

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



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 造構番号は発掘調査現場で付したもの用いた。番号は造構の種別を問わず通し番号とした。造構の種別記号は〔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。

豊穴建物 (SI)	掘立柱建物 (SB)	井戸 (SE)	土坑 (SK)	溝 (SD)	土器埋設造構 (SJ)	樋 (SA)
柱穴・ビット (P)	その他の造構 (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 造構の掲載は、上・中・下層ごとに、種別ごとに豊穴建物 (SI)、掘立柱建物 (SB)、井戸 (SE)、土坑 (SK)、溝 (SD)、土器埋設造構 (SJ)、樋 (SA)、柱穴・ビット (P)、その他の造構 (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

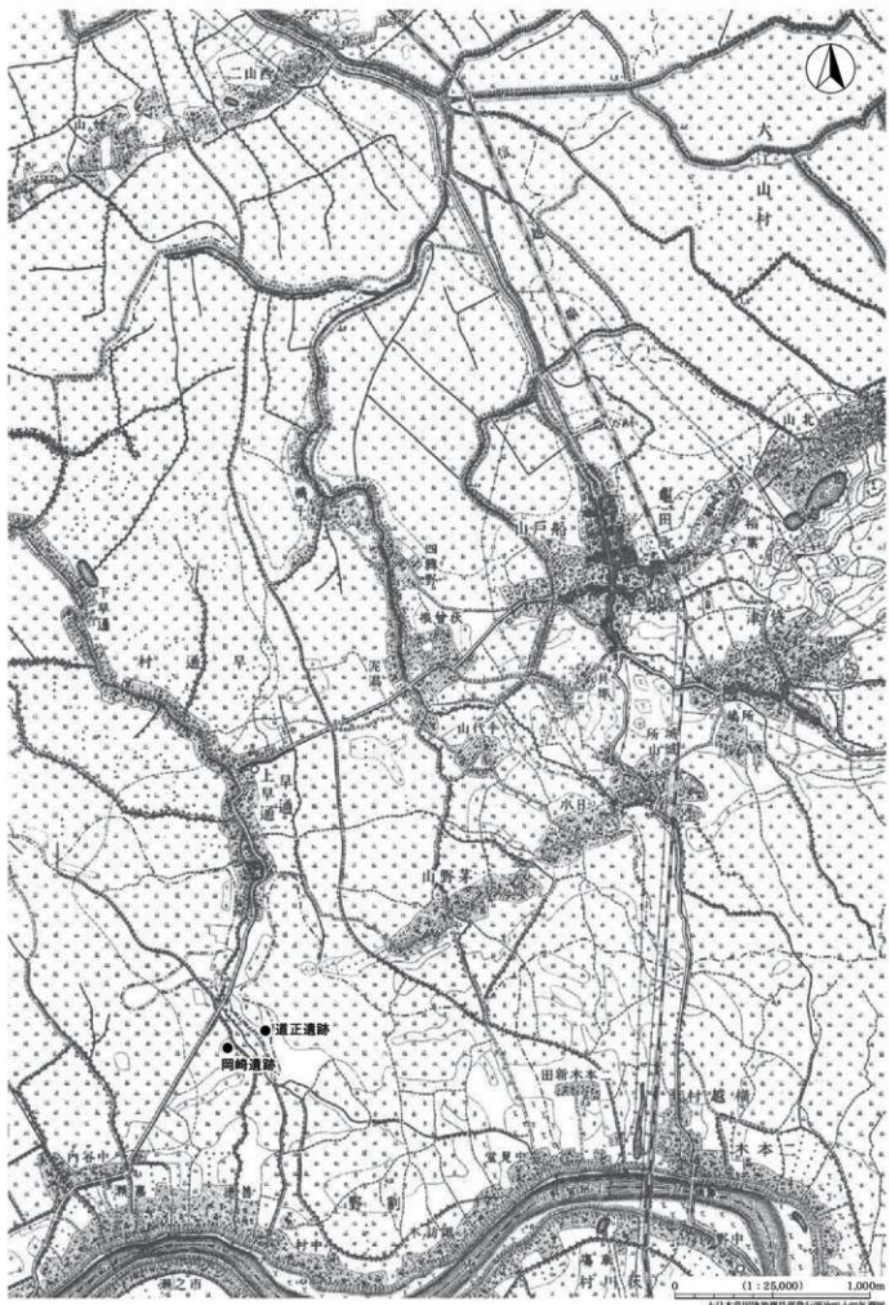
- 図版 1 道正遺跡と岡崎遺跡の位置と周辺の地形図 1
図版 2 道正遺跡と岡崎遺跡の位置と周辺の地形図 2
図版 3 周辺の遺跡分布図
図版 4 道正遺跡・岡崎遺跡の調査区と大大グリッド設定図
図版 5 道正遺跡の調査区と大グリッド設定図
図版 6 道正遺跡 基本土削断面図
図版 7 道正遺跡 上層 構造全体図
図版 8 道正遺跡 上層 構造配置図 1
図版 9 道正遺跡 上層 構造配置図 2
図版 10 道正遺跡 上層 構造配置図 3
図版 11 道正遺跡 上層 構造配置図 4
図版 12 道正遺跡 上層 挖立柱建物 1
図版 13 道正遺跡 上層 挖立柱建物 2
図版 14 道正遺跡 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

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	ビット 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	ビット 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・ビット
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・搬入罐出土分布図		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・搬入罐・焼窯出土分布図	
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・ビット・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

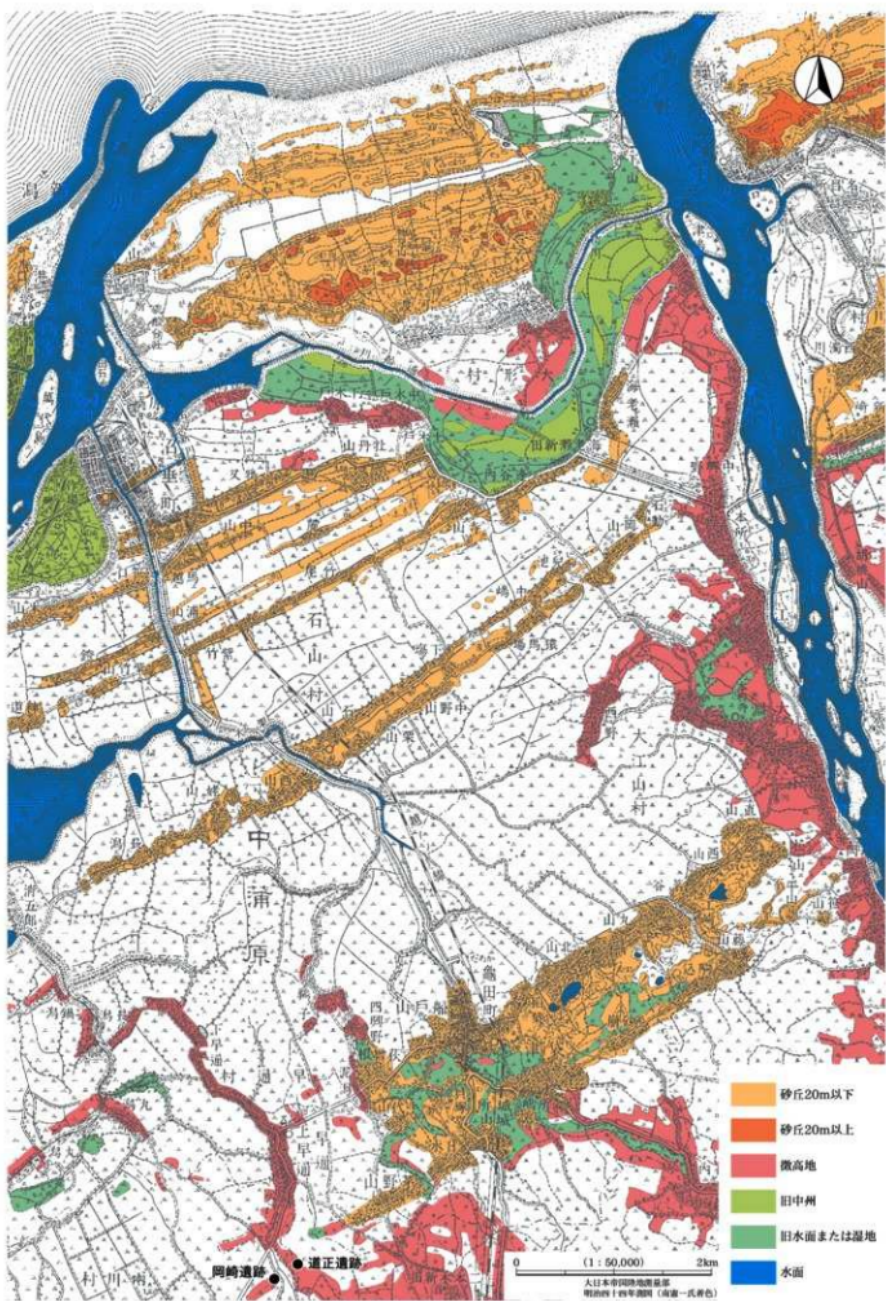
写真図版 1	遺跡の位置と周辺の地形	写真図版 45	道正遺跡 中層 土坑 5・溝 1
写真図版 2	遺跡位置と周辺の景観	写真図版 46	道正遺跡 中層 土坑 6
写真図版 3	道正遺跡 遺跡遠景	写真図版 47	道正遺跡 中層 土坑 7
写真図版 4	道正遺跡 基本層序	写真図版 48	道正遺跡 中層 土坑 8
写真図版 5	道正遺跡 全景	写真図版 49	道正遺跡 中層 土坑 9
写真図版 6	道正遺跡 全景	写真図版 50	道正遺跡 中層 土坑 10・溝 2
写真図版 7	道正遺跡 側別造構	写真図版 51	道正遺跡 中層 溝 3
写真図版 8	道正遺跡 側別造構	写真図版 52	道正遺跡 中層 溝 4・その他の造構 1
写真図版 9	道正遺跡 遠景	写真図版 53	道正遺跡 中層 その他の造構 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・土器埋設造構 1
写真図版 12	道正遺跡 完掘	写真図版 56	道正遺跡 下層 土器埋設造構 2・遺物出土状況 1
写真図版 13	道正遺跡 上層 挖立柱建物 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 挖立柱建物 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 挖立柱建物 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 挖立柱建物 4・樋 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 挖立柱建物 5	写真図版 61	道正遺跡 石器 1
写真図版 18	道正遺跡 上層 挖立柱建物 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 挖立柱建物 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 挖立柱建物 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 挖立柱建物 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 挖立柱建物 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 挖立柱建物 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 挖立柱建物 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 挖立柱建物 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 挖立柱建物 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 挖立柱建物 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 挖立柱建物 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 墓石等抜大
写真図版 35	道正遺跡 上層 溝 4・樋 2・その他の造構 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 その他の造構 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

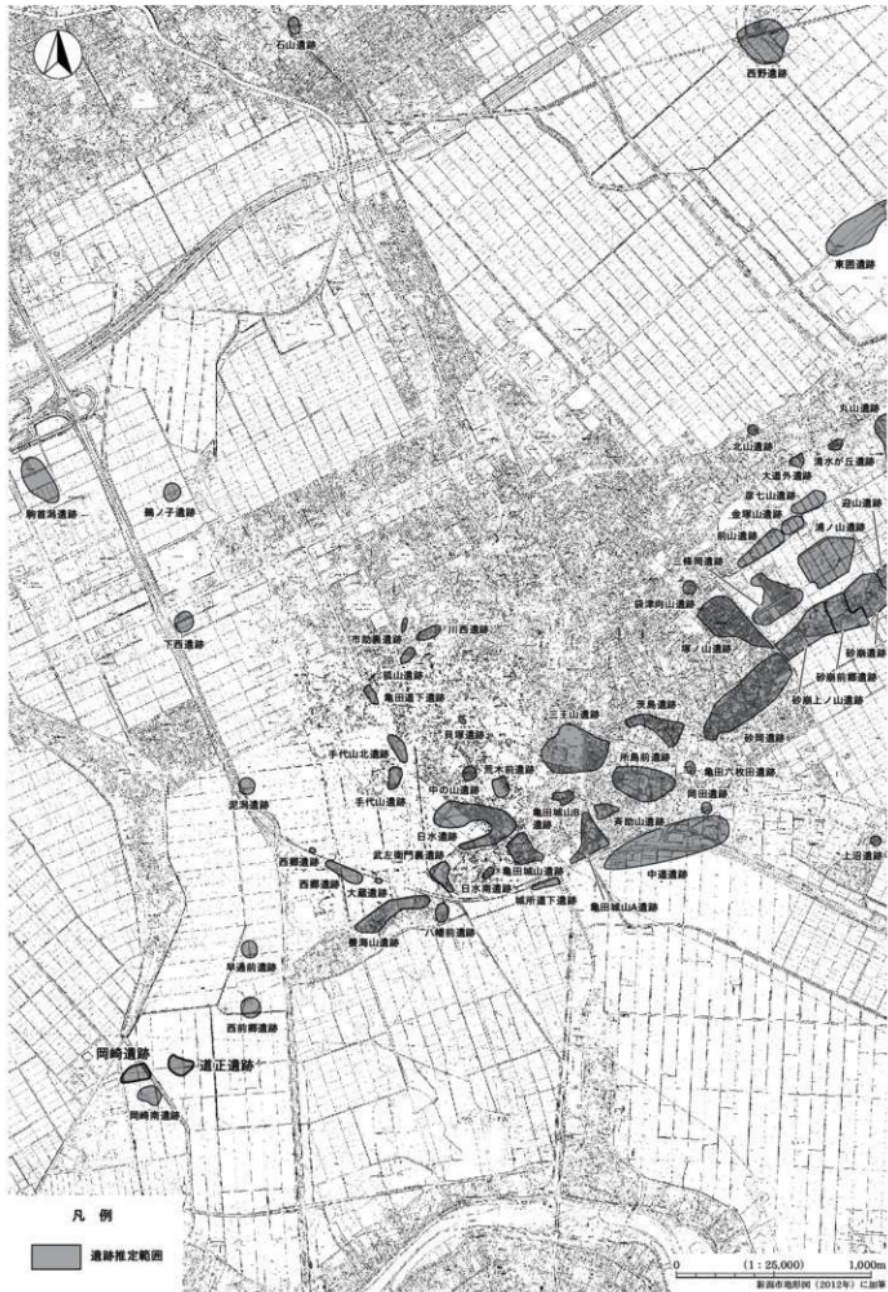
- 写真図版 90 道正遺跡 古墳土器 12
写真図版 91 道正遺跡 古墳土器 13
写真図版 92 道正遺跡 古墳土器 14
写真図版 93 道正遺跡 古墳土器 15
写真図版 94 道正遺跡 古墳土器 16
写真図版 95 道正遺跡 古墳土器 17
写真図版 96 道正遺跡 古墳土器 18
写真図版 97 道正遺跡 繩文土器 1
写真図版 98 道正遺跡 繩文土器 2
写真図版 99 道正遺跡 繩文土器 3
写真図版 100 道正遺跡 繩文土器 4
写真図版 101 道正遺跡 繩文土器 5
写真図版 102 道正遺跡 繩文土器 6
写真図版 103 道正遺跡 繩文土器 7
写真図版 104 道正遺跡 繩文土器 8
写真図版 105 道正遺跡 繩文土器 9
写真図版 106 道正遺跡 繩文土器 10
写真図版 107 道正遺跡 土製品
写真図版 108 道正遺跡 石器・石製品 1
写真図版 109 道正遺跡 石器・石製品 2
写真図版 110 道正遺跡 石器・石製品 3
写真図版 111 道正遺跡 石器・石製品 4
写真図版 112 道正遺跡 石器・石製品 5
写真図版 113 道正遺跡 石器・石製品 6
写真図版 114 道正遺跡 石器・石製品 7
写真図版 115 道正遺跡 石器・石製品 8・木製品 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 117 20岡崎遺跡 全景
写真図版 118 20岡崎遺跡 全景
写真図版 119 20岡崎遺跡 全景
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 121 20岡崎遺跡 基本層序
写真図版 122 20岡崎遺跡 上層 遺物出土状況
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
写真図版 127 20岡崎遺跡 上層 柵 4・ピット 2
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 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 130 20岡崎遺跡 下層 土坑・ピット
写真図版 131 20岡崎遺跡 土器集合 1
写真図版 132 20岡崎遺跡 土器集合 2
写真図版 133 20岡崎遺跡 石器・石製品
写真図版 134 20岡崎遺跡 古代土器 1
写真図版 135 20岡崎遺跡 古代土器 2
写真図版 136 20岡崎遺跡 古代土器 3
写真図版 137 20岡崎遺跡 古代土器 4
写真図版 138 20岡崎遺跡 古代土器 5
写真図版 139 20岡崎遺跡 古代土器 6
写真図版 140 20岡崎遺跡 古代土器 7
写真図版 141 20岡崎遺跡 古代土器 8
写真図版 142 20岡崎遺跡 古代土器 9
写真図版 143 20岡崎遺跡 古代土器 10
写真図版 144 20岡崎遺跡 古代土器 11
写真図版 145 20岡崎遺跡 古代土器 12
写真図版 146 20岡崎遺跡 古代土器 13
写真図版 147 20岡崎遺跡 古代土器 14
写真図版 148 20岡崎遺跡 古代土器 15
写真図版 149 20岡崎遺跡 古代土器 16
写真図版 150 20岡崎遺跡 古代土器 17
写真図版 151 20岡崎遺跡 古代土器 18 墨書き等拡大
写真図版 152 20岡崎遺跡 奈良時代以前土器 1
写真図版 153 20岡崎遺跡 奈良時代以前土器 2
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 155 20岡崎遺跡 石器・石製品 2
写真図版 156 20岡崎遺跡 石器・石製品 3・鉄滓
写真図版 157 21岡崎遺跡 速景・全景
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 159 21岡崎遺跡 土器・石器



図版 2

道正遺跡と岡崎遺跡の位置と周辺の旧地形図 2 (S=1 : 50,000)

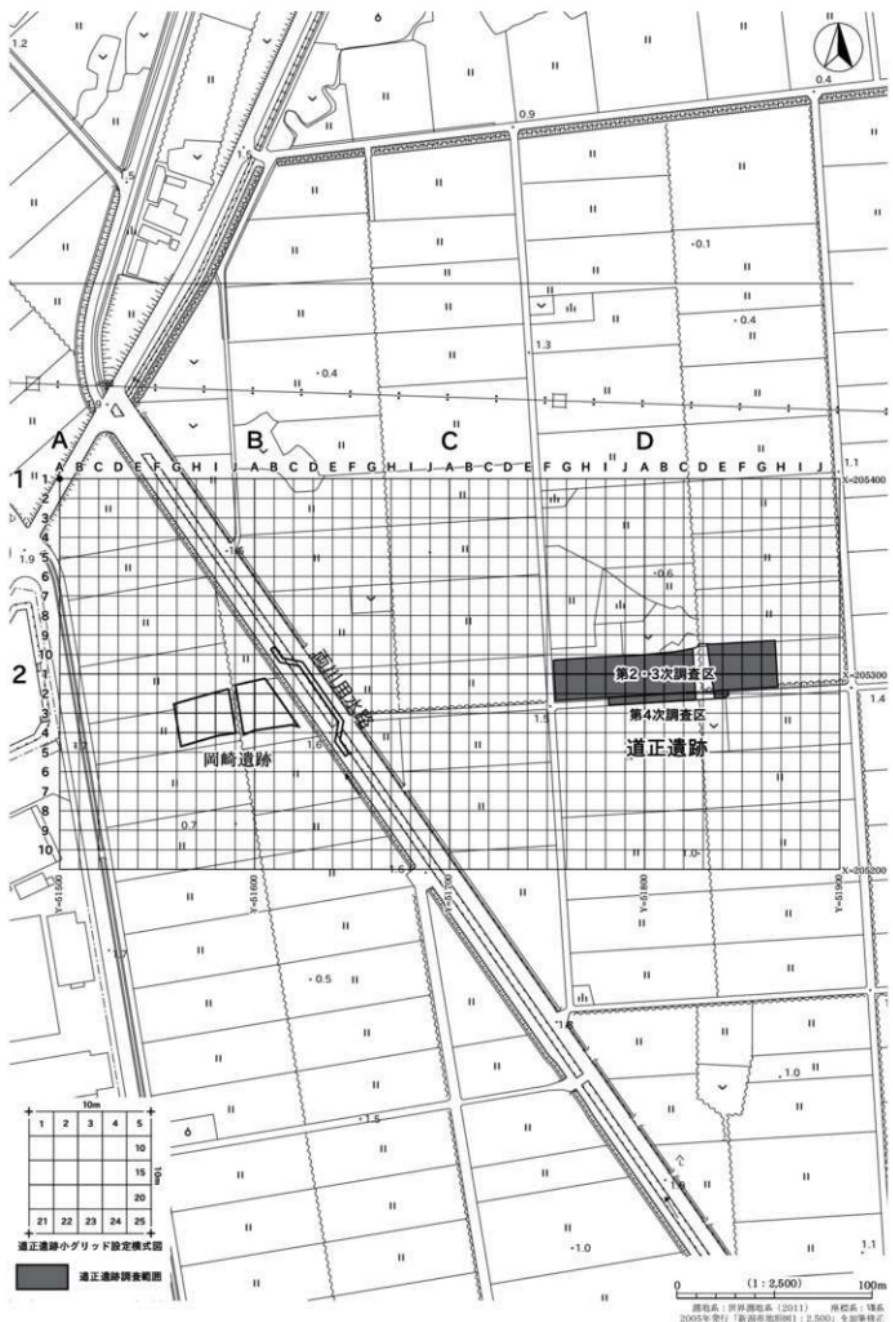


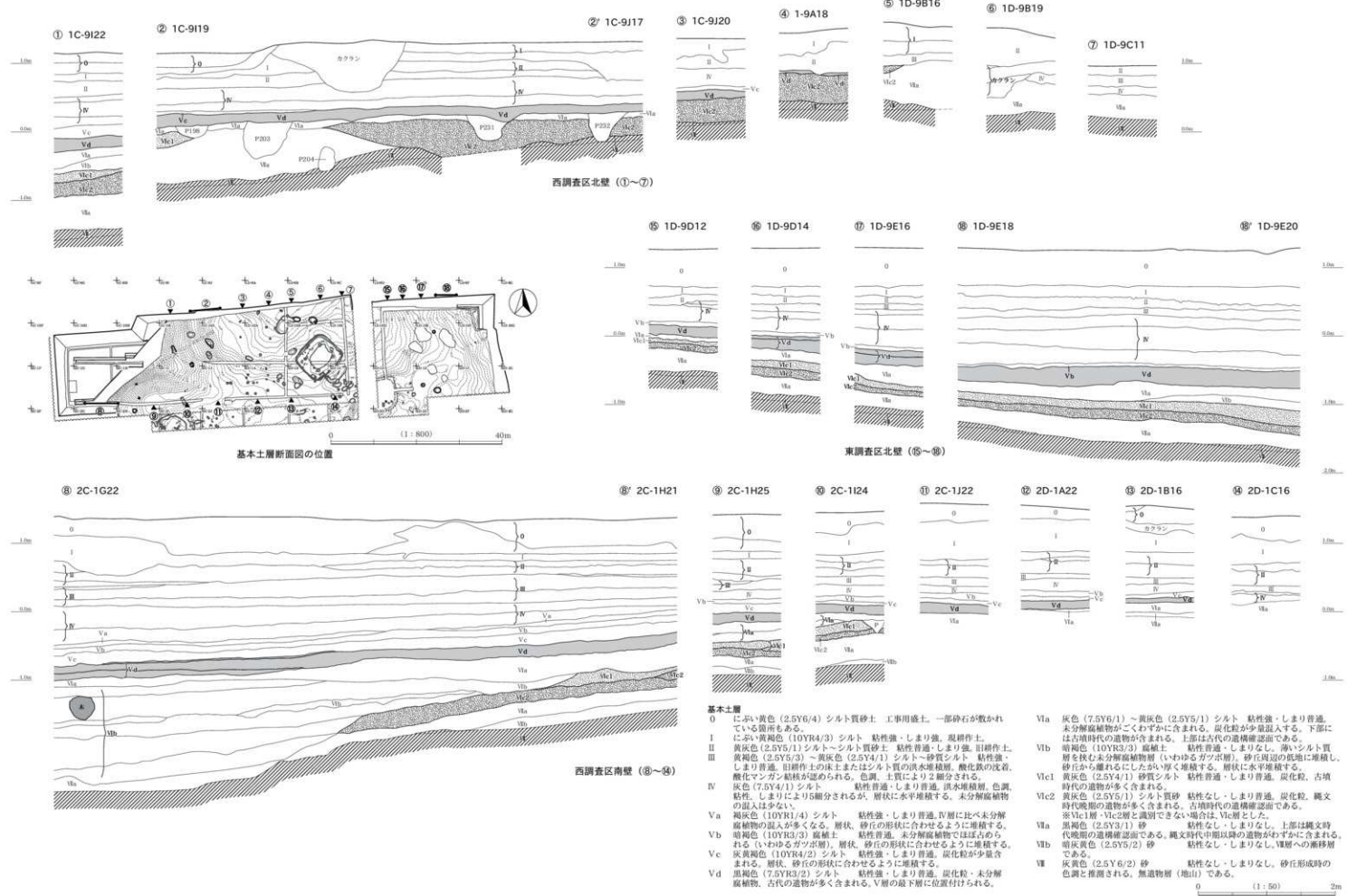


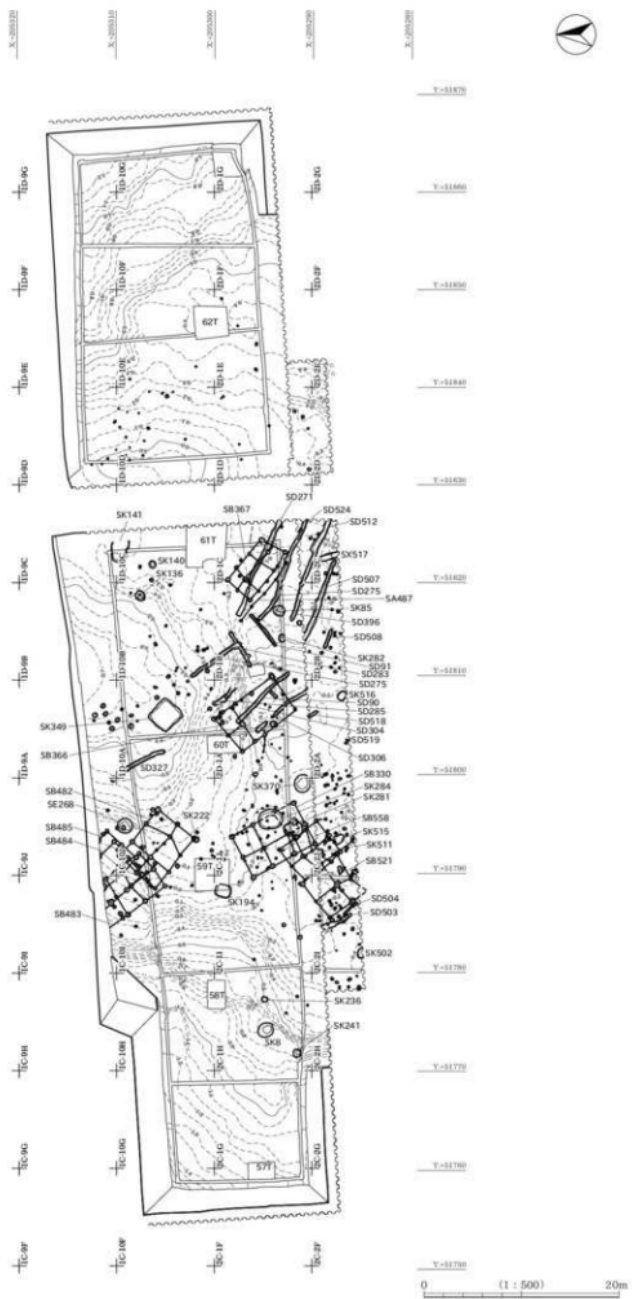
図版 4

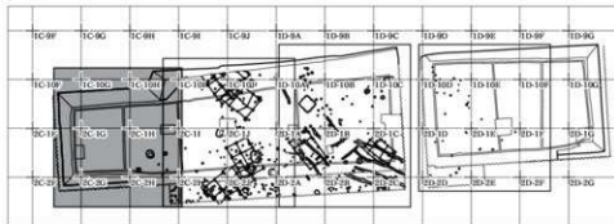
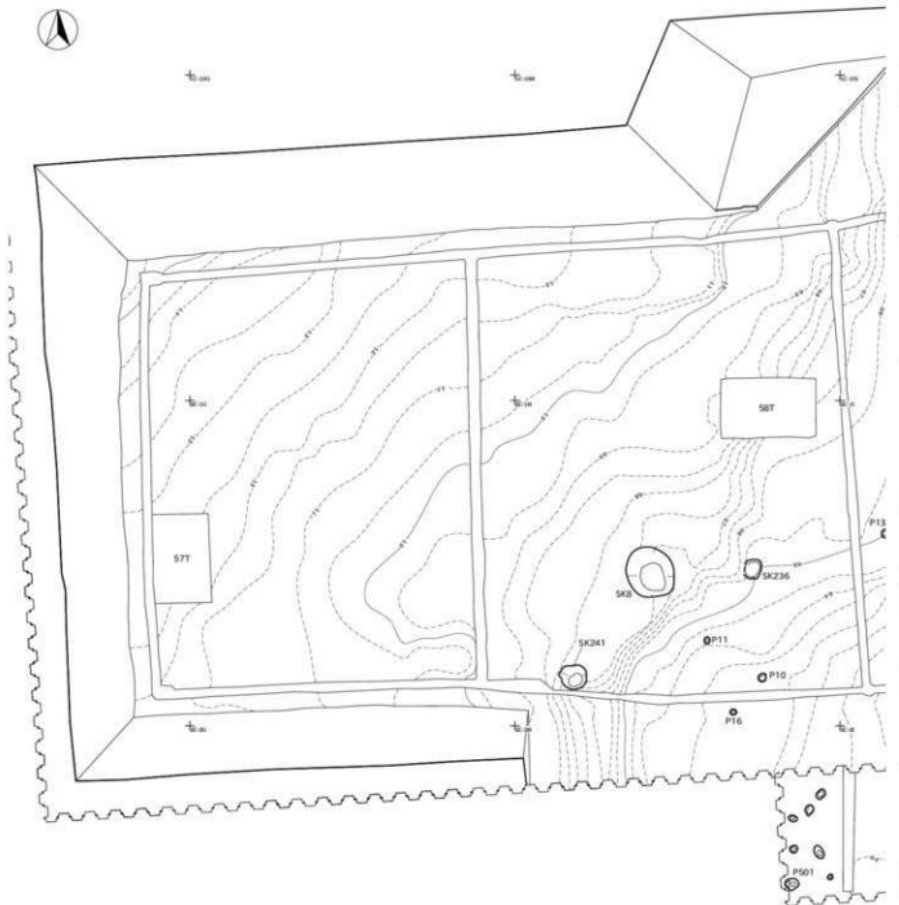
道正遺跡・岡崎遺跡の調査区と大大グリッド(100×100m) 設定図 (S=1 : 10,000)

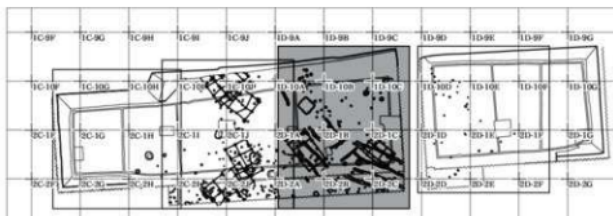
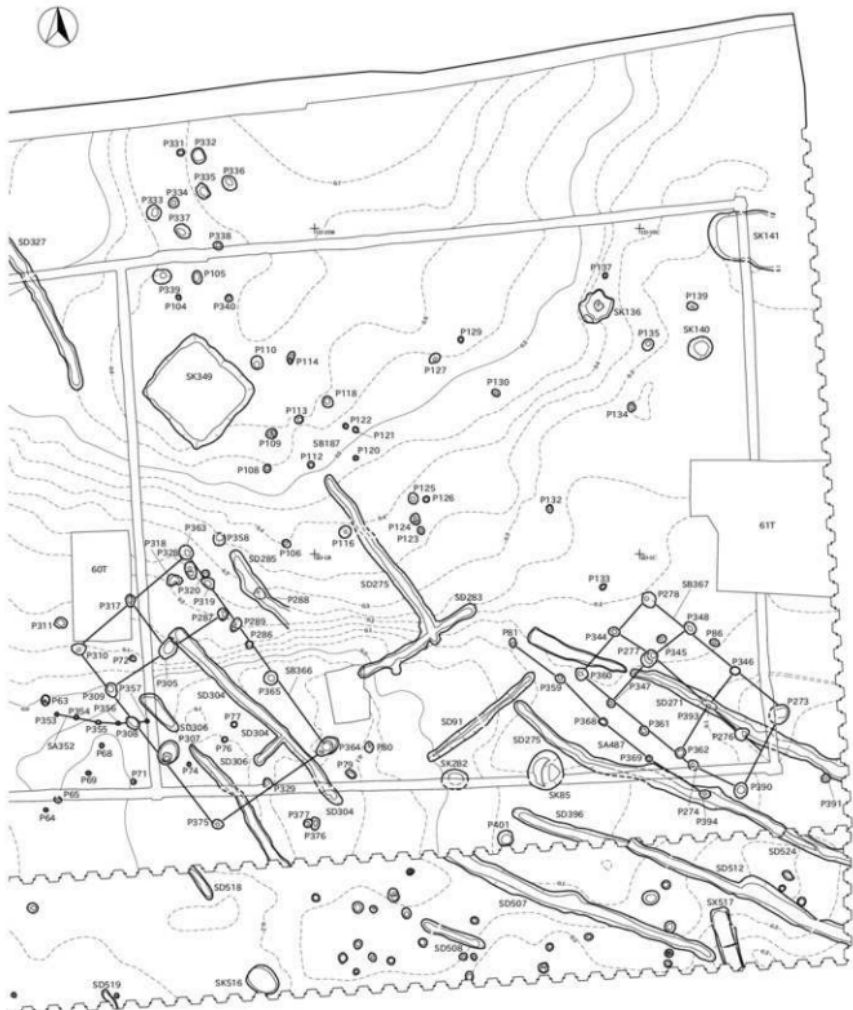






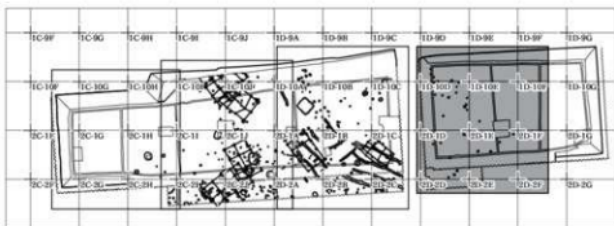
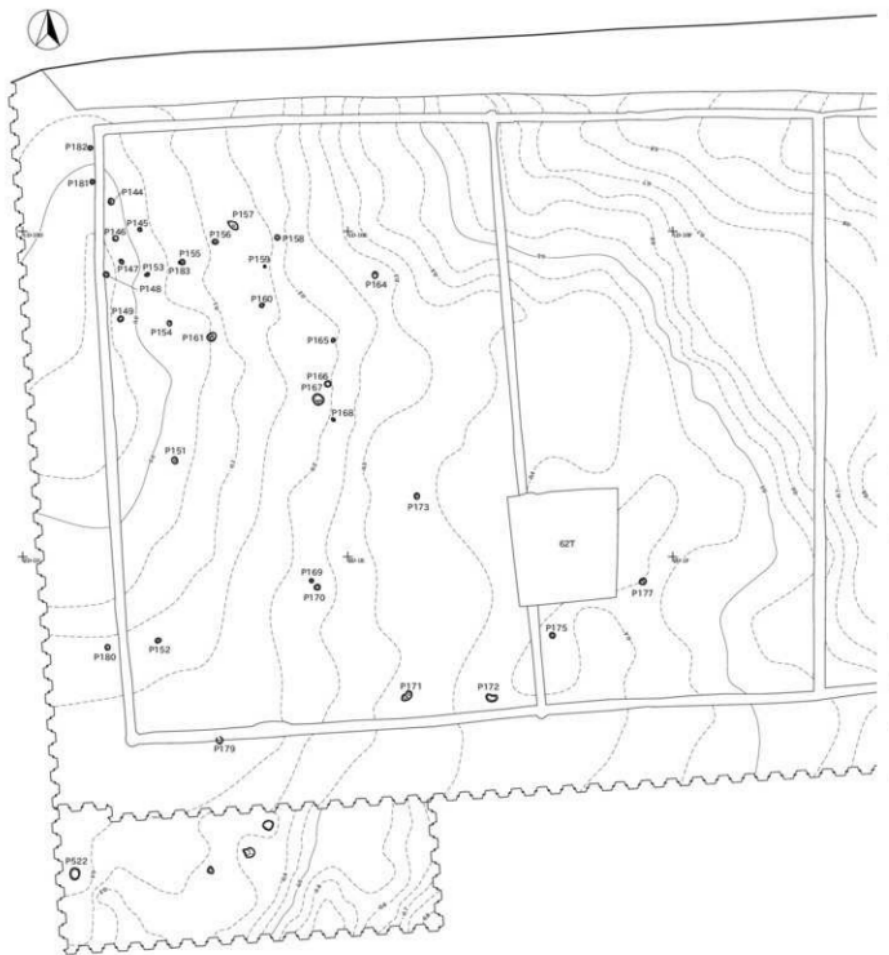






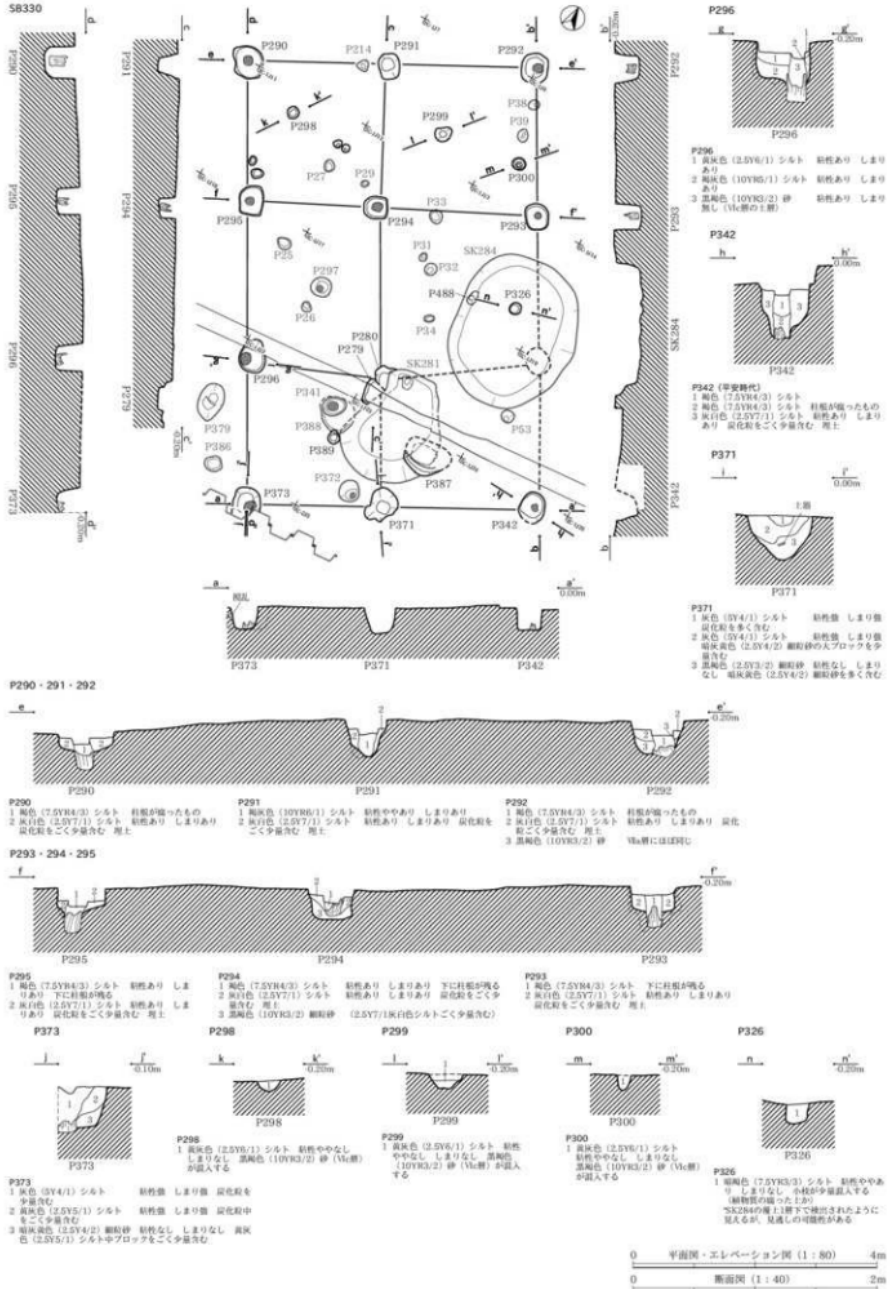
(1 : 150)

5m

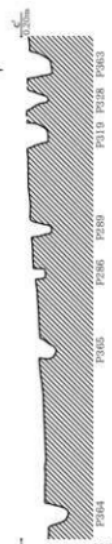
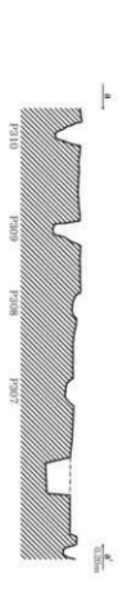
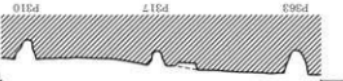


図版 12

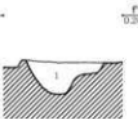
道正遺跡 上層 捜立柱建物 1



SB366



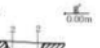
P307



P307

1 黄褐色 (35Y6/1) シルト
粘性質 しまりあり
#0.5mm以上の砂粒を3%含む
#0.2mm以上の炭化物を微量含む

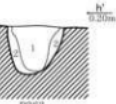
P375



P375

1 黄褐色 (35Y5/1) シルト
粘性質 しまり強 塗化
2 黑褐色 (30Y8/3/2) 剥離質 粘性なし しまりなし
黒色 (35B5/2) シルト ブロックを30%含む

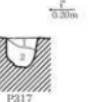
P363



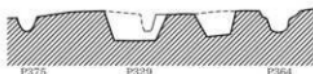
P363

1 黄オリーブ色 (35Y6/1) シルト
粘性質 しまり中
2 黑褐色 (35B3/2) 剥離質 粘性なし しまりなし
2 黑褐色 (35B3/2) 剥離質 中のブロックを10%含む

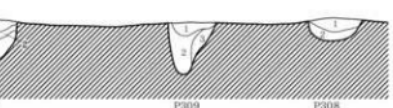
P317



P308・309・310・311



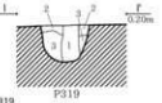
P311



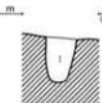
P309

1 黄褐色 (35Y7/1) 粘性シルト
粘性質 しまり中
2 黑褐色 (35B6/1) シルト
粘性質 しまりなし
3 黄色 (35Y3/1) シルト
粘性中 しまり中
#0.2mm以上の炭化物を微量含む

P319



P329



P319
1 黄褐色 (35Y5/2) シルト 粘性質
しまりあり #0.5mm以上の炭化物を5%含む
2 黑褐色 (35B5/2) シルト 粘性質
しまり中 #0.5mm以上の砂粒を5%含む
3 黑褐色 (35B5/1) シルト 粘性質
しまり中 #0.5mm以上の砂粒を10%含む
4 黄オリーブ色 (35Y4/3) シルト 粘性質
しまりあり #0.5mm以上の砂粒を5%含む
#0.2mm以上の炭化物を1%含む

P310

1 黄褐色 (35Y7/1) 粘性シルト
粘性質 しまり中
2 黑褐色 (35B6/1) シルト
粘性質 しまり中
3 黑色 (35B5/1) シルト
粘性中 #0.5mmの砂粒を5%含む

P311

1 黄オリーブ色 (35Y6/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mm以上の砂粒を10%含む #0.2mm以上の炭化物を1%含む

P305

1 黄褐色 (35Y5/2) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を5%含む

2 黑褐色 (35B5/2) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を5%含む

3 黑褐色 (35B5/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を10%含む
#0.2mm以上の炭化物を1%含む

P305

1 黄褐色 (35Y5/2) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を5%含む

2 黑褐色 (35B5/2) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を5%含む

3 黑褐色 (35B5/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を10%含む
#0.2mm以上の炭化物を1%含む

4 黄オリーブ色 (35Y4/3) シルト 粘性質 しまりあり #0.5mmの砂粒を5%含む

P287

1 黑オリーブ色 (35B6/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を10%含む #0.2mm以上の炭化物を1%含む

P287

1 黑オリーブ色 (35B6/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を10%含む #0.2mm以上の炭化物を1%含む

2 黑褐色 (35B6/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を5%含む

3 黑褐色 (35B6/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を10%含む

4 黄褐色 (35Y6/1) シルト 粘性質 しまりあり #0.5mmの砂粒を5%含む

5 黑褐色 (35B6/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を10%含む #0.2mm以上の炭化物を1%含む

6 黑褐色 (35B6/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を10%含む #0.2mm以上の炭化物を1%含む

P318

1 黄 (35Y6/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を10%含む #0.2mm以上の炭化物を1%含む

2 黑褐色 (35B6/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を10%含む #0.2mm以上の炭化物を1%含む

3 黑褐色 (35B6/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を10%含む #0.2mm以上の炭化物を1%含む

4 黑褐色 (35B6/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を10%含む #0.2mm以上の炭化物を1%含む

5 黑褐色 (35B6/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を10%含む #0.2mm以上の炭化物を1%含む

6 黑褐色 (35B6/1) シルト 粘性質 しまり中
#0.5mmの砂粒を10%含む #0.2mm以上の炭化物を1%含む

0 平面図・エレベーション図 (I: 80)

4m 0

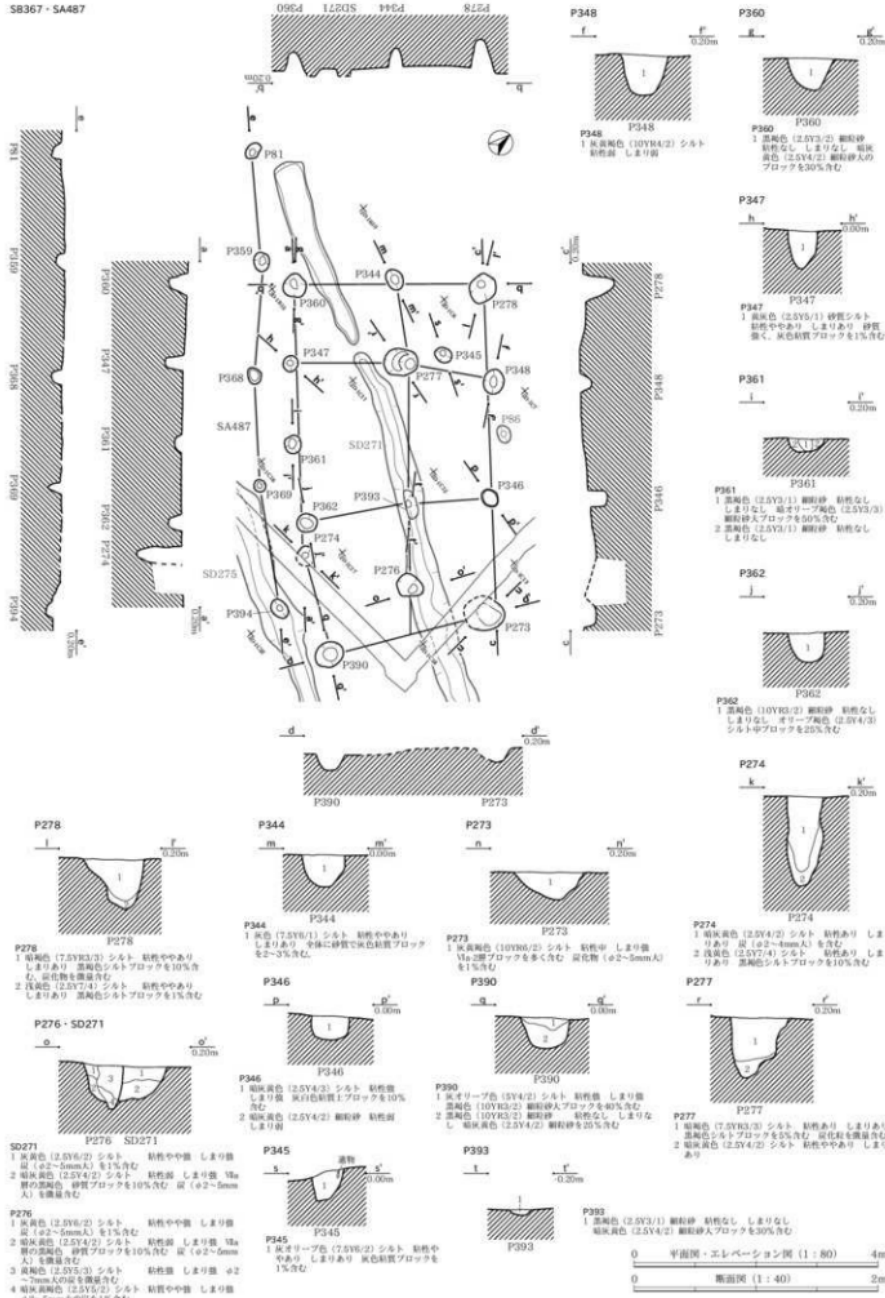
2m

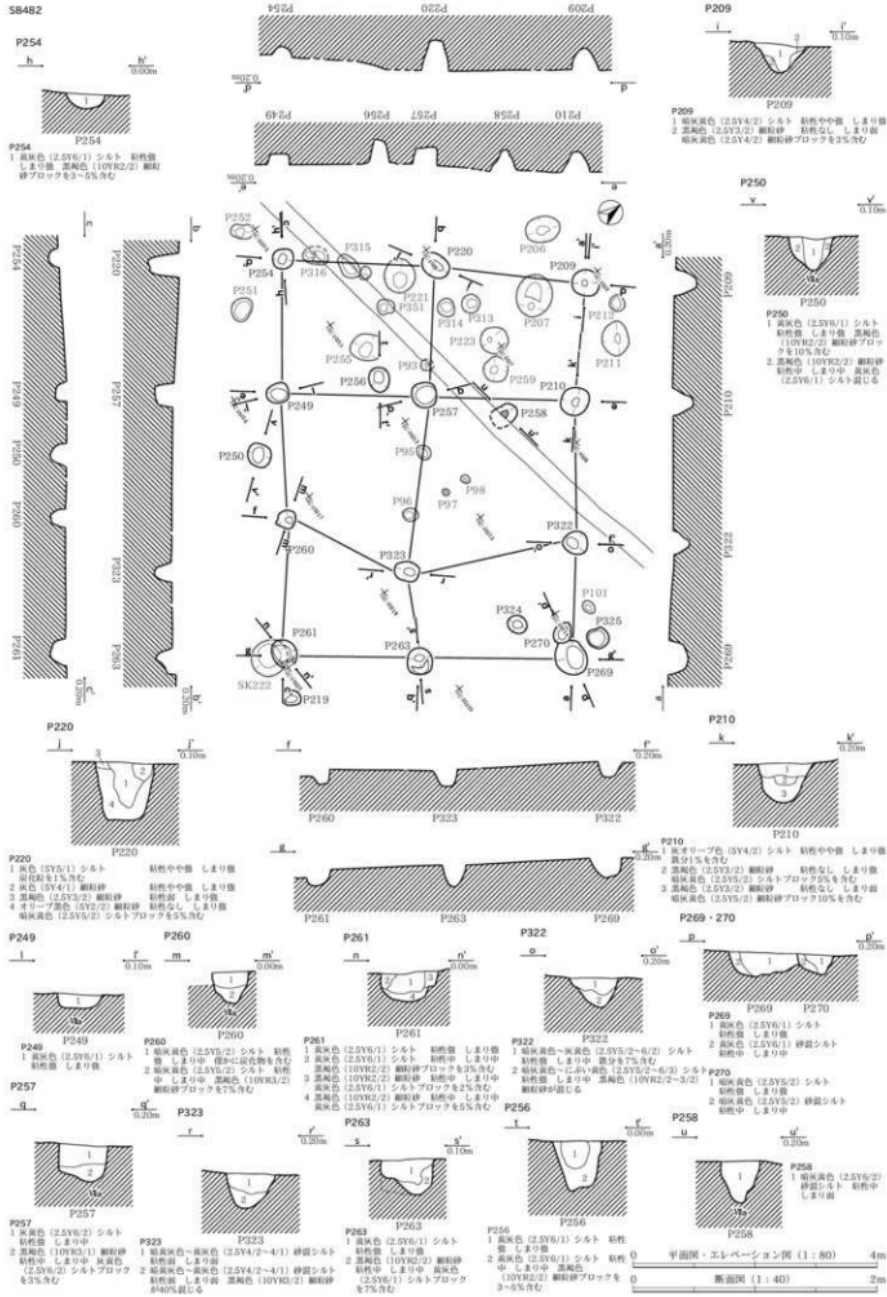
断面図 (I: 40)

図版 14

道正遺跡 上層 挖立柱建物 3・柵 1

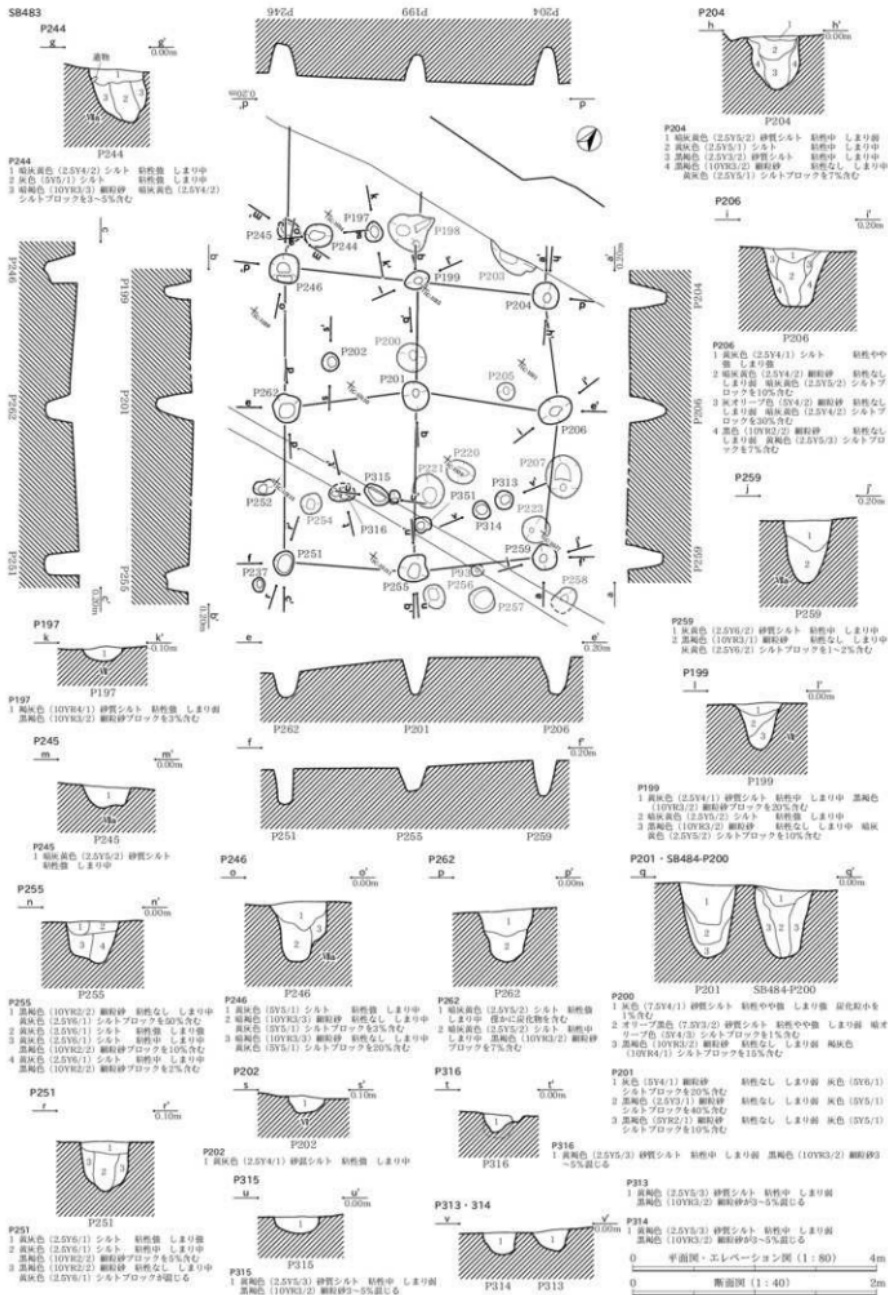
SB367・SA487

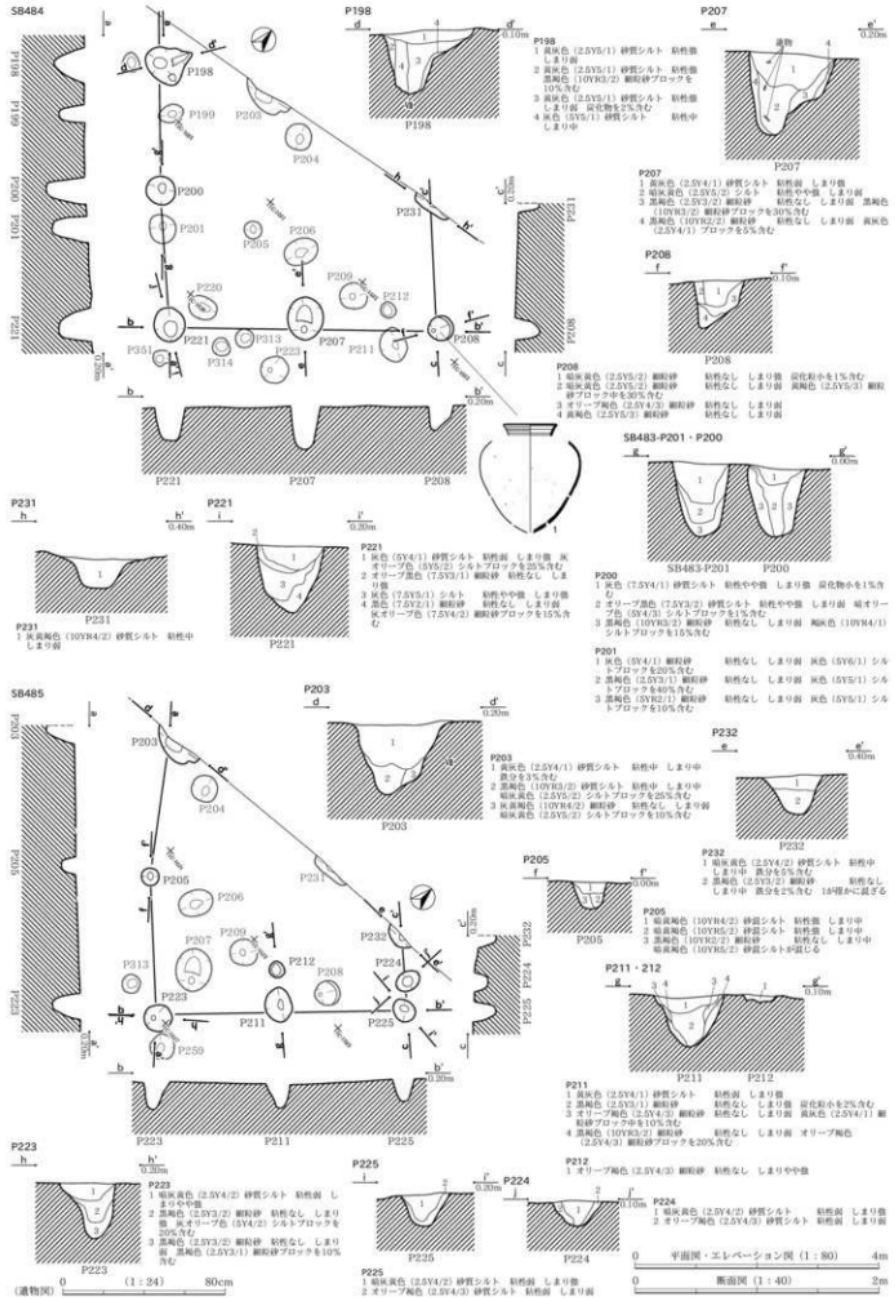




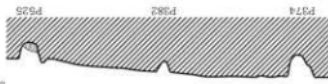
図版 16

道正遺跡 上層 据立柱建物 5





SB521



P525
—
P525



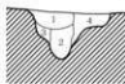
P525
1 黄褐色 (SY8/1) 研磨シート 粘性やあり
2 黄褐色 (SY8/4/1) 研磨跡

P382
—
P382

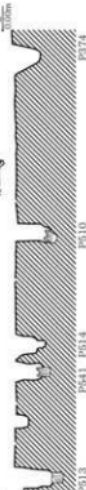
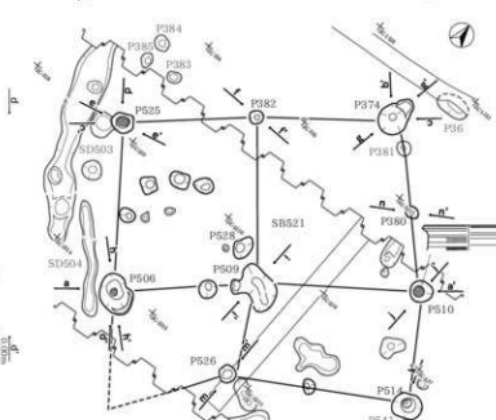


P382
1 オーロラ色 (SY3/1) シルト 粘性強 しまり強
黒色 (10YR8/1) 研磨跡入りブロックを20%含む

P374
—
P374



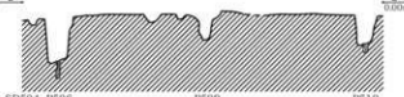
P374
1 黄色 (SY8/1) シルト 粘性強 しまり強 硬化小
2 黄褐色 (SY3/1)
3 黑色 (10YR8/1) シルト 大スラブを15%含む
4 黄色 (SY6/1) シルト 粘性強 しまり強 硬化蛇形を
5%含む
5 黄色 (SY6/1) シルト 粘性強 しまり強



P506
—
P506



P506
1 黄色 (SY8/1) 研磨シート 粘性やあり しまりなし
2 黄褐色を少量含む
3 黄土に粘土が混入する 粘性なし しまりなし



P509
1 黄色 (SY8/1) 研磨シート 粘性やなし しまりなし
2 黑色 (10YR8/1) 研磨シート 粘性やなし しまりなし
3 黄褐色を少量含む 黏土質が混入する

P510
—
P510



P510
1 黄色 (SY8/1) 研磨シート 粘性やあり しまりなし
硬化度を少量含む

P514
—
P514



P514
1 黄色 (SY8/1) 研磨シート 粘性やあり
2 黄褐色を少量含む
3 黄色 (SY8/1) 研磨シート 粘性やなし
しまりなし 硬化度を少量含む

P513
—
P513



P513
1 黄色 (SY8/1) 研磨シート 粘性やなし
しまりあり 硬化度を少量含む
2 黑色 (10YR8/1) 研磨シート 粘性やなし
しまりなし 硬化度を少量含む 黏土質が混入
する

