

平成 19・20 年度

掛之上遺跡

— 遺構・遺物図版編 2 —

2014

袋 井 市 教 育 委 員 会
袋井市役所都市建設部都市計画課

平成 19・20 年度

掛之上遺跡

— 遺構・遺物図版編 2 —

2 0 1 4

袋 井 市 教 育 委 員 会
袋井市役所都市建設部都市計画課

例 言

1. 本書は、平成19・20年度に袋井市教育委員会と袋井市役所都市建設部区画整理課（当時）が実施した、掛之上遺跡^{かけのうえ}の第64～71・73・75－2・76・78次発掘調査報告書遺構・遺物図版編2である。
2. 本発掘調査は袋井市教育委員会松井一明を発掘調査の担当者として実施した。
3. 本報告書作成に係る事務については、袋井市役所都市建設部都市計画課区画整理係において円滑な調整をして頂いた。ここに記して感謝いたします。
4. 本書の編集・原稿執筆は袋井市教育委員会が行った。
5. 本調査で得た資料については、すべて袋井市教育委員会が保管している。

図 版 目 次

- 第124図 第64・66次 発掘調査区全体図
- 第125図 第64・66次 基本土層図、S B 9・10実測図
- 第126図 第64・66次 S B 10炉、S B 11・12 a～c 実測図
- 第127図 第64・66次 S B 14・15 (64次)・15 (66次) 実測図
- 第128図 第64・66次 S B 16 a・b、S B 45 a・b 実測図
- 第129図 第64・66次 S B 46 a・b、S B 47、S H 10実測図
- 第130図 第64・66次 S H 21、S Z 2 実測図
- 第131図 第64・66次 S K 25～33実測図
- 第132図 第64・66次 S K 50・150・151・153・155、P 184実測図
S D 2・28・81土層図
- 第133図 第64・66次 土器実測図 1
- 第134図 第64・66次 土器実測図 2
- 第135図 第64・66次 土器実測図 3
- 第136図 第64・66次 土器実測図 4
- 第137図 第64・66次 土器実測図 5
- 第138図 第64・66次 土器実測図 6、土製品実測図 1
- 第139図 第64・66次 石製品実測図 1
- 第140図 高尾925番地立会調査出土遺物実測図 1
- 第141図 第65次 発掘調査区全体図
- 第142図 第65次 基本土層図、S B 6・10実測図
- 第143図 第65次 S B 10貯蔵穴、S B 11実測図
- 第144図 第65次 S B 12 a・b、S B 13実測図
- 第145図 第65次 S B 13カマド、S B 14、S K 50・59～61実測図、S D 42土層図
- 第146図 第65次 土器実測図 1
- 第147図 第65次 土器実測図 2
- 第148図 第65次 土器実測図 3
- 第149図 第65次 土器実測図 4、土製品実測図 1、石製品実測図 1
- 第150図 第67・70次 発掘調査区全体図
- 第151図 第67・70次 基本土層図、S B 32・48実測図
- 第152図 第67・70次 S B 48炉、S B 49・50実測図
- 第153図 第67・70次 S B 51～53実測図
- 第154図 第67・70次 S B 52 (70次)・53 (70次) 実測図、S D 86土器出土状況図
- 第155図 第67・70次 S H 3 実測図、S Z 3 土器出土状況図
- 第156図 第67・70次 S Z 3、S K 151・156・159実測図
- 第157図 第67・70次 S K 160～163・165・167～169・172実測図
- 第158図 第67・70次 土器実測図 1
- 第159図 第67・70次 土器実測図 2

第160図 第67・70次 土器実測図 3
第161図 第67・70次 土器実測図 4
第162図 第67・70次 土器実測図 5
第163図 第67・70次 土器実測図 6
第164図 第67・70次 土器実測図 7
第165図 第67・70次 土器実測図 8
第166図 第67・70次 土器実測図 9
第167図 第67・70次 土製品実測図 1、石製品実測図 1
第168図 第67・70次 石製品実測図 2
第169図 第68次 発掘調査区全体図
第170図 第68次 基本土層図、S B 2 実測図、S B 8 土器出土状況図
第171図 第68次 S B 8 実測図
第172図 第68次 S B 8 貯蔵穴・S B 9、S H 5・6 実測図
第173図 第68次 S H 7・8 実測図
第174図 第68次 S H 9、S Z 1 実測図
第175図 第68次 S Z 6、S K 15・18・62・64 実測図
第176図 第68次 S K 63・65・70～74 実測図、S D 41 土層図
第177図 第68次 土器実測図 1
第178図 第68次 土器実測図 2
第179図 第68次 土器実測図 3
第180図 第68次 土器実測図 4
第181図 第68次 土器実測図 5
第182図 第68次 土器実測図 6
第183図 第68次 土器実測図 7
第184図 第68次 土器実測図 8
第185図 第68次 土器実測図 9
第186図 第68次 土器実測図 10、土製品実測図 1、金属製品実測図 1
第187図 第68次 石製品実測図 1
第188図 第69次 発掘調査区全体図
第189図 第69次 基本土層図、S B 18・20、S H 22、P 25 実測図
第190図 第69次 土器実測図 1、石製品実測図 1
第191図 第71・78次 発掘調査区全体図
第192図 第71・78次 基本土層図、S B 1～3 実測図
第193図 第71・78次 S B 12・13 実測図
第194図 第71・78次 S B 14～17 実測図
第195図 第71・78次 S B 17 カマド・貯蔵穴、S B 18 実測図
第196図 第71・78次 S B 20 実測図
第197図 第71・78次 S B 21・23 a 実測図
第198図 第71・78次 S B 23 b・24・26 実測図
第199図 第71・78次 S B 25・27・28、S H 4・6 実測図

第200図 第71・78次 S H 5・7・8 実測図
第201図 第71・78次 S K 3・25～28・30・32・33 実測図
第202図 第71・78次 S K 34～36・38～40、S D 17 土器出土状況図・焼土実測図
第203図 第71・78次 土器実測図 1
第204図 第71・78次 土器実測図 2
第205図 第71・78次 土器実測図 3
第206図 第71・78次 土器実測図 4
第207図 第71・78次 土器実測図 5
第208図 第71・78次 土器実測図 6
第209図 第71・78次 土器実測図 7
第210図 第71・78次 土器実測図 8
第211図 第71・78次 土器実測図 9
第212図 第71・78次 土器実測図 10、土製品実測図 1、石製品実測図 1
第213図 第73次 発掘調査区全体図
第214図 第73次 基本土層図、S B 19・20 実測図
第215図 第73次 S H 34～37 実測図
第216図 第73次 S Z 3・5 実測図
第217図 第73次 S Z 3・5 土器出土状況図
第218図 第73次 S K 34・35・37・38・41・43・46・116、土器棺 1 実測図、S D 39・43 土層図
第219図 第73次 土器実測図 1
第220図 第73次 土器実測図 2
第221図 第73次 土器実測図 3
第222図 第73次 土器実測図 4
第223図 第73次 土器実測図 5
第224図 第73次 土器実測図 6
第225図 第73次 土器実測図 7
第226図 第73次 石製品実測図 1
第227図 第75－2 次 発掘調査区全体図
第228図 第75－2 次 基本土層図、S B 16 a・b 実測図
第229図 第75－2 次 S B 17～20 実測図
第230図 第75－2 次 S B 20 貯蔵穴、S H 10～12、S K 71 実測図
第231図 第75－2 次 土器実測図 1
第232図 第75－2 次 土器実測図 2
第233図 第76次 発掘調査区全体図
第234図 第76次 基本土層図、S B 17 実測図
第235図 第76次 土器実測図 1、石製品実測図 1
第236図 第60・62・63 次 土器実測図 追加分

付図1 掛之上遺跡遺構分布図

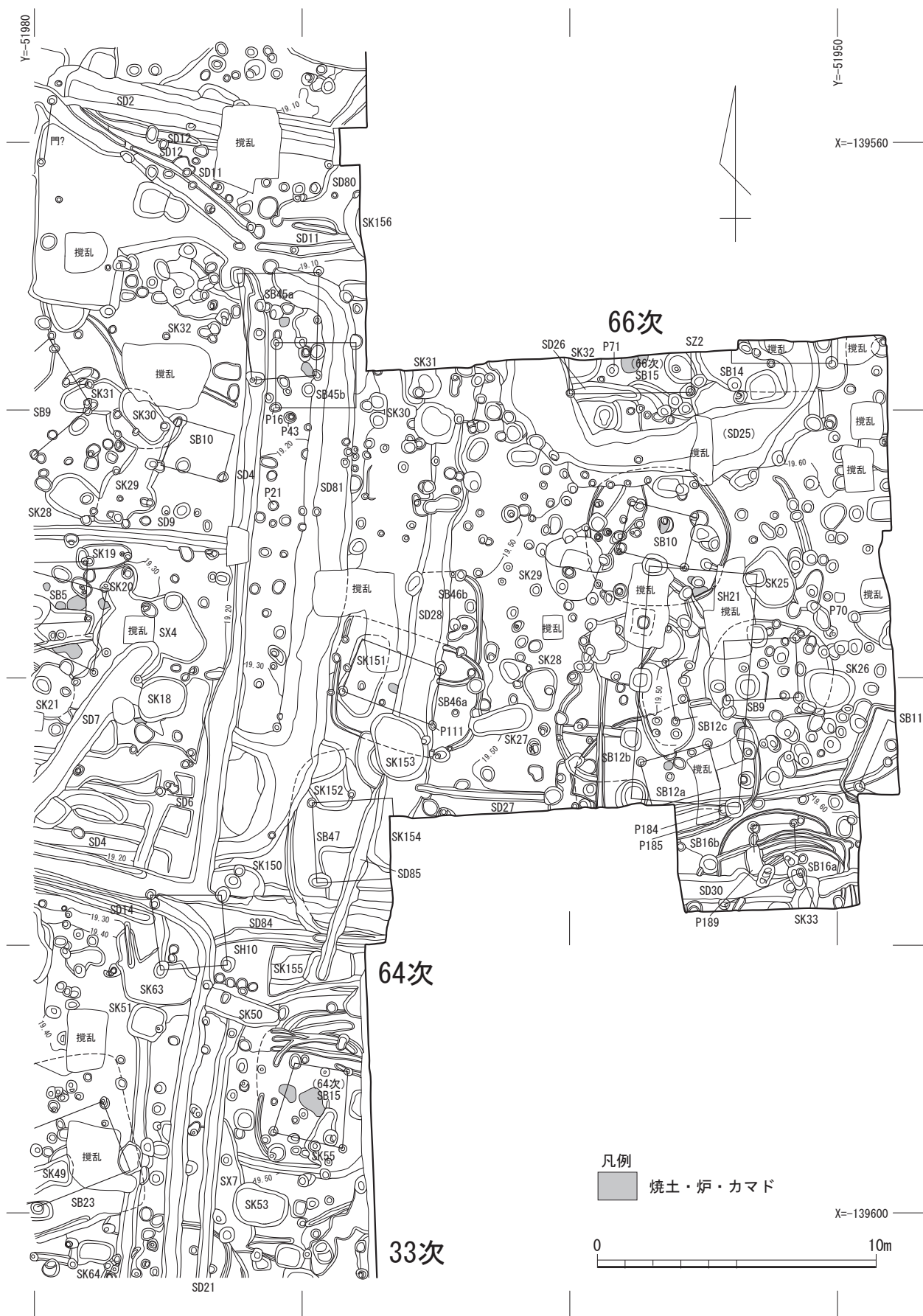
付図2 掛之上遺跡時代別（弥生）遺構分布図

付図3 掛之上遺跡時代別（古墳）遺構分布図

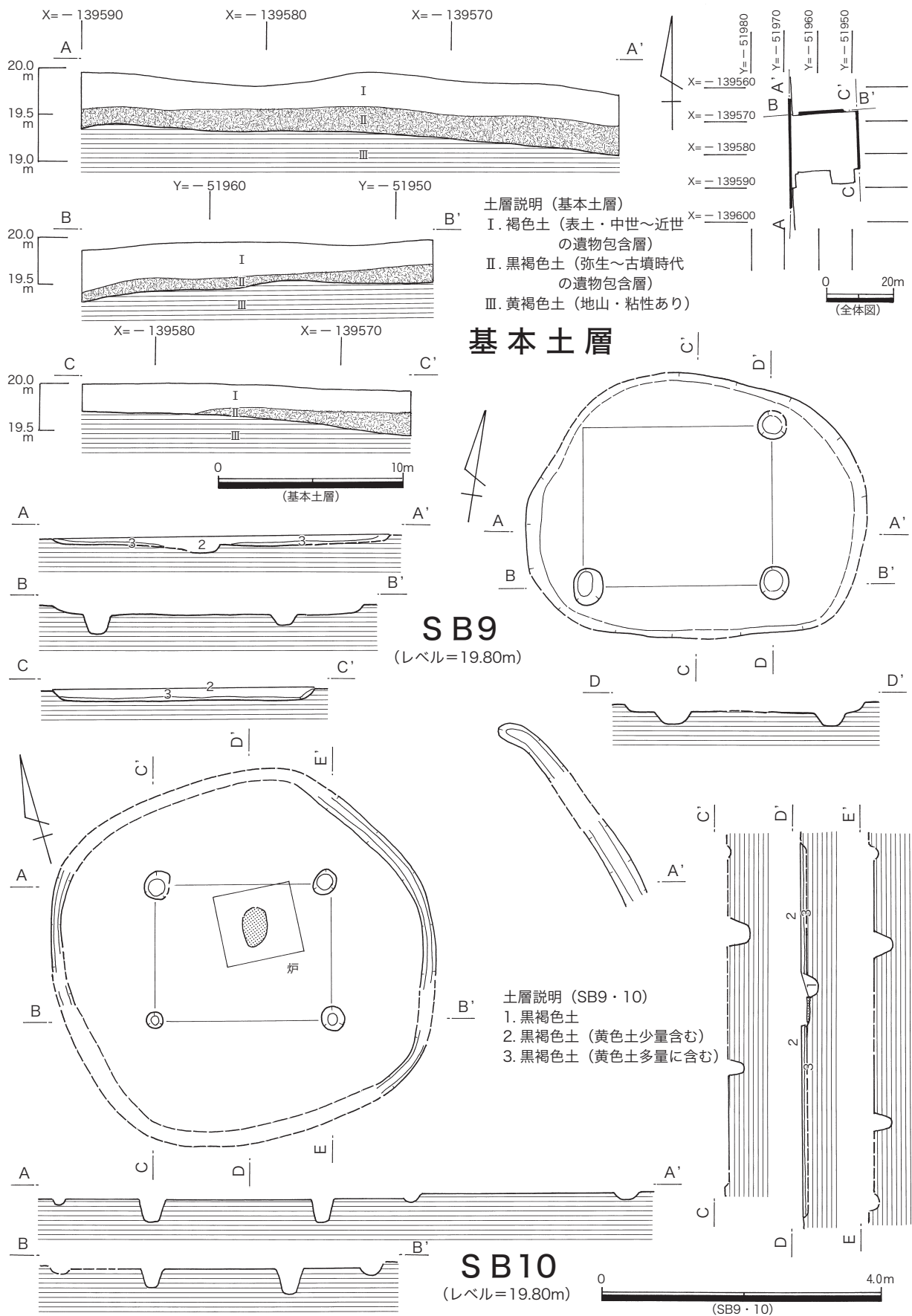
付図4 掛之上遺跡時代別（古代）遺構分布図

付図5 掛之上遺跡時代別（中世・近世）遺構分布図

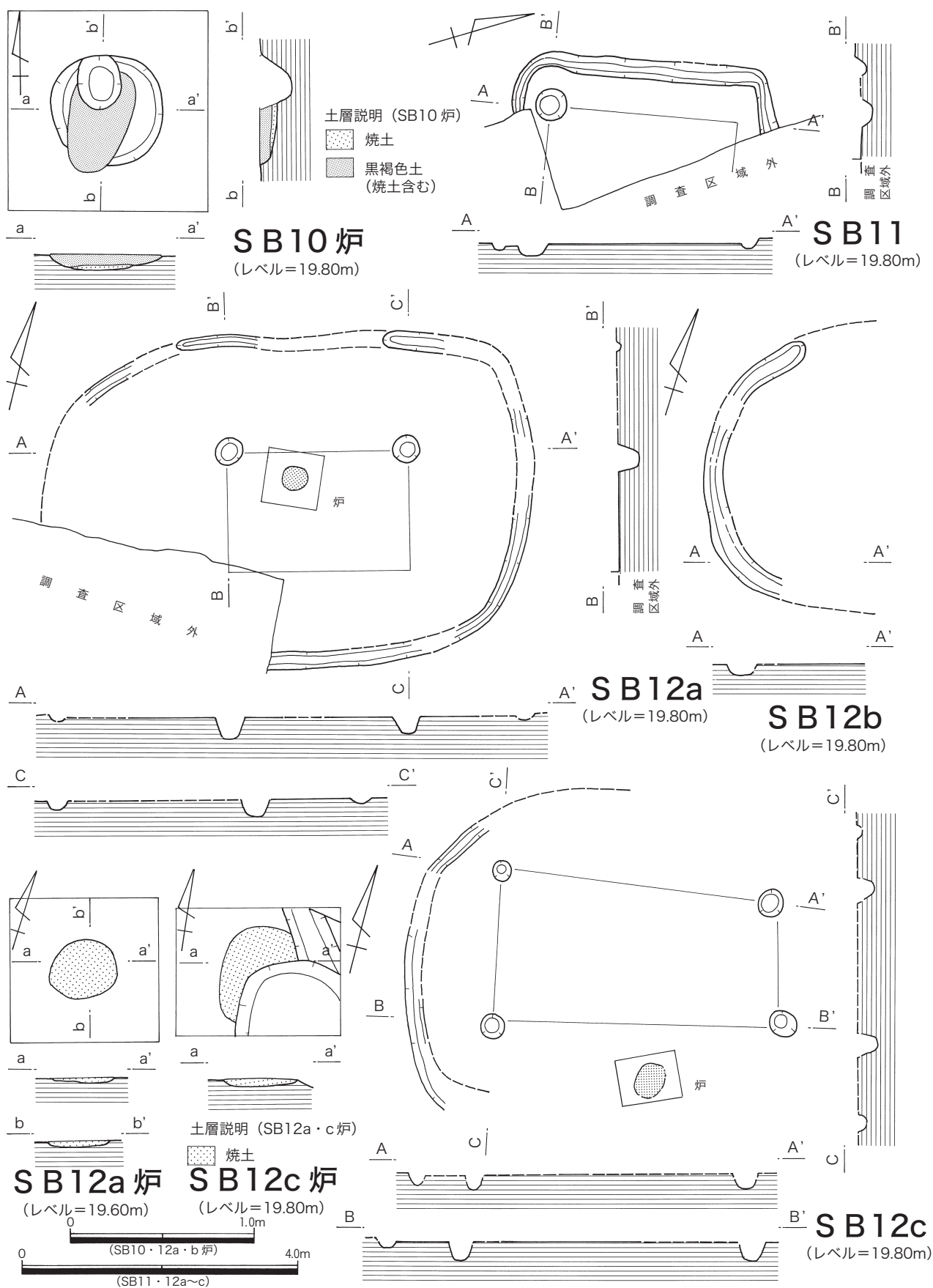
※ 表紙写真 第78次発掘調査区空中写真全景（南より撮影した空中写真である。平成20年度の発掘調査区で、掛之上遺跡での中心時期である弥生時代後期と古墳時代後期の竪穴住居が多数重複して検出された。楕円形が弥生時代後期、方形が古墳時代後期の竪穴住居である。同時期の土坑や小穴も多数発見されたことから、集落の中心地域であることが分かる）



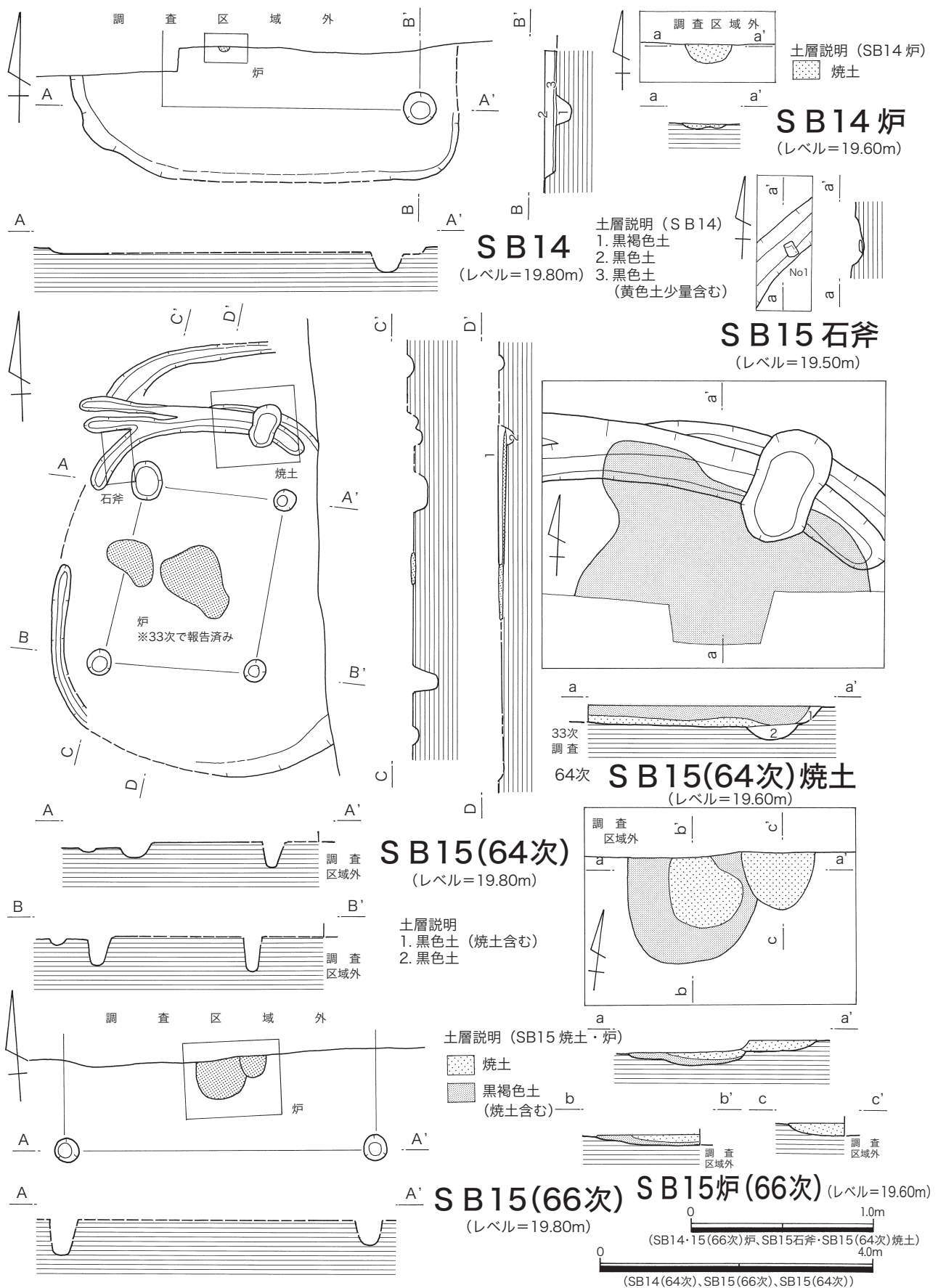
第124図 第64・66次 発掘調査区全体図



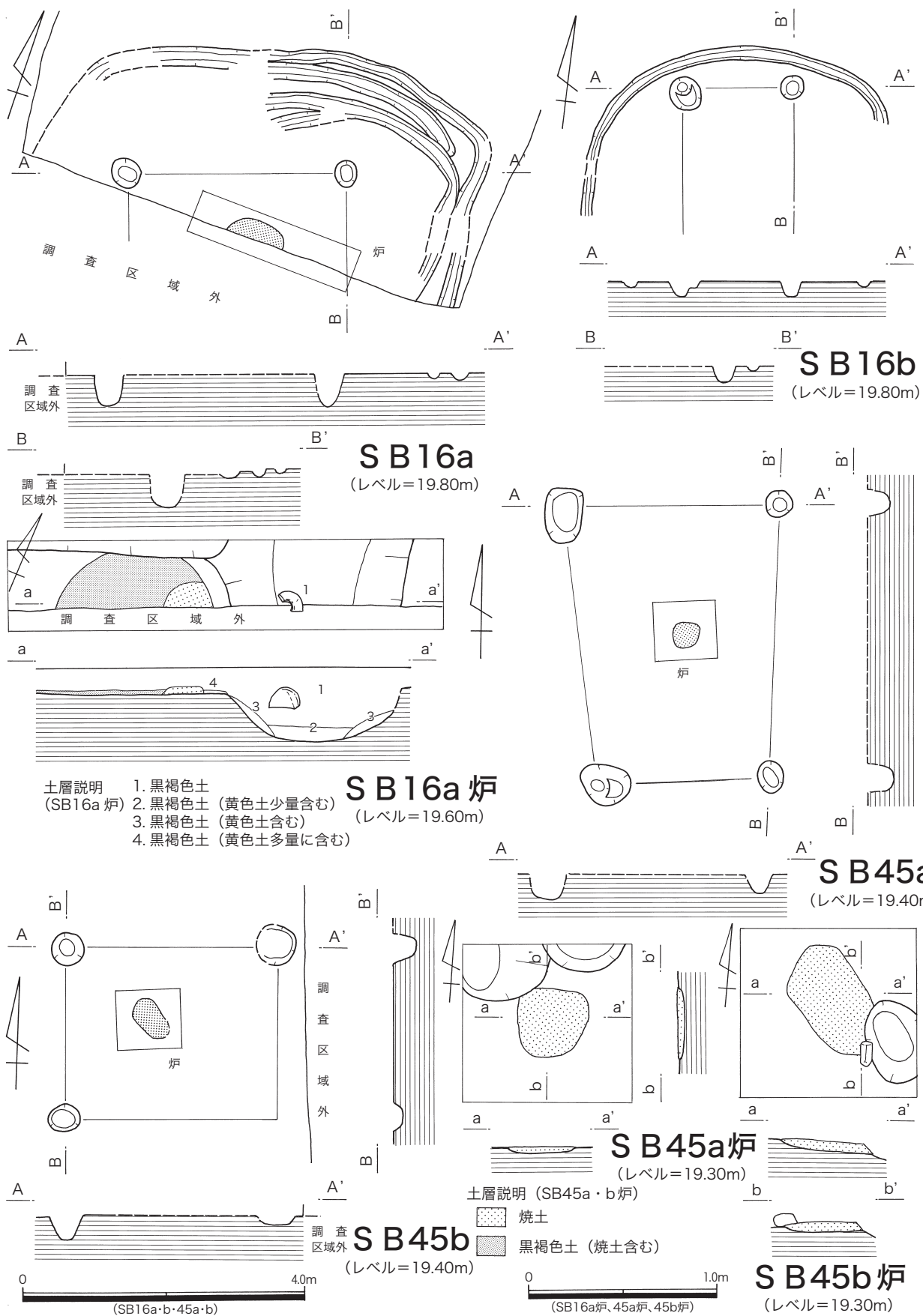
第125図 第64・66次 基本土層図、SB9・10実測図



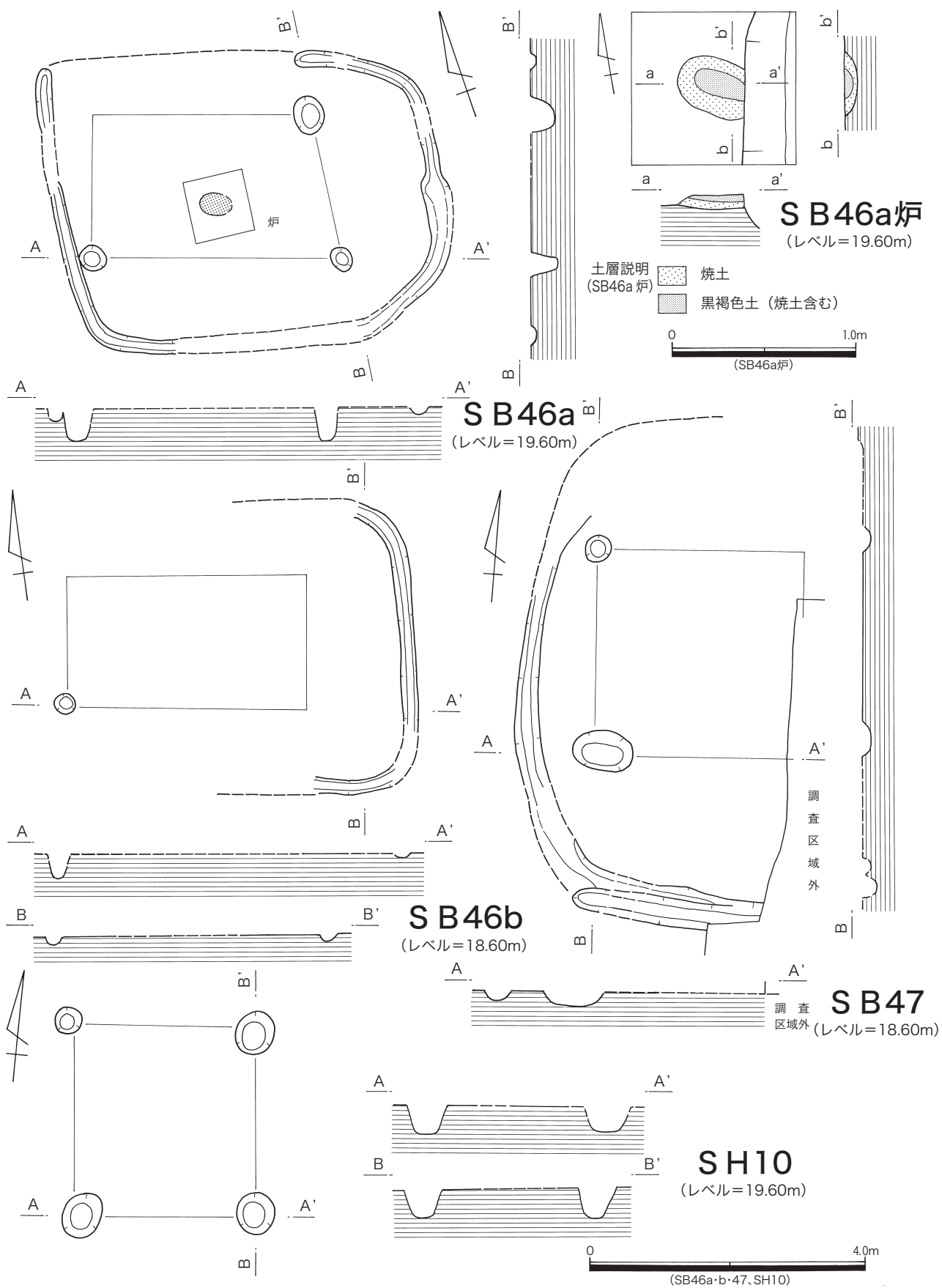
第126図 第64・66次 SB10炉、SB11・12a~c 実測図



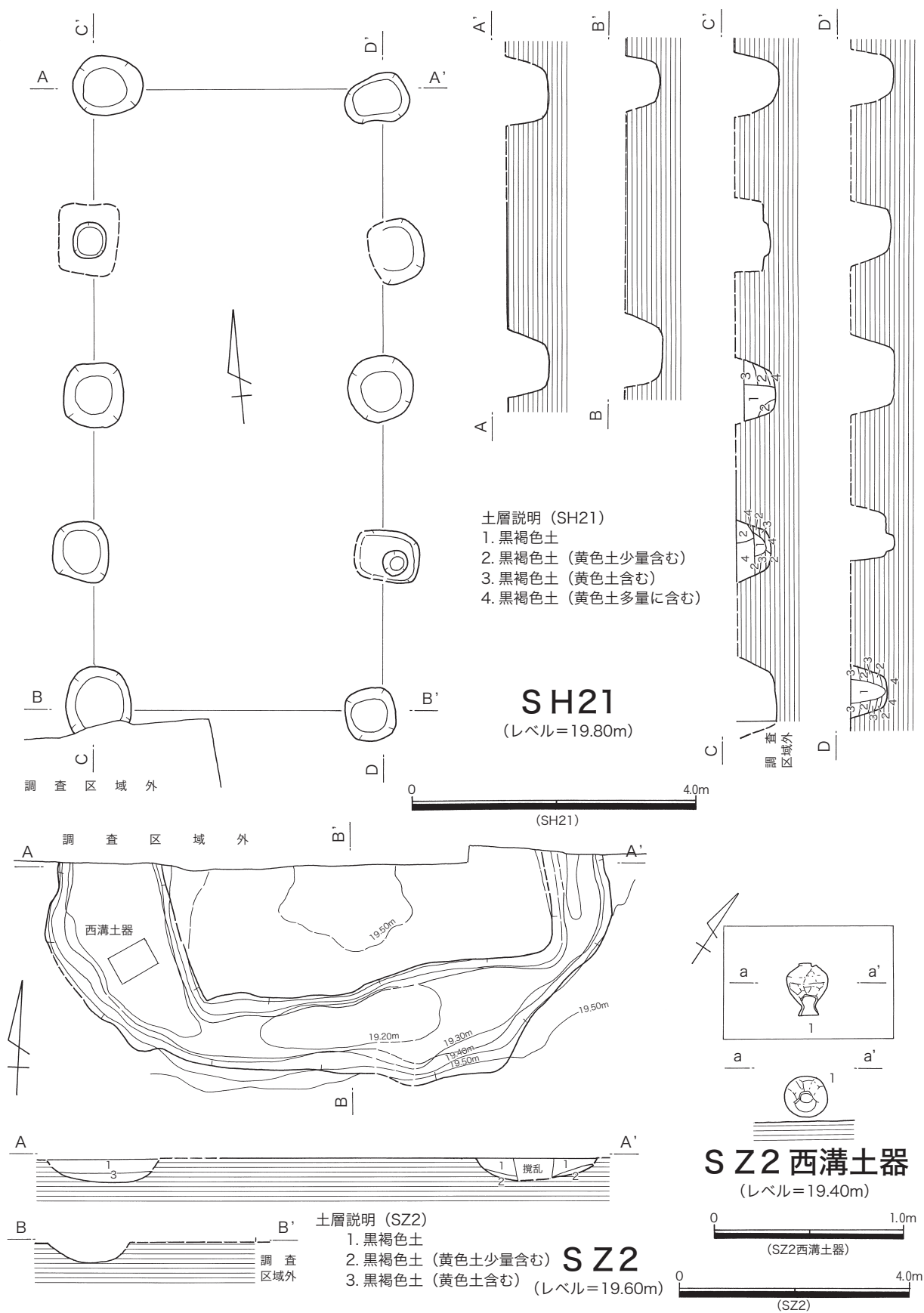
第127図 第64・66次 SB14・15 (64次)・15 (66次) 実測図



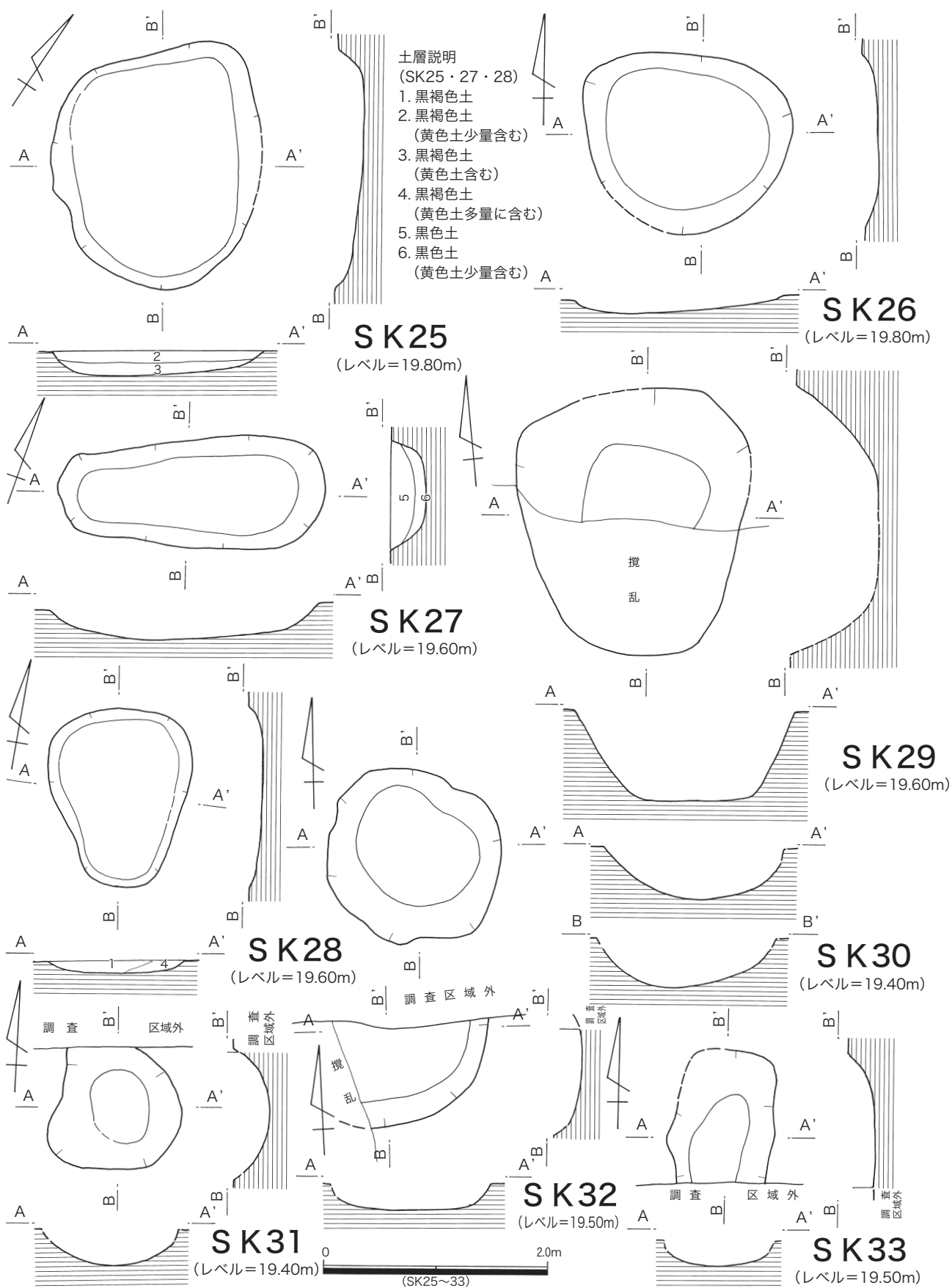
第128図 第64・66次 SB16a・b、SB45a・b実測図



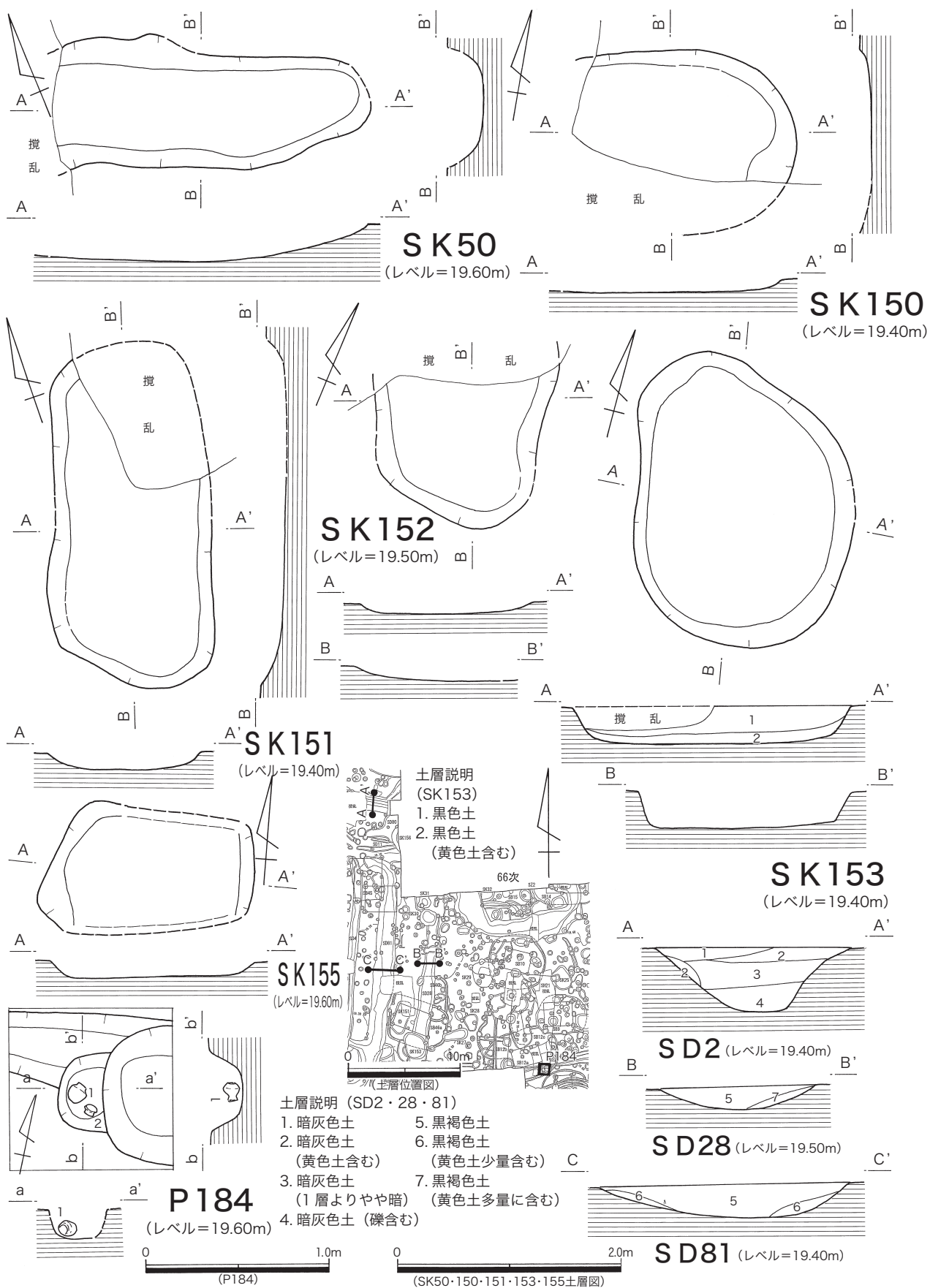
第129図 第64・66次 S B46 a・b、S B47、SH10実測図



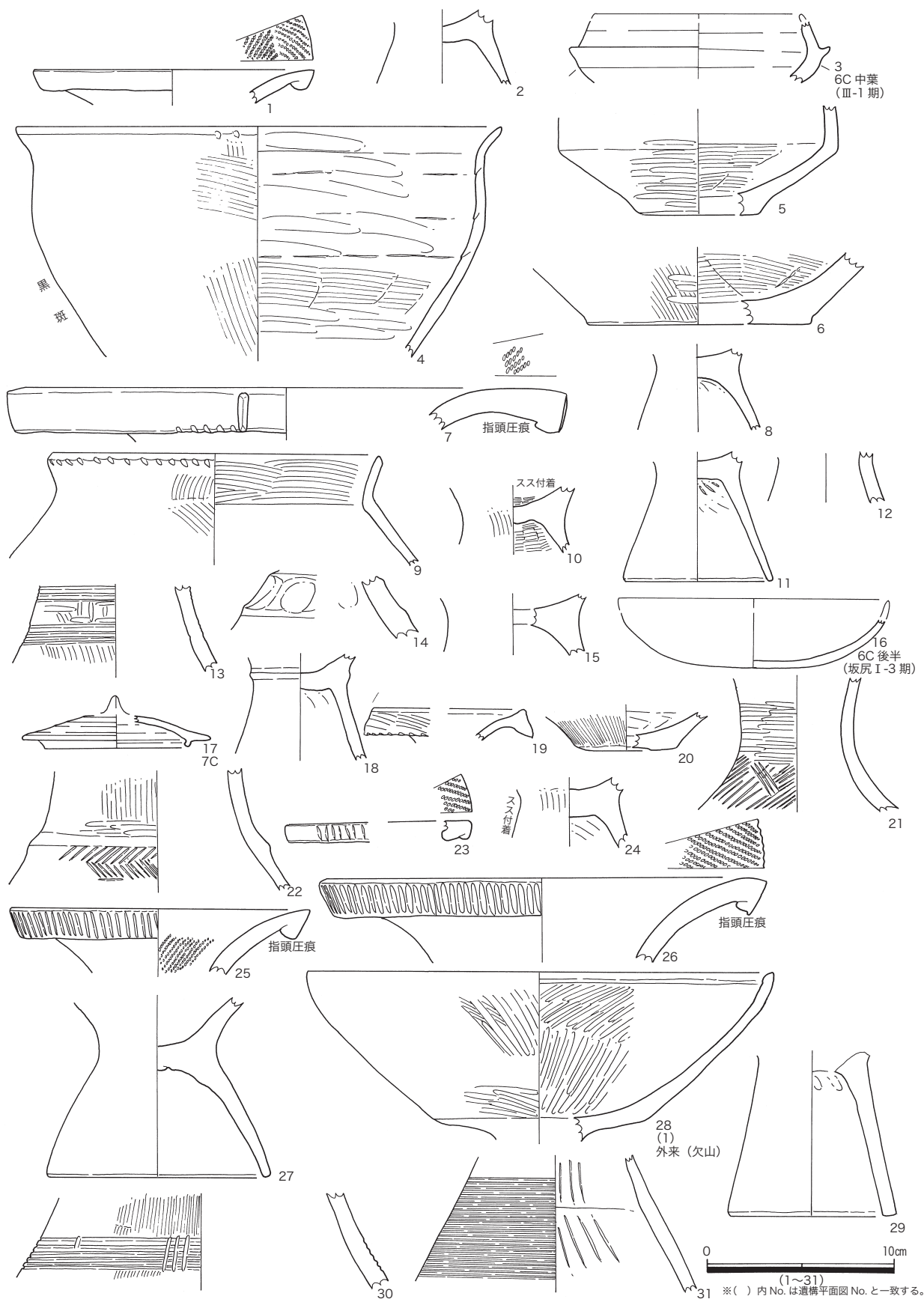
第130図 第64・66次 SH21、SZ2実測図



第131図 第64・66次 S K 25 ~ 33実測図

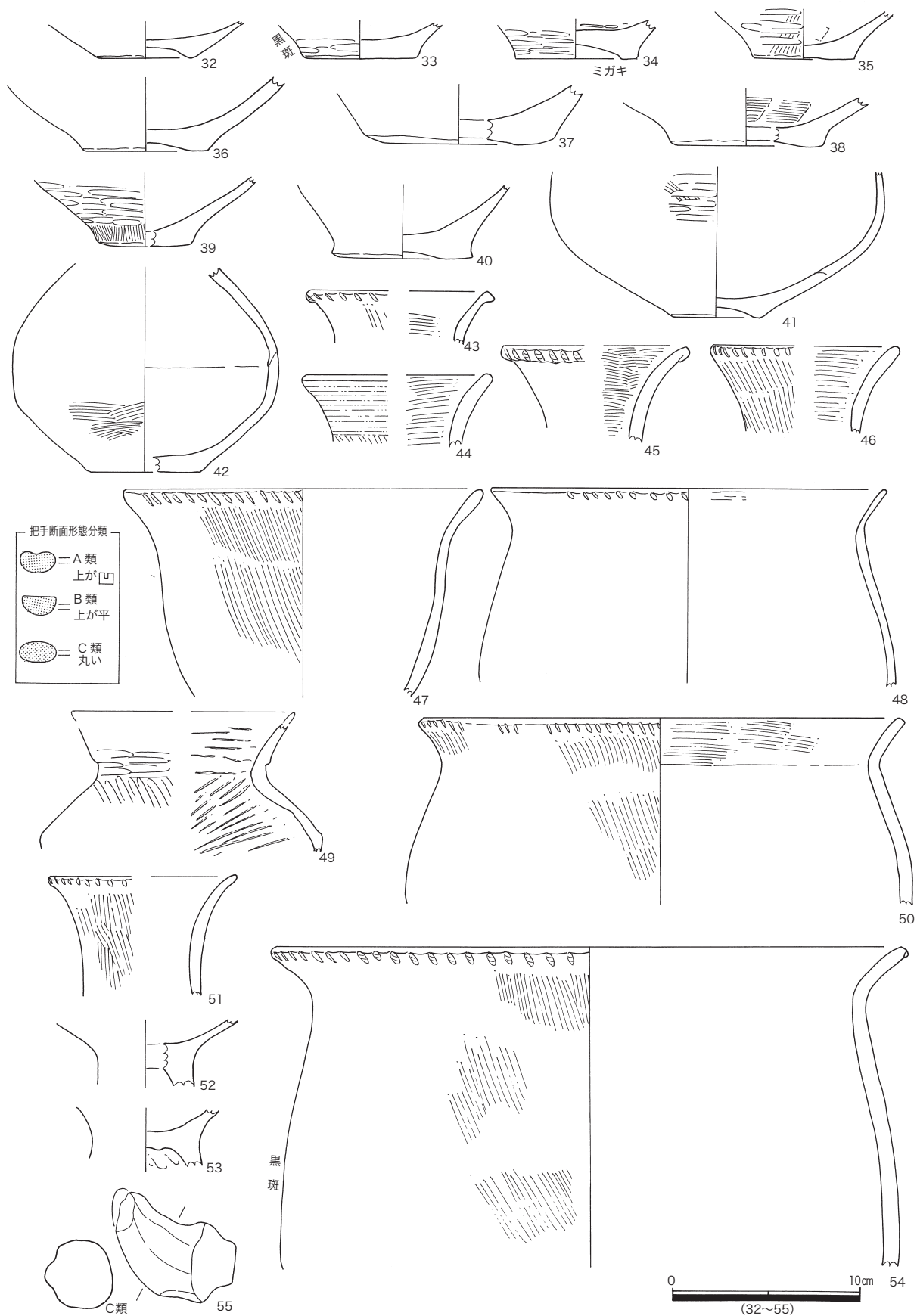


第132図 第64・66次 S K 50・150・151・153・155、P 184実測図、S D 2・28・81土層図

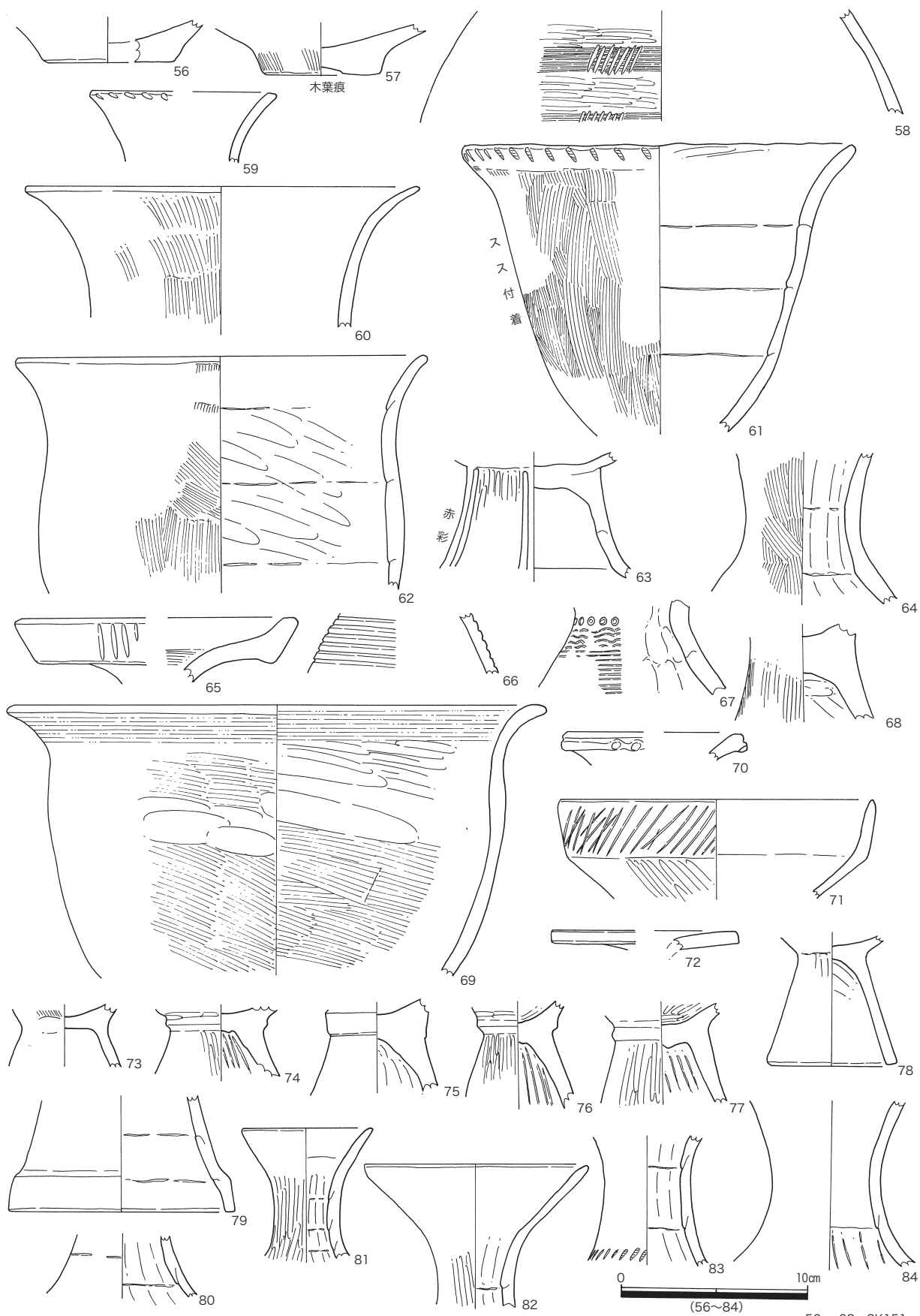


※() 内 No. は遺構平面図 No. と一致する。
 1～3=SB9 10～12=SK26 21・22=SK31
 4=SB12a 床面 13～15=SK27 23・24=SK32
 5～7=SB14 16・17=SK29 25～28=SK33
 8・9=SK25 18～20=SK30 29～31=SK50

