

(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告第205集
関越自動車道(上越線)地域埋蔵文化財発掘調査報告書第36集

上栗須寺前遺跡群Ⅲ

3区(藤岡市上栗須寺前)

藤岡扇状地扇端部における古代～中世を中心とした集落址の調査

第2分冊《観察資料編》

1 9 9 6

群 馬 県 教 育 委 員 会
財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
日 本 道 路 公 団

(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告第205集
関越自動車道(上越線)地域埋蔵文化財発掘調査報告書第36集

上栗須寺前遺跡群Ⅲ

3区(藤岡市上栗須寺前)

藤岡扇状地扇端部における古代～中世を中心とした集落址の調査

第2分冊《観察資料編》

1 9 9 6

群 馬 県 教 育 委 員 会
財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
日 本 道 路 公 団

觀察資料編 目次

第I章 遺 構

第1節 住居址土層觀察表	1
第2節 溝土層觀察表	63
第3節 土 坑	71
1 土坑計測表	71
2 土坑土層觀察表	118
3 馬骨・人骨土坑土層觀察表	125
4 重要土坑土層觀察表	130

第II章 遺 物

第1節 土器觀察表	131
第2節 陶磁器類觀察表	195
第3節 銅錢一覽表	202
第4節 金屬器類一覽	204
第5節 石仏類觀察表	205
第6節 石鉢・石臼計測表	205
第7節 硯計測表	206
第8節 石盤計測表	206
第9節 近世・近代瓦計測表	207
第10節 馬類記錄表	208
第11節 人骨記錄表	214

第I章 遺 構

第1節 住居址土層観察表

1号住 (基準高さ 土層断面80.70m・竈80.70m)

1. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	オリーブ色 (5Y6/6) のシルト質ロームの粒子を、全体に混入する。
2. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/4)	オリーブ色 (5Y6/6) のシルト質ロームのブロック (3~4cm) を斑点に混入する。
3. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粒子が細かく、混入物は、ほとんど無い。
4. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/4)	オリーブ色 (5Y6/6) のシルト質ロームの細粒を多量に混入する。
5. 住居埋土	オリーブ色 (5Y6/6)	シルト質ロームの崩落土。
6. 住居床下	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	土と黄色シルト質ロームの混土である。
7. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	黄色シルト質ロームの粒子を全体に混入する。
8. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	やや粒子が細かく、緻密である。
9. 竈構築材	暗灰黄褐色 (2.5Y4/2)	質は8層に近い。焼土のブロックを混入する。
10. 竈構築材	黄色 (5Y7/6)	シルト質ロームである。
11. 竈構築材		10層の焼土である。
12. 竈構築材	暗オリーブ色 (5Y4/4)	黄色シルト質ロームのブロックを混入する。
13. 竈構築材	暗オリーブ色 (2.5Y3/3)	灰や、炭化物の粒子を多く含む。
14. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	焼土粒を混入する。
15. 竈構築材	オリーブ色 (5Y5/4)	地山の黄色シルト質ロームが、少し混入している。竈構築土。
16. 竈構築材		15層が加熱を受けている。
17. 竈床下材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	土と黄色 (5Y7/8) シルト質ロームとの混土である。

2号住 (基準高さ 土層断面80.70m・竈80.70m)

1. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	黄色 (5Y7/8) のシルト質ロームのブロックや粒子を多量に混入する。
2. 住居埋土	オリーブ黒色 (5Y3/2)	きめが細かく、混入物を含まない。
3. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/4)	土とシルト質ローム崩土との混土である。
4. 住居埋土	黄色 (5Y7/8)	シルト質ロームの崩土である。
5. 住居床下	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	土と黄色 (5Y7/8) シルト質ロームとの混土である。
6. 竈構築材	暗オリーブ色 (5Y4/3)	シルト質で、ややきめが細かい。黄色 (5Y7/6) のシルト質ロームのブロックを混入する。
7. 竈構築材	黄色 (5Y7/6)	シルト質ロームである。(竈構築材の崩土)
8. 竈構築材		7層と、7層の焼土の混土である。下底面に薄く (1~2cm) の灰層がある。
9. 竈構築材		炭化材を含む灰層である。
10. 竈構築材	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	土質は細かく、しまりがある。
11. 竈床下材		黄色ロームと、灰オリーブ色 (5Y4/2) 土との混土である。

3号住 (基準高さ 土層断面80.80m・竈80.80m)

1. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	シルト質土を主体とするが、シルト質ロームや、暗灰黄色 (2.5Y4/2) 土のブロックなどを混入する混土である。
2. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/4)	1層より土質が緻密で、色調が、やや明るい。
3. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	やや、きめが細かく、しまりもある。混入物も、ほとんど無い。
4. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	3層と同質であるが、色調がより暗く、炭化物を混入する。
5. 住居床下	黒褐色 (5Y R3/1) 粘質土	少量の焼土粒・黄色ロームブロック粒を含む。
6. 竈構築材	オリーブ褐色 (5Y4/4)	ロームブロックを混入する。
7. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (5Y3/3)	やや、きめが細かい。炭化物を含む。
8. 竈構築材	オリーブ色 (5Y6/6)	シルト質粘土である。竈の材。
9. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	焼土・灰を多く含む。
10. 竈構築材	灰層 (黒灰色)	ソフトである。
11. 竈構築材	オリーブ色 (5Y6/6)	シルト質粘土を主体とし、焼土の崩土を含む。
12. 竈構築材	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	やや緻密である。シルト質ロームの粒子と灰を少量含む。
13. 竈構築材		8層が焼けている。
14. 竈構築材	オリーブ色 (5Y6/6)	シルト質粘土である。(竈構築材)
15. 竈構築材		18層に焼土が混入したものである。(竈掘り方)
16. 竈構築材	黒褐色	粒子が細かく、緻密である。
17. 竈掘り方		
18. 竈床下材	オリーブ黒色 (5Y3/2)	14層との混土である。
19. 貯蔵穴	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	混土であり、焼土や炭化物も混入する。

第I章 遺 構

- | | | |
|---|---------------------|--|
| 20. 貯蔵穴 | オリブ褐色 (2.5Y4/3) | 混入物は、ほとんど含まない。 |
| 21. 貯蔵穴 | 黄色 (5Y7/6) | 地山のシルト質ロームの崩土である。 |
| 22. 貯蔵穴 | 灰オリブ色 (5Y4/2) | ソフトな土である。焼土や炭化物を混入する。 |
| 23. 貯蔵穴 | 黄色 (5Y7/6) | シルト質ロームの崩土である。 |
| 24. 貯蔵穴 | 暗オリブ色 (5Y4/4) | 黄色シルト質ロームの粒子を混入する。 |
| 4号住 (基準高さ 土層断面80.80m・竈80.80m) | | |
| 1. 住居埋土 | オリブ褐色 (2.5Y4/6) | ロームブロックを、やや多く混入する。 |
| 2. 住居埋土 | 暗灰黄色 (2.5Y4/2) | 土質は1層に近似した質感であるが、色調がより暗い。 |
| 3. 住居埋土 | 褐色 (10YR4/4) | やや、きめが細かく、混入物も、ほとんど含まない。 |
| 4. 住居埋土 | 暗オリブ色 (5Y4/4) | シルト質である。 |
| 5. 住居床下 | オリブ褐色 (2.5Y4/3) | 黄色ローム質土との混土である。 |
| 6. 竈構築材 | にぶい黄褐色 (10YR4/3) | 粘性も、しまりもあまりない。ロームの粒子を少量混入する。 |
| 7. 竈構築材 | オリブ褐色 (2.5Y4/4) | やや、きめが細かい。下底部には、灰や焼土が堆積する。奥右手には、焼土の崩土が混入する。 |
| 8. 竈構築材 | 黄色 (5Y7/6) | 焼土である。シルト質ロームが焼けたものである。竈の天井が崩落したものである。 |
| 9. 竈構築材 | 暗灰黄色 (2.5Y4/2) | ソフトな感じの土である。灰を多く含む。 |
| 10. 竈構築材 | 黄色 (5Y7/6) | シルト質ローム、やや粘性がある。 |
| 11. 竈構築材 | オリブ色 (5Y5/4) | 黄色シルト質ロームの粒子や、焼土粒を混入する。 |
| 12. 竈構築材 | 暗オリブ褐色 (2.5Y3/3) | やや、しまりがなく、ソフトな感じがする。灰と炭化物を混入する。 |
| 13. 竈構築材 | オリブ褐色 (2.5Y4/4) | 黄色 (5Y7/6) シルト質ロームとの混土である。 |
| 14. 竈構築材 | | 黄色シルト質ロームに、微量の褐色土が混入する。(竈の袖) |
| 15. 竈構築材 | | 14層が焼けたものである。 |
| 16. 貯蔵穴 | にぶい黄褐色 (10YR4/3) | シルト質で粒子が細かい。夾雑物は含まない。 |
| 17. 貯蔵穴 | 黒褐色 (2.5Y3/2) | 黄色ロームの粒子を混入する。 |
| 5号住 (基準高さ 土層断面81.00m・竈81.00m) | | |
| 1. 住居埋土 | オリブ褐色 (2.5Y4/4) | オリブ色 (5Y6/8) の、シルト質ロームのブロックや粒子を多量に混入する。 |
| 2. 住居埋土 | オリブ色 (5Y6/8) | シルト質ロームのブロックや粒子を多量に混入する。 |
| 3. 住居埋土 | 暗オリブ褐色 (2.5Y3/3) | 混入物は、ほとんど含まない。 |
| 4. 住居埋土 | オリブ褐色 (2.5Y4/3) | オリブ色 (5Y6/8) のシルト質ロームのブロックが混入する。 |
| 5. 住居埋土 | オリブ褐色 (2.5Y4/3) | オリブ色 (5Y6/8) のシルト質ロームの小ブロックを少量混入する。焼土粒を少量混入する。 |
| 6. 住居埋土 | オリブ褐色 (2.5Y4/3) | 混入物は、ほとんど含まない。 |
| 7. 住居埋土 | オリブ褐色 (2.5Y4/3) | オリブ色 (5Y6/8) のシルト質ロームの粒子を、全体に混入する。 |
| 8. 住居埋土 | オリブ色 (2.5Y5/4) | やや、シルト質の粘性を帯びた土である。※地山は、オリブ色 (5Y6/8) のシルト質ロームである。 |
| 9. 住居埋土 | 暗オリブ褐色 (2.5Y3/3) | 80%と、オリブ色 (5Y6/6) のシルト質ローム20%との混土である。(床下覆土) |
| 10. 竈構築材 | オリブ褐色 (2.5Y4/4) | シルト質で緻密である。黄色シルト質ローム (5Y7/8) の粒子を、全体に混入する。 |
| 11. 竈構築材 | オリブ褐色 (2.5Y4/4) | シルト質土と、黄色 (5Y7/8) のシルト質ロームのブロックとの混土である。 |
| 12. 竈構築材 | オリブ褐色 (2.5Y4/4) | シルト ロームブロックや焼土を混入する。質土を主体。 |
| 13. 竈構築材 | 黄色 (5Y7/8) | シルト質ローム。 |
| 14. 竈構築材 | | 13層が、赤く焼けたものである。 |
| 15. 竈構築材 | 灰黄褐色 (10YR4/2) | 灰層である。 |
| 16. 竈構築材 | 黄色 (5Y7/8) | シルト質ローム。土質は13層と、同質であるが、少量の焼土や褐色土の混入を見る。(竈の構築粘土の崩壊したものとみられる。) |
| 17. 竈構築材 | オリブ褐色 (2.5Y4/4) | ロームブロックや、礫の混入は見られない。 |
| 18. 竈構築材 | オリブ褐色 (2.5Y4/4) | 比較的粒子が細かい。夾雑物の混入は、ほとんど見られない。 |
| 19. 竈構築材 | 黄褐色 (2.5Y5/4) | 砂質ぎみのローム質土である。焼土の混入がある。 |
| 20. 竈構築材 | | 焼土・炭・灰・黄色ロームブロックの混土である。(竈掘り方) |
| 21. 竈構築材 | | 黄色ロームの中に、焼土粒を少量混入する。 |
| 22. 竈構築材 | オリブ褐色 (2.5Y4/4) を主体 | ロームブロックを混入する。(住居掘り方) |
| 23. 竈構築材 | 黄色 (5Y7/8) | シルト質ローム。 |
| 24. 竈構築材 | | 天井。 |
| 6号住 (基準高さ A土層断面81.10m・A竈81.10m、B土層断面81.10m・B竈81.10m) | | |
| 1. 住居埋土 | 灰黄褐色 (10YR4/2) | シルト質であるが、やや砂っぽい。夾雑物は、ほとんど含まない。 |
| 2. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10YR4/3) | 1層と同質であるが、ローム粒子や炭化物を微量混入する。 |
| 3. 住居埋土 | 暗灰黄色 (2.5Y4/2) | ロームのブロック・黒褐色 (2.5Y3/2) のブロック、あるいは焼土などを混入する混土である。 |
| 4. 住居埋土 | オリブ褐色 (2.5Y4/4) | ロームの粒子や、小ブロックを混入する。 |
| 5. 住居埋土 | 黒褐色 (2.5Y3/2) | 粒子が細かく、緻密な感じがある。 |

第1節 住居址土層観察表

6. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y4/6)	ややシルト質で、きめが細かい。
7. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/4)	シルト質である。(6A号住床下)
8. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y4/3)	シルト質土であり、黄色シルト質のロームブロックを混入する。(6号A住床下)
9. 住居埋土		8層と近似するが、焼土塊を混入する。(6B号住の貯蔵穴)
10. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	粘質土のシルトで、混入物は、ほとんど含まない。
11. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	黄色 (5Y7/6) のシルト質ロームの小ブロックや、焼土を混入する。
12. 竈構築材		焼土と、灰の混層である。
13. 竈構築材	黄色 (5Y7/6)	粘質ロームである。(竈の構築材の崩落土か)
14. 竈構築材		13層の焼けたものである。
15. 竈構築材		炭と、灰の混土である。
16. 竈構築材		炭と、灰の混土であり、焼土粒を少量混入する。
17. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	(床下)
18. 貯蔵穴	オリブ褐色 (2.5Y4/6)	粘質土。
19. 貯蔵穴	オリブ褐色 (2.5Y4/3)	シルト質。
20. 貯蔵穴	黒褐色 (2.5Y3/1)	灰を多量に含む。
21. 貯蔵穴	オリブ褐色 (2.5Y4/3)	焼土を混入する。
22. 貯蔵穴	褐色 (7.5YR4/4)	焼土・炭化物を混入する。
7号住 (基準高さ 土層断面81.00m・竈81.00m)		
1. 表土層	黄褐色 (2.5Y5/4)	5mm程までの砂利や小礫・及び軽石 (浅間A) を多量に混入する。(現耕作土)
2. 表土層	オリブ黒色 (5Y3/1)	浅間B軽石を多量に混入する。
3. 地山層	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	あまりしまりがない土である。小礫を少量混入する。
4. 地山層	灰オリブ色 (7.5Y4/2)	やや粘性を帯びたシルト質土である。黄色 (5Y7/6) のシルト質ロームのブロック状崩土を少量混入する。
5. 地山層	黄色 (5Y7/6)	シルト質ロームである。
6. 住居埋土	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	あまりしまりがない土である。小礫を少量混入する。色調が、やや暗い。
7. 住居埋土	オリブ色 (5Y5/4)	黄色 (5Y7/6) シルト質ロームのブロックを混入する。
8. 住居埋土	オリブ色 (5Y5/4)	主体となる土は7層と同様であるが、砂を混入している。
9. 住居埋土	オリブ色 (5Y5/4)	オリブ黒色 (5Y3/2) 土と、黄色 (5Y7/6) シルト質ロームが混合する。
10. 住居埋土	オリブ色 (5Y5/4)	混入物は、ほとんど含まれないが、黄色シルト質ロームが少量混入する。
11. 住居床下	黒褐色 (2.5Y3/2)	やや粘性のあるシルト質土である。黄色シルト質ロームと、淡黄色の砂との混土である。
12. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	シルト質の土であり、ロームの粒子や、焼土の粒子を混入する。
13. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	やや緻密でしまっている。夾雑物は含まない。(土屋根か?)
14. 竈構築材	オリブ色 (5Y5/4)	オリブ褐色 (2.5Y4/4) と、黄色 (5Y6/6) シルト質ロームとの混土である。
15. 竈構築材	オリブ色 (5Y5/6)	14層に近似するが、ローム質土を混入する。
16. 竈構築材	黄色 (5Y7/6)	シルト質ロームである。
17. 竈構築材		16層の焼土である。
18. 竈構築材		灰層である。
19. 竈構築材	灰オリブ色 (7.5Y4/2)	4層が崩落したもので、ややしまりを欠く。
20. 竈構築材		5層が焼けたものである。(煙道天井の崩落土)
21. 竈構築材		5層が焼けたものである。
22. 竈構築材		灰を主体とする。5層が少量混ざる。
23. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	きめの細かい緻密な土で、焼土粒を多く混入する。
24. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	黄色ロームとの混土である。(床下)
25. 竈構築材		砂層で、黄色～オリブ色を呈する。(地山)
8号住 (基準高さ 土層断面81.00m・竈81.00m)		
1. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y4/6)	オリブ色 (5Y5/6) のシルト質ロームのブロックを、まばらに混入する。砂や、小礫を割合多く混入する。
2. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y4/3)	1層に比べて土のきめがより細かく、砂の混入率も少ない。
3. 住居埋土	褐色 (10YR4/4)	ややきめが細かく、粘性も帯びる。混入物は、ほとんど含まない。
4. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/6)	土質は3層に近いが、色調が、やや明るい。
5. 住居埋土	灰オリブ色	砂含みで、ややソフトな感じである。黄色シルト質ロームの混入がある。
6. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y4/4)	黄色シルト質ロームのブロックを少量混入する。(床下)
7. 住居床下		砂層である。(地山)
8. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y4/4)	砂粒を混入する。
9. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y4/6)	黄色 (5Y7/8) のシルト質ロームの崩土を混入する。
10. 竈構築材	オリブ色 (5Y5/4)	砂を混入したシルト質ロームで、下部には竈の構築材とみられる粘質土の混入を見る。
11. 竈構築材		焼土を主体とし、灰黄褐色土を混入する。
12. 竈構築材	オリブ色 (5Y5/4)	灰を多く含んだ土であり、焼土や炭化物の粒子を少量混入する。
13. 竈構築材		焼土である。

第I章 遺 構

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--|
| 14. 竈構築材 | オリーブ色 (5Y5/4) | 10層の中にシルト質ロームのブロックを混入する。 |
| 15. 竈構築材 | | 砂を主体として、焼土が混入する。(竈燃焼部の掘り方) |
| 16. 竈構築材 | | 砂と、黄色シルトローム・暗褐色土との混土である。(住居掘り方) |
| 17. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/4) | シルト質土80%と、黄色シルト質ローム20%との混土である。 |
| 18. 竈構築材 | 暗灰黄色 (2.5Y4/2) | やや緻密で、夾雑物が無い。(土屋根か?) |
| 19. 竈構築材 | オリーブ色 (5Y5/4) | シルト質ロームである。 |
| 20. 竈構築材 | | 19層の焼土である。 |
| 21. 竈構築材 | | 黄色ローム質土である。 |
| 22. 竈構築材 | | 21層の焼土である。 |
| 9号住 (基準高さ 土層断面81.30m・竈81.30m) | | |
| 1. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | シルト質であるが、砂粒を混入し、あまり、しまりは無い。 |
| 2. 住居埋土 | オリーブ褐色 (2.5Y4/6) | 褐色土と、砂質ロームとの混土である。 |
| 3. 住居埋土 | オリーブ黒色 (5Y3/2) | シルト質土であって、あまり、しまりは無い。(床下の土坑か) |
| 4. 住居埋土 | オリーブ色 (5Y6/6) | ローム質土で、3層を少量混入する。(床下の土坑か) |
| 5. 住居床下 | 暗オリーブ色 (5Y4/3) | シルト質であり、全体に、ローム質の粒土を混入する。 |
| 6. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | シルト質である。砂礫を少量混入する。 |
| 7. 竈構築材 | 黒褐色 (2.5Y3/1) | 灰を主体とし、褐色土を混ぜる。焼土ブロック、及び炭粒を混入する。全体に、ふわふわした感じである。 |
| 8. 竈構築材 | 暗オリーブ色 (5Y4/3) | 黄色シルト質ロームに、灰が混ざりあった土である。 |
| 9. 竈構築材 | 灰オリーブ色 (5Y4/2) | 黄色シルト質ロームの焼土である。 |
| 10. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | シルト質土であって、炭化物や、焼土粒を少量混入する。 |
| 11. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | シルト質土と、黄色シルト質ロームのブロックとの混土である。 |
| 12. 貯蔵穴 | オリーブ褐色 (2.5Y4/4) | 焼土と灰を混入する。 |
| 13. 貯蔵穴 | オリーブ褐色 (2.5Y4/4) | 90%と、黄色シルト質ロームのブロック10%との混土である。 |
| 11号住 (基準高さ 土層断面81.60m・竈81.60m) | | |
| 1. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 土質は緻密であるが、砂礫を多く混入する。 |
| 2. 住居埋土 | 黒褐色 (2.5Y3/2) | 粒子が細かく、緻密である。砂礫を微量、ロームの粒子を少量混入する。 |
| 3. 住居埋土 | 灰オリーブ色 (5Y4/2) | 地山(オリーブ色 (5Y5/6) のシルト質ロームで、砂礫を、やや多く混入する。)と、褐色土との混土である。 |
| 4. 住居埋土 | オリーブ黒色 (5Y3/1) | 緻密であるが、しまりは無い。白色軽石粒を微量混入するが、他の混入物はない。 |
| 5. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | やや粘性のあるシルトである。 |
| 6. 住居埋土 | 黄灰色 (2.5Y4/1) | 黄色シルト質ロームである。 |
| 7. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | シルト質土であって、砂礫を、やや多く混入する。 |
| 8. 竈構築材 | 黒褐色 (2.5Y3/2) | 砂や小礫を、やや多く含み、あまり、しまりが無い。焼土粒を少量混入する。 |
| 9. 竈構築材 | 黄色 (5Y7/6) | シルト質ロームである。 |
| 10. 竈構築材 | 黒褐色 (2.5Y3/2) | 灰を主成分とし、砂礫(地山)を混入する。焼土や、炭化物も多く混入する。 |
| 11. 竈構築材 | 灰オリーブ色 (5Y5/2) | 9層の焼土である。 |
| 12. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | シルト質土を主体 砂礫・灰を多く混入する。 |
| 13. 竈構築材 | 黒褐色 (2.5Y3/2) | やや粘性、しまりがある。砂礫の混入も見られる。 |
| 14. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/6) | 粘質土層で、少量の焼土粒・炭化物を含む。 |
| 12号住 (基準高さ 土層断面81.50m・竈81.50m) | | |
| 1. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 全体に、やや、きめの粗い土であって、砂粒や礫が、やや多く混入する。 |
| 2. 住居埋土 | 暗オリーブ色 (5Y4/4) | やや、きめの細かい暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)と、地山の砂質ロームとの混土。 |
| 3. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 1層を主体として、砂質ロームの崩土が混入する。 |
| 4. 住居埋土 | 黄色 (5Y7/6) | 地山の、砂質ロームの崩土である。 |
| 5. 住居埋土 | オリーブ黒色 (5Y3/2) | B軽石を混入する。 |
| 6. 住居床下 | 灰オリーブ色 (5Y6/2) | 地山の黄色砂質土を主体として、暗オリーブ褐色土 (2.5Y3/3)を混入する。 |
| 7. 竈構築材 | オリーブ黄色 (5Y6/4) | 砂質ロームや、砂礫を多量に混入する。 |
| 8. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (5Y4/4) | 砂礫を少量混入する。白色の軽石粒も見られる。 |
| 9. 竈構築材 | オリーブ色 (5Y5/4) | やや、きめの細かい土質で、混入物は、ほとんどない。 |
| 10. 竈構築材 | 黄褐色 (2.5Y5/3) | 9層の中に焼土ブロックが、やや多く混入する。 |
| 11. 竈構築材 | オリーブ色 (5Y5/4) | シルト質土であるが、砂礫や、焼土を混入する。 |
| 12. 竈構築材 | 暗灰黄色 (2.5Y4/2) | 全体にしまりがあり、砂礫を、やや多く混入する。下部に黄色ローム質が、わずかに見られる。 |
| 13. 竈構築材 | 地山の黄色 (5Y7/6) | 砂礫土と、暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)のシルト質土との混土である。 |
| 14. 竈構築材 | 浅黄色 (2.5Y7/3) | 13層を主体として、全体に灰を多く混入し、まばらに焼土粒や、炭化物が混入する。 |
| 15. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/4) | やや、シルト質であり、砂礫を混入する。 |
| 13号住 (基準高さ 土層断面81.30m・竈81.30m) | | |

第1節 住居址土層観察表

1. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	砂粒を少量混入し、黄色シルト質ロームのブロックも、やや多めに混入する。
2. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	混入物は、ほとんどなく、やや緻密である。
3. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	質は1層に似るが、混入物は少なくなる。
4. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	2層に近似した土で、地山の砂質ロームの崩落土の混入を見る。
5. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	砂質ロームで、住居掘り方層である。
6. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	砂礫を少量混入し、黒褐色の粒子の細かな土が、小ブロック状に少量混入する。
7. 竈構築材	黒褐色 (2.5Y3/2)	粒子の細かな黒褐色土を主体として、オリーブ褐色のローム質土を少量混入する。
8. 竈構築材	オリーブ色 (5Y6/6)	少量の砂を含んだ、やや粘性のあるローム質土である。
9. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10YR6/4)	焼土である。8層が焼けたもの。
10. 竈構築材	灰オリーブ色 (5Y4/2)	灰層である。灰を主体として、地山の砂含みのローム質土を混入する。
11. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	土質は7層に近似するが、灰を、やや多く含む。
12. 竈構築材	黄褐色土 (2.5Y5/3)	11層に近似するが、黄色砂質ローム土を混入する。
13. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粒子の細かいシルト質土30%と、砂含みの黄色 (5Y7/8) のシルト質ローム70%との混土である。(床下)
14号住 (基準高さ 土層断面81.40m・竈81.40m)		
1. 住居埋土	暗灰黄褐色 (2.5Y4/2)	砂や、軽石の細粒を少量混入する。
2. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	黄色シルト質ロームのブロックを混入する。
3. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	やや、きめが細かく、緻密な感がある。
4. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	黄色シルト質ロームのブロックとの混土である。
5. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	やや、きめの細かなシルト質土で、混入物は、ほとんどない。
6. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	シルト質土。黄色シルト質ロームの2~3cmのブロック、及び焼土粒の混入が見られる。
7. 竈構築材	オリーブ色 (5Y5/4)	シルト質土で、黄色シルト質ロームのブロックが、多く混入する。
8. 竈構築材	オリーブ色 (5Y5/6)	黄色シルト質ロームと、灰層との混土であり、焼土粒が、やや多く混入する。※8層の下部には、薄く黒色灰層が堆積する。
9. 竈構築材	黒褐色 (2.5Y3/2)	あまり、しまりはない。(木の根か)
10. 竈構築材	オリーブ色 (5Y6/6) ~黄色 (5Y7/8)	やや粘性のあるローム質土である。
11. 竈構築材	にぶい黄色 (2.5Y6/4)	焼土である。10層が焼けたものである。
12. 竈構築材	オリーブ黒色 (5Y3/2)	シルト質土と、ロームとの混土である。(床下)
13. 竈構築材	オリーブ黒色 (5Y3/2)	灰と焼土粒が混入する。
14. ピット1	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	きめの細かなシルト質土である。焼土の粒子や、炭化物を多量に混入する。
15. ピット1	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	混入物は少なく、ロームの粒子が少量みられるのみである。あまり、しまりはない。
16. 貯蔵穴	暗褐色 (10YR3/3)	あまりしまりはない。全体に砂粒を多く混入する。ロームの粒子や炭化物も混入する。
15号住 (基準高さ 土層断面81.40m・竈81.40m)		
21. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	0.5~1.0cm程の、炭の破片を割合多く混入する。やや粘性のあるシルト質土である。
22. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	シルト質で、黄色ロームの細粒を全体に混入する。焼土の粒子の混入も見られる。
23. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	きめが細かい土である。やや、しまりもある。(床下)
24. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	23層に近似するが、ロームの粒子を混入する。
25. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	きめの細かな、粘性のあるシルト質土である。
26. 竈構築材	黄色 (5Y7/6)	シルト質ロームである。
27. 竈構築材	明黄褐色 (2.5Y7/6)	26層の焼土である。
28. 竈構築材	灰オリーブ色 (5Y4/2)	灰層である。軟質層である。
29. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	緻密なシルト質土である。
16号住 (基準高さ 土層断面81.60m・竈81.60m)		
1. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	ややシルト質で、きめの細かな土である。夾雑物は少ない。
2. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	黄色シルト質ロームのブロックを、多く混入する。
3. 住居埋土	灰オリーブ色 (5Y4/2)	砂礫を混入した砂質ロームである。
4. 住居埋土	オリーブ色 (5Y5/4)	砂質ロームを主体として、褐色土を混入する。
5. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/3)	黄色シルト質ロームの崩土である。
6. 住居埋土	暗オリーブ色 (5Y4/3)	ややきめが細かく、しまりがある。
7. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	シルト質ロームブロックが混入した土層で、粘性があり、硬くしまっている。貼床。
8. 住居埋土	暗オリーブ色 (5Y4/5)	斜線部分は、きめの細かい粘性のある土(土屋根か?)であって、中に炭化材や、焼土が混入する。
9. 竈構築材	オリーブ黒色 (5Y3/2)	少し粘性があるが、やや、きめの粗いシルト質土である。
10. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	砂質ロームを全体に混入するが、緻密で粘性も、やや帯びている。焼土粒を混入する。
11. 竈構築材	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	灰を主体とし、全体にソフトな感じがする。焼土ブロックや10層の混入も見られる。
12. 竈構築材	灰黄褐色 (10YR4/2)	灰層中に、焼土・炭化物を多量に含む。軟質である。
13. 竈構築材	灰黄褐色 (10YR5/2)	灰層中に、焼土・炭化物を層状に含む。
14. 竈構築材	黄灰色 (2.5Y4/1)	軟質土層で、焼土ブロックを含む。

第I章 遺 構

15. 竈構築材 黒褐色 (2.5Y3/1) 炭化物層で、焼土を含む。
16. 竈構築材 明赤褐色 (2.5YR5/8) 基本的には14層だが、焼成を受けているため、焼土を含み、軟質である。
- 17号住 (基準高さ 土層断面81.70m・竈81.70m)**
1. 住居埋土 暗オリーブ色 (5Y4/4) 径5mm程の礫を多量に混入する。また、白色軽石も混入している。
2. 住居埋土 オリーブ黒色 (5Y3/2) 1層に比べて、土質は、より緻密である。小礫や、炭化物を少量混入する。
3. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 土質は緻密で、夾雑物は、ほとんどない。
4. 住居埋土 オリーブ黒色 (5Y2/2) きめが細かく、やや粘性がある。
5. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 黄色ロームのブロック、及び砂礫の混土である。
6. 竈構築材 黒褐色 (2.5Y3/2) 砂礫を多量に混入する。全体にきめが粗いが、しまりがある。
7. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 砂礫は、ほとんど混入しない。
8. 竈構築材 暗オリーブ色 (5Y4/4) 地山の、砂質きみのローム質土を主体とする。
9. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4) やや、きめが細かく、焼土ブロックを混入する。
10. 竈構築材 暗オリーブ色 (5Y4/3) 砂質気味であるが、灰を多く混入し、しまりがなく、さくさくとしている。
11. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 粘性のあるシルトと、オリーブ色 (5Y5/4) の砂質ロームとの混土で、焼土粒と炭化物を混入する。
- 18号住 (基準高さ 土層断面81.70m・竈81.70m)**
21. 住居埋土 灰オリーブ褐色 (5Y4/2) シルト質であり、黄色のローム質土のブロック状の土を混入する。砂礫も混入する。
22. 住居埋土 オリーブ黒色 (5Y2/2) きめが細かく、やや粘性がある。
23. 住居埋土 黄色の砂含みのロームを主体 褐色土と砂礫を少量混入する。
24. 竈構築材 黒褐色 (2.5Y3/2) やや、きめが粗く、砂礫の混入が多く見られる。
25. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 砂含みのシルト質で、砂礫を少量混入する。
26. 竈構築材 黄褐色 (2.5Y5/4) 地山の砂礫土と、褐色シルト質土との混土で、焼土を少量混入する。
27. 竈構築材 暗オリーブ色 (5Y4/4) 径5mm程の礫を多量に混入する。また、白色軽石も混入している。
28. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 土質は緻密で、夾雑物は、ほとんどない。
29. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 黄色ロームのブロック、及び砂礫との混土である。
- 19号住 (基準高さ 土層断面81.60m・竈81.60m)**
1. 住居埋土 灰オリーブ色 (5Y4/2) やや、きめが粗く、砂礫を多く混入する。
2. 住居埋土 オリーブ黒色 (5Y3/1) きめが細かく、しまりがある。混入物は、ほとんどない。
3. 住居埋土 オリーブ黒色 (5Y3/1) 2層を主体として、1層を少量混入する。
4. 住居埋土 黄色 (5Y7/6) ローム質土、あるいは砂層を主体とし、部分的に2層を混入する。
5. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 全体に、しまりはあるが、粘性はあまりない。
6. 住居埋土 灰黄色 (2.5Y7/2) 砂層を主体に、礫が混入する。
7. 竈構築材 赤灰色 (2.5YR4/1) 粘質土である。小礫を含む。
8. 竈構築材 灰黄褐色 (10YR5/2) 砂質土である。焼土粒を含む。
9. 竈構築材 赤色 (10R5/8) 砂質土である。焼土ブロックを含む。
10. 竈構築材 灰褐色 (7.5YR5/2) 砂質土である。少量の焼土ブロックを含む。
11. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 粘土質である。若干の焼土ブロックを含む。
12. 竈構築材 灰オリーブ色 (5Y6/2) 砂質土である。礫を含む。
- 20号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竈81.90m)**
1. 住居埋土 にぶい黄色 (2.5Y6/3) 粘質土である。
2. 住居埋土 にぶい黄色 (2.5Y6/3) 下層を中心に黄色 (2.5Y8/6) ブロックを混土する。
3. 竈構築材 灰黄褐色 (10YR6/2) 粘質土である。
4. 竈構築材 褐灰色 (10YR4/1) 褐灰色灰層である。
5. 竈構築材 浅黄褐色 (10YR8/4) 浅黄褐色ローム質土中に、砂を少量含む。
6. 竈構築材 にぶい黄褐色 (10Y6/3) にぶい黄褐色ロームのたたきしめた層で、砂・砂礫・焼土を少量含む。
7. 竈構築材 赤色 (10R5/8) 焼土ブロックと、暗赤灰色 (10R3/1) の灰層との混土層である。
8. 竈構築材 黄褐色 (2.5Y5/4) ローム質土である。袖材と考えられる。盛土か、自然堆積土かは不明である。
9. 竈構築材 黄褐色 (2.5Y5/4) ローム質土である。袖材と考えられる。盛土か、自然堆積土かは不明である。
10. 竈構築材 黄褐色 (2.5Y5/4) ローム質土である。中に、やや暗灰黄色土 (2.5Y5/2) を含む。
- 22号住 (基準高さ 土層断面81.80m)**
1. 住居埋土 褐灰色 (10YR4/1) 粘質土層で、土器片・ローム細粒を含む。
2. 住居埋土 灰黄褐色 (10YR6/2) 自然堆積の灰黄褐色砂層である。
3. 住居埋土 灰色 (5Y5/1) 自然堆積の灰色砂層 (シルト質) である。
4. 住居埋土 灰オリーブ色 (5Y6/2) 自然堆積の灰オリーブ色砂層である。
5. 住居埋土 褐灰色 (7.5YR5/1) 褐灰色粘質土層中に、黄褐色ロームブロック細粒を含む。
6. 住居埋土 褐灰色 (10YR4/1) 褐灰色粘質土層中に、少量の軽石を含む。
7. 住居埋土 オリーブ黄色 (5Y6/3) オリーブ黄色ローム質土である。

第1節 住居址土層観察表

8. 住居埋土	オリーブ黒色 (5Y3/1)	ローム質土。
9. 住居埋土	オリーブ黄色 (5Y6/3)	オリーブ黄色砂質土層である。
10. 住居埋土	灰色 (5Y6/1)	灰色砂層 (A軽石層と考えられるが) である。
24号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竈81.90m)		
1. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R5/2)	砂質土。
2. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R5/2)	砂質土。
3. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R5/2)	炭化物・焼土を多く含む。
4. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R5/2)	炭化物を多く含む。
5. 竈構築材	にぶい黄橙色 (10Y R7/4)	にぶい黄橙色のローム主体土である。
6. 竈構築材	にぶい黄橙色 (10Y R7/4)	にぶい黄橙色土で、ロームブロックを多く含む。
7. 竈構築材	にぶい黄橙色 (10Y R7/4)	やや暗く、焼土ブロックを含む。
8. 竈構築材	暗赤灰色 (2.5Y R3/1)	灰層・焼土ブロックの混土である。土器片のほとんどが本層より出土した。
9. 竈構築材	にぶい黄色 (2.5Y R6/3)	少量の焼土を含む。
10. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	(住居埋土) 粘質土層である。*10層と11層とは、ほとんど分層不可能であった。
11. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	(住居埋土) 粘質土層で、袖と考えられる。
12. 柵		地山である。
25号住 (基準高さ 土層断面82.20m)		
21. 住居埋土	灰オリーブ色 (5Y4/2)	灰オリーブ色粘質土層である。
22. 住居埋土	浅黄色 (2.5Y7/4)	浅黄色ローム質土で、炭化物・焼土を含む。
26号住 (基準高さ 土層断面81.70m・竈81.70m)		
31. 住居埋土	褐灰色 (10Y R5/1)	A軽石を多量に含む褐灰色土層で、ざらざらしている。
32. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R6/2)	A軽石を多量に含む、ざらざらした層である。
33. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R5/2)	A軽石を多量に含む、ざらざらした層である。
34. 住居埋土	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	にぶい褐色粘質土層で、軽石も少量含む。
35. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/3)	黄褐色ローム質土である。
36. 住居埋土	にぶい黄色 (2.5Y6/3)	にぶい黄色土中に、多量のロームブロックを混土する。
37. 住居埋土	灰オリーブ色 (5Y4/2)	灰オリーブ色粘質土層である。
38. 竈構築材	にぶい赤橙色 (10R6/3)	にぶい赤橙色砂質土中に、焼土ブロックを含む。
39. 竈構築材	暗赤灰色 (10R4/1)	暗赤灰色土中に、焼土ブロック・炭化物を含む。
40. 竈構築材	淡黄色 (2.5Y8/3)	淡黄色ロームブロック中に、褐灰色のローム質土を含む。
41. 竈構築材	黄灰色 (2.5Y4/1)	黄灰色砂層中に、褐灰色 (5Y R5/1) のローム質土を含む。
42. 竈構築材	灰褐色 (5Y R4/2)	粘質土が主体。黄色ロームブロックを少量含む。
43. 竈構築材	灰褐色 (5Y R4/2)	灰褐色土中に、炭化物を含む。
44. 竈構築材	灰褐色 (5Y R4/2)	灰褐色土中に、焼土を多量に含む。
45. 竈構築材	灰褐色 (5Y R4/2)	灰褐色土中に、黄色ロームブロック・炭化物を含む。
46. 竈構築材		ローム質層である。
47. 竈構築材		砂質層である。
28号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竈81.90m)		
1. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R4/2)	灰黄褐色土層中に、径2～3cm大の円礫を含む。
2. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R4/2)	同上(1層とほぼ同一。若干のロームブロックの流れ方向で線引き)
3. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R4/2)	同上(1層とほぼ同一。)
4. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R5/2)	径2～5cm大の円礫・土器片を含む。
5. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R5/2)	径2～5cm大の円礫を含む。
6. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R5/2)	灰黄褐色土中に、にぶい黄橙色 (10Y R7/4) ロームブロックを多量に混土する。
7. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R5/2)	灰黄褐色土中に、径2～3cm大の円礫・砂を多量に含む。
8. 竈構築材	褐灰色 (10Y R6/1)	粘土質の黒色土層に、焼土塊と、粘土塊を多量に含む。
9. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R6/2)	粘土質である。(地山)
10. 竈構築材	褐灰色 (10Y R5/1)	砂礫層である。(地山)
29号住 (基準高さ 土層断面82.00m・竈82.00m)		
1. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を、まだらに7%含む。焼土粒 (径5mm～1cm)・炭化物 (径5mm～1cm)・径5mm位の礫・径1mm程の白色粒 (片) を含む。
2. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	砂質土。あまり粘性がなく、しまっている。焼土粒 (径5mm～3cm) を10% (溝中央部に多い)、炭化物粒 (5mm～2cm) を7%含む。5mm位の礫・黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を含む。
3. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の焼土粒・炭化物粒・黄褐シルト粒を少量含む。径5mm位の礫・径1mm位の白色粒 (岩片?) を含む。

第I章 遺 構

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--|
| 4. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~5cm) を、まだらに20%含む。径5mm~2cm位の礫を多く含む。炭化物粒 (径5mm) を少量含む。径1mm位の白色粒 (岩片) を含む。 |
| 5. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/4) | 4層と似るが、礫が少ない。 |
| 6. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を10~15%含む。径5mm位の礫を含む。 |
| 7. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を10%含む。径5mm~1cmの礫を含む。 |
| 8. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm位) を5%含む。径5mm~1cmの礫を少量含む。 |
| 9. 住居埋土 | 暗灰黄色 (2.5Y 4/2) | 礫径平均1cm、最大4cmの砂礫層であり、地山層と思われる。 |
| 10. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土・炭化物粒 (3mm~5mm位) を含む。径5mm~3cm位の礫を多く含む。 |
| 11. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~2cm) を多く含む。径5mm~1cm位の礫を、やや多く含む。 |
| 12. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。 |
| 13. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~2cm) を多く含む。径5mm~2cm位の礫を、やや多く含む。 |
| 14. 住居埋土 | 暗灰黄色 (2.5Y 4/2) | 砂礫と黄褐シルト塊の混層 (礫径5mm~3cm、シルト塊1cm~5cm) で、しまっている。 |
| 15. 住居埋土 | オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) | 礫が多く、炭化物・焼土粒を含む。16層より黄色っぽい。 |
| 16. 住居埋土 | オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) | 礫が多く、炭化物・焼土粒を含む。 |
| 17. 住居埋土 | オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) | 細かいローム粒・炭化物粒を含む。 |
| 18. 住居埋土 | オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) | 砂礫層である。 |
| 19. 竈構築材 | にぶい黄褐色 (10Y R6/4) | 赤褐色焼土+灰層である。 |
| 30号住 (基準高さ 土層断面82.20m・竈82.20m) | | |
| 1. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の黄褐シルト粒を含む。径1cm位の焼土・炭化物を含む。径5mm位の礫を含む。 |
| 2. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | 1層と似ているが、黄褐シルト粒 (5mm~2cm) の量 (15~20%) が多い。 |
| 3. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒・黒褐シルト質土粒 (径5mm~2cm) を、まだらに含む。炭化物を含む。 |
| 4. 住居埋土 | 黒褐色 (10Y R3/2) | やや粘性のある砂質土で、しまっている。黄褐シルト塊・黒褐シルト塊が、まだらに混ざり合っている。 |
| 5. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒・焼土粒を、まだらに含む。 |
| 6. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。径1cm程の黄褐シルト粒を少量含む。 |
| 7. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/4) | 6層と似ているが、黄褐シルト粒を含む量が多く、やや粘性がある。 |
| 8. 住居床下 | 褐色 (10Y R4/6) | 砂質土層で、掘り方残土。 |
| 9. 竈構築材 | 黄褐色 (2.5Y 5/4) | シルトロームが焼けた、焼土が主体の層である。 |
| 10. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) | しまっているが粘性はなく、シルト質土層全体に、シルト粒が混入している。 |
| 11. 竈構築材 | 黄褐色 (2.5Y 5/4) | シルトローム中に、10層のオリーブ褐土が混入し、若干、焼土粒を含む。 |
| 12. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) | オリーブ褐土と、焼土と、黄褐土 (シルトローム) の混土層である。 |
| 13. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) | 9層と同質だが、シルトロームの混入の割合が、若干多い。 |
| 14. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) | シルト質で、オリーブ褐土とシルトロームの混土層で、焼土粒・炭化物を多く含む。 |
| 15. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) | 焼土・シルトローム・オリーブ褐土の混土層。炭化粒も含み、土層はしまっている。 |
| 16. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3) | シルトロームブロックが30%を占める。土層はしまっている。 |
| 17. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) | 焼土粒・シルトローム粒・軽石を含む。若干9層と似ている。土層は、しまっている。 |
| 18. 竈構築材 | 暗褐色 (7.5Y R3/3) | あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒・炭化物粒を含む。灰を多く含むため、黒ずんで見えるものと思われる。 |
| 19. 竈構築材 | 黄褐色 (10Y R5/6) | あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルトと、褐色シルトが、まだらに混ざり合う。 |
| 20. 竈構築材 | 明黄褐色 (10Y R6/6) | 19層と似るが、褐色の部分が多い。 |
| 21. 竈構築材 | 褐色 (10Y R4/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト (径5mm~1.5cm) を、まだらに15%含む。焼土粒 (径3mm程) を、わずかに含む。底部には、炭化物粒を含む。 |
| 22. 竈構築材 | 褐色 (10Y R4/4) | 21層と同じだが、炭化物は含まない。 |
| 23. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) | あまり粘性のない、砂質シルトである。 |
| 24. 竈構築材 | にぶい黄色 (2.5Y 6/4) | 18層と似る。黄褐シルト粒 (径3mm~5mm) を5~7%含む。 |
| 25. 竈構築材 | 黄褐色 (2.5Y 5.5/4) | あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。褐色~暗褐色の砂質土粒を含む。 |
| 26. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。 |

第1節 住居址土層観察表

27. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	26層に似るが、色調がやや明るい。黄褐シルト粒は含まない。
28. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y 5/4)	26層に似るが、黄褐シルト粒 (径5mm~5cm) を、まだらに15%含む。
29. 貯蔵穴	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径3mm~2cm、最大6cmの塊が1つ) を7%程含む。炭化物・焼土粒を、わずかに含む。
30. 貯蔵穴	暗褐色 (10Y R3/4)	29層と似るが、黄褐シルト・砂質シルトの粒を20%含む。
31. 貯蔵穴	オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)	あまり粘性のない砂質土 (砂分が多い) で、しまっている。炭化物粒を含む。
31号住 (基準高さ 土層断面82.20m・竈82.20m)		
1. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土・炭化物粒 (径5mm程) を含む。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。径1mm以下の白色粒 (パミス? 岩片? アッシュ?) を含む。
2. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) でしまっている。黄褐シルト粒 (径1cm位) をまだらに10~15%含む。
3. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	やや粘性のある砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm) を少量含む。
4. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	細粒~中粒の砂層である。
5. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) でしまっている。黄褐シルト粒 (径1cm程) を少量含む。炭化物粒 (径5mm位) を含む。
6. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	あまり粘性のない砂質土で、やや空隙がある。5mm位の礫を含む。木の根による落ち込みと思われる。
7. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を5%程含む。
8. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	シルトっぽい砂質土である。土層はしまっているが、粘性はない。炭化物・焼土粒を若干含む。
9. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	8層と同質だが、若干の粘性が感じられ、シルト粒は少ない。
10. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	9層より更に粘性があり、シルト粒は、わずかである。
11. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	土層はしまっており、全体にシルトが混入している。
12. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y 5/4)	シルト質土である。(地山)
13. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐砂質シルト粒 (径5mm~1.5cm) をまだらに7%含む。径3mm~5mmの礫を含む。焼土粒を、わずかに含む。
14. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y 5/5)	あまり粘性のない黄褐砂質シルト (地山のブロックと思われる。) である。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。褐色砂質土粒を含む。
15. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/6)	13層と似るが、焼土を含み、全体に赤味を帯びている。
16. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)	13層と似るが、礫や黄褐シルト粒は少ない。
17. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)	あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。褐色シルト粒を含み、全く焼けは感じられない。
32号住 (基準高さ 土層断面82.20m・竈82.20m)		
21. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。焼土粒・炭化物粒 (径5mm程) を含む。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
22. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。径3cm (最大8cm) の黄褐シルト塊を、まだらに10~15%含む。焼土粒・炭化物粒 (5mm~1.5cm) を含む。
23. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。径5mm程の黄褐シルトを下部ほど多く含む。
24. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。
25. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。黄褐砂質シルト粒 (3mm~5mm) を5%程含む。
26. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。暗褐砂質土粒を少量含む。炭化物粒 (3mm~5mm) を、わずかに含む。
27. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	25層と似るが、黄褐砂質シルト粒が、5mm~1cm程の大きさである。
28. 竈構築材	赤褐色 (5Y R4/6)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。赤く焼けている。
29. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。黄褐砂質シルト粒 (径3mm~5mm) を少量含む。炭化物粒 (径3mm程) を、わずかに含む。
30. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐砂質シルト粒 (径3mm~5mm) を少量含む。径1mm程の白色粒 (軽石? 岩片?) を含む。
31. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。黄褐砂質シルト粒 (3mm~5mm)・焼土粒 (3mm~5mm) を、それぞれ、まだらに7%程含む。
32. 竈構築材	褐色 (5Y R6/6)	焼土である。壁の崩れと思われる。
33. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	27層と似るが、焼土粒 (径5mm程) を、わずかに含む。
34. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4.5/4)	26層と似るが、色調が暗く、やや砂っぽい。
35. 竈構築材	黄褐色 (10Y R5/6)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。焼土粒 (3mm~5mm) を、まだらに15%程含む。暗褐砂質土粒を少量含む。

第I章 遺 構

36. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3.5/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。炭化物・灰が混ざり、黒ずむ部分がある。焼土粒・黄褐シルト粒を少量含む。
37. 竈構築材 におい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。壁際は、細かな焼土粒を含み、赤味がある。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を含む。
38. 竈構築材 におい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径3mm~5mm) を5~7%程含む。焼土粒を、わずかに含む。
39. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒 (径3mm~5mm) を少量含む。31号住の覆土と思われる。
40. 貯蔵穴 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、焼土粒・炭化物粒 (径3mm程) を含む。黄褐シルト粒 (径5mm) を少量含む。
- 34号住 (基準高さ 土層断面82.10m・竈82.10m)**
1. 表土層 暗灰黄色 (2.5Y4/2) あまり粘性のない砂質土で、空隙が多い。径2mm~5mmの礫を多く含む。径2mm程の白色軽石 (As-A?) を含む。水田耕作土である。
2. 表土層 褐色 (7.5Y R4/6) 鉄分の多い層。あまり粘性のない砂質土で、空隙が多い。鉄分?の凝集が見られる。径2mm~5mmの礫を多く含む。平均径1.5mmの白色軽石 (As-A?) を含む。所々に、それらを多く含む部分がある。(最大径5mm)
3. 表土層 褐色 (7.5Y R4/4) あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。
4. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。5mm位の焼土・炭化物粒を含む。黄褐シルト粒 (径5mm位) を含む。
5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) やや粘性のある砂質土で、しまっている。他の層よりも色が暗い。
6. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) やや粘性のある砂質土で、しまっている。焼土粒が、層の上の方から底に至るまで散る。(最大2cm位) 黄褐シルト塊 (1cm~2cm) が、まだらに入る。上方に特に多い。
7. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2) あまり粘性のない砂質土 (砂っぽい) で、しまっている。黄褐や暗褐のシルト塊 (5mm~3cm) を多く含む。焼土・炭化物粒 (5mm位) が混ざる。
8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) やや粘性のある砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (5mm位が主) を含む。
9. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒を含む。(やや少なめ)炭化物粒 (径5mm程) を含む。
10. 竈構築材 におい黄褐色 (10Y R4/3) 黄褐シルト粒・黒褐色土粒を少量含み、しまっている。
11. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) 土層はしまっている。ほとんど均質で、黄褐シルト粒を、わずかに含む。
12. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%含む。焼土粒・炭化物粒を少量含む。
13. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) 土層はしまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~3cm) を15%含む。
14. 竈構築材 褐色 (7.5Y R4/4) 焼土粒 (径1cm程)・黄褐シルト粒を10%含む。
15. 竈構築材 黒褐色 (10Y R3/2) 灰を多く含む。焼土粒 (径1cm程) を7%程含む。
16. 竈構築材 褐色 (やや明るい) (7.5Y R4/6) 焼土である。竈の壁面、もしくは天井だったと思われる。
17. 竈構築材 褐色 (黄褐色に近い) (10Y R4/5) 均質で (シルト分多)、しまっている。
18. 竈構築材 褐色 (10Y R4/4) 焼土粒 (径2cm程) を少量含む。
19. 竈構築材 褐色 (10Y R4/4) 住居セクション図、1に同じ。
20. 竈構築材 暗褐色 (やや明るい) (10Y R3/4) 焼土粒を少量含む。土層はしまっている。
21. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) 焼土粒や、灰を多く含む。(20%)
22. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) 土層はしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%含む。焼土粒を少量含む。
23. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト粒・焼土粒を少量含む。
24. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト粒 (径1cm程) を10%含む。焼土粒を少量含む。
25. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) 灰を多く含む。部分的に灰薄層が三層みられる。焼土粒・黄褐シルト粒を少量含む。
26. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト粒・焼土粒をまだらに25%含む。炭化物粒を少量含む。
27. 竈構築材 におい黄褐色 (10Y R4/3) 焼土粒 (径2cm~3cm) を10%、黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を15%含む。
- 35号住 (基準高さ A土層断面82.20m, B土層断面82.20m)**
41. 表土層 暗灰黄色 (2.5Y4/2) あまり粘性のない砂質土で、空隙が多い。径2mm~5mmの礫を多く含む。径2mm程の白色軽石 (As-A?) を含む。水田耕作土である。
42. 表土層 褐色 (7.5Y R4/6) あまり粘性のない砂質土で、空隙が多く、鉄分の多い層である。鉄分(?)の凝集が見られる。径2mm~5mmの礫を多く含む。平均径1.5mmの白色軽石 (As-A?) を含み、所々に、それらを多く含む部分がある。(最大径5mm)
43. 表土層 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性のない砂質土で、空隙があり、ややしまっている。径2mm~5mmの礫 (最大1.5cm)・径2mm程の黄灰白色軽石 (As-B?) を含む。土器片を含む。旧地表面がこの層の、どこかにあると思われる。
44. 地山層 褐色 (7.5Y R4/4) あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。
45. 地山層 灰褐色 (7.5Y R5/2) この辺りは、砂質のシルト分が多く、しまっはいるが、東壁のように硬くなく、移植鏝 (サクサクした感じ) で、掘るにも掘り易い。
46. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。径5mm程の黄褐シルト粒を5%含む。径5mm程の焼土・炭化物粒を含む。

第1節 住居址土層観察表

47. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土(砂質シルト分多)で、しまっている。径5mm~2cmの黄褐シルト粒を7%含む。焼土粒・3mm~1cmの炭化物粒(径3mm~1cm)を含む。35住竈に伴っていたと思われる。
48. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土(砂質シルト分多)で、ややしまっている。黄褐砂質シルト粒(径5mm~2cm)を、まだらに7%程含む。
49. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒(径5mm~1cm)・焼土粒(径5mm~1cm)を少量含む。
50. 掘り方	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	シルト分が多く、暗褐色土粒を10%程含む。
51. 貯蔵穴	オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	あまり粘性のない砂質土(砂質シルト分多)で、ややしまっている。黄褐砂質シルト粒(径3mm~1cm・最大4cm)を、中央に集中して5%程含む。
52. 貯蔵穴	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm・最大3cm)を少量含む。
36号住 (基準高さ 土層断面82.30m・竈82.30m)		
1. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。焼土粒・炭化物粒(5mm以下)を含む。径1mm以下の白色粒(パミス?岩片?アッシュ?)を含む。
2. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm位)を、まだらに含む。焼土粒・炭化物粒を含む。
3. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。やや空隙がある。径1mm程の白色パミス・黄褐シルト粒(径1mm程)を含む。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm程)を、まだらに含む。ピットが、からんでいる。
5. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しっかり、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~2cm)を、まだらに20%程含む。
6. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~3cm)を、まだらに10%含む。焼土粒(径5mm~1cm)を、わずかに含む。
7. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	しまっている。砂質(シルト分多)で、粘性はない。ほとんど夾雑物は含まれない。
8. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	上部からの攪乱土であろう。しまっているが粘性はなく、軽石・シルト粒・焼土粒を含む。
9. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	しまっているが粘性はなく、7層より更にシルトっぽい。土層全体にシルトブロックを混入している。
10. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y 5/4)	シルトロームを主体に、その焼土が土層の中心に分布している。しまりはある。
11. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	土層に、しまりと粘性があり、シルト粒の混入が見られる。
12. 竈構築材	赤褐色 (5Y R4/6)	焼土層である。
13. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y 5/4)	よくしまった土層で、軽石も、わずかに含む。
14. 竈構築材	にぶい黄色 (2.5Y 6/4)	地山(シルトローム)である。
15. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒(径3mm~1cm)を、まだらに10%程含む。黄褐シルト粒(径3mm~5mm程)を少量含む。
16. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土でしまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を10%程含む。
17. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y 5/5)	あまり粘性のないシルト質で、しまっている。地山の土である。
18. 貯蔵穴	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を、まだらに10%程含む。
19. 貯蔵穴	暗褐色 (10Y R3/3)	6層に同じだが、少し色調が暗い。
37号住 (基準高さ 土層断面82.30m・竈82.30m)		
1. 表土層	暗灰黄色 (2.5Y 4/2)	あまり粘性のない砂質土で、空隙が多い。径2mm~5mmの礫を多く含み、径2mm程の白色軽石(As-A?)を含む。水田耕作土である。
2. 表土層	褐色 (7.5Y R4/6)	あまり粘性のない砂質土で、空隙が多く、鉄分の多い層である。鉄分(?)の凝集が見られる。径2mm~5mmの礫を多く含む。平均径1.5mmの白色軽石(As-A?)を含み、所々に、それらを多く含む部分がある。(最大径5mm)
3. 表土層	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土で、空隙があり、ややしまっている。径2mm~5mmの礫(最大1.5cm)・径2mm程の黄灰白色軽石(As-B?)を含む。土器片を含む。旧地表面が、この層のどこかにあると思われる。
4. 地山層	褐色 (7.5Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。
5. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を、まだらに10%程、中心部に多く含む。径5mm~1cmの礫を少量含む。
6. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。炭化物粒を、わずかに含む。
7. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	粘性の少ない土層である。
8. 住居埋土	黄褐色 (10Y R5/6)	シルト層である。地山の崩落土である。
9. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径3mm~5mm)を少量、炭化物粒(径3mm程)を、わずかに含む。径7cmの細粒砂の塊を含む。

第I章 遺 構

10. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~2cm)を7%含む。焼土粒(径5mm~3cm・コロコロしている)を3%含む。
11. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	9層と似るが、黄褐シルト粒を7%程含む。砂は含まない。
12. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	11層と似るが、焼土粒(径5mm~3cm)を3%程含む。
13. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/5)	あまり粘性のない地山のシルトである。土層はしまっている。
14. 竈構築材	明赤褐色 (5Y5/8)	よく焼けた、焼土である。煙道の天井である。
15. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。褐色の砂質土を含む。天井からの延長で、弱く焼けている。
16. 竈構築材	黄褐色 (10Y R5/6)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルトと、褐色シルトが混ざり合う。焼土(径5mm)を少量含む。
17. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	あまり粘性のないシルトで、しまっている。褐色のシルト粒(5mm~1cm)を、ランダムに含む。
18. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。
19. 竈構築材	にぶい黄色 (2.5Y6/4)	あまり粘性のない砂質のシルトで、しまっている。褐色シルト粒(径5mm程)を含む。
20. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm程)を7%、焼土粒(径5mm~2cm)を5%含む。
21. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。やや空隙がある。径1mm~2mmの白色粒(軽石As-A?)を含む。桑の根などの痕と思われる。
22. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	11層と似るが、黄褐シルト粒(径5mm~2cm)を、まだらに5~7%含む。
23. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土(地山の砂質シルトを多く含む)で、やや、しまっている。焼土粒(径5mm位)・砂質シルト粒(径5mm~1cm)を含む。
24. 竈構築材	黄褐色 (10Y R5/6)	あまり粘性のないシルト(地山の土)で、しまっている。暗褐砂質土粒(径1cm位)を含む。
38号住 (基準高さ 土層断面82.30m・竈一m)		
11. 表土層	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	あまり粘性のない砂質土で、空隙が多い。径2mm~5mmの礫を多く含む。径2mm程の白色軽石(As-A?)を含む。水田耕作土である。
12. 表土層	褐色 (7.5Y R4/6)	あまり粘性のない砂質土で、空隙が多く、鉄分の多い層である。鉄分(?)の凝集が見られ、径2mm~5mmの礫を多く含む。平均径1.5mmの白色軽石(As-A?)を含み、所々に、それらを多く含む部分がある。(最大径5mm)
13. 表土層	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土で、空隙があり、ややしまっている。径2mm~5mmの礫(最大1.5cm)・径2mm程の黄灰白色軽石(As-B?)を含む。土器片を含む。旧地表面が、この層のどこかにあると思われる。
14. 表土層	褐色 (7.5Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。
15. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒(径3mm~5mm)を少量含む。径1mm以下の白色粒(岩片?)を含む。
16. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を5~7%含む。焼土粒・炭化物粒を含む。
17. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm位)を、まだらに含む。焼土粒・炭化物粒も含む。層の底部にかけて黄褐シルトが多くなる。
40号住 (基準高さ 土層断面81.50m・竈81.50m)		
1. 住居埋土	灰オリーブ色 (5Y4/2)	小石や軽石を微量含む程度で、夾雑物を、ほとんど混入しない。
2. 住居埋土	オリーブ色 (5Y5/4)	灰オリーブ色(5Y4/2)と、黄色(5Y7/6)のシルト質ロームのブロックを混入した混土である。
3. 住居埋土	オリーブ色 (5Y5/4)	砂質ロームっぽい土質をしている。
4. 住居埋土	暗オリーブ色 (5Y4/3)	やや、きめが細かく、夾雑物がほとんどない。
5. 住居埋土	オリーブ色 (5Y6/6)	床下材。掘り方。
6. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	シルト質ぎみであって、砂粒を少量混入する。
7. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	やや、きめの細かなシルト質土であって、黄色シルト質ロームのブロックが、ごくまばらに混入する。
8. 竈構築材	明黄褐色 (2.5Y6/6)	ややきめが細かく、粘性も少しあるが、ややしまりが無い。粘土粒が少量混入する。
9. 竈構築材	黄灰色 (2.5Y4/1)	焼土である。
10. 竈構築材	灰オリーブ色 (5Y4/2) ~ オリーブ黒色 (5Y3/2)	灰を主体として、やや砂質ぎみの黄色ロームを混入する。炭化物や焼土粒の混入も微量見られる。全体にソフトな感じがする。
11. 竈構築材	暗オリーブ色 (5Y4/4)	やや、きめが粗く、砂含みの土である。焼土と、壁の崩土を混入する。
12. 竈構築材	オリーブ色 (5Y5/4)	地山の砂質ぎみのロームと、褐色土の混土である。土層はあまり、しまりは無い。
13. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	粘性のあるオリーブ褐色土である。焼土粒を混入する。(竈の使用面下)
14. 竈構築材	黒褐色 (2.5Y3/2)	粘質土である。焼けている部分もある。
15. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	地山(黄色シルト質ローム)が、焼けている。

第1節 住居址土層観察表

16. 竈構築材	にぶい黄色 (2.5Y6/4)	地山の砂質ロームの崩土である。
17. 竈構築材	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	シルト質土と、黄色シルト質ロームとの混土である。(床下)
18. 貯蔵穴	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	シルト質土で、地山の砂質ロームを、多く混入する。(覆土)
41号住 (基準高さ 土層断面81.40m・竈81.40m)		
1. 住居埋土	灰オリブ色 (5Y4/2)	小石や、軽石を微量含む程度で、夾雑物を、ほとんど混入しない。
2. 住居埋土	オリブ色 (5Y5/4)	灰オリブ色 (5Y4/2) と、黄色 (5Y7/6) のシルト質ロームのブロックを混入した混土である。
3. 住居埋土	オリブ色 (5Y5/4)	砂質ロームっぽい土質をしている。
4. 住居埋土	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	ほとんど混入物のない純土であるが、白色軽石を少量混入する。
5. 住居埋土	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	4層を主体として、黄色 (5Y7/6) のシルト質ロームのブロックを混入する。
6. 住居埋土	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	黄色 (5Y7/6) との混土である。
7. 住居埋土	オリブ黒色 (5Y3/2)	きめが細かく、夾雑物がほとんどない土である。
8. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	竈のセクションの26。
9. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y4/3)	竈のセクションの27。
10. 住居埋土	黄灰色 (2.5Y6/1)	砂層である。
11. 地山層	黄色 (5Y7/6)	黄色シルト質ロームである。(標準土層)
12. 地山層	黄色 (5Y7/6)	黄色砂層である。(標準土層)
13. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	シルト質土を主体として、黄色シルト質ロームのブロックを混入する。
14. 竈構築材	黄色 (5Y7/6)	黄色のシルト質ロームである。
15. 竈構築材	にぶい黄色 (2.5Y6/3)	14層の焼けたものである。
16. 竈構築材	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	きめの細かな粘性のある土で、灰を含むと思われる。
17. 竈構築材	黒褐色 (2.5Y3/1)	灰層であって、しまりがなく、ふわふわした感じがする。
18. 竈構築材	黄色 (5Y7/6)	シルト質ロームである。
19. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	シルト質土である。黄色ローム質土のブロックや、粒子を少量混入する。(柱穴)
20. 竈構築材	黄色 (5Y7/6)	黄色シルト質ローム [11層]。部分的に砂層の所がある。
21. 竈構築材	にぶい黄色 (2.5Y6/4)	20層が焼けたものである。
22. 竈構築材	黄灰色 (2.5Y6/4)	砂層である。
23. 竈構築材	灰黄色 (2.5Y6/2)	17層と砂との混土である。
24. 竈構築材	灰黄色 (2.5Y7/2)	22層と焼土との混土である。
25. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y4/3)	砂粒含みのシルト質土である。焼土と、炭化物を少量混入する。
26. 竈構築材	黒褐色 (2.5Y3/2)	緻密なシルト質土で、黄色シルト質ロームのブロックを混入する。(床下客土)
27. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y4/4)	ややしまりの少ないシルト質土で、少量のロームブロックや、砂礫を混入する。(風倒木痕)
28. 竈構築材	黄色 (5Y7/8)	少し粘性のあるシルト質ロームである。(地山)
42号住 (基準高さ 土層断面81.60m・竈81.60m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	粘性に乏しいが、しまりはある。軽石を3%含む。(表土層)
2. 住居埋土	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性、しまりもほとんどない。軽石を7%含む(水田層)。下部に3cm厚の褐色沈澱層(鉄分か?)が見られる。
3. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	若干の粘性と、しまりがある。わずかに軽石を含む。
4. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y4/4)	シルト質土を主体として、暗オリブ褐色や、黄色ローム質土を混入する混土。
5. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	きめが細かく、粘性が少しある。
6. 住居埋土	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	ややきめが細かく粘性がある。砂礫の混入が多い。
7. 竈構築材	黒褐色 (2.5Y3/2)	若干の粘性があり、しまりもある。軽石を2%含む。
8. 竈構築材	黒褐色 (2.5Y3/2)	若干の粘性があり、しまりもある。焼土粒を含み、若干微小礫を混入する。
9. 竈構築材	黒褐色 (2.5Y3/2)	粘性があり、しまりもある。焼土粒を上部に含む。
43号住 (基準高さ 土層断面82.30m・竈81.50m)		
1. 表土層	暗褐色 (10YR3/3)	粘性に乏しいが、しまりはある。軽石を3%含む。
2. 水田層	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性もしまりも、ほとんどなく軽石を7%含む。下部に3cm厚の褐色沈澱層(鉄分か?)
3. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	若干の粘性と、しまりがある。わずかに軽石を含む。
4. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10YR4/3)	粘性はなく、脆い土質である。軽石と微少礫を多量に含む。
5. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	3層と同質だが、軟質で、軽石は、ほとんど見られない。
6. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	1層と同質だが、しまっている。
7. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y4/3)	軟質で、しまりが無い。軽石は、ほとんど見られない。
8. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y4/6)	軟質で、しまりが無い。軽石は、ほとんど見られない。
9. 住居埋土	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	ややきめが細かい土である。夾雑物を、ほとんど含まない。(土坑)
10. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	黄色ロームの粒土を混入する混土である。砂礫の混入も見られる。
11. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	黄色ロームブロックとの混土である。
12. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	しまっているが、粘性は感じられない。軽石を若干含む。
13. 竈構築材	黒褐色 (10YR3/2)	若干軟質である。粘性もあまりない。

第I章 遺 構

14. 竈構築材	黒色 (10Y R2/1)	灰層である。焼土粒を混入し、軟質である。
15. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	シルト質土である。若干、しまりがある。
16. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	シルト質土で、しまっている。赤褐色土塊が、右半分に見られる。
17. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性があり、焼土粒を5%含む。
18. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	12層と13層の混土のようである。土層はしまっている。焼土塊を含む。
19. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	若干、しまっている。粘性もある。焼土粒を含む。
20. 貯蔵穴	黒褐色 (10Y R3/2)	しまりと、若干の粘性がある。わずかに軽石を含む。
21. 貯蔵穴	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	シルト質土と、砂質土との混土である。
44号住 (基準高さ 土層断面83.50m・竈83.20m)		
1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの礫を多く含む(最大径8cm)。焼土粒・炭化物粒(径5mm位)を含む。
2. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの礫を多く(最大径6cm)含む。焼土粒・炭化物粒(径5mm位)を少量、黄褐シルト粒(径2cm位)を、わずかに含む。
3. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの礫を多く含む(最大8cm)。所々に、黄褐シルト粒(径1mm位)を含む。わずかに炭化物粒を含む。
4. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm~2cmの礫を含む。径1cm~8cmの黄褐シルトと、砂質シルトを15~20%含む。5mm~1cmの焼土粒を、わずかに含む。
5. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R7/4)	地山である。砂礫層である。
6. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒(径5mm~1cm)を2%程含む。炭化物粒を、わずかに含む。径5mm~1cm位の礫を、やや多く含む。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量だが、まだらに含む。
7. 竈構築材	黄褐色 (10Y R5/5)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。焼土粒(径5mm~1cm)を、わずかに含む。spc-cより東側(煙道部)は焼土粒の量が多くなり(15%位)、層全体が橙色(5Y R6/6)を帯びてくる。
8. 竈構築材	褐色 (10Y R4/6)	やや粘性のある砂質土で、しまっているが、所によっては、指で押すとへこむ。焼土粒(径5mm~1cm)を10%、特に底部に多く含む。黄褐シルト粒(5mm位)を、わずかに含む。5mm~1cmの礫を少量含む。
9. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒(径5mm位)を少量含む。黄褐シルト粒・暗褐砂質土粒(径1cm位)・礫(径5mm位)を含む。
10. 竈構築材	黄褐色 (10Y R5/5)	あまり粘性のないシルトである。地山の土が大部分を占める。
11. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	あまり粘性のない細粒~中粒砂で、指で押すとへこむ。
12. 竈構築材	明黄褐色 (2.5Y 6/6)	あまり粘性のないシルトで、しまっている。地山の土である。礫は混ざらない。
13. 竈構築材	明黄褐色 (2.5Y 6/6)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。暗褐砂質土粒(径1cm位)を10%含む。径5mm程の礫を含む。
14. 竈構築材	灰黄色 (2.5Y 6/2)	貼床の土。→住居セクション図参照
15. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	やや粘性のある砂質土で、ややしまっている。全体に灰混じりである。焼土粒(径5mm~1cm)を、まだらに10%程含む。礫(径5mm位)を含む。
16. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒(径5mm位)を、まだらに5%含む。黄褐シルト粒(径5mm位)を少量含む。
17. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒(径5mm位)を含む。地山の砂の塊を含む。
18. 竈構築材	にぶい黄褐色 (7.5Y R6/4)	17層よりも、砂礫を多く含む。
19. 竈構築材	明黄褐色 (2.5Y 6/6)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。暗褐砂質土粒(5mm~2cm位)を10%程含む。径3mm~5mmの礫を含む。竈の内側よりでは、焼土粒を含む。
20. 竈構築材	明黄褐色 (2.5Y 6/6)	あまり粘性のないシルトで、しまっている。わずかに焼土粒・礫を含む。径1mm以下の白色粒(岩片?)を含む。
21. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径3mm~5mmの礫・径1mm以下の白色粒(岩片?)を含む。
22. 竈構築材	灰褐色 (7.5Y R5/2)	貼床の土→住居セクション図参照。北側の袖の辺りでは、焼土粒を多く含む。
23. 柱穴土層	黒褐色 (10Y R3/2)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。礫を多く(径1cm位が主・最大5cm)含む。黄褐シルト粒(径1cm位)を、わずかに含む。
24. 柱穴土層	暗灰黄色 (2.5Y 4/2)	粘土が空隙を埋めている、やや粘性のある砂礫層(礫の平均1.5cm・最大8cm)である。そのため粘性がある。ごくわずか、黄褐シルト粒や、炭化物を含む。
25. 柱穴土層	明黄褐色 (2.5Y 6/6)	あまり粘性のない砂質のシルトである。地山の土のブロックである。
45号住 (基準高さ 土層断面83.40m・竈83.40m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒(径5mm程)・径5mm程の黄褐シルト粒を少量含む。径5mm程の礫を含む。
2. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルトを25%含む。径5mm位の礫を、やや多く含む。

第1節 住居址土層観察表

3. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/6)	あまり粘性のないシルトで、しまっている。ほとんどが地山の土だが、径5mm程の礫を含む。
4. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	粘性のある砂質土で、ややしまっている。部分的に細粒～中粒砂を含む。焼土粒 (径3mm程) を少量含む。黄褐砂質シルト粒 (径5mm程)・礫 (径5mm～1cm) を含む。
5. 竈構築材	明赤褐色 (5Y R5/8)	焼土塊である。セクションの交点にあるものは、硬くしまっている。
6. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	粘性のある砂質土 (シルト分多) で、ややしまっている。焼土粒 (径5mm程) を、まだらに10%含む。径5mm位の礫を含む。炭化物粒も、わずかに含む。
7. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm位の焼土粒を3%含む。径5mm位の黄褐砂質シルト粒を、わずかに含む。
8. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。熱の影響を受け赤変している。
9. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。地山の土に、径5mm位の礫を含む。
10. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	7層と同じだが、これらは、煙道部の方へは続いて行かず、すぐに終わってしまう。ぎりぎり、セクション図にかかっているといった感じである。
11. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。地山の黄褐砂質シルトを多く含む。
12. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・黄褐シルト粒 (共に5mm程度) を少量含む。径5mm位の礫を含む。
13. 竈構築材	灰褐色 (7.5Y R4/2)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒 (径5mm～1cm) を7%位含む。炭化物粒を含む。黄褐シルト粒を少量含む。
46号住 (基準高さ 土層断面83.60m・竈83.60m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒 (径5mm位) を含む。黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を少量だが、まだらに含む。径5mm程の礫を含み、西側に向けて、その量が多くなる。
2. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	粘性があり、しまっている。シルト質土塊を混入し、軽石を5%含む。
3. 貯蔵穴	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	粘性のない砂質土で、しまっている。焼土・炭化物を少量含む。
47号住 (基準高さ 土層断面83.60m・竈83.60m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒 (径5mm位) を含む。径5mm位の礫を多く含む。黄褐シルト粒 (径5mm位) を少量含む。径1mm以下の白色粒 (岩片? 軽石? アッシュ?) を含む。
2. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒 (径5mm位) を含む。黄褐シルト粒 (径5mm位) を少量だが、まだらに含む。径1cm程の礫をわずかに含む。
3. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径3mm～5mm程の礫・径1mm以下の白色粒 (岩片?) を含む。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を3%含む。径5mm位の礫を含む。焼土粒・炭化物粒を、わずかに含む。径1mm以下の白色粒 (岩片?) を含む。(1層と、ほとんど同じである)
5. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。黄褐シルト粒 (径5mm位) を少量含む。
6. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を、まだらに5%位含む。焼土粒 (径5mm～1cm) を含む。
7. 竈構築材	明赤褐色 (5Y R5/8)	あまり粘性のないシルト質土 (粘土?) で、しまっている。竈構築材の崩落。熱により赤変している。
8. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト (径1cm～4cm) を15%含む。径1mm以下の白色粒 (岩片?) を含む。
9. 竈構築材	明黄褐色 (2.5Y6/6)	やや粘性のあるシルトで、しまっている。竈構築材の崩落。
10. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/1)	粘性のある灰混じりの層で、軟らかい。焼土粒 (径5mm程) を7%含む。
11. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	8層と同じだが、黄褐シルトを少量しか含まない。
12. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。焼土 (1cm～2cm) を15%程含む。
13. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/1)	やや粘性のある砂質土で、ややしまっている。径5mm程の炭化物粒・焼土粒を含む。
14. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm) を含む。焼土粒 (径5mm～1cm) を少量含む。
15. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm～2cm) を含む。径5mm程の焼土粒・炭化物粒を含む。地山の砂の塊も少量含む。
16. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を含む。
17. 貯蔵穴	黒褐色 (10Y R3/2)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒 (径5mm～1cm) を、少量含む。
48号住 (基準高さ 土層断面81.30m・竈81.30m)		
1. 表土層	黄褐色 (2.5Y5/4) [I層]	ややしまりがあるが、きめが粗く、ザラザラしている。A軽石を、やや多く混入する。
2. 表土層	黄褐色 (2.5Y5/4) [II層]	A軽石を多量に混入する。1層より、やや明るい。
3. 表土層	オリーブ色 (5Y6/6)	きめの細かなローム質のシルト層である。軽石の混入はない。

第I章 遺 構

4. 表土層	暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)〔III層〕	シルト質土である。径2mm程の軽石の混入が見られる。
5. 表土層	暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)〔III層〕	4層と同質土であるが、色調がやや明るく、軽石の混入が少ない。
6. 地山層	オリーブ褐色〔IV層〕	ややきめの細かいシルト層。混入物はほとんどないが、砂粒を微量混入する。
7. 地山層	オリーブ色(5Y6/6)～黄色(5Y7/6)	シルト質ロームである。〔V層〕
8. 住居埋土	オリーブ褐色(2.5Y4/3)	土質は5層に近似するが、色調がやや明るい。軽石や砂粒を少量混入する。
9. 住居埋土	暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)	黄色ロームのブロックが少量混入する。砂礫も微量混入する。
10. 住居埋土	オリーブ褐色(2.5Y4/4)	黄色ロームのブロックを全体に混入する。砂粒は、ほとんど含まない。
11. 住居埋土	暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)	黄色ロームのブロックや、細粒を少量混入する。
12. 住居埋土	浅黄色(2.5Y7/4)	黄色ロームの崩土である。
13. 住居埋土	オリーブ褐色(2.5Y4/3)	黄色シルト質ロームと、砂質ロームを主体のシルト質土を混入する。竈地層の23層である。
14. 竈構築材	暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)	住居セクションの9層に対応。
15. 竈構築材	オリーブ褐色(2.5Y4/4)	住居セクションの10層に対応。
16. 竈構築材	黒褐色(2.5Y3/2)	きめの細かい、緻密なシルト質土である。
17. 竈構築材	オリーブ色(5Y5/4)～暗オリーブ色(5Y4/4)	黄色ローム質土と、16層との混土である。
18. 竈構築材	オリーブ色(5Y6/6)	やや粘性のあるシルト質ロームである。焼土粒や、炭化物粒を混入する。
19. 竈構築材	にぶい黄色(2.5Y6/4)	18層の焼土である。
20. 竈構築材	オリーブ色(5Y6/6)	18層と灰の混土であり、やや、軟らかみのある土である。焼土の混入も見られる。
21. 竈構築材	オリーブ色(5Y5/4)	緻密で、ややしまりがある。夾雑物はほとんどない。
22. 竈構築材	暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)	粘性のあるシルト質土を主体。黄色砂質ロームをブロック状に、焼土や炭化物を多量に混入。
23. 竈構築材	オリーブ褐色(2.5Y4/3)	黄色シルト質ロームと、砂質ロームを主体としたシルト質土を混入する。(床下)
24. 貯蔵穴	黒褐色土(2.5Y3/2)	粘性のあるシルトと、砂質ロームとの混土である。
49号住(基準高さ 土層断面81.80m・竈81.80m)		
1. 住居埋土	灰色(5Y5/1)	硬くしまった粘質土である。
2. 住居埋土	黄褐色(10Y R5/6)	茶褐色土中に、粘土塊(黄色)・焼土塊のブロックを含む。
3. 住居埋土	黄褐色(10Y R5/8)	茶褐色土と、粘土のブロックである。
4. 住居埋土		硬くしまった茶褐色土である。上層に行く程黒味が強く、焼土塊や、黒土の小ブロックを点々と含む。
5. 住居埋土	暗褐色(10Y R3/3)	A 軽石を含む軟らかい層である。炭化物を、わずかに含む。溝の覆土である。
6. 貯蔵穴	にぶい赤褐色(5Y R5/3)	にぶい赤褐色粘質土層で、焼土・炭化物を多量に含み、多様である。
52号住(基準高さ 土層断面81.80m・竈81.80m)		
1. 住居埋土	黒褐色(2.5Y3/2)	粘性はほとんどなく、若干脆い。若干の軽石を含む。
2. 住居埋土	黒褐色(2.5Y3/2)	粘性は、ほとんどなく、1層と比較して、ややしまっている。砂質ロームブロックを所々に含む。
3. 住居埋土	灰オリーブ色(5Y4/2)	貼床面を形成する土層である。粘性はなく、しまりがある。軽石を5%含む。焼土を、わずかに含む。
4. 住居埋土	オリーブ灰色(10Y6/2)	砂質ローム土層である。地山を形成する。
5. 住居埋土	オリーブ褐色(2.5Y4/3)	粘性があり、よくしまっている。少量の軽石を含む。
6. 住居埋土	オリーブ褐色(2.5Y4/3)	若干粘性はあるものの、軟質である。
7. 住居埋土	オリーブ褐色(2.5Y4/3)	粘性があり、しっかりしまっている。砂質ロームブロックを含む。
8. 住居埋土	黒褐色(2.5Y3/2)	しっかりしまっているが、粘性に欠ける。基本的には9層と同じだが、黒色灰を含む。
9. 住居埋土	オリーブ褐色(2.5Y4/4)	8層とほぼ同じで、しまりがあり、粘性に欠ける。わずかに焼土を含む。
10. 住居埋土	赤褐色(5Y R4/8)	7層の中に、焼土が大量に混入しているため、赤褐色を呈している。
11. 住居埋土	赤褐色(5Y R4/8)	10層と同様で、焼けているため、赤褐色を呈している。
12. 住居埋土	にぶい黄褐色(10Y R6/3)	6層のオリーブ褐色(2.5Y4/3)が、焼成を受けて、赤変したものである。
13. 住居埋土	灰黄色(10Y R6/2)	5層のオリーブ褐色(2.5Y4/3)が、焼成を受けたものである。
14. 住居埋土	灰オリーブ色(5Y5/3)	軟質の砂質ローム土層である。
15. 住居埋土	にぶい黄褐色(10Y R4/3)	若干の粘性があり、しまりがある。焼土ブロックを含む。
16. 住居埋土	赤褐色(5Y R4/8)	焼成を受けているため、しまっている。焼土ブロックを上部に含む。
17. 住居埋土	褐色(7.5Y R4/4)	砂質ロームが焼成を受けて、しまっている。
18. 住居埋土	にぶい黄色(2.5Y6/3)	硬くしまっている。
19. 住居埋土	灰白色(2.5Y7/1)	白色粘質ブロックである。
20. 貯蔵穴	暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)	砂質ロームを含み、若干粘性もある軟質土層である。
21. 貯蔵穴	暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)	砂質ロームブロックを含み、20層と同様だがより脆い。
22. 貯蔵穴	暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)	20層・21層より粘性に富み、しまりもある。
54号住(基準高さ 土層断面83.10m・竈82.60m)		
1. 住居埋土	暗褐色(10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒(径5mm程)を含む。黄褐シルト粒(径1cm程)を少量含む。径5mm～1cmの礫を含む。

第1節 住居址土層観察表

2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm位) を、まだらに含む。焼土粒・炭化物粒 (径5mm程) を含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。焼土粒 (径5mm~1cm)・炭化物粒 (径5mm~1cm)・25%を占める黄褐シルト粒 (径5mm~1cm・最大5cm) が、混ざり合う。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を、まだらに10%含む。径5mm程の礫を含む。焼土粒・炭化物粒を、ごくわずか含む。
5. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。径5mm位の礫を含む。
6. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	5層と同じだが、より砂っぽい。
7. 住居埋土	にぶい黄色 (2.5Y6/3)	土層は、硬くしっかりしている。径5mm~4cm、平均1cmの礫が詰まっており、その間隔を5層が埋めている。
8. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm位) を7%含む。
9. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	あまり粘性のない砂質土で、ややしまっている。焼土粒 (径3mm位) を、わずかに含む。
10. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/1)	やや粘性のある砂質土 (ほとんどが灰) で、指で押すとへこむ。黄褐シルト粒 (径5mm位) を、わずかに含む。焼土粒 (径5mm~1cm) を含む。
11. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/6)	あまり粘性のない砂質土で、硬くしまっている。焼けの少ない焼土塊。
12. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	やや粘性のある砂質土で、ややしまっている。径5mm位の礫を含む。径5mm~1cmの焼土粒を10%含む。セクションの交点より、灰を少し含む。煙道の中央付近 (17層に近い方) では、焼土の混ざる割合が少し多くなる。土自体も、焼けた感じになる。(天井の崩れ)
13. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm位) を、わずかに含む。径1cm程の礫を少量含む。
14. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	あまり粘性のない砂質シルトブロックである。地山の土である。
15. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	12層と同じだが、焼土粒を含まない。
16. 竈構築材	黄色 (2.5Y6/1)	下部に薄く、灰の層がある。SPBに近いところに、14層と同じシルト粒を含む。
17. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	12層と同じだが、灰を5%程含む。
18. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の焼土粒・黄褐シルト粒を、わずかに含む。径5mm~1cmの礫を含む。
19. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を、まだらに10%含む。径5mm位の礫を含む。焼土粒をわずかに含む。この層の上面に、焼土と、灰の層が薄くなる。
20. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~2cmの礫を含む。内側の面は、少し焼けている。
55号住 (基準高さ 土層断面83.10m・竈83.10m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径1cm程の礫 (最大4cm) を含む。径5mm程の黄褐シルト粒を少量含む。径5mm程の焼土粒を、わずかに含む。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径1cm程の礫を含む。黄褐シルト粒 (平均5mm、最大3cm) を、まだらに10%含む。炭化物粒 (1cm位) を、わずかに含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。径5mm位の黄褐シルト粒を2%含む。
4. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径1cm程の礫を含む。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。焼土粒 (径3mm位) を、わずかに含む。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を含む。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
6. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	やや粘性のある砂質土 (シルト分多) で、しまっている。径5mm位の礫を少量含む。壁寄りの部分では、黄褐シルト粒 (5mm位) が混ざる。
7. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	3層と似る土である。
8. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性があり、しまりがある。黄褐ロームブロック50%を混土する。(貼床)
9. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	粘性があり、しまりがある。
10. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	地山の層である。砂質土で脆い。
11. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	砂質土と、小礫の混土で脆い。
12. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	しっかりしまっているが、粘性が若干ある。小礫を含む。軽石もごく少量含む。
13. 竈構築材	黒褐色 (10Y R2/3)	粘性としまりがある。軽石が、わずかに混入する。
14. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	12層より粘性がある。焼土粒・シルト粒を含む。
15. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	14層よりシルトの混入が多い。また、13層土も、わずかに混入する。
16. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	15層より黄色味の薄い層で、粘性としまりがある。若干軟質で、焼土粒を混入する。
17. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性としまりがある。ロームブロック・焼土ブロックを含む。
18. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	17層より、若干、色が薄い。(オリーブがかっている) わずかに焼土粒を含む。
19. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	若干しまっているが、砂質土も混ざっている。
20. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	砂質土である。地山の層である。
21. 貯蔵穴	暗褐色 (10Y R3/4)	粘性のない砂質土を主体として、黒褐色の粘性土ブロックを混入する。

第I章 遺 構

56号住 (基準高さ 土層断面83.20m・竈83.10m)

1. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/3) あまり粘性のない砂質土で、やや空隙がある。径1cm位の礫を多く含む。焼土・炭化物粒(径5mm位)を含む。上部には、黄褐シルト粒が混ざる。
2. 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R4/3) やや粘性のある砂質土で、やや空隙がある。径5mm～1cmの礫を多く含む。径1cm～2cmの黄褐シルト粒を、まだらに含む。焼土・炭化物粒を少量含む。
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm～1cmの礫を含む。下部に黄褐シルト粒・焼土粒を含む。
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm～1cmの礫を少量含む。炭化物粒を含む。
5. 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、やや空隙がある。径5mm位の礫を多く含む。径5mm位の炭化物粒・焼土・黄褐シルト粒を少量含む。
6. 竈構築材 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm程)を10%程含む。径3mm～5mmの礫・径1mm以下の白色粒(岩片?)を含む。
7. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径3mm位の礫を含む。
8. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) あまり粘性のない砂質土(地山の砂を多く含む、砂っぽい)で、しまっている。底部に径1～2cmの礫が、いくつかに集中する。
9. 竈構築材 6層と似るが、黄褐シルト粒を20%含む。
10. 竈構築材 黒褐色 (10Y R3/2) 粘性のある砂質土で、しまっている。焼土粒(径5mm～1cm)を少量含む。灰を含み、黒っぽくなっている部分がある。径5mm位の礫を少量含む。
11. 竈構築材 におい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。上部に径1mm以下の白色粒(岩片?)を含む。
12. 竈構築材 11層と似るが、黄褐シルト粒(径5mm～1cm)を、まだらに7%含む。
13. 竈構築材 12層と似るが、焼土粒(径5mm程)を少量含む。
14. 竈構築材 10層と似るが、焼土・灰を多く含む。
15. 竈構築材 黄褐色 (2.5Y5/4) あまり粘性のない地山のシルトと、地山の砂がまだらに入る。
16. 竈構築材 黒褐色 (7.5Y R3/2) 粘性のある灰混じりの砂質土で、軟らかい。
17. 竈構築材 におい黄褐色 (10Y R4/3) やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。焼土粒(径5mm～1cm)・黄褐シルト粒(径5mm)を少量含む。
18. 竈構築材 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm～1cm)を7%位含む。焼土粒を、わずかに含む。径5mm位の礫を含む。
19. 竈構築材 黒褐色 (7.5Y R3/1) やや粘性のある砂質土で、しまっている。全体的に灰が混ざった感じである。焼土粒(径1cm～1.5cm)を5%位含む。地山が細粒～中粒の砂層になるため、その砂の塊が所々に入る。
20. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) やや粘性のある砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒(径1cm)を10%程含む。
21. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。黄褐シルト粒を含む。
22. 竈構築材 地山の砂がほとんどだが、黄褐シルト粒を含む。
23. 竈構築材 明黄褐色 (10Y R6/7) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を含む。
24. 竈構築材 褐色 (7.5Y R4/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。表面が弱く、赤く焼けている。径5mm位の礫を少量含む。
25. 竈構築材 黄褐色 (2.5Y5/6) 地山の黄褐シルトブロックである。
26. 竈構築材 褐色 (10Y R4.5/4) あまり粘性のない砂質土(地山の砂を多く含む、砂っぽい)で、しまっている。
27. 竈構築材 ほとんど地山の細粒～中粒砂である。
28. 竈構築材 24層と似るが、径5mmほどの炭化物・焼土粒を含む。
29. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を、やや多く含む。径5mm位の黄褐シルト粒を、まだらに10%含む。焼土粒(径3mm位)を、わずかに含む。径1mm以下の白色粒(岩片?)を含む。
30. 竈構築材 褐色 (10Y R4/4) やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。径5mm位の黄褐シルト粒を少量含む。焼土粒・炭化物粒(径3mm位)を、わずかに含む。
31. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。
32. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。径5mm位の焼土粒をわずかに含む。
33. 竈構築材 におい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径3mm～5mm位の礫を含む。黄褐シルト粒(径5mm～1cm)を、まだらに5%含む。炭化物粒をわずかに含む。
34. 竈構築材 33層と似るが、黄褐シルト粒を、あまり含まない。
35. 竈構築材 33層と似るが、黄褐シルトを10%程含む。

57号住 (基準高さ 土層断面83.30m・竈83.30m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の黄褐シルト粒を少量含む。径5mm～1cm程の礫を含む。
2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。やや空隙がある。径5mm程の礫を多く含む。径5mm程の黄褐シルト粒を、まだらに含む。

第1節 住居址土層観察表

3. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	あまり粘性のない砂質土で、やや、しまっている。空隙がある。オリーブ黄色(5Y6/4)の砂質シルト粒(地山のもので、径5mm~1cm)を、まだらに含む。径5mm程の礫を含む。径2mm程の白色軽石粒(As-B、As-A)を少量含む。
4. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。黄褐シルト粒(径5mm位)を少量含む。
5. 竈構築材	にぶい黄色 (2.5Y6/4)	あまり粘性のないシルトで、しまっている。大部分が地山の土である。暗褐砂質土粒(径5mm~1cm)を少量含む。
6. 竈構築材	明赤褐色 (5Y R5/6)	あまり粘性のないシルトである。地山の土が、熱で赤変したものと思われる。
7. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。地山の黄褐シルト粒(径5mm程)・炭化物粒(径3mm~5mm)を少量含む。
8. 竈構築材	明赤褐色 (5Y R5/8)	焼土塊である。
9. 5458土坑	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量だが、まだらに含む。焼土粒(径5mm位)を含む。径5mm程の礫を少量含む。
10. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径1cm位の黄褐シルト粒を10%、径1cm位の焼土粒を5%含む。径5mmの炭化物粒を含む。
11. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐砂質シルト粒(径5mm~3cm)を、まだらに20%含む。焼土粒(径3mm)を、わずかに含む。
59号住(基準高さ 土層断面83.10m・竈83.10m)		
1. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの礫を含む。焼土粒・炭化物粒(径5mm程度)を含む。
2. 住居埋土	明黄褐色 (2.5Y6/6)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を多く含む。床面を掘りすぎてしまったものと思われる。
3. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの黄褐シルト粒を、まだらに含む。径5mm程の礫を含む。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径1cm~2cmの黄褐シルト粒を10~15%含む。径5mm~2cmの礫を含む。炭化物粒(径3mm)を、わずかに含む。
5. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒(径3mm位)を少量含む。径5mm~1cmの礫を含む。
6. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの焼土粒・炭化物粒を3%程含む。
7. 竈構築材	明赤褐色 (5Y R5/8)	焼土。あまり粘性のない砂質土で、しまっている。熱により赤変した地山の土。
8. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	6層と同じだが、焼土粒(径5mm~1cm)を7%位含む。
9. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	6層と似るが、焼土粒(径1cm~2cm)を20%含む。かなりしっかり焼けた塊もある。
10. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒(径3mm位)を、わずかに含む。
11. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/6)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。地山の土が、熱で赤変したと思われる。
12. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	竈とは別のピットの覆土である。あまり粘性のない砂質土である。径5mm程の礫・径1mm程の白色粒(パミス?岩片?)を含む。
13. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒(径5mm位)・黄褐シルト粒(径5mm位)を、わずかに含む。径5mm程の礫を含む。
14. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/5)	あまり粘性のない砂質土(多シルト分)で、しっかりしまっている。黄褐シルト粒(径5mm位)を少量含む。焼土粒・炭化物粒(径5mm位)を、わずかに含む。
15. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。焼土粒(径5mm~1cm)・炭化物粒を、それぞれまだらに7%含む。径5mm位の礫を含む。
16. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	やや粘性のある灰混じりの砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒(径5mm位)を含む。
17. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	あまり粘性のない砂質のシルトブロックで、しまっている。やや熱で赤変している。
18. 竈構築材	明黄褐色 (2.5Y6/6)	地山のシルトである。しまっている。
19. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	やや粘性のある灰混じりの砂質土で、しまっている。焼土粒(径5mm~1cm)を、まだらに7%含む。径5mm~1cmの礫を含む。
20. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	19層と同じだが、焼土粒を25%含む。炭化物粒(径1cm位)を含む。
21. 竈構築材	褐色 (10Y R4/5)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒(径5mm)を含む。表面は、焼土と、灰の層が広がる。この下は砂礫層になる。
60号住(基準高さ 土層断面81.70m・竈81.70m)		
1. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性はなく、しまっている。軽石を5%含む。
2. 住居埋土	暗オリーブ色 (5Y4/3)土と、オリーブ色 (5Y5/4)砂質土との混土層である。本住居の貼床面と考えられる。	
3. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	若干砂質で粘性はないが、ややしまっている。
4. 住居埋土	暗オリーブ色 (5Y4/3)土と、オリーブ色 (5Y5/4)砂質土との混土層である。粘性はなく、しまっている。	
5. 住居埋土	浅黄色 (5Y7/4)	地山の砂礫土層である。
6. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性はほとんどなく、若干しまっている。

第1章 遺 構

7. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	砂質ロームを多量に含み、しまっている。
8. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	7層より多く砂質ロームを含み、軟質である。
9. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	焼土粒を、若干含む。
10. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	砂質ローム主体の層である。
11. 竈構築材	オリーブ色 (5Y5/4)	砂質ローム層である。
12. 竈構築材	暗オリーブ色 (5Y4/4)	軟質の砂質ローム層である。微小礫を含む。
13. 竈構築材	オリーブ黒色 (5Y3/2)	軟質で、若干の粘性がある。
14. 竈構築材	褐灰色 (10Y R6/1)	灰落し。ビット。
61号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竈81.90m)		
1. 住居埋土	オリーブ黒色 (5Y3/2)	粘性、及び、しまりも認められない。微小礫を含む。
2. 住居埋土	オリーブ黒色 (5Y3/2)	1層に比べて、若干のしまりがある。わずかに微小礫を含む。
3. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y R3/2)	しまりはあるが、粘性は感じられない。
4. 住居埋土	オリーブ色 (5Y6/6)	砂質ロームである。桑根が引き込んだものと思われる。
5. 住居埋土	オリーブ色 (5Y6/6) を主体とし、黒褐色土を含む混土層である。貼床のため、しまっている。	
6. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y R3/2)	砂質ロームブロックを含む。しまりも粘性もない。
7. 住居埋土	オリーブ色 (5Y6/6)	地山の砂質ロームである。
8. 住居埋土	浅黄色 (5Y7/4)	砂礫土層である。地山であるが、非常に脆い。
9. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性はないが、若干のしまりがある。軽石を1%含む。
10. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	軟質で、しまりはない。若干の焼土と、黒色灰を含む。
11. 竈構築材	黒褐色 (2.5Y R3/2)	若干の粘性と、しまりをもつ。
12. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	砂質で、若干のしまりをもち、焼成を受けている。
13. 竈構築材	オリーブ黄色 (5Y6/4)	軟質の砂質ローム土である。
14. 竈構築材	灰オリーブ色 (5Y5/3)	砂質ロームに、9層の土がブロック状にして含まれる。
15. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	9層と同様で、若干の焼成を受けている。
16. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	12層と同様で、焼成を受ける。
17. 竈構築材	オリーブ黄色 (5Y6/4)	砂質ロームブロックである。
18. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軟質で、若干の粘性がある。焼土ブロックを含む。
19. 竈構築材	オリーブ黄色 (5Y6/4)	軟質で、若干の粘性がある。
62号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竈81.90m)		
1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/3)	しまりはあるが、粘性はない。軽石を1%含む。
2. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y R3/2)	軟質で、粘性はない。
3. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y R3/2)	若干の粘性があり、砂質ロームブロックを含む。
4. 住居埋土	暗オリーブ色 (5Y4/4)	砂質ローム層である。
5. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y R3/2)	粘性と、しまりがある。
6. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	粘質土である。砂質ロームブロックを混入する。
7. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/3)	粘性があり、若干軟質である。
8. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軟質で、若干の粘性がある。砂質ロームブロックを30%含む。
9. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	硬くしまっているが、粘性はない。
10. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	砂質ローム土で、硬くしまっている。
11. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軟質で、粘性がある。砂質ロームを含む。
12. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) と、オリーブ褐色 (2.5Y4/3) との混土層である。若干の粘性がある。	
13. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軟質だが、粘性がある。下部に黒色灰を含む。
14. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	10層と同質だが、やや軟質である。
15. 竈構築材	黄灰色 (2.5Y5/1)	14層を桑根によって攪乱された土層である。焼土粒を含む。
16. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軟質だが、粘性がある。
17. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	粘性があるが、やや軟質である。焼土粒ブロックを50%含む。
18. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	16層と同質であるが、若干砂質である。
19. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軟質である。若干砂質ロームを含む。
20. 竈構築材	暗オリーブ褐色土と、オリーブ褐色土 (砂質ローム) との混土である。	
21. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) と、オリーブ褐色 (2.5Y4/3) との混土層である。軟質で、若干の粘性がある。	
22. 竈構築材	褐灰色 (10Y R4/1)	灰層 (黒色灰) である。桑根が引き込む。
23. 竈構築材	赤褐色 (10R5/4)	焼土ブロックである。
24. 貯 蔵 穴	黒褐色 (10Y R2/3)	わずかに、しまりがある。
25. 貯 蔵 穴	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	若干しまっている。ロームブロックを混入する。
26. ビット1	暗褐色 (10Y R3/3)	軟質である。微粒・砂質ロームが混入する。貼床土と同じである。
27. ビット1	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性があり、軟質である。
28. ビット1	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘質土である。若干、しまっている。
29. ビット2	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	砂質で、脆い。
63号住 (基準高さ 土層断面81.80m・竈81.80m)		

