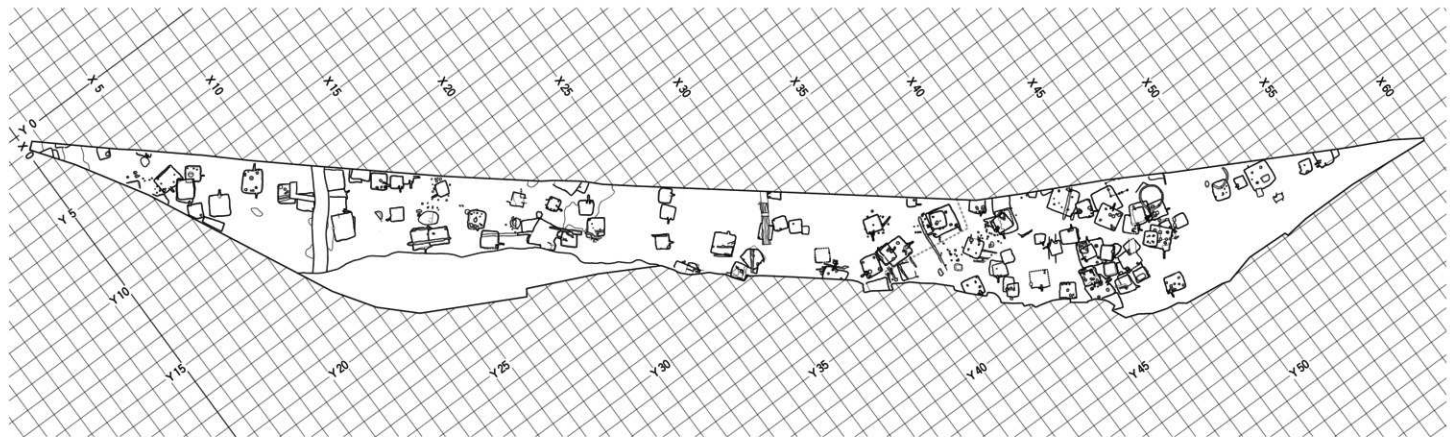
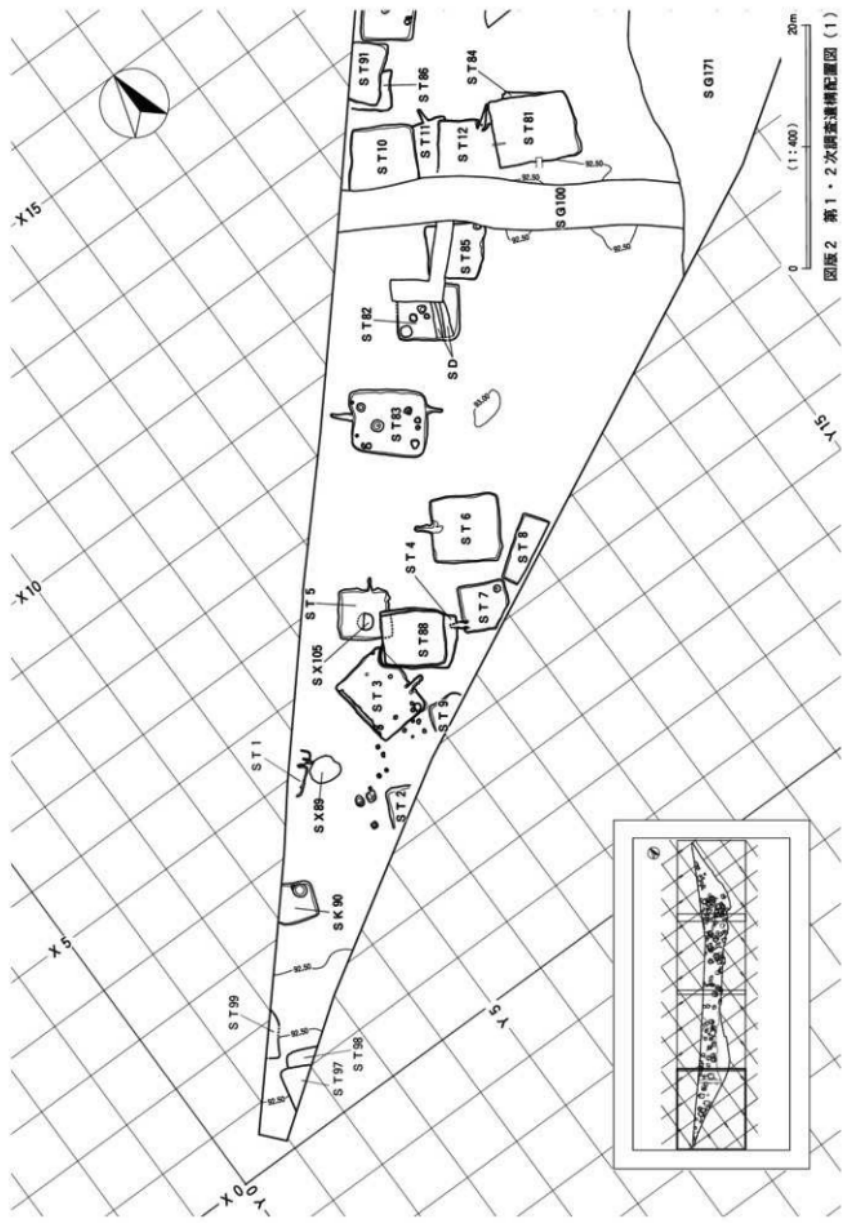


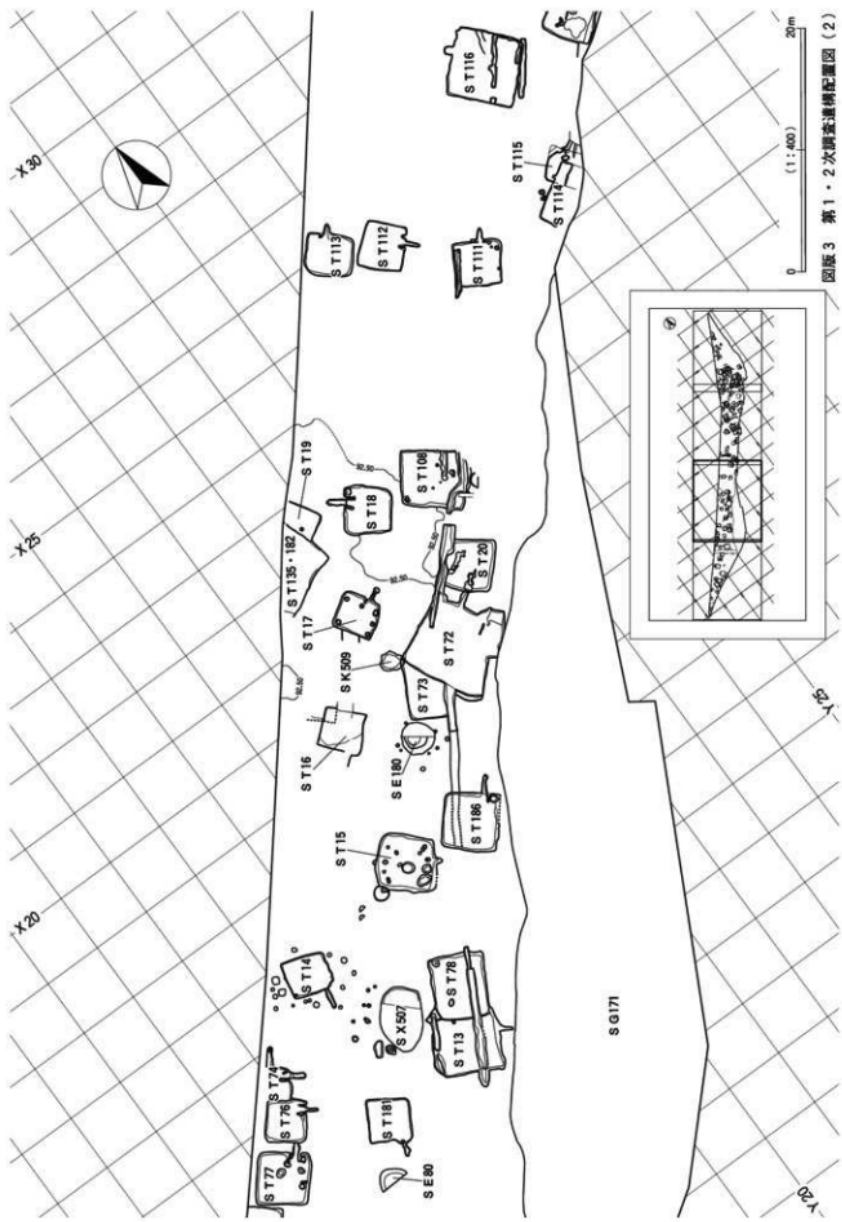
図 版



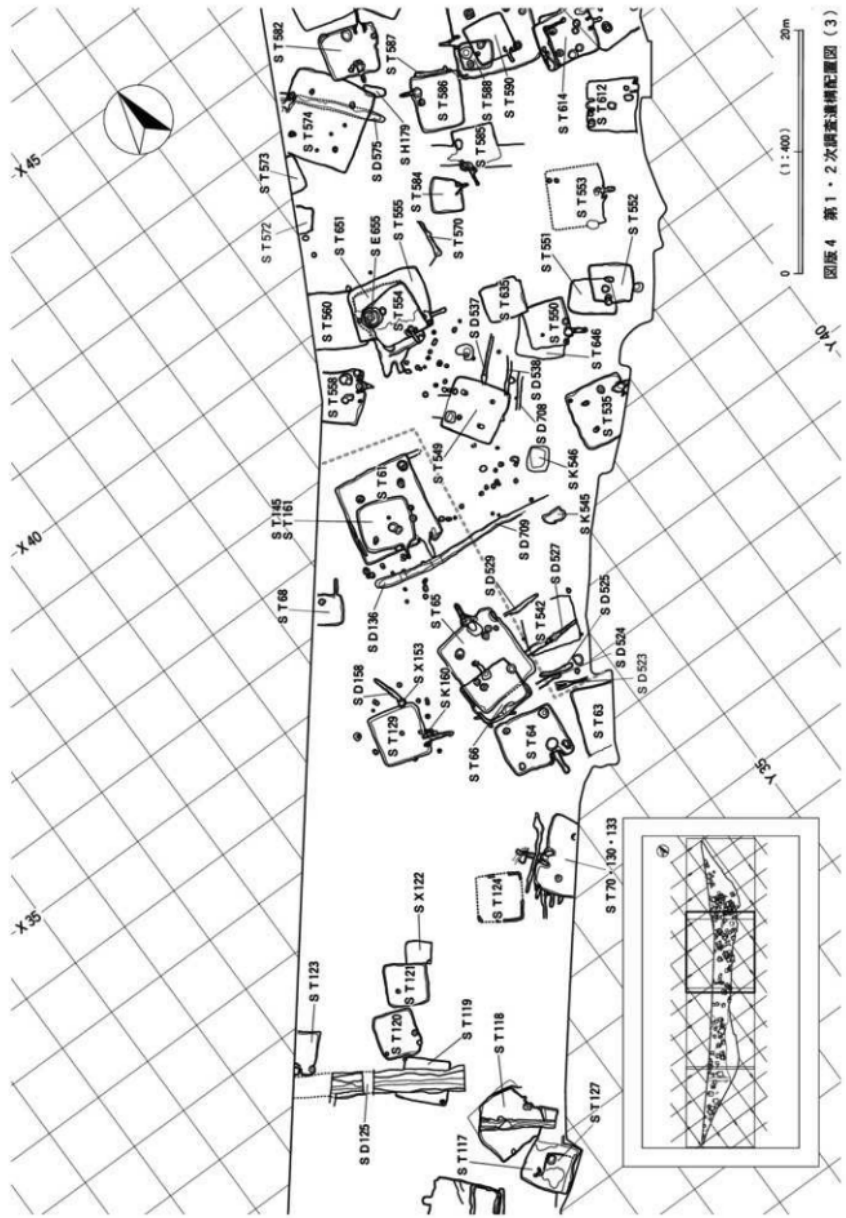
0 (1 : 1,000) 50m
図版1 第1・2次調査遺構配置図

圖版 2 第 1・2 次調查地點配置圖 (1)

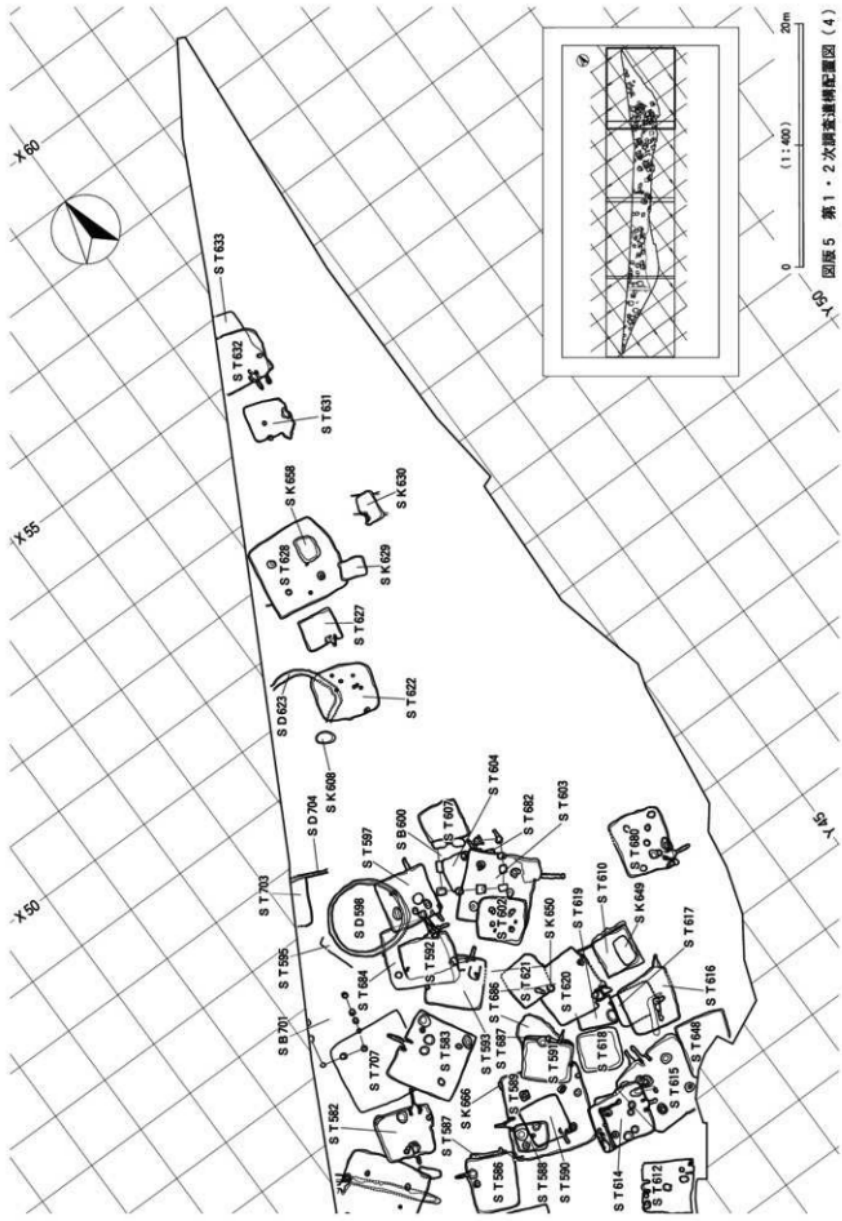


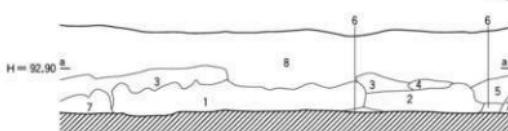
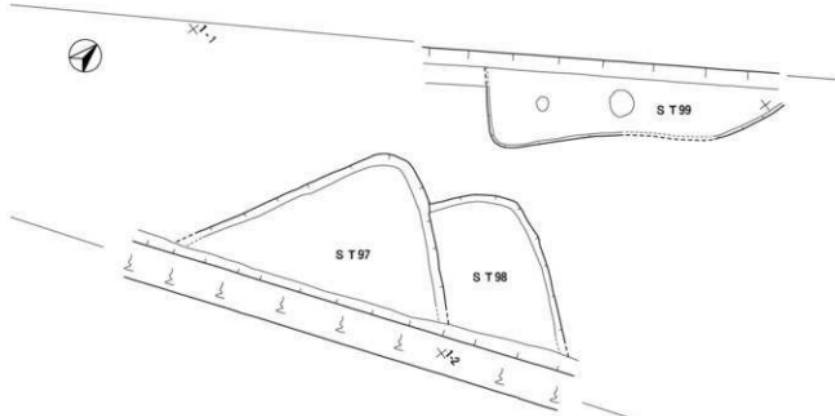


第1・2次調査連携配置図 (2)

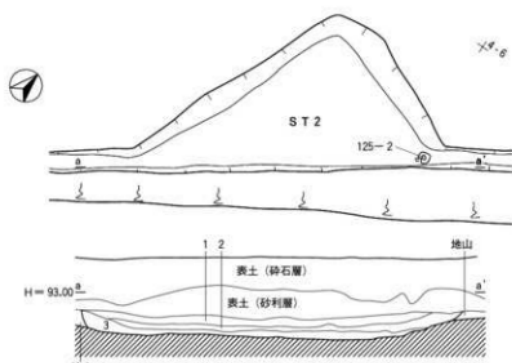


國版 4 第 1 • 2 次調查遺構配置圖 (3)





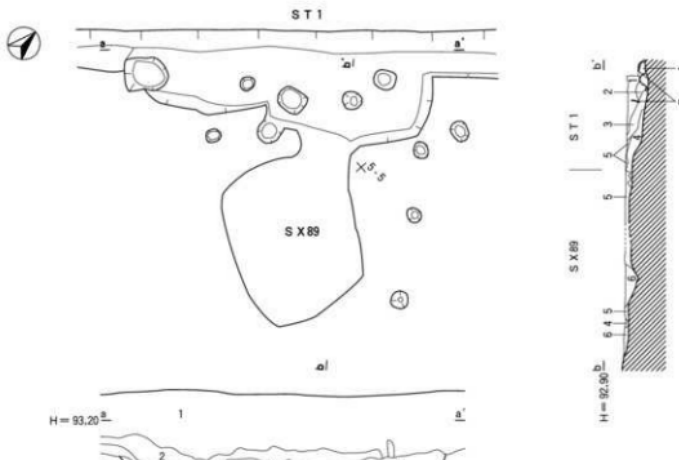
- ST 99 a-a'**
1. 10YR3/4 暗褐色シルトに10YR4/3に似い黄褐色砂質シルトが粒状にわずかに混じる。
 2. 10YR3/4 暗褐色シルトに10YR5/4に似い黄褐色砂質シルトがブロック状10%に混じる。
 3. 10YR3/4 暗褐色シルトに10YR5/4に似い黄褐色砂質シルトがブロック状3%わずかに混じる。
 4. 10YR3/4 黒褐色シルトに10YR2/3黒褐色シルトが小さなブロック状に混じる。
 5. 10YR2/3 黑褐色シルト
 6. 10YR3/4 暗褐色砂質シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトがわずかに混じる。
 7. 10YR4/4 暗褐色砂質シルト
 8. 10YR3/4 暗褐色シルト



- ST 2 a-a'**
1. 10YR2/3 黑褐色鐵砂シルト はば純鉄。
 2. 10YR2/3 黑褐色鐵砂シルト 径2~5mmの10YR4/4鐵砂シルトを粒状に10%含む。
 3. 10YR3/3 暗褐色鐵砂シルト 径5~20mmの10YR2/3鐵砂シルトを粒状かつブロック状に10%含む。

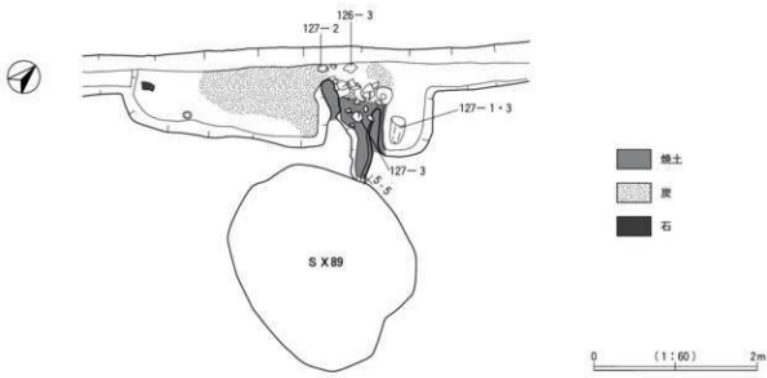
0 (1:60) 2m

図版6 ST 99・97・98・2 実測図

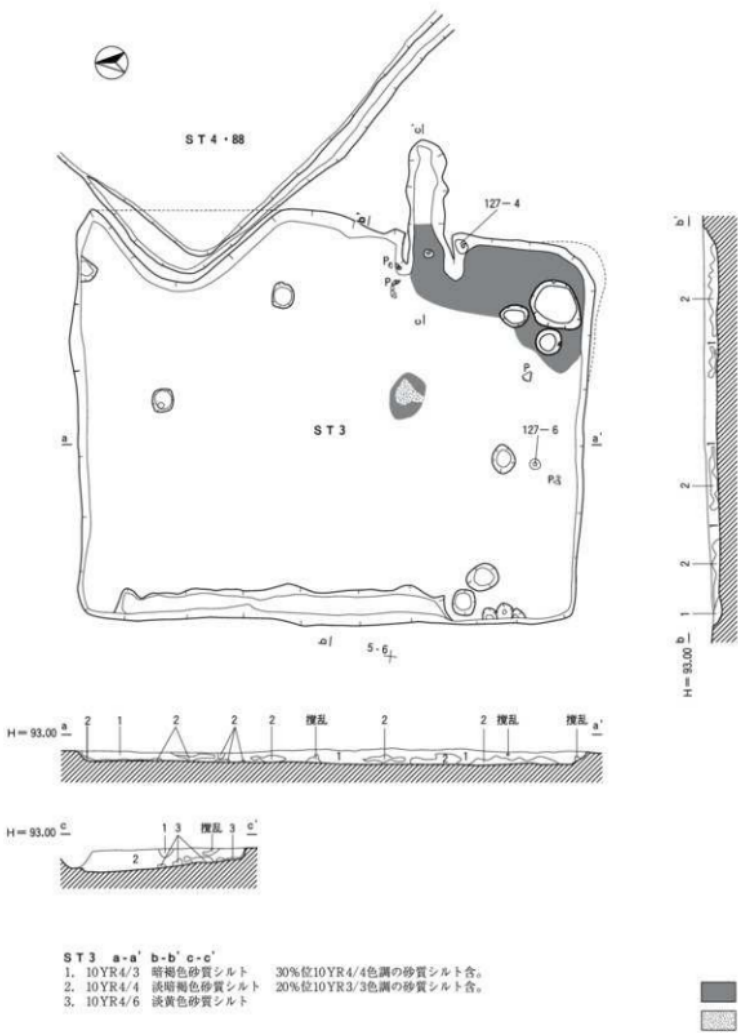


- ST 1 a-a'
1. 10YR3/3 黒褐色シルト
 2. 10YR2/2 黒褐色シルト
 3. 10YR2/2 黒褐色シルト
 4. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR4/3にぶい黄褐色シルトが粒状にわずかに混じる。
 5. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルトがブロック状に混じる。
 6. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト
 7. 10YR4/4 にぶい赤褐色焼土粒5 YR2/2黒褐色シルトが混じり合う。

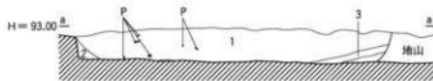
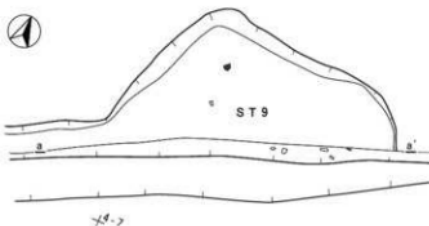
- ST 1 b-b'
1. 10YR2/3 黒褐色シルトに2.5YR赤褐色焼土粒を5%含む。
 2. 10YR2/2 黒褐色シルトに2.5YR赤褐色焼土粒を2%含む。
 3. 10YR2/2 黒褐色シルトに2.5YR赤褐色焼土粒が多く混じり赤味を帯びている。
 4. 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト
 5. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR4/3にぶい黄褐色シルトが帶状に混じる。
 6. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR4/3にぶい黄褐色シルトが帶状に混じる(やや粘る)。



図版7 ST 1・S X89実測図

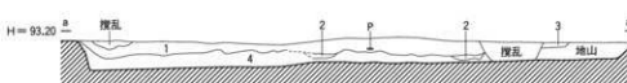
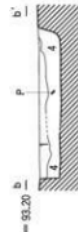
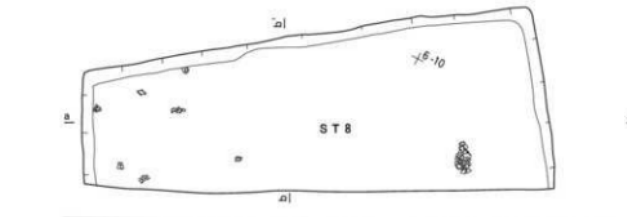


図版8 ST3実測図



ST 9 a-a'

1. 10YR3/2 黒褐色シルト 10YR4/4褐色シルトが粒子状にわずかに混じる。さらっとしている。
2. 10YR3/4 暗褐色シルト
3. 10YR3/2 黒褐色シルト 10YR2/1黑色炭化物が帯状に混じる。



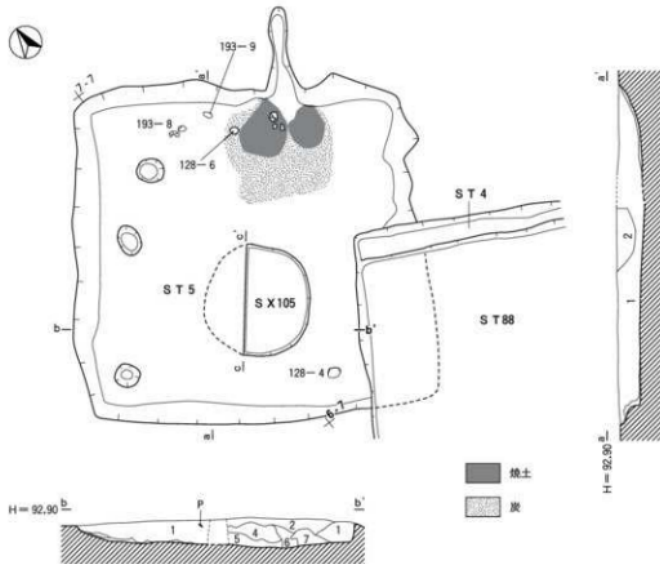
ST 8 a-a' b-b'

1. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト 炭化物、土器粒を1%未満含む。
2. 10YR4/4 褐色微砂 径2~5mmの10YR3/3暗褐色微砂シルトを粒状に30%含む。
3. 10YR3/4 暗褐色微砂シルト 微砂がやや強い。
4. 10YR3/4 暗褐色中砂シルト 径5mmの10YR4/4褐色微砂シルトを粒状に10%含む。土器片、炭化物を1%未満含む。



0 (1:60) 2m

図版9 ST 9・8実測図

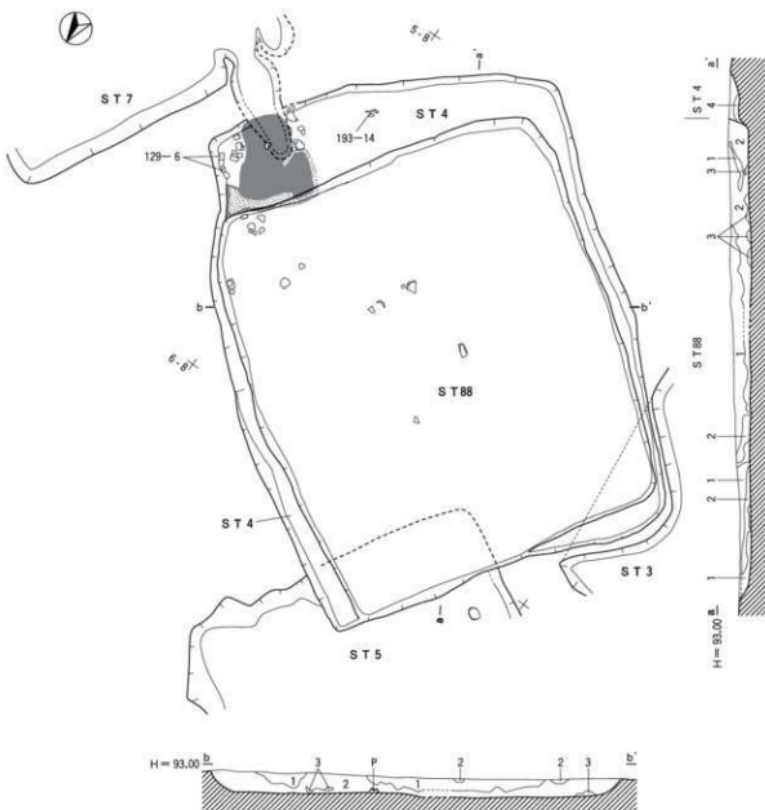


- S T 5 a-a' b-b'**
1. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトがブロック状に少し混じる。
 2. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトが点状に1%混じる。締まり固い。
 3. 10YR3/3 暗褐色シルトに5 YR4/8赤褐色（酸化土）シルトが点状に混じり、やや赤味あり。
 4. 10YR3/2 黒褐色粘質シルトに5 YR4/8赤褐色（酸化土）シルトが凝筋状に混じり、やや赤味あり。
 5. 10YR3/4 暗褐色粘質シルトに5 YR4/8赤褐色（酸化土）シルトが粒状にわずかに混じる。
 6. 10YR3/3 暗褐色粘質シルトに5 YR4/8赤褐色（酸化土）シルトが帶状に混じり、赤味あり。
 7. 10YR3/4 暗褐色シルトに5 YR4/8赤褐色（酸化土）シルトがわずかに混じる。

- S X105 c-c'**
1. 2.5Y4/1 貫灰色微砂シルト 径5 mmの2.5Y3/1微砂シルトを粒状に10%含む。一部酸化している。
 2. 2.5Y4/1 貫灰色微砂シルト 一部酸化している。
 3. 2.5Y3/1 黒褐色粘質シルト 中などに厚く7 mmの2.5Y4/2粘質シルトを層状に2層5%含む。
 4. 2.5Y3/1 黒褐色粘質シルト 全てグライト化している。

0 (1:60) 2m

図版10 S T 5・S X105実測図



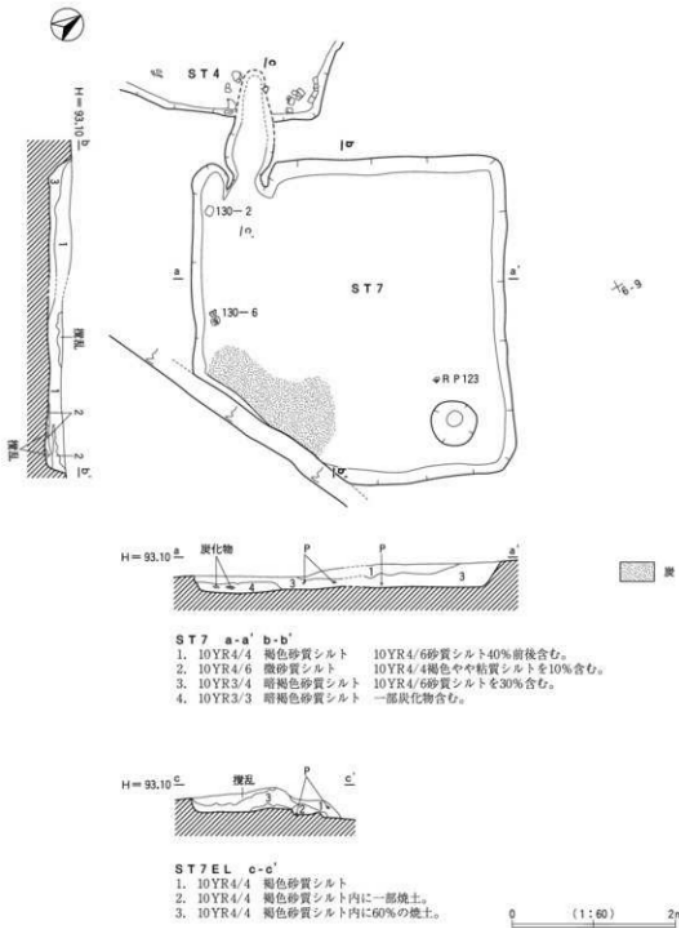
ST 4 - 88 a-a' b-b'

1. 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト
2. 10YR3/3 砂褐色砂質シルト
3. 10YR4/4 黄褐色のやや粒子の大きい砂質シルト
4. 10YR3/3 砂褐色砂質シルトにわずかに10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルトが混じる。さらっとしている。

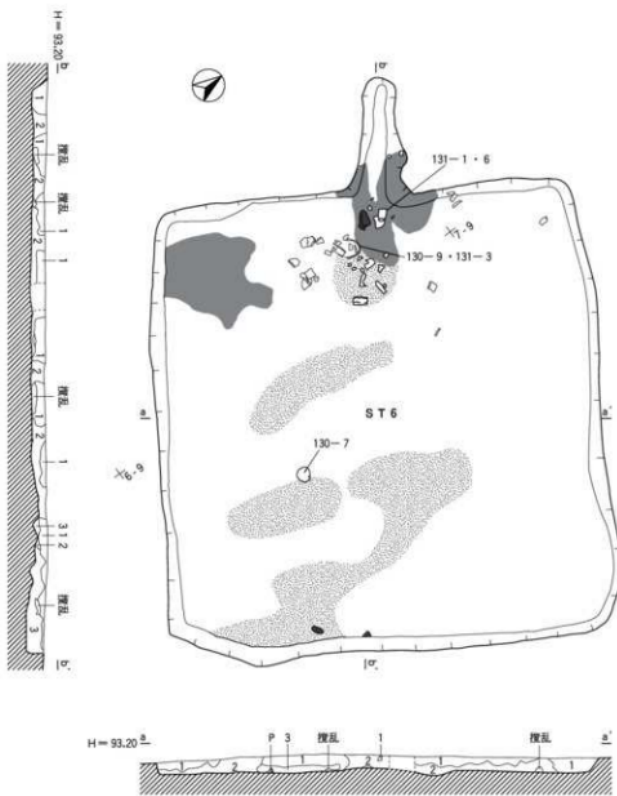


0 (1:60) 2m

図版11 ST 4 - 88実測図



図版12 ST 7 実測図



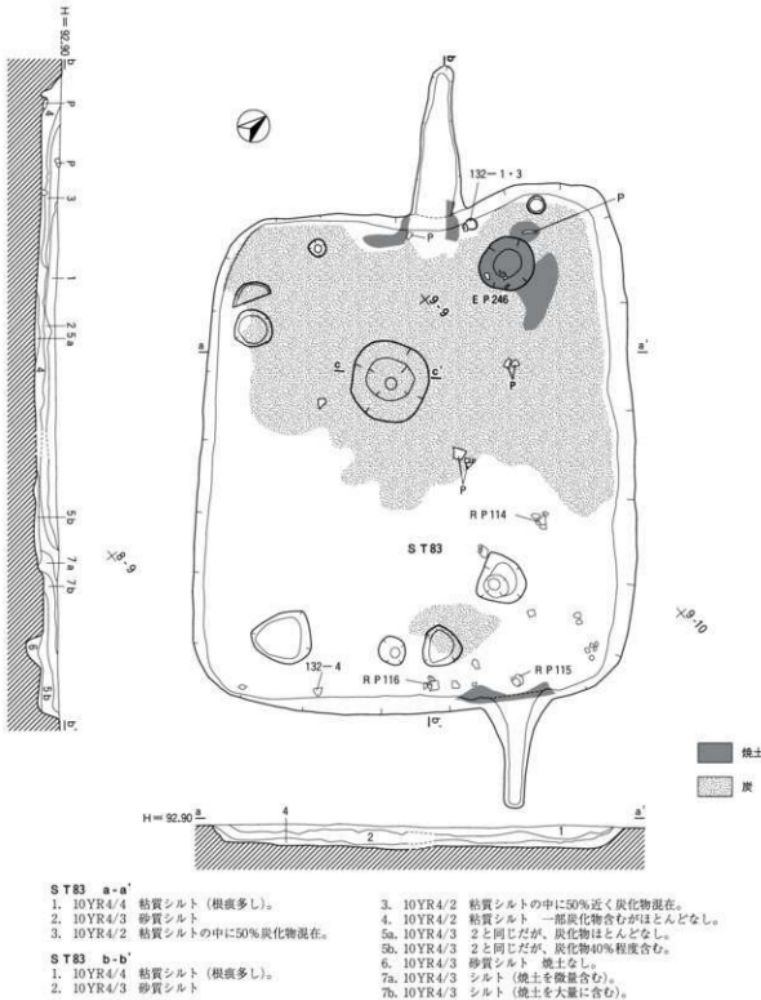
S T 6 a-a' b-b'

1. 10YR4/4 粘土質シルト 中に淡黄色粘土を10%位含む。
2. 10YR3/3 砂質シルト 中に一部淡黄色粘土を幾分含む。
3. 10YR3/3 2と同じだが炭化物を含むが特記した。

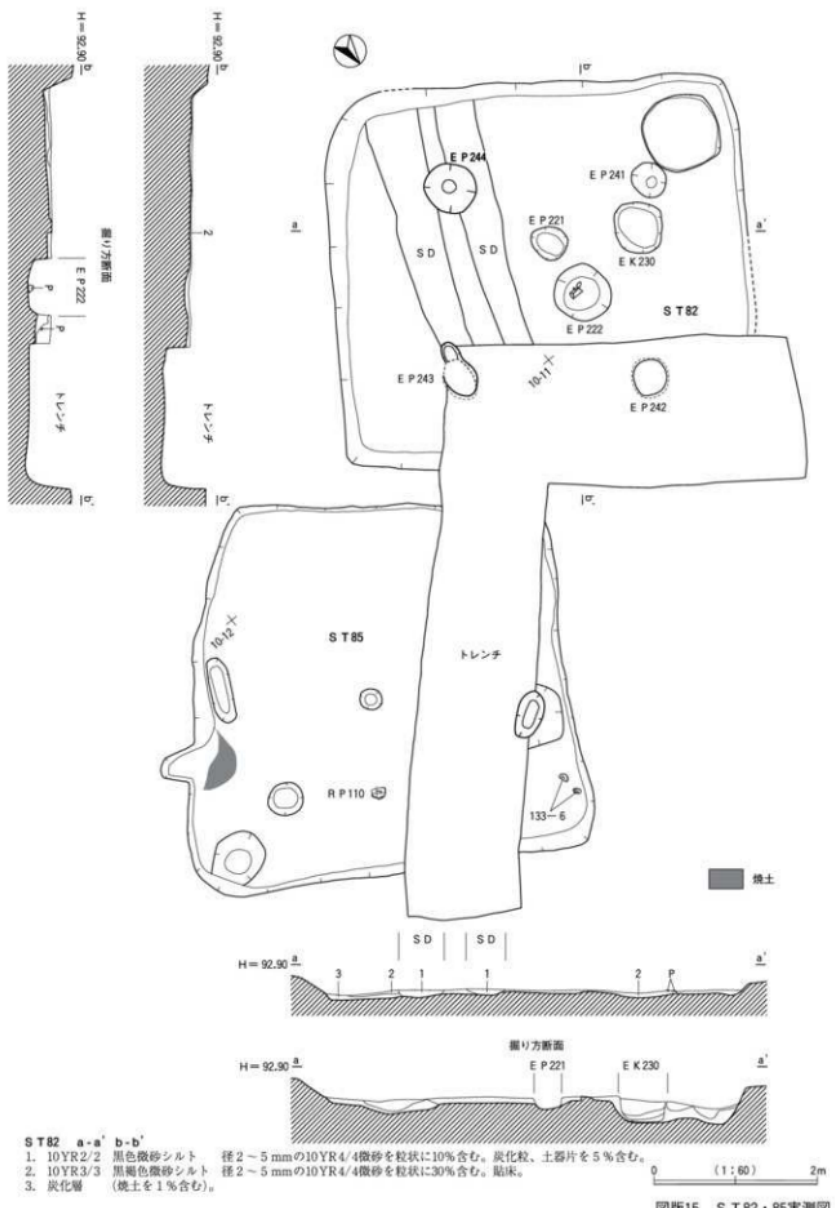


0 (1:60) 2m

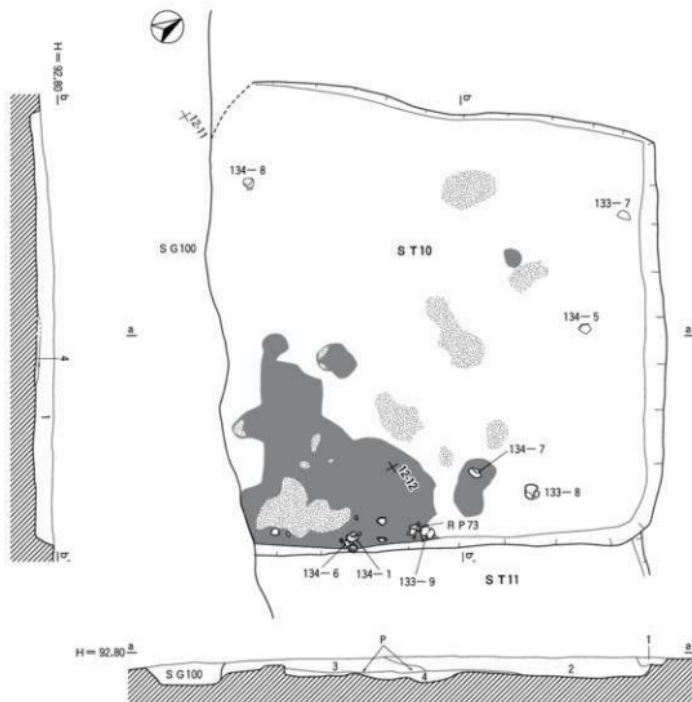
図版13 S T 6 実測図



図版14 S T 83実測図

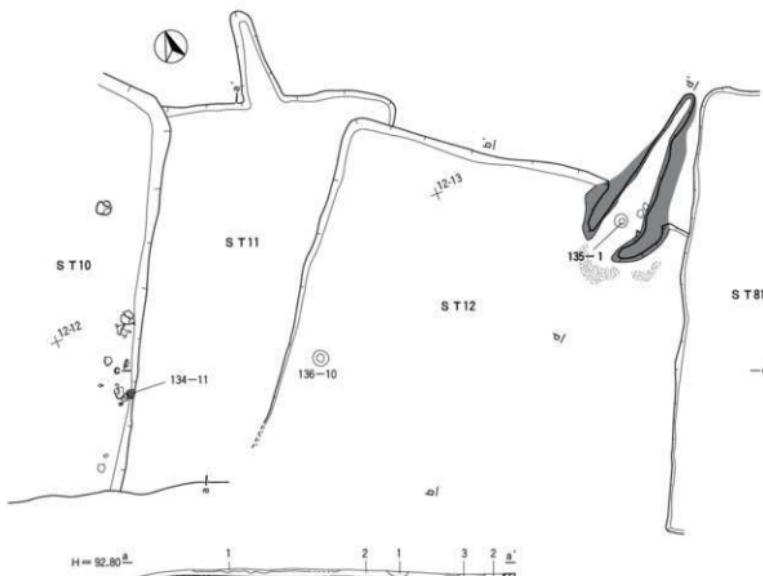


図版15 S T 82・85実測図



- S T 10 a-a' b-b'**
- 10 YR2/2 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトの小ブロックが10%混じる。
 - 10 YR2/3 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトの小ブロックが5%混じる（下層に燃土と炭化物を少量含む）。
 - 10 YR3/4 暗褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトの小ブロックが3%混じる（燃土と炭化物を斑に含む）。
 - 10 YR3/4 暗褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトの小ブロックが30%混じる（貼り床か？）。

図版16 S T 10実測図



S T11 a-a'
 1. 10YR2/3 黒褐色シルト
 2. 10YR4/4 暗褐色砂質シルト 中に10YR3/3を斑に含む。
 3. 10YR4/6 黄褐色砂質シルト

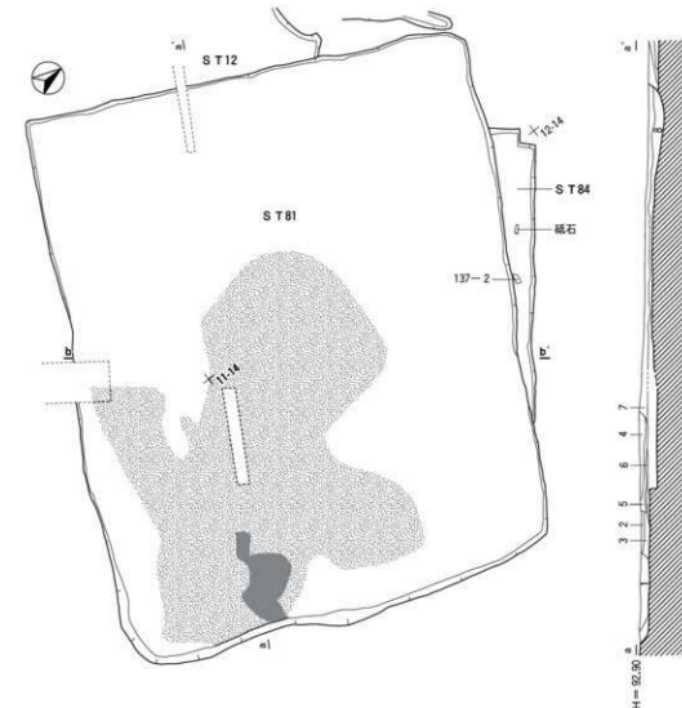
S T12 b-b'
 1. 10YR4/6 黄褐色砂質シルト

S T11 + 12 c-c'
 1. 10YR4/6 黄褐色砂質シルト
 2. 10YR4/4 暗褐色シルト
 3. 10YR4/6 黄褐色砂質シルト

S T12 E L 217 d-d'
 1. 10YR2/3 黒褐色シルトに焼土が多量に入る。
 2. 10YR4/4 暗褐色シルト
 3. 10YR3/4 暗褐色シルト
 4. 10YR3/4 暗褐色シルトに焼土が入る。
 5. 焼土の小ブロックと、10YR3/4暗褐色シルトが斑に混じる。
 6. 焼土
 7. 焼土と炭化物灰が斑に混じる (縛まり弱い)。

0 (1:60) 2m

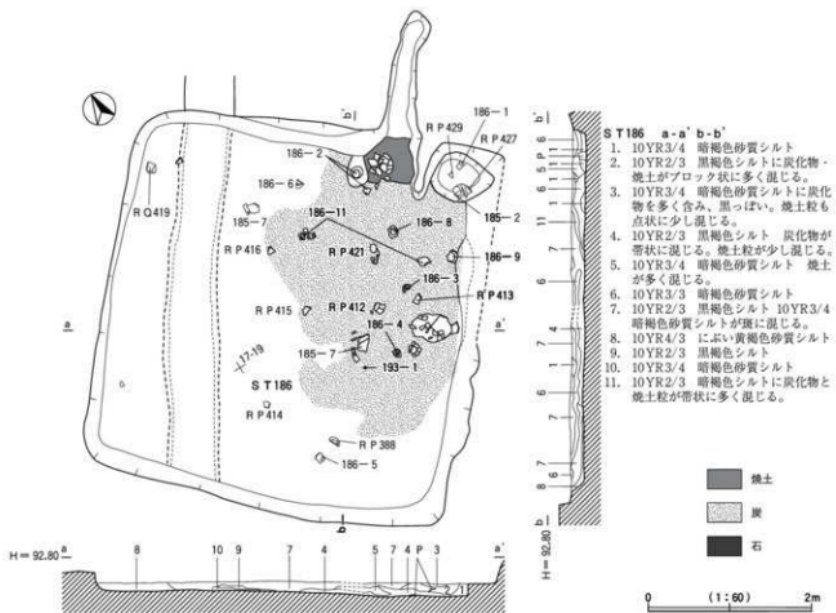
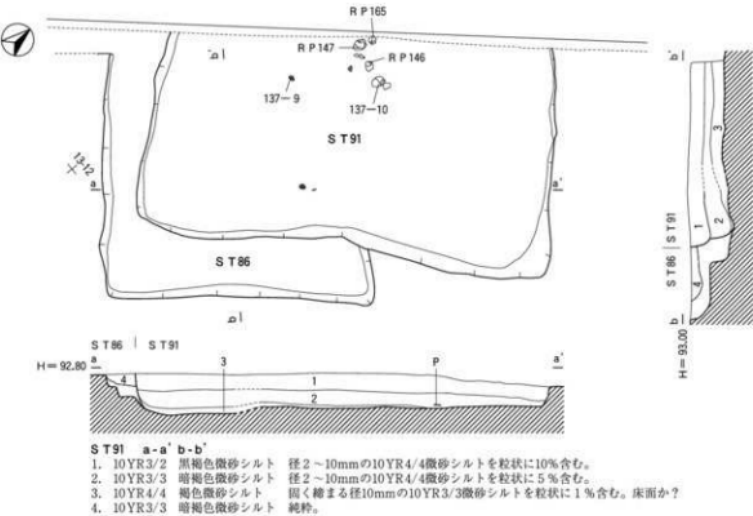
図版17 S T11・12実測図



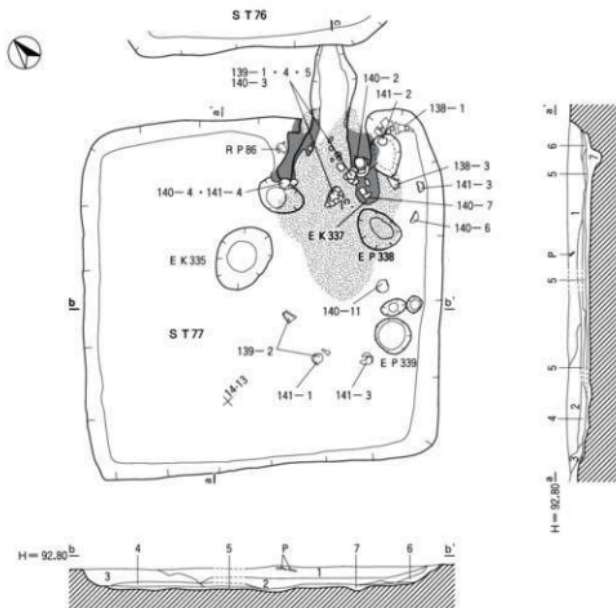
- ST 81 a-a' b-b'**
1. 5 YR3/4 暗赤褐色微砂シルト 売化物を5%、焼土粒も20%含む。焼土。
 2. 10YR3/2 黒褐色微砂シルト 売さ2~5mmの炭化物も層状に30%含む。焼土粒を1%未満含む。
 3. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト 炭化物、焼土粒を1%含む。
 4. 5. 6. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト 烧土粒を5%含む。それぞれの層の底に厚さ3mmの炭化物の層を含む。
 7. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト 径2~10mmの10YR4/4褐色微砂シルトを粒状に20%含む。貼床。
 8. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト 微粉が強い。焼土粒、炭化物を1%未満含む。
 9. 10YR3/2 黑褐色微砂シルト
- ST 84**
1. 10YR3/3 暗褐色シルト

0 (1:60) 2m

図版18 ST 81・84実測図

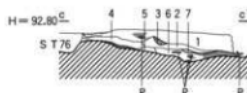


図版19 S T 86・91・186実測図



S T 77 a-a' b-b'

1. 10YR2/2 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトが10%入る。
2. 10YR2/2 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトが20%入る (少量の炭化物を含む)。
3. 10YR2/2 黒褐色シルト
4. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色シルトの小ブロックが20%入る。
5. 10YR2/3 黒褐色シルトに炭化物と焼土が混じる。
6. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトの小ブロックが30%入る。
7. 10YR2/3 黒褐色シルト (固く締まる)。



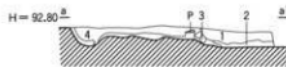
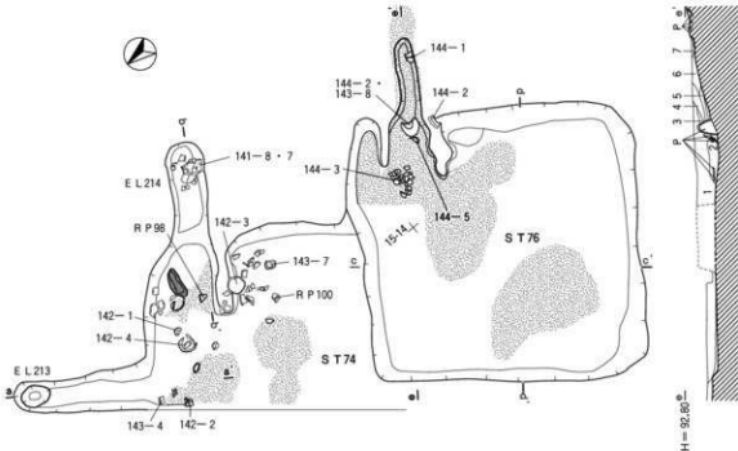
c-c'

1. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトの小ブロックが10%入る (炭化物を少量含む)。
2. 10YR2/3 黒褐色シルトに焼土と炭化物が入る。
3. 10YR4/4 細色粘質土
4. 10YR2/3 黒褐色シルトに焼土を多量に含む。
5. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト
6. 焼土と炭化物の混合層 (締まり弱い)。
7. 10YR3/4 暗褐色シルトに焼土が混入する。

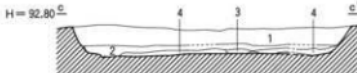
0 (1:60) 2m



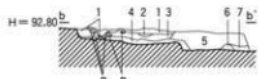
図版20 S T 77実測図



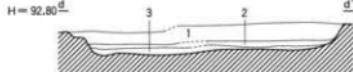
S T 74 E L 213 a-a'
 1. 10YR2/3 黒褐色シルト下層に焼土を少量含む。
 2. 10YR2/2 黒褐色シルトに地山の小ブロックが3%入る。
 3. 10YR2/1 黒色シルト
 4. 10YR2/3 黑褐色シルトと地山の小ブロックが斑に混じる
 (焼土が斑に入る)。



S T 76 c-c'
 1. 10YR2/3 暗褐色シルト
 2. 10YR2/3 暗褐色シルトに地山の小ブロックが5%混じる。
 3. 10YR2/3 暗褐色シルトに地山の小ブロックが20%混じる。
 4. 10YR2/3 暗褐色シルトに地山の小ブロックが20%混じる
 (炭化物を微量含む)。



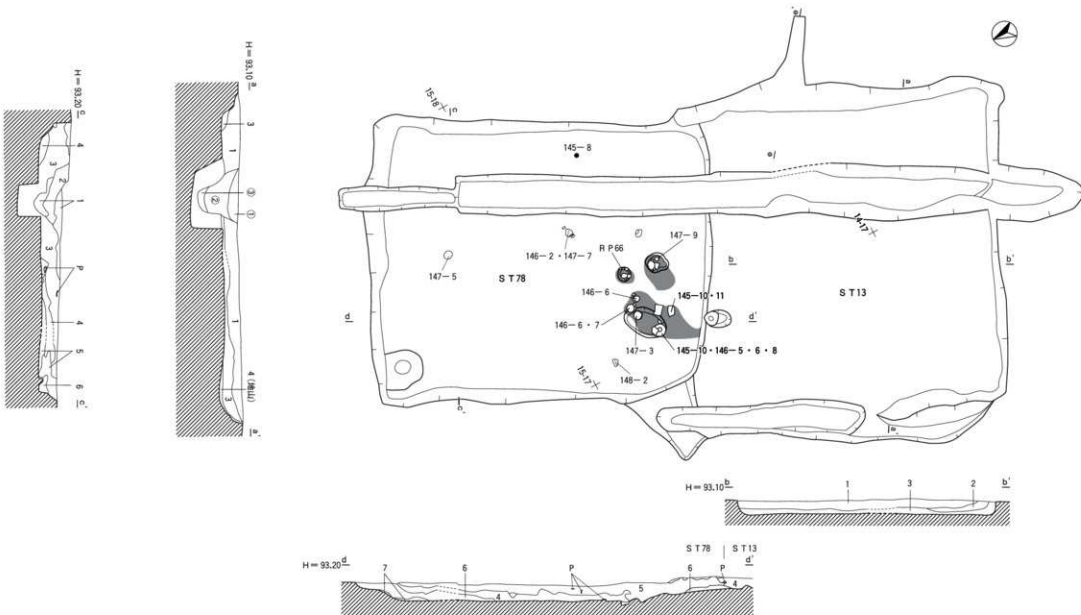
S T 74 E L 214 b-b'
 1. 10YR2/3 黒褐色シルト下層に焼土を少量含む。
 2. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト
 3. 10YR4/4 褐色砂質シルトに焼土が多量に入る。
 4. 10YR4/4 褐色砂質シルトに焼土が少量入る。
 5. 10YR2/3 黒褐色シルト下層に焼土を少量含み、土器片を含む。
 6. 10YR2/3 黑褐色シルトに焼土が多量に入る。
 7. 10YR2/3 黑褐色シルト焼土を微量含む。



S T 76 E L 214 d-d'
 1. 10YR2/3 黒褐色シルト
 2. 10YR2/3 暗褐色シルトに地山の小ブロックが5%混じる。
 3. 10YR2/3 暗褐色シルトに地山の小ブロックが20%混じる。
S T 76 E L e-e'
 1. 10YR2/3 黒褐色シルト
 2. 10YR2/3 黒褐色シルトに焼土が大量に入る。
 3. 10YR3/4 褐色砂質シルト
 4. 3に焼土を多量に含む(やや砂質を帯びる)。
 5. 10YR4/6 褐色砂質シルトに焼土と炭化物が斑に入る。
 6. 10YR2/3 黑褐色シルトに焼土が斑に入る(やや砂質を帯びる)。
 7. 6とは同じ(焼土が多量に入る)。



図版21 S T 74・76実測図



ST13 a-a' b-b'

c-c' d-d'

- ①. 10YR5/4 にぶい黄褐色粘質シルト (純幹・擾乱)。
- ②. 10YR4/4 淡褐色砂質シルト 径2~10mmの10YR5/4にぶい黄褐色粘質シルトを粒状に1%含む (擾乱)。
- ③. 10YR2/3 黒褐色砂質シルト 径2~10mmの10YR5/4にぶい黄褐色粘質シルトを粒状に5%含む (擾乱)。

ST13

- 1. 10YR2/3 黑褐色シルト
- 2. 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR4/4褐色砂質シルトの小ブロックと炭化物が少量入る。
- 3. 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR4/4褐色砂質シルトの小ブロックが20%混じる。

ST13-78 c-c' d-d'

- 1. 10YR5/4 黄褐色シルト
- 2. 10YR4/4 淡褐色砂質シルト
- 3. 10YR2/3 黑褐色砂質シルト (根の搅乱混在)。
- 4. 10YR2/3 黄褐色砂質シルト
- 5. 10YR3/3 黑褐色砂質シルト
- 6. 10YR5/6 淡黄色砂
- 7. 10YR4/3 黄褐色砂質シルト

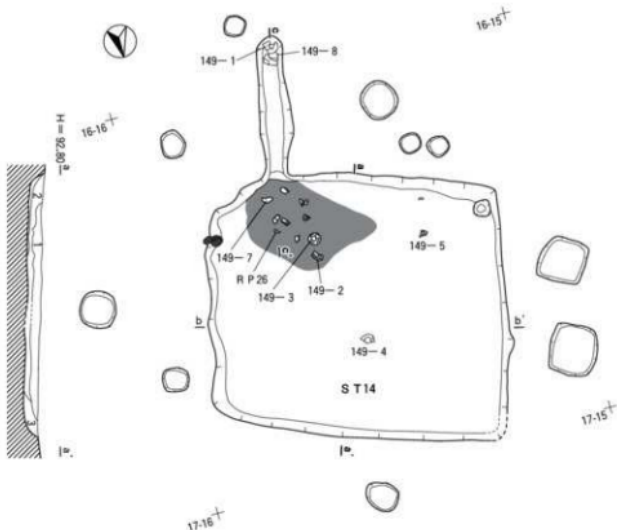
ST13EL a-a'

- 1. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR3/4褐色シルトが3%入る。
- 2. 1とほぼ同じ (小粒の炭化物を少量含む)。
- 3. 地土と炭化物が斑に混じる (地山の小ブロックを少量含む)。
- 4. 10YR3/4 黄褐色砂・河川の堆積と思われる。

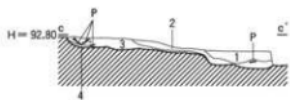
地土

0 (1:60) 2m

図版22 ST13・78実測図



ST14 a-a' b-b'
 1. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト
 2. 10YR3/4 暗褐色シルトに10YR4/6褐色シルトの小ブロックが10%入る。
 3. 10YR2/3 黒褐色シルト

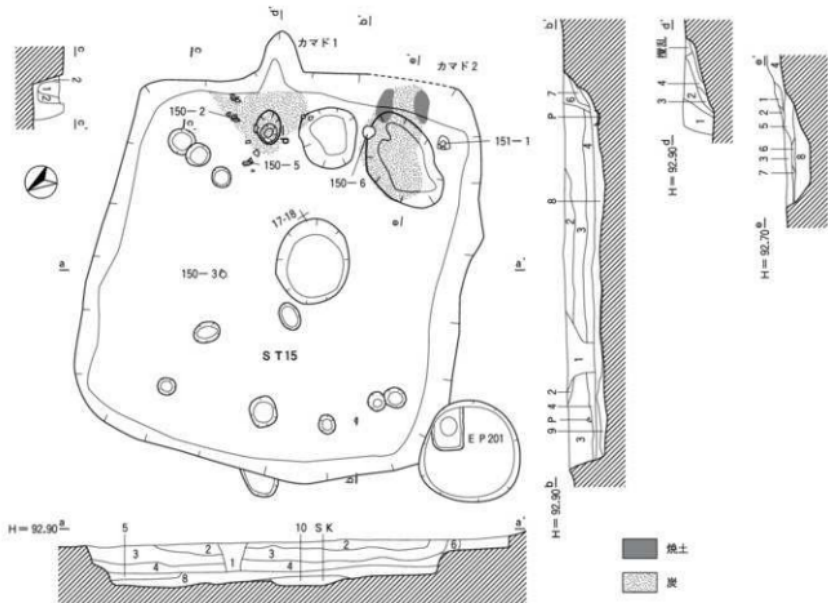


ST14 c-c'
 1. 10YR3/3 黑褐色砂質シルト
 2. 10YR4/4 褐色砂質シルトに焼土が斑に混じる。
 3. 10YR2/1 黒色砂質シルトに土器片が混じる。
 4. 炭化物層

焼土
 石

0 (1:60) 2m

図版23 ST14実測図



S T15 a-a' b-b'

1. 10YR3/2 暗褐色微砂シルト 程1~10mmの10YR4/4褐色微砂シルトを粒状に20%含む。炭化物を1%含む。ビットか?
(径5~20mmの炭化物を1%未満含んでおり、西半はその割合が多い)。
2. 10YR3/4 前褐色微砂シルト 程1~5mmの10YR4/4褐色微砂シルトを粒状に5%含む。炭化物、土器片を1%未満含む。
(径5~20mmの炭化物を1%未満含んでおり、西半はその割合が多い)。
3. 10YR2/2 黒褐色微砂シルト 程5~20mmの10YR4/4褐色微砂シルトを粒状かブロック状に20%含む。人為堆積か?
(径5~20mmの炭化物を1%未満含んでおり、西半はその割合が多い)。
4. 10YR2/3 黒褐色微砂シルト 程0.5~5mmの10YR4/4褐色微砂シルトを粒状に1%含む。
5. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト 程0.5~30mmの10YR4/4褐色微砂シルトをブロック状に10%含む。床土。
(径5~20mmの炭化物を1%未満含んでおり、西半はその割合が多い)。
6. 10YR2/2 黑褐色微砂シルト 程1~5mmの10YR4/4褐色微砂シルトを1%未満含む。
7. 10YR2/3 黑褐色シルト
8. 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトの小ブロックが5%入る(炭化物を少量含む)。
9. 10YR3/4 暗褐色砂質シルトに10YR2/3暗褐色シルトの小ブロックが20%入る。
10. 10YR3/4 暗褐色シルトに10YR4/6褐色砂質シルトが斑に混じる(燃土と炭化物を少量含む)。

S T15 c-c' e-e'

1. 10YR3/2 前褐色微砂シルト 程2~5mmの10YR4/4褐色微砂シルトを粒状に1%含む。柱アカリ。
2. 10YR2/3 前褐色微砂シルト 程2~5mmの10YR4/4褐色微砂シルトを粒状に10%含む。掘り方。

S T15E L d-d' (カマド1)

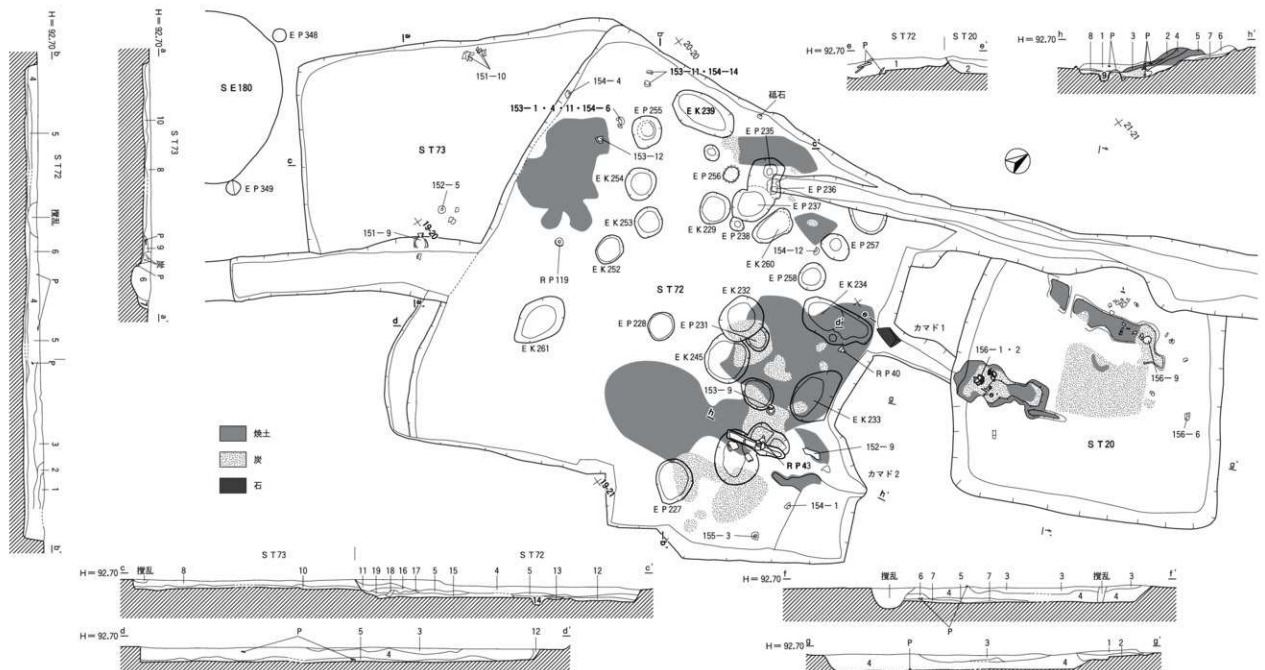
1. 10YR2/2 黑褐色微砂シルト
2. 10YR2/3 黑褐色微砂シルト (炭化物1%未満含む。燃土微量含む)。
3. 10YR2/3 前褐色微砂シルト (燃土粒、炭化物1%未満含む。燃土微量含む)。
4. 7.5YR2/3 前褐色微砂シルト (燃土)。

S T15E L e-e' (カマド2)

1. 10YR3/4 暗褐色砂質シルトに燃土が少量混じる。
2. 10YR2/3 黑褐色シルトに燃土が少量混じる。
3. 2とは同じ (燃土を含まない)。
4. 10YR4/3 暗褐色シルトと燃土が斑に混じる。
5. 4とは同じ (燃土のブロックが混じる)。河川作用により煉瓦の立ち上がり線は不明。
6. 10YR2/3 黑褐色シルトと燃土、炭化物が斑に混じる (縋まり弱い)。
7. 燃土と10YR2/3黑褐色シルトが斑に混じる (やや砂質を帯びる)。
8. 10YR2/3 黑褐色シルトと10YR4/3褐色シルトが斑に混じる (炭化物を少量含む)。SK覆土。

0 (1:60) 2m

図版24 S T15実測図



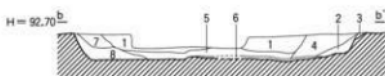
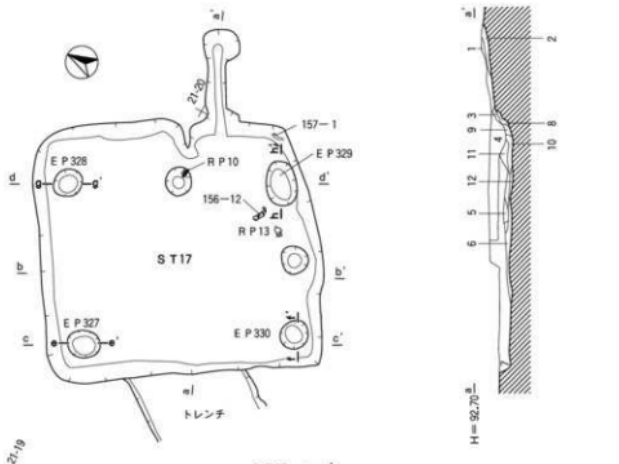
- S TT27・73 a-a' b-b' c-c' d-d'
1. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト
径2.3mmの堆土粒を10%含む。固く締まる。
(S TT27覆土)
 2. 10YR4/6 暗褐色
堆土
径5.5mmの10YR2/2黒褐色微砂シルトを粒状に5%含む(S TT73覆土)。
 3. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト
堆土
径30mmの10YR2/2黒褐色微砂シルトを粒状に20%含む(S TT73覆土)。
 4. 10YR3/4 暗褐色微砂シルト
(S TT27覆土)
径2.5mmの10YR4/4褐色シルトを粒状に1%含む。
 5. 10YR2/3 暗褐色微砂シルト
固く締まる。径2~5mmの堆土粒を5%含む。径5~30mmの10YR4/4褐色シルトを粒状およびロクタ状に20%含む。堆土(S TT27覆土)。
 6. 10YR3/4 暗褐色粘土シルト
堆土
径5~20mmの10YR5/6褐色色性粘土シルトを粒状に5%含む。堆土上。
 7. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト
堆土
堆土を2%含む。堆土上。
 8. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト
(S TT27覆土)
堆土を2%含む。S TT27覆土。
 9. 7.5YR2/3 暗褐色微砂シルト
堆土
堆土を2%含む。S TT3/3覆土。
 10. 10YR4/4 暗褐色シルト
堆土
堆土を30%含む。固く締まる。堆土(S TT3覆土)。
 11. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト
堆土
堆土を3%含む。炭化物を5%含む。焼失住居の焼土塊か?(S TT27覆土)。
 12. 10YR2/2 黒褐色微砂シルト
径5mmの10YR4/4褐色微砂シルトを粒状に5%含む。

- S TT27 E - e' (カマド1)
13. 黄褐色粘質土
堆土に混じる(縦より弱い)。
 14. 黄褐色粘質土
堆土上に炭化物が混じる。
 15. b-b' の6と同様。
 16. 黄褐色粘質土。
 17. 10YR3/3 暗褐色シルトに焼土ブロックと炭化物が入る。
 18. 10YR3/3 暗褐色シルト。
 19. 10YR2/3 暗褐色シルトに10YR4/6褐色シルトの小ブロックが5%混じる。
 20. 10YR2/3 暗褐色シルトに10YR4/6褐色シルトの小ブロックが20%混じる。

- S TT27 L - l' (カマド2)
1. 7.5YR3/4 暗褐色微砂シルト
径5~7mmの堆土粒を5%含む。微砂の割合多い。焼土(S TT20の上層のカマドの残骸か?)。
 2. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト
径5mmの炭化物を1%未満含む(S TT20の上層のカマドの残骸か?)。
 3. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト
径0.5~2mmの10YR4/4褐色微砂シルトを粒状およびロクタ状に20%含む。
 4. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト
径2~30mmの10YR4/4褐色微砂シルトを粒状およびロクタ状に20%含む。
 5. 10YR2/2 黑褐色微砂シルト
炭化物および焼土粒を5%含む。住居が焼けたことにによるものか?
 6. 7.5YR3/3 暗褐色微砂シルト
炭化物を1%未満含む。住居が焼失したことにによるものか?
 7. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト
固く締まる。径20~50mmの10YR4/4褐色微砂シルトをロクタ状に30%含む。

- S TT20 f-f' - g-g'
1. 10YR3/4 暗褐色微砂シルト
炭化物を少量含む。土器片を含む。
 2. 10YR3/3 暗褐色微砂シルト
堆土
 3. 10YR3/3 暗褐色土質
 4. 堆土に10YR2/3暗褐色シルトが堆に混じる。
 5. 堆土に乾燥した焼土が混じる。
 6. 烧土
 7. 10YR2/4 暗褐色シルト
堆土
 8. 烧土
 9. 烧土と炭化物、灰が堆に混じる(縦より弱い)。

図版25 S TT27・73・20実測図



S T 17 b-b'

1. N-Sベルトの4と同じ。
2. 10YR2/2 黒褐色シルト
3. 10YR3/3 暗褐色シルトに10YR4/3にぶい黄褐色シルトの小ブロックが10%入る。
4. 10YR3/3 暗褐色シルトに地山の小ブロックと焼土が少量入る。
5. 1に焼土と土器片を少量含む。
6. N-Eベルトの6と同じ。
7. 2とは同じ。
8. 10YR3/3 暗褐色シルトに地山の小ブロック少量入る。



- E P 327
H = 92.70 c
1. 10YR3/4 暗褐色砂質シルトに10YR2/3黒褐色砂質シルト(炭化物)が帶状に混じる。
 2. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト

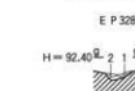
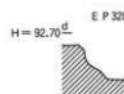
- E P 328 g-g'
H = 92.40 b 2 1 b'
1. 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトが粒状に混じる。
 2. 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト

- E P 328 h-h'
H = 92.40 f 2 1 f'
1. 10YR3/3 暗褐色砂質シルトに酸化土が横すじ状に少し混じる。
 2. 10YR3/3 暗褐色砂質シルトに酸化土が横すじ状粒状に少し混じる。
 3. 10YR4/3 黄褐色砂質シルト

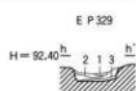
- E P 330 t-t'
H = 92.40 g 2 1 g'
1. 10YR3/3 暗褐色砂質シルトに10YR3/2黒褐色砂質シルトが少し混じる。
 2. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト

S T 17 a-a'

1. 10YR2/3 黒色砂質シルトに焼土が少量混じる。
2. 10YR2/3 黒色砂質シルトに地山の小ブロックが少量混じる。
3. 焼土。
4. 10YR3/3 暗褐色シルト(やや砂質を帯びる)。
5. 10YR4/4 暗褐色粘土。
6. 10YR3/3 暗褐色シルト(炭化物を少量含む)。
7. E-Wベルトの5と同じ。
8. 焼土。
9. 炭化物質(網まり弱い)。
10. 10YR3/3 暗褐色シルトに焼土が多量に入る。
11. 10YR4/3 により黄褐色粘土質(網まり弱い)。
12. 炭化物質(網まり弱い)。

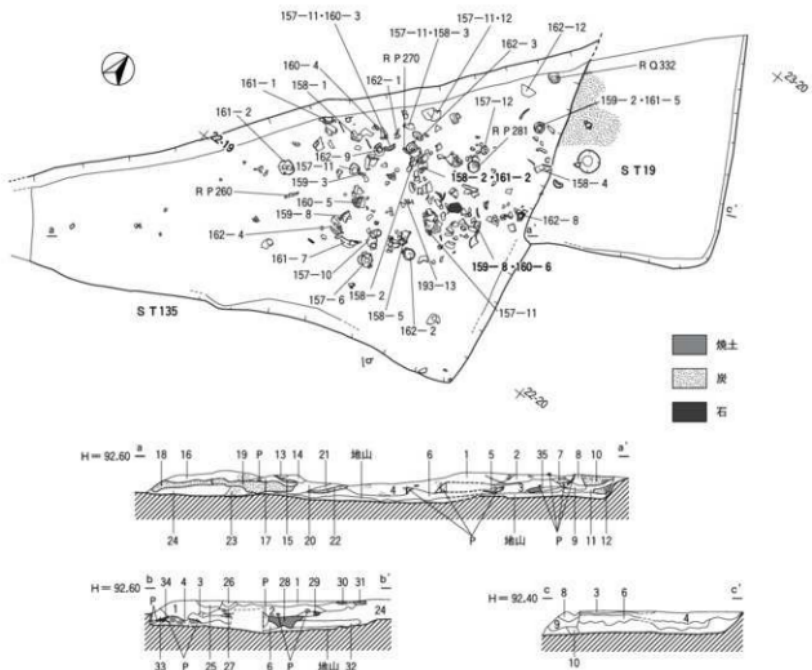


E P 328
H = 92.70 d



0 (1:60) 2m

図版26 S T 17実測図



ST 135 a-a' b-b'

1. 2.5Y オリーブ褐色細砂に5 YR4/4赤褐色シルトの小プロックが2%混じる。
2. 10YR4/4 褐色微砂と5 YR4/6赤褐色シルトの小プロックが2%混じる(炭化物粒少量混入)。
3. 10YR4/3 にぶい黄褐色微砂(炭化物粒に焼土細粒が少量混入)。
4. 10YR4/3 褐色微砂と10YR4/3にぶい黄褐色微砂がマーブル状に混じる(土器片、焼土ブロック、炭化物細粒混入)。
5. 10YR4/6 褐色シルト、焼土小プロック少量混入。
6. 10YR4/6 褐色シルト。
7. 10YR2/3 黒褐色シルト、やや粘る。
8. 10YR5/4 にぶい黄褐色微砂、土器片、焼土小プロック混入。
9. 2.5Y オリーブ褐色細砂。
10. 10YR2/3 黑褐色シルト。
11. 10YR4/6 褐色微砂。
12. 7.5YR3/1 黒褐色粘質シルトに5 YR3/6暗褐色シルトブロック状が混じり、10YR6/2灰黒褐色砂が層状に入る。
13. 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR4/6褐色微砂が少量混じる。
14. 10YR4/6 褐色微砂。
15. 10YR3/3 褐色微砂(焼土細粒混入)。
16. 14と同じ。
17. 10YR4/3 にぶい黄褐色微砂。
18. 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR4/6褐色微砂ブロックが5%混じる。