P526
—
P526



P526
1 黄褐色 (10YR8/1) 研磨シート 粘性やあり

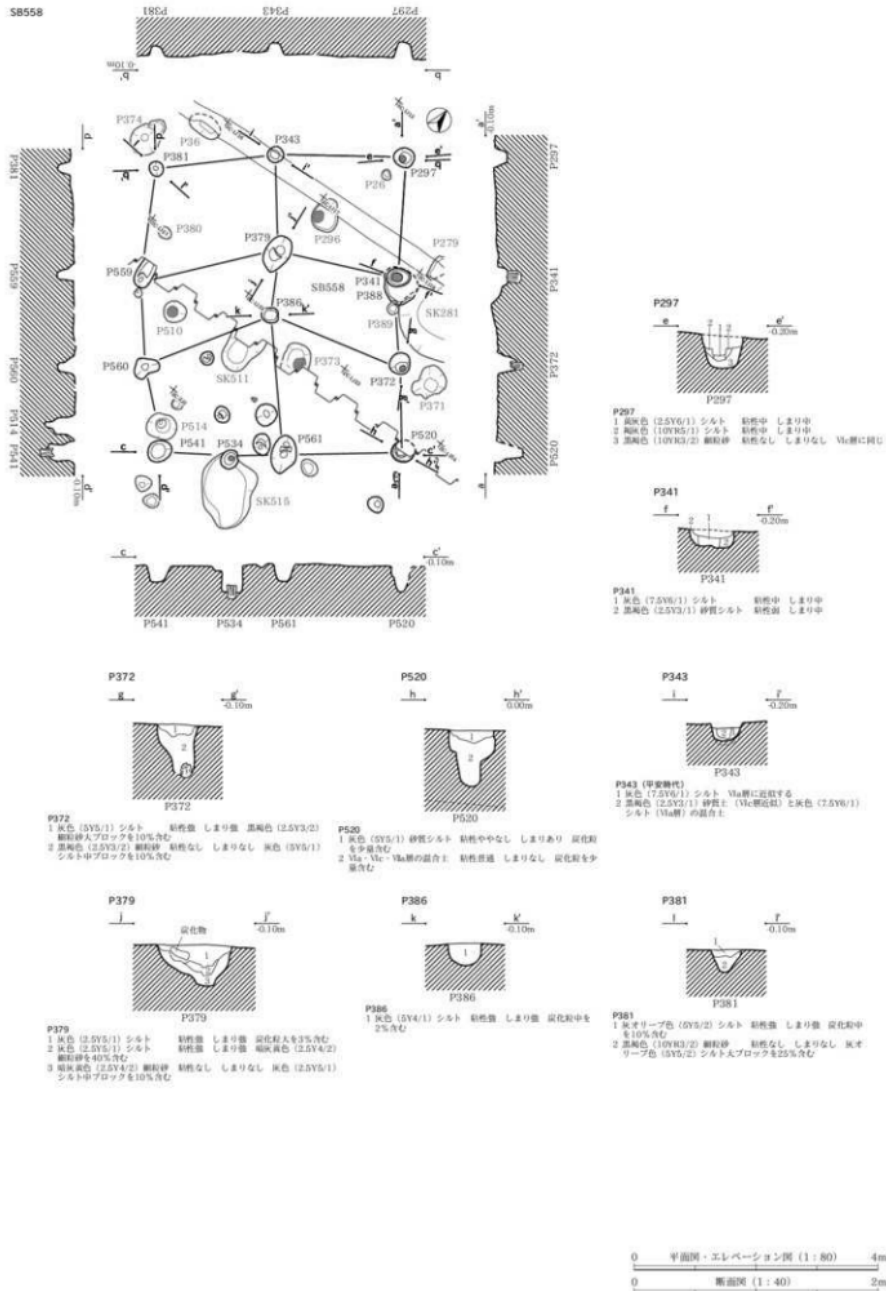
P380
—
P380

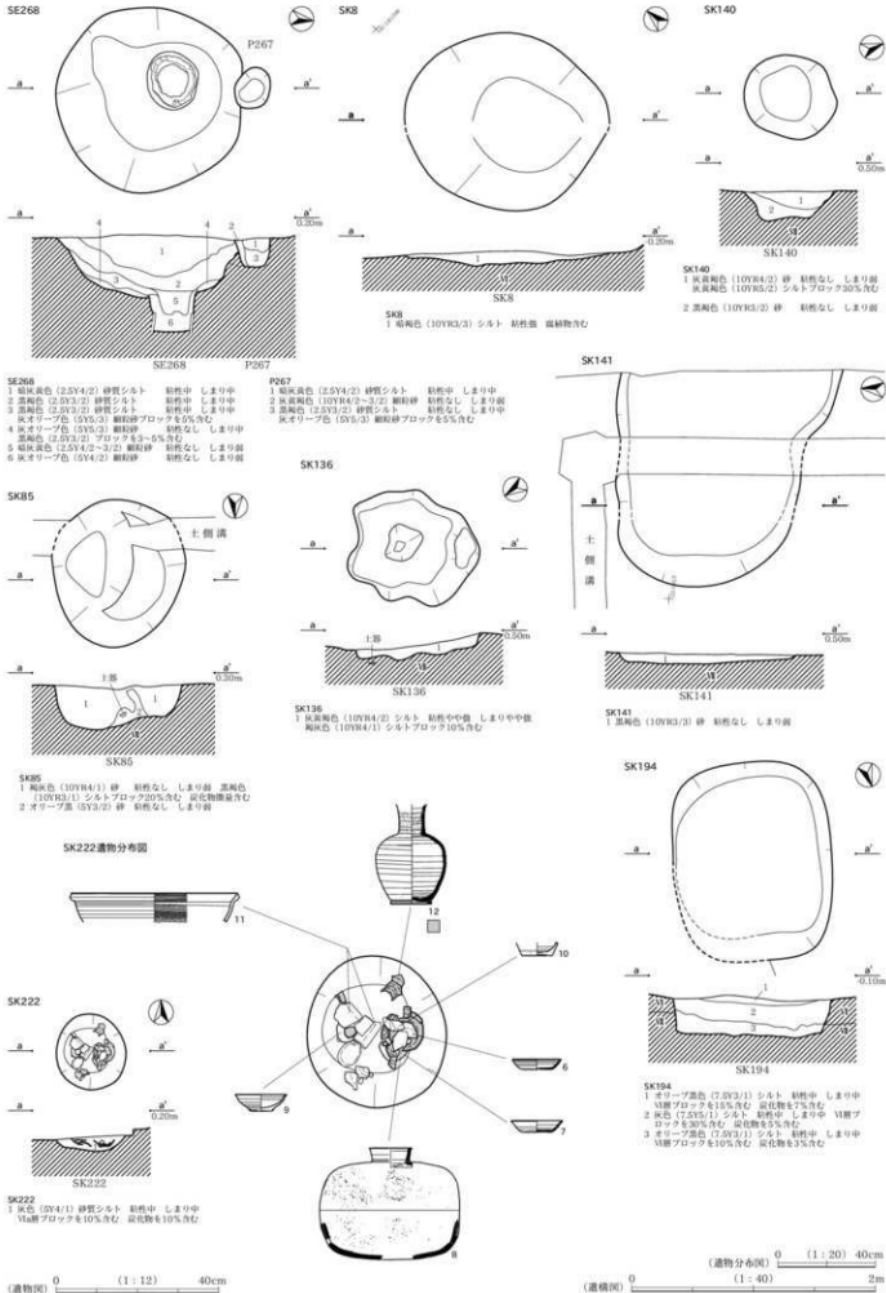


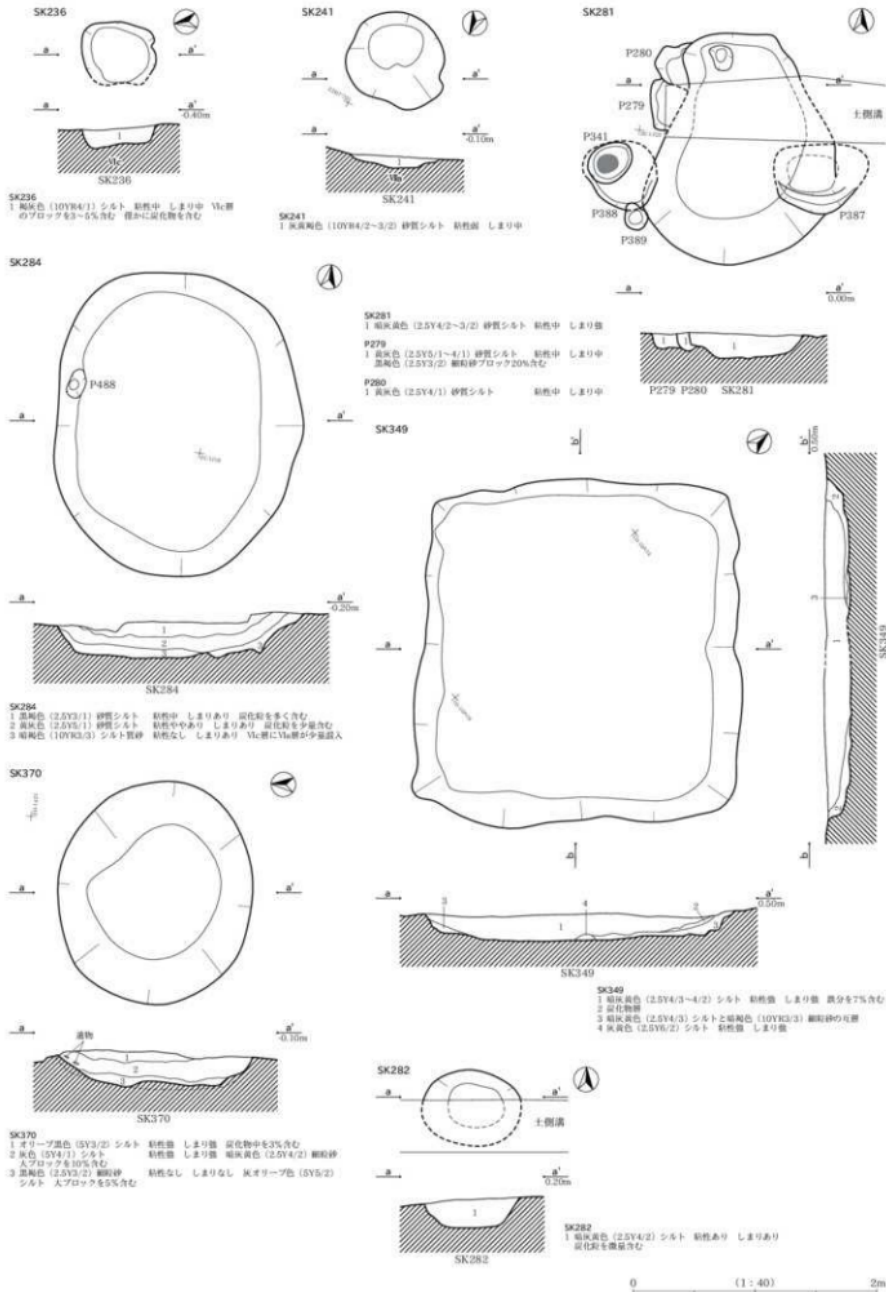
P380
1 黄色 (SY8/1) 研磨シート 粘性やあり しまり強 基礎地
2 黑色 (10YR8/1) 研磨シート 粘性やあり しまりなし
3 黄褐色を少量含む 黏土質が混入する

(遺物団) 0 (1 : 12) 40cm

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

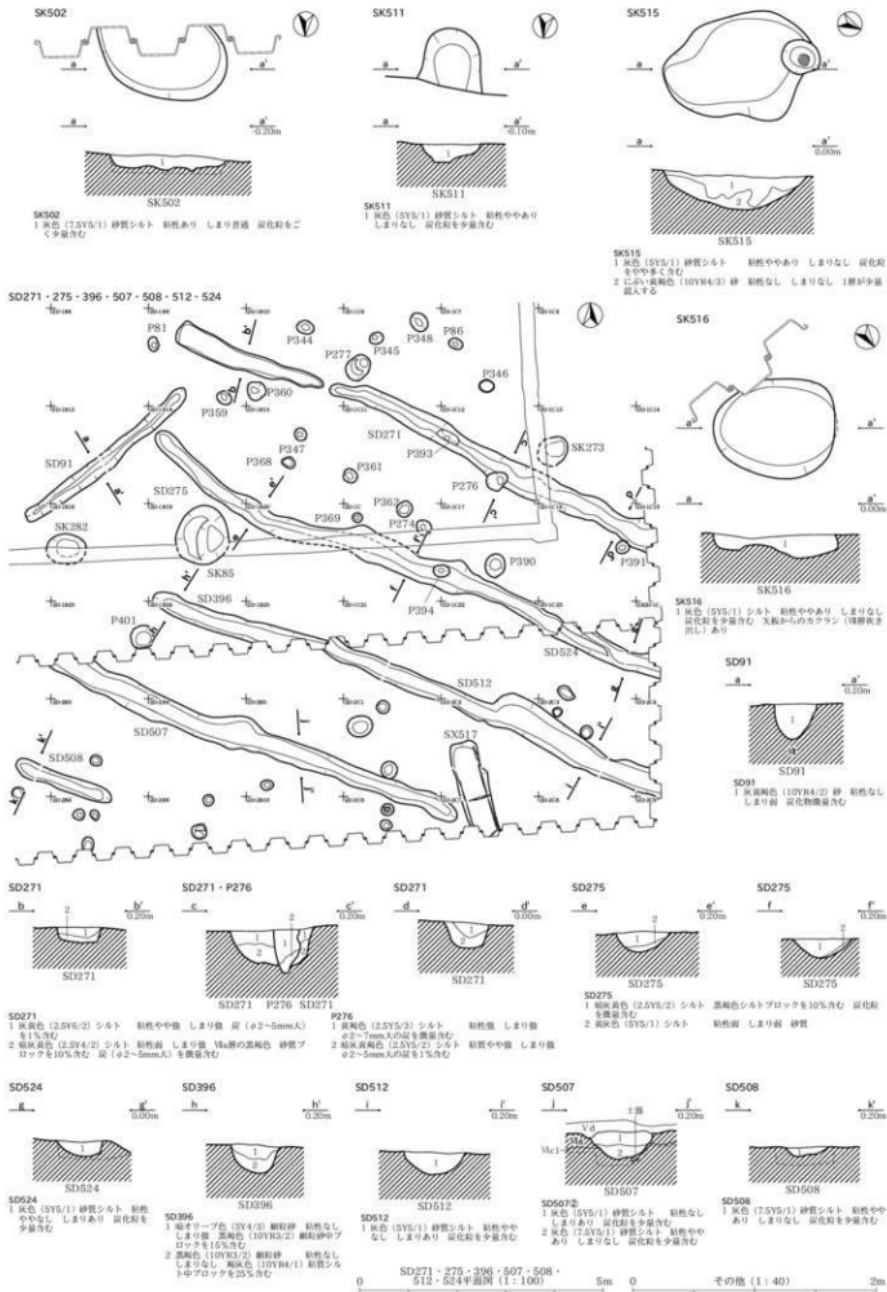




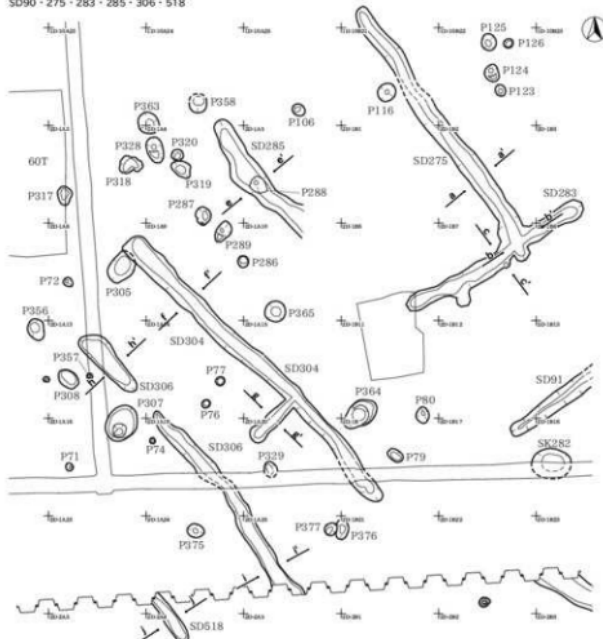


図版 22

道正遺跡 上層 土坑 3・溝 1



SD90-275・283・285・306・518



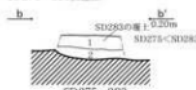
SD275



SD275

- 1 黄褐色 (2.5YR 4/4) シルト 剥離ややあり しまりあり
2 黒褐色 (2.5YR 5/1) シルト 剥離剝離 しまり無 砂質

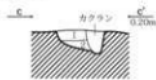
SD275・283交差点



SD283

- 1 に少い黒褐色 (10YR 5/3) シルト 剥離ややあり しまりあり
2 に多い黒褐色 (10YR 4/3) シルト 1より砂質 しまりあり

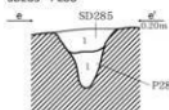
SD283



SD283

- 1 に少い黒褐色 (10YR 5/3) シルト 剥離ややあり しまりあり
2 に多い黒褐色 (10YR 4/3) シルト 1より砂質 しまりあり

SD285・P288



SD285

- 1 黄褐色 (2.5YR 4/4) シルト 剥離ややあり しまりあり
2 黑褐色シルトブロックを10%含む 腐化物を含む

P288

- 1 黄褐色 (5Y5/1) 砂質シルト 剥離剝離 しまり無

SD304



SD304

- 1 黄色 (7.5YR 1/1) シルト 剥離ややあり しまりあり
2 0.5mm以上の砂粒を10%含む 0.2mmの土の量を1%含む

SD304



SD304

- 1 黄褐色 (10YR 4/2) 砂 剥離なし しまり無
2 腐化物を含む

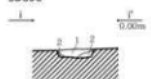
SD306



SD306

- 1 黄色 (2.5YR 6/1) シルト 剥離ややあり しまりあり
2 0.5mm以上の砂粒を10%含む 0.2mmの土の量を1%含む
下段

SD306



SD306

- 1 黄褐色 (2.5YR 3/2) 剥離砂 剥離なし しまりなし 黄オリーブ色 (5Y 4/2) シルト小プロックを30%含む
2 黑褐色 (2.5YR 3/2) 剥離砂 剥離なし しまりなし 黄オリーブ色 (5Y 4/2) シルト小プロックを2%含む

SD518

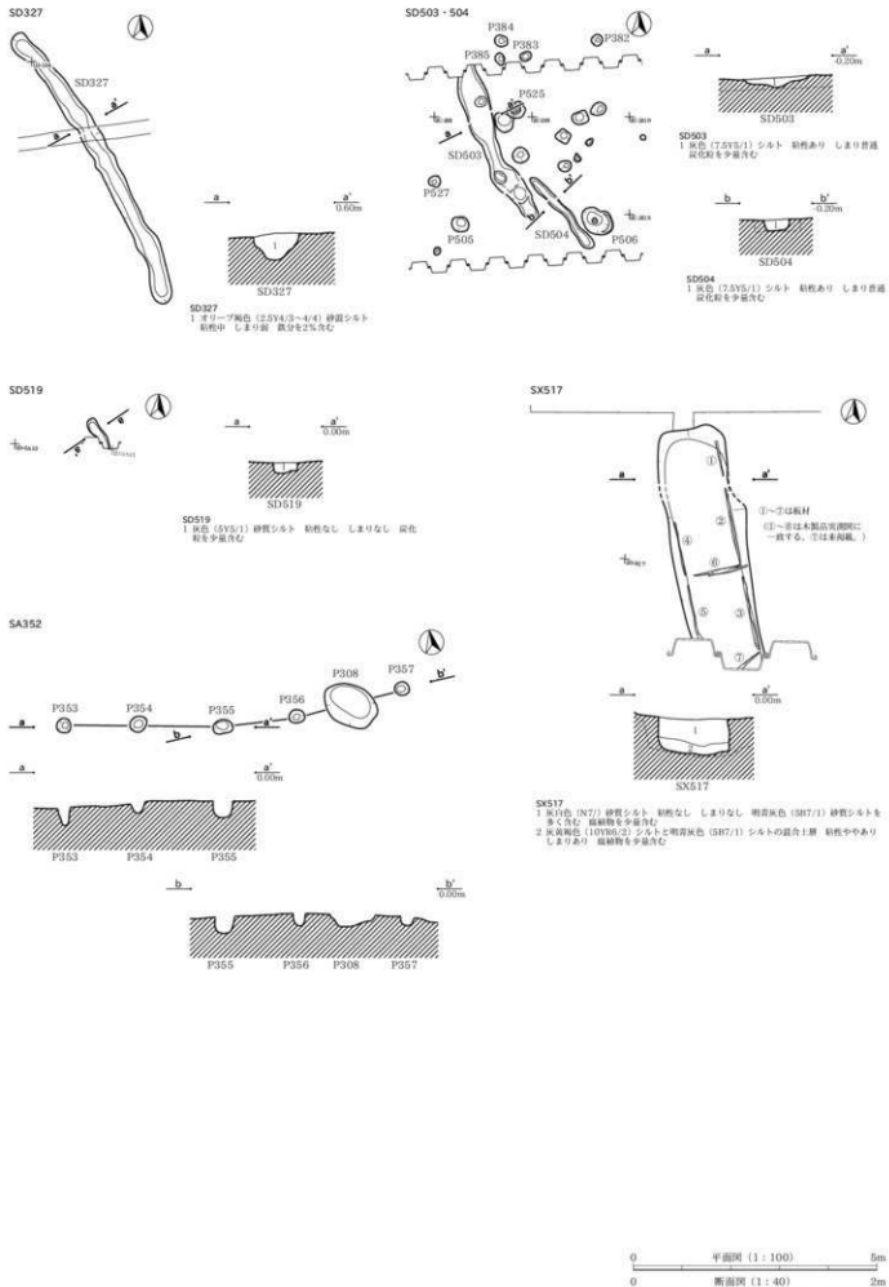


SD518

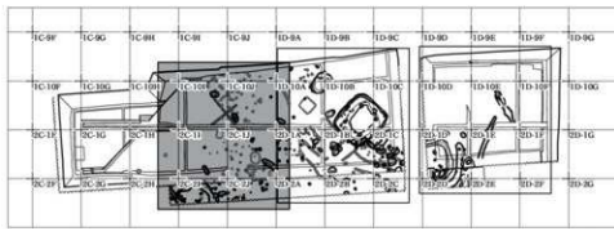
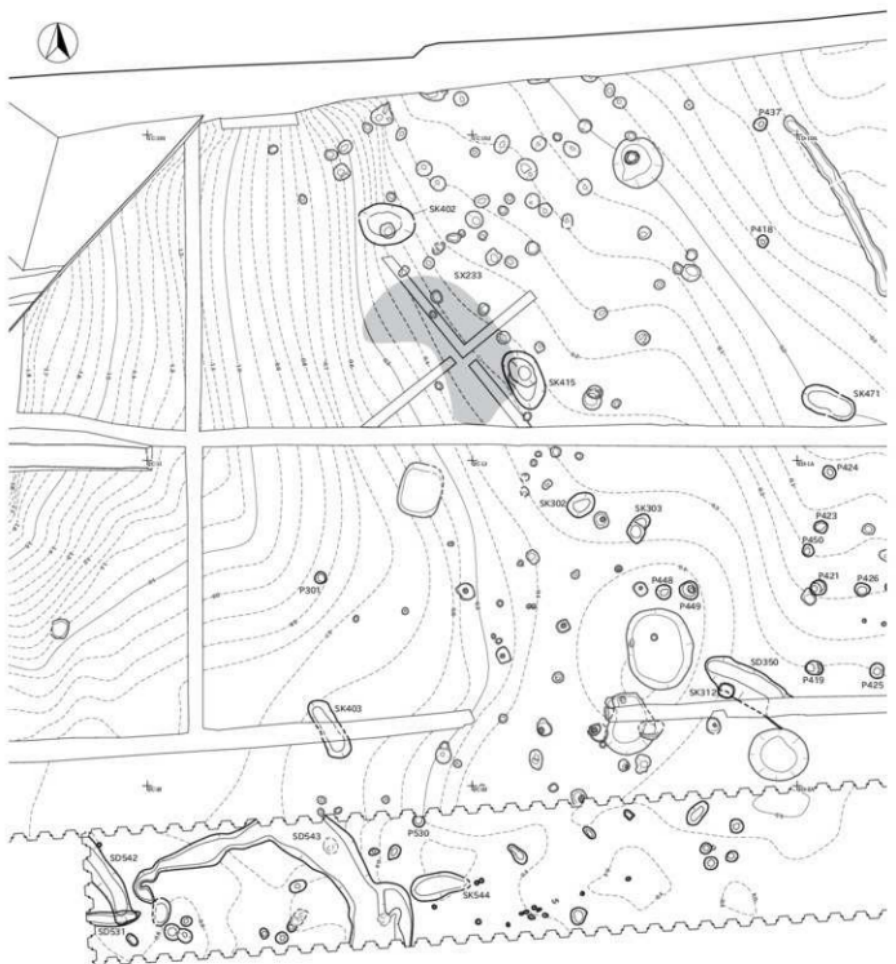
- 1 黄褐色 (5Y5/1) 砂質シルト 剥離ややなし しまりあり
2 腐化物を含む

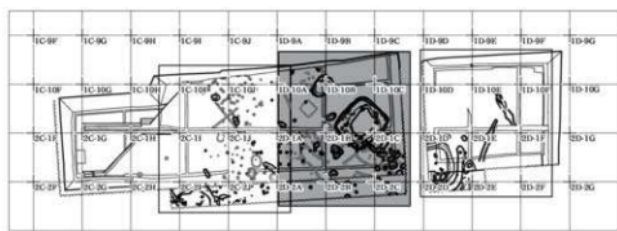
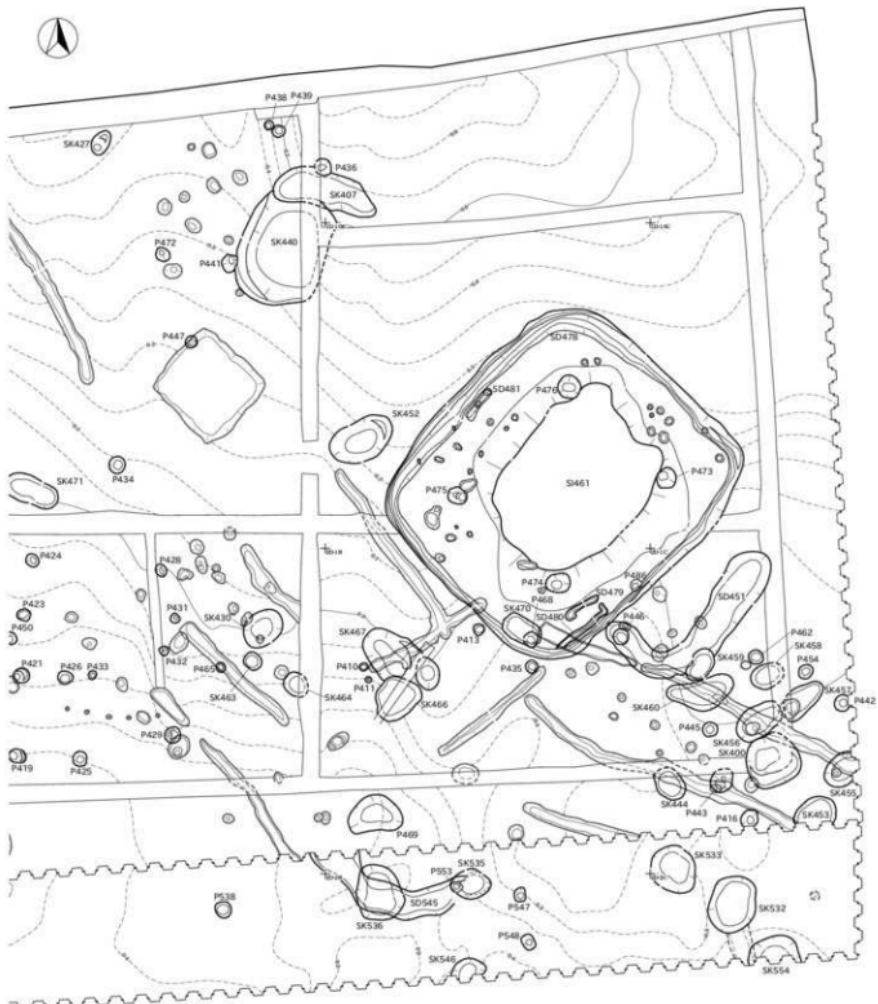
図版 24

道正遺跡 上層 溝3・槽2・その他の遺構

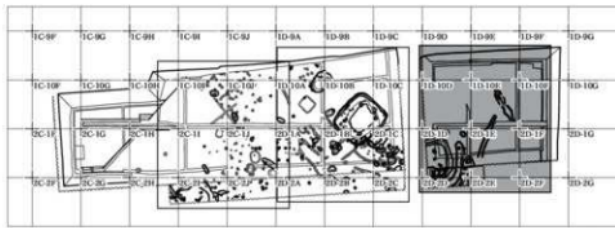
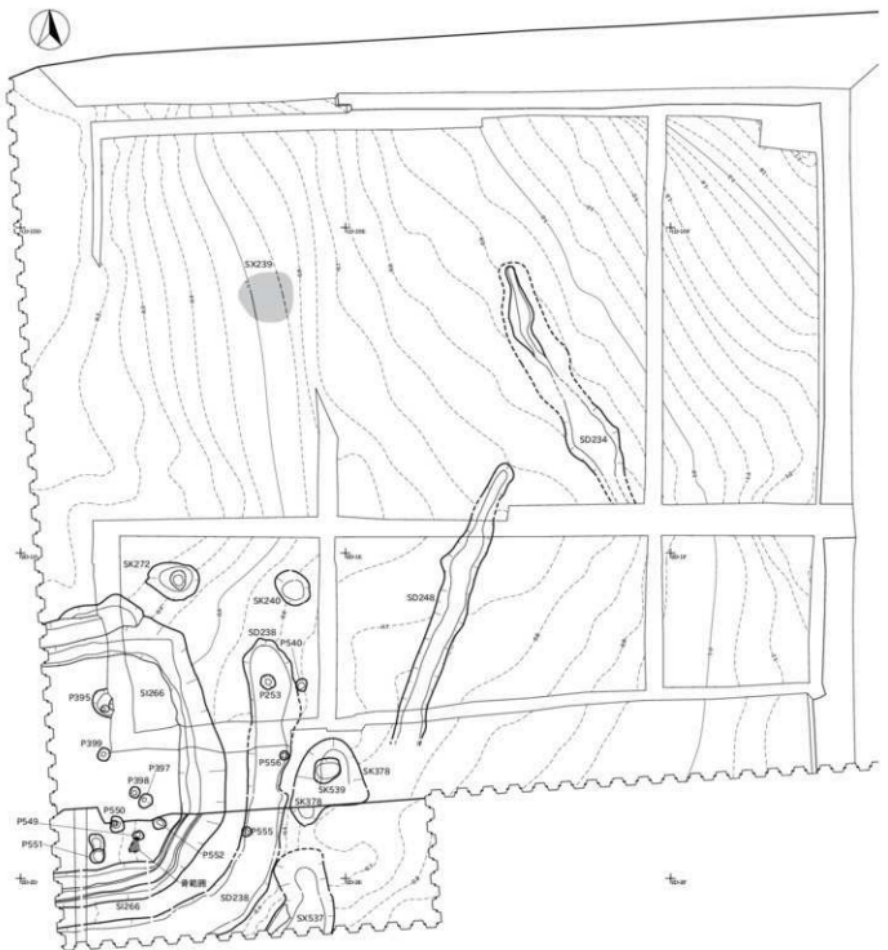






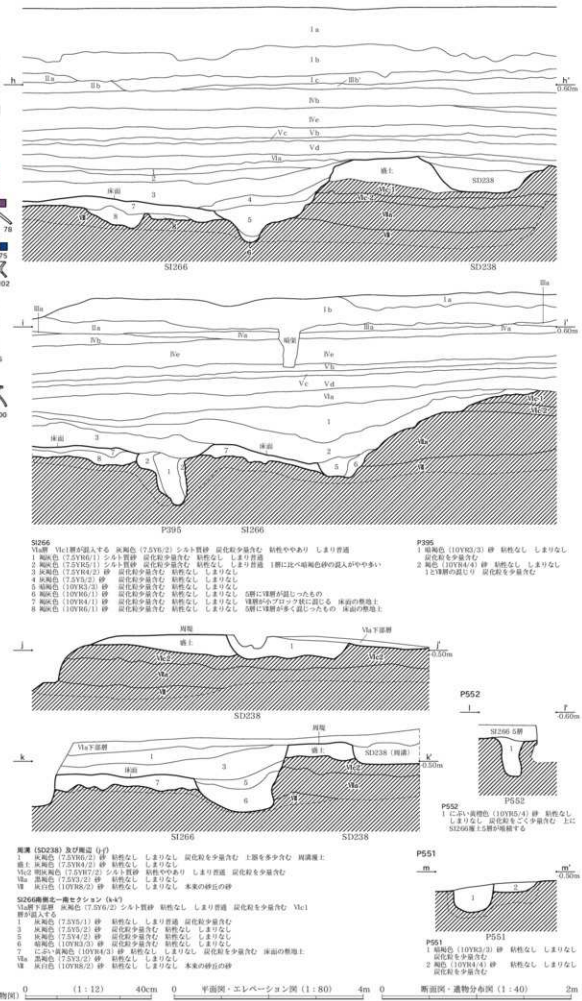
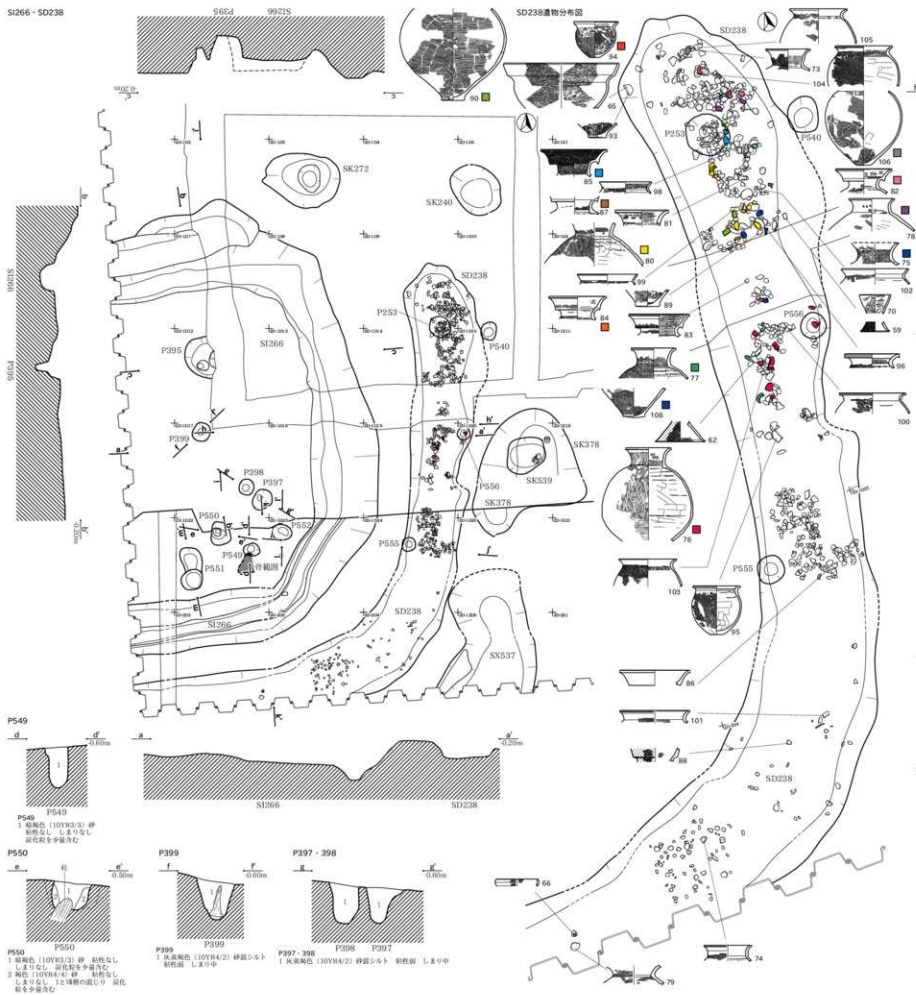


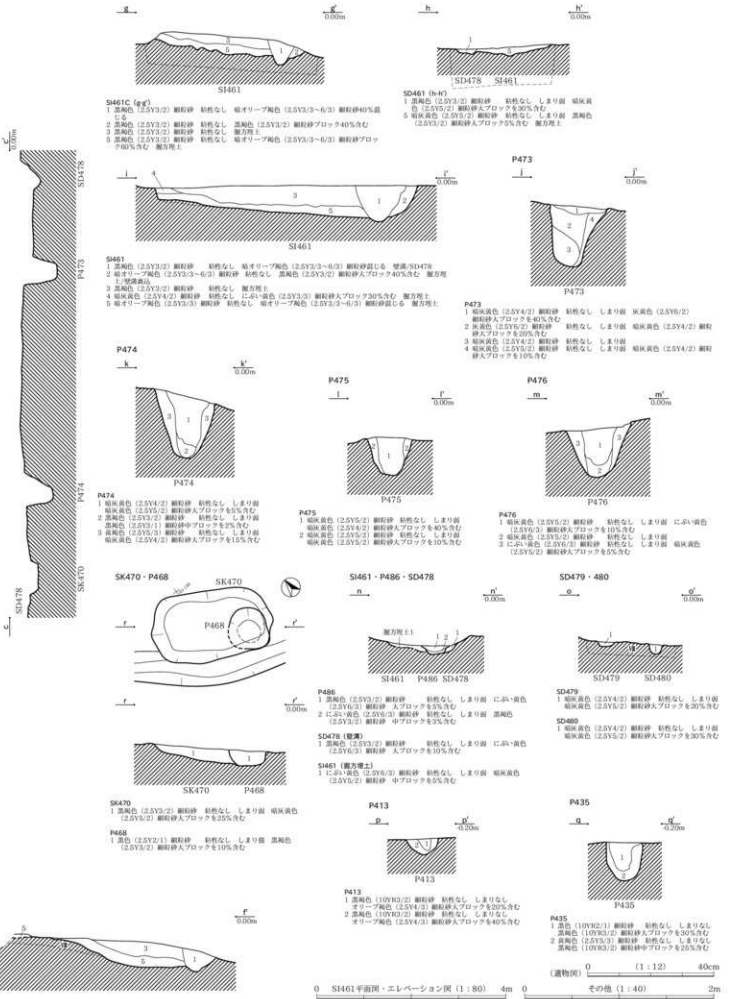
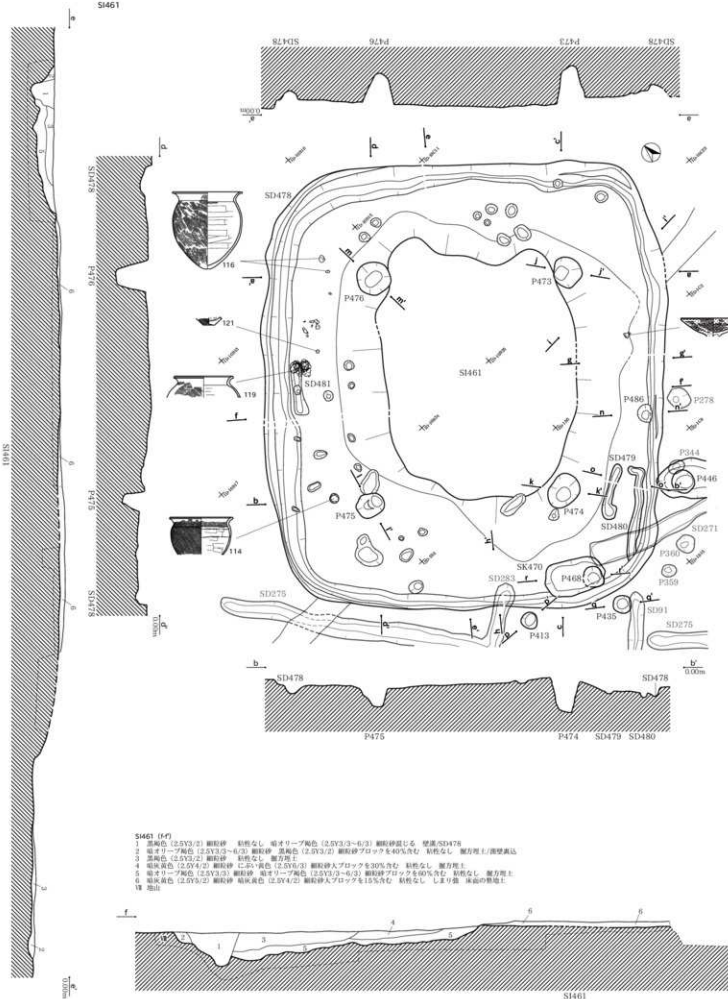
0 (1 : 150) 5m

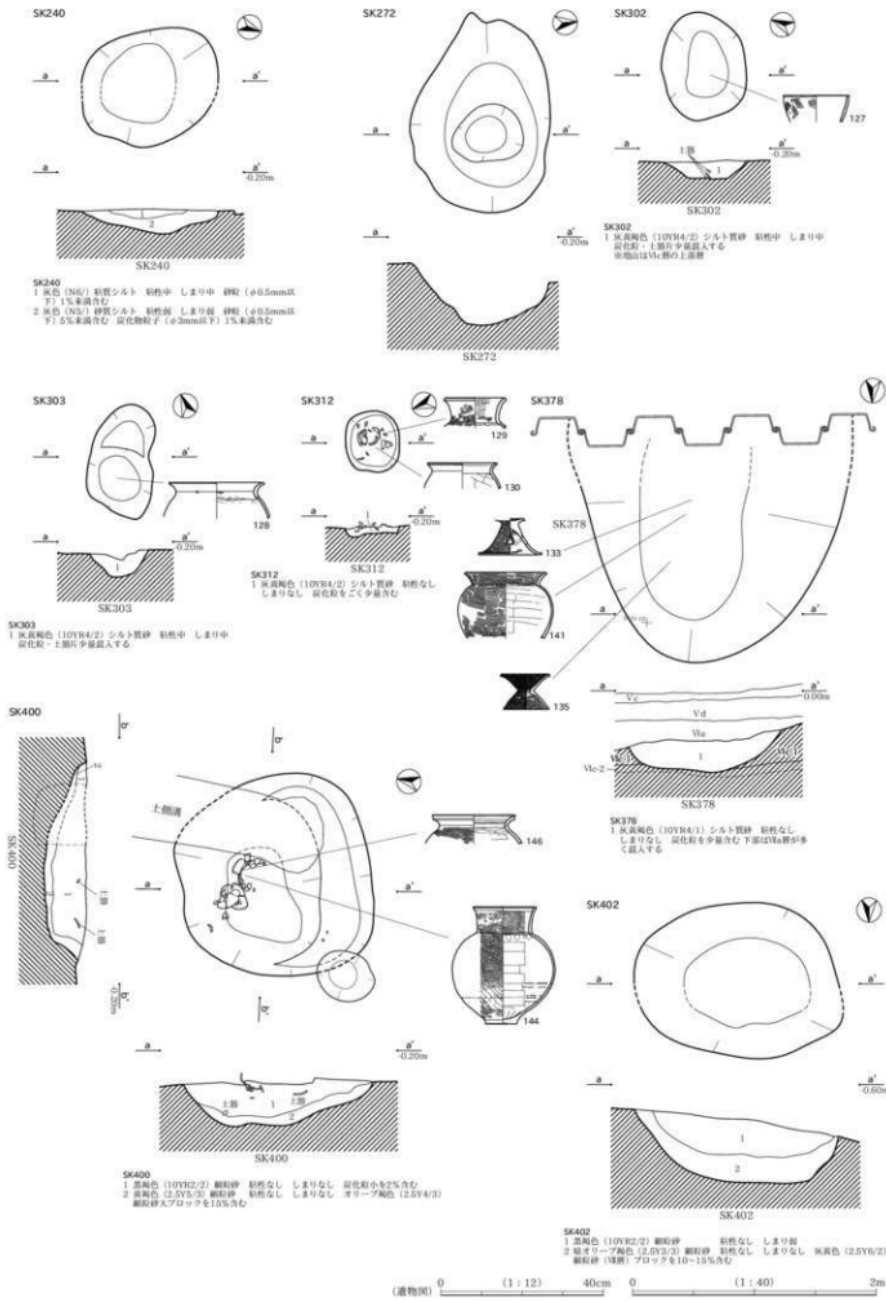


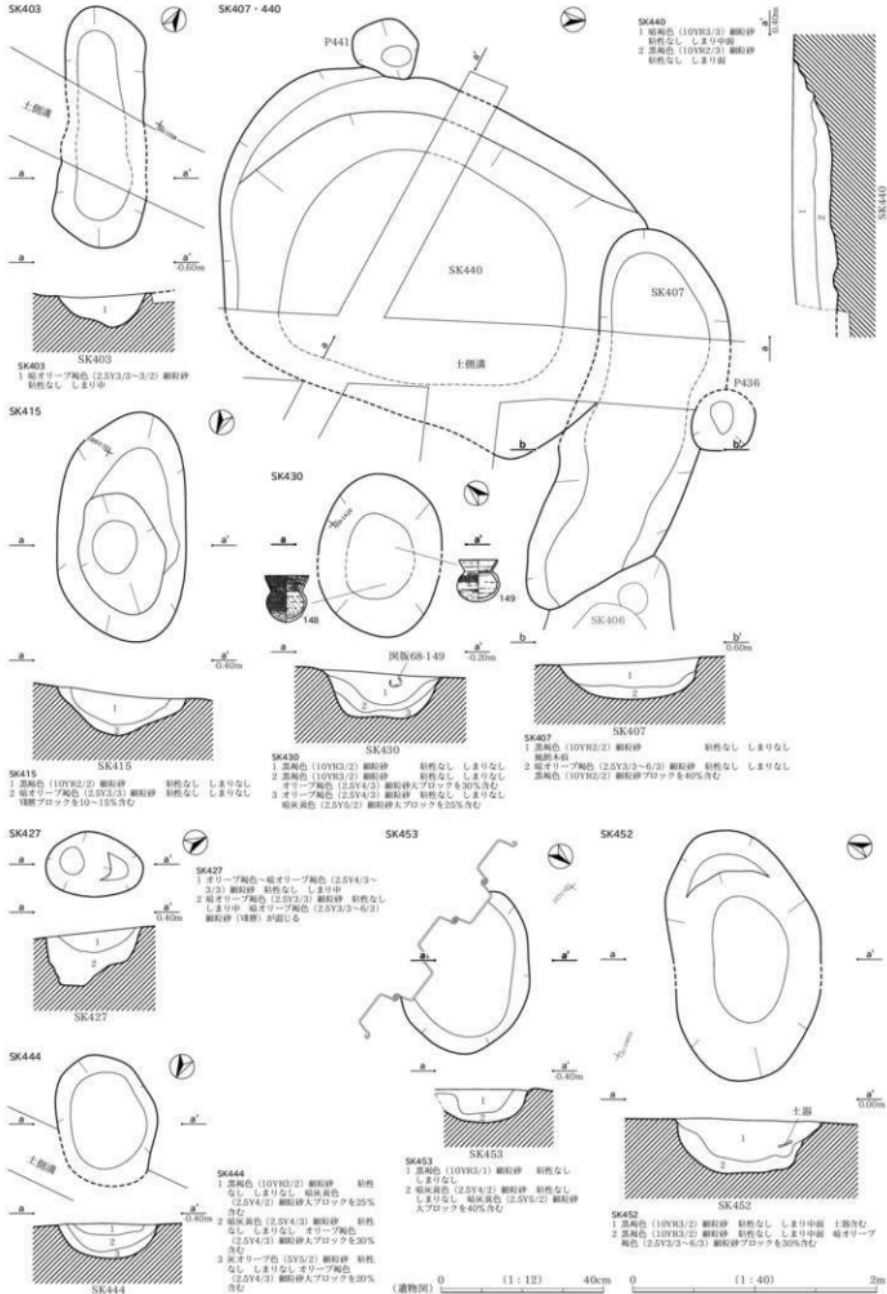
0 (1 : 150) 5m

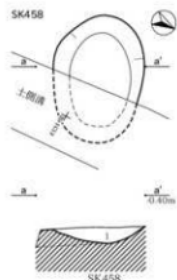
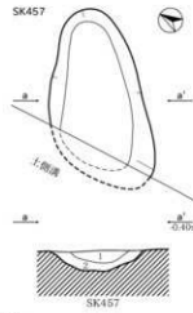
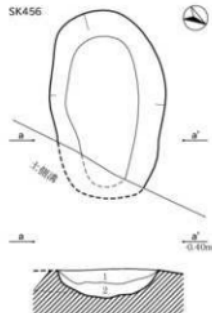
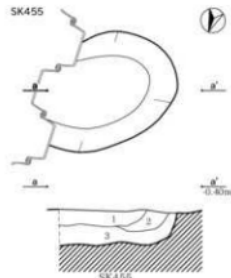
SI266 - SD238



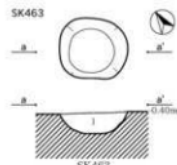




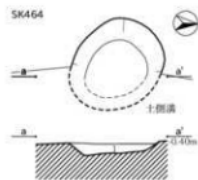




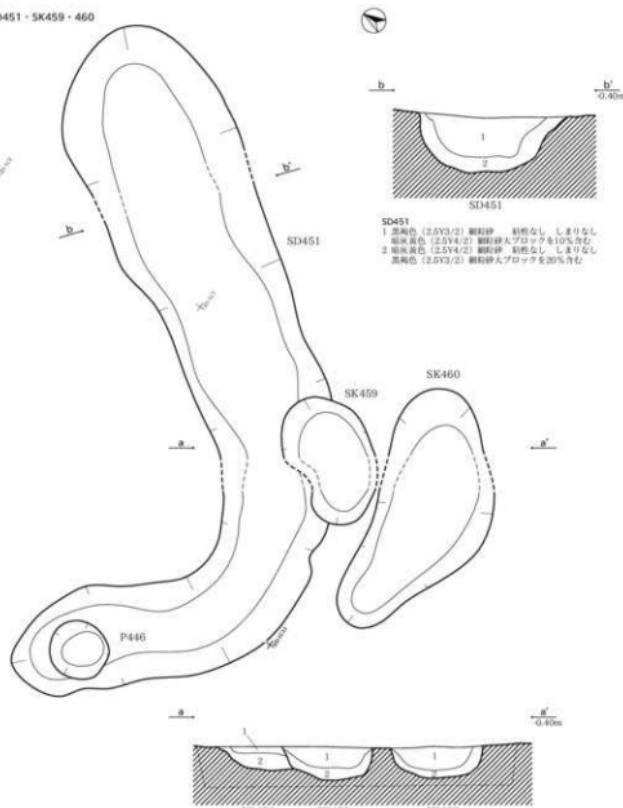
SK458
1 黒褐色 (2.SY3/2) 細粒砂 粒性なし しまりなし
2 黑灰褐色 (2.SY4/2) 細粒砂大ブロックを40%含む



SK463
1 黒褐色 (2.SY3/2) 細粒砂 粒性なし しまりなし
2 黑褐色 (2.SY5/2) 細粒砂中ブロックを15%含む

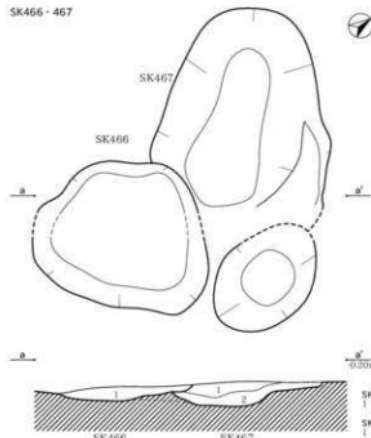


SK464
1 黒褐色 (2.SY4/2) 細粒砂 粒性なし しまりなし
2 黑褐色 (2.SY5/2) 細粒砂 粒性なし しまりなし
3 黑褐色 (2.SY3/2) 細粒砂中
ブロックを5%含む

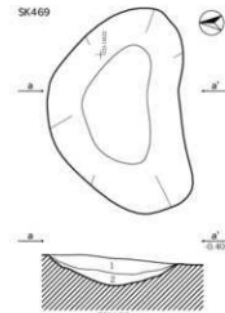


SK460
1 黑褐色 (2.SY3/2) 細粒砂 粒性なし しまりなし
2 黑褐色 (2.SY4/2) 細粒砂 粒性なし しまりなし
3 黑褐色 (2.SY3/2) 細粒砂大ブロックを40%含む

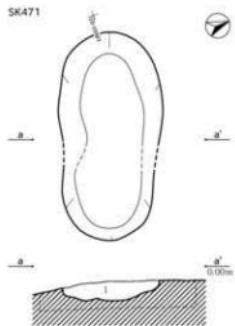
SK466 - 467



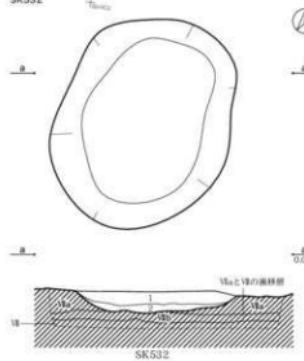
SK469



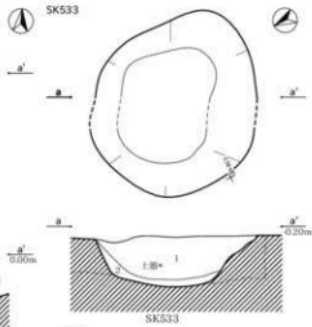
SK471



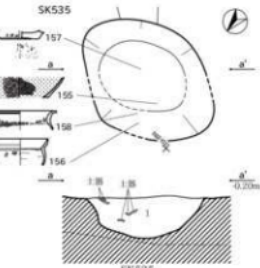
SK532



SK533



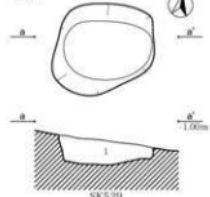
SK535



SK532

1 オリーブ色 (SYL/3) 中～細砂 粘性なし しまりなし
2 オリーブ色 (SYL/4) 細砂 粘性なし しまり1概より強

SK539



SK539

1 黒褐色 (TZYR/2) 砂 粘性なし しまりなし
炭化物を多く含む 下部にはVR層が混入する

SK536

SK536

1 黒褐色 (TZYR/3) 中～細砂 粘性なし しまり弱 φ1mm以下炭化物を1%未満含む

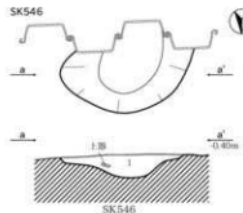
SK544

SK544

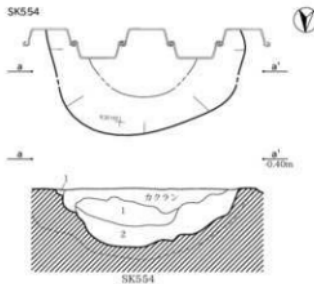
1 黒褐色 (TZYC/1) 中細砂 粘性なし しまりなし

(遺物図) 0 (1 : 12) 40cm

0 (1 : 40) 2m

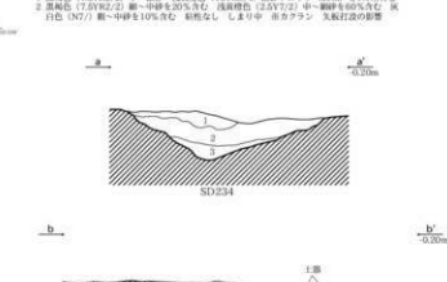
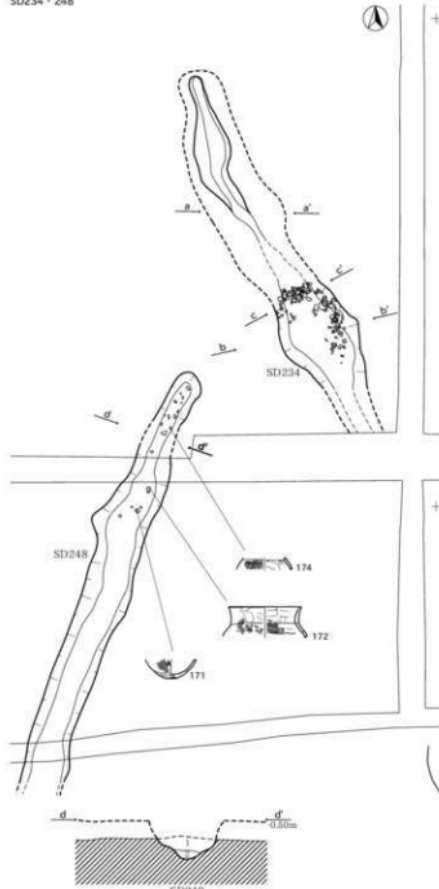


SK546
1 黄褐色 (10YR3/3) 中砂 すり/3のところに灰岩 (NS5/1) 中砂が
見れる。 (明確な分離面は引けなかった)。
2 黄褐色 しまり弱 すり1mm以下の炭化物を1%未満含む。土坑
壁の上部に。

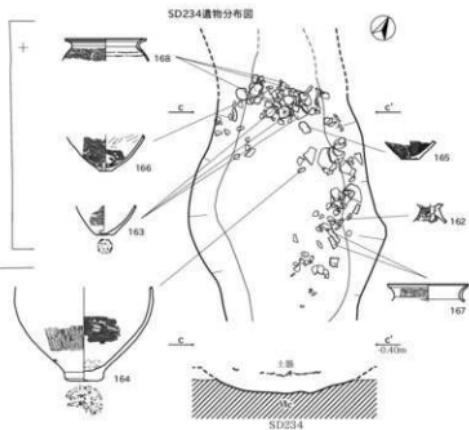


SK554
1 黄褐色 (7.5YR2/2) 中～細砂 灰岩碎片 (10YR8/4) 砂砾ブロック (5cm) を1%含む
2 黄褐色 (7.5YR2/2) 細～中砂を20%含む。浅褐色 (2.5Y7/2) 中～細砂を60%含む。灰
白色 (UN7/1) 細～中砂を10%含む。粗粒なし。しまり中。カクラン
3 黄褐色 (7.5Y4/1) 砂砾ブロックを20%含む。灰岩碎片を20%含む。底板打設の影響

SD234・248



SD234
1 黄褐色 (2.5Y4/1) シルト 粘性中 しまり中。断面研磨じる 灰化物 ($\phi 3\sim 5mm$) を1%含む
2 黄褐色 (2.5Y4/1) なめらか 粘性中 しまり中。Vla層ブロックを20%含む 灰化物 ($\phi 3\sim 5mm$)
を2%含む。断面研磨じる
3 黄褐色 (2.5Y3/2) 精緻 粗粒なし。しまり弱 Vla層ブロックを5%含む 灰岩砂を20%含む。灰
化物 ($\phi 3\sim 5mm$) を1%含む

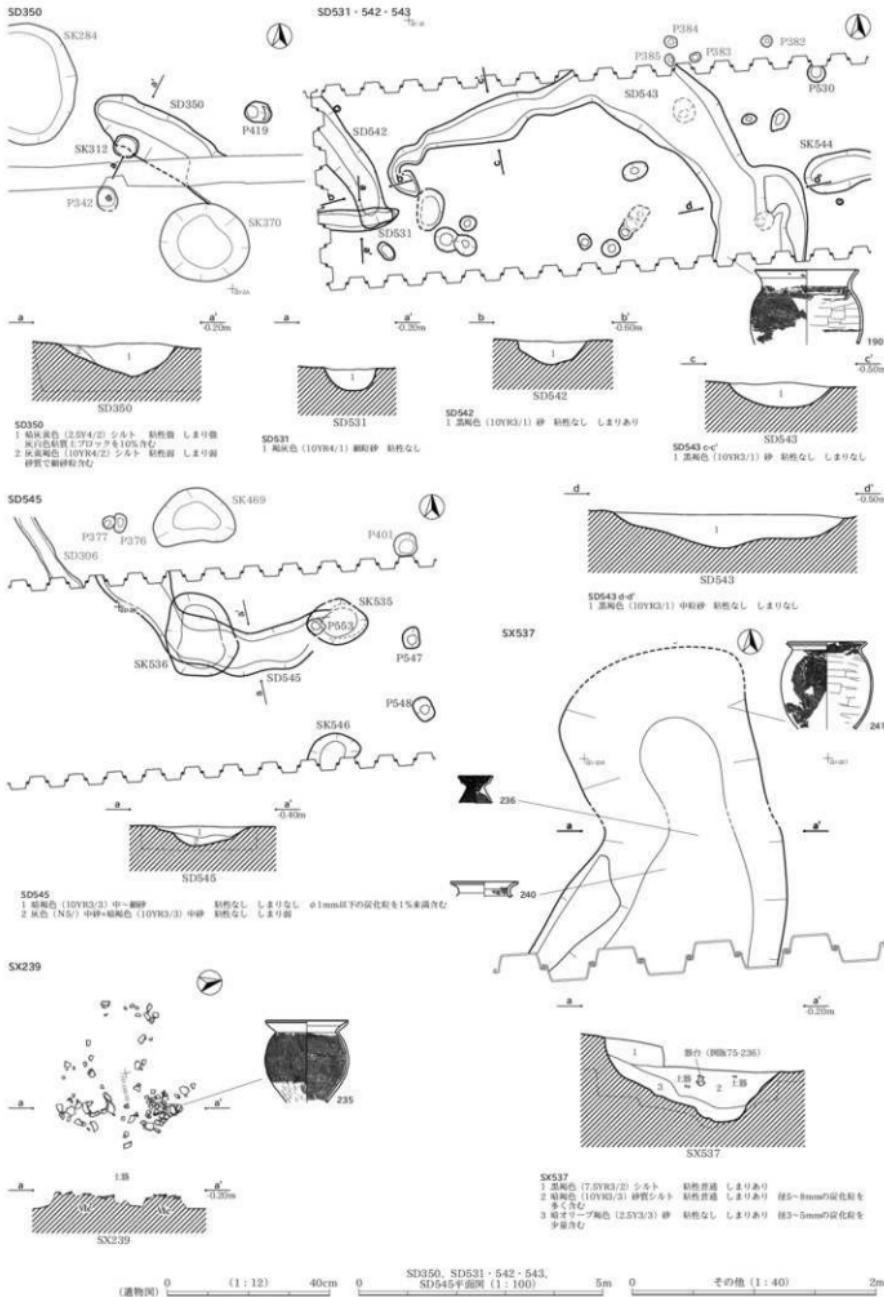


SD248
1 明灰褐色 (5B7/1) シルト 粘性やあり しまりあり 硬 ($\phi 3\sim 10mm$) を1%
含む
2 黄褐色 (3.5Y4/1) 研磨なし。粗粒砂 しまり弱 硬 ($\phi 2\sim 5mm$) を微量含む
古墳表面の上部層を含む

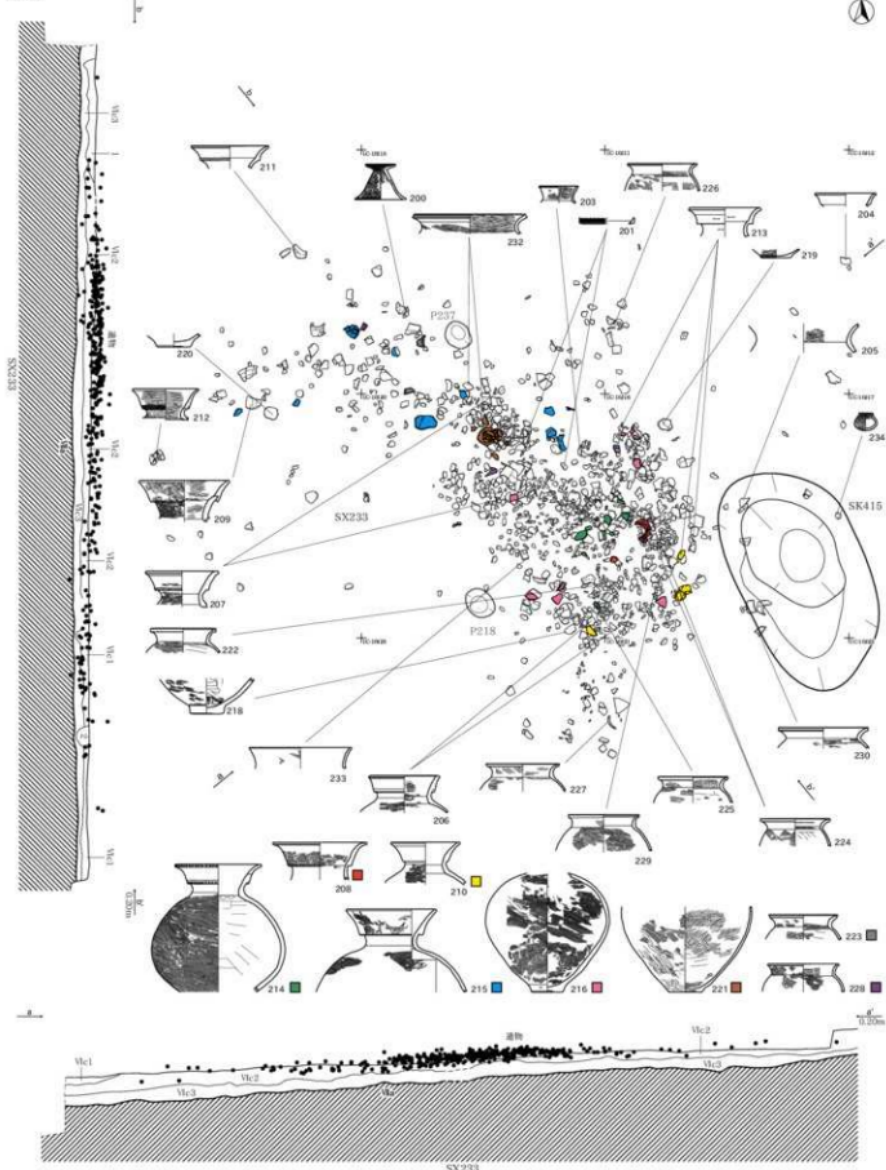
(遺物図) 0 (1: 12) 40cm 0 SD234・248平面図 (1: 100) 5m
その他 (1: 40) 2m