第1節 住居址土層観察表

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)	脆い土質で、若干砂質である。
2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)	土質は脆く、砂質である。
3. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)	若干しまっている。軽石を微量含む。
4. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	3層より、若干粘性がある。
5. 竈構築材 黒褐色 (10Y R2/3)	若干の粘性がある。下部は砂粒を含む。
64号住 (基準高さ 土層断面81.70m・竈81.70m)	
1. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	砂質で脆い。
2. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2)	黒褐色砂質土層である。
3. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4)	脆い土層である。わずかに軽石を含む。
4. 竈構築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)	砂質土層である。
5. 竈構築材 にぶい橙色 (5Y R6/4)	焼土を少量含む。
65号住 (基準高さ 土層断面83.00m・竈83.00m)	
1. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の炭化物粒・焼土粒を含む。径5mm～1cmの黄褐シルト粒・径5mm位の礫を少量含む。ただし南端辺りは、礫の量が多くなる。→地山が、砂礫を多く含む層になっているためと思われる。
2. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	やや粘性のある砂質土(シルト分多)で、しまっている。ほとんどが地山の土と思われる。
3. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	1層と似るが、黄褐シルト粒と礫を多く含む。
4. 住居埋土 明黄褐色 (10Y R6/6)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。ほとんどが地山の土である。暗褐砂質土を25%位含む。径5mm位の礫を少量含む。
5. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R6/2)	径5mm～4cm(平均径1cm、最大10cm)の礫の間隙を、4層が埋める層である。硬く、しっかりしている。
6. 竈構築材 黒褐色 (10Y R3/2)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒(径5mm位)を少量含む。径5mm～1cmの礫(最大5cm)を含む。
7. 竈構築材 黒褐色 (10Y R3/1.5)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒(径5mm位)を少量含む。
8. 竈構築材 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒(径3mm位)を、まだらに5%含む。黄褐砂質シルト粒を少量含む。
9. 竈構築材 灰黄褐色 (10Y R4/2)	あまり粘性のない地山の砂礫層(平均礫径1cm・最大5cm)。間にシルトや粘土が入る。
10. 竈構築材 灰黄褐色 (10Y R4/2)	6層と似るが、焼土粒(径5mm)を、まだらに5%含む。黄褐砂質シルト粒(径5mm位)を少量含む。
11. 竈構築材 灰黄褐色 (10Y R4/2)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐砂質シルト粒(径1cm)を10%含む。径5mm位の焼土を含む。(明褐色(7.5Y R5/8)より、もう少しオレンジ色っぽく、焼土というよりは、鉄分の凝集のようである。)
12. 竈構築材 にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。地山の土が、ほとんどで、内側が熱で変色している。
13. 竈構築材 褐色 (7.5Y R4/3)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。灰混じりである。焼土粒(径5mm～1cm)をまだらに5%位含む。径5mm～1cmの礫を含む。
66号住 (基準高さ 土層断面82.30m・竈82.30m)	
1. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R4/2)	土器片を多量に含む。
2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/1)	土器片を多量に含む。炭化物・焼土も多く含む。
3. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)	砂質土層である。
4. 住居埋土 淡黄色 (2.5Y8/4)	淡黄色ロームブロックである。壁崩落土か?
5. (A) 竈構築材 褐色 (10Y R4/4)	褐色粘質土層である。径2mm～5mmの砂利を少量含む。
6. (A) 竈構築材 褐色 (10Y R4/4)	褐色粘質土層である。炭化物を少量含む。
7. (A) 竈構築材 褐色 (10Y R4/4)	褐色粘質土層である。暗褐色粘質土を含む。
8. (A) 竈構築材 褐色 (10Y R4/4)	褐色粘質土層である。天井崩落か?黄褐色ロームと、焼土のブロックを含む。
9. (A) 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘質土である。
10. (A) 竈構築材 褐色 (10Y R4/4)	褐色粘質土であるが、焼土・黄色シルトを含む。
11. (A) 竈構築材 赤橙色 (10R6/8)	天井の崩落部分である。
12. (A) 竈構築材	天井材である。
13. (A) 竈構築材 にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	シルト質土層である。床下土である。
14. (B) 竈構築材 明赤褐色 (2.5Y R5/8)	竈天井残存部である。この部分は赤く、焼けが外側より強い。
15. (B) 竈構築材 にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト質土層である。
16. (B) 竈構築材 にぶい黄褐色 (10Y R6/4)	若干の焼土・灰が詰まる。
17. (B) 竈構築材 にぶい褐色 (7.5Y R5/4)	多量の赤褐色天井崩落土が詰まる。
18. (B) 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)	黒褐色と、黒灰色土層が詰まる。
67号住 (基準高さ 土層断面81.80m・竈81.80m)	
1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)	軽石を3%含み、若干の粘性がありしまっている。

第I章 遺 構

2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	1層と同様だが、軽石は、わずかでしまりも弱い。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は良くしまっているが、粘性は少ない。砂質ロームブロックが混入している。
4. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/2)	若干の粘性としまりがある。
5. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性があり、軟質である。
6. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	土層は、硬くしまっている。(貼床土)
7. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘質ロームブロックを、大量に含む。
8. 竈構築材	灰オリーブ色 (5Y5/3)	粒子の細かい、シルト質土である。
9. 竈構築材	赤褐色 (5Y R4/6)	焼土ブロックである。
10. 竈構築材	黒褐色 (5Y R2/2)	焼土粒を多量に含む。
11. 竈構築材	黒褐色 (2.5Y3/2)	粒子が細かく土層は、しまっている。
12. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	しまりがある土層である。焼土を含む。
13. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	しまりがあり、若干の軟性である。
14. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	軟質である。砂質ロームと、13層との混土である。
15. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	軟質である。焼土ブロックと、黒色灰を含む。
16. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	軟質で砂質である。上部に焼土ブロックを含む。
17. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	砂質ロームである。軟質である。
18. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	シルト質で、しまりがある。上部が焼成を受けている。
68号住 (基準高さ 土層断面81.60m・竈81.60m)		
1. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	硬くしまっているが、粘性はない。軽石を、若干含む。
2. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	1層に比べて若干の粘性があり、しまっている。砂質ロームブロックを含む。
3. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軟質であるが、粘性がある。砂質ロームブロックを、若干含む。
4. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	粘性があり、しまっている。
5. 住居埋土	暗褐色土と、オリーブ褐色土との混土である。(貼床) よく、しまっている。	
69号住 (基準高さ 土層断面81.80m・竈81.80m)		
6. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軟質である。焼土ブロック・黒色灰を土層全体に含む。軽石を、わずかに含む。
7. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	軟質である。焼土ブロックを含む。軽石は、ほとんど含まない。
8. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/2)	軟質で基本的には7層と同じである。全体に黒色灰を含み、焼土ブロックを多量に含む。
9. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/3)	しまっている。軽石を3%含む。
10. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	砂質で、軟質である。
11. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	若干の粘性があり、しまっている。
12. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	シルト質土で、しまっている。
13. 住居埋土	オリーブ褐色と、黒褐色との混土である。(貼床)	
14. 住居埋土	オリーブ褐色と、黒褐色との混土である。13層と同じだが、土層は、しまっている。(貼床)	
15. 住居埋土	オリーブ褐色と、黒褐色との混土である。14層と同じである。	
70号住 (基準高さ 土層断面81.80m・竈81.80m)		
1. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	土層は、硬くしまっている。軽石を微量含む。礫も若干含む。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、硬くしまっている。軽石を微量含む。砂質ロームも含む。
3. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/3)	土層は、しまりがある。砂質ロームを含む。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	軟質である。上部に砂質ロームを含む。
5. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	若干、しまっている。砂質ロームとの混土である。
14. 住居埋土	オリーブ褐色と、黒褐色との混土である。土層は、しまっている。(貼床)	
15. 住居埋土	オリーブ褐色と、黒褐色との混土である。14層と同じである。	
16. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性がある。
17. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	土層は、しまっている。
18. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	軟質である。
19. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	若干の粘性があり、しまっている。
20. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	砂質土である。土層にしまりは無い。
71号住 (基準高さ 土層断面81.70m・竈81.70m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、硬くしまっていて、粘性がない。軽石が3%混ざる。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、硬くしまっていて粒子が細かい。砂質ロームブロックを混入する。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、硬くしまっている。砂質ロームブロックを多く混入する。
4. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/3)	砂質ロームブロックが中心である。
5. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、硬くしまっていて、粘性がない。軽石が3%混ざる。
6. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、硬くしまっていて粒子が細かい。砂質ロームブロックを混入する。
7. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	若干、軟質で、わずかに焼土を含む。
8. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	下部が焼成を受けて赤変している。微粒である。
9. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	軟質である。灰を含む。

第1節 住居址土層観察表

10. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y4/4)	砂質ロームである。下部が赤変している。
11. 竈構築材	褐色 (7.5YR4/3)	軟質である。下部が赤変している。
12. 竈構築材	明褐色 (7.5YR5/8)	焼土ブロックである。
13. 竈構築材	暗褐色 (10YR3/3)	若干の粘性があり、しまっている。焼土粒・砂質ロームブロックを含む。
14. 竈構築材	褐色 (7.5YR4/3)	土層は、若干しまっている。上部に軽石、下部に焼土粒を含む。
15. 竈構築材	褐色 (7.5YR4/3)	土層は、硬くしまっている。焼土粒と、ロームブロックを含む。
16. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y4/4)	焼成を受けてしまっている。焼土ブロックを含む。自然堆積層と考えられる。
17. 柱穴土層	暗褐色 (10YR3/3)	若干の粘性がある。微粒・ロームブロックを混入する。
18. 柱穴土層	暗褐色 (10YR3/3) と、オリブ褐色 (2.5Y4/4) との混土である。軟質である。	
19. 貯蔵穴	暗褐色 (10YR3/3)	土層は、しまっている。
20. 貯蔵穴	暗褐色 (10YR3/3) と、オリブ褐色 (2.5Y4/4) との混土である。土層は、しまっている。	

72号住 (基準高さ 土層断面82.00m・竈82.00m)

1. 住居埋土	黒褐色 (10YR3/2)	土層は、しまりがある。軽石を5%含む。
2. 住居埋土	黒褐色 (10YR3/2)	1層に比べて軟質だが、粘性がある。焼土粒を、わずかに含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	軟質で、粘性がある。砂質ロームブロックを含む。
4. 住居埋土	灰黄褐色 (10YR4/2)	軟質である。砂質ロームと、暗褐色土との混土である。
5. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	粘性があり、若干しまっている。
6. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	粘性があり、硬くしまっている。砂質ロームとの混土層である。(貼床)
7. 竈構築材	暗褐色 (10YR3/3)	軟質で、若干砂質である。
8. 竈構築材	黒褐色 (10YR3/2)	軟質で、粘性がある。若干焼土ブロックを含む。
9. 竈構築材	暗褐色 (10YR3/4)	軟質で、粘性がある。焼土粒を含む。
10. 竈構築材	橙色 (7.5YR7/6)	土層は、若干しまっている。焼土である。
11. 竈構築材	黒褐色 (10YR2/3)	軟質で、粘性がある。灰を含む。
12. 竈構築材	黒褐色 (10YR2/3)	砂質である。焼土粒・黒色灰を含む。
13. 竈構築材	暗褐色 (10YR3/3) 土と、砂質ロームとの混土である。上部に焼土粒を含む。	
14. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y4/6)	粘質土で、しまっている。竈構築土である。
15. 竈構築材	オリブ黄色 (5Y6/4)	地山を構成する砂質ロームである。小礫を含む。

73号住 (基準高さ 土層断面82.20m)

11. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y5/2)	粘質土で、ロームブロック・焼土を含む。
12. 住居埋土	褐灰色 (10YR4/1)	粘質土で、ロームブロックや、焼土を多量に含む。
13. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y5/2)	砂質土層である。

74号住 (基準高さ 土層断面82.50m)

1. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10YR4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。径2mm~5mmの焼土粒・炭化物粒を含む。
2. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10YR4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。径5mm~1cmの黄褐シルト粒(最大径3cm)を、まだらに20%含む。焼土粒・炭化物粒(径3mm位)を含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。焼土粒・炭化物粒(径3mm位)を、わずかに含む。
4. 住居埋土	褐色 (10YR4/4)	あまり粘性のない砂質土(多砂質シルト分)で、しまっている。黄褐砂質シルト粒(径5mm~3cm)を10%程含む。径1cm位の礫を少量含む。

75号住 (基準高さ 土層断面81.70m・竈81.70m)

1. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	軽石を多量に含み、硬くしまっている。
2. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	軽石を、わずかに含む。土層は、しまっている。
3. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	粘性がある。軽石は含まないが、ロームブロックを混入する。
4. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	砂質で、ロームブロックを混入する。
5. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	軽石を若干含み、しまっている。
6. 住居埋土	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	砂質で、脆い。
7. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y4/4)	砂質ロームである。竈構築土か?
8. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	若干の粘性があり、砂質ロームを混入する。(貼床)
12. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	非常に脆く、軽石を多量に含む。黒色灰を少量(小礫も)含む。耕作土である。
13. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	12層より、わずかにしまっているが、同質である。溝埋土である。
14. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	粘性がある。軽石を若干含む。
15. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	粘性があるが、若干砂質である。
16. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10YR4/3)	砂質ロームブロックを大量に含み、しまっている。
17. 住居埋土	黒褐色 (10YR2/3)	砂質ロームブロックを含み、硬くしまっている。
18. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	若干の粘性があり、しまっている。
19. 住居埋土	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	砂質で軟質である。
20. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y4/4)	砂質ロームである。

第I章 遺 構

21. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 土層は、若干しまっている。軽石を少量含む。
22. 竈構築材 黒褐色 (10Y R3/2) 21層より粘性があるが、軟質である。
23. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) 粘性があり、しまりもある。焼土ブロックを混入する。
- 76号住 (基準高さ 土層断面81.70m・竈81.70m)**
9. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 軽石を多量に含むが、硬くしまっている。
10. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 粘性があり、しまっている。若干軽石を含む。ロームブロックを混入する。
11. 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R4/3) 粘性がある。ローム質土、及び砂質土の混土である。
24. 竈構築材 橙色 (2.5Y R7/6) 焼土・炭化物・灰を含む。
- 77号住 (基準高さ 土層断面81.70m・竈81.70m)**
1. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4) 土層は、硬くしまっており、微量の軽石を含む。砂質ロームとの混土である。
2. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) わずかの粘性があり、しまっている。砂質である。
3. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 硬くしまつて、粘性もある。黒褐色土ブロックと、砂質ロームブロックを混入する。
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 若干、しまりは弱いだが、粘性はある。黒褐色土ブロックを混入する。
5. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 土層は、若干、砂質だが、しまっている。
6. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 土層のしまりは良い。
7. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 土層は、硬くしまっている。上部に微量の軽石を含む。
8. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 土層は、硬くしまっている。砂質ローム塊 (径2～3cm) を混入する。
9. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 8層と同質だが、密である。
10. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 粘性があり、しまっている。
11. 住居埋土 オリーブ色 (5Y5/4) 地山と同じ砂質土である。脆い。
12. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4) 砂質だが、しまっている。
13. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 12層と同質だが、よりしまっている。
14. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4) 粘性があり、しまりもある。
15. 住居埋土 オリーブ褐色と、暗褐色との混土層であり、しまっている。(貼床)
16. 竈構築材 黒褐色 (2.5Y3/2) 土層は、硬くしまっている。上部に微量の軽石を含む。
17. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) 若干軟質で、砂質っぽい土層である。
18. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 砂質で軟質である。ロームブロックを、わずかに含む。
19. 竈構築材 黒褐色 (2.5Y3/2) 16層と18層の混土層である。若干のしまりと、粘性がある。
20. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 砂質ロームである。(地山構成土)
21. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 20層より、粘性と、しまりがある。
22. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 軟質である。若干の炭化物を含む。
23. 竈構築材 褐色 (7.5Y R4/4) (7.5Y R4/6) 22層が焼成を受けた土層。
24. 竈構築材 黒褐色 (10Y R2/2) 軟質の黒色灰層である。焼土粒を含む。
25. 竈構築材 黒褐色 (10Y R2/2) 軟質である。黒色灰を主体として、焼土粒を含む。
26. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 砂質ロームを主体とするが、粘性がある。暗褐色土を混入する。
27. 竈構築材 黒色土層～黒色灰と、焼土粒との混土層である。26層と同質である。
28. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 粘性と、しまりがある。暗褐土塊を含む。
- 78号住 (基準高さ 土層断面80.90m・竈80.90m)**
1. 住居埋土 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 砂質である。わずかに軽石を含む。
2. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 若干、砂質の軟質土層である。
3. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 砂質土層である。(床面か?)
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) やや粘性のある砂質土(シルト分多)で、ややしまっている。所々に径3mm～5mmの炭化物粒を含む。径1cm～1.5cmの礫を少量含む。
5. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) 粘性のある砂質土(シルト分多)で、ややしまっている。所々に径5mm位の炭化物・径5mm位の礫を含む。
6. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) 軟質で、若干粘性がある。黒色炭化物を含む。
7. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) 全体に焼土粒が混入する。
8. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 軟質の砂質土層である。
- 79号住 (基準高さ 土層断面83.70m・竈83.70m)**
1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 粘性がなく、バサバサしている。乾くと硬くなる土質で、礫を多数含む。
2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2) 1層より、わずかに粘性を感じるが、ほとんど変わりが無い。若干の軟性があり、礫を多数含む。炭化物や、焼土粒を含む。
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 1層と、地山の砂質土が入り混じっており、軟質である。
4. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2) 貼床土である。土層は、しまっており、若干の粘性もある。
5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 砂質土である。砂利を多量に含む。
6. (新) 竈 黒褐色 (10Y R2/2) 若干、砂質で小礫を含む。土層は、しまりが少し感じられる。
- 構築材
7. (新) 竈 黒褐色 (10Y R2/3) 粘性があり、若干しまっている。

第1節 住居址土層観察表

構築材		
8. (新) 竈	黒褐色 (10Y R3/2)	若干の粘性と、しまりがある。焼土粒が散布している。
構築材		
9. (新) 竈	褐色 (7.5Y R4/6)	焼土塊である。
構築材		
10. (新) 竈	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	粘性と、しまりがある。
構築材		
11. (新) 竈	褐色 (7.5Y R4/3)	粘性がある。焼土塊・焼土粒を多量に含む。
構築材		
12. (新) 竈	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性がある。焼土粒を含む。全体が焼成を受けている。
構築材		
13. (新) 竈	黒褐色 (10Y R2/3)	粘性があり、しまっている。礫を多量に含む。
構築材		
14. (古) 竈	暗褐色 (10Y R3/3)	砂質で脆い土層である。砂礫を10%含む。
構築材		
15. (古) 竈	暗褐色 (10Y R3/3)	14層より更に砂質で、小礫を多量に含む。
構築材		
80号住 (基準高さ 土層断面83.60m・竈83.60m)		
1. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	土層はしまっているが、粘性はない。軽石・小礫を含む。電縁辺では焼土塊も混入している。
2. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	1層より幾分、黒味が感じられるが、シルトロームブロックの混入を除いては、同質である。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、しまり、粘性もある。1層、2層に比べて、軽石量は少ない。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、しまっているが、粘性はない。わずかに、軽石を含む。
5. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/6)	土層は、しまっているが、粘性はない。わずかに、軽石を含む。
13. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	土層自体は、しまっているが、粘性はない。軽石と、微小礫を含む。
14. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	13層と同じだが、幾分硬い。
15. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	土層は、しまっているが、粘性は、ほとんどない。シルトロームブロックを含む。
16. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	上層より黒味を帯びている。粘性が若干あり、シルトロームブロックを10%含む。
17. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	焼土である。
18. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	粒子が細かく、焼土粒を若干含む。シルト質である。
19. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	しまつて硬い土層である。焼土粒・微小礫・軽石を含む。
20. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	若干、砂質である。夾雑物は少なく、ロームブロックが1個混入する。
21. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	20層に比べて、ローム粒の混入が多い。
22. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	軟質で、砂質っぽい土層である。
81号住 (基準高さ 土層断面83.70m・竈83.70m)		
1. 住居埋土	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	粘性はなく、脆い土質である。礫(川原石)を多量に混入する。
2. 住居埋土	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	1層と同質だが、貼床面を構成する。
3. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	粘性はなく、脆い土質である。微小礫・軽石を多量に混入する。
4. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	3層と同質だが、礫・軽石量は若干少なめである。粘性も、わずかに感じられる。
5. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	粘性があり、しまりもある。礫・軽石の混入は、ほとんどない。焼土が混入している。
6. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	5層と同質である。焼土の混入がある。
7. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	土層は、硬くしまっているが、粘性はない。砂礫を多く含む。
8. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	しまりがあるが、粘性はない。7層より砂礫の量は少ないが、かなり多く含まれている。
9. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	6層と同質だが、焼土粒を含まない。粘性を感じる。
10. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/6)	砂層である。
11. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	焼土層である。(竈構築土)
82号住 (基準高さ 土層断面83.60m・竈83.60m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、しまっているが、粘性はない。軽石と微小礫・焼土粒を含む。
2. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/3)	土層は、しまつており、若干の粘性が感じられる。わずかに軽石を含む。
3. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/6)	砂層で脆い。若干、シルト質っぽい。
4. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	黒褐色と、シルト質ローム土との混土である。(110号住セクションより転記)
10. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	土層は、しまっているが粘性はない。軽石・微小礫を若干含む。
11. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/4)	10層と同質だが、わずかにローム粒と、焼土粒を含む。
12. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/4)	11層に類似している。層自体は軟質である。焼土粒を2%含む。
13. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	焼土ブロックを20%含む。
14. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/6)	ローム土を主体とする貼床土である。若干の微小礫を含む。
15. 竈構築材	暗灰黄色 (2.5Y 4/2)	礫と砂質土の混土で脆い。

第I章 遺 構

16. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

軟質で、灰を多量に含む。(灰かき穴か?)

83号住 (基準高さ 土層断面83.60m・竈84.10m)

1. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
2. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
4. 住居埋土 暗灰黄色 (2.5Y4/2)
5. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
6. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
7. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
8. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
9. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
10. 竈構築材 明褐色 (7.5Y R5/8)
11. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
12. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
13. 竈構築材 黄褐色 (2.5Y5/4)
14. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
15. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
16. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
17. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
18. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
19. 5460号土坑 暗褐色 (10Y R3/3)
20. 5460号土坑 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
21. 5460号土坑 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

粘性はないが、土層自体は、しまっている。微小礫・軽石を層全体に含んでいる。
1層と組成は似ているが、微小礫・軽石量は少なく、若干緻密である。
シルト質で、1層、2層より若干粘性を感じる。砂質オリーブ褐色土が混入している。
砂質で、脆い。
砂質であるが、若干しまりがある。暗い色調のロームブロックを混入する。
砂層である。非常に脆い。
若干、砂質である。層自体は、しまっている。軽石・微小礫・焼土粒を含む。
7層と同質だが、軽石・微小礫の量が少ない。7層に比べて、若干軟質である。
土層は、若干軟質である。黄褐色の粘土を50%、焼土粒を20%含む。
焼土層である。
軟質層である。焼土粒・炭化粒を含む。
11層より、しまっている。焼土粒・炭化物・ローム粒を含む。
粘土層である。粒子が細かい。
しまりはあるが、硬くはない。下部は若干、砂質である。焼土粒・ローム粒を含む。
軽石を含み、小礫も混入する。
砂と礫の層で、脆い。
若干の粘りがあるが、砂質で軟質である。礫を少量含む。
砂層である。(地山)
粘性はなく、軽石・小礫を含む。乾くと硬くなる。
砂質のロームと、砂層との混土である。小礫を5%含む。
砂層との混土で、小礫を10%混入する。

84号住 (基準高さ 土層断面83.60m・竈83.60m)

6. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
7. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
8. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
9. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
10. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
11. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
12. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
23. 竈構築材 におい黄褐色 (10Y R4/3)
24. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
25. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
26. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
27. 竈構築材 黒褐色 (10Y R3/2)
28. 竈構築材 黒褐色 (10Y R3/2)
29. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
30. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
31. 竈構築材 明褐色 (7.5Y R5/8)
32. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
33. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
34. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
35. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
36. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
37. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
38. 竈構築材 におい褐色 (7.5Y R5/3)
39. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
40. 貯蔵穴 褐色 (7.5Y R4/3)
41. 貯蔵穴 褐色 (7.5Y R4/3)
42. 貯蔵穴 灰褐色 (7.5Y R4/2)

土層は、しまっているが、粘性はない。軽石・小礫を含む。
6層にロームブロックが、わずかに混ざる。
焼土ブロック・軽石・炭化物を含む。(80号住の貼床か?)
ローム質である。南からの流れ込みか?軽石・砂粒を含む。
9層より軟質である。軽石はほとんど含まれない。
砂質ロームより、若干粗い。軽石をわずかに含む。
掘り方埋土。ローム質土層で、少量の砂粒を含む。
あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径3mm~5mmの礫を、やや多く含む。黄褐色シルト粒(径5mm~1cm)を3%程含む。焼土粒(径5mm)を、わずかに含む。
あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径3mm~5mmの礫を少量含む。
あまり粘性のない砂質土(砂っぽい)で、しまっている。径3mm~5mmの礫を含む。黄褐色シルト粒(径5mm~1cm)・焼土粒(径5mm)を、わずかに含む。
25層と似るが、焼土粒(径3mm~1cm)を5%程含む。
やや粘性のある砂質土で、しまっている。焼土粒(径5mm程)を少量含む。
しっかりとしまっていて、粘性もある。焼土粒(径5mm)・粘性のあるローム質土・炭化物を含む。
若干の粘性があり、しまっている。竈構築土の崩落土か?焼土粒(径1cm)を5%含む。
土層は、若干のしまりがある。軽石が目立ち、焼土粒を含む。
焼土ブロックである。シルト質ロームも混入する。
土質は、しまっている。シルトロームに焼土粒を2%含む。竈再築時の火床と考えられる。
若干のしまりと、粘りがある。灰を、かなり含む。
焼土ブロック(径2cm大)を10%混入する。
土層は、若干しまっている。竈構築時の接着土と同質である。
粘性はないが、しまっている。軽石を5%含む。焼土も、わずかに含まれる。
36層より、若干密である。焼土ブロックを10%混入する。軽石も混入するが、36層より少なく、粒子が大きい。
シルト塊を主体とする。上面に、ごく少量の焼土粒を含む。
砂質である。シルト塊・少量の焼土粒を含む。
小型のシルト塊を少量含む。
やや砂質である。均質土である。
やや粗い砂質土である。土層のしまりは乏しい。

85号住 (基準高さ 土層断面83.60m・竈83.60m)

1. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

粘性はないが、土層自体は、しまっている。微小礫・軽石を層全体に含んでいる。

第1節 住居址土層観察表

2. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	1層と組成は似ているが、微小礫・軽石量は少なく、若干緻密である。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	シルト質で、1層・2層より、若干粘性を感じる。砂質のオリーブ褐色土が混入している。
4. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	砂質で、脆い。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	3層よりも黒く、土層はしまっており、若干の粘性が感じられる。軽石や礫は微量である。
6. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	1層・2層と同様の組成をもつが、若干、粘性と、しまりが強い。焼土塊が混入している。
7. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	砂質であるが、乾燥すると非常に硬くなる。小礫・軽石を含む。(貼床)
8. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	砂質で、小礫を含み脆い。
9. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	土層は、しまっているが粘性はない。軽石・微小礫を3%含む。焼土粒(径5mm~1cm)を、わずかに含む。
10. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	土層は、しまっており、若干シルト質である。微小礫・軽石を1%含む。
11. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	土層は、しまっており粘質である。10層より更に微細で、礫・軽石は、ほとんど含まれない。焼土粒(径5mm~1cm)を含む。
12. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	焼土層である。土層は、しまっている。
13. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	10層と同質だが、焼土粒・ローム粒の混入が多い。
14. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	軟質層である。焼土粒を10%含む。
15. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	焼土粒が20%混入する。土質は、11層と類似する。
16. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軟質である。砂質ロームと、黒色灰との混土である。焼土粒を5%含む。
17. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	軟質で、脆い灰層である。
18. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	土層は、しまっており、焼土粒も若干含まれる。
86号住 (基準高さ 土層断面83.50m・竈83.50m)		
1. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	ボロボロしている土質で、軽石(径1cm~2cm)・小礫・ロームブロック(最大径10cm)を含む。
2. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	1層程ではないが、ボソボソした土質である。1層と同様だが、若干しまりに劣る。ローム量は2層の方が多い。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	軽石・微小礫を含むが、ロームは、ほとんど含まない。若干軟質である。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	ローム量は2層に劣るが、しまりはある。微小礫・軽石を含む。ロームブロックの径は、上層に比べて小さい。(径1cm)
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	4層と似ているが、ロームブロックは少なく、軽石量は多い。若干しまっている。
6. 住居埋土	灰褐色 (7.5Y R4/2)	シルト塊を主体とする。壁崩落土である。
7. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	しまりは、やや乏しい土層である。小礫を多量に含む。
8. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	しまりは、乏しい土層である。やや大型の礫を主体にする。
9. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R4/2)	貼床である。礫・シルト塊を主体とする。上面は硬化し、しまりも良好である。
10. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト塊を、ラミナ状に堆積する。床下埋土である。
11. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、良くしまっている。上面は、やや硬化している。小礫を少量含む。
12. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土層のしまりは、あまりない。10層に類似するが、シルト塊は、やや小型である。
13. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土層のしまりは、あまりない。小型のシルト塊を多く含む。
14. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	土層のしまりは、やや良好である。少量のシルト塊・小礫を含む。
15. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	小型のシルト塊を少量含む。炭化物も含む。礫は少なく、しまりは、あまりない。
16. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	シルト塊を粒子状に多く含む。礫は少ないが、大型のものが認められる。
17. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	小礫・軽石・焼土粒を含み、粗い土質である。(覆土)
18. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	17層より若干密で、小礫量は少なく、ローム粒を30%含む。焼土粒が、わずかに混ざる。
19. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	夾雑物はあまりなく、砂質ロームと暗褐色土との混土である。
20. 竈構築材	褐色 (10Y R4/6)	灰を多く含む軟質層である。焼土粒も含む。
21. 竈構築材	黒褐色 (10Y R2/3)	若干しまっている。軽石・焼土粒を含む。
22. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	焼土ブロックである。
23. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	粘性があり、しまりもある。粘質土が熱変している。(竈構築土の崩落土)
24. 竈構築材	褐色 (10Y R4/6)	20層と似ているが、若干の粘性がある。焼土粒を含む。
25. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	17層・18層より更に密で、焼土粒を含むが、小礫は含まない。わずかに粘性がある。
26. 竈構築材	褐色 (10Y R4/6)	シルト質である。焼土粒を含むが、軟質である。
27. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	しまりはあるが粘性はない。焼土ブロック・軽石を含む。
28. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト質土を、ラミナ状に含む。貼床土の一部である。
29. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト塊を多く含む。焼土粒を少量含む。
30. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/2)	硬い土層である。砂粒・焼土塊を多く含む。
31. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	シルト塊(やや焼土化)を、多く含む。
32. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/2)	焼土粒を多く含む。シルト塊は、焼土化していない。
33. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	しまりは、あまりない。焼土塊・炭化物を少量含む。

第I章 遺 構

87号住 (基準高さ 土層断面83.50m・竈83.50m)

- | | | |
|----------|-------------------|--|
| 1. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | しまっているが、粘性はあまりない。礫が多量に混入する。軽石も含む。 |
| 2. 住居埋土 | 黒褐色 (2.5Y3/2) | 1層に比べ、礫の混入量が少なく、若干の粘性が感じられる。シルトロームブロックを混入する。 |
| 3. 住居埋土 | 黒褐色 (2.5Y3/1) | 礫の量は更に微量となる。若干軟質である。 |
| 4. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | 砂質で脆く、粘性がない。 |
| 5. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 硬くしまっており、粘性土の混入がある。(竈構築土か?) |
| 6. 住居埋土 | オリーブ褐色 (2.5Y4/4) | 砂質で脆く、軟質である。 |
| 7. 住居埋土 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 砂礫を多く含む。黄褐色シルト質土塊を少量含むが、主体ではない。(貼床) |
| 8. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R5/3) | 良くしまっている。シルト質塊を主体とする。 |
| 9. 住居埋土 | 黒褐色 (10Y R3/1) | 粘性があり、よくしまっている。少量の礫を含み、炭化物も認められる。 |
| 10. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R5/3) | シルト質土塊と、小型の礫による貼床土である。 |
| 11. 竈構築材 | 黒褐色 (10Y R2/3) | 小礫・軽石を含み、若干しまりがある。(住居内覆土)。砂質ロームブロックを混入する。 |
| 12. 竈構築材 | 黒褐色 (10Y R2/3) | 11層より密で、軽石を5%含む。小礫量は11層より少ない。 |
| 13. 竈構築材 | 黒褐色 (10Y R2/3) | 粘性土である。しまりは、あまりない。焼土を20%、軽石を3%含む。 |
| 14. 竈構築材 | 黒褐色 (10Y R2/3) | しまりはない。軽石・ローム粒を含む。(86号住覆土か?) |
| 15. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 砂質ロームブロックを20%混入する。(貼床土) |
| 16. 竈構築材 | 明褐色 (7.5Y R5/8) | 焼土層である。 |
| 17. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 若干のしまりがある。焼土ブロック・軽石を含む。 |
| 18. 竈構築材 | 暗褐色 (7.5Y R3/3) | 礫砂を主体とする。焼土粒を5%含む。 |
| 19. 竈構築材 | 黒褐色 (7.5Y R2/2) | 大型の礫を含む。しまりは乏しい。上面は使用面である。焼土塊を20%含む。 |
| 20. 竈構築材 | 黒褐色 (7.5Y R3/1) | 若干粘質である。礫砂・ローム粒を含む。 |
| 21. 竈構築材 | 灰褐色 (7.5Y R4/2) | シルト質である。泥土塊を主体とする。外面は焼土化している。 |
| 22. 竈構築材 | 黒褐色 (7.5Y R3/2) | 粘性があり、よくしまっている。砂礫を少量含む。 |

88号住 (基準高さ 土層断面83.70m・竈83.70m)

- | | | |
|----------|-------------------|--------------------------------|
| 1. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 脆い土質で、粘性もない。小礫を多量に含む。 |
| 2. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 1層に、更に砂礫が混ざっているため、脆く軟質である。(貼床) |
| 3. 住居埋土 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | 砂層である。(地山) |
| 4. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 小礫・焼土粒を含む非常に脆い層である。住居覆土である。 |
| 5. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | 焼土粒を5%含む密な層である。 |
| 6. 竈構築材 | 明褐色 (7.5Y R5/8) | 焼土層である。 |
| 7. 竈構築材 | 黒褐色 (2.5Y R3/2) | 軟質である。黒色灰を含む層である。 |
| 8. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | 5層より砂質だが、焼土粒3%含む。 |
| 9. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 小礫・砂質分の多い層だが、貼床と思われる。 |
| 10. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | 若干、粘性がある。焼土粒を混ぜ、微小礫も含まれる。 |

89号住 (基準高さ 土層断面83.60m・竈83.60m)

- | | | |
|----------|-------------------|--------------------------------|
| 1. 住居埋土 | 黒褐色 (10Y R2/2) | 小礫を含み、脆い土質である。若干砂質土も、まだらに入る。 |
| 2. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 焼土粒・粘質土ブロックを含む。脆く、小礫を含む。 |
| 3. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 小礫を5%含む。焼土粒も若干入る。下部は砂質である。(貼床) |
| 4. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 小礫・焼土粒を含み、乾くと硬い。粘性はなく、脆い。 |
| 5. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 4層より密だが、全般的には砂質で脆い。焼土粒を含む。 |
| 6. 竈構築材 | 褐色 (10Y R4/4) | 粘性があり、しまりがある。焼土粒・炭化物粒を混入する。 |
| 7. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 若干、粘性と、しまりがある。礫を混入する。(接着土) |
| 8. 竈構築材 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 土層のしまりは乏しく、礫を多く含む。 |
| 9. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 土層は、良くしまっている。礫・ローム塊を混入する。 |
| 10. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 礫主体である。土層は、硬くしまっている。 |
| 11. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 砂礫主体である。土層のしまりは、やや乏しい。 |
| 12. 竈構築材 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 大型礫主体の層である。土層のしまりは乏しい。 |

90号住 (基準高さ 土層断面83.60m・竈83.60m)

- | | | |
|---------|-------------------|---|
| 1. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 土層は、しまっているが、粘性は、あまりない。礫と軽石を混入する。 |
| 2. 住居埋土 | 黒褐色 (2.5Y R3/2) | 1層に比べ、礫の混入量は少ない。若干の粘性がある。 |
| 3. 住居埋土 | 黒褐色 (2.5Y R3/1) | 礫の量は更に微量である。土層は、若干軟質である。 |
| 4. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 若干の粘性がある。小礫を含む。ロームブロックを混入する。(貼床) |
| 5. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 軽石・焼土粒・微小礫・ローム粒の混入する層である。乾くと、しまるが、ポロポロしている。 |
| 6. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | 土層は、しまりがあり、粘質である。8層土が、若干混ざっている。 |
| 7. 竈構築材 | 黒褐色 (10Y R2/3) | 軟質だが、若干の粘性があり、焼土ブロックを含む。5層より密である。 |
| 8. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 焼土粒・粘質ロームを含む。土層自体はシルト質で、灰が入っている。 |
| 9. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/4) | 粘質土で、竈構築土の崩落したもの。熱を受けたものは、明褐色に変色している。 |

第1節 住居址土層観察表

10. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軽石を含み、砂っぽい土層である。
11. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	6層土の、熱変したものである。
12. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	粘性がある。竈構築粘土である。火床付近は焼土粒が見られる。
13. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	礫が混入する。砂層と粘土の間層である。(接着土か)
14. 竈構築材	灰褐色 (7.5Y R4/2)	砂泥。シルト質土による構築材である。外面は焼土化し、硬くしまっている。
15. 竈構築材	褐灰色 (7.5Y R4/1)	砂泥。微砂による竈掘り方埋土である。地山に近似する。
16. 竈構築材	褐灰色 (7.5Y R4/1)	砂泥。シルト塊を主体とする。焼土粒を少量含む。
17. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂礫を主体とする。焼土粒を少量含む。
91号住 (基準高さ 土層断面83.70m・竈83.70m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、硬くしまっているが、粘性はない。礫を大量(10%)に含む。一気に流れ込んだ様子である。
2. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/3)	砂質で脆い。礫を含むが、1層より少ない。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	ロームブロックが20%混ざる土層である。東から流れ込み、しまりはあるが脆い。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	若干砂質だが、乾くとしまる。小礫・軽石を含む。(貼床)
5. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/4)	砂層である。(地山)
8. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	住居埋土である。粘性はないが、しまっている。礫・小礫・微小礫を30%含む。下部に、ロームブロックを混入する。
9. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	粘性があり、しまっている。微小礫を、若干含む。竈構築土の崩落したものか?
10. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	焼土層である。
11. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	9層より緻密で、しまっている。焼土粒が下部に多い。
12. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	粘性があり、しまりがあがる。焼土粒を含む。火を受けて赤変している。
13. 竈構築材	黒褐色 (2.5Y R3/2)	土層は、しまっているが、粘性はない。軽石・焼土粒を含む。
14. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	砂質土である。(地山)
92号住 (基準高さ 土層断面83.70m・竈83.70m)		
1. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性はなく、砂質で脆い土層である。
2. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	ローム質シルトが主体の地山層である。(床下層)
3. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	シルト質で、あまり粘性はない。土層は、しまっている。焼土粒を若干含む。
4. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	3層より更に粒子は細かく、土層は、しまっている。焼土粒は含まれない。
5. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	脆い土質である。土層にしまりはなく、粘性もない。
6. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	砂層である。(地山)
7. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土で、地山の層を含み、砂っぽい。わずかに焼土粒を含む。
93号住 (基準高さ 土層断面83.70m・竈83.70m)		
6. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	土層は、若干しまっているが、砂礫分が多く、粘性は感じられない。
7. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、若干のしまりをもつ。小礫が混入している。焼土も竈周辺に見られる。
15. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軽石・微小礫を含む。土層は、しまっていて硬いが、粘性はない。
16. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、しまっているが、粘性はない。小礫・焼土ブロック(径1cm~2cm)を含む。
17. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	土層は、しまっているが、粘性はない。微小礫を多く含む。
18. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	16層と同質だが、微小礫の量が少ない。
19. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	16層と同質だが、軽石量が多い。炭化物・焼土粒も、わずかに含む。砂質っぽい。
20. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	土層は、しまっているが、粘性はない。軽石が18層に比べて多い。(径2mm~3mm)
21. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	粘性があり、しまっている。小礫を含み、上部には焼土粒を含む。
22. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	砂層と粘性土との間にあって、粘土がうまく付くように、暗褐色土を敷いているようだ。若干砂っぽい。土層は、しまっている。微小礫を含む。
23. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	91住覆土か?小礫を多量に含むが、しまっていて硬い。
24. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	軟質土で灰を含む。
94号住 (基準高さ 土層断面83.60m・竈83.60m)		
1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/2)	小礫を含み、脆い土質である。若干の砂質土も、まだらに入る。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	焼土粒・粘質土ブロックを含む。脆い土質で、小礫を含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	小礫を5%含む。焼土粒も若干入る。下部は砂質土である。(貼床)
4. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	砂質で、小礫を含む。脆い土質である。(住居覆土)
5. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	シルト質ロームの竈構築土である。焼土粒を若干含む。
6. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	軟質で、熱による赤変を下部に受ける。
7. 竈構築材	赤褐色 (5Y R4/6)	6層が赤変したものである。
8. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	4層より砂質分が更に強い。(貼床か)
9. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	砂礫土である。土層のしまりは乏しい。
10. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	シルト質土である。焼土塊を多く混入する。
11. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂礫土である。土層のしまりは良好である。(袖材)
12. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂泥土(シルト質)である。礫を混入する。(袖材)

第I章 遺 構

96号住 (基準高さ 土層断面83.30m・竈83.30m)

1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	若干、しまりはあるが、粘性はない。軽石・小礫を10%混入する。
2. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	土層はしまりがある。ロームブロックを30%含む混土層である。(貼床か)
3. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/6)	ロームで、しっかりとしまっている。(地山崩落土か)
4. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/3)	砂質ロームである。(地山崩落土)
5. 住居埋土	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	砂質で脆い。小礫を、あまり含まない。
6. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性があり、しまりもある。軽石を、わずかに含む。(住居覆土)
7. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性があり、しまりもある。焼土ブロック (径2cm) を含む。わずかに軽石も含まれるが、6層より少ない。
8. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黒色灰と、焼土粒を含む軟質層である。
9. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	焼土ブロックである。
10. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	軟質の焼土層である。
11. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	若干の粘性のあるシルト質土である。
12. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	土層は、しまっている。11層と同質だが、焼土粒の量が違う。
13. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	12層より更にしまり、粘性もある。うすうすと焼けている。
14. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	焼土化したシルト粒を多く含む。砂粒・礫も多い。
15. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	均質である。やや粘性があり、よくしまっている。
16. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	シルト塊主体で、礫を混入し、硬くしまる。外面は焼土化している。(袖の構築材)
17. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂粒を多く含む、硬くしまっている。小礫は少ない。(袖の構築材)
18. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	大型の礫 (径5cm) を主体とする。地山近似。
19. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	シルト塊が主体である。竈壁崩落土。
20. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	焼土化したシルト塊を多く含む。竈崩落土。
21. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	小型のシルト塊・焼土粒を少量含む。
22. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	シルト塊を多く含む。壁崩落土。

97号住 (基準高さ 土層断面83.20m・竈83.20m)

1. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	しまりはあるが、粘性はない。微小礫・軽石を含み、粗い土層である。
2. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	土層は、しまっている。1層より大きめの礫を含み、98号住2層に対応する。ロームブロック (径2cm) を混入する。(この土層は、西南方向からの、一時的な流入か)
3. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	2層より湿り気があり、細密な感じである。微小礫を含むが、ローム粒は、わずかである。若干の粘性がある。
4. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	しまっているが、粘性はない。2層より砂質である。ロームブロックは入らない。
5. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/6)	砂質である。壁の崩落土である。
6. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	大型のシルト塊・砂粒を多く含む貼床土である。上面は硬化する。
7. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R4/2)	シルト塊主体の層である。砂礫層が薄く堆積する。焼土粒が上面に散見できる。
8. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	砂礫層である。シルト粒を含む。埋土である。
9. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	大型の礫を含む。地山に近似だが、中央凹部の埋土と判断した。
10. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	土層は、しまっている。ロームブロック・焼土粒・小礫・軽石を含む。
11. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/6)	ロームを主体とした土層で、オリブ褐色との混土層である。若干軽石を含み、良く、しまっている。
12. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、硬くしまっている。若干の軽石を含む。焼土粒を、わずかに含む。
13. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	焼土層である。黒色灰を含む。
14. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	12層と同質である。ロームブロックが10%混ざる。焼土ブロック (径1cm) を含む。
15. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	12層・14層と同質だが、焼土粒が12層より、ロームブロックは14層より少ない。
16. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/6)	11層と同質だが、軽石の混入はなく、土層は、よりしまっている。
17. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/4)	16層と似ているが、若干黒っぽい。土層は、よくしまっている。
18. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	軽石・微小礫・炭化物を含む。焼土粒は、ほとんど見られない。若干、砂質である。
19. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y 5/3)	若干、焼土が混ざるが、ローム質である。
20. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	軟質層 (灰層) である。焼土粒を10%含む。
21. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y 5/3)	焼土・灰の混ざったローム質層である。
22. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	砂質で、若干脆い。
23. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/4)	土層は、良くしまっており、わずかに焼土を含む。
24. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	焼土粒・ローム粒を含む。やや暗く、硬くしまっている。
25. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	にぶい色調である。焼土化したローム粒を多く含む。
26. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	少量の焼土粒・ローム粒を含む。均質土である。
27. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	砂粒を含む。炭化物を微量含む。掘り方。
28. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト塊・砂粒を含む。掘り方。

98号住 (基準高さ 土層断面83.10m・竈83.10m)

1. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	小礫 (軽石)・微小礫を含み、しまっている。粗い土層である。
2. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/4)	1層より大きめの礫を含み、量も若干多い。ローム粒を5%混入する。しまっているが、あまり粘性はない。

第1節 住居址土層観察表

3. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	2層と同質だが、ロームブロック量が若干多い。
4. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	ロームブロックの混入層である。(西南方向から、一時に入り込んだ可能性あり)基本的には2層と同質である。
5. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	軽石と細礫を含む層である。ローム粒も含まれ、6層とは粗いことによって区別される。6層より若干粗い。
6. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	5層と同質だが、若干密である。ロームブロック・礫の量が若干少ない。
7. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	若干の粘性と、しまりがある。ローム粒・軽石・礫も、わずかに入っている。
8. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	砂質(周溝部分)で、脆い土が入っている。
9. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	ロームブロック(張り出し部分の崩落土)を50%混入する。
10. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	土層は、よくしまっている。微小礫と軽石・焼土粒を含む。
11. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	10層と比べ、ロームブロック量が多い。(壁の崩落土)
12. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R4/2)	シルト塊・砂礫が主体である。貼床土である。上面が、やや硬化している。
13. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R4/2)	大型のシルト塊主体の層である。床下埋土。
14. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	小型のシルト塊・砂粒を含む。床下埋土。
15. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R4/2)	砂粒主体のブロック状堆積層である。
16. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	にぶい色調である。小型のシルト塊を多量に含む。砂粒を混入する。
17. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	砂粒を少量含むが、粘性は強い。
18. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R4/2)	土層は、硬くしまっている。シルト塊・砂礫を含む。
19. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	シルト塊を少量含む。粘性は強い。床下土坑埋土。
20. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘性が強い。少量の砂礫・焼土粒を含む。
21. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	焼土化したシルト粒を含む。砂礫も多い。
22. 竈構築材	極暗褐色 (7.5Y R2/3)	やや、しまりは乏しい土層である。シルト塊・炭化物を多く含む。
23. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト塊主体の層である。構築物崩落土。
24. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/3)	焼土化したシルト塊主体の層である。天井部崩落土。
25. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	焼土粒・炭化物を主体とする層である。黒色灰も薄く堆積する。下面使用面。
26. 竈構築材	赤褐色 (5Y R4/6)	シルト塊が焼土化したものである。わずかに残る天井部。
27. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘性がある。均質土である。少量の砂粒・炭化物を含む。
28. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘性がある。均質土である。炭化物を含む。
29. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/3)	焼土化したシルト塊である。竈壁面に貼付された構築材の残存である。
30. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	シルト塊・少量の焼土粒を含む。竈埋土。(掘り方)
31. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	小型のシルト塊を多量に含む。床下埋土に近似する。
32. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	大型のシルト塊を少量含む。床下埋土に近似する。
33. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	砂質土である。床下埋土に近似するが、微砂である。
34. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト塊を含まない。床下土坑埋土に近似する。
35. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト塊を含まない。砂礫を含む。床下土坑埋土に近似する。
36. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	若干、焼土化した焼土塊を含む。(竈掘り方)
37. 竈構築材	褐色 (10Y R4/1)	土層は、硬くしまっている。砂礫+シルト塊である。袖材。
38. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	シルト主体の層である。少量の砂礫を混入する。袖材。
39. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	小型のシルト塊主体の層である。やや、しまりは乏しく、崩落土に近い。
40. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/3)	焼土化したシルト塊である。やや、しまりは乏しく、崩落土に近い。
41. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	砂泥土。微砂を主体とする層である。地山の土に近似する。
42. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	砂泥土。微砂を主体とする層である。シルト粒子を含む。
43. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂泥土。微砂を主体とする層である。地山に近似する。
44. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	土層は、やや硬くしまっている。焼土塊を比較的多く含む。
45. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	土層は、良くしまっている。シルト塊が焼土化したものと、砂質土が混在している。
46. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	30層に類似するが、大型の焼土塊を含む。
47. 貯蔵穴	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	シルト粒(径1cm程)を15%含む。砂粒を含む。
48. 貯蔵穴	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	地山の砂が主体の層である。シルト粒・焼土粒を少量含む。
49. 貯蔵穴	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	地山の砂が主体の層である。暗褐砂質土の、しみこみがある。

99号住(基準高さ 土層断面84.00m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
3. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

粘質で、しまっている。粒子が細かい。

1層と同質だが、シルト質暗オリーブ土を含む。

シルト質で、粒子が細かい。土層は、しまっている。

100号住(基準高さ 土層断面81.80m・竈81.80m)

1. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/3)
2. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/3)
3. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/3)
4. 竈構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
5. 竈構築材 褐色 (7.5Y R4/3)
6. 竈構築材 黒褐色 (10Y R3/2)

軟質土中に焼土・軽石を含む。

軟質土中に、黄色シルトブロックが焼けたもの(竈材)を含む。

軟質土中(70%)に、黄色シルトブロック(30%)を含む。

砂質で、軟質である。少量の小礫を含む。

シルト質で軟質である。焼土を多量に含む。

粘性があるが、軟質である。炭化物・焼土粒・シルト質ロームを混入する。

第I章 遺 構

- | | | |
|---------------------------------|--|---|
| 7. 竈構築材 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 6層より粘性が感じられる。 |
| 8. 竈構築材 | 赤褐色 (5Y R4/6) | 焼土塊である。 |
| 9. 竈構築材 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 炭化物・焼土粒を含む。軟質である。(灰かき穴) |
| 10. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | しまりがあり、シルト質ロームを多く含む土層である。 |
| 11. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 幾分砂質だが、しまっている。 |
| 12. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | 砂質である。地山か？ |
| 13. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 土層は、しまっている。シルト質ローム粒と、焼土粒を混入する。 |
| 14. 29号溝 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 軟質土である。 |
| 101号住 (基準高さ 土層断面82.10m・竈82.10m) | | |
| 1. 表土層 | | 盛土である。 |
| 2. 表土層 | 暗灰黄色 (2.5Y4/2) | 現耕作土である。あまり粘性のない砂質土で、しまっている。空隙が多い。白色軽石 (平均径2mm、最大5mm) を、多く含む。径5mm～1cmの礫を含む。 |
| 3. 表土層 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 5層とよく似るが、礫は5mm程のものを含む。3層と5層の境目は、不明瞭である。 |
| 4. 表土層 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を、まだらに10～15%含む。 |
| 5. 表土層 | 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm～1.5cmの礫を、やや多く含む。層の下部には、最大6cmの礫を所々に含む。径1mm～2mmの白色粒 (岩片？軽石？) を含む。焼土粒・炭化物粒を、わずかに含む。 |
| 6. 表土層 | 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。径5mm～2cmの礫を含む。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。 |
| 7. 表土層 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 6層と同じだが、径3cm～7cmの礫を、面積比で3%程含む。 |
| 8. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～4cm) を、まだらに20%含む。炭化物 (径3mm～5mm) を所々に含む。 |
| 9. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 住居跡の貼床と思われる。8層と似るが、色調が暗い。 |
| 10. 住居埋土 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 灰を思わせる層である。 |
| 11. 住居埋土 | 褐灰色 (10Y R5/1) | 焼土が集中する層である。 |
| 12. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を、まだらに10～15%含む。 |
| 13. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 粘質である。ローム粒 (径1cm) を混入する。 |
| 14. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 粘性があり、13層と同質である。焼土粒・炭化物が混入する。 |
| 15. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | シルト質である。粘性があり、しまっている。焼土ブロックを10%混入する。炭化物も含む。 |
| 16. 竈構築材 | 明褐色 (7.5Y R5/6) | 焼土ブロックである。 |
| 17. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/6) | 上部にローム質土、下部に焼土層が位置する。土層はしまっている。シルト質である。 |
| 18. 竈構築材 | 褐灰色 (7.5Y R5/1) | 軟質土層である。焼土・灰を多量に含む。 |
| 19. 竈構築材 | 褐灰色 (7.5Y R4/1) | 土中に、黒褐色粘質土を含む。焼土・灰層も含む。床下層。 |
| 20. 竈構築材 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。径5mm程の焼土粒・シルト粒を、まだらに含む。 |
| 21. 竈構築材 | 赤橙色 | 天井崩落土。 |
| 22. 竈構築材 | 灰褐色 (7.5Y R4/2) 粘土と、明黄褐色 (10Y R6/6) ローム質シルトとの混土で、互層に付き固められている。(貼床) | |
| 23. 竈構築材 | 褐灰色 (7.5Y R4/1) | 純層に近く、粘性が強い。 |
| 24. 竈構築材 | 褐灰色 (7.5Y R4/1) | 軟質である。 |
| 102号住 (基準高さ 土層断面81.70m) | | |
| 1. 表土層 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | ザラザラした層である。軽石を多量に含む。 |
| 2. 表土層 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | ザラザラした層である。軽石を少量含む。 |
| 3. 表土層 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | オリーブ褐色粘質土層である。軽石は含まない。 |
| 9. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 粘質土層である。(住居覆土) |
| 10. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 粘質土層である。炭化物と、黄褐色 (2.5Y5/4) シルト質ブロックを少量混入する。(住居覆土) |
| 104号住 (基準高さ 土層断面82.20m) | | |
| 1. 表土層 | 褐色 (10Y R4/4) | 耕作土層である。軟質土層である。 |
| 2. 表土層 | にぶい黄褐色 (10Y R5/4) | 耕作土への漸移層 (耕作土と、下層との混土層) である。 |
| 3. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 粘質土層である。硬く、しまった土層だが、小粘土ブロックを点々と混在する。 |
| 4. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/6) | ローム質土層である。茶焼土と、粘土塊の混土層である。 |
| 5. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R5/4) | 二次堆積の純粋に近い粘土 (わずかに茶褐色) を混在する。 |
| 6. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 3層に比べて、粘土ブロックの混入率が極めて少ない。 |
| 106号住 (基準高さ 土層断面81.70m・竈1m) | | |
| 1. 表土層 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | ザラザラした層である。軽石を多量に含む。 |

第1節 住居址土層観察表

- | | | |
|----------|--------------------------|-------------------------------------|
| 2. 表土層 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | ザラザラした層である。軽石を少量含む。 |
| 3. 表土層 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | 粘質土層である。軽石は含まない。 |
| 4. 住居埋土 | 黒褐色 (2.5Y3/2) 粘質土層 (90%) | に、黄褐色 (2.5Y5/4) シルト質土層 (10%) を混土する。 |
| 5. 住居埋土 | 黒褐色 (2.5Y3/2) 粘質土層 (60%) | に、黄褐色 (2.5Y5/4) シルト質土層 (40%) を混土する。 |
| 6. 住居埋土 | 黒褐色 (2.5Y3/2) 粘質土層 (80%) | に、黄褐色 (2.5Y5/4) シルト質土層 (20%) を混土する。 |
| 7. 住居埋土 | 黒褐色 (2.5Y3/2) 粘質土層 (60%) | に、黄褐色 (2.5Y5/4) シルト質土層 (40%) を混土する。 |
| 8. 住居埋土 | 黒褐色 (2.5Y3/2) 粘質土層 (40%) | に、黄褐色 (2.5Y5/4) シルト質土層 (60%) を混土する。 |
| 11. 住居埋土 | オリーブ黒色 (5Y3/2) 粘質土層に、 | 少量の黄褐色シルトブロックを混土する。 |

107号住 (基準高さ 土層断面82.20m・竈82.20m)

- | | | |
|----------|-------------------|--------------------------------------|
| 1. 表土層 | 褐色 (10Y R4/4) | 耕作土層である。軟質土層である。 |
| 2. 表土層 | | 耕作土への漸移層 (耕作土と、下層との混土層) である。 |
| 3. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 粘質土層である。硬く、しまった土層だが、小粘土ブロックを点々と混在する。 |
| 4. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/6) | ローム質土層である。茶焼土と、粘土塊との混土層である。 |
| 6. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 3層に比べて、粘土ブロックの混入率が極めて少ない。 |
| 7. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 若干、シルト質で、しまりがある。 |
| 8. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 粘性があり、しまりがある。焼土粒を多量に含む。 |
| 9. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 粘性があり、しまりがある。焼土塊を多量に含む。 |
| 10. 竈構築材 | | 掘り方? (焼土と粘土・茶褐色土との混土層) |
| 11. 土坑覆土 | 褐色 (10Y R4/4) | 覆土である。軟質土層で、やや粘性が強い。 |

108号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竈82.60m)

- | | | |
|------------|-------------------|--|
| 1. 住居埋土 | オリーブ褐色 (2.5Y4/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm位) を、まだらに7%含む。炭化物粒・焼土粒 (径5mm位) を、わずかに含む。径1mm程の白色粒 (軽石? 岩片? 両方あると思われる) を含む。径5mm程の礫を含む。 |
| 2. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を含む。径1mm程の白色粒 (岩片?) を含む。 |
| 3. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。とても硬い。径5mm~1cmの礫を含む。炭化物粒・焼土 (径5mm程) を、わずかに含む。黄褐シルト粒 (径3mm~5mm) を少量含む。径1mm以下の白色粒 (岩片?) を含む。風成の堆積なのだろうか? |
| 4. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を含む。黒褐色 (10Y R3/2) の砂質土 (径3cm~7cm) を10%程、黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を5%程含む。 |
| 5. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの礫を含む。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm、最大3cm) を7%程含む。暗褐色砂質土粒 (2cm~3cm) を少量含む。 |
| 6. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの礫を少量含む。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%含む。 |
| 7. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を少量含む。炭化物 (径5mm) を、わずかに含む。 |
| 8. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐砂質シルト粒 (径1cm~5cm) を10~15%含む。暗褐色砂質土粒を含む。径5mm~4cmの礫を、やや多く含む。 |
| 9. 住居埋土 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | 粘性のない細粒~中粒砂である。地山の層である。 |
| 10. 住居埋土 | 黄褐色 (2.5Y5/4) | ほとんど粘性のない砂質シルトで、しまっている。8層の砂質土粒を少量含む。 |
| 11. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性のない砂質土でしまっている。地山が砂礫層になるため、この層中には径5mm~3cm程の礫を多量に含む。 |
| 12. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 硬く、しまっている。砂質で粘性はなく、軽石を3%含む。シルトロームも混入する。 |
| 13. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 12層と比較して、軽石や微小礫が、ほとんど含まれていない。他は同質である。 |
| 14. 竈構築材 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | 焼土・灰を含む。 |
| 15. 竈構築材 | 淡黄色 (5Y8/4) | 淡黄色ロームシルト。自然堆積土である。 |
| 16. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 暗褐色粘質土層で、径1cm大の礫を含む。袖材。 |
| 17. 竈構築材 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | やや、灰色味が強い。黄色シルトブロックを少量含む。竈被覆土。 |
| 18. 竈構築材 | 褐色 (10Y R4/6) | ロームシルトを多量に含む。竈被覆土。 |
| 19. 竈構築材 | にぶい黄褐色 (10Y R5/4) | 砂利層である。 |
| 20. 貯蔵穴 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 粘性があり、しまっている。シルト質である。礫を含む。 |
| 21. ビット5 | にぶい黄褐色 (10Y R5/3) | 土層は、しまっているが、粘性はない。シルトロームを混入する。 |
| 22. 2881土坑 | 褐色 (10Y R4/4) | あまり粘性のない砂質土でしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を、まだらに10%含む。径5mm程の礫を含む。炭化物粒 (径5mm) を少量含む。径1mm程の白色粒 (軽石? 岩片?) を含む。 |

109号住 (基準高さ 土層断面82.80m・竈82.80m)

- | | | |
|---------|-------------------|---|
| 1. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | しまっているがシルト質で、粘性はあまりない。シルトブロックを7%混入する。 |
| 2. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 1層に似ているが、シルトブロックと、粘性のある黒褐色土ブロックが混入している。 |

第I章 遺 構

- | | | |
|---------------------------------|---|---|
| 3. 住居埋土 | 黒褐色 (2.5Y3/2) | 土層は、しまっている。 |
| 4. 住居埋土 | 黄褐色 (2.5Y5/3) | 黒褐色土に、暗オリーブ褐色土・シルトブロックが混入する。土層は、しまっている。 |
| 5. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | シルト質土主体である。わずかに黒褐色土が混入している。 |
| 6. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 1層と同質だが、若干シルトブロック量が多い。黒褐色土も混入する。 |
| 7. 住居埋土 | 黄褐色 (2.5Y5/4) | 5層と似ているが、若干軟質である。黒褐色土は含まない。 |
| 8. 住居埋土 | 黒褐色 (2.5Y3/2) | シルト質ロームを主体とする土層である。黒褐色土を混入する。 |
| 9. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 3層と同質である。 |
| 10. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | しまっているが粘性はない。シルトブロックを30%含む。軽石を若干含む。 |
| 11. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/4) | 組成は9層と同様だが、若干の粘性をもっている。 |
| 12. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/4) | シルト質である。暗オリーブ褐色土の混入が、若干見られる。 |
| 13. 竈構築材 | 黒褐色 (2.5Y3/2) | シルト質である。焼土・炭化物・暗オリーブ褐色土を混入する。 |
| 14. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/4) | シルト質だが、粘性も感じられる。若干炭化物も混入する。 |
| 15. 竈構築材 | 黒褐色 (2.5Y3/1) | 地山である。 |
| 16. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 炭化物と、焼土との混土層である。 |
| 17. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | シルト質である。焼土を含む。 |
| 18. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/4) | シルト質である。シルトロームブロックを混入する。 |
| 19. 貯蔵穴 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 若干、暗オリーブ褐色土を混入する。シルトローム質である。 |
| 20. 貯蔵穴 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | シルト質で、粘性はない。シルトブロックを5%混入する。 |
| 110号住 (基準高さ 土層断面83.60m・竈83.60m) | | 19層よりシルトブロック量が多い。他は同じである。 |
| 5. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 砂質で、シルトローム粒が混在する。 |
| 6. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 5層より、若干緻密である。 |
| 7. 住居埋土 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 6層より更に緻密である。ロームブロックが混入する。 |
| 8. 住居埋土 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | 砂質で、軟質である。 |
| 9. 住居埋土 | 灰黄褐色 (10Y R4/2) | 粒子の粗い砂質シルト塊を主体とした、床下埋土である。 |
| 17. 竈構築材 | オリーブ褐色 (2.5Y4/6) | 微小礫を混入するローム質の土層である。竈構築土である。 |
| 18. 竈構築材 | 褐色 (10Y R4/4) | しまっている。熱による赤変を受けた土層である。焼土ブロックを含む。 |
| 19. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 砂質土 (地山土) だが、密な土層である。軽石を若干含み、しまっている。 |
| 111号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竈81.90m) | | |
| 1. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | 粘質土層 (70%) に、少量の暗黄白色ロームシルトブロック (30%) を含む。 |
| 2. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | 粘質土層 (70%) に、少量の暗黄白色ロームシルトブロック (30%) を含む。 |
| 3. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | 粘質土層 (60%) に、少量の暗黄白色ロームシルトブロック (40%) を含む。 |
| 4. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | 粘質土層 (60%) に、少量の暗黄白色ロームシルトブロック (40%) を含む。 |
| 5. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | 粘質土層 (80%) に、少量の暗黄白色ロームシルトブロック (20%) を含む。 |
| 6. 竈構築材 | 褐色土 (10Y R4/6) ローム質土 (70%) + 明褐色土 (10Y R6/8) ローム質土 (20%) に、少量の焼土ブロックを含む。 | |
| 7. 竈構築材 | 褐色土 (10Y R4/6) ローム質土 (60%) + 明褐色土 (10Y R6/8) ローム質土 (20%)。他に炭化物・焼土・灰を含む。 | |
| 8. 竈構築材 | 褐色土 (10Y R4/6) ローム質土 (60%) + 明褐色土 (10Y R6/8) ローム質土 (20%)。他に焼土・炭化物を含む。 | |
| 9. 竈構築材 | 黄褐色 (10Y R5/6) | ローム質シルトに、少量の炭化物を含む。 |
| 10. 竈構築材 | 黄褐色 (10Y R5/6) | ローム質シルト層に、赤橙色 (10R5/4) 焼土を下層に含む。 |
| 11. 竈構築材 | 黒褐色灰層 (90%) 中に、少量の焼土 (10%) を含む。 | |
| 12. 竈構築材 | 暗赤褐色 (7.5R3/3) | 灰層である。 |
| 13. 竈構築材 | 褐色土 (10Y R4/6) ローム質土 (70%) + 明褐色土 (10Y R6/8) ローム質土 (20%) に、焼土・灰を含む。 | |
| 14. 竈構築材 | 明褐色土 (10Y R6/8) ローム質土 (純層) である。竈袖。 | |
| 15. 竈構築材 | 明褐色土 (10Y R6/8) ローム質土 (40%) + にぶい黄褐色 (10Y R5/4) ローム質土 (60%)。貼床。つき固められている。 | |
| 116号住 (基準高さ 土層断面83.70m・竈83.70m) | | |
| 1. 住居埋土 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 軟質土である。軽石・微小礫を5%程含む。 |
| 2. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 軟質土である。若干砂質ロームの混入が見られる。 |
| 3. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 若干しまっているが、微小礫・焼土粒・軽石を含む。(住居覆土か?) |
| 4. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 焼土を50%含んでいるため、赤っぽく見える。軟質層である。 |
| 5. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 4層と同質だが、若干4層より、しまりがある。炭化物を混入する。 |
| 6. 竈構築材 | オリーブ色 (5Y5/4) | 砂質ロームである。軟質である。(崩落時に混入か?) |
| 117号住 (基準高さ 土層断面83.70m・竈83.70m) | | |
| 7. 住居埋土 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 軟質土である。少量の炭化物・焼土を含む。 |
| 8. 住居埋土 | 黒褐色 (10Y R2/3) | 軟質土である。軽石を少量含む。 |
| 9. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/4) | 軟質土である。砂質ロームの混入が見られる。 |
| 10. 竈構築材 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 軟質で、軽石・微小礫を5%含む。(116号住1層と同質) |
| 11. 竈構築材 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) | 軟質土で、焼土・砂質ローム土の混入が見られる。 |
| 12. 竈構築材 | 褐色 (10Y R4/4) | 軟質土である。微小礫・焼土粒を含むが、11層が熱を受けて変色したものか? |

第1節 住居址土層観察表

13. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/6)	緻密で、しっかりしている。シルトっぽい。(水成ロームが、加熱されたものか?)
14. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	水成ローム層である。(竈構築土の崩落したものか?)
15. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	水成ロームが熱変したもののか?
16. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	緻密な土だが、軟質である。灰・ローム・焼土の混土層である。(灰かき穴か?)
17. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	焼土層である。土層は、しまっている。
118号住 (基準高さ 土層断面83.70m・竈83.70m)		
1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	軟質土である。焼土を10%混入する。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	軟質土である。わずかに小礫を含む。
3. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	軟質土層である。若干、粘質である。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	2層と同質である。若干、黒褐色土を混入する。(周溝覆土か?)
5. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/6)	ローム質シルトである。
6. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	軟質土である。わずかに軽石を含む。粘性はない。若干のローム粒を含む。
7. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	水成ロームである。土層は、若干しまっている。(竈構築土の崩落か?)
8. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	軟質で脆い。ローム粒を50%混入する。
9. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	若干の粘性がある。焼土粒を30%混入する。
10. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	9層と同質である。焼土粒を10%混入する。
11. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	8層と同質だが、ローム粒の混入はない。
119号住 (基準高さ 土層断面83.70m・竈83.70m)		
1. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R4/2)	軟質土である。小礫を5%程含む。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	軟質土である。わずかに小礫を含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	軟質土である。ローム質土層である。(壁隅材)
4. 住居埋土	暗赤灰色 (7.5R4/1)	軟質土である。少量の灰を含む。(竈構築材)
5. 住居埋土	にぶい赤褐色 (7.5R4/3)	軟質土である。少量の灰を含む。(竈構築材)
6. 住居埋土	赤色 (7.5R4/6)	黒灰・炭化物を含む。(竈構築材)
120号住 (基準高さ 土層断面83.10m・竈83.10m)		
1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	小礫を含む脆い土層である。粘性はなく、しまりもない。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	1層より若干しまっており、小礫の量は少ない。砂質ローム粒を、わずかに含む。
3. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	2層より更にしまりがあり、若干の粘性もある。軽石も認められ、焼土粒・ローム粒が、わずかに混入している。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	ポロポロに脆い土質である。礫を大量に含む。
5. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	砂質で、軟質である(地山の崩落土層)。
6. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	しまりと粘性を若干もつが、竈構築土の崩落土と思われる。粘性土が混入している。
7. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	粘質土で、しまっている。竈構築土の崩落したものである。
8. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	焼土ブロックである。
9. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	粘性がある。焼土粒を、わずかに含む。
10. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	7層より少し汚れており、焼土は入っていない。
11. 9号溝	暗褐色 (10Y R3/3)	小礫を混入しているため、脆い土質である。土層は、しまっていない。
12. 9号溝	暗褐色 (10Y R3/4)	11層より、若干のしまりは見られるが、それほどではない。ローム粒が混入している。
13. 9号溝	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	上層より細かい微小礫を含む。
		12層と同質だが、ロームブロックの混入が見られる。軟質土層である。
121号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竈82.60m)		
1. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を5%程含む。焼土粒・炭化物粒を、わずかに含む。
5. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト塊(径1cm~9cm)を40%含む。この黄褐シルトの流れ込みの層は、北側に広がっていた。
11. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm程)を5%含む。焼土粒(径5mm程)を少量含む。
12. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。焼土粒(径5mm~3cm)をまだらに7%程含む。
13. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	12層と似るが焼土粒が多く、15%程含む。特にB-B'セクションの南より底部には、細かく砕けてはいるが、しっかり焼けた焼土粒がある。天井材の崩れか?
14. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm程)を3~5%程含む。焼土粒を、わずかに含む。
15. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	やや粘性のある砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm)・炭化物粒(径3mm)を、わずかに含む。古い住居の覆土かもしれない。
16. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒(径3mm~5mm)を、まだらに10%程含む。焼土粒(径3mm~5mm)を少量含む。
17. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。暗褐シルト粒(径1cm~2cm)を含む。

第I章 遺 構

		黄褐シルト粒 (径5mm程) を5%程含む。
122号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竈82.60m)		
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	122号住覆土。あまり粘性のない砂質土でしまっている。暗褐シルト粒 (径1cm～5cm)・黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を各7%程含む。焼土粒・炭化物粒を、わずかに含む。
6. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。暗褐砂質土粒 (径1cm～6cm) を15%程、黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を7%程含む。
7. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～2cm) を10%程、暗褐シルト粒 (径1cm～2cm) を少量含む。この層の上面が、123号住使用面と考えられる。
21. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を5～7%含む。焼土粒・炭化物粒 (径5mm程) を、わずかに含む。
22. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。暗褐砂質土粒 (径2cm～7cm) を20%含む。
23. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～2cm) を10%程含む。焼土粒 (径5mm～1cm) を5%程含む。
24. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	地になる土は23層と同じだが、焼土粒 (径5mm～2cm) が固まって50%程入る。竈材の崩落。
25. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/1)	あまり粘性のない砂質土である。指で押すと、へこむ位の軟らかさである。使用時の灰を含む層と思われる。黄褐シルト粒・焼土粒を、わずかに含む。
26. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。黄褐砂質シルト粒 (径5mm～2cm) を7%程含む。焼土粒 (径5mm～1cm) を少量含む。
27. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	26層と似るが、黄褐 (砂質) シルトを15%程含む。径5mm～2cmの礫を含む。
31. 3787土坑	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。炭化物 (径5mm～1cm) を3%程含む。径1mm～2mmの白色粒 (軽石と岩片)・径5mm程の礫を含む。
32. 3787土坑	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	炭化物の集積である。50%以上。隙間を31層の土が埋める。
33. 3738土坑	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっているが、やや空隙がある。径1mm～2mmの白色粒 (岩片と軽石)・径5mm程の礫を含む。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
123号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竈—m)		
2. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	122号住覆土。2層底面が122号住の使用面と考えられる。あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を5～7%含む。暗褐シルト粒 (径5mm～1cm) を少量含む。焼土粒・炭化物粒を、わずかに含む。
4. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	2層と、ほとんど同じである。黄色シルト粒の量がわずかに少ない。
5. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト塊 (径1cm～9cm) を40%含む。この黄褐シルトの流れ込みの層は、北側に広がっていた。
8. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を7%程含む。
34. 貯蔵穴	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	にぶい黄褐色ローム質土で、焼土・炭化物を少量含む。
35. 貯蔵穴	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	ローム質土で、上層より粘性が強い。底面近くに焼土・炭化物を多量に含む。
124号住 (基準高さ 土層断面82.50m・竈82.50m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒・炭化物 (径5mm～2cm) を2%程含む。わずかな黄褐シルト粒 (径5mm～1cm)・径5mm～2cm程の礫を含む。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～2cm、最大6cm) を、まだらに10%程含む。暗褐砂質土粒 (径5mm～2cm) を、まだらに7%程含む。径5mm～2cmの礫を少量含む。
3. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルトブロック (径3cm～10cm) を50%含む。暗褐砂質土粒 (径3cm～10cm) を少量含む。
4. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。径5mm～1cmの礫を含む。黄褐シルト粒を少量含む。
5. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト (径5mm～2cm)・砂質シルト (径5mm～2cm) を、まだらに含む。径5mm～1cmの礫を含む。
6. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	4層と似たような土だが、暗褐砂質土粒 (径5mm～2cm) を7%程含む。
7. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～4cm) を、まだらに25%程含む。径5mm～1cmの礫を含む。この層の上面の所々に炭化物の薄層が見られる事などから、この上面が床と思われる。
8. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	地になる土は1層に似るが、この層は灰を含むため、黒ずんでいる。焼土粒 (径5mm～3cm、最大6cm) を、まだらに15%、炭化物粒 (径5mm～1cm、最大3cm) を3%含む。

第1節 住居址土層観察表

9. 住居埋土	黄褐色 (10Y R5/6)	シルトブロックである。
10. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。焼土粒(径5mm~1cm)を3%含む。炭化物粒(径5mm~1cm)・黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。径5mm~1cmの礫を含む。
11. 住居埋土	黄褐色 (10Y R8/6)	径5mm~1cm程の焼土粒を含む。
12. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	10層に似るが、焼土・炭化物は、わずかに含む程度である。
13. (新) 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。焼土粒(径5mm~1cm)を7%程、炭化物粒(径5mm~1cm)を少量含む。黄褐シルト粒(径3mm~5mm)を7%程含む。径5mm程の礫を含む。(住居の埋土と同じ)
14. (新) 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土(多シルト分)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)・焼土粒(径5mm~1cm)を少量含む。(住居の埋土と同じ)
15. (新) 竈構築材	黄褐色 (10Y R5/5)	あまり粘性のないシルトで、しまっている。地山のシルトブロックである。
16. (新) 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。焼土粒(径5mm~2cm)をまだらに15%程含む。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。
17. (新) 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	16層と同じ。焼土粒が非常によく焼けたもので、煙道の天井部のかけらと思われる。
18. (新) 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。
19. (新) 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	18層と似るが、黄褐シルト粒(径5mm~2cm)を5%程含む。
20. (新) 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	住居より新しい時代の、ピットの掘り残しである。あまり粘性のない砂質土で、やや空隙があり、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を、まだらに7%程、焼土粒(径5mm~1cm)を少量含む。径1mm程の白色粒(岩片)を含む。
21. (新) 竈構築材	明赤褐色 (5Y R5/8)	焼土塊である。天井部の崩落と思われる。
22. (新) 竈構築材	明赤褐色 (5Y R5/8)	焼土である。天井部は、しっかり焼けている。
23. (新) 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	14層よりも焼土粒を、やや多く含む。
24. (新) 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm程)・焼土粒(径5mm程)を少量含む。
25. (中) 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。焼土粒(径5mm~2cm)を30~40%含む。焼土粒は、かなりしっかり焼けたもので、壁や天井の崩れと思われる。
26. (中) 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。焼土粒(径5mm程)を5%、黄褐シルト粒(径5mm程)を5%含む。住居を埋めている土とは少し違うので、それ以前に埋まったものではないかと思われる。
27. (中) 竈構築材	明赤褐色 (5Y R5/8)	煙道の壁である。内側の方が強く焼け、外側に向けてだんだん弱くなり、地山の黄褐シルトに続く。
28. (中) 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。焼土粒(径5mm~1cm)をまだらに10%程含む。黄褐シルト粒を少量含む。
29. (中) 竈構築材		28層に似るが、焼土は少なく、黄褐シルト粒を多く含む。
30. (中) 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・黄褐シルト粒を少量含む。
31. (中) 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径1cm~2cm、最大8cm)を、まだらに50%含む。焼土粒(径1cm~2cm)を3%程含む。
32. (中) 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。焼土粒(径5mm~1cm)を5%程含む。炭化物粒を、わずかに含む。
33. (中) 竈構築材	赤灰色 (10R6/1)	32層に続く層だが、焼土・灰の混ざりが多い。使用時の火床面か?
34. (中) 竈構築材	灰赤色 (10R6/2)	下部の砂層と、黄褐シルト粒(径5mm~1cm)の混ざる層である。
35. (中) 竈構築材	灰白色 (5YR8/2)	地山の砂礫層である。(礫径1cm~4cm)
36. (古) 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒(径3mm位)を少量含む。径5mm~1cmの礫を含む。
37. (古) 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの焼土粒・炭化物粒を3%程含む。
38. (古) 竈構築材	明赤褐色 (5Y R5/8)	焼土である。あまり粘性のない砂質土で、しまっている。熱により赤変した地山の土である。
39. 柱穴土層	オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	あまり粘性のない砂質土(砂礫を多く含む)で、しまっている。黄褐シルト(径5mm~1cm)を5%程含む。径5mm~2cmの砂礫を多く含む。
40. 柱穴土層	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。
41. 柱穴土層	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	40層に似ているが砂礫を含むようになり、39層にも似る。
42. 柱穴土層	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	黄褐シルトのブロックである。
43. 柱穴土層	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト(径5mm~1cm)を10%程含む。径5mm~1cmの礫を含む。
44. 柱穴土層	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。焼土粒・炭化物粒を少量含む。
45. 柱穴土層	暗褐色 (10Y R3/4)	44層に似ているが、径5mm~2cmの礫を多く含む。
46. 柱穴土層	暗褐色 (10Y R6/1)	地山の砂礫層の下部に、地山の砂層が位置する。

第I章 遺 構

125号住（基準高さ 土層断面83.60m・竈83.60m）

1. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	やや砂質で、小礫が多く混入する。土層のしまりは乏しい。
2. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	礫の混入は少ない。微砂（スコリア？）の、ブロック状堆積が認められる。
3. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	黒色土塊をまだら状に堆積する。礫の混入は少ない。
4. 住居埋土	灰褐色 (7.5Y R4/2)	微砂のブロック状堆積である。均質で、硬くしまっている。
5. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	砂礫・微砂・褐色土塊を含む。全体に砂質で、しまりも乏しい。層厚は薄いが、分層も容易で、覆土中でも主体となる層である。
6. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	褐色土塊・焼土粒を含む。
7. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	灰黄褐色泥土塊・焼土粒・砂礫を多く含む。
8. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	褐灰色粘土粒・微砂塊・砂礫を含む。
9. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	8層に類似するが、しまりは著しく乏しい。
10. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	やや暗い。砂礫を多く含むが、均質である。
11. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂礫の混入は少なく、粘質である。均質である。
12. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	微砂の混入はあるが少ない。均質な壁崩壊土であろう。
13. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R4/2)	外面は焼土化した粘土塊である。竈などの構築材崩落による堆積と思われる。
14. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊・砂粒を主体にする。貼床だが、軟弱でしまりに乏しい。
15. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R4/2)	シルト粒・砂礫を主体にする。上面は軟弱である。貼床である。
16. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	灰褐色砂質土粒を多く含む。床下土坑埋土である。
17. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	砂礫を多く含む。床下土坑埋土である。
18. 住居埋土	褐灰色 (7.5Y R4/1)	砂質土を主体とする。焼土・炭化物も含まれる。床下埋土である。
19. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	小礫を多く含む。炭化物・焼土粒も含む。住居覆土に類似する。
20. 竈構築材	暗明赤褐色 (5Y R3/3)	シルト質塊が焼土化したものである。竈天井部崩落土である。
21. 竈構築材	灰褐色 (7.5Y R4/2)	シルト質塊である。焼土化はしていない。
22. 竈構築材	極暗赤褐色 (5Y R2/3)	焼土塊・炭化物・シルト質塊を含む。竈覆土である。
23. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/4)	にぶい色調を呈す。シルト塊が著しく焼土化したものである。崩落土である。
24. 竈構築材	灰褐色 (7.5Y R4/2)	21層に類似する。
25. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊を含む。
26. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	大型のシルト塊を含む。
27. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/4)	大型の焼土塊である。
28. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	小礫を多く含み、焼土粒も認められる。
29. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト粒子を多く含む。崩落土である。
30. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	やや明るく、少量の焼土粒・炭化物を含む。
31. 竈構築材	極暗赤褐色 (5Y R2/3)	焼土粒・炭化物を含む。粘性はある。上面使用面である。
32. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	焼土粒を多く含む。少量の微砂も含む。下面一次使用面である。
33. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	炭化物を多く含む。微砂はブロック状に堆積する。下面一次使用面である。
34. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	シルト塊主体である。一部が焼土化している。竈掘り方埋土である。
35. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/2)	シルト塊が焼土化したものである。一次崩落土である。上面使用面である。
36. 竈構築材	灰褐色 (5Y R4/2)	小型のシルト塊を多く含む。袖崩落土か？
37. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	小型のシルト塊を少量含む。袖崩落土か？
38. 竈構築材	褐灰色 (10Y R4/1)	砂質土である。掘り方埋土と捉える。
39. 竈構築材	褐灰色 (10Y R4/1)	砂質土である。38層より粗い。
40. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	砂礫を多く含む。上面は焼けており、使用面である。
41. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	やや大型の砂礫を含む。焼けていない。
42. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R5/2)	シルト塊・砂粒を含む。若干焼けている。
43. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R5/2)	シルト塊・砂粒を含まない。若干焼けている。

126号住（基準高さ 土層断面83.50m・竈83.50m）

3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	127号住覆土に比べて礫量が少なく、軟質である。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	3層より、若干しまっている。また、小礫の量が若干多い。
5. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	軟質で脆い。砂質ロームを多量に含む。壁の崩落土である。
6. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	若干の粘性と、しまりがある。焼土粒・炭化物粒を含む。
7. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	黄褐シルトロームである。上部に赤変が見られる。（上部は127号住竈）炭化粒・焼土粒を含む。若干、しまっている。
8. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	焼土粒を1%、ローム粒を1%含む。黒色灰を多く混入する。軟質である。
9. 竈構築材	黒褐色 (2.5Y3/1)	黒色灰層である。焼土粒・砂質ロームを若干、混入する。軟質で脆い。
10. 竈構築材	褐色 (10Y R4/6)	軟質で脆い。熱による赤変を受けている。
11. 竈構築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	焼土ブロックである。
12. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	10層と同質だが、焼土粒の量が若干多い。
13. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	軟質の砂質ロームである。
14. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	土層は、しまっている。軽石を含み、焼土粒も混ざる。（127号住竈構築土）
15. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	焼土粒・炭化物を含み、粘性をもつ。
16. 竈構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	19層土が混入しているため、砂質で脆い。

第1節 住居址土層観察表

17. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	焼土粒を含み、粘質土である。
18. 竈構築材	黒褐色 (2.5YR3/1)	黒色灰層である。
19. 竈構築材	オリーブ褐色	砂質土である。(地山)
20. 竈構築材	オリーブ褐色	砂質土+黒色灰である。(地山)
21. 竈構築材	オリーブ褐色	若干、細粒の砂質土である。砂質ローム。(地山)
22. 竈構築材	明褐色 (7.5YR5/6)	焼土ブロックである。(灰掻き穴)
23. 竈構築材	褐色 (10YR4/4)	10層・12層に比べて、しまっている。焼土粒・黒色灰を含む。(灰掻き穴)
24. 竈構築材	黒色 (10YR2/1)	黒色灰層である。(灰掻き穴)
127号住 (基準高さ 土層断面83.50m・竈83.50m)		
1. 住居埋土	黒褐色 (10YR2/3)	若干のしまりがある。小礫を含む。若干、軽石と焼土粒を含む。
2. 住居埋土	黒褐色 (10YR2/2)	砂質の脆い土層である。砂質ローム塊が混入する。小礫が多い。
25. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	しまりはあるが、粘性はあまりない。焼土粒を含む。
26. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	若干、軟質である。焼土粒・炭化物を含む。
27. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/5)	軟質の砂質ロームである。
28. 竈構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	軟質である。焼土粒を10%混入する。
29. 竈内床下	黄褐色 (7.5YR8/8)	焼土粒を含む。
128号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竈82.60m)		
1. 住居埋土	褐色 (10YR4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm程)・礫(径5mm程)を少量含む。
2. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10YR4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~3cm)を7%程含む。暗褐シルト粒(径1cm~3cm)を少量含む。
3. 住居埋土	灰黄褐色 (10YR4/2)	あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。径1mm~2mmの、こげ茶色の斑点が見られる。マンガン?黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。
4. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	地山の細粒砂である。土層は、しまっている。
5. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10YR4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を15%程含む。
6. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y5/4)	あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。暗褐シルト粒(径5mm~2cm)を5%程含む。
7. 竈構築材	褐色 (10YR4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm程)を、わずかに含む。
8. 竈構築材	褐色 (10YR4/4)	7層と似るが、黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を7%程含む。
9. 竈構築材	褐色 (10YR4/4)	やや粘性のある砂質土(シルト分多)で、しまっている。焼土粒(径5mm~1cm)を、まだらに7%程含む。炭化物粒を少量含む。
10. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。地山のブロックである。
11. 竈構築材	黒褐色 (10YR3/2)	やや粘性のある砂質土(シルト分多)で、しまっている。灰を含み、やや黒っぽい。
12. 竈構築材		9層と同じだが、やや灰を含んで、黒っぽい。しかし、11層程ではない。
13. 竈構築材	明赤褐色 (5YR5/6)	あまり粘性のないシルトで、しまっている。焼土(焼けは弱く、全体にぼやけた赤い感じ)を多く含むため、赤っぽく見える。
14. 竈構築材	褐色 (10YR4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。よく焼けた焼土粒(径5mm~2cm、天井の崩落ではないか)を15%程含む。
15. 竈構築材	褐色 (10YR4/4)	8層と似るが、焼土粒を少量含む。
16. 竈構築材	暗褐色 (10YR3/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。下の土坑の覆土かもしれない。
17. 竈構築材	褐色 (10YR4/4)	あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。焼土粒(径5mm~1cm)を10%程含む。セクションポイント寄りでは、層の底面に灰の薄層が見られる。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。土器を含む。
18. 竈構築材	褐色 (10YR4/4)	17層と似るが、焼土粒は、少量しか含まない。
19. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10YR4/3)	やや粘性のあるシルトで、しまっている。黄褐シルト粒(径1cm~3cm)を10%程含む。炭化物粒を少量含む。
20. 竈構築材	黄褐色 (10YR5/6)	あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。貼床の層である。暗褐砂質土粒(径1cm~5cm)を15~20%含む。
21. 竈構築材	褐色 (10YR4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。
22. 竈構築材	褐灰色 (10YR5/1)	地山の黄褐シルトである。土層は、しっかり、しまっている。
23. 竈構築材	褐灰色 (10YR6/1)	地山の黄褐シルトである。土層は、しまっている。
24. 竈壁	赤橙色 (10R6/8)	焼けた壁で、堅い。
25. 貯蔵穴	にぶい黄褐色 (10YR4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を10%程含む。
26. 貯蔵穴	にぶい黄褐色 (10YR4/3)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。炭化物粒(径5mm~1cm)を3%程含む。黄褐シルト(径5mm)を少量含む。
27. 貯蔵穴	褐灰色 (10YR6/1)	地山の砂層である。

第I章 遺 構

28. 5779土坑	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土でしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を7%程含む。
29. 3597土坑	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径1mm程の白色粒 (岩片と最大3mmの軽石)・径5mm程の礫を含む。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を5%程含む。
30. 3597土坑	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	29層と似るが、黄褐シルト粒を10%程含む。
130号住 (基準高さ 土層断面83.10m・竈83.10m)		
1. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	シルト質塊・小礫を少量含む。炭化物も認められる。
2. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	シルト質塊が微量で小型になる。均質で、粘性も帯びる。
3. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	ブロック状の堆積である。均質で、粘性も強い。
4. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	1層・2層より、やや暗く、粘性も強い。均質である。焼土塊を少量ながら含む。
5. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	シルト塊を多量に含む。小礫も多い。北西側に主体的に堆積する。
6. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	少量のシルト塊・小礫、微量の炭化物・焼土粒を含む。南東側に堆積する。
7. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	6層に類似するが、より粘性が強く、シルト塊も小型である。
8. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	極少量のシルト塊を含むが、均質で、粘性の強い層である。床面を覆う。
9. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R4/2)	均質な層である。シルト塊などを含まず、粘性の強い自然堆積層である。
10. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	少量のシルト粒を含むが、均質な層である。崩壊土である。
11. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	小型のシルト塊を含む。均質な層である。崩壊土である。
12. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	大型のシルト塊・褐色土塊を主体とする。貼床である。上面は硬化している。
13. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト粒・砂礫を主体とする。掘り方埋土である。
14. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト粒は少なく、砂粒が多い。掘り方埋土である。
15. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	小型のシルト塊を多く含む。礫は微量である。しまりは良好である。
16. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	比較的均質である。炭化物・焼土粒を少量含む。しまりは良好である。
17. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	大型の炭化物・焼土粒・シルト粒を含む。しまりは良好である。下面を使用面として捉えた。
18. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘質土である。均質で、微量の焼土粒を含む。しまりは良好である。
19. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	小型のシルト塊を含む。炭化物も認められる。しまりは良好である。
20. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	シルト粒を多く含む。焼土粒・炭化物粒を含む。しまりは良好である。
21. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	にぶい色調を呈す。シルト塊を主体とする。
22. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	にぶい色調を呈す。焼土化したシルト塊である。崩落土。
23. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	均質である。極微量の焼土粒を含む。
24. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	にぶい色調を呈し、外面は焼土化している。少量の砂粒を含む。(天井部)
25. 竈構築材	極暗赤褐色 (5Y R2/3)	黒色灰・焼土塊を含む。使用面。焼土層である。
26. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	にぶい色調を呈す。焼土化したシルト塊を含む。
27. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	にぶい色調を呈す。大型のシルト塊を含む。
28. 竈構築材	灰褐色 (7.5Y R4/2)	シルト塊・砂質土塊を主体とする。
29. 竈構築材	灰褐色 (7.5Y R4/2)	粗砂粒を主体とする。地山である。
30. 竈構築材	灰褐色 (7.5Y R4/2)	粗砂粒を主体とする。少量の焼土塊を含む。
131号住 (基準高さ 土層断面82.50m・竈82.50m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	多量の砂礫、少量のシルト塊を含む。粘性・しまりに共に良好で、均質である。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	大型のシルト塊を多量に含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	均質で、包含物も少ない。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	シルト塊を少量含む。粘性が強く、しまりも良い。均質である。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	砂礫を多く含む。壁崩落土である。均質である。
6. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	にぶい色調を呈す。砂礫を混入する貼床土である。
7. 50号溝	黒褐色 (7.5Y R3/2)	砂礫を多く含む。粘性は少なく、しまりも乏しい。
8. 50号溝	黒褐色 (7.5Y R3/2)	7層に類するが、砂礫の量は少なく、やや暗い。
9. 50号溝	暗褐色 (7.5Y R3/3)	大型のシルト塊を含む。やや粘性を帯びる。
10. 50号溝	黒褐色 (7.5Y R3/2)	大型の砂礫を少量含む。シルト粒も認められる。
11. 50号溝	暗褐色 (7.5Y R3/4)	シルト塊・砂礫を多く含む。しまりは乏しい。
12. 50号溝	暗褐色 (7.5Y R3/4)	シルト粒を少量含む。
13. 50号溝	褐色 (7.5Y R4/3)	シルト塊を主体とする。地山崩落土である。
14. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	大型のシルト塊を多量に含む。壁寄りに焼土・炭化物を少量含む。
15. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	粘性が強くしまりも良い。少量のシルト塊、多量の焼土・炭化物を含む。均質である。
132号住 (基準高さ 土層断面82.70m・竈82.70m)		
1. 表土層		盛土である。
2. 表土層		軽石を含む。
3. 表土層	褐色 (7.5Y R4/3)	若干砂質である。少量の礫を混入する。
4. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	礫を含むが、均質でしまりも良好である。粘性は乏しい。(表土層)
5. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	若干砂質である。少量の礫を含む。別種の遺構か? (表土層)

第1節 住居址土層観察表

6. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂礫・少量のシルト塊を含む。(表土層)
7. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	やや粘質である。砂礫の量も多い。しまりは、やや乏しい。(表土層)
8. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	小型のシルト塊・砂礫を少量含む。しまりは、やや乏しい。(表土層)
9. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	包含物は少なく、やや軟質である。崩落土か？(表土層)
10. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/4)	シルト塊を多く含み、粘質である。貼床土の可能性ある。(表土層)
11. 土坑埋土	灰褐色土 (7.5Y R4/2)	軟質土である。
16. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂粒・シルト粒を少量含む。焼土粒も認められる。
17. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	にぶい色調を呈す。シルト塊・焼土粒・炭化物を含む。
18. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量の焼土粒を含む。上面が使用面である。
19. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	均質で、少量の焼土粒を含む。砂粒は含んでいない。
20. 袖石抜き 穴	暗褐色 (7.5Y R3/3)	軟質土である。
133号住 (基準高さ 土層断面82.50m・竈82.50m)		
1. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	大型のシルト塊・砂粒を少量含む。炭化物も、極微量認められる。
2. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	シルト粒を少量含む。1層に比べて粘性を帯びる。均質に近い。
3. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	大型のシルト塊を含む。均質である。
4. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	包含物はなく、粘質で、均質な層である。
5. 住居埋土	にぶい赤褐色 (5Y R5/3)	にぶい色調を呈す。シルト塊が若干、焼土化したものである。竈構築材の崩落土。
6. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘性が弱く、均質である。シルト塊を含む。
7. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	大型のシルト塊・砂礫を主体とする貼床土である。上面は、硬くしまっている。
8. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	大型のシルト塊を含む。床下土坑埋土である。
9. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	砂粒を少量含み、均質である。床下土坑埋土である。
10. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量のシルト粒を含む。掘立ビットの柱痕。
11. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	大型のローム塊を、多量に含む。
12. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	焼土粒・炭化物・少量のシルト塊を含む。竈構築材崩落土である。
13. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘質で、均質な層である。住居土層4層に近似する。
14. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/3)	にぶい色調を呈す。焼土化したシルト塊を主体とする。崩落土である。
15. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト粒を多く含む。焼土は少ない。
16. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	ややにぶい色調を呈す。シルト主体である。袖材ではなく、崩落土と判断した。
17. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/3)	にぶい色調を呈す。シルト主体である。焼土粒を多く含む。崩落土である。
18. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	焼土粒・炭化物を多く含む。灰は少量である。下面を使用面とする。
19. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/3)	にぶい色調を呈す。焼土塊を多く含む。炭化物を少量含む。
20. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	粘質土である。少量の砂粒・シルト粒を含む。
21. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	少量のシルト粒・焼土粒を含む。
22. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	大型のシルト塊・炭化物を含む。
23. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	にぶい色調を呈す。大型のシルト塊を主体とする。褐色土塊を混在する。
24. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	小型の焼土塊を少量含む。しまりは、やや乏しい。
25. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	シルト塊・黒色灰・焼土粒を含む。一次使用面か？
134号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竈82.60m・柱穴82.20m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	礫・砂礫を多く含む。少量のシルト塊・炭化物も認められる。粘性はないが、しまりは良好である。遺物も多い。
2. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/4)	多量の大型のシルト塊・少量の砂礫を含む。粘性を帯び、しまりも良好である。
3. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/4)	2層と同様である。シルト塊の量は非常に多い。粘性を帯び、しまりも良好である。
4. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/4)	2層と同様である。やや小型のシルト塊を多く含む。粘性を帯び、しまりも良好である。
5. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊を多く含む。砂礫の量は2層～4層に比べて少ない。粘性を帯び、しまりも良好である。
6. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂礫の量も非常に少なく、シルト粒も少量である。均質な層である。
7. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	やや暗い。少量の砂礫を含む。均質である。
8. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量の砂礫・シルト粒を含む。均質である。7層の竈の影響を受けた層か？
9. 住居埋土	極暗褐色 (7.5Y R2/3)	粘質土である。砂粒・シルト粒を微量含む。均質である。
10. 住居埋土	極暗褐色 (7.5Y R2/3)	砂粒を微量含む。均質である。壁崩落土か？
11. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	大型のシルト塊・小型の砂礫が主体の貼床土である。上面に硬化面。
12. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	小型のシルト塊を多く含む軟質土である。A住壁溝埋土である。
13. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	大型の砂礫を含む。シルト塊は少量である。A住床下埋土である。
14. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	シルト粒・小型の砂礫を多く含む。B住壁溝埋土か？
15. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	大型のシルト塊を含むが、均質である。B住壁溝埋土である。
16. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	大型のシルト塊が主体である。A住床下埋土である。
17. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	小型の焼土塊を少量含む。(B住覆土)
18. 住居埋土	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	大型の焼土塊・炭化物・黒色灰を含む。(B住覆土)
19. 住居埋土	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	焼土化したシルト塊を主体とする。(B住覆土)
20. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	大型のシルト塊を主体とする。(B住覆土)

