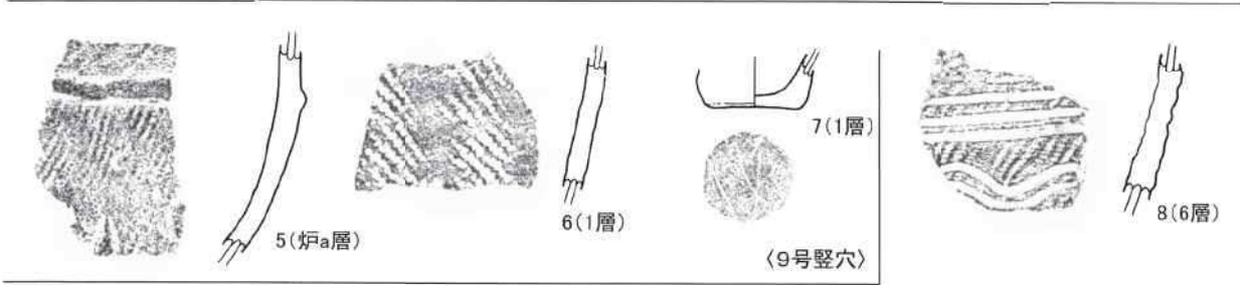
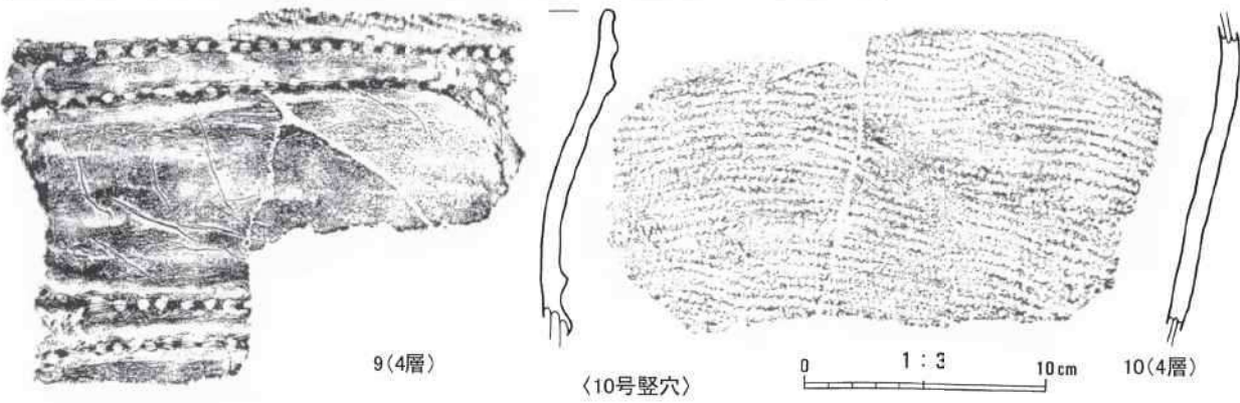


〈8号竖穴〉

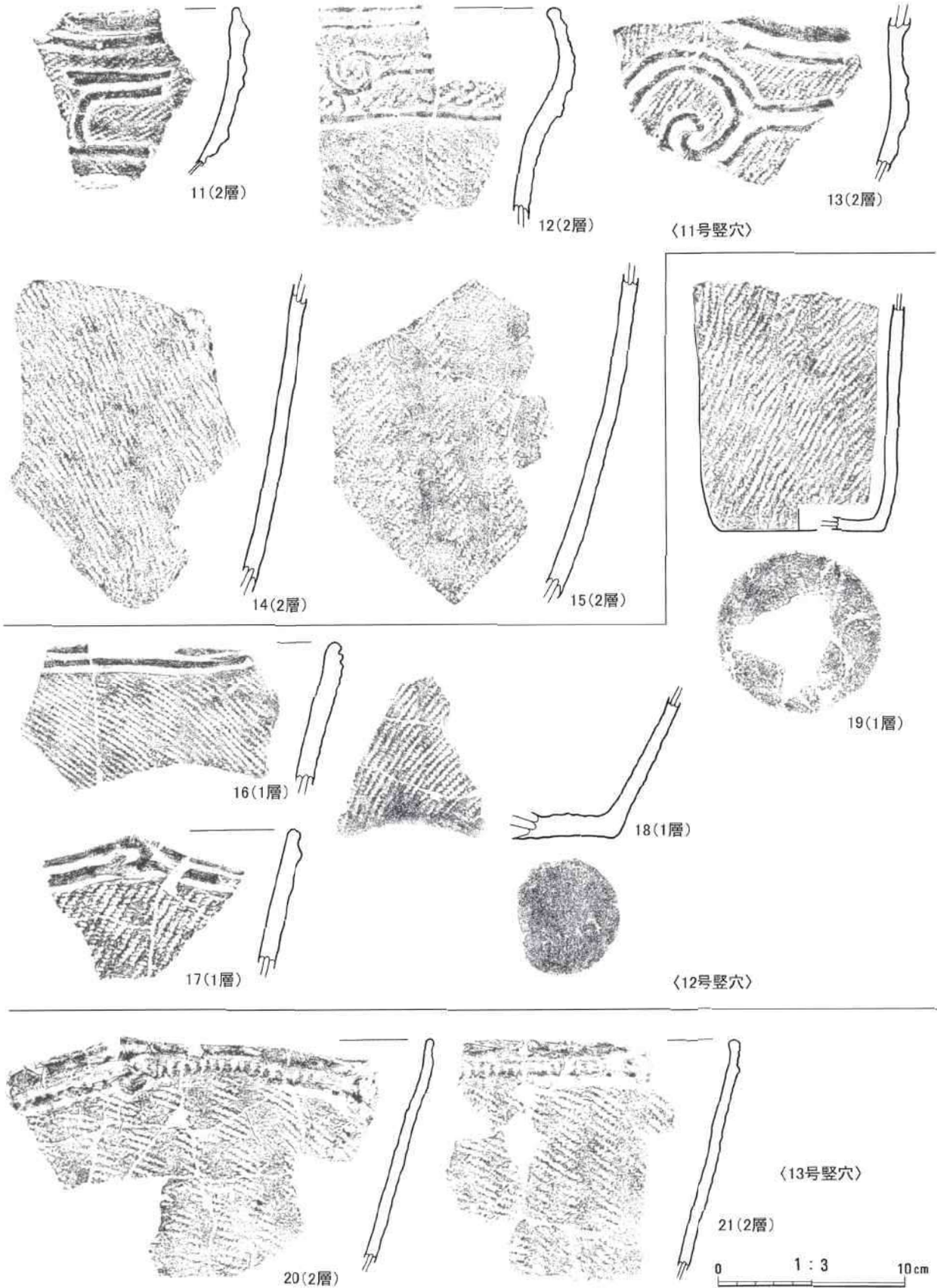


〈9号竖穴〉

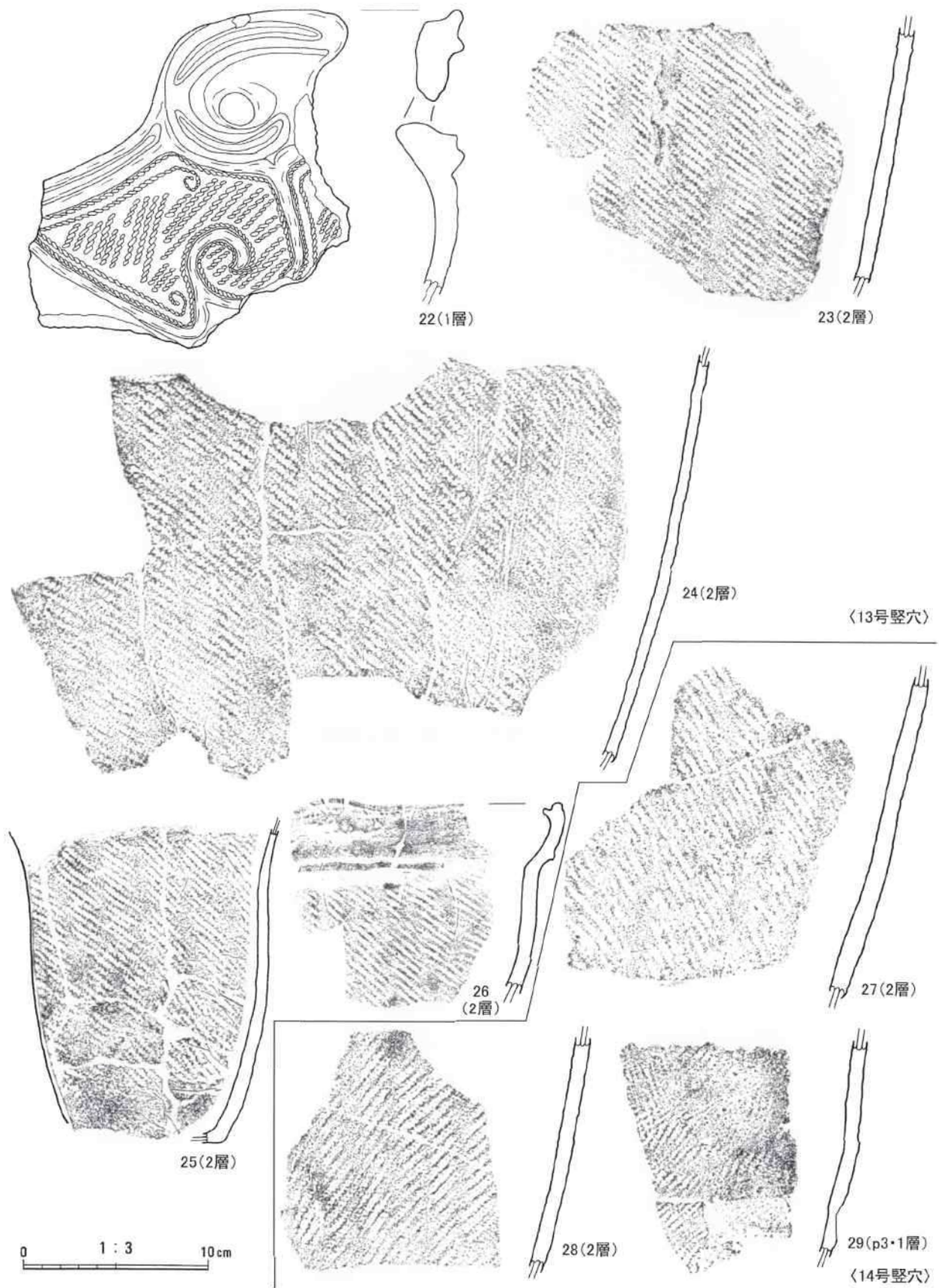


〈10号竖穴〉

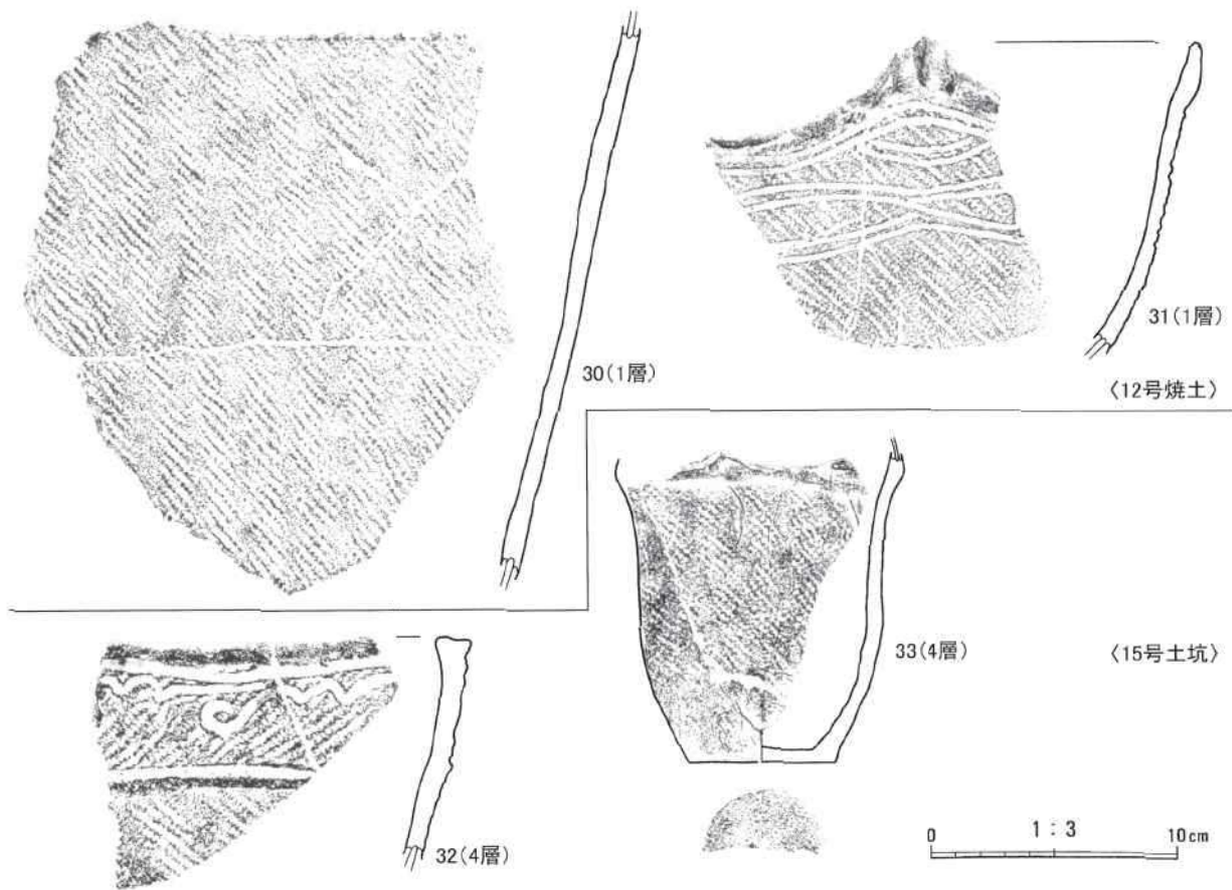
第92図 竖穴建物跡 出土遺物(1)



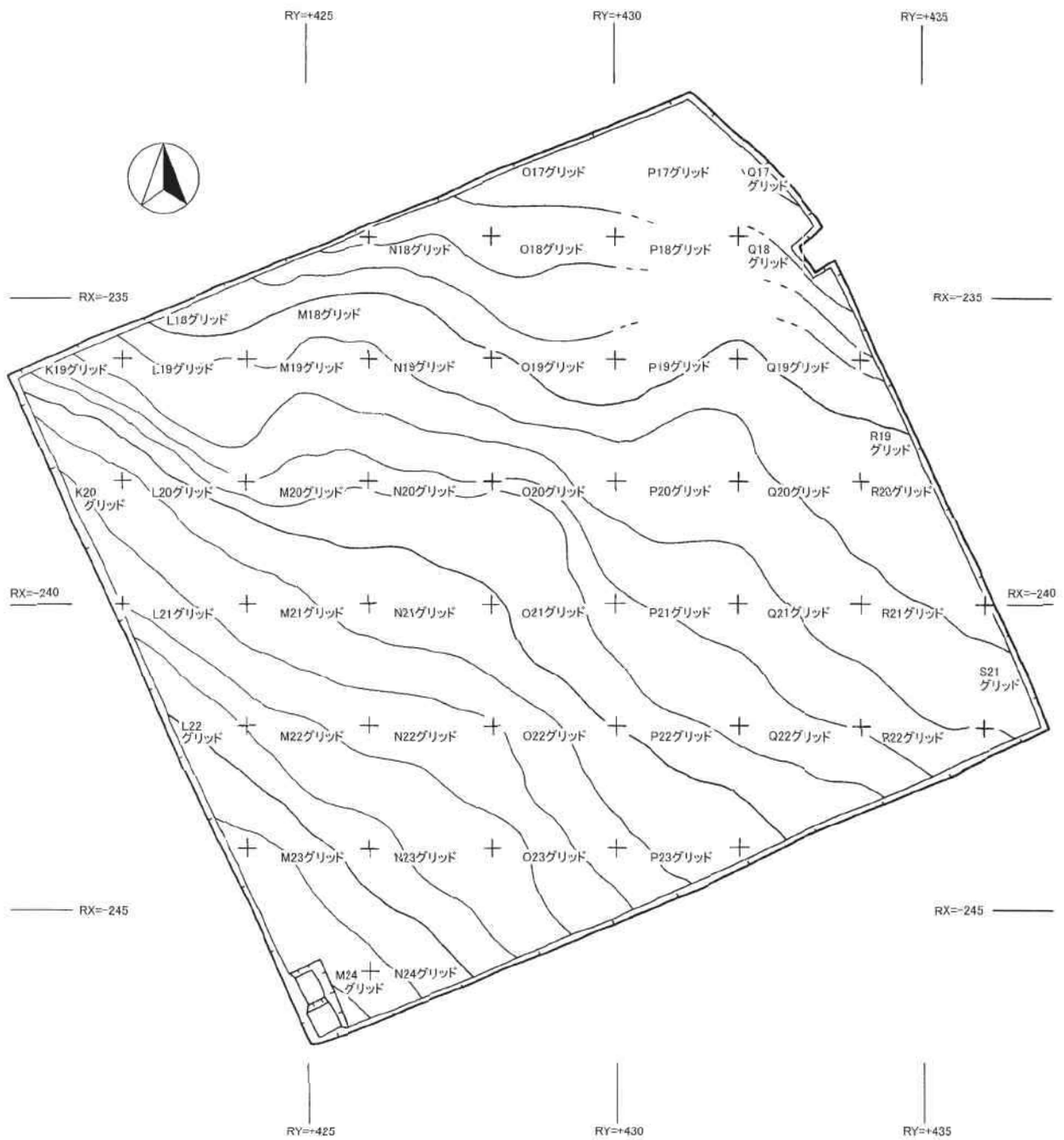
第93図 竖穴建物跡 出土遺物 (2)



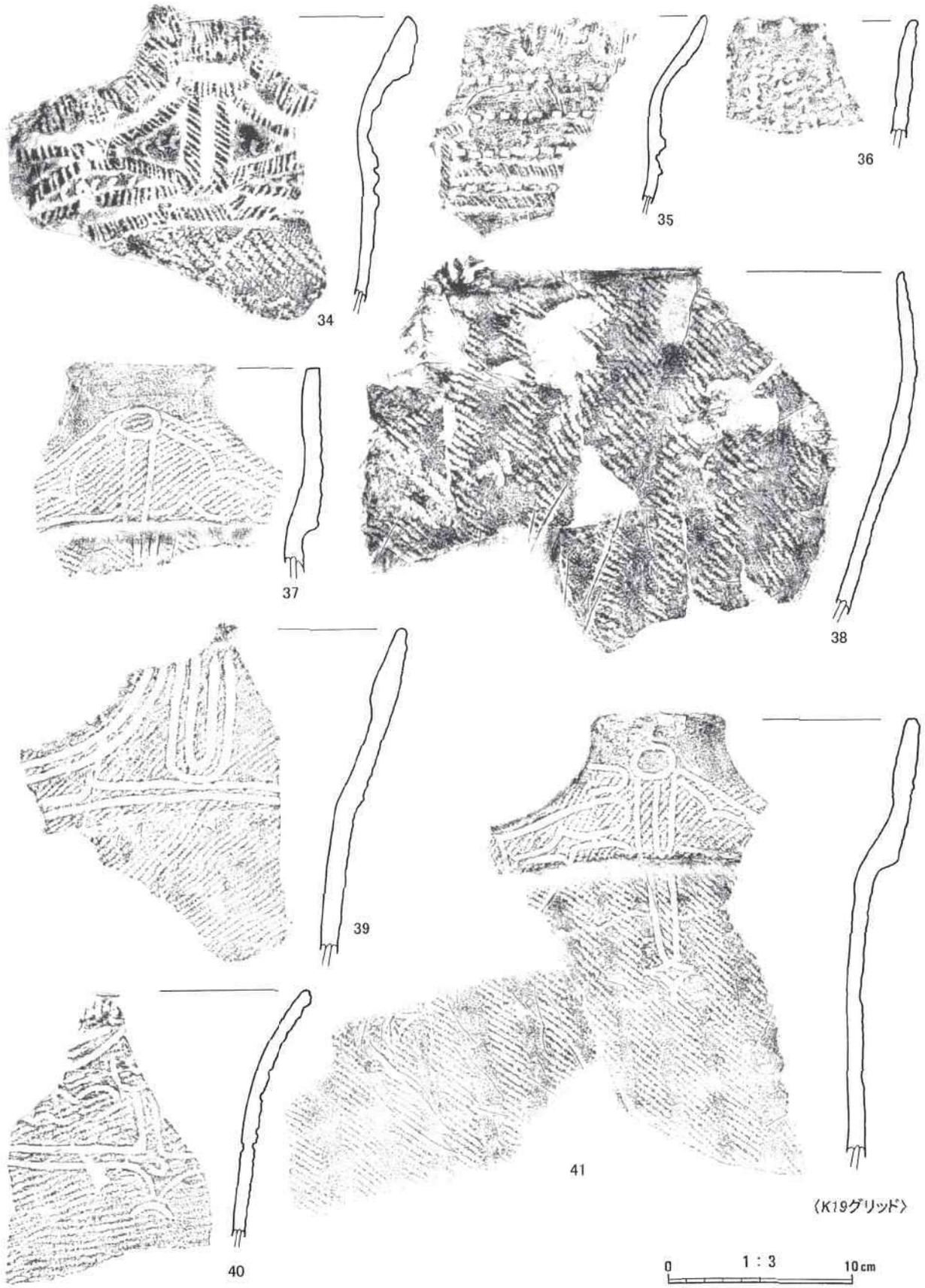
第94図 竖穴建物跡 出土遺物 (3)



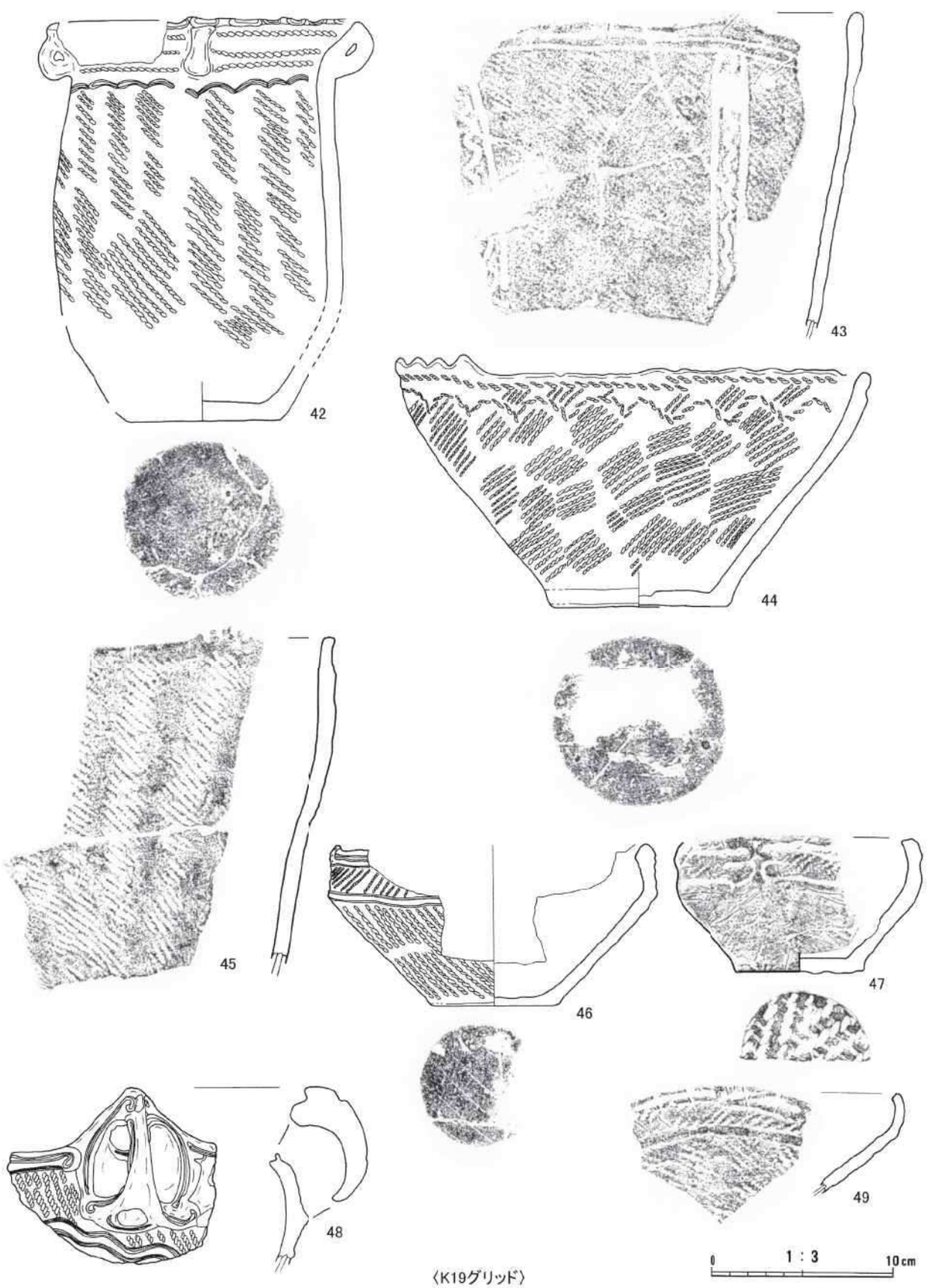
第95図 烧土・土坑 出土遺物



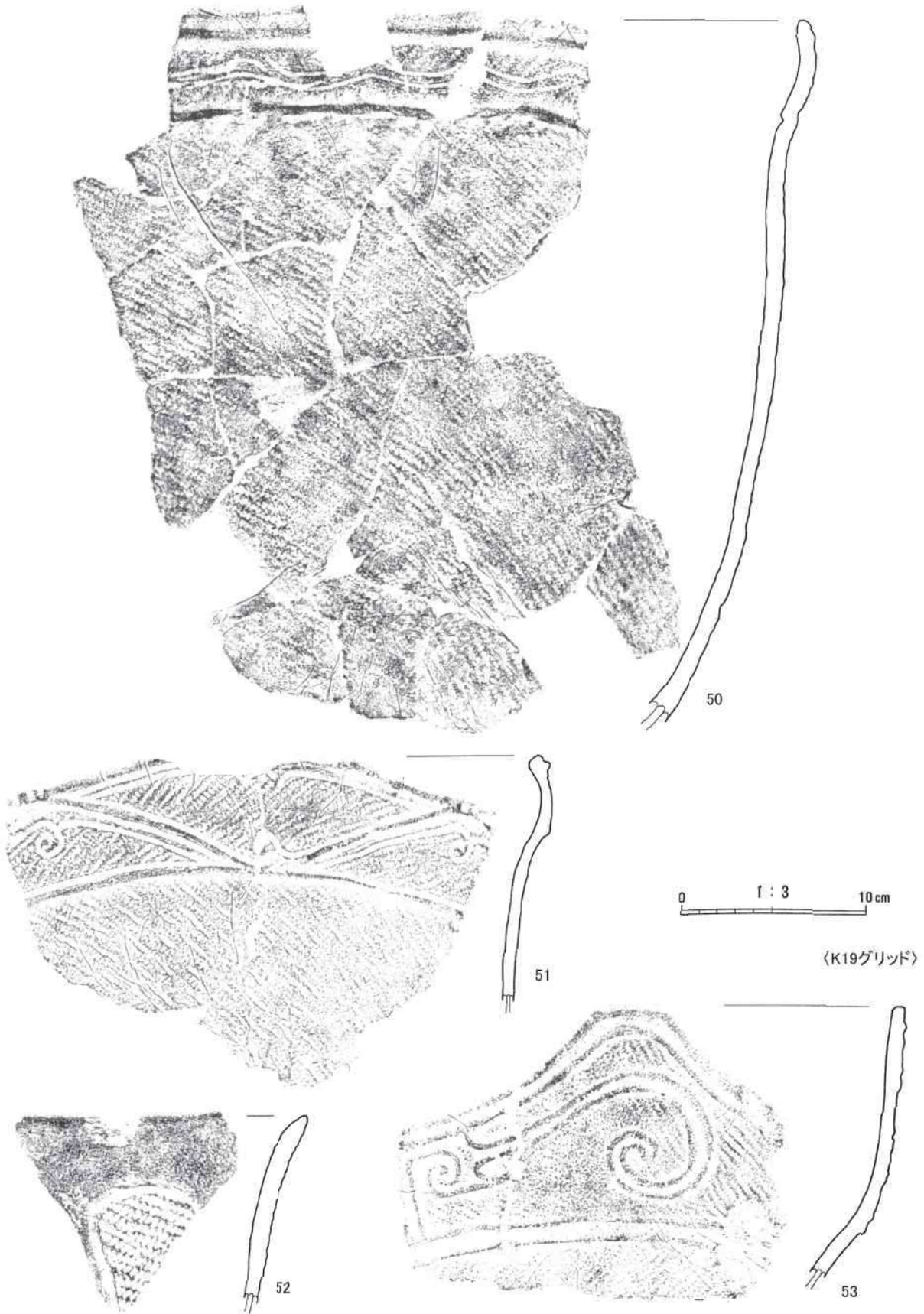
第96図 遺物包含層 グリッド配置図 (Ib 1層上面)



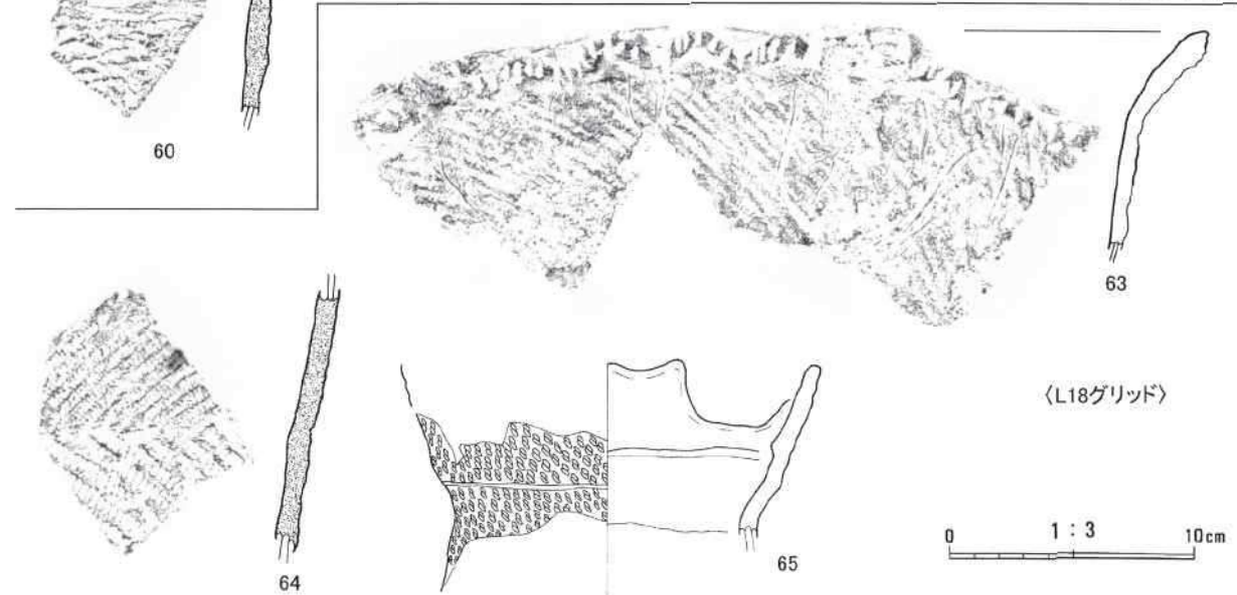
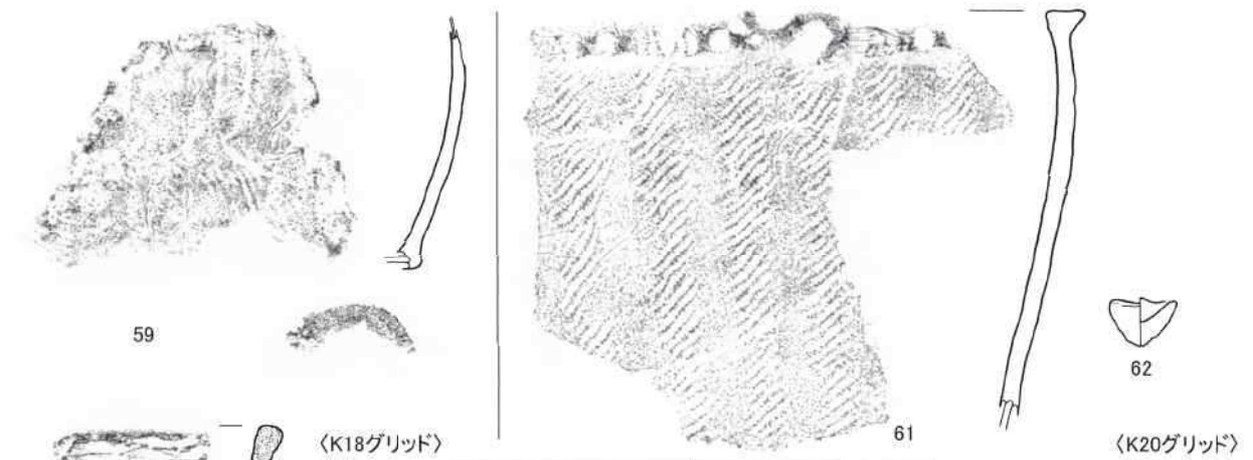
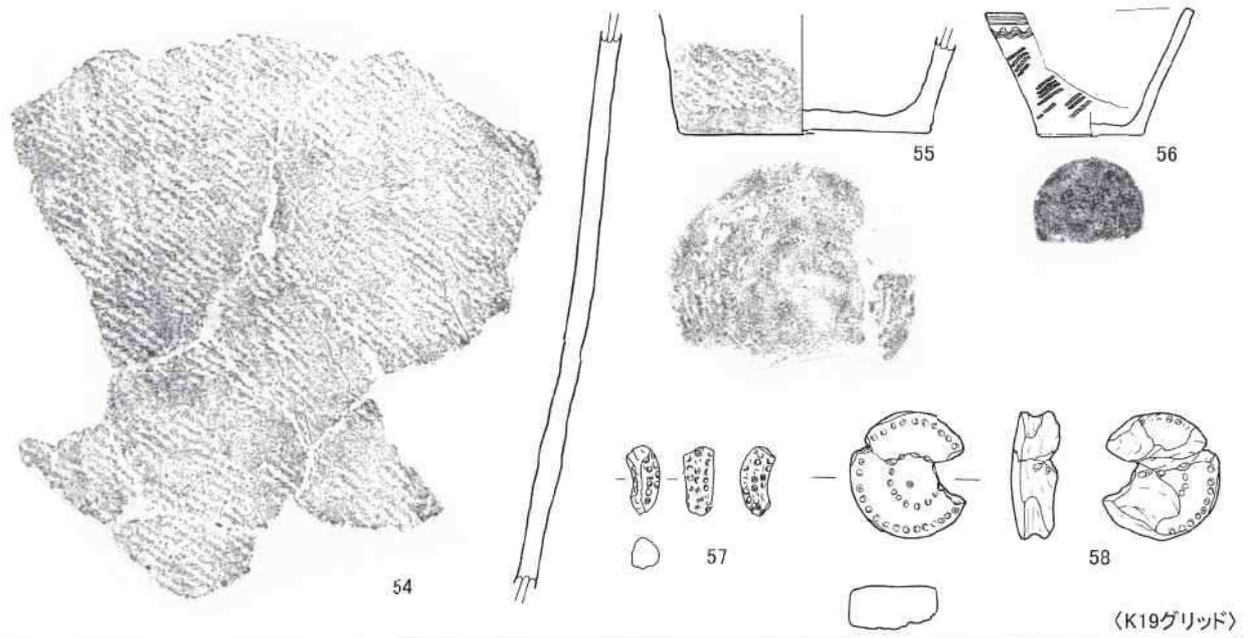
第97図 遺物包含層 出土遺物 (1)



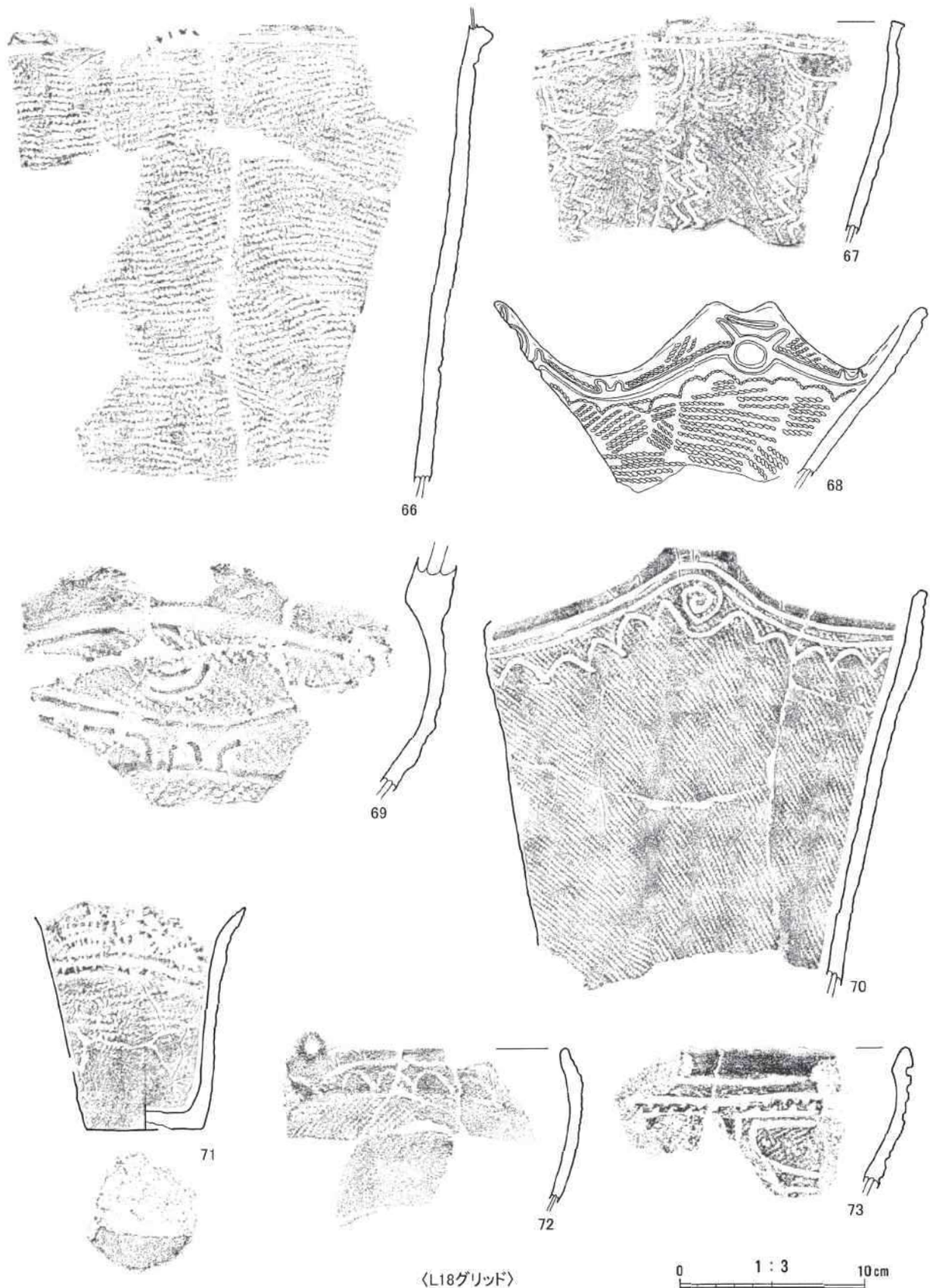
第98図 遺物包含層 出土遺物 (2)



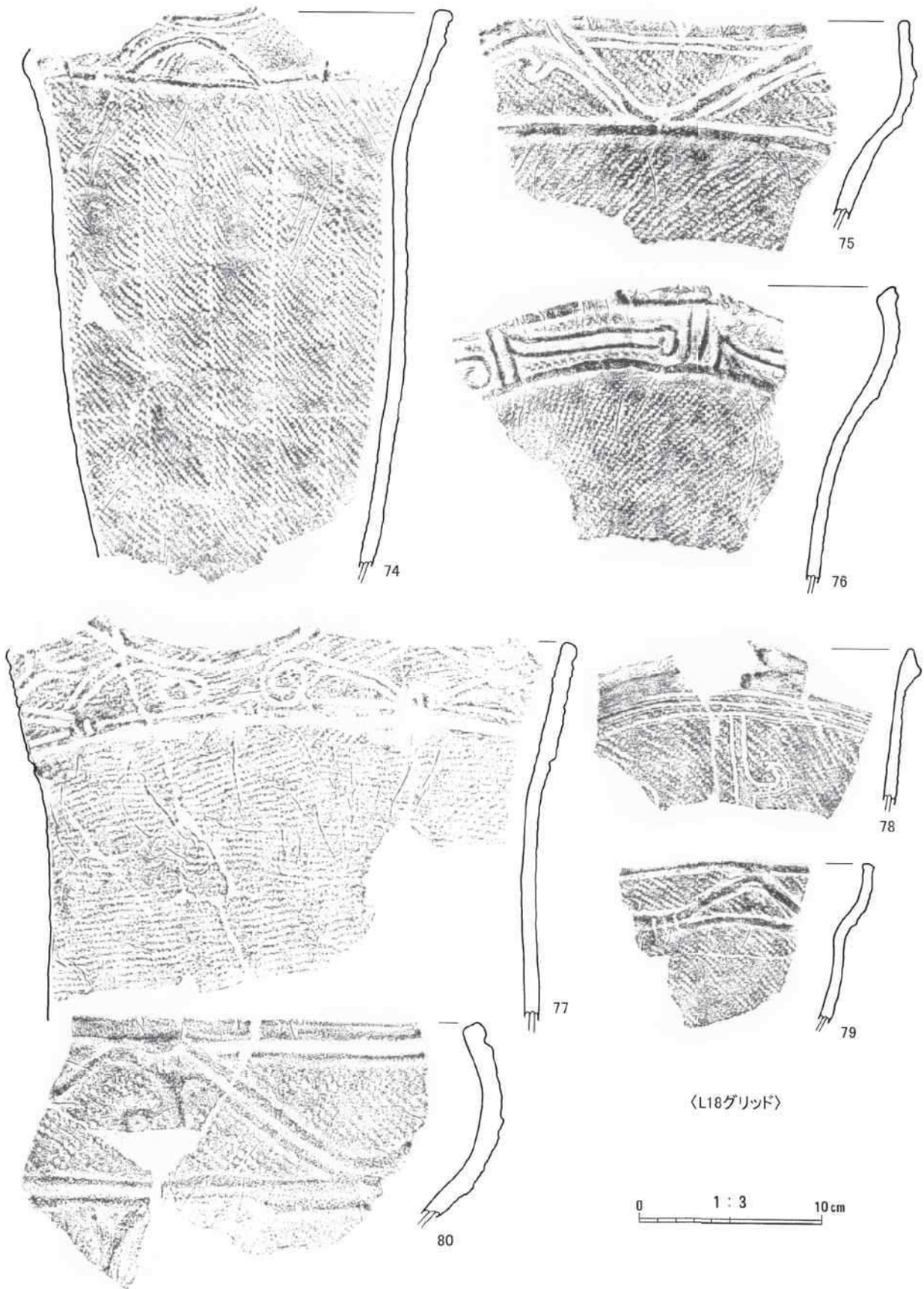
第99図 遺物包含層 出土遺物 (3)



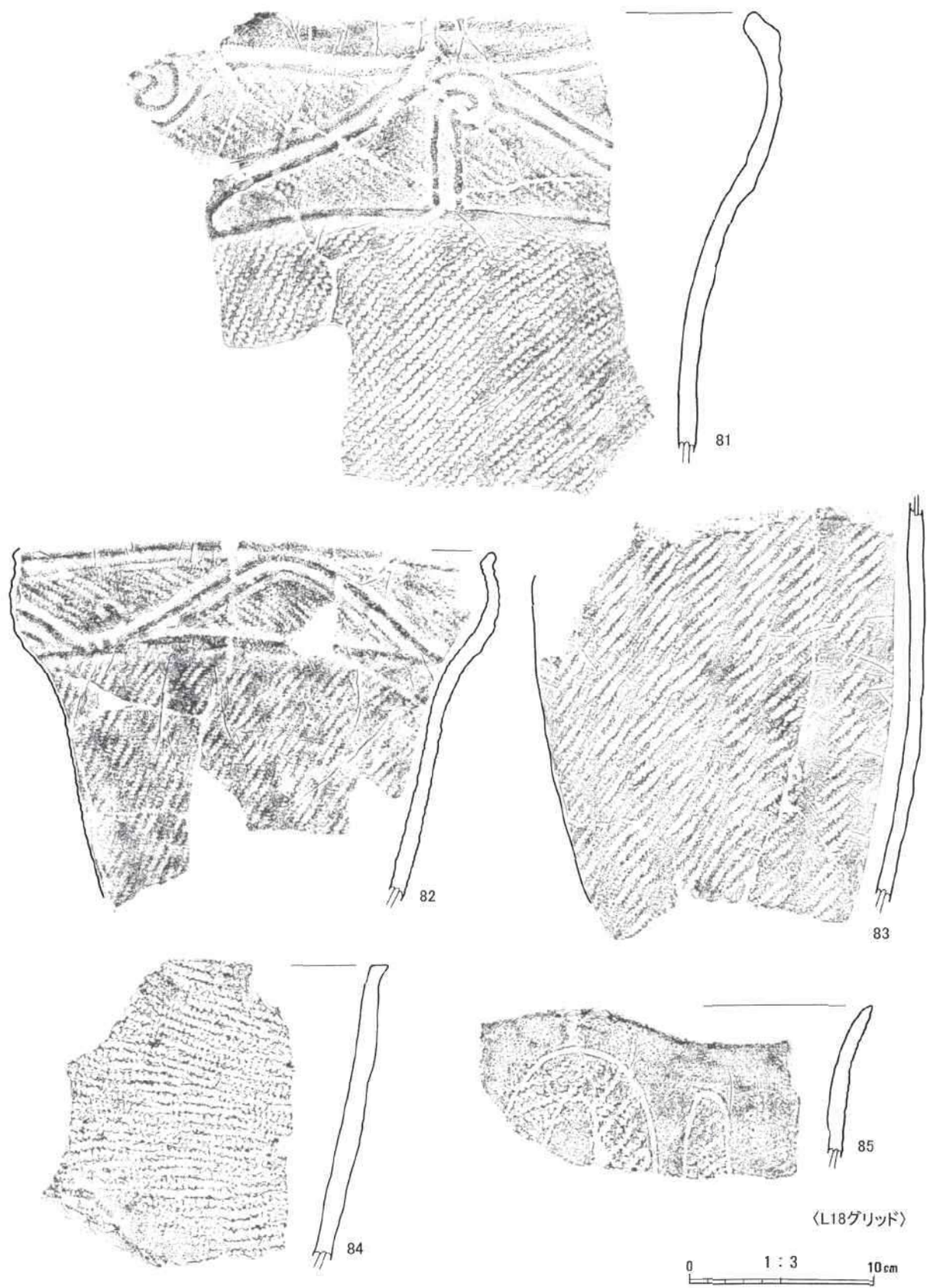
第100図 遺物包含層 出土遺物 (4)



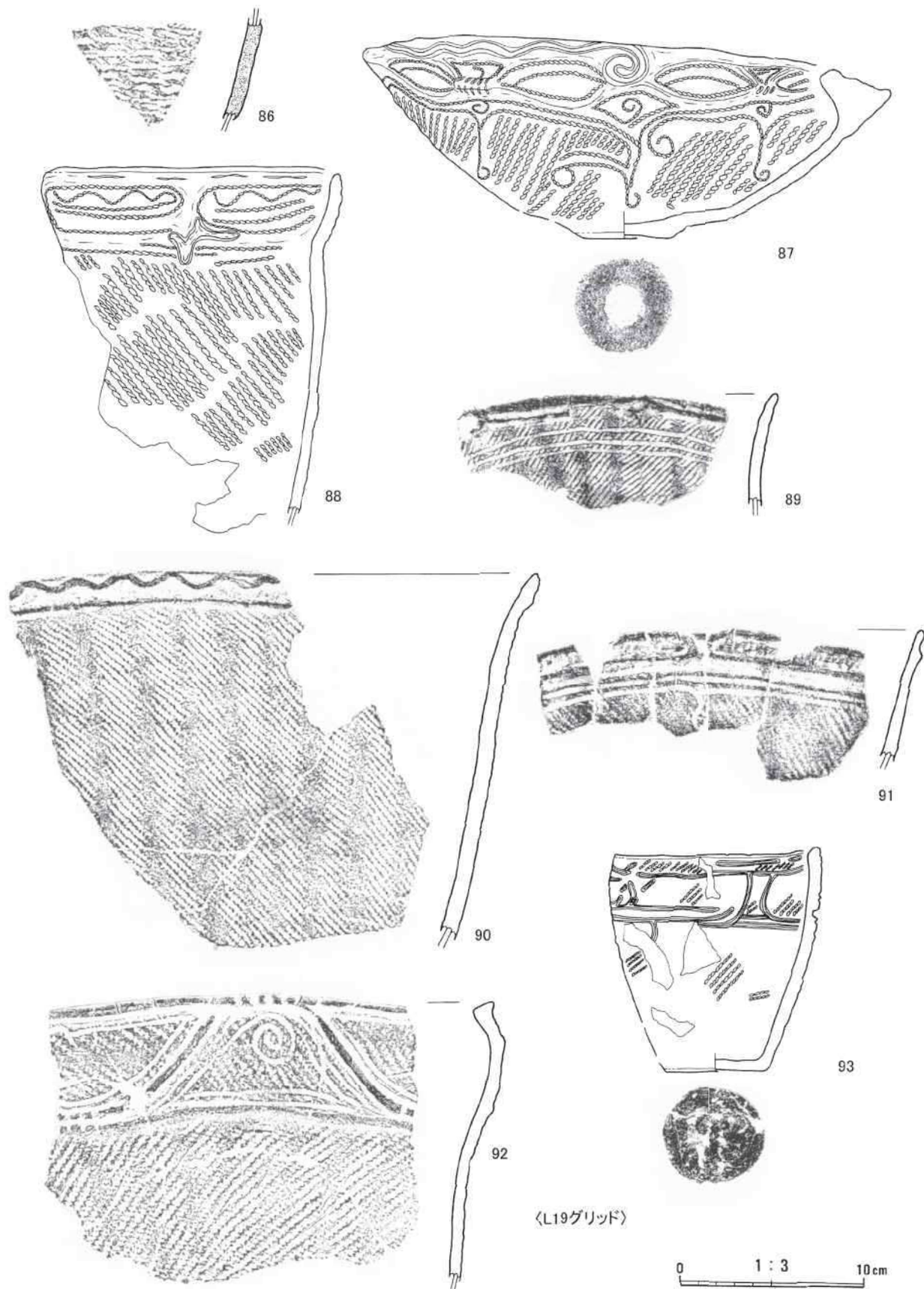
第101図 遺物包含層 出土遺物 (5)



第102図 遺物包含層 出土遺物 (6)



