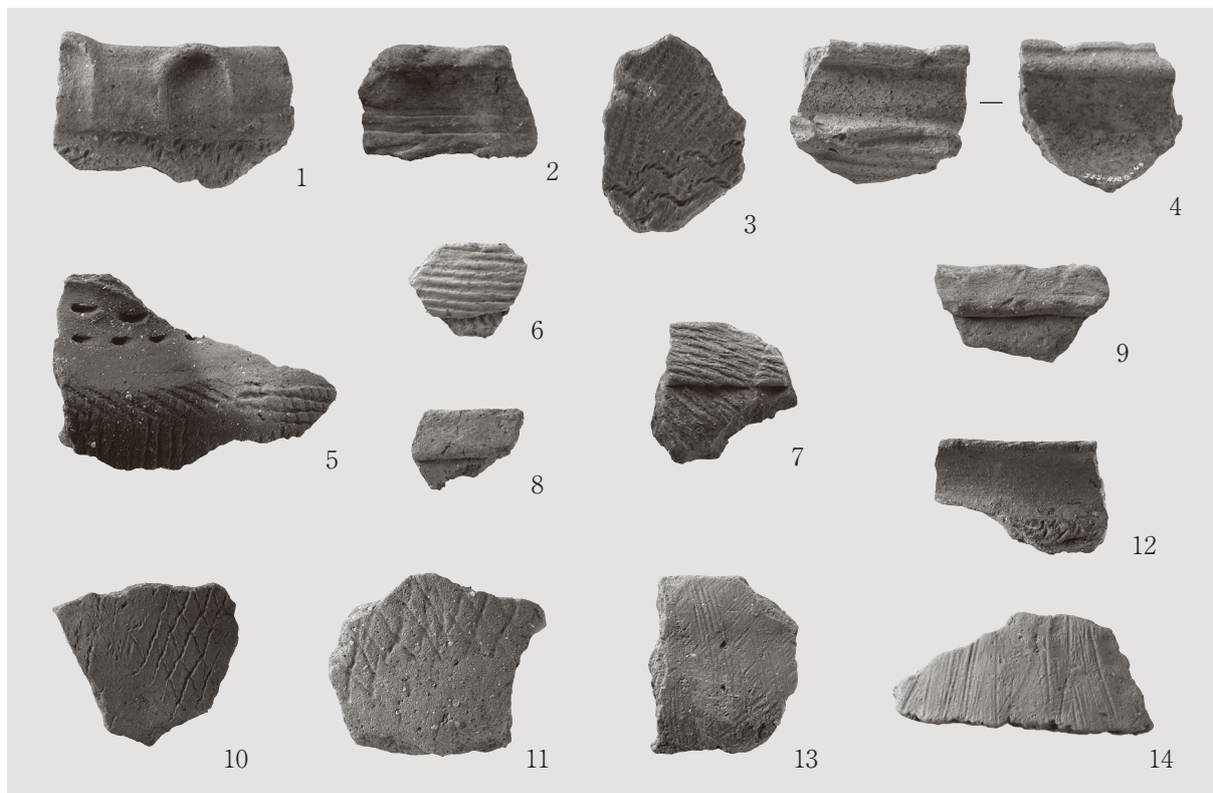
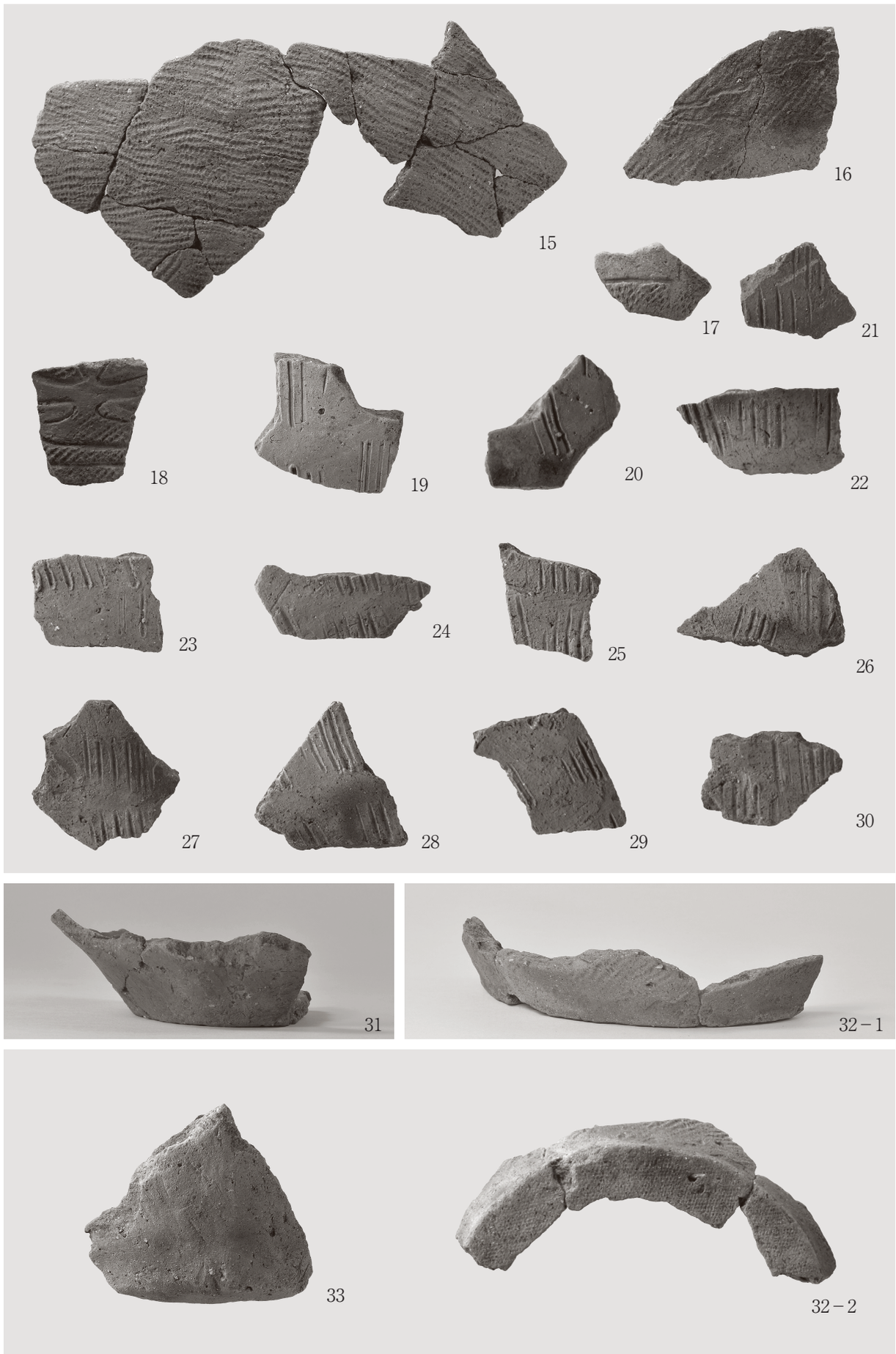