図版 36

道正遺跡 中層 溝3・その他の遺構 1



SX233

SK233
1 カクラン 滅廻時に踏み込んだ痕

2 磨灰黄褐色 (2.5V3/2) シルト質 剥離性

Vlc1 磨灰黄褐色 (2.5V3/2) 破壊性

Vlc2 磨灰黄褐色 (2.5V3/2) 破壊性

Vlc3 磨灰黄褐色 (2.5V3/2) 破壊性

Vlc4 磨灰黄褐色 (2.5V3/2) 破壊性

Vlc1~2の変化は塗抹的、塗抹全体で共有された部分ではない。

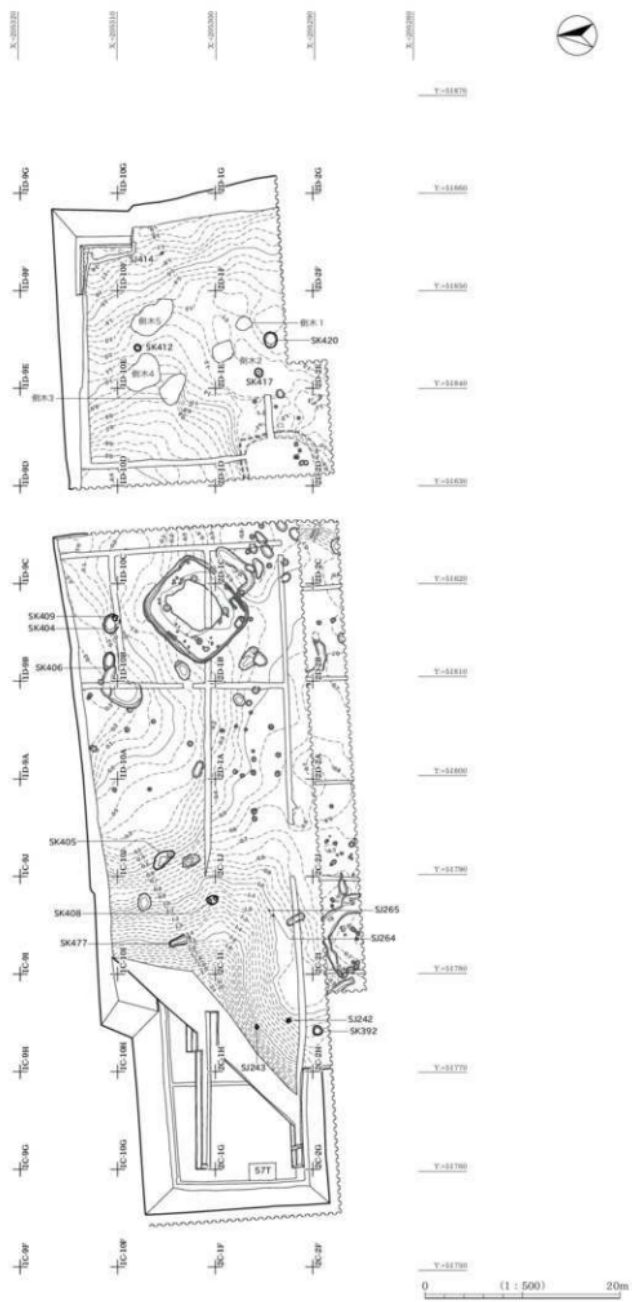
Vlc2~3の変化は塗抹的、塗抹全体で共有された部分ではない。

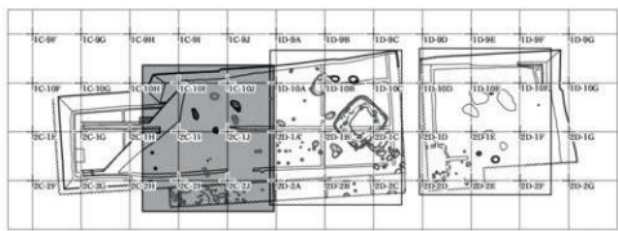
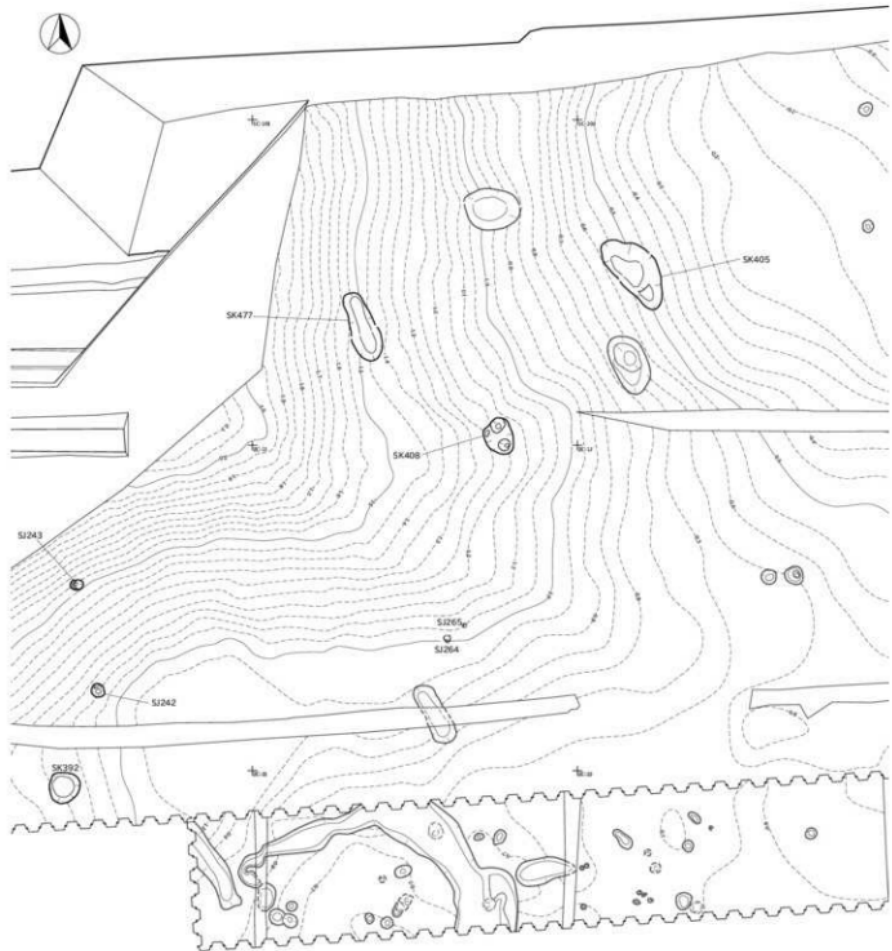
Vlc3~4の変化は塗抹的、塗抹全体で共有された部分ではない。

通常はVlc4-Vlc3の境界に集中し、Vlc3-Vlc2の間に分布

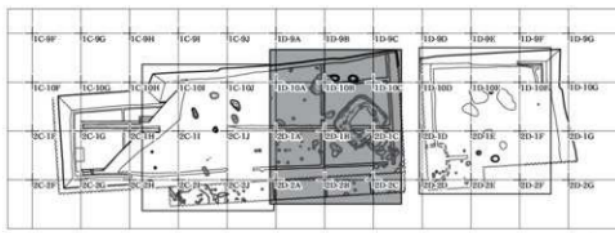
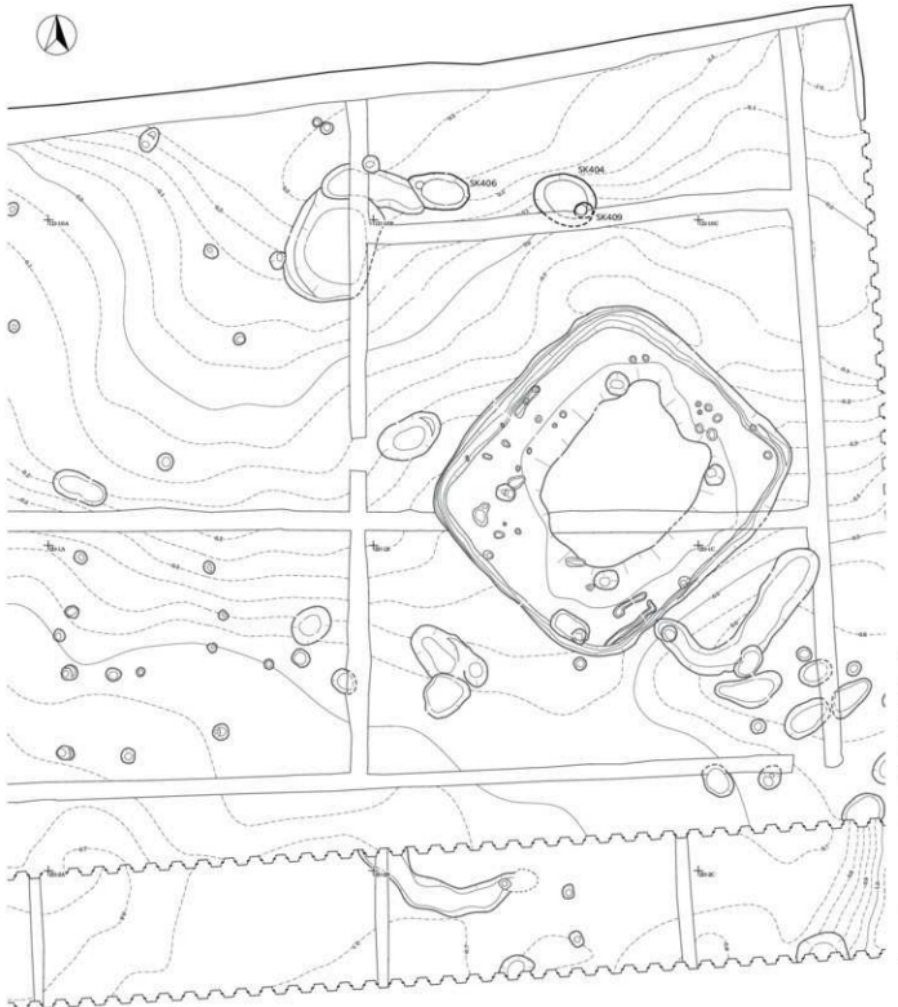
(遺物例) 0 (1 : 12) 40cm 0 (1 : 40)

遺物はVlc4-Vlc3の境界に集中し、Vlc3-Vlc2の間に分布

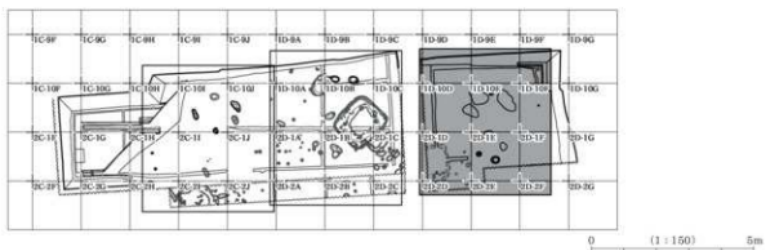
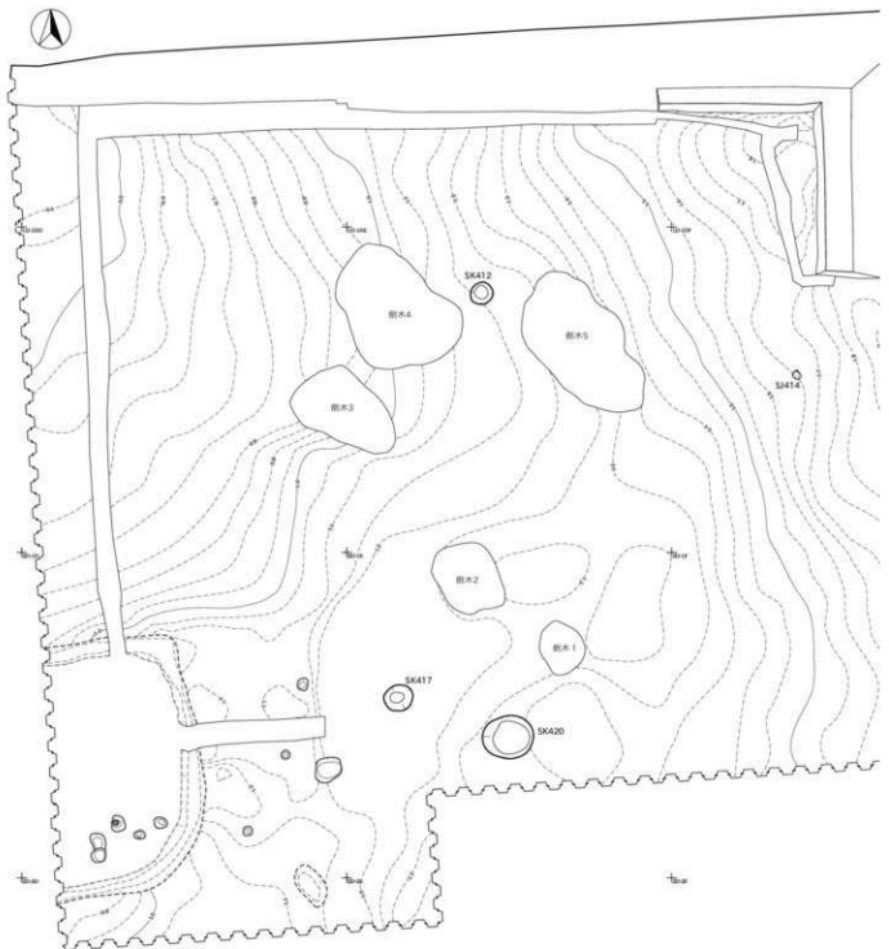




0 (1 : 150) 5m

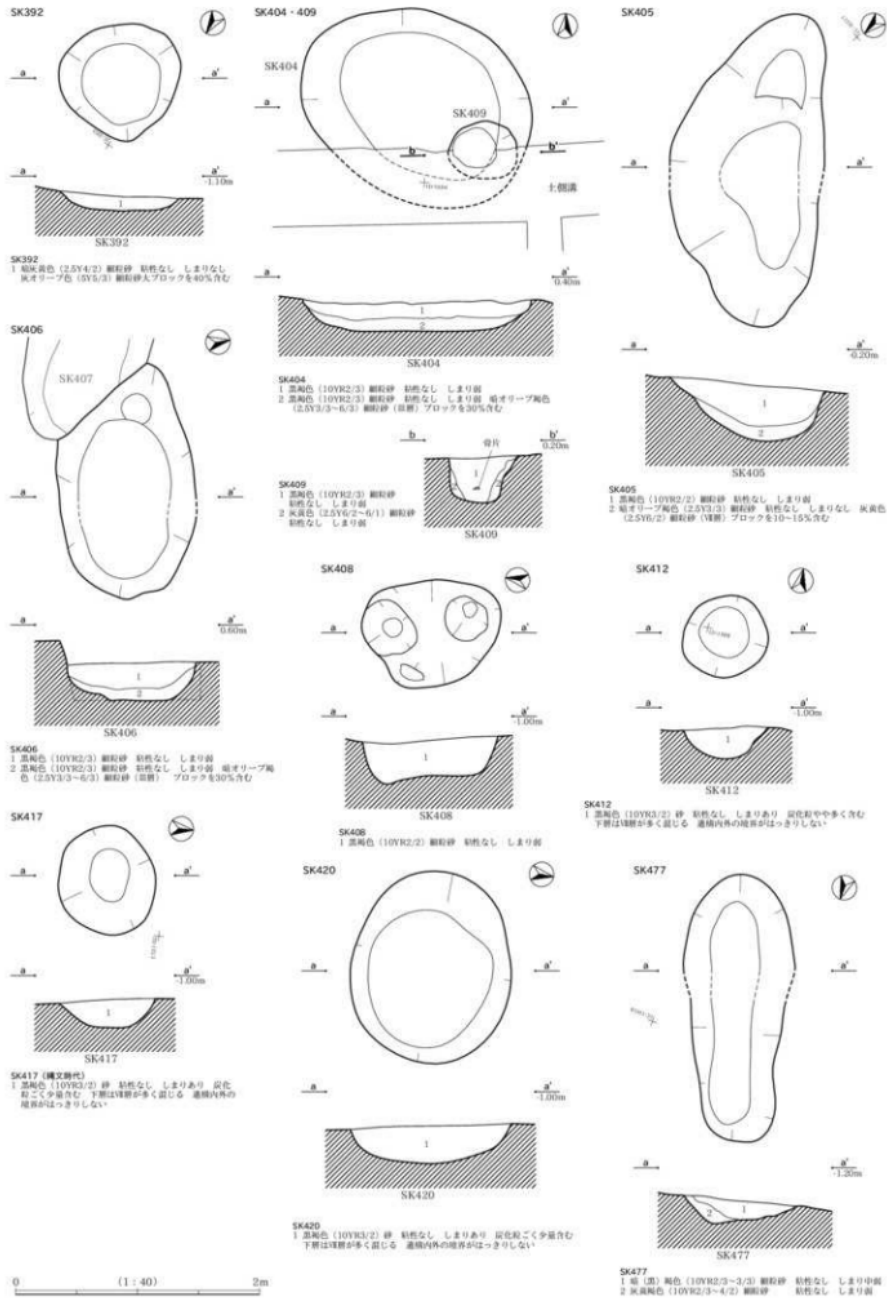


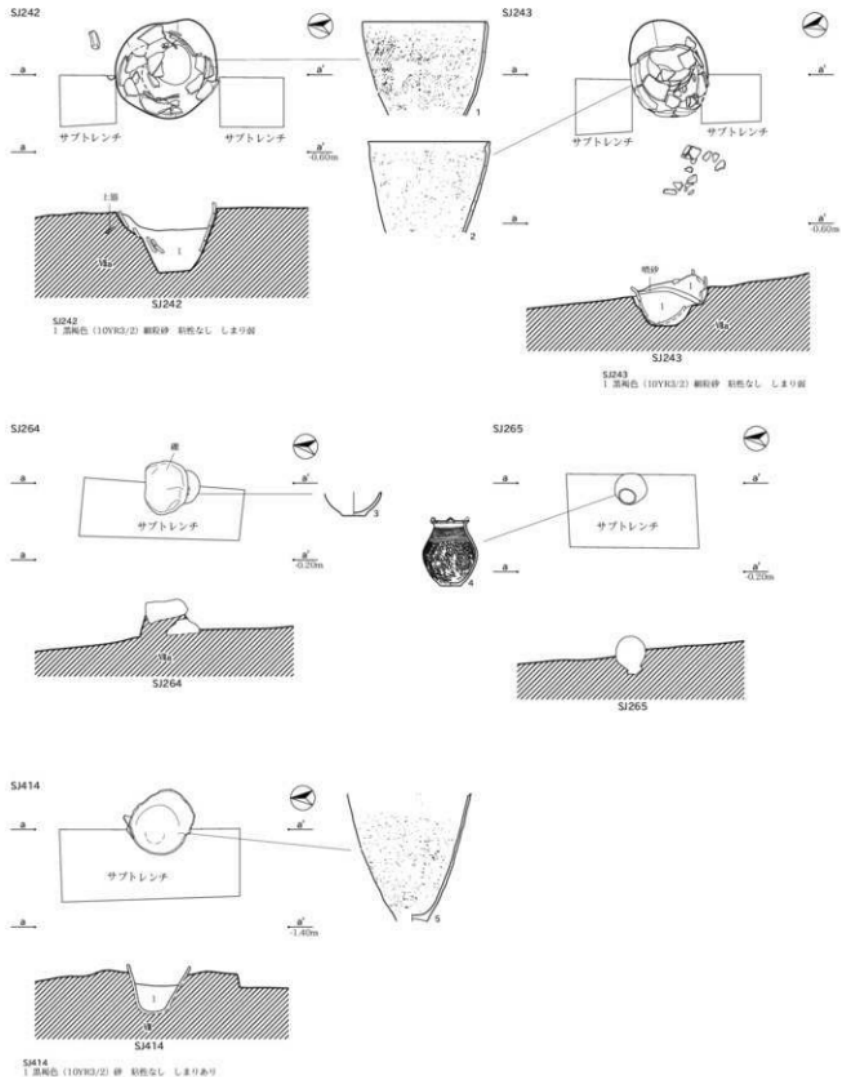
0 (1 : 150) 5m



図版 42

道正遺跡 下層 土坑 1



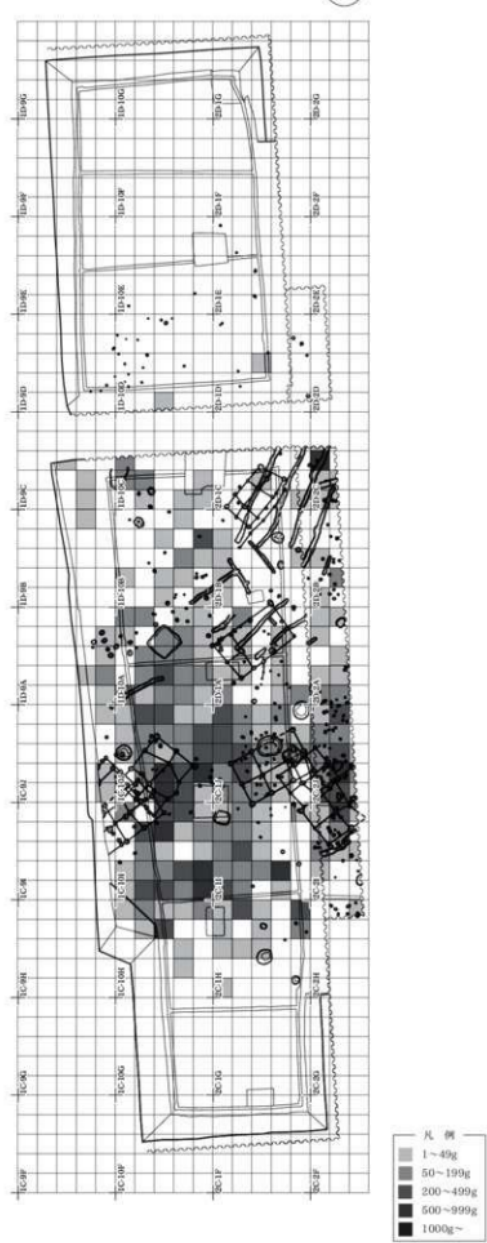


(遺物図) 0 (1 : 12) 40cm 0 (1 : 20) 1m

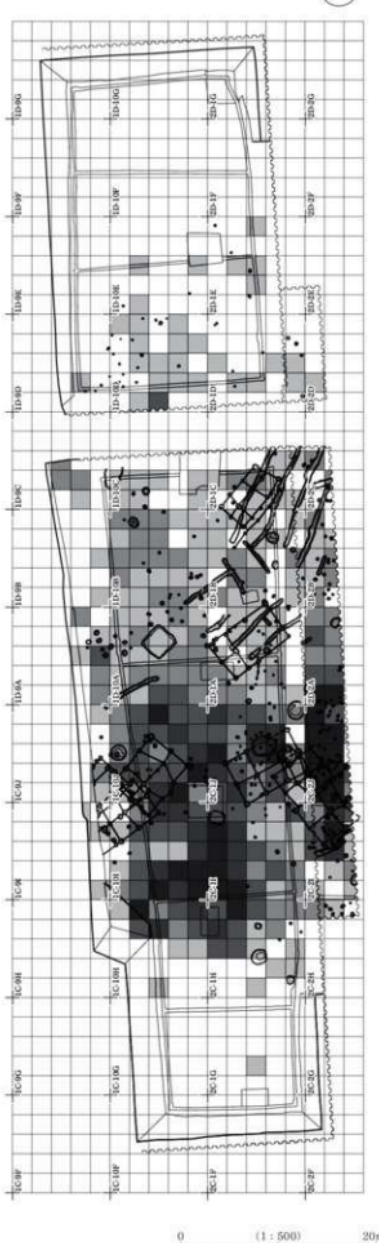
図版 44

道正遺跡 小グリッド別古代土器出土分布図 (S=1 : 500)

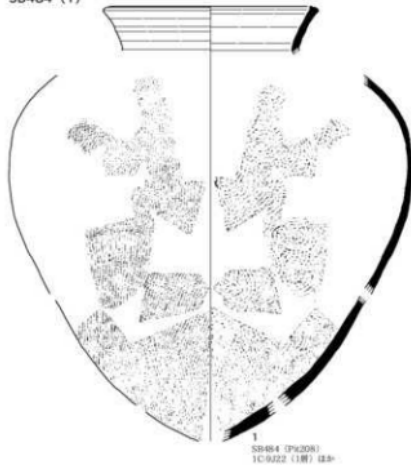
須恵器出土分布図（重量）



土師器出土分布図（重量）



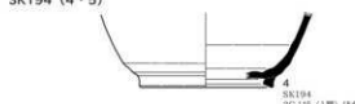
SB484 (1)



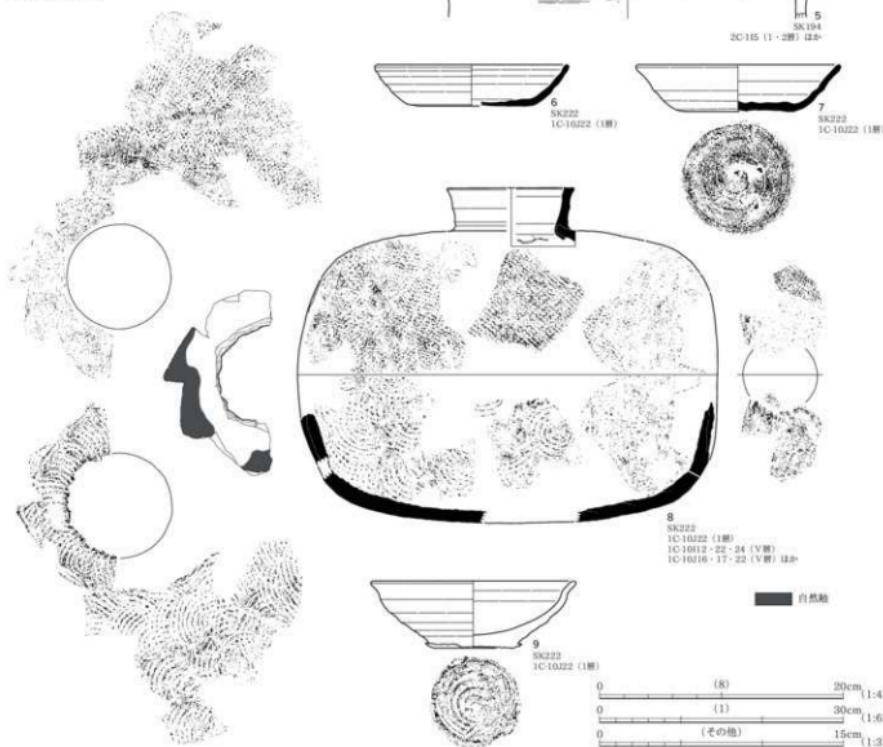
SB521 (2・3)



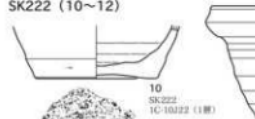
SK194 (4・5)



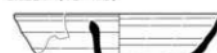
SK222 (6~9)



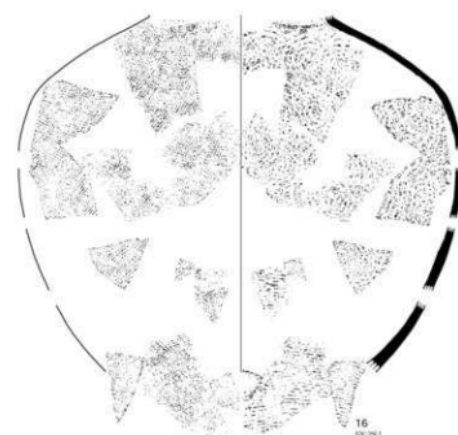
SK222 (10~12)



SK281 (13~15)



SK284 (16~19)

15 SK281
1C-1218 (2脚) はか

0

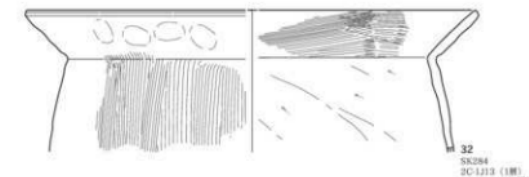
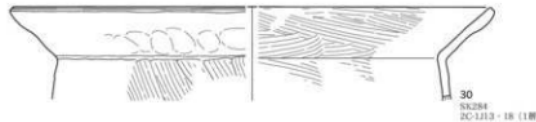
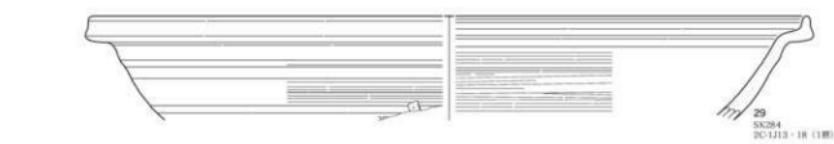
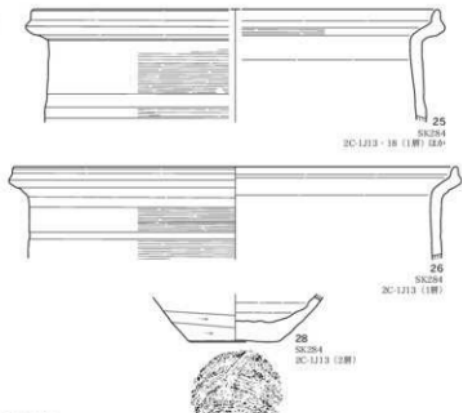
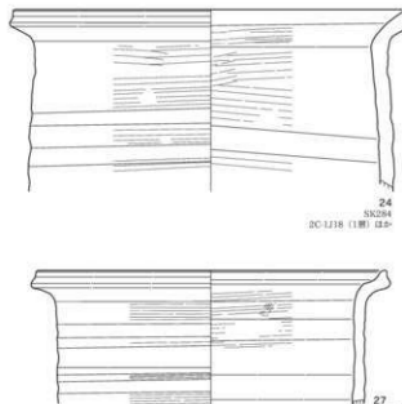
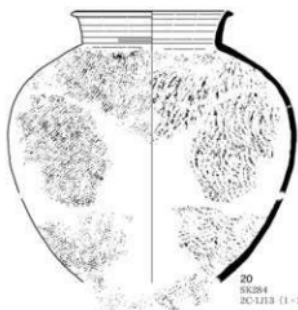
(15・16)

30cm (1:6)

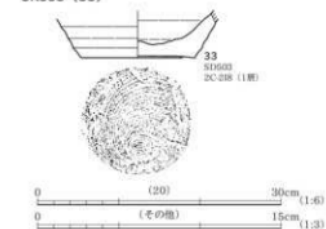
(その他)

15cm (1:3)

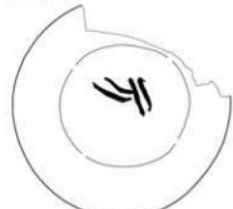
SK284 (20~32)



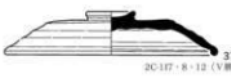
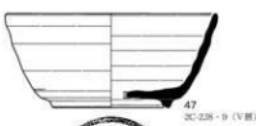
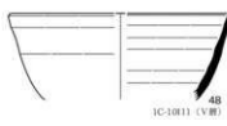
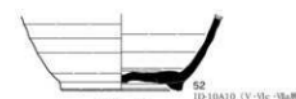
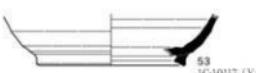
SK503 (33)



P339 (34)

34
P339
1D-10A3 (1#)

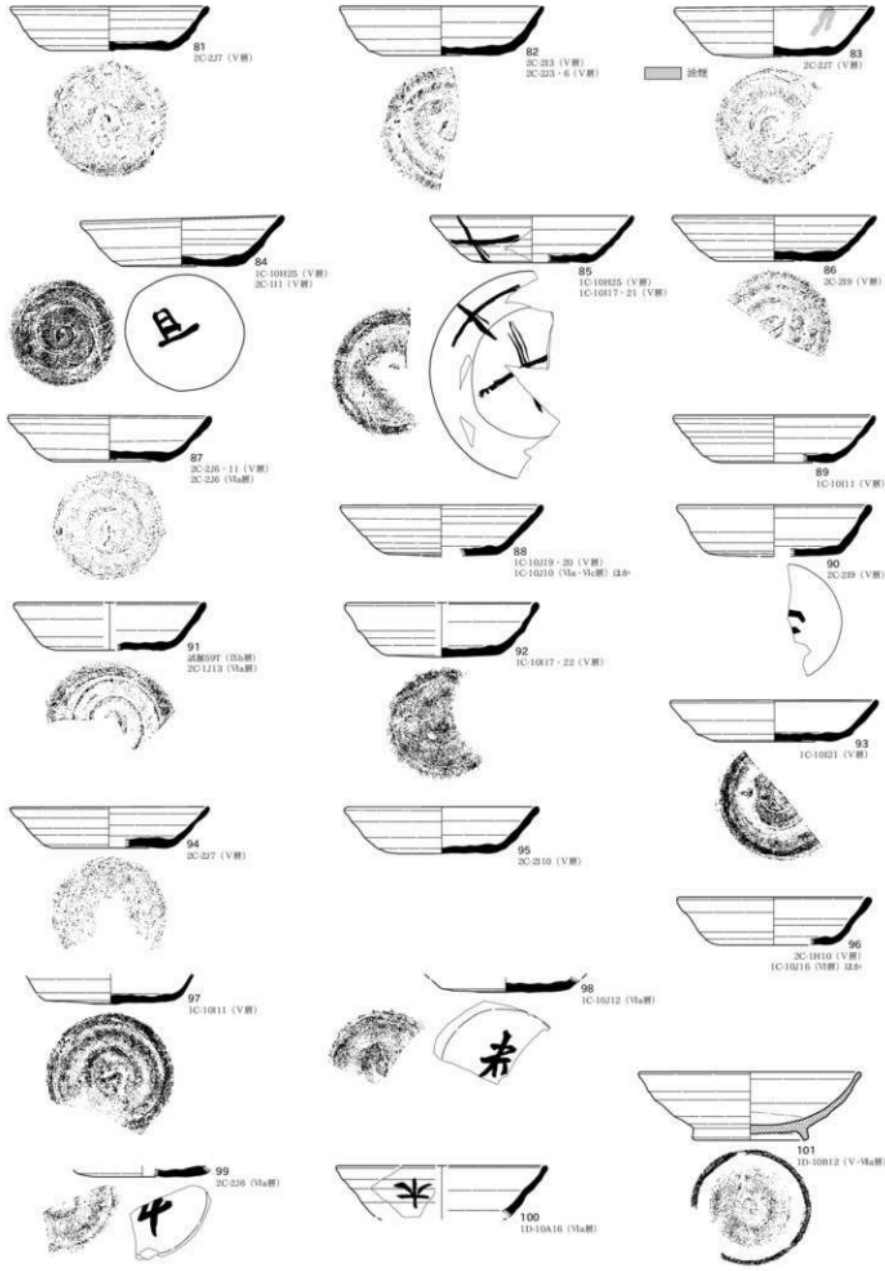
包含層 (35~57)

35
1C-1016 (V-VII#)36
試掘Ⅲ (3#~5#)
2C-123 (V#)
2C-113 (V#)37
2C-117-8-12 (V#)38
2C-122 (V#)
2C-211-5 (V#)39
2C-227 (V#)
2C-226 (Ma#)40
2C-123 (Ma#)41
1C-1011 (V#)42
1C-10112 (V#)43
1C-10123 (V#)
2C-129 (V#)44
2C-221-7 (V#)45
1C-10122 (V#)46
2C-236 (Ma#)47
2C-236-9 (V#)48
1C-10111 (V#)49
1C-1028 (V-Ma#)50
2D-1A1 (Ma#)51
3C-1H25 (V#)52
1D-10A10 (V-Ma#)
1D-10B12 (V#)53
1C-10217 (V-Ma#)
1C-10218 (Ma#) 12#54
2C-119 (V#)55
2C-1114 (V#)56
1C-10216-17 (V#)57
1C-10215 (Ma#)

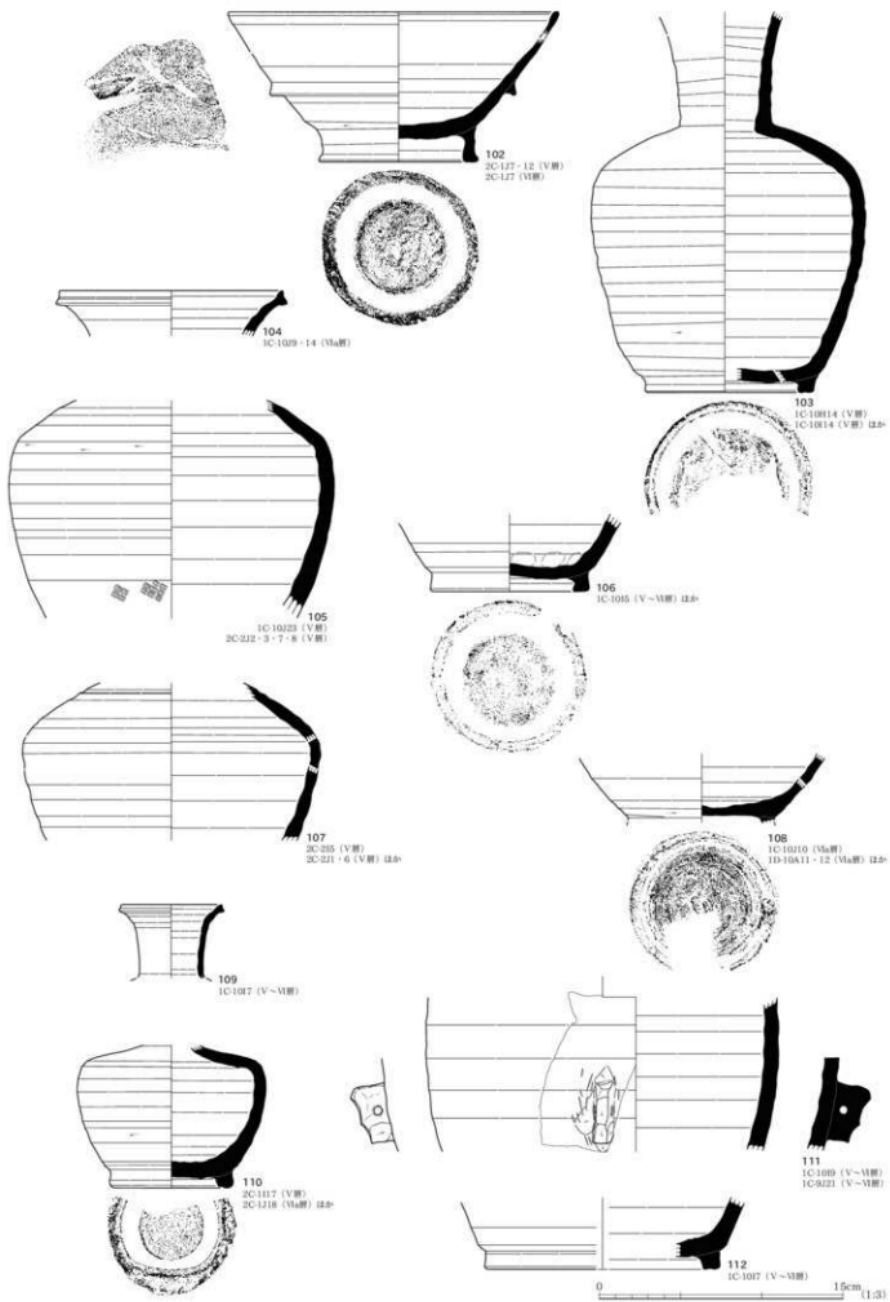
0

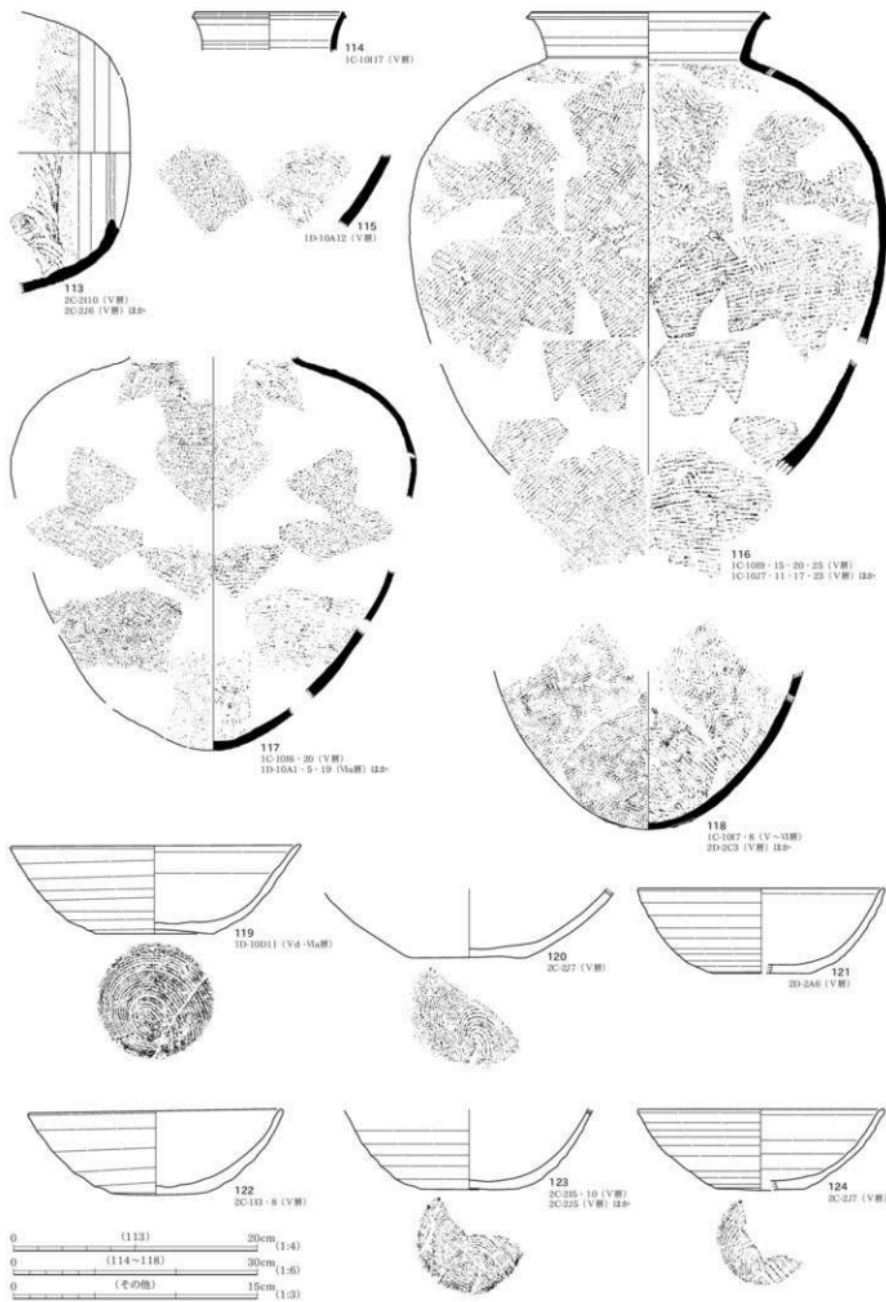
15cm (1:3)

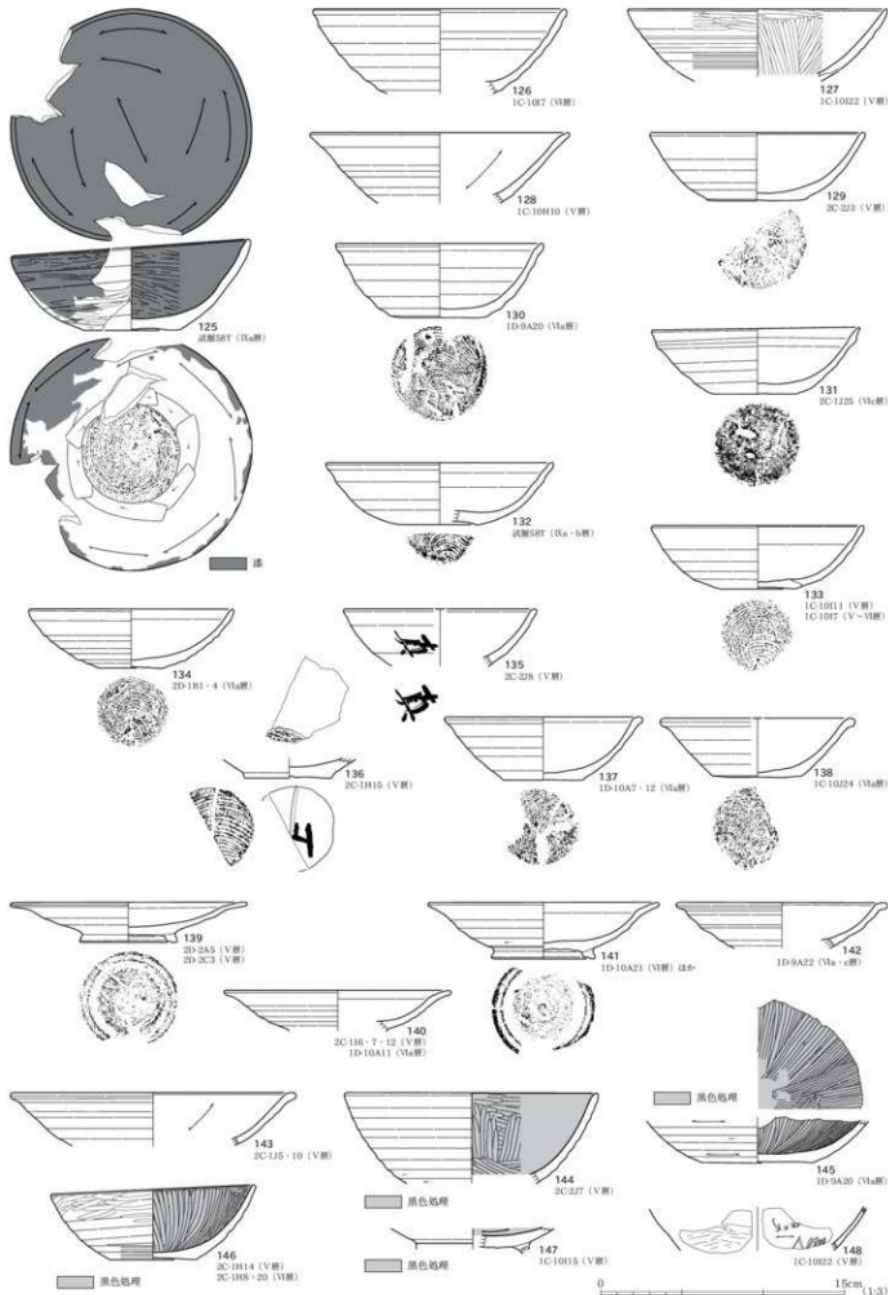


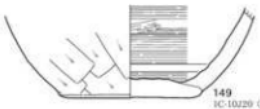


0 15cm (1:3)









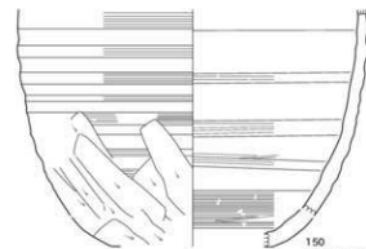
149
IC-10J20 (V層)
2C-126 (V層)



151
2C-228 (V層)



152
2C-238 (V層)



150
IC-10H10-20-25 (V層)
IC-10H21 (V層) 12a



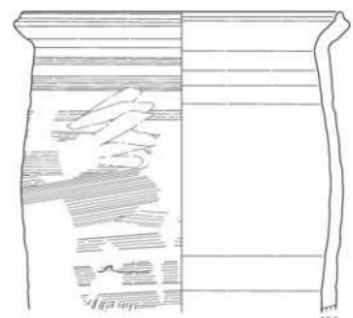
153
3C-10J23 (V層)
1C-10J22-23 (V層) 12b



154
2C-1J19 (V層)



155
2C-2110 (V層)
2C-226 (V層)



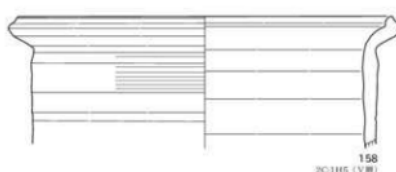
156
IC-10J11-15 (V層) 12a



157
2C-1B (V層)



158
2C-321 (V層) 12a

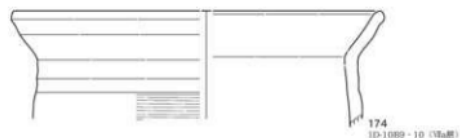
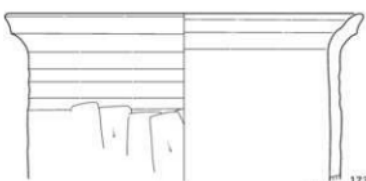
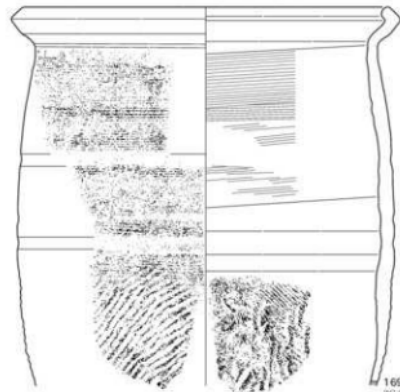


159
2C-1H5 (V層)
2C-111-2-11 (V層)

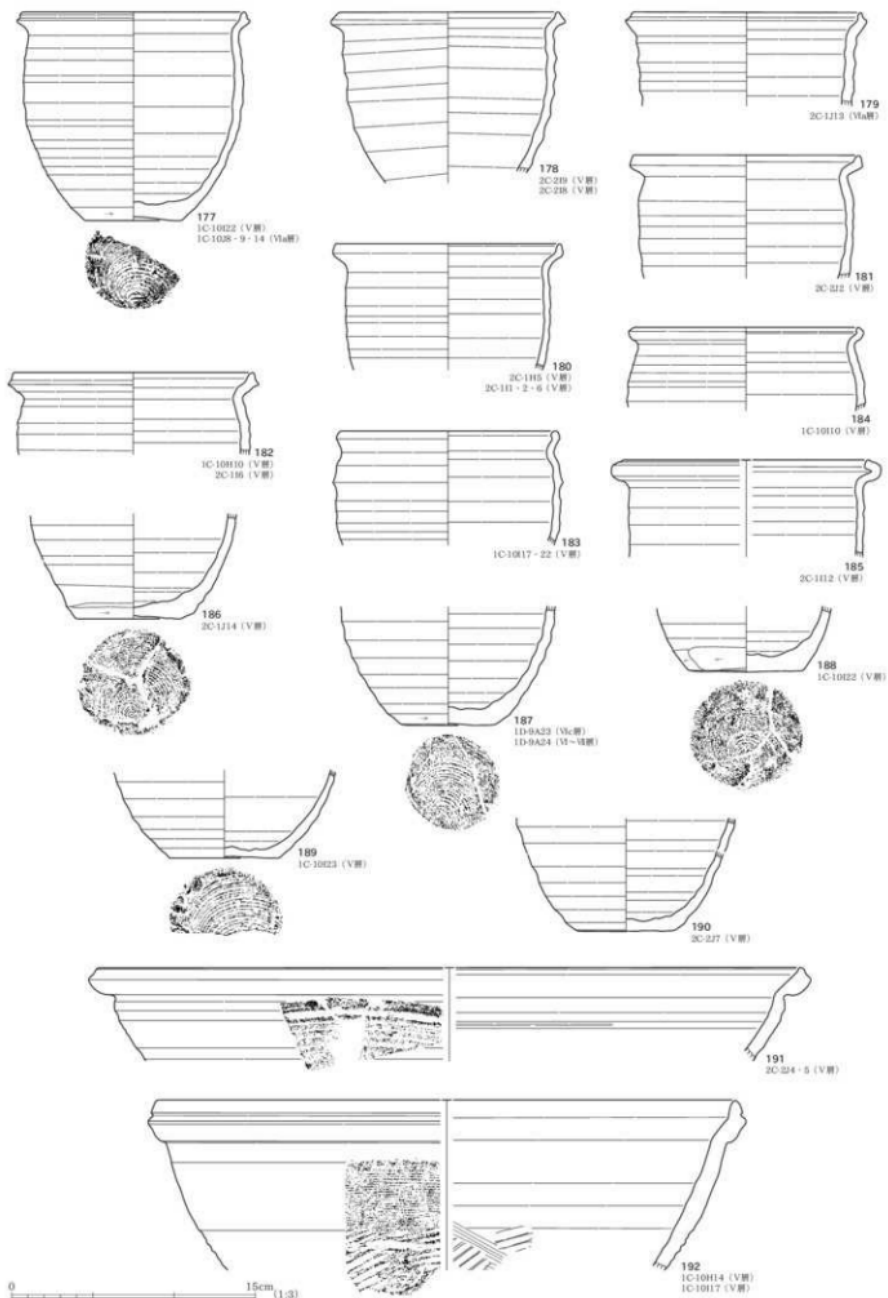
0

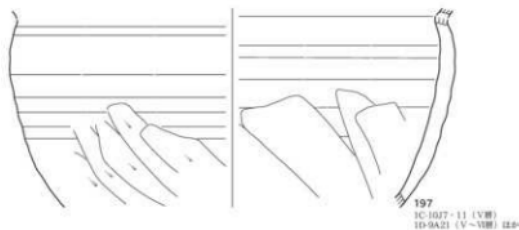
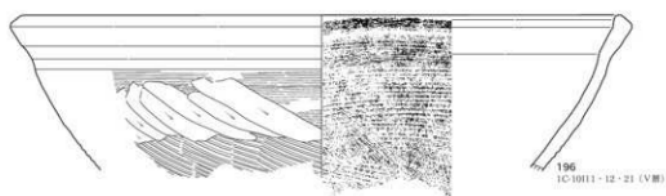
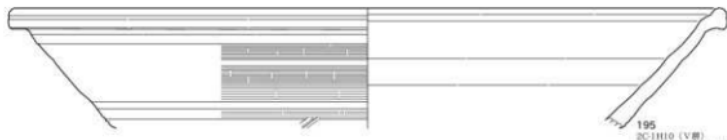
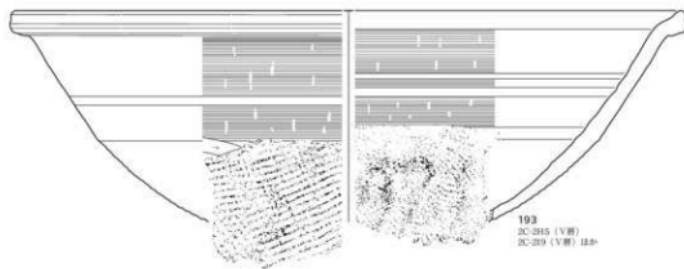
15cm (1:3)





0 15cm (1:3)



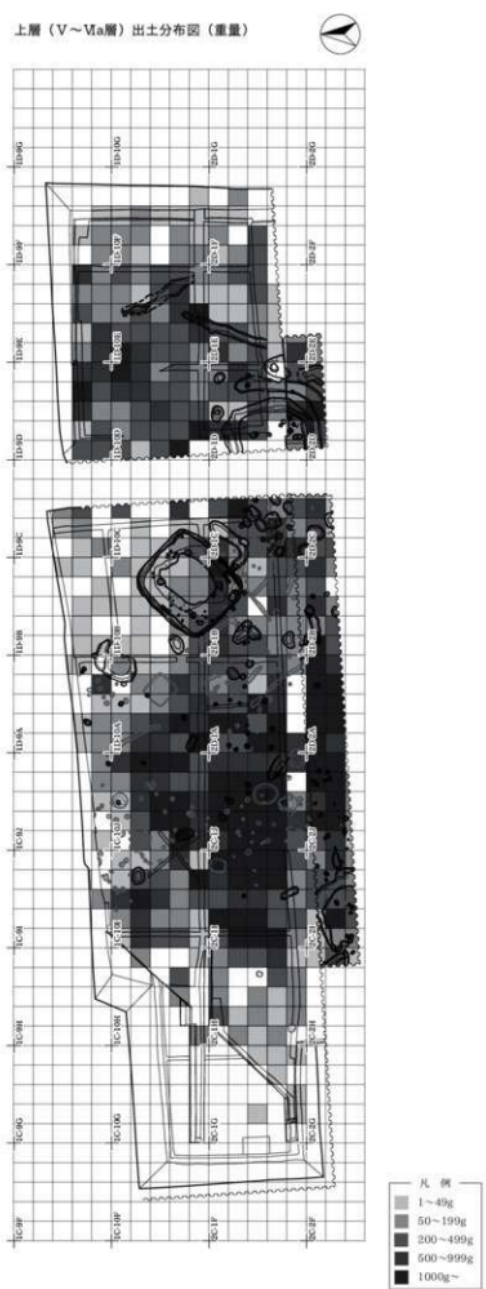


■ 黑色包埋

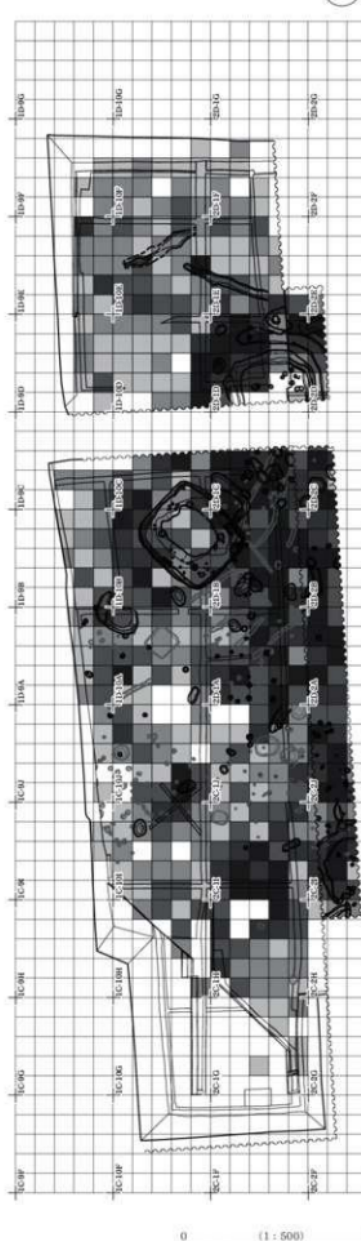
0

15cm (1:3)

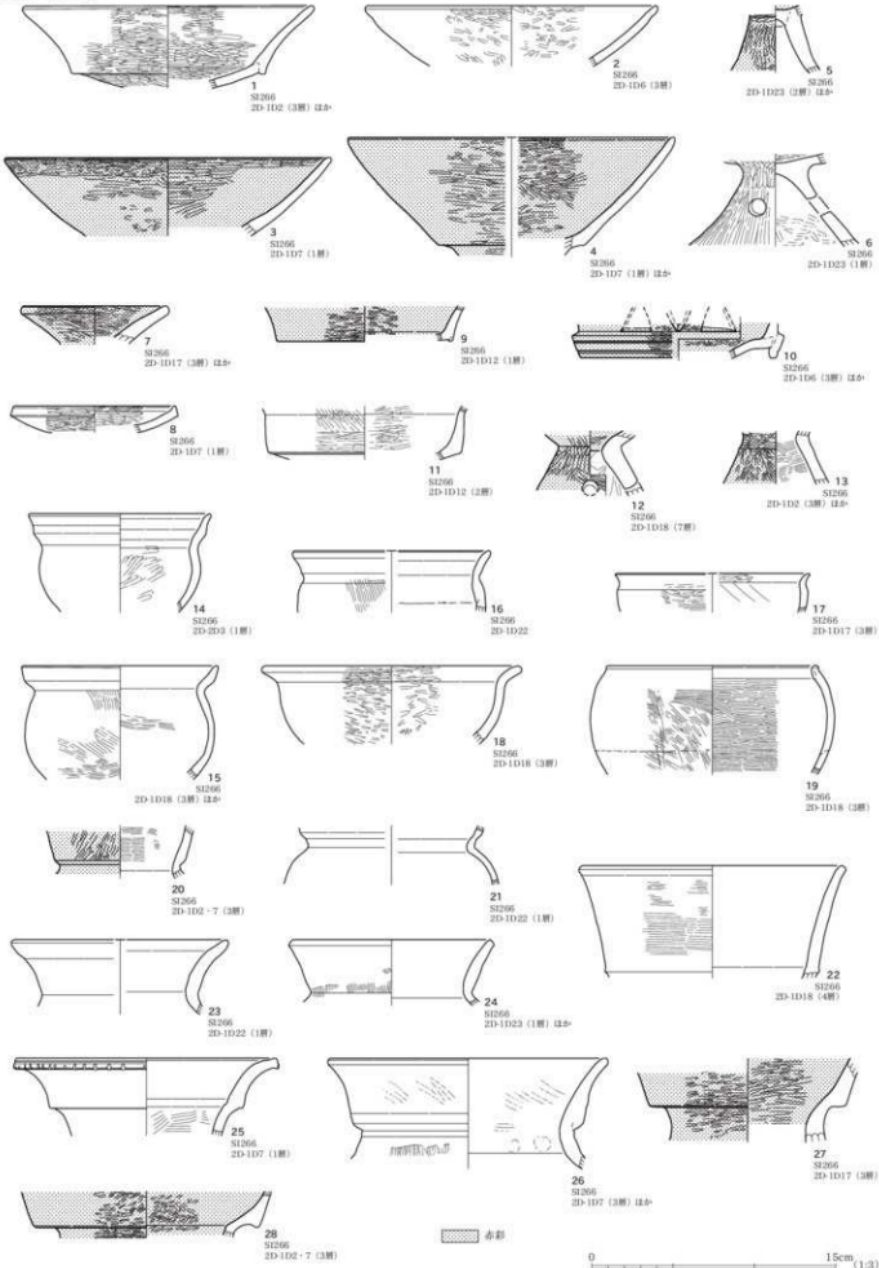
上層 (V-Ma層) 出土分布図 (重量)



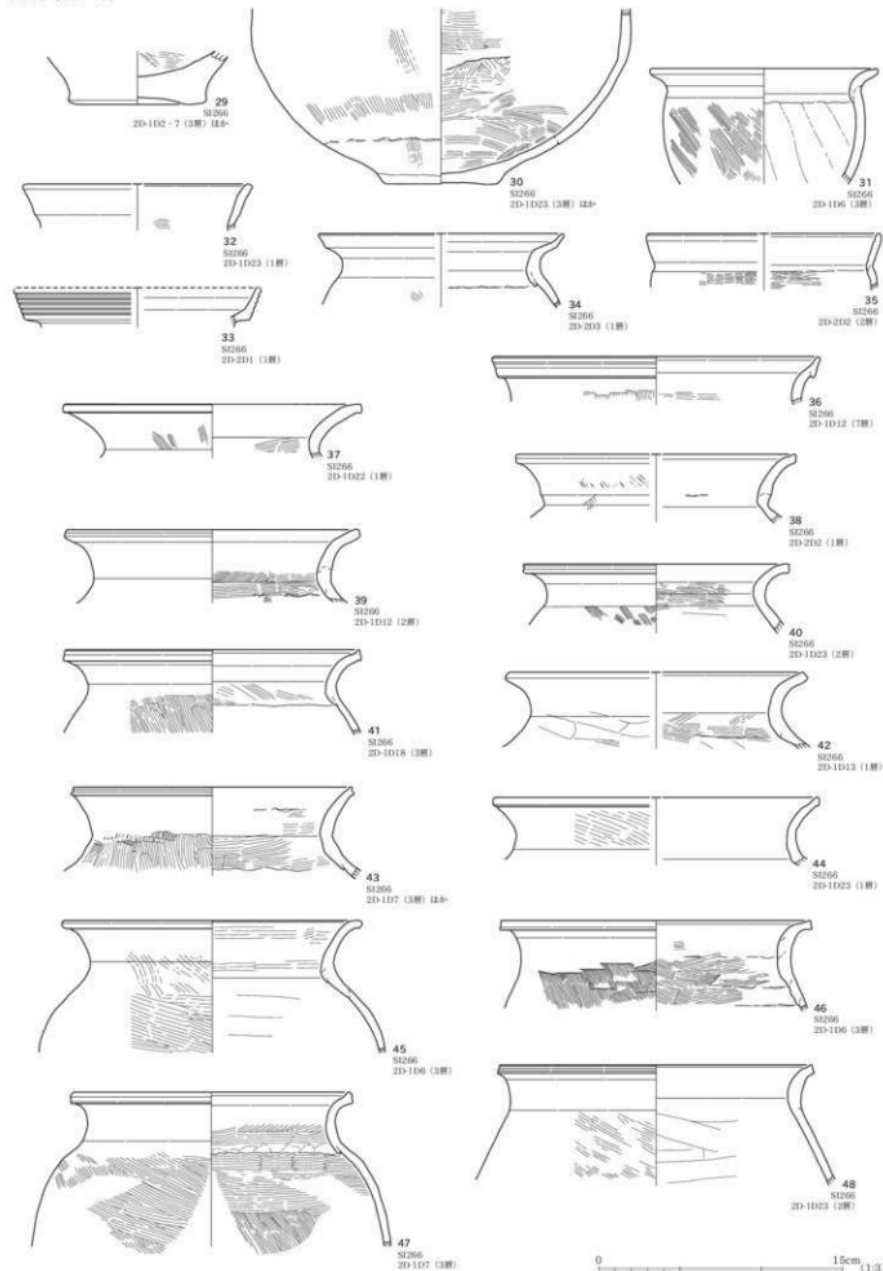
下層 (Vc~Va層) 出土分布図 (重量)



