-④
2D-2C2 (2層)

表皮

0 30cm (1:6)

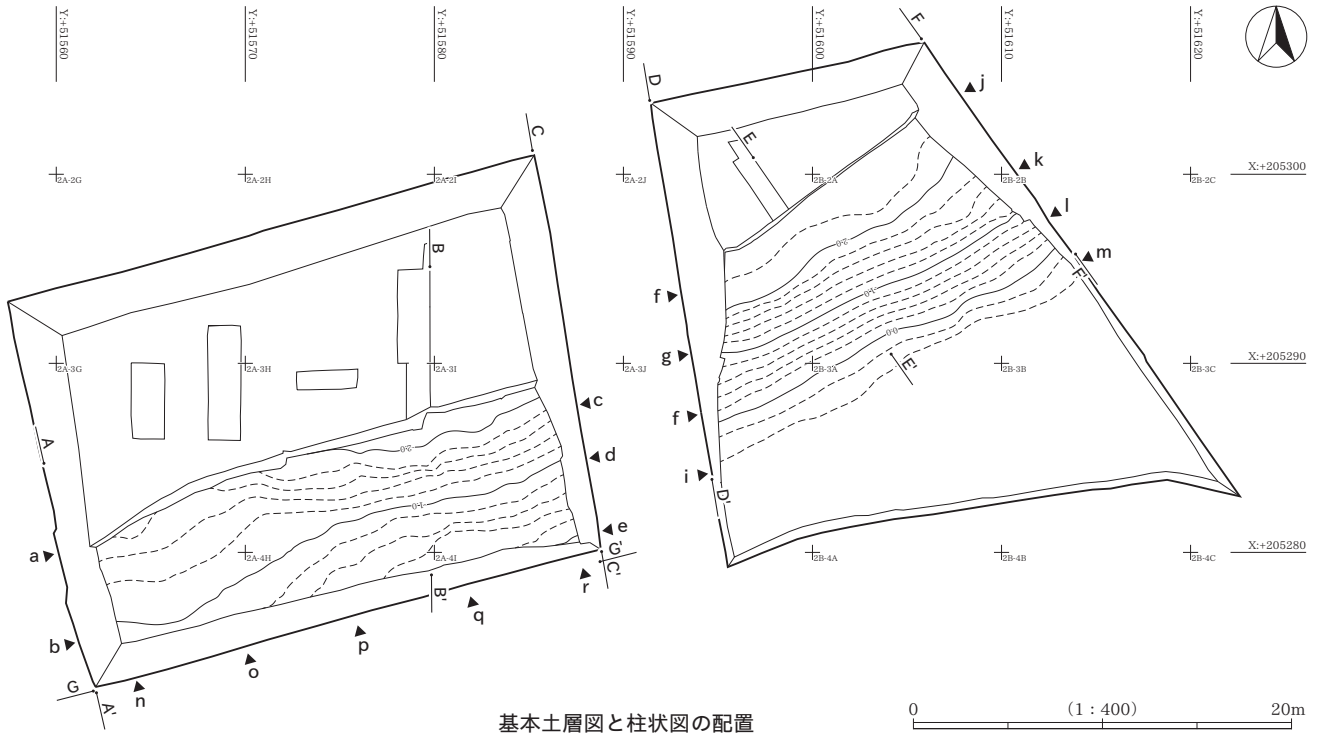


岡崎遺跡小グリッド設定模式図

岡崎遺跡調査範囲

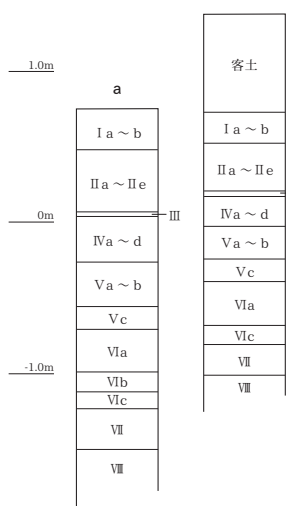
0 (1 : 2,500) 100m

測地系 : 世界測地系 (2011) 座標系 : VII系
2005年発行「新潟市地形図1 : 2,500」を加筆修正

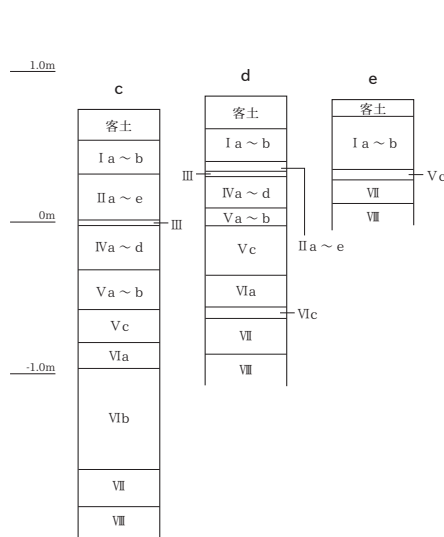


基本土層図と柱状図の配置

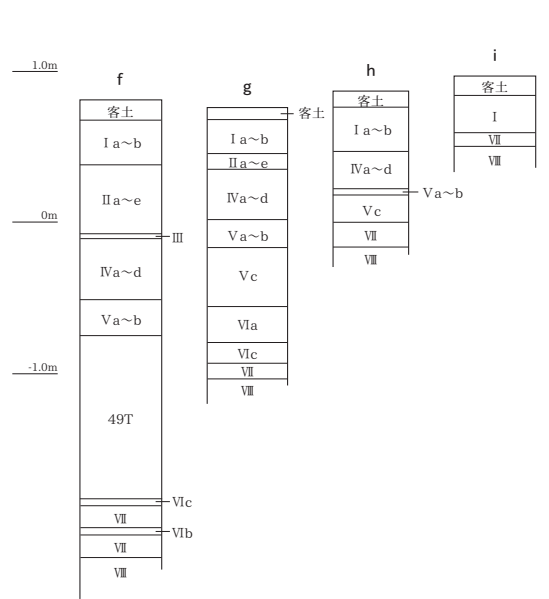
SP A-A'



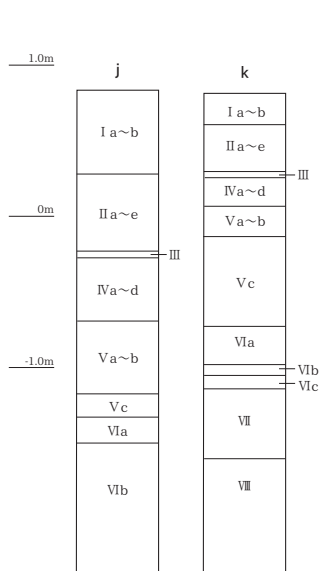
SP C-C'



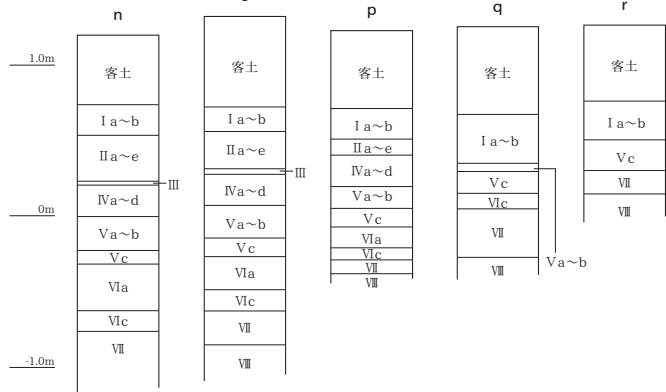
SP D-D'



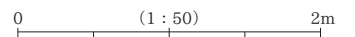
SP F-F'



SP G-G'



柱状図



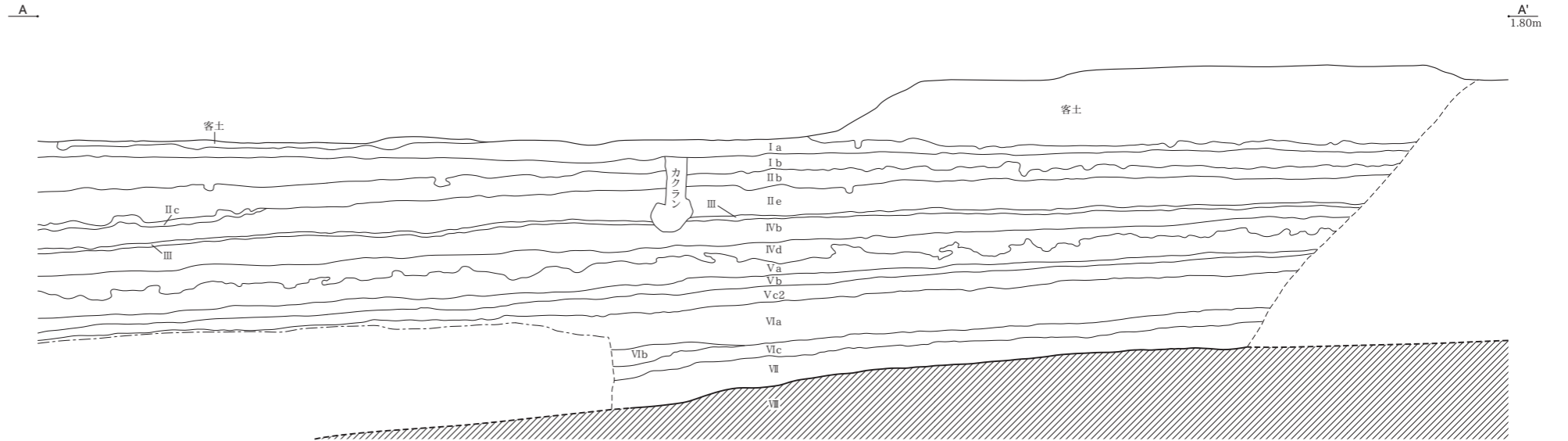
基本土層 (A~F)

- Ia にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルト混砂質土 粘性普通、しまり普通、現代水田耕作土。
- Ib 灰黄褐色 (10YR5/2) 砂混シルト 粘性普通、しまり強、水田基盤層。管状斑鉄の発達が著しい。
- IIa 灰オリーブ色 (5Y5/2) 細砂 粘性なし、しまり普通、ラミナ状の堆積。
- IIb 暗灰黄色 (2.5Y5/2) シルト・細砂 粘性強、しまり強、シルト主体。調査区西側北西低地部分ではシルト・細砂がラミナ状の堆積。管状斑鉄が発達。
- IIc 黒褐色 (7.5YR2/2) 腐植 粘性普通、しまり普通、薄い未分解の植物遺体の堆積層。
- II d 灰オリーブ色 (5Y5/2) 細砂 粘性なし、しまり普通、ラミナ状の堆積。
- IIe 灰色 (10Y5/1) シルト・細砂 粘性強、しまり普通、シルト・細砂のラミナ状の堆積。
- III 黒褐色 (7.5YR2/2) 腐植 粘性普通、しまり普通、薄い未分解の植物遺体の堆積層。
- IVa 灰色 (10Y5/1) 粘土質シルト 粘性強、しまり強、未分解の植物遺体1~2%含む。緻密でよく締まる。
- IVb 灰色 (10Y5/1) シルト 粘性強、しまり普通、変鉄塊ブロック状に1%含む。管状斑鉄やや発達。
- IVc 灰色 (10Y5/1) シルト・細砂 粘性普通、しまり普通、変鉄塊ブロック状に3%含む。細砂・シルト互層状の堆積。
- IVd 灰色 (10Y4/1) 粘土質シルト 粘性強、しまり強、斑鉄やや発達。
- Va 灰色 (5Y6/1) シルト・腐植 粘性強、しまり強、シルト・未分解の植物遺体互層。
- Vb 黒褐色 (10YR2/3) 腐植 粘性弱、しまり普通、未分解の植物遺体の堆積層。
- Vc1 黒褐色 (10YR3/2) シルト混細砂 粘性弱、しまり普通、炭化物1~2%含む。平安時代遺物包含層。
- Vc2 腐植質の砂質土またはシルト 注記。平安時代遺物包含層。粘性強、しまり強、無遺物層。上面が平安時代遺構確認面。
- VIa 灰白色 (2.5Y7/1) 粘土質シルト 腐植層 灰白色シルト層が多数重なり合って堆積する。全体的に腐植層が優勢。地点によって様相が異なる。土層断面図の作成地点ごとに分層、注記。細かく分層されるが類似の土層も多い。煩雑さ避けるため、注記は色調のみ層1枚ごとに判別、そのほかの項目はVIb層を構成する土層群を特徴に応じて分類し、これを用いて表記した。弥生時代、古墳時代前期の遺物が出土。
- VIb 腐植層 灰白色シルト層が多数重なり合って堆積する。全体的に腐植層が優勢。地点によって様相が異なる。土層断面図の作成地点ごとに分層、注記。細かく分層されるが類似の土層も多い。煩雑さ避けるため、注記は色調のみ層1枚ごとに判別、そのほかの項目はVIb層を構成する土層群を特徴に応じて分類し、これを用いて表記した。弥生時代、古墳時代前期の遺物が出土。
- VIc VIa層とVIb層の漸移層。地点によって様相がことなりさらに細分可能な場合もある。土層断面図の作成地点ごとに分層、注記。縄文時代から古墳時代までの遺物を含む。
- VII 黒褐色 (10YR3/2) シルト混細砂 粘性なし、しまり普通、炭化物1%含む。縄文時代から古墳時代までの遺物を含む。
- VIII 浅黄色 (2.5Y8/3) 細砂 粘性なし、しまり弱、砂丘基盤の砂層。

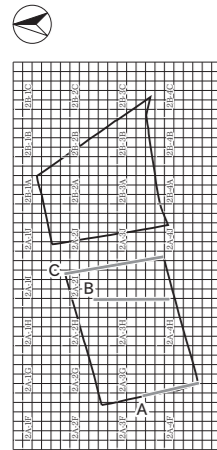
VIb層の分類

- A類 腐植層 さらに以下2種に細別。
 - A1類 植物遺体が未分解で泥炭質。粘性弱、しまりやや強。
 - A2類 有機物の分解が進んだ腐植質のシルト層。粘性強、しまり強。
- B類 腐植とシルトの薄層が層状に堆積 さらに以下2種に細別。
 - B1類 腐植層の堆積が優勢なもの。粘性強、しまり強。
 - B2類 シルト層の堆積が優勢なもの。粘性強、しまり強。
- C類 シルト層 粘性強、しまり強。

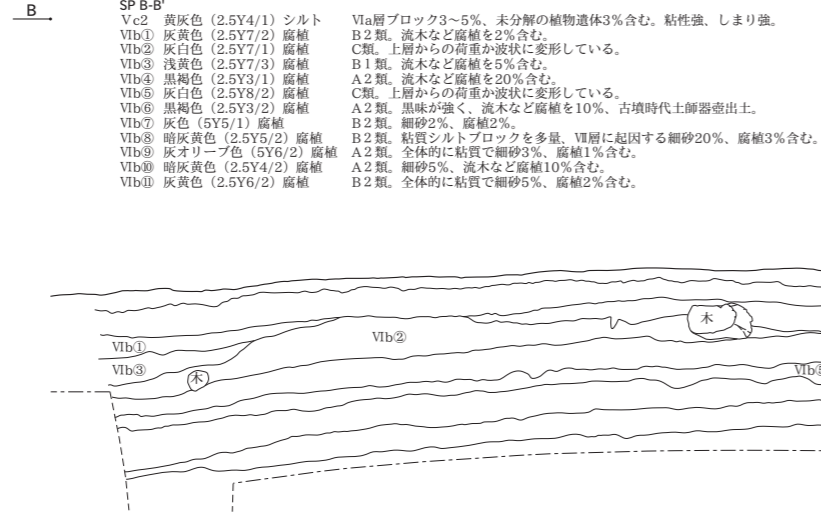
SP A-A'



SP A-A'
 Vc2 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト VIa層ブロック3~5%、未分解の植物遺体3%含む。粘性強、しまり強。
 VIb 暗灰黄色 (2.5Y5/2) A2類。やや淡色で流木など植物遺体少量含む。
 VIc 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト 粘性・しまり中 VIa層ブロック5%、腐植物を3%。

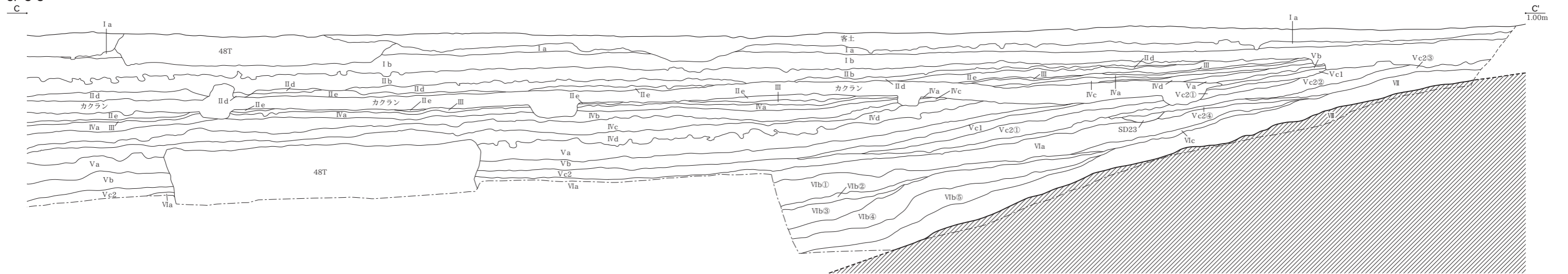


SP B-B'



SP B-B'
 Vc2 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト VIa層ブロック3~5%、未分解の植物遺体3%含む。粘性強、しまり強。
 VIb① 灰黄色 (2.5Y7/2) 腐植 B2類。流木など腐植を2%含む。
 VIb② 灰白色 (2.5Y7/1) 腐植 C類。上層からの荷重が波状に変形している。
 VIb③ 浅黄色 (2.5Y7/3) 腐植 B1類。流木など腐植を5%含む。
 VIb④ 黒褐色 (2.5Y3/1) 腐植 A2類。流木など腐植を20%含む。
 VIb⑤ 灰白色 (2.5Y8/2) 腐植 C類。上層からの荷重が波状に変形している。
 VIb⑥ 黒褐色 (2.5Y3/2) 腐植 A2類。黒味が強く、流木など腐植を10%、古墳時代土師器壺出土。
 VIb⑦ 灰色 (5Y5/1) 腐植 B2類。細砂2%、腐植2%。
 VIb⑧ 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 腐植 B2類。粘質シルトブロックを多量、VII層に起因する細砂20%、腐植3%含む。
 VIb⑨ 灰オリーブ色 (5Y6/2) 腐植 A2類。全体的に粘質で細砂3%、腐植1%含む。
 VIb⑩ 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 腐植 A2類。細砂5%、流木など腐植10%含む。
 VIb⑪ 灰黄色 (2.5Y6/2) 腐植 B2類。全体的に粘質で細砂5%、腐植2%含む。

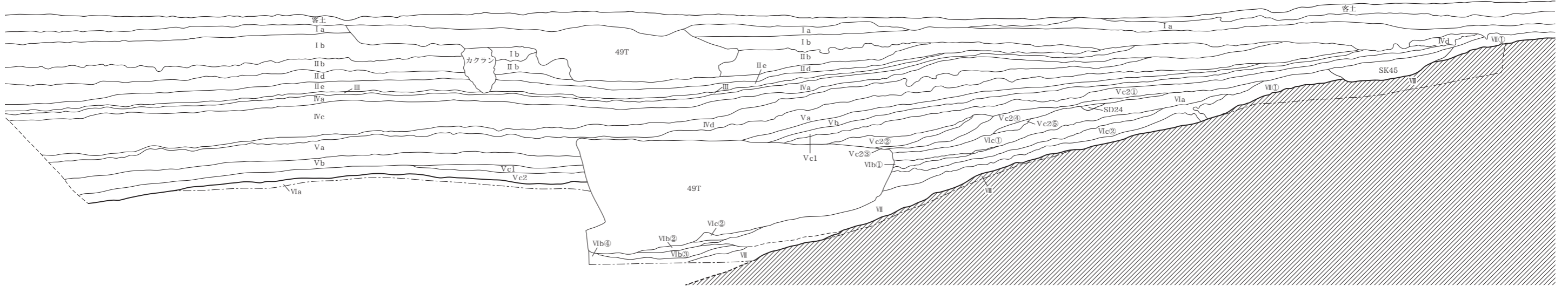
SP C-C'



SP C-C'
 Vc2① 黒褐色 (10YR3/2) シルト混細砂 VIa層ブロック5%、炭化物2%含む。粘性普通、しまり普通。
 Vc2② 暗褐色 (10YR3/3) シルト混細砂 炭化物1%含む。粘性弱、しまり普通。
 Vc2③ 暗褐色 (10YR3/3) シルト混細砂 VIa層ブロック10%、炭化物2%含む。粘性弱、しまり普通。
 Vc2④ 暗灰黄色 (2.5YR4/2) シルト混細砂 VIa層ブロック15%、炭化物1%含む。粘性普通、しまり普通。
 VIb① 灰黄色 (2.5Y7/2) 腐植 A2類腐植を10%含む。
 VIb② 灰白色 (2.5Y7/1) 腐植 C類。腐植を微量含む。
 VIb③ 黄灰色 (2.5Y4/1) 腐植 B1類。腐植を5%含む。
 VIb④ 灰黄色 (2.5Y6/2) 腐植 B2類。細砂3%含む。
 VIb⑤ 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 腐植 B1類。全体に砂質でVII層に起因する細砂20%、腐植3%含む。
 VIc 黄灰色 (2.5Y6/1) シルト混細砂 腐植3%含む。粘性普通、しまり普通。

SP D-D'

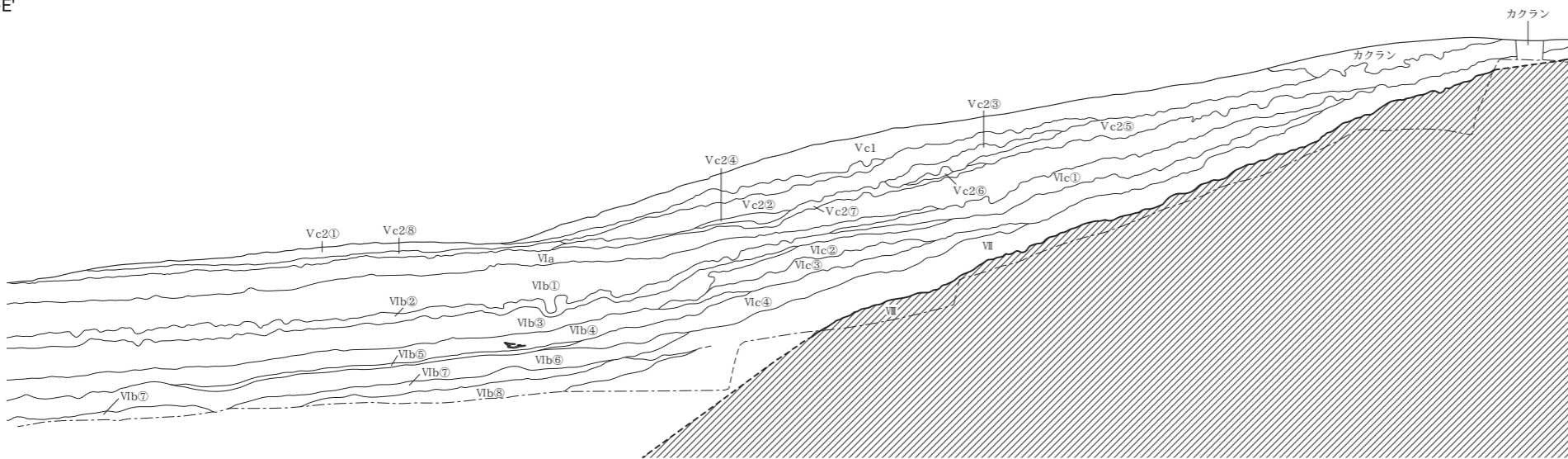
D' 1.20m



- SP D-D'
- Vc2 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト
 - Vc2① 黒褐色 (10YR3/2) シルト混細砂
 - Vc2② 暗褐色 (10YR3/3) シルト混細砂
 - Vc2③ 暗褐色 (10YR3/3) シルト混細砂
 - Vc2④ 黒褐色 (10YR3/2) シルト混細砂
 - Vc2⑤ 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト
 - Vb① 黒褐色 (2.5Y3/2)
 - Vb② 黄灰色 (2.5Y6/1)
 - Vb③ 黒褐色 (10YR2/3)
 - Vb④ 黄灰色 (2.5Y6/1)
 - VIc① 灰黄褐色 (2.5Y5/2) 砂混シルト
 - VIc② 灰黄褐色 (2.5Y4/2) シルト混砂
 - Via層ブロック3~5%、未分解の植物遺体3%含む。粘性強、しまり強。炭化物3%、焼土粒1%含む。粘性弱、しまり普通。
 - 炭化物2%含む。粘性普通、しまり普通。土器片多く含む。
 - 炭化物2%含む。粘性弱、しまり普通。VII層ブロック不均質に含む。
 - Via層ブロック3%、炭化物2%含む。粘性弱、しまり普通。土器片多く含む。
 - Via層ブロック20%含む。粘性普通、しまり普通。土器片多く含む。
 - A2類。
 - C類、やや腐植質で黒みを帯びる。
 - A2類、洪水層のシルト層が不鮮明だが1~2枚程度度扶まる。
 - C類。
 - 粘性強、しまり強。
 - 炭化物1%含む。粘性普通、しまり普通。

SP E-E'

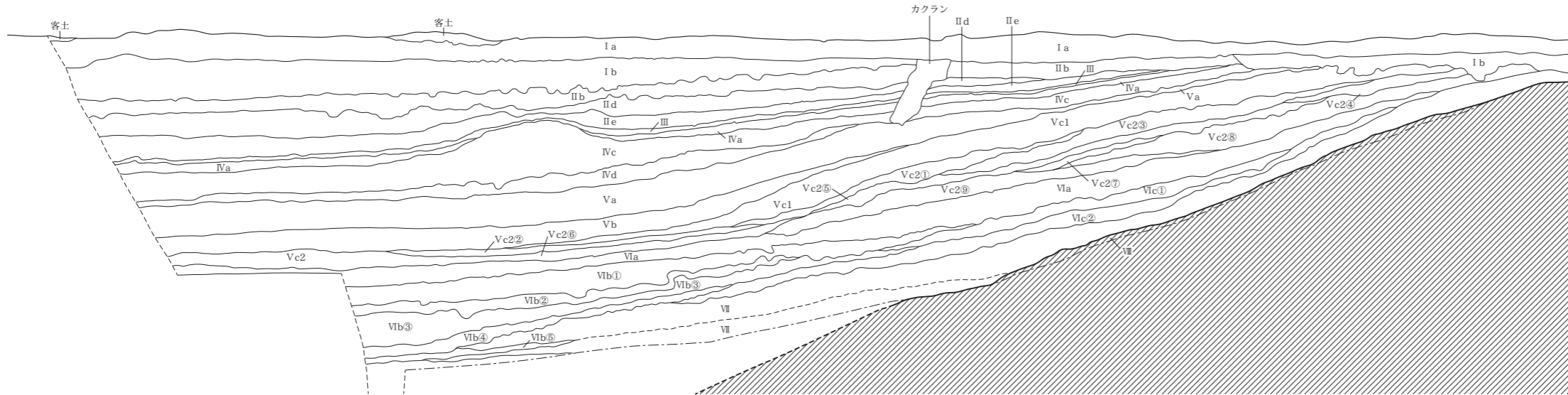
E' 0.60m



- SP E-E'
- Vc2① 黒褐色 (10YR3/2) シルト混細砂
 - Vc2② 黒色土 (10YR2/1) シルト混細砂
 - Vc2③ 灰白褐色 (2.5Y4/3) シルト混細砂
 - Vc2④ 暗褐色 (10YR3/3) シルト混細砂
 - Vc2⑤ 灰白褐色 (10YR4/3) シルト混細砂
 - Vc2⑥ オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト混細砂
 - Vc2⑦ オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 砂混シルト
 - Vc2⑧ オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 砂混シルト
 - Vb① 暗褐色 (10YR3/3)
 - Vb② 灰白色 (2.5Y7/1)
 - Vb③ 黒褐色 (2.5Y3/1)
 - Vb④ 灰白色 (2.5Y7/1)
 - Vb⑤ 黒褐色 (2.5Y3/1)
 - Vb⑥ 黒褐色 (2.5Y3/2)
 - Vb⑦ 黒色 (2.5Y2/1)
 - Vb⑧ 灰白色 (2.5Y7/1)
 - VIc① 黄褐色 (2.5Y5/3) シルト混細砂
 - VIc② 2.5Y4/2 (暗灰黄色) シルト混細砂
 - VIc③ 2.5Y3/2 (黒褐色) シルト混細砂
 - VIc④ 2.5Y3/2 (黒褐色) シルト混細砂
 - 炭化物2%、Via層ブロック1%、焼土粒1%含む。粘性普通、しまり普通。
 - 炭化物7%、Via層ブロック3%、焼土ブロック3%含む。粘性普通、しまり普通。
 - Via層ブロック3%含む。粘性弱、しまり普通。
 - Via層ブロック1%、焼土ブロック・炭化物1%含む。粘性なし、しまり普通。ほぼ砂。
 - 炭化物2%含む。粘性弱、しまり普通。
 - Via層ブロック主体。粘性普通、しまり強。SX3盛土層対応。
 - Via層ブロック20%、炭化物1%含む。粘性強、しまり強。
 - Via層ブロック20%、炭化物1%含む。粘性強、しまり強。
 - A1類、中層から上層にかけて流木多く含む。下層はVII層と混交し砂混り。上層までの変化は漸移的。
 - B2類、上層からの荷重が波状に変形している。
 - B1類、流木多く含む。
 - B2類。
 - A2類、上層との境で弥生時代表出土。
 - B1類。
 - A2類。
 - C類、一部、砂・シルト互層。
 - 炭化物2%含む。粘性普通、しまり普通。
 - 炭化物1%含む。粘性弱、しまり普通。
 - 炭化物1%含む。粘性普通、しまり普通。
 - 炭化物1%含む。粘性普通、しまり普通。③より色調暗い。

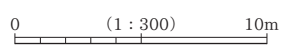
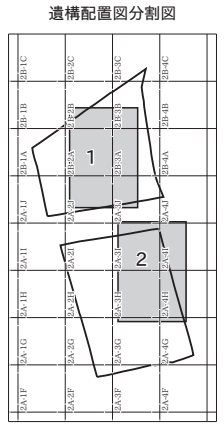
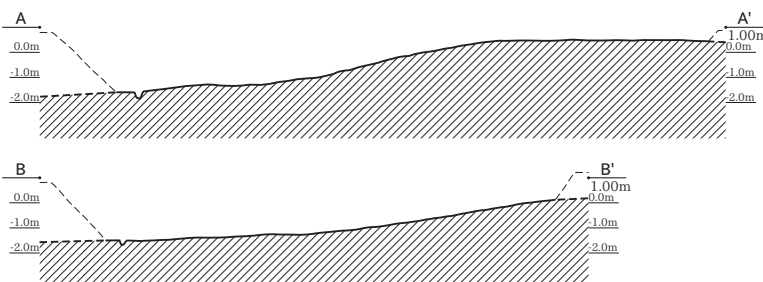
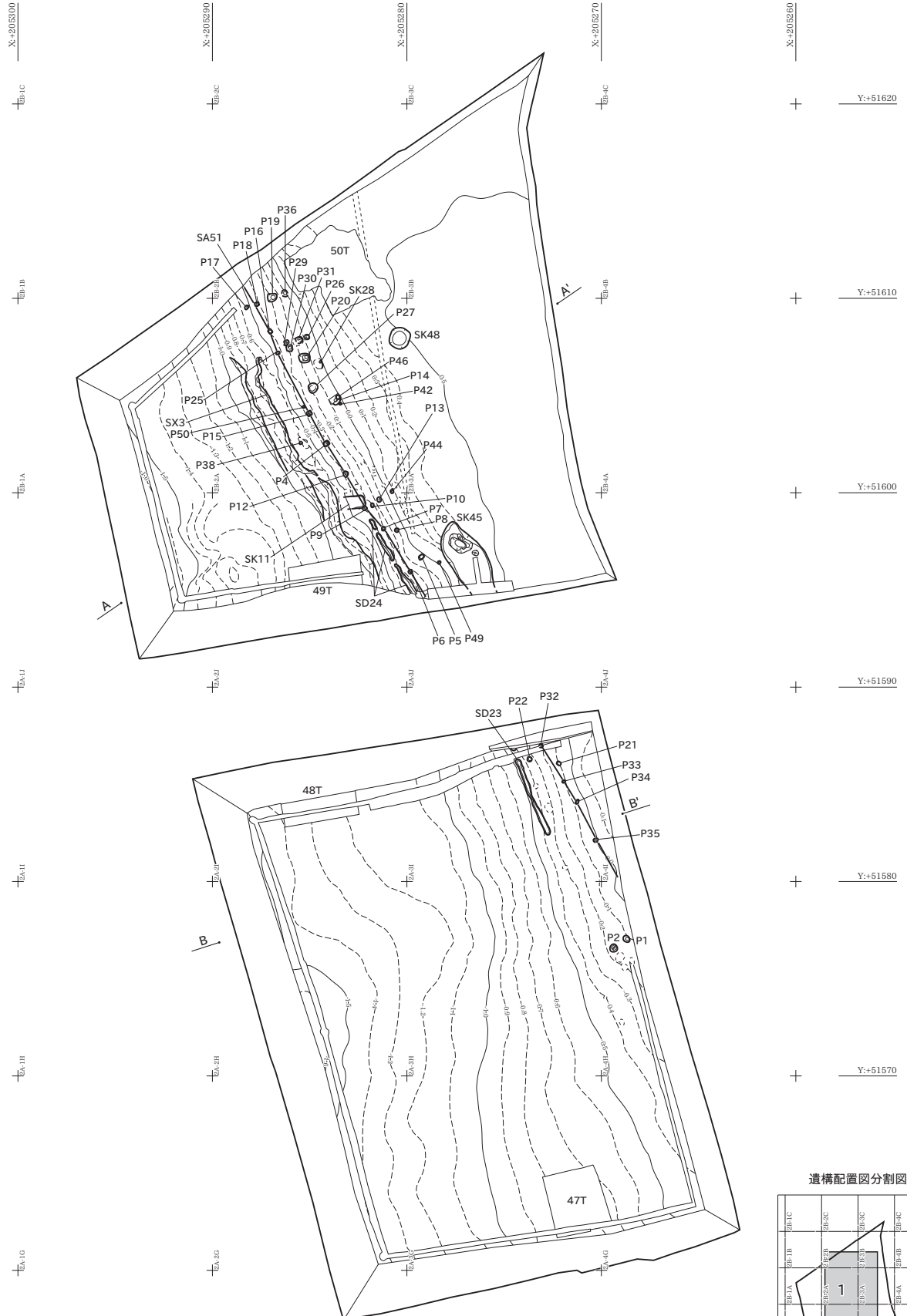
SP F-F'