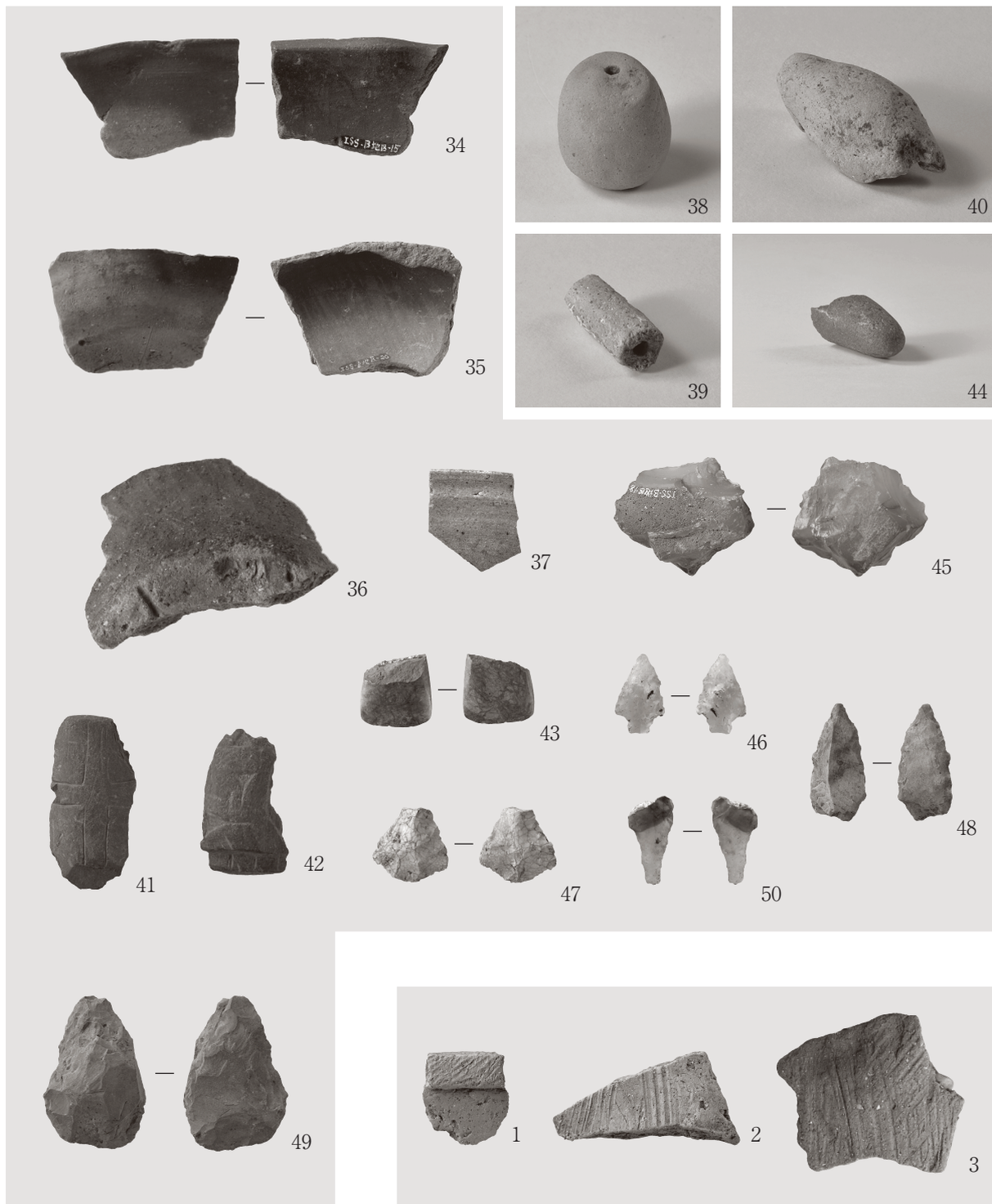
第26トレンチ遺構外出土遺物（2）



B地区遺構外出土遺物（1）



B地区遺構外出土遺物（2）



B地区遺構外出土遺物(3)

SK113出土遺物

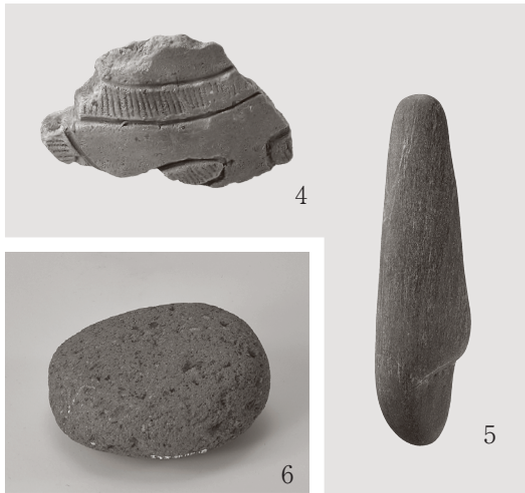


SK114出土遺物

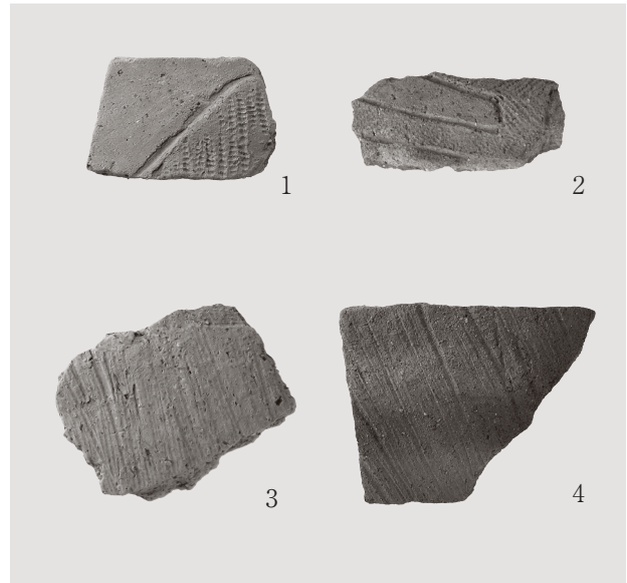


SK115出土遺物(1)

図版 50



SK115出土遺物 (2)