第I章 遺 構

21. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	大型のシルト塊・褐色土塊・砂礫を含む。(A住床下埋土)
22. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	大型のシルト塊・褐色土塊を含む。21層より明るい。(B住床下埋土)
23. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	大型のシルト塊を主体とする。褐色土塊を少量含む。(B住床下埋土)
24. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	砂礫を多く含む。シルト粒も認められ、硬くしまっている。
25. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	砂礫を多く含む。焼土粒も含む。硬くしまっている。
26. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘土質である。焼土粒・炭化物を少量含む。
27. 竈構築材	赤褐色 (5Y R4/6)	シルト塊が焼土化したものである。天井部崩落土である。
28. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	にぶい色調を呈す。シルト塊が、若干焼土化したものである。炭化物を含む。
29. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	炭化物・焼土粒を多く含む。下面使用面。
30. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	大型のシルト塊を多く含む。掘り方埋土。
31. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	大型のシルト塊を多く含む。硬くしまっている。袖崩落土か?
32. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	砂質土である。地山崩落層である。少量のシルト塊を含む。
33. 竈構築材	赤褐色 (5Y R4/6)	焼土塊・大型の炭化物・シルト塊を含む。
34. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/4)	シルト塊が焼土化したものである。
35. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量の焼土粒を含む。やや砂質である。
36. 竈構築材	にぶい褐色 (5Y R5/3)	シルト塊が、若干焼土化したものを主体とする。
37. 竈構築材	明赤褐色 (5Y R5/6)	焼土塊を多く含む。住居床下埋土である。
38. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	シルト粒・焼土粒を少量含む。
39. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	住居覆土である。
40. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	住居覆土である。
41. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	住居覆土である。粘質土である。
42. 柱穴土層	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	粘質土である。
43. 柱穴土層	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	粘質土である。
44. 柱穴土層	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	粘質土である。
45. 柱穴土層	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	軟質土である。
46. 柱穴土層	暗褐色 (7.5Y R3/3)	暗褐色の軟質土層である。
47. 柱穴土層	暗褐色 (7.5Y R3/3)	暗褐色の軟質土層である。
48. 柱穴土層	暗褐色 (7.5Y R3/3)	暗褐色の軟質土層である。
49. 柱穴土層	暗褐色 (7.5Y R3/3)	暗褐色の軟質土層である。
50. 柱穴土層	暗褐色 (7.5Y R3/3)	暗褐色の軟質土層である。
51. 柱穴土層	褐色 (7.5Y R4/4)	褐色の粘質土層である。
52. 柱穴土層	褐色 (7.5Y R4/4)	褐色の粘質土層である。
53. 柱穴土層	褐色 (7.5Y R4/4)	褐色の粘質土層である。
54. 柱穴土層	極暗褐色 (7.5Y R2/3)	粘質土で、つき固められている。
135号住 (基準高さ 土層断面82.50m・竈82.50m)		
21. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	砂粒・シルト粒を多く含む、粘性の弱いバサバサした層である。
22. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	砂粒を多く含む。しまりは弱く、硬い。比較的均質である。
23. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	大型のシルト塊を斑状に含む。粘性は強く、遺物を集中する。比較的均質である。
24. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	大型のシルト塊を主体とする。粘性は強い。比較的均質である。
25. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	若干暗い。小型のシルト塊を多く含む。粘性は強い。比較的均質である。
26. 住居埋土	極暗褐色 (7.5Y R2/3)	小型のシルト塊・炭化物を含む。粘性は非常に強い。比較的均質である。
27. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	シルトによる貼床土である。136号住と重複部分は褐色土である。
28. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	小型のシルト塊を多く含む。少量の焼土粒・炭化物も含む。
29. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	小型のシルト塊を少量含む。焼土粒も含む。
30. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	若干暗い。粘質で、焼土・炭化物も多い。
31. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	シルト粒・焼土粒を含む。下面使用面。
32. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト塊を少量含む。砂粒を若干、混在する。
33. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	焼土化したシルト塊を含む。構築物崩落土。
34. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	大型の焼土塊を含む。構築物崩落土。
35. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	小型のシルト塊を多く含む。焼土塊もあり、崩落土と思われる。
36. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	均質である。少量の焼土化したシルト粒を含む。
37. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	36層と同様に均質である。包含物は少ない。下面に落ち込み?
38. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	少量のシルト粒を含むが、ほぼ均質である。
39. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	小型のシルト塊を多く含む。
40. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	焼土粒を多量に含む。下面使用面。
136号住 (基準高さ 土層断面82.50m・竈82.50m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量のシルト塊・大型の砂礫を含む。粘性はやや弱い、しまりは良好である。
2. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	大型のシルト塊を少量含む。礫は少ない。粘性はやや弱い、しまりは良好である。
3. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量のシルト塊・砂礫を含む。やや、暗い色調を呈す。
4. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	大型のシルト塊を主体とする。円礫も混入し、北西側に厚く堆積する。

第1節 住居址土層観察表

5. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	少量の砂礫・シルト粒を含むが、均質である。
6. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	4層に類似するが、シルト塊の量は少ない。
7. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	5層に類似するが、砂礫の量は多い。
8. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	均質な層である。粘性も強く、住居中央に堆積する。
9. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	均質な層である。粘性も強い。大型のシルト塊を含む。
10. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性がなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を25%程含む。径5mm~1cmの礫を含む。136号住掘り方。
11. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	褐色土塊・砂粒を少量含む粘床土である。シルト質である。
12. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	シルト塊を含む。掘り方埋土。直下に別時期のAバミス有り。
13. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	シルト粒を少量含む。やや粘質である。掘り方埋土。
41. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	小型のシルト塊を多量に含む。焼土粒も混在し、意識的崩落埋土とみる。
42. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	焼土化したシルト粒を多く含む。41層と同様な土質である。
43. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	大型のシルト塊を少量含む。崩落土。
44. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊は少なく、砂粒を含む。崩落土。
45. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	大型のシルト塊を主体とする。天井部崩落土。
46. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	シルト粒・焼土粒・炭化物を少量含む。均質で、崩落前の流入土であろう。
47. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	シルト粒・砂粒を多く含む。硬くしまる。最初の壁崩落土。
48. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/2)	少量の砂粒・焼土粒を含む。流入土。
49. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/4)	焼土塊・炭化物を多く含む。下面に黒色灰が堆積する。使用面。
50. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	大型のシルト塊を主体とする。地山に近似する。
51. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	焼土化した大型シルト塊・炭化物を含む。
52. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/6)	焼土塊・シルト塊を含む。
53. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト粒を多く含む。やや粘性を帯びる。
54. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/4)	黄褐色シルトによる壁体が、焼土化した層である。

137号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竈82.60m)

1. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂礫を多く含む。やや粘質で、しまりも良好である。
2. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	シルト塊・砂礫による粘床土である。
3. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量のシルト粒を含むが、均質である。柱痕。
4. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	砂礫を少量含む。やや、しまりは乏しい。
5. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	大型のシルト塊を含む。やや、しまりは乏しい。
6. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量の焼土粒・砂粒を含む。シルト粒は微量である。
7. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	大型のシルト塊を含む。砂粒を少量含む。
8. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	小型の焼土塊を少量含む。下面を使用面とする。
9. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘質土である。微量の砂粒を含む。竈掘り方埋土。
10. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	シルト塊を多く含む硬質土である。袖の一部か?
11. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	シルト塊を含む。焼土化も認められる。崩落土であろう。
12. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト粒・砂礫を少量含むが、均質な層である。粘性も強い。
13. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	ローム質ブロックを多量に含む。掘り方。

138号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竈82.60m)

1. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を5%程含む。炭化物粒 (径3mm程) を少量含む。
2. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。1層と似るが、礫は少なく黄褐シルト粒を、多く(10%)含む。細かな炭化物や、焼土粒を含む。
3. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく(多シルト分)、硬くしまっている。黄褐シルト粒(径5mm程)を5%程含む。細かな炭化物粒・焼土粒を含む。
4. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	3層と似るが、黄褐シルト粒を、あまり含まない。
5. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく(多シルト分)、硬くしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を20%程含む。
6. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はない。シルト分が多い。黄褐シルト粒 (径5mm~3cm) を30%含む。
7. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はない。シルト分が多い。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
8. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	あまり粘性はなく(シルト分多)、しまっている。
9. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	あまり粘性はなく(シルト分多)、しまっている。黄褐シルト (径5mm~1cm) を10%含む。
10. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく(シルト分多)、しまっている。黄褐シルト塊(径3cm~8cm)を40%含む。
11. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm) を30%含む。所々に黄褐シルトの塊 (径5cm位) を含む。
12. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径2cm~5cm) を40%程含む。粘床の層である。
13. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%程含む。焼

第I章 遺 構

14. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土粒 (径5mm~1cm) を3%程含む。 あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を25%含む。 シルトブロックである。
15. 住居埋土	黄褐色 (10Y R5/6)	
16. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を10%程含む。
17. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく(シルト分多)、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~2cm)を7%程含む。
18. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	土層は、硬くしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
19. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、硬くしまっている。
20. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、シルト分が多く、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
21. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	土層は、シルト分が多く、しまっている。焼土粒 (径5mm程) を3~5%含む。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
22. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、シルト分が多く、しまっている。黄褐シルト粒 (径3mm程) を50%含む。竈構築材の崩落と思われる。
23. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	土層は、シルト分が多く、しまっている。黄褐シルト粒を30%程含む。竈構築材の崩落と思われる。焼土粒を少量含む。
24. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	土層は、シルト分が多く、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm程) を20%、焼土粒 (径1cm程) を25%含む。竈構築材の崩落したものである。
25. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、シルト分が多く、しまっている。焼土粒 (径5mm~1cm) を含む。
26. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/4)	土層は、シルト分が多く、しまっている。竈構築材の崩落したものと思われる。
27. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、シルト分が多く、しまっている。焼土粒 (径5mm~1cm) を5%程含む。
28. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/6)	土層は、シルト分が多く、しまっている。黄褐シルトが熱を受け、赤変している。
29. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	黄褐色に近い。土層は、しまっている。
30. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、ややしまっている。焼土粒 (径3mm~5mm) を7%程含む。31層との境界には、灰の層が薄く入る。こここの面で一度使用したかもしれない。
31. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~2cm)・焼土粒 (径5mm位) を含む。
32. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	土層は、しまっている。黄褐シルト粒 (径3mm~2cm) を10%含む。
33. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、しまっている。黄褐シルト (径5mm~1cm)・炭化物 (径5mm~1cm)・焼土粒 (径5mm~1cm) を15%含む。
34. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/4)	土層は、しまっている。全体に焼けて赤変している。よく焼けた、焼土粒を含む。
35. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	黄褐色に近い。シルト分が多く、しまっている。ほとんど地山の土と同じである。
36. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、しまっている。黄褐シルト粒をわずかに含む。
37. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/4)	36層が、焼けて赤変している。
38. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	土層は、しまっている。炭化物や、灰を多く含む。
39. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、しまっている。黄褐シルト粒を少量含む。
40. 4729土坑	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、硬くしまっている。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。細かな焼土粒・炭化物粒を少量含む。
41. 4729土坑	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。所々に灰黄褐色 (10Y R4/2) になる部分がある。 (脱色してしまったという感じ。) その縁辺は鉄分?が凝集し赤褐色になっている。
42. 4729土坑	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、硬くしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を5%程含む。 細かな炭化物粒・焼土粒を少量含む。
43. 4729土坑	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性がなく (シルト分多)、硬くしまっている。
44. 4729土坑	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性がなく(シルト分多)、しまっている。黄褐シルト粒(径1cm~5cm)を50%程含む。
45. 4729土坑	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
46. 4729土坑	にぶい黄褐色 (10Y R5/5)	にぶい黄褐色シルトブロックである。
47. 4729土坑	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性がなく(シルト分多)、しまっている。黄褐シルト粒(径1cm~5cm)を7%程含む。
48. 4729土坑	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく(シルト分多)、しまっている。黄褐シルト粒(径1cm~5cm)を40%程含む。
49. 4729土坑	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく(シルト分多)、しまっている。黄褐シルト粒(径5cm~10cm)を30%含む。
50. 4729土坑	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく (シルト分多)、しまっている。土坑底部の中心に向かうに連れて、やや灰色味がかかり、鉄分?の凝集が見られる。
51. 4729土坑	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	黄褐色シルトである。所々灰色味を帯びる。鉄分?の凝集が見られる。
52. 貯蔵穴	黒褐色 (10Y R3/2)	粘性は少なく、しまりも乏しい。シルト分が少ない。炭化物・焼土粒を含む。薄い灰層である。竈の影響か?
53. 貯蔵穴	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	粘性は少なく、しまりは強い。シルト分が多い。大型のシルト塊を主体とした埋土。
139号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竈82.60m)		
1. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。径5mm~2cmの礫を多く含む。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。径5mm~2cm位の礫を多く含む。黄褐シルト粒(径1cm~5cm)を、まだらに15%含む。

第1節 住居址土層観察表

3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。径5mm~2cm位の礫を多く含む。焼土粒・炭化物粒を少量含む。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	3層よりやや暗い。あまり粘性がなく、しまっている。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。径5mm~2cm位の礫を、やや多く含む。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を7%程含む。
6. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~2cm)を20%程含む。(竈の袖の影響があるのだろうか?)
7. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性はなく(砂質シルト分多)、しまっている。径5mm程の礫を含む。この層の大部分は、地山の土である。
8. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm程)を7%含む。
9. 住居埋土	黄褐色 (10Y R5/5)	あまり粘性はなく、しまっている。径1cm~3cmの礫を、非常に多く含む。
10. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	暗褐色土が間層を埋める砂礫層(礫径5mm~3cm)である。(住居の北半分位の地山が砂礫層のためと思われる。)
11. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~2cm)を15%程含む。径5mm~3cm程の礫を、やや多く含む。
12. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性はなく、しまっている。底部の所々に、鉄分?の凝集と思われる橙色の斑点が有る。
13. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	砂礫・シルト塊を多く含む。焼土粒を少量含む。粘性は弱い、硬くしめる。
14. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊・焼土塊を少量含む。住居埋土に類似する。
15. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	大型の焼土塊・砂礫を含む。崩落後の流入土か?
16. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	焼土粒・炭化物を含む。粘性は、やや弱く均質である。
17. 竈構築材	灰褐色 (5Y R4/2)	粒子の粗い砂質土である。崩落土。
18. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	若干焼土化したシルト塊を含む。流入土である。
19. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	焼土塊・シルト塊を含む。掘り方埋土。
20. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊・焼土塊を少量含む。均質だが、掘り方埋土と捉えた。
21. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	小型の焼土塊・炭化物・砂礫を含む。掘り方埋土。
22. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	やや暗い。大型のシルト塊を含み、しまりは乏しい。掘り方埋土。

140号住 (基準高さ 土層断面83.00m・竈83.00m)

1. 表土層		浅間B軽石。混土層である。
2. 表土層		暗褐色土層である。
3. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	小礫を多量に含む。シルト粒を少量含む。均質だが粘性は弱い。
4. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	3層より暗く、砂礫の量は少ない。大型のシルト塊を混在する。
5. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	均質で、粘性も強い。礫も微量だが含む。
6. 住居埋土	褐灰色 (7.5Y R4/1)	均質だが、砂質土・礫を含む。
7. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂礫・シルト塊を多く含む。しまりは乏しい。床下土坑覆土。
8. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト粒・砂粒を主体とする。貼床土。
9. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂礫を多く含む。硬くしめるが、粘性は乏しい。住居覆土に近似する。
10. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	多量の大型のシルト塊・少量の砂礫を含む。構築材崩落土。
11. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	小型のシルト塊・砂礫を含む。しまりは乏しく、流入土と捉える。
12. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	焼土化した大型のシルト塊を主体とする。崩落土。
13. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	砂礫を多く含む。しまりは、やや乏しい。流入土。
14. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/4)	大型のシルト塊が焼土化したものである。砂礫を混入した構築材崩落土。
15. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト塊主体の層である。砂礫は含まれない。地山崩落土か?
16. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト塊・砂礫を多く含む。天井部崩落土。
17. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト塊主体の層である。若干、焼けている。天井部崩落土。
18. 竈構築材	赤褐色 (5Y R4/6)	焼土主体の層である。壁体(シルト質土)の焼土化。
19. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	大型の焼土塊を含む。掘り方埋土。
20. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/2)	焼土粒・炭化物・砂礫を含む。掘り方埋土。
21. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	小型の焼土化したシルト塊を主体とする。埋土と捉えた。

141号住 (基準高さ 土層断面82.40m・竈82.40m)

31. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を15%程含む。細礫を、やや多く含む。
32. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。細礫を、やや多く含む。
33. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~2cm)を少量含む。
34. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~2cm)を30%含む。
35. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく(シルト分多)、しまっている。黄褐シルト粒を少量含む。炭化物粒を、わずかに含む。
36. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~2cm)を40%含む。
37. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm程)を少量含む。

第I章 遺 構

38. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性はなく(シルト分多)、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を10%程含む。
39. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。
40. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~3cm)を25%含む。炭化物を少量含む。貼床である。
41. 住居埋土 黄褐色 (2.5Y 5/5) 黄褐色シルト。粘性はなく、しまっている。暗褐色土粒(径5mm~2cm)を10%含む。
42. 住居埋土 黄褐色 (2.5Y 5/4) 黄褐色シルト。粘性はなく、しまっている。にぶい黄色(2.5Y 6/4)のシルト粒(径1cm~5cm、最大7cm)を30%含む。つぶれたレンズ状のものが多く。
43. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性はなく(シルト分多)、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm程)を10%含む。下の住居跡の、覆土かもしれない。
44. 竈構築材 にぶい赤褐色 (5Y R4/3) 小型のシルト塊を多量に含み、焼土粒も散見する。崩落後の堆積層である。
45. 竈構築材 にぶい黄褐色 (10Y R5/3) 大型のシルト塊を主体とする層である。天井部崩落土。
46. 竈構築材 赤褐色 (5Y R4/8) 焼土化したシルト塊を主体とする層である。天井部崩落土。
47. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) 少量のシルト粒・炭化物を含む。崩落前流入土。
48. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) 大型の炭化物を含む。灰を主体にしたブロック土である。
49. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) 小型の焼土塊を含む。崩落土か?
50. 竈構築材 暗赤褐色 (5Y R3/4) 黒色灰・焼土粒を主体とした灰層である。下面使用面。
51. 竈構築材 にぶい赤褐色 (5Y R5/4) シルト塊が焼土化したブロック土である。均質である。
52. 竈構築材 にぶい赤褐色 (5Y R4/4) 焼土化した小型のシルト塊を多く含む。壁崩壊土。
53. 竈構築材 赤褐色 (5Y R4/8) 小型の焼土塊を多く含む。炭化物も認められる。
54. 竈構築材 にぶい黄褐色 (10Y R5/3) 大型のシルト塊を多く含む。掘り方埋土。
55. 竈構築材 にぶい赤褐色 (5Y R4/4) 焼土塊を少量含む。しまりは乏しい。掘り方埋土。
56. 竈構築材 にぶい黄褐色 (10Y R5/3) 地山が若干、焼土化したものである。
57. 竈構築材 にぶい赤褐色 (5Y R4/4) 焼土塊を少量含む。全体に弱く焼土化している。
58. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) シルト塊を少量含む。土層のしまりは、やや乏しい。
- 142号住(基準高さ 土層断面82.50m・竈82.50m)
61. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性はなく、しまっている。細礫(径5mm~1cm位)を、やや多く含む。炭化物・焼土粒を少量含む。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。
62. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色(2.5Y 5/3)のシルト粒(径1cm~3cm)を15%含む。西側から流れ込んだように並んでいる。焼土粒・炭化物粒(径5mm~1cm)を3%程含む。
63. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を7%程含む。炭化物・焼土粒を少量含む。
64. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性はなく、しまっている。炭化物をやや多く含み、底部の北半分位には、薄い灰層がある。焼土粒を少量含む。
65. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm)を7%程含む。炭化物・焼土粒を少量含む。
66. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm)を少量含む。細礫を含む。炭化物粒・焼土粒を少量含む。
67. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を10%含む。
68. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を10%程含む。炭化物粒・焼土粒を少量含む。
69. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性はなく(シルト分多)、しまっている。黄褐シルト粒を少量含む。
70. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性はなく(シルト分多)、しまっている。黄褐シルト(径5mm~3cm)を20%含む。
71. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 70層と同じだが、径5mm~2cmの礫を、やや多く含む。下の層が礫層のためと思われる。
72. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性がなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~2cm)を20%含む。
73. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) 砂質シルトである。粘性がなく、ややしまっている。
74. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R4/2) 砂礫層(礫径2cm~8cm)である。(この付近の地山が砂礫層になっている。)マトリクスに、上層の土が流れ込んでいる。
75. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) 小型のシルト塊・少量の炭化物を含む。住居土層61層に対応する。
76. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) 小型のシルト塊・焼土塊を多く含む。住居土層65層に対応する。
77. 竈構築材 にぶい褐色 (7.5Y R5/3) 大型のシルト塊を主体とする。壁崩壊土。
78. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) シルト粒を多く含む。住居土層68層に対応する。
79. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) シルト粒・炭化物を多く含む。崩落後の流入土。
80. 竈構築材 暗赤褐色 (5Y R3/3) 焼土化したシルト塊・炭化物を含む。天井部崩落土。
81. 竈構築材 黒褐色 (10Y R3/2) 少量のシルト粒を含み、粘性を帯びる。
82. 竈構築材 にぶい褐色 (7.5Y R5/3) 小型のシルト塊を多く含む。焼土粒を少量含む。
83. 竈構築材 にぶい褐色 (7.5Y R5/3) シルト塊を多く含む。粘性を帯びる。
84. 竈構築材 にぶい黄褐色 (10Y R5/4) シルト質土による構築物崩落土である。焼土塊を含む。

85. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	袖である。シルト質の地山である。
86. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/4)	大型のシルト塊が焼土化したものである。上面使用面。
87. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/4)	大型の焼土塊を含む。掘り方埋土。
88. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量の焼土粒を含む。掘り方埋土。ブロック状に堆積する。
89. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	シルト粒を多く含む。掘り方埋土。
90. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	大型のシルト塊を多く含む。掘り方埋土。
91. 竈構築材	褐灰色 (7.5Y R4/1)	シルト塊・砂礫を主体とする。掘り方埋土。
143号住 (基準高さ 土層断面82.50m・竈82.50m)		
1. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	多量のシルト粒子・少量の砂粒を含む。不均等で粘性は弱い、しまりは強い。
2. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	やや大型のシルト塊・黒色土塊を含む。砂粒は微量であるが含む。埋土か？
3. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	小型のシルト塊を多く含む。少量だが、黒色土塊が認められる。埋土か？
4. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	均質で、少量のシルト粒を含む。崩落土か？
5. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	小型のシルト塊を多く含む。崩落土か？
6. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	均質で、粘性の強い自然堆積層である。少量のシルト粒・炭化物を含む。
7. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂粒・シルト粒を多く含む。炭化物も認められる。均質である。
8. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	やや暗い。シルト粒を少量含む。粘性は弱い、均質である。
9. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	黒色土塊・砂礫・シルト塊を含む。
10. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	シルト粒を多く含む。やや明るく、均質である。
11. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	暗褐色土粒を含む。シルト分が多く、均質である。
12. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	シルト粒・焼土粒を含む。
13. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	若干、焼土化したシルト塊を主体とする層である。天井部崩落土。
14. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/4)	大型の焼土化したシルト塊である。天井前部の崩落土。
15. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/6)	小型の焼土塊・炭化物を含む。下面使用面。黒色灰を薄く堆積する。
16. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/3)	少量のシルト塊・砂粒を含む。均質で、崩落後の自然流入土と捉えた。
17. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	若干、焼土化したシルト塊である。壁体崩落土。
18. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト塊を主体とする。焼土塊も含む。天井部などの崩落土。
19. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	シルト粒・少量の焼土粒を含む。崩落土。
20. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	少量の黒色灰・多量のシルト粒を含む。掘り方埋土。
144号住 (基準高さ 土層断面82.50m・竈82.50m)		
1. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性はなく、しまっている。細礫(径5mm~1cm)を、やや多く含む。炭化物・焼土粒を少量含む。
2. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~2cm)を、まだらに15%含む。径2cm~3cmの礫を少量含む。
4. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒(径1cm程)が、中央に集中して入る。黄褐シルト粒を含む。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。
6. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト塊(径3cm~10cm)を40%含む。
7. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト分が多く、やや粘性がある。黄褐シルト塊(径2cm~6cm位)を25%含む。
8. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性がある。シルト粒を少量(15%)含む。均質土である。崩壊土。
9. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	シルト塊を主体とする。褐色土粒を多く含む。あまり粘性がなく、しまりも乏しい。
10. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト塊である。地山に近似する。礫を含む。上面は貼床である。
11. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。径5mm程の礫を、やや多く含む。
12. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~3cm)を30%含む。
13. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。
14. 竈構築材	褐色 (10Y R4/6)	あまり粘性はなく、しまっている。細かな礫を含む。竈構築材の崩落か？
15. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を10%程含む。焼土粒を含む。
16. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	やや灰を含むせいか、色が暗い。あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を10%、焼土粒(径5mm~1cm)を7%含む。
17. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。よく焼けた焼土粒(径5mm~2cm)を25%含む。
18. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)・焼土粒(径5mm~1cm)を、それぞれ10%含む。炭化物粒を少量含む。
19. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒(径5mm~1cm)を15%含む。
20. 竈構築材	極暗赤褐色 (5Y R2/4)	焼土層である。黒色灰・焼土塊を主体とする。
21. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	径2cmの焼土塊を多く(25%)含む。掘り方埋土。
22. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	径3cmのシルト塊主体の層である。掘り方埋土。
23. 竈構築材	極暗赤褐色 (5Y R2/4)	径3mmのシルト粒・径5mmの焼土粒を含む。掘り方埋土。
24. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	径2cmの焼土塊を少量(5%)含む。掘り方埋土。
25. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	径3cmのシルト塊を主体とする層である。掘り方埋土。

第I章 遺 構

145号住 (基準高さ 土層断面82.50m)

- | | |
|----------------------------|---|
| 13. 住居埋土 褐色 (10Y R3.5/4) | あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。径5mm~1cmの礫を多く含む。 |
| 14. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を5%程含む。焼土粒・炭化物粒 (径5mm~1cm) を少量含む。 |
| 15. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を10%程含む。炭化物粒を少量含む。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。 |
| 16. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。 |
| 17. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2) | やや粘性があり、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。 |
| 18. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2) | やや粘性があり、しまっている。黄褐シルト (径5mm程) を少量含む。 |
| 19. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~8cm) を30%含む。(所々、集中する部分がある) |
| 20. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | シルト主体の層である。褐色土粒を少量含む。上面は硬化するが、明瞭な貼床ではない。145号住掘り方。 |

146号住 (基準高さ 土層断面82.30m・竈82.30m)

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 1. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) | やや砂質である。砂礫を含み、均質である。粘性は乏しく、しまりも弱い。 |
| 2. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) | 少量のシルト粒・砂粒を含む。粘性は強く、しまりも良好である。 |
| 3. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) | シルト粒を多く含む。砂礫も多く、硬くしまる。 |
| 4. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/3) | 小型のシルト塊を多く含む。粘性、しまり、共に非常に強い。壁崩落土。 |
| 5. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/3) | 均質である。少量のシルト粒・砂礫を含む。粘性も、しまりも強い。壁崩落土。 |
| 6. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2) | 均質である。粘性の強い層である。焼土粒・シルト粒を少量含む。 |
| 7. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) | 少量のシルト塊・砂粒を含む。周溝埋土。 |
| 8. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R5/3) | シルト塊を主体に、褐色土塊を混入する。周溝埋土。掘り方。 |
| 9. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R5/3) | シルト塊を主体に、少量の砂礫を混入する。貼床である。上面硬化。 |
| 10. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/4) | 砂質土である。シルト塊を少量含む。掘り方埋土。 |
| 11. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4) | 大型のシルト塊を多く含む。掘り方埋土。 |
| 12. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R5/3) | シルト質土である。地山に近似する。上面硬化。 |
| 13. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R5/3) | シルト塊である。地山に近似する。やや暗い。 |
| 14. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/4) | 粘質土層である。 |
| 15. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) | 軟質土である。周溝土層。 |
| 16. 竈構築材 にぶい褐色 (7.5Y R5/3) | シルト粒を多く含む。砂粒・炭化物を少量含む。流入土。 |
| 17. 竈構築材 褐色 (7.5Y R4/3) | シルト塊・砂粒を多く含む。硬くしまっている。天井部崩落土であろう。 |
| 18. 竈構築材 褐色 (7.5Y R4/3) | 若干暗い。シルト粒・焼土粒を少量含む。住居覆土に近似する。 |
| 19. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3) | 大型のシルト塊・焼土粒を少量含む。自然流入土。 |
| 20. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/4) | 小型のシルト塊・炭化物を多く含む。自然流入土だが、やや不均質である。 |
| 21. 竈構築材 極暗赤褐色 (5Y R2/4) | 焼土粒を含む。全体に鈍く焼けており、均質である。下面使用面か? |
| 22. 竈構築材 にぶい赤褐色 (5Y R5/3) | 焼土化したシルト塊を多く含む。砂粒も認められる。煙道天井部崩落土。 |
| 23. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3) | 少量のシルト粒・焼土粒を含む。流入土。 |
| 24. 竈構築材 褐色 (7.5Y R4/3) | 大型のシルト塊を多く含む。地山崩落による流入土。 |
| 25. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/4) | 微量のシルト粒・焼土粒を含む。粘性、しまり、共に良好である。均質である。 |
| 26. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3) | 25層と同様に均質である。小型のシルト塊を含む。流入土。 |
| 27. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3) | やや焼土化し、赤味を帯びる。砂礫・炭化物を含む。掘り方埋土。 |
| 28. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3) | 大型のシルト塊を含む粘質土である。掘り方埋土。 |
| 29. 竈構築材 にぶい赤褐色 (5Y R5/3) | 焼土塊を多く含む。粘性が強い。掘り方埋土。 |
| 30. 竈構築材 黒褐色 (7.5Y R3/2) | 小型のシルト塊を少量含む。粘性が強い。掘り方埋土。 |

147号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竈82.60m)

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性はなく、しまっている。径5mm~2cm位の礫を、やや多く含む。焼土粒・炭化物粒 (径5mm程) を、わずかに含む。 |
| 2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性はなく、硬くしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を、まだらに20%程含む。炭化物粒 (径5mm~1cm) を、わずかに含む。 |
| 3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性はなく、しまっている。径5mm~1cm位の礫を、やや多く含む。 |
| 4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性はなく、しまっている。 |
| 5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性はなく、しまっている。とぎれとぎれであるが、灰層を挟む。炭化物・焼土粒 (径5mm~1cm) を、やや多く含む。 |
| 6. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト塊 (径5mm~2cm) を、まだらに10%程含む。炭化物粒 (径5mm~1cm) を少量含む。 |
| 7. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒を50%含む。 |
| 8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性はなく、しまっている。 |
| 9. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性はなく、しまっている。黒褐色土塊 (径5cm~8cm) を所々に含む。 |
| 10. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) | やや粘性があり、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%程含む。 |

第1節 住居址土層観察表

11. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程) を20%含む。
12. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
13. 住居埋土	褐色 (10Y R4/6)	ローム質土層である。
14. 住居埋土	褐色 (10Y R4/6)	ローム質土層に、砂礫を含む。
15. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。
16. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%程含む。炭化物・焼土粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
17. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~5cm) を25%程含む。黒褐色土粒 (径1cm~5cm) を少量含む。(住居の内側の方に偏る)
18. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を10%程、黒褐色土粒 (径3cm~7cm) を15%程含む。
19. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒を少量含む。
20. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を15%程含む。焼土粒 (径3mm~1cm) を、わずかに含む。
21. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
22. 竈構築材	黄褐色 (10Y R5/5)	黄褐シルトブロックの集合である。隙間を暗褐土が埋める。
23. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。
24. 竈構築材	黄褐色 (10Y R5/5)	黄褐シルトブロックである。あまり粘性はなく、しまっている。竈の袖を作っていたものの崩れと思われる。
25. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	やや粘性があり、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~7cm) を30%程含む。一度、整地した時の土と思われる。
26. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	やや粘性があり、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。焼土粒・炭化物粒を、わずかに含む。
27. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒 (径1cm~2cm) を30%含む。崩落土か？
28. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	粘性があり、ややしまっている。焼土粒 (径5mm~1cm) を10%含む。炭化物も少量含む。この層の底部に、とぎれとぎれではあるが薄い灰層が見られる。一度、この面で使用したのではないか？
29. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	やや粘性があり、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を10%含む。焼土粒を少量含む。
30. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	粘性があり、ややしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を10%含む。焼土粒を少量含む。
31. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~5cm) を30%含む。焼土粒を少量含む。
32. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	粘性がある軟質土である。黄褐シルト (径5mm程)・焼土 (径5mm程)・炭化物 (径5mm程) を7%程含む。
33. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~3cm) を15%程含む。貼床の土である。
34. 4608土坑	黄灰色 (2.5Y 5/1)	覆土である。
35. 4609土坑	黄灰色 (2.5Y 4/1)	覆土である。
148号住 (基準高さ 土層断面82.70m・竈82.70m)		
1. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。やや砂質である。
2. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程) を15%含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程のもの、2cm~3cm位のものが大小混ざり合う) を、全体として30%含む。炭化物粒を、わずかに含む。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~5cm) を40%程含む。黒褐土粒 (径2cm~3cm) を含む。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	4層と似る。しかし、黒色土粒 (径2cm~5cm) を多く含む。
6. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	やや明るい。あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~5cm) を30%含む。
7. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく(多シルト分)、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を15%程含む。
8. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	やや粘性があり、しまっている。黄褐シルトブロック (径10cm) を40%含む。
9. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	やや粘性があり、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
10. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	粘性が強く、しまりは乏しい。シルト塊を主体とする。掘り方周溝覆土。
11. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	やや暗く、褐色土塊も混在する。掘り方埋土だが、浅い。上面硬化。
12. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	やや明るい。11層よりシルト塊が多い。掘り方埋土。
13. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	小型のシルト塊を少量含む。
14. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
15. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を20%含む。
16. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~5cm) を40%含む。黒褐色土粒を含む。

第I章 遺 構

- | | | |
|--|-------------------|---|
| 17. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~3cm) を30%、黒褐色土粒 (径1cm~5cm) を15%含む。焼土粒を、わずかに含む。 |
| 18. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | やや粘性があり、しまっている。ほとんど均質である。黄褐シルト粒を、わずかに含む。 |
| 19. 竈構築材 | 暗褐色 (7.5Y R3/4) | やや粘性があり、しまっている。崩落したと思われる焼土 (径1cm~7cm) を、25%含む。炭化物粒を少量含む。 |
| 20. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | やや粘性があり、しまっている。焼土粒 (径5mm~1cm) を15%含む。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。 |
| 21. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | やや粘性があり、しまっている。黄褐シルト粒・焼土粒を少量含む。 |
| 22. 竈構築材 | 赤褐色 (5Y R4/8) | よく焼けた煙道の天井である。 |
| 23. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程)・焼土粒 (径5mm程) を7%含む。 |
| 24. 竈構築材 | 褐色 (10Y R4/4) | あまり粘性はなく、しまっている。22層の近くは、熱の影響で赤変しているがだんだん弱くなる。地山である。 |
| 25. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒 (径5mm~2cm) を15%含む。炭化物粒が、層の底部に散る。 |
| 26. 竈構築材 | 褐色 (10Y R4/4) | あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒 (径5mm~1cm) を少量含む。黄褐シルト粒 (径1cm~2cm) を15%含む。 |
| 27. 竈構築材 | 明褐色 (7.5Y R5/6) | あまり粘性はなく、しまっている。地山の黄褐シルトが焼けて色付いている。竈の壁。 |
| 28. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を10%含む。焼土粒・炭化物粒を7%含む。 |
| 29. 竈構築材 | にぶい黄褐色 (10Y R5/4) | あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒 (径5mm~1cm) を少量含む。 |
| 30. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~2cm) を10%含む。炭化物を少量含む。 |
| 31. 竈構築材 | にぶい黄褐色 (10Y R5/4) | あまり粘性はなく、しまっている。暗褐土粒を少量含む。 |
| 32. 4668土坑 | にぶい黄橙色 (10Y R5/3) | 覆土である。 |
| 33. 4667土坑 | 灰黄褐色 (10Y R6/2) | 覆土である。 |
| 34. 4667土坑 | 灰黄褐色 (10Y R6/2) | 覆土である。 |
| 149号住 (基準高さ 土層断面82.70m・竈82.70m) | | |
| 1. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 細礫 (径5mm程) を、やや多く含む。径1mm~2mmの白色粒 (軽石?岩片?) を含む。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を5%程含む。 |
| 2. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を15%含む。 |
| 3. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルト粒 (径1cm~3cm) を25%含む。(一部分が赤変している物もある。5層と同じものと思う。) |
| 4. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルトブロックである。一部、熱を受けて赤変している。(竈の構築材だったのではないか?) |
| 5. 住居埋土 | 黄褐色 (10Y R5/5) | 土質はしまっている。 |
| 6. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。 |
| 7. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を25%含む。 |
| 8. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/4) | よく焼けた焼土粒 (径1cm~5cm) を25%含む。(この辺りが、竈の燃焼部だったと思われる。) 黄褐シルト粒 (径1cm~3cm) を少量含む。 |
| 9. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 土質は軟質である。 |
| 10. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を30%含む。 |
| 11. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐色シルト粒 (径5mm) を5%含む。 |
| 12. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 黄褐シルト粒 (径2cm~5cm) を40%含む。 |
| 13. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/4) | 暗褐土粒を10%程含む。(貼床の層の一部である) |
| 14. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/4) | 黄褐シルトブロックである。 |
| 15. 住居埋土 | 黄褐色 (10Y R5/5) | 大型のシルト塊・暗褐色土塊を主体とする層である。貼床土である。 |
| 16. 住居埋土 | 褐色 (10Y R4/4) | シルト主体の層である。地山に近似するが、掘り方埋土である。 |
| 17. 住居埋土 | にぶい黄褐色 (10Y R5/3) | 焼土粒 (径2cm~5cm)・黄褐シルト粒 (径1cm~2cm) を各40%含む。崩落土と思われる。 |
| 18. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 炭化物粒・焼土粒 (径5mm程) を10%含む。この層の底部には、薄い灰層が、とぎれとぎれに確認できる。一度、この面で使用したのではないか? |
| 19. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。 |
| 20. 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 暗褐色土粒 (径1cm程) を5%含む。 |
| 21. 竈構築材 | にぶい黄褐色 (10Y R5/4) | やや明るい。地山である。 |
| 22. 竈構築材 | にぶい黄褐色 (10Y R5/4) | |
| 150号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竈82.60m) | | |
| 1. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性はなく、しまっている。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。黄褐シルト粒 (5mm~1cm) を5%含む。炭化物粒・焼土粒を少量含む。 |
| 2. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | あまり粘性はなく、しまっている。径5mm~1cmの礫を含むが、1層より少ない。他 |

第1節 住居址土層観察表

3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	の住居と重複しており、SPA'のたちあがりは、不明瞭である。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	やや粘性があり、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%程含む。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	2層と同じである。
6. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	やや粘性があり、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を7%程含む。炭化物粒を、わずかに含む。貼床の層と思われる。
7. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	暗褐土粒 (径5mm程)・黄褐シルト粒 (径5mm程) を各15%含む。貼床の土である。
8. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒 (径1cm~3cm) を20%含む。径5mm~1cmの礫を少量含む。
9. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒・径5mm~1cmの礫を少量含む。
10. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を5%含む。
11. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	暗褐色土である。
12. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	1層と同じである。
13. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒 (径5mm~1cm) を5%程含む。径5mm~1cmの礫を含む。
14. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	やや粘性があり、しまっている。よく焼けた焼土粒 (径5mm~1cm) を25%程含む。崩落したものと思われる。
15. 竈構築材	赤褐色 (5Y R4/6)	粘性があり、軟らかい。灰を多く含む、黒の強いところがある。粘性があるが、基になっている土は、砂質シルトである。
16. 竈構築材	にぶい橙色 (2.5Y R6/4)	竈の壁である。よく焼けている。
17. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	やはり竈の壁であるが、暗褐色土の中に、よく焼けた焼土粒を多く含む。
18. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	やや粘性があり、しまっている。
19. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	やや粘性があり、しまっている。焼土粒 (径1cm~2cm) を15%程含む。崩落したものと思われる。径5mm~1cmの礫を含む。
20. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。炭化物・焼土粒を含む。
21. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	焼土粒 (径5mm~1cm) を多く (25%程) 含む。他の層に比べて軟らかい。
22. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒・炭化物をわずかに含む。
23. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。
151号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竈82.60m)		22層と似るが、黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%含む。
31. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	ほとんど粘性はなく、硬くしまっている。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。
32. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
33. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。
34. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を5%含む。
35. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~3cm) を20%含む。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。炭化物・焼土粒を少量含む。
36. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
37. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。
38. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を7%含む。
39. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
40. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	やや軟質で、大型のシルト塊を主体とする。褐色土塊を少量混在する。貼床土。
41. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	粘性が強い。少量のシルト塊を含む。床下土坑埋土。
42. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	シルト主体の層である。地山に近似する。過掘。
43. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、硬くしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。
44. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、硬くしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を20%含む。焼土粒 (径5mm程) を少量含む。
45. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、硬くしまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~3cm) を30%含む。竈構築材の崩落と思われる。
46. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	土層は、硬くしまっている。焼土粒 (径5mm~2cm) を20%含む。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を10%含む。竈構築材の崩落と思われる。
47. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	軟質の灰層である。焼土粒 (径5mm~1cm) を7%含む。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
48. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、硬くしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
49. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	やや明るい。土層は、硬くしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を7%含む。焼土粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
50. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	大型のシルト塊・小型の焼土塊を含む。掘り方埋土。
51. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	白色灰・焼土粒を含む。掘り方埋土。
52. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト粒を多く含む。少量の焼土粒を含む。掘り方埋土。
53. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	土層は、良くしまっている。大型のシルト塊を斑状に含む。掘り方埋土。
54. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	小型の焼土塊を多く含む。内面が焼土化している。

第I章 遺 構

152号住 (基準高さ 土層断面83.10m・竈83.10m)

1. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/3) やや砂質である。あまり粘性はなく、ややしまっている。平均径1cm、最大5cm位の礫を多く含む。地山が砂層～砂礫層のためと思われる。
2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/3) あまり粘性はなく、しまっている。径5mm～1cmの礫を、やや多く含む。(1層に比べると、かなり少ない)
3. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 砂質土である。あまり粘性はなく、ややしまっている。径5mm～1cmの礫を多く含む。黄褐色 (2.5Y5/4) の砂質シルト塊 (径3cm～5cm) を10%含む。
4. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/3) あまり粘性はなく、ややしまっている。黄褐砂質シルト (径5mm～2cm) を7%含む。径5mm～1cmの礫を多く含む。
5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) やや粘性があり、しまっている。径5mm～1cmの礫を、やや多く含む。
6. 5741土坑 黒褐色 (10Y R3/2) あまり粘性はなく、しまっている。径5mm～2cmの礫を非常に多く含む。
7. 5741土坑 黒褐色 (10Y R3/2) あまり粘性はなく、しまっている。黄褐砂質シルト粒を7%程含む。径5mm～2cmの礫を多く含む。

153号住 (基準高さ 土層断面83.10m・竈83.10m)

1. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4) 粘性、しまりは共に乏しいが、均質である。小型の砂礫を含み、砂質である。
2. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) 砂質である。少量のシルト塊・砂礫を含む。均質である。
3. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2) 土層のしまりは乏しいが、均質である。大型の砂礫を多く含む。
4. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2) 3層と同質だが、礫径は小型で、砂質味が強い。
5. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) 4層に類似するが、焼土粒を含む。竈の影響。
6. 住居埋土 にぶい褐色 (7.5Y R5/3) シルト粒を多く含む砂質土である。礫も含む。
7. 住居埋土 にぶい褐色 (7.5Y R5/3) シルト塊主体の層である。均質である。壁崩落土。
8. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) 砂質土である。黒色土塊を含む。
9. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) やや粘性がある。大型のシルト塊・砂礫を含む砂質土である。
10. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2) 8層に認められる黒色土塊・砂礫を含む砂質土である。
11. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/3) シルト塊を主体とする均質土である。壁崩壊土。
12. 住居埋土 にぶい褐色 (7.5Y R5/3) 大型のシルト塊を多く含む。掘り方埋土。
13. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) 小型のシルト塊・大型の礫を含む砂質土である。掘り方埋土。
14. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3) 砂礫を多く含む。小型のシルト塊も少量含む。
15. 竈構築材 にぶい黄褐色 (10Y R5/3) やや砂質である。地山に近似する。構築材の崩落。
16. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/4) 炭化物を含む。少量の焼土粒・シルト粒も含む。下面使用面。
17. 竈構築材 にぶい黄褐色 (10Y R5/3) シルト塊・砂礫を主体とする。若干焼けており、しまりも良好である。崩落土。
18. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/4) 砂礫・少量の焼土粒・炭化物を含む。上面使用面。
19. 竈構築材 黒褐色 (7.5Y R3/2) 土層のしまりは乏しい。炭化物を多量に含む。掘り方埋土。

155号住 (基準高さ 土層断面83.30m・竈83.30m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 径5mm～1cmの礫を、やや多く含む。1mm以下の白色粒 (岩片と軽石?) を含む。黄褐シルト粒を少量含む。炭化物粒を、わずかに含む。
2. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) 1層と似るが、焼土粒 (径5mm～1cm) を3%含む。
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 1層と似るが、色調が、やや暗い。
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 黄褐シルト粒 (径1cm～2cm) を25%含む。
5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を7%含む。炭化物・焼土粒を少量含む。
6. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト粒 (径1cm～2cm) を40%含む。径2cm～3cmの礫を少量含む。
7. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 黒褐色土塊 (径3cm～5cm)・黄褐シルト塊 (径3cm～5cm) を、まだらに20%含む。
8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト (径1cm～2cm) を少量含む。径1cm～2cmの礫を少量含む。
9. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 黒褐色土粒 (径5mm～2cm)・黄褐シルト粒 (径5mm～2cm) を各10%含む。径1cm～2cmの礫を少量含む。
10. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) やや粘性がある。黒褐色土粒 (径5mm～2cm)・黄褐シルト粒 (径5mm～2cm) を各5%含む。径1cm～2cmの礫を少量含む。
11. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 10層と似るが、この層の方が、黒褐色土粒・黄褐シルト粒が多い。(7%位)
12. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) ほとんど、均質である。
13. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) やや粘性がある。暗褐色土塊 (径3cm～5cm) を30%含む。黄褐シルト粒 (径1cm～2cm) を少量含む。
14. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 粘性があり、ほとんど均質である。
15. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 砂質のシルトである。黄褐シルト粒 (径2cm～3cm) を10%含む。
16. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 大型の礫・小型のシルト塊を主体とする。貼床土である。上面は硬化していない。
17. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
18. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト粒 (径5mm～2cm) を40%含む。崩落土と思われる。
19. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) 焼土粒 (焼けは弱い) を15%、黄褐シルト粒を7%含む。崩落土と思われる。
20. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) 軟質 (灰を含むと思われる) である。焼土粒 (径5mm～1cm)・黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を各5%程含む。
21. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を10%含む。炭化物粒を、わずかに含む。

第1節 住居址土層観察表

22. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	やや暗い。黄褐シルトブロックである。
23. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%含む。
24. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/6)	焼土である。壁の崩れ。
25. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒 (径2cm~5cm) を50%含む。構築材の崩れ。
26. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。径5mm以下の礫を、やや多く含む。
27. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。焼土粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
28. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%、しっかり焼けた焼土粒 (径5mm~2cm) を少量含む。
29. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	径5mm以下の礫を少量含む。
30. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	シルト粒・砂礫を主体とする層である。硬くしまり、内面は焼けている。袖。
31. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	土層のしまりは良好である。小型のシルト塊・炭化物を含む。
32. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	やや砂質である。砂礫を多く含み、硬い。袖基部である。
33. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/4)	シルト塊・砂礫を主体とする層である。
34. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	粘性は大きく、しまりも良好である。少量の砂礫を含む。
35. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	小型のシルト塊・砂粒を含む。掘り方。
36. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	大型のシルト塊を含む。上面は焼土化している。
156号住 (基準高さ 土層断面83.50m・竈83.50m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒 (径1cm~5cm)・暗褐色土粒 (径1cm~5cm) を、まだらに各20%含む。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。
2. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/3)	土層は、ややしまっている。径5mm~2cmの礫を、やや多く含む。
3. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	やや、灰色味がかっている。こげ茶色の斑点が、わずかに見られる。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルトを、わずかに含む。ほとんど均質である。地山の土とよく似る。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	4層と似るが、黒褐土粒 (径1cm~5cm) を含む。
6. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	小型のシルト塊を多く含み、軟質である。貼床土である。
7. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト塊主体の層である。地山に近似する。
8. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	黄褐シルト粒 (径1cm~3cm) を少量含む。径5mm程の礫を含む。
9. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。この底の下部は灰を含み、黒ずんでいる。炭化物粒 (径5mm~1cm) を少量含む。この層の下が使用面となる。
10. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	黄褐シルト粒 (径5mm程) を、わずかに含む。
11. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒 (径1cm~2cm) を10%含む。
12. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	黄褐シルト粒を少量含む。
13. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒を少量含む。地山の土である。しかし、11層とよく似るため、掘り過ぎてしまった。
14. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	土層のしまりは乏しい。炭化物を多く含む。上面を使用面とした。
157号住 (基準高さ 土層断面83.30m・竈83.30m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘性は強く、硬くしまっている。径1cm~3cmの礫を多く含む。均質である。
2. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	礫量は、やや少なくなる。シルト塊を少量含む。
3. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	少量の砂礫を含むが、均質でしまりも良い。
4. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	3層と同質だが、シルト塊を含む。
5. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	焼土化したシルト塊を含む。竈崩落土か?
6. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	粘性が強く、硬い。大型のシルト塊を多く含む。
7. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘性、しまりが共に強い。均質な土層である。壁崩壊土。
8. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	シルト塊・大型の砂礫を含む。貼床土である。
9. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	砂質土である。大型の円礫を含む。床下土坑埋土。
10. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
11. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	土層は硬くしまっている。径5mm~1cmの礫を多く含む。
12. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を10%含む。径5mm程の礫を、やや多く含む。
13. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	12層とよく似るが、黄褐シルト粒の量が少ない。
14. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	焼土粒 (径5mm) を7%含む。径5mm程の礫を、やや多く含む。
15. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	黄褐シルト粒 (径5mm) を7%含む。径5mm程の礫を、やや多く含む。
16. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	やや粘性がある。焼土粒 (径5mm) を少量含む。
17. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	焼土粒を少量含む。
18. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	径5mm程の礫を、やや多く含む。
19. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	11層と、ほとんど同じである。
20. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%程含む。焼土粒を少量含む。
21. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	径5mm程の礫を少量含む。
22. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	焼土粒 (径5mm) を少量含む。
23. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	焼土粒 (径5mm~1cm) を10%含む。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。径5mm程の礫を、やや多く含む。

第I章 遺 構

24. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	黄褐シルト粒 (径5mm程) を5%含む。径5mm程の礫を、やや多く含む。
25. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	焼土粒を、わずかに含む。
26. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	他の層(11層・24層)に比べて、礫が少ない。
27. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	やや粘性がある。焼土粒 (径5mm~1cm) を含む。径5mm程の礫を少量含む。
28. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	やや粘性があり、押すとへこむ。オリブ褐色の砂質シルト塊を、所々に含む。焼土粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
29. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	やや粘性があり、軟質である。灰を多く含む。焼土粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
30. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	オリブ褐色の砂質シルト塊を少量含む。
31. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐砂質シルト粒を少量含む。炭化物・焼土粒 (径5mm) を、わずかに含む。
32. 竈構築材	褐色 (10Y R4/4)	暗褐色土粒 (径1cm~3cm) を10%含む。径5mm~2cmの礫を多く含む。貼床である。
33. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	土層は、硬くしまっている。地山を、そのまま利用していると思われる。
34. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	細粒~中粒砂である。径5mm~1cmの礫を含む。地山の層である。
35. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	上面に焼土粒・灰を散布する。シルト粒子を多く含む。
36. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	小型のシルト塊・砂礫を多く含む。硬くしまり、わずかに焼土化する。
37. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	大型のシルト塊を多く含む。少量の砂礫を含む。

158号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竈82.60m)

1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	粘性に乏しいが、均質である。小型のシルト塊・砂礫を多く含む。
2. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	粘性に乏しいが、しまりは大きい。少量の砂粒を含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	1層より、やや暗い。少量のシルト塊・砂礫を含む。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	焼土粒・シルト塊を含む。5層の竈の影響である。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土層のしまりは、やや乏しい。微量の砂礫・シルト塊を含み、均質である。
6. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	やや粘質である。大型のシルト塊を多く含む。貼床土の一部の影響か?
7. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	大型のシルト塊・砂礫を多く含む。貼床下の遺構埋土。
8. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	シルト塊・砂質土塊を主体とする貼床土である。7層との先後は明確ではない。
9. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	小型のシルト塊・砂礫・焼土粒を少量含む。
10. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/4)	シルト塊が焼土化したものである。構築材崩落土。
11. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	シルト塊が焼土化したものである。10層より粒子が細かい。構築材崩落土。
12. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	大型の焼土塊・炭化物を含む。下面使用面。
13. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	黒色灰を多く含む灰層である。焼土粒は少量含む。
14. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	少量のシルト塊・焼土粒を含み、よくしまっている。掘り方埋土。
15. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂質土塊を含む。掘り方埋土。
16. 貯蔵穴	黒褐色 (7.5Y R3/2)	大型の炭化物・シルト塊を含む。均質である。
17. 貯蔵穴	黒褐色 (7.5Y R3/2)	少量のシルト粒を含む。均質である。

159号住 (基準高さ 土層断面82.50m・竈82.50m)

1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性は、やや強くしまりも良い。小型の砂礫を多く含む。シルト粒を少量含む。
2. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	粘性は強いが、しまりはやや乏しい。大型のシルト塊・小型の砂礫を少量含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性は、やや強く、しまっている。大小のシルト塊を多く含む。小型の砂礫を少量含む。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	やや砂質である。大型の砂礫を含む。溝土層。
5. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	大型のシルト塊を多く含む。溝土層。
6. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。
7. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
8. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	やや粘性がある。灰を含む。焼土粒 (5mm程) を少量含む。
9. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	6層と同じである。
10. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%含む。炭化物粒・焼土粒を少量含む。
11. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y 5/4)	黄褐シルトブロックである。
12. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。径5mm程の礫を、やや多く含む。

160号住 (基準高さ 土層断面82.40m・竈82.40m)

1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	黄褐砂質シルト粒 (径5mm程) を7%程含む。径5mm程の礫を、やや多く含む。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	径5mm程の礫を、やや多く含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	砂質シルト塊 (径2cm~4cm) を10%含む。地山の径5mm程の礫を、やや多く含む。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	砂質シルト粒 (径1cm~2cm) を15%程含む。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	やや砂質である。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。径5mm程の礫を、やや多く含む。
6. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/2)	径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
7. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	黄色シルト粒 (径2cm~4cm) を20%含む。
8. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を10%含む。
9. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	黄褐シルト粒 (径1cm) を7%含む。
10. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	黄褐シルト粒 (径2cm~4cm) を30%含む。

第1節 住居址土層観察表

1. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂礫・極少量の焼土粒を含む。均質である。
2. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	小型のシルト塊を多く含む。あまり焼けていない。構築材崩落土。
3. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	細い砂礫を含む。シルト粒を少量混在する。袖崩落土か？
4. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	シルト塊・炭化物を含む。流入土。
5. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	焼土化したシルト塊・大粒の砂礫を含む。流入土。
6. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	黒色灰を多く含む。焼土粒は微量である。下面使用面。
7. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量の砂礫・炭化物を含む。流入土。
8. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	黒色灰を主体とする層である。ブロック状に堆積する。
9. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	8層と同質だが、シルト塊を含む。
10. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	焼土化したシルト塊・焼土粒を多く含む。崩落土。
11. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	褐色シルト塊・焼土粒を含む。掘り方埋土。
12. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R4/4)	土層のしまりは乏しい。シルト塊を主体とする層である。掘り方埋土。
13. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト粒・砂礫を含む。炭化物も散見する。
14. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	土層のしまりは乏しい。少量のシルト粒・砂粒を含む。
15. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	粘性を帯びるが、しまりは乏しい。シルト粒を多く含む。
161号住 (基準高さ 土層断面82.40m・竈82.40m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性は弱く、しまっている。径5mm～1cmの礫を、やや多く含む。黄褐砂質シルト粒 (径5mm～1cm) を少量含む。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	粘性は弱く、しまっている。径5mm～1cmの礫を、やや多く含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性は弱く、しまっている。径5mm～1cmの礫を、やや多く含むが、1層より少ない。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性は弱く、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を5%含む。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	粘性は弱く、しまっている。黄褐砂質シルト粒 (径5mm～1cm) を7%含む。
6. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	やや明るい。粘性は弱く、しまっている。
7. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐砂質シルト粒 (径5mm～1cm) を15%含む。
8. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	黄褐砂質シルト粒を主体とする層である。貼床土である。
9. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	少量の砂礫を含む浅い落ち込みの土層である。
10. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	シルト塊を含む。砂礫も多く含む。流入土。
11. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	焼土化したシルト塊を多く含む。崩落土。
162号住 (基準高さ 土層断面82.40m・竈82.40m)		
21. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	やや明るい。粘性は弱く、しまっている。径5mm～1cmの礫を、やや多く含む。
22. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性は弱く、しまっている。黄褐砂質シルト粒・黒褐色土粒を少量含む。
23. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	粘性は弱く、しまっている。径5mm～1cmの礫を、やや多く含む。
24. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性は弱く、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm～2cm) を10%含む。
25. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性は弱く、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm～2cm) を15%含む。
26. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	粘性、しまり、共に弱い。シルト塊 (2cm～5cm) を20%含む。床下周埋土。
27. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	粘性、しまり、共に強い。シルト塊を主体とした貼床土である。
28. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量の砂礫・シルト粒・炭化物を含む。流入土。
29. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	黒色土塊を含み、しまりは著しく乏しい。流入土。
30. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	褐色シルト塊を多く含む。焼土粒は少量である。流入土。
31. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	シルト塊を主体とする層である。若干焼けている。天井部崩落土か？
32. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	シルト塊を主体とする層である。焼けていない。袖崩落土？
33. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	焼土化した少量のシルト塊・炭化物を含む。下面使用面。
34. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	33層と同質だが、シルト塊を含み、焼土化は、していない。
35. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	黒色砂質土を多く含む。微量の焼土粒を含む。流入土。
36. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊・黒色土塊を主体とした貼床土である。焼土粒も混入する。
37. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	焼土塊・炭化物を含む。使用面。
38. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	粘性は大きい、しまりは乏しい。シルト塊を多く含む。掘り方埋土。
39. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/4)	シルト塊を主体とする層である。地山に近似する。
40. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	粘質土である。均質で、包含物は少ない。
163号住 (基準高さ 土層断面82.50m・竈82.50m)		
1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	粘性は、やや強く、しまっている。径5mm～2cm位の礫を、やや多く含む。黄褐砂質シルト粒 (径5mm～1cm) を少量含む。
2. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	粘性は強く、ややしまっている。砂礫を、やや多く含む。
3. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/1)	粘性は強く、しまっている。灰を含み、黒ずんでいる。
4. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	粘性は弱く、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm～5cm) を7%程含む。径5mm～1cmの礫を、やや多く含む。
5. 住居埋土	暗灰色 (10Y R5/1)	地山は礫混ざりの砂質シルトである。
6. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量の砂礫・焼土粒化したシルト粒を含む。住居覆土に近似する。
7. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/4)	小型のシルト塊・焼土塊を主体とする層である。構築材崩落土。

第I章 遺 構

8. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/6)	焼土層である。黒色灰・シルト塊を含む。下面使用面。
9. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	やや明るい。砂礫・シルト粒を含む。住居覆土に近似する。
10. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	大型の焼土塊・シルト塊を主体とする層である。構築材崩落土。
11. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	やや焼土化している。地山(シルト塊)が、火熱を受けたものである。壁体。
12. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	大型のシルト塊を少量含む。掘り方埋土。
13. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	大型のシルト塊を多く含む。掘り方埋土。
14. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	砂質である。地山に近似する。
15. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	シルト塊主体の層である。若干焼土化しており、壁体の一部と思われる。
16. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	12層に類似する。やや暗く、砂礫を混在する。流入土。
164号住 (基準高さ 土層断面82.40m・竈82.40m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	やや粘性があり、しまっている。炭化物粒・焼土粒(径5mm~1cm)が、少量散る。径5mm~1cmの礫を少量含む。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	やや粘性があり、しまっている。径5mm~1cmの礫を少量含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒(径1cm程)を少量含む。
4. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	やや粘性があり、しまりは弱い。やや砂質である。黄褐シルト粒(径5mm程)を、わずかに含む。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	やや粘性があり、しまっている。砂質の黒褐土粒を少量含む。
6. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性は、やや強く、しまっている。黄褐シルト粒(径1cm~3cm)を10%含む。
7. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性は弱く、しまりは大きい。シルト塊(径2cm~5cm)を多く含む。床下土坑上の貼床土である。
8. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	土層のしまりは乏しい。シルト塊を主体とする。不均質である。床下土坑埋土。
9. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	地山に近似する。上面は硬化している。貼床土である。
10. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量の焼土化塊・シルト塊を含む。砂礫も含む。住居址覆土に近似する。
11. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	微量の焼土粒を含む。砂礫も少量含み、均質である。住居址覆土に近似する。
12. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/2)	焼土塊・炭化物を含む。流入土。
13. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	焼土塊を多く含む。壁体の崩落土。
14. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	シルト塊が焼土化したものである。構築材崩落土。下面に黒色灰が認められ、使用面とする。
15. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	大型の焼土塊・炭化物を含む。下面を一次使用面とする。
16. 竈構築材	赤褐色 (5Y R4/6)	シルト塊が焼土化したものである。構築材崩落土に近似するが、19層の在り方から、掘り方埋土とみる。
17. 竈構築材	赤褐色 (5Y R4/8)	シルト塊が焼土化したものである。土質は16層と同じである。
18. 竈構築材	暗赤褐色 (7.5Y R3/4)	土層のしまりは乏しい。小型の焼土塊を含む。
19. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト塊を主体とする層である。掘り方埋土。
20. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	シルト粒を多量に含む。掘り方埋土。
21. 竈構築材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	小型の焼土塊を含む。壁体の焼土化したものである。
165号住 (基準高さ 土層断面82.50m・竈82.50m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	粘性は大きく、よくしまっている。少量の砂礫・シルト粒を含む。均質である。
2. 住居埋土	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	粘性、しまり、共に良好である。大型のシルト塊を多量に含む。不均質だが、自然堆積状態である。
3. 住居埋土	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	大型のシルト塊を主体とする層である。砂礫を含まない。均質である。
4. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	土層のしまりは乏しい。砂礫を多く含む。均質である。
5. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	シルト粒・炭化物を多く含む。壁崩壊土。
6. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	炭化物を多く含む。本住居の南東部は火災を受けたのか、炭化物が散布する。
7. 住居埋土	黒色灰色 (7.5Y R2/1)	炭化物・焼土粒・少量のシルト塊を含む。
8. 住居埋土	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	大型のシルト塊・暗褐色土塊を主体とし、砂礫を少量混入する。貼床土である。
9. 住居埋土	にぶい褐色 (7.5Y R5/4)	大型のシルト塊を主体とする層である。床下土坑埋土。
10. 住居埋土	にぶい褐色 (7.5Y R5/4)	小型のシルト塊を主体とする層である。床下土坑埋土。
11. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	シルト塊・砂礫を多く含む。焼土粒は微量含む。
12. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	炭化物を含む。シルト塊・砂礫は少量含む。流入土。
13. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト粒・砂礫を少量含む。住居覆土に近似する。
14. 竈構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	シルト塊である。構築材崩落土。
15. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘性、しまり、共に良好である。均質土である。住居址覆土に近似する。
16. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	黒色灰層である。焼土粒を多く含む。使用面である。
17. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	大型のシルト塊を多く含む。砂礫を少量含む。構築材の崩落。
18. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	17層と同質だが、17層よりシルト含量が少ない。
19. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/4)	焼土塊・シルト塊を多量に含む。構築材崩落土。
20. 竈構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	灰・焼土粒を多く含む。
21. 竈構築材	黒色灰色 (7.5Y R2/1)	灰・炭化物を含む焼土層である。シルト粒を混在する。
22. 竈構築材	極暗褐色 (7.5Y R2/3)	黒色灰・シルト塊を主体とする層である。掘り方埋土。

第1節 住居址土層観察表

23. 竈構築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)
 24. 竈構築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)

焼土塊・シルト塊を主体とする層である。掘り方埋土。
 均質土である。シルト塊を少量含む。掘り方埋土。

166号住 (基準高さ 土層断面82.50m・竈82.50m)

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) | 少量の砂礫・シルト粒を含む。均質で、粘性も大きい。 |
| 2. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) | 1層より、やや明るい。シルト塊・大型の砂礫を含む。 |
| 3. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) | シルト塊・黒色土塊・砂礫を含む。やや砂質である。 |
| 4. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2) | 少量のシルト粒・砂礫を含む。やや砂質だが、均質である。 |
| 5. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4) | 小型のシルト塊を多く含む。不均質で、よくしまっている。 |
| 6. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) | 3層に類似する。黒色土塊を少量含む。 |
| 7. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4) | 5層に類似する。土層のしまりは、乏しい。 |
| 8. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) | 粘性、しまり、共に良好である。シルト塊を少量含む。均質である。 |
| 9. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4) | シルト粒を多く含む。細礫・焼土粒を少量含む。 |
| 10. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3) | シルト塊を主体とする層である。砂礫を混在する。 |
| 11. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3) | シルト塊を主体とする層である。砂礫を混在する。 |
| 12. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/1) | 黒色土塊を主体とする層である。均質である。炭化物を含み、やや砂質である。 |
| 13. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) | シルト塊 (大型、小型) を多く含む。細礫も含み、硬くしまっている。貼床である。 |
| 14. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) | 土層は、良くしまっている。シルト塊を主体とする。 |
| 15. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) | 土層は、良くしまっている。大型のシルト塊・砂礫を多く含む。焼土塊を含む。 |
| 16. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) | 小型のシルト塊を、やや多く含む。柱穴の端が引掛かった。 |
| 17. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2) | 小型のシルト塊・砂礫を多く含む。 |
| 18. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3) | 10層より、やや暗い。シルト粒・細礫を少量含む。 |
| 19. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) | 黄褐シルト粒 (径5mm~1cm)・礫 (径5mm~1cm) を少量含む。住居の覆土と同じ。 |
| 20. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) | 黄褐シルト粒 (径1cm~2cm) を40%含む。竈構築材と思われる。 |
| 21. 竈構築材 ぶい黄褐色 (10Y R4/3) | 焼土粒 (径1cm~2cm) を15%含む。 |
| 22. 竈構築材 褐色 (7.5Y R4/3) | 焼土粒 (径1cm~2cm) を30%含む。 |
| 23. 竈構築材 黒褐色 (10Y R3/2) | やや粘性があり、軟質である。灰を多く含む。 |
| 24. 竈構築材 黒褐色 (10Y R3/2) | 23層と同質であるが、灰が、やや少ない。 |
| 25. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3) | やや粘性があり、しまっている。焼土粒・灰を含む。25層と26層との境界は、赤く焼けている。 |
| 26. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) | 径5mm~1cmの礫を少量含む。 |
| 27. 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) | 径5mm~1cmの礫を少量含む。焼土粒も少量含む。 |
| 28. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルト粒・黒褐土粒を含む。炭化物・焼土粒を少量含む。 |
| 29. 竈構築材 ぶい黄褐色 (10Y R4/3) | 黄褐シルト粒 (径1cm~3cm) を10%含む。焼土粒・細礫を少量含む。 |
| 30. 竈構築材 黄褐色 (2.5Y 5/4) | 均質で、しまっている。 |
| 31. 竈構築材 ぶい黄褐色 (10Y R4/3) | 細礫を少量含む。 |

167号住 (基準高さ 土層断面82.40m・竈82.40m)

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) | 土層は、しまっている。径5mm~1cmの礫・焼土粒を少量含む。 |
| 2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) | 径5mm~1cmの礫を少量含む。 |
| 3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を5%程含む。 |
| 4. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2) | 黄褐シルト粒 (径5mm) を少量含む。 |
| 5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) | 焼土・炭化物を少量含む。 |
| 6. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) | やや粘性がある。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。 |
| 7. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) | 6層と類似するが、粘性は、あまりない。 |
| 8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルト粒 (径1cm~3cm) を、レンズ状に15%含む。焼土粒を少量含む。貼床。 |
| 9. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) | 黄褐シルト粒 (径1cm程) を少量含む。径5mm~1cm程の礫を少量含む。 |
| 10. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) | 黄褐シルト粒 (径1cm~5cm) を30%含む。径5mm~1cmの礫を含む。焼土粒・炭化物粒を少量含む。 |
| 11. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2) | 黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。径5mm~1cmの礫を含む。 |
| 12. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) | 焼土粒・炭化物粒 (径1cm~2cm) を多く含む。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%程含む。 |
| 13. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。 |
| 14. (A) 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を7%含む。径5mm~1cmの礫・焼土粒を少量含む。 |
| 15. (A) 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルト粒を少量含む。灰含みの黒褐土塊を少量含む。 |
| 16. (A) 竈構築材 褐色 (10Y R4/4) | やや黄褐色味を帯びる。竈構築材の崩落。壁から底部にかけて、焼土粒を含む。 |
| 17. (A) 竈構築材 黒褐色 (10Y R2/3) | 軟質で、灰を多く含む層である。 |
| 18. (A) 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) | やや明るい。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。 |
| 19. (A) 竈構築材 ぶい黄褐色 (10Y R5/5) | シルト質の竈の袖である。 |
| 20. (A) 竈構築材 褐色 (7.5Y R4/4) | 焼土粒 (径5mm~1cm) を、やや多く含む。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。 |
| 21. (A) 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/4) | 焼土粒・黄褐シルト粒を少量含む。 |

第I章 遺 構

- | | | |
|--------------|-------------------|--|
| 22. (A) 竈構築材 | 褐色 (10Y R4/4) | シルト分が多い。黄褐シルト粒を少量含む。 |
| 23. (A) 竈構築材 | にぶい褐色 (7.5Y R6/3) | 壁面の焼けである。 |
| 24. (A) 竈構築材 | 黄褐色 (2.5Y5/4) | 黄褐色シルトブロックである。地山の土に同じである。 |
| 25. (A) 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 焼土粒を少量含む。 |
| 26. (B) 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 径5mm～1cm礫を少量含む。 |
| 27. (B) 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を7%程含む。径5mm～1cmの礫を少量含む。 |
| 28. (B) 竈構築材 | 暗褐色 (7.5Y R3/3) | やや粘性がある。やや赤味を帯びる。 |
| 29. (B) 竈構築材 | 暗褐色 (7.5Y R3/3) | やや粘性がある。焼土粒 (径5mm～1cm) を、やや多く含む。黄褐シルト粒を少量含む。 |
| 30. (B) 竈構築材 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 灰を多く含み、軟質である。 |
| 31. (B) 竈構築材 | 暗褐色 (7.5Y R3/3) | 黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を10%程含む。径5mm～1cmの礫・炭化物・焼土粒を含む。 |
| 32. (B) 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルト粒を少量含む。 |
| 33. (B) 竈構築材 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルト粒を少量含む。焼土粒を含む。 |
| 34. (B) 竈構築材 | 明褐色 (7.5Y R5/6) | 壁面の焼けである。 |

168号住 (基準高さ 土層断面82.20m・竈82.20m)

- | | | |
|----------|-------------------|--|
| 1. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 土層は、硬くしまっている。焼土粒・黄褐シルト粒を少量含む。 |
| 2. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 土層は、硬くしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm～1cm) を7%程含む。焼土粒・炭化物粒を少量含む。 |
| 3. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 土層は、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm程) を10%含む。炭化物を少量含む。 |
| 4. 住居埋土 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 土層は、しまっている。黄褐シルト粒を少量含む。 |
| 5. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/4) | 黄褐シルト粒 (径1cm～5cm) を30%含む。焼土粒を少量含む。貼床である。 |
| 6. 竈構築材 | 暗褐色 (7.5Y R3/3) | 均質で、粘性は強い。少量の焼土粒を含む。 |
| 7. 竈構築材 | 黒褐色 (7.5Y R3/2) | 粘性は強い。小型のシルト塊を多く含む。 |
| 8. 竈構築材 | 暗褐色 (7.5Y R3/4) | 粘性は強い。小型のシルト塊を少量含む。 |
| 9. 竈構築材 | 暗褐色 (7.5Y R3/4) | 粘性は弱い。シルト粒を多く含む。焼土粒を少量含む。 |
| 10. 竈構築材 | 暗赤褐色 (5Y R3/3) | 焼土塊・炭化物を少量含む。下面使用面。 |
| 11. 竈構築材 | 暗褐色 (7.5Y R3/4) | 粘性は強い。シルト粒・焼土粒を少量含む。 |
| 12. 竈構築材 | 暗褐色 (7.5Y R3/4) | 小型のシルト塊を多く含む。焼土粒を少量含む。 |
| 13. 竈構築材 | にぶい黄褐色 (10Y R4/3) | シルト塊主体の層である。不均質である。 |

169号住 (基準高さ 土層断面81.80m・竈81.80m)

- | | | |
|--------------|-------------------|--|
| 1. 住居埋土 | 灰黄色 (2.5Y6/2) | 粘質土で、焼土・炭化物を少量 (3%以下) 含む。 |
| 2. 6号溝 | 褐色 (10Y R4/1) | 砂質土層である。6号溝覆土である。 |
| 3. 6号溝 | 灰色 (5Y6/1) | 粘質土層で、灰白色 (7.5Y8/2) 砂層の砂を10%程含む。覆土である。 |
| 4. (A) 竈構築材 | 褐灰色 (7.5Y R5/1) | 土器片・炭化物を含む。 |
| 5. (A) 竈構築材 | 灰褐色 (7.5Y5/2) | ローム質ブロックを10%含む。 |
| 6. (A) 竈構築材 | 淡橙色 (5Y R8/3) | ローム質土+赤橙色焼土。 |
| 7. (A) 竈構築材 | 淡橙色 (5Y R8/3) | ローム質土+赤橙色焼土。 |
| 8. (B) 竈構築材 | にぶい橙色 (7.5Y R7/4) | 焼土を含む。 |
| 9. (B) 竈構築材 | にぶい橙色 (7.5Y R6/4) | 焼土を多量 (20%) に含む。 |
| 10. (B) 竈構築材 | 黄橙色 (10Y R8/6) | ローム質土である。 |
| 11. (B) 竈構築材 | にぶい黄橙色 (10Y R6/4) | 粘質土である。 |
| 12. (B) 竈構築材 | にぶい橙色 (7.5Y R7/4) | 粘質土である。 |
| 13. (B) 竈構築材 | にぶい橙色 (7.5Y R7/4) | 粘質土である。 |
| 14. (B) 竈構築材 | にぶい橙色 (7.5Y R7/4) | 焼土・白色粒を含む。 |
| 15. (B) 竈構築材 | にぶい橙色 (7.5Y R7/4) | 灰を含む。 |
| 16. (B) 竈構築材 | 橙色 (2.5Y R7/6) | 焼土塊である。 |

170号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竈81.90m)

- | | | |
|---------|-----------------|-------------------------------|
| 1. 表土層 | 黒褐色 (2.5Y3/1) | ザラザラしている。 |
| 2. 表土層 | 黒褐色 (2.5Y3/1) | 壤土である。 |
| 3. 表土層 | 黄灰色 (2.5Y4/1) | 粘質土である。土器小片を含む。 |
| 4. 住居埋土 | 暗灰黄色 (2.5Y5/2) | 粘質土である。径2cm～3cm大の礫を20%程含む。 |
| 5. 竈構築材 | 浅黄橙色 (10Y R8/4) | ローム質シルトに近似する。粘質土層で、焼土・炭化物を含む。 |
| 6. 竈構築材 | 浅黄橙色 (10Y R8/4) | 焼土ブロックを10%程含む。 |

171号住 (基準高さ 土層断面81.80m・竈81.80m)

- | | | |
|---------|---------------|---|
| 1. 住居埋土 | 褐灰色 (5Y R5/1) | 粘質土である。下層よりも壤土である。 |
| 2. 住居埋土 | 褐灰色 (5Y R4/1) | 粘質土である。上層 (3%以下) より、下層 (5%位) の方が、焼土・炭化物・灰が多い。 |

第1節 住居址土層観察表

3. 住居埋土	黒褐色 (5Y R2/1)	黒色が強い。壤土である。
4. 住居埋土	褐灰色 (5Y R4/1)	粘質土層である。にぶい黄橙色 (10Y R7/4) ローム質土ブロック (5%以下)・焼土 (3%以下) を含む。
13. 竈構築材	灰褐色 (7.5Y R6/2)	焼土を含むシルト質土層である。
14. 竈構築材	灰褐色 (7.5Y R6/2)	淡黄色 (5Y 8/3) ローム質シルト土を少量含む。
15. 竈構築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	粘質土である。
172号住 (基準高さ 土層断面81.80m・竈81.80m)		
4. 住居埋土	褐灰色 (5Y R4/1)	粘質土層である。にぶい黄橙色 (10Y R7/4) ローム質土ブロック (5%以下)・焼土 (3%以下) を含む。
5. 住居埋土	灰褐色 (7.5Y R4/2)	粘質土 (70%) + にぶい黄橙色 (10Y R7/4) ローム質土ブロック (30%) である。焼土を少量含む。
6. 住居埋土	灰褐色 (7.5Y R4/2)	粘質土 (90%) + 焼土 (10%) である。
16. 竈構築材	灰黄色 (2.5Y 6/2)	壤土である。
17. 竈構築材	灰黄色 (2.5Y 6/2)	壤土 + 黒褐色粘質土である。
18. 竈構築材	淡黄色 (2.5Y 8/4)	ローム質シルト + 焼土 + 暗褐色土層である。
19. 竈構築材	橙色 (2.5Y R6/8)	焼土ブロックである。
20. 竈構築材	橙色 (2.5Y R6/8)	焼土ブロックである。
21. 竈構築材	黄灰色 (2.5Y 5/1)	粘質土 + 焼土 + 灰層 (5%) である。
22. 竈構築材	暗灰黄色 (2.5Y 5/2)	粘質土 + 炭化物 + 焼土 (5%) + 灰白色 (5Y 8/1) ローム質シルト土 (5%) である。
23. 竈構築材	浅黄色 (5Y 7/4)	ローム質土 + 焼土 + 炭化物 (5%以下) である。
24. 竈構築材	灰黄色 (2.5Y 7/2)	ローム質土である。
25. 竈構築材	黄灰色 (2.5Y 4/1)	炭化物と灰を含む黒褐色粘質土である。
26. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y 5/3)	ローム質土層で、下層に灰層が位置する。
27. 竈構築材	灰黄色 (2.5Y 6/2)	粘質土層である。
28. 貯蔵穴	灰色 (5Y 4/1)	粘質土層である。炭化物・灰を含む。
29. 貯蔵穴	オリーブ黒色 (5Y 3/1)	粘質土層である。炭化物を特に多く含む灰層である。
30. 貯蔵穴	淡黄色 (2.5Y 8/4)	粘質土層である。焼土を含む。
31. 貯蔵穴	浅黄色 (2.5Y 7/3)	粘質土層である。炭化物を少量含む。
173号住 (基準高さ 土層断面81.70m・竈81.70m)		
1. 地山層	浅黄色 (2.5Y 7/4)	ローム質シルトである。
2. 地山層	にぶい黄色 (2.5Y 6/3)	砂質土である。
3. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y 5/3)	粘質土 + 10%程の黒褐色 (2.5Y 3/1) 粘質土層を混土する。
4. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y 5/3)	粘質土 + 3層を20%程 + 10%程の黒褐色 (2.5Y 3/1) 粘質土層ブロックを含む。
5. 住居埋土	黄灰色 (2.5Y 4/1)	粘質土に、焼土・炭化物を含む。
6. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y 3/1)	粘質土層である。
7. 住居埋土	黄灰色 (2.5Y 4/1)	灰層である。
8. 竈構築材	淡黄色 (5Y 8/4)	ローム質シルトである。
9. 竈構築材	灰白色 (5Y 7/2)	砂礫層である。
10. 竈構築材	黄灰色 (2.5Y 4/1)	粘質土層である。
11. 竈構築材	淡黄色 (5Y 8/4)	ローム質シルトである。自然堆積土である。
12. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/4)	軟質土層で、焼土ブロックを含む。
13. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/3)	炭化物・焼土を含む。
14. 竈構築材	明黄褐色 (2.5Y 7/6)	ローム質土で、少量の炭化物・焼土を含む。
15. 竈構築材	黄色 (2.5Y 7/8)	ローム質土で、ブロック状を呈する。
174号住 (基準高さ 層断面81.80m)		
7. 住居埋土	灰褐色 (7.5Y R4/2)	粘質土層である。
8. 住居埋土	にぶい黄橙色 (10Y R7/4)	ローム質土ブロック100%の土層である。
9. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/1)	粘質土である。
10. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y 3/1)	粘質土である。にぶい黄橙色 (10Y R7/4) ローム質土ブロックを5%含む。
11. 住居埋土	褐灰色 (7.5Y R4/1)	粘質土である。
12. 住居埋土	褐灰色 (7.5Y R4/1)	粘質土層で、やや、つき固められて硬い。
175号住 (基準高さ 土層断面81.80m・竈81.80m)		
1. 地山層	淡黄色 (2.5Y 8/3)	ローム質シルトである。
2. 住居埋土	黄灰色 (2.5Y 6/1)	粘質土層である。
3. 住居埋土	黄灰色 (2.5Y 5/1)	壤土である。砂を少量含む。(地山層)
4. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y 5/2)	粘質土層である。
5. 住居埋土	褐灰色 (10Y R5/1)	粘質土層 + 焼土 + 灰層 + 炭化物を含む。
6. 竈構築材	にぶい黄橙色 (10Y R7/3)	粘質土層 + 灰白色 (2.5Y 8/2) ローム質土ブロックを5%含む。

第I章 遺 構

7. 竈構築材 におい黄橙色 (10Y R7/2) 粘質土層+灰白色 (2.5Y8/2) ローム質土ブロックを5%+灰+炭化物を含む。
8. 竈構築材 黒褐色 (10Y R3/1) 灰層で焼土層+炭化物を、ラミナ状に含む。
- 177号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竈81.90m)
1. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y5/1) 砂質土層である。径5mm大の小礫を30%程含む。
2. 住居埋土 褐灰色 (10Y R4/1) 砂質土層で、1層よりも壤土が進む。
3. 竈構築材 淡黄色 (5Y8/3) ローム質土である。
4. 竈構築材 浅黄色 (5Y7/3) ローム質土に、少量(5%)の灰色(5Y5/1)粘質土を含む。
5. 竈構築材 灰褐色 (7.5Y R6/2) 焼土を多量(20%)に含む。壤土であるが、黄灰色(2.5Y4/1)砂層を10%程含む為、硬くしまっている。
- 178号住 (基準高さ 土層断面81.80m・竈81.80m)
1. 住居埋土 灰色 (5Y4/1) 粘質土層に、淡黄色(5Y8/3)ローム質シルト土層を5%程混土する。
2. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y3/1) 粘質土層で、黒くつやつやしている。
3. 竈構築材 黒褐色 (7.5Y R3/1) 軟質土層で、炭化物・焼土を含む。
- 179号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竈81.90m)
1. 住居埋土 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 粘質土層である。
2. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y5/1) 粘質土層である。炭化物を含む。
3. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y6/1) 砂質土層である。
4. 竈構築材 淡黄色 (2.5Y8/3) 淡黄色ローム質シルトに、焼土・炭化物を20%程含む。
5. 竈構築材 におい橙色 (5Y R7/4) 焼土・炭化物を主体とした粘質土である。
6. 竈構築材 褐灰色 (5Y R6/1) 炭化物・灰を主体に、焼土を含む。
7. 竈構築材 灰白色 (5Y8/2) 粘質土層である。
8. 竈構築材 灰色 (5Y5/1) 粘質土層で、少量(3%以下)の焼土を含む。
9. 竈構築材 淡黄色 (7.5Y8/3) ローム質土層と、灰色(5Y4/1)粘質土との混土層である。
10. 竈構築材 淡黄色 (5Y8/3) ローム質シルトである。
11. 竈構築材 赤橙色 (10R6/6) 砂層である。
12. 貯蔵穴 灰色 (5Y4/1) 粘質土層(60%)+赤橙色(10R6/6)砂層の砂を混土する。
13. 貯蔵穴 灰色 (5Y4/1) 粘質土層(40%)+赤橙色(10R6/6)砂層の礫(60%)を混土する。
14. 貯蔵穴 灰色 (5Y5/1) 粘質土層である。
15. 貯蔵穴 灰オリーブ色 (5Y5/2) 粘質土層である。
- 180号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竈81.90m)
1. 住居埋土 褐灰色 (10Y R4/1) 粘質土層である。
2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/1) 粘質土層である。
3. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y4/1) 粘質土層である。
4. 竈構築材 灰色 (7.5Y5/1) 粘質土層+におい黄色(2.5Y6/3)粘質土層のローム質シルトを10%混土する。
5. 竈構築材 灰色 (7.5Y4/1) 粘質土層である。
6. 竈構築材 灰オリーブ色 (7.5Y6/2) 粘質土層である。
7. 竈構築材 におい橙色 (5Y R6/4) 焼土塊である。
8. 竈構築材 灰褐色 (7.5Y R5/2) 焼土・灰・炭化物の混土層である。
9. 竈構築材 灰白色 (5Y7/2) 粘質土層である。少量の灰・炭化物を含む。床下土層。
10. 竈構築材 灰色 (7.5Y6/1) 灰色シルト質土層と、砂礫層との混土である。竈袖。
11. 竈構築材 土師器使用 長甕。竈袖。
- 181号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竈81.90m)
1. 住居埋土 褐灰色 (7.5Y R5/1) 粘質土層である。
2. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y5/1) 粘質土層である。やや暗灰黄色(2.5Y5/2)粘質土層を含み、黄色味が強い。
3. 住居埋土 暗灰黄色 (2.5Y4/2) ローム質シルトである。
4. 住居埋土 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 粘質土層である。それぞれ近似しており、流れ込みで分層する。56号溝覆土である。
5. 竈構築材 灰白色 (5Y8/2) ローム質土ブロックが80%で、褐灰色(10Y R4/1)粘質土を20%を混土する。前方は竈袖である。
6. 竈構築材 褐灰色 (7.5Y R6/1) 粘質土層である。灰・焼土ブロックを少量含む。
7. 竈構築材 褐灰色 (10Y R6/1) 粘質土層である。焼土・灰を少量含む。
8. 竈構築材 褐灰色 (10Y R4/1) 粘質土層である。焼土を10%程含む。
9. 竈構築材 褐灰色 (5Y R5/1) 粘質土層である。
10. 竈構築材 赤灰色 (2.5Y R5/1) 粘質土層である。灰・焼土を含む。
- 182号住 (基準高さ 土層断面81.70m)
1. 住居埋土 浅黄色 (2.5Y7/3) 粘質土層である。径2cm~3cm大の石を含む。
2. 住居埋土 黄色 (2.5Y8/6) ロームブロックと、1層との混土層である。

第1節 住居址土層観察表

3. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y4/1)	粘質土層である。
4. 住居埋土 褐灰色 (10YR4/1)	粘質土層である。炭化物を少量含む。
5. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y6/2)	粘質土層である。
6. 住居埋土 褐灰色 (10YR5/1)	粘質土層である。焼土・炭化物を含む。
184号住 (基準高さ 土層断面83.00m・電83.00m)	
1. 住居埋土 黒褐色 (10YR3/1)	砂礫の混入等により地山(上面)との区別の難しい土層である。黒色味は地山より強く、下方へ向かう程、増していく。
2. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/3)	竈上面に、竈構築材の粘土(小礫か?)をブロック状に含む層がある。
3. 住居埋土 黒褐色 (10YR3/2)	ややしまりがある。径3mm～5mmの砂粒を、わずかに含む。床下土坑。
4. 竈構築材 灰黄褐色 (10YR6/2)	粘性土で、混入物の少ない。粒径の極めて細かな土だが、粘土に比べ、粘性は弱い。ダスト状の河川堆積物か?
5. 竈構築材 灰黄褐色 (10YR6/2)	住居埋没土が少量混入し、明度が低くなっている。
6. 竈構築材 黒褐色 (10YR2/2)	しまりが強い。粘性土の混入は少ない。焼土ブロックを混入する。
7. 竈構築材 黒褐色 (10YR2/2)	細かな焼土や、竈構築材を混入し、暗褐色を呈している。
8. 竈構築材 黒褐色 (10YR3/2)	竈下のしまりを、やや欠く土層である。地山の砂を少量混入する。
9. 竈構築材 灰黄褐色 (10YR6/2)	4層が火熱を受け、赤褐色を呈している。竈使用時を原因とするには不自然で、構築段階の火熱と考えたい。
185号住 (基準高さ 土層断面82.70m・電82.70m)	
1. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/3)	上層地山より、若干黒色味を帯びる。カーボン粒・焼土粒を少量混入する。
2. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/3)	1層～3層への漸移的な層で、カーボンの混入が多い。
3. 住居埋土 黒褐色 (10YR3/1)	やや有機質な土である。大粒の焼土が、やや目立つ。カーボンも含むが、不均等である。掘り込みの深い住居だが、壁崩落土の地山砂の混入は少ない。
4. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/3)	ややしまりを欠く土層である。壁溝埋没土と思われる。地山砂と、3層土との混合土である。焼土・カーボンの混入は少ない。
5. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/4)	しまりのない弱粘性土である。地山の砂質土を、小ブロック状に混入する。
6. 住居埋土 褐灰色 (10YR6/1)	地山砂を、大粒のブロック状に混入した土が主体である。人為的な埋没土である。
7. 住居埋土 黒褐色 (10YR3/1)	ややしまりを欠く土層である。地山砂を兩粒状に混入する。
8. 竈構築材 暗褐色 (10YR3/3)	やや粘性があり、粒子が細かい。竈構築材のシルトを少量含んでいる。カーボン粒・焼土粒を不均等に含む。
9. 竈構築材 暗褐色 (10YR3/3)	シルトがやや多く、ブロック状に混入する所もあり、灰色味が弱い。
10. 竈構築材 暗褐色 (10YR3/4)	ややしまりを欠く腐食土質である。細かな焼土粒を含む。
11. 竈構築材 褐灰色 (10YR6/1)	地山砂を多量に混入した層である。焼土ブロックも多い。
12. 竈構築材 赤褐色 (10R5/3)	火床に相当する硬化面である。
13. 竈構築材 褐灰色 (10YR6/1)	しまりのない、弱粘性土層である。カーボンの混入が、やや多い。
14. 竈構築材 灰黄褐色 (10YR5/2)	シルト・砂の小ブロックと、暗褐色土との混合土層である。焼土・カーボンを不均等に混入する。
15. 竈構築材 灰黄褐色 (10YR6/2)	灰黄褐色シルト土層である。混入物は、ほとんどない。
16. 竈構築材 灰黄褐色 (10YR5/2)	暗褐色土・焼土・カーボンを少量混入する。
17. 竈構築材 灰黄褐色 (10YR4/2)	暗褐色土の量が多くなる。
18. 竈構築材 黒褐色 (10YR3/2)	カーボン粒の多い、ややしまりを欠く層である。竈基部。焼土を少量混入する。
186号住 (基準高さ 土層断面82.80m・電82.80m)	
1. 住居埋土 黒褐色 (7.5YR3/1)	上面地山に比べ、やや黒色味の強い砂質の土である。砂礫の混入は、地山に比べてはるかに少ない。下面地山の砂をブロック状に散見している。カーボンも散見する。
2. 住居埋土 黒色 (7.5YR2/1)	一カ所だけに見られる、やや有機質な層である。竈構築材のシルトや、焼土ブロックを少量混入している。
3. 住居埋土 暗褐色 (7.5YR3/4)	上面地山の色調の土に、砂粒をブロック状に混入している。竈側では、竈構築材のシルトも多い。
4. 住居埋土 にぶい褐色 (7.5YR5/3)	にぶい褐色土で、ブロック状を呈する。
5. 住居埋土 暗褐色 (7.5YR3/4)	弱粘性土である。上面に床面のしまりは無い。焼土・小ブロック・カーボン粒を少量含む。
6. 住居埋土 灰褐色 (7.5YR4/2)	地山砂質土と、5層土との混合土である。焼土ブロックが、やや多い。
7. 竈構築材 灰褐色 (7.5YR5/2)	砂質のシルト状土である。
8. 竈構築材 灰褐色 (7.5YR4/2)	住居覆土との混合土で、やや暗くなる。
9. 竈構築材 暗褐色 (7.5YR3/4)	構築材を小ブロック状、又は、粒子状に混入している。
10. 竈構築材 暗褐色 (7.5YR3/4)	構築材を、ほとんど含まない。焼土ブロックを散見する。
11. 竈構築材 暗赤褐色 (5YR3/4)	焼土ブロックを、多量に含んだ火床面である。
12. 竈構築材 黒褐色 (7.5YR3/1)	しまりは、やや乏しい、やや有機質な層である。焼土を少量含む。
13. 竈構築材 暗褐色 (7.5YR3/3)	地山砂の混入が、やや多い。

第I章 遺 構

187号住 (基準高さ 土層断面82.90m・竈82.90m)

1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	やや地山に近い黄色の明度が高い土である。
2. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	有機質で、褐色味が強い。
3. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	やや有機質で、最も黒色味を帯びる層である。
4. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	2層中に、地山の砂質土層を含む。
8. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	やや赤色味を帯びた住居埋没土である。砂質である。
9. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	8層と同質で、黒色味が強い。
10. 竈構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	竈構築材のシルトを、少量ブロック状に混入した弱粘性土である。焼土の小ブロックを散見する。
11. 竈構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	10層と同質だが、シルトの量が増し、灰色味が混ざる。
12. 竈構築材	褐灰色 (10Y R4/1)	シルト中心である。10層の黒褐色との混合土である。
13. 竈構築材	暗赤褐色 (10R3/3)	12層と同質だが、火熱による赤変があり、暗赤褐色となる。
14. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	しまりが強く、竈構築材の一部の可能性はあるが、土質は10層と大差がない。
15. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	14層と同質だが、シルトの量が、やや増える。
16. 竈構築材	黒色 (10Y R2/1)	竈南脇にのみ見られて、やや有機質な土層である。混入物は少ない。
17. 竈構築材	灰褐色 (5Y R4/2)	シルトのほぼ純層である。竈袖基部。
18. 竈構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、ややしまりを欠く。竈掘り込み内、埋め戻し土である。焼けたシルトが小さなブロック状に混入する。

188号住 (基準高さ 土層断面82.90m・竈82.90m)

5. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト粒(ブロック状)の混入が多い。187号住の踏み固め層である。貼床で、良いと思われる。焼土・カーボン等、少量混入する。
6. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	不均等にシルトブロックを少量混入する以外、混入物は少ない。(竈周辺に焼土あり)
7. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	踏み固められていない以外は、5層に近似する。
19. 竈構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	やや、しまりを欠く弱粘性土である。カーボン粒・焼土粒を少量含んでいる。
20. 竈構築材	灰褐色 (5Y R5/2)	砂質土(シルト)を多く混入している。焼土ブロックも、やや多い。
21. 竈構築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/3)	炭化物を含む。火床面である。

189号住 (基準高さ 土層断面82.70m)

12. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	小型の礫を少量含むが、均質でしまりも良好である。粘性は乏しい。
13. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	やや砂質である。少量の礫・シルト粒を含む。
14. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	粘性は強い。均質で、包含物は少ない。
15. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	シルト塊を含み、やや粘質である。砂礫は少ない。

第2節 溝土層観察表

セクションNo.1

3区14号溝 (基準高さ 81.00m)

1. 黒褐色 (2.5Y3/2)
2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
3. 浅黄色 (5Y7/4)
4. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
5. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
6. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
7. オリーブ黒色 (5Y3/2)

粘性があり、しまりもある。浅間山軽石を5%含む。
 軽石を大量(50%以上)含む。粘性もなく、しまりもない層である。
 浅間山軽石の純層に近い層である。
 2層と同質層だが、軽石含有量(3%)の差違により別れる。粘性と、しまりもやや有する。
 ほとんど軽石を含まず、粘性としまりが共にある層である。
 粘性はあるが、やや軟質である。軽石を含まず、下部にロームブロックを混入する。
 粘性はあるが、やや軟質である。

セクションNo.2

3区14号溝 (基準高さ 81.40m)

1. 黒褐色 (2.5Y3/2)
2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
4. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
5. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
6. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
7. オリーブ黒色 (5Y3/2)
8. 黒褐色 (10YR3/3)

粘性があり、しまりもある。浅間山軽石を5%含む。
 軽石を大量(50%以上)含む。粘性もなく、しまりもない層である。
 2層と同質層だが、軽石含有量(3%)の差違により別れる。粘性と、しまりもやや有する。
 ほとんど軽石を含まず、粘性と、しまりが共にある層である。
 粘性はあるが、やや軟質である。軽石を含まず、下部にロームブロックを混入する。
 粘性はあるが、やや軟質である。
 砂質で、小礫を含む層である。

セクションNo.3

3区14号溝 (基準高さ 81.70m)

1. 黒褐色 (2.5Y3/2)
2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
3. 浅黄色 (5Y7/4)
4. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
5. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
6. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
7. オリーブ黒色 (5Y3/2)

粘性があり、しまりもある。浅間山軽石を5%含む。
 軽石を大量(50%以上)含む。粘性もなく、しまりもない層である。
 浅間山軽石の純層に近い層である。
 2層と同質層だが、軽石含有量(3%)の差違により別れる。粘性と、しまりも、やや有する。
 ほとんど軽石を含まず、粘性と、しまりが共にある層である。
 粘性はあるが、やや軟質である。軽石を含まず、下部にロームブロックを混入する。
 粘性はあるが、やや軟質である。

セクションNo.4

3区14号溝 (基準高さ 81.80m)

1. 黒褐色 (2.5Y3/2)
2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
3. 浅黄色 (5Y7/4)
4. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
5. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
6. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
7. オリーブ黒色 (5Y3/2)

粘性があり、しまりもある。浅間山軽石を5%含む。
 軽石を大量(50%以上)含む。粘性もなく、しまりもない層である。
 浅間山軽石の純層に近い層である。
 2層と同質層だが、軽石含有量(3%)の差違により別れる。粘性と、しまりもやや有する。
 ほとんど軽石を含まず、粘性と、しまりが共にある層である。
 粘性はあるが、やや軟質である。軽石を含まず、下部にロームブロックを混入する。
 粘性はあるが、やや軟質である。

セクションNo.5

3区14号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 黄灰色 (2.5Y4/1)
2. 黄灰色 (2.5Y4/1)
3. 黄灰色 (2.5Y4/1)

褐色粘質土層(80%)と、径5mm前後の小砂利層(20%)の混土層である。
 1層に近似するが、小砂利が10%少ない層である。
 褐色粘質土層(80%) + 径5mm前後の小砂利層(10%) + 黒褐色(5Y4/1)砂質土層(10%)。

セクションNo.6

3区18号溝 (基準高さ 81.80m)

1. 褐灰色 (7.5YR5/1)

砂質土層である。

セクションNo.7

3区17号溝 (基準高さ 81.80m)

1. 暗褐色 (10YR3/3)

若干の粘性と、しまりが有る層である。

第I章 遺 構

セクションNo.8

3区17号溝 (基準高さ 81.70m)

1. 暗オリーブ色 (5Y4/3)
2. 暗オリーブ色 (5Y4/4)
3. 暗オリーブ色 (5Y4/4)

軽石を10%含む、脆い層である。
軽石を若干含む層である。
砂質層である。土層は、若干しまっている。

セクションNo.9

3区56号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 褐灰色 (10Y R4/1)
2. 褐灰色 (10Y R4/1)
3. 褐灰色 (10Y R4/1)

粘質土層である。やや砂質っぽい土層である。
1層と、ほとんど同じの粘質土層である。やや、粘性が強くなる。
1層と、ほとんど同質の粘質土層である。2層より更に粘性が強くなる。

セクションNo.10

3区56号溝 (基準高さ 81.80m)

1. 黒褐色 (2.5 Y3/1)
2. 黄灰色 (2.5 Y4/1)
3. 黄灰色 (2.5 Y4/1)
4. 黄灰色 (2.5 Y4/1)
5. 黄灰色 (2.5 Y5/1)

壤土+砂+軽石の層である。つき固められていて、硬い層である。
1層より軟質で、粘土質が強い層である。
壤土である。やや粘性が強く、硬い層である。
壤土である。やや、褐色が強い層である。
壤土に、砂礫層+砂層をラミナ状に含む層である。

セクションNo.11

3区68号溝 (基準高さ 82.10m)

1. 浅黄色 (5Y7/4)

浅間山軽石層である。

セクションNo.12

3区6号溝 (基準高さ 81.80m)

1. オリーブ褐色 (2.5 Y4/3)
2. 黒褐色 (2.5 Y3/2)
3. 黄色 (5Y7/6)

砂や軽石を、やや多く混入する層である。
ややきめが細かく、混入物のほとんど無い層である。
砂質ロームを主体として、2層が少量混ざった層である。

セクションNo.13

3区6号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 灰色 (5Y4/1)
2. 灰色 (5Y4/1)

粘質土層である。
粘質土層の下層に、淡黄色 (5Y8/3) ローム質シルト土層を10%程含む。

セクションNo.14

3区2号溝 (基準高さ 80.80m)

1. オリーブ褐色 (2.5 Y4/4)
2. オリーブ褐色 (2.5 Y4/4)
3. 黄褐色 (2.5 Y5/3) を主体として、オリーブ色 (5Y6/6) のシルト質ロームの崩土が、混上する。

混入物の、ほとんど無い土層である。
オリーブ色 (5Y6/6) のシルト質ロームの崩土が、少量流入する。

セクションNo.15

3区2号溝 (基準高さ 81.40m)

1. 黄褐色 (2.5 Y5/4)
2. オリーブ黒色 (5Y3/1)
3. 暗オリーブ褐色 (2.5 Y3/3)
4. オリーブ黒色 (5Y3/2)
5. 灰オリーブ色 (5Y4/2)
6. 暗オリーブ褐色 (5Y4/3)
7. やや粘性を帯びたオリーブ黒色 (5Y3/2)

5mm程までの砂利や、小礫、及び軽石 (浅間A) を多量に混入する。(現耕作土・自然堆積土)
浅間B軽石を多量に混入する層である。(自然堆積土)
あまりしまっていない土である。小礫を少量混入する。(自然堆積土)
若干粘性があるが、砂を混入している層である。上層は色調が、やや明るくなる。
きめが細かく、粘性を帯びる層である。
粘性を帯びるが、砂を、やや多く混入する層である。
黄色 (5Y7/6) シルト質ローム・淡黄色砂利層の三つの土壌が混土。

セクションNo.16

3区2号溝 (基準高さ 81.20m)

1. 暗オリーブ色 (5Y4/4)
2. オリーブ色 (5Y5/6)
3. 黄色 (5Y7/6)