第133図 第64・66次 土器実測図 1

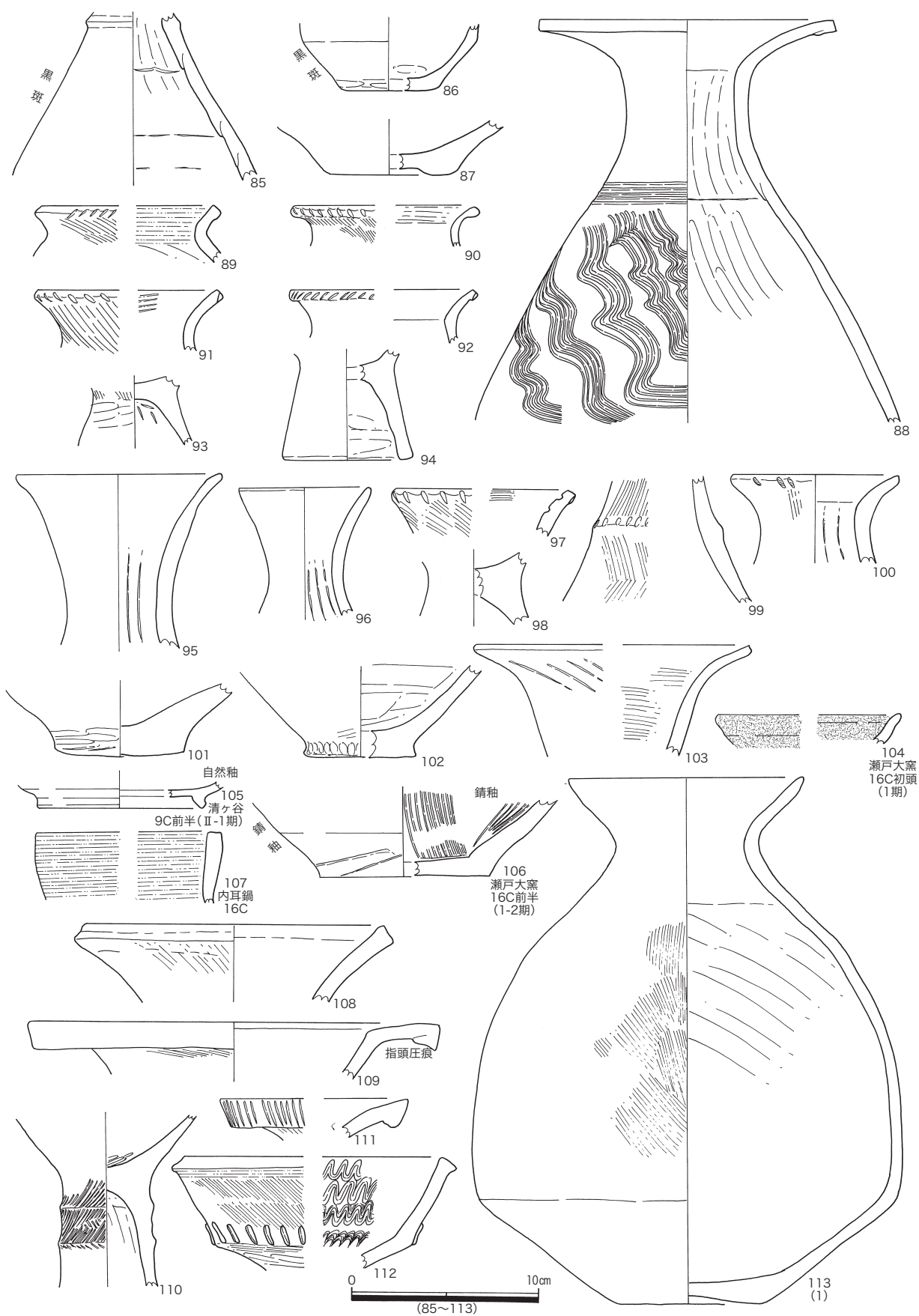


第134図 第64・66次 土器実測図2



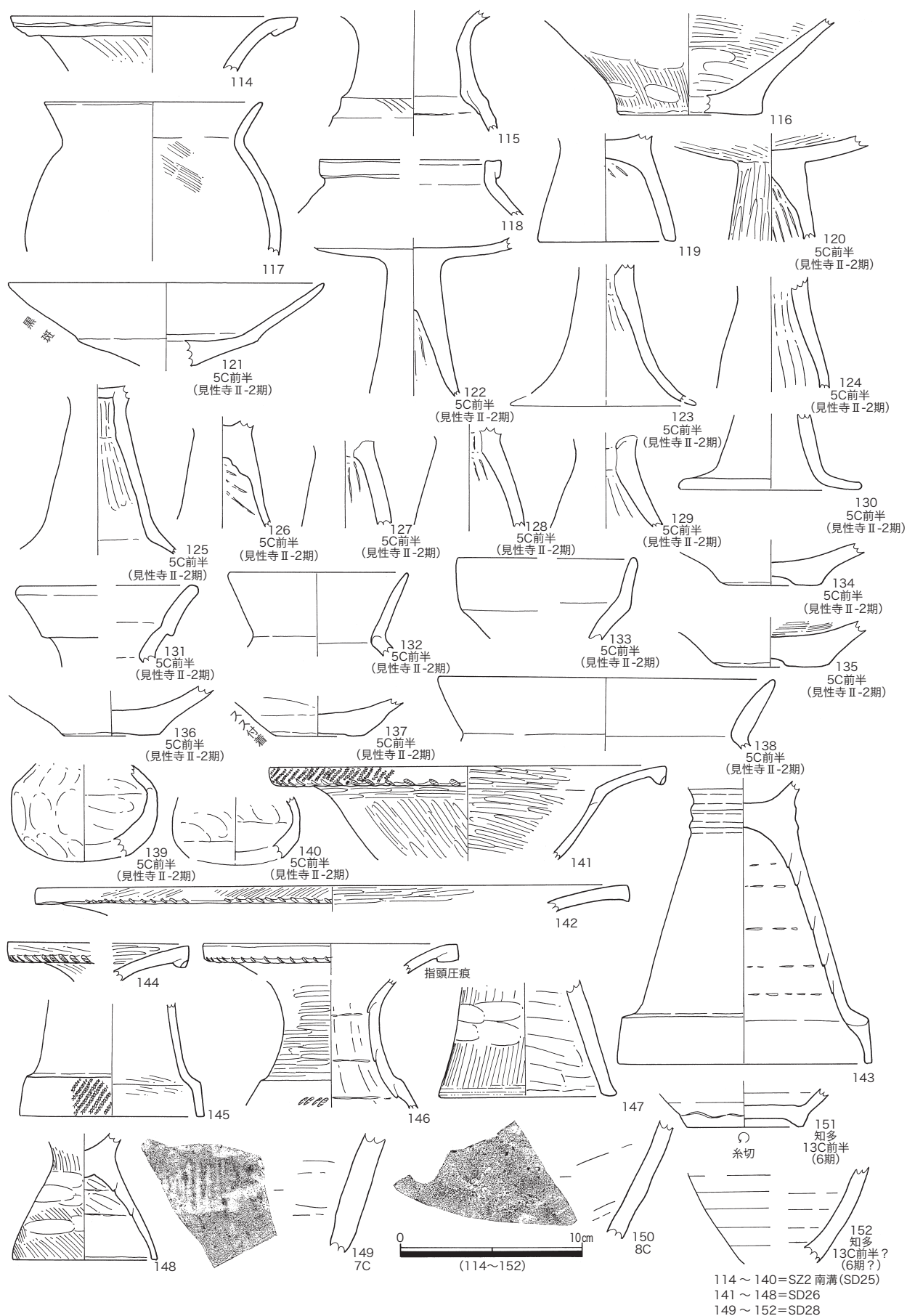
56 ~ 62=SK151
63 ~ 70=SK152
71 ~ 84=SK153

第135図 第64・66次 土器実測図3

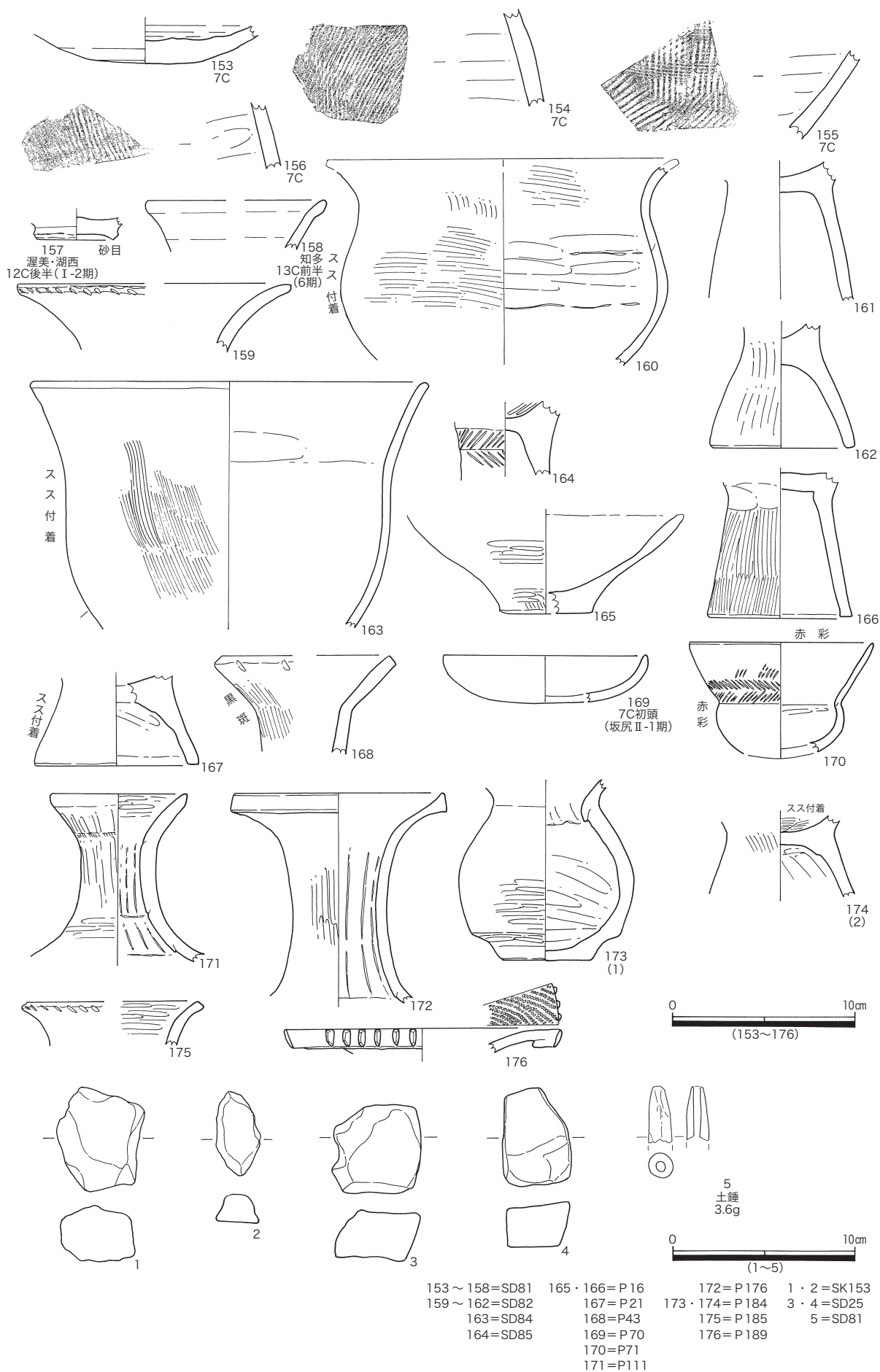


85 ~ 94=SK153 104=SD4 107=SD14
 95 ~ 97=SK154 105=SD11 108 ~ 113=SZ2 西溝 (SD25)
 98 ~ 103=SK155 106=SD12

第136図 第64・66次 土器実測図4



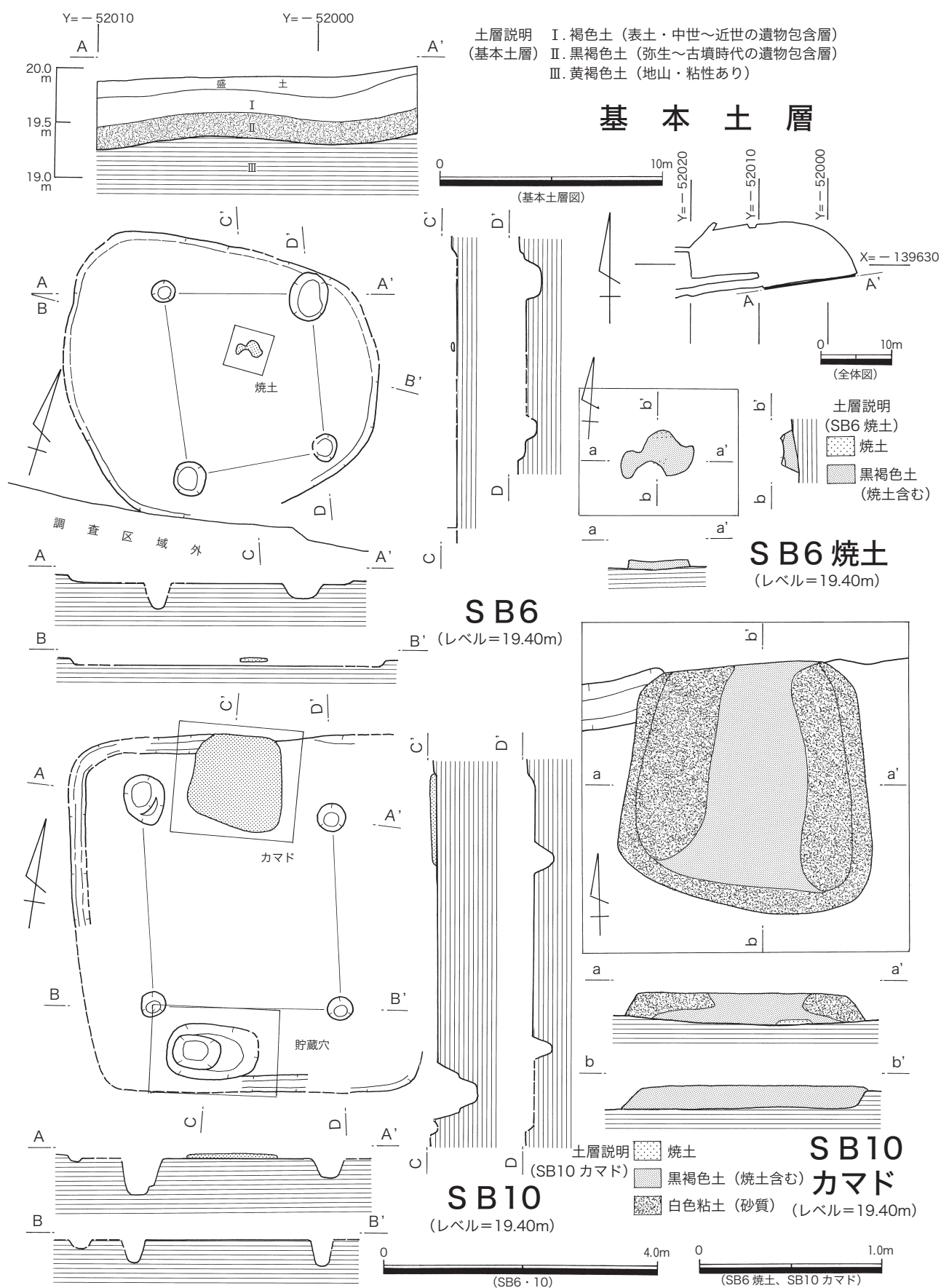
第137図 第64・66次 土器実測図5



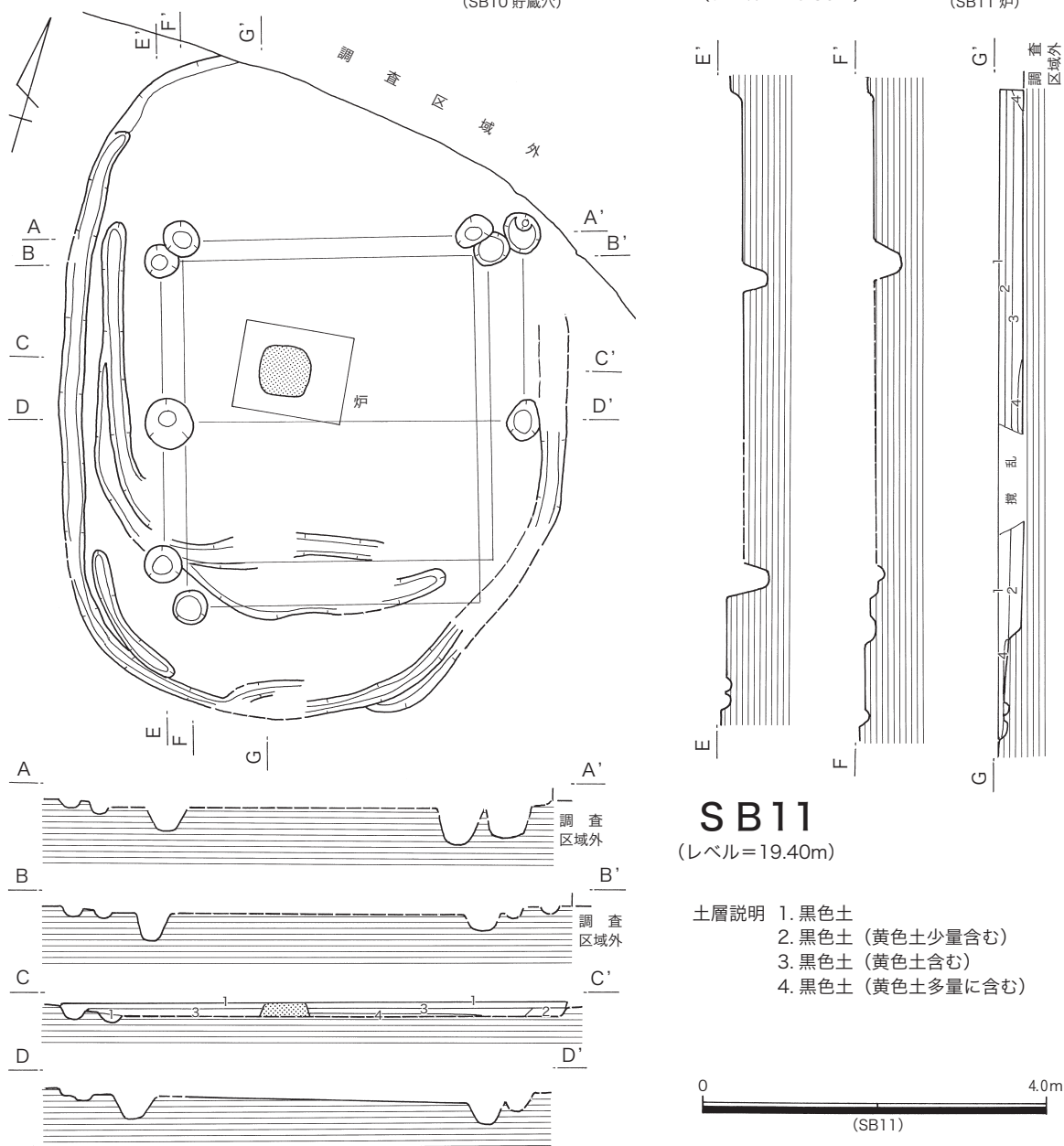
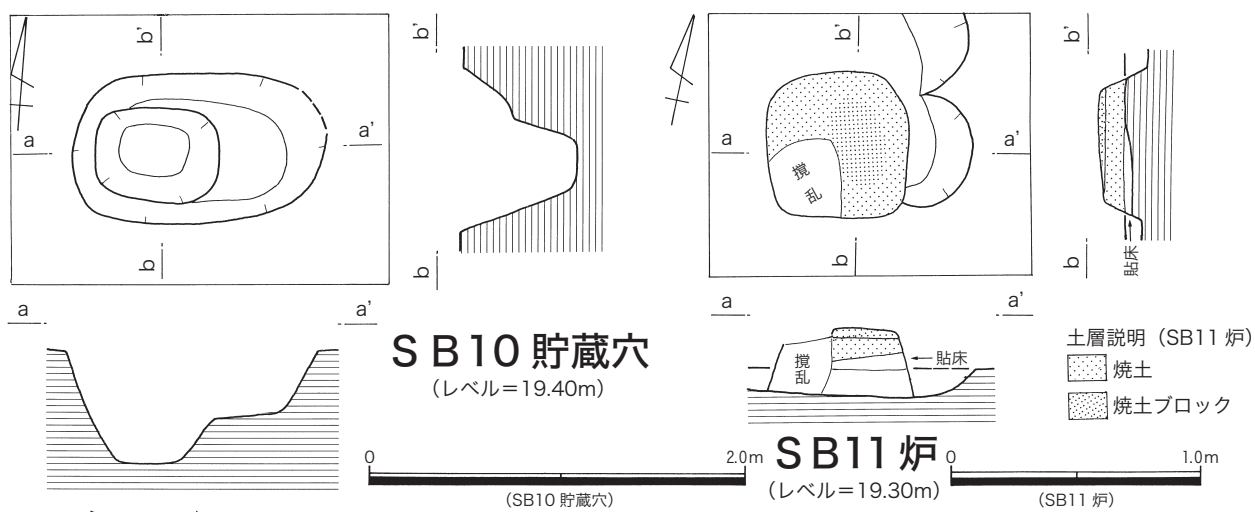
第138図 第64・66次 土器実測図6、土製品実測図1



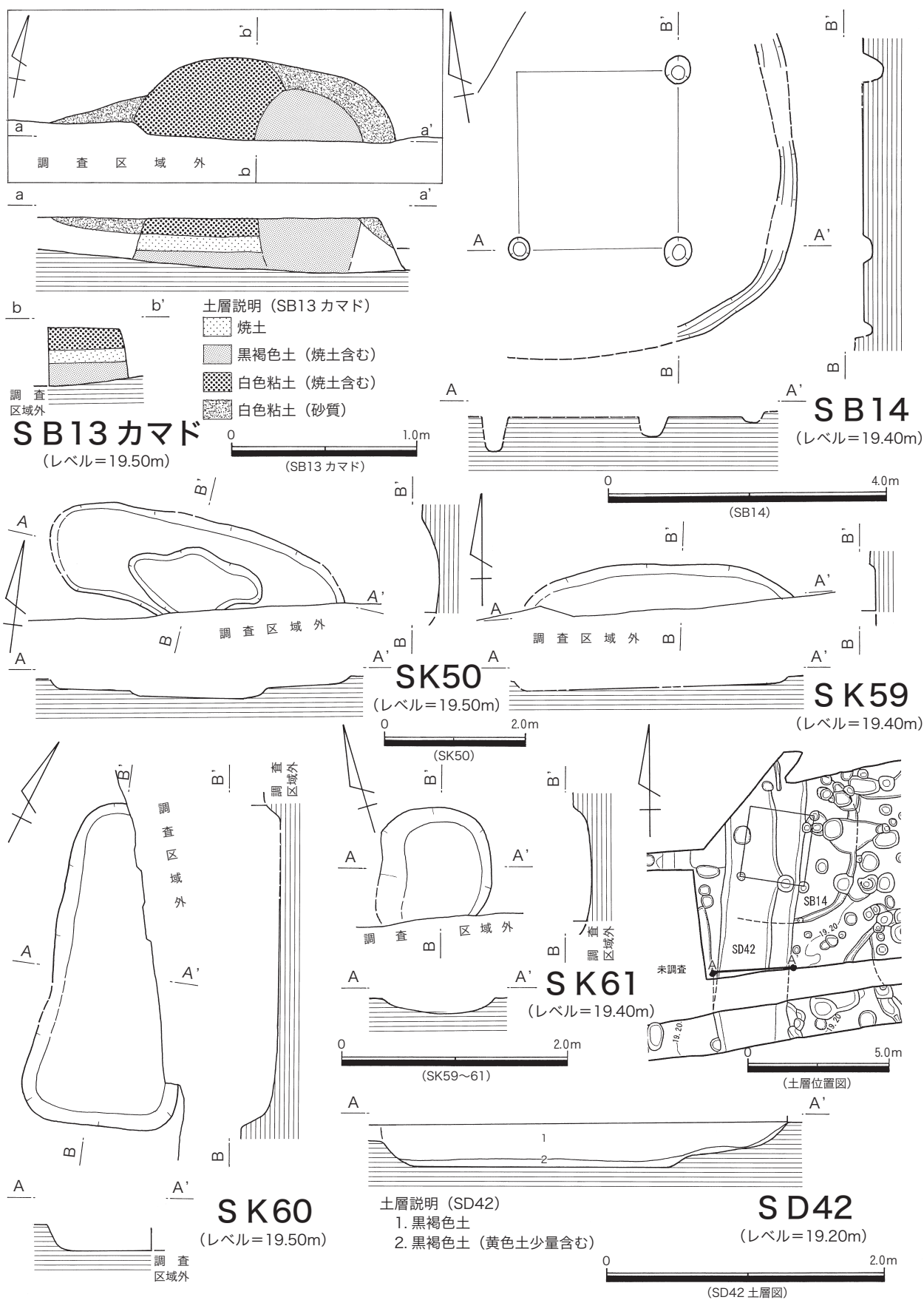
第141図 第65次 発掘調査区全体図



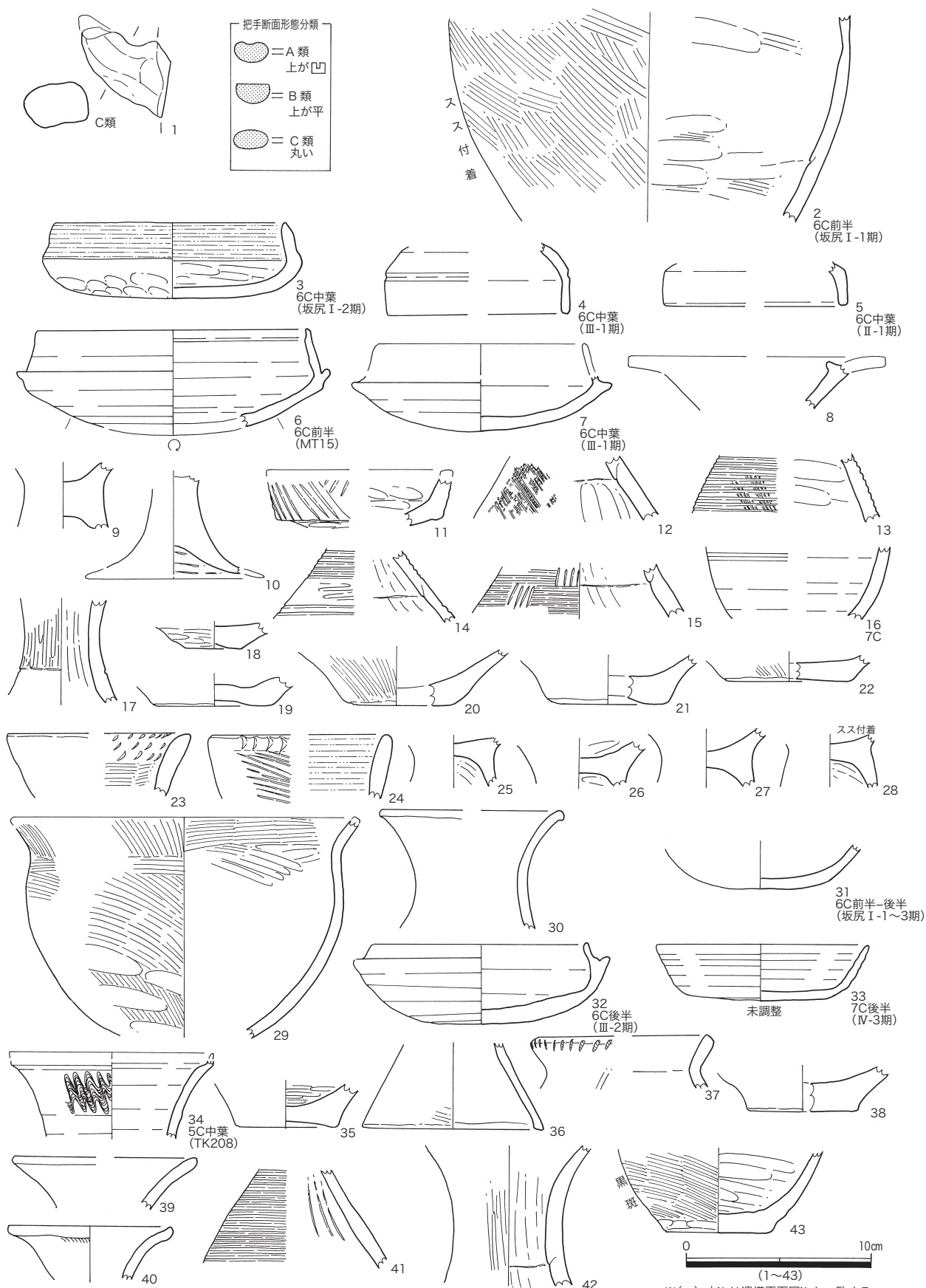
第142図 第65次 基本土層図、SB6・10実測図



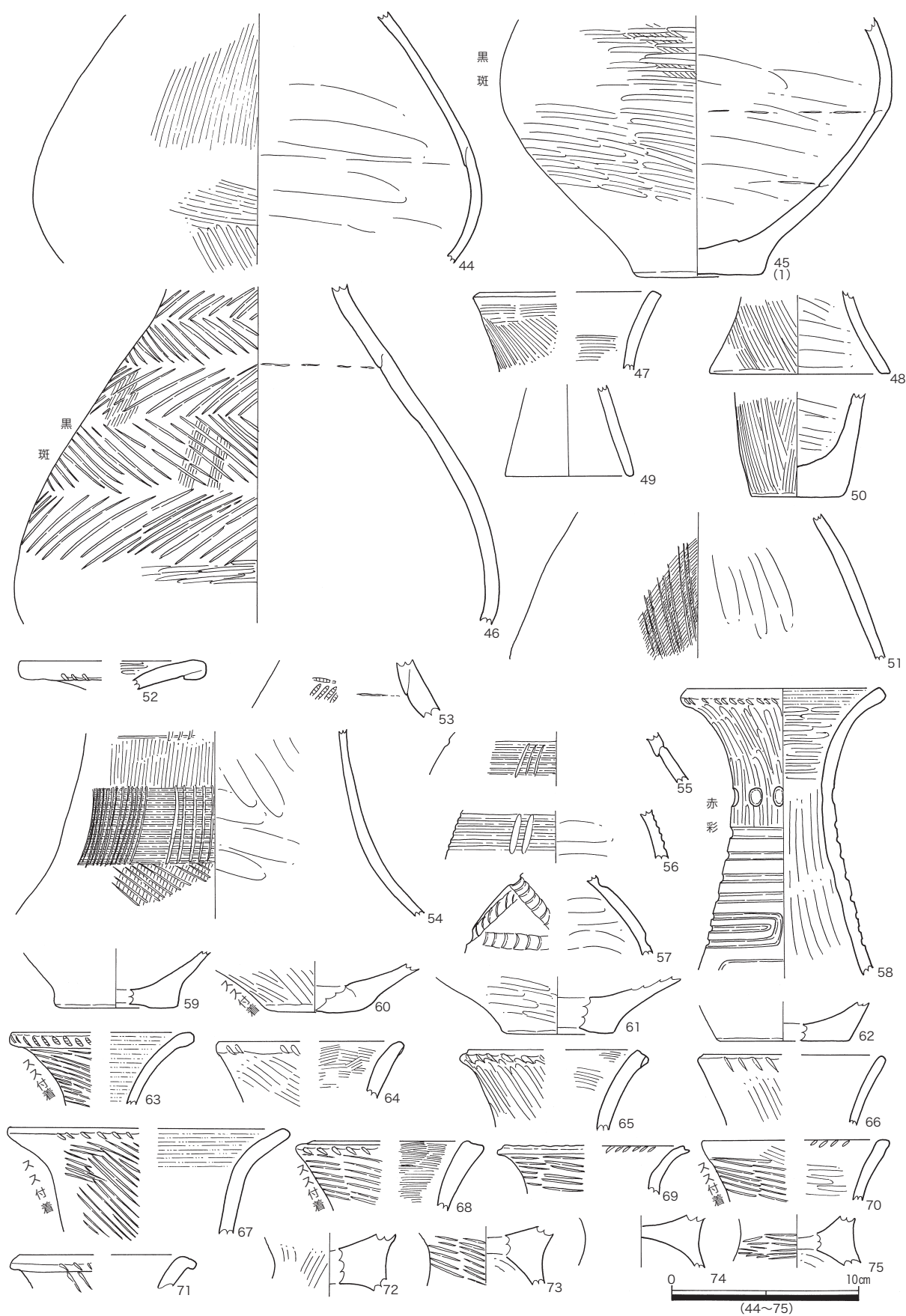
第143図 第65次 S B10貯蔵穴、S B11実測図



第145図 第65次 S B13カマド、S B14、S K50・59～61実測図、S D42土層図

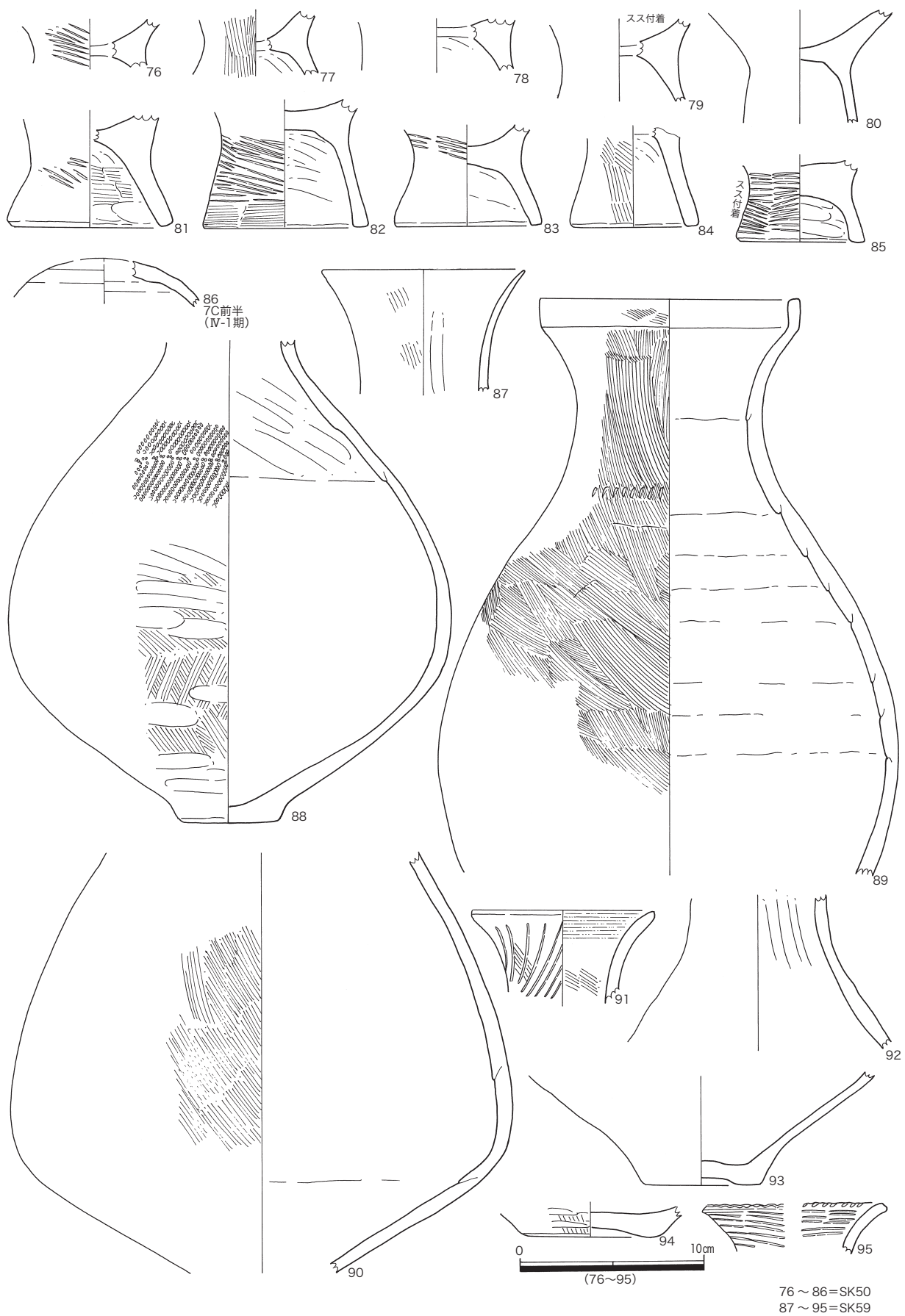


第146図 第65次 土器実測図 1

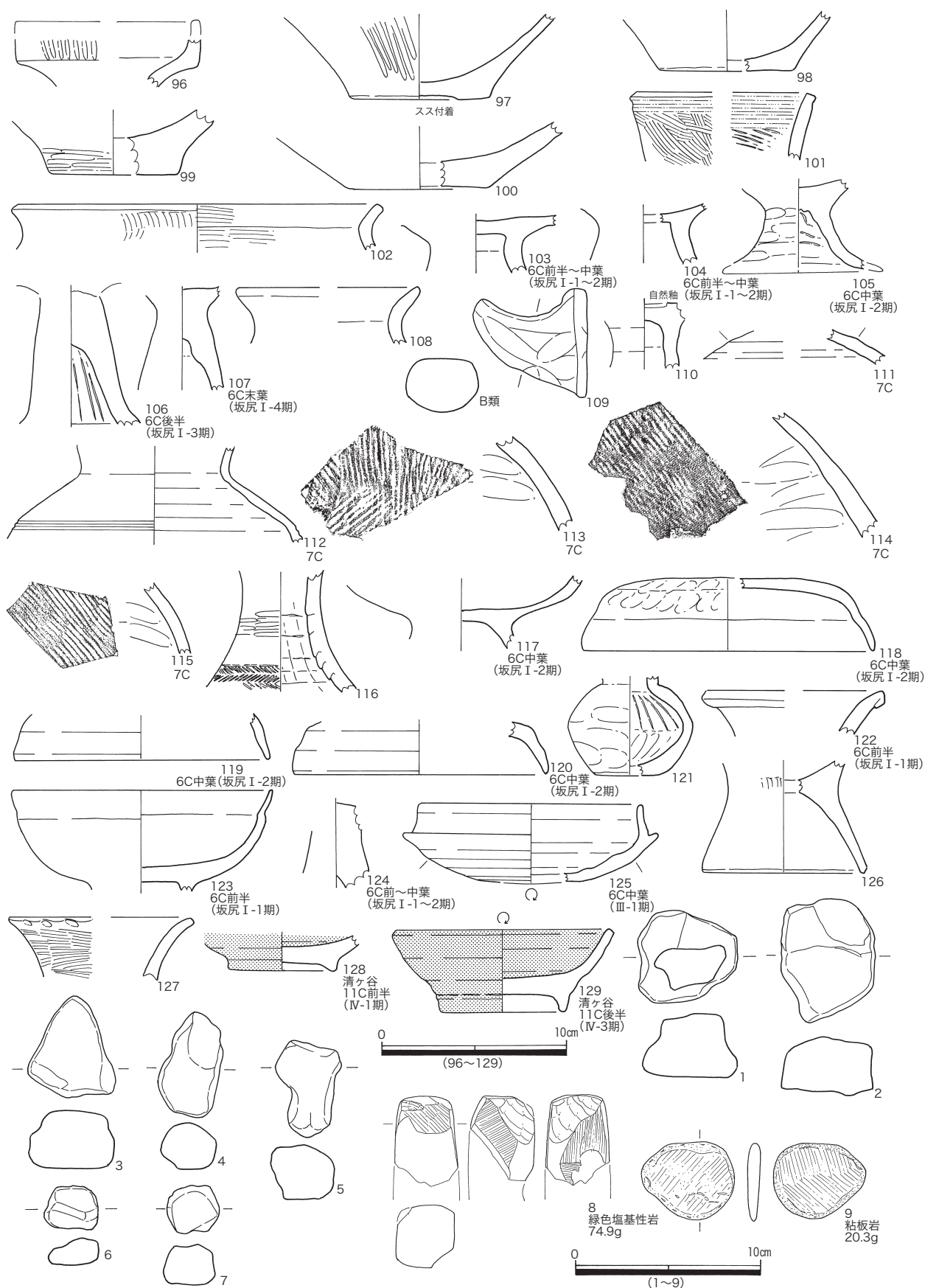


44 ~ 50 = SB12a 床下 52 · 53 = SB14
51 = SB12 壁溝 54 ~ 75 = SK50

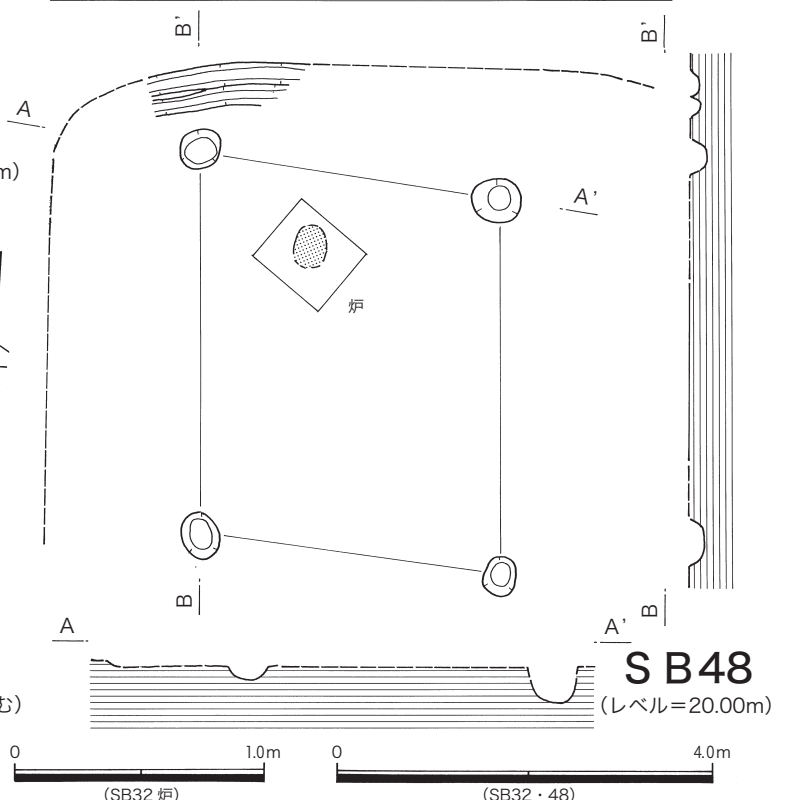
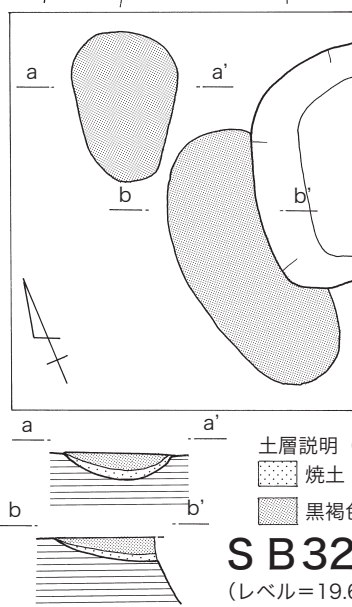
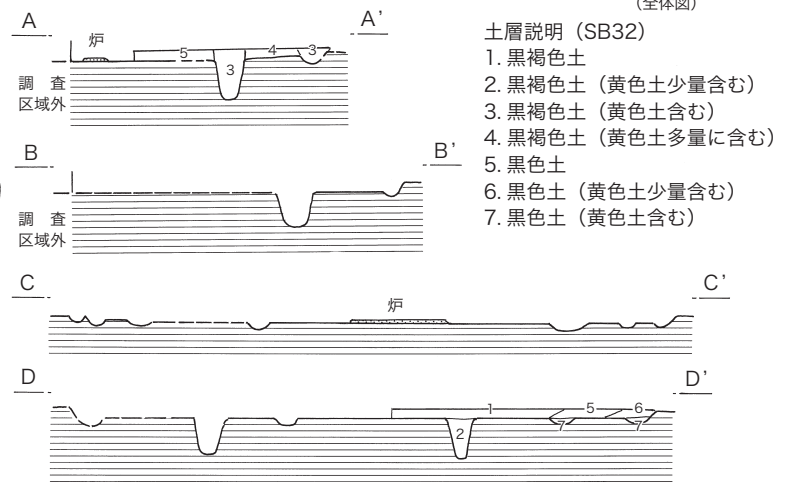
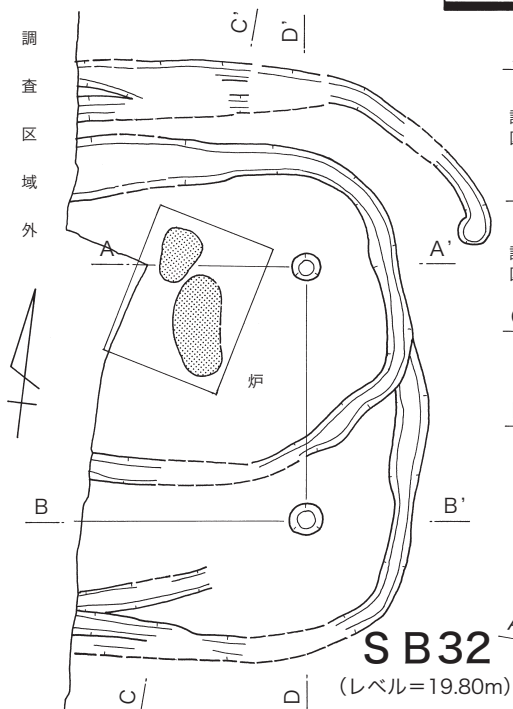
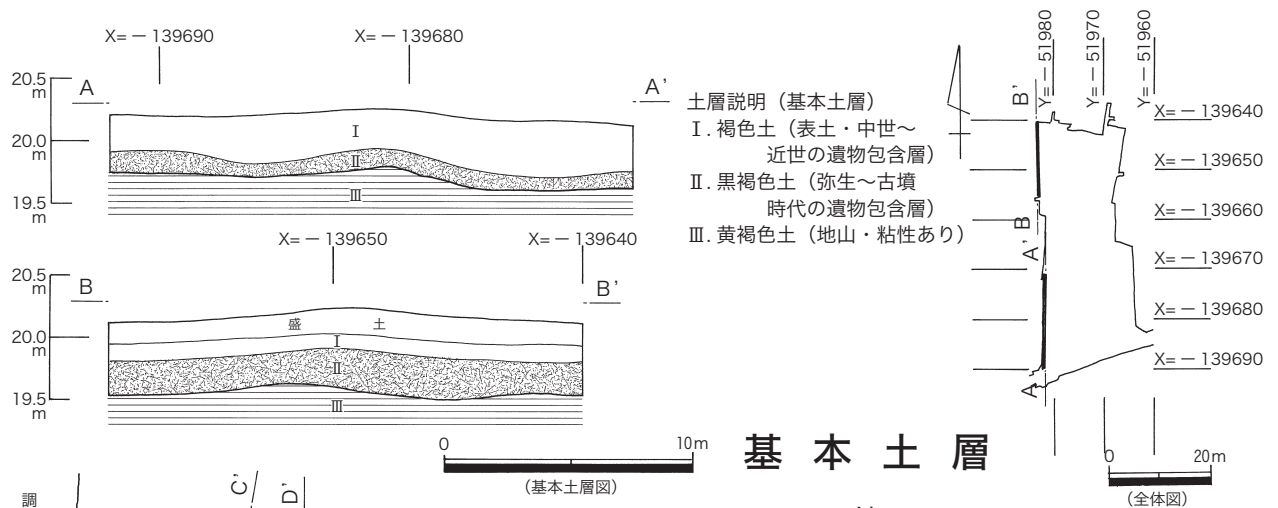
第147図 第65次 土器実測図2