SI21出土遺物



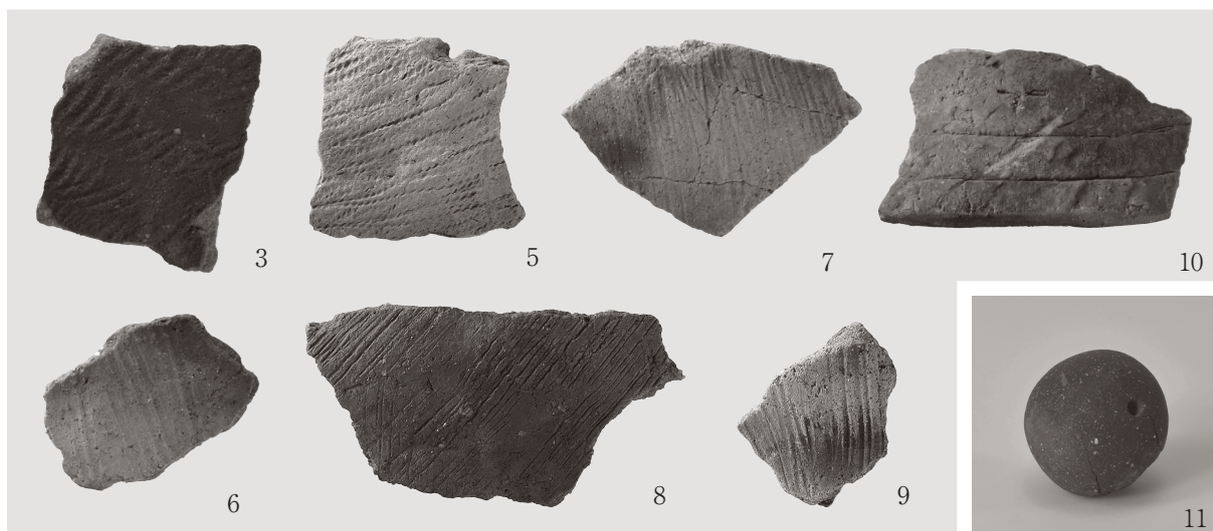
SK116出土遺物



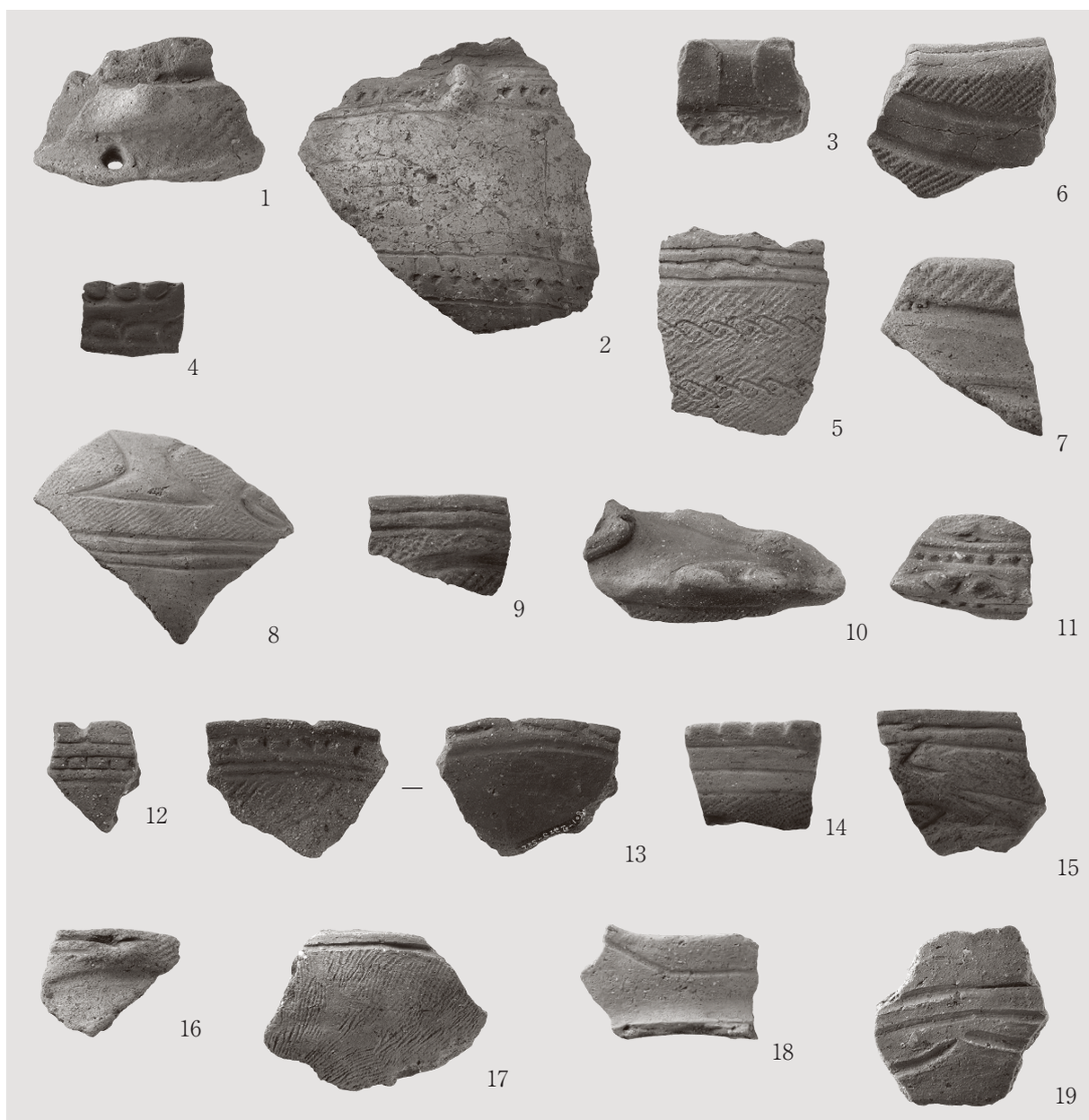
SK158出土遺物



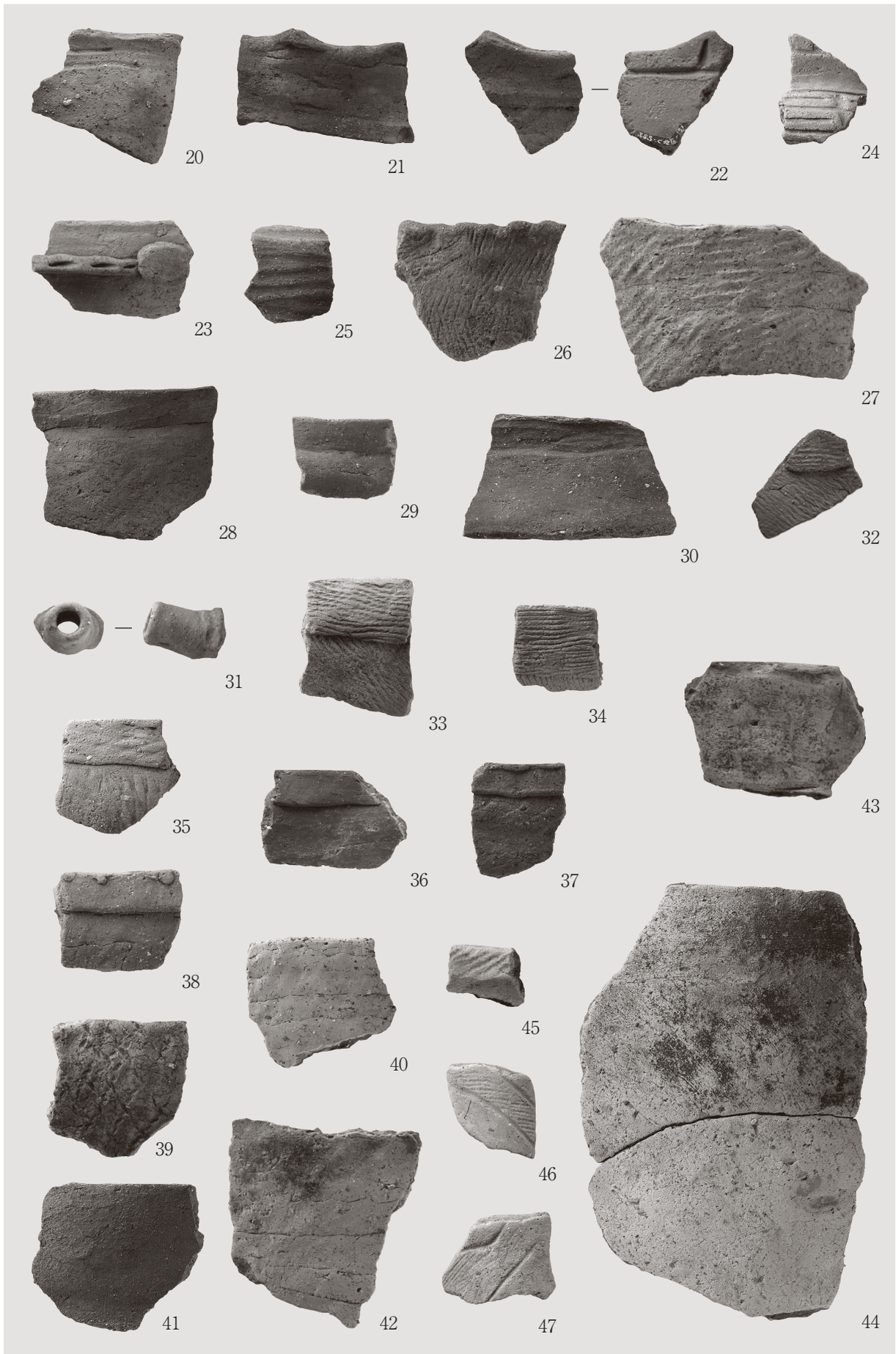
SX9出土遺物 (1)



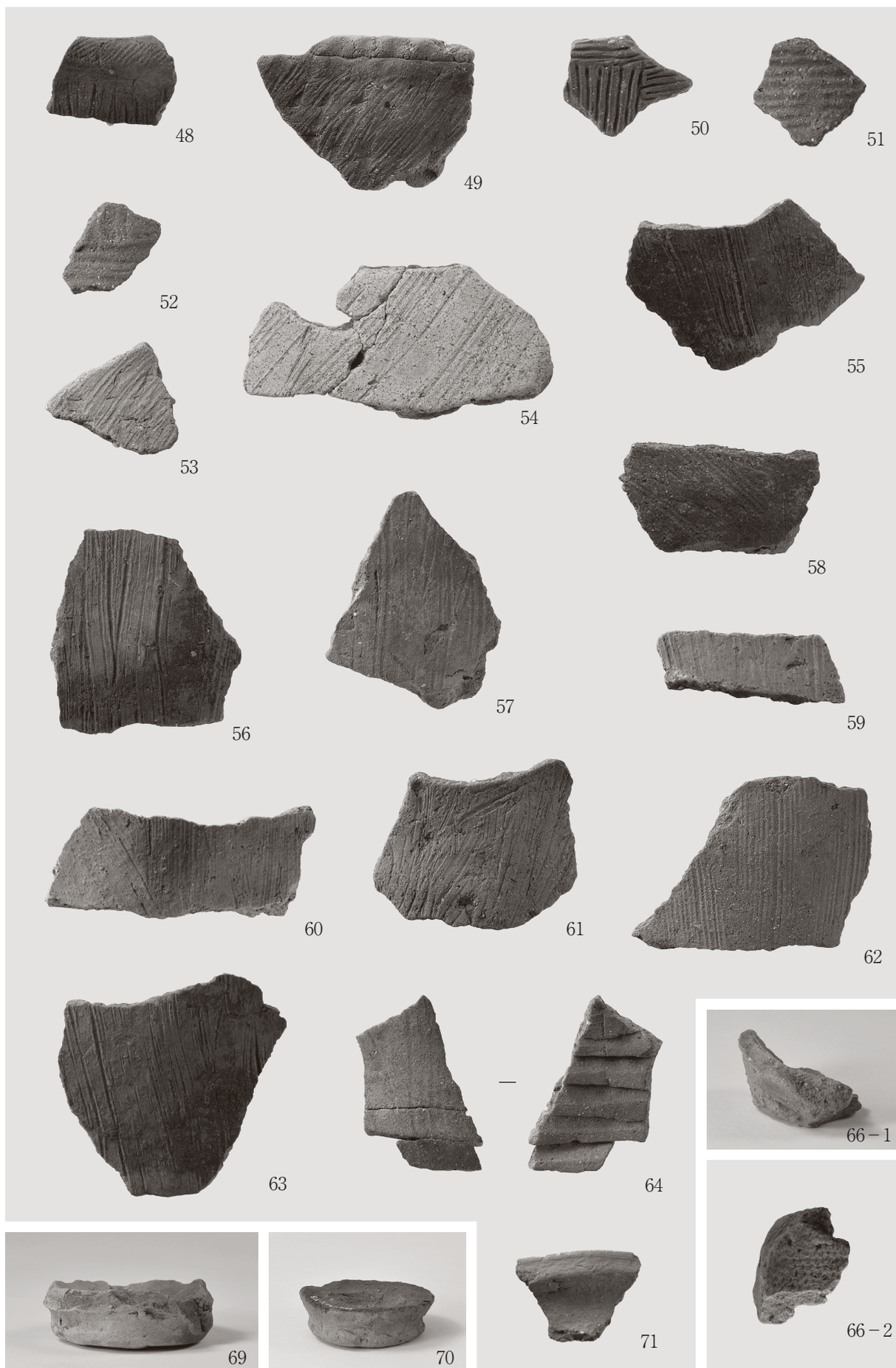
SX9出土遺物 (2)