全体に砂をやや多く含み、礫も混入する層である。
砂質のローム層である。
シルト質ロームの崩落土である。

セクションNo.17

3区3号溝 (基準高さ 81.10m)

1. 黄褐色 (2.5 Y4/4)

シルト質の土であるが、砂や小礫を多量に混入している。

セクションNo.18

3区22号溝 (基準高さ 81.50m)

1. 黒褐色 (10Y R3/2)
2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

粘性があり、しまりもある。軽石をわずかに含む層である。
粘性のあるシルト質土層である。地山と同質である。

セクションNo.19

3区19号溝 (基準高さ 81.60m)

1. 黒褐色 (10Y R3/2)
2. 暗褐色 (10Y R3/3)

粘性があり、しまっている層である。ロームを混入する。
1層とほとんど同質である。粘性があり、しまっている。ロームを混入する。

セクションNo.20

3区65号溝 (基準高さ 81.80m)

1. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)

砂質土層である。

セクションNo.21

3区56号溝 (基準高さ 82.20m)

1. 浅黄色 (2.5Y7/3)
2. 灰黄色 (2.5Y6/2)
3. 灰黄色 (2.5Y6/2)
4. 灰黄色 (2.5Y6/2)
5. 灰黄色 (2.5Y6/2)
6. 浅黄色 (7.5Y7/3) 砂層ブロック (30%) + 淡黄色 (5Y8/4) シルトブロック (30%) + 4層 (40%) の混土層である。

ローム質土層で、粘性が強く、径2cm大の円礫を10%程混入する層である。
粘質土層である。褐色味が強い。
1層とほとんど同質の粘質土層である。褐色味が、やや弱くなる。
粘質土層である。灰色味が、強くなる。
4層とほとんど同質の粘質土層である。更に灰色味が、強くなる。

セクションNo.22

3区56号溝 (基準高さ 82.20m)

1. 浅黄色 (2.5Y7/3)
2. 灰黄色 (2.5Y6/2)
4. 灰黄色 (2.5Y6/2)
6. 浅黄色 (7.5Y7/3) 砂層ブロック 淡黄色 (5Y8/4) ローム質ブロック (30%) + 4層 (40%) の混土層である。

ローム質土層で、粘性が強く、径2cm大の円礫を10%程混入する層である。
粘質土層である。褐色味が強い。
粘質土層である。灰色味が、強くなる。

セクションNo.23

3区60号溝 (基準高さ 81.40m)

1. 黄灰色 (2.5Y6/1)

壤土である。

セクションNo.24

3区61号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 灰黄褐色 (10Y R6/2)

ザラザラした砂質土層である。比較的新しいものと思われる。

セクションNo.25

3区62号溝 (基準高さ 81.80m)

1. 褐灰色 (7.5Y R6/1)

砂礫層 (30%) + 粘質土層である。

セクションNo.26

3区63号溝 (基準高さ 81.80m)

1. 灰色 (5Y5/1)
2. 灰色 (5Y5/1)
3. 灰オリーブ色 (5Y5/2)
4. 暗灰黄色 (2.5Y5/2)
5. 黄灰色 (2.5Y4/1)

軽石を多量含み、ザラザラしている。
軽石を多量含む。1層より壤土が強い。
粘質土層である。
粘質土層である。
粘質土層である。4層より粘質度が強い。

セクションNo.27

3区67号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 暗灰黄色 (2.5Y5/2)
2. 暗灰黄色 (2.5Y5/2)
3. 暗灰黄色 (2.5Y5/2)
4. 暗灰黄色 (2.5Y5/2)

軽石を多量に含む、ザラザラしている。
壤土である。軽石を含む。
壤土である。軽石を多量に含む、ザラザラしている。
軽石を多量に含む、ザラザラしている層である。

セクションNo.28

3区64号溝 (基準高さ 81.90m)

5. 灰黄色 (2.5Y6/2)
6. 灰黄色 (2.5Y6/2)

壤土である。
壤土 + 黄色 (2.5Y8/6) ローム質土ブロック10%を混入する。

第 I 章 遺 構

セクションNo.29

3区58号溝 (基準高さ 82.00m)

1. 褐灰色 (7.5Y R4/1) 壤土である。
2. 黒褐色 (7.5Y R3/1) 壤土である。

セクションNo.30

3区29(B)号溝 (基準高さ 82.00m)

1. 褐灰色 (7.5Y R4/1) 壤土である。

セクションNo.31

3区58号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 灰黄色 (2.5Y 6/2) 壤土である。

セクションNo.32

3区59号溝 (基準高さ 82.00m)

1. 褐灰色 (7.5Y R4/1) 壤土である。
2. 黒褐色 (7.5Y R3/1) 壤土である。

セクションNo.33

3区74号溝 (基準高さ 81.30m)

1. 褐灰色 (10Y R5/1) 砂質土層である。

セクションNo.34

3区70号溝 (基準高さ 82.10m)

1. 灰オリブ色 (5Y 5/2) 砂質の軟質土層である。
2. 灰オリブ色 (5Y 5/2) 1層と、ほとんど同質の砂質の軟質土層である。やや粘性が強い。

セクションNo.35

3区71号溝 (基準高さ 82.20m)

1. 黄灰色 (2.5Y 4/1) 砂質土である。
2. 黄灰色 (2.5Y 4/1) 1層と、ほとんど同質の砂質土である。
3. 黄灰色 (2.5Y 4/1) 1層と、ほとんど同質の砂質土である。
4. 黄灰色 (2.5Y 4/1) 砂質土である。やや砂質分が強い。
5. 黄灰色 (2.5Y 4/1) 4層と、ほとんど同じ砂質土である。

3区72号溝 (基準高さ 82.20m)

1. 黄灰色 (2.5Y 4/1) 砂質土である。
2. 黄灰色 (2.5Y 4/1) 砂質土である。やや砂質分が強い。

セクションNo.36

3区73号溝 (基準高さ 81.30m)

1. 褐灰色 (10Y R5/1) 砂質土層である。

3区72号溝 (基準高さ 81.30m)

1. 褐灰色 (10Y R5/1) 砂質土層である。

セクションNo.37

3区53号溝 (基準高さ 82.40m)

1. 暗褐色 (7.5Y R3/3) 砂礫を少量含み、粘性もしまりも共に乏しい土層である。

セクションNo.38

3区77号溝 (基準高さ 82.70m)

1. 暗褐色 地山より、やや明るい。やや大粒の砂礫の混入が目立つ層である。
2. 暗 (灰) 褐色 1層土と、下層地山の砂との混合土である。

セクションNo.39

3区54号溝 (基準高さ 82.70m)

1. 暗褐色 やや粘性があり、地山と近似しているため区別は難しい。やや黒色味が強く、シルト小ブロックを含んでいる。
2. 暗灰褐色 やや砂質分強い。

セクションNo.40

3区50号溝 (基準高さ 81.30m)

1. 黒褐色 (7.5Y R3/2)
2. 黒褐色 (7.5Y R3/2)
3. 黒褐色 (7.5Y R3/1)
4. 暗褐色 (7.5Y R3/3)
5. 黒褐色 (7.5Y R3/2)
6. 褐色 (7.5Y R4/3)
7. 暗褐色 (7.5Y R3/4)

砂礫を多く含む層である。粘性はあまりなく、しまりも乏しい。
1層に類似するが、砂礫の量は少なく、やや暗い。
黒色土に近い層である。シルト塊を含むが、客体的である。
大型のシルト塊を含む。やや粘性を帯びる層である。
大型の砂礫を少量含む。シルト粒も認められる。
シルト粒を多く含む。土層のしまりは、やや乏しい。
シルト塊・砂礫を多く含む。土層のしまりは乏しい。

セクションNo.41

3区30号溝 (基準高さ 81.90m)

1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
2. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
3. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
4. 褐色 (10Y R4/4)
5. 褐色 (10Y R4/4)
6. 褐色 (10Y R4/4)

軟質土層である。径10cm大の河原石を含む。
1層と、ほとんど同質の軟質土層である。河原石を上層に少量含む。
1層と、ほとんど同質の軟質土層である。河原石は含まない。
褐色軟質土層である。
4層と、ほとんど同質の褐色軟質土層である。4層より、やや粘性が強い。
4層と、ほとんど同質の褐色軟質土層である。4層より、更に粘性が強い。

セクションNo.42

3区30号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 黄灰色 (2.5Y 5/1)
2. 黄灰色 (2.5Y 5/1)

淡黄色 (5Y 8/3) ローム質シルトブロックを10%含む。
砂質度が強い土である。

セクションNo.43

3区33号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 黄灰色 (2.5Y 5/1)

淡黄色 (5Y 8/3) ローム質シルトブロックを10%含む。

3区30号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 黄灰色 (2.5Y 5/1)
2. 黄灰色 (2.5Y 5/1)

淡黄色 (5Y 8/3) ローム質シルトブロックを10%含む。
砂質度が強い土である。

セクションNo.44

3区29(A)号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)
2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)
3. 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)

軟質土である。
1層と、ほとんど同じ軟質土である。やや粘性が強くなる。
1層と、ほとんど同じ軟質土である。2層より、更に粘性が強くなる。

3区31号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)

軟質土である。

セクションNo.45

3区4号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 黄灰色 (2.5Y 6/1)
2. 灰黄色 (2.5Y 6/2)

壤土である。軽石を含む。
壤土である。粘質の強い土層である。

セクションNo.46

3区7号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 暗褐色土が主体の層である。
2. ロームブロックが主体の層である。
3. 暗褐色土70%と、ロームブロック30%の混土である。

セクションNo.47

3区24号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 黒褐色 (2.5Y 3/1)
2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)

粘質土である。
粘質土である。

セクションNo.48

3区23号溝 (基準高さ 81.70m)

1. にぶい黄褐色 (10Y R 5/3)
2. にぶい黄褐色 (10Y R 5/3)

砂質土である。砂礫を多量含む。
やや褐色味が強い。砂礫を多量含む。

第I章 遺 構

セクションNo.49

3区15号溝 (基準高さ 82.10m)

1. 褐色 (7.5Y R4/3) 粘質土中 (90%) に、黄褐色 (2.5Y5/6) ロームブロックを少量 (10%) 混土する。
2. 褐色 (7.5Y R4/3) 粘質土中 (80%) に、黄褐色 (2.5Y5/6) ロームブロックを少量 (20%) 混土する。

セクションNo.50

3区15号溝 (基準高さ 82.10m)

1. 褐色 (7.5Y R4/3) 粘質土中 (90%) に、黄褐色 (2.5Y5/6) ロームブロックを少量 (10%) 混土する。
2. 褐色 (7.5Y R4/3) 粘質土中 (80%) に、黄褐色 (2.5Y5/6) ロームブロックを少量 (20%) 混土する。
3. 褐色 (7.5Y R4/3) 粘質土中 (60%) に、黄褐色 (2.5Y5/6) ロームブロックを40%混土する。

セクションNo.51

3区55号溝 (基準高さ 82.10m)

1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) 黄褐シルト粒を少量含む。

セクションNo.52

3区44号溝 (基準高さ 82.50m)

1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径3mm~5mm) を5%含む。径1mm~2mmの白色粒 (岩片と軽石) を含む。炭化物・焼土粒を、わずかに含む。
2. 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~4mm) を、まだらに25%含む。

セクションNo.53

3区42号溝 (基準高さ 82.60m)

1. 暗褐色土層 (7.5Y R3/4) やや粘性がある。地山と近似していて区別が難しい。やや黒色味が強く、シルト小ブロックを含んでいる。
2. 暗灰褐色土層 (7.5Y R6/2) シルトブロック少量含む。

セクションNo.54

3区42号溝 (基準高さ 82.50m)

1. 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm) を少量含む。礫 (径5mm程) を、やや多く含む。径1mm以下の白色粒 (岩片?) を含む。

セクションNo.55

3区51号溝 (基準高さ 82.70m)

1. 暗褐色 (7.5Y R3/4) 砂礫・少量の炭化物・シルト粒を含む。土層のしまりはあるが、粘性は弱い。
2. 褐色 (7.5Y R4/4) 大型のシルト塊を多く含む。砂礫は、ごく微量含む。粘性が強い土層である。
3. 暗褐色 (7.5Y R3/4) やや暗い。シルト粒を多く含む。A-A'には砂が混入する。
4. 暗褐色 (7.5Y R3/3) 小型のシルト塊を含む。粘性が強く、均質な感じの層である。
5. 褐色 (7.5Y R4/3) シルト粒主体の層である。ややにぶい色調である。
6. 暗褐色 (7.5Y R3/4) 均質な層である。炭化物を含む。

セクションNo.56

3区9号溝 (基準高さ 83.00m)

1. 黒褐色 (10Y R3.5/2) あまり粘性のない砂質土である。しまっているが、空隙がある。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。径1mm~2mmの白色粒 (岩片と軽石) を含む。
2. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの礫を含む。黄褐シルト粒 (径5mm程) をわずかに含む。
3. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) 2層と似るが、径1cm~3cmの礫を、多く含む。
4. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程) を7%程含む。
5. オリーブ褐色 (2.5Y4/3) やや粘性のある砂質土 (シルト分多) で、ややしまっている。径1cm~2cmの礫を含む。
6. オリーブ褐色 (2.5Y4/3) やや粘性のある砂質土 (シルト分多) で、ややしまっている。
7. 黄褐色 (2.5Y5/5) あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。地山のものが流れ込んだと思われる。
8. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) やや、しまっている。
9. 灰黄褐色 (10Y R4/2) しまっている。

セクションNo.57

3区9号溝 (基準高さ 82.60m)

1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。少し空隙がある。黄褐シルト粒 (径5mm程) を、まだらに含む。径1mm~2mmの白色軽石 (As-A、As-B) を含む。径5mm程の礫を含む。
2. 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径1mm以下の白色粒 (軽石、アッシュ、岩片)

第2節 溝土層観察表

3. 暗褐色 (10Y R3/4)

4. 暗褐色 (10Y R3/3)

5. 暗褐色 (10Y R3/3)

を含む。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。

2層と同じだが、黄褐シルト塊 (平均径1.5cm、最大10cm) を20%含む。大きな塊は、北側に多く、南寄りには5mm程の細かい粒になっている。

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を、やや多く含む。平均径1mm、最大3mmの黄灰白色の軽石 (As-B) を含む。

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程) を、まだらに含む。径1mmの白色軽石 (As-A、As-B) を含む。

セクションNo.58

3区16号溝 (基準高さ 82.50m)

1. 暗褐色 (10Y R3/4)

2. 暗褐色 (10Y R3/4)

3. 黒褐色 (10Y R2/3)

あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒・炭化物粒 (径5mm程) を含む。

1層と同質だが、黄褐シルト粒 (径5mm位) を、まだらに含む。

あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒・炭化物粒 (径5mm程) を含む。底部に黄褐シルト粒 (平均径5mm、最大2.5cm) を含む。

セクションNo.59

3区48号溝 (基準高さ 82.90m)

1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

2. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径1mm~2mmの白色粒 (軽石) を、多く含む。径5mm程の礫を含む。

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を5~7%含む。

セクションNo.60

3区10号溝 (基準高さ 82.50m)

1. にぶい橙色 (7.5Y R6/4)

2. 暗灰黄色 (2.5Y 4/2)

3. 暗褐色 (10Y R3/3)

4. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

5. 暗褐色 (10Y R3/3)

6. 暗褐色 (10Y R3/3)

7. オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)

盛土である。

あまり粘性のない砂質土である。しまっているが、空隙が多い。白色軽石 (平均径2mm、最大5mm) を多く含む。径5mm~1cmの礫を含む。(現耕作土)

5層と良く似るが、礫は5mm程のものを含む。3層と5層との境目は不明瞭である。

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を、まだらに10~15%含む。

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~1.5cmの礫を、やや多く含む。層の下部には最大6cmの礫を所々に含む。径1mm~2mmの白色粒 (岩片? 軽石?) を含む。焼土粒・炭化物粒を、わずかに含む。

あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。径5mm~2cmの礫を含む。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。

あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。径5mm程の礫・黄褐シルト粒を少量含む。

セクションNo.61

3区12(A)号溝 (基準高さ 83.10m)

1. 暗灰黄色 (2.5Y 4/2)

2. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

やや粘性のある砂質土である。土層は空隙が多く、しまりが無い。1cm~2cm位の礫を多く含む。(最大10cm)。底部には砂質の灰オリーブ色 (5Y 5/3) シルト塊を含む。

やや粘性のある砂質土 (シルト分多) で、しまっている。5mm~1cm位の礫を含む。下層に砂質のシルト粒を含む。

セクションNo.62

3区12(A)号溝 (基準高さ 83.00m)

1. 暗褐色 (10Y R3/3)

2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)

3. 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)

4. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

しまっているが、あまり粘性は感じられない。軽石を7%含む。

粘性もあり、土層もしまっている。軽石を2%含む。全体にシルトローム粒を混入する。

2層より更に粘性がある。しかし、軽石は、ほとんど含まれず、シルトロームブロックを混入する。

若干砂質である。軽石を1%含む。硬くしまった土層である。

3区27号溝 (基準高さ 83.00m)

2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)

3. 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)

粘性もあり、しまっている。軽石を2%含む。全体にシルトローム粒を混入する。

2層より更に粘性がある。しかし、軽石はほとんど含まれず、シルトロームブロックを混入する。

セクションNo.63

3区12(A)号溝 (基準高さ 83.00m)

1. 暗褐色 (10Y R3/3)

しまっているが、あまり粘性は感じられない。軽石を7%含む。

第I章 遺 構

2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
3. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
4. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

セクションNo64

3区12(B)号溝 (基準高さ 82.60m)

1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
2. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
3. 褐色 (10Y R4/4)

粘性もあり、しまっている。軽石を2%含む。全体にシルトローム粒を混入する。
2層より更に粘性がある。しかし、軽石はほとんど含まれず、ロームブロックを混入する。
若干砂質である。軽石を1%含む。硬くしまった土層である。

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を、まだらに10~15%含む。炭化物粒 (径5mm位) を、わずかに含む。
1層と似るが、1層よりも黄褐シルトが多い。
あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm) を5%含む。炭化物粒 (径5mm) を含む。

セクションNo65

3区49号溝 (基準高さ 82.80m)

1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

あまり粘性のない砂質土で、ややしまっている。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。

セクションNo66

3区34号溝 (基準高さ 82.50m)

1. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
2. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。やや空隙がある。礫径5mm~5cmの砂礫を多く含むが、純粋な砂礫層の部分もある。黄褐シルト粒 (径1cm~2cm) を少量含む。
あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を5%程含む。

セクションNo67

3区35号溝 (基準高さ 82.60m)

1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
2. 褐色 (10Y R4/4)
3. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm位) を5%程含む。
あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルトを、まだらに40%程含む。(地山の層に、褐色土が入り込んでいる感じである。)
あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐砂質シルト粒 (径5mm~3cm) を20%程含む。

セクションNo68

3区36号溝 (基準高さ 82.00m)

1. 暗褐色 (10Y R3/4)

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を5%含む。炭化物粒 (径3mm~5mm)・径5mm~1cmの礫を少量含む。

セクションNo69

3区38号溝 (基準高さ 82.70m)

1. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

良くしまっている。シルト質で、砂質分が多い。ロームブロック含まない。(桑根痕)

セクションNo70

3区39号溝 (基準高さ 82.60m)

1. 黄褐色 (2.5Y5/4)
2. 暗褐色 (10Y R3/3)
3. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

砂質で粘性はないが、しまっている。砂礫 (径2mm~4mm大) を若干含む。
しまっており、若干の粘性がある。シルト粒・軽石を若干混入する。
しまっているが、粘性は、あまりない。シルトブロックを混入する。

セクションNo71

3区40号溝 (基準高さ 82.70m)

1. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
3. 暗褐色 (10Y R3/4)
4. 暗褐色 (10Y R3/4)
5. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
6. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)

しまっているが、粘性は、ほとんど感じられない土層である。軽石・微小礫・礫を混入する。
1層と同質だが、礫の混入は無い。微小礫は混入する。
シルト質ブロック・シルト質粒を混入する。微小礫が混ざる。土層は、しまっているが、粘性はない。
3層と同質だが、若干粘性がある。
砂っぽいシルト質土である。シルトロームブロックを50%混入する。
桑根痕である。

セクションNo72

3区37号溝 (基準高さ 83.00m)

1. 黒褐色 (10Y R2/3)
2. 黒褐色 (10Y R3/2)
3. 暗褐色 (10Y R3/3)

小礫を含む、脆い層である。軟質で軽石を若干含む。(耕作土)
若干の小礫を含む、軟質層である。わずかに粘性が感じられる。軽石をわずかに含む。
粘性があるが、軟質である。シルト塊 (径10cm) が混入する。

第3節 土 坑

1 土坑計測表

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
1	M7-45	190	146	17	c		62	K10-42	44	35	16	c	
2	M7-20	112	110	18	a		63	K10-52	37	33	18	a	
3	M7-53	110	100	5	b		64	K10-42	74	50	27	c	
5	K11-63	192	142	12	b	B 80 g	65	K10-52	37	36	21	a	
6	K11-53	240	104	13	b	BC 60 g	66	K10-42	60	57	27	a	
7	K11-53	165	108	41	b	BCD 36 g	67	K10-42	229	217	8	a	
8	K11-52	130	77	9	b		68	K10-51	295	136	38	b	
9	K11-54	108	90	15	b		69	K10-52	121	120	13	a	
10	K11-23	176	150	25	b	C 144 g	71	K10-42	30	26	6	a	
11	K11-34	128	104	10	b		72	K10-61	38	35	32	a	
12	K11-44	106	61	6	b		73	K10-61	60	58	40	a	
13	K11-24	195	120	9	b	B 64 g	74	K10-61	29	28	15	c	
15	L9-57	118	78	18	b	C 24 g	75	K10-50	98	90	18	a	
16	L9-57	114	82	8	c	B 28 g	76	K10-50	44	42	16	a	
17	K11-24	148	90	34	b		77	K10-71	34	24	17	c	E・火鉢 54 g
18	K11-25	154	111	33	b		78	K10-71	41	28	14	c	
19	K11-24	89	82	29	b	16号掘立P 5	79	K10-71	32	27	25	a	
20	K11-04	140	131	21	a	BC 114 g	80	K10-62	35	35	34	a	
21	K10-94	531	110	17	b	BCDEF・磁器・縄文土器(前)	81	K10-62	28	26	20	a	
22	K10-94	135	113	61	a	人骨・挿350	82	K10-62	162	120	27	b	C 86 g
23	K10-75	358	88	37	b	古銭・人骨・挿304, 350	83	K10-62	42	33	20	c	
24	K10-47	716	136	24	d	BCD 474 g	84	K10-62	73	40	21	c	
26	L7-59	165	110	73	c		85	K10-62	55	53	47	a	
27	L8-27	250	154	17	b	BC 162 g	86	K10-62	48	44	27	a	
28	L8-18	196	150	13	d		87	K10-63	62	61	29	a	
29	L8-29	330	170	19	b	BCG 108 g	88	K10-60	54	50	32	a	
30	M8-60	260	240	27	b	BC 2512 g	89	K10-60	214	169	39	a	
31	L8-49	142	122	10	a		90	K10-80	38	34	15	a	
32	L8-69	78	66	19	a		91	K10-80	55	50	5	a	
33	L8-06	128	118	33	a		92	J10-89	86	60	7	c	
34	L8-06	160	116	82	c	BCG 286 g	93	J10-89	169	93	18	c	
35	L8-06	140	74	68	c		94	J11-09	27	24	16	a	
36	L8-06	80	68	4	a		95	J10-88	170	117	23	c	
37	L7-39	250	140	不明	c	馬骨・挿350	96	J10-98	196	108	15	c	B 12 g
38	L7-58	162	120	不明	d	馬骨・挿350	97	J10-97	39	39	5	a	
39	L8-49	120	100	27	c		98	J11-07	45	43	19	a	
40	M8-40	90	80	6	a	2号掘立P 7	99	K10-61	62	60	27	c	
41	M8-40	162	92	8	c	2号掘立P 8	101	L10-21	29	24	21	a	B 12 g
42	M8-40	138	136	9	a		102	L10-21	24	24	25	a	
43	M8-50	100	98	31	a		103	L10-21	20	20	10	a	
44	M8-30	40	32	4	a	2号掘立P 2	104	L10-21	31	28	29	a	B 8 g
45	M8-30	144	130	42	b		105	L10-21	22	18	8	a	
46	L8-49	102	64	36	c		106	L10-21	34	27	14	b	
47	M8-52	104	86	12	a	C 72 g	107	L10-21	28	24	26	a	
48	K10-53	42	38	29	a		108	L10-21	31	30	25	a	
49	K10-43	164	103	21	c	BC 1082 g	109	L10-21	34	32	18	a	
51	K10-54	76	69	32	a		111	L10-21	40	35	19	a	
52	K10-32	58	34	10	c		112	L10-21	26	24	21	a	B 26 g
53	K10-42	36	30	8	a		113	L10-21	37	35	30	a	
54	K10-42	25	21	8	a		114	L10-21	30	28	27	a	
57	K10-42	49	48	25	a		115	L10-21	29	18	11	b	C 16 g
58	K10-42	76	49	17	c	B 82 g	116	L10-21	18	17	11	b	
59	K10-42	39	37	17	a		117	L10-21	33	30	13	a	
60	K10-42	40	35	16	a		118	L10-21	28	16	16	c	
61	K10-42	48	36	12	a		119	L10-21	33	31	29	a	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
120	L10-21	69	43	52	c		
121	L10-21	24	21	25	b		
122	L10-21	32	25	25	a		
123	L10-21	36	25	28	c	B	18 g
124	L10-21	20	18	20	a		
125	L10-21	24	22	18	a		
126	L10-21	31	30	16	a		
127	L10-11	25	23	26	a		
128	L10-11	33	26	21	b		
129	L10-10	84	60	13	b	D	16 g
130	L10-10	17	16	不明	a		
131	L10-10	56	56	16	a		
132	L10-10	24	23	28	a		
133	L10-10	26	21	11	c		
134	L10-10	23	19	14	c	B	8 g
135	L10-10	23	20	23	b		
136	L10-10	24	20	20	a		
137	L10-10	21	20	36	b	挿202	
138	L10-10	32	28	16	a	B	10 g
139	L10-10	19	17	18	a		
140	L10-10	26	24	28	a		
141	L10-10	30	29	24	a	C	22 g
142	L10-10	20	18	25	a		
143	L10-10	20	18	6	b		
144	L10-10	24	24	20	a		
145	L10-10	20	20	14	a		
146	L10-10	44	30	50	c	C	14 g
147	L10-10	30	23	10	a		
148	L10-10	30	26	17	a		
149	L10-10	29	27	6	a		
150	L10-10	23	22	7	a		
151	L10-10	23	22	14	a		
152	L10-10	24	23	32	a	B	6 g
153	L10-10	25	24	42	a	D	14 g
154	L10-10	21	19	17	a	B	6 g
155	L10-10	30	22	24	b	B	4 g
156	L10-10	22	22	11	a		
157	L10-10	32	26	24	c		
158	L10-10	18	16	11	a		
159	L10-10	30	28	22	c		
160	L10-10	27	21	13	a		
161	L10-10	29	29	29	a		
162	L10-10	23	16	13	c	C	20 g
163	L10-10	32	31	9	a		
164	L10-10	32	28	22	a		
165	L10-10	21	20	27	a		
166	L10-10	30	24	12	a		
167	L10-10	21	19	10	a		
168	L10-10	27	27	38	a		
169	L10-10	17	16	10	a		
170	L10-10	40	33	37	a	B	2 g
171	L10-10	30	34	41	a	D	34 g
172	L10-11	34	30	40	a		
173	L10-11	29	26	23	a	BC	10 g
174	L10-01	145	120	25	b		
175	L10-11	32	31	42	a		
176	L10-11	24	22	25	a		
177	L10-11	29	26	26	a		
178	L10-11	26	22	36	a		
179	L10-11	36	26	17	c		
180	L10-11	35	27	47	c		
181	L10-11	27	20	21	c		
182	L10-11	20	16	28	a		
183	L10-11	28	28	40	a		
184	L10-11	25	25	20	a		
185	L10-11	25	22	21	a		
186	L10-11	35	32	17	a		
187	L10-11	31	28	39	a		
188	L10-11	29	27	16	a		
189	L10-11	30	24	18	c		
190	L10-11	46	28	18	d		
191	L10-11	27	19	14	a		
192	L10-11	24	22	9	a	B	10 g
193	L10-11	19	17	12	a		
194	L10-11	36	27	26	c		
195	L10-11	30	24	25	a		
196	L10-11	30	29	18	a	BC	12 g
197	L10-11	24	22	26	a		
198	L10-11	20	15	10	b		
199	L10-11	31	26	15	c		
201	J11-59	45	45	51	a		
202	J11-59	56	54	31	a		
203	J11-59	29	28	18	a		
204	J11-59	26	24	15	a		
205	J11-59	50	44	37	a		
206	J11-59	60	34	19	d	C	266 g
207	J11-59	38	27	24	d		
208	J11-59	24	23	22	a		
209	J11-59	32	30	22	a		
210	J11-69	51	51	38	a		
211	J11-69	41	39	32	a		
212	J11-69	35	30	35	a		
213	J11-69	53	50	11	a		
214	J11-69	26	25	35	a		
215	J11-69	35	32	21	a	B	4 g
216	J11-69	38	34	29	a		
217	J11-69	33	32	18	a		
218	J11-69	44	38	34	a		
219	J11-69	62	54	29	a	C	48 g
220	J11-69	52	51	43	a		
221	J11-69	30	24	37	a		
222	J11-69	27	24	14	a		
223	J11-69	54	47	24	a		
224	J11-69	41	41	41	a		
225	J11-69	26	23	17	a		
226	J11-69	22	22	9	a		
227	J11-69	30	29	43	a		
228	K11-50	28	26	13	a	BC	256 g
229	K11-50	32	32	12	a		
230	K11-50	26	24	22	a	B	10 g
231	K11-50	30	30	23	a		
232	K11-50	48	33	23	c	C	214 g
233	K11-50	33	33	8	a	C	22 g
234	K11-50	26	26	5	a		
235	K11-50	25	22	11	a		
236	K11-50	27	26	10	a	B	8 g
237	K11-50	28	25	18	c		
238	J11-69	21	21	27	a		
239	K11-50	30	28	15	a		
240	K11-50	30	29	18	a		
241	K11-50	29	28	18	a	BC	20 g
242	K11-60	37	33	48	a		

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
243	K11-60	42	39	23	a	
244	K11-60	30	25	33	a	
245	K11-60	33	31	35	a	
246	K11-60	29	24	26	a	
247	K11-60	44	26	30	c	
248	K11-60	25	24	39	a	
249	K11-60	29	29	33	a	
250	K11-60	48	44	9	a	
251	K11-60	28	28	21	a	
252	K11-60	22	20	21	a	
253	K11-60	29	28	34	a	
254	K11-60	34	34	35	a	
255	K11-60	31	27	29	a	
256	K11-60	47	25	18	c	
257	K11-60	34	32	32	a	
258	K11-60	38	33	34	a	BC 300 g
259	K11-60	48	35	37	c	
260	K11-60	36	34	49	a	
261	K11-60	36	36	51	a	
262	K11-60	61	58	37	a	
263	K11-60	22	20	24	a	
264	K11-60	36	35	33	a	
265	K11-60	26	19	24	a	
266	K11-60	24	24	32	a	
267	K11-60	29	22	37	c	E・播り鉢 34 g
268	K11-60	37	36	41	a	
269	K11-60	72	60	66	a	
270	K11-60	30	29	13	a	
271	K11-60	34	34	41	a	
272	K11-60	50	39	29	c	C 40 g
273	K11-60	37	35	22	a	
274	K11-60	19	18	24	a	
275	K11-60	20	18	18	a	
276	K11-60	22	22	24	a	
277	K11-60	17	12	15	c	
278	J11-59	28	24	13	a	
279	K11-50	84	58	21	a	BC 174 g
280	K11-50	71	51	18	a	
281	K11-50	48	46	32	a	BC 1221 g
282	K11-50	16	15	13	a	B 22 g
283	K11-50	44	40	16	a	BC 66 g
284	K11-50	51	37	13	d	
285	K11-50	27	24	13	a	
286	K11-50	42	30	22	a	
287	K11-50	58	27	19	c	C 26 g
288	K11-50	71	44	36	d	
289	K11-50	73	68	36	a	
290	K11-50	48	45	31	a	
291	K11-50	35	20	15	b	
292	J11-59	43	31	18	c	C 414 g
293	J11-59	34	24	25	a	
294	J11-59	38	34	13	a	
295	J11-59	43	40	35	a	C 52 g
296	J11-49	24	19	6	a	
297	J11-68	22	21	16	a	
298	J11-68	21	21	16	a	
299	J11-68	17	14	11	a	
300	L9-53	214	78	33	c	BCG・2号冊列P13
301	L10-11	28	25	31	a	
302	L10-11	32	30	22	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
303	L10-11	25	24	14	a	
304	L10-11	33	31	24	a	B 10 g
305	L10-11	28	21	18	b	B 8 g
306	L10-11	24	19	17	c	B 4 g
307	L10-11	32	26	22	a	
308	L10-11	44	25	46	c	
309	L10-11	34	23	14	b	
310	L10-11	24	20	15	a	
311	L10-11	43	33	10	c	
312	L10-11	80	34	49	c	B 4 g
313	L10-11	20	20	11	a	
314	L10-11	24	14	19	c	
315	L10-11	47	30	23	c	B 8 g
316	L10-11	35	20	17	c	
317	L10-11	20	20	21	a	
318	L10-11	33	32	25	a	
319	L10-11	41	39	26	a	E・播り鉢 578 g
320	L10-11	29	24	33	c	
321	L10-11	22	22	12	a	
322	L10-11	52	34	40	d	
323	L10-11	26	24	28	a	
324	L10-11	26	23	15	a	B 6 g
325	L10-11	36	33	32	a	B 4 g
326	L10-11	30	28	26	a	C 10 g
327	L10-11	35	29	19	c	
328	L10-11	28	24	23	a	
329	L10-11	22	17	21	c	
330	L10-11	35	33	13	a	D 48 g
331	L10-11	22	18	16	b	
332	L10-11	24	21	16	c	
333	L10-11	19	17	13	a	
334	L10-11	24	20	17	a	
335	L10-11	26	25	17	b	
336	L10-11	31	23	22	c	
337	L10-11	16	15	19	a	
338	L10-11	32	29	26	a	
339	L10-11	21	17	18	b	
340	L10-11	24	23	32	a	
341	L10-11	28	25	29	b	
342	L10-21	78	38	22	d	B 24 g
343	L10-21	24	23	24	a	
344	L10-21	38	30	14	c	
345	L10-21	26	25	13	a	
346	L10-21	21	18	8	a	
347	L10-21	45	43	27	a	
348	L10-21	25	24	30	a	
349	L10-21	38	38	38	a	
350	L10-21	26	26	13	a	
351	L10-21	22	17	19	c	
352	L10-21	23	22	14	a	
353	L10-21	28	23	34	c	
354	L10-11	32	31	26	a	D 14 g
355	L10-11	32	30	27	a	
356	L10-21	28	26	25	a	
357	L10-21	32	31	20	a	
358	L10-21	30	28	17	a	
359	L10-21	34	33	26	a	
360	L10-21	30	28	14	a	
361	L10-21	189	115	44	b	
362	L10-21	24	21	19	b	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
363	L10-20	26	23	27	a	
364	L10-20	21	20	8	a	
365	K10-29	28	24	21	a	
366	L10-20	26	24	27	a	
367	L10-20	32	24	21	c	
368	L10-20	35	23	14	c	
369	L10-20	25	22	17	a	
370	L10-20	38	35	19	a	
371	L10-20	27	18	25	b	
372	L10-20	19	16	22	a	
373	L10-20	26	22	24	c	
374	L10-20	24	21	14	a	B 6 g
375	L10-20	30	24	43	a	
376	L10-20	28	27	19	a	
377	L10-20	27	26	14	a	
378	L10-10	25	24	13	a	
379	L10-10	101	70	19	c	
380	L10-20	18	12	15	c	
381	L10-20	32	29	12	a	
382	L10-20	32	27	24	a	
383	L10-20	114	71	19	b	D 10 g
384	L10-20	30	26	15	a	
385	L10-20	22	20	10	a	
386	L10-20	36	34	13	a	
387	L10-20	32	32	23	a	
388	L10-20	30	26	29	a	
389	L10-20	24	22	34	a	
390	L10-20	27	19	17	c	
391	L10-20	32	29	17	a	
392	L10-20	41	37	34	a	
393	L10-10	64	57	17	a	C 42 g
394	L10-20	42	40	21	a	挿202
395	L10-20	42	39	37	a	C・挿202 22 g
396	L10-20	284	166	21	b	硯・挿202
397	L10-20	64	62	57	a	
398	L10-20	38	29	21	d	挿202
399	L10-20	51	45	27	c	挿202
401	J11-68	31	28	24	a	
402	J11-68	31	29	18	a	
403	J11-68	33	30	30	a	
404	J11-78	22	20	14	a	
405	J11-78	40	37	45	a	
406	J11-78	29	27	54	a	
407	J11-78	28	27	23	a	
408	J11-78	36	35	28	a	
409	J11-78	32	29	31	a	
410	J11-78	30	30	28	a	
411	J11-78	14	14	11	a	
412	J11-78	48	44	24	a	
413	J11-78	37	36	19	a	
414	J11-78	25	24	27	a	
415	J11-78	24	23	14	a	
416	J11-78	35	34	31	a	
417	K11-51	51	48	27	a	
418	K11-51	28	27	24	a	
419	K11-41	41	41	48	a	
420	K11-41	38	30	27	a	
421	K11-41	23	22	22	a	
422	K11-41	39	36	36	a	
423	K11-41	29	29	25	a	B 20 g
424	K11-41	27	26	14	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
425	K11-41	27	25	25	a	
426	K11-41	26	21	16	a	
427	K11-41	22	21	24	a	
428	K11-41	18	16	14	a	
429	K11-41	19	19	10	a	
430	K11-41	26	23	27	a	
431	K11-41	24	23	14	a	
432	K11-41	26	24	16	a	
433	K11-41	26	19	26	c	
434	K11-41	15	14	6	a	
435	K11-41	41	41	36	a	
436	K11-41	37	21	13	c	
437	K11-41	33	27	27	a	
438	K11-41	27	27	19	a	
439	K11-34	17	15	12	a	
440	K11-34	23	21	14	a	
441	K11-34	54	43	22	a	
442	K11-24	32	31	13	a	
443	K11-34	50	37	22	c	
444	K11-34	38	27	15	c	
445	K11-34	27	24	16	a	
446	K11-34	37	32	19	a	
447	K11-34	29	28	15	a	
448	K11-34	39	39	19	a	B 2 g
449	K11-34	27	24	20	a	
450	K11-34	31	29	25	a	
451	K11-34	25	23	30	a	
452	K11-34	57	34	20	c	
453	K11-34	27	24	10	a	
454	K11-34	20	18	23	a	B 22 g
455	K11-34	41	29	20	c	
456	K11-34	27	24	7	a	
457	K11-34	39	37	22	a	
458	K11-34	26	24	20	a	
459	K11-34	32	28	11	a	
460	K11-34	24	24	24	a	
461	K11-34	30	21	30	a	
462	K11-34	44	35	27	a	
463	K11-34	22	22	17	a	
465	K11-34	17	15	7	b	
466	K11-34	69	54	17	d	
468	K11-34	91	65	不明	b	
469	K11-34	20	15	24	a	
470	K11-34	49	43	22	a	
471	K11-34	31	30	5	a	
472	K11-34	42	37	13	d	
474	K11-24	46	44	36	a	
475	K11-24	33	33	36	a	
476	K11-34	45	30	18	c	
477	K11-34	36	27	22	a	
478	K11-34	43	34	21	a	
479	K11-34	53	48	26	a	
481	K11-34	30	26	11	a	
482	K11-34	27	27	16	a	
483	K11-34	39	37	34	b	
484	K11-34	17	17	11	a	
485	K11-34	49	29	21	b	
486	K11-34	19	19	11	a	
487	K11-34	33	30	13	a	
488	K11-34	26	24	16	a	
489	K11-34	51	50	27	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
490	K11-34	31	26	7	a	
491	K11-34	25	24	15	a	
492	K11-34	52	51	11	a	
493	K11-34	23	22	13	a	
494	K11-34	50	32	30	b	
495	K11-34	23	21	17	a	
496	K11-34	58	42	24	a	
497	K11-34	27	16	9	a	
498	K11-34	42	40	16	a	
499	K11-34	29	27	22	a	
500	J10-97	44	39	17	a	
501	J10-97	72	66	51	a	
502	J11-07	47	45	16	a	
503	J11-06	63	51	14	c	
504	L9-70	126	104	11	c	
505	L9-70	134	132	43	a	BC 98 g
506	L9-70	112	112	28	a	
507	L9-70	52	40	30	c	
508	L9-70	90	80	14	a	
509	K9-69	110	68	9	b	古銭・挿304
510	K9-79	80	74	19	a	
511	K9-79	134	98	37	a	
512	K9-69	80	80	15	a	
513	K9-69	226	82	10	b	
514	K9-69	156	136	32	a	
515	K9-69	86	74	26	a	
516	K9-69	122	98	20	a	
517	K9-69	278	168	19	c	CD 182 g
518	K9-69	190	188	57	a	
519	K9-69	184	110	26	b	
520	L9-60	42	40	13	a	
521	L9-60	34	30	25	a	
522	L9-60	54	46	43	a	
523	L9-60	88	72	16	c	
524	L9-50	104	82	18	c	B 20 g
525	L9-50	30	30	21	a	
526	L9-60	98	96	33	a	
527	L9-50	116	100	25	a	BC 56 g
528	L9-51	28	28	20	a	
529	L9-61	112	84	10	b	
530	L9-61	30	30	15	a	
531	L9-50	70	66	18	a	
532	L9-50	36	36	32	a	
533	L9-50	38	36	20	a	
534	L9-40	40	34	16	a	
535	L9-50	132	90	11	b	BC・古銭・人骨・挿304, 350
536	L9-50	180	94	12	b	古銭・人骨・挿304, 350
537	L9-41	114	76	38	c	B 34 g
538	L9-41	78	70	32	a	
539	L9-41	42	36	23	a	
540	L9-41	42	42	34	b	
541	L9-41	32	30	29	a	
542	L9-41	46	44	17	a	
543	L9-41	30	30	21	a	
544	L9-41	54	50	20	a	
545	L9-41	44	38	26	a	B 10 g
546	L9-41	96	84	14	a	
547	L9-41	52	48	32	a	
548	L9-40	40	38	24	a	B 20 g
549	L9-30	206	120	22	b	板碑・挿202
550	L9-40	42	36	49	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
551	L9-30	212	122	28	c	
552	L9-30	142	70	17	c	
553	L9-30	220	102	40	c	
554	L9-30	52	44	23	a	
555	L9-30	116	62	15	b	
556	L9-41	62	28	21	c	
557	L9-41	108	60	22	c	
558	L9-41	86	70	19	b	
559	L9-41	294	106	38	c	B 74 g
560	L9-41	222	96	25	c	
561	K9-79	38	38	23	a	
562	K9-79	58	48	13	a	
563	K9-79	40	38	22	a	
564	K9-79	32	32	13	a	
565	K9-79	26	24	11	a	
566	K9-79	40	40	14	a	
567	K9-79	68	50	9	c	
568	K9-79	28	28	14	a	
569	K9-79	26	22	11	a	
570	K9-69	30	30	11	a	
571	K9-69	52	50	10	a	
572	L9-70	58	50	22	a	
573	L9-70	22	22	12	a	
574	L9-70	36	30	35	a	
575	L9-70	40	38	20	a	
576	L9-70	26	26	15	a	
577	L9-70	32	32	22	a	
578	L9-61	38	32	20	a	
579	L9-61	26	24	22	a	
580	L9-61	24	20	12	a	
581	L9-61	34	30	11	a	
582	L9-61	24	24	17	a	
583	L9-61	80	60	9	c	
584	L9-61	24	22	14	a	
585	L9-61	28	28	10	a	
586	L9-61	32	32	28	a	
587	L9-61	38	36	24	a	
588	L9-61	28	28	21	a	
589	L9-61	28	28	16	a	
590	L9-61	26	24	9	a	
591	L9-61	36	30	18	a	
592	L9-62	44	42	18	a	
593	L9-62	34	30	15	a	
594	L9-62	34	30	8	a	
595	L9-62	50	48	12	a	
596	L9-50	44	38	18	a	
597	L9-40	84	76	18	a	
598	L9-50	42	40	12	a	
599	L9-50	40	38	16	a	
600	L9-50	50	50	16	a	D 24 g
601	L10-10	161	92	64	b	BC・石臼・挿202
602	L10-10	199	113	11	b	BC 34 g
603	L10-00	110	56	30	c	
604	L10-00	164	71	31	c	
605	L10-00	28	23	9	a	B 8 g
606	L9-63	204	92	36	c	D・2号柵列P10
607	L10-00	152	69	41	b	BE・スラグ 112 g
608	L10-00	97	92	40	a	BCG 22 g
609	L10-00	92	66	14	c	
610	L10-00	26	24	14	a	
611	L10-00	146	101	78	c	B・古銭・人骨・挿304

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
612	L10-00	38	32	不明	a	
613	L10-10	122	81	38	b	BCD・内耳 36 g
614	L10-10	92	74	6	b	
615	L10-11	146	91	32	b	B 106 g
616	L10-01	157	91	19	b	B 40 g
617	L10-01	123	84	13	c	
618	L10-11	114	78	39	b	E・スラグ 10 g
619	L10-01	124	93	16	d	
620	L10-01	80	79	11	b	
621	L10-01	111	40	11	b	
622	L10-11	34	29	35	a	
623	L10-11	30	28	23	a	BC 80 g
624	L10-11	28	21	15	a	
625	L10-11	26	24	48	a	
626	L10-01	210	137	45	b	B 38 g
627	L10-11	28	26	14	a	
628	L10-11	28	27	17	a	
629	L10-11	25	25	25	a	
630	L10-11	18	14	11	c	
631	L10-11	30	29	37	a	C 6 g
632	L10-11	15	12	11	a	
633	L10-11	16	14	10	b	
634	L10-11	20	16	26	b	
635	L10-11	30	29	30	d	B 2 g
636	L10-11	26	24	14	a	
637	L10-11	26	26	31	b	
638	L10-11	34	32	31	a	
639	L10-11	24	22	29	b	B 4 g
640	L10-11	27	25	18	b	
641	L10-00	15	12	4	a	
642	L10-00	19	18	10	a	C 64 g
643	K10-09	192	58	22	b	BC 246 g
644	L10-00	41	41	10	a	
645	L10-00	26	22	6	a	
646	L10-00	27	24	3	a	
647	L10-00	24	19	6	a	
648	L10-00	27	27	14	a	
649	L10-00	29	27	12	a	
650	L10-00	46	27	27	c	
651	L10-00	26	24	20	a	BC 28 g
652	L10-00	28	27	13	a	
653	L10-00	80	46	10	c	
654	L10-00	42	37	12	a	
655	L10-00	30	27	34	a	B 4 g
656	L10-00	98	89	16	a	
657	L10-00	41	40	12	a	
658	L10-00	130	47	13	d	
659	L10-00	16	14	不明	a	
660	L10-10	30	29	不明	a	
661	L10-10	21	14	不明	c	
662	L10-10	34	32	不明	a	
663	L10-10	29	24	不明	c	
664	L10-21	14	12	不明	a	
665	L10-21	16	12	不明	a	
666	L10-21	32	25	不明	c	
667	L10-21	23	16	不明	c	
670	L10-00	24	22	10	a	
671	L10-00	78	27	9	c	
672	L10-00	45	34	14	a	
673	L10-00	25	21	11	a	
674	L10-00	24	23	11	a	
675	L10-00	33	25	18	c	
676	L10-00	35	29	24	a	
677	L9-90	229	156	32	b	BC 342 g
678	L10-00	20	16	9	a	
679	L10-00	39	35	13	c	
680	L10-00	36	26	17	a	
681	L10-00	24	19	10	a	
682	L10-00	31	29	18	a	
683	L10-00	458	56	31	b	D 14 g
684	L10-01	38	17	4	c	
685	L10-01	36	30	28	c	
686	L10-01	40	20	14	c	
687	L10-01	34	34	12	a	
688	L10-01	32	24	9	a	
689	L10-01	31	30	32	a	B 46 g
690	L10-01	40	26	8	c	B 6 g
691	L10-01	32	30	30	a	B 8 g
692	L10-01	58	32	41	d	
693	L10-01	20	18	17	a	
694	L10-01	20	17	16	a	B 4 g
695	L10-01	34	17	7	c	
696	L10-01	27	25	13	a	B 6 g
697	L10-01	27	24	30	a	
698	L10-01	22	20	14	a	
699	L10-01	32	30	41	a	
700	L10-10	31	24	不明	a	
701	L10-01	30	29	不明	a	
702	L10-01	28	27	不明	a	
703	L10-01	20	18	13	a	
704	L10-01	26	22	11	a	
705	L10-01	56	27	32	c	D 6 g
706	L10-01	24	21	12	a	
707	L10-01	30	26	37	a	
708	L10-01	21	20	17	a	
709	L10-01	19	18	不明	a	
710	L10-01	24	20	8	a	
711	L10-01	42	39	20	a	
713	L10-01	40	36	20	a	
714	L10-01	36	32	21	a	G 28 g
715	L10-01	19	16	13	a	
716	L10-01	32	30	40	a	G・挿304 10 g
717	L10-01	17	14	12	a	
718	L10-01	34	29	24	b	
719	L10-01	40	39	17	a	D 44 g
720	L10-01	34	33	15	a	
721	L10-01	137	83	20	b	D 44 g
722	L10-01	20	19	12	a	
723	L10-01	33	25	18	c	
724	L10-01	30	27	25	a	
725	L10-01	52	40	24	a	
726	L10-01	42	40	43	a	
727	L10-01	36	27	8	c	
728	L10-01	58	46	12	a	
729	L10-01	28	20	11	c	
730	L10-01	35	30	23	c	
731	L10-01	29	23	12	c	
732	L10-01	38	36	13	a	C 42 g
733	L10-01	16	14	不明	a	D 14 g
734	L10-01	32	21	25	c	
735	L10-01	20	15	12	c	
736	L10-01	18	17	10	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
737	L10-01	19	17	11	a	
738	L10-01	30	28	21	a	
739	L10-01	22	22	15	a	
740	L10-01	24	24	40	a	C 36 g
741	L10-01	34	30	32	a	
742	L10-01	48	43	24	b	
743	L10-01	43	30	13	b	
744	L10-01	35	26	30	c	
745	L10-01	18	18	8	a	
746	L10-01	48	32	34	c	
747	L10-01	32	28	29	c	
748	L10-22	42	24	24	b	
749	L10-22	39	27	12	c	B 8 g
750	L10-22	16	14	11	a	
751	L10-22	14	9	不明	c	
752	L10-22	30	29	31	a	
753	L10-22	30	30	32	a	
754	L10-22	24	21	33	a	
755	L10-22	32	19	47	c	
756	L10-22	26	23	26	a	
757	L10-22	27	19	27	c	
758	L10-22	30	21	11	c	
759	L10-22	38	30	25	a	C 12 g
760	L10-22	46	42	18	a	
761	L10-22	20	14	27	c	
762	L10-22	32	28	33	a	
763	L10-22	74	36	11	c	
764	L10-22	24	18	6	c	
765	L10-22	40	28	12	c	
766	L10-22	28	20	13	c	
767	L10-22	32	26	13	c	
768	L10-22	34	25	19	a	
769	L9-44	190	148	39	b	BCD G 114 g
770	L9-44	230	214	42	a	BCDEG・種鉢・古銭・キセル
771	L9-54	170	144	24	a	C G ・挿304
772	L9-54	186	138	28	c	E G ・摺り鉢 136 g
773	L9-55	38	32	17	a	挿202
774	L9-55	48	46	10	a	
775	L9-54	48	48	34	a	
776	L9-45	56	44	26	c	
777	L9-84	350	225	18	b	BDG ・挿305, 311
778	L9-74	94	84	26	d	
779	L9-64	84	84	31	a	BCG ・挿203, 311
780	L9-84	40	34	51	a	挿203
781	K10-19	27	25	17	a	
782	K10-19	31	29	14	a	
783	K10-19	35	32	15	a	
784	K10-19	18	16	7	a	
785	K10-19	28	24	13	a	
786	K10-09	27	26	20	a	
787	K10-09	54	50	22	b	挿203
788	K10-09	35	22	17	d	
789	K10-09	36	33	12	a	
790	K10-09	49	44	22	a	
791	K10-09	118	74	11	d	
792	K10-09	32	32	9	b	
793	K10-09	80	61	22	d	B C 40 g
794	K10-09	51	21	11	c	
795	K10-09	43	36	15	a	
796	K10-09	28	26	21	a	
797	K10-09	56	50	12	c	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
798	K10-09	29	27	17	a	
799	K10-19	173	108	33	b	
801	J11-79	14	14	19	a	
802	K11-70	17	16	14	a	
803	K11-70	20	19	16	a	
804	K11-70	32	31	19	a	B C 108 g
805	K11-70	22	20	29	a	
806	K11-70	22	20	16	a	
807	K11-70	23	18	16	a	
808	K11-70	44	14	5	c	
809	K11-70	16	16	12	a	
810	K11-70	16	16	11	a	
811	K11-70	30	26	15	a	
812	K11-70	29	26	30	a	
813	K11-70	48	35	14	c	
814	K11-70	35	34	11	a	
815	K11-70	24	21	20	a	
816	J11-49	128	95	4	b	
817	J11-49	56	35	27	c	
818	J11-49	24	24	11	a	
819	J11-49	35	32	26	a	B 28 g
820	J11-49	42	38	39	a	
821	J11-49	55	31	2	c	
822	J11-49	51	47	26	c	B 46 g
823	K11-22	34	32	19	a	
824	K11-22	34	34	23	a	
826	K11-22	41	38	21	a	
827	K11-22	34	33	27	a	
828	K11-22	27	26	21	a	C 8 g
829	K11-23	28	27	26	b	
830	K11-23	27	25	13	a	
831	K11-23	27	21	16	a	
832	K11-23	29	23	13	a	
833	K11-23	141	110	45	a	B 10 g
834	K11-23	49	45	16	d	
835	K11-23	15	15	10	a	
836	K11-23	22	20	13	a	
837	K11-23	37	36	26	a	
838	K11-24	26	25	9	a	
839	K11-23	35	24	23	c	
840	K11-23	29	27	27	a	
841	K11-24	25	23	12	a	
842	K11-24	37	31	31	a	
843	K11-24	60	27	16	c	
844	K11-24	36	22	19	c	
845	K11-24	35	33	10	a	
846	K11-24	24	24	25	a	
847	K11-24	26	23	11	a	
848	K11-24	80	67	38	a	
849	K11-24	37	29	21	a	
850	K11-24	22	18	11	a	
851	K11-24	18	17	10	a	
852	K11-24	20	20	16	c	
853	K11-24	22	22	16	a	
854	K11-24	16	16	12	a	
855	K11-24	26	25	16	a	
856	K11-24	83	65	17	b	
857	K11-24	18	16	8	a	
858	K11-24	75	58	23	a	C 8 g
859	K11-24	22	20	10	a	
860	K11-24	58	58	10	a	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
861	K11-24	19	17	10	a		
862	K11-24	60	34	13	c		
864	K11-24	20	20	11	a		
865	K11-24	42	26	16	c		
866	K11-24	68	39	18	c		
867	K11-24	16	15	10	a		
868	K11-24	38	30	29	a		
869	K11-24	31	27	3	a		
870	K11-24	21	16	10	a		
871	K11-24	17	16	15	a		
872	K11-24	21	21	24	a		
873	K11-24	29	29	28	a		
874	K11-24	20	18	6	a		
875	K11-24	32	24	11	c		
876	K11-24	21	16	11	a		
877	K11-24	39	34	27	a		
878	K11-24	25	17	10	a		
879	K11-24	65	50	17	c		
880	K11-24	47	44	12	a		
881	K11-24	41	38	17	a		
882	K11-24	48	44	35	a		
883	K11-24	23	19	14	a		
884	K11-24	29	29	15	a		
885	K11-24	42	34	11	b		
886	K11-24	61	29	16	b		
887	K11-24	41	22	31	c		
888	K11-24	30	18	24	b		
889	K11-24	31	25	17	a		
890	K11-14	90	70	11	d		
891	K11-14	35	32	21	a		
892	K11-14	80	49	9	a		
893	K11-14	44	30	14	c		
894	K11-14	23	22	26	a		
895	K11-31	38	34	44	a	B	82 g
896	K11-31	27	26	21	a		
897	K11-44	33	31	17	a		
898	K11-44	44	40	34	b		
899	K11-44	53	41	26	a		
901	K11-44	19	17	11	a		
902	K11-44	19	18	30	a		
903	K11-44	26	25	13	a		
904	K11-44	33	31	33	a		
905	K11-44	40	28	20	c		
906	K11-44	43	28	18	d		
908	K11-44	24	21	17	a		
909	K11-44	38	35	38	a		
910	K11-44	40	29	25	a		
911	K11-44	40	40	8	a		
912	K11-44	38	35	14	a		
913	K11-44	41	37	10	a		
914	K11-44	41	36	25	a		
915	K11-44	23	21	17	a		
916	K11-44	97	74	34	a		
917	K11-44	38	31	7	c		
918	K11-44	24	20	12	a		
919	K11-44	36	36	20	a		
920	K11-44	20	20	12	a		
921	K11-44	51	47	21	a		
922	K11-30	115	80	5	b		
923	K10-57	136	80	42	b	BC	94 g
924	K10-57	31	30	10	a		

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
925	K10-57	24	22	15	a		
926	K10-57	30	30	13	a	B	30 g
927	K10-57	164	85	5	c	C	456 g
928	K10-57	127	107	10	a	B	20 g
929	K10-57	34	32	30	a		
930	K10-57	46	44	18	a	B	14 g
931	K10-57	187	81	37	c	BC・鉄器	184 g
932	K10-57	51	45	48	a		
933	K10-56	121	73	13	b		
934	K10-57	61	34	17	c		
935	K10-57	55	46	26	a		
936	K10-57	23	19	14	c	B	6 g
937	K10-57	33	27	11	a		
938	K10-57	25	25	14	a		
939	K10-57	85	62	9	a	BC	44 g
940	K10-57	23	21	5	a		
941	K11-30	18	16	13	a		
942	K11-30	23	21	12	a		
943	K11-30	22	19	12	a		
944	J11-39	34	32	21	b		
945	K11-40	40	40	56	a		
946	K11-40	44	34	38	c		
947	K11-40	33	27	28	a		
948	K11-40	21	19	14	a		
949	K10-56	126	64	13	b	B	42 g
951	K10-56	42	39	16	a		
952	K10-56	40	33	18	a		
954	K10-66	247	231	14	b	BC	908 g
955	K10-66	111	69	8	b		
957	K10-67	38	30	30	a	B	52 g
958	K10-67	36	33	29	a		
959	K10-28	197	151	14	c	BC	2565 g
960	K10-57	257	230	11	b	BC	764 g
961	K10-57	271	132	28	c		
962	K11-22	30	28	9	a		
963	K11-34	21	19	10	a		
964	K11-34	22	19	9	a		
965	K11-34	32	28	20	c		
966	K11-34	25	24	14	a		
967	K11-34	30	29	18	a		
968	K11-52	41	38	32	a		
969	K11-54	38	38	10	a		
970	K11-54	26	25	21	a		
971	K11-54	21	20	12	a		
972	K11-54	32	31	28	a		
973	K11-54	35	30	34	a		
974	K11-54	28	28	23	b		
975	K11-54	27	26	44	a		
976	K11-54	31	26	34	a		
977	K11-54	26	24	11	a	D	36 g
978	K11-34	42	39	20	a		
979	K11-34	51	47	29	a		
980	K11-81	20	20	25	a		
981	K11-81	22	21	14	a	B	26 g
982	K11-81	21	21	26	a		
983	K11-81	17	16	16	a		
984	K11-81	19	19	19	b		
985	K11-81	28	26	27	a		
986	K11-81	180	84	32	b	B	178 g
987	K11-81	23	21	17	a		
988	K11-52	236	72	21	c	B	48 g

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
989	K11-71	27	24	18	a	
990	K11-05	114	79	14	b	
991	K11-04	287	130	31	b	
992	K10-65	42	35	6	a	
993	K10-65	124	107	8	a	BC 102 g
994	K10-75	35	35	17	a	
995	K10-75	43	37	13	a	C 260 g
996	K10-75	140	107	19	b	
997	K10-75	48	46	12	b	
998	K10-85	52	44	13	a	
999	K10-98	65	62	40	a	C 64 g
1000	K10-19	160	141	25	b	B・挿305 10 g
1001	K10-19	173	88	51	b	BCD・挿203 54 g
1002	K10-19	95	78	16	b	挿203
1003	K10-19	120	109	9	b	BCG・挿203 64 g
1004	K10-19	136	78	43	b	
1005	K10-29	121	54	8	c	
1006	K10-19	136	56	18	b	
1007	K10-29	24	20	5	a	
1008	K10-29	16	16	7	a	
1009	K10-29	35	24	13	c	
1010	K10-29	20	16	9	c	
1011	K10-29	28	23	24	c	
1013	L10-11	33	24	不明	a	
1014	L10-11	28	26	不明	a	
1015	L10-11	126	86	不明	b	
1016	L10-01	25	23	不明	c	
1017	L10-21	43	26	不明	b	
1018	L10-02	112	100	20	a	D 12 g
1019	L10-02	136	126	31	b	BCD・古銭・挿305
1020	L10-02	192	175	40	b	
1021	L10-02	44	30	45	c	
1022	L10-02	52	40	20	c	
1025	L10-02	130	94	39	b	BE・掘鉢・石臼・挿203
1027	L10-03	120	86	34	c	
1028	L10-03	33	31	27	a	B 4 g
1029	L10-03	24	14	7	c	
1030	L10-03	49	45	51	a	
1031	L10-03	326	176	17	b	BC 48 g
1032	L10-03	29	24	11	a	
1033	L10-03	32	28	19	a	
1034	L10-03	28	21	24	c	
1035	L10-03	36	32	19	a	
1036	L10-03	24	22	18	a	
1037	L10-03	20	18	6	a	
1038	L10-03	28	24	14	c	
1039	L10-03	114	97	15	b	BC 100 g
1040	L10-03	38	23	15	c	
1041	L10-03	31	28	34	a	B 14 g
1042	L10-03	110	77	5	b	
1043	L10-13	70	36	47	b	C 36 g
1044	L10-03	31	28	17	b	
1048	L10-03	70	65	19	a	
1049	L10-03	24	22	9	a	
1050	L10-03	33	31	15	a	
1051	L10-03	28	27	32	a	
1052	L10-03	21	21	13	a	
1053	L10-03	23	22	6	a	
1054	L10-03	50	33	32	c	
1055	L10-03	18	15	5	a	
1056	L10-03	62	41	33	c	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
1057	L10-03	36	24	16	d	
1058	L10-03	42	38	12	a	
1059	L10-03	68	62	35	a	BD 14 g
1060	L10-03	34	34	34	a	D 20 g
1061	L10-03	22	21	15	a	
1062	L10-12	54	43	60	c	
1063	L10-13	28	24	17	c	
1064	L10-13	33	31	33	a	
1065	L10-13	34	30	13	a	
1066	L10-13	49	42	36	a	
1067	L10-13	44	40	32	a	
1068	L10-13	38	30	8	a	
1069	L10-13	26	25	10	a	
1070	L10-13	46	30	15	c	
1071	L10-13	38	38	46	a	
1072	L10-13	21	18	17	a	
1073	L10-13	25	22	16	c	
1074	L10-13	31	30	19	a	
1075	L10-13	34	32	42	a	
1076	L10-13	34	31	9	a	
1077	L10-13	20	16	18	a	
1078	L10-13	50	40	21	d	
1079	L10-13	24	24	16	a	
1080	L10-13	138	60	18	b	B 10 g
1081	L10-02	132	96	41	c	
1082	L9-92	308	253	21	b	D 340 g
1100	L10-12	151	76	13	b	
1101	L10-12	50	28	40	c	
1102	L10-12	32	23	11	c	
1103	L10-12	28	23	22	b	
1104	L10-12	42	40	25	a	
1105	L10-12	24	22	19	a	
1106	L10-12	40	34	13	a	
1107	L10-12	38	32	25	a	
1108	L10-12	32	26	33	a	
1109	L10-12	23	19	22	a	
1110	L10-12	30	28	21	a	
1111	L10-12	19	18	11	a	
1112	L10-12	20	17	14	b	
1113	L10-12	36	31	18	a	
1114	L10-03	170	75	22	b	CD 34 g
1115	L10-12	26	22	10	a	
1116	L10-12	26	20	11	c	
1117	L10-12	26	20	25	c	
1118	L10-12	17	16	13	a	
1119	L10-12	30	27	18	a	
1120	L10-12	41	38	48	a	
1121	L10-12	42	41	38	a	
1122	L10-12	43	36	27	a	
1123	L9-74	138	122	22	a	
1124	L9-84	267	196	32	b	
1125	L9-84	40	31	29	b	挿203
1126	L9-84	43	37	25	c	
1127	L9-84	54	49	26	c	挿203
1128	L9-84	248	216	25	b	
1129	L9-84	40	30	36	a	挿209
1130	L9-84	72	43	20	b	
1131	L9-84	40	37	28	a	
1132	L9-84	41	35	27	a	
1133	L9-46	62	50	47	b	
1136	L9-37	204	200	51	b	B 10 g

第1章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
1137	L9-56	120	68	21	c	
1138	L9-46	80	66	19	c	
1139	L9-47	238	194	13	a	BC 1066 g
1140	L9-76	48	43	13	a	
1141	L9-36	44	42	28	a	D 42 g
1145	L9-95	163	106	45	b	D 50 g
1146	L9-95	96	84	39	c	
1147	L9-95	151	61	16	b	
1148	L9-84	202	164	28	b	D 38 g
1149	L9-94	243	183	43	d	D 238 g
1150	L9-84	54	50	33	c	
1151	L10-12	84	52	40	b	
1152	L10-12	19	18	12	a	
1153	L9-82	125	112	13	a	CD・石臼・挿203
1154	L10-02	40	33	11	a	
1155	L10-02	21	19	12	a	
1156	L10-02	38	24	16	c	
1157	L10-02	40	33	15	c	
1158	L10-02	40	26	21	c	挿203
1159	L10-02	18	16	10	c	
1160	L10-02	46	38	12	c	
1161	L9-92	43	30	27	c	
1162	L9-92	22	22	12	a	
1163	L9-92	27	19	12	c	
1164	L9-92	92	42	15	d	
1165	L9-92	40	40	38	a	
1166	L9-92	35	31	17	d	
1167	L10-12	27	27	22	a	
1168	L9-72	120	115	10	a	ABC・古瓦・挿203
1169	L9-62	117	115	14	a	
1170	L10-22	132	84	19	b	人骨・挿350
1171	L9-83	76	54	19	c	
1172	L9-83	88	77	36	a	
1173	L9-83	145	76	47	b	
1174	L9-83	26	22	34	a	
1175	L9-83	194	120	58	b	D 30 g
1176	L9-73	408	197	25	d	D 18 g
1177	L9-83	118	80	5	a	
1178	L9-83	56	44	49	a	
1179	L9-83	58	50	32	a	B 16 g
1180	L9-83	40	34	9	a	
1181	L9-84	66	49	54	b	BC 34 g
1182	L9-83	132	84	32	c	
1183	L9-84	190	90	81	d	BD 90 g
1184	L9-83	64	48	50	c	
1185	L9-83	25	20	17	a	
1186	L9-73	54	50	43	a	
1187	L9-83	61	48	43	a	C 50 g
1188	L9-83	82	70	40	a	
1189	L9-93	30	18	9	c	
1190	L9-93	23	22	7	a	
1191	L9-93	82	49	24	c	BC 10 g
1192	L9-93	41	33	38	c	
1193	L9-93	30	28	36	a	
1194	L9-93	58	36	40	c	G・挿305
1195	L9-93	18	16	15	a	
1196	L9-93	34	28	23	a	
1197	L9-93	19	18	22	a	
1198	L9-93	32	30	39	a	
1199	L9-83	28	25	28	a	
1200	K10-59	67	44	14	c	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
1201	K10-59	62	46	15	c	B 24 g
1202	L10-51	18	17	24	a	
1203	K10-69	19	18	9	a	
1204	K10-69	36	24	21	c	
1205	K10-69	17	16	14	a	
1206	K10-69	23	19	14	b	
1207	K10-69	46	32	28	b	
1208	K10-69	23	22	11	a	
1209	L10-60	26	26	34	a	
1210	L10-60	27	25	10	a	C 10 g
1211	L10-60	23	21	23	a	
1212	L10-60	30	28	58	a	B 38 g
1213	L10-60	24	24	19	a	
1214	L10-60	28	22	12	c	
1215	L10-60	24	22	47	b	B 10 g
1216	L10-60	25	23	20	a	
1217	L10-60	26	26	23	a	B 34 g
1218	L10-60	30	30	15	b	
1219	L10-60	20	16	24	b	
1220	L10-60	37	26	52	b	B 42 g
1221	L10-60	16	14	13	a	
1222	L10-60	26	25	10	a	
1223	L10-60	33	29	23	a	
1224	L10-60	24	23	15	a	
1225	L10-60	31	29	16	b	D 72 g
1226	L10-60	16	15	15	b	
1227	L10-60	16	14	20	a	
1228	L10-60	27	25	33	a	
1229	L10-60	24	23	28	a	
1230	L10-60	81	44	12	c	
1231	L10-60	42	31	30	c	BC 38 g
1232	L10-60	17	15	29	a	
1233	L10-60	19	15	39	a	
1234	L10-60	24	22	36	a	
1235	L10-60	28	27	34	a	
1236	L10-60	25	23	15	a	
1237	L10-60	31	31	21	a	
1238	L10-60	30	29	19	a	
1239	L10-60	26	17	12	b	
1240	L10-60	31	24	24	c	
1241	L10-60	22	21	12	a	
1242	L10-61	103	71	22	b	B・人骨・挿351
1243	K10-79	26	21	20	b	
1244	K10-79	22	21	17	b	
1245	K10-79	29	23	16	a	
1246	K10-79	38	31	31	c	
1247	K10-79	23	22	20	a	
1248	K10-79	23	19	15	a	
1249	K10-79	19	17	11	a	
1250	K10-69	22	19	20	a	
1252	K10-79	46	35	23	c	B 92 g
1253	K10-79	38	30	31	c	B 4 g
1254	K10-79	19	18	11	a	
1256	K10-79	26	24	35	a	
1257	K10-79	24	16	12	a	
1258	K10-79	23	22	21	a	
1259	K10-79	25	22	11	b	
1260	K10-79	26	24	11	a	
1261	K10-79	34	25	27	c	
1262	K10-79	30	25	15	c	
1263	K10-79	19	18	16	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
1264	K10-79	26	23	20	a	
1265	K10-79	26	26	24	a	
1266	K10-79	16	13	10	a	
1267	K10-79	40	34	27	c	
1268	K10-79	26	19	33	c	B 8 g
1269	K10-79	25	20	4	a	
1270	K10-79	15	14	11	a	
1271	K10-79	21	21	17	a	
1272	K10-79	18	15	23	a	
1273	K10-79	30	27	11	a	
1274	K10-79	21	19	23	a	
1275	K10-79	34	30	24	a	E・播り鉢 68 g
1276	K10-79	25	25	34	a	
1277	K10-79	26	23	13	b	
1278	L10-70	23	23	30	a	
1279	L10-70	32	30	49	a	BC 10 g
1280	L10-70	27	22	23	a	
1281	L10-70	28	25	15	a	
1282	L10-70	24	18	39	a	
1283	L10-70	28	26	38	a	B 4 g
1284	L10-70	53	32	42	c	
1285	L10-70	42	32	38	a	
1286	L10-70	28	26	10	a	
1287	L10-70	14	14	11	a	
1288	L10-70	21	20	17	a	
1289	L10-70	31	21	22	c	
1290	L10-70	28	18	15	c	
1291	L10-70	34	33	17	a	
1292	L10-70	18	16	7	a	
1293	L10-70	22	16	6	a	
1294	L10-70	22	22	27	a	
1295	L10-70	18	14	11	a	
1296	L10-70	15	14	34	a	
1297	L10-70	24	22	不明	a	
1298	K10-79	16	14	15	a	
1299	K10-79	20	15	11	c	
1300	K10-79	19	16	30	a	
1302	K10-89	14	14	8	a	
1303	K10-89	20	16	13	a	
1304	K10-89	19	17	14	a	
1305	K10-89	16	15	5	a	
1306	K10-89	39	32	17	c	
1307	K10-79	27	26	15	a	
1308	K10-89	56	47	23	c	B 10 g
1309	K10-79	70	38	9	c	
1310	K10-79	24	18	24	a	
1311	K10-79	22	20	8	a	
1312	K10-89	12	11	8	a	
1313	K10-89	42	31	11	c	
1314	K10-89	19	19	14	a	
1315	K10-89	24	22	11	a	
1316	K10-89	38	36	20	a	
1317	K10-89	39	20	23	c	
1318	K10-89	15	14	11	a	
1319	K10-89	25	21	16	a	
1320	K10-89	23	21	14	a	
1321	K10-89	15	15	14	a	
1322	K10-89	20	17	11	a	
1323	K10-89	34	21	8	c	
1324	K10-89	16	14	10	a	
1325	K10-69	18	17	23	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
1326	K10-59	59	54	27	a	
1327	K10-59	28	25	20	a	
1328	K10-59	23	21	5	a	
1329	L10-60	8	7	8	a	
1330	L9-40	52	38	10	c	
1331	L9-40	42	40	13	a	
1332	L9-41	32	28	29	a	
1333	L9-41	154	126	29	a	
1334	L9-31	82	80	11	a	
1335	L9-41	32	30	30	a	BE・播り鉢 136 g
1336	L9-41	34	26	13	c	
1337	L9-30	108	74	15	b	B・古銭・人骨・挿305
1338	L9-40	176	158	30	d	
1339	L9-32	36	34	11	a	
1340	L9-31	36	34	11	a	
1341	L9-31	36	34	16	a	
1342	L9-31	34	34	17	a	
1343	L9-31	40	40	36	a	
1344	L9-31	162	112	30	b	
1345	L9-31	82	80	24	a	
1346	L9-31	40	32	16	a	
1347	L9-31	40	34	10	c	
1348	L9-31	204	190	7	a	
1351	K10-68	47	34	2	c	
1352	K10-68	44	41	19	a	
1353	K10-68	317	193	17	b	
1354	K10-58	53	46	32	a	
1355	K10-58	211	195	28	b	
1356	K10-58	50	42	25	c	
1357	K10-58	41	38	28	a	
1358	K10-58	45	44	12	a	
1359	K10-58	56	50	47	b	
1360	K10-58	64	54	24	c	
1361	K10-58	48	44	43	b	
1362	K10-48	57	50	23	a	
1363	K10-48	60	49	26	a	
1364	K10-48	107	88	12	d	
1367	K10-48	48	31	24	b	
1368	K9-39	372	114	27	b	
1369	L9-30	50	42	26	a	
1370	L9-40	34	32	33	a	
1371	L9-40	38	36	34	a	
1372	L9-40	90	62	20	b	
1373	L9-40	42	34	16	a	
1374	L9-31	38	30	14	c	
1375	L9-31	58	50	9	c	
1376	L9-31	34	28	27	a	
1377	L9-31	50	46	28	a	
1378	L9-50	56	52	24	a	
1379	L9-50	96	56	19	c	
1380	L9-51	38	38	13	a	
1381	L9-51	34	28	9	c	
1382	L9-51	28	26	9	a	
1383	L9-51	32	28	12	a	
1384	L9-51	40	38	17	a	
1385	L9-51	28	26	11	a	
1386	L9-51	30	30	29	a	
1387	L9-52	28	28	17	a	
1388	L9-52	134	100	9	b	人骨・挿351
1389	L9-61	26	22	12	a	
1390	L9-42	174	148	16	c	BD 458 g

第I章 遺構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他		
1391	L9-42	254	228	39	a	D	106 g	1454	K10-47	21	19	13	a		
1392	L9-61	30	28	24	a			1455	K10-47	36	26	9	a		
1393	L9-61	30	28	21	a			1456	K10-47	140	100	10	a		
1395	L9-60	54	38	31	c	B	40 g	1459	K10-47	111	59	18	d		
1396	L9-60	236	118	43	b			1461	K10-37	37	30	41	c	B	30 g
1397	K9-69	54	34	31	a	D・挿305		1462	K10-37	18	18	11	a	B	14 g
1398	L9-80	20	18	27	a	B C D	270 g	1463	K10-37	25	25	37	a		
1399	L9-80	40	36	30	a			1464	K10-37	29	27	17	a		
1400	K10-84	217	186	37	a	B C F	2412 g	1465	K10-37	20	20	8	a		
1401	K10-84	235	154	26	d	B	732 g	1466	K10-37	33	31	18	a		
1402	K10-56	306	285	29	d	B C・古銭・人骨・挿305		1467	K10-37	148	113	35	d	B・人骨・挿352	20 g
1403	K10-84	25	23	28	a	挿212		1468	K10-37	40	38	19	c		
1404	K10-84	66	34	41	d	B	26 g	1469	K10-37	26	25	16	a		
1405	K10-84	29	22	12	a			1470	K10-37	23	21	12	a		
1406	K10-84	56	46	38	a	B	30 g	1471	K10-37	23	22	13	a		
1407	K10-84	36	31	24	a	B	38 g	1472	K10-37	26	26	26	a		
1408	K10-84	45	35	23	a			1473	K10-37	21	21	15	b		
1409	K10-84	26	25	30	a	C・挿212	10 g	1474	K10-37	43	37	19	a		
1410	K10-84	73	73	45	a	B・挿212	126 g	1475	K10-37	37	27	26	a		
1411	K10-84	48	47	23	a			1476	K10-37	48	45	30	a		
1413	K10-94	20	19	13	a			1477	K10-28	17	17	9	a		
1414	K10-94	31	28	16	a			1478	K10-28	23	19	10	a		
1415	K10-94	41	37	18	a			1479	K10-38	20	18	7	a		
1416	K10-94	26	19	10	c			1480	K10-38	47	38	9	c		
1417	K10-94	54	45	20	a			1481	K10-27	114	29	13	c		
1418	K10-94	29	24	12	a			1482	K10-27	39	30	14	c		
1419	K10-94	32	24	25	a	挿202		1483	K10-27	36	22	11	c		
1420	K10-94	37	21	13	c	挿202		1484	K10-27	37	29	23	a		
1421	K10-94	37	27	32	a	挿202		1485	K10-27	19	17	不明	a		
1422	K10-85	30	29	14	a			1486	K10-27	44	28	1	c		
1423	K10-85	34	24	16	c			1487	K10-28	18	18	11	a		
1424	K10-85	29	28	24	a			1489	K10-28	168	34	8	c		
1425	K10-47	29	27	16	a			1490	K10-28	34	28	22	c		
1426	K10-47	18	18	15	a			1491	K10-18	24	19	13	a		
1427	K10-47	27	26	17	a			1492	K10-28	19	16	16	a		
1428	K10-47	22	18	15	a			1493	K10-28	54	46	32	a		
1429	K10-47	33	29	33	a			1494	K10-28	33	32	16	a		
1430	K10-47	118	84	50	a	C・人骨・鉄器・挿351		1495	K10-28	27	22	17	a		
1431	K10-47	26	25	15	a	B	16 g	1496	K10-28	31	26	15	a		
1432	K10-47	27	26	8	a			1497	K10-18	50	44	41	d		
1433	K10-47	65	48	37	a	B	38 g	1498	K10-18	33	22	13	b		
1434	K10-47	130	35	17	c			1499	K10-18	48	27	7	b		
1435	K10-47	45	28	10	c			1500	L9-93	60	56	28	d	B C	8 g
1436	K10-47	35	29	15	a			1501	L9-93	40	31	46	c		
1437	K10-47	16	15	12	a			1502	L9-93	37	30	44	a		
1438	K10-47	25	22	16	a			1503	L9-93	70	56	26	d		
1439	K10-47	28	27	20	a			1504	L9-93	40	35	31	a		
1440	K10-47	16	15	11	a			1505	L9-93	90	68	31	d		
1441	K10-47	33	30	15	a			1506	L9-93	78	62	44	c		
1442	K10-47	26	22	13	a			1507	L9-93	20	18	19	a		
1443	K10-47	16	15	13	a			1508	L9-93	20	18	17	a		
1444	K10-47	46	34	12	c			1509	L9-93	30	30	11	a		
1445	K10-47	70	66	38	a			1510	L9-73	303	286	48	b	B C D・馬骨・挿351	
1446	K10-47	28	26	24	a	B	18 g	1511	L9-63	230	144	55	b	B C・宝篋印塔・2冊P9	
1447	K10-47	44	41	17	a			1514	L9-93	43	31	13	c		
1448	K10-47	67	51	45	a			1515	L9-93	35	25	21	c		
1449	K10-47	65	49	14	a			1516	L9-93	72	47	46	d	B	6 g
1450	K10-47	23	19	4	a			1517	L9-93	42	34	41	a		
1451	K10-47	30	30	19	a			1518	L9-93	32	29	41	c	B	6 g
1452	K10-47	30	23	26	a			1519	L9-93	24	24	12	a		
1453	K10-47	36	34	20	a			1520	L9-93	38	32	51	c		

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
1521	L9-93	30	30	43	a	
1522	L9-93	19	18	6	a	
1523	L9-93	103	96	19	a	B 12 g
1524	L9-83	29	25	5	a	
1525	L9-83	20	16	3	a	
1526	L9-83	24	21	28	a	
1527	L9-83	20	17	23	a	
1528	L9-93	20	20	14	a	
1529	L9-93	36	34	9	a	
1530	L9-93	48	44	53	a	
1531	L9-93	36	32	32	a	
1532	L9-93	26	24	8	a	
1533	L9-93	42	32	46	c	B 14 g
1534	L10-03	36	36	14	a	
1535	L10-03	33	28	33	a	C 28 g
1536	L10-03	23	22	17	a	
1537	L10-03	22	21	15	a	
1538	L10-03	48	45	47	a	D 50 g
1539	L10-03	34	30	24	a	
1540	L10-03	29	28	42	a	
1541	L10-03	52	40	29	d	
1542	L10-03	60	40	21	c	B C G・挿305
1543	L10-03	40	31	15	c	B 4 g
1544	L10-03	60	50	42	a	B D・硯 132 g
1545	L10-03	19	19	25	a	B 10 g
1546	L10-03	34	31	22	a	
1547	L10-03	17	16	7	a	
1548	L10-03	17	16	8	a	
1549	L10-03	43	30	16	c	
1550	L10-03	35	27	26	c	挿203
1551	L10-03	40	39	36	c	B・挿203 4 g
1552	L10-03	117	78	43	c	B・古銭・挿305, 311
1553	L10-03	104	71	34	d	B・挿203 324 g
1554	L10-03	24	21	14	a	
1555	L10-03	21	20	13	a	
1556	L10-03	25	19	8	c	
1557	L10-03	15	14	4	a	
1558	L10-03	59	49	30	c	
1559	L10-03	30	14	12	d	
1560	L9-74	50	30	23	c	
1561	L9-73	35	32	20	a	
1562	L9-63	194	78	30	c	B C・2号棚列 P11
1563	L9-53	202	64	54	c	B C D G・2号棚列 P12
1564A	L9-43	144	38	21	b	B C G 204 g
1564B	L9-43	286	52	16	d	B C G・2号棚列 P13
1564C	L9-43	108	42	10	b	
1565	L9-43	846	100	54	d	B C D E G・土鏝・2番 P2
1566	L9-43	204	88	70	b	B C G 458 g
1567	L10-02	46	29	18	c	
1569	L9-83	84	79	9	a	
1570	L9-83	124	94	28	b	
1571	L10-13	30	26	22	a	
1572	L10-13	29	27	28	a	C 62 g
1573	L10-13	28	27	19	a	
1574	L10-13	43	40	26	c	
1575	L10-13	41	30	25	c	
1576	L10-13	20	18	19	a	
1577	L10-13	20	18	16	a	
1578	L10-03	34	28	31	a	
1579	L10-03	22	21	26	a	
1580	L9-94	84	34	43	c	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
1581	L9-94	26	22	59	a	
1582	L9-94	29	28	48	a	
1583	L10-04	28	23	18	c	B 12 g
1584	L9-94	55	45	26	a	
1585	L10-04	51	44	57	c	
1586	L9-94	42	33	38	a	B 134 g
1587	L10-04	42	42	17	a	
1588	L10-04	32	30	46	a	
1589	L10-04	26	24	21	a	
1590	L10-04	47	42	50	a	
1591	L10-04	43	23	15	c	
1592	L10-04	24	22	20	a	
1593	L10-04	20	19	20	a	
1594	L10-04	19	16	18	a	
1595	L10-04	97	60	49	d	
1596	L10-04	29	24	40	a	B C 16 g
1597	L10-04	45	40	39	a	
1598	L10-04	30	28	17	a	
1599	L10-04	38	32	32	c	
1600	K10-48	32	27	21	c	
1601	K10-48	52	30	25	c	B 44 g
1605	K10-48	30	26	30	a	
1607	K10-48	28	26	31	a	
1608	K10-48	57	20	17	c	
1611	K10-48	24	24	21	a	
1612	K10-48	16	16	14	a	
1613	K10-48	29	22	18	a	
1614	K10-48	24	19	10	a	
1615	K10-48	17	16	8	a	
1616	K10-48	34	30	不明	a	
1618	K10-56	31	26	不明	a	
1620	K10-56	22	21	11	a	
1621	K10-65	30	29	32	a	
1622	K10-65	120	115	18	b	
1623	K10-66	30	25	33	a	
1624	K10-66	54	52	18	a	
1625	K10-66	36	26	21	c	
1626	K10-66	42	30	14	c	
1627	K10-66	28	25	27	a	
1628	K10-66	45	30	8	a	
1629	K10-66	35	33	34	a	
1630	K10-66	28	25	14	a	
1631	K10-66	35	26	8	a	
1632	K10-66	62	36	21	d	
1633	K10-66	120	77	4	c	
1634	K10-66	33	33	29	a	
1635	K10-66	38	34	40	a	
1636	K10-66	29	28	59	a	
1637	K10-66	37	29	24	a	
1638	K10-66	20	20	13	a	
1639	K10-66	23	20	10	a	
1640	K10-66	20	20	14	a	
1641	K10-56	60	37	47	d	
1642	K10-66	38	35	29	a	
1643	K10-66	58	51	18	a	
1644	K10-66	78	32	8	d	
1646	K10-66	40	37	27	a	
1647	K10-66	38	34	30	a	
1648	K10-66	30	27	25	a	
1649	K10-66	27	24	14	a	
1650	K10-66	22	20	13	a	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
1651	K10-66	36	33	20	a		1713	K10-75	25	19	21	a	
1652	K10-66	29	20	13	a		1714	K10-75	17	14	11	a	
1653	K10-66	22	18	10	c		1715	K10-75	18	18	11	a	
1654	K10-66	121	54	12	b		1716	K10-75	24	22	27	a	
1655	K10-66	37	26	25	a		1717	K10-75	28	21	35	b	
1656	K10-66	66	62	9	a		1718	K10-75	35	35	7	a	
1657	K10-66	41	37	32	b		1719	K10-75	38	31	6	a	
1658	K10-66	41	29	29	a	D	1720	K10-75	380	77	9	b	
1660	K10-66	36	34	17	a		1721	K10-75	18	17	14	a	
1661	K10-76	23	21	10	a		1722	K10-75	24	22	11	a	
1662	K10-76	17	14	4	a		1723	K10-75	24	22	8	a	
1663	K10-76	21	20	6	a		1724	K10-75	26	24	17	a	
1664	K10-76	27	23	19	b		1725	K10-75	18	16	14	a	
1665	K10-76	22	22	16	a		1726	K10-75	79	39	31	b	
1666	K10-76	35	34	16	a		1727	K10-75	63	34	30	c	
1667	K10-76	21	21	5	c		1728	K10-75	21	16	14	a	
1668	K10-76	29	20	7	a		1729	K10-75	34	22	18	c	
1669	K10-76	22	22	23	a		1730	K10-75	41	30	5	c	
1670	K10-76	105	94	20	d	B	1731	K10-75	31	29	12	a	
1671	K10-76	26	23	7	a		1732	K10-75	61	59	19	a	
1672	K10-76	40	26	4	d		1733	K10-75	22	21	21	a	
1673	K10-76	196	74	20	b	BCE・掘り鉢58g	1734	K10-75	21	20	14	a	
1674	K10-76	37	33	30	a		1735	K10-75	28	24	11	a	
1675	K10-76	24	22	14	a		1736	K10-75	30	28	17	a	
1676	K10-76	31	30	13	a		1737	K10-75	20	19	20	a	
1677	K10-76	15	12	23	a		1738	K10-75	139	17	1	c	
1678	K10-76	34	23	18	b	B	1739	K10-74	22	20	9	a	
1679	K10-76	27	24	23	a		1740	K10-75	23	19	16	a	
1680	K10-76	23	23	8	a		1741	K10-75	21	19	12	a	
1681	K10-76	31	30	4	a		1742	K10-75	20	20	13	a	
1682	K10-76	27	25	4	a	E・掘り鉢	1743	K10-75	24	19	10	a	
1683	K10-76	32	30	12	d		1744	K10-75	36	33	26	a	
1684	K10-76	17	17	16	a		1745	K10-75	55	51	31	a	
1685	K10-76	72	60	15	a		1746	K10-75	22	17	14	a	
1686	K10-76	57	53	7	a		1747	K10-75	23	21	13	a	
1687	K10-76	21	19	4	a		1748	K10-75	25	23	17	a	
1688	K10-76	43	42	22	a		1749	K10-75	48	25	37	c	
1689	K10-76	63	56	16	a		1750	K10-86	716	292	93	d	C・人骨・鉄器・挿352
1690	K10-76	33	33	27	a	B	1751	K10-65	29	28	32	a	
1691	K10-76	43	34	14	c		1752	K10-65	20	19	16	a	
1692	K10-76	68	64	24	a		1753	K10-65	32	19	16	c	
1693	K10-76	19	19	8	a		1754	K10-65	26	22	29	b	
1694	K10-76	29	28	31	a		1755	K10-65	27	25	15	a	
1695	K10-76	23	16	10	c		1756	K10-65	24	22	6	a	
1696	K10-76	24	15	22	a		1760	K10-65	43	27	4	c	
1697	K10-76	27	20	28	b		1761	K10-65	21	20	25	a	
1698	K10-76	24	20	10	b		1762	K10-75	43	36	37	a	
1699	K10-76	20	18	4	a		1763	K10-74	25	22	13	a	
1700	K10-76	17	17	20	a		1764	K10-74	18	17	6	a	
1701	K10-76	31	30	23	a		1765	K10-74	20	20	9	a	
1702	K10-76	53	45	21	a		1766	K10-84	29	21	不明	a	
1703	K10-76	60	45	35	b		1767	K10-84	30	28	15	a	
1704	K10-75	24	24	6	a		1768	K10-84	31	23	12	a	
1705	K10-75	44	37	18	a		1769	K10-84	41	35	14	a	
1706	K10-75	44	29	19	d	B	1770	K10-75	42	38	17	a	
1707	K10-75	19	16	15	a		1771	K10-85	40	39	21	a	
1708	K10-75	20	18	10	a		1772	K10-85	24	23	7	a	
1709	K10-75	19	18	21	a		1773	K10-85	22	20	5	a	
1710	K10-75	53	43	19	d		1774	K10-85	23	21	12	a	
1711	K10-75	47	44	24	a		1775	K10-85	21	19	17	a	
1712	K10-75	15	14	22	a		1776	K10-85	27	24	22	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
1777	K10-85	21	21	11	a		
1778	K10-85	25	20	24	a		
1779	K10-85	24	20	16	a		
1780	K10-85	22	22	14	a		
1781	K10-85	32	24	6	a		
1782	K10-85	49	28	8	c		
1783	K10-85	23	20	15	a		
1785	K10-85	25	20	不明	c		
1786	K10-85	19	18	10	a		
1787	K10-85	19	14	20	a		
1788	K10-85	20	18	13	a		
1790	K10-85	23	21	9	a		
1791	K10-75	85	68	14	a		
1792	K10-86	19	17	12	a		
1793	K10-86	23	19	13	a		
1794	K10-86	73	44	17	d		
1795	K10-86	53	34	13	a		
1796	K10-86	29	28	8	a		
1797	K10-86	31	23	4	a		
1798	K10-86	32	28	10	a		
1799	K10-86	62	45	52	d		
1800	K10-86	30	28	15	a		
1801	K10-86	84	43	14	c		
1802	K10-86	40	29	14	b		
1803	K10-86	29	21	12	c		
1804	K10-86	30	28	14	a		
1805	K10-86	27	25	20	a		
1806	K10-86	32	31	32	b		
1807	K10-86	33	19	20	c		
1809	K10-86	33	27	16	a		
1811	K10-87	49	47	26	a		
1812	K10-87	44	33	16	a		
1813	K10-87	24	21	22	a		
1814	K10-87	28	26	23	a		
1815	K10-87	27	25	13	a		
1816	K10-87	23	21	10	a		
1817	K10-97	23	23	14	a		
1818	K10-77	20	17	8	a		
1819	K10-77	22	21	10	a		
1820	K10-77	18	16	10	a		
1821	K10-77	130	76	18	b		
1822	K10-77	28	28	15	a		
1823	K10-77	17	14	7	a		
1824	K10-77	22	21	11	a		
1825	K10-77	22	19	12	a		
1826	K10-77	30	29	11	a		
1827	K10-77	57	47	28	a		
1828	K10-77	16	13	7	a		
1829	K10-77	154	112	33	c		
1830	K10-77	30	22	不明	c		
1831	K10-77	35	19	4	c		
1832	K10-77	28	26	17	a		
1833	K10-77	24	20	18	c		
1834	K10-77	17	15	13	a		
1835	K10-77	23	20	16	a		
1836	K10-77	33	27	8	a		
1837	K10-67	128	107	44	a	B	22 g
1838	K10-77	38	31	18	b		
1839	K10-77	300	102	8	b	B	62 g
1840	K10-67	28	25	7	a		
1841	K10-67	33	29	30	a		