SI266 (1~28)



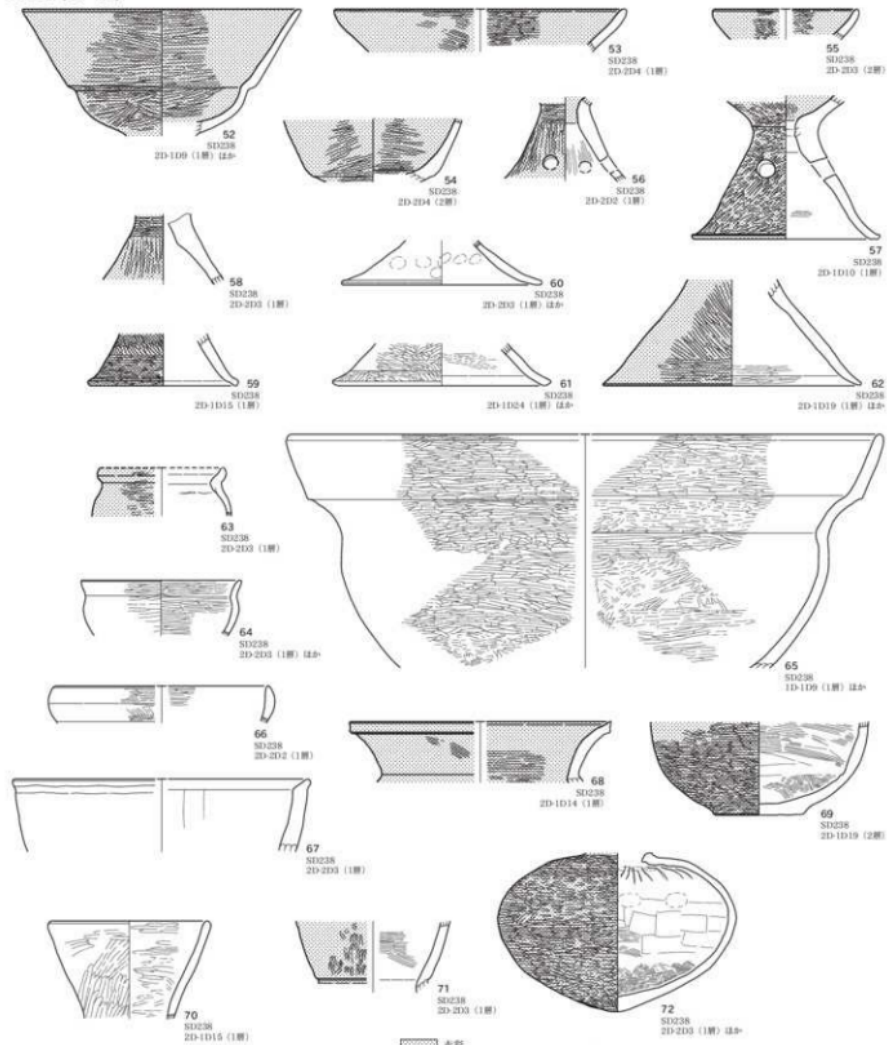
SI266 (29~48)



SI266 (49~51)



SD238 (52~72)

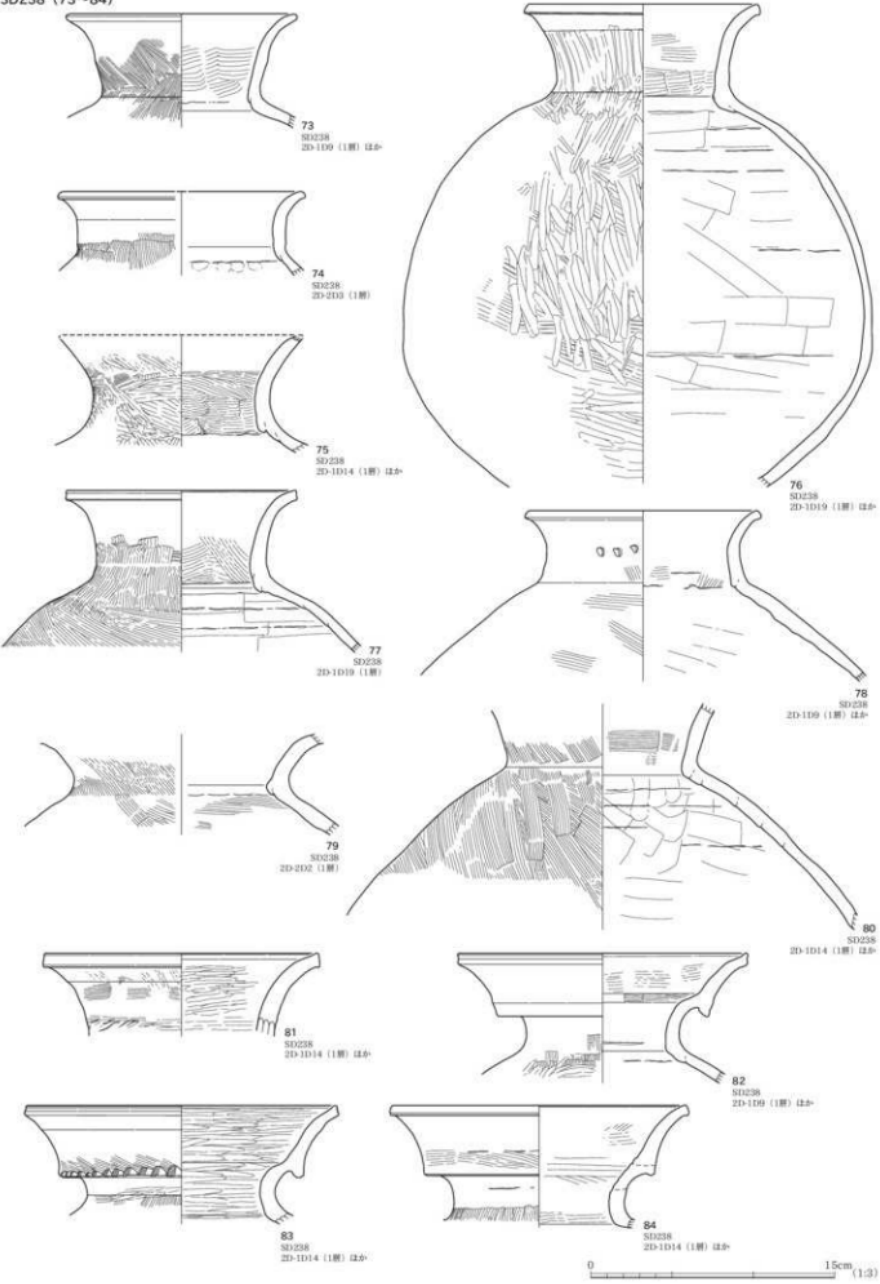


赤彩

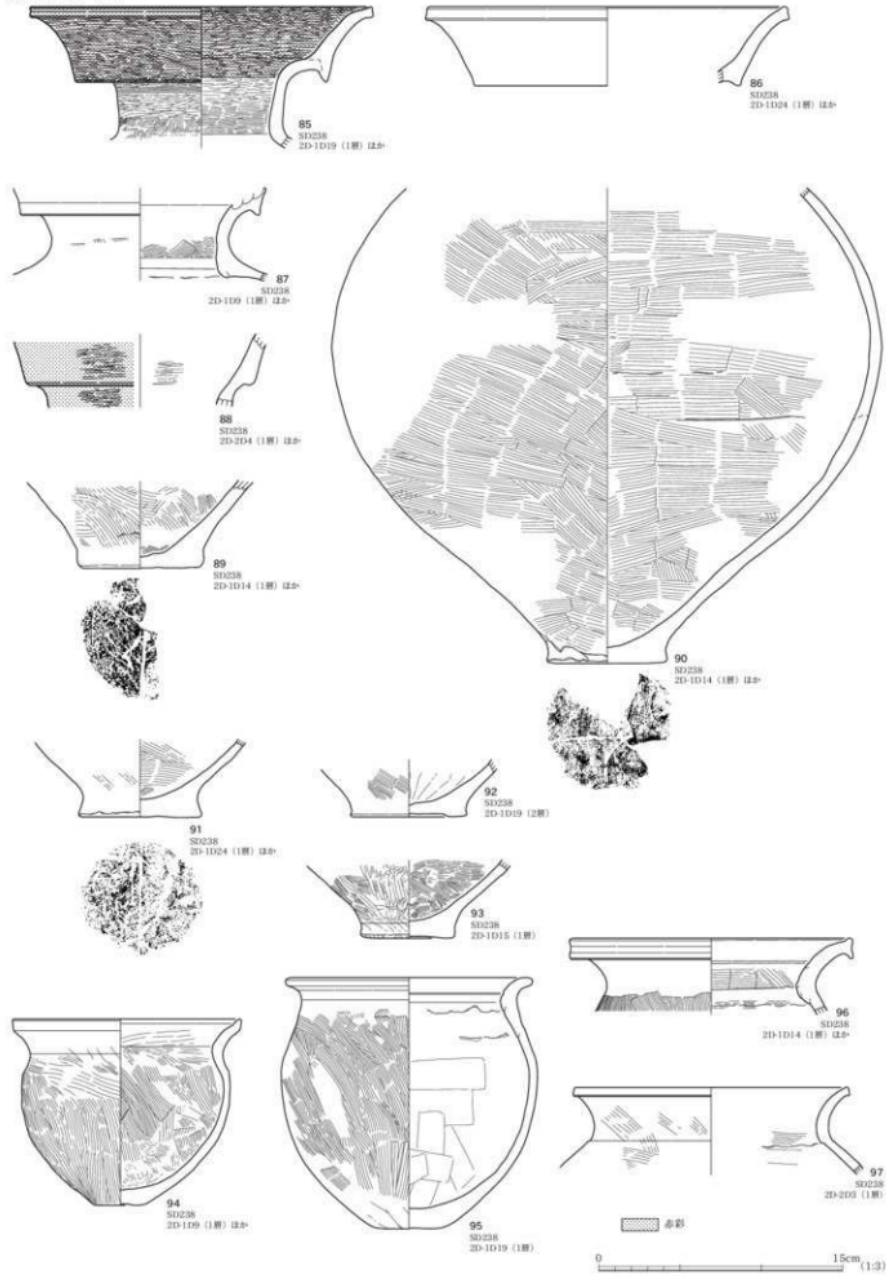
0

15cm (1:3)

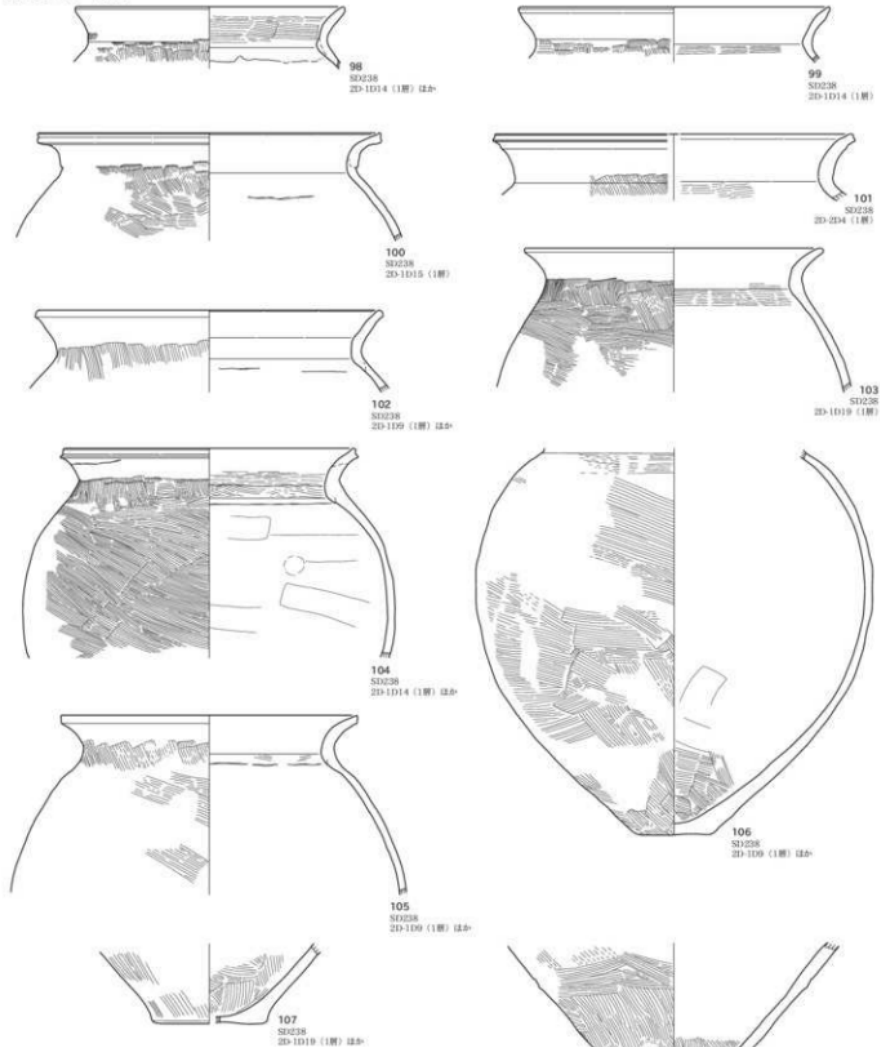
SD238 (73~84)



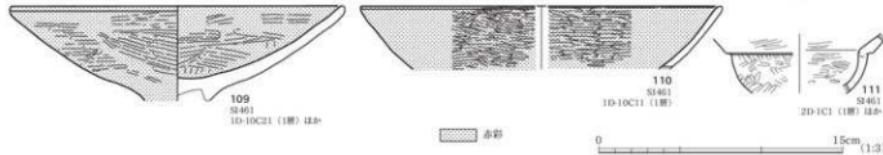
SD238 (85~97)



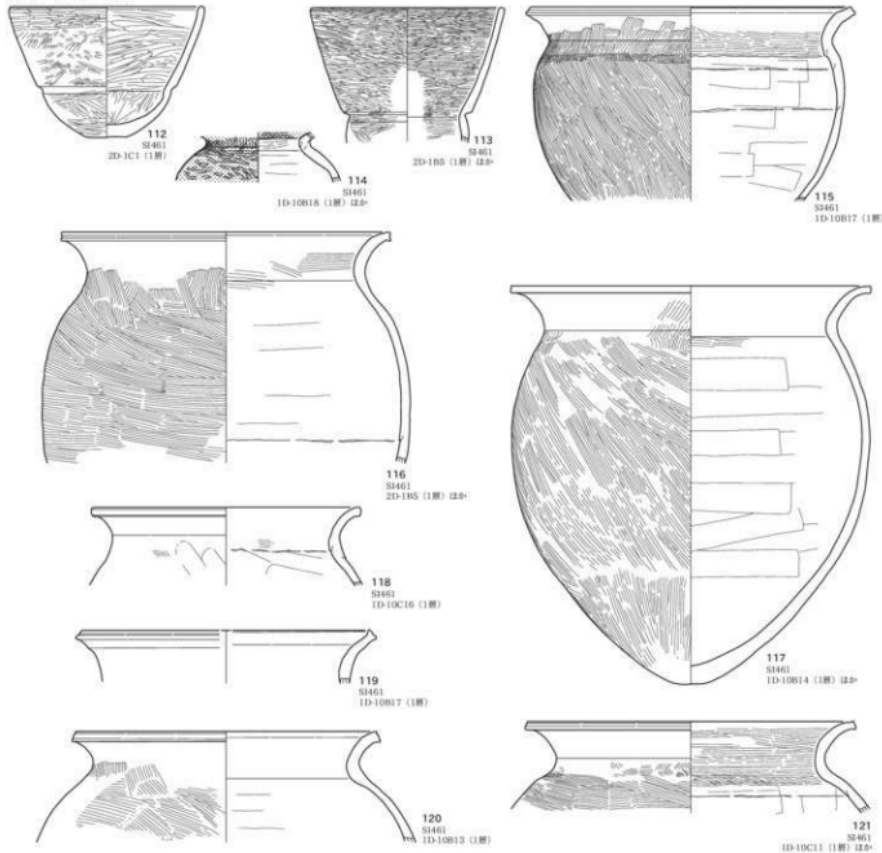
SD238 (98~108)



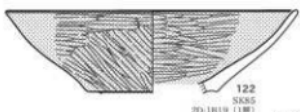
SI461 (109~111)



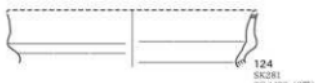
SI461 (112~121)



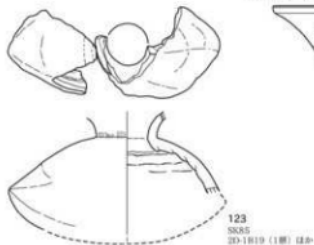
SK85 (122·123)



SK281 (124)



SK282 (125)

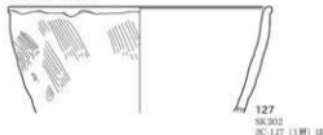


赤彩
0 15cm (1:3)

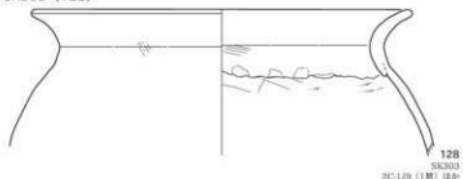
SK284 (126)



SK302 (127)



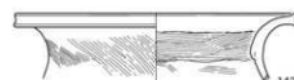
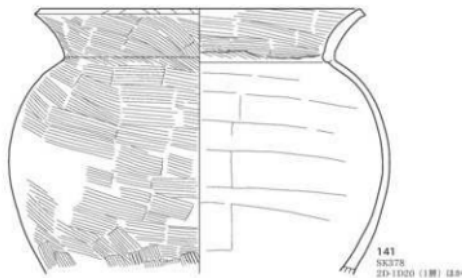
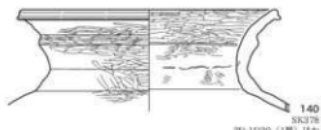
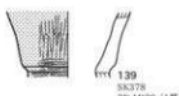
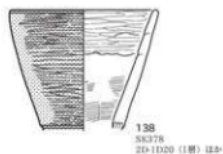
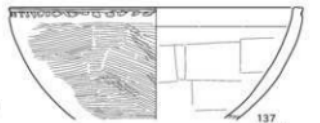
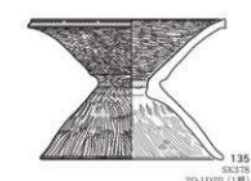
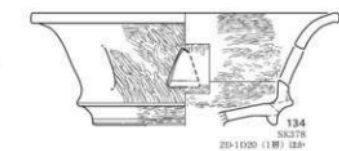
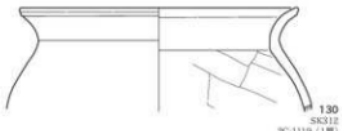
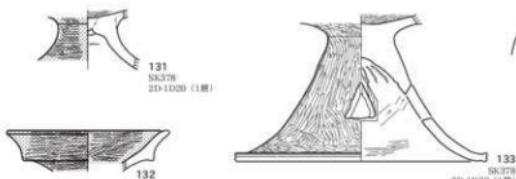
SK303 (128)



SK312 (129・130)



SK378 (131~142)

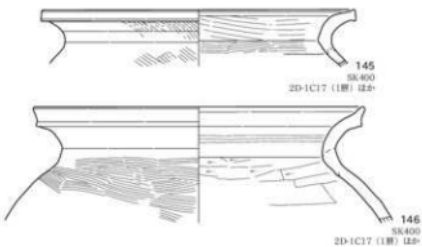
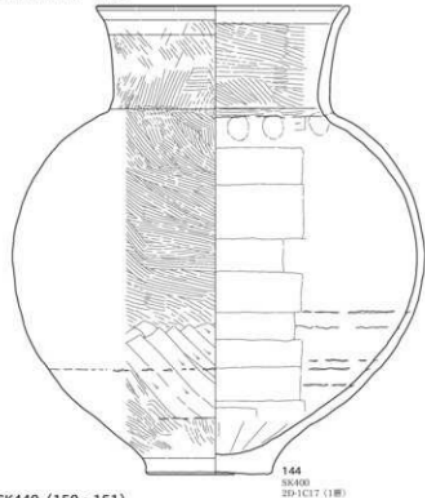


SK400 (143)

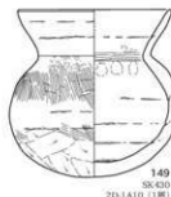
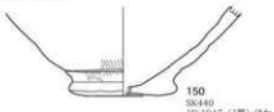


赤彩

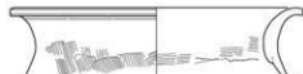
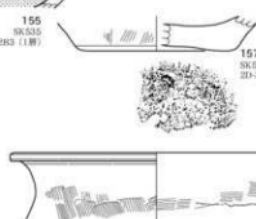
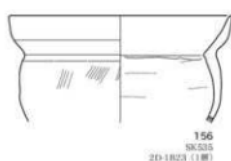
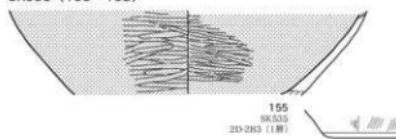
SK400 (144~146)



SK440 (150・151)



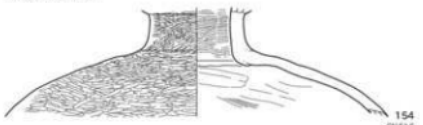
SK535 (155~158)



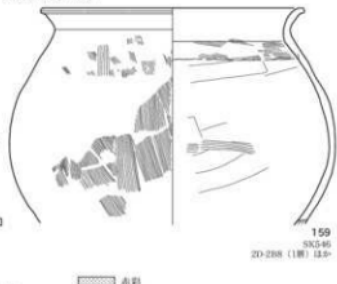
SK467 (152・153)



SK516 (154)



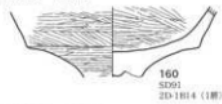
SK546 (159)



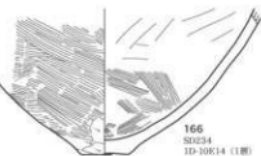
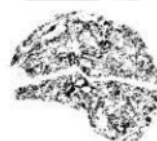
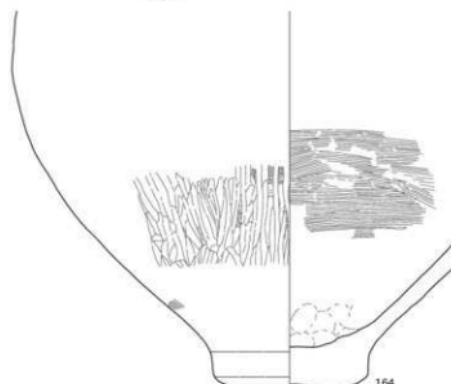
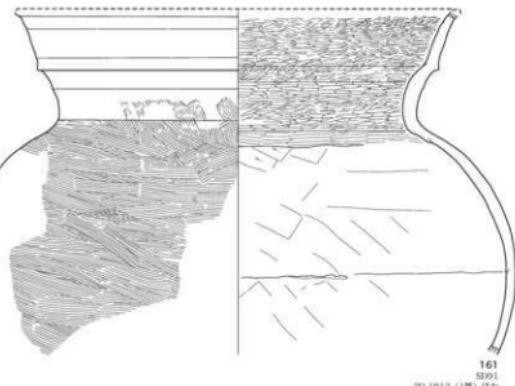
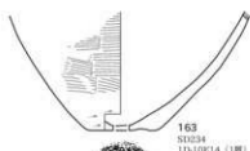
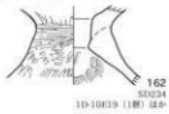
赤彩

0 15cm (1:3)

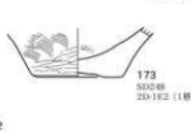
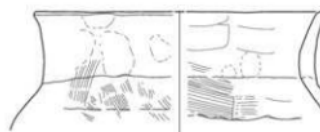
SD91 (160・161)



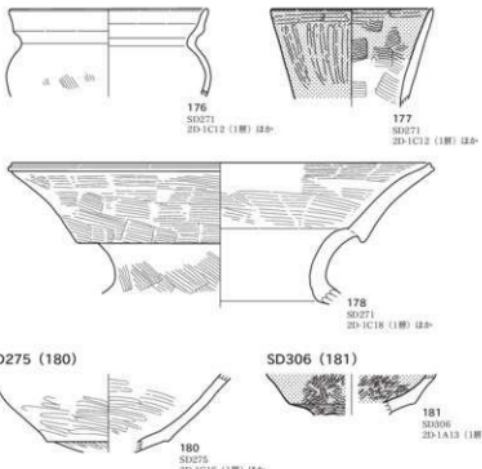
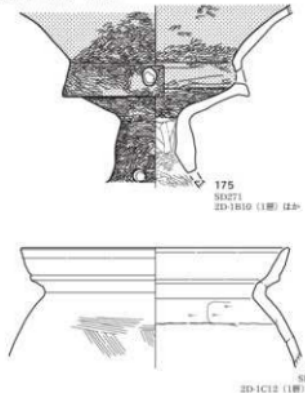
SD234 (162~168)



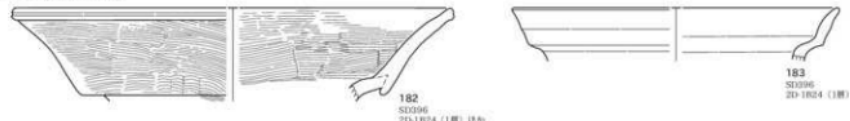
SD248 (169~174)



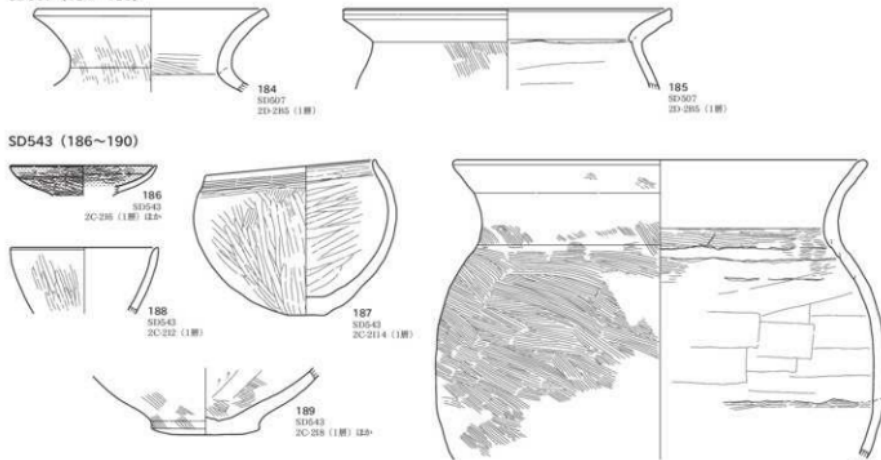
SD271 (175~179)



SD396 (182・183)



SD507 (184・185)



P244 (191)



赤影

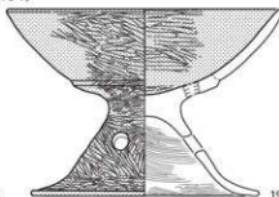
0

15cm (1:3)

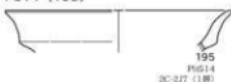
P389 (193)



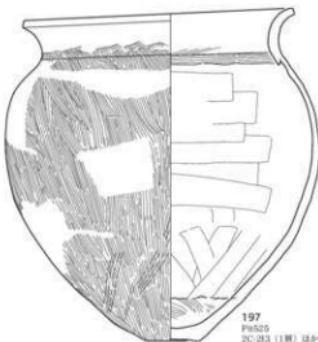
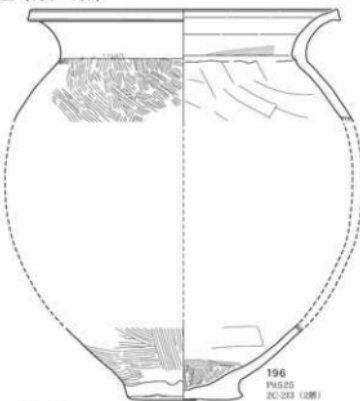
P506 (194)



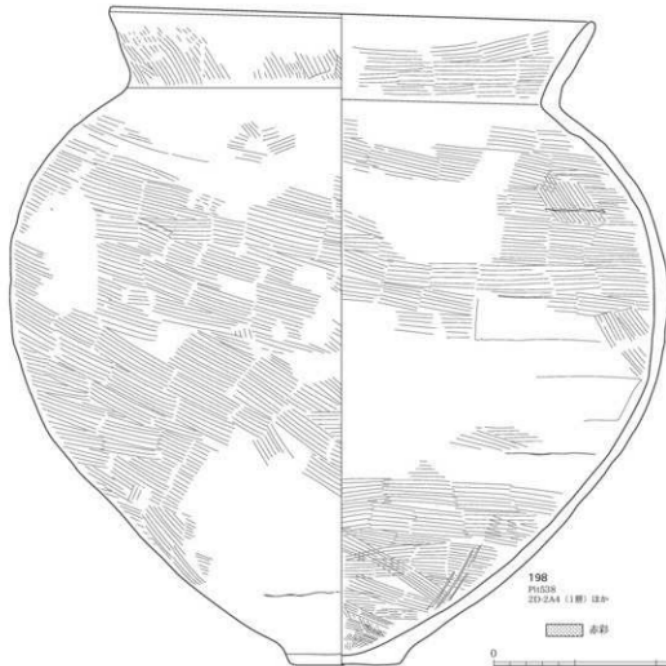
P514 (195)



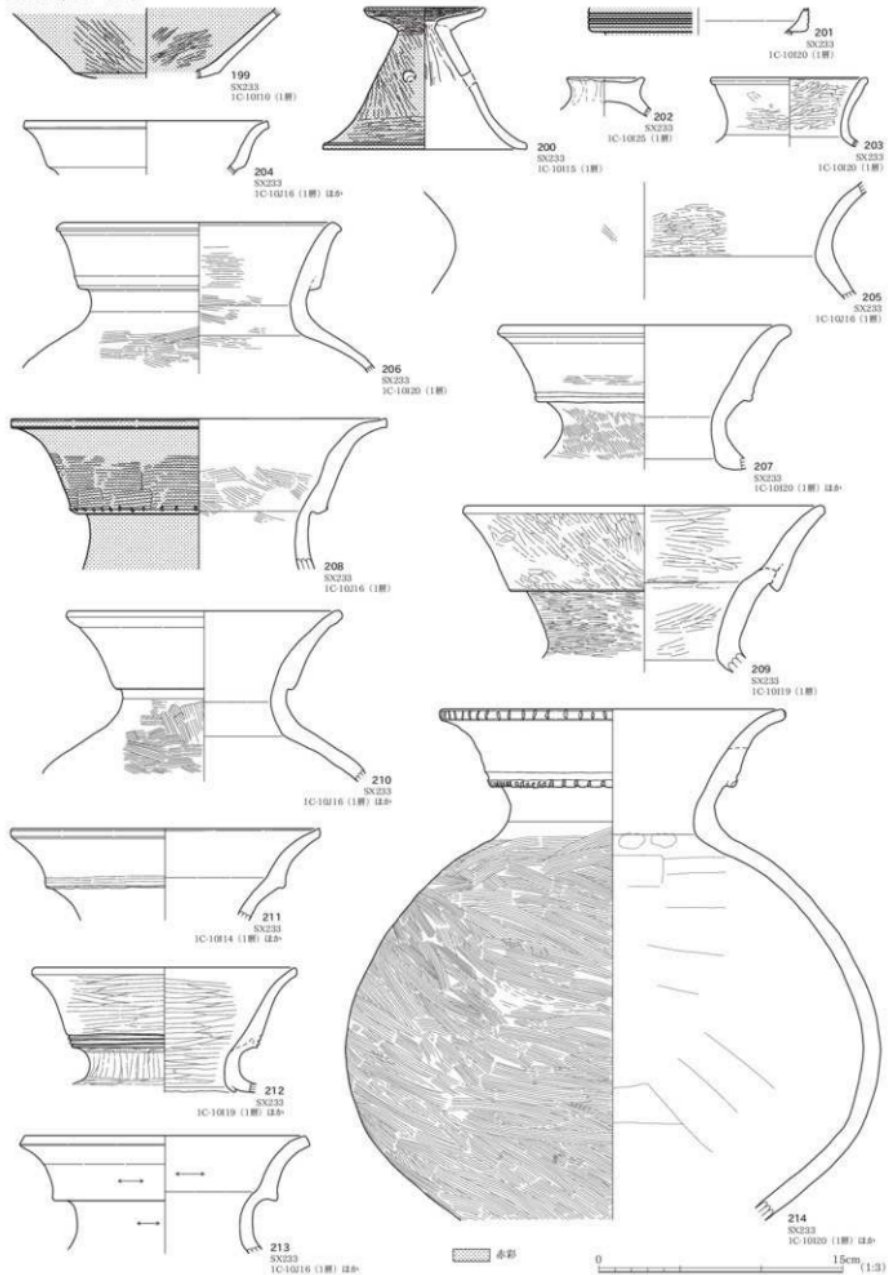
P525 (196・197)



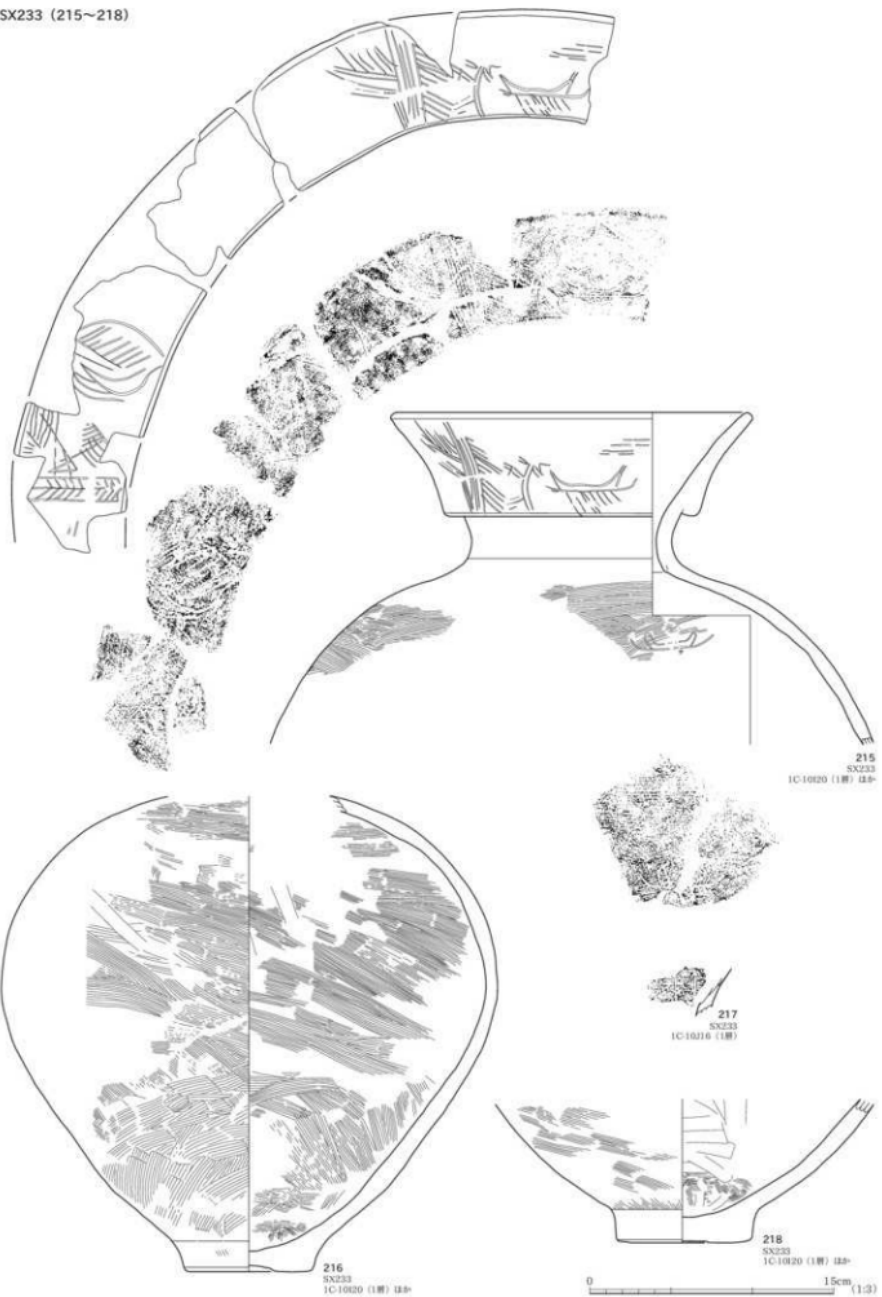
P538 (198)



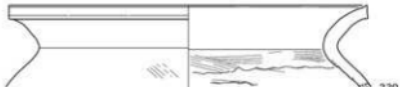
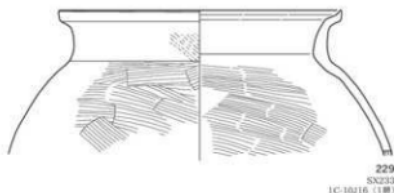
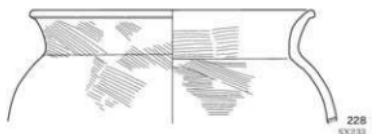
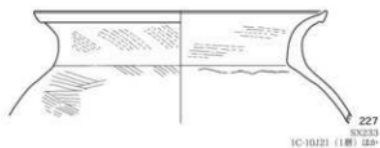
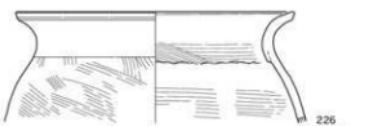
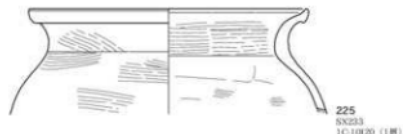
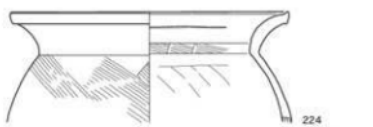
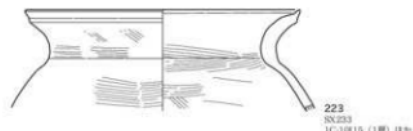
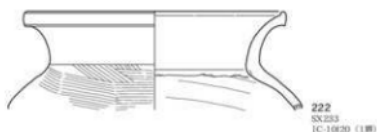
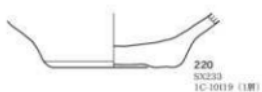
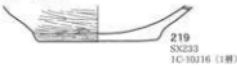
SX233 (199~214)



SX233 (215~218)

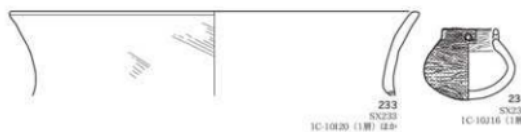
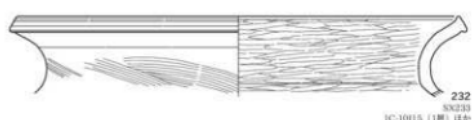


SX233 (219~231)



0
15cm (1:3)

SX233 (232~234)



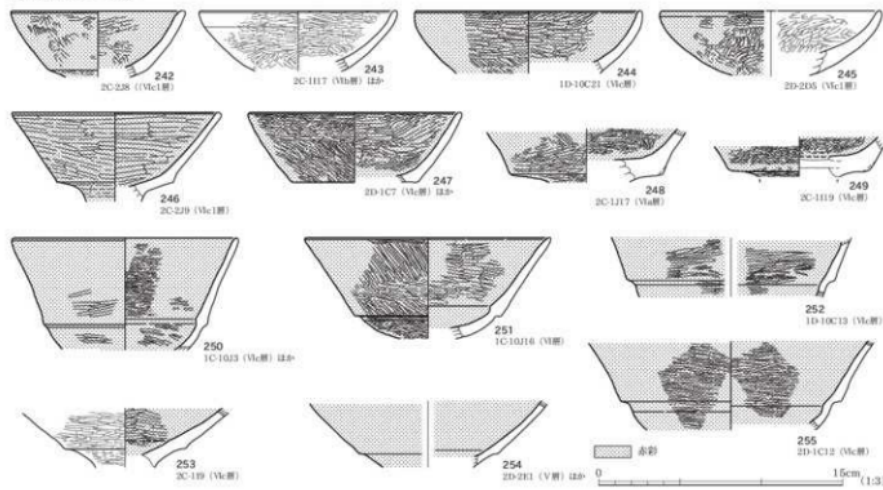
SX239 (235)



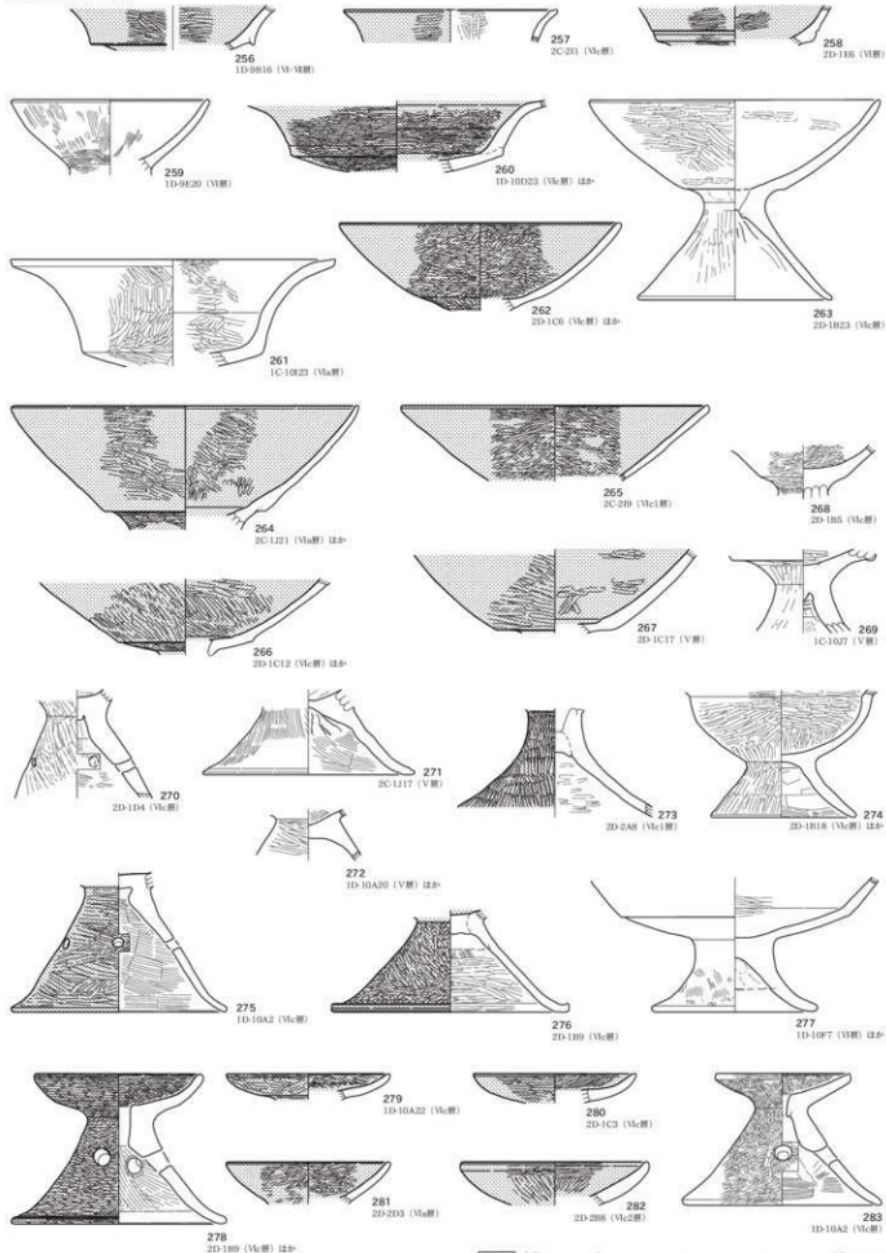
SX537 (236~241)



包含層 (242~255)



包含層 (256~283)

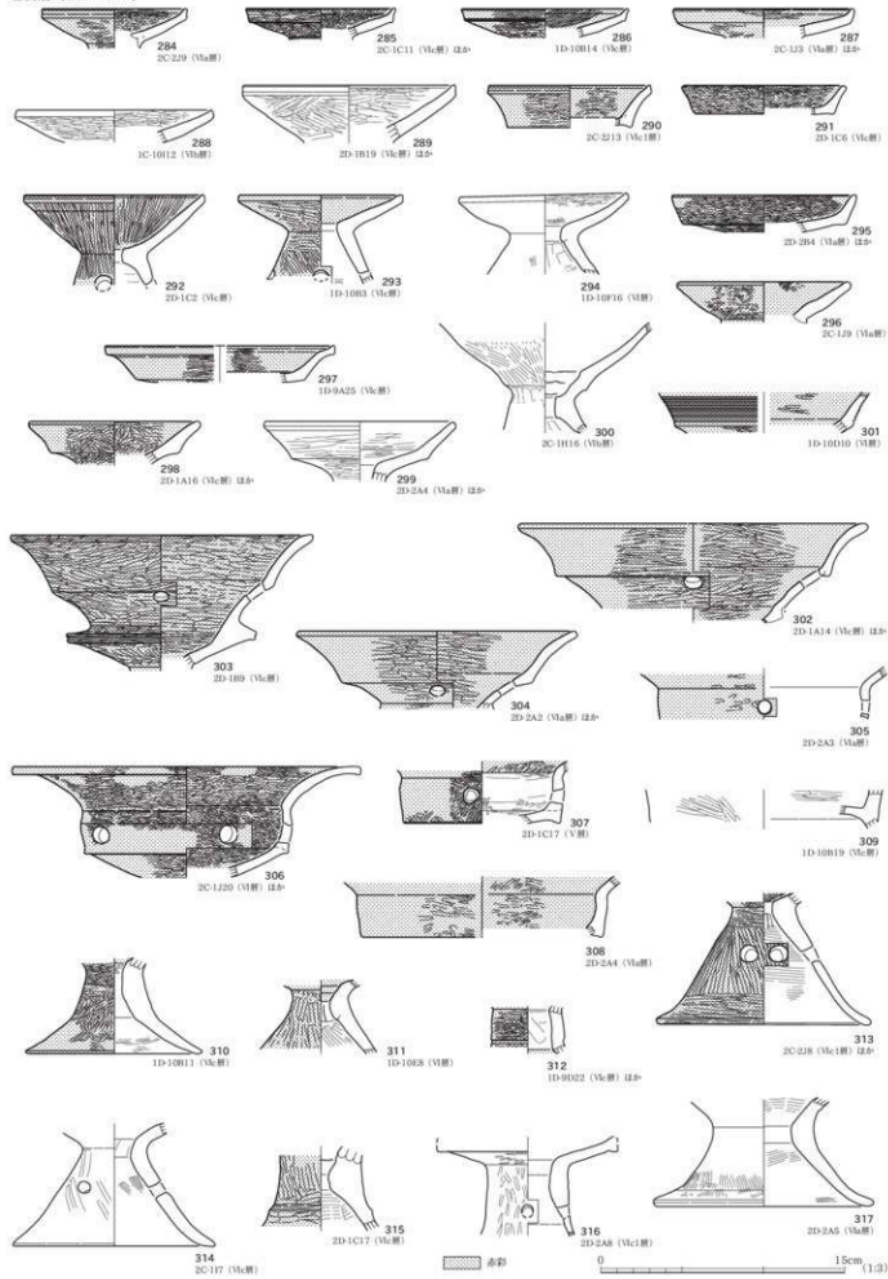


赤彩

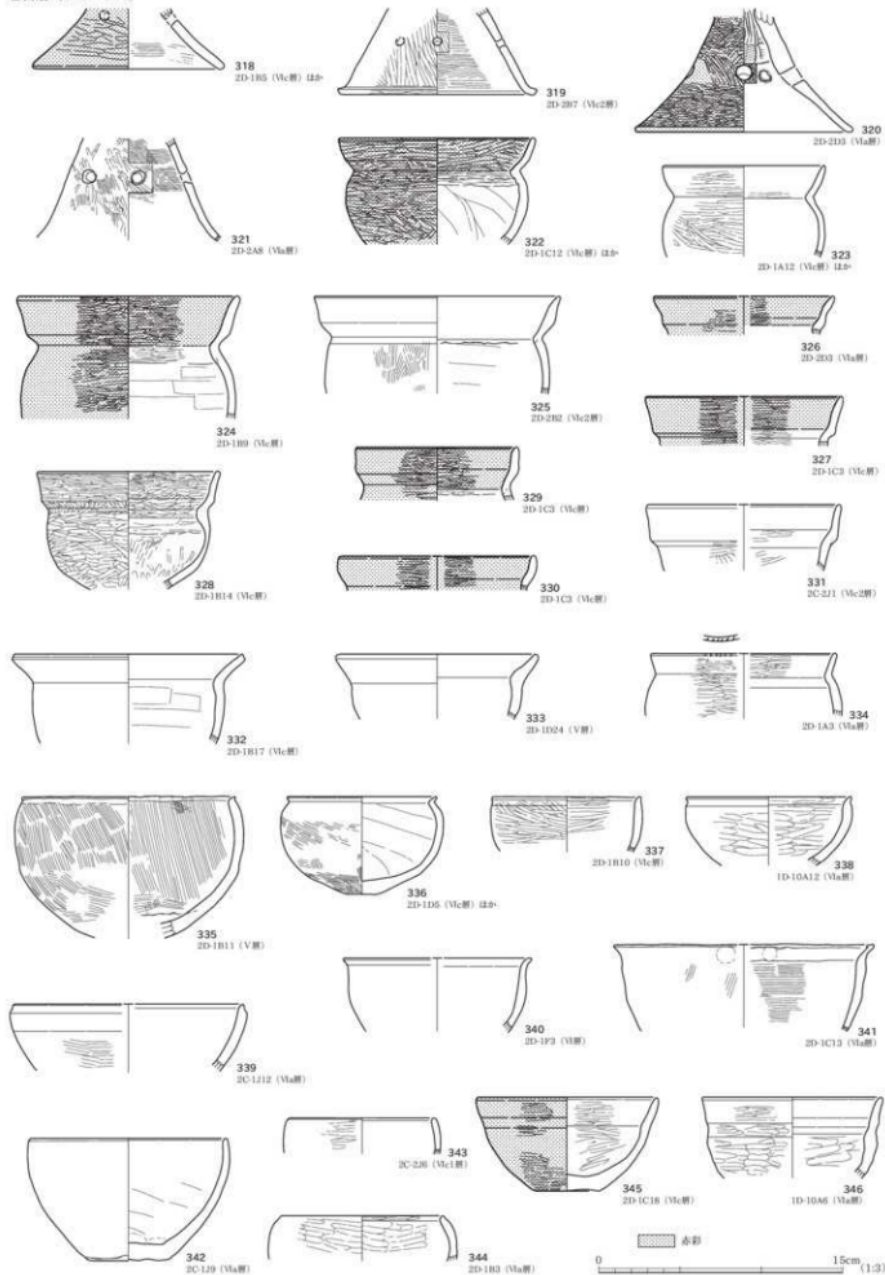
0

15cm (1:3)

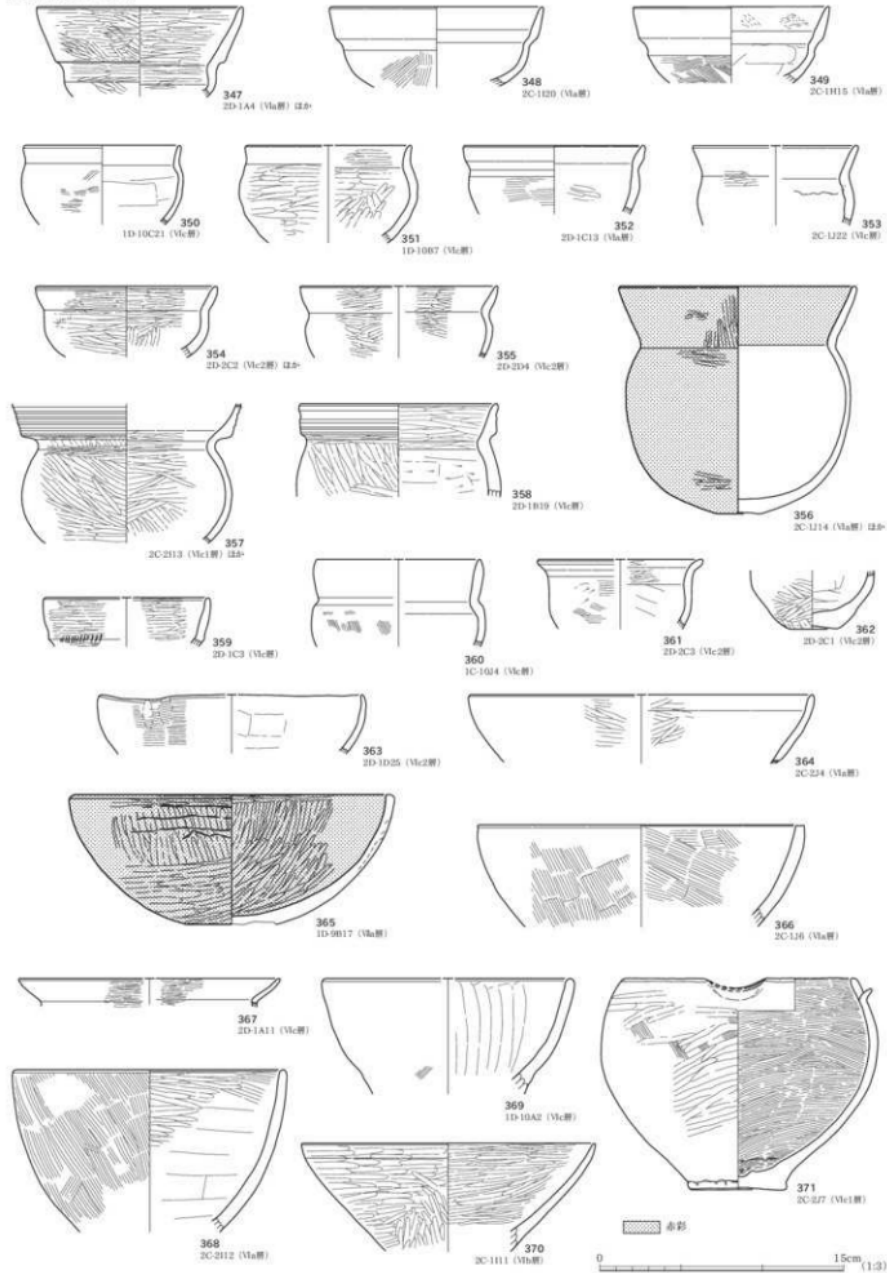
包含層(284~317)



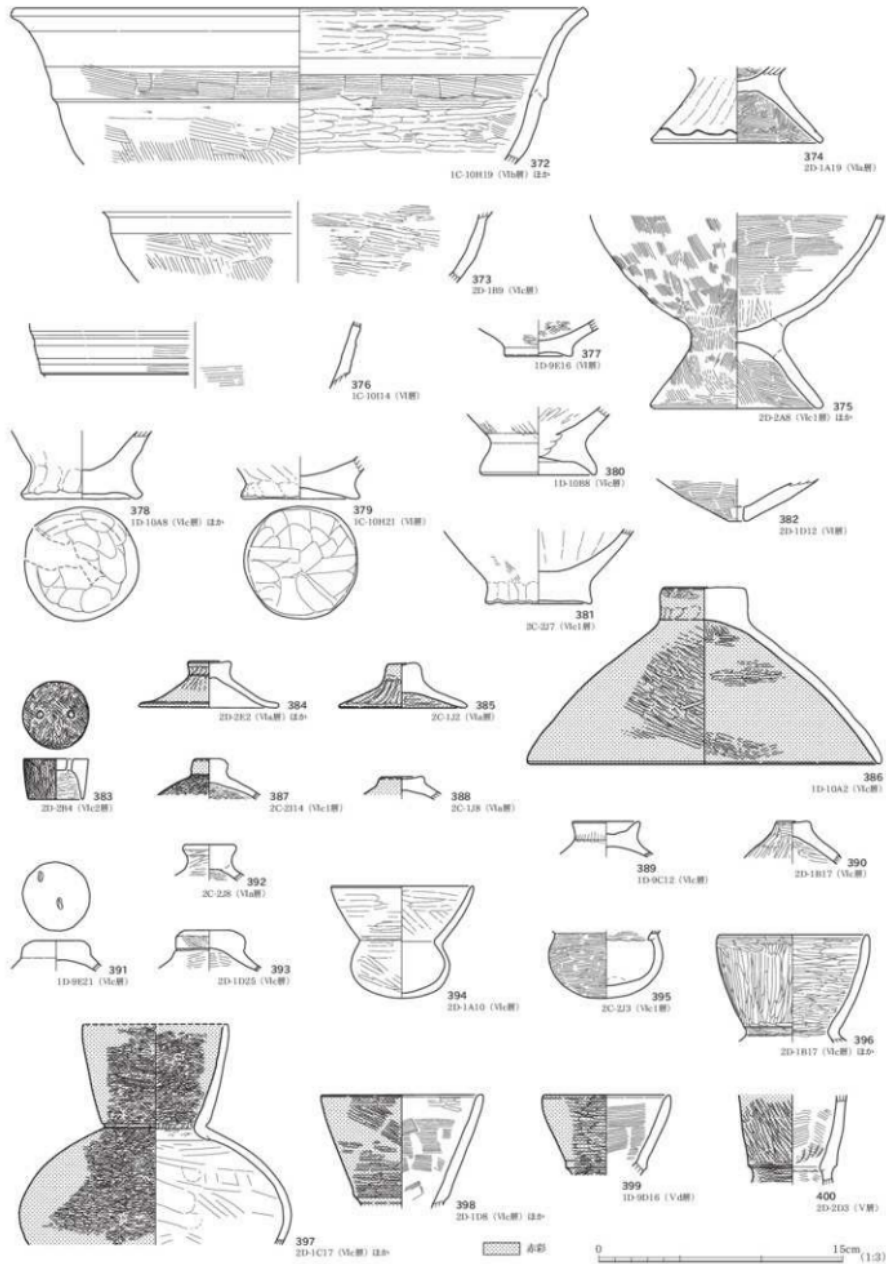
包含層 (318~346)



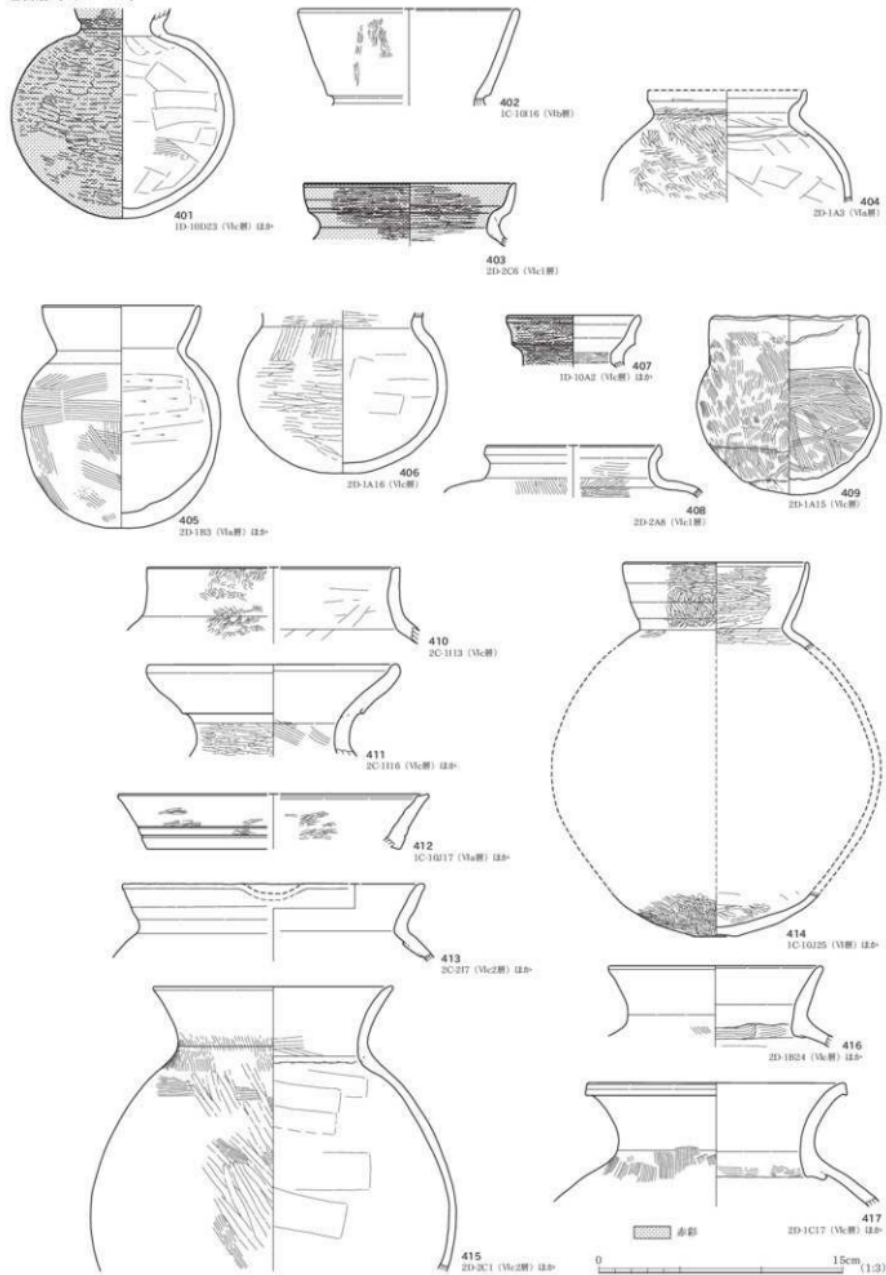
包含層(347~371)



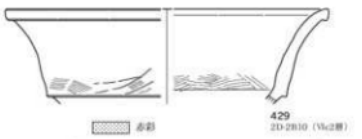
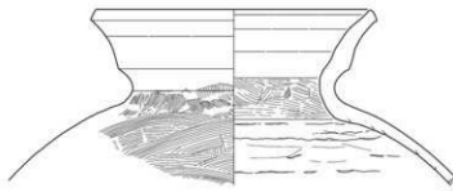
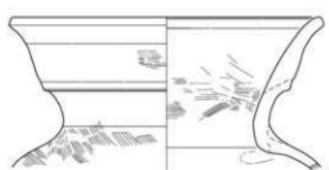
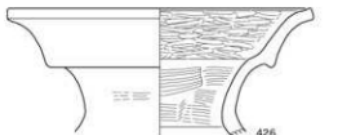
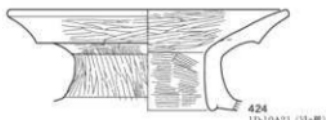
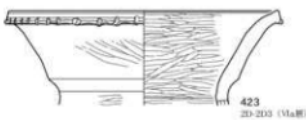
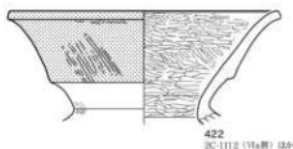
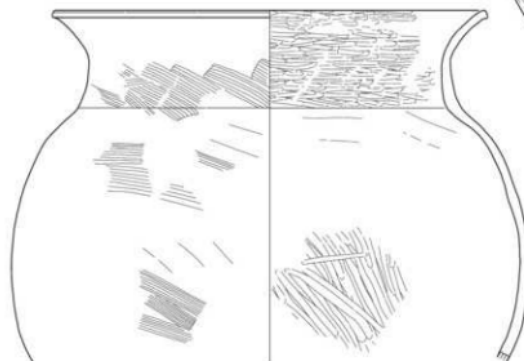
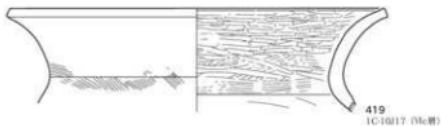
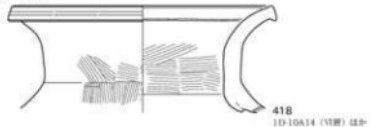
包含層 (372~400)