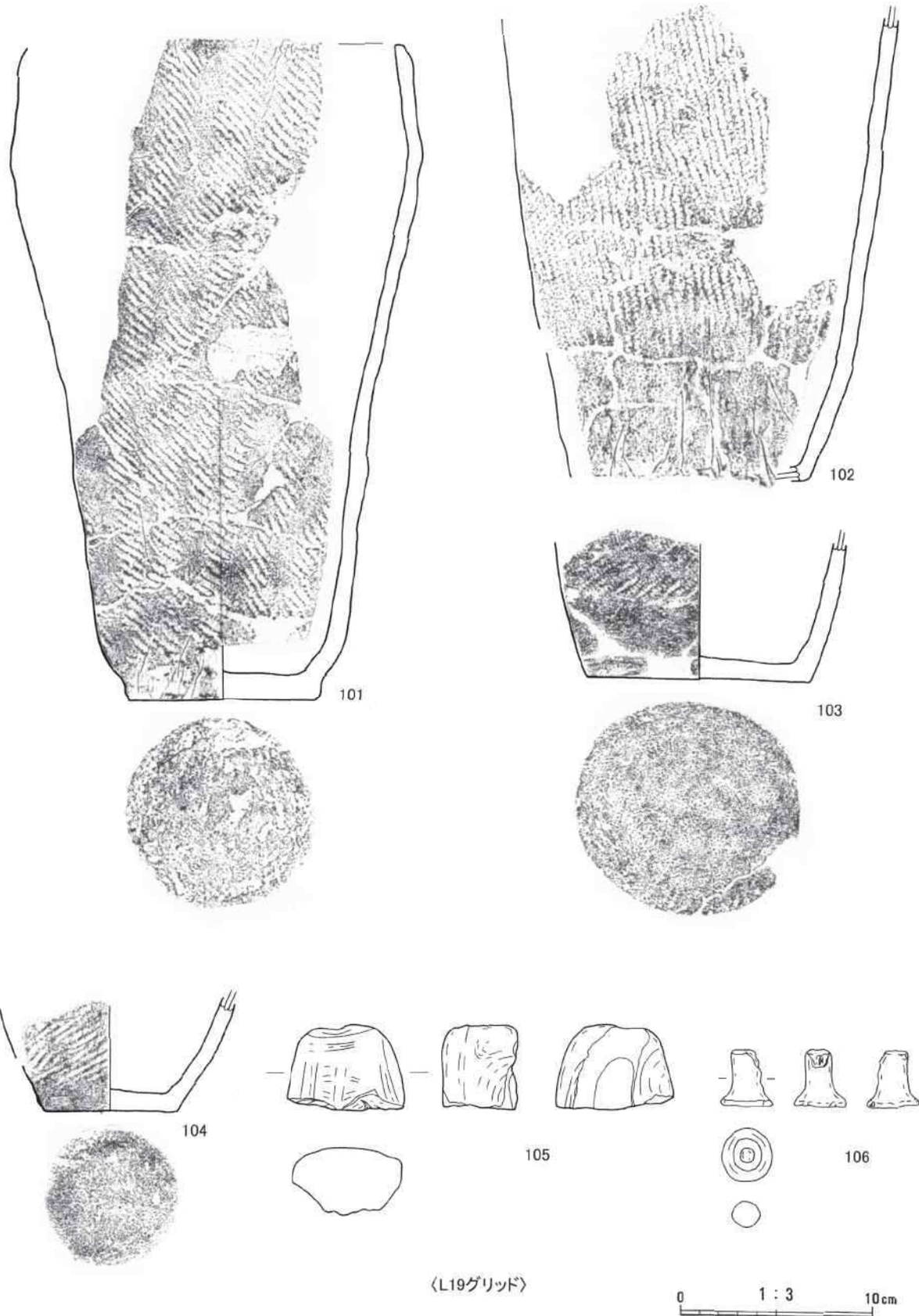
第103図 遺物包含層 出土土器 (7)



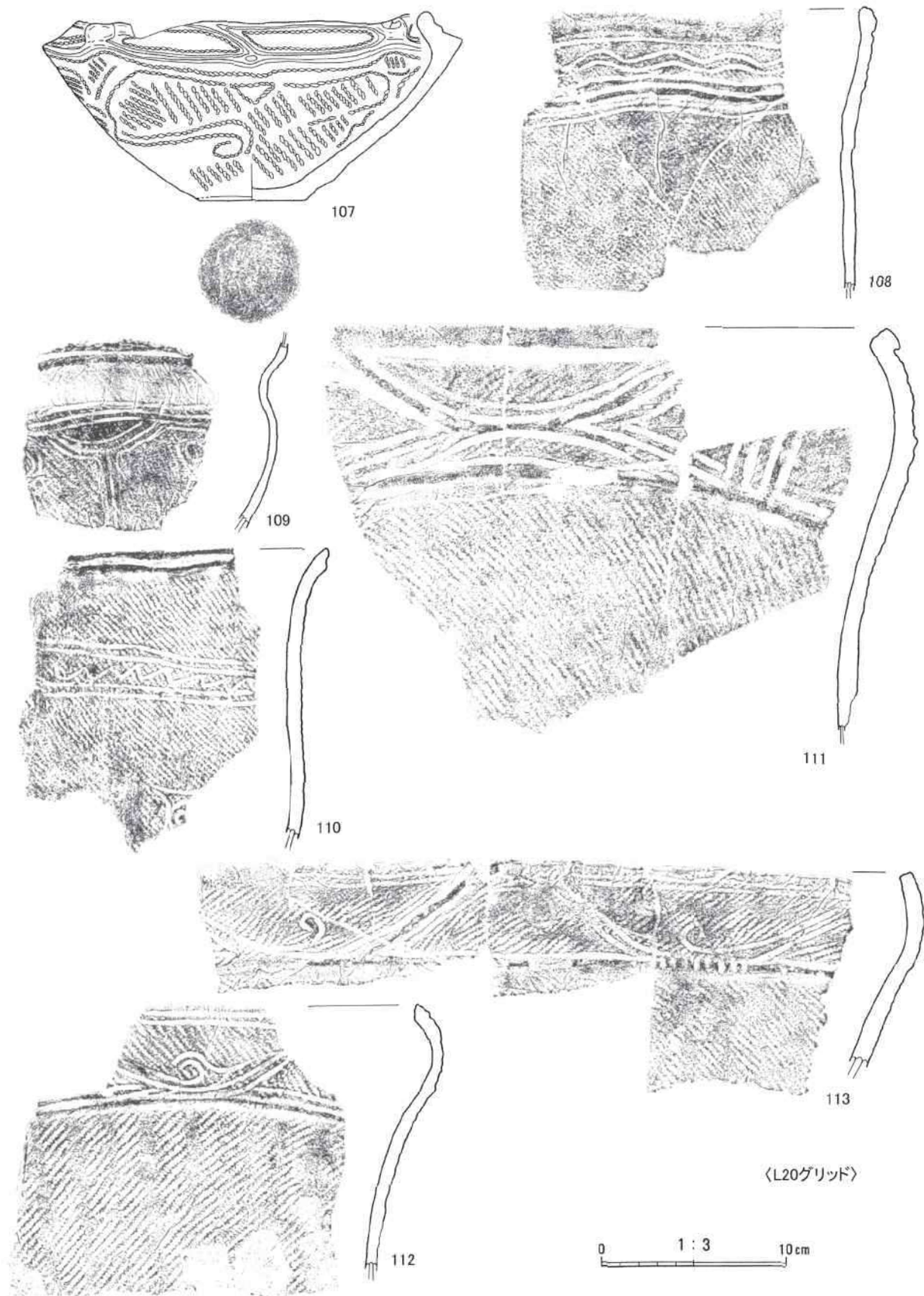
第104図 遺物包含層 出土遺物 (8)



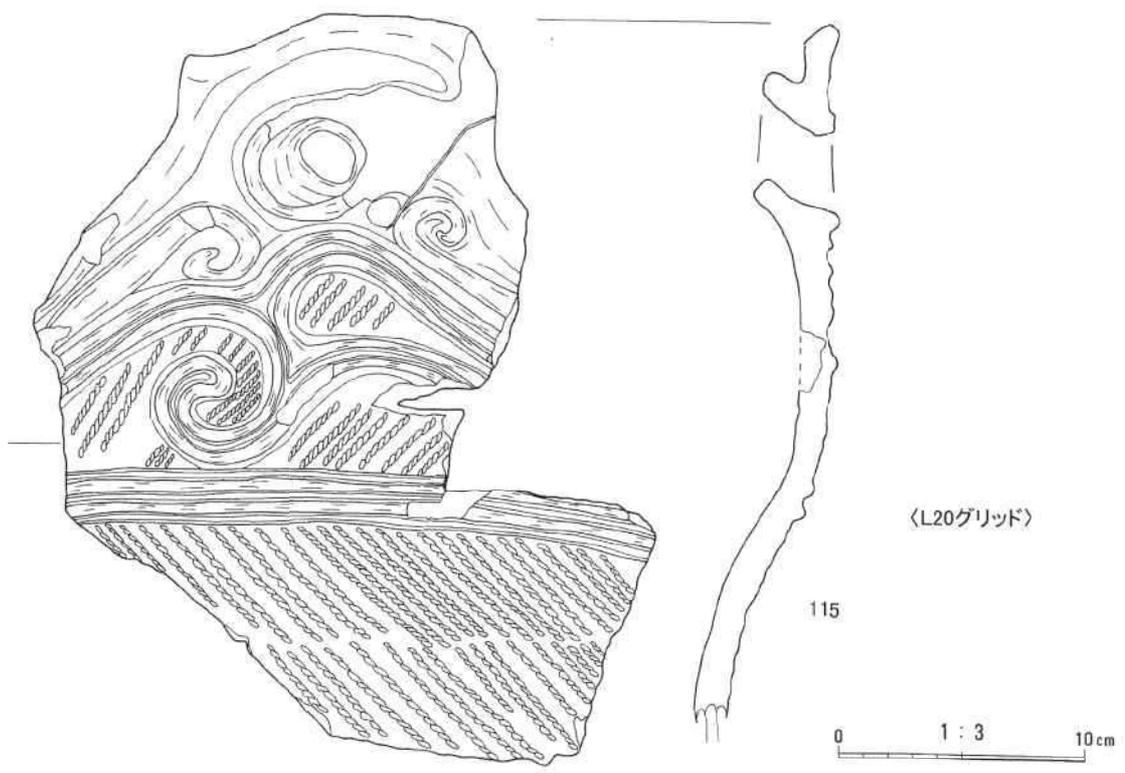
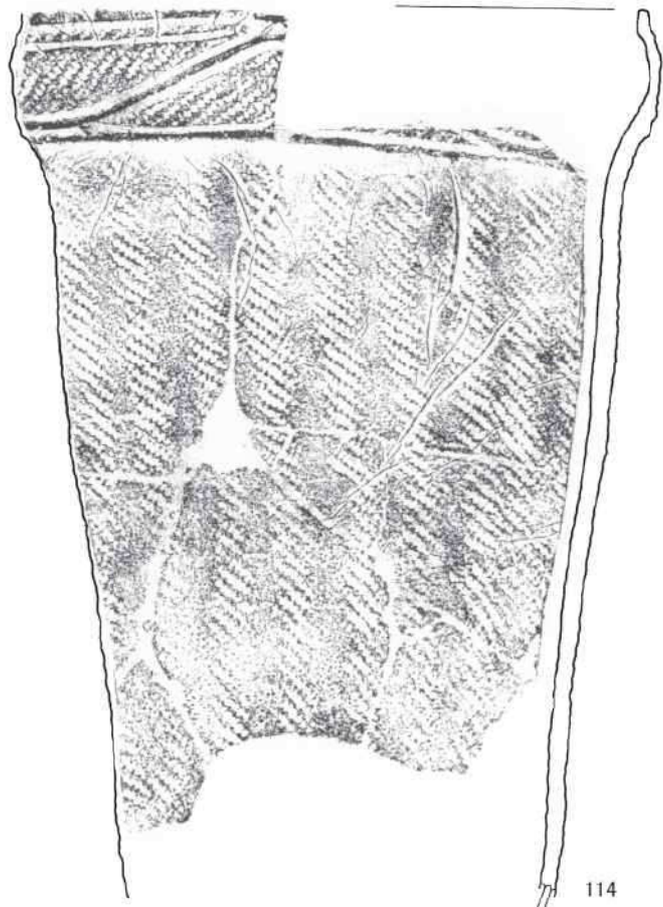
第105図 遺物包含層 出土遺物 (9)



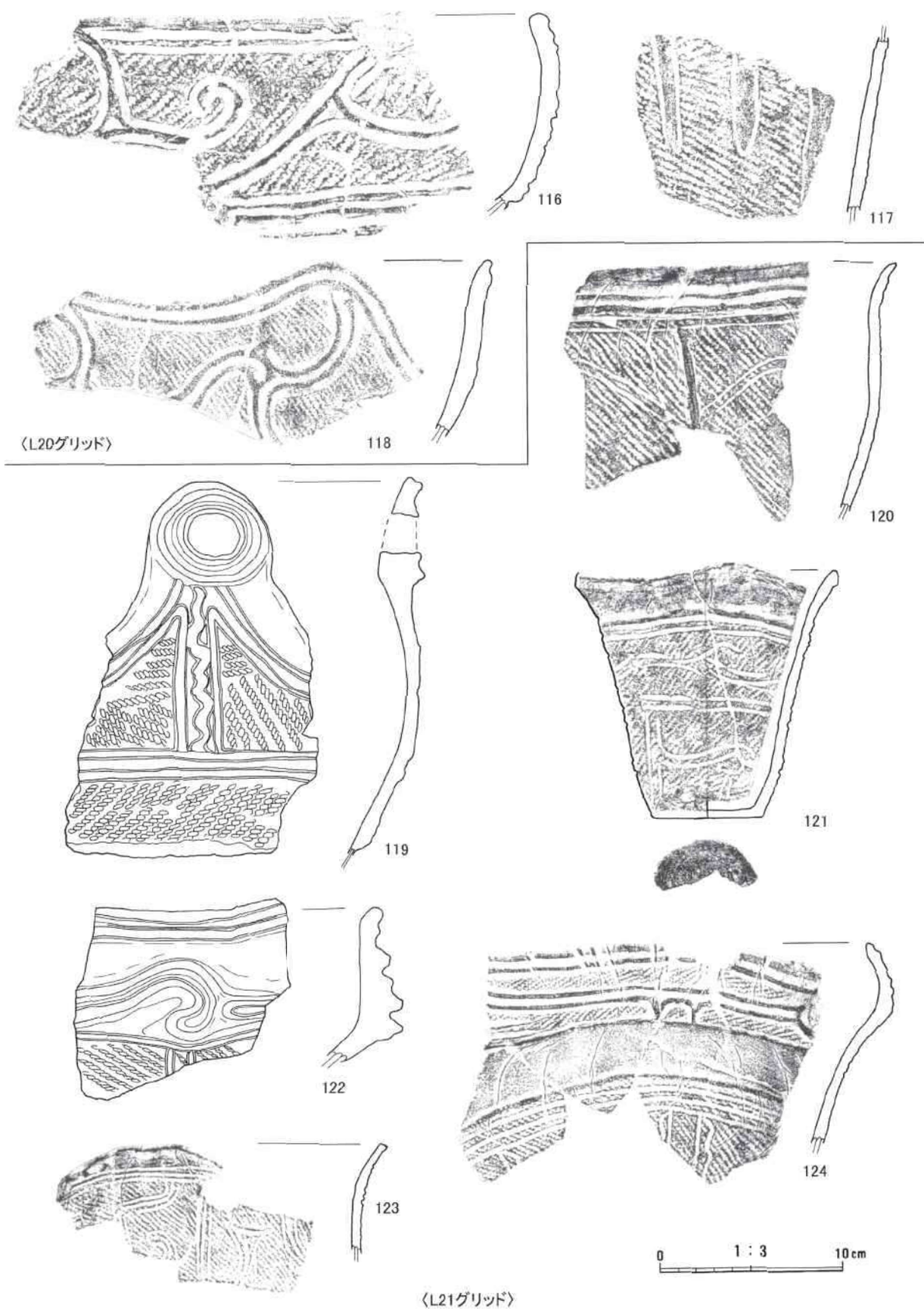
第106図 遺物包含層 出土遺物 (10)



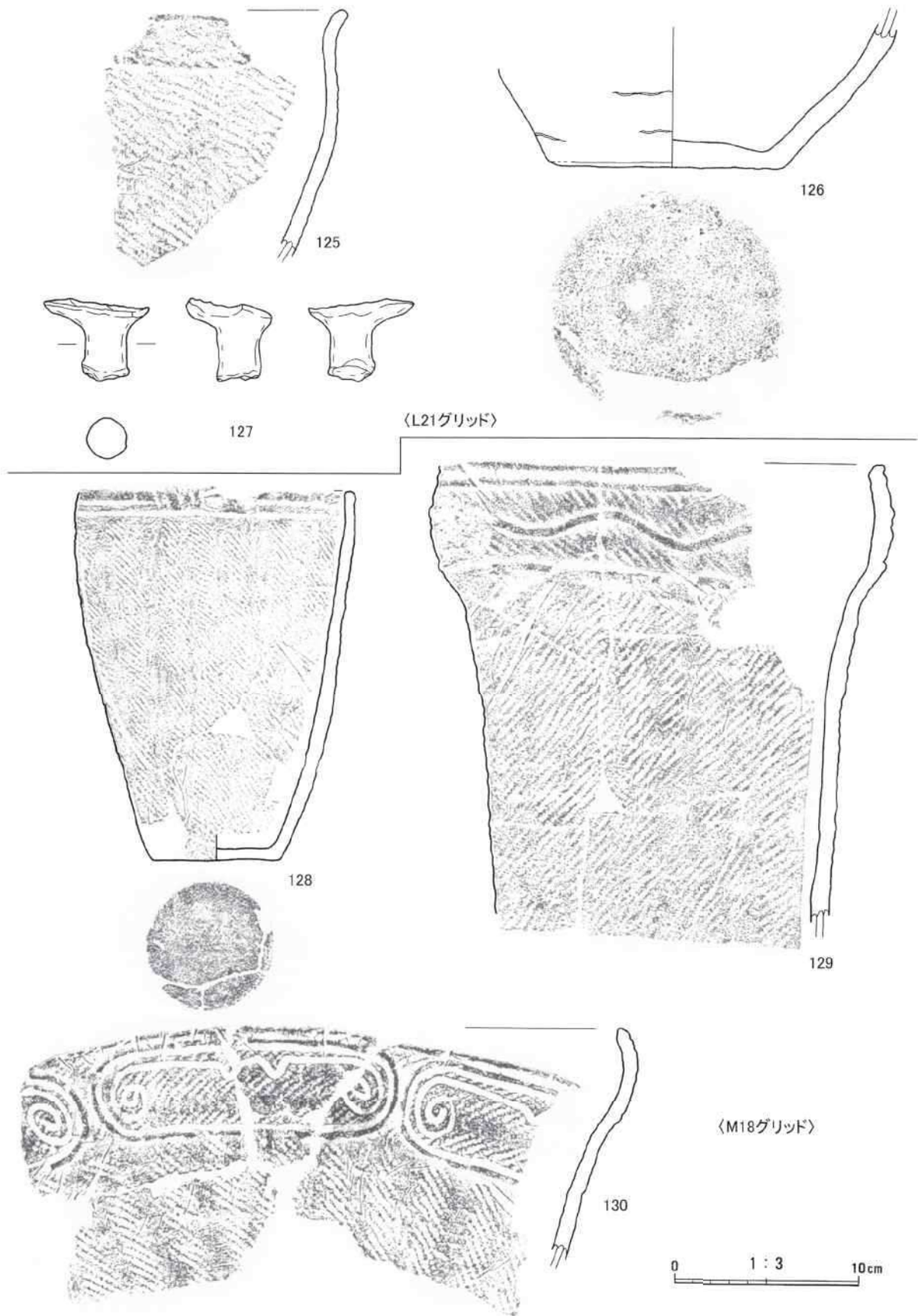
第107図 遺物包含層 出土遺物 (11)



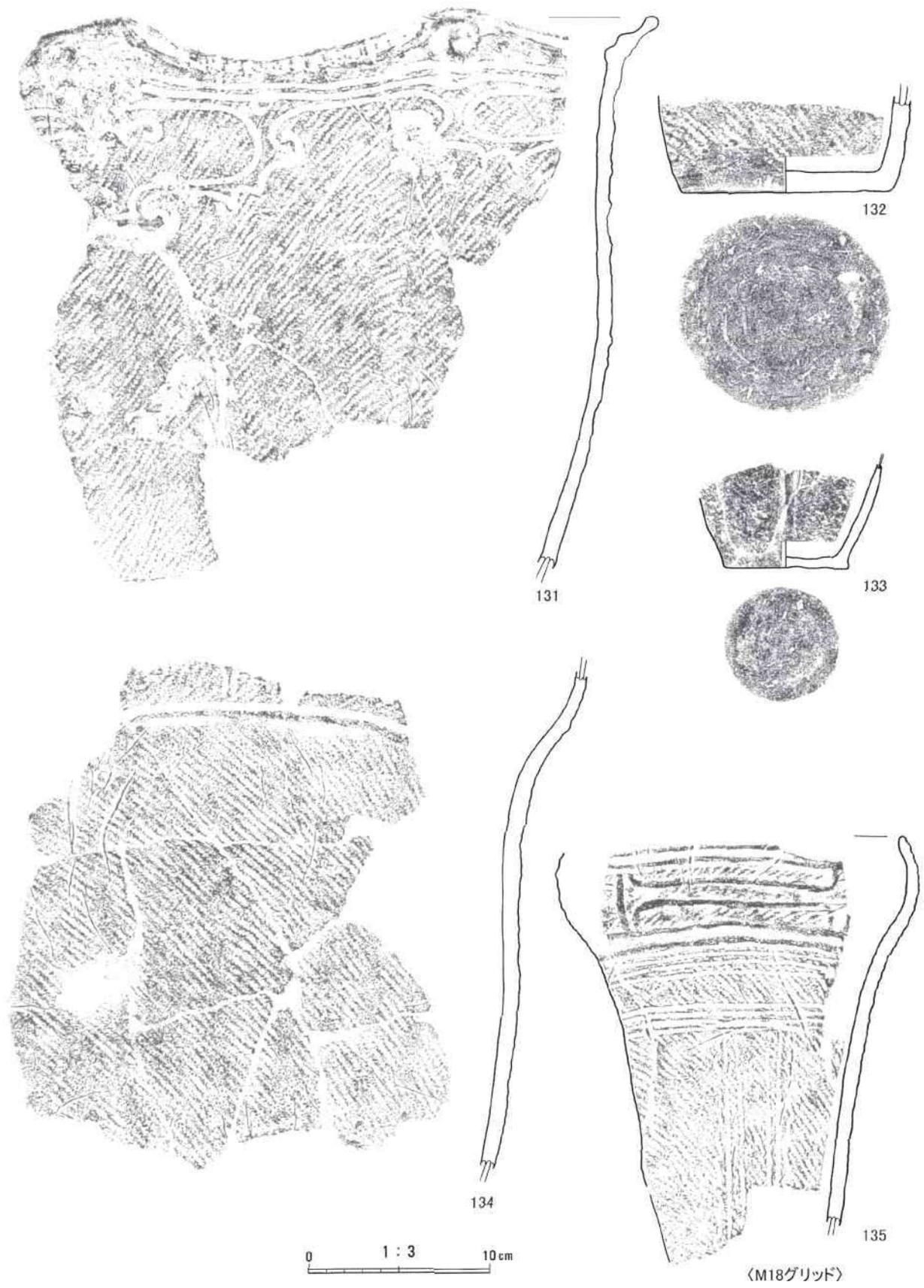
第108図 遺物包含層 出土遺物 (12)



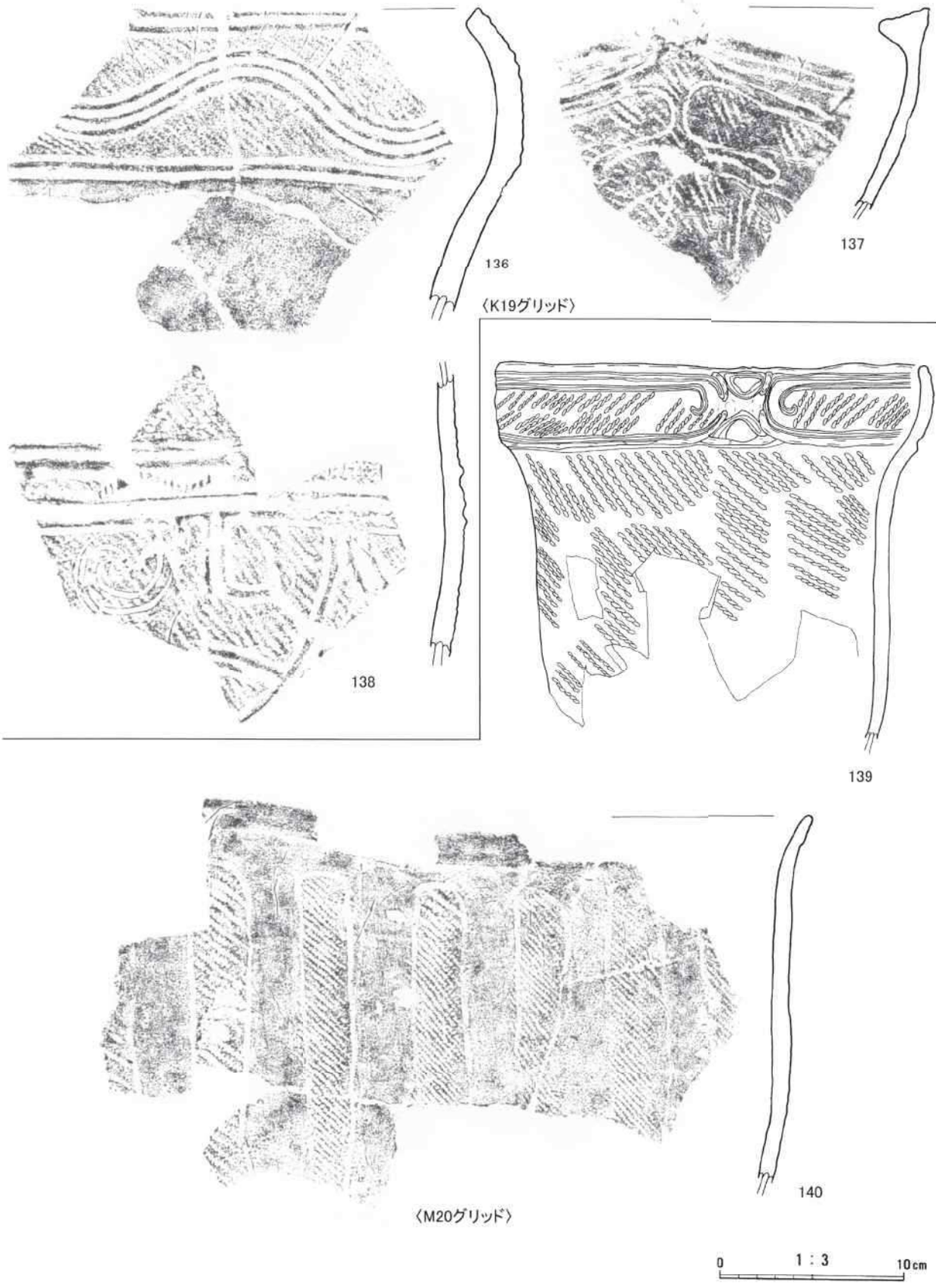
第109図 遺物包含層 出土遺物 (13)



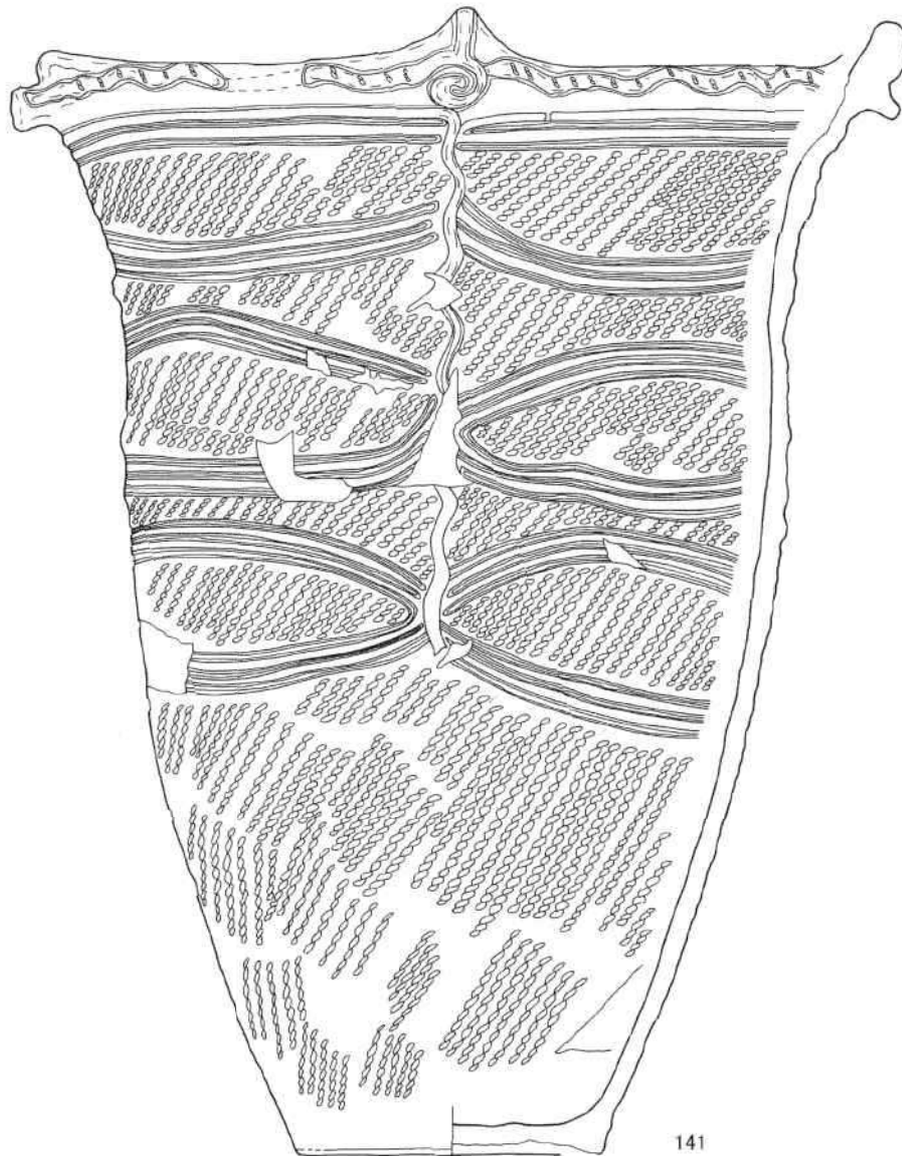
第110図 遺物包含層 出土遺物 (14)



第111図 遺物包含層 出土遺物 (15)

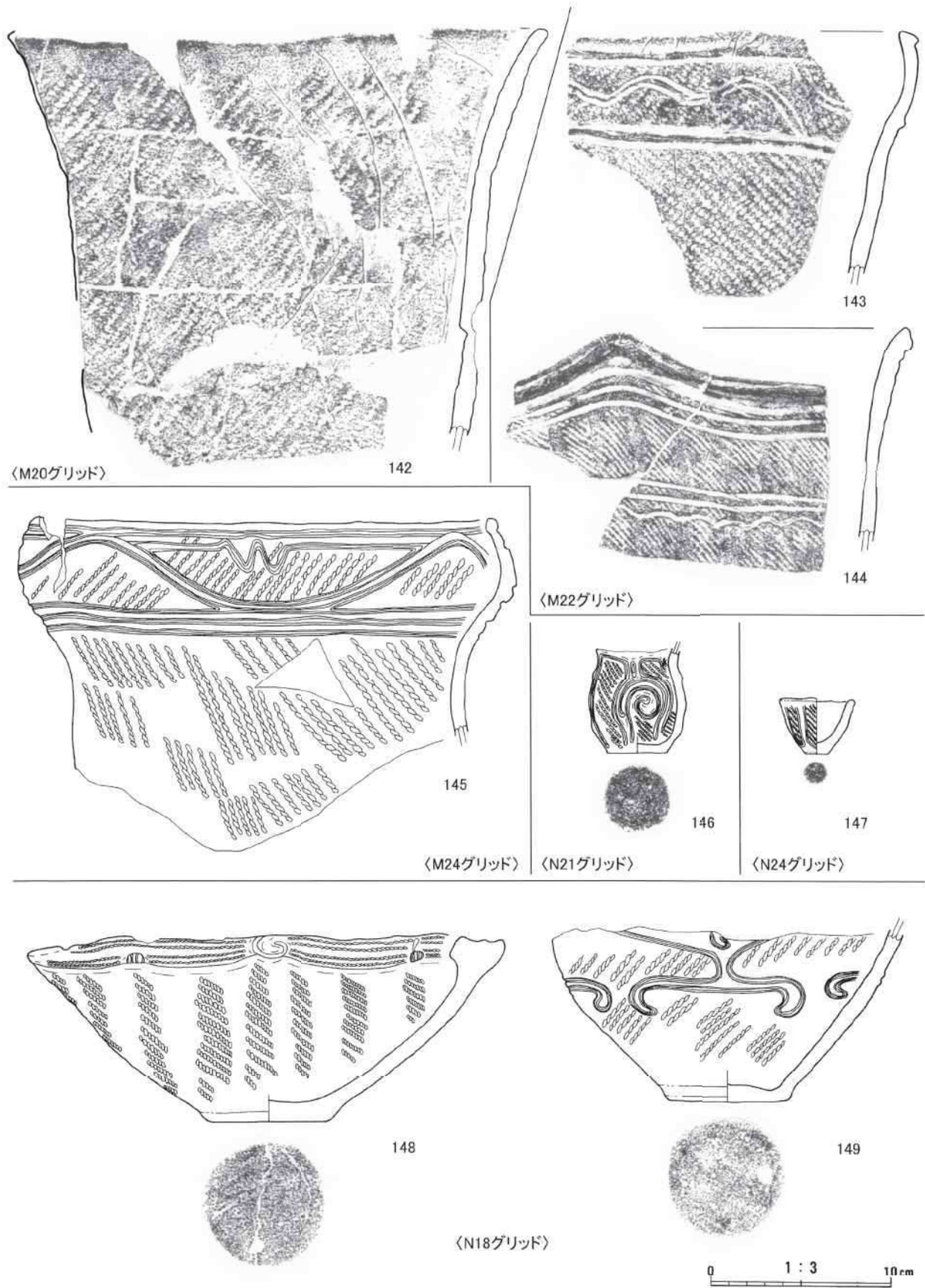


第112図 遺物包含層 出土遺物 (16)

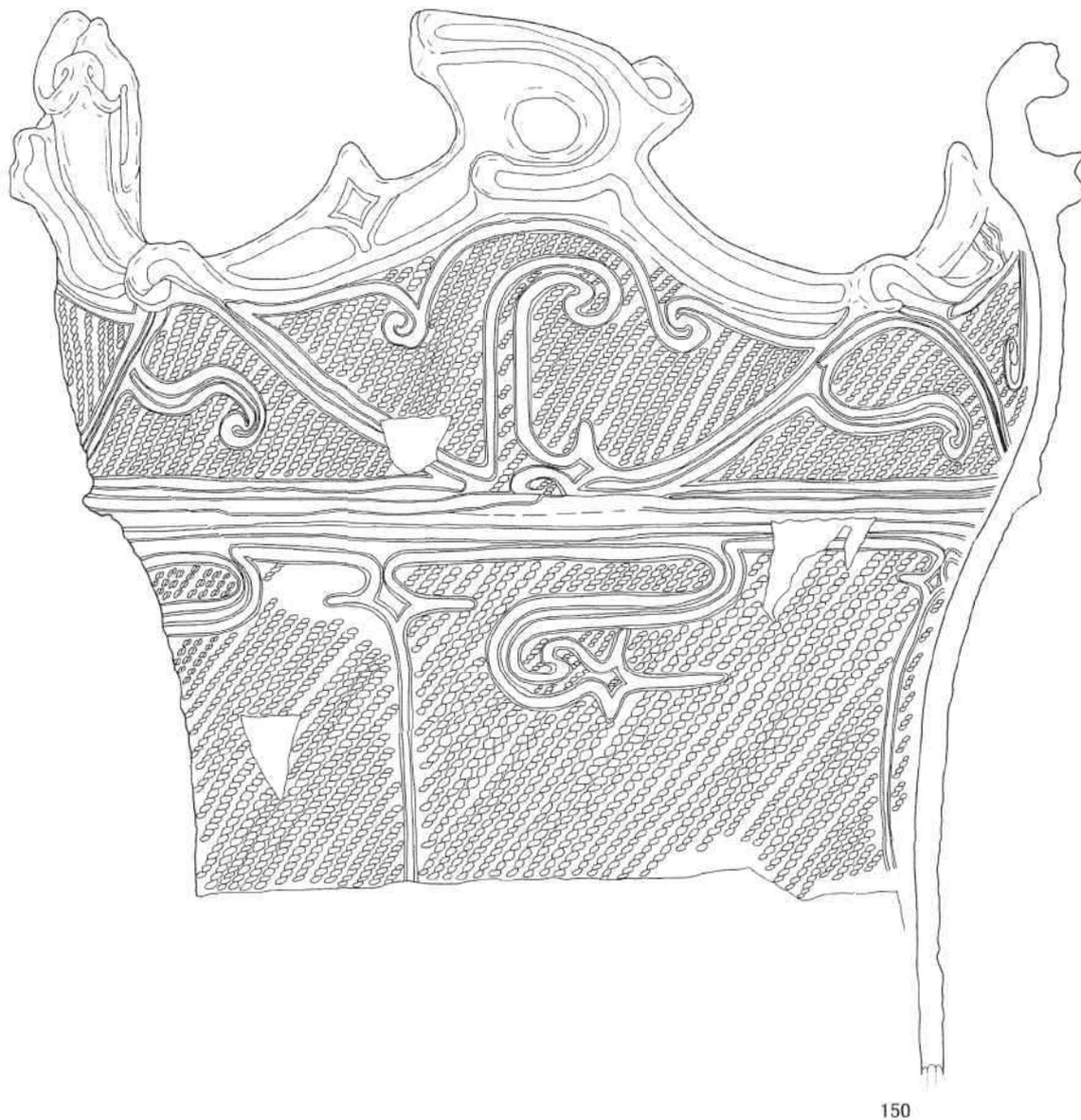


〈M19グリッド〉

第113図 遺物包含層 出土遺物 (17)



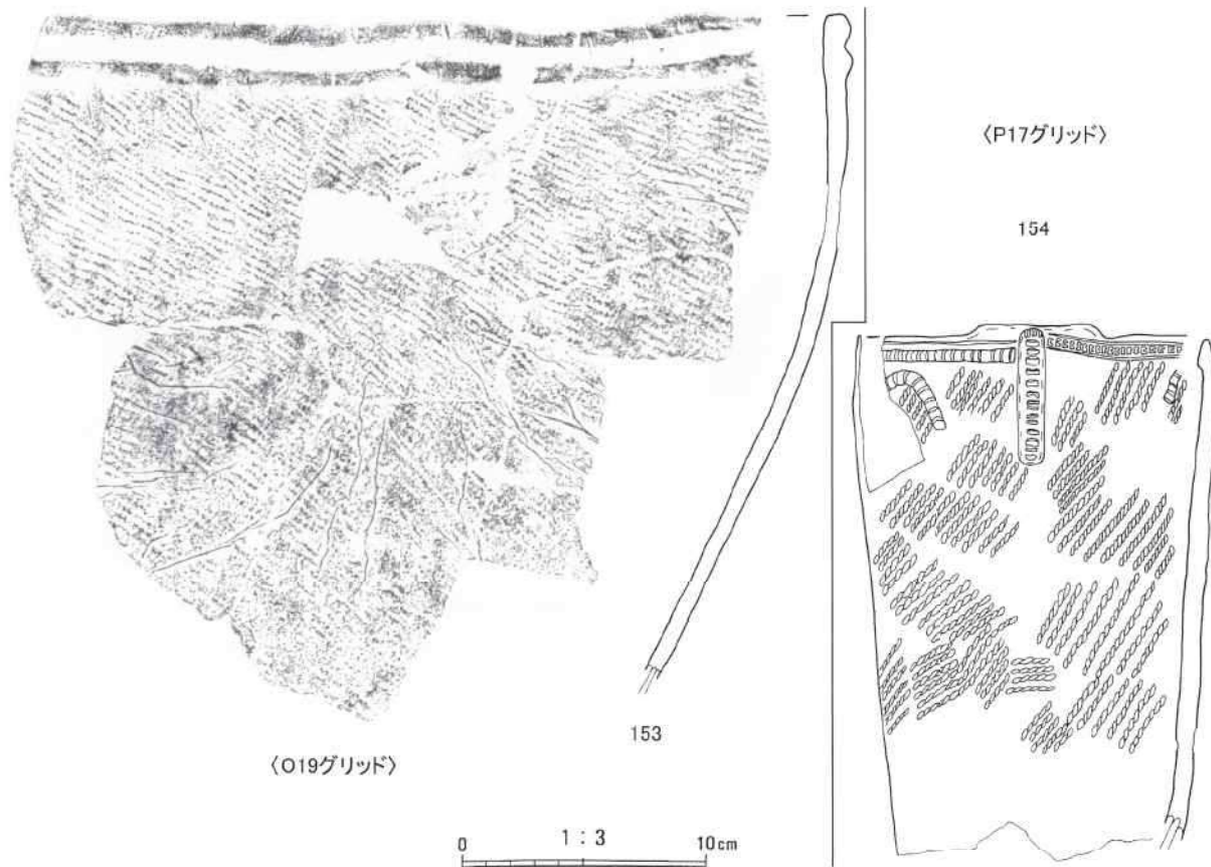
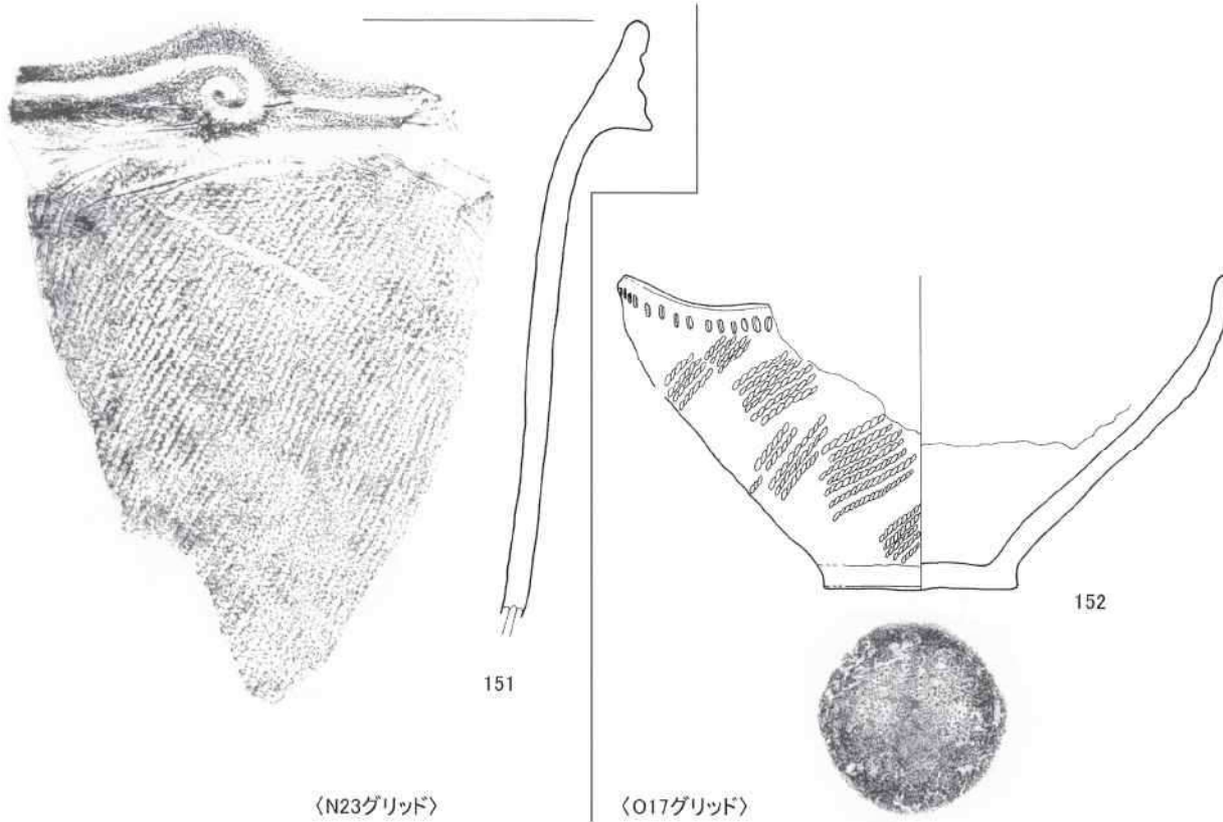
第114図 遺物包含層 出土遺物 (18)



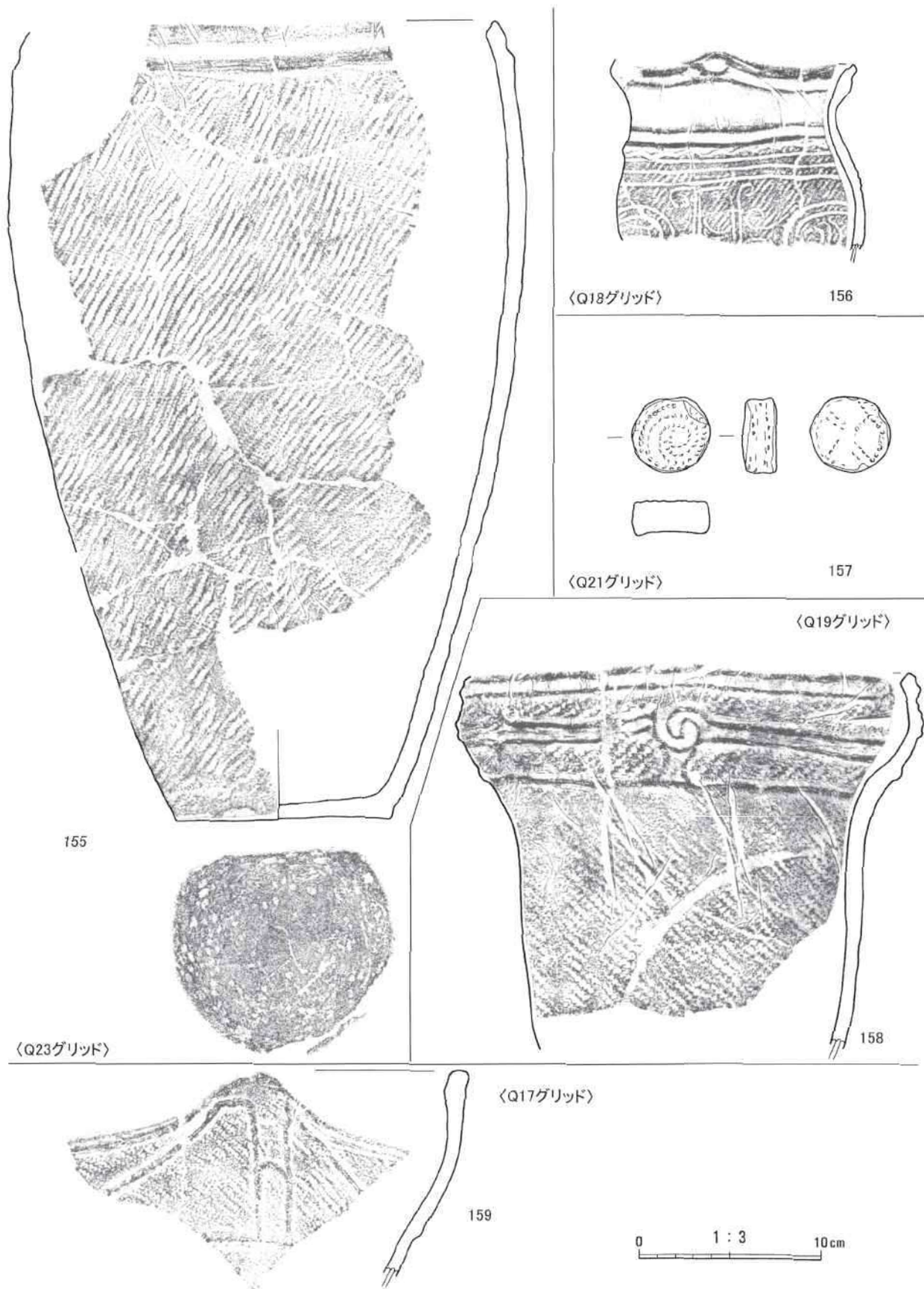
(M21グリッド)

0 1:3 10cm

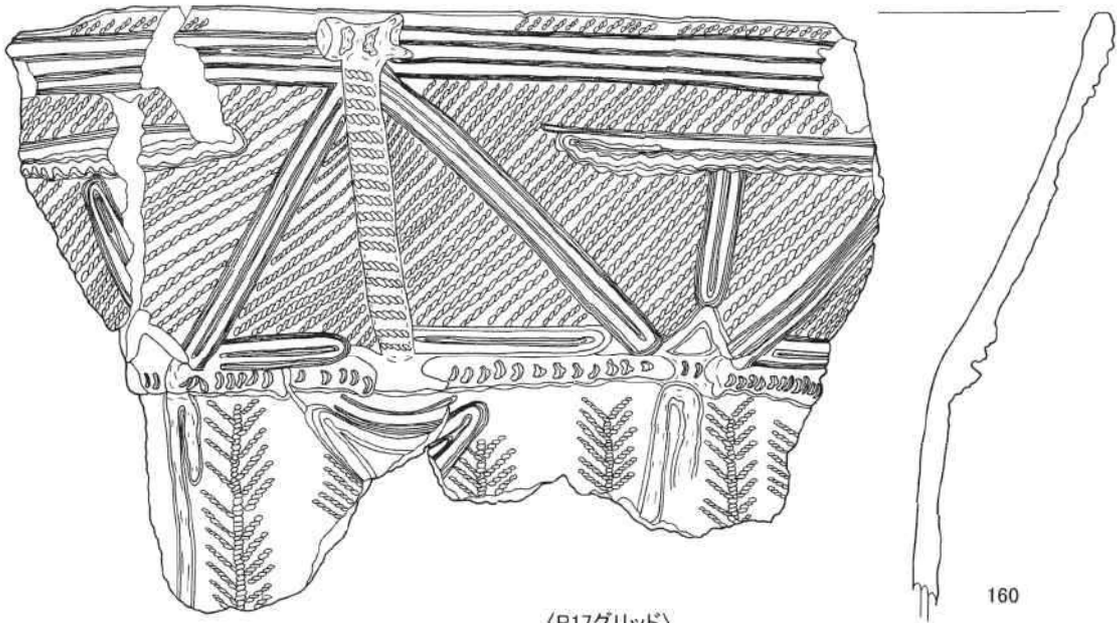
第115図 遺物包含層 出土遺物 (19)



第116図 遺物包含層 出土遺物 (20)



第117図 遺物包含層 出土遺物 (21)