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
1842	K10-67	30	27	13	a		
1843	K10-67	48	40	19	a		
1844	K10-67	26	22	9	a		
1845	K10-67	29	24	16	a		
1846	K10-67	132	76	19	d		
1847	K10-67	34	33	37	a		
1848	K10-67	49	42	21	a		
1849	K10-67	22	21	8	a		
1850	K10-67	26	25	10	a		
1851	K10-67	89	51	11	c		
1852	K10-67	41	34	24	a		
1853	K10-67	19	19	6	a		
1854	K10-67	21	21	8	a		
1855	K10-67	88	49	12	b		
1856	K10-67	37	37	46	a		
1859	K10-68	24	20	12	a		
1860	K10-68	25	24	11	a		
1861	K10-68	34	31	18	a		
1862	K10-68	27	24	27	a		
1863	K10-68	32	27	12	c		
1864	K10-68	69	62	16	a		
1865	K10-85	31	19	14	c		
1866	K10-85	40	24	14	c		
1867	K10-85	14	12	15	a		
1868	K10-95	28	25	12	a		
1869	K10-85	31	28	14	a		
1870	K10-85	17	15	16	a		
1871	K10-85	21	18	17	a		
1872	K10-95	20	19	15	a		
1873	K10-95	34	33	19	a		
1874	K10-95	46	34	25	b		
1875	K10-95	32	19	15	c		
1876	K10-95	29	22	13	c		
1877	K10-95	26	26	26	a		
1878	K10-95	73	46	34	b	E・掘り鉢	64 g
1879	K10-95	37	36	12	a		
1880	K10-95	116	58	14	c		
1881	K10-95	106	84	7	a		
1883	K10-95	129	63	20	b		
1885	K10-85	47	28	19	c		
1886	K10-95	58	41	36	b		
1887	K10-95	25	23	13	a		
1888	K10-95	40	37	26	a		
1889	K10-95	27	25	23	a		
1890	K10-95	32	28	24	a		
1891	K10-95	22	21	9	a		
1892	K10-95	24	18	7	c		
1893	K10-95	25	24	14	a		
1899	K10-87	19	18	15	a		
1900	K10-87	24	20	6	a		
1901	K10-87	23	21	7	a		
1902	K10-87	17	16	8	a		
1903	K10-87	24	23	10	a		
1905	K10-87	20	17	12	a		
1906	K10-87	24	24	10	a		
1907	K10-88	34	30	22	a		
1908	K10-88	42	40	15	a		
1909	K10-88	28	21	24	a		
1910	K10-88	30	28	9	a		
1911	K10-88	38	33	29	a		
1912	K10-88	36	34	27	a	鉄器	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
1913	K10-96	218	190	64	a	BCDEF・鉄器・播鉢・挿205
1914	K10-95	288	263	108	a	BCDEF・播鉢・石臼・挿206
1915	K10-87	24	21	18	c	
1916	K10-85	31	29	不明	a	
1917	K10-85	39	38	20	a	
1918	K10-96	16	15	12	a	
1919	K10-96	34	29	17	a	
1920	K10-96	30	25	24	a	
1921	K10-95	32	30	14	a	
1922	K10-96	27	24	16	a	
1923	K10-96	18	17	15	a	
1924	K10-96	29	27	27	a	
1925	K10-96	19	18	14	a	
1926	K10-96	29	25	13	a	
1927	K10-96	22	20	25	a	
1928	K10-96	81	67	10	a	
1929	K10-96	46	43	38	a	
1931	K10-97	30	26	16	a	
1932	K10-97	26	26	17	a	
1933	K10-97	34	23	14	c	
1934	K10-97	29	26	31	a	
1935	K10-97	22	18	13	a	
1936	K10-97	20	18	18	a	
1937	K10-97	28	20	20	c	
1938	K10-97	41	36	10	d	
1940	K10-97	38	23	8	c	
1941	K10-97	23	17	17	c	
1942	K10-97	26	18	16	c	
1943	K10-97	189	34	19	c	
1944	K10-97	22	19	16	a	
1945	K10-97	62	34	27	a	
1946	K10-97	21	21	19	a	
1947	K10-97	29	18	10	c	
1948	K10-97	31	20	8	c	
1949	K10-97	21	18	12	a	
1950	K10-97	51	32	11	c	
1951	K10-97	20	18	17	a	
1952	K11-07	179	138	26	a	D 36 g
1953	K11-07	22	21	22	a	
1954	K11-07	21	17	14	a	
1955	K11-07	34	17	16	c	
1956	K11-07	17	12	16	a	
1957	K11-07	26	19	10	c	
1958	K11-07	39	24	10	c	
1959	K11-07	26	22	10	a	
1962	K11-07	24	16	104	c	C 14 g
1963	K11-07	19	14	99	c	
1964	K11-07	68	52	33	d	BCF 112 g
1965	K11-06	75	48	28	d	
1966	K11-06	47	43	45	a	BE・攪り鉢 38 g
1967	K11-07	34	30	19	a	
1968	K11-07	79	38	15	c	
1969	K11-07	25	21	不明	a	
1970	K11-07	15	14	5	a	
1971	K11-07	38	36	29	a	
1972	K11-07	42	38	27	a	
1973	K11-07	32	25	14	a	
1974	K11-07	18	16	6	a	
1975	K11-07	37	21	22	c	
1976	K11-07	38	30	28	c	
1977	K11-07	24	18	12	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
1978	K11-07	23	18	10	b	
1979	K11-07	30	24	34	a	
1980	K11-07	52	29	15	d	
1981	K11-17	92	33	16	c	
1983	K11-17	18	15	30	a	
1984	K11-17	35	26	27	b	
1985	K11-17	29	28	31	a	
1986	K11-17	200	194	24	d	
1987	K11-17	41	40	42	a	
1988	K11-17	32	30	16	a	
1989	K11-17	28	27	28	a	
1990	K11-17	34	34	36	a	
1991	K11-17	65	54	18	a	
1992	K11-17	27	26	27	a	
1993	K11-17	39	37	15	a	
1994	K11-17	27	24	36	a	
1995	K11-27	132	126	33	d	ABCDF・古瓦・挿306
1996	K10-96	154	100	32	b	D 18 g
1997	K10-96	208	120	33	b	板碑・挿204
2000	L9-94	45	36	45	c	石臼・挿204
2001	L10-04	22	19	16	a	
2002	L10-04	43	38	31	a	F 194 g
2003	L10-04	45	30	17	c	B 14 g
2004	L10-04	32	32	15	a	
2005	L10-04	43	40	19	a	BC 18 g
2006	L10-04	29	29	19	a	C 16 g
2007	L10-04	25	25	13	a	
2008	L10-04	43	29	18	c	
2009	L10-04	29	27	11	a	B 8 g
2010	L10-04	31	29	15	a	
2011	L10-04	50	40	11	c	
2012	L10-04	58	45	53	d	C 8 g
2013	L10-04	26	24	10	a	
2014	L10-04	37	29	17	c	
2015	L10-04	34	32	23	a	
2016	L10-04	50	39	7	c	
2017	L10-04	47	43	27	a	
2018	L10-04	52	40	36	c	
2019	L10-04	24	24	21	a	
2020	L9-94	73	65	6	a	
2021	L9-43	376	60	40	d	CD 134 g
2022	L9-63	198	106	35	d	BCDG・ガラス・2冊P4
2023	L9-54	338	108	40	c	C D G 798 g
2024	L9-85	52	36	23	c	
2025	L9-94	42	40	12	a	B 28 g
2026	L9-94	32	32	11	a	B 4 g
2027	L9-94	40	34	17	c	B 6 g
2028	L9-94	68	50	32	c	C 36 g
2029	L9-94	28	26	10	a	
2030	L9-94	83	72	47	a	B 8 g
2031	L9-94	60	57	42	a	
2032	L9-94	50	46	39	a	
2033	L9-94	58	54	22	a	F 30 g
2034	L9-94	40	38	17	a	
2035	L9-94	142	124	29	a	
2036	L9-94	42	36	32	a	
2037	L9-94	34	31	11	a	G 8 g
2038	L9-94	46	40	42	a	
2039	L9-94	37	34	33	a	
2040	L9-94	17	15	8	a	
2041	L9-94	26	23	16	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
2042	L9-94	37	32	54	a	B 10 g
2043	L9-94	86	61	40	c	
2044	L9-94	41	38	39	a	
2045	L9-94	45	35	20	c	
2046	L9-94	32	30	7	a	
2047	L9-94	26	24	27	a	
2048	L9-94	15	14	10	a	
2049	L9-94	111	74	47	b	
2050	L9-94	19	18	10	a	
2051	L9-94	29	24	41	a	B 8 g
2052	L9-94	22	20	12	a	
2053	L9-94	37	32	17	a	
2054	L9-94	54	54	23	a	
2055	L9-94	36	30	41	c	
2056	L9-94	34	32	34	a	
2057	L9-94	57	54	58	a	
2058	L9-94	67	57	62	c	B 8 g
2059	L9-94	22	20	10	a	
2060	L9-94	60	44	39	c	
2061	L9-94	24	24	28	a	
2062	L9-94	144	110	44	d	
2063	L9-64	60	44	53	c	B C 28 g
2064	L9-53	182	74	43	c	BC・2号柵列P3・挿306
2065	L9-33	190	98	32	c	BCC・泥人形・2種P1
2066	L9-64	62	50	63	c	
2067	L9-54	176	46	26	c	
2068	L9-55	180	156	3	a	
2069	L9-54	320	258	45	b	
2071	L10-04	175	102	19	c	C 146 g
2072	L9-84	54	44	25	c	
2073	L9-84	51	42	10	a	
2074	L9-84	27	26	15	a	
2075	L9-84	33	30	22	a	
2076	L9-84	36	34	17	a	
2077	L9-84	26	24	13	a	
2078	L9-84	60	47	51	c	
2079	L9-84	24	22	13	a	
2080	L9-74	32	30	16	a	
2081	L9-84	39	34	47	a	
2082	L9-84	52	48	44	a	
2083	L9-84	39	35	30	a	
2084	L9-84	43	39	43	a	
2085	L9-84	39	34	15	a	
2086	L9-84	47	40	21	a	
2087	L9-84	42	36	13	c	
2088	L9-84	31	28	34	a	
2089	L9-84	33	31	35	a	
2090	L9-84	49	48	55	a	
2091	L9-84	44	44	48	a	
2092	L9-84	28	26	49	a	
2093	L9-84	47	39	29	c	
2094	L9-84	28	24	28	a	
2095	L9-84	38	37	9	a	
2096	L9-84	22	16	13	c	B 26 g
2097	L9-84	22	20	43	a	
2098	L9-84	41	40	49	a	B 30 g
2099	L9-53	112	70	34	b	G 162 g
2100	L9-73	28	26	39	a	B 44 g
2101	L9-73	47	44	41	a	
2102	L9-75	77	46	15	b	
2103	L9-85	132	108	47	c	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
2104	L9-63	216	116	47	c	BC・2号柵列P5
2105	L9-64	70	62	46	a	
2106	L9-54	60	42	29	c	
2107	L9-64	62	30	44	c	
2108	L9-73	118	102	10	a	
2109	L9-73	41	39	10	a	
2110	L9-73	35	35	28	a	
2111	L9-73	36	33	10	a	
2112	L9-53	72	72	7	a	
2113	L9-63	50	32	37	c	
2114	L9-53	42	34	9	a	
2115	L9-53	50	38	3	c	
2116	L9-63	28	22	31	a	
2117	L9-63	240	100	29	c	C 18 g
2118	L9-53	128	62	46	c	DFG・砥石・挿306
2119	L9-63	38	24	34	c	
2120	L9-74	86	74	35	a	
2121	L9-74	40	37	28	a	
2122	L9-84	35	32	16	a	
2123	L9-84	36	23	10	d	
2124	L9-64	146	60	22	b	G・挿306 166 g
2125	L9-64	64	58	48	a	B 8 g
2126	L9-64	34	30	15	a	
2127	L9-64	92	78	30	c	C 76 g
2128	L9-64	52	50	24	a	
2129	L9-64	52	44	50	a	
2130	L9-64	52	48	32	a	
2131	L9-64	116	114	17	a	D 8 g
2132	L9-54	110	104	74	a	G 26 g
2133	L9-54	52	30	37	d	
2134	L9-84	30	28	12	a	
2135	L9-44	82	70	16	c	
2136	L9-64	40	38	24	a	
2137	L9-64	152	148	54	a	B C 310 g
2138	L9-85	24	23	15	a	
2139	L9-95	26	25	12	a	
2140	L9-85	48	32	11	a	
2141	L9-85	43	30	11	c	
2142	L9-85	110	91	66	b	
2143	L9-85	23	22	10	a	
2144	L9-85	56	44	6	d	
2145	L9-84	50	47	52	a	
2146	L9-54	36	28	30	c	
2147	L9-54	42	34	32	c	
2148	L9-54	84	50	45	c	
2149	L9-54	40	36	32	a	
2150	L9-54	42	36	33	a	
2151	L9-54	38	28	36	c	
2152	L9-54	28	26	35	a	
2153	L9-54	60	30	45	d	
2154	L9-54	96	90	47	a	
2155	L9-54	30	24	20	a	
2156	L9-73	166	132	46	c	B 42 g
2157	L9-72	158	128	42	c	G 210 g
2158	L9-85	46	44	33	a	
2159	L9-73	44	35	9	a	
2160	L9-73	30	25	37	a	
2161	L9-73	93	64	30	d	D 64 g
2162	L9-73	44	41	57	a	
2163	L9-73	42	39	39	a	
2164	L9-73	30	26	34	a	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
2165	L9-73	40	32	26	a	
2166	L9-73	36	34	44	a	
2167	L9-73	60	30	27	c	
2168	L9-73	68	42	46	c	
2169	L9-73	32	30	25	a	
2170	L9-73	72	54	61	c	
2171	L9-73	40	38	20	a	
2172	L9-73	26	24	35	a	
2173	L9-73	50	44	48	b	
2174	L9-73	52	46	21	d	
2175	L9-73	40	38	43	b	
2176	L9-53	162	98	29	c	G・挿204 92 g
2177	L9-53	140	54	20	c	挿204
2178	L9-53	200	80	19	d	
2179	L9-53	106	34	25	b	
2180	L9-53	84	76	12	a	
2181	L9-53	40	38	9	a	
2182	L9-53	90	58	23	b	D 28 g
2183	L9-53	22	22	23	a	D 18 g
2184	L9-53	40	38	33	a	
2185	L9-63	96	80	34	d	
2186	L9-72	132	82	12	b	F 158 g
2187	L9-72	26	24	10	a	
2188	L9-43	40	34	27	a	G 20 g
2189	L9-44	50	50	36	a	F 116 g
2190	L9-44	24	24	31	a	
2191	L9-53	30	26	26	a	
2192	L9-43	33	27	22	c	
2193	L9-72	182	90	15	b	
2194	L9-73	160	80	62	d	
2195	L9-83	250	88	27	b	C 20 g
2196	L9-83	96	52	44	d	
2197	L9-83	66	43	49	c	
2198	L9-83	132	59	23	b	C 12 g
2199	L9-82	96	80	21	b	
2200	L9-83	74	52	30	d	
2201	L9-83	102	44	50	c	
2202	L9-75	112	74	27	b	C・灯明皿・古銭・人骨
2203	L10-14	242	231	233	a	A B C・古瓦・挿205
2205	L9-74	23	14	8	a	
2206	L9-74	27	24	11	a	
2207	L9-74	18	13	6	a	
2208	L9-74	50	30	36	d	
2209	L9-74	26	20	10	c	
2210	L9-74	36	31	44	a	
2211	L9-74	48	38	34	c	
2212	L9-74	23	20	11	a	
2213	L9-74	32	27	17	a	
2214	L9-74	12	10	2	a	
2215	L9-74	34	32	47	a	
2216	L9-74	20	18	14	a	
2217	L9-74	30	29	25	b	
2218	L9-74	26	20	19	b	
2219	L9-74	58	50	31	d	
2220	L9-74	52	34	12	c	
2221	L9-74	34	20	15	c	
2222	L9-74	32	24	15	c	
2223	L9-74	37	25	37	c	
2224	L9-74	30	28	5	a	
2225	L9-74	130	88	22	b	
2226	L9-74	36	32	24	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
2227	L9-74	44	36	40	c	
2228	L9-74	64	62	28	d	
2229	L9-74	30	22	26	c	
2230	L9-74	62	52	44	a	
2231	L9-74	42	30	19	c	
2232	L9-74	46	32	36	d	
2233	L9-74	36	30	12	b	
2234	L9-83	53	46	36	b	
2235	L9-74	32	22	28	c	
2236	L9-76	201	107	16	c	B C E G・灰釉1074 g
2237	L9-76	146	94	17	c	
2239	L9-28	78	42	15	b	B C 3482 g
2240	L9-28	120	80	41	b	B C 132 g
2241	L9-95	30	24	12	a	
2242	L9-95	24	20	7	a	
2243	L10-14	38	30	10	a	
2244	L10-14	72	50	46	c	
2245	L10-04	31	30	15	a	
2246	L10-14	50	48	44	a	
2247	L10-14	158	102	18	b	C D 224 g
2248	L10-14	85	49	26	c	
2249	L10-14	33	30	28	a	
2250	L10-14	24	24	20	a	
2251	L10-14	24	24	14	a	
2252	L10-14	24	24	21	a	
2253	L10-14	46	34	52	c	
2254	L10-14	28	26	26	a	
2255	L10-14	32	30	52	a	
2256	L10-14	65	44	41	c	D 8 g
2257	L10-14	32	25	26	c	C 22 g
2258	L10-04	234	131	37	b	C 56 g
2259	L10-04	135	121	42	a	
2260	L10-04	38	38	58	a	
2261	L10-04	101	74	43	c	B E・播り鉢 52 g
2262	L9-54	30	28	12	a	
2263	L9-35	170	144	24	c	
2264	L9-55	50	42	34	a	
2265	L9-55	38	36	39	a	
2266	L9-65	76	34	35	d	
2267	L9-65	98	90	46	a	C G 34 g
2268	L10-23	31	31	28	a	
2269	L10-23	27	25	28	a	
2270	L10-23	25	24	24	a	
2271	L10-23	173	104	22	b	
2272	L10-23	39	30	22	c	
2273	L10-23	27	26	31	c	
2274	L10-23	25	24	10	a	
2275	L10-23	21	19	12	a	
2276	L10-23	140	52	7	c	
2277	L10-23	28	27	17	b	
2278	L10-23	19	17	8	a	
2279	L10-23	24	18	5	c	
2280	L10-23	24	20	11	a	
2281	L10-33	34	28	10	c	
2282	L10-33	38	37	45	a	
2283	L10-33	22	21	6	a	
2284	L10-33	27	20	24	c	
2285	L10-33	24	24	14	a	
2286	L10-33	62	51	8	d	
2287	L10-33	34	25	15	c	
2288	L10-33	16	14	16	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
2289	L10-24	19	19	12	b	
2290	L9-75	38	26	34	c	
2291	L10-23	34	31	22	a	
2292	L9-74	33	24	8	c	
2293	L10-22	47	36	13	c	
2294	L9-64	24	20	17	a	
2295	L9-64	40	36	13	c	
2296	L9-56	50	38	5	c	
2297	L9-57	104	76	7	d	
2298	L9-57	36	26	7	c	
2299	L9-57	36	26	7	c	
2300	L9-57	70	62	5	a	
2301	L9-57	26	26	7	a	
2302	L9-57	50	44	34	a	
2303	L9-57	20	20	19	a	
2304	L9-57	22	22	24	a	
2305	L9-57	104	100	14	a	
2306	L9-57	28	26	17	a	
2307	L9-57	22	18	15	a	
2308	L9-57	22	20	13	a	
2309	L9-57	44	32	17	c	
2310	L9-57	216	210	12	a	B 32g
2311	L9-57	23	22	12	a	
2312	L9-57	21	19	16	a	
2313	L9-67	18	18	14	a	
2314	L9-67	20	20	9	a	
2315	L9-67	20	20	18	a	
2316	L9-67	18	18	14	a	
2317	L9-67	28	22	11	a	
2318	L9-76	81	78	22	a	
2319	L9-76	95	90	20	a	
2320	L9-76	34	34	30	a	
2321	L9-76	25	20	14	a	
2322	L9-76	39	37	26	a	
2323	L9-76	29	27	23	a	
2324	L9-76	22	21	12	a	
2325	L9-76	44	38	15	c	
2326	L9-76	19	18	23	a	
2327	L9-76	70	50	16	c	
2328	L9-76	27	24	14	a	
2329	L9-76	22	21	14	a	
2330	L9-76	31	29	14	a	
2331	L9-76	24	21	8	a	
2332	L9-76	35	32	16	c	
2333	L9-76	34	30	8	a	
2334	L9-18	114	110	13	a	
2335	L9-28	138	50	42	b	D・人骨・挿352
2336	L9-28	42	38	12	c	
2337	L9-28	34	20	6	c	
2338	L9-28	52	24	20	d	
2339	L9-28	36	28	10	b	
2340	L9-28	34	26	20	c	
2341	L9-28	72	44	22	c	
2342	L9-28	34	18	9	c	
2343	L9-28	30	26	11	a	
2344	L9-28	28	24	24	a	
2345	L9-28	28	28	14	a	
2346	L9-28	26	24	15	a	
2348	L9-28	30	28	35	a	
2349	L9-28	24	18	24	a	
2350	L9-28	28	20	16	c	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
2351	L9-28	26	24	16	a	
2352	L9-28	20	20	11	a	
2353	L9-28	28	28	14	a	
2354	L9-46	100	54	71	b	
2355	L9-46	188	62	41	b	E・播り鉢 522g
2356	L9-38	28	26	21	a	
2357	L9-38	40	32	32	a	
2358	L9-38	78	62	9	b	
2359	L9-38	20	20	11	a	
2360	L9-28	72	62	16	b	
2361	L9-38	22	20	5	a	
2362	L9-38	24	24	5	a	
2363	L9-39	36	34	18	a	
2364	L9-37	30	24	7	a	
2365	L9-37	42	42	22	a	
2366	L9-37	24	22	12	a	
2367	L9-37	30	28	9	a	
2368	L9-47	36	28	27	a	
2369	L9-47	38	34	33	a	
2370	L8-98	52	40	34	a	B 44g
2371	L8-98	60	54	9	a	B 24g
2372	L9-08	138	126	13	a	BC 20g
2373	L9-08	102	92	45	a	B・18号掘立P5 28g
2374	L9-08	100	84	59	b	D・18号掘立P6
2375	L9-08	230	100	28	d	BC 290g
2376	L9-09	36	36	21	a	G・挿306 116g
2377	L9-17	166	100	21	d	BC 76g
2378	L9-18	270	124	71	d	
2379	L9-18	84	74	36	a	18号掘立P11
2380	L9-18	130	110	35	a	
2381	L9-18	82	76	52	b	BC・18号掘立P10
2382	L9-08	100	78	41	a	BC・18号掘立P7
2383	L9-18	64	64	18	a	18号掘立P8
2384	L9-18	52	44	36	a	
2385	L9-27	128	96	25	b	
2386	L9-27	50	42	62	a	
2387	L9-08	138	114	23	a	B 14g
2388	L9-08	44	38	31	b	BC 34g
2389	L9-17	82	76	49	d	B・18号掘立P12
2390	L9-37	120	90	44	b	B 16g
2391	L9-17	176	114	25	b	
2392	L9-08	90	50	18	c	
2393	L9-08	32	18	16	c	
2394	L9-57	26	26	12	a	
2395	L9-67	26	22	28	a	
2396	L9-67	24	24	12	a	
2397	L9-67	48	22	15	c	
2398	L9-67	34	34	35	a	
2399	L9-67	22	20	16	a	
2400	L9-53	32	30	34	a	
2401	K11-06	190	85	34	b	BF 36g
2402	K11-06	24	23	28	a	
2403	K11-06	27	27	20	a	
2404	K11-06	26	21	2	c	
2405	K11-06	17	17	20	a	
2406	K11-05	31	29	3	a	
2407	K11-06	34	28	36	c	
2408	K11-06	20	19	12	a	
2409	K11-06	39	29	34	a	
2410	K11-06	24	24	13	a	
2411	K11-06	25	22	6	a	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
2412	K11-06	16	15	14	a		
2413	K11-06	25	22	20	a		
2414	K11-06	50	50	25	d		
2415	K11-06	26	21	28	a		
2416	K11-06	112	18	17	c		
2417	K11-06	30	16	15	c		
2419	K11-16	48	34	34	a		
2422	K11-16	26	18	16	c		
2423	K11-06	60	33	33	d		
2424	K11-06	42	35	4	a		
2425	K11-06	28	23	18	a		
2426	K11-06	17	16	14	a		
2427	K11-06	99	57	20	c		
2428	K11-06	40	35	11	a		
2429	K11-06	46	40	28	a		
2430	K11-06	37	32	40	a		
2431	K11-06	23	17	7	c		
2432	K11-06	41	35	26	a		
2434	K11-06	112	41	41	d		
2435	K11-06	36	34	28	a	D	28 g
2436	K11-06	17	17	10	a		
2437	K11-06	33	32	39	a		
2438	K11-06	70	41	16	c		
2439	K11-06	71	54	21	d		
2440	K11-16	42	31	28	b		
2441	K11-16	38	35	38	a		
2442	K11-06	112	62	31	c		
2443	K11-06	47	45	12	b		
2444	K11-06	30	30	43	a		
2445	K11-06	81	49	23	c		
2446	K11-06	52	37	12	b		
2447	K11-06	116	116	16	a		
2448	K11-06	35	32	38	a		
2449	K11-06	20	18	13	a		
2450	K11-06	24	23	20	a		
2451	K11-06	17	17	17	a		
2452	K11-06	50	43	28	a		
2453	K11-06	19	17	12	a		
2454	K11-06	24	23	14	a		
2455	K11-16	27	26	12	a		
2456	K11-06	44	40	29	a		
2458	K11-06	132	121	10	d		
2459	K11-06	32	30	20	a		
2461	K11-06	24	21	11	a		
2462	K11-06	42	37	30	d		
2463	K11-06	48	33	4	c		
2464	K11-06	34	32	27	a		
2465	K11-06	245	38	6	d		
2466	K11-06	37	33	33	a	B	36 g
2467	K11-16	45	38	41	a		
2468	K11-16	64	54	56	a		
2469	K11-16	43	40	35	a		
2470	K11-16	36	34	20	a		
2472	K11-16	60	38	5	b		
2473	K11-16	22	22	16	a		
2474	K11-16	40	21	21	c		
2475	K11-16	51	44	28	a		
2477	K11-06	33	28	31	a		
2479	K11-16	140	97	26	c		
2480	K11-16	114	83	22	c		
2483	K11-25	42	39	29	a		

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
2484	K11-25	26	20	21	a		
2485	K11-26	36	24	27	c		
2486	K11-26	24	22	11	a		
2487	K11-26	30	25	32	a		
2488	K11-26	55	50	42	a		
2489	K11-26	48	46	46	a		
2490	K11-25	43	21	29	d		
2491	K11-25	28	27	33	a		
2492	K11-26	31	22	25	b		
2493	K11-26	22	20	22	a		
2494	K11-26	26	21	12	a		
2495	K11-26	26	20	25	a		
2496	K11-26	29	23	14	a		
2497	K11-26	23	21	25	a		
2498	K11-25	90	52	25	d		
2500	K11-26	29	27	18	a		
2501	K11-26	22	20	25	a		
2502	K11-26	27	22	20	a		
2503	K11-26	30	24	10	a		
2504	K11-26	21	20	9	a		
2505	K11-26	22	19	16	a		
2506	K11-26	19	14	15	a		
2507	K11-26	28	27	13	a		
2509	K11-26	30	29	39	a		
2510	K11-52	120	68	15	b		
2511	K10-97	406	346	119	d	ABCDEF・雑跡・古瓦・埴26	
2512	K11-26	50	41	38	a		
2513	K11-26	38	36	21	a		
2514	K11-52	119	63	11	b		
2515	K11-26	45	42	58	a		
2516	K11-26	30	29	32	a		
2517	K11-26	31	26	27	a		
2518	K11-26	33	32	22	a		
2519	K11-26	29	29	15	a		
2520	K11-26	31	26	25	a		
2521	K11-26	45	30	20	a		
2522	K11-26	29	26	10	a		
2523	K11-26	29	28	30	a		
2524	K11-26	25	24	12	a		
2525	K11-26	22	19	15	a		
2526	K11-26	207	147	30	d		
2527	K11-26	39	26	9	c		
2528	K11-26	27	26	7	a		
2529	K11-26	25	23	26	a		
2530	K11-26	170	100	23	b		
2531	K11-36	30	28	8	a		
2532	K11-36	27	26	32	a		
2534	K11-05	30	27	9	a		
2535	K11-05	52	45	28	a	C	60 g
2536	K11-15	22	18	16	a		
2537	K11-15	27	26	24	a		
2538	K11-15	75	46	27	d		
2541	K11-15	43	35	40	a		
2542	K11-15	21	19	17	a		
2543	K11-15	38	35	30	a		
2544	K11-15	39	25	20	c		
2545	K11-15	53	44	9	b		
2546	K11-15	40	29	13	c		
2547	K11-15	36	32	17	a		
2548	K11-15	18	18	21	a		
2549	K11-15	20	18	25	a		

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他		
2550	K11-15	23	20	16	a	16号掘立P 2		
2551	K11-15	20	20	14	a			
2552	K11-15	86	68	16	b			
2553	K11-15	65	42	13	d			
2554	K11-15	41	39	11	a			
2555	K11-15	47	46	20	b			
2556	K11-15	36	30	24	a			
2557	K11-15	37	28	9	a			
2558	K11-15	25	23	11	a			
2559	K11-15	46	41	6	a			
2560	K11-15	20	20	9	a			
2561	K11-15	34	32	27	a			
2562	K11-15	23	21	15	a			
2563	K11-15	52	47	34	a			
2564	K11-15	27	25	30	a			
2565	K11-15	34	31	10	a			
2566	K11-15	25	24	23	a			
2567	K11-15	23	23	19	a			
2568	K11-15	39	36	44	b			
2569	K11-15	24	21	11	a			
2570	K11-15	16	14	6	a			
2571	K11-15	30	28	11	a			
2572	K11-15	27	26	28	a			
2573	K11-15	33	30	35	a			
2574	K11-15	38	28	22	a			
2575	K11-15	43	40	26	a			
2576	K11-15	163	102	24	c		C	22 g
2577	K11-15	32	29	20	b			
2578	K11-15	22	18	9	a			
2579	K11-16	19	19	26	a			
2580	K11-15	19	16	9	a			
2581	K11-15	28	24	19	a			
2582	K11-15	20	17	16	a			
2583	K11-15	22	22	24	a			
2584	K11-15	77	52	29	c			
2585	K11-15	38	32	25	a			
2586	K11-25	20	19	19	a			
2587	K11-25	30	24	21	a			
2588	K11-25	54	38	25	b			
2589	K11-15	91	81	17	b	16号掘立P 3		
2590	K11-25	26	25	38	a			
2591	K11-25	71	67	23	b	16号掘立P 4		
2592	K11-25	54	52	32	a			
2593	K11-25	52	46	20	a			
2594	K11-25	24	22	15	a			
2595	K11-25	24	22	23	a			
2596	K11-25	36	32	8	a			
2597	K11-25	36	34	12	a			
2598	K11-25	24	14	20	a			
2599	K11-25	41	27	18	d			
2600	K11-25	32	30	20	a			
2601	K11-25	27	23	15	a			
2602	K11-15	49	40	40	a			
2603	K11-15	20	20	24	a			
2604	K11-25	34	19	16	c			
2605	K11-25	24	21	24	a			
2606	K11-25	28	24	10	a			
2607	K11-25	61	54	44	a			
2608	K11-25	36	30	12	a			
2609	K11-25	23	22	12	a			
2610	K11-25	24	22	13	a			

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他		
2611	K11-25	29	27	24	a	F・挿306	18 g	
2612	K11-25	20	18	15	a			
2613	K11-25	25	25	11	a			
2614	K11-25	40	40	12	d			
2615	K11-25	46	43	38	a			
2616	K11-25	64	47	24	c			
2617	K11-25	39	29	21	c			
2618	K11-25	51	34	9	d			
2620	K11-25	24	22	23	a			
2621	K11-25	29	27	26	a			
2622	K11-25	23	20	3	c			
2623	K11-25	37	36	12	a			
2624	K11-25	24	24	15	a			
2625	K11-35	31	29	25	a			
2626	K11-35	36	34	8	a			
2627	K11-35	26	26	17	a			
2628	K11-25	42	41	11	a			
2629	K11-35	32	25	14	c			
2630	K11-25	43	38	34	a			
2631	K11-35	29	27	10	a			
2632	K11-35	48	45	47	a			
2633	K11-35	23	20	12	a			
2634	K11-35	38	28	16	a			
2635	K11-35	36	29	25	a			
2636	K11-35	28	26	24	a			
2640	K11-04	24	23	15	a			
2641	K11-04	26	24	7	a			
2642	K11-04	40	24	11	c			
2643	K11-04	33	25	9	c			
2644	K11-04	51	38	20	a			
2645	K11-04	32	27	8	a			
2646	K11-04	136	100	18	d			人骨(髪の毛)・挿352
2648	K11-04	43	29	25	c			
2649	K11-03	66	58	9	a			
2650	K11-04	32	26	17	a			
2651	K11-04	28	27	5	a			
2652	K11-04	53	38	43	d			
2654	K11-04	155	84	27	b			
2655	K11-04	53	42	29	a			
2656	K11-04	124	94	30	b			
2657	K11-04	32	30	19	a	D	78 g	
2658	K11-04	37	27	34	c			
2659	K11-04	24	22	37	a			
2660	K11-04	27	23	29	c			
2661	K11-04	61	40	32	c			
2662	K11-04	28	24	9	a			
2663	K11-04	60	33	36	d			
2664	K11-04	40	34	21	a			
2665	K11-04	30	29	28	a			
2666	K11-04	22	20	14	a			
2667	K11-04	36	35	18	a			
2668	K11-04	28	26	21	a			
2669	K11-04	30	27	22	a			
2670	K11-04	33	28	10	a			
2671	K11-04	32	24	8	c			
2672	K11-04	66	32	25	d			
2675	K11-04	60	46	28	a			
2676	K11-04	32	29	35	a			
2677	K11-04	108	56	22	b			古銭・人骨・挿307
2678	K11-04	38	29	10	a			
2679	K11-04	41	34	12	a			

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
2680	K11-04	74	40	39	c	
2681	K11-04	44	31	45	c	
2682	K11-04	81	73	30	a	
2683	K11-04	27	21	8	c	
2684	K11-04	24	24	21	a	
2685	K11-04	41	40	23	a	
2686	K11-04	17	17	7	a	
2687	K11-04	24	23	14	a	
2688	K11-04	28	25	15	a	
2689	K11-04	18	16	5	a	
2690	K11-04	20	17	12	c	
2691	K11-04	32	32	24	a	
2692	K11-04	36	30	15	a	
2694	K11-04	52	39	35	a	
2695	K11-04	21	21	5	a	
2696	K11-14	41	40	19	a	
2697	K11-14	40	38	11	a	
2698	K11-14	39	35	15	a	
2699	K11-14	20	19	14	a	
2700	K11-14	30	24	13	c	
2701	K11-14	56	41	16	c	
2702	K11-14	24	24	15	a	
2703	K11-14	30	28	25	a	
2704	K11-14	24	22	11	a	
2705	K11-14	30	26	32	a	
2706	K11-14	33	28	17	a	
2707	K11-14	19	17	19	a	
2708	K11-14	44	37	26	b	
2709	K11-14	43	38	18	a	
2710	K11-14	66	58	31	a	
2711	K11-14	79	60	9	b	
2712	K11-14	77	56	16	b	
2713	K11-14	20	20	8	a	
2714	K11-14	56	30	43	d	
2715	K11-14	33	27	35	a	
2717	K11-14	31	27	18	a	
2718	K11-14	102	86	34	c	C 138 g
2719	K11-14	26	20	17	a	
2720	K11-14	47	39	25	a	
2721	K11-14	100	78	23	b	B F・灰釉・16掘 P 1
2722	K11-14	30	29	25	a	
2723	K11-14	26	24	8	a	
2724	K11-14	24	23	7	a	
2725	K11-14	50	33	21	c	
2726	K11-15	59	35	10	d	B 6 g
2728	K11-14	21	17	21	b	
2729	K11-14	33	31	14	a	
2730	K11-14	28	26	13	a	
2731	K11-14	16	16	4	a	
2732	K11-15	19	16	13	a	
2733	K11-13	28	25	7	b	
2734	K11-14	18	18	6	a	
2735	K11-14	82	75	19	b	16号掘立 P 6
2736	K11-14	26	24	11	a	
2739	K11-02	66	58	34	a	B・17号掘立 P 1
2740	K11-03	26	23	10	a	
2741	K11-03	17	16	10	a	
2742	K11-03	28	26	11	a	
2743	K11-03	39	32	13	a	
2744	K11-03	25	23	13	a	
2745	K11-03	60	50	25	a	17号掘立 P 2

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
2746	K11-03	29	28	13	a	
2747	K11-03	29	28	12	a	
2748	K11-03	27	26	13	a	
2749	K11-03	32	28	17	a	
2750	K11-03	69	18	10	c	
2751	K11-03	27	27	10	a	
2752	K11-03	21	20	20	a	
2753	K11-03	37	37	19	a	17号掘立 P 3
2754	K11-03	24	24	16	a	
2755	K11-03	30	28	16	a	
2756	K11-03	30	25	13	a	
2757	K11-03	21	21	9	a	
2758	K11-03	31	29	18	a	
2759	K11-03	33	26	32	a	
2760	K11-03	47	36	42	d	
2761	K11-03	40	32	17	a	
2762	K11-03	288	103	20	b	
2763	K11-03	26	24	11	a	
2764	K11-03	80	73	27	a	17号掘立 P 4
2765	K11-03	47	33	12	a	
2767	K11-13	29	26	19	a	
2768	K11-12	43	42	15	b	17号掘立 P 5
2769	K11-13	37	35	19	a	
2770	K11-13	30	26	34	a	C 22 g
2771	K11-13	35	31	24	a	
2772	K11-12	76	71	47	a	17号掘立 P 9
2774	K11-13	32	32	13	a	
2775	K11-13	28	20	43	b	
2776	K11-12	33	32	11	a	17号掘立 P 14
2777	K11-13	63	48	27	c	17号掘立 P 6
2778	K11-13	31	28	26	b	
2779	K11-13	52	50	18	a	17号掘立 P 10
2780	K11-13	38	36	18	a	
2781	K11-13	58	29	18	c	
2782	K11-13	27	23	14	a	
2783	K11-13	32	31	15	a	17号掘立 P 15
2784	K11-13	31	29	30	a	
2785	K11-13	38	34	16	a	
2786	K11-13	22	22	13	a	
2787	K11-13	58	56	31	a	
2788	K11-13	56	52	36	a	B C 248 g
2789	K11-13	41	36	27	a	
2790	K11-13	50	50	23	a	17号掘立 P 11 ¹
2791	K11-13	40	34	17	a	
2792	K11-13	42	37	37	a	17号掘立 P 16
2793	K11-13	40	28	15	b	
2794	K11-13	39	36	16	b	
2795	K11-13	30	27	24	a	
2796	K11-13	25	24	5	b	
2797	K11-13	27	22	6	b	
2798	K11-13	23	21	8	b	
2799	K11-13	40	40	23	a	17号掘立 P 17
2800	K11-13	32	31	4	a	
2801	K11-03	39	31	38	a	
2802	K11-13	56	47	27	c	17号掘立 P 8
2803	K11-13	29	28	17	a	
2804	K11-13	29	27	16	a	
2805	K11-13	27	26	15	a	
2806	K11-13	30	28	14	a	
2807	K11-13	26	22	14	a	
2808	K11-13	26	24	12	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
2809	K11-13	28	26	18	a	
2810	K11-13	46	36	16	a	
2811	K11-13	71	65	45	a	B・17号掘立P12
2812	K11-13	69	60	11	b	
2813	K11-13	32	24	24	a	17号掘立P13
2814	K11-13	53	45	26	c	17号掘立P18
2816	K11-13	38	34	43	a	
2817	K11-13	40	33	33	a	
2818	K11-13	30	28	16	a	
2819	K11-13	172	122	41	b	CD 104 g
2820	K11-13	35	32	15	a	
2821	K11-23	24	21	7	c	
2822	K11-23	30	26	12	b	
2823	K11-23	34	25	12	b	
2824	K11-23	28	27	14	a	
2825	K11-33	72	34	6	b	
2826	K11-33	32	25	11	b	
2827	K11-33	72	59	27	b	
2828	K11-33	38	34	10	a	
2829	K11-33	74	29	9	c	
2830	K11-33	74	45	29	c	
2831	K11-33	59	39	11	c	
2832	K11-33	42	42	32	b	
2833	K11-33	30	26	16	a	
2834	K11-33	50	43	32	a	
2835	K11-33	43	39	17	a	
2836	K11-33	79	37	7	c	
2837	K11-02	30	26	23	c	
2838	K11-02	30	25	33	a	
2839	K11-02	99	88	15	d	
2840	K11-02	27	25	22	a	
2841	K11-02	30	18	5	c	
2842	K11-02	43	19	8	c	
2843	K11-02	127	126	12	a	B 12 g
2844	K11-02	25	23	22	a	
2845	K11-02	26	24	11	a	
2846	K11-02	37	32	49	a	
2847	K11-02	36	22	16	c	
2848	K11-02	25	23	10	a	
2849	K11-02	24	24	18	a	
2850	K11-02	25	25	24	a	
2851	K11-02	28	26	25	a	
2852	K11-02	30	24	27	a	
2853	K11-02	25	21	23	a	
2854	K11-12	27	25	14	a	
2855	K11-12	26	26	33	a	
2856	K11-12	33	29	13	a	
2857	K11-12	26	23	14	a	
2858	K11-12	37	31	26	a	
2859	K11-12	41	16	17	b	
2860	K11-12	25	24	23	a	
2861	K11-12	27	24	26	a	
2862	K11-12	27	26	26	a	
2863	K11-12	30	29	28	a	
2864	K11-12	31	27	28	a	
2865	K11-12	32	30	30	a	
2866	K11-12	37	29	17	c	
2867	K11-12	26	26	24	a	
2868	K11-12	41	31	13	a	
2869	K11-12	28	25	19	a	
2870	K11-12	78	35	34	c	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
2871	K11-12	28	23	14	a	
2872	K11-12	20	18	10	a	
2873	K11-12	30	25	20	a	
2874	K11-12	16	14	26	b	
2875	K11-12	44	43	26	a	
2876	K11-12	42	36	17	a	
2877	K11-22	33	29	24	a	
2878	K11-22	29	27	20	a	
2879	K11-22	33	32	39	a	C 68 g
2880	K11-06	192	115	15	b	
2881	K11-16	103	66	2	b	D 24 g
2883	K11-06	30	29	15	a	
2884	K10-96	258	234	44	a	
2885	K11-16	241	146	22	b	
2886	K11-17	132	98	22	a	
2887	K11-06	203	74	36	b	B F・挿307
2888	K11-07	277	149	18	b	C F 238 g
2889	K11-26	21	20	18	a	
2890	K11-55	22	21	10	a	
2891	K11-55	48	46	29	a	
2892	K11-55	52	37	11	c	
2893	K11-55	27	25	36	a	
2894	K11-45	19	18	9	a	
2895	K11-45	18	16	10	a	
2896	K11-45	26	20	7	c	
2897	K11-45	29	28	18	a	
2898	K11-45	44	34	29	a	
2899	K11-45	49	29	14	c	
2900	K11-45	25	24	11	c	
2901	K11-45	29	29	11	a	
2902	K11-45	52	36	30	b	
2903	K11-45	42	33	33	c	
2904	K11-45	45	41	30	a	
2905	K11-45	30	28	16	a	
2906	K11-45	27	23	21	a	
2907	K11-35	34	24	8	c	
2908	K11-45	142	84	28	b	古銭人骨鉄器・挿352
2909	K11-35	67	39	23	c	
2910	K11-45	26	24	14	a	
2911	K11-45	48	31	8	c	
2912	K11-45	29	27	18	a	
2913	K11-45	50	43	51	a	
2914	K11-35	48	44	14	b	
2915	K11-35	326	190	26	b	
2916	K11-04	30	30	19	a	
2917	K11-05	26	23	5	a	
2918	K11-05	116	41	4	c	
2919	K11-05	22	16	15	b	
2920	K11-05	28	26	9	a	
2921	K11-05	20	16	10	b	
2922	K11-05	32	29	26	a	
2923	K11-05	36	34	25	a	
2924	K11-05	40	38	9	a	
2925	K11-05	24	22	27	a	
2926	K11-05	18	14	4	c	
2928	K11-05	26	25	8	a	
2929	K11-05	26	22	23	a	
2930	K11-05	27	24	35	a	
2931	K11-05	41	39	3	a	
2932	K11-05	42	42	4	a	
2933	K11-05	33	30	9	a	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
2934	K11-05	20	20	10	a	
2935	K11-05	18	18	9	a	
2936	K11-05	30	25	20	a	
2937	K11-05	17	15	12	a	
2938	K11-05	19	16	13	a	
2939	K11-05	20	20	19	a	
2940	K11-05	16	16	9	a	
2941	K11-05	41	30	28	a	
2942	K11-05	24	23	19	a	
2943	K11-46	26	26	16	a	
2944	K11-25	41	40	20	a	
2945	K11-25	24	24	19	a	
2946	K11-25	35	24	20	c	
2947	K11-25	30	27	11	a	
2948	K11-25	55	29	4	d	
2949	K11-25	32	26	26	b	
2950	K11-15	23	22	9	a	
2951	K11-25	38	36	10	a	
2952	K11-25	27	23	23	a	
2953	K11-25	26	24	26	a	
2954	K11-25	18	15	6	a	
2956	K11-02	37	25	27	c	
2957	K11-12	43	40	42	a	
2958	K11-15	20	18	10	a	
2959	K11-15	50	36	8	c	
2960	K11-15	64	60	15	a	
2961	K11-15	48	48	7	a	
2962	K11-15	22	22	16	a	
2963	K11-15	16	16	1	a	
2964	K11-25	29	28	9	a	
2966	K11-16	23	19	18	a	
2967	K11-16	41	37	33	a	
2968	K11-16	35	31	24	a	
2969	K11-16	21	17	23	a	D 40 g
2971	K11-16	58	46	19	a	
2974	K11-16	106	87	5	b	
2975	K11-16	68	66	31	a	
2976	K11-16	44	32	23	c	
2977	K11-16	16	16	11	a	
2978	K11-16	21	18	22	a	
2979	K11-16	35	32	17	a	
2980	K11-16	19	15	12	a	
2981	K11-16	19	17	14	a	
2982	K11-16	36	28	7	a	
2983	K11-16	44	41	27	a	
2984	K11-16	48	47	10	a	
2985	K11-16	34	30	31	a	D 104 g
2987	K11-16	27	24	18	a	
2988	K11-16	28	27	26	a	
2990	K11-16	49	47	30	a	
2992	K11-16	24	22	21	a	
2993	K11-16	33	31	31	a	
2994	K11-16	27	27	9	a	
2995	K11-16	29	27	44	a	
2996	K11-16	28	27	29	a	
2997	K11-16	40	32	34	c	
2998	K11-16	42	40	29	a	
2999	K11-16	44	30	17	c	
3000	K11-16	55	42	39	a	
3001	L8-68	208	198	82	a	
3003	L8-96	388	370	443	a	BCDEF・馬骨・挿352

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
3004	L8-95	366	270	134	c	A F G・砥石・挿307
3006	L8-56	198	110	47	c	C D G・馬骨・挿353
3007	L8-56	190	104	33	c	B D G・馬骨・砥石・挿308
3008	L8-57	328	92	35	c	B 830 g
3009	L8-45	610	520	不明	d	F G Iキセル古鏡馬骨瓦墨書
3010	L8-73	52	46	18	a	
3011	L8-63	50	44	12	a	
3012	L8-63	70	48	15	c	B 20 g
3013	L8-64	358	216	69	c	A G 1444 g
3014	L8-64	110	86	38	b	B G 446 g
3015	L8-54	184	128	26	c	B C 408 g
3017	L8-98	184	110	32	c	
3018	L9-02	110	70	46	c	
3019	L8-74	238	66	24	c	B 50 g
3020	L8-75	130	80	12	c	
3021	L8-54	100	66	15	c	B C 806 g
3022	L8-67	66	54	33	a	
3023	L8-67	44	32	41	c	
3024	L8-77	40	32	30	a	
3025	L8-77	30	30	34	a	
3026	L8-63	150	70	21	c	B C D 32 g
3027	L8-63	84	80	33	a	
3028	L8-63	72	70	28	a	
3029	L8-53	114	94	38	c	
3030	L8-53	124	100	26	c	B 18 g
3031	L8-53	119	84	25	c	
3032	L8-63	760	262	37	d	B C D E・灰釉
3033	L9-16	234	198	16	a	D 58 g
3034	L9-26	352	236	50	b	A C G 478 g
3035	K11-06	16	13	19	a	
3036	K11-06	22	19	35	b	
3037	L9-07	118	56	60	b	B C・挿329・18掘P 1
3038	L8-97	94	80	57	b	18号掘立P 2
3039	L9-07	88	66	41	b	B・18号掘立P 17
3040	L9-07	100	56	36	b	18号掘立P 16
3041	L9-07	80	76	24	a	18号掘立P 15
3042	L9-17	76	70	33	a	18号掘立P 14
3043	L8-85	220	56	20	c	B C・貝・挿353
3044	L9-17	120	70	26	b	18号掘立P 13
3045	L9-17	96	92	15	a	C 38 g
3046	L9-17	102	90	21	a	B 28 g
3047	L9-17	44	42	22	a	
3048	L9-17	64	46	10	c	
3049	L9-17	282	154	14	c	B C 68 g
3050	L9-17	46	42	26	a	
3051	L9-08	80	78	61	a	B・18号掘立P 3
3052	L8-98	88	82	61	a	B・18号掘立P 4
3053	L8-93	582	190	57	d	B D E F G・擺鉢板碑・挿206
3054	L9-06	48	40	19	a	
3055	L9-16	38	38	12	a	
3056	L9-16	38	34	15	a	
3057	L9-25	60	58	38	b	
3058	L9-26	52	46	30	a	
3059	L8-65	440	64	22	b	B C G 1710 g
3060	L8-75	320	128	13	b	B C 540 g
3062	L8-75	30	28	26	a	C 12 g
3063	L8-75	32	30	29	a	
3064	L8-65	38	34	17	a	
3065	L8-65	240	32	22	a	
3066	L8-94	504	146	37	d	A D E G・擺鉢人馬骨中世瓦
3068	L8-84	260	214	127	a	A B C D E G・火鉢摺り鉢道輪

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
3070	L7-95	76	70	18	b	
3071	L8-06	122	120	18	a	
3072	L8-05	112	94	20	a	BC 300 g
3073	L8-05	240	42	8	c	
3074	L8-05	90	88	43	a	G 138 g
3075	L8-05	206	190	69	d	ADFG 824 g
3076	L7-95	250	190	92	c	ACDEG・挿329
3077	L8-15	226	174	27	b	ACG 298 g
3078	L8-15	80	60	22	c	G 66 g
3079	L8-15	290	146	27	c	ABCDEG・摺り鉢・挿335
3080	L8-25	144	100	21	c	BG・古銭・キセル・挿329
3081	L9-02	150	110	13	d	G 134 g
3082	L9-01	114	78	25	c	
3083	L9-11	128	104	42	b	D 106 g
3084	L9-12	452	100	64	d	D・板碑・石・挿353
3085	L9-12	90	68	19	c	板碑・挿207
3086	L9-12	90	72	22	a	新瓦・挿207
3087	L8-25	140	140	30	a	AFG・挿329
3088	L7-95	232	180	49	b	B 60 g
3089	L9-11	94	80	21	a	E・摺り鉢 46 g
3090	L8-24	120	96	14	c	BG・挿210 32 g
3091	L8-24	220	158	21	b	G・挿210 108 g
3092	L8-45	116	84	12	c	B 14 g
3093	L8-45	122	110	10	a	BG 204 g
3095	L8-15	150	120	不明	a	BDEG・摺鉢・馬骨・挿330
3096	L8-35	240	154	31	c	BCG・墨書・挿330
3097	L8-35	488	320	71	c	ABCDG・キセル・挿330
3098	L8-35	92	42	29	c	BDG 40 g
3099	L8-25	250	156	42	b	ABCG 324 g
3100	L10-51	40	38	11	a	BCD 250 g
3101	L10-51	20	20	11	a	
3102	L10-51	21	18	19	a	
3103	L10-51	23	20	10	a	
3104	L10-51	21	20	8	a	
3106	L10-60	30	27	17	a	
3107	L10-60	22	20	16	a	
3108	L10-60	38	37	24	a	
3109	L10-60	21	20	17	a	
3110	L10-61	20	20	9	a	
3111	L10-61	34	34	16	a	
3112	L10-61	28	26	12	a	
3113	L10-61	38	29	9	b	
3114	L10-61	30	27	18	a	
3115	L10-61	44	41	29	a	
3116	L10-61	45	41	52	b	
3117	L10-61	52	47	24	a	
3118	L10-61	32	28	14	a	
3119	L10-61	21	20	12	a	
3120	L10-61	44	40	10	a	
3121	L10-61	34	34	23	a	
3122	L10-61	36	31	16	a	
3123	L10-61	56	42	32	d	
3124	L10-61	30	28	26	a	
3125	L10-61	40	34	13	a	
3126	L10-61	50	44	32	a	
3127	L10-61	52	48	16	a	
3128	L10-61	354	240	39	d	BC 166 g
3129	L10-61	122	76	15	b	BC・人骨・挿353
3130	L10-61	118	75	39	b	B・人骨・挿354 70 g
3131	L10-61	30	28	18	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
3132	L10-61	45	45	33	a	
3133	L10-60	34	30	60	a	
3134	L10-61	28	26	14	a	
3135	L10-61	30	25	13	a	
3136	L10-61	20	19	13	a	BC 156 g
3137	L10-71	20	20	14	a	
3138	L10-71	30	30	38	a	
3139	L10-71	42	39	43	a	
3140	L10-70	19	18	17	a	
3141	L10-70	25	23	19	a	
3142	L10-70	36	34	19	a	
3143	L10-70	29	24	45	a	
3144	L10-70	29	27	30	a	
3145	L10-70	26	22	12	a	
3146	L10-70	30	22	15	c	
3147	L10-70	32	30	17	a	
3148	L10-70	40	39	47	a	
3149	L10-70	21	20	11	a	
3150	L10-70	34	32	34	a	
3151	L10-70	41	40	36	a	
3152	L10-70	30	26	24	a	
3153	L10-70	30	27	22	a	
3154	L10-70	49	46	57	a	
3155	L10-70	31	26	25	a	
3156	L10-70	32	30	36	a	
3157	L10-70	25	23	18	a	
3158	L10-70	30	28	26	a	
3159	L10-70	44	38	23	a	
3160	L10-70	23	20	21	a	
3161	L10-70	34	34	47	a	
3162	L10-70	25	24	13	a	
3163	L10-70	21	21	15	a	
3164	L10-70	32	29	34	a	B 16 g
3165	L10-70	28	27	14	a	
3166	L10-70	29	29	31	a	
3167	L10-70	17	16	13	a	
3168	L10-70	41	41	21	a	
3169	L10-70	80	57	25	d	
3170	L10-70	30	26	30	a	
3171	L10-70	31	30	52	a	
3172	L10-70	24	23	15	a	
3173	L10-70	44	41	24	a	
3174	L10-70	31	30	21	a	
3175	L10-70	24	24	19	a	
3176	L10-70	26	24	36	a	
3177	L10-70	37	34	38	a	BC 136 g
3178	L10-70	44	40	31	a	
3179	L10-70	32	30	10	a	
3180	L10-70	37	36	8	a	
3181	L10-70	30	26	22	a	
3182	L10-70	31	28	21	a	
3183	L10-70	68	60	35	a	
3184	L10-70	34	32	19	a	
3185	L10-70	51	48	32	a	
3186	L10-70	26	26	33	a	
3187	L10-70	380	214	25	d	BC・古銭・挿330
3188	L10-70	274	211	34	c	BCD・摘まみ
3189	L10-80	24	24	22	a	
3190	L10-80	35	30	21	a	
3192	L10-80	25	24	34	a	
3193	L10-80	28	24	27	a	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
3194	L10-80	32	28	39	a	
3195	L10-80	58	50	38	a	
3197	L10-80	25	23	15	a	
3198	L10-80	25	20	21	a	
3199	L10-80	31	21	11	c	
3200	L10-80	28	27	14	a	
3201	L10-80	23	23	11	a	
3202	L10-80	34	26	41	a	
3203	L10-80	24	23	26	a	
3204	L10-80	30	27	17	a	
3205	L10-80	36	35	37	a	
3206	L10-80	47	40	59	a	
3207	L10-80	38	30	31	a	
3208	L10-80	30	30	27	a	
3209	L10-80	26	24	27	a	
3210	L10-80	44	43	50	a	
3211	L10-80	40	34	7	a	
3212	L10-80	44	41	26	a	
3213	L10-80	30	28	20	a	
3214	L10-80	31	30	18	a	
3215	L10-80	44	40	33	a	
3216	L10-80	91	88	16	a	
3217	L10-80	57	43	9	c	
3218	K10-89	84	50	33	c	
3224	K10-89	41	36	20	a	
3225	K10-89	40	37	34	a	
3226	K10-89	23	22	16	a	
3227	K10-89	41	37	36	a	
3228	K10-89	35	29	50	c	
3229	K10-89	24	24	15	a	
3230	K10-89	37	31	16	c	
3231	K10-89	30	29	33	a	
3232	K10-89	50	44	46	a	
3233	K10-89	29	26	43	a	
3234	K10-89	31	30	19	a	
3235	K10-89	33	30	38	a	
3236	K10-89	36	34	23	a	
3237	K10-89	35	30	20	a	
3238	K10-89	29	26	42	a	
3239	K10-89	37	35	19	a	
3240	K10-89	22	20	13	a	
3241	K10-89	22	21	15	a	
3242	K10-89	21	20	12	c	
3243	K10-89	49	49	45	a	
3244	K10-89	24	23	34	a	
3245	K10-89	42	40	50	a	
3246	K10-89	46	44	20	a	
3247	K10-89	23	18	17	c	
3248	K10-89	20	18	20	a	
3249	K10-89	29	29	21	a	
3250	K10-89	18	14	5	a	
3251	K10-89	27	21	21	c	
3252	K10-89	13	13	6	a	
3253	K10-89	22	20	8	a	
3254	K10-89	47	35	32	c	
3255	K10-89	30	29	23	a	
3256	K10-99	44	43	25	a	
3257	K10-99	52	51	23	a	
3258	K10-99	23	22	9	a	
3259	K10-99	21	20	17	a	
3260	K10-99	43	42	43	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
3261	K10-99	24	23	10	a	
3262	K10-99	20	19	15	a	
3263	K10-99	37	30	37	b	
3264	K10-99	34	33	20	a	
3265	K10-99	53	30	20	c	
3268	K10-99	86	40	31	a	CD 66g
3270	K10-99	27	24	23	a	
3271	K10-99	53	40	45	b	
3272	K10-99	57	43	19	c	
3273	K10-99	55	54	44	a	
3274	K10-99	70	34	11	d	
3278	K10-99	31	27	17	a	
3279	K10-99	47	32	15	c	
3280	K10-99	40	38	9	a	
3281	K10-99	68	60	16	b	
3282	K10-99	64	54	40	a	
3283	K10-99	45	40	31	a	
3284	K10-99	53	46	26	a	
3285	K10-99	88	53	24	b	
3286	K10-99	52	44	26	a	
3287	K10-99	40	36	43	a	
3288	K10-89	44	29	42	c	
3289	K10-89	34	30	7	a	
3290	K10-89	28	25	16	a	
3291	K10-89	28	28	26	a	
3292	K10-89	19	18	21	a	
3293	K10-89	18	16	5	a	
3294	K10-89	15	14	9	a	
3295	K10-89	23	21	11	a	
3296	K10-89	24	22	18	a	
3297	K10-89	33	33	21	d	
3298	K10-89	24	21	9	a	
3299	K10-89	47	37	24	a	
3300	K10-89	24	22	11	a	
3301	K10-27	44	36	43	a	
3302	K10-27	32	25	27	a	
3303	K10-27	50	50	28	a	B 18g
3304	K10-27	26	25	22	a	
3305	K10-27	34	33	22	a	
3306	K10-27	19	17	18	a	
3307	K10-27	38	36	25	a	
3308	K10-27	18	15	10	a	
3309	K10-27	37	33	28	a	
3310	K10-27	48	46	23	a	
3311	K10-27	99	73	14	b	
3312	K10-27	40	35	18	a	
3313	K10-27	23	23	6	a	
3314	K10-27	124	63	39	b	BC 94g
3315	K10-27	15	15	5	a	
3316	K10-27	20	18	7	a	
3317	K10-27	43	40	24	a	
3318	K10-27	32	31	30	a	
3319	K10-27	28	28	24	a	
3320	K10-27	112	100	16	c	
3321	K10-27	22	18	15	a	
3322	K10-27	16	16	18	a	
3323	K10-27	24	22	22	a	
3324	K10-27	17	15	14	a	
3325	K10-27	44	38	21	a	
3326	K10-27	31	29	26	a	
3327	K10-27	27	26	7	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
3328	K10-27	24	22	25	a		
3329	K10-27	30	29	21	a		
3330	K10-27	24	21	14	a		
3331	K10-27	65	62	12	a		
3332	K10-36	23	21	11	a		
3333	K10-36	37	29	25	a		
3334	K10-36	19	17	22	a		
3335	K10-36	26	25	13	a		
3336	K10-36	31	25	19	b		
3337	K10-36	25	25	16	a		
3338	K10-36	49	44	21	a		
3339	K10-36	35	25	19	b		
3340	K10-36	39	35	39	a		
3341	K10-36	24	23	18	a		
3342	K10-36	38	34	35	a		
3343	K10-36	25	24	18	a		
3344	K10-36	32	29	14	a		
3345	K10-36	26	26	15	a		
3346	K10-36	20	20	13	a		
3347	K10-36	21	17	13	a		
3348	K10-37	34	31	15	a		
3349	K10-37	44	37	32	a		
3350	K10-37	34	28	34	b	B	8 g
3351	K10-37	27	23	16	c		
3352	K10-37	38	30	33	a		
3353	K10-37	26	24	10	a	BC	218 g
3354	K10-37	40	39	46	a		
3355	K10-37	83	55	30	b	B	58 g
3357	K10-37	34	33	31	a	B	10 g
3361	K10-89	32	29	19	a		
3362	K10-89	26	19	17	c		
3363	K10-89	31	29	15	a		
3364	K10-99	42	28	46	c		
3365	K10-99	117	79	16	c		
3366	K10-99	32	28	16	a		
3367	K10-99	80	70	14	a		
3368	K10-99	79	64	30	a	C	30 g
3369	K10-99	66	63	21	a	C	56 g
3370	K10-79	27	26	14	a		
3371	K10-79	46	44	11	a		
3372	K10-89	19	17	4	a		
3373	K10-89	52	43	8	c	BC	76 g
3374	K10-89	20	19	7	a		
3375	K10-89	37	32	29	a		
3376	K10-79	63	42	9	c		
3377	K10-69	40	35	38	a		
3378	K10-47	46	30	22	c		
3379	K10-47	16	14	5	a		
3380	K10-47	22	19	6	a		
3381	K10-47	26	26	19	a	BC	16 g
3382	K10-47	60	60	17	a		
3383	K10-47	60	52	33	a		
3385	K10-46	35	24	23	c		
3386	K10-47	86	50	23	d		
3387	K10-37	36	34	24	a		
3388	K10-37	31	31	23	a		
3389	K10-37	37	37	34	a		
3390	K10-56	31	27	18	a		
3391	K10-56	29	26	26	b		
3392	K10-56	42	29	22	a		
3393	K10-56	31	23	16	c		

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
3394	K10-56	31	29	16	a		
3395	K10-56	37	34	19	a		
3396	K10-56	36	33	16	a		
3397	K10-56	23	20	12	a		
3398	K10-56	37	29	38	a		
3399	K10-56	61	59	36	a		
3400	K10-56	53	35	16	c		
3401	K10-56	42	35	33	a		
3402	K10-56	36	31	24	a		
3403	K10-56	17	17	17	a		
3404	K10-56	22	21	14	a		
3405	K10-55	19	18	9	a		
3406	K10-55	19	15	12	a		
3407	K10-36	118	78	13	b	B	16 g
3408	K10-46	43	43	29	a		
3409	K10-46	74	55	42	b		
3411	K10-46	50	44	45	a		
3412	K10-46	42	40	20	a	C	72 g
3413	K10-46	38	35	21	a		
3414	K10-46	106	71	9	b	人骨・挿354	
3415	K10-46	41	35	31	a		
3416	K10-46	37	36	28	a		
3417	K10-46	21	19	11	a		
3418	K10-46	102	85	15	d		
3419	K10-46	38	36	29	a		
3420	K10-46	30	27	15	a		
3421	K10-46	75	35	12	b		
3422	K10-46	55	49	22	a		
3423	K10-46	24	24	20	a		
3424	K10-46	62	55	8	a		
3425	K10-46	24	22	20	a		
3426	K10-46	27	27	24	a		
3427	K10-46	23	22	11	a		
3428	K10-46	56	54	32	a		
3429	K10-46	24	20	15	a		
3430	K10-36	79	52	53	c		
3431	K10-36	169	146	60	b		
3432	K10-46	55	54	38	a		
3433	K10-46	72	63	50	a		
3434	K10-46	56	46	26	a		
3435	K10-36	36	34	31	a		
3436	K10-46	18	17	19	a		
3437	K10-46	33	30	36	a		
3438	K10-46	50	47	34	a		
3439	K10-45	60	50	20	a	7、8号掘立P14	
3440	K10-46	57	54	22	a		
3441	K10-46	65	49	33	c		
3442	K10-45	46	42	54	a		
3443	K10-46	52	50	18	a		
3444	K10-46	95	57	44	b		
3445	K10-46	34	32	26	a		
3446	K10-46	53	44	41	a		
3447	K10-46	69	68	35	a		
3448	K10-46	39	35	33	a		
3451	K10-46	27	24	18	a		
3452	K10-46	85	50	30	b		
3453	J11-25	158	143	68	a		
3454	K10-36	40	33	46	a		
3455	K10-36	39	24	20	d		
3456	K10-36	44	39	28	a		
3457	K10-36	48	47	42	a		

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
3458	K10-36	43	41	34	a	
3459	K10-36	23	20	11	a	
3460	K10-36	50	47	32	a	
3161	K10-36	22	21	14	a	
3462	K10-35	59	51	38	a	B・9号掘立P5
3463	K10-36	32	30	15	a	
3464	K10-35	62	59	32	a	
3465	K10-36	71	58	21	a	
3466	K10-36	46	46	21	a	
3467	K10-36	70	52	43	c	
3468	K10-45	58	55	32	c	
3469	K10-45	27	27	27	a	BC 26g
3470	K10-45	70	59	31	a	7, 8号掘立P15
3471	K10-45	49	46	21	a	
3472	K10-45	99	54	37	d	
3473	K10-45	26	24	9	a	
3474	K10-45	29	29	18	d	7, 8号掘立P6
3475	K10-45	153	120	25	b	
3476	K10-45	51	48	18	a	
3477	K10-45	95	82	28	a	7, 8号掘立P7
3478	K10-45	29	25	6	a	
3480	K10-45	30	30	10	a	
3481	K10-45	29	26	6	a	
3482	K10-45	36	36	11	a	
3483	K10-45	34	32	8	a	
3484	K10-55	60	37	23	a	
3485	K10-55	21	19	13	a	
3486	K10-55	39	23	18	c	
3487	K10-55	73	57	59	b	BC 68g
3488	K10-55	126	96	54	b	BC 126g
3489	K10-55	100	66	56	a	BC 34g
3490	K10-55	86	66	34	b	B 34g
3491	K10-55	34	32	25	a	
3492	K10-55	42	40	19	a	
3493	K10-55	188	142	60	b	古銭・挿330
3494	K10-55	44	40	30	a	B 10g
3495	K10-55	16	12	7	a	
3496	K10-55	20	20	20	a	
3497	K10-55	44	31	31	a	B 10g
3498	K10-55	258	165	70	b	BC 298g
3499	K10-55	40	34	23	c	B 18g
3500	K10-55	33	33	11	a	BC 30g
3501	K10-55	59	58	15	a	
3502	K10-55	43	41	16	a	
3503	K10-55	64	62	16	a	
3504	K10-65	22	16	4	a	
3505	K10-65	44	28	12	c	
3506	K10-65	25	25	20	a	
3507	K10-65	34	32	25	a	
3508	K10-65	25	23	18	a	
3510	K10-65	76	47	30	c	
3511	K10-65	46	27	12	c	
3512	K10-65	17	16	10	a	
3513	K10-65	66	62	19	b	
3514	K10-65	53	43	28	c	
3516	K10-65	24	22	14	a	
3517	K10-65	27	22	20	c	
3518	K10-65	22	22	14	a	
3519	K10-65	27	25	12	a	
3520	K10-65	42	38	8	a	
3521	K10-65	27	25	17	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
3522	K10-65	192	153	23	b	BC F 2293g
3523	K10-65	106	76	42	c	
3524	K10-65	30	28	17	a	
3525	K10-64	66	64	23	a	
3526	K10-65	42	36	23	c	
3527	K10-64	59	58	18	a	
3528	K10-65	78	72	55	b	C 46g
3529	K10-65	25	25	20	a	
3530	K10-65	20	20	7	a	
3531	K10-65	29	28	19	a	B 136g
3532	K10-65	84	40	48	c	
3533	K10-65	31	30	12	a	
3534	K10-65	34	28	12	a	
3535	K10-65	24	21	10	a	
3536	K10-65	44	39	22	a	B 10g
3537	K10-65	113	66	13	b	D・古銭・人骨・挿331
3538	K10-65	34	31	29	a	
3539	K10-75	56	53	36	b	
3540	K10-65	245	94	23	c	B 1225g
3541	K10-75	66	55	24	a	
3542	K10-75	30	18	18	c	
3543	K10-75	37	36	23	a	
3544	K10-75	24	24	22	a	
3545	K10-75	34	28	17	c	
3546	K10-74	34	18	12	d	
3547	K10-75	38	38	12	a	
3548	K10-75	24	23	9	a	
3549	K10-75	33	29	15	a	
3550	K10-75	32	27	23	a	
3553	K10-54	103	91	72	b	BC・古銭・挿331
3554	K10-54	74	72	31	a	挿207
3555	K10-54	42	40	21	a	B 26g
3556	K10-54	52	47	45	a	B 22g
3559	K10-54	146	112	18	b	馬骨・人骨・挿354
3560	K10-64	36	35	10	a	
3561	K10-64	48	40	14	a	C 40g
3562	K10-64	81	68	24	a	BC F 112g
3563	K10-64	140	124	24	b	BC 1050g
3564	K10-64	54	30	21	c	
3565	K10-64	29	25	14	a	
3566	K10-64	28	28	7	a	
3567	K10-64	44	28	11	c	
3568	K10-64	26	23	19	a	
3569	K10-64	26	25	20	a	
3570	K10-64	39	35	20	a	
3571	K10-64	62	32	13	d	
3572	K10-64	59	44	17	b	
3573	K10-64	31	22	31	a	
3574	K10-64	50	48	20	a	
3575	K10-64	36	26	18	c	
3576	K10-64	26	25	18	a	
3577	K10-64	26	22	11	a	
3578	K10-64	75	54	10	a	
3579	K10-64	32	28	15	a	
3580	K10-64	30	26	14	a	
3581	K10-64	26	24	21	a	
3582	K10-64	26	23	17	a	
3583	K10-64	20	19	9	a	
3584	K10-64	35	27	18	c	BC 24g
3585	K10-64	30	24	5	a	
3586	K10-64	33	29	37	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
3587	K10-64	26	23	8	a		
3588	K10-64	32	30	30	a		
3589	K10-64	22	21	6	a		
3590	K10-64	46	40	26	a		
3591	K10-64	32	30	20	a		
3592	K10-63	214	80	33	c		
3593	K10-64	32	31	14	a		
3594	K10-64	47	42	15	a		
3595	K10-64	30	28	34	a		
3596	K10-64	48	38	32	b		
3597	K10-74	30	30	52	a		
3598	K10-74	42	40	42	a		
3599	K10-74	22	22	10	a		
3600	K10-74	45	40	33	a		
3601	K10-74	24	24	10	a		
3602	K10-74	23	23	15	a		
3603	K10-74	48	45	7	a		
3604	K10-84	34	28	11	a		
3605	K10-74	38	34	23	a		
3607	K10-74	49	42	27	a	B	32 g
3608	K10-74	38	31	27	a		
3609	K10-74	30	25	33	a		
3610	K10-74	63	39	12	c		
3611	K10-74	43	41	34	a		
3612	K10-74	18	18	5	a		
3613	K10-74	46	46	35	a		
3614	K10-74	52	31	14	c		
3615	K10-74	37	25	29	a		
3616	K10-74	49	34	20	a	B	56 g
3617	K10-74	33	29	10	a		
3618	K10-74	22	19	10	a		
3619	K10-74	20	19	10	a		
3620	K10-74	26	22	14	a		
3621	K10-74	18	16	9	a		
3622	K10-74	41	29	5	c		
3623	K10-74	16	13	6	a		
3624	K10-74	32	29	15	a		
3625	K10-74	54	50	35	a		
3626	K10-74	60	50	29	a		
3627	K10-74	38	30	10	c		
3628	K10-74	28	19	19	a		
3629	K10-74	29	26	15	a		
3630	K10-74	22	21	12	a		
3631	K10-74	21	17	5	a		
3632	K10-74	21	18	12	a		
3633	K10-74	43	29	14	a		
3634	K10-74	28	28	20	a		
3635	K10-74	23	21	12	a		
3636	K10-74	100	69	8	c		
3637	K10-74	114	82	18	c	B	106 g
3638	K10-74	33	31	26	a		
3639	K10-74	24	24	21	a		
3640	K10-74	23	21	5	a		
3641	K10-74	49	45	44	a		
3642	K10-74	154	121	18	a		
3643	K10-64	55	50	30	b		
3644	K10-74	24	24	10	a		
3645	K10-45	42	42	15	a		
3646	K10-55	165	113	16	d	B	42 g
3647	K10-55	22	22	22	a		
3648	K10-64	29	28	17	a		

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
3649	K10-64	46	44	25	a		
3650	K10-64	50	42	26	a		
3651	K10-65	29	26	22	a		
3652	K10-65	25	23	30	a		
3653	K11-08	31	26	13	a		
3654	K11-08	42	40	34	a		
3655	K11-08	59	51	42	a	C	98 g
3656	K11-08	78	46	35	c		
3658	K11-08	30	22	7	c		
3659	K11-09	28	25	25	a		
3660	K11-09	50	33	28	c		
3662	K10-99	52	41	26	c		
3663	K10-99	29	26	13	a		
3665	K10-98	37	37	29	a	B C D・掘り鉢	
3666	K10-98	58	46	26	c		
3668	K10-98	87	65	25	c		
3669	K10-98	60	27	12	c		
3670	K10-98	58	53	33	a		
3671	K10-98	64	60	30	a		
3672	K10-98	34	31	13	a		
3673	K10-98	34	34	7	a		
3674	K10-98	34	30	30	a		
3675	K10-98	30	27	8	a		
3676	K10-98	24	24	9	a		
3677	K11-09	30	24	24	c		
3678	K11-09	52	40	20	c		
3679	K10-89	56	56	26	b		
3680	K10-88	31	30	18	a		
3681	K10-88	29	26	20	a		
3682	K10-88	30	26	21	a		
3683	K10-88	39	27	18	a		
3684	K10-88	42	38	14	a		
3685	K10-88	47	37	20	a		
3686	K10-88	27	26	19	a		
3687	K10-88	30	30	30	a		
3688	K10-88	26	22	12	a		
3689	K10-88	20	18	13	a		
3690	K10-88	27	18	19	c		
3691	K10-88	36	34	21	a		
3692	K10-88	24	20	17	a		
3693	K10-88	76	50	21	d		
3694	K10-88	24	24	29	a		
3695	K10-88	18	18	24	a		
3696	K10-88	24	24	30	a		
3697	K10-88	27	24	21	a		
3698	K10-88	34	32	26	a		
3699	K10-88	30	27	34	a		
3700	K10-88	42	22	16	d		
3701	K10-88	78	56	38	a		
3702	K10-88	194	130	25	b		
3703	K10-88	41	36	19	a		
3704	K10-88	43	41	21	a		
3705	K10-88	60	57	7	a		
3706	K10-88	50	45	37	a		
3707	K10-78	66	57	37	a	B C	60 g
3708	K10-78	144	129	10	a		
3709	K10-98	41	39	12	a		
3710	K10-98	39	34	7	a		
3711	K10-98	58	57	14	a		
3712	K10-74	50	44	37	a		
3713	K10-74	26	24	22	a		

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
3714	K10-74	25	24	5	a	
3715	K10-74	25	23	12	a	
3716	K10-45	22	18	6	a	
3717	K10-55	23	22	15	a	
3719	K10-45	43	43	49	a	
3723	K10-55	26	25	15	a	
3724	K10-55	21	19	18	a	
3725	K10-55	25	24	15	a	
3726	K10-74	39	33	10	a	
3727	K10-74	27	27	16	a	
3728	K10-65	27	25	24	a	
3729	K10-36	122	100	21	b	
3730	K10-65	76	73	29	b	
3731	K10-65	34	24	16	c	
3733	K10-64	58	38	31	a	
3734	K10-64	16	16	6	a	
3735	K10-64	22	21	16	a	
3736	K10-64	30	29	12	a	
3737	K10-74	27	20	24	a	
3738	K10-73	145	110	15	b	D・古銭・人骨・挿332
3739	K10-73	24	19	10	c	
3740	K10-73	32	26	19	a	
3741	K10-73	29	23	16	a	
3742	K10-73	19	19	23	a	
3743	K10-73	22	20	9	a	
3744	K10-73	39	30	9	c	
3745	K10-73	21	21	15	a	
3746	K10-73	34	23	13	c	
3747	K10-73	25	25	24	a	
3748	K10-73	19	18	16	a	
3749	K10-73	103	86	19	d	B 54 g
3750	K10-73	38	34	14	a	
3751	K10-73	33	28	13	a	
3752	K10-73	24	19	9	a	
3753	K10-73	30	26	12	a	
3754	K10-73	33	27	19	a	
3755	K10-73	41	29	27	c	
3756	K10-63	58	30	38	d	
3757	K10-73	24	21	19	a	
3758	K10-73	57	43	33	a	
3759	K10-73	51	30	22	c	B 16 g
3760	K10-73	54	45	28	a	
3761	K10-73	34	29	4	a	
3762	K10-73	21	19	9	a	
3763	K10-73	81	52	33	d	
3764	K10-73	38	34	19	a	
3765	K10-73	40	37	29	a	
3766	K10-73	24	23	24	a	
3767	K10-73	48	36	32	d	
3768	K10-73	26	24	18	a	
3769	K10-73	30	30	31	a	
3770	K10-73	29	28	27	a	
3771	K10-73	24	21	22	a	
3772	K10-73	46	27	33	d	
3773	K10-73	66	63	7	a	
3774	K10-73	21	17	17	c	
3775	K10-73	33	31	37	a	C 24 g
3776	K10-73	20	20	21	a	
3777	K10-73	21	21	26	a	
3778	K10-73	52	32	30	d	
3779	K10-73	42	37	21	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
3780	K10-73	26	24	18	a	
3781	K10-73	58	41	31	d	
3782	K10-73	41	21	7	c	
3783	K10-73	30	27	24	a	
3784	J11-15	32	28	24	a	
3785	J11-15	28	26	8	a	
3786	J11-15	128	120	48	a	
3787	K10-84	123	77	31	d	BF・古銭・人骨・青磁・挿332
3788	K10-63	51	39	20	c	B 122 g
3789	K10-63	33	30	20	a	
3790	K10-37	23	22	10	a	
3791	K10-37	28	26	9	a	
3792	K10-37	25	21	11	a	
3793	K10-37	38	21	13	d	
3794	K10-47	20	20	15	a	
3795	K10-47	29	26	13	a	
3796	K10-74	35	28	14	a	
3797	K10-73	20	18	16	a	
3798	K10-73	25	24	28	a	
3799	K10-73	13	13	12	a	
3800	K10-73	22	21	21	a	
3801	K10-74	37	27	8	d	
3802	K10-37	124	93	26	b	BC・鉄器鉄片多量・挿207
3803	K10-28	74	27	9	c	B 26 g
3804	K10-18	44	34	14	c	
3805	K10-28	22	19	18	a	
3806	K10-18	31	28	16	a	
3807	K10-18	48	44	13	a	B 20 g
3808	K10-36	155	125	47	a	
3809	K10-36	30	24	12	a	
3810	K10-36	32	28	11	a	
3811	K10-36	33	33	31	a	
3812	K10-36	28	25	20	a	
3813	K10-36	21	21	13	a	
3814	K10-36	34	33	18	a	
3815	K10-36	38	26	13	c	
3816	K10-36	54	33	15	c	
3817	K10-36	38	36	13	a	
3818	K10-36	30	27	34	a	
3819	K10-36	29	27	30	a	
3820	K10-36	58	54	27	b	
3821	K10-36	26	24	18	a	
3822	K10-37	32	22	6	c	
3823	K10-37	35	29	9	a	
3824	K10-26	39	30	14	c	
3825	K10-26	53	49	24	a	
3826	K10-27	49	38	7	a	
3827	K10-27	40	37	6	a	
3828	K10-27	33	32	17	a	
3829	K10-27	29	26	12	a	
3830	K10-27	23	19	10	a	
3831	K10-16	41	39	17	a	
3833	K10-16	31	28	18	a	
3834	K10-17	19	17	14	a	
3835	K10-17	52	43	25	a	
3836	K10-17	36	30	22	a	
3837	K10-17	42	39	23	a	
3838	K10-17	33	33	28	a	
3839	K10-17	46	38	19	c	
3840	K10-17	37	32	17	d	
3841	K10-17	21	19	11	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
3842	K10-17	46	41	25	b	
3843	K10-17	34	32	27	a	
3844	K10-17	28	24	27	a	
3845	K10-17	29	28	14	a	
3846	K10-17	80	76	7	d	BC 128 g
3847	K10-26	34	34	4	a	
3848	K10-26	42	31	26	c	
3849	K10-26	27	25	10	a	
3850	K10-26	27	24	15	a	
3851	K10-26	37	26	16	c	
3853	K10-26	34	32	21	a	
3854	K10-26	42	39	36	a	
3855	K10-26	24	18	16	c	
3856	K10-26	22	22	13	a	
3857	K10-26	18	16	16	a	
3858	K10-26	41	38	23	a	
3859	K10-26	28	27	16	a	
3861	K10-26	32	29	16	a	
3862	K10-26	59	57	19	a	
3863	K10-26	40	40	35	a	
3864	K10-26	24	21	30	a	
3865	K10-16	43	39	18	a	
3866	K10-16	129	95	10	b	
3867	K10-16	44	28	25	b	
3868	K10-16	47	40	23	a	
3869	K10-16	37	30	10	a	
3870	K10-16	27	26	22	a	
3871	K10-37	181	95	14	b	BC挿207 254 g
3872	K10-17	27	23	14	a	
3875	K10-37	147	101	9	c	B挿207 14 g
3876	K10-37	50	34	6	c	
3877	K10-37	44	44	10	a	
3878	K10-37	27	24	6	a	
3879	K10-17	41	38	17	a	
3880	K10-17	27	26	19	a	
3881	K10-17	24	24	28	a	
3882	K10-17	26	24	11	a	
3883	K10-17	21	20	9	a	
3884	K10-17	76	73	41	a	C 32 g
3885	K10-17	85	46	41	c	C 34 g
3886	K10-17	28	27	9	a	
3887	K10-17	80	80	34	a	
3888	K10-17	116	92	43	a	
3889	K10-17	110	75	17	a	
3890	K10-35	123	61	25	a	9号掘立P 6
3891	K10-26	68	37	33	d	
3892	K10-26	34	33	14	a	
3893	K10-36	22	21	10	a	
3894	K10-36	22	21	11	a	
3895	K10-36	32	29	26	a	
3896	K10-36	25	23	5	a	
3897	K10-36	53	33	22	c	
3898	K10-35	30	29	37	a	BC 22 g
3899	K10-36	40	39	22	a	
3901	K10-35	40	35	34	b	
3902	K10-35	38	31	25	a	
3903	K10-35	36	29	11	a	
3904	K10-35	170	111	41	d	7, 8号掘立P13
3905	K10-35	118	72	42	d	7, 8号掘立P 4
3906	K10-35	44	43	19	a	
3907	K10-35	42	39	12	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
3908	K10-35	44	39	43	a	
3909	K10-35	72	56	34	a	9号掘立P 6
3910	K10-35	43	37	41	a	
3911	K10-45	35	28	34	a	
3912	K10-45	49	29	21	c	
3913	K10-45	88	69	36	c	7, 8号掘立P 5
3914	K10-45	80	68	52	a	7, 8号掘立P12
3915	K10-45	61	40	44	c	
3916	K10-45	39	33	18	a	
3917	K10-45	88	88	66	b	
3918	K10-55	54	46	34	b	
3919	K10-55	36	34	16	a	
3920	K10-55	63	52	24	a	
3921	K10-54	78	51	37	a	
3922	K10-64	41	32	22	a	
3923	K10-64	28	26	23	a	
3924	K10-64	33	31	20	a	
3925	K10-45	43	29	14	a	
3926	K10-45	36	32	31	a	
3927	K10-75	41	40	27	a	
3928	K10-75	39	36	14	a	
3929	K10-75	57	49	43	a	B 54 g
3930	K10-74	54	52	19	b	
3931	K10-74	33	33	7	a	
3932	K10-74	39	36	11	a	
3933	K10-74	19	18	12	a	
3934	K10-74	24	22	15	a	
3935	K10-73	35	33	32	a	
3936	K10-73	30	27	21	a	
3937	K10-73	26	20	23	a	
3938	K10-73	29	28	22	a	
3940	J 11-64	197	196	34	a	
3941	J 11-45	130	120	24	a	
3942	J 11-45	87	80	44	a	
3943	J 11-45	70	70	29	a	
3944	J 11-65	107	88	25	a	
3945	K10-94	181	150	45	a	B 18 g
3946	K10-94	109	50	8	c	
3947	K10-94	29	29	16	a	
3948	K10-94	40	37	32	a	
3949	K10-94	25	25	22	a	
3950	K10-93	333	130	22	d	BC 372 g
3951	K10-94	26	25	22	a	
3952	K10-94	25	24	14	a	
3953	K10-94	48	40	18	a	
3954	K10-94	58	47	13	a	
3955	K10-94	27	23	17	a	
3956	K10-94	44	41	28	a	
3957	K10-94	27	24	8	a	
3958	K10-94	29	24	33	a	
3959	K10-94	29	24	18	a	
3960	K10-93	24	21	14	a	
3961	K10-93	58	35	31	c	
3962	K10-93	31	29	20	a	
3963	K10-93	50	36	31	c	
3964	K10-93	46	32	20	c	
3965	K10-93	110	56	3	b	
3966	K10-93	34	20	9	c	
3967	K10-93	25	23	17	a	
3968	K10-93	36	32	9	a	
3969	K10-93	32	31	9	a	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
3970	K10-93	40	34	22	a	
3971	K10-93	19	18	11	a	
3972	K10-83	268	176	17	c	BC 456 g
3973	K10-93	40	38	6	a	
3974	K10-93	24	24	11	a	
3975	K10-93	75	41	21	c	B 106 g
3976	K10-92	38	36	8	a	
3977	K10-92	32	25	11	a	
3978	K10-92	41	29	12	a	
3979	K10-94	30	29	20	a	
3981	K10-82	234	196	86	a	BC 246 g
3982	K10-92	34	32	19	a	
3983	K10-92	55	23	15	c	
3984	K10-92	29	25	15	a	
3985	K10-82	58	35	28	a	
3986	K10-82	44	36	20	a	
3987	K10-82	46	41	24	a	F・青磁・挿332
3989	K10-92	40	38	31	a	
3990	K10-92	26	22	12	a	
3991	K10-90	191	90	31	b	BC 464 g
3992	K10-92	23	19	14	a	
3993	K10-92	21	16	14	a	
3994	K10-91	51	24	20	c	
3995	K10-81	32	30	13	a	
3996	K10-91	33	20	2	c	
3997	K10-91	25	22	12	a	
3998	K10-91	33	29	18	a	
3999	K10-91	20	17	10	a	
4000	K10-91	25	23	13	a	
4001	K10-91	37	18	19	c	
4002	K10-91	30	19	18	c	
4003	K10-91	32	29	21	a	
4004	K10-91	32	26	13	a	
4005	K10-91	28	18	10	c	
4006	K10-92	33	27	18	a	
4007	K10-91	41	33	9	b	
4008	K10-91	27	18	12	c	
4009	K10-81	30	27	13	a	
4010	J11-29	29	27	17	a	
4011	J11-29	41	39	25	a	
4012	J11-29	53	44	56	a	
4013	J11-19	55	47	51	c	
4014	J11-19	36	32	14	a	
4015	J11-19	36	34	16	a	
4016	J11-19	33	31	44	a	
4017	J11-19	36	35	25	a	
4018	K11-10	32	29	44	a	
4019	K11-10	28	26	22	a	
4020	K11-10	35	28	48	a	
4021	K11-10	37	30	47	a	
4022	K11-00	34	32	14	a	
4023	K11-10	30	29	22	a	
4024	K11-10	21	21	25	a	
4025	K11-10	53	51	24	a	
4026	K11-10	40	37	30	a	
4027	K11-10	39	33	26	a	
4028	K11-10	37	35	34	a	
4029	K11-10	51	39	17	a	
4030	J11-29	117	80	17	c	B 3487 g
4031	J11-32	194	145	30	c	
4032	J11-63	142	77	20	b	B 26 g