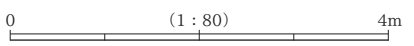
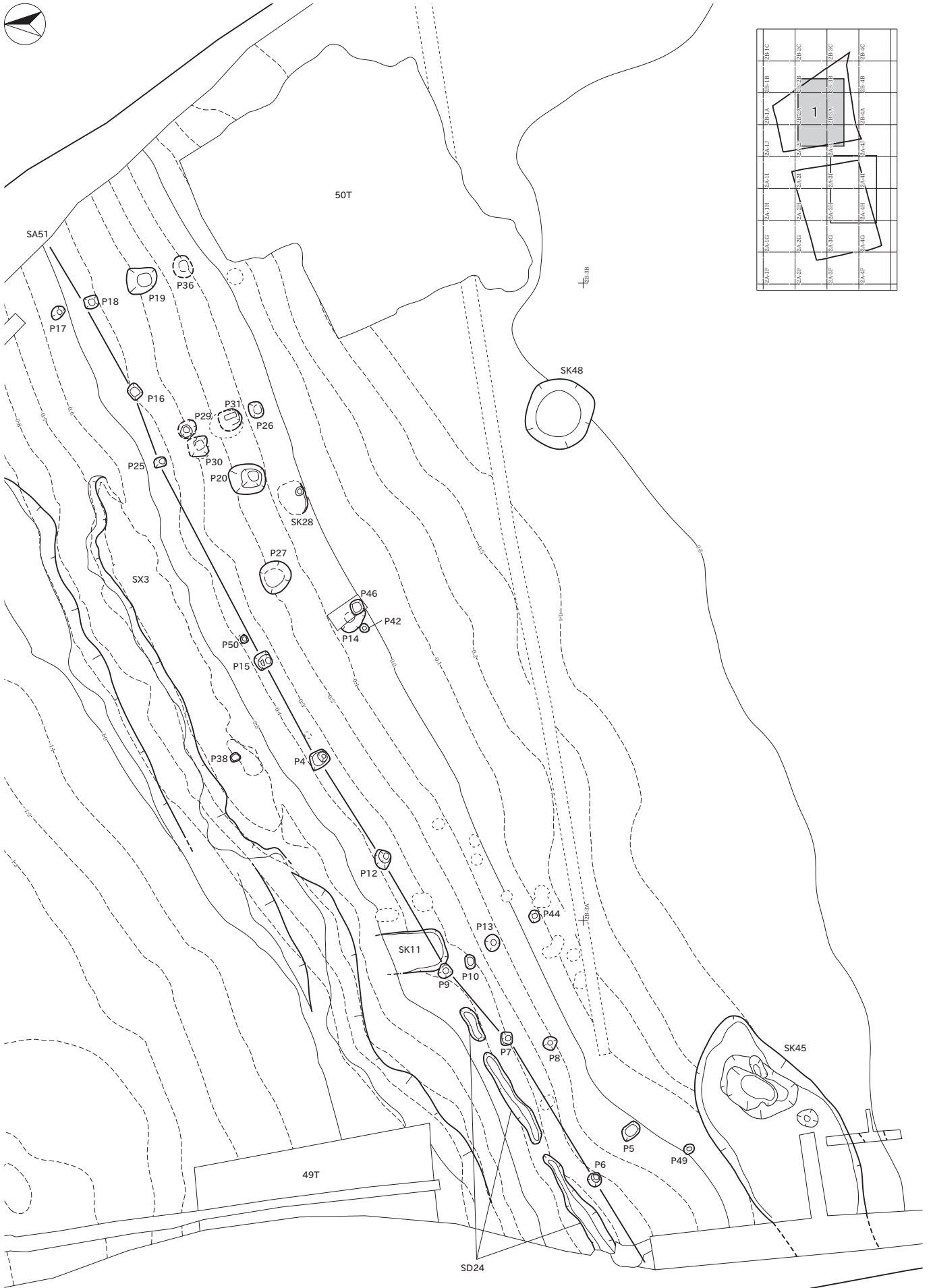
F' 1.00m



- SP F-F'
- Vc2 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト
 - Vc2① 黒褐色 (10YR2/2) シルト混細砂
 - Vc2② 黒褐色 (2.5Y3/2) 砂混シルト
 - Vc2③ 黄褐色 (2.5Y5/4) シルト混細砂
 - Vc2④ オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト混細砂
 - Vc2⑤ 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト混細砂
 - Vc2⑥ SPDのVc2と対応。
 - Vc2⑦ 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト混細砂
 - Vc2⑧ 黄褐色 (2.5Y5/3) シルト混細砂
 - Vc2⑨ 黒褐色 (10YR2/2) シルト混細砂
 - Vb① 暗褐色 (10YR3/3)
 - Vb② 黄灰色 (2.5Y4/1)
 - Vb③ 黄灰色 (2.5Y4/1)
 - Vb④ 暗灰黄色 (2.5Y4/2)
 - Vb⑤ 灰黄色 (2.5Y7/2)
 - Vb⑥ 灰黄色 (2.5Y7/2)
 - VIc① 灰黄褐色 (2.5Y5/2) 砂混シルト
 - VIc② 灰黄褐色 (2.5Y4/2) シルト混砂
 - Via層ブロック3~5%、未分解の植物遺体3%含む。粘性強、しまり強。炭化物3%含む。粘性弱、しまり普通。土器片若干含む。
 - Via層ブロック2%、炭化物2%含む。粘性普通、しまり普通。土器片少量含む。
 - 炭化物1%含む。粘性弱、しまり普通。
 - 炭化物1%含む。粘性弱、しまり普通。
 - Via層ブロック3%、炭化物2%含む。粘性普通、しまり普通。土器片混入。
 - Vc2⑥ SPDのVc2と対応。
 - 炭化物2%含む。粘性弱、しまり普通。
 - 炭化物2%含む。粘性弱、しまり普通。
 - 炭化物5%、Via層ブロック2%含む。粘性弱、しまり普通。土器片多量混入。
 - A1類、SPEのVIIb③と同じ。
 - A2類、流木の混入が目立つ。灰白色シルトの薄い洪水層を1~2枚程度度扶む。
 - A2類、未分解の植物遺体多く含む。やや泥炭質。
 - C類、やや腐植質で黒みを帯びる。
 - C類。
 - 粘性強、しまり強。
 - 炭化物1%含む。粘性普通、しまり普通。

0 (1:50) 2m



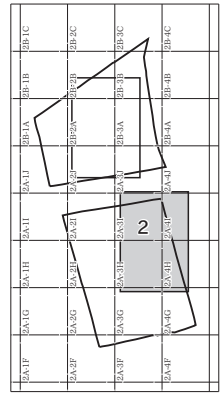




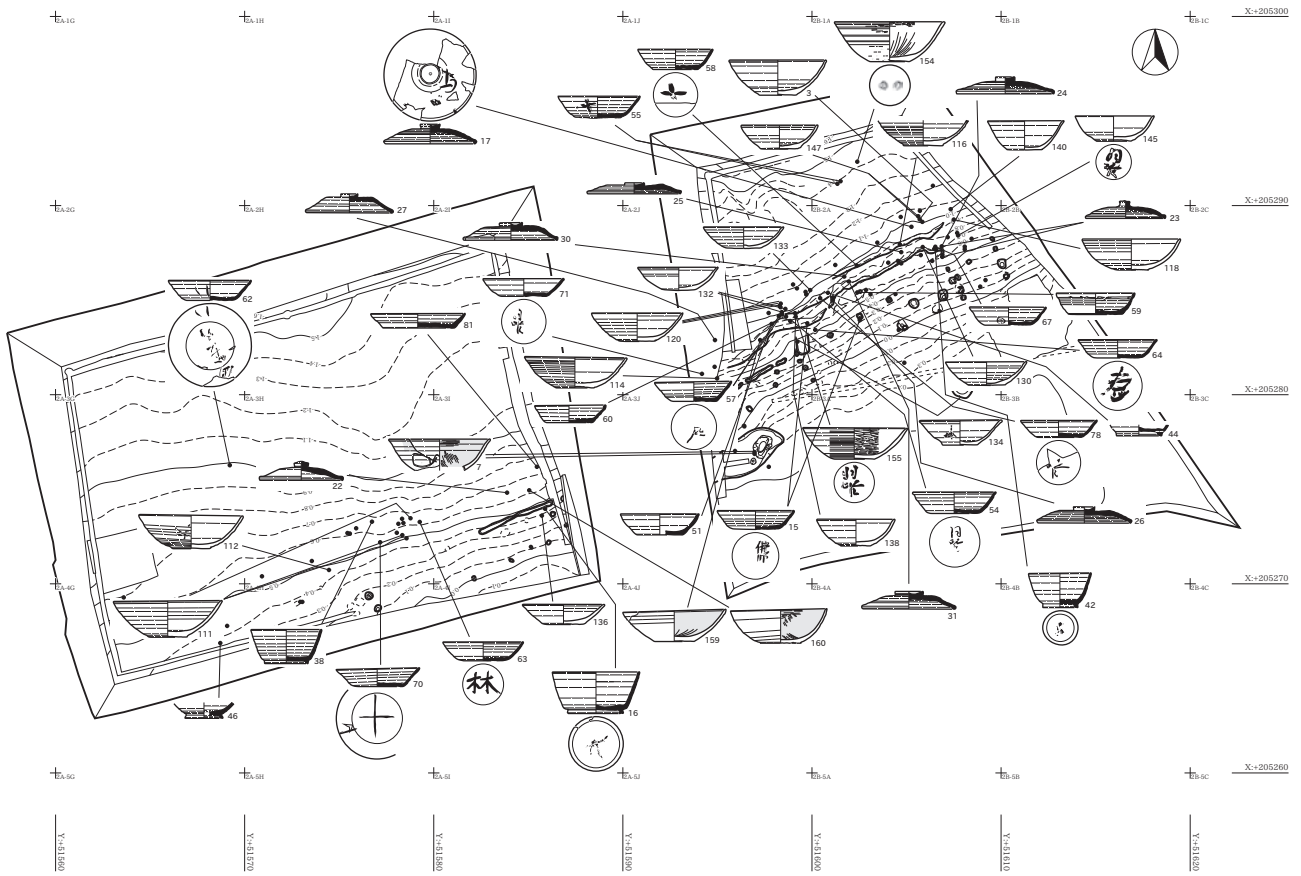
15m

15m

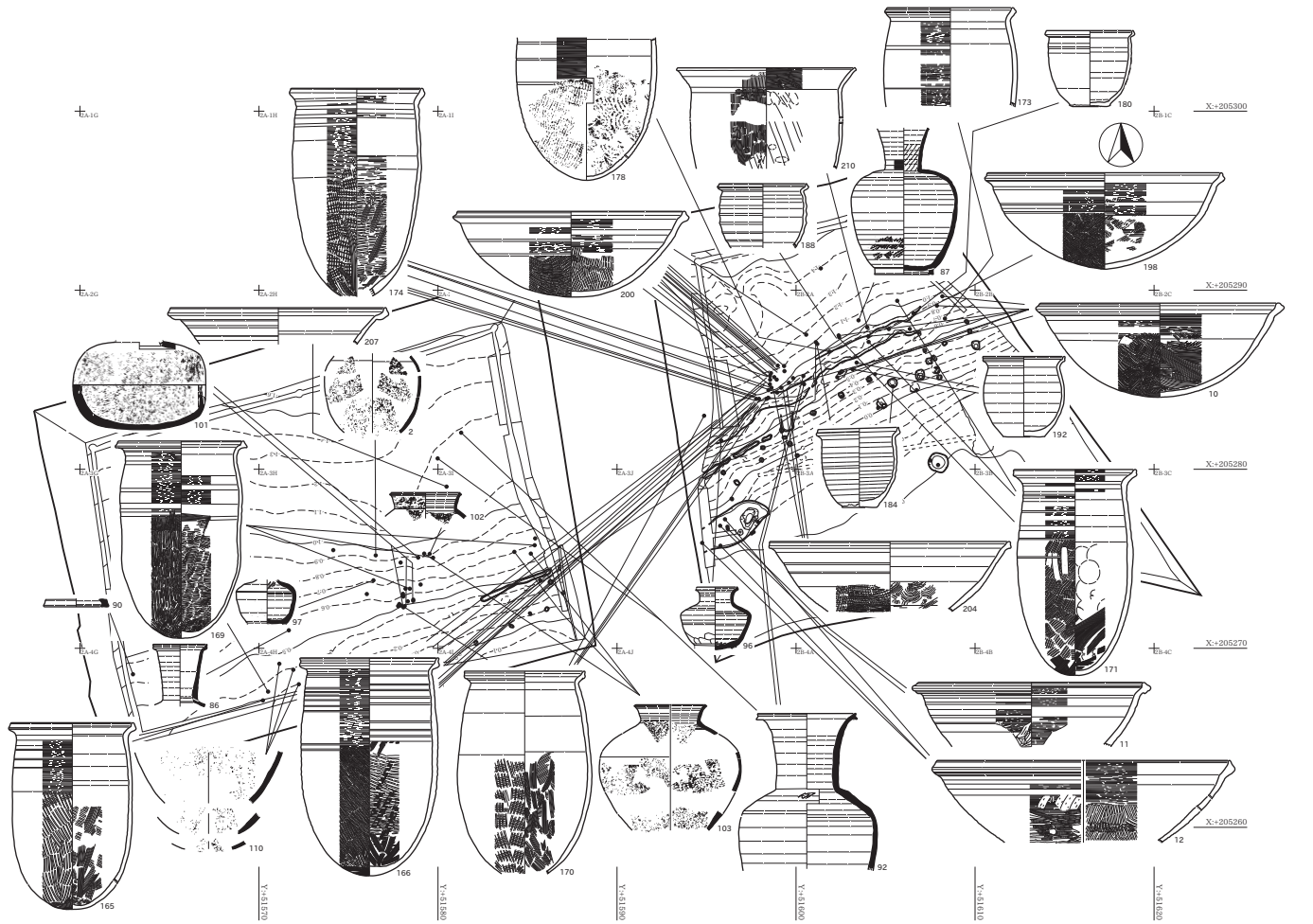
15m



0 (1 : 80) 4m



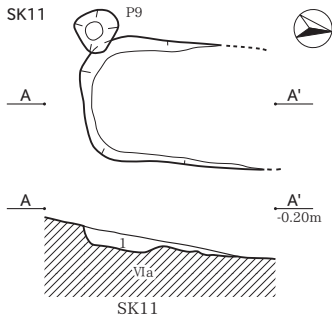
食膳具



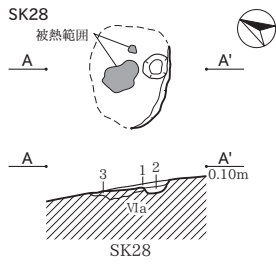
貯蔵具・煮炊具

0 (1 : 400) 20m

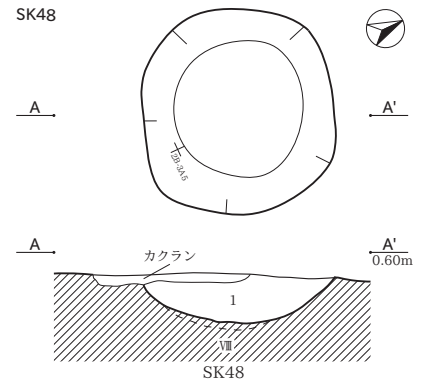
土器図スケール 101 (1:16)、
2・102・103・110 (1:24)、その他 (1:12)



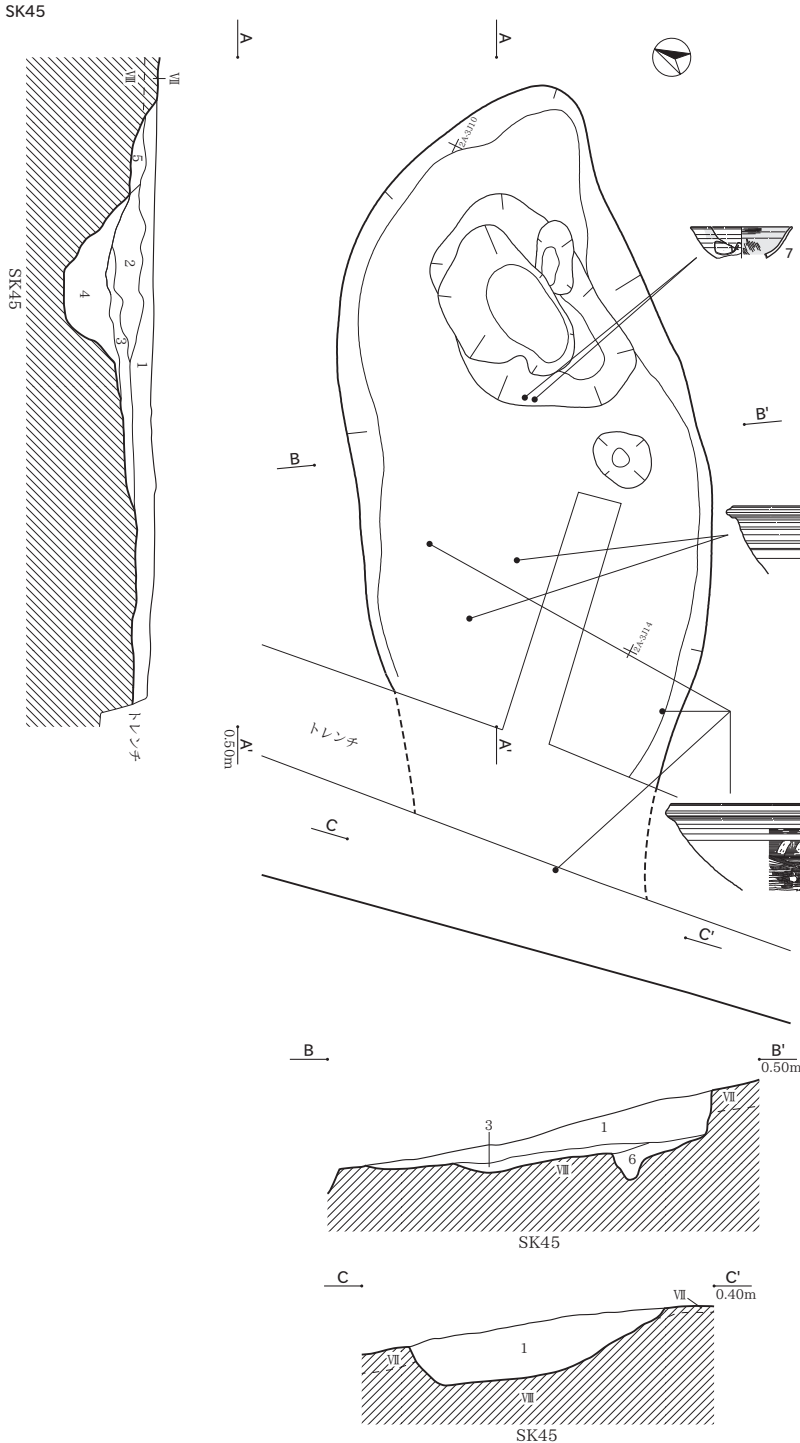
SK11
1 暗褐色 (10YR3/3) シルト混砂 VIa層ブロック7%、炭化物2%含む。粘性弱、しまり普通。



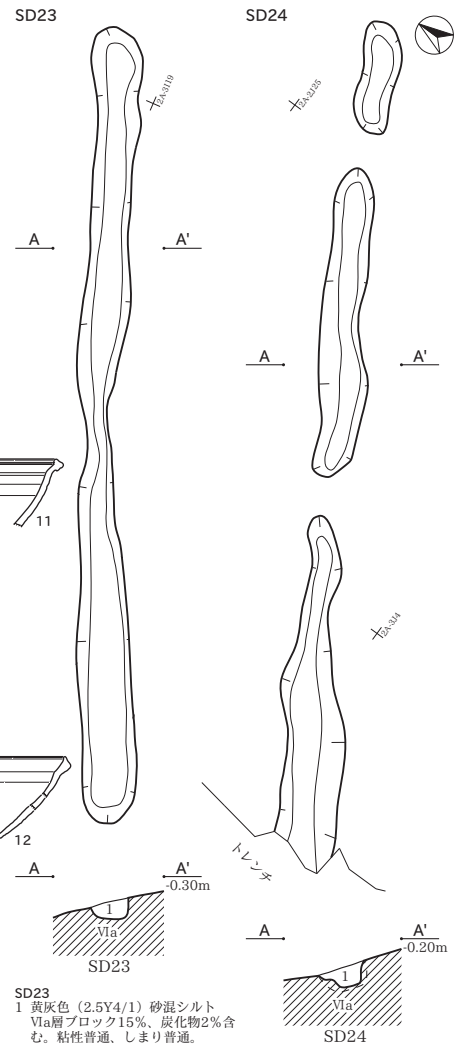
SK28
1 灰黄褐色 (10YR5/2) シルト混砂 VIa層ブロック15%、焼土ブロック・炭化物2%含む。粘性普通、しまり普通。
2 黄灰色 (2.5Y5/1) シルト混砂 VIa層ブロック1%含む。粘性普通、しまり普通。
3 暗赤灰色 (10R3/1) 細砂 上面一部は赤化、おそらく地山で、被熱により固結したものである。粘性なし、しまり強。



SK48
1 黒褐色 (10YR3/2) 細砂 VII層ブロック2%、炭化物1%含む。粘性なし、しまり弱。

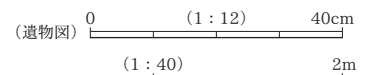


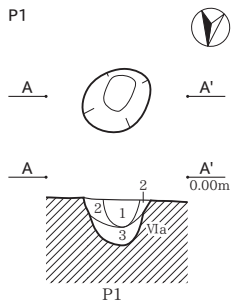
SK45
1 黒褐色 (10YR3/2) シルト混砂 炭化物3%含む。粘性弱、しまり普通、土器片多く含む。
2 黒褐色 (10YR3/1) シルト混砂 炭化物3%、VII層ブロック5%含む。粘性弱、しまり普通。
3 黄灰色 (2.5Y4/1) 細砂 VII層ブロック40%含む。粘性なし、しまり普通。
4 灰白色 (2.5Y7/1) 細砂 黄灰色砂ブロック3%含む。粘性なし、しまり普通。
5 黄灰色 (2.5Y4/1) 細砂 VII層ブロック40%含む。粘性なし、しまり普通。
6 黄褐色 (2.5Y5/4) 細砂 VII層ブロック15%含む。粘性なし、しまり普通。



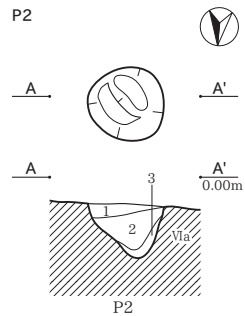
SD23
1 黄灰色 (2.5Y4/1) 砂混シルト VIa層ブロック15%、炭化物2%含む。粘性普通、しまり普通。

SD24
1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト混砂 VIa層ブロック10%、炭化物1%含む。粘性弱、しまり普通。

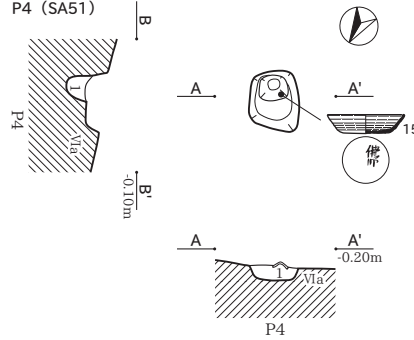




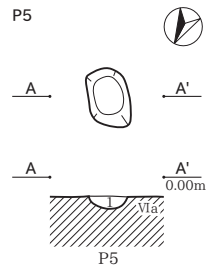
P1
 1 黒褐色 (2.5Y3/1) 砂混シルト 炭化物粒5% 含む。粘性強、しまり強。
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト 粘性普通、しまり普通。
 3 黒褐色 (10YR2/2) 細砂 VIa層ブロック2%含む。粘性なし、しまり普通。



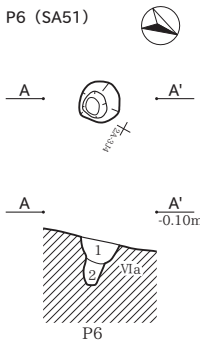
P2
 1 黒褐色 (2.5Y3/2) 砂混シルト 普通。粘性普通、しまり普通。
 2 オリーブ黒 (5Y3/2) 砂混シルト 粘性普通、しまり普通。炭化物粒2%含む。
 3 黒褐色 (10YR2/2) 細砂 VIa層3%含む。粘性弱、しまり普通。



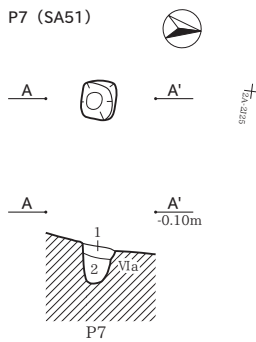
P4
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト混砂 VIa層ブロック2%、炭化物1%含む。粘性弱、しまり普通。



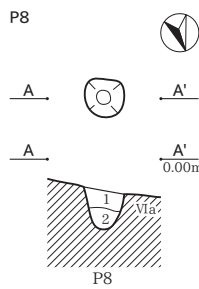
P5
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト混砂 VIa層ブロック7%、炭化物・焼土ブロック3%含む。粘性弱、しまり普通。



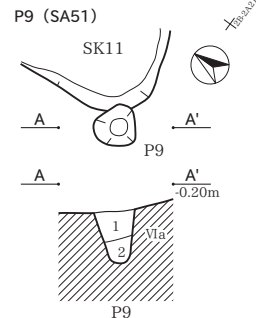
P6
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト混砂 VIa層ブロック5%含む。粘性弱、しまり普通。
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト混砂 VIa層ブロック2%含む。粘性弱、しまり普通。1層より粘性強い。



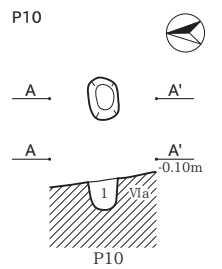
P7
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト混砂 VI層ブロック5%、炭化物3%含む。粘性弱、しまり普通。
 2 暗褐色 (10YR3/3) シルト混砂 VI層ブロック2%含む。粘性弱、しまり普通。



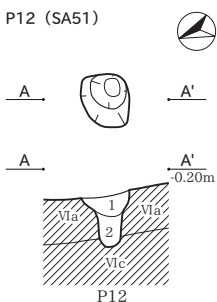
P8
 1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト混砂 VIa層ブロック3%含む。粘性弱、しまり普通。
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト混砂 VIa層ブロック2%含む。粘性弱、しまり普通。



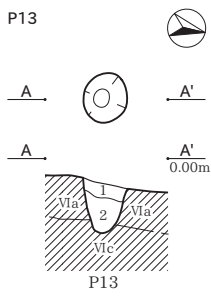
P9
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト混砂 VIa層ブロック3%、炭化物2%含む。粘性弱、しまり普通。
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト混砂 VIa層ブロック2%含む。粘性普通、しまり普通。



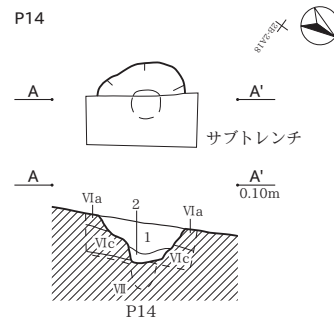
P10
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト混砂 VIa層ブロック1%、炭化物1%、焼土粒1%含む。粘性弱、しまり普通。



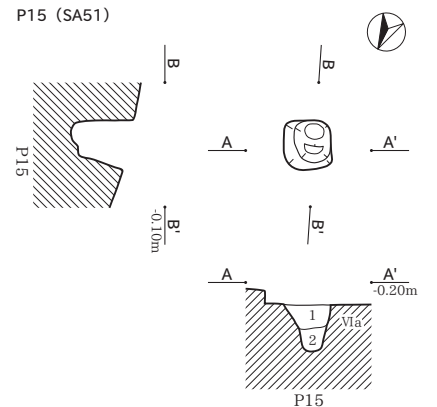
P12
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト混砂 VIa層ブロック5%、炭化物1%含む。粘性弱、しまり普通。
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト混砂 VIa層ブロック3%含む。粘性弱、しまり普通。



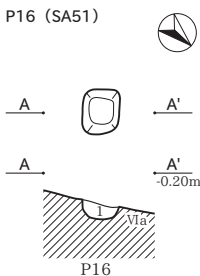
P13
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト混砂 VIa層ブロック3%、炭化物1%含む。粘性弱、しまり普通。
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト混砂 VIa層ブロック3%含む。粘性弱、しまり普通。



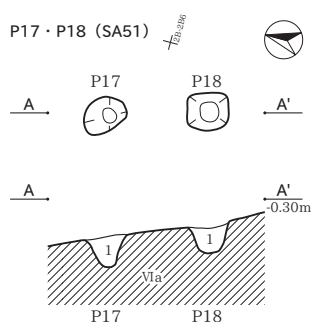
P14
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト混砂 VIa層ブロック3%、炭化物3%含む。粘性弱、しまり普通。
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト混砂 VIa層ブロック3%含む。粘性弱、しまり普通。



P15
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト混砂 VI層ブロック3%含む。粘性弱、しまり普通。
 2 黒褐色 (10YR3/2) シルト混砂 VIa層ブロック3%含む。粘性弱、しまり普通。

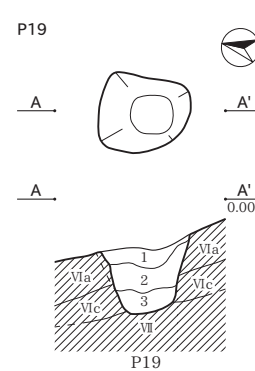


P16
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト混砂 VIa層ブロック10%、炭化物1%含む。粘性弱、しまり普通。

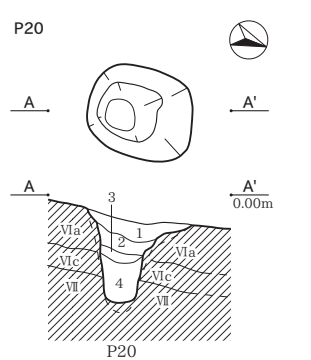


P17
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト混砂 VIa層ブロック7%、炭化物2%含む。粘性弱、しまり普通。

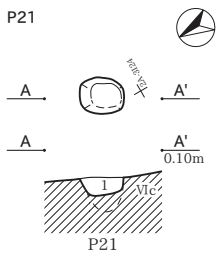
P18
 1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト混砂 VIa層ブロック3%、炭化物1%含む。粘性弱、しまり普通。