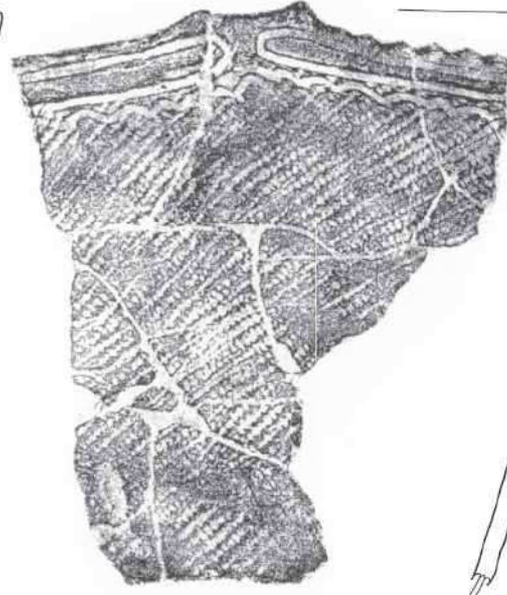


〈P17グリッド〉

160



161

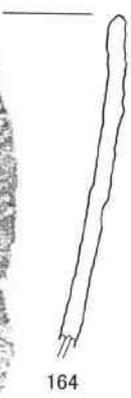


162



163

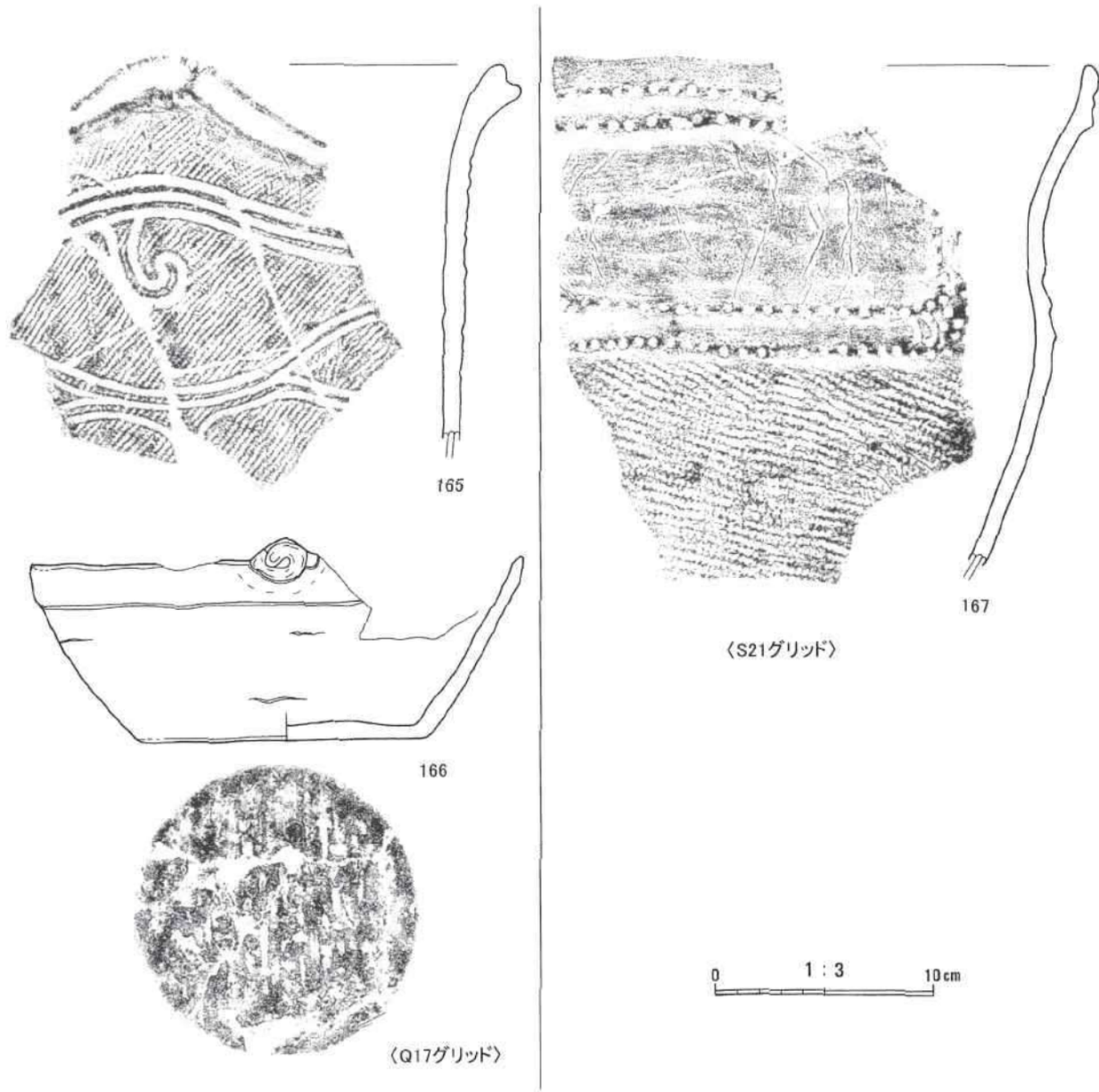
〈Q17グリッド〉



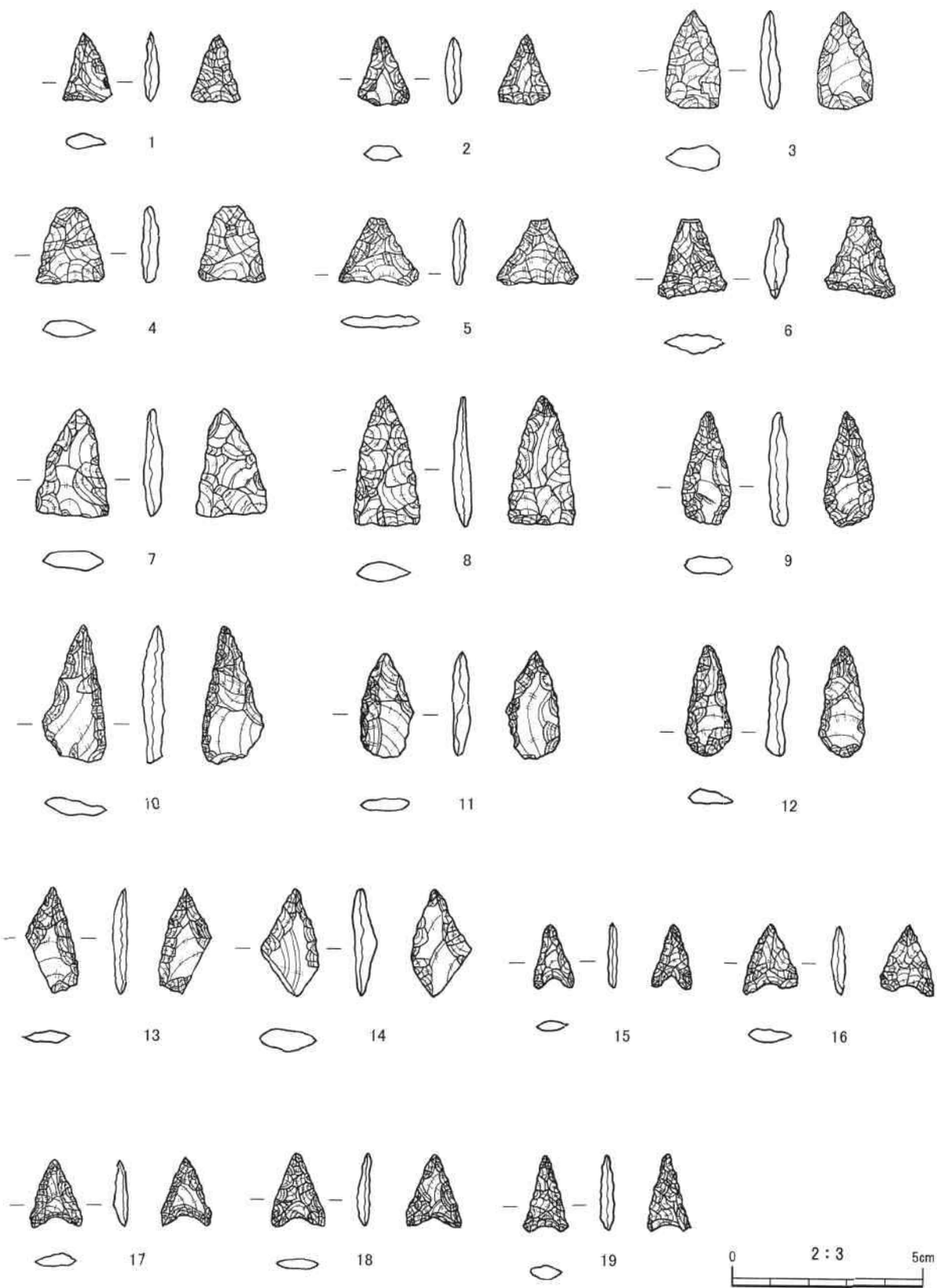
164

0 1 : 3 10 cm

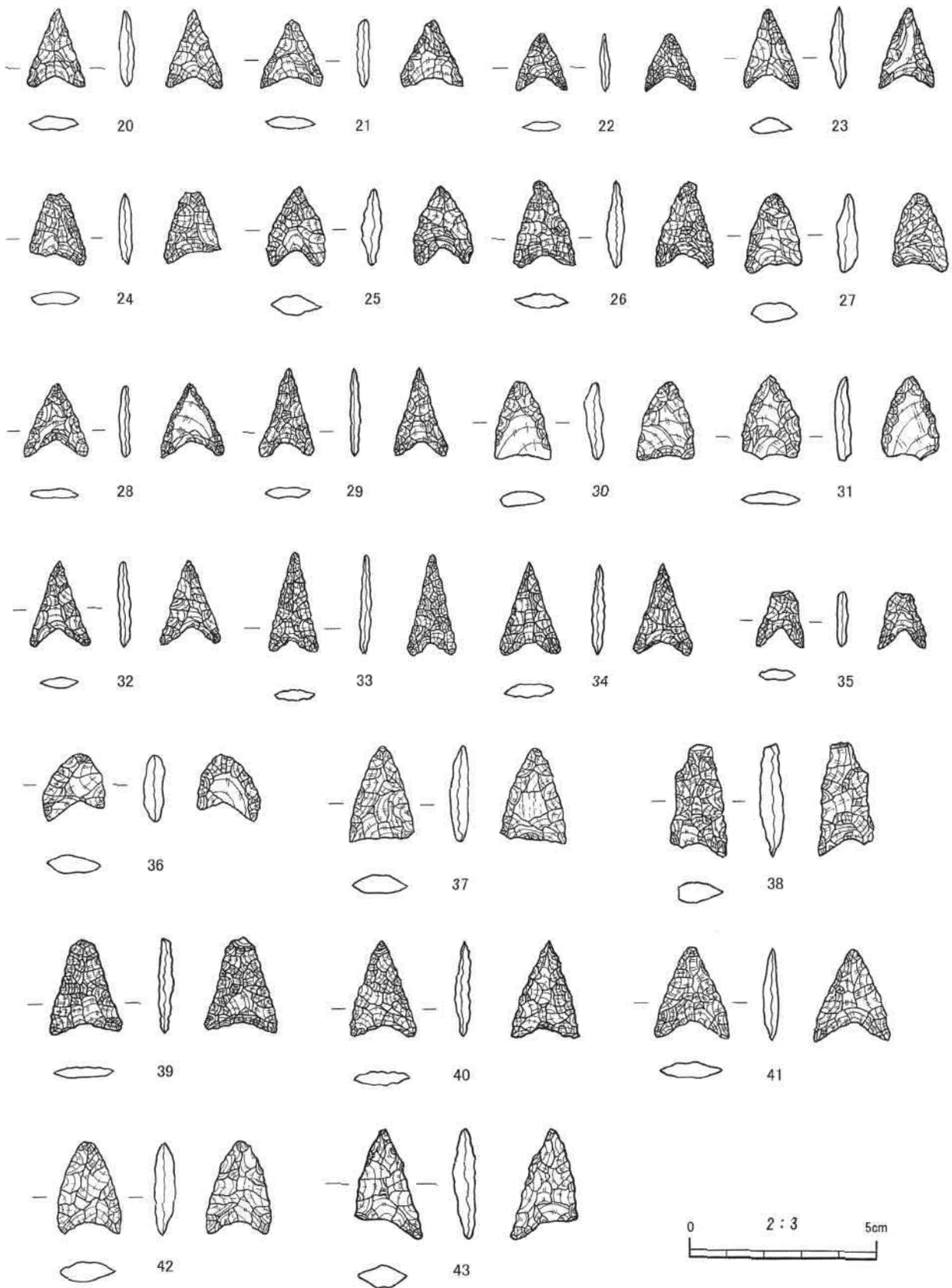
第118図 遺物包含層 出土遺物 (22)



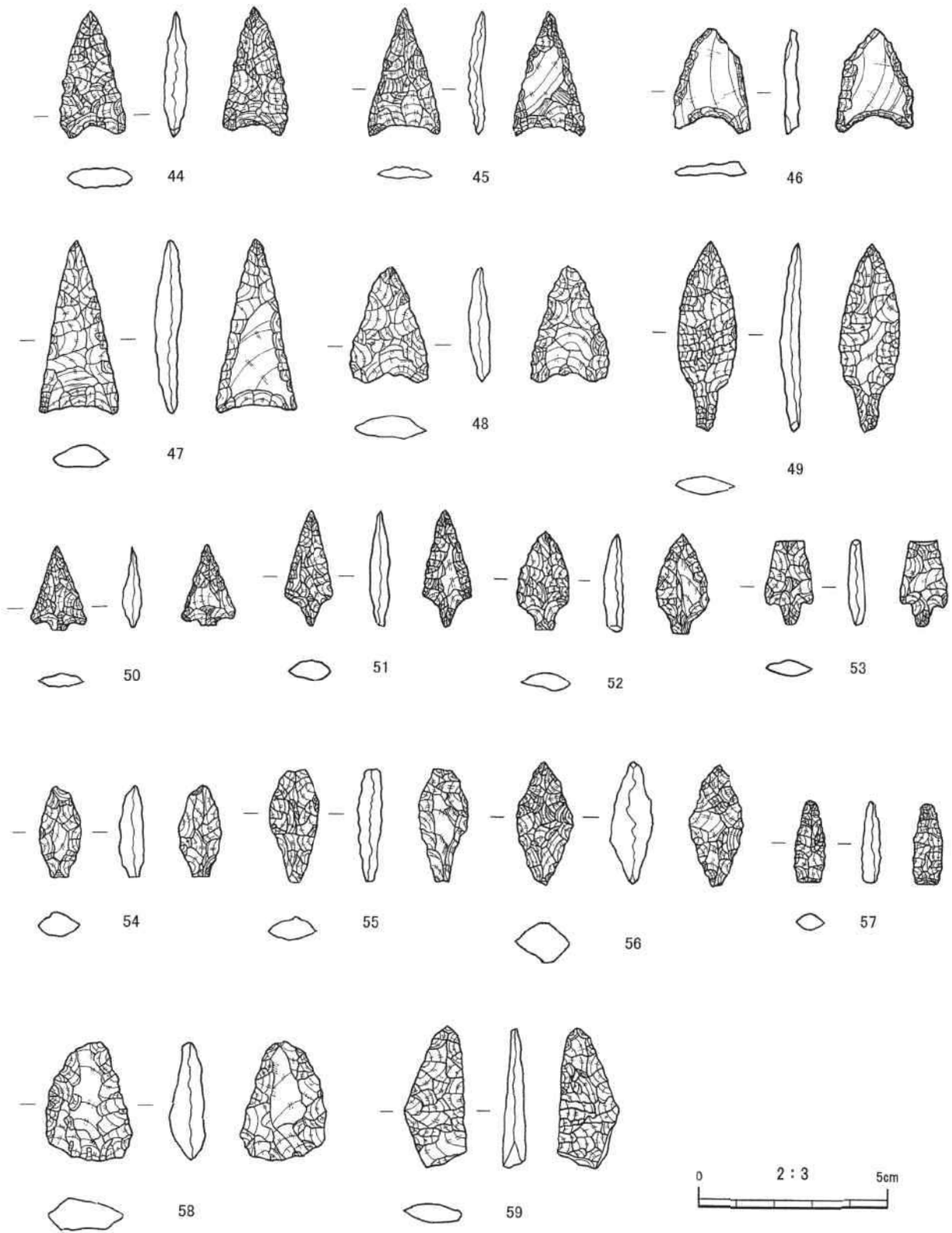
第119図 遺物包含層 出土遺物 (23)



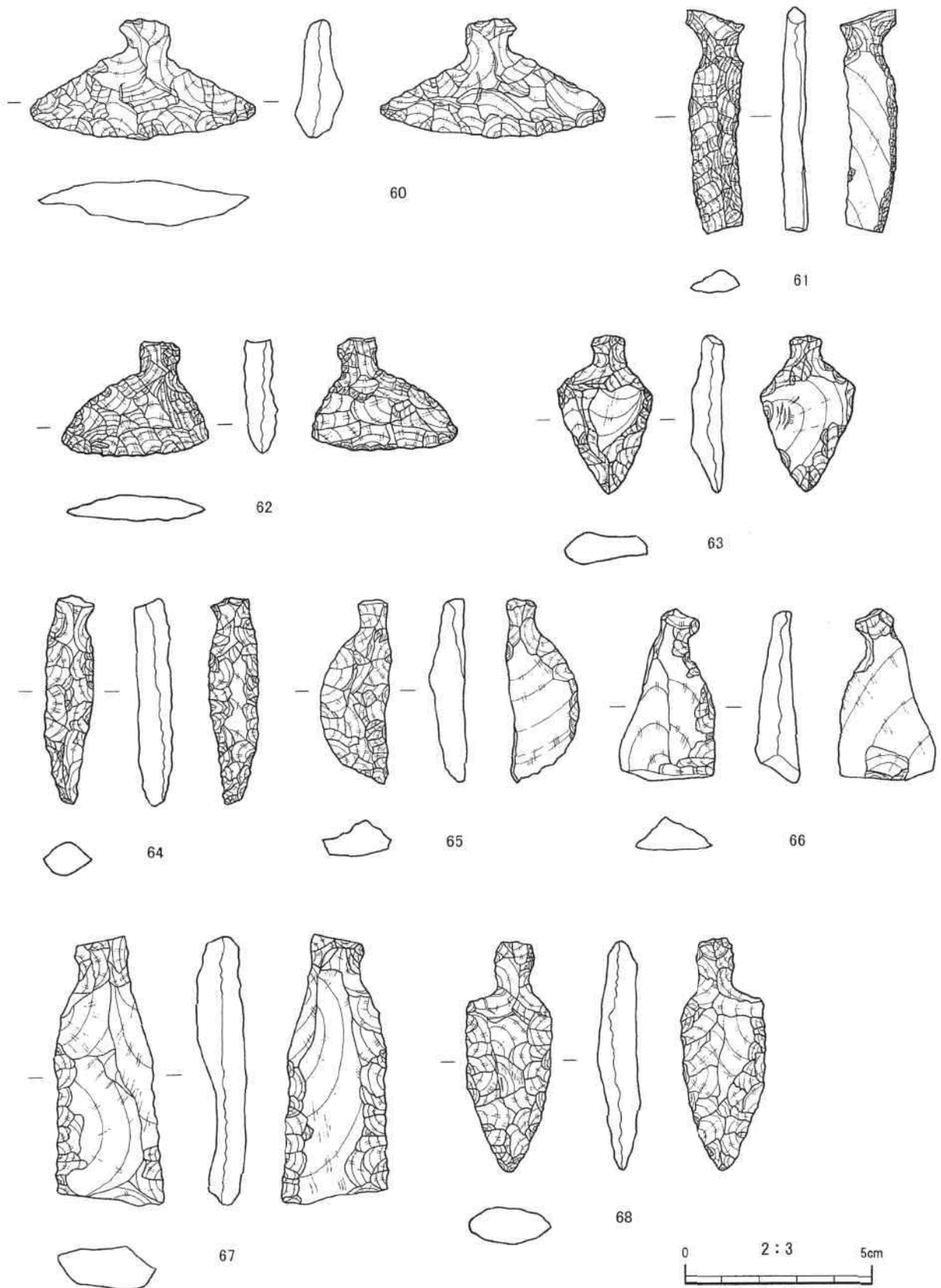
第120図 出土石器（5次調査）(1)



第121図 出土石器（5次調査）(2)



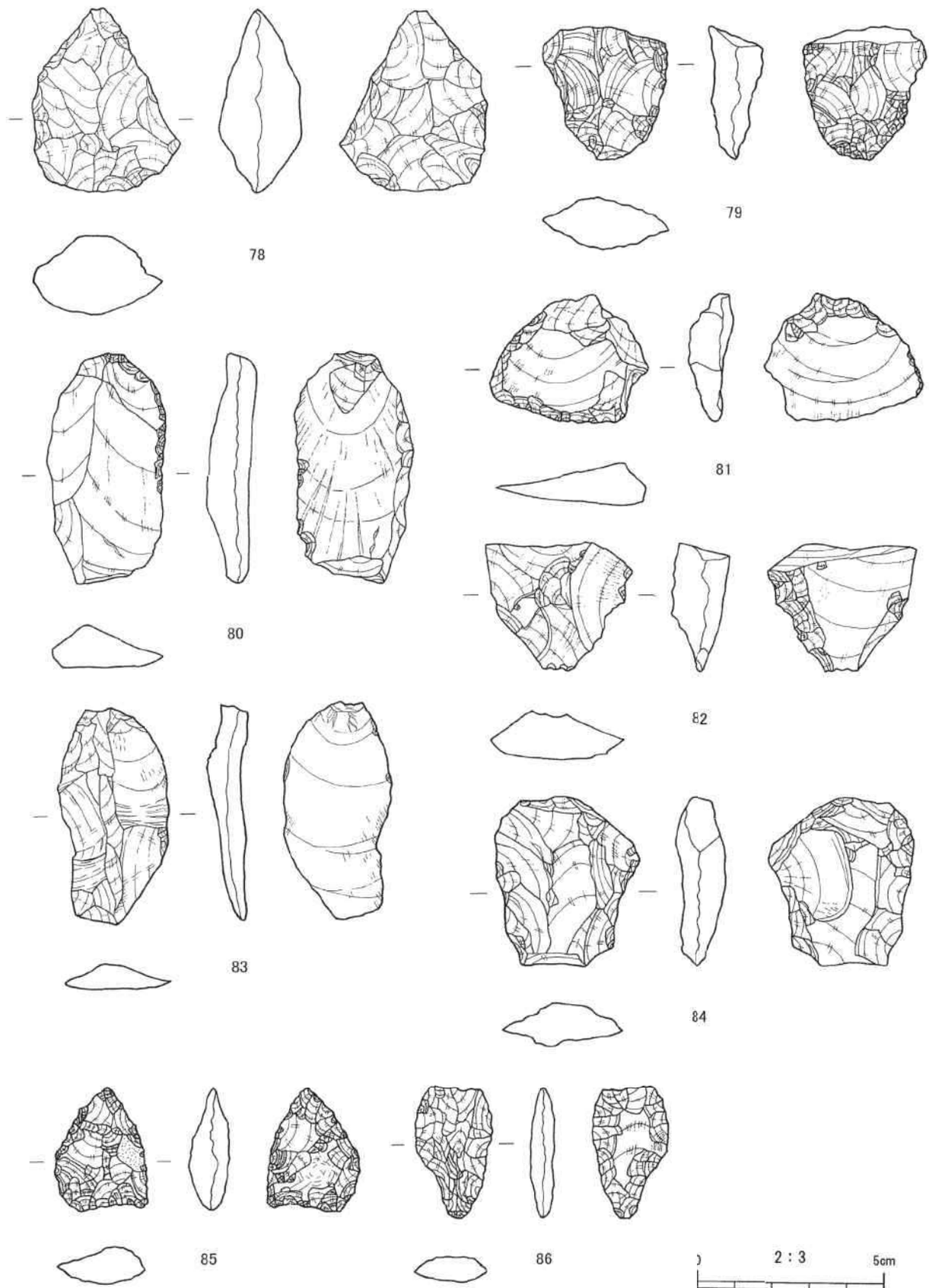
第122図 出土石器（5次調査）(3)



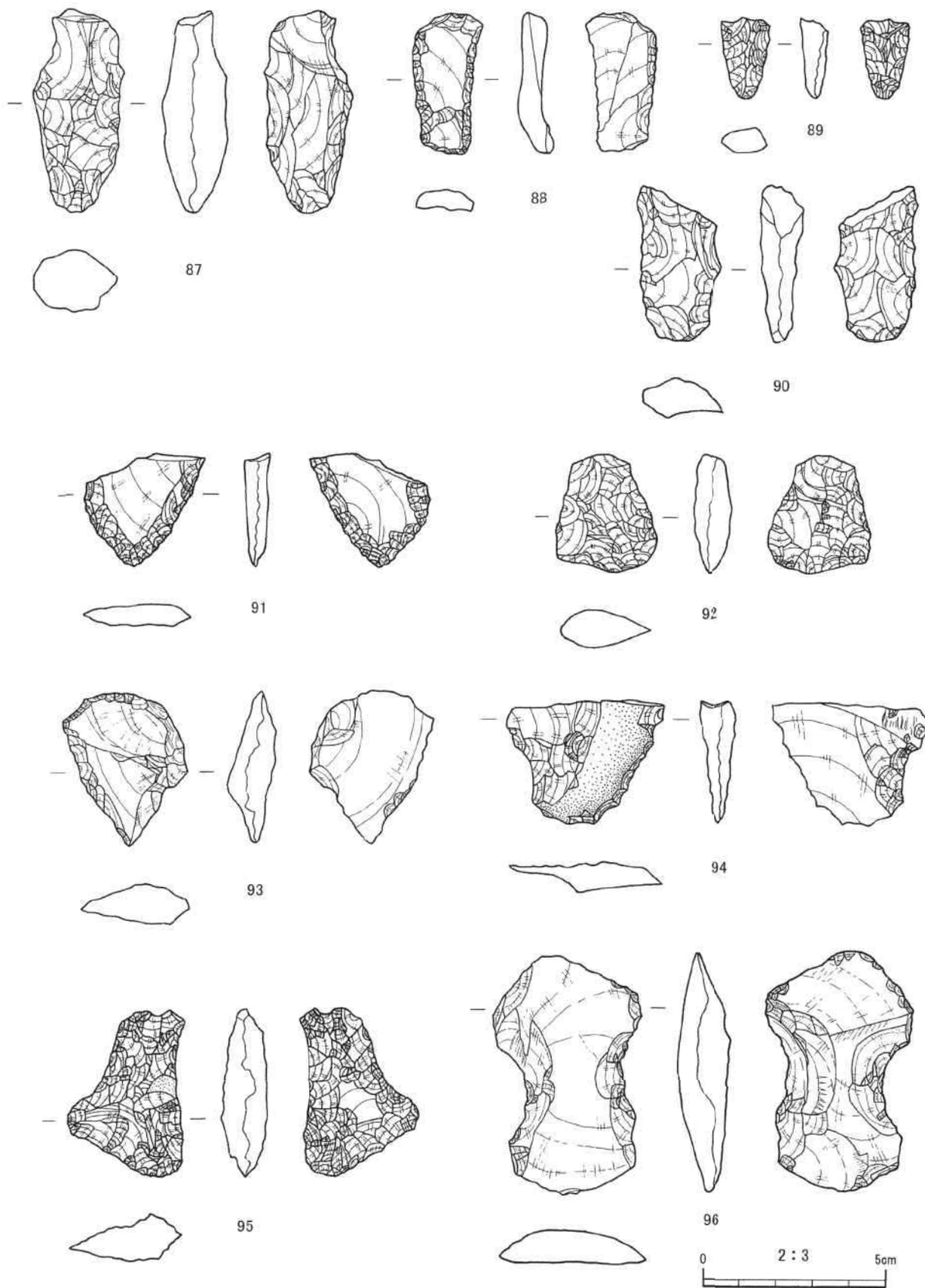
第123図 出土石器（5次調査）(4)



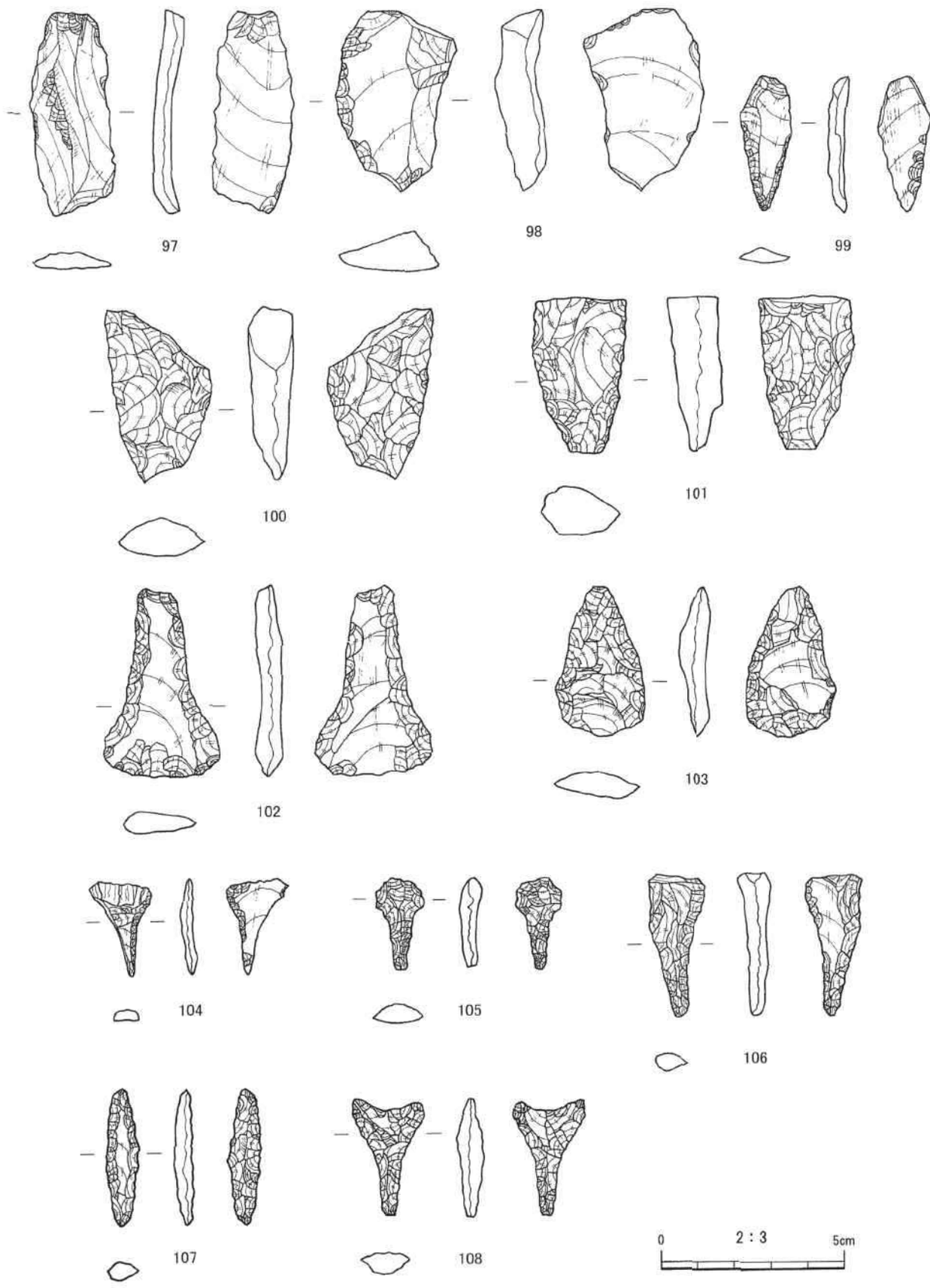
第124図 出土石器（5次調査）(5)



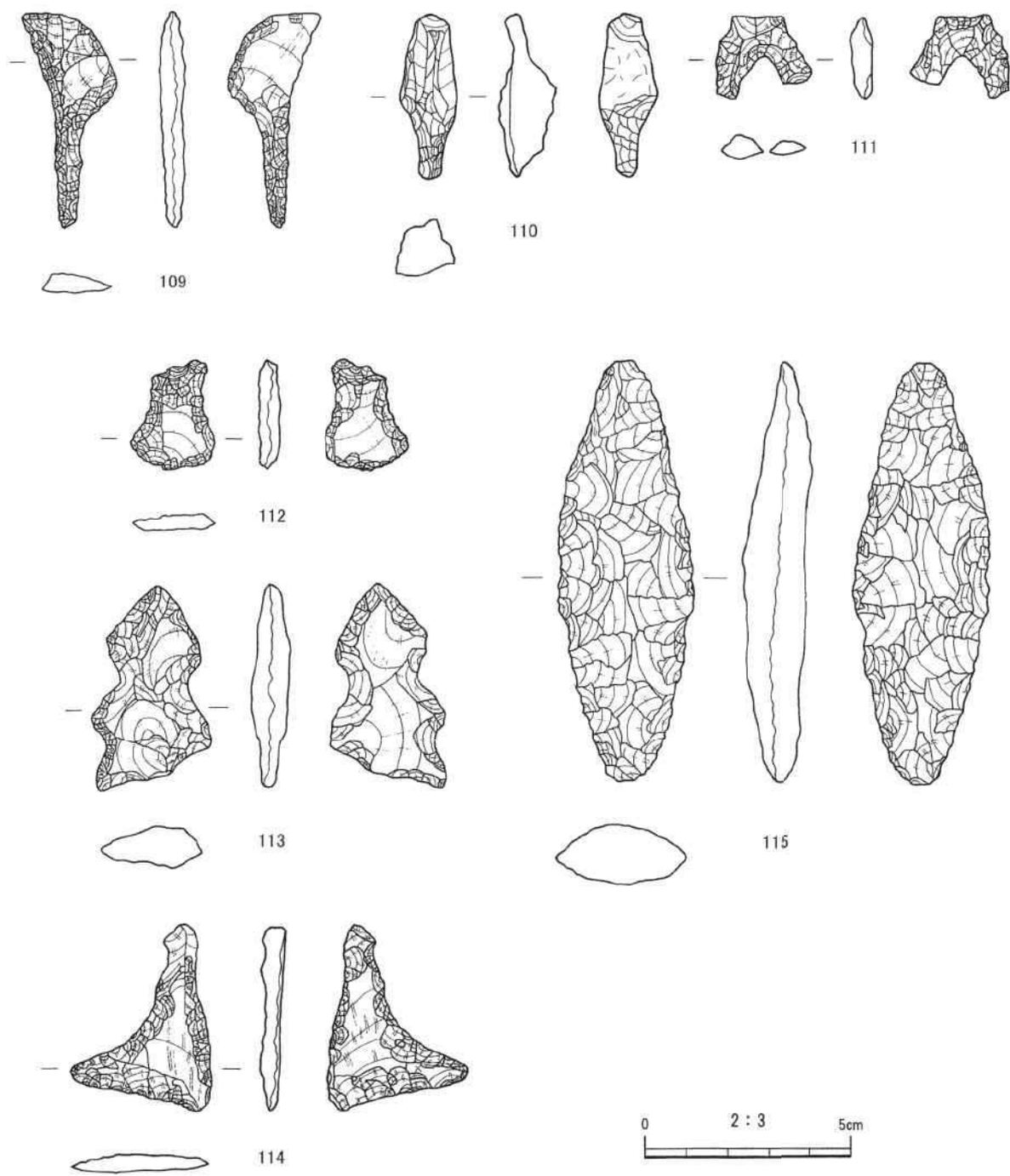
第125図 出土石器（5次調査）(6)



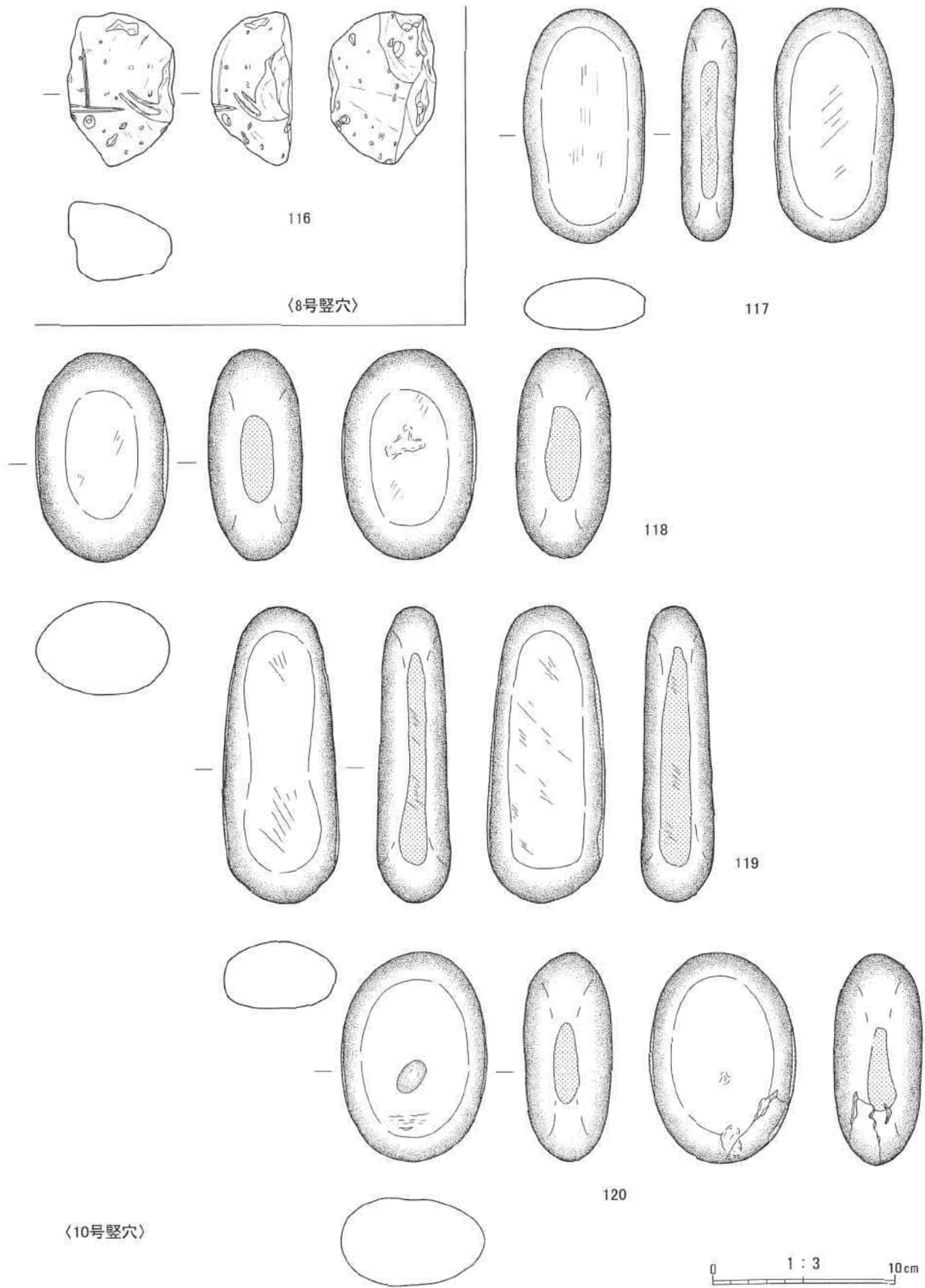
第126図 出土石器（5次調査）(7)



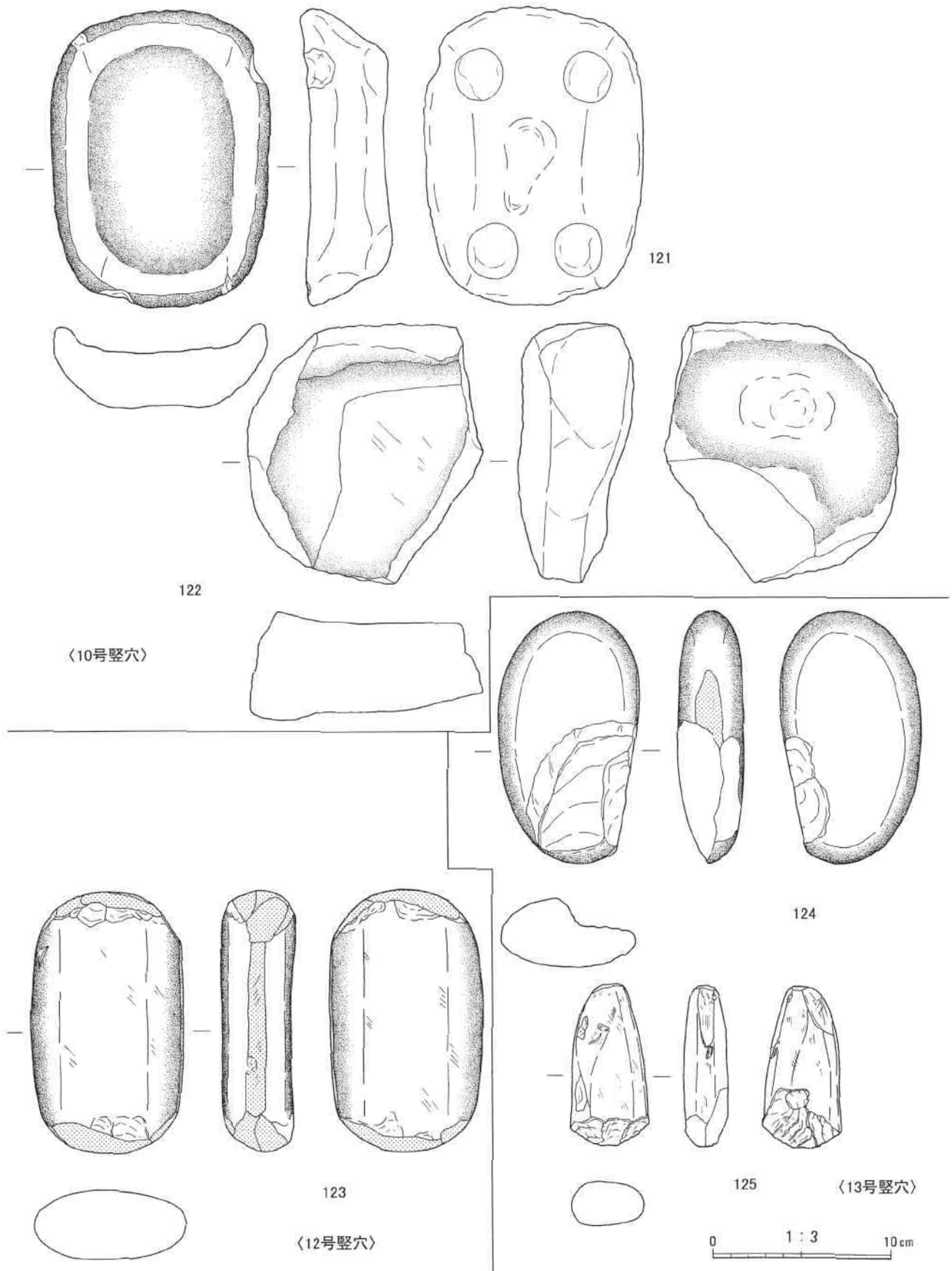
第127図 出土石器（5次調査）(8)



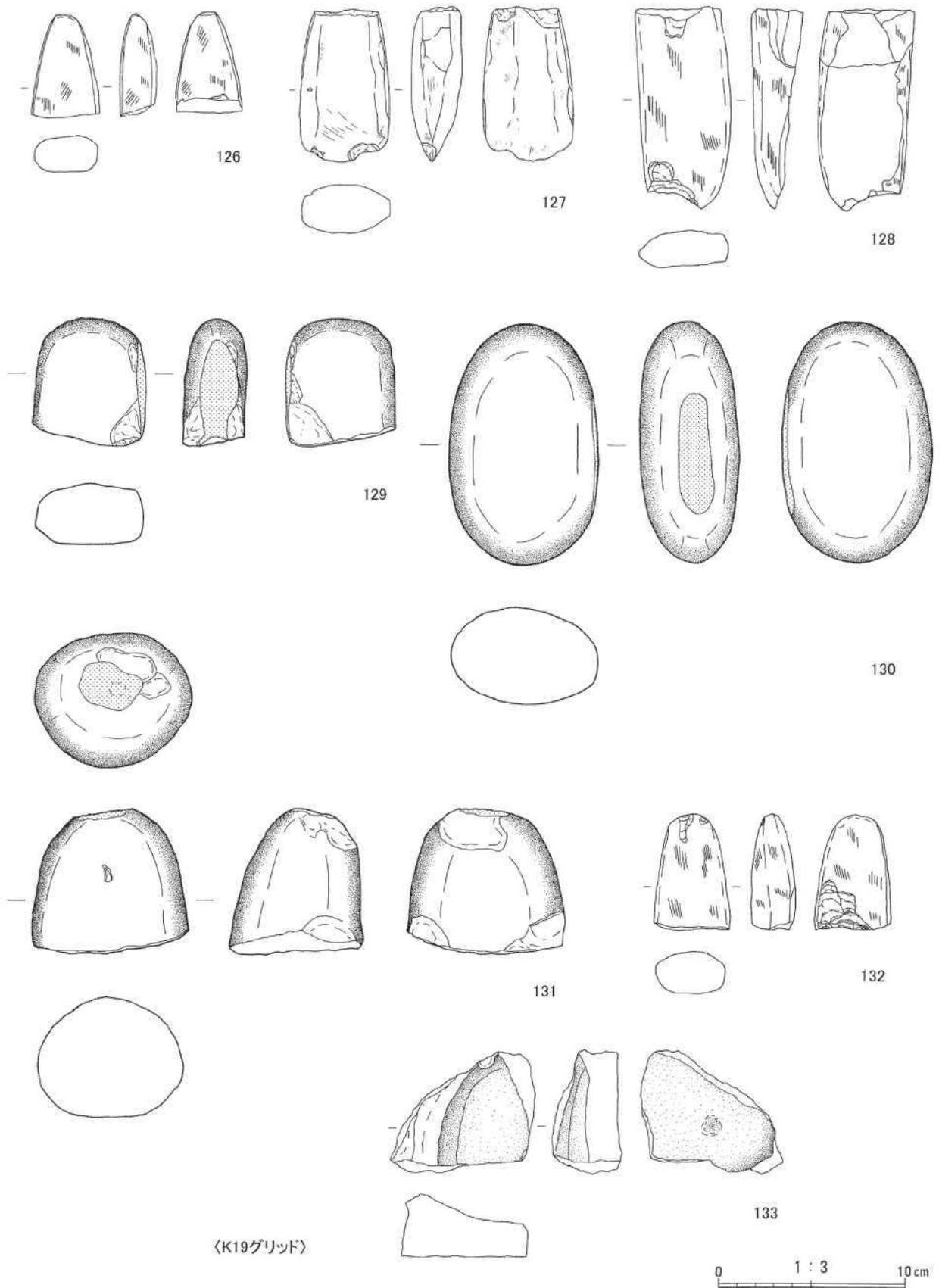
第128図 出土石器（5次調査）(9)



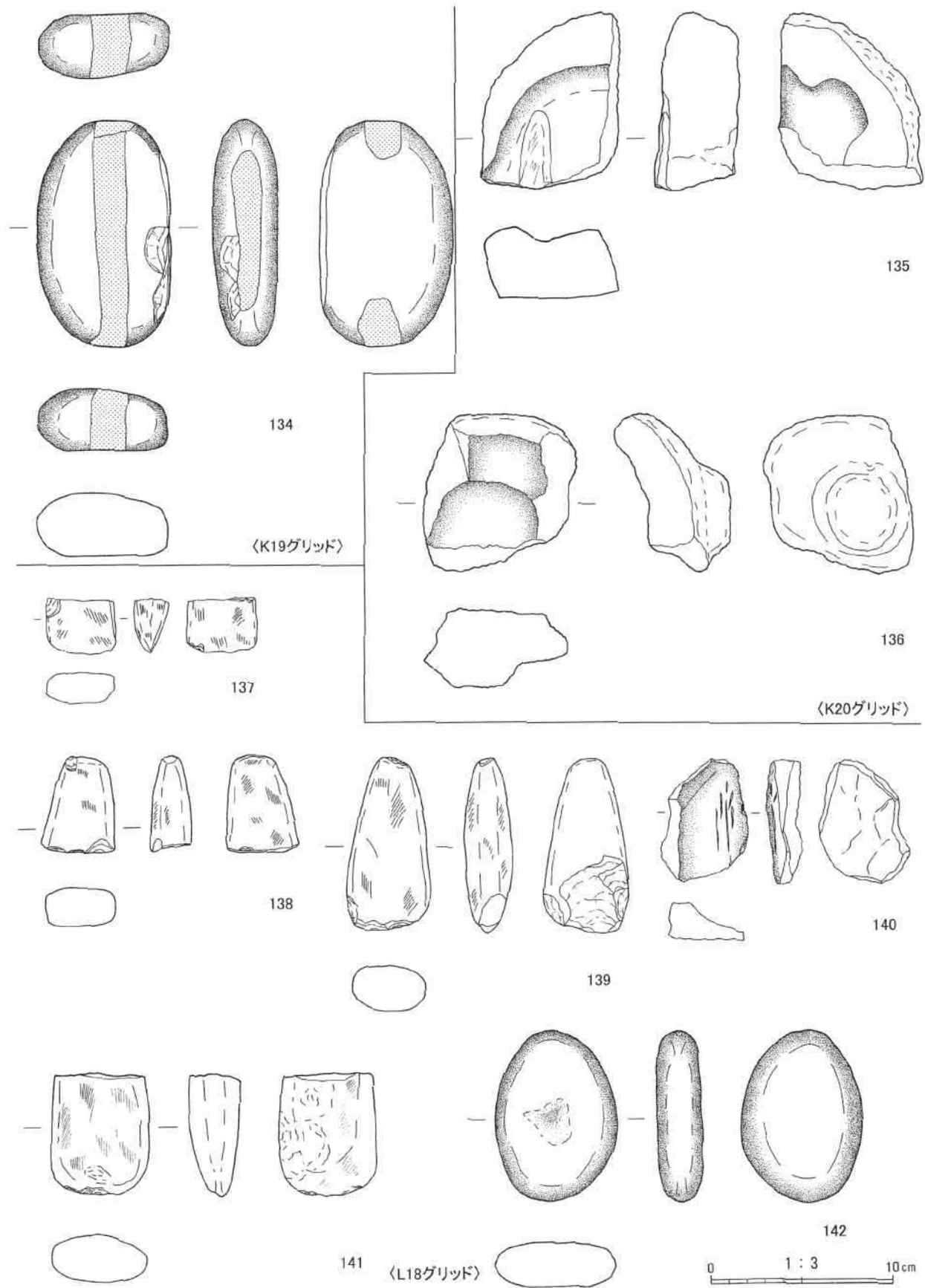
第129图 出土石器 (5次調査) (10)