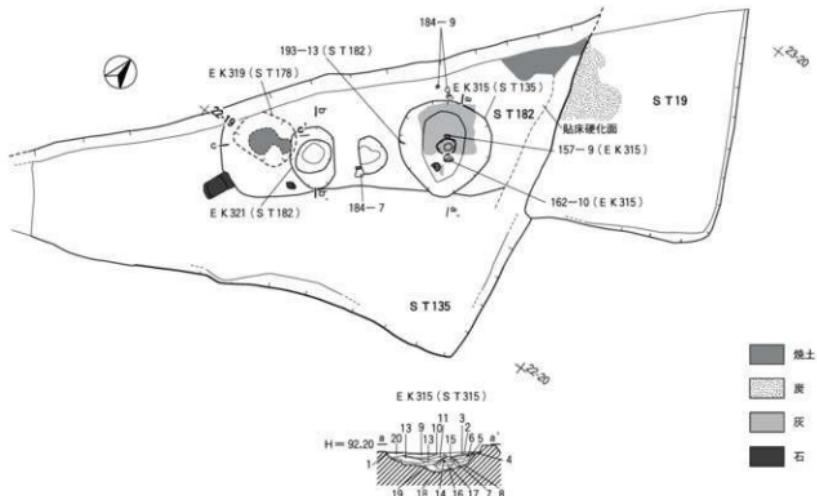
ST 19 c-c'

1. S T 135と同様。
- 7.
8. 7.5YR4/3 褐色シルトに2.5YR5/8明赤褐色シルト(焼土)の小プロックが2%混じり、炭化物片が少量混入する(土器片含む)。

19. 10YR3/4 暗褐色シルト、焼土細粒少量混じる。
20. 10YR4/4 褐色微砂。
21. 10YR5/6 貴褐色細砂。
22. 10YR4/3 にぶい黄褐色微砂に10YR2/3黒褐色粘質シルトが斑に混じる(燒土小プロック混入)。
23. 10YR4/6 褐色微砂と10YR3/3暗褐色シルトがマーブル状に混じる。
24. 10YR5/6 褐色微砂。
25. 10YR5/6 黃褐色粘質に5 YR4/6赤褐色シルト(焼土)の小プロックが1%混じる。やや縮まる。
26. 10YR5/6 黄褐色微砂。
27. 10YR4/6 褐色微砂。
28. 10YR4/4 褐色微砂と10YR2/3黒褐色粘質シルトがマーブル状に混じり、5 YR3/6暗赤褐色シルト(焼土)の小プロックが1%混じる。
29. 10YR2/2 黒褐色シルト(土器片混じる)。
30. 27と同じ。
31. 10YR3/3 暗褐色微砂。
32. 10YR4/6 褐色シルト。
33. 10YR2/3 黑褐色シルト、やや粘る(他の堅穴?)。
34. 10YR2/1 黒色シルト(他の堅穴?)。
35. 10YR4/4 褐色微砂に5 YR4/6赤褐色シルトがマーブル状に混じる。

0 (1:60) 2m

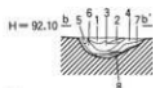
図版27 S T 135・19実測図



E K315 (S T135) a-a'

1. 10YR3/2 黒褐色シルト 固く締まる。
2. 10YR3/4 暗褐色シルトと2.5YR5/6暗褐色シルト(灰土)がマーブル状に混じり、5YR3/6暗褐色シルト(灰土)小ブロックと炭化物粒が25%混入。
3. 7.5YR3/4 暗褐色粘質シルトに7.5YR4/6暗褐色シルト小ブロックと5YR3/6暗褐色シルト(灰土)小ブロックが10%混入。
4. 7.5YR4/3 暗褐色粘質シルトに5YR3/6暗褐色シルト(灰土)小ブロックと炭化物粒が7%混入。
5. 7.5YR4/4 暗褐色粘質シルトに5YR3/6暗褐色シルト(灰土)小ブロックと炭化物粒が7%混入。
6. 10YR3/4 暗褐色粘質シルトに炭化物細粒が霜降り状に多く入り、5YR3/6暗褐色シルト(灰土)小ブロックが2%混入。
7. 10YR2/2 黒褐色シルトに5YR3/6黒褐色シルト(灰土)小ブロックが7%混入。
8. 10YR2/1 黒褐色シルトに10YR5/2灰黄褐色シルトが霜降り状に混じり、5YR3/6黒褐色シルト(灰土)小ブロックが2%混入。
9. 10YR5/2 黑褐色シルト(上層は酸化し、7.5YR5/6暗褐色を呈する)サラサをしている。
10. 10YR2/1 黒色シルトと5YR4/3にぶい赤褐色シルトが層状に重なる。
11. 10YR4/4 砂に、5YR4/6暗褐色シルト小ブロックと2.5YR4/8赤褐色シルト(灰土) 小ブロックが5%混入。
12. 7.5YR4/4 暗褐色シルト
13. 10YR3/2 黑褐色粘質シルトに2.5YR4/6暗褐色シルト(灰土) 小ブロックが2%混じり、炭化物細粒がベルト状に薄く入る。
14. 10YR3/3 暗褐色粘質シルトに2.5YR5/6明赤褐色シルト(灰土) ブロックが多く(30%)混じる。
15. 10YR4/3 にぶい黄褐色粘質シルトに2.5YR5/8明赤褐色シルト(灰土) ブロックが10%混じり、炭化物がベルト状に入る。
16. 10YR4/4 砂
17. 10YR2/3 黑褐色粘質シルトに2.5YR4/4にぶい赤褐色シルト(灰土)
18. 10YR3/3 暗褐色シルト やや粘る。
19. 7.5YR3/2 黑褐色シルト やや粘る。
20. 10YR5/1 灰灰色シルト (上層は酸化し5YR5/8明赤褐色を呈する) サラサしている。

E K321 (S T182)



E K321 (S T182) b-b'

1. 10YR5/2 黑褐色シルトに10YR4/3にぶい黄褐色シルトがマーブル状に混じり、2.5YR5/8明赤褐色シルト(灰土)の小ブロックが2%混入。
2. 5YR3/2 暗褐色シルトに2.5YR5/8明赤褐色シルト(灰土)小ブロックが30%混じる。
3. 10YR3/4 暗褐色シルトに10YR5/6黄褐色シルトが覆り状に混じり、10YR6/6明黄褐色粘土層ブロックが混入する(灰土小ブロックと炭化物粒を含む)。
4. 7.5YR3/3 暗褐色シルトに2.5YR5/8明赤褐色シルト(灰土)小ブロックが3%混じる。
5. 10YR4/3 にぶい黄褐色粘質シルトに10YR5/6黄褐色シルトの小ブロックが2%混じる。

E K319 (S T178)



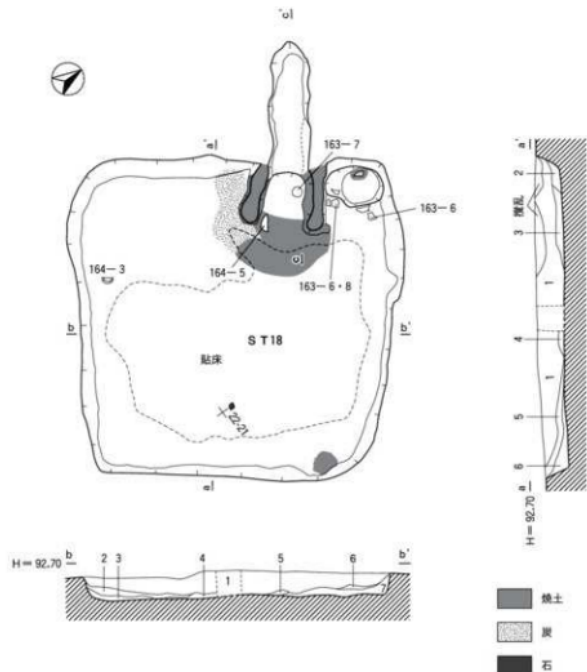
6. 10YR3/3 暗褐色粘質シルトに2.5YR5/8明赤褐色シルト(灰土) ブロックが2%混じる(炭化物粒少量混入)。
7. 10YR4/2 黑褐色シルト
8. 10YR3/4 暗褐色粘質シルトに10YR5/6黄褐色シルトの小ブロックが1%混じる。

E K319 (S T178) c-c'

1. 10YR4/4 暗褐色シルトに2.5YR4/6赤褐色シルト(灰土)のブロックが15%混じり、10YR3/2黑褐色粘質シルトが少量混入(炭化物粒少量含む)。

0 (1:60) 2m

図版28 S T178・182実測図

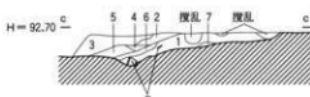


S T18 a-a'

- 10YR3/3 暗褐色シルトに10YR4/4褐色砂質シルトの小ブロックが10%入る。
- 1とはほぼ同じ（焼土と炭化物を含む）。
- 10YR3/3 暗褐色シルトに10YR4/4褐色砂質シルトの小ブロックが20%入る。
- 10YR3/3 暗褐色シルトに10YR4/4褐色砂質シルトの小ブロックが50%入る。
- 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR4/4褐色砂質シルトの小ブロックが50%入る。
- 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR4/4褐色砂質シルトの小ブロックが50%入る。

S T18 b-b'

- 1 焼土と炭化物が混入する。
- 1とはほぼ同じ（焼土と炭化物を多量に含む）。
- 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR4/4褐色砂質シルトの小ブロックが15%入る。
- 10YR4/4 暗褐色シルトに炭化物を少量含む。
- 10YR3/4 暗褐色シルトに10YR4/4褐色砂質シルトの小ブロックが30%入る（焼土を微量含む）。
- 10YR2/3 黑褐色シルトに炭化物を少量含む。
- 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトの小ブロックが10%入る。

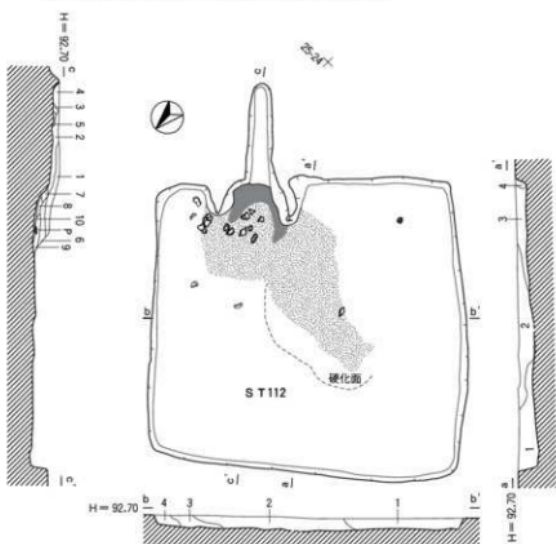
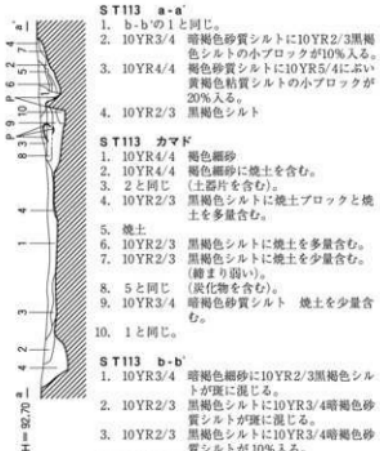
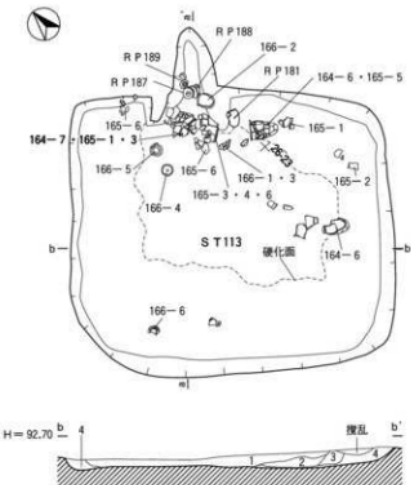


S T18 E L c-c'

- 1 燃土と炭化物が混入する。
- 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトの小ブロックが20%入る（焼土を少量含む）。
- 3 燃土と炭化物が混入する。
- 10YR3/3 暗褐色シルトに炭化物が少量入る。
- 10YR3/4 暗褐色砂質シルトに10YR2/3黑褐色シルトの小ブロックが5%入る。
- 1とはほぼ同じ。
- 10YR3/4 暗褐色砂質シルトに焼土が入る。

0 (1:60) 2m

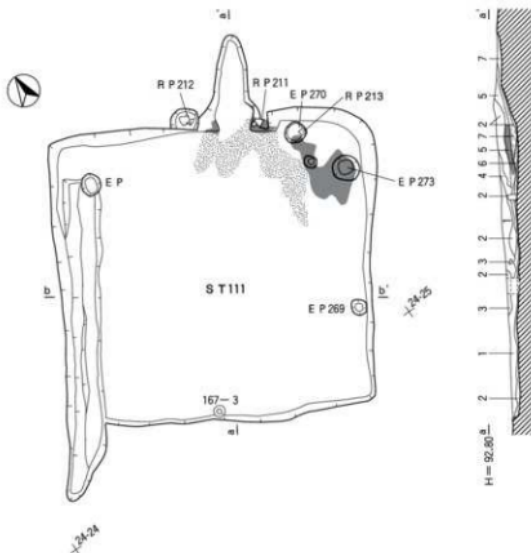
図版29 S T18実測図



- S T112E L c-c'**
1. 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトの小ブロックが5%入る。
 2. 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトの小ブロックが20%入る (焼土を微量含む)。
 3. 10YR3/4 暗褐色砂質
 4. 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトの小ブロックが5%入る。

5. 4とはほぼ同じ。
6. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト
7. 10YR3/2 黑褐色シルト やや砂質を帯びる。
8. 焼土 (上層はやや砂質が強い)。
9. 10YR2/3 黑褐色シルト (土器片を含む)。
10. 10YR2/3 黑褐色シルトに焼土と炭化物を含む。

図版30 S T113・112実測図



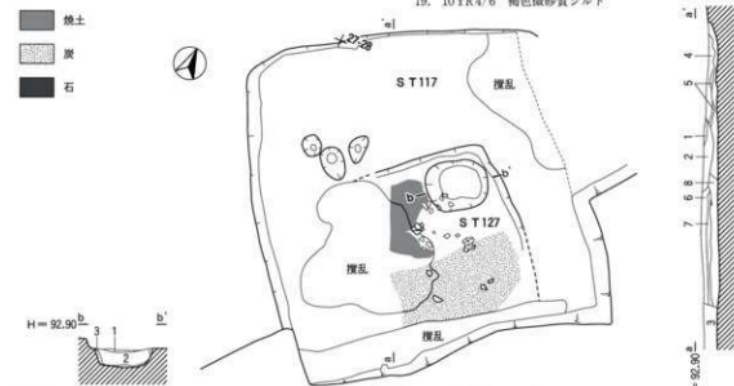
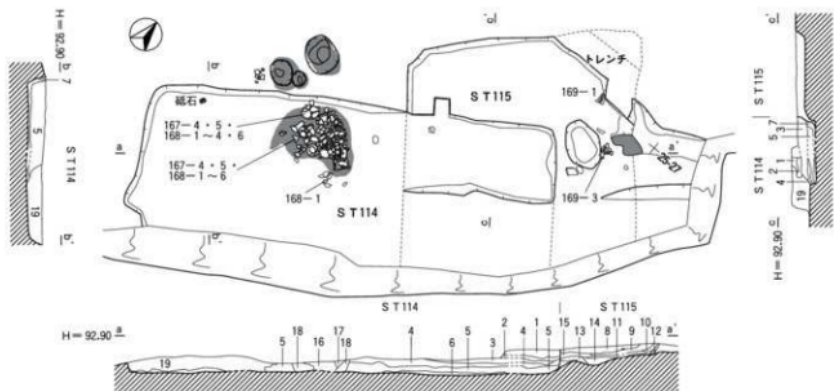
S T 111 a-a' b-b'

1. 10YR4/4 暗褐色砂質シルト 30%位10YR4/6黄色系砂を含む。一部10YR3/4暗褐色砂質シルト塊含む。
2. 10YR4/6 暗褐色砂質シルト 50%位10YR4/4暗褐色砂質シルト含む。
3. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト
4. 10YR4/4 暗褐色砂質シルト 10YR4/6黄色系砂が1より少ない。
5. 10YR4/6 黒褐色シルト 50%以上の燒土が集中する層。
6. 砂質シルトだが炭化のため黒褐色10YR2/3。
7. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト 一部焼土と炭化層を含む。
8. E L 内 黏性の強い層で一部グライ土を含む。

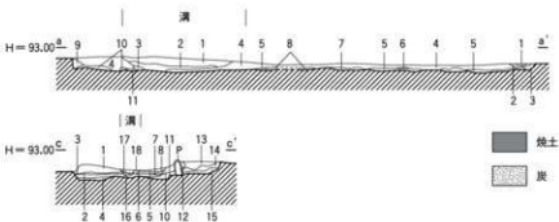
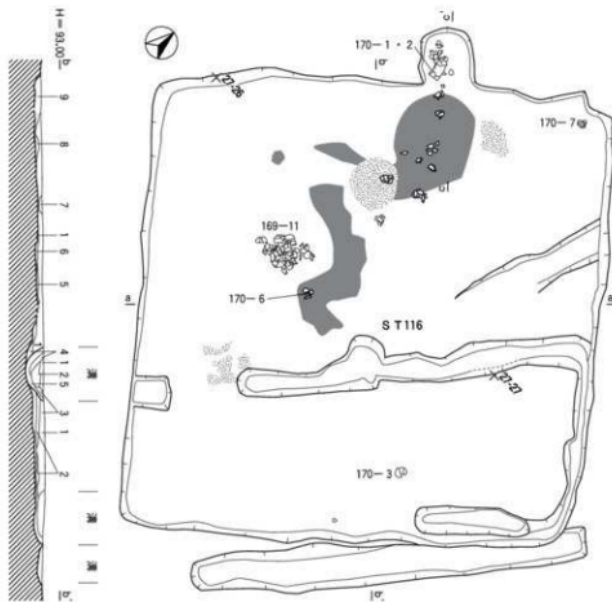


0 (1:60) 2m

図版31 S T 111実測図



図版32 S T114・115・117・127実測図



- S T 116 a-a'**
1. 10YR2/3 黒褐色シルト
 2. 10YR2/3 黒褐色シルト
 3. 10YR2/3 黒褐色シルト
 4. 10YR2/3 黒褐色シルト
 5. 10YR2/3 黒褐色シルト
 6. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト
 7. 10YR2/3 黒褐色シルト
 8. 10YR2/3 黒褐色シルト
 9. 10YR2/3 黑褐色シルト
 10. 黑褐色シルトと10YRA/4褐色砂質シルト
 11. 10YR2/3 黑褐色シルト

溝跡

1. 10YR2/3 黑褐色シルト
2. 10YR2/3 黑褐色シルト
3. 10YR2/3 黑褐色シルト
4. 10YR2/3 黑褐色シルト

- S T 116 b-b'**
1. 10YR2/3 黑褐色シルト
 2. 10YR2/3 暗褐色シルト
 3. 10YR2/3 黑褐色シルト
 4. 10YR2/3 暗褐色砂質シルト
 5. 10YR2/3 黑褐色シルト
 6. 10YR2/2 黑褐色シルト
 7. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト
 8. 10YR2/3 黑褐色シルト
 9. 10YR2/3 黑褐色シルト

溝跡

1. 10YR4/6 棕色シルト
2. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト
3. 10YR3/3 にぶい黄褐色シルト
4. 10YR3/4 暗褐色シルト
5. 10YR2/3 黑褐色シルト

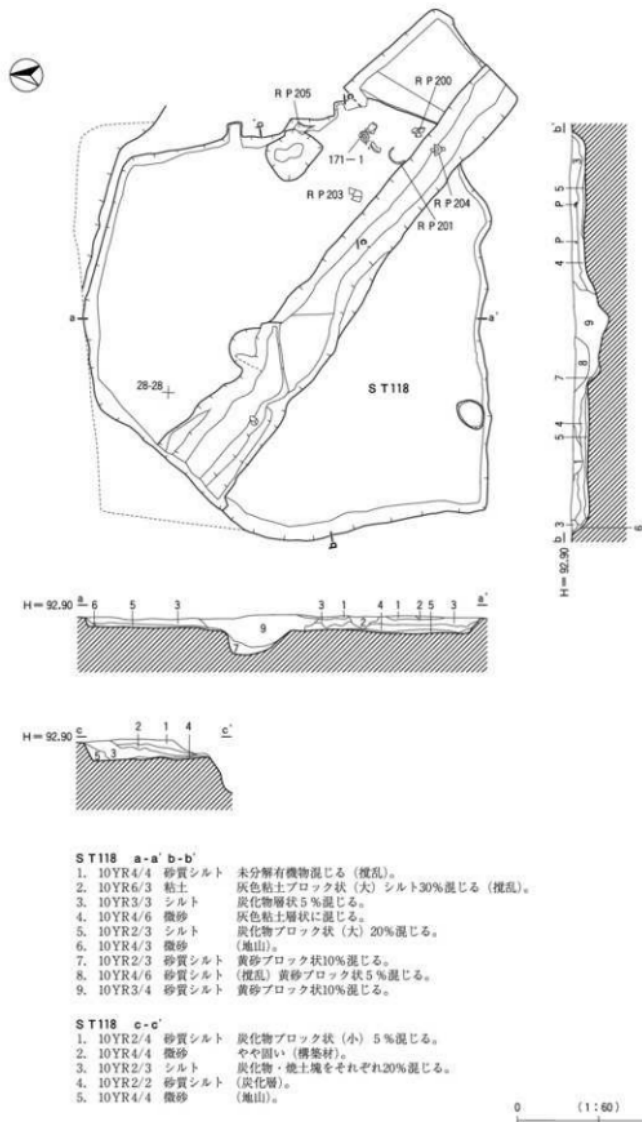
- S T 116 c-c'**
1. 10YR2/3 黑褐色シルト
 2. 10YR2/3 黑褐色シルト
 3. 10YR3/3 暗褐色シルト
 4. 廃土物と焼土が混じる。
 5. 10YR2/3 黑褐色砂質シルト
 6. 10YR2/3 黑褐色シルト
 7. 6とは同じやや粘る。
 8. 10YR3/4 黑褐色砂質シルト
 9. 10YR2/3 黑褐色シルト
 10. 焼土ブロックと炭化物が混じる。
 11. 焼土と焼土ブロックが混じる。
 12. 10YR4/4 棕色砂質シルト
 13. 10YR3/3 暗褐色シルト
 14. 焼土と炭化物、灰が斑に混じる。
 15. 焼土と炭化物が斑に混じる。

溝跡

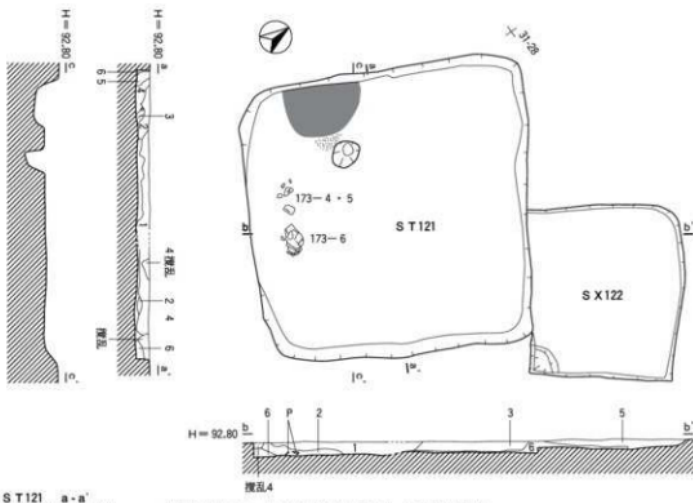
16. 10YR3/4 暗褐色シルト
17. 10YR2/3 黑褐色シルト
18. 10YR2/3 黑褐色砂質シルト

0 (1:60) 2m

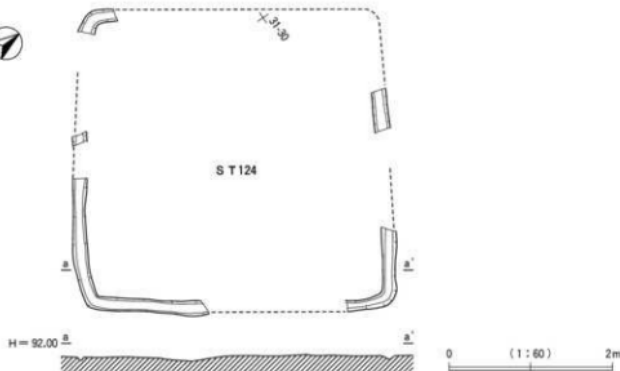
図版33 S T 116実測図



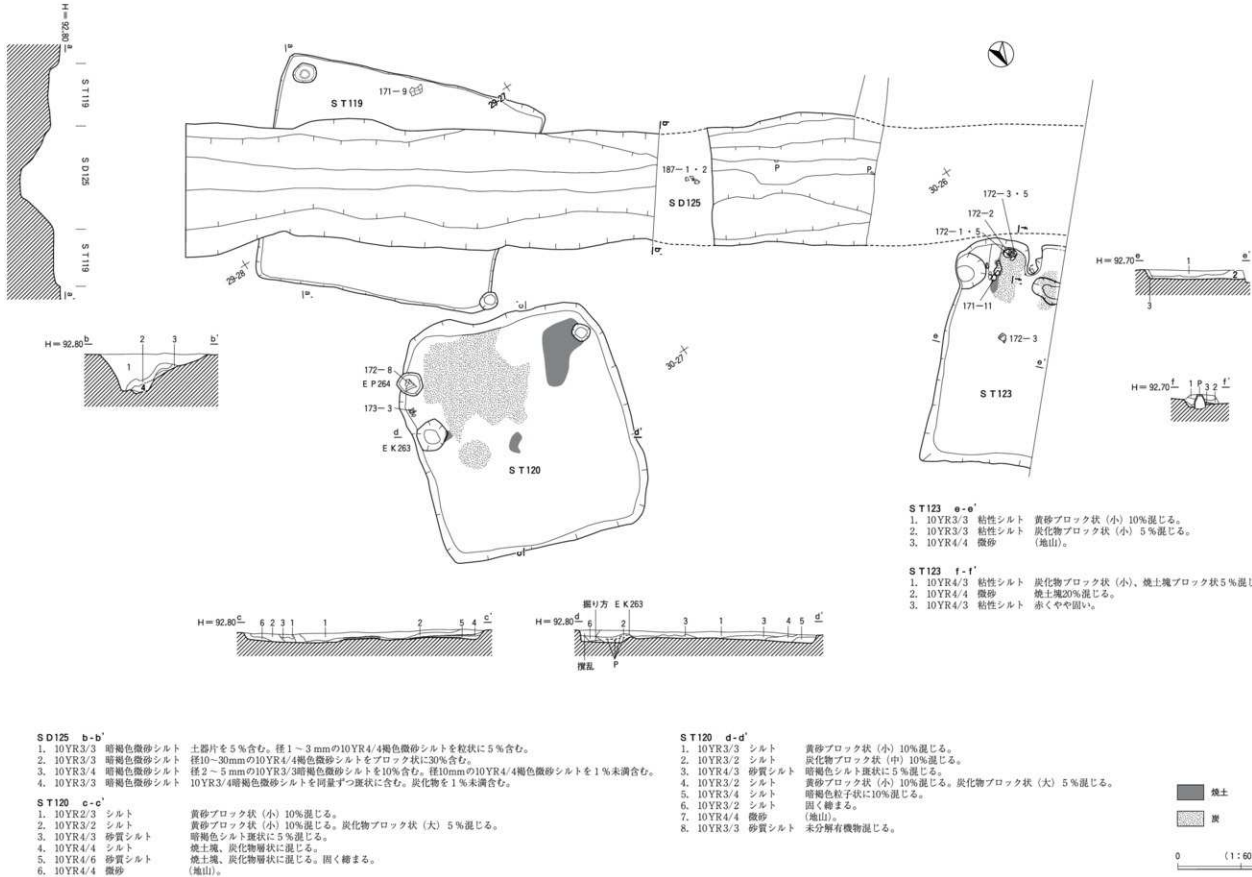
図版34 S T118実測図



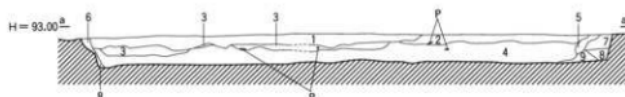
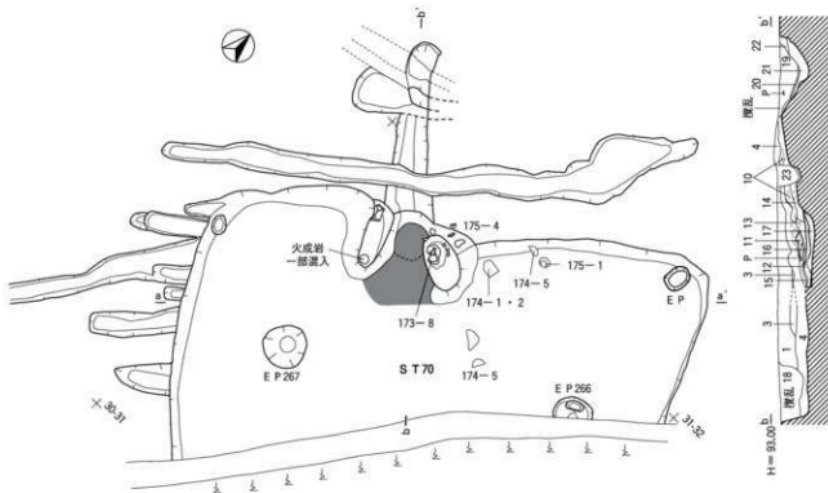
- S T121 a-a'**
1. 10YR2/3 粘土 黄褐色粘土ブロック（大）状に20%混じる〔上層S T掘方〕。
 2. 10YR3/4 粘性シルト 炭化物、燒土塊ブロック（中）状に5%混じる。
 3. 10YR3/2 シルト 均質。
 4. 10YR3/3 シルト (複屈)。
 5. 10YR3/1 シルト 黄砂ブロック（小）に5%混じる。
 6. 10YR4/4 微砂 (地山)。
- S T121 b-b'**
1. 10YR2/3 粘土 黄褐色粘土ブロック（大）状に20%混じる（上層S T掘方）。
 2. 10YR3/4 粘性シルト 炭化物、燒土塊ブロック（中）状に5%混じる。
 3. 10YR4/3 粘性シルト 炭化物、燒土塊ブロック（中）状に10%混じる。
 4. 10YR3/2 粘性シルト やや柔かい。
 5. 10YR4/3 粘性シルト やや柔かい。
 6. 10YR4/4 微砂 (地山)。



図版35 S T121・124・S X122実測図



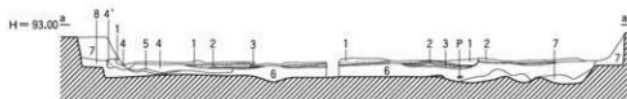
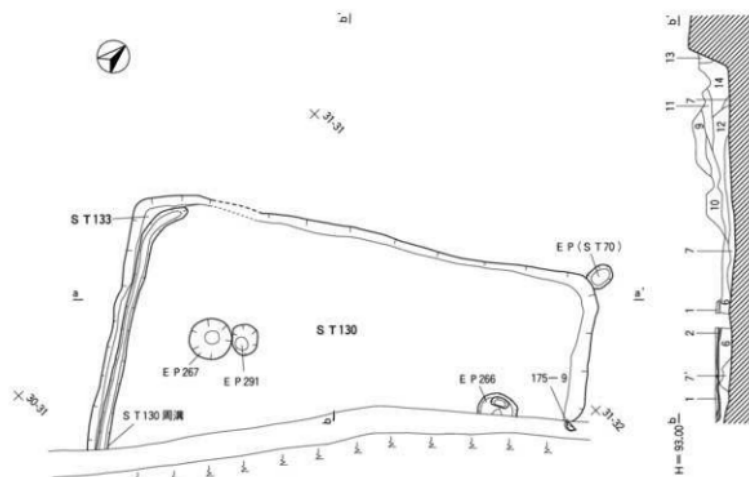
国版36 S T119・120・123・S D125実測図



- S T 70 a-a' b-b'
1. 10 YR 3/3 砂質シルト 淡化物、焼土塊（小）10%混じる。
 2. 10 YR 3/3 砂質シルト 黄砂ブロック状（小）5%混じる。
 3. 10 YR 2/2 砂質シルト 淡化物、黄粘土ブロック状（小）5%混じる。
 4. 10 YR 3/3 砂質シルト 烧土塊（大）5%混じる。
 5. 10 YR 2/2 砂質シルト 淡化物、粒状5%混じる。
 6. 10 YR 2/2 砂質シルト 黄砂ブロック状（小）5%混じる。
 7. 10 YR 4/4 微砂 均質。
 8. 10 YR 2/3 粘性シルト 均質。
 9. 10 YR 3/4 粘性シルト 黄粘土ブロック状（小）5%混じる。
 10. 10 YR 4/3 砂質シルト 烧土塊20%混じる。
 11. 10 YR 4/4 砂質シルト 烧土層状に混じる。
 12. 10 YR 3/4 砂質シルト 烧土塊20%混じる。
 13. 10 YR 3/4 砂質シルト 烧土塊10%混じる。
 14. 10 YR 4/3 砂質シルト 烧土塊20%混じる。
 15. 10 YR 5/4 粘土 (粘床)。
 16. 10 YR 4/3 砂質シルト 淡化物層状に入る。
 17. 10 YR 2/3 砂質シルト 淡化物層状に入る。
 18. 10 YR 3/3 シルト 黄砂ブロック状3%混じる。
 19. 10 YR 3/4 シルト 未分解有機物混じる。
 20. 10 YR 3/3 シルト 黄砂ブロック状5%混じる。
 21. 10 YR 3/4 シルト 黄砂ブロック状5%混じる。
 22. 10 YR 4/4 微砂 (地山)。
 23. 10 YR 3/3 砂質シルト 淡化物ブロック状（大）10%混じる。

0 (1:60) 2m

図版37 S T 70実測図



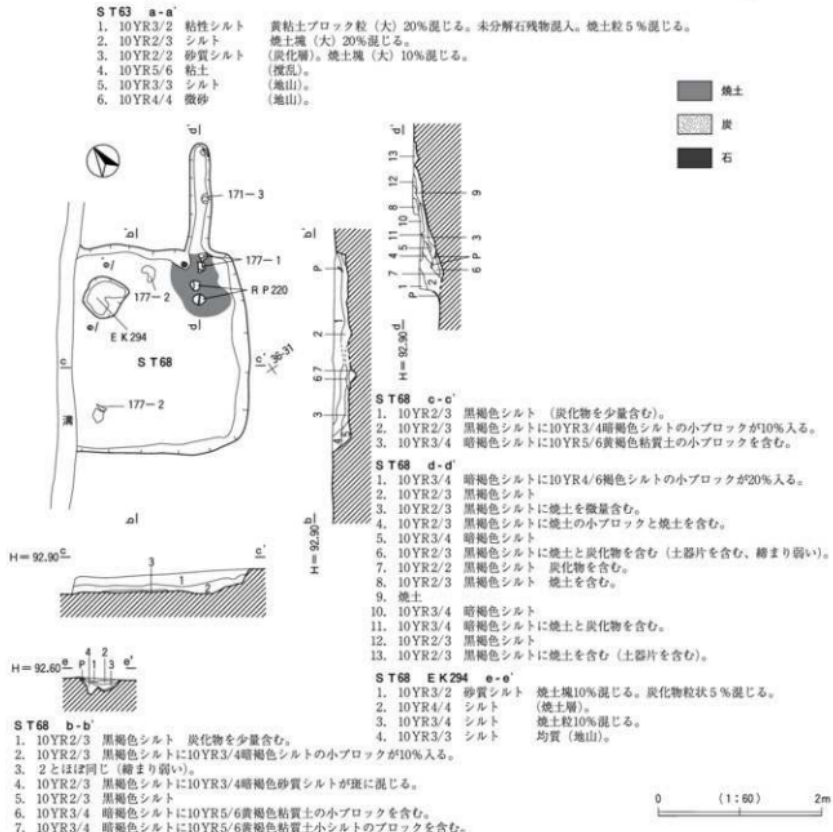
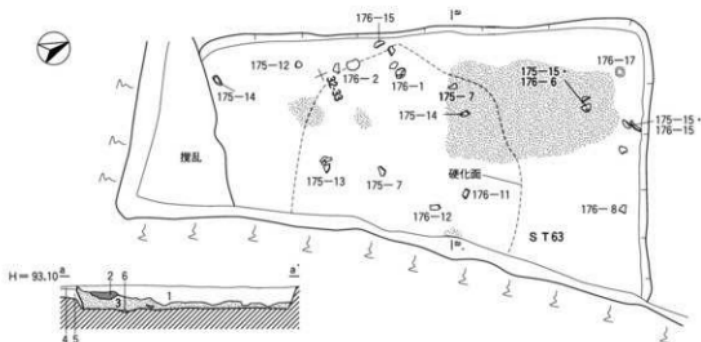
S T130 a-a' b-b'

1. 10YR5/4 粘土 均質 (S T70貼床)。
2. 10YR2/4 シルト 炭化層 (S T133炭化層)。
3. 10YR3/2 砂質シルト 焙土塊30%混じる (S T133焼土塊層)。
4. 10YR3/3 砂質シルト 黄砂ブロック状 (大) 20%混じる (S T130覆土)。
- 4'. 周溝10YR3/4 シルト 黒褐色シルト斑状10%混じる。
5. 10YR3/4 砂質シルト 炭化物粒状10%混じる (S T130覆土)。
6. 10YR3/3 シルト質微砂 炭化物粒状20%混じる (S T130覆土)。
7. 10YR4/4 微砂 (地山) 焙土塊3 %混じる (S T130覆土)。
- 7'. 10YR4/4 砂質シルト 炭化物粒状3 %混じる (S T130覆土)。
8. 10YR2/3 シルト 均質。
9. 10YR4/2 微砂 均質。
10. 10YR4/4 微砂 均質。
11. 10YR4/3 シルト 均質。
12. 10YR2/3 シルト 均質。
13. 10YR4/6 粘土 (擾亂)。
14. 10YR3/3 砂質シルト やや固い。

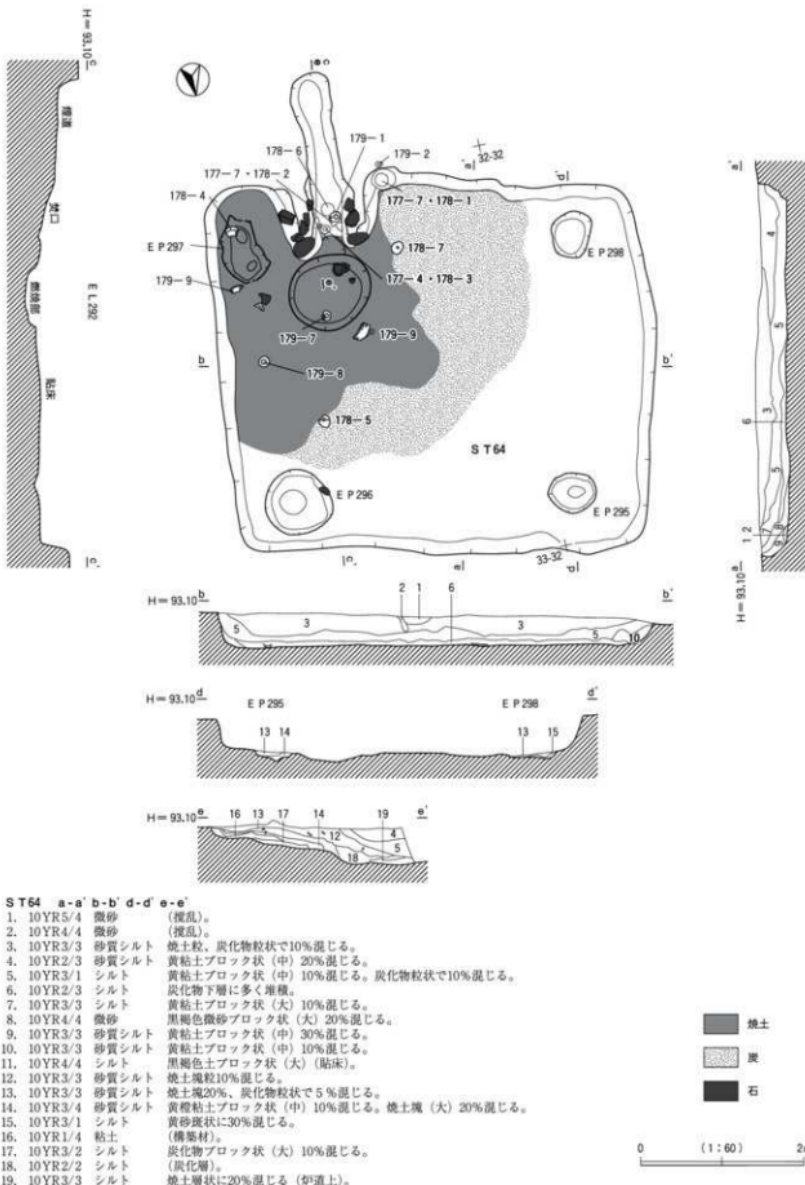


0 (1:60) 2m

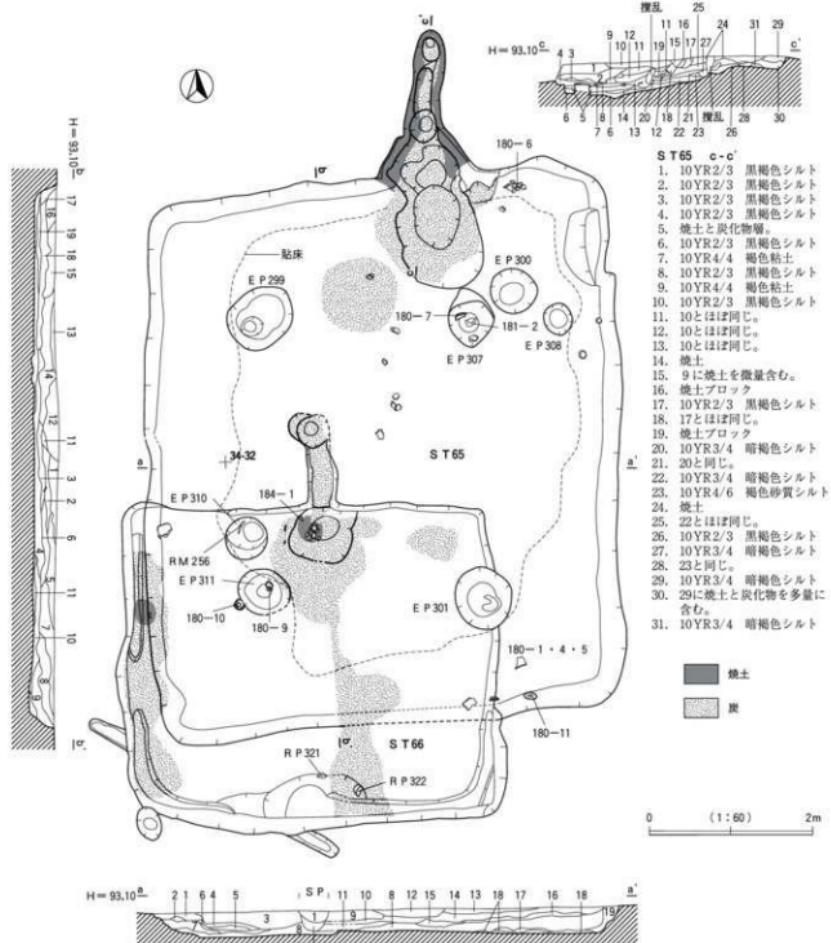
図版38 S T130・133実測図



国版39 S T63・68実測図

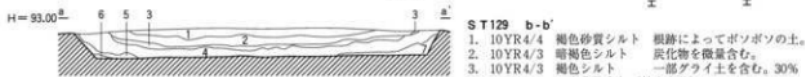
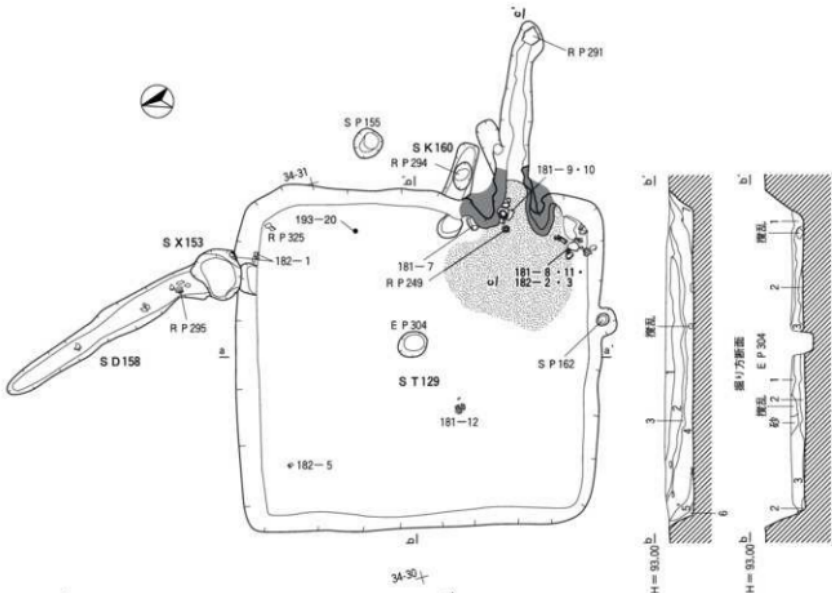


図版40 ST 64実測図



- S T 65 a-a'**
1. 10YR4/4 黑褐色粘質土
 2. 10YR4/4 黑褐色粘質土
 3. 10YR2/3 黑褐色シルト
 4. 10YR2/3 黑褐色シルト
 5. 4とはば同じ。
 6. 10YR2/3 黑褐色シルト
 7. 10YR2/3 黑褐色シルト
 8. 10YR2/3 黑褐色シルト
 9. 1とはば同じ。
 10. 4とはば同じ。
 11. 10YR2/3 黑褐色シルト
 12. 10YR4/4 黑褐色粘質シルト
 13. 10YR4/4 黑褐色粘質シルト
 14. 10YR2/3 黑褐色シルト
 15. 10YR2/3 黑褐色シルト
 16. 10YR4/4 黑褐色砂質シルト
 17. 10YR3/4 黑褐色シルト
 18. 10YR4/4 黑褐色砂質シルト
 19. 10YR2/3 黑褐色シルト
- S T 65 b-b'**
1. a-a'の1と同じ。
 2. a-a'の10と同じ。
 3. a-a'の11と同じ。
 4. a-a'の8と同じ。
 5. 10YR2/3 黑褐色シルト
 6. 10YR2/3 黑褐色シルト
 7. 5とはば同じ(締まり弱い)。
 8. 5とはば同じく炭化物を少量含む。
 9. 10YR2/3 黑褐色シルト
 10. 10YR2/3 黑褐色シルト
 11. 10YR2/3 黑褐色シルト
 12. 10YR3/4 暗褐色シルト
 13. 1と同じ。
 14. 10YR2/3 黑褐色シルト
 15. 10YR3/4 黑褐色シルト
 16. 10YR2/3 黑褐色シルト
 17. 10YR2/3 黑褐色シルト
 18. 4とはば同じ。
 19. 10YR2/3 黑褐色シルト
- S P**
1. 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR4/6暗褐色シルトの小ブロックが10%入る。
 2. 10YR2/3 黑褐色シルトと10YR4/4暗褐色粘質シルトが斑に混じる。

図版41 S T 65・66実測図



- S T129 a-a'
1. b-b'の1と同じ。根路によってボソボソの土。
 2. b-b'の2と同じ。粘土を含む。
 3. b-b'の3と同じ。粘土を含む。
 4. b-b'の4と同じ。
 5. 4と同じ4/4質の粘土を含む。
 6. 4/4砂質シルト 地化物、焼土を含む。
 7. b-b'の7と同じ。

- S T129 b-b'
1. 10YR4/4 褐色砂質シルト 根路によってボソボソの土。
 2. 10YR4/3 墓褐色シルト 地化物を微量含む。
 3. 10YR4/3 褐色シルト 一部グライ土を含む。30%の炭化物含む。(粘土含む)。

4. 2とはば同じ。
5. 4と同じ。根による搅乱・黄褐色細砂を少量含む。
6. 10YR4/6 砂質シルト
7. 4と同じ。焼土含む。炭化物を50%含む。



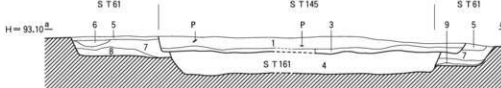
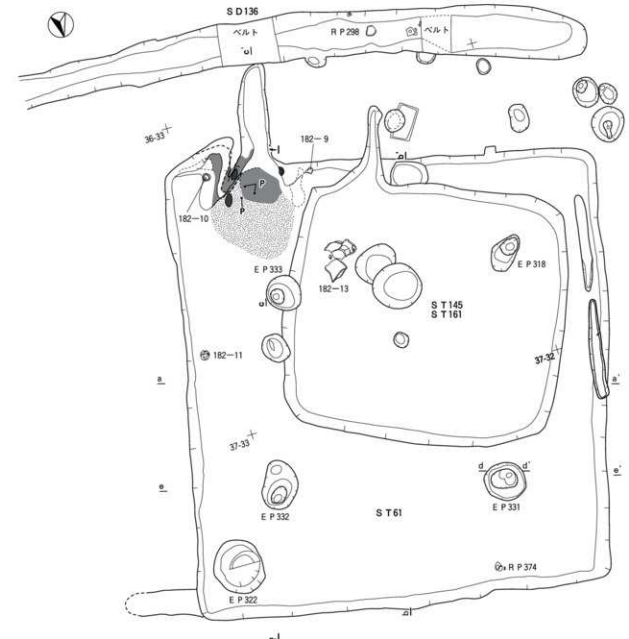
- S T129 b-b' 摺り方断面
1. 貼床層の一部。10YR4/4褐色砂質シルト・10YR4/3暗褐色シルト・7.5YR5/6地化鉄砂質がほぼ同等混じる。
 2. 上記と同じ。
 3. 上記と同じだが、区間Aに一部グライ化土混じる。
 4. 上記と同じ。



- S T129 c-c'
1. 10YR4/4 褐色砂質シルトで、ボソボソ感のある土。
 2. 10YR4/3 褐色砂質シルトで、暗褐色土と砂質を50%ずつ含む。
 3. 10YR4/6 砂質シルト
 4. 10YR4/3 暗褐色砂質シルト 地化物を含まない層。
 5. 10YR4/3 暗褐色シルト 焼土と地化物を含む層。
 6. 10YR4/3 暗褐色シルト 一部黄色粘土を含む。

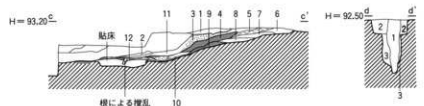


図版42 S T129・SD 158・SK 160実測図



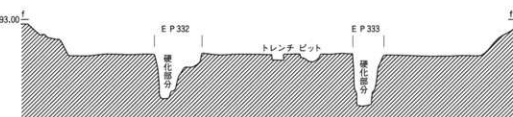
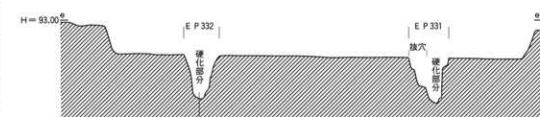
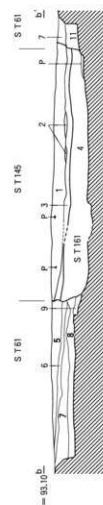
S T145 a-a' b-b'
 1. 10YR2/3 黑褐色微砂シルト
 2. 10YR2/1 黑褐色微砂シルト
 3. 10YR4/2 灰黃褐色粘土
S T161
 4. 10YR3/2 黑褐色微砂シルト
S T61
 5. 10YR3/3 喀褐色微砂シルト
 6. 10YR5/6 黄褐色粘土
 7. 10YR3/2 黑褐色微砂シルト
 8. 2.5Y3/3 明オリーブ褐色微砂シルト
 9. 10YR2/3 黑褐色微砂シルト
 10. 10YR2/2 黑褐色シルト
 11. 10YR3/3 喀褐色微砂シルト

炭化物を1%未溝合す。径1~5mmの焼土粒・土器粒子を1%含む。
炭化物を10%含む。径1~5mmの焼土粒・土器粒子を10%含む。炭化物
織り強い。径2~5mmの炭化物を5%含む。一部グリーン化している。貼床。
径1~5mmの10YR4/4褐色粘土を粒状に5%含む。人為堆積。S T161覆土。S T145を作る際に人为でこの土を埋めたと思われる。
径2mmの10YR5/6黄色粘土を粒状に1%含む。
径5~10mmの10YR3/4褐色微細土を粒状に10%含む。S T61の上層の住居の貼床か?
径5mmの10YR5/6黄色粘土を粒状に1%含む。
径5~10mmの10YR4/4褐色砂質土を粒状に5%含む。
軟化して、1~5mmの10YR4/4褐色砂質土を粒状に30%含む。床土。
炭化物を1%含む。
径1~10mmの10YR4/4褐色粘土を粒状に10%含む。

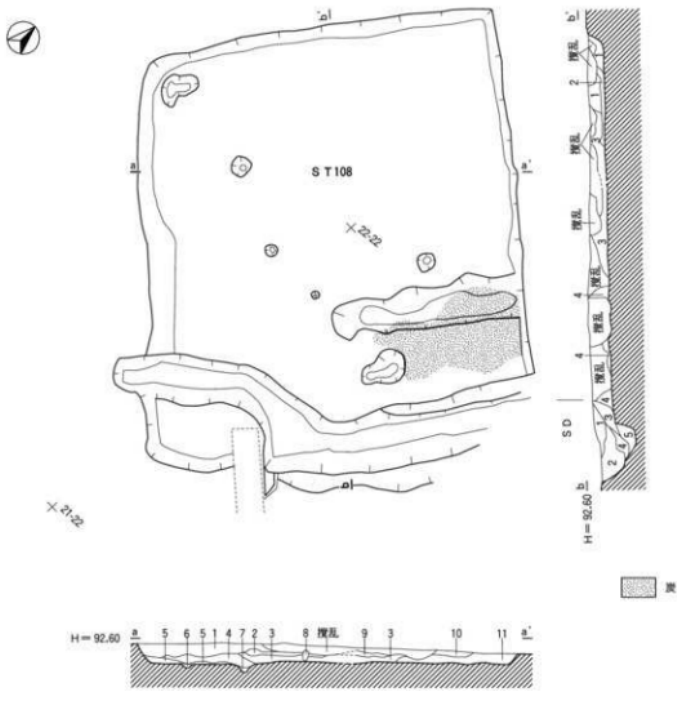


S T 61 E P 331 d-d'

1. 10YR2/2 黒褐色砂質シルト 柱アタリ。
2. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 径2 mmの10YR3/2粘質シルトを粒状に5%含む。
3. 10YR2/3 黒褐色砂質シルト 厚さ3 cmの鉄サビの層を含む。径2~7 mmの10YR3/2粘質シルトを5%含む。



図版43 S.T.61:145:161:SD.136実測図



S T108 a-a'

1. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトと10YR2/2黒褐色シルトの小ブロックが入る。
2. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトが少量入る(炭化物が少量入る)。
3. b-b'の3と同じ。
4. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR4/4暗褐色シルトの小ブロック15%入る(締まり弱い)。
5. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR3/3暗褐色シルトが斑に混じる(締まり弱い)。
6. 10YR2/2 黒褐色シルト (やや粘る)。
7. 10YR2/2 黒褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトが少量入る。
8. 10YR3/4 暗褐色シルト
9. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR4/4暗褐色シルトの小ブロックが5%入る。
10. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトが斑に混じる。
11. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトが少量入る(炭化物を少量含む)。

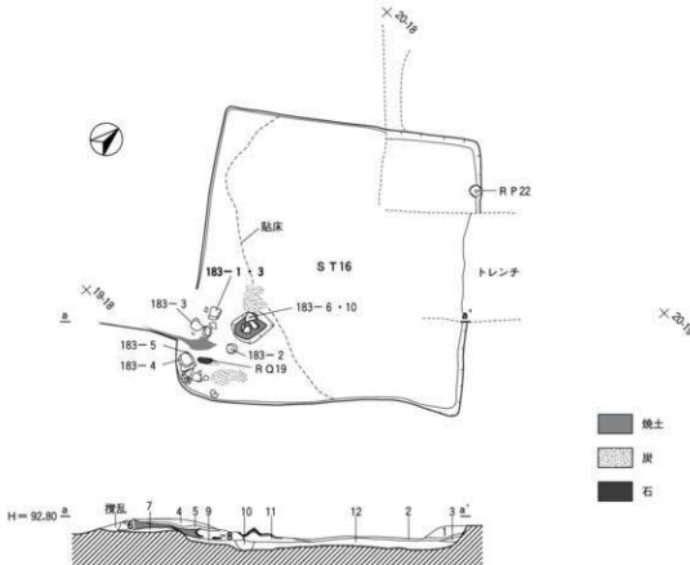
S T108 b-b'

1. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトの小ブロックが20%入る(やや砂質を帯びる)。
2. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトが斑に混じる。
3. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトが5%入る。
4. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトが斑に混じる。

S T108 SD

1. 10YR5/4 にぶい黄褐色シルト
2. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR5/4にぶい黄褐色シルトが少量入る。
3. 10YR3/4 暗褐色シルト (やや砂質を帯びる)。
4. 10YR3/4 暗褐色シルト (やや砂質を帯びる)。
5. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR2/3黒褐色シルトの小ブロックが10%入る。

図版44 S T108実測図

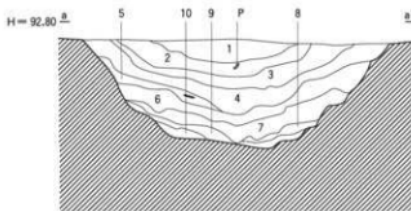
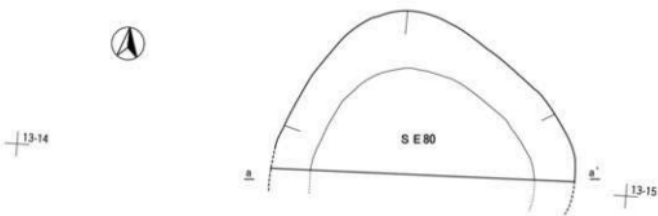


S T16 a-a'

1. 10YR2/3 黒褐色シルト 残土と炭化物を少量含む。
2. 10YR4/4 褐色粘質土 貼床か?
3. 10YR3/3 暗褐色シルト
4. 10YR3/4 暗褐色シルト 上層に残土を含む。
5. S-Nセクションの2と同じ。
6. 残土に10YR3/3暗褐色シルトが20%混じる。
7. 10YR3/4 暗褐色シルトに残土が少量入る。
8. 残土と10YR3/3 暗褐色シルトが斑に混じる(炭化物を少量含み繊維弱い)。
9. 10YR3/3 暗褐色シルトに残土が少量入る。
10. 10YR2/3 暗褐色シルトに残土と炭化物を含む。
11. 残土と10YR2/3 暗褐色シルトが斑に混じる。
12. 10YR3/4 暗褐色シルトに地山の小プロックが斑に混じる。

0 (1:60) 2m

図版45 S T16実測図

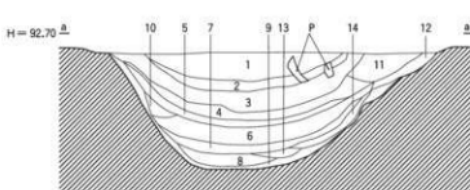
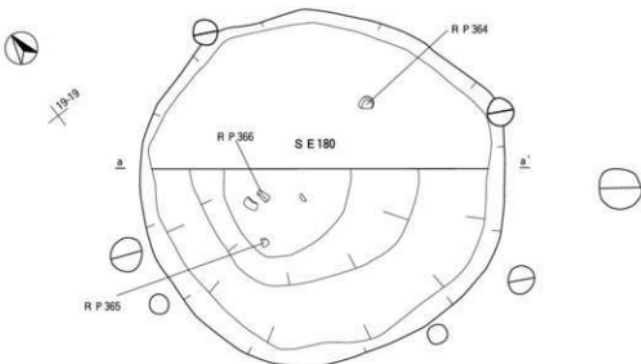


S E 80 a-a'

1. 10 YR 3/4 暗褐色砂質シルトに10 YR 5/8 黄褐色粘質シルトの小ブロックがまばらに混じり、下層に10 YR 5/8 黄褐色粘土がベルト状に入る。
2. 10 YR 3/3 暗褐色微砂に10 YR 4/6 暗褐色シルトの小ブロックがまばらに混じり、5 YR 4/8 赤褐色シルト（焼土）の小ブロックが極少量点在する（土器片含む）。
3. 10 YR 4/3 にぶい黄褐色シルト
4. 7.5 YR 3/3 暗褐色シルトに10 YR 4/3にぶい黄褐色シルトが霜降り状に入れる（炭化物細粒含む）。固く締まる。
5. 10 YR 4/4 暗褐色シルトと10 YR 4/6 暗褐色微砂が斑に混じる（須恵器片含む）。
6. 7.5 YR 3/2 黒褐色シルトに10 YR 4/6 暗褐色微砂が霜降り状に入れる（須恵器片、炭化物細粒極少量含む）。
7. 10 YR 3/3 暗褐色粘質シルトに2.5 Y 4/1 黄灰色微砂がマーブル状に入る。やや締まる。
8. 10 YR 4/4 暗褐色粘質シルトに10 YR 3/4 黄褐色粘土がマーブル状に少量入る。やや粘る。
9. 10 YR 3/3 暗褐色シルトと10 YR 2/3 黑褐色粘質シルトと2.5 Y 3/3暗オーリーブ褐色粘質シルトが斑に混じる。
10. 10 YR 4/3 にぶい黄褐色粘質シルト 炭化物細粒を多く含む。粘る。



図版46 S E 80実測図

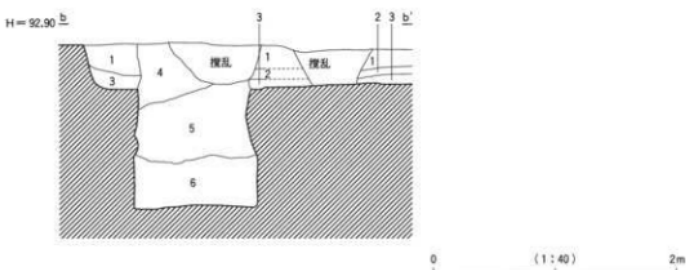
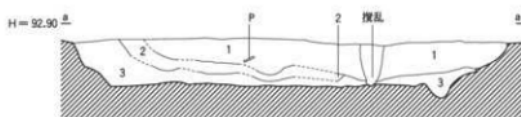
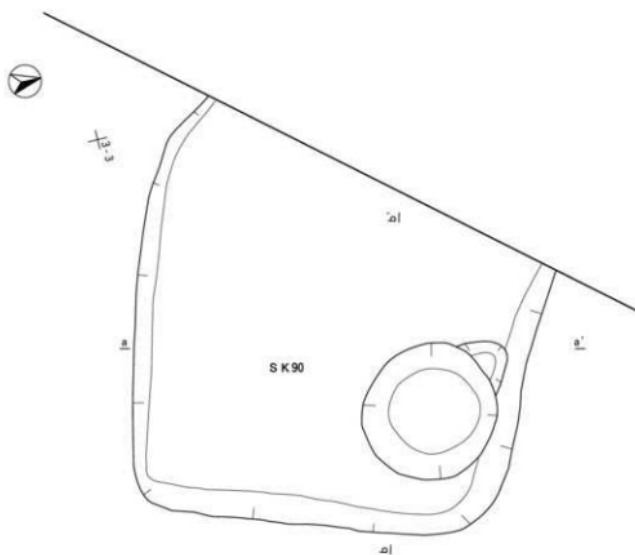


S E 180 a-a'

1. 10YR4/4 砂質シルト
2. 10YR4/6 黏土質シルト 中に5YR4/6の酸化シルト土と10YR5/2のグライ化粘質土を帯状に含む。
3. 10YR4/4 砂質シルト 中に微量ながら5YR4/6の酸化シルト土を含む。
4. 10YR4/3 暗褐色砂質シルト 中に10YR4/4の砂質シルトを均一に含む。
5. 10YR4/4 黏土質シルト
6. 10YR3/2 黏土質シルトでグライ土を多く含む。このグライ土を5YR4/6酸化シルト土が囲んでいる。
7. 10YR4/6 黏土質シルト かなりの水分を含む層。中に一部グライ化土を含む。
8. 10YR3/2 暗褐色砂質シルト 中に10YR4/6粘土質シルトの直径5~8mmの塊が多く散見される。
9. 10YR4/4 砂質シルトでグライ土を多く含む(6の層に似るが、砂質シルトが9層)。
10. 10YR3/2 黏土質シルト 6の層とはは同じだが、ややバサバサした砂質の塊が混入する。
11. 10YR4/2 暗褐色砂質シルト 中に10YR4/6粘土質シルト塊を一部含む。
12. 10YR3/4 暗褐色砂質シルトと10YR4/4の砂質シルトを半々ずつ均等に含む層。
13. 10YR4/3 暗褐色粘土質シルト
14. 10YR3/4 暗褐色砂質シルトと10YR4/4の砂質シルトを各50%均一に含む。

0 (1:40) 2m

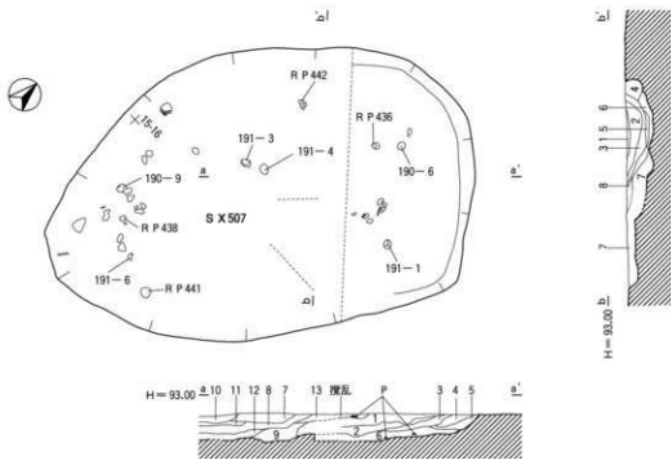
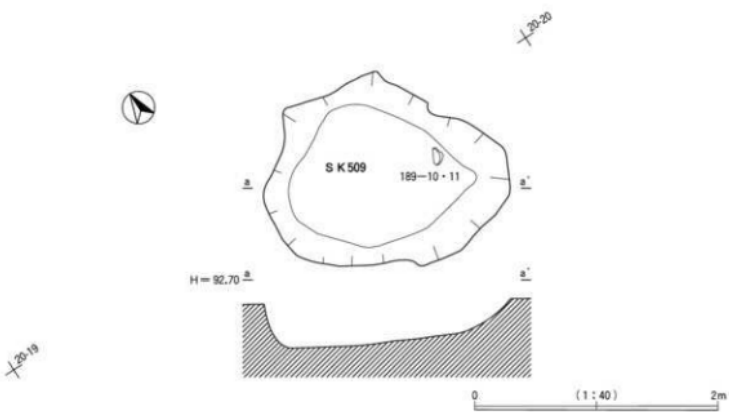
図版47 S E 180実測図



SK 90 a-a' b-b'

1. 10YR2/2 黒褐色微砂シルト 炭化物・土器片を1%含む。
2. 10YR4/4 棕褐色粘質シルト 径10~20mmの10YR2/2微砂シルトをブロック状に15%含む。
3. 10YR3/2 黒褐色微砂シルト 径10~20mmの10YR2/2微砂シルトをブロック状に15%含む。
4. 10YR2/3 黑褐色微砂シルト 炭化物・小石を5%含む。
5. 10YR3/2 黑褐色微砂シルト 径5~30mmの2.5YR3/2粘質シルトをブロック状に20%含む。
6. 10YR3/2 黑褐色微砂シルト 径5~30mmの2.5YR3/2粘質シルトをブロック状に1%含む。

図版48 SK 90実測図



S X 507 a-a'

1. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色シルトが少量混じる。
2. 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト
3. 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルトに10YR2/3黒褐色シルトが少量混じる。
4. 10YR3/3 暗褐色シルトに10YR3/4暗褐色細砂が少量混じる。
5. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色細砂が少量混じる。
6. 10YR2/3 黒褐色シルトと10YR3/3暗褐色シルト、10YR3/4暗褐色細砂が少量混じる（土器片を含む）。
7. 10YR3/4 暗褐色シルト（やや砂質を帯びる）。
8. 10YR2/3 黑褐色シルト（炭化物を少量含む）。
9. 10YR3/2 黑褐色シルト（炭化物を少量含む）。
10. 10YR4/6 暗褐色砂質シルト
11. 10YR3/3 暗褐色シルト（炭化物を少量含む）。
12. 10YR2/3 黑褐色シルト（炭化物を多量含む）。
13. b-b'の8と同じ。

S X 507 b-b'

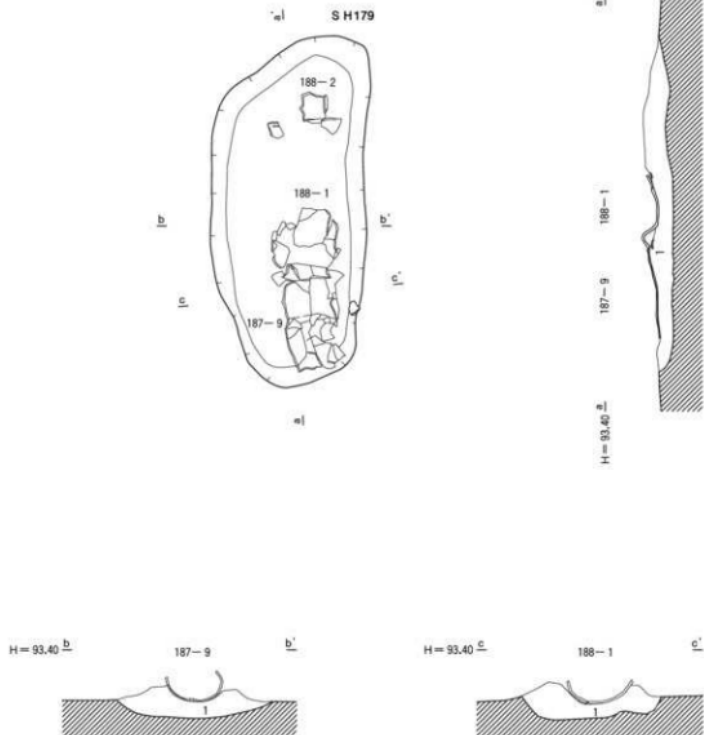
1. 10YR2/3 黒褐色シルトに純土の大ブロックと炭化物を含む。
2. 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト
3. 10YR5/6 黄褐色粘質土と10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルトが斑に混じる。
4. 10YR2/3 黑褐色シルト（土器片を含む）。
5. 10YR2/3 黑褐色シルトと10YR3/4暗褐色シルトが斑に混じる。
6. 3とは同じ。
7. 5とは同じ。
8. 炭化物層（縮まり弱い）。

0 (1:60) 2m

図版49 S K 509・S X 507実測図

△ 2m免(43%)

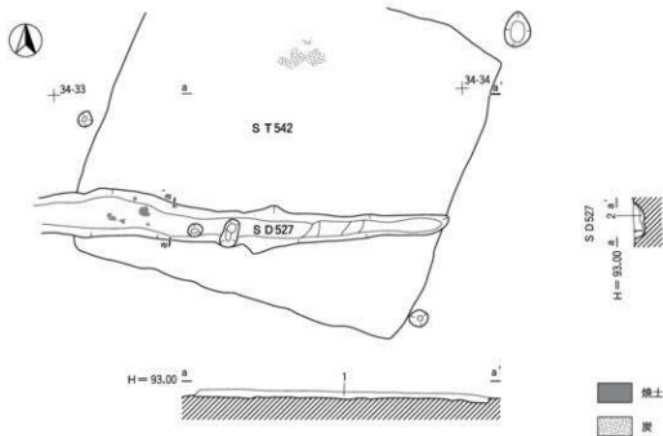
Ⓐ



S H179 a-a' b-b' c-c'
1. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトの小ブロックが斑に混じる。

0 (1:20) 1m

図版50 S H179実測図

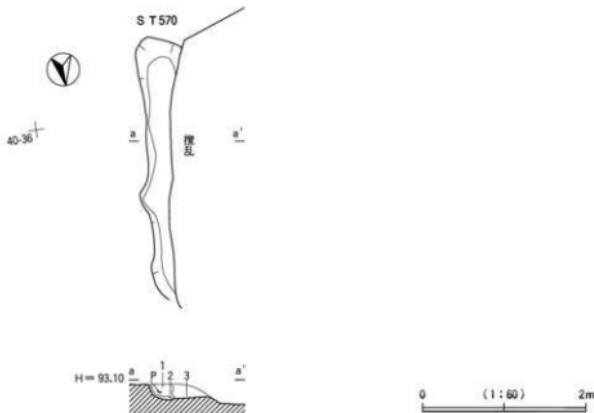


S T 542

1. 10 YR 2/3 黒褐色シルト 10 YR 3/4暗褐色シルトが少量混じる。土器片を含む。

S D 527

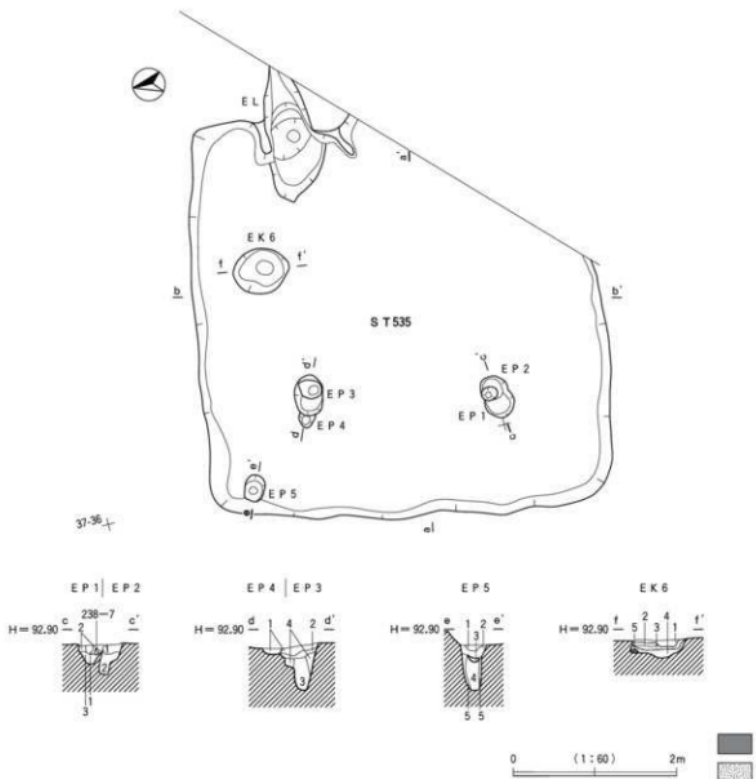
1. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
2. 10 YR 4/4 褐色シルト 10 YR 3/4暗褐色シルトが少量混じる。



S T 570

1. 10 YR 2/3 黒褐色シルト 炭化粒、焼土粒を少量含む。土器片を含む。
2. 10 YR 3/4 暗褐色シルト 炭化物を少量含む（下方約 5 cm より炭化層（古墳期）あり）。
3. 混乱土 ピニール、プラスチックを含む。

図版51 S T 542・570・S D 527実測図



S T 535 E P 1 c-c'

1. 10 YR 4/3 にぶい黄褐色シルト
2. 10 YR 4/3 ぶい黄褐色シルト
3. 10 YR 5/4 にぶい黄褐色シルト

径3mm以下の炭化粒、10mm以下の黄褐色土。中央部締まり弱い(アカリ)。
3mm以下の炭化粒、1層より大きめの黄褐色ブロックを30%含む。
粘性が強い。

S T 535 E P 2 c-c'

1. 10 YR 4/2 黄褐色シルト
2. 10 YR 3/3 暗褐色シルト

焼土粒、小さい黄褐色シルト粒含む。締まり強い。
締まり弱い(アカリ)。

S T 535 E P 3 d-d'

1. 10 YR 3/2 色シルト
2. 10 YR 4/3 にぶい黄褐色シルト
3. 10 YR 2/2 黒褐色シルト
4. 10 YR 3/3 暗褐色シルト

焼土粒、炭化粒を少量含む。締まり強い。
黄褐色シルトブロックを30%含む。やや締まり弱い。
微細な炭化物を多く含む。締まり弱い(アカリ)。
径5mmの炭化粒を多く含む。焼土含む。

S T 535 E P 4 d-d'

1. 10 YR 3/2 黑褐色シルト
2. 10 YR 4/2 黄褐色シルト

焼土、灰の小さな粒子を多く含む。締まり強い。

S T 535 E P 5 e-e'

1. 10 YR 4/2 黄褐色シルト
2. 10 YR 2/2 黑褐色シルト
3. N 1.5/0 黒色 炭
4. 10 YR 3/2 黑褐色シルト
5. 10 YR 3/2 暗褐色シルト

径5~6mmの焼土粒、炭化粒を多く含む。締まり強い。
1よりも締まり弱く、黄褐色土ブロックがやや多い。
全くの炭化物のみの層、秋らかく締まりがない。
砂を多く含む。締まりなく軟らかい(アカリ部分)。
地山の砂と黄褐色シルトを多量に含む。締まり弱い。

S T 535 E K 6 f-f'

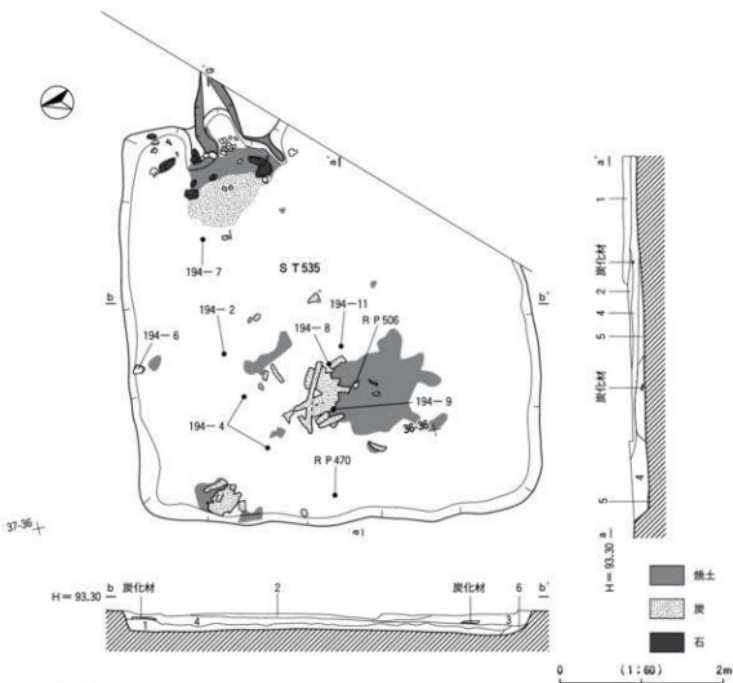
1. 10 YR 4/3 にぶい黄褐色シルト
2. 2.5 YR 2/2 極暗赤褐色シルト
5. 5 YR 4/3 暗赤褐色シルト
4. 10 YR 4/3 にぶい黄褐色シルト
5. 5 YR 4/3 にぶい赤褐色シルト