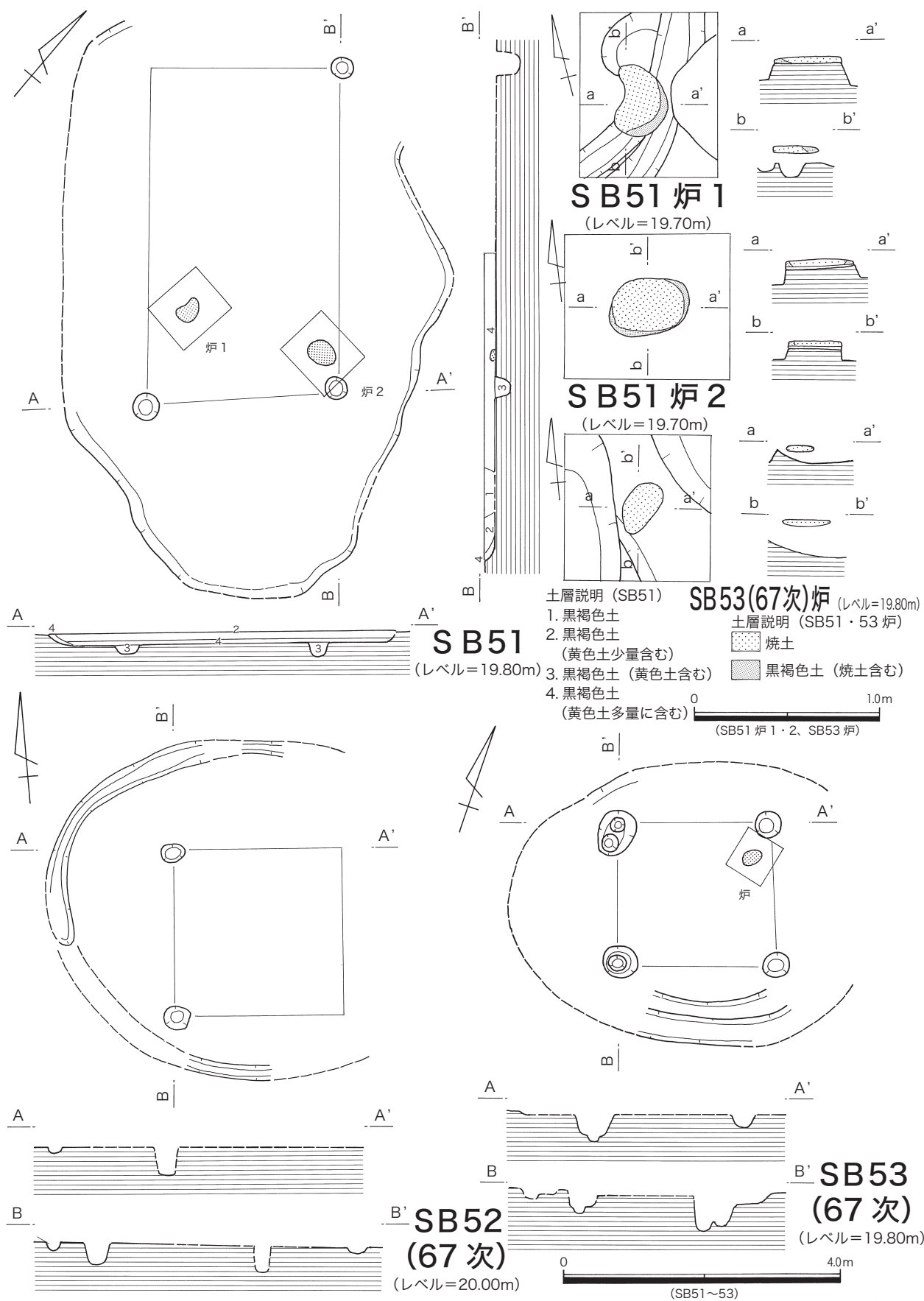
第148図 第65次 土器実測図3



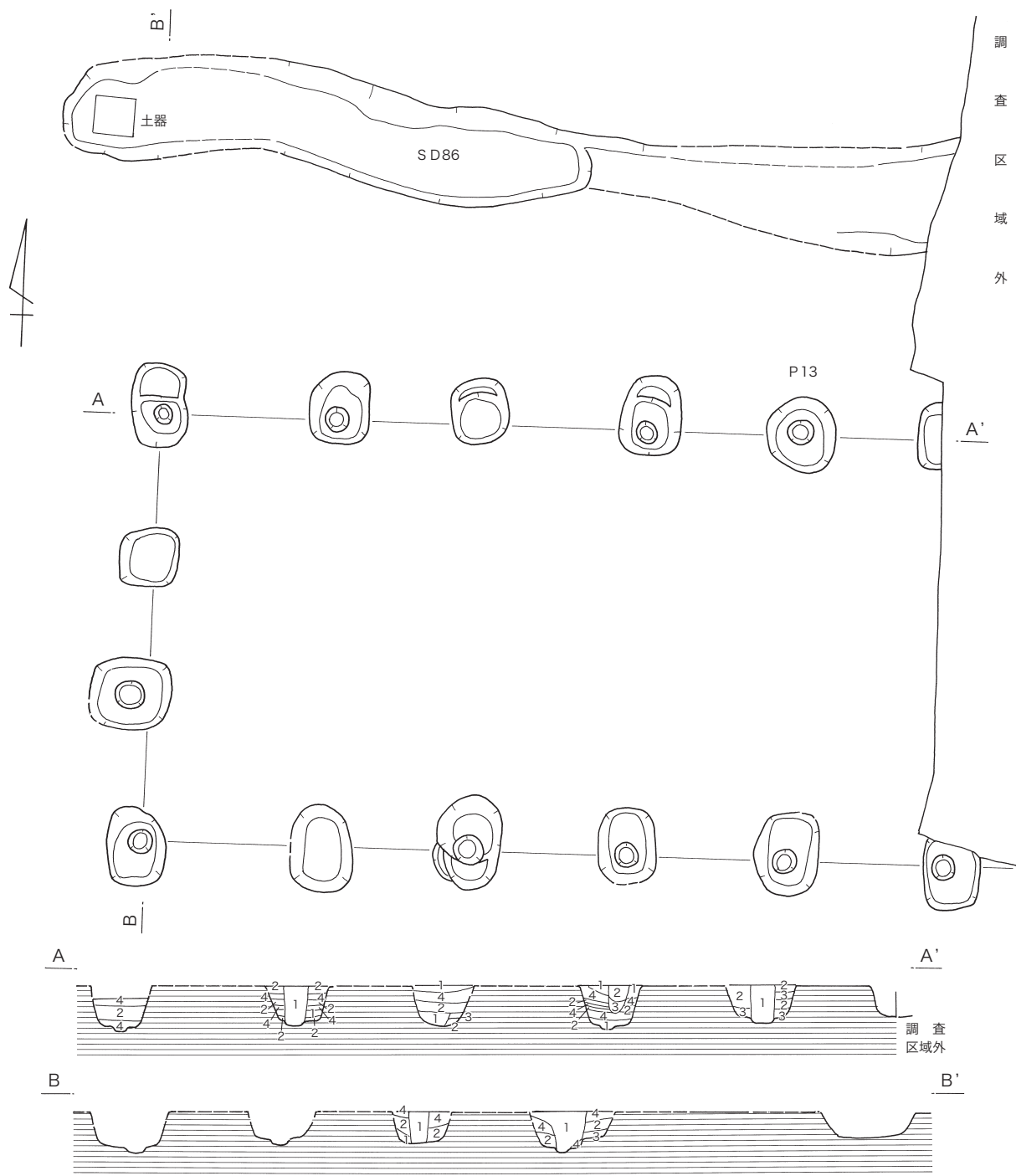
第149図 第65次 土器実測図4、土製品実測図1、石製品実測図1



第151図 第67・70次 基本土層図、S B32・48実測図



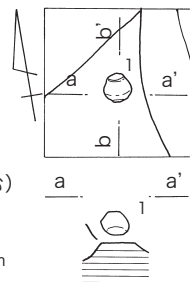
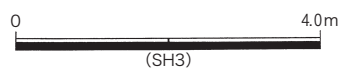
第153図 第67・70次 S B51 ~ 53実測図



SH3 (レベル=20.00m)

土層説明 (SH3・SZ3 共通)

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. 黒褐色土 | 5. 黒色土 |
| 2. 黒褐色土 (黄色土少量含む) | 6. 黒色土 (黄色土少量含む) |
| 3. 黒褐色土 (黄色土含む) | 7. 黒色土 (黄色土含む) |
| 4. 黒褐色土 (黄色土多量に含む) | 8. 黒色土 (黄色土多量に含む) |

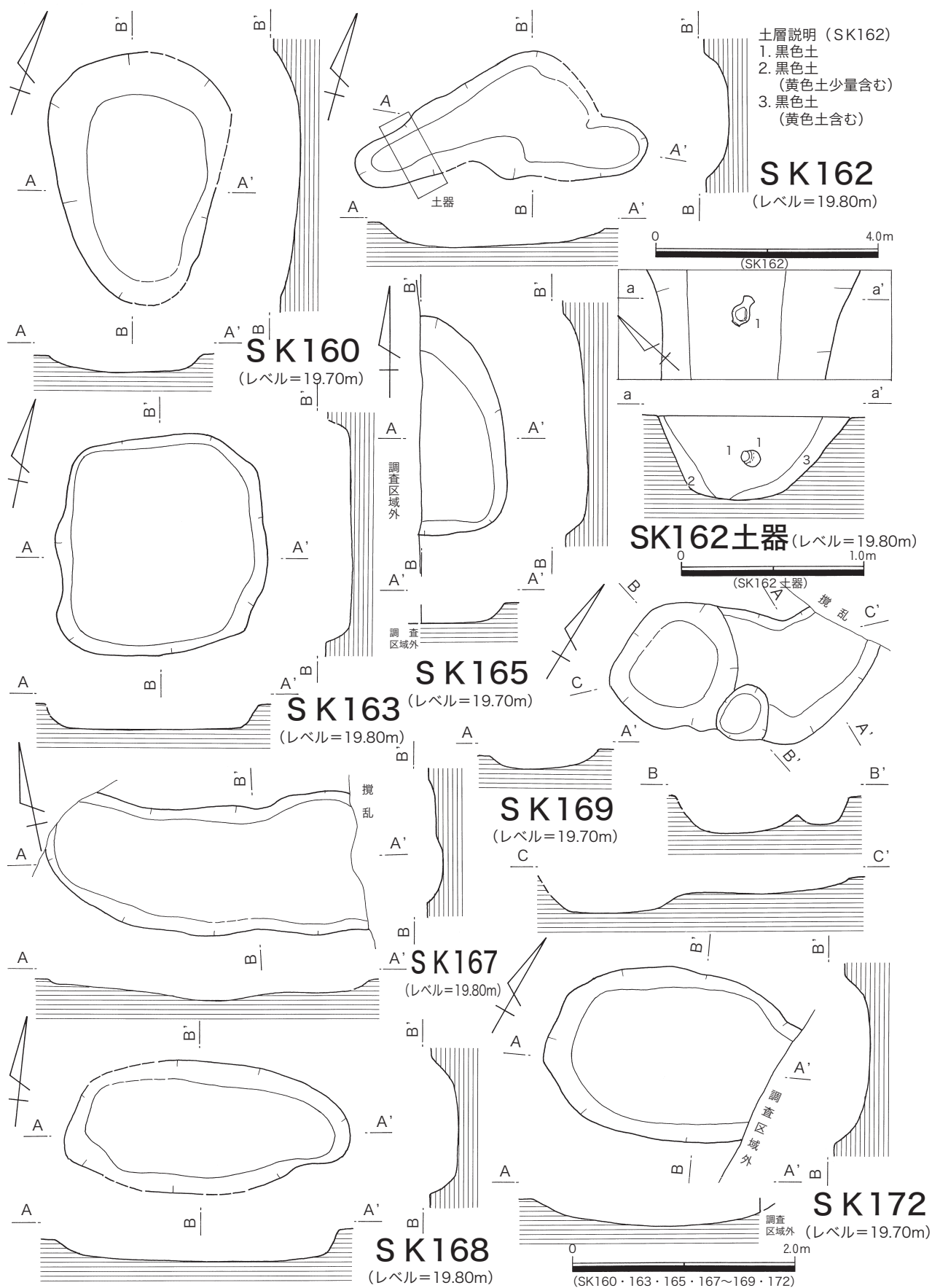


SZ3
(レベル=19.70m)

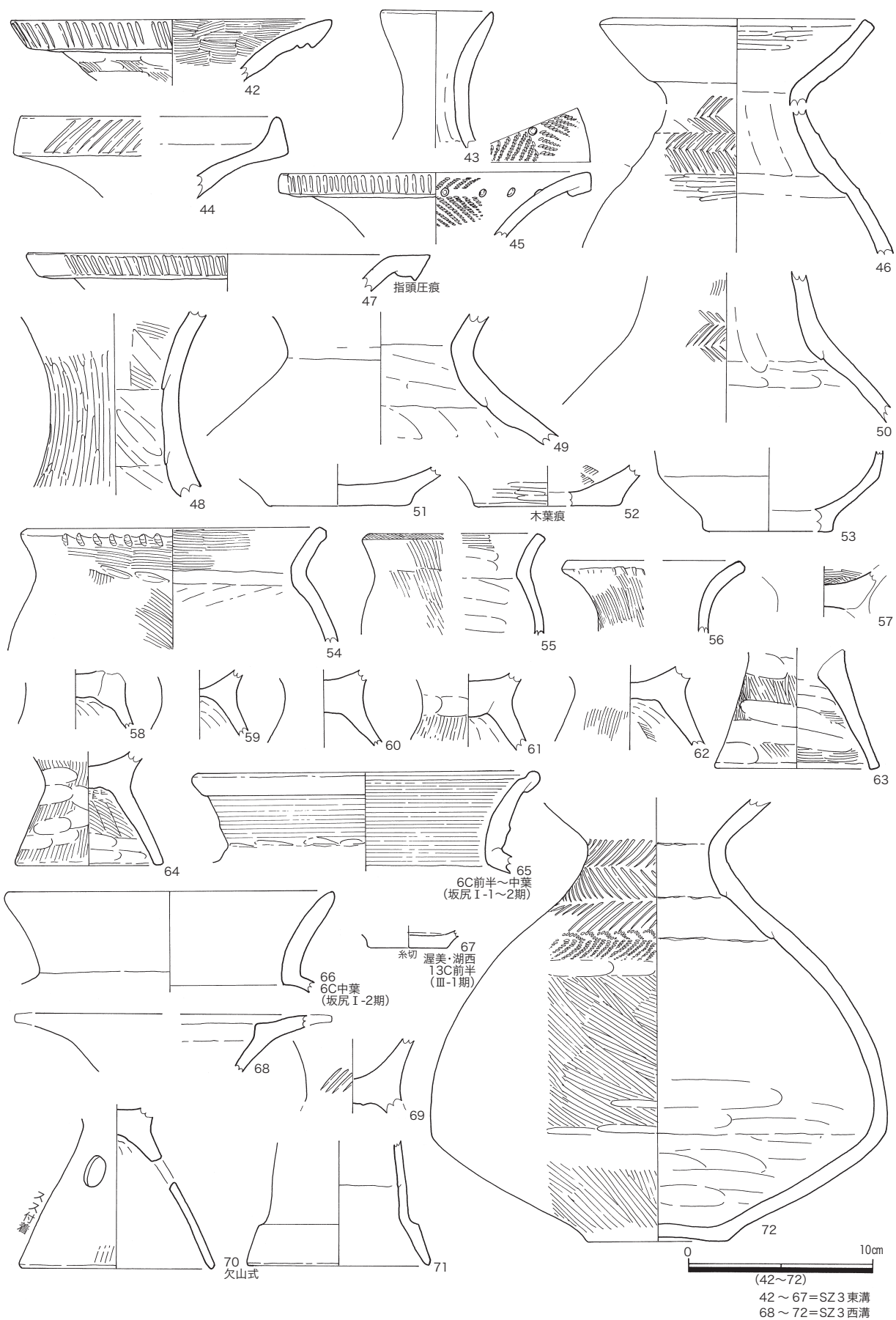
SZ3
(レベル=20.00m)
東溝土器 東溝付近土製品



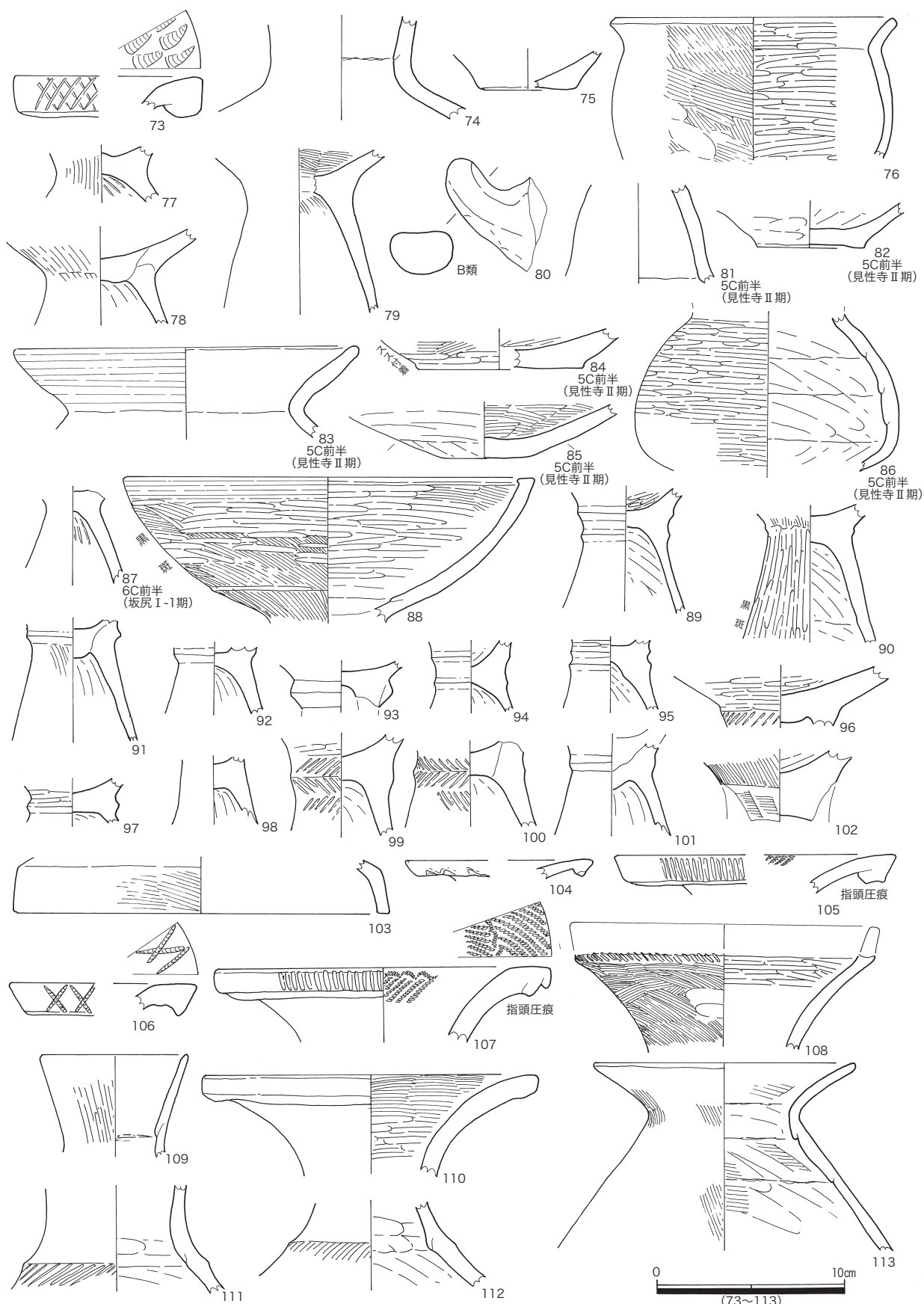
第155図 第67・70次 SH3実測図、SZ3土器出土状況図



第157図 第67・70次 S K 160 ~ 163・165・167 ~ 169・172実測図

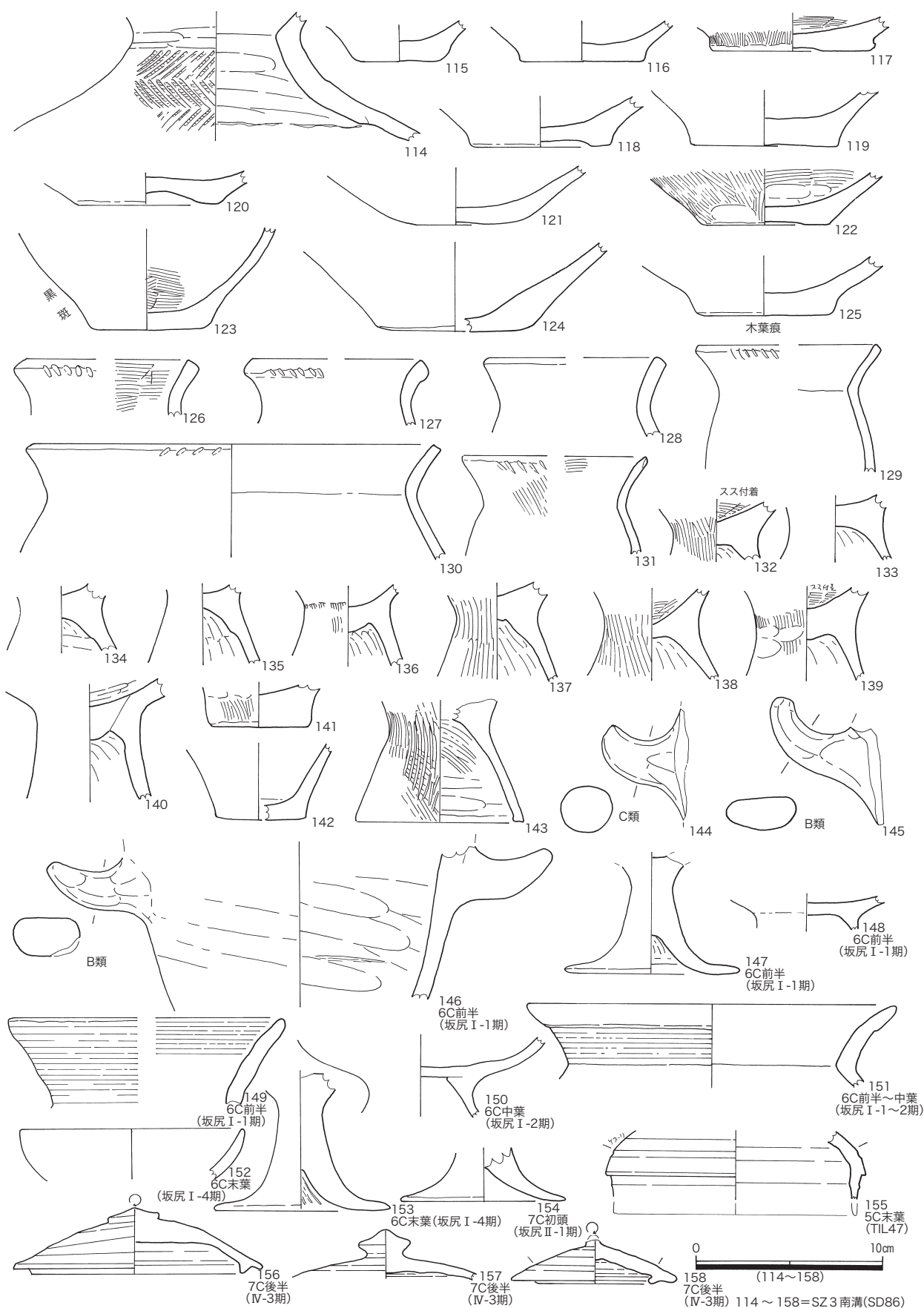


第159図 第67・70次 土器実測図2

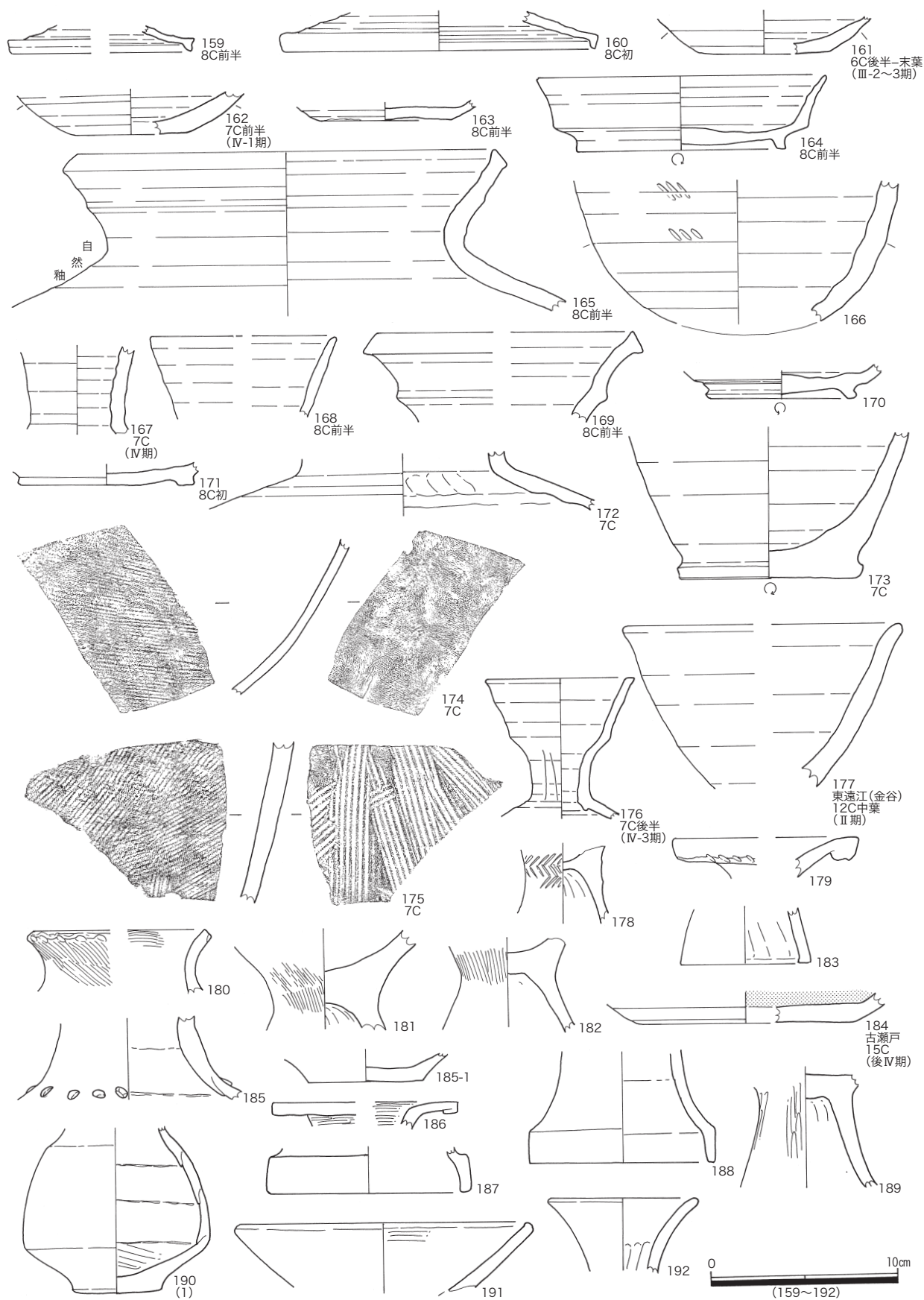


73 ~ 87 = SZ 3 西溝
88 ~ 113 = SZ 3 南溝

第160図 第67・70次 土器実測図3

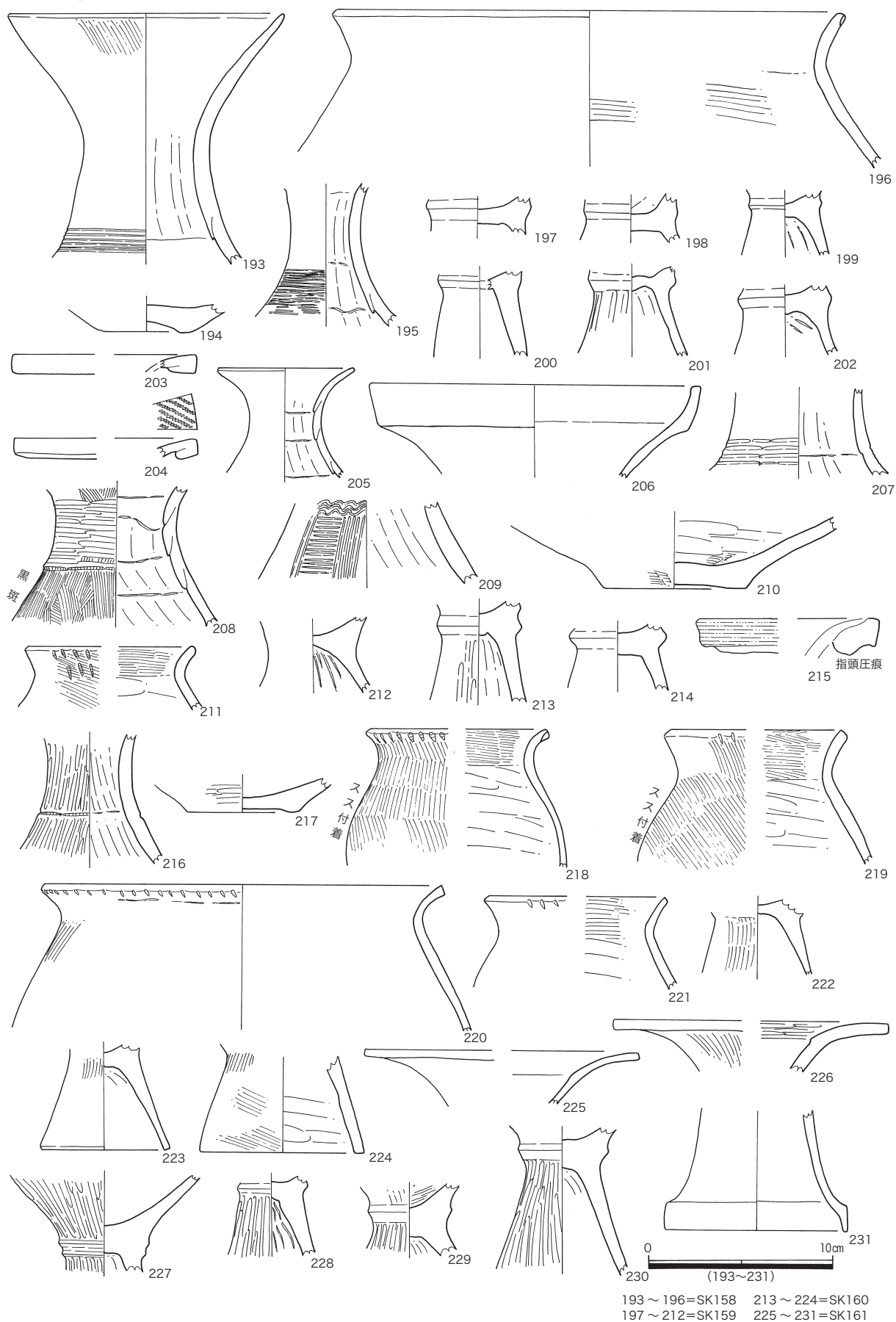


第161図 第67・70次 土器実測図4

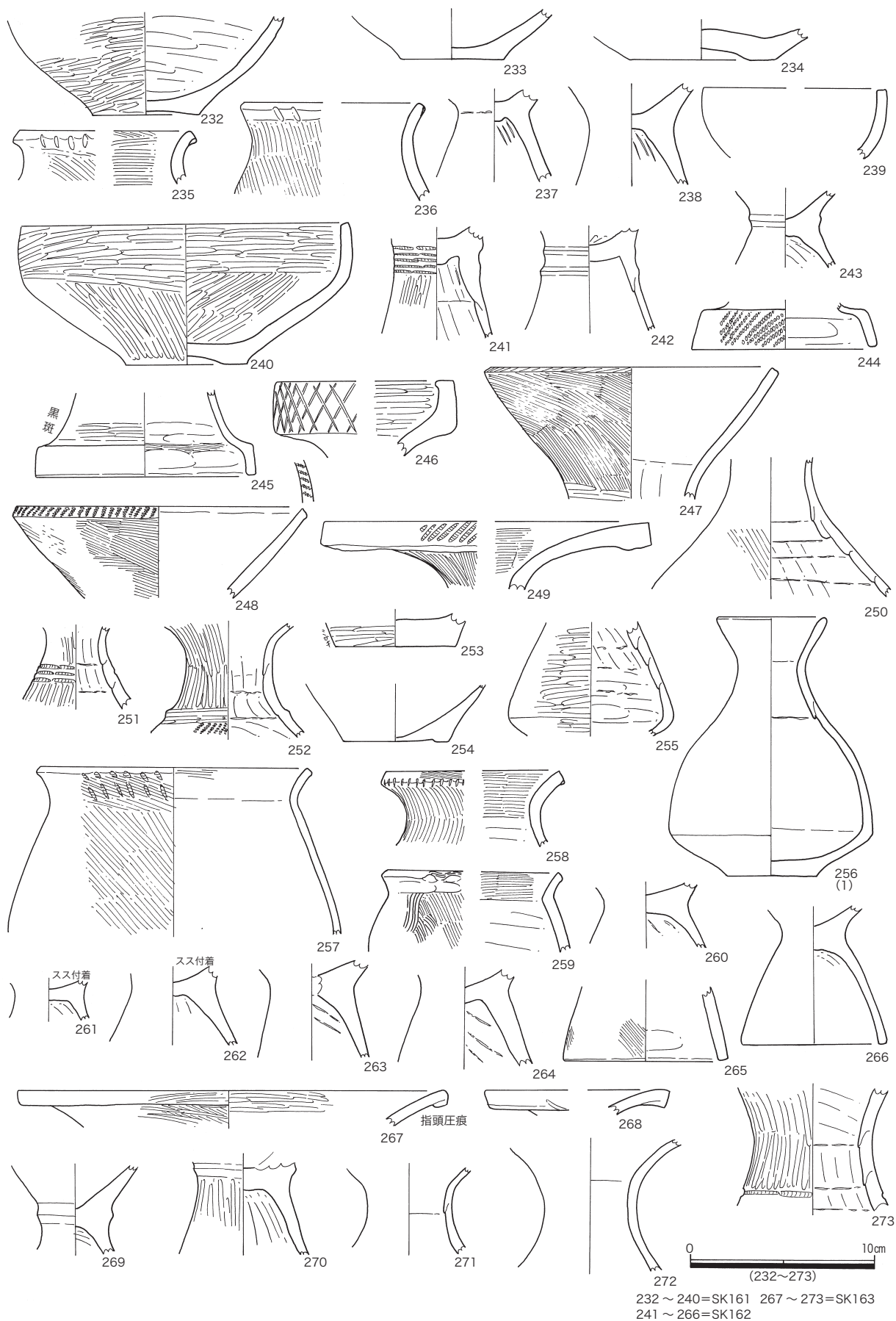


159 ~ 177 = SZ 3 南溝 (SD86) 185 ~ 1 = SK152
 178 ~ 184 = SZ 3 北溝 186 ~ 188 = SK156
 185 = SK94 189 ~ 192 = SK158
 (190 = SZ 3 東溝)

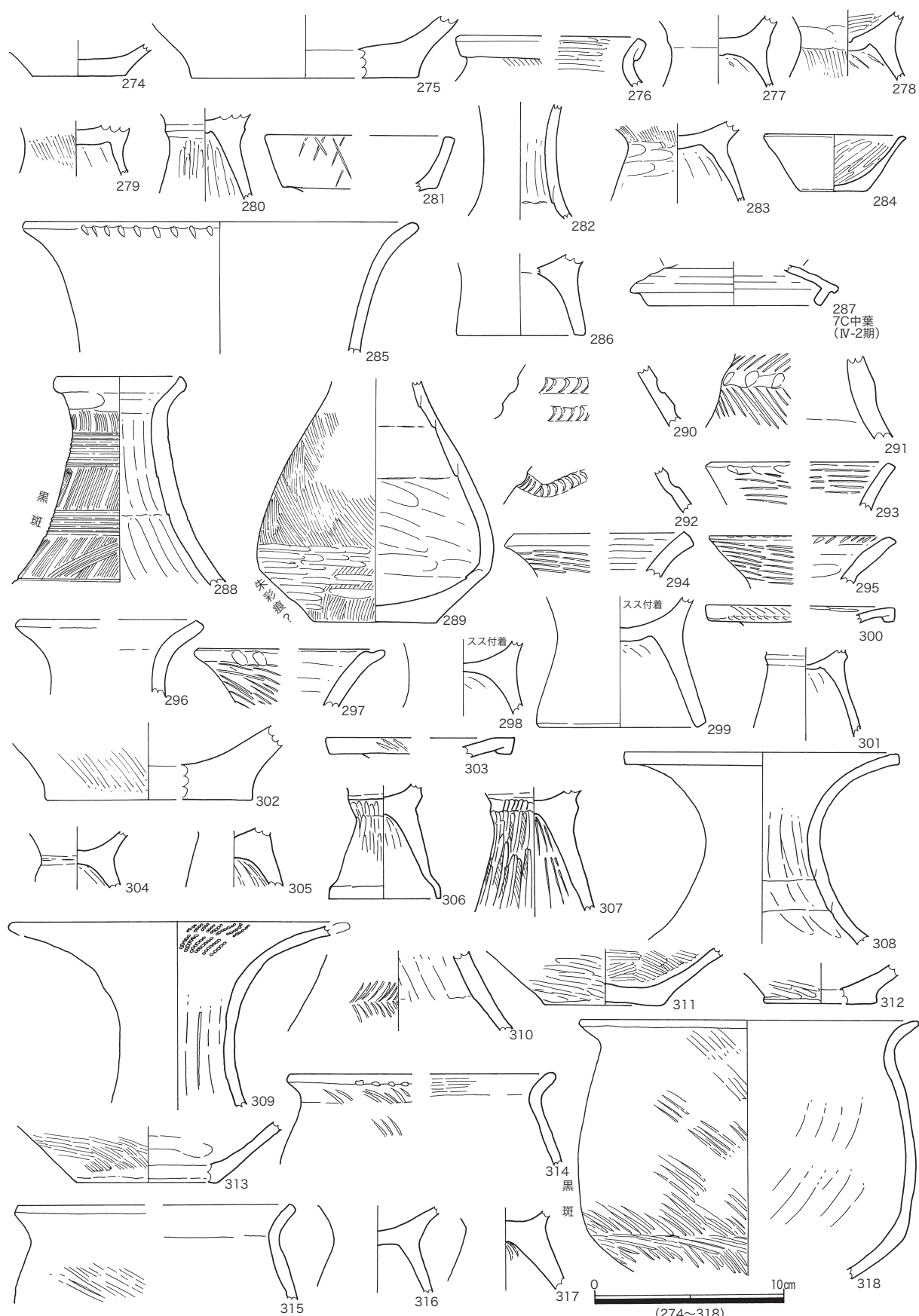
第162図 第67・70次 土器実測図5



第163図 第67・70次 土器実測図6

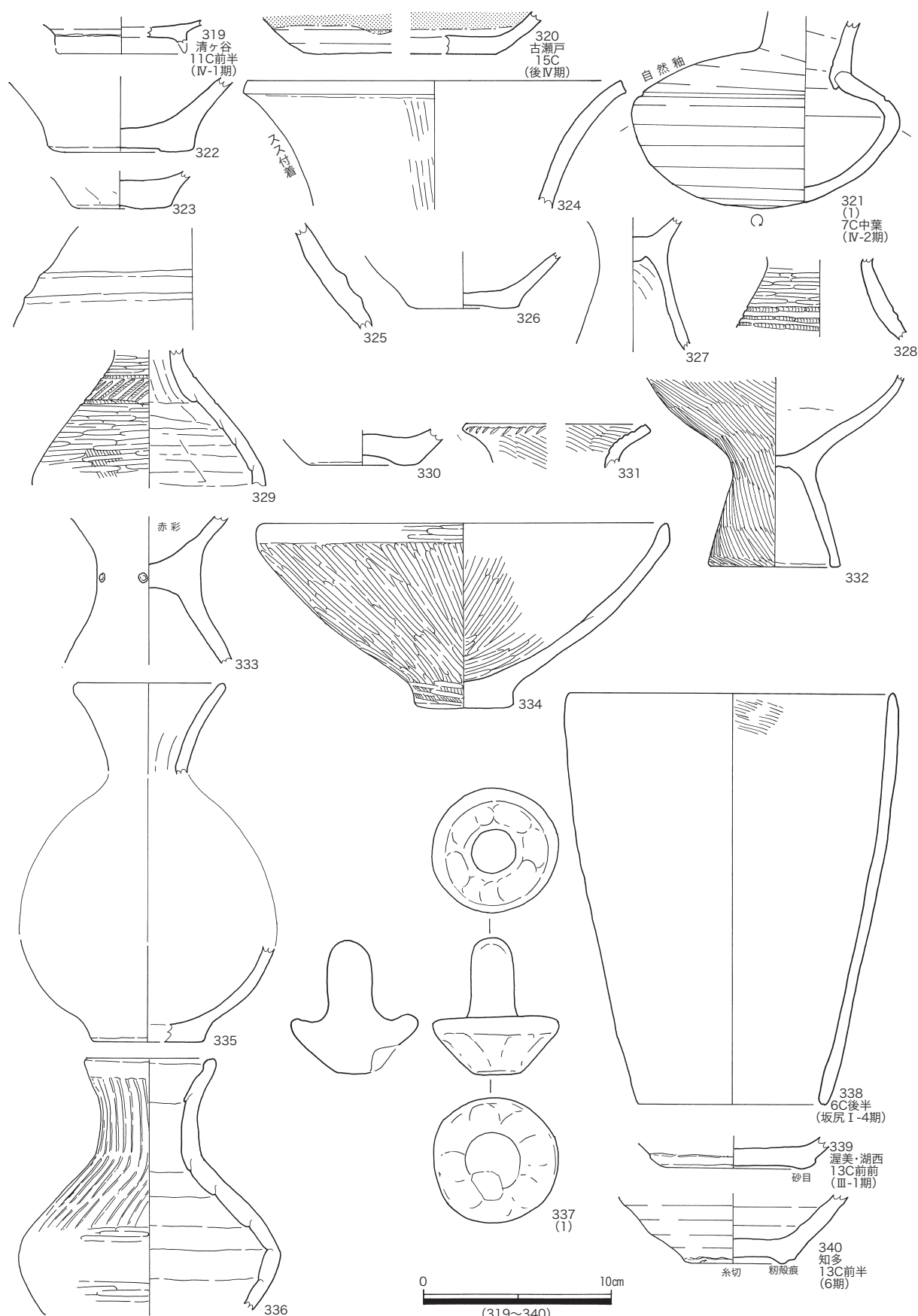


第164図 第67・70次 土器実測図7



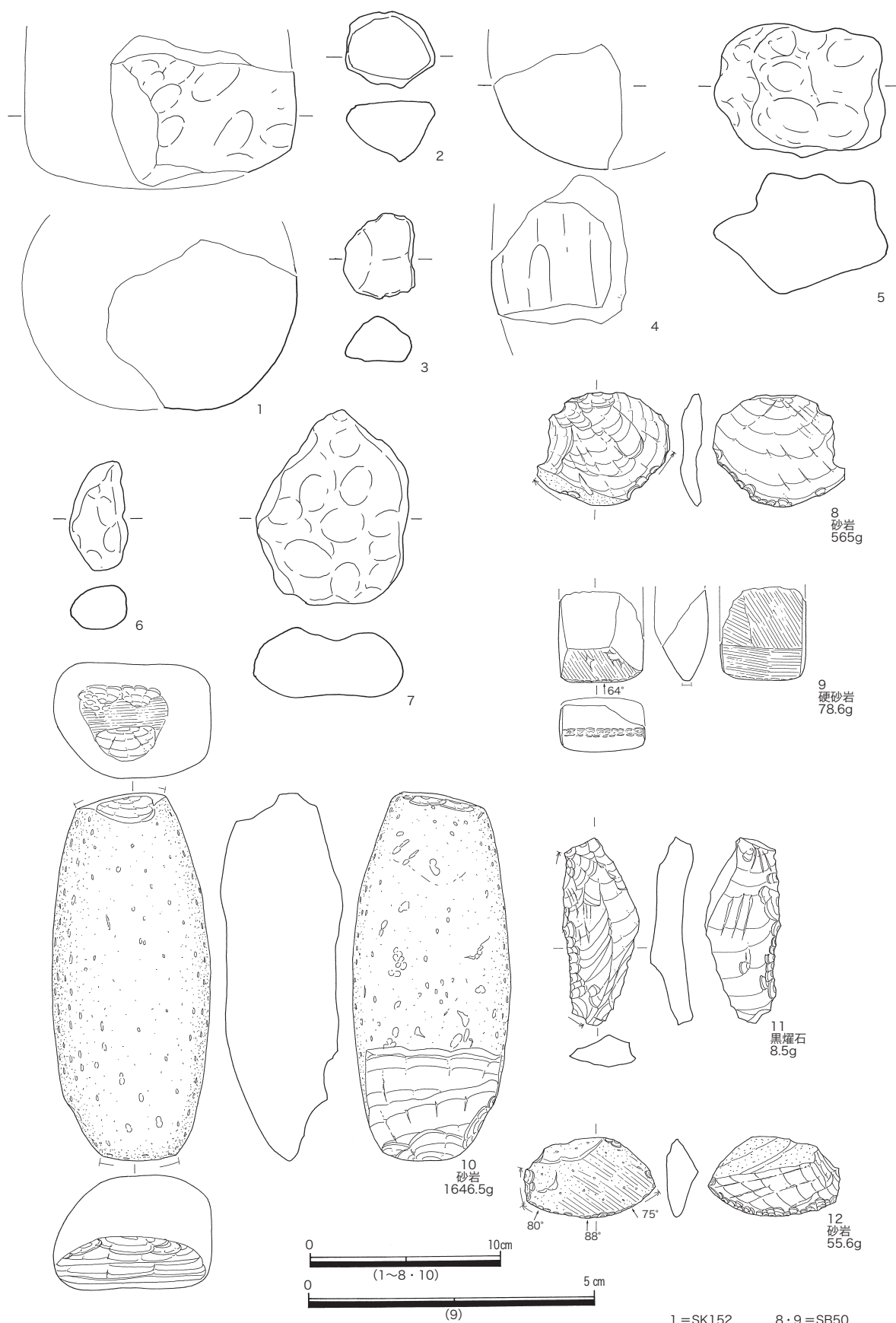
(274~318)
 274 ~ 279=SK163
 280 ~ 284=SK165
 285・286=SK166
 287=SK167
 288 ~ 299=SK168
 300 ~ 302=SK169
 303 ~ 318=SK172