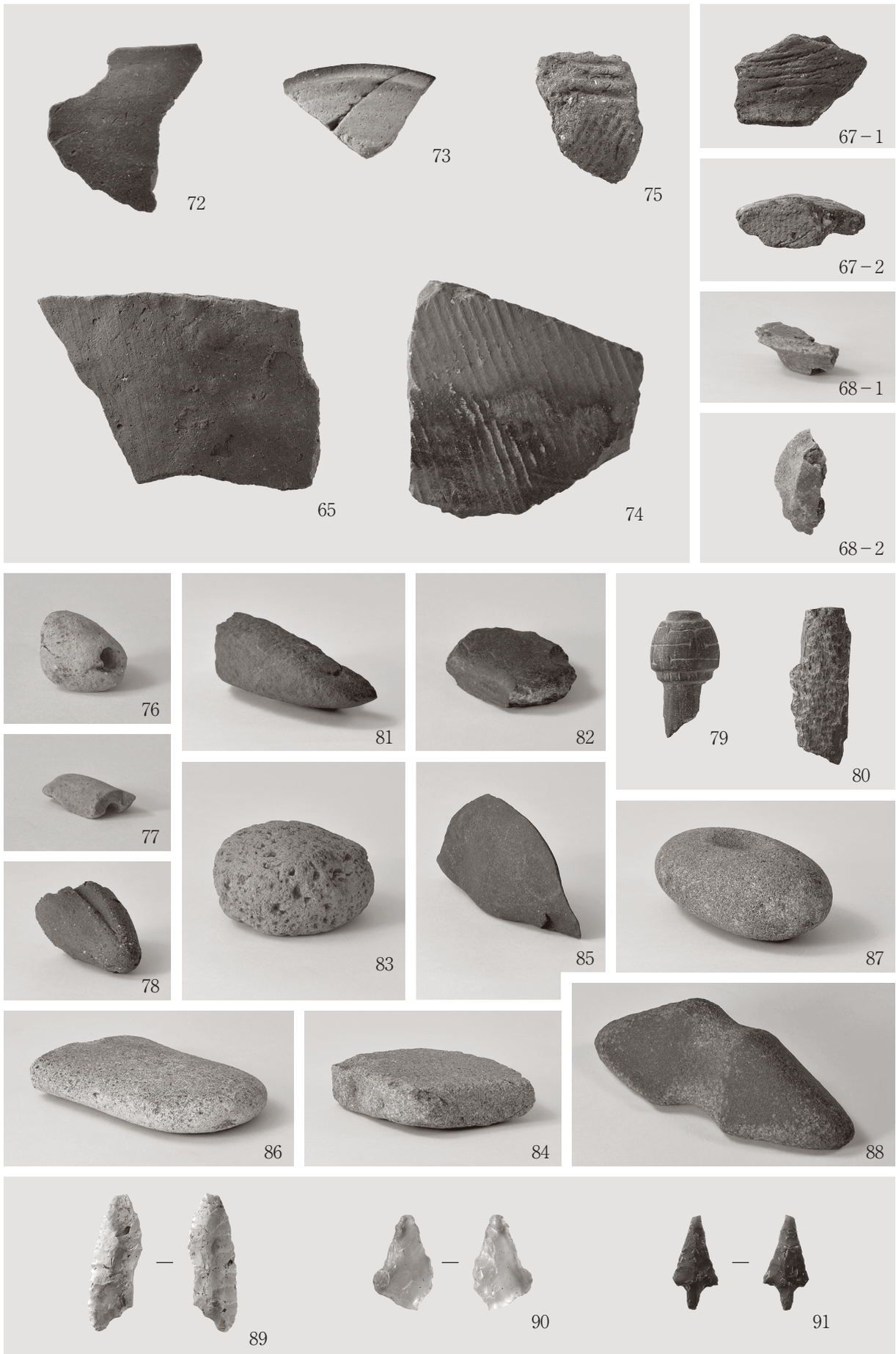
C地区遺構外出土遺物 (1)



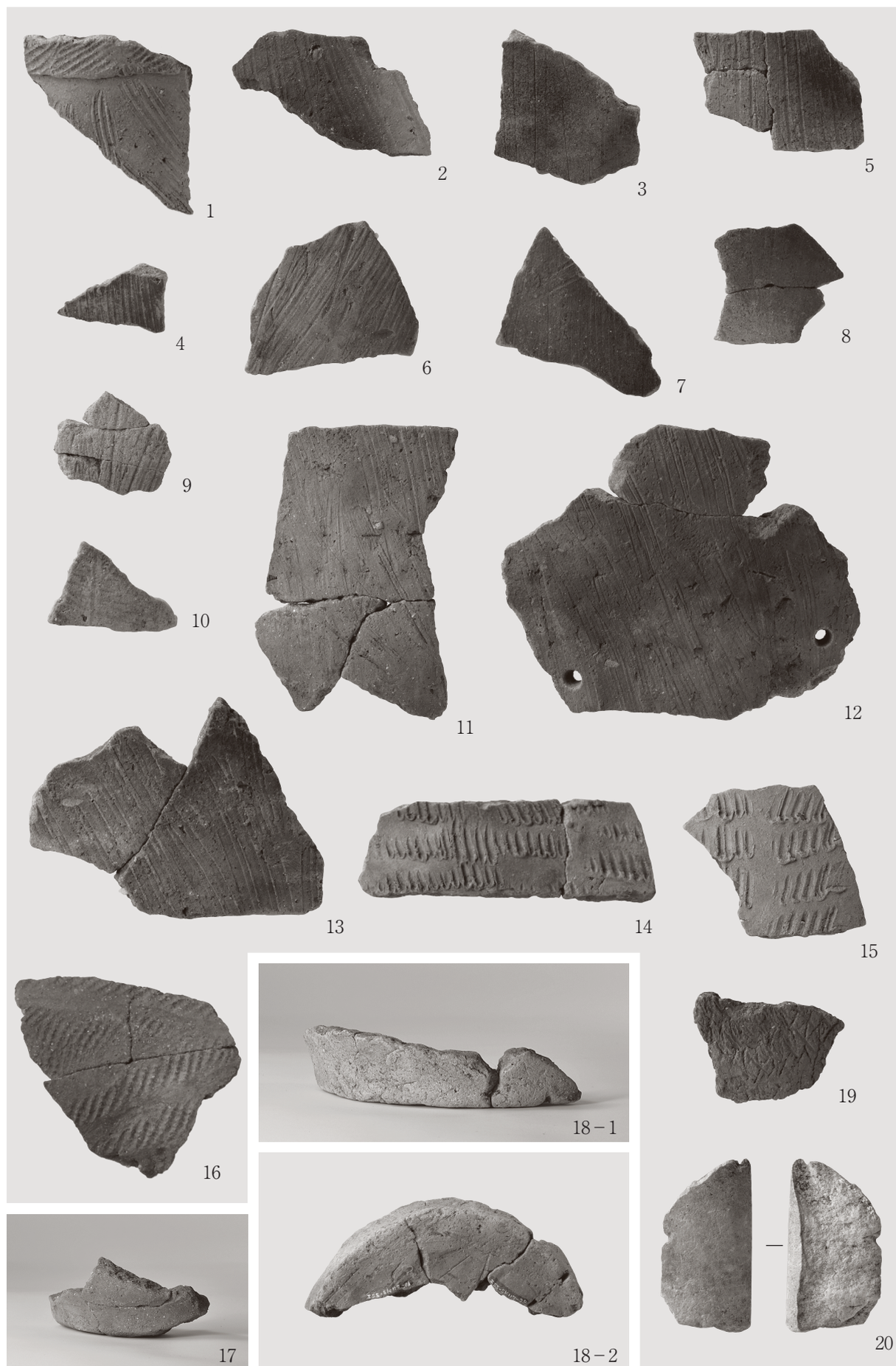
C地区遺構外出土遺物(2)



C地区遺構外出土遺物（3）



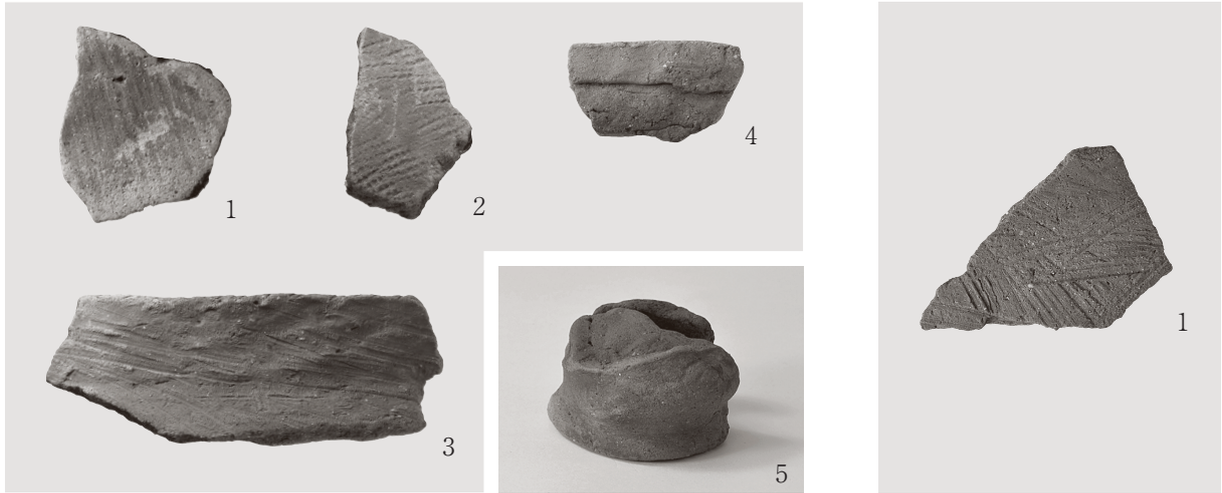
C地区遺構外出土遺物(4)