焼土粒、炭化粒、大きな黄褐色土ブロックを多く含む。締まりあり。
焼土の大きな塊や炭を少量含む。締まり弱い。遺物含む。
焼土粒、炭化粒を多く含み軟らかい。

黄褐色土ブロックと大きめの炭化粒含む。締まりややあり。

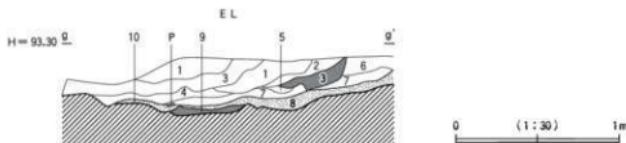
焼土粒、炭化粒、遺物を含む(2層と似ている)。

図版52 S T 535-1 実測図



S T 535 a-a' b-b'

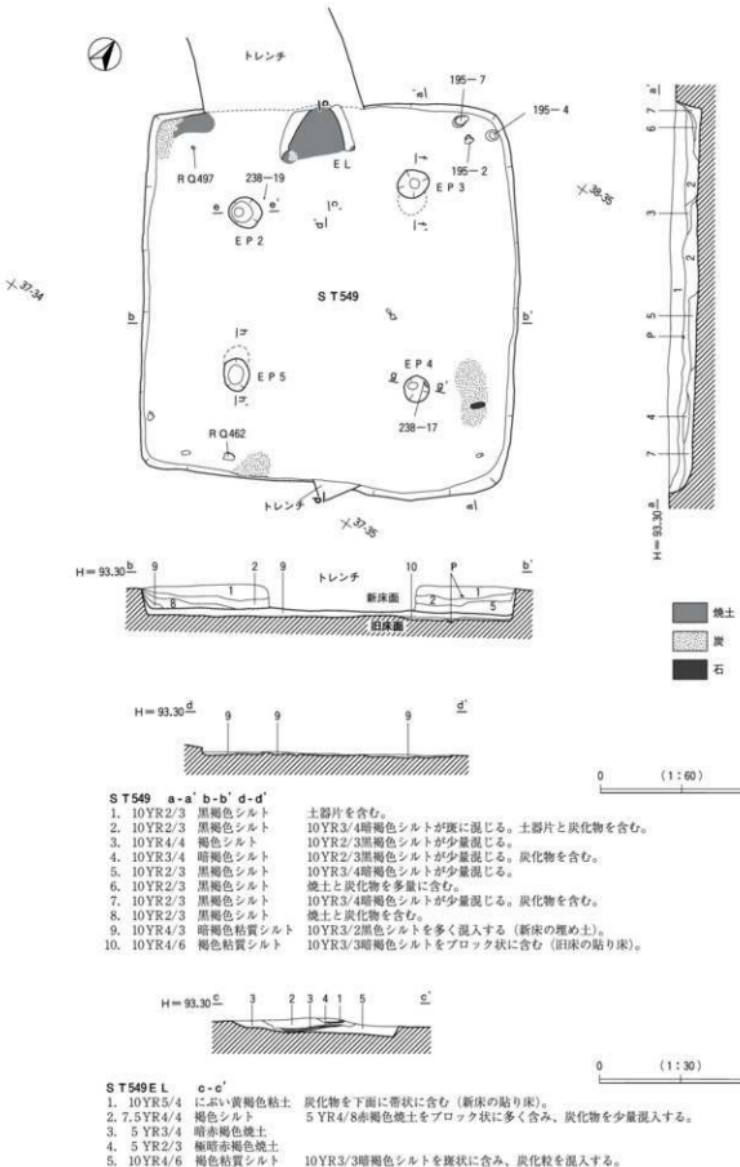
1. 10 YR 4/6 黄褐色シルト
 2. 10 YR 5/6 黄褐色シルト
 3. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
 4. 10 YR 4/3 にぶい黄褐色シルト
 5. 10 YR 3/4 にぶい黄褐色シルト
 6. 10 YR 5/6 黄褐色砂質シルト
- 2 ~ 3 mmの黄褐色シルト粒を10%含む。5 ~ 10mm角の炭化物を少々含む。締まりあり。
平安時代の土器を大量に含む(落ち込みに投棄したものか)。
- 黄褐色シルトブロック80%。締まりあり。遺物少ない。人為的に埋めたとみられる。
- 5 mm以下の黄褐色シルト粒。10mm角以下の炭化物を少々含む。締まり弱い。土器片少量。
- 部分的に炭化層を含む(自然堆積)。
- 黄褐色シルト粒、焼土粒、炭化粒を少量含む。締まっている。5層との境界がはっきりしている。(人為的埋め土、焼失した後埋めた床面)上の床下層。
- 5 cm大以下の黄褐色シルトブロック少量、焼土、炭化粒を大量に含む。
- 炭化物出土。焼土中よりへら切り出土(焼失時の層)。
- 黄褐色シルトを少々含む(壁面の崩落土)。



S T 535 E L g-g'

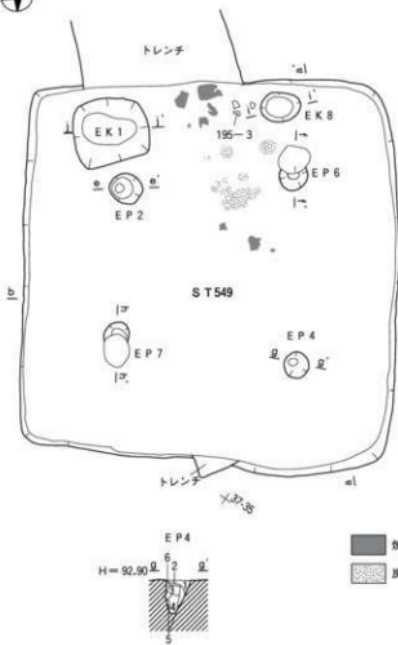
1. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
 2. 2.5 YR 3/6 暗赤褐色シルト
 3. 2.5 YR 5/8 明赤褐色シルト
 4. 2.5 YR 3/6 暗赤褐色シルト
 5. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
 6. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
 7. 10 YR 3/3 黒褐色シルト
 8. 10 YR 2/2 黒褐色シルト
 9. 2.5 YR 3/6 暗褐色シルト
- 10mm以下の黄褐色ブロック、5 mmの焼土粒と炭化粒を少量含む。締まりあり(袖の崩落土か)。
- 焼土ブロックを多く含む。被熱して赤化している。締まりあり(袖の崩落土、被熱部位)。
- 土壌一部に炭化層を含む。軟らかい(袖も被熱している部分)。
- 黄褐色土粒と炭化粒を少々含む。比較的締まり弱い(カマドの袖の崩落土)。
- 均質。混入物少く締まっている(袖本体か)。
- 大きめの焼土粒、黄褐色土粒を多く含む(煙道の被熱部分)。
- 5 cm以下の焼土ブロックを30%含む。締まり弱い(煙道の崩落か)。
- 炭化粒を多量、7より小さな焼土粒を少々含む。締まりなく軟らかい(下層のカマドの炭化物の堆積層)。
- ほぼ均質。混じり無し。粘性、締まりあり。

図版53 S T 535-2 実測図



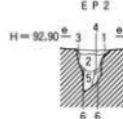
図版54 S T549-1 実測図

A

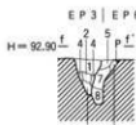


S T 549

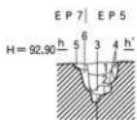
- S T 549 E P 2 e-e'**
1. 10YR3/3 暗褐色シルト
 2. 10YR3/4 暗褐色シルト
 3. 7.5YR4/4 褐色シルト
 4. 10YR3/3 暗褐色シルト
 5. 10YR2/3 黒褐色シルト 細らかい (アタリ)。
 6. 10YR2/2 黑褐色シルト 4の土を微量混入し、固く締まる。

**S T 549 E P 3 f-f'**

1. 10YR3/4 暗褐色粘質シルト 10YR2/2 黑褐色シルトが斑状に混入する。
 2. 10YR3/2 黑褐色粘質シルト 細らかい (アタリ)。
 3. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト 7.5YR5/6明褐色シルトを微量混入する。細らかい (アタリ)。
 4. 10YR3/4 暗褐色シルト 8は均質で固く締まる。
- S T 549 E P 6**
5. 10YR3/3 暗褐色粘質シルト
 6. 10YR3/4 暗褐色粘質シルト
 7. 10YR2/3 黑褐色粘質シルト 8は均質で固く締まる。
 8. 10YR2/1 黑褐色粘質シルト 黑褐色粘質シルトを点状に含む。

**S T 549 E P 4 g-g'**

1. 10YR2/3 黑褐色シルト
2. 10YR3/4 暗褐色シルト
3. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト 10YR2/1 黑褐色シルトが混じる (アタリ)。
4. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト 細らかい (アタリ)。
5. 10YR4/6 褐色シルト 炭化粒を微量混入する。
6. 10YR4/4 暗褐色シルト

**S T 549 E P 5 h-h'**

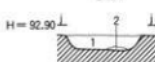
1. 10YR3/3 暗褐色シルト 炭化粒を点状に含む。10YR4/6褐色シルトを点状に少量含む。
2. 10YR3/4 暗褐色シルト 4の土をブロック状に含む。
3. 10YR2/2 黑褐色シルト 7.5YR4/6褐色シルトをブロック状に含み、細らかい (アタリ)。
4. 7.5YR4/6 褐色粘質シルト 2の土が斑状に混入する (地山か?)。
5. 10YR3/4 暗褐色シルト 炭化粒を点状に含み、固く締まる。
6. 10YR2/3 黑褐色粘質シルト 炭化粒を微量含む。
7. 10YR2/2 黑褐色シルト 10YR3/4褐色シルトが斑状に混入する。 細らかい (アタリ)。

S T 549 E K 8 i-i'

1. 10YR2/3 黑褐色粘質シルト 5 YR4/8赤褐色土を点状に微量含み、炭化粒が混入する。

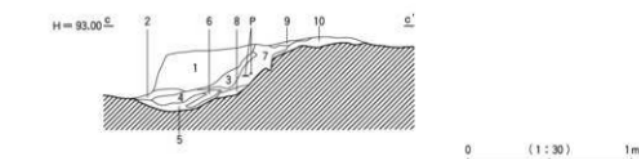
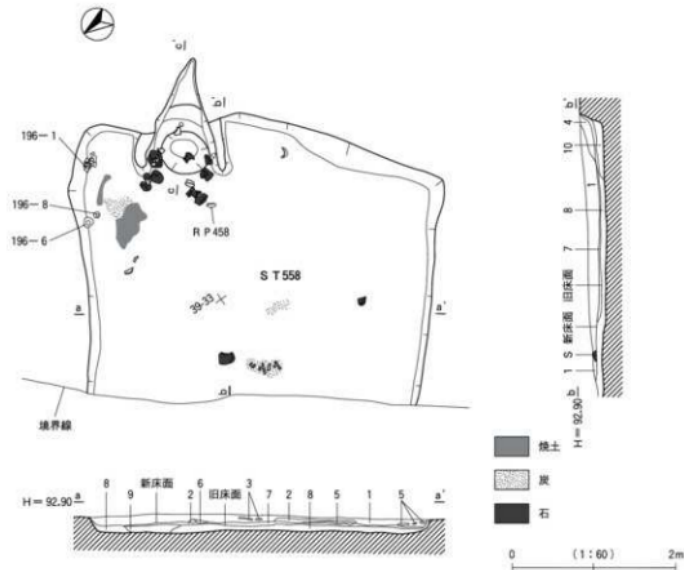


E K 1

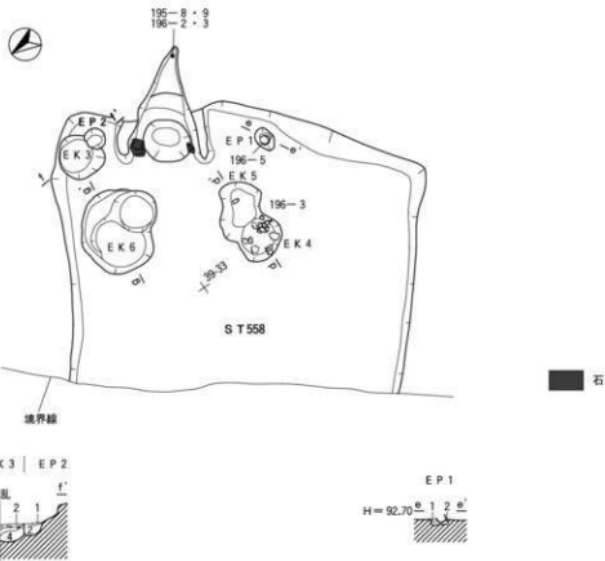
**S T 549 E K 1 j-j'**

1. 7.5YR3/4 暗褐色粘質シルト 5 YR4/8赤褐色土をブロックで多く含み、炭化粒が点状に混入する。
2. 7.5YR4/6 褐色粘質シルト 7.5YR3/2黒褐色シルトが斑状に混入する。

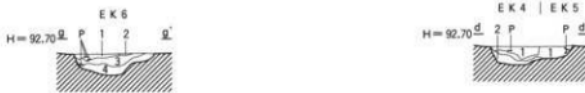
0 (1:60) 2m



図版56 S T 558-1 実測図



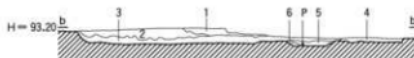
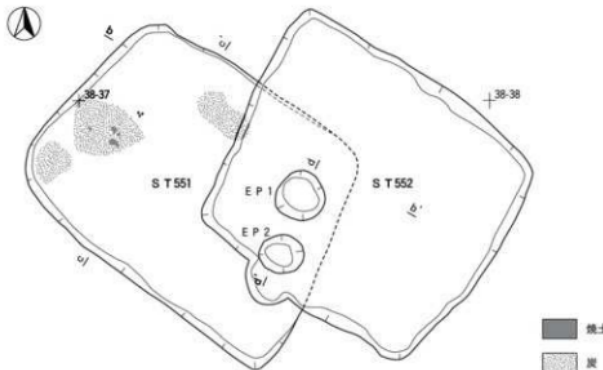
- S T 558 E P 2 f-f'**
1. 10YR3/3 暗褐色シルト
 2. 10YR3/3 暗褐色シルト
 3. 10YR2/2 黒褐色シルト
 4. 7.5YR2/3 極暗褐色シルト
- S T 558 E K 3 f-f'**
1. 10YR5/4 にぶい黒褐色シルト
 2. 10YR2/3 黑褐色シルト
 3. 10YR2/2 黑褐色シルト
 4. 7.5YR2/3 極暗褐色シルト
- S T 558 E P 1 e-e'**
1. 10YR6/6 明赤褐色燒土
 2. 10YR2/3 黑褐色粘質シルト



- S T 558 E K 6 g-g'**
1. 7.5YR2/1 黒色シルト
 2. 7.5YR3/3 暗褐色シルト
 3. 10YR2/3 黑褐色シルト
 4. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト
- S T 558 E K 4 d-d'**
1. 10YR3/4 暗褐色粘質シルト
 2. 5YR4/6 赤褐色燒土を点状に含む。
 3. 2.5YR4/6 赤褐色燒土をブロック状に多く含む。
 4. 2.5YR4/6 赤褐色燒土を点状に少量含む。
 5. 2.5YR4/6 赤褐色燒土を微量点状に含む。
- S T 558 E K 5 d-d'**
1. 7.5YR3/3 暗褐色シルト
 2. 7.5YR4/3 暗褐色粘質シルト

0 (1:60) 2m

図版57 S T 558-2 実測図



ST551 b-b'

1. 7.5YR3/2 黒褐色シルト
 2. 10YR5/4 にぶい黄褐色シルト
 3. 7.5YR3/1 黒褐色シルト
 4. 10YR4/4 棕褐色シルト
 5. 7.5YR4/3 棕褐色シルト
 6. 5 YR4/3 棕褐色シルト
- 小豆大的炭化粒を少量含む。よく締まって固い。
1 cm以下の黄褐色シルトブロックを多く含む。炭化粒、焼土粒をやや含む。砂質土をやや含む。
径2 cm以下の炭化物、焼土粒を大量に含む。部分的に炭化物の塊を含む。

黄褐色シルトブロックを多く含む。部分的に焼土が入る。締まっている。

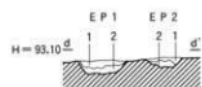
土器片と焼土粒、炭化粒、黄褐色プロックが混入している。締まりやや弱い。

土器片と焼土粒、炭化粒、黄褐色プロックが混入している。締まりやや弱い。

4より焼土の割合が少なく、層下部に炭化物を含む。締まりやや弱い。

ST551 c-c'

1. 10YR6/6 明黄褐色シルト
 2. 10YR5/4 にぶい黄褐色シルト
 3. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト
 4. 10YR5/6 黄褐色シルト
- 約3 mm角以下の炭化物、土器片を含む。締まり強く固い。
- 1 cm以下の黄褐色シルトブロックを多く含む。炭化粒、焼土粒をやや含む。砂質土をやや含む。
- 微細な炭化物、径1 mm弱の焼土粒を含む。1 cm角内外の黄褐色シルトブロックを含む。2より粘性強い。
- 10YR4/4褐色シルト層を部分的に挟む。それ以外は均質な黄褐色シルトブロック。粘性あり、締まっている。



ST551 EP1 d-d'

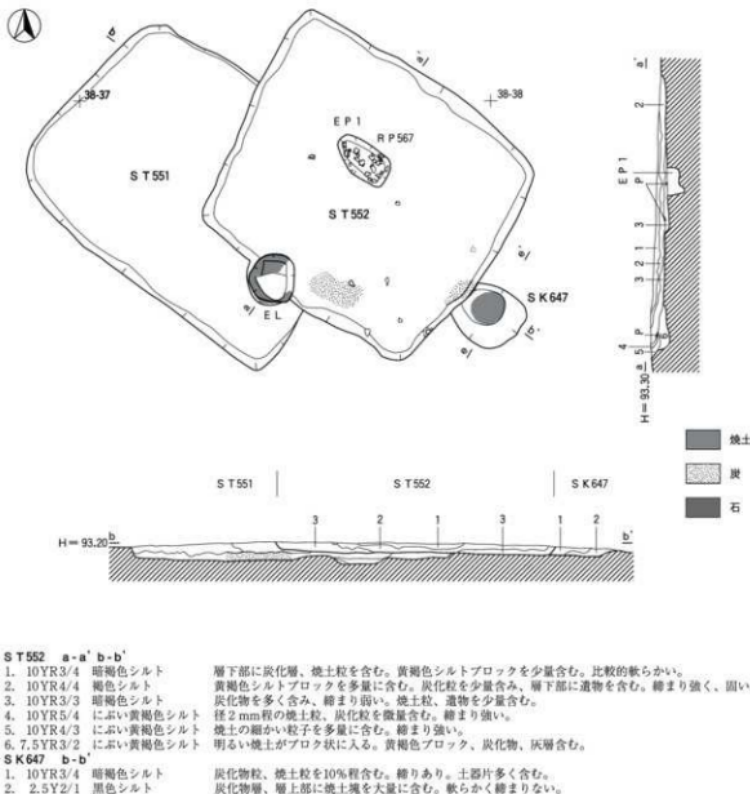
1. 7.5YR4/3 棕褐色シルト
 2. 10YR4/6 棕褐色シルト
- 2 cm角以下の焼土ブロックを30%と炭化粒を少々含む。黄褐色土ブロック斑状、人為的理土、土器器を含む。

ST551 EP2 d-d'

1. 10YR4/4 棕褐色シルト
 2. 10YR4/6 棕褐色シルト
- EP1の1とよく似る。暗赤褐色の焼土も混じる。人為的理土。
- 大きな焼土塊を含有し、黄褐色土粒も5%程混入している。

0 (1:60) 2m

図版58 S T551実測図



S T 552 a-a' b-b'

- 10YR3/4 暗褐色シルト
 - 10YR4/4 黒褐色シルト
 - 10YR3/3 暗褐色シルト
 - 10YR5/4 にぶい黄褐色シルト
 - 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト
 - 7.5YR3/2 にぶい黄褐色シルト
- S K 647 b-b'**
- 10YR3/4 暗褐色シルト
 - 2.5Y2/1 黒褐色シルト

層下部に炭化層、地土粒を含む。黄褐色シルトブロックを少量含む。比較的軟らかい。
黄褐色シルトブロックを多量に含む。炭化粒を少量含み、層下部に遺物を含む。締まり強く、固い。
炭化物を多く含み、締まり弱い。焼土粒、遺物を少量含む。
径2mm程の焼土粒、炭化粒を微量含む。締まり強い。
明るい焼土がプロック状に入る。黄褐色ブロック、炭化物、灰層含む。

炭化物粒、焼土粒を10%程含む。締りあり。土器片多く含む。
炭化物層、層上部に焼土塊を大量に含む。軟らかく締まりない。

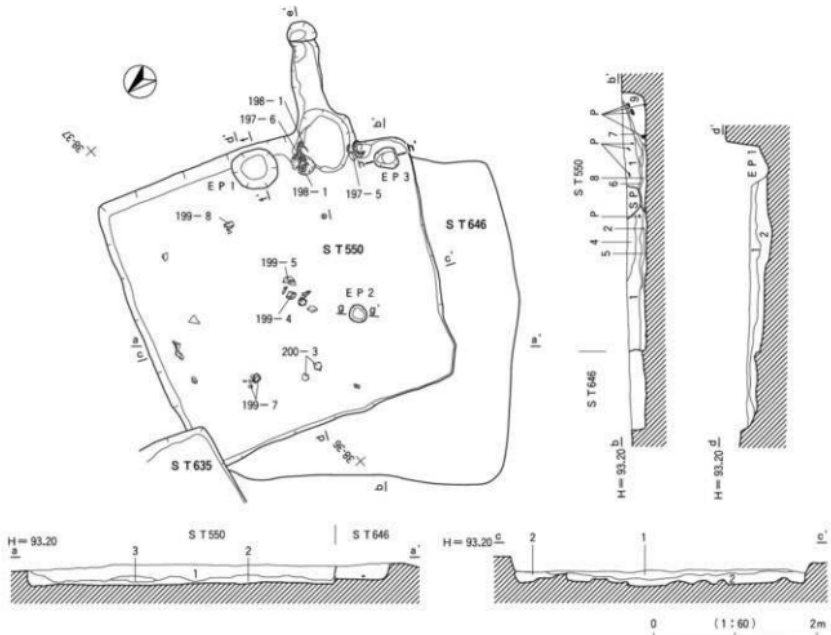
S K 647 e-e' - e''-e'''

- 5 YR3/2 暗赤褐色シルト
- 7.5YR3/2 黑褐色シルト
- 5 YR2/4 極暗赤褐色シルト
- 10YR3/1 黑褐色シルト

明赤褐色の焼土粒を5%程含む。締まりあり。層下部に暗赤褐色焼土と炭化層が入る。土器片出土。
灰を大量に含む。焼土粒、微量入る。締まり弱い。被熱して崩くなつた礫を含む。
焼土と灰を含む。特に層下部に炭化物が多い。地山との境、極暗赤褐色。
炭化物と灰の層。締まり弱い。

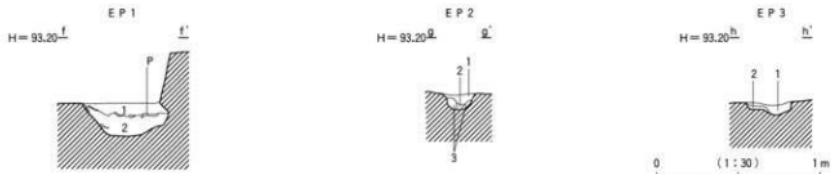
0 (1:60) 2m

図版59 S T 552・S K 647実測図



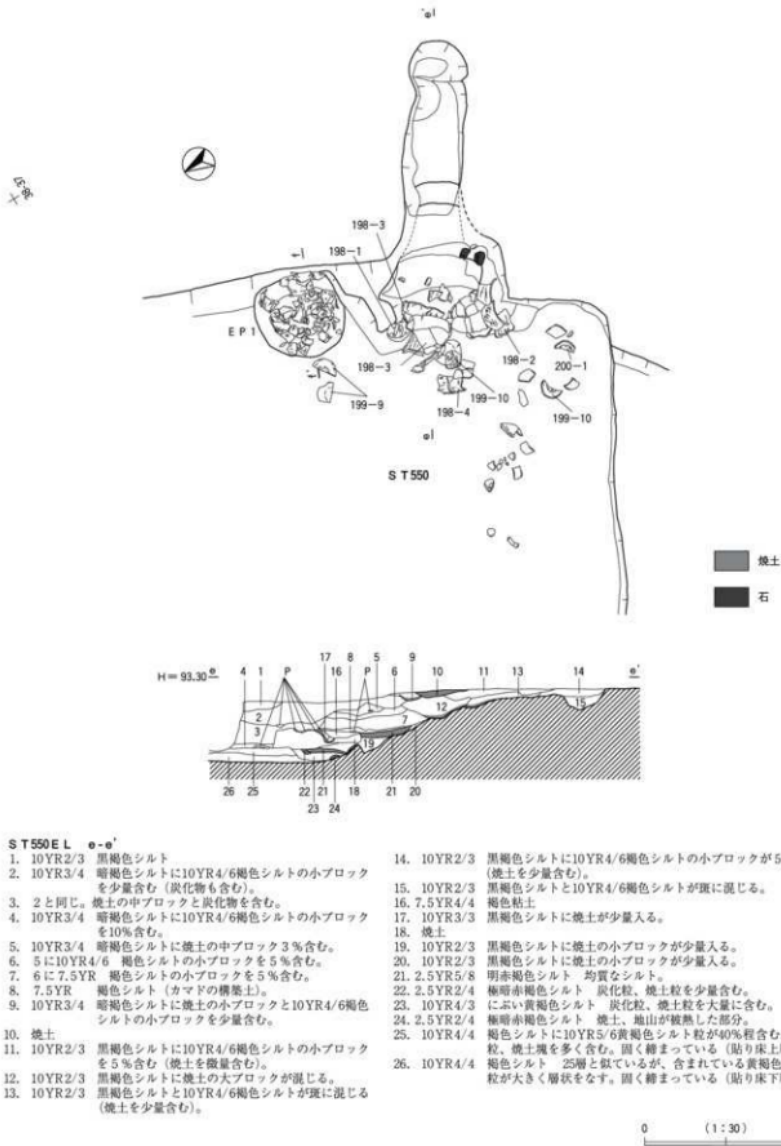
- S T 550 + 646 a-a' b-b'
1. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/6褐色シルトの小プロックが5%入る(土器片を含む)。
 2. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR4/6褐色シルトの中プロックが5%入る。
 3. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/6褐色シルトが底に混じる。
 4. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトが底に混じる。
5. 10YR2/3 黑褐色シルト 灰化物を多量に含む。焼土を少量含む。
 6. 10YR2/3 黑褐色シルト 灰化物と燒土を多量に含む。締まり弱い。
 7. 灰と灰化物、燒土の小プロックを底に混じる。
 8. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR4/6褐色シルトが少量入る。
 9. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR4/6褐色シルトの小プロックが20%入る。燒土を少量含む。

- S T 550 c-c' d-d'
1. 10YR3/2 黑褐色シルト 10YR5/4にぶい褐色シルトの大きめのブロックが層下部に横に入る。ハンチング現象、底に締まっている。細かい灰化物と遺物片含む。貼床。
2. 10YR4/4 褐色シルト 10YR5/4にぶい褐色シルトの小さい粒子と灰化物を含む。1よりやや締まり弱い。握り方。

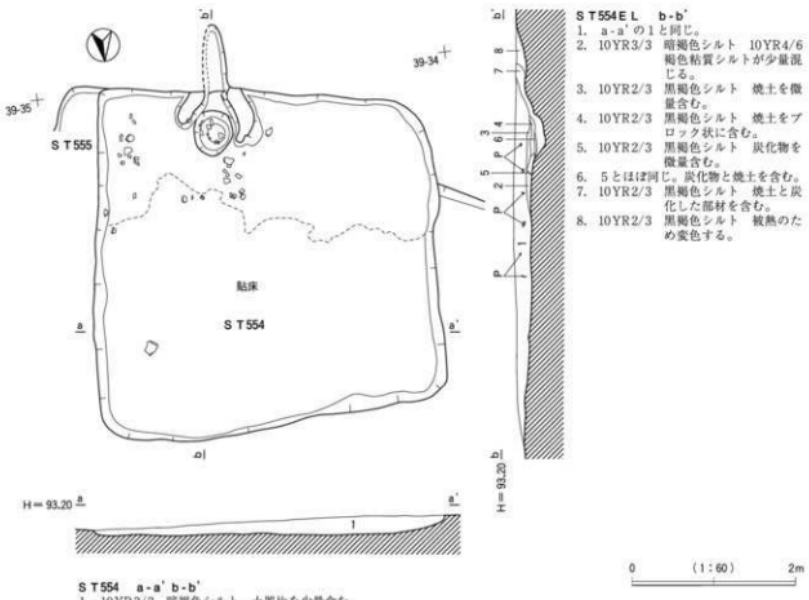
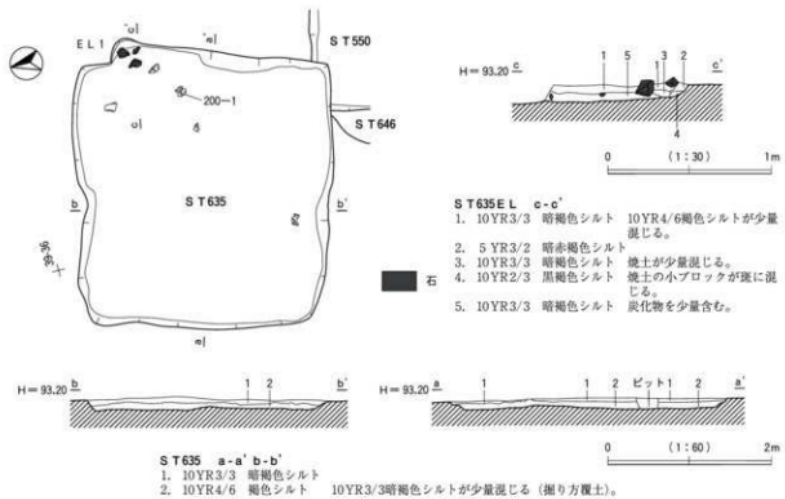


- S T 550 E P 1 f-f'
1. 10YR4/4 褐色シルト 灰化粒、燒土塊を多量に含む。締まってい る。
 2. 10YR3/4 暗褐色シルト 特に層上部に暗赤褐色の燒土プロックを多く含む。遺物を含む層。軟らかい(土器容器)。
- S T 550 E P 2 g-g'
1. 10YR3/2 黑褐色シルト 10YR5/3にぶい黄褐色シルト粒が20%混じる。粘性あり。
 2. 10YR3/2 黑褐色シルト 10YR5/3にぶい黄褐色シルトが40%混じる。軟らかい。
 3. 10YR4/4 褐色シルト 均質で締まっている。
- S T 550 E P 3 h-h'
1. 7.5YR4/3 褐色シルト 土器片、3~5mmの燒土プロック、炭を大量に含む。締まり弱い。
 2. 5YR4/3 にぶい赤褐色シルト 径1cm以下の焼土粒を多く含む。締まりあり。

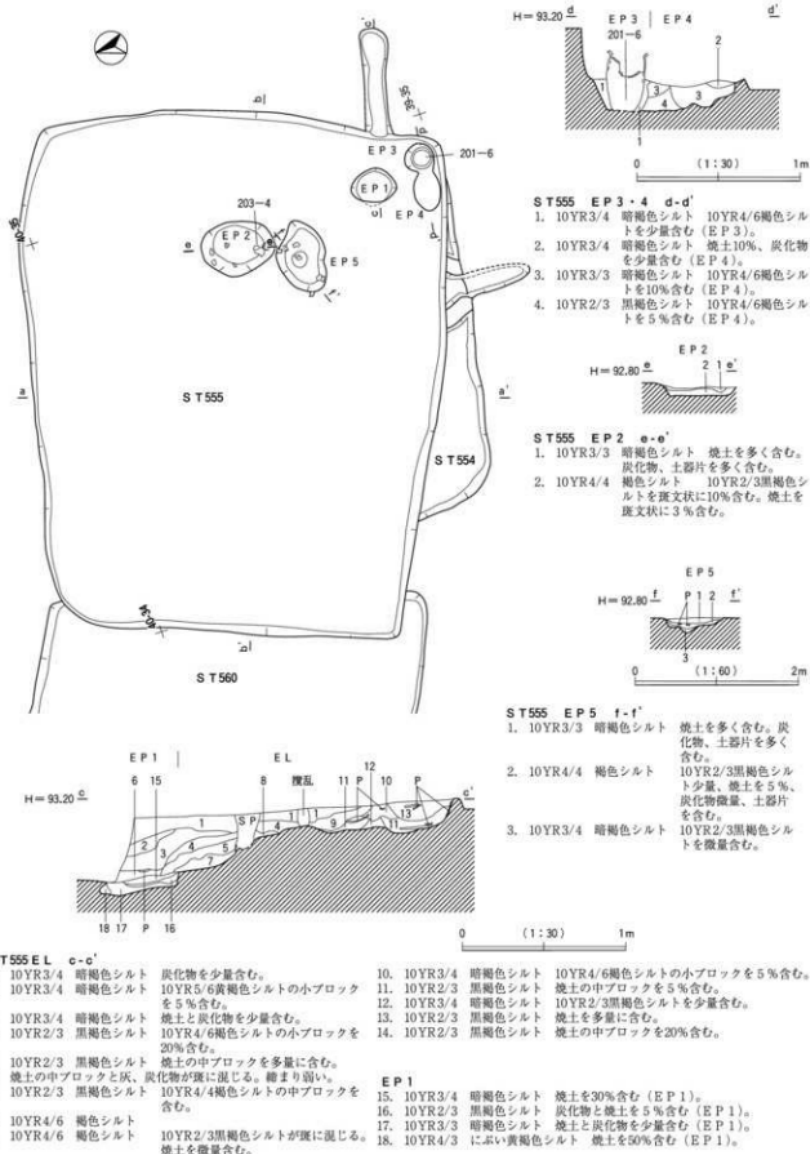
図版60 S T 550・646実測図



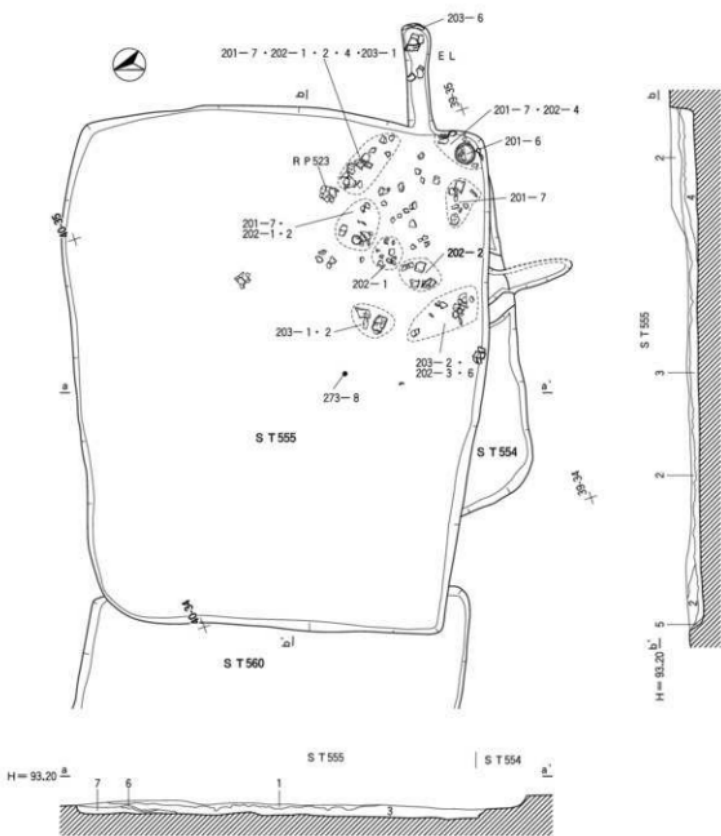
図版61 S T 550カマド実測図



図版62 S T 635・554実測図



図版63 S.T 555-1 実測図

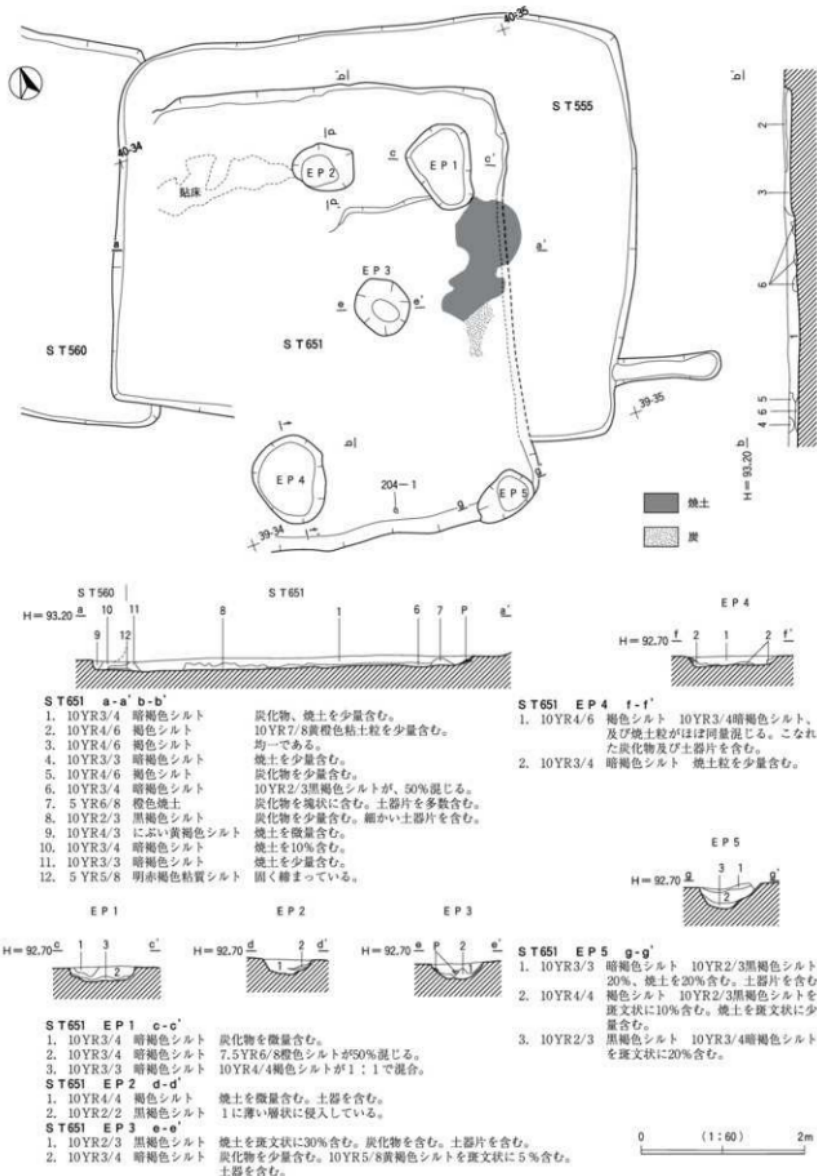


S T 555 a-a' b-b'

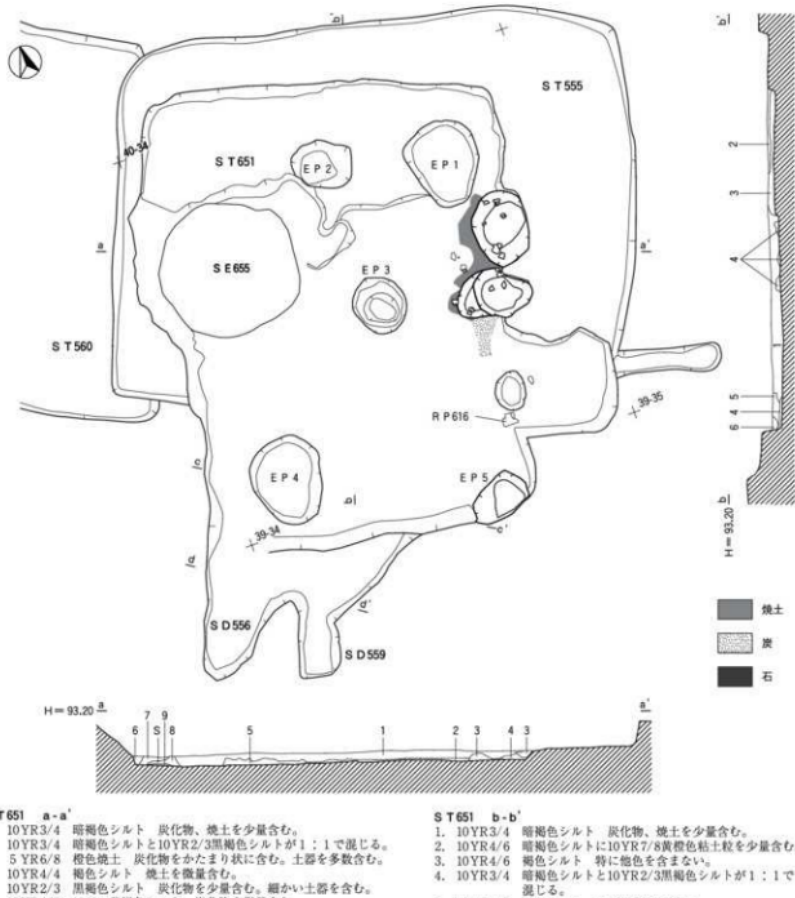
1. 10 YR 6/6 明黄褐色粘質シルト (S T 554の貼り床)。
2. 10 YR 2/3 黒褐色シルト 10 YR 4/6褐色シルトを少量含む。
3. 10 YR 2/3 黑褐色シルト 炭化物と土器片を含む。
4. 10 YR 2/3 黑褐色シルト
5. 10 YR 2/3 黑褐色シルト 10 YR 4/6褐色シルトが斑に混じる。
6. 10 YR 3/4 暗褐色シルト 10 YR 4/6褐色シルトが斑に混じる。
7. 10 YR 3/4 暗褐色シルト

0 (1:60) 2m

図版64 S T 555-2 実測図



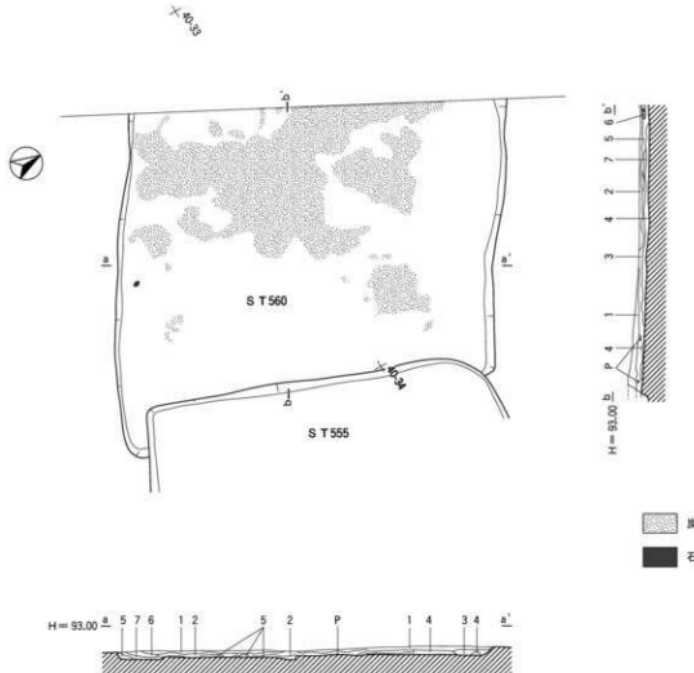
図版65 S T 651実測図



- S T 645 c-c'**
- 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR5/6黄褐色シルトを30%含む。
 - 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトを斑文状に10%含む。土器片を含む。
 - 10YR4/6 棕色シルト 地山。
- S T 651 a-a' H = 93.20**
- S D 559 d-d' H = 93.00**

- S D 556 - 559 d-d' H = 93.00**
- 10YR2/2 黑褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトを20%含む。結まりない。
 - 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR2/2黑褐色シルトを少量含む。

図版66 S T 651実測図



S T 560 a-a'

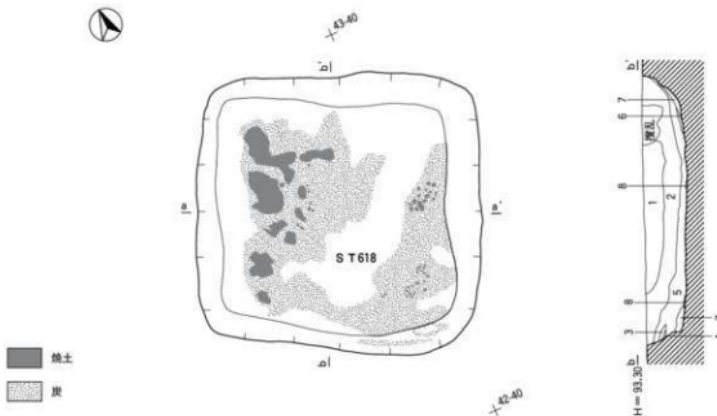
1. 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR4/4褐色シルトを20%、炭化物を少量含む。
2. 10YR2/3 黒褐色シルト 炭化粒を少量含む。土器を含む。一部炭化物を層状に含む。
3. 10YR3/4 暗褐色シルト 炭化粒を少量含む。
4. 10YR4/4 暗褐色シルト 炭化粒を少量含む。
5. 10YR4/4 暗褐色シルト 炭化粒を少量含む。ところによりかすれぎみの焼土を含む。
6. 10YR2/3 黑褐色シルト 炭化物と焼土を塊状に含む。
7. 10YR3/4 暗褐色シルト 炭化粒を少量含む。

S T 560 b-b'

1. 10YR4/4 暗褐色シルト 炭化粒を少量含む。
2. 10YR4/4 暗褐色シルト 烧土と炭化物を塊状含む。
3. 10YR2/3 黑褐色シルト 炭化物を少量含む。土器片を含む。
4. 10YR2/3 暗褐色シルト 炭化粒を少量含む。かすれた色の焼土を少量含む。
5. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルト粒を10%含む。炭化粒、焼土粒を少量含む。
6. 炭化物塊り。
7. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR4/3にぶい黄褐色シルトを30%含む。焼土粒を少量含む。

0 (1:60) 2m

図版67 S T 560実測図

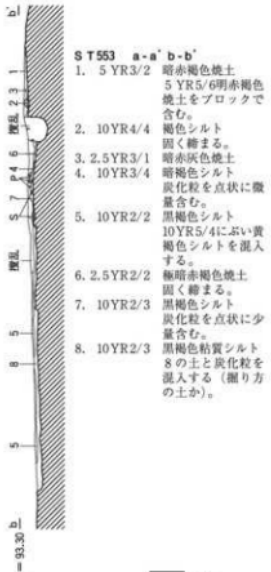
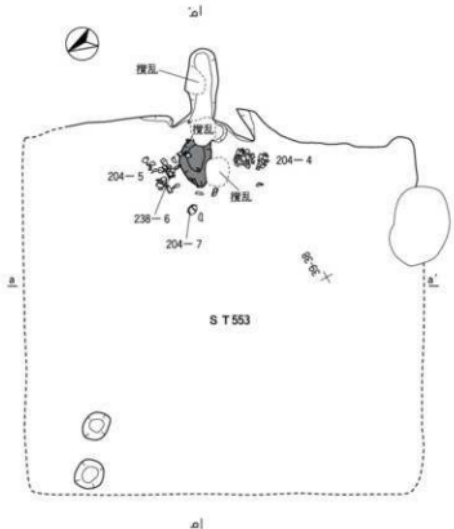


ST 618 a-a' b-b'

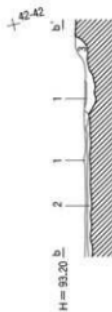
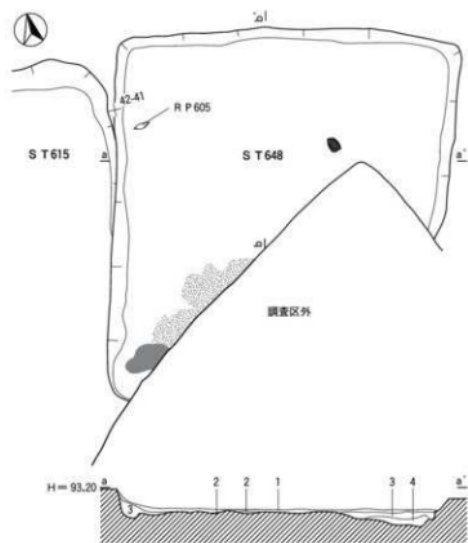
- | | |
|----------------------|--|
| 1. 10YR2/3 黒褐色シルト | 10YR4/4褐色シルトを点状に多く含み、炭化粒を微量混入する。 |
| 2. 10YR3/3 暗褐色シルト | 10YR4/4褐色シルトを点状に、10YR2/2黒褐色粘質シルトを小ブロックで含み、微量の炭化粒を含む。 |
| 3. 10YR4/4 褐色シルト | 10YR2/1黒色シルトと炭化粒を点状に微量含む。 |
| 4. 7.5YR3/2 黒褐色粘質シルト | 5の土と炭化粒を斑状に多く混入する。 |
| 5. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト | 10YR4/4褐色シルトを点状及びブロック状に多く混入する。 |
| 6. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト | 炭化物と鐵土を点状に多く含む。 |
| 7. 10YR3/2 黑褐色粘質シルト | 10YR2/1黒色粘質シルトに炭化粒を含んだ土を斑状に混入する。 |
| 8. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト | 6の土と似ている。 |

0 (1:60) 2m

図版68 ST 618実測図



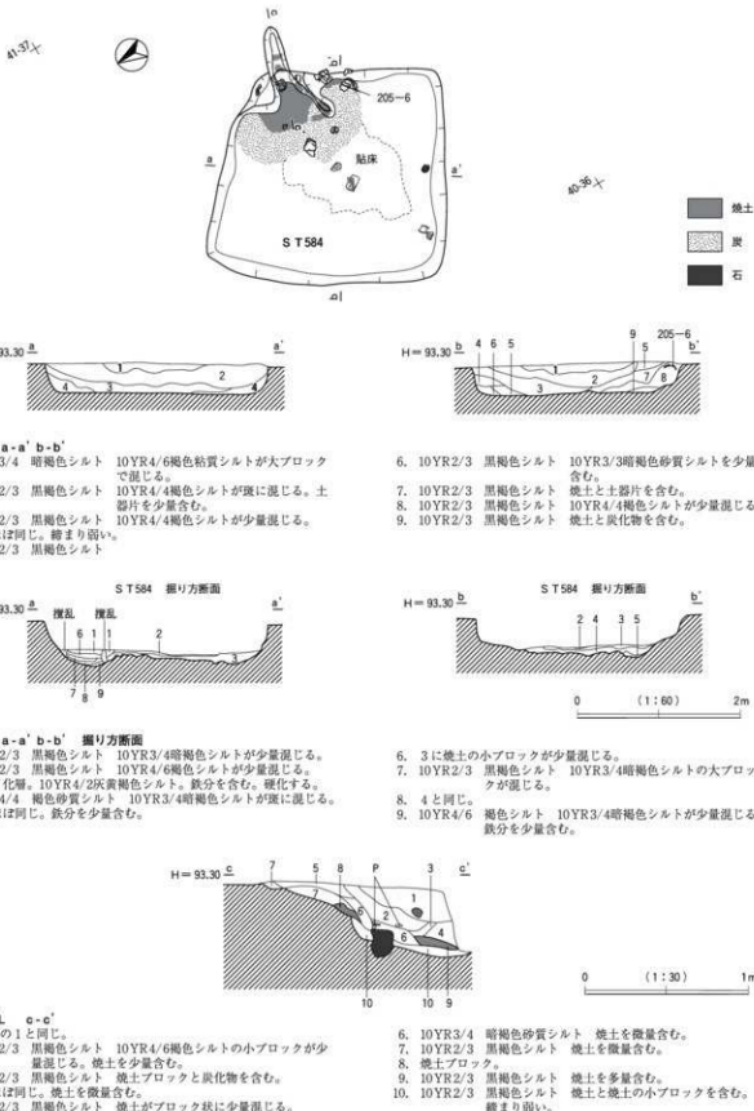
■ 焼土
■ 黏土
■ 石



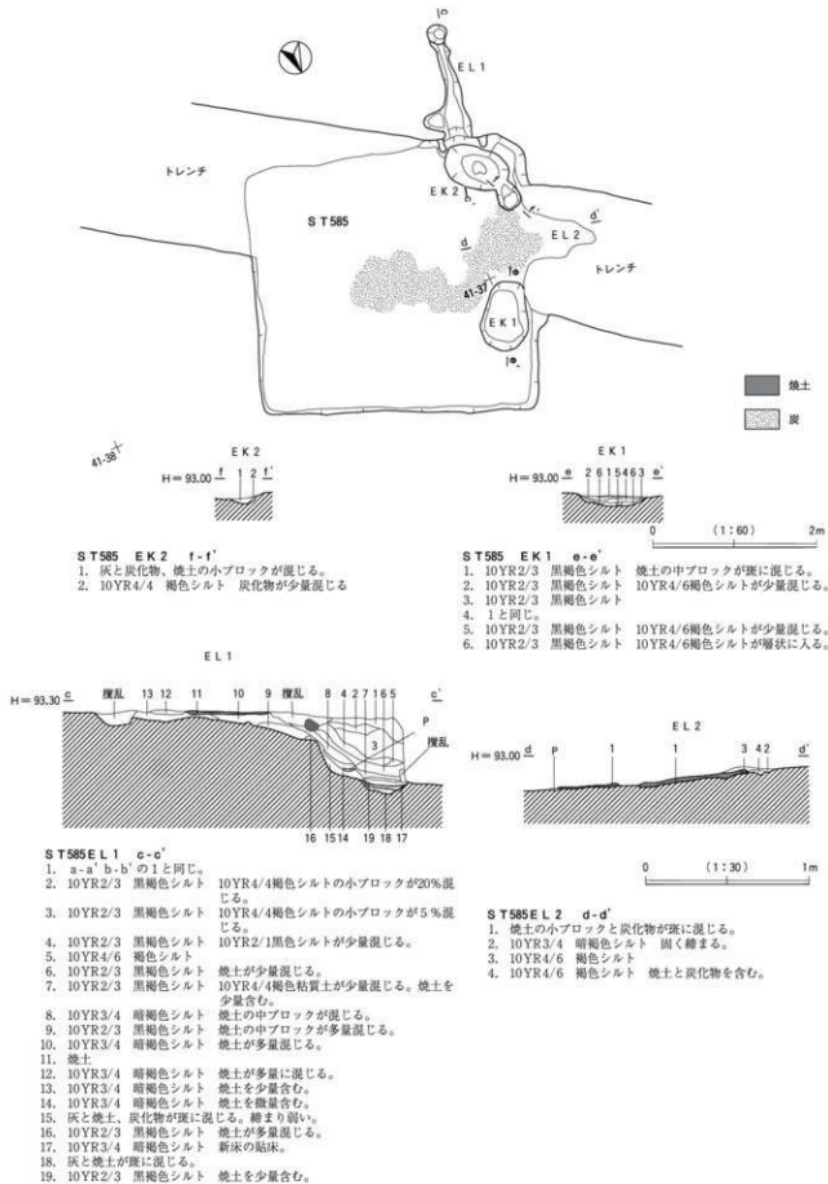
1. 10YR5/6 黄褐色シルト ブロックが90%。固く締まる(貼り土)。
2. 10YR4/4 褐色シルト 締まり弱い(掘り方)。
3. 10YR4/6 褐色シルト 灰化粘土を少々含む。地山の跡を多く含み、軟らかい(掘り方)。
4. 10YR4/4 褐色シルト 灰化粘土、黄褐色シルトブロックをやや含む。粘りあり(掘り方)。

0 (1:60) 2m

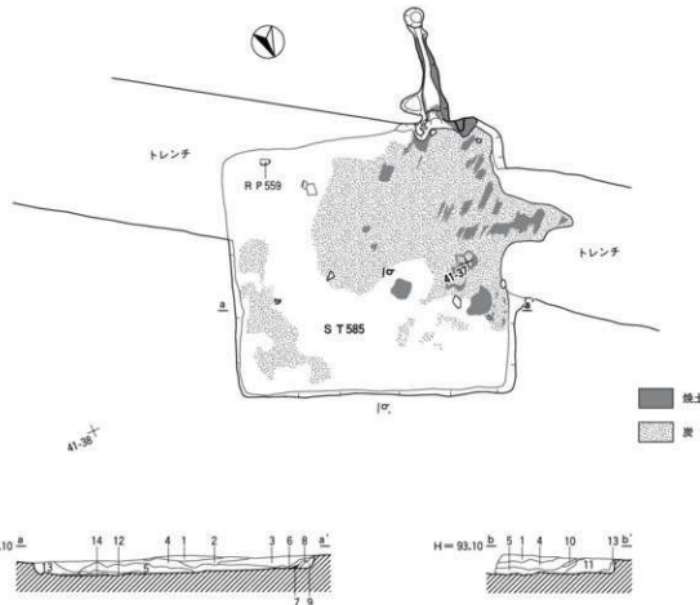
図版69 S T 553・648実測図



図版70 S T 584実測図



図版71 S T 585-1 実測図

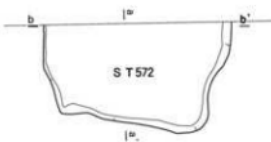


S T 585 a-a' b-b'

1. 10 YR5/ 4 にぶい黄褐色粘質シルト
2. 10 YR3/ 4 喀褐色シルト 10 YR4/6喀褐色シルトの小ブロックが50%混じる。
3. 10 YR2/ 3 黒褐色シルト 10 YR4/6喀褐色シルトが少量混じる。
4. 10 YR3/ 4 喀褐色シルト 10 YR4/6喀褐色シルトの小ブロックが20%混じる。
5. 10 YR2/ 3 黑褐色シルト 10 YR4/6喀褐色シルトが10%混じる。焼土を少量含む。
6. 10 YR3/ 4 喀褐色シルト 焼土の中ブロックと炭化物を少量含む。練まり弱い。
7. 焼土
8. 10 YR3/ 4 喀褐色シルト 10 YR4/6喀褐色シルトが少量混じる。やや砂質を帯びる。
9. 8とはほぼ同じ。練まり強い。
10. 10 YR3/ 4 喀褐色シルト 炭化物を多量に含む。
11. 10 YR3/ 4 喀褐色シルト 10 YR4/6喀褐色シルトが斑に混じる。
12. 10 YR3/ 4 喀褐色シルト 焼土ブロックと炭化物を含む。
13. 10 YR2/ 3 黑褐色シルト 10 YR4/6喀褐色シルトが少量混じる。
14. 10 YR2/ 3 黑褐色シルト

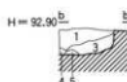
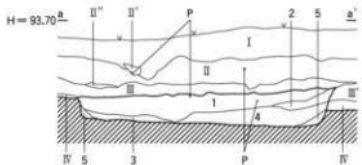
0 (1:60) 2m

図版72 S T 585-2 実測図



S T572 a-a' b-b'

1. 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR4/4褐色シルトを斑状に30%、炭化物少量、土器片を含む。
2. 10YR4/4 褐色シルト 10YR3/3暗褐色シルトを少量含む。
3. 10YR3/4 暗褐色シルト 炭化物を少量含む。



S T573 表土部 a-a' b-b'

- I. 10YR3/4 暗褐色シルト 木の根、草の根を多く含む。炭化粒を点状に混入する（耕作土）。
- II. 10YR2/2 黒褐色シルト 草の根を含み、土器片を含む。I層の土を点状に混入する。
- III. 10YR3/2 黑褐色シルト I層の土をブロック状に多く含む。
- IV. 10YR4/4 褐色シルト II層の土を斑状に少量含む。
- V. 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR6/6明黄褐色シルトを斑状に多く混入する。
- VI. 10YR3/1 黑褐色シルト 7.5YR3/1黒褐色シルトをブロック状に混入する。ほぼ均質。
- IV. 10YR4/3にない黄褐色粘質シルト

10YR4/3にない黄褐色粘質シルトを現状に多く混入する。土器片も含む。

10YR4/6褐色シルトを点状に含む。

10YR4/3にない黄褐色粘質シルトを現状に混入する。

10YR3/3暗褐色シルトをブロック状に多く含み、炭化粒を点状に微量含む。

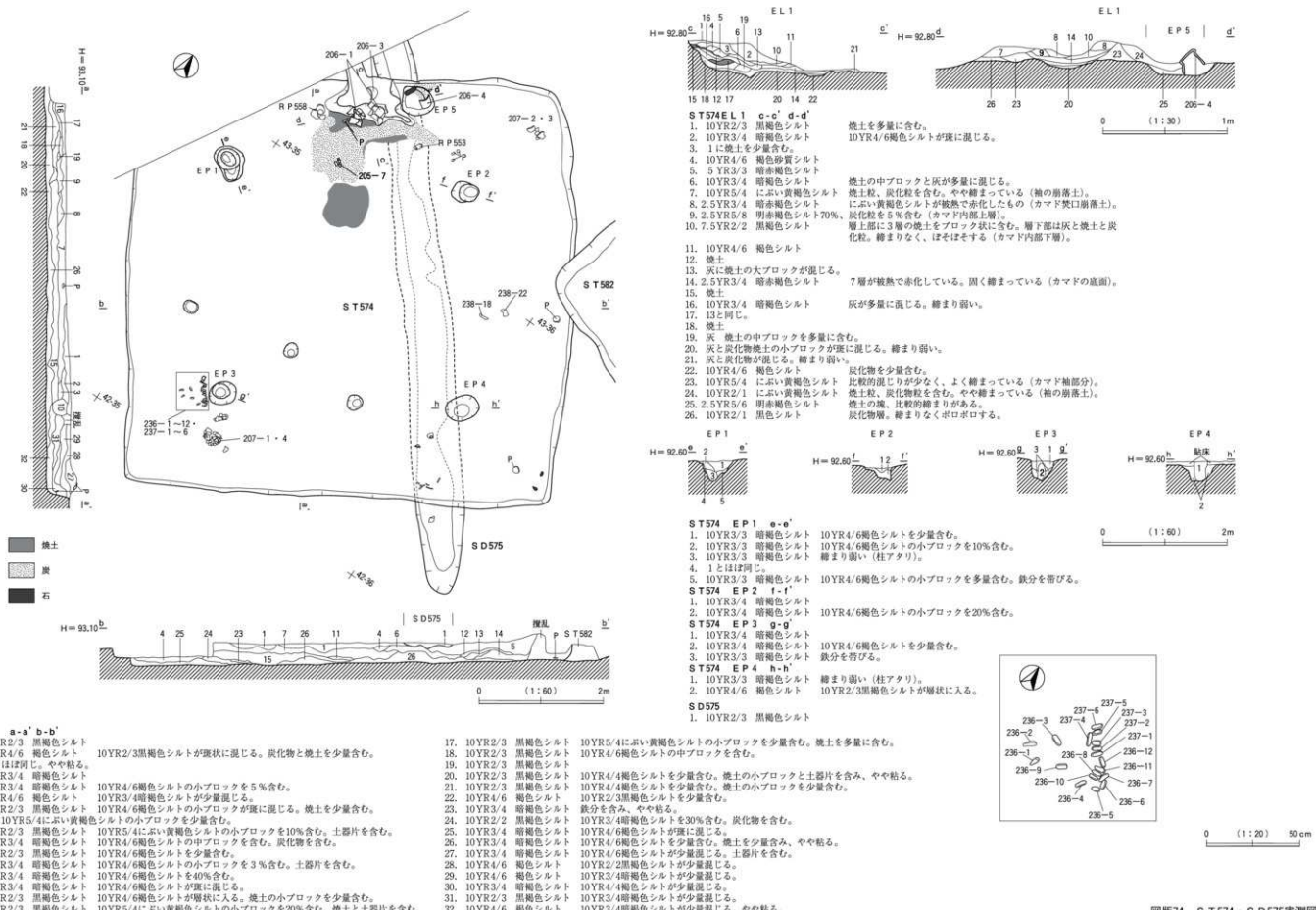
4の土を点状に少量含む。

S T573 a-a' b-b'

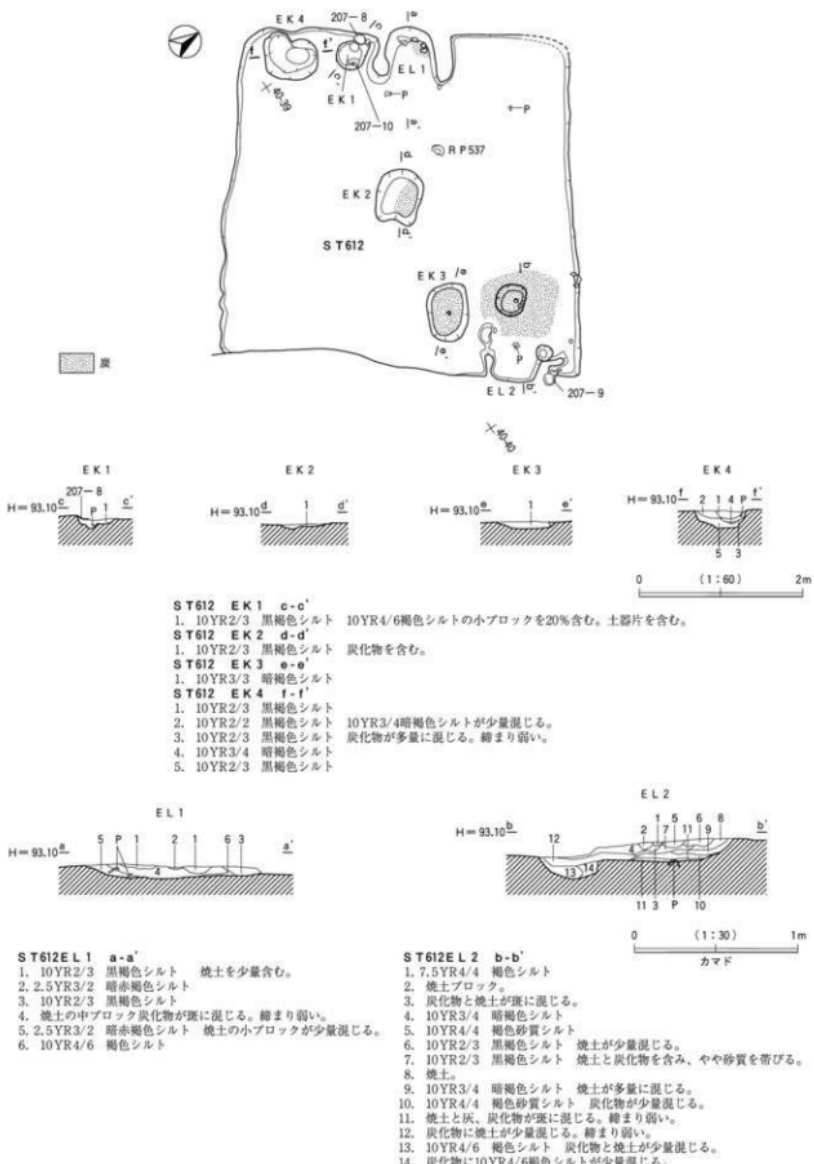
1. 7.5YR3/2 黑褐色シルト
2. 7.5YR2/2 黑褐色シルト
3. 7.5YR2/1 黑色粘質シルト
4. 10YR2/2 黑色シルト
5. 10YR2/3 黑褐色粘質シルト

0 (1:60) 2m

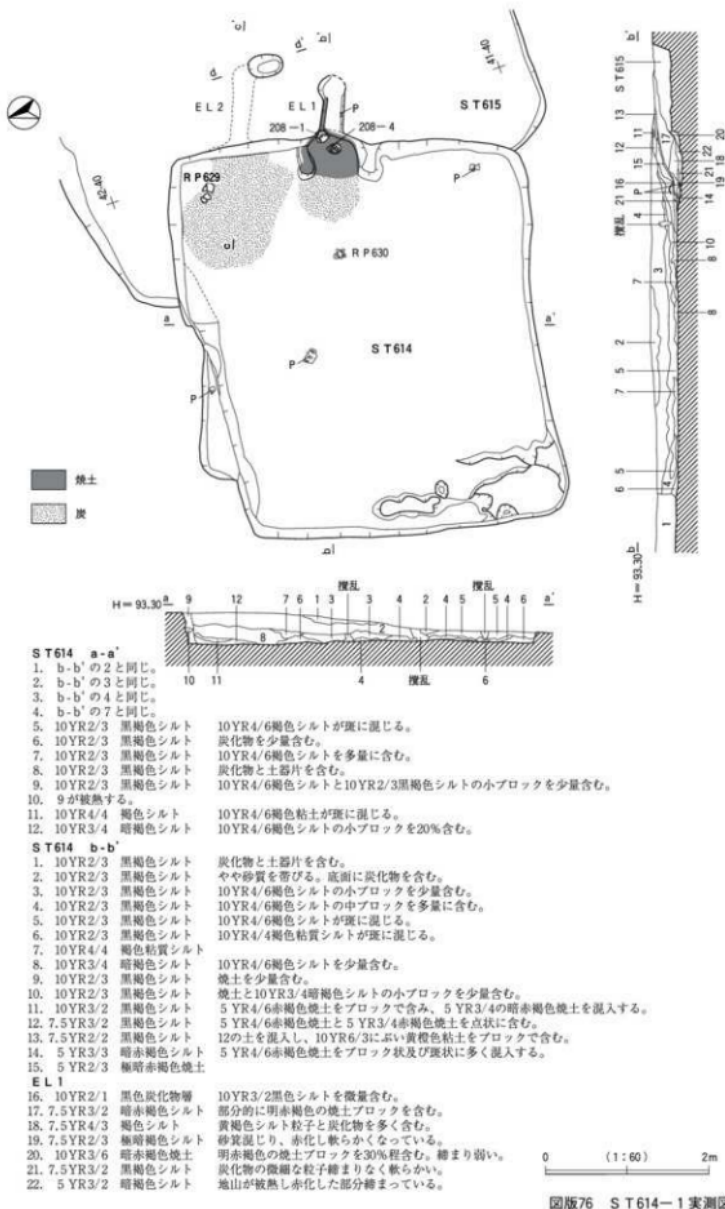
図版73 S T572・573実測図



図版74 S T574・S D575実測図



図版75 S T612実測図



図版76 ST 614-1 実測図



ST 614 E L 2 c-d'

1. 5 YR 4/8 赤褐色燒土
2. 10 YR 3/3 暗褐色粘質シルト
3. 5 YR 3/3 暗褐色燒色燒土
4. 10 YR 3/3 暗褐色シルト
5. 5 YR 2/3 黑褐色燒色燒土
6. 10 YR 3/3 黑褐色燒色シルト
7. 2,5 YR 8/2 黑褐色シルト
8. 10 YR 2/3 黑褐色シルト
9. 10 YR 2/2 黑褐色シルト
10. 10 YR 3/3 黑褐色粘質シルト
11. 10 YR 3/3 黑褐色粘質シルト
12. 10 YR 3/4 黑褐色シルト
13. 10 YR 5/3 に似る黄褐色シルト

焼造の天井部。

5 YR 4/8赤褐色燒土と5 YR 2/3暗褐色燒色燒土と炭化粒を点状に含む。

0 (1:30) 1m

カマド断面のみ

炭化粒を点状に微量含む。

灰の層の下の土を斑状に含む。

7の土と10YR 3/3の暗褐色シルトを斑状に混入する。

炭化物を点状に多く含み、10YR 4/2灰黄褐色シルトをブロックで混入する。

7,5 YR 3/4暗褐色シルトを斑状に含む。

10YR 4/3に似る黄褐色シルトを斑状に含み、炭化粒を微量含む。

10YR 4/4褐色シルトを斑状に含む。

10YR 2/2黒褐色シルトを微量含む。

ST 614 E L 2 d'

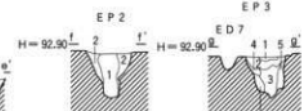
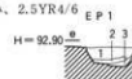
1. 5 YR 3/4 暗赤褐色燒土
2. 2,5 YR 2/2 暗褐色燒色燒土
3. 5 YR 3/4 暗赤褐色燒土
4. 10 YR 3/3 暗褐色シルト
5. a-a' の6と同じ。
6. a-a' の7と同じ。
7. 10 YR 2/2 黑褐色シルト

10YR 3/4暗褐色シルトが斑状に混じる。

10YR 7/6明黄褐色粘土をブロック状に含む。

2,5 YR 4/6赤褐色燒土と炭化粒を点状に含む。

炭化物層で6の土を点状に含み、2,5 YR 4/6



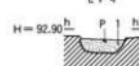
赤褐色燒土を点状に少量含む。

7の土を微量含む。

8. 10 YR 5/3 に似る黄褐色シルト

9. 10 YR 2/2 a-a' の11に同じ。

E P 4



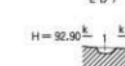
E P 5



E P 6



E P 7



ST 614 E P 1

1. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
2. 10 YR 3/3 暗褐色シルト
3. 10 YR 3/3 暗褐色粘質シルト

ST 614 E P 2

1. 10 YR 3/3 暗褐色微砂質シルト
2. 10 YR 3/4 暗褐色粘質シルト

ST 614 E P 3

1. 10 YR 3/3 暗褐色シルト
2. 10 YR 4/4 暗褐色シルト
3. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
4. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
5. 10 YR 4/4 暗褐色シルト
6. 10 YR 2/3 黑褐色シルト
7. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
8. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
9. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
10. 10 YR 2/3 黑褐色シルト

ST 614 E P 5

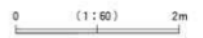
1. 10 YR 3/3 暗褐色シルト
2. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
3. 10 YR 2/3 黑褐色シルト
4. 10 YR 3/4 暗褐色シルト

ST 614 E P 7

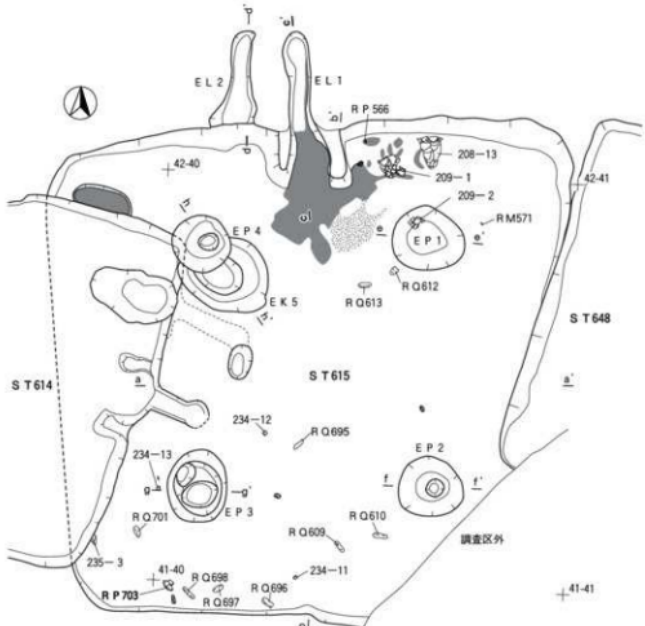
1. 10 YR 4/4 暗褐色シルト
2. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
3. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
4. 10 YR 3/4 暗褐色シルト

ST 614 E P 8

1. 10 YR 3/3 暗褐色シルト
2. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
3. 10 YR 3/4 暗褐色シルト
4. 10 YR 3/4 暗褐色シルト

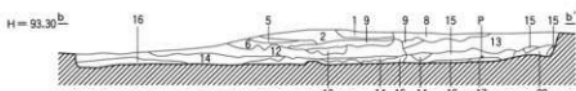
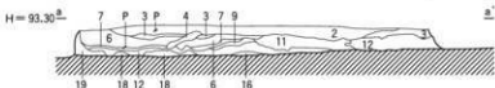


図版77 S T 614-2 実測図



| ST 648 |

a'



ST 615 a-a' b-b'

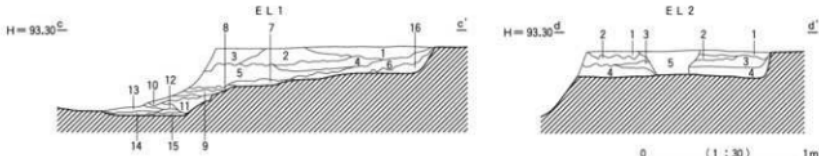
1. 10YR3/2 黑褐色シルト 炭化物、燒土粒を微量含む。
2. 10YR3/2 黑褐色シルト 炭化物、燒土粒を10%含む。土器片を含む。
3. 10YR3/2 黑褐色シルト 炭化物、燒土粒を少額含む。
4. 10YR2/2 黑褐色シルト 炭化物、燒土粒を少量含む。土器の微細なものを含む。
5. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR5/4にぶく黄褐色シルトを30%含む。鐵分を含む。
6. 10YR2/3 黑褐色シルト 炭化物及び礫物を含む。燒土粒を少量含む。土器片を含む。
7. 10YR2/3 黑褐色シルト 鐵分を含む。炭化物を微量含む。
8. 10YR2/3 黑褐色シルト 炭化物及び炭片を少量含む。燒土粒を微量、土器片を含む。
9. 10YR2/3 黑褐色シルト 鐵分を含む。炭化物を少量含む。
10. 10YR3/4 黑褐色シルト 10YR2/3 黑褐色シルトを30%含む。燒土塊、土器片を含む。
11. 2.5Y オリーブ褐色シルト 炭化物、燒土粒を少量含む。土器片が食い込んでいる。
12. 10YR3/3 黑褐色シルト 炭化物を5%含む。燒土粒を微量含む。土器片を含む。
13. 10YR3/3 黑褐色シルト 炭化物、燒土粒を微量含む。
14. 10YR3/3 黑褐色シルト 上部焼土に炭化物を層状に含む。一部に燒土粒を含む。
15. 10YR3/3 黑褐色シルト 烧土粒を微量含む。土器片を含む。
16. 10YR6/6 明黄褐色シルト 10YR3/4 黄褐色シルトを50%含む。
17. 燃土及び炭化物層。
18. 10YR3/3 黑褐色シルト 炭化物を微量含む。
19. 10YR2/3 黑褐色シルト 炭化物を微量含む。
20. 10YR4/6 褐色シルト

棕土

黑土

図版78 ST 615-1 実測図

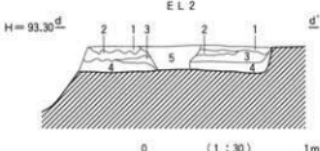
0 (1:60) 2m



- S T 615 E L 1 c-o'**
1. 10YR3/4 暗褐色シルト
 2. 10YR3/3 暗褐色シルト
 3. 10YR2/3 黒褐色シルト
 4. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト
 5. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト
 6. 10YR2/2 黑褐色砂質シルト
 7. 7.5YR3/4 暗褐色砂質シルト
 8. 7.5YR2/3 極暗褐色燒土
 9. 10YR2/2 黑褐色シルト
 10. 7.5YR2/3 極暗褐色燒土
 11. 10YR3/3 暗褐色シルト
 12. 10YR3/4 暗褐色シルト
 13. 10YR3/4 暗褐色シルト
 14. 7.5YR3/1 黑褐色砂質シルト
 15. 5YR2/3 極暗褐色燒土
 16. 10YR3/3 暗褐色シルト