第165図 第67・70次 土器実測図8



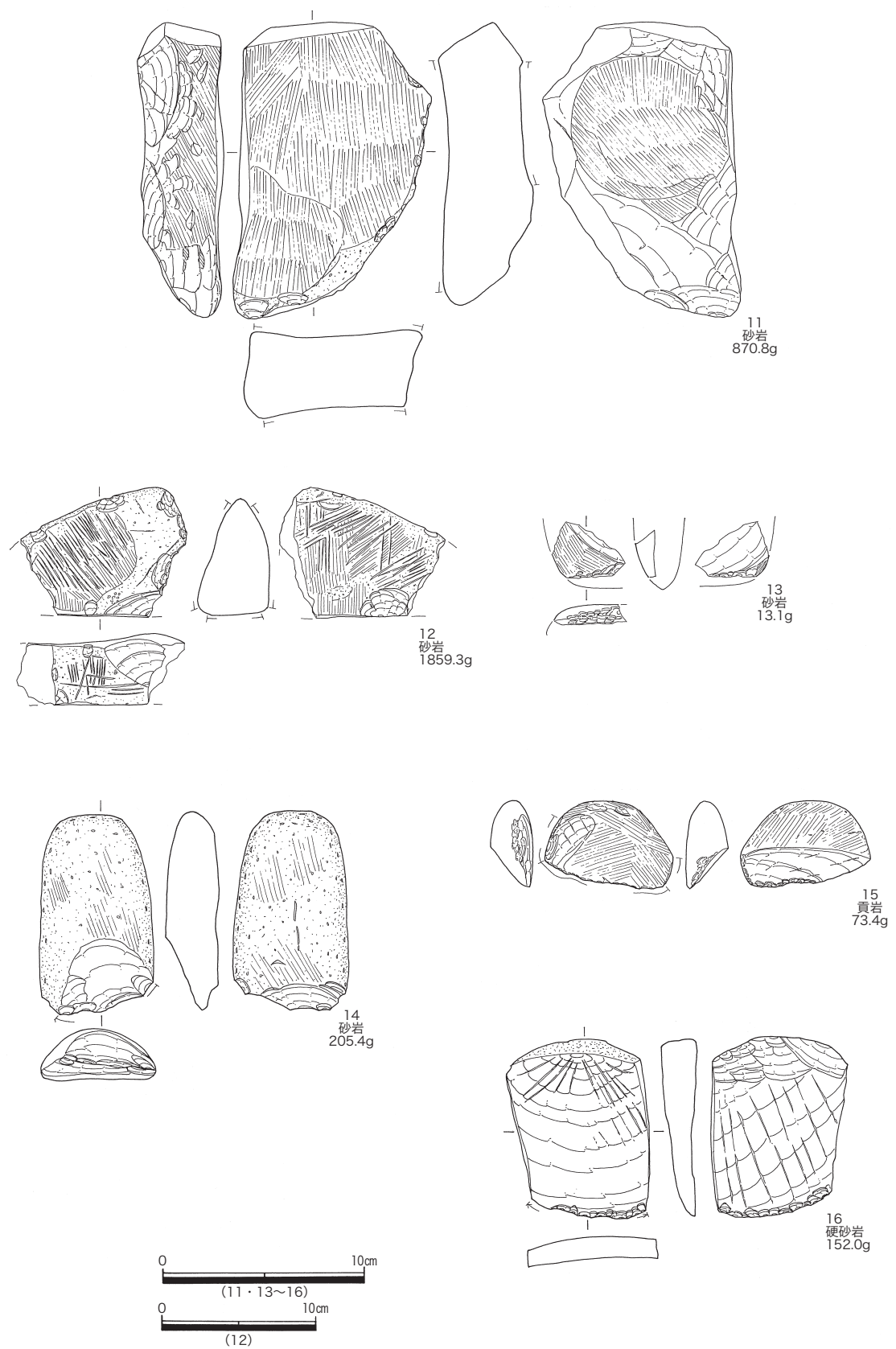
319・320=SD34 325・326=P41 335・336=P109
 321=SD86 327~332=P46 337=SZ3 東溝付近
 322=P6 333=P74 338~340=包含層
 323・324=P31 334=P108

第166図 第67・70次 土器実測図9



1 = SK152 8・9 = SB50
 2・3 = SK172 10 ~ 12 = SZ3 西溝
 4 ~ 7 = P 5

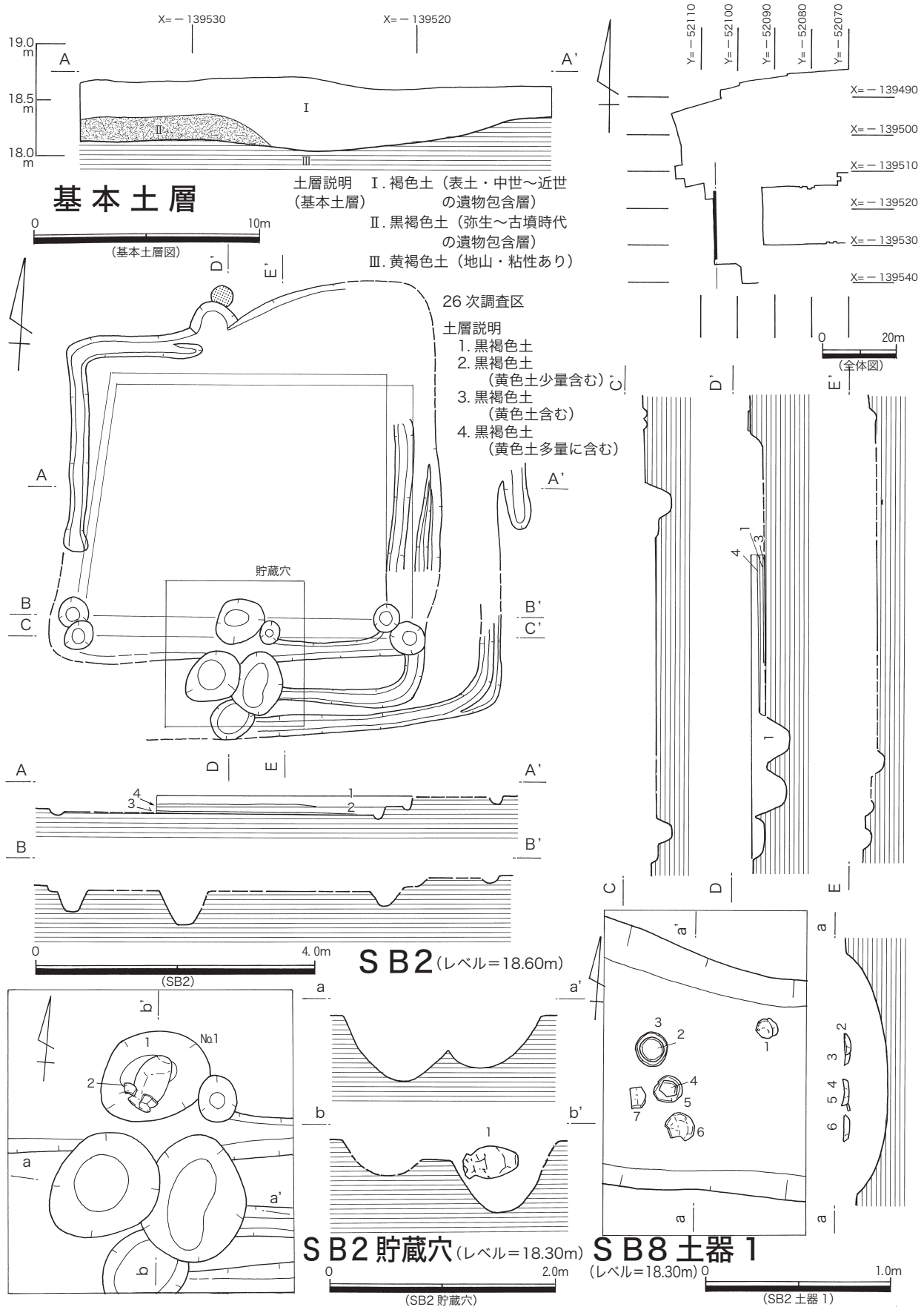
第167図 第67・70次 土製品実測図1、石製品実測図1

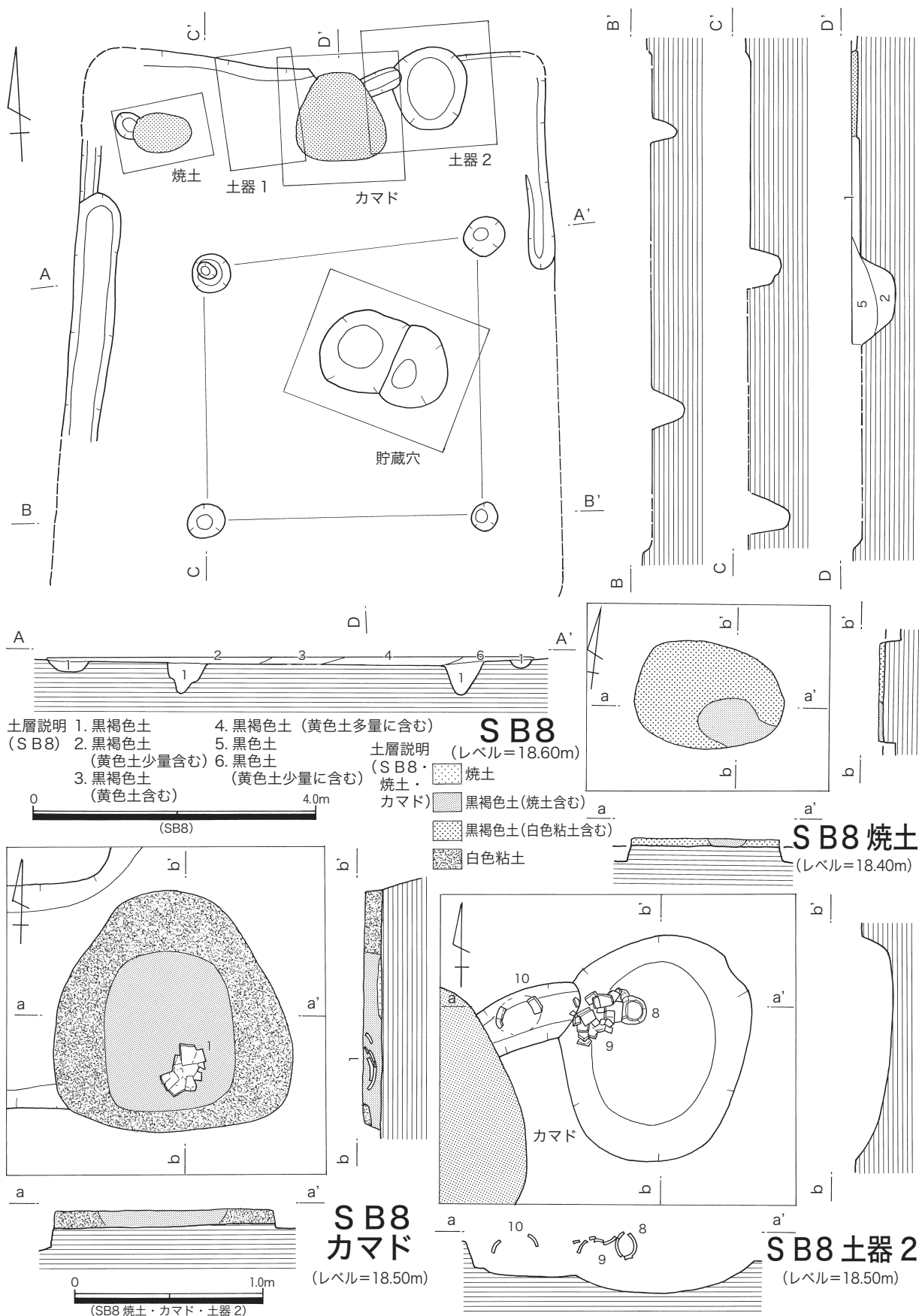


11・12=SZ3南溝
13=SZ3北溝
14=SK159
15=SK165
16=P144

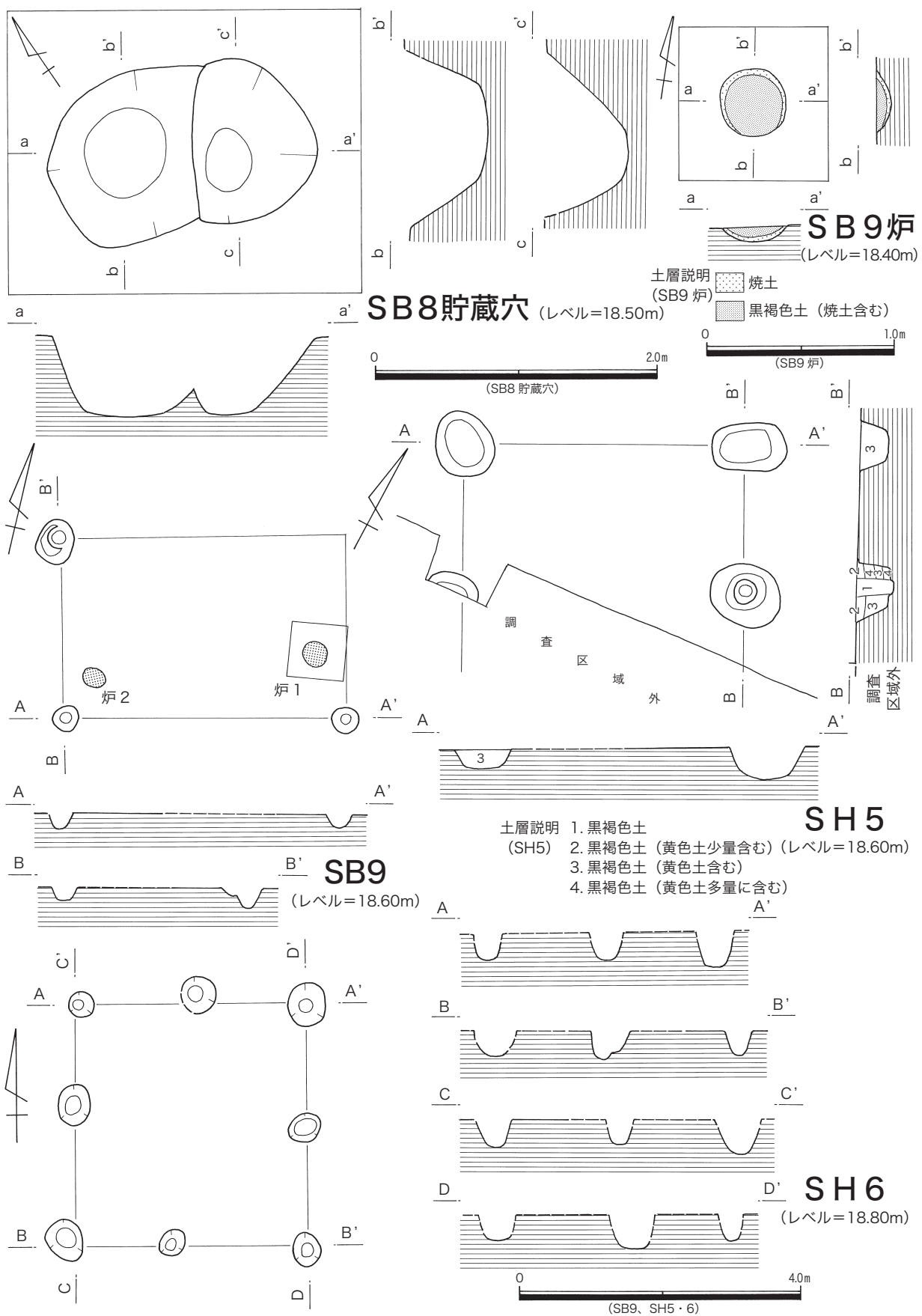
第168図 第67・70次 石製品実測図2



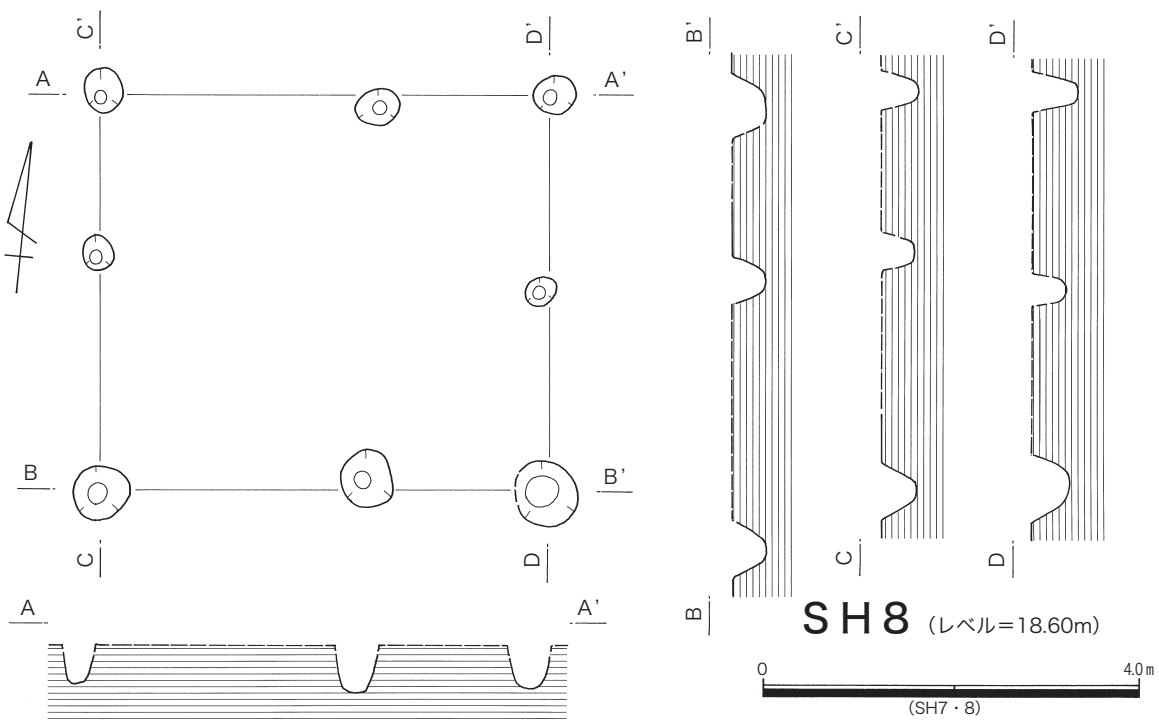
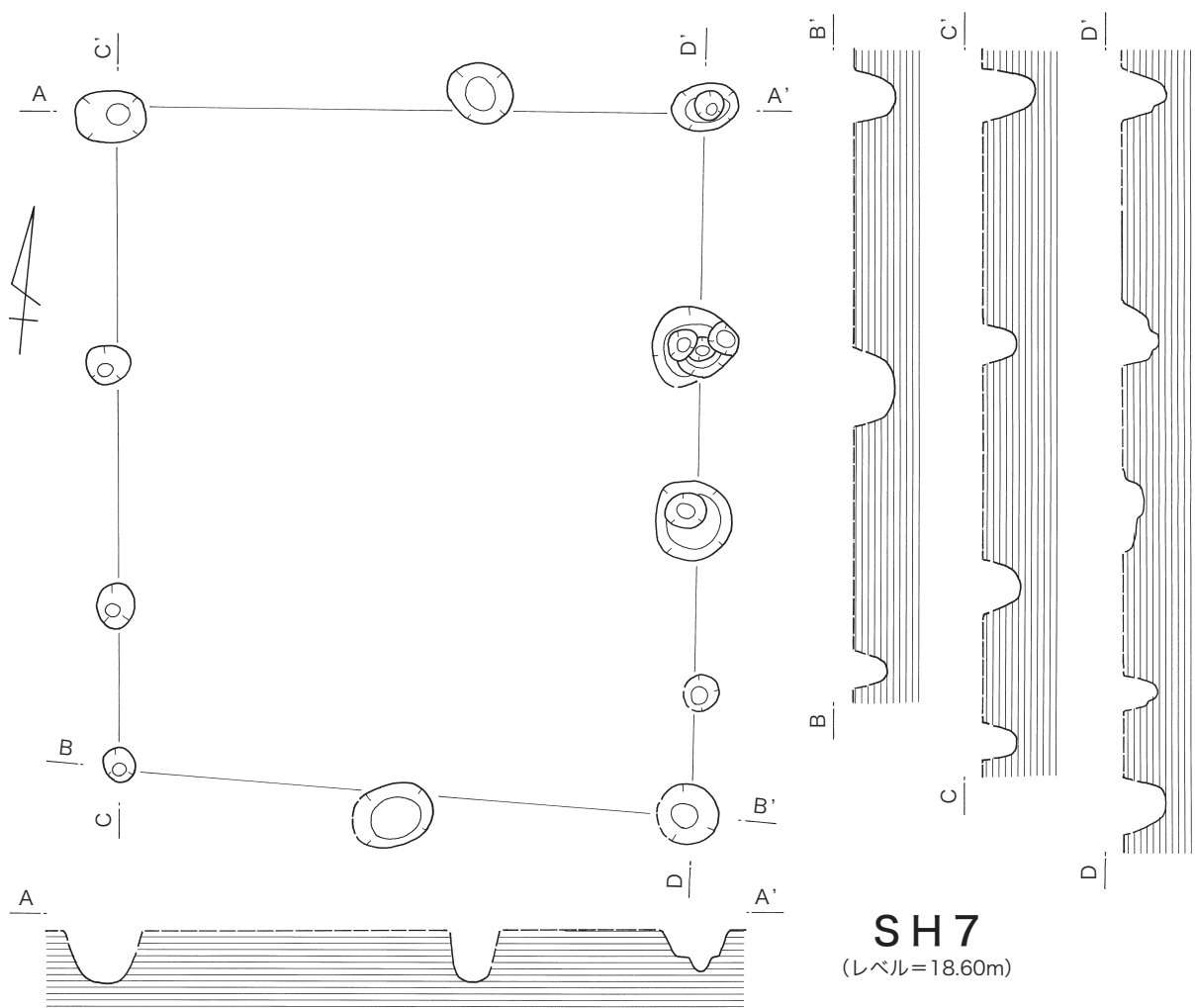




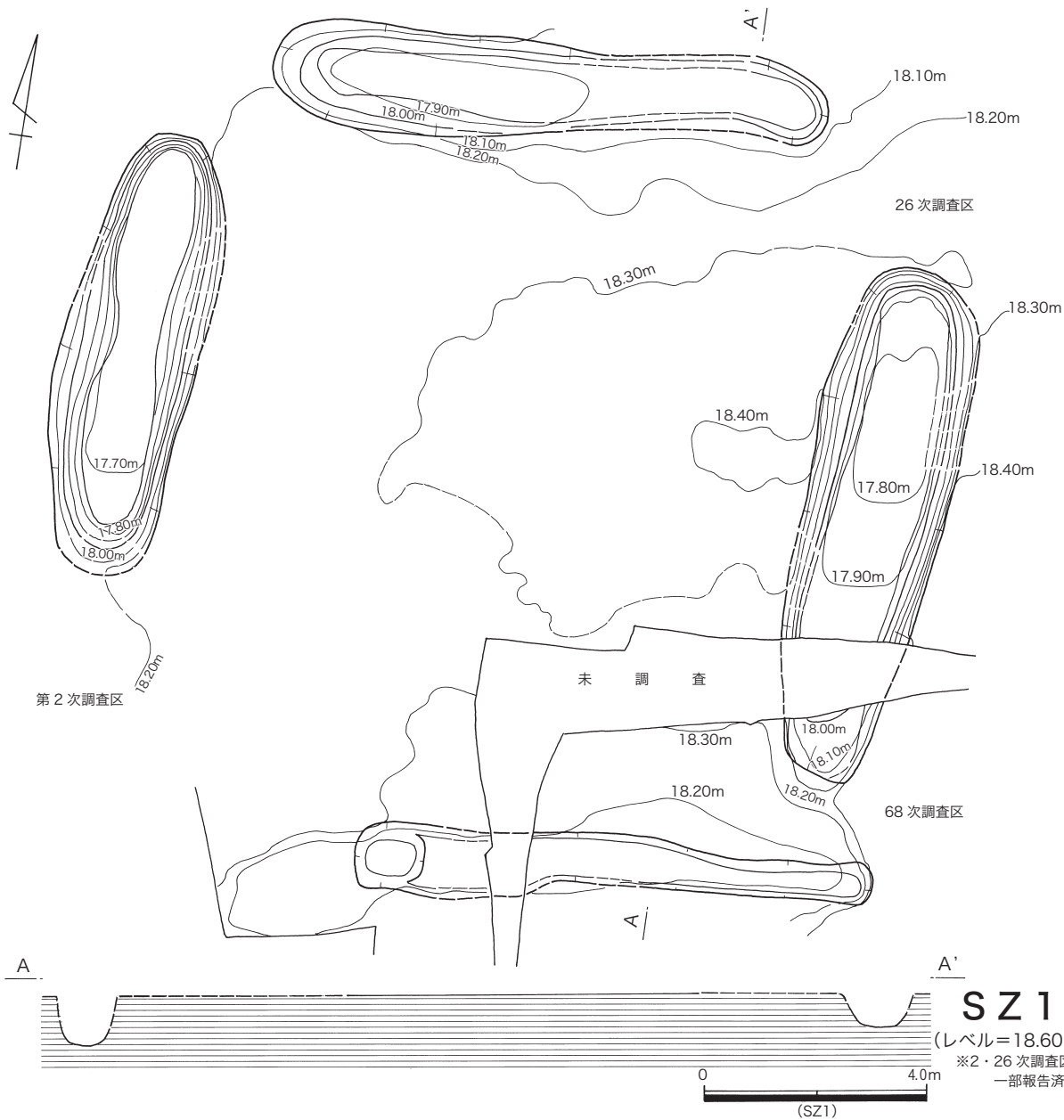
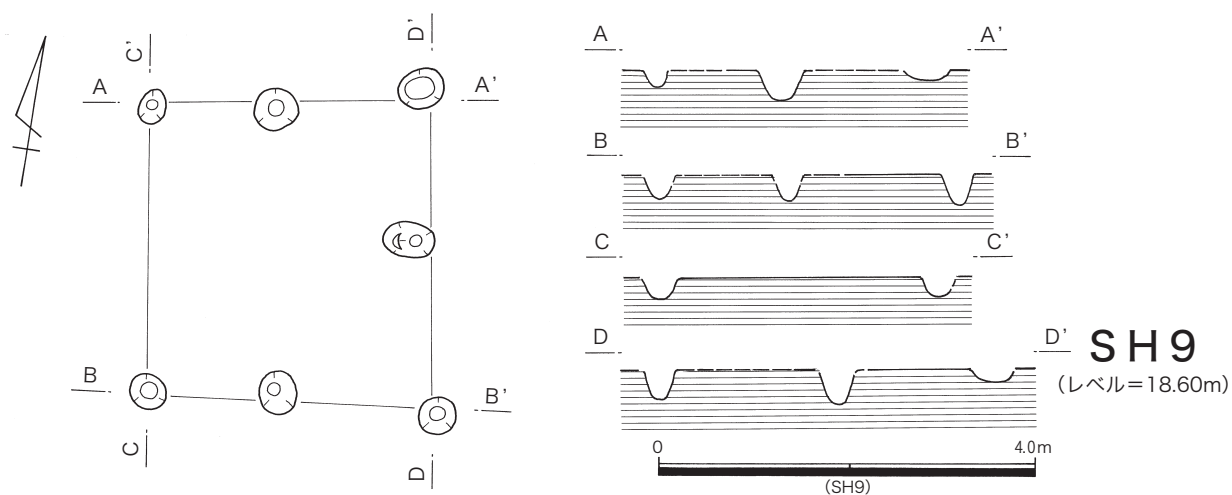
第171図 第68次 S B 8実測図