包含層(401~417)

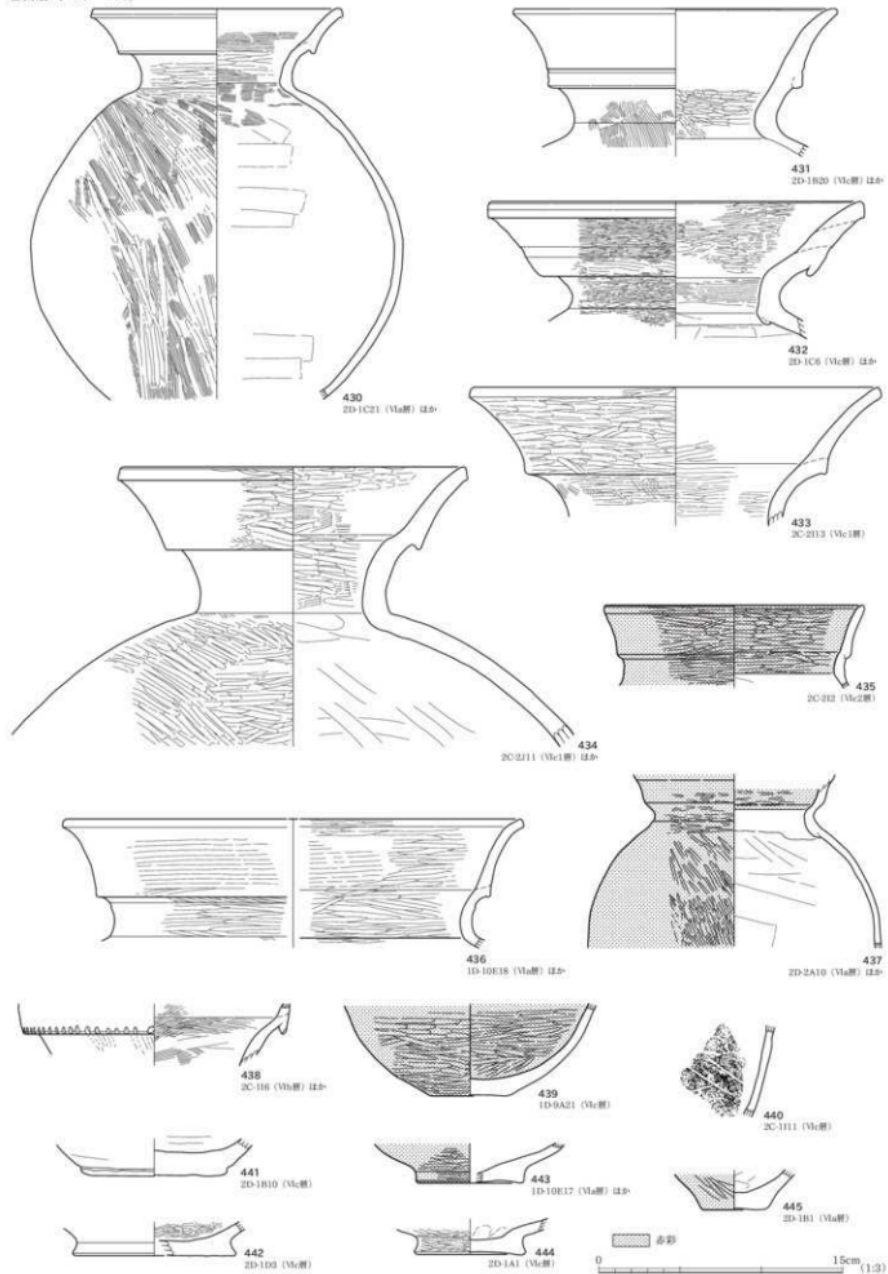


包含層 (418~429)

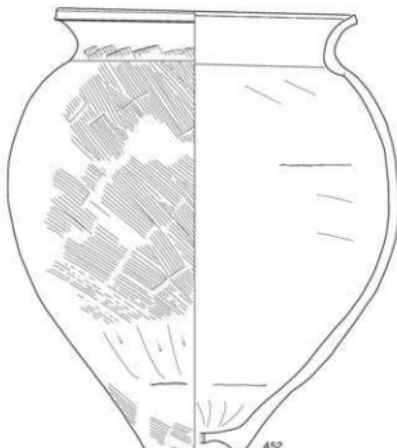
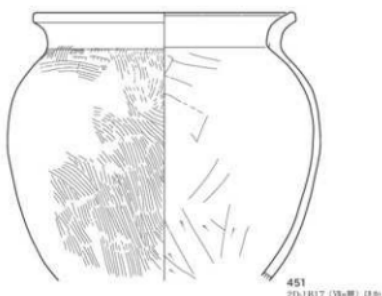
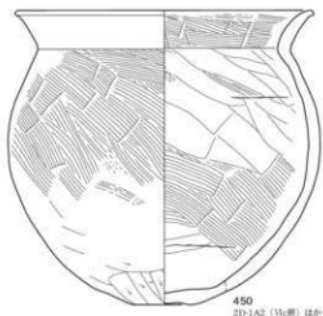
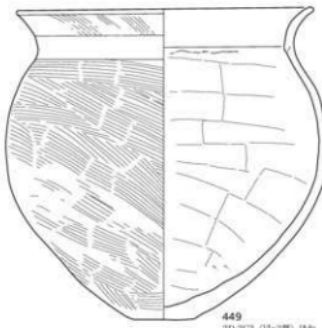
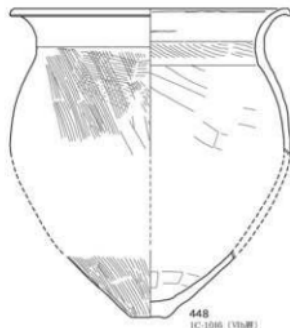
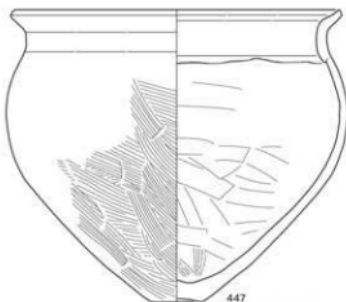
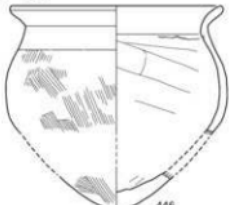


赤影

包含層(430～445)

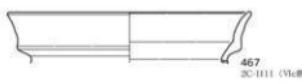
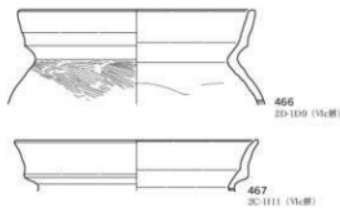
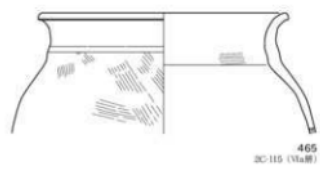
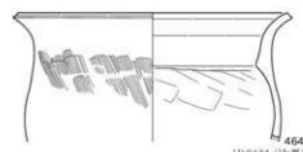
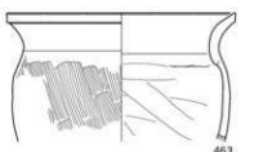
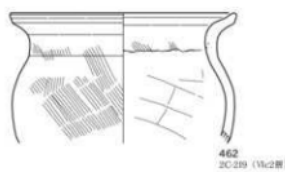
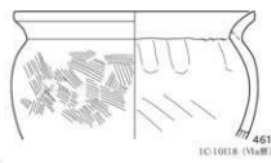
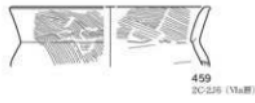
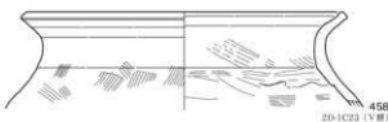
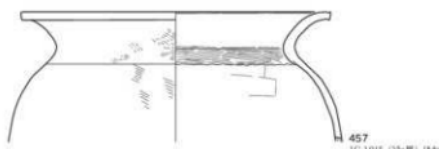
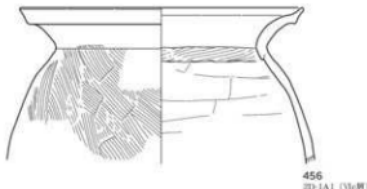
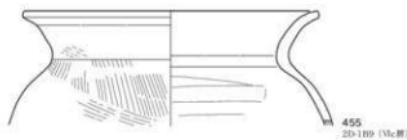
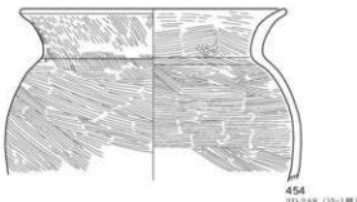
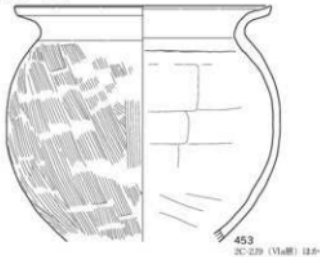


包含層 (446~452)



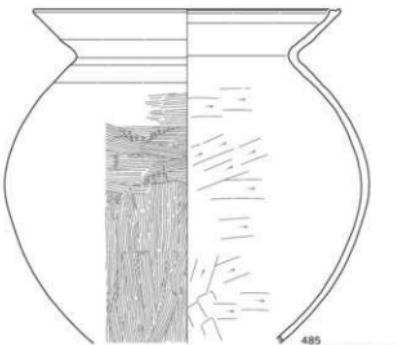
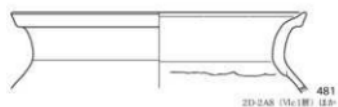
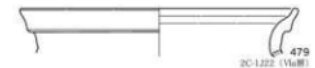
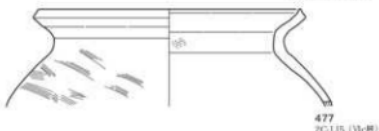
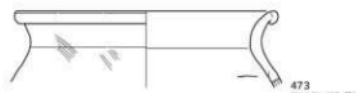
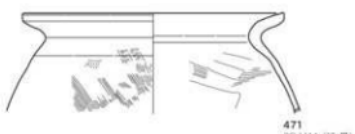
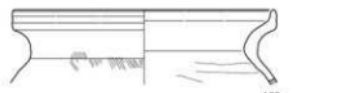
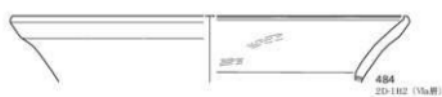
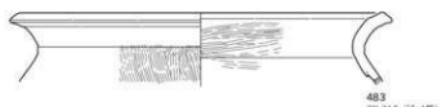
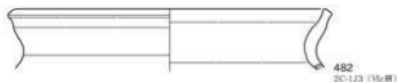
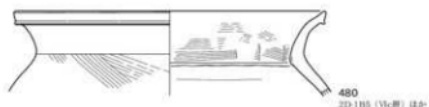
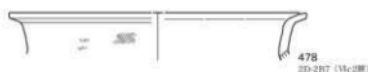
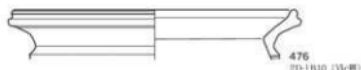
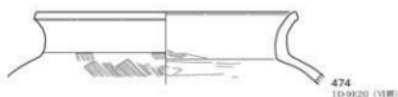
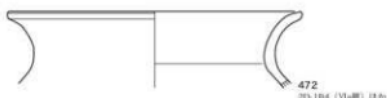
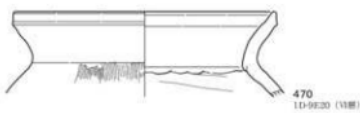
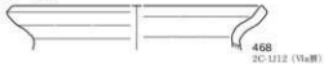
0 15cm (1:3)

包含層(453~467)

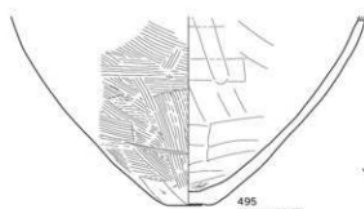
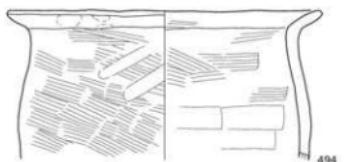
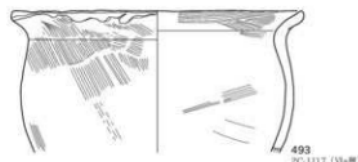
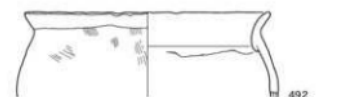
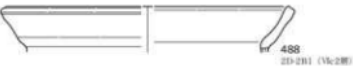
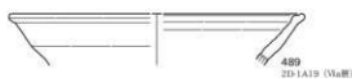
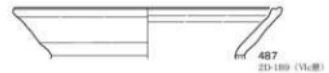
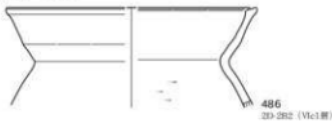


0
15cm (1:3)

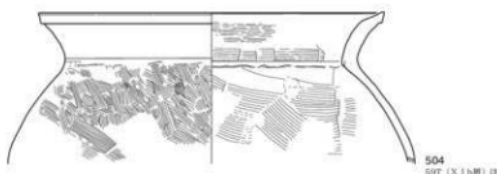
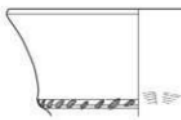
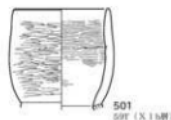
包含層 (468~485)



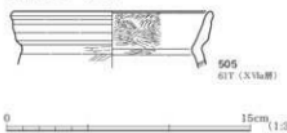
包含層(486~500)



試掘坑59T(501~504)

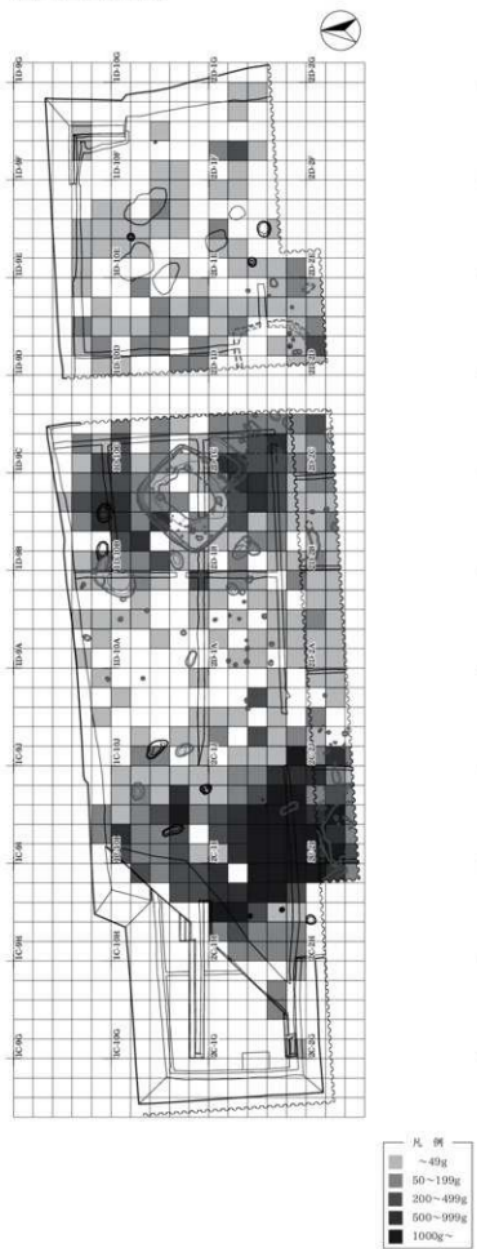


試掘坑61T(505)

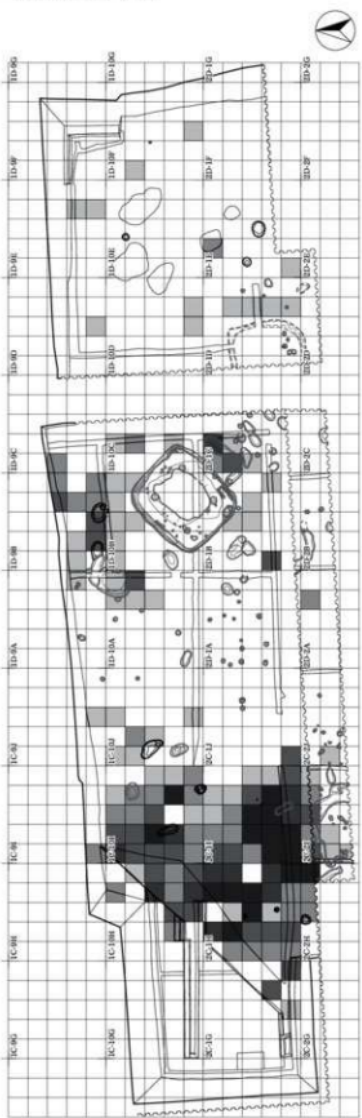


0 15cm (1:3)

Vc層出土分布図（重量）

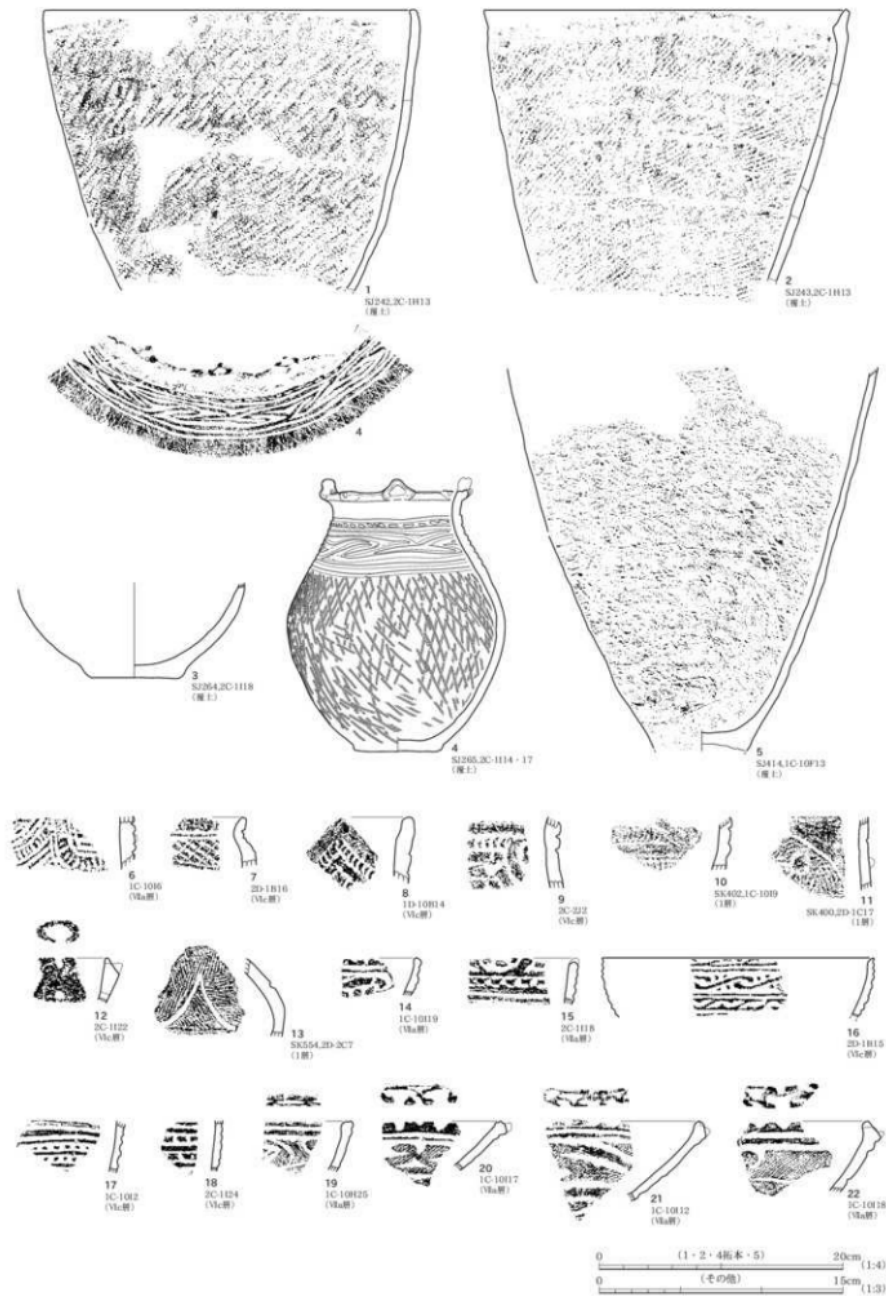


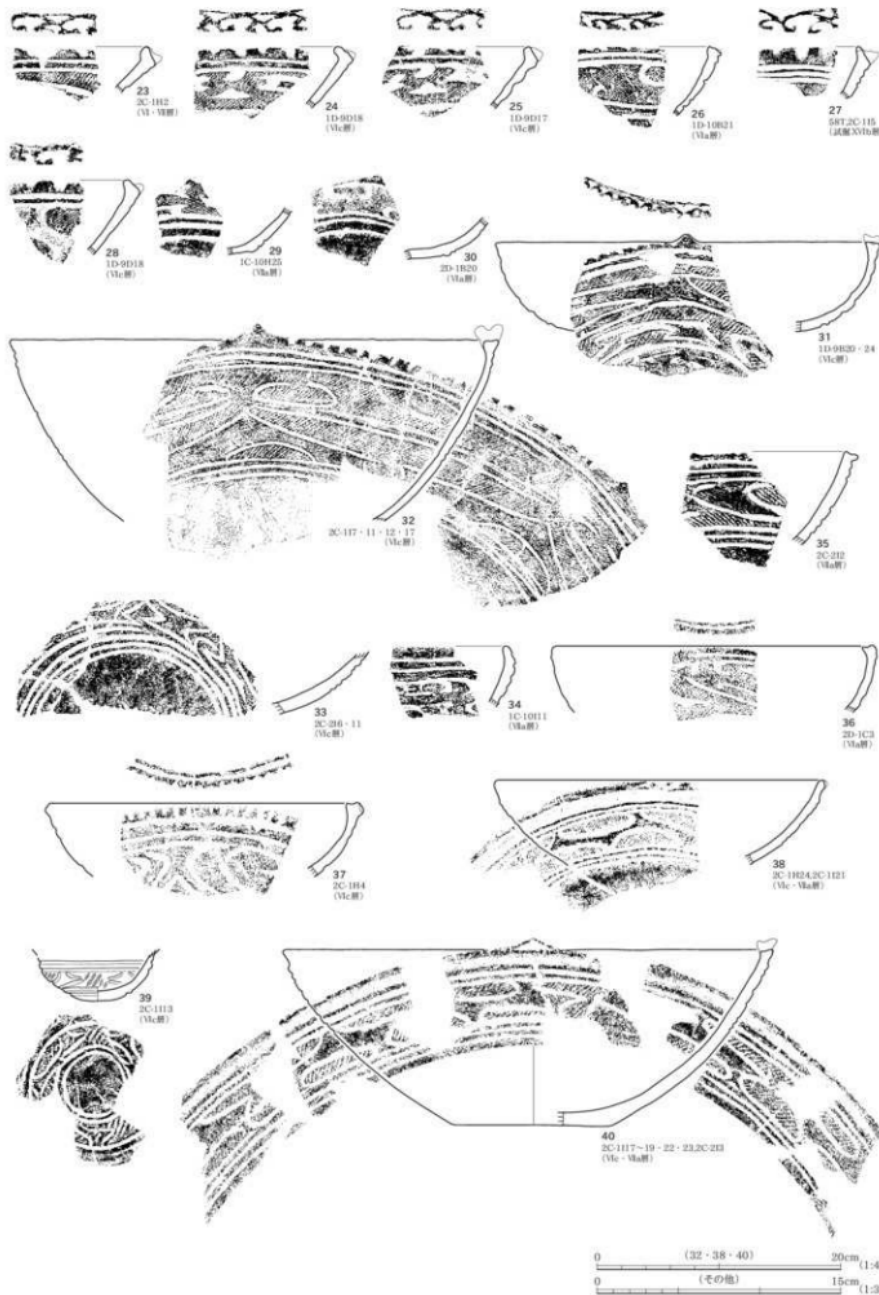
Via層出土分布図（重量）

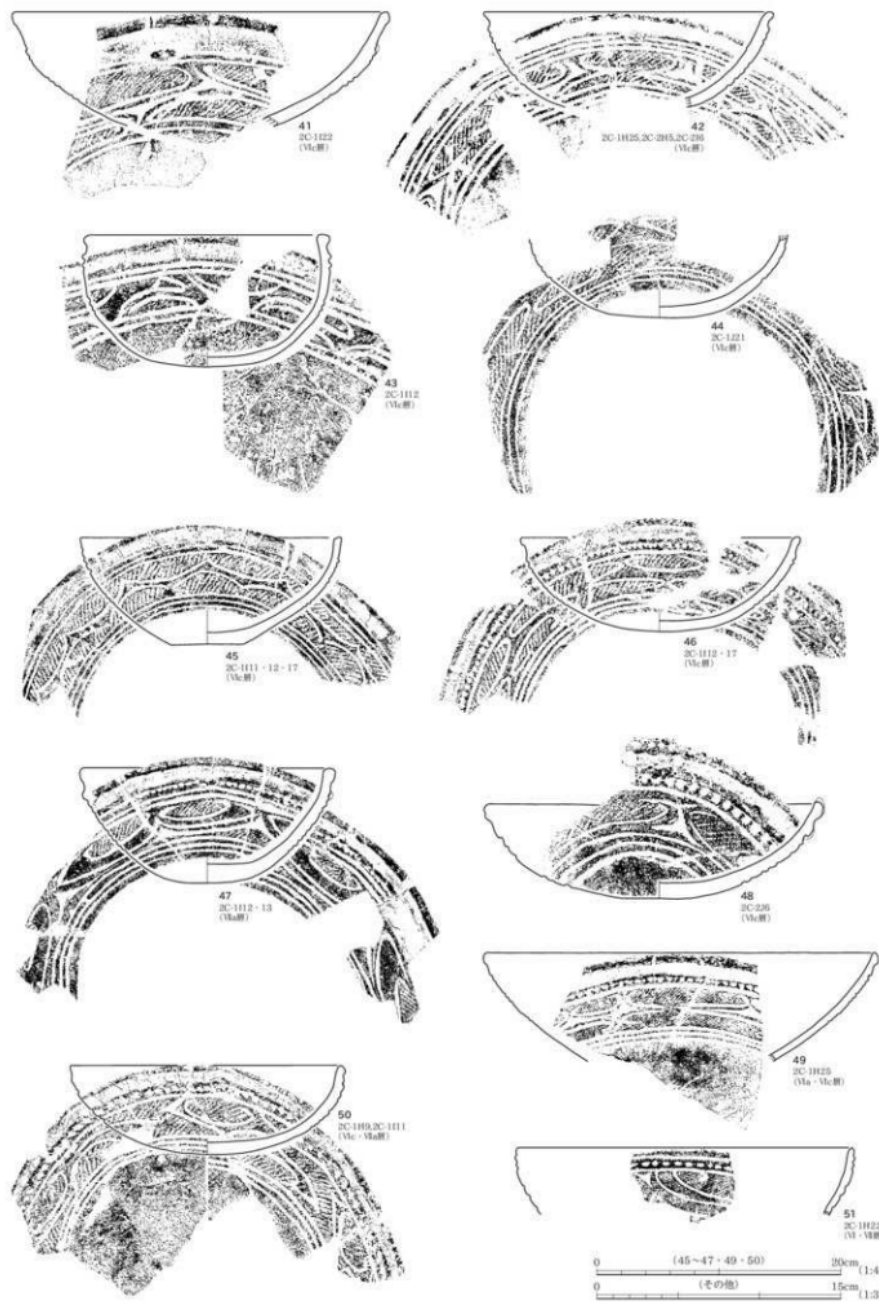


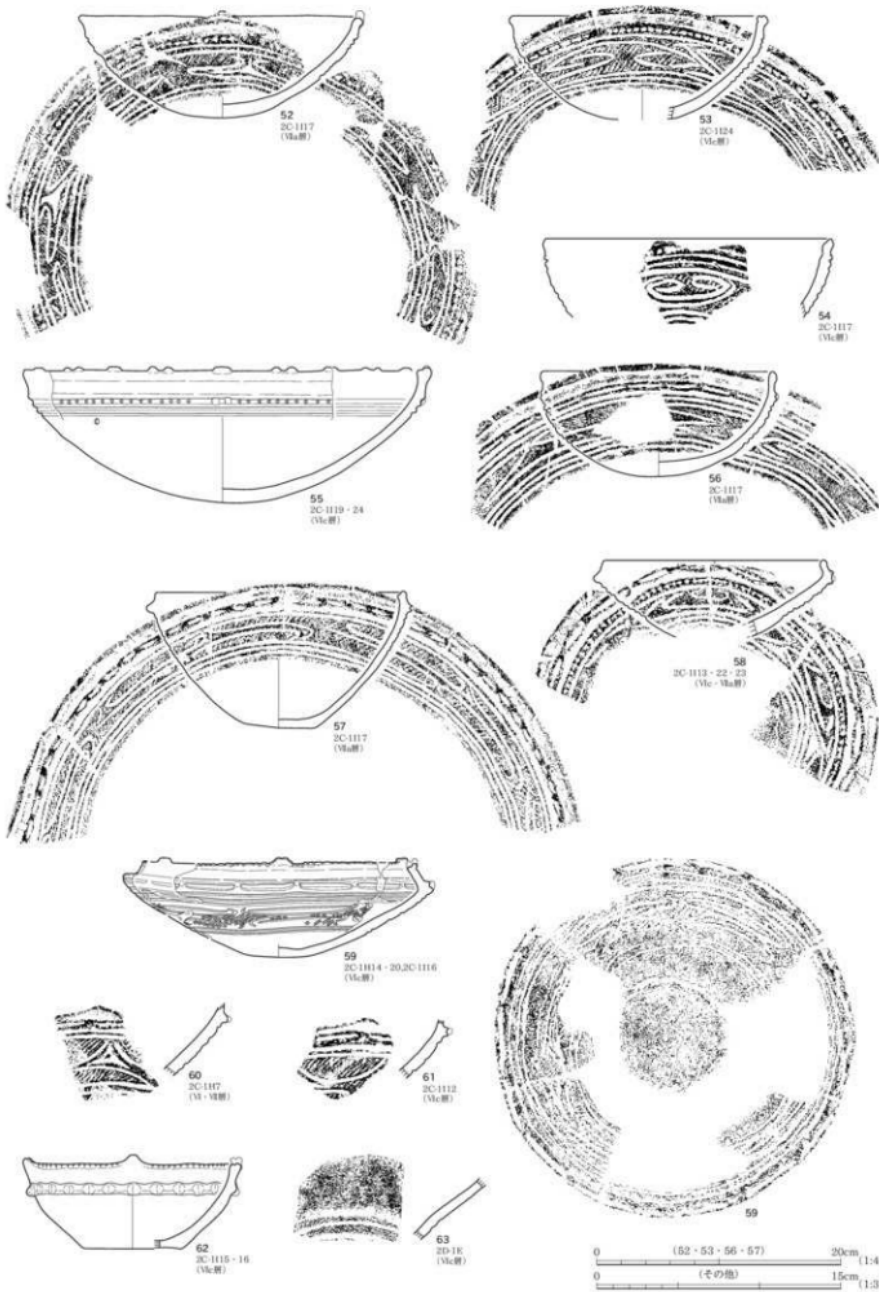
凡 例
~49g
50~199g
200~499g
500~999g
1000g~

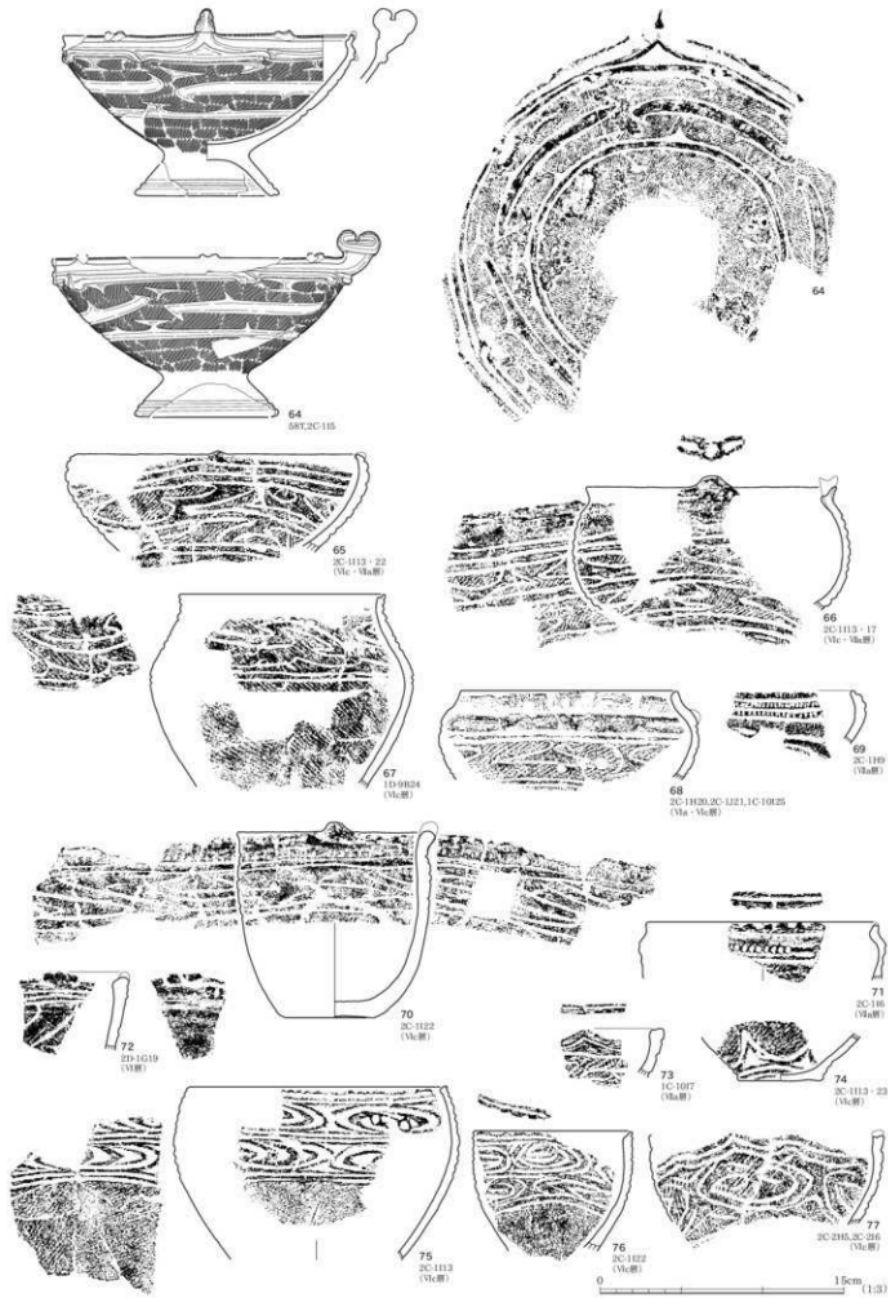
0 (1 : 500) 20m



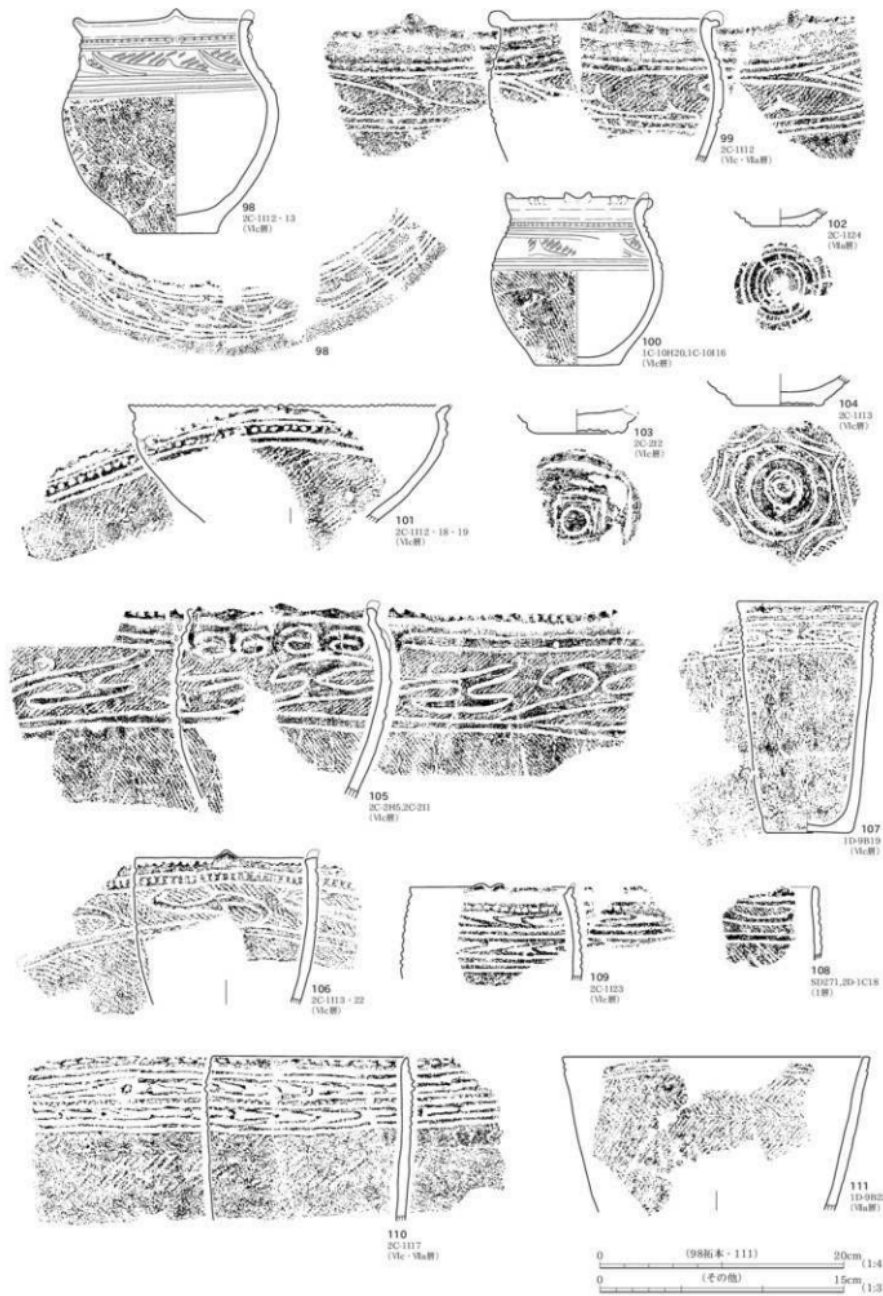


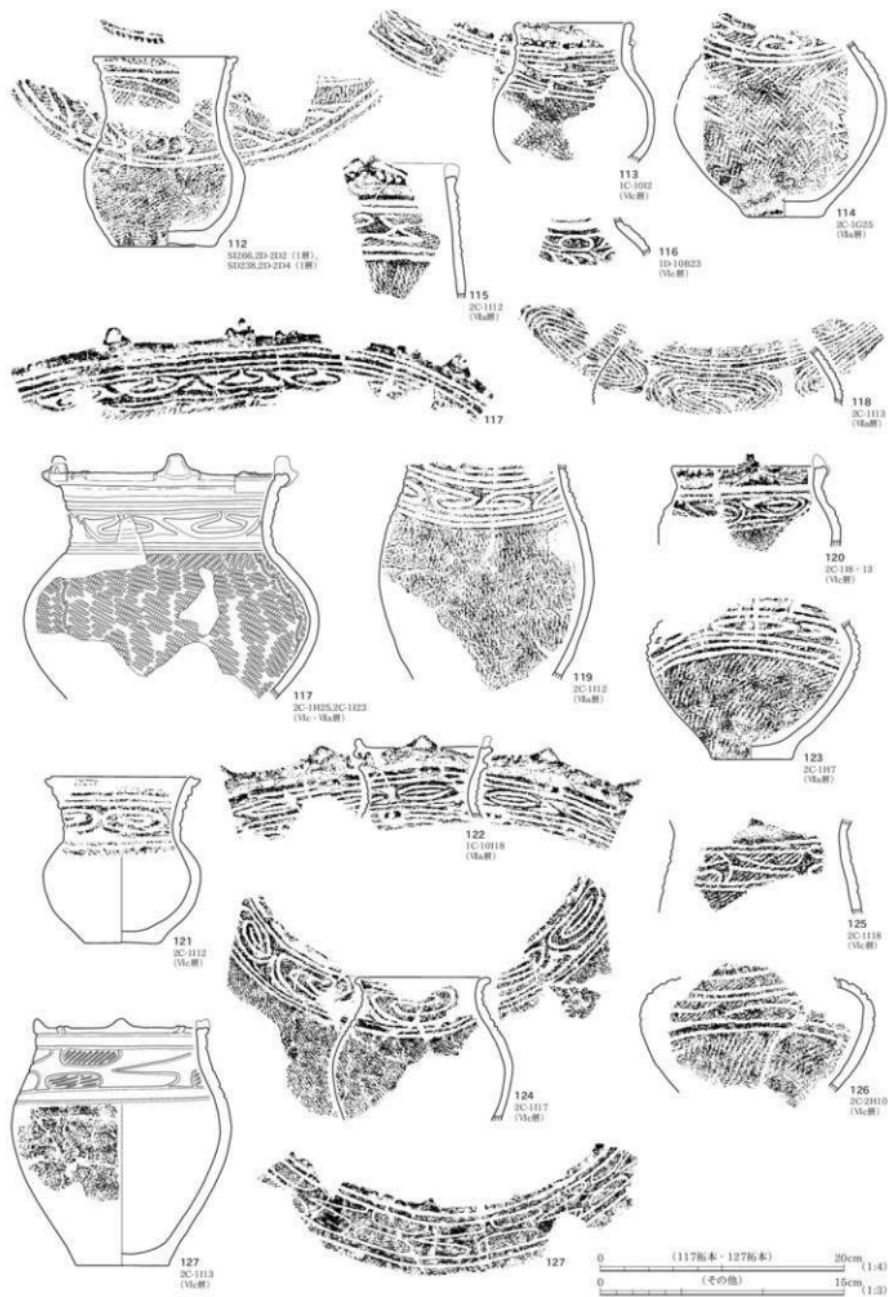


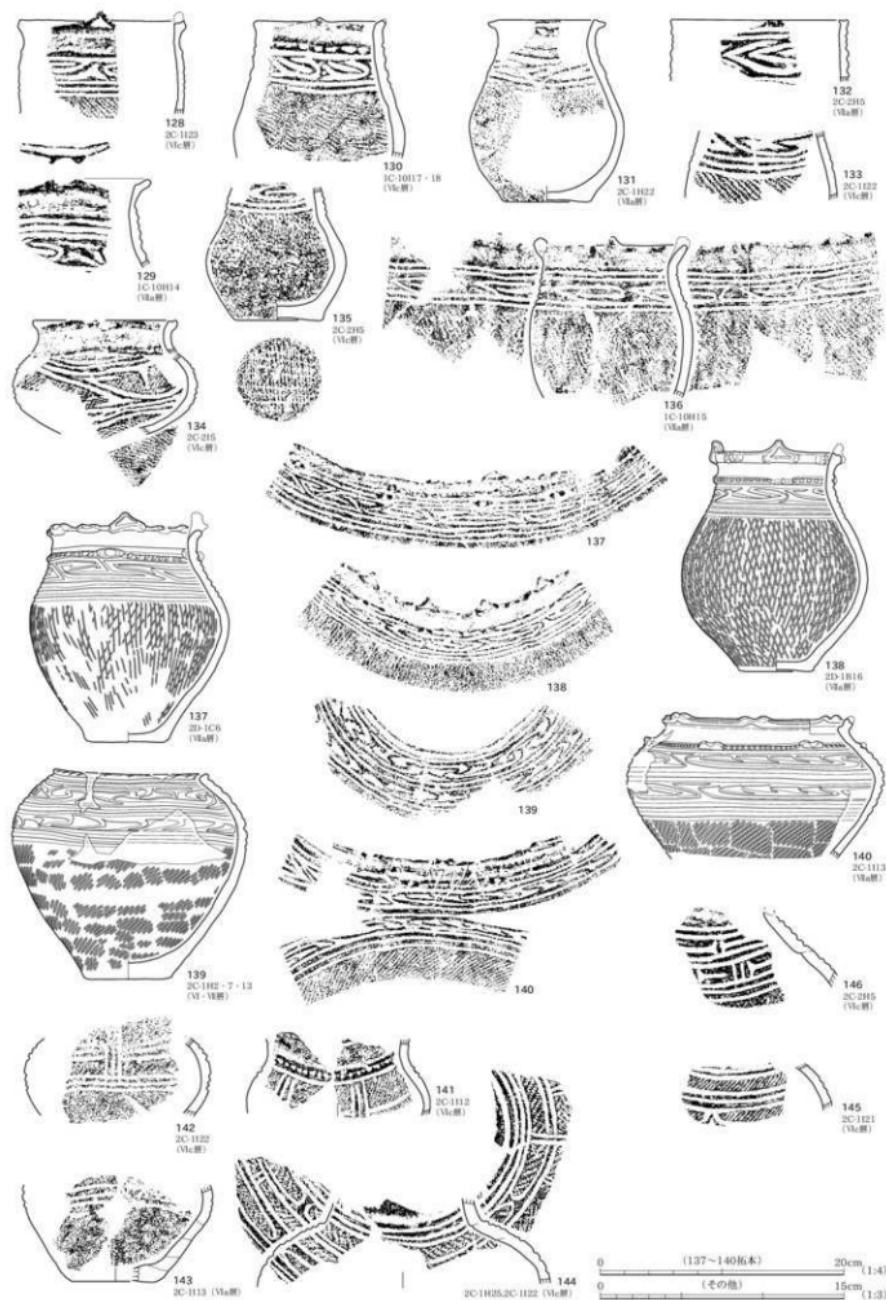


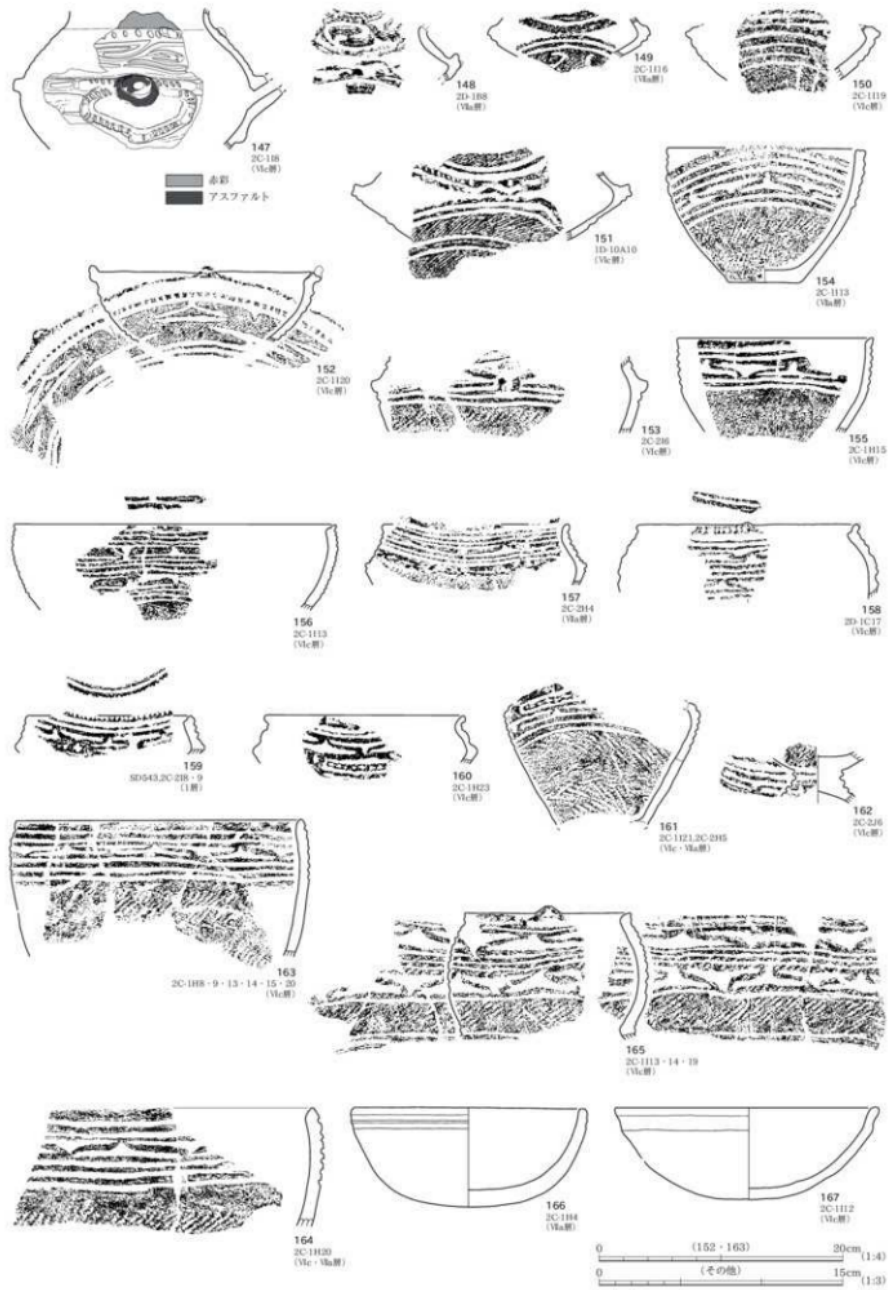




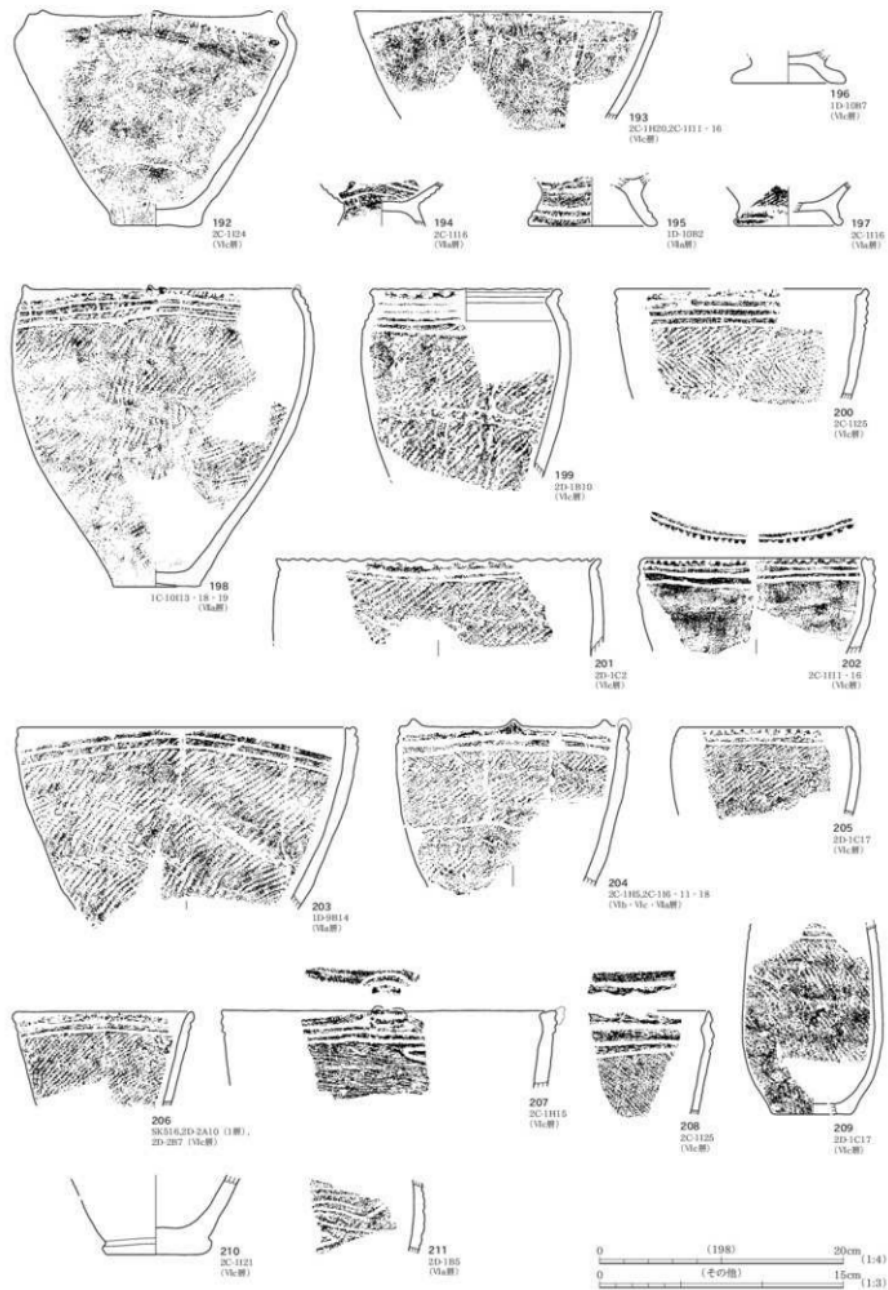


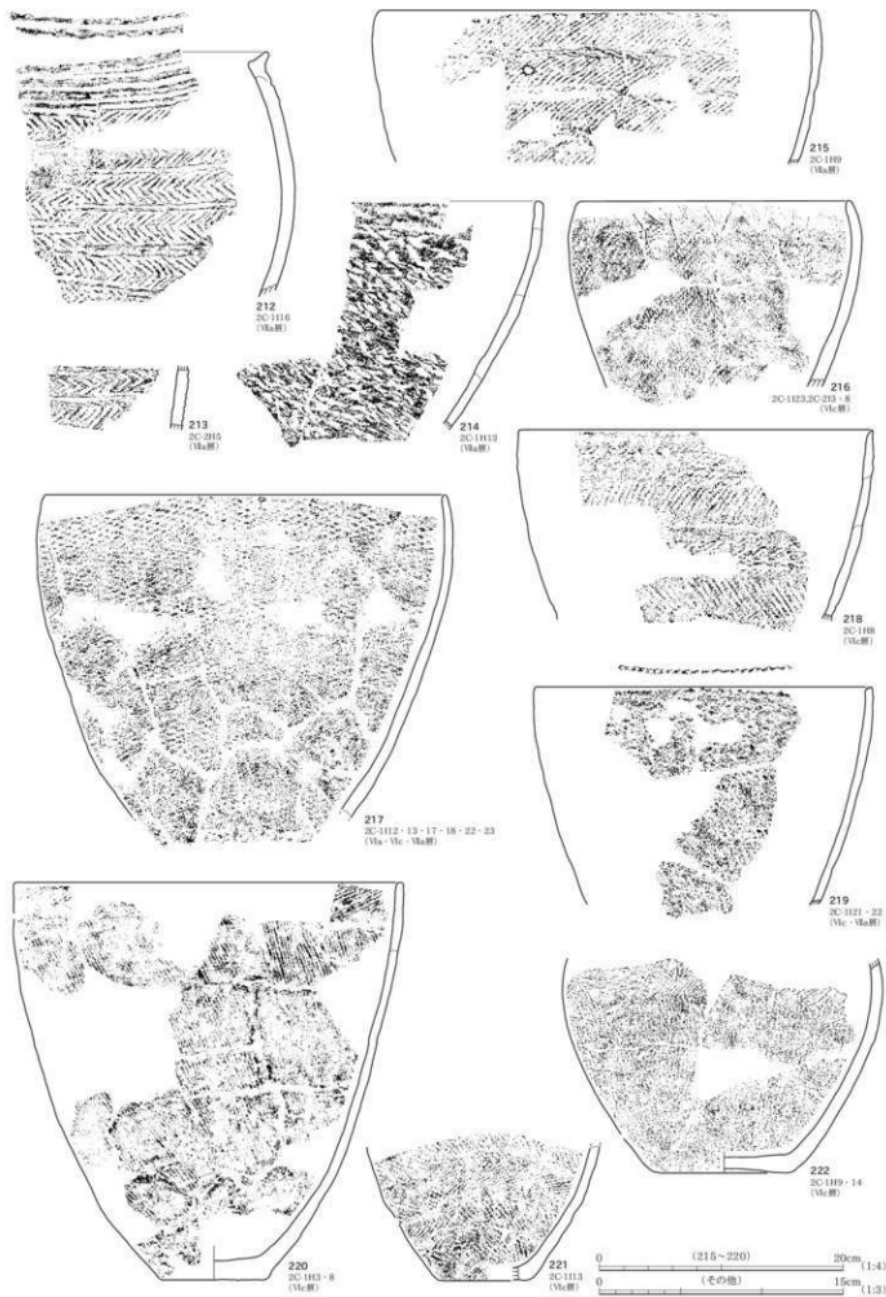


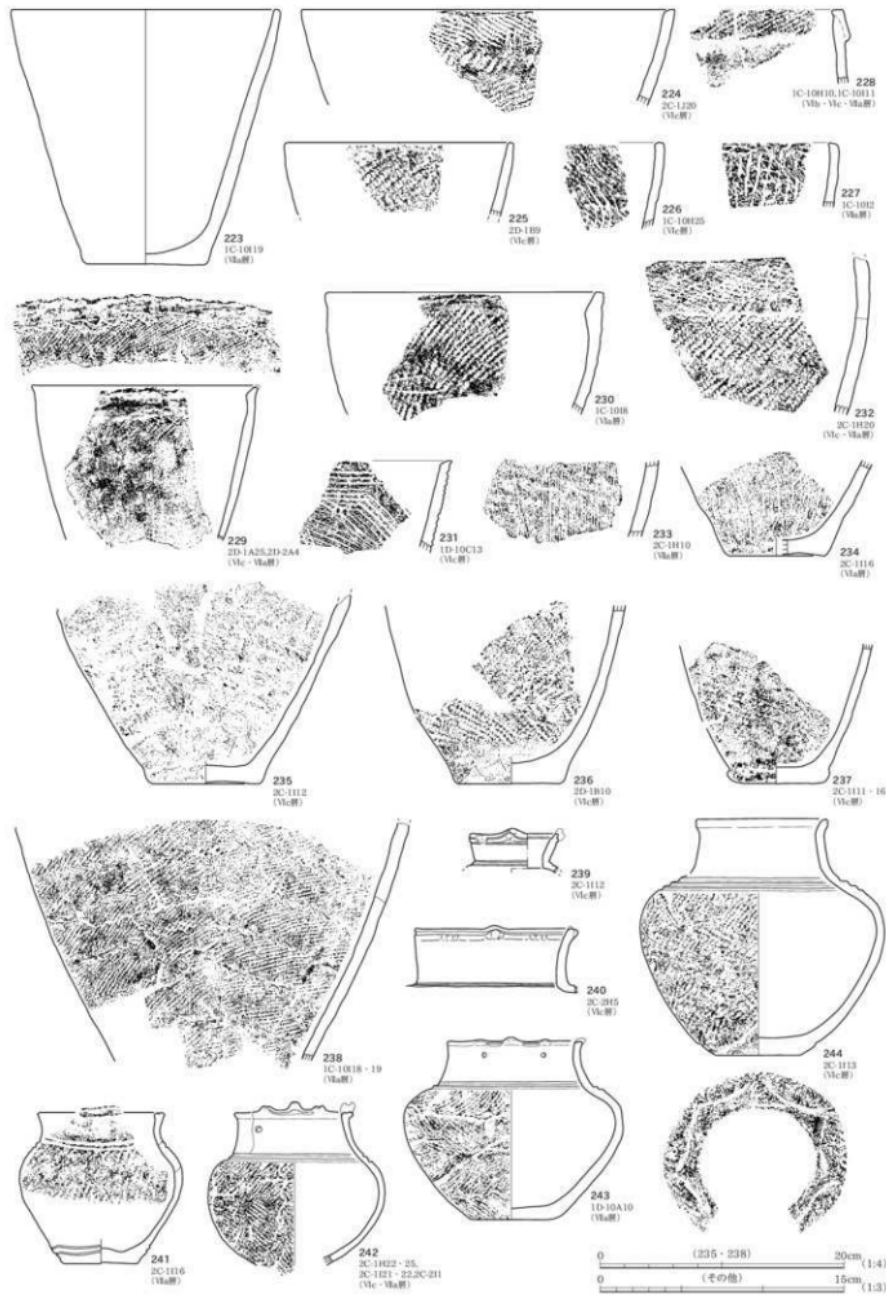






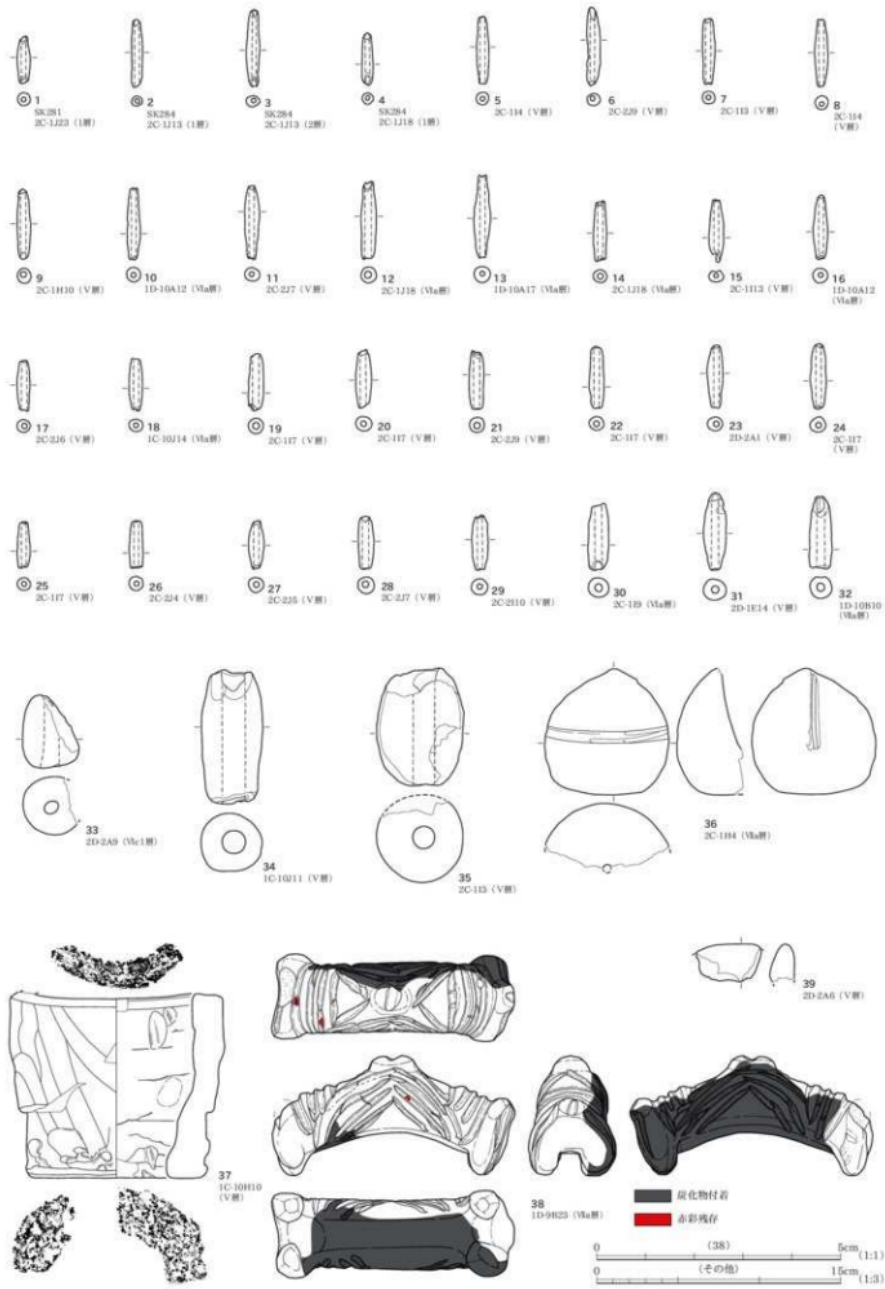




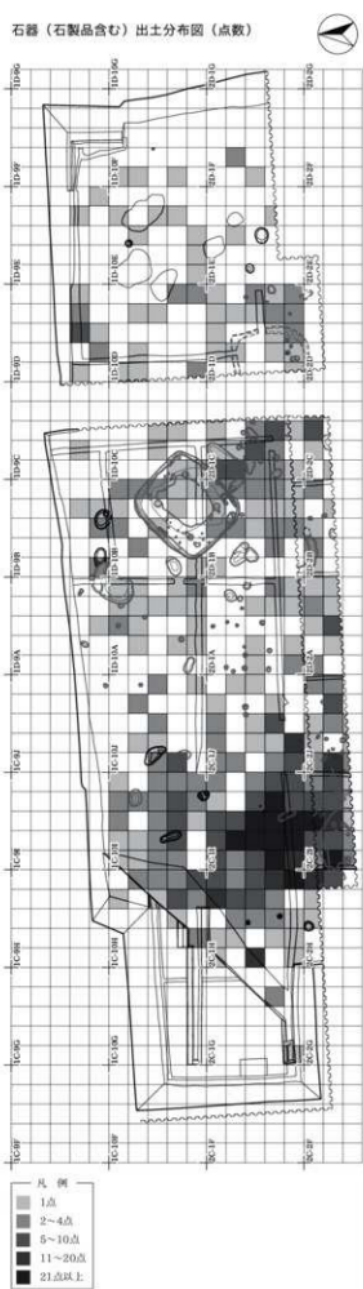




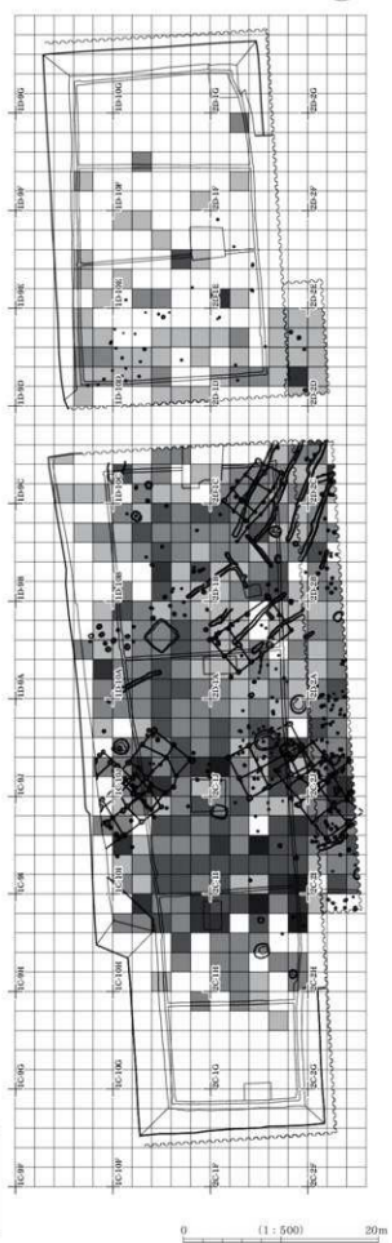
0 (247 - 254) 20cm (1:4)
0 (その他) 15cm (1:3)