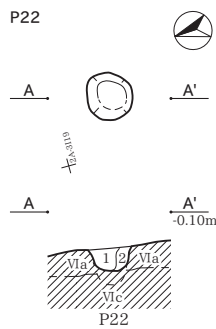
P19
 1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト混砂 VIa層ブロック・粒子15%、炭化物1%含む。粘性弱、しまり普通。
 2 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト混砂 VIa層ブロック7%、炭化物3%含む。粘性弱、しまり普通。
 3 暗褐色 (10YR3/3) シルト混砂 VIa層ブロック7%、炭化物1%含む。粘性弱、しまり普通。



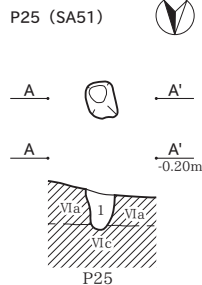
P20
 1 暗褐色 (10YR3/3) シルト混砂 VIa層ブロック7%、炭化物2%含む。粘性弱、しまり普通。
 2 暗褐色 (10YR3/3) 砂混シルト VIa層ブロック10%、炭化物2%含む。粘性普通、しまり普通。
 3 灰黄褐色 (10YR4/2) 砂混シルト VIa層ブロック5%、炭化物5%含む。粘性普通、しまり普通。
 4 灰黄褐色 (10YR4/2) 砂混シルト VIa層ブロック5%、炭化物1%含む。粘性普通、しまり普通。



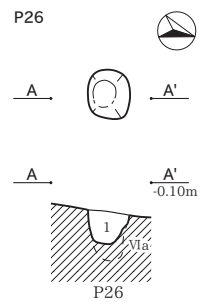
P21
1 黒褐色 (10YR2/3) シルト混砂
Via層ブロック3%、炭化物1%含む。
粘性弱、しまり普通。



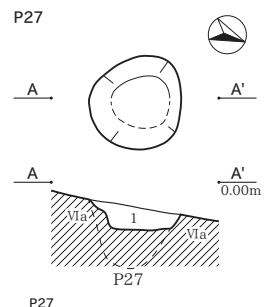
P22
1 黒褐色 (10YR2/3) 砂混シルト
Via層ブロック20%、炭化物1%
含む。粘性普通、しまり普通。
2 灰黄色 (10YR6/2) 砂混シルト
粘性やや有、しまり普通。Via層
主体でほぐれた感じ。



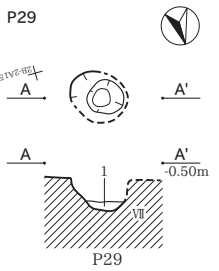
P25
1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト混砂
Via層ブロック10%、炭化物1%含む。
粘性弱、しまり普通。



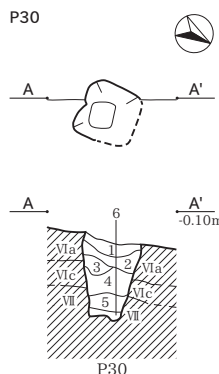
P26
1 にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルト混砂
Via層ブロック10%、炭化物1%含む。粘
性弱、しまり普通。



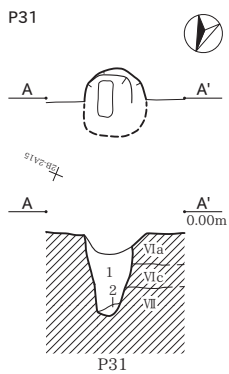
P27
1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト混砂
Via層ブロック7%、炭化物1%含む。
粘性弱、しまり普通。



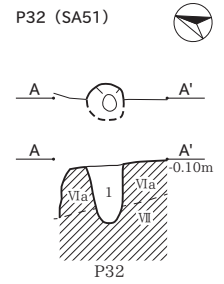
P29
1 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト混砂
Via層ブロック5%含む。粘性
なし、しまり弱。



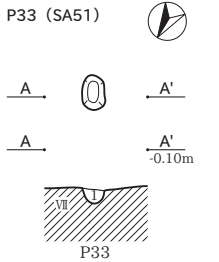
P30
1 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト混砂
Via層ブロック2%含む。粘性なし、しまり弱。
2 灰黄色 (2.5Y6/2) 砂混シルト
Via層ベース。炭化物1%含む。粘性強、しまり
普通。
3 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト混砂
Via層ブロック2%含む。粘性なし、しまり弱。
4 灰白色 (5Y7/1) 砂混シルト
Via層主体、炭化物1%含む。粘性強、しまり普
通。
5 黄灰色 (2.5Y6/1) 砂混シルト
Via層主体、VI層ブロック7%含む。粘性強、し
まり普通。
6 暗灰黄 (2.5Y4/2) シルト混砂
Via層ブロック3%含む。粘性なし、しまり弱。



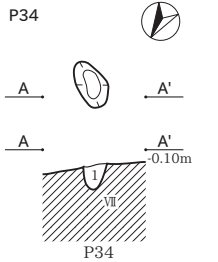
P31
1 黄灰色 (2.5Y6/1) 砂混シルト
Via層よく混じる。
炭化物2%含む。粘性強、しまり普通。
2 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト混砂
Via層ブロック10
%含む。粘性なし、しまり弱。



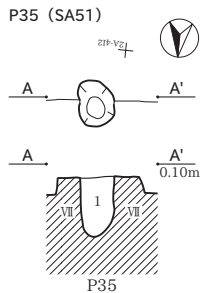
P32
1 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト
Via層ブロックを5%含む。粘性
強、しまり普通。



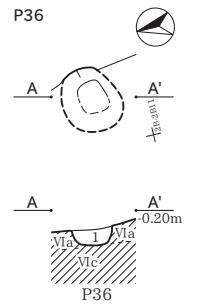
P33
1 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト
Via層ブロック10%含む。粘
性普通、しまり普通。



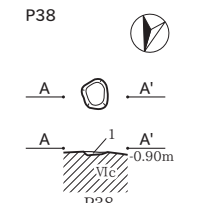
P34
1 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト
Via層ブロック、炭化粒を1%
含む。粘性強、しまり普通。



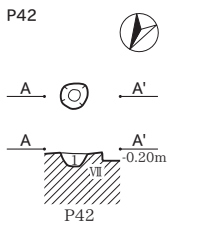
P35
1 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト
Via層ブロック10%、
炭化粒を3%含む。粘性普通、しまり普通。



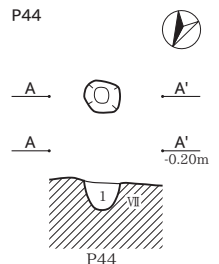
P36
1 暗灰黄 (2.5Y5/2) シルト混砂
Via層ブロック15%、炭化物1%
含む。粘性普通、しまり普通。



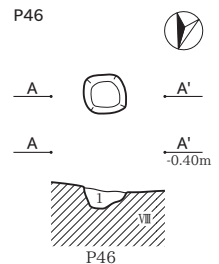
P38
1 にぶい黄褐 (10Y4/3) シルト混細砂
粘性弱、しまり普通。



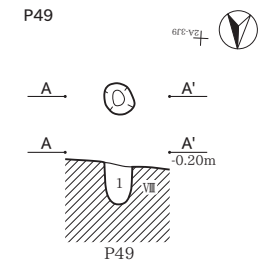
P42
1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト混砂
Via層ブロック7%含む。粘性弱、し
まり普通。



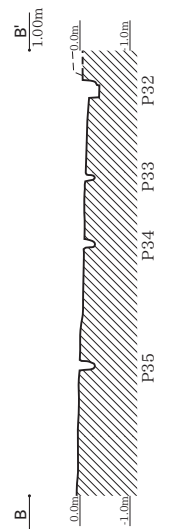
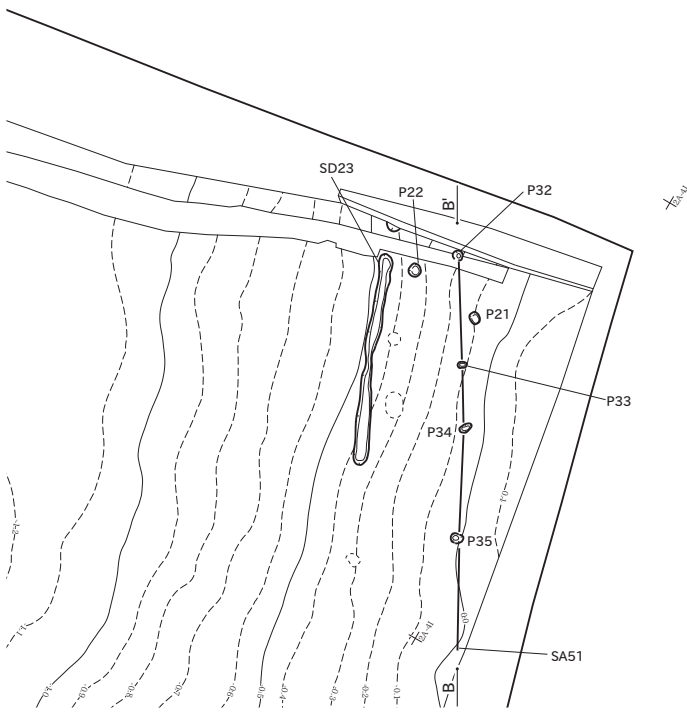
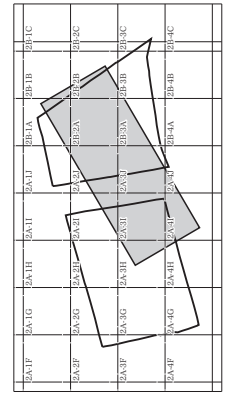
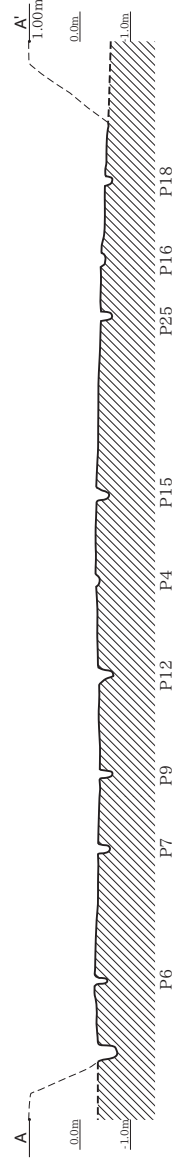
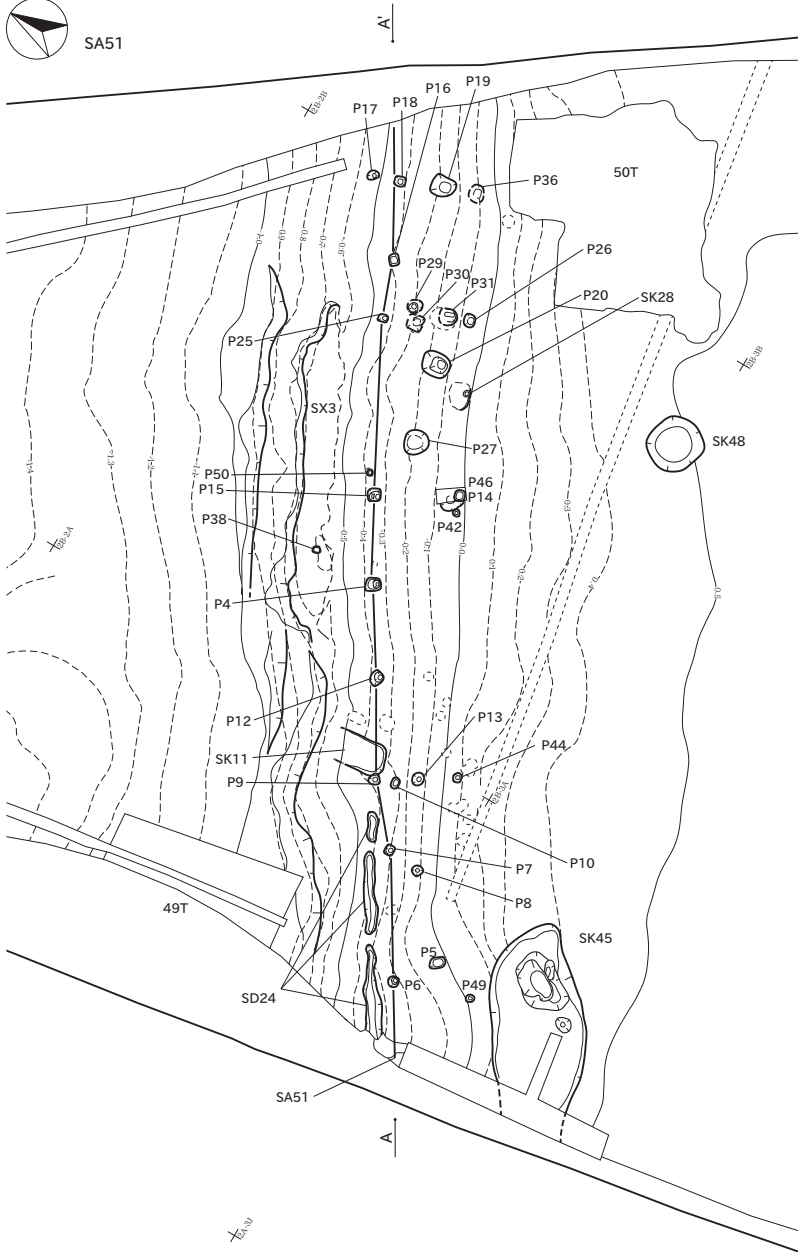
P44
1 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト混砂
Via層ブロック5%含む。粘性弱、し
まり普通。

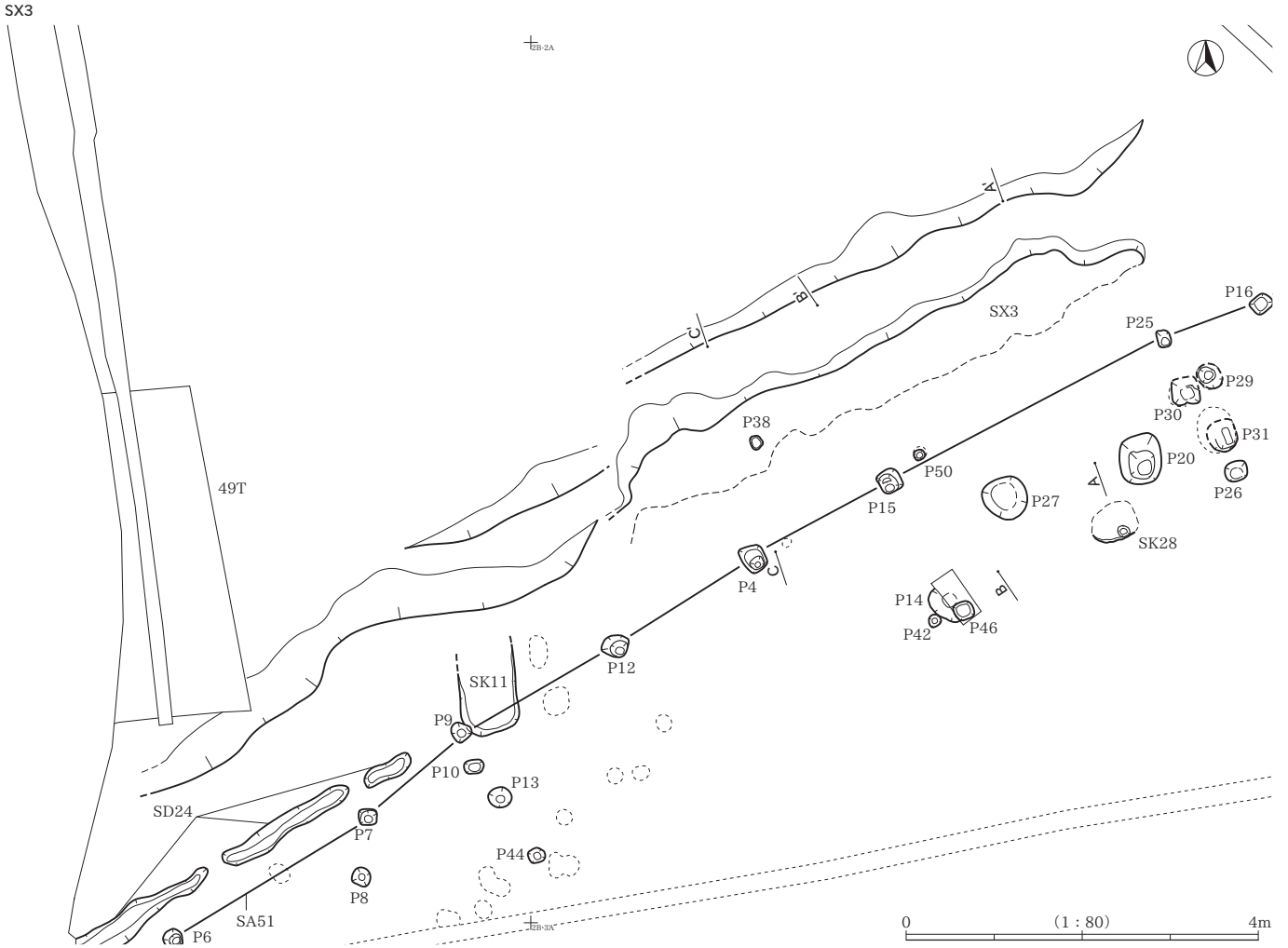


P46
1 黒褐色 (10YR3/1) シルト混砂
Via層ブロック3%含む。
粘性弱、しまり普通。

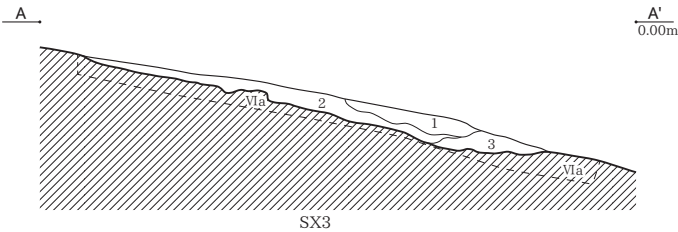
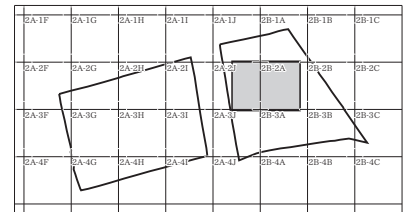


P49
1 黒褐色 (2.5Y3/2) シルト混砂
Via層ブロック、Via層ブロック3%
含む。粘性弱、しまり普通。

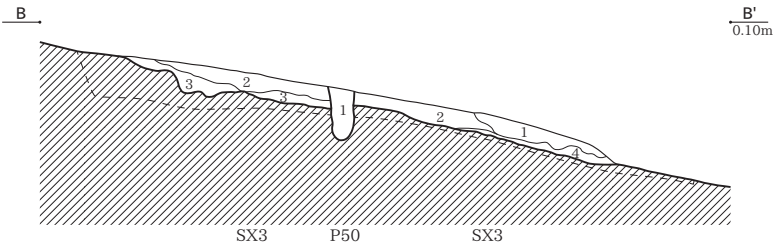




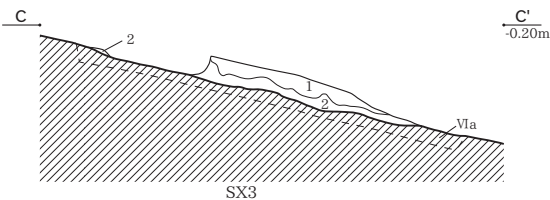
0 (1:80) 4m



SX3 A-A'
 1 灰色 (5Y6/1) シルト
 2 にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルト混砂
 3 黄灰色 (2.5Y4/1) 砂混シルト
 Via層ブロック主体、3層土混じる。粘性強、しまり強。セクションC1層に対応。
 Via層ブロック3%、炭化物2%含む。粘性弱、しまり普通。
 Via層ブロック30%、炭化物1%含む。粘性強、しまり強。

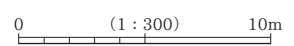
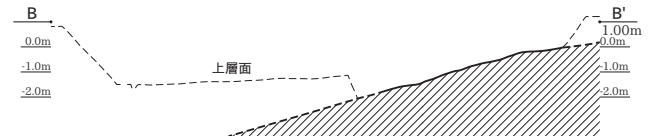
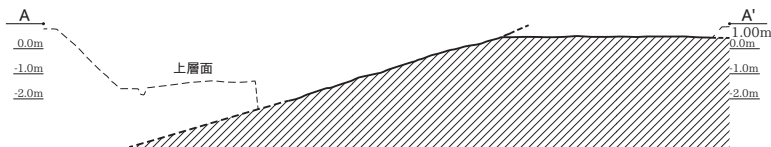
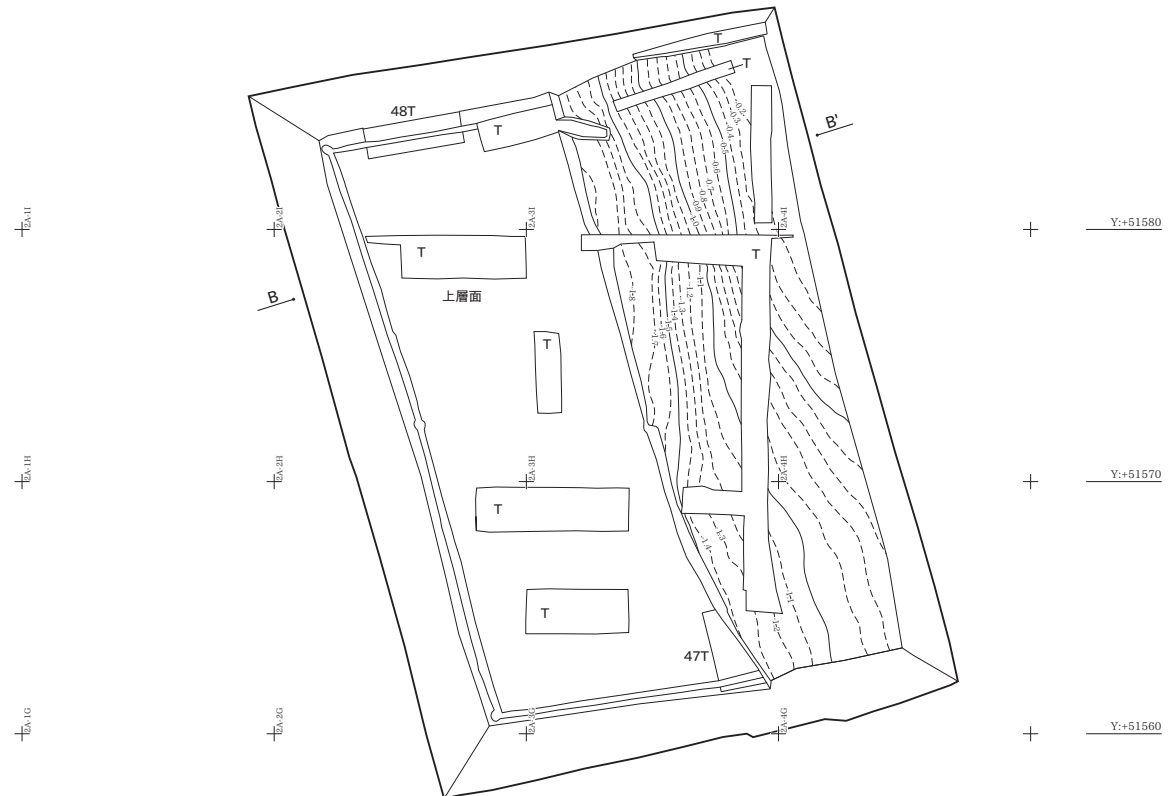


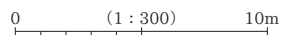
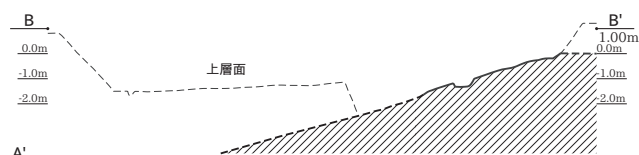
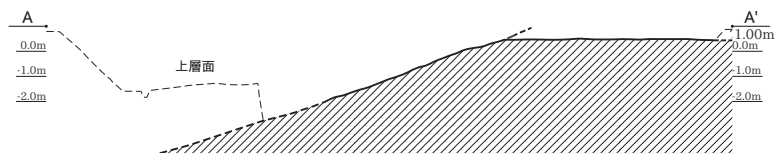
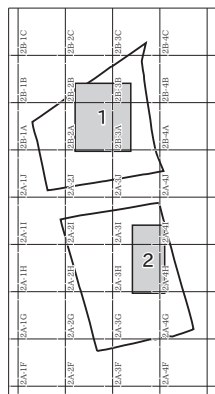
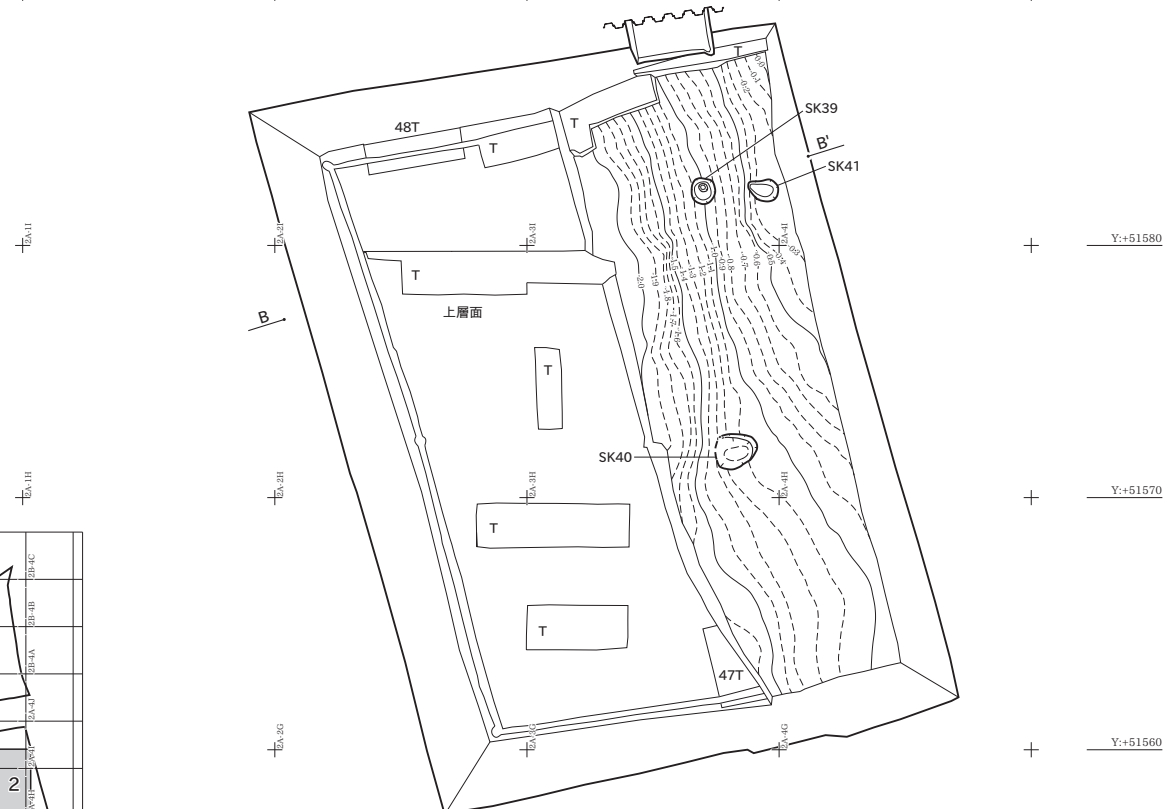
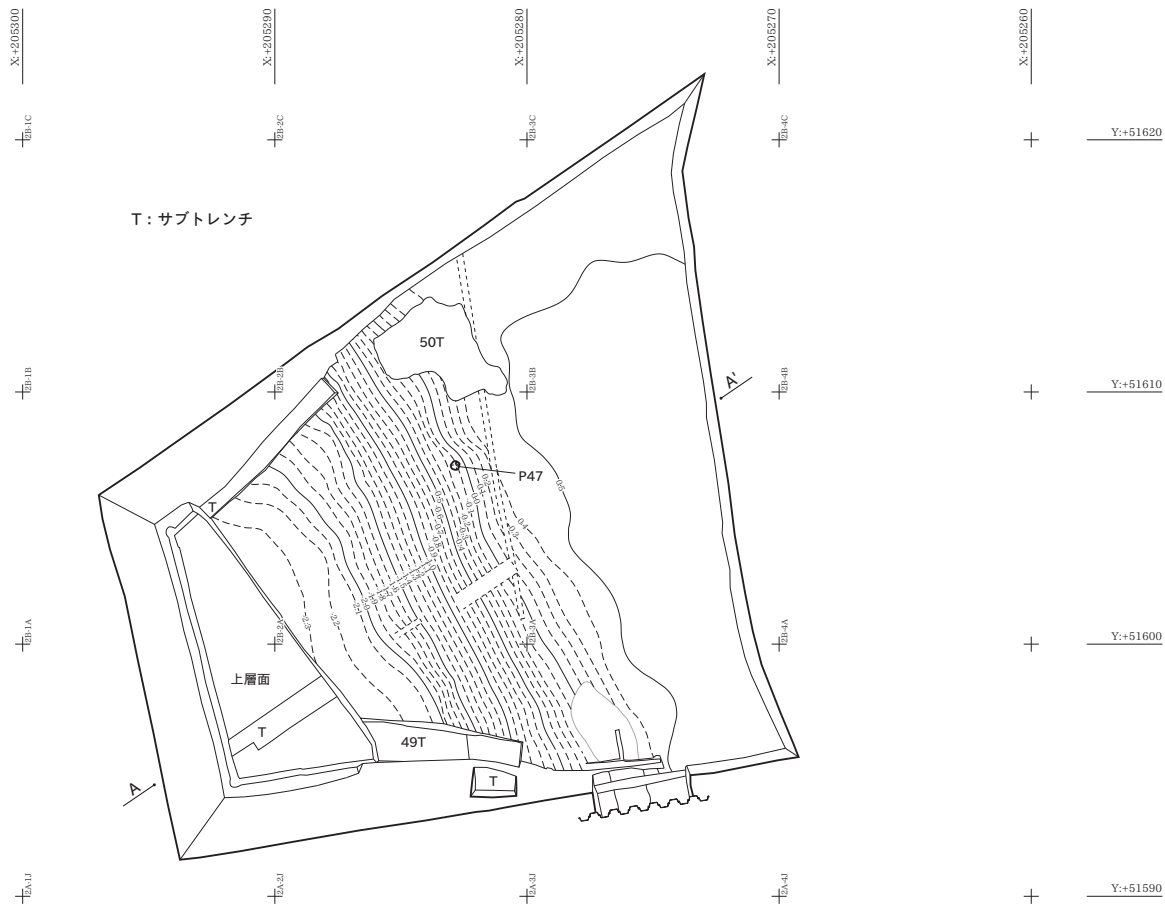
SX3 B-B'
 1 灰色 (5Y6/1) シルト
 2 にぶい黄褐色 (10YR4/3) シルト混砂
 3 褐灰色 (10YR5/1) シルト混砂
 4 黄灰色 (2.5Y4/1) シルト
 P50
 1 黒褐色 (10YR3/2) シルト混砂
 Via層ブロック主体、3層土少量混入。粘性強、しまり強。
 Via層ブロック3%、炭化物2%含む。粘性弱、しまり普通。
 Via層ブロック5%、炭化物3%含む。粘性強、しまり強。
 Via層ブロック15%、炭化物10%含む。粘性強、しまり強。
 Via層ブロック・炭化物1%含む。粘性弱、しまり普通。

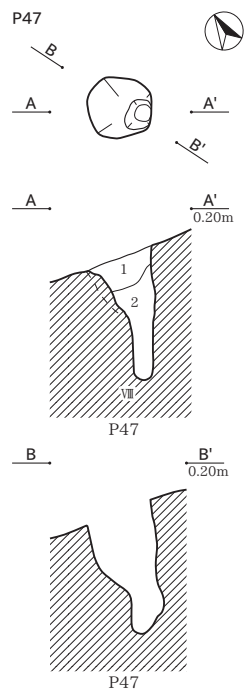


SX3 C-C'
 1 灰色 (5Y6/1) シルト
 2 黄灰色 (2.5Y4/1) 砂混シルト
 Via層主体に構成、ブロック状にほぐれた隙間に黄灰色土が流入。粘性強、しまり強。
 Via層ブロック15%、炭化物2%含む。粘性強、しまり強。