SK117出土遺物



SK118出土遺物

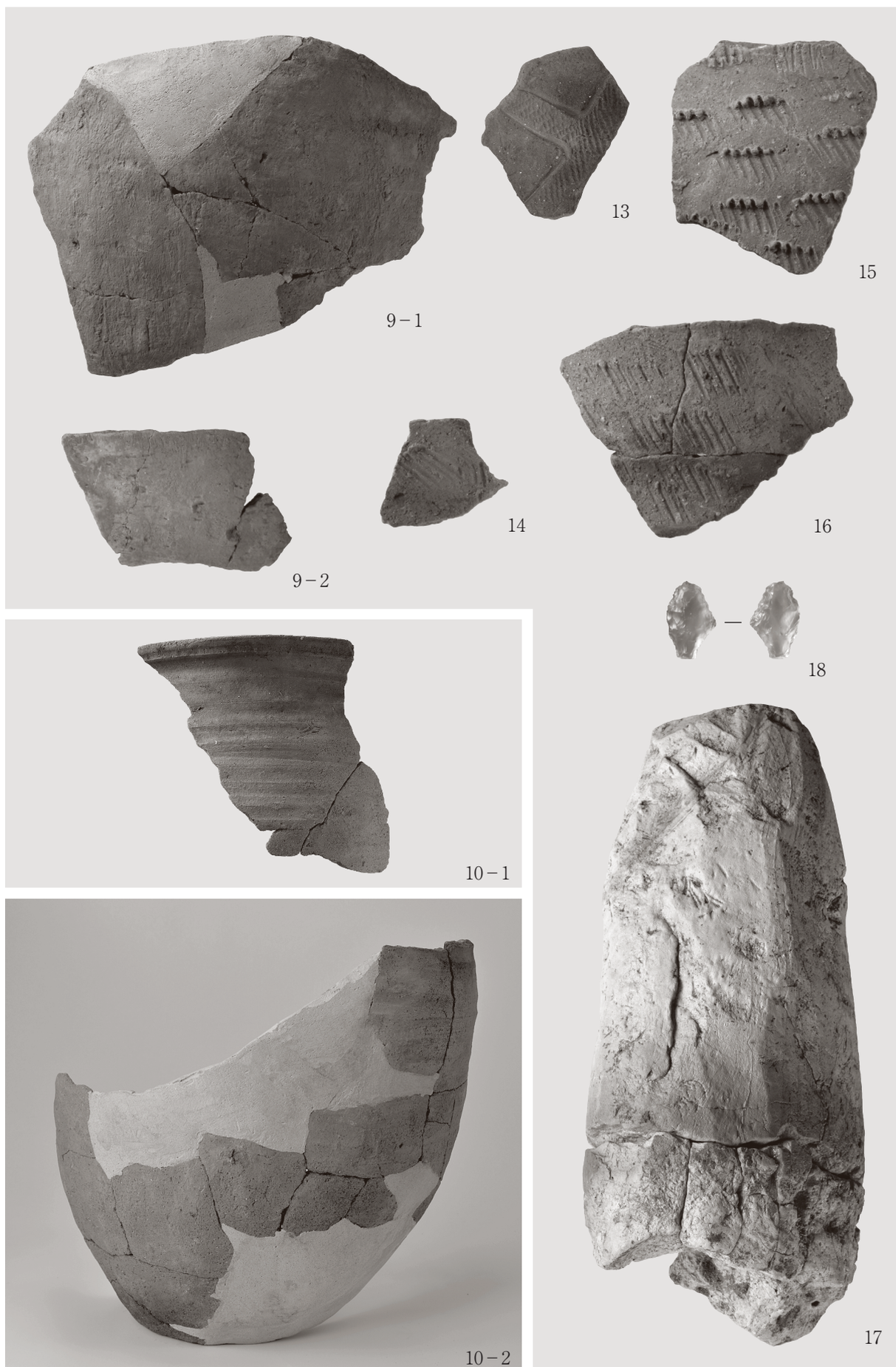


SK119出土遺物

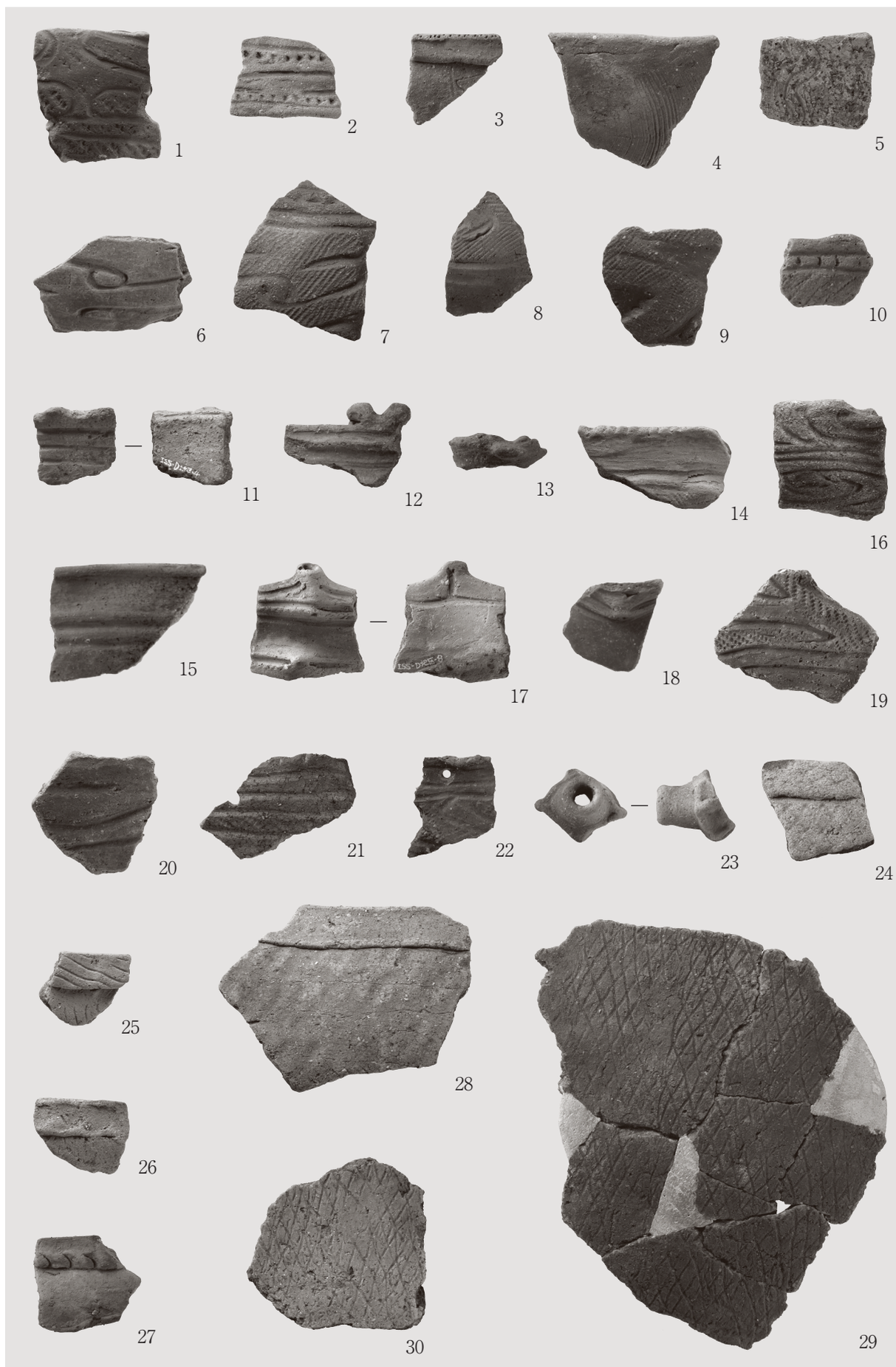
SK157出土遺物



SI20出土遺物 (1)