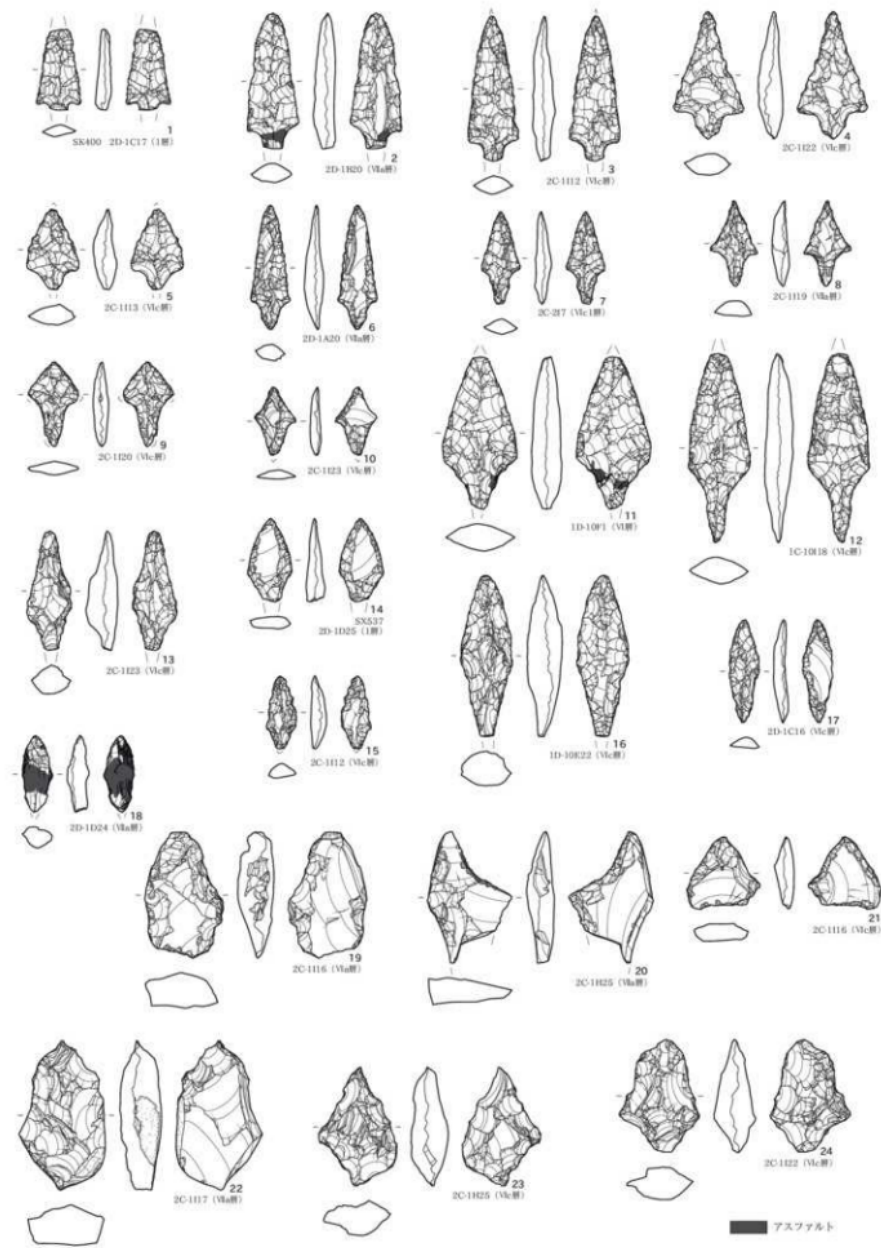


石器（石製品含む）出土分布図（点数）



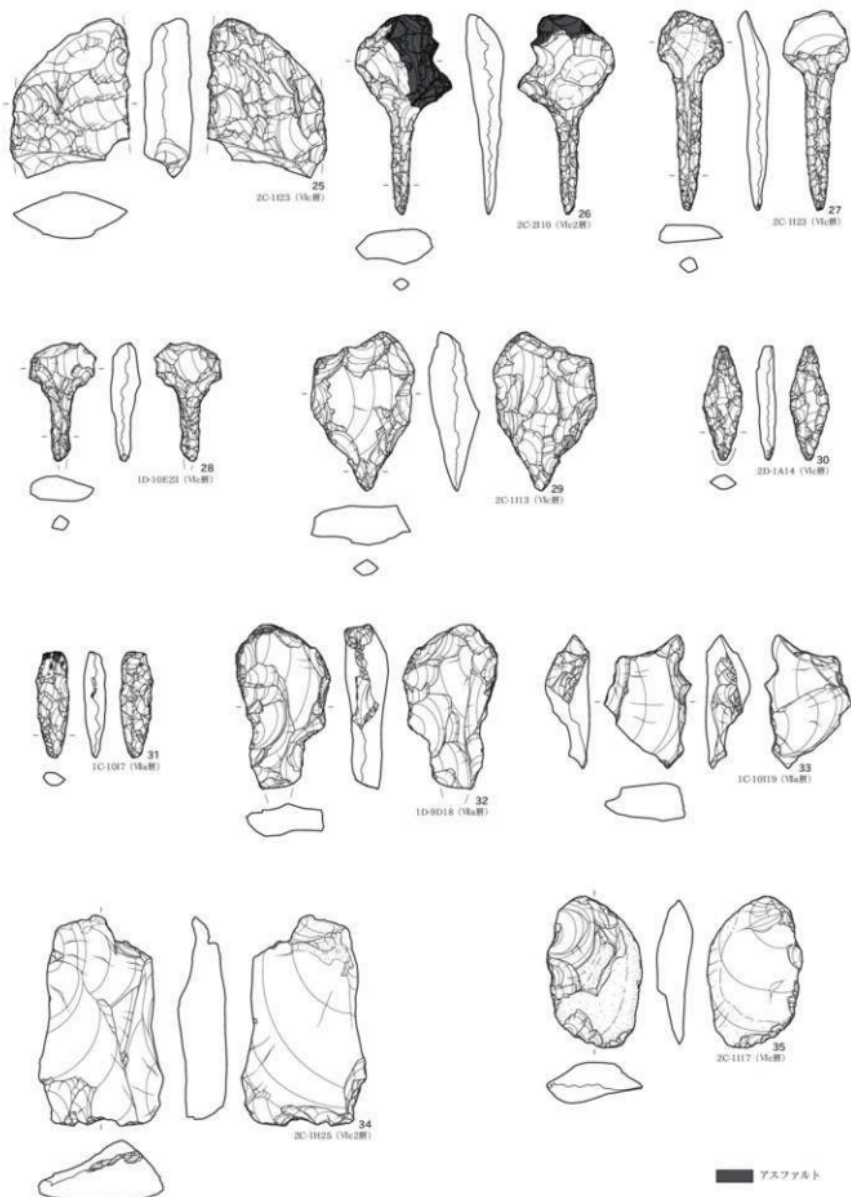
搬入跡（焼穀含む）出土分布図（重量）





石器 A類 (1)・B類 (2~5)・C1類 (6~10)・C2類 (11~15)・D類 (16~18)。石器未成品A類 (19~21)・B類 (22~24)

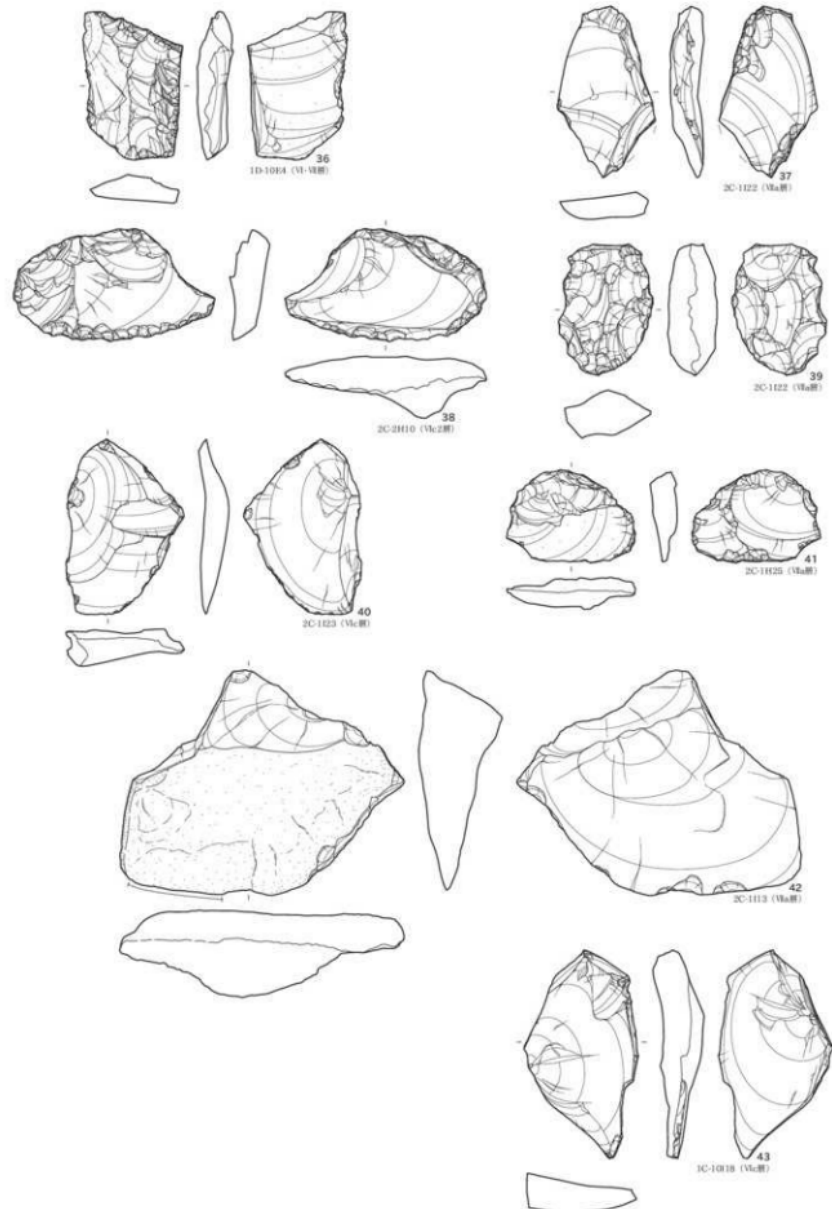
0 5cm (3:4)



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

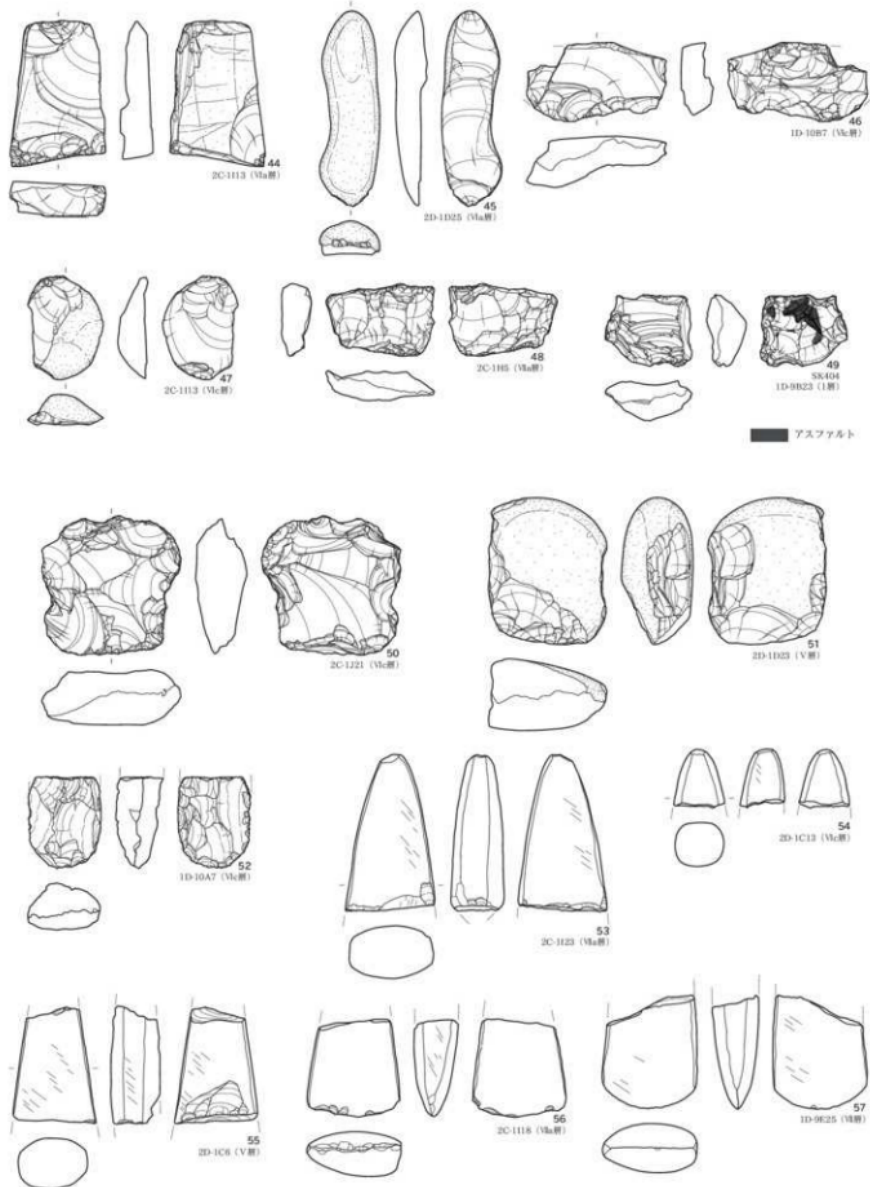


■ アスファルト



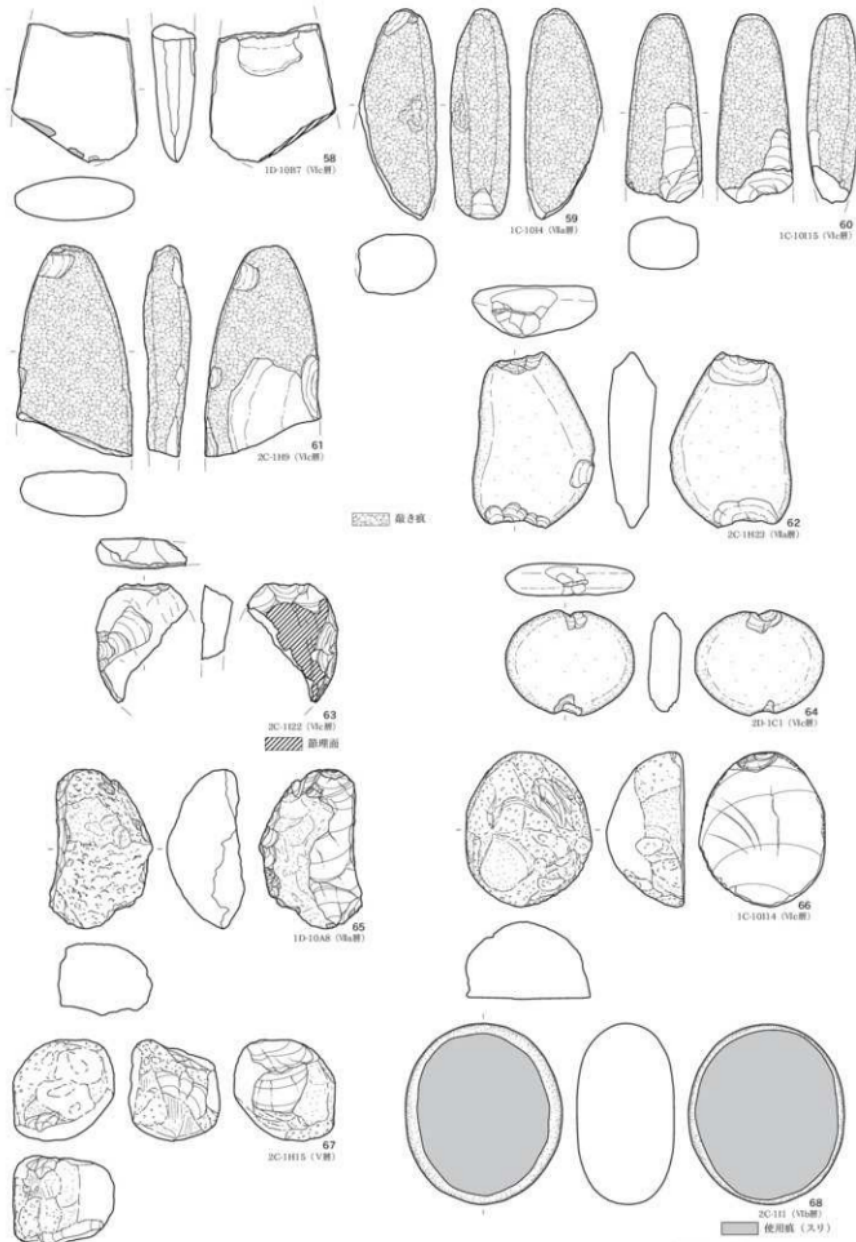
附器C類 (36-37)・D類 (38-39)・E1類 (40-41)・E2類 (42)・E3類 (43)

0 6cm (2:3)



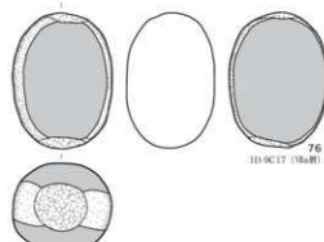
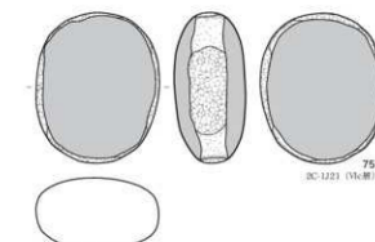
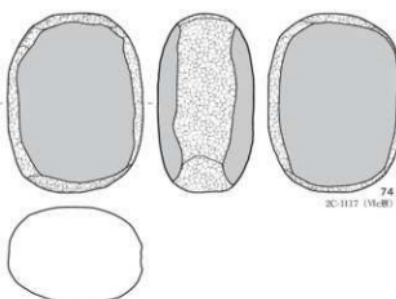
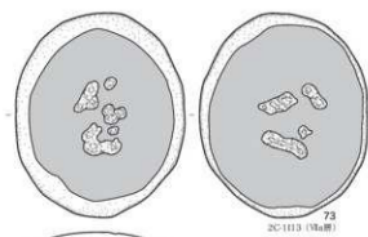
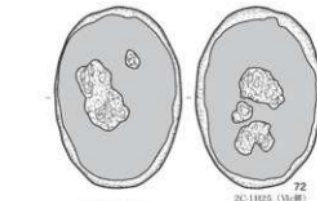
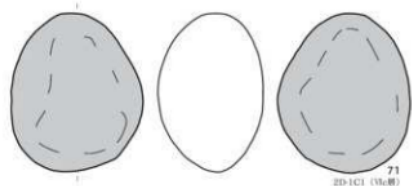
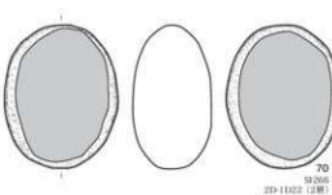
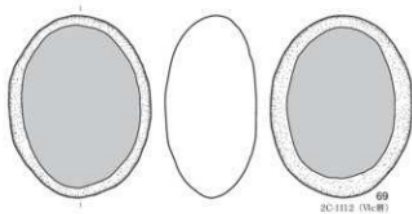
両面剥離痕のある石器A類 (44~48)・B類 (49~51)、打製石片 (52)、磨製石片 (53~57)

0 (52~57)
1cm (1.3)
6cm (2.3)
0 (44~51)



磨製石片 (58), 磨製石片未成品 (59~61), 石錐 (62~64), 多面体敲石 (65~67), 磨石類A1類 (68)

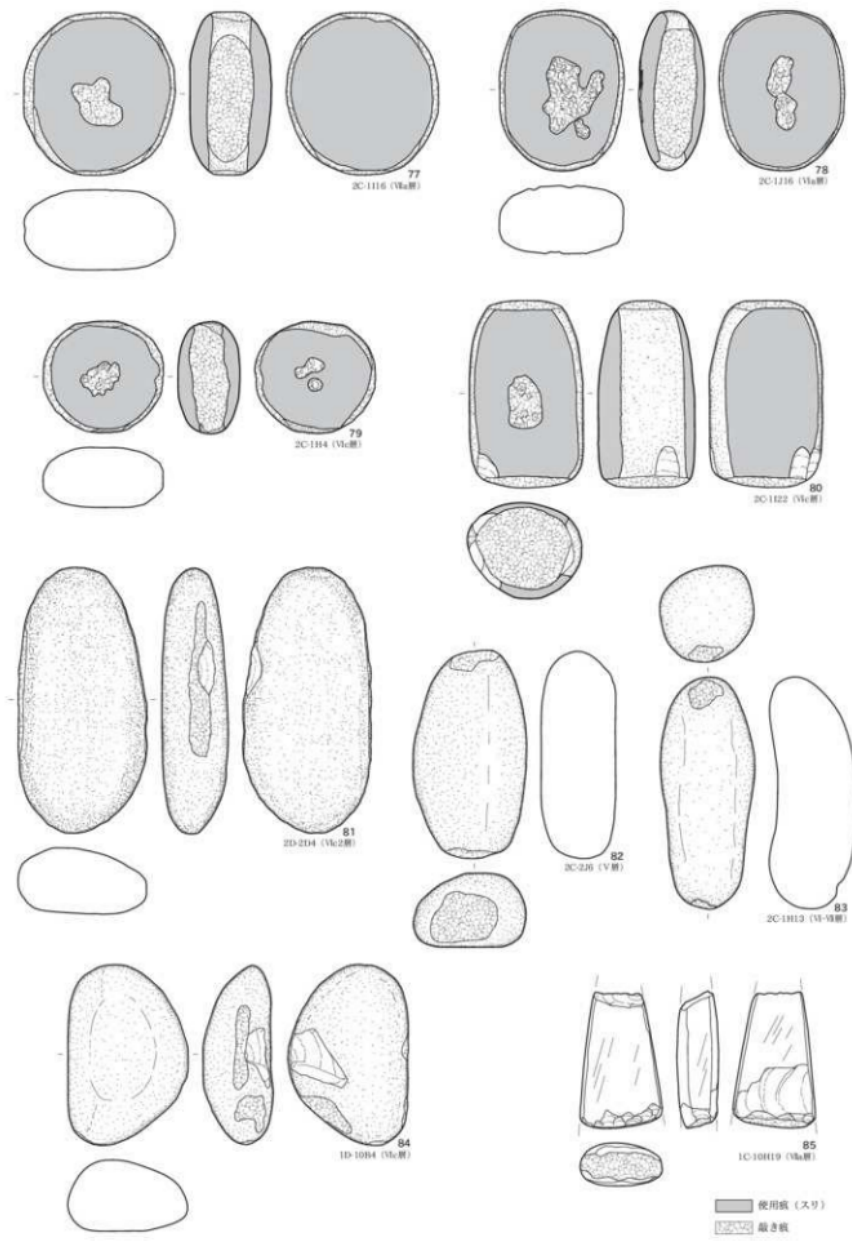
0 (58~64・68)
15cm (1:3)
0 (65~67)
10cm (1:2)



磨石類 A1類 (69・70)・A2類 (71)・B1類 (72・73)・B2類 (74・75)・B3類 (76)

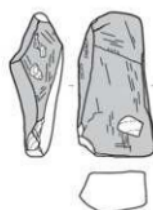
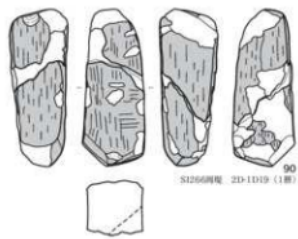
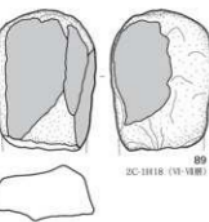
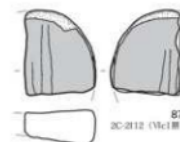
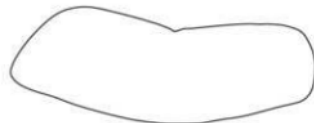
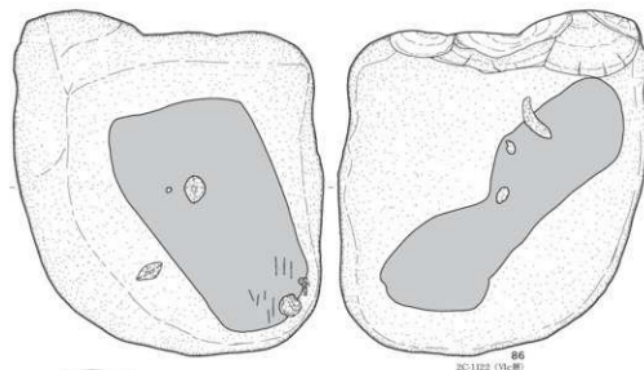
■ 使用痕 (スリ)
■ 取き痕

0 15cm (1:3)



磨石類B4類 (77~79)・B5類 (80)・C2類 (81)・C3類 (82・83)・C4類 (84)・D類 (85)

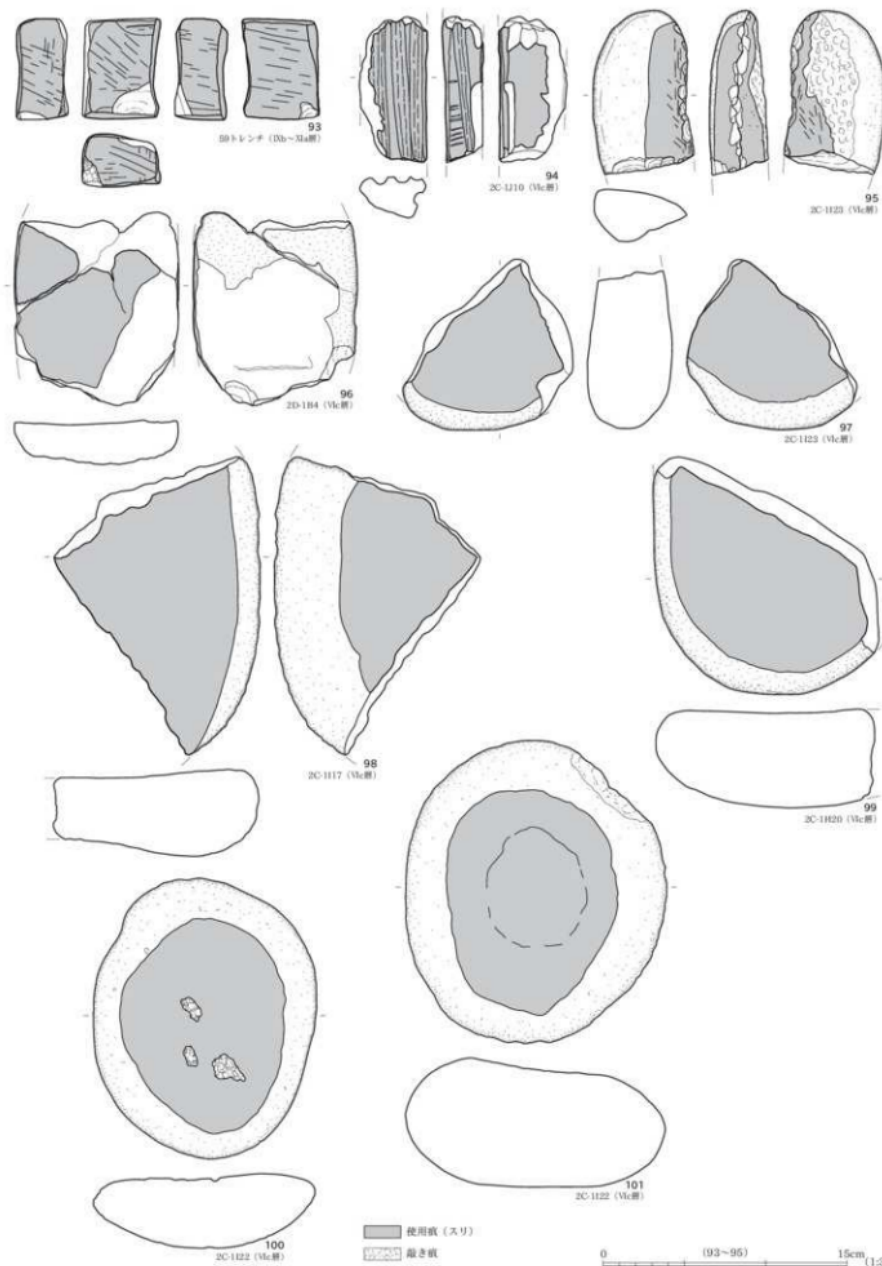
0 15cm (1:3)



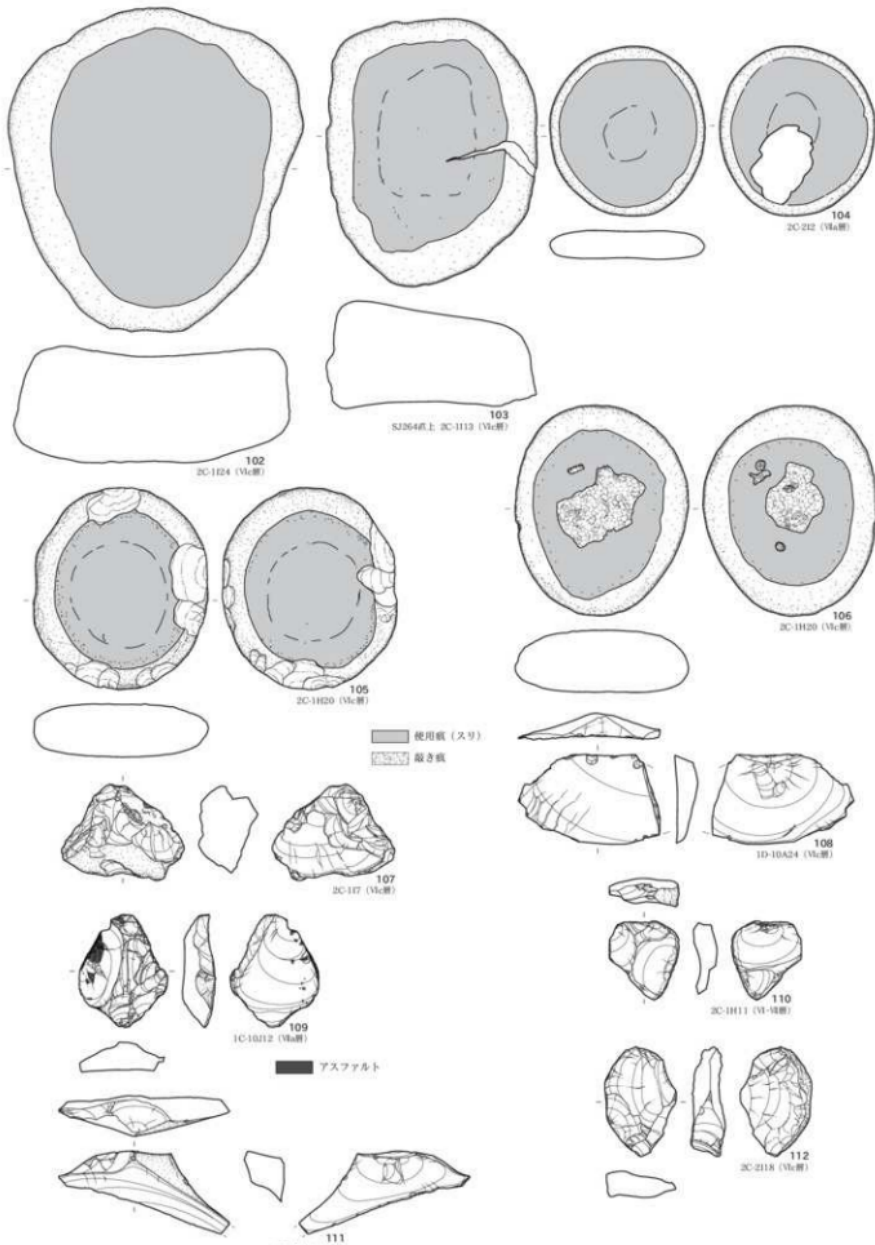
■ 使用痕 (スリ)
■ 最き痕

磁石A類 (86~88)・B1類 (89)・B2類 (90~92)

0 (90~92) 15cm (1:3)
1 (86~89) 20cm (1:4)



鍛石B2類 (93)・B3類 (94・95)、台石類A類 (96~99)・B類 (100・101)



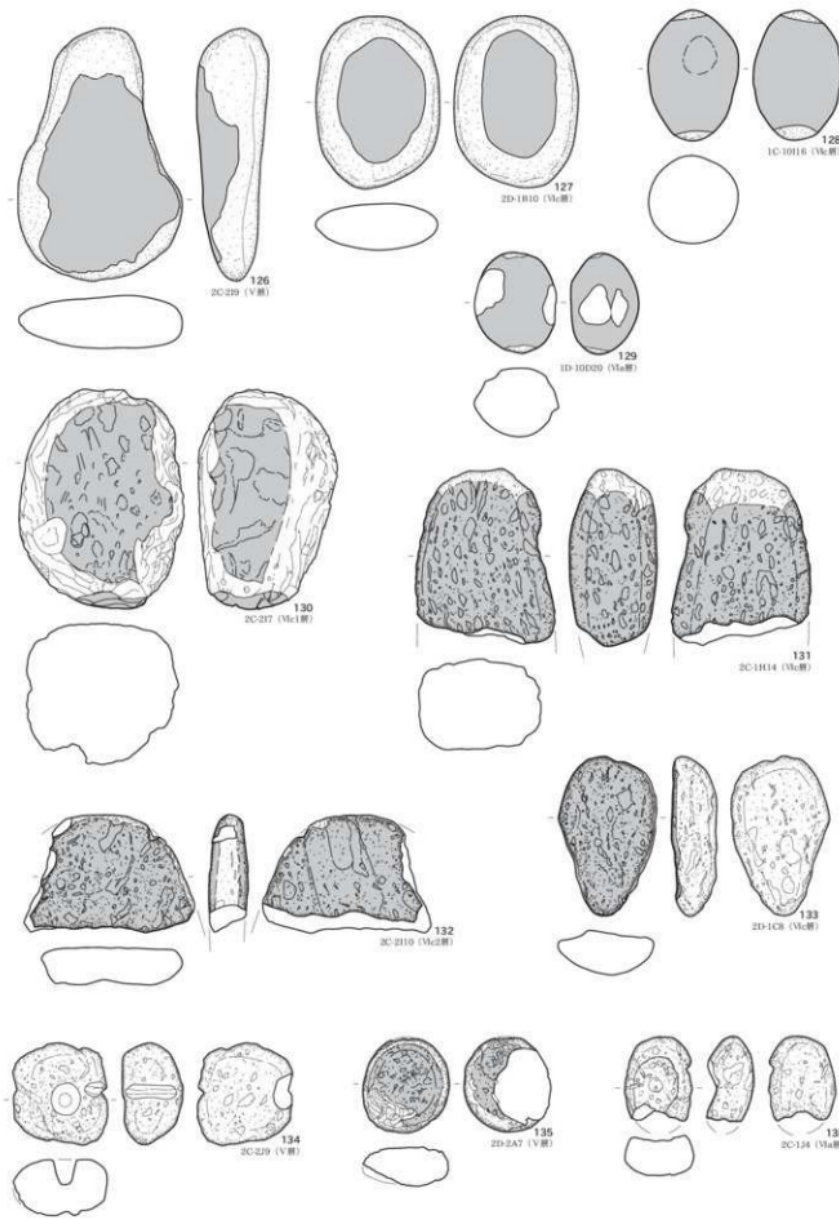
台石類B類 (102・103)・C類 (104~106)、剥片類A1類 (107)・A2類 (108)・B2類 (109・110)・B3類 (111)・C1類 (112)

0 (107~112)
1
10cm (1:2)
0 (102~106)
1
20cm (1:4)



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

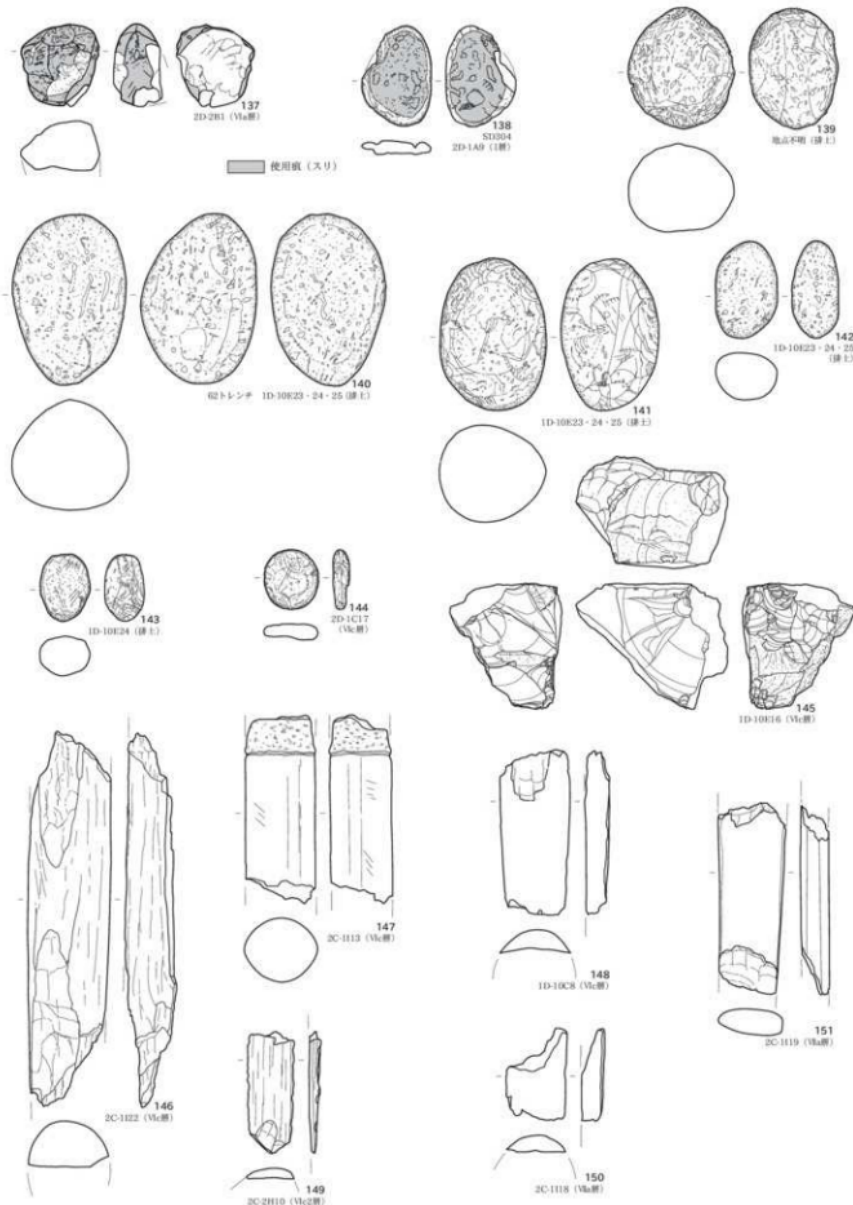
0 10cm (1:2)



■ 使用面 (スリ)

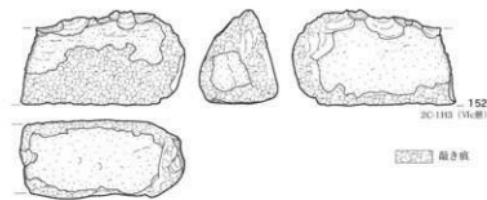
鏡面状の光沢を有する石器 (126~129)、軽石製品A類 (130~136)

0 10cm (1:2)

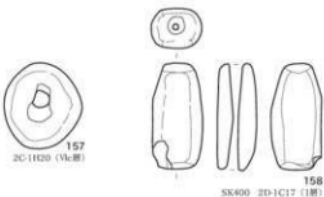
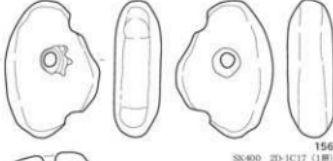
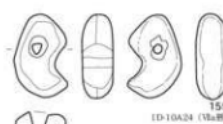
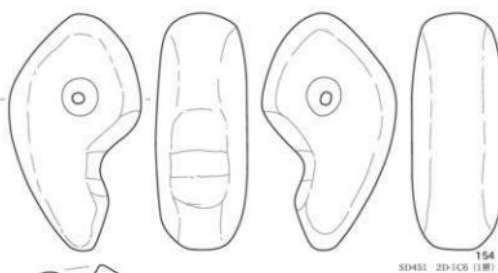
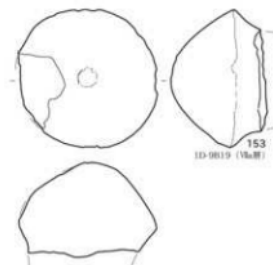


精石製品A類 (137・138)・B類 (139~144)、玉作資料石核1工程 (145)、石棒類 (146~151)

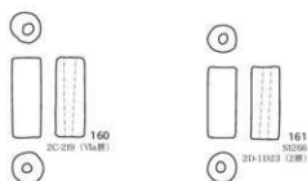
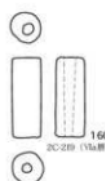
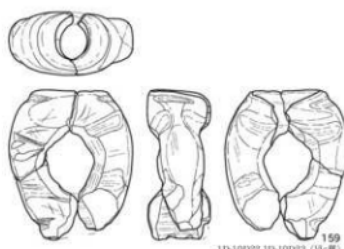
0 10cm
(1:2)



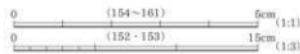
図版 152 基底部

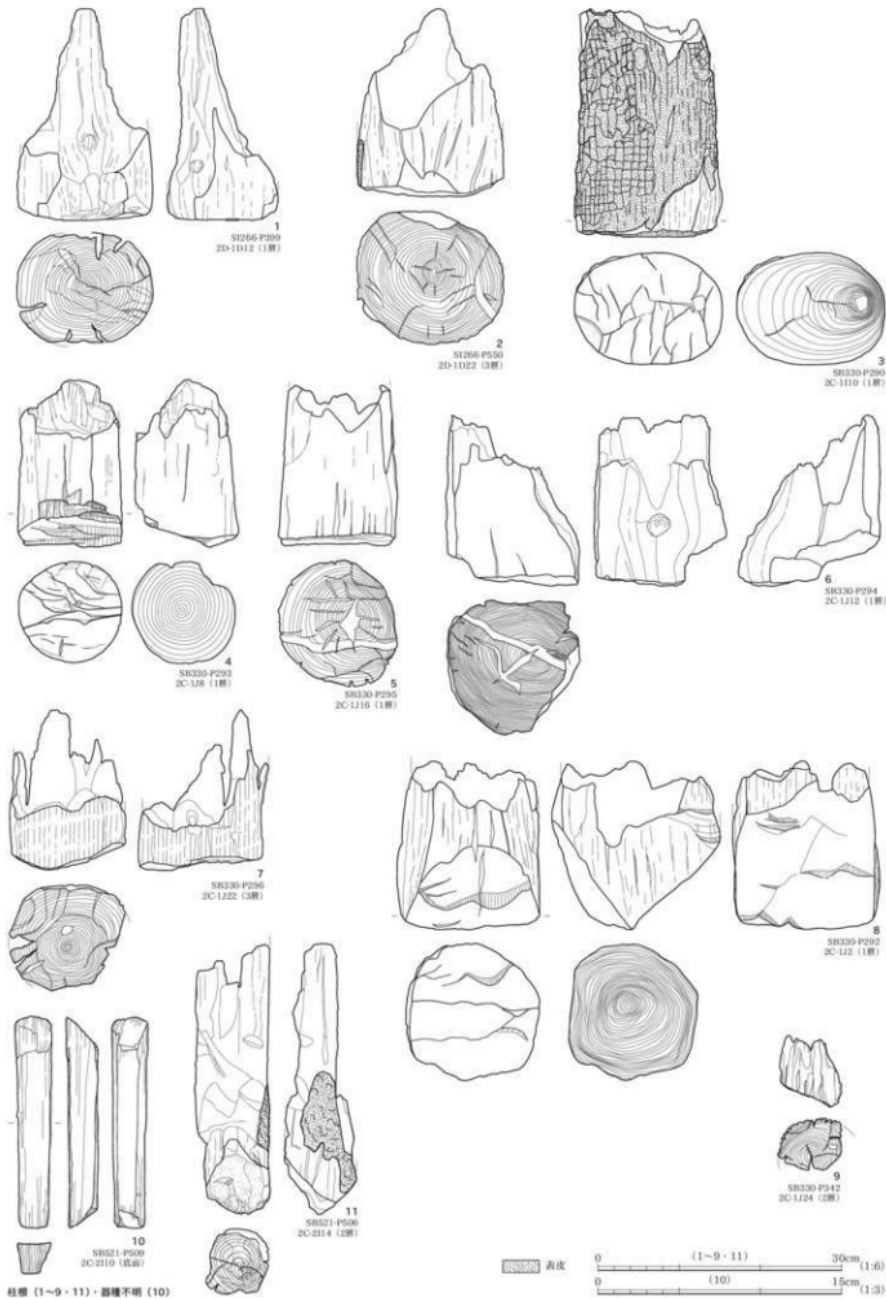


SK-400 2D-1C17 (1E)

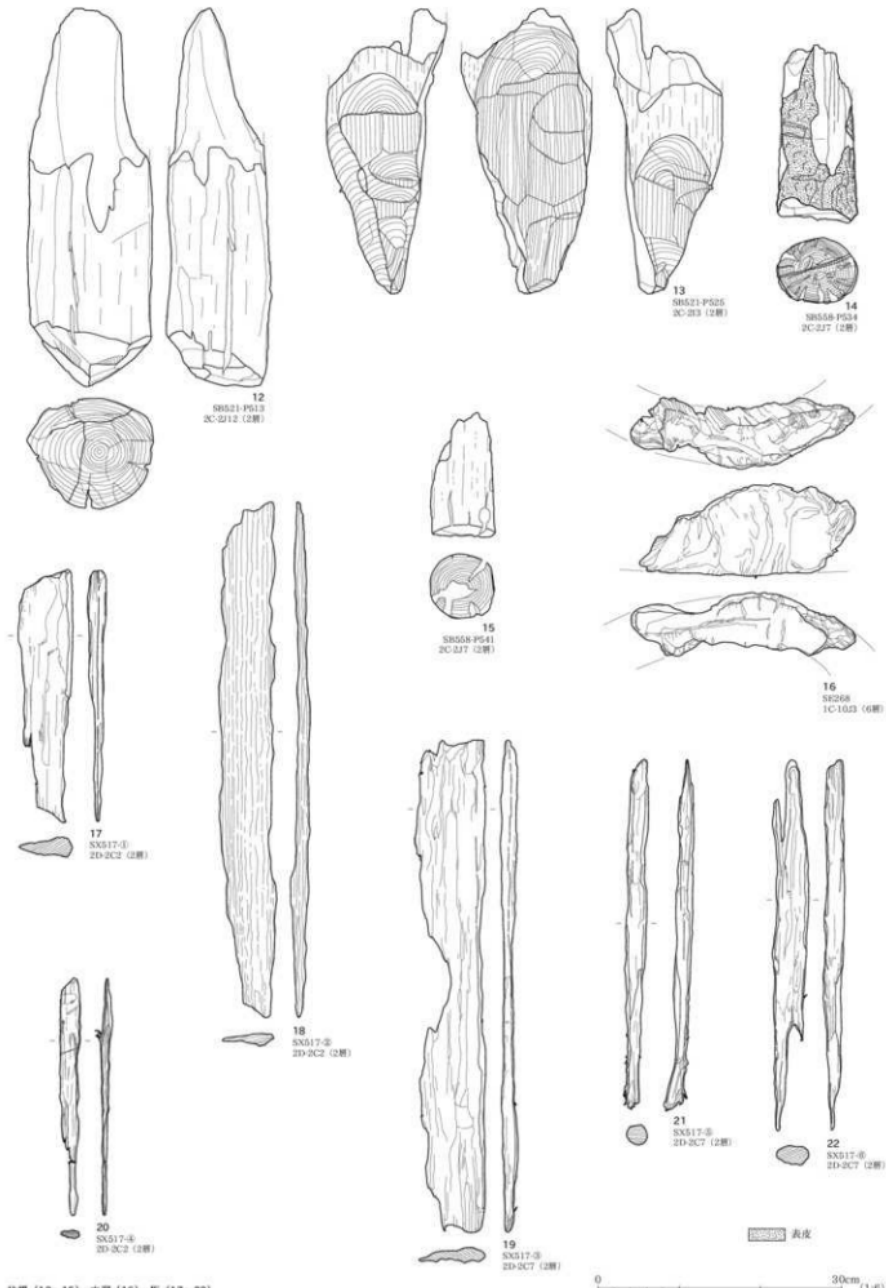


石冠未成品 (152)、接着状石器 (153)、玉類 (154~159)、菅玉 (160~161)





柱根 (1~9・11)・基盤不明 (10)



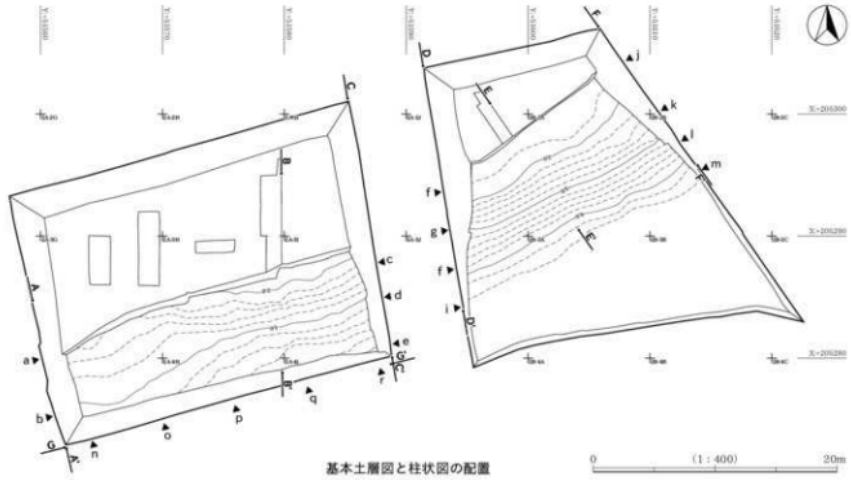
柱根 (12~15)・水溝 (16)・板 (17~22)

図版 122

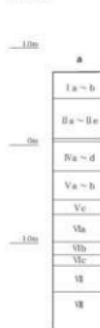
岡崎遺跡の調査区とグリッド設定図 (S=1 : 2,500)



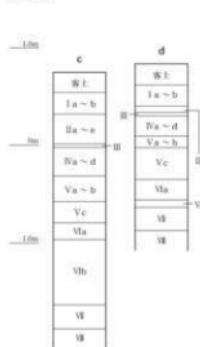
測地名：伏井図地圖（2011） 南標高：JR系
2005年発行「新潟市地図図（1:2,500）」を基準修正



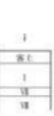
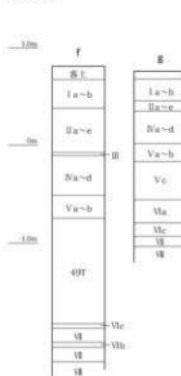
SP A-A'



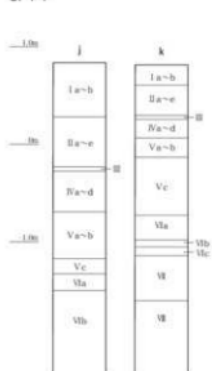
SP C-C'



SP D-D'



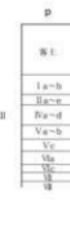
SP F-F'



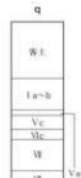
SP G-G'



SP O-O'



SP Q-Q'



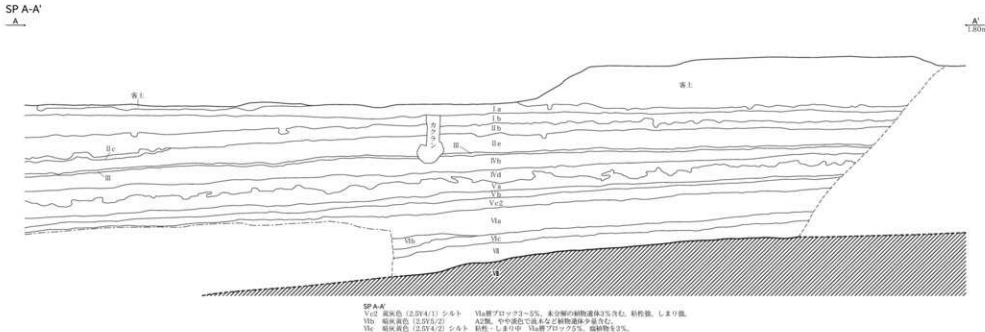
SP R-R'



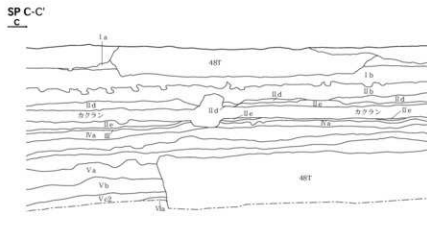
柱状図

0 (1 : 50) 2m

- 基準上層 (A-E)**
- A: 黒色 (10YR4/3) シルト混砂質土。粘性質。しまり普通。現代木河床土。
 - B: 黄褐色 (2.5Y5/2) 砂質。粘性質。しまり普通。水田土。
 - C: 黑色 (2.5Y5/2) 砂質。粘性質。しまり普通。カクランの堆積。
 - D: 黄褐色 (2.5Y5/2) シルト・細砂。粘性質。しまり普通。シロト下土。黄褐色西北側低地部分ではシルト・細砂がラミナの発達。
 - E: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/2) 砂質。粘性質。しまり普通。水田土。
 - F: 黑色 (10Y5/1) シルト・細砂。粘性質。しまり普通。シロトの下土の堆積。
 - G: 黑色 (10Y5/1) シルト・細砂。粘性質。しまり普通。シロトの堆積。
 - H: 黑色 (10Y5/1) 砂質。粘性質。しまり普通。シロトの堆積。
 - I: 黄褐色 (2.5Y5/2) 砂質。粘性質。しまり普通。シロトの堆積。
 - J: 黑色 (10Y5/1) シルト・細砂。粘性質。しまり普通。シロトの堆積。
 - K: 黑色 (10Y5/1) 砂質。粘性質。しまり普通。シロトの堆積。
 - L: 黑色 (10Y5/1) シルト・細砂。粘性質。しまり普通。シロトの堆積。
 - M: 黑色 (10Y5/1) シルト・細砂。粘性質。しまり普通。シロトの堆積。
 - N: 黑色 (10Y5/1) シルト・細砂。粘性質。しまり普通。シロトの堆積。
 - O: 黑色 (10Y5/1) シルト・細砂。粘性質。しまり普通。シロトの堆積。
 - P: 黑色 (10Y5/1) シルト・細砂。粘性質。しまり普通。シロトの堆積。
 - Q: 黄褐色 (10Y5/2) シルト混砂質。粘性質。しまり普通。現代木河床土。
 - R: 黄褐色 (10Y5/2) シルト混砂質。粘性質。しまり普通。水田土。
 - S: 黄褐色 (10Y5/2) シルト混砂質。粘性質。しまり普通。水田土。
 - T: 黄褐色 (10Y5/2) シルト混砂質。粘性質。しまり普通。水田土。
 - U: 黄褐色 (10Y5/2) シルト混砂質。粘性質。しまり普通。水田土。
 - V: 黄褐色 (10Y5/2) シルト混砂質。粘性質。しまり普通。水田土。
 - W: 黄褐色 (10Y5/2) シルト混砂質。粘性質。しまり普通。水田土。
 - X: 黄褐色 (10Y5/2) シルト混砂質。粘性質。しまり普通。水田土。
 - Y: 黄褐色 (10Y5/2) シルト混砂質。粘性質。しまり普通。水田土。
 - Z: 黄褐色 (10Y5/2) シルト混砂質。粘性質。しまり普通。水田土。



- 基準中層**
- A: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまりや中。
 - B: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 有機物質を含む砂質。粘性質。しまり強。
 - C: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) シルト・細砂。粘性質。しまり強。
 - D: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - E: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - F: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - G: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - H: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - I: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - J: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - K: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - L: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - M: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - N: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - O: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - P: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - Q: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - R: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - S: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - T: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - U: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - V: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - W: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - X: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - Y: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。
 - Z: 黄褐色 (2.5Y5/2) 及び褐色 (2.5Y4/1) 砂質。粘性質。しまり強。

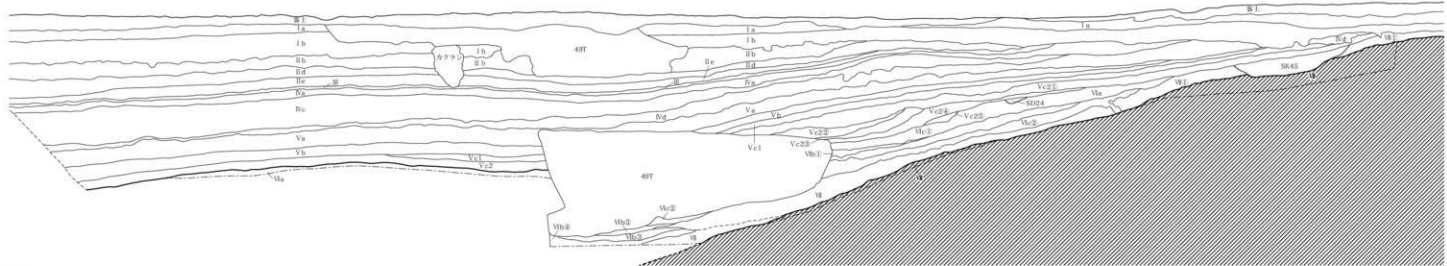


- SP C-C'
- Vc1: 黄褐色 (10Y5/2) シルト混砂質。粘性質。しまり普通。Vc2: 黄褐色 (10Y5/2) シルト混砂質。粘性質。しまり普通。Vc3: 黄褐色 (10Y5/2) シルト混砂質。粘性質。しまり普通。Vc4: 黄褐色 (10Y5/2) シルト混砂質。粘性質。しまり普通。
- Vc5: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc6: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc7: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc8: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc9: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc10: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc11: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc12: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc13: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc14: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc15: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc16: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc17: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc18: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc19: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc20: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc21: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc22: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc23: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。Vc24: 黄褐色 (2.5Y7/2) 砂質。粘性質。しまり普通。



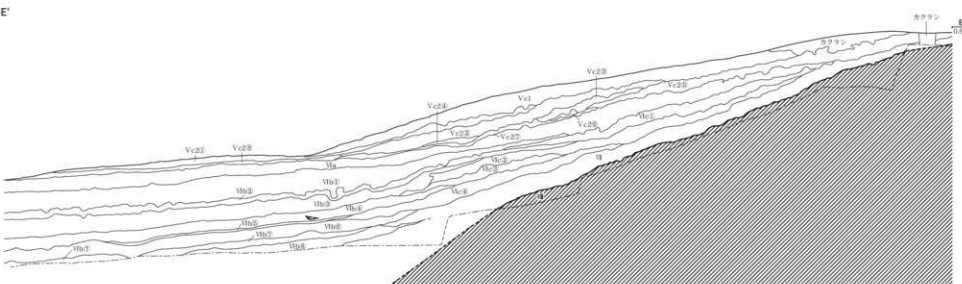
SP D-D'

10



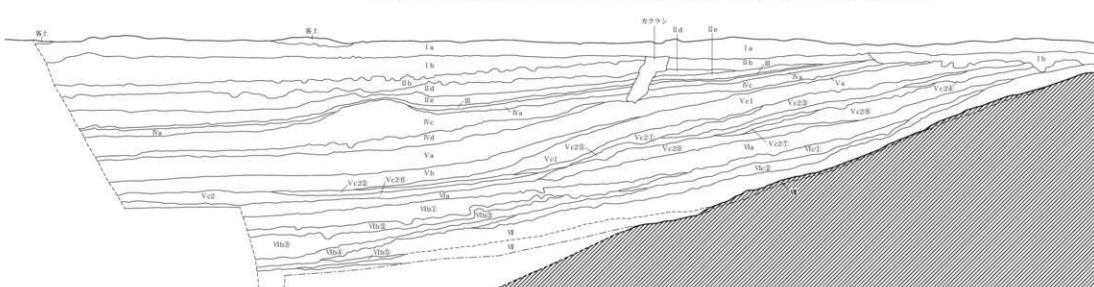
SP E-E'