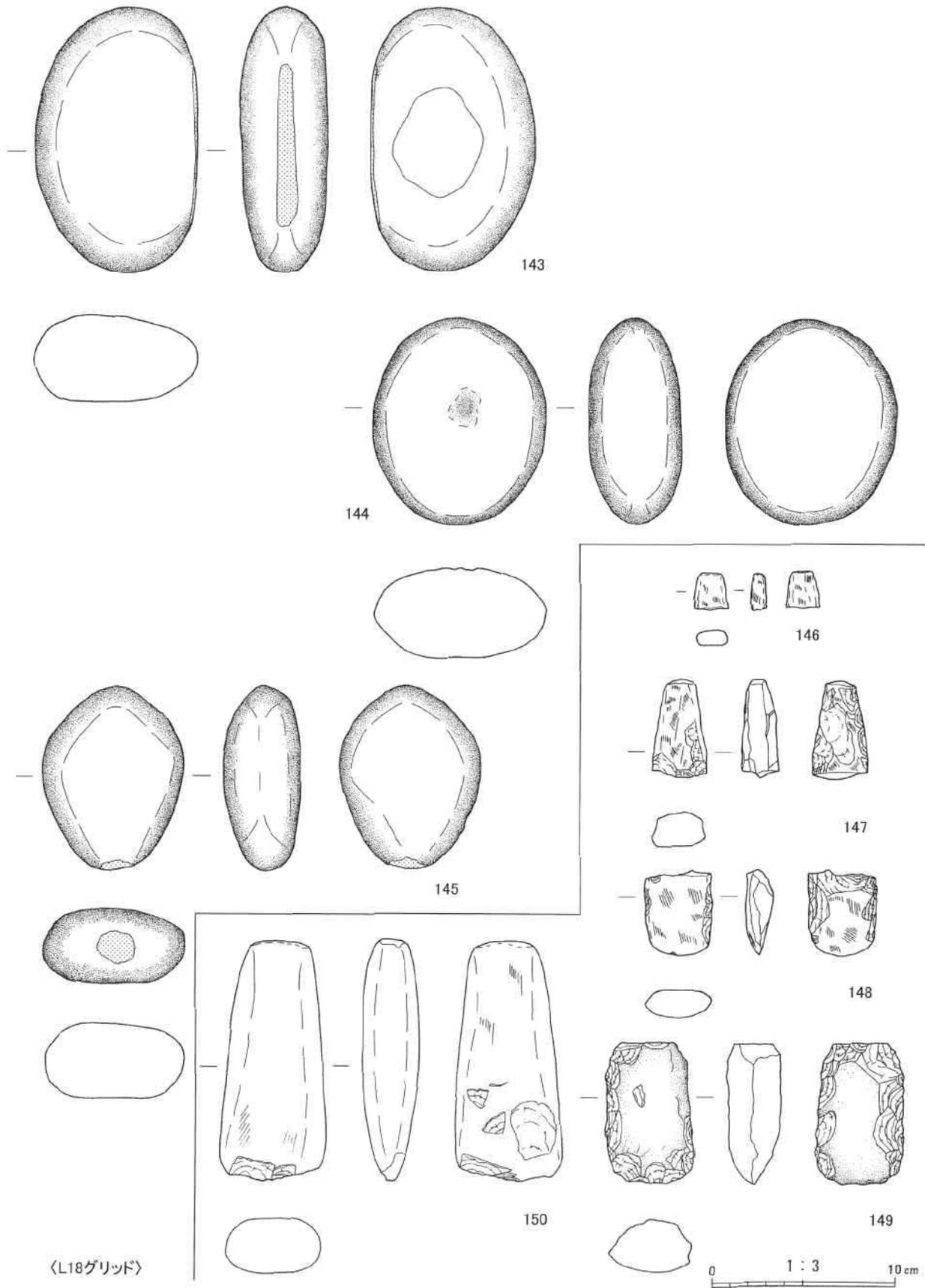
第130図 出土石器（5次調査）(11)



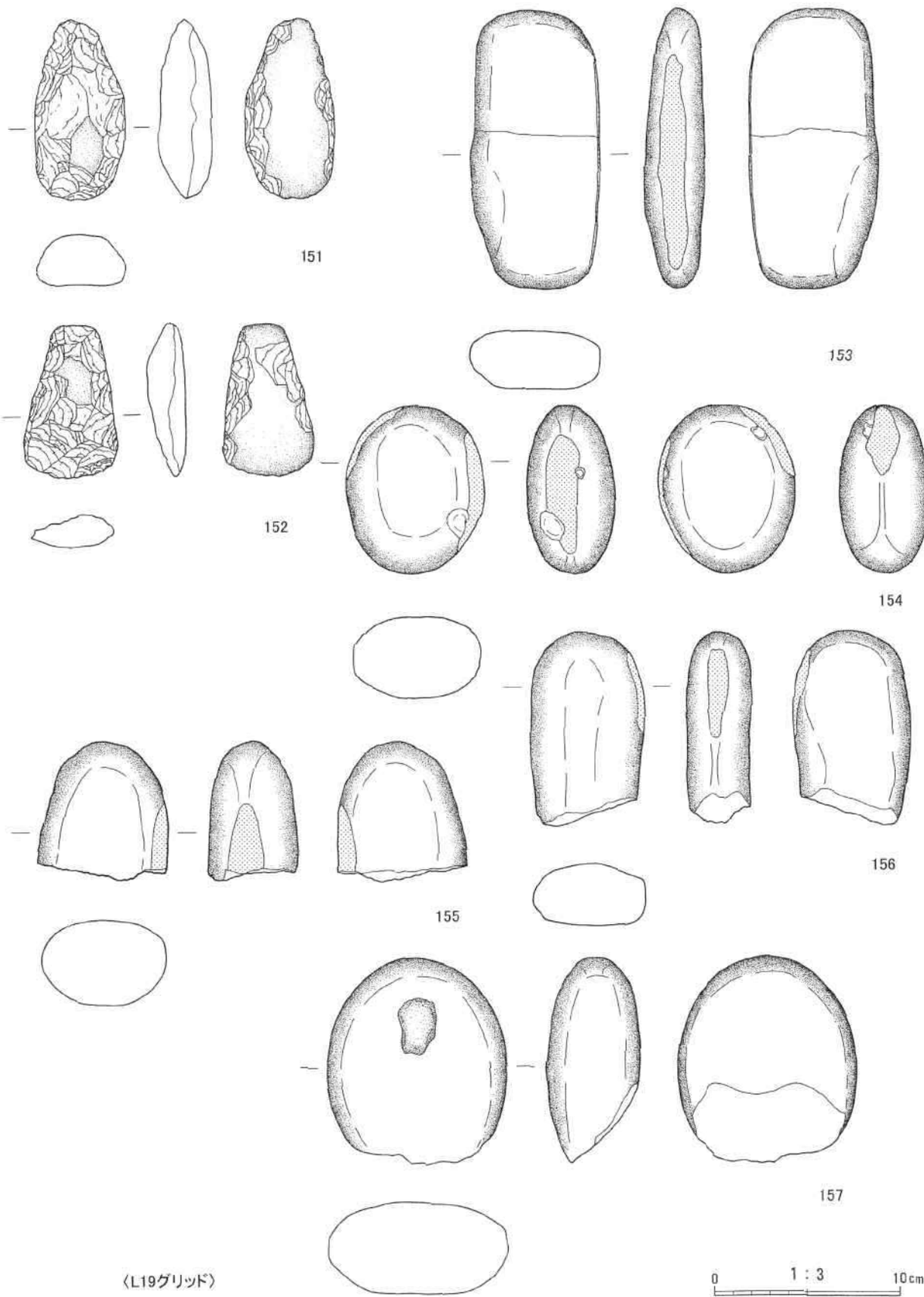
第131図 出土石器 (5次調査) (12)



第132図 出土石器（5次調査）(13)



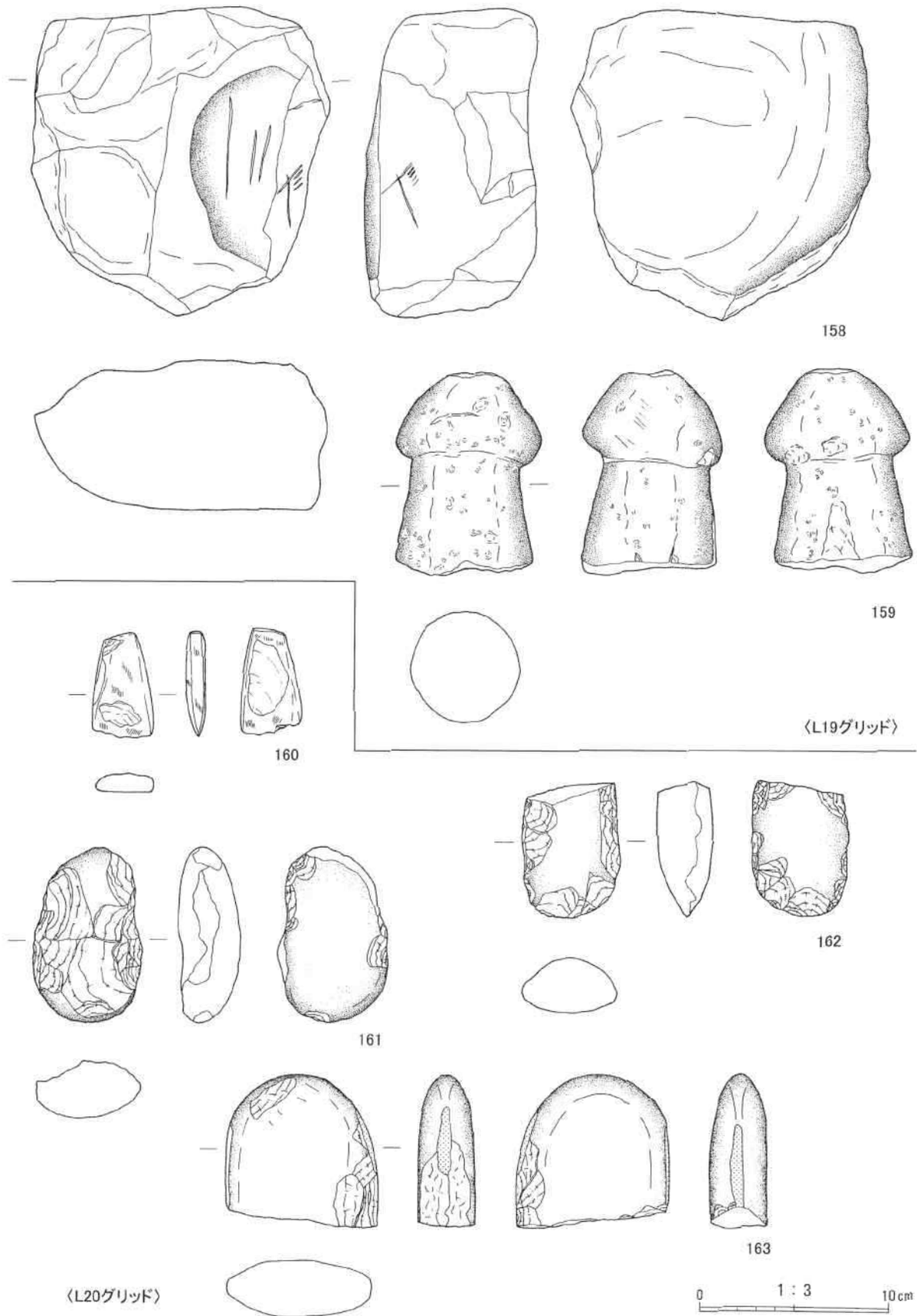
第133図 出土石器（5次調査）(14)



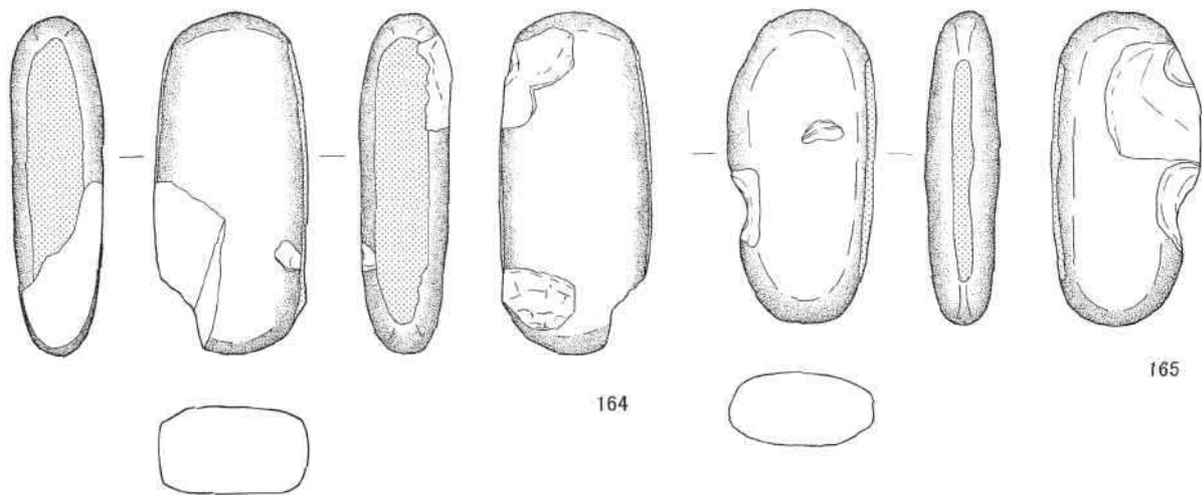
(L19グリッド)

0 1 : 3 10cm

第134図 出土石器 (5次調査) (15)

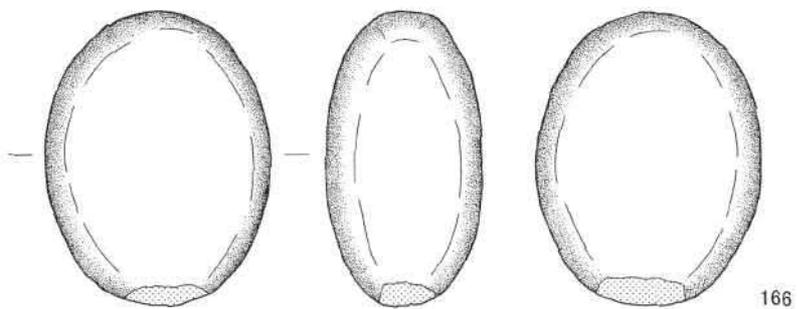


第135図 出土石器 (5次調査) (16)

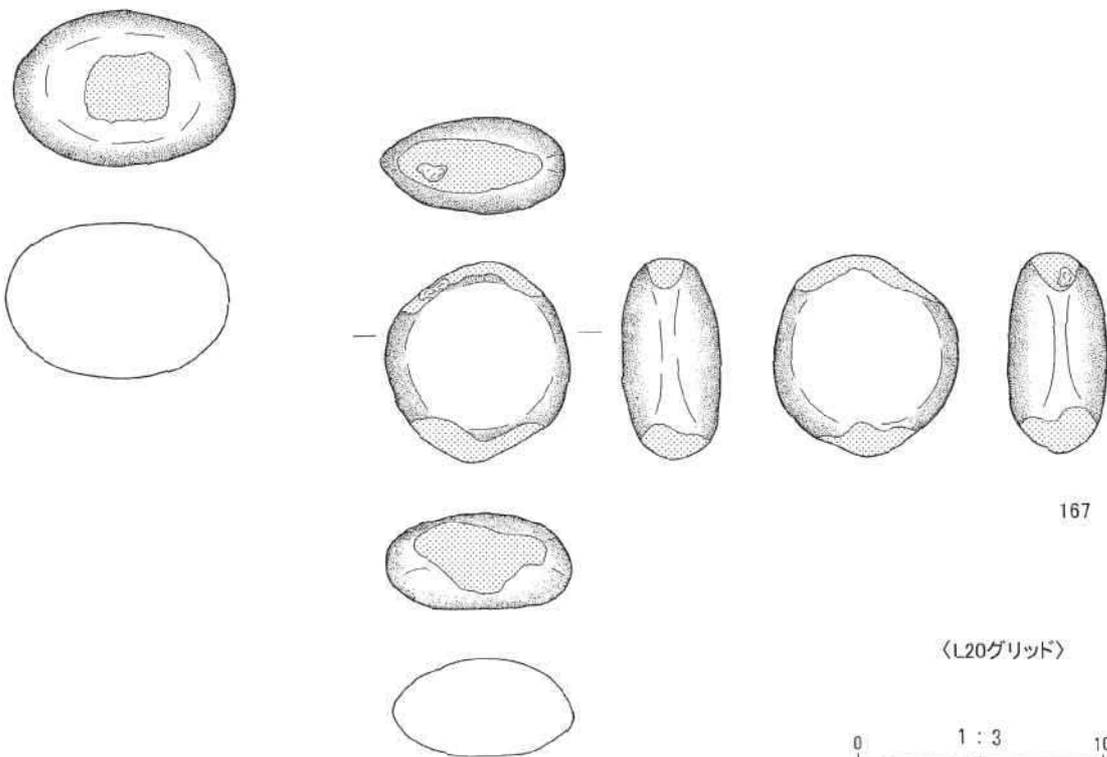


164

165

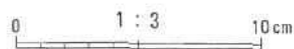


166

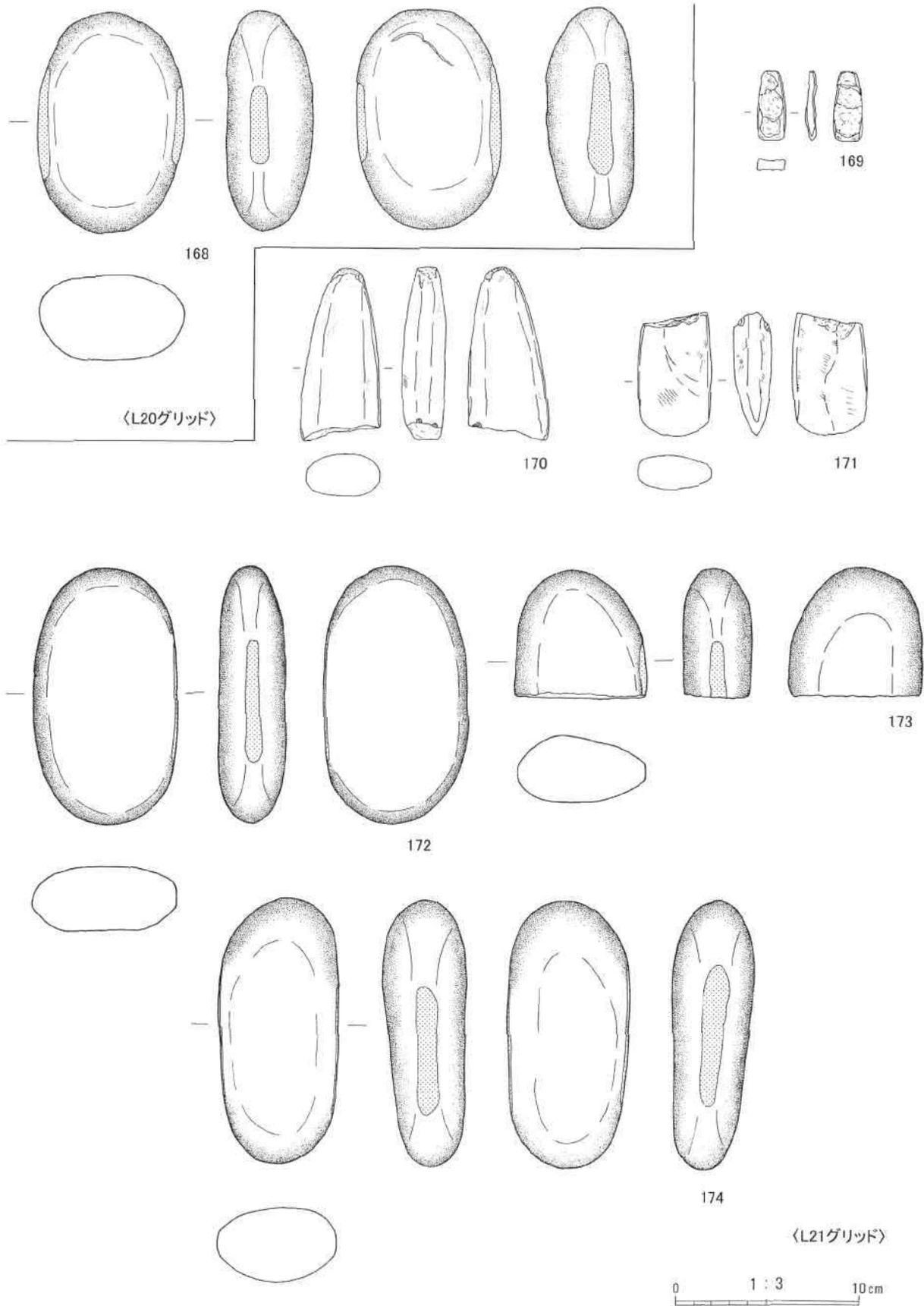


167

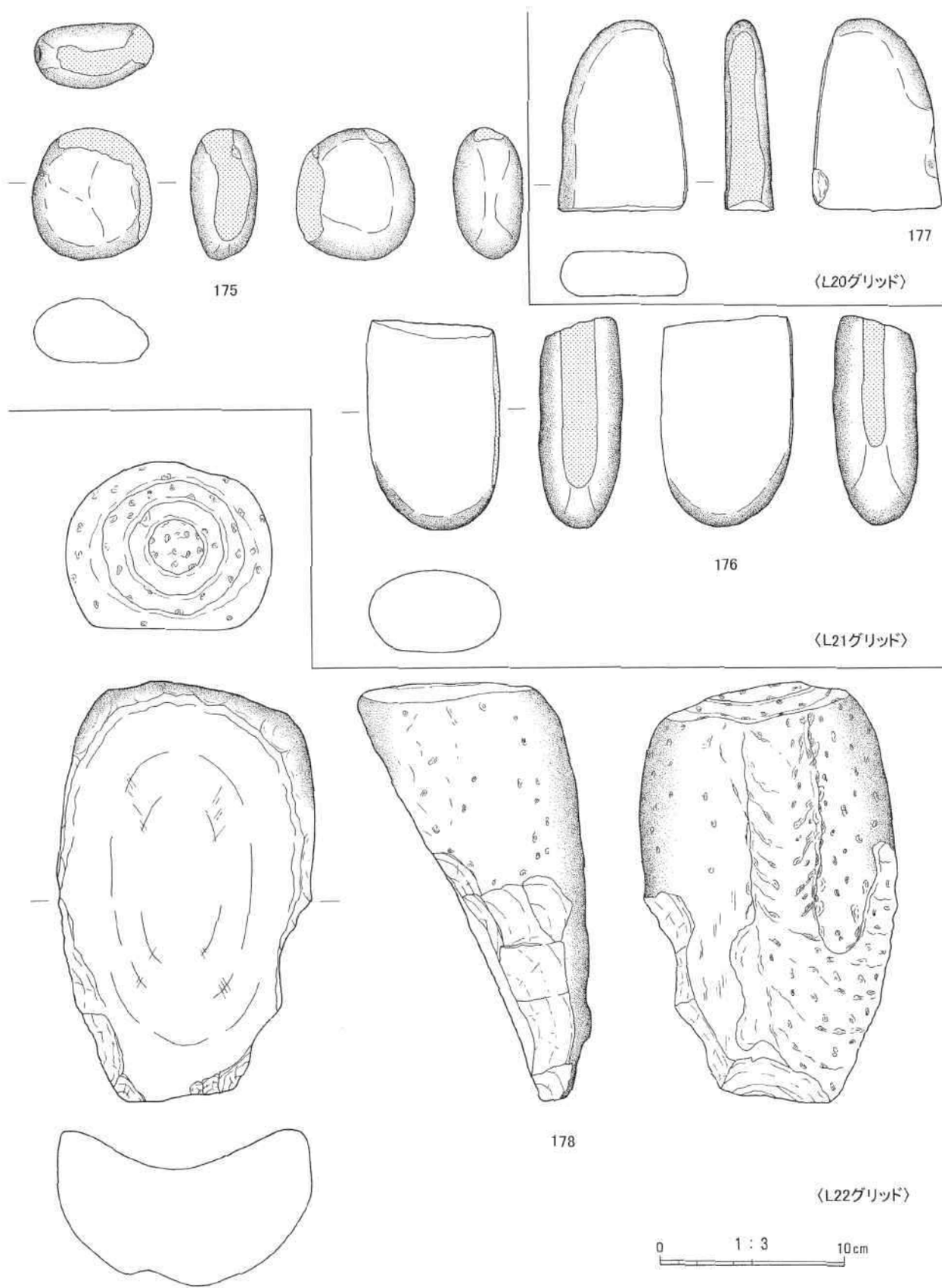
〈L20グリッド〉



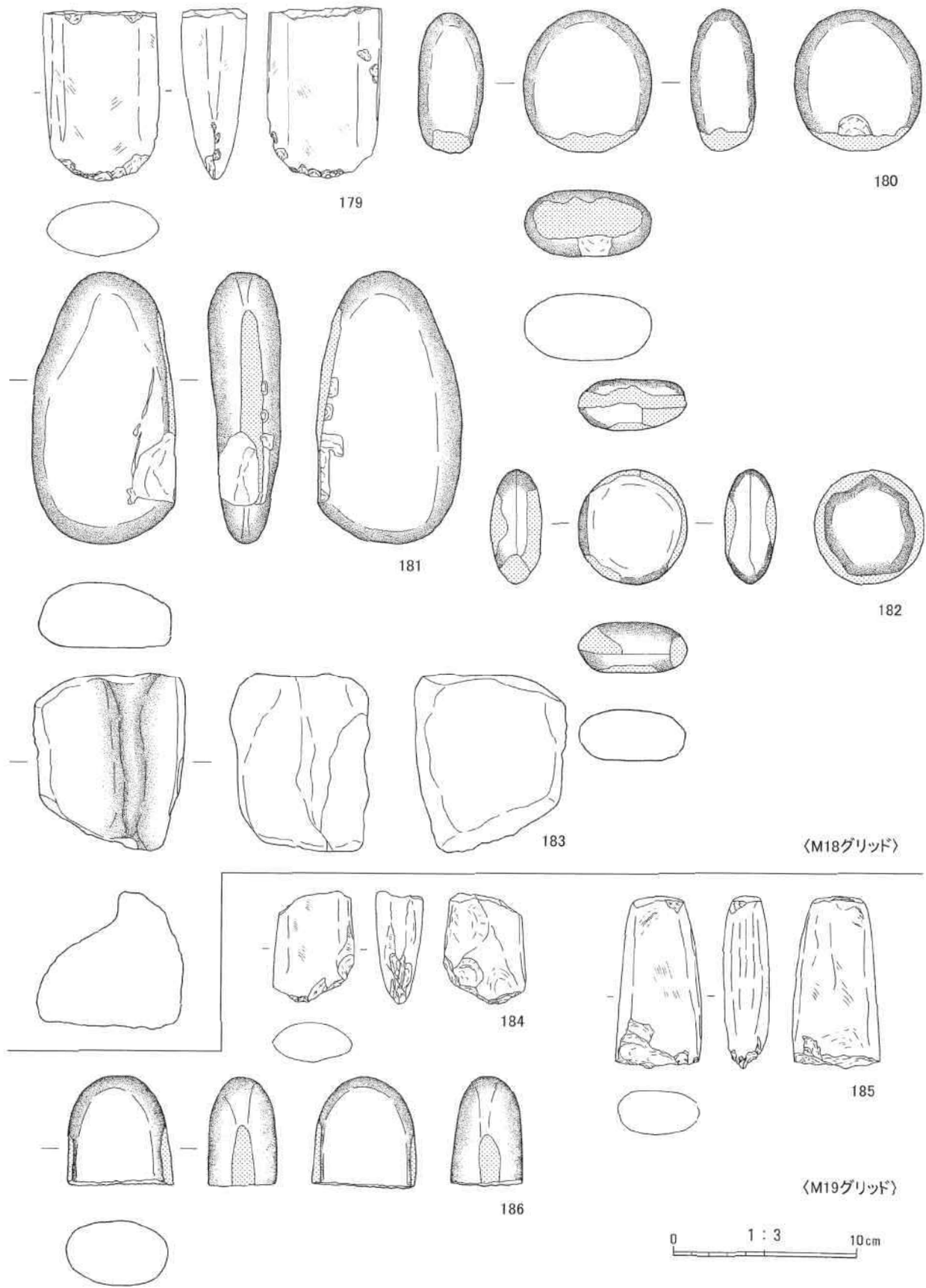
第136図 出土石器（5次調査）(17)



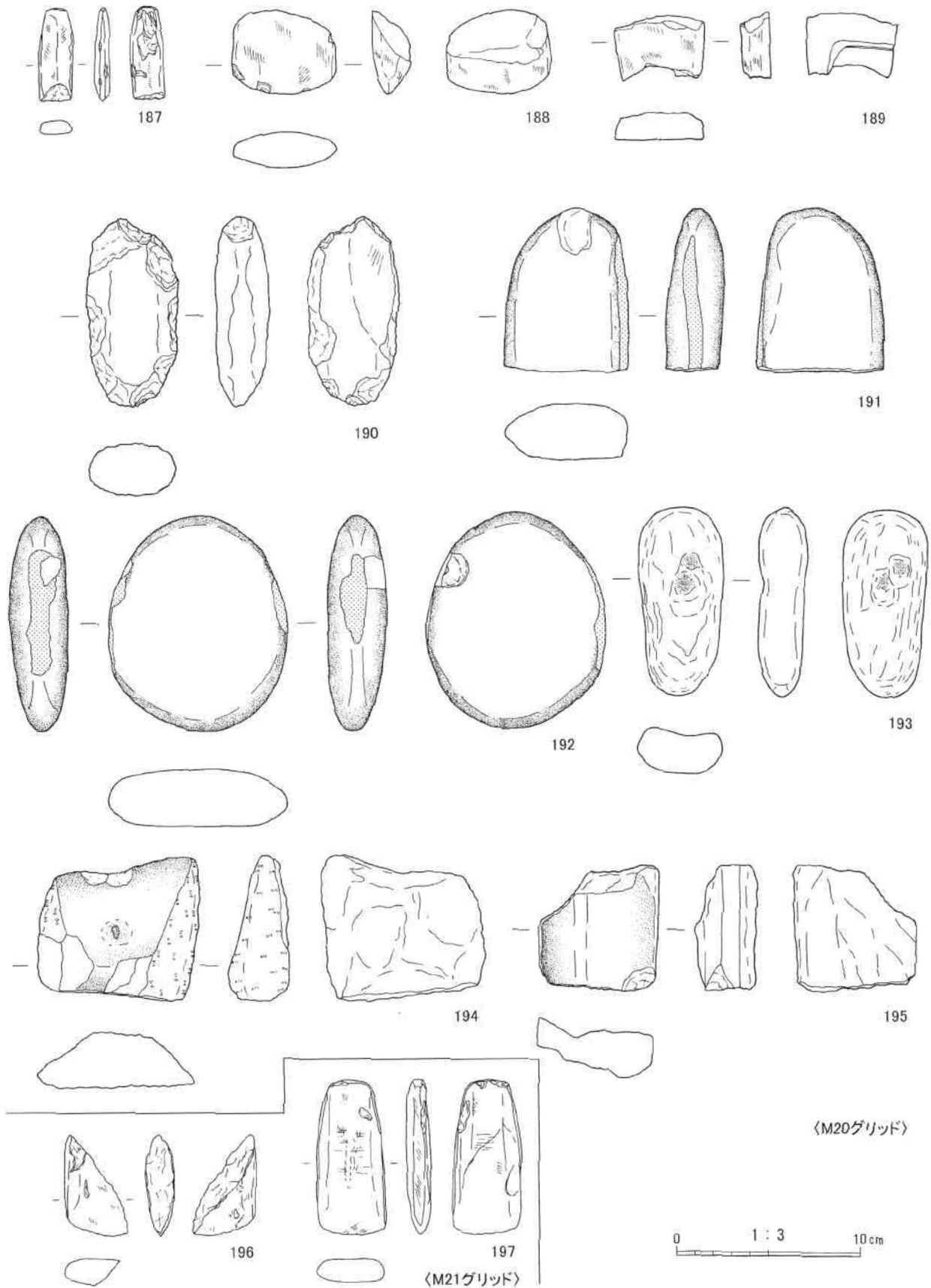
第137図 出土石器（5次調査）(18)



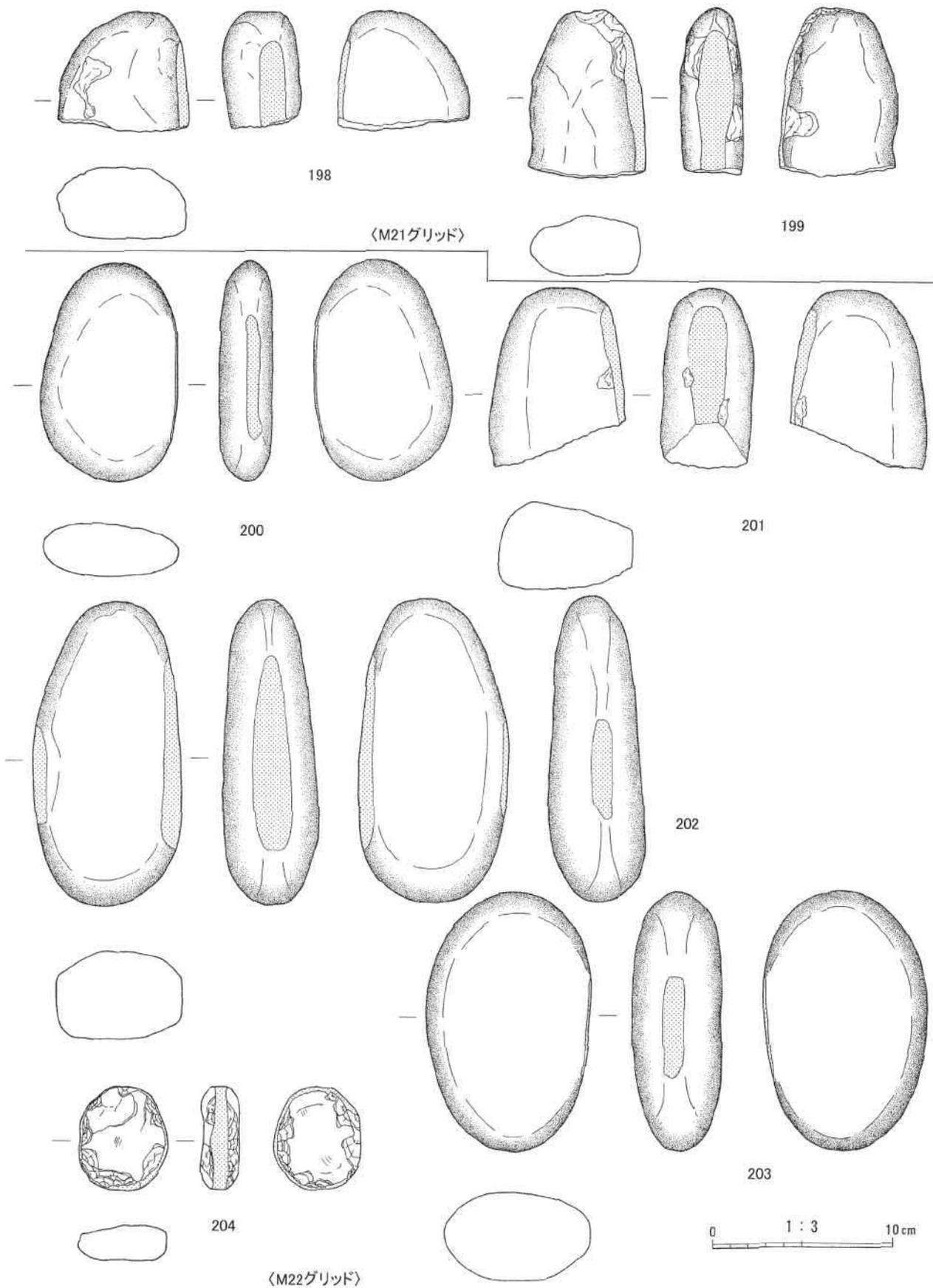
第138図 出土石器（5次調査）(19)



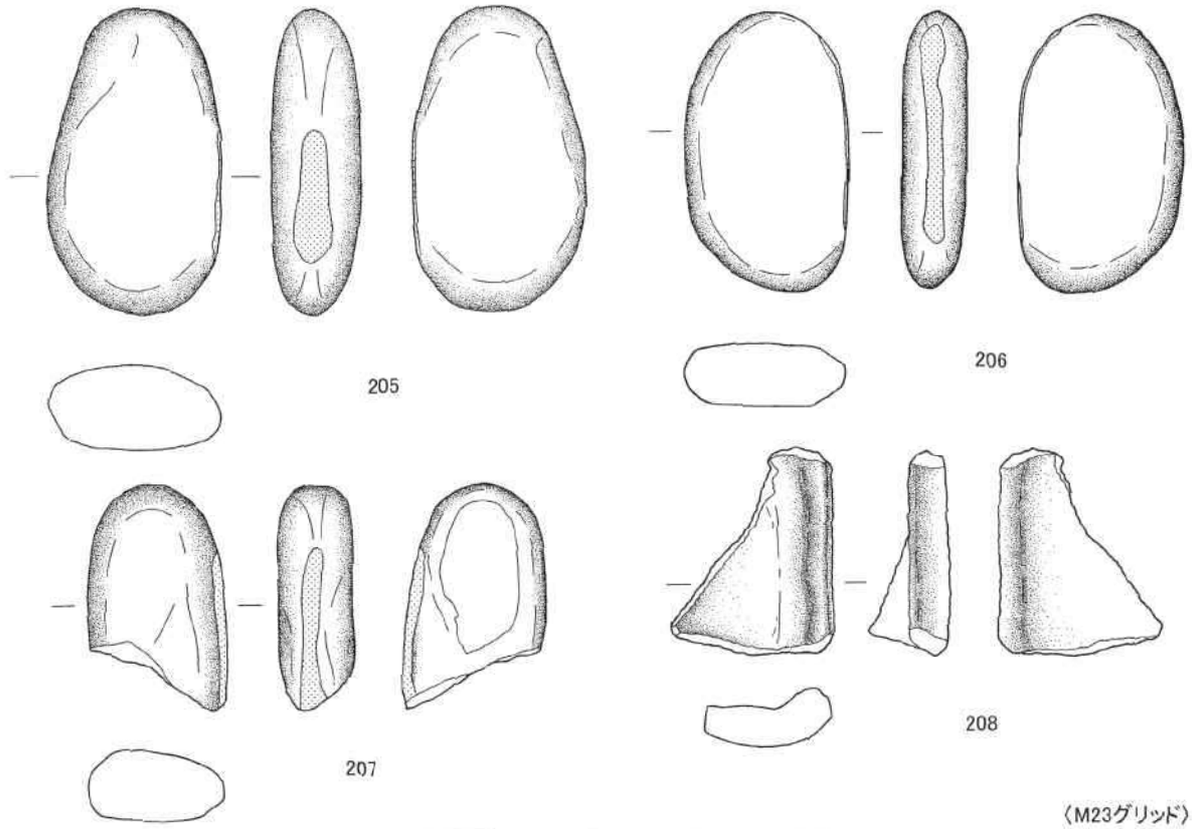
第139図 出土石器（5次調査）(20)



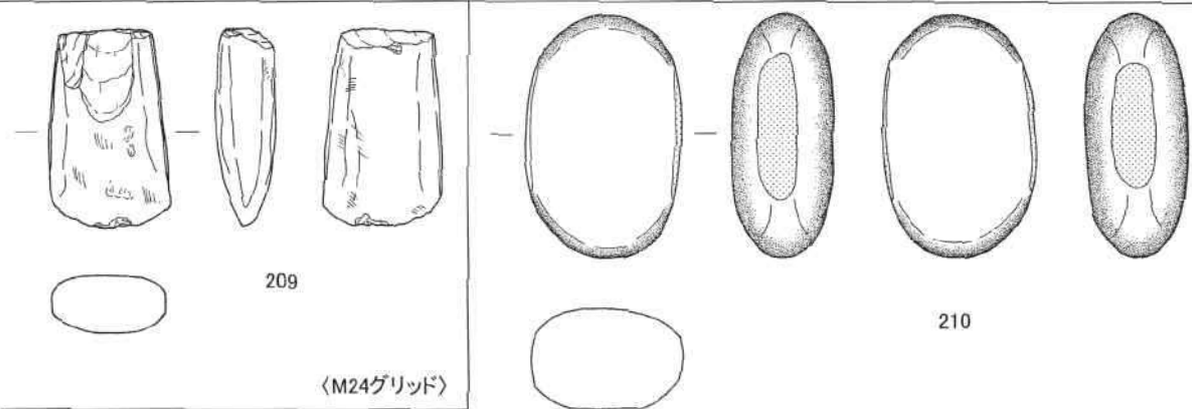
第140図 出土石器（5次調査）(21)



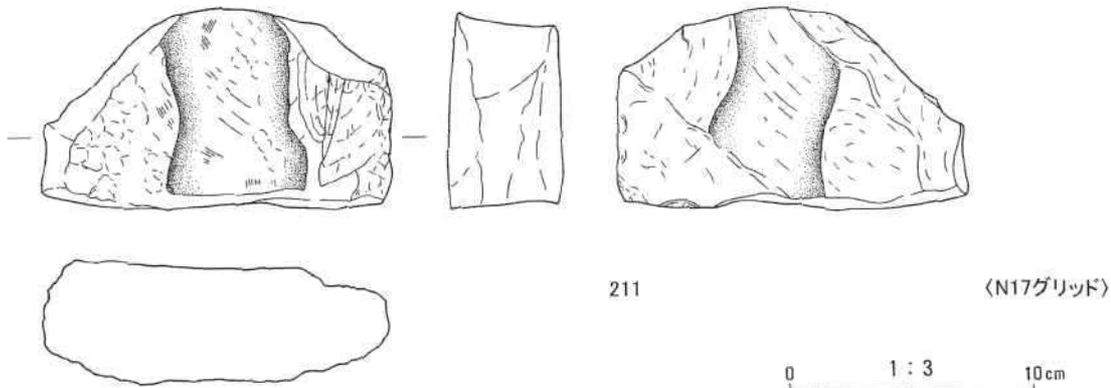
第141図 出土石器（5次調査）(22)



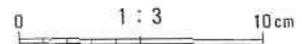
〈M23グリッド〉



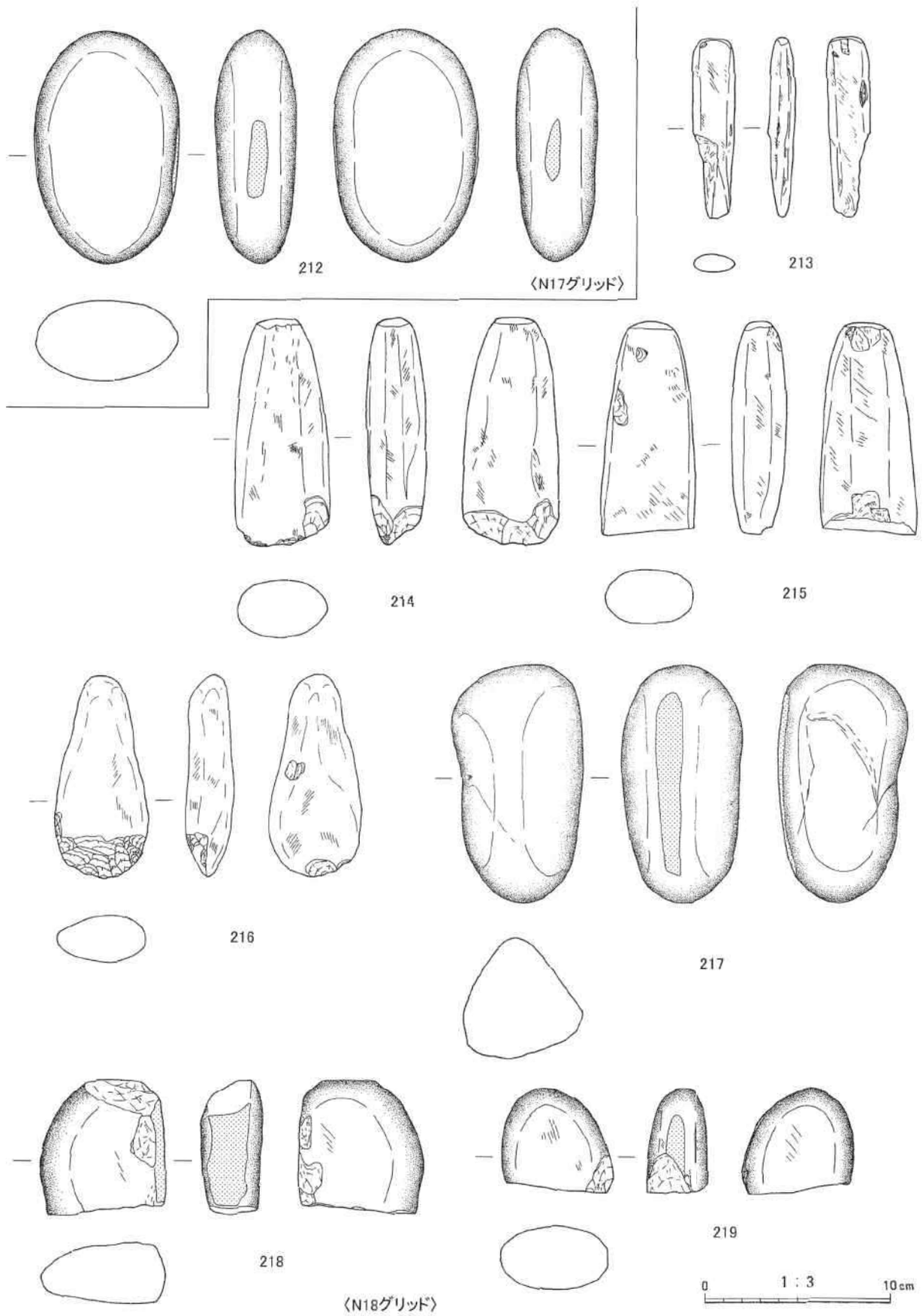
〈M24グリッド〉



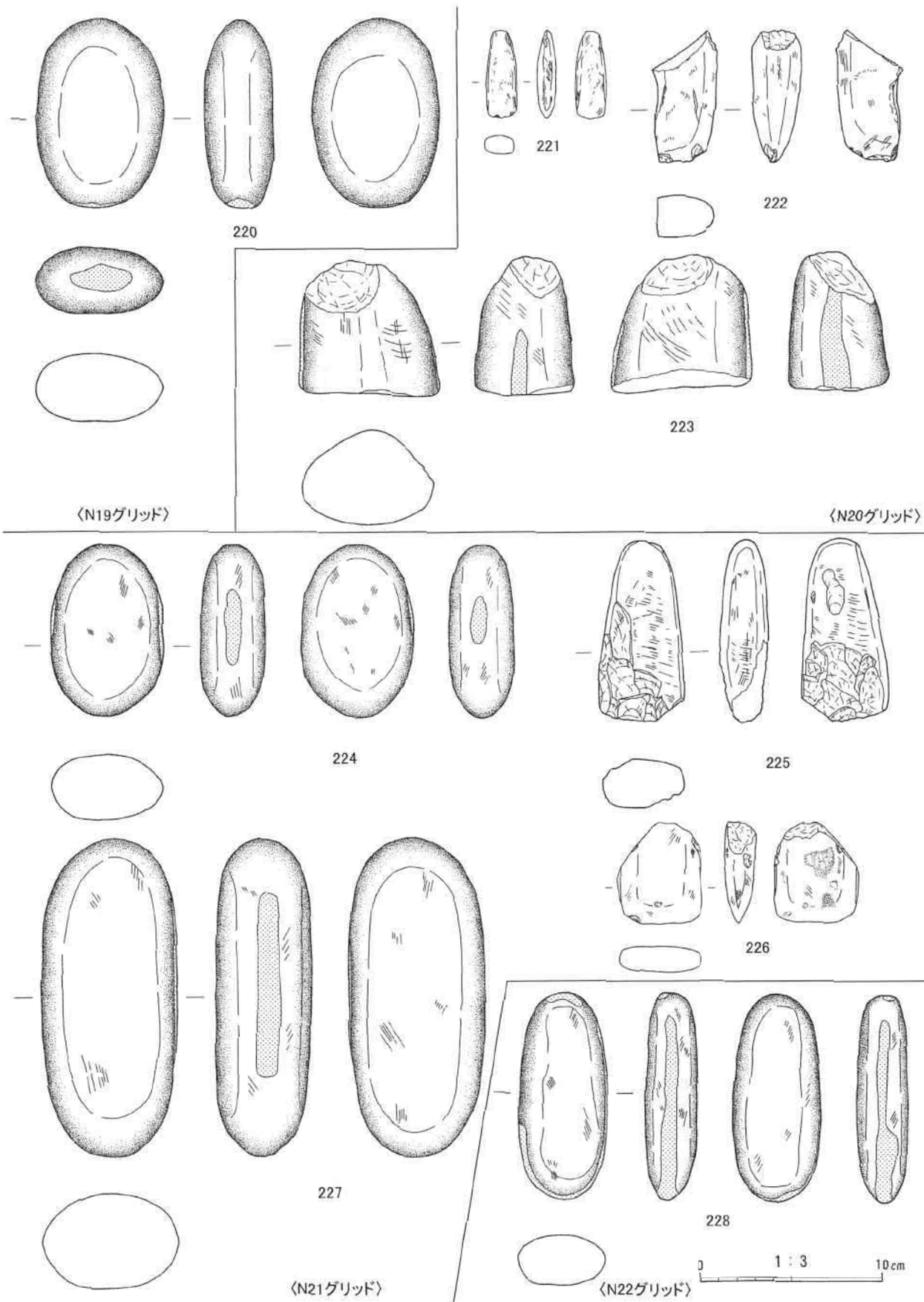
〈N17グリッド〉



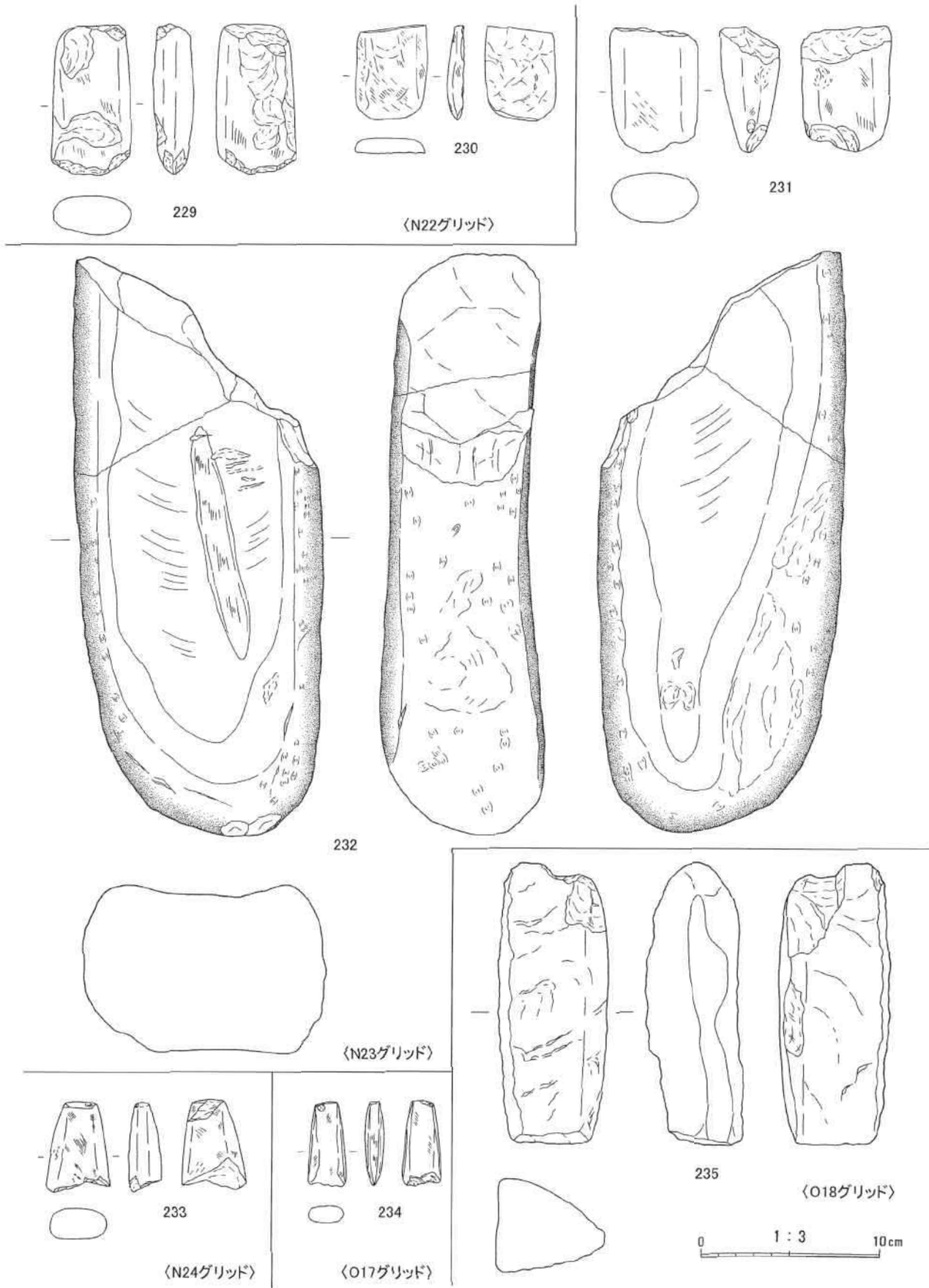
第142図 出土石器（5次調査）(23)