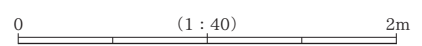
0 (1:40) 2m

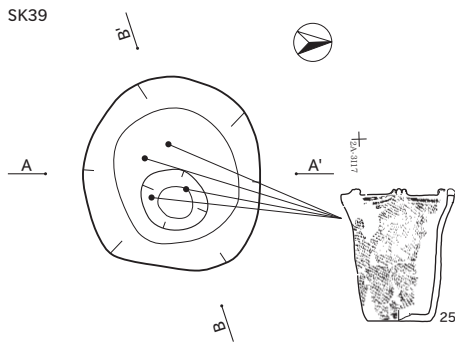
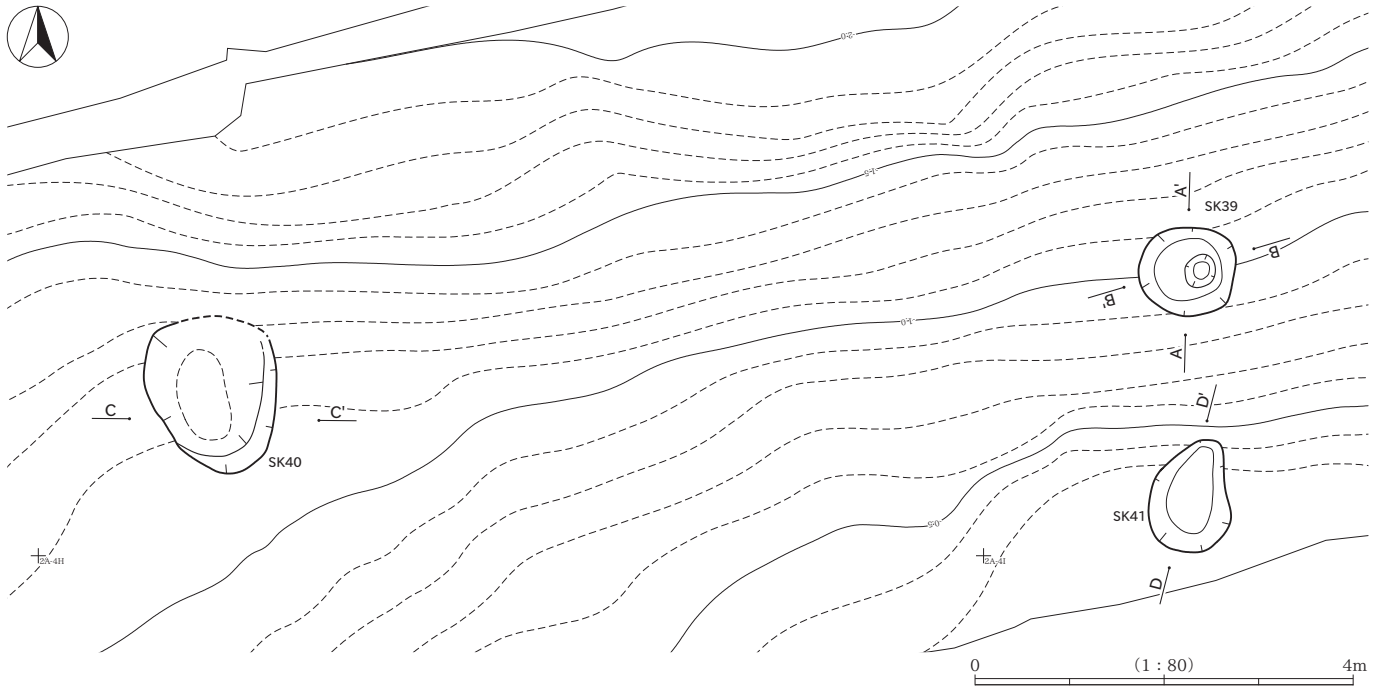




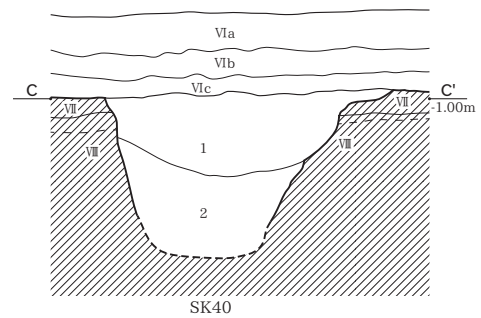
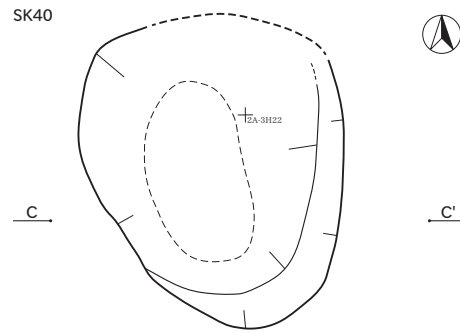
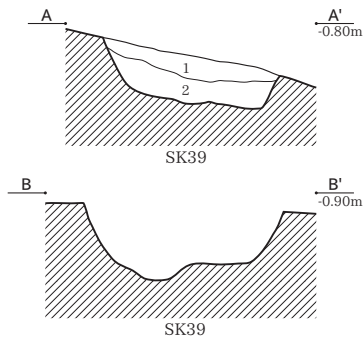


P47
 1 黒褐色 (10YR3/2) 細砂 VII層ブロック3%、炭化物1%含む。粘性なし、しまり弱。
 2 黒褐色 (10YR3/2) 細砂 VII層ブロック7%含む。粘性なし、しまり弱。



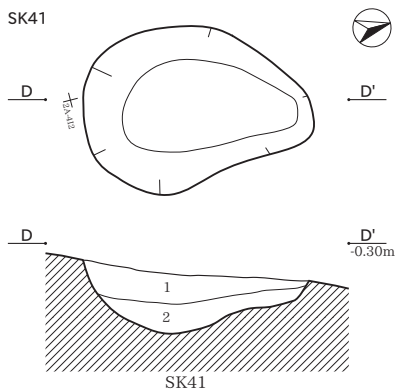


2A-1F	2A-1G	2A-1H	2A-1I	2A-1J	2B-1A	2B-1B	2B-1C
2A-2F	2A-2G	2A-2H	2A-2I	2A-2J	2B-2A	2B-2B	2B-2C
2A-3F	2A-3G	2A-3H	2A-3I	2A-3J	2B-3A	2B-3B	2B-3C
2A-4F	2A-4G	2A-4H	2A-4I	2A-4J	2B-4A	2B-4B	2B-4C

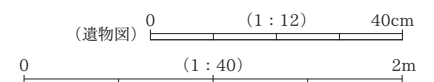


SK39
 1 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト 灰色粘質土ブロック1%、炭化粒1%含む。粘性普通、しまり普通。縄文時代土器片を含む。
 2 灰色 (5Y4/1) シルト 1より砂質で灰色粘質土ブロックを1%含む。粘性弱、しまり普通。

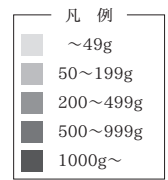
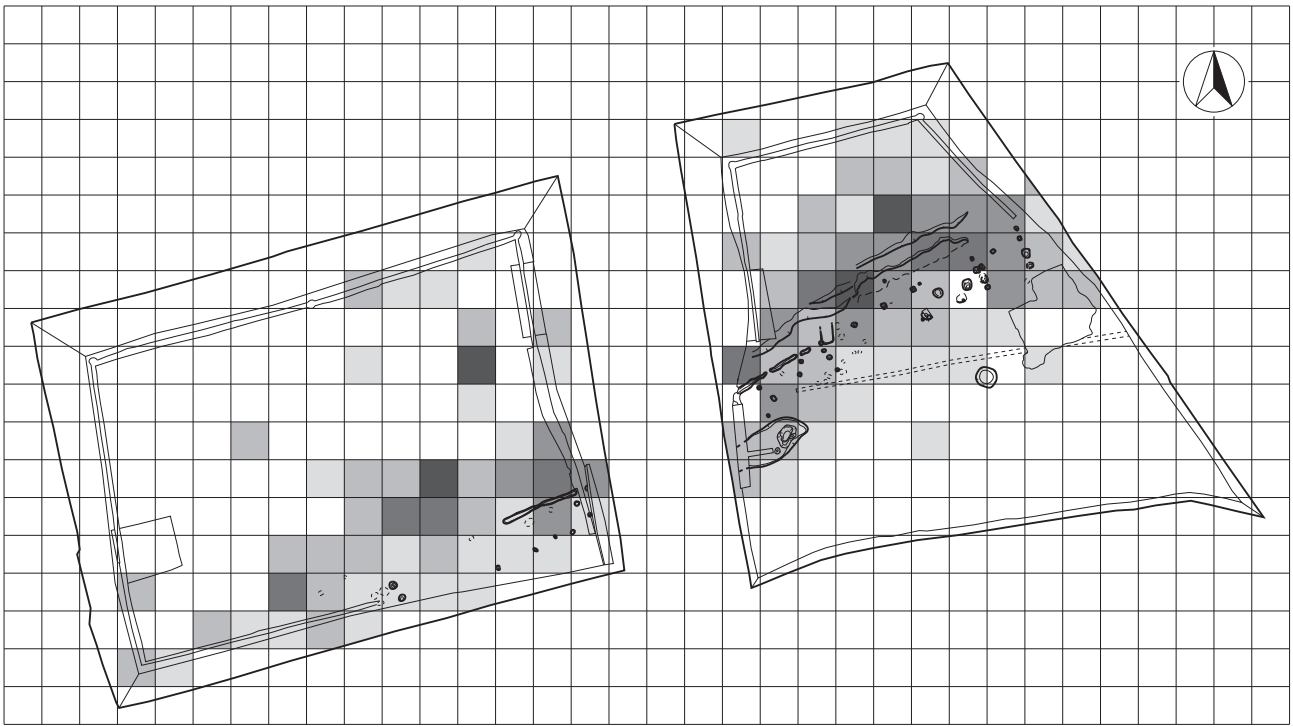
SK40
 1 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 砂質シルト VII層の黒砂を主体、粘性弱、しまり普通。
 2 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 砂質シルト 1層より色調明るい。粘性弱、しまり普通。



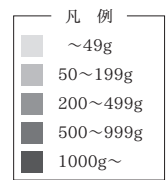
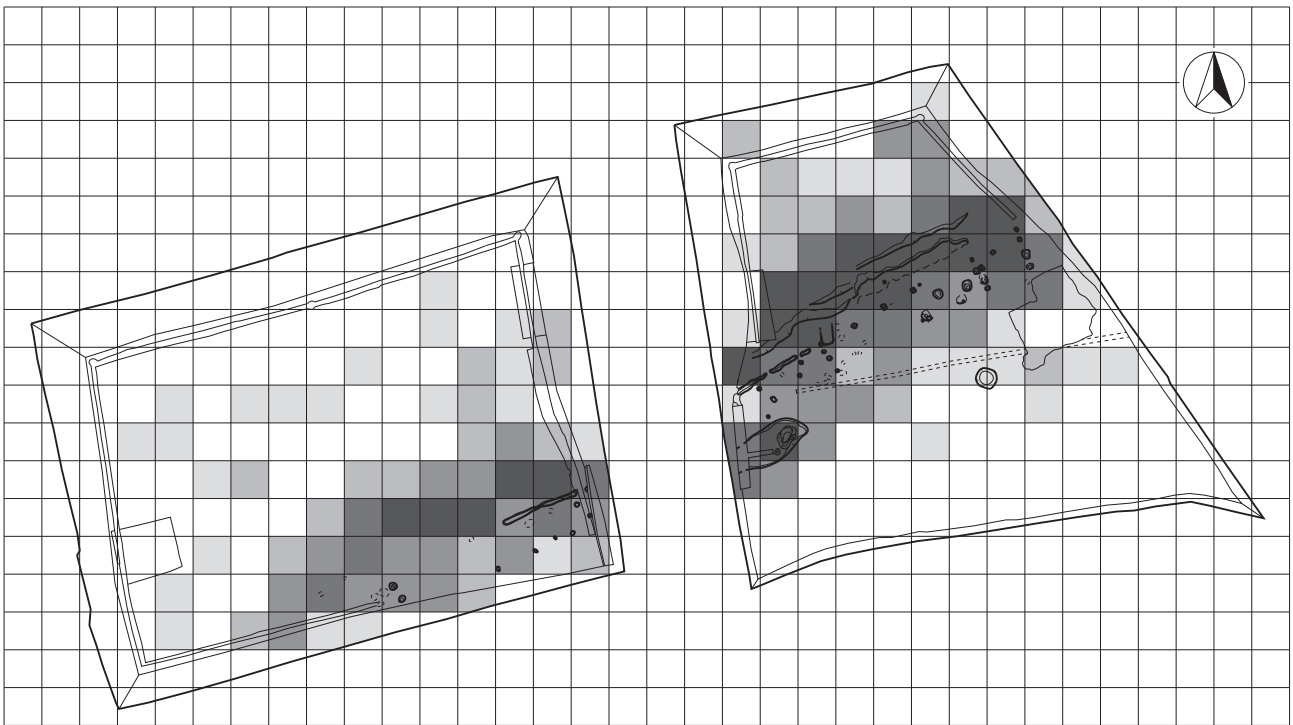
SK41
 1 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト 灰色粘質土ブロック1%、炭化粒1%含む。粘性普通、しまり普通。
 2 暗灰黄色 (2.5Y5/2) シルト 1よりも砂質で灰色粘質土ブロック1%含む。粘性弱、しまり普通。



須恵器出土分布図 (重量)



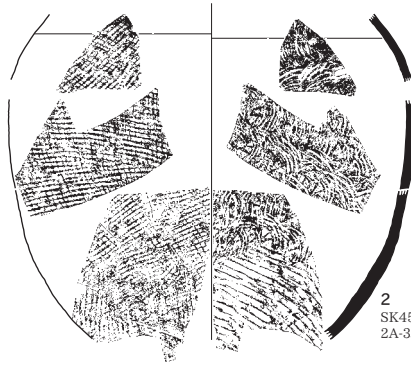
土師器・黒色土器出土分布図 (重量)



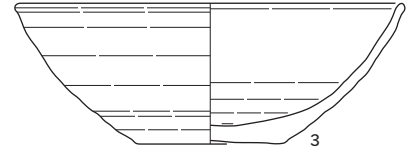
SK45 (1~11)



1
SK45
2A-3J13 (1層)
2A-3J9 (Vc1層) ほか



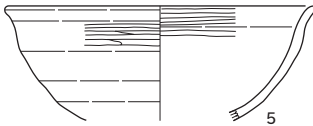
2
SK45
2A-3J8 (1層) ほか



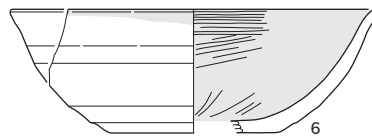
3
SK45
2A-3J9・10 (1層)
2A-3J9 (3層) ほか



4
SK45
2A-3J8 (1層)
2A-3J9 (VII層) ほか

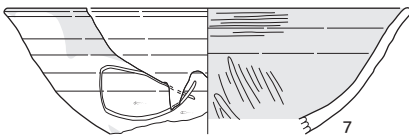


5
SK45
2A-3J8・9 (1層)



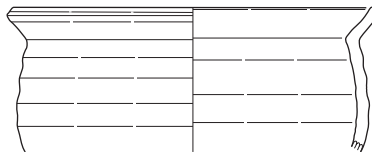
6
SK45
2A-3J8 (1層)

■ 黑色処理

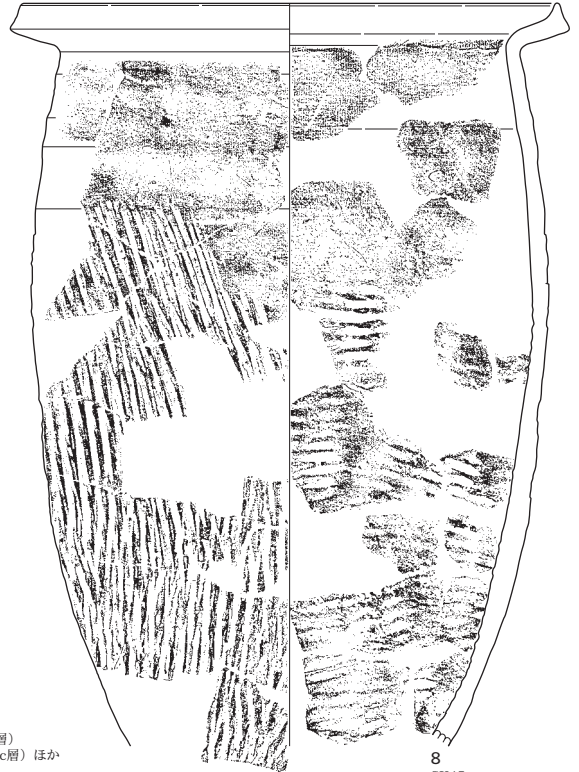


7
SK45
2A-3J9 (1・3層)

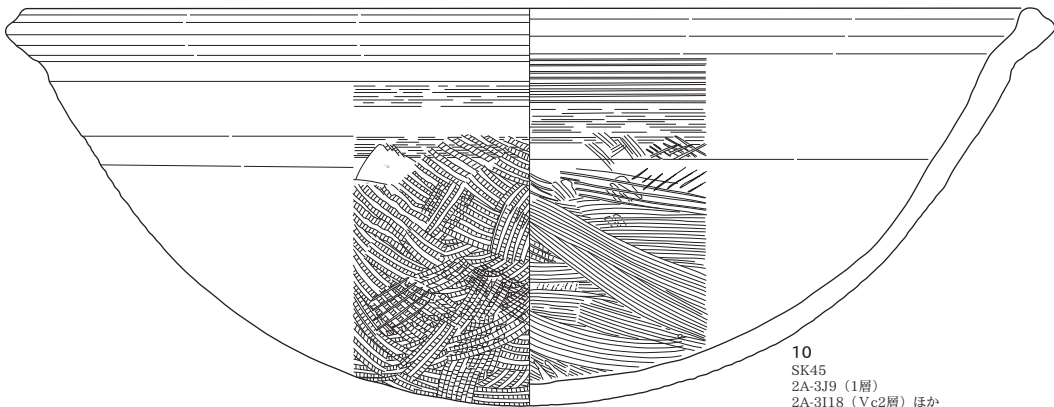
■ 黑色処理



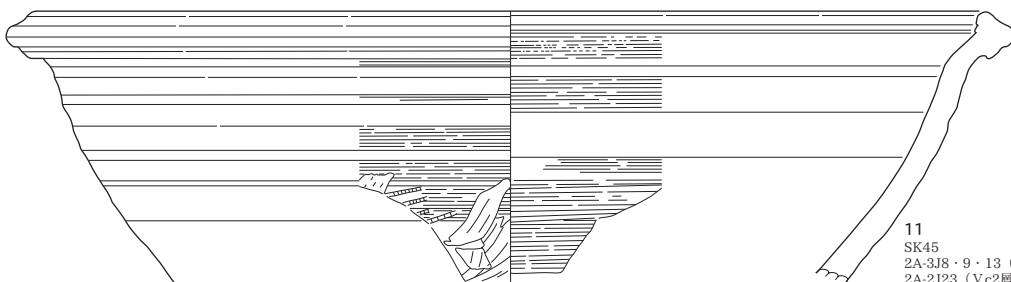
9
SK45
2A-3J10 (1層)
2A-2J19 (Vc層) ほか



8
SK45
2A-3J8 (1層)
2A-2J10 (Vc2層) ほか



10
SK45
2A-3J9 (1層)
2A-3I18 (Vc2層) ほか

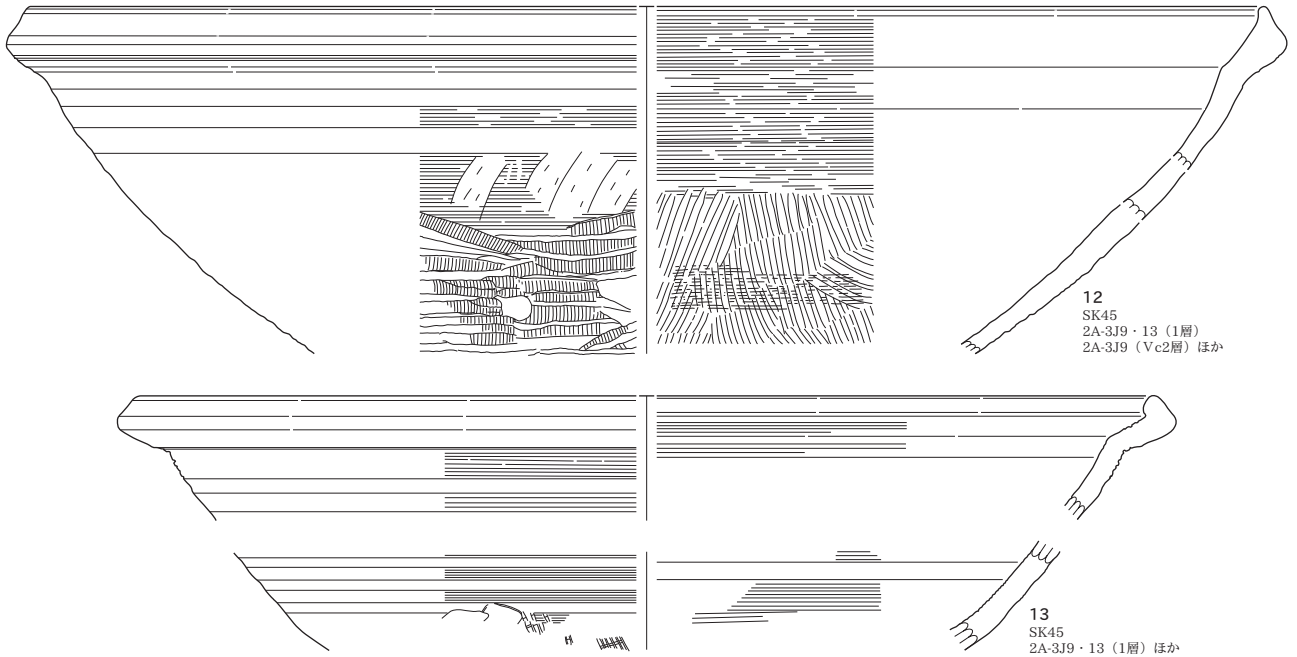


11
SK45
2A-3J8・9・13 (1層)
2A-2J23 (Vc2層)

0 (2) 30cm (1:6)

0 (その他) 15cm (1:3)

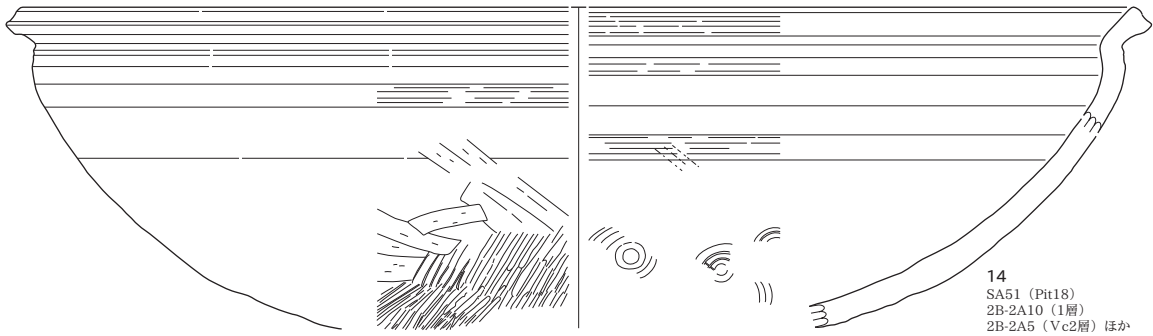
SK45 (12 · 13)



12
SK45
2A-3J9 · 13 (1層)
2A-3J9 (Vc2層) ほか

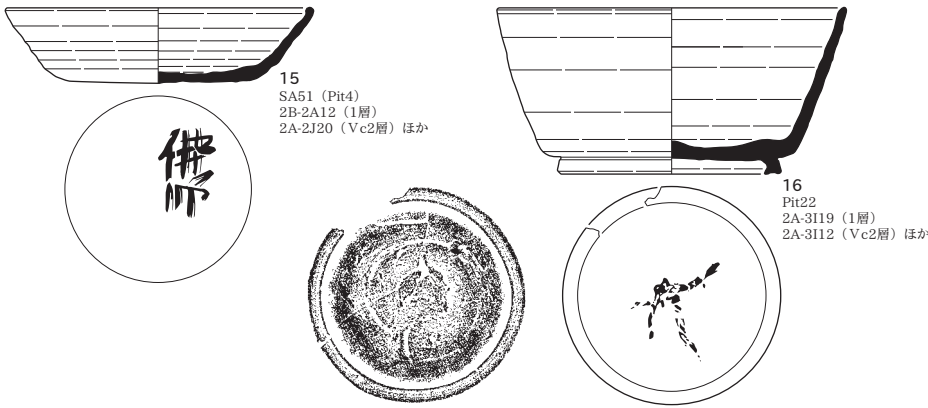
13
SK45
2A-3J9 · 13 (1層) ほか

SA51 (14 · 15)



14
SA51 (Pit18)
2B-2A10 (1層)
2B-2A5 (Vc2層) ほか

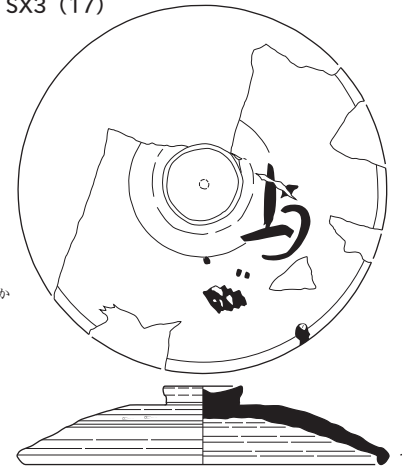
P22 (16)



15
SA51 (Pit4)
2B-2A12 (1層)
2A-2J20 (Vc2層) ほか

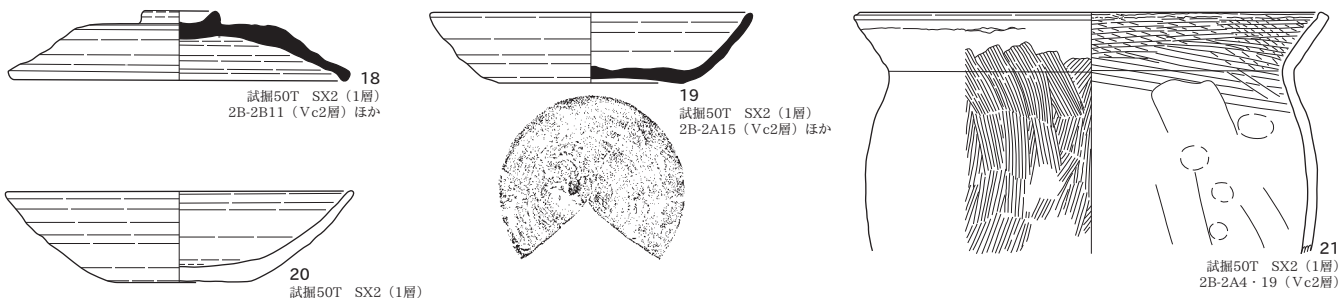
16
Pit22
2A-3I19 (1層)
2A-3I12 (Vc2層) ほか

SX3 (17)



17
SX3
2B-2A8 (1層)
2B-2A3 (Vc2層)

試掘50T SX2 (18~21)

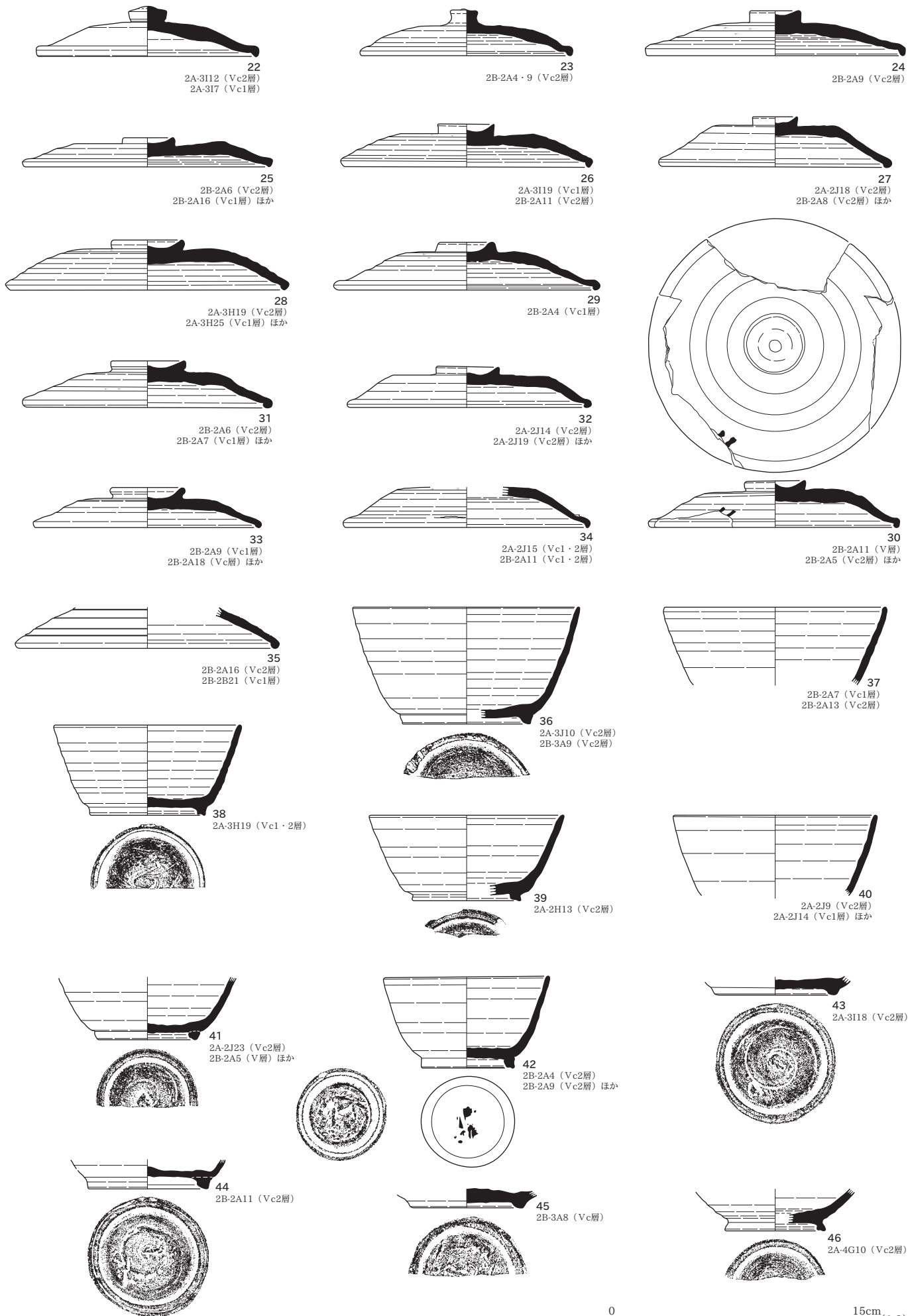


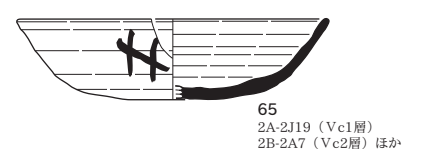
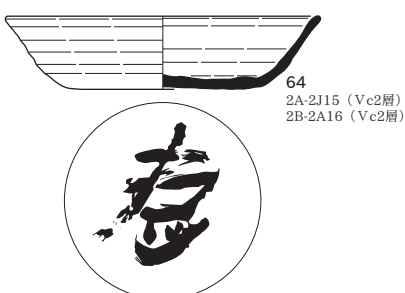
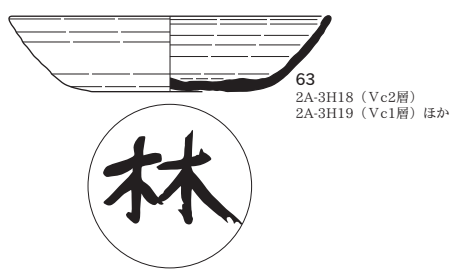
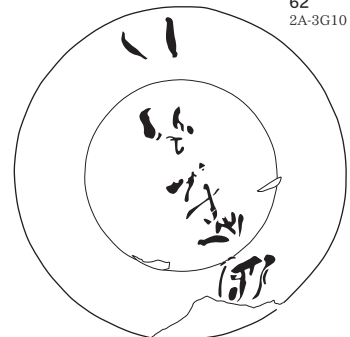
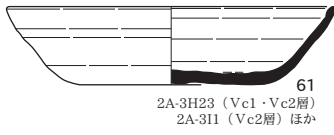
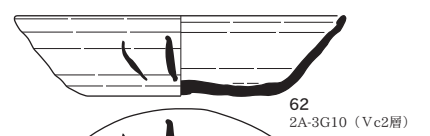
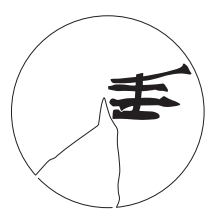
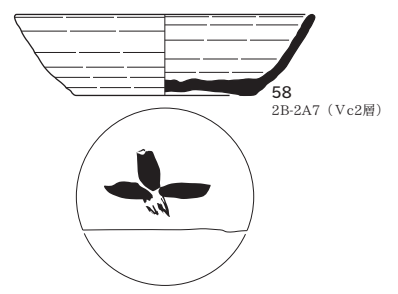
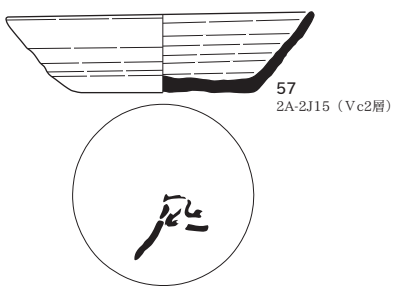
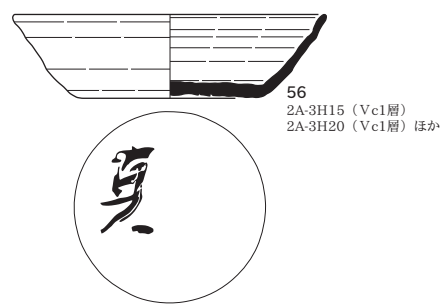
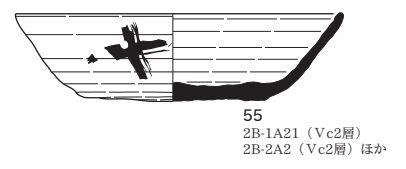
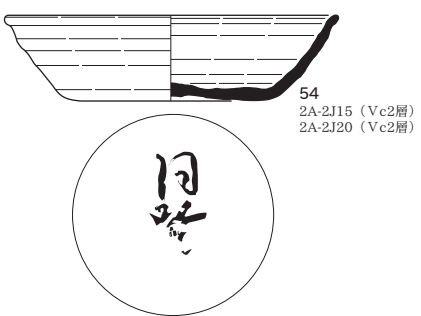
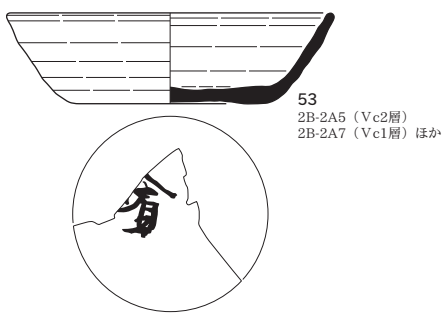
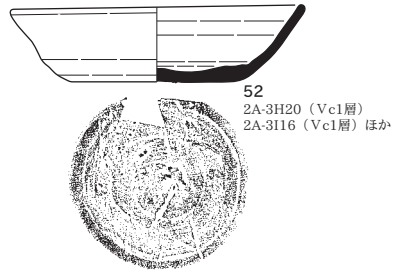
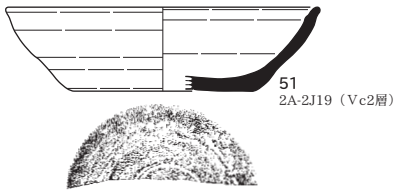
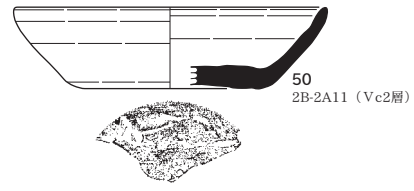
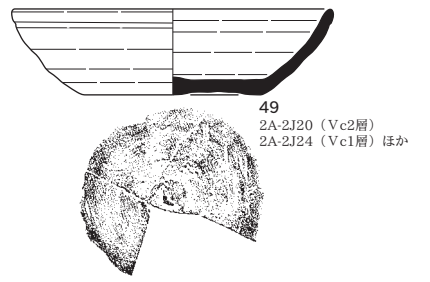
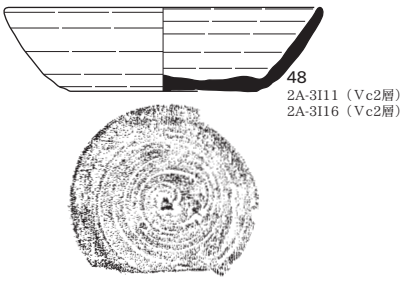
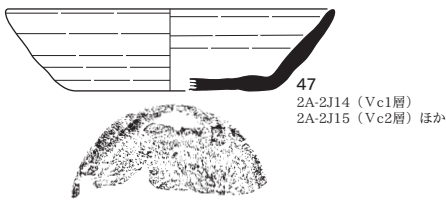
18
試掘50T SX2 (1層)
2B-2B11 (Vc2層) ほか