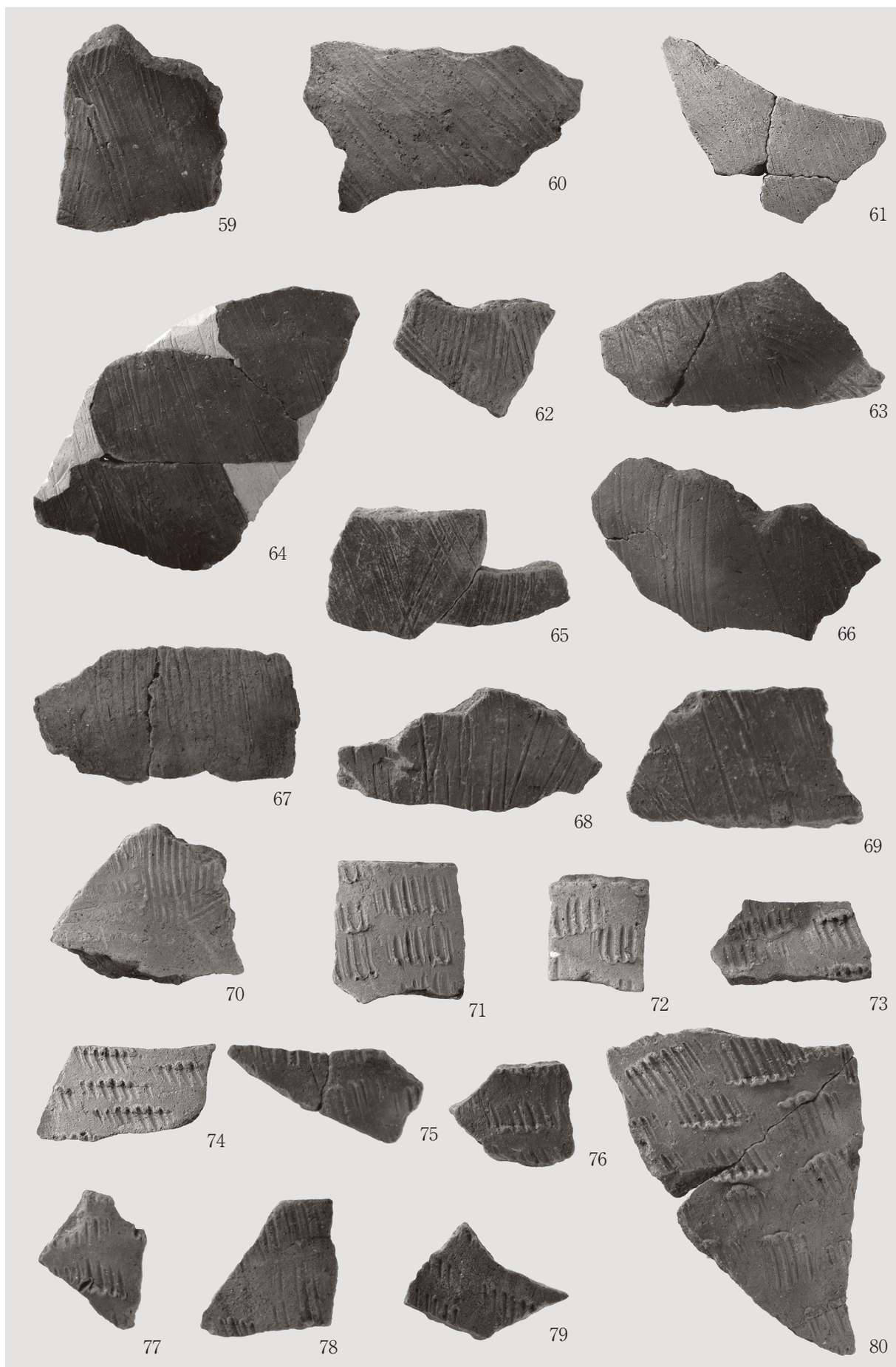
SI20出土遺物 (2)



D地区遺構外出土遺物（1）



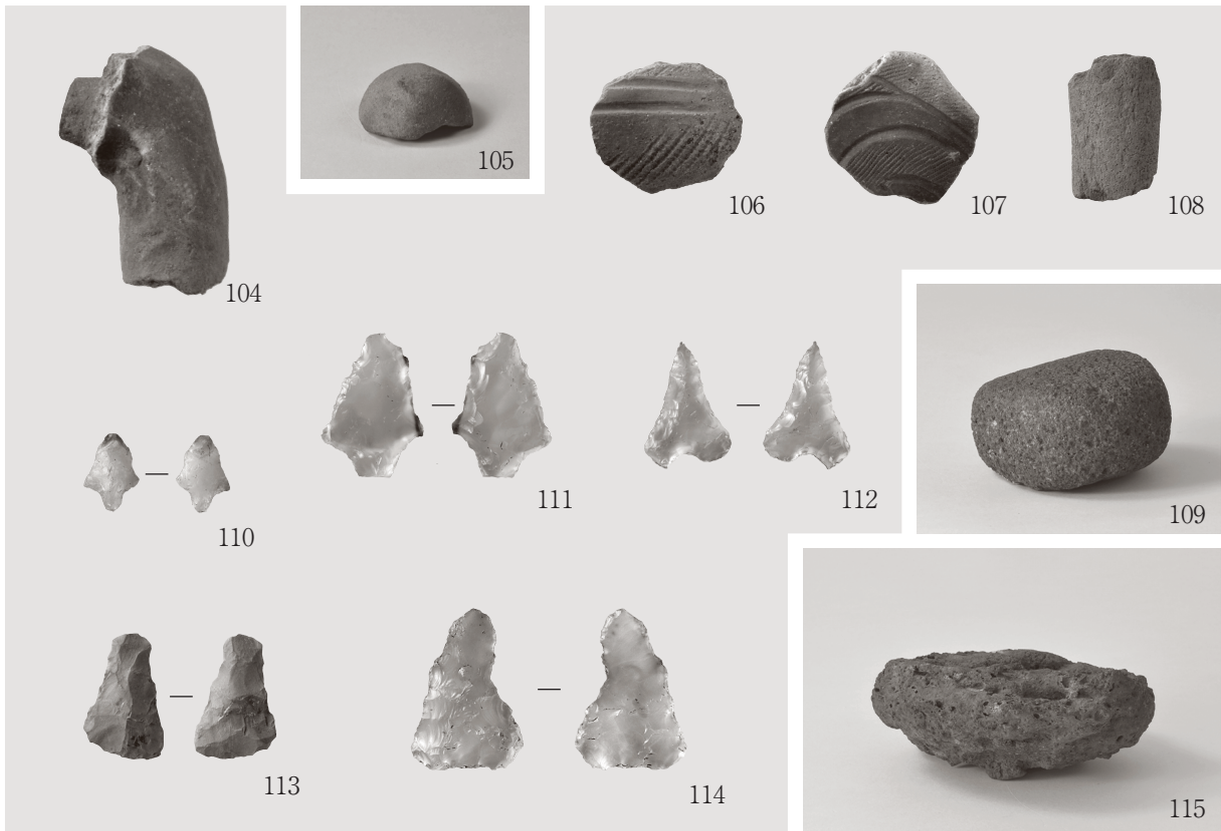
D地区遺構外出土遺物(2)