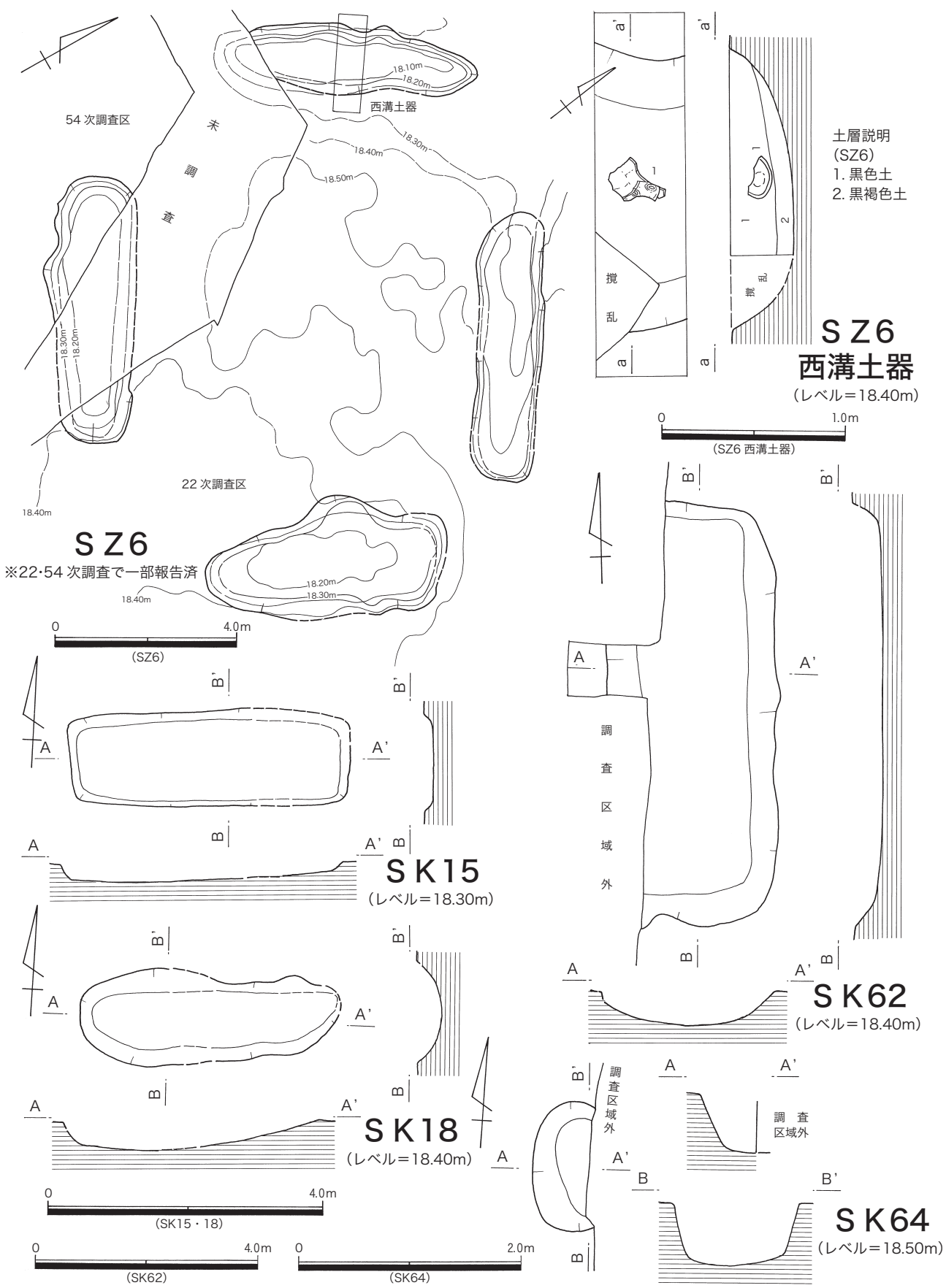
第172図 第68次 SB8貯蔵穴・SB9、SH5・6実測図



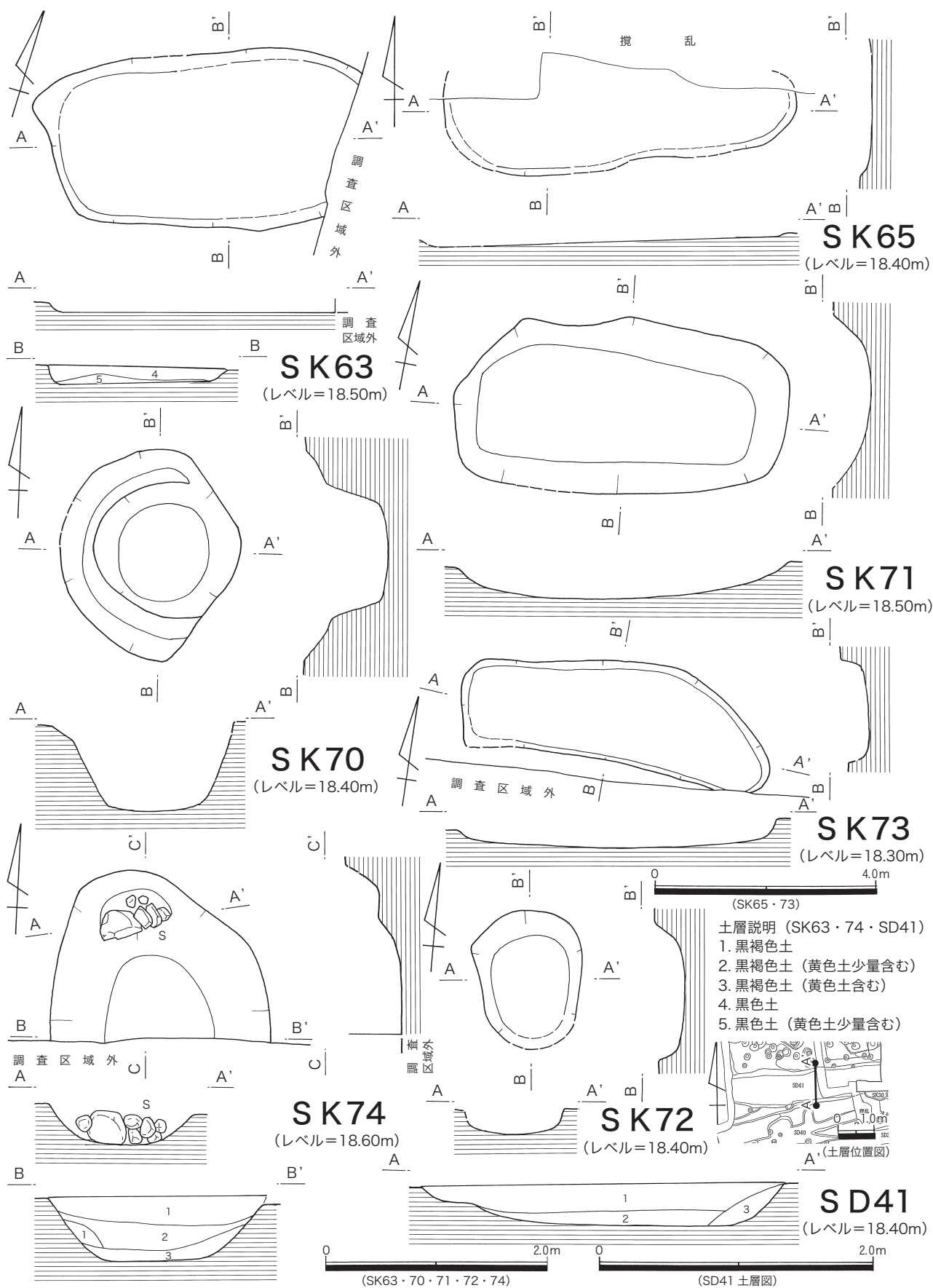
第173図 第68次 SH7・8実測図



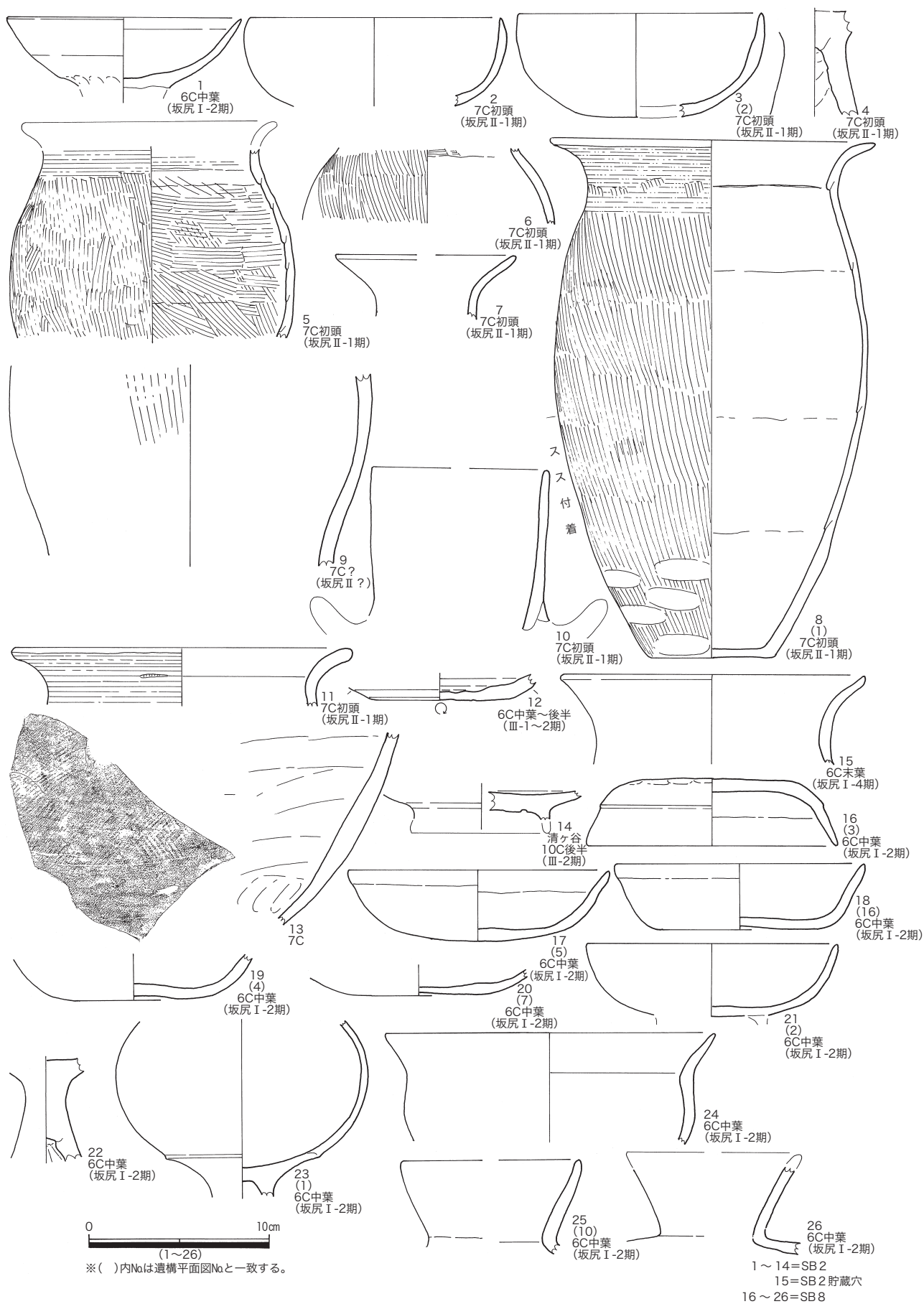
第174図 第68次 SH9、SZ1実測図



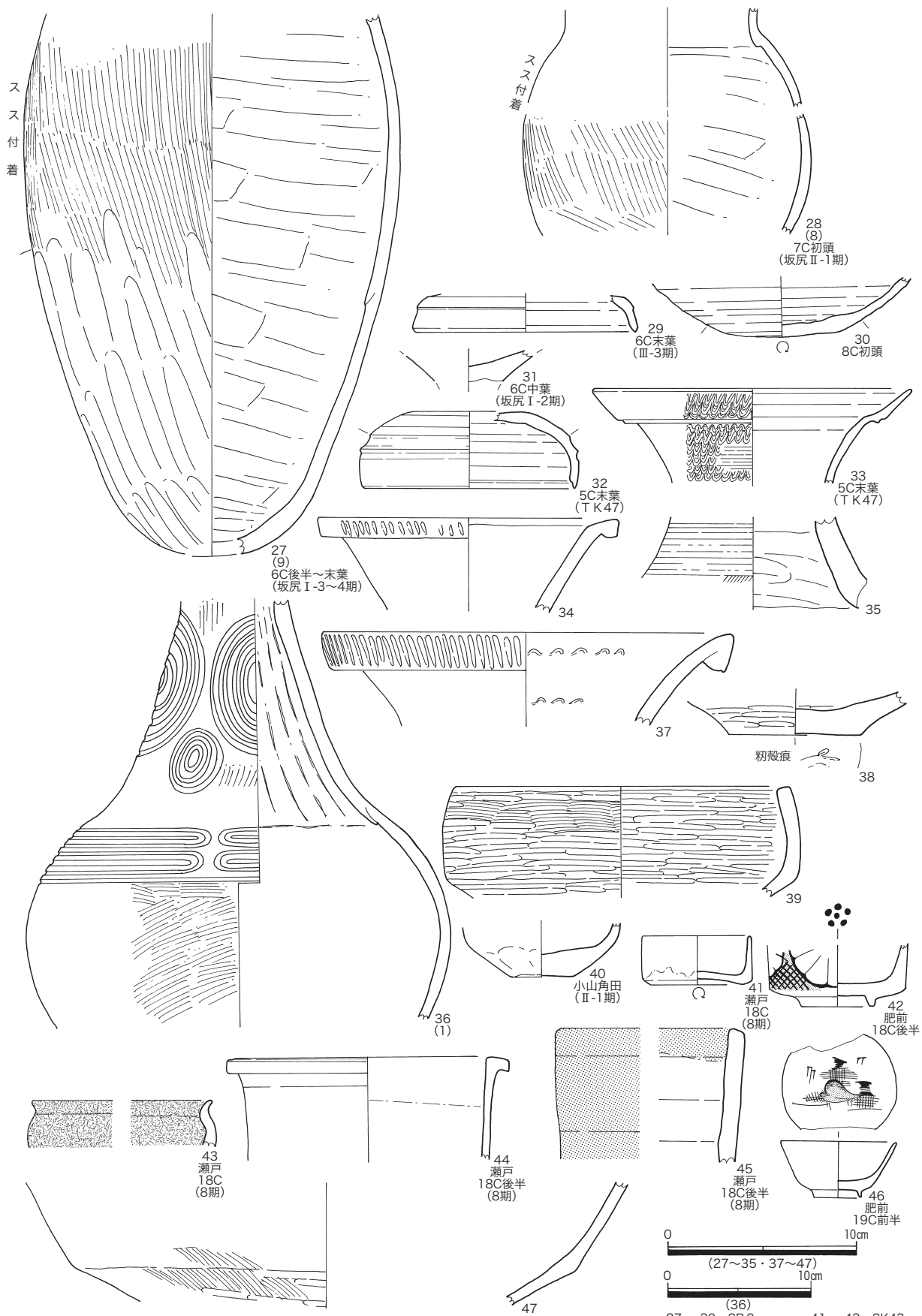
第175図 第68次 S Z 6、S K 15・18・62・64実測図



第176図 第68次 S K 63・65・70～74実測図、S D 41土層図

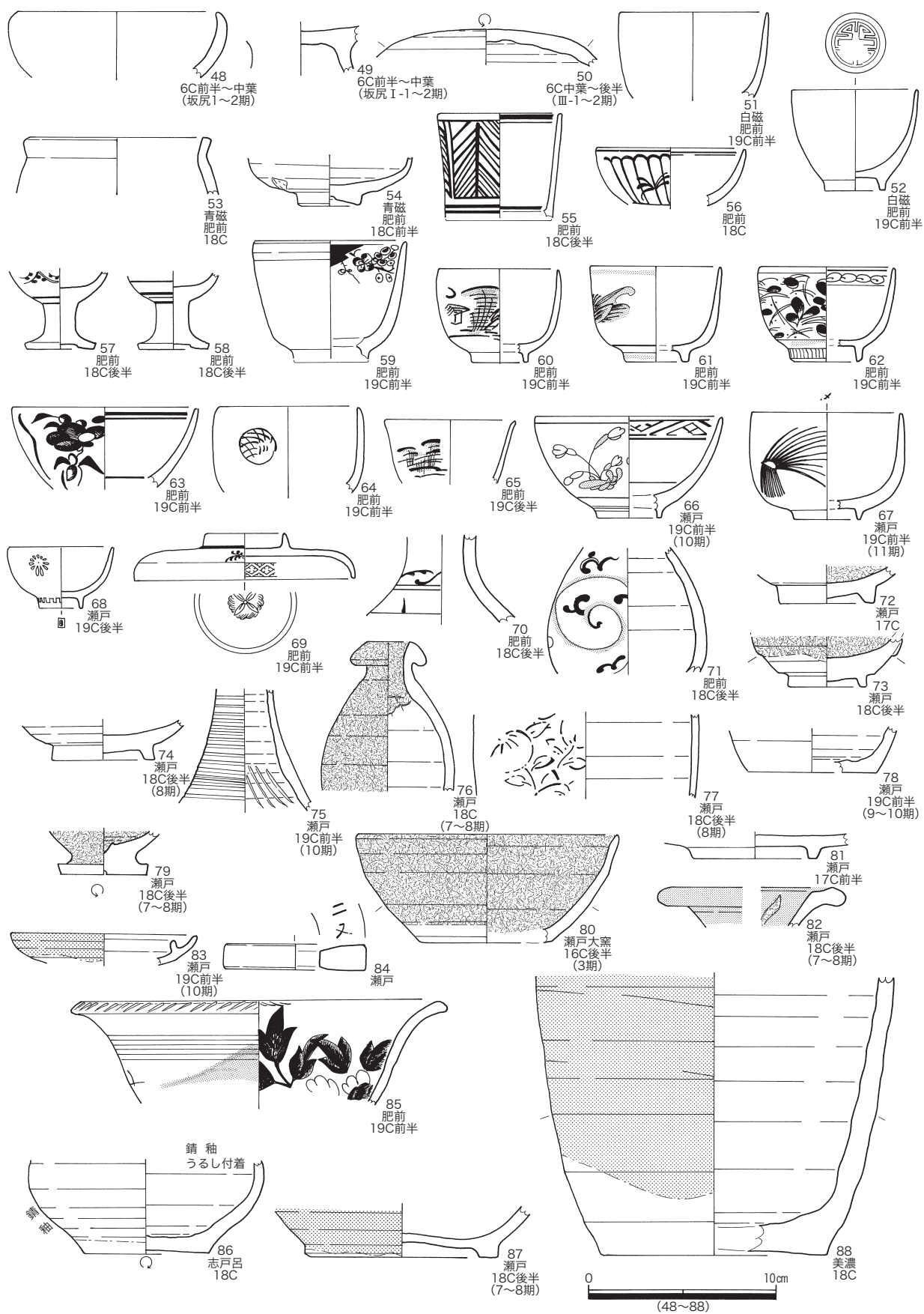


第177図 第68次 土器実測図 1

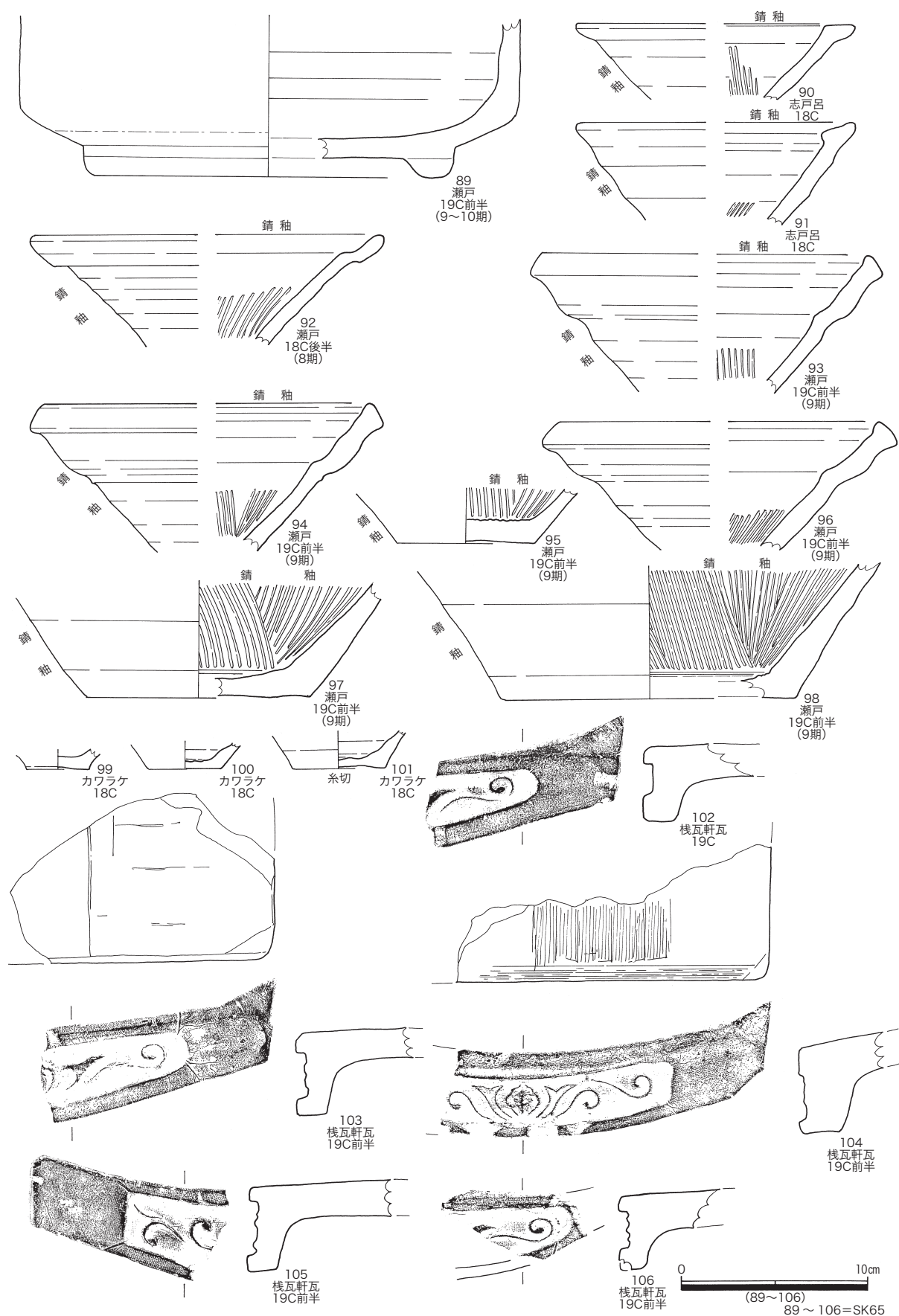


27～30=SB8
31=SB8 壁溝
32・33=SB8 貯蔵穴
34～40=SZ6 西溝
41～43=SK43
44～46=SK62
47=SK63

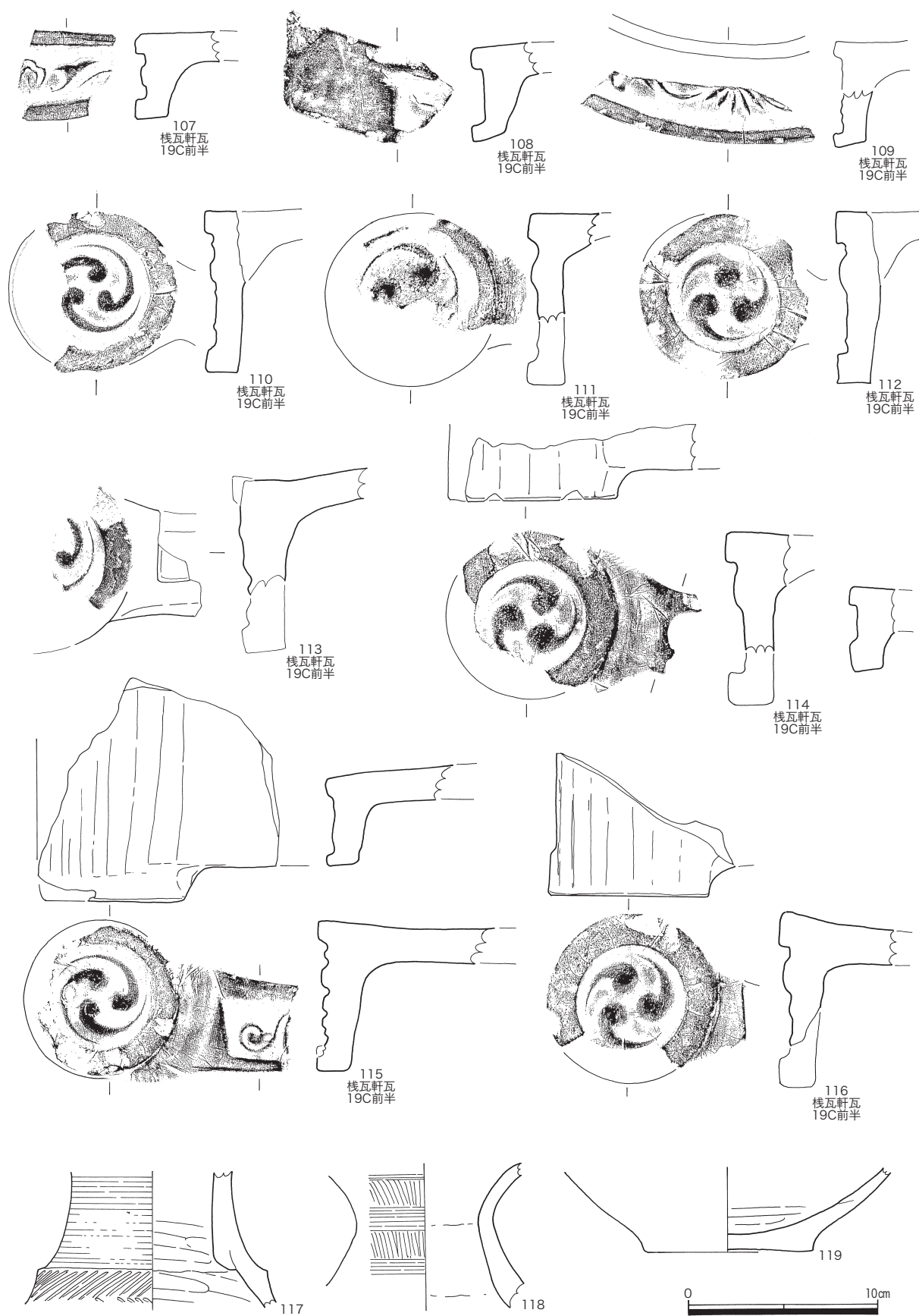
第178図 第68次 土器実測図2



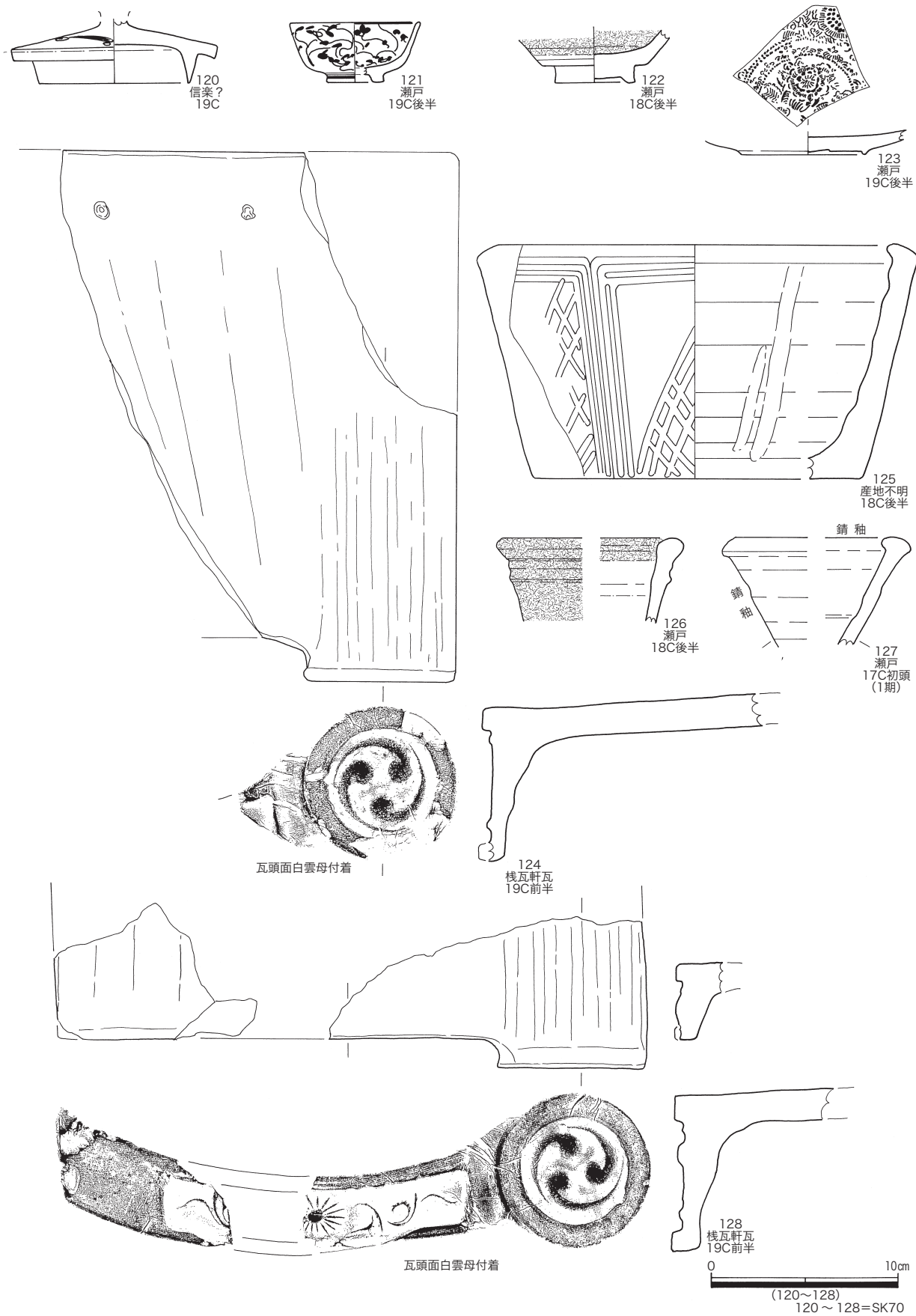
第179図 第68次 土器実測図3



第180図 第68次 土器実測図4



第181図 第68次 土器実測図5



第182図 第68次 土器実測図 6



129=SK70 136~141=SK73 153~158=SD3
 130~134=SK71 142~152=SK74 159~161=SD6
 135=SK72

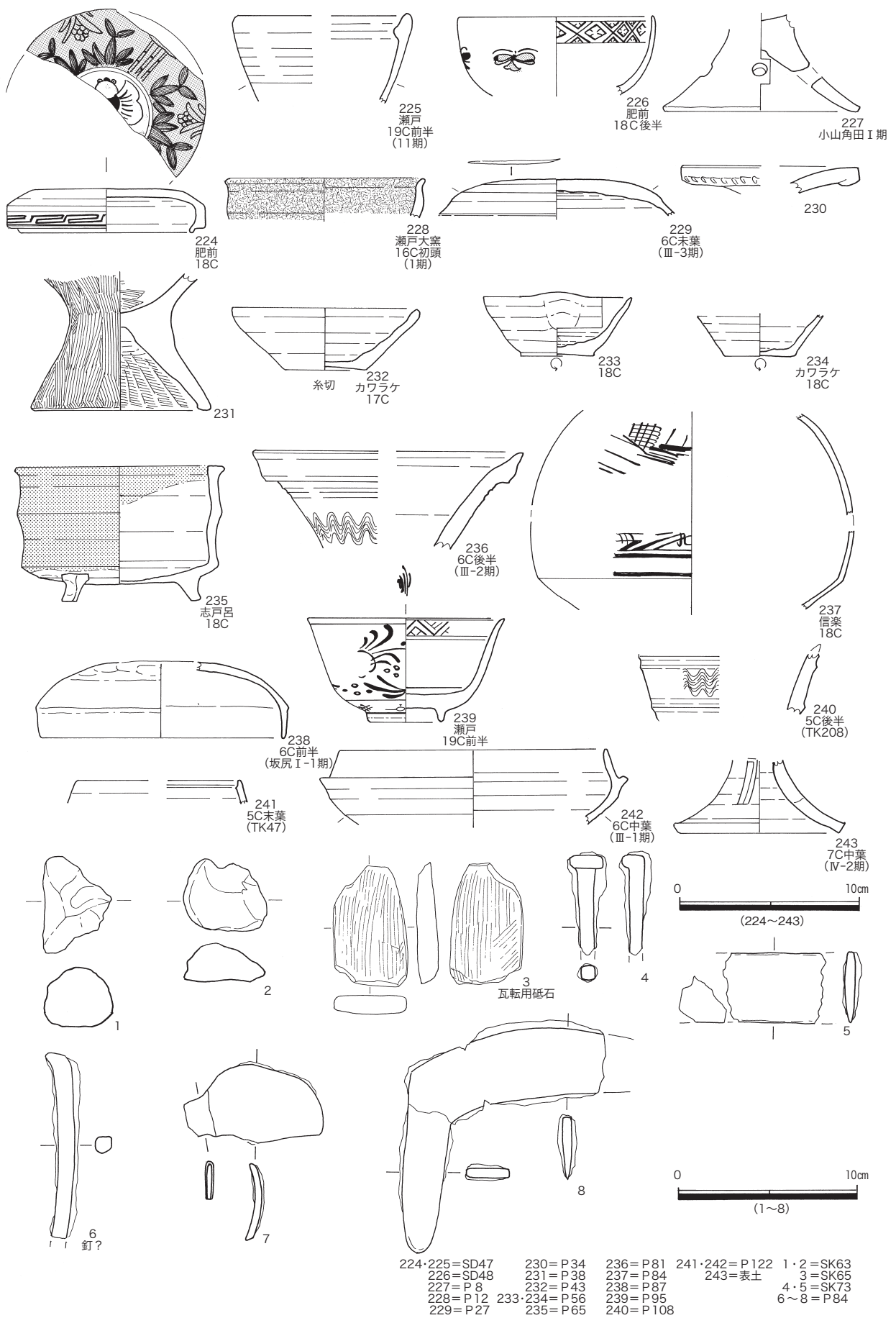
第183図 第68次 土器実測図7



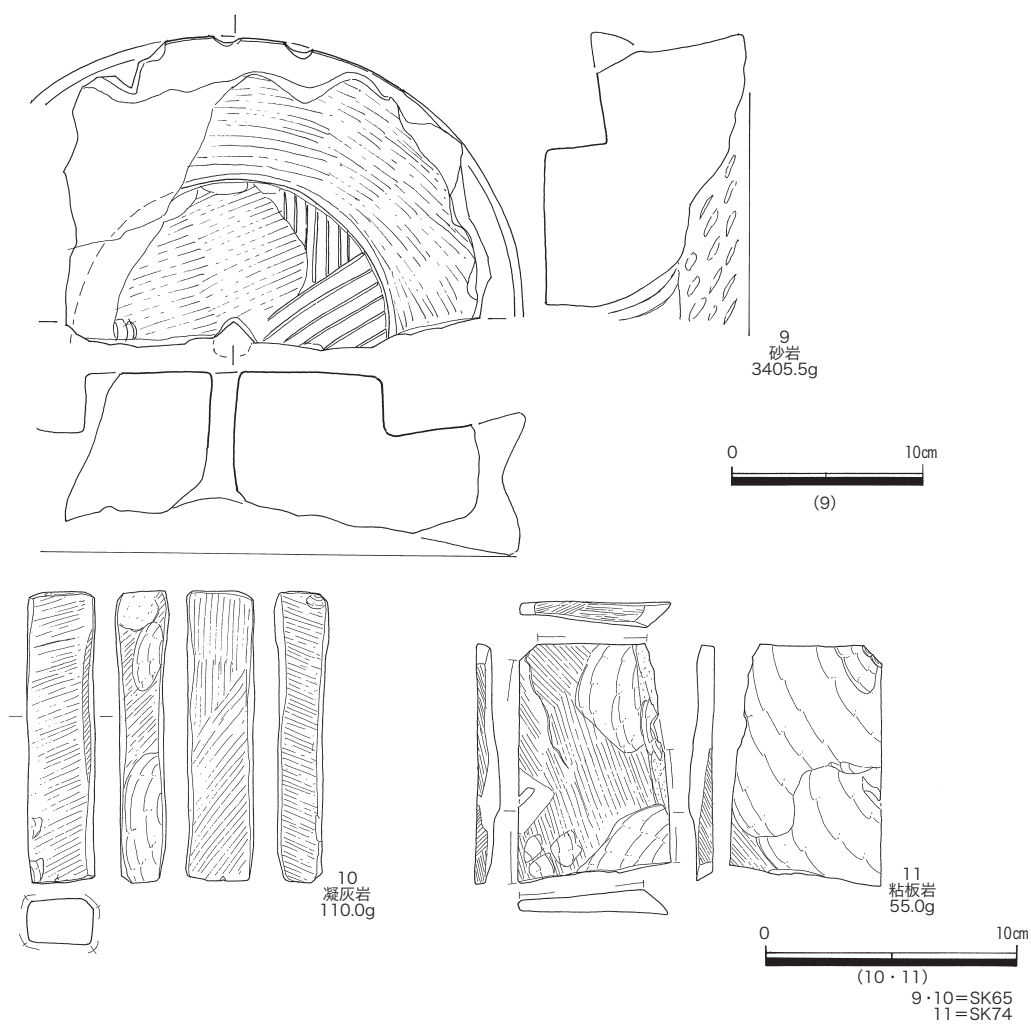
第184図 第68次 土器実測図8



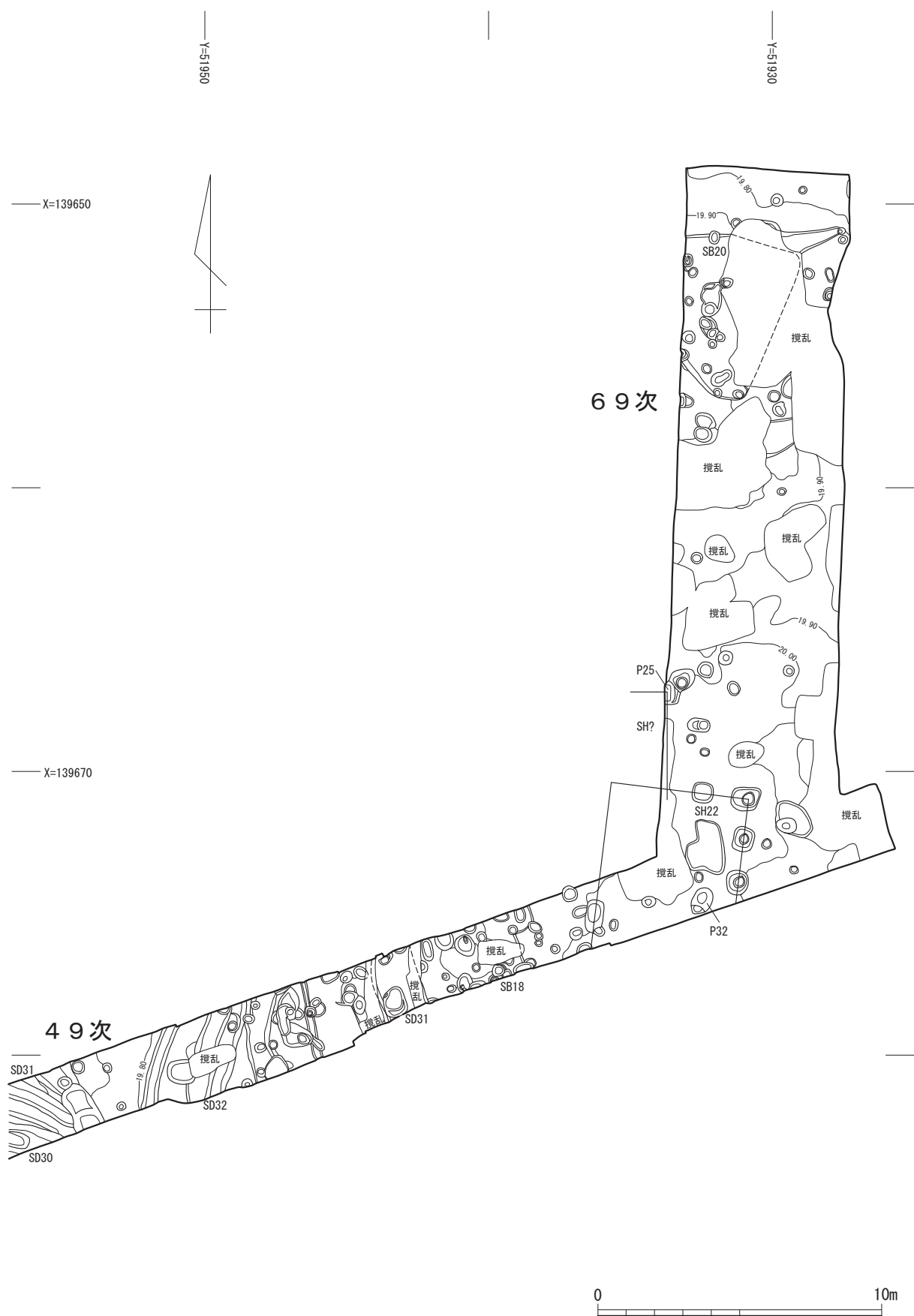
第185図 第68次 土器実測図9



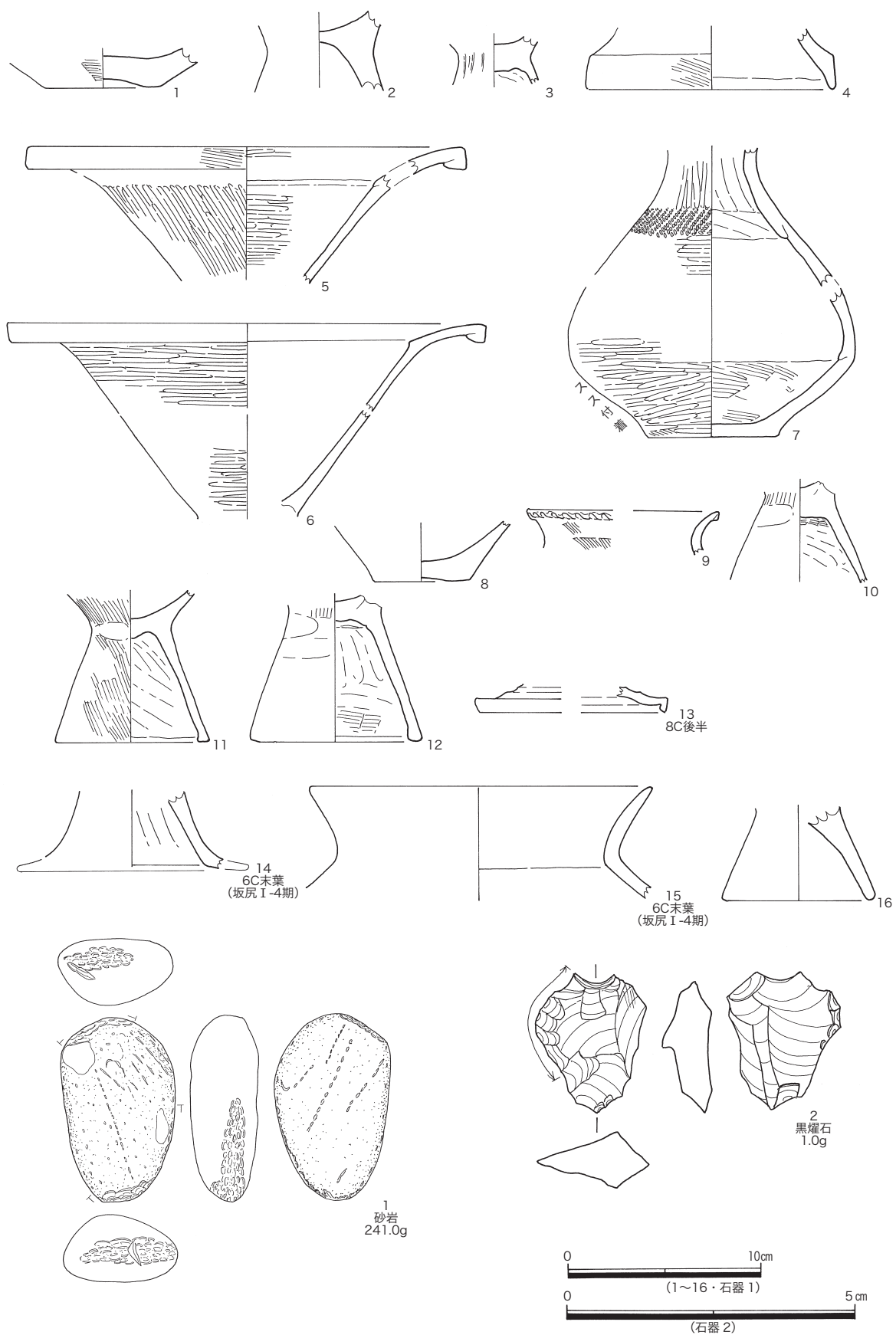
第186図 第68次 土器実測図10、土製品実測図1、金属製品実測図1



第187図 第68次 石製品実測図1

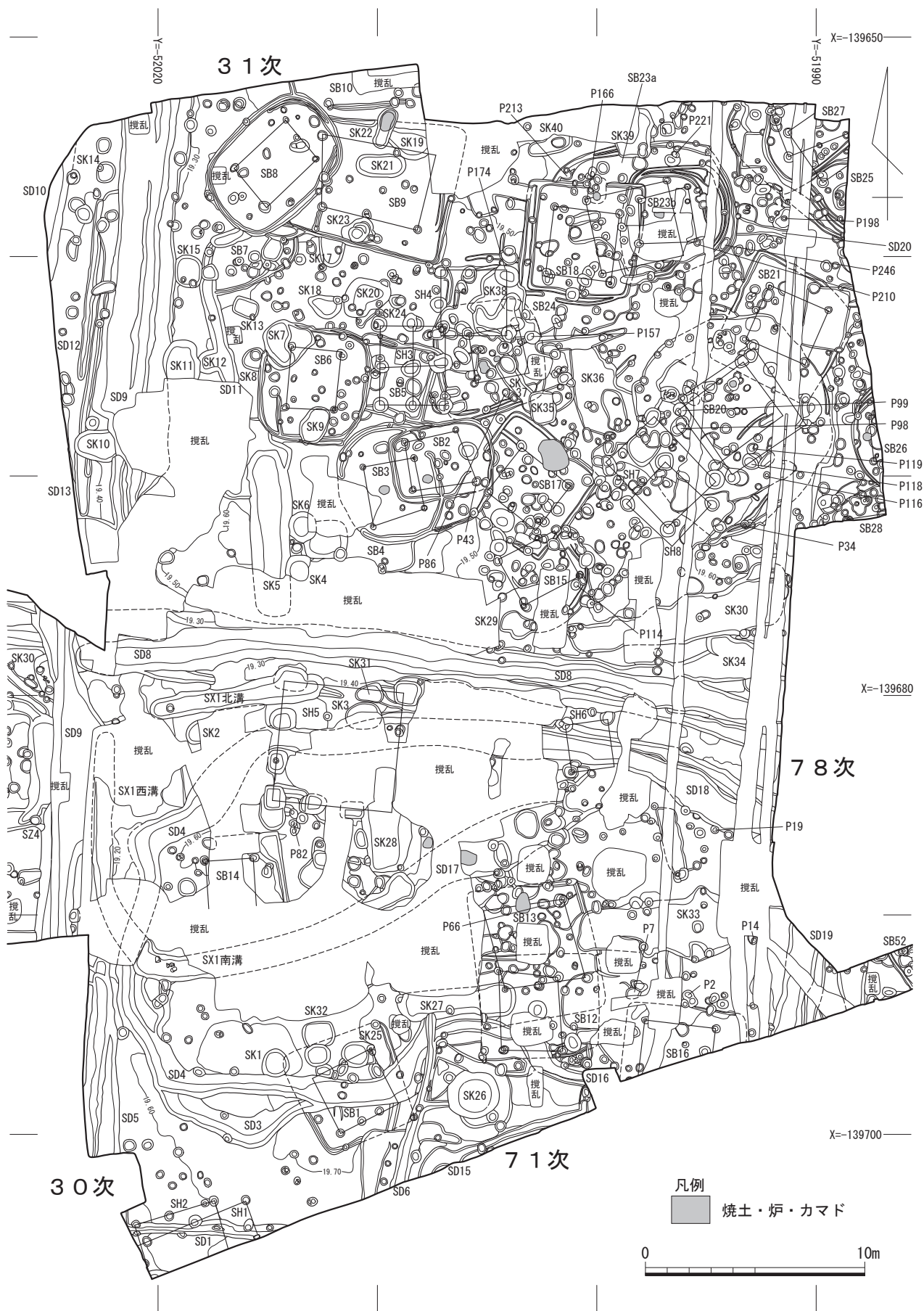


第188図 第69次 発掘調査区全体図

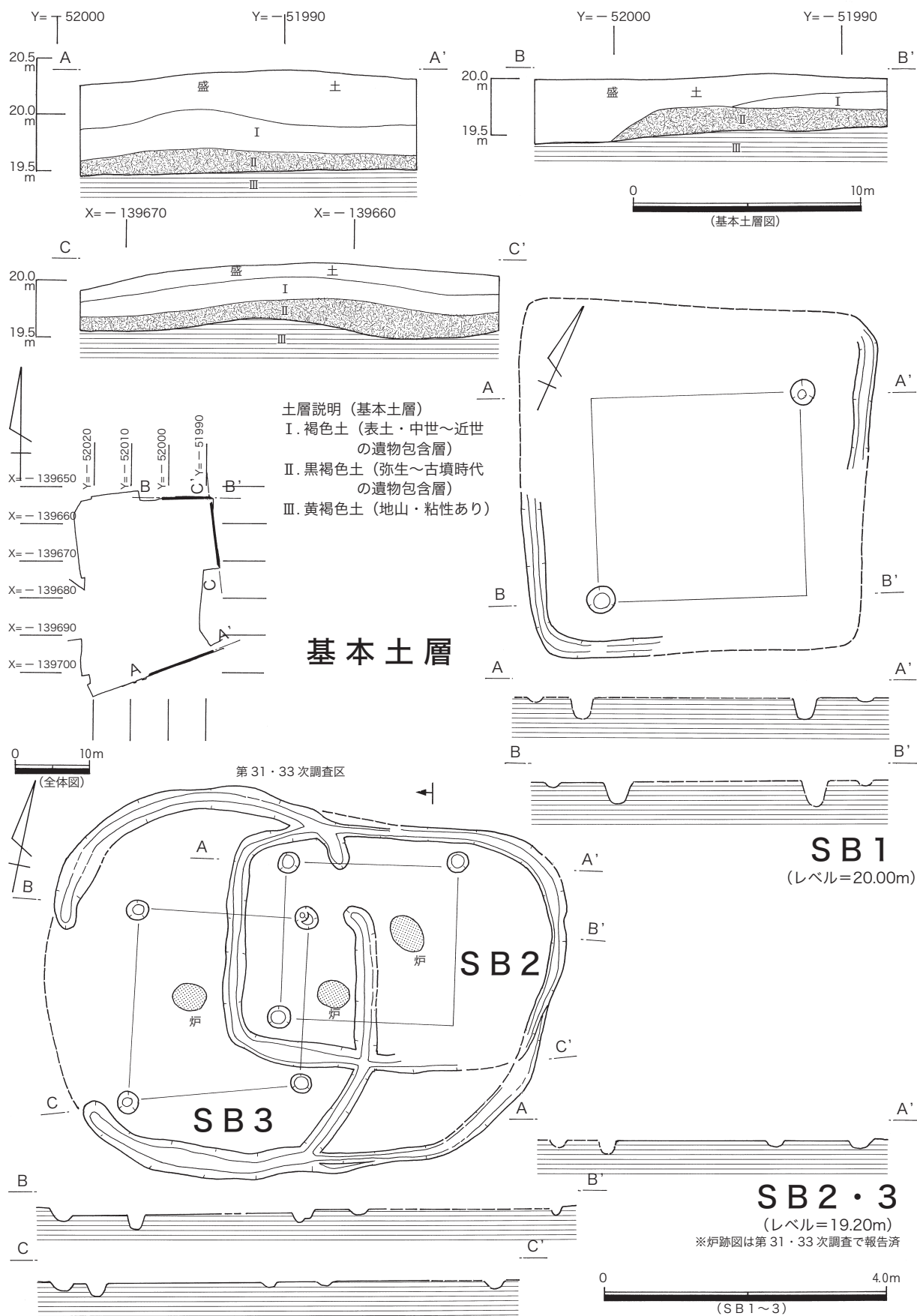


第190図 第69次 土器実測図1、石製品実測図1

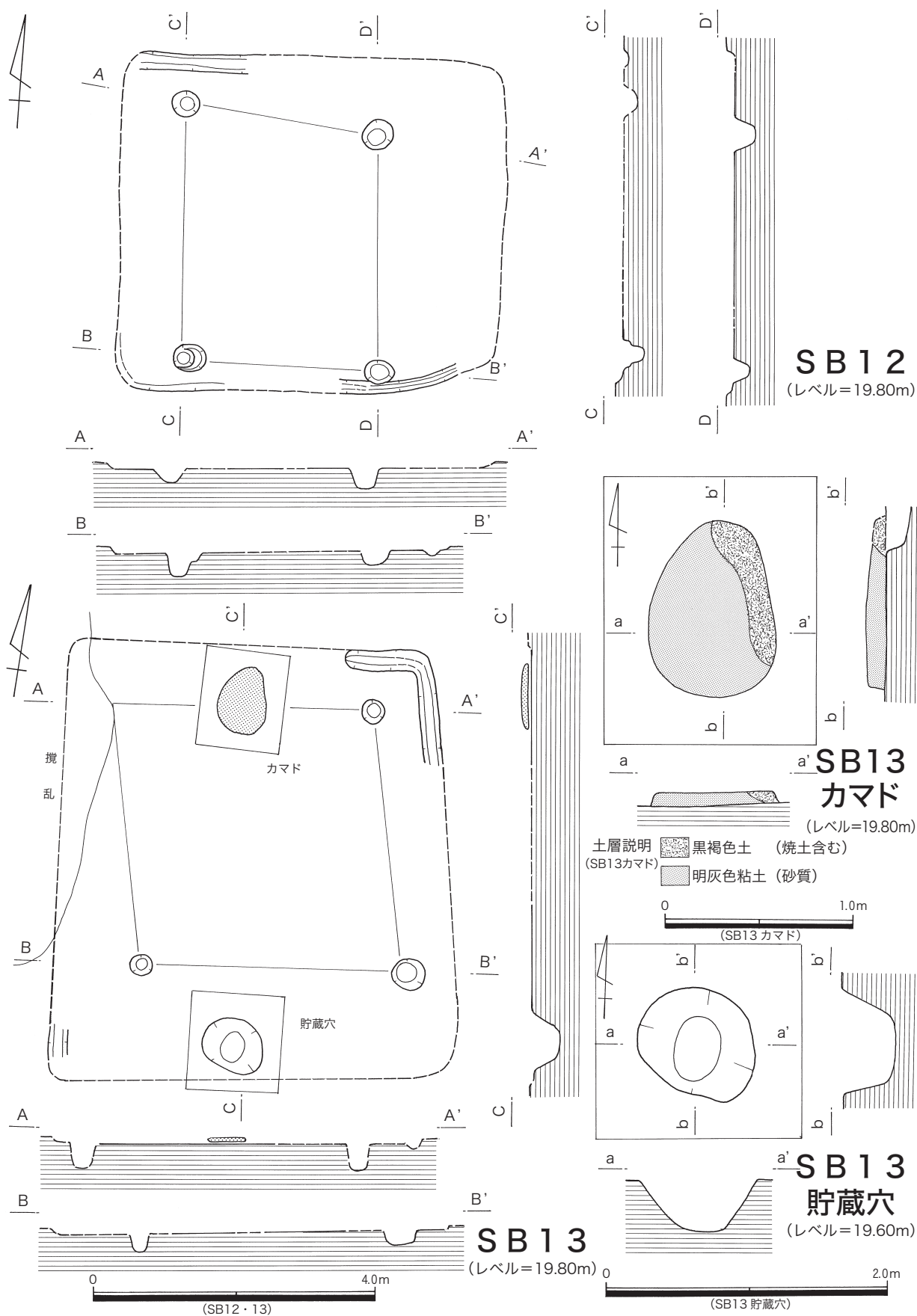
1~3=SB18 16=SD31
4~13=SB20 1=SB18
14・15=SH22・P 1 2=P32



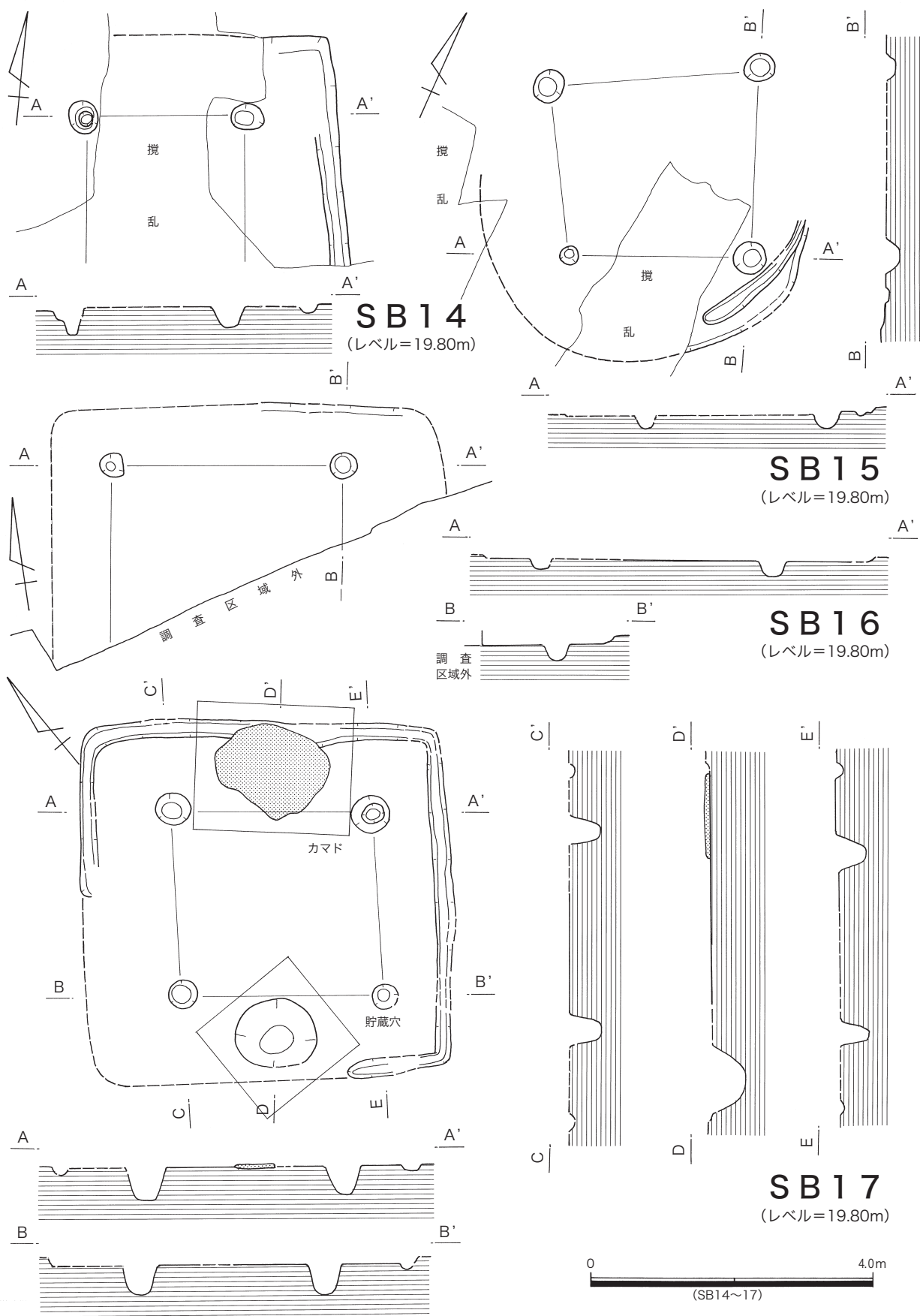
第191図 第71・78次 発掘調査区全体図



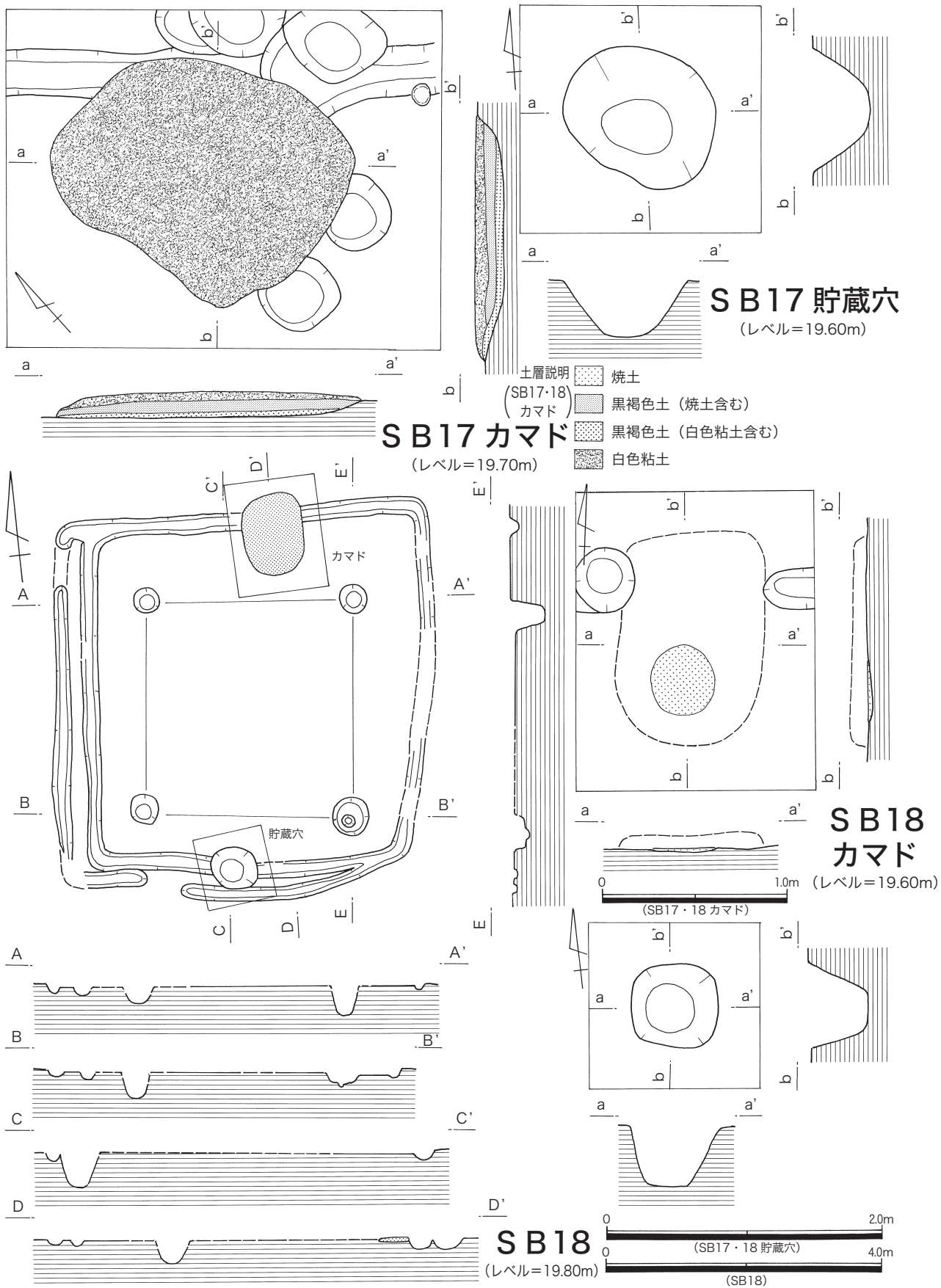
第192図 第71・78次 基本土層図、SB1～3実測図

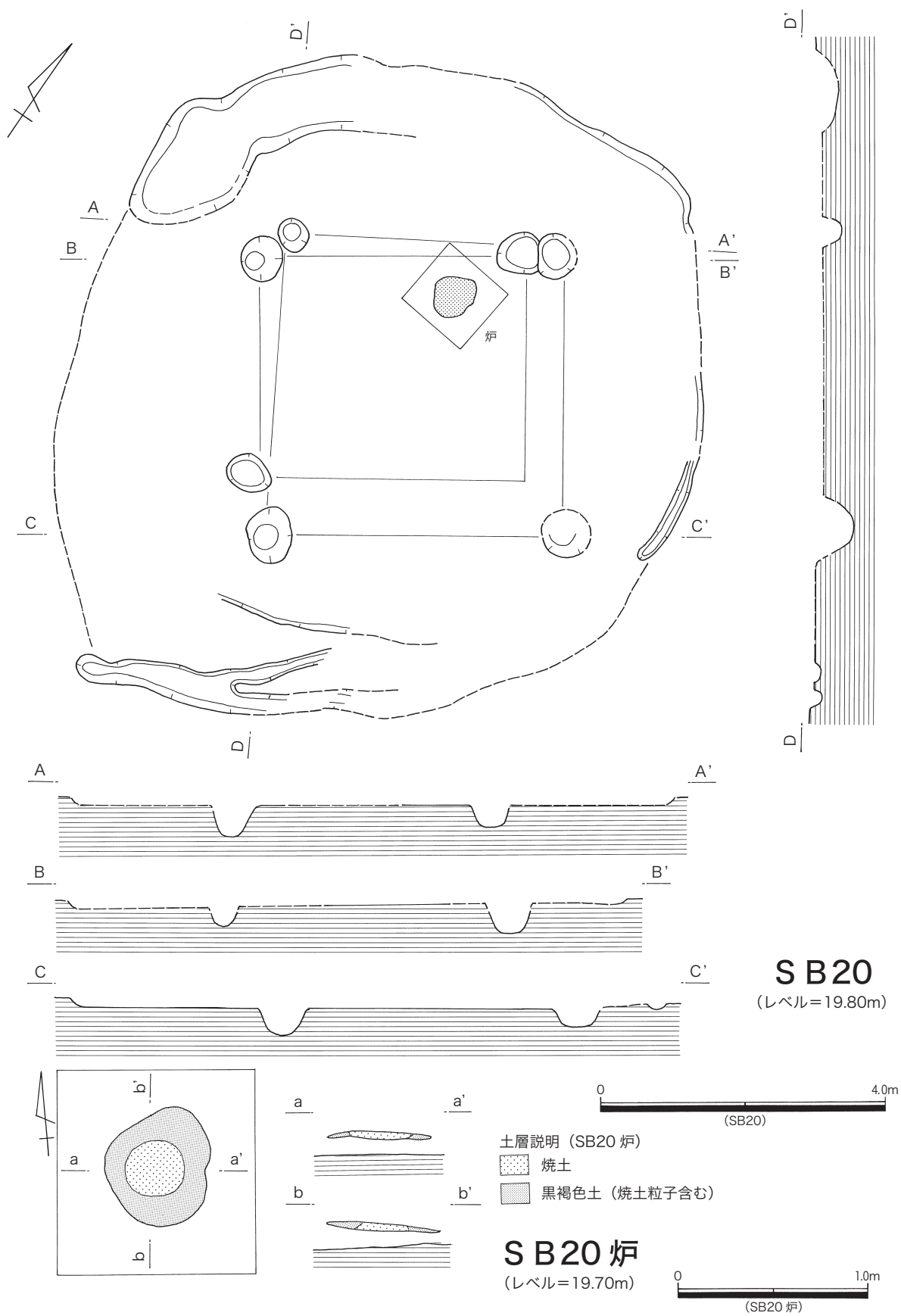


第193図 第71・78次 S B12・13実測図

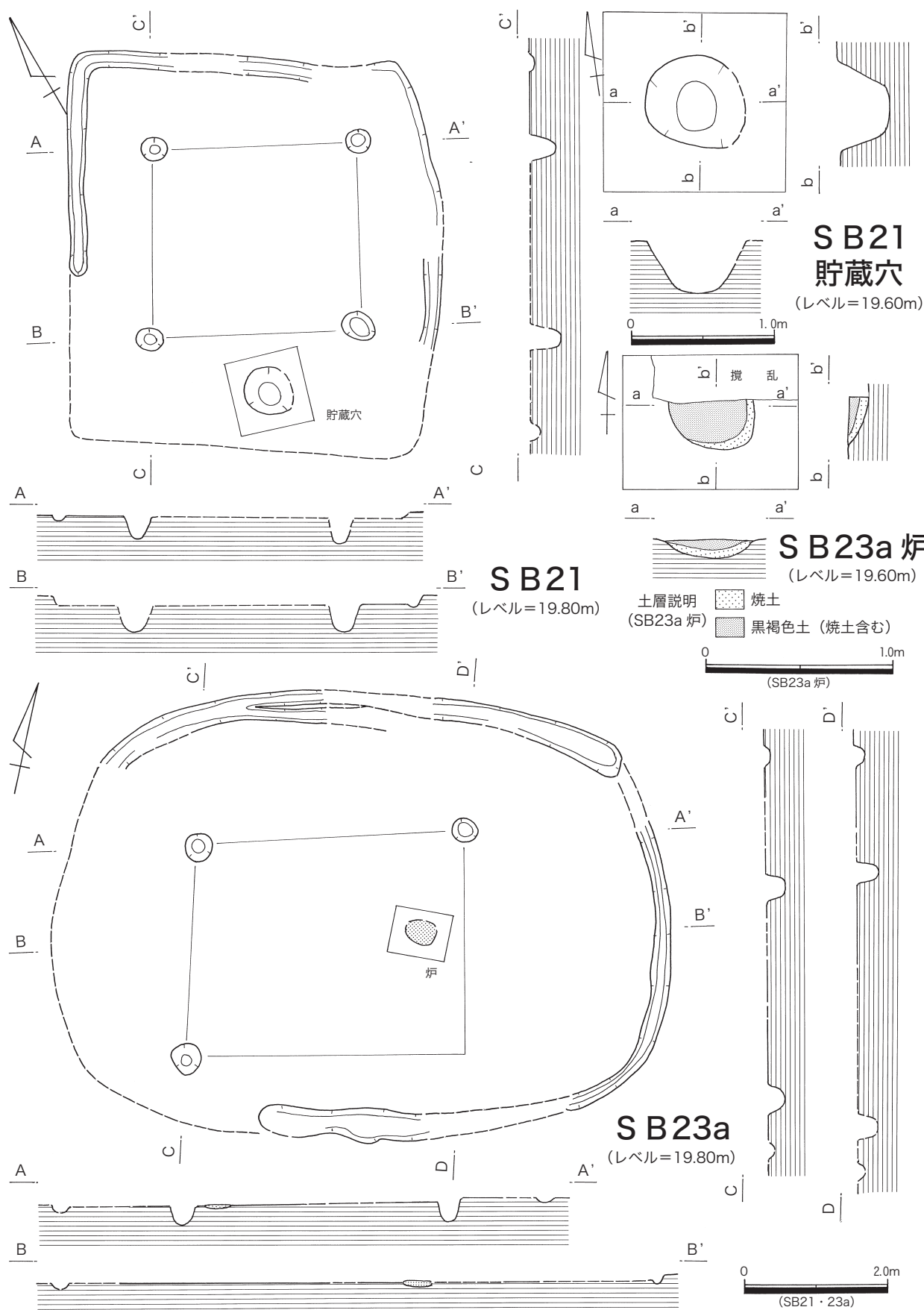


第194図 第71・78次 SB14～17実測図

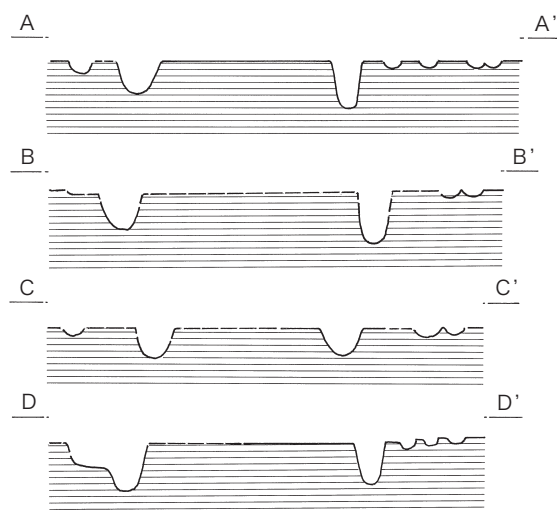
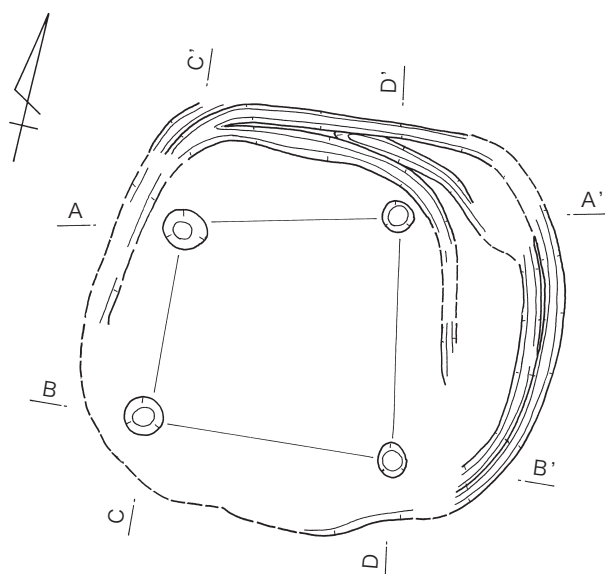