19
試掘50T SX2 (1層)
2B-2A15 (Vc2層) ほか

20
試掘50T SX2 (1層)

21
試掘50T SX2 (1層)
2B-2A4 · 19 (Vc2層)







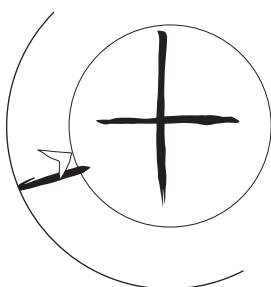
66
2A-2J15 (Vc2層)
2B-2A11 (Vc2層)



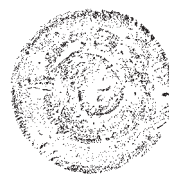
67
2B-2A9 (Vc2層)



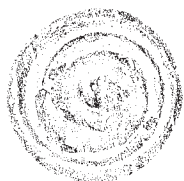
70
2A-3H14 (Vc1層)
2A-3H19 (Vc2層) ほか



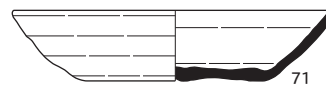
68
2B-2A10 (Vc2層)
2B-2A5・10 (Vc2層)
ほか



69
2B-2A12 (Vc2層)



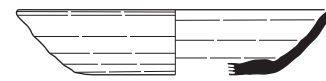
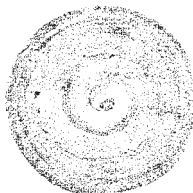
71
2A-2J23 (Vc2層)



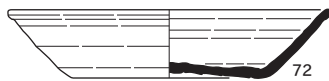
72
2A-2J14 (Vc2層)
2A-2J19 (Vc2層) ほか



73
2A-2J23 (Vc2層)



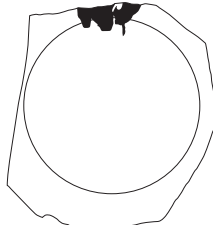
74
2B-1A23 (Vc2層)
2B-1B21 (Vc1層) ほか



75
試掘49T (X層)



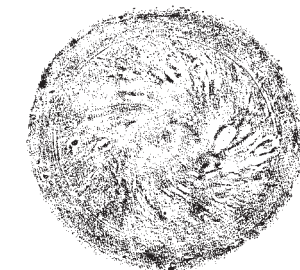
76
2B-2A12 (Vc1層)



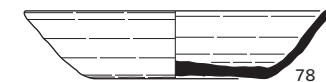
77
2B-2A13・18 (Vc2層)
2B-2A6 (Vc1層)



79
2A-2H15 (Vc1層)
2A-2J14 (Vc2層) ほか



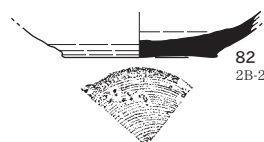
81
2A-3I8 (Vc2層)



78
2B-2A11 (Vc2層)
2B-2A12 (Vc1層)
ほか



82
2B-2B7 (Vc1層)

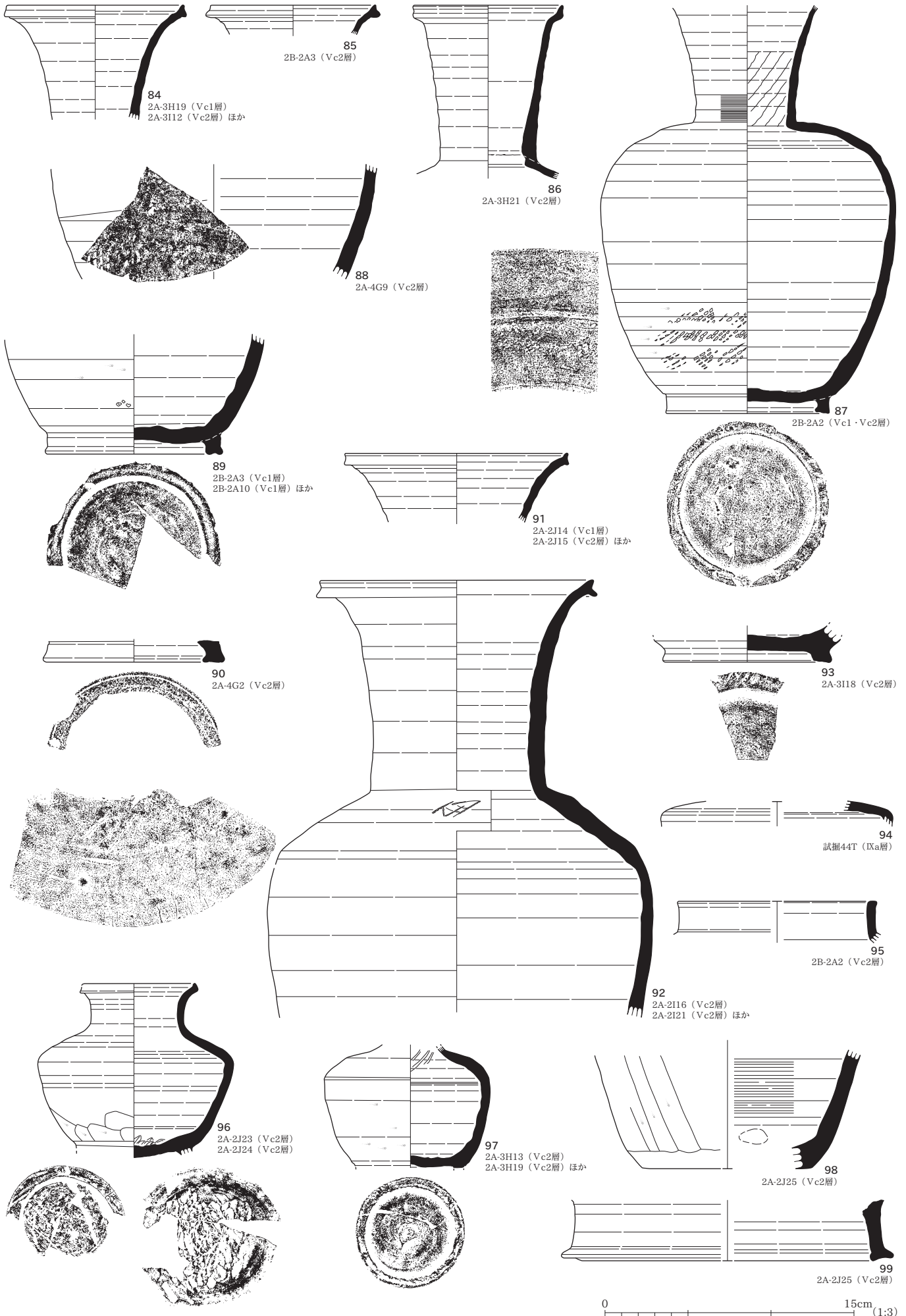


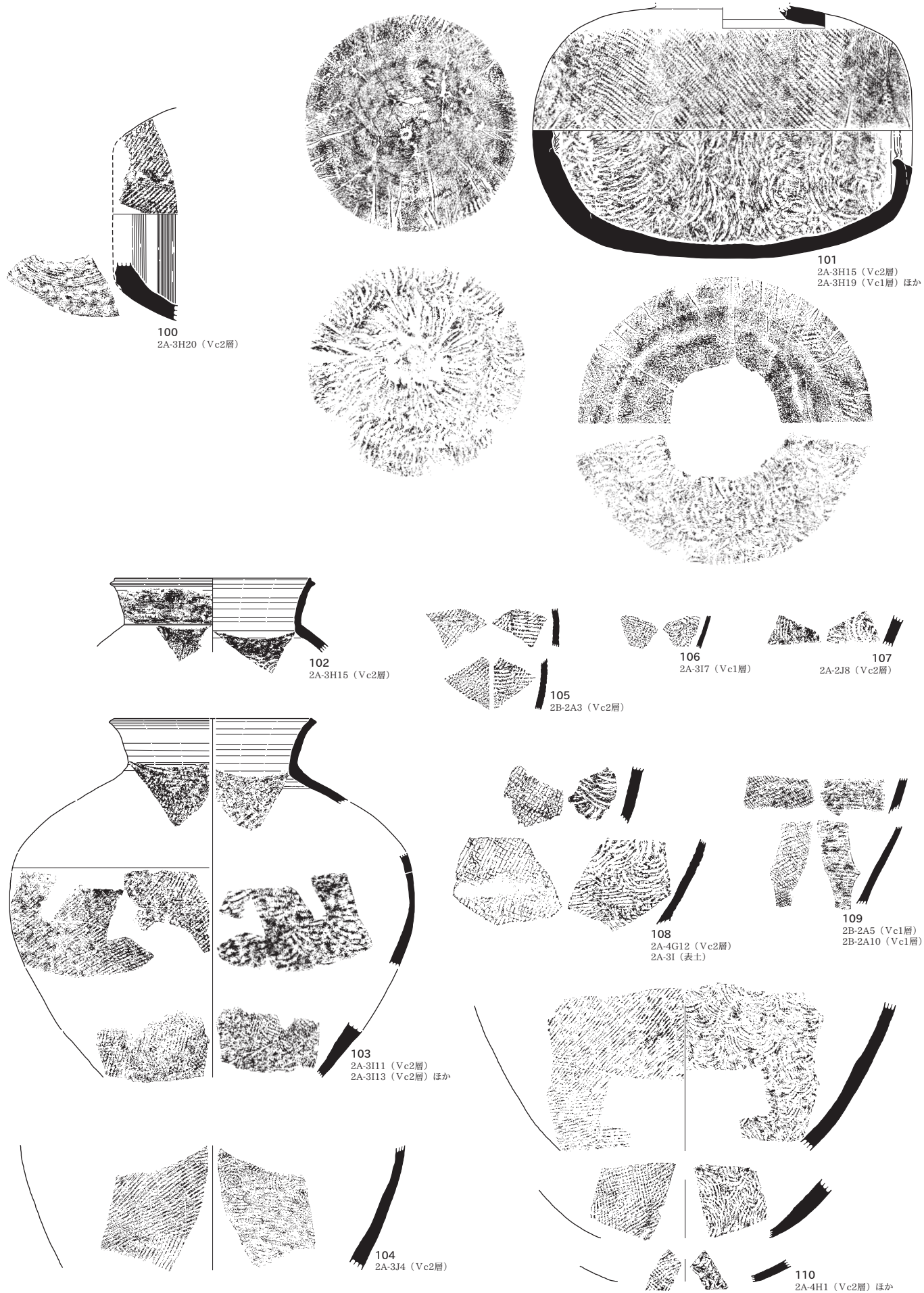
80
2B-2A8 (Vc2層)



83
2B-2A2 (Vc2層)
2B-2A6 (Vc2層) ほか







100
2A-3H20 (Vc2層)

101
2A-3H15 (Vc2層)
2A-3H19 (Vc1層) ほか

102
2A-3H15 (Vc2層)

106
2A-3I7 (Vc1層)

107
2A-2J8 (Vc2層)

105
2B-2A3 (Vc2層)

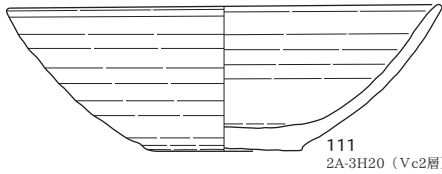
108
2A-4G12 (Vc2層)
2A-3I (表土)

109
2B-2A5 (Vc1層)
2B-2A10 (Vc1層)

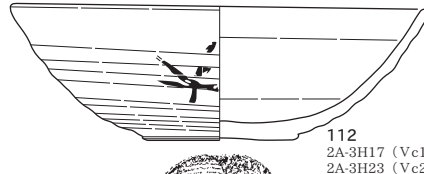
103
2A-3I11 (Vc2層)
2A-3I13 (Vc2層) ほか

104
2A-3J4 (Vc2層)

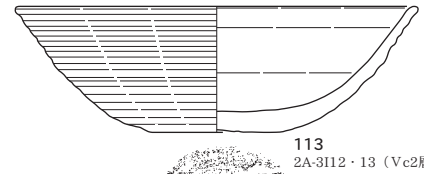
110
2A-4H1 (Vc2層) ほか



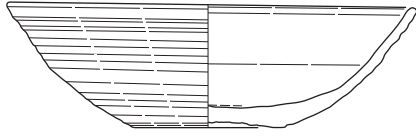
111
2A-3H20 (Vc2層)



112
2A-3H17 (Vc1層)
2A-3H23 (Vc2層)



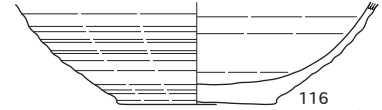
113
2A-3H12・13 (Vc2層)



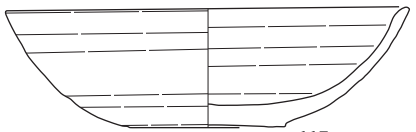
114
2A-2J23 (Vc2層)



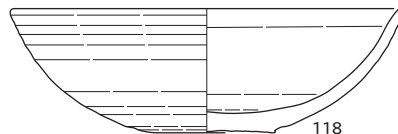
115
2A-2J23 (Vc2層)



116
2B-2A3 (Vc2層)
2B-2A12 (Vc1層)



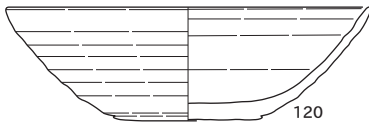
117
2A-2J10 (Vc2層)
2B-2A7 (Vc2層) ほか



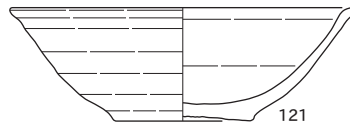
118
2B-2A4・8 (Vc2層)



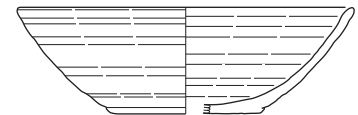
119
2A-2J14 (Vc2層)
2B-2A7 (Vc2層) ほか



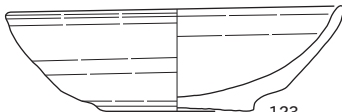
120
2A-2J14・15 (Vc2層)



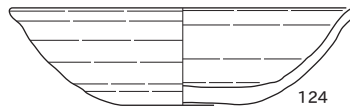
121
2A-2J9 (Vc2層)



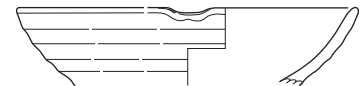
122
2A-3I1・2 (Vc2層) ほか



123
2A-3I13・18 (Vc2層)



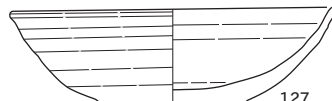
124
2B-2A3 (Vc層)
2B-2A4 (Vc2層) ほか



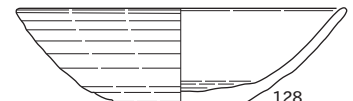
125
2A-2J15 (Vc2層)
2B-2A16 (Vc2層)



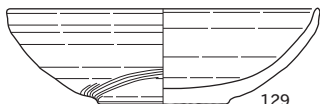
126
2A-2J15 (Vc2層)
2B-2A6 (Vc1層) ほか



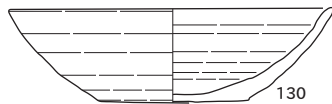
127
2A-2J15 (Vc2層)
2B-2A6 (Vc2層) ほか



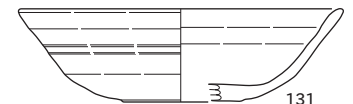
128
2B-2A8・13・14 (Vc2層)
2B-2A10 (Vc1層)



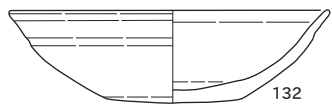
129
2A-3H18 (Vc2層)
2A-3H19 (Vc1層)



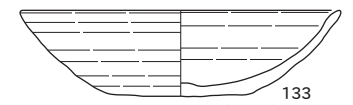
130
2B-2A8 (Vc2層)
2A-3J4 (Vc2層) ほか



131
2B-2A7 (Vc2層)



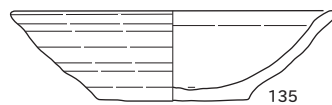
132
2A-2J15 (Vc2層)



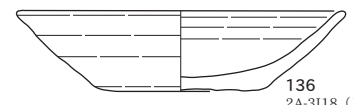
133
2A-2J10・15 (Vc2層) ほか



134
2A-2J20 (Vc2層)



135
2B-2A5 (V層)
2B-2A5 (Vc1層)

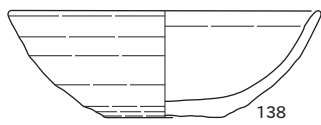


136
2A-3I18 (Vc2層)

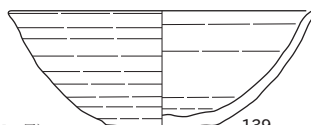




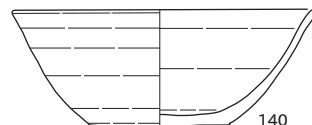
137
2B-2A8 (Vc1・2層)



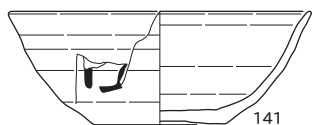
138
2A-2J14・15 (Vc2層)



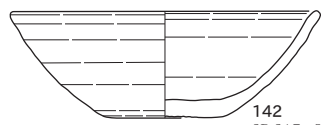
139
2B-2A2・3 (Vc1層) ほか



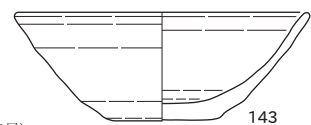
140
2B-2A4 (Vc1・2層)



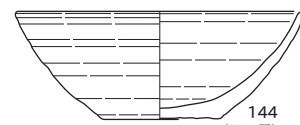
141
2B-2A16 (Vc2層)



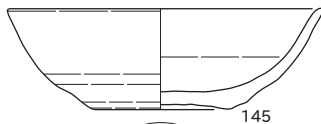
142
2B-2A7・8 (Vc1層)



143
2B-2A3・4 (Vc1層) ほか



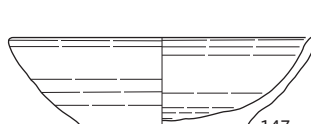
144
2B-2A8 (Vc1層)



145
2B-2A4 (Vc2層)
2B-2A14 (Vc1層)



146
2A-2J20 (Vc2層)
2B-2A11 (Vc2層) ほか



147
2B-2A3 (Vc2層)
2B-2A6 (Vc1層) ほか



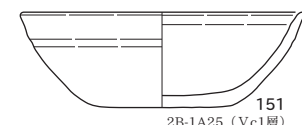
148
2B-2A4 (Vc2層)
2B-2A13 (Vc1層) ほか



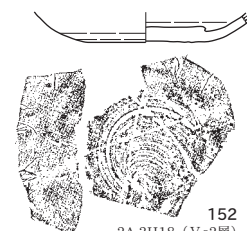
149
2A-2J23 (Vc2層)
2B-2A17 (Vc2層)



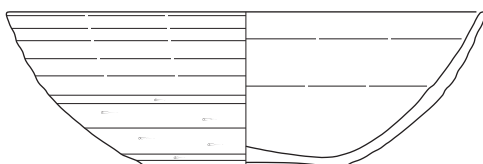
150
2B-2A11・15 (Vc2層)



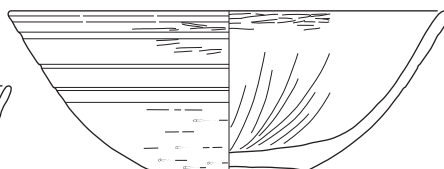
151
2B-1A25 (Vc1層)
2B-2A4 (Vc2層) ほか



152
2A-3H18 (Vc2層)
2A-3H20 (Vc1層) ほか



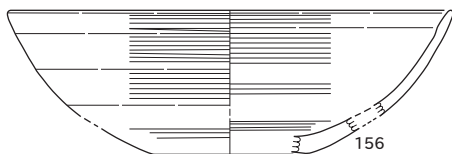
153
2A-3I1・2 (Vc2層) ほか



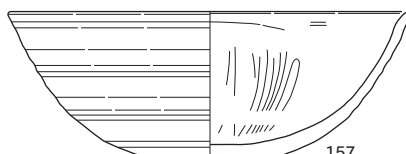
154
2B-1A17 (Vc2層)



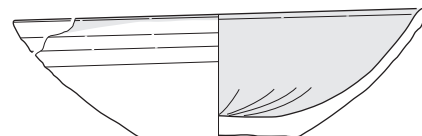
155
2A-2J15 (Vc2層)



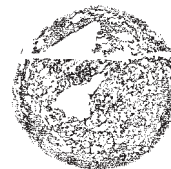
156
2B-2A10 (Vc2層)



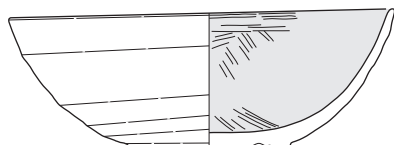
157
2A-3H19 (Vc1層)
2A-3H20 (Vc2層) ほか



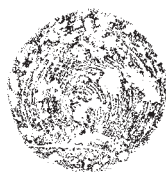
159
試掘49T (X層)
2A-2J19 (Vc1・2層)



■ 黒色処理



160
2A-3H19 (Vc2層)
2A-3I12 (Vc2層) ほか
■ 黒色処理



158
2A-2J5 (Vc2層)
2A-2J20 (Vc2層)



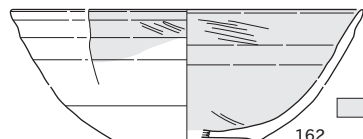
161
2A-3I12・13 (Vc2層) ほか
■ 黒色処理



164
試掘49T (X層)
2B-2A11 (Vc2層)



■ 黒色処理

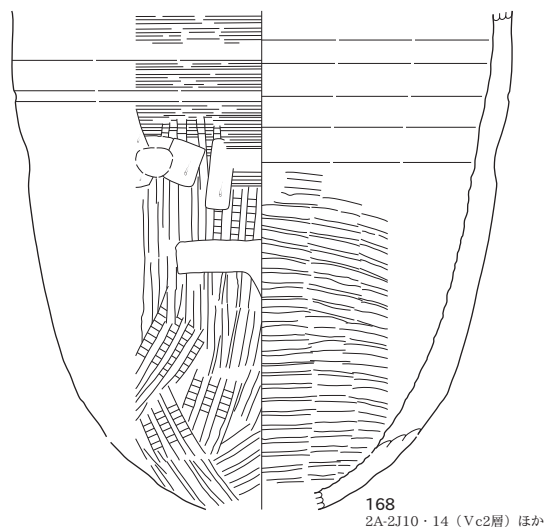
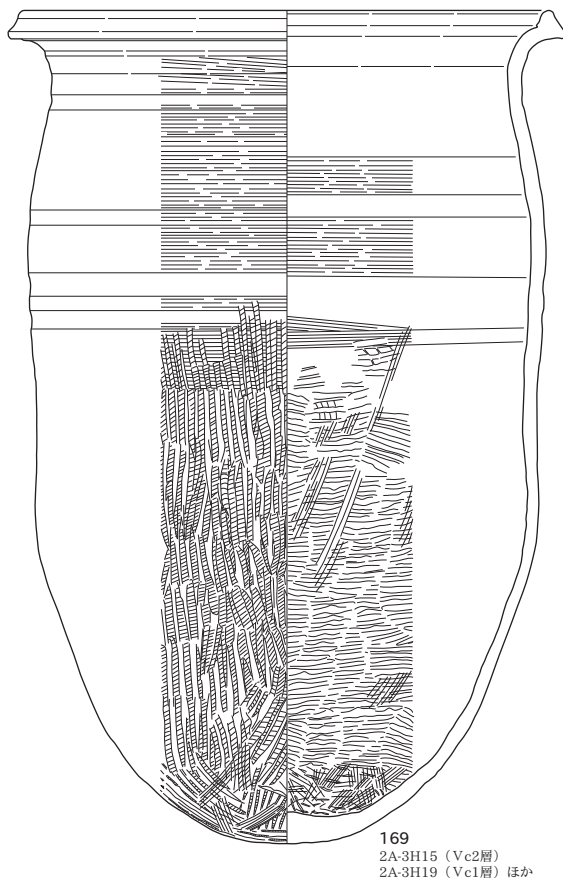
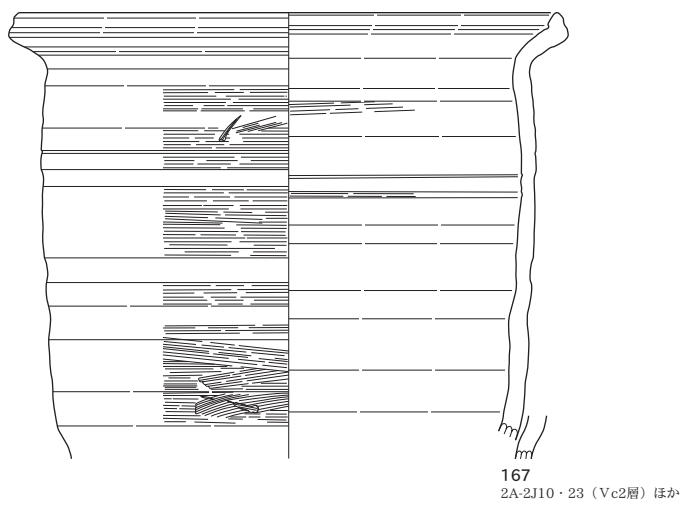
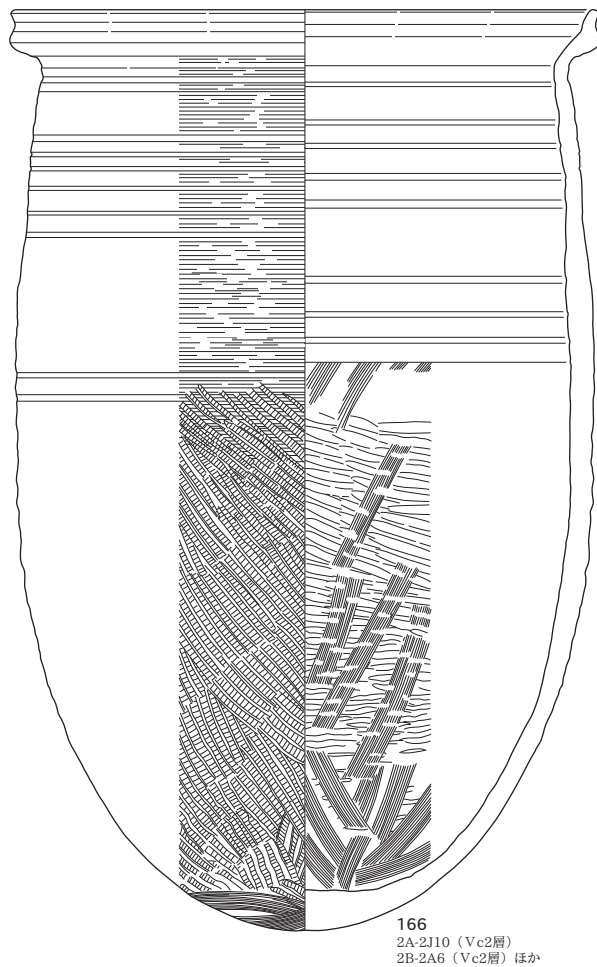
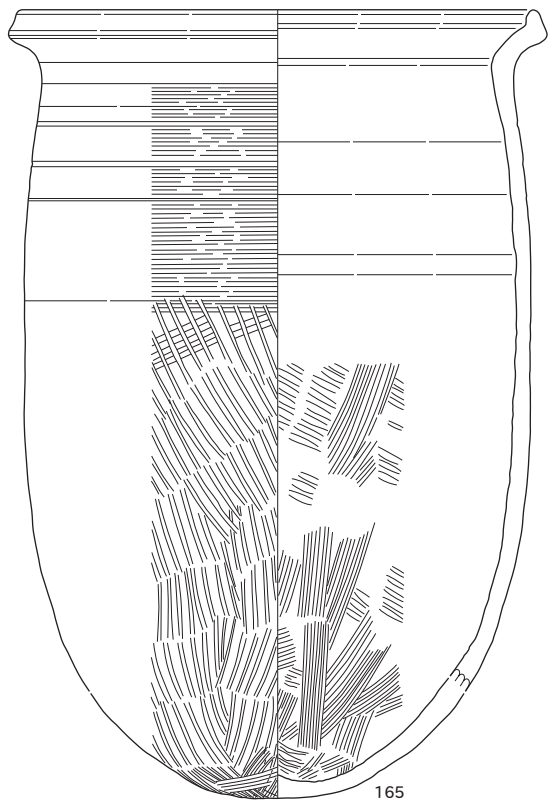