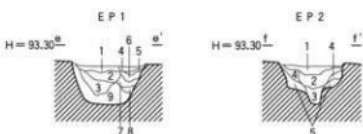
10YR5/3にぶい黄褐色粘土と5YR3/6暗赤褐色燒土を点状に多く含む。
5YR3/6暗赤褐色燒土を斑状に混入する。
1の土を点状に多く含み、5YR3/6暗赤褐色燒土を微量含む。
2の土を斑状に含む。
3の土を斑状に混入し、5YR3/6暗赤褐色燒土を带状に多く含む。
5YR3/6暗赤褐色燒土を点状に含み、1の土を混入する。
5YR3/6暗赤褐色燒土を斑状に微量含む。

カマド断面のみ
0 (1:30) 1m



- S T 615 E L 2 d-d'**
1. 2.5YR2/2 極暗褐色燒土
 2. 10YR2/3 黑褐色シルト
 3. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト
 4. 10YR3/4 暗褐色シルト
 5. 10YR4/4 掘りシルト

10YR4/4褐色シルトを斑状に多く含む。
10YR4/4褐色シルトを混入し、炭化物を斑状に微量含む。軟らかい。
10YR4/4褐色シルトを斑状に少量混入する。



- S T 615 E P 1 e-e'**
1. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/6褐色粘土を点状に少量含む。
 2. 10YR3/3 暗褐色シルト 1の土と炭化物を斑状に混入する。
軟らかい。
 3. 10YR4/4 暗褐色砂質シルト 炭化物を点状に含み、10YR5/4にぶい黄褐色粘土をブロック状に含む。軟らかい。
 4. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト 10YR4/6褐色粘土を斑状に混入する。
 5. 10YR4/4 暗褐色シルト 10YR2/3暗褐色シルトを斑状に多く混入する。
 6. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 7.5YR2/1黒褐色粘土を少含む。
 7. 10YR4/4 暗褐色シルト 7.5YR2/1黒褐色粘土と5YR4/6赤褐色燒土を斑状に多量混入する。
 8. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト 9の土を斑状に少量含む。
 9. 10YR4/4 暗褐色砂質シルト 10YR3/3暗褐色シルトをブロック状で少含む。

- S T 615 E P 1 f-f'**
4. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR5/6褐色粘土を点状に多く含む。
 5. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト 10YR5/6褐色粘土を斑状に混入する。締まっている。
 6. 10YR4/4 暗褐色砂質シルト 炭化物を点状に微量含む。締まっている。
 7. 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト 地山の土を斑状に含む。締まっている。

- S T 615 E P 2 f-f'**
1. 10YR3/3 暗褐色シルト 炭化物と10YR6/4にぶい黄褐色粘土を点状に含む。
 2. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト 10YR5/4にぶい黄褐色粘土を斑状に多く含む。軟らかい(アタリ)。
 3. 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR5/4にぶい黄褐色粘土を斑状に多く含む。軟らかい(アタリ)。
 4. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 10YR5/4にぶい黄褐色粘土を点状に少含み、炭化物を混入する。締まっている。
 5. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト 炭化物を点状に微量含む。締まっている。

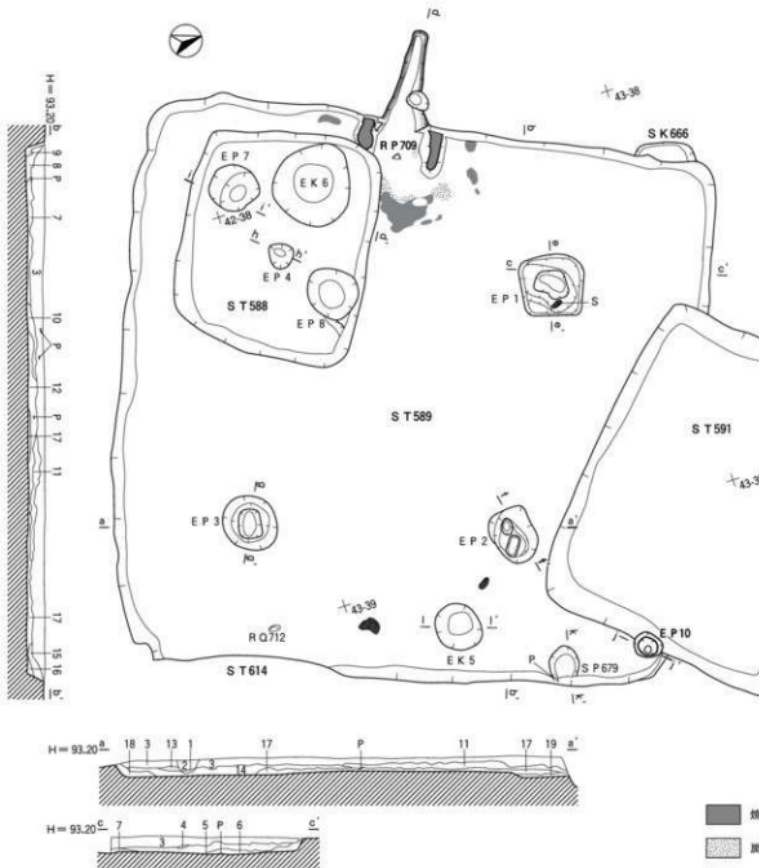
- S T 615 E P 2 g-g'**
1. 10YR3/4 暗褐色シルト 炭化物を下層に帶状に堆積する。
 2. 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR5/6褐色粘土を斑状に多く含む。
 3. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト 炭化物と10YR5/6褐色粘土を点状に含む(アタリ)。
 4. 10YR4/4 暗褐色シルト 炭化物と10YR5/6褐色粘土を点状に含む(アタリ)。
 5. 10YR4/4 暗褐色砂質シルト 炭化物を点状に微量含む。
 6. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト 10YR6/6明黄褐色粘土を点状に含む。
 7. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト 10YR6/6明黄褐色粘土を斑状に多く混入する。
 8. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 炭化物を点状に微量含む。
 9. 10YR4/4 暗褐色砂質シルト 8の土を少量混入する。

- S T 615 E P 3 g-g'**
1. 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR5/4にぶい黄褐色粘土と炭化物を点状に少含む。
 2. 10YR2/3 黑褐色砂質シルト 10YR4/4褐色シルトを斑状に混入し、炭化物を点状に含む。軟らかい(アタリ)。
 3. 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト 10YR5/6褐色粘土を点状に含む。軟らかい(アタリ)。

- E K 5**
10. 10YR2/3 黑褐色シルト 炭化物が層状に現れる。
 11. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/4褐色粘土の小ブロックが20%混じる。
 12. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/4褐色粘土の小ブロックが5%混じる。炭化物を含む。
 13. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR5/4にぶい黄褐色粘土の小ブロックが混じる。

図版79 S T 615-2 実測図

0 (1:60) 2m

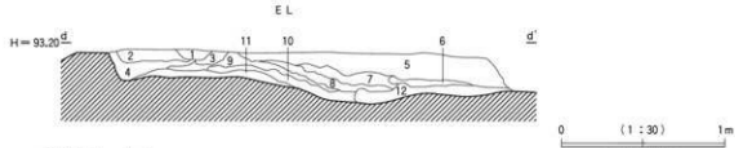


S T 589 a-a' b-b' c-c'

1. 10YR3/3 暗褐色シルト
炭化物を含む。
 2. 7.5YR3/2 黒褐色シルト
 3. 10YR2/3 黒褐色シルト
 4. 10YR4/4 暗褐色シルト
 5. 10YR3/3 暗褐色シルト
 6. 10YR2/3 黑褐色シルト
 7. 10YR3/4 暗褐色シルト
 8. 10YR2/3 黑褐色シルト
 9. 10YR2/3 黑褐色シルト
 10. 10YR4/4 暗褐色シルト
 11. 10YR2/3 黑褐色シルト
 12. 10YR2/3 黑褐色シルト
 13. 10YR3/3 暗褐色シルト
 14. 10YR3/3 黑褐色シルト
 15. 10YR2/2 黑褐色シルト
 16. 10YR2/3 黑褐色シルト
 17. 10YR2/3 黑褐色シルト
 18. 10YR3/3 暗褐色シルト
 19. 10YR2/3 黑褐色シルト
- 10YR2/1 黒褐色シルトと 10YR4/6 暗褐色シルトの小ブロックを含む。炭化物と土器片を含む。
- 10YR4/6 暗褐色シルトの小ブロックを含む。土器片を含む。
- 10YR2/4 暗褐色シルトを含む。
- 10YR2/1 黑褐色シルトを含む。土器片と炭化物を含む。
- 10YR4/6 暗褐色シルトを含む。土器片と炭化物を含む。
- 10YR2/2 黑褐色シルトを含む。
- 10YR3/4 暗褐色シルトの小ブロックを含む。
- 10YR3/4 暗褐色シルトが多量に混じる。
- 10YR2/3 黑褐色シルトを含む。炭化物を含む。
- 10YR2/3 黑褐色シルトの小ブロックを含む。
- 10YR4/4 暗褐色シルトの小ブロックを含む。燒土と炭化物を含む。
- 10YR3/3 暗褐色シルトの小ブロックを含む。
- 10YR3/3 暗褐色シルトの小ブロックを含む。
- 10YR3/4 暗褐色シルトが斑に混じる。
- 10YR2/3 黑褐色シルトを含む。
- 10YR3/3 暗褐色シルトを少量含む。

0 (1:60) 2m

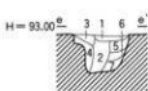
図版80 S T 589-1 実測図



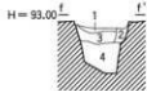
S T 589 E L d-d'

1. 5 YR4/6 赤褐色焼土
 2. 5 YR3/2 暗赤褐色シルト
 3. 7.5YR2/3 極暗褐色焼土
 4. 7.5YR3/2 黒褐色シルト
 5. 10YR4/4 暗褐色シルト
 6. 10YR3/2 黒褐色シルト
 7. 10YR2/3 黒褐色シルト
 8. 10YR4/3 にいぶし黄褐色粘質シルト
 9. 2.5YR4/6 赤褐色焼土
 10. 2.5Y4/2 暗褐色粘質シルト
 11. 10YR3/4 暗褐色粘質シルト
 12. 7.5YR3/2 黒褐色粘質シルト
- 7.5YR4/4褐色シルトを上層に帯状に含む。
5 YR3/4暗赤褐色焼土と5 YR3/6暗赤褐色焼土が斑状に多く混入する。
2の土を点状に少量含む。
5 YR4/6暗赤褐色焼土と7.5YR2/3極暗赤褐色焼土を斑状に多く混入する。
炭化鉄と2.5YR4/4赤褐色焼土を点状に少量含む。
炭化鉄と5 YR3/2暗褐色焼土を点状に微量含む。
炭化鉄と5 YR3/2暗褐色焼土を点状に微量含む。
炭化物を斑状に混入し、炭化鉄と2.5YR4/6赤褐色焼土を点状に微量含む。
炭化物を斑状に混入し、炭化鉄と2.5YR4/6赤褐色焼土を点状に微量含む。
炭化物を斑状に混入し、5の焼土を斑状に多く混入する。
2.5YR4/6赤褐色焼土を点状に微量含む。
炭化物を斑状に混入し、2.5YR4/6赤褐色焼土を点状に微量含む。

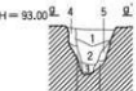
E P 1



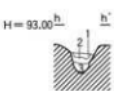
E P 2



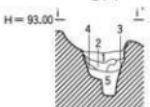
E P 3



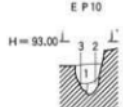
E P 4



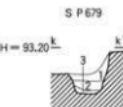
E P 7



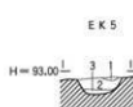
E P 10



S P 679



E K 5



S T 589 E P 1 e-e'

1. 10YR3/3 暗褐色シルト
2. 10YR2/3 黒褐色粘質シルト
3. 10YR3/4 暗褐色シルト
4. 10YR3/4 暗褐色シルト
5. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト
6. 10YR4/3 にいぶし黄褐色粘土
7. 10YR3/3 暗褐色粘質シルト

10YR4/6褐色シルトを斑状に含む。
軽らかい（アクリ）。
炭化鉄を点状に含み、10YR4/6褐色シルトを点状に少量含む。軽らかい（アクリ）。
10YR4/4褐色粘質シルトを斑状に混入する。
炭化鉄を点状に含み、10YR4/4褐色粘質シルトを斑状に含む。
炭化鉄と5 YR3/6暗赤褐色焼土を点状に含む。
10YR2/3黒褐色粘質シルトを帯状に含む。
10YR2/3黒褐色粘質シルトを斑状に含む。
10YR2/3黒褐色粘質シルトを斑状に少量混入する。

S T 589 E P 2 f-f'

1. 10YR2/3 黑褐色シルト
2. 10YR3/4 暗褐色粘質シルト
3. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト
4. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト

10YR4/6褐色シルトを斑状に含み、炭化鉄を点状に含む。
10YR3/3褐色シルトを斑状に少量含む。
炭化鉄と10YR3/3暗褐色シルトを点状に微量含む。
10YR3/3褐色シルトを斑状に多く混入。炭化鉄を点状に微量含む。

S T 589 E P 3 g-g'

1. 10YR3/4 暗褐色粘質シルト
2. 10YR2/3 黑褐色シルト
3. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト
4. 10YR4/4 褐色シルト
5. 10YR3/3 暗褐色シルト
6. 10YR2/3 黑褐色粘質シルト

10YR4/6褐色シルトと炭化鉄を点状に含む。
10YR4/6褐色シルトをブロック状に含み、炭化物を含む。
10YR4/6褐色シルトを点状に微量含む。
1の土を斑状に多く混入。
10YR4/6褐色シルトを斑状に微量含む。
10YR4/4褐色シルトを斑状に多く含む。

S T 589 E P 4 h-h'

1. 10YR2/2 黒褐色粘質シルト

5 YR3/4暗赤褐色焼土をブロック状に混入する。
10YR4/4褐色シルトを斑状に混入する。

S T 589 E P 7 i-i'

1. 10YR2/3 黑褐色粘質シルト

炭化鉄を点状に含む。10YR4/6褐色シルトを斑状に含む。

S T 589 E P 10 j-j'

1. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト

10YR4/7.1黑褐色土をブロック状に含む。
炭化物をブロックで含み、1の土を少量含む。

S P 679 k-k'

1. 10YR3/4 暗褐色シルト

炭化鉄を点状に含み、10YR5/6黄褐色粘土を斑状に多く混入する。

S T 589 E P 2 l-l'

1. 10YR2/3 黑褐色シルト

3の土を斑状に少量含む。軽らかい。

S P 679 m-m'

1. 10YR3/4 暗褐色シルト

炭化鉄を点状に微量含む。

S T 589 E K 5 i-i'

1. 10YR2/3 黑褐色シルト

2の土を斑状に含む。

S P 679 n-n'

1. 10YR3/4 暗褐色シルト

炭化物を点状に微量含む。

S T 589 E K 5 o-o'

1. 10YR2/3 黑褐色シルト

10YR4/6褐色シルトを点状に含む。

S T 589 E K 5 p-p'

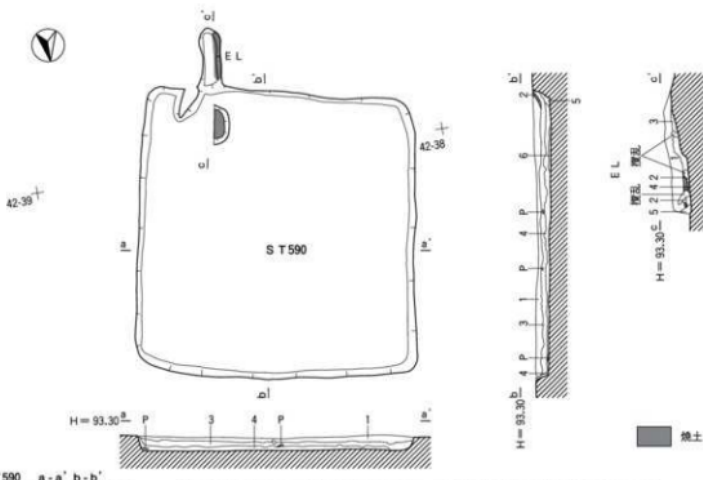
1. 10YR2/3 黑褐色シルト

5 YR5/6明赤褐色焼土、10YR5/3いぶし黄褐色粘土が点状及びブロック状に混入する。

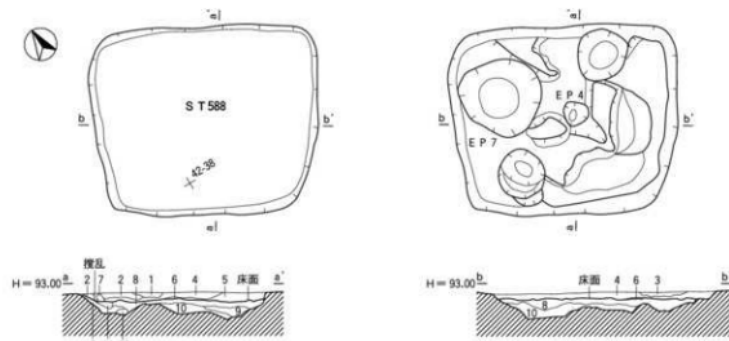
S T 589 E K 5 q-q'

1. 10YR2/3 黑褐色シルト

地山土が微量混入する。

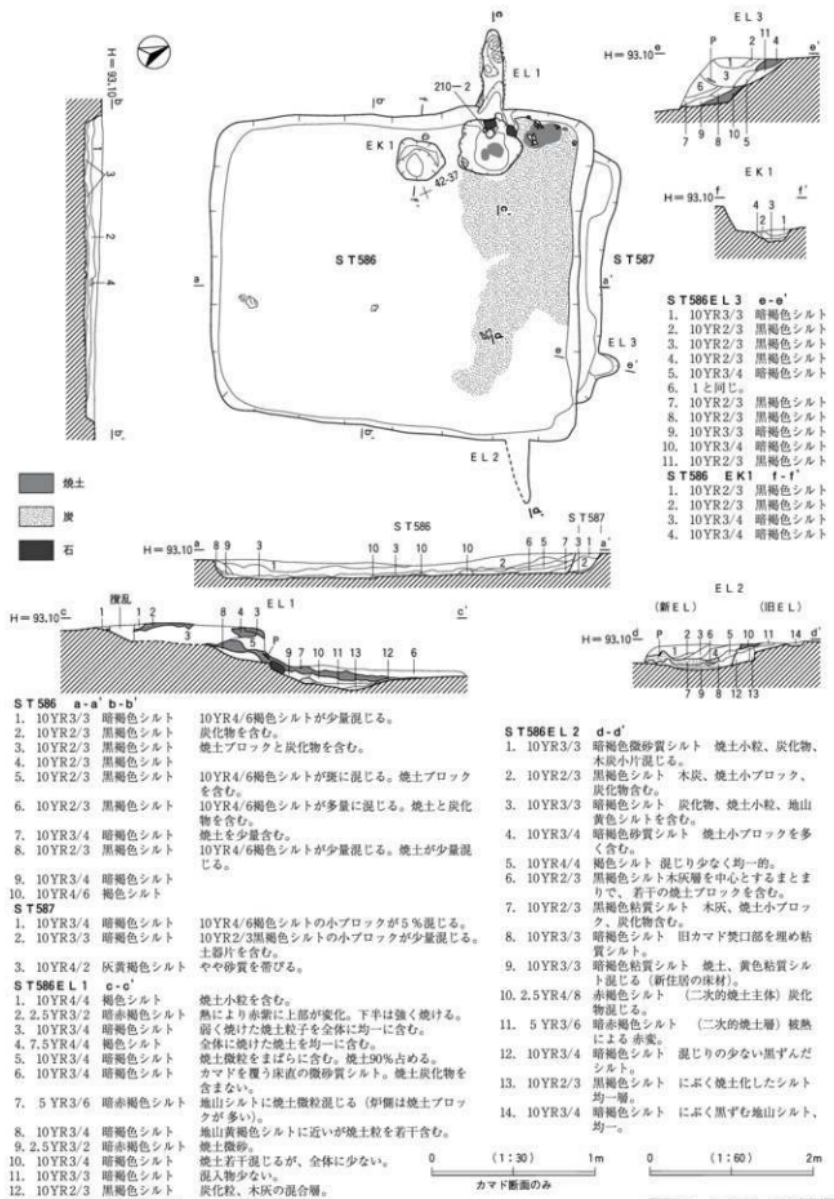


- S T 590 a - a' b - b'**
1. 10YR2/3 暗褐色シルト 10YR6/6明黄褐色シルトを点状に微量混入し、5YR5/4にぶい赤褐色焼土を点状に含む。
 2. 5YR2/4 極暗褐色焼土 炭化粒を微量混入する。
 3. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR5/8褐色シルトを斑状に多く混入し、5YR5/4にぶい赤褐色焼土と炭化物を点状に微量含む。
 4. 10YR3/4 暗褐色粘質シルト 10YR5/8褐色シルトと炭化粒を点状に多く含む。
 5. 10YR3/4 黒褐色粘質シルト 10YR5/8褐色シルトと炭化粒を微量混入する。
 6. 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土 10YR2/3黒褐色シルトを斑状に混入し、炭化粒を微量含む。
- S T 590 E L c - c'**
1. 10YR2/3 黑褐色シルト 5 YR5/6明赤褐色焼土をブロック状に含み、5YR2/4極暗赤褐色焼土を斑状に多く含む。
 2. 5YR2/4 極暗赤褐色焼土
 3. 10YR3/4 暗褐色粘質シルト 10YR4/3にぶい黄褐色粘土と炭化粒を微量、点状に含む。
 4. 10YR2/3 黑褐色粘質シルト 3の土を少量混入する。
 5. 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR4/3にぶい黄褐色粘土を斑状に混入する。

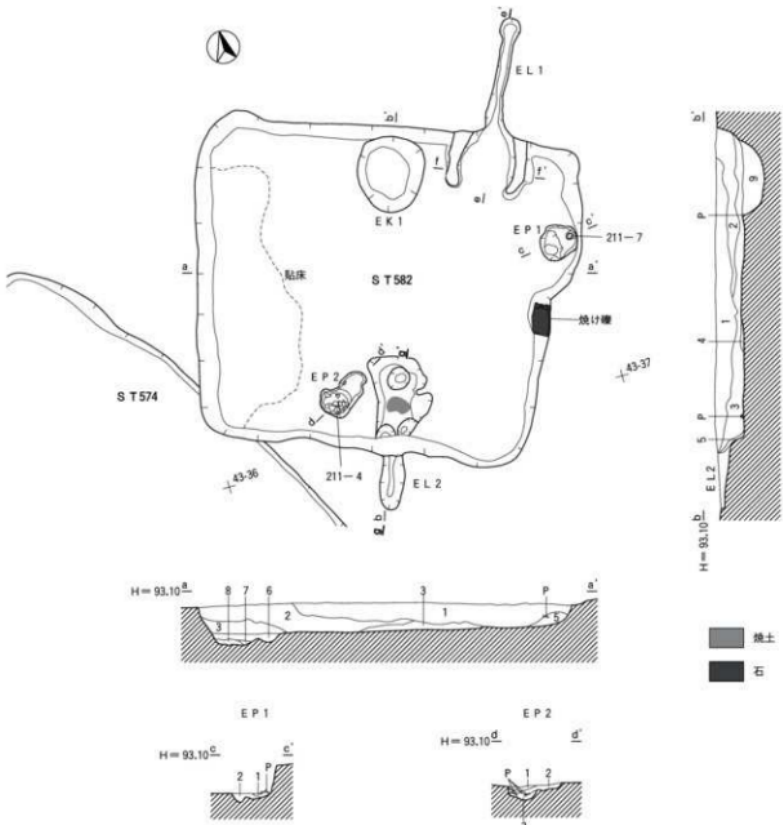


- S T 588 a - a' b - b'**
1. 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR2/3黒褐色シルトが少量混じる。焼土と炭化物を含む。
 2. 10YR4/4 黑褐色シルト 10YR4/4暗褐色シルトの小ブロックを含む。炭化物を含む。
 3. 10YR3/3 黑褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトを少量含む。
 4. 10YR4/4 黑褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトを少量含む。炭化物と土器片を含む。
 5. 10YR4/4 黑褐色シルト 炭化物と土器片を含む。
 6. 10YR4/4 黑灰色シルト
 7. 10YR4/4 黑褐色シルト
 8. 10YR4/4 黑褐色シルト
 9. 10YR4/4 黑褐色シルト
 10. 10YR3/3 黑褐色シルト
 11. 10YR3/3 黑褐色シルト 10YR4/4暗褐色シルトの中ブロックを20%含む。炭化物と焼土を含む(掘り方)。
 12. 10YR4/4 黑褐色シルト 10YR4/4暗褐色シルトが斑に混じる。炭化物を含む(掘り方)。
 13. 10YR4/4 暗褐色シルト 10YR4/4暗褐色シルトの中ブロックを40%含む。炭化物を含む。やや砂質を帯びる(掘り方)。
 14. 10YR4/4 黑褐色シルト 10YR4/4暗褐色シルトが少量混じる(掘り方)。
 15. 10YR4/4 黑褐色シルト (掘り方)。

図版82 S T 590 + 588実測図



図版83 S T 586・587実測図



S T 582 a-a' b-b'

1. 10YR2/3 黒褐色シルト
 2. 10YR2/3 黒褐色シルト
 3. 10YR2/3 黒褐色シルト
 4. 10YR2/3 黒褐色シルト
 5. 10YR2/3 黒褐色シルト
 6. 10YR2/3 黒褐色シルト
 7. 10YR2/3 黒褐色シルト
 8. 10YRA/6 褐色シルト
- E K 1 の埋土。
- 10YR3/4暗褐色砂質シルトが少量混じる。固く締まる。
10YR4/6褐色砂質シルトの小ブロックが斑に混じる。土器片を含む。
土器片を含む。
炭化物を少量含む。
燒土を多量含む。
10YR4/6褐色シルトが少量混じる。
10YR4/6褐色シルトが斑に混じる。
10YR2/3黒褐色シルトが少量混じる。

S T 582 E P 1 c-c'

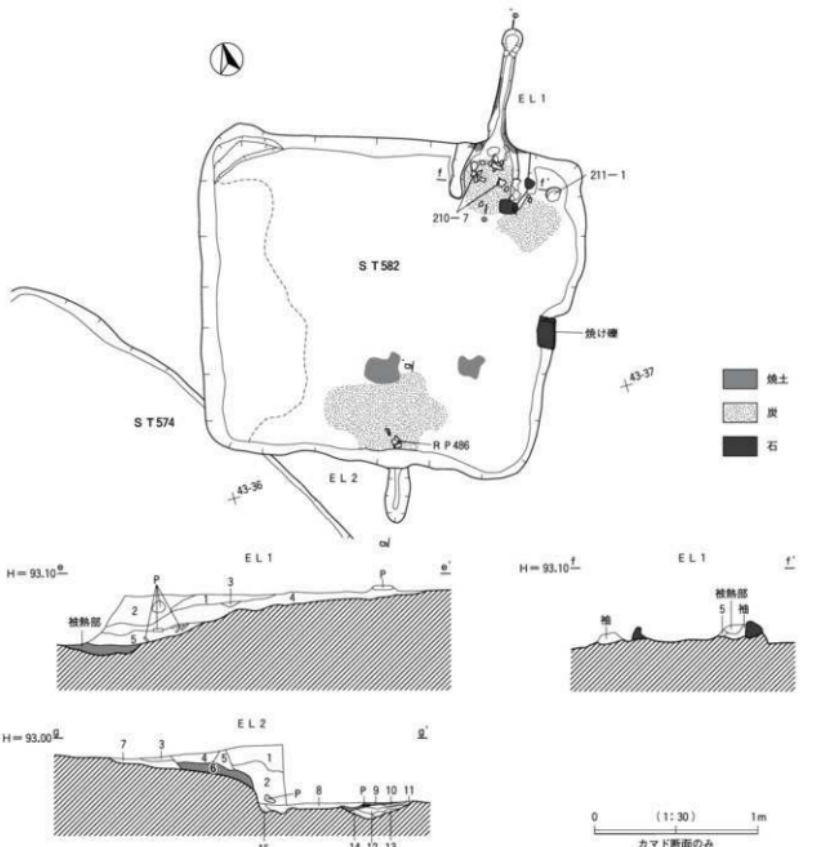
1. 10YR4/4 褐色シルト
 2. 10YR3/3 暗褐色シルト
- 10YR4/6褐色シルトが少量混じる。
10YR4/6褐色シルトが斑に混じる。燒土を含む。

S T 582 E P 2 d-d'

1. 10YR2/3 黒褐色粘質シルト
 2. 10YR2/2 黒褐色粘質シルト
 3. 5 YR2/3 暗赤褐色粘質シルト
- 2.5YR3/6暗赤褐色燒土を点状に微量含む。
2.5YR3/6暗赤褐色燒土をブロック状に含み、炭化物を多く混入する。軟らかく締まりなし。
2.5YR3/6暗赤褐色燒土をブロック状に多く含む。

0 (1:60) 2m

図版84 S T 582-1 実測図



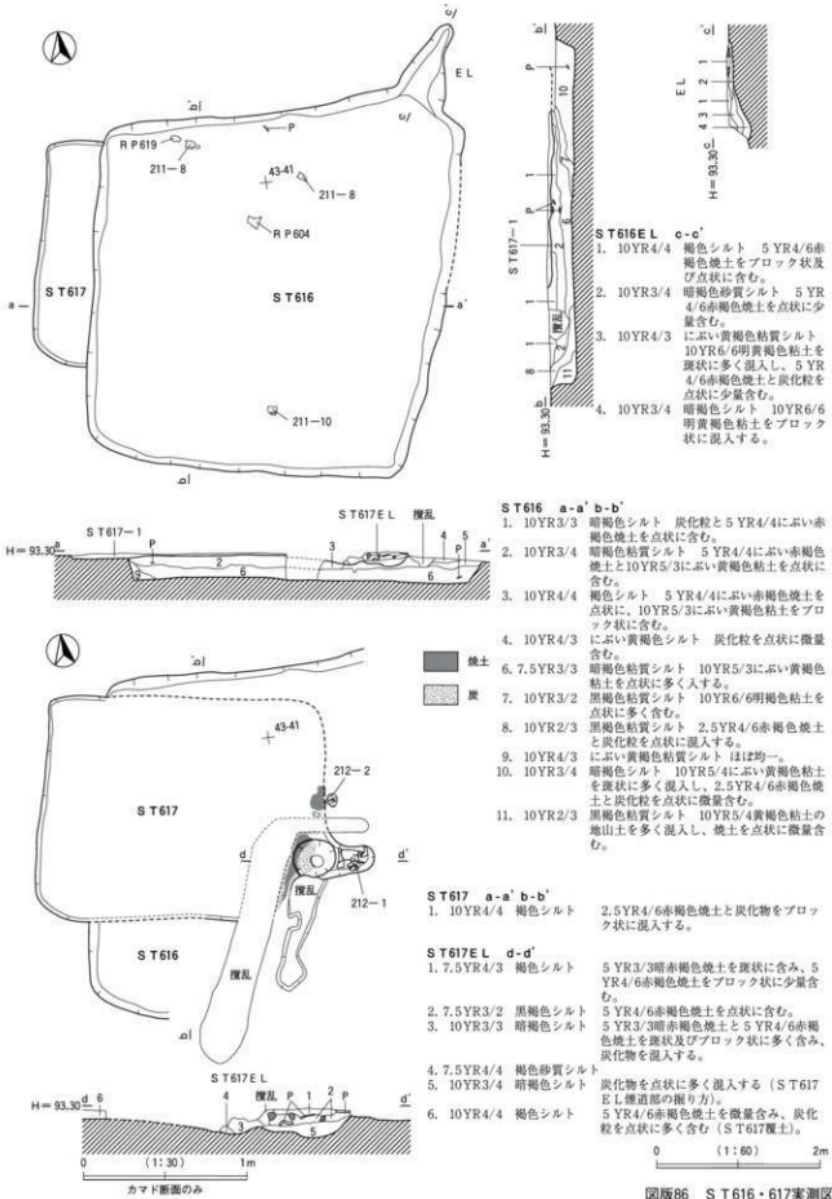
S T582 E L 1 e - e' f - f'

1. 10YR2/3 黒褐色シルト 焼土を少量含む。固く締まる。
2. 10YR2/3 黒褐色シルト 焼土と土器片を含む。
3. 10YR3/4 暗褐色シルト
4. 10YR2/3 黒褐色シルト 焼土の小ブロックと焼土が混じる。
5. 灰と炭化物が斑に混じる。締まり弱い。

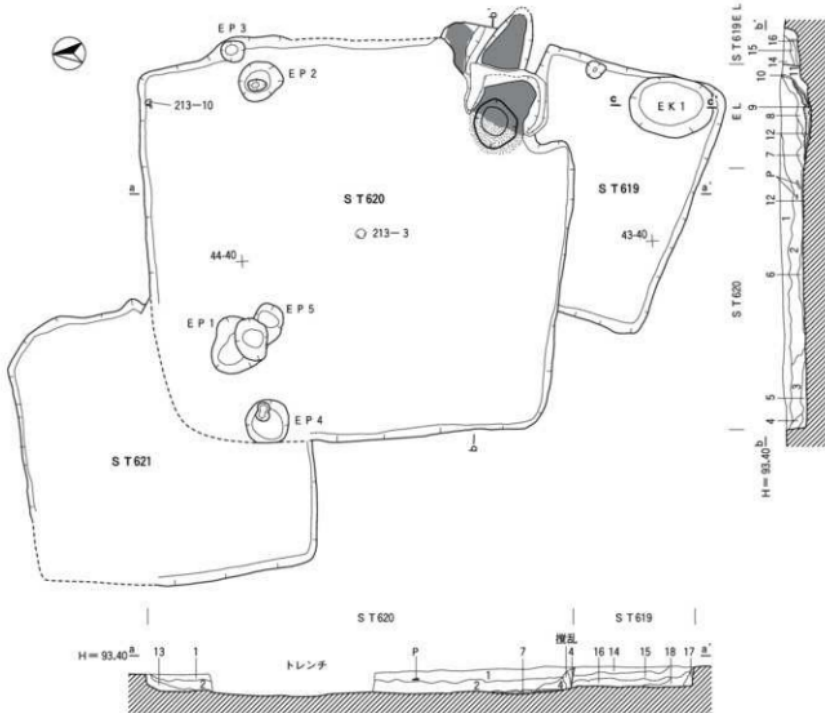
S T582 E L 2 g - g'

1. 10YR2/3 黒褐色シルト 焼土と10YR4/6褐色シルトを少量含む。
2. 10YR2/3 黑褐色シルト 焼土と炭化物を含む。
3. 10YR2/3 黑褐色シルト 熟する。
4. 10YR2/3 黑褐色シルト 炭化物を含む。
5. 10YR2/3 黑褐色シルト
6. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR4/6褐色シルトブロックが少量混じる。
7. 10YR2/3 黑褐色シルト 焼土を少量含む。
8. 10YR2/3 黑褐色シルト 焼土が混じる。
9. 焼土。
10. 10YR2/3 黑褐色シルト 灰が混じる。
11. 焼土の小ブロックに炭化物と灰が混じる。
12. 焼土と炭化物が斑に混じる。締まり弱い。
13. 10YR4/6 褐色シルト
14. 10YR4/6 褐色シルト 焼土と炭化物を含む。
15. 10YR3/4 暗褐色シルト

図版85 S T582-2 実測図



図版86 S T616・617実測図



S T 619 - 620 a-a' b-b'

1. 10YR3/4 暗褐色シルト
2. 10YR3/3 黒褐色粘質シルト
3. 10YR2/3 黑褐色粘質シルト
4. 10YR2/3 黑褐色粘質シルト
5. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト
6. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト
7. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト
8. 10YR4/4 褐色粘土
9. 2.5YR2/1 黑色シルト
10. 5YR2/3 暗褐色粘質燒土
11. 10YR5/6 黄褐色粘土
12. 7.5YR1.7/1 黑色シルト
13. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト
14. 10YR3/2 黑褐色シルト
15. 10YR2/3 黑褐色粘質シルト
16. 10YR2/3 黑褐色シルト
17. 10YR3/3 暗褐色粘質シルト
18. 10YR3/2 黑褐色粘質シルト

5 YR5/6 橙褐色燒土を点状に含み。10YR6/6明黄褐色粘土を斑状に含む。
 2. 5YR5/8明赤褐色燒土を点状に微量含み。10YR5/6黄褐色粘土をブロック状に含む。
 10YR6/6明黄褐色粘土を斑状に少量含む。
 2. 5YR5/8明赤褐色燒土と炭化鉱物点状に多く含み。10YR5/6黄褐色粘土を点状に微量混入する。
 10YR4/4褐色シルトをブロック状に含み。10YR6/6明黄褐色粘土を点状に少量含む。
 10YR4/4褐色シルトを斑状に多く混入する。
 2. 5YR5/8明赤褐色燒土を点状に混入する。
 底層。5 YR5/6明黄褐色燒土を点状に少量含む。
 カドマを造った粘土が熱を受けて焼けている。
 2. 5YR5/8明赤褐色燒土を点状に微量含む。
 炭化物層。5 YR5/6明赤褐色燒土を点状に含む。
 10YR6/6明黄褐色粘土を点状に少量含む。
 10YR5/4(5) ぶい黄褐色シルトを点状に微量含む。
 10YR5/6黄褐色粘質シルトを斑状に多く混入する。
 10YR5/6黄褐色粘質シルトを少量混入する。
 10YR4/4褐色粘質シルトを点状に微量含む。
 10YR4/4褐色粘質シルトを点状に微量含む。

H = 93.40 c-E K 1 g'

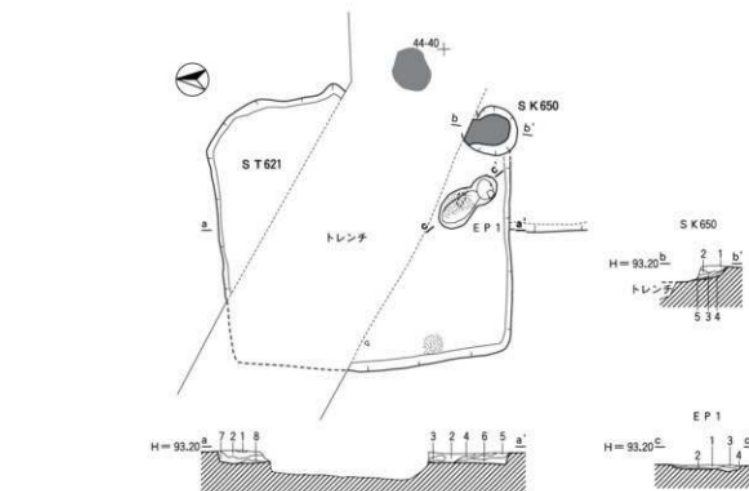
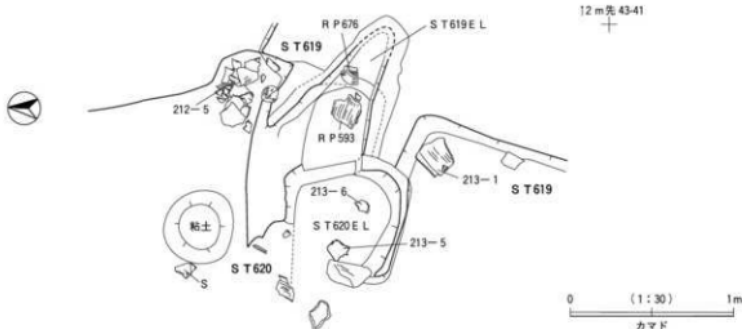
S T 619 E K 1 g-c'

1. 10YR3/4 暗褐色シルト
2. 黑褐色粘質シルト
3. 10YR3/4 暗褐色シルト
4. 10YR3/3 暗褐色粘質シルト
5. 10YR2/3 黑褐色粘質シルト

10YR4/6褐色シルトを点状に含む。
 10YR4/4褐色シルトを斑状に多く含む。
 10YR4/6褐色シルトを点状に微量含む。10YR2/2黑褐色粘質シルトをブロック状に混入する。
 炭化物を含み、2.5YR4/6赤褐色燒土を点状に微量含む。
 10YR5/4(5) ぶい黄褐色シルトを斑状に含み。2.5YR4/6赤褐色燒土を点状に多く含む。

0 (1:60) 2m

図版87 S T 619・620実測図



S T 621 a-a'

1. 10YR2/3 黒褐色シルト
2. 10YR3/4 暗褐色シルト
3. 10YR4/6 褐色粘土
4. 10YR4/6 褐色粘土
5. 10YR2/3 黑褐色シルト
6. 10YR2/3 黑褐色シルト
7. 10YR2/3 黑褐色シルト
8. 10YR2/3 黑褐色シルト

燒土を含む。

10YR4/6褐色シルトを少量含む。燒土を含む。

10YR4/6褐色シルトを少量含む。やや砂質を帯びる。

10YR4/6褐色シルト、土器片を含む。

10YR4/6褐色シルトと10YR2/2黒褐色シルトの小プロックが少量混じる。

10YR4/6褐色粘土が斑に混じる。

S T 621 E P 1 c-c'

1. 10YR3/4 暗褐色シルト
2. 10YR3/4 暗褐色シルト
3. 10YR2/3 黑褐色シルト
4. 10YR2/3 灰黃褐色シルト

灰と燒土の中プロックを含む。

10YR4/6褐色シルトが斑に混じる。燒土を含む。

炭化物と灰を含む。

S K 650 b-b'

1. 10YR2/4 暗褐色シルト
2. 7.5YR4/6 暗褐色シルト
3. 10YR3/3 暗褐色シルト
4. 10YR3/4 暗褐色シルト
5. 7.5YR2/3 暗褐色粘土

5 YR2/4 暗褐色燒土をプロック状に多く含む。

2.5YR4/6赤褐色燒土をプロックで含む。

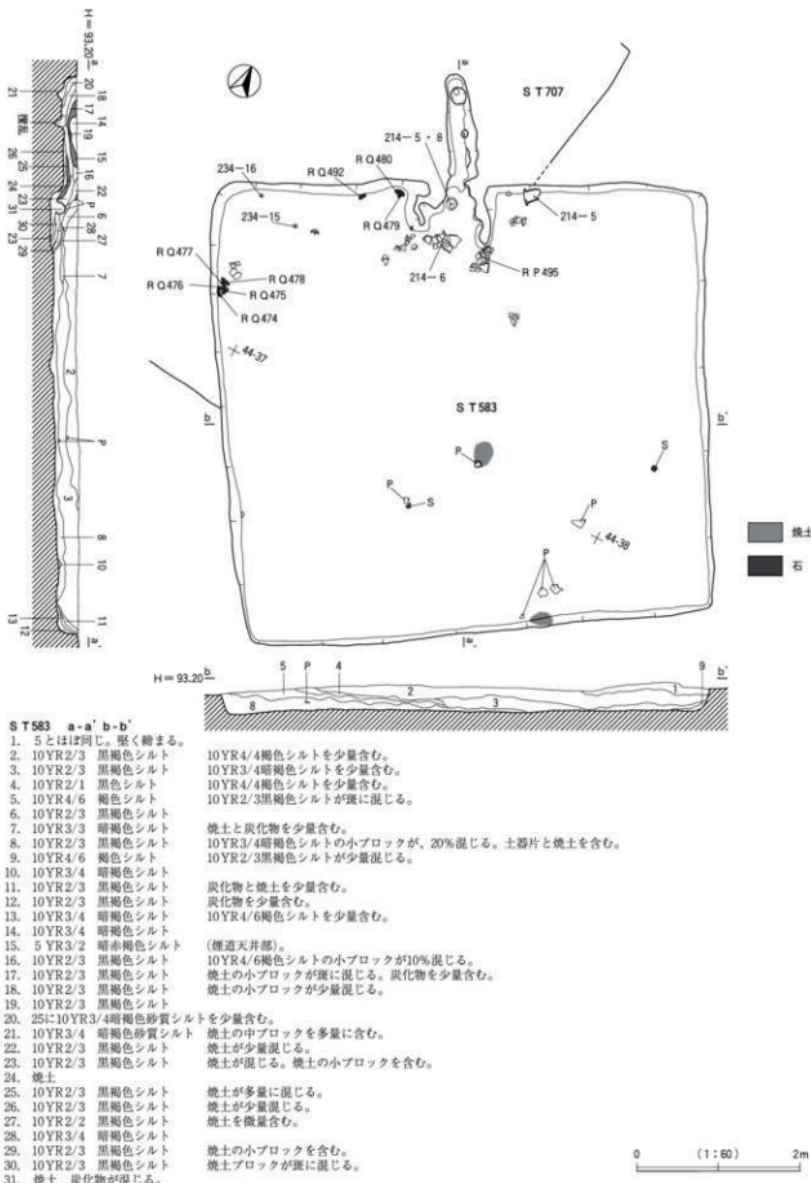
5 YR5/8明赤褐色燒土をプロックで含み、炭化粒を点状に含む。

炭化粒を点状に含む。

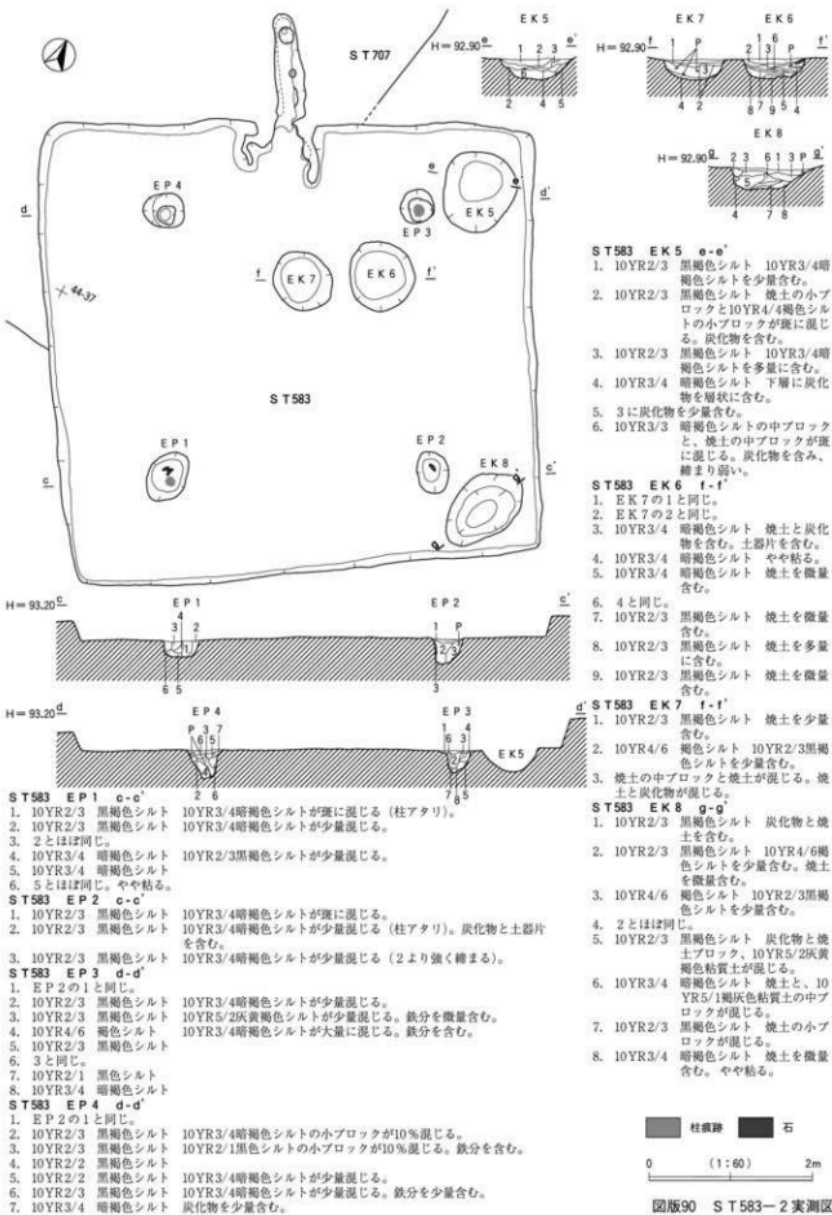


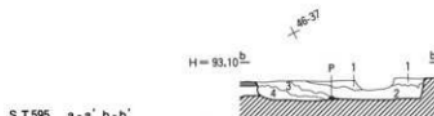
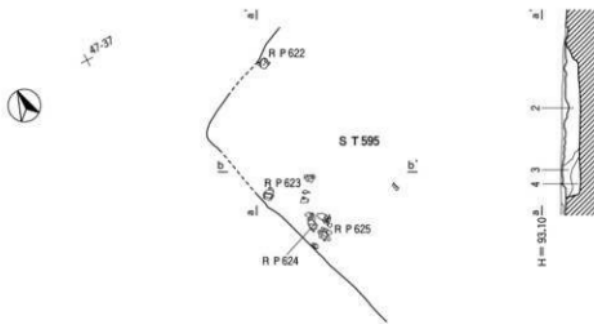
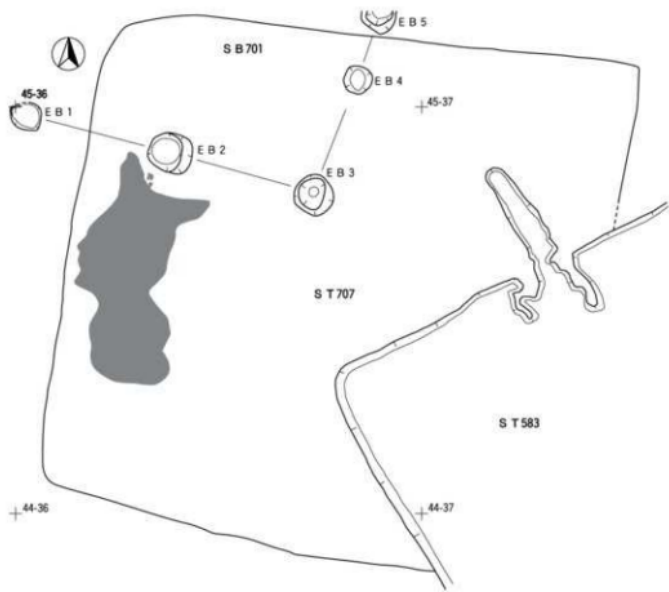
0 (1 : 60) 2m
カマド

図版88 S T 619・620カマド・621・S K 650実測図



図版89 S T 583-1 実測図

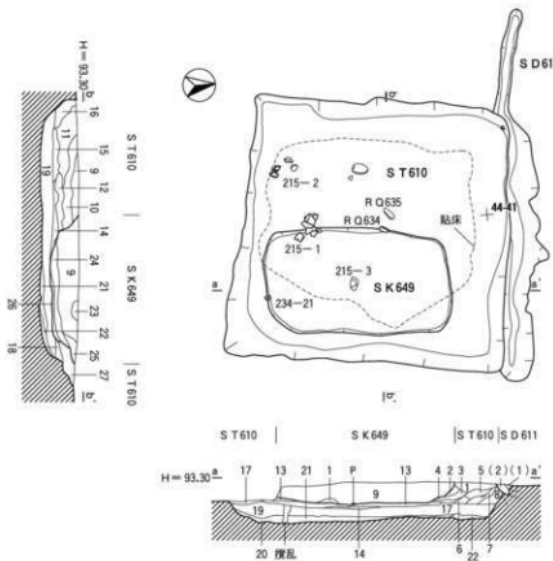




S T 595 a-a' b-b'

1. 10YR4/4 暗褐色シルト 黄褐色シルトブロックが30%混じる。小豆大の炭化粒含む。締まっている。
2. 10YR3/4 暗褐色シルト 2層よりも黄褐色土ブロックの割合が多い。焼土粒も少々含む。
3. 10YR3/4 暗褐色シルト 砂質土をやや含み、1 cm以下炭化物を微量含む。締まり弱い。遺物を含む。
4. 10YR3/3 暗褐色シルト

図版91 S T 707・595実測図



S T610・S K649 a-a' b-b'

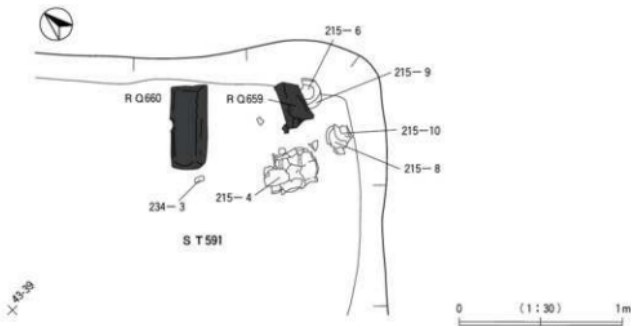
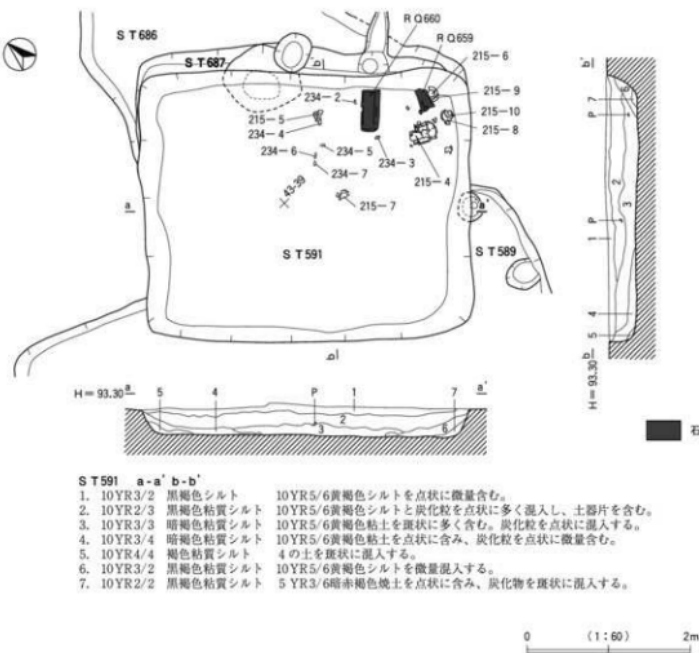
1. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/6 暗褐色シルトを少量含む。
2. 10YR4/6 黒褐色シルト 10YR2/3 黑褐色シルトを少量含む。やや砂質を帯びる。
3. 10YR3/4 暗褐色シルト 腐化物を含む。
4. 10YR3/4 暗褐色シルト 砂質を帶び、腐化物を含む。
5. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/6 暗褐色シルトを少量含む。
6. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト
7. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR4/6 暗褐色シルトを少量含む。
8. 10YR3/4 黑褐色シルト 10YR4/6 暗褐色シルトを少量含む。やや砂質を帯びる。
9. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/6 暗褐色シルトが少量混じる。
10. 1とは(2)同じ。堅く締まる。
11. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/6 暗褐色シルトの小ブロックが斑に混じる。
12. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/6 暗褐色シルト、10YR2/3 黑褐色シルトが斑に混じる。土器片を含む。
13. 10YR2/3 黑褐色シルト 灰を多量含む。
14. 6に焼土の小ブロックと炭化物が混じる。
15. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR4/6 暗褐色シルトが少量混じる。
16. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/6 暗褐色シルトが斑に混じる。土器片を含む。
17. 10YR2/3 黑褐色シルト
18. 10YR4/6 暗褐色シルト 10YR3/4 暗褐色シルトが少量混じる。
19. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR5/6 黄褐色粘土をブロック状に含む。
20. 10YR2/2 黑褐色シルト 腐化物を斑状に多く含む。
21. 10YR5/4 にぼい黄褐色粘土 10YR2/3 黑褐色シルトを斑状に含む(貼り床の粘土)。
22. 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 10YR2/3 黑褐色シルトを微量混入する。
23. 10YR4/2 貝黄褐色シルト 数分を含む。
24. 10YR4/3 にぼい黄褐色粘土 25. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR2/3 黑褐色シルトを少量含む。
26. 25とは(2)同じ。やや砂質を帶びる。 10YR4/6 暗褐色シルトが斑に混じる。
27. 10YR2/3 黑褐色シルト

S D611

- (1). 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR4/6 暗褐色シルトを少量含む。
- (2). 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/6 暗褐色シルトが斑に混じる。

0 (1:60) 2m

図版92 S T610・S K649実測図



図版93 S T 591実測図

× 1340

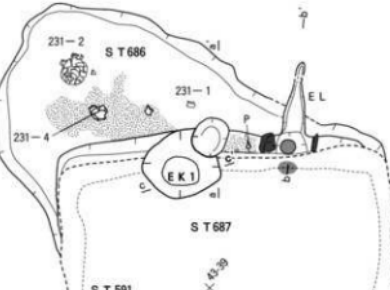


231-2

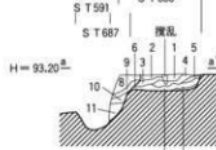
S T 686

231-1

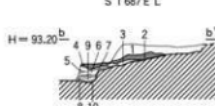
EL



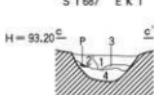
S T 591 | S T 686



S T 687 E L



S T 687 E K 1



S T 686 a-a'

1. 10YR2/3 黒褐色シルト
2. 10YR2/3 黒褐色シルト
3. 10YR2/3 黑褐色シルト
4. 10YR2/3 黑褐色シルト
5. 10YR2/3 黑褐色シルト
6. 10YR2/3 黑褐色シルト
7. 10YR2/3 黑褐色シルト

一部グリアイ化し、固く締まる。
10YR4/4褐色シルトの中ブロックが少量混じる。焼土と炭化物を含む。

10YR4/4褐色シルトの中ブロックが多量混じる。炭化物を含む。
10YR4/6褐色シルトが少量混じる。
10YR4/6褐色シルトの中ブロックが多量混じる。やや粘る。
炭化物を含む。

S T 687

8. 10YR3/4 暗褐色シルト
9. 10YR3/4 暗褐色シルト
10. 10YR3/4 暗褐色シルト
11. 10YR2/3 黑褐色シルト

10YR4/6褐色シルトが少量混じる。
炭化物と焼土が多量混じる。
10YR4/6褐色シルトの小ブロックを含む。
10YR4/6褐色シルトを少量含む。焼土と炭化物を含む（E K 1の覆土）。

S T 687 E L b-b'

1. 10YR3/3 暗褐色シルト
2. 10YR3/2 黑褐色粘質シルト
3. 5 YR3/4 暗褐色焼土
4. 10YR4/4 焼色シルト
5. 10YR4/3 にぶい黄褐色粘質シルト
6. 7.5YR3/3 暗褐色シルト
7. 10YR4/4 焼色シルト
8. 7.5YR2/3 暗褐色シルト
9. 5 YR2/3 暗褐色シルト
10. 5 YR2/1 黑褐色シルト

10YR5/4にぶい黄褐色粘質シルトを帶状に含む。
1の土を逐状に少量混入し、3の焼土をブロックで含む。
4の土を逐状に混入し、7.5YR5/6褐色焼土を点状に含む。
5 YR5/6明赤褐色焼土をブロックで含み、10YR3/4暗褐色シルトを混入する。熱を受けている。
5 YR5/6明赤褐色焼土をブロックで含む。
5 YR5/6明赤褐色焼土をブロック状に含み、炭化物を混入する。
5 YR5/6明赤褐色焼土をブロック状に、5 YR2/4暗褐色焼土を斑状に含む。
5 YR5/6明赤褐色焼土を微量含み、炭化物を混入する。

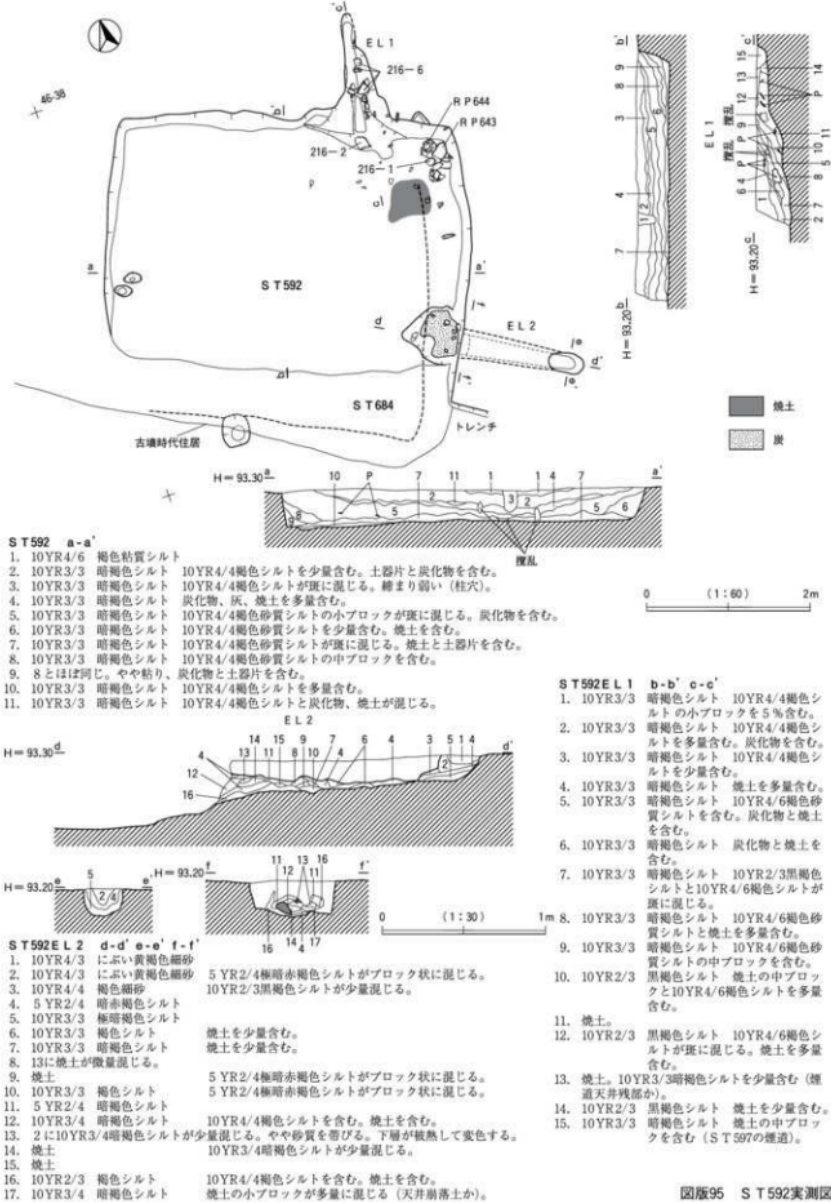
S T 687 E K 1 c-c'

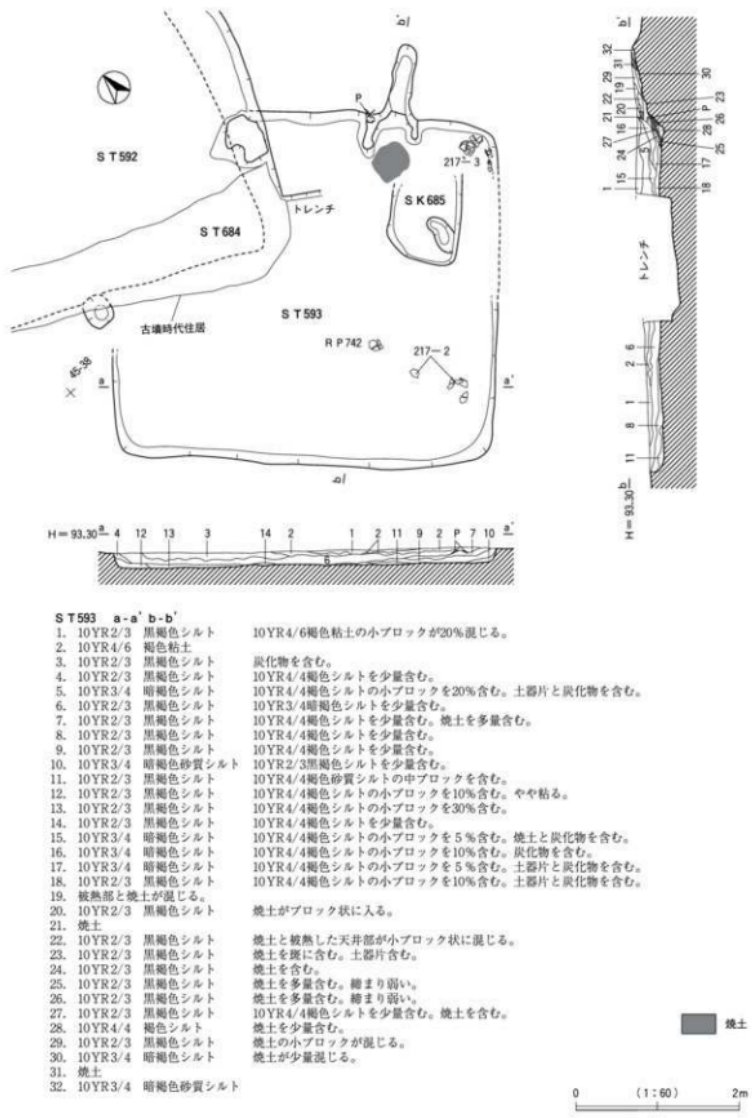
1. 10YR3/4 暗褐色粘質シルト
2. 10YR3/3 暗褐色粘質シルト
3. 10YR3/2 黑褐色シルト
4. 10YR2/2 黑褐色粘質シルト

10YR5/6黄褐色シルトと炭化粒、2.5YR4/6赤褐色焼土を直状に微量含む。
10YR5/6黄褐色シルトと2.5YR4/6赤褐色焼土を点状に多く含む。
10YR5/6黄褐色シルトを逐状に混入する。
10YR5/6黄褐色シルトを逐状に混入し、2.5YR4/6赤褐色焼土を直状に微量含む。

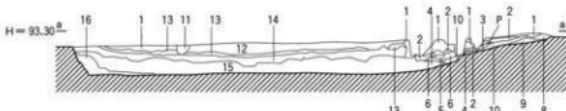
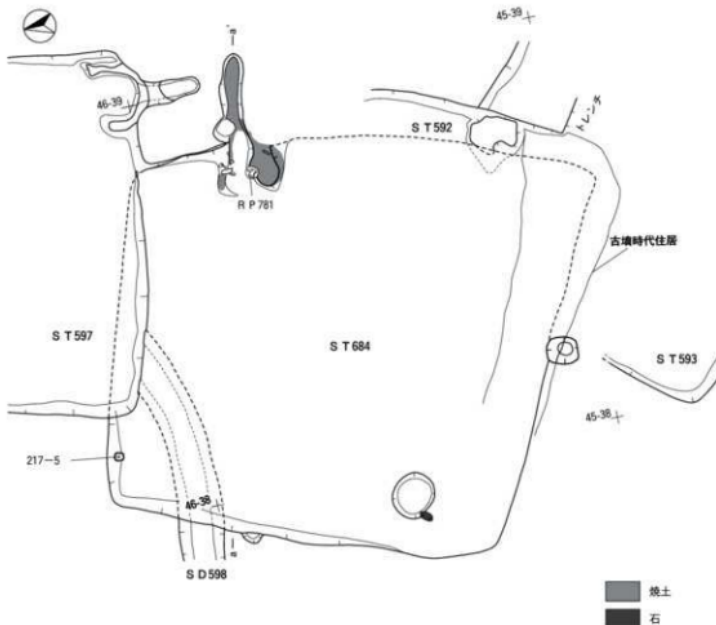
0 (1:60) 2m

図版94 S T 687・686実測図





図版96 S T 593実測図

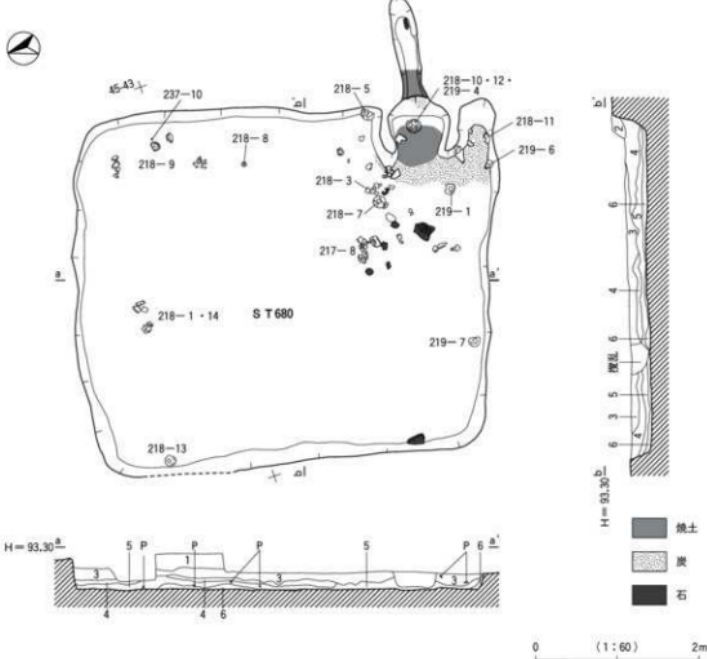


S T 684 a-a'

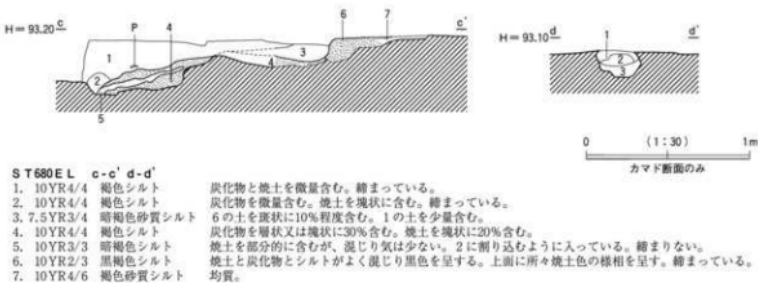
1. 10YR4/4 極褐色シルト
 2. 10YR3/4 暗褐色シルト
 3. 5 YRS/8 明赤褐色焼土
 4. 7.5YR3/4 暗褐色シルト
 5. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト
 6. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト
 7. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト
 8. 5 YRS/8 明赤褐色焼土
 9. 5 YRS/8 明赤褐色焼土
 10. 5 YR3/4 暗赤褐色焼土
 11. 10YR2/3 黒褐色シルト
 12. 10YR3/4 暗褐色シルト
 13. 10YR5/8 黄褐色シルト
 14. 10YR4/4 極褐色シルト
 15. 10YR3/4 暗褐色シルト
 16. 10YR4/4 極褐色シルト
- 5 YR3/4暗赤褐色焼土を多く含み、上部はど濃いめに含む。締まっている。
境界付近に焼土粒を少量含む。土器片を含む。
- 左記の焼土が塊あるいは粒状に70%を占める。下境界線に炭化物層を形成している。
焼土塊を含む。
- 炭化物を少量含む。
- 炭化物及び焼土粒を20%含む。16より比率が高い。
- 10YR3/3暗褐色シルトと1:1で斑文状に混じる。締まっている。
- 10YR4/4褐色シルトを1:1で輪状に含む。
- 13と他のシルトの混ざり。ところどころ13の塊を含む。
- 10YR6/8明黄褐色粘土粒を斑文状に20%含む。締まっている。
- 均質。締まっている。
- 均質。締まっている。
- 一部鉄分を粒状に含む。締まっている。
- 10YR7/8黄褐色粘土粒をまばらに3%含む。締まっている。
- 小土器片を含む。締まっている。

0 (1:60) 2m

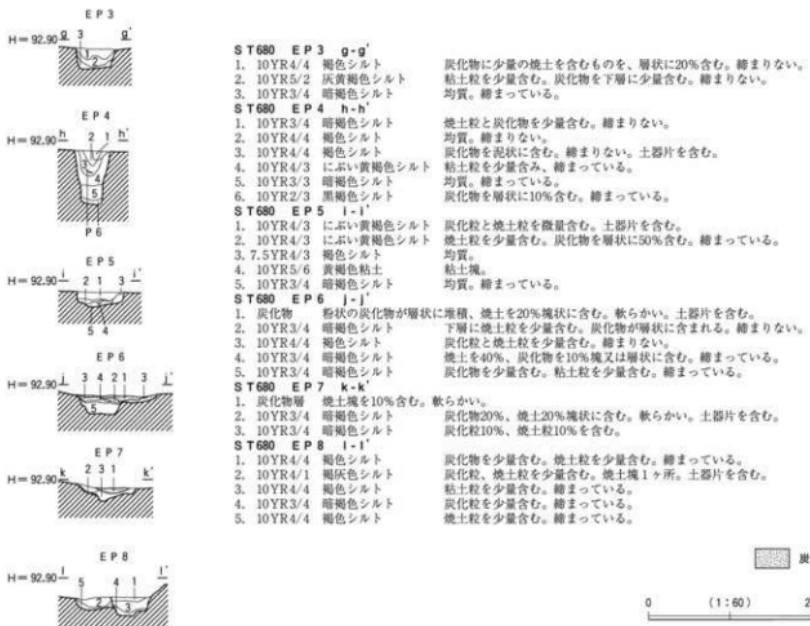
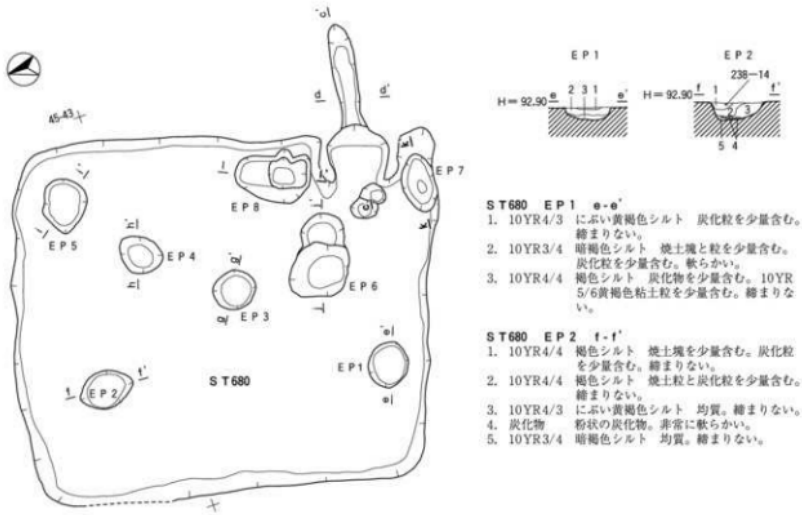
図版97 S T 684実測図



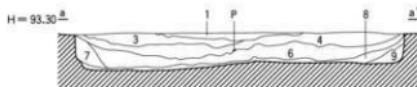
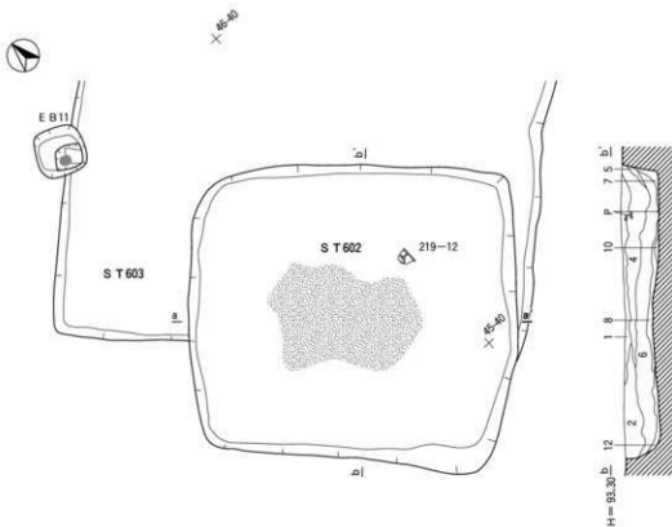
- S T 680** **a-a' b-b'**
1. 10YR5/4 にいは黄褐色シルト
 2. 10YR4/3 にいは黄褐色砂質シルト
 3. 10YR6/6 明黄褐色粘土
 4. 10YR4/4 砂色砂質シルト
 5. 10YR3/3 黄褐色シルト
 6. 10YR5/6 黄褐色シルト
- 10YR3/3暗褐色シルトを20%絞状に含む。締まっている。
特に混じりない。締まっている。
10YR4/3にいは黄褐色シルトを10%含み、下層ほど比率が高い。締まりがある。
微量の炭化粒及び焼土粒を含む。締まっている。
焼土と炭化物の混合を所々層状に含む。締まりがない。土器片を含む。
地山だが、10YR3/4暗褐色シルトを相当含んでいる。比較的軟らかい。



図版98 S T 680-1 実測図



図版99 ST 680-2 実測図



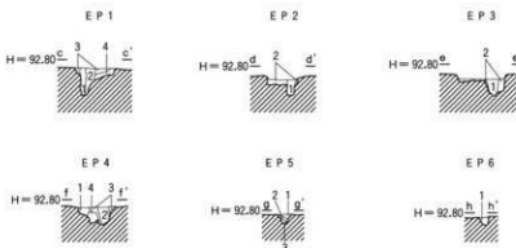
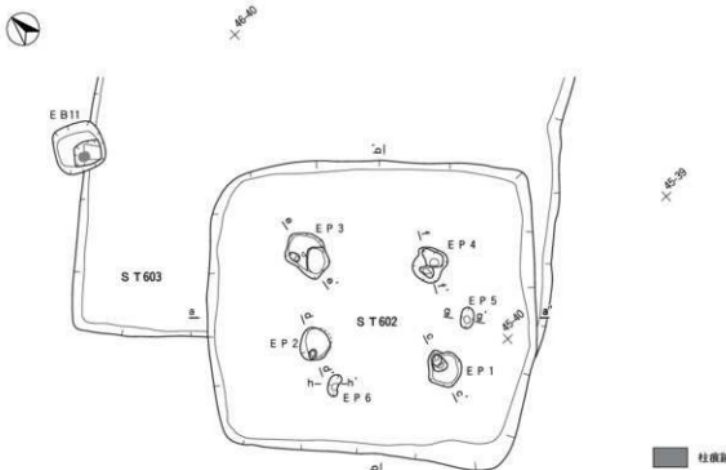
S T 602 a-a' b-b'

1. 10YR2/3 黒褐色シルト 焼土と炭化物を多量に含む。
2. 注記なし。
3. 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR4/4褐色粘土の小ブロックを10%含む。
4. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR4/4褐色粘土の小ブロックを含む。炭化物を含む。
5. 3 10YR2/3 暗褐色シルト を少量含む。やや砂質を帯びる。
6. 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR4/4褐色シルトの小ブロックを含む。
7. 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR4/4褐色粘土の小ブロックを5%含む。締まり弱い。
8. 3 とは同じ。3より砂質が多い。
9. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR3/3暗褐色シルトを少量含む。
10. グライ化土
11. 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR4/4褐色土を微量含む。焼土を含む。
12. 注記なし



0 (1:60) 2m

図版100 S T 602-1 実測図



S T 602 E P 1 c-c'

1. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト
2. 10YR5/6 黄褐色シルト
3. 10YR4/4 黄褐色シルト
4. 10YR4/6 黄褐色シルト

S T 602 E P 2 d-d'

1. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト
2. 10YR5/6 黄褐色シルト

S T 602 E P 3 e-e'

1. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト
2. 10YR5/4 にぶい黄褐色シルト

S T 602 E P 4 f-f'