第196図 第71・78次 S B 20実測図

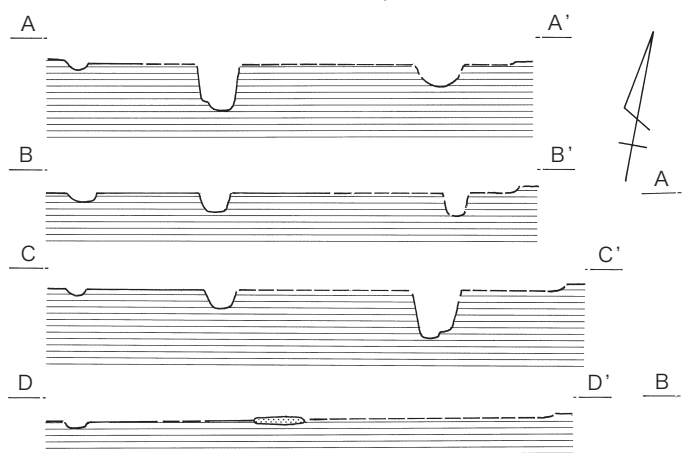


第197図 第71・78次 S B21・23a 実測図



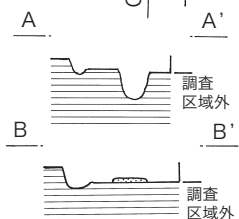
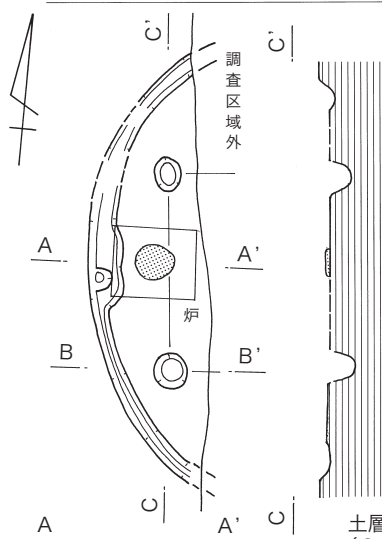
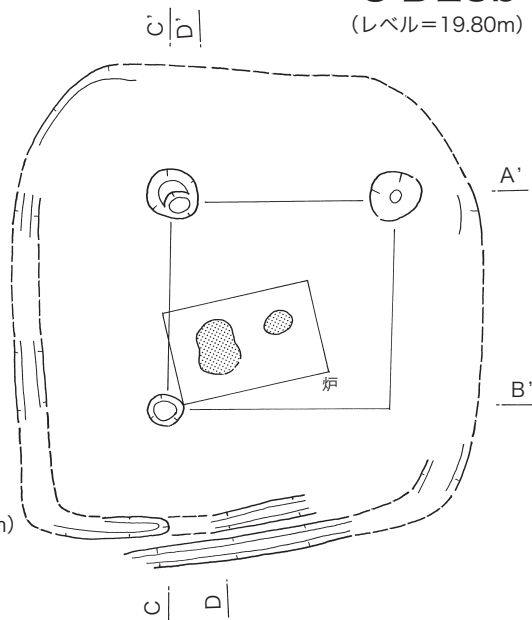
S B23b

(レベル=19.80m)



S B24

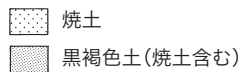
(レベル=19.80m)



S B26

(レベル=20.00m)

土層説明
(S B24・26 炉)

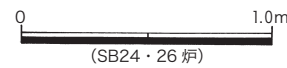


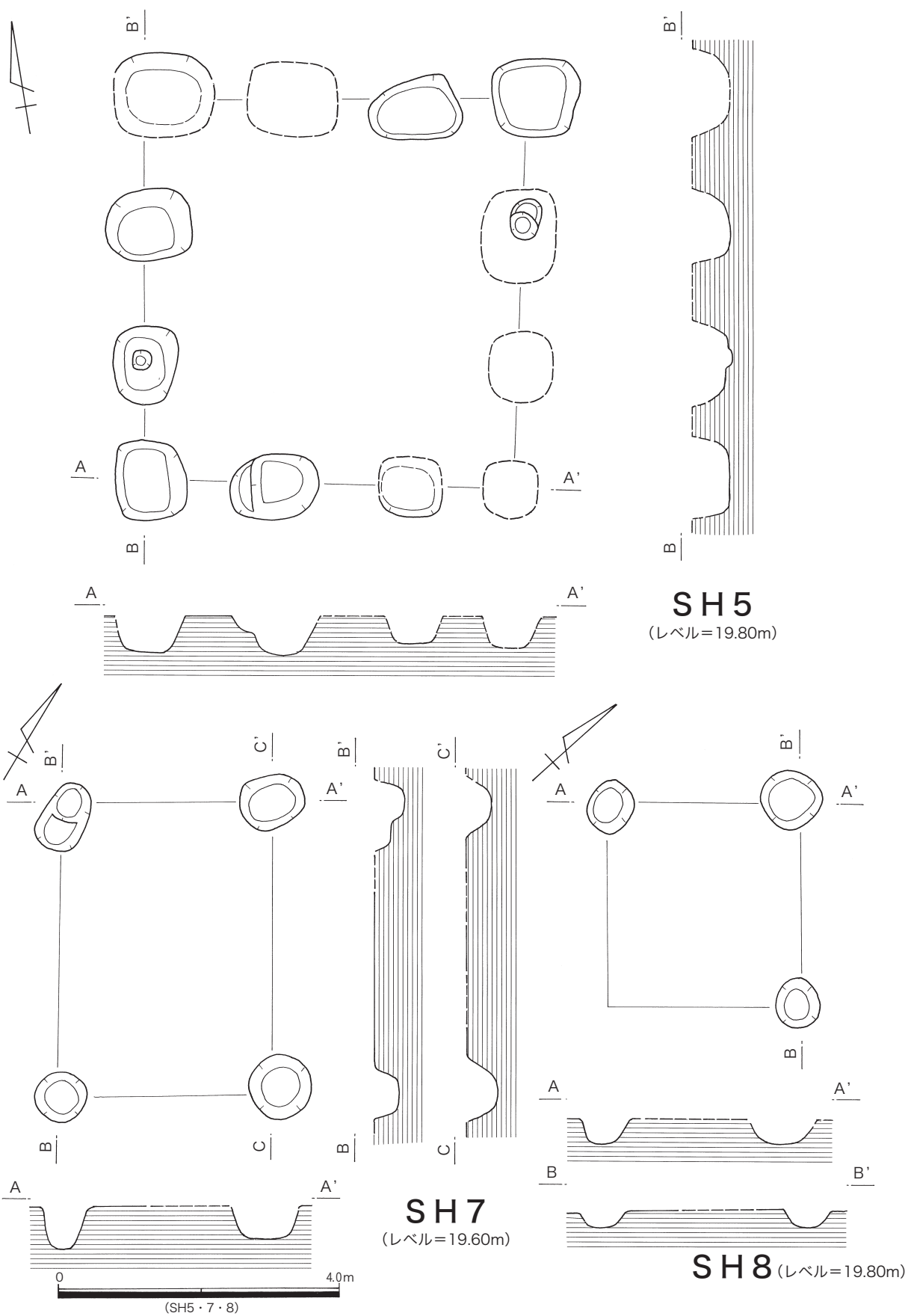
S B26 炉

(レベル=19.70m)

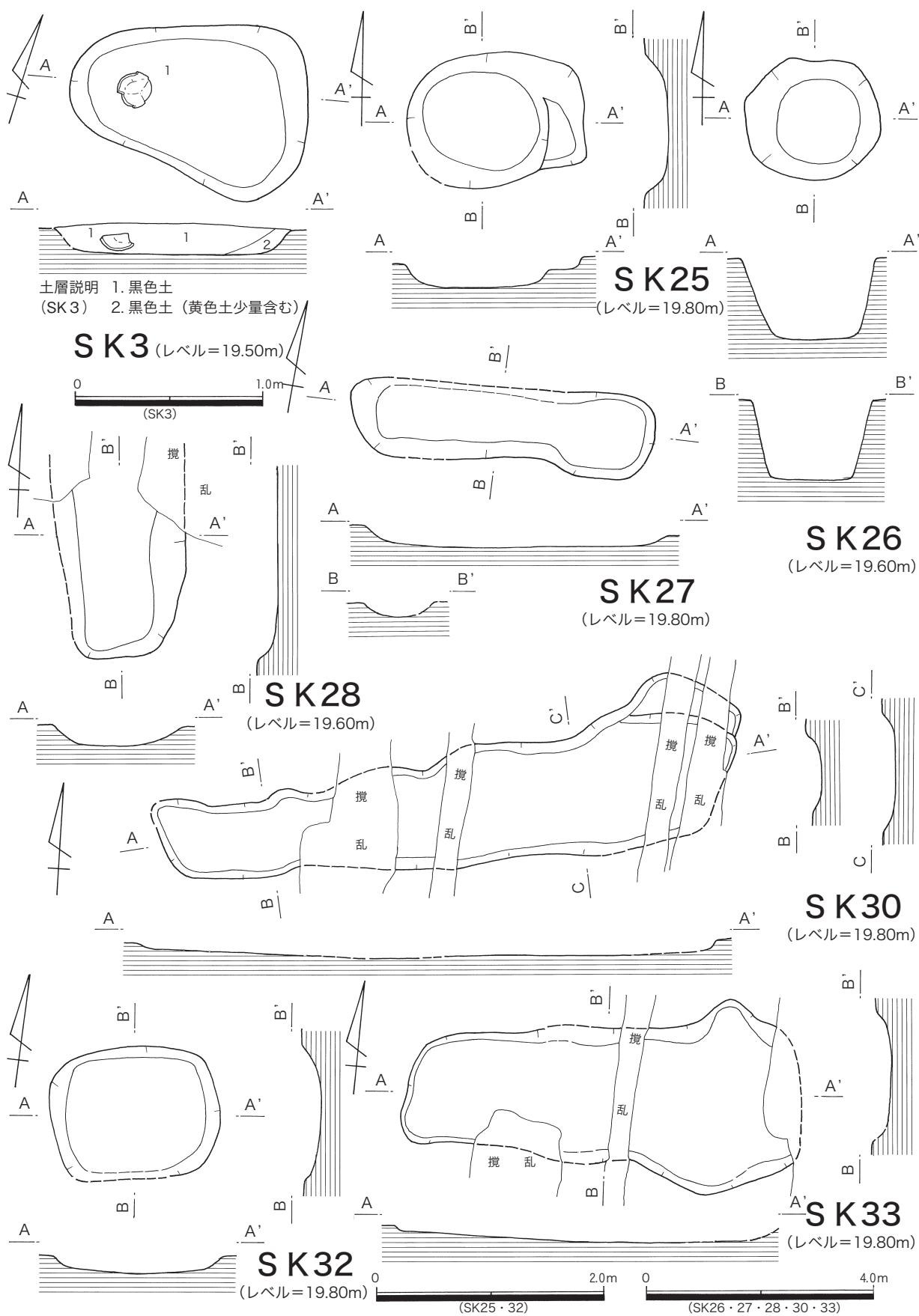
S B24 炉

(レベル=19.60m)

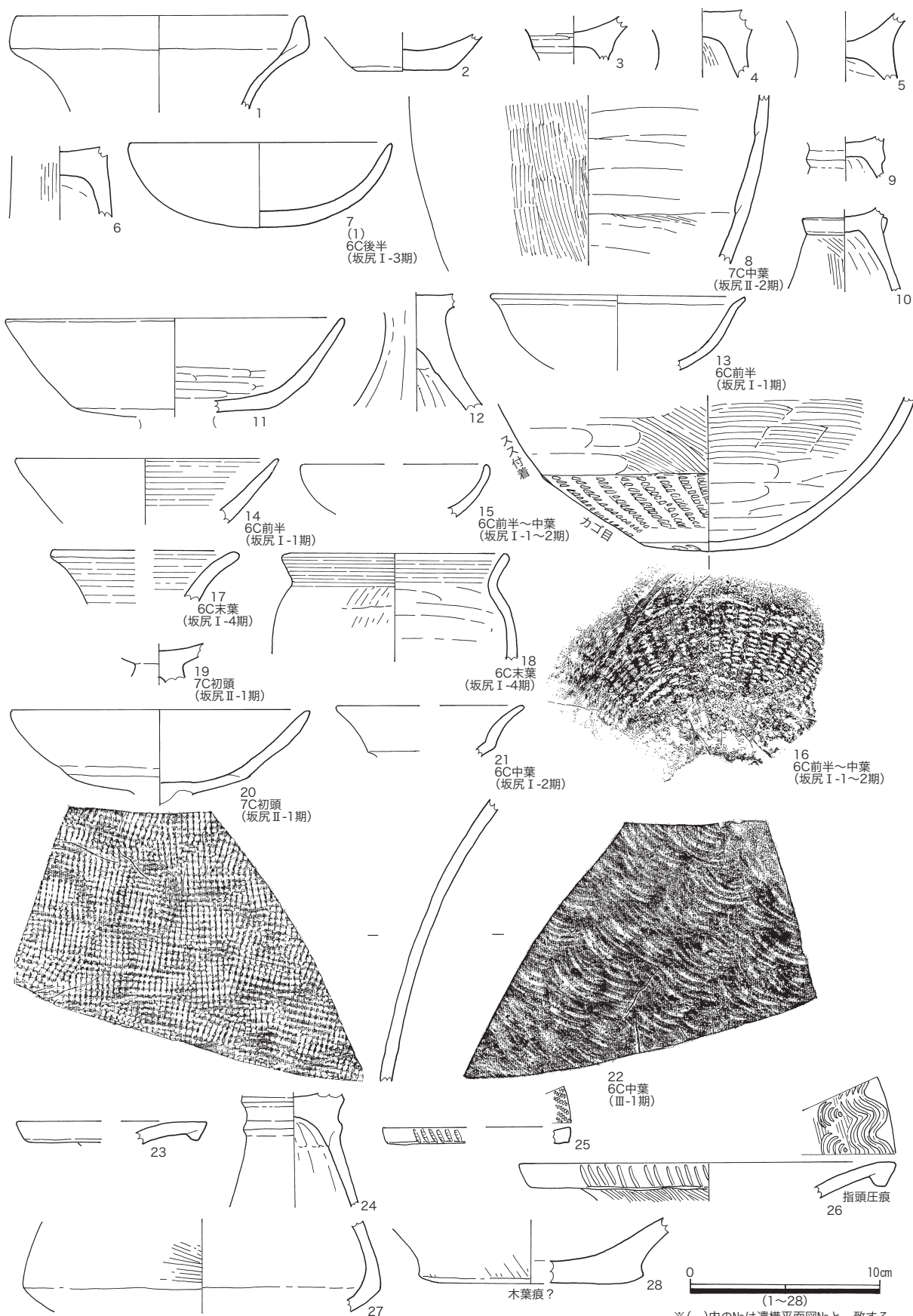




第200図 第71・78次 SH5・7・8実測図

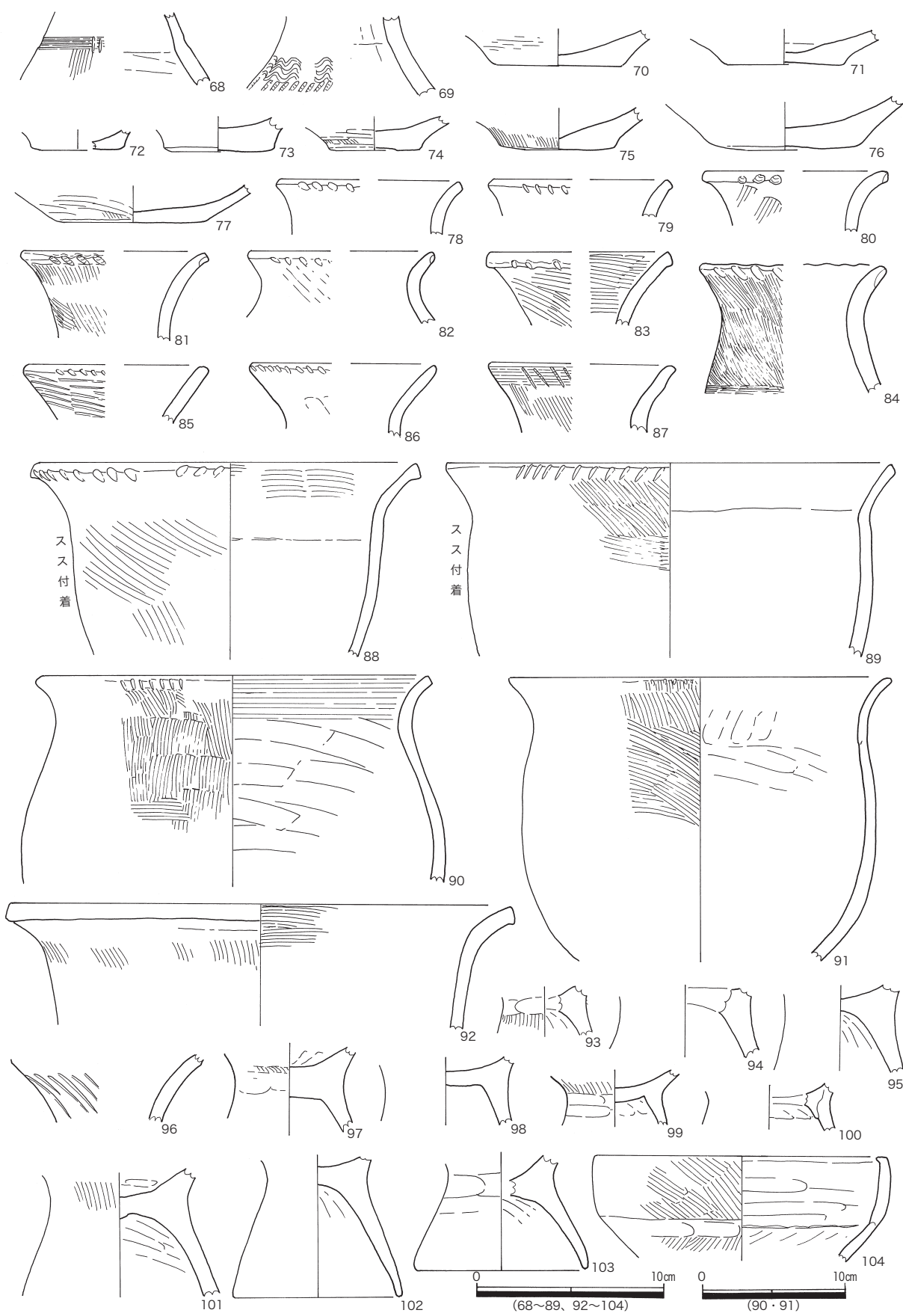


第201図 第71・78次 S K 3・25～28・30・32・33実測図

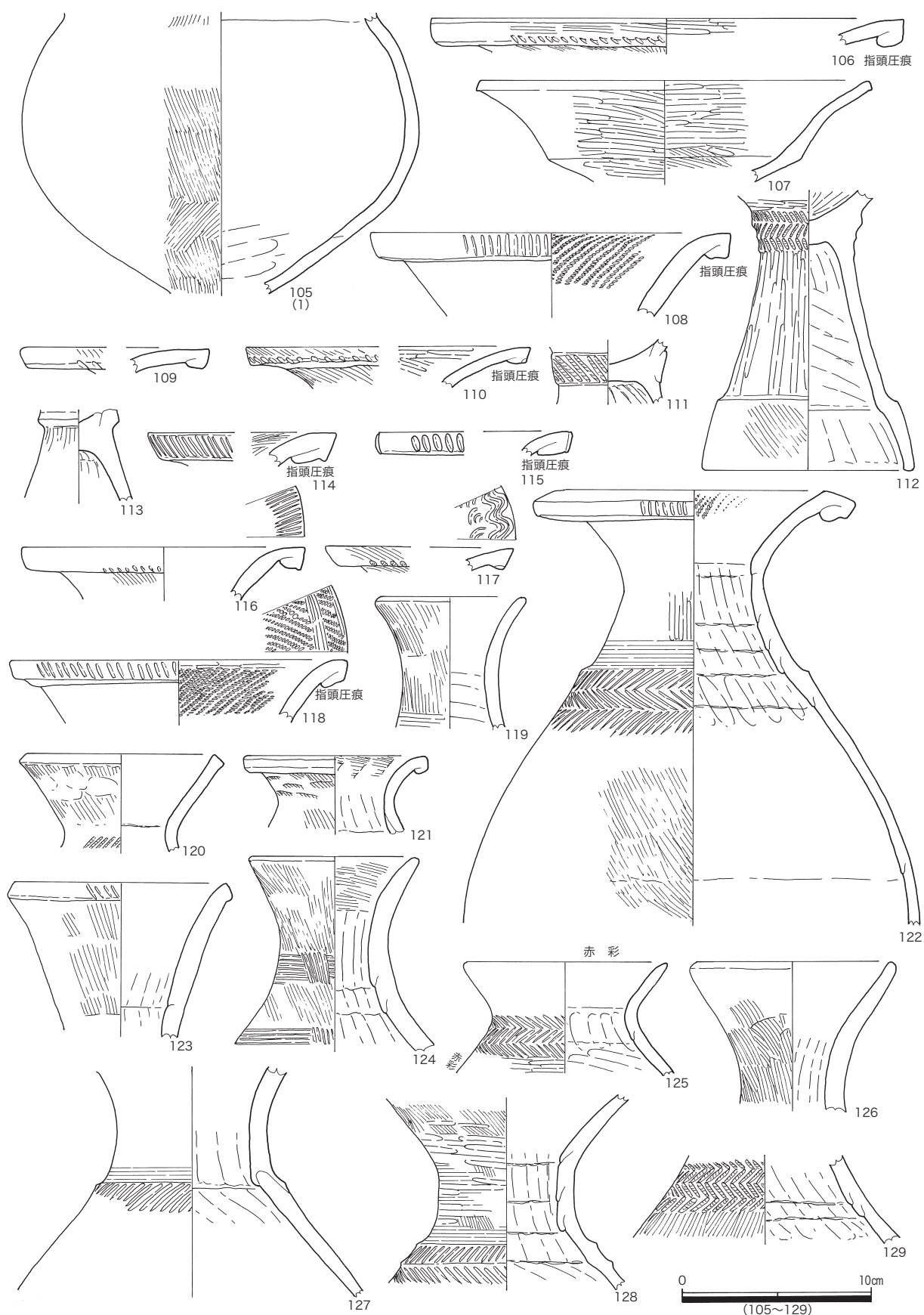


第203図 第71・78次 土器実測図 1

1～6=SB12
7=SD17 焼土 11～22=SB17 貯蔵穴
8=SB13 23～28=SB18

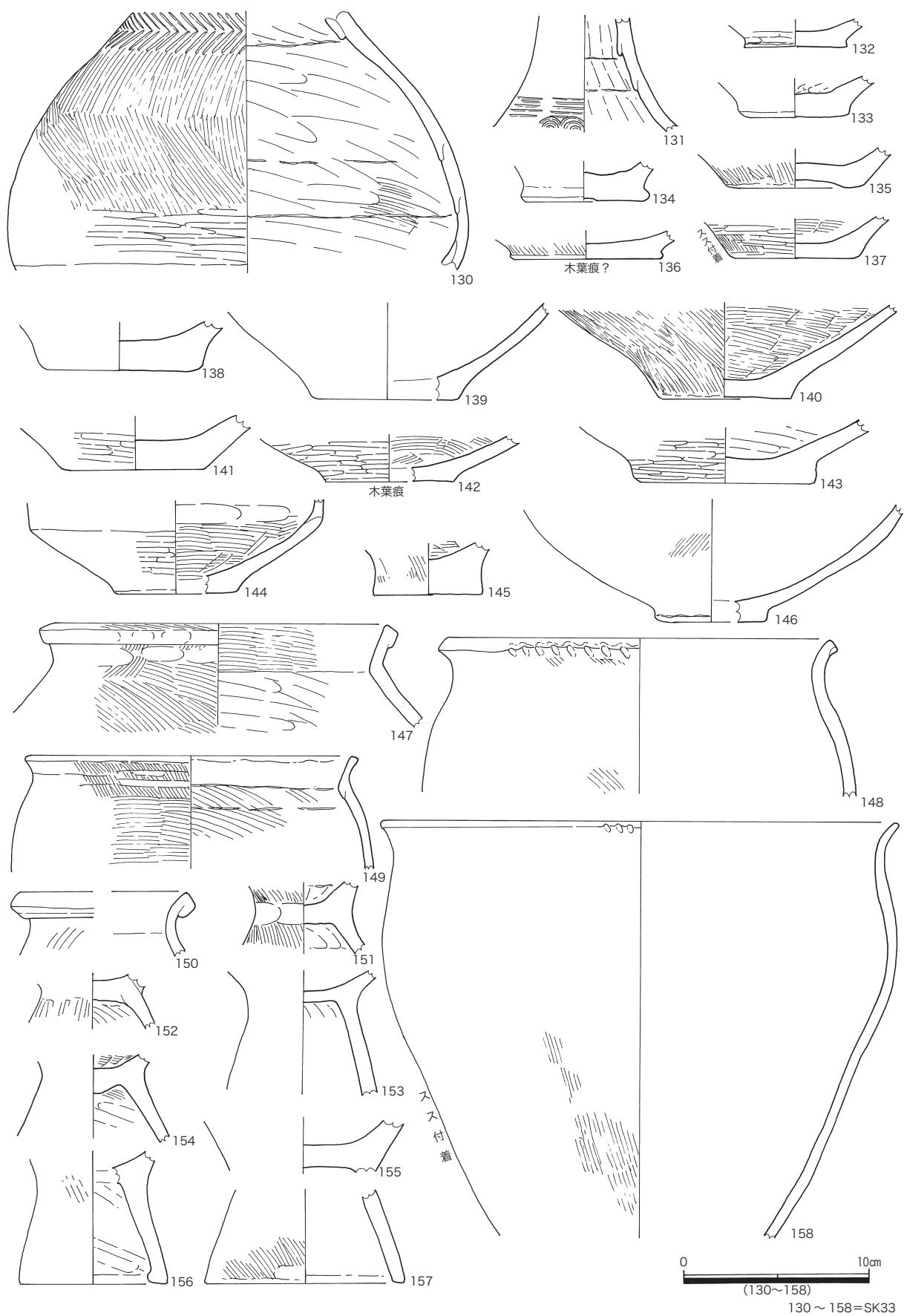


第205図 第71・78次 土器実測図 3

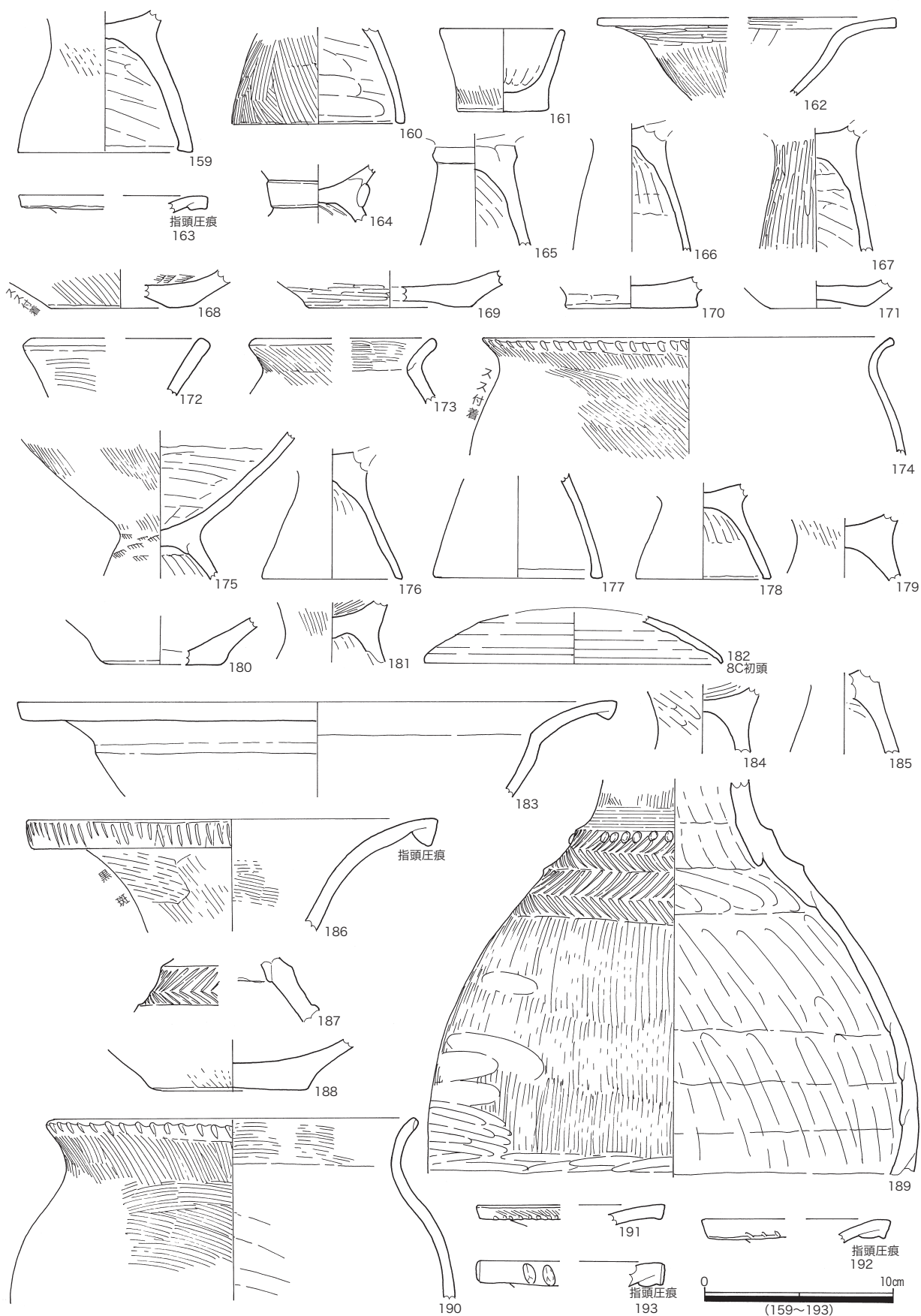


第206図 第71・78次 土器実測図 4

105=SK31
106~129=SK33

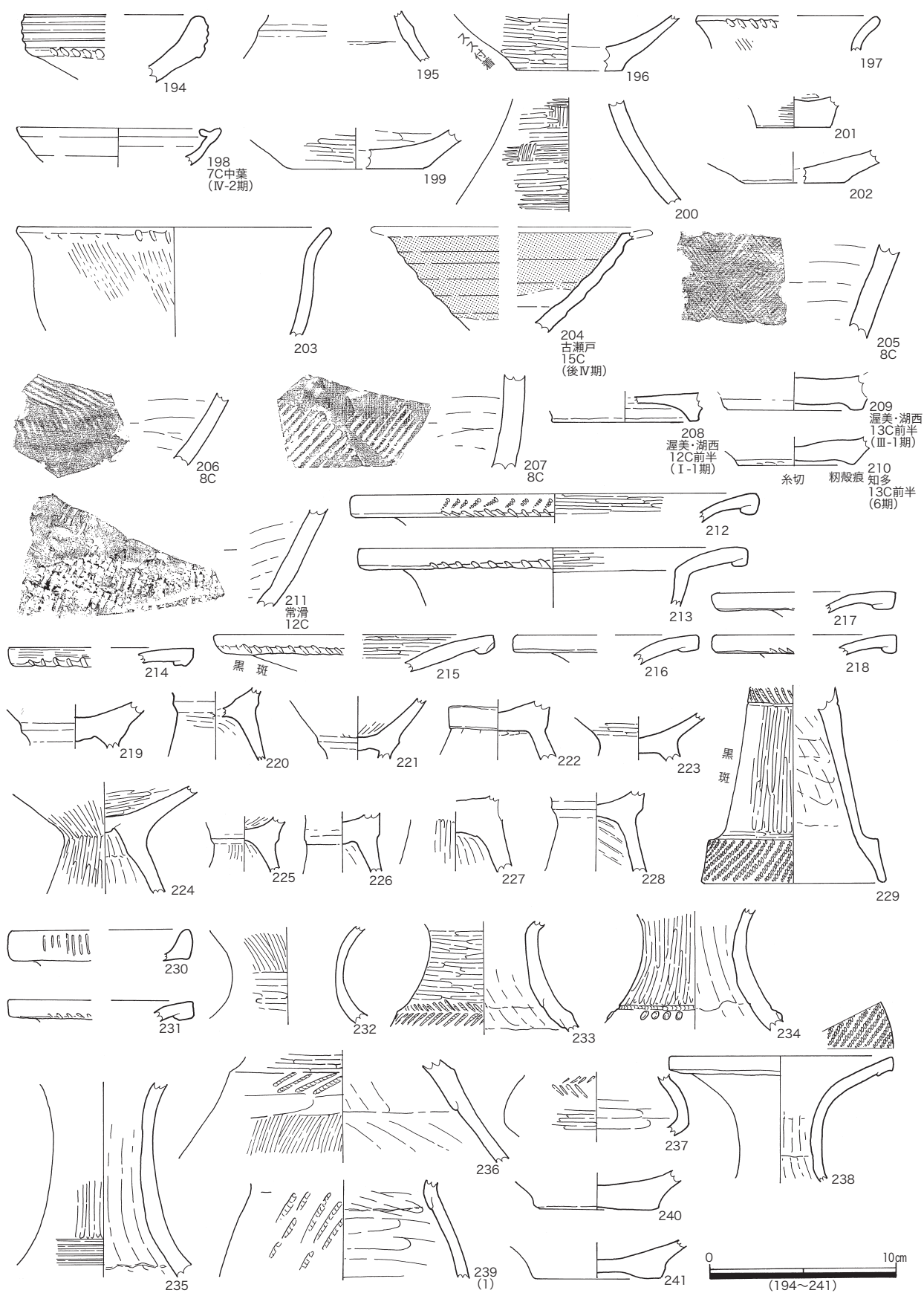


第207図 第71・78次 土器実測図5



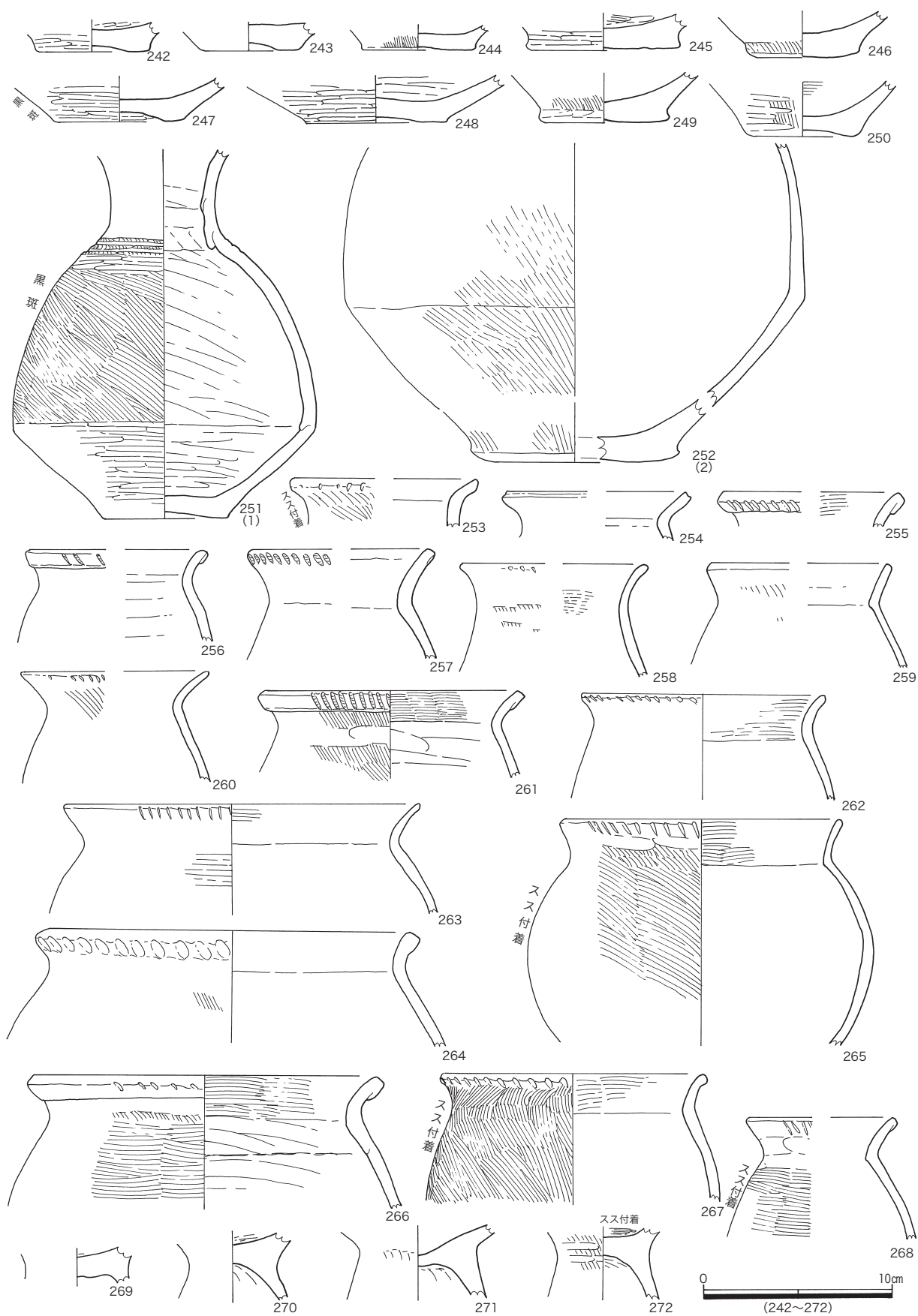
第208図 第71・78次 土器実測図6

159 ~ 161 = SK33 182 = SK36
 162 ~ 178 = SK34 183 ~ 190 = SK37
 179 ~ 181 = SK35 191 ~ 193 = SK38(SB24)