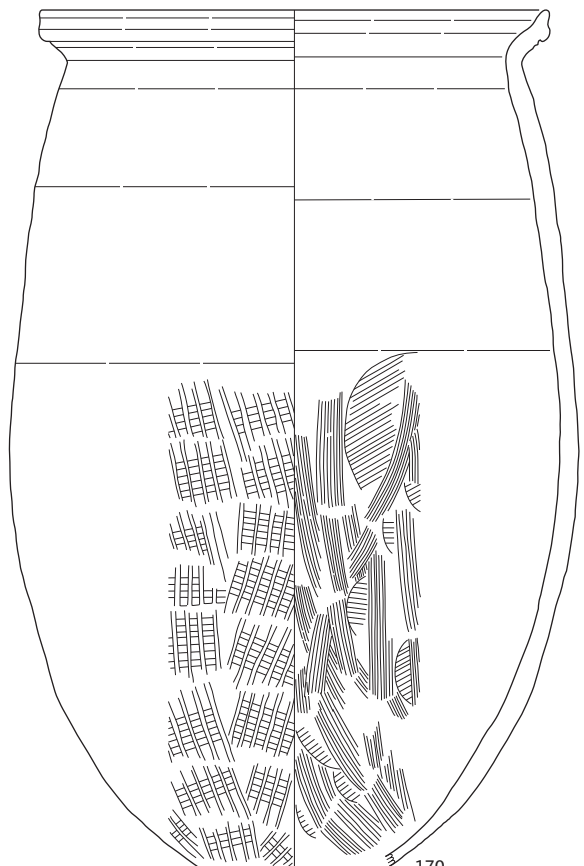
162
2B-2A6・7 (Vc1層)
■ 黒色処理



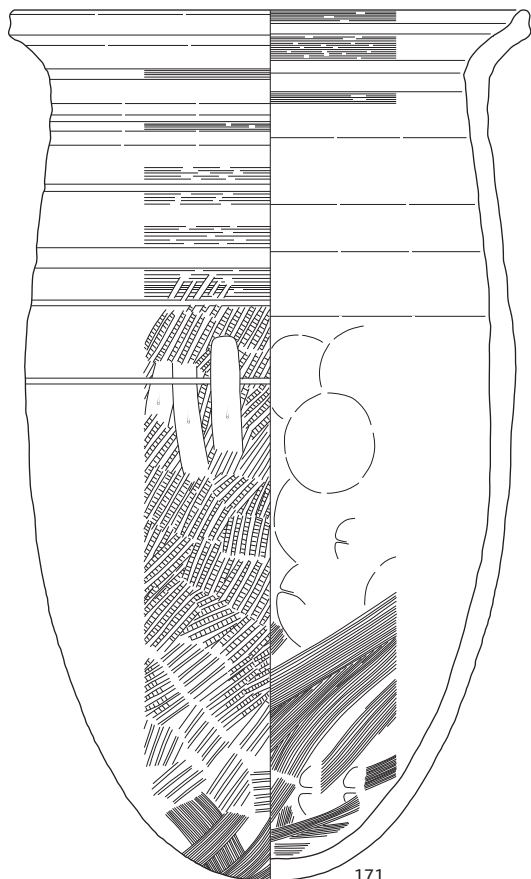
163
2A-3J9 (Vc2層)
■ 黒色処理







170
2A-3H19 (Vc1・2層) ほか



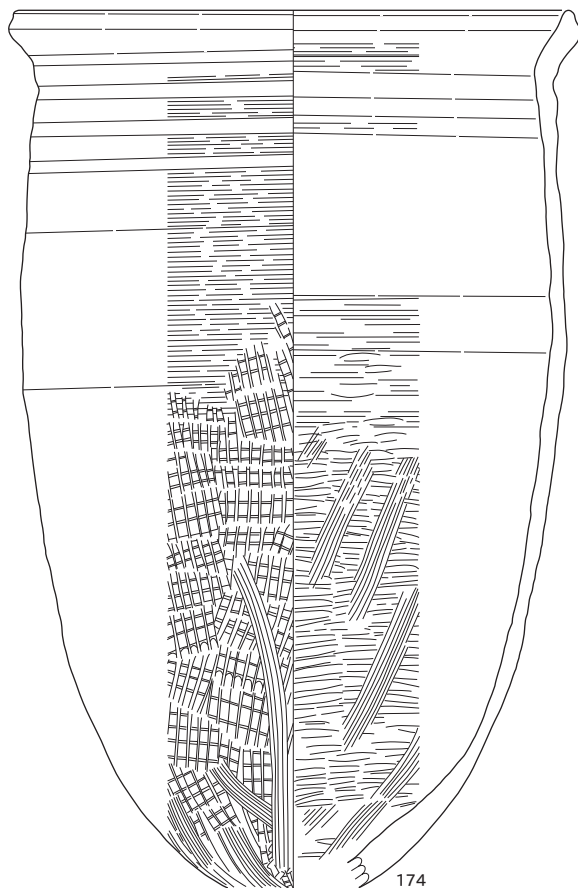
171
2A-2J10・14 (Vc2層) ほか



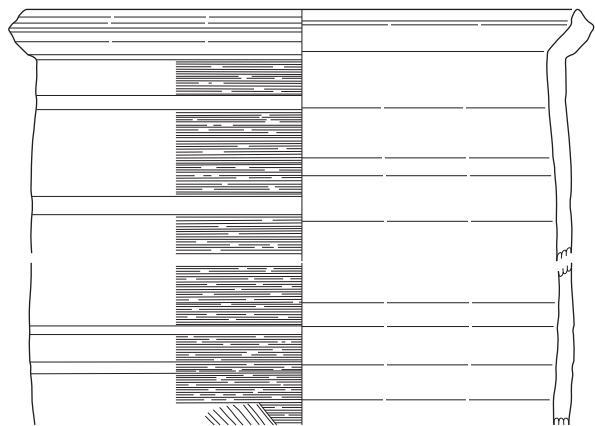
172
2B-2A7 (Vc2層)
2B-2A11 (Vc1層) ほか



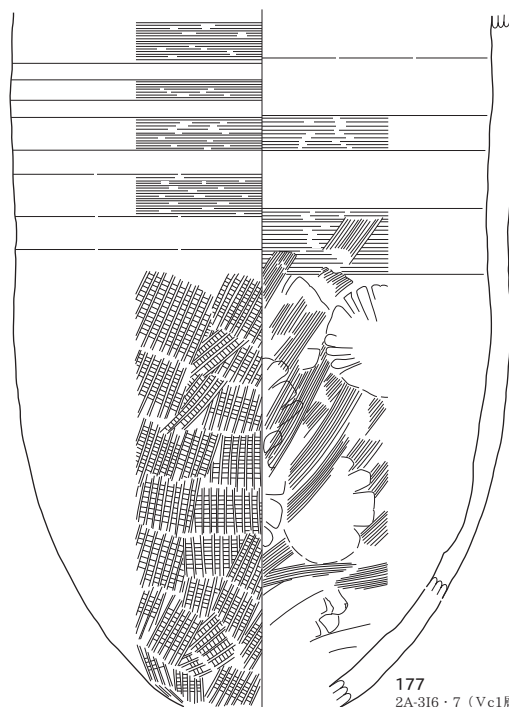
173
2A-2J19 (Vc1層)
2A-2J19 (Vc2層) ほか



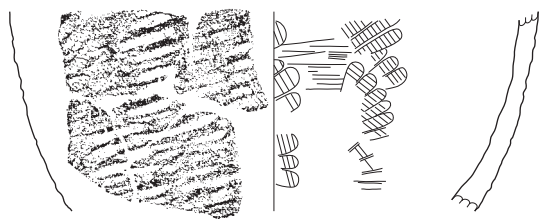
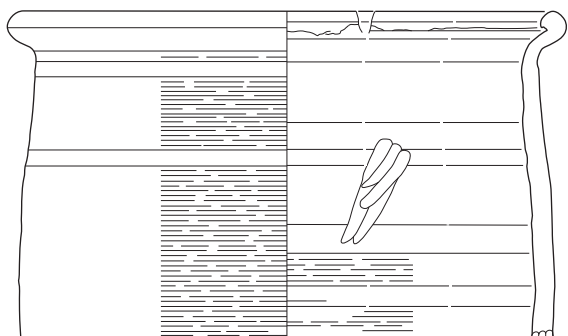
174
2A-2J14 (Vc2層)
2A-2J15 (Vc1層) ほか



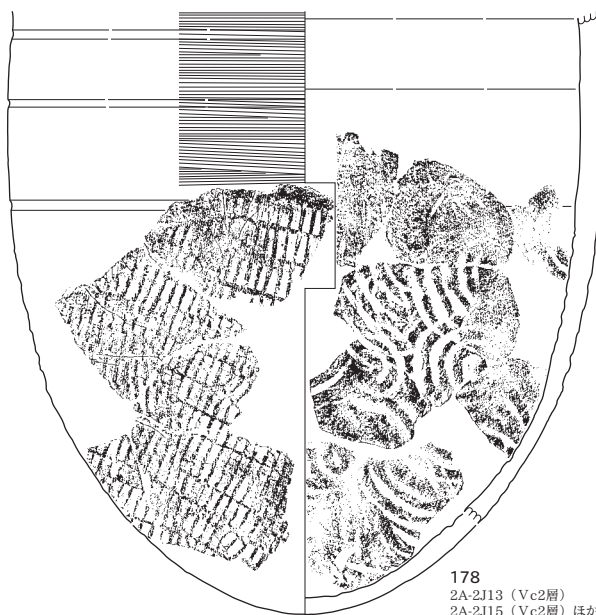
175
2B-1A24 (Vc2層)
2B-2A3 (Vc1層) ほか



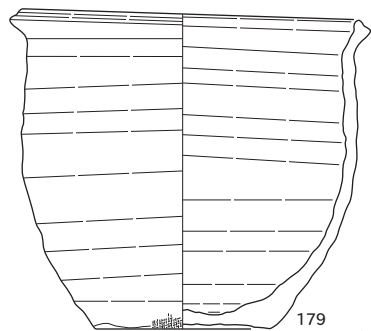
177
2A-316・7 (Vc1層) ほか



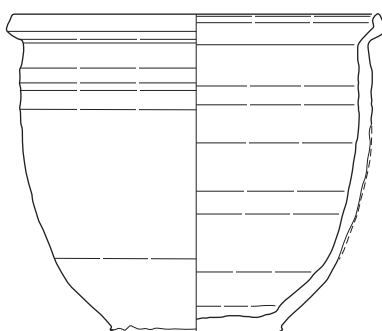
176
2A-2J19 (Vc1層)
2A-3J8 (Vc2層) ほか



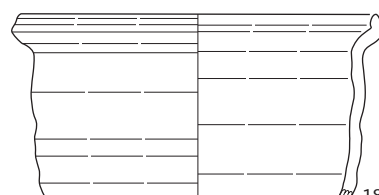
178
2A-2J13 (Vc2層)
2A-2J15 (Vc2層) ほか



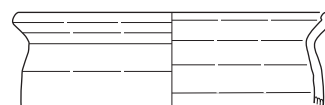
179
2A-2J14 (Vc1層)
2A-2J15 (Vc2層) ほか



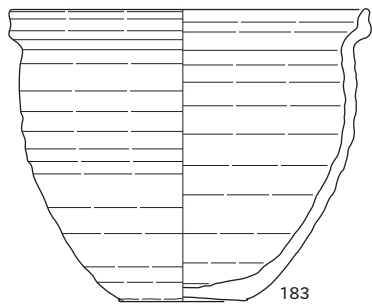
180
2B-2A4・6 (Vc2層) ほか



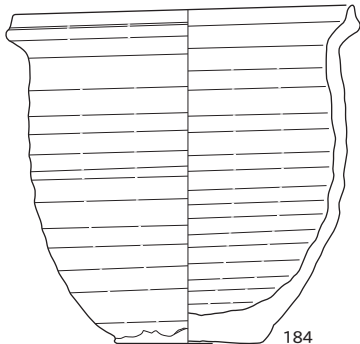
181
2B-2A3 (Vc1・2層)



182
2B-2A16 (Vc2層)
2B-2A18 (Vc層)



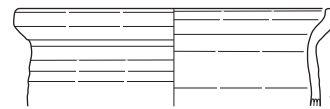
183
2A-2J10・14 (Vc2層) ほか



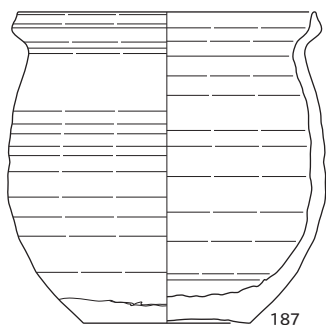
184
2A-2J10・14 (Vc2層) ほか



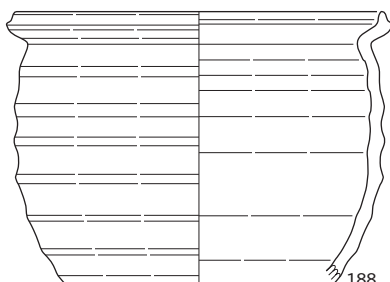
185
2B-2A4・9 (Vc2層) ほか



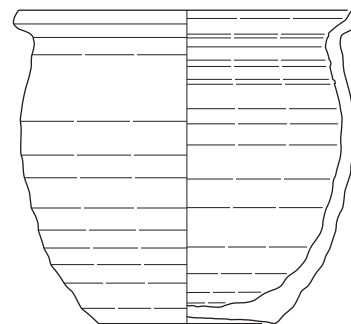
186
2B-2A11 (Vc2層)



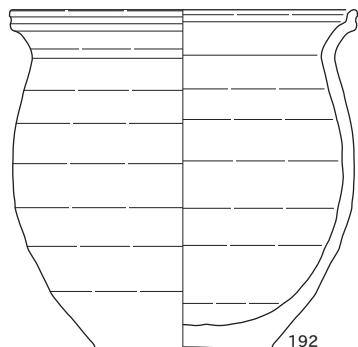
187
2A-3I11・16 (Vc2層) ほか



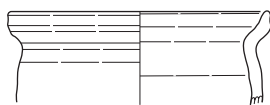
188
2A-2J18・23 (Vc2層) ほか



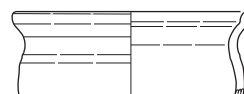
189
2A-2J14 (Vc2層)
2A-2J15 (Vc1層)
ほか



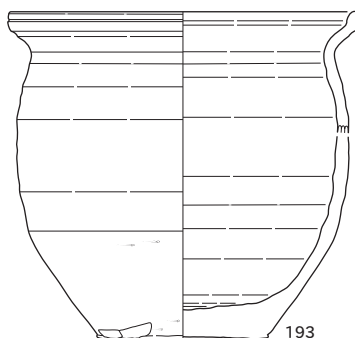
192
2B-2A3・6 (Vc2層) ほか



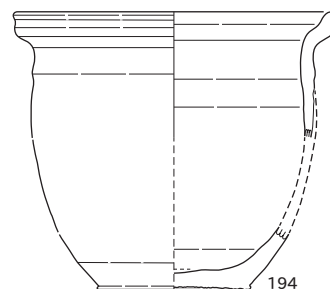
190
2B-2A6 (Vc2層)
2B-2A11 (Vc2層)



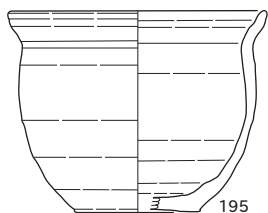
191
2A-3I12 (Vc2層)



193
2A-2J15 (Vc2層)
2A-2J23 (Vc1層) ほか



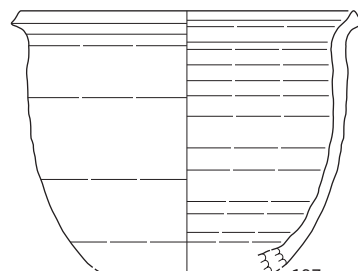
194
2B-2A11 (Vc2層)
2B-2A12 (Vc1層)
ほか



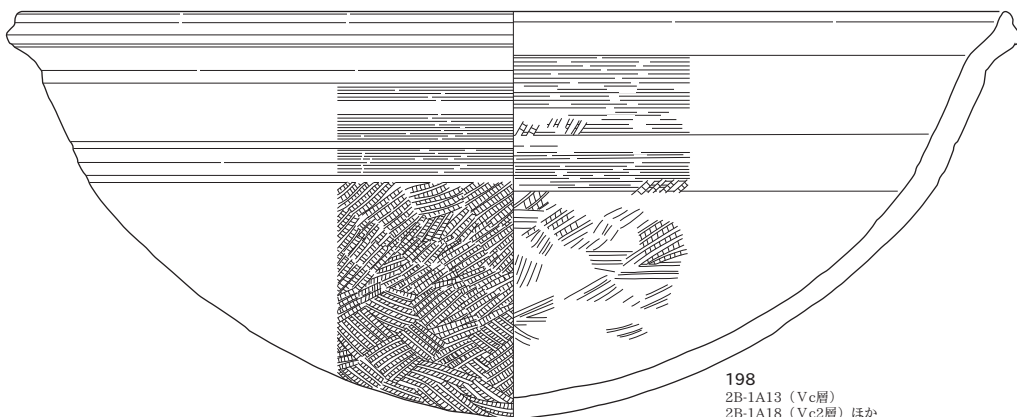
195
2A-2J20 (Vc1層)
2B-2A4 (Vc2層) ほか



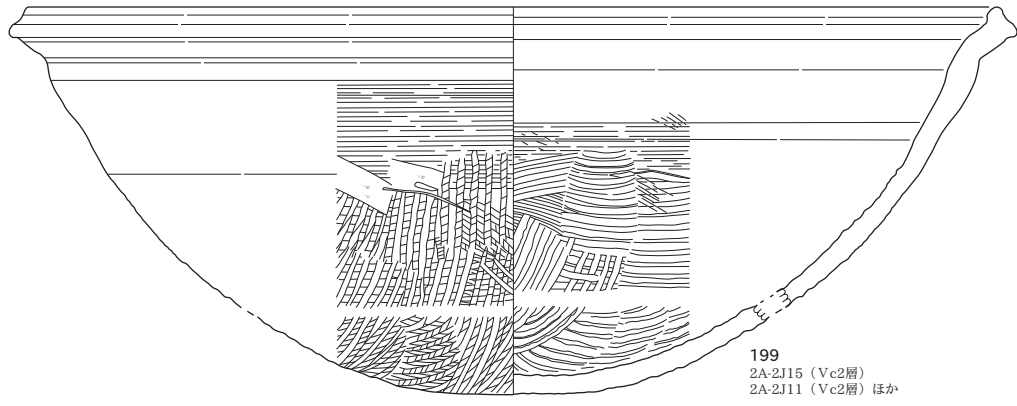
196
2A-3I13・18 (Vc2層)



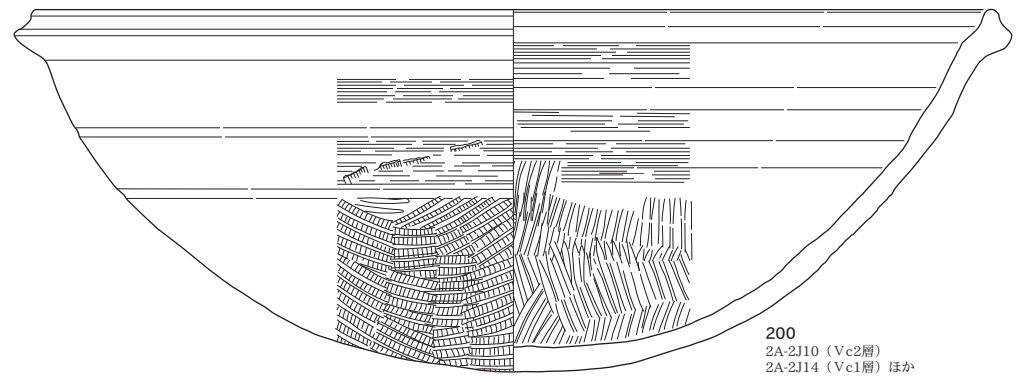
197
2B-2A10・15 (Vc2層) ほか



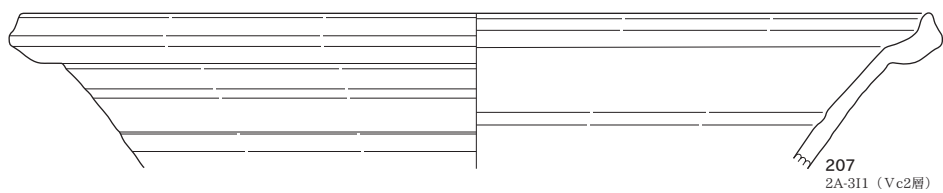
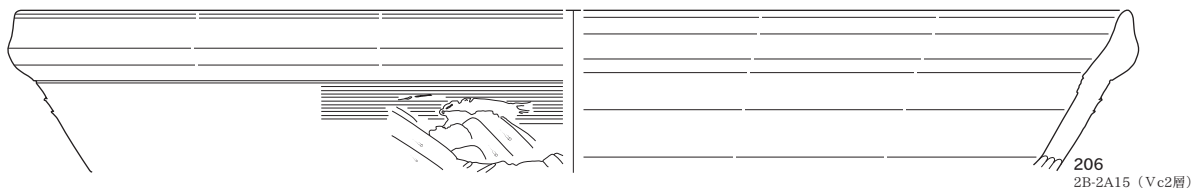
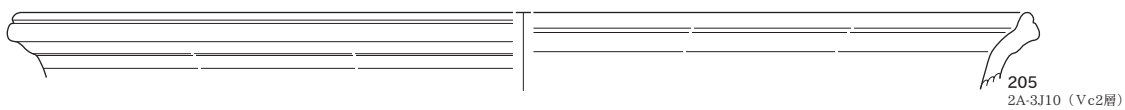
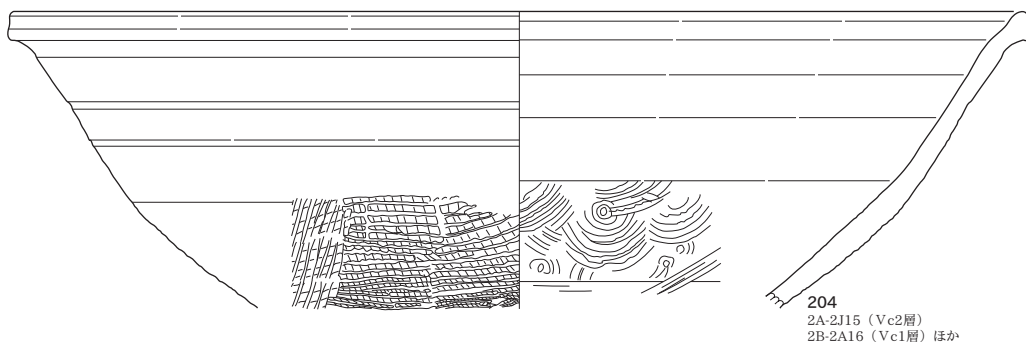
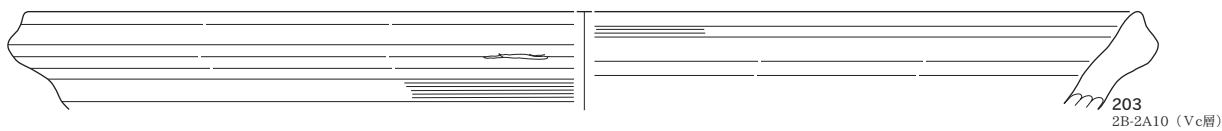
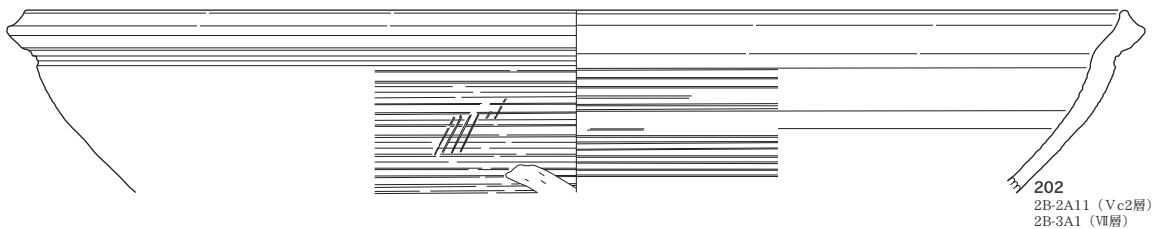
198
2B-1A13 (Vc層)
2B-1A18 (Vc2層) ほか

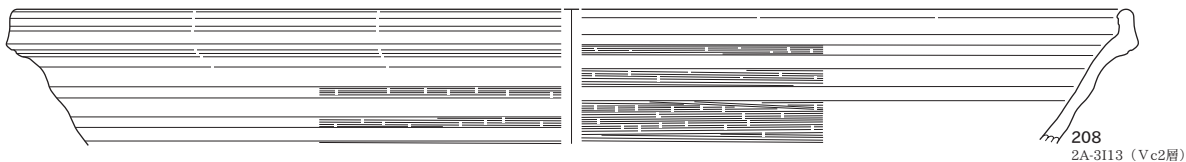


199
2A-2J15 (Vc2層)
2A-2J11 (Vc2層) ほか

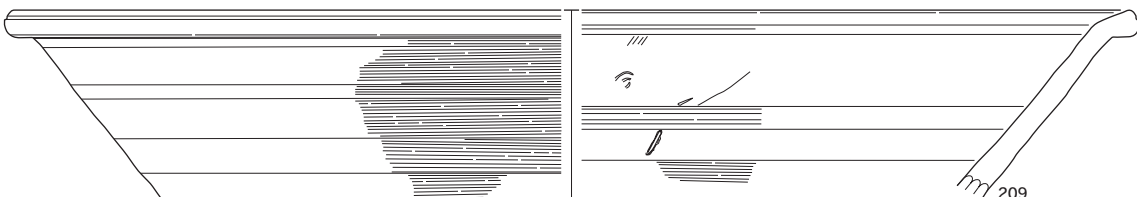


200
2A-2J10 (Vc2層)
2A-2J14 (Vc1層) ほか

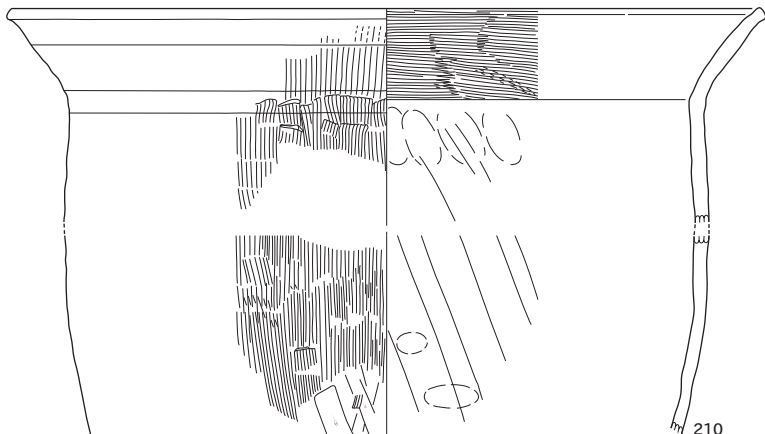




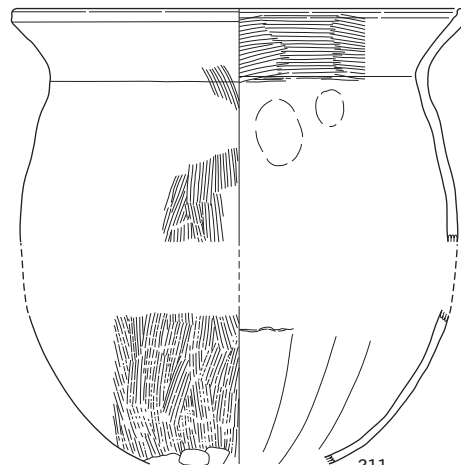
208
2A-3I13 (Vc2層)



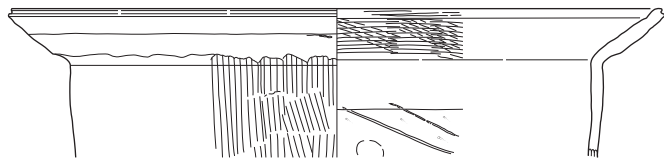
209
2A-3I14 (Vc2層)



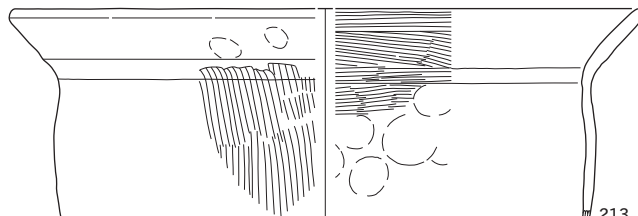
210
2A-2J25 (Vc1層)
2B-2A7 (Vc2層) ほか



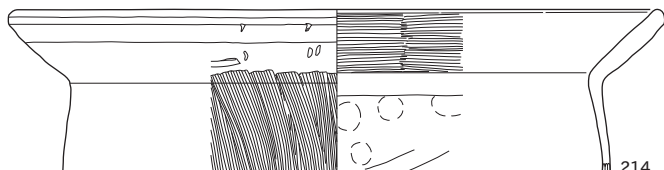
211
2A-2J5 (Vc2層)
2A-2J10 (Vc1層) ほか



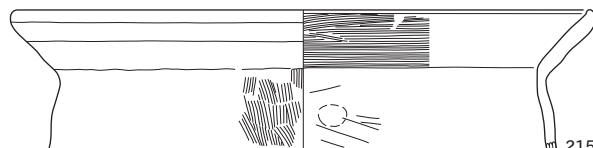
212
試掘49T (IXa層)
2A-3I12 (Vc2層) ほか



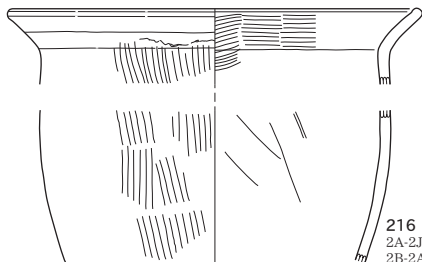
213
2A-3I12 (Vc2層)



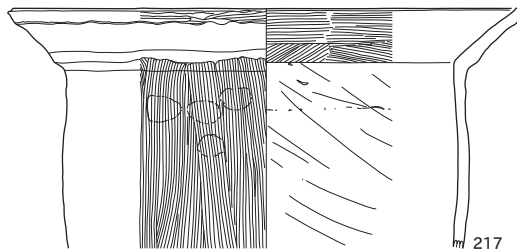
214
2A-2J24 (Vc1層)
2B-2A6 (Vc2層) ほか



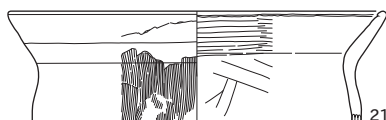
215
2A-3H15 (Vc1層)
2A-3H19 (Vc2層) ほか



216
2A-2J15 (Vc2層)
2B-2A11 (Vc1層)



217
2A-2J10
2A-2J15 (Vc2層) ほか

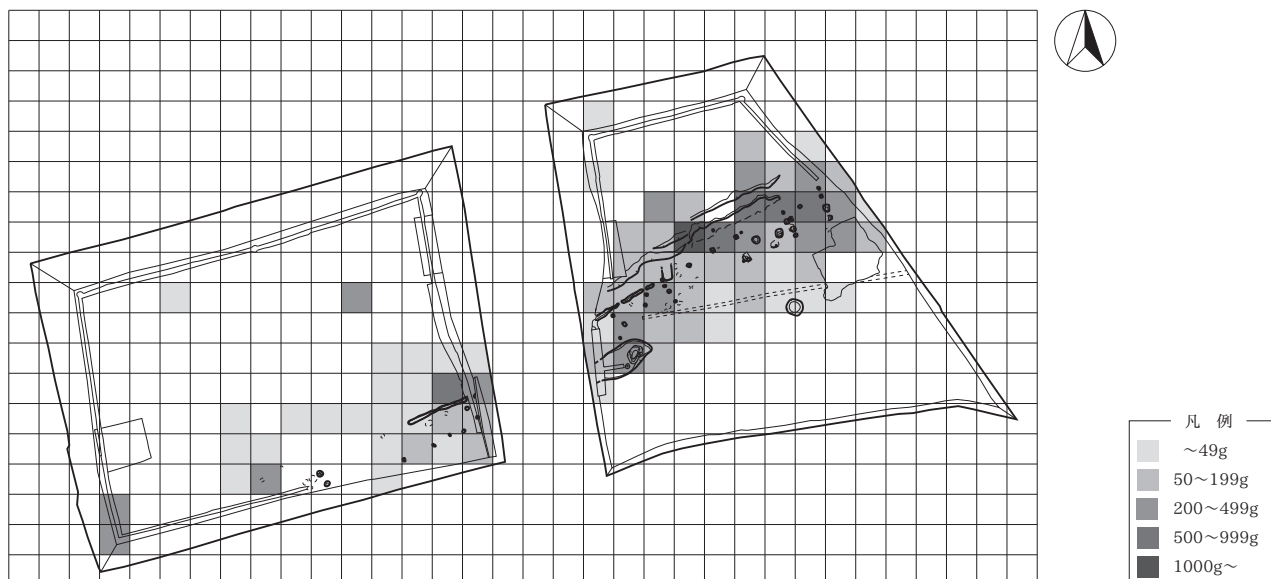


218
2B-2A1 (Vc2層)
2B-2A7 (Vc2層)