1. 10YR4/4 黄褐色シルト
2. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト
3. 10YR4/4 黄褐色シルト
4. 10YR4/6 黄褐色シルト

S T 602 E P 5 g-g'

1. 10YR4/2 灰黄褐色シルト
2. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト
3. 10YR3/3 墓褐色シルト

S T 602 E P 6 h-h'

1. 10YR3/4 墓褐色シルト

ボロボロとして、締まりがない（アタリ）。

黄褐色土ブロックを30%含む。

径5 mm以下の炭化粒を微量含む。

3と似ているが3より締まり弱い。

1 cm角以下の炭化物と黄褐色シルト粒を含む。締まり弱い（アタリ）。

層下部に黄褐色微砂を含む。締まっている。

2～3 cm以下の明黄褐色シルト粒を含む。層下部は特に締まり弱い（アタリ）。

明黄褐色シルトブロックを大量に含む。締まっている。

炭化物粒子を微量含む。締まっている。

炭化物粒子を含む。締まり弱い（アタリ）。

黄褐色シルトブロックを30%含む。

焼土粒と炭化粒を含む。締まり弱い。

微量の焼土と米粒大内外の炭化物を大量に含む。締まり有り。

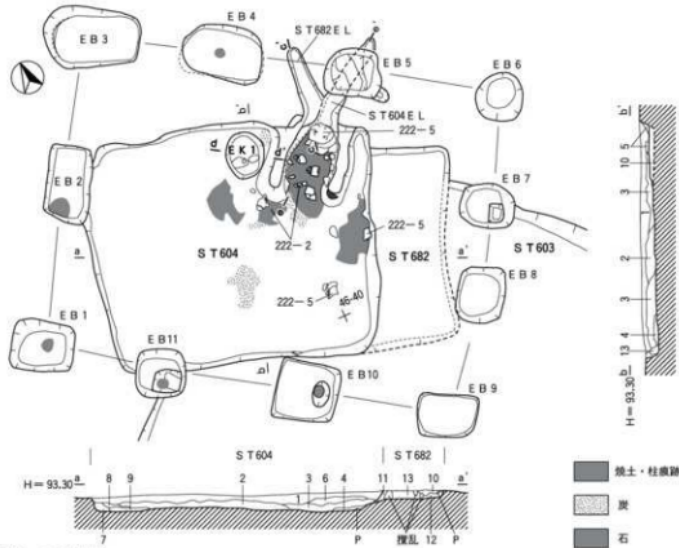
貼り底の土と似ている。黄褐色シルトブロックを多く含む。

粘性有り。締まり強い。砂質土が入り込んでいる。

1 cm角以下の炭化物を含む。粘性有り。締まっている。



図版101 S T 602-2 実測図



- S T 604 a-a' b-b'**
1. 10YR3/3 暗褐色シルト
 2. 10YR2/3 黒褐色粘質シルト
 3. 10YR3/2 黑褐色シルト
 4. 10YR3/4 暗褐色シルト
 5. 10YR4/3 棕褐色シルト
 6. 10YR3/3 暗褐色シルト
 7. 10YR3/2 黑褐色粘質シルト
 8. 7.5YR3/2 黑褐色シルト
 9. 10YR2/3 黑褐色シルト
- S T 682 a-a' b-b'**
10. 10YR3/4 暗褐色粘質シルト
 11. 7.5YR2/3 暗褐色粘質シルト
 12. 10YR2/2 黑褐色シルト
 13. 10YR3/3 暗褐色シルト

10YR5/4(5) ぶい黄褐色粘土。5 YR4/8赤褐色焼土、炭化粒を点状に含む。

10YR5/4(5) ぶい黄褐色粘土と5 YR4/8赤褐色焼土を点状に少量含む。

10YR5/4(5) ぶい黄褐色粘土と5 YR4/8赤褐色焼土を点状に少量含む。

10YR5/4(5) ぶい黄褐色粘土を点状に含む。

1の土を層に混入する。

10YR5/4(5) ぶい黄褐色粘土を斑状に多く含む。

10YR5/4(5) ぶい黄褐色粘土を点状に微量含む。

5 YR4/6赤褐色焼土をブロックで混入する。

5 YR4/6赤褐色焼土を点状に含む。

10YR5/4(5) ぶい黄褐色粘土を点状に微量含む。

3の土を斑状に混入し、炭化粒を点状に微量含む。

2.5YR3/6棕暗赤褐色焼土を点状に多く混入する。

5 YR4/8赤褐色焼土を斑状に含み、炭化物を多く混入する。

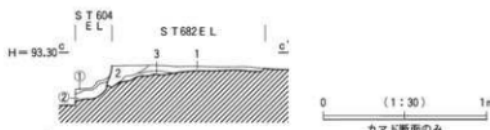
10YR4/3(5) ぶい黄褐色シルトを点状に含む。

S T 604 E K 1 d-d'

1. 10YR3/4 暗褐色シルト
2. 10YR3/4 暗褐色シルト
3. 10YR3/4 暗褐色シルト

10YR4/6赤褐色シルトの中プロックが20%混じる。焼土の中プロックを含む。

灰と炭化物が多量に混じる。締まり弱い。



S T 604 E L c-c'

- ①. 5YR3/2 暗赤褐色焼土
- ②. 10YR2/3 黑褐色シルト

5 YR3/6暗赤褐色焼土を斑状に混入する。

5 YR3/6暗赤褐色焼土を斑状に少量、5 YR2/3棕暗赤褐色焼土を多く混入する。

S T 682 E L c-c'

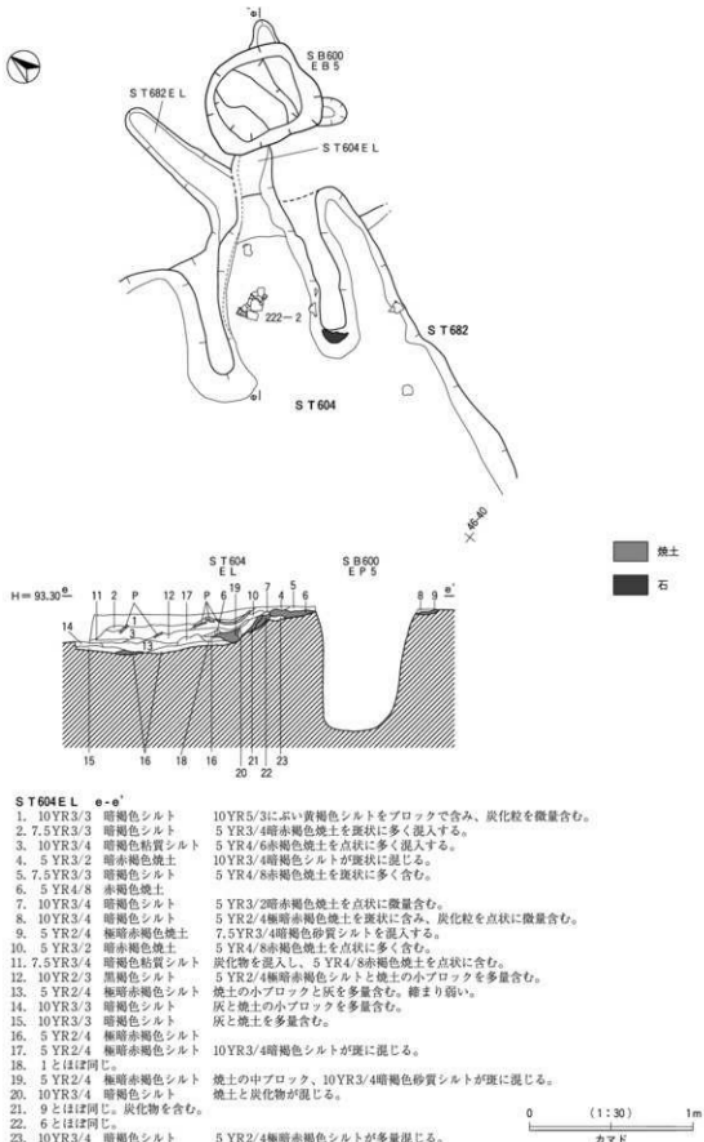
1. 5YR2/3 楊暗赤褐色焼土
2. 5YR3/2 暗赤褐色焼土
3. 5YR2/3 楊暗赤褐色焼土

10YR4/4褐色シルトが点状に混じる。

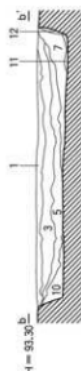
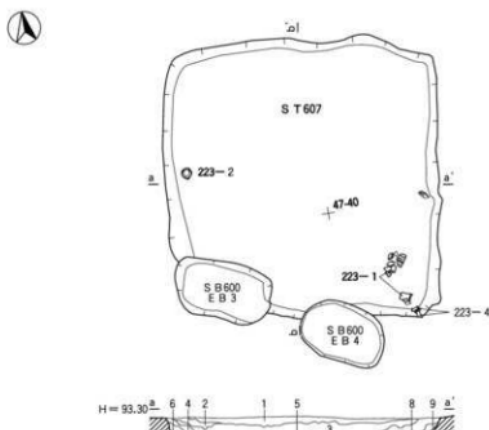
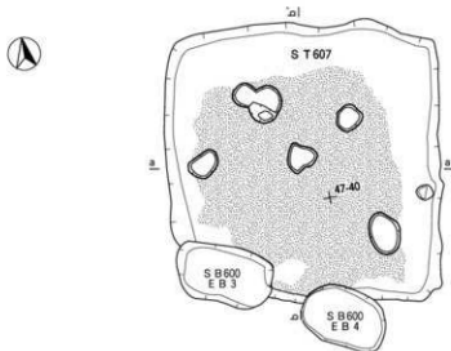
5 YR4/6赤褐色焼土を少量帶状に含み、10YR4/4褐色シルトを斑状に多く含む。

10YR4/4褐色シルトを点状に微量含む。

図版102 S T 604・682実測図



図版103 S T 604カマド実測図



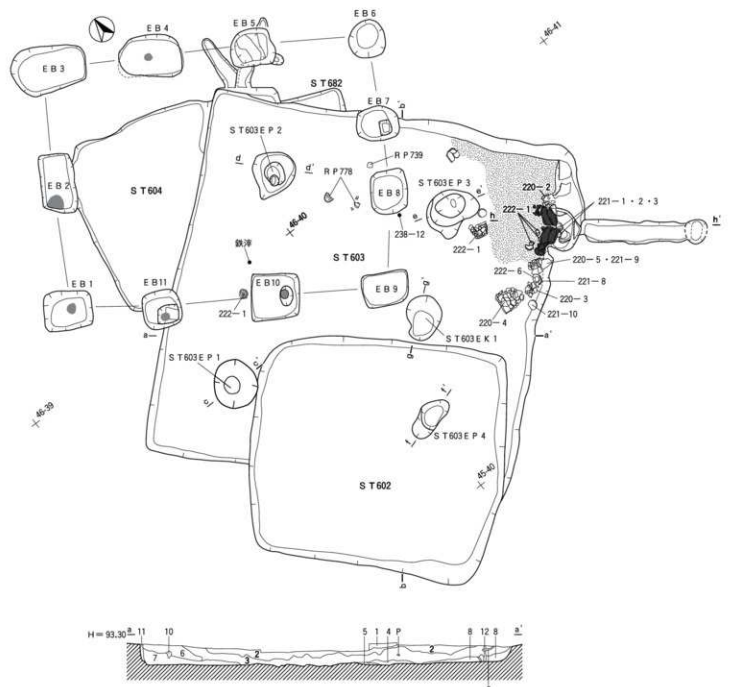
S T 607 a-a' b-b'

- | | | |
|-------------|----------|----------------------------------|
| 1. 10YR4/4 | 褐色粘土 | 10YR4/4褐色粘土の小ブロックを少量含む。 |
| 2. 10YR2/3 | 黒褐色シルト | 10YR4/4褐色粘土の小ブロックを10%含む。焼土を含む。 |
| 3. 10YR2/3 | 黒褐色シルト | 10YR4/4褐色粘土の小ブロックを10%含む。焼土を含む。 |
| 4. 10YR3/3 | 暗褐色シルト | 10YR4/4褐色砂質シルトを少量含む。 |
| 5. 10YR2/3 | 黒褐色シルト | 10YR3/4暗褐色砂質シルトを含む。 |
| 6. 10YR3/3 | 暗褐色砂質シルト | |
| 7. 10YR3/4 | 暗褐色砂質シルト | 10YR2/3黒褐色シルトが斑に混じる。 |
| 8. 10YR3/3 | 暗褐色シルト | 10YR2/3黒褐色シルトを少量含む。焼土を含む。 |
| 9. 10YR3/4 | 暗褐色砂質シルト | 10YR4/4褐色砂質シルトをブロック状に含む。炭化物を含む。 |
| 10. 10YR2/3 | 黒褐色シルト | 10YR3/4暗褐色砂質シルトをブロック状に含む。炭化物を含む。 |
| 11. 10YR3/3 | 暗褐色シルト | 炭化物を含む。 |
| 12. 10YR2/3 | 黒褐色シルト | |

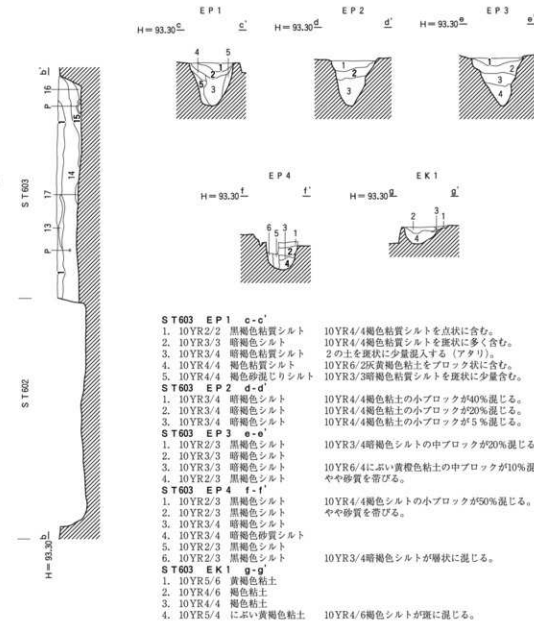
■ 焼

0 (1:60) 2m

図版104 S T 607実測図

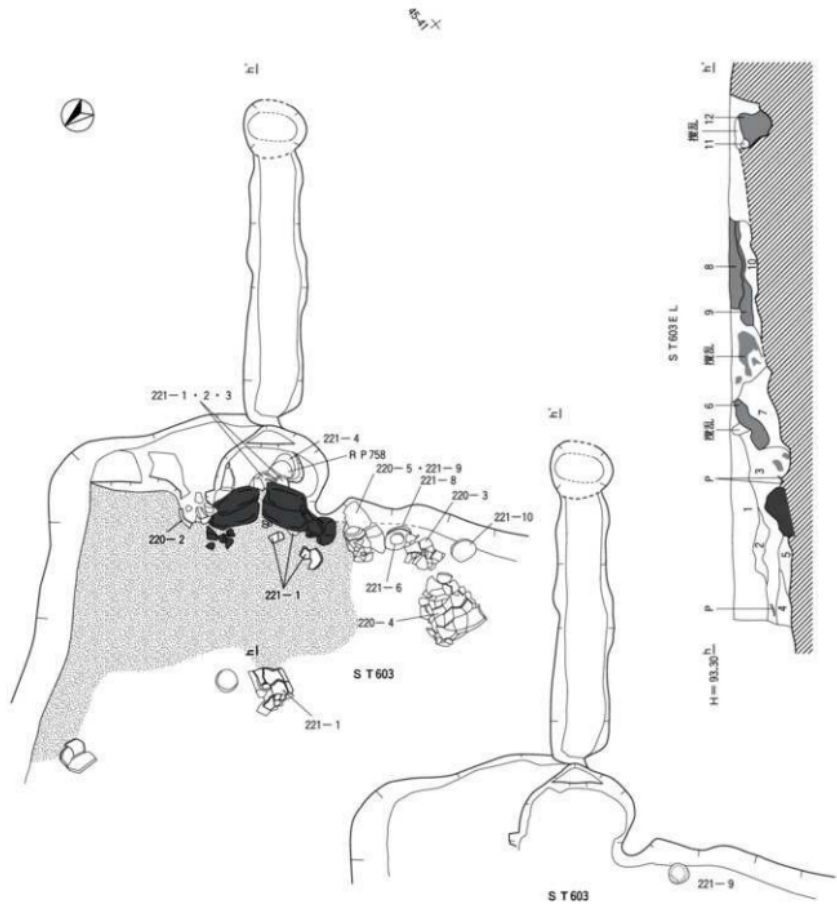


- S T 603 a-a'**
- 10YR4/4 黄褐色シルト
 2. 10YR4/6 黄褐色粘質シルト
 3. 10YR3/4 黄褐色シルト
 4. 10YR4/6 黄褐色砂質シルト
 5. 10YR4/6 黄褐色粘質シルト
 6. 10YR3/4 黄褐色シルト
 7. 10YR4/3 に少い黄褐色シルト
 8. 10YR3/3 黄褐色シルト
 9. 塗土粒
 10. 10YR3/4 黄褐色シルト
 11. 10YR3/3 黄褐色シルト
 12. 10YR4/3 に少い黄褐色シルト
- S T 603 b-b'**
- (貼り床か) この部分が付箇面に出ている。
 13. 10YR4/4 黄褐色粘質シルト
 14. 10YR4/6 黄褐色シルト
 15. 10YR4/3 に少い黄褐色シルト
 16. 10YR3/3 黄褐色シルト
 17. 10YR4/4 黄褐色シルト
- (貼り床か) この部分が付箇面に出ている。
塗土粒、灰白色の砂質含む。この土を被文状且つ部分的に層状に含む。締まりない。
灰化粒を少く含む。締まりない。
灰化粒を含む。土器片を含む。
均質。下端部に層の粘土(貼り床か)を含む。



0 (1:60) 2m
版図105 S T 603-1 実測図





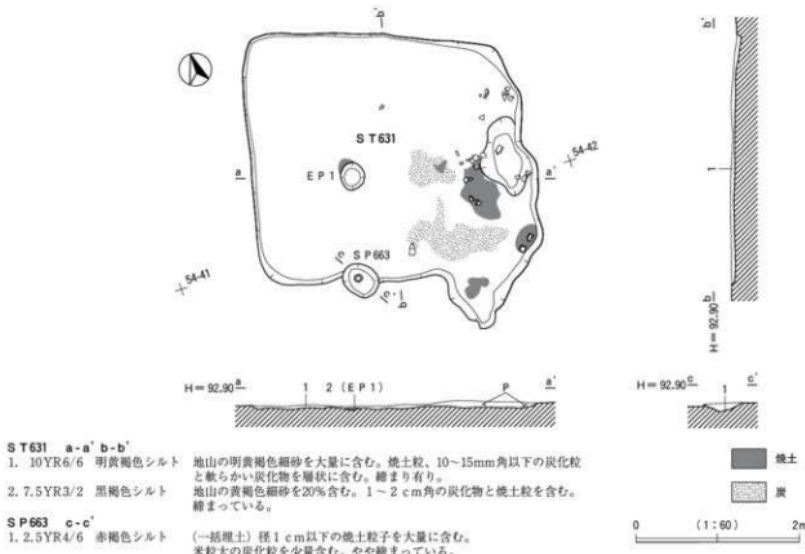
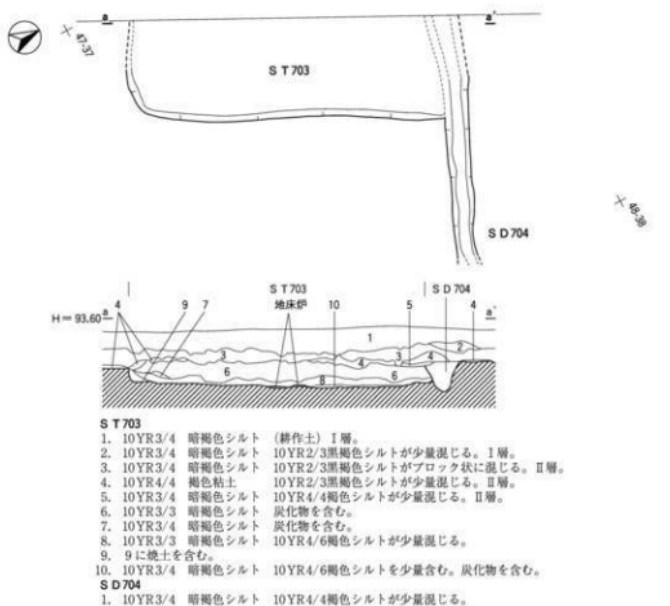
S T 603 E L h-h'

1. 10YR3/3 暗褐色シルト
 2. 10YR4/4 褐色シルト
 3. 10YR3/4 暗褐色シルト
 4. 7.5YR3/4 暗褐色シルト
 5. 10YR3/4 暗褐色粘質シルト
 6. 2.5YR4/6 赤褐色焼土
 7. 5 YR3/4 暗赤褐色焼土
 8. 2.5YR4/6 赤褐色土
 9. 2.5YR4/8 赤褐色土
 10. 10YR4/4 黄褐色粘質シルト
 11. 5 YR2/4 極暗赤褐色焼土
 12. 5 YR2/3 極暗赤褐色焼土
- 5 YR6/8褐色燒土粒を点状に散在含む。
1の土を斑状に混入し、5 YR6/8褐色燒土粒を点状に含む。
2.5YR5/8明赤褐色燒土を点状及びブロックで多く含み、2の土を混入する。
2.5YR5/8明赤褐色燒土を点状に多く混入する。
2.5YR5/8明赤褐色燒土をブロック状に含む。
7.5YR4/4褐色シルトを斑状に含み、炭化粒を点状に混入する。
2.5YR2/4赤黒シルトを斑状に混入する。
5 YR3/6暗赤褐色燒土を斑状に多く混入する。
5 YR4/8褐色燒土点状に少含む。

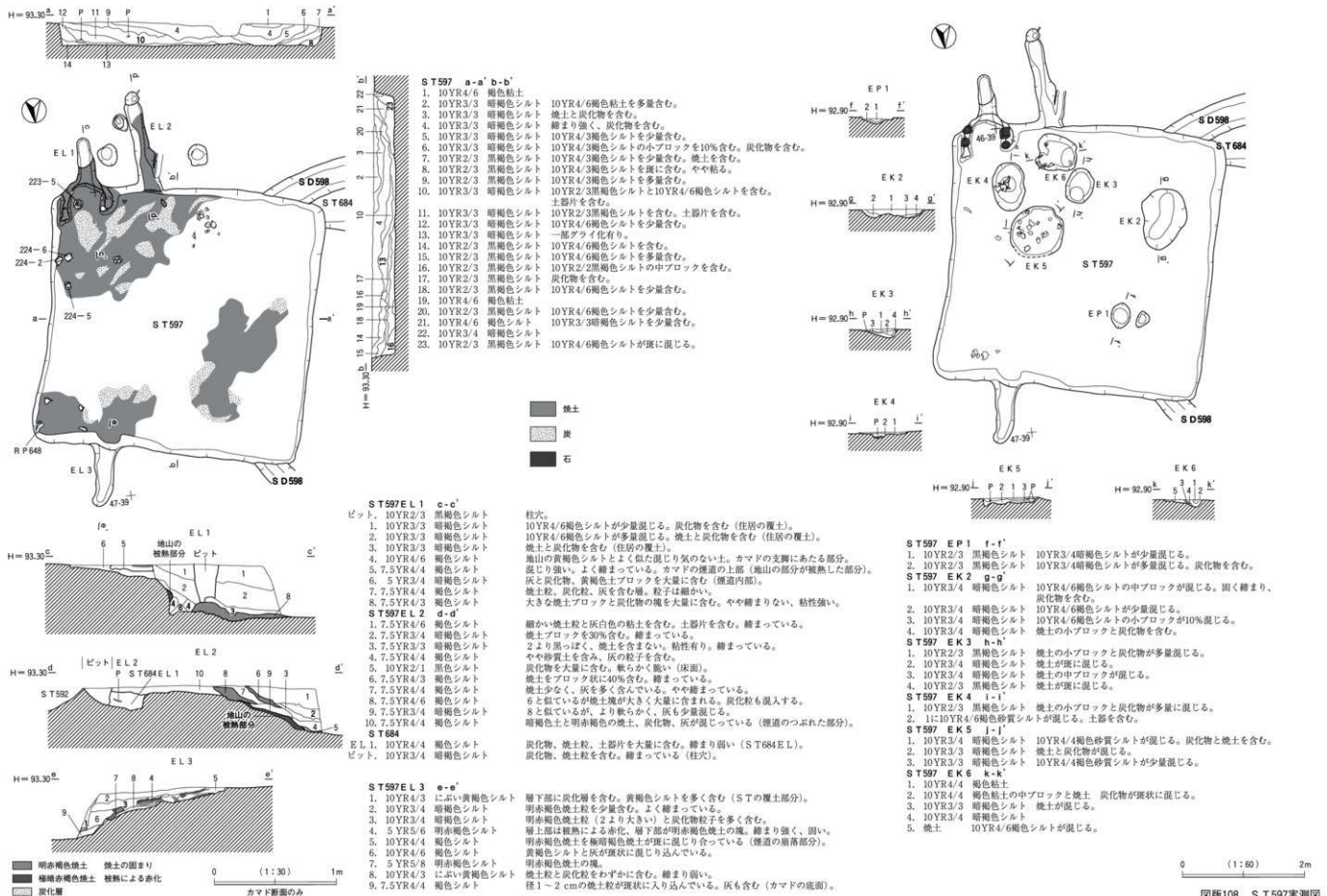


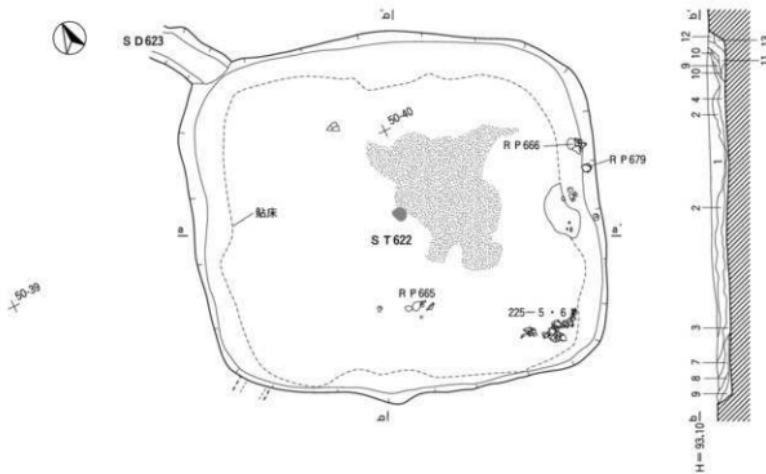
0 (1:30) 1m
カマド

図版106 S T 603-2 実測図



図版107 S T703・S D704・S T631実測図

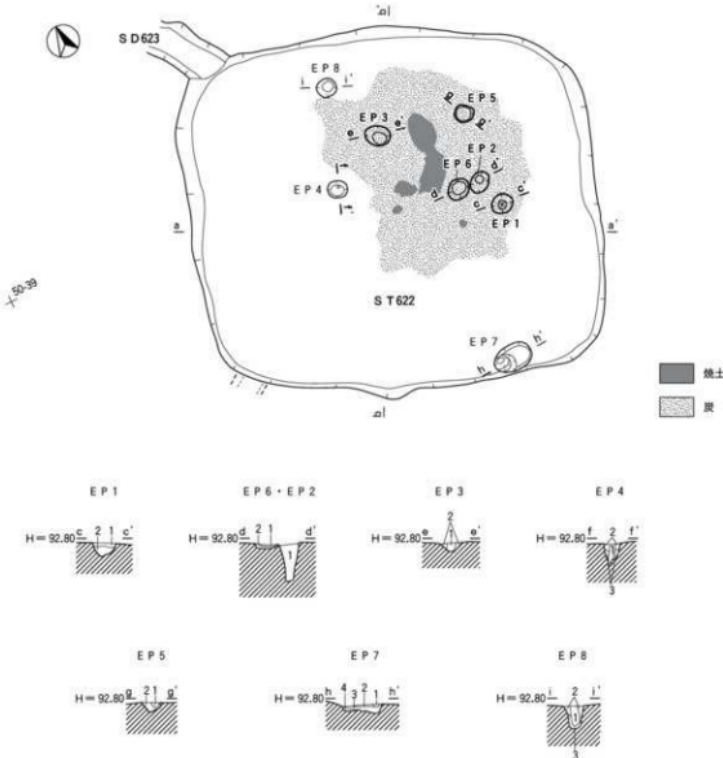




- S T 622 a-a' b-b'**
1. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR4/6褐色シルトが少量混じる。
 2. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR4/6褐色シルトがブロック状に多量に混じる。
 3. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR4/6褐色シルトの小ブロックが5%混じる。炭化物を含む。
 4. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR4/6褐色シルトが斑に混じる。砂質を帯びる。
 5. 10YR2/3 黑褐色シルト 6. 10YR2/3 黑褐色シルト 炭化物を含む。
 7. 4とほぼ同じ。
 8. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト
 9. 振り方覆土。
 10. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/6褐色砂質を含む。鉄分を帯びる。
 11. 10YR2/3 黑褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトが斑に混じる。
 12. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト
 13. 10YR3/4 暗褐色砂質シルト 10YR3/4暗褐色シルトが少量混じる。



図版109 S T 622-1 実測図



S T 622 E P 1 c-c'

1. 10YR2/3 黒褐色シルト
2. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YRA/4 暗褐色細砂がブロック状に混じる。炭化物を含む。

S T 622 E P 2 d-d'

1. 10YR2/3 黒褐色シルト

S T 622 E P 3 e-e'

1. 10YR2/3 黒褐色シルト (柱アカリ)。
2. 10YR3/3 暗褐色シルト 10YRA/4 暗褐色細砂を少量含む。

S T 622 E P 4 f-f'

1. 10YR2/3 黒褐色シルト 締まり弱い (柱アカリ)。
2. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YRA/4 暗褐色細砂を少量含む。
3. 2とはほぼ同じ。2より粘性が強い。

S T 622 E P 5 g-g'

1. 10YR3/3 暗褐色シルト 鉄分を含む。
2. 10YR4/3 暗褐色シルト やや砂質を帯びる。

S T 622 E P 6 d-d'

1. 10YR3/3 暗褐色シルト 灰が混じる。締まり弱い。
2. 炭化物。締まり弱い。

S T 622 E P 7 h-h'

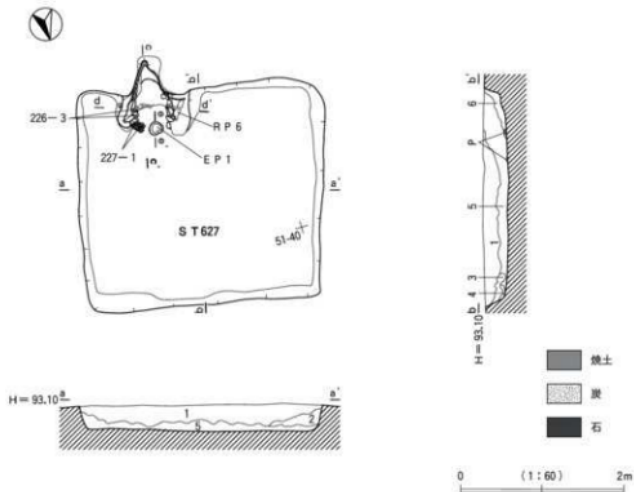
1. 10YRA/4 暗褐色細砂
2. 10YR3/3 暗褐色シルト
3. 10YR3/3 暗褐色シルト やや砂質を帯びる。
4. 10YRA/4 暗褐色細砂 炭化物を含む。

S T 622 E P 8 i-i'

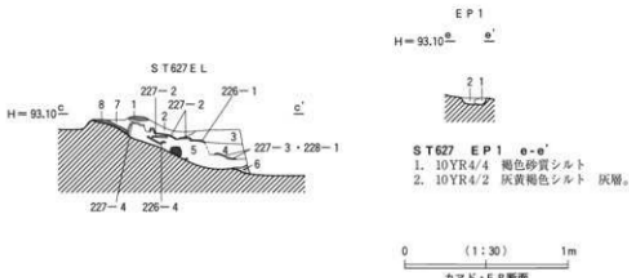
1. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR3/4 暗褐色シルトを含む。締まり弱い (柱アカリ)。
2. 10YR2/3 黒褐色シルト やや粘性あり。
3. 10YR3/3 暗褐色シルト 10YRA/4 暗褐色シルトを少量含む。

0 (1:60) 2m

図版110 S T 622-2 実測図

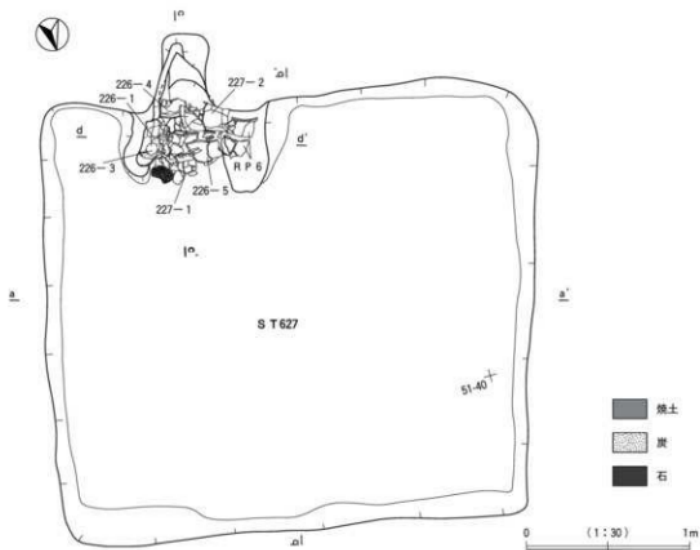
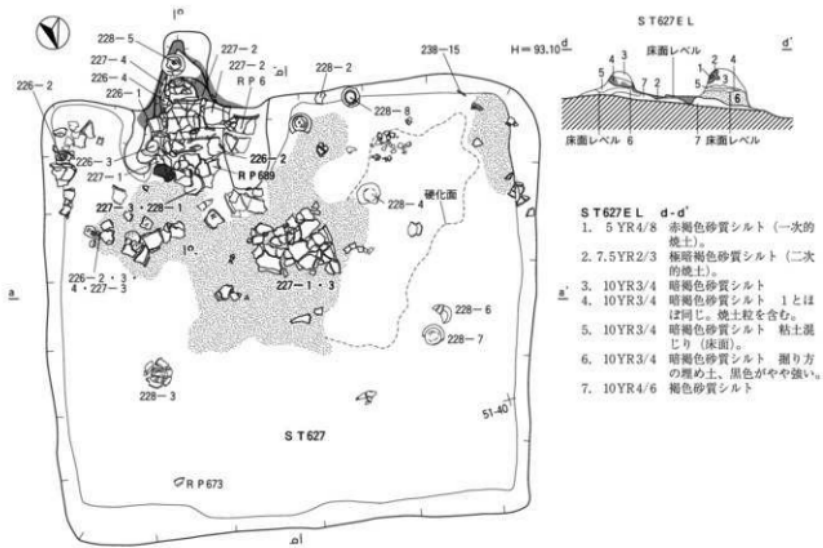


- S T627 a-a' b-b'**
- 10 YR 3/3 暗褐色シルト 10 YR 4/4 褐色シルトの小ブロックが20%混じる。燒土を微量含む。
 - 10 YR 3/3 暗褐色シルト 10 YR 4/4 褐色シルトが多量混じる。
 - 10 YR 2/3 黒褐色シルト 10 YR 4/4 褐色シルトを微量含む。
 - 10 YR 4/4 褐色砂質シルト
 - 10 YR 3/3 暗褐色シルト 10 YR 4/4 褐色シルトの中ブロックが10%混じる。
 - 10 YR 2/3 黒褐色シルト 10 YR 4/4 褐色シルトが少量混じる。



- S T627 E L c-c'**
1. 燃土。
 2. 10 YR 3/3 暗褐色シルト 10 YR 4/4 褐色シルトが混じる。燒土を含む。
 3. 10 YR 3/3 暗褐色シルト 10 YR 4/4 褐色シルトが20%混じる。
 4. 10 YR 3/3 暗褐色シルト 3とはほぼ同じ。燒土を含む。
 5. 10 YR 3/3 暗褐色シルト 灰、燒土を大量に含み、軟らかい（燃焼部）。
 6. 10 YR 3/3 暗褐色シルト 灰化物が多量に混じる。
 7. 10 YR 3/3 暗褐色シルト 燃土を微量含む。
 8. 2.5 YR 3/4 暗赤褐色シルト (被熱部)。

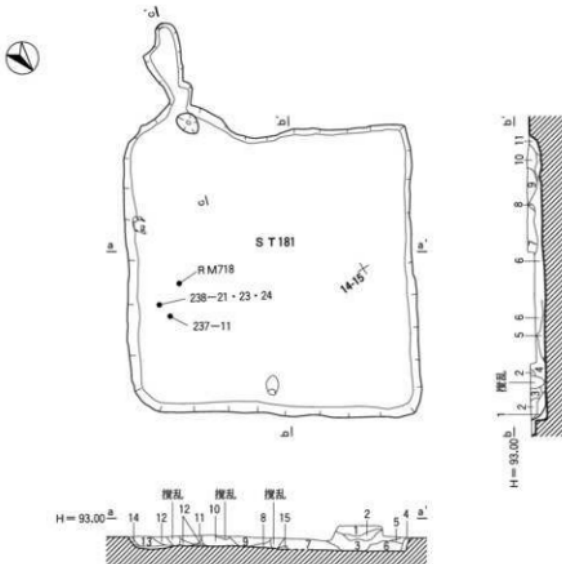
図版111 S T627-1 実測図



図版112 S T 627-2 実測図



図版114 S T 628実測図



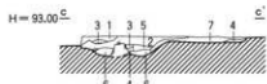
ST 181 a-a'

1. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトが少量混じる。
2. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトが斑に混じる。
3. 10YR2/2 黒褐色シルトと10YR2/3黒褐色シルト10YR3/4暗褐色砂質シルトが斑に混じる。
4. 10YR2/2 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトが少量混じる。
5. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトが少量混じる。
6. 10YR3/4 暗褐色砂質シルトに10YR2/3黒褐色シルトが少量混じる。
7. 6とはほぼ同じ。
8. 7と同じ。
9. 6とはほぼ同じ (炭化物を少量含む)。
10. 10YR2/3 黑褐色シルトと10YR3/4暗褐色砂質シルト。炭化物が斑に混じる。
11. 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂が少量混じる (炭化物を少量含む)。
12. 10YR3/4 暗褐色砂質シルトに10YR2/3黒褐色シルトが少量入る。
13. 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトが少量混じる。

14. 12とはほぼ同じ (織まり弱い)。
15. b-b'の5と同じ。

ST 181 b-b'

1. a-a'の1と同じ。
2. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトが斑に混じる (炭化物が少量含む)。
3. 10YR3/4 暗褐色砂質シルトに10YR2/3黒褐色シルトが少量混じる。
4. 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトが少量混じる。
5. 10YR3/4 暗褐色シルト (やや砂質を帯びる)。
6. 4とはほぼ同じ (焼土を少量含む)。
7. a-a'の3とはほぼ同じ。
8. 10YR3/4 暗褐色シルト
9. 7とはほぼ同じ。
10. 10YR2/3 黑褐色シルトに10YR3/4暗褐色シルトが少量混じる。
11. 10YR2/3 黑褐色シルト

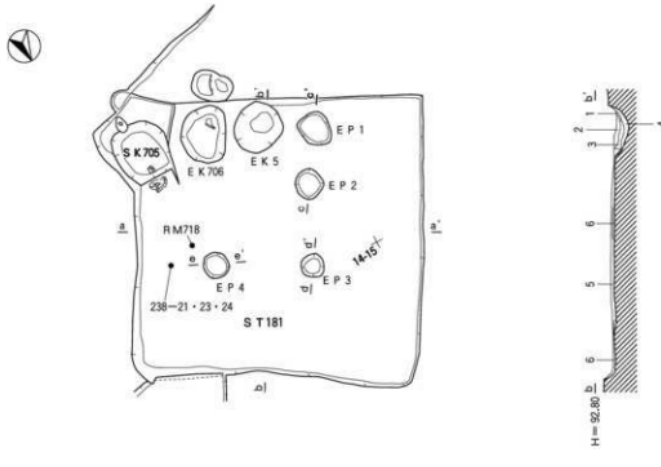


ST 181 c-c'

1. 10YR2/3 黒褐色砂質シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトが斑状に混じる。炭化物が少し混じる。
2. 10YR2/3 黒褐色砂質シルトに10YR3/4暗褐色砂質シルトが少しあり混じる。5 YR3/6暗褐色砂質シルト (焼土) がブロック状に混じる。
3. 10YR4/4 黒褐色砂質シルト
4. 10YR3/4 暗褐色シルト
5. 10YR2/3 黑褐色シルト
6. 10YR3/2 黑褐色砂質シルト
7. 10YR3/4 暗褐色砂質シルトに10YR2/3黒褐色砂質シルトが斑状に混じる。

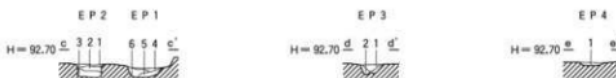
0 (1:60) 2m

図版115 ST 181-1 実測図



ST 181 a-a' b-b'

1. 10YR2/2 黒褐色シルトに10YR4/6褐色細砂が少量混じる。
2. 炭化物に焼土の中ブロックが混じる。
3. 10YR3/4 褐色細砂。
4. 10YR3/4 褐色細砂に焼土の中ブロックが混じる（土器片を含む）。
5. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR4/6褐色細砂が多量混じる（炭化物を含む）。
6. 10YR4/6 褐色細砂に10YR2/3黒褐色シルトの小ブロックが混じる。
7. 10YR2/3 黒褐色シルト（炭化物を多量含む）。



ST 181 EP 1 · 2 c-c'

1. 10YR2/3 黒褐色シルトに焼土を含む。
2. 10YR2/3 黒褐色シルトに焼土の中ブロックを多量含む。
3. 10YR4/4 褐色細砂。
4. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR4/4褐色細砂が少量混じる。
5. 10YR4/4 褐色細砂に10YR2/3黒褐色シルトが少量混じる。
6. 10YR2/3 黒褐色シルトに焼土と炭化物を多量含む。

ST 181 EP 3 d-d'

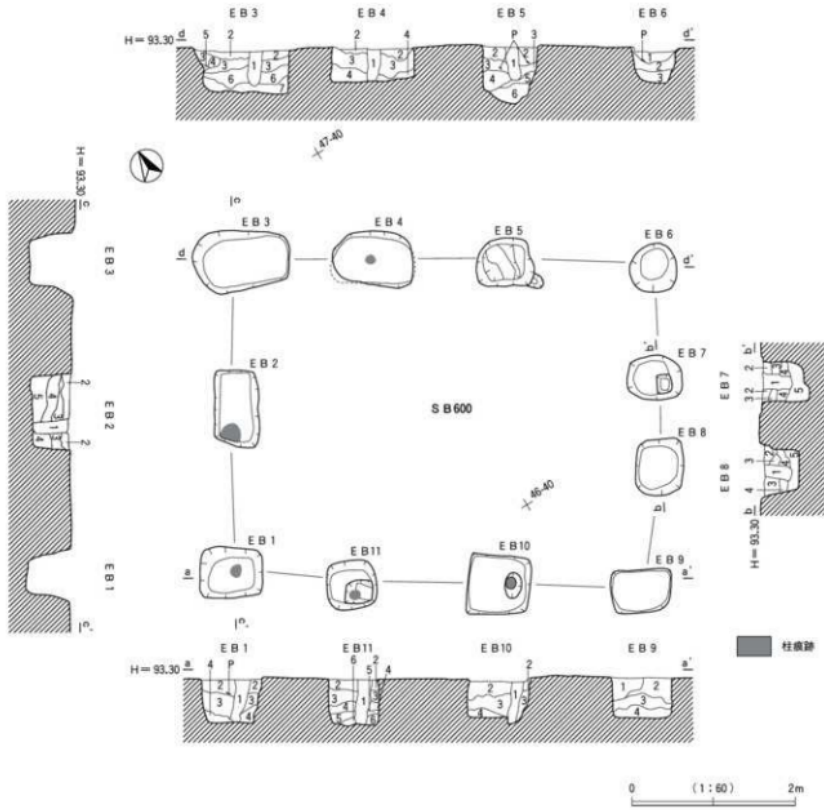
1. 10YR2/3 黒褐色シルトに10YR4/6褐色細砂が少量混じる。
2. 10YR3/3 暗褐色シルトに10YR4/6褐色シルトが少量混じる。

ST 181 EP 4 e-e'

1. 10YR2/3 黒褐色シルトに炭化物と焼土ブロックを含む。

0 (1:60) 2m

図版116 S T 181-2 実測図



S B 600 EB 1

1. 10YR2/3 黒褐色シルト
2. 10YR3/4 喀褐色シルト
3. 10YR2/3 黒褐色シルト
4. 10YR3/4 喀褐色砂質シルト

S B 600 EB 2

1. 黒褐色シルト
2. 10YR2/3 黒褐色シルト
3. 10YR2/3 黑褐色シルト
4. 10YR2/3 黑褐色シルト
5. 10YR3/4 喀褐色シルト

S B 600 EB 3

1. 10YR2/3 黑褐色シルト
2. 10YR2/3 黑褐色シルト
3. 10YR2/3 黑褐色シルト
4. 10YR2/3 黑褐色シルト
5. 10YR3/4 喀褐色シルト
6. 10YR3/4 喀褐色シルト
7. 10YR3/4 喀褐色砂質シルト

S B 600 EB 4

1. 10YR2/3 黑褐色シルト
2. 10YR3/4 喀褐色シルト

S B 600 EB 5

3. 10YR3/4 喀褐色シルト
4. 10YR3/4 喀褐色シルト

S B 600 EB 6

1. 10YR2/3 黑褐色シルト
2. 10YR2/3 黑褐色シルト
3. 10YR2/3 黑褐色シルト

S B 600 EB 7

4. 3とほぼ同じ。やや砂質を帯びる。
5. 10YR3/4 喀褐色シルト
6. 10YR3/4 喀褐色シルト

S B 600 EB 8

1. 10YR2/3 黑褐色シルト
2. 10YR2/3 黑褐色シルト
3. 10YR2/3 黑褐色シルト

S B 600 EB 9

4. 10YR3/4 喀褐色シルト
5. E B 8の5と同じ。

S B 600 EB 10

1. 10YR2/3 黑褐色シルト
2. 10YR2/3 黑褐色シルト

S B 600 EB 11

1. 10YR2/3 黑褐色シルト
2. 10YR2/3 黑褐色シルト

S B 600 EB 10

3. 10YR3/4 喀褐色シルト
4. 10YR3/4 喀褐色シルト
5. 10YR3/4 喀褐色シルト

S B 600 EB 9

1. 10YR2/3 黑褐色シルト
2. 10YR2/3 黑褐色シルト
3. 10YR2/3 黑褐色シルト

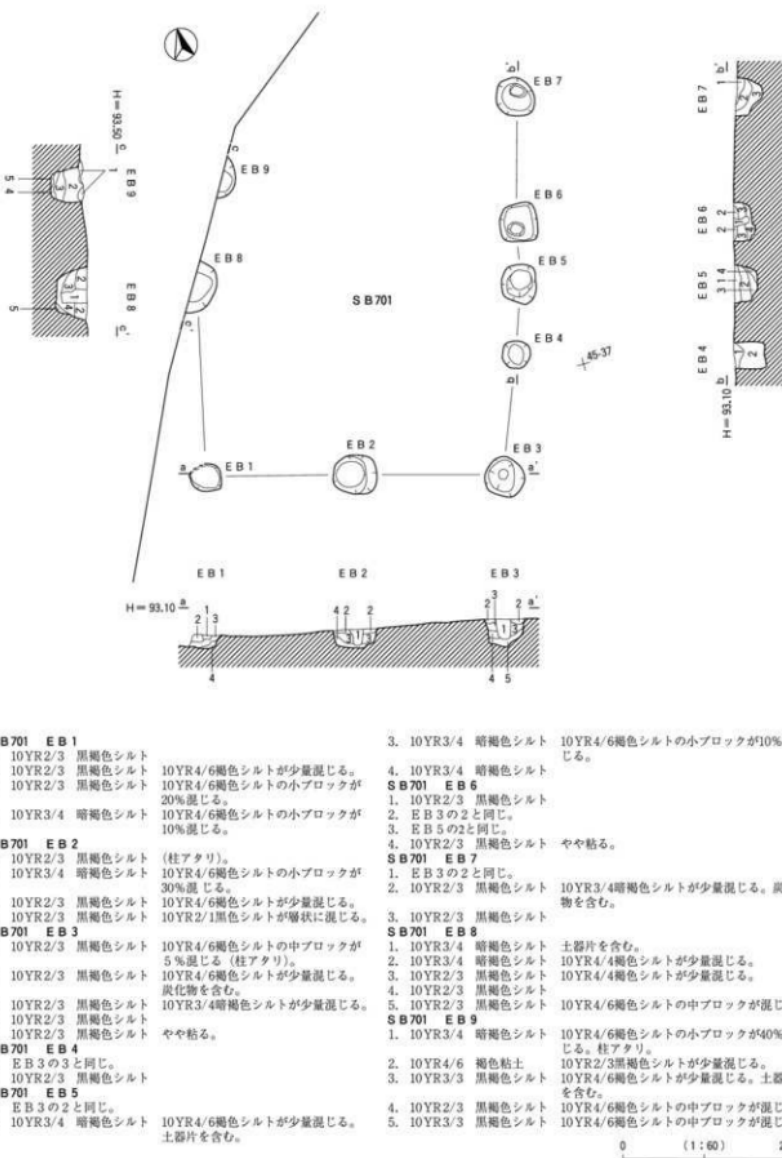
S B 600 EB 11

4. 10YR3/4 喀褐色シルト
5. 10YR3/4 喀褐色砂質シルト

S B 600 EB 8

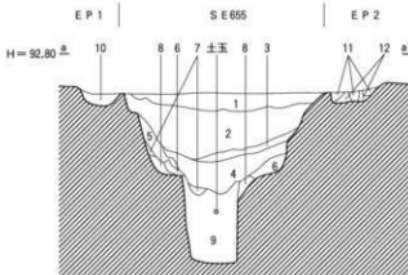
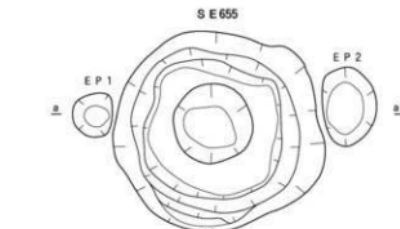
6. 10YR3/4 喀褐色シルト

図版117 S B 600実測図



図版118 SB701実測図

40-34

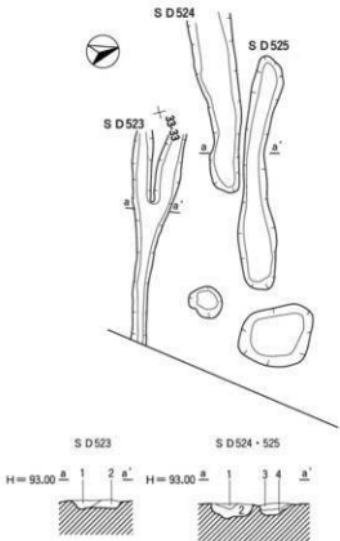
+
SE 655

SE 655

- | | | |
|-------------|----------------|---|
| 1. 10YR2/2 | 黒褐色シルト | 7.5YR3/3暗褐色シルトを斑文状5%、5YR5/8明赤褐色焼土5%、炭化物少量含む。 |
| 2. 10YR3/4 | 暗褐色シルト | 10YR2/2黒褐色シルトを10%、5YR5/8明赤褐色シルト30%、斑文状に含む。 |
| 3. 5YR5/8 | 明赤褐色シルト | 10YR3/4暗褐色シルトを20%、10YR2/2黒褐色シルト10%、斑文状に含む。 |
| 4. 5YR5/8 | 明赤褐色シルト | 10YR3/4暗褐色シルト30%、10YR2/2黒褐色シルト20%、大きい斑文状に含む。 |
| 5. 7.5YR5/2 | 灰褐色粘質シルト | 5YR5/8明赤褐色シルト10%、10YR3/4暗褐色シルト10%、10YR2/2黒褐色シルト5%を含む。 |
| 6. 5YR5/8 | 明赤褐色シルト | 10YR3/4暗褐色シルト30%、10YR2/2黒褐色シルト30%を含む。均等に混じる。 |
| 7. 5YR5/8 | 明赤褐色シルトの大まな斑文。 | |
| 8. 7.5YR5/2 | 灰褐色粘質シルト | 10YR3/4暗褐色シルト20%、10YR2/2黒褐色シルト20%を斑文状に含む。 |
| 9. 7.5YR5/2 | 灰褐色粘質シルト | 5YR5/8明赤褐色シルト20%、10YR2/2黒褐色シルト10%を含む（土玉出土）。 |
| 10. 10YR3/3 | 暗褐色シルト | 10YR3/4暗褐色シルト20%、5YR5/8明赤褐色シルトを少量含む（E P 1）。 |
| 11. 10YR3/3 | 暗褐色シルト | 10YR4/4褐色シルトを少量含む（E P 2）。 |
| 12. 10YR4/4 | 褐色シルト | 10YR3/4暗褐色シルトを20%含む（E P 2）。 |

0 (1:40) 2m

図版119 S E 655実測図



S D 523

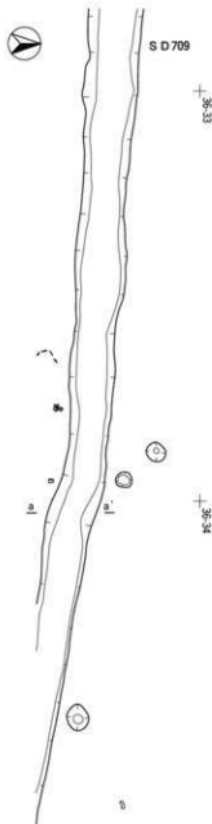
1. 10YR3/2 黒褐色シルト 0.5cm以下の炭化粒と土器片を含む。明黄色シルトを細かい塊状に含む。緑まっている。
2. 10YR4/6 褐色シルト 黒褐色シルト粒を少々含む。軟らかい。

S D 524

1. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/4褐色シルトが斑に混じる。
2. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/4褐色シルトが少量混じる。

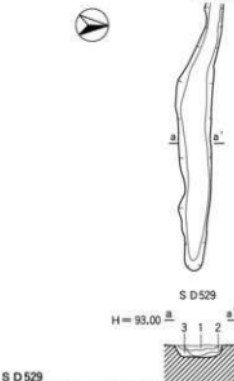
S D 525

3. 2と同じ
4. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/4褐色シルトが多量に混じる。



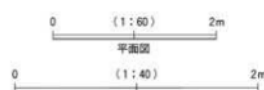
S D 709

1. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR4/4褐色シルトが少量混じる。炭化物を含む。
2. 10YR4/4 褐色シルト
3. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR4/4褐色シルトの中ブロックが20%混じる。
4. 10YR3/4 暗褐色シルト 10YR4/6褐色シルトが少量混じる。



S D 529

1. 10YR3/4 暗褐色シルト
2. 10YR4/4 褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトが少量混じる。
3. 10YR3/3 暗褐色シルト やや砂質を帯びる。



図版120 S D 523・524・525・529・709実測図



$H = 93.20$ a



a'

$H = 93.20$ b



$H = 93.20$ c



c'

$H = 93.20$ d



d'

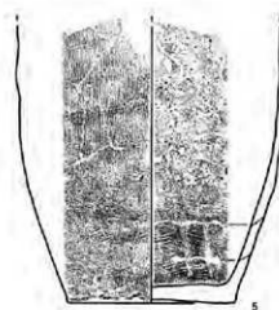
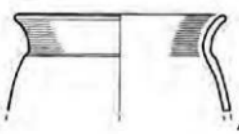
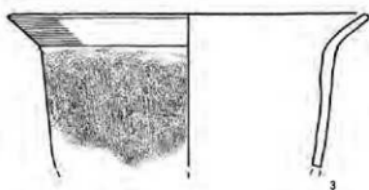
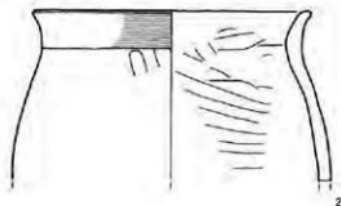
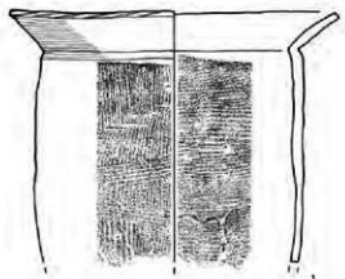
S D 598

1. 10YR2/3 黒褐色シルト 10YR3/4暗褐色シルトを少量含む。

0 (1 : 60) 2m
平面図

0 (1 : 40) 2m
断面図

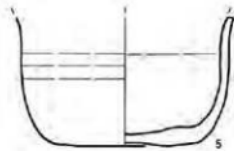
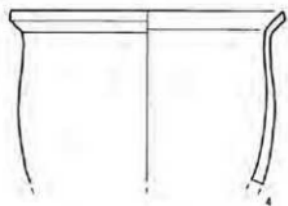
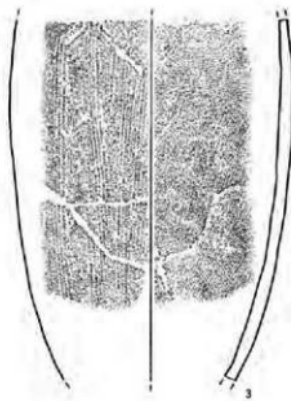
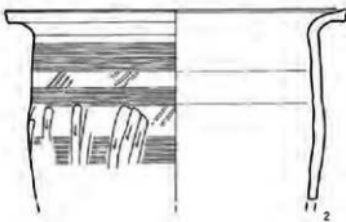
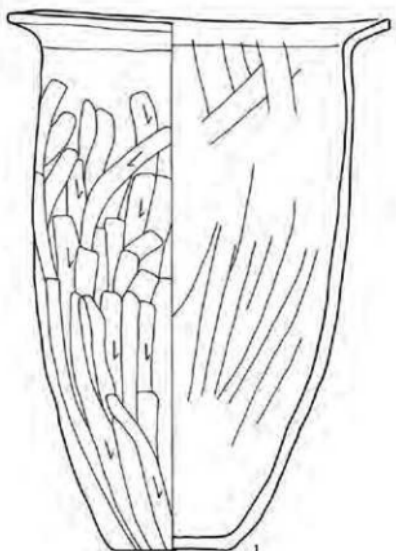
図版121 S D 598実測図



ST77

0 (1:3) 10cm

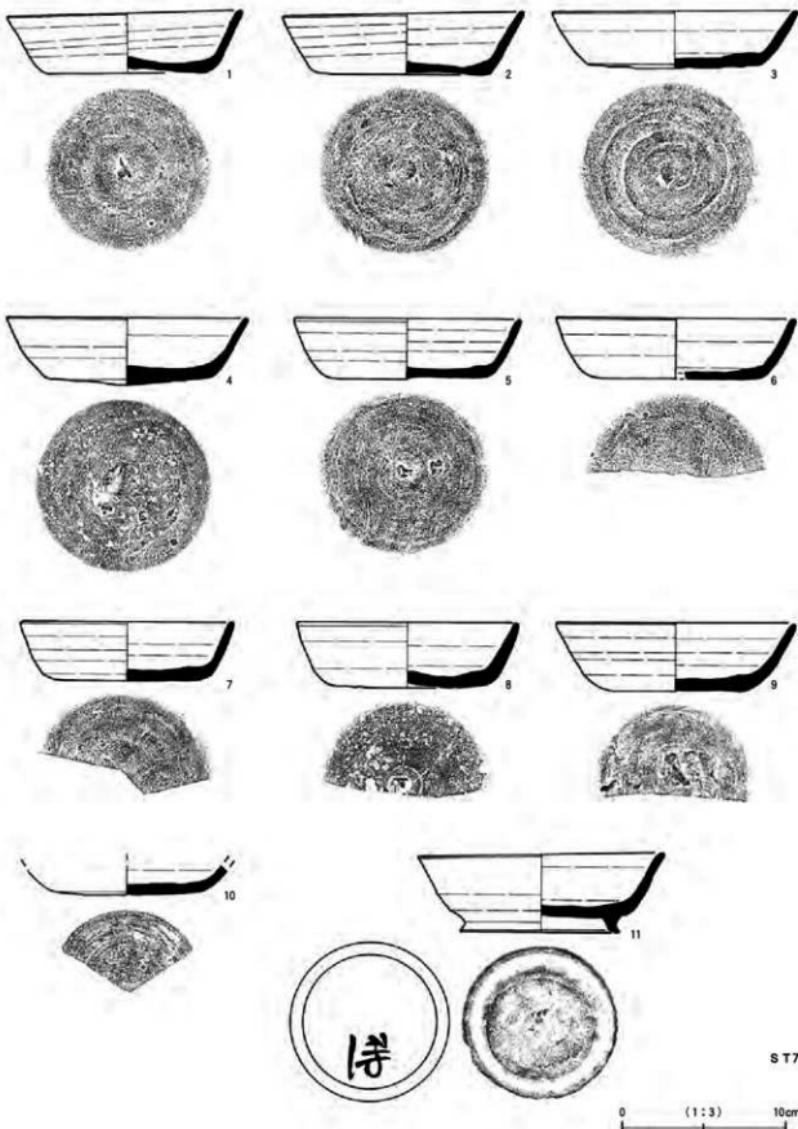
図版138 第1次遺物実測図 (14)



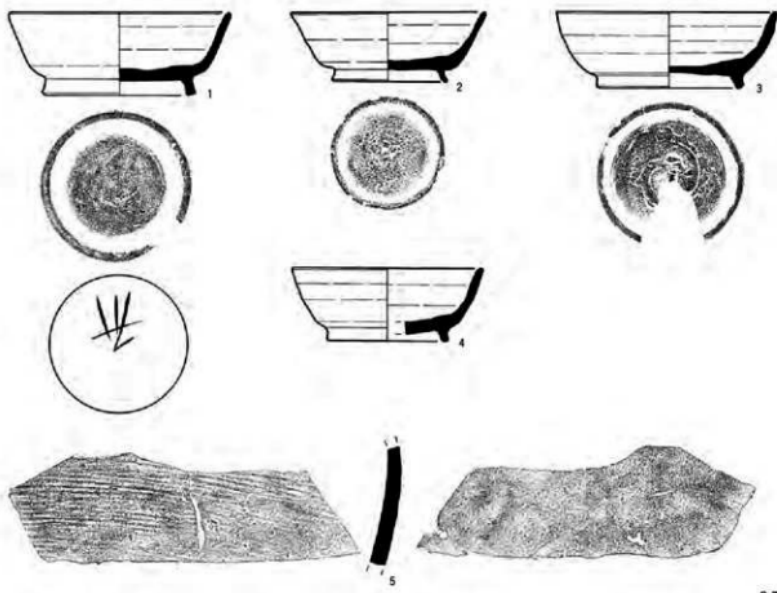
0 (1:3) 10cm

ST77

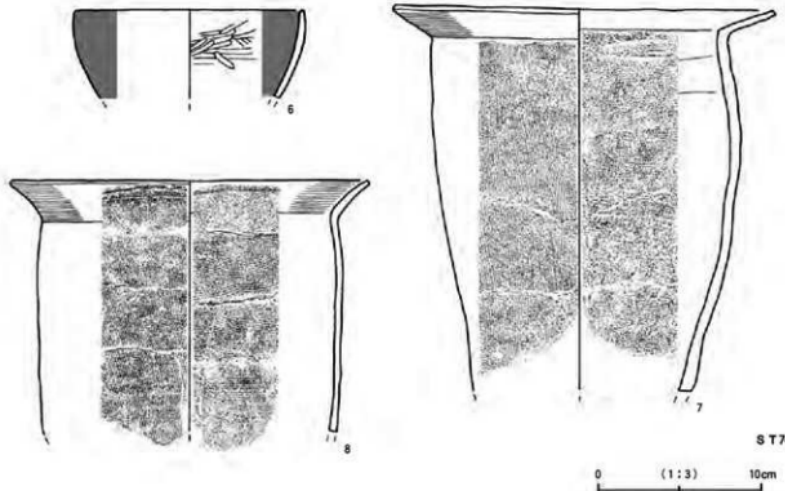
図版139 第1次遺物実測図 (15)



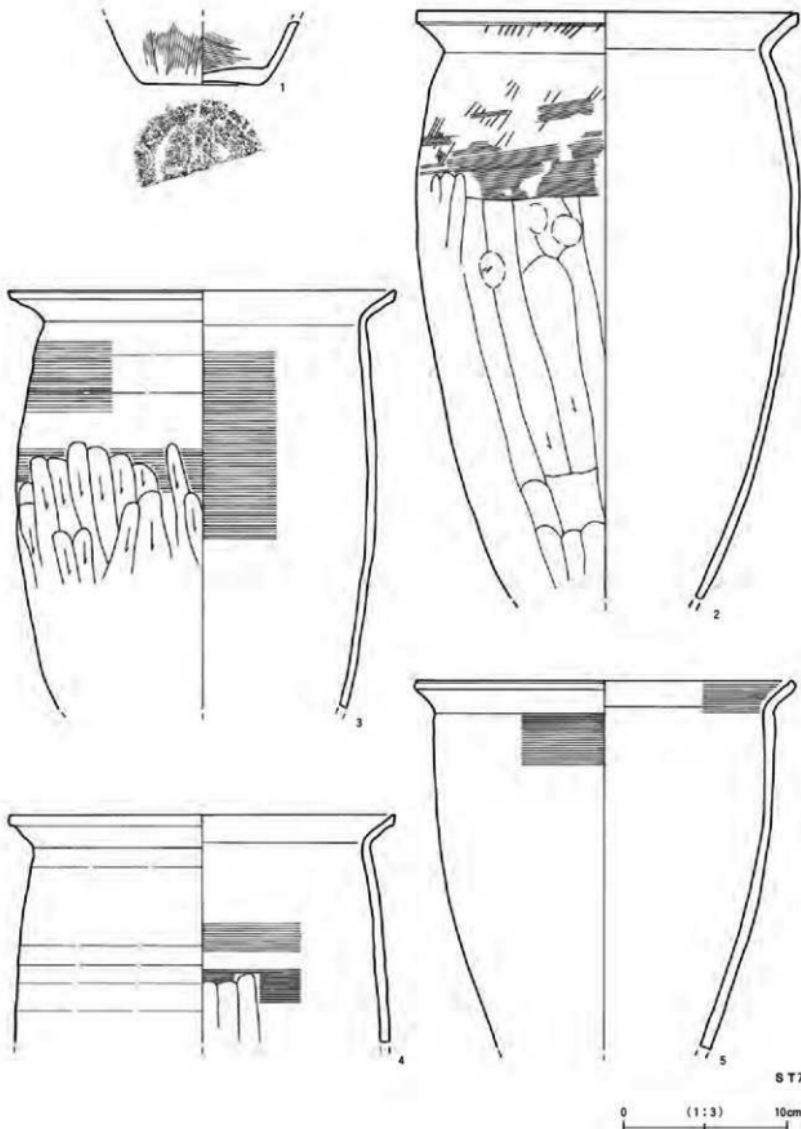
図版140 第1次遺物実測図 (16)



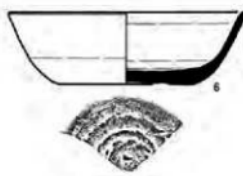
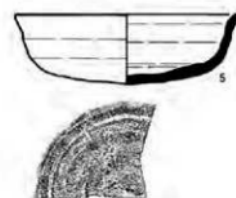
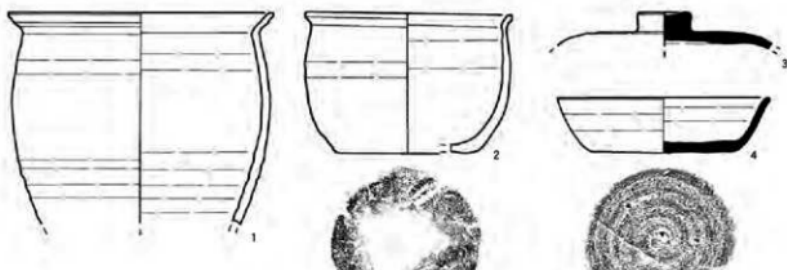
S T 77



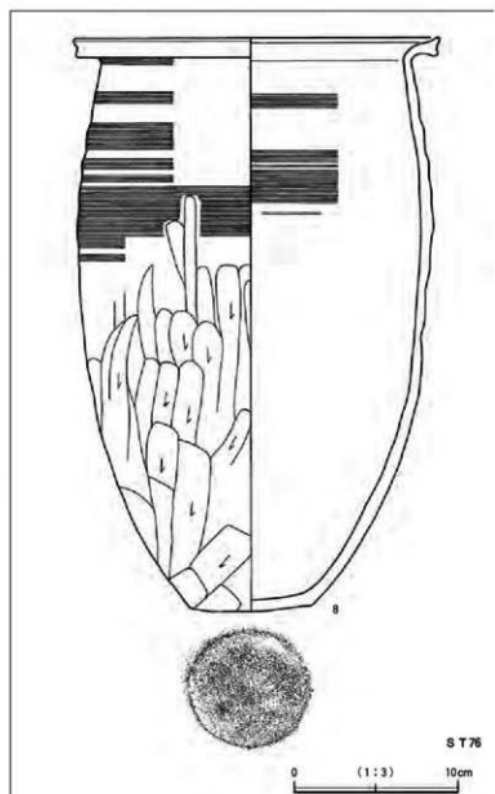
図版141 第1次遺物実測図 (17)



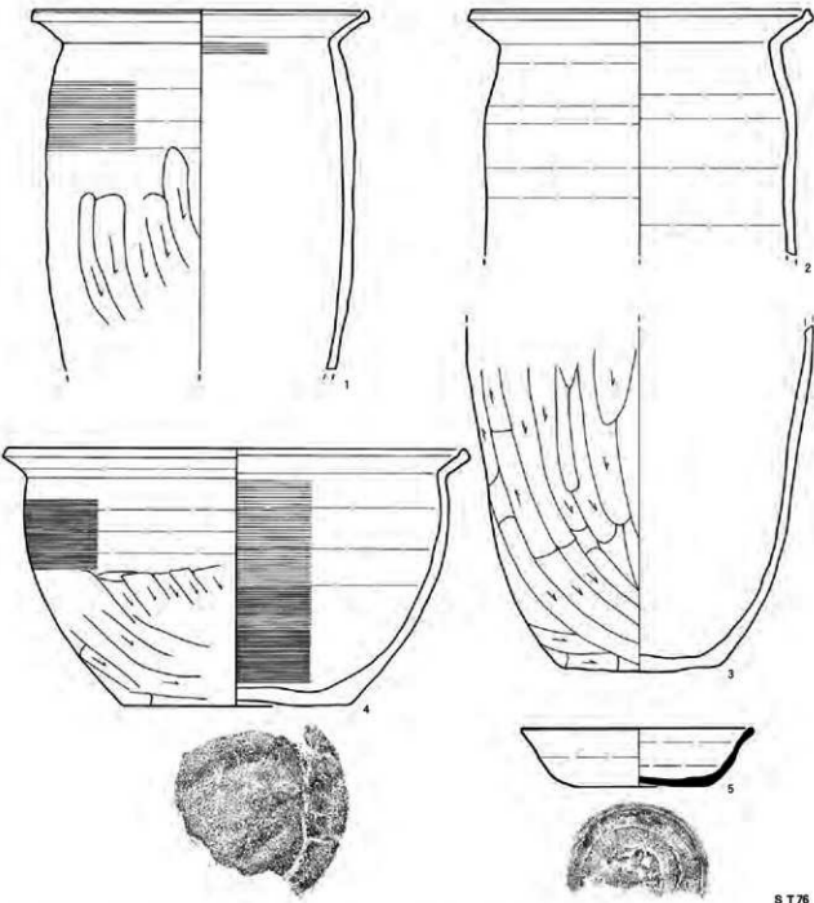
図版142 第1次遺物実測図 (18)



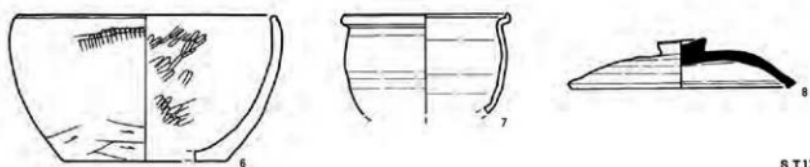
ST74



図版143 第1次遺物実測図 (19)



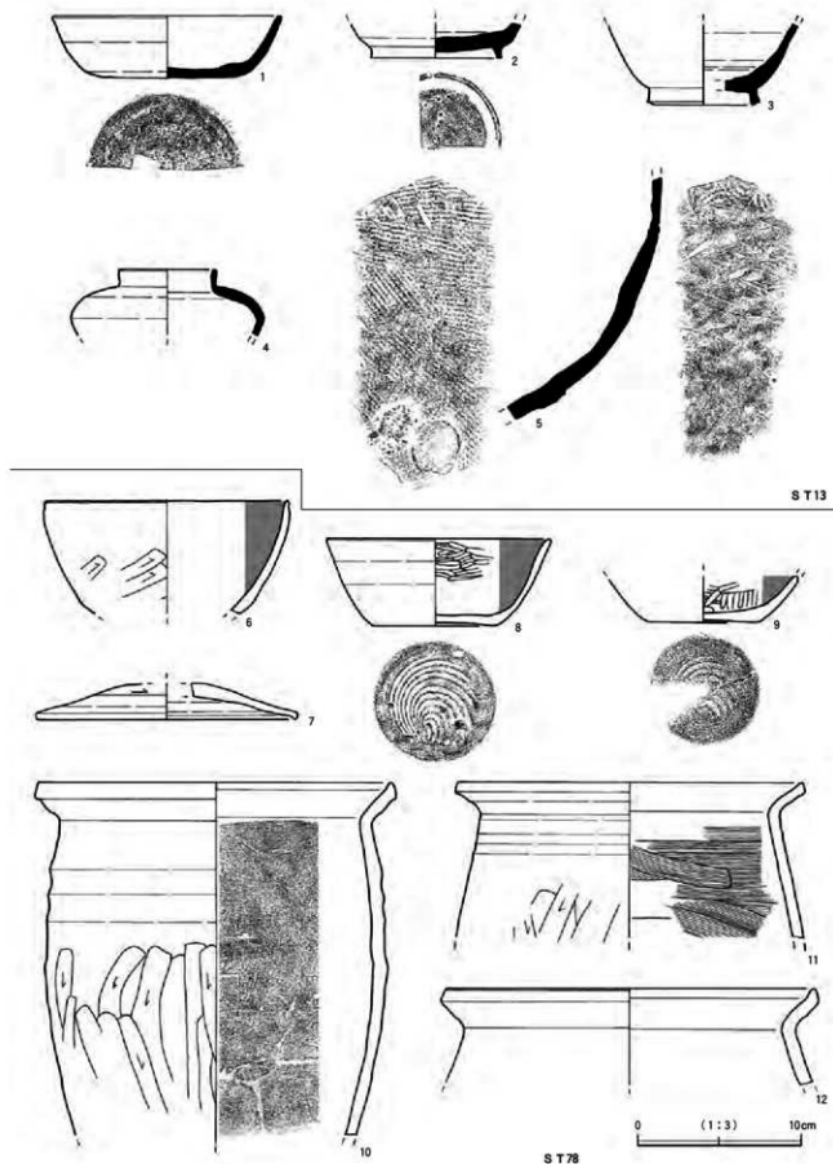
S T76



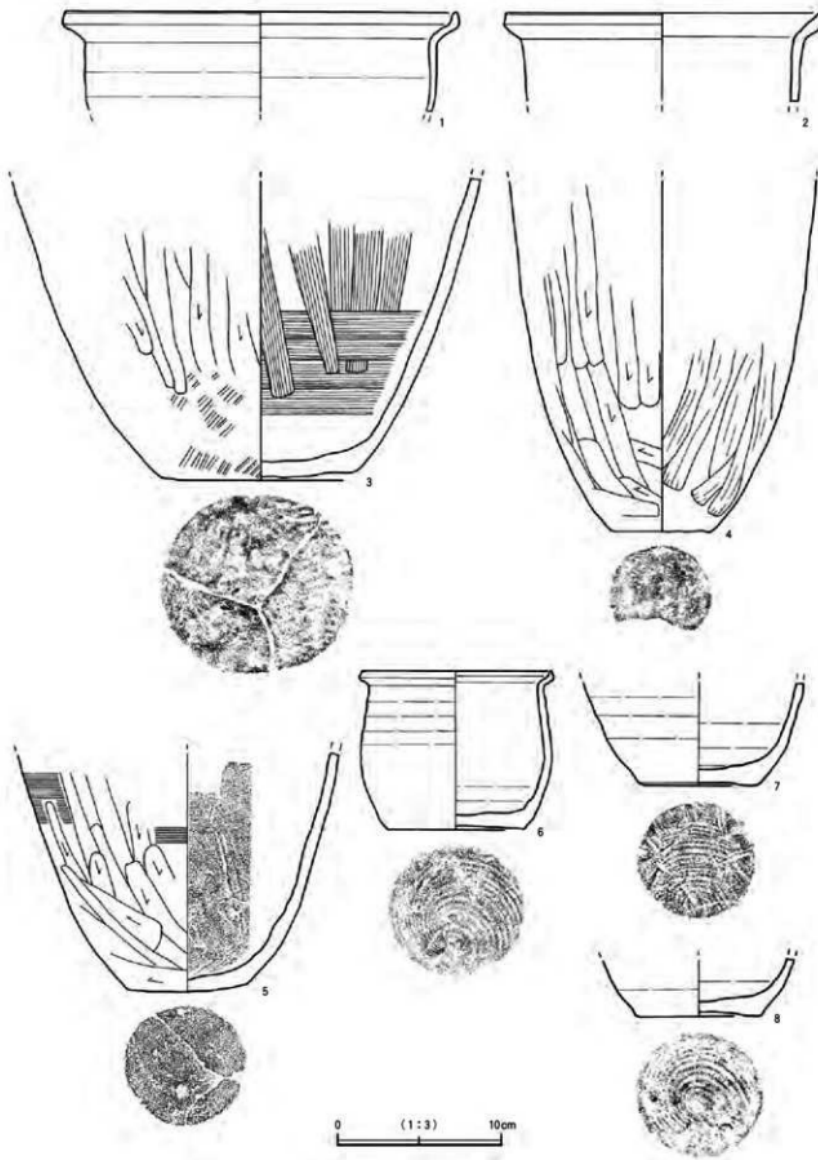
S T13

0 (1:3) 10cm

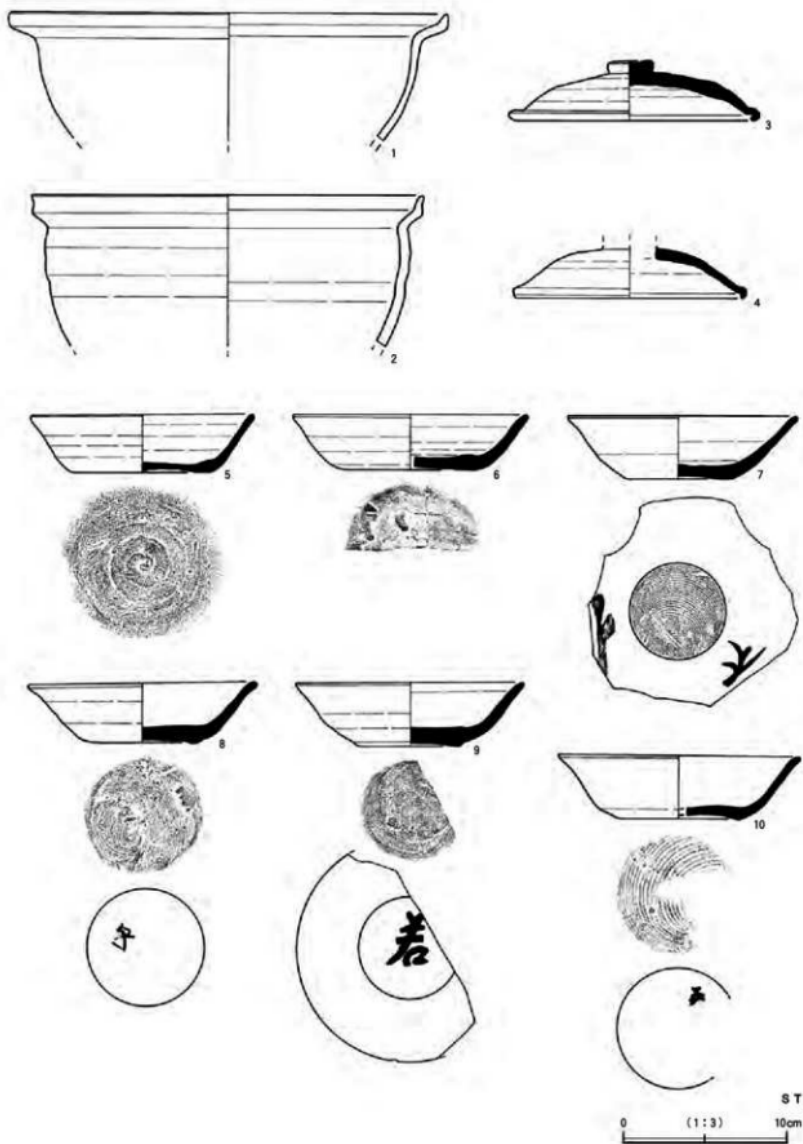
図版144 第1次遺物実測図 (20)