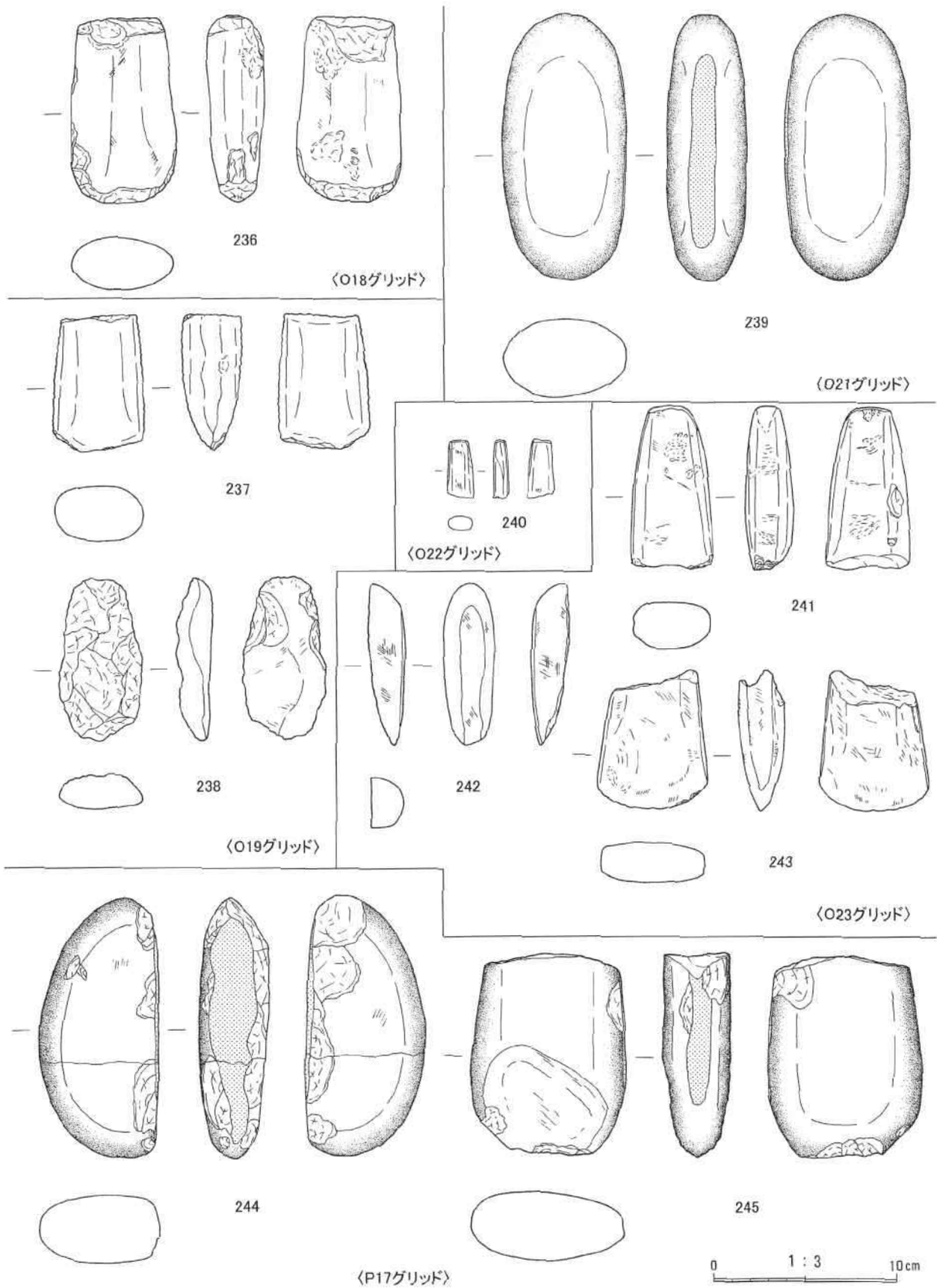
第143図 出土石器 (5次調査) (24)



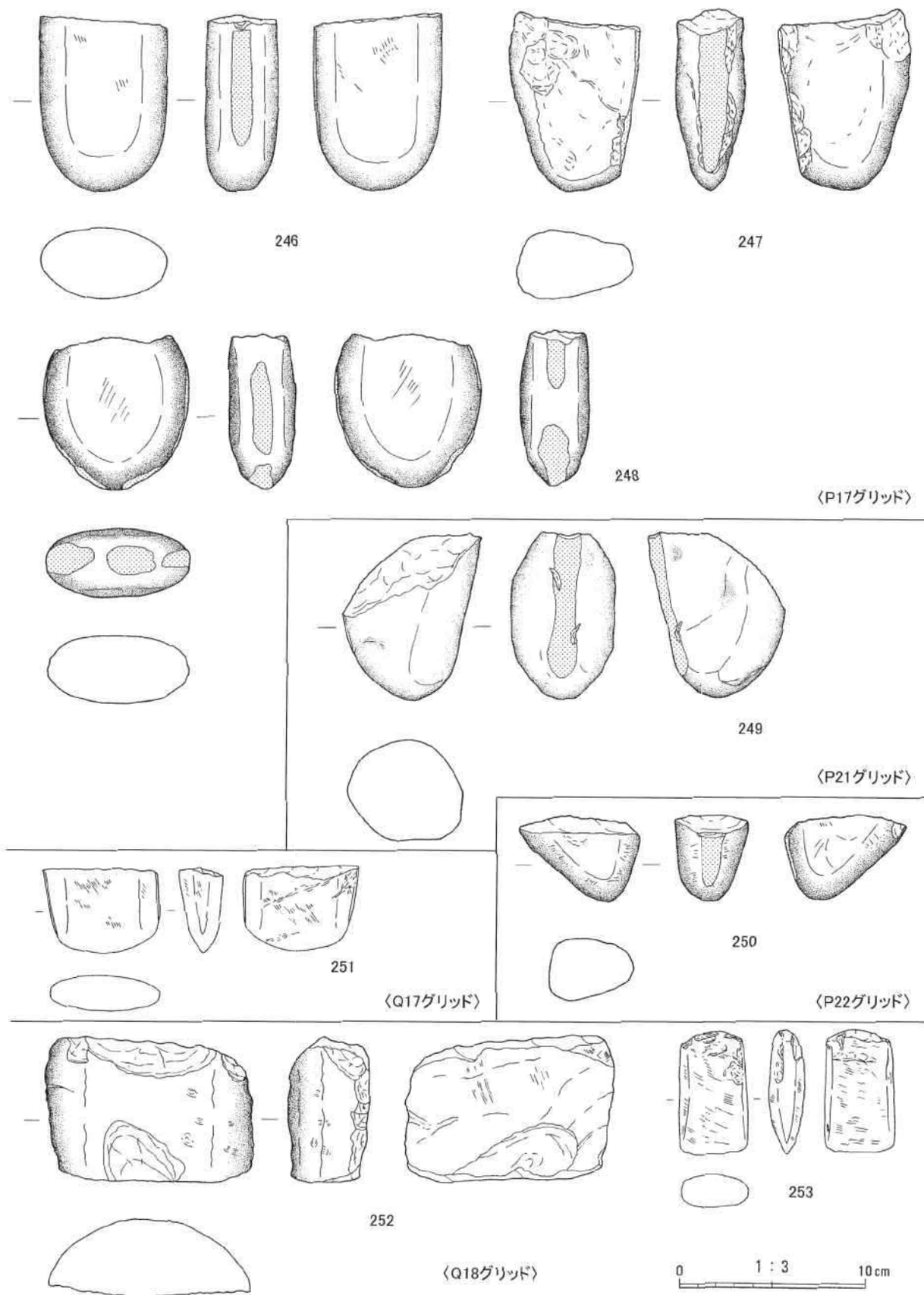
第144図 出土石器 (5次調査) (25)



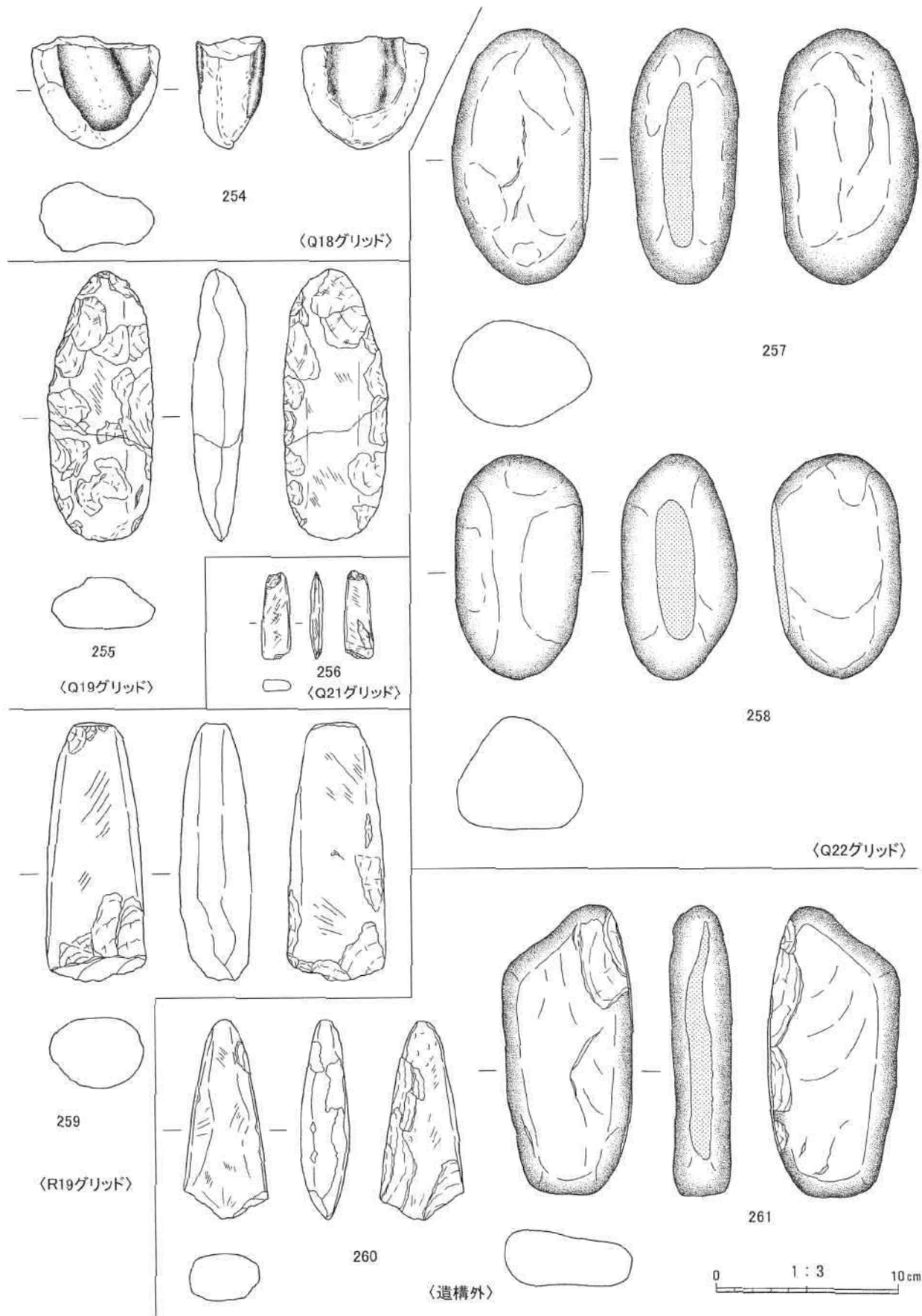
第145図 出土石器（5次調査）(26)



第146図 出土石器（5次調査）(27)



第147図 出土石器（5次調査）(28)



第148図 出土石器（5次調査）(29)

第8章 検出された遺構と遺物（6次調査）

椋内I遺跡の6次調査は平成25年4月23日～5月2日に試掘調査、平成25年5月10日～6月5日に本調査が行われ、調査面積は約202㎡である。調査の結果、縄文時代中期後半の竪穴建物跡6棟、土坑14基、ピット28基、焼土遺構5基、埋設土器1基が検出され、縄文土器・石器（石鏃・石錐・磨石・磨製石斧など）・石皿等が出土している。

第1節 基本土層

調査区内の基本土層の確認は、調査区西壁のみで行った。層厚は薄く、約20cmで遺構検出面となるため、第162図の21号竪穴建物跡の断面図版でのみ明示した。

堆積土Ⅰ層：調査区全域に堆積し、表土層である。粘性・しまりはややあり、硬さはない。

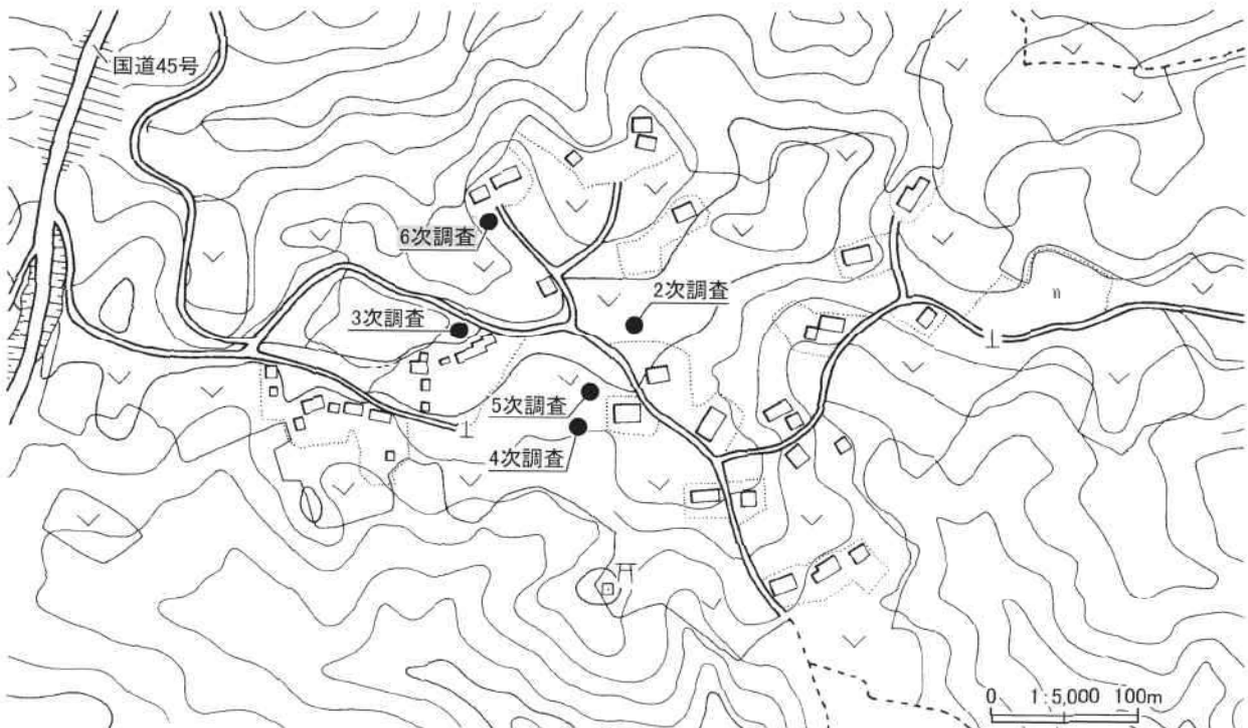
堆積土Ⅱ層：調査区西側でのみ確認され、褐色を呈する地山漸移層である。

基本土層 土層観察表

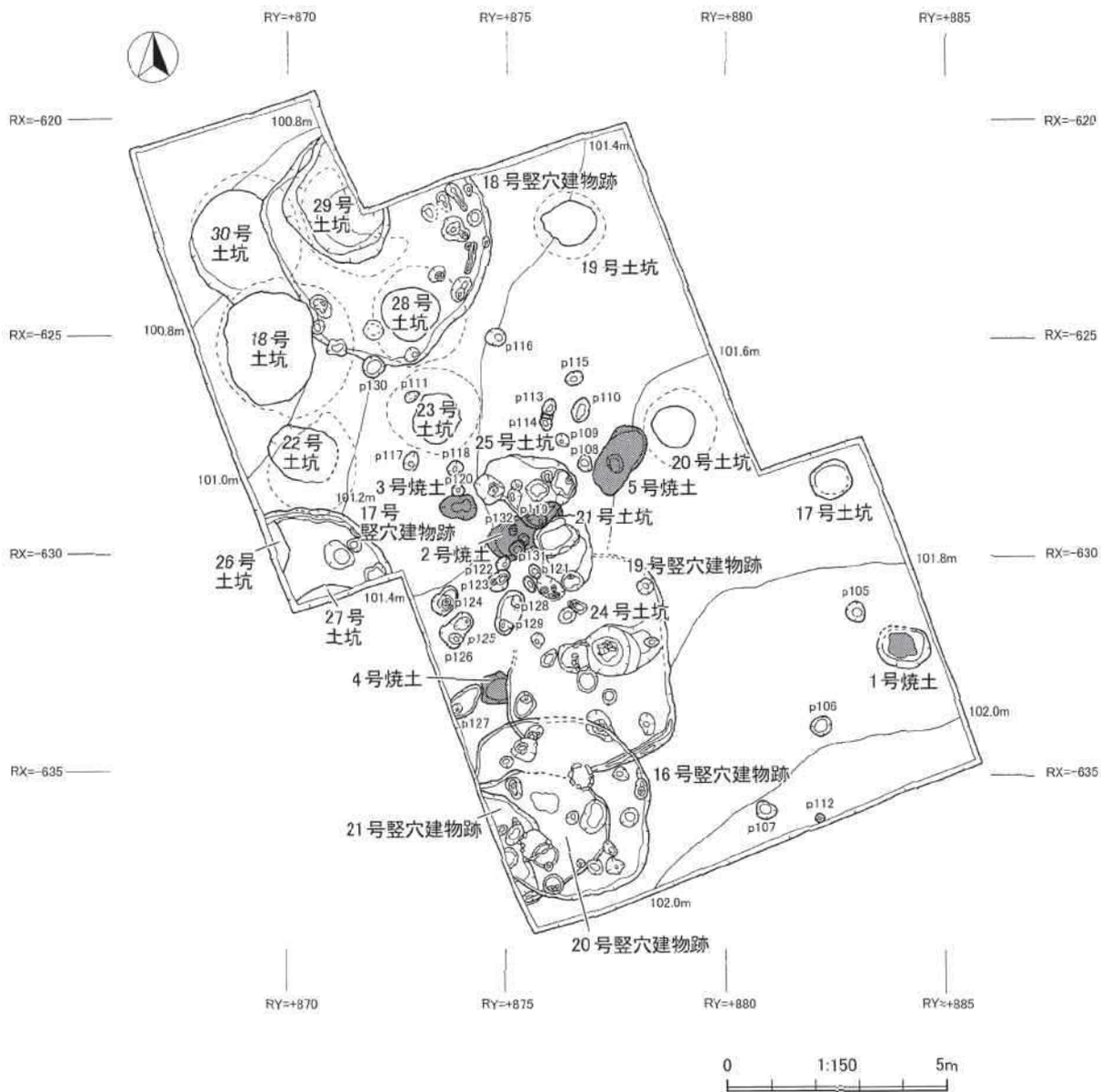
層名		基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
表土層	I	10YR4/3 にぶい黄褐色埴壤土	10YR4/6 褐色埴壤土20%塊状	やや硬質、粘性ややあり
地山漸移層	II	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR7/8 黄橙色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり

第2節 竪穴建物跡

竪穴建物跡は6棟確認された。分布には偏りがみられ、調査区西半部において带状に遺物包含層との重複関係や出土遺物から縄文時代中期後半に属すると考えられる。層位的に重複関係も確認されている。



第149図 調査区位置図



第150图 調査区 全体图 (6次調査)

16号竪穴建物跡（第150・154・163・179・180図、写真図版124～128）

16号竪穴建物跡は調査区南西部で検出され、遺構検出面は地山面である。20号・21号竪穴建物跡と重複し、本遺構の方が新しい。平面形は不整な円形で、西壁の一部が調査区外に延びている。規模は東西（3.7）m、南北4.3mを測り、壁は緩やかに立ち上がる。堆積土は7層に分けられ、1・2層には炭化物粒が多量に含まれている。ピットは11基確認された。石囲炉とは別に焼土が2箇所確認されている。石囲炉は床面北東部で検出され、円形に石が配置されている。径1.0mを測り、炉内の堆積土は2層に分けられる。掘り方も2層に分けられ、用途不明であるが帯状の掘り込みも確認された。

遺物は縄文土器・石器を図示している。第163図1～4は深鉢の口縁部及び胴部の破片で、単節斜縄文の地文や縦方向の磨消縄文が施文されている。第163図5は底部破片で、ナデ調整されている。第179図8は凹基無茎の石鏃で、一部欠損している。第180図19は搔器で、台形状の形態を有している。本遺構は、出土した縄文土器の文様や石囲炉の形態などから所属時期は縄文時代中期後半、大木9式期と考えられる。

17号竪穴建物跡（第150・151・155・185図、写真図版129・130）

17号竪穴建物跡は調査区西部で検出され、遺構検出面は地山面である。26号・27号土坑と重複し、26号土坑よりも新しく、27号土坑よりも古い。平面形は円形で、約1/4の床面を確認し、他は調査区外に延びている。規模は東西（2.3）m、南北（2.2）mを測り、壁は垂直に立ち上がる。堆積土は6層に分けられ、地山土が塊状に含まれている。ピットは3基確認された。北壁には周溝が検出されている。遺物は石器を図示している。第185図51は磨石で、1面にのみ機能面がみられる。

本遺構は、堆積土の状況などから所属時期は縄文時代中期後半と考えられる。

18号竪穴建物跡（第150・151・156・157・163・179・189図、写真図版131～133）

18号竪穴建物跡は調査区北部で検出され、遺構検出面は地山面である。18号・28～30号土坑と重複し、18号土坑よりも古く、28～30号土坑よりも新しい。平面形は不整な円形で、北東壁は調査区外に延びている。規模は東西4.8m、南北5.5mを測り、壁は緩やかに立ち上がる。堆積土は8層に分けられ、6層中には地山土がブロック状に含まれている。ピットは14基確認された。遺物は縄文土器・石器を図示している。第163図6は胴部破片で、粘土紐による「T」字状の文様が確認される。第179図6は凹基無茎の石鏃で、完形である。第189図69は石皿で、石材は砂岩である。

本遺構は、重複関係や堆積土の状況などから所属時期は縄文時代中期後半と考えられる。

19号竪穴建物跡（第150・151・158・159・163・179・181・182・184図、写真図版134～138）

19号竪穴建物跡は調査区中央部で検出され、遺構検出面は地山面である。24号土坑と重複し、本遺構の方が古い。平面形は不整な楕円形で、一部壁の立ち上がりが確認できなかった。規模は東西3.7m、南北4.9mを測り、壁は緩やかに立ち上がる。堆積土は7層に分けられ、2層中には縄文土器が多量に含まれていた。ピットは15基確認された。焼土の分布も3箇所で確認された。炉跡は床面中央部と推測される箇所で検出され、24号土坑に壊されているが、円形に掘り込まれている。長径1.0m、短径83cmを測り、炉内の堆積土は3層に分けられる。2層中には焼土塊が多量に含まれている。掘り方はA～C層に細別され、炉石を据えるためのピット状に掘られている箇所が確認された。

遺物は縄文土器・石器を図示している。第163図7～10は深鉢の口縁部及び胴部破片で、横方向に連続する磨消縄文が施文されている。第163図11・12は底部破片で、ともにナデ調整されている。第179図3は凹基無茎の石鏃で、完形である。第181図29は磨製石斧で、基部は割れた状態で出土している。第182図36は凹石で、両面にくぼみがみられる。第184図48は磨石で、2面に機能面が観察される。本遺構は、出土した縄文土器の文様などから**所属時期**は縄文時代中期後半、大木10式期と考えられる。

20号竪穴建物跡（第150・151・160・161・163・181図、写真図版139～143）

20号竪穴建物跡は調査区南西部で検出され、**遺構検出面**は16号竪穴建物跡の下層である。16号竪穴建物跡と重複し、本遺構の方が古い。**平面形**は円形で、西半部は調査区外に延びている。**規模**は東西(2.6)m、南北3.0mを測り、壁は緩やかに立ち上がる。**堆積土**は2層に分けられる。**ピット**は石囲炉の周囲に4基確認された。**石囲炉**は床面中央部と推測される箇所検出され、長方形の形に石が配置されている。一部炉石が確認できない箇所がある。長径1.1m、短径1.0mを測り、炉内の堆積土は4層に分けられる。2層中には炭化物粒が多量に含まれている。

遺物は縄文土器・石器を図示している。第163図13～15は深鉢の口縁部及び胴部破片で、単節斜縄文の地文のほか、横方向の磨消縄文がみられる。第181図30は磨製石斧で、基部は欠損している。

本遺構は、縄文土器の文様や石囲炉などから**所属時期**は縄文時代中期後半、大木10式期と考えられる。

21号竪穴建物跡（第150・151・162図、写真図版144・145）

21号竪穴建物跡は調査区南西部で検出され、**遺構検出面**は20号竪穴建物跡の下層である。16号・20号竪穴建物跡と重複し、本遺構の方が古い。**平面形**は不整な楕円形で、西半部は調査区外に延びている。**規模**は東西(0.9)m、南北(2.9)mを測り、壁は緩やかに立ち上がる。**堆積土**は3層に分けられる。**ピット**は2基確認された。

本遺構は、重複関係や堆積土の状況から**所属時期**は縄文時代中期後半と考えられる。

第3節 土坑・埋設土器・焼土遺構・ピット

土坑は合計14基確認されている。堆積土の状況から全て縄文時代中期後半に属すると推測され、調査区北半部に集中して検出される特徴がある。土坑同士の重複関係や竪穴建物跡との重複関係も確認されている。断面形から貯蔵の用途が考えられるフラスコ状土坑の形態を有している。

17号土坑（第164・165・171・180図、写真図版146）

検出位置：調査区東部 **遺構検出面**：地山面 **重複関係**：なし **平面形**：円形

規模：最大長0.95m、最大幅0.85m **検出面から底面までの深さ**：0.35m **堆積土**：4層

遺物：縄文土器3点・石器1点図示。第171図1・2は深鉢の口縁部から胴部の破片で、口縁端部まで地文である縄文が施文されている。第171図3は胴部破片で、横方向に連結する磨消縄文により複雑な文様がみられる。第180図23は搔器で、長方形の形態を有する。**所属時期**：縄文時代中期後半（大木10式期）

18号土坑（第164・165・171・179・180・181・182・185・186・187・188図、写真図版147～149）

検出位置：調査区北部 遺構検出面：地山面 重複関係：18号竪穴建物跡・30号土坑と重複し、本遺構の方が新しい 平面形：不整楕円形 規模：最大長3.2m、最大幅3.1m

検出面から底面までの深さ：1.6m、断面形はフラスコ状を呈する 堆積土：1～4層に大別され、さらに26層に細別される。遺物：縄文土器8点、石器12点図示。第171図4～10は深鉢の口縁部及び胴部の破片で、キャリパー形を呈する器形もみられる。粘土紐隆帯や沈線による渦巻き文様のほか、「逆U字」状の磨消縄文が施文されている。第171図11は胴部から底部の破片で、底部には網代痕がみられる。第179図14は石錐で、先端部は欠損している。第180図22は搔器で、縁辺部に刃部を作り出している。第181図26は打製石斧で、片面には自然面がみられる。第182図34・37は凹石で、表裏の両面にくぼみがみられる。第182図40・第185図50・第186図57は磨石で、1面及び2面に機能面がみられる。第187図61・62・第188図65は石皿で、平坦な面が観察される。

所属時期：縄文時代中期後半（大木10式期）

19号土坑（第164・165・172・179・186・189図、写真図版150・151）

検出位置：調査区北東部 遺構検出面：地山面 重複関係：なし 平面形：不整円形

規模：最大長1.6m、最大幅1.5m 検出面から底面までの深さ：1.15m、断面形はフラスコ状を呈する 堆積土：1～3層に大別され、12層に細別される。

遺物：縄文土器3点、石器3点図示。第172図12は深鉢の胴部破片で、単節斜縄文の地文に結節部がみられる。第172図13・14は底部破片で、第172図13には木葉痕がみられる。第179図5は凹基無茎の石鏃で、両面に一次剥離面を残している。第186図56は磨石で、2面に機能面がみられる。第189図68は石皿で、1面に機能面がみられ石材は砂岩である。所属時期：縄文時代中期後半

20号土坑（第164・165・172図、写真図版152・153）

検出位置：調査区東部 遺構検出面：地山面 重複関係：なし 平面形：円形

規模：最大長1.75m、最大幅1.62m 検出面から底面までの深さ：1.12m、断面形はフラスコ状を呈する 堆積土：1～3層に大別され、9層に細別される

遺物：縄文土器4点図示。第172図15・16は深鉢の胴部破片で、単節斜縄文の地文が施文されている。第172図17は胴部破片で、横方向に展開する磨消縄文が施されている。第172図18は底部破片で、底部はナデ調整である。所属時期：縄文時代中期後半

21号土坑（第164・166・179・181図、写真図版154・155）

検出位置：調査区中央部 遺構検出面：地山面 重複関係：2号焼土と重複し、本遺構の方が新しい 平面形：不整楕円形 規模：最大長1.7m、最大幅1.2m 検出面から底面までの深さ：0.3m

堆積土：4層 遺物：石器2点図示。第179図2は石鏃で、先端部が欠損している。第181図31は磨製石斧で、刃部は欠損している。石材は北上山地由来の砂岩とされている。所属時期：縄文時代中期後半

22号土坑（第164・166・172・183・184図、写真図版156・157）

検出位置：調査区北部 遺構検出面：地山面 重複関係：なし 平面形：楕円形

規模：最大長2.3m、最大幅1.9m 検出面から底面までの深さ：1.7m、断面形はフラスコ状を呈する
堆積土：1～3層に大別され、13層に細別される。

遺物：縄文土器5点、石器2点図示。第172図19・20は深鉢の口縁部から胴部の破片で、縄文の地文のほか、横方向に展開する磨消縄文が施文されている。第172図21は底部破片で、底部には網代痕がみられる。第172図22はキャリパー形を呈する口縁部破片で、渦巻き文様がみられる。第172図23は胴部破片で、縦方向の沈線が施文されている。第183図45は磨石で、1面にのみ機能面がみられる。第184図47は磨石で、2面に機能面がみられる。所属時期：縄文時代中期後半

23号土坑（第164・166・173・181・185・186図、写真図版158・159）

検出位置：調査区中央部 遺構検出面：地山面 重複関係：なし 平面形：円形

規模：最大長2.1m、最大幅1.9m 検出面から底面までの深さ：1.5m、断面形はフラスコ状を呈する。
堆積土：1～4層に大別され、10層に細別される。

遺物：縄文土器9点、石器3点図示。第173図24～29は深鉢の口縁部及び胴部破片で、単節斜縄文の地文のほか、横方向に展開する磨消縄文や列点文がみられる。第173図29の口縁部突起には渦巻き状の文様がみられる。第173図30は胴部破片で、磨消縄文が施されている。第173図31・32は底部破片で、ともに木葉痕がみられる。第181図28は磨製石斧で、刃部及び縁辺部は部分的に欠損している。第185図54・第186図59は磨石で、第185図54は2面に機能面がみられるが、第186図59は円礫表面の各所に機能面がみられる。所属時期：縄文時代中期後半

24号土坑（第164・166・173・174・179・188図、写真図版160・161）

検出位置：調査区中央部 遺構検出面：地山面 重複関係：19号竪穴建物跡と重複し、本遺構の方が古い 平面形：不整楕円形 規模：最大長1.9m、最大幅1.2m

検出面から底面までの深さ：0.50m、壁は緩やかに立ち上がる 堆積土：8層

遺物：縄文土器5点、石器2点図示。第173図33・34は深鉢の口縁部及び胴部破片で、単節斜縄文が施文されている。第174図35・36は底部破片で、第174図35の底部には斜縄文がみられる。第174図37は胴部破片で、磨消縄文がみられる。第179図10は石匙で、縦型を呈する。両面に大きく一次剥離面を残している。第188図64は石皿で、1面にのみ機能面がみられる。

所属時期：縄文時代中期後半

25号土坑（第164・167・182図、写真図版162）

検出位置：調査区中央部 遺構検出面：地山面 重複関係：2号焼土と重複し、本遺構の方が古い

平面形：不整楕円形 規模：最大長2.3m、最大幅1.6m 検出面から底面までの深さ：0.15m 壁は緩やかに立ち上がる 堆積土：4層 遺物：石器1点図示。第182図38は磨石で、1面に機能面があるが、半分を欠損している。所属時期：縄文時代中期後半

26号土坑（第164・167図、写真図版163）

検出位置：調査区西部 遺構検出面：地山面 重複関係：17号竪穴建物跡と重複し、本遺構の方が古い 平面形：円形 規模：最大長（1.1）m、最大幅（0.3）m 検出面から底面までの深さ：0.6m、

壁は緩やかに立ち上がる 堆積土：4層 遺物：図示遺物なし 所属時期：縄文時代中期後半

27号土坑（第164・167・174図、写真図版164）

検出位置：調査区西部 遺構検出面：地山面 重複関係：17号竪穴建物跡と重複し、本遺構の方が新しい 平面形：円形 規模：最大長（1.2）m、最大幅（0.3）m

検出面から底面までの深さ：1.15m、断面形はややフラスコ状を呈する 堆積土：12層

遺物：縄文土器1点図示。第174図38は深鉢の口縁部から胴部の破片で、横方向に広がる帯状の磨消縄文が施文されている。 所属時期：縄文時代中期後半（大木10式期）

28号土坑（第164・168・174～176・179・180・182図、写真図版165）

検出位置：調査区北部 遺構検出面：地山面 重複関係：18号竪穴建物跡と重複し、本遺構の方が古い 平面形：円形 規模：最大長2.25m、最大幅2.1m 検出面から底面までの深さ：1.0m、断面形はフラスコ状を呈する 堆積土：1～3層に大別され、11層に細別される 遺物：縄文土器8点、石器5点図示。第174図39は深鉢の口縁部破片で、横方向に広がる磨消縄文がみられる。第174図40～42は底部破片で、第174図40は底部ナデ調整、第174図41は単節斜縄文、第174図42は木葉痕がみられる。第174図43は胴部破片、第175図44・45は口縁部から胴部破片で、地文に単節斜縄文がみられる。第176図46は沈線等により区画された磨消縄文が横方向に連続している。第179図9は凹基無茎の石鏃で、一部欠損している。第180図15・16・21は搔器で、縁辺部に調整剥離により刃部を作り出している。第182図39は磨石で、1面に機能面がみられる。 所属時期：縄文時代中期後半（大木10式期）

29号土坑（第164・168・176・177・181・182・183・185・190図、写真図版166・167）

検出位置：調査区北部 遺構検出面：地山面 重複関係：18号竪穴建物跡と重複し、本遺構の方が古い 平面形：不整形円形 規模：最大長2.6m、最大幅（2.2）m 検出面から底面までの深さ：1.2m、断面形はフラスコ状を呈する 堆積土：1～3層に大別され、12層に細別される 遺物：縄文土器9点、石器11点図示。第176図47・第177図49～51・53は深鉢の口縁部から胴部の破片で、単節斜縄文が地文として施文されている。第177図52は胴部破片で、粘土紐隆帯により横方向の文様がみられる。第176図48・第177図54・55は底部破片で、ナデ調整及び縄文がみられる。第181図27は打製石斧、第181図32は磨製石斧である。第182図35は凹石で1箇所にくぼみがみられる。第183図41・43・44・46・第185図53は磨石で、1面ないし2面に機能面がみられる。第190図70～72は石皿で、特に第190図70は裏面に脚の付く形態を有している。 所属時期：縄文時代中期後半

30号土坑（第164・168・178・185・187・188図、写真図版168・169）

検出位置：調査区北部 遺構検出面：地山面 重複関係：18号竪穴建物跡・18号土坑と重複し、本遺構の方が古い 平面形：円形 規模：最大長2.55m、最大幅（2.5）m

検出面から底面までの深さ：1.4m、断面形はフラスコ状を呈する 堆積土：1～3層に大別され、18層に細別される 遺物：縄文土器4点、石器4点図示。第178図56・57は深鉢の口縁部破片で、単節斜縄文の地文のほか、粘土紐隆帯もみられる。第178図58は胴部破片で、縦方向の楕円形を呈した磨消縄文がみられる。第178図59は口縁部破片で、孔の空いた突起や沈線で表現された渦巻き文様が施さ

れている。第185図53は磨石で、1面にのみ機能面がみられる。第187図63・第188図66・67は石皿で、石材は砂岩及び花崗岩である。所属時期：縄文時代中期後半

ピット（小穴）はP105～132まで計28基検出された（第164・169図）。調査区中央部で集中して検出されたが、性質は不明である。遺物は石器3点図示している（第179・180図）。

1号焼土（第164・170図、写真図版170）

検出位置：調査区南東部 遺構検出面：地山面 重複関係：なし 平面形：楕円形
規模：最大長1.2m、最大幅0.9m 検出面から底面までの深さ：28cm 堆積土：4層
遺物：図示遺物なし 所属時期：縄文時代中期後半

2号焼土（第164・170・178図、写真図版171）

検出位置：調査区中央部 遺構検出面：地山面 重複関係：21号土坑と重複し、本遺構の方が古い
平面形：楕円形 規模：最大長1.85m、最大幅0.9m 検出面から底面までの深さ：10cm
堆積土：2層 遺物：縄文土器2点図示。第178図60・61は深鉢の口縁部及び底部の破片で、単節斜縄文が施文されている。所属時期：縄文時代中期後半

3号焼土（第164・170図、写真図版171）

検出位置：調査区中央部 遺構検出面：地山面 重複関係：なし 平面形：楕円形
規模：最大長0.8m、最大幅0.55m 検出面から底面までの深さ：10cm 堆積土：2層
遺物：図示遺物なし 所属時期：縄文時代中期後半

4号焼土（第164・170図、写真図版172）

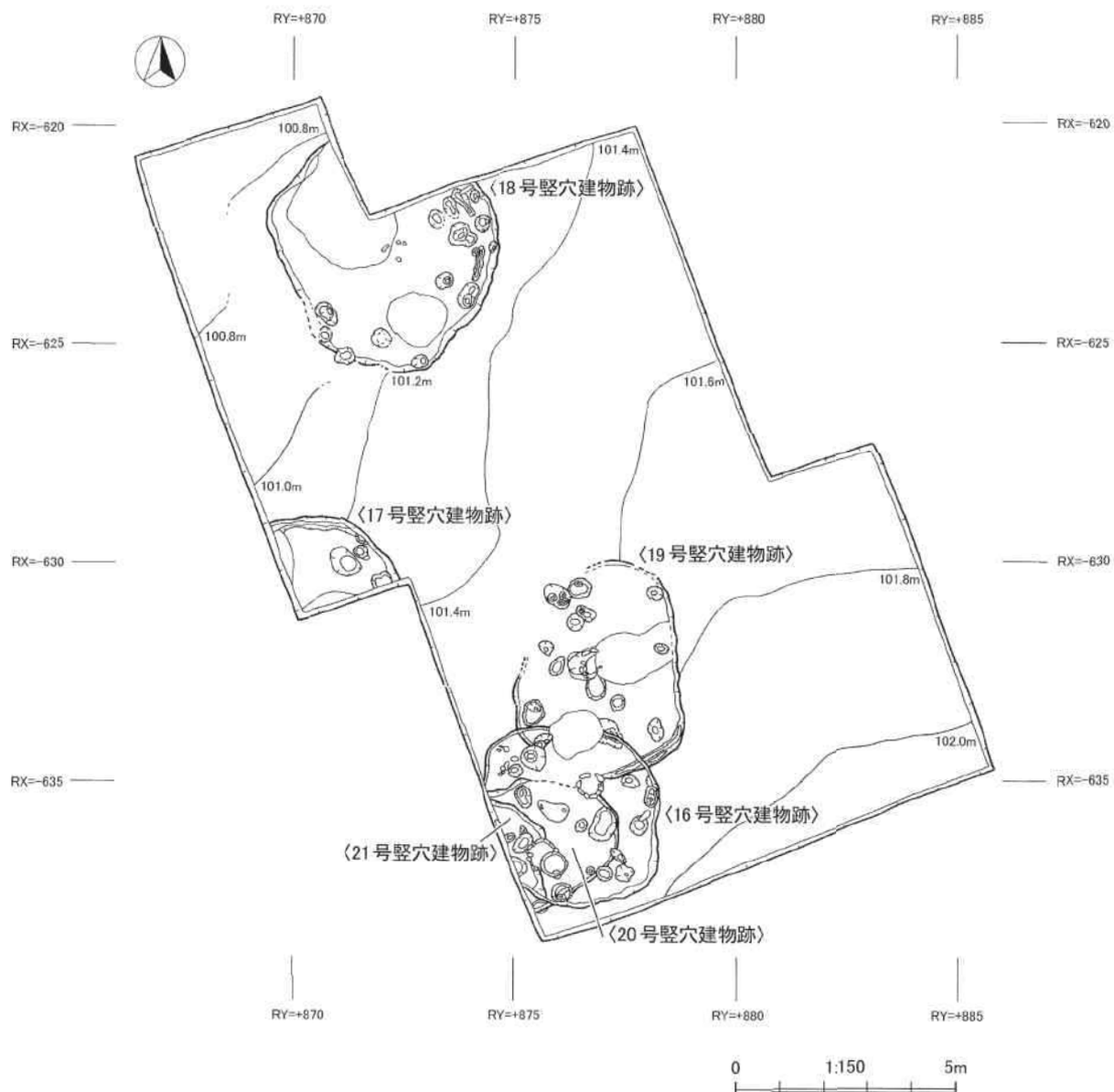
検出位置：調査区中央部 遺構検出面：地山面 重複関係：19号竪穴建物跡と重複し、本遺構の方が古い
平面形：不整楕円形 規模：最大長0.7m、最大幅0.65m 検出面から底面までの深さ：80cm
堆積土：1層 遺物：図示遺物なし 所属時期：縄文時代中期後半

5号焼土（第164・170図、写真図版173）

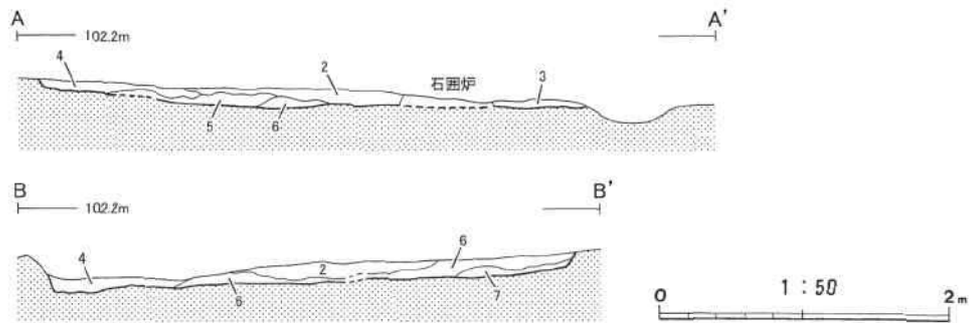
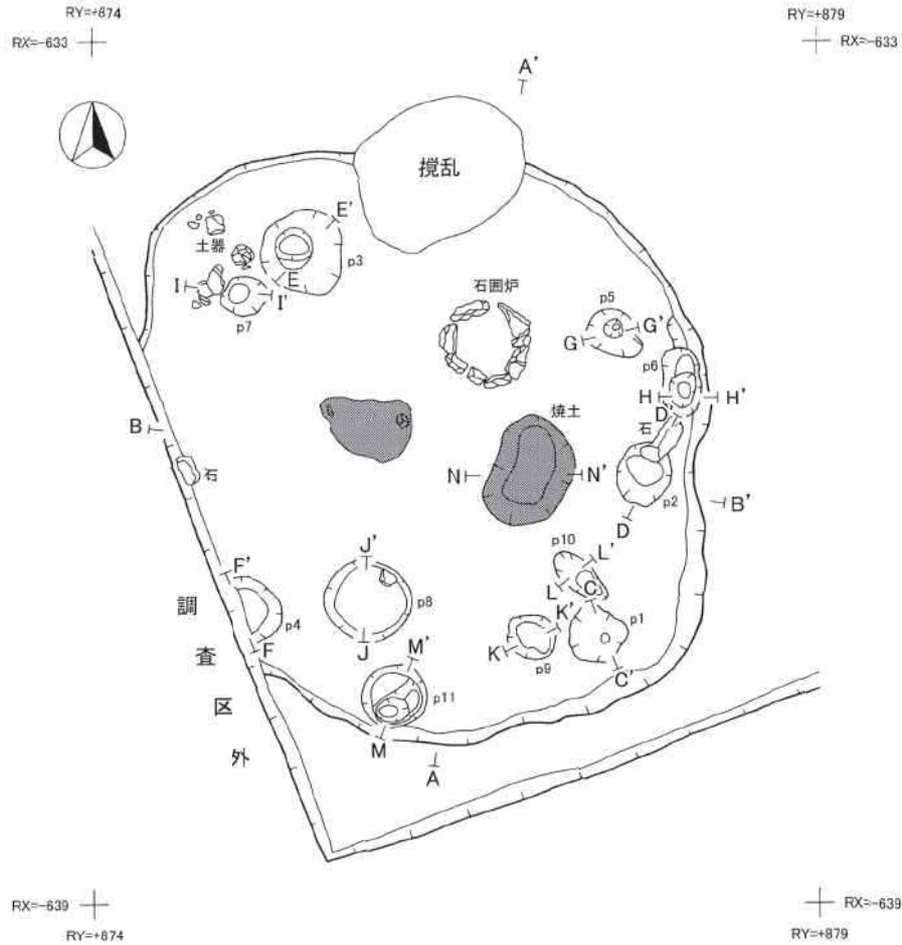
検出位置：調査区中央部 遺構検出面：地山面 重複関係：なし 平面形：楕円形
規模：最大長1.7m、最大幅0.8m 検出面から底面までの深さ：25cm 堆積土：2層
遺物：図示遺物なし 所属時期：縄文時代中期後半

3号埋設土器（第164・170・178図）

検出位置：調査区中央部 遺構検出面：地山面 重複関係：25号土坑と重複し、本遺構の方が古い
掘り方平面形：円形 規模：最大長30cm 検出面から底面までの深さ：25cm 堆積土：3層
遺物：縄文土器1点図示。第178図62は深鉢の胴部から底部にかけての破片で、底部の中央は空いている。文様は磨滅のため不明である。所属時期：縄文時代中期後半



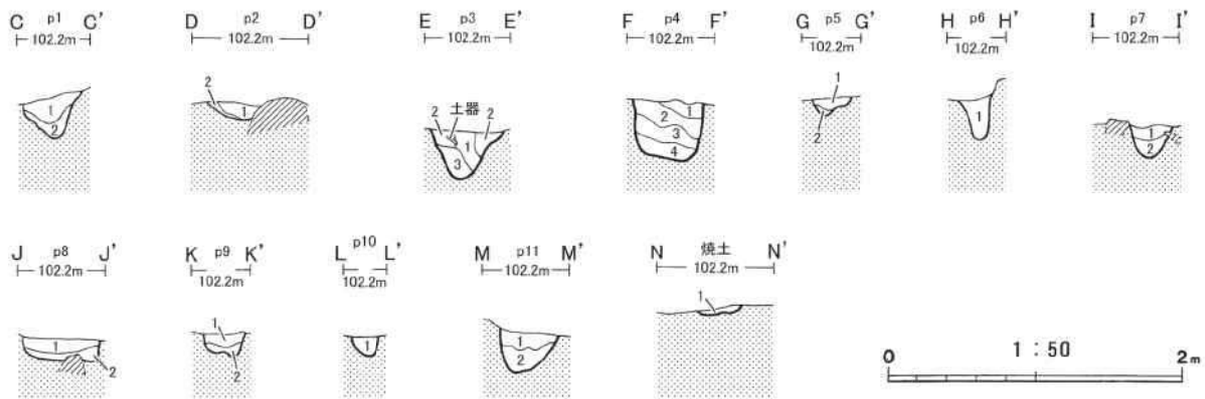
第151図 竖穴建物跡 全体図 (6次調査)



16号竖穴建物跡 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
竖穴埋土	1	10YR3/4 暗褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土20%塊状 硬質、粘性あり 焼土塊微量、炭化物多量
	2	10YR2/1 黒色埴壤土	10YR2/2 黒褐色埴壤土5%塊状 やや硬質、粘性ややあり 焼土塊微量、炭化物多量
	3	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR5/4 にぶい黄褐色埴壤土10%塊状 やや硬質、粘性ややあり 炭化物微量
	4	10YR4/6 褐色埴壤土	10YR4/4 褐色砂埴土20%塊状 やや硬質、粘性ややあり 炭化物多量
	5	10YR3/3 暗褐色埴壤土	10YR5/8 黄褐色砂埴土30%塊状 やや硬質、粘性ややあり 地山土ブロック
	6	10YR3/4 暗褐色埴壤土	10YR3/3 暗褐色埴壤土10%塊状 やや硬質、粘性ややあり 炭化物少量、焼土塊微量
	7	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR5/8 黄褐色砂埴土20%塊状 やや硬質、粘性ややあり 炭化物微量

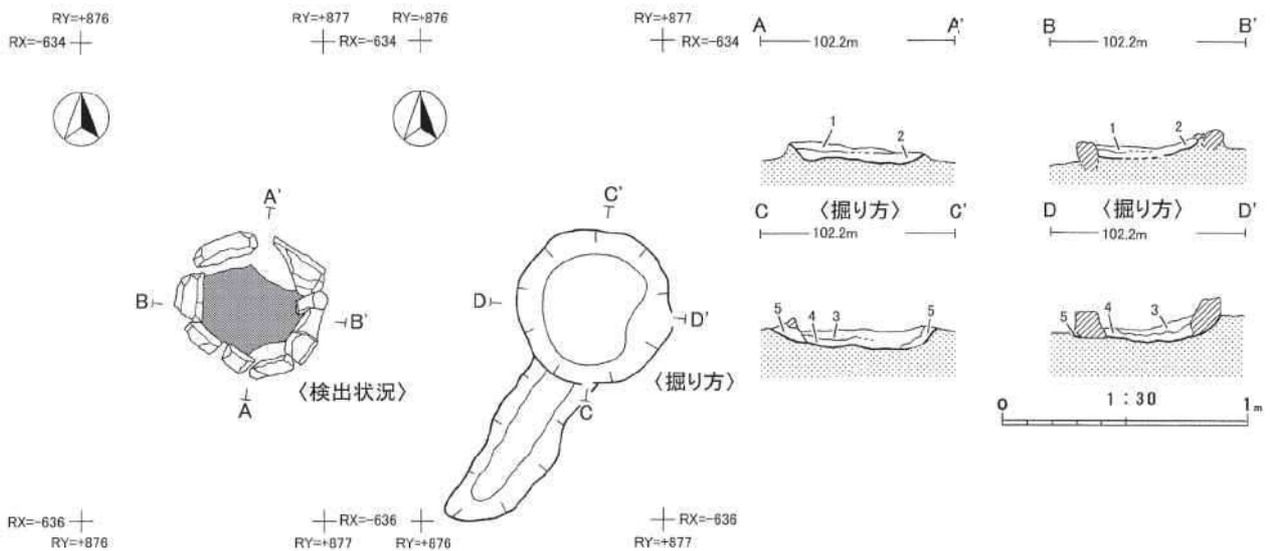
第152図 16号竖穴建物跡 平面図・断面図(1)