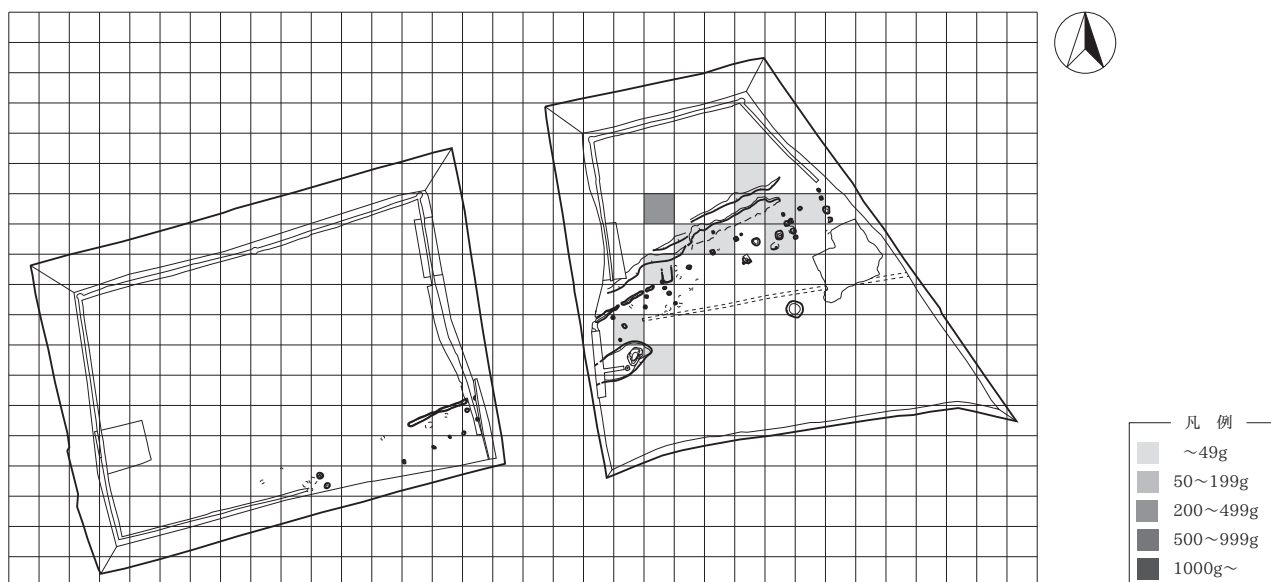


219
2A-2J23 (Vc2層)

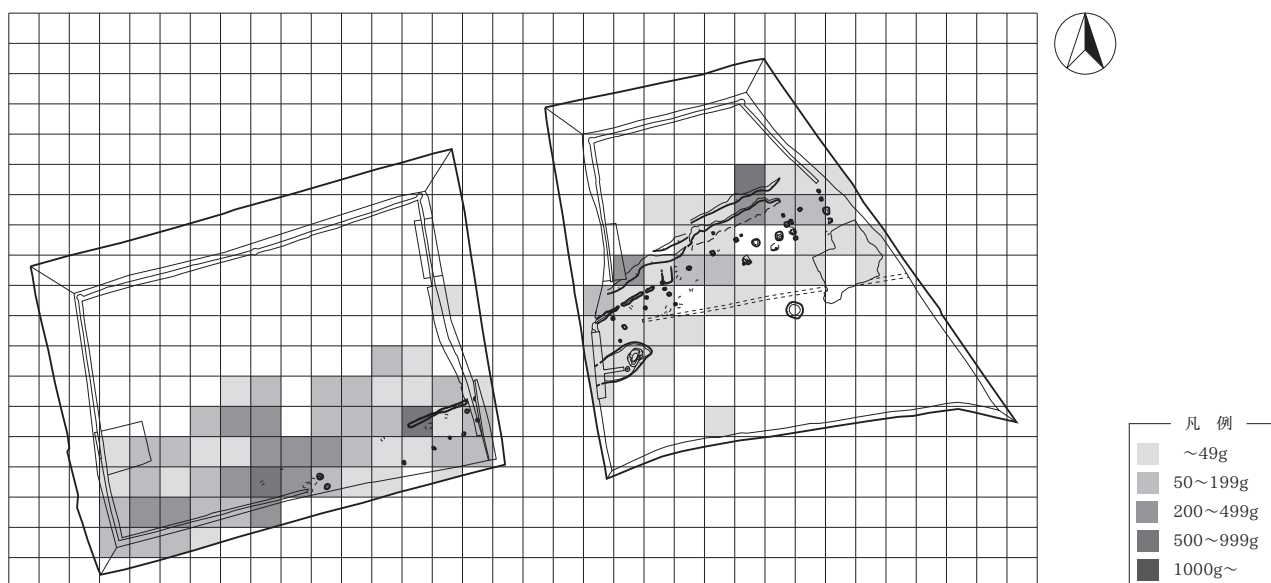
土師器・弥生土器 (櫛描き文除く) 出土分布図 (重量)

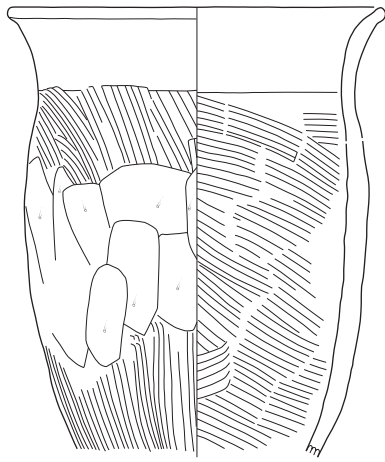


櫛描き文土器出土分布図 (重量)

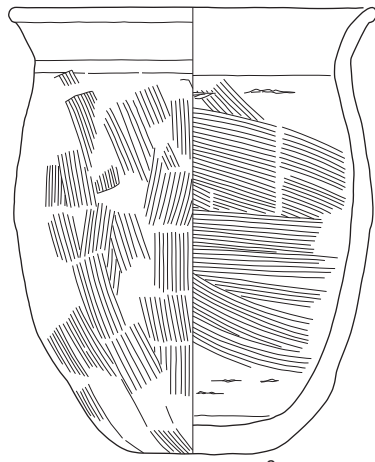


縄文土器出土分布図 (重量)

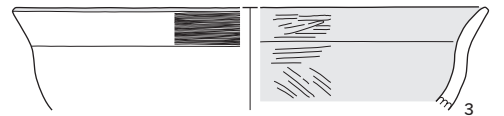




1
2B-2A11 (VIb層)

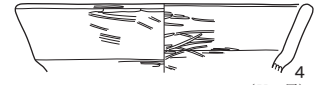


2
2B-2A11 (VIb層)

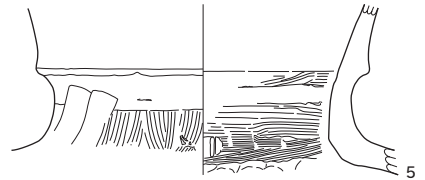


3
2B-2B11 (Vc層)

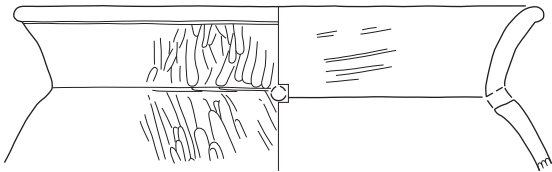
■ 黑色処理



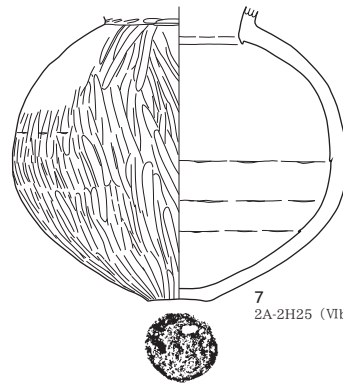
4
2A-316・7 (Vc1層)
2A-3112・18・22 (Vc2層)



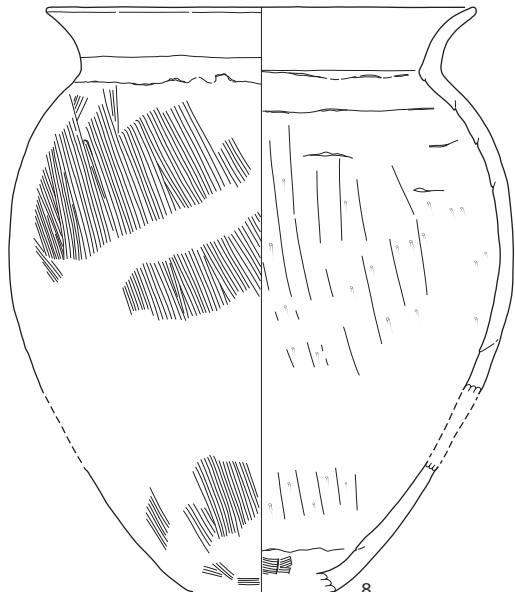
5
2B-2B6 (Vc2層)



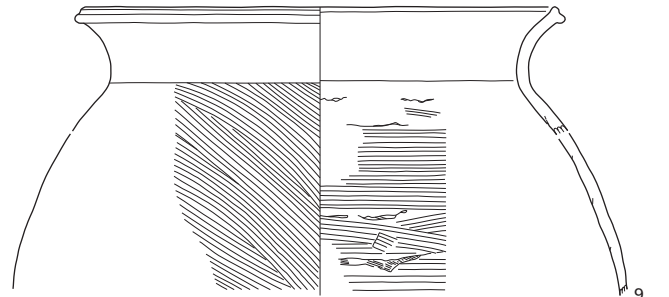
6
2B-2A4・11 (Vc2層)
2B-2A23 (Vc1層)



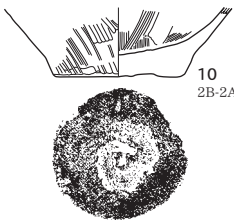
7
2A-2H25 (VIb層)



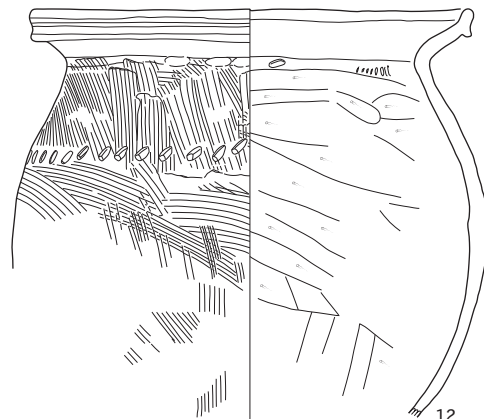
8
2A-4G12 (VIb層)



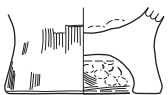
9
2A-2J10 (Vc層)
2B-2A9・10・14 (Vc層)



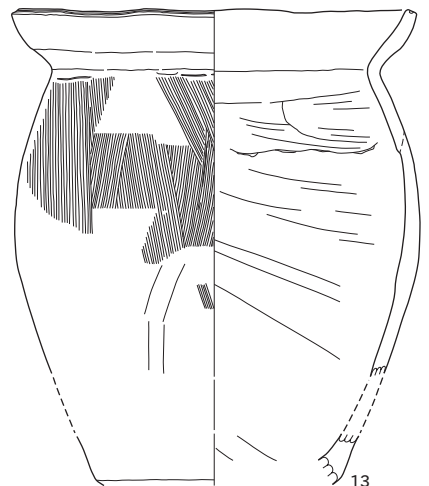
10
2B-2A9 (Vc層)



12
2A-2J10 (VIb層)
2B-2A11 (Vc2層)

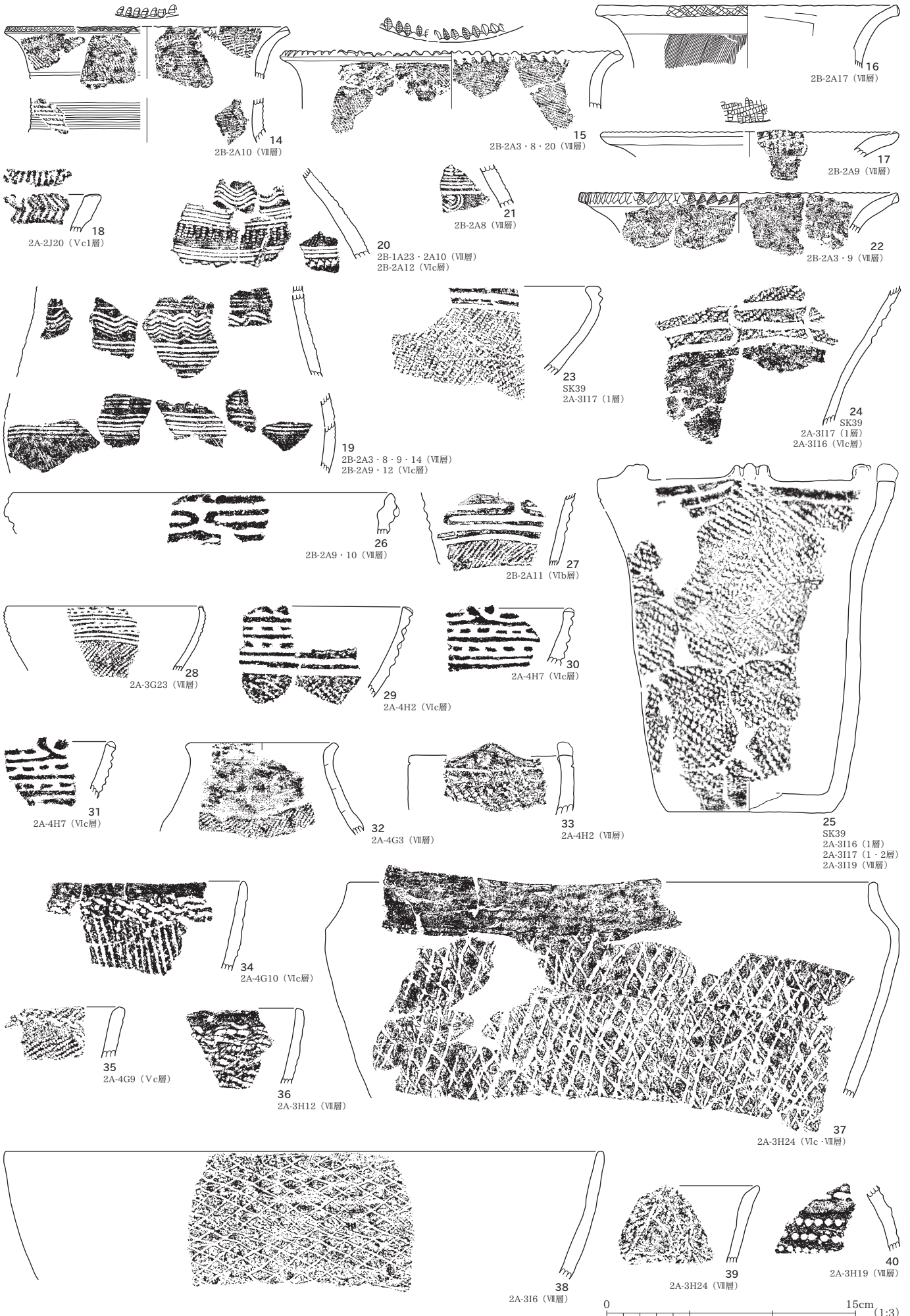


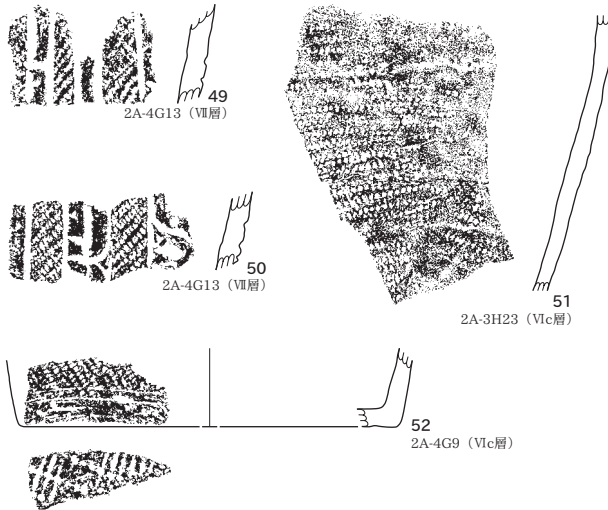
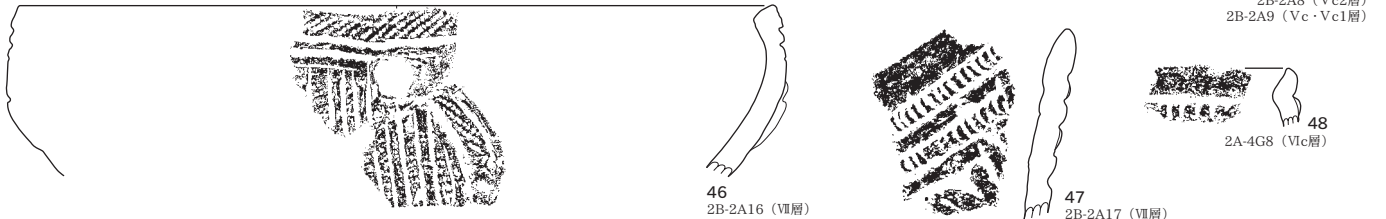
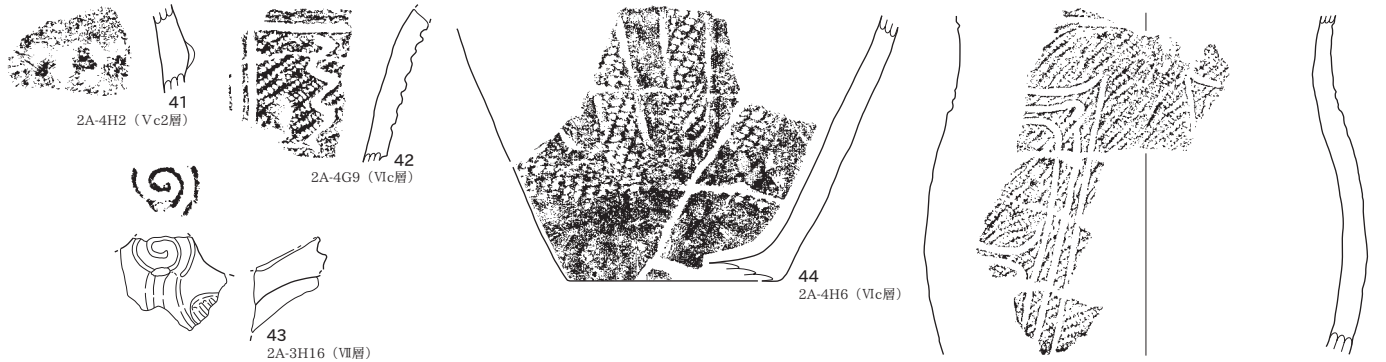
11
2A-3119 (Vc1層)



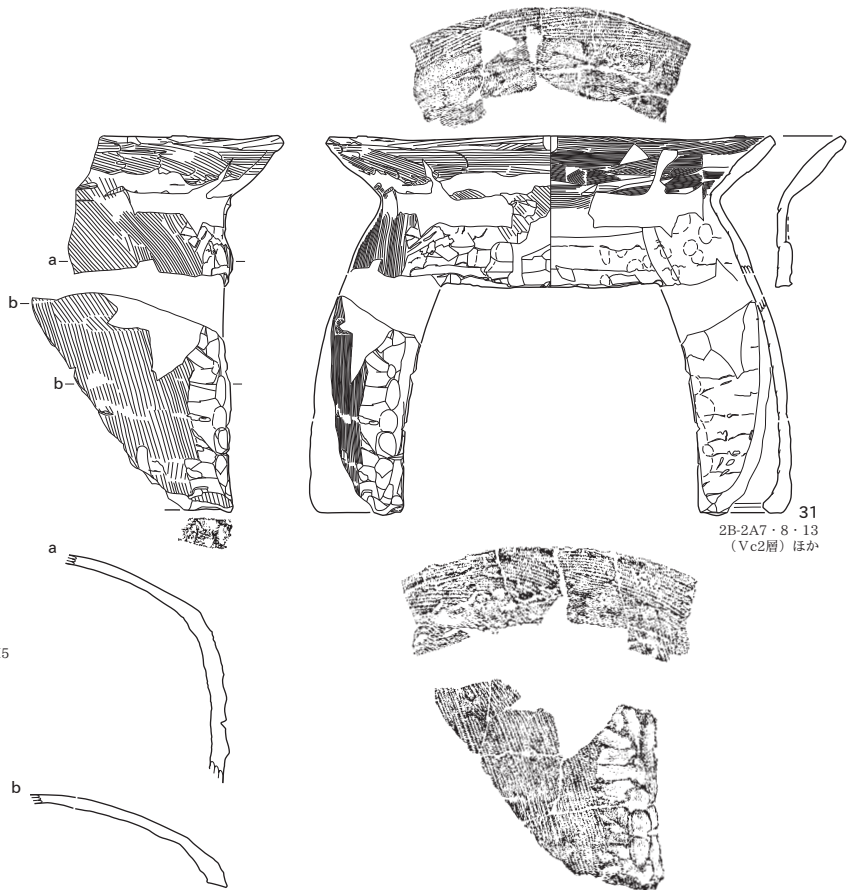
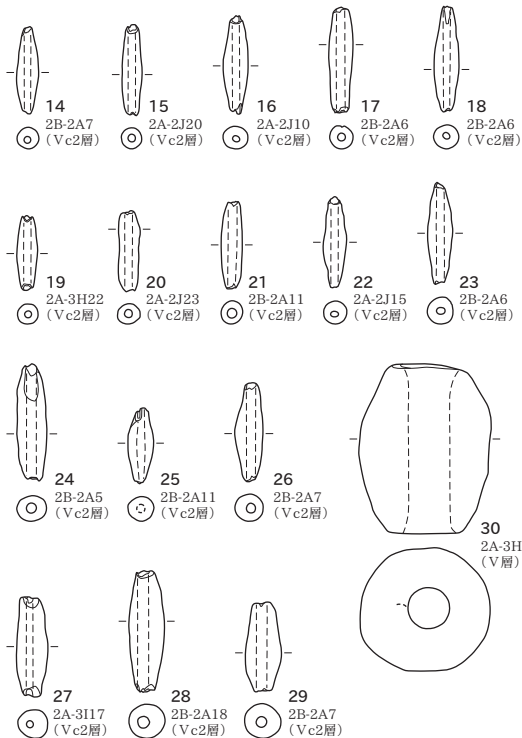
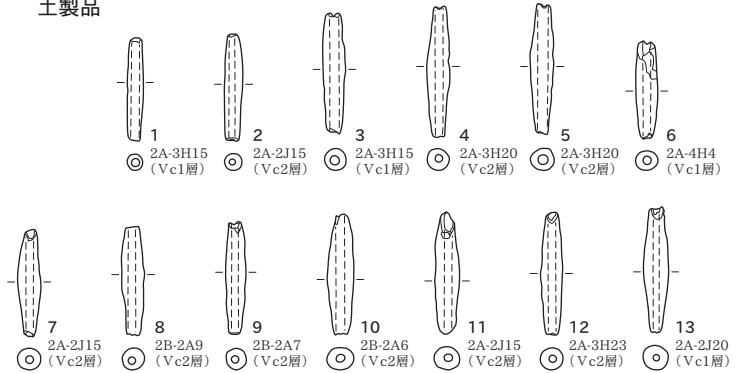
13
2B-2A3・8・9 (VI層)

0 15cm (1:3)





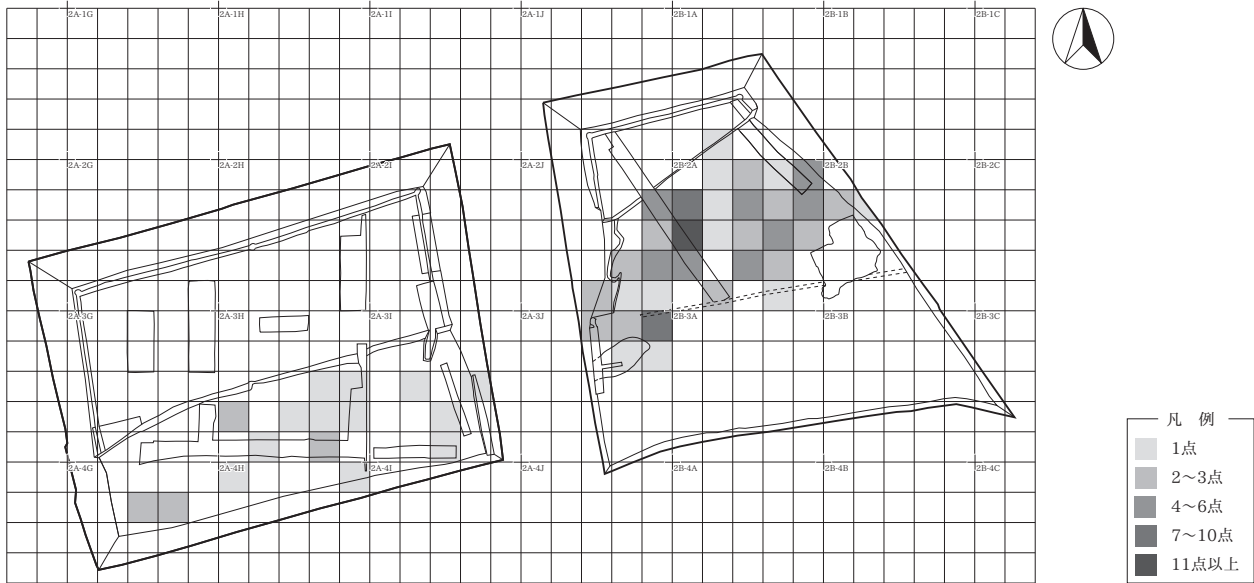
土製品



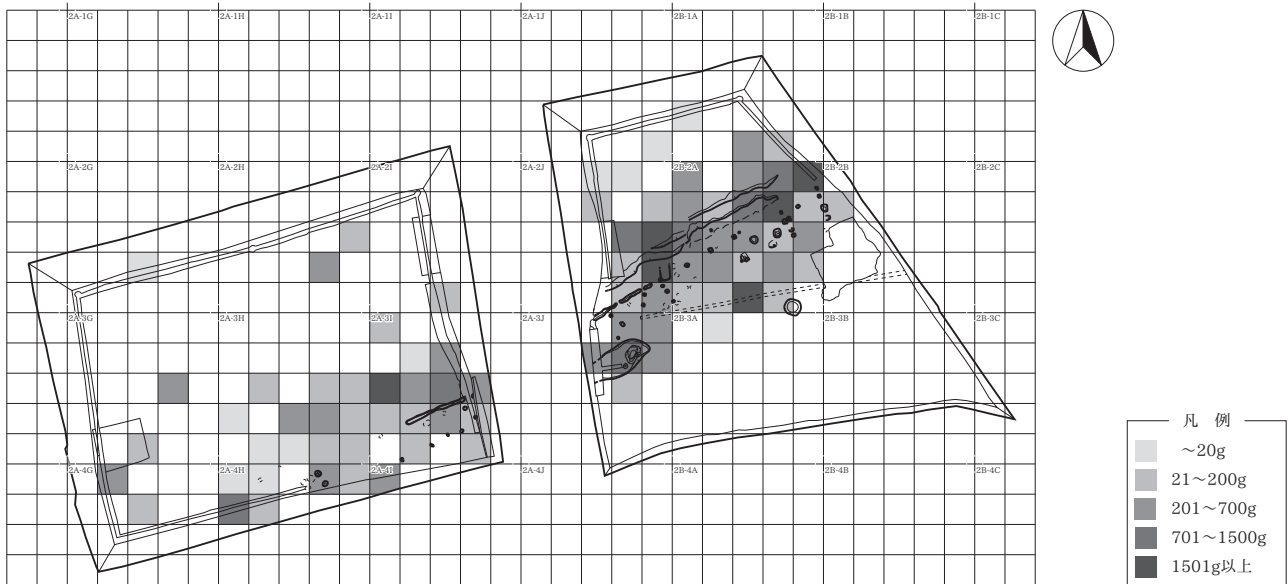
0 (土製品31) 15cm (1:5)

0 (その他) 15cm (1:3)