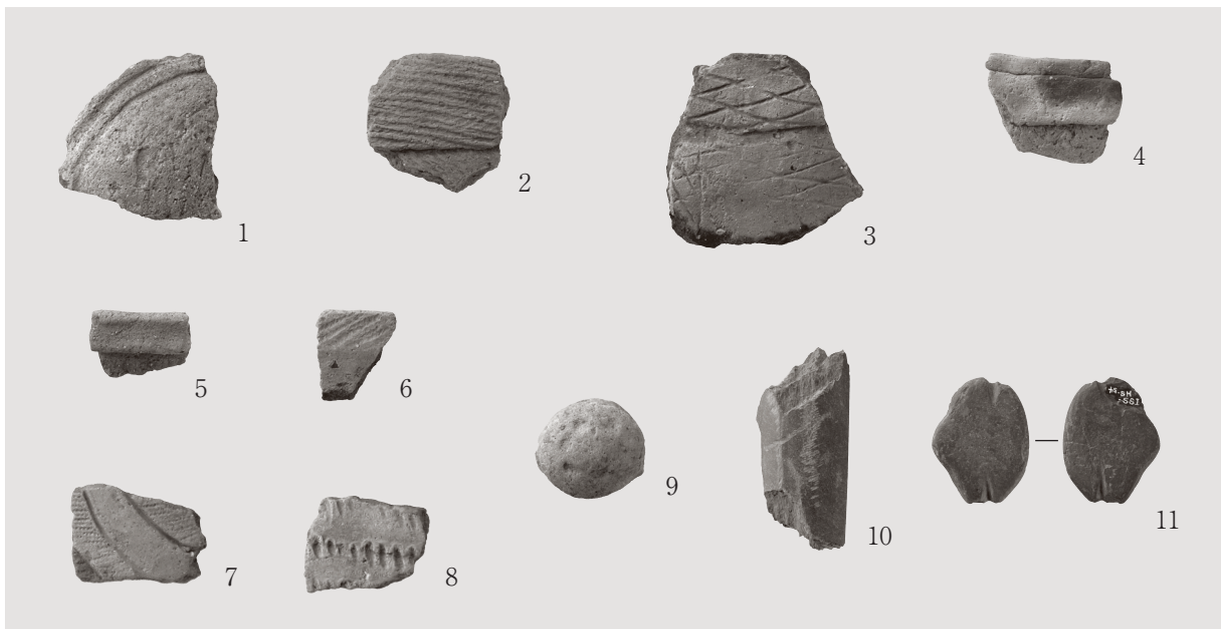
D地区遺構外出土遺物（3）



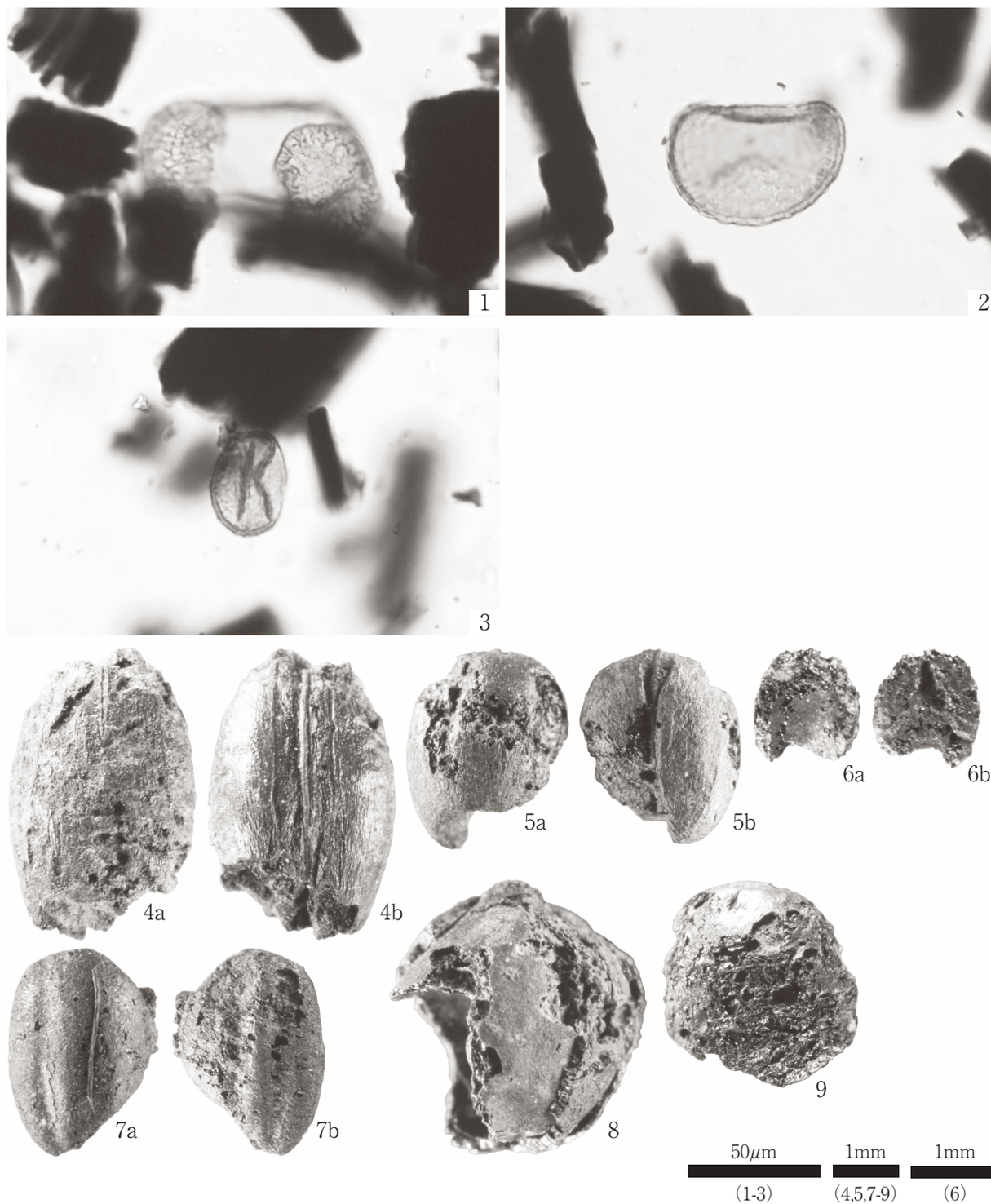
D地区遺構外出土遺物（4）



D地区遺構外出土遺物 (5)

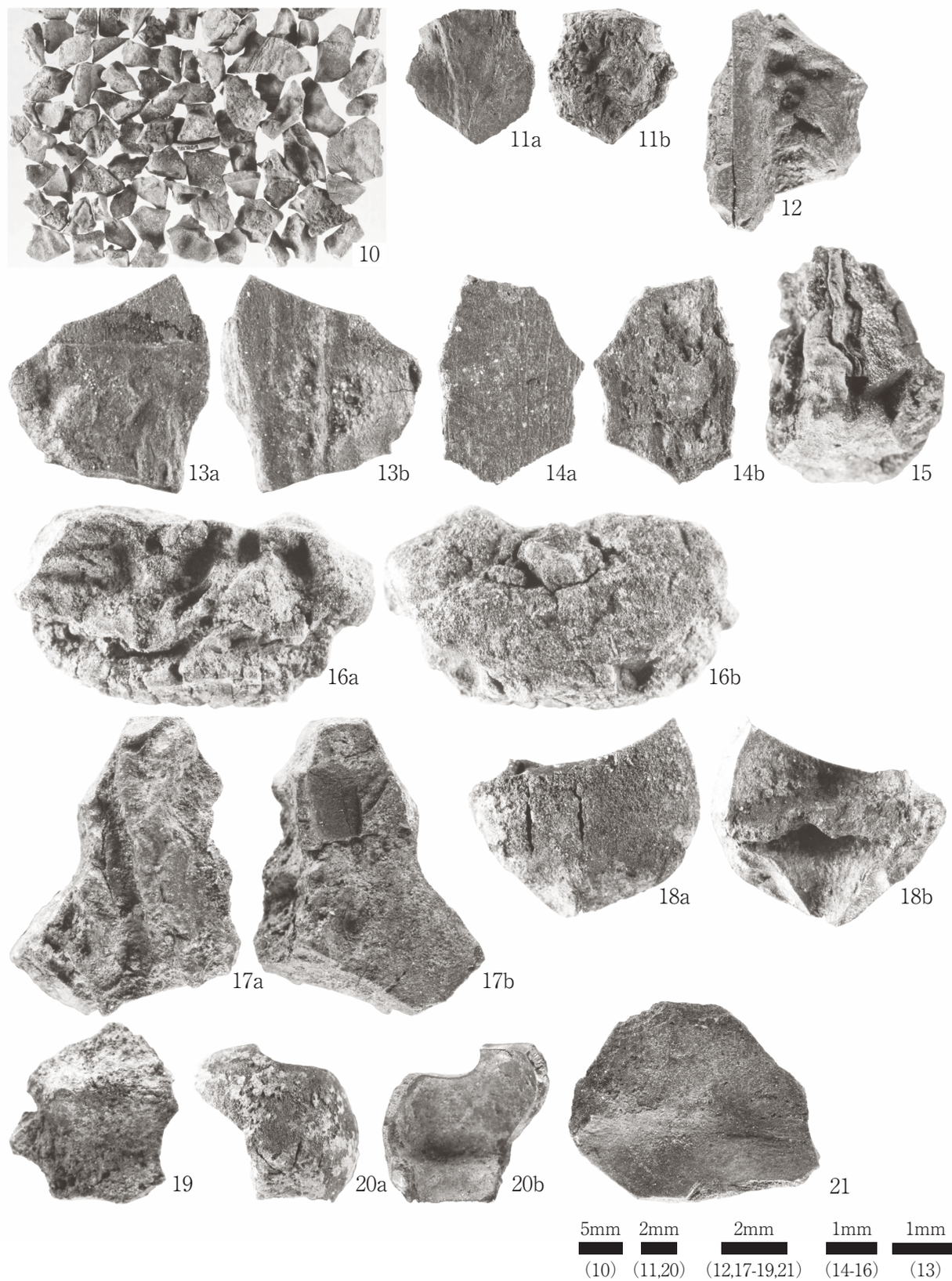


表面採集遺物



花粉化石・炭化種実 (1)