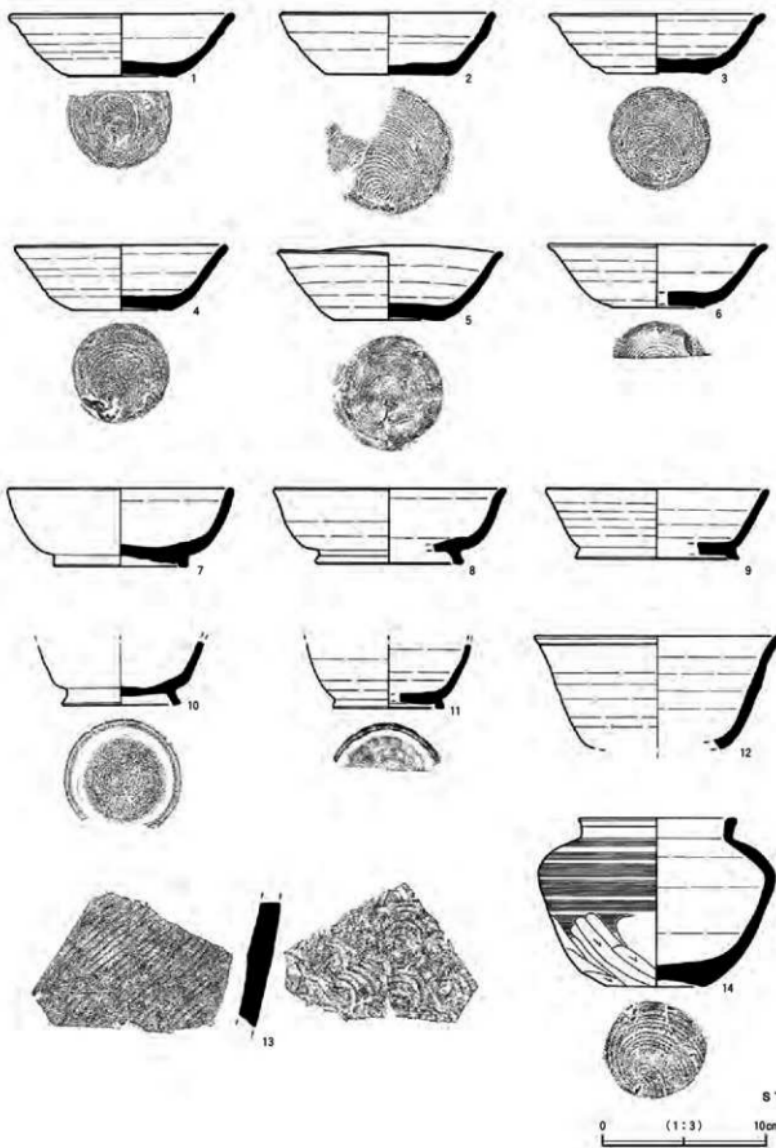
図版145 第1次遺物実測図 (21)



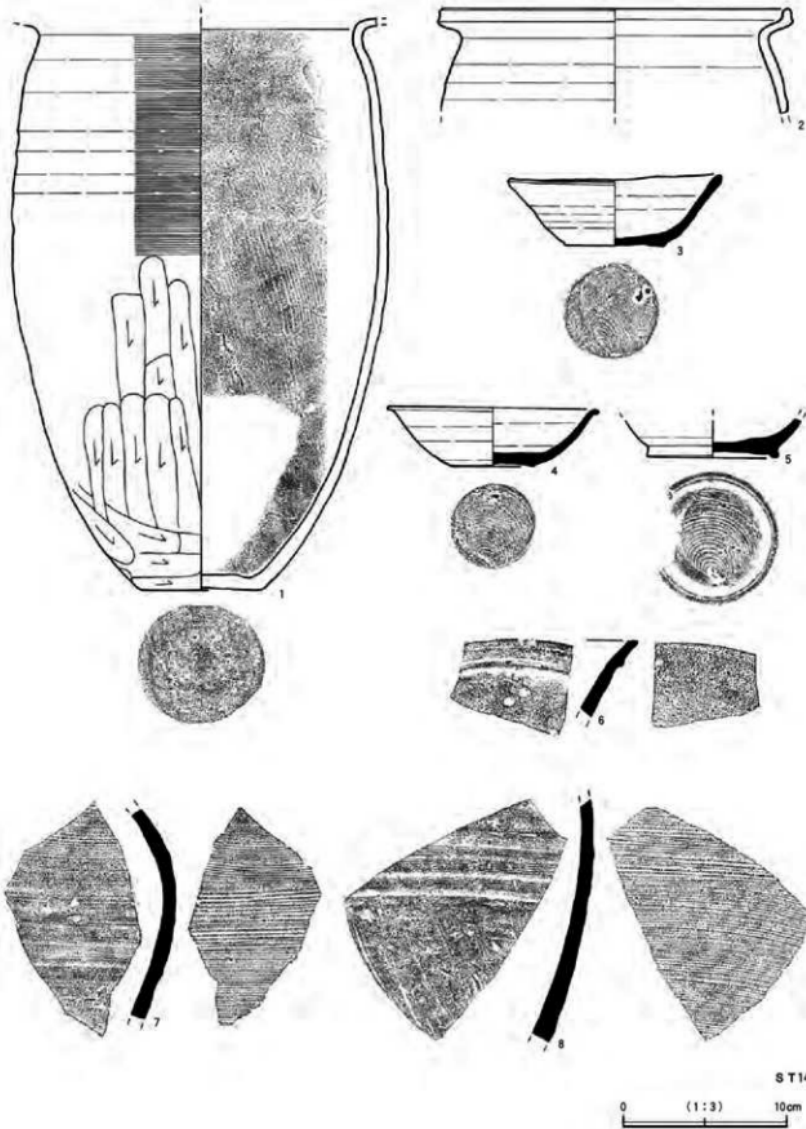
図版146 第1次遺物実測図 (22)



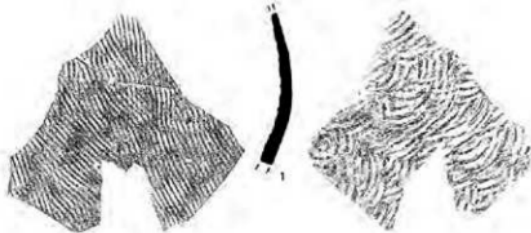
図版147 第1次遺物実測図 (23)



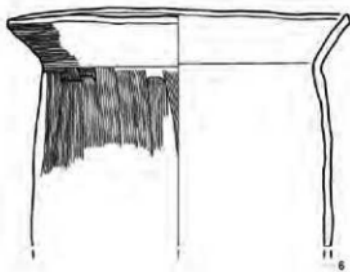
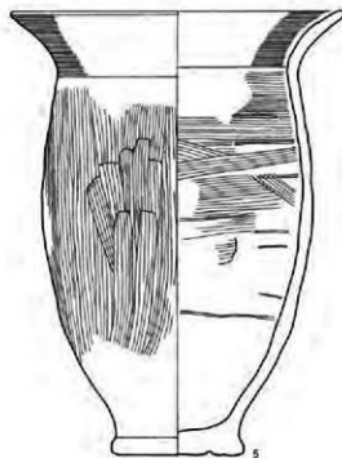
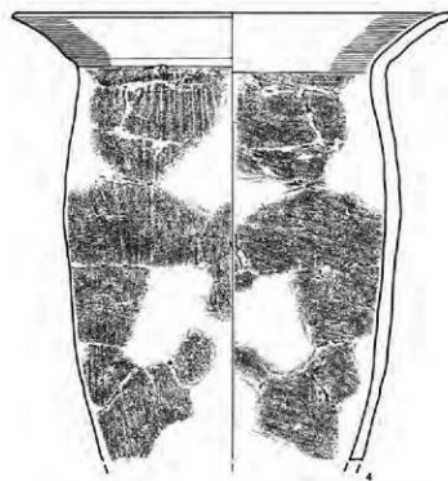
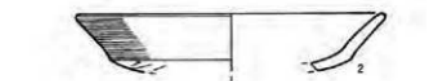
図版148 第1次遺物実測図 (24)



図版149 第1次遺物実測図 (25)

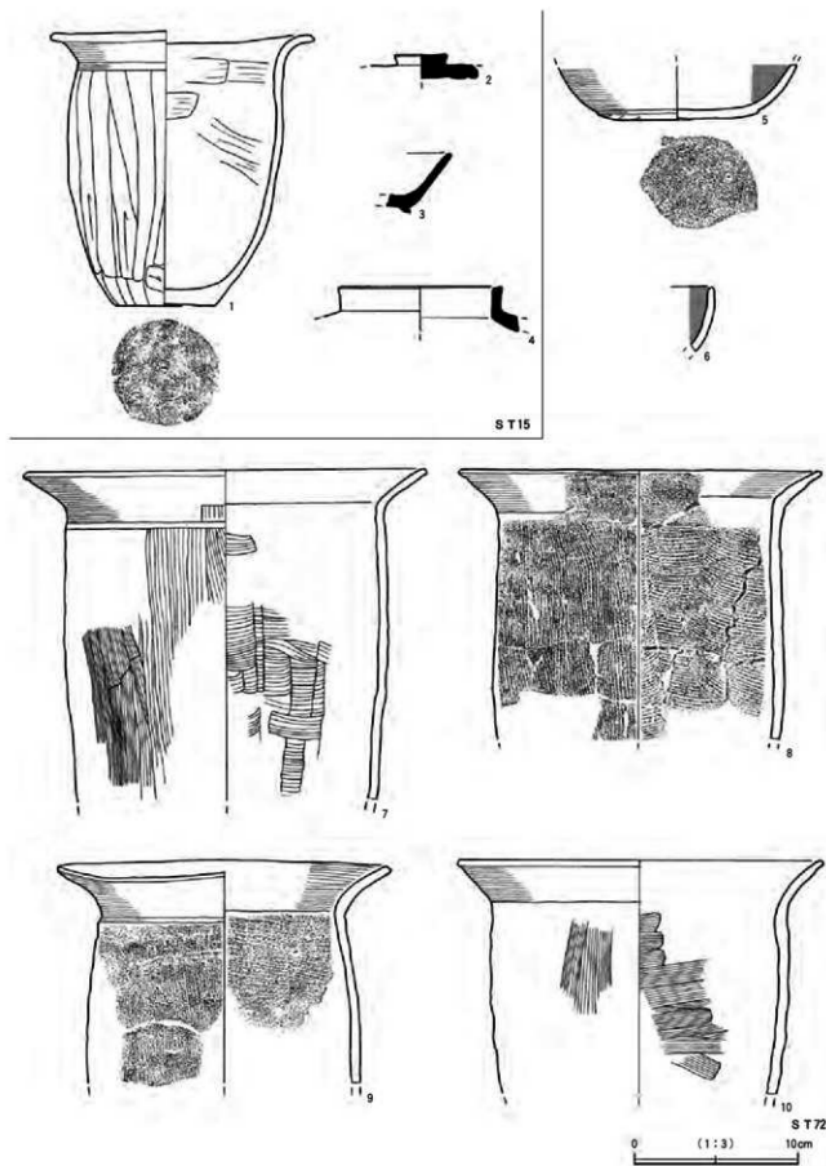


ST14

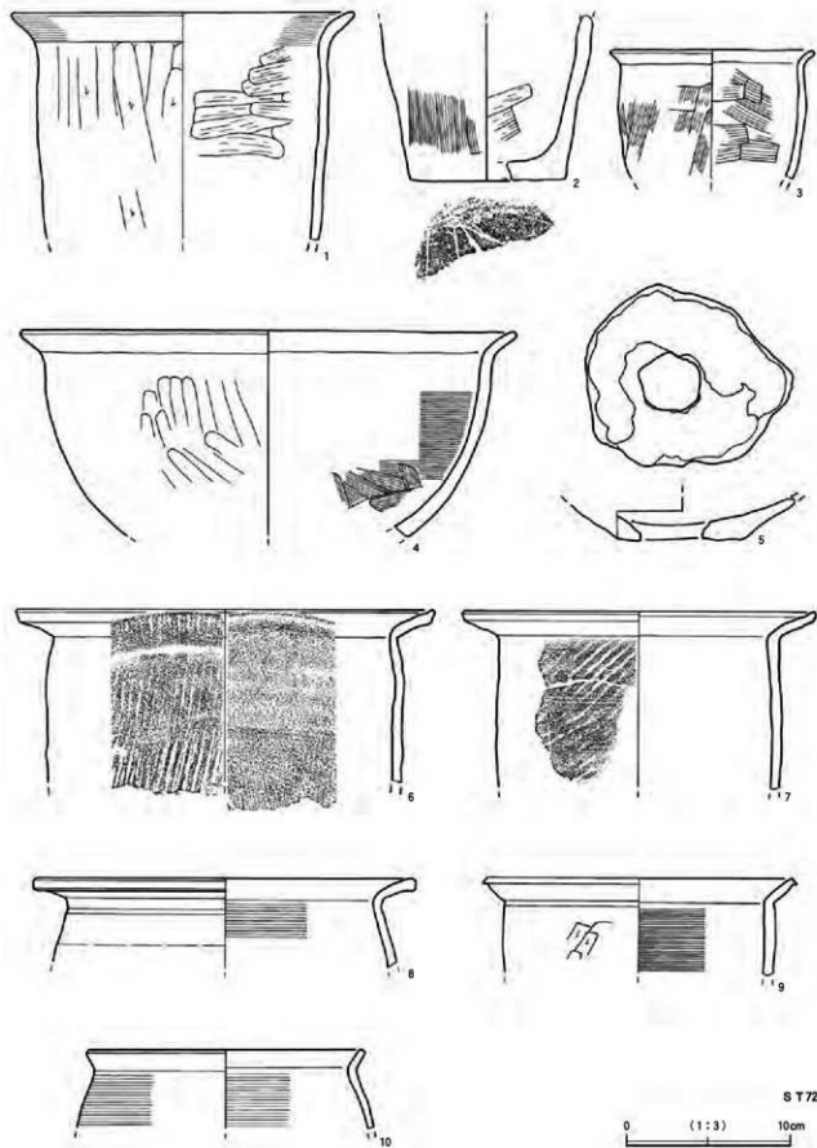


ST15
0 (1:3) 10cm

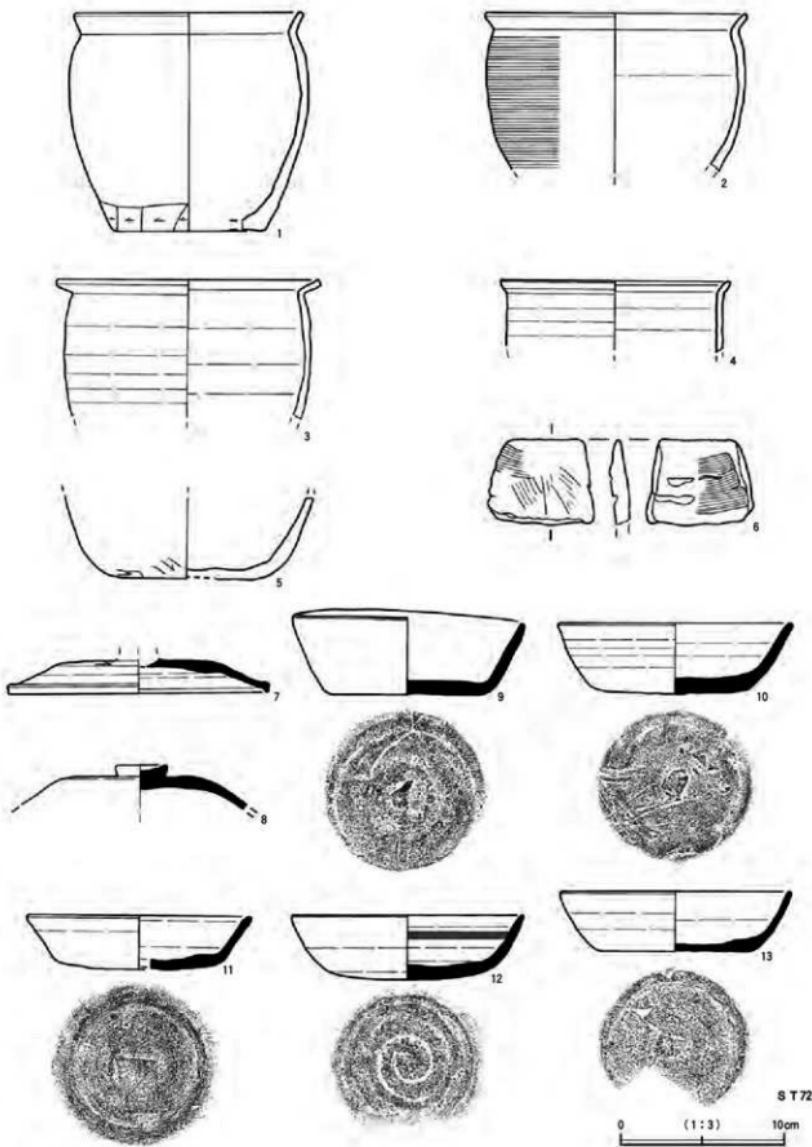
図版150 第1次遺物実測図 (26)



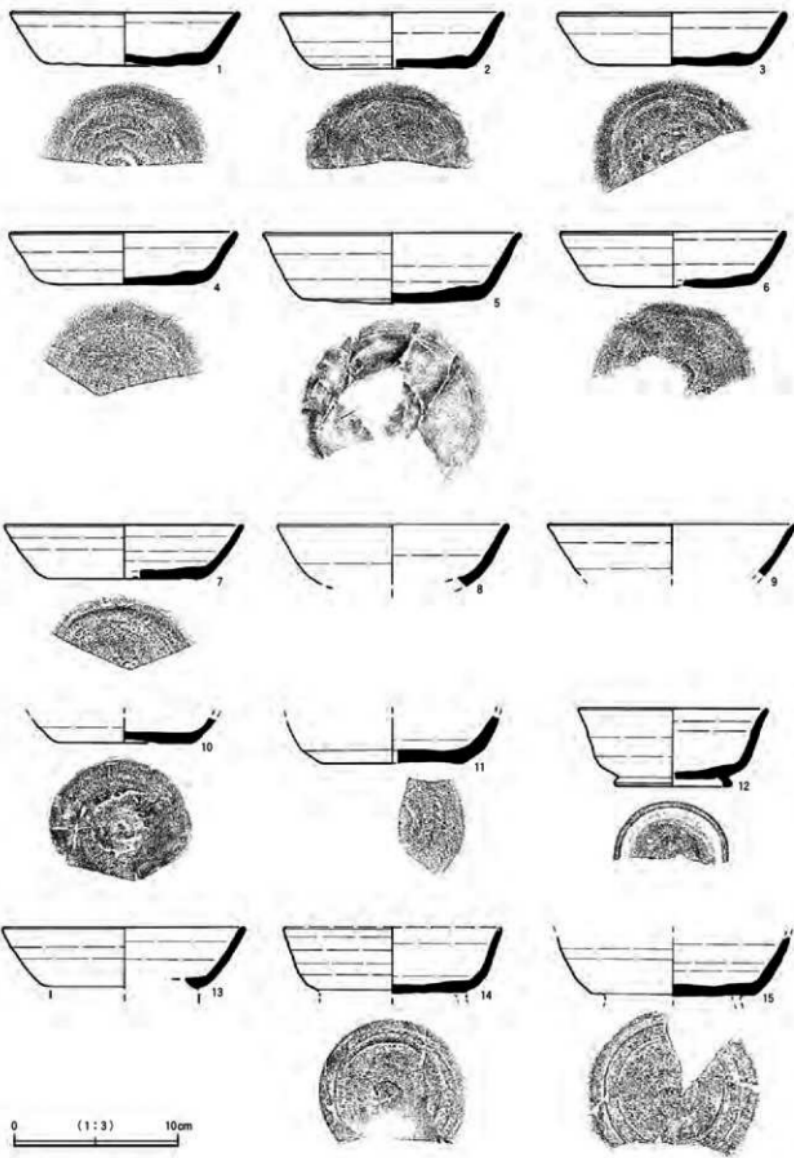
図版151 第1次遺物実測図 (27)



図版152 第1次遺物実測図 (28)

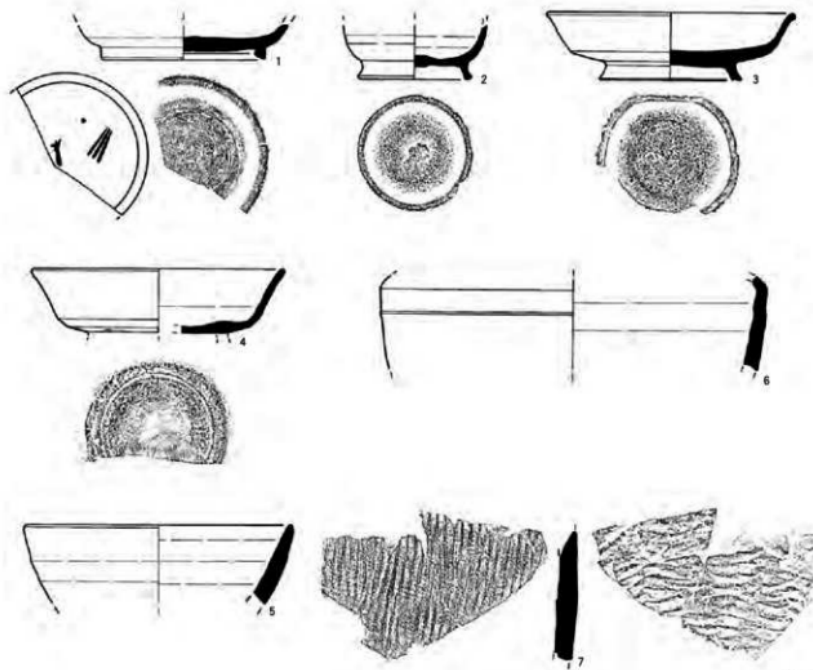


图版153 第1次遺物実測図 (29)

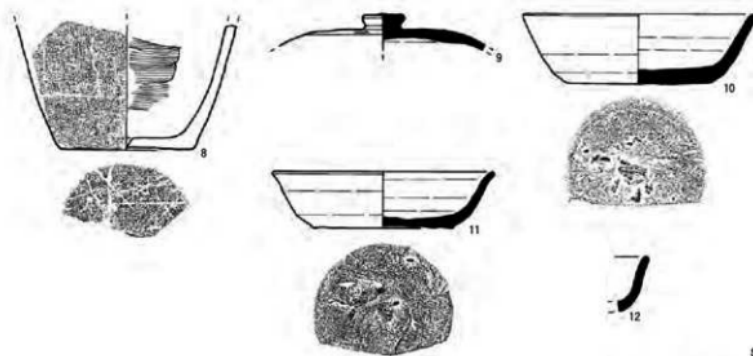


図版154 第1次遺物実測図 (30)

S T72



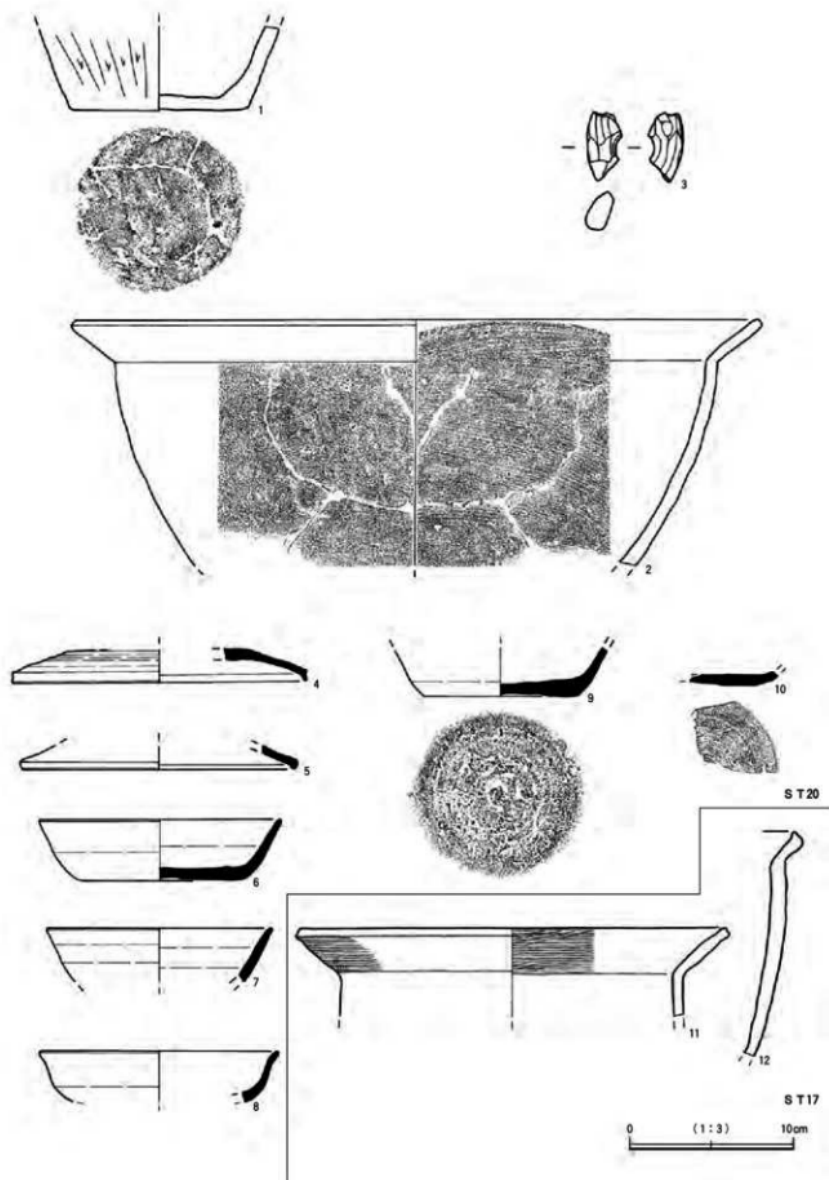
S T 72



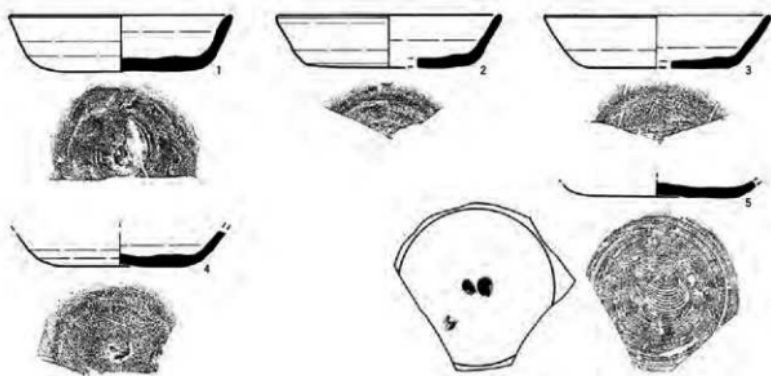
S T 73

0 (1:3) 10cm

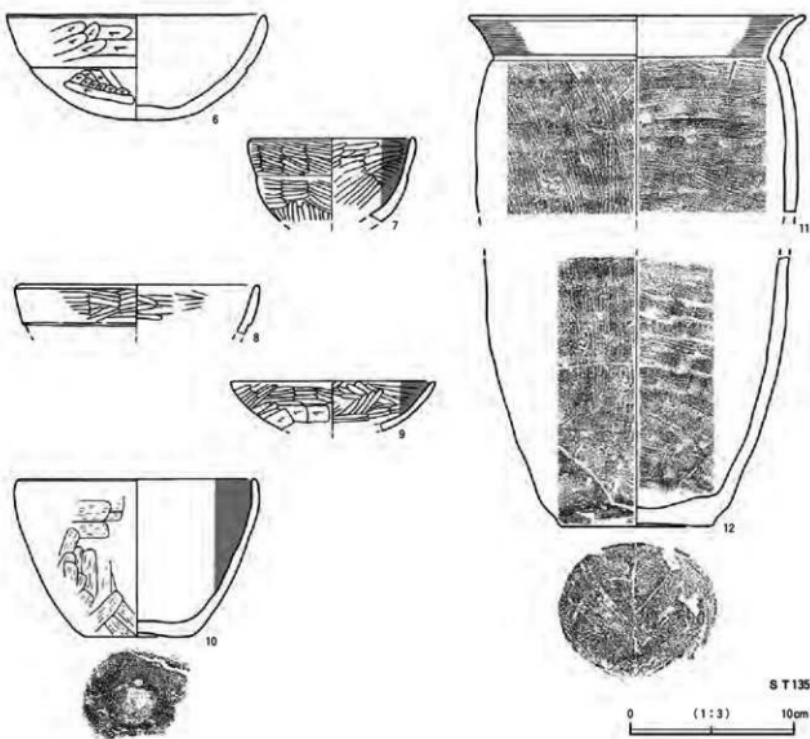
図版155 第1次遺物実測図 (31)



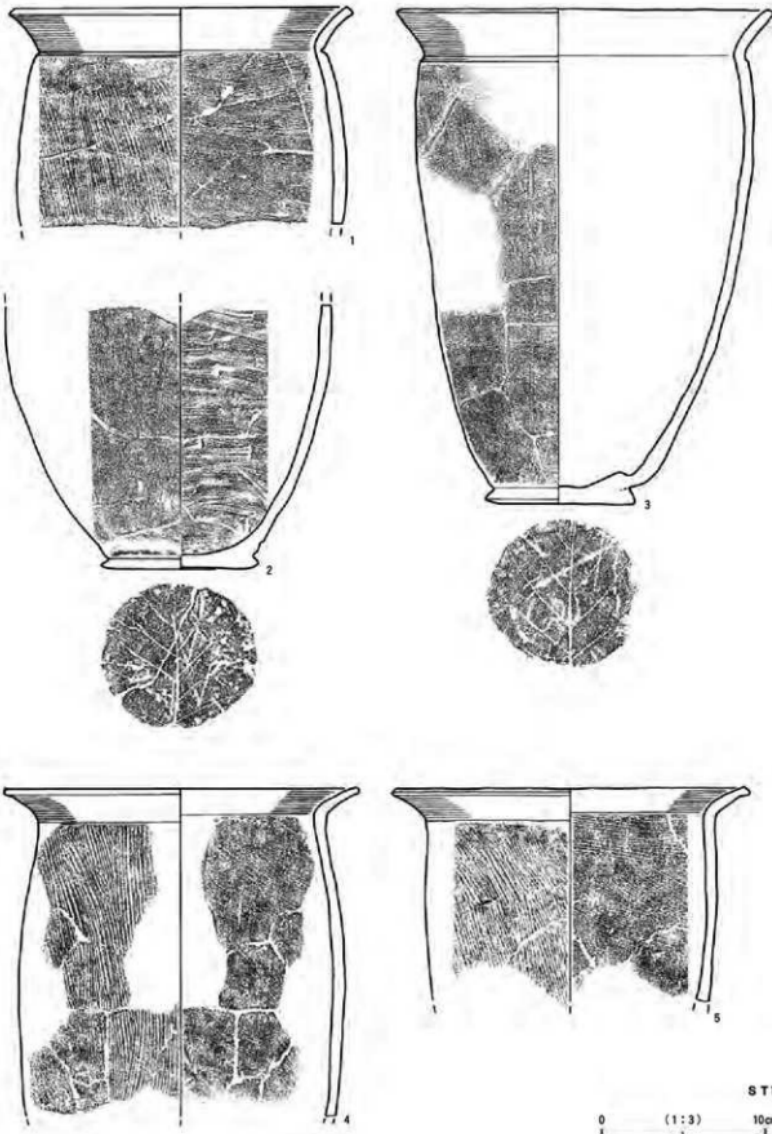
図版156 第1次遺物実測図 (32)



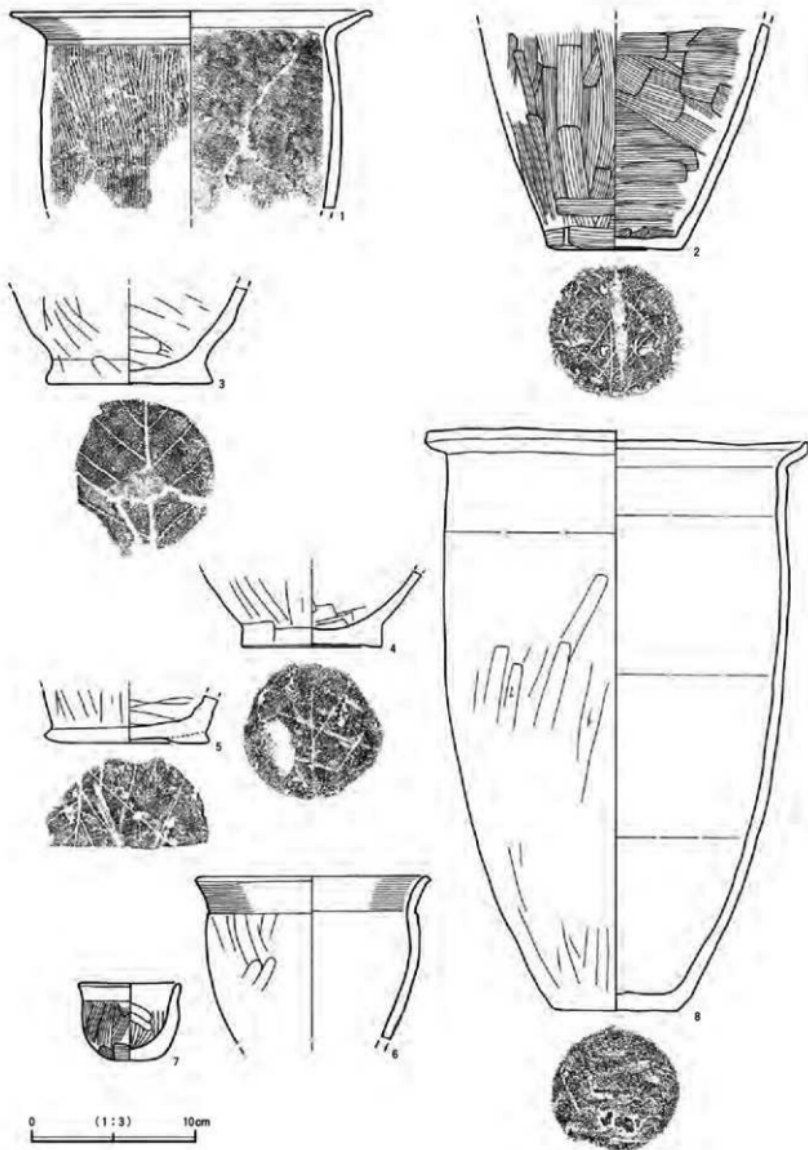
ST 17



図版157 第1次遺物実測図 (33)

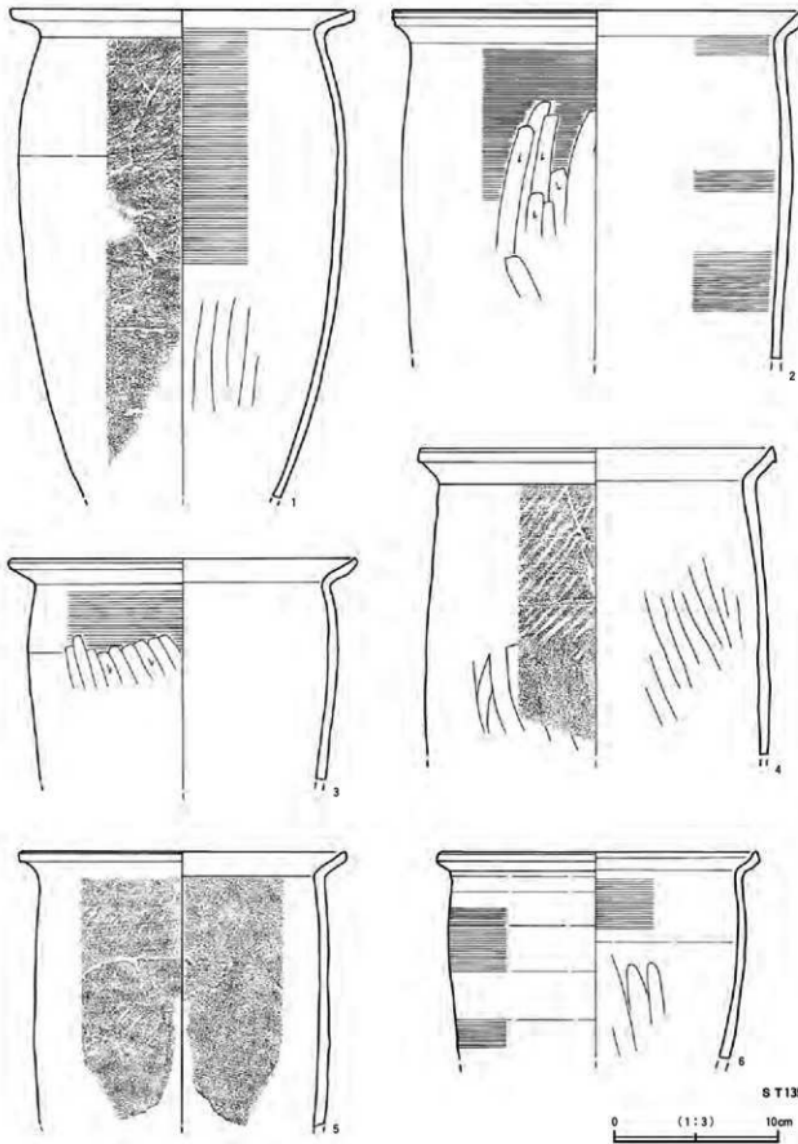


図版158 第1次遺物実測図 (34)

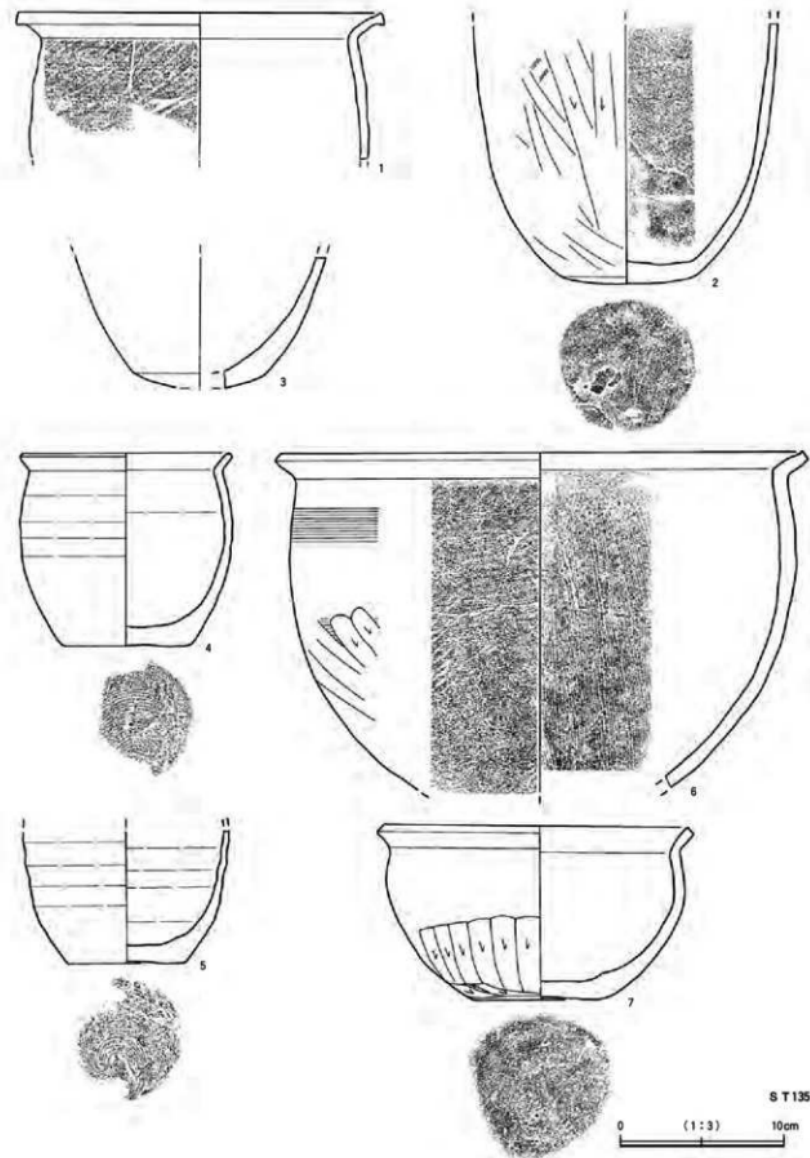


S T135

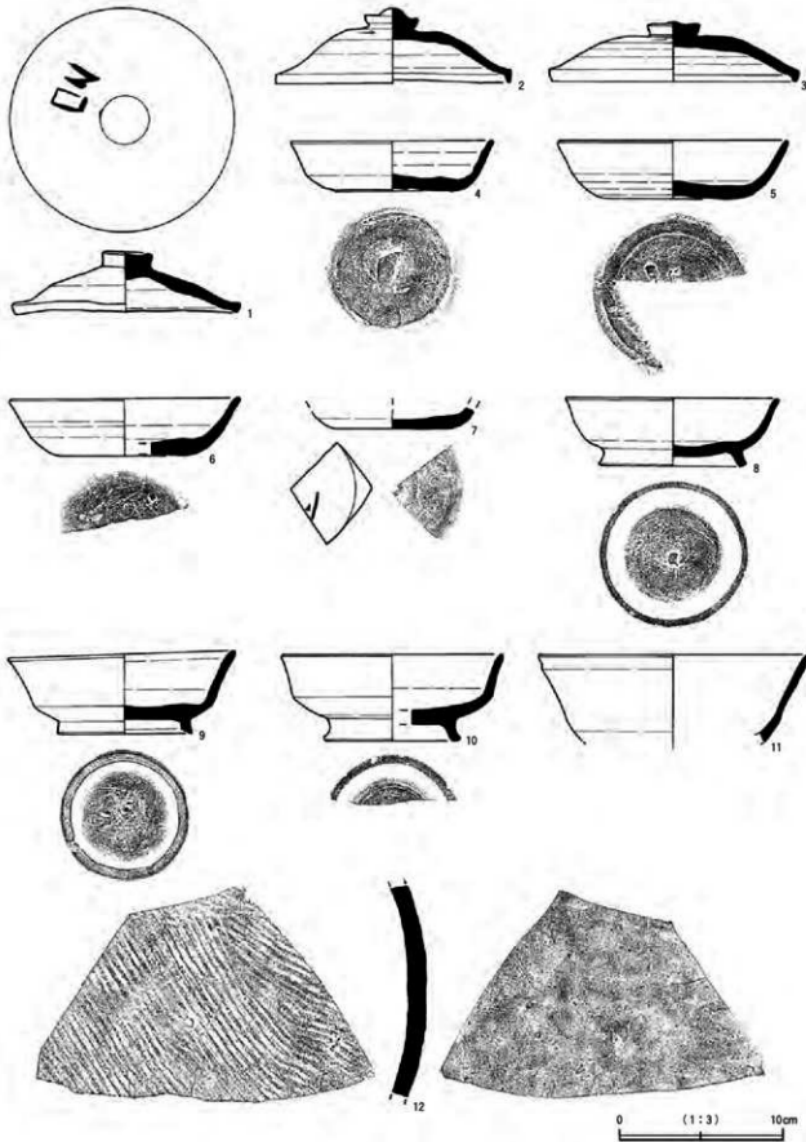
図版159 第1次遺物実測図 (35)



図版160 第1次遺物実測図 (36)



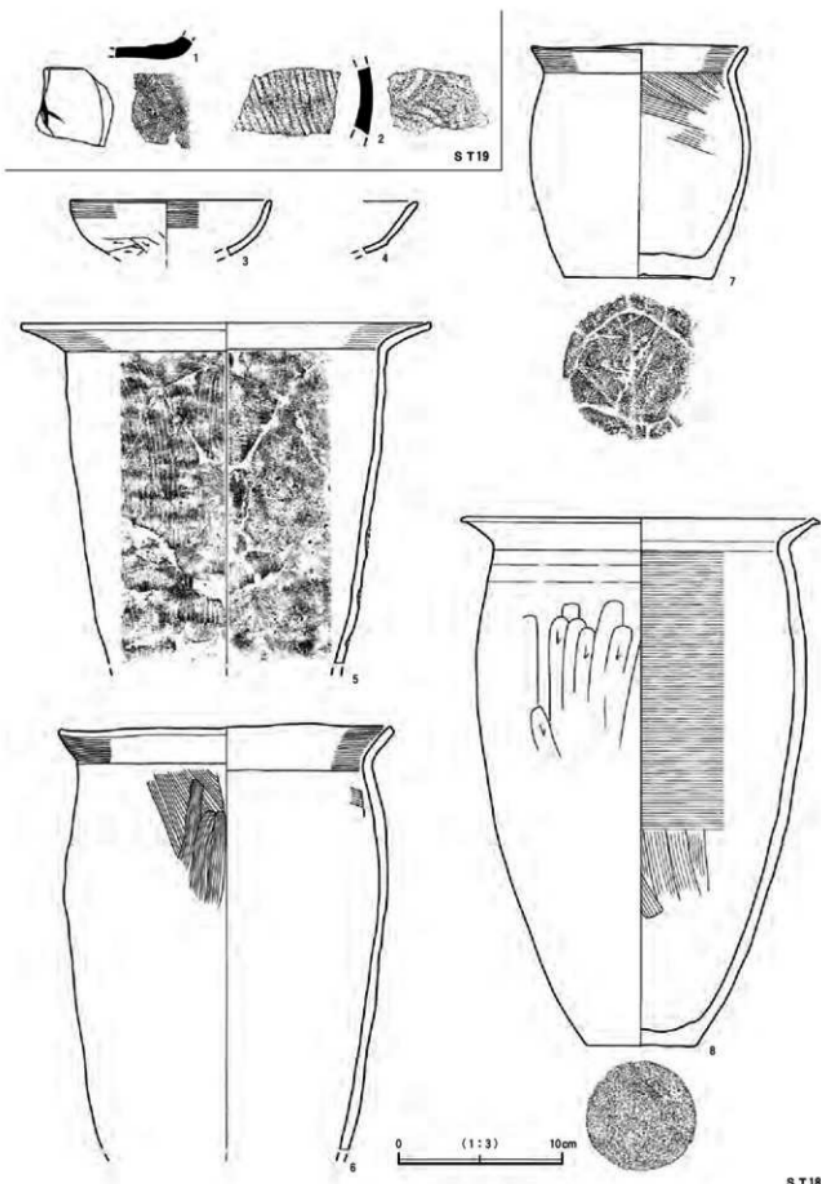
図版161 第1次遺物実測図 (37)



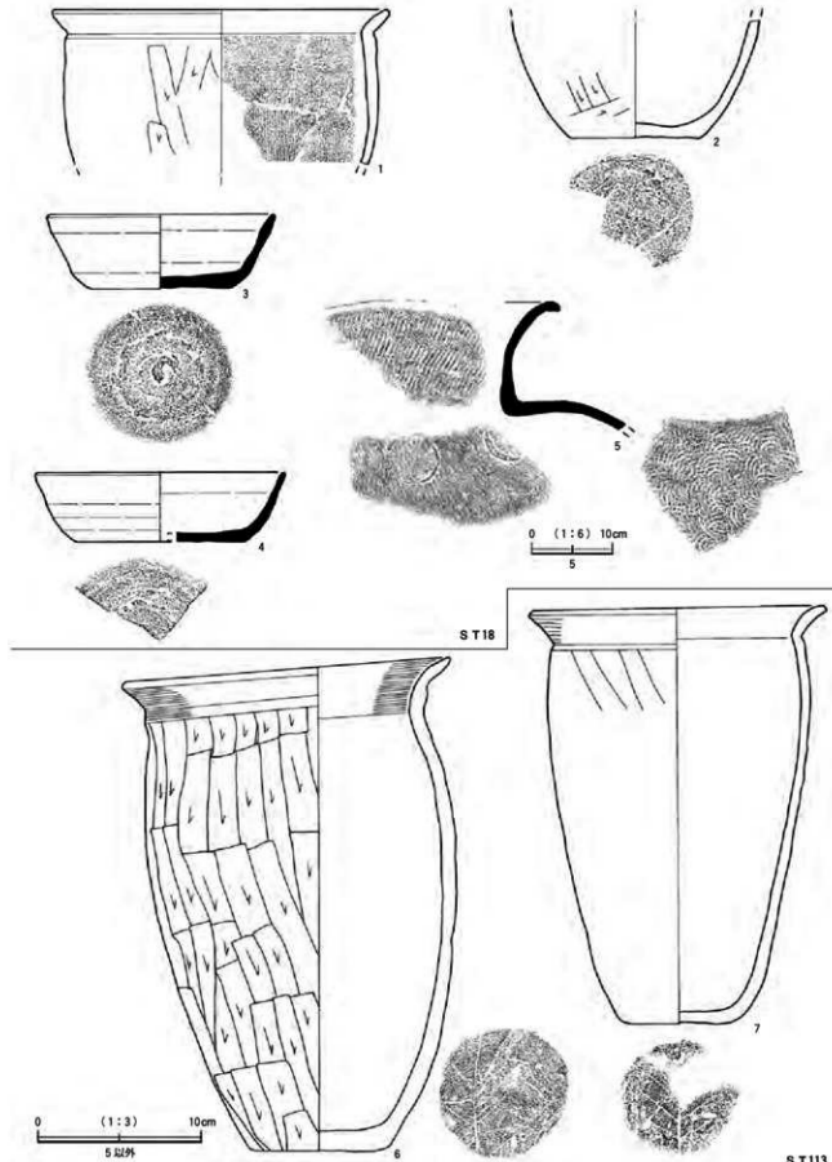
S T135

図版162 第1次遺物実測図 (38)

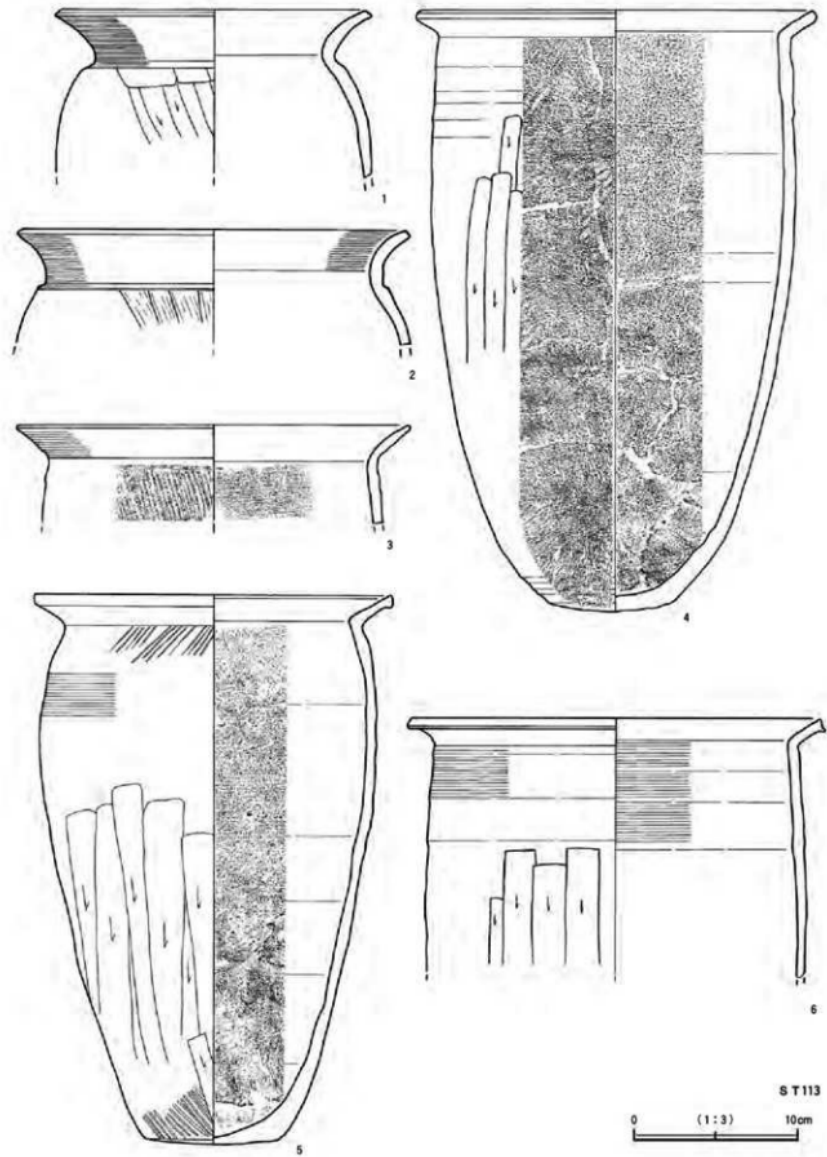
0 (1:3) 10cm



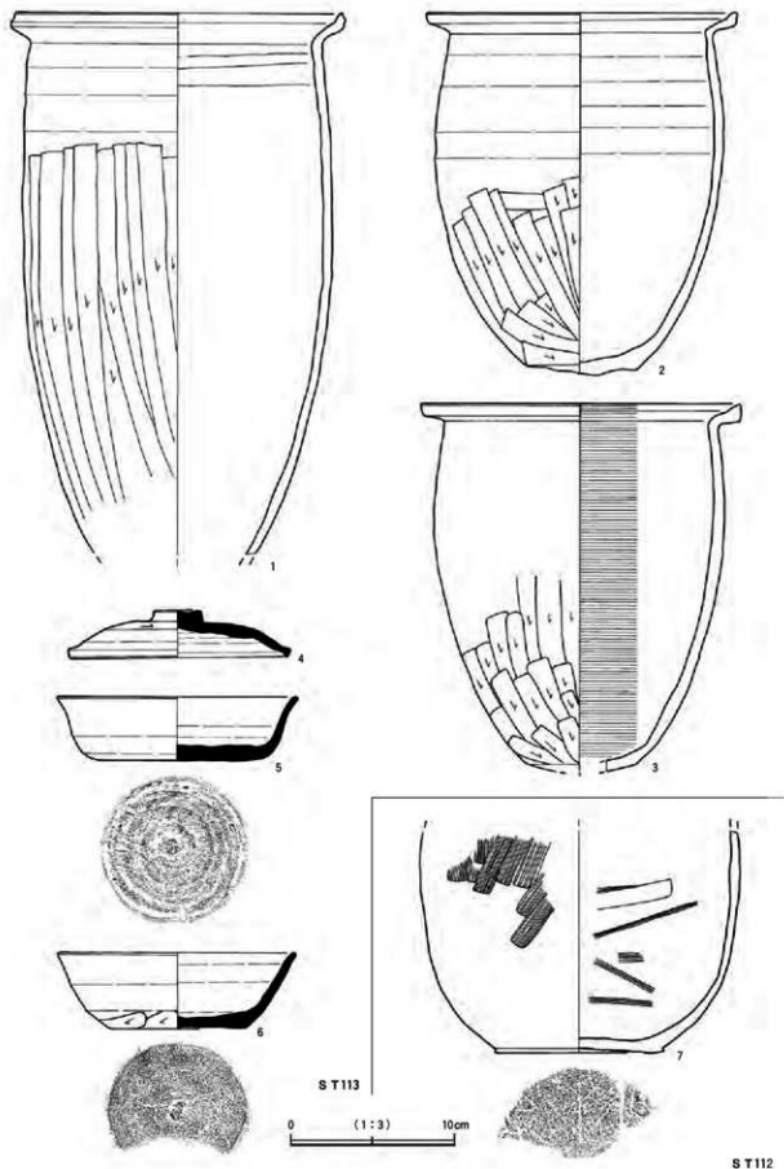
図版163 第1次遺物実測図 (39)



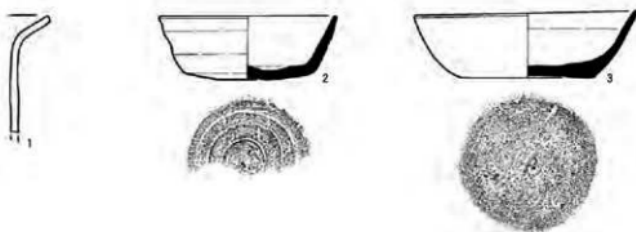
図版164 第1次遺物実測図 (40)



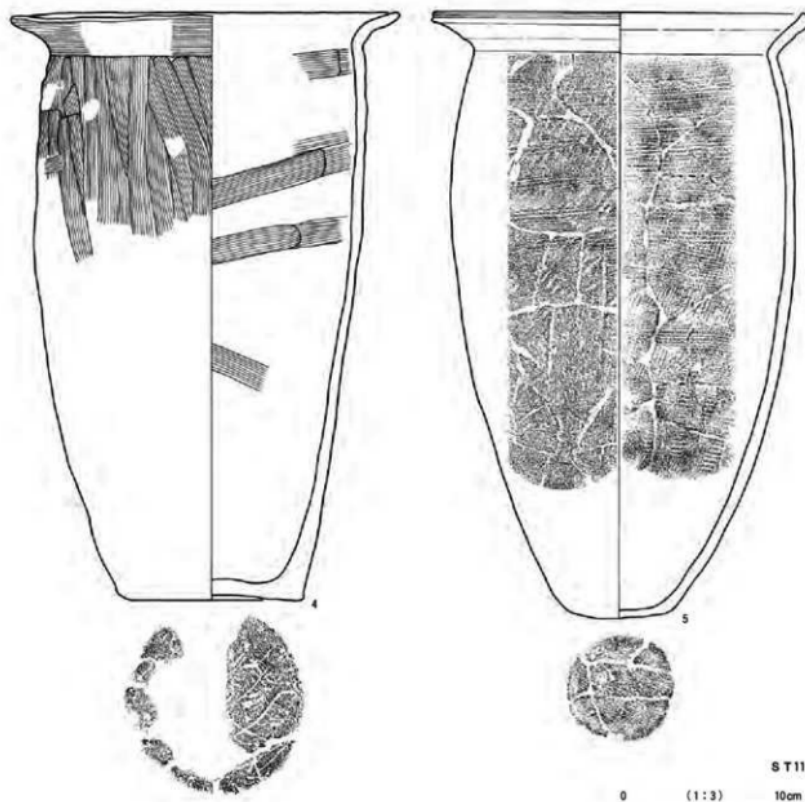
図版165 第1次遺物実測図 (41)



圖版166 第1次遺物實測圖 (42)

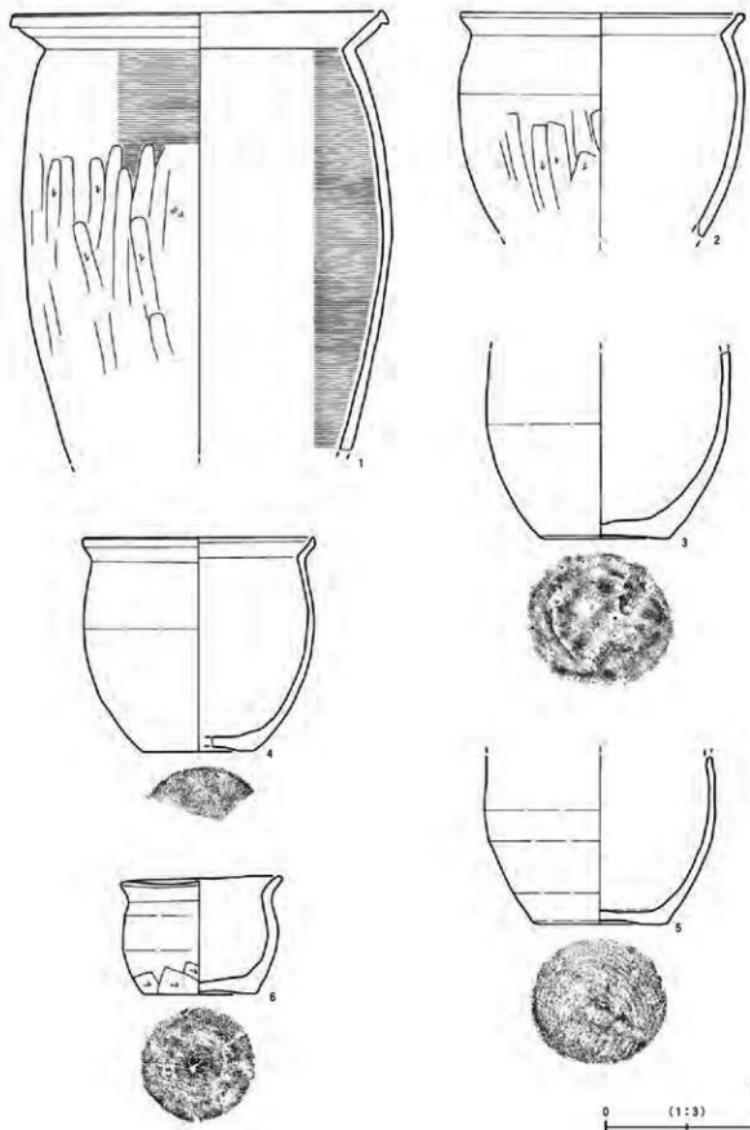


ST111



ST114

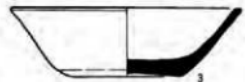
図版167 第1次遺物実測図 (43)



図版168 第1次遺物実測図 (44)

ST114

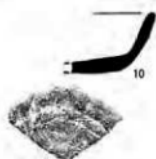
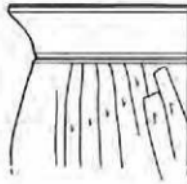
0 (1:3) 10cm



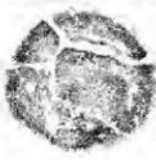
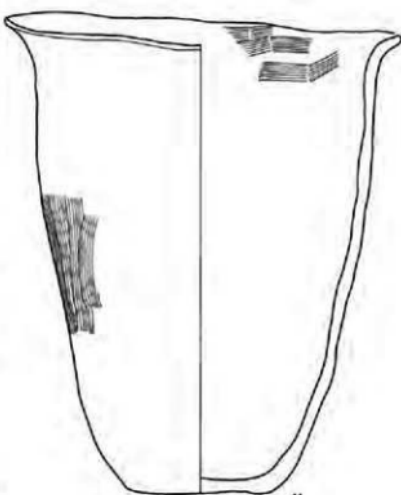
ST115



ST117



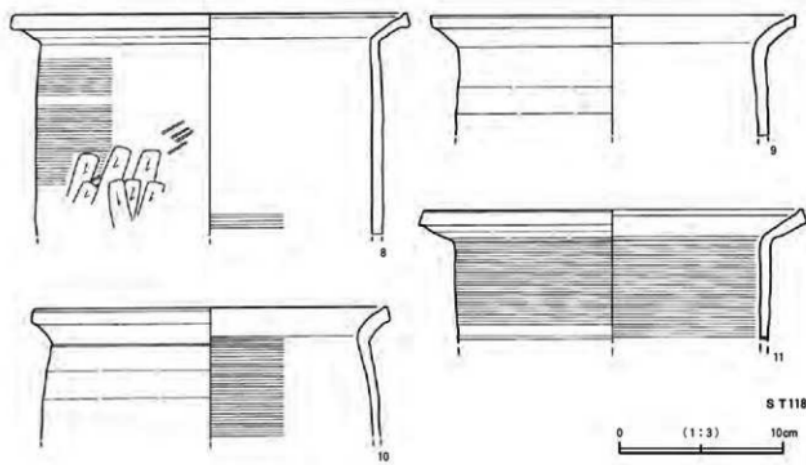
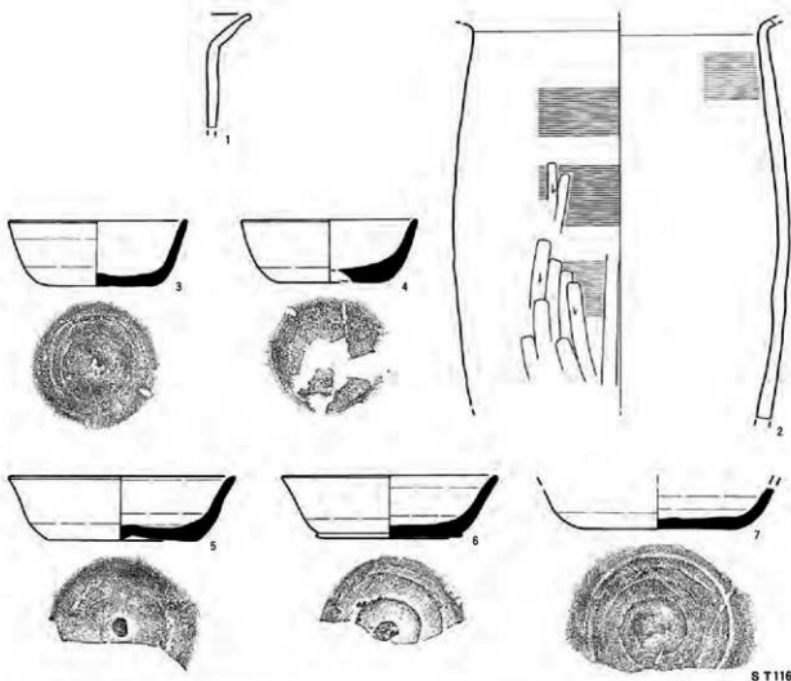
ST127



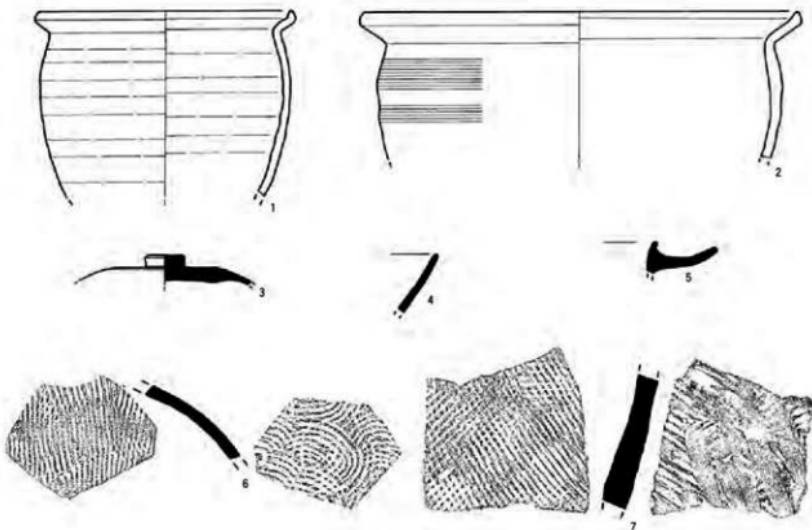
ST116

0 (1:3) 10cm

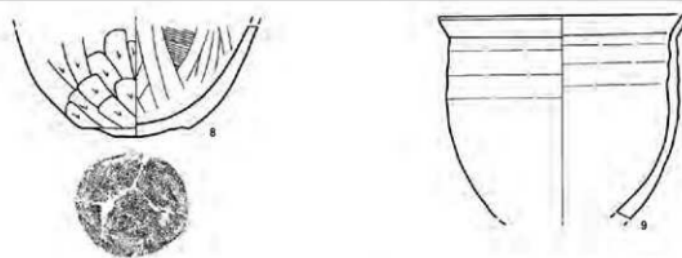
図版169 第1次遺物実測図 (45)



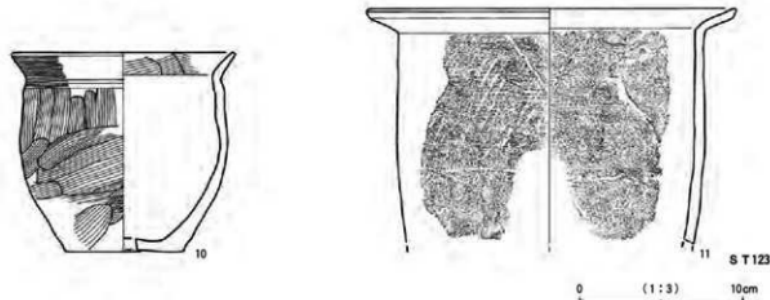
図版170 第1次遺物実測図 (46)



ST118

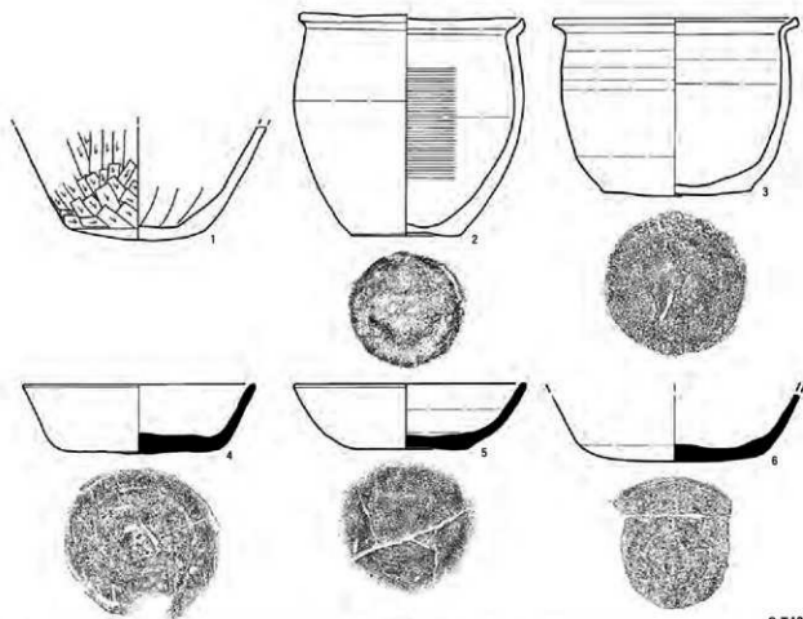


ST119

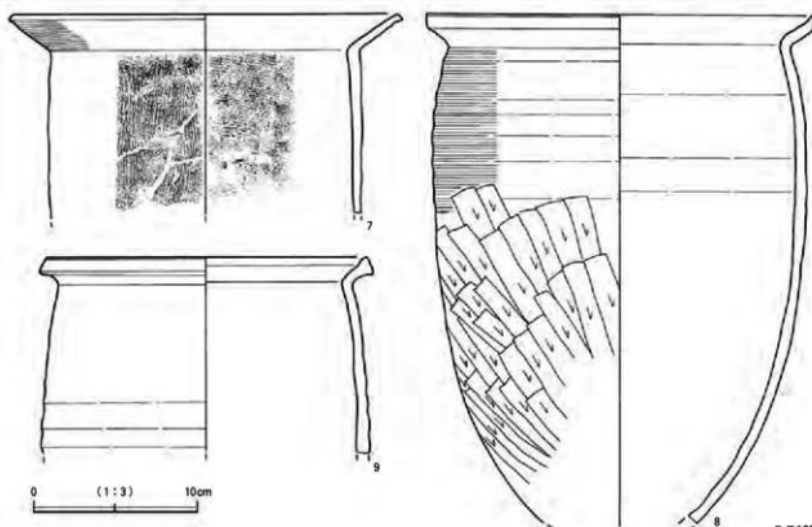


0 (1:3) 10cm

図版171 第1次遺物実測図 (47)



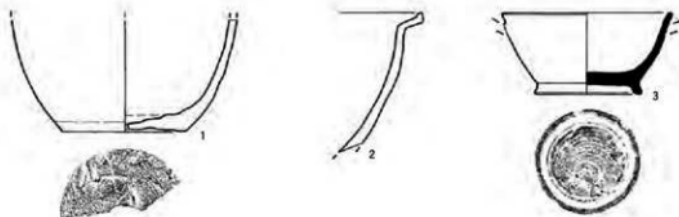
S T123



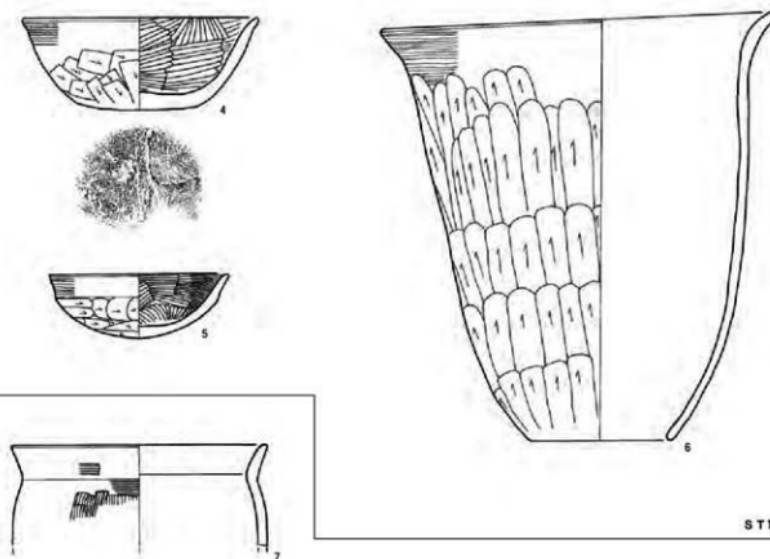
図版172 第1次遺物実測図 (48)

0 (1:3) 10cm

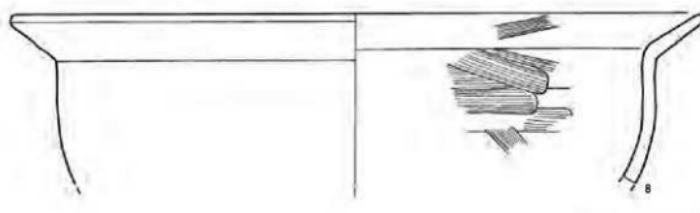
S T120



S T 120



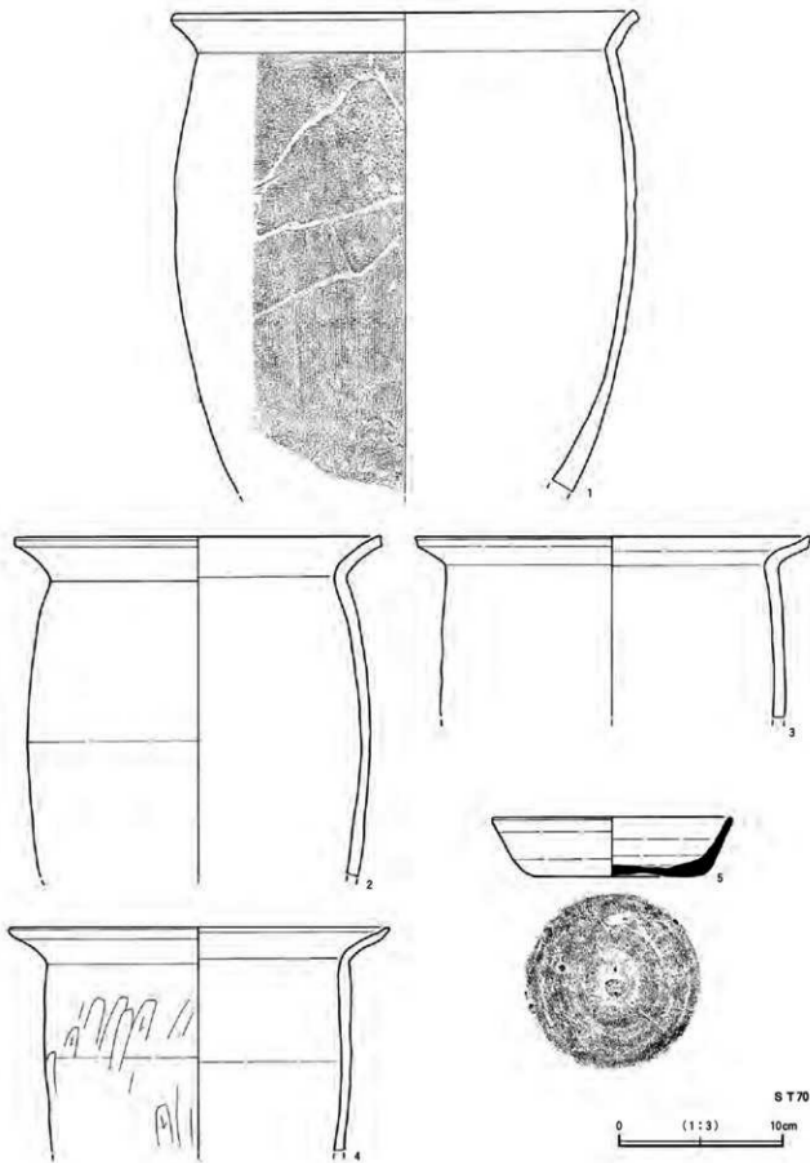
S T 121



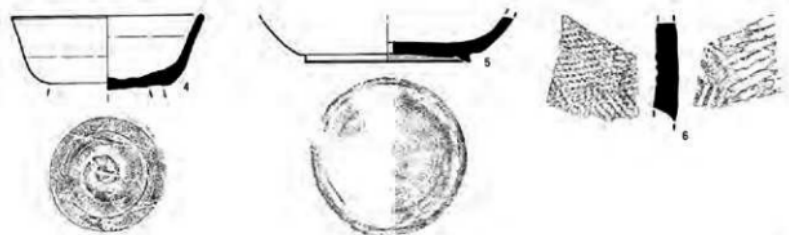
S T 70

0 (1:3) 10cm

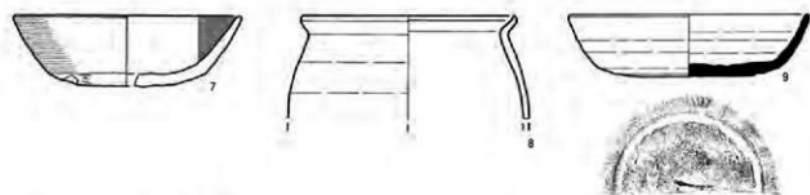
図版173 第1次遺物実測図 (49)