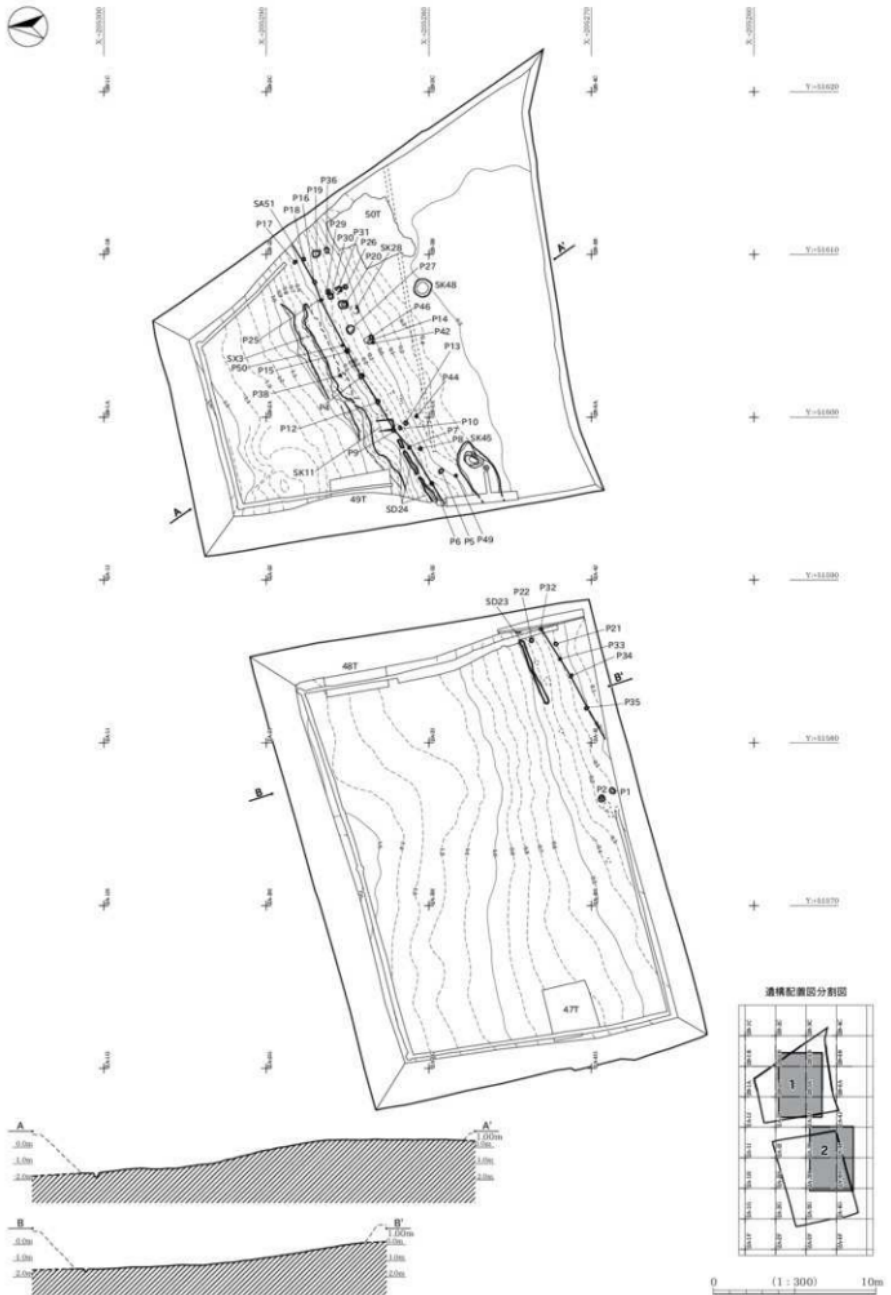
E

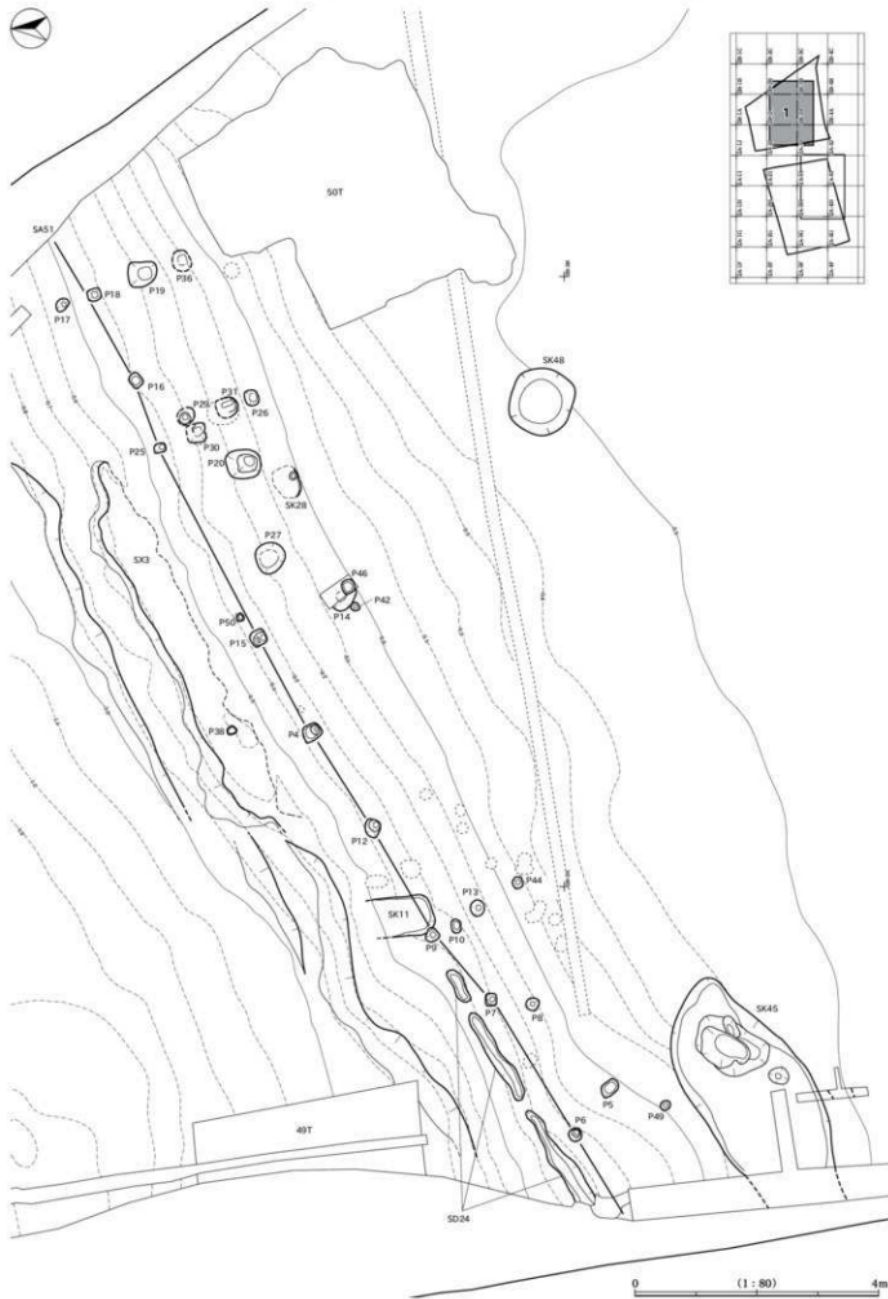


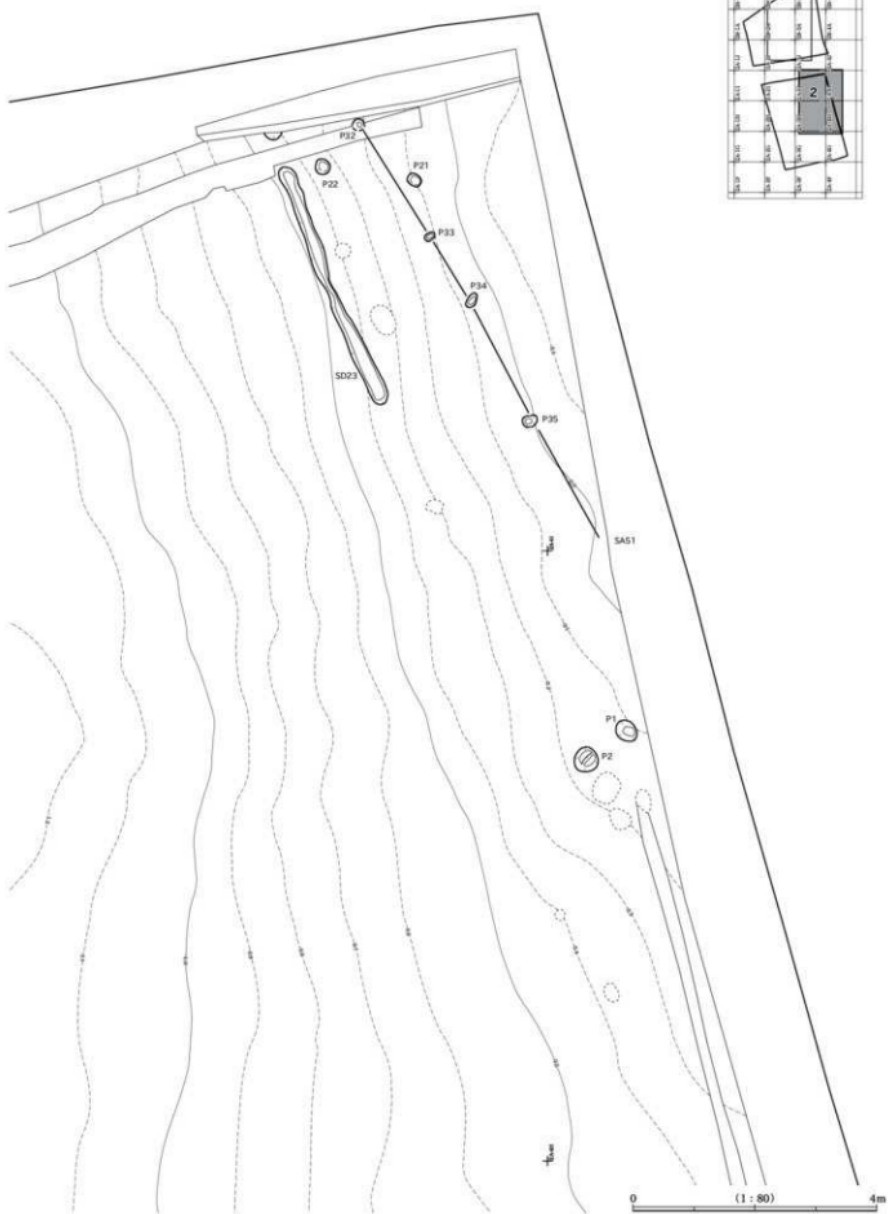
SP F-F'

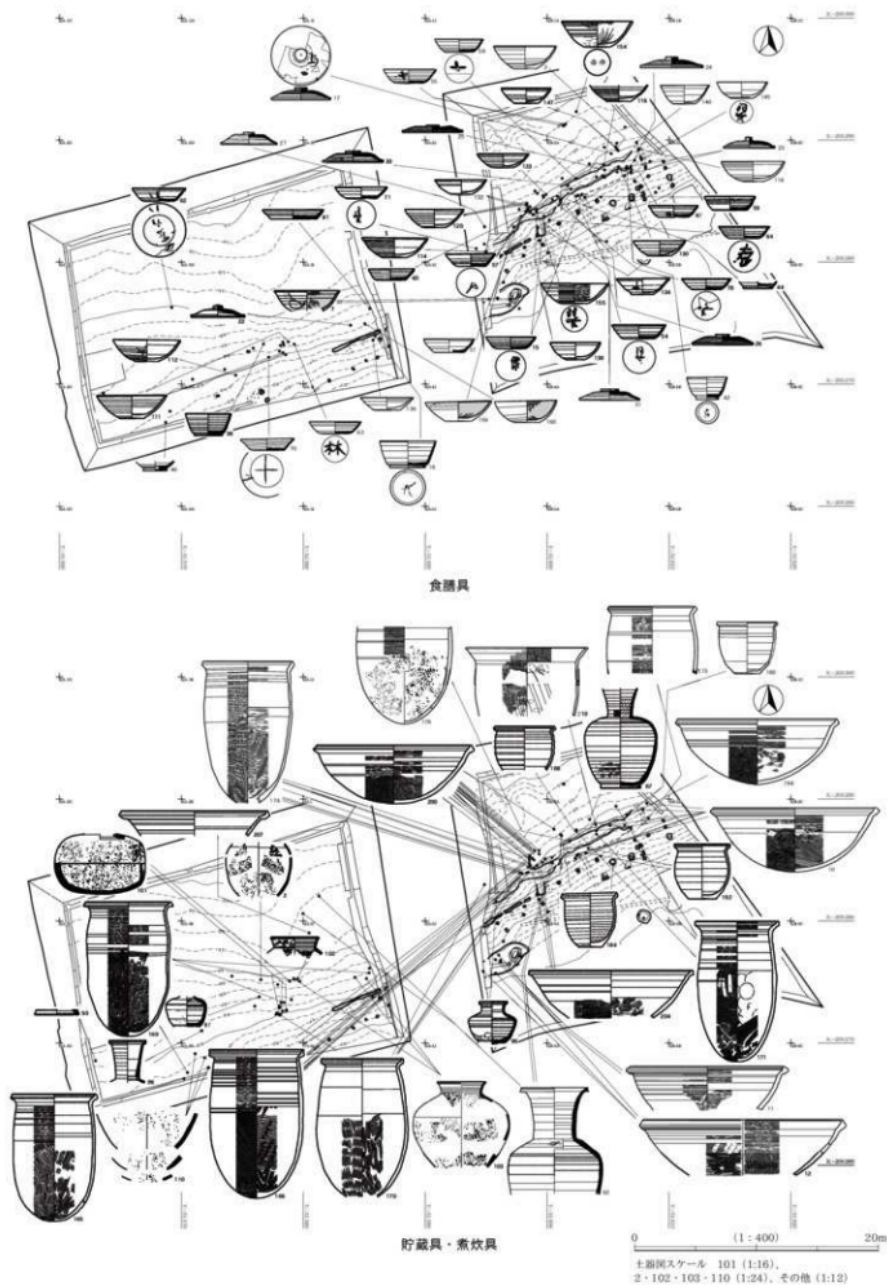
F



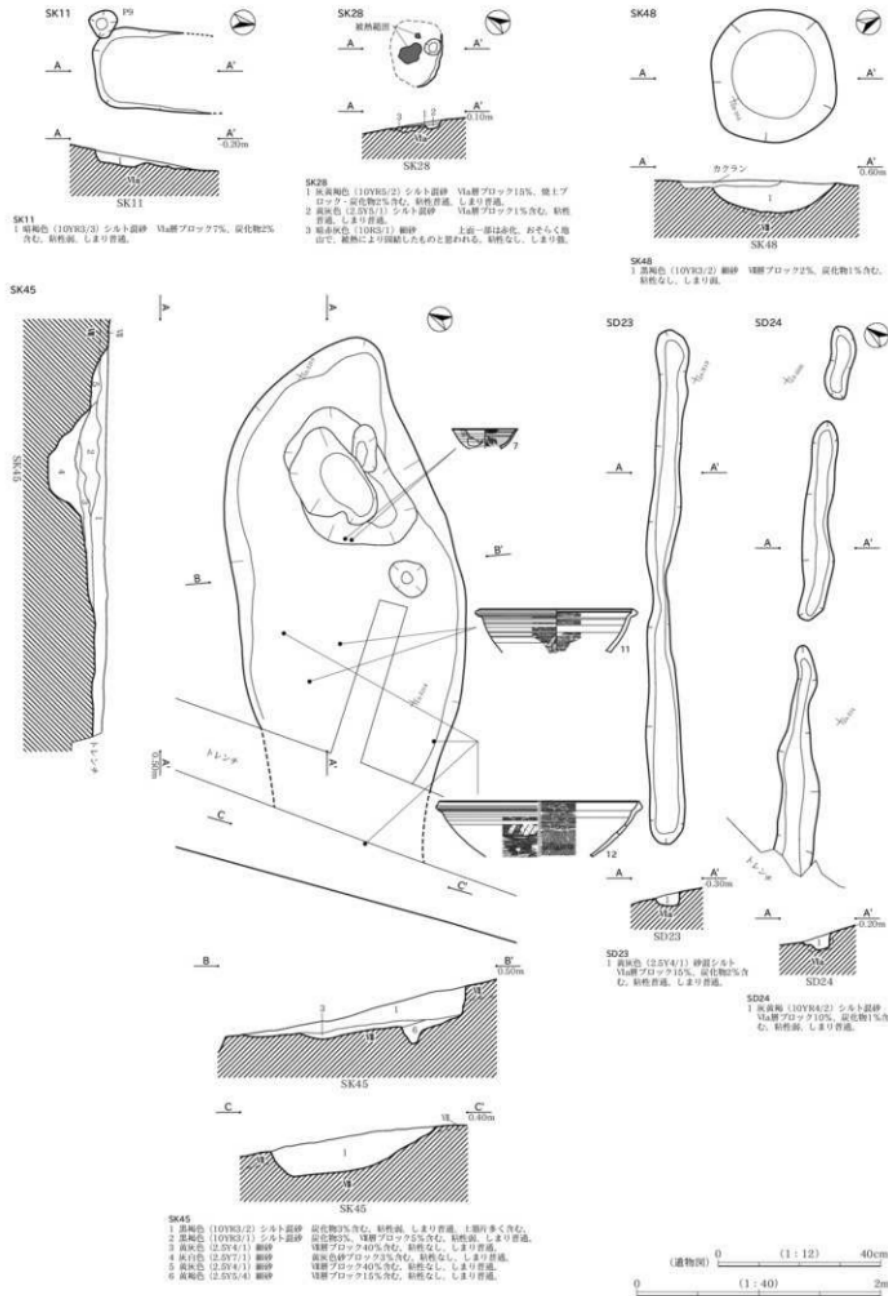


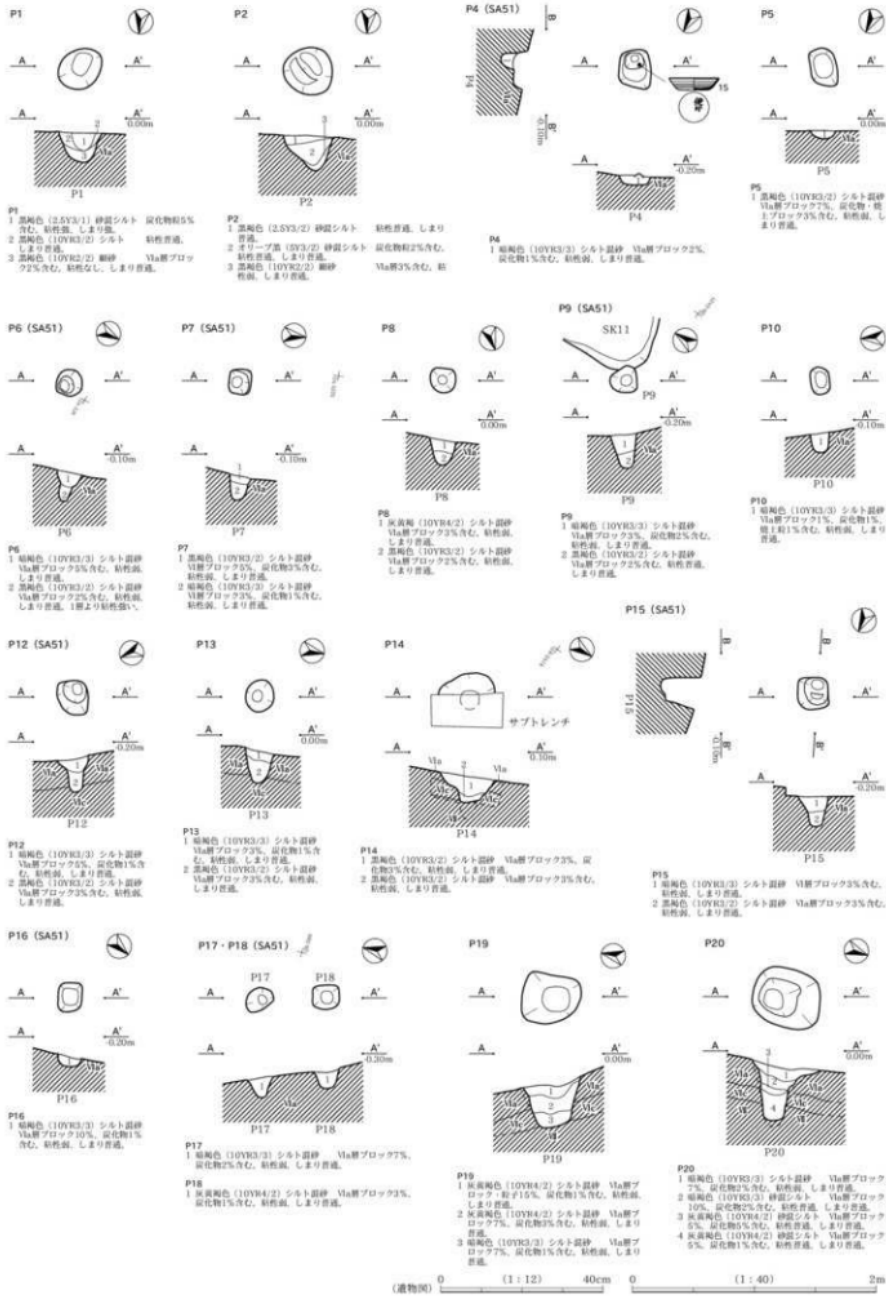




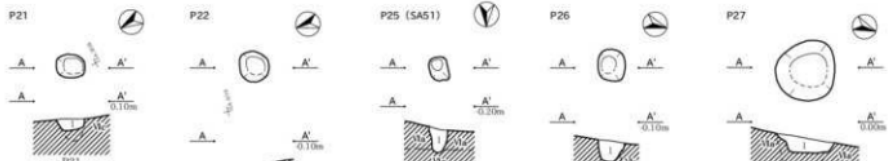


土器図スケール 101 (1:16),
2・102・103・110 (1:24), その他 (1:12)





(液体側) 0 (1 : 12) 40cm 0 (1 : 40) 2m



P21
1 黒褐色 (10YR2/3) シルト混砂
Via層プロック3%, 硫化物1%含む。
粘性強、しまり普通。

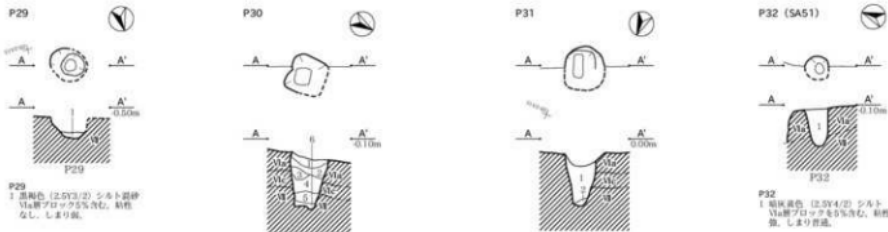
P25

1 黒褐色 (10YR4/4) シルト混砂
Via層プロック10%, 硫化物1%含む。
粘性強、しまり普通。

P26
1 にじみ黒褐色 (10YR4/3) シルト混砂
Via層プロック10%, 硫化物1%含む。
粘性強、しまり普通。

P27
1 黒褐色 (10YR4/2) シルト混砂
Via層プロック7%, 硫化物1%含む。
粘性強、しまり普通。

P22
1 黒褐色 (10YR2/3) 砂混シルト
Via層プロック2%, 硫化物1%
含む。粘性強、しまり普通。
2 黒褐色 (10YR2/2) 砂混シルト
Via層プロック10%, 硫化物1%含む。
粘性強、しまり普通。Via層
主体ではぐれた感じ。

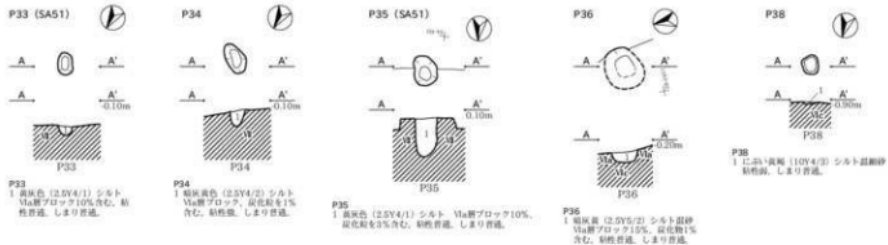


P29
1 黒褐色 (2.5Y4/2) シルト混砂
Via層プロック5%含む。粘性
なし。しまり弱。

- P30
1 黒褐色 (2.5Y4/3) シルト混砂
Via層プロック2%含む。粘性なし。しまり弱。
2 黒褐色 (2.5Y6/2) 砂混シルト
Via層ベース、硫化物1%含む。粘性強。
3 黑褐色 (2.5Y6/1) シルト混砂
Via層プロック2%含む。粘性なし。しまり弱。
4 黑褐色 (2.5Y7/1) 砂混シルト
Via層ベース、硫化物1%含む。粘性強、しまり弱。
5 黑褐色 (2.5Y8/1) 砂混シルト
Via層ベース、Via層プロック7%含む。粘性強、し
まり弱。
6 黑褐色 (2.5Y4/2) シルト混砂
Via層プロック3%含む。粘性なし。しまり弱。

P31
1 黒褐色 (2.5Y7/1) 砂混シルト
Via層よく溝じる。
2 黑褐色 (2.5Y4/2) シルト混砂
Via層プロック10%
含む。粘性なし。しまり弱。

P32
1 黒褐色 (2.5Y4/2) シルト
Via層プロックを5%含む。粘性
強、しまり普通。



P33
1 黒褐色 (2.5Y4/1) シルト
Via層プロック10%含む。粘
性普通。しまり普通。

P34
1 黒褐色 (2.5Y4/2) シルト
Via層プロック1%
含む。粘性強、しまり普通。

P35
1 黒褐色 (2.5Y4/1) シルト
Via層プロック10%。
硫化物3%含む。粘性普通。しまり普通。

P36
1 黒褐色 (2.5Y5/2) シルト混砂
Via層プロック10%。
硫化物1%含む。粘性普通。しまり普通。

P38
1 黒褐色 (2.5Y4/3) シルト混砂
粘性弱。しまり普通。

P42
1 黑褐色 (10YR4/2) シルト混砂
Via層プロック7%含む。粘性弱。しま
り普通。

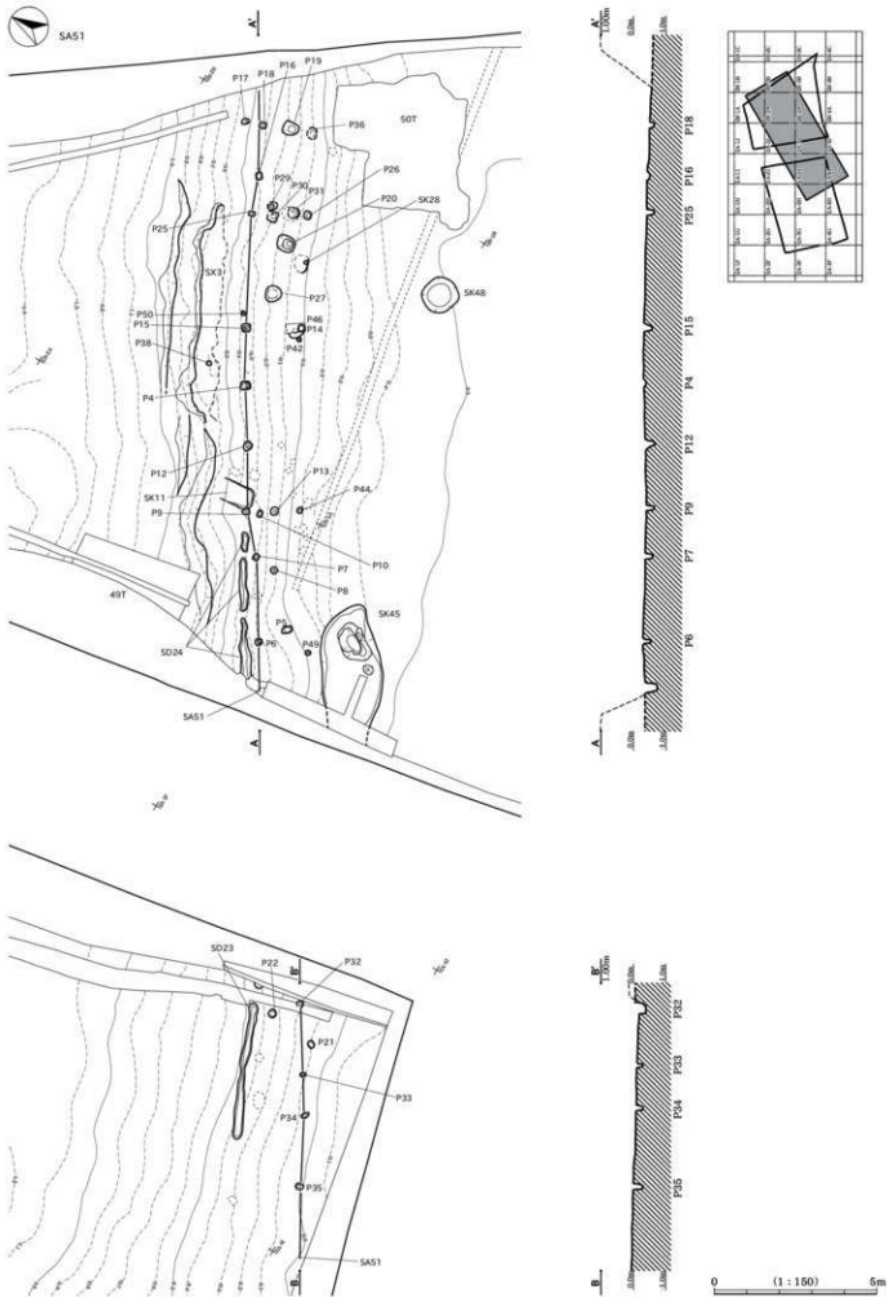
P44
1 黑褐色 (10YR4/2) シルト混砂
Via層プロック5%含む。粘性弱。し
まり普通。

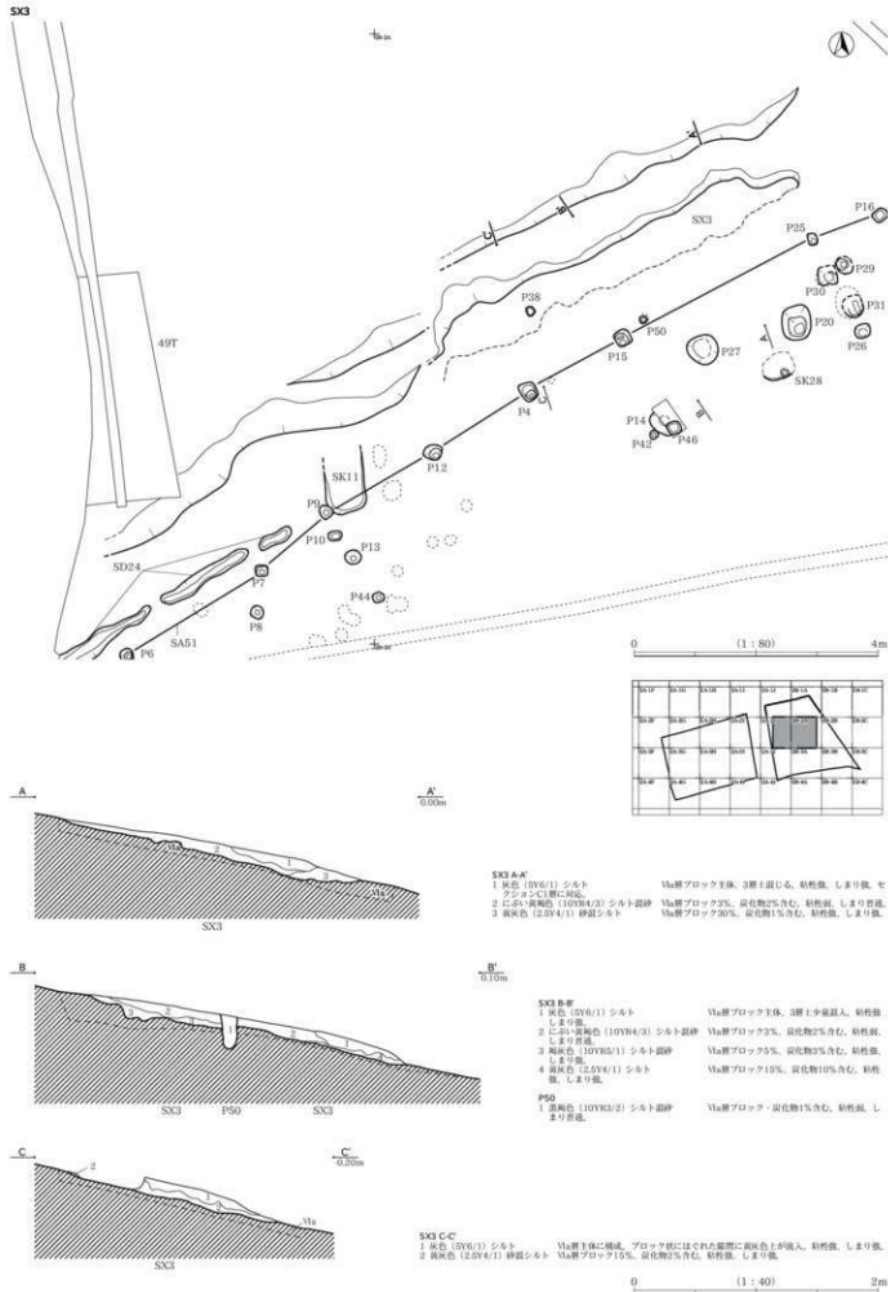
P46
1 黑褐色 (10YR4/1) シルト混砂
Via層プロック3%含む。
粘性弱、しまり普通。

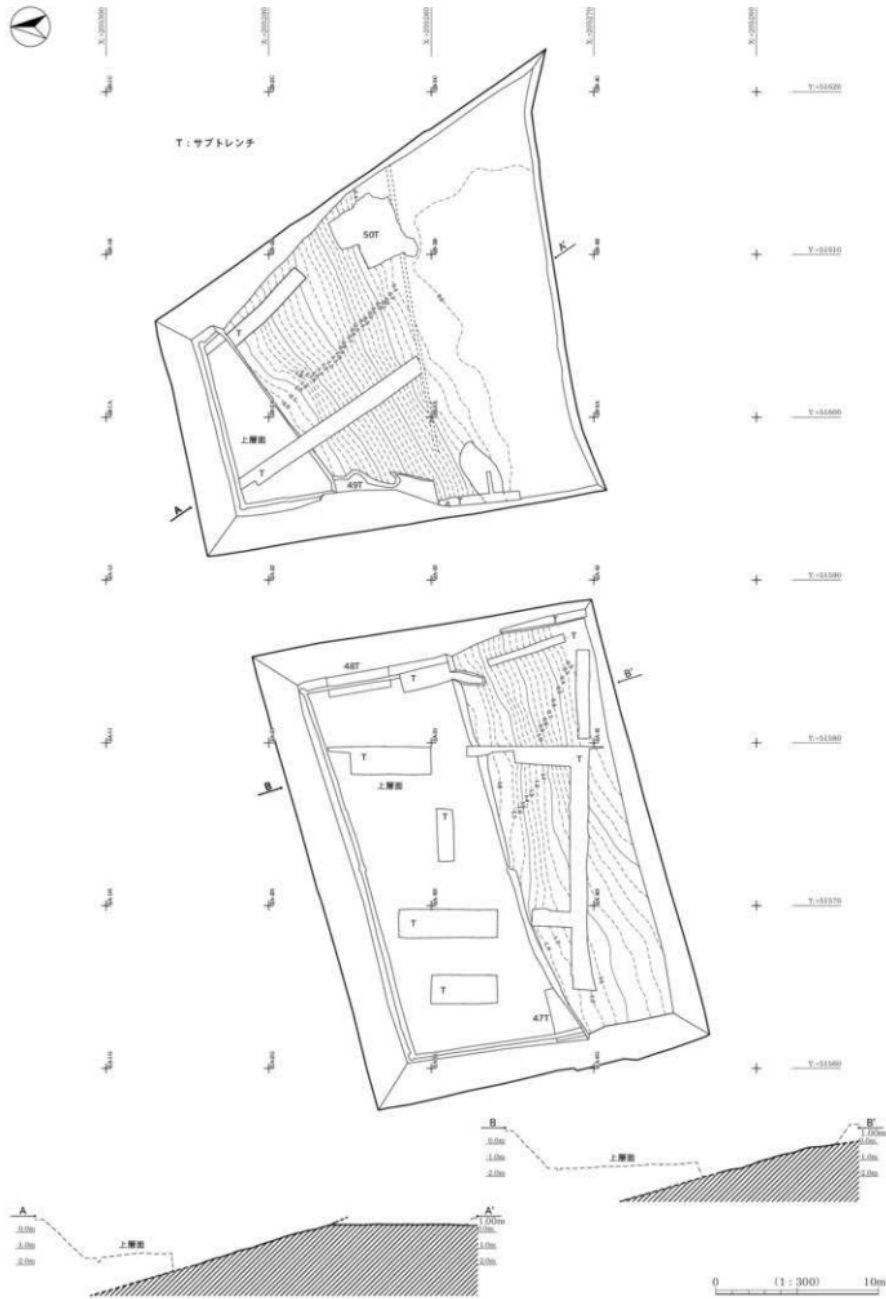
P49
1 黑褐色 (2.5Y3/2) シルト混砂
Via層プロック73%
含む。粘性弱、しまり普通。

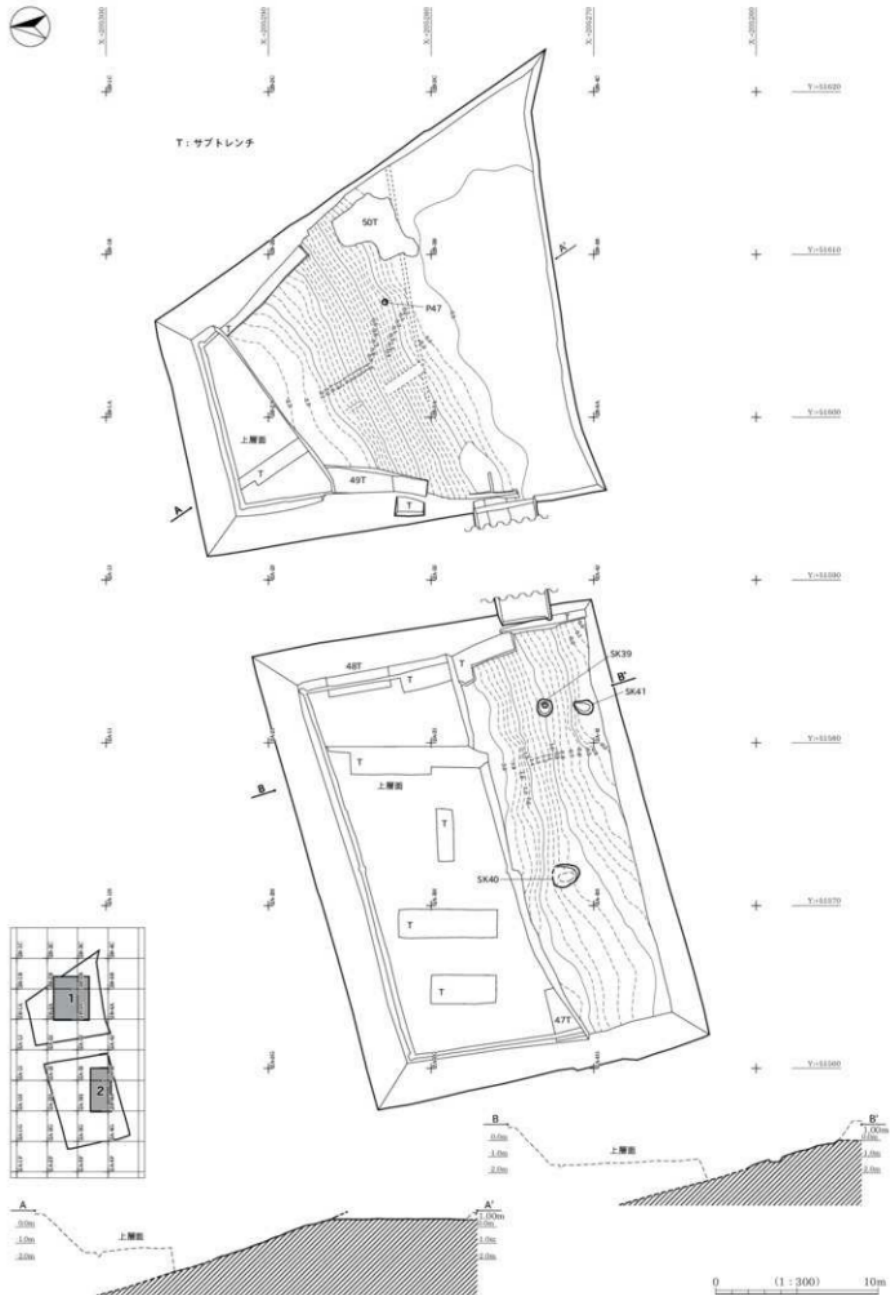
図版 133

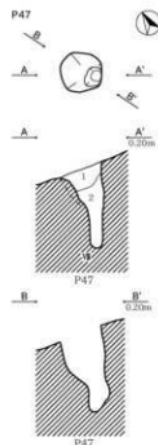
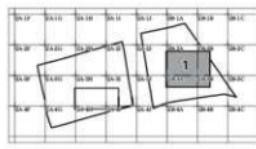
20 岡崎遺跡 上層 横



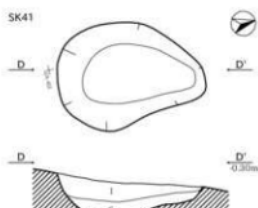
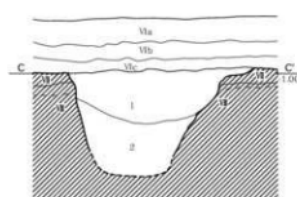
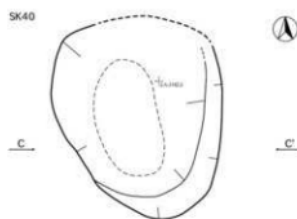
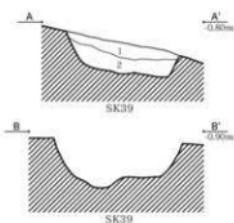
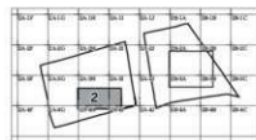
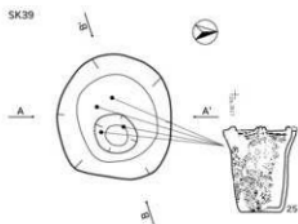
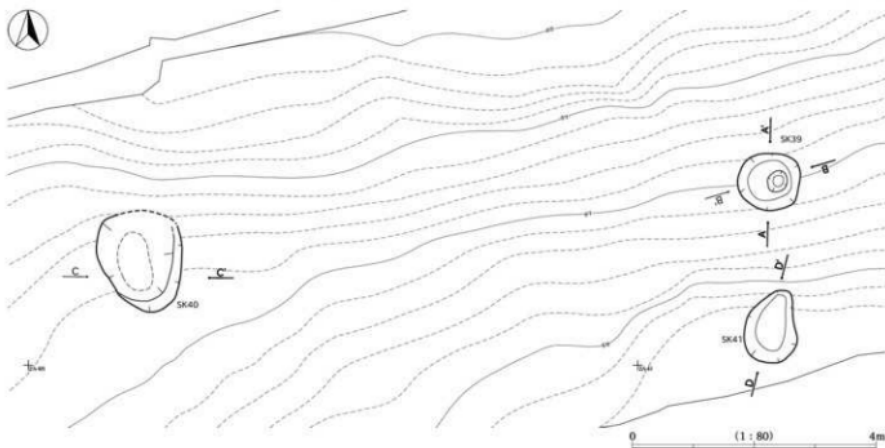








P47
1 淡褐色 (10YR3/2) 細緻 砂質 ブロック3%、炭化
物質少なし。粘土質なし。しまり弱。
2 深褐色 (10YR4/2) 細緻 砂質 ブロック7%含む。
粘性なし。しまり弱。



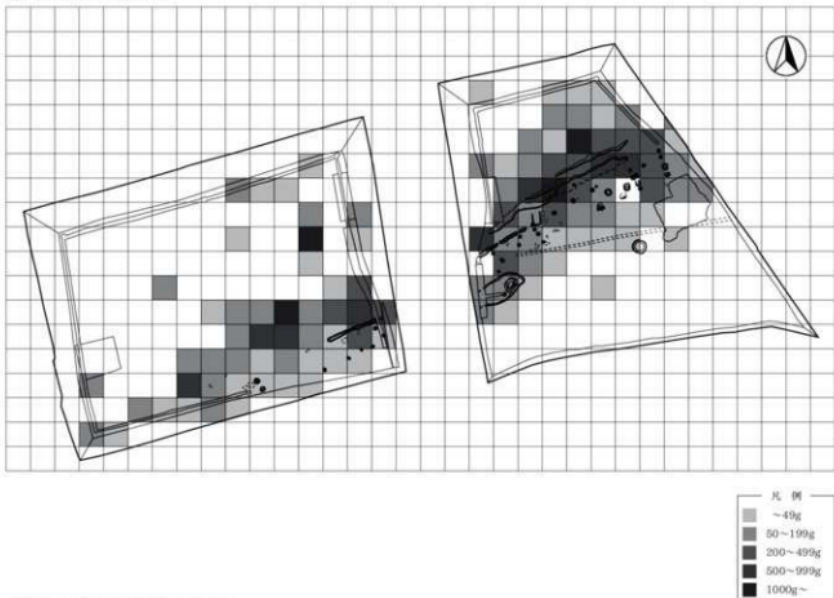
SK39
1 細粒黄色 (2.SY4/2) シルト 地色粘質土ブロック1%、炭化物1%含む。
2 細粒 (2.SY4/1) シルト 1より砂質で地色粘質土ブロックを1%含む。粘性弱、しまり普通。

SK40
1 細粒黄色 (2.SY4/2) 砂質シルト 砂質の泥砂を主体、粘性弱、しまり普通。
2 細粒黄色 (2.SY5/2) 砂質シルト 1層より白色調明るい。粘性弱、しまり普通。

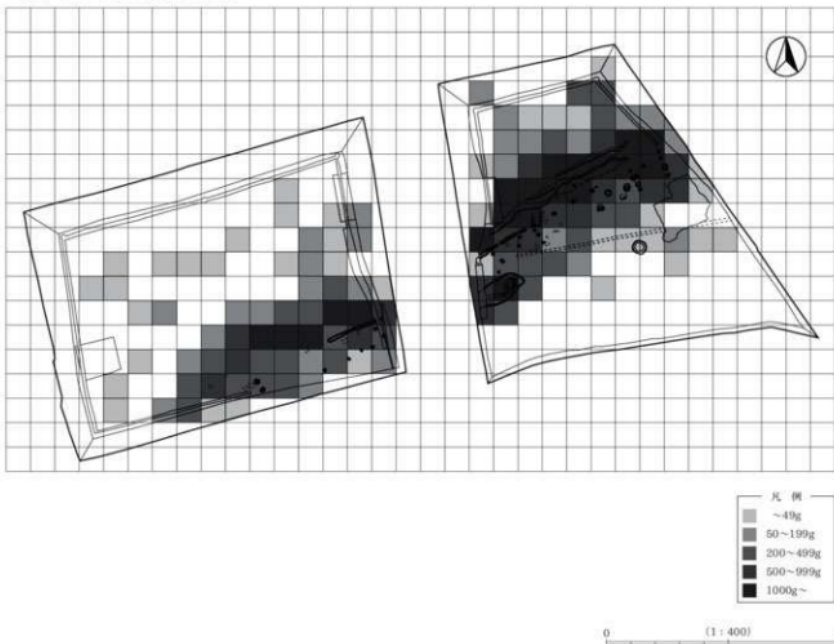
図版 139

20 岡崎遺跡 小グリッド別古代土器出土分布図 (S=1 : 400)

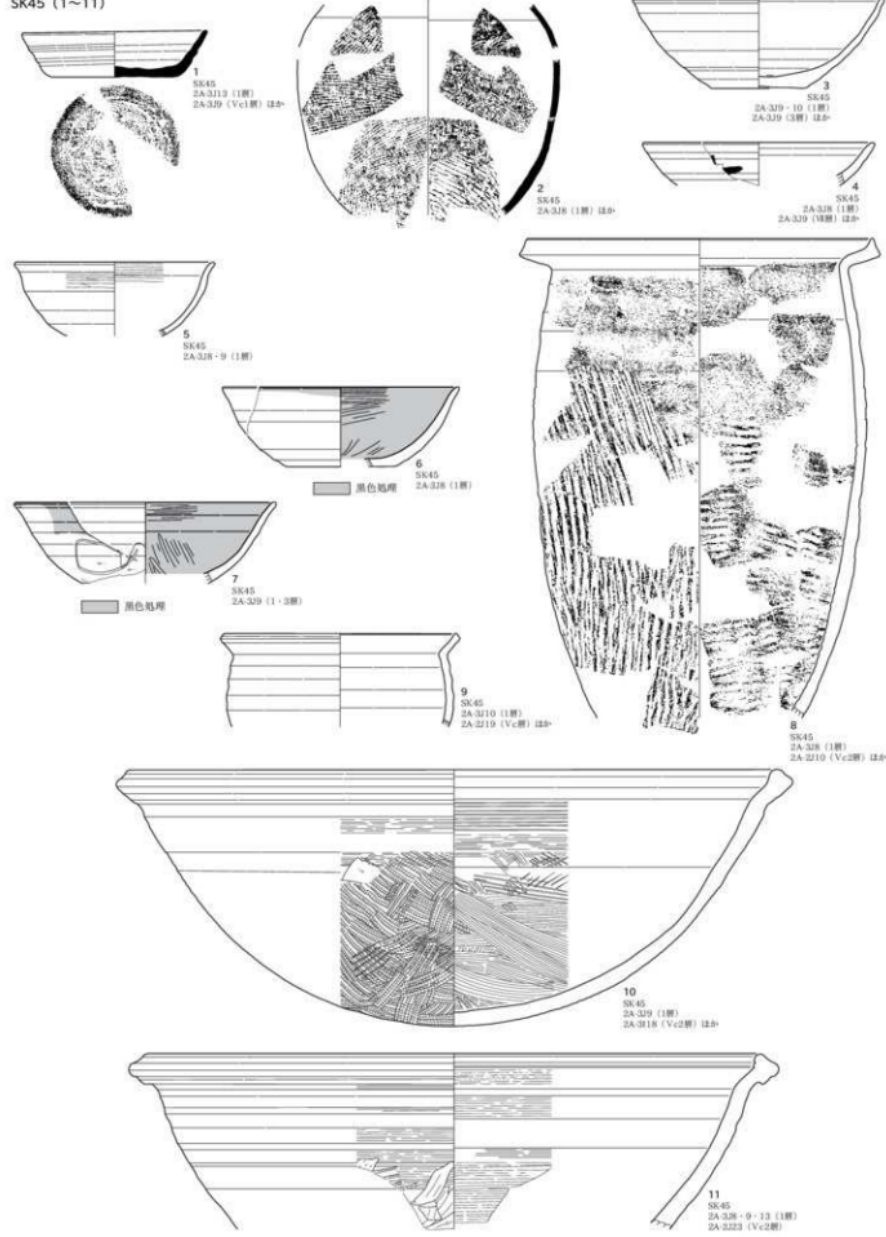
須恵器出土分布図（重量）



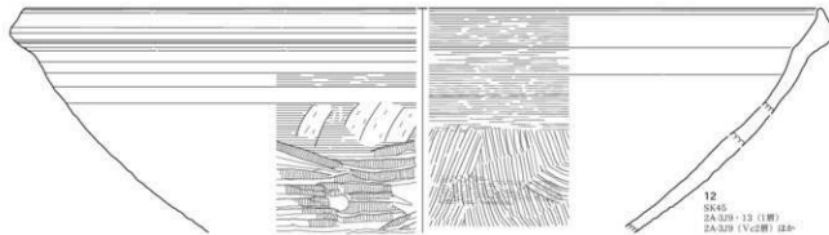
土師器・黑色土器出土分布図（重量）



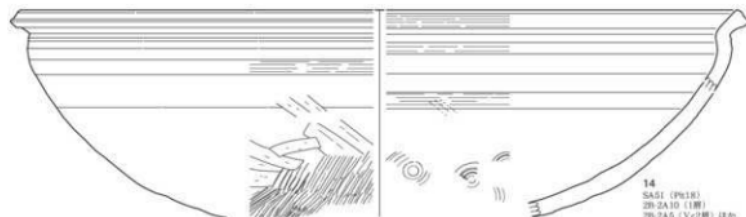
SK45 (1~11)



SK45 (12・13)



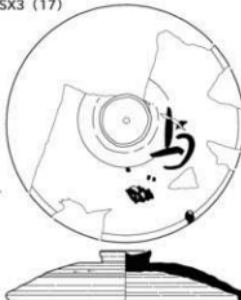
SA51 (14・15)



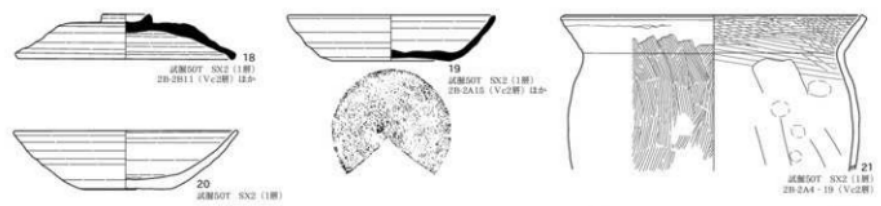
P22 (16)



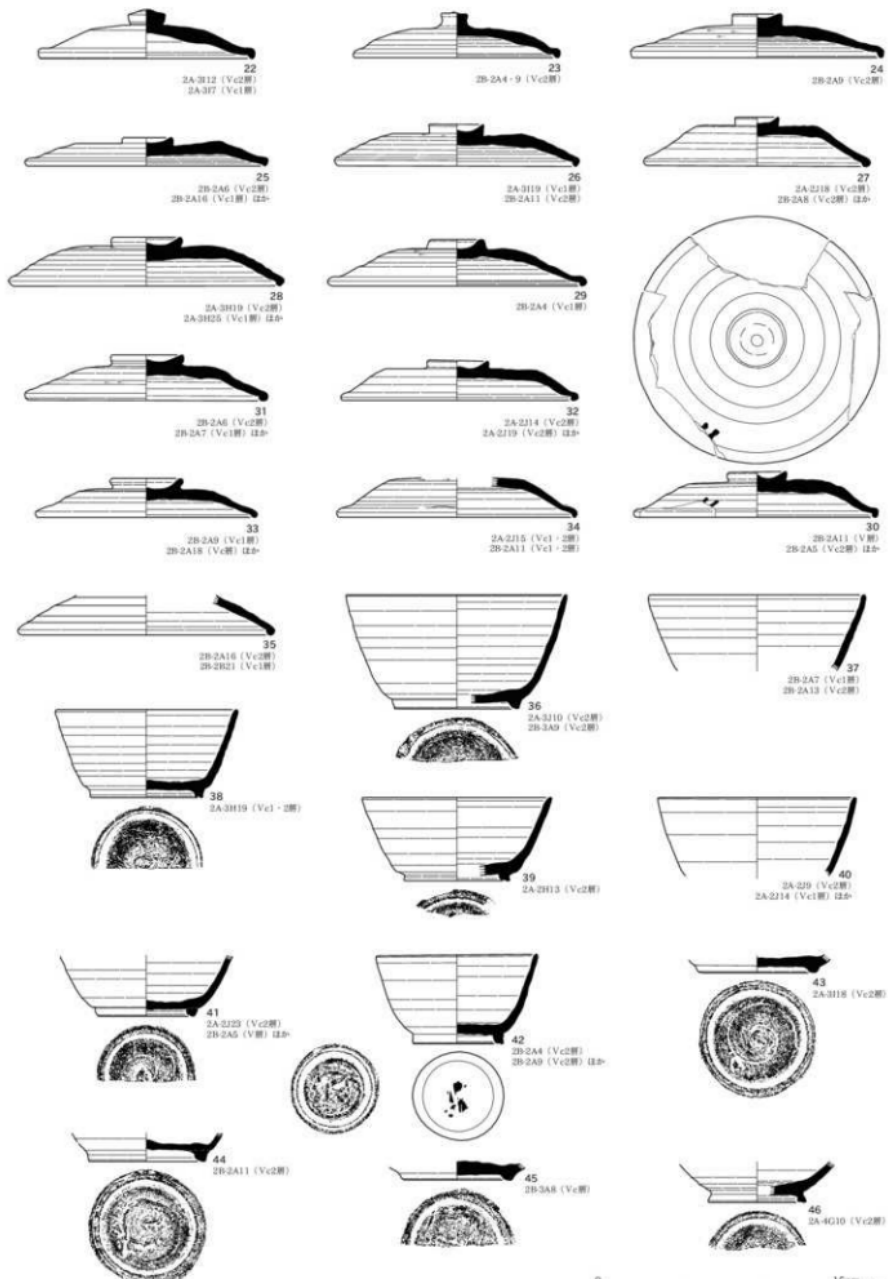
SX3 (17)



試掘50T SX2 (18~21)

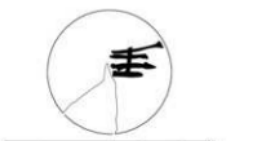
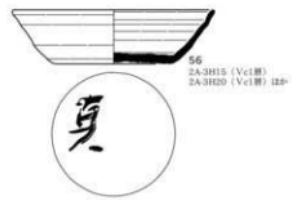
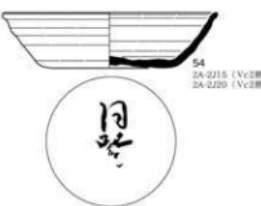
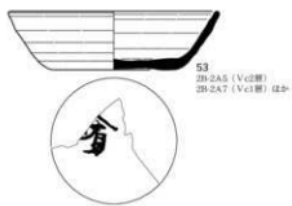
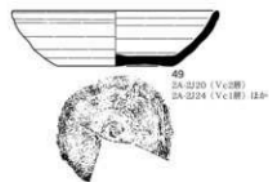


0 15cm (1:3)

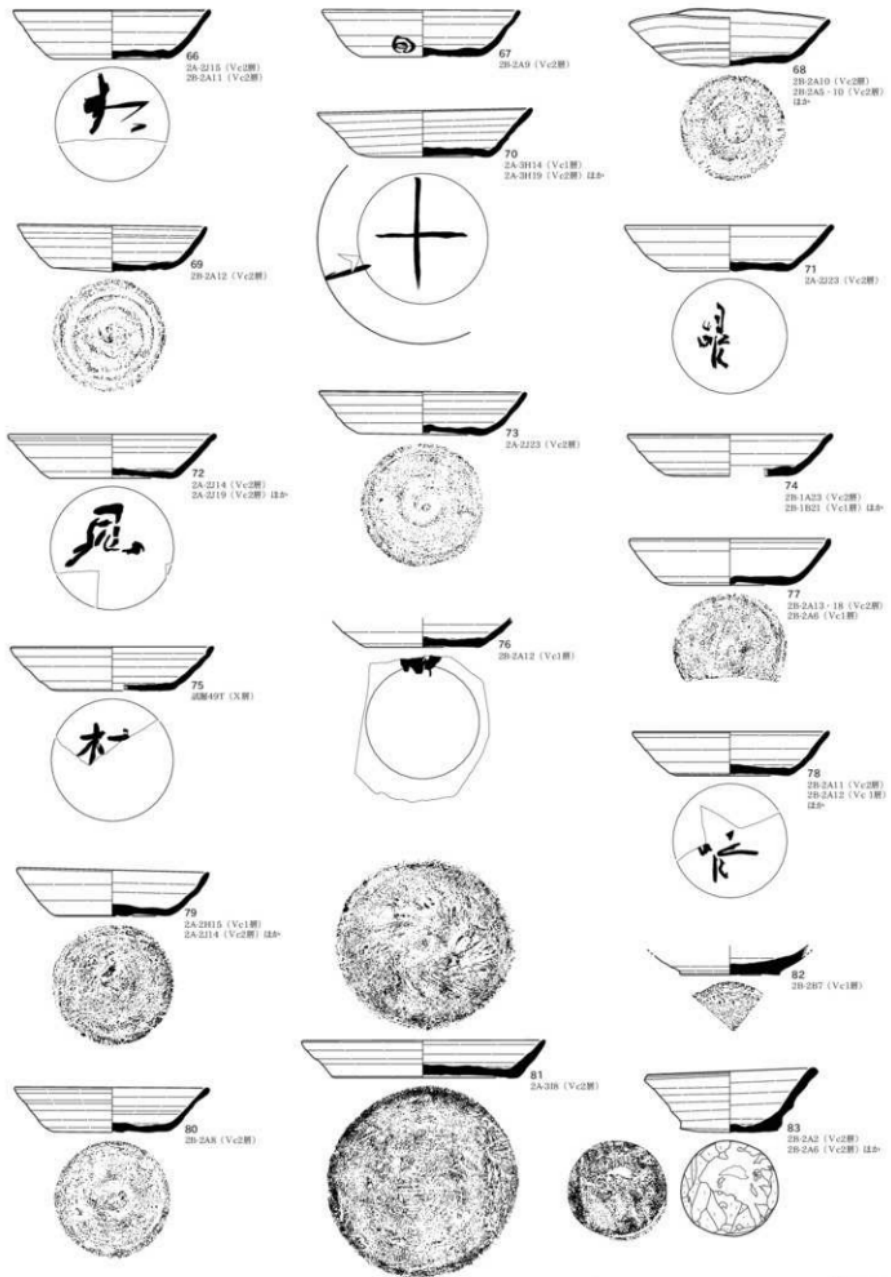


図版 143

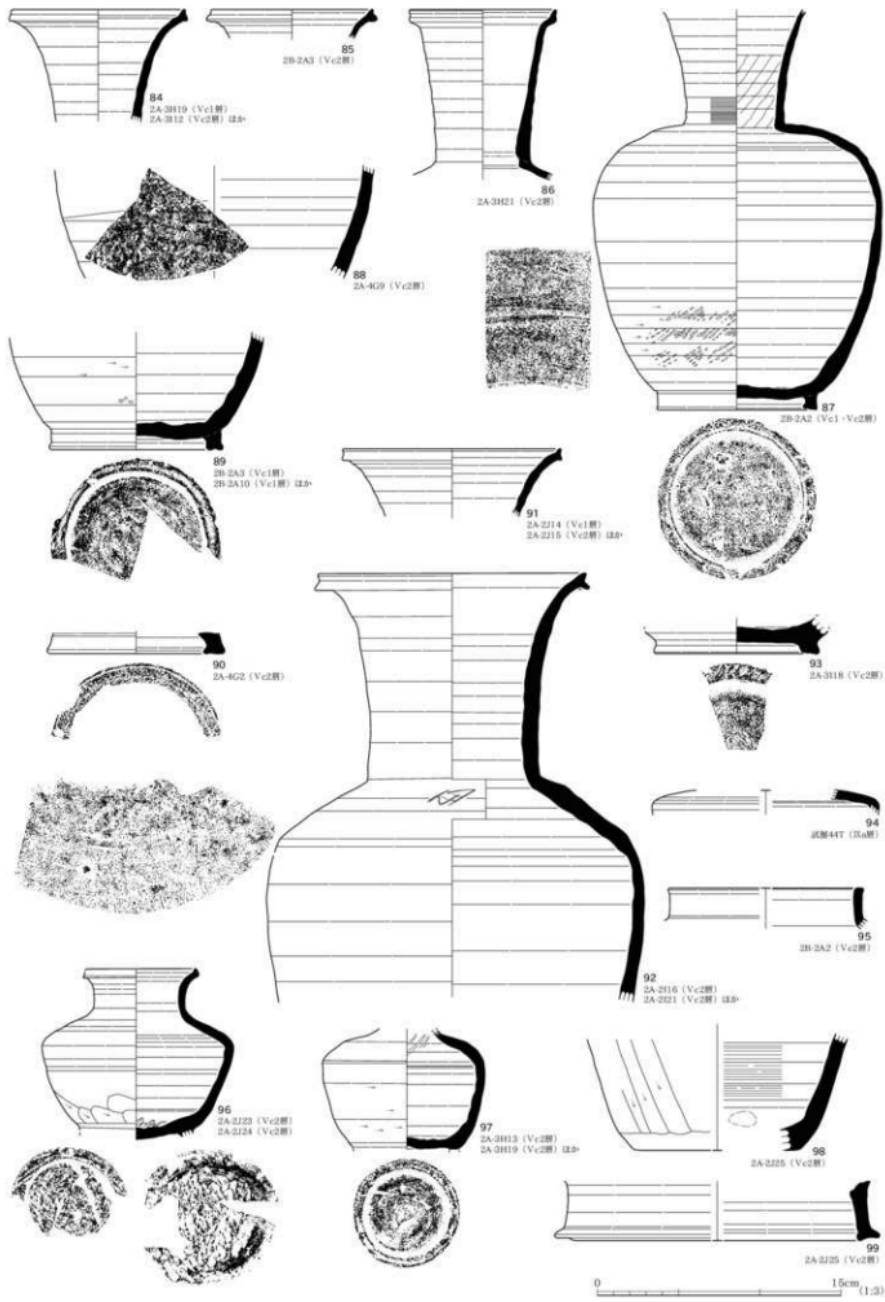
20 岡崎遺跡 古代土器 4 包含層(2)