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4033	J11-53	350	167	20	c	
4034	J11-54	305	113	28	c	
4035	J11-54	166	103	13	c	
4036	J11-44	176	133	50	c	
4037	J11-34	325	187	97	c	
4038	J11-45	124	112	34	b	
4039	J11-45	286	132	30	c	
4042	K10-84	46	45	37	a	
4043	K10-84	52	37	17	c	
4044	K10-84	36	31	5	c	
4045	K10-84	33	27	11	a	
4046	K10-84	50	39	28	a	
4047	K10-84	72	46	30	c	
4048	K10-84	59	27	18	c	
4049	K10-83	36	35	26	a	
4050	K10-83	27	22	14	a	
4054	K10-82	67	54	46	a	
4055	K10-83	61	53	37	a	
4056	K10-83	81	37	26	c	
4057	K10-92	30	25	6	a	
4058	K10-83	68	43	24	c	
4059	K10-72	87	48	29	d	BC 56 g
4060	K10-72	145	103	104	a	
4061	K10-72	23	21	14	a	
4062	K10-72	84	50	48	d	
4063	K10-72	35	34	18	a	
4064	K10-72	25	24	16	a	
4065	K10-72	22	19	30	c	
4066	K10-72	28	25	16	a	
4067	K10-72	49	45	22	a	
4068	K10-72	40	29	29	a	
4069	K10-72	30	29	17	a	
4070	K10-72	83	67	39	a	
4071	K10-72	18	16	17	a	
4078	K10-72	25	24	40	a	
4079	K10-72	122	42	34	d	
4080	K10-82	60	42	22	a	
4081	K10-82	40	39	38	a	
4082	K10-82	60	40	16	c	
4083	K10-72	72	64	36	d	
4084	K10-72	24	24	24	a	
4086	K10-72	29	28	21	a	
4087	K10-82	29	26	26	a	
4088	K10-82	36	32	56	a	
4089	K10-72	37	29	30	c	
4090	K10-72	52	34	28	a	E 118 g
4091	K10-72	46	45	16	a	
4092	K10-72	232	228	16	b	
4093	K10-72	245	231	13	b	C 234 g
4094	K10-72	44	38	20	a	
4095	K10-72	32	27	21	c	
4096	K10-72	42	34	24	c	
4097	K10-72	32	24	23	a	
4098	K10-72	29	28	18	a	
4099	K10-72	28	24	14	c	
4100	K10-72	23	22	18	a	
4101	K10-72	46	30	32	c	
4102	K10-72	17	12	11	a	
4103	K10-72	31	28	14	a	
4108	K10-84	196	103	53	c	
4109	K9-97	20	20	6	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4110	K9-97	28	26	19	a	
4111	K9-97	32	28	25	a	
4112	K9-97	32	28	14	a	
4113	K9-97	40	28	15	c	
4114	K9-97	26	22	4	a	
4115	K9-97	20	20	14	a	
4116	K9-97	30	28	15	a	
4117	K9-97	30	28	42	a	
4118	K9-97	68	58	20	c	
4119	K9-97	42	26	21	c	
4120	K9-97	44	38	17	a	
4121	K9-97	26	26	16	a	
4122	K9-97	34	30	21	a	
4123	K9-97	44	38	26	a	
4124	K9-97	34	34	24	a	
4125	K9-97	40	34	14	a	
4126	K9-97	24	16	16	c	
4127	K9-97	26	22	18	a	
4128	K9-97	28	28	16	a	
4129	K9-97	26	24	24	a	
4130	K9-97	20	18	12	a	
4131	K9-97	24	24	10	a	
4132	K9-97	22	20	10	a	
4133	K9-97	28	28	16	a	
4134	K9-97	28	28	36	a	
4135	K9-97	34	32	27	a	
4136	K9-97	20	18	9	a	
4137	K9-97	28	26	16	a	
4138	K10-07	18	14	9	a	
4139	K10-07	19	19	12	a	
4140	K10-07	18	18	12	a	
4141	K10-07	23	14	18	c	
4142	K10-07	33	32	23	a	
4143	K10-07	21	19	13	a	
4144	K10-07	23	21	10	a	
4145	K10-07	18	16	19	a	
4146	K9-87	54	44	31	c	B・12号掘立P 4 60g
4147	K9-87	56	50	39	a	
4148	K9-66	36	24	10	a	
4149	K9-76	26	24	18	a	
4150	K9-76	50	48	19	a	
4151	K9-76	62	62	20	a	
4152	K9-76	40	38	22	a	
4153	K9-76	58	54	47	a	B・12号掘立P 3
4154	K9-76	68	60	38	a	12号掘立P 2
4155	K9-76	86	50	40	d	12号掘立P 1
4156	K9-76	22	20	13	a	
4157	K9-76	24	20	15	a	
4158	K9-76	20	20	12	a	
4159	K9-76	30	28	30	a	
4160	K9-76	24	24	16	a	
4161	K9-76	40	36	32	a	
4162	K9-76	74	42	45	c	
4163	K9-76	34	30	22	a	
4164	K9-76	46	40	21	a	
4165	K9-76	28	28	15	a	
4166	K9-76	30	24	20	a	
4167	K9-76	40	30	19	a	
4168	K9-75	42	36	11	a	
4169	K9-76	38	28	19	a	
4170	K9-76	48	46	20	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4171	K9-76	31	31	30	a	
4172	K9-86	22	20	23	a	
4173	K9-86	66	50	11	c	
4174	K9-86	48	40	57	a	
4175	K9-86	56	54	30	d	
4176	K9-86	54	48	30	a	12号掘立P 9
4177	K9-86	62	60	69	a	B・10号掘立P 4 12g
4178	K9-86	68	64	49	a	10号掘立P 3
4179	K9-86	36	34	22	a	
4180	K9-96	64	48	73	d	B10号掘立P 5 14g
4181	K9-96	60	44	31	c	
4182	K9-96	22	20	28	a	
4183	K9-96	30	24	11	a	
4185	K9-96	20	20	14	a	
4186	K9-96	36	34	30	a	
4187	K9-96	30	22	39	a	
4188	K9-96	24	22	22	a	
4189	K9-96	30	22	14	c	
4190	K9-96	38	36	8	a	
4191	K9-96	54	34	31	c	
4192	K9-96	68	66	72	a	10号掘立P 7
4193	K9-96	34	20	19	c	
4194	K9-96	42	30	43	c	
4195	K9-96	36	34	44	a	B 4g
4196	K9-96	32	30	23	a	B 8g
4197	K9-96	56	38	21	c	
4198	K9-96	30	28	13	a	
4199	K9-96	150	120	55	c	
4200	K9-96	26	20	14	a	
4201	K9-96	34	24	38	a	
4202	K9-96	40	34	17	a	
4203	K9-96	40	30	17	a	
4204	K9-96	30	22	24	c	
4205	K9-96	20	16	11	a	
4206	K9-96	32	26	11	a	
4207	K9-96	36	32	20	a	
4208	K10-06	21	21	12	a	
4210	K10-06	33	33	22	a	
4211	K10-06	71	62	25	a	
4212	K10-06	72	50	19	c	
4213	K10-06	36	30	13	a	
4214	K10-06	24	21	15	a	
4215	K10-06	29	28	12	a	
4216	K10-06	27	27	12	a	
4217	K10-06	18	16	11	a	
4218	K10-06	18	18	30	a	
4219	K10-06	23	22	11	a	
4220	K10-06	30	29	29	a	
4221	K10-06	20	18	14	a	
4222	K10-06	32	24	13	c	
4223	K10-06	51	50	64	a	10号掘立P 9
4224	K10-06	35	30	27	a	
4225	K10-06	26	23	16	a	
4226	K10-06	56	55	11	a	B 14g
4227	K10-06	34	33	31	a	
4228	K10-06	25	24	14	a	
4229	K10-06	37	24	20	c	
4230	K10-06	28	24	28	a	
4231	K10-06	53	49	45	b	10号掘立P 8
4232	K10-06	32	30	40	a	
4233	K10-06	23	23	9	a	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4234	K10-06	40	34	4	a		4295	K10-05	20	16	15	a	
4235	K10-06	52	34	17	c		4296	K10-05	23	23	45	a	
4236	K10-06	37	34	24	b		4297	K10-05	53	51	30	a	11, 13号掘立P 6
4237	K10-06	94	80	10	b	人骨・挿354	4298	K10-05	24	23	18	a	
4238	K10-06	26	25	32	a		4299	K10-05	26	26	21	a	
4239	K10-06	24	22	15	a		4300	K10-05	31	30	26	a	
4240	K10-06	30	27	15	a		4301	K10-05	20	18	30	a	
4241	K10-06	30	26	14	a		4302	K10-05	33	31	29	a	
4242	K10-06	26	26	12	a		4303	K10-05	27	27	33	a	
4243	K10-06	22	18	15	a		4304	K10-05	29	27	29	a	
4244	K10-06	30	28	13	a		4305	K10-05	30	28	30	a	
4245	K10-06	77	44	28	c		4306	K10-05	31	27	34	a	
4246	K10-06	20	17	16	a		4307	K10-05	38	23	26	a	
4247	K10-06	24	24	19	a		4308	K10-05	26	24	27	a	
4248	K10-06	29	29	41	a		4309	K10-05	28	24	22	a	
4249	K10-06	22	21	8	a		4310	K10-05	36	31	23	a	
4250	K10-06	25	21	11	a		4311	K10-05	24	23	11	a	
4251	K10-06	61	38	34	d		4312	K10-05	26	24	18	a	
4252	K10-06	75	54	40	c		4313	K10-05	18	17	7	a	
4253	K10-06	21	17	19	a		4314	K10-05	40	37	14	a	
4254	K10-06	25	23	19	a		4315	K10-05	34	29	35	a	
4255	K10-06	25	23	22	a		4316	K10-05	42	41	33	a	11, 13号掘立P 10
4256	K10-06	58	52	49	a	10号掘立P 11	4317	K10-05	89	60	14	b	
4257	K10-06	18	17	16	a		4318	K10-05	43	42	16	a	
4258	K10-06	27	26	8	a		4319	K10-04	89	56	34	a	11, 13号掘立P 9
4259	K10-06	24	24	17	a		4320	K10-05	76	58	25	a	11, 13号掘立P 5
4260	K10-06	28	25	32	a		4321	K9-94	38	34	4	a	
4261	K10-05	32	31	15	a		4322	K9-94	170	162	48	a	
4262	K10-06	38	30	18	c		4323	K9-94	36	36	51	a	
4263	K9-85	72	68	55	b	B・3号掘立P 1 18g	4324	K9-94	22	18	23	a	
4264	K9-85	84	66	12	c		4325	K9-94	22	20	12	a	
4265	K9-85	82	64	28	c		4326	K9-94	52	50	33	a	11, 13号掘立P 1
4266	K9-85	56	56	34	a		4327	K10-04	28	26	27	c	
4267	K9-85	130	70	38	b	3号掘立P 3	4328	K10-04	54	44	26	c	
4268	K9-85	120	40	27	b		4329	K10-04	40	26	24	c	
4269	K9-85	64	50	12	a		4330	K10-04	46	44	12	a	11, 13号掘立P 4
4270	K9-85	100	78	64	c	10号掘立P 1	4331	K10-04	39	36	15	a	
4271	K9-85	66	34	12	c		4332	K10-04	55	53	31	a	
4272	K9-95	40	36	48	a	10号掘立P 16	4333	K10-04	27	26	33	a	
4273	K9-95	44	36	37	a		4334	K10-04	40	38	21	a	
4274	K9-95	34	32	22	a		4335	K10-04	38	35	14	a	
4275	K9-95	34	30	35	a		4336	K10-04	35	27	23	a	
4276	K9-95	30	28	20	a		4337	K10-04	51	46	15	a	
4277	K9-95	20	20	11	a		4338	K10-04	66	42	25	c	
4278	K9-95	34	32	35	a		4339	K10-04	71	60	8	a	
4279	K9-95	42	34	35	a		4340	K10-04	24	22	18	a	
4280	K9-95	42	40	43	a		4341	K10-04	85	60	39	c	11, 13号掘立P 8
4281	K9-95	34	32	44	a		4342	K10-04	22	20	15	a	
4282	K9-95	20	18	16	a		4343	K10-04	46	34	13	c	
4283	K9-95	26	20	22	a		4344	K10-04	26	18	10	c	
4284	K9-95	28	28	27	a		4345	K10-04	21	21	13	a	
4285	K9-95	44	30	17	c		4346	K10-04	23	23	22	a	
4286	K9-94	68	60	29	a		4347	K10-04	21	21	13	a	
4287	K9-94	89	54	49	b	3号掘立P 6	4348	K10-04	53	51	15	a	
4288	K9-85	36	22	14	c		4349	K10-04	24	20	28	a	
4289	K9-95	34	30	11	a		4350	K10-04	24	18	15	c	
4290	K10-06	19	19	9	a		4351	K10-04	18	18	13	a	
4291	K9-95	35	33	34	a	11, 13号掘立P 3	4352	K10-04	18	16	9	a	
4292	K10-05	30	28	31	c		4353	K10-04	37	34	25	a	
4293	K10-05	24	21	16	a		4354	K10-04	30	25	38	a	
4294	K10-05	28	26	21	a		4355	K10-04	74	67	6	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4356	K10-04	91	63	71	d	
4357	K10-04	58	49	7	c	
4358	K10-14	34	26	不明	c	
4359	K10-04	78	60	22	a	
4362	K10-03	76	64	19	b	
4363	K10-16	39	37	26	a	B 8 g
4364	K10-16	47	33	23	c	
4366	K10-16	30	28	18	a	
4367	K10-16	24	20	17	a	
4368	K10-16	46	30	29	c	B 26 g
4370	K10-16	26	26	26	a	C 24 g
4372	K10-16	21	19	16	a	
4373	K10-16	30	25	16	a	
4374	K10-16	68	44	15	c	
4375	K10-16	35	28	14	a	
4377	K10-16	22	22	25	a	
4378	K10-16	26	22	26	a	
4379	K10-16	32	27	23	a	
4380	K10-16	32	32	25	a	
4381	K10-15	15	13	13	a	
4382	K10-15	36	34	31	a	C 166 g
4383	K10-15	29	29	30	a	B 14 g
4384	K10-15	46	28	32	c	
4385	K10-15	45	43	49	a	
4386	K10-15	194	121	57	b	
4387	K10-15	34	34	31	a	
4388	K10-15	86	83	27	a	
4389	K10-15	75	57	20	c	
4390	K10-15	30	29	26	a	
4391	K10-15	50	42	28	a	
4392	K10-15	30	27	40	a	
4393	K10-15	42	37	8	a	
4394	K10-15	22	19	19	a	
4395	K10-15	23	21	15	a	
4396	K10-15	25	18	9	a	
4397	K10-14	51	51	38	a	11, 13号掘立P12
4398	K10-15	54	41	19	c	
4399	K10-15	23	23	16	a	
4400	K10-15	24	24	24	a	
4401	K10-15	27	26	16	a	
4402	K10-15	39	30	30	c	B 22 g
4403	K10-15	25	23	24	a	
4404	K10-15	25	22	21	a	
4405	K10-15	31	31	23	a	
4406	K10-15	39	35	24	a	
4407	K10-15	39	28	19	c	
4408	K10-14	52	43	37	a	11, 13号掘立P16
4409	K10-14	37	36	31	a	
4410	K10-15	35	34	37	a	
4411	K10-15	30	21	9	c	
4412	K10-15	22	20	22	a	
4413	K10-15	31	28	27	a	
4414	K10-15	20	18	7	a	
4415	K10-15	36	34	18	a	
4416	K10-15	20	20	17	a	
4417	K10-15	22	21	23	a	
4418	K10-15	43	40	33	a	
4419	K10-15	33	26	46	c	
4421	K10-15	32	29	27	a	
4422	K10-15	26	20	10	c	
4423	K10-15	27	22	24	c	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4424	K10-15	31	26	20	a	
4425	K10-15	50	43	10	a	
4426	K10-15	44	41	26	a	
4427	K10-15	27	23	13	a	
4428	K10-15	35	32	18	a	
4429	K10-15	20	18	18	a	
4430	K10-15	22	21	14	a	
4431	K10-14	36	24	11	d	
4433	K10-14	29	26	19	c	
4434	K10-15	21	17	10	a	
4435	K10-15	22	18	16	a	
4436	K10-15	44	32	30	c	
4437	K10-14	47	40	28	a	
4438	K10-14	63	63	25	a	
4439	K10-14	37	30	12	c	
4440	K10-14	27	20	20	a	
4441	K10-14	30	22	15	c	
4442	K10-14	57	54	37	a	11, 13号掘立P11
4443	K10-14	28	28	27	a	
4444	K10-14	23	20	28	a	
4445	K10-14	24	22	26	a	
4446	K10-14	30	28	24	a	
4447	K10-14	48	46	27	a	
4448	K10-14	39	39	17	a	
4449	K10-14	89	72	43	a	
4450	K10-14	38	36	13	a	
4451	K10-14	70	60	13	a	
4452	K10-14	30	23	17	c	
4453	K10-14	28	22	8	a	
4454	K10-14	24	21	10	a	
4455	K10-14	31	30	25	a	
4456	K10-14	34	30	18	a	
4457	K10-14	25	23	7	a	
4458	K10-14	49	45	23	a	
4459	K10-14	27	26	13	a	
4460	K10-14	33	29	32	a	
4461	K10-14	31	27	16	a	
4462	K10-14	19	17	18	a	
4463	K10-14	25	24	33	a	
4464	K10-14	62	55	41	a	
4465	K10-14	19	19	18	a	
4466	K10-14	23	18	20	a	
4467	K10-14	35	28	27	a	
4468	K10-14	32	28	21	a	
4469	K10-14	22	21	12	a	
4470	K10-14	59	49	50	c	BCE・H, 13号掘立P13
4471	K10-14	57	47	41	d	
4472	K10-14	54	44	24	c	
4473	K10-14	28	26	34	a	
4474	K10-14	20	18	13	a	
4475	K10-14	32	31	46	a	
4476	K10-14	22	20	17	a	
4477	K10-14	30	26	20	a	
4478	K10-14	23	21	18	a	
4479	K10-14	44	34	28	c	
4480	K10-14	50	42	44	c	B・11, 13号掘立P14
4481	K10-14	22	19	12	a	
4482	K10-14	48	47	50	a	11, 13号掘立P15
4483	K10-14	20	19	6	a	
4484	K10-14	25	23	13	a	
4485	K10-14	23	22	30	a	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4486	K10-14	18	18	12	a	
4487	K10-14	24	21	12	a	
4488	K10-14	22	20	15	a	
4489	K10-14	25	25	21	a	
4490	K10-14	35	27	10	c	
4491	K10-14	32	29	18	a	
4492	K10-14	26	25	18	a	
4493	K10-14	26	22	11	a	
4494	K10-14	24	24	23	a	
4495	K10-14	23	21	26	a	
4496	K10-14	25	24	28	a	
4497	K10-14	23	22	28	a	
4498	K10-14	27	26	33	a	
4499	K10-14	57	45	26	a	
4500	K10-14	58	56	22	a	
4501	K10-14	18	16	17	a	
4502	K10-14	20	19	10	a	
4503	K10-14	22	22	13	a	
4504	K10-14	30	26	18	a	
4505	K10-14	52	49	6	a	
4506	K10-14	38	36	8	a	
4507	K10-14	81	62	61	a	
4508	K10-14	32	32	15	a	
4509	K10-13	27	23	11	a	
4510	K10-14	48	46	15	a	
4511	K10-14	37	26	28	a	
4512	K10-14	30	27	30	c	
4513	K10-14	37	34	47	a	
4514	K10-14	46	44	28	a	B 16g
4515	K10-14	18	17	20	a	
4516	K10-14	26	24	30	a	
4517	K10-14	26	22	25	a	
4518	K10-14	22	20	17	a	
4519	K10-14	22	20	8	a	
4520	K10-14	20	19	14	a	
4521	K10-14	23	23	15	a	
4522	K10-03	47	43	20	b	
4523	K10-03	108	61	26	b	
4524	K10-13	92	43	21	c	
4525	K10-13	28	24	13	a	
4526	K10-13	25	24	8	a	
4527	K10-13	33	17	18	c	
4528	K10-13	24	24	12	a	
4529	K10-13	105	57	40	b	
4530	K10-13	128	79	12	c	
4532	K10-13	31	28	11	a	
4533	K10-13	33	28	15	a	
4534	K10-13	30	30	26	a	
4535	K10-13	34	30	18	a	
4536	K10-13	26	22	45	a	
4537	K10-13	26	25	9	a	
4538	K10-13	48	42	58	a	
4539	K10-13	35	32	32	a	
4540	K10-13	258	142	18	b	E 114g
4542	K10-23	68	67	75	a	15号掘立P 2
4543	K10-23	28	26	24	a	
4544	K10-23	64	61	72	a	15号掘立P 1
4545	K10-23	24	23	14	a	
4546	K10-23	28	24	25	a	
4548	K10-23	27	23	16	a	
4549	K10-23	40	36	30	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4550	K10-23	31	28	40	a	
4551	K10-13	46	32	22	c	
4552	K10-23	26	26	25	a	
4553	K10-24	20	20	14	a	
4554	K10-24	42	30	40	c	
4555	K10-24	22	19	14	a	
4556	K10-24	35	32	22	a	
4557	K10-24	23	22	10	a	
4558	K10-24	41	36	20	a	
4559	K10-24	27	23	19	a	
4560	K10-24	24	20	14	c	
4561	K10-24	23	19	20	a	
4562	K10-14	120	72	27	c	
4563	K10-24	67	64	44	a	
4564	K10-24	23	20	12	a	
4565	K10-24	122	108	20	d	BC 164g
4566	K10-24	162	71	18	b	BC 36g
4567	K10-24	43	38	40	a	
4568	K10-24	57	47	52	b	
4569	K10-24	30	21	16	b	B 14g
4570	K10-24	131	115	48	a	
4571	K10-24	179	94	34	d	
4572	K10-24	29	28	32	a	
4573	K10-24	75	51	44	a	
4574	K10-24	26	23	40	a	
4575	K10-24	34	26	30	a	
4576	K10-24	54	45	61	a	B 8g
4578	K10-24	34	29	13	a	
4579	K10-24	45	28	30	c	
4580	K10-25	27	26	21	a	
4581	K10-25	25	24	12	a	
4582	K10-25	101	95	72	a	BC・古銭・挿332
4583	K10-25	29	26	25	a	
4584	K10-25	29	23	11	a	
4585	K10-25	48	48	47	a	
4586	K10-25	32	31	22	a	B 8g
4587	K10-25	53	46	36	a	F 146g
4588	K10-25	100	99	61	a	古銭・挿332
4589	K10-25	24	23	17	a	
4590	K10-25	32	31	26	a	
4591	K10-25	40	34	33	a	
4592	K10-25	53	48	23	a	
4593	K10-25	33	32	40	a	
4594	K10-25	33	33	19	a	
4595	K10-25	29	28	15	a	
4596	K10-25	30	27	38	a	
4597	K10-25	38	37	14	a	
4598	K10-25	61	56	30	a	
4599	K10-25	44	38	9	a	
4600	K10-25	34	31	20	a	
4601	K10-25	45	40	20	a	
4602	K10-25	40	34	26	a	挿209
4603	K10-25	35	28	22	a	
4604	K10-25	52	50	31	b	9号掘立P 1
4605	K10-25	45	35	47	c	
4606	K10-25	28	27	14	a	
4607	K10-25	36	34	48	a	
4608	K10-25	200	130	69	b	BC E・播鉢・挿333
4609	K10-25	105	97	24	a	挿209
4610	K10-25	34	32	49	a	
4611	K10-25	27	26	39	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4612	K10-25	52	36	14	b	
4613	K10-25	109	69	43	c	
4614	K10-25	89	60	52	d	9号掘立P 2
4615	K10-25	46	42	14	a	
4616	K10-25	74	64	42	a	
4617	K10-25	42	37	29	a	
4618	K10-25	35	32	15	a	
4619	K10-25	41	38	40	a	9号掘立P 3
4620	K10-25	71	63	33	a	
4621	K10-26	58	52	30	a	
4622	K10-26	22	21	17	a	
4623	K10-26	31	28	38	a	
4624	K10-26	25	25	21	a	
4625	K10-26	16	14	17	a	
4626	K10-25	31	26	21	a	
4627	K10-26	25	23	22	a	
4628	K10-26	30	24	13	a	
4629	K10-26	50	35	20	c	
4630	K10-26	40	33	43	a	
4631	K10-44	171	141	39	b	B 28 g
4632	K10-44	153	100	19	a	C 98 g
4633	K10-44	164	104	35	b	B C・古銭・人骨・挿332
4635	K10-35	39	36	33	a	
4636	K10-35	25	24	15	a	
4637	K10-35	52	42	19	c	
4638	K10-35	37	37	36	a	
4639	K10-35	29	22	18	c	
4640	K10-35	31	27	26	a	
4641	K10-35	30	29	30	a	
4642	K10-35	62	41	23	b	
4643	K10-35	50	49	23	a	
4644	K10-35	76	55	35	a	
4645	K10-35	72	54	12	a	
4646	K10-35	24	20	13	a	
4647	K10-35	28	23	15	a	
4648	K10-35	30	26	28	a	
4649	K10-35	61	54	22	c	
4650	K10-35	59	49	24	a	
4651	K10-35	63	58	62	a	9号掘立P 7
4652	K10-35	50	49	28	a	
4653	K10-35	41	33	24	a	
4654	K10-35	163	103	23	b	
4655	K10-35	95	76	40	c	
4656	K10-35	50	33	21	b	
4657	K10-35	54	45	15	c	
4658	K10-35	41	31	26	c	
4659	K10-35	88	46	16	b	
4660	K10-35	36	30	22	a	
4661	K10-25	147	103	21	b	
4662	K10-35	44	37	9	a	
4664	K10-34	42	38	54	a	
4665	K10-35	52	44	16	a	C 6 g
4667	K10-35	186	131	19	b	
4668	K10-35	62	61	49	a	
4669	K10-35	49	38	14	c	
4670	K10-35	75	67	35	d	7, 8号掘立P 3
4671	K10-35	62	50	29	a	
4672	K10-35	46	45	33	a	
4673	K10-35	63	58	41	a	
4674	K10-35	63	53	46	a	
4675	K10-35	43	39	19	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4676	K10-35	38	36	17	a	9号掘立P 8
4677	K10-35	38	38	31	a	
4678	K10-35	53	46	21	a	
4679	K10-35	35	33	16	a	
4680	K10-35	34	32	25	a	
4681	K10-34	126	107	45	a	7, 8号掘立P 2
4682	K10-34	68	64	28	a	
4683	K9-86	50	44	38	a	12号掘立P 6
4684	K9-87	64	62	37	a	12号掘立P 5
4685	K10-07	22	20	20	a	
4686	K10-07	21	19	21	a	B C 20 g
4687	K10-07	32	32	30	a	
4688	K10-07	18	15	13	a	B C 34 g
4689	K10-07	24	22	18	a	
4690	K10-07	22	20	17	a	
4691	K10-07	23	22	22	a	
4692	K10-07	22	21	12	a	
4693	K10-07	23	22	10	a	
4694	K10-07	47	45	34	a	
4695	K10-07	58	41	6	a	
4696	K10-07	33	32	38	a	
4697	K10-07	47	44	43	a	
4698	K10-07	27	18	24	c	
4699	K10-07	30	30	31	a	
4700	K10-07	34	28	17	a	
4701	K10-07	16	16	15	a	
4702	K10-07	21	19	23	a	
4703	K10-07	20	19	19	a	
4704	K10-07	22	20	16	a	
4706	K10-08	24	20	38	a	B 4 g
4707	K10-07	36	36	26	a	B C 32 g
4708	K9-86	62	48	31	c	12号掘立P 7
4709	K9-86	166	156	58	a	B 194 g
4710	K9-96	64	62	不明	a	10号掘立P 6
4711	K9-96	54	52	30	a	
4712	K9-95	45	45	41	a	11, 13号掘立P 2
4713	K9-86	66	54	50	c	10号掘立P 2
4714	K10-25	25	24	14	a	
4715	K10-25	30	24	17	a	
4716	K10-16	18	17	19	a	
4718	K10-45	40	27	19	a	
4719	K10-45	72	64	38	a	
4720	K10-45	49	45	29	a	E・播鉢 26 g
4721	K10-44	82	76	68	a	C・7, 8号掘立P 11
4723	K10-45	60	55	47	a	7, 8号掘立P 8
4724	K10-45	71	57	40	a	
4725	K10-45	32	21	7	c	
4727	K10-45	160	104	85	d	
4728	K10-45	65	55	55	a	B C 136 g
4729	K10-24	268	170	110	c	
4730	K10-24	125	99	48	c	
4731	K10-34	72	62	6	a	
4732	K10-34	53	53	40	a	
4733	K10-34	31	28	24	a	
4734	K10-34	26	24	17	a	
4735	K10-34	169	122	52	a	
4736	K10-34	31	28	13	a	
4737	K10-34	42	40	46	a	
4738	K10-34	43	37	5	a	
4739	K10-34	31	29	14	a	
4740	K10-34	21	18	13	a	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4741	K10-34	156	62	50	c	
4742	K10-34	31	31	26	a	
4743	K10-34	35	32	26	a	
4744	K10-34	50	47	35	a	
4745	K10-34	32	30	18	a	
4746	K10-34	30	26	29	a	
4747	K10-34	41	36	32	a	
4748	K10-34	24	21	20	a	
4749	K10-34	87	68	75	c	14号掘立P 6
4750	K10-34	23	23	19	a	
4751	K10-34	43	42	38	a	
4752	K10-34	120	86	49	a	
4753	K10-34	59	55	20	a	B 12 g
4754	K10-34	32	31	21	a	
4755	K10-34	68	62	42	a	
4756	K10-34	59	59	27	a	
4757	K10-34	75	65	46	a	7, 8号掘立P 1
4758	K10-34	27	27	15	a	
4759	K10-34	39	36	4	a	
4760	K10-34	40	36	19	a	
4761	K10-34	45	25	11	d	
4762	K10-44	32	30	22	a	
4763	K10-44	57	52	19	a	
4764	K10-44	96	68	40	b	
4765	K10-44	52	47	24	a	
4766	K10-44	53	40	24	b	
4767	K10-44	146	116	47	a	
4768	K10-44	89	87	36	a	7, 8号掘立P 9
4769	K10-44	54	54	37	a	6号掘立P 3
4770	K10-44	59	56	24	b	
4771	K10-44	64	61	17	a	
4772	K10-44	102	44	34	d	
4774	K10-44	41	28	14	c	
4775	K10-44	38	38	30	a	6号掘立P 2
4777	K10-44	34	22	16	c	
4778	K10-44	29	29	13	a	
4781	K10-44	36	34	22	a	
4782	K10-44	36	35	27	a	
4784	K10-33	71	60	11	a	
4785	K10-33	133	128	72	a	15号掘立P 7
4786	K10-33	34	34	16	a	
4787	K10-33	63	60	69	a	15号掘立P 8
4788	K10-33	72	63	71	a	14号掘立P 13
4793	K10-33	186	166	38	b	BE・播鉢・馬骨・挿354
4794	K10-43	26	26	16	a	
4795	K10-43	87	77	69	a	14号掘立P 9
4796	K10-43	96	84	79	a	14号掘立P 10
4797	K10-43	92	63	27	c	
4798	K10-43	47	43	12	a	
4799	K10-43	62	58	17	a	5号掘立P 3
4800	K10-43	37	34	15	a	
4801	K10-43	48	45	19	a	5号掘立P 2
4802	K10-43	31	24	8	c	
4805	K10-53	77	53	28	d	5号掘立P 4
4806	K10-53	33	28	17	c	
4807	K10-53	32	25	11	c	
4808	K10-53	60	47	27	c	5号掘立P 5
4809	K10-53	58	58	19	a	5号掘立P 6
4810	K10-53	29	28	12	a	
4811	K10-53	33	23	14	c	
4812	K10-53	37	28	17	c	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4813	K10-53	72	50	19	d	5号掘立P 7
4814	K10-53	27	26	17	a	
4815	K10-53	50	43	20	a	5号掘立P 8
4816	K10-53	32	26	22	a	
4818	K10-53	24	23	13	a	
4819	K10-53	55	44	27	c	
4824	K10-54	35	30	12	a	
4826	K10-54	42	34	30	a	6号掘立P 9
4827	K10-53	68	53	38	a	B 24 g
4830	K10-54	23	23	23	a	
4831	K10-54	32	27	18	a	
4832	K10-54	66	63	13	a	
4833	K10-54	26	22	14	a	
4834	K10-54	31	25	19	a	
4837	K10-54	37	35	24	a	
4838	K10-54	52	34	24	c	
4839	K10-44	126	122	16	a	
4840	K10-54	35	31	7	a	
4841	K10-54	48	48	24	a	6号掘立P 4
4842	K10-54	39	39	22	a	
4843	K10-54	67	64	15	a	
4846	K10-54	173	124	68	a	
4847	K10-54	64	47	18	a	
4848	K10-54	40	35	29	a	
4849	K10-54	91	66	38	c	6号掘立P 5
4850	K10-54	68	49	18	a	
4851	K10-54	64	54	43	a	6号掘立P 6
4852	K10-54	48	42	40	c	
4853	K10-54	57	52	29	a	6号掘立P 7
4854	K10-54	33	28	23	a	
4855	K10-54	30	28	14	a	
4856	K10-23	68	58	19	a	14号掘立P 3
4857	K10-23	83	80	16	a	14号掘立P 2
4858	K10-23	60	52	17	a	
4859	K10-23	84	56	88	c	14掘P 1・15掘P 10
4862	K10-34	74	70	74	a	BC・14号掘立P 7
4865	K10-07	298	188	40	c	BC 124 g
4866	K10-07	140	105	18	c	
4867	K10-07	211	139	25	c	BCD 400 g
4868	K10-07	93	69	27	c	
4869	K10-07	223	178	25	a	BC 112 g
4871	K10-34	80	70	59	c	
4872	K10-24	57	56	23	a	
4873	K10-52	37	35	31	a	14号掘立P 11
4874	K10-52	53	51	34	a	4号掘立P 2
4875	K10-62	46	35	34	a	
4876	K10-54	80	67	44	c	
4877	K10-62	69	66	23	a	
4878	K10-62	92	82	47	a	4号掘立P 6
4879	K10-62	44	38	25	a	
4880	K10-62	71	54	24	a	4号掘立P 5
4881	K10-62	78	65	49	c	4号掘立P 4
4882	K10-52	73	71	29	d	4号掘立P 3
4883	K10-62	31	29	15	a	
4884	K10-62	40	36	14	a	
4886	K10-62	71	61	24	a	4号掘立P 7
4888	K10-62	35	35	24	a	
4889	K10-62	22	21	19	a	
4890	K10-62	53	47	20	a	
4891	K10-62	37	32	33	a	
4892	K10-62	46	43	28	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4893	K10-43	50	46	26	a	
4894	K10-43	80	76	10	a	
4895	K10-43	80	77	6	a	
4896	K10-43	45	41	23	a	5号掘立P 1
4898	K10-43	55	35	15	b	
4899	K10-43	112	75	21	b	
4900	K10-43	54	52	26	a	6号掘立P 1
4901	L9-80	34	32	29	a	
4902	L9-80	32	22	26	c	
4903	L9-80	52	48	38	a	
4904	L9-80	30	30	33	a	
4905	L9-80	38	32	32	a	
4906	L9-80	38	38	33	a	
4907	L9-80	104	86	20	a	
4908	L9-80	38	34	38	a	
4909	L9-80	50	42	13	c	
4910	L9-80	80	60	20	b	
4911	L9-80	54	44	16	a	BC 724 g
4912	L9-80	70	50	16	c	
4913	K9-89	46	42	28	a	
4914	K9-89	36	32	26	a	
4915	K9-89	40	32	23	a	
4916	K9-89	44	34	25	a	
4917	K9-89	106	76	26	b	BG 64 g
4918	K9-89	50	40	32	a	
4919	K9-89	46	40	22	a	
4920	K9-89	109	62	9	b	
4921	L9-90	54	52	10	a	
4922	L9-90	158	156	19	b	
4923	L9-90	100	60	13	c	B 40 g
4924	L9-90	34	28	19	c	
4925	L9-90	46	40	12	a	
4926	L9-90	50	32	10	c	
4927	L9-90	32	30	11	a	
4930	K9-49	26	24	5	a	
4931	K9-49	24	24	7	a	
4932	K9-49	54	50	18	a	
4933	K9-49	38	36	12	a	
4934	K9-39	194	30	16	c	
4935	K9-39	36	36	19	a	
4936	K9-39	34	34	24	a	
4937	K9-29	48	44	29	a	
4938	L9-51	28	26	11	a	
4939	L9-51	32	32	20	a	
4940	L9-51	30	28	9	a	
4941	L9-51	36	32	5	a	
4942	L9-51	36	34	23	a	
4943	L9-51	30	30	20	a	
4944	L9-51	28	28	13	a	
4945	L9-51	26	26	16	a	
4946	L9-51	28	26	7	a	
4947	L9-51	30	30	17	a	
4948	L9-51	24	22	11	a	
4949	L9-41	32	32	13	a	
4950	L9-41	36	34	15	a	
4951	L9-70	50	44	24	a	
4952	L9-60	40	36	20	a	
4953	L9-40	56	42	20	c	
4954	L9-40	42	34	18	c	
4955	L9-40	64	40	18	c	
4956	L9-40	70	38	22	c	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4957	L9-40	40	34	16	a	
4958	L9-40	36	34	18	a	
4959	L9-30	40	36	18	a	
4960	L9-30	46	40	25	a	
4961	L9-30	34	32	8	a	
4962	L9-30	38	38	9	a	
4963	L9-30	36	32	37	a	
4964	L9-51	140	74	7	b	
4965	L9-71	34	30	16	a	
4966	L9-71	36	34	18	a	
4967	L9-71	44	42	21	a	
4968	L9-71	34	34	23	a	
4969	L9-71	30	30	14	a	
4970	L9-71	32	30	14	a	
4971	L9-71	28	28	13	a	
4972	L9-71	36	34	20	a	
4973	L9-71	120	62	12	c	
4974	L9-71	24	24	18	a	
4975	L9-71	46	46	17	a	
4976	L9-71	40	40	25	a	
4977	L9-71	30	28	20	a	
4978	L9-81	48	46	22	a	
4979	L9-81	50	48	18	a	
4980	L9-52	28	24	11	a	
4981	L9-52	34	32	11	a	
4982	L9-52	46	44	13	a	ACDFG・古瓦・挿209
4983	L9-52	40	38	7	a	
4984	L9-42	38	38	14	a	
4985	L9-42	56	50	8	c	
4986	L9-42	76	70	6	a	
4987	L9-42	50	46	12	a	
4988	K10-39	39	34	8	a	
4989	K10-39	28	24	10	a	
4990	K10-39	129	105	59	c	BD・人骨・挿355
4991	K10-39	24	21	15	a	
4992	K10-39	31	27	20	a	
4993	K10-29	32	26	31	c	
4995	K10-29	26	25	18	a	
4996	K10-29	29	28	55	a	
4997	K10-29	24	23	24	a	
4998	K10-29	32	29	35	a	
4999	K10-29	125	80	18	b	
5000	K10-49	44	42	20	a	
5001	K10-49	53	45	16	a	
5003	L10-30	22	21	36	c	
5005	L10-30	38	33	38	a	
5006	L10-30	27	27	23	a	
5007	K10-29	158	157	42	b	E・挿鉢 178 g
5008	L10-20	48	46	45	a	
5009	K10-29	108	74	21	c	
5010	L10-20	100	77	13	c	
5011	L10-20	24	18	16	c	
5012	L10-20	85	67	12	b	
5013	L10-20	28	27	10	a	
5014	L10-20	36	28	10	a	
5015	L10-20	100	80	9	c	
5016	L10-20	90	70	16	a	
5017	L10-20	26	26	8	a	
5018	L10-20	36	27	15	c	
5019	L10-20	26	22	10	a	
5020	L10-20	27	24	19	a	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
5021	L10-20	26	26	21	a		
5022	L10-20	28	24	9	a		
5023	L10-20	30	28	20	a		
5024	L10-20	30	26	12	a		
5025	L10-20	28	28	9	a		
5026	L10-20	31	28	11	a		
5027	L10-21	38	37	28	a		
5028	L10-21	42	38	22	a		
5029	L10-21	40	38	28	a		
5030	L10-21	65	37	17	d		
5031	L10-21	27	24	12	a		
5032	L10-21	104	59	15	c		
5033	L10-20	70	45	8	c		
5034	L10-21	22	21	7	a		
5035	L10-21	24	20	17	a		
5036	L10-21	46	35	6	b		
5037	L10-21	29	28	7	a		
5038	L10-21	18	17	9	a		
5039	L10-21	34	28	18	a		
5040	L10-21	32	28	27	a		
5041	L10-21	32	30	12	a		
5042	L10-22	30	29	10	a		
5043	L10-22	56	45	20	a		
5044	L10-22	26	26	16	a		
5045	L10-22	30	29	27	a		
5046	L10-22	33	30	12	a		
5047	L10-32	150	114	10	b		
5048	L10-32	41	39	8	a		
5049	L10-32	26	25	37	a		
5050	L10-32	33	30	30	a		
5051	L9-42	34	30	36	a		
5052	L9-42	36	34	26	a		
5053	L9-42	32	28	21	a		
5054	L9-42	36	34	13	a		
5055	L9-42	58	56	7	a		
5056	L9-42	36	36	10	a		
5057	L9-42	68	66	10	a		
5058	L9-42	44	44	22	a		
5059	L9-42	42	42	34	a		
5060	L9-42	48	46	16	a		
5062	L10-30	31	30	42	a		
5063	L10-20	56	36	48	a		
5064	L9-32	34	32	10	a		
5065	L9-30	36	32	33	a		
5066	L9-30	68	42	29	c		
5067	K9-89	34	34	17	a		
5068	K9-89	46	42	27	a		
5069	L9-90	30	30	32	a		
5070	L10-00	30	28	9	a		
5071	L10-00	28	27	11	a		
5072	K9-99	30	30	33	a		
5073	K9-99	32	32	13	a		
5074	K9-99	32	32	19	a		
5075	K9-99	60	46	27	c		
5076	K9-99	28	26	17	a		
5077	K9-99	58	52	9	a		
5078	K9-99	26	22	9	a		
5079	K9-99	44	42	19	a		
5080	K9-99	70	64	2	a	C	30 g
5081	K9-99	130	92	48	b		
5082	K10-09	26	24	9	c	C・蓋	
5083	K10-09	30	28	19	a		
5084	K10-09	41	40	30	a		
5085	L9-41	46	44	25	a		
5086	L9-40	42	36	28	a		
5087	L9-41	30	26	27	a		
5088	K10-29	24	22	31	a		
5089	K10-29	24	21	20	a		
5090	K10-29	39	35	12	a		
5092	K10-29	25	24	22	a		
5093	K10-29	26	24	33	a		
5094	K10-29	34	33	19	a		
5095	K10-39	46	38	52	a		
5096	K10-39	56	54	51	a		
5097	K10-39	31	27	20	a		
5098	K10-39	30	29	20	a		
5100	L9-13	156	146	19	a	A・古銭・挿333	
5101	L9-13	180	178	39	a	AEG・標鉢・火鉢・古瓦	
5102	L9-23	124	110	56	a	ABCDG・挿333	
5103	L9-34	74	68	8	a	AG・古瓦・挿209	
5104	L9-34	68	64	11	a	A	626 g
5105	L10-32	110	86	31	d	B	74 g
5106	K10-49	89	52	25	c		
5107	K10-39	167	134	36	c	CD	268 g
5108	L9-12	144	142	20	a	AG・古銭・挿333	
5109	L9-03	56	54	13	a		
5110	L9-03	56	38	12	c	F・常滑・挿333	
5111	L9-03	110	64	15	c		
5112	L9-03	154	146	17	a		
5113	L9-03	32	26	18	a		
5114	L9-03	104	64	9	c		
5115	L9-24	154	96	11	b		
5116	L9-24	66	62	18	a		
5117	L9-24	34	32	17	a		
5118	L9-24	96	94	20	a		
5119	L9-24	46	46	13	a		
5120	L9-33	320	280	12	a	AD	126 g
5121	L10-20	26	24	25	a	E・火鉢	296 g
5122	L10-20	36	24	8	c		
5123	L10-51	47	34	20	c		
5124	L10-51	40	39	9	a		
5125	L10-51	37	32	36	a		
5128	K9-39	116	80	16	c	B・古銭・人骨・挿333	
5129	L9-12	210	136	不明	c	AG	1090 g
5130	L8-25	209	160	45	c	BCG・挿333	
5131	L8-25	50	44	10	b	BCD	394 g
5132	L8-25	32	30	10	a		
5134	L8-34	178	60	33	b	ABG	42 g
5135	L8-34	140	66	35	b	人骨・挿355	
5136	L8-34	210	78	14	c		
5137	L8-33	38	32	31	a	B	8 g
5138	L8-33	60	50	24	a		
5139	L8-14	48	48	33	a		
5140	L8-14	222	46	10	d	CG	62 g
5141	L8-14	34	28	18	a	FG・美濃・挿334	
5142	L8-14	36	30	25	a		
5143	L8-14	60	46	23	a		
5144	L8-14	48	44	21	a		
5145	L8-14	114	98	25	b	G・古銭・挿333	
5146	L8-14	140	140	30	d	AG・挿334	
5147	L8-24	60	50	35	a		
5148	L8-24	42	38	37	a	G	10 g

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5149	L8-24	40	40	32	a	
5150	L8-24	112	70	35	b	G 150 g
5151	L8-24	180	114	23	b	ADG・挿334
5152	L8-24	120	50	15	b	
5153	L8-24	134	100	45	b	ADEG・火鉢・石仏・石塔
5154	L8-24	48	46	24	a	BD 38 g
5155	L8-24	56	48	40	a	D 18 g
5156	L8-24	70	36	31	c	B 20 g
5157	L8-24	132	106	35	a	BG・硯・磁石・挿335,336
5158	L8-45	124	120	30	a	ADG 3084 g
5159	L8-24	44	44	23	a	
5160	L8-33	48	48	29	a	
5161	L8-33	190	102	4	c	ADG・挿336
5162	L8-33	324	226	32	d	ACDG・挿336
5163	L8-34	244	170	10	c	ADG・硯・挿336
5164	L8-34	190	140	22	b	AG 1235 g
5165	L8-34	112	110	13	a	AG 636 g
5166	L8-34	142	102	26	c	A・古銭・挿336
5167	L8-24	162	145	23	d	ADG 1234 g
5168	L8-34	250	122	15	c	AG 2666 g
5169	L8-34	134	126	36	a	G 122 g
5170	L8-90	658	396	51	d	BCDEG・灌湯・電輪・坊蓮車
5171	L8-34	48	34	34	c	
5172	L8-44	500	420	940	a	
5173	L8-44	100	60	22	c	B 22 g
5174	L8-44	96	80	22	a	F 340 g
5175	L8-34	56	40	35	b	
5176	L8-34	30	30	27	a	
5177	L8-34	30	30	31	a	
5178	L8-34	38	36	21	a	
5179	L8-34	22	20	20	a	
5180	L8-43	52	46	20	c	
5181	L8-43	152	100	25	c	AG・現代 494 g
5182	L8-42	134	104	31	b	AG 282 g
5183	L8-43	94	86	20	a	
5184	L8-43	46	38	19	a	
5185	L8-43	52	48	25	a	ABG 168 g
5186	L8-42	316	186	21	d	BDG・硯・挿336
5187	L8-71	360	360	595	a	CD 224 g
5188	L8-81	226	206	43	a	DF 614 g
5189	L8-45	198	192	44	a	BCG 770 g
5190	L8-80	233	195	42	b	CDG 250 g
5191	L8-81	197	142	31	c	BD 120 g
5192	L8-53	48	46	36	a	
5193	L8-54	120	120	11	a	
5194	L8-44	470	130	38	c	BCDG 622 g
5195	K9-27	384	380	17	a	
5196	K9-29	62	60	36	a	ABCG 737 g
5197	K9-39	66	64	26	a	BC 98 g
5198	K9-38	100	58	53	d	BC 94 g
5199	K9-38	60	58	39	a	B・1号棚列P 2 24 g
5200	K9-38	60	56	39	a	1号棚列P 3
5201	K9-38	80	70	36	a	B・1号棚列P 4 60 g
5202	K9-48	88	82	42	a	B・1号棚列P 5
5203	K9-48	96	68	26	c	BC 128 g
5204	K9-48	70	62	48	a	
5205	K9-48	56	46	50	a	
5206	K9-39	146	144	27	b	D 432 g
5207	K9-48	64	60	40	a	
5208	K9-58	86	86	45	a	B 12 g
5209	K9-58	74	62	42	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5210	K9-58	58	54	33	a	C 16 g
5211	K9-38	60	54	48	a	BC・1号棚列P 1
5212	K9-58	228	112	54	b	BC 286 g
5213	K9-47	130	82	不明	c	B・人骨・挿355 10 g
5214	K9-58	130	76	42	d	
5215	K9-79	140	88	22	b	古銭・人骨・挿336
5216	K9-88	286	140	43	b	BCG・古銭・挿336
5217	K9-99	134	124	22	a	BC 1618 g
5218	K9-78	372	130	42	b	ABCG・古瓦・挿212
5220	K9-99	46	42	28	a	CD 126 g
5221	K10-39	126	116	4	a	D 74 g
5222	L9-01	63	55	30	a	BC・人骨・挿182
5223	K9-29	196	118	36	c	
5224	K9-78	66	54	29	c	
5226	K9-78	22	20	10	a	B 720 g
5227	L8-25	92	90	24	a	
5228	L8-24	210	193	46	a	
5229	L9-10	322	190	81	c	馬骨・挿355
5230	K9-38	658	130	11	c	
5231	K9-38	800	130	13	d	
5232	L8-45	100	88	9	a	BC 200 g
5233	L8-24	60	60	29	a	B・挿210 12 g
5234	K10-98	486	283	78	d	F 190 g
5235	K10-98	242	158	65	b	ACDEG・灌湯・古瓦・挿212
5236	L9-37	218	150	47	c	BC・摘まみ 34 g
5237	L7-29	280	160	不明	b	古銭・馬骨・挿336
5238	L7-29	270	100	不明	b	馬骨・挿355
5239	L7-39	370	100	不明	b	B・馬骨・挿356 18 g
5240	L7-39	400	170	不明	c	
5241	L7-49	350	130	不明	b	馬骨・挿356
5242	L7-59	350	130	不明	b	馬骨・挿356
5243	L7-59	245	135	不明	b	馬骨・挿356
5244	L7-58	260	154	不明	b	馬骨・挿356
5245	L7-68	280	140	不明	b	馬骨・挿357
5246	L9-11	354	206	58	b	馬骨・人骨・A軽石埋る
5247	L9-47	172	160	12	b	BCE・摺鉢
5248	L9-63	154	104	48	c	2号棚列P 6
5249	M8-30	408	150	51	c	
5250	L10-70	182	130	35	b	BC・瓦燈・挿337
5251	L8-90	184	70	33	b	BC 70 g
5252	L8-90	84	70	54	a	
5253	M7-35	不明	446	30	b	ACF・常滑
5254	L9-08	200	128	14	d	
5255	L9-08	276	220	21	b	BC・墨書・挿211
5256	L9-18	76	62	31	a	
5257	L9-18	48	30	13	d	
5258	L9-08	444	284	16	d	BC 1324 g
5259	L9-17	120	62	不明	d	BC 2530 g
5260	L8-90	286	106	28	c	
5261	L8-56	230	136	17	b	
5262	L8-92	170	128	6	b	BC 187 g
5263	L8-69	46	34	25	a	
5264	L7-78	40	34	13	a	
5265	L7-58	40	16	9	b	
5266	L7-58	44	30	9	b	
5267	L7-58	22	20	5	a	
5268	L7-58	44	28	11	b	
5269	L7-58	36	18	4	b	
5270	L7-58	18	14	5	a	C 42 g
5271	L7-58	34	34	6	a	
5272	L7-68	48	42	8	a	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5273	L7-68	30	30	8	a		5334	M7-52	20	20	6	a	
5274	L7-68	29	21	8	a		5335	M7-52	40	36	38	a	
5275	L7-68	20	20	5	a		5336	M7-52	42	16	8	c	
5276	L7-68	40	28	6	b		5337	M7-52	24	24	18	a	
5277	L7-68	44	36	4	a		5338	M7-52	28	26	11	a	
5278	L7-68	20	18	6	b		5339	M7-52	44	30	12	d	
5279	L7-68	38	26	10	b		5340	M7-52	24	22	18	a	
5280	L7-68	30	18	8	c		5341	M7-52	32	24	19	c	
5281	L7-68	26	24	7	a		5342	M7-52	40	26	20	c	
5282	L7-68	30	26	6	a		5343	M7-52	30	28	31	a	
5283	L7-68	20	18	3	b		5344	M7-62	24	22	21	a	
5284	L7-68	52	48	3	a		5345	M7-62	28	26	13	a	
5285	L7-68	40	30	4	b		5346	M7-60	24	20	10	a	
5286	L7-68	28	24	9	b		5347	M7-60	34	22	14	a	
5287	L7-68	28	20	10	b		5348	M7-60	36	20	27	b	
5288	L7-68	30	28	10	a		5349	M7-60	34	30	48	a	
5289	L7-58	30	20	7	b		5350	M7-70	26	24	25	a	
5290	L7-58	29	29	8	b		5351	M7-70	24	22	10	a	
5291	L7-58	30	29	25	a		5352	M7-70	30	20	23	c	
5292	L7-58	22	19	5	c		5353	M7-70	28	24	21	c	
5293	L7-58	32	30	4	a		5354	L7-79	30	24	7	a	
5294	L7-58	18	17	4	b		5355	M8-70	42	38	24	a	
5295	L7-58	30	19	7	b		5356	M8-60	40	40	18	a	
5296	L7-58	38	20	10	b		5357	M8-60	54	46	7	a	
5297	L7-58	24	17	8	b		5358	M8-60	36	22	18	c	
5298	L8-39	54	48	17	b		5359	M8-60	40	36	8	a	
5299	M7-80	34	32	20	a		5360	M8-60	38	36	15	a	
5300	M7-80	46	38	42	a		5361	M8-71	30	28	19	a	
5301	M7-90	48	28	14	c		5362	M8-71	58	38	11	c	
5302	M7-90	30	30	17	a		5363	M8-71	32	30	11	a	
5303	L7-99	34	30	14	a		5364	M8-60	26	20	20	a	
5304	L7-99	34	30	16	a		5365	M8-60	30	24	20	a	
5305	L8-09	56	54	15	a		5366	M8-61	34	30	29	a	
5306	L8-08	56	50	10	a		5367	M8-61	38	28	10	c	
5307	L8-09	50	46	36	a		5368	M8-61	26	26	12	a	
5308	L8-19	40	36	35	a		5369	M8-61	34	18	8	b	
5309	L8-19	56	46	22	c		5370	M8-61	34	32	13	a	
5310	M7-41	14	14	11	a		5371	M8-61	44	28	13	c	
5311	M7-41	22	16	16	c		5372	M8-61	30	26	19	a	
5312	M7-51	32	28	45	a		5373	M8-71	50	50	10	a	
5313	M7-51	28	24	8	a		5374	M8-51	34	32	30	a	
5314	M7-51	24	24	16	a		5375	M8-50	30	26	14	a	
5315	M7-51	24	18	28	c		5376	M8-50	106	70	14	d	
5316	M7-51	28	18	15	c		5377	M8-50	40	38	37	a	
5317	M7-51	24	22	12	a		5378	M8-60	124	88	20	c	
5318	M7-51	26	24	14	a		5379	L7-38	50	25	9	c	
5319	M7-51	24	24	13	a		5380	L7-38	50	45	14	d	
5320	M7-51	32	28	21	a		5381	L7-38	35	25	43	c	
5321	M7-51	32	28	51	b		5382	L7-38	50	40	12	d	
5322	M7-51	24	20	18	a		5383	L7-38	45	20	8	c	
5323	M7-61	24	20	13	c		5384	L7-38	50	40	10	c	
5324	M7-61	26	18	7	c		5385	L7-38	50	40	12	b	
5325	M7-61	30	30	44	a		5386	L8-49	68	60	32	a	
5326	M7-61	32	32	16	a		5387	M8-40	28	20	22	c	
5327	M7-61	40	34	49	a		5388	M8-40	34	28	10	a	
5328	M7-42	44	32	14	c		5389	M8-50	56	52	12	a	
5329	M7-42	40	28	21	c		5390	M8-50	90	50	12	c	
5330	M7-42	22	22	17	a		5391	M8-50	50	48	19	a	
5331	M7-52	30	30	25	a		5392	M8-30	40	40	16	a	2号掘立P3
5332	M7-52	50	30	13	c		5393	M8-30	40	38	12	a	2号掘立P1
5333	M7-52	34	32	27	a		5394	M8-40	70	54	30	a	2号掘立P6

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5395	M8-50	64	60	9	a	
5396	M8-30	46	38	34	a	2号掘立P 2
5397	M8-30	50	46	21	a	2号掘立P 2
5398	M8-40	54	46	30	a	2号掘立P 8
5399	M8-40	40	32	21	a	
5400	M8-40	64	60	36	a	2号掘立P 7
5401	M8-40	28	24	10	a	
5402	M8-40	128	36	15	c	
5403	M8-40	36	34	5	a	
5404	M8-50	44	32	7	c	
5405	M8-50	26	20	7	a	
5406	L8-49	26	22	15	a	
5407	L8-49	40	28	11	c	
5408	M8-40	36	30	14	a	2号掘立P 4
5409	M8-40	36	32	16	a	2号掘立P 5
5410	M8-40	62	50	23	a	
5411	M8-42	50	28	13	c	
5412	M8-42	24	24	7	a	
5413	M8-42	26	24	16	a	
5414	M8-42	30	30	6	a	
5415	M8-42	62	48	8	c	
5416	M8-61	34	32	28	a	
5417	M8-61	42	22	21	c	
5418	M8-61	30	24	10	c	
5419	M8-61	48	26	22	d	
5420	M8-33	36	32	13	a	
5421	L7-48	105	50	12	c	FH・古銭・挿338
5422	L7-38	90	45	6	c	
5423	M7-63	45	44	24	a	1号掘立P 1
5424	M7-63	48	46	15	a	1号掘立P 2
5425	M7-63	46	46	40	a	1号掘立P 3
5426	M7-63	44	44	16	a	1号掘立P 4
5428	K10-51	150	86	21	b	
5429	J12-45	250	112	48	b	
5430	K11-16	80	41	34	c	
5431	K11-13	48	46	16	a	17号掘立P 7
5432	K10-87	26	26	23	a	
5433	K10-77	50	41	27	a	
5434	K10-86	29	19	13	c	
5436	L7-38	35	30	11	a	
5437	L10-10	20	16	不明	a	
5438	L10-11	38	33	不明	a	
5439	L10-13	22	20	11	a	
5440	K9-59	44	42	18	a	
5441	L9-64	90	52	43	d	BCG
5442	L10-02	32	24	12	c	
5443	L9-36	72	32	17	c	
5444	L9-18	156	66	70	d	18号掘立P 9
5445	L9-03	150	130	39	a	古銭・挿338
5446	L9-03	148	128	12	a	
5447	L8-35	50	41	23	a	挿210
5448	K11-09	56	47	16	a	
5449	L9-32	536	342	18	b	
5450	L9-43	258	148	18	c	
5451	L10-10	160	150	15	a	
5452	L10-10	92	89	15	b	
5453	L7-66	103	80	不明	a	DI・挿338
5454	L10-11	56	50	不明	a	
5455	L10-20	105	90	12	a	
5456	K10-38	330	238	37	c	BCF・鉄器・挿212
5457	K10-37	421	408	46	d	BCF・鏡・挿338

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5458	K11-52	39	39	3	a	古瓦
5459	K11-43	966	861	215	b	A B C E・牛骨・挿357
5460	J11-85	442	286	17	b	
5461	J11-85	203	168	13	b	B 10g
5462	J11-75	109	94	不明	a	
5463	K11-11	402	214	79	c	B 32g
5464	M7-33	265	160	不明	c	B C 836g
5465	J11-79	24	23	16	a	
5466	J11-69	29	26	7	c	
5467	J11-79	94	73	12	b	
5468	J11-79	43	36	14	a	
5469	J11-79	21	19	11	a	
5470	K11-81	96	67	18	a	
5471	K9-88	34	30	33	a	
5472	K11-41	46	43	9	a	
5473	J12-55	34	30	5	a	
5474	J12-55	58	55	30	a	
5475	J12-55	36	32	28	a	
5476	J12-55	37	32	20	a	
5477	J12-55	19	18	20	a	
5478	J12-55	54	40	36	a	
5479	J12-55	48	46	28	c	
5480	J12-56	29	28	15	a	
5481	J12-55	61	61	55	a	
5482	J12-56	38	37	26	a	
5483	J12-56	24	23	19	a	
5484	J12-56	22	21	12	a	
5485	J12-56	27	27	10	a	
5486	J12-56	26	22	12	a	
5487	J12-56	29	19	13	a	
5488	J12-56	26	24	18	a	
5489	J12-56	50	30	17	c	
5490	J12-56	32	27	18	a	
5491	J12-56	28	24	11	a	
5492	J12-56	26	25	12	a	
5493	J12-56	31	19	10	c	
5494	J12-46	20	19	9	a	
5495	J12-46	21	20	21	a	
5496	J12-46	20	14	9	a	
5497	J12-46	31	28	14	a	
5498	J12-46	34	28	15	c	
5499	J12-46	27	26	13	a	
5500	J12-56	28	25	9	b	
5501	J12-56	27	20	12	c	
5502	J12-56	24	20	10	a	
5503	J12-55	30	22	27	c	
5504	J12-56	30	26	27	a	
5505	J12-55	35	28	28	b	
5506	J12-55	56	38	15	d	
5507	J12-55	60	54	46	a	
5508	J12-55	34	29	22	a	
5509	J12-55	24	22	30	a	
5510	J12-55	58	44	25	a	
5511	J12-55	60	55	36	a	
5512	J12-55	30	28	35	a	
5513	J12-55	62	55	38	a	
5514	J12-55	72	56	38	c	
5515	J12-55	52	42	8	a	
5516	J12-55	48	24	35	c	
5517	J12-55	30	27	24	a	
5518	J12-55	54	31	23	c	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5519	J 12-55	24	24	13	a	
5520	J 12-55	21	20	18	a	
5521	J 12-55	27	26	23	a	
5522	J 12-55	38	31	18	c	
5523	J 12-55	29	22	11	c	
5524	J 12-55	19	18	23	a	
5525	J 12-55	46	29	19	d	
5526	J 12-45	40	35	21	a	
5527	J 12-45	23	23	12	a	
5528	J 12-45	30	27	24	a	
5529	J 12-45	30	22	22	a	
5530	J 12-45	21	17	4	a	
5531	J 12-45	23	19	15	b	
5532	J 12-45	116	34	11	c	
5533	J 12-45	24	23	12	a	
5534	J 12-44	44	44	24	a	
5535	J 12-45	50	45	20	a	
5536	J 12-45	24	24	23	a	
5537	J 12-45	53	36	21	c	
5538	J 12-45	32	18	26	c	
5539	J 12-45	43	28	12	c	
5540	J 12-55	14	11	9	a	
5541	J 12-55	13	13	11	a	
5542	J 12-55	14	14	22	a	
5543	J 12-55	14	13	8	a	
5544	J 12-56	13	12	28	a	
5545	J 12-55	19	18	23	a	
5546	J 12-55	16	15	26	a	
5547	J 12-55	20	18	9	a	
5548	J 12-55	20	18	10	a	
5549	J 12-55	24	16	14	a	
5550	J 12-55	41	35	12	a	
5551	J 12-55	15	14	11	a	
5552	J 12-55	16	14	11	a	
5553	J 12-55	19	13	9	a	
5554	J 12-55	18	17	6	a	
5555	J 12-55	17	12	20	a	
5556	J 12-55	17	16	12	a	
5557	J 12-55	20	20	9	a	
5558	J 12-55	18	17	28	a	
5559	J 12-55	14	12	4	a	
5560	J 12-55	20	14	16	c	
5561	J 12-55	20	18	6	a	
5562	J 12-55	27	20	8	a	
5563	J 12-55	27	24	9	a	
5564	J 12-55	24	21	11	a	
5565	J 12-56	22	12	11	c	
5566	J 12-56	18	17	12	a	
5567	J 12-56	26	20	9	c	
5568	J 12-55	16	16	17	a	
5569	J 12-55	15	14	16	a	
5570	J 12-55	13	11	15	a	
5571	J 12-55	15	14	6	a	
5572	J 12-69	192	109	35	b	
5573	J 12-45	18	17	不明	a	
5574	J 12-45	22	20	不明	a	
5575	J 12-45	26	25	8	a	
5576	J 12-45	61	40	6	a	
5577	J 12-45	29	25	18	a	
5578	J 11-94	26	23	33	a	
5579	J 11-94	30	23	41	c	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5580	J 11-94	67	42	34	c	
5581	J 11-51	42	38	14	a	
5582	J 11-41	64	49	19	a	
5583	J 11-41	79	63	13	a	
5584	J 11-41	37	36	20	a	
5585	J 11-41	54	52	13	a	
5586	J 11-41	34	33	27	a	
5587	J 11-41	34	29	22	a	
5588	J 11-41	40	40	27	a	
5589	J 11-41	30	29	18	a	
5590	J 11-42	31	30	35	a	
5591	J 11-23	137	41	22	c	C 20 g
5592	J 11-23	35	28	33	a	
5593	J 11-23	28	26	24	a	
5594	J 11-64	32	32	18	a	
5595	J 11-54	31	21	16	c	C 52 g
5596	J 11-54	27	25	6	a	
5597	J 11-54	29	27	25	a	
5598	J 11-54	54	37	16	a	
5599	J 11-54	32	28	14	a	
5600	J 11-54	45	43	18	a	
5601	J 11-54	36	36	17	a	
5602	J 11-54	28	27	21	a	
5603	J 11-54	35	35	17	a	
5604	J 11-54	46	42	28	a	
5605	J 11-54	28	27	20	a	
5606	J 11-54	24	24	14	a	
5607	J 11-54	64	59	34	a	
5608	J 11-54	54	44	21	c	
5609	J 11-55	41	33	24	a	C 74 g
5610	J 11-44	61	51	38	b	
5611	J 11-44	43	40	19	a	
5612	J 11-44	91	86	21	a	
5613	J 11-44	50	31	23	b	
5614	J 11-44	97	52	23	c	
5615	J 11-44	30	28	13	a	
5616	J 11-44	56	48	22	a	B 18 g
5617	J 11-44	54	40	79	a	
5618	J 11-44	75	51	19	a	
5619	J 11-45	28	26	23	a	
5620	J 11-45	28	26	19	a	B 30 g
5621	J 11-45	42	34	17	a	B 28 g
5622	J 11-45	49	44	44	a	BC 40 g
5623	J 11-45	31	30	19	a	
5624	J 11-45	49	46	53	a	
5625	J 11-44	72	63	44	a	
5626	J 11-34	54	53	22	a	
5627	J 11-34	38	32	18	a	
5628	J 11-34	34	32	13	a	
5629	J 11-34	48	35	16	a	
5630	J 11-34	29	26	23	a	
5631	J 11-35	42	40	36	a	
5632	J 11-35	45	43	28	a	
5633	J 11-35	46	43	12	a	
5634	J 11-35	48	44	22	a	
5635	J 11-35	47	44	25	a	
5636	J 11-45	42	38	44	a	B 6 g
5637	J 11-45	47	46	47	a	
5638	J 11-35	41	37	27	a	
5639	J 11-35	35	33	23	a	
5640	J 11-35	38	33	26	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5641	J 11-25	41	38	32	a	B 8 g
5643	J 11-25	35	34	20	a	
5644	J 11-25	30	27	17	a	
5645	J 11-25	30	28	15	a	
5646	J 11-25	38	38	26	a	
5647	J 11-25	27	24	9	a	
5648	J 11-25	66	58	22	a	
5649	J 11-54	45	40	26	a	
5650	L 8-18	50	36	30	a	
5651	K 11-12	97	84	13	a	
5652	K 10-57	54	38	16	a	
5653	K 10-79	21	20	10	a	
5654	K 11-22	33	26	8	c	
5655	L 10-20	19	18	不明	a	
5656	K 10-68	52	47	8	c	
5657	K 10-29	27	27	18	a	
5658	J 10-69	224	110	15	c	B C 1364 g
5659	K 10-73	31	26	21	a	
5660	K 9-95	50	33	12	c	10号掘立 P 14
5661	K 9-87	58	56	16	a	
5662	K 9-95	62	58	68	a	10号掘立 P 15
5663	K 9-95	184	112	42	c	
5664	K 10-87	29	26	38	a	
5665	K 10-44	108	92	45	b	C 34 g
5666	K 10-44	44	38	31	a	
5667	K 10-75	196	104	76	b	B C 358 g
5668	K 10-85	128	90	16	c	
5669	K 10-85	90	66	20	c	
5670	K 10-72	100	63	22	a	
5671	K 10-72	43	42	35	a	
5673	K 10-83	212	175	12	a	
5674	K 10-93	276	147	12	d	B C 476 g
5675	K 10-94	200	124	71	c	B 80 g
5676	K 10-94	91	80	51	a	B C 76 g
5677	K 10-84	96	58	21	c	C 52 g
5678	K 10-84	110	76	20	c	B 70 g
5679	K 10-84	302	292	21	d	B C・古銭・挿338
5680	J 11-79	55	42	19	c	
5681	K 10-82	41	32	18	c	
5682	K 10-33	284	282	15	a	
5683	K 10-24	97	76	40	a	14号掘立 P 4
5684	K 10-33	94	85	73	a	14掘 P 14・15掘 P 9
5685	K 10-33	130	101	89	c	14号掘立 P 12
5686	K 10-33	84	68	86	a	15号掘立 P 6
5687	K 10-44	75	65	69	a	14号掘立 P 8
5688	J 10-88	335	314	106	a	B C 412 g
5689	J 12-56	53	45	52	a	
5691	K 9-96	37	32	41	c	
5692	K 10-75	35	30	24	b	
5694	K 10-75	40	26	11	d	
5695	K 10-87	26	25	19	a	
5696	K 11-06	44	40	13	a	
5697	K 11-16	30	21	22	c	
5698	K 9-96	36	24	19	c	
5699	K 11-05	44	35	7	a	
5700	J 11-28	27	24	13	a	
5702	K 10-93	28	25	5	a	
5703	K 10-93	36	29	16	c	
5704	K 10-93	128	48	19	c	
5705	K 10-94	32	26	17	a	
5707	K 10-14	31	23	12	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5709	K 10-62	25	25	25	a	
5710	K 10-34	24	24	不明	a	
5711	K 10-07	26	23	26	a	
5712	K 11-26	731	286	52	c	F・挿鉢・挿338
5713	K 11-35	60	38	23	c	
5714	K 11-27	51	34	33	c	
5715	K 10-35	79	47	32	b	
5716	K 10-53	47	41	40	a	
5717	K 10-52	98	64	44	c	4号掘立 P 1
5718	K 10-43	80	57	15	c	
5719	K 10-62	81	60	44	a	4号掘立 P 10
5720	K 10-43	100	83	78	a	
5721	K 10-62	66	65	66	a	4号掘立 P 9
5722	K 10-62	74	62	48	a	4号掘立 P 8
5723	K 10-62	39	33	19	c	
5724	K 10-54	76	74	66	a	6号掘立 P 8
5725	K 10-44	88	82	41	a	7、8号掘立 P 10
5726	K 10-45	67	61	39	a	
5727	K 10-45	51	46	43	a	
5728	K 10-45	44	43	18	a	
5729	K 9-95	68	44	50	b	3号掘立 P 5
5730	K 9-95	50	40	44	a	3号掘立 P 4
5731	K 9-85	66	64	43	a	3号掘立 P 2
5732	K 10-05	54	53	35	b	10号掘立 P 13
5733	K 10-05	72	66	不明	a	10号掘立 P 12
5734	K 9-86	32	28	12	a	12号掘立 P 8
5736	K 10-24	98	94	10	a	15号掘立 P 4
5737	K 10-33	114	110	67	a	15号掘立 P 5
5738	K 10-24	92	90	44	a	15号掘立 P 3
5739	K 10-34	390	168	27	d	
5741	K 10-51	572	137	48	c	
5742	K 10-52	162	119	32	b	
5743	K 10-52	45	40	21	a	
5744	K 10-52	163	106	34	c	
5745	K 10-52	57	49	25	b	
5746	K 10-44	152	122	79	b	
5747	K 10-45	235	168	27	b	
5748	K 10-44	52	40	17	c	
5749	K 10-45	168	113	59	d	
5750	K 10-54	155	41	18	c	
5751	K 10-54	131	86	32	c	
5752	K 10-54	105	92	40	a	
5753	K 10-53	162	131	20	a	
5754	K 10-62	64	57	25	a	
5755	K 10-53	155	130	不明	a	
5756	K 10-63	204	147	31	d	
5757	K 10-63	89	61	不明	b	
5758	K 10-63	177	177	不明	a	
5759	K 10-73	138	67	8	c	
5760	K 10-73	551	314	36	d	
5761	K 10-73	140	90	28	a	
5762	K 10-73	66	57	11	a	
5763	K 10-73	116	106	23	a	
5764	K 10-73	71	51	23	a	
5765	K 10-73	168	121	42	d	
5766	K 10-72	67	62	46	a	
5767	K 10-44	49	47	22	a	
5768	L 9-74	114	100	13	a	
5769	L 9-64	不明	562	17	d	
5770	K 10-33	53	51	18	a	
5771	K 10-43	58	40	17	c	

第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5772	K10-52	50	50	19	a	
5773	K10-52	35	35	10	a	
5774	K10-53	39	30	24	c	
5775	K10-54	54	52	48	a	
5776	K10-36	45	44	25	a	
5777	K10-85	93	49	27	c	
5778	K10-74	80	53	28	d	
5779	K10-64	100	60	37	d	馬骨・挿127
5780	K10-86	62	52	88	a	
5781	K10-87	35	33	28	a	
5782	K11-02	157	64	15	b	
5783	K11-06	121	120	24	b	
5784	K11-14	87	76	19	d	
5785	K10-98	292	150	37	d	
5786	L10-70	128	80	12	c	
5787	K10-79	223	190	12	b	
5788	L8-33	240	160	23	d	
5789	L9-02	120	114	50	a	
5790	L9-02	360	66	25	d	
5791	L9-32	168	150	4	a	
5792	L9-13	114	86	不明	c	
5793	L9-25	86	56	43	b	
5794	L9-25	102	68	35	d	
5795	K9-28	120	96	36	c	
5796	L9-23	84	66	27	c	
5798	K9-38	68	62	45	a	
5799	K9-39	158	152	42	a	
5800	K9-39	250	174	27	c	
5801	K9-38	44	42	25	a	
5802	L9-30	90	74	33	a	
5803	K9-58	310	220	不明	b	
5804	K9-58	84	68	不明	b	
5805	K9-88	372	146	48	b	
5806	K9-96	35	30	26	a	
5807	K9-87	78	72	37	a	
5808	K9-87	60	54	46	a	
5809	L9-90	54	52	11	a	
5810	L10-21	43	28	27	a	
5811	K10-39	390	340	42	d	
5812	K10-29	124	70	20	c	
5813	K10-29	136	89	6	c	
5814	K10-54	141	91	31	c	
5815	K10-89	81	72	29	d	
5816	K10-98	87	54	13	b	
5817	K10-98	30	27	13	a	
5818	K10-98	57	48	23	b	
5819	L9-17	84	80	35	a	
5820	L9-27	64	60	9	a	
5821	L9-37	32	28	34	a	
5822	L9-15	70	54	29	a	
5823	L9-26	60	44	14	c	
5824	L10-32	342	122	8	b	
5825	L10-33	61	60	15	a	
5826	L10-32	133	62	14	d	
5827	L9-84	46	44	25	a	
5828	L9-73	44	41	28	a	
5829	L9-83	38	36	6	a	
5830	L9-73	212	123	71	c	2号冊列P 8
5831	L9-48	158	104	24	b	
5832	L9-01	140	112	42	b	
5833	L9-01	68	52	35	c	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5834	L8-84	320	156	40	c	馬骨・挿357
5835	L8-25	58	34	23	c	
5836	L8-24	50	48	60	a	
5837	L8-34	34	34	22	a	
5838	L8-36	112	86	10	c	
5839	L8-46	410	102	40	d	新瓦・挿212
5840	L8-79	156	130	15	b	
5841	K9-27	198	196	57	c	
5842	K9-27	400	200	不明	b	
5843	K10-79	75	56	10	c	
5844	K10-79	410	258	31	c	
5845	L7-88	130	75	不明	c	馬骨・挿358
5846	L7-98	90	68	不明	b	馬骨・挿358
5847	L8-28	140	102	不明	b	硯・馬骨・挿358
5848	L8-38	160	64	不明	c	馬骨・挿358
5849	L8-58	36	28	不明	a	馬骨・挿358
5850	L9-05	58	46	不明	b	馬骨・挿358
5851	K10-86	70	38	不明	b	馬の歯・挿358
5852	L9-10	246	118	不明	b	人骨・馬骨・挿359
5853	L9-11	222	110	不明	c	人骨・挿359
5854	L9-11	78	44	不明	c	さざえ・挿359
5855	L9-12	45	40	不明	b	人骨・挿359
5856	L9-12	66	48	不明	c	貝・挿359
5857	L9-13	92	62	不明	c	人骨・挿359
5858	K10-84	29	24	17	a	人骨・挿359
5859	K10-84	41	40	20	a	
5860	L8-68	42	30	不明	b	犬の骨・挿359
5861	L8-78	66	38	不明	b	犬の骨・挿359
5862	K10-63	90	82	11	a	人骨・挿152
5863	L7-58	240	120	不明	b	馬骨・挿359
5864	M8-30	20	20	25	a	2号掘立P 1
5865	M8-40	58	52	4	a	
5866	M8-40	36	34	31	a	2号掘立P 6
5867	L9-53	64	42	33	c	
5868	J11-26	605	600	不明	b	
5869	J11-36	818	612	不明	b	
5870	J11-05	484	244	不明	d	
5871	K10-84	25	18	22	c	
5872	L9-83	33	28	12	a	
5873	L9-73	40	38	22	a	
5874	L9-73	57	44	17	d	
5875	L10-20	81	63	9	a	
5876	K11-27	36	31	11	a	
5877	K11-27	26	24	19	a	
5878	K11-27	24	23	19	a	
5879	K11-27	30	25	8	a	
5880	K11-27	38	24	9	c	
5881	K11-27	46	26	39	c	
5882	K11-27	46	40	20	a	
5883	K11-27	32	30	47	a	
5884	K11-27	55	43	28	a	
5885	K11-26	128	100	不明	b	
5886	K11-44	243	158	不明	b	
5887	K9-95	150	131	24	b	
5888	K11-44	192	163	不明	b	
5889	K11-44	138	132	不明	b	
5890	K10-16	90	80	39	a	
5891	K11-06	28	22	16	a	
5892	K11-06	23	18	17	a	
5893	K11-06	22	20	20	a	
5894	K11-07	35	32	37	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5895	K11-07	25	20	15	a	挿205
5896	K10-97	90	65	20	a	
5897	K11-16	33	24	27	c	
5898	K11-16	21	20	12	a	
5899	K10-34	120	105	50	a	
5900	K10-34	65	80	15	a	
5901	K10-34	85	75	72	a	
5902	K10-53	88	80	53	a	
5903	K10-53	85	80	44	a	
5904	K10-63	73	63	60	a	
5905	K10-84	53	40	22	a	挿212
5906	K10-84	49	40	23	a	挿212
5907	K10-84	31	29	16	a	挿212
5908	K10-84	45	33	14	a	挿212
5909	K10-84	35	31	13	a	
5910	K10-77	920	235	22	c	11, 13号掘立P 7
5911	K10-04	42	38	54	a	
5912	K10-07	60	50	21	a	
5913	K9-99	80	75	31	a	10号掘立P 10
5914	K10-06	54	44	43	a	
5915	K10-23	80	76	79	c	9号掘立P 4
5916	K10-36	50	40	14	a	
5917	K10-34	72	68	不明	a	14号掘立P 5
5918	K9-27	670	125	3	b	2号棚列P 7
5919	L9-73	246	96	不明	c	
5920	L9-73	38	34	18	a	F・花瓶・香炉・挿339, 340 C・鉄器・挿213
5921	K10-36	54	46	不明	a	
5922	L8-53	70	44	18	b	人骨・挿359
5923	K10-51	85	61	7	c	
5924	K10-51	130	71	7	d	F・瀬戸瓶子・鏡・古銭
5925	K10-51	118	70	25	c	
5926	K10-17	82	68	不明	a	

第I章 遺 構

2 土坑土層観察表 (出土土器を含む)

21号土坑 (基準高さ82.70m 写真番号P L. 62)

1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程) を、まだらに含む。径1mm~2mmの白色軽石を含む。

396号土坑 (基準高さ82.10m 写真番号P L. 62)

1. 褐灰色 (10Y R4/1) 褐灰色で、少量のブロックを含む層である。

509号土坑 (基準高さ82.70m)

1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) にぶい黄褐色土で、しまっている。砂の塊を含んでいる。

549号土坑 (基準高さ82.60m)

1. 灰黄褐色 (10Y R4/2) しまっている。
2. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) 黄褐色土で、しまっている。

601号土坑 (基準高さ82.20m 写真番号P L. 62)

1. 暗褐色 (10Y R3/3) 137号土坑覆土である。あまり粘性のない砂質土で、しまっている。
2. 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径2cm~3cm、最大9cm) を、まだらに50%含む。径1cm位の礫を含む。

716号土坑 (基準高さ82.20m)

1. 暗褐色 (10Y R3/3) 暗褐色軟質土で、黄褐色ロームブロックを含む。
2. 暗褐色 (10Y R3/3) 暗褐色軟質土である。

770号土坑 (基準高さ82.10m)

1. オリーブ褐色 (2.5Y 4/4) オリーブ褐色粘質土層中に、黄色ブロックを含む。

771号土坑 (基準高さ82.10m)

2. オリーブ褐色 (2.5Y 4/4) オリーブ褐色粘質土層中に、ロームブロックを少量含む。

777号土坑 (基準高さ81.90m)

1. 浅黄色 (2.5Y 7/4) 浅黄色軟質土層中に、下層より多量の黄色ブロックを含む。
2. 浅黄色 (2.5Y 7/4) 1128号土坑覆土である。浅黄色軟質土層中に、黄色ロームのブロックを少量含む。
3. 黄灰色 (2.5Y 5/1) 1127号土坑覆土である。黄灰色ローム質土である。

779号土坑 (基準高さ81.90m)

1. にぶい黄褐色 (10Y R5/3) にぶい黄褐色を呈するロームシルトである。

1000号土坑 (基準高さ82.40m)

1. 黄灰色 (2.5Y 4/1) 1003号土坑覆土である。軽石を多量に含む。
2. 暗灰黄色 (2.5Y 4/2) 80%+浅黄色 (2.5Y 7/4) ロームブロック20%である。1001号土坑覆土である。
3. 暗灰黄色 (2.5Y 4/2) 50%+浅黄色 (2.5Y 7/4) ロームブロック50%である。

1019号土坑 (基準高さ82.10m 写真番号P L. 63)

1. 黒褐色 (7.5Y R3/1) 粘質土層中に、少量の焼土・炭化物を含む。
2. 暗赤褐色 (5Y R3/2) 粘質土層中に、黄褐色ロームブロックを多量に含む。

1025号土坑 (基準高さ82.10m 写真番号P L. 63)

1. 黒褐色 (7.5Y R3/1) 黒褐色粘質土層中に、少量の焼土・炭化物を含む。
2. 黒褐色土 (7.5Y R3/1) (80%) に、黄色土 (20%) が混土する。

1153号土坑 (基準高さ82.10m 写真番号P L. 64)

1. 黄灰色 (2.5Y 4/1) 黄灰色多孔質土層である。

1168号土坑 (基準高さ82.50m 写真番号P L. 64)

1. 黒褐色 (10Y R2/2) 黒褐色土層中に、少量の焼土・炭化物を含む。

1194号土坑 (基準高さ82.10m)

1. 黒褐色 (10Y R3/2) 黒褐色粘質土層である。
2. 黒褐色 (10Y R3/2) 1層と、ほとんど同じ黒褐色粘質土層である。1層より、やや粘性が強い。

1397号土坑 (基準高さ83.60m)	
1. ぶい黄褐色 (10Y R5/3)	ぶい黄褐色を呈するローム質土である。
1511号土坑 (基準高さ82.00m 写真番号P L. 64)	
1. 暗灰黄色 (2.5Y 4/2)	砂質混土層である。
2. 淡黄色 (5Y 8/4) ロームブロック (40%) に、砂礫を多量に含む。暗灰黄色 (2.5Y 4/2) 土 (60%) との混土層である。	
1542号土坑 (基準高さ81.80m)	
1. 黒褐色 (10Y R3/2) 粘質土層中 (80%) に、ぶい黄橙色 (10Y R6/4) ローム質土のブロック (20%) を混土する。	
1552号土坑 (基準高さ82.00m)	
1. 黒褐色 (10Y R3/1)	黒褐色土に、ロームブロックを多量に含む層である。
2. 黒褐色 (10Y R3/1)	1層と、ほとんど同じである。1層より、やや粘性が強くなる。
3. 黒褐色 (10Y R3/1)	1層と、ほとんど同じである。2層より、更に粘性が強くなる。
4. 黒褐色 (10Y R3/2)	黒褐色土に、ロームブロックを多量に含む層である。1553土坑覆土である。
1565号土坑 (基準高さ82.10m)	
1. 暗褐色 (10Y R3/4)	軟質土層中に、ぶい黄色 (2.5Y 6/4) シルトを10%程含む。
2. 暗褐色 (10Y R3/4)	軟質土層中に、焼土・炭化物を少量含む。
3. 暗褐色 (10Y R3/4)	軟質土層中に、砂質土を多く含む。
1913号土坑 (基準高さ82.80m)	
1. 暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。平均径2mm、最大径4mmの灰白色軽石(As-B)を含む。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。焼土粒・炭化物粒(径3mm程)を、わずかに含む。径5mm~1cm位の礫を含む。北側の上面には、大きいもので14cm程の礫が多く残っていた。
2. 褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。暗褐砂質土塊(径2cm~6cm)を10%程含む。
1914号土坑 (基準高さ82.80m)	
1. 暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。平均径2mm、最大径4mmの灰白色軽石(As-B)を含む。黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。焼土粒・炭化物粒(径3mm程)を、わずかに含む。径5mm~1cm位の礫を含む。
3. ぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径1mm程の白色粒(岩片、軽石)を含む。黄褐シルト粒(径5mm程)を少量含む。炭化物粒・焼土粒(径3mm程)を、わずかに含む。大きな礫が集中している。
4. ぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径1mm程の白色粒(岩片、軽石)を含む。黄褐シルト粒(径5mm程)を少量含む。炭化物粒・焼土粒(径3mm程)を、わずかに含む。
5. オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。
6. 黒褐色 (10Y R3/2)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒(径1cm~6cm)を7%含む。焼土粒を、わずかに含む。
7. 黄褐色 (2.5Y 5/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。黄褐シルト粒(径2cm位)と、暗褐砂質土が、まだらに入っている。
8. 褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。暗褐砂質土塊(径2cm~6cm)を少量含む。
1995号土坑 (基準高さ82.60m)	
1. 褐色 (10Y R4/4)	砂質土で、しまっている。
2. 暗褐色 (10Y R3/4)	砂質土で、しまっている。
3. ぶい黄褐色 (10Y R4/3)	粘性のない砂質土で、シルト分が多く、しまっている。
1997号土坑 (基準高さ82.60m)	
1. ぶい黄褐色 (10Y R4/3)	粘性の少ない砂質土である。
2000号土坑 (基準高さ81.90m)	
1. 灰褐色 (7.5Y R4/2)	砂質土層である。
2064号土坑 (基準高さ82.00m)	
1. 灰黄褐色 (10Y R5/2)	ローム質シルトで、硬くしまっている。
2176号土坑 (基準高さ82.00m)	
1. ぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト質土で、硬くしまっている。

第I章 遺 構

2118号土坑 (基準高さ81.90m)

1. 褐色 (7.5Y R4/4) 粘質土層中に、黄色シルトブロックを少量含む。

2124号土坑 (基準高さ81.90m)

1. におい黄橙色 (10Y R7/2) ローム質土で、しまっている。

2203号土坑 (基準高さ83.40m)

1. 灰黄褐色 (10Y R4/2) 壤土である。軽石を多量に含む。
2. 暗褐色 (10Y R3/3) 壤土である。軽石を多量に含む。
3. におい黄褐色 (10Y R4/3) 粘質土である。
4. 灰黄褐色 (10Y R4/2) 粘質土である。径2cm～5cm大の河原石を10%程含む。
5. 黒褐色 (10Y R2/3) 粘質土である。10cm大の河原石を30%程含む。
6. 黒褐色 (10Y R3/2) 砂質土である。
7. 黒褐色 (10Y R3/2) 6層と、ほとんど同じ砂質土である。6層より、やや粘性が強い。
8. 暗褐色 (10Y R3/3) 粘質土+におい黄褐色 (10Y R5/4) ロームである。
9. 暗褐色 (10Y R3/3) 粘質土+におい黄褐色 (10Y R5/4) ローム。8層と、ほとんど同じだが、やや粘性が強い。
10. 暗褐色 (10Y R3/3) 粘質土+におい黄褐色 (10Y R5/4) ローム。8層と、ほとんど同じだが、9層より更に粘性が強くなる。
11. 暗褐色 (10Y R3/3) 粘質土+におい黄褐色 (10Y R5/4) ローム。8層と、ほとんど同じだが、10層より更に粘性が強くなる。
12. 暗褐色 (10Y R3/3) 粘質土+におい黄褐色 (10Y R5/4) ローム。8層と、ほとんど同じだが、11層より更に粘性が強くなる。

2376号土坑 (基準高さ81.70m)

1. 暗褐色 (7.5Y R3/3) 土層中に、ロームブロックを少量混土する。

2511号土坑 (基準高さ82.50m)

1. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) ローム質土である。
2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) ローム質土中に、径5cm大の河原石を少量含む。
3. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) ローム質土である。
4. 黒褐色 (2.5Y3/2) 粘質土層である。
5. 黒褐色 (2.5Y3/2) 粘質土層である。
6. 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 7層に近似のブロック土層である。
7. 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 砂質土層である。

2621号土坑 (基準高さ83.70m)

1. 暗褐色 (10Y R3/3) ローム質土層である。

2887号土坑 (基準高さ83.20m)

1. 暗褐色 (10Y R3/3) 12号溝覆土である。あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径1mm程の白色粒(岩片、軽石)を含む。径5mm程の礫を含む。
2. 暗褐色 (10Y R3/4) 2887号土坑覆土である。あまり粘性のない砂質土でしまっている。黄褐シルト粒(径5mm～2cm)を、まだらに15%含む。炭化物粒(径5mm～1cm)を、わずかに含む。径7mmの灰白色軽石(As-B)を、ごくわずか含む。(後からの混入)。径1mm～2mmの白色粒(軽石、岩片)を含む。径5mm程の礫を含む。

3004号土坑 (基準高さ81.70m)

1. 黄褐色 (2.5Y5/3) 擾乱土である。明らかに、井戸、又は土坑を意識してあけられた土坑である。
2. 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 壤土である。
3. 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 壤土である。
4. 淡黄色 (5Y8/4) ローム質シルト層のブロック(80%)+黄灰色(2.5Y5/1) 壤土(20%)である。
5. 灰色 (5Y6/1) 砂層と考えられる。
6. 淡黄色 (5Y8/4) ローム質シルト層のブロック(80%)+黄灰色(2.5Y5/1) 壤土(20%)である。4層と近似する。

3037号土坑 (基準高さ81.90m)

1. 黒色 (2.5Y2/1) 粘質土層である。
2. 黒色 (2.5Y2/1) 1層と、ほとんど同質の黒色粘質土層である。1層より、やや粘性が強くなる。
3. 黒褐色 (2.5Y3/1) 黒色ブロック+褐色ブロックを20%程含む。

3053号土坑 (基準高さ81.90m)

1. 灰オリーブ色 (5Y6/2) 砂質土層である。
2. 灰色 (5Y4/1) 砂質土層である。
3. 灰色 (5Y5/1) 20%の(焼土ブロック+炭化物)・灰を多量に含む砂質(80%)土層である。焼土ブロックは、下層に特に多い。

3076号土坑 (基準高さ82.00m)

1. 褐灰色 (10Y R4/1) 軟質土層である。
2. 褐灰色 (10Y R5/1) 軟質土層+淡黄色 (5Y8/3) ローム質シルト層を20%程含む。
3. 褐灰色 (10Y R5/1) 軟質土層+淡黄色 (5Y8/3) ローム質シルト層を20%程含む。2層と、ほぼ同質である。やや粘性が強い。
4. 褐灰色 (10Y R5/1) 軟質土層+淡黄色 (5Y8/3) ローム質シルト層を20%程含む。2層と、ほぼ同質である。3層より更に粘性が強い。
5. 褐灰色 (10Y R5/1) 軟質土層+淡黄色 (5Y8/3) ローム質シルト層を20%程含む。2層と、ほぼ同質である。4層より更に粘性が強い。
6. 褐灰色 (10Y R5/1) 土 (50%) + 淡黄色 (5Y8/3) ローム質シルト層 (50%) の軟質土層である。

3079号土坑 (基準高さ82.00m)

1. 灰褐色 (5Y R6/2) 砂質土層である。

3080号土坑 (基準高さ82.00m)

1. 灰色 (5Y5/1) ゼラゼラしている層である。炭化物・焼土・径2mm大の淡黄色 (5Y8/4) ローム質シルトブロックを混土 (5%以下) する。

3085号土坑 (基準高さ82.40m)

1. 黄灰色 (2.5Y6/1) ロームを少量含む礫層である。

3086号土坑 (基準高さ82.40m)

1. 黄灰色 (2.5Y6/1) ロームを少量含む礫層である。

3087号土坑 (基準高さ81.90m)

1. 黄灰色 (2.5Y4/1) 多量の炭化物 (30%程) を含む。

3096号土坑 (基準高さ82.00m 写真番号P L, 89)

1. 暗灰黄色 (2.5Y5/2) ゼラゼラした粘質土層である。
2. 浅黄色 (5Y7/4) A軽石の純層
3. 暗灰黄色 (2.5Y5/2) ローム質土層である。淡黄色 (5Y8/4) ローム質シルト土層を3%以上混土する。
4. 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 75号住居覆土である。ローム質土層である。3層より粘質が強い。本土坑より、灰釉陶器の高台付塊 (墨書土器12) を出土している。

3097号土坑 (基準高さ81.80m 写真番号P L, 65)

1. 褐灰色 (7.5Y R4/1) A軽石を含む、ゼラゼラした軟質土層である。
2. 褐灰色 (5Y R5/1) 軟質土層で、砂を多量に含む。
3. 褐灰色 (5Y R5/1) 軟質土層で、砂を多量に含む。2層より粘性が強い。
4. 褐灰色 (5Y R5/1) 軟質土層で、砂を多量に含む。にぶい赤褐色 (2.5Y R5/4) 鉄分を含む。
5. にぶい赤褐色 (2.5Y R5/4) 鉄分層である。

3187号土坑 (基準高さ82.30m)

1. 黒褐色 (10Y R3/2) 砂質土で、硬くしまっている。

3493号土坑 (基準高さ82.60m)

1. オリーブ褐色 (2.5Y4/3) オリーブ褐色で、粘性の少ない砂質土である。
2. オリーブ褐色 (2.5Y4/6) 1層よりも明るい。粘性が弱く、砂質土で、硬くしまっている。

3553・3554号土坑 (基準高さ82.60m 写真番号P L, 65)

1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を、まだらに25%含む。暗褐砂質土粒 (径5mm~2cm) を含む。径1mm~2mmの (灰) 白色軽石 (As-B) を含む。
2. 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を、7%程含む。径1mm程の白色粒 (軽石) を含む。
3. 暗褐色 (10Y R3/3) 2層と同質だが、黄褐シルト粒を15%程含む。
4. 暗褐色 (10Y R3/3) 2層と、ほとんど同質である。2層より、やや粘性が強い。
5. 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~4cm) を、まだらに30%含む。
6. 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を、まだらに7%程含む。径5mm程の礫を含む。径1mm以下の白色粒 (岩片) を含む。
7. 暗褐色 (10Y R3/3) 6層と、ほとんど同質である。白色粒は含まない。

3802号土坑 (基準高さ82.70m 写真番号P L, 65)

1. 灰黄褐色 (10Y R4/2) あまり粘性のない砂質土である。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) ・径5mm程の礫を含む。焼土・炭化物を、わずかに含む。ほとんどが鉄滓である。

第I章 遺 構

2. 灰黄褐色 (10Y R4/2)
3. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
- 3987号土坑 (基準高さ82.80m)
1. 褐色 (10Y R4/4)
2. 褐色 (10Y R4/4)
- 4582号土坑 (基準高さ82.30m)
1. 褐灰色 (7.5Y R4/1)
2. 褐灰色 (7.5Y R5/1)
3. 灰褐色 (7.5Y R5/2)
4. 灰褐色 (7.5Y R5/2)
5. にぶい褐色 (7.5Y R6/3)
- 4588号土坑 (基準高さ82.10m)
1. 褐灰色 (10Y R4/1)
2. 褐灰色 (10Y R5/1)
3. 灰黄褐色 (10Y R5/2)
- 4608・4609号土坑 (基準高さ82.30m 写真番号P.L. 66)
1. 褐灰色 (10Y R4/1)
2. 灰黄褐色 (10Y R4/2)
3. 灰黄褐色 (10Y R4/2)
4. 黒褐色 (10Y R3/1)
- 4982号土坑 (基準高さ83.40m)
1. 灰褐色 (7.5Y R4/2)
- 5100号土坑 (基準高さ82.40m)
1. 暗褐色 (10Y R3/3)
- 5101号土坑 (基準高さ82.40m)
1. 灰オリーブ色 (5Y5/2)
- 5102号土坑 (基準高さ82.40m)
1. 黒褐色 (10Y R3/2)
2. 黒褐色 (10Y R3/2)
3. 黒褐色 (2.5Y3/2)
- 5103号土坑 (基準高さ82.20m)
1. 灰色 (5Y5/1)
- 5108号土坑 (基準高さ82.40m)
1. 暗褐色 (10Y R3/3)
- 5110号土坑 (基準高さ82.40m)
1. 黒褐色 (10Y R3/2)
- 5130号土坑 (基準高さ81.80m)
1. 灰色 (5Y6/1) ローム質シルトブロックと、地山の灰白色 (5Y7/2) 砂層との混土層である。黄色味が強い。
2. 灰オリーブ色 (5Y6/2) ローム質シルトブロックと、地山の灰白色 (5Y7/2) 砂層との混土層である。灰色味が強い。
3. 灰白色 (5Y7/2) 地山層である。砂層である。
- 5141号土坑 (基準高さ82.00m)
1. 灰色 (5Y4/1) 砂質土層である。近世の陶磁器を含む。
2. 淡黄色 (5Y8/3) ローム質シルト (50%) に、灰色 (5Y6/1) 砂質土 (50%) を含む。地山層である。
- 5145号土坑 (基準高さ82.00m)
1. 灰色 (5Y4/1) 砂質土層である。近世の陶磁器を含む。
2. 淡黄色 (5Y8/3) ローム質シルト (50%) に、灰色 (5Y6/1) 砂質土 (50%) を含む。地山層である。
- 3802号土坑覆土である。1層と似ているが、鉄滓量は少量である。
3875号土坑覆土である。あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒を少量含む。
- あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を10%程含む。暗褐砂質土粒 (径1cm~2cm) を少量含む。
あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を少量含む。
- 粘質土層である。
粘質土層で、硬くしまっている。
砂質土層で、しまっている。
砂質土層である。
砂質土層で、硬くしまっている。
- 粘質土層である。暗褐土粒を含む。
粘質土層である。
ローム質土層である。
- 4609号土坑覆土である。褐灰色粘質土層中に、白色軽石粒を含む。炭化物も、わずかに含む。
灰黄褐色ローム質土で、しまっている。
灰黄褐色ローム質土で、しまっている。
黒褐色軟質土層で、ロームブロックを少量含む。
- 軟質土層である。
- 砂質土である。白色軽石 (As-A) を含む。径5mm~1cmの礫を含む。
- 礫が多量に詰まっている。
- やや砂質である。白色軽石 (As-A) を多く含む。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。
やや砂質である。径5mm~2cmの礫を、やや多く含む。
やや砂質である。径5mm~1cmの礫を少量含む。
- 礫群で埋まる。
- 砂質土である。白色軽石 (As-A)・炭化物を、やや多く含む。径5mm~1cmの礫を含む。
- 砂質土層で、A軽石を含む。

<p>5146号土坑 (基準高さ82.00m)</p> <p>1. 灰色 (5Y5/1)</p> <p>2. 灰色 (5Y4/1)</p> <p>3. 灰色 (5Y6/1)</p>	<p>3 個組み</p> <p>砂質土層で、軟質土である。</p> <p>砂質土層で、やや、しまっている。</p> <p>ロームと、砂質土との混土である。地山層である。</p>
<p>5151号土坑 (基準高さ81.90m)</p> <p>1. 黄灰色 (2.5Y4/1)</p> <p>2. 浅黄色 (2.5Y7/4)</p>	<p>黄灰色軟質土層である。</p> <p>地山層である。ローム質シルトである。砂質分が強い。</p>
<p>5153号土坑 (基準高さ82.10m)</p> <p>1. オリーブ黄色 (5Y6/3)</p> <p>2. オリーブ黄色 (5Y6/3)</p> <p>3. 灰オリーブ色 (5Y5/2)</p> <p>4. 浅黄色 (2.5Y7/4)</p>	<p>軟質土層中に、10%程の炭化物を含む。</p> <p>軟質土層中に、10%程の炭化物を含む。1層より、やや粘性が強い。</p> <p>粘質土層に、砂質分の多い浅黄色 (2.5Y7/4) ローム質シルトを10%程含む。5233号土坑覆土である。</p> <p>地山層である。浅黄色ローム質シルトである。砂質分が強い。</p>
<p>5157号土坑 (基準高さ81.90m)</p> <p>1. 黄灰色 (2.5Y4/1)</p> <p>2. 黄灰色 (2.5Y4/1)</p> <p>3. 灰白色 (5Y7/1)</p> <p>4. 灰白色 (5Y7/2)</p> <p>5. 灰白色 (5Y7/2)</p> <p>6. 灰白色 (5Y7/2)</p> <p>7. 灰白色 (5Y7/2)</p> <p>8. 浅黄色 (2.5Y7/4)</p>	<p>軟質土層である。(近世以降)</p> <p>軟質土層である。1層より、やや粘性が強い。(近世以降)</p> <p>粘質土層である。</p> <p>粘質土層中に、黄橙色 (7.5Y R7/8) の鉄分を含む。3090号土坑覆土である。</p> <p>粘質土層中に、黄橙色 (7.5Y R7/8) の鉄分を含む。4層より、やや粘性が強い。3090号土坑覆土である。</p> <p>粘質土層中に、黄橙色 (7.5Y R7/8) の鉄分を含む。5層より、更に粘性が強い。3090号土坑覆土である。</p> <p>粘質土層中に、黄橙色 (7.5Y R7/8) の鉄分を含む。3091号土坑覆土である。</p> <p>地山層である。浅黄色ローム質シルトである。砂質分が強い。</p>
<p>5161号土坑 (基準高さ82.00m)</p> <p>1. 灰黄褐色 (10Y R6/2)</p> <p>2. 褐灰色 (10Y R4/1)</p> <p>3. 浅黄橙色 (10Y R8/4)</p>	<p>粘質土層である。10%程の浅黄橙色 (10Y R8/4) ローム質シルトブロックを含む。</p> <p>砂質軟質土層である。</p> <p>地山層である。浅黄橙色ローム質シルトである。</p>
<p>5162号土坑 (基準高さ82.00m)</p> <p>1. 灰黄褐色 (10Y R6/2)</p> <p>2. 浅黄橙色 (10Y R8/4)</p>	<p>粘質土層で、少量のブロックを含む。</p> <p>地山層である。浅黄橙色ローム質シルトである。</p>
<p>5163号土坑 (基準高さ82.10m)</p> <p>1. 黄灰色 (2.5Y5/1)</p> <p>3. 浅黄橙色 (10Y R8/4)</p>	<p>砂質土層である。</p> <p>地山層である。浅黄橙色ローム質シルトである。</p>
<p>5166号土坑 (基準高さ82.10m)</p> <p>2. 黄灰色 (2.5Y4/1)</p> <p>3. 浅黄橙色 (10Y R8/4)</p>	<p>やや、しまった砂質土層である。</p> <p>地山層である。浅黄橙色ローム質シルトである。</p>
<p>5170号土坑 (基準高さ82.30m)</p> <p>1. 暗黄灰色 (2.5Y5/2)</p> <p>2. 淡黄色 (5Y8/3)</p>	<p>粘質土層である。</p> <p>地山層である。淡黄色ローム質シルトである。</p>
<p>5186号土坑 (基準高さ82.00m)</p> <p>1. 灰黄褐色 (10Y R6/2)</p> <p>2. 浅黄橙色 (10Y R8/4)</p>	<p>粘質土層で、少量のロームブロックを含む。</p> <p>地山層である。浅黄橙色ローム質シルトである。</p>
<p>5216号土坑 (基準高さ82.70m)</p> <p>1. 灰褐色 (7.5Y R5/2)</p> <p>2. 灰褐色 (7.5Y R6/2)</p> <p>3. 褐灰色 (7.5Y R4/1)</p>	<p>赤色味を帯びた土である。</p> <p>砂粒の流入がやや多く、灰色味を帯びる。地山に多い砂礫を含んでいる。</p> <p>黒色味が強い。やや有機質な土である。砂 (地山) がブロック状に少量流入する。</p>
<p>5218号土坑 (基準高さ82.80m)</p> <p>1. 暗褐色 (7.5Y R3/3)</p> <p>2. 灰褐色 (7.5Y R6/2)</p>	<p>地山に比べて黒色味が強く、含まれる砂礫の量が少ない。</p> <p>1層土と、地山砂との混合土層である。</p>

第I章 遺 構

5235号土坑 (基準高さ82.50m 写真番号P L. 66)

1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) 礫層中に、砂質土層が埋まる。
2. 暗灰黄色 (2.5Y4/2) あまり粘性のない砂質土である。しまっているが、空隙が多い。白色軽石 (平均径2mm、最大5mm) を多く含む。径5mm～1cmの礫を含む。
3. 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を、やや多く含む。層の下部には最大6cmの礫を所々に含む。径1mm～2mmの白色粒 (岩片? 軽石?) を含む。焼土粒・炭化物粒を、わずかに含む。

5255号土坑 (基準高さ82.00m 写真番号P L. 89)

1. 黄灰色 (2.5Y5/1) に、淡黄色 (5Y8/3) ローム質シルトブロックを10%含む。30号溝覆土である。
2. 黄灰色 (2.5Y5/1) 30号溝覆土である。砂質度が強い土である。
3. 暗褐色 (10Y R3/3) 軟質土層である。本土坑より、須恵器の坏 (墨書土器13) を出土している。

5421号土坑 (基準高さ81.30m)

1. 暗褐色 (10Y R3/3) 軽石を含み、全体にわたり、黒色灰・焼土粒が混入している。

5445号土坑 (基準高さ81.80m)

1. 灰黄色 (2.5Y6/2) 粘質土層である。
2. 黒褐色 (2.5Y3/1) 黒褐色層中に、灰・炭化物が、びっしりと詰まっている。
3. 灰黄色 (2.5Y6/2) 砂質土層に、ローム質土層が混土する。

5453号土坑 (基準高さ81.40m)

1. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 粘性も、しまりも、ほとんどない層である。軽石を7%含む。3cm厚に褐色沈澱層が下部に位置する。(鉄分か?)
2. 黒褐色 (2.5Y3/2) 地山層である。若干の粘性と、しまりをもつ。わずかに軽石を含む。

5456号土坑 (基準高さ82.70m 写真番号P L. 67)

1. 黒褐色 (2.5Y3/2) 粘質土である。焼土ブロック・炭化物を含む。
2. 黒褐色 (2.5Y3/2) 粘質土である。(焼土・炭化物・灰を含む)
3. 暗灰褐色土中に、多量の焼土ブロックを含む。(焼土ブロックは20%位)
4. 褐色 (10Y R4/4) ロームシルトを含む褐色土層である。(焼土ブロックも含む)

5457号土坑 (基準高さ82.50m 写真番号P L. 67)

1. 褐灰色 (10Y R4/1) 粘質土である。小礫 (径1～2cm) を含む。焼土・炭化物を含む。
2. 浅黄色 (2.5Y7/4) 粘質土である。ローム質土である。
3. 灰色 (5Y4/1) 粘質土である。ローム粒・炭化物・焼土を少量含む。
4. 灰色 (5Y4/1) 粘質土である。焼土粒を含む。
5. 灰黄色 (2.5Y6/2) 粘質土中に、土器・炭化物を少量含む。
6. 灰色 (5Y4/1) 粘質土である。土器小片を含む。
7. 灰色 (5Y4/1) 粘質土である。ローム粒を含む。
8. 黄灰色 (2.5Y5/1) 土器小片・焼土を含む。
9. 黄灰色 (2.5Y4/1) 炭化物・焼土を含む。
10. 浅黄色 (2.5Y7/4) ローム質シルトである。壁崩落。
11. 浅黄色 (2.5Y7/4) ローム質シルトである。壁崩落。

5679号土坑 (基準高さ82.60m)

1. 褐色 (10Y R4/4) 粘性の少ない砂質土である。

5712号土坑 (基準高さ82.70m)

1. オリーブ褐色 (2.5Y4/4) しまっている。シルト質のため粘性はない。砂質ロームブロックを50%以上混入する。
2. オリーブ褐色 (2.5Y4/3) しまっている。シルト質である。砂質ロームブロックを30%混入する。色調は、1層より、若干明るい。
3. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 良くしまっている。砂質ロームブロックを50%混入する。

5839号土坑 (基準高さ81.80m)

1. 褐灰色 (10Y R4/1) 遺物を20%含む。粘質土層である。
2. 褐灰色 (10Y R4/1) 遺物を40%含む。粘質土層である。
3. 褐灰色 (10Y R4/1) 遺物を20%含む。粘質土層である。

5922号土坑 (基準高さ81.80m 写真番号P L. 89)

1. 黄灰色 (2.5Y6/1) 175号住居址覆土である。粘質土層である。
2. 黄灰色 (2.5Y5/1) 土壌覆土である。壤土である。砂を少量含む。本土坑より、須恵器の坏 (753) を出土している。(旧176住扱い)

3 馬骨・人骨土坑土層観察表（出土土器を含む）

22号土坑（基準高さ82.60m 写真番号P L. 68）	
23号土坑（基準高さ82.60m 写真番号P L. 68）	
37号土坑（基準高さ81.90m 写真番号P L. 68）	
38号土坑（基準高さ81.60m 写真番号P L. 68）	
1. オリーブ褐色（2.5Y4/3）	土層は、しまっている。軽石を5%含む。
535号土坑（基準高さ82.50m 写真番号P L. 68）	
1. 暗褐色（10Y R3/3）	粘性はなく、しまっている。径5mmほどの礫を多く含む。黄褐シルト粒を少量含む。径1mm程の白色粒を含む。
2. 暗褐色（10Y R3/3）	粘性はなく、しまっている。礫は1層より少ない。この層は重複する住居のものかもしれない。
536号土坑（基準高さ82.50m 写真番号P L. 68）	
611号土坑（基準高さ82.30m 写真番号P L. 68）	
1. にぶい橙色（5Y R6/3）	砂質土層である。
1170号土坑（基準高さ81.90m 写真番号P L. 69）	
1. 褐灰色（7.5Y R5/1）	褐灰色砂質土である。
1242号土坑（基準高さ82.20m 写真番号P L. 69）	
1. 暗褐色（10Y R3/4）	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。やや空隙がある。灰白色軽石粒（平均径1.5mm、最大5mm）を含む。炭化物粒（径3mm位）を、わずかに含む。黄褐シルト粒（径1cm程）を左下と左上に集中して少量含む。径1cm位の礫を含む。
1337号土坑（基準高さ82.40m 写真番号P L. 69）	
1. 暗褐色（10Y R3/3）	あまり粘性がなく、しまっている。径5mm～1cmの礫を少量含む。
2. 暗褐色（10Y R3/3）	あまり粘性がなく、しまっている。径5mm～1cmの礫・黄褐シルト粒（径5mm～1cm）を少量含む。
3. 暗褐色（10Y R3/4）	あまり粘性がなく、しまっている。黄褐シルト粒（径5mm～2cm）を15%含む。
1388号土坑（基準高さ82.40m）	
1402号土坑（基準高さ82.50m 写真番号P L. 69）	
1. 暗褐色（10Y R3/4）	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒（径5mm位）を含む。黄褐シルト粒（径5mm位）を、まだらに少量含む。径5mm程の礫を含む。
2. にぶい黄褐色（10Y R4/3）	あまり粘性のない砂質土（シルト分多）で、しまっている。黄褐シルト粒（径1cm位）を少量だが、まだらに含む。径5mm～1cmの礫を少量含む。
3. 暗褐色（10Y R3/4）	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を少量含む。径1mm以下の白色粒（岩片、軽石、アッシュ）を含む。
1430号土坑（基準高さ82.50m 写真番号P L. 69）	
1. 灰黄褐色（10Y R4/2.5）	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。やや空隙がある。径1mm～2mmの白色粒（軽石、岩片）を含む。径3mm～5mmの礫を含む。黄褐シルト粒（径5mm程）を少量含む。炭化物粒を含む。
2. にぶい黄褐色（10Y R4/3）	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒（径3mm～1cm）を、まだらに15%程含む。
1467号土坑（基準高さ82.50m 写真番号P L. 69）	
1. にぶい黄褐色（10Y R4/3）	あまり粘性のない砂質土である。黄褐シルト粒（径5mm～2cm）を7%程含む。炭化物粒・焼土粒（径5mm～1cm）を3%程含む。径5mm程の礫を含む。
2. 褐色（7.5Y R4/4）	やや粘性のある砂質土である。焼土を多く含む。炭化物粒を含む。
3. 褐色（7.5Y R4/4）	炭化物と灰の層である。細かな骨を含む。
4. にぶい黄褐色（10Y R4/3）	あまり粘性のない砂質土（シルト分多）で、しまっている。黄褐シルト粒（径5mm～1cm）を少量含む。

第I章 遺 構

1510号土坑 (基準高さ81.90m 写真番号P L. 69)

1. 黒褐色土 黒褐色土 (90%) に、ロームブロック (10%) を含む。1510土坑覆土である。
2. 暗褐色土 暗褐色土 (80%) に、径2~3cm大のロームブロック (20%) を含む。1510土坑覆土である。
3. 暗褐色土 暗褐色土 (80%) に、径2~3cm大のロームブロック (20%) を含む。5919土坑覆土である。
4. 暗褐色土 暗褐色土 (80%) に、径2~3cm大のロームブロック (20%) を含む。黒褐色味が強い。5919土坑覆土である。
5. 暗褐色土 暗褐色土 (80%) に、径2~3cm大のロームブロック (20%) を含む。5919土坑覆土である。

1750号土坑 (基準高さ82.50m)

1. 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。やや空隙がある。径5mm~2cm (平均1cm) の礫を、やや多く含む。白色軽石粒 (平均径1mm、最大3mm) を含む。黄褐シルト粒 (径5mm位) を少量含む。焼土粒・炭化物粒 (3mm位) を、わずかに含む。
2. 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。径5mm位の礫を含む。
3. 黄褐色 (2.5Y5/3) やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの礫を含む。炭化物粒を、わずかに含む。
4. 黄褐色 (2.5Y5/5) あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm、最大5cm) が30~40%・暗褐砂質土粒 (径5mm~2cm) が7~10%まだらに入っている。その間を細砂粒が埋める。炭化物粒を含む。
5. 褐色 (10Y R4.5/4) あまり粘性のない砂質土 (やや砂が多い) で、しまっている。ところによっては、指で押すとへこむ。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm、最大4cm) を、まだらに10%含む。径5mm~1cm程の礫を含む。
6. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm程) を、まだらに10%含む。炭化物粒・土器片を含む。
7. 黄褐色 (2.5Y5/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。あまり混入物は多くない。径5mm程の礫を含む。炭化物粒を、わずかに含む。
8. 灰黄褐色 (10Y R4/2) 1層と似ている層であるが、色調は灰黄褐色である。黄褐シルト粒 (径5mm位) を少量含む。
9. 黄褐色 (2.5Y5/4) あまり粘性のない黄褐シルト~砂粒である。あまり混入物はない。下部は、やや赤色っぽい。
10. 黄褐色 (2.5Y5/5) 4層と似るが、あまり暗褐砂質土粒は含まない。
11. 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。やや空隙がある。径1mm位の白色粒を含む。黄褐シルト粒 (径1cm位) を、まだらに10%含む。

2202号土坑 (基準高さ81.70m) 土層未確認

2335号土坑 (基準高さ81.80m)

1. 暗赤褐色 (5Y R3/3) 粘質土層で硬くしまった層 (80%) と、にぶい黄橙色 (10Y R6/4) ロームシルト (20%) の混土である。

2646号土坑 (基準高さ82.80m)

1. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 土層自体はしまっているが、粘性はあまり感じられない。軽石を、わずかに混入する。

2677号土坑 (基準高さ82.80m)

1. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 良くしまっている土層である。砂質分が強い。シルト質である。ほとんどロームブロックを含まない。(桑根痕)

2908号土坑 (基準高さ83.00m)

1. 黒褐色 (2.5Y3/2) 軟質で脆い土質である。軽石を若干含む。シルトブロックを混入する。
2. オリーブ褐色 (2.5Y4/4) シルト質土である。若干軟質である。(地山構成土)。黒褐色土も混入する。

3003号土坑 (基準高さ81.90m 写真番号P L. 70)

1. 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 径1cm~10cm大の砂礫層である。土器片を含む。
2. 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 壤土である。5%以下の礫 (径2cm~5cm大) を含む。
3. 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 壤土である。5%以下の礫 (径2cm~5cm大) を含む。2層より、やや粘性が強い。
4. 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 壤土に、灰白色 (5Y8/1) ロームシルト層を10%程含む。
5. 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 径1cm大の砂礫層である。
6. 黒褐色 (2.5Y3/1) 黒褐色粘質土層である。
7. 灰白色 (5Y8/1) 灰白色 (5Y8/1) ロームシルト層のブロックである。
8. 土層未確認

3006号土坑 (基準高さ81.80m 写真番号P L. 70)

3007号土坑 (基準高さ81.80m)