16号竖穴建物跡 ピット 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物	層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物		
p1 埋土	1	10YR4/6 褐色埴壤土	10YR5/6 黄褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量	p6 埋土	1	10YR4/6 褐色埴壤土	10YR5/6 黄褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量
	2	10YR4/6 褐色埴壤土	10YR4/4 褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 焼山土ブロック		1	10YR3/4 暗褐色埴壤土	10YR4/6 褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量、焼山土ブロック少量
p2 埋土	1	10YR4/6 褐色埴壤土	10YR5/6 黄褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量	p7 埋土	1	10YR4/6 褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量
	2	10YR4/6 褐色埴壤土	10YR4/4 褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 焼山土ブロック		2	10YR4/6 褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量
p3 埋土	1	10YR3/4 暗褐色埴壤土	10YR4/6 褐色埴壤土20%塊状	やや硬質、粘性ややあり 焼山土ブロック、炭化物少量	p8 埋土	1	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR4/3 にふい青褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量、焼山土ブロック少量
	2	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR4/6 褐色埴壤土30%塊状	やや硬質、粘性ややあり 焼山土ブロック、炭化物少量		2	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR5/6 黄褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 焼山土ブロック
	3	10YR4/6 褐色シルト質壤土	10YR6/6 明黄褐色シルト質壤土20%塊状	やや硬質、粘性ややあり 炭化物少量、焼山土少量	p9 埋土	1	10YR3/3 暗褐色埴壤土	10YR3/4 暗褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量
4	10YR4/6 褐色埴壤土	10YR3/4 暗褐色埴壤土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量	2		10YR3/4 暗褐色埴壤土	10YR5/6 黄褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 焼山土ブロック	
p4 埋土	1	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR4/3 にふい黄褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量、焼山土少量	p10 埋土	1	10YR4/6 褐色埴壤土	10YR5/6 黄褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量
	2	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR4/6 褐色埴壤土10%塊状	硬質、粘性あり 焼山土ブロック少量		1	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR4/3 にふい青褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量、焼山土少量
	3	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR4/6 褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量	p11 埋土	1	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR5/6 黄褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 焼山土ブロック少量
4	10YR4/6 褐色埴壤土	10YR5/6 黄褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量	2		10YR4/4 褐色埴壤土	10YR5/6 黄褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量	
p5 埋土	1	10YR4/6 褐色埴壤土	10YR5/6 黄褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量	焼土	1	5YR4/6 赤褐色砂壤土	7.5YR4/6 褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり
	2	10YR4/6 褐色埴壤土	10YR4/4 褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 焼山土ブロック					

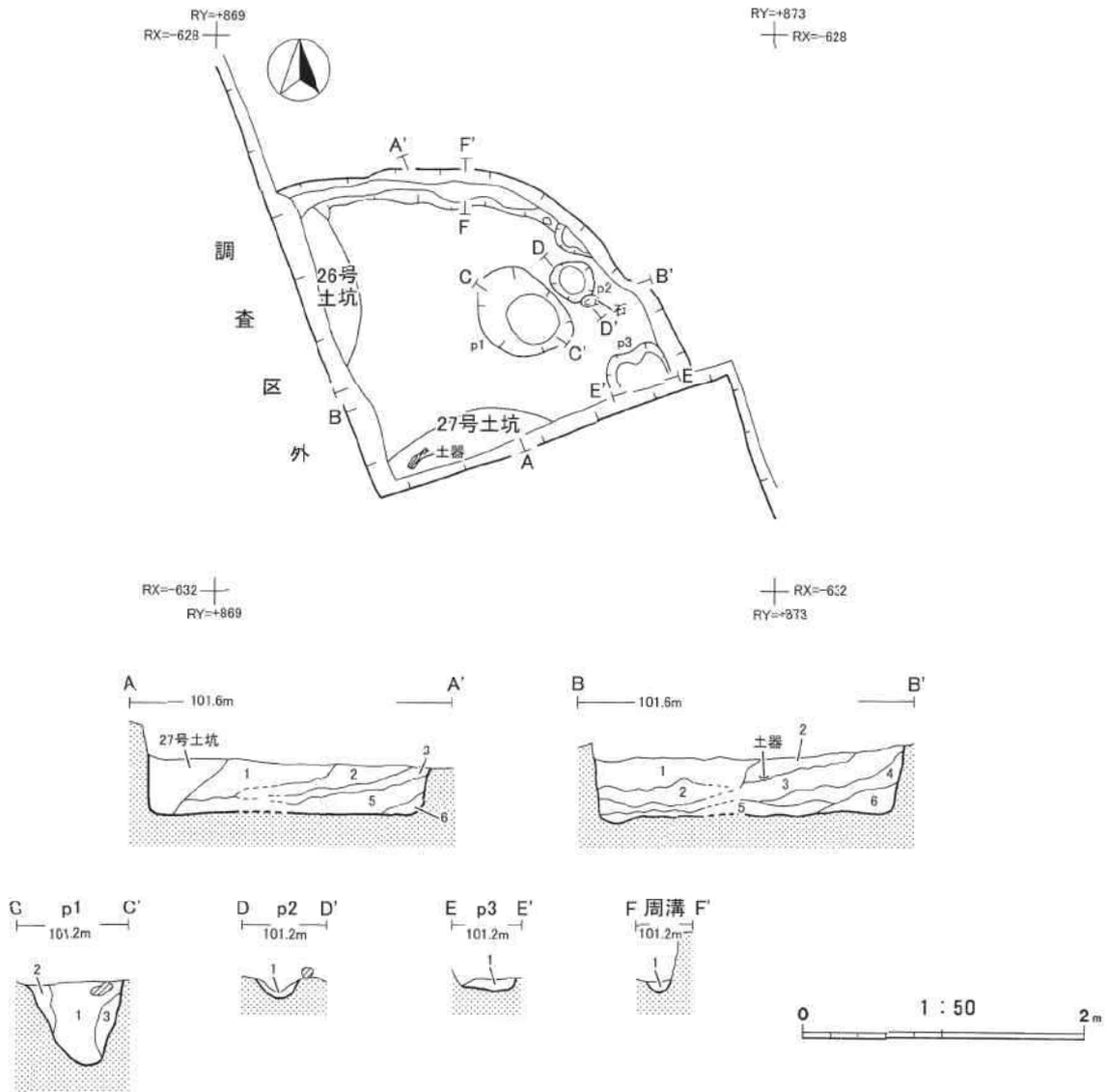
第153図 16号竖穴建物跡 断面図(2)



16号竖穴建物跡 石囲炉 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物	
石囲炉 埋土	1	10YR2/3 黒褐色埴壤土	10YR3/4 暗褐色埴壤土5%塊状	やや硬質、粘性ややあり 炭化物5mm以下少量
	2	10YR3/4 暗褐色埴壤土	10YR3/3 暗褐色埴壤土10%塊状	やや硬質、粘性ややあり 焼土塊少量
	3	5YR3/6 暗赤褐色砂壤土	5YR4/6 赤褐色砂壤土5%塊状	硬質、粘性あり
	4	5YR4/4 にふい赤褐色砂壤土	5YR5/6 明黄褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり
	5	10YR3/4 暗褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土5%塊状	やや硬質、粘性ややあり 焼山土ブロック3mm以下

第154図 16号竖穴建物跡 石囲炉 平面図・断面図(3)



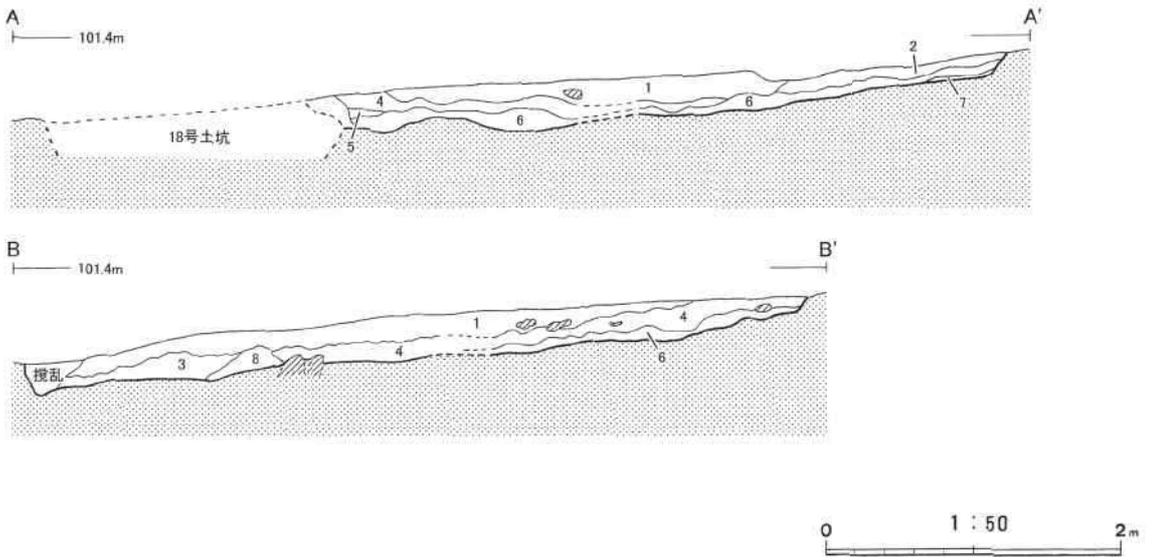
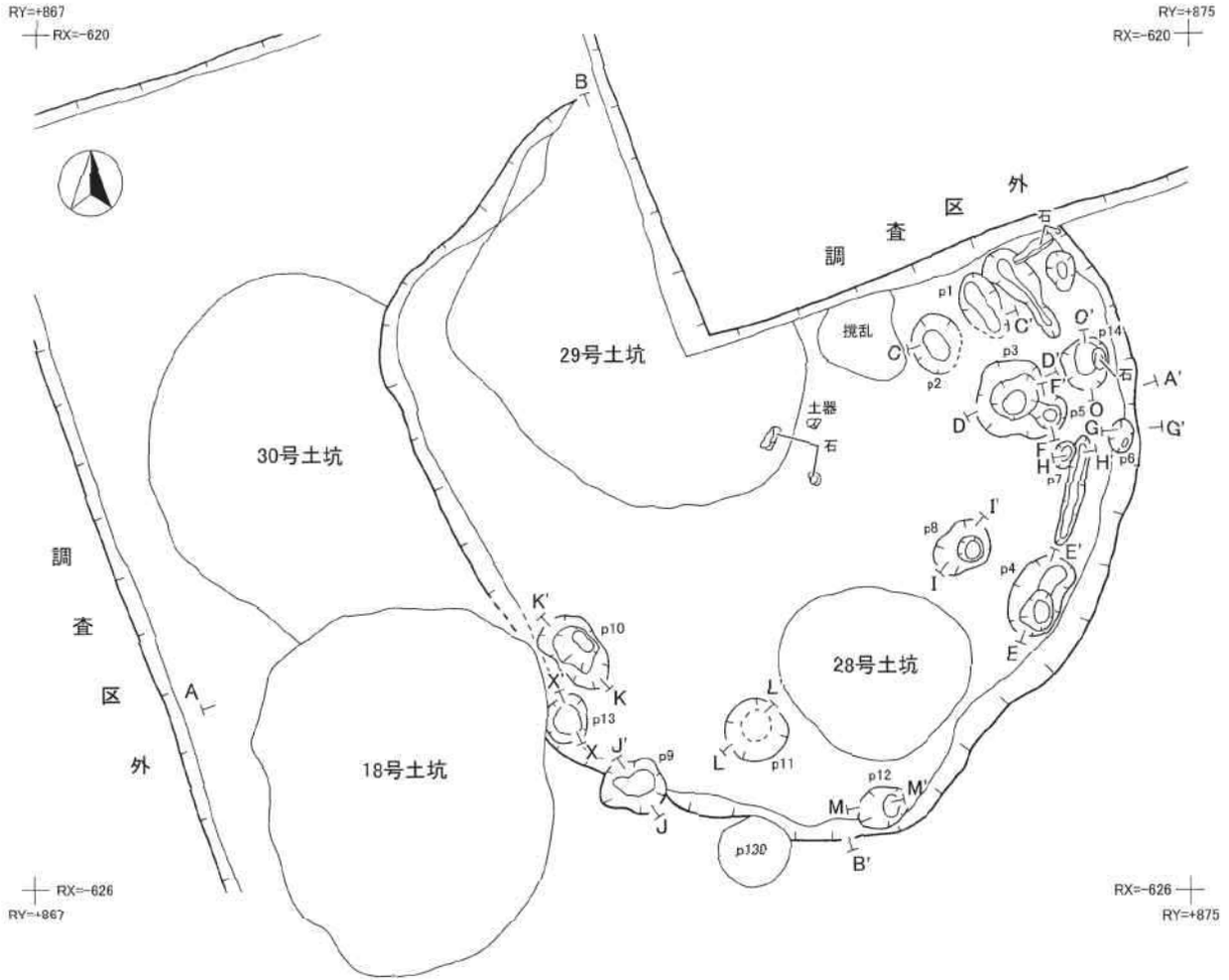
17号竖穴建物跡 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
竖穴埋土	1	7.5YR3/4 暗褐色砂壤土	7.5YR5/6 明褐色砂壤土30%塊状 硬質、粘性あり 炭化物微量、地山土ブロック多量
	2	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR4/6 褐色埴壤土10%塊状 硬質、粘性あり 炭化物少量
	3	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR5/4 にぶい黄褐色埴壤土5%塊状 硬質、粘性あり 炭化物少量、地山土ブロック少量
	4	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR5/8 黄褐色砂壤土10%塊状 硬質、粘性あり 炭化物微量、地山土ブロック少量
	5	10YR4/4 褐色埴壤土	7.5YR3/4 暗褐色砂壤土40%塊状 硬質、粘性あり 地山土ブロック多量
	6	7.5YR4/4 褐色砂壤土	7.5YR5/8 明褐色砂壤土20%塊状 硬質、粘性あり

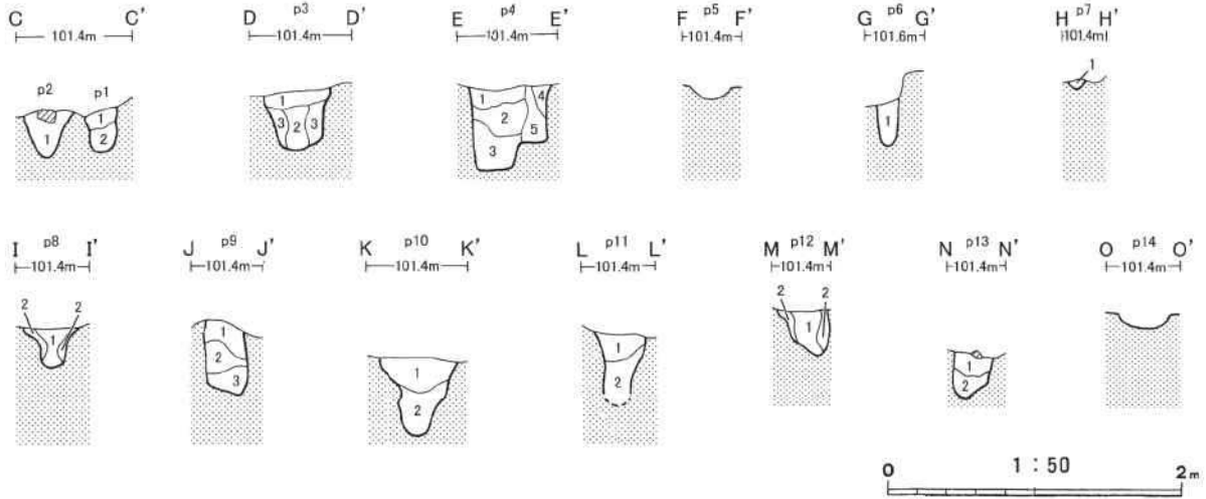
17号竖穴建物跡 ピット・周溝 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
p1埋土	1	7.5YR5/8 明褐色砂壤土	7.5YR5/6 明褐色砂壤土20%塊状 硬質、粘性あり 炭化物微量
	2	7.5YR4/6 褐色砂壤土	7.5YR5/8 褐色砂壤土20%塊状 硬質、粘性あり 地山土ブロック
	3	10YR5/8 黄褐色砂壤土	7.5YR5/8 明褐色砂壤土10%塊状 硬質、粘性あり 地山土ブロック
p2埋土	1	7.5YR5/8 明褐色砂壤土	7.5YR5/6 明褐色砂壤土20%塊状 硬質、粘性あり 炭化物微量
p3埋土	1	7.5YR5/8 明褐色砂壤土	7.5YR5/6 明褐色砂壤土20%塊状 硬質、粘性あり 炭化物微量
周溝埋土	1	7.5YR5/8 明褐色砂壤土	7.5YR5/6 明褐色砂壤土20%塊状 硬質、粘性あり 炭化物微量

第155図 17号竖穴建物跡 平面図・断面図



第156图 18号竖穴建物跡 平面図・断面図(1)



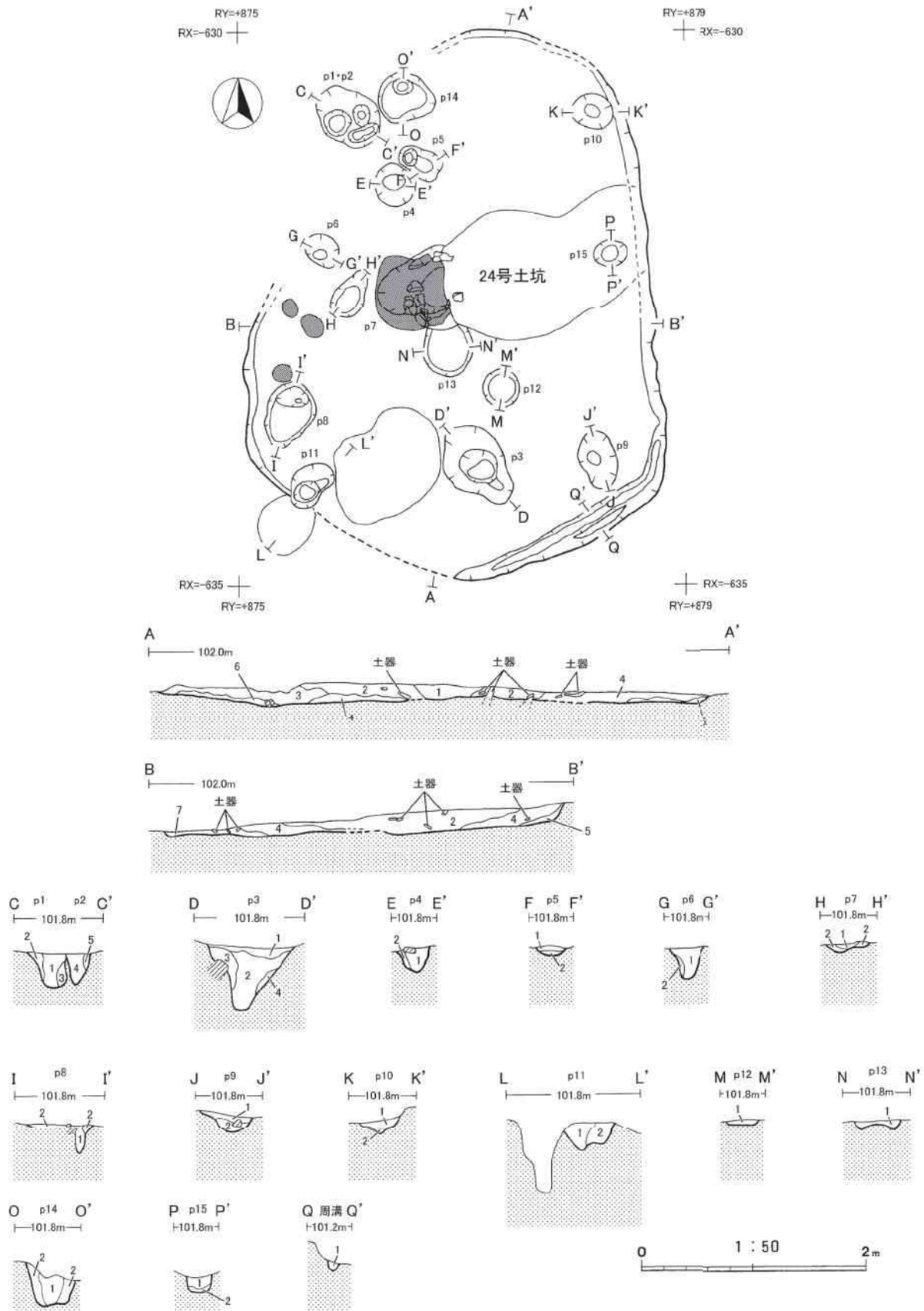
18号竖穴建物跡 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物	
竖穴埋土	1	10YR3/2 黒褐色埴壤土	10YR3/4 暗褐色埴壤土20%塊状	やや硬質、粘性ややあり 地山土ブロック
	2	10YR4/4 褐色砂壤土	10YR5/6 黄褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック
	3	10YR4/4 褐色埴壤土	10YR3/4 暗褐色埴壤土30%塊状	硬質、粘性あり
	4	7.5YR4/4 褐色砂壤土	7.5YR4/6 褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック
	5	10YR4/6 褐色シルト質壤土	10YR5/6 黄褐色シルト質壤土5%塊状	硬質、粘性あり
	6	7.5YR4/6 褐色砂壤土	7.5YR5/6 明褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック少量
	7	7.5YR4/6 褐色砂壤土	7.5YR5/6 明褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック
	8	10YR2/2 黒褐色埴壤土	7.5YR4/6 褐色砂壤土1%塊状	やや硬質、粘性ややあり

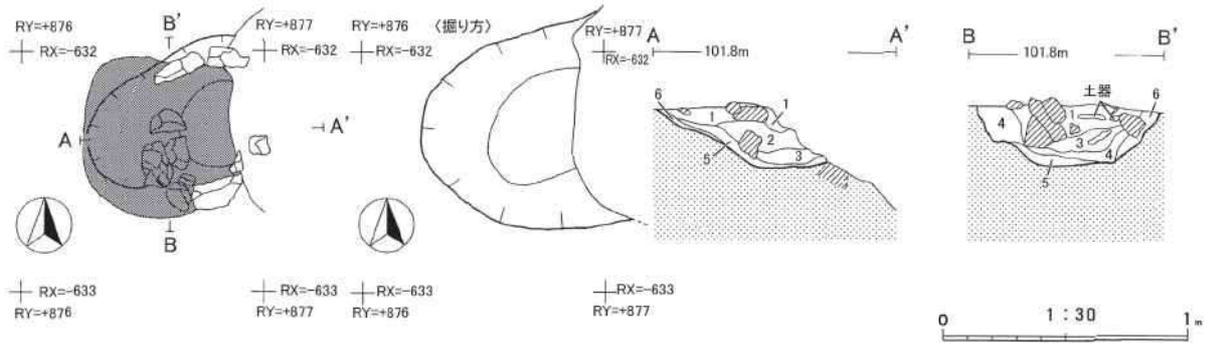
18号竖穴建物跡 ピット 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物	
p1-p2埋土	1	5YR4/8 赤褐色砂壤土	5YR4/8 赤褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	2	5YR4/6 赤褐色砂壤土	5YR5/8 明赤褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり
p3埋土	1	5YR4/8 赤褐色砂壤土	5YR4/8 赤褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	2	5YR4/6 赤褐色砂壤土	5YR4/3 にぶい赤褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量
	3	5YR5/6 明赤褐色砂壤土	5YR4/8 赤褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック少量、炭化物微量
p4埋土	1	5YR4/8 赤褐色砂壤土	5YR4/6 赤褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	2	5YR4/6 赤褐色砂壤土	5YR5/8 明赤褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり
	3	5YR7/8 橙色砂壤土	5YR4/4 にぶい赤褐色砂壤土5%塊状	硬質、粘性あり
	4	5YR4/8 赤褐色砂壤土	5YR4/3 にぶい赤褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量
	5	5YR5/8 明赤褐色砂壤土	5YR4/8 赤褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック少量、炭化物微量
p6-p7埋土	1	5YR4/8 赤褐色砂壤土	5YR4/6 赤褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
p8埋土	1	5YR4/8 赤褐色砂壤土	5YR4/6 赤褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	2	5YR5/8 明赤褐色砂壤土	5YR4/8 赤褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック少量、炭化物微量
p9埋土	1	5YR4/8 赤褐色砂壤土	5YR4/6 赤褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	2	5YR4/6 赤褐色砂壤土	5YR5/8 明赤褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり
	3	5YR7/8 橙色砂壤土	5YR4/4 にぶい赤褐色砂壤土5%塊状	硬質、粘性あり
p10埋土	1	5YR4/8 赤褐色砂壤土	5YR4/6 赤褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	2	5YR4/6 赤褐色砂壤土	5YR5/8 明赤褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり
p11埋土	1	5YR4/8 赤褐色砂壤土	5YR4/6 赤褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	2	5YR4/6 赤褐色砂壤土	5YR5/8 明赤褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり
p12埋土	1	5YR4/8 赤褐色砂壤土	5YR4/3 にぶい赤褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量
	2	5YR5/8 明赤褐色砂壤土	5YR4/8 赤褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック少量、炭化物微量
p13埋土	1	5YR4/8 赤褐色砂壤土	5YR4/6 赤褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	2	5YR4/6 赤褐色砂壤土	5YR5/8 明赤褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり

第157図 18号竖穴建物跡 断面図(2)



第153图 19号竖穴建物跡 平面図・断面図(1)



第159図 19号竖穴建物跡 炉跡 平面図・断面図(2)

19号竖穴建物跡 土層観察表

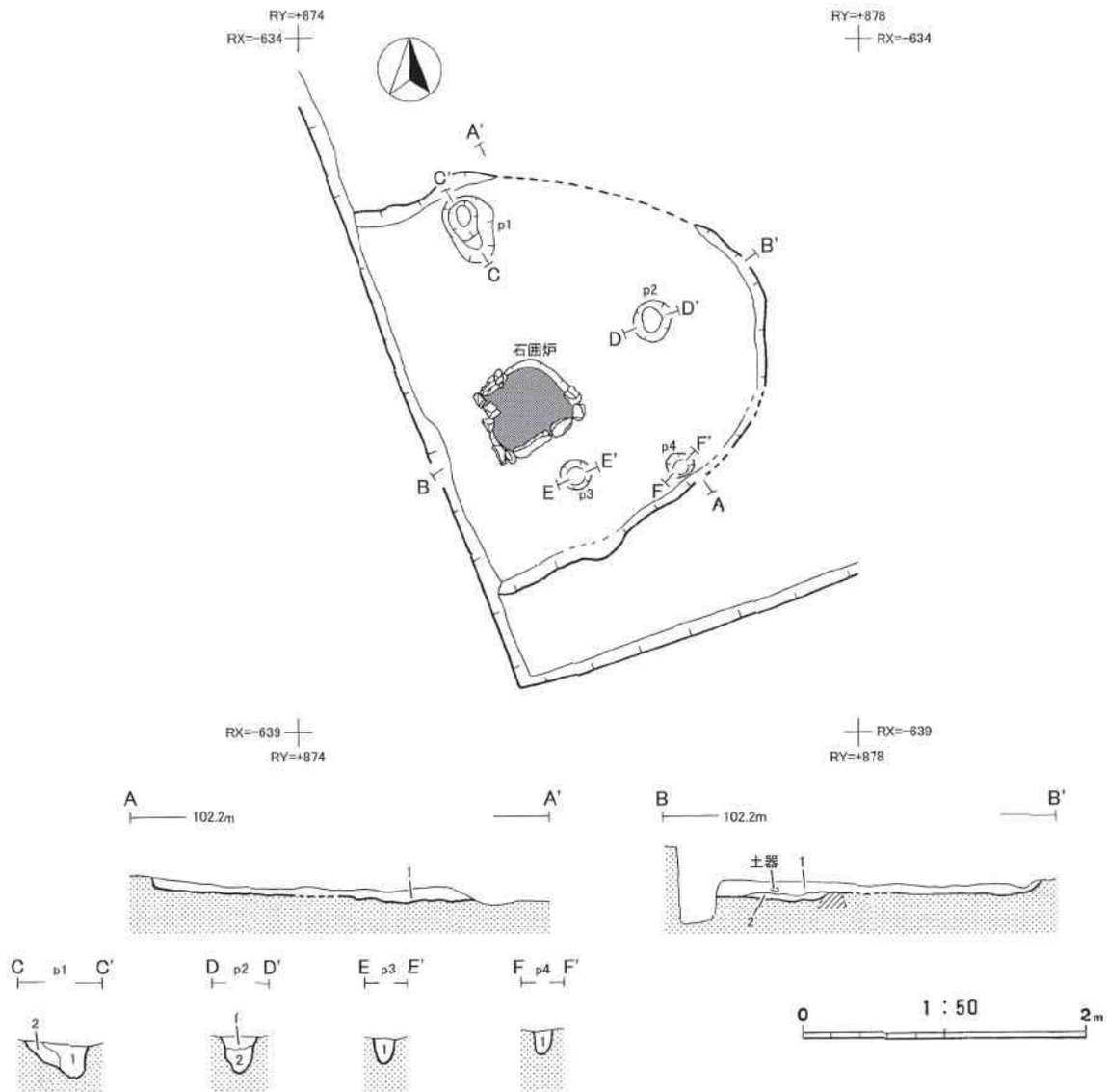
層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
竖穴 壁土	1 10YR4/4 褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土1%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量、赤褐色を呈する
	2 10YR3/4 暗褐色埴壤土	10YR3/2 暗褐色埴壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量、土器多量
	3 10YR4/4 褐色埴壤土	10YR5/4 にぶい黄褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量、地山土ブロック少量
	4 10YR4/4 褐色埴壤土	7.5YR5/8 明褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量、地山土ブロック多量
	5 10YR4/6 褐色シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色シルト質埴壤土5%塊状	硬質、粘性あり
	6 10YR3/4 暗褐色砂壤土	7.5YR5/9 暗褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック多量
	7 10YR5/8 黄褐色埴壤土	10YR5/8 黄褐色埴壤土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量

19号竖穴建物跡 ピット・周溝 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
p1	1 10YR4/6 褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック多量、炭化物少量
	2 10YR5/8 黄褐色シルト質埴壤土	10YR5/8 黄褐色シルト質埴壤土10%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック
p2	3 10YR4/6 褐色埴壤土	10YR5/8 黄褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量
	4 10YR4/6 褐色埴壤土	10YR6/8 明黄褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量
p3	5 10YR4/6 褐色シルト質埴壤土	10YR6/8 明黄褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	1 10YR3/4 暗褐色埴壤土	10YR4/6 褐色埴壤土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量
p4	2 10YR5/8 黄褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック少量、炭化物少量
	3 10YR4/6 褐色埴壤土	10YR5/8 黄褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック少量
p5	4 10YR6/8 黄褐色埴壤土	10YR4/6 褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	1 10YR4/6 褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック多量、炭化物少量
p6	2 10YR5/8 黄褐色シルト質埴壤土	10YR5/8 黄褐色シルト質埴壤土10%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック
	1 10YR4/6 褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック多量、炭化物少量
p7	2 7.5YR5/8 明褐色砂壤土	7.5YR5/8 明褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック
	1 10YR4/6 褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック多量、炭化物少量
p8	2 10YR5/8 黄褐色シルト質埴壤土	10YR5/8 黄褐色シルト質埴壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	1 10YR4/6 褐色埴壤土	10YR5/8 黄褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量、焼土塊 地山土ブロック少量
p9	2 10YR5/8 黄褐色砂壤土	10YR5/8 黄褐色砂壤土40%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック
	1 10YR4/6 褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック多量、炭化物少量
p10	2 10YR4/6 褐色砂壤土	10YR5/8 黄褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量、焼土塊 地山土ブロック少量
	1 10YR6/8 黄褐色砂壤土	10YR4/6 褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック、炭化物微量
p11	2 10YR5/8 黄褐色シルト質埴壤土	10YR4/6 褐色シルト質埴壤土10%塊状	硬質、粘性あり
	1 10YR4/6 褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック多量、炭化物少量
p12	2 10YR4/6 褐色砂壤土	10YR5/8 黄褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック
	1 10YR4/4 褐色砂壤土	10YR5/8 黄褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量、焼土塊 地山土ブロック少量
p13	1 10YR3/4 暗褐色埴壤土	10YR4/6 褐色埴壤土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量
	1 10YR4/4 褐色埴壤土	10YR4/6 褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量、やや軟らかい
p14	2 10YR5/8 黄褐色埴壤土	10YR5/8 明黄褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	1 10YR4/6 褐色埴壤土	10YR4/4 褐色シルト質埴壤土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量
p15	2 10YR5/8 黄褐色砂壤土	10YR5/8 明黄褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量
	1 10YR4/6 褐色砂壤土	10YR5/8 黄褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量、焼土塊 地山土ブロック少量

19号竖穴建物跡 炉跡 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
炉跡 壁土	1 10YR3/4 暗褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土10%塊状	硬質、粘性あり 土器多量、炭化物微量
	2 10YR3/3 暗褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量、土器多量
	3 10YR2/3 暗褐色埴壤土	10YR3/4 暗褐色埴壤土10%塊状	硬質、粘性あり 焼土多量、炭化物多量
	4 7.5YR3/4 暗褐色埴壤土	7.5YR4/8 暗褐色埴壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック少量、炭化物少量
	5 5YR4/8 赤褐色砂壤土	5YR4/4 にぶい赤褐色砂壤土5%塊状	硬質、粘性あり 焼土層
	6 7.5YR5/8 明褐色砂壤土	7.5YR5/8 明褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 焼土塊微量



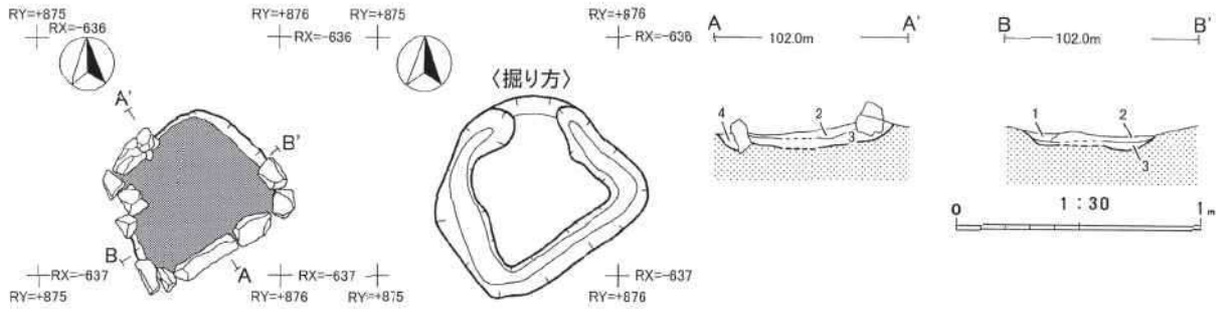
20号竖穴建物跡 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
竖穴埋土	1	10YR5/4 にふい黄褐色埴土	10YR5/6 黄褐色埴土10%塊状 硬質、粘性あり 炭化物少量
	2	7.5YR5/8 明褐色砂埴土	7.5YR5/6 明褐色砂埴土30%塊状 硬質、粘性あり 地山土ブロック多量、炭化物少量

20号竖穴建物跡 ピット 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
p1埋土	1	10YR4/6 褐色砂埴土	10YR4/4 褐色砂埴土10%塊状 硬質、粘性あり 炭化物微量
	2	10YR5/8 黄褐色砂埴土	10YR4/6 褐色砂埴土20%塊状 硬質、粘性あり 地山土ブロック
p2埋土	1	10YR4/6 褐色砂埴土	10YR5/8 黄褐色砂埴土30%塊状 硬質、粘性あり 炭化物少量、地山土ブロック少量
p3埋土	1	10YR4/6 褐色砂埴土	10YR5/8 黄褐色砂埴土30%塊状 硬質、粘性あり 炭化物少量、地山土ブロック少量
p4埋土	1	10YR4/6 褐色砂埴土	10YR5/8 黄褐色砂埴土30%塊状 硬質、粘性あり 炭化物少量、地山土ブロック少量

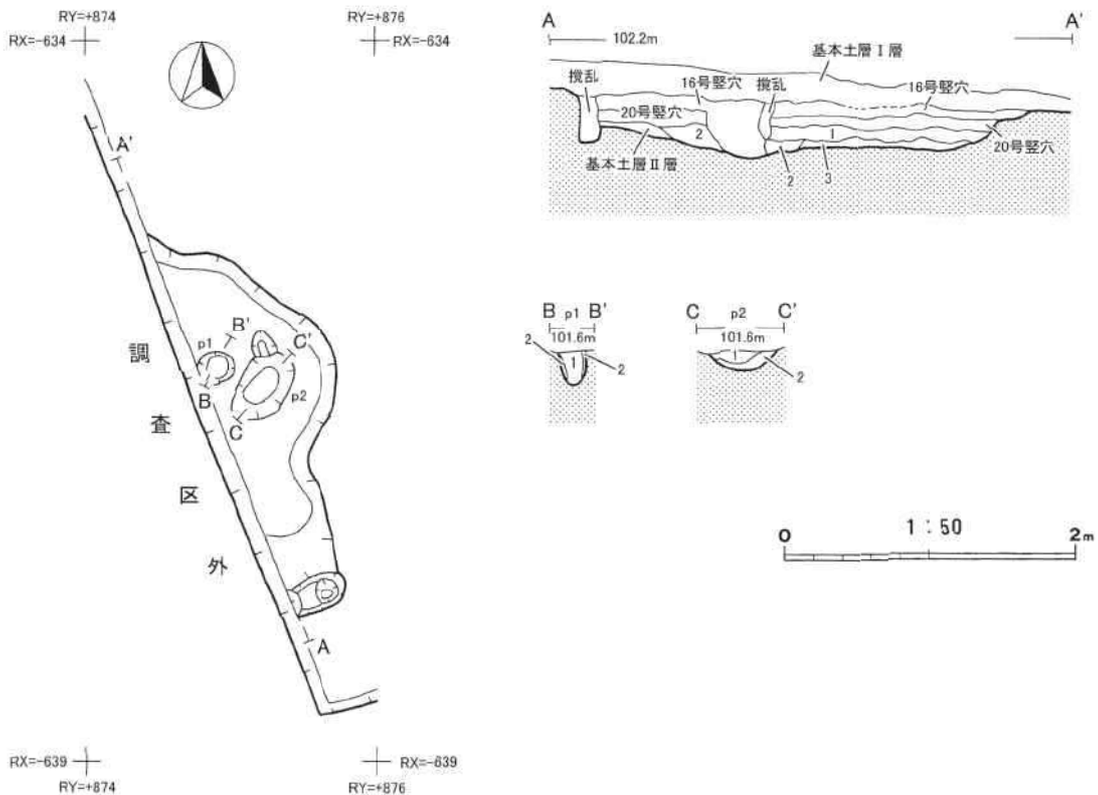
第160図 20号竖穴建物跡 平面図・断面図(1)



20号竖穴建物跡 石囲炉 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
石囲炉埋土	1 10YR3/4 暗褐色埴壤土	10YR4/4 褐色埴壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量、焼土塊微量
	2 10YR3/3 暗褐色埴壤土	10YR4/6 褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量、地山土ブロック少量
	3 10YR4/4 褐色埴壤土	10YR5/8 黄褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック
	4 5YR5/8 明赤褐色砂壤土	5YR4/8 赤褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量、焼土層

第161図 20号竖穴建物跡 石囲炉 平面図・断面図 (2)



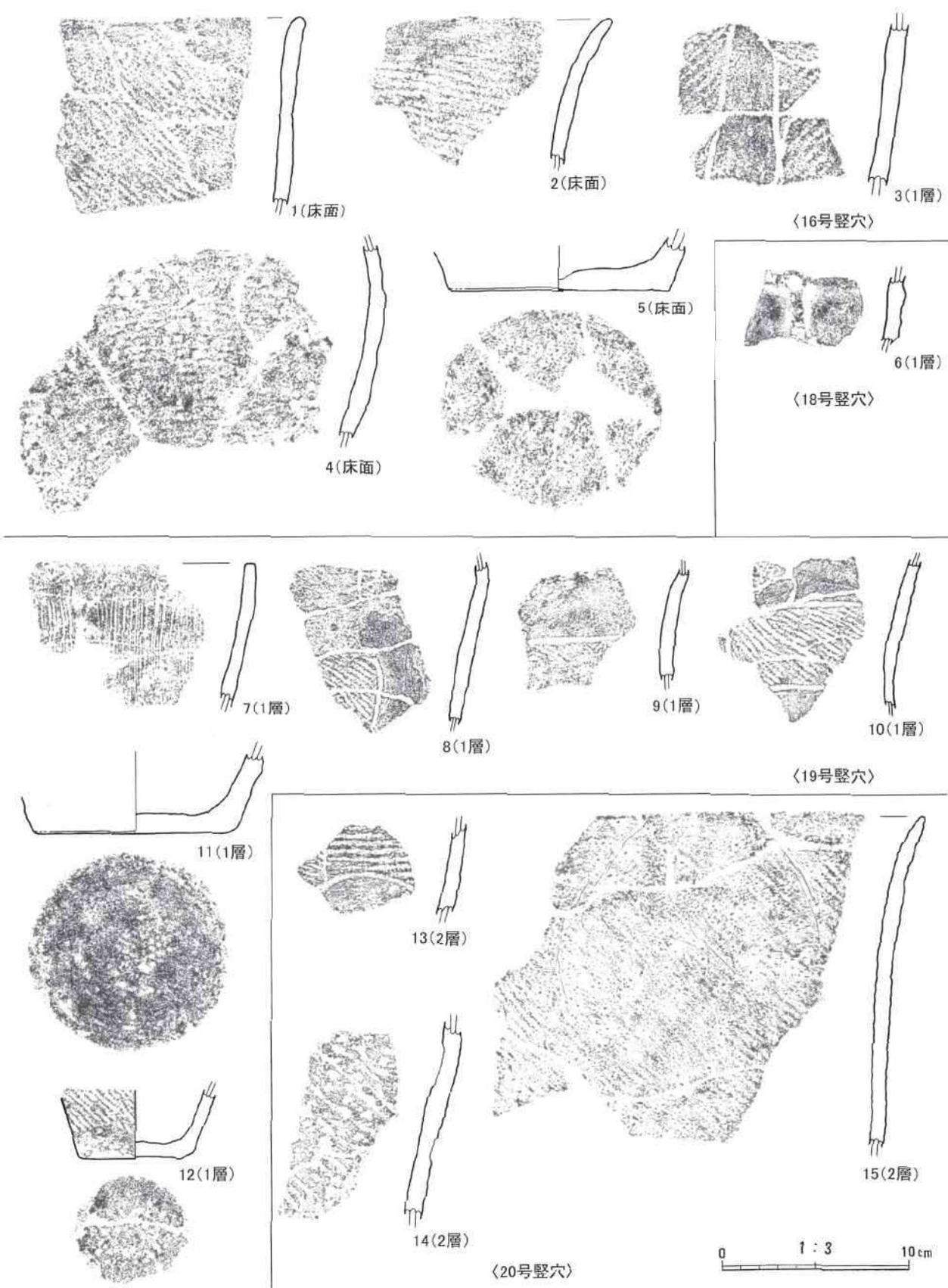
21号竖穴建物跡 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
竖穴埋土	1 10YR4/4 褐色シルト質壤土	7.5YR6/8 橙褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック
	2 10YR4/8 褐色シルト質壤土	10YR4/4 褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック少量
	3 7.5YR4/4 褐色砂壤土	7.5YR6/8 橙褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック

21号竖穴建物跡 ピット 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
p1埋土	1 10YR4/6 褐色シルト質壤土	10YR5/8 黄褐色シルト質壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量、地山土ブロック微量
	2 7.5YR6/8 橙褐色砂壤土	7.5YR4/4 褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック
p2埋土	1 10YR5/8 黄褐色シルト質壤土	10YR5/8 黄褐色シルト質壤土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	2 10YR5/8 黄褐色シルト質壤土	10YR6/8 明黄褐色シルト質壤土10%塊状	硬質、粘性あり

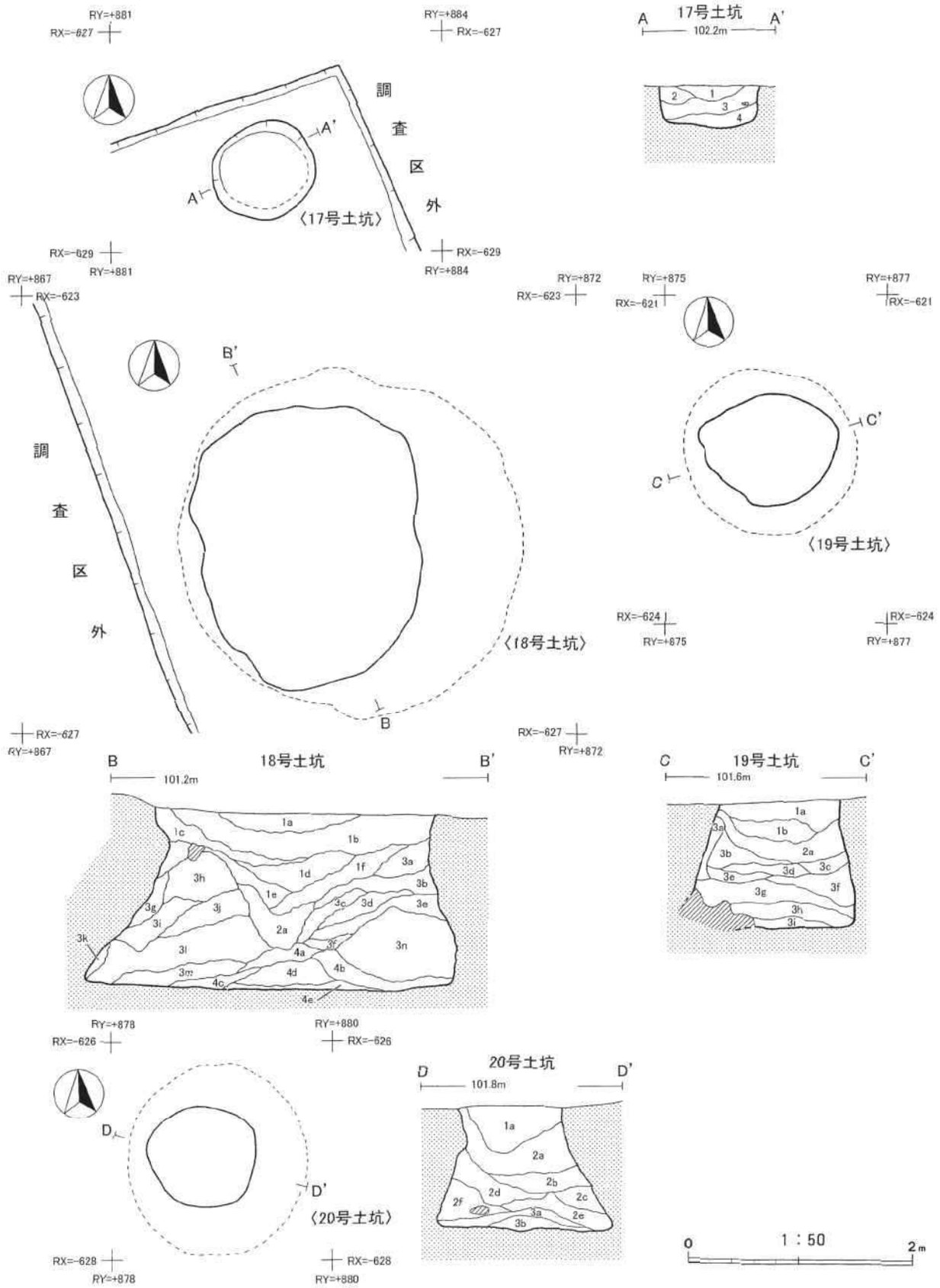
第162図 21号竖穴建物跡 平面図・断面図



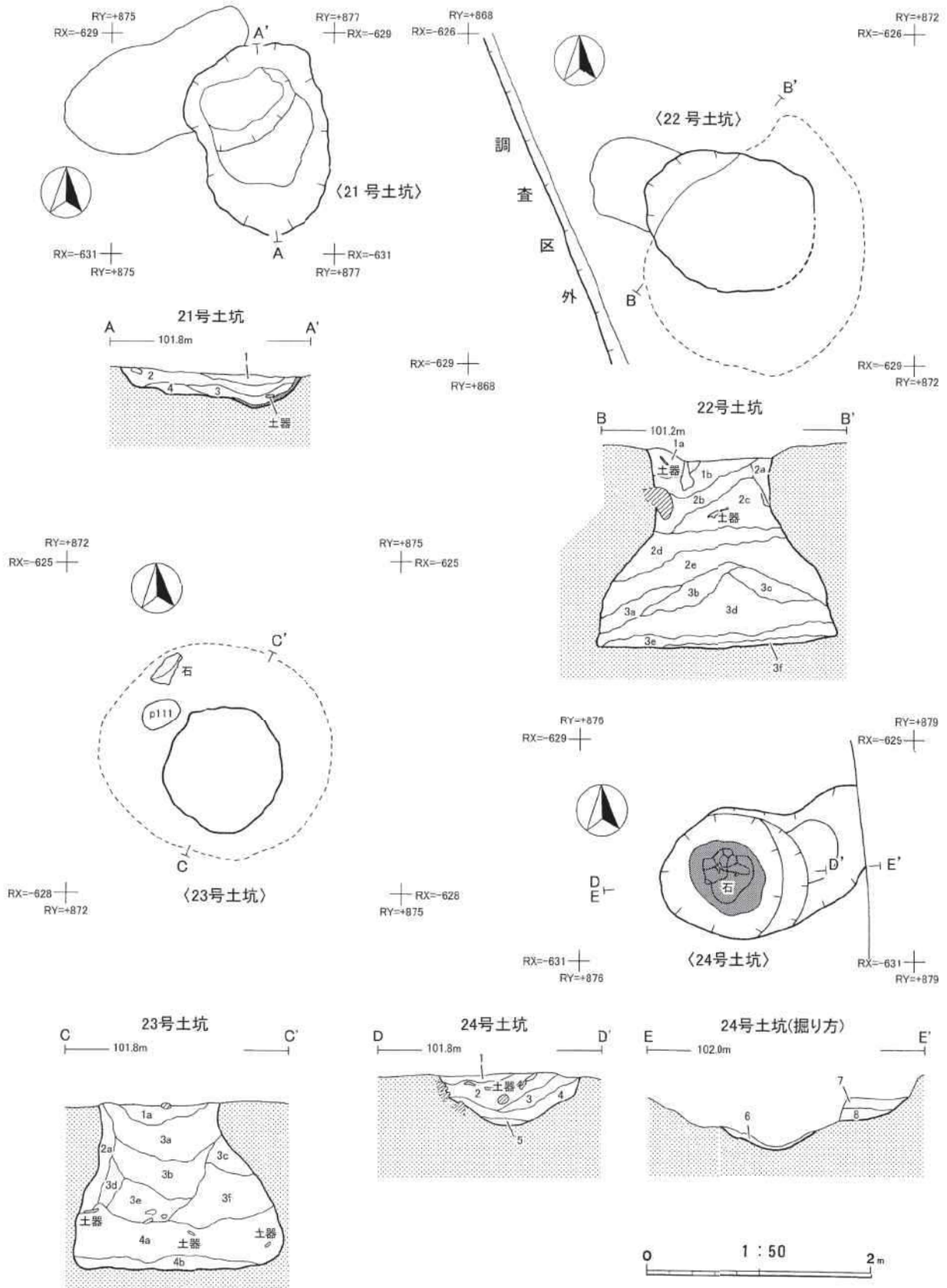
第163图 竖穴建物跡 出土遺物



第164図 土坑・ピット・焼土 全体図（6次調査）



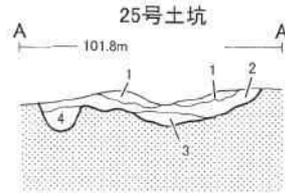
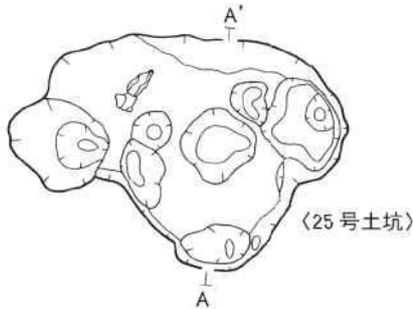
第165图 土坑 平面图·断面图(1)