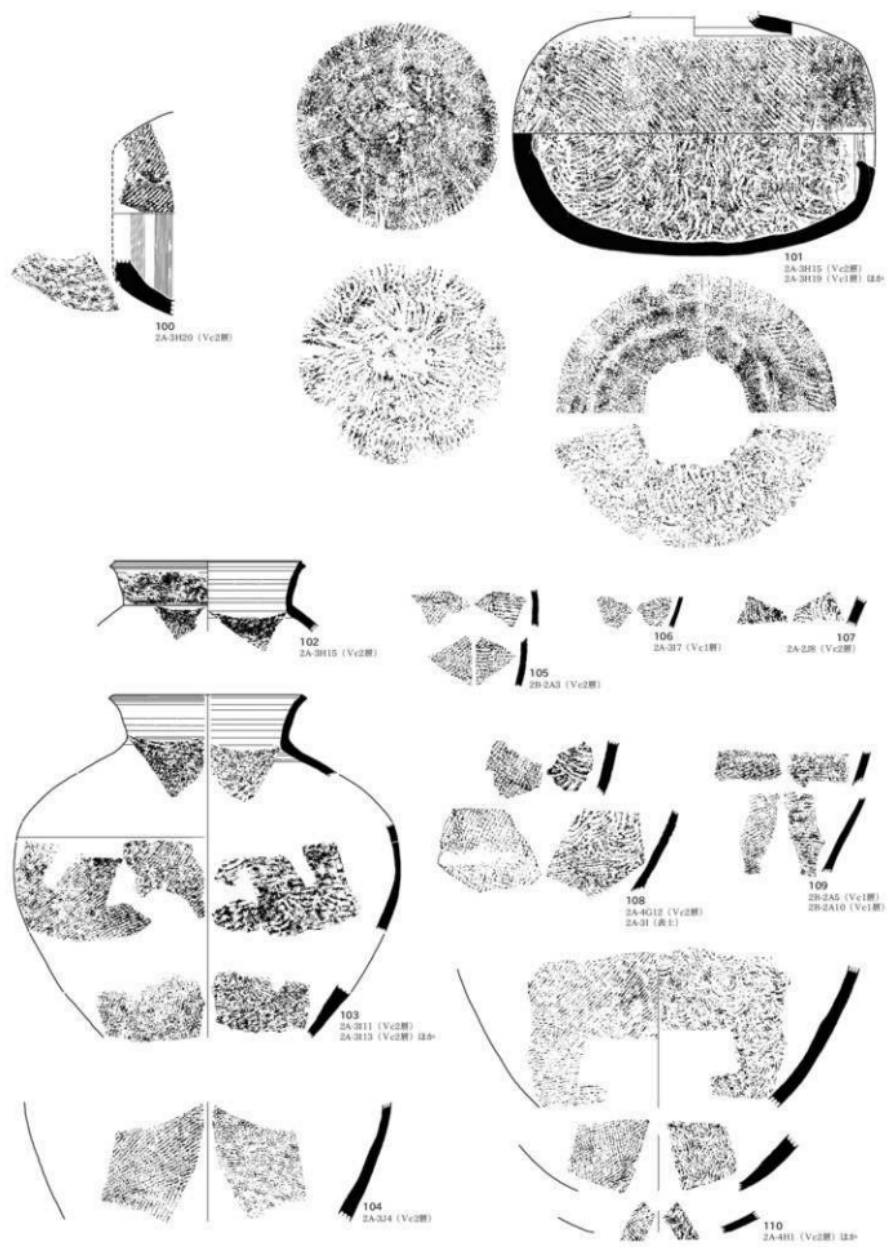


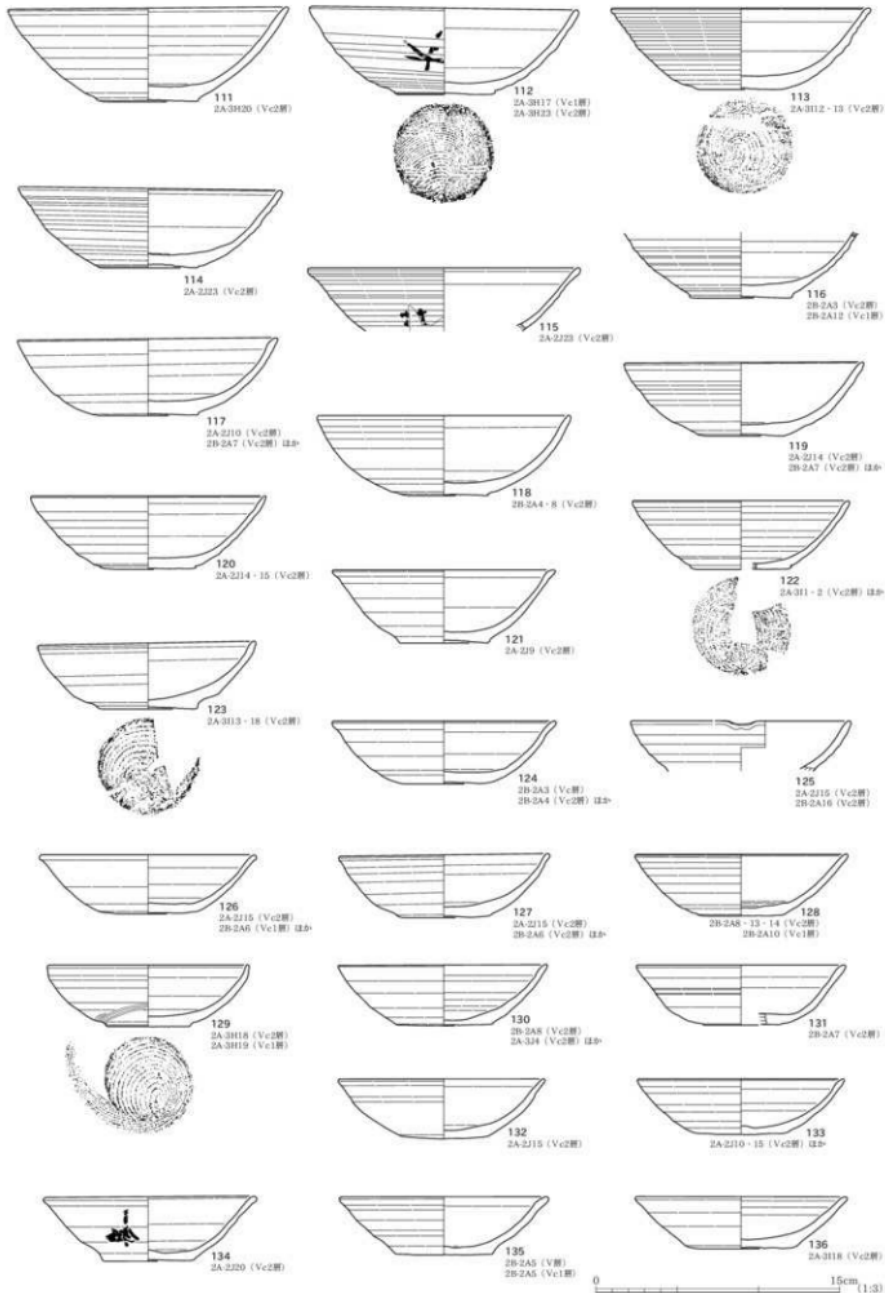
0 15cm (1:3)

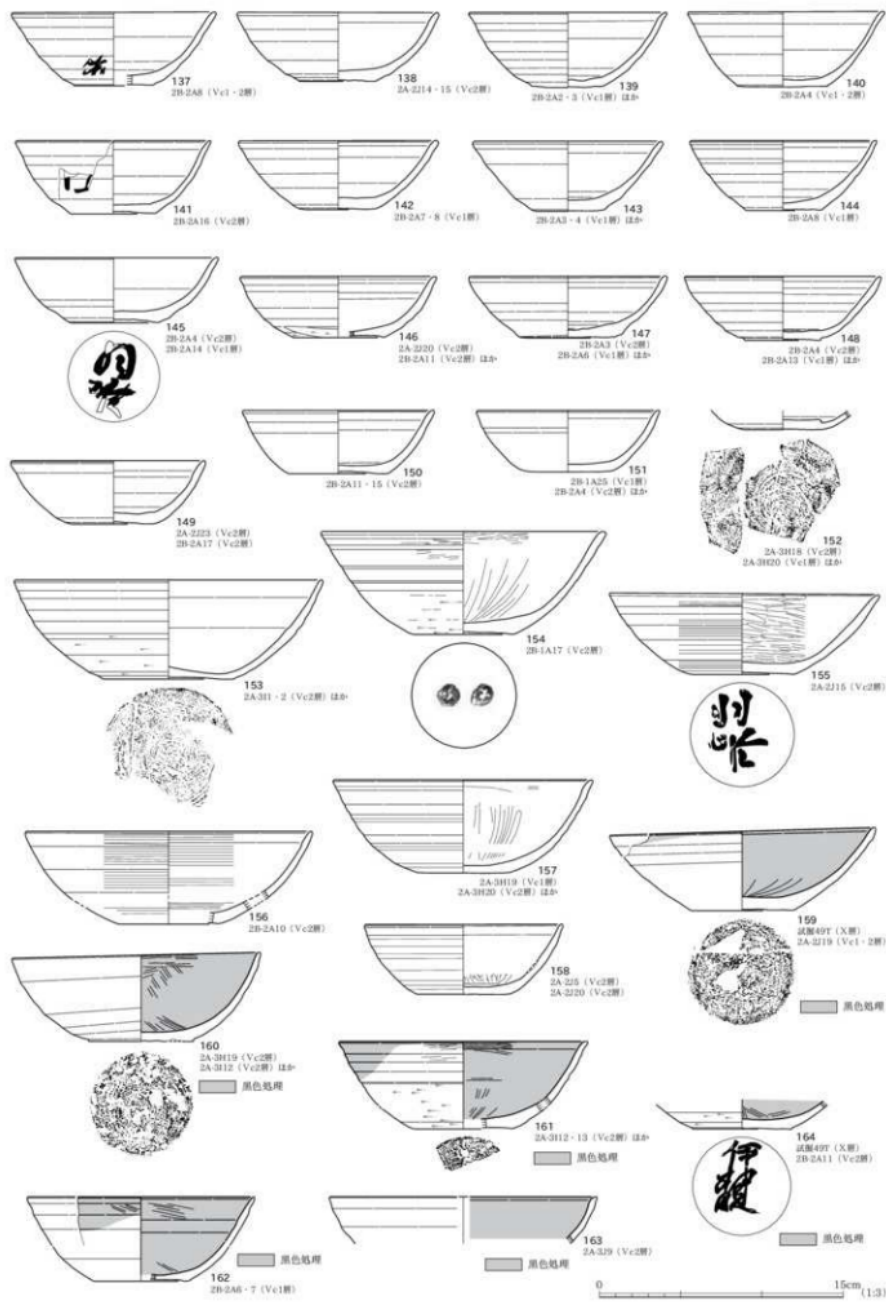


0 15cm (1:3)

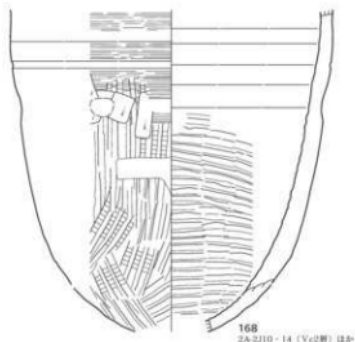
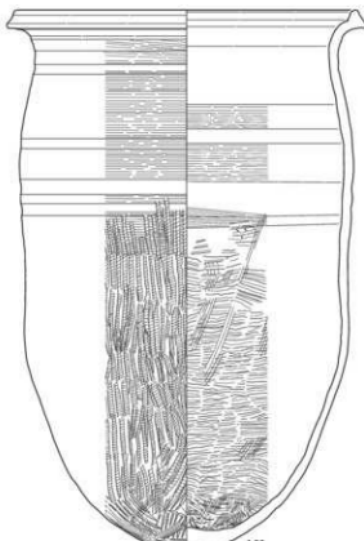
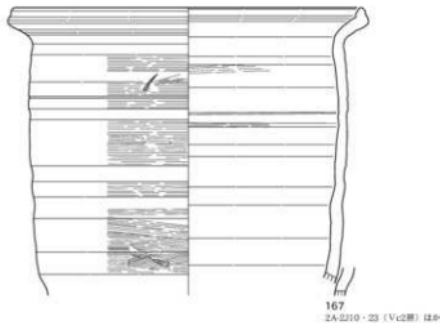
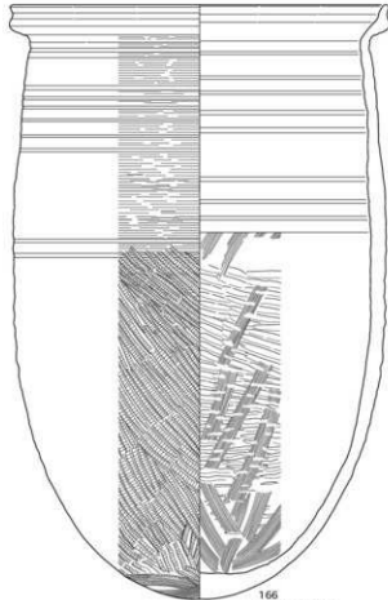
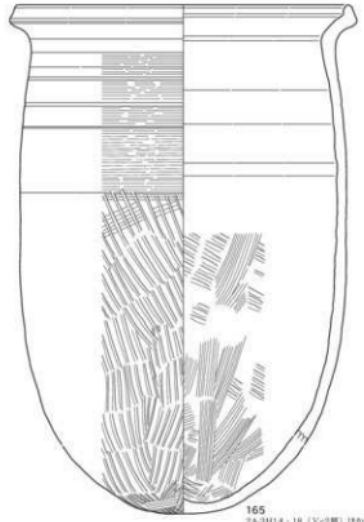




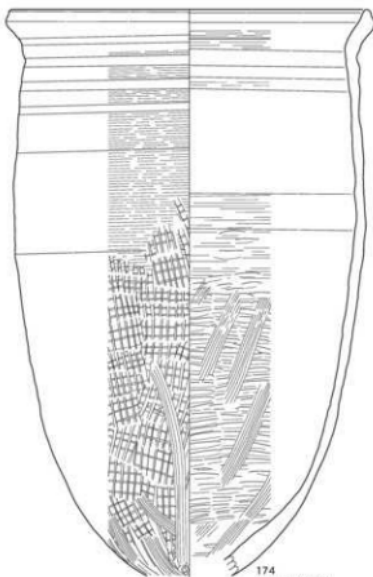
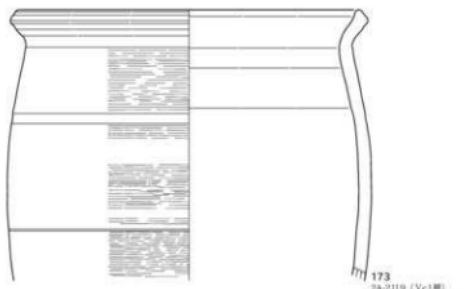
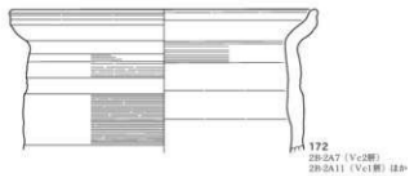
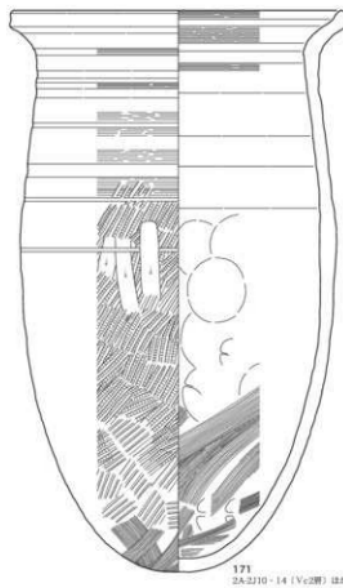
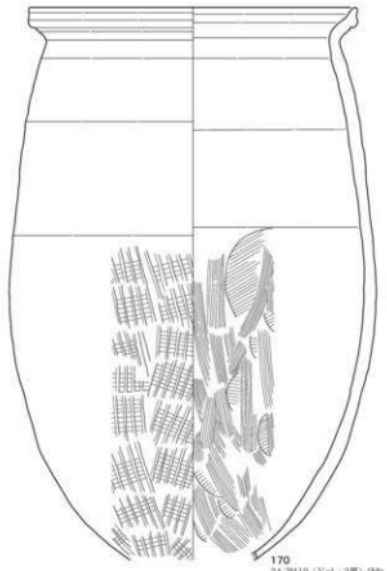




0 15cm (1:3)



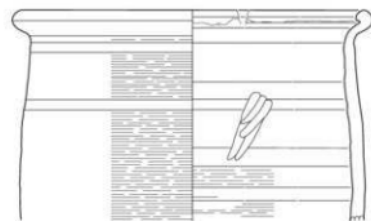
0 15cm (1:3)



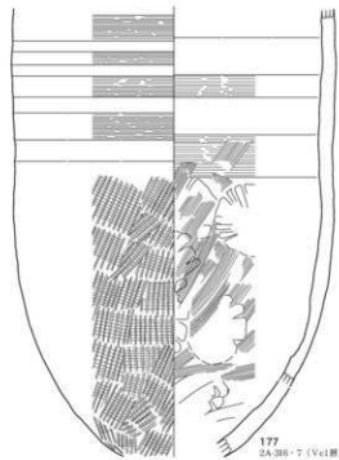
0 15cm (1:3)



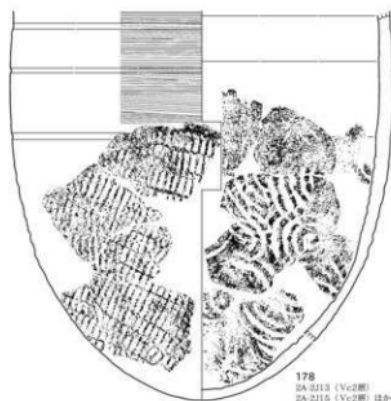
175
2B-1A24 (Vc2層)
2B-2A3 (Vc1層) はか



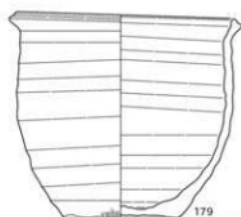
176
2A-2J9 (Vc1層)
2A-3J8 (Vc2層) はか



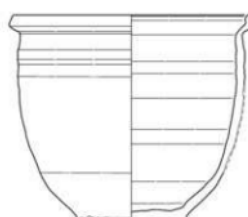
177
2A-3B5-7 (Vc1層) はか



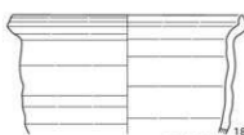
178
2A-2J13 (Vc2層)
2A-2J15 (Vc2層) はか



179
2A-2J14 (Vc1層)
2A-2J15 (Vc2層) はか



180
2B-2A4-6 (Vc2層) はか

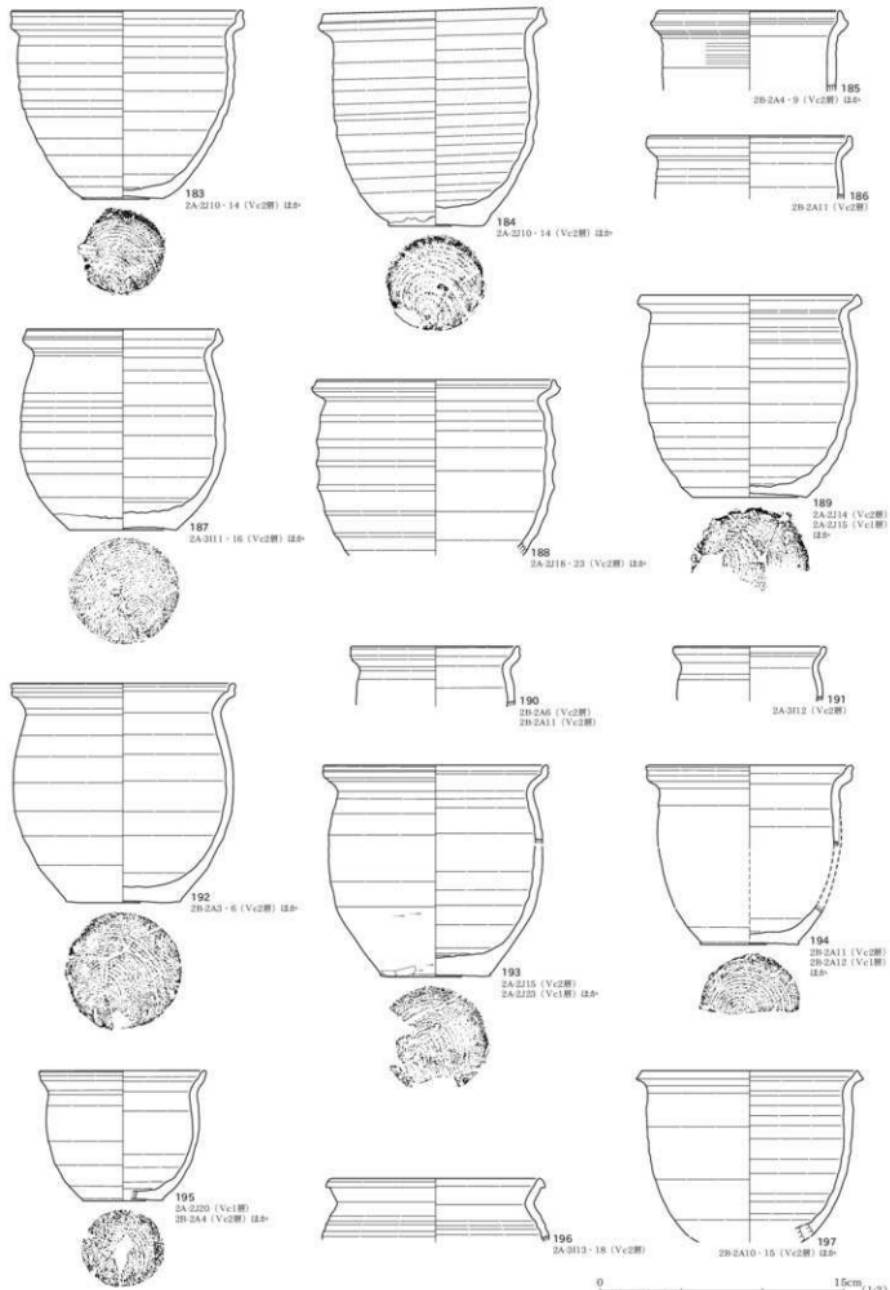


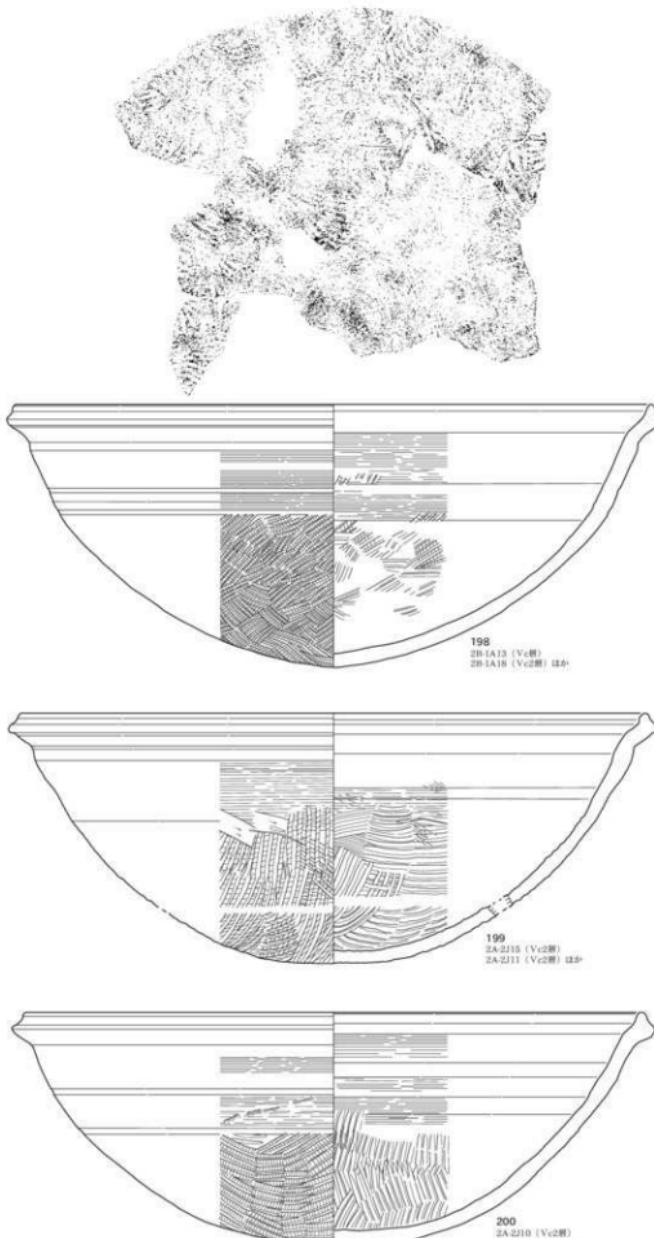
181
2B-2A3 (Vc1-2層)

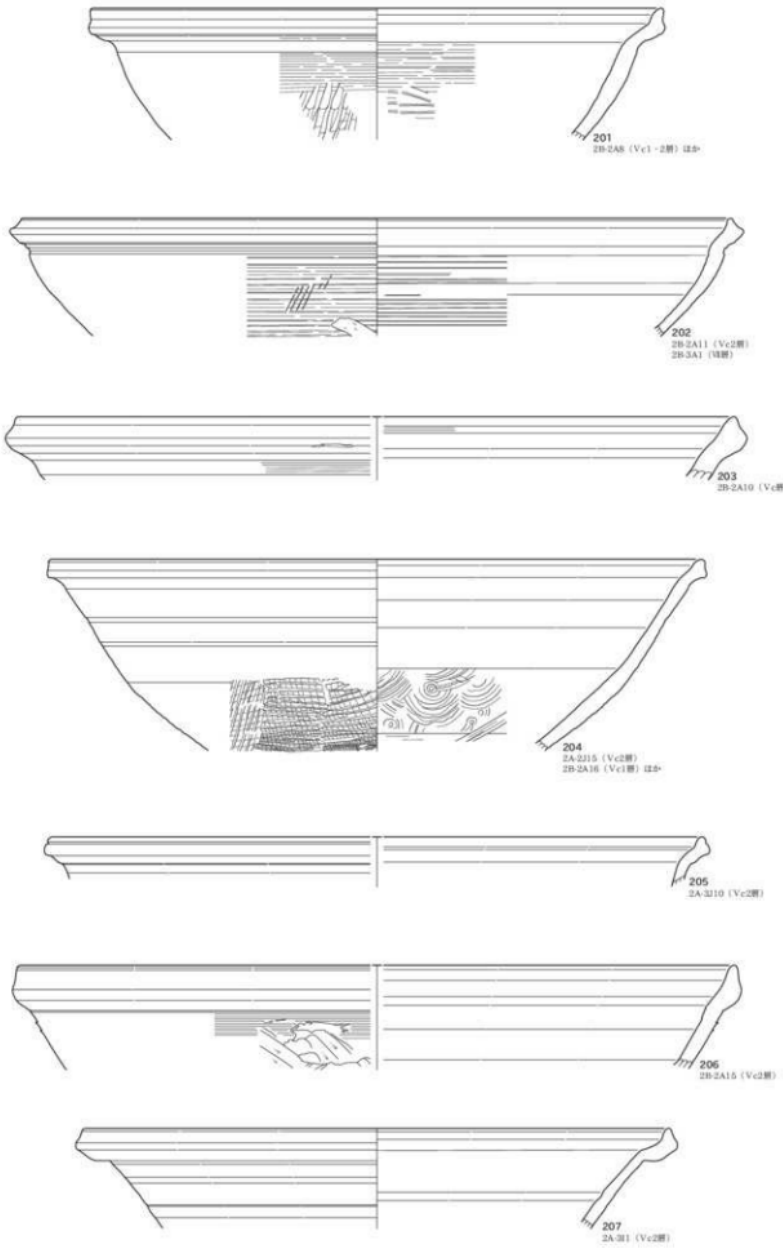


182
2B-2A16 (Vc2層)
2B-2A18 (Vc1層)

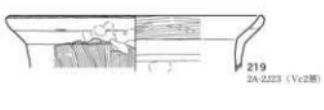
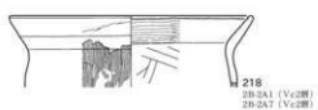
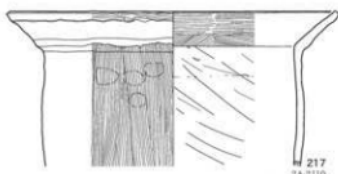
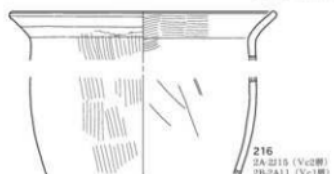
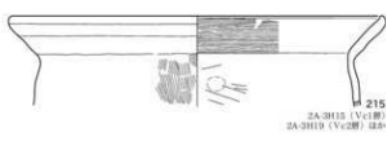
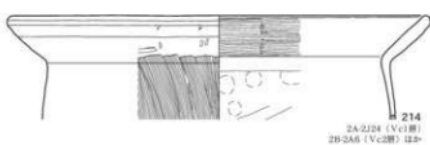
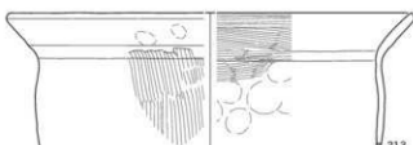
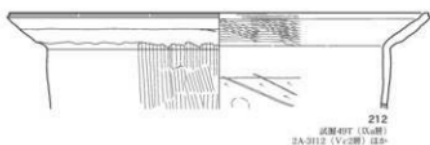
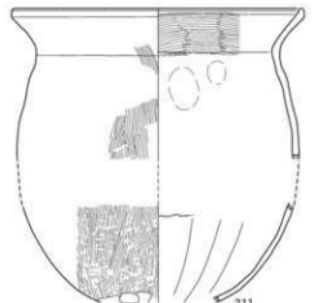
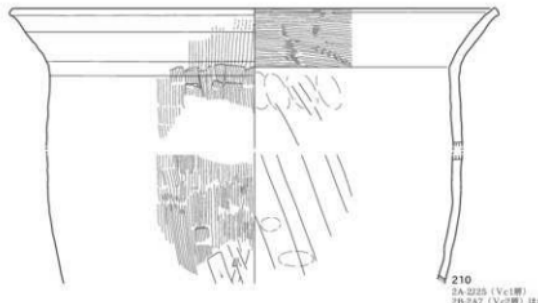
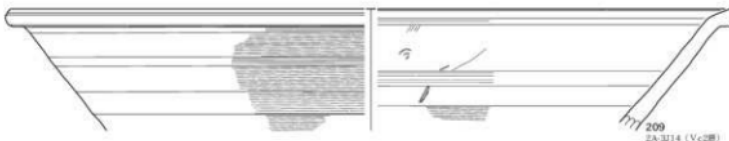
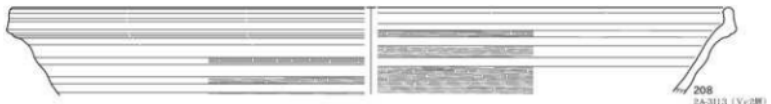
0 15cm (1:3)





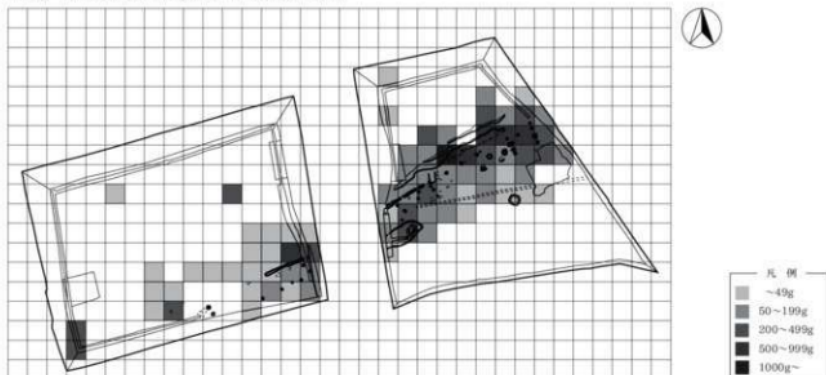


0 15cm (1:3)

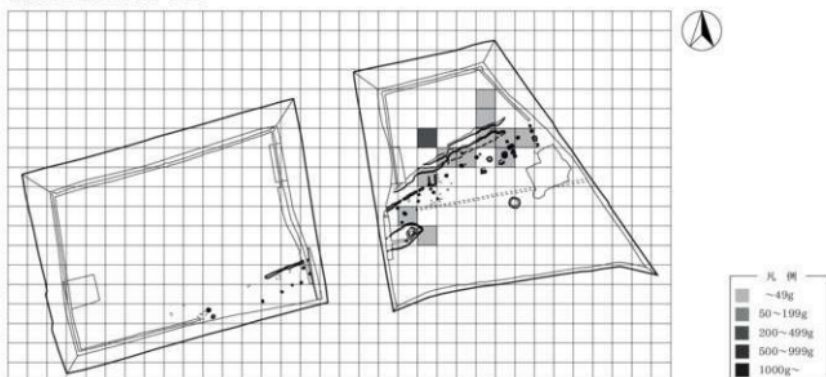


0 15cm (1:3)

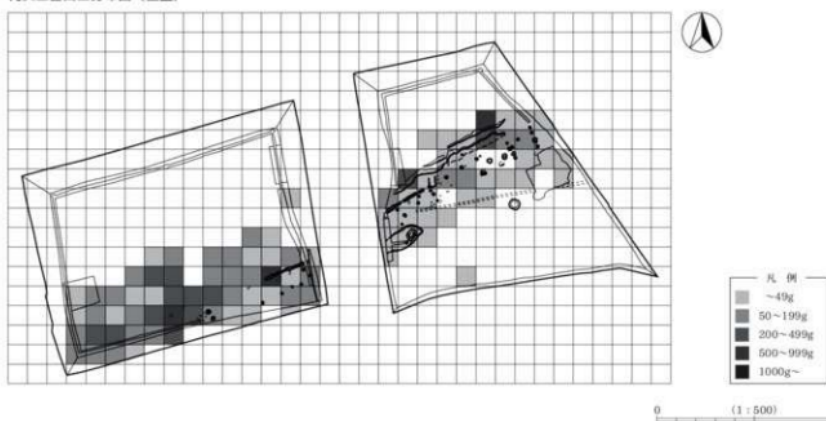
土師器・弥生土器（梯描き文除く）出土分布図（重量）

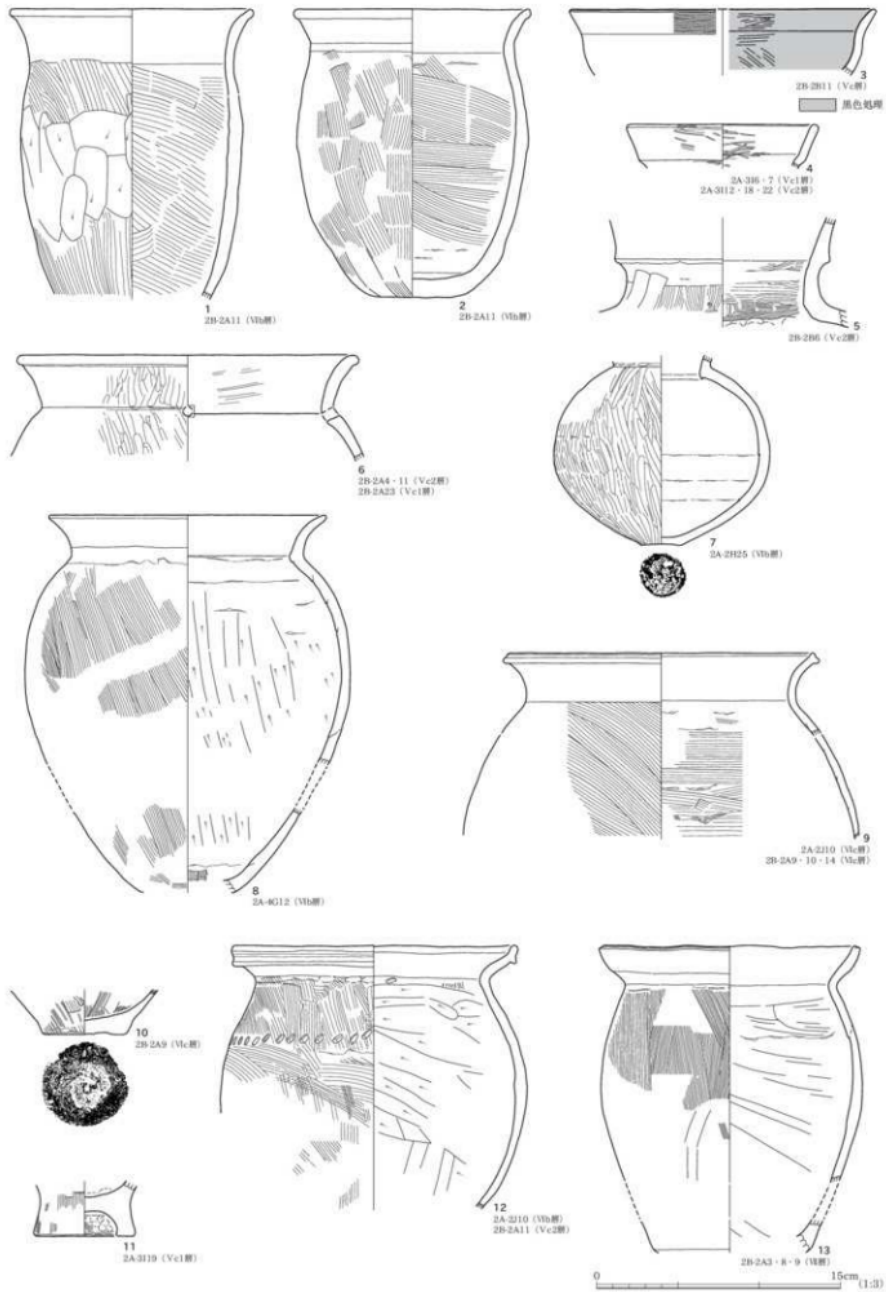


梯描き文土器出土分布図（重量）



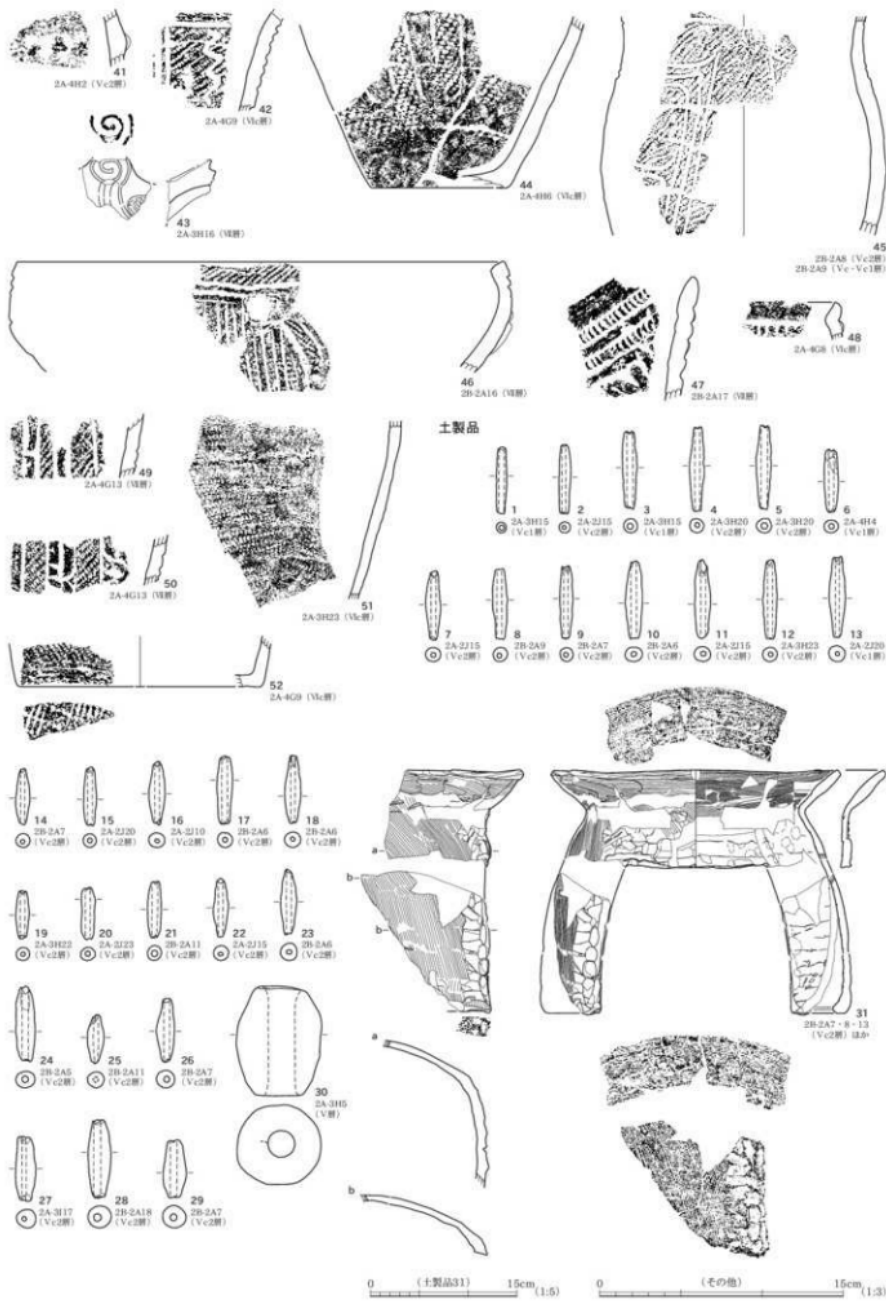
縄文土器出土分布図（重量）



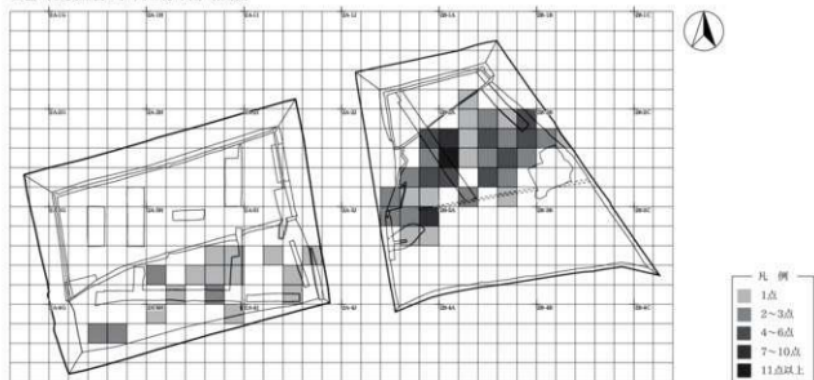




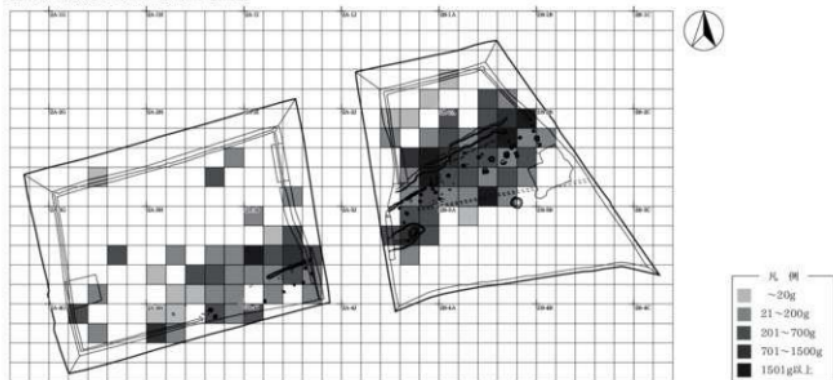
0 15cm (1:3)



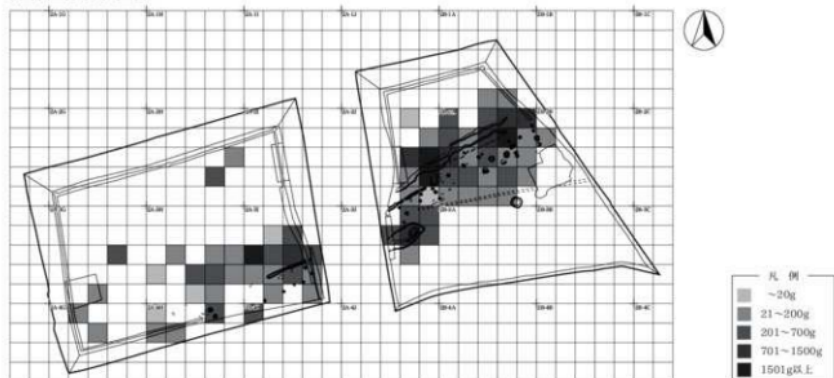
石器（石製品含む）出土分布図（点数）



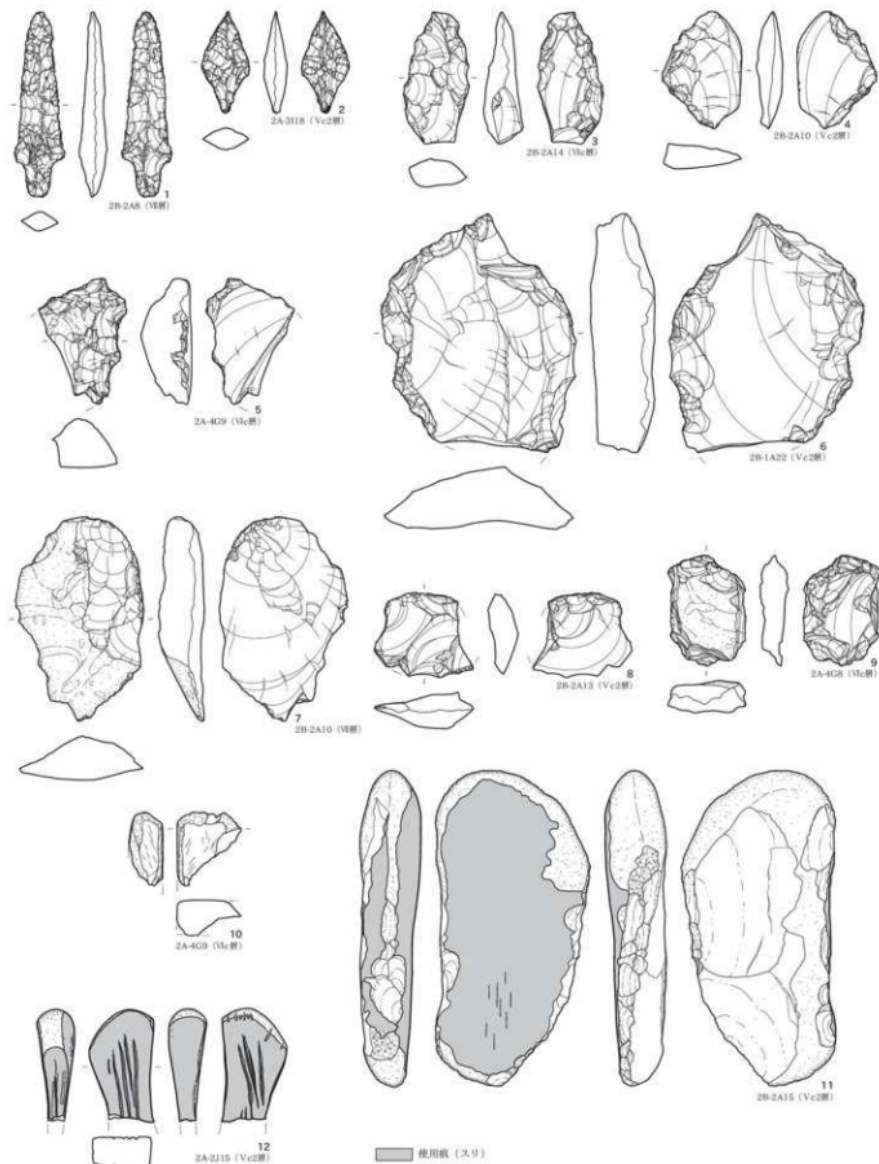
搬入碟（焼碟含む）出土分布図（重量）



焼碟出土分布図（重量）

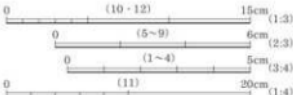


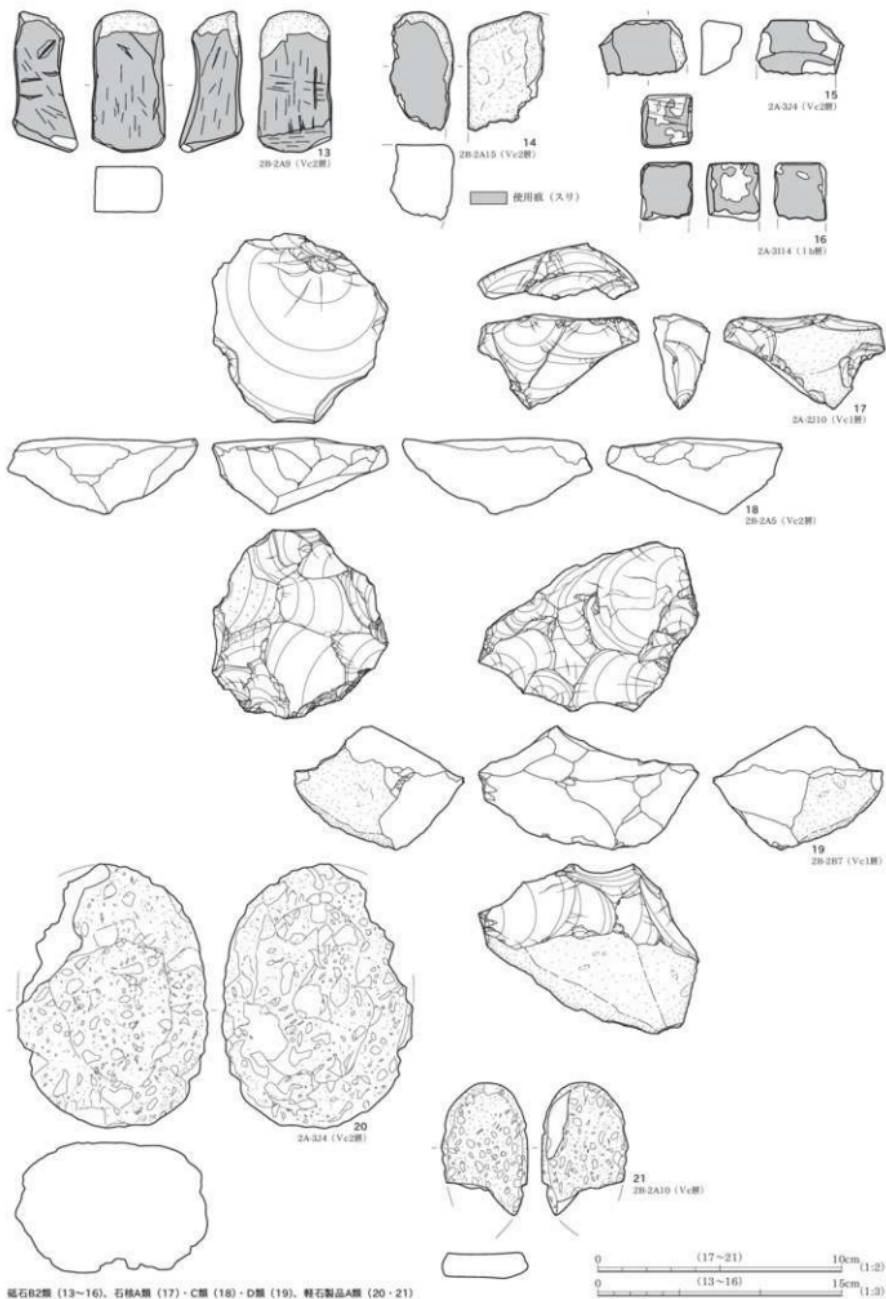
0 (1 : 500) 20m



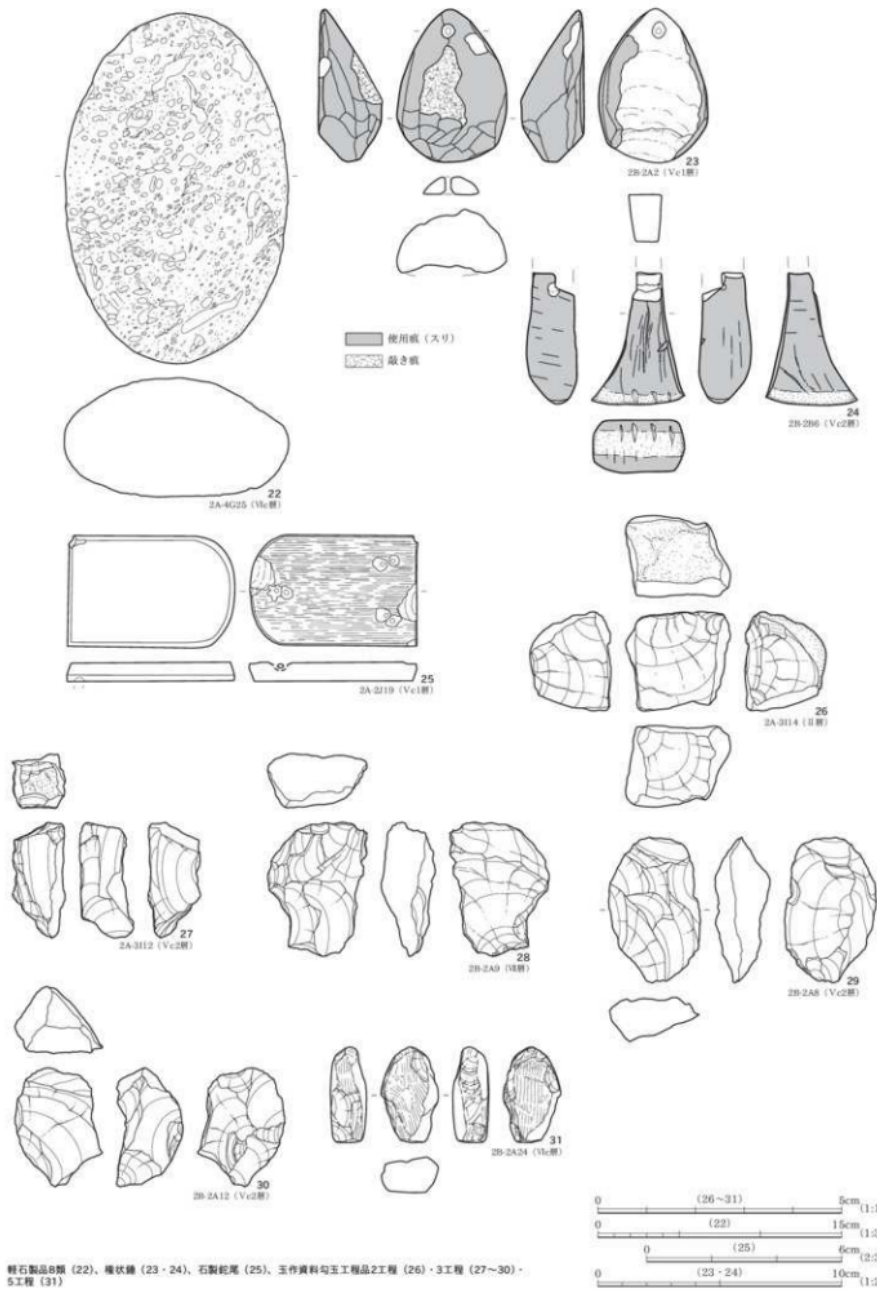
■ 他用石 (スリ)
■■■ 破片

石器B類 (1)・C1類 (2)、石器未成品A類 (3・4)、削器A類 (5)・D類 (6)・E1類 (7)、両極削離面のある石器A類 (8)・B類 (9)、磨削石斧 (10)、砥石A類 (11)・B2類 (12)

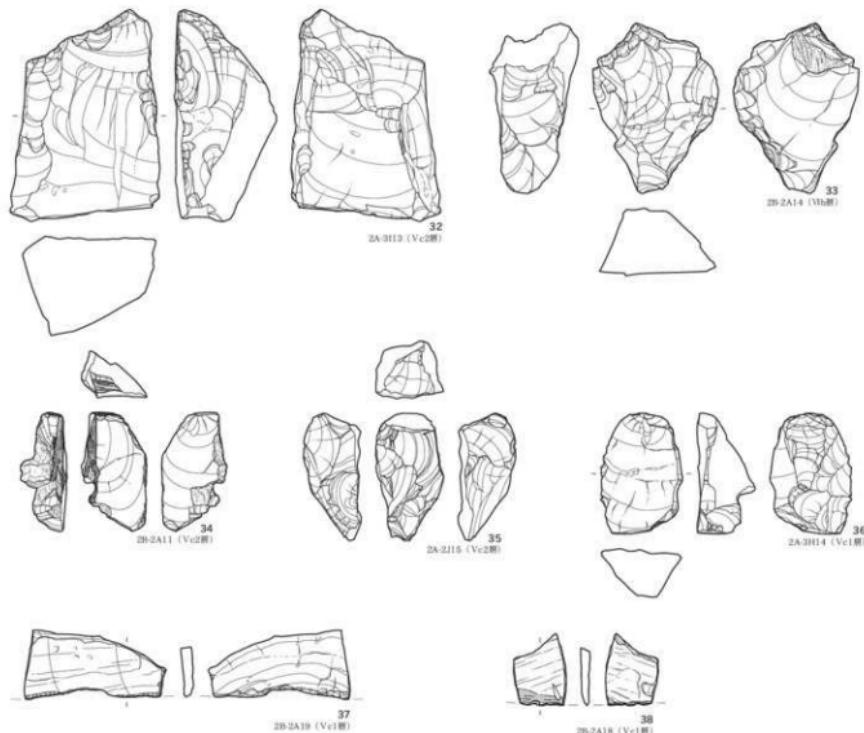




祐石B2類 (13~16)、石核A類 (17)・C類 (18)・D類 (19)、鉢石製品A類 (20・21)



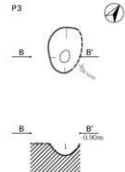
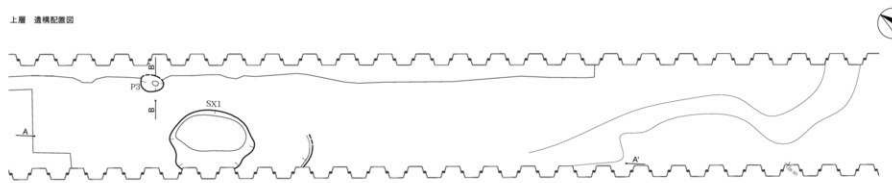
精石製品8類 (22)、椎状器 (23・24)、石製蛇尾 (25)、玉作資料勾玉工程品2工程 (26)・3工程 (27~30)・5工程 (31)



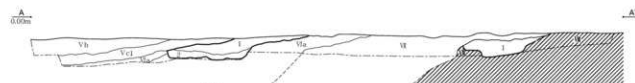
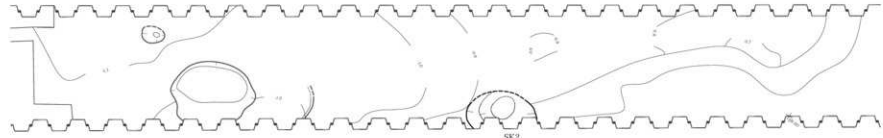
玉作資料管玉工程品2工程 (32・33)・3工程 (34)・4工程 (35・36)、石劍 (37・38)



上層 遺構配図図



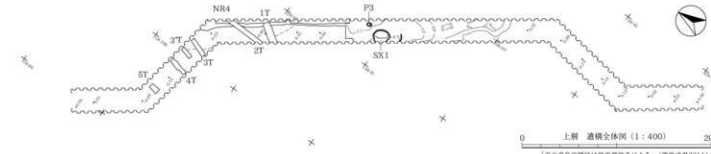
下層 遺構配図図



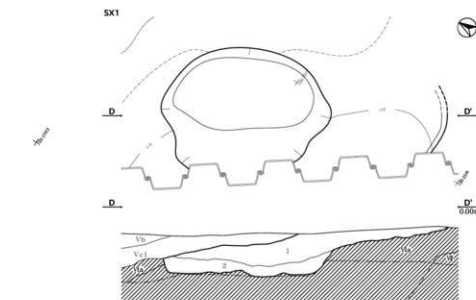
上層・下層平面図 (1:80) 4m
「平山古戦場跡は世界遺産による。(国地成算2011)」

基本層序
Vb 黒褐色 (2.5YR 1/1) 粘土
Vc1 黑褐色 (2.5YR 1/1) 砂質シルト
Vc2 黑褐色 (2.5YR 1/1) 粘土質シルト
Vd 黑褐色 (2.5YR 1/1) 粘土
Ve 黑褐色 (2.5YR 1/1) 粘土
Vf 黑褐色 (2.5YR 1/1) 粘土

上層 遺構全体図



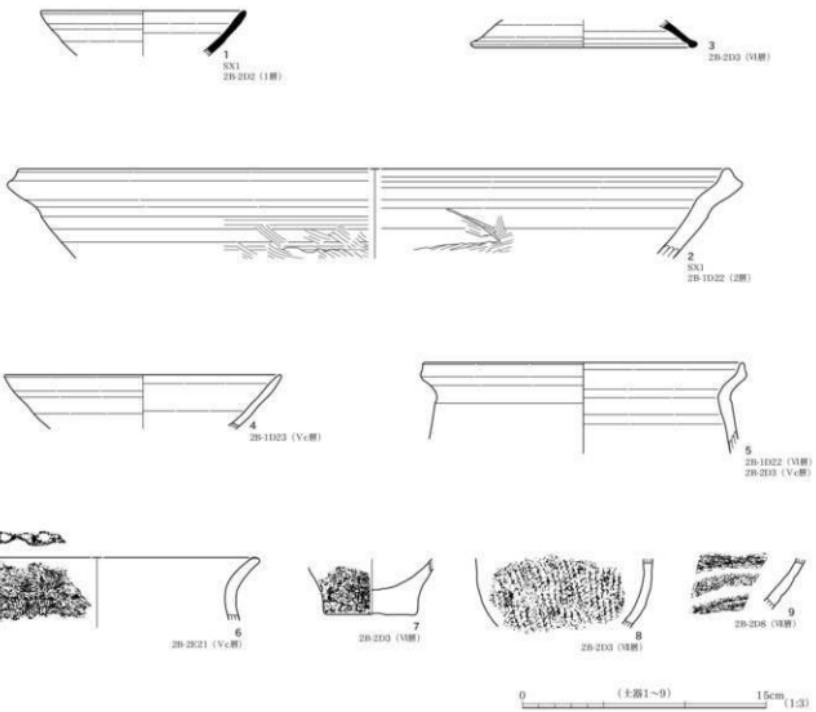
下層 遺構全体図



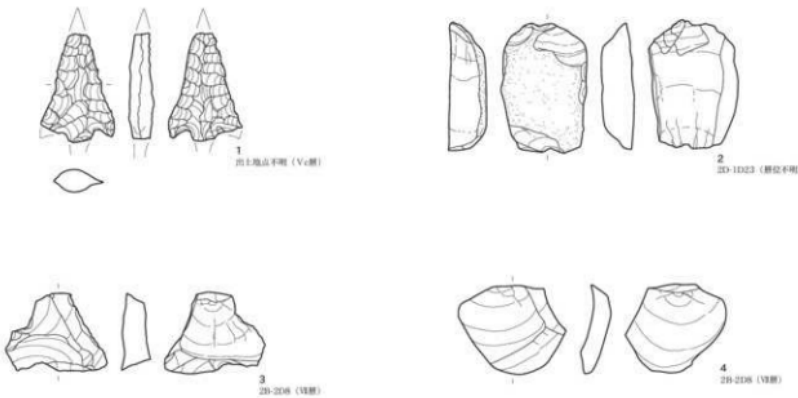
SX1-SK2
1層 黒褐色 (2.5YR 1/1) 粘
2層 黒褐色 (2.5YR 1/1) 粘
SK2 1層 黒褐色 (10YR 4/2) 粘

個別遺構図 (1:40) 2m

土器



石器



石器 (1)、両極剥離痕のある石器 (2)、剝片 (3・4)