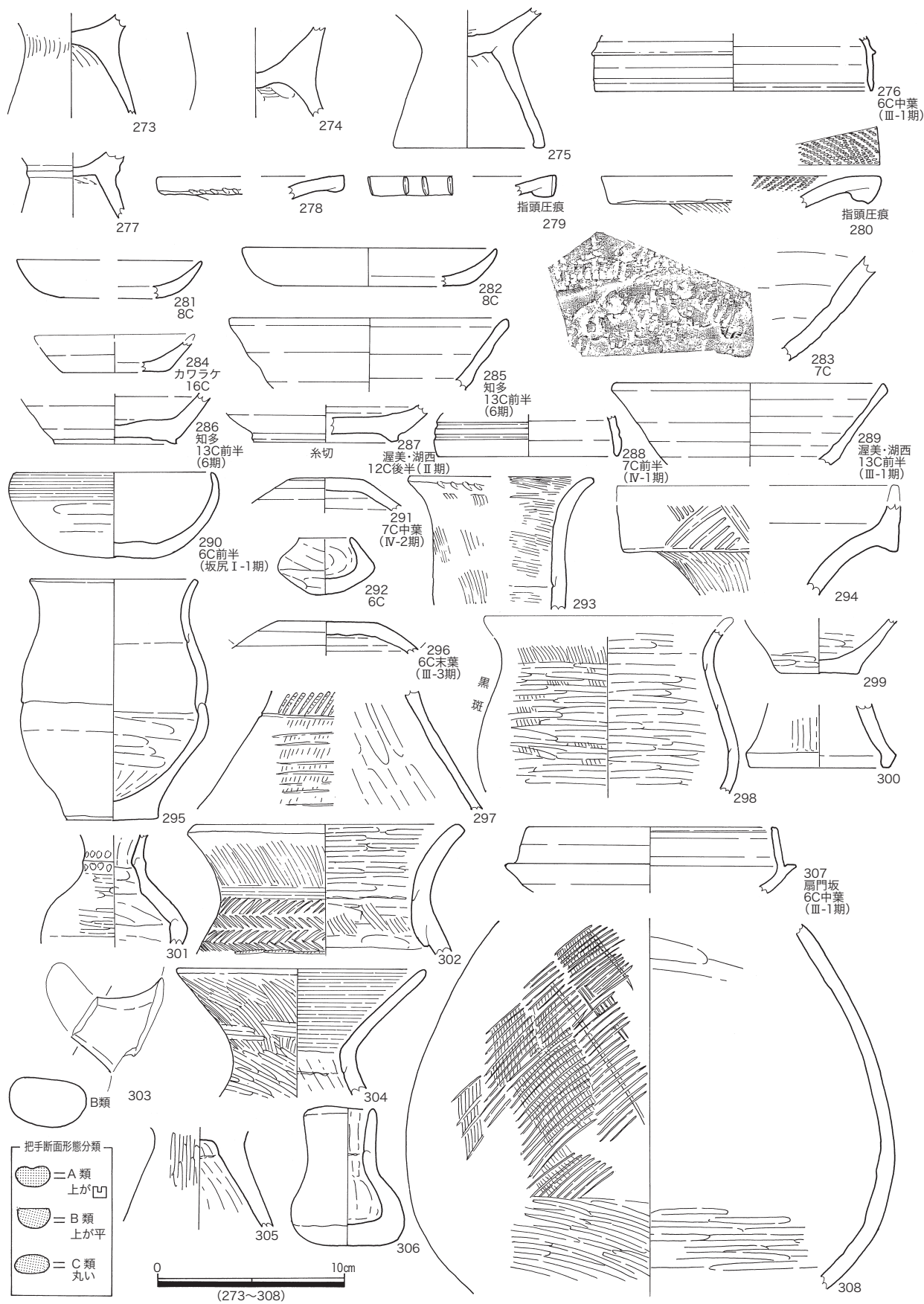


第209図 第71・78次 土器実測図 7

194 ~ 198=SK38(SB24) 204=SD 4
 199=SK39 205 ~ 211=SD 8
 200 ~ 203=SK40 212 ~ 241=SD17

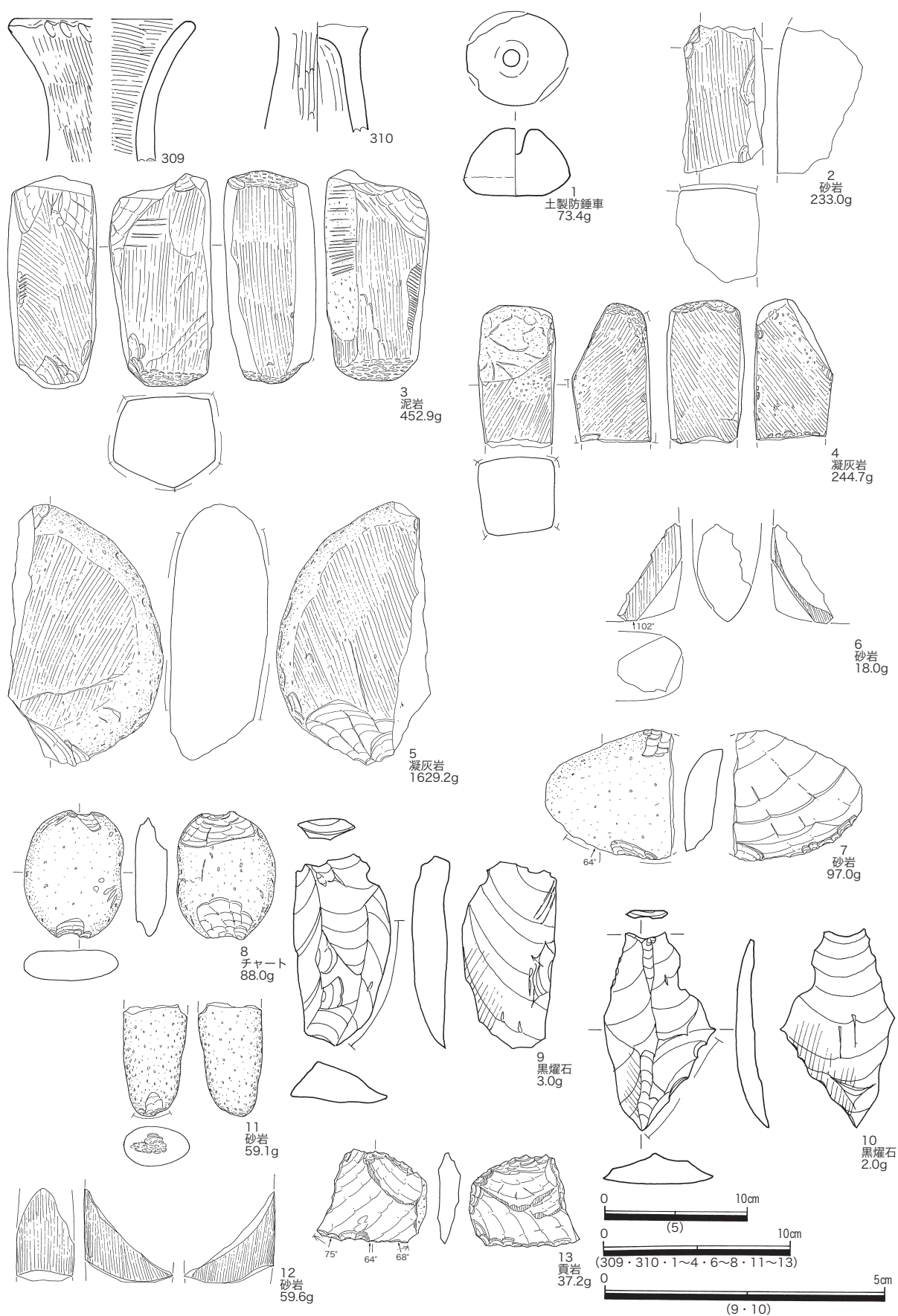


第210図 第71・78次 土器実測図8

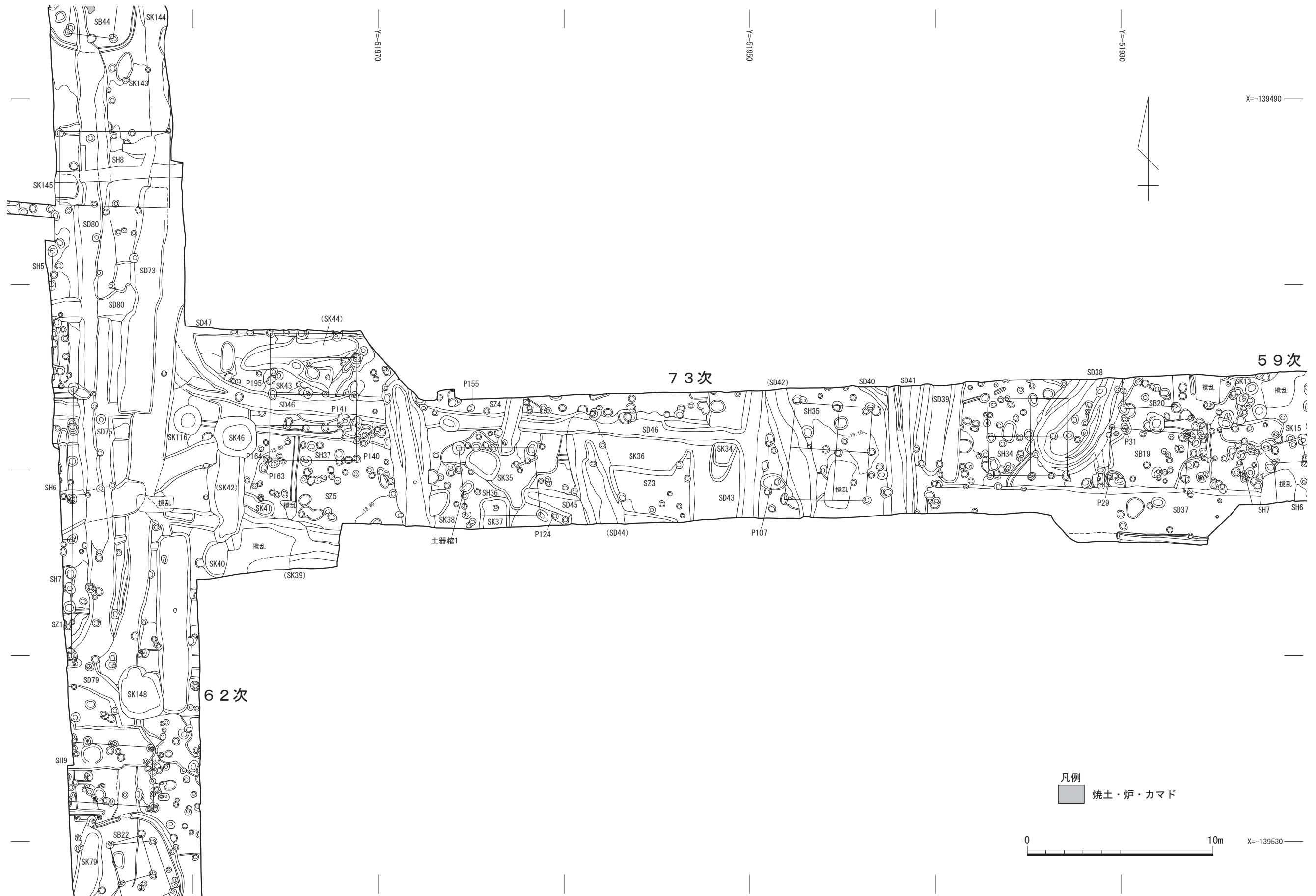


273～276=SD17 289=P7 293=P43 297=P99 301=P119 305=P198
 277～286=SD18 290=P14 294=P66 298=P114 302=P157 306=P210
 287=SD20 291=P19 295=P86 299=P116 303=P166 307=P213
 288=P2 292=P34 296=P98 300=P118 304=P174 308=P246

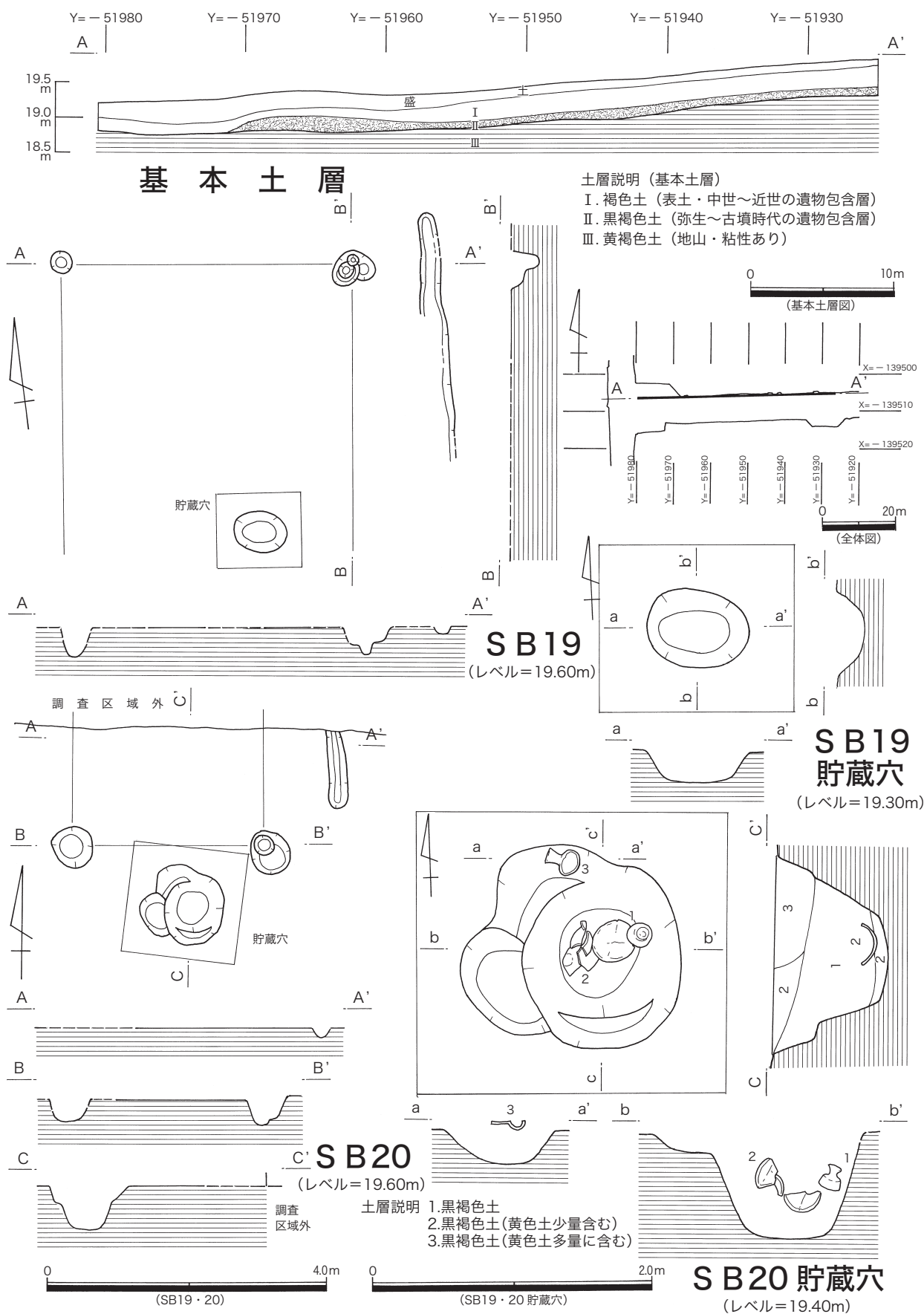
第211図 第71・78次 土器実測図9



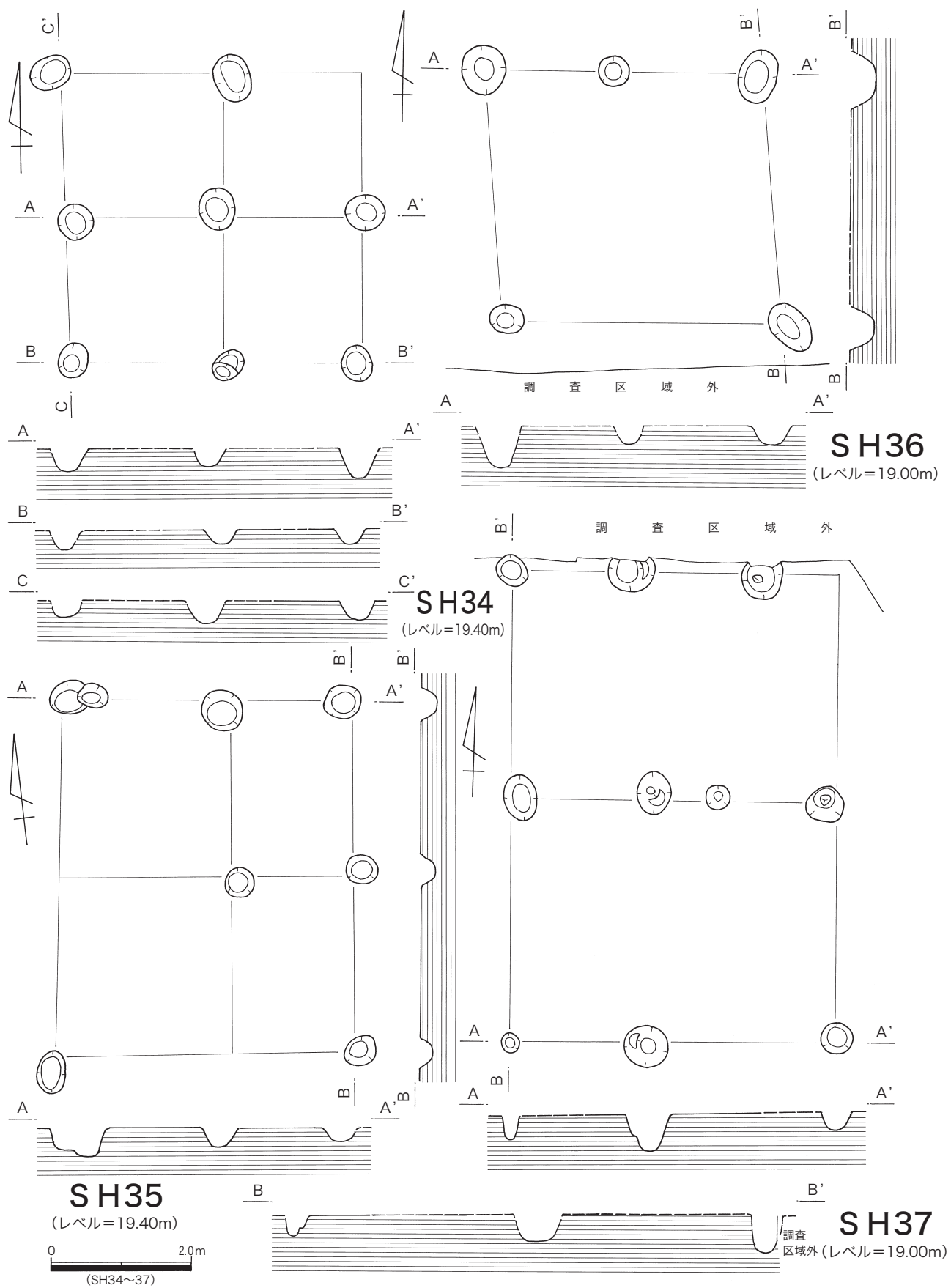
第212図 第71・78次 土器実測図10、土製品実測図1、石製品実測図1



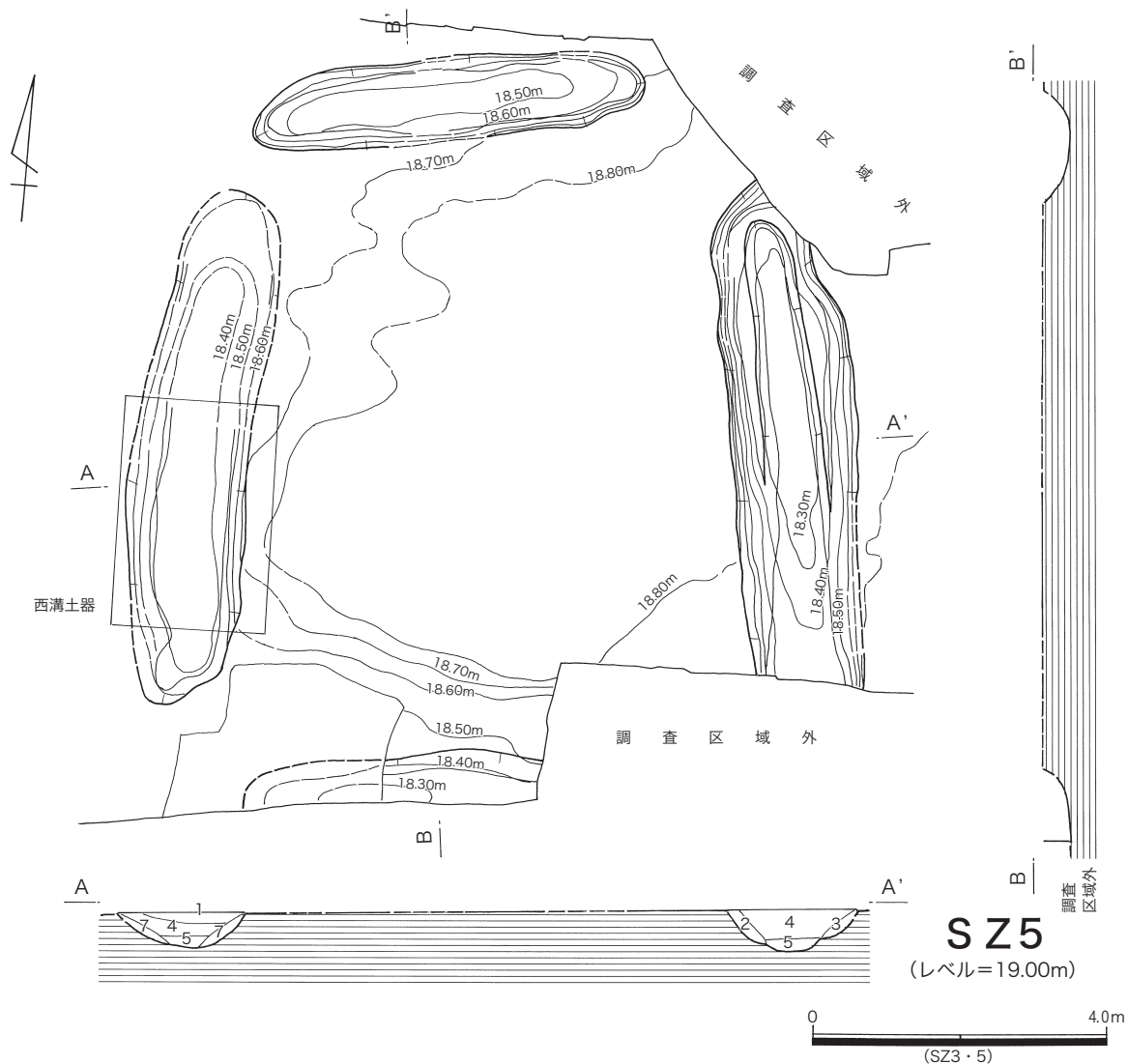
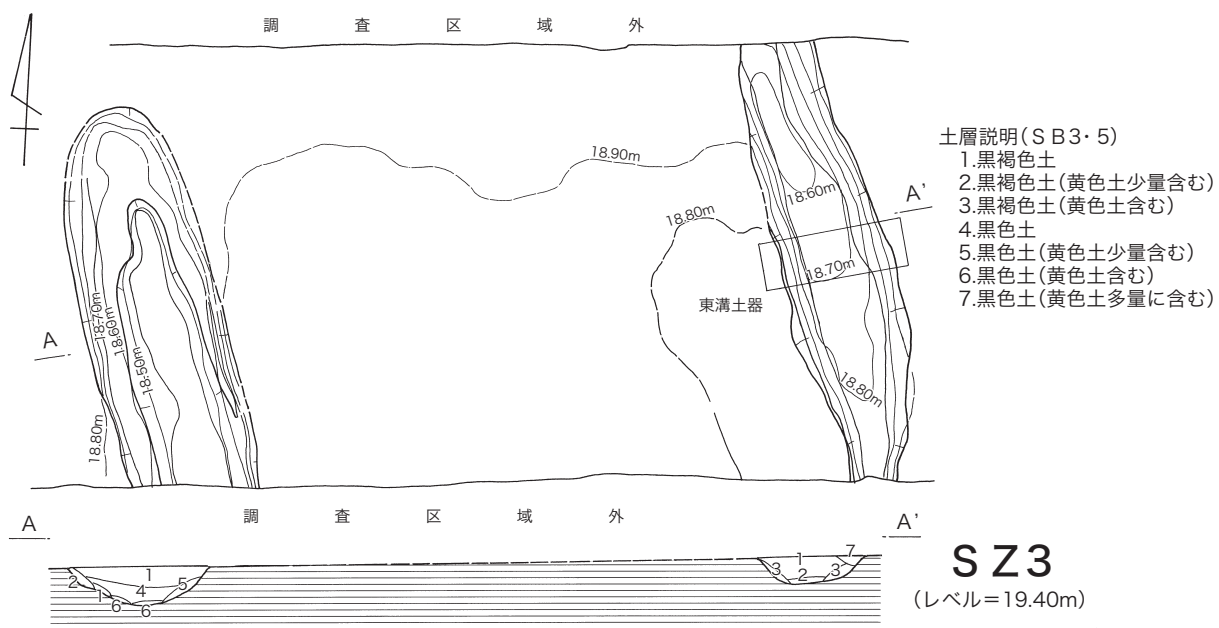
第213図 第73次 発掘調査区全体図



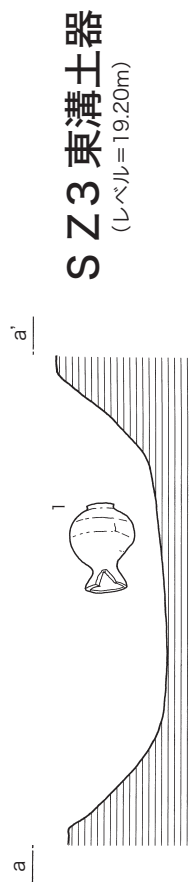
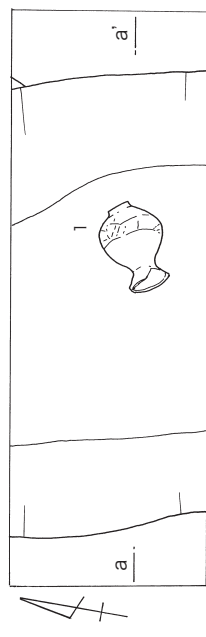
第214図 第73次 基本土層図、S B 19・20実測図



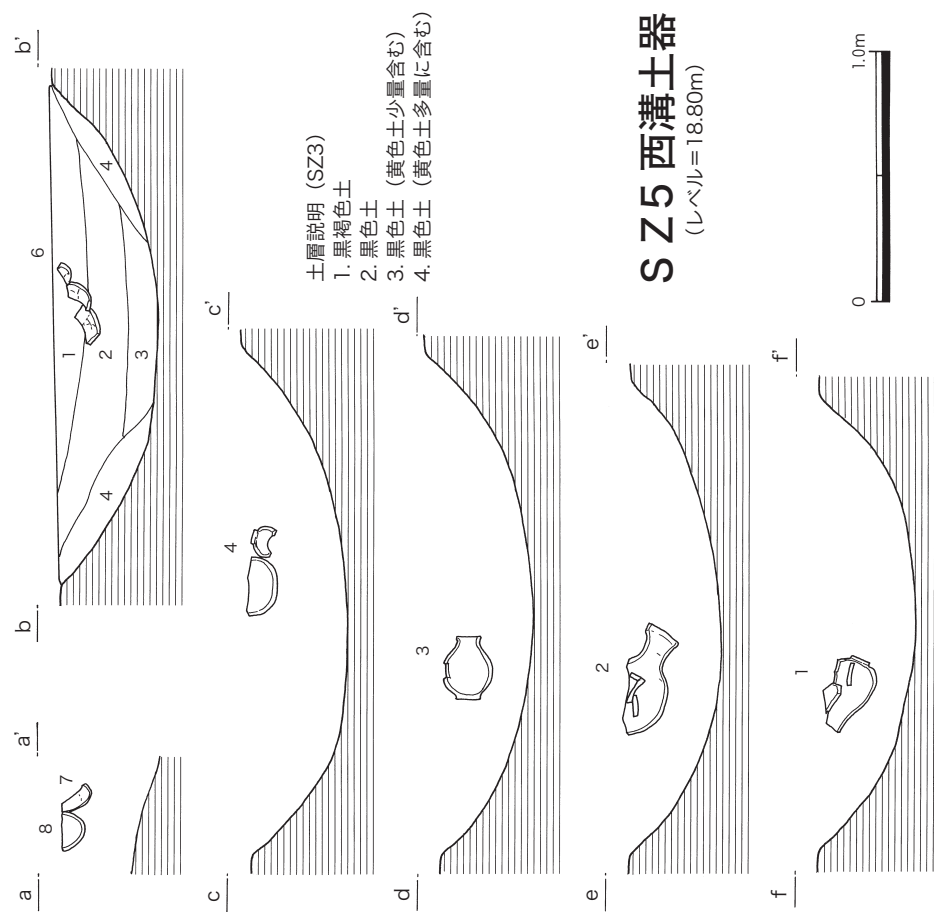
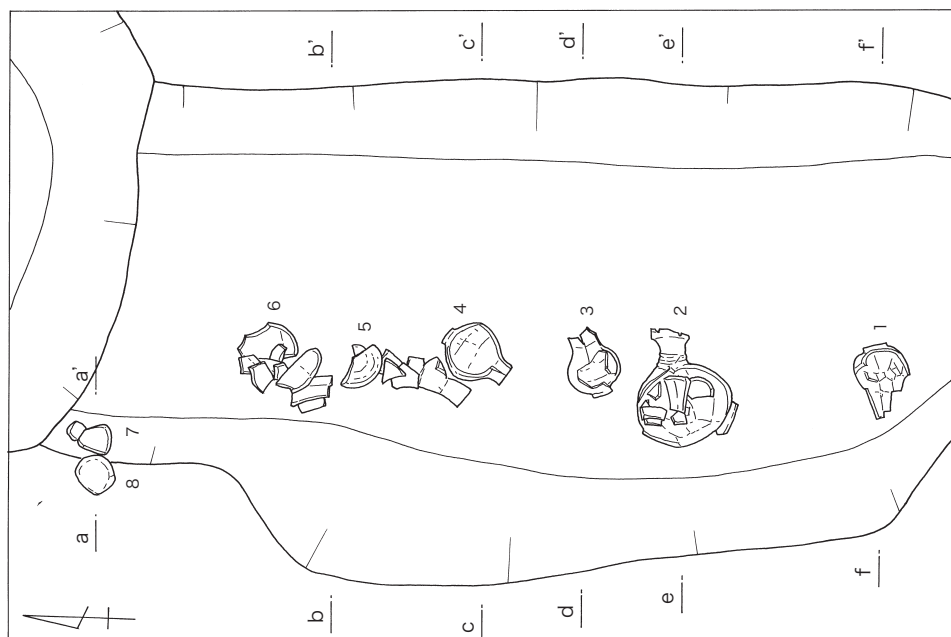
第215図 第73次 SH34～37実測図



第216図 第73次 S Z 3・5実測図



S Z 3 東溝土器 (レベル=19.20m)

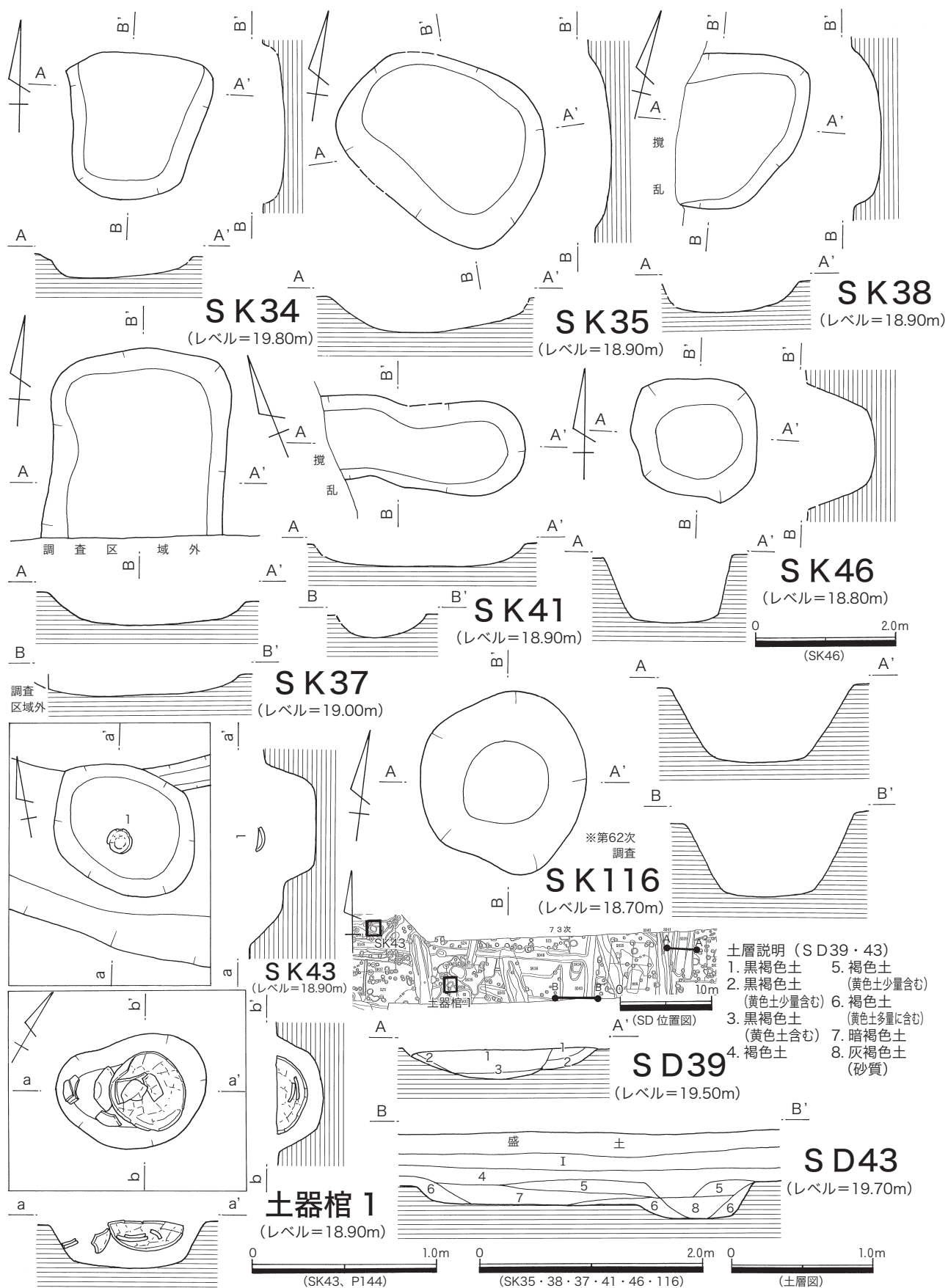


- 土層説明 (SZ3)
1. 黒褐色土
 2. 黒色土
 3. 黒色土 (黄色土少量含む)
 4. 黒色土 (黄色土多量に含む)

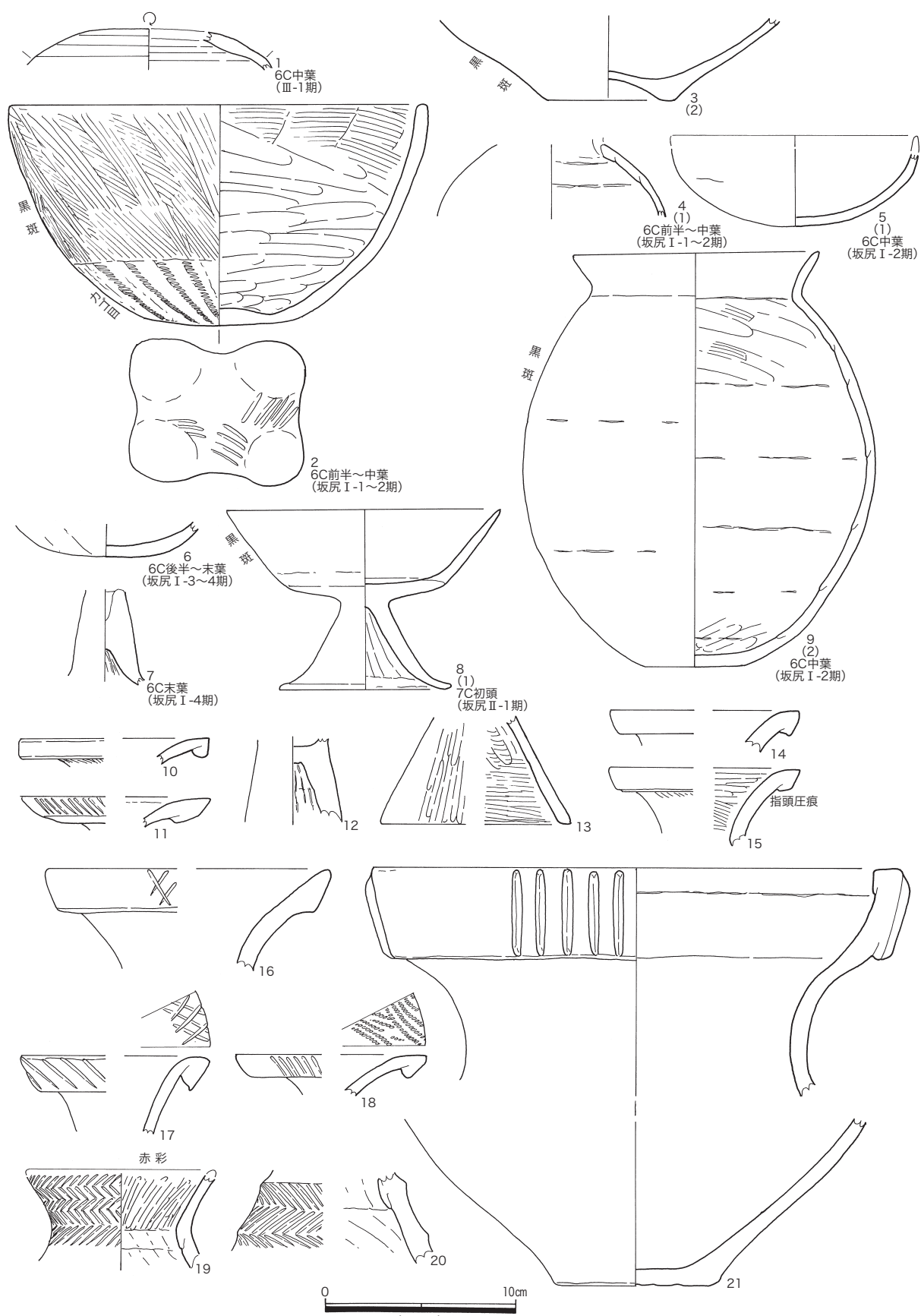
S Z 5 西溝土器 (レベル=18.80m)