第166図 土坑 平面図・断面図(2)

RY=+874
RX=-627

RY=+877
RX=-627

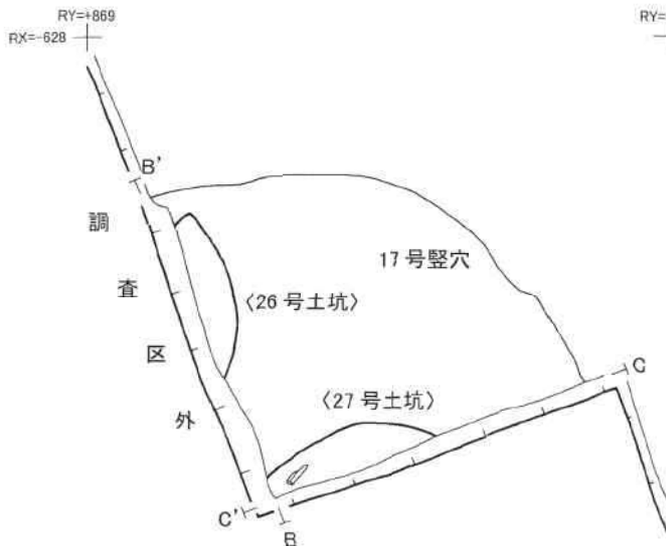


25号土坑 土層観察表

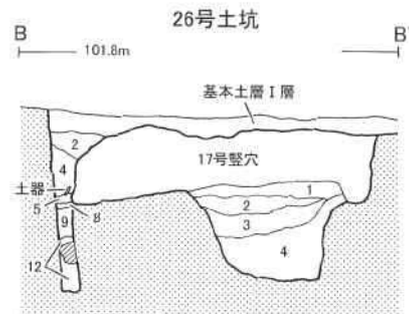
層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物	
土坑 埋土	1	7.5YR4/4 褐色砂壤土	7.5YR5/8 明褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック多量、炭化物微量
	2	7.5YR4/3 褐色砂壤土	7.5YR5/8 明褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり
	3	10YR3/3 暗褐色壤土	10YR3/8 黄褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック少量
	4	10YR4/6 褐色壤土	10YR3/8 黄褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量

RX=-630
RY=+874

RX=-630
RY=+877

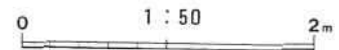
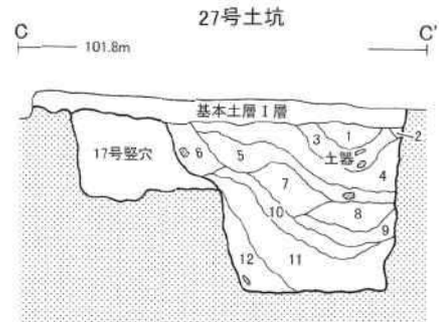


RY=+873
RX=-628



RX=-632
RY=+869

RX=-632
RY=+873



26号土坑 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物	
土坑 埋土	1	7.5YR5/6 明褐色壤土	7.5YR4/4 褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり
	2	7.5YR4/6 褐色砂壤土	7.5YR5/8 明褐色砂壤土30%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック多量
	3	10YR4/4 褐色壤土	7.5YR5/8 明褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	4	7.5YR4/3 褐色壤土	7.5YR6/8 黄褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック少量

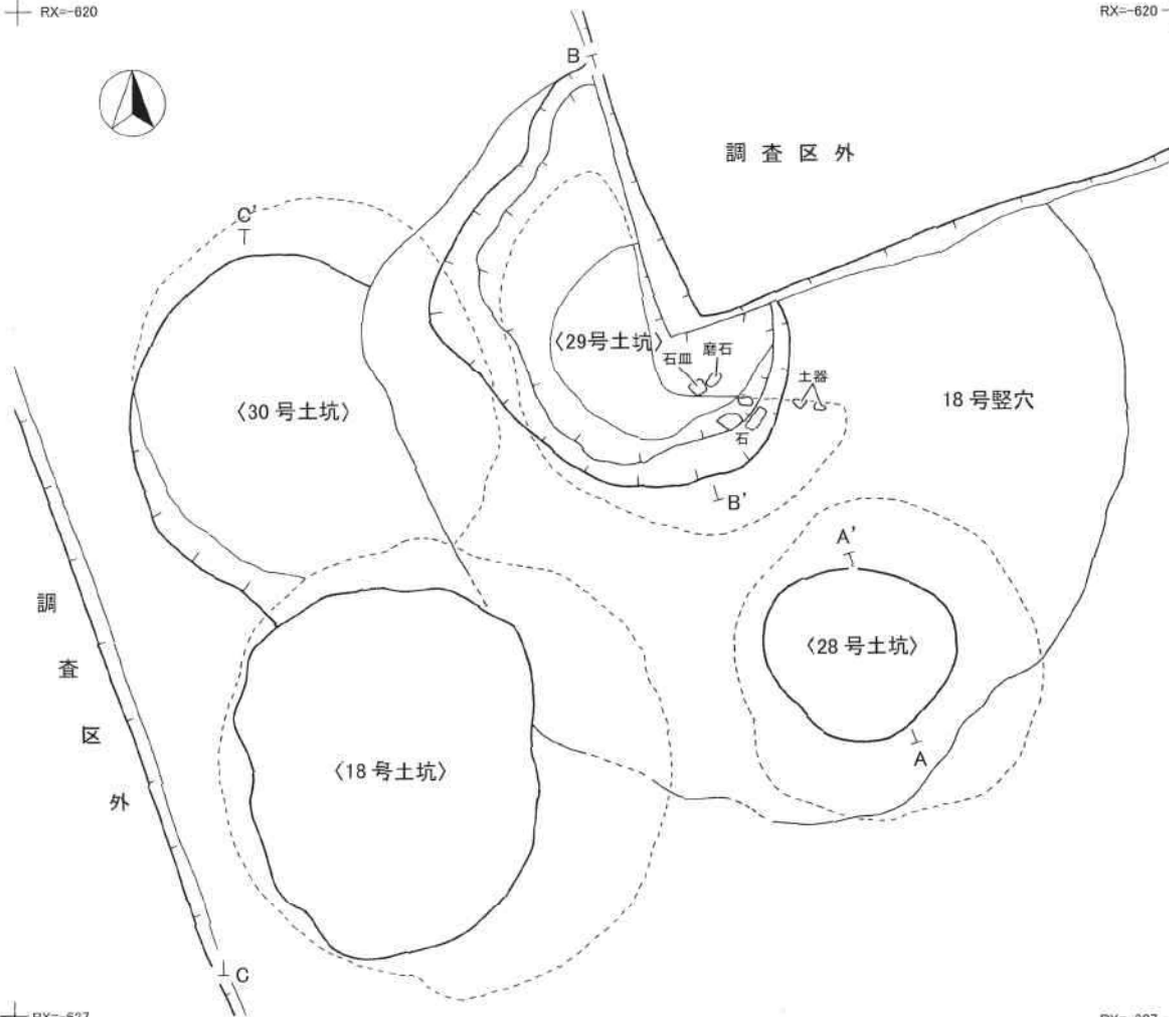
27号土坑 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物	
土坑 埋土	1	10YR4/6 褐色シルト質壤土	10YR4/4 褐色シルト質壤土6%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	2	10YR4/3 褐色壤土	10YR4/4 褐色壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	3	10YR4/4 褐色壤土	7.5YR5/8 明褐色砂壤土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量
	4	10YR4/4 褐色シルト質壤土	10YR3/8 黄褐色砂壤土3%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量
	5	10YR5/6 黄褐色シルト質壤土	10YR4/6 褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量
	6	10YR2/3 黒褐色壤土	10YR3/4 暗褐色壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量
	7	10YR5/6 黄褐色砂壤土	10YR4/6 褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量、地山土ブロック少量
	8	10YR6/6 明黄褐色シルト質壤土	10YR5/8 黄褐色シルト質壤土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	9	10YR4/6 褐色壤土	10YR3/4 暗褐色壤土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	10	10YR5/8 黄褐色シルト質壤土	10YR4/6 褐色砂壤土10%塊状	硬質、粘性あり
	11	10YR4/6 褐色シルト質壤土	10YR4/4 褐色砂壤土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量
	12	10YR6/8 黄褐色砂壤土	10YR5/6 黄褐色砂壤土20%塊状	硬質、粘性あり

第167図 土坑 平面図・断面図 (3)

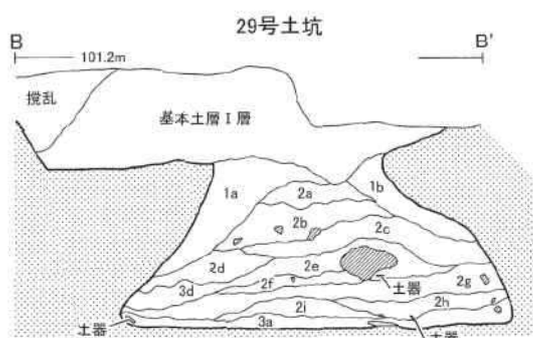
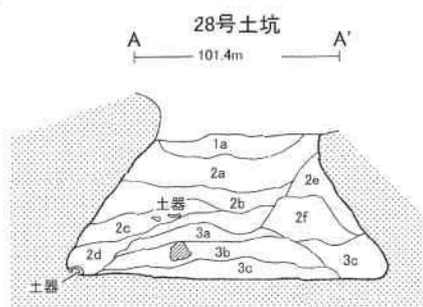
RY=+867
RX=-620

RY=+875
RX=-620



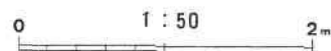
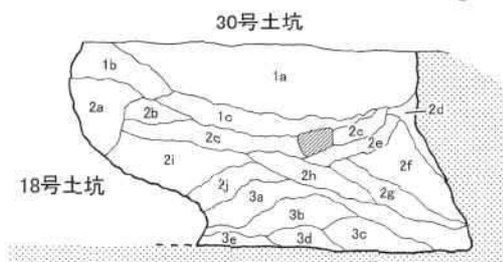
RX=-627
RY=+867

RX=-627
RY=+875

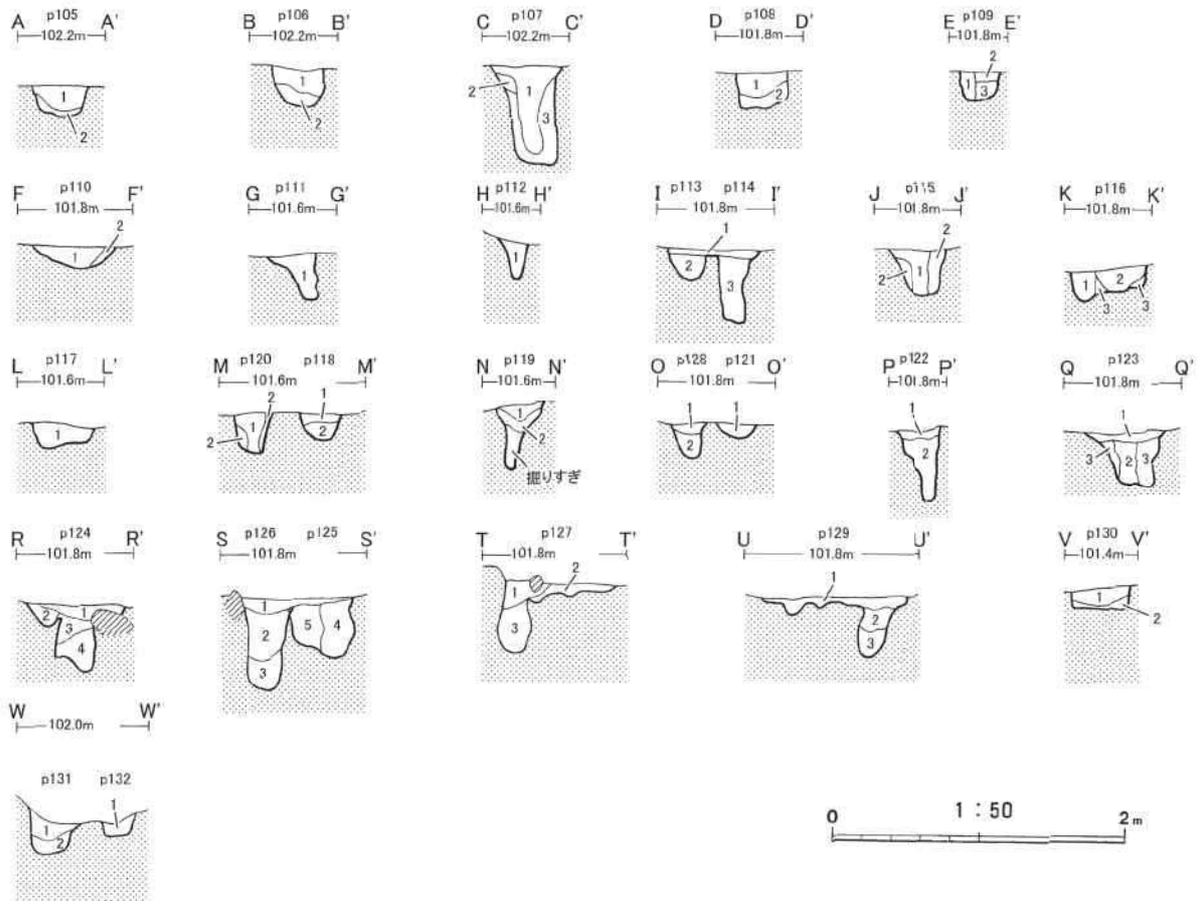


C | 101.2m

| C'



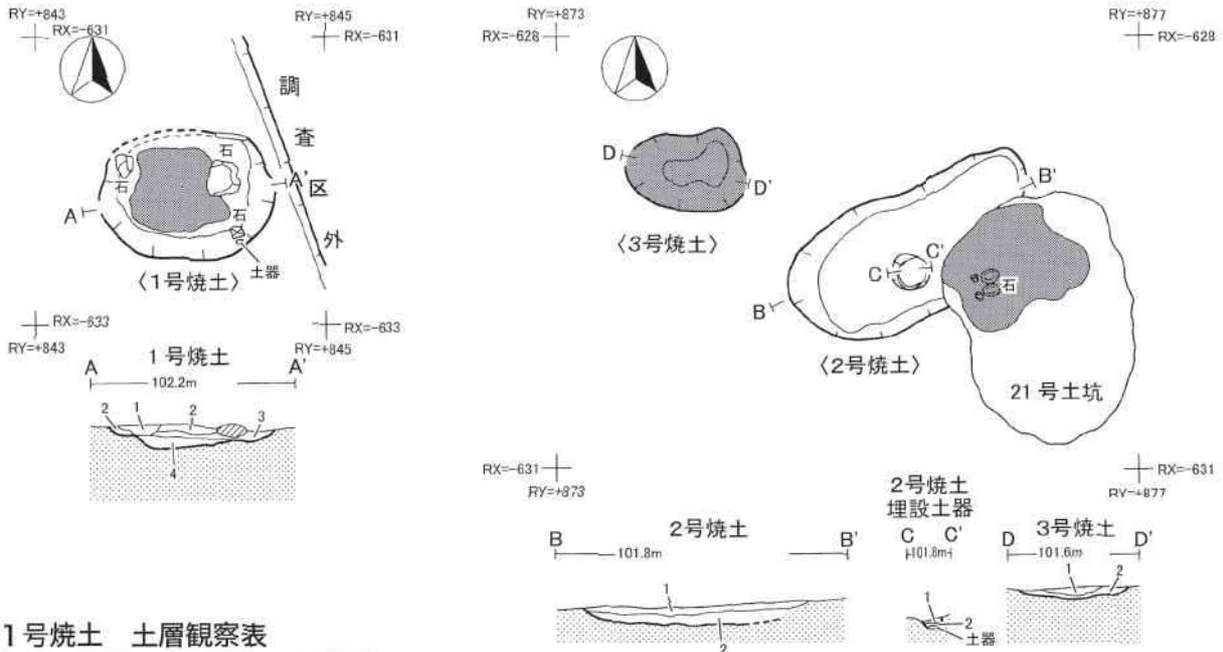
第168图 土坑 平面图·断面图 (4)



ピット 土層観察表

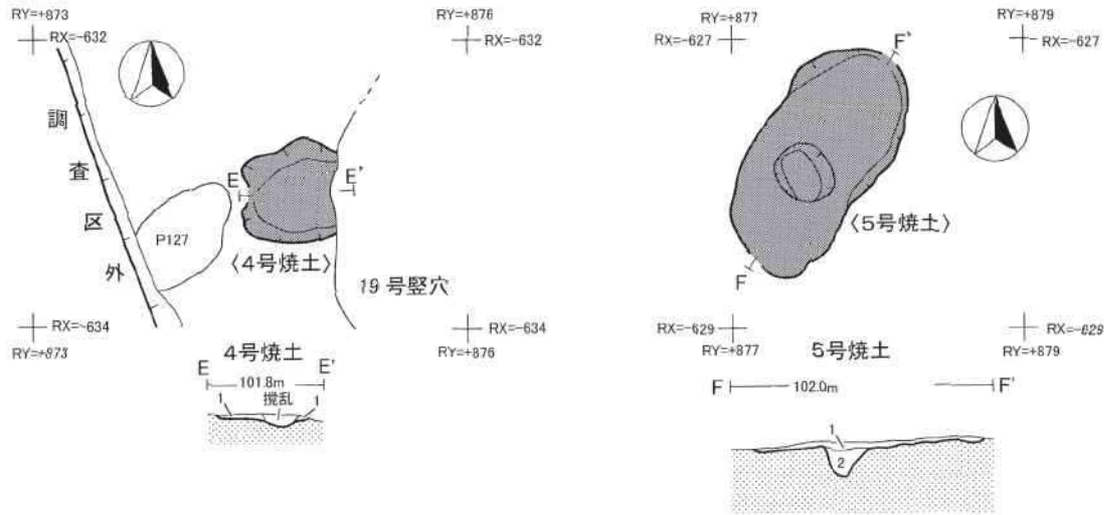
層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物	層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
P105	1 10YR4/6 褐色堆積土	10YR4/4 褐色堆積土5%塊状	硬質、粘性あり 粘土粒子の大量、炭化物微量	P121	1 7.5YR3/3 暗褐色シルト質堆積土	5YR5/8 明赤褐色砂堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	2 10YR5/8 黄褐色シルト質堆積土	10YR5/6 黄褐色シルト質堆積土1%塊状	硬質、粘性あり 堆積土に多い	P122	1 7.5YR3/3 暗褐色シルト質堆積土	5YR5/8 明赤褐色砂堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
P106	1 10YR5/6 黄褐色シルト質堆積土	10YR5/8 黄褐色シルト質堆積土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物3mm未満	P123	2 7.5YR3/3 暗褐色シルト質堆積土	7.5YR4/6 褐色シルト質堆積土10%塊状	硬質、粘性あり
	2 10YR4/6 褐色シルト質堆積土	10YR4/4 褐色シルト質堆積土20%塊状	硬質、粘性あり	P124	1 10YR4/4 褐色堆積土	10YR5/8 黄褐色砂堆積土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
P107	1 10YR4/6 褐色シルト質堆積土	10YR4/4 褐色シルト質堆積土10%塊状	硬質、粘性あり	2 10YR4/6 褐色堆積土	5YR5/8 明赤褐色砂堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 堆積土に多い	
	3 10YR4/6 褐色シルト質堆積土	10YR3/4 暗褐色シルト質堆積土10%塊状	やや硬質、粘性ややあり	3 10YR5/8 黄褐色砂堆積土	10YR4/4 褐色堆積土±20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量	
P108	1 10YR4/4 褐色シルト質堆積土	10YR5/8 黄褐色シルト質堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量、堆積土ブロック	4 10YR4/6 褐色堆積土	5YR5/8 明赤褐色砂堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 堆積土に多い	
	2 10YR5/8 明黄褐色砂堆積土	10YR6/8 明黄褐色砂堆積土20%塊状	硬質、粘性あり	5 10YR4/6 褐色堆積土	10YR5/6 黄褐色砂堆積土30%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量	
P109	1 10YR4/4 褐色シルト質堆積土	10YR5/8 黄褐色シルト質堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量、堆積土ブロック	P125	1 10YR4/4 褐色堆積土	10YR4/4 褐色堆積土±5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	2 10YR4/6 褐色砂堆積土	10YR5/6 黄褐色砂堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 粘土土質、炭化物微量	2 10YR4/6 褐色堆積土	10YR4/6 褐色堆積土±5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量	
P110	1 10YR4/4 褐色シルト質堆積土	10YR5/8 黄褐色シルト質堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量、堆積土ブロック	3 10YR4/6 褐色堆積土	10YR5/6 黄褐色砂堆積土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量	
	2 10YR5/8 明黄褐色砂堆積土	10YR6/8 明黄褐色砂堆積土20%塊状	硬質、粘性あり	4 10YR4/6 褐色堆積土	10YR5/6 黄褐色砂堆積土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量	
P111	7.5YR4/6 褐色堆積土	7.5YR4/4 褐色堆積土10%塊状	硬質、粘性あり 堆積土ブロック20%混入	P126	1 10YR4/4 褐色堆積土	10YR4/6 褐色堆積土±5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
P112	10YR4/6 褐色シルト質堆積土	10YR4/4 褐色シルト質堆積土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物10mm未満	2 10YR4/6 褐色堆積土	10YR5/8 黄褐色砂堆積土30%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量	
P113	1 10YR4/4 褐色シルト質堆積土	10YR5/8 黄褐色シルト質堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量、堆積土ブロック	P127	1 10YR4/4 褐色堆積土	10YR5/8 黄褐色砂堆積土30%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	2 7.5YR4/6 褐色砂堆積土	7.5YR4/6 褐色砂堆積土20%塊状	硬質、粘性あり	2 10YR4/6 褐色堆積土	10YR5/6 黄褐色砂堆積土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量	
P114	1 10YR4/6 褐色堆積土	10YR5/6 黄褐色砂堆積土30%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量	3 10YR4/6 褐色堆積土	10YR5/8 黄褐色砂堆積土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量	
	2 7.5YR4/4 褐色シルト質堆積土	10YR5/2 黄褐色シルト質堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量	P128	1 7.5YR3/3 暗褐色シルト質堆積土	5YR5/8 明赤褐色砂堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
P115	1 10YR4/4 褐色シルト質堆積土	10YR5/2 黄褐色シルト質堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量	2 10YR4/6 褐色堆積土	10YR5/6 黄褐色砂堆積土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量	
	2 10YR5/8 黄褐色砂堆積土	7.5YR5/8 明赤褐色砂堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 堆積土ブロック20%混入	P129	1 7.5YR3/3 暗褐色シルト質堆積土	5YR5/8 明赤褐色砂堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
P116	1 7.5YR4/6 褐色堆積土	7.5YR4/4 褐色堆積土10%塊状	硬質、粘性あり 堆積土ブロック20%混入	P130	1 7.5YR4/6 褐色砂堆積土	7.5YR5/8 明赤褐色砂堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
	2 7.5YR5/8 明赤褐色砂堆積土	7.5YR5/8 明赤褐色砂堆積土5%塊状	硬質、粘性あり 堆積土ブロック	2 7.5YR4/6 褐色堆積土	7.5YR5/6 明赤褐色砂堆積土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量	
P117	1 7.5YR4/6 褐色堆積土	7.5YR3/3 暗褐色シルト質堆積土10%塊状	硬質、粘性あり 堆積土ブロック	3 7.5YR5/8 明赤褐色砂堆積土	7.5YR5/8 明赤褐色砂堆積土10%塊状	硬質、粘性あり	
	2 7.5YR4/6 褐色堆積土	7.5YR4/4 褐色堆積土10%塊状	硬質、粘性あり 堆積土ブロック20%混入	P131	1 5YR5/8 明赤褐色砂堆積土	5YR4/6 赤褐色砂堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量、堆積土ブロック少量
P118	1 7.5YR4/6 褐色堆積土	7.5YR4/4 褐色堆積土10%塊状	硬質、粘性あり 堆積土ブロック20%混入	P132	1 5YR5/8 明赤褐色砂堆積土	5YR4/6 赤褐色砂堆積土30%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量、堆積土ブロック多量
	2 7.5YR4/4 褐色シルト質堆積土	7.5YR5/8 明赤褐色シルト質堆積土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量				
P119	1 7.5YR3/3 暗褐色シルト質堆積土	5YR5/8 明赤褐色砂堆積土20%塊状	硬質、粘性あり				
	2 7.5YR3/3 暗褐色シルト質堆積土	7.5YR4/6 褐色シルト質堆積土10%塊状	硬質、粘性あり				
P120	1 7.5YR4/6 褐色堆積土	7.5YR4/4 褐色堆積土10%塊状	硬質、粘性あり 堆積土ブロック20%混入				
	2 7.5YR3/3 暗褐色シルト質堆積土	7.5YR4/4 褐色堆積土5%塊状	硬質、粘性あり				

第169図 ピット 断面図



1号焼土 土層観察表

層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
1号焼土	1 10YR4/4 褐色埋埋土	10YR4/6 褐色埋埋土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量、焼土塊微量
2	10YR5/6 黄褐色埋埋土	10YR4/4 褐色埋埋土10%塊状	硬質、粘性あり
3	10YR4/8 褐色埋埋土	10YR5/8 黄褐色埋埋土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
4	5YR4/8 赤褐色砂埋埋土	5YR4/5 赤褐色砂埋埋土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量

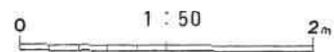


2～5号焼土 土層観察表

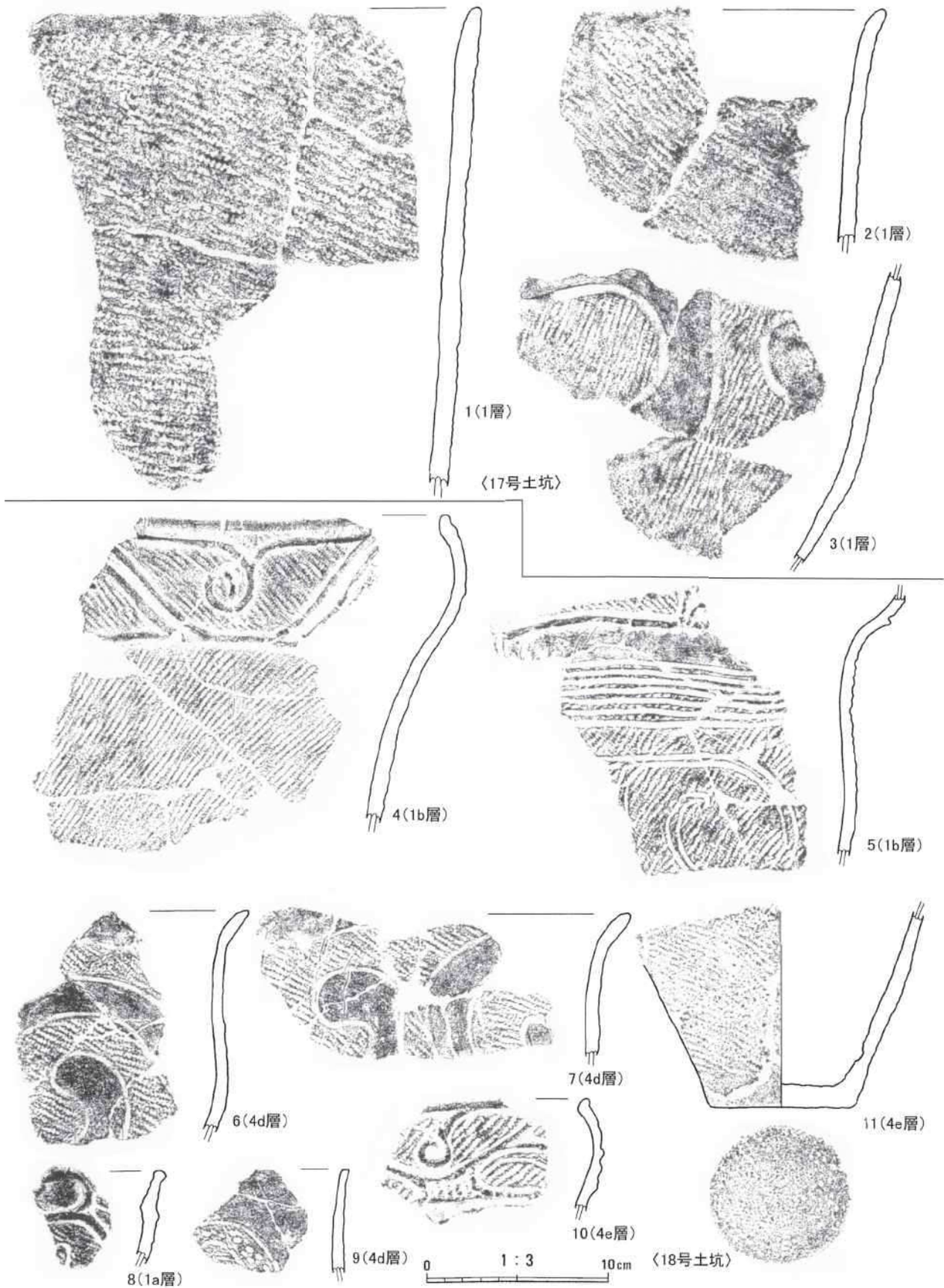
層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
2号焼土	1 7.5YR4/4 褐色埋埋土	5YR4/8 赤褐色砂埋埋土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量
2	7.5YR5/8 暗褐色砂埋埋土	5YR5/8 暗褐色砂埋埋土20%塊状	硬質、粘性あり 焼土層5~8mm
2号埋埋土器	1 10YR4/4 褐色埋埋土	10YR4/8 褐色シルト質埋埋土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量
2	10YR2/3 黄褐色埋埋土	5YR5/6 暗褐色砂埋埋土5%塊状	硬質、粘性あり 地山土混入
3号焼土	1 7.5YR4/4 褐色埋埋土	7.5YR4/8 褐色埋埋土5%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量
2	7.5YR5/4 暗褐色砂埋埋土	7.5YR6/8 暗褐色砂埋埋土20%塊状	硬質、粘性あり 焼土層
4号焼土	1 5YR5/8 暗褐色砂埋埋土	5YR6/8 暗褐色砂埋埋土5%塊状	硬質、粘性あり 焼土層
5号焼土	1 10YR4/8 褐色埋埋土	10YR5/8 黄褐色埋埋土20%塊状	硬質、粘性あり 炭化物少量
2	10YR4/4 褐色埋埋土	10YR4/6 褐色埋埋土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物微量

3号埋設土器 土層観察表

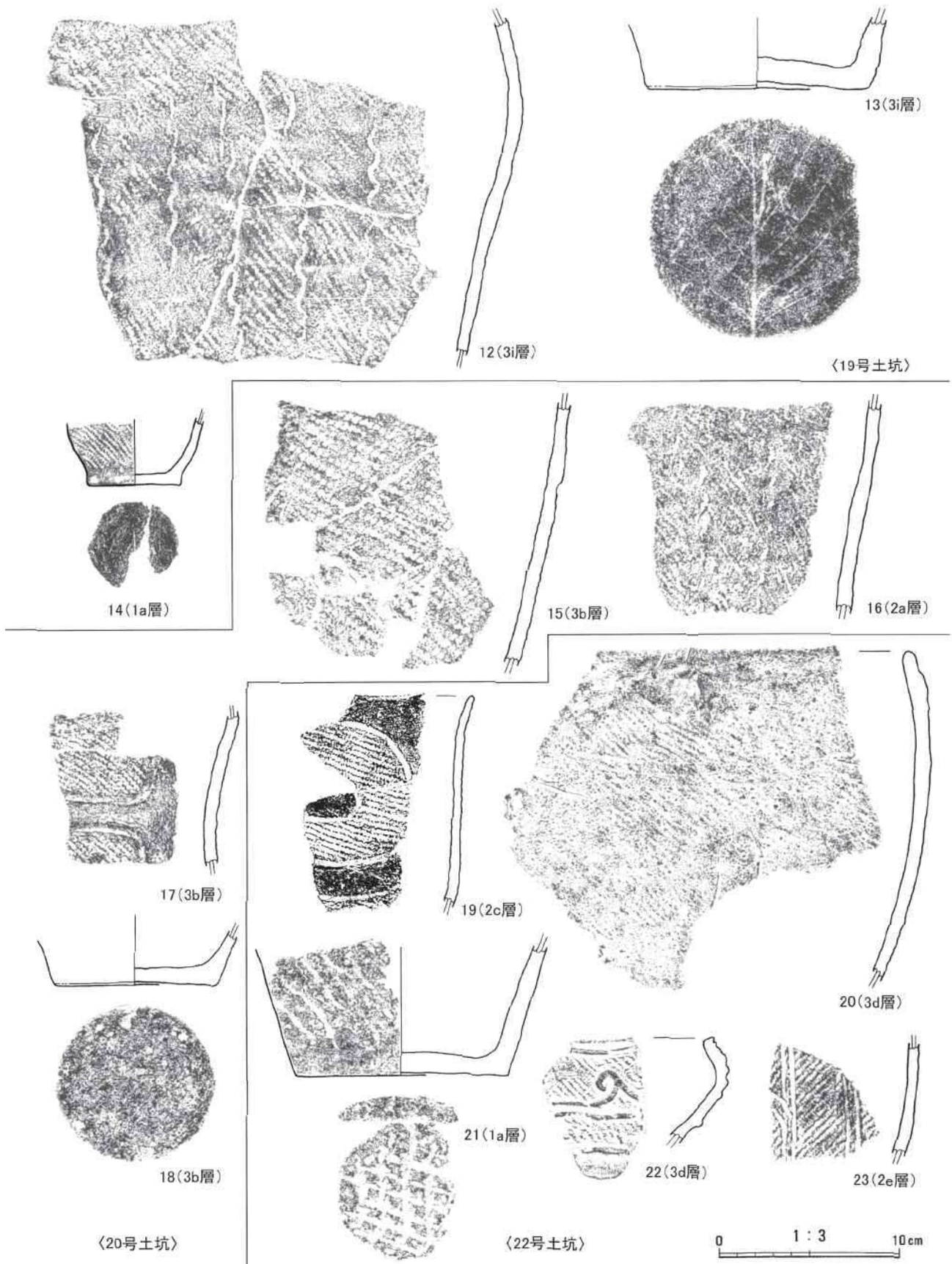
層名	基本土	混入土	しまり・粘性・混入物
3号埋設土器	1 10YR4/8 褐色埋埋土	10YR5/8 黄褐色砂埋埋土10%塊状	硬質、粘性あり 炭化物多量
2	7.5YR4/4 褐色シルト質埋埋土	7.5YR5/8 暗褐色砂埋埋土20%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック
2	10YR3/4 暗褐色埋埋土	10YR5/8 黄褐色シルト質埋埋土30%塊状	硬質、粘性あり 地山土ブロック、炭化物微量



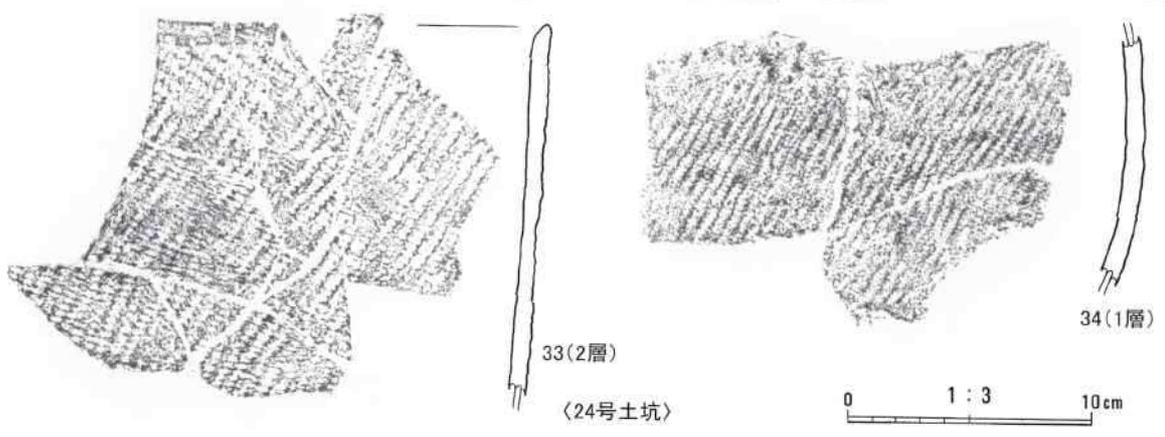
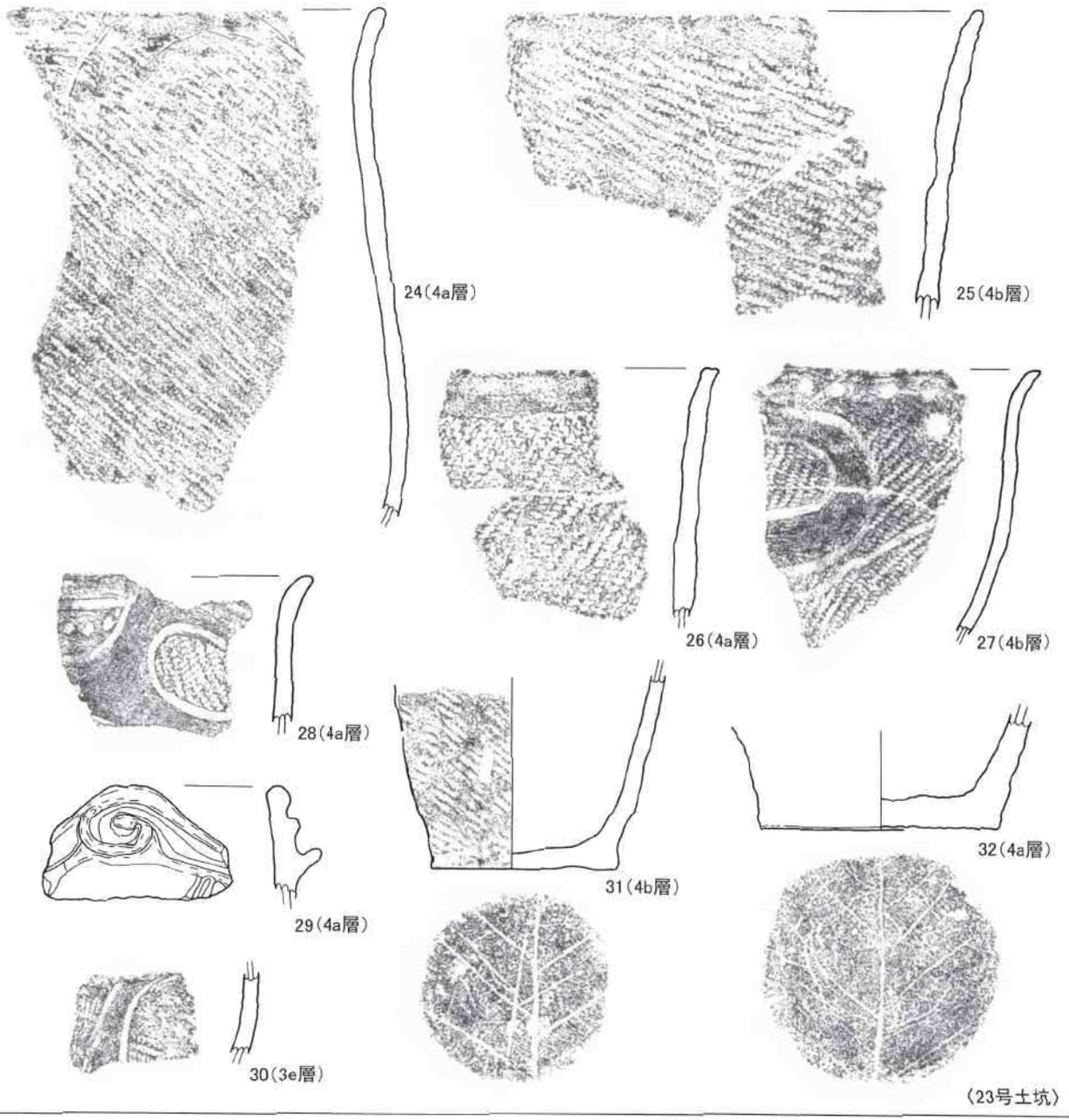
第170図 焼土・埋設土器 平面図・断面図



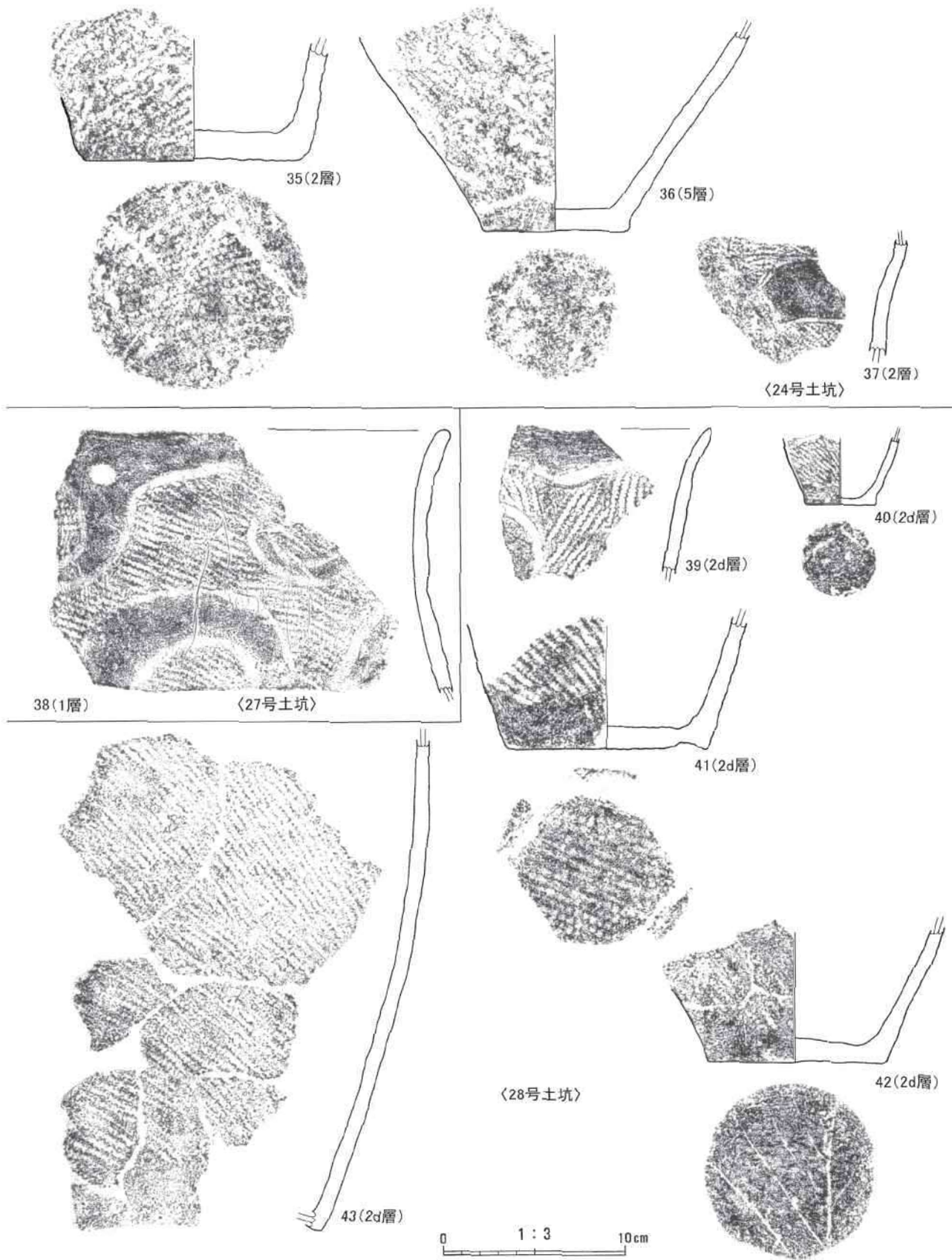
第171图 土坑 出土遺物 (1)



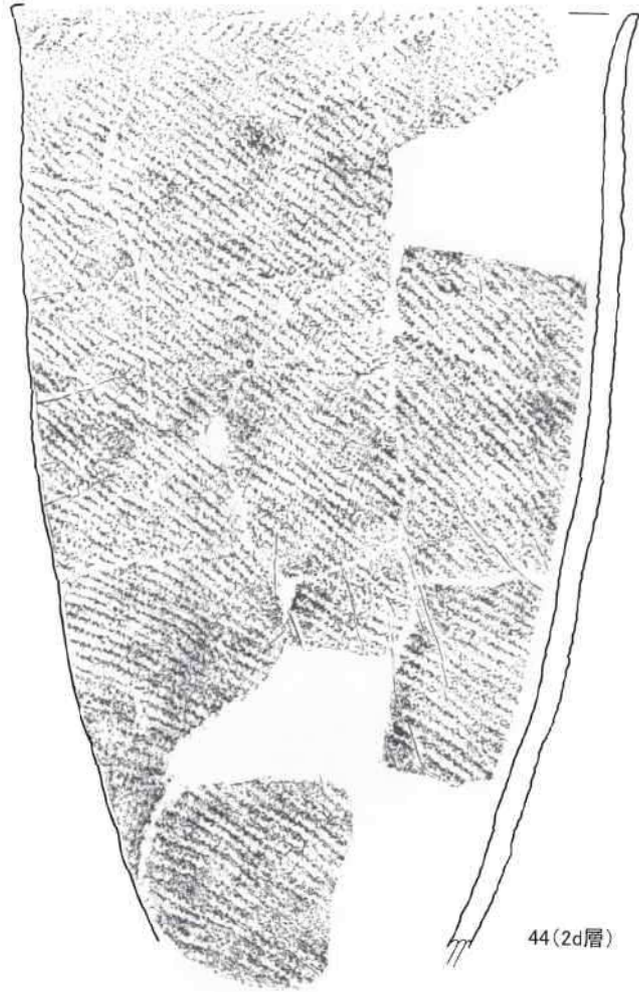
第172図 土坑 出土遺物 (2)



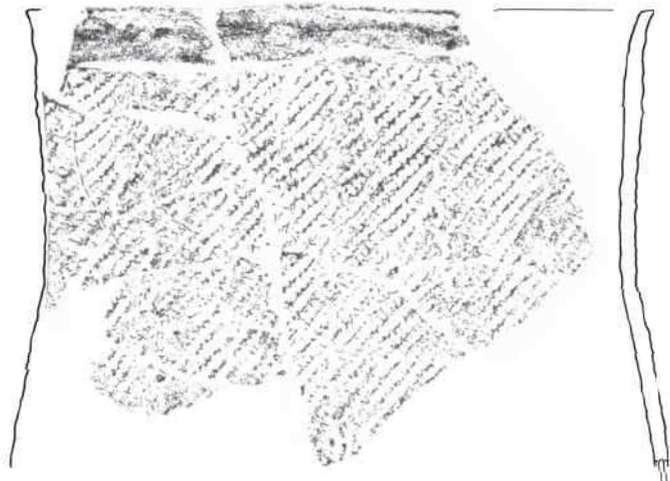
第173図 土坑 出土遺物 (3)



第174図 土坑 出土遺物 (4)

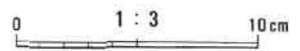


44(2d層)

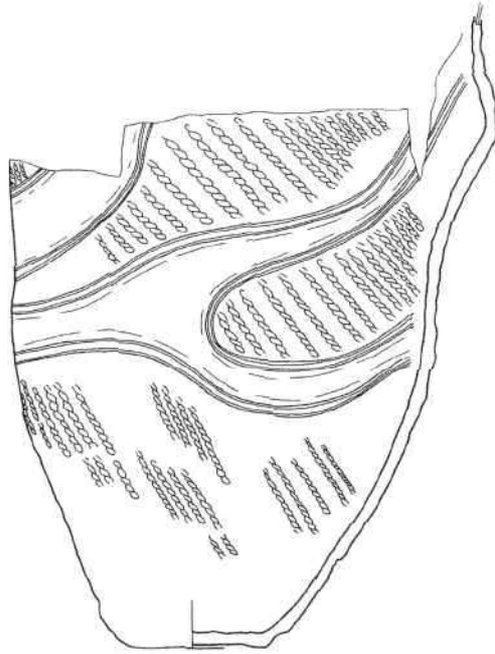


45(2d層)

〈28号土坑〉

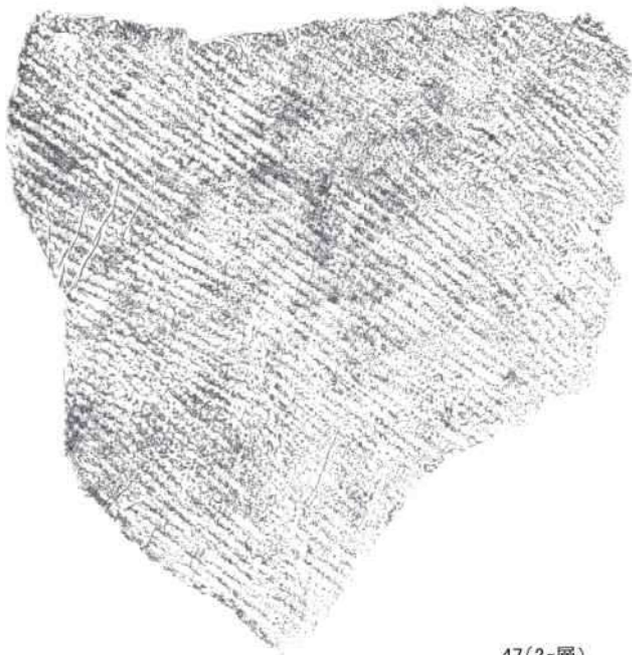


第175図 土坑 出土遺物 (5)



46(3c層)

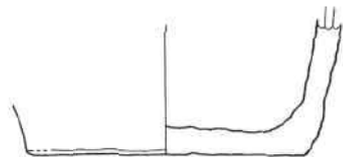
〈28号土坑〉



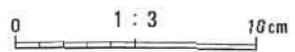
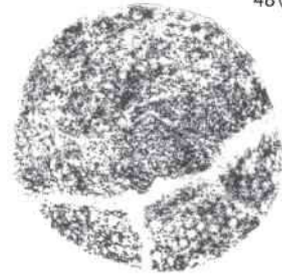
47(2g層)