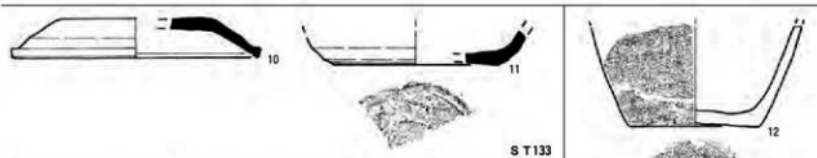
図版174 第1次遺物実測図 (50)



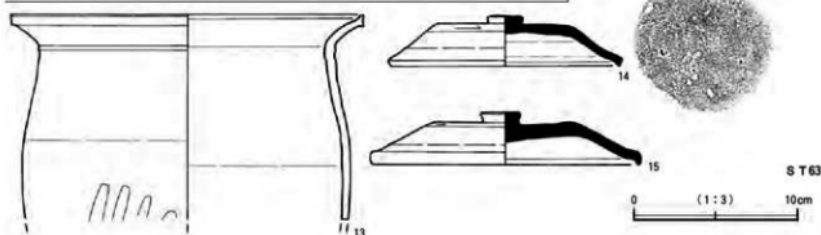
S T 70



S T 130



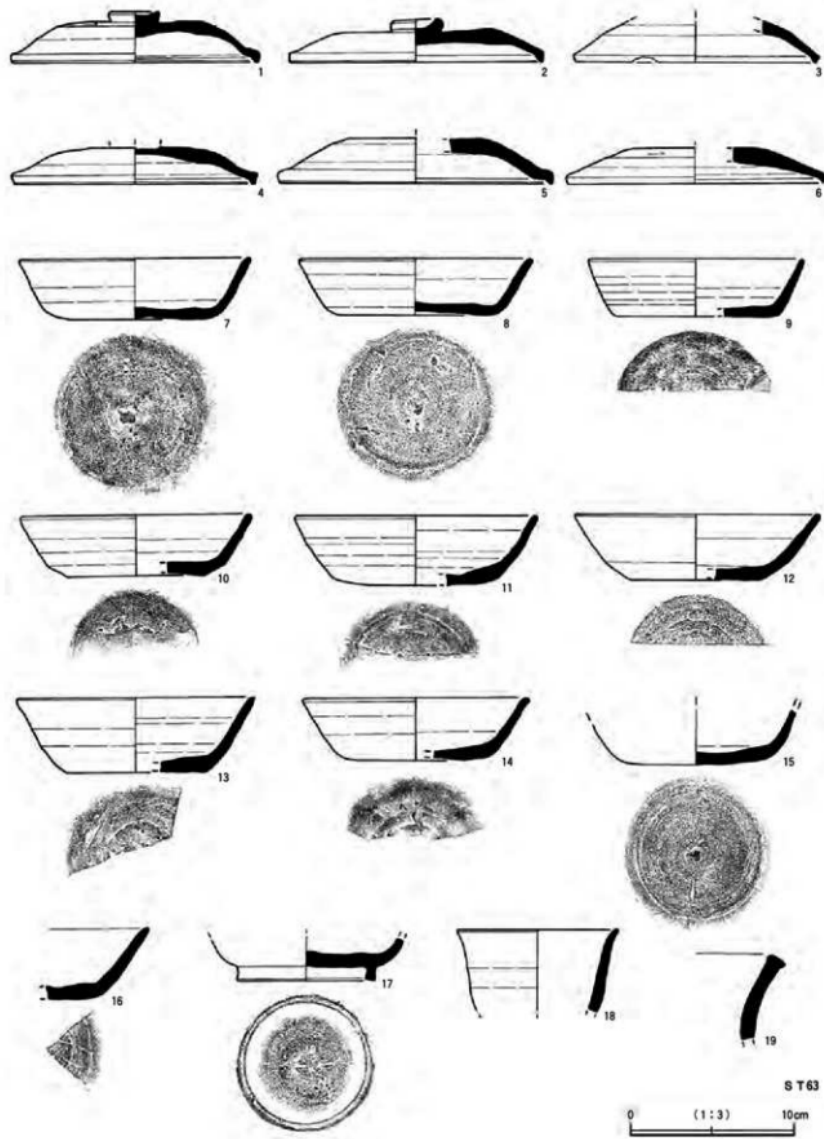
S T 133



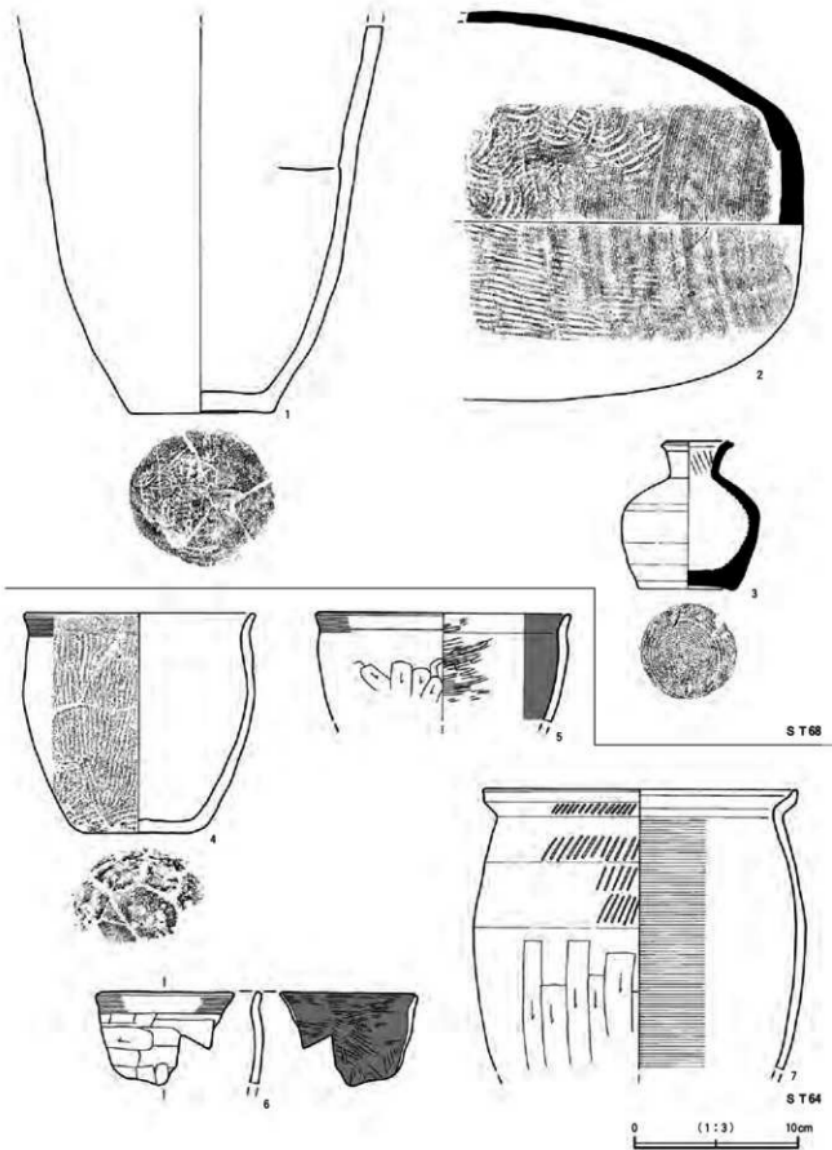
S T 63

0 (1 : 3) 10cm

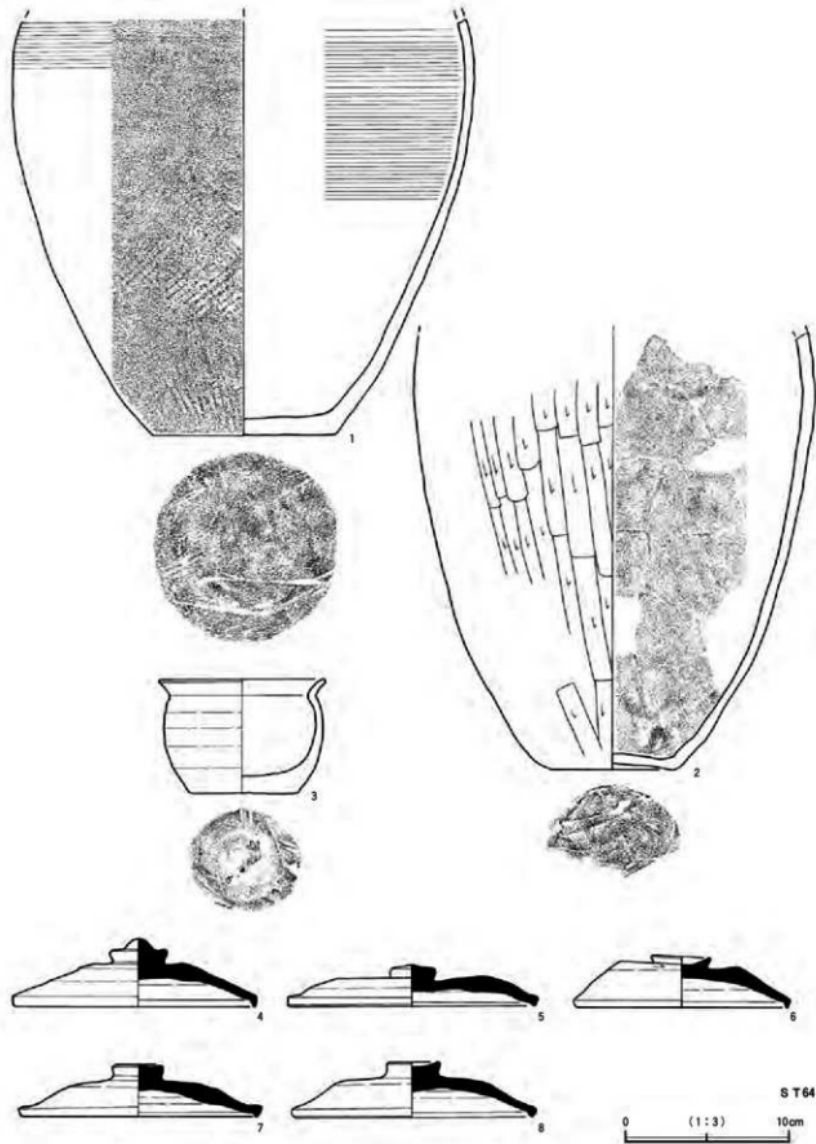
図版175 第1次遺物実測図 (51)



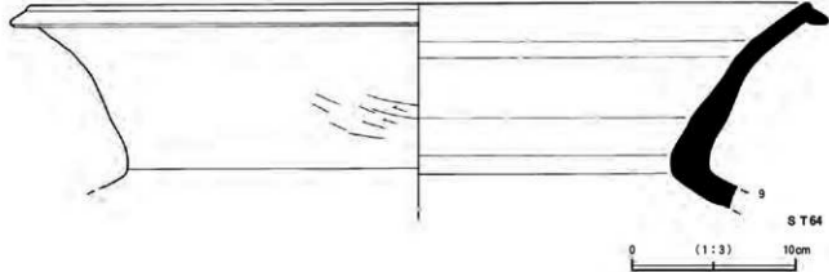
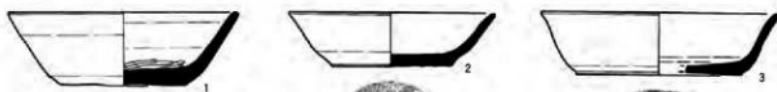
図版176 第1次遺物実測図 (52)



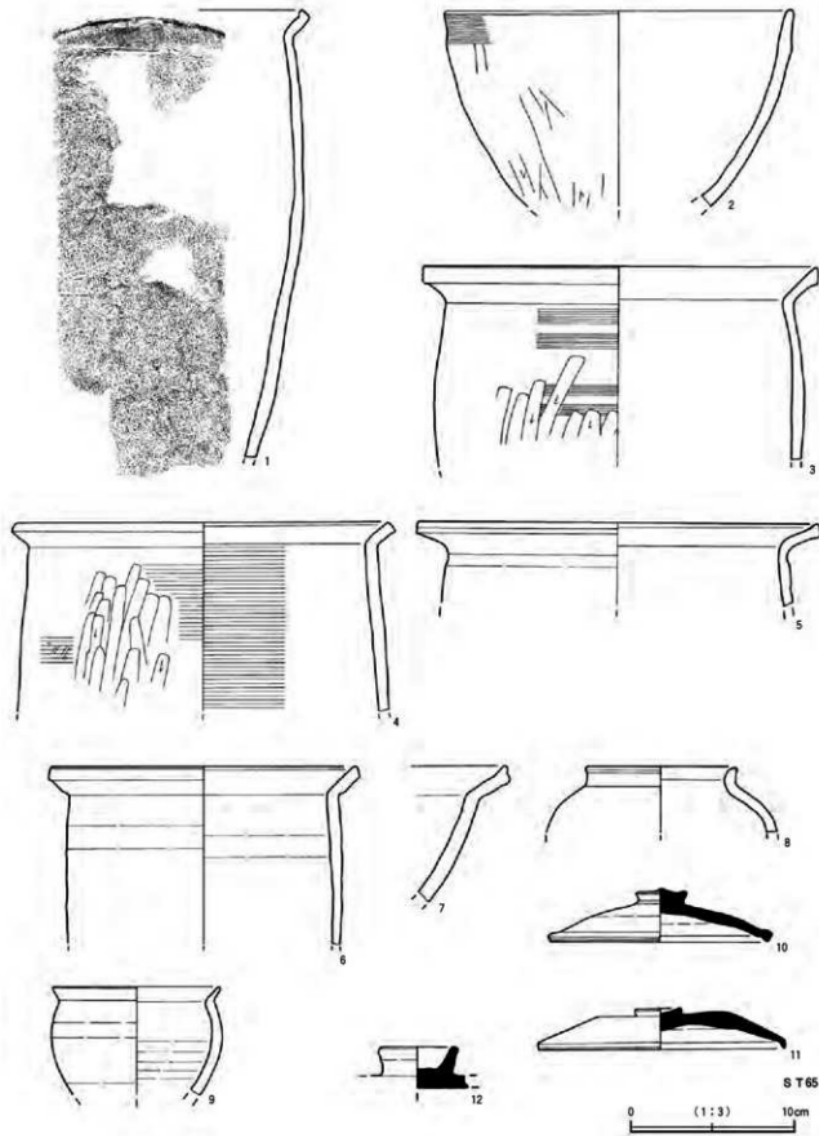
図版177 第1次遺物実測図 (53)



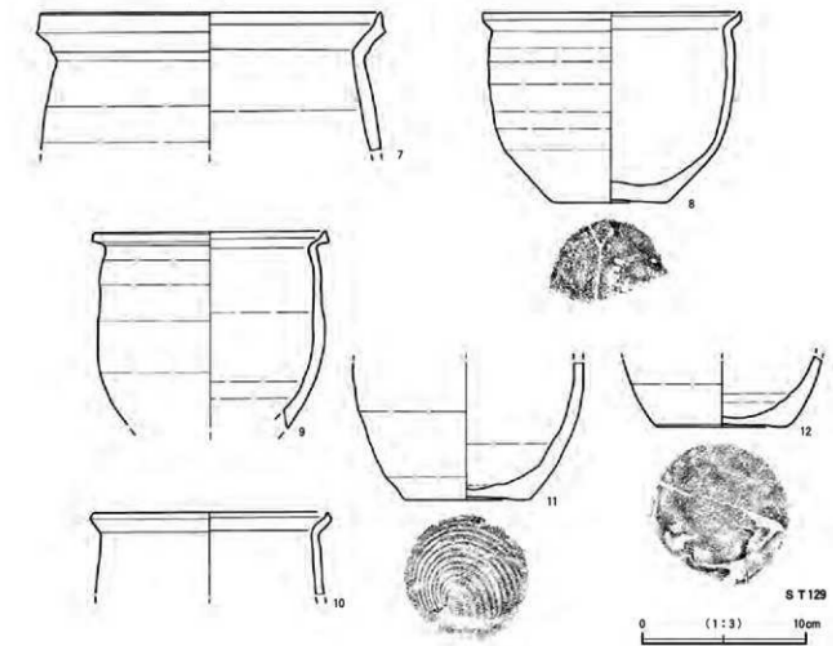
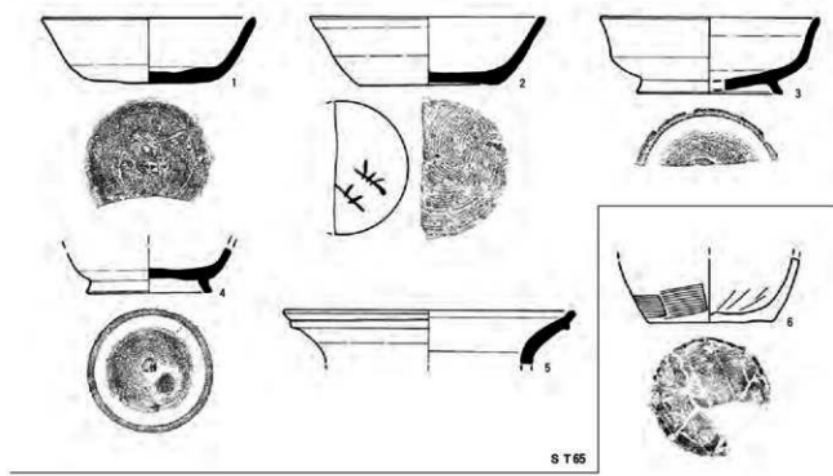
図版178 第1次遺物実測図 (54)



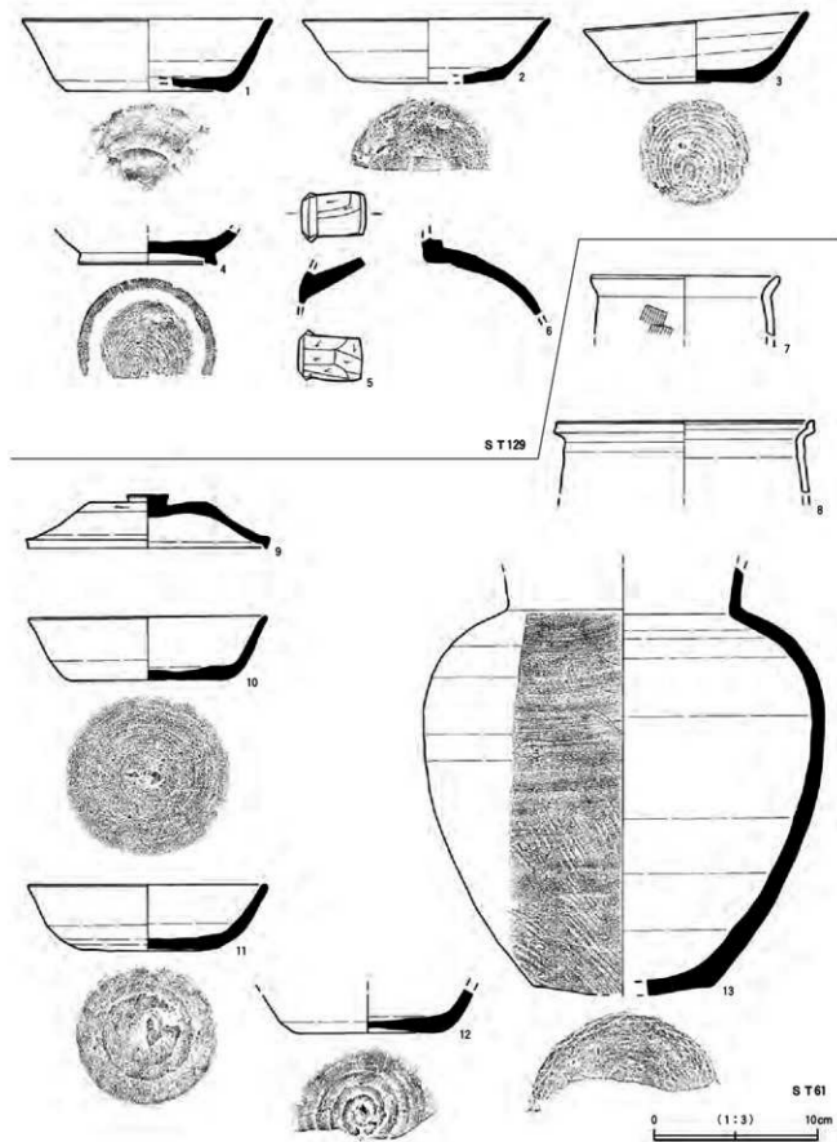
図版179 第1次遺物実測図 (55)



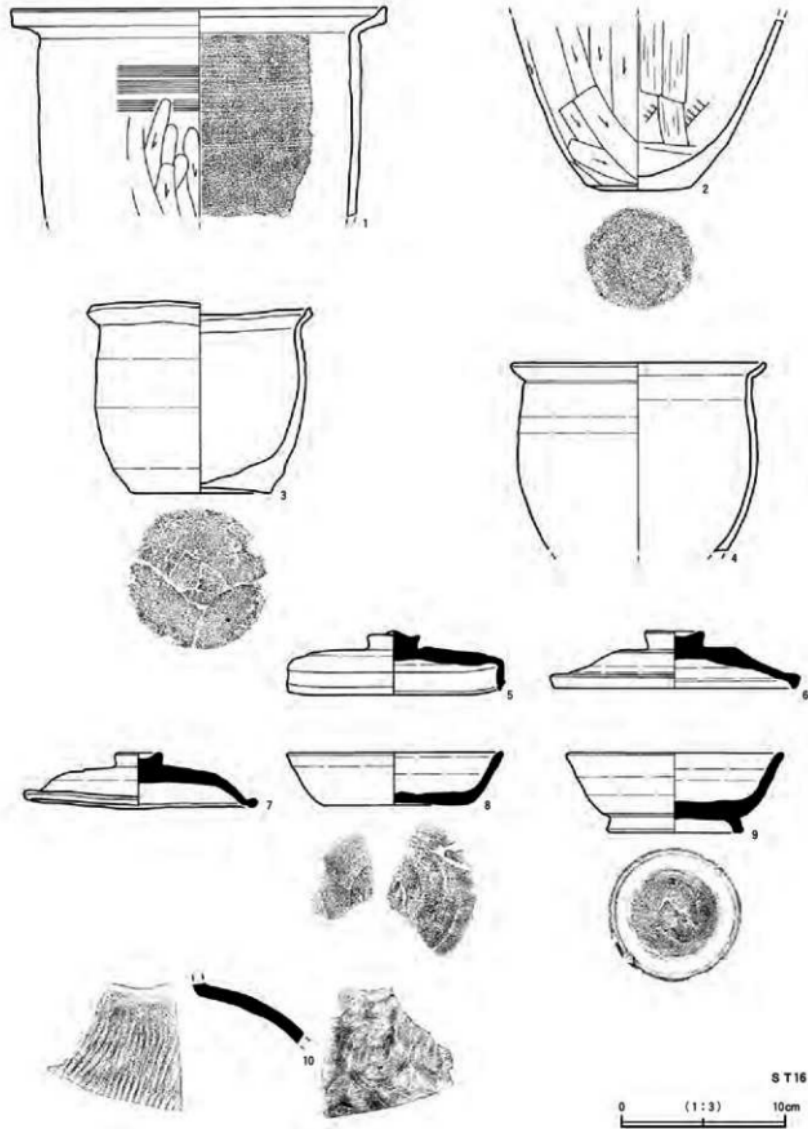
図版180 第1次遺物実測図 (56)



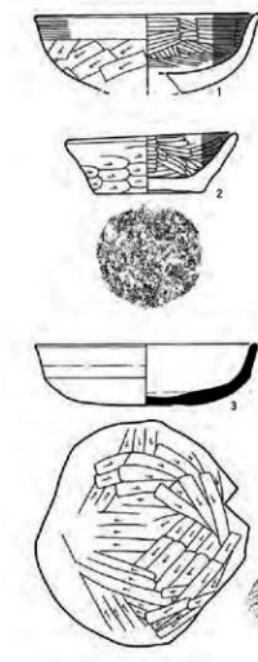
図版181 第1次遺物実測図 (57)



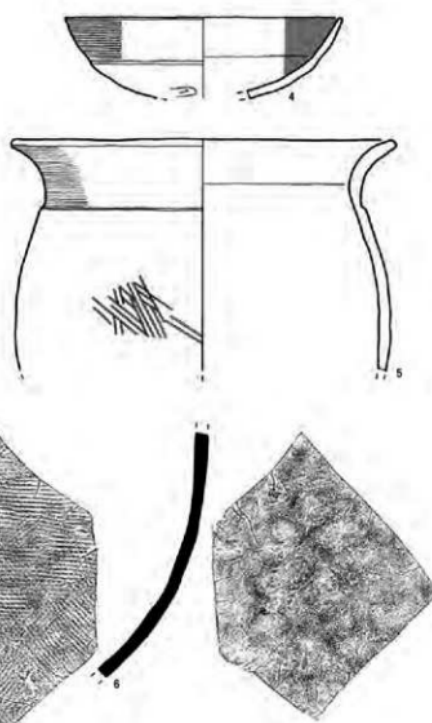
図版182 第1次遺物実測図 (58)



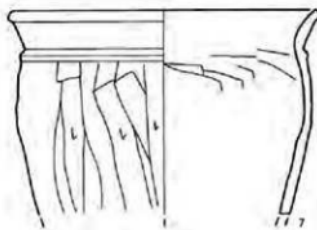
图版183 第1次遺物実測図 (59)



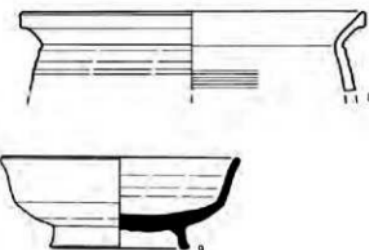
ST 66



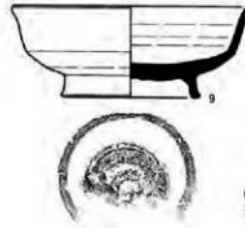
ST 87



7



8

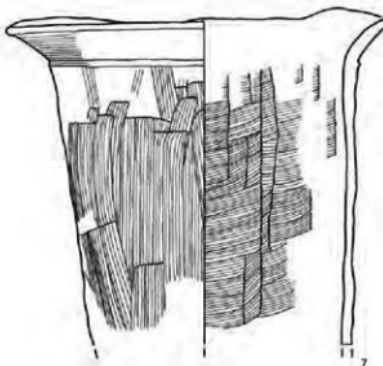
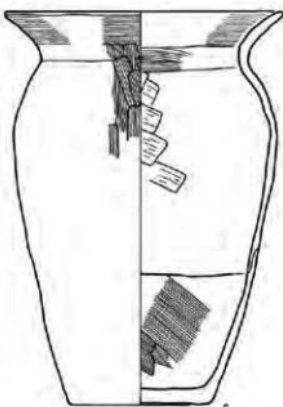
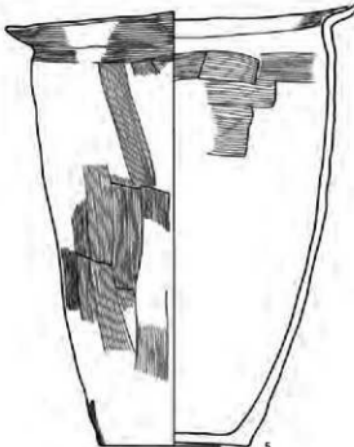


9

0 (1:3) 10cm

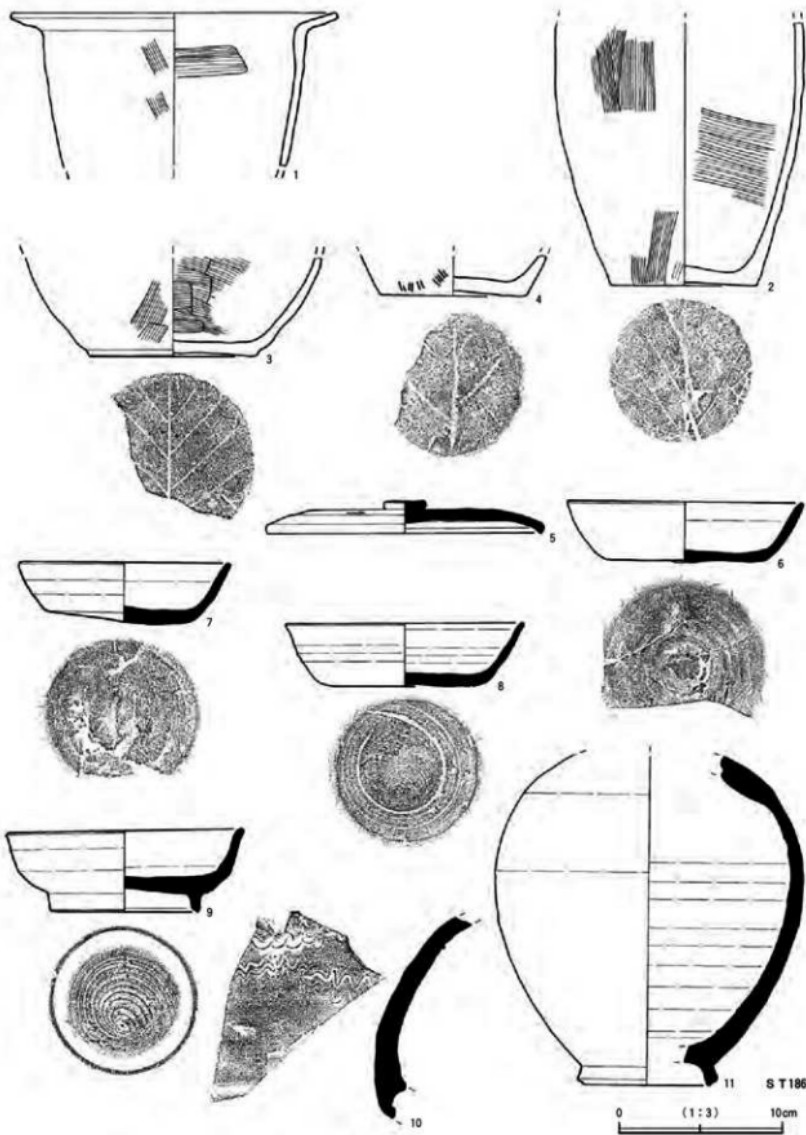
ST 178

図版184 第1次遺物実測図 (60)

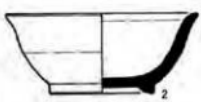
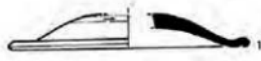


ST 186
0 (1:3) 10cm

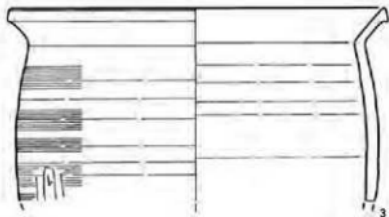
図版185 第1次遺物実測図 (61)



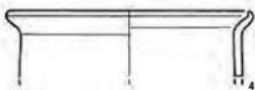
図版186 第1次遺物実測図 (62)



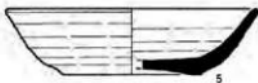
S D125



3



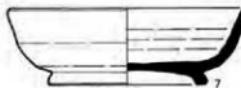
5



6



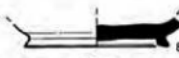
S D126



7



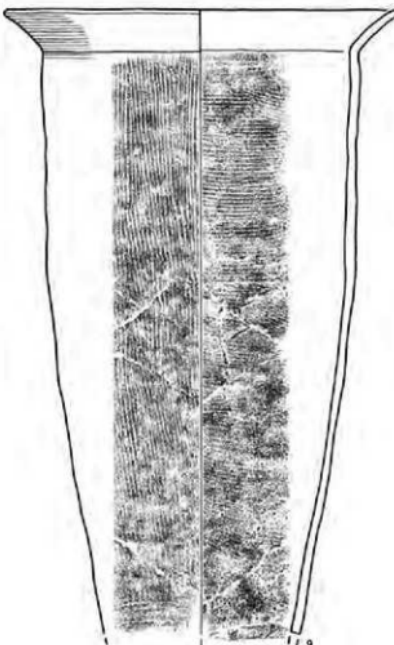
S D158



8



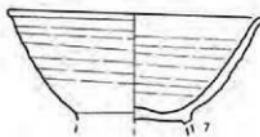
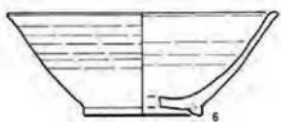
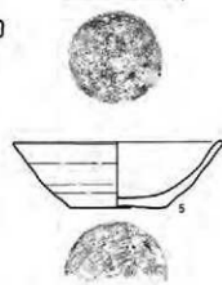
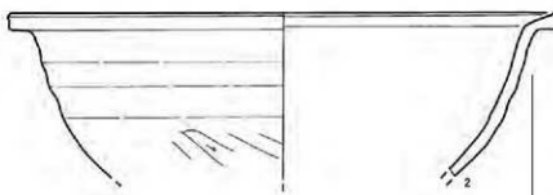
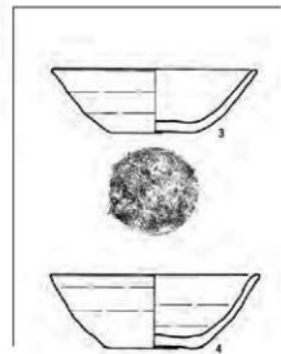
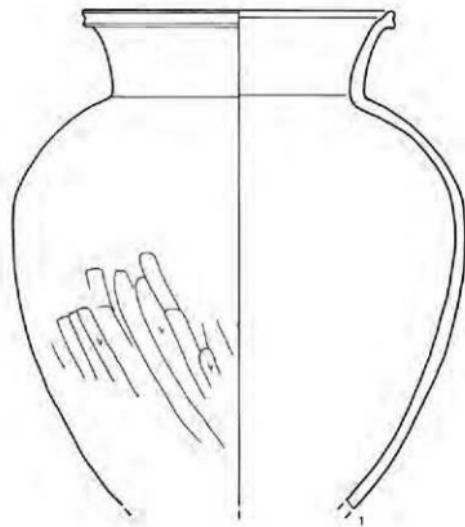
S E80



9

0 (1:3) 10cm

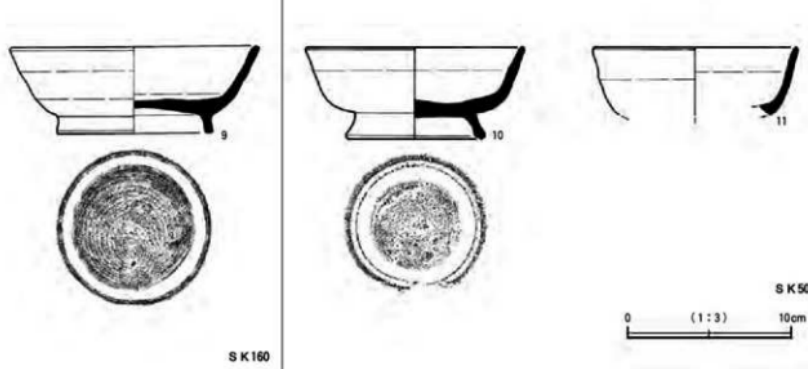
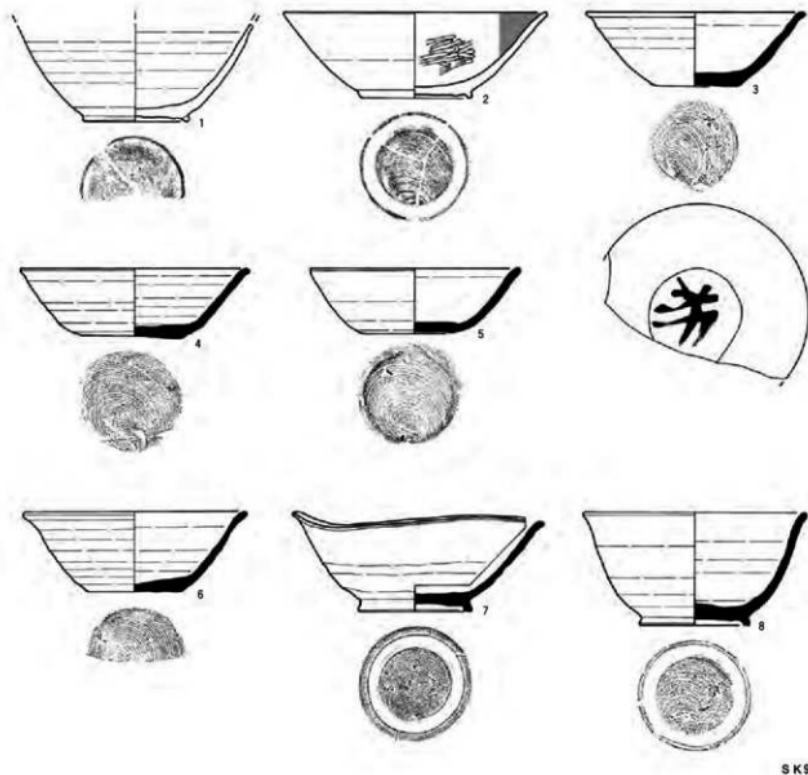
図版187 第1次遺物実測図 (63)



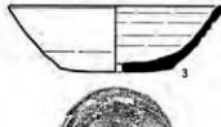
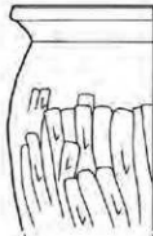
SK90

0 (1:3) 10cm

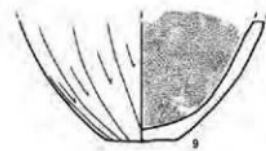
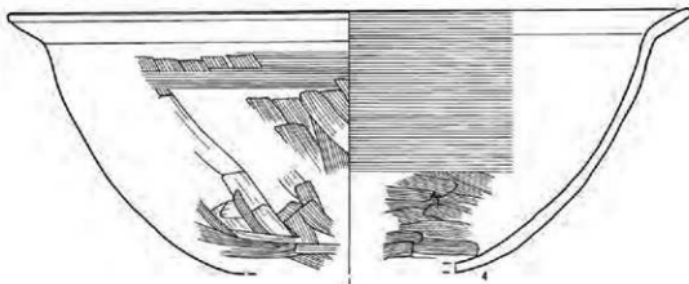
図版188 第1次遺物実測図 (64)



図版189 第1次遺物実測図 (65)



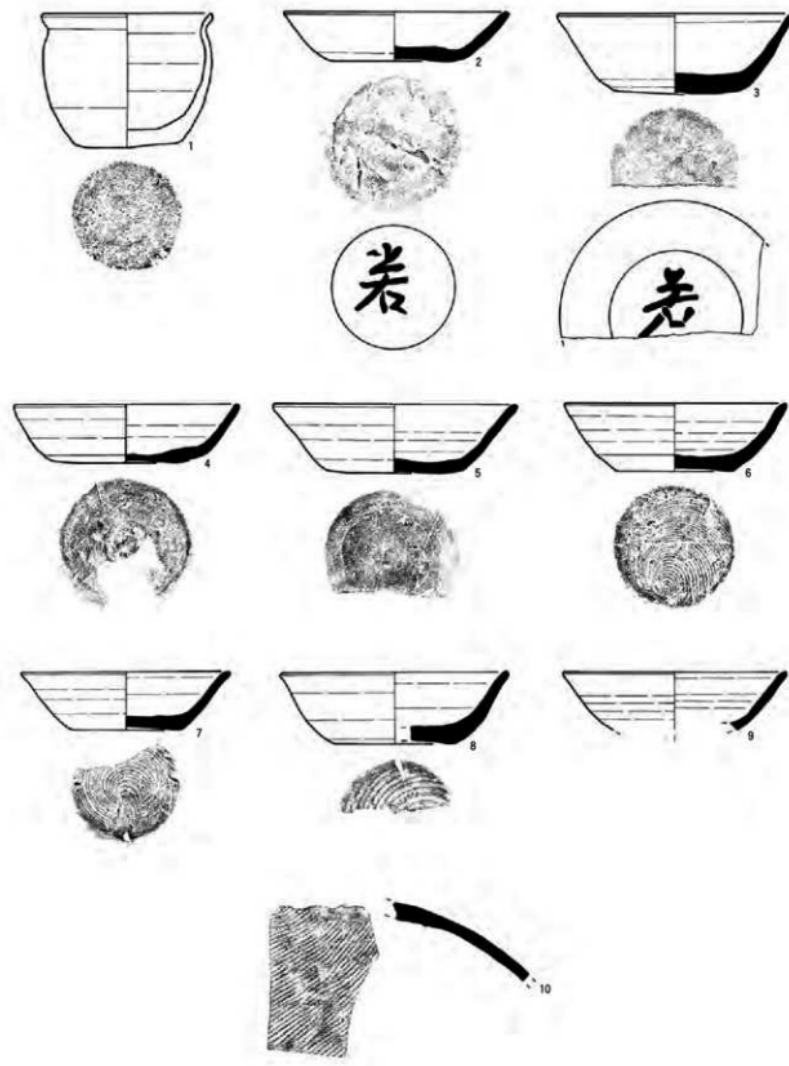
S X79



S X507

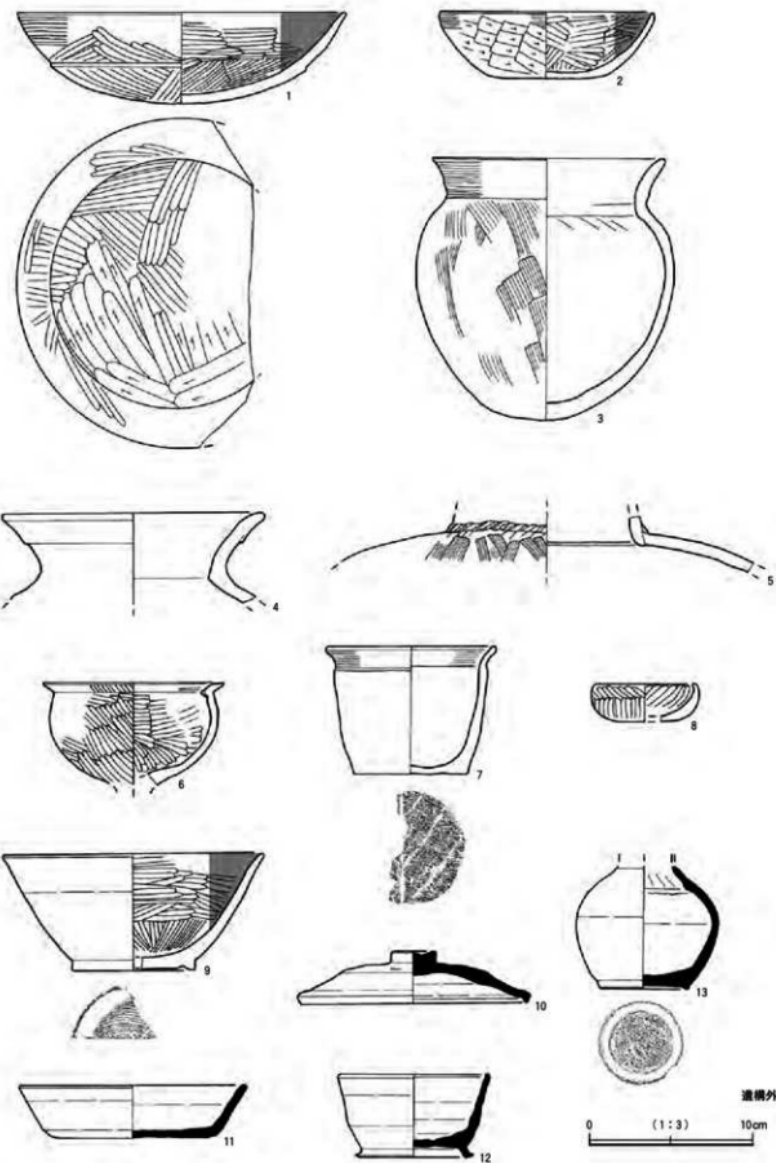
0 (1:3) 10cm

図版190 第1次遺物実測図 (66)

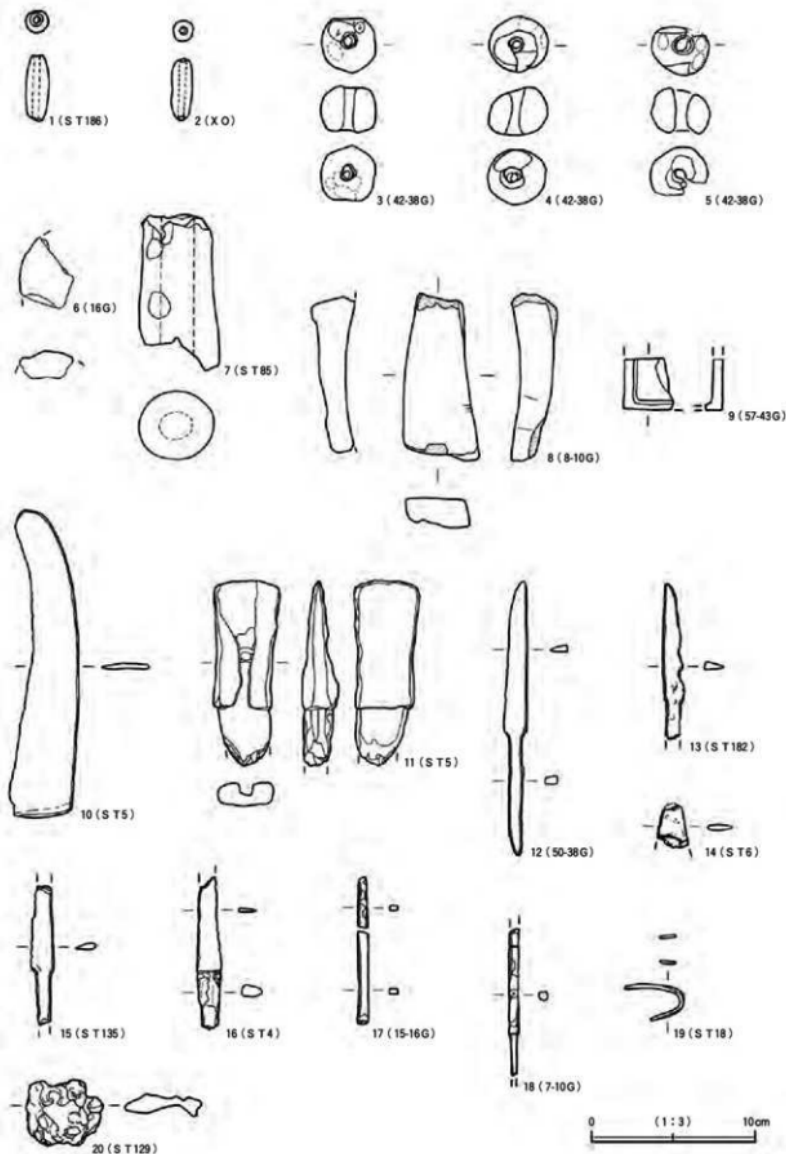


S X507
0 (1:3) 10cm

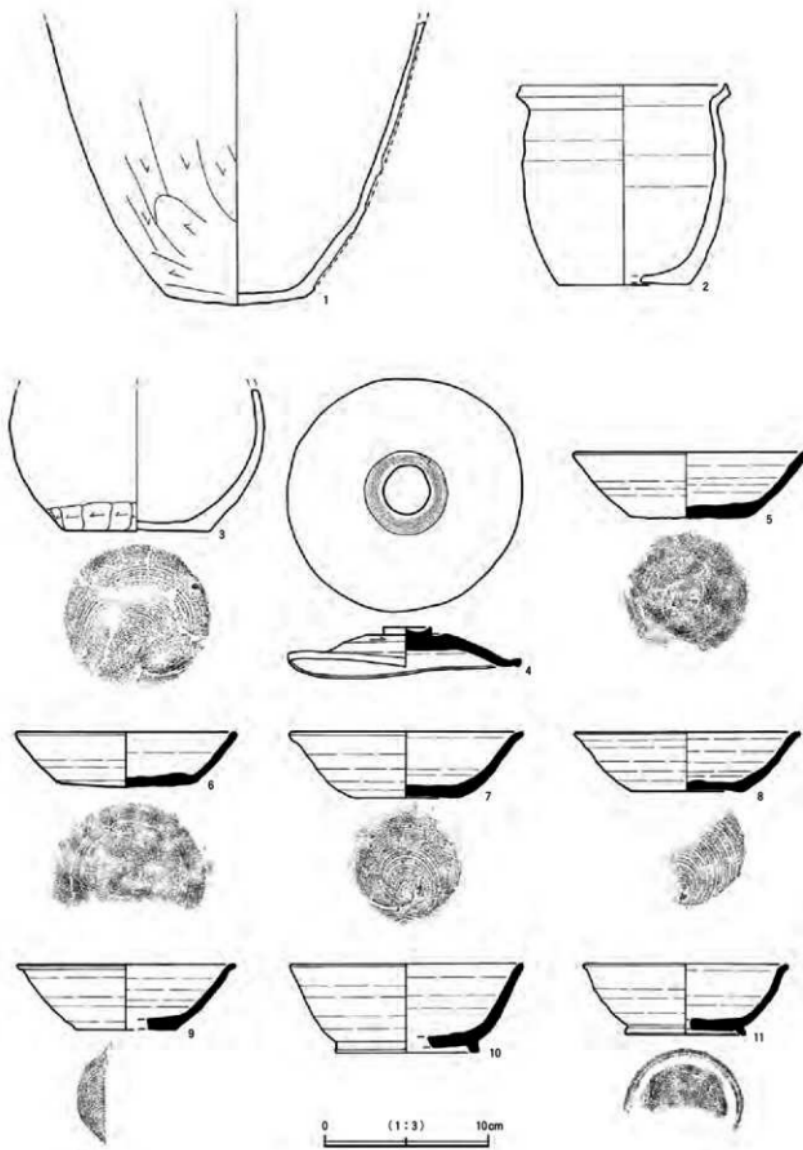
図版191 第1次遺物実測図 (67)



図版192 第1次遺物実測図 (68)

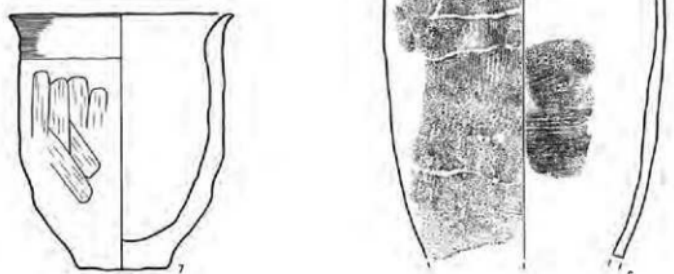
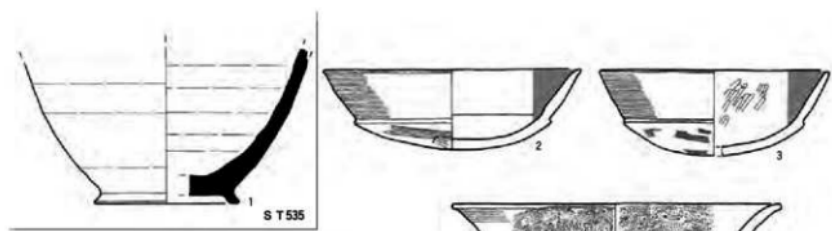


図版193 第1次遺物実測図 (69)

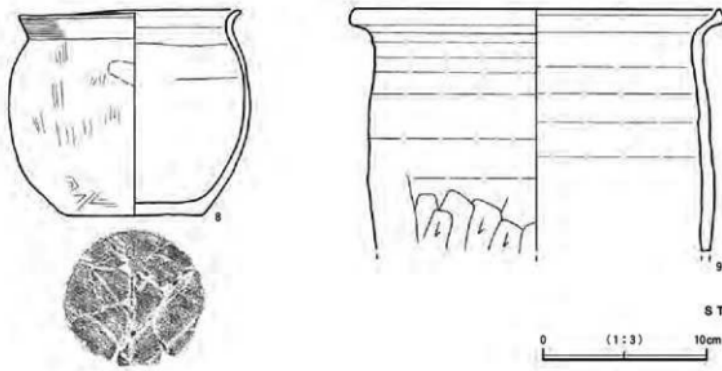


S T535

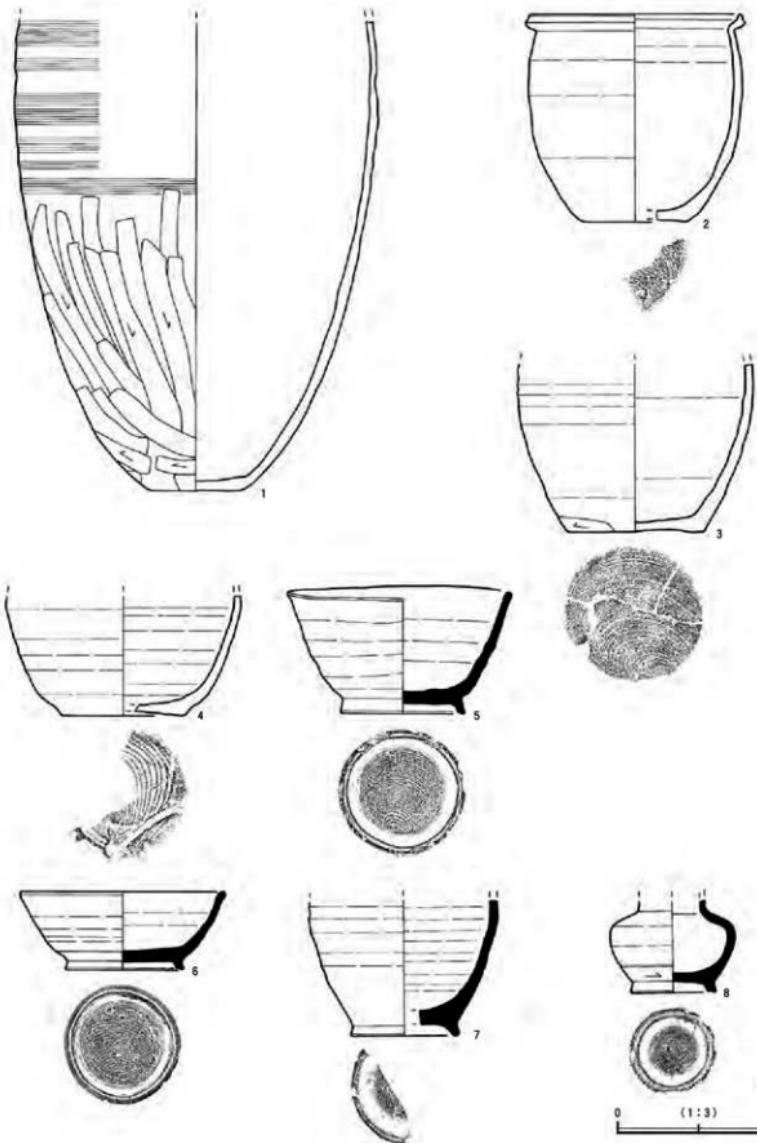
図版194 第2次遺物実測図(1)



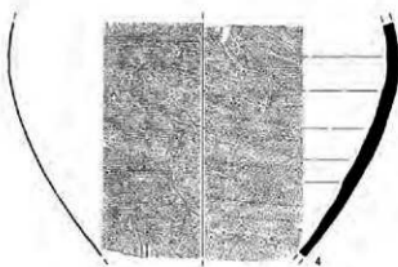
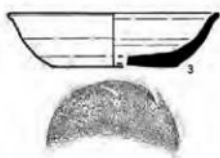
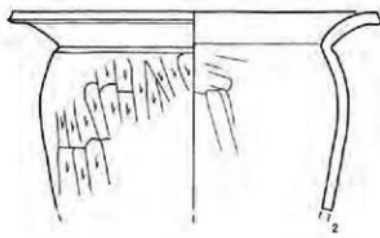
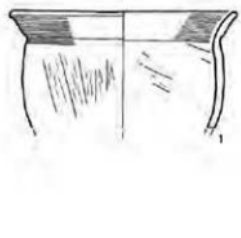
S T 549



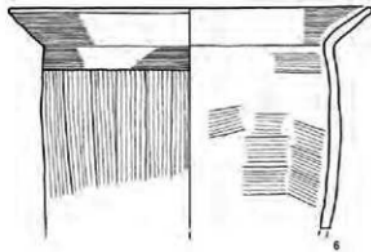
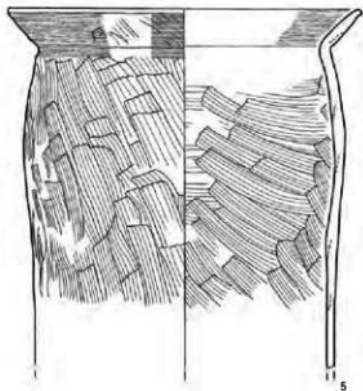
図版195 第2次遺物実測図 (2)



図版196 第2次遺物実測図（3）



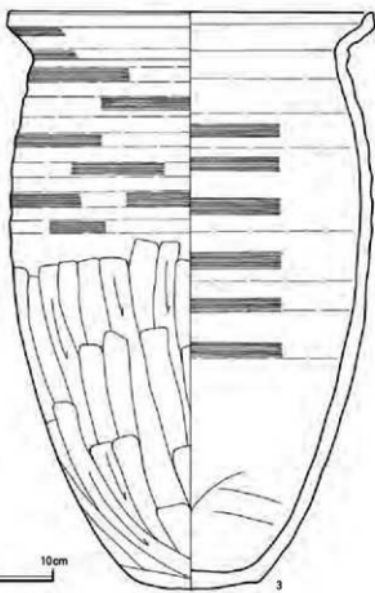
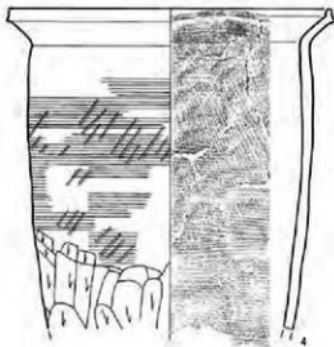
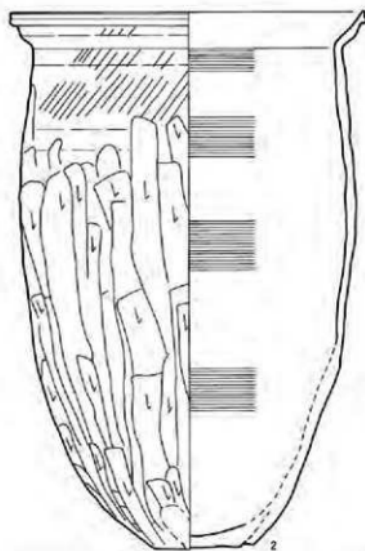
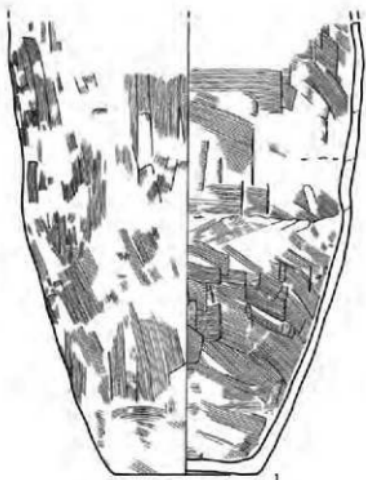
S T 551



S T 550

0 (1:3) 10cm

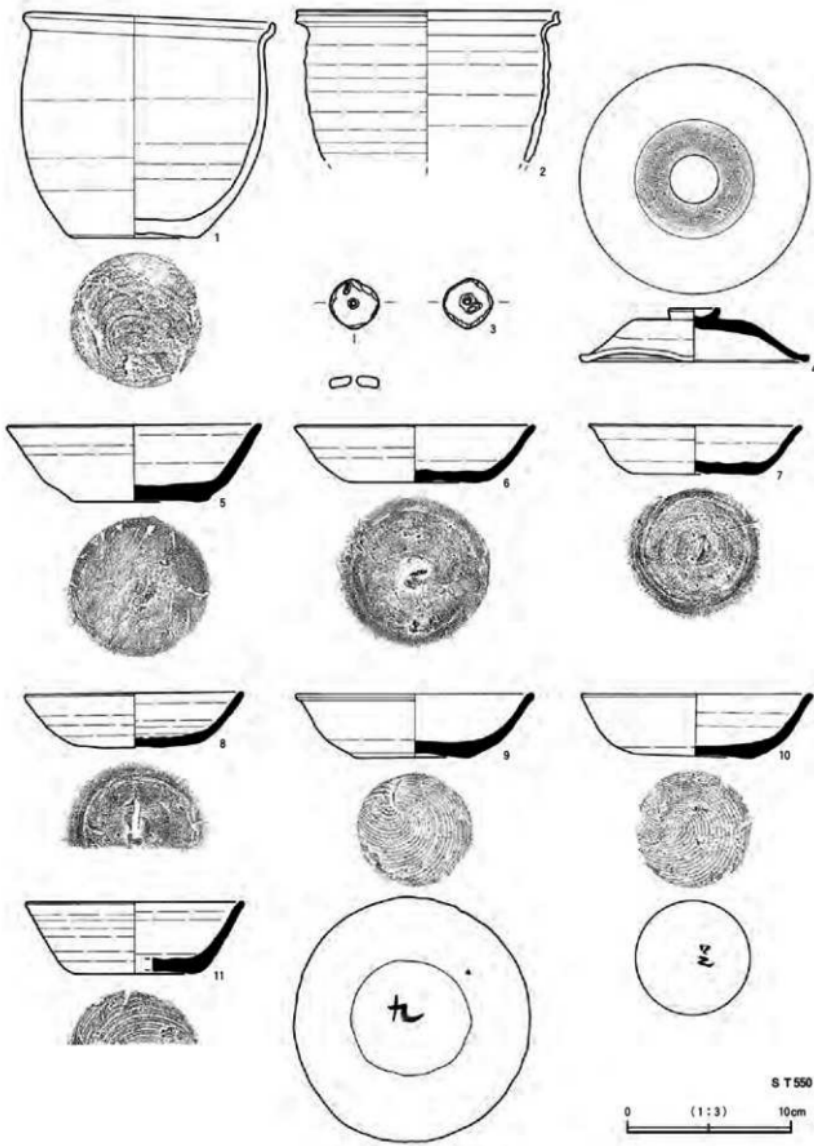
図版197 第2次遺物実測図(4)



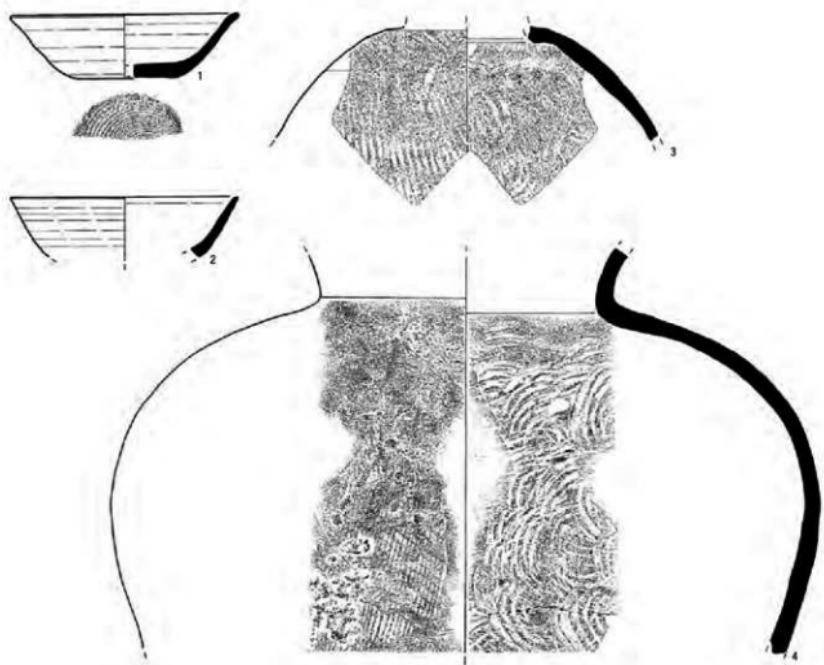
0 (1:3) 10cm

S T550

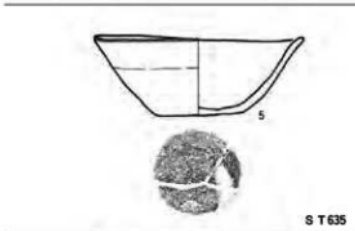
図版198 第2次遺物実測図 (5)



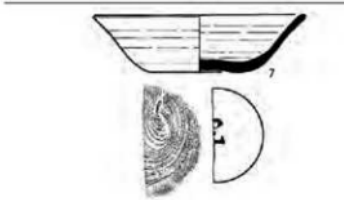
図版199 第2次遺物実測図 (6)



S T550



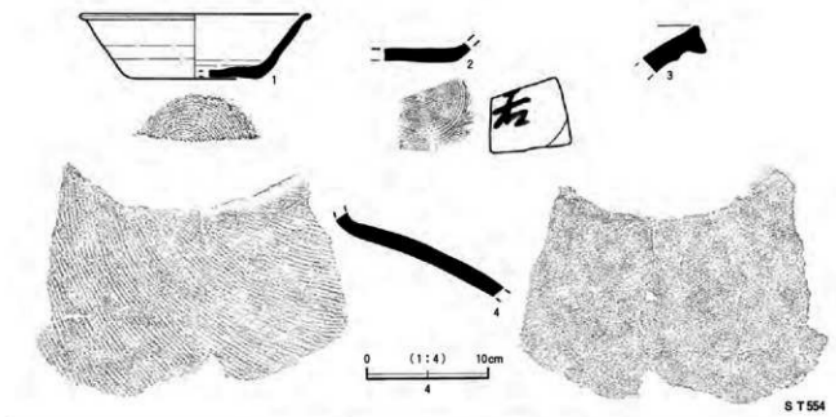
S T635



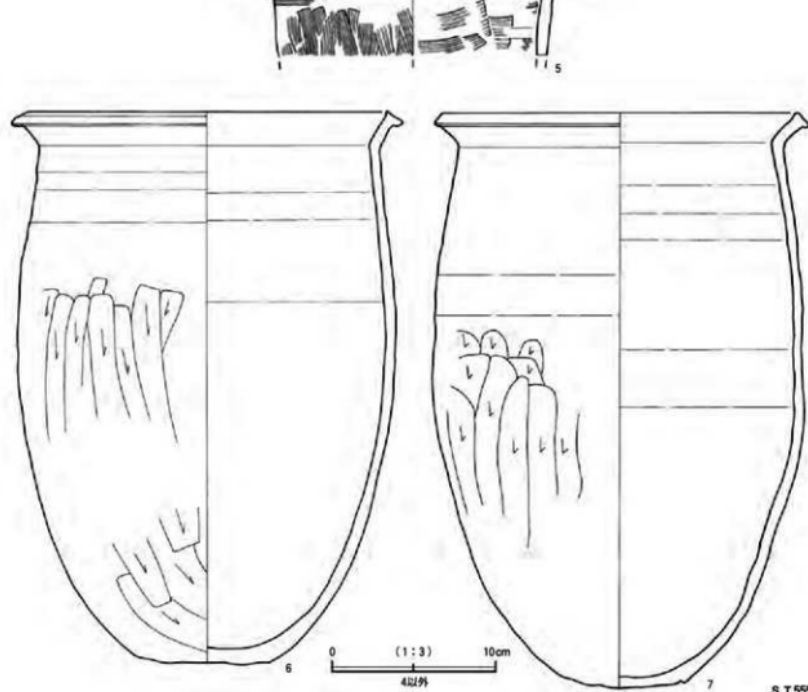
S T554

0 (1:3) 10cm

図版200 第2次遺物実測図 (7)

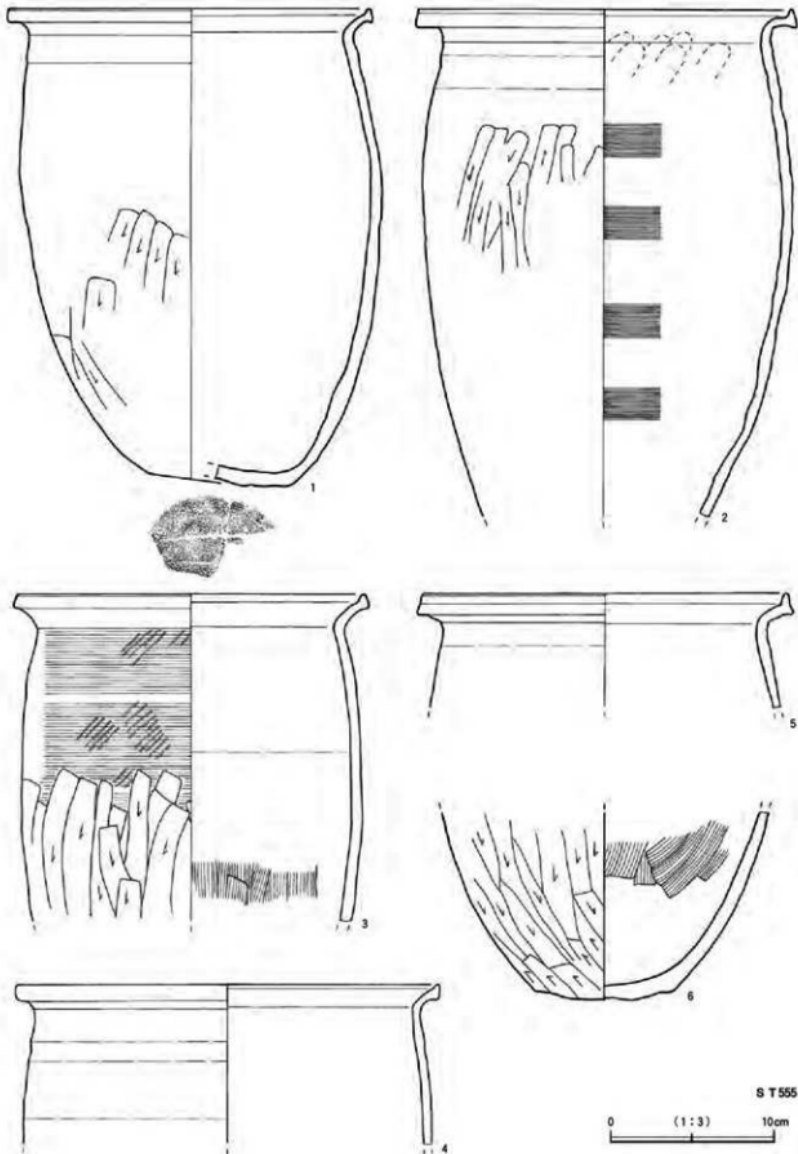


S T 554

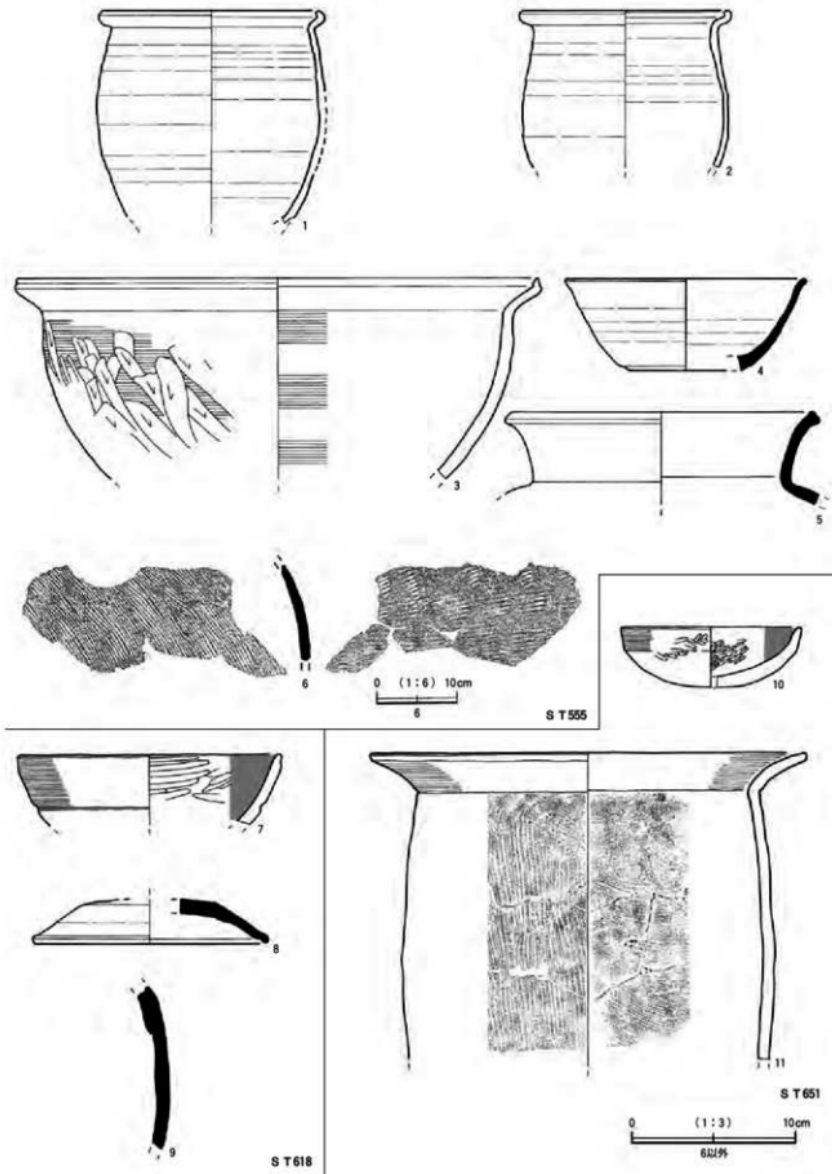


S T 555

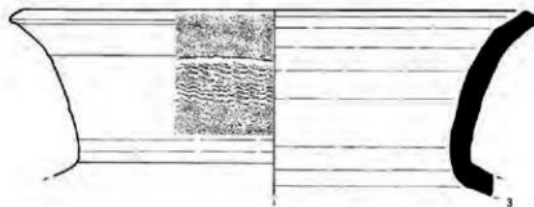
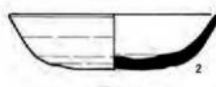
図版201 第2次遺物実測図(8)



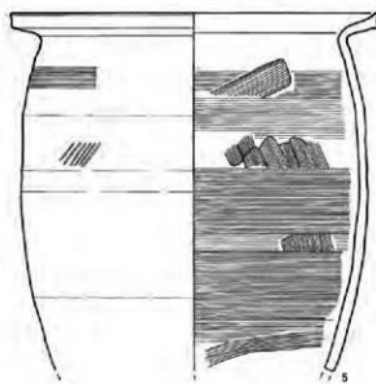
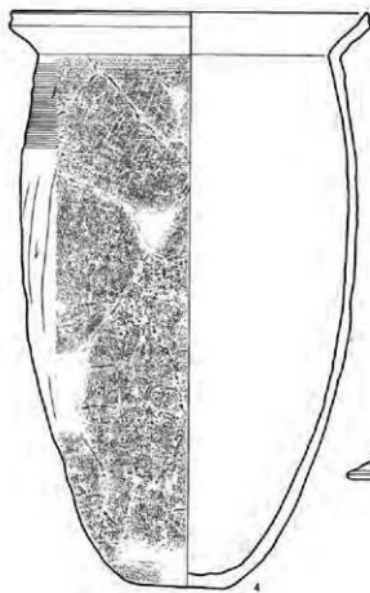
図版202 第2次遺物実測図（9）



図版203 第2次遺物実測図(10)



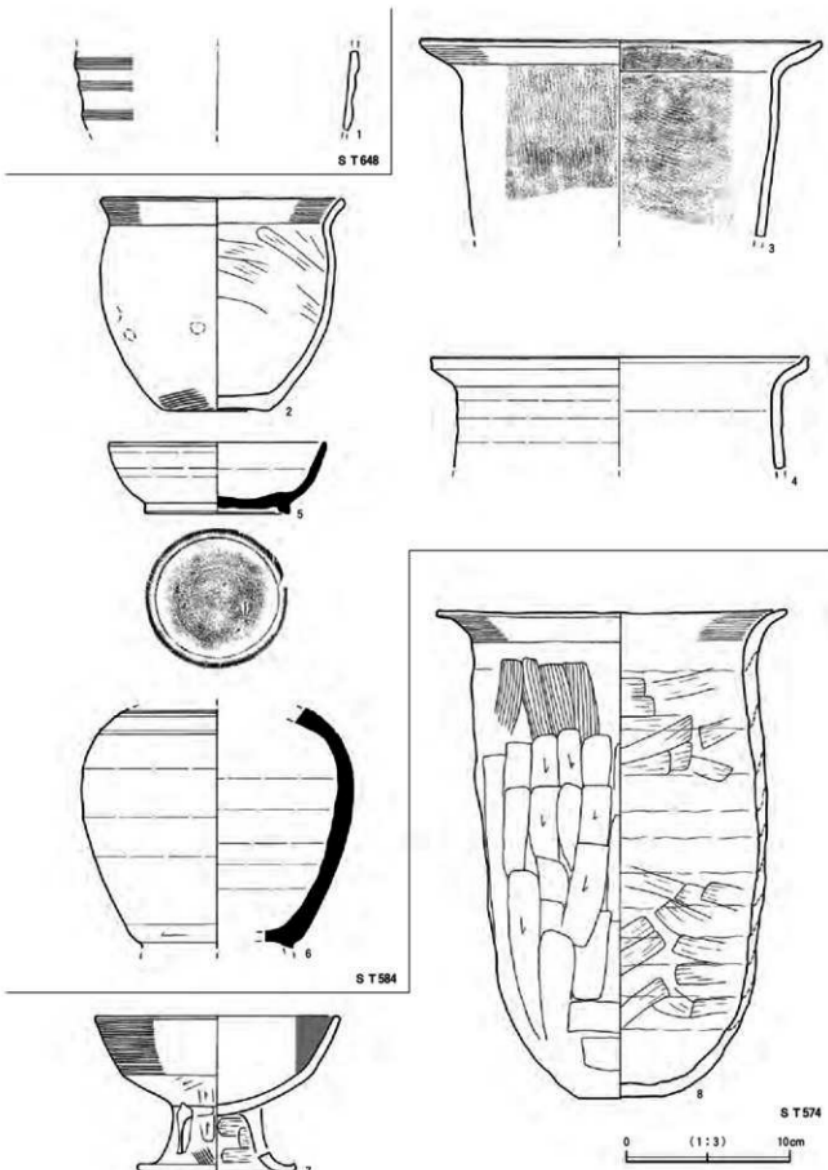
S T651



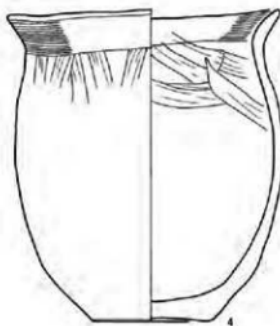
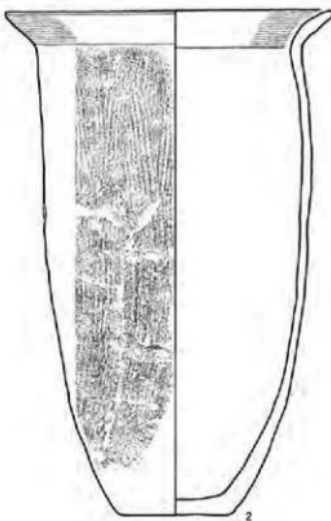
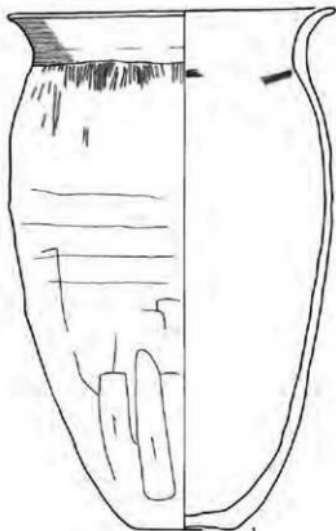
S T553