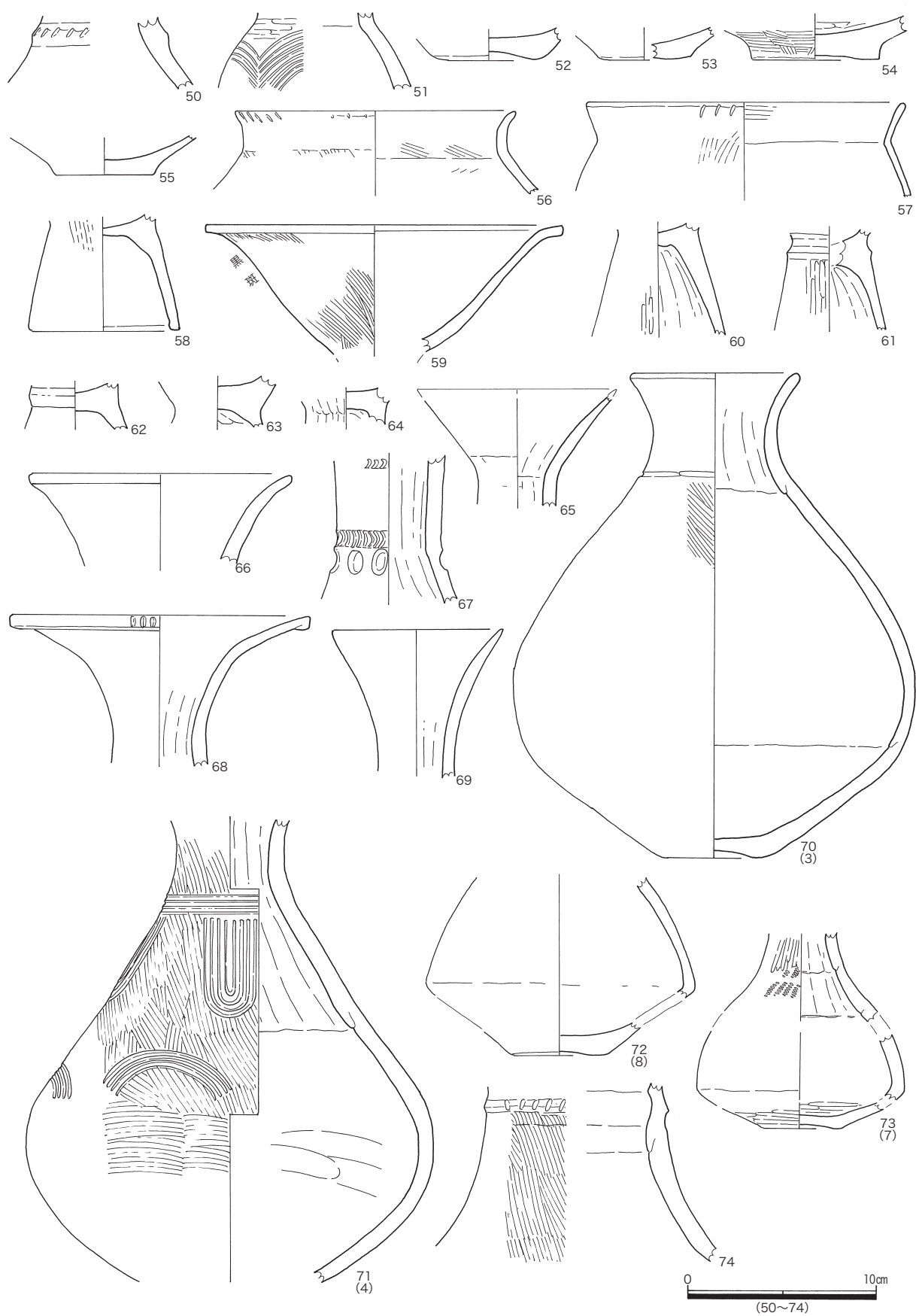
第217図 第73次 S Z 3・5土器出土状況図



第218図 第73次 S K 34・35・37・38・41・43・46・116、土器棺 1 実測図、S D 39・43土層図

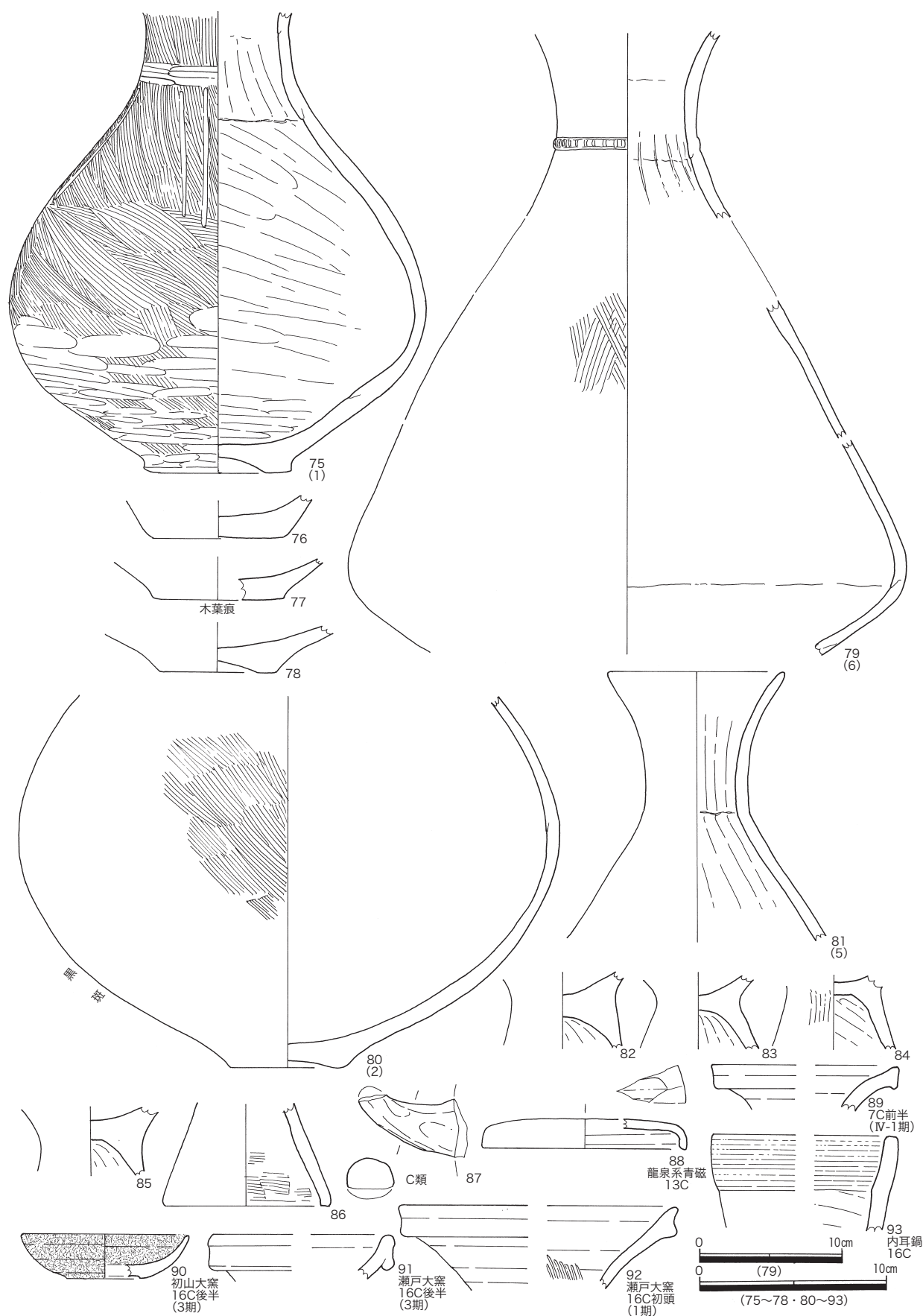


第219図 第73次 土器実測図1

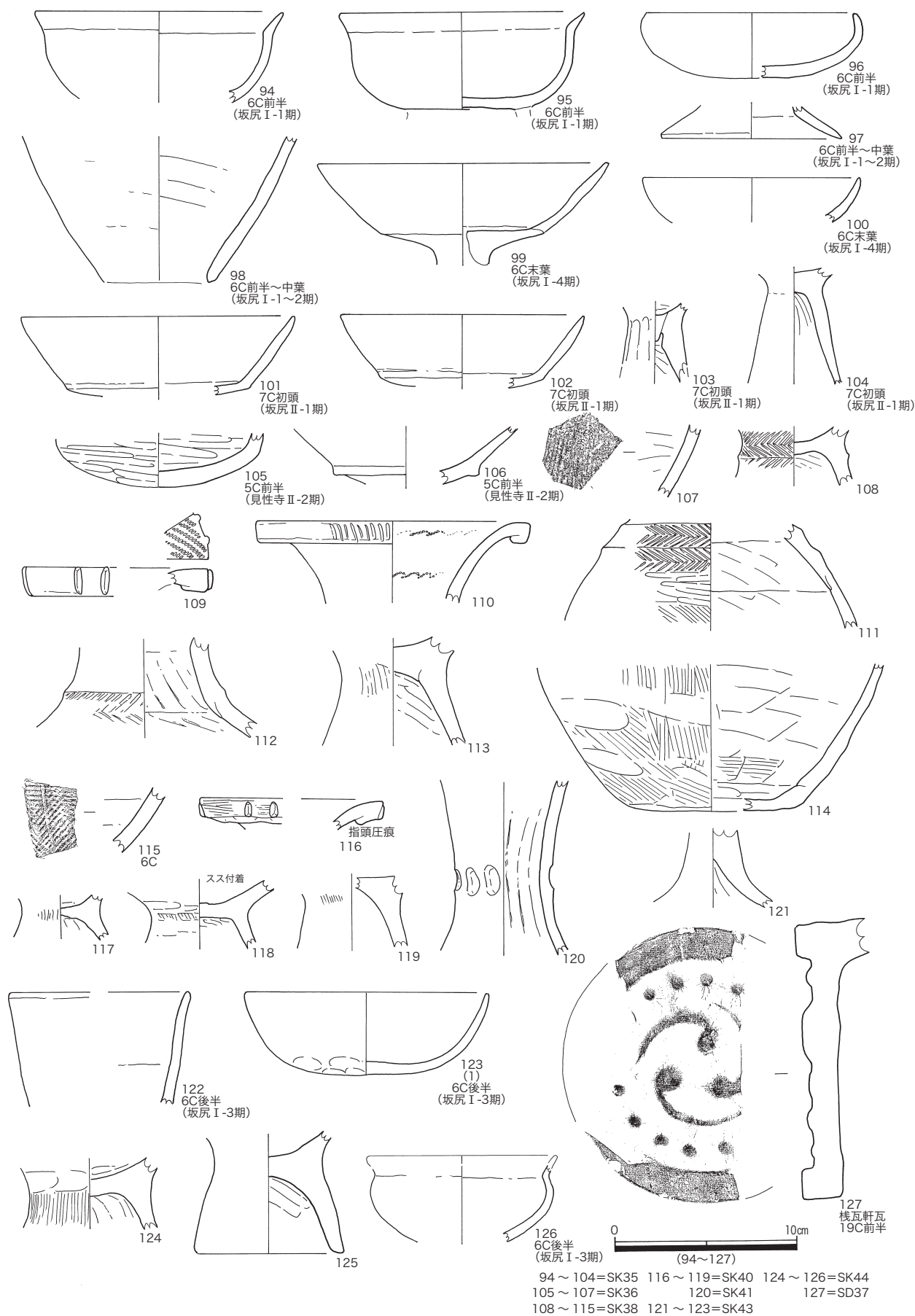


50 ~ 58 = SZ 4 西溝
59 ~ 74 = SZ 5 西溝

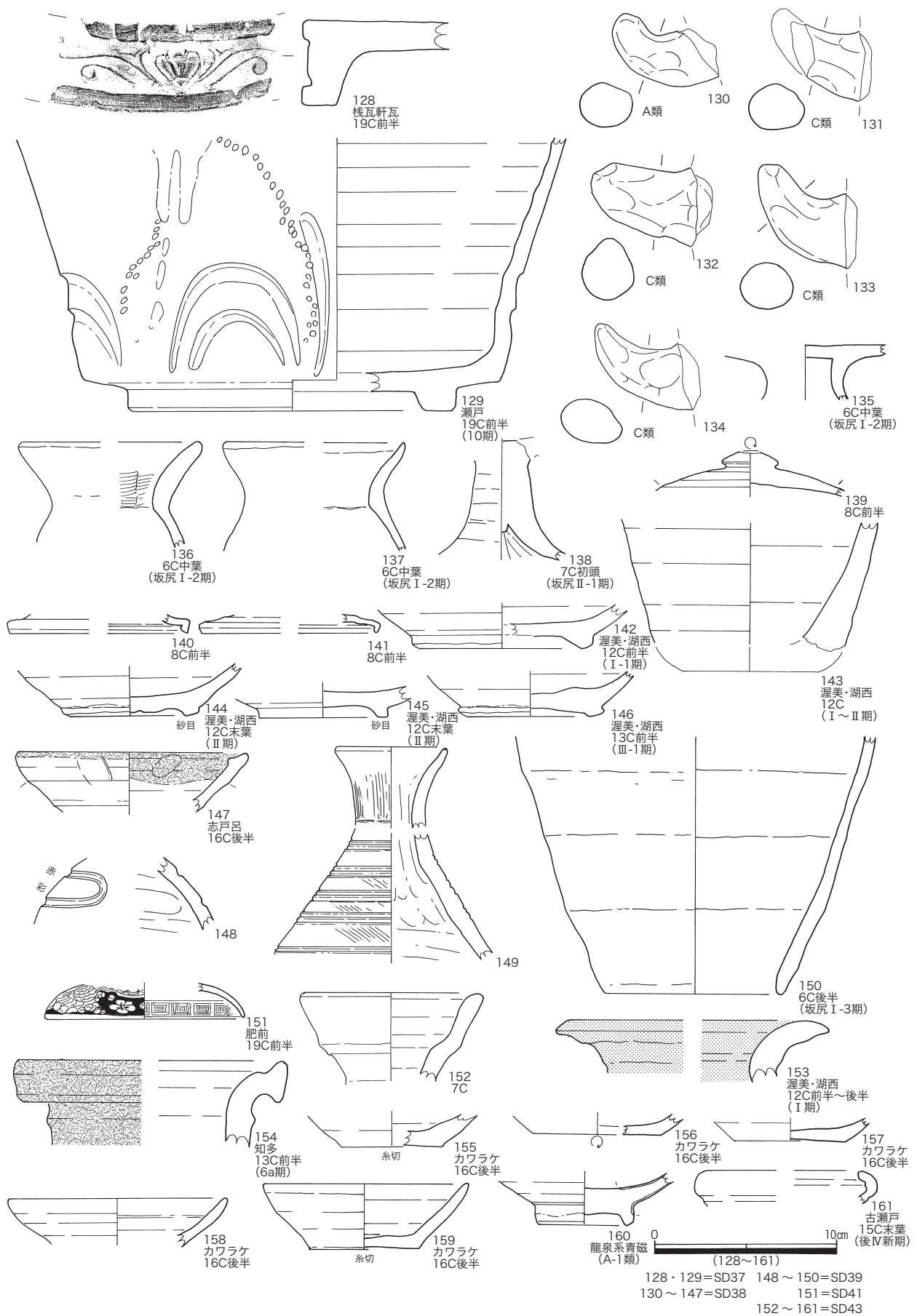
第221図 第73次 土器実測図 3



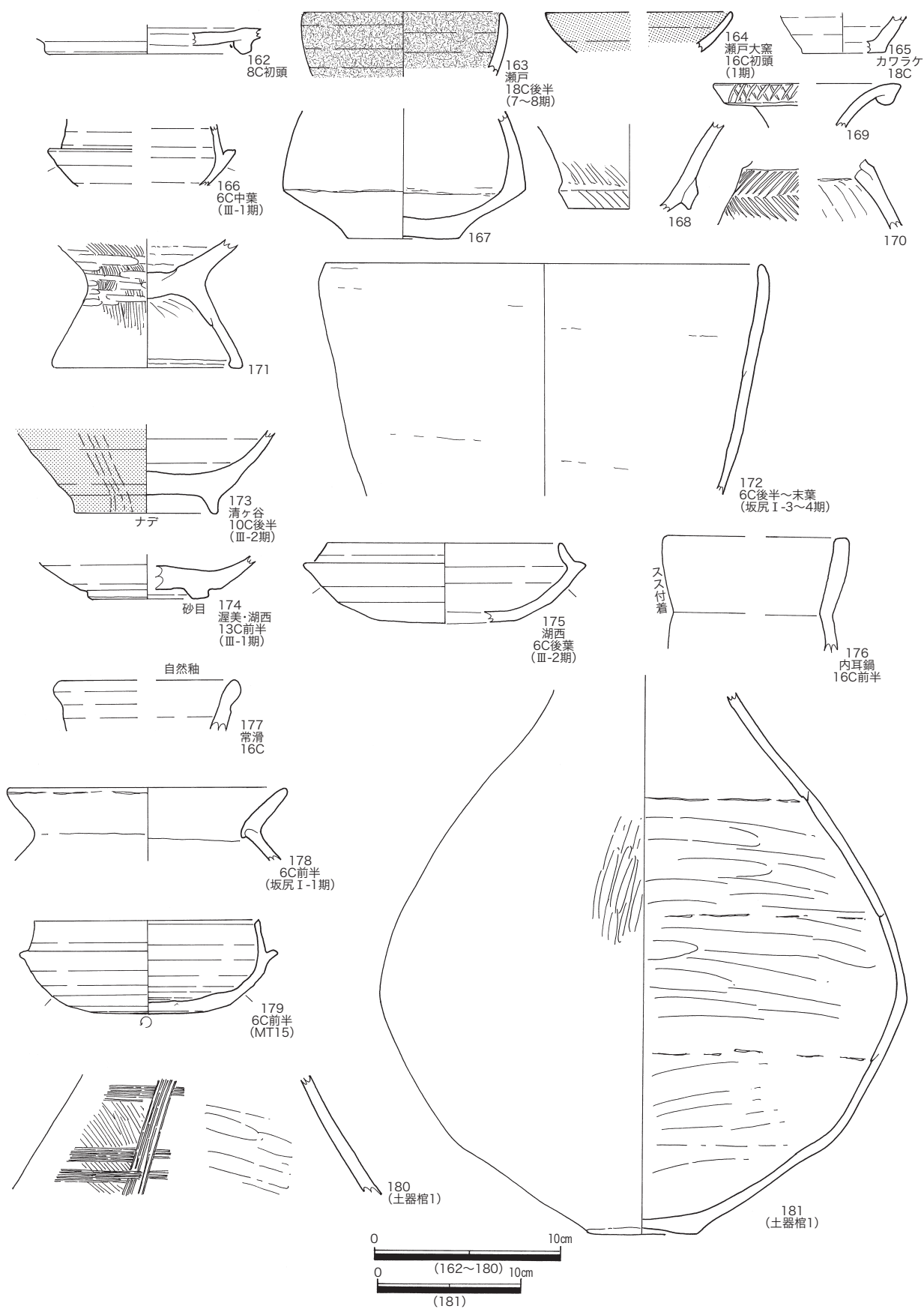
第222図 第73次 土器実測図4



第223図 第73次 土器実測図 5

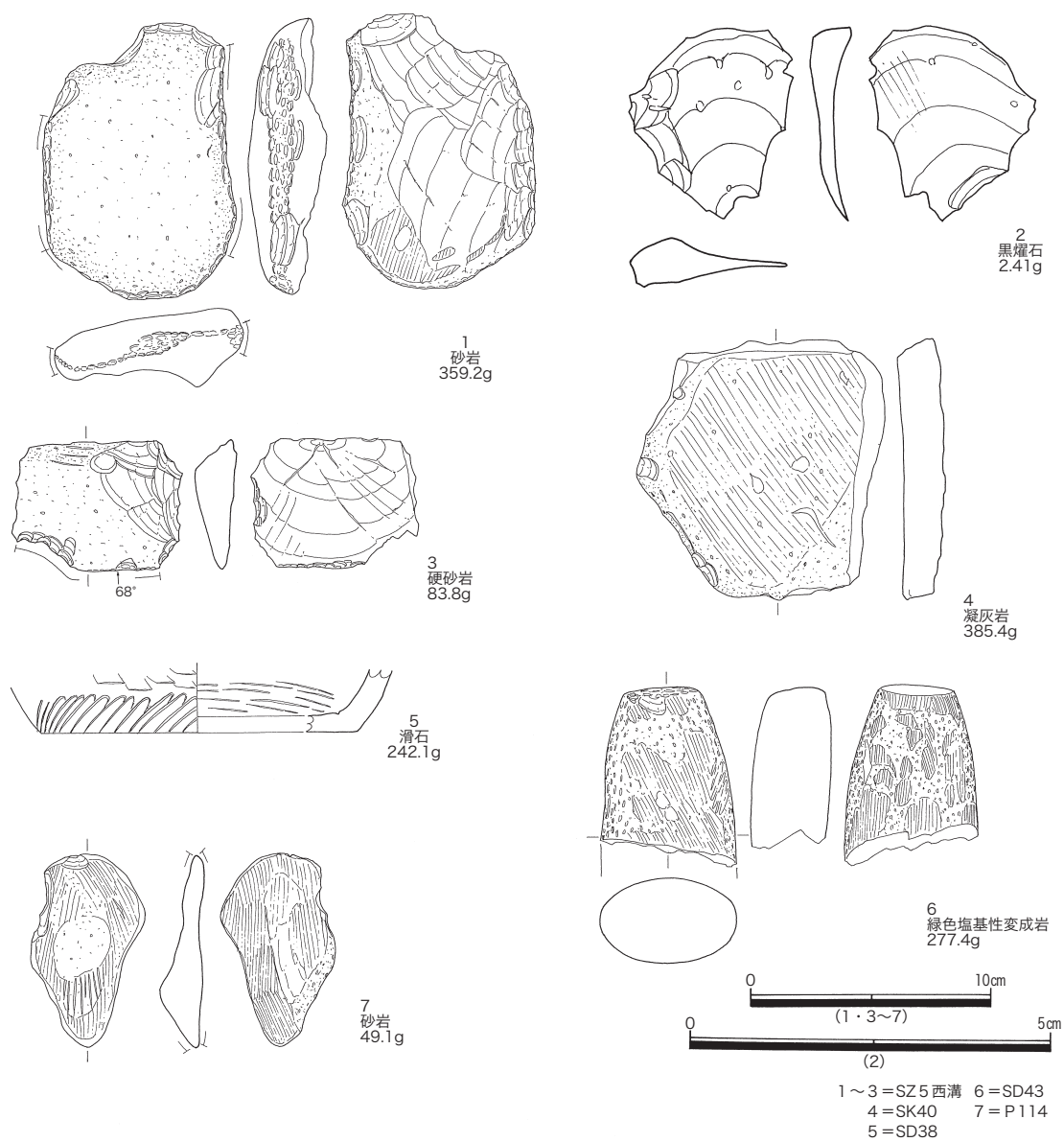


第224図 第73次 土器実測図6

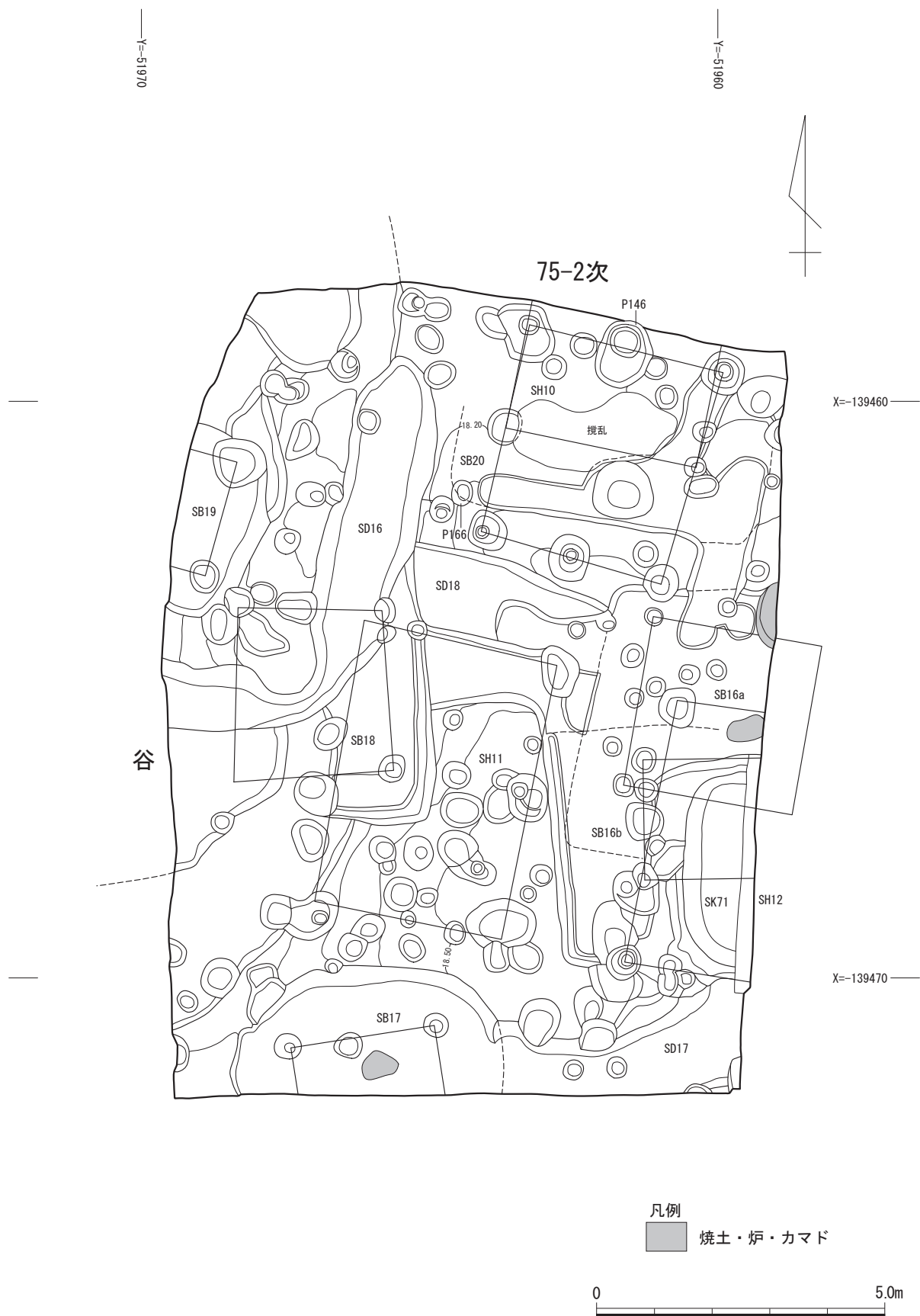


162 ~ 165=SD46 172=P124 176=P163
 166=P29 173=P140 177=P164
 167=P31 174=P141 178・179=P195
 168 ~ 171=P107 175=P155 180・181=土器棺1

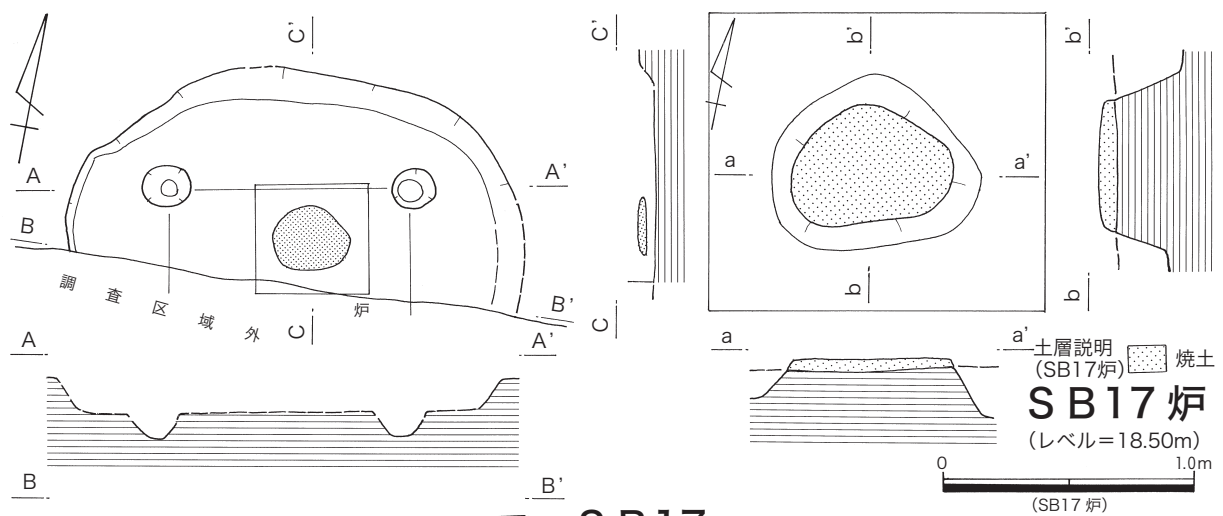
第225図 第73次 土器実測図7



第226図 第73次 石製品実測図1



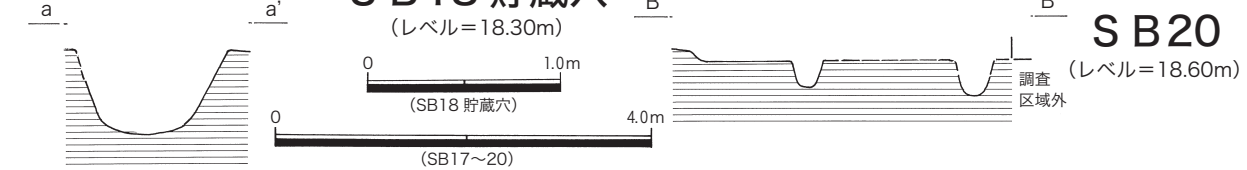
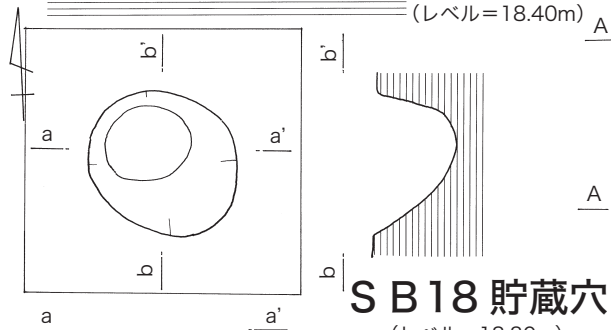
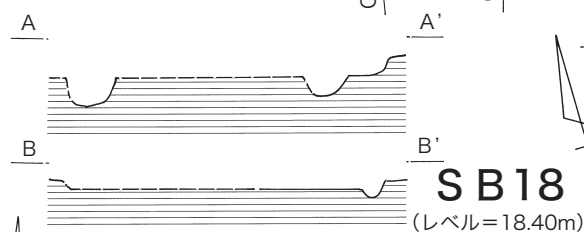
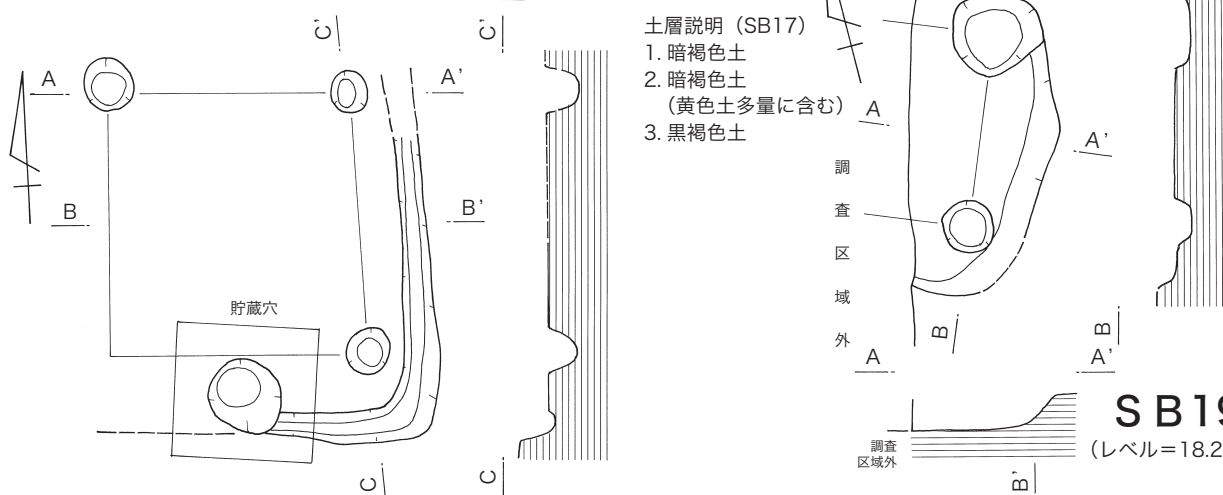
第227図 第75-2次 発掘調査区全体図

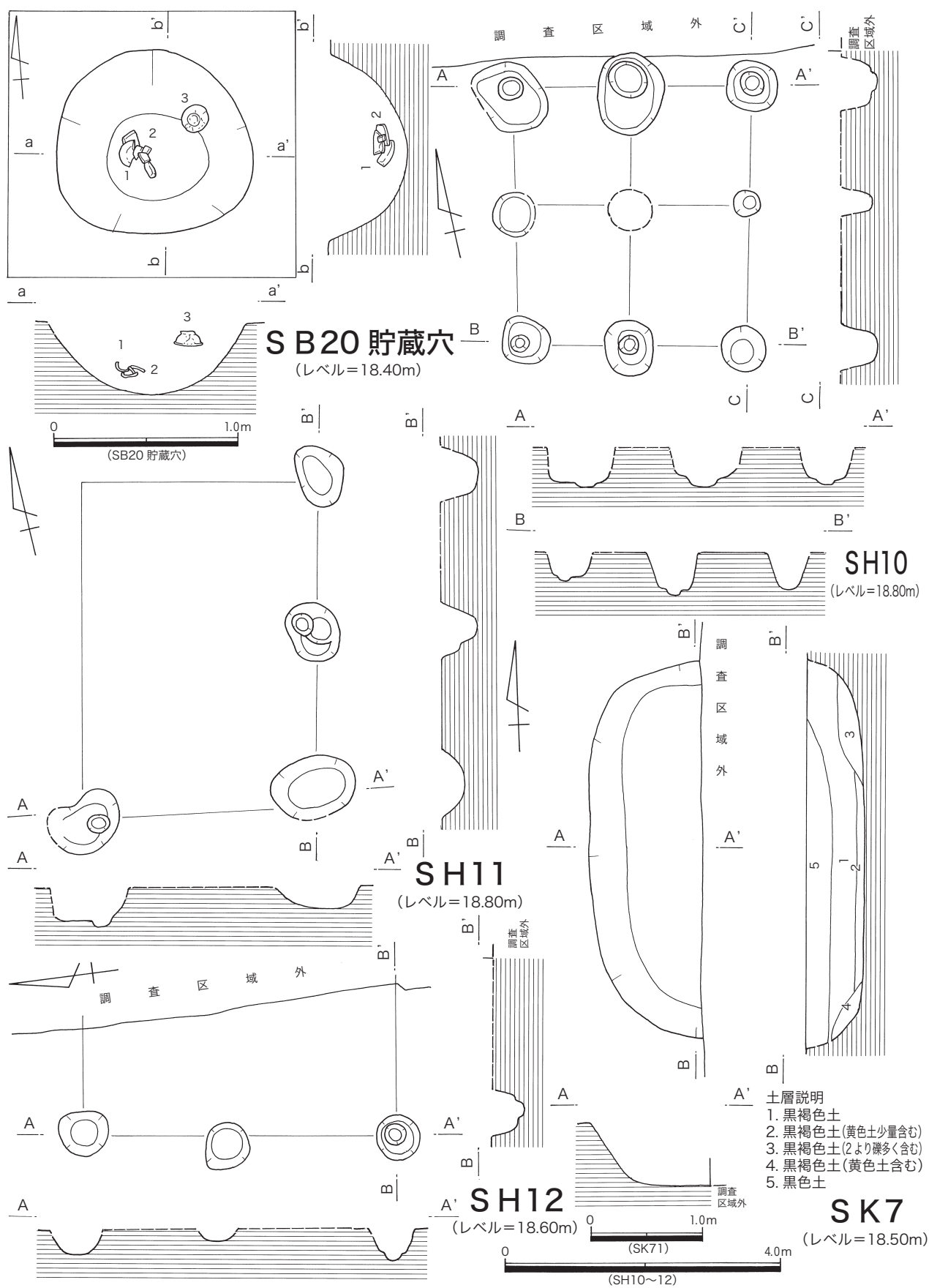


SB17
(レベル=18.60m)

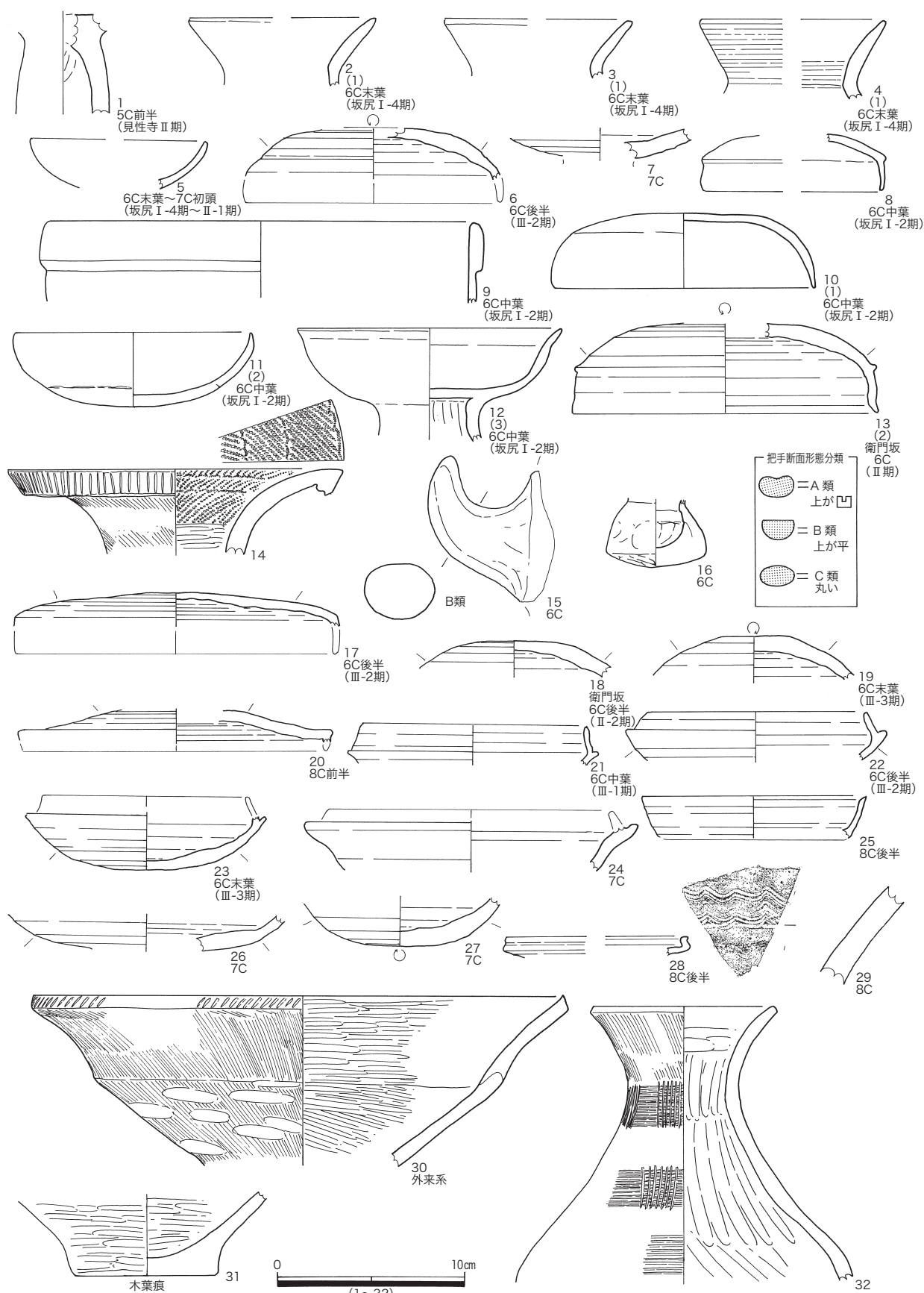
土層説明 (SB17)

1. 暗褐色土
2. 暗褐色土
(黄色土多量に含む)
3. 黒褐色土

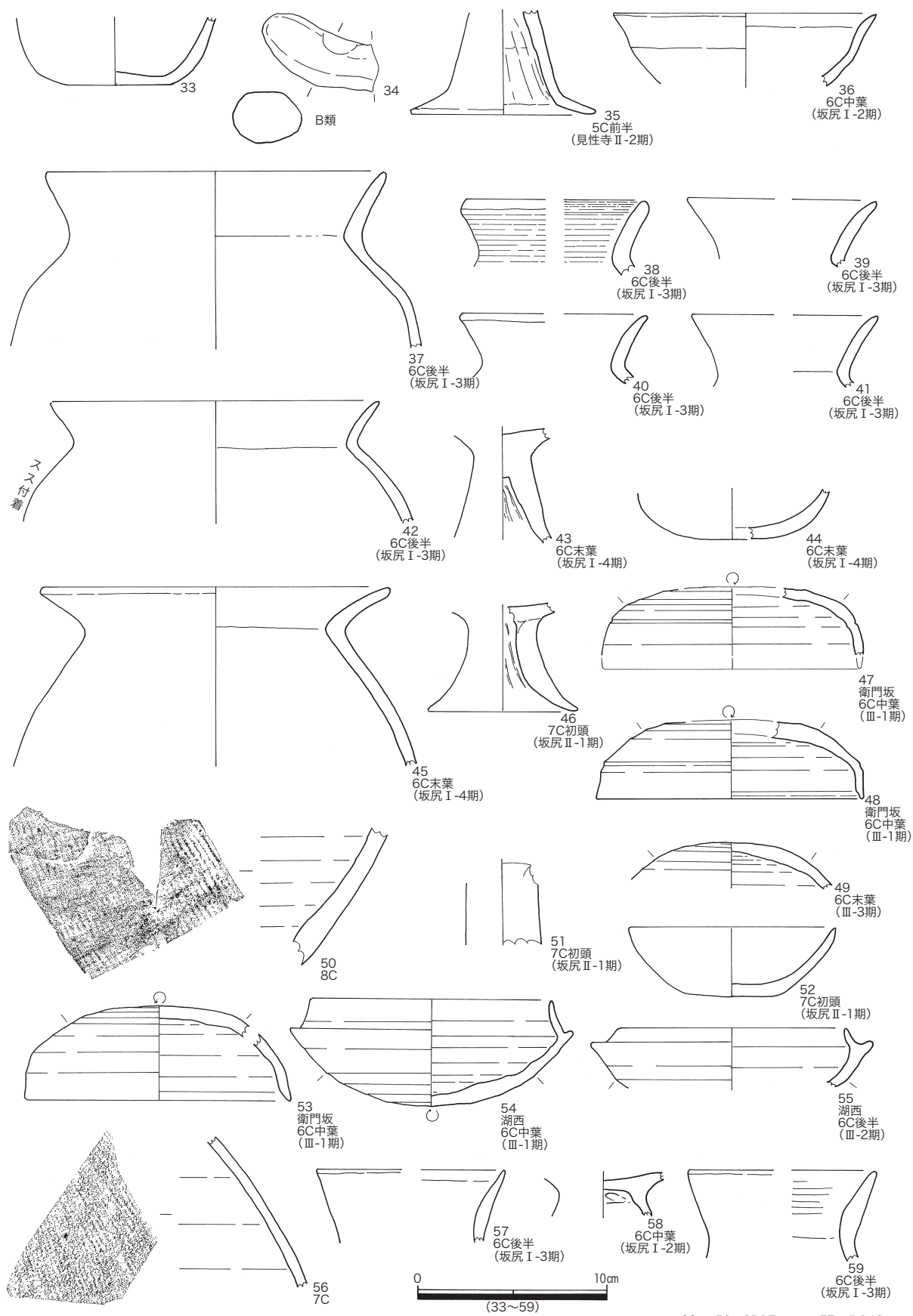




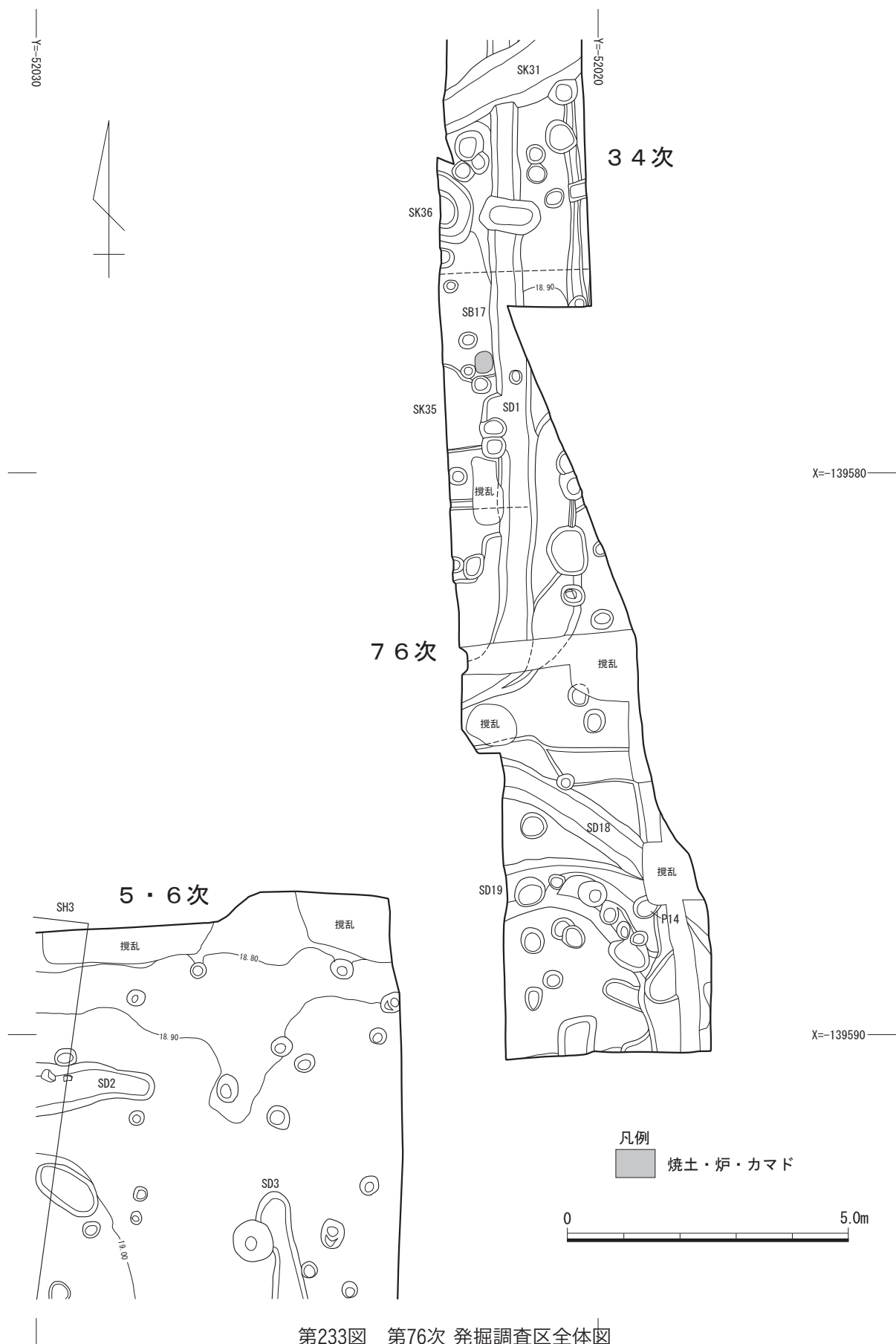
第230図 第75-2次 S B20貯蔵穴、SH10~12、SK71実測図



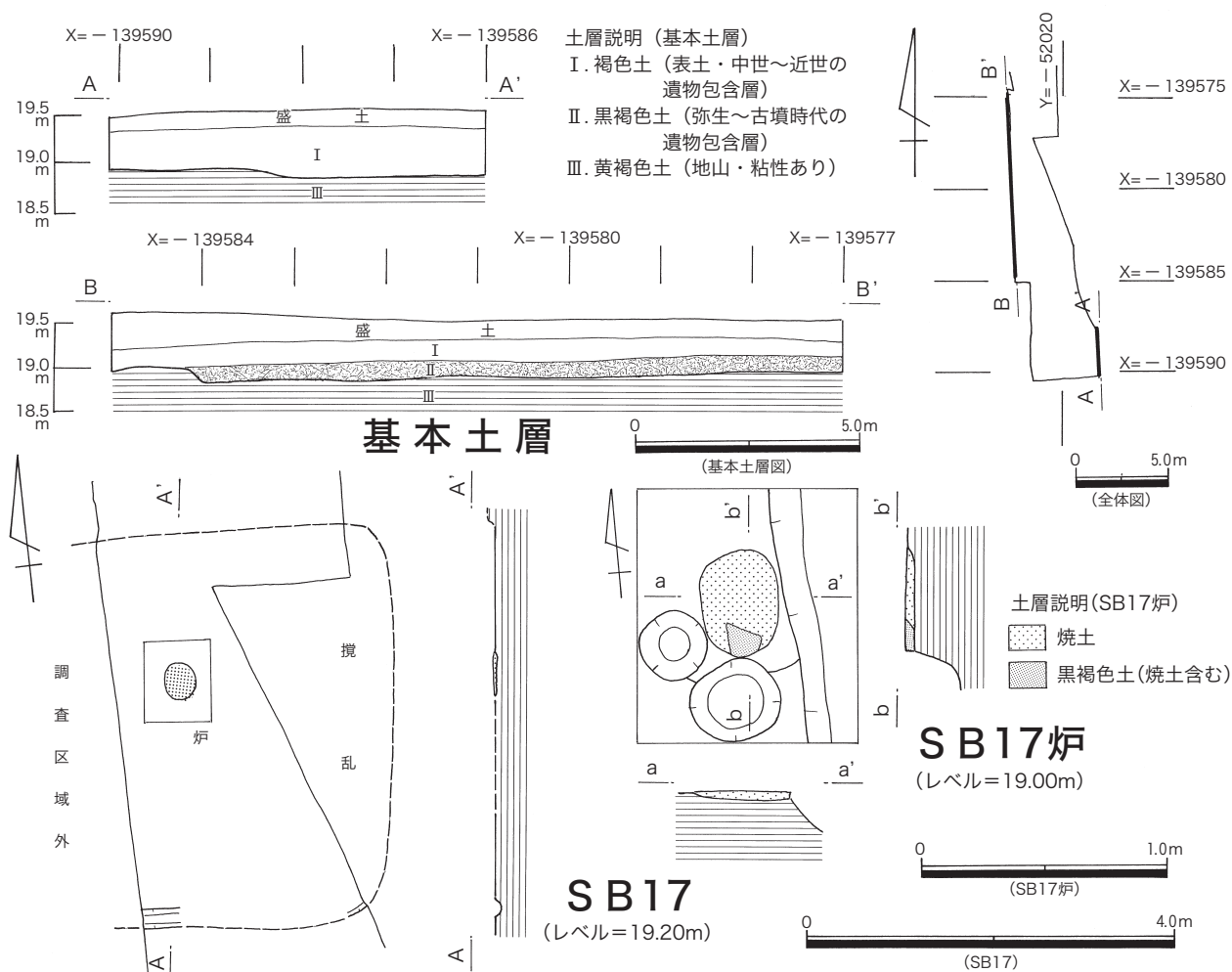
第231図 第75-2次 土器実測図1



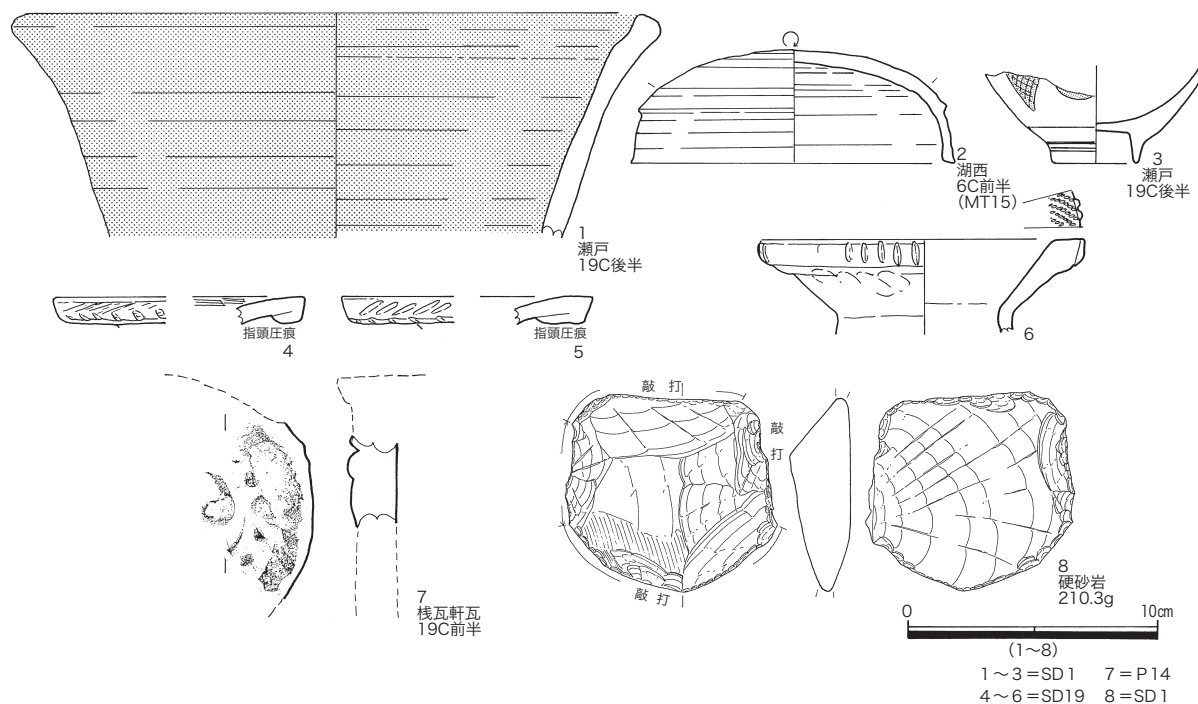
第232図 第75-2次 土器実測図2



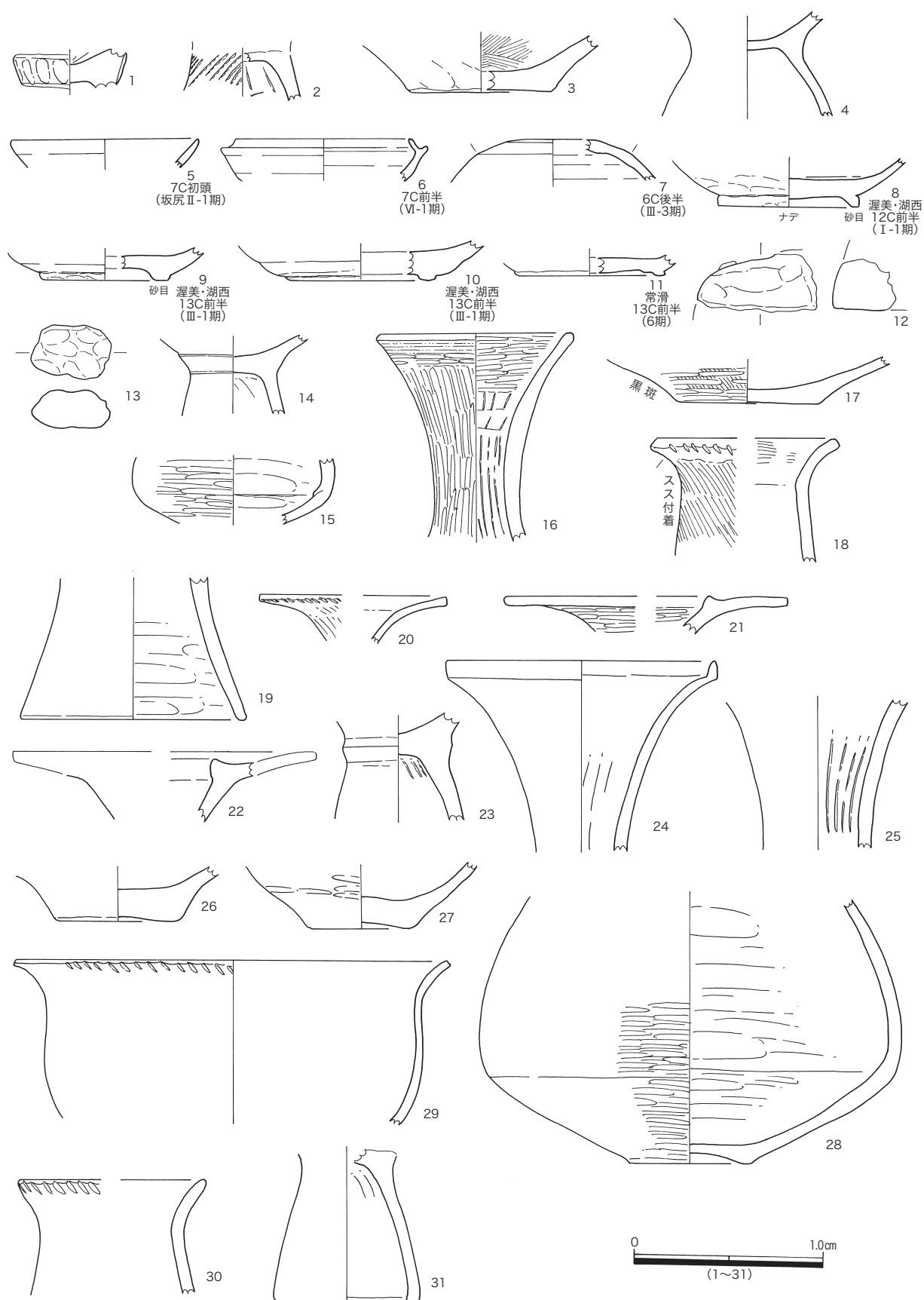
第233図 第76次 発掘調査区全体図



第234図 第76次 基本土層図、S B17実測図



第235図 第76次 土器実測図1、石製品実測図1



1 ~ 12 = 60 次 SD59 14 ~ 19 = 63 次 SZ14 東溝
13 = 62 次 SK1 20 ~ 31 = 63 次 SZ14 北溝

第236図 第60・62・63次 土器実測図追加分

報告書抄録

フリガナ		カケノウエイセキ イコウ ・ イブツズハンヘン					
書名		平成 19 ・ 20 年度 掛之上遺跡 遺構 ・ 遺物図版編 2					
副書名		袋井市駅前第二地区土地区画整理事業に伴う発掘調査報告書 36					
編集著者名							
編集機関名		袋井市教育委員会					
所在地		〒437－1192 袋井市浅名1028 電話053-23-9264					
発行年月日		2014 年 3 月 26 日					
フリガナ 所収遺跡名		カケノウエイセキ 掛之上遺跡					
フリガナ 所在地		シズオカケンフクロイ シ タカ オ カケノウエ 静岡県袋井市高尾掛之上					
コード		北緯		東経	調査期間	調査面積	調査原因
市町村	遺跡番号	34° 44′ 24″		137° 55′ 53″	20070511	8215.0 ㎡	袋井市駅前第二地区土地区画整理事業に伴う道路建設・宅地造成
2216	151				～ 20090327		
所収遺跡名		種別	時代	主な遺構	主な遺物		特記事項
掛之上遺跡		集落跡	弥生時代 中・後期	竪穴住居 掘立柱建物・土坑 方形周溝墓	土器・石器		弥生時代 中～後期 有力集落
			古墳時代 後期 奈良時代	竪穴住居 掘立柱建物・土坑 掘立柱建物 区画溝	須恵器・土師器 須恵器		古墳時代 有力集落 群衛正倉
			鎌倉～戦国	掘立柱建物・土坑	山茶碗・陶磁器		戦国時代 館跡
			近世	土坑・区画溝	陶磁器・かわらけ		陣屋跡

袋井市駅前第二地区土地区画整理事業に伴う発掘調査報告書36

平成19・20年度 掛之上遺跡

－遺構・遺物図版編2－

発行年月日 2014年3月26日

編集・発行 袋井市教育委員会

袋井市役所都市建設部都市計画課

〒437-8666 静岡県袋井市新屋1-1-1

印刷 松本印刷株式会社

〒437-0013 静岡県袋井市新屋4丁目5-2

平成19・20年度 掛之上遺跡

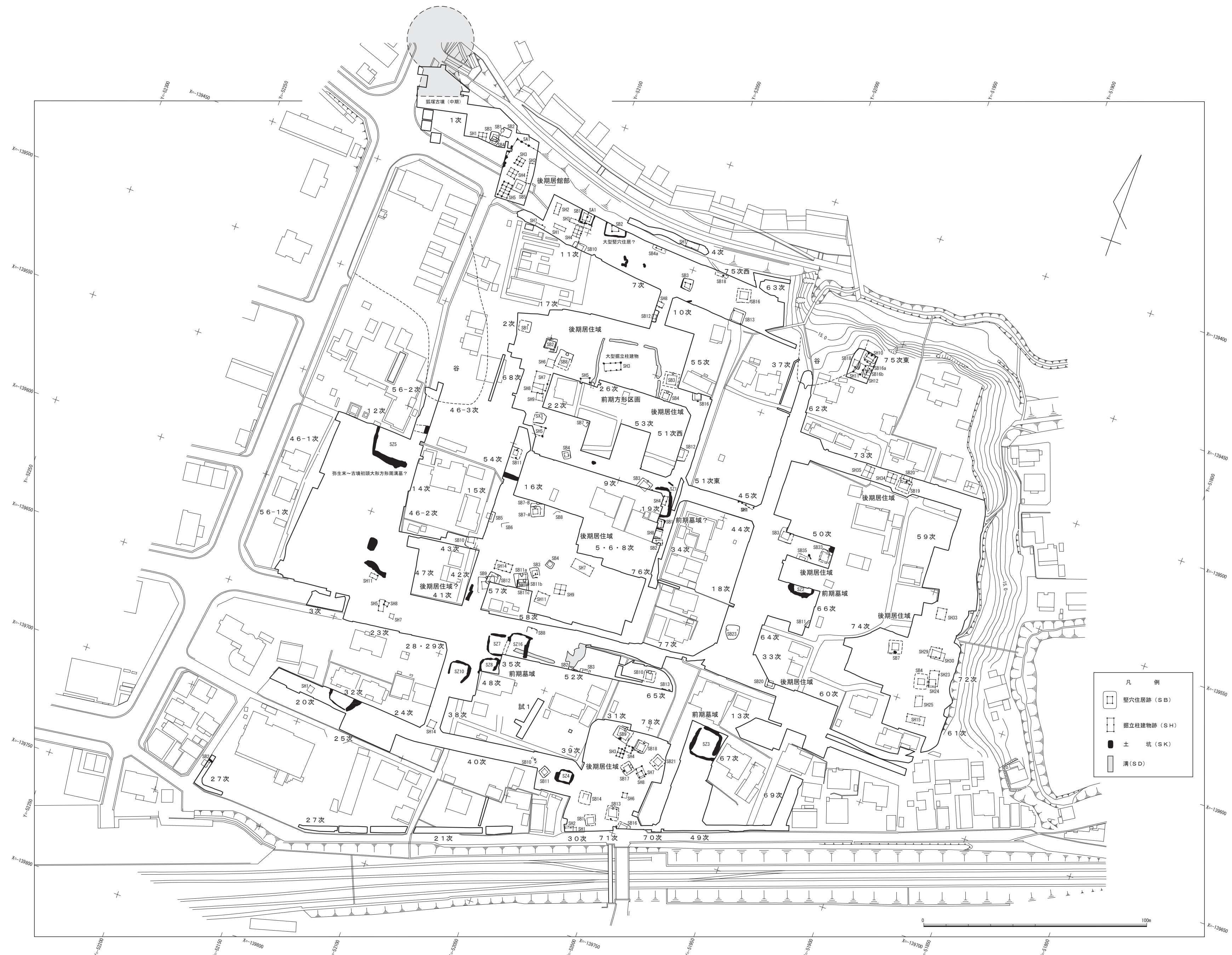
付図1 掛之上遺跡遺構分布図

付図2 掛之上遺跡時代別（弥生）遺構分布図

付図3 掛之上遺跡時代別（古墳）遺構分布図

付図4 掛之上遺跡時代別（古代）遺構分布図

付図5 掛之上遺跡時代別（中世・近世）遺構分布図



付図3 掛之上遺跡時代別（古墳）遺構分布図



付図4 掛之上遺跡時代別（古代）遺構分布図