- 3009号土坑 (基準高さ81.90m 写真番号P L. 70・89)
1. 褐灰色 (10Y R4/1) 遺物を20%含む。粘質土層である。
 2. 褐灰色 (10Y R4/1) 遺物を40%含む。粘質土層である。
 3. 褐灰色 (10Y R4/1) 遺物を20%含む。粘質土層である。
 4. にぶい黄褐色 (10Y R5/3) 5%以下の遺物を含む。粘質土層である。本土坑より、灰釉陶器の高台付塚(墨書土器11)を出土している。
- 3043号土坑 (基準高さ81.90m)
1. 灰色 (5Y4/1) 灰色壤土である。
 2. 灰色 (5Y4/1) 灰色壤土 (90%) + 淡黄色 (5Y8/4) ロームシルト層ブロック (10%) の層である。
- 3066号土坑 (基準高さ81.90m)
1. 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 3066号土坑覆土である。暗灰黄色壤土である。軽石を多量に含み、ザラザラしている。
 2. 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 67号A溝・67号B溝覆土である。暗灰黄色壤土である。軽石を多量に含み、ザラザラしている。
- 3084号土坑 (基準高さ82.20m)
1. 浅黄色 (7.5Y7/3) ローム質土中に、礫層を含む。
- 3095号土坑 (基準高さ81.80m)
- 3129号土坑 (基準高さ83.50m)
- 3130号土坑 (基準高さ83.50m)
1. 暗褐色 (10Y R3/3) 粘性のない土質で、若干脆い。軽石・ロームブロックを混入する。
- 3414号土坑 (基準高さ82.50m)
1. 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径3mm~1cm) を、まだらに10%含む。径3mm~5mmの礫を含む。炭化物粒を含む。
- 3537号土坑 (基準高さ82.60m 写真番号P L. 70)
- 3559号土坑 (基準高さ82.60m 写真番号P L. 70)
1. 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。やや空隙がある。黄褐シルト粒 (径1cm~5cm) を7%程含む。径5mm程の礫を含む。径1mm~2mmの白色粒 (軽石?) を含む。
- 3738号土坑 (基準高さ82.60m) 断面図は122号住居に記載。
1. 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。やや空隙がある。径1mm~2mmの白色粒 (岩片と軽石) を含む。径5mm程の礫を含む。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
- 3787号土坑 (基準高さ82.60m 写真番号P L. 70) 断面図は122号住居に記載。
1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。炭化物粒 (径5mm~1cm) を3%程含む。径1mm~2mmの白色粒 (軽石と岩片) を含む。径5mmほどの礫を含む。
 2. 褐灰色 (10Y R6/1) 炭化物の集積である。50%以上。隙間を1層の土が埋める。
- 4237号土坑 (基準高さ82.40m)
1. 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 砂質土層である。シルト分が多い。
 2. 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 砂質土層である。1層より、やや砂質分が強い。
 3. 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 砂質土層である。2層より、暗色味が強い。
 4. 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 壤土である。
 5. 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 壤土である。シルト分が多い。
- 4633号土坑 (基準高さ82.70m)
1. 灰黄褐色 (10Y R6/2) 径1mm程の白色粒 (軽石・岩片) を含む。
 2. 灰黄褐色 (10Y R6/2) 壤土である。
 3. 灰黄褐色 (10Y R5/2) 白色粒 (軽石) を含む。炭化物粒を含む。
 4. 灰黄褐色 (10Y R5/2) 壤土である。骨片を含む。
- 4793号土坑 (基準高さ82.80m 写真番号P L. 70)
1. 暗褐色 (7.5Y R3/4) 少量の砂礫を含む。粘性は弱く、しまりはやや乏しい。均質である。
 2. 黒褐色 (7.5Y R3/2) 微量の砂礫・シルト粒・炭化物を含む。粘性は強く、均質である。
 3. 黒褐色 (7.5Y R3/2) 粘質土である。均質で包含物も少ない。

第I章 遺 構

4. 暗褐色 (7.5Y R3/3) 少量ながらシルト塊が、まだら状に堆積する。しまり、粘性が共に強く、均質である。
5. 黒褐色 (7.5Y R3/2) 少量の砂礫・シルト粒を含む。2層より、やや明るい。しまり、粘性が共に強く、均質である。
- 4990号土坑 (基準高さ82.10m 写真番号P L, 71)
1. にぶい橙色 (5Y R6/3) 軟質土層である。
2. 灰褐色 (5Y R6/2) 軟質土層である。
3. 褐灰色 (5Y R6/1) 軟質土層である。
4. にぶい橙色 (5Y R6/3) 壤土である。
5. にぶい橙色 (5Y R6/3) 壤土中に、ロームブロックを含む。
- 5128号土坑 (基準高さ82.50m 写真番号P L, 71)
1. 暗褐色 (10Y R3/3) 径5mm～1cmの礫を、やや多く含む。黄褐シルト粒を少量含む。
2. 褐色 (10Y R4/4) やや砂質である。地山が礫混じりの砂のため、径5mm～1cmの礫を、やや多く含む。
- 5135号土坑 (基準高さ81.90m 写真番号P L, 71)
1. 灰色 (5Y6/1) 粘質土層で、3%以下の炭化物・焼土を含む。
2. 灰色 (5Y6/1) 粘質土層中に、炭化物を多量に含む。
3. 灰白色 (5Y7/1) 焼土+粘土層である。
4. 灰色 (5Y6/1) 粘質土層中に、焼土・炭化物を含む。
5. 灰白色 (5Y7/1) 粘質土層中に、焼土と粘土層を含む。
6. 灰色 (5Y6/1) ローム質土である。
7. 灰色 (5Y6/1) 1層と、ほとんど同質の粘質土層である。1層より焼土が少ない。
- 5213号土坑 (基準高さ82.80m 写真番号P L, 71)
1. 暗褐色 (7.5Y R3/3) 地山より、やや明るい。ややしまりが乏しい。地山同様、細かな砂礫を含む。
2. 黒褐色 (7.5Y R3/2) 1層と、ほとんど同質である。やや腐食質土となり、中央付近は灰色味を帯びている。
- 5215号土坑 (基準高さ82.70m 写真番号P L, 71)
1. 黒褐色 (7.5Y R3/2) ややしまりを欠く有機質な土層である。地山に比べて砂礫の混入が少ない。
- 5229号土坑 (基準高さ82.10m)
- 5237号土坑 (基準高さ81.30m 写真番号P L, 71)
1. 暗褐色 (10Y R3/3) 粘性があり、軽石を1%含む。
2. 暗褐色 (10Y R3/3) 1層より、若干軟質である。
3. 黒褐色 (7.5Y R3/2) 軽石を多く含み、脆い土質である。
4. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) 粘性があり、粒子が細かい。
5. 黒褐色 (2.5Y R3/2) 3層より軽石量が少ない。その分だけ土層は、しまっている。
6. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) 4層と、ほとんど同質である。4層より、やや粘性が強い。
- 5238号土坑 (基準高さ81.30m 写真番号P L, 71)
- 5239号土坑 (基準高さ81.00m)
- 5241号土坑 (基準高さ81.10m)
- 5242号土坑 (基準高さ81.10m 写真番号P L, 72)
- 5243号土坑 (基準高さ81.30m 写真番号P L, 72)
- 5244号土坑 (基準高さ81.30m 写真番号P L, 72)
- 5245号土坑 (基準高さ81.30m)
- 5246号土坑 (基準高さ82.20m 写真番号P L, 72)
1. 浅黄色 (5Y7/4) 浅黄色ローム質土中に、浅間山A軽石を含む。
- 5459号土坑 (基準高さ83.20m 写真番号P L, 72)
1. 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。平均径5mm程の礫(礫の最大10cm)を多く含む。焼土粒・炭化物粒(径5mm位)を3%位含む。
2. 褐色 (10Y R4/4) やや粘性のある砂質土で、しまっている。径1cm程の礫を多く含む。層の中程、北東より

3. 灰黄褐色 (10Y R4/2)	に石が集中していた。
4. 灰黄褐色 (10Y R4/2)	2層と似るが色調に、やや彩度がある。粘性が少し増し、ややしまった層となる。やや粘性のある砂質土で、ややしまっている。明黄褐色 (2.5Y6/6) 砂質シルトの塊 (平均径3cm、最大15cm) を30~40%含む。径5mmほどの礫を含む。
5. 灰黄褐色 (10Y R4/2)	粘性のある砂質土で、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm程) を少量含む。径5mm~1cmの礫 (最大10cm位) を含む。
6. 灰黄褐色 (10Y R4/2)	5層と似るが、やや砂っぽくなると共に、黄褐砂質シルト粒を多く (10%) 含む。
7. オリーブ黄色 (5Y6/4)	あまり粘性のない砂質シルトで、ややしまっている。(指で押すとへこむ)
8. 黒褐色 (10Y R3/2)	砂礫層の間を黒褐色 (10Y R3/2) の砂質土が埋める。礫径は平均2cm、最大7cmである。
9. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	7層のものと同じ砂質シルト粒 (径1cm) を含む。
10. 黒褐色 (10Y R3/2)	粘性のない砂礫層である。押すとグズグズと崩れる。礫径平均1.5cmである。
11. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	8層とほとんど同質であるが、シルト粒は含まない。
	9層とほとんど同質であるが、やや礫の量が多い。
5834号土坑 (基準高さ81.80m)	
1. 褐灰色 (7.5Y R6/1)	砂礫層 (30%) + 粘質土層である。
2. 灰褐色 (7.5Y R5/2)	壤土である。
5845号土坑 (基準高さ81.50m)	
1. 浅黄色 (5Y7/4)	ローム質土中に浅間山A軽石を含む。
2. 黄灰色 (2.5Y4/1)	14号溝覆土である。
5846号土坑 (基準高さ81.50m)	
1. 浅黄色 (5Y7/4)	ローム質土中に浅間山A軽石を含む。
2. 黄灰色 (2.5Y4/1)	14号溝覆土である。
5847号土坑 (基準高さ81.80m)	
1. 黒褐色 (2.5Y3/2)	粘性があり、しまりもある。浅間山A軽石を5%含む。
2. 黄灰色 (2.5Y4/1)	14号溝覆土である。
5848号土坑 (基準高さ81.80m)	
1. 黒褐色 (2.5Y3/2)	粘性があり、しまりもある。浅間山A軽石を5%含む。
2. 黄灰色 (2.5Y4/1)	14号溝覆土である。
5849号土坑 (基準高さ81.80m)	
1. 黒褐色 (2.5Y3/2)	粘性があり、しまりもある。浅間山A軽石を5%含む。
2. 黄灰色 (2.5Y4/1)	14号溝覆土である。
5850号土坑 (基準高さ81.30m)	
1. 灰白色 (2.5Y7/1)	砂質土層で、礫を多量に含んだ凹地土層と考えられる。
5851号土坑 (基準高さ82.60m)	
1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土である。しまっているが、やや空隙がある。黄褐シルト粒 (径5mm程) をまだらに含む。径1mm~2mmの白色軽石 (As-A、As-B) を含む。径5mm程の礫を含む。
5852号土坑 (基準高さ82.20m)	
1. 浅黄色 (2.5Y7/3)	ローム質土層で、粘性が強く、径2cm大の円礫を10%程混入する。
5853号土坑 (基準高さ82.20m)	
1. 浅黄色 (2.5Y7/3)	ローム質土層で粘性が強く、径2cm大の円礫を10%程混入する。
5854号土坑 (基準高さ82.20m)	
1. 浅黄色 (2.5Y7/3)	ローム質土層で粘性が強く、径2cm大の円礫を10%程混入する。
5855号土坑 (基準高さ82.20m)	
1. 浅黄色 (2.5Y7/3)	ローム質土層で粘性が強く、径2cm大の円礫を10%程混入する。
5856号土坑 (基準高さ82.20m)	
1. 浅黄色 (2.5Y7/3)	ローム質土層で粘性が強く、径2cm大の円礫を10%程混入する。

第I章 遺 構

5857号土坑 (基準高さ82.10m)

1. 灰色 (5Y6/1) 灰色壤土+小砂利を10%程含む。

5858号土坑 (基準高さ83.00m)

1. 黒褐色 (10Y R3.5/2) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。やや空隙がある。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。径1mm~2mmの白色粒(岩片と軽石)を含む。

5860号土坑 (基準高さ81.90m)

1. 黄灰色 (2.5Y4/1) 褐色粘質土層(80%)と、径5mm前後の小砂利層(20%)との混土である。

5861号土坑 (基準高さ81.90m)

1. にぶい黄色 (2.5Y6/3) 覆土である。にぶい黄色ローム質土中から、多量の礫と骨が出土する。
2. 黄灰色 (2.5Y4/1) 14号溝覆土である。褐色粘質土(80%)と、径5mm前後の小砂利層(20%)との混土。
3. 黄灰色 (2.5Y4/1) 14号溝覆土である。2層に近似するが、小砂利が10%少ない。
4. 黄灰色 (2.5Y4/1) 14号溝覆土である。褐色粘質土(80%)+径5mm前後の小砂利層(10%)+浅黄色(2.5Y7/4)砂層(10%)。

5863号土坑 (基準高さ81.30m 写真番号P L、72)

1. 暗褐色 (10Y R3/3) 覆土である。粘質土層中に、軽石を多量に含む。
2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 覆土である。褐色土層で、多量の軽石を含む。
3. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 覆土である。褐色土層で、2層より多量の軽石を含む。
4. 暗褐色 (10Y R3/3) 覆土である。壤土で、粘性がある。
5. 暗褐色 (10Y R3/4) 覆土である。壤土で、砂質分が強い。

5924号土坑 (基準高さ83.10m)

1. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 壤土である。
2. オリーブ褐色 (2.5Y4/3) ローム質土である。
3. オリーブ褐色 (2.5Y4/3) ローム質土に、ローム質ブロックを混入する。

4 重要土坑土層観察表

5250号土坑 (基準高さ82.50m 写真番号P L、66)

1. 暗灰黄色 (2.5Y4/2) あまり粘性のない砂質土で空隙が多い。径2mm~5mmの礫を多く含む。径2mm程の白色軽石(As-A)を含む。耕作土。
2. 褐色 (7.5Y R4/6) あまり粘性のない砂質土で空隙が多い。鉄分の凝集が見られる。径2mm~5mmの礫を多く含む。平均径1.5mmの白色軽石(As-A)を含む。所々にそれらを多く含む部分がある。
3. オリーブ褐色 (2.5Y4/6) あまり粘性のない砂質土である。空隙があり、ややしまっている。径2mm~5mm程の礫を含む。径2mm程の白色軽石(As-A、As-B)を含む。(最大径4mm)
4. 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性のない砂質土である。空隙があり、ややしまっている。径2mm~5mm程の礫(最大1.5cm)を含む。径2mm程の黄灰白色軽石(As-B)を含む。土器片を含む。
5. 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。やや空隙がある。黄褐シルト粒(5mm~2cm、平均1cm)を、まだらに含む。焼土・炭化物粒(5mm程度)・灰白色軽石(平均1mm、最大5mm)を含む。(As-A、As-B)
6. 褐色 (7.5Y R4/6) あまり粘性のない砂質土で空隙が多い。鉄分の凝集が見られる。径2mm~5mmの礫を多く含む。平均径1.5mmの白色軽石(As-A)を含む。所々にそれらを多く含む部分がある。
7. 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性のない砂質土である。空隙があり、ややしまっている。径2mm~5mm程の礫(最大1.5cm)を含む。径2mm程の黄灰白色軽石(As-B)を含む。土器片を含む。
8. 暗褐色 (10Y R3/4) 4層と、ほとんど同質の土である。
9. 褐色 (7.5Y R4/4) あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。
10. 褐色 (7.5Y R4/4) あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。

5921号土坑 (基準高さ82.50m)

1. 褐色 (7.5Y R4/3) シルト質の粒子を多量に含む褐色土層で、粘性は弱く、しまりは強い。

5926号土坑 (基準高さ82.50m 写真番号P L、67)

1. 褐色 (10Y R4/4) 粘性の少ない砂質土であるが、しまっている。焼土・炭化物を少量含む。
2. 暗褐色 (10Y R3/4) 暗褐色砂質土で、しまっている。
3. 暗褐色 (10Y R3/4) 暗褐色砂質土で、しまりが無い。

第II章 遺物

第1節 土器観察表

通図番	器残	器種	口径	高さ	胎色	土成	口内外	縁	部面	備	考
001 216図 1号住	土師器 長口縁	甕 壺 片	(21.6) (6.4)	—	硬質・砂質 良 にぶい橙5Y R6/6	調	口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は丸い。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。			大型品 内面へへラ痕あり。 外面にへラ痕あり。	
002 216図 1号住	土師器 壺 2/3	器	(13.6) 3.9	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。			中型品 PL.80	
003 216図 1号住	須惠有 蓋高坏 台部下位欠	器 坏	22.8 (5.5)	—	硬質・砂礫 良 灰10Y 6/1		平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が巡る。 短い脚部は湾曲し、内外面とも横ナデが残り、先端は欠けている。 外面は回転寛ケズリ、内面は丁寧なナデを施す。				
004 216図 1号住	須惠瓶	器	(9.0) 14.5	—	硬質・砂礫 良 灰7.5Y 5/1		直線的に開く口縁部。 体部上半は甲丸で下半部はすばまり、平底に至る。 完形のため内面観察が不自由、体部下半右回転寛ケズリ。			PL.80 胴径(16.0)	
005 216図 2号住	土師器 長口縁	甕 壺 片	(20.4) (5.6)	—	硬質・砂粒 良 にぶい橙7.5Y R7/4		口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は丸い。 縦方向の寛ケズリ↑。 寛ナデ。			中型品 口縁部下位に屈折あり。 胴部が直線的。	
006 216図 2号住	土師器 口縁	器 片	(10.2) (4.0)	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。 体部は浅い半球形で、急に立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。			小型品 外面黒斑あり。	
007 216図 3号住	土師器 長口縁	器 甕 片	(22.6) (4.3)	—	軟質・砂質 良 にぶい橙5Y R6/4		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は丸い。 寛ケズリ。 寛ナデ。			大型品 器面磨滅。 口縁部下位に屈折あり。	
008 216図 3号住	土師器 丸口	器 甕 1/4	(13.0) (5.9)	—	軟質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁部はよろけて直立。口唇部はつまんで終わる。肩部は丸い。 胸部外面は寛ケズリ後に指オサエ。 胸部内面は丁寧な寛ナデ。			中型品	
009 216図 3号住	土師器 壺 1/4	器	(16.4) (5.0)	—	硬質・砂粒 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は細い。 体部は浅く底を意識して立ち上がり寛ケズリか。 横ナデ。			大型品	
010 216図 3号住	土師器 壺 形	器 形	13.2 4.3	—	硬質・砂質 良 にぶい橙5Y R6/4		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部は浅い半球形で、急に立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。			中型品	
011 216図 3号住	土師器 壺 形	器 形	12.6 3.9	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。 体部は浅い半球形で急に立ち上がり寛ケズリ。 ナデ。			中型品	

通 番 図 版 遺 構	器 種 残 存	口 器 底 径 高 径	胎 色	土 成 調	口 外 内	緑	部 面 面	備 考
012 216図 3号住	土 師 器 壺 2/3	(12.0) 3.9	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。			中型品
013 216図 3号住	土 師 器 壺 1/3	(10.6) (3.1)	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。 体部は浅い半球形で、急に立ち上がり寛ケズリか。 横ナデ。			小型品 器面磨減。
014 216図 3号住	須 惠 器 長 頸 瓶 ほぼ 元 形	9.0 23.8	硬質・砂粒 良 灰7.5Y5/1		球形の体部にやや張り気味の底部をもつ。口縁部はつままり、口 縁付近で外反す。口縁端はつまみあげ鈍く丸まる。体部はロク ロ成形し底部はヘラ調整後、周縁寛ケズリを施す。肩部に浮文4 個貼付。			PL.80 胸(16.6)
015 217図 4号住	土 師 器 長 口 壺 片	(22.8) (3.2)	軟質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R5/4		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は丸い。 寛ケズリ。			大型品 器面磨減。
016 217図 4号住	須 惠 器 有 蓋 高 坏 1/4	(27.8) (3.1)	硬質・砂礫 良 黄灰2.5Y6/6		平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が巡る。 短い脚部が付くが欠けて無い。外面は丁寧なロクロ成形、体部を回 転寛ケズリ。脚部付近は指ナデが残る。内面は丁寧なナデを施す。			大型品
017 217図 4号住	土 師 器 壺 小 片	(10.2) (3.2)	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。 横ナデか。			小型品
018 217図 5号住	土 師 器 長 口 壺 片	(21.0) (6.6)	軟質・砂質 良 橙7.5Y R7/6		口縁部は「く」の字状に外反して横ナデ。口唇部は細い。 肩部弱く寛ケズリ。			大型品 器面磨減。 粘土紐痕あり。
019 217図 5号住	土 師 器 丸 壺 片	(13.6) (6.0)	軟質・砂質 良 橙5Y R6/8		口縁部は肥厚し外反気味、肩部は無で肩。 胸部外面は斜め方向の寛ケズリ。 脚部内面は丁寧な寛ケズリ。			中型品
020 217図 5号住	土 師 器 丸 底 壺 片	(8.4) (6.7)	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁部は内湾して短い。口縁部から肩部は無頸の重状である。 胸部外面は横方向寛ケズリ。 脚部内面は荒い寛ケズリ。			
021 217図 5号住	土 師 器 壺 1/2	(11.2) 3.1	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は丸い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。			小型品
022 217図 5号住	須 惠 器 有 蓋 高 坏 片	(21.5) (2.7)	軟質・砂粒 良 灰7.5Y R6/1		平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は浅い沈線が巡 る。短い脚部が付くが欠けて無い。外面は丁寧なロクロ成形、体 部を回転寛ケズリ、平坦に移行する部分で欠ける。内面は丁寧な ナデを施す。			
023 217図 6号住	土 師 器 長 口 壺 片	(22.6) (7.4)	軟質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R7/4		口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇内面に沈線一巡。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ケズリ。ヘラ痕あり。			大型品 器面磨減。 粘土紐痕あり。
024 217図 6号住	土 師 器 長 口 壺 片	(21.2) (9.0)	軟質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R5/4		口縁部は「コ」の字状で横ナデ。 肩部は強く張り出し寛ケズリ。 寛ケズリ。			大型品 粘土紐痕顕著。器面磨減。 口唇外面に浅い沈線一巡。

第1部 土器観察表

通番	版図	遺構	器種	器残	種存	口径	高径	胎色	土質	土調	口内外	縁	部面	備	考
025	217	6号住	土台	師付	器	—	—	軟質・砂質	良		胸接合部はしつかりとし、脚は短い。脚外面は縦方向の寛ケズリ、内面は横ナデ。脚端部は外湾して丸める。			中型品 PL.80	
026	217	6号住	土塊	師塊	器	13.6	4.3	硬質・砂質	良		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。口縁部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。			小型品 土師質。いぶさされている。器面磨滅。	
027	217	6号住	須高	恵台	器	—	—	軟質・砂質	良		口縁部欠損。 口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は底と平行で丸い。 口縁部は太く長めで外反し、口唇部は底と平行で丸い。 口縁部は下方が少しくぼみ、内湾気味。口唇部は外反して細い。 口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。			中型品、口縁部は底と平行で丸い。内面にいぶしが残る。口縁部は底と平行で丸い。口唇部は外反して細い。口唇部は直立気味で細い。	
028	217	6号住	須高	恵台	器	13.8	2.9	軟質・砂質	良		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は底と平行で丸い。 口縁部は下方が少しくぼみ、内湾気味。口唇部は外反して細い。 口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。			中型品、口縁部は底と平行で丸い。内面にいぶしが残る。口縁部は底と平行で丸い。口唇部は外反して細い。	
029	217	6号住	須高	恵台	器	—	—	軟質・砂質	良		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は底と平行で丸い。 口縁部は下方が少しくぼみ、内湾気味。口唇部は外反して細い。 口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。			中型品 器面磨滅。 小型で皿状を呈する。	
030	218	6号住	土塊	師塊	器	11.2	3.7	硬質・砂質	良		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は底と平行で丸い。 口縁部は下方が少しくぼみ、内湾気味。口唇部は外反して細い。 口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。			小型品 器面磨滅。	
031	218	6号住	土塊	師塊	器	—	—	硬質・砂質	良		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は底と平行で丸い。 口縁部は下方が少しくぼみ、内湾気味。口唇部は外反して細い。 口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。			小型品	
032	218	6号住	須有	恵高	器	—	—	硬質・砂質	良		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は底と平行で丸い。 口縁部は下方が少しくぼみ、内湾気味。口唇部は外反して細い。 口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。			小型品	
033	218	7号住	土塊	師塊	器	10.8	2.9	硬質・砂質	良		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は底と平行で丸い。 口縁部は下方が少しくぼみ、内湾気味。口唇部は外反して細い。 口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。			小型品	
034	218	7号住	土塊	師塊	器	13.6	4.7	硬質・砂質	良		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は底と平行で丸い。 口縁部は下方が少しくぼみ、内湾気味。口唇部は外反して細い。 口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。			中型品	
035	218	7号住	土塊	師塊	器	—	—	硬質・砂質	良		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は底と平行で丸い。 口縁部は下方が少しくぼみ、内湾気味。口唇部は外反して細い。 口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。			大型品	
036	218	7号住	須恵	環	器	—	—	硬質・砂質	良		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は底と平行で丸い。 口縁部は下方が少しくぼみ、内湾気味。口唇部は外反して細い。 口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。			小型品 稜線から緩やかに立ち上がり口縁まで直線的に伸びるか。	
037	218	8号住	土長	師口	器	—	—	軟質・砂質	良		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は底と平行で丸い。 口縁部は下方が少しくぼみ、内湾気味。口唇部は外反して細い。 口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。			大型品 器面磨滅。へら痕あり。	
038	218	8号住	土塊	師塊	器	—	—	硬質・砂質	良		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は底と平行で丸い。 口縁部は下方が少しくぼみ、内湾気味。口唇部は外反して細い。 口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。			中型品 口縁部変形。	

番 通 図 遺 構	器 残 存	口 器 底	胎 色	土 成 調	口 外 内	縁	部 面	備	考
039 218図 8号住	土師 塊 1/3	(14.4) (4.3)	硬質・砂粒 良	硬質・砂粒 良	口縁部は短く内側に折れて横ナデ。口唇部は丸い。体部は浅い半球形で、縦やかに立ち上がり寛ケズリか。横ナデか。			中型品	
040 218図 8号住	須恵 器 有蓋高 口縁片	(21.0) (3.0)	硬質・砂粒 良	硬質・砂粒 良	平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は浅くつまむ。短い細部が付くが欠けて無い。外面は丁寧な口唇部を回転させた後、脚部付近は指ナデが残る。内面は丁寧なナデを施す。			中型品	
041 218図 8号住	須恵 器 底部欠損1/4	(11.6) 4.1 (9.0)	硬質・砂粒 良	硬質・砂粒 良	口縁部は内湾。口唇部は直立気味で細い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。			小型品 体部は縁線から縦やかに立ち上がる。 外面がいぶかれている。	
042 218図 8号住	須恵 高台 ほぼ完 形	13.6 3.3 (7.0)	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	口縁部は外湾して長め、口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。			中型品 PL.80 土師質。いぶされている。 小型で皿状を呈する。	
043 219図 9号住	土師 器 口縁片	(19.2) (9.6)	硬質・砂粒 良	硬質・砂粒 良	口縁部は外湾して縦やかに立ち上がり横ナデ。口唇部は細い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。			中型品 外面いぶされている。 粘土紐痕あり。	
044 219図 9号住	土師 器 口縁片	(12.0) 3.5 (8.0)	硬質・砂粒 良	硬質・砂粒 良	口縁部は非常に短い。口唇部は太く丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。			中型品 器面磨滅。	
045 219図 9号住	須恵 器 口縁片	(18.5) (2.0)	硬質・砂粒 良	硬質・砂粒 良	口縁部のみ胴部欠損。口縁部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。			中型品	
046 219図 9号住	須恵 高台 ほぼ完 形	15.0 6.3 8.4	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	口縁部は外反し、下方が凹む。口唇部は大きく丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。			大型品 土師質。 いぶされている。	
047 219図 9号住	須恵 器 完形	13.0 3.8 6.8	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	口縁部は外湾。口唇部は外反気味で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。			中型品 口縁部に油煙付着。 内面に黒斑あり。	
048 219図 9号住	須恵 器 底部のみ	(11.6) (2.8) 6.0	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	口縁、胴部欠損。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。			大型品 いぶされている。	
049 219図 9号住	須恵 高台 ほぼ完 形	13.6 3.0 5.6	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	口縁部は長めで外湾し、口唇部は底と平行に太めで丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。			中型品 いぶしが残る。 小型で皿状を呈する。	
050 219図 9号住	須恵 器 口～体1/4	(14.0) (4.6)	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	口縁部は外湾。口唇部は丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。口唇部は底と平行で丸い。			大型品 いぶされている。 器面磨滅。	
051 219図 11号住	土師 器 塊 2/3	11.6 3.8	硬質・砂粒 良	硬質・砂粒 良	口縁部は長く内湾して横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。体部は浅い半球形で、縦やかに立ち上がり寛ケズリ。			中型品 外面黒斑あり。	
052 219図 11号住	土師 器 完形	12.0 3.4	硬質・砂粒 良	硬質・砂粒 良	口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は小さく尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、縦やかに立ち上がり横ナデ。			中型品	

通図番	器残	種存	口径底	口径	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備考
053 219図 11号住	土師 完	壺 形	12.0 4.1	—	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5YR6/4	—	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	—	—	中型品 口縁部が歪んでいる。 内面、うるし状の黒色塗料付着。
054 219図 11号住	土師 ほぼ完	壺 形	12.8 3.7	—	硬質・砂質 良 橙7.5YR6/6	—	口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は細い。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	—	—	中型品 内面、うるし付着。
055 219図 11号住	土師 ほぼ完	壺 形	(12.6) 3.8	—	硬質・砂粒 良 にぶい橙5YR6/4	—	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	—	—	中型品 内面、うるし付着。
056 219図 11号住	土師 完	壺 形	13.2 4.3	—	硬質・砂質 良 橙5YR6/6	—	口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は細い。体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	—	—	中型品 内面、うるし付着。
057 220図 12号住	土師 長口	器 縁 1/5	(22.0) (6.7)	—	軟質・砂質 良 橙5YR6/6	—	口縁部は「く」の字状に外反して横ナデ。口唇部は細い。肩部は弱く寛ケズリ。	—	—	中型品 粘土紐痕あり。
058 220図 12号住	土師 口	器 縁 1/2	(14.0) (5.6)	—	軟質・砂質 良 にぶい褐7.5YR5/4	—	口縁部は外湾して立つ。肩部も緩やかに丸まる。胴部外面は横方向寛ケズリで、寛傷が口縁部に当たる。胴部内面丁寧な横ナデ。	—	—	中型品
059 220図 12号住	土師 壺	器 縁 1/3	(10.6) (3.4)	—	硬質・砂質 良 橙7.5YR6/6	—	口縁部は長く直立して横ナデ。口唇部は細い。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。横ナデ。	—	—	小型品
060 220図 12号住	土師 壺	器 縁 1/4	(12.0) (3.8)	—	硬質・砂質 良 にぶい橙5YR6/4	—	口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。横ナデか。	—	—	中型品
061 220図 12号住	土師 壺	器 縁 1/4	(16.0) (5.0)	—	硬質・砂粒 良 にぶい橙7.5YR6/4	—	口縁部は長く直立して横ナデ。口唇部は内湾して細い。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。横ナデか。	—	—	中型品
062 220図 12号住	土師 壺	器 縁 1/4	(16.2) 3.8	—	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5YR7/4	—	口縁部は長く、下方で屈曲し外湾して横ナデ。口唇部は細い。体部は非常に浅い円弧で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。横ナデ。	—	—	大型品
063 220図 12号住	須 壺	器 縁 2/3	(26.6) (9.8)	—	硬質・砂礫 良 にぶい橙7.5YR7/4	—	口縁部は直立きみに開き、胴部は大きく丸い。口縁部端部はそぎ落され、口唇下にもう一条の隆線が巡る。胴部の外面は板状叩き目、内面は背海波文の当て具痕。	—	—	大型品
064 220図 13号住	土師 壺	器 縁 2/3	(11.6) 3.7	—	硬質・砂粒 良 橙5YR6/6	—	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。横ナデ。	—	—	中型品
065 220図 13号住	土師 壺	器 縁 1/3	(18.8) (7.6)	—	硬質・砂礫 良 橙5YR6/6	—	口縁部は非常に短く直立して横ナデ。口唇部は玉縁状に丸い。体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリ。体部は深い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	—	—	大型品 器面磨滅。
066 220図 14号住	土師 長口	器 縁 1/6	(18.4) (7.5)	—	硬質・砂粒 良 にぶい橙5YR6/4	—	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。肩部は強く張り出し寛ケズリ。	—	—	中型品 粘土紐痕顕著。 口唇外面に浅い沈線一巡。

通図遺構	番版	器残	種存	口径	器底	胎色	土調	内外口	縁部	備	考
067 220図 14号住	須高 1/2	須高 1/2	須高 1/2	器底	口径 (14.0) 5.0 6.8	軟質・砂粒 良 灰5Y6/1	土調	口縁部は外湾し、長め。口唇部は外反して丸い。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低い。	縁部	中型品 底部に爪の跡。腰が丸い。 いぶされている。	
068 220図 14号住	灰釉 1/5	灰釉 1/5	灰釉 1/5	器底	口径 (16.3) (4.5)	硬質・砂質 良 灰白2.5Y8/1	土調	口縁部は小さく丸い玉縁口縁。底部外口ロクロ目。底部は欠損し、高台を欠く。	縁部	大型品	
069 220図 14号住	須高 1/2	須高 1/2	須高 1/2	器底	口径 (24.0) (12.0)	軟質・砂礫 良 灰7.5Y5/1	土調	口縁部から撫で肩の胴部上半。口縁部は板状の口唇部が貼り付き、外面に柔線が巡る。胴部の外面は丁寧な調整、内面はロクロ成形痕を残す。	縁部	069と接合すると考えられる。	
070 220図 14号住	須高 1/2	須高 1/2	須高 1/2	器底	口径 (10.1) (14.9)	軟質・砂礫 良 明黄褐10Y R7/6	土調	長頸部で下半分が低い台が付く。外面はロクロ成形、内面はロクロ成形、底面指オサエ、ナデ。底部に付く台部は土師質のため磨滅、成形技法は不詳。	縁部	大型品 粘土紐痕あり。 口径より胴径の方が大きい。	
071 221図 15号住	土師 長口	土師 長口	土師 長口	器底	口径 (19.2) (6.6)	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6	土調	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は上向きに三角形に尖る。肩部は張り出し寛ケズリ。ヘラ痕あり。	縁部	大型品 口径より胴径の方が大きい。	
072 221図 15号住	須高 1/2	須高 1/2	須高 1/2	器底	口径 (13.0) (3.0)	硬質・砂粒 良 灰7.5Y5/1	土調	口縁部は外反。口唇部は太く丸い。ロクロ成形痕を残す。体部は浅く半球形か。ロクロ成形痕を残す。底より緩やかに立ち上がる。	縁部	中型品	
073 221図 15号住	灰軸 口縁	灰軸 口縁	灰軸 口縁	器底	口径 (10.0) (10.2)	硬質・砂粒 良 灰7.5Y5/1	土調	長頸部で、小さな口縁部に大きく張る肩を持つ体部。口縁部は丸く大きい頸部の上に乗っている。体部内外面ともに丁寧なロクロ成形。	縁部	大型品 口径より胴径の方が大きい。	
074 221図 16号住	土師 長口	土師 長口	土師 長口	器底	口径 (23.4) (5.1)	軟質・砂質 良 にぶい褐7.5Y R5/4	土調	口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。縦方向の寛ケズリ↑。	縁部	大型品 口径内面に沈線一巡。 内面にヘラ痕あり。	
075 221図 16号住	土師 口縁	土師 口縁	土師 口縁	器底	口径 (13.0) (2.6)	硬質・砂質 良 にぶい褐7.5Y R5/4	土調	口縁部は長く、屈折し外反して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部は非常に浅い円弧で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。横ナデ。	縁部	小型品	
076 221図 16号住	土師 口縁	土師 口縁	土師 口縁	器底	口径 (14.2) (3.3)	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6	土調	口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は外反して鋭く尖り気味。体部は浅く、底から急に立ち上がり寛ケズリか。横ナデか。	縁部	中型品	
077 221図 16号住	須高 1/2	須高 1/2	須高 1/2	器底	口径 (32.4) (17.5)	軟質・砂礫 良 灰5Y6/1	土調	丸底気味の底部に短く直立する口縁部が短くつまみ上がって立つ。長脚に接続する部分は欠損する。外面はロクロ成形後、回転寛ケズリ、内面は丁寧なナデを施す。	縁部	大型品 底面は高台部より上げ底気味か。 体部は高台部から内湾気味に立ち上がる。	
078 221図 16号住	須高 1/4	須高 1/4	須高 1/4	器底	口径 (15.2) 4.0 (11.0)	硬質・砂質 良 灰5Y6/1	土調	口縁部は外反し、口唇部は先が細い。ロクロ成形痕を残す。底は切り離し不明後、寛ケズリ・丁寧なナデ。ロクロ成形痕を残す。高台部は削り出し高台。	縁部	中型品 底部回転へラ切りか。 器面磨滅。	
079 221図 16号住	須高 1/3	須高 1/3	須高 1/3	器底	口径 (12.4) 3.6 9.0	軟質・砂質 良 灰白2.5Y8/2	土調	口縁部は外反。口唇部は細い。ロクロ成形痕を残す。底は回転方向不明。ロクロ成形痕を残す。底の中心は平坦で、端から上げ底気味。	縁部	大型品 外面にヘラの当たりあり。 口縁部下位に屈折あり。	
080 221図 17号住	土師 長口	土師 長口	土師 長口	器底	口径 (21.4) (6.0)	軟質・砂質 良 橙7.5Y R6/6	土調	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は丸い。肩部弱く寛ケズリ。	縁部		

第1節 土器観察表

番 通 図 放 遣 構	器 残 種 存	口 器 底	径 高 底	胎 堯 色	土 成 調	口 外 内	縁	部 面 面	備	考
081 221図 17号住	土 師 境 1/2	(12.2) 3.5	—	硬質・砂質 良 にふい橙7.5YR6/4		口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は細い。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。			中型品	
082 222図 18号住	土 師 口 縁	(22.4) (2.8)	—	軟質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は丸い。 縦方向の寛ケズリ↑。 寛ナデ。			大型品 口縁部は太い。	
083 222図 18号住	土 師 口 縁	(13.2) (2.3)	—	軟質・砂礫 良 にふい橙5YR6/4		口縁部は外反して短い。 外面は横ナデ。 内面は横ナデ。			中型品	
084 222図 18号住	土 師 塊 1/4	(10.0) (2.5)	—	硬質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は短く外反して横ナデ。口唇部は丸い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。			小型品	
085 222図 19号住	土 師 口 縁	(23.0) (6.7)	—	軟質・砂粒 良 橙5YR7/6		口縁部は外反している。口唇内側に沈線が一条巡る。 肩部は丸い。 胴部外面は斜め方向の寛ケズリ。 胴部内面は丁寧な横ナデ。			大型品	
086 222図 19号住	須 惠 口 縁	(24.3) (2.9)	—	軟質・砂粒 良 灰7.5Y6/1		口縁部はゆるやかに立ち上がり、口唇端は細く丸く終わる。 底面は平坦である。				
087 222図 19号住	須 惠 高 台 ほぼ 成形	14.9 3.7 9.2	—	軟質・砂礫 良 灰黄2.5Y7/2		口縁部は外反し、口唇部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は高台より上り底気味。 ロクロ成形痕を残す。高台部は削り出し高台。			PL.80 底は回転ヘラ切り後、寛ケズリ。 体部は高台部から緩やかに立ち上がる。	
088 222図 20号住	土 師 長 口 縁	(22.6) (9.5)	—	軟質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は「く」の字状で、外湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。 肩部弱く寛ケズリ。 横ナデ。			中型品 粘土紐痕あり。 口縁部下位に屈折あり。	
089 222図 20号住	土 師 環 1/4	(17.2) (3.8)	—	硬質・砂質 良 橙2.5YR6/6		口縁部は長く、外反して横ナデ。口唇部は丸い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は非常に浅い円弧で、緩やかに立ち上がり横ナデか。			大型品	
090 222図 20号住	須 惠 短 頸 球 形 壺 口 縁	(12.8) (3.2)	—	軟質・砂礫 良 灰白2.5Y7/1		定型化した薬壺型の蓋。 胴の張った天井部で、つまみは欠損している。 口縁部は直立し、口唇先端は直線的に閉まる。				
091 222図 20号住	須 惠 有 蓋 環 口 縁	(19.6) (2.3)	—	軟質・砂粒 良 灰黄2.5Y7/2		つまみは欠損。指ナデ残る。 天井部はロクロ成形後、右回転寛ケズリ。 内面は丁寧なロクロ成形。			大型品	
092 222図 20号住	須 惠 有 蓋 環 ほぼ 完 形	14.2 2.6	—	軟質・砂粒 良 灰白5Y8/1		つまみは輪台状を呈する。 天井部はロクロ成形後、右回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形のみ。			中型品 つまみ(3.5)	
093 222図 20号住	須 惠 環 底 部	(9.8) (1.6)	—	硬質・砂礫 良 灰10Y5/1		口縁、体部欠損。 底は回転糸切り(右回転)。上げ底。 ロクロ成形痕を残す。			中型品	
094 222図 20号住	須 惠 環 体 ~ 底	(11.0) (2.7) 7.0	—	赤色の粘土粒含む 不良 浅黄橙7.5YR8/3		口縁部欠損。 ロクロ成形痕を残す。回転ヘラ切り(左回転)。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。			中型品	

第二章 遺物

通函遺構	器残	種存	口径底	径高往	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
095 222図 22号住	須惠 甕部 片	器 片	(20.4) (10.0)	—	硬質・砂粒 良 明灰褐7.5YR7/1		直立する口縁部から大きく張る胸部上半。 口縁部は直立し、口唇端部がさらに屈曲して立つ。 胸部外面は平行明き目、内面は当て具痕。全体に仕上げ丁寧。	大型品		大型品	
096 222図 20号住	須惠 環 ほぼ完形2/3	器 片	14.0 3.5 8.6	—	軟質・砂粒 良 灰白5Y8/1		口縁部は内湾し、下方が屈曲。口唇部は細い。 口縁部は直立し、口唇端部がさらに屈曲して立つ。 口縁部は直立し、口唇端部がさらに屈曲して立つ。 口縁部は直立し、口唇端部がさらに屈曲して立つ。	大型品 いぶさが残る。 回転糸切り後、ヘラ調整。		大型品	
097 223図 22号住	土師 口縁 片	器 片	(27.4) (7.6)	—	軟質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は細い。 肩部は強く張り出し寛ケズリ。	大型品 内面にヘラ痕あり。 球胴か。		小型品	
098 223図 22号住	土師 塊 1/4	器 片	(10.8) (2.6)	—	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデか。	中型品		中型品	
100 223図 24号住	土師 塊 1/8	器 片	(12.8) (3.6)	—	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は長く、直立して横ナデ。口唇部は細い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデか。	中型品		中型品	
101 223図 24号住	須惠 口縁 小片	器 片	(16.0) (1.6)	—	軟質・砂質 良 灰白10YR8/1		つまみは欠損している。 天井部は口縁部成形後、回転寛ケズリを一部残す。 内面は口縁部成形。	中型品		中型品	
102 223図 24号住	須惠 有蓋 高台 口縁 小片	器 片	(14.0) (2.8)	—	硬質・砂粒 良 灰5Y6/1		平坦な底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が巡る。 同器種のなかでは小型に属する。脚部は欠損する。 外面は口縁部成形後、回転寛ケズリ、内面は丁寧なナデを施す。	小型品		小型品	
103 223図 24号住	須惠 高台 ほぼ完形1/3	器 片	12.0 5.4 7.8	—	硬質・砂粒 良 灰5Y6/1黒5Y2/1		口縁部は細く内湾し、口唇部は直立して鋭く尖り気味。 口縁部は直立し、口唇端部がさらに屈曲して立つ。 口縁部は直立し、口唇端部がさらに屈曲して立つ。	PL-81、いぶさが残る。 体部は薄いが、高台から直線的に立ち上がる。 底縁部は厚め。		中型品	
104 223図 24号住	須惠 環 ほぼ完形1/4	器 片	13.2 4.0 6.8	—	軟質・砂質 良 浅黄2.5Y7/3		口縁部は外反。口唇部は細い。 口縁部は直立し、口唇端部がさらに屈曲して立つ。 口縁部は直立し、口唇端部がさらに屈曲して立つ。	中型品		中型品	
105 223図 24号住	須惠 環 底 部	器 片	(10.0) (2.0) (7.0)	—	軟質・砂質 良 灰白5Y8/1		口縁部欠損。 口縁部は直立し、口唇端部がさらに屈曲して立つ。 口縁部は直立し、口唇端部がさらに屈曲して立つ。	中型品		中型品	
106 223図 24号住	須惠 環 片	器 片	(12.6) (2.5)	—	軟質・砂質 良 灰白5Y8/1		口縁部は内湾。口唇部は尖り気味。 口縁部は直立し、口唇端部がさらに屈曲して立つ。 口縁部は直立し、口唇端部がさらに屈曲して立つ。	中型品		中型品	
107 223図 24号住	須惠 鉢 底部欠損1/5	器 片	(29.0) (17.9)	—	軟質・砂質 良 灰5Y7/1		大型の鉢の底部が欠損したもの。 口縁部は直立し、口唇端部がさらに屈曲して立つ。 口縁部は直立し、口唇端部がさらに屈曲して立つ。			小型品 口縁部下に膨らみあり。	
108 224図 25号住	土師 口縁 片	器 片	(17.0) (4.7)	—	軟質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は内湾して細い。 寛ケズリ。			小型品 口縁部下に膨らみあり。	

通図版遺構	器残	器種	口径底	後高径	胎焼色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
109 224図 25号住	土師器丸口縁	器残	13.0 (4.1)	—	軟質・砂質 良 にぶい橙5Y R6/4		口縁部は外反し、肩部は無で肩。胴部外面はていねいに寛ケズリ。胴部内面は寛ナデ。			中型品	
110 224図 25号住	土師器環1/6	器残	(14.0) (4.0)	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は下方が膨らみ外反して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。底部は平坦で寛ケズリ。腰から急に立ち上がり指オサエ。体部は深い。横ナデ。			大型品	
111 224図 25号住	土師器環1/4	器残	(16.3) (2.5) (11.2)	—	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R7/4		口縁部は長く、外反して横ナデ。口唇部は丸い。底部は寛ケズリで平坦か。体部は直線的に立ち上がり指オサエ。体部は非常に浅い。横ナデ。			大型品	
112 224図 25号住	土師器環1/3	器残	(12.0) 3.6	—	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁部は短く下方が屈曲し、外湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。底部は深い。横ナデ。			底面部黒斑あり。	
113 224図 25号住	土師器環1/2	器残	(11.6) 3.5	—	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁部は下方が膨らみ外反して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。底部は平坦で寛ケズリ。体部は直線的に立ち上がり指オサエ。体部は深い。横ナデ。			中型品 外面に指頭圧痕あり。	
114 224図 25号住	土師器環1/3	器残	(12.2) 3.7	—	硬質・砂質 良 にぶい赤褐5Y R5/4		口縁部は外反し、口唇部は外湾しながら細い。口唇部は直立して細い。口唇部は外反し、口唇部は外湾しながら細い。口唇部は直立して細い。口唇部は外反し、口唇部は外湾しながら細い。口唇部は直立して細い。			小型品 内面にロクロ目顕著。	
115 224図 25号住	須恵器高台1/4	器残	(13.0) 5.4 (6.4)	—	硬質・砂粒 良 灰7.5Y6/1		口縁部は外反し、口唇部は外湾しながら細い。口唇部は直立して細い。口唇部は外反し、口唇部は外湾しながら細い。口唇部は直立して細い。			大型品 つまみ部(4.0)	
116 224図 25号住	須恵器有蓋器1/4	器残	(11.7) (2.1)	—	軟質・砂粒 良 灰7.5Y6/1		つまみ中央は山状の輪台。天井部はロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面はロクロ成形。転用靨で磨いている。			中型品 つまみ(5.4)	
117 224図 25号住	須恵器高台1/2	器残	(13.9) (2.8)	—	軟質・砂質 良 灰白2.5Y8/2		つまみ中央は山状の輪台。天井部はロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面はロクロ成形。転用靨で磨いている。			中型品 つまみ(5.4)	
118 224図 25号住	須恵器高台1/2	器残	13.0 2.7 7.2	—	軟質・砂粒 良 灰白5Y7/2		口縁部は外反し、口唇部は外湾し、口唇部は底と平行で丸い。口唇部は外反し、口唇部は外湾し、口唇部は底と平行で丸い。口唇部は外反し、口唇部は外湾し、口唇部は底と平行で丸い。			小型品 いぶしが残る。ロクロ目顕著。 小型で皿状を呈する。	
119 224図 26号住	土師器長口縁	器残	(19.4) (4.7)	—	軟質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁部は外湾して緩やかに立ち上がり横ナデ。口唇部は細い。口唇部は外湾して緩やかに立ち上がり横ナデ。口唇部は細い。			中型品 粘土結痕あり。	
120 224図 26号住	土師器塊縁	器残	(13.0) (3.3)	—	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R7/4		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は玉縁状で丸い。体部の大半は指オサエ。下部は寛ケズリか。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデか。			中型品	
121 224図 26号住	土師器塊縁	器残	(12.2) 3.5	—	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は細い。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。			中型品	
122 224図 26号住	土師器環1/3	器残	(16.8) (4.0)	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は長く屈曲して外反し横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。体部は底部を意識して、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。体部は非常に浅い。横ナデ。			大型品	

第二章 遺物

通版遺	番	器	種	口	胎	土	縁	部	備	考
図	号	残	器	器	色	成	口	面		
構	住	存	底	底	調	調	外	面		
123 224図 26号住	須 惠 蓋 摘	器 蓋 み 部	(11.6) (1.1)	軟質・砂質 灰白5Y8/1			つまみは低平な輪台状。指ナデ残る。 天井部はロクロ成形後、回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形。	大型品 つまみ(6.8)		
124 224図 26号住	須 惠 壺 部	器 壺 片	(21.2) (22.2) (13.7)	硬質・砂礫 良 灰黄褐10Y R6/2			短頸で扁平球胴の壺。 口縁部は欠損している。 胴外面は平行タタキ、内面は青海波文の当て具の痕跡。 口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は丸い。 肩部弱く寛ケズリ。	大型品 最大径(39.6)		
125 225図 28号住	土 師 長 口	器 壺 上 1/3	(11.0) 3.6	軟質・砂粒 良 にぶい橙7.5Y R6/4			胴接合部はがっしりと強い。 胴外面は縦方向寛ケズリ、内面は丁寧なナデ。 脚端部は欠損して無い。	大型品 内、外面いぶさされている。 内面にへら痕あり。		
126 225図 28号住	土 師 台	器 付 壺 片	(4.2) (11.8)	軟質・砂粒 良 赤褐5Y R4/6			口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は小さく尖り気味。 体部は浅い半球形で、急に立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。	小型品 外面黒斑あり。		
127 225図 28号住	土 師 壺 1/2	器 壺 1/2	(11.8) (3.5)	硬質・砂質 良 にぶい褐7.5Y R5/4			口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部は浅い半球形で、急に立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。	中型品		
129 225図 28号住	土 師 壺 1/4	器 壺 1/4	(12.2) (3.0)	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6			口縁部は長く内湾して横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリ。 体部は非常に浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	中型品 器面磨減。		
130 225図 28号住	土 師 壺 口	器 壺 口	(17.0) (2.4)	硬質・砂質 良 にぶい褐7.5Y R7/4			口縁部は長く、外反して横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。 体部は寛ケズリか。 体部は非常に浅い横ナデか。	大型品		
131 225図 28号住	須 惠 壺 口	器 壺 口	(14.0) (1.9)	軟質・砂粒 良 灰白2.5Y8/1			口縁部のみで胴部は欠損している。 口縁部の下に一条の隆線が巡るように見える。 胴部は欠損している。	小型品		
132 225図 28号住	須 惠 壺 口	器 壺 口	(21.2) (2.3)	硬質・砂粒 良 灰7.5Y4/1			つまみは欠損。 天井部はロクロ成形後、左回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形。カエリ欠損。			
133 225図 29号住	土 師 台	器 壺 部	(3.8)	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6			胴接合部は太くがっしりしている。 胴外面は縦方向寛ケズリ、内面は横ナデ。 脚端部は欠損。	頸部径(7.4)		
134 225図 29号住	土 師 壺 口	器 壺 口	(10.8) (2.6)	硬質・砂質 良 褐7.5Y R4/3			口縁部は長く内湾して横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。 横ナデか。	小型品		
135 225図 29号住	須 惠 壺 口	器 壺 口	(12.0) (1.7)	軟質・砂質 良 灰白5Y7/1			つまみは欠損。 天井部はロクロ成形後、回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは高く突出する。	小型品		
136 225図 29号住	須 惠 壺 完	器 壺 形	9.4 2.3	硬質・砂礫 良 灰白10Y7/1			つまみは大きな宝珠形を呈する。 天井部はロクロ成形後、回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは突出し大きい。	小型品 つまみ(2.0)		

通図版遺構	器残存	口径高径	胎堯色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
137 225図 30号住	土師器 坏 1/3	(12.6) 2.8 —	硬質・砂粒 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く外湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。底部は平坦で寛ケズリ、稜線から緩やかに立ち上がり指オオサエ。体部は浅く横ナデ。				
138 225図 30号住	須恵器 有蓋 坏 2/3	19.8 3.1 —	硬質・砂礫 良 灰7.5Y6/1		つまみは輪台状で低く大きい。天井部はロクロ成形後、回転寛ケズリ。カエリは先端に突き出る。内面はロクロ成形。			大型品 つまみ(4.9)	
139 225図 30号住	須恵器 坏 1/4	(10.8) (3.3) (6.7)	軟質・砂質 良 灰黄褐10Y R6/2		口縁部欠損。 ロクロ成形痕を残す。底は回転系切り(回転方向不明)。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦。			小型品	
140 225図 31号住	土師器 甕 口縁 1/5	(19.6) (7.5) —	軟質・砂質 良 橙5Y R6/8		口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は細い。 寛ケズリ。 横ナデ。			大型品 指頭圧痕顕著。 いぶされている。	
141 225図 31号住	土師器 坏 1/4	(11.2) 3.3 —	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は丸い。体部は浅い半球形で、急に立ち上がり寛ケズリ。			小型品	
142 225図 31号住	土師器 坏 口縁 1/8	(11.6) (3.6) —	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R5/4		口縁部は長く下方膨らみ直立して横ナデ。口唇部は尖り気味。底部は平坦で寛ケズリか、体部は直線的に立ち上がり指オオサエ。体部は深く横ナデ。			中型品	
143 225図 31号住	須恵器 有蓋 坏 片	(17.0) (2.7) —	硬質・砂粒 良 暗灰N3/0		つまみは欠損。 天井部は高く、ロクロ成形後、回転寛ケズリ。 内面は丁寧なロクロ成形。			大型品	
144 225図 31号住	須恵器 坏 口縁 小片	(12.6) (2.8) —	硬質・砂粒 良 灰5Y4/1		口縁部は外反。口唇部は細い。 ロクロ成形痕を残す。体部下位にナデ。 ロクロ成形痕を残す。			中型品	
145 226図 32号住	土師器 甕 片 口縁	(20.0) (5.7) —	軟質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁部は直立気味に立ち上がり横ナデ。口唇部は尖り気味。肩部は張り出し寛ケズリ。			大型品 口縁部下位に屈折あり。	
146 226図 32号住	土師器 坏 1/4	(10.6) 3.5 —	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R3/4		口縁部は長く外反して横ナデ。口唇部は直立し鋭く尖り気味。底部は平坦で寛ケズリ、体部は直線的に立ち上がり指オオサエ。体部は深く横ナデ。			小型品	
147 226図 32号住	須恵器 高台 底部のみ	(9.2) (2.1) (7.0)	硬質・砂質 良 灰5Y6/1		口縁部欠損。 底は平坦で回転系切り後、高台部貼り付け。 高台部は長方形で高い。			大型品 高台部は下方がわずかに外に張り出す。	
148 226図 32号住	須恵器 高台 底部のみ	(12.8) (2.9) 6.6	軟質・砂質 良 灰白5Y7/2		口縁部欠損。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転系切り後、高台部貼り付け。 高台部は三角形で低く、先が丸い。			小型品 体部は高台より内湾気味に立ち上がる。 器面磨減。小型で皿状を呈する。	
149 226図 34号住	土師器 甕 口縁 1/4	(19.2) (6.7) —	軟質・砂質 良 橙5Y R6/8		口縁部は「く」の字状で外湾して細い。 肩部弱く寛ケズリ。 横ナデ。			中型品 いぶされている。 口縁部下位に屈折あり。	
150 226図 34号住	土師器 坏 1/6	(15.4) (4.2) —	硬質・砂粒 良 にぶい橙7.5Y R6/4		口縁部は短く、外湾して横ナデ。口唇部は丸く直立気味。体部の上半部は指オオサエ、下半部は寛ケズリ。体部は浅い円弧で、緩やかに立ち上がり、横ナデか。			中型品	

番 通 図 遺 構	器 残	種 存	口 器 底	径 高 径	胎 焼 色	土 成 調	口 外 内	縁 部 面 面	備 考
151 226図 34号住	土師 壺 2/3	器	(12.8) 4.1	硬質・砂粒 良 橙7.5Y R6/6		口縁部は長く内湾して横ナデ。口唇部は丸い。体部は浅い半球形で急に立ち上がり寛ケズリ。横ナデ。		中型品	
152 226図 34号住	須惠 蓋 口 縁 片	器 壺 片	(18.0) (2.0)	軟質・砂礫 良 灰白5Y7/1		つまみは欠損。指ナデ残す。天井部は低平でロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面はロクロ成形。カエリは先端に立ち上がる。口縁部は「く」の字状で外湾して細い。寛ケズリ。		大型品 外面いぶさされている。 口縁部下に屈折あり。	
153 226図 35A住	土師 長 口 縁 片	器 壺 片	(22.8) (4.1)	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁部は長く外反して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。横ナデ。		中型品	
154 226図 35A住	土師 壺 1/2	器	(14.6) 4.3	硬質・砂粒 良 橙7.5Y R6/1		長頸部の底部と考えて良い。外面はロクロ成形、内面は指オサエとナデ。底面は土師質のため磨滅。		大型品	
155 226図 35A住	須惠 長 底	器 壺 片	(5.0) (6.0)	軟質・砂礫 良 浅黄2.5Y7/3		つまみは欠損。天井部は高く、ロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面はロクロ成形。カエリは先端で踏みあげる。		大型品	
156 226図 35B住	須惠 口 縁 片	器 壺 片	(18.0) (2.2)	軟質・砂粒 良 にぶい、褐7.5Y R5/3		口縁、体部欠損。底は突出して回転糸切り後、高台部貼り付け。高台部は長方形で、外に強く張り出し低く、上方わずかに凹む。		大型品 高台部が腰周辺につく。	
157 226図 35B住	須惠 高 台 部	器 壺 部	(1.5) 9.8	軟質・砂質 良 浅黄2.5Y7/3		口縁、体部欠損。底は回転糸切り（右回転）、上げ底。高台なし。		小型品 いぶさされている。	
158 226図 35B住	須惠 底 部	器 壺 部	(7.4) (0.6)	軟質・砂粒 良 にぶい、黄2.5Y6/3		口縁部は短く、直立して横ナデ。口唇部は玉縁状に丸く外反。体部は浅い円弧で、急に立ち上がり、寛ケズリか。横ナデ。		小型品	
159 226図 36号住	土師 壺 1/4	器	(10.8) (2.9)	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		やや直立気味の口縁部である。口唇部は丸めてにぶい。ゆるやかなロクロ目を残す。		大型品 器面磨滅。	
160 226図 36号住	須惠 長 口 縁 片	器 壺 1/4	(7.0) (5.5)	軟質・砂粒 良 灰5Y6/1		口縁部は外反して長め、口唇部は底と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。高台部は四角形で低く先が丸い。		中型品 土師質。いぶさされている。 器面磨滅。	
161 226図 36号住	須惠 高 台 部	器 壺 部	15.2 5.0	軟質・砂質 良 灰黄2.5Y R7/2		口縁部は外湾。口唇部は外反して丸い。ロクロ成形痕を残す。ロクロ目顕著。底は平坦。底は回転糸切り（右回転）。		大型品 器面磨滅。	
162 226図 36号住	須惠 壺 1/4	器	(13.0) 3.6 (5.6)	軟質・砂粒 良 橙7.5Y R6/6		口縁部欠損。体部の腰丸く張る。高台欠損。		大型品 いぶさされている。 口唇内面に沈線一巡。	
163 226図 36号住	灰軸 高 台 付 塊 体	器 壺 部	(16.0) (4.0)	硬質・砂質 良 灰白7.5Y8/1		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。肩部弱く縦方向に寛ケズリ↑↑。横ナデ。へら痕あり。粘土紐痕あり。		大型品 いぶさされている。 口唇内面に沈線一巡。	
164 227図 37号住	土師 長 底 部 欠 損 1/2	器 壺 部	23.7 27.5	軟質・砂粒 良 にぶい、黄褐10Y R5/3					

通番	器種	口径	胎色	土成	口内外	縁部	備考
165 227図 37号住	土師器 坏 2/3	11.2 3.4 —	硬質・砂質 良 にぶい・橙7.5YR6/4		口縁部は長く、外湾して横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。体部は浅い円弧で、急に立ち上がり、寛ケズリ。横ナデ。		小型品
166 227図 37号住	須恵器 坏 小片	(12.1) (1.3) (10.4)	軟質・砂粒 良 にぶい・黄橙10YR6/3		口縁、体部欠損。 底は回転ヘラ切り（左回転）、平坦か。 底部は平坦と考えられる。		大型品
167 227図 37号住	須恵器 長頸壺 片	(9.2) (4.5) —	硬質・砂粒 良 灰白7.5Y7/1		口縁部は開き、胴部は欠損している。 口縁部は貼り付けの口縁状にみえる。 胴部は欠損している。		大型品 残存長(15.8)
168 227図 37号住	須恵器 環 部片	— (17.0) —	硬質・砂礫 良 灰5Y4/1		須恵器の鬘の胴部最大幅の破片である。 外面は平行タキで成形後、カキ目を回す。 内面はていねいな青海波文を残す。		大型品
169 227図 38号住	土師器 坏 小片	(15.8) (2.8) —	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は長く、屈曲して外反し横ナデ。口唇部は尖り気味。体部は浅い円弧で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。		大型品
170 227図 40号住	土師器 長 底部欠損3/4	22.7 29.3 —	軟質・砂礫 良 橙2.5YR6/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は丸い。肩部弱く寛ケズリ。		大型品 PL.81 いぶされている。 ヘラ当てあり。
171 227図 40号住	土師器 長 底部	(8.4) — (6.8)	軟質・砂礫 良 橙5YR6/6		口縁、体部上半から中ほどまでは欠損。 寛ケズリ。		大型品 外面いぶされている。 ヘラ痕あり。
172 227図 40号住	土師器 丸底 ほぼ完形1/2	(13.2) (11.2) (14.7)	軟質・砂粒 良 にぶい・橙5YR6/4		口縁部は外反し、肩部は丸く、底部も丸底。 胴部外面はていねいに全面寛ケズリ。 胴部内面は寛ナデ、丁寧なナデ。		PL.81
173 227図 40号住	土師器 塊 形	11.8 3.4 8.5	硬質・砂粒 良 橙5YR6/6		口縁部は非常に長く、外反。口唇部は内湾気味で細かい。磨滅。		中型品 PL.81 体部は浅く、底は突出気味で急に立ち上がる。底部切り離し不明。全体が厚手。
174 227図 40号住	土師器 塊 口縁	(11.6) (2.8) —	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリか。 体部は底を意識して急に立ち上がり横ナデか。		中型品
175 227図 40号住	土師器 坏 1/3	(16.0) (3.6) —	軟質・砂質 良 橙5YR7/8		口縁部は長く、屈曲して外湾し横ナデ。口唇部は下方膨らみ細い。体部は非常に浅い円弧で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。横ナデ。		大型品 内・外面磨滅している。
176 228図 41号住	土師器 塊 1/4	(10.2) 3.1 —	硬質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は細い。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。		小型品
177 228図 42号住	土師器 塊 1/2	(14.0) 4.6 —	硬質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は丸い。 体部は浅い半球形で、急に立ち上がり寛ケズリ。横ナデ。		中型品
178 228図 43号住	土師器 丸 口縁	(14.0) (8.7) —	軟質・砂質 良 にぶい・橙7.5YR6/4		口縁部は直立して口唇付近で短く外反。肩部は緩やか。 胴部外面は横方向の寛ケズリ。 胴部内面は丁寧な寛ナデ。		中型品

通図遺物	番版構成	器残	器種	口径	高さ	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
179 228図 43号住	土師丸口	須惠器	須惠器	(12.0) (4.9)	—	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は直立し短い。肩部は撫で肩。 胴部外面は横方向の寛ケズリ。 胴部内面は丁寧な寛ナデ。		部面	中型品	
180 228図 43号住	須惠器	須惠器	須惠器	13.2 3.8 6.6	—	軟質・砂粒 良 灰白5Y 7/1		口縁部は外反。口唇部は太く丸い。 ロクロ成形痕を残す。回転糸切り(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦。			中型品 器面磨減。いぶさされている。 口縁部油膜付着。	
181 228図 43号住	須惠器	須惠器	須惠器	(13.6) 4.2 6.0	—	軟質・砂粒 良 灰白5Y 8/2		口縁部は外湾。口唇部は細い。 ロクロ成形痕を残す。回転糸切り(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。			中型品 器面磨減。 いぶさされている。	
182 228図 43号住	須惠器	須惠器	須惠器	(12.0) (2.8) (8.0)	—	軟質・砂粒 良 灰5Y 7/1		口縁欠損。 ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低い。			大型品 器面磨減。	
183 228図 44号住	土師器	須惠器	須惠器	(22.0) (13.6)	—	軟質・砂礫 良 橙7.5Y R 7/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。 肩部は弱く斜め方向に寛ケズリ。 丁寧な寛ナデ。			大型品 口唇外面に沈線一巡。 粘土紐痕あり。	
184 228図 44号住	土師器	須惠器	須惠器	(19.6) (11.4)	—	軟質・砂礫 良 明褐7.5Y R 5/6		口縁部は「く」の字状で小さく外湾し横ナデ。 縦方向に寛ケズリ↑。 寛ナデ。			中型品 器面磨減。 胴部が直線的。	
185 228図 44号住	須惠器	須惠器	須惠器	(23.0) (4.7)	—	軟質・砂礫 良 灰7.5Y 6/1		口縁部は短く外反。肩部は無い。 胴部外面は上方向の縦寛ケズリ。 胴部内面は丁寧な寛ナデ。				
186 228図 44号住	土師器	須惠器	須惠器	10.4 3.4	—	硬質・砂質 良 橙5Y R 6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は内向きに丸く玉縁状。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。			小型品 外面に黒斑有り。	
187 228図 44号住	須惠器	須惠器	須惠器	(14.0) (2.9)	—	軟質・砂粒 良 灰白5Y 7/1		つまみは欠損。 天井部は丸くロクロ成形後、右回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは短く小さい。			中型品	
188 228図 44号住	須惠器	須惠器	須惠器	(19.4) (2.3)	—	軟質・砂質 良 灰白2.5Y 7/1		つまみは欠損。 天井部は低くロクロ成形後、回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは小さく尖る。			大型品	
189 228図 44号住	須惠器	須惠器	須惠器	(12.4) (1.3)	9.8	硬質・砂礫 良 灰7.5Y 5/1		口縁、体部欠損。 底は回転ヘラ切り(右回転)で、上げ底。 底面は上げ底風。			大型品	
190 228図 44号住	須惠器	須惠器	須惠器	(15.0) (3.9)	11.4	軟質・砂礫 良 黄灰2.5Y 6/1		口縁欠損。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転ヘラ切り後、後蓋ケズリ。 ロクロ成形痕を残す。高台部は長方形で低く、強く外へ張り出す。			大型品 外面いぶさされている。 底はヘラ調整の後、高台部貼り付け。 体部は高台から腰をもち立ち上がる。	
191 228図 44号住	須惠器	須惠器	須惠器	(20.6) (3.9)	—	硬質・砂礫 良 灰7.5Y 5/1		口縁部は内湾。口唇部の先は尖り気味で、内側に丸く玉縁状。 ロクロ成形。底は回転ヘラ切り(右回転)後、回転寛ケズリ。 ロクロ成形痕を残す。体部は浅く、底は突出気味。			大型品	
192 229図 45号住	土師器	須惠器	須惠器	(8.4) (5.4)	—	軟質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R 7/4		口縁部は短く立つ。肩部は丸い。 胴部外面は横、斜め目方向寛ケズリ。 胴部内面は球形を呈するためか強い寛ナデ。			小型品	

通版遺構	器種	口径	胎色	土調	口内外	縁部	部面	備考
193 229図 45号住	土師器 塊縁片	(8.6) (1.8)	硬質・砂質 良 橙5Y R6/8		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で丸い。体部は浅く底部を意図して急に立ち上がり寛ケズリか。横ナデか。			小型品
194 229図 45号住	須惠器 高台器 底部 1/3	(9.4) (1.8) (8.8)	軟質・砂質 良 灰5Y 6/1		口縁、体部欠損。 底は上げ底で回転糸切り後高台部貼り付け。 底は高台部欠損によりナデ痕残す。			大型品 底面厚い。
195 229図 46号住	須惠器 環 2/3	13.0 4.0 6.0	軟質・砂粒 良 浅黄2.5Y 7/3		口縁部は外湾。口唇部は太く丸い。 口唇部形成痕を残す。底は回転糸切り(右回転)。 口唇部形成痕を残す。			中型品 いぶさされている。
196 229図 46号住	須惠器 高台器 ほぼ完形	13.9 4.6 7.3	軟質・砂質 良 灰白5Y 7/2		口縁部は外反して底と平行で、口唇部は細い。 口唇部形成痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。 口唇部形成痕を残す。高台部は四角形で低い。			中型品 外面口唇部目顕著。
197 229図 47号住	須惠器 底部欠損1/4	(34.6) (25.4)	軟質・砂質 良 にぶい、橙5Y R7/3		瓶の底部の欠損したもの。口唇部は厚く平坦。 逆「ハ」の字状に開く体部で短い断面三角形の罫がつく。 体部全体口唇部形成痕を残す。			
198 229図 47号住	土師器 長口縁片	(20.0) (5.2)	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。 肩部は張り出し寛ケズリか。 横ナデ。			大型品 器面磨滅。 外面に粘土紐痕、カンナ痕あり。
199 229図 47号住	須惠器 高台器 ほぼ完形	(11.4) (3.6) 7.0	軟質・砂質 良 にぶい、橙7.5Y R7/4~黒褐7.5Y R3/1		口唇部欠損。 口唇部形成痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。 口唇部形成痕を残す。高台部は長方形で低く、弱く張り出す。			大型品 土師質。口唇部目顕著。 いぶさされている。
200 229図 47号住	須惠器 高台器 ほぼ完形	(13.8) 3.5 5.6	軟質・砂粒 良 灰白5Y 7/1		口縁部は長めで外反し、口唇部は底と平行で丸い。 口唇部形成痕を残す。底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。 口唇部形成痕を残す。高台部は三角形で低く内湾気味で先が丸い。			中型品 小型で皿状を呈する。
201 229図 47号住	須惠器 高台器 ほぼ完形	14.0 3.5 6.0	軟質・砂粒 良 灰白5Y 8/2		口縁部は太く長めで外反し、口唇部は底と平行に外湾して丸い。 口唇部形成痕を残す。底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。 口唇部形成痕を残す。高台部は四角形で低く、先が丸い。			大型品 いぶさされている。 小型で皿状を呈する。
202 229図 48号住	須惠器 短頸球形壺 口縁小片	(15.4) (5.1)	軟質・砂粒 良 灰7.5Y 5/1		口縁部は内傾し、短く、口唇部を内斜に切る。 体部は肩を持って張り、窄まる。 底部は丸く収まるが欠損している。			大型品
203 229図 48号住	須惠器 長頸部片	(2.5) (11.0)	硬質・砂粒 良 灰黄2.5Y 6/2		短頸壺の脚台部。 体部は偏平と考えられ、広口の口縁部から降灰痕広くあり。 幅広の脚台はがっつりしており、体部寄りに円窓穿つ。			
204 230図 49号住	土師器 長底部欠損1/4	(24.0) (21.7)	軟質・砂粒 良 橙5Y R6/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は細い。 肩部弱く寛ケズリ。 横ナデ。			大型品 粘土紐痕あり。 口縁部下に屈折あり。
205 230図 49号住	土師器 台部のみ	(3.6)	軟質・砂質 良 橙2.5Y R6/6		脚部の接縫部は太く広くしっかきしている。 脚部外面は磨滅激しいが寛ケズリ、内面はナデと考えて良い。 脚部先端部は欠損している。			頸部径(6.4)
206 230図 49号住	土師器 完形	13.6 3.7 3	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は長く、外湾して横ナデ。口唇部は外反して細い。 体部は浅い円弧で緩やかに立ち上がり、寛ケズリ。 横ナデ。			中型品

番号 通図 遺構	器種 残存	口径 器底	胎色 焼色	土調	内外 口縁	緑 部面	備 考
207 230図 49号住	土師 器 完	13.0 3.0 11.8	硬質・砂質 良 にぶい、橙7.5Y R6/4		口縁部は非常に長く、外反し横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。体部は底部を意識して急に立ち上がり、窺ヶズリ。体部は浅く横ナデ。	PL.81	
208 230図 49号住	土師 器 ほぼ完	13.0 3.5 11.6	硬質・砂粒 良 にぶい、橙7.5Y R6/4		口縁部は非常に長く、外湾し横ナデ。口唇部は直立気味で丸い。体部は浅い円弧で緩やかに立ち上がり、窺ヶズリ。	大型品 つまみ(6.5)	
209 230図 49号住	須恵 器 有蓋 器 口縁 片	(18.0) 3.0 —	軟質・砂粒 良 灰白7.5Y R7/1		つまみは低平で大きな輪台状を呈する。天井部は高く丸い。ロクロ成形後、回転窺ヶズリ。内面はロクロ成形。カエリは小さく尖る。	小型品	
210 230図 49号住	須恵 器 有蓋 器 口縁 片	(15.2) (3.6) —	硬質・砂粒 良 灰7.5Y 5/1		器受け部は幅みあげ、左右に飛び出る。杯部は丸くロクロ成形後、左回転窺ヶズリ。内面はロクロ成形。	大型品	
211 230図 49号住	須恵 器 有蓋 器 口縁 片	(18.0) (4.7) —	軟質・砂粒 良 灰白5Y 8/1		口縁部は外反。口唇部は太く内向きに尖り気味。ロクロ成形痕を残す。	小型品 器面磨減。	
212 230図 52号住	須恵 器 高台 器 口縁 欠損	(11.5) (2.7) 7.2	軟質・砂粒 良 灰白5Y 7/2		口縁部欠損。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は三角形で低く、先が丸い。	小型品 器面磨減。	
213 230図 52号住	須恵 器 高台 器 口縁 片	(13.8) 3.7 (5.4)	軟質・砂粒 良 灰白7.5Y 7/1 灰5/1		口縁部は外反。口唇部は尖り気味で丸い。ロクロ成形痕を残す。ロクロ目有り。底は回転糸切り(右回転)。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底気味。	中型品 いぶされている。 器面磨減。	
214 230図 52号住	須恵 器 高台 器 口縁 片	(17.0) (4.4) —	軟質・砂粒 良 灰白5Y 7/2		口縁部は外湾。口唇部は太く丸い。ロクロ成形痕を残す。体部は半円形か。ロクロ成形痕を残す。	大型品 器面磨減。	
215 230図 52号住	灰釉 陶器 高台 器 口縁 片	— (1.5) (6.2)	硬質・砂質 良 灰黄2.5Y 7/2		口縁部は欠損。体部は欠損無い。底部に高台残る。高台の断面、外側は斜めに切る。	PL.81	
216 231図 54号住	瓶	(34.3) (25.7) (20.1)	軟質・砂礫 良 にぶい、黄橙10Y R7/4		瓶の完全な形に還元したもの。全体にロクロ成形。罅は断面が台形の変形したもの。底部は罅の出る円盤で「贅の子」さえ穴を穿つ。	PL.81	
217 231図 54号住	土師 器 長 口縁 片	(21.0) (7.8) —	硬質・砂質 良 明赤褐2.5Y R5/6		口縁部は胴部に比べ小さく、「く」の字状で外湾して横ナデ。肩部弱く窺ヶズリ。	大型品 口唇部は直立して上向きに尖り気味。	
218 231図 54号住	須恵 器 高台 器 口縁 片	(13.2) 4.3 5.4	軟質・砂礫 良 灰黄2.5Y 7/2 黒2.5Y 2/1		口縁部は外湾。口唇部は太く丸い。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り(右回転)。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。	中型品 いぶされている。	
219 231図 54号住	須恵 器 高台 器 口縁 片	13.2 3.2 5.3	軟質・砂粒 良 にぶい、橙7.5Y R7/4		口縁部は太く長めで外反し、口唇部は丸い。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。高台部は三角形で低く、強く外へ張り出す。	小型品 土師質。器面磨減。 小型で皿状を呈する。	
220 231図 54号住	須恵 器 高台 器 口縁 片	13.6 2.8 7.2	軟質・砂質 良 灰黄褐10Y R6/2		口縁部は太く長めで外反し、口唇部は底と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は三角形で低く、強く外へ張り出す。	中型品 いぶされている。 小型で皿状を呈する。	

第1節 土器観察表

番通遺構	器残	種存	口径底	径高	胎焼色	土成調	内外	縁	部面	備	考
221 231図 54号住	須恵高台 高ほぼ完形	器環形	15.6 5.1 6.6	15.6 5.1 6.6	軟質・砂粒 良 灰白5Y7/2		口縁部は外反し、口唇部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を非常に低い。			中型品 内面黒色有機物付着。	
222 231図 54号住	須恵高台 高ほぼ完形1/3	器環形	(15.0) 5.2 7.4	(15.0) 5.2 7.4	軟質・砂粒 良 にぶい橙10YR6/3		口縁部は外反し下方凹み、口唇部は太く丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く下方外に張り出す。			中型品 器面磨滅。いぶされている。 腰が丸い。	
223 231図 54号住	灰釉陶器 高台付1/4	器環形	(15.8) (3.1) (8.6)	(15.8) (3.1) (8.6)	硬質・砂質 良 灰白2.5Y8/2		口縁部端部は外反して太る。 体部浅く、中央外面に縁をもつ。 底部には大きい高台をもつ。高台の断面、外側が爪形。				
224 231図 54号住	灰釉陶器 高台付塊 体～底1/2	器環形	(15.2) (4.5) (6.8)	(15.2) (4.5) (6.8)	硬質・砂質 良 灰白2.5Y8/1		口縁部は欠損。 体部膨れて丸い。 底部に高台付く。高台部の断面形、先端外面が丸い。				
225 231図 55号住	土師器 塊1/4	器	(15.6) (4.1) —	(15.6) (4.1) —	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は丸く玉縁状。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、急に立ち上がり横ナデか。			中型品	
226 231図 55号住	須恵器 塊1/4	器	(42.4) (10.2) —	(42.4) (10.2) —	硬質・砂礫 良 灰7.5Y4/1		口縁部は直線的に開き、胴部は欠損。 口唇部の下に一条の三角形を呈する隆線が巡る。 胴部は欠損している。			大型品	
227 232図 56号住	土師器 長口～胴位	器	(22.0) (17.8) —	(22.0) (17.8) —	軟質・砂粒 良 明赤褐2.5YR5/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は外向きに丸い。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。ヘラ痕あり。			大型品 いぶされている。 粘土紐痕あり。	
228 232図 56号住	土師器 長口～胴位	器	20.7 30.5 3.8	20.7 30.5 3.8	軟質・砂粒 良 にぶい橙7.5YR6/4		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は細い。 肩部弱く縦方向に寛ケズリ↑↓。 寛ナデ。ヘラ痕あり。			大型品 PL.82 器面磨滅。粘土紐痕あり。 口縁部外面にヘラ痕あり。 特大型品	
229 232図 56号住	土師器 塊1/4	器	(24.4) 9.7 —	(24.4) 9.7 —	硬質・砂粒 良 にぶい橙5YR6/4		口縁部は短く外湾して、下方膨らみ横ナデ。口唇部は細い。 体部は深い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 体部の上半部は横ナデ。下半部は荒れている指ナデ。				
230 232図 56号住	土師器 塊3/4	器	11.6 3.7 —	11.6 3.7 —	硬質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は短く外湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。ヘラ当て痕あり。			中型品 内面にヘラ当て痕あり。 外面に黒斑あり。	
231 232図 56号住	土師器 塊1/3	器	(13.8) 3.6 —	(13.8) 3.6 —	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は底を意図して立ち上がり横ナデ。			中型品 器面磨滅。	
232 232図 56号住	土師器 塊3/4	器	14.4 4.7 —	14.4 4.7 —	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は短く、外反して横ナデ。口唇部は丸い。 体部の上半部は屈曲して指オサエ。大半は寛ケズリ。 体部は浅い円弧で、上半部に横ナデ。下半部に指ナデ。			中型品	
233 232図 56号住	土師器 塊1/3	器	(16.2) 4.1 —	(16.2) 4.1 —	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は長く内湾して横ナデ。口唇部は外反して尖り気味。 体部は非常に浅い円弧で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。			大型品	
234 232図 56号住	土師器 塊1/2	器	(17.3) 3.9 —	(17.3) 3.9 —	硬質・砂粒 良 橙5YR6/6		口縁部は長く、屈曲して外反し横ナデ。口唇部は丸い。 体部は非常に浅い円弧で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。			大型品	

番通図遺	器残存	口器底	径高底	胎焼色	土成調	口内外	縁	部外面	備考
235 232図 56号住	土師鉢 鉢 1/6	(20.2) (10.0)	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	口縁部は指による横ナデ。 胸部外面は上方に縦寛ケズリ。 胸部内面は丁寧な横ナデ。			
236 232図 56号住	須恵蓋 環 1/8	(20.3) (2.0)	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	つまみは欠損。 天井部は低くロクロ成形後、回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形。カエリは内面に小さく付く。			大型品
237 232図 56号住	須恵環 1/4	(12.6) 3.6 (6.4)	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	口縁部は外湾。口唇部は外反して丸い。 ロクロ成形。ロクロ目顯著。底は回転糸切り（回転方向不明）。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底気味か。			中型品 いぶさされている。 残存長(5.1)
238 232図 57号住	須恵甕 小片	(5.4)	硬質・砂粒 良	硬質・砂粒 良	硬質・砂粒 良	小型甕の胸部破片。 胸部外面は平行タタキ。 胸部内面は青海波文の当て具の痕跡。			
239 232図 57号住	土師器 塊 小片	(10.8) (2.5)	硬質・砂粒 良	硬質・砂粒 良	硬質・砂粒 良	口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は丸い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅く横ナデか。			小型品
240 233図 59号住	土師器 長口縁 1/4	21.2 9.2	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部外面に沈線一巡。 寛ケズリ。 刷け目調整後横ナデ。ヘラ痕あり。			大型品 いぶさされている。 口縁部に刷け目残す。
241 233図 59号住	土師器 長口縁 1/3	(22.4) (6.5)	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	口縁部は「く」の字状に外反して横ナデ。口唇部は直立気味細い。 寛ケズリ。			大型品 粘土紐痕あり。 口縁部下位外面にヘラ当てあり。
242 233図 59号住	土師器 台付 1/4	(2.9)	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	脚部の接続はしっかりしている。 胸部外面は縦方向寛ケズリ、内面はナデ。 胸部先端部は欠損している。			頸部径(5.4)
243 233図 59号住	須恵高 台 環 形	(13.0) 3.1 6.6	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	口縁部は大きく短めで外反し、口唇部は底と平行で丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。 高台部は四角形で低く、弱く外へ張り出す。			小型品 器面磨減。いぶさされている。 小型で皿状を呈する。
244 233図 59号住	須恵耳 完形	8.4 2.4 3.3	硬質・砂礫 良	硬質・砂礫 良	硬質・砂礫 良	耳皿と呼ぶ著置で完形品。 全体ロクロ成形で、底部は右回転糸切りの切離し。 両耳は鈍く立ち上がりとしている。			耳皿 PL.81
245 233図 60号住	土師器 長口縁 1/8	(14.8) (4.7)	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は細い。 肩部は強く張り出し寛ケズリ。 寛ナデ。			小型品 内面にヘラ痕あり。 口径より胴径の方が大きい。
246 233図 60号住	土師器 台付 1/3	(2.7) (10.6)	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	胸部との接続は欠損している。 胸部外面は横ナデ、内面も横ナデ。 胸部先端部は外湾して反り気味。			
247 233図 60号住	須恵高 台 環 形	(14.2) 2.7 (6.0)	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	口縁部は大きく長めで外反し、口唇部は底と平行気味で丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は三角形で低く、先が丸い。			大型品 土師質。いぶさされている。 小型で皿状を呈する。
248 233図 60号住	須恵甕 部 片	(30.2) (10.0)	硬質・砂礫 良	硬質・砂礫 良	硬質・砂礫 良	広口長胴甕である。 口縁部の上半部と胴下半部欠損。 胴部の内側に口縁部を接合。口縁部の外面下半部に波状文を施文。			大型品

通図遺構	器残	器種	口径底	口径	胎統色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
249 233図 61号住	土師器 長口縁	器 片	(22.0) (4.0)	—	硬質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は細い。寛ケズリ。			大型品	
250 233図 61号住	土師器 塊	器 1/4	(16.6) (6.9)	—	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。体部は深い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。横ナデか。			中型品	
251 233図 61号住	土師器 環	器	10.4 3.7	—	硬質・砂質 良 にぶい橙5YR6/4		口縁部は非常に長く外湾して横ナデ。口唇部は内湾して丸い。体部は非常に浅く、底部を意識して急に立ち上がり寛ケズリ。体部の上半部は横ナデ。下半部は指オサエ。			大型品	
252 233図 61号住	須恵器 有蓋	器 片	(20.0) (1.4)	—	軟質・砂質 良 灰白5Y7/2		つまみと天井部が欠損。 天井部は残らないが、口縁部は指オサエ。 内面は口縁部が丸く、カエリは小さく尖る。			大型品	
253 233図 61号住	須恵器 有蓋	器 片	(21.0) (3.1)	—	軟質・砂質 良 灰白2.5Y8/1		緩やかな底部から丸い腰部にいたり、短い口縁部が直立気味に立つ。口縁部は平坦に仕上げている。脚部は欠損している。 外面は口縁部を越え、回転寛ケズリ。内面は丁寧なナデを施す。			大型品	
254 233図 61号住	須恵器 器	器 片	(26.0) (7.7)	—	硬質・砂質 良 褐灰10YR6/1		口縁部からほんの一部のみ胴部残る。 口縁部は外反し立ち上がり、口唇部は貼付け口縁状を呈する。 脚部は一部分のみ残る。			大型品	
255 234図 62号住	須恵器 環	器 片	(13.0) 3.7	6.6	軟質・砂質 良 褐灰10YR4/1		口縁部は外反。口唇部は細い。 口縁部を越え、底は回転寛ケズリ（右回転）。 口縁部は浅く、底は上げ底。		内、外面油煙付着	中型品	
256 234図 62号住	須恵器 高台	器 片	(14.4) 5.2	7.8	軟質・砂質 良 灰白5Y8/2		口縁部は小さく外湾し、下方膨らむ。口唇部は底と平行に丸い。 口縁部を越え、底は平坦で回転寛ケズリ後、高台部貼り付け。 口縁部は浅く、底は上げ底。			中型品 腰が丸い。 内面にいぶしが残る。	
257 234図 62号住	須恵器 高台	器 片	(14.4) 5.2	6.8	軟質・砂質 良 灰黄2.5YR7/2~暗灰黄2.5YR5/2		口縁部は外反し、口唇部は丸い。 口縁部を越え、底は平坦で回転寛ケズリ後、高台部貼り付け。 口縁部は浅く、底は上げ底。			中型品 いぶされている。	
258 234図 62号住	須恵器 有蓋	器 片	(19.8) 2.6	—	硬質・砂質 良 灰10Y5/1		平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が走る。 脚部は欠損している。 外面は口縁部を越え、回転寛ケズリ。内面は丁寧なナデを施す。			中型品	
259 234図 63号住	土師器 長口縁	器 片	(20.0) (7.0)	—	硬質・砂質 良 橙2.5YR6/6		口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は下方が膨らみ丸い。肩弱く寛ケズリ。			中型品 外面にヘラ当てあり。	
260 234図 63号住	土師器 塊	器 1/4	(15.0) 4.3	—	硬質・砂質 良 橙7.5YR6/5		口縁部は非常に短く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部の上半部は丁寧なナデ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。			中型品	
261 234図 63号住	土師器 塊	器 片	(12.2) (3.9)	—	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5YR5/4		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。 横ナデか。			中型品	
262 234図 63号住	土師器 環	器 片	(15.6) (3.3)	—	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は長く、屈曲して外湾して横ナデ。口唇部は外反して丸い。体部は非常に浅い円弧で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。 横ナデ。			中型品	

通図遺構	器残	種存	口径底	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
263 234図 63号住	土師 坏 1/3	器 片	(11.0) (2.9) (3.2)	硬質・砂粒 良 橙5YR6/6		口縁部は長く、屈曲して外反し横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅く、底部を意識して緩やかに立ち上がり指ナデ。			小型品	
264 234図 63号住	須恵 甕 口縁	片	(17.8) (12.5)	硬質・砂粒 良 灰N5/1		口縁部のみで胴部は欠損。 口縁部は外湾し先端は短く立ち上がり、貼り付け口縁状である。胴部は欠損している。			中型品	
265 234図 63号住	須恵 甕 口縁	片	(7.3) (8.0)	硬質・砂粒 良 褐灰10YR6/1		長頸壺の体部と口縁部上半の欠損したもの。 口縁部下半の内面、外面ともにロクロ成形。 口縁部は直立気味に開く。			小型品	
266 234図 64号住	土師 甕 口縁	片	(18.0) (6.5)	硬質・砂質 良 にぶい橙5YR6/4		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は細い。肩部弱く寛ケズリ。			小型品	
267 234図 64号住	土師 甕 口縁	片	17.0 5.2 11.4	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5YR6/4		口縁部は短く外反して横ナデ。口唇部は細い。体部は底部の稜線から急に立ち上がり寛ケズリ。研磨。			大型品 PL.82 全体が厚めである。	
268 234図 64号住	須恵 甕 口縁	小片	(11.4) (1.9)	軟質・砂質 良 灰黄2.5Y6/2		口縁部は内湾気味か。口唇部は外湾して丸い。ロクロ成形痕を残す。 ロクロ成形痕を残す。			小型品	
269 235図 65号住	羽 口縁	釜 1/6	(19.8) (5.7)	軟質・砂礫 良 灰黄2.5Y7/2		胴と組み合わせる水甕。 口縁部の外面、口唇直下に強く張り出す鈎が付く。内面、外面ともにロクロ成形。			最大径(24.0)	
270 235図 65号住	土師 甕 口縁	器 片	(16.6) (4.0)	硬質・砂粒 良 橙5YR6/6		口縁部は短く、内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅く、底を意識して緩やかに立ち上がり横ナデ。			大型品	
271 235図 65号住	須恵 高台 体	器 坏 底部	(12.0) (3.4) 7.0	軟質・砂質 良 褐灰7.5YR4/1		口縁部欠損。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く先は丸い。			大型品 土師質。 いぶされている。	
272 235図 65号住	須恵 高台 器	器 坏 底部	(8.6) (2.0) 5.6	軟質・砂質 良 灰白7.5Y7/1		口縁部欠損。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低い。			小型品 器面磨減。	
273 235図 65号住	須恵 高台 器	器 坏 底部のみ	(9.4) (2.2) 6.0	軟質・砂粒 良 灰5Y4/1		口縁部欠損。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は三角形で低い。			小型品 外面いぶされている。 器面磨減。	
274 235図 66号住	土師 甕 口縁	器 片	(22.2) (6.0)	軟質・砂礫 良 にぶい橙7.5YR6/4		口縁部は「く」の字状で外反し、中程で再度外反し横ナデ。肩部弱く寛ケズリ。			大型品 器面磨減。 内面にへら痕あり。	
275 235図 66号住	土師 甕 口縁	器 片	(19.6) (6.9)	軟質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は細い。肩部弱く寛ケズリ。			中型品 器面磨減。 粘土組織あり。	
276 235図 66号住	土師 甕 口縁	器 片	(13.8) (6.0)	軟質・砂質 良 にぶい橙5YR6/4		口縁部は外湾して口唇端丸い。胴部外面は横方向寛ケズリ。胴部内面は丁字ナデ。			中型品	

通番	版図	遺構	器種	口径	器底	器高	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
277	235図	66号住	土師器 丸底	(16.4)	(9.5)	—	軟質・砂粒 良 橙5Y R6/6	—	口縁部は横ナデ。 脚部外面は全面丁寧な寛ケズリ。 脚部内面は丁寧なナデ。	—	—	小型品	—
278	235図	66号住	土師器 付台	(5.0)	(12.0)	—	軟質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R6/4	—	脚部の接続部は太くて、しっかりとっている。 脚部外面は縦方向の寛ケズリ、内面はナデと寛ケズリ。 脚部先端部は太く、しっかりとっており外屈して終わる。	—	—	—	—
279	235図	66号住	土師器 付台	(4.5)	(10.8)	—	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6	—	脚部の接続部は太く、しっかりとっている。 脚部外面は縦方向の寛ケズリ、内面はナデ。 脚部先端部は太く、しっかりと終わる。	—	—	—	—
280	235図	66号住	土師器 塊	(11.0)	2.9	—	硬質・砂質 良 明赤褐5Y R5/6	—	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立して丸く玉縁状。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。	—	—	小型品	—
281	235図	66号住	土師器 塊	10.8	3.5	—	硬質・砂粒 良 橙5Y R6/6	—	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、急に立ち上がり横ナデ。	—	—	小型品 最大径(11.0) PL.82	—
282	235図	66号住	土師器 塊	11.4	3.1	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	—	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は丸い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	—	—	小型品 最大径(11.6)	—
283	235図	66号住	土師器 塊	11.4	3.7	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	—	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立して丸い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	—	—	小型品 内面に指頭圧痕あり。 外面底部に黒斑紋あり。	—
284	235図	66号住	土師器 塊	11.6	3.6	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	—	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は丸い。 体部は浅く、底を意識して急に立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。	—	—	小型品 PL.82	—
285	235図	66号住	土師器 塊	11.0	3.4	—	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6	—	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	—	—	小型品	—
286	235図	66号住	土師器 塊	(12.2)	4.2	—	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6	—	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。	—	—	中型品	—
287	235図	66号住	土師器 塊	(14.4)	4.7	—	硬質・砂粒 良 橙7.5Y R6/6	—	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。 体部は浅い半球形で、急に立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。	—	—	中型品	—
288	235図	66号住	土師器 塊	(14.0)	4.5	—	硬質・砂質 良 にぶい黄橙10Y R7/4	—	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は丸く玉縁状。 体部の上半部は指オサエ。大半は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	—	—	中型品	—
289	235図	66号住	土師器 塊	(17.4)	5.8	—	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6	—	口縁部は非常に短く、内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。	—	—	大型品	—
290	235図	66号住	土師器 塊	(20.6)	(3.9)	—	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6	—	口縁部は短く外反して横ナデ。口唇部は細い。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。 横ナデか。	—	—	大型品	—

通 番	遺 構	器 種	口 径	胎 色	土 成	口 外	縁	部 面	備 考
291	土師器	土師器	10.8	硬質・砂質	土成調	口縁部は短く、直立して横ナデ。口唇部は小さく鋭く尖り気味。上半部は横ナデ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い円弧で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	部面	小型品 PL.82 外面に黒斑あり。	
236	図 66号住	器 形	3.1	良 橙5Y R6/8					
292	土師器	土師器	(15.0)	硬質・砂粒		口縁部は長く、屈曲して外反し横ナデ。口唇部は内湾して細い。体部の上部は指オサエ。中・下部は寛ケズリか。体部は非常に浅い円弧で、緩やかに立ち上がり横ナデか。		中型品	
236	図 66号住	器 形	(4.2)	良 橙5Y R6/6					
293	土師器	土師器	(22.0)	軟質・砂粒		大きく開く単孔の甔。			
236	図 66号住	ほぼ完形1/4	(4.0)	良 橙7.5Y R6/6		口縁部は横ナデ、体部との境界は明瞭ではない。体部外面は寛ケズリ、内面はナデ。			
294	土師器	土師器	(22.4)	軟質・砂粒		口縁部は直線的に外反し、横ナデ。胴部外面は斜め上方への寛ケズリ。胴部内面は丁寧なナデ。			
236	図 66号住	鉢	(7.3)	良 橙5Y R6/6					
295	土師器	土師器	2.5	軟質・砂粒		転用品とは考えられない。注口状を呈する。			
236	図 66号住	ふいご	5.3	良		口の部分は直口し細くつぼまる。基部は太く終わる。			
296	土師器	土師器	(5.9)	橙7.5Y R7/6		外面の口の部分は焼けてやや青灰色、内外全体に丁寧なナデ。			
236	図 66号住	口の	(13.0)	硬質・砂粒		口縁部は直立気味に立ち上がり、口唇部下にもう一条隆線が巡る。口縁部の内外面はロクロ成形が丁寧である。		小型品	
297	土師器	土師器	(6.4)	良 灰10Y4/1		胴部の外面の成形痕不明、内面青海波文の当て具痕。			
236	図 66号住	須恵	(15.0)	硬質・砂粒		口縁部は外反気味で、胴部は欠損している。		大型品	
298	土師器	土師器	(2.9)	良		口縁部は大きく開き気味で、幅広いの貼り付け口縁が巡る。			
236	図 66号住	短頸球形壺	(12.6)	硬質・砂粒		口縁部の内面に波状文を巡らせる。			
299	土師器	土師器	3.7	良 黒10Y2/1		つまみは大きな宝珠形を呈する。接合部に指ナデ残る。天井部はやや丸く、ロクロ成形後、左回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは小さく尖る。		小型品 つまみ(2.6)	
300	土師器	土師器	(12.0)	軟質・砂質		つまみはソロバン玉状で均整がとれている。天井部は高く丸い。ロクロ成形後、右回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは小さく尖る。周縁欠損。		小型品 つまみ(2.6)	
236	図 66号住	須恵	(3.9)	良		つまみは大きな宝珠形を呈する。天井部はロクロ成形後、右回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、小さく尖るカエリ。		小型品 つまみ(2.7)、PL.82	
301	土師器	土師器	13.4	硬質・砂礫		つまみは大きな宝珠形を呈する。天井部はロクロ成形後、右回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、小さく尖るカエリ。			
236	図 66号住	須恵	3.6	良 黄灰2.5Y R5/1		つまみはソロバン玉状。		中型品 つまみ(2.7)	
302	土師器	土師器	14.8	軟質・砂粒		つまみは欠損。周縁に指ナデ残る。			
236	図 66号住	須恵	3.7	良 灰5Y5/1		内面はロクロ成形、小さく三角形のカエリあり。		中型品 つまみ(3.3)	
303	土師器	土師器	14.6	軟質・砂粒		つまみは大きな宝珠形を呈する。天井部はロクロ成形後、回転寛ケズリ。指ナデあり。内面はロクロ成形、小さく鋭いカエリあり。			
236	図 66号住	須恵	4.0	良 灰7.5Y5/1		つまみは欠損。周縁に指ナデ残る。		大型品	
304	土師器	土師器	(17.5)	軟質・砂粒		つまみは欠損。周縁に指ナデ残る。			
236	図 66号住	須恵	(3.0)	良 灰オリーブ5Y6/2		つまみは欠損。周縁に指ナデ残る。天井部は低く、ロクロ成形後、右回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、小さく丸いカエリあり。		大型品	
304	土師器	土師器	20.2	軟質・砂粒		つまみは欠損。			
236	図 66号住	須恵	(2.5)	良 灰5Y4/1		天井部は低く、ロクロ成形後、右回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは小さな三角形を呈する。		大型品	

番通	器残	種存	口径	高さ	胎色	土調	口内外	縁	部面	備	考
305 236図 66号住	須蓋器 有口縁片	器环片	(20.0) (3.1)	—	軟質・砂粒 良 灰7.5Y5/1		つまみは欠損。 天井部は高く大きい、ロクロ成形後、右回転鏡ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは小さく、三角形を呈する。			大型品	
306 236図 66号住	須蓋器 有口縁小片	器环片	(23.0) (3.4)	—	硬質・砂粒 良 灰10Y5/1		平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が巡る。 脚部は欠損している。			中型品	
307 236図 66号住	須蓋器 有口縁高片	器环片	(28.0) (3.2)	—	軟質・砂粒 良 灰白10YR8/1		平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が巡る。 短い脚部は湾曲し、先端は欠損している。				
308 236図 66号住	須蓋器 有口縁高片	器环片	(30.0) (4.7)	—	硬質・砂礫 良 灰10Y4/1		平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は平滑。 短い脚部の基部は残存している。			頸部径(S,2)	
309 237図 66号住	須蓋器 有口縁高片	器环片	(3.0) (10.0)	—	軟質・砂粒 良 灰白7.5Y7/1		盤状皿の高坏部。 ロクロ目が強く大きく裾が広がる。 脚端部は断面三角形で尖る。				
310 237図 66号住	須蓋器 有口縁高片	器环片	12.0 3.5 7.0	—	硬質・砂粒 良 灰5Y6/1		口縁部は内湾。口唇部は尖り気味。 ロクロ成形。回転ヘラ切り後、手持ちヘラ調整、周縁に切り離し痕。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦。			小型品 外面はいぶさされている。	
311 237図 66号住	須蓋器 有口縁高片	器环片	20.4 5.0 17.4	—	硬質・砂粒 良 灰白5Y8/1		口縁部は外反。口唇部は細い。 ロクロ成形。底は回転ヘラ切り後、回転鏡ケズリ調整(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底は突出し丸底気味。体部は浅め。			大型品 PL.83	
312 237図 66号住	須蓋器 有口縁高片	器环片	(11.0) 4.6 7.4	—	硬質・砂粒 良 灰7.5Y5/1		口縁部は外反。口唇部は尖り気味。 ロクロ成形。ロクロ目顕著。底は回転ヘラ切り後、手持ちヘラ調整。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦。			小型品 外面はいぶさされている。	
313 237図 66号住	須蓋器 有口縁高片	器环片	14.0 4.4 7.2	—	軟質・砂粒 不良 にぶい橙7.5YR6/4		口縁部は外反。口唇部は細い。 ロクロ成形。底は回転ヘラ切り(左回転)で、周縁に切り離し痕。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦。			大型品 土師質。 焼成不良。	
314 237図 66号住	須蓋器 有口縁高片	器环片	12.0 3.8 6.0	—	硬質・砂粒 良 オリーブ灰10Y5/1		口縁部は外反。口唇部は細い。 ロクロ成形。底は回転ヘラ切り後、手持ちヘラ調整。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦。			小型品 器形歪んでいる。	
315 237図 66号住	須蓋器 有口縁高片	器环片	10.7 3.4 6.2	—	硬質・砂粒 良 灰7.5Y5/1		口縁部は外反。口唇部は外向き気味に細い。 ロクロ成形。底は回転ヘラ切り(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底は突出気味。			小型品 PL.82 外面はいぶさされている。	
316 237図 66号住	須蓋器 有口縁高片	器环片	(22.0) 4.3 (18.0)	—	硬質・砂礫 良 灰10Y5/1		口縁部は内湾気味。口唇部は太く尖り気味。 ロクロ成形。底は回転ヘラ切り後、回転鏡ケズリ調整(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底は突出。体部は浅め。			大型品	
317 237図 66号住	須蓋器 有口縁高片	器环片	(2.3) (17.0)	—	軟質・砂粒 良 灰7.5Y5/1		口縁部欠損。 底は鏡ケズリ・ナデ調整後、高台部貼り付け。 高台部は長方形で低く、先が外へ弱く張り出す。				
318 237図 66号住	須蓋器 有口縁高片	器环片	15.7 4.9 12.2	—	硬質・砂粒 良 灰10Y6/1		口縁部は外湾。口唇部は細い。 ロクロ成形痕を残す。回転ヘラ切り(左回転)。 ロクロ成形痕を残す。底は非常に突出。			大型品 外面はいぶさされている。	