0 (1:3) 10cm

図版204 第2次遺物実測図 (11)



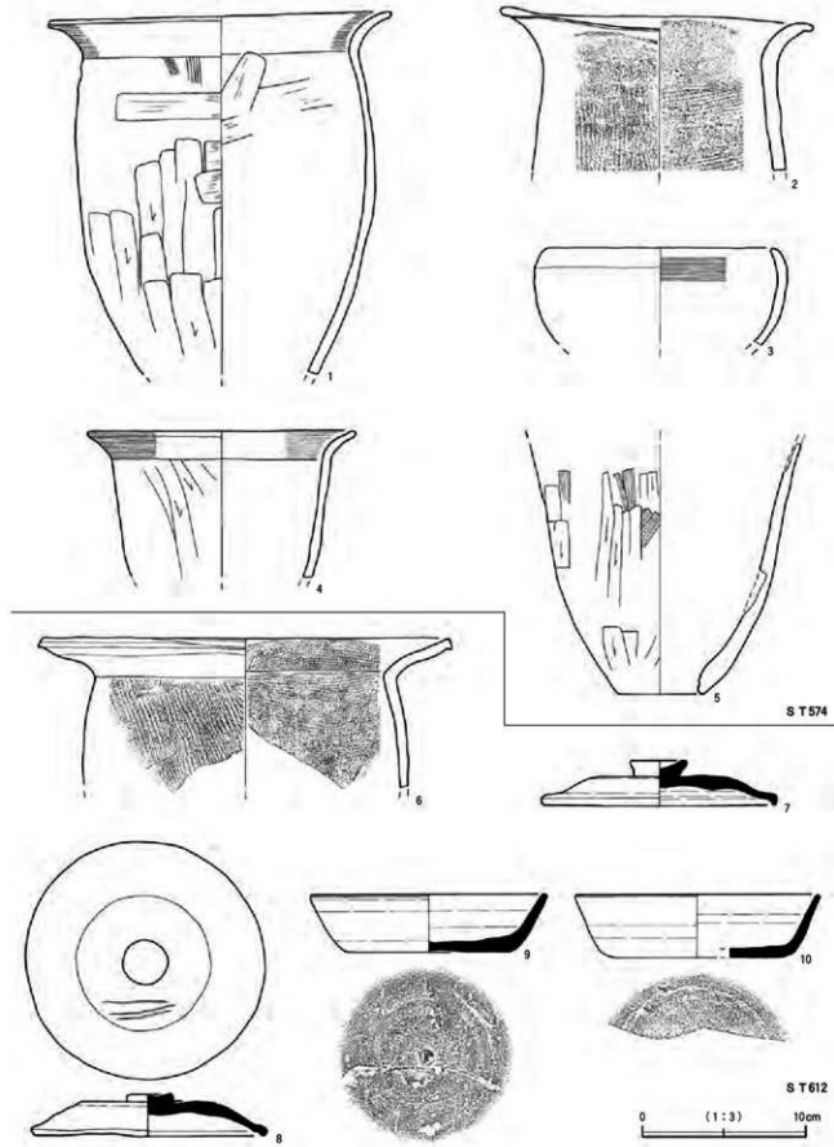
図版205 第2次遺物実測図 (12)



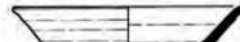
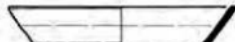
0 (1:3) 10cm

S T574

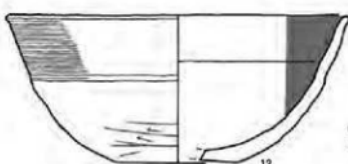
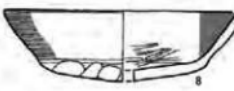
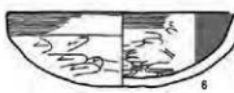
図版206 第2次遺物実測図 (13)



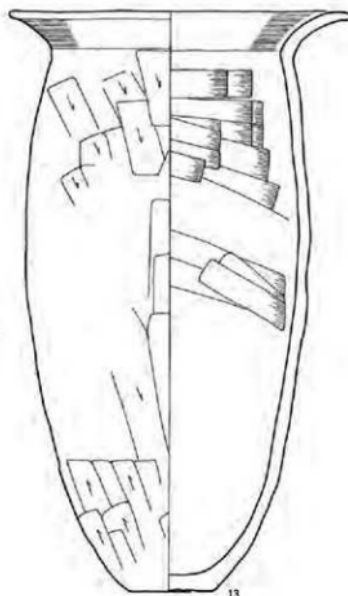
図版207 第2次遺物実測図 (14)



S T 614

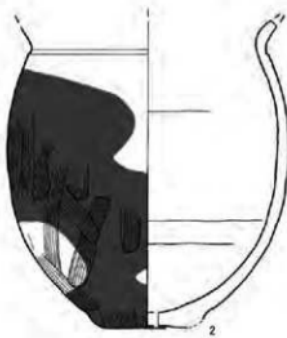
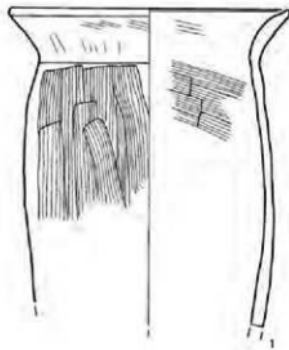


0 (1:3) 10cm

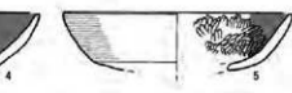
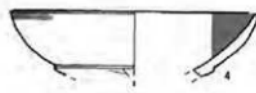


S T 615

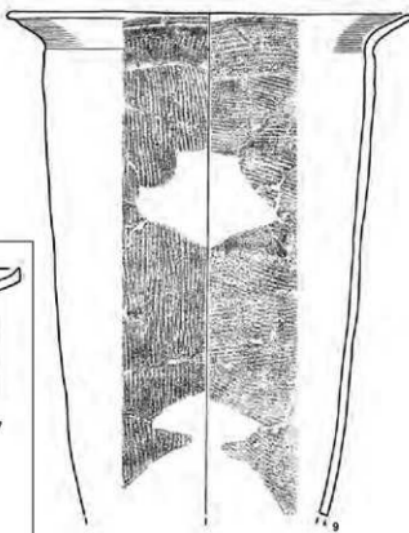
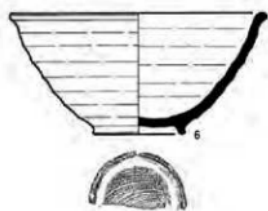
図版208 第2次遺物実測図 (15)



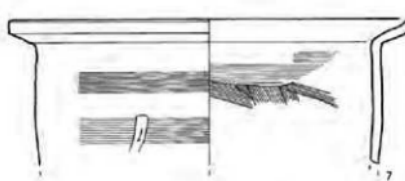
S T 615



S T 583



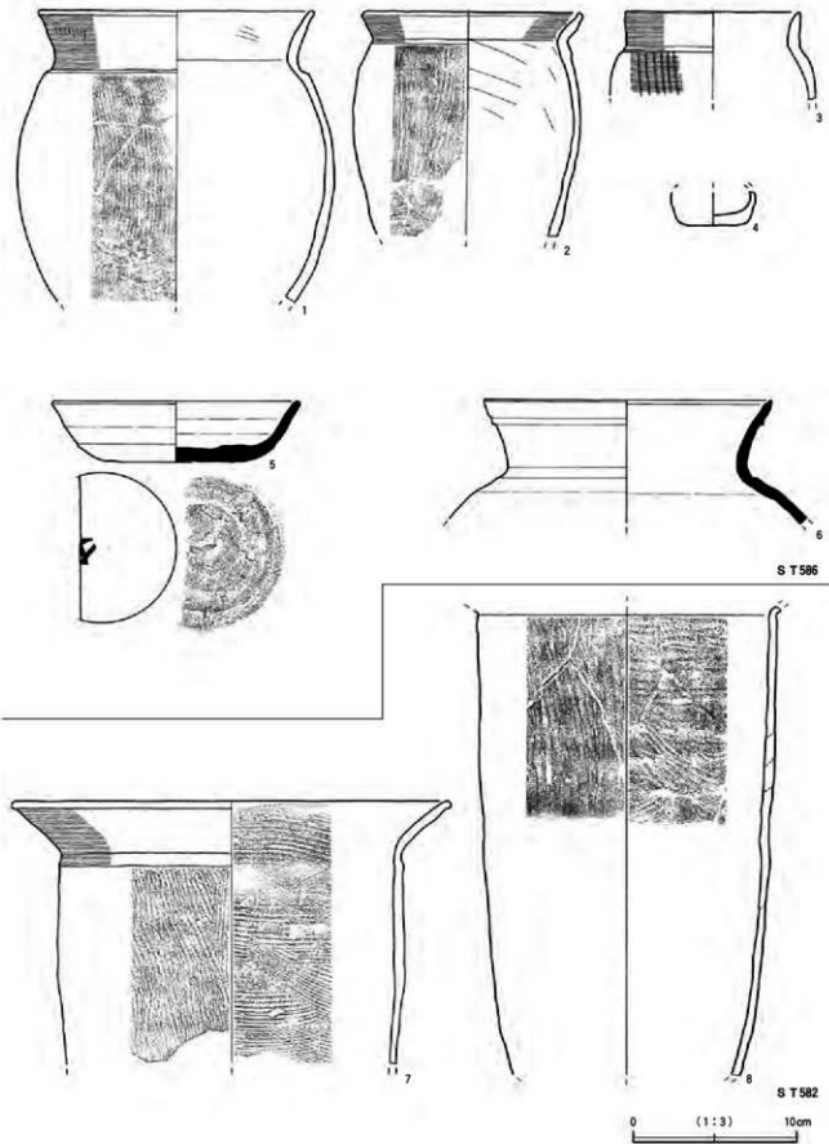
S T 590



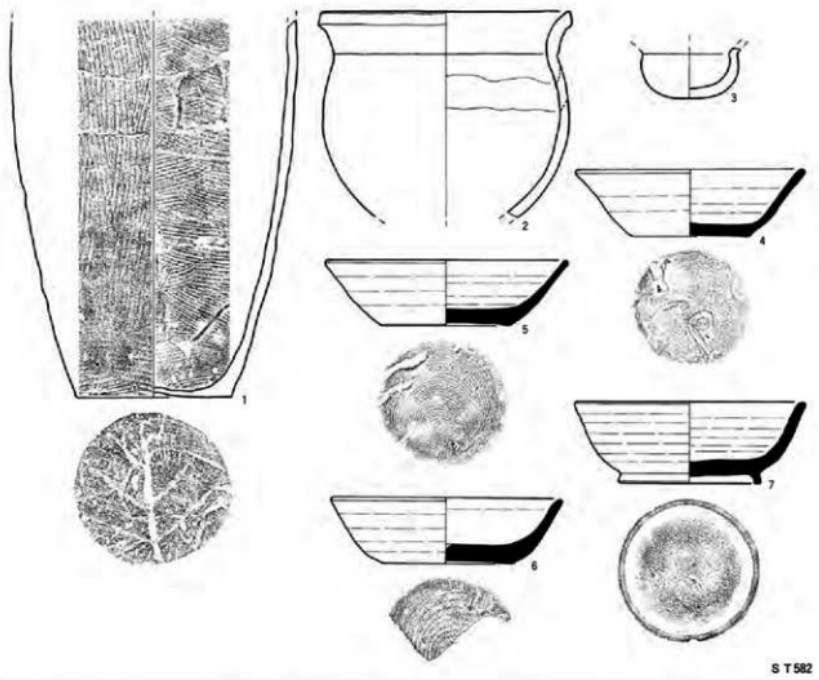
S T 588



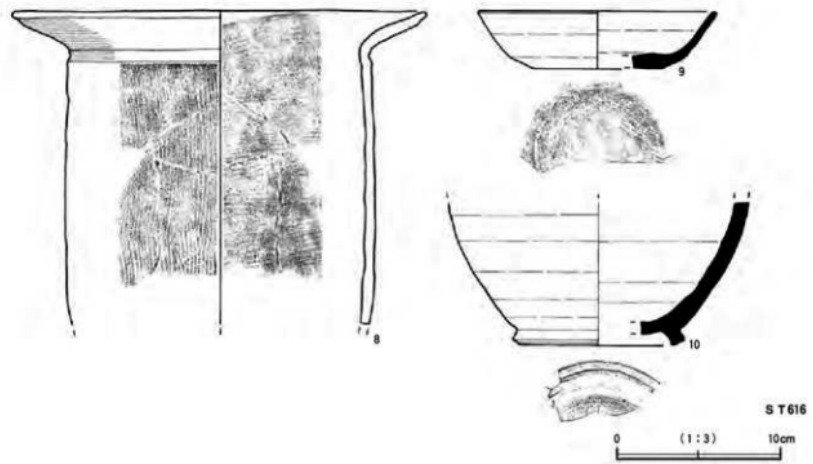
図版209 第2次遺物実測図 (16)



図版210 第2次遺物実測図 (17)



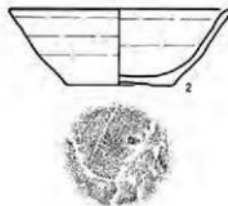
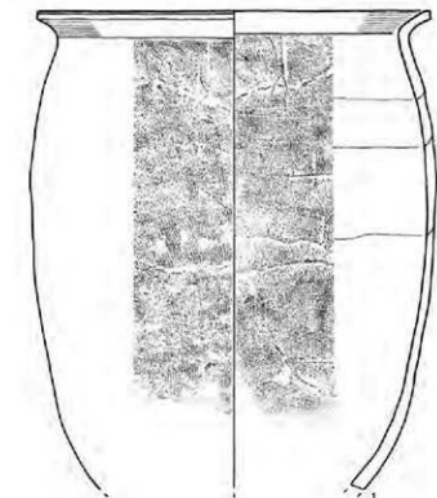
S T582



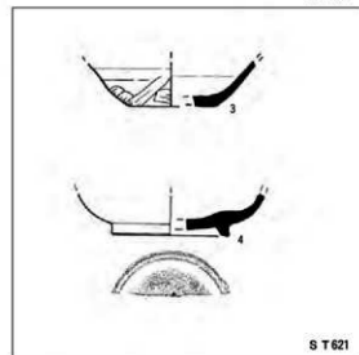
S T616

0 (1:3) 10cm

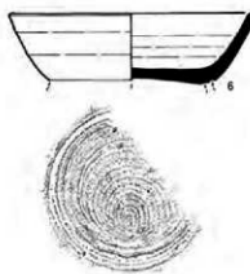
図版211 第2次遺物実測図 (18)



ST 617



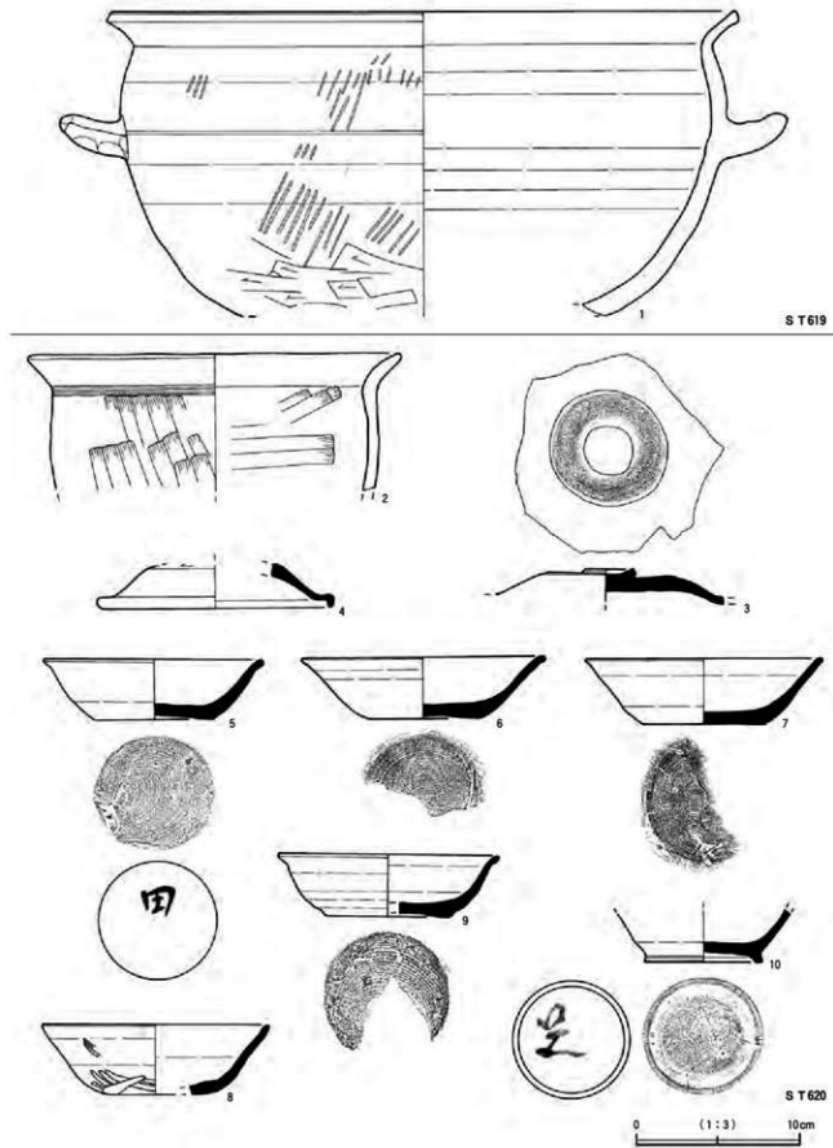
ST 621



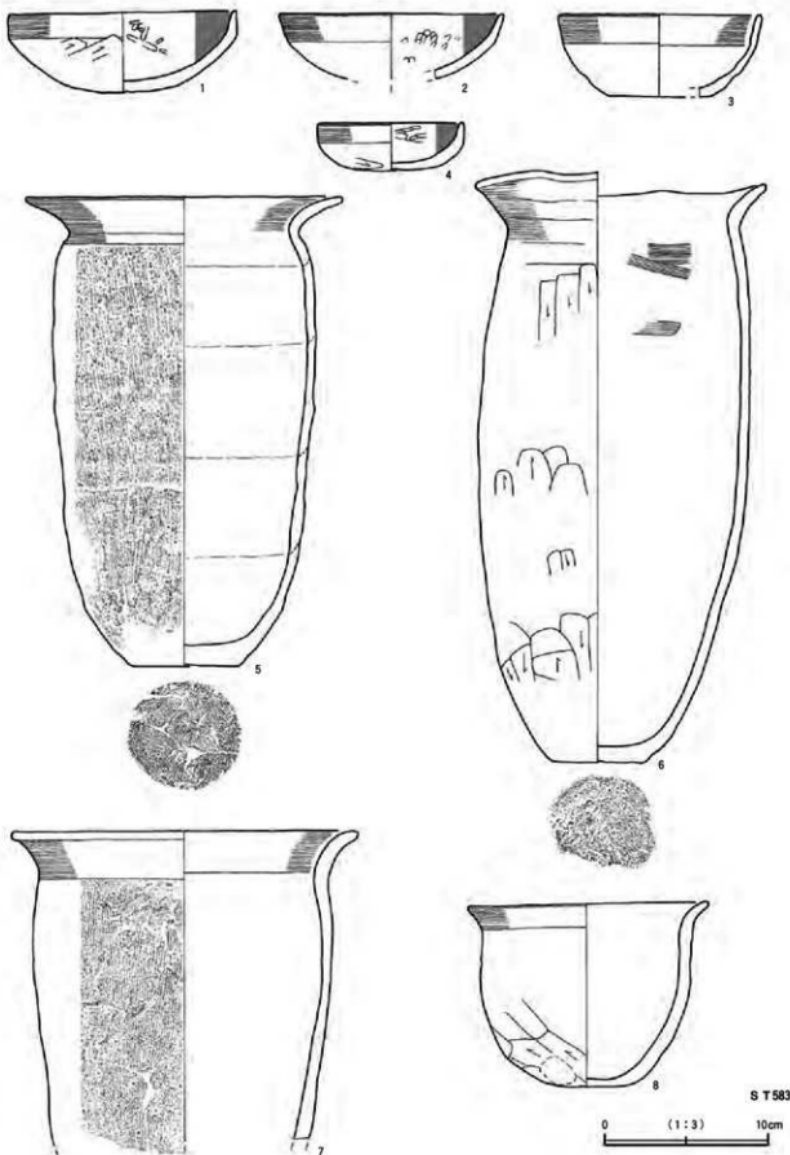
ST 619

0 (1:3) 10cm

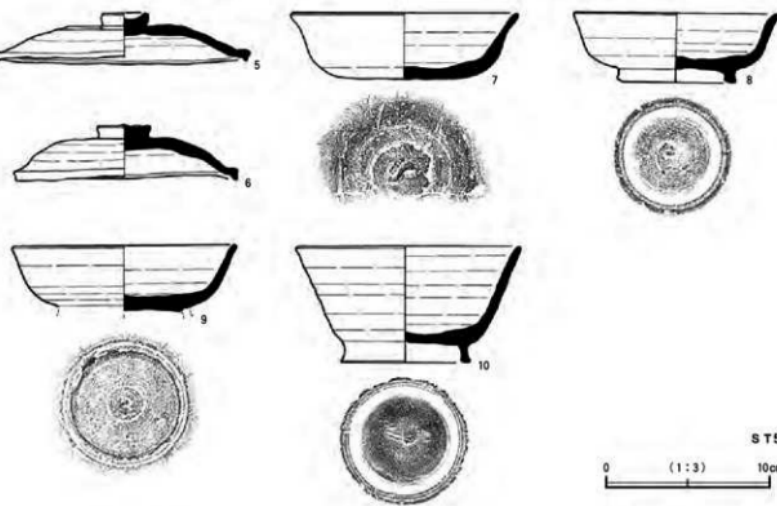
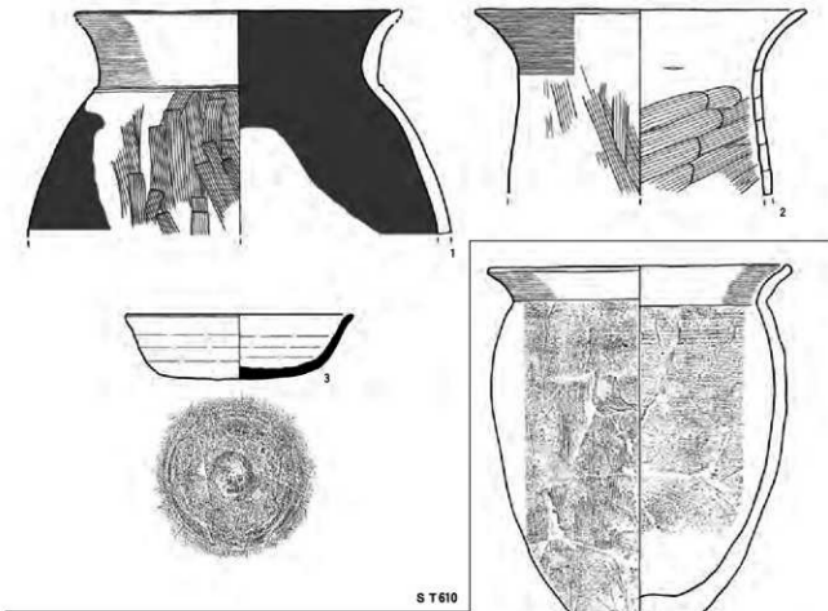
図版212 第2次遺物実測図 (19)



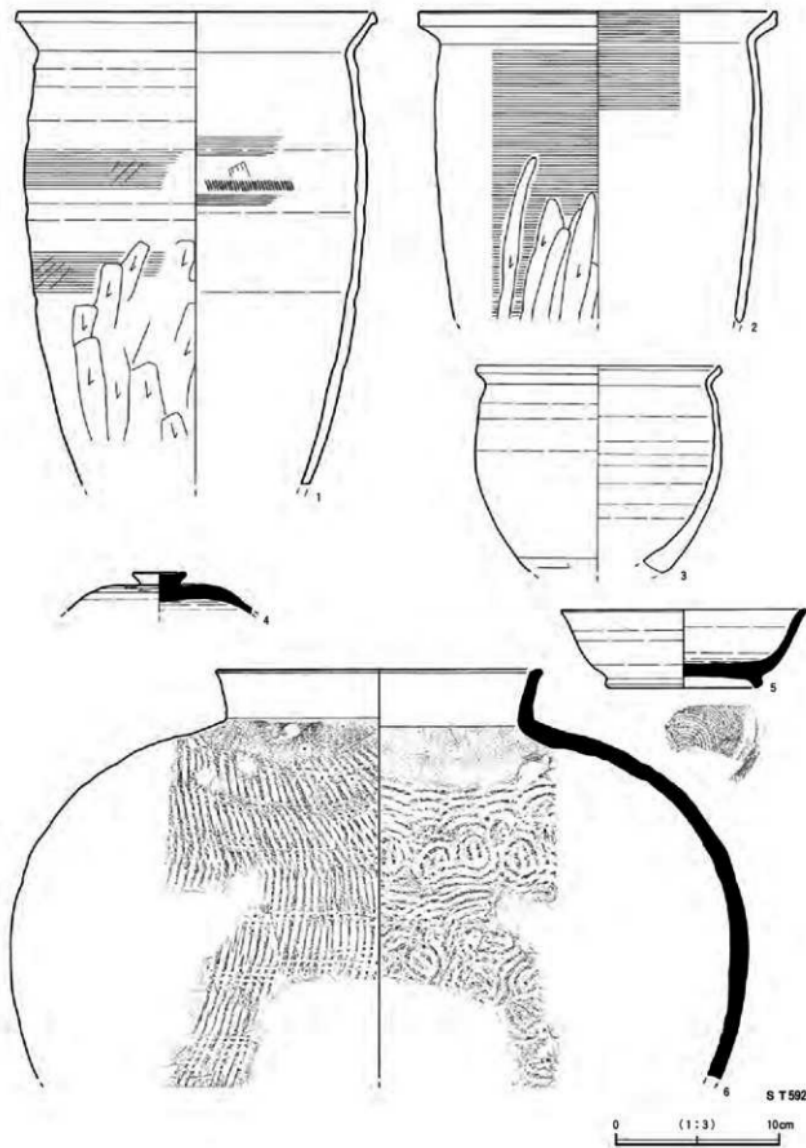
図版213 第2次遺物実測図(20)



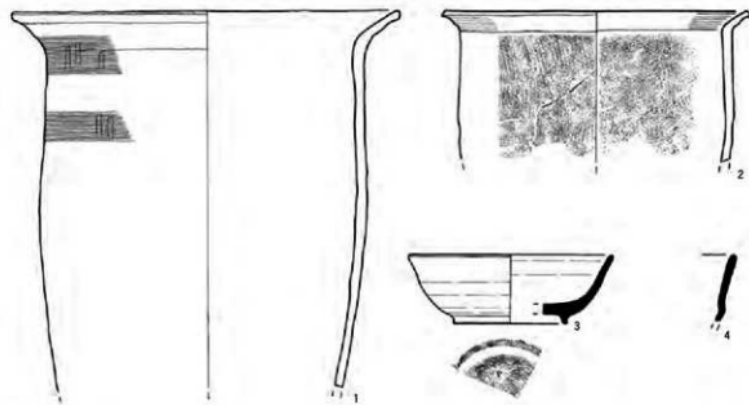
図版214 第2次遺物実測図 (21)



図版215 第2次遺物実測図 (22)



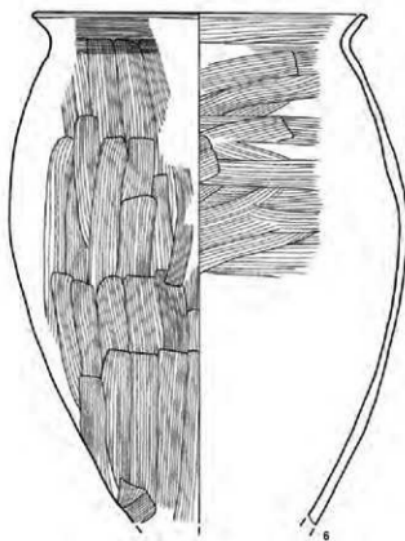
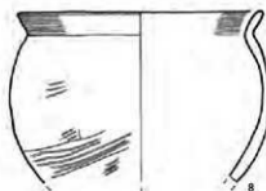
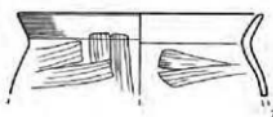
図版216 第2次遺物実測図 (23)



S T 593

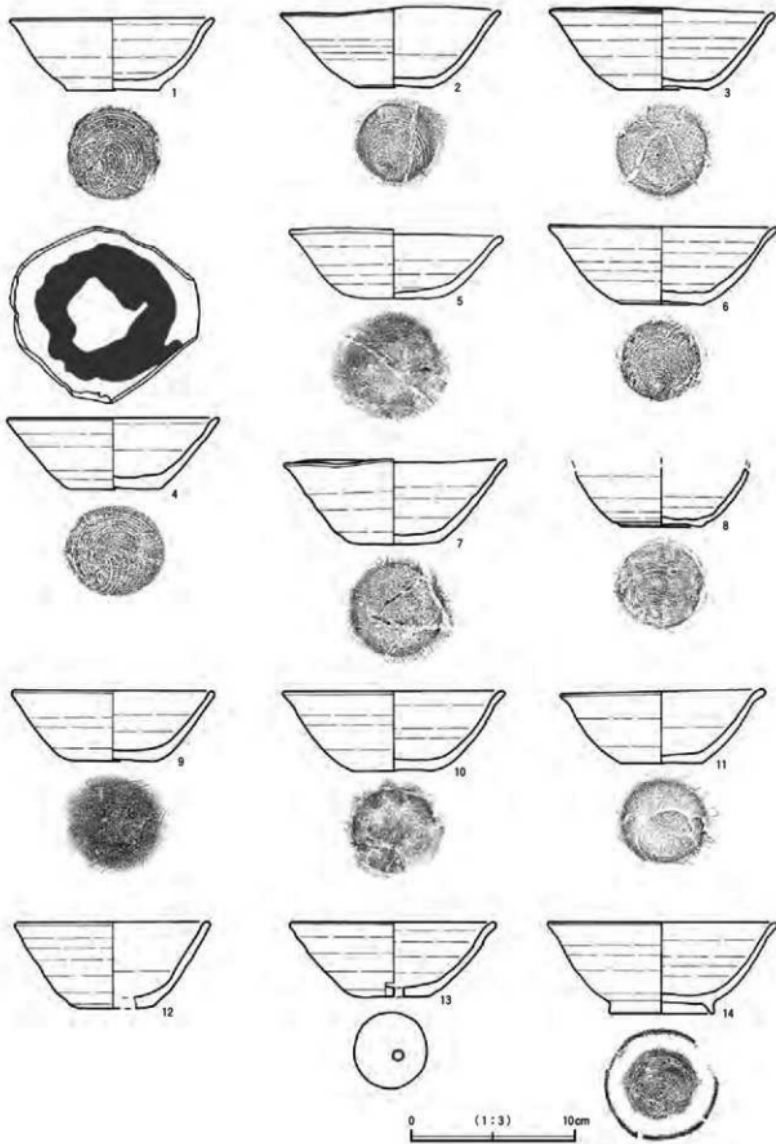


S T 684



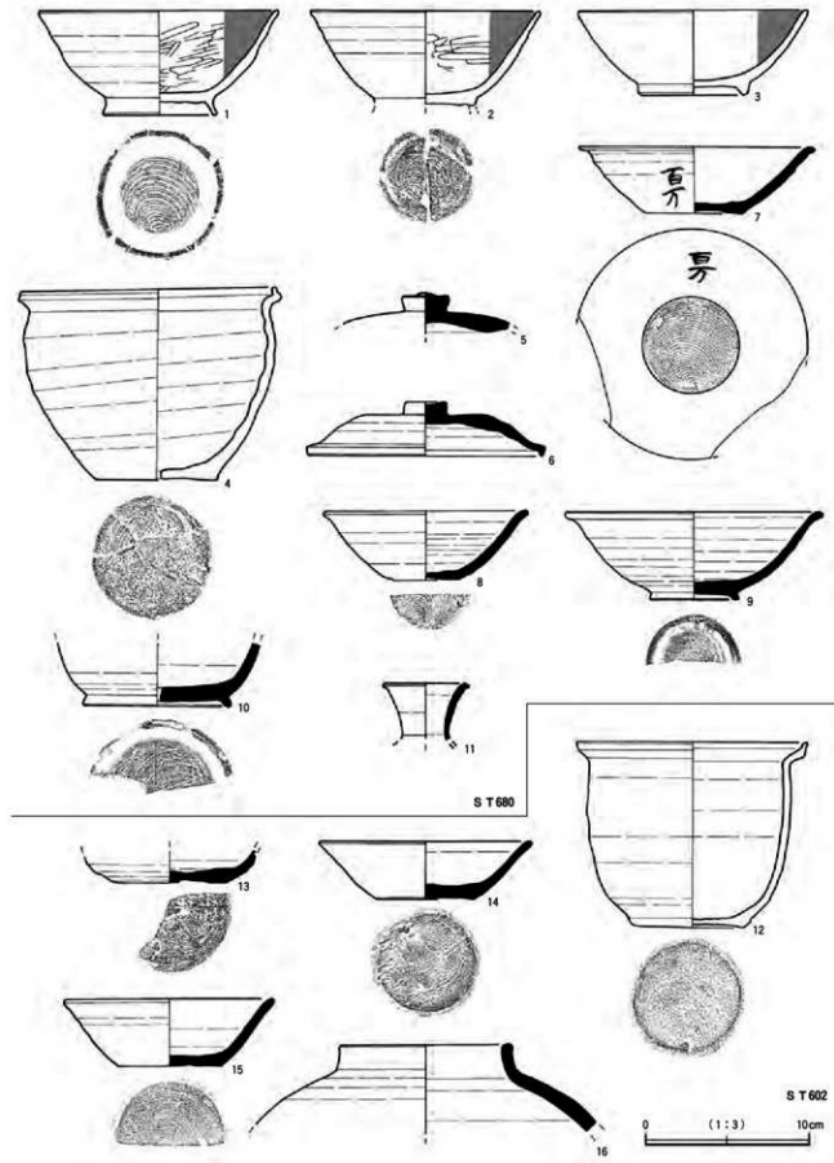
0 (1:3) 10cm

図版217 第2次遺物実測図(24)

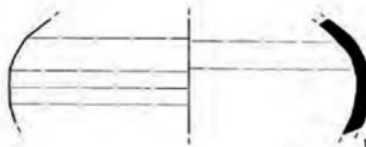


図版218 第2次遺物実測図 (25)

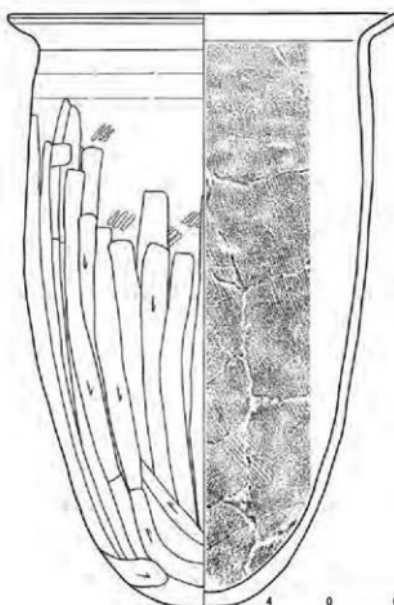
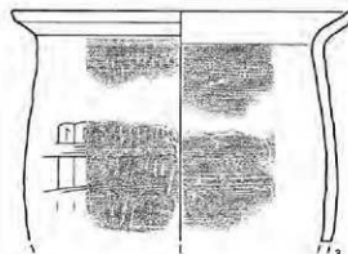
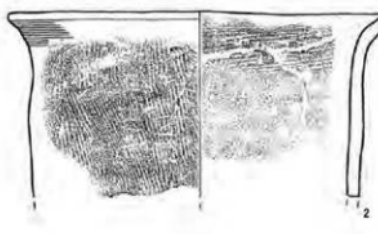
ST60



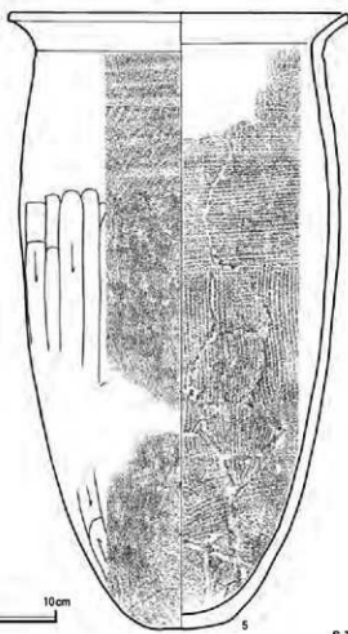
図版219 第2次遺物実測図 (26)



ST602

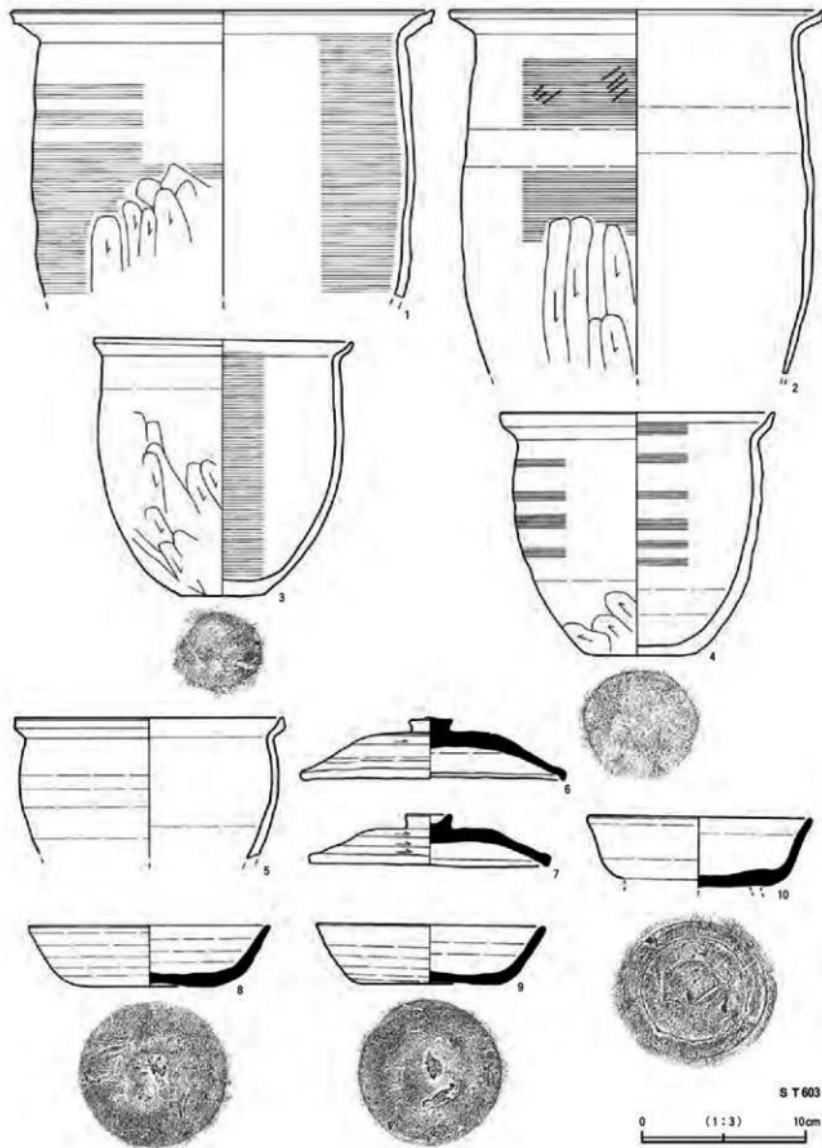


0 (1:3) 10cm



ST603

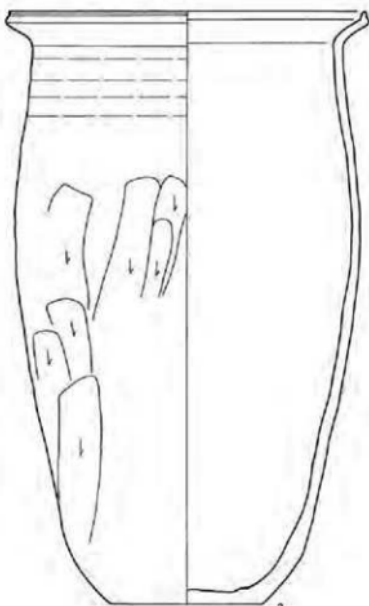
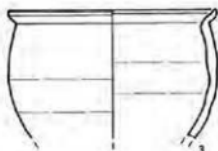
図版220 第2次遺物実測図 (27)



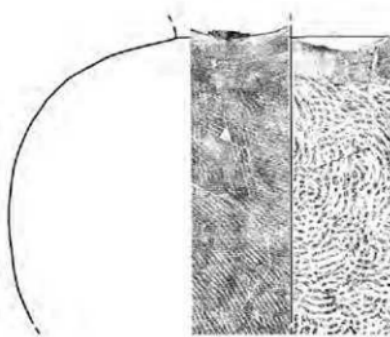
図版221 第2次遺物実測図 (28)



S T 603



2

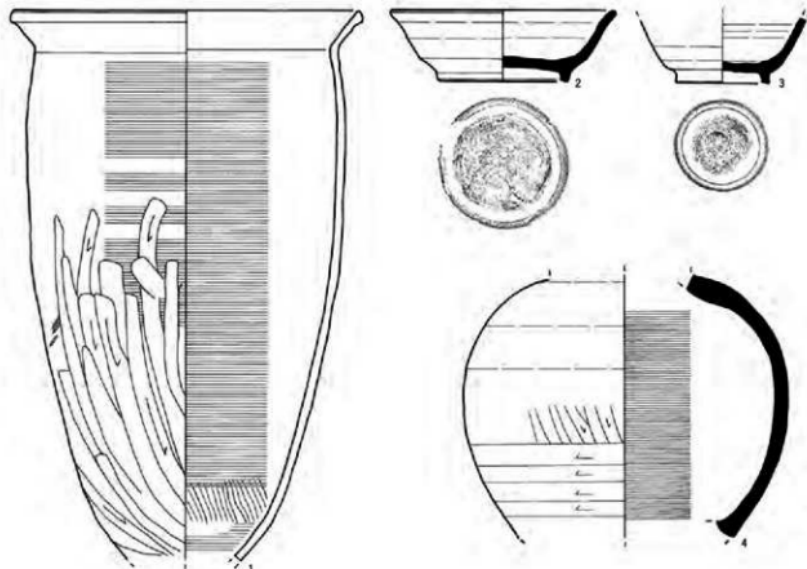


0 (1:4) 10cm

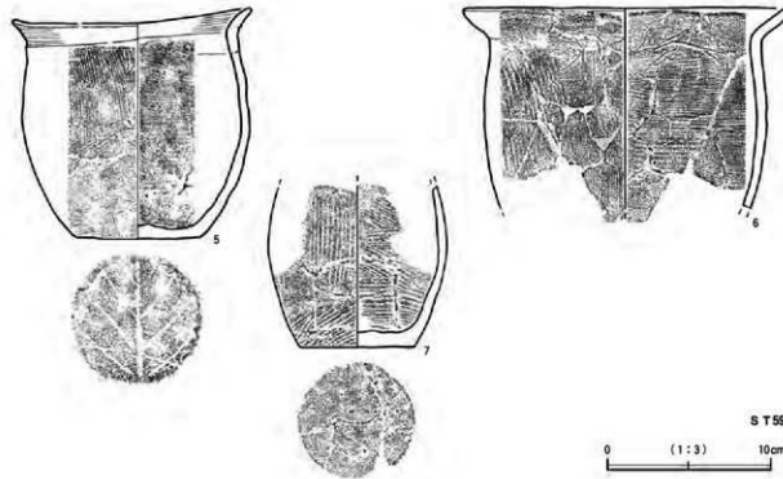
0 (1:3) 10cm
5以外

S T 604

図版222 第2次遺物実測図 (29)



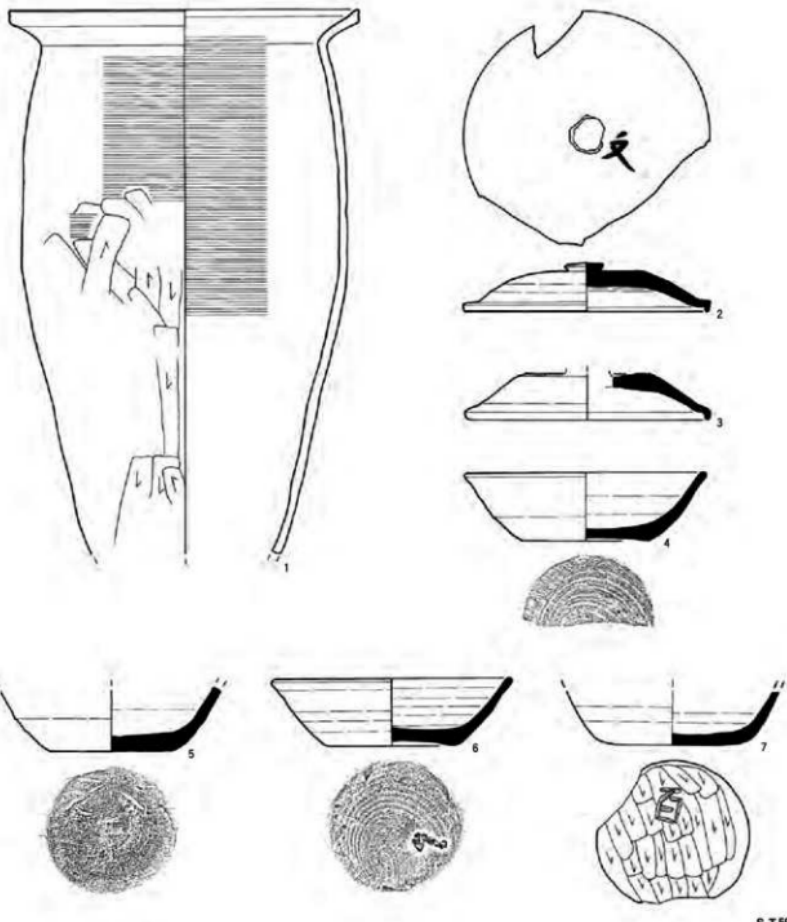
S T 607



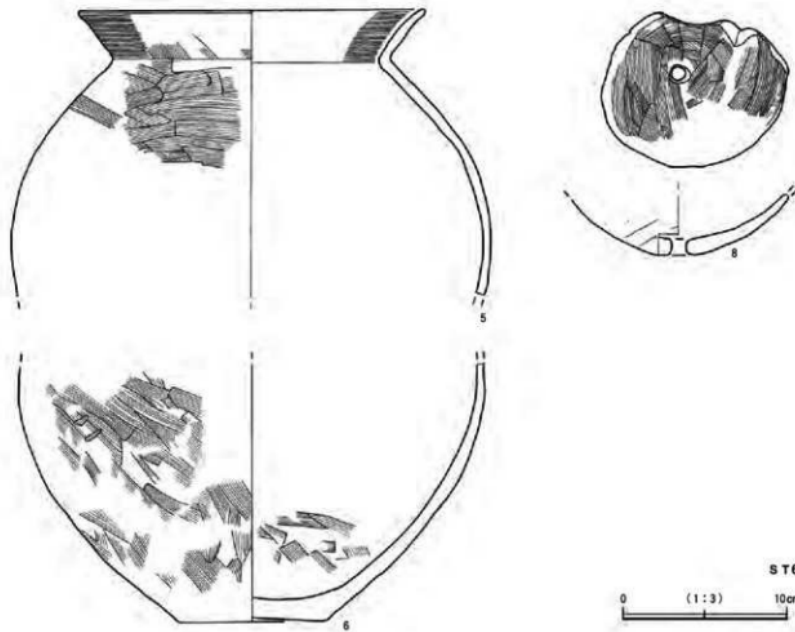
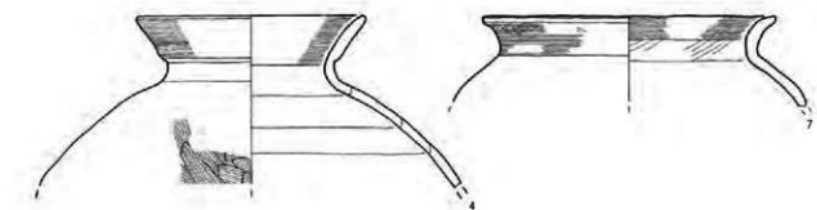
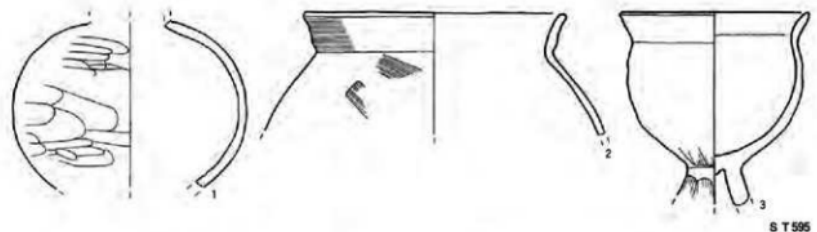
S T 597

0 (1:3) 10cm

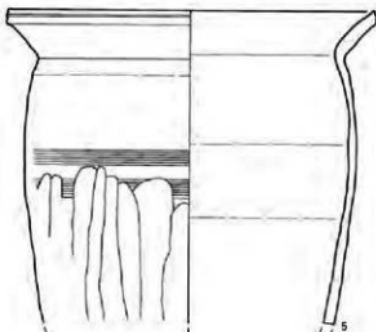
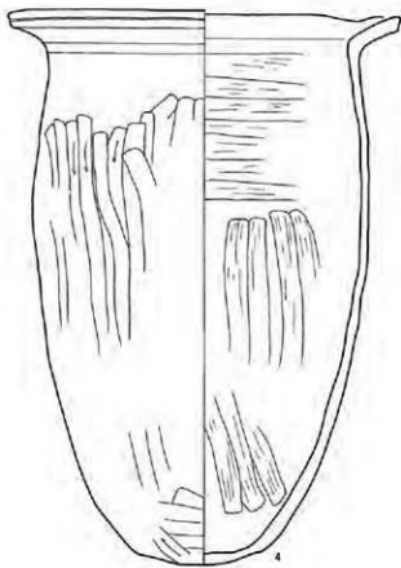
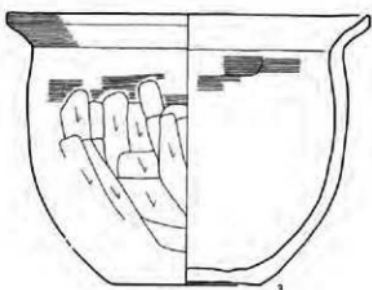
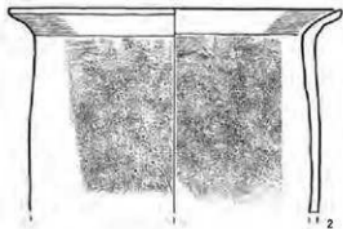
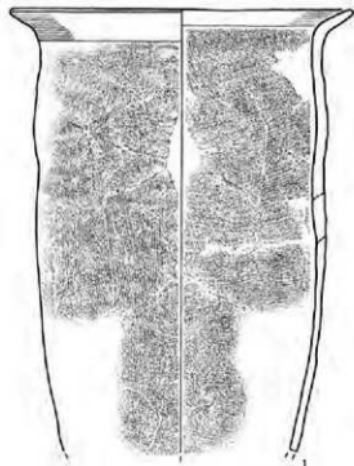
図版223 第2次遺物実測図 (30)



図版224 第2次遺物実測図 (31)

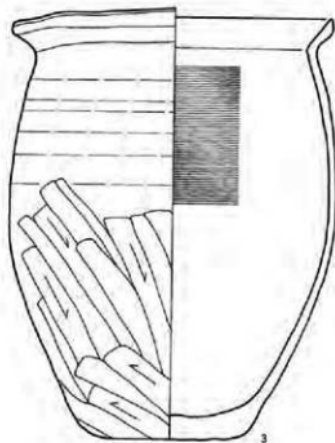
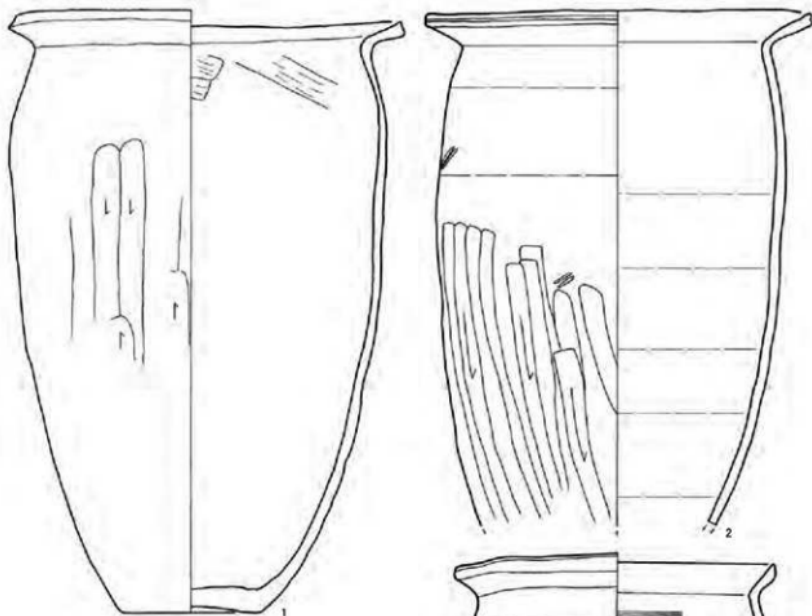


図版225 第2次遺物実測図 (32)



0 (1:3) 10cm

図版226 第2次遺物実測図 (33)

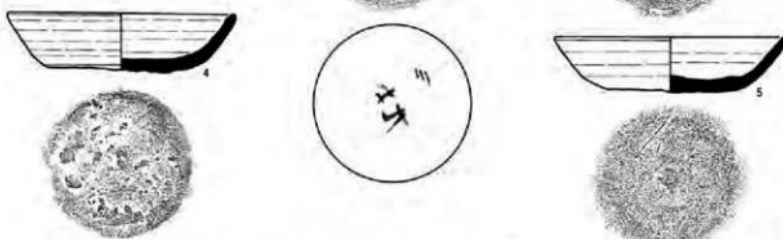
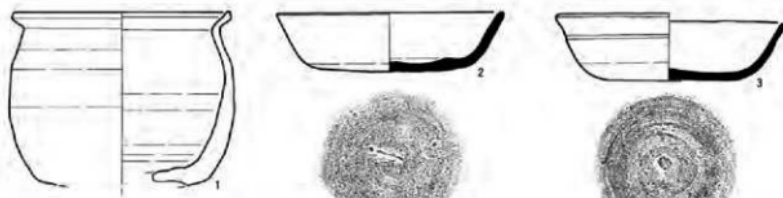


0 (1:3) 10cm

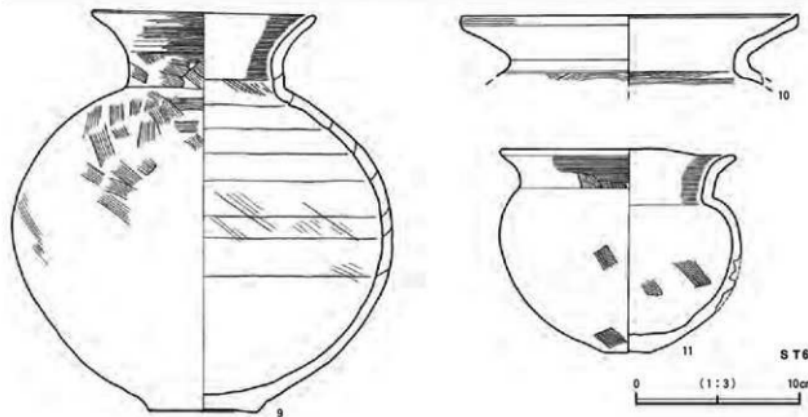


S T 627

図版227 第2次遺物実測図(34)



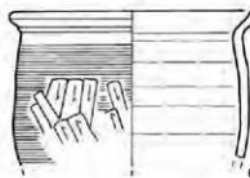
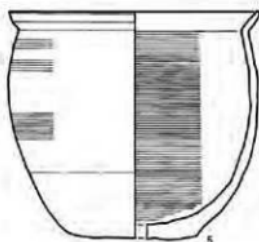
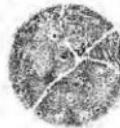
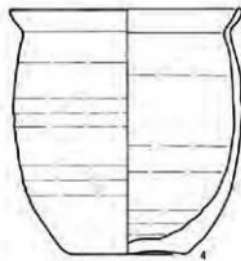
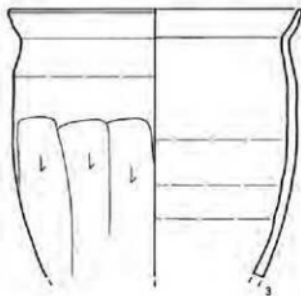
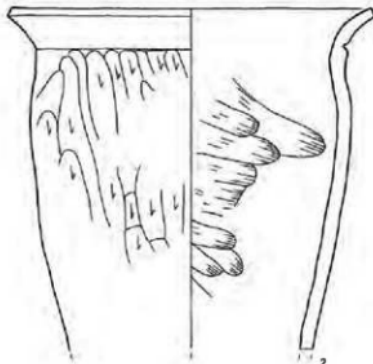
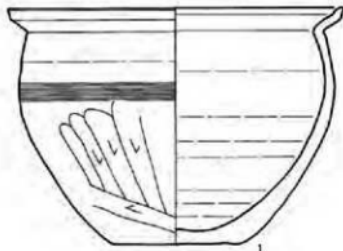
S T 627



S T 628

0 (1:3) 10cm

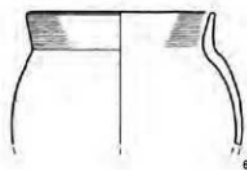
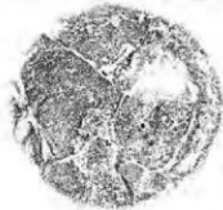
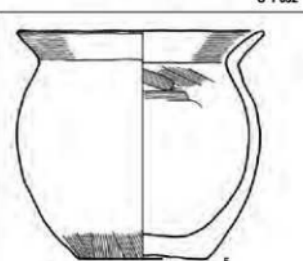
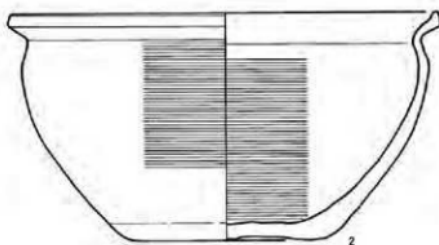
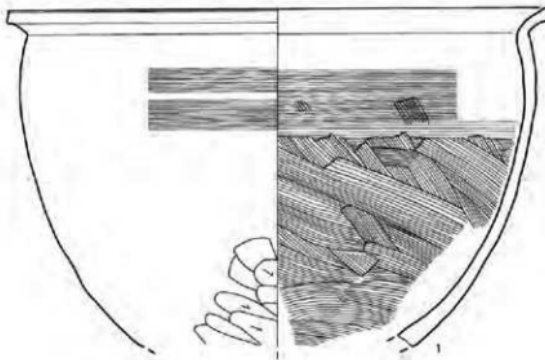
図版228 第2次遺物実測図 (35)



S T 632

0 (1:3) 10cm

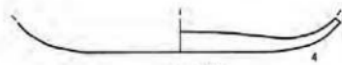
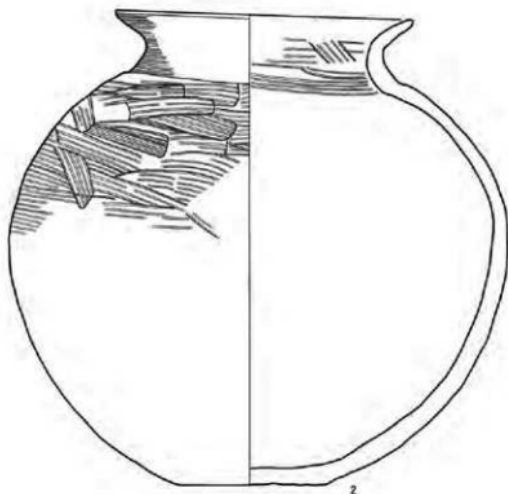
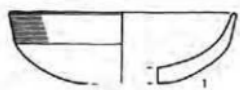
図版229 第2次遺物実測図 (36)



S T 181

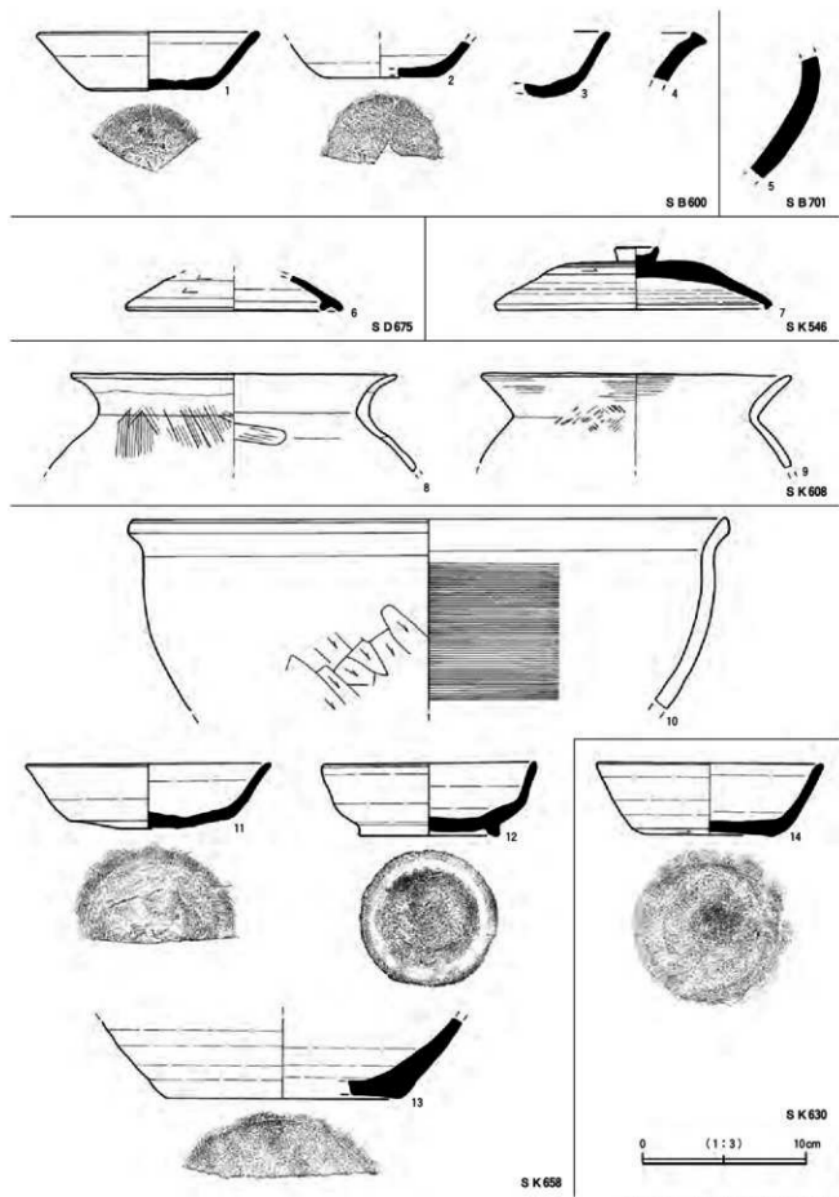
0 (1:3) 10cm

図版230 第2次遺物実測図 (37)

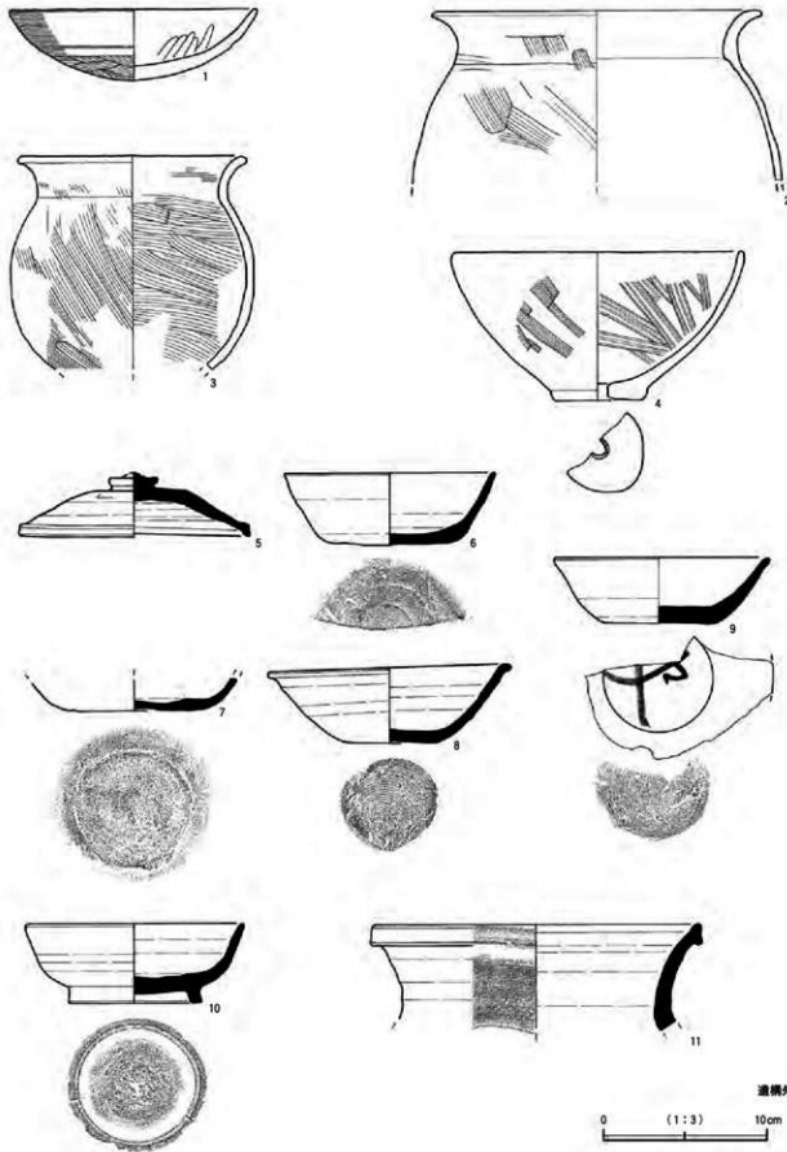


0 (1:3) 10cm

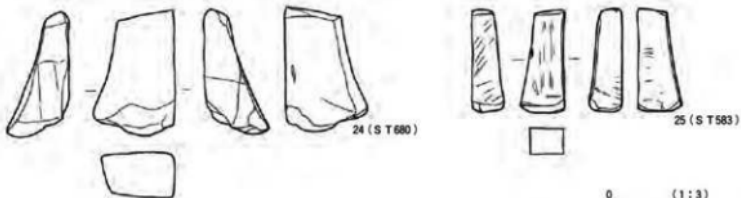
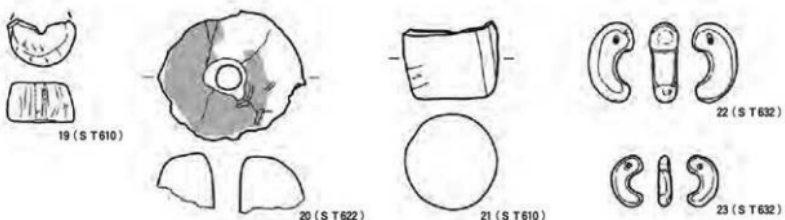
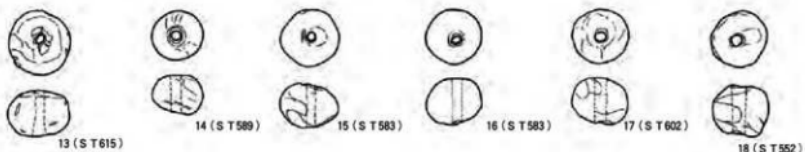
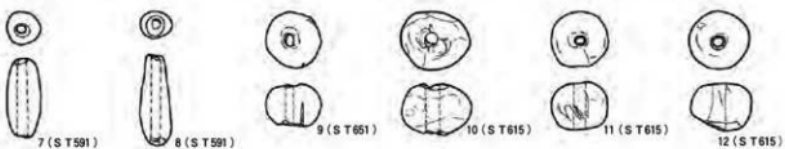
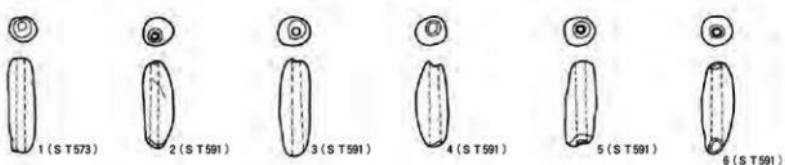
図版231 第2次遺物実測図 (38)



図版232 第2次遺物実測図 (39)

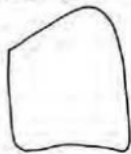
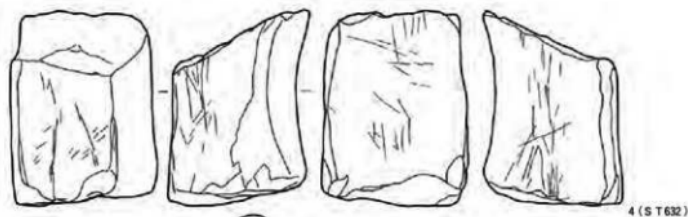
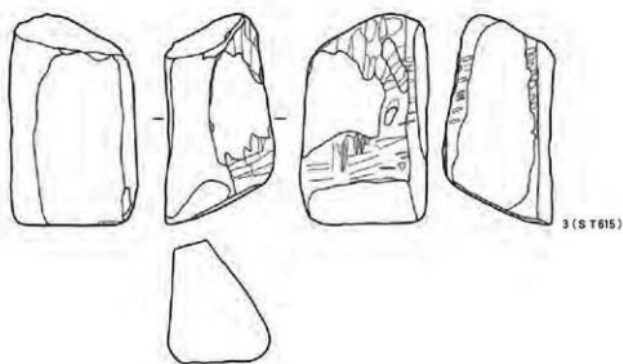


图版233 第2次遺物実測図(40)



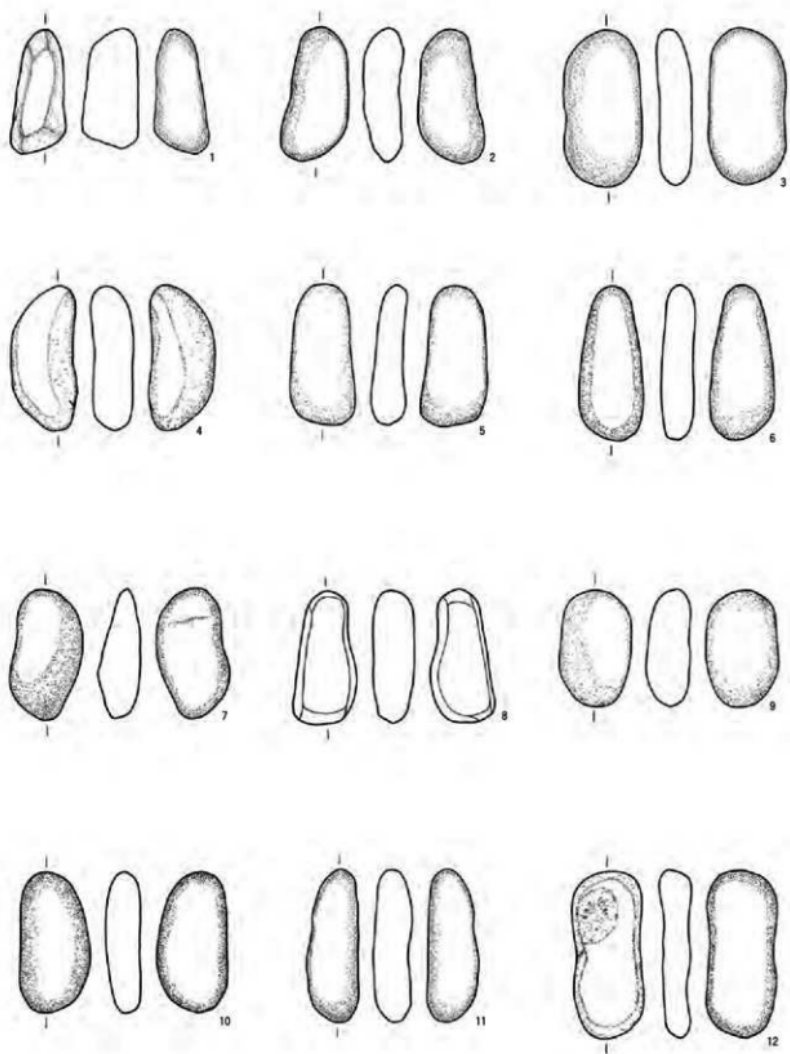
0 (1:3) 10cm

図版234 第2次遺物実測図 (41)



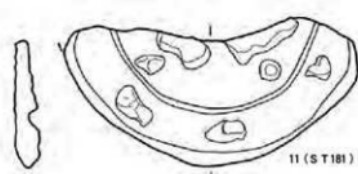
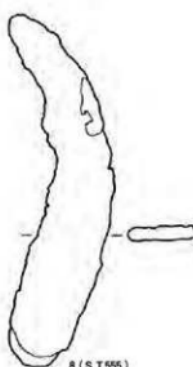
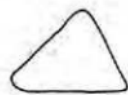
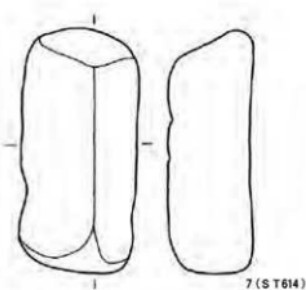
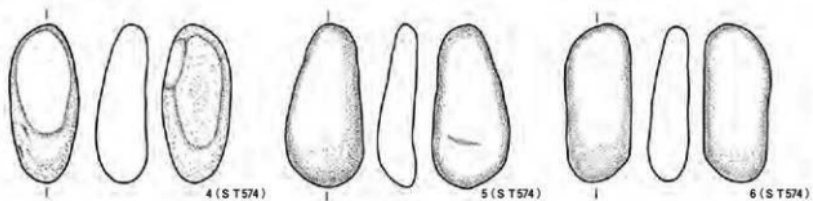
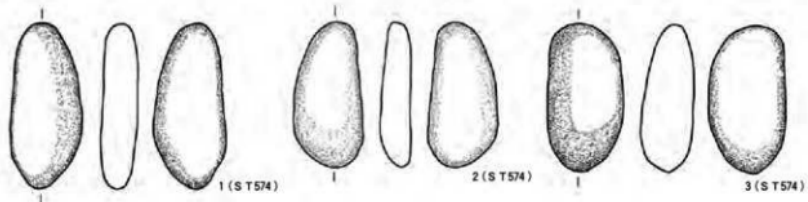
0 (1:3) 10cm

図版235 第2次遺物実測図 (42)



S T574
0 (1:2) 10cm

図版236 第2次遺物実測図 (43)

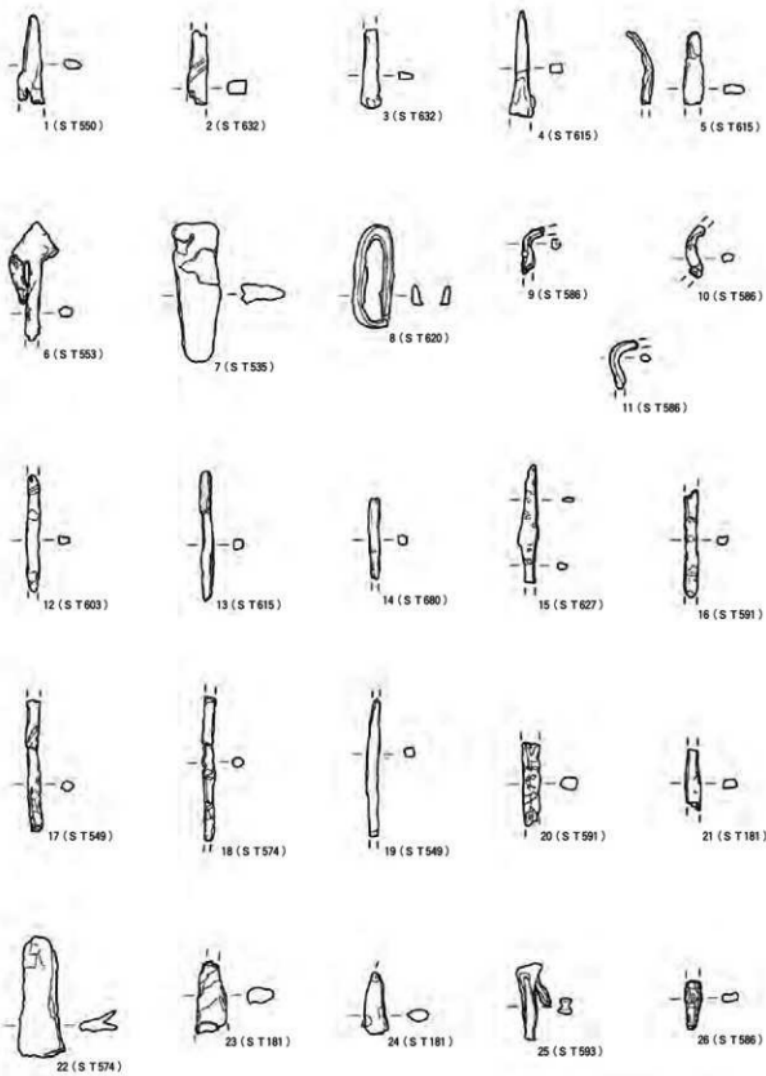


0 (1 : 1) 5 cm
11



0 (1 : 2) 10 cm
1 ~ 6 (1 : 3) 10 cm
7 ~ 10, 12

図版237 第2次遺物実測図 (44)



0 (1 : 3) 10cm

図版238 第2次遺物実測図 (45)