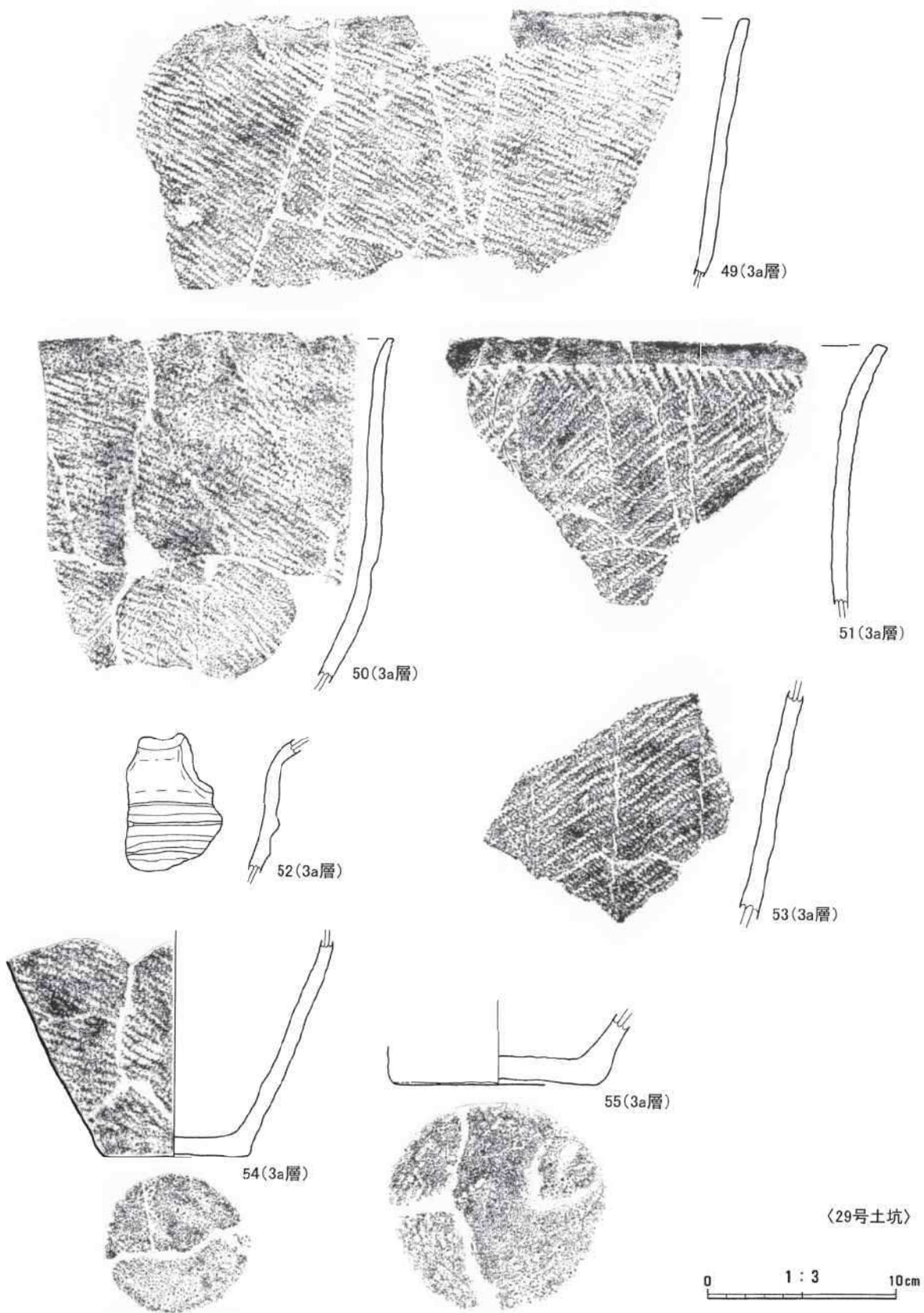
〈29号土坑〉



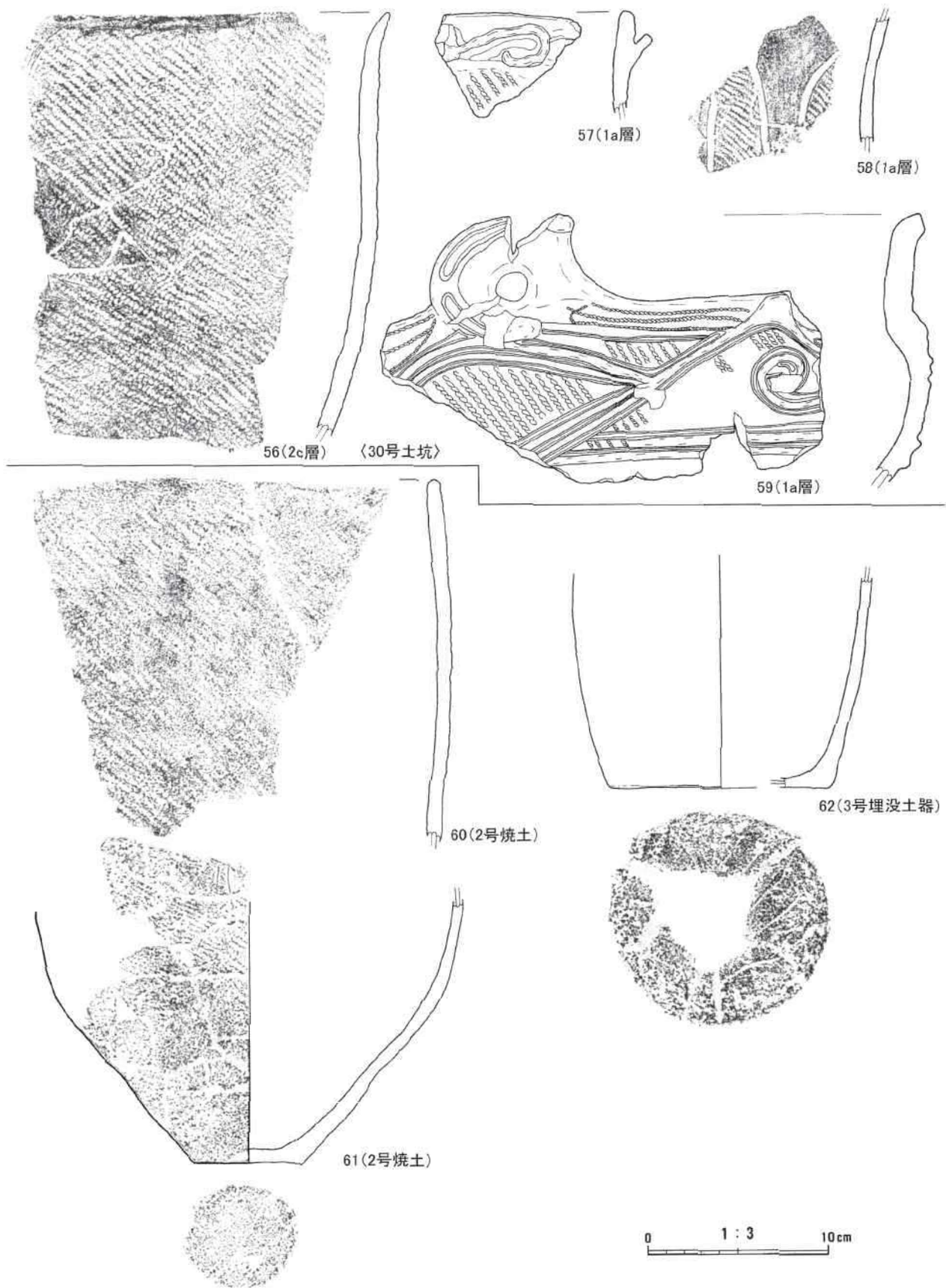
48(2b層)



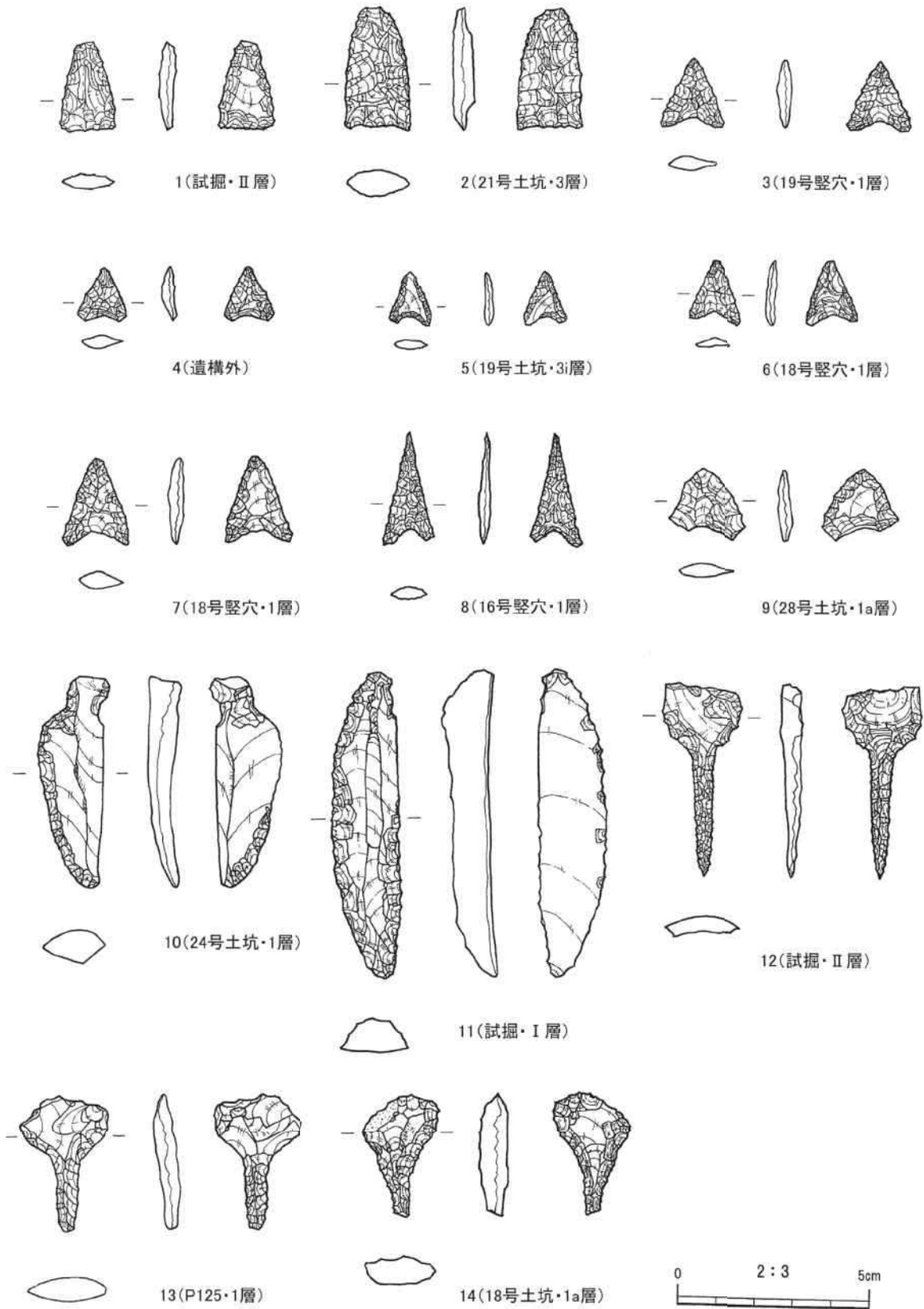
第176図 土坑 出土遺物 (6)



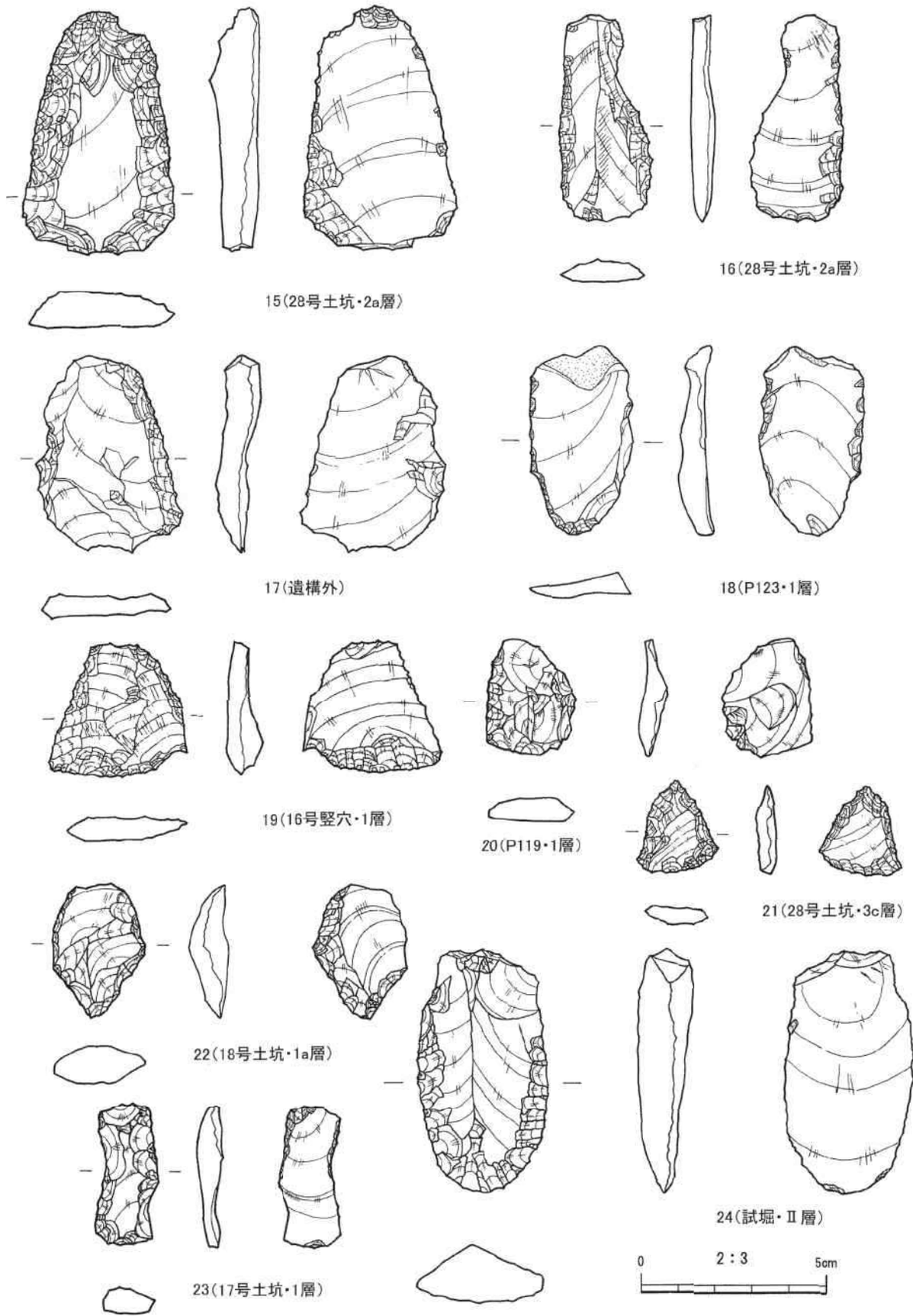
第177図 土坑 出土遺物(7)



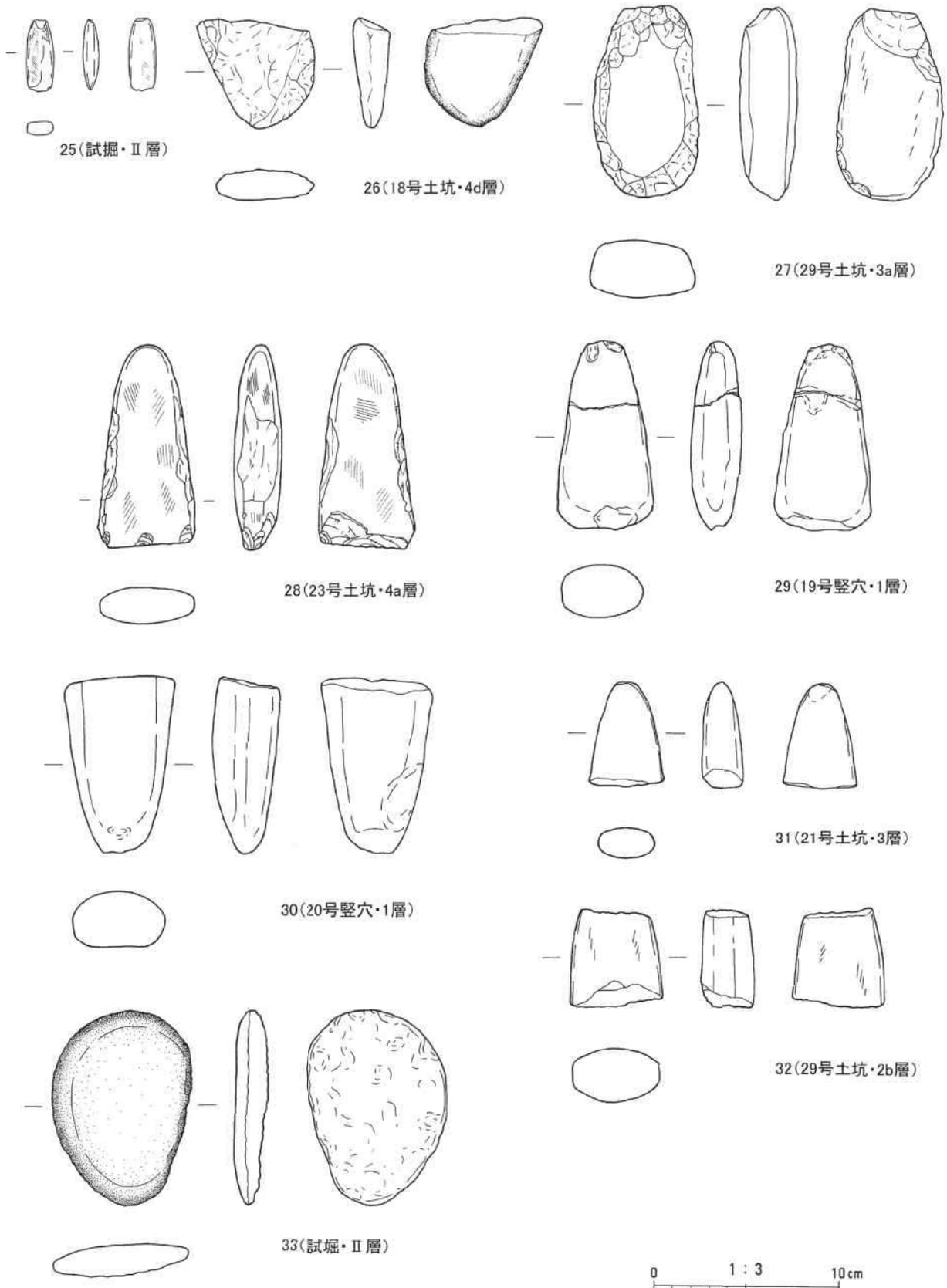
第178图 土坑·烧土·埋设土器 出土遗物



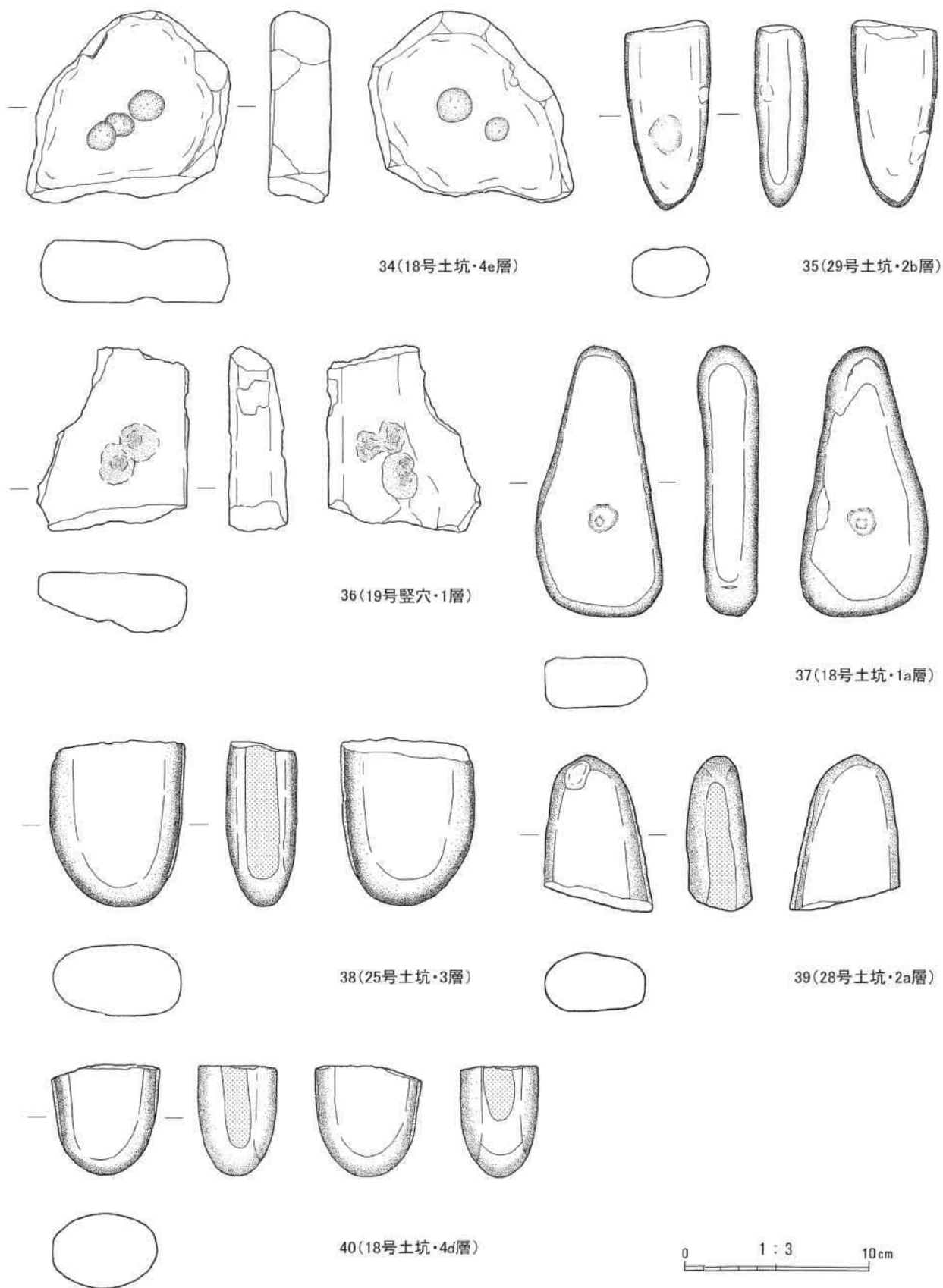
第179図 出土石器 (6次調査) (I)



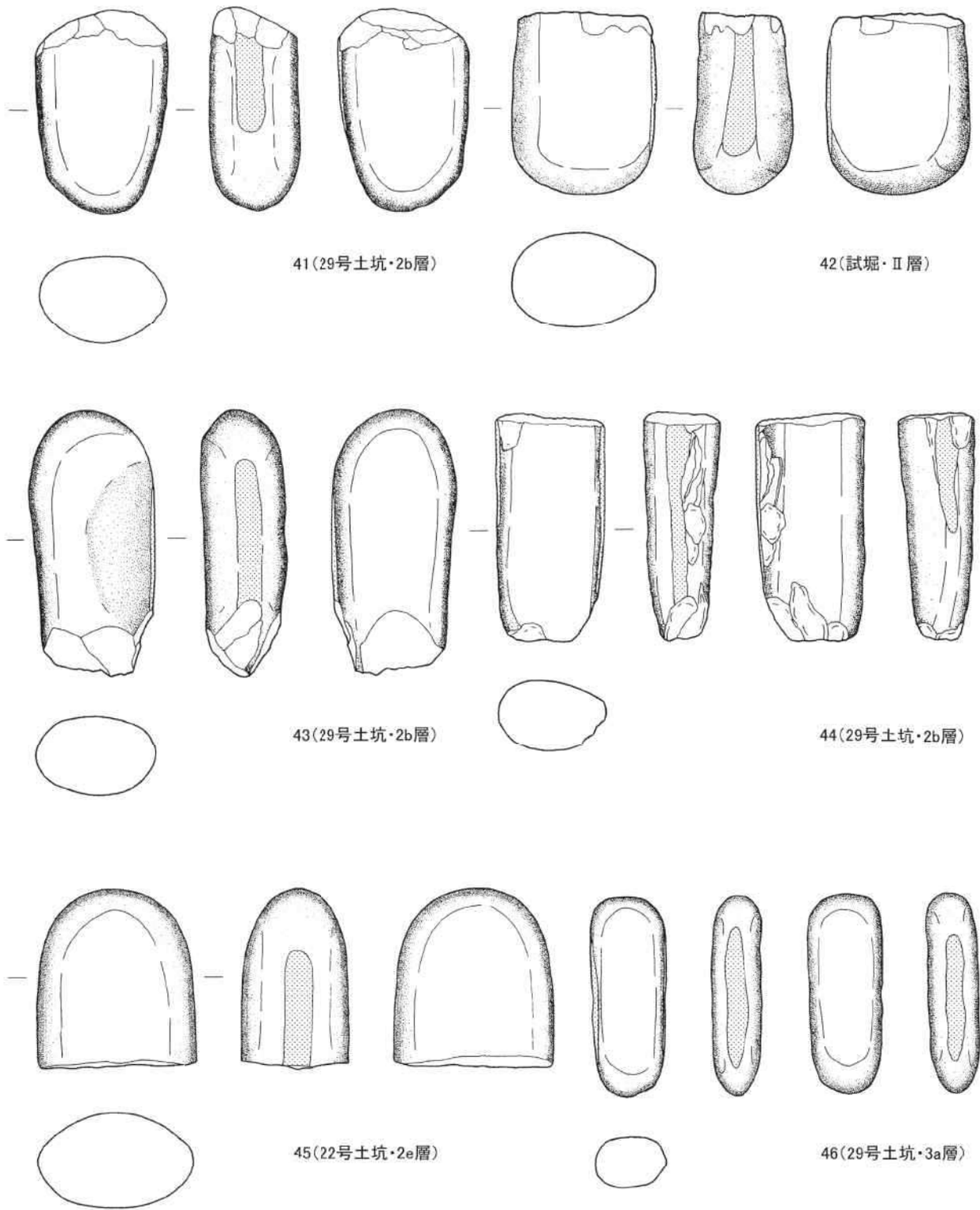
第180図 出土石器 (6次調査) (2)



第181図 出土石器 (6次調査) (3)

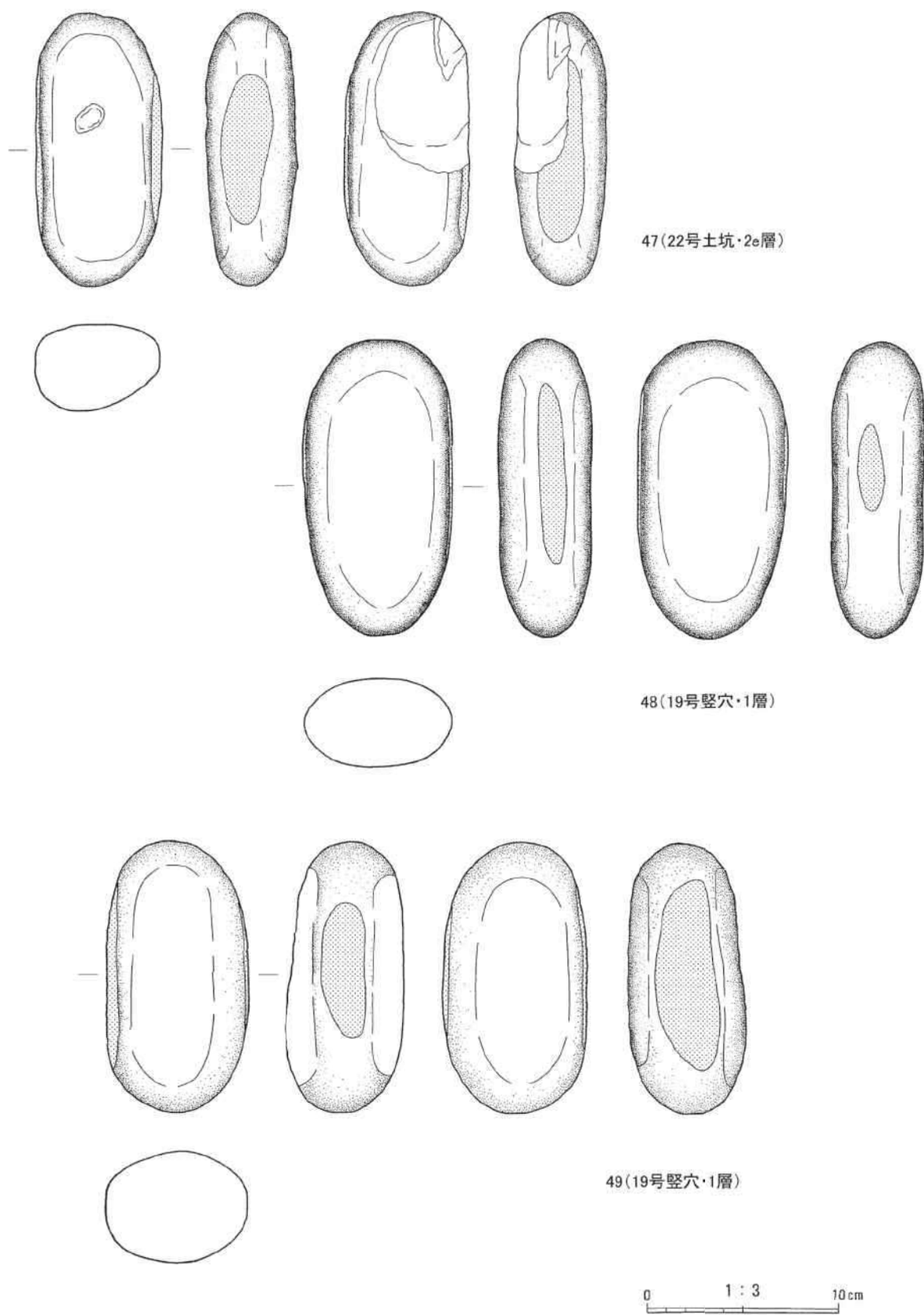


第182図 出土石器（6次調査）(4)

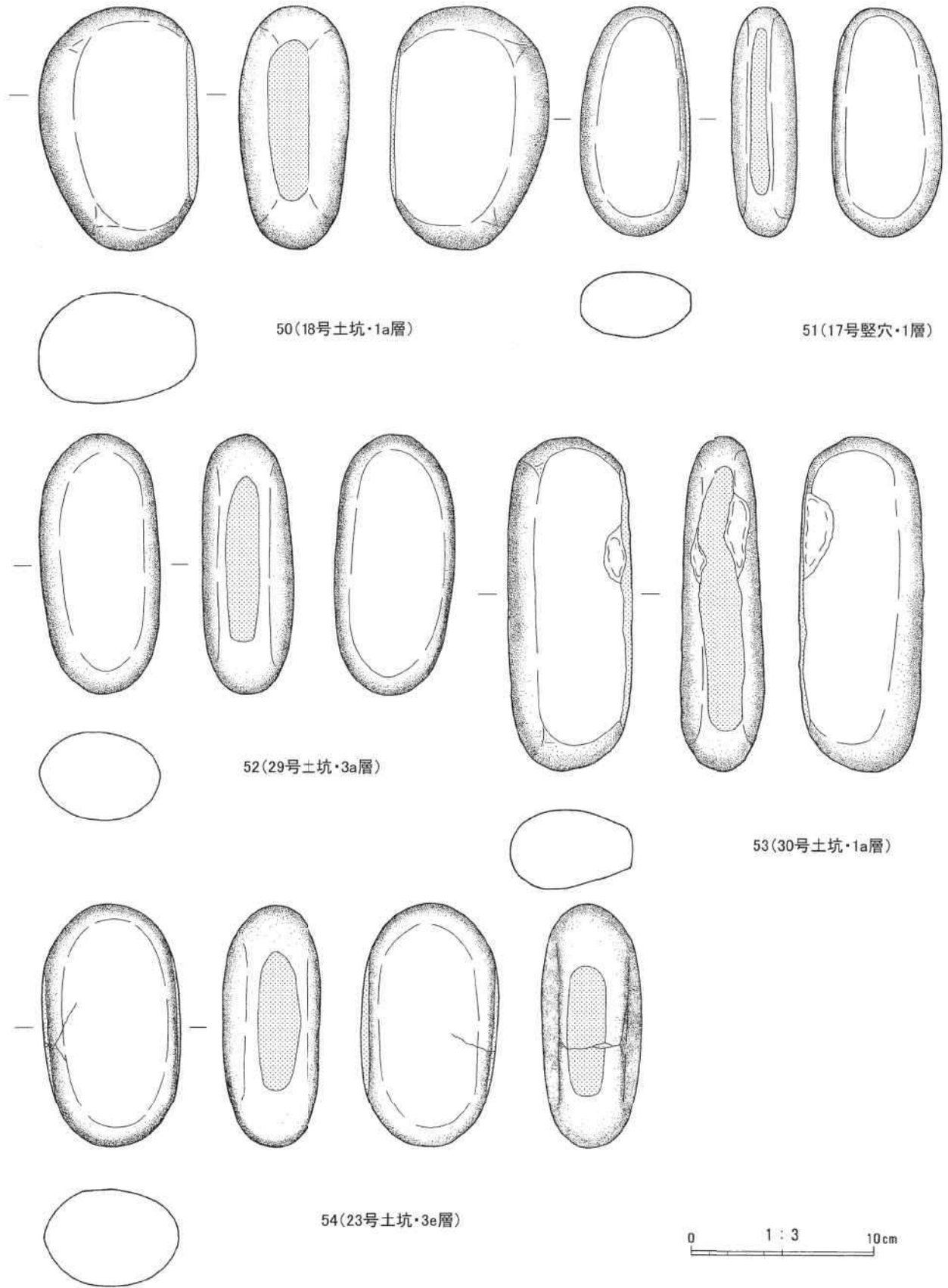


0 1 : 3 10cm

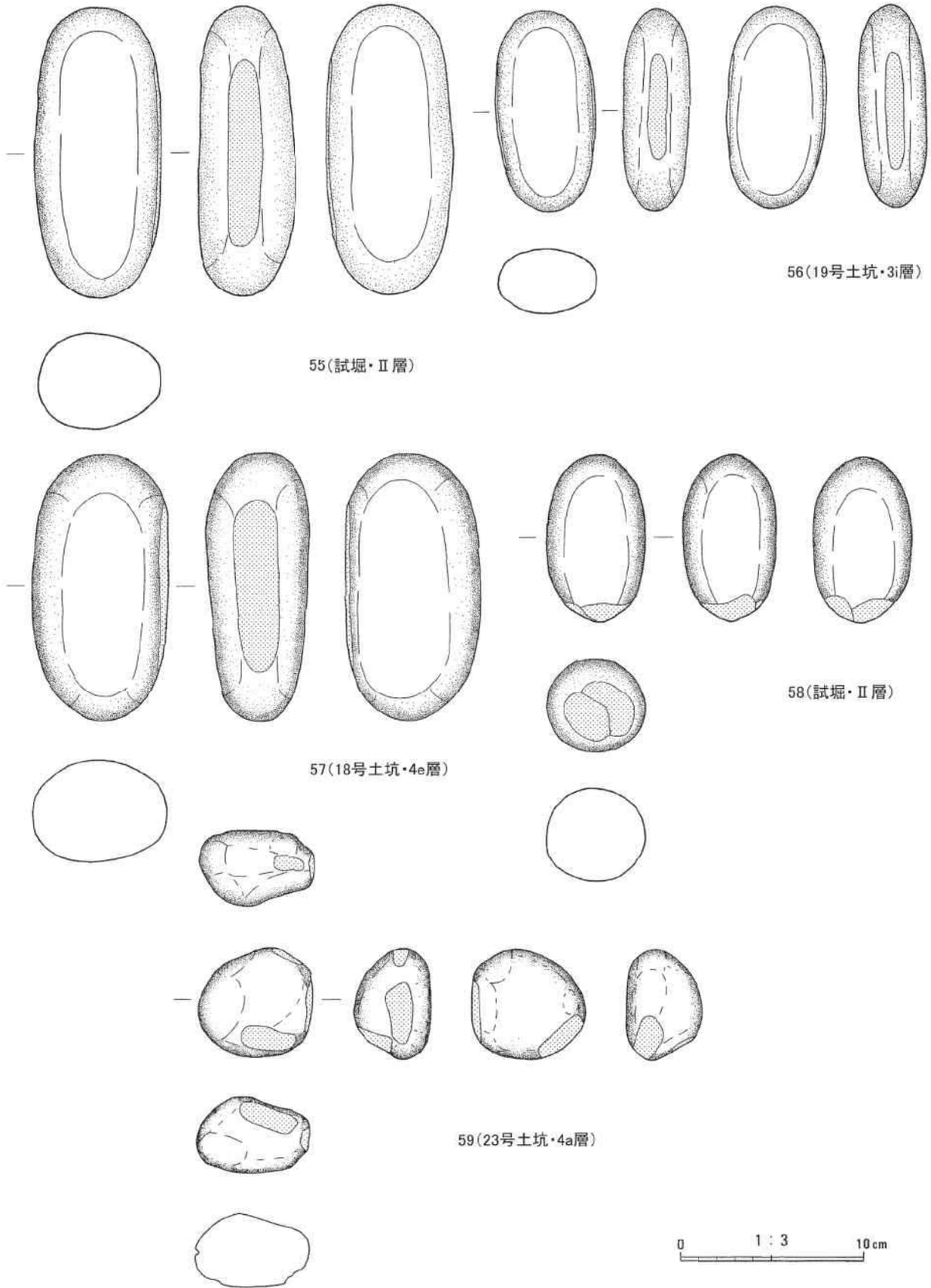
第183図 出土石器 (6次調査) (5)



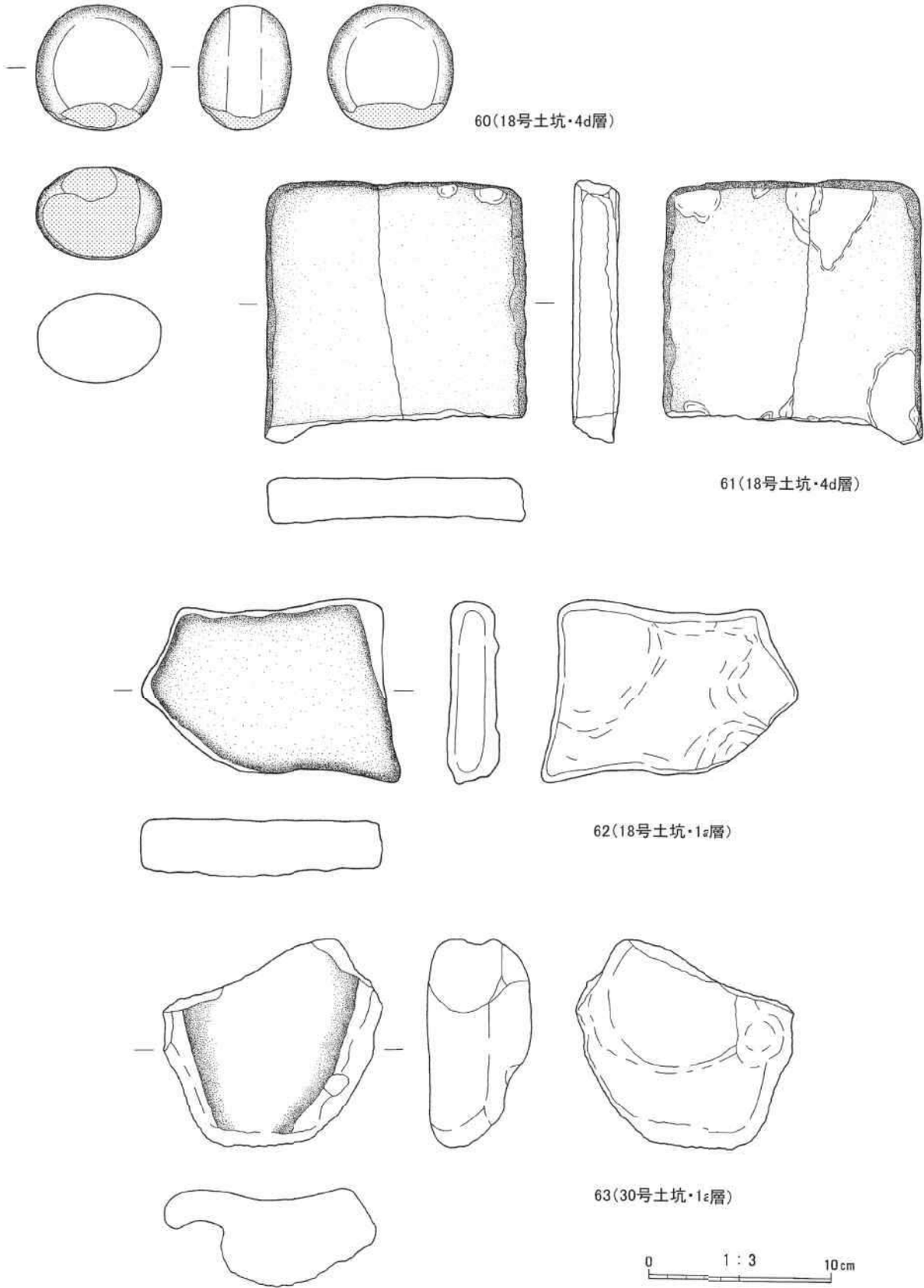
第184図 出土石器（6次調査）(6)



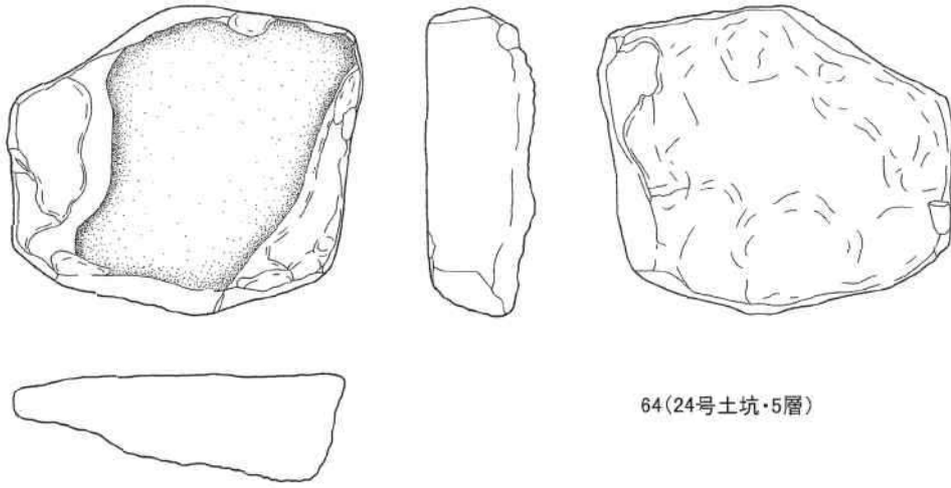
第185図 出土石器 (6次調査) (7)



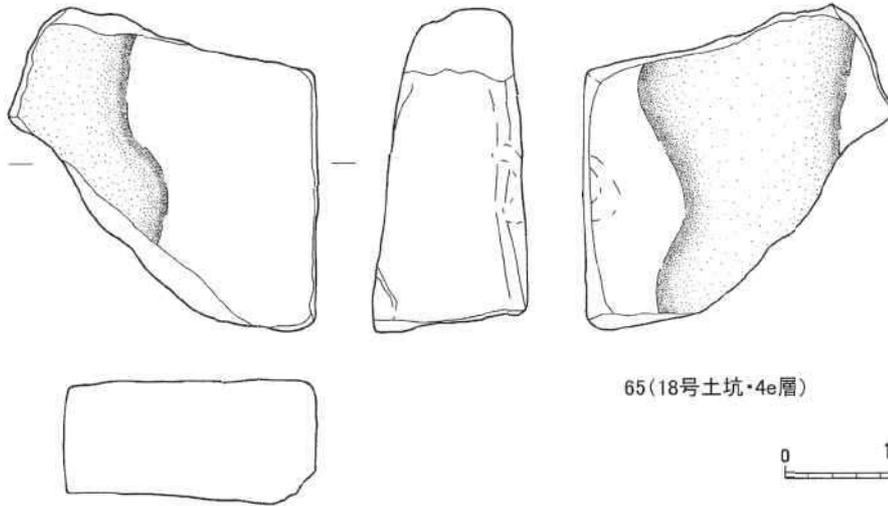
第186図 出土石器 (6次調査) (8)



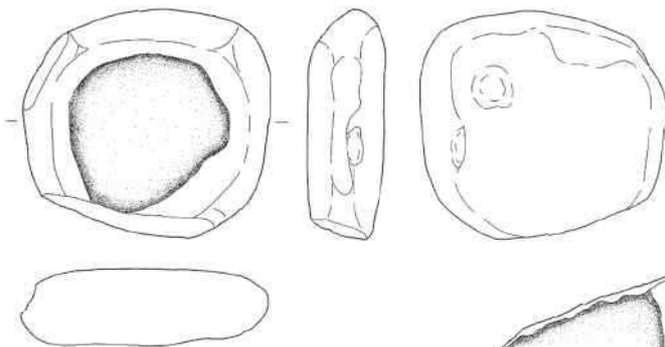
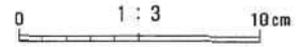
第187図 出土石器（6次調査）(9)



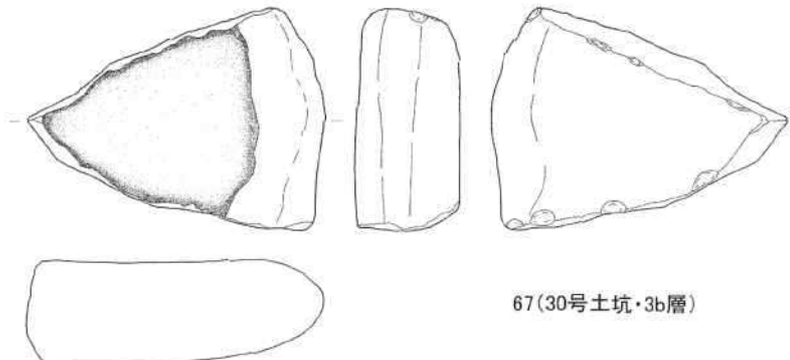
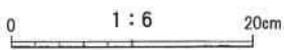
64(24号土坑・5層)



65(18号土坑・4e層)

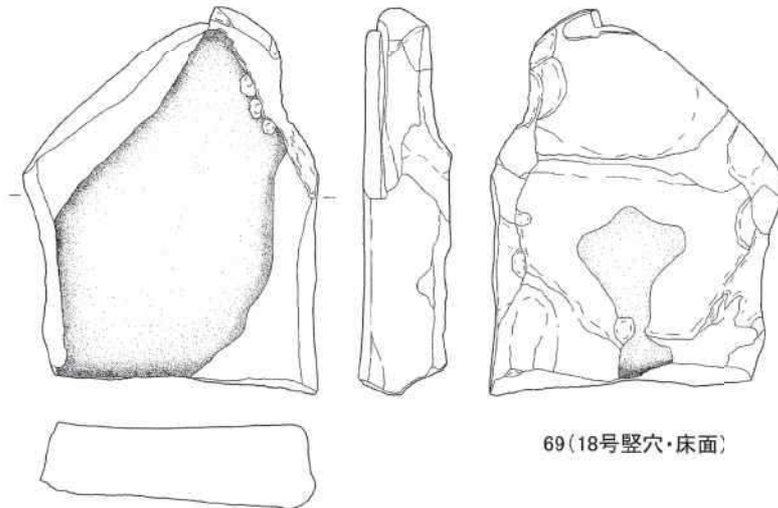
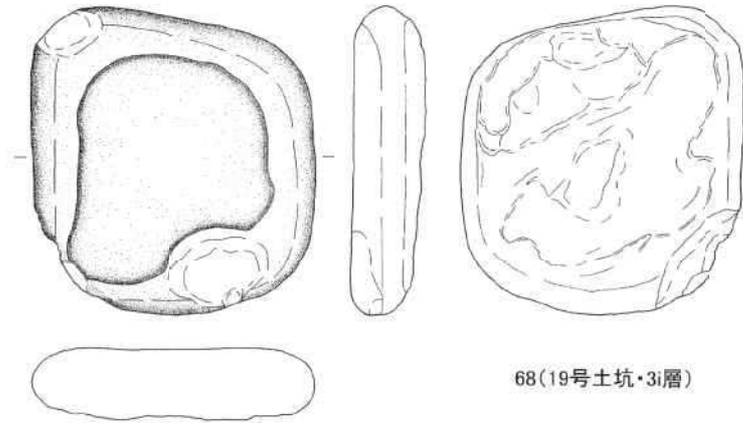


66(30号土坑・3c層)



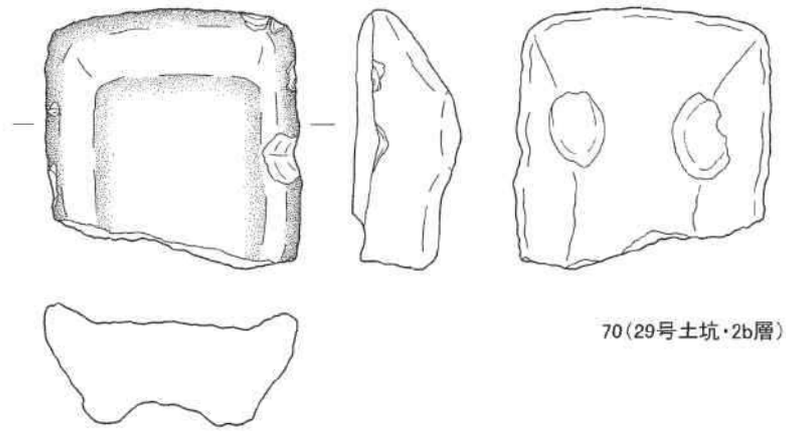
67(30号土坑・3b層)

第188図 出土石器 (6次調査) (10)

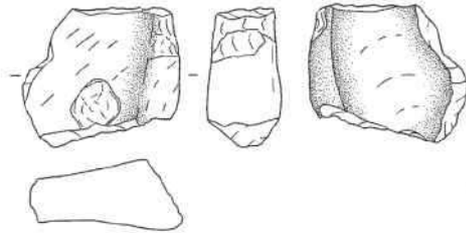


0 1:6 20cm

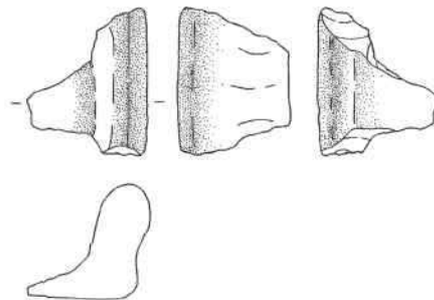
第189図 出土石器 (6次調査) (11)



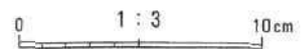
70(29号土坑・2b層)



71(29号土坑・2b層)



72(29号土坑・2b層)



第190図 出土石器 (6次調査) (12)