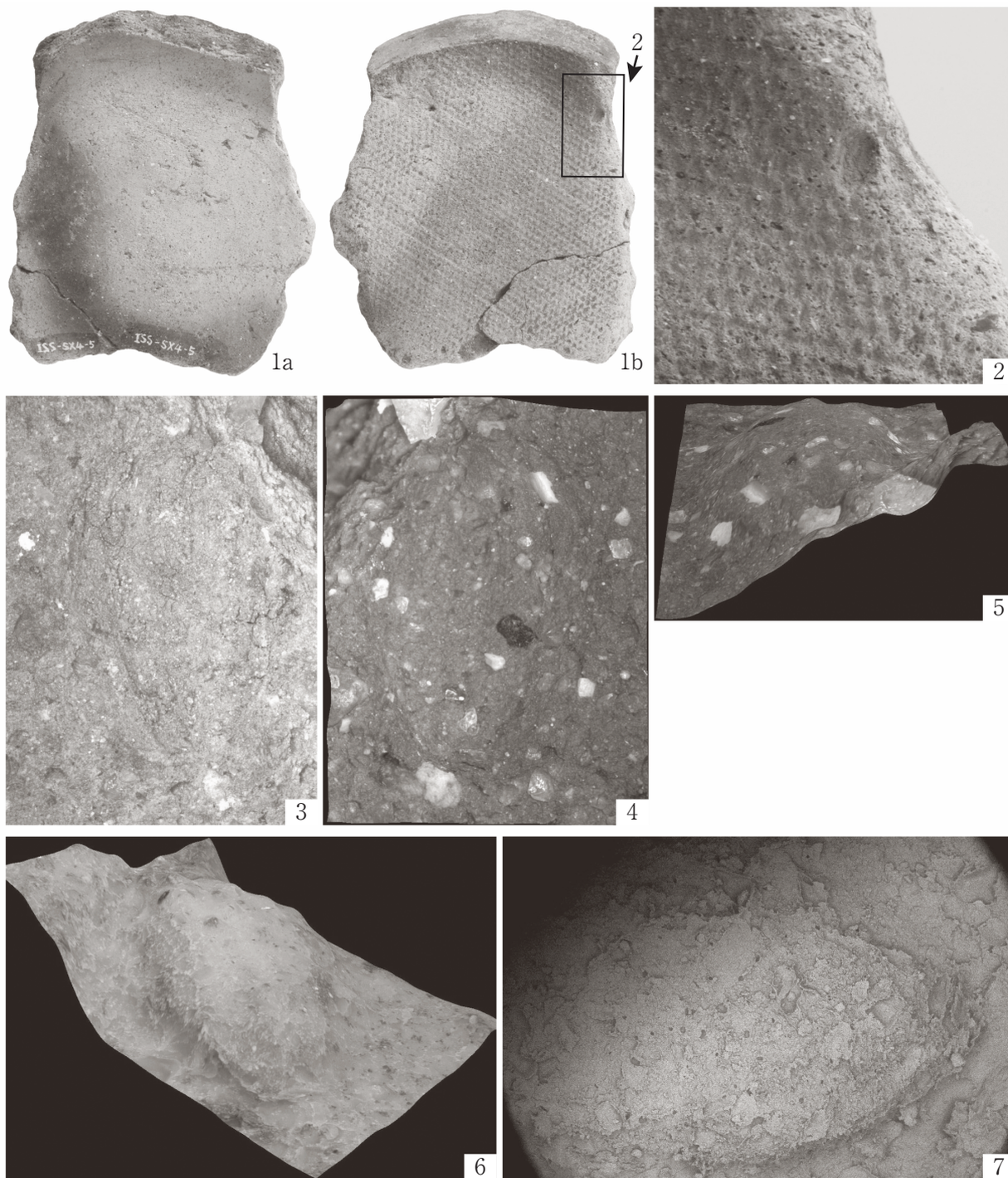
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. 状況写真 (マツ属) (No.109) | 2. 状況写真 (シダ類孢子) (No.123) |
| 3. 状況写真 (コナラ亜属) (No.139) | 4. オオムギ 類・胚乳 (No.101) |
| 5. コムギ 胚乳 (No.99) | 6. ヒエ近似種 胚乳 (No.24) |
| 7. イネ 胚乳 (No.61) | 8. アサ 果実 (No.92) |
| 9. マメ科 (ダイズ類?) 種子 (No.101) | |



炭化種実 (2)

- 10 . オニグルミ 核 (No.66)
- 12 . オニグルミ 核 (縫合線) (No.77)
- 14 . クリ 果皮 (No.48)
- 16 . クリ 子葉 (頂部) (No.2)
- 18 . ムクロジ 種皮 (No.87)
- 20 . ムクロジ 種皮 (No.87)

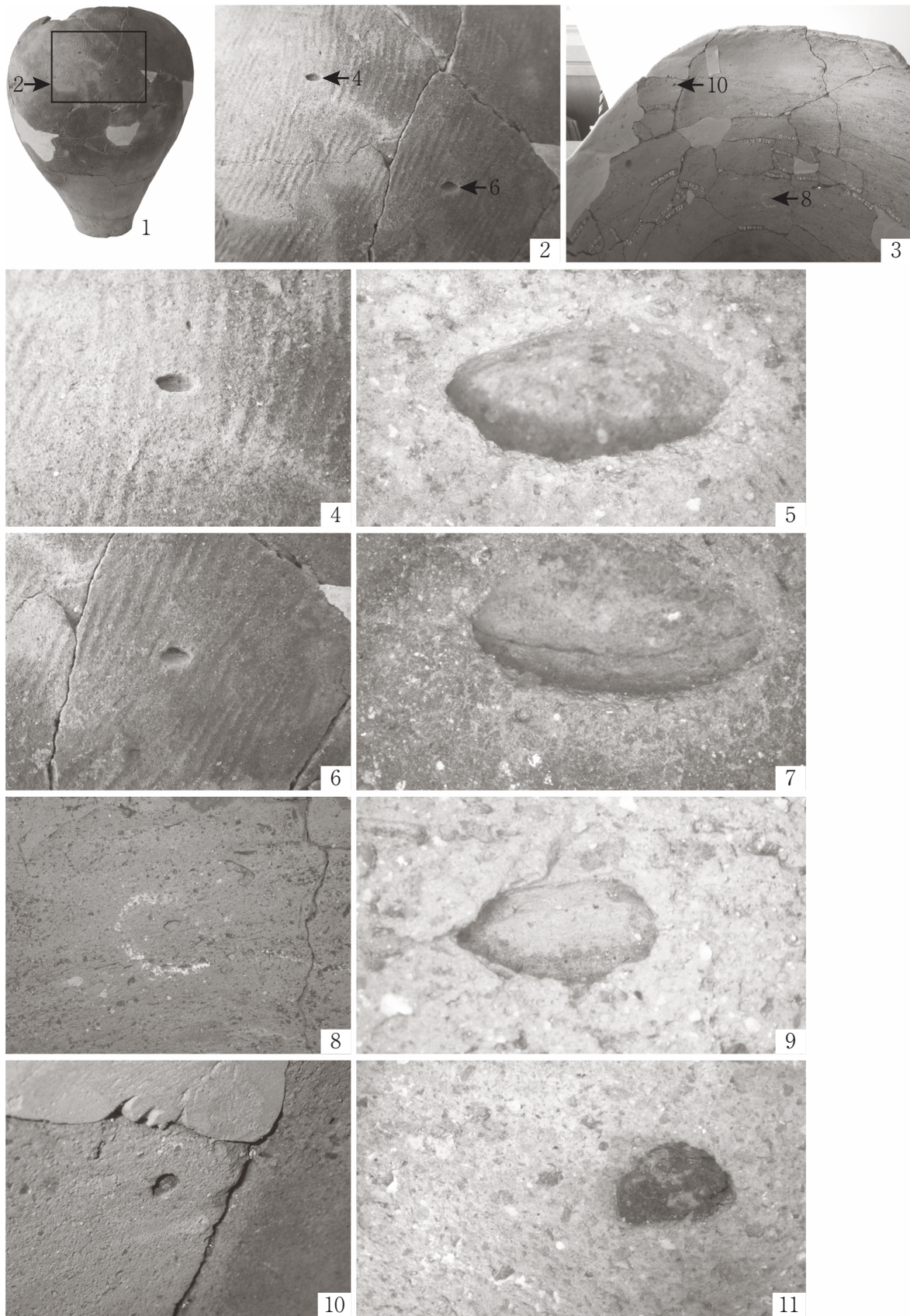
- 11 . オニグルミ 核 (No.39)
- 13 . クリ 果実 (着点) (No.48)
- 15 . クリ 果実 (果皮・子葉) (No.7)
- 17 . クリ 子葉 (No.5)
- 19 . ムクロジ 種皮 (着点) (No.87)
- 21 . トチノキ 種皮 (No.88)



2cm 5mm 1mm
 (1) (2) (7)

SX-4 No.4土器圧痕・圧痕レプリカ

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. 土器概観 | 2. 圧痕 |
| 3. 圧痕(マイクロ스코ブ深度合成画像) | 4. 圧痕(レプリカ採取後)(マイクロ스코ブ3D画像) |
| 5. 圧痕(レプリカ採取後)(マイクロ스코ブ3D画像) | 6. 圧痕レプリカ(イネ穎または胚乳)(マイクロ스코ブ3D画像) |
| 7. 圧痕レプリカ(イネ穎または胚乳)(SEM画像) | |



SK26土器10圧痕

- | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1. 土器概観 | 2. 土器外面圧痕2箇所 | 3. 土器内面圧痕2箇所 |
| 4. 圧痕(外面1) | 5. 圧痕(外面1)(マイクログラフ画像) | 6. 圧痕(外面2) |
| 7. 圧痕(外面2)(マイクログラフ画像) | 8. 圧痕(内面1) | 9. 圧痕(内面1)(マイクログラフ画像) |
| 10. 圧痕(内面2) | 11. 圧痕(内面2)(マイクログラフ画像) | |