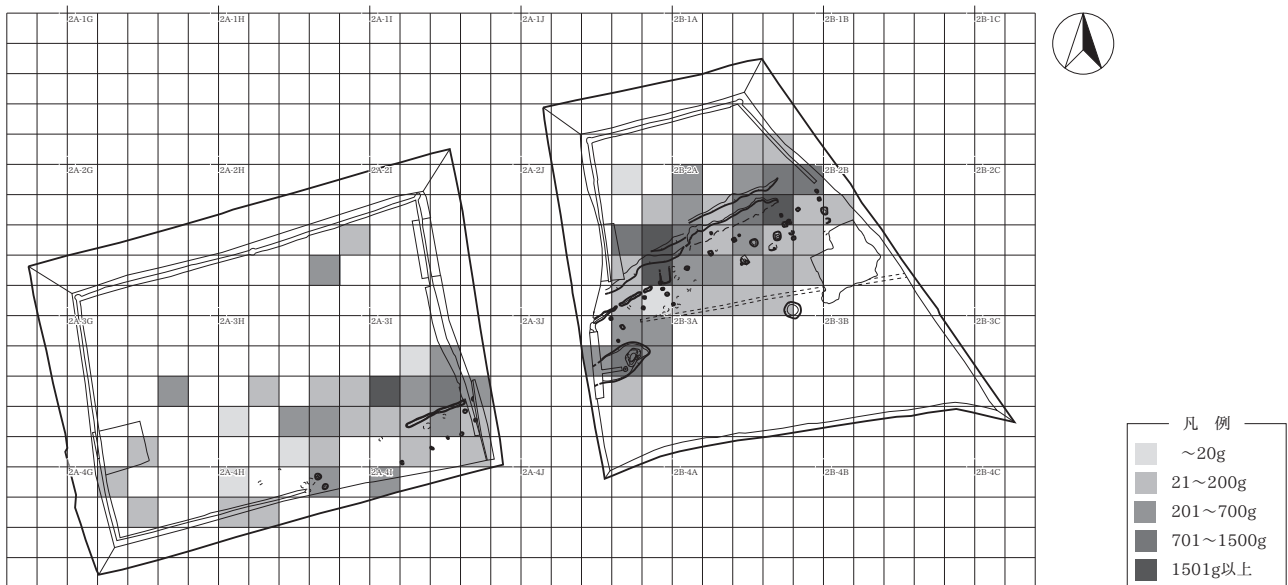
石器（石製品含む）出土分布図（点数）

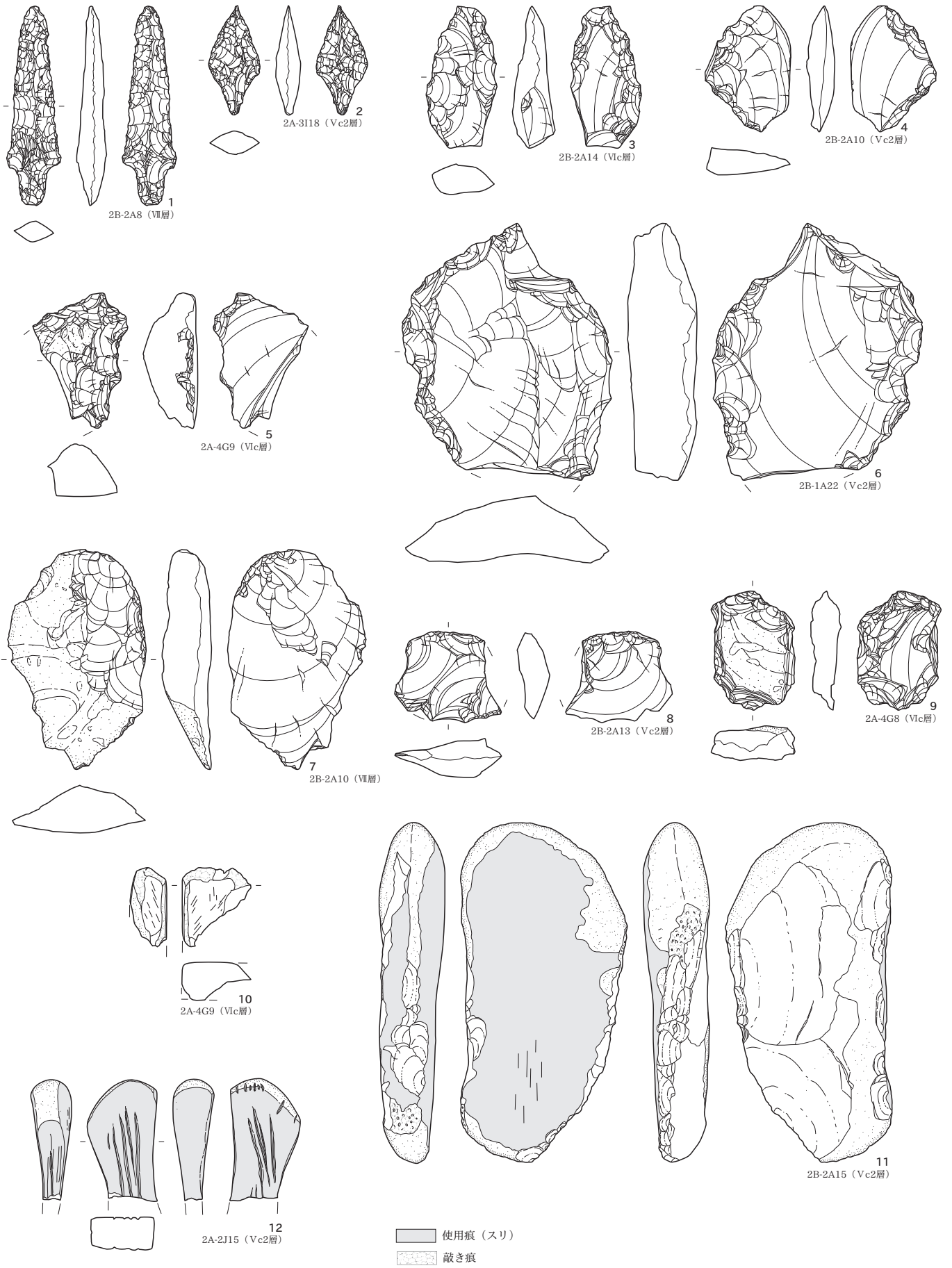


搬入礫（焼礫含む）出土分布図（重量）

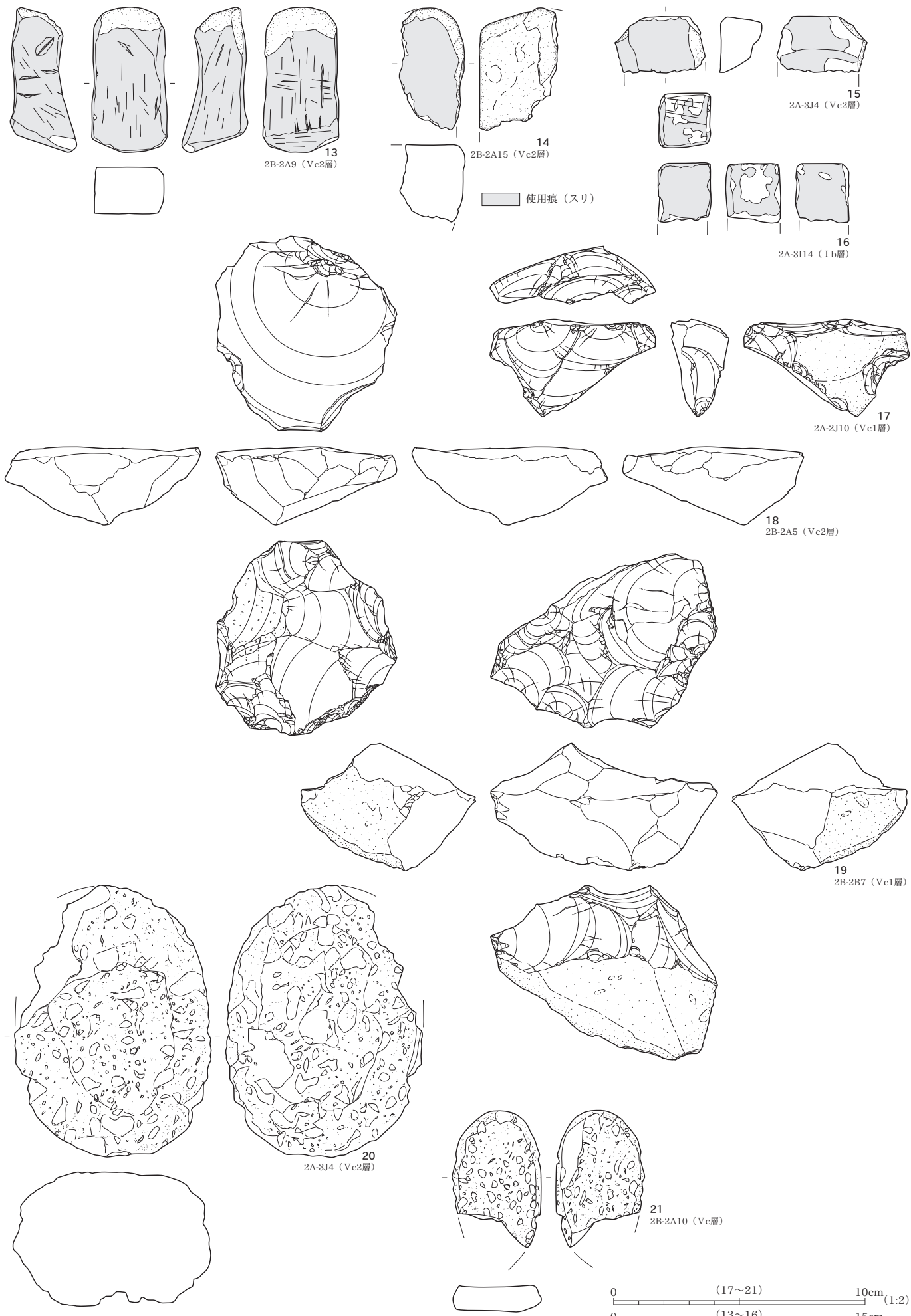


焼礫出土分布図（重量）



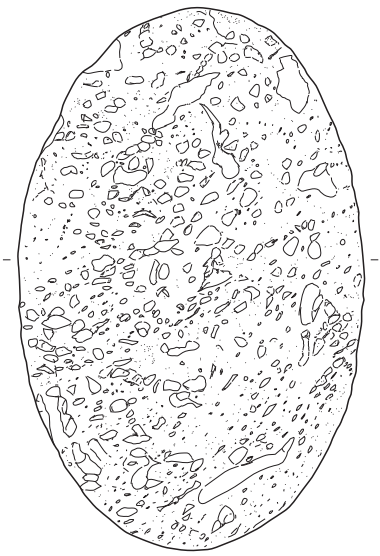


石鏃B類 (1)・C1類 (2)、石鏃未成品A類 (3・4)、削器A類 (5)・D類 (6)・E1類 (7)、両極剥離痕のある石器A類 (8)・B類 (9)、磨製石斧 (10)、砥石A類 (11)・B2類 (12)

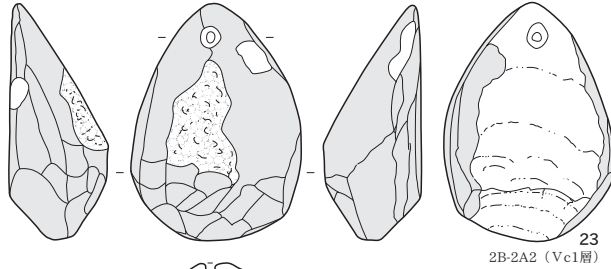
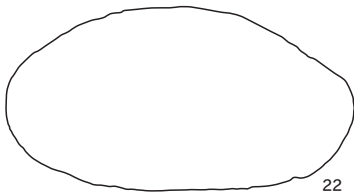


砥石B2類 (13~16)、石核A類 (17)・C類 (18)・D類 (19)、軽石製品A類 (20・21)

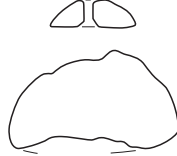
0 (17~21) 10cm (1:2)
 0 (13~16) 15cm (1:3)



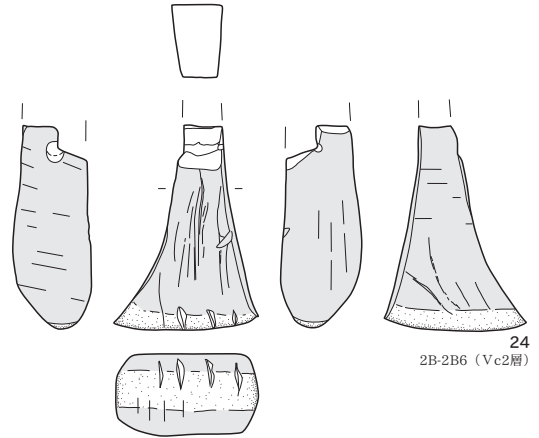
22
2A-4G25 (Vc1層)



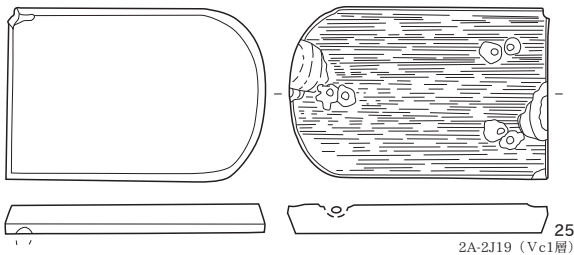
23
2B-2A2 (Vc1層)



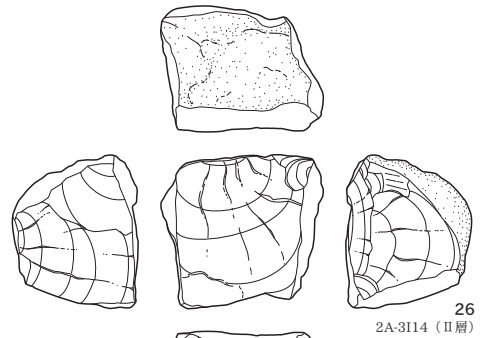
■ 使用痕 (スリ)
■ 敲き痕



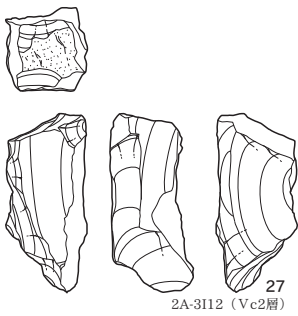
24
2B-2B6 (Vc2層)



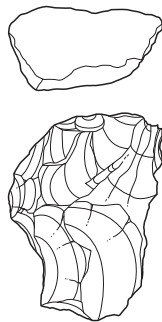
25
2A-2J19 (Vc1層)



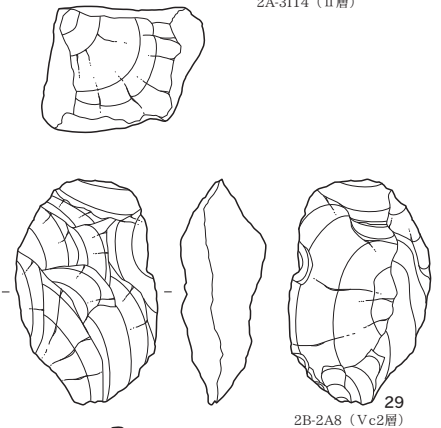
26
2A-3I14 (II層)



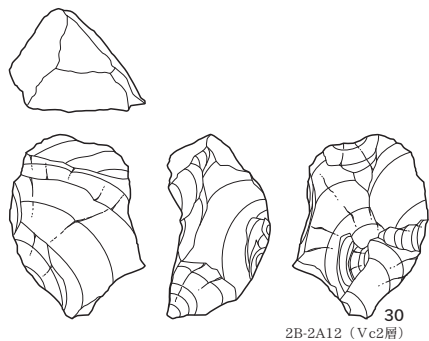
27
2A-3I12 (Vc2層)



28
2B-2A9 (VII層)



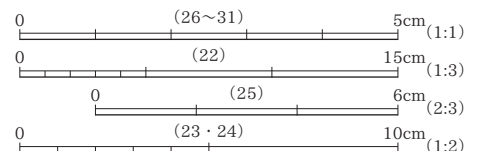
29
2B-2A8 (Vc2層)



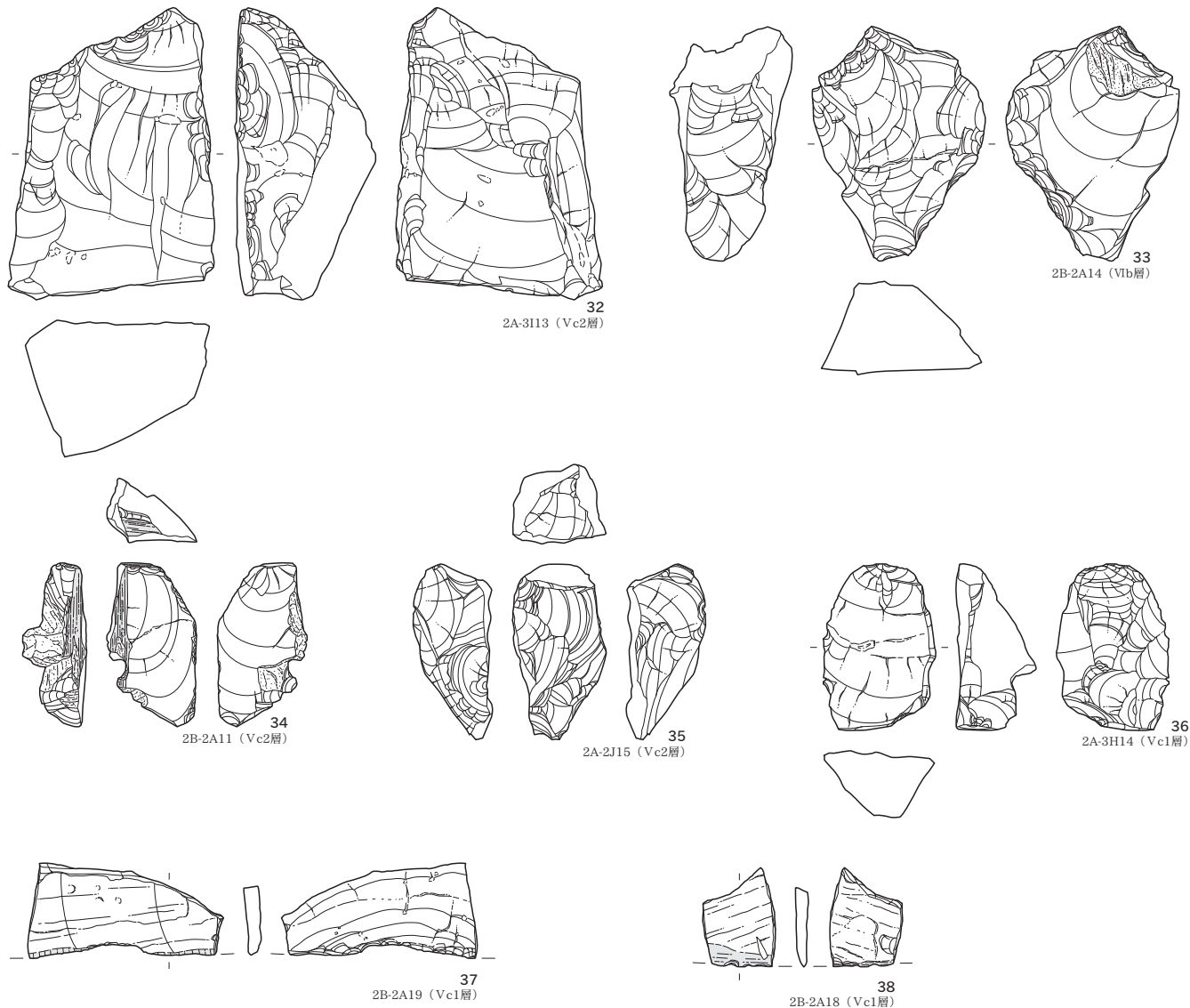
30
2B-2A12 (Vc2層)



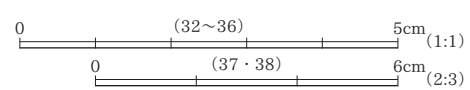
31
2B-2A24 (VIc層)



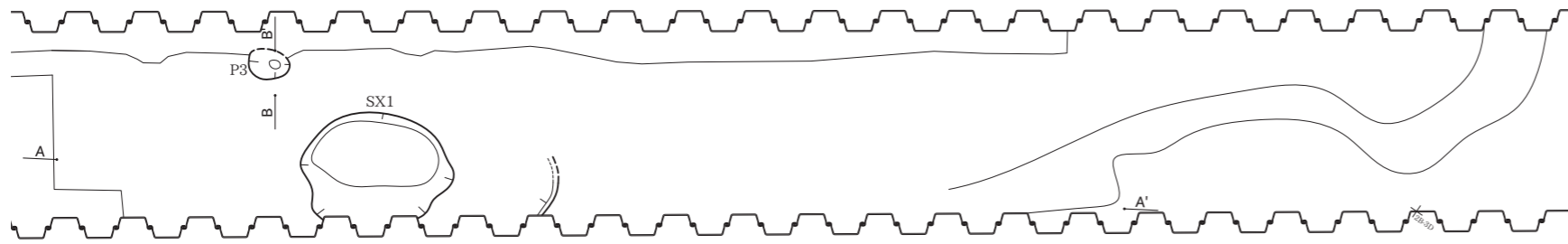
軽石製品B類 (22)、権状錘 (23・24)、石製鈍尾 (25)、玉作資料勾玉工程品2工程 (26)・3工程 (27~30)・5工程 (31)



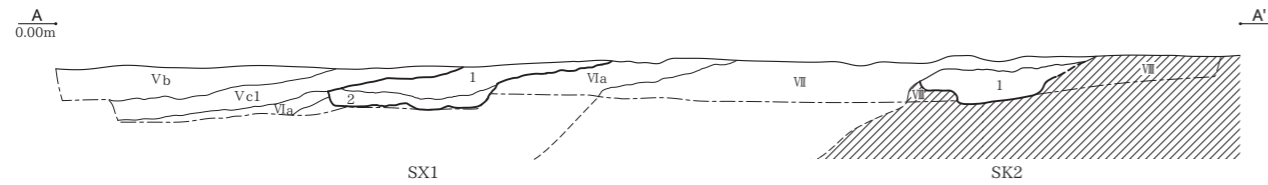
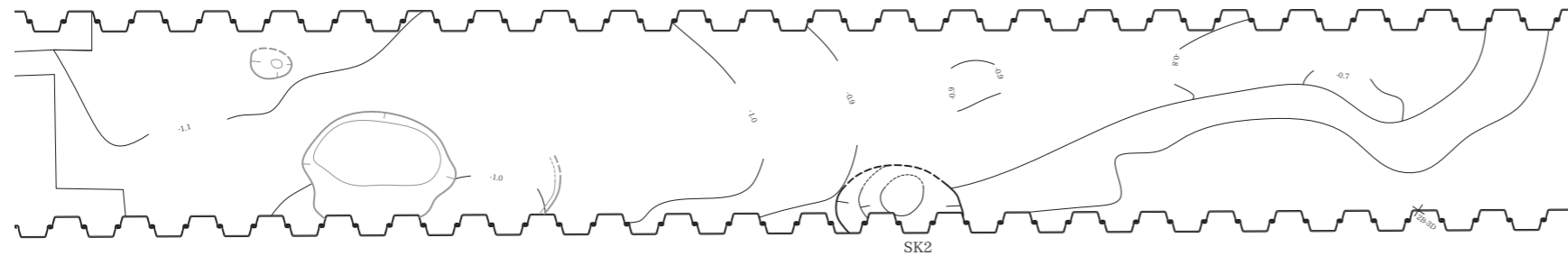
■ 使用痕 (擦痕)



上層 遺構配置図



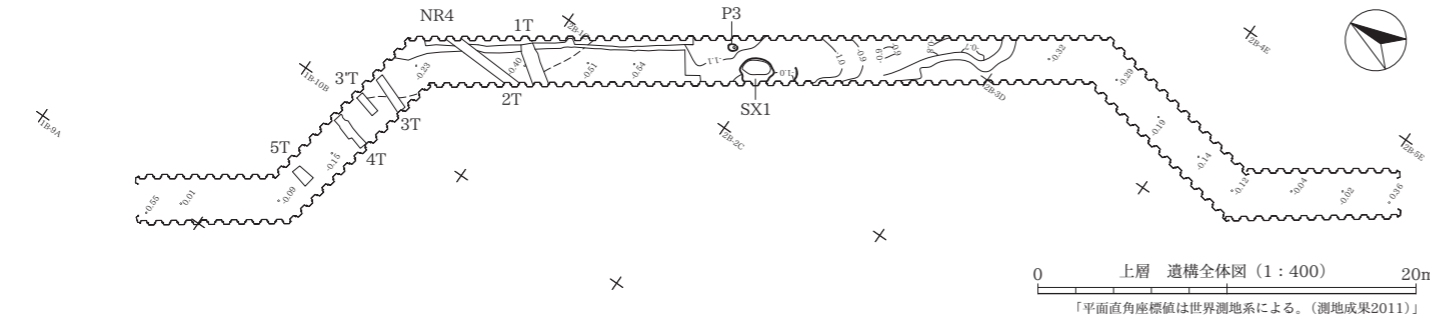
下層 遺構配置図



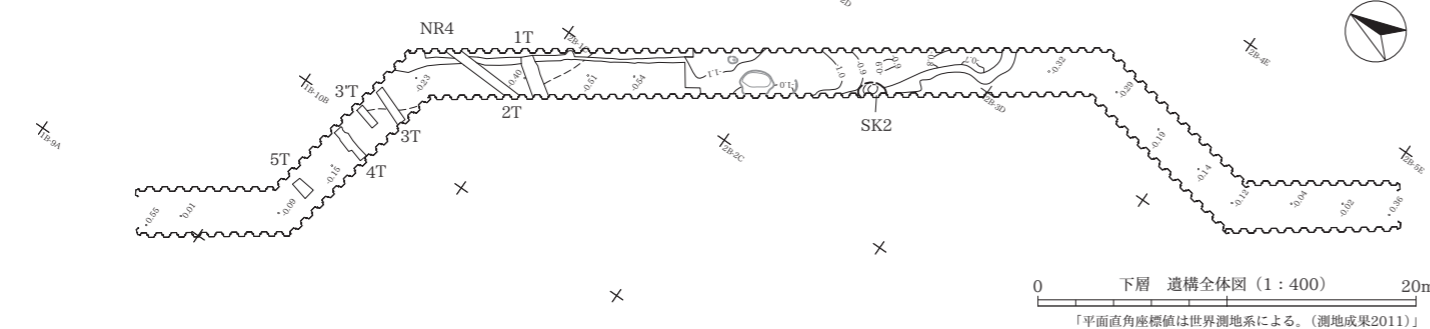
- 基本層序
- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| Vb 黄灰色 (2.5Y4/1) 粘土 | 粘性ややあり、しまりあり。未分解有機物多量に含む。 |
| Vc1 黒褐色 (2.5Y3/1) 砂混じりシルト | 粘性ややあり、しまりあり。0.5～1cm大の炭多量含む。 |
| VIa 灰白色 (2.5Y7/1) 粘土質シルト | 粘性あり、しまりあり。 |
| VII 黒褐色 (10YR2/2) 砂 | 粘性弱、しまりややあり。0.3cm大の炭微量に含む。 |
| VIII 黄灰色 (2.5Y5/1) 砂 | 粘性弱、しまりややあり。 |

0 上層・下層平面図 (1:80) 4m
「平面直角座標値は世界測地系による。(測地成果2011)」

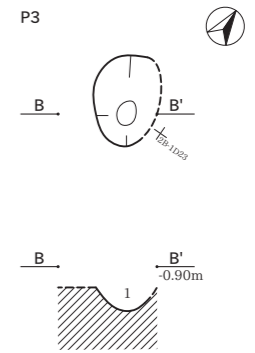
上層 遺構全体図



下層 遺構全体図

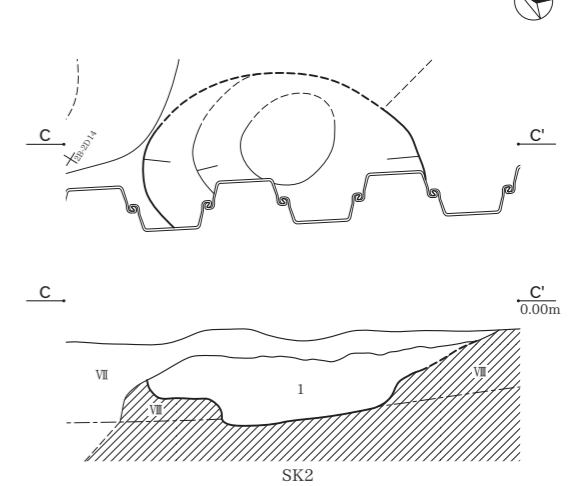


0 下層 遺構全体図 (1:400) 20m
「平面直角座標値は世界測地系による。(測地成果2011)」

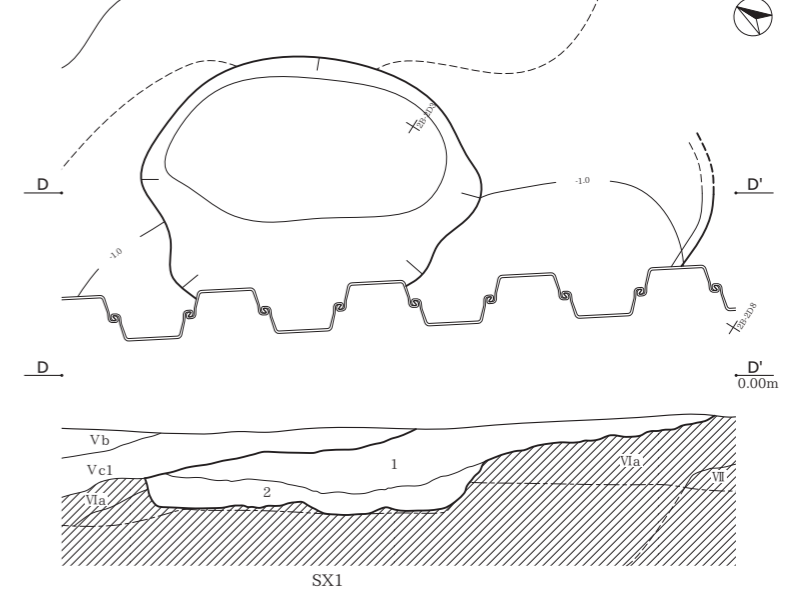


P3
1層 黒褐色 (2.5Y3/1) 粘性ややあり、しまりややあり。0.1～0.3cm大の炭、0.5～1cm大焼土いずれも微量に含む。

SK2



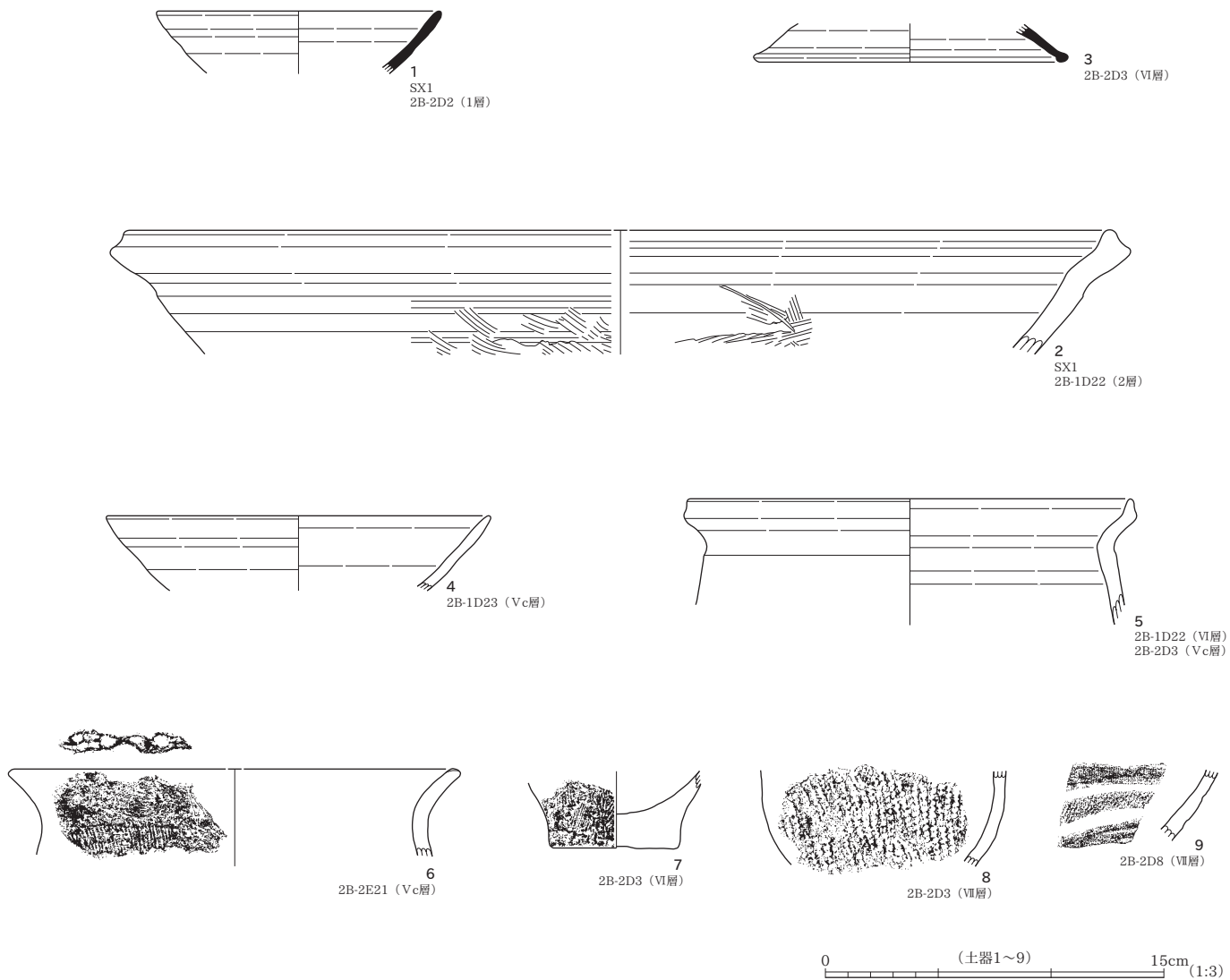
SX1



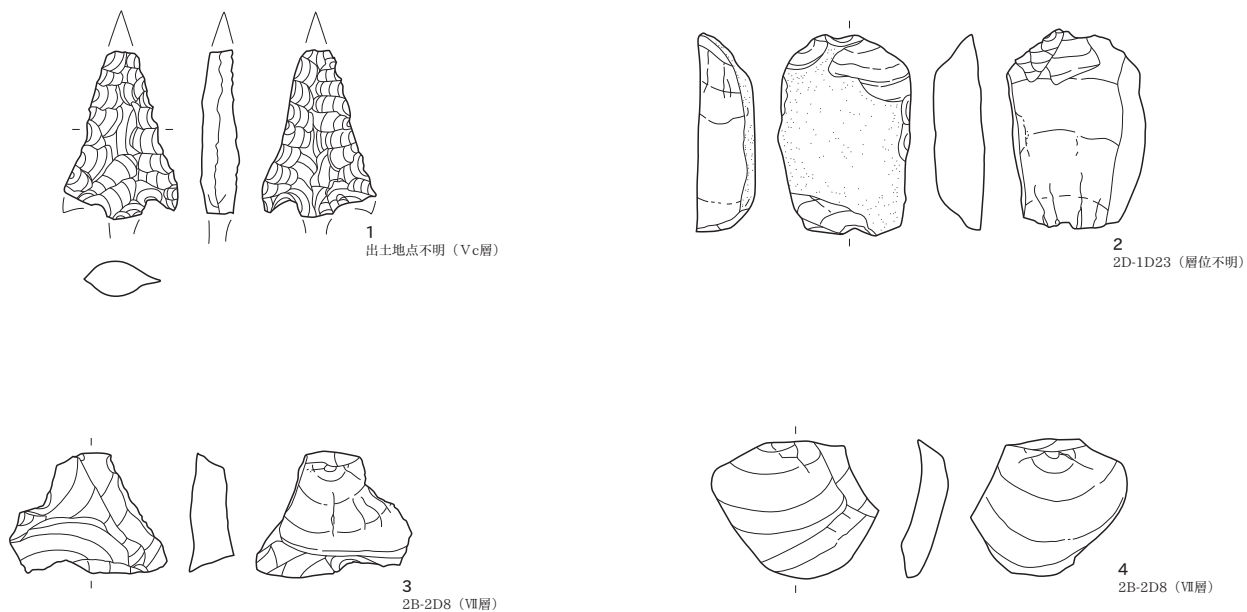
- SX1・SK2
SX1 1層 褐色 (10YR4/6) 砂 粘性弱、しまりややあり。
2層 灰色 (2.5YR4/1) 粘土 粘性中、しまりややあり。0.5～1cm大の炭多量に含む。
SK2 1層 暗褐色 (10YR4/2) 砂 粘性弱、しまりあり。0.3cm大の炭微量に含む。

0 個別遺構図 (1:40) 2m

土器



石器



石鏃 (1)、両極剥離痕のある石器 (2)、剥片 (3・4)