第二章 遺物

通番 遺構	器残 種類	口径 高底	胎色	土質 調	内外 口縁	縁部 断面	備考
319 237図 67号住	土師 器 甕 片	(18.0) (6.0)	軟質・砂質 良 緑5Y R6/6	軟質・砂質 良 緑5Y R6/6	口縁部は「く」の字状で小さく外湾して横ナデ。口唇部は細い。縦方向に寛ケズリ↑。 横ナデ。	小型品 器面磨滅。 胴部は直線的。	
320 237図 67号住	土師 器 環 片	(10.6) (3.0)	硬質・砂質 良 灰7.5Y6/1	硬質・砂質 良 灰7.5Y6/1	口縁部は内湾。口唇部は内傾。 口縁部は鋭い三角状を残す。 口縁部は鋭い三角状を残す。	小型品	
321 238図 68号住	土師 器 丸 片	22.5 7.2	軟質・砂質 良 緑7.5Y R6/6	軟質・砂質 良 緑7.5Y R6/6	口縁部は「く」の字状に外反し、口唇端丸い。 胴部外面は横方向への寛ケズリ。 胴部内面は丁寧な横ナデ、または指ナデ。	大型品	
322 238図 68号住	土師 器 須 小片	(5.8)	硬質・砂質 良 灰オリーブ5Y6/2	硬質・砂質 良 灰オリーブ5Y6/2	口縁部は外反し胴部は欠損している。頸部外面に波状文が巡る。 口縁部の先端は鋭い三角形の断面形を呈する。 貼り付け状口縁部の外面に二条の沈線。	残存長(8.9)	
323 238図 68号住	土師 器 高 台 体	(13.0) (4.1) (7.0)	硬質・砂質 良 灰7.5Y6/1	硬質・砂質 良 灰7.5Y6/1	口縁部欠損。 口縁部は鋭い三角状を残す。底は回転糸切り後、高台部貼り付け。 口縁部は鋭い三角状を残す。高台部は四角形で低く弱く外に張り出す。	大型品 器面磨滅。	
324 238図 68号住	土師 器 環 片	(14.6) 4.6 (7.0)	軟質・砂質 良 緑2.5Y R7/6	軟質・砂質 良 緑2.5Y R7/6	口縁部は外反。口唇部は太く丸い。 口縁部は鋭い三角状を残す。底は回転糸切り(右回転)。 口縁部は鋭い三角状を残す。底は平坦か。	大型品 土師質。 いぶされている。	
325 238図 68号住	土師 器 須 片	14.0 3.3 6.6	軟質・砂質 良 にぶい黄褐10Y R5/3	軟質・砂質 良 にぶい黄褐10Y R5/3	口縁部は外反。口唇部は細い。 口縁部は鋭い三角状を残す。底は回転糸切り(右回転)。 口縁部は鋭い三角状を残す。底は上げ底。	大型品 器面磨滅。 粘土紐痕あり。	
326 238図 69号住	土師 器 甕 片	(18.0) (8.7)	軟質・砂質 良 緑5Y R6/8	軟質・砂質 良 緑5Y R6/8	口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は太く尖り気味。 肩部弱く寛ケズリ。 横ナデ。	小型品 器面磨滅。	
327 238図 69号住	土師 器 付 部の み	(5.0) 11.6	軟質・砂質 良 明赤褐5Y R5/6	軟質・砂質 良 明赤褐5Y R5/6	脚部の接続は広くしっかりしている。 脚部外面は縦方向寛ケズリ、内面は横ナデ。 脚部先端部は緩やかに外反気味に終わる。	中型品 器面磨滅。	
328 238図 69号住	土師 器 塊 2/3	(15.4) 5.2	硬質・砂質 良 緑5Y R6/6	硬質・砂質 良 緑5Y R6/6	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部の上半部は丁寧なナデ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、急に立ち上がり横ナデ。	中型品 器面磨滅。	
329 238図 69号住	土師 器 塊	10.8 3.3	硬質・砂質 良 緑5Y R6/6	硬質・砂質 良 緑5Y R6/6	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。	小型品 外面黒色。	
330 238図 69号住	土師 器 環	14.0 5.3	硬質・砂質 良 にぶい緑7.5Y R5/3	硬質・砂質 良 にぶい緑7.5Y R5/3	口縁部は長く、直立して横ナデ。口唇部は外反して細い。 体部は深い円弧で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。	中型品	
331 238図 69号住	土師 器 塊 1/4	(11.6) (4.3)	硬質・砂質 良 緑5Y R6/6	硬質・砂質 良 緑5Y R6/6	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	中型品	
332 238図 69号住	土師 器 環	14.0 5.2	硬質・砂質 良 にぶい黄褐10Y R6/4	硬質・砂質 良 にぶい黄褐10Y R6/4	口縁部は長く、外湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部は深い円弧で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。	中型品 PL.83 黒斑あり。	

通版遺構	器残	種存	口径	径高	胎色	土調	口外	縁	部面	備	考
333 238図 69号住	土師 器 坏 1/4	器 坏	(17.0) (3.6)	—	硬質・砂粒 良 橙5YR6/6		口縁部は長く、屈曲して外湾し横ナデ。口唇部は外反し細い。体部は非常に浅い円弧で、縁やかに立ち上がり寛ケズリか。横ナデか。			大型品	
334 238図 69号住	須恵 器 須恵 脚 長 ~ 底 1/3	器 壺 坏 1/3	(15.9) (12.0)	—	軟質・砂粒 良 灰白N8/1DKN5/1		口縁部先端欠損。広く短い口縁部は強く張った肩から緩やかに広い底部に至る。底部外面と、体部下半、底部との接合部は手持ちの寛ケズリ。			大型品	
335 238図 69号住	須恵 器 有 蓋 坏 1/4	器 坏	(19.0) (2.2)	—	軟質・砂粒 良 灰5Y6/1		つまみは欠損、周辺に指ナデ残す。天井部は低平、ロクロ成形後、右回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは先端にて小さく丸くたちあがる。			大型品	
336 238図 69号住	須恵 器 坏 1/2	器 坏	(12.4) 4.5 (7.0)	—	硬質・砂粒 良 灰7.5Y6/1		口縁部は外反。口唇部は細い。ロクロ成形。底は回転ヘラ切り（右回転）で、周縁に切り離し痕ロクロ成形痕を残す。底は突出。			中型品	
337 238図 69号住	須恵 器 高 底 部 小 片	器 坏 片	(14.4) (2.6) (10.0)	—	軟質・砂質 良 灰7.5Y6/1		口縁部欠損。底は平坦で回転ヘラ切り後、寛ケズリ・ナデ調整後、高台部貼り付け。高台部は三角形で低く、先が弱く外へ張り出す。			小型品 体部は高台部から腰をもち立ち上がるか。	
338 239図 70号住	土師 器 塊 1/6	器 坏	(11.6) (3.8)	—	硬質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。体部は浅い半球形で、縁やかに立ち上がり横ナデか。			中型品 最大径(12.0)	
339 239図 71号住	土師 器 長 口 縁	器 坏 片	(15.0) (9.7)	—	軟質・砂粒 良 橙5YR6/6		口縁は「く」の字状で小さく外反し横ナデ。肩部は強く張り出し寛ケズリ。			小型品 口唇部外面に沈線一巡。 粘土紐痕あり。	
340 239図 71号住	須恵 器 高 台 器 ほぼ 完 存 1/4	器 坏 片	(14.8) 4.8 6.4	—	軟質・砂粒 不良 灰褐7.5YR6/2		口縁部は外反して短め、口唇部は底と平行に細い。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り（右回転）。ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低い。			中型品 腰が丸い。いぶされている。土師質。 高台部は回転糸切り後、貼り付けられている。	
341 239図 71号住	須恵 器 高 台 器 ほぼ 完 存 2/3	器 坏 片	14.6 5.0 6.2	—	軟質・砂粒 良 灰白5Y7/2		口縁部は外湾して短め、口唇部は外反して丸い。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く先が丸い。			中型品 腰が丸い。	
342 239図 72号住	土師 器 長 口 縁	器 坏 片	(22.0) (8.5)	—	硬質・砂粒 良 橙5YR6/8		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は丸い。肩部弱く寛ケズリ。			大型品 粘土紐痕あり。 口縁部下位の外面にヘラ当てあり。	
343 239図 72号住	土師 器 台 付 ほぼ 完 形	器 坏 片	(12.8) 14.3 10.2	—	軟質・砂粒 良 にぶい赤褐5YR5/3		口縁部は短く立ち上がり外に湾曲する。胴部は丸い。胴部外面上半は横寛ケズリ、下半は上下方向の寛ケズリ。脚部は短く、湾曲きみに開く。外面縦寛ケズリ、内面横ナデ。			PL.83	
344 239図 72号住	須恵 器 坏 2/3	器 坏 片	13.4 3.5 8.8	—	硬質・砂質 良 灰白10YR8/2		口縁部は外反。口唇部は細い。ロクロ成形。底は回転ヘラ切り（左回転）で、周縁に切り離し痕。ロクロ成形痕を残す。底は平坦。			中型品 内、外面いぶが残る。	
345 239図 72号住	土師 器 坏 ほぼ 完 形	器 坏 片	11.8 3.1	—	硬質・砂粒 良 橙7.5YR6/6		口縁部は長く、直立して横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。上半部は横ナデ。底部に指オサエ。			小型品 体部は浅く、底部を意識して緩やかに立ち上がる。	
346 239図 72号住	土師 器 坏 1/2	器 坏 片	13.0 3.5	—	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は長く、直立して横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。体部は浅い円弧で、上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。上半部は横ナデ。下半部に指オサエ。			中型品 内面に指頭圧痕あり。	

通図遺構	器残	器種	口径	器底	径高	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
347 239図 72号住	土師器 完	師環形	15.0 3.1	—	軟質・砂質 良 橙5Y R7/8	土成調	口縁部は長く、屈曲して外反し横ナデ。口唇部は外側に丸い。体部は非常に浅い円弧で、緩やかに立ち上がり、寛ケズリ。横ナデ。	縁部	部面	中型品 内・外面磨減している。		
348 239図 73号住	土師器 口～塊小片	師環形	(11.8) (3.0)	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	土成調	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は小さく尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	縁部	部面	中型品 図上復元による。		
349 239図 74号住	須恵器 口縁小片	師環形	(20.0) (3.6)	—	硬質・砂質 良 灰7.5Y 6/1	土成調	口縁部は大きく外反、胴部は欠損している。口縁部先端は幅の広い貼り付け口縁。口縁部の幅広い面に二条に見える沈線が巡る。	縁部	部面	中型品		
350 239図 74号住	須恵器 底部分	師環形	(11.8) (2.9)	5.8	軟質・砂質 良 浅黄2.5Y R7/3	土成調	口縁部欠損。底は回転糸切り（右回転）。口縁部は幅広く、高台部は三角形で低い。	縁部	部面	中型品 内面に黒斑あり。		
351 239図 74号住	須恵器 高台部	師環形	(9.4) (1.9)	(6.8)	軟質・砂質 良 灰白5Y 7/1	土成調	口縁部欠損。底は平坦で切り離し技法不明後、高台部貼り付け。高台部は三角形で低い。	縁部	部面	大型品 器面磨減。		
352 239図 74号住	須恵器 高台部	師環形	(14.6) 5.5	(8.8)	軟質・砂質 良 灰黄2.5Y R7/2	土成調	口縁部は外反し、下方細い。口唇部は丸い。口縁部は幅広く、高台部は三角形で低い。	縁部	部面	中型品 器面磨減。 いぶさされている。		
353 239図 75号住	土師器 口縁小片	師環形	(17.0) (5.4)	—	硬質・砂質 良 にぶい橙5Y R6/4	土成調	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は丸い。体部は深い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。上半部に横ナデ。大半は指ナデか。	縁部	部面	大型品 器面磨減。		
354 239図 75号住	土師器 口縁小片	師環形	(10.8) (2.7)	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/8	土成調	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり指ナデか。	縁部	部面	小型品		
355 239図 75号住	須恵器 底部分	師環形	(5.2) (1.3)	(4.0)	軟質・砂質 良 灰白7.5Y R8/3	土成調	口縁部欠損。底は回転糸切り（左回転）である。底面は上げ底風。	縁部	部面	小型品		
356 240図 76号住	土師器 口縁片	師環形	(12.0) (2.8)	—	硬質・砂質 良 明赤褐5Y R5/6	土成調	口縁部は短く、直立して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。体部は浅く横ナデか。	縁部	部面	中型品		
357 240図 76号住	土師器 口縁片	師環形	(12.4) (2.8)	—	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6	土成調	口縁部は短く、内湾して横ナデ。口唇部は直立して鋭く尖り気味。体部は指オサエ。底面は平坦で寛ケズリか。体部は深く急に立ち上がり指ナデ。	縁部	部面	中型品 器面磨減。		
358 240図 78号住	須恵器 口縁1/4	師環形	(20.0) (5.2)	—	硬質・砂質 良 灰白5Y 7/1	土成調	口縁部は大きく開き、胴部が一部残存。口縁部の下に三角形の隆線が巡るように見える貼り付け口縁。口縁部の内外面はロクロ成形、胴部の内面は指ナデ。	縁部	部面	中型品		
359 240図 78号住	須恵器 口縁欠損	師環形	(12.4) (2.8)	—	軟質・砂質 良 灰7.5Y 6/1	土成調	つまみは頂部の低い宝珠状の変形。天井部は狭い平坦部。ロクロ成形後、右回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、カエリ部分は欠損。	縁部	部面	中型品 つまみ(3.6)		
360 240図 78号住	須恵器 口縁小片	師環形	(21.0) (3.1)	—	軟質・砂質 良 灰白10Y 8/1	土成調	平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が巡る。胴部は欠損している。外面はロクロ成形後、回転寛ケズリ、内面は丁寧なナデを施す。	縁部	部面	中型品		

番通	図成	遺構	器種	器残	種存	口径	器底	径高	胎色	土成	口内外	縁	部面	備	考
361	240	78号住	須蓋口	須蓋口	器環	1/8	(17.0) (2.0)	—	硬質・砂礫 良 灰10Y5/1	調	つまみは欠損。 天井部は周縁のみ残す、ロクロ成形後、回転筒ケズリ一部観察。 内面はロクロ成形、カエリ先端にあり、小さく立ち上がる。	縁部は太く丸い。 ロクロ成形。底は回転系切り(右回転)。周縁に当たり有り。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦。	大型品		
362	240	78号住	須蓋口	須蓋口	器環	2/3	13.0 4.8 6.2	—	軟質・砂粒 良 灰黄褐10Y R5/4~褐灰10Y R4/1	調	口縁部は外湾。口唇部は外反して細い。 ロクロ成形痕を残す。底は回転系切り(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦。	中型品 いぶさされている。			
363	240	78号住	須蓋口	須蓋口	器環	1/3	(12.2) 3.4 6.4	—	軟質・砂質 良 灰白5Y R7/2	調	口縁部は内湾。口唇部は外反して太く丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は回転系切り(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦。	中型品 いぶさされている。			
364	240	78号住	須蓋口	須蓋口	器環	1/4	12.2 5.0 (6.5)	—	軟質・砂粒 良 灰7.5Y R5/1	調	口縁部は外湾気味。口唇部は非常に太く丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は回転系切り(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。	中型品 いぶさされている。口径歪んでいる。 糸切りに失敗している。			
365	240	79号住	土師器	土師器	器環	1/3	21.4 27.8 3.7	—	軟質・砂粒 良 橙5Y R6/6	調	口縁部は「く」の字状で大きく外反して横ナデ。 縦方向に寛ケズリ↑↓。 寛ナデ。ヘラ痕あり。	中型品 PL.83 いぶさされている。粘土紐痕あり。 西カマド支脚。			
366	240	79号住	土師器	土師器	器環	1/4	(14.0) (5.7)	—	軟質・砂質 良 橙5Y R6/8	調	口縁部は基部が肥厚し口唇端丸い。 胴部外面は横方向寛ケズリ。 胴部内面は横方向の寛ナデが残る。	中型品			
367	240	79号住	土師器	土師器	器環	1/3	(3.6) (10.2)	—	軟質・砂粒 良 にぶい橙5Y R6/4	調	脚部の接続は太くしかりしている。 脚部外面は縦方向寛ケズリ、内面は横ナデと指ナデ。 脚部先端部は太く丸く終わる。				
368	240	79号住	土師器	土師器	器環	1/2	10.6 3.1	—	軟質・砂粒 良 橙5Y7/6	調	口縁部は長く、外湾して横ナデ。口唇部は外反して細い。 体部は浅い凹弧で、縁やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。	小型品 内・外面磨減している。			
369	240	79号住	土師器	土師器	器環	1/2	(11.0) 3.3	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	調	口縁部は長く、直立して横ナデ。口唇部は小さく尖り気味。 体部は浅い凹弧で、縁やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。	小型品			
370	240	79号住	土師器	土師器	器環	1/2	(12.0) 3.6	—	軟質・砂粒 良 橙5Y R7/6	調	口縁部は長く、下方が屈曲して横ナデ。口唇部は外反して細い。 体部は浅い凹弧で、縁やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。	小型品 内・外面磨減している。			
371	240	79号住	土師器	土師器	器環	1/2	(14.0) 5.5	—	硬質・砂質 良 赤褐5Y R4/6	調	口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリ。 体部は深い半球形で急に立ち上がり、大半は横ナデ。底は指ナデ。	中型品			
372	240	79号住	土師器	土師器	器環	1/4	(3.2) (8.2)	—	軟質・砂粒 良 橙7.5Y R7/6	調	大型の甕形または鉢形土器で底部に穿孔。 底部には8個の穿孔が復元される。 外面全体に丁寧な寛ケズリ、内面に丁寧なナデで整形。				
373	240	79号住	土師器	土師器	器環	1/4	(10.9) (14.8)	—	硬質・砂礫 良 灰7.5Y4/1	調	大型の甕の体部下半である。 体部外面、ロクロ成形後、荒い縦方向の寛ケズリ。 底部の抜けた周辺は寛ケズリ、「寛」の子「支」持欠があるが貫通せず。				
374	241	79号住	須蓋口	須蓋口	器環	1/4	(16.0) (3.9)	—	軟質・砂質 良 灰白5Y7/1	調	つまみは輪台状を呈し、小さく摘み立ち上がる。 天井部は縁やかに丸い、ロクロ成形後、右回転筒ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは先端で小さく立ち上がる。	中型品 つまみ(3.8)			

通図番	器残	口径	高さ	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備考
375 241図 79号住	須有蓋 器 高 1/4	(26.0) (7.9) (12.0)	硬質・砂粒 良 灰N5/1		平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が巡る。接統確認の無い短い脚部は湾曲し、有段の先端は欠損している。外面はロクロ成形後、回転径ケズリ。内面は丁寧なナデを施す。				大型品
376 241図 79号住	須高 器 台 1/4	(15.0) (5.0) (9.0)	軟質・砂粒 良 灰10Y5/1		口縁部欠損。 ロクロ成形痕を残す。底は切り離し技法不明後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕は小さく丸めて終わる。				大型品 外面いぶさされている。
377 241図 79号住	須 器 鉢 片	(24.0) (6.3)	硬質・砂粒 良 灰N6/1		大ぶりの鉢である。口縁から腰部のみ残存。 丁寧なロクロ成形を施す。緩やかな腰部から口縁部は直線的に開く。口縁部の端面は小さく丸めて終わる。				
378 241図 80号住	土師 器 鉢 片	(15.6) (6.3)	軟質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は「く」の字状で小さく外反して横ナデ。 口縁部は外湾。口唇部は外反して細い。				小型品 内面にへら痕あり。 口縁部下位の外面にへら当てあり。
379 241図 80号住	須 器 鉢 片	13.4 3.8 6.7	軟質・砂粒 良 黄褐2.5YR5/3		ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り（右回転）。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。				中型品 内面に油煙付着 いぶさされている。
380 241図 81号住	完 土師 器 鉢 片	(19.0) (6.0)	軟質・砂質 良 にぶい褐7.5YR6/3		口縁部は「く」の字状で上部横ナデ、中程に指オサエ、下部横ナデ。 口縁部は外反し短め、口唇部は底と平行で丸い。				大型品 口唇部は外反して細い。 粘土結痕あり。
381 241図 81号住	須 器 鉢 片	(19.0) 7.0 (8.0)	軟質・砂質 良 灰白2.5Y8/1		口縁部は外反し短め、口唇部は底と平行で丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り後、高台部貼り付け。				大型品 器面磨滅。 糸きり磨滅。
382 241図 81号住	須 器 鉢 片	15.0 4.4 6.8	軟質・砂質 良 灰黄2.5YR7/2~灰5YR5/1		口縁部は外湾し、口唇部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。				中型品 いぶさされている。 腰が丸い。器面磨滅。
383 241図 81号住	須 器 鉢 片	(13.0) 3.7 6.4	軟質・砂粒 良 にぶい橙7.5YR7/4		口縁部は外反。口唇部は外向きに玉縁状に丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り（右回転）。				中型品 土師質。いぶさされている。 器面磨滅。
384 241図 81号住	須 器 鉢 片	(14.0) 2.3 (6.2)	軟質・砂質 良 にぶい黄橙10YR7/3		口縁部は外反。口唇部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り（回転方向不明）。				中型品
385 241図 82号住	土師 器 鉢 片	(19.6) (8.0)	硬質・砂質 良 にぶい赤褐5YR4/4		口縁部は直立気味に立ち上がり横ナデ。口唇部外面に沈線一巡。 肩部は張り出し径ケズリ。 口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は尖り気味。				大型品 いぶさされている。口縁部は胴部より太い。 口径より胴径の方が大きい。
386 241図 82号住	土師 器 鉢 片	(13.2) (3.0)	硬質・砂粒 良 橙5YR6/8		口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は鋭ケズリ。 体部の上半部は指ナデ。下半部は鋭ケズリ。 体部は浅く、底を意図して緩やかに立ち上がり横ナデ。				中型品 器面磨滅。
387 241図 82号住	須 器 鉢 片	(11.0) (4.5) (6.2)	軟質・砂粒 良 にぶい黄橙10YR6/4		口縁部欠損。 ロクロ成形痕を残す。底は突出して回転糸切り後、高台部貼り付け。				小型品 いぶさされている。
388 241図 82号住	須 器 鉢 片	(10.6) (2.1) (7.6)	軟質・砂質 良 灰白5Y8/1		口縁部欠損。 ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り（右回転）。				中型品

第1節 土器観察表

通図番号	器残	器種	口径	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
389	土師器	須恵器	(20.0)	軟質・砂質	良	口縁部は外湾して立ち上がり横ナデ。口唇部は細い。肩部は強く張り出し寛ケズリ。底は上げ底。	口縁部は丸い。口唇部は丸い。口唇部は細い。口唇部は細い。口唇部は細い。	大型品 いぶさされている。 粘土紐痕あり。		
390	土師器	須恵器	(14.0)	軟質・砂質	良	口縁部は内湾。口唇部は丸い。口唇部は丸い。口唇部は丸い。	口縁部は丸い。口唇部は丸い。口唇部は丸い。	中型品 いぶさされている。 器面磨減。		
391	土師器	須恵器	(26.0)	硬質・砂質	良	平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端部は沈線が巡る。短い脚部は湾曲し、先端は口縁状にまみ上っている。外面は回転寛ケズリ、内面は丁寧なナデを施す。	平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端部は沈線が巡る。短い脚部は湾曲し、先端は口縁状にまみ上っている。外面は丁寧なナデを施す。	大型品		
392	土師器	須恵器	(13.2)	硬質・砂質	良	口縁部は短く、外湾して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。	口縁部は短く、外湾して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。	中型品		
393	土師器	須恵器	(20.6)	軟質・砂質	良	口縁部は外湾して立ち上がり横ナデ。口唇部は直立して丸い。肩部は張り出し寛ケズリ。	口縁部は外湾して立ち上がり横ナデ。口唇部は直立して丸い。肩部は張り出し寛ケズリ。	大型品 口縁部下位の外面にヘラ当てあり。 内面にヘラ痕あり。		
394	土師器	須恵器	(12.8)	硬質・砂質	良	口縁部は長く、外湾して横ナデ。口唇部は細く直立気味。体部は浅く上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。	口縁部は長く、外湾して横ナデ。口唇部は細く直立気味。体部は浅く上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。	中型品 内面に指頭圧痕あり。 黒斑あり。		
395	土師器	須恵器	(9.2)	軟質・砂質	良	口縁部欠損。 底は回転糸切り（右回転）で上げ底。	口縁部欠損。 底は回転糸切り（右回転）で上げ底。	中型品		
396	土師器	須恵器	(12.6)	軟質・砂質	良	つまみは欠損、周辺の指ナデ残す。 天井部は丸く、ロクロ成形後、回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは二重の隆起線があぐる。	つまみは欠損、周辺の指ナデ残す。 天井部は丸く、ロクロ成形後、回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは二重の隆起線があぐる。	小型品		
397	土師器	須恵器	(15.8)	硬質・砂質	良	口縁部は非常に短く内湾して横ナデ。口唇部は丸い。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。底は手持ナデか。	口縁部は非常に短く内湾して横ナデ。口唇部は丸い。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。底は手持ナデか。	中型品		
398	土師器	須恵器	(14.6)	硬質・砂質	良	口縁部は短く外反して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデか。	口縁部は短く外反して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデか。	中型品 内面タール附着。		
399	土師器	須恵器	(13.0)	硬質・砂質	良	口縁部は長く外反して横ナデ。口唇部は細い。 体部の大半は指オサエ。下部は寛ケズリ。 体部は浅く、底を意識して急に立ち上がり横ナデ。	口縁部は長く外反して横ナデ。口唇部は細い。 体部の大半は指オサエ。下部は寛ケズリ。 体部は浅く、底を意識して急に立ち上がり横ナデ。	中型品		
400	土師器	須恵器	(18.8)	硬質・砂質	良	口縁部は強く外反し、胴部の肩は張りが弱い。 口縁部の先端の断面形は鋭い三角形を呈する。 胴部の外面は平行叩き目、内面は青海波状文の当て具痕。	口縁部は強く外反し、胴部の肩は張りが弱い。 口縁部の先端の断面形は鋭い三角形を呈する。 胴部の外面は平行叩き目、内面は青海波状文の当て具痕。	中型品		
401	土師器	須恵器	(13.0)	硬質・砂質	良	口縁部は内湾気味。口唇部は小さく尖り気味。 ロクロ成形。底は回転ヘラ切り（左回転）で周縁に切り離し痕。 ロクロ成形を施す。底は平坦か。体部は浅い。	口縁部は内湾気味。口唇部は小さく尖り気味。 ロクロ成形。底は回転ヘラ切り（左回転）で周縁に切り離し痕。 ロクロ成形を施す。底は平坦か。体部は浅い。	中型品		
402	土師器	須恵器	(20.4)	硬質・砂質	良	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。 肩部は強く張り出し寛ケズリ。 底は上げ底。	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。 肩部は強く張り出し寛ケズリ。 底は上げ底。	大型品 口縁部下半部に指オサエ残る。 いぶさされている。		

通図遺構	番版遺構	器残	種存	口径底	径高	胎焼色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
403 242図 89号住	土師器 環	土師器 環	土師器 環	12.2 3.9 7.9	硬質・砂質 良	硬質・砂質 良	7.5YR5/4	口縁部は短く、下方が屈曲して外湾し横ナデ。口唇部は細い。胴部は指オサエ。底部は寛ケズリ。 肩部は稜線から急に立ち上がり横ナデ。底部は平坦で指オサエ。	口縁部は短く、下方が屈曲して外湾し横ナデ。口唇部は細い。胴部は指オサエ。底部は寛ケズリ。	口唇部は平坦で指オサエ。	中型品	
404 242図 89号住	須恵器 環	須恵器 環	須恵器 環	(12.9) 3.2 (6.6)	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	灰白5Y8/2	口縁部は外反。口唇部はより外反して丸い。ロクロ成形痕を残す。底は回転系切り(回転不明)。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。	口縁部は外反。口唇部はより外反して丸い。ロクロ成形痕を残す。底は回転系切り(回転不明)。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。	口唇部はより外反して丸い。ロクロ成形痕を残す。底は回転系切り(回転不明)。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。	小型品 いぶざされている。	
405 242図 89号住	須恵器 環	須恵器 環	須恵器 環	(11.8) 4.2 (5.8)	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	灰白5Y7/1	口縁部は外湾。口唇部は外反して細い。ロクロ成形痕を残す。底は回転系切り(回転方向不明)。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦か。	口縁部は外湾。口唇部は外反して細い。ロクロ成形痕を残す。底は回転系切り(回転方向不明)。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦か。	口唇部は外反して細い。ロクロ成形痕を残す。底は回転系切り(回転方向不明)。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。	小型品 いぶざされている。	
406 243図 90号住	土師器 長	土師器 長	土師器 長	(20.2) (8.3)	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	橙2.5YR6/6	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部外面に沈線一巡。肩部は強く張り出し寛ケズリ。 横ナデ。ヘラ痕あり。	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部外面に沈線一巡。肩部は強く張り出し寛ケズリ。 横ナデ。ヘラ痕あり。	口唇部外面に沈線一巡。 横ナデ。ヘラ痕あり。	大型品 いぶざされている。 口縁部下位にヘラの痕跡。	
407 243図 90号住	土師器 塊	土師器 塊	土師器 塊	(11.0) (3.3)	硬質・砂質 良	硬質・砂質 良	橙5YR6/6	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	口唇部は尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	小型品 PL.83 体部の外面黒斑あり。	
408 243図 90号住	須恵器 短頸球形壺	須恵器 短頸球形壺	須恵器 短頸球形壺	(9.2) 5.5 (5.4)	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	灰10Y5/1	口縁部は内傾し短い。体部は強く肩が張る。 底部のロクロ切り離し部分、寛ケズリ。	口縁部は内傾し短い。体部は強く肩が張る。 底部のロクロ切り離し部分、寛ケズリ。	口唇部は強く肩が張る。 底部のロクロ切り離し部分、寛ケズリ。	小型品	
409 243図 90号住	須恵器 高底	須恵器 高底	須恵器 高底	(11.0) (2.7) 7.8	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	橙5YR6/4	口縁部欠損。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転系切り後、高台部貼り付け。 高台部は三角形で高く太く、中程に凹みあり。	口縁部欠損。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転系切り後、高台部貼り付け。 高台部は三角形で高く太く、中程に凹みあり。	口唇部は短く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	大型品 器面磨滅。	
410 243図 91号住	土師器 壺	土師器 壺	土師器 壺	(10.0) (4.7)	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	灰白5Y7/2	口縁部は基部肥厚し、口唇端は小さく丸い。胴部外面は横方向の寛ケズリ。 胴部内面は横ナデまたは指ナデ。	口縁部は基部肥厚し、口唇端は小さく丸い。胴部外面は横方向の寛ケズリ。 胴部内面は横ナデまたは指ナデ。	口唇部は基部肥厚し、口唇端は小さく丸い。 胴部外面は横方向の寛ケズリ。 胴部内面は横ナデまたは指ナデ。	小型品	
411 243図 91号住	土師器 塊	土師器 塊	土師器 塊	(12.4) (2.6)	硬質・砂質 良	硬質・砂質 良	橙5YR6/4	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立して丸い。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅く、底を意図して急に立ち上がり横ナデか。	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立して丸い。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅く、底を意図して急に立ち上がり横ナデか。	口唇部は直立して丸い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅く、底を意図して急に立ち上がり横ナデか。	中型品	
412 243図 91号住	須恵器 環	須恵器 環	須恵器 環	12.4 4.1 8.4	硬質・砂粒 良	硬質・砂粒 良	灰黄2.5YR6/2	口縁部は内湾。口唇部は細い。ロクロ成形痕を残す。底は突出。 ロクロ成形痕を残す。底は突出。	口縁部は内湾。口唇部は細い。ロクロ成形痕を残す。底は突出。 ロクロ成形痕を残す。底は突出。	口唇部は細い。 ロクロ成形痕を残す。底は突出。 ロクロ成形痕を残す。底は突出。	中型品 外面底部いぶしが残る。	
413 243図 92号住	須恵器 高台	須恵器 高台	須恵器 高台	(14.2) 5.2 6.6	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	10YR7/2	口縁部は短く外反し、口唇部は底と平行に丸い。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転系切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は三角形で低い。	口縁部は短く外反し、口唇部は底と平行に丸い。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転系切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は三角形で低い。	口唇部は底と平行に丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転系切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は三角形で低い。	中型品 器面荒れている。	
414 243図 93号住	土師器 長	土師器 長	土師器 長	(20.6) (7.0)	軟質・砂質 良	軟質・砂質 良	橙5YR6/6	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部外面に浅い沈線一巡。肩部は張り出し寛ケズリ。ヘラ当てあり。	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部外面に浅い沈線一巡。肩部は張り出し寛ケズリ。ヘラ当てあり。	口唇部外面に浅い沈線一巡。 肩部は張り出し寛ケズリ。ヘラ当てあり。	大型品 口縁下部に指オサエ残る。 内面にヘラ痕あり。	
415 243図 93号住	土師器 塊	土師器 塊	土師器 塊	(13.2) 3.4	硬質・砂質 良	硬質・砂質 良	橙5YR6/6	口縁部は長く外反して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 体部の上半部は横ナデ。底部は指オサエ。	口縁部は長く外反して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 体部の上半部は横ナデ。底部は指オサエ。	口唇部は鋭く尖り気味。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 体部の上半部は横ナデ。底部は指オサエ。	中型品	
416 243図 93号住	須恵器 高台	須恵器 高台	須恵器 高台	(17.8) 7.8 8.0	軟質・砂粒 良	軟質・砂粒 良	10YR7/2	口縁部は下方膨らみ外湾。口唇部は外反して丸い。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転系切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低い。	口縁部は下方膨らみ外湾。口唇部は外反して丸い。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転系切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低い。	口唇部は外反して丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転系切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低い。	大型品 器面荒れている。	

第1節 土器観察表

通図 遺構	器 残	種 存	口 器 底	径 高 寸	胎 色	土 成 調	口 外 内	縁 部 面	備 考
417 243図 93号住	須 高 ほぼ 完形	器 環 1/2	13.6 2.7 6.4	軟質・砂粒 良 灰白5Y7/2~黒5Y2/1		口縁部は太く長めで外反し、口唇部は底と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く僅かに外へ張り出す。	中型品 いぶされていいる。 小型で皿状を呈する。		
418 243図 93号住	須 器 環	器 環	13.0 4.0 7.2	軟質・砂粒 良 灰白5Y8/2		口縁部は外反。口唇部は丸い。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り（右回転）。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底気味。	中型品		
419 243図 94号住	土 師 長 口 縁	器 壺 1/6	(15.0) (6.5) —	軟質・砂質 良 橙2.5YR6/6		口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部外面に沈線一巡。肩部は強く張り出し寛ケズリ。	中型品 内面いぶされている。 口径より胴径の方が大きい。		
420 243図 94号住	土 師 塊	器	(13.6) (4.1) —	硬質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は長く下方が膨らみ外反して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。	中型品		
421 243図 94号住	土 師 塊 片	器 片	(13.6) (3.3) —	硬質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は内湾して尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。	中型品		
422 243図 94号住	土 師 環	器	(12.6) (2.6) —	硬質・砂質 良 橙5YR7/6		口縁部は長く、屈曲して外湾し横ナデ。口唇部は太く尖り気味。体部は浅い円弧で寛ケズリか。	中型品		
423 243図 94号住	須 高 ほぼ 完形	器 環 1/4	(14.0) 3.5 (8.8)	硬質・砂粒 良 灰7.5Y5/1~灰7.5Y4/1		口縁部は長めで内湾し、口唇部は細い。ロクロ成形痕を残す。体部は底から直線的に立ち上がる。ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く、先が尖っている。	小型品 PL.83。外面のみいぶされている。 底は平坦で切り離し後、寛ケズリ・ナデ調整後、高台部貼り付け。		
424 244図 96号住	土 師 長 口 縁	器 壺 片	(20.0) (7.0) —	軟質・砂質 良 橙5YR5/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は細い。肩部弱く寛ケズリ。	中型品 内面に黒斑あり。 粘土結痕あり。		
425 244図 96号住	土 師 塊 1/3	器	(15.0) 4.5 —	硬質・砂粒 良 橙5YR6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。体部は浅い半球形で、急に立ち上がり寛ケズリ。	中型品 器面磨滅。		
426 244図 96号住	土 師 環 1/4	器	(10.0) 3.5 —	硬質・砂質 良 橙5Y6/6		口縁部は長く、屈曲して外湾し横ナデ。口唇部は尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。	小型品 外面底部凸凹している。		
427 244図 96号住	土 師 環	器	12.8 5.5 10.8	硬質・砂粒 良 橙2.5YR6/6		口縁部は非常に長く、屈曲して外反し横ナデ。口唇部は尖り気味。体部は浅い円弧で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。	内面、外面うるし付着。PL.84		
428 244図 96号住	須 器 鉢 小 片	器 鉢 片	(21.6) (6.4) —	軟質・砂質 良 灰白10Y7/1		内湾する鉢である。口縁部は平坦仕上げ、内斜してそぎ落とす。外面の口唇部はつまみあげ短く立つ。ロクロ目は螺旋を描く。内面も丁寧なロクロ目。	最大径(22.2)		
429 244図 97号住	土 師 長 口 縁	器 壺 片	(20.6) (4.8) —	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は太く丸い。寛ケズリ。	中型品 口縁部下位の外面にへらのあたりあり。 粘土結痕あり。		
430 244図 97号住	土 師 塊 3/4	器	11.8 3.6 —	硬質・砂粒 良 橙7.5YR6/6		口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。	中型品 内面指頭圧痕あり。		

通版構遣	器残存	口径底	口径高	胎燒色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
431 244図 97号住	須惠高台器 高ほぼ完器 3/4	17.0 4.2 13.5	—	軟質・砂粒 良 灰白10Y R8/1	軟質・砂粒 良 灰白10Y R8/1	口縁部は太く短めで内湾気味、口唇部は細い。ロクロ成形痕を残す。底は回転ヘラ切り後、寛ケズリ調整。ロクロ成形痕を残す。高台部は削り出し高台。	口縁部は「く」の字状で小さく外反して横ナデ。口唇部は丸い。寛ケズリ。ヘラ痕あり。	底は高台部より大きく突出。体部は浅く高台部から直線的に立ち上がる。	大型品 口縁部下位の外面にヘラ当てあり。	
432 244図 98号住	土師器 長口縁	(22.0) (4.6)	—	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6	脚部接合部は太くしつかりしている。脚部外面は縦方向寛ケズリ、内面横ナデと指オサエ。脚部先端は太く丸く、指オサエ顕著。	口縁部は非常に短く、内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	小型品		
433 244図 98号住	土師器 台付部	(5.0) (8.8)	—	軟質・砂礫 良 橙5Y R6/8	軟質・砂礫 良 橙5Y R6/8	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で丸い。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	口縁部は非常に短く直立して横ナデ。口唇部は丸い。体部は非常に浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。横ナデか。	中型品 器面荒れている。		
434 244図 98号住	土師器 塊形	11.2 3.7	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	口縁部は非常に短く直立して横ナデ。口唇部は丸い。体部は非常に浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	口縁部は非常に短く直立して横ナデ。口唇部は丸い。体部は非常に浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	大型品		
435 244図 98号住	土師器 塊形	12.0 3.4	—	硬質・砂粒 良 明赤褐5Y R5/6	硬質・砂粒 良 明赤褐5Y R5/6	口縁部は非常に短く直立して横ナデ。口唇部は丸い。体部は非常に浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	口縁部は非常に短く直立して横ナデ。口唇部は丸い。体部は非常に浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	中型品 器面荒れている。		
436 244図 98号住	土師器 塊片	(18.8) (3.1)	—	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/8	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/8	口縁部は非常に短く直立して横ナデ。口唇部は丸い。体部は非常に浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	口縁部は非常に短く直立して横ナデ。口唇部は丸い。体部は非常に浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	大型品		
437 244図 98号住	須惠有蓋器 高台器	(15.6) (4.2)	—	軟質・砂粒 良 黄灰2.5Y R6/1	軟質・砂粒 良 黄灰2.5Y R6/1	つまみは頂部の低くなった宝珠状を呈する。天井部はやや平坦部を残し丸く、ロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは小さな突起か湾曲して鋭い。	つまみは頂部の低くなった宝珠状を呈する。天井部はやや平坦部を残し丸く、ロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは小さな突起か湾曲して鋭い。	中型品 つまみ(3.0)		
438 244図 98号住	須惠有蓋器 高台器	(22.6) (3.5)	—	硬質・砂礫 良 灰7.5Y 6/1	硬質・砂礫 良 灰7.5Y 6/1	平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が巡る。短い脚部は湾曲し、円柱部と先端は欠損している。外面は右回転寛ケズリ、内面は丁寧なナデを施す。	平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が巡る。短い脚部は湾曲し、円柱部と先端は欠損している。外面は右回転寛ケズリ、内面は丁寧なナデを施す。	中型品 頸部径(4.4)		
439 244図 99号住	土師器 台付部のみ	— (3.0)	—	軟質・砂質 良 橙7.5Y R7/6	軟質・砂質 良 橙7.5Y R7/6	脚部接合部は欠損。脚部外面はナデ、横ナデ、内面は横ナデ。脚部先端はしなやかに終わる。	脚部接合部は欠損。脚部外面はナデ、横ナデ、内面は横ナデ。脚部先端はしなやかに終わる。	中型品 外面ロクロ目顕著。		
440 244図 99号住	須惠器 台付部	13.2 3.7 6.2	—	軟質・砂質 良 灰白5Y R7/1	軟質・砂質 良 灰白5Y R7/1	口縁部は外湾。口唇部は外反して丸い。ロクロ成形痕を残す。回転糸切り(右回転)。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。	口縁部は外湾。口唇部は外反して丸い。ロクロ成形痕を残す。回転糸切り(右回転)。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。	中型品 外面ロクロ目顕著。		
441 245図 100住	土師器 長口縁	(22.0) (5.2)	—	軟質・砂質 良 橙7.5Y R7/6	軟質・砂質 良 橙7.5Y R7/6	口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は直立して細い。寛ケズリ。	口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は直立して細い。寛ケズリ。	大型品 器面磨滅。		
442 245図 100住	土師器 台付部	(10.1) (3.3)	—	軟質・砂質 良 にふい赤褐5Y R5/4	軟質・砂質 良 にふい赤褐5Y R5/4	口縁部は直立気味に短く立つ。脚部外面は横方向寛ケズリ。脚部内面は丁寧なナデ。	口縁部は直立気味に短く立つ。脚部外面は横方向寛ケズリ。脚部内面は丁寧なナデ。	中型品		
443 245図 100住	土師器 塊形	(13.4) (3.5)	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	口縁部は長く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部の大半は指オサエ。下部に寛ケズリか。	口縁部は長く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部の大半は指オサエ。下部に寛ケズリか。	中型品		
444 245図 100住	須惠器 台付部	(14.4) 3.4 (9.0)	—	軟質・砂粒 良 灰白7.5Y 7/1	軟質・砂粒 良 灰白7.5Y 7/1	口縁部は非常に短く直立して横ナデ。口唇部は小く尖り気味。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り(左回転)。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底か。	口縁部は非常に短く直立して横ナデ。口唇部は小く尖り気味。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り(左回転)。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底か。	大型品 いぶされている。 器面磨滅。		

第1節 土器観察表

通版構	器残	種存	口径	高径	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備考
445 245図 101住	土師器 長口縁	1/8	(21.0) (7.0)	—	軟質・砂質 良 橙7.5YR7/6		口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は細い。肩部は張り出し筒ケズリ。筒ナデ。			大型品 内面いぶさされている。 器面磨滅。
446 245図 101住	須恵器 高台坏	1/2	(16.0) 5.7 5.4	—	軟質・砂粒 良 残黄5Y7/3		口縁部は外反。口唇部は丸い。ロクロ成形痕を残す。底は切り離し技法不明後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く先が丸い。			大型品 糸きり磨滅。 ロクロ目顕著。
447 245図 101住	須恵器 坏	1/2	(12.0) 2.6 5.0	—	軟質・砂粒 良 灰5Y6/1		口縁部は外反。口唇部は太く丸い。ロクロ成形。底は回転糸切りで周縁に筒ケズリ。口唇部は太く丸い。			小型品 ロクロ目顕著。
448 245図 102住	土師器 埴	1/3	(13.0) 3.7	—	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は三角形に尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は筒ケズリ。体部は浅い半球形で急に立ち上がり指ナデ。底は指オサエ。			中型品
449 245図 102住	土師器 埴	1/2	(12.8) (3.4)	—	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は長く内湾して横ナデ。口唇部は三角形に尖り気味。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり筒ケズリか。指ナデか。			中型品
450 245図 102住	須恵器 壘	1/3	(16.6) (5.4)	—	硬質・砂粒 良 灰5Y5/1		口縁部は外湾し肩の張る球胴部になる。口縁部の先端に沈線を巡らして口縁の形を整える。胴部の外面は平行タタキ、内面は青海波状文の当て具痕。			小型品
451 245図 102住	須恵器 長胴部	1/4	(6.8) (11.6)	—	軟質・砂粒 良 灰7.5Y6/1		長頸壺の底部。胴部の外面はロクロ成形、内面はロクロ成形。指オサエ、ナデ。踏ん張る台部は欠損するが周囲は指ナデによるオサエ顕著。			大型品
452 245図 102住	須恵器 坏	1/2	14.4 3.9 8.4	—	硬質・砂礫 良 灰5Y5/1		口縁部は内湾。口唇部は太く丸い。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り（左回転）。ロクロ成形痕を残す。底はかなり上げ底。			大型品
453 245図 104住	土師器 坏	形	16.4 4.5	—	硬質・砂粒 良 橙5YR6/6		口縁部は長く、屈曲して外反し横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。体部は浅い円弧で、緩やかに立ち上がり、筒ケズリ。体部の上半部は丁寧なナデ。下半部は指オサエ。			大型品 PL.84 口縁部内面荒れている。 後からついた新しい穴があいている。
454 245図 104住	須恵器 口縁	片	(16.0) (2.4)	—	硬質・砂粒 良 灰7.5Y5/1		口縁部は大きく外反し胴部は欠損。口縁部の先端部は大きく幅をひろげ、受口状を呈する。口縁部の貼り付けの幅広面に二条に見える沈線が巡る。			小型品
455 245図 104住	須恵器 有蓋	坏	(18.6) (3.8)	—	軟質・砂粒 良 灰7.5Y6/1		つまみは欠損。天井部は丸く高い。ロクロ成形後、左回転筒ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは小さく、低い三角形を呈する。			大型品
456 245図 104住	須恵器 坏	部のみ	(10.2) (2.3) 6.1	—	軟質・砂粒 良 灰黄2.5Y6/2		口縁部欠損。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り（右回転）。ロクロ成形痕を残す。底は平坦。			中型品
457 245図 104住	須恵器 高台坏	坏	(11.8) (3.8) (7.0)	—	軟質・砂質 良 灰7.5Y5/1		口縁部欠損。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り後、高台部貼り付けか。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で、高台部欠損によりナデ痕残る。			小型品 内面いぶさされている。
458 246図 106住	須恵器 坏	坏	(12.0) 3.7 (6.0)	—	硬質・砂粒 良 灰7.5YR5/1		口縁部は内湾。口唇部は細い。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り（回転方向不明）。ロクロ成形痕を残す。底はかなりの上げ底か。			小型品

通図遺構	器残存	口径高底	胎堯色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
459 246図 107住	土師器 長口縁	(20.8) (6.8)	軟質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は細い。肩部は張り出し筒ケズリ。底ナデ。			大型品 器面磨滅。 口径より胴径の方が大きい。	
460 246図 107住	甕 底部	(8.4) (18.0)	硬質・砂粒 良 灰白5Y8/1		甕の胴部下半。胴部の内面、外面ロクロ成形。筒抜の底部周辺、筒ケズリ。			大型品 外面いぶされている。	
461 246図 107住	須恵器 環	(18.0) (4.9)	軟質・砂礫 良 黄灰2.5Y5/1		口縁部は外湾。口唇部は外向きに細い。ロクロ成形痕を残す。底は回転ヘラ切り（回転方向不明）。ロクロ成形痕を残す。底はかなりの突出か。			大型品 外面いぶされている。 内面ヘラ痕あり。	
462 246図 108住	土師器 長底部欠損	21.8 28.0	軟質・砂礫 良 橙7.5YR7/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。肩部弱く縦方向に筒ケズリ↑↓。			大型品 いぶされている。 内面ヘラ痕あり。	
463 246図 108住	土師器 長底部欠損	17.8 (24.2)	軟質・砂礫 良 橙5YR6/6		口縁部は長く外湾して横ナデ。口唇部は外反して丸い。肩部弱く縦方向に筒ケズリ↑↓。			大型品 いぶされている。 粘土紐痕あり。	
464 246図 108住	土師器 環	11.4 3.8	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は長い円弧で、緩やかに立ち上がり筒ケズリ。横ナデ。			小型品	
465 246図 108住	土師器 環	(11.6) 3.0	硬質・砂質 良 橙5YR6/8		口縁部は長く、外湾して横ナデ。口唇部は外反して細い。体部は浅い円弧で、緩やかに立ち上がり筒ケズリ。			小型品 器面磨滅。	
466 246図 109住	土師器 環	(10.2) (2.5)	硬質・砂質 良 明赤褐5YR5/6		口縁部は長く、下方が屈曲し外反して横ナデ。口唇部は丸い。体部の大半は指オサエ。下部は筒ケズリか。			小型品	
467 246図 109住	須恵器 環	(12.0) (2.3)	硬質・砂粒 良 灰7.5Y4/1		口縁部は外反。口唇部は細い。ロクロ成形痕を残す。			中型品	
468 246図 110住	土師器 塊	(16.4) (6.1)	硬質・砂粒 良 橙5YR6/6		口縁部は非常に短く内湾して横ナデ。口唇部は丸い。体部の上部は指オサエ。大半は筒ケズリか。			中型品	
469 246図 110住	須恵器 鉢	(24.0) (4.7)	硬質・砂粒 良 灰N6		口縁部は外反。口唇部は細い。大ぶりの鉢である。口縁のみである。丁寧なロクロ成形を施す。			中型品 器面磨滅。	
470 247図 111住	土師器 長口縁	(17.6) (6.2)	軟質・砂質 良 にぶい褐7.5YR6/3		口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は細い。肩部弱く筒ケズリ。			中型品 鉄分による化粧掛けか？	
471 247図 111住	土師器 塊	(13.0) (3.5)	硬質・砂質 良 明赤褐2.5YR5/6		口縁部は長く内湾して横ナデ。口唇部は直立して細い。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり筒ケズリか。			中型品	
472 247図 111住	土師器 環	(14.0) (3.4)	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5YR6/4		口縁部は長く、屈曲して外反し横ナデ。口唇部は細い。体部の上半部は指オサエ。下半部は筒ケズリか。			中型品	

通図版遺構	器残存	口径底	口径高	口径	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
473 247図 111住	須 有 蓋 小 片 1/4	(16.4) (2.2)	—	—	軟質・砂粒 良 灰7.5Y5/1		つまみは欠損。 天井部は平坦で、ロクロ成形後、左回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは小さく高い三角形を呈する。			大型品	
474 247図 111住	灰 軸 陶 器 皿 段 破 片 1/12	(15.8) (1.5)	—	—	硬質・砂質 良 灰白2.5Y8/2		珍しい段皿。 口縁部欠損。 底部分欠損、高台無し。			小型品	
475 247図 111住	須 有 蓋 短 頸 球 形 壺 口 縁 1/4	(8.0) (2.4)	—	—	軟質・砂質 良 灰7.5Y6/1		口縁部はつまみ、口縁先端は直立している。 口縁部の断面形は受口状を呈する。 胴部は欠損している。			小型品	
476 247図 111住	須 有 蓋 器 環 部 1/2	(10.0) (1.5)	6.0	—	軟質・砂粒 良 にぶい黄橙10YR6/3		口縁部欠損。 底は回転糸切り(右回転)。 底部は上げ底風。			中型品 いぶされている。	
477 247図 111住	須 有 蓋 高 台 部 1/2	(7.8) (1.8)	(6.4)	—	硬質・砂粒 良 灰白5Y7/2		口縁部欠損。 底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。 高台部は四角形で低く、上方で外に膨らみ、先が丸い。			小型品 いぶされている。 器面磨滅。	
478 247図 111住	須 有 蓋 器 環 部 1/2	(12.0) (3.4)	7.6	—	軟質・砂粒 良 灰黄2.5Y7/2		口縁部欠損。 ロクロ成形。底は回転へら切り(右回転)で周縁に当り有り。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦。			中型品	
479 247図 116住	須 有 蓋 器 環 部 1/4	(5.8) (1.7)	—	—	軟質・砂粒 良 灰5Y6/1		つまみは輪台状を呈する、 天井部はロクロ成形、指ナデ貼り付けは確認できる。 内面はロクロ成形が確認される。			中型品 つまみ(4.0)	
480 247図 118住	土 師 長 口 縁 1/4	(22.4) (6.3)	—	—	硬質・砂質 良 にぶい赤褐5YR5/4		口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は尖り気味。 肩部は張り出し寛ケズリ。 強い横ナデ。			大型品 外面いぶされている。 内面にへら痕あり。	
481 247図 118住	須 有 蓋 器 環 部 1/4	(13.8) 4.0	6.5	—	硬質・砂粒 良 灰黄2.5YR7/2~黒2.5YR2/1		口縁部は外湾。口唇部は外反して丸い。 ロクロ成形痕を残す。ロクロ目顕著。底は回転糸切り(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。			中型品 いぶされている。 体部は腰から緩やかに立ち上がる。	
482 247図 118住	須 有 蓋 器 環 部 1/4	(13.0) 4.2	6.4	—	軟質・砂粒 良 にぶい赤褐10YR6/4~黒10YR2/1		口縁部は外湾。口唇部は外反して丸い。 ロクロ成形痕を残す。ロクロ目顕著。底は回転糸切り(右回転)。 肩部は張り出し寛ケズリ。			中型品 いぶされている。 体部は腰から急に立ち上がる。	
483 247図 118住	須 有 蓋 高 台 部 1/2	13.4 2.8 6.0	—	—	軟質・砂質 良 にぶい黄橙10YR6/3		口縁部は太く長めで外反し、口唇部は底とほぼ平行で丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は突出し回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く、僅かに外へ張り出す。			小型品 土師質。いぶされている。 小型で皿状を呈する。	
484 247図 119住	土 師 長 口 縁 1/4	(20.0) (5.7)	—	—	硬質・砂質 良 橙2.5YR6/6		口縁部は「コ」の字状で上部横ナデ、中程指オサエ、下部横ナデ。 肩部は張り出し寛ケズリ。 横ナデ。			大型品 いぶされている。 口径より胴径の方が大きい。	
485 247図 119住	須 有 蓋 器 環 部 1/2	(10.6) (2.0) (8.2)	—	—	軟質・砂粒 良 灰5Y6/1		口縁部欠損。 底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。 高台部は長方形で高く、底部との接線部にナデ痕あり。			大型品	
486 247図 120住	土 師 長 口 縁 小 片	(12.8) (3.5)	—	—	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は長く、外湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。 体部は浅い円弧で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。 横ナデナデか。			中型品	

第二章 遺物

番通 版圖 遺構	器殘 器種 存	口器 底徑	器高 徑	胎 色	土 成調	口外 内	縁	部 面 面	備 考
487 247図 120住	土 師 塊 口 縁	—	(14.0) (3.6)	硬質・砂質 良 にぶい橙5Y R6/4		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅く横ナデか。			中型品
488 247図 120住	須 口 蓋 口 縁	—	(16.4) (1.2)	軟質・砂粒 良 灰5Y 6/1		つまみは欠損。 天井部は欠損、ロクロ成形後、回転寛ケズリが一部残る。 内面はロクロ成形、カエリは短く小さく尖っている。			中型品
489 248図 121住	土 師 塊 口 縁	—	(21.2) (4.4)	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は細い。 寛ケズリ。 寛ナデ。			中型品 粘土紐痕あり。 口縁部下位の外面にヘラ当てあり。
490 248図 121住	土 師 塊 口 縁	—	(20.0) (6.7)	軟質・砂質 良 橙5Y R7/6		口縁部は「く」の字状で外反し横ナデ。口唇部は細い。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。ヘラ痕あり。			中型品 器面磨滅。 口唇部外面に浅い沈線一巡。
491 248図 121住	土 師 塊 口 縁	—	(10.0) (3.1)	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。 指ナデか。			小型品
492 248図 121住	土 師 塊 口 縁	—	(13.0) 3.8	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁部は短く、直立して横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い凹弧で、緩やかに立ち上がりナデ。			中型品 口縁部外面に黒斑あり。
493 248図 121住	須 口 蓋 口 縁	—	15.0 2.7	軟質・砂粒 良 灰白2.5Y 8/2		つまみは輪台状を呈し、直線的に高い。 天井部は平坦でロクロ成形後、左回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは先端で短く立ち上がる。			中型品 つまみ(4.5)
494 248図 122住	土 師 塊 口 縁	—	(11.0) 4.0	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R7/4		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり指ナデ。			小型品
495 248図 122住	土 師 塊 口 縁	—	13.2 3.5	硬質・砂粒 良 橙5Y R6/6		口縁部は長く、直立して横ナデ。口唇部は内側に玉縁状に丸い。 上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 上半部は横ナデ。底は指オサエ。			中型品 体部は浅く、底部を意識して緩やかに立ち 上がる。
496 248図 123住	土 師 塊 口 縁	—	(13.0) (3.7)	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は長く外反して横ナデ。口唇部は細い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、急に立ち上がり横ナデ。底は指オサエか。			中型品
497 248図 123住	須 口 蓋 口 縁	—	(14.0) (3.0)	軟質・砂粒 良 灰白5Y 7/1		つまみは輪台状を呈し、接合の指ナデ残す。 天井部はロクロ成形後、回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは先端に短く、三角形を呈する。			中型品 つまみ(5.2)
498 248図 124住	土 師 塊 口 縁	—	(23.0) (7.2)	軟質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁は「く」の字状で外湾して横ナデ。 肩部弱く縦方向に寛ケズリ↑。 寛ナデ。			大型品 口唇外面に沈線一巡。 内面にヘラ痕あり。
499 248図 124住	土 師 塊 口 縁	—	(10.4) 3.2	硬質・砂粒 良 橙7.5Y R6/8		口縁部は非常に短く内湾して横ナデ。口唇部は小さく尖り気味。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナデ。			小型品 器面磨滅。
500 248図 124住	土 師 塊 口 縁	—	(11.2) (3.5)	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁部は非常に短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、急に立ち上がり横ナデか。			小型品 体部に黒斑あり。

通版番 図遺構	器残 器種	口径 高底	胎 色	土 成調	口 外 内	縁 部 面	備 考
501 248図 124住	土 師 壺 1/3	(12.0) 3.6 —	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は丸い。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。		小型品
502 248図 124住	土 師 壺 1/4	(16.4) (3.4) —	硬質・砂粒 良 橙7.5Y R7/6		口縁部は長く、屈曲して外湾し横ナデ。口唇部は外反して丸い。 体部は浅い円弧で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。 横ナデか。		大型品
503 248図 124住	須 恵 甕 口縁小片	— (5.2) —	硬質・砂質 良 灰10Y4/1		口縁部外反し、一度屈曲して口唇端部はさらに丸い隆線となる。 口縁部は受口状を呈する。 口縁部下の頸部外面に波状文が巡る。		残存長(9.0)
504 248図 124住	須 恵 高 底 部 1/2	(16.4) (2.1) 13.2	軟質・砂粒 良 灰10Y5/1		口縁部は欠損。 底は平坦で回転へラ切り後、寛ケズリ・ナデ調整後、高台部貼り付け。 高台部は四角形で低く、先が丸い。		大型品 体部は高台部から腰をもち立ち上がるか。
505 248図 124住	須 恵 壺 1/4	(13.6) 4.5 (7.0)	硬質・砂礫 良 灰10Y5/1		口縁部は外反。口唇部は下方膨らみ丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り(右回転) ロクロ成形痕を残す。底は上げ底か。		中型品 外面いぶざれている。 体部は腰より緩やかに立ち上がる。
506 248図 124住	須 恵 有 蓋 壺 1/2	(12.0) (1.7) —	硬質・砂礫 良 灰10Y6/1		つまみは欠損。 天井部は平坦、ロクロ成形後、左回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは大きく口縁部より下方に突出している。		小型品
507 248図 124住	須 恵 有 蓋 壺 口縁小片	(14.0) (1.5) —	硬質・砂粒 良 灰7.5Y5/1		つまみは欠損。 天井部は欠損、ロクロ成形後、回転寛ケズリ一部残る。 内面はロクロ成形、カエリは小さい三角形を呈する。		中型品
508 248図 124住	須 恵 有 蓋 壺 1/4	(18.8) 2.7 —	軟質・砂粒 良 灰白5Y7/1		つまみは輪台状を呈する。低いが直線的に聳る。 天井部は平坦で、ロクロ成形後、回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは小さく、三角形を呈する。		大型品 つまみ(4.3)
509 248図 124住	須 恵 鉢 底部欠損1/4	(16.0) (8.9) —	硬質・砂粒 良 灰N5/1		小型の細鉢体部で、底部欠損したもの。 口縁部は短く外反し、幅の狭い口唇部を作る。 体部の内面・外面ともにロクロ成形。		
510 248図 124住	須 恵 鉢 口縁	(20.0) (7.3) —	軟質・砂粒 良 灰白10Y7/1~灰10Y4/1		「鉄鉢」と呼ばれる器種で、尖り気味の底部欠損。 口唇部は内側に丸く、端部上面は内傾し、平坦。 体部は膨らむ、内・外面はロクロ成形。		
511 249図 125住	土 師 壺 口~胴上1/2	(20.0) (10.0) —	軟質・砂粒 良 橙5Y R6/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は外向きに丸い。 肩部弱く寛ケズリ。 尻ナデ。ヘラ痕あり。		中型品 内面にスス付着。 粘土結痕あり。
512 249図 125住	土 師 壺 ほぼ完形	11.6 3.7 —	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は大きく鋭く尖り気味。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリ。 体部の上部に横ナデ。底は指オサエ。		中型品 内面黒斑あり。
513 249図 126住	土 師 壺 口縁	(18.0) (5.3) —	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は直立して上向きに丸い。 肩部は張り出し寛ケズリ。 尻ナデ。		中型品 口径より胴径の方が大きい。
514 249図 126住	土 師 壺 台部のみ	— (3.5) 9.0	軟質・砂質 良 橙5Y R6/3		脚部接合部は小さいものの、しっかりとっている。 脚部外面は横ナデ、内面も横ナデ。 脚部先端はしなやかに終わる。		

第II章 遺物

通図番号	器種	口径	器底	胎色	土質	口径	縁部	備考
515 249図 126住	土師器 鉢	12.4 4.1	—	硬質・砂粒 良 橙5Y R6/6	土成調	口縁部は短く、外湾して横ナデ。口唇部は直立気味で細い。底部は寛ケズリ。胴部は指オサエ。胴部は底部の稜線から蛇行して、急に立ち上がり横ナデ。	中型品 外面、指頭丘痕あり。	
516 249図 126住	土師器 鉢	(17.0) (5.3)	—	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6	土成調	口縁部は横ナデの素口縁。胴部外面は横方向の寛ケズリ。胴部内面は丁寧なナデ。		
517 249図 126住	須恵器 高台	(16.4) 6.3 (10.0)	—	軟質・砂粒 良 灰白7.5Y7/1	土成調	口縁部は外湾して短く、口唇部は直立して細い。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は長方形で高く、先が丸い。	大型品 外面ロクロ目顕著。 外面のみいぶさされている。	
518 249図 126住	須恵器 鉢	12.5 3.7 5.6	—	硬質・砂礫 良 外面褐灰5Y R4/1～内面灰褐5Y R5/2	土成調	口縁部は内湾。口唇部は丸い。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り（右回転）。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。	中型品 体部は浅めで、稜線から緩やかに立ち上がる。	
519 249図 127住	土師器 長口	(25.6) (3.9)	—	硬質・砂質 良 明褐5Y R5/6	土成調	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は尖がり気味。肩部は張らない器形。底部は小さくすぼまる。	大型品 口唇部内面に沈線一巡。 粘土紐痕あり。	
520 249図 127住	須恵器 口縁小片	(12.0) (3.4)	—	軟質・砂粒 良 にぶい黄2.5Y6/3	土成調	口縁部は内湾。口唇部は細い。ロクロ成形痕を残す。ロクロ成形痕を残す。	中型品 外面いぶさされている。	
521 249図 128住	土師器 長口	(22.0) (6.5)	—	軟質・砂質 良 橙5Y R7/6	土成調	口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は細い。肩部弱く寛ケズリ。	大型品 口縁部下位に屈折あり。	
522 249図 128住	土師器 口縁小片	(15.6) 5.2 9.6	—	硬質・砂粒 良 橙5Y R6/6	土成調	口縁部は長く外反して横ナデ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。体部は深い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリ。研磨。	中型品 全体が厚手。	
523 249図 128住	土師器 口縁小片	(13.0) 3.8	—	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6	土成調	口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は小さく鋭く尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	小型品	
524 249図 128住	須恵器 口縁小片	(12.0) (2.7)	—	硬質・砂粒 良 灰5Y5/1	土成調	口縁部は内湾。口唇部は直立して鋭く尖り気味。ロクロ成形痕を残す。体部下位にナデ有りか。ロクロ成形痕を残す。	中型品 体部は浅めか。	
525 249図 128住	須恵器 有蓋高口	(22.0) (3.4)	—	軟質・砂粒 良 にぶい黄橙10Y R7/2	土成調	平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端部は沈線が巡る。脚部は欠損している。外面はロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面は丁寧なナデを施す。	中型品	
526 249図 130住	土師器 長口	(18.4) (4.9)	—	軟質・砂質 良 橙7.5Y R6/6	土成調	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は下部が膨らむ。肩部弱く寛ケズリ。	中型品 器面磨滅。 口縁部下位に屈折あり。	
527 249図 130住	土師器 口縁小片	17.0 3.8	—	硬質・砂粒 良 明赤褐5Y R5/6	土成調	口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部は浅く、底を意図して緩やかに立ち上がり寛ケズリ。横ナデ。	大型品 PL-84	
528 249図 130住	須恵器 有蓋鉢	16.0 2.6	—	軟質・砂粒 良 灰7.5Y6/1	土成調	つまみは小さな輪台状を呈する。接合部周縁、指ナデ残る。天井部はロクロ成形後、右回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは小さく鋭い三角形を呈する。	中型品 つまみ(2.2)	

通図	番	器	種	口	胎	土	口	縁	部	備	考
図	号	名	存	器	焼	成	外	線	面		
遺		残	存	底	色	調	内		面		
249	249	須有蓋高口	器環片	(24.6) (2.6)	硬質・砂粒 良 灰5Y5/1		平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端部は芯線が巡る。脚部は欠損している。外面はロクロ成形後、右回転ケズリ。内面は丁寧なナデを施す。口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は尖り気味。肩部は強く張り出し寛ケズリ。		部面	中型品	
530	250	土師長口	器環片	(16.4) (5.0)	軟質・砂質 良 にぶい橙7.5YR7/4		口縁部は下方が膨らみ外反して横ナデ。口唇部は小さく尖り気味。底部は平坦で寛ケズリ。胴部は指オサエ。上半部横ナデ。底部に指オサエ。		面	小型品 口縁部外面に稜線一巡。	
531	250	土師環	器	11.6 3.7	硬質・砂質 良 にぶい橙5YR6/4		口縁部は下方が膨らみ外反して横ナデ。口唇部は小さく尖り気味。底部は平坦で寛ケズリ。胴部は指オサエ。上半部横ナデ。底部に指オサエ。		面	中型品 外面に指頭圧痕あり。	
532	250	土師環	器	(12.2) 3.3	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は下方が膨らみ外反して横ナデ。口唇部は内湾して細い。底部は平坦で寛ケズリ。胴部は指オサエ。上半部横ナデ。底部に指オサエ。		面	中型品 外面に指頭圧痕あり。	
533	250	須有蓋高口	器環片	(16.4) (2.3)	軟質・砂粒 良 褐灰10YR5/1		つまみは欠損。天井部は緩やかに丸い、ロクロ成形後、右回転ケズリ。内面はロクロ成形、口縁先端にカエリあり、三角形で鋭い。		面	中型品	
534	250	須高台	器環片	13.8 4.7	軟質・砂礫 良 灰白2.5Y8/1		口縁部は外湾。口唇部は外反し太く丸い。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く強く外へ張り出す。		面	中型品 器形歪んでいる。 高台部が一部つぶれている。	
535	250	須高台	器環片	15.4 6.3	軟質・砂礫 良 灰白5Y7/1		口縁部は長く内湾。口唇部は直立して丸い。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は長方形で低く、弱く外へ張り出す。		面	大型品 ロクロ目顕著。 PL.84	
536	250	須高台	器環片	13.1 4.1	軟質・砂粒 良 灰黄2.5Y7/2		口縁部は外反。口唇部は丸い。ロクロ成形痕を残す。回転糸切り（右回転）周縁に当たり有り。ロクロ成形痕を残す。		面	中型品 いぶさされている。 歪みあり。	
537	250	須高台	器環片	13.9 (3.2)	軟質・砂礫 良 にぶい橙7.5YR7/4		口縁部は太く長めで外湾し、口唇部は底と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部欠損でナデ痕残す。		面	大型品 土師質。いぶさが残る。 小型で皿状を呈する。	
538	250	須高台	器環片	(13.6) 6.0	軟質・砂礫 良 灰白5Y7/2		口縁部は外湾し、口唇部は丸い。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く、上方で弱く膨らむ。		面	小型品	
539	250	須高台	器環片	14.1 6.1	軟質・砂粒 良 灰オリーブ5Y6/2		口縁部は外湾し、口唇部は外反気味で細い。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低い。		面	中型品 腰が丸い。ロクロ目顕著。	
540	250	須高台	器環片	14.0 3.2	軟質・砂礫 良 にぶい黄橙10YR7/3~黒褐10YR3/1		口縁部は太く長めで外反し、口唇部は底と平行で玉縁状に丸い。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く、弱く外へ張り出す。		面	大型品 土師質。いぶさされている。 小型で皿状を呈する。	
541	250	須高台	器環片	(14.2) 6.6	軟質・砂粒 良 灰黄2.5Y7/2		口縁部は短く外湾し、口唇部は外反して丸い。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は三角形で低い。		面	中型品 土師質。 腰が丸い。	
542	250	須高台	器環片	14.6 2.4	軟質・砂粒 良 灰白5Y7/2		口縁部は短く外湾し、口唇部は外反して丸い。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は三角形で低い。		面	大型品 PL.84 体部は浅く、底から腰が張り出し、直線的に、緩やかに立ち上がる。	

通図遺構	器残	種存	口径底	径高	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
543 250図 132住	土師器 口縁片	器 片	(20.2) (7.5)	—	軟質・砂粒 良 橙5Y R6/6	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は細い。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。ヘラ痕あり。	口縁部は「コ」の字状で横ナデ、内面は強い横ナデ。 肩部は強く張り出し寛ケズリ。 寛ナデ。	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は尖り気味。 底部は平坦で寛ケズリか。胴部は指オサエ。 体部は底部の稜線から直線的に立ち上がり横ナデか。	大型品 粘土結痕あり。 外面にカンナ痕あり。		
544 250図 132住	土師器 口縁	器 1/3	(11.0) (4.0)	—	軟質・砂質 良 にぶい赤褐5Y R5/4	脚部接合部は小さいがしっかりしている。 脚部外面は縦方向寛ケズリ、内面はナデ、横ナデ。 脚部先端は欠損している。	脚部接合部は小さいがしっかりしている。 脚部外面は縦方向寛ケズリ、内面はナデ、横ナデ。 脚部先端は欠損している。	中型品 口唇部外面に沈線一巡。 粘土結痕あり。			
545 250図 132住	土師器 付付 胴部下位片	器 片	(3.8)	—	軟質・砂質 良 にぶい橙5Y R6/4	口縁部は下方が屈曲し、外反して横ナデ。口唇部は尖り気味。 底部は平坦で寛ケズリか。胴部は指オサエ。 体部は底部の稜線から直線的に立ち上がり横ナデか。	口縁部は下方が屈曲し、外反して横ナデ。口唇部は尖り気味。 底部は平坦で寛ケズリか。胴部は指オサエ。 体部は底部の稜線から直線的に立ち上がり横ナデか。				
546 250図 132住	土師器 片	器 1/3	(13.0) (3.1) (9.5)	—	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R6/4	口縁部は外反。口唇部は丸い。 口唇部は外反。口唇部は丸い。 口唇部は丸い。	口縁部は外反。口唇部は丸い。 口唇部は丸い。 口唇部は丸い。	中型品 いぶされている。 体部は浅めで稜線から緩やかに立ち上がる。			
547 250図 132住	須恵器 片	器 1/2	13.0 3.7 6.0	—	軟質・砂粒 良 浅黄2.5Y R7/4	口縁部は外反。口唇部は丸い。 口唇部は外反。口唇部は丸い。 口唇部は丸い。	口縁部は外反。口唇部は丸い。 口唇部は丸い。 口唇部は丸い。	大型品 いぶされている。 体部は浅めで稜線から緩やかに立ち上がる。			
548 250図 132住	須恵器 片	器 1/8	14.0 3.5 6.4	—	軟質・砂質 良 にぶい黄橙10Y R7/4	口縁部は外反。口唇部は丸い。 口唇部は外反。口唇部は丸い。 口唇部は丸い。	口縁部は外反。口唇部は丸い。 口唇部は丸い。 口唇部は丸い。	大型品 いぶされている。 体部は浅めで稜線から緩やかに立ち上がる。			
549 251図 133住	土師器 口縁	器 1/8	(22.0) (5.0)	—	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は内湾して尖り気味。 肩部は張り出し寛ケズリ。	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は内湾して尖り気味。 肩部は張り出し寛ケズリ。	大型品 内面いぶされている。 器面磨滅。粘土結痕あり。			
550 251図 133住	須恵器 有蓋高 台部付	器 近	(4.0)	—	硬質・砂粒 良 灰5Y 7/1	平坦の底部と短い脚部とも先端は欠けている。 短い脚部の基部は大きく外反している。 杯部は口縁形成後、回転寛ケズリ。内面は丁寧なナデを施す。	平坦の底部と短い脚部とも先端は欠けている。 短い脚部の基部は大きく外反している。 杯部は口縁形成後、回転寛ケズリ。内面は丁寧なナデを施す。	大型品			
551 251図 133住	須恵器 高台 底部	器 1/4	(10.4) (2.2) (9.0)	—	軟質・砂質 良 灰10Y 5/1	口縁部は欠損。 底は回転糸切り（右回転）。 底縁部は長方形で高く、先が弱く外に張り出す。	口縁部は欠損。 底は回転糸切り（右回転）。 底縁部は長方形で高く、先が弱く外に張り出す。	大型品			
552 251図 133住	須恵器 片	器 小片	(9.0) (1.7) (6.0)	—	軟質・砂質 良 灰白5Y 7/1	口縁部は欠損。 底は回転糸切り（右回転）。 底縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は外向きに細い。 寛ケズリ。	口縁部は欠損。 底は回転糸切り（右回転）。 底縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は外向きに細い。 寛ケズリ。	中型品 体部は稜線から緩やかに立ち上がるか。			
553 251図 134住	土師器 口縁	器 1/4	(21.6) (5.0)	—	軟質・砂質 良 橙5Y R6/8	口縁部は長く外反して尖り気味。 体部は底部の稜線から急に立ち上がる。磨滅。 底部は突出。磨滅。	口縁部は長く外反して尖り気味。 体部は底部の稜線から急に立ち上がる。磨滅。 底部は突出。磨滅。	大型品 口唇部は下方膨らむ。 口縁部下位に屈折あり。			
554 251図 134住	土師器 片	器 3/4	14.0 4.0 10.8	—	軟質・砂質 良 橙7.5Y R7/6	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。	中型品 精選された混和材の少ない茶色粘土粒を含む。 小用品			
555 251図 134住	土師器 片	器 1/4	(11.0) (3.7)	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	口縁部は長く、直立して横ナデ。口唇部は外湾して細い。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリか。 体部は浅い円弧で、緩やかに立ち上がり横ナデか。	口縁部は長く、直立して横ナデ。口唇部は外湾して細い。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリか。 体部は浅い円弧で、緩やかに立ち上がり横ナデか。	小型品			
556 251図 134住	土師器 片	器 1/4	(11.6) (4.1)	—	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R6/4	口縁部は長く、直立して横ナデ。口唇部は外湾して細い。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリか。 体部は浅い円弧で、緩やかに立ち上がり横ナデか。	口縁部は長く、直立して横ナデ。口唇部は外湾して細い。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリか。 体部は浅い円弧で、緩やかに立ち上がり横ナデか。	小型品			

第1節 土器観察表

通図版 遺構	器残	器種	口径底	口径高	胎 殊 色	土 成 調	口 外 内	縁 部 面 面	備	考
557 251図 134住	須 有 蓋 口 縁	器 坏 片	(19.0) (2.0)	—	硬質・砂礫 良 暗灰黄2.5Y5/2		つまみは欠損。 天井部は平坦、ロクロ成形後、一部に回転鏡ケズリ残す。 内面はロクロ成形、口縁先端に尖ったカエリ短く突出。		大型品	
558 251図 134住	須 有 蓋 口 縁	器 坏 片	14.0 3.0	—	硬質・砂粒 良 灰7.5Y5/1		つまみは輪台状で大きく、端部は鋭く尖る。 天井部は緩やかで、ロクロ成形後、右回転鏡ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは小さく短い三角形を呈する。		中型品 つまみ(5.3)、PL.84	
559 251図 134住	須 有 蓋 口 縁	器 坏 片	13.7 3.2 11.2	—	硬質・砂粒 良 灰白5Y8/2		口縁部は外反。口唇部は細い。 ロクロ成形。底は回転へら切り(右回転)周縁に切り離し痕有り。 ロクロ成形痕を残す。底は突出。		中型品 PL.84 体部は浅く腹から直線的に急に立ち上がる。	
560 251図 135住	土 師 口 縁	器 坏 片	(17.0) (6.3)	—	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は外湾して立ち上がり横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。 肩部は強く張り出し鏡ケズリ。 腕ナデ。へら痕あり。		中型品 粘土紐痕あり。 口縁部下位の外面にへら当てあり。	
561 251図 135住	須 有 蓋 口 縁	器 坏 片	(29.0) (4.6)	—	硬質・砂粒 良 灰7.5Y5/1		口縁部は外湾し、胴部は欠損している。 口縁部の先端とその下に断面三角形の隆線が走る。 口縁部の内外面は丁寧なロクロ成形。		大型品	
562 251図 135住	土 師 口 縁	器 坏 片	(10.0) (3.5)	—	硬質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は長く下方が膨らみ、内湾して横ナデ。口唇部は丸い。 底部は丸みがあり、鏡ケズリか。胴部は指オサエ。 胴部は底部の稜線から緩やかに立ち上がり横ナデ。		小型品	
563 251図 135住	須 有 蓋 口 縁	器 坏 片	11.6 3.9 5.8	—	軟質・砂質 良 灰5Y5/1		口縁部は外湾。口唇部は外反して丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り(左回転)。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。		小型品 器形歪んでいる。	
564 251図 136住	土 師 口 縁	器 坏 片	(18.4) (5.0)	—	軟質・砂質 良 橙5YR6/8		口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部内面に沈線一巡。 肩部は強く張り出し鏡ケズリ。 強い腕ナデ。		中型品 口径より胴径の方が大きい。	
565 251図 136住	須 有 蓋 口 縁	器 坏 片	11.7 3.5 6.2	—	軟質・砂粒 良 灰白5Y8/2		口縁部は外反。口唇部は細い。 ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底気味。		小型品	
566 251図 138住	須 有 蓋 口 縁	器 坏 片	14.5 2.6	—	軟質・砂礫 良 灰白2.5Y7/1		つまみは小さい輪台状を呈する。 天井部は小さくロクロ成形後、右回転鏡ケズリ。 内面はロクロ成形、口縁部先端にカエリ小さく、短い三角形。		中型品 つまみ(3.5)、PL.85	
567 251図 138住	須 有 蓋 口 縁	器 坏 片	13.8 3.2	—	軟質・砂礫 良 灰5Y6/1		つまみは輪台状を呈し、中央部は鋭く凹む。 天井部は全体的に丸く、ロクロ成形後、右回転鏡ケズリ。 内面はロクロ成形、口縁部先端にカエリ肥厚して短く鋭い。		小型品 つまみ(4.0)	
568 251図 138住	須 有 蓋 口 縁	器 坏 片	18.6 (3.0)	—	硬質・砂礫 良 灰5Y6/1		口縁部は長めで内湾し、口唇部は太く尖り気味で内面に沈線一巡。 ロクロ成形痕を残す。底は切り離し後、回転鏡ケズリ・へら調整。 ロクロ成形痕を残す。底は突出。へら調整後、高台部貼り付けか。		PL.85 体部は高台部から腹をもち立ち上がる。	
569 252図 139住	土 師 口 縁	器 坏 片	(20.4) (5.1)	—	軟質・砂質 良 にぶい、橙5YR6/4		口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は外反して細い。 肩部は張り出し鏡ケズリ。 腕ナデ。		大型品 粘土紐痕あり。	
570 252図 140住	土 師 口 縁	器 坏 片	(22.8) (7.0)	—	軟質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は外湾して立ち上がり横ナデ。口唇部は細い。 肩部は張り出し鏡ケズリ。 腕ナデ。		大型品 粘土紐痕あり。	

通図番	器種	口径	高さ	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備考
571 252図 140住	土師器 環片 1/4	(12.4) (3.4)	—	硬質・砂質 良 橙5Y R5/6	硬質・砂質 良 橙5Y R5/6	口縁部は下方が膨らみ外湾して横ナデ。口唇部は直立で尖り気味。底部は丸みがあり寛ケズリか。胴部は指オサエ。横ナデ。荒れている。			中型品
572 252図 140住	土師器 鉢 1/3	(20.7) 10.0 (9.2)	—	軟質・砂粒 良 橙5Y R7/6	軟質・砂粒 良 橙5Y R7/6	直線的にひろがる口縁部と体部。口縁部は横ナデ、体部は縦↑寛ケズリ。底部はゆるい平面で、穿孔はないと考える。			
573 252図 140住	須恵器 環片 1/2	(12.6) 3.8 7.4	—	軟質・砂質 良 灰白2.5Y 7/1	軟質・砂質 良 灰白2.5Y 7/1	口縁部は下方で急に外反。口唇部は外向きに細い。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り(右回転)。ロクロ成形痕を残す。底はかなり上げ底。			中型品 体部は稜線から腰が張り出し、急に立ち上がる。
574 252図 141住	灰軸陶器 壺 1/2	(24.5) 8.6	—	硬質・砂質 良 灰黄2.5Y 7/2	硬質・砂質 良 灰黄2.5Y 7/2	「細頸壺」と呼ばれる典型的なもので口唇部が欠損している。口縁部から胴部の成形はロクロで、器壁は均質で薄い。脚台は短く台形で、直立。底面の内側そぎ落とし突る。			PL. 85
575 252図 142住	土師器 長口縁 片	(22.0) (7.2)	—	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は外向きに細い。肩部弱く寛ケズリ。			中型品 口唇部内面に沈線一巡。 いぶされている。
576 252図 142住	土師器 塊 1/2	(14.2) 3.1	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/8	硬質・砂質 良 橙5Y R6/8	口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は外反して丸い。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部の底面は低く張り、腰を持ちながら立ち上がり横ナデ。			内面に指頭瓦痕あり。
577 252図 142住	土師器 塊 1/3	(12.4) 3.4	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	口縁部は短く外反して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部は浅い半球形で緩やかに立ち上がり寛ケズリ。横ナデ。荒れている。			小型品 底部に黒斑あり。
578 252図 143住	土師器 環片	(14.0) (2.8)	—	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/8	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/8	口縁部は長く、屈曲して外湾し横ナデ。口唇部は外反して丸い。体部は非常に浅い円弧で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。横ナデか。			中型品 内・外面磨減している。
579 252図 143住	須恵器 有蓋高環 口縁小片	(18.0) (3.0)	—	硬質・砂粒 良 灰5Y 6/1	硬質・砂粒 良 灰5Y 6/1	平坦の底部は欠けるが短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が巡る。脚部は欠損している。外面はロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面は丁寧なナデを施す。			中型品
580 252図 144住	土師器 長口縁 片	(19.0) (4.0)	—	軟質・砂質 良 橙5Y R6/8	軟質・砂質 良 橙5Y R6/8	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は外向きに細い。寛ケズリ。			中型品 器面磨減。 口唇部内面に沈線一巡。
581 252図 144住	土師器 塊 形	11.8 3.7	—	硬質・砂粒 良 橙5Y R6/6	硬質・砂粒 良 橙5Y R6/6	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデで荒れている。			小型品 器面磨減。
582 252図 144住	須恵器 高台 ほぼ完	14.0 3.4 6.9	—	軟質・砂礫 良 にぶい黄2.5Y 6/3	軟質・砂礫 良 にぶい黄2.5Y 6/3	口縁部は太く長めで外反し、口唇部は底と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り後ナデ調整。ロクロ成形痕を残す。高台部は長方形で高く、強く外へ張り出す。ロクロ成形痕を残す。			大型品 土師質。いぶしが残る。器面磨減。 小型で皿状を呈する。
583 252図 145住	土師器 環片 小片	(14.0) (3.2)	—	硬質・砂質 良 橙7.5Y R7/4	硬質・砂質 良 橙7.5Y R7/4	口縁部は下方が屈曲し、外反して横ナデ。口唇部は尖り気味。底部は寛ケズリか。胴部は指オサエ。胴部は浅く横ナデで荒れている。			
584 252図 145住	土師器 環片 1/4	(10.8) (3.5)	—	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R7/4	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R7/4	口縁部は非常に長く、外反して横ナデ。口唇部は外湾して細い。体部は浅い円弧で急に寛ケズリか。横ナデか。			小型品

通図	番	器	種	口	土	胎	土	口	縁	部	備	考
図	号	名	形	器	成	焼	成	外	線	面		
145住	585	須	器	底	調	色	調	内				
252図 145住	585	須 有	蓋 環 1/5	(17.7) 2.5	軟質・砂粒 良 黄灰2.5Y6/1	軟質・砂粒 良		つまみは小さく、短い輪台状を呈する。天井部は平坦で、ロクロ成形後、右回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、口縁部先端にカエリ丸く短い。口縁部は外湾して立ち上がり横ナデ。口唇部は尖り気味。寛ケズリ。	大型品 つまみ(4.3)			
253図 146住	586	土 口	師 器 片	(18.0) (6.8)	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	硬質・砂質 良		口縁部は長く、内湾して横ナデ。口唇部は細い。上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は底部を意識して急に立ち上がり、横ナデで荒れている。	中型品 粘土紐痕あり。 口径より胴径の方が大きい。			
253図 146住	587	土 環	師 器 3/4	(11.6) 3.6 10.7	硬質・砂質 良 において橙5Y R6/4	硬質・砂質 良		口縁部は内湾気味。口唇部は細い。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り(右回転)。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。	中型品 いぶされている。			
253図 146住	588	須 ほ	須 器 環 部	(9.8) (2.0) (7.8)	軟質・砂粒 良 灰5Y6/1	軟質・砂粒 良		口縁部欠損。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。高台部は低く、先が四角形で中程が凹み、接続部へ広がる。	小型品 外面はいぶされている。			
253図 146住	589	須 高	須 器 環 部	13.6 4.7 7.2	硬質・砂質 良 灰10Y5/1	硬質・砂質 良		口縁部は外反。口唇部は丸い。ロクロ成形痕を残す。底は回転糸切り(右回転)。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。	中型品 体部は稜線から腰が張り出し、直線的に立ち上がる。			
253図 146住	590	須 高	須 器 環 部	(4.7) (1.7)	硬質・砂粒 良 外面にぶい赤褐5YR5/4~黄褐2.5YR5/3	硬質・砂粒 良		口縁部は大きく外湾する。胴部は欠損している。口縁部の先端の断面は鋭い三角形が貼り付くようである。口縁部の内外面は丁寧なロクロ成形である。	中型品 器面磨滅。 粘土紐痕あり。			
253図 147住	591	土 口	師 器 片	(20.4) (6.0)	軟質・砂質 良 橙7.5Y R7/6	軟質・砂質 良		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は細い。寛ケズリ。	中型品 器面磨滅。 粘土紐痕あり。			
253図 147住	592	土 口	師 器 片	(15.0) (3.8)	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6	硬質・砂質 良		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で丸い。体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリか。体部は浅い半球形で緩やかに立ち上がり、横ナデで荒れているか。	中型品			
253図 147住	593	土 環	師 器 1/5	(15.4) 3.6 (11.0)	軟質・砂粒 良 灰7.5Y5/1	軟質・砂粒 良		口縁部は外反。口唇部は細い。ロクロ成形。回転へラ切り(回転方向不明)切り離した後、へラ調整。ロクロ成形痕を残す。底は上げ底。	大型品 外面はいぶされている。 器面磨滅。			
253図 148住	594	須 有	須 器 環 1/4	(12.4) (1.6)	硬質・砂質 良 灰10Y6/1	硬質・砂質 良		つまみは欠損。天井部は低く、ロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、口縁部先端に丸く鈍いカエリ残る。	小型品			
253図 148住	595	須 有	須 器 環 1/5	(19.4) (3.8) (12.8)	硬質・砂粒 良 灰7.5Y5/1	硬質・砂粒 良		平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が巡る。とくに口縁端面はつまみあけ内湾する。短い脚部は欠損している。外面はロクロ成形後、右回転寛ケズリ。内面は丁寧なナデを施す。	中型品			
253図 148住	596	須 有	須 器 環 片	(6.6) (26.7)	硬質・砂粒 良 灰5Y R5/1	硬質・砂粒 良		「円面観」で本遺跡からの出土は少なく珍しい。小さな破片からの復元で、器高66mm、底径26.7cmを計る。縦方向の透し窓は9個を数えた。	中型品			
253図 149住	598	土 口	土 器 環 小 片	(15.0) (2.7)	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	硬質・砂質 良		口縁部は長く内湾して横ナデ。口唇部は直立して鋭く尖り気味。体部は非常に浅く、底を意識して急に立ち上がる。横ナデか。	中型品			

通版遺構	番	器	種	口径	径高	胎	土	口	縁	部	備	考
遺	号	残	器	底	径	色	成	外	線	面		
599	253	土師器丸口	器	(12.0)	(7.3)	軟質・砂質 良	調	口縁部は外反気味に立つ、横ナデ。 胴部外面は横方向の窪ケズリ。 胴部内面は丁寧なナデ。	部	面	中型品	
600	253	土師器坏	器	(11.0)	(2.9)	硬質・砂質 良		口縁部は下方が膨らみ、内湾して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味 底部は丸みがあり窪ケズリか。胴部は指オサエ。 上半部は横ナデ。下半部は指オサエか。			小型品 胴部は底部の稜線から急に立ち上がる。	
601	253	土師器	器	(19.1)	6.7	硬質・砂粒 良		口縁部は長く直立して横ナデ。口唇部は外反して丸い。 体部は深い半球形で、緩やかに立ち上がり窪ケズリ。 横ナデ。			大型品 内面うるし付着。	
602	253	須恵器坏	器	12.6	3.7	軟質・砂礫 良		口縁部は外反。口唇部は丸い。 口クロ成形痕を残す。底は回転系切り(右回転)。 口クロ成形痕を残す。底は上げ底。			中型品 外面いぶさされている。	
603	253	須恵器坏	器	12.6	3.8	軟質・砂粒 良		口縁部は下方膨らみ外湾。口唇部は丸い。 口クロ成形。口クロ目顕著。底は回転系切り(右回転)。 口クロ成形痕を残す。底は上げ底気味。			中型品 体部は稜線から緩やかに立ち上がる。	
604	253	須恵器高底	器	(11.0)	(2.7)	軟質・砂礫 良		口縁部欠損。 底は回転系切り後、高台部の貼り付け。 高台部は四角形で低く、外へ弱く張り出す。			小型品 外面いぶさされている。 器面磨減。	
605	253	須恵器坏	器	12.0	3.2	軟質・砂礫 良		口縁部は内湾。口唇部は外反気味で細い。 口クロ成形痕を残す。底は回転系切り(右回転)。 口クロ成形痕を残す。底は上げ底。			小型品 底部に線刻あり。	
606	254	土師器坏	器	(12.0)	3.6	硬質・砂質 良		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 底部は丸みがあり窪ケズリ。胴部は浅く指オサエ。 上半部は横ナデ。下半部は指ナデ。全体的に荒れている。			中型品 内面刻離。	
607	254	土師器長口	器	(19.0)	(5.2)	硬質・砂質 良		口縁部は「く」の字状に外反して横ナデ。口唇部は細い。 窪ケズリ。 横ナデ。			中型品 器面磨減。 全体が厚手。	
608	254	土師器	器	(12.6)	4.0	硬質・砂粒 良		口縁部は長く外反して横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。 底部は突出気味で窪ケズリ。体部は磨減。 棒状へラ磨き(左廻り)で研磨。			中型品 器面磨減。 全体が厚手。	
609	254	須恵器坏	器	(20.0)	(8.8)	軟質・砂粒 良		口縁部下方は短く外反し、先端は幅の狭い口縁部を作る。 体部の肩は弱く、ふくらんで底部に至る。 底部は欠損している。			大型品	
610	254	須恵器坏	器	(64.4)	(9.5)	硬質・砂礫 良		口縁部は大きく外反している。胴部欠損。 口縁の下に緩やかな隆線が巡り、二段の口縁のように見える。 頸部に約4条の波状文が緩い波形を描く。			大型品	
611	254	須恵器高底	器	(17.8)	(3.1)	硬質・砂礫 良		口縁部は下方が膨らみ、外反。口唇部は太く尖り気味。 口クロ成形。底は回転へラ切り(右回転)、周縁に切り離し痕。 口クロ成形痕を残す。底は上げ底。			外面のみにいぶさされている。 体部は高台部から腰をもち立ち上がる。	
612	254	須恵器坏	器	13.6	3.6	硬質・砂礫 良		口縁部は下方が膨らみ、外反。口唇部は太く尖り気味。 口クロ成形。底は回転へラ切り(右回転)、周縁に切り離し痕。 口クロ成形痕を残す。底は上げ底。			中型品 外面いぶさされている。	

通図番号	器残	器種	口径	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
613 254図 153住	土師器丸口縁	器壘1/8	(32.0) (6.3)	軟質・砂礫 良	橙5YR6/4	口縁部は大きく外湾している。 胴部外面は横方向の寛ケズリが細かい。 胴部内面はでいねいなナデ。				
614 254図 153住	土師器付部	器壘片	(2.0) (9.2)	硬質・砂質 良	橙5YR6/6	脚接合部は欠損している。 脚外面はナデと指ナデ、内面は横方向ナデ。 脚部先端は太めで先端丸い。			中型品	
615 254図 153住	須有口	器蓋小片	(16.0) (1.6)	軟質・砂粒 良	灰黄2.5Y6/2	つまみは欠損。 天井部は平坦でロクロ成形成後、回転寛ケズリの一部が観察できる。 内面はロクロ成形成、口縁先端のカエリ短く、断面三角形を呈する。				
616 254図 156住	土師器	器壘片	(12.2) (3.2)	硬質・砂粒 良	橙5YR6/4	口縁部は短く外湾して横ナデ。口唇部は内湾気味で丸い。 上半部は荒れているが寛ケズリ。下半部は指オサエ。 上半部は横ナデ。下半部は指ナデ。				底部は平坦で浅く稜線から緩やかに立ち上がる。
617 255図 157住	土師器底	器壘欠損	19.6 30.5	軟質・砂礫 良	橙5YR6/8	口縁部は短く、「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は丸い。 縁方向の寛ケズリ↑↓。 底ナデ。ヘラ痕あり。			大型品 PL.85 胴部の下位面にスス付着。 いぶされている。胴部は直線的。 最大径(13.8)	
618 255図 157住	土師器丸	器底	(11.8) (7.0)	軟質・砂礫 良	橙7.5YR7/4	口縁部は直線的に内湾し、口縁端は斜めとなる。 胴部外面は横方向の細かな寛ケズリ。 胴部内面は丁寧なナデ。				
619 255図 157住	土師器	器壘	(12.0) (3.6)	硬質・砂粒 良	橙7.5YR6/6	口縁部は非常に長く外反して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。 体部は浅く、稜線から急に立ち上がり横ナデ。底面は寛ケズリか。 体部の上半部は横ナデ。下半部は指ナデか。			中型品 全体的に厚手か。	
620 255図 157住	土師器	器壘	(15.0) (3.7)	硬質・砂質 良	明赤褐5YR5/6	口縁部は長く、屈曲して外湾し横ナデ。口唇部は外反し尖り気味。 体部は浅い円弧で急に立ち上がり寛ケズリか。 指ナデか。			中型品	
621 255図 157住	土師器	器壘	(19.4) (4.5)	硬質・砂質 良	橙5YR6/6	口縁部は長く、屈折して外湾し横ナデ。口唇部は外圓が玉縁状。 体部は浅い円弧で寛ケズリか。 横ナデか。			大型品	
622 255図 157住	土師器	器壘	(12.2) 4.5	硬質・砂粒 良	橙5YR6/4	口縁部は短く、外反して横ナデ。口唇部は大きく鋭く尖り気味。 体部は半球形で寛ケズリ。 横ナデ。			口縁部から体部にかけて黒斑あり。PL.85 内・外面成形によるハケ目を残す。	
623 255図 157住	土師器	器壘	(12.0) (3.5)	硬質・砂質 良	橙5YR6/6	口縁部は長く、屈折して外反し横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。 体部は浅い円弧で、寛ケズリか。 指オサエか。			小型品	
624 255図 157住	土師器	器壘	(12.0) (3.0)	硬質・砂質 良	橙5YR6/8	口縁部は長く、内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部は浅い円弧で、寛ケズリか。 横ナデか。			小型品	
625 255図 157住	須有口	器蓋	(11.6) 3.3	硬質・砂礫 良	灰7.5Y6/1	口縁部は内湾。口唇部は太く尖り気味。 ロクロ成形成を残す。底部は手持ちヘラ調整。 ロクロ成形成を残す。底部は丸底。			小型品丸底 外面一部いぶしが残る。 底部切り離し不明。	
626 255図 158住	土師器	器壘	(19.2) (8.4)	軟質・砂質 良	橙5YR6/8	口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は細い。 肩部は強く張り出し寛ケズリ。 底ナデ。			中型品 器面汚滅。粘土紐痕あり。 いぶされている。	

通図版遺構	器残	器種	口径	径高	胎焼色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
627 255図 158住	須高台 ほぼ完形1/4	器環	(14.5) 4.9 7.3	軟質・砂粒 良	灰質・砂質 良	口縁部は長く外湾し、口唇部は細い。ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部断面は三角形で低い。				中型品 内面にいぶしが残る。 腰が丸い。	
628 255図 158住	灰軸陶器 副部把って片	器蓋	— (6.6)	硬質・砂質 良	灰質・砂質 良	灰軸の環状付き瓶である。成形はロクロで器壁は均質で、仕上げは良好である。樹面形の丸い取手、胴部に灰軸がかかると見える。				最大径(21.4)	
629 255図 158住	須惠器 長底部欠損	器蓋	(29.3) (48.0) (16.0)	硬質・砂質 良	灰質・砂質 良	外反する口縁部に撫で肩の胴上部、胴下半部は窄む。口縁の先端は断面三角形で、一条の沈線が巡るように見える。胴部の内面、外面ともに丁寧なナデ。				大型品	
630 256図 158住	土師器 口縁小片	器環	(16.0) (3.6)	硬質・砂質 良	硬質・砂質 良	口縁部は短く、直立して横ナデ。口唇部は丸い。体部の上半部は指オサエ。下半部は鏡ケズリか。体部は浅い凹弧で、横ナデ。				中型品 小破片からの復元。	
631 256図 159住	須惠器 胴部小片	器環	— (5.0)	硬質・砂質 良	灰質・砂質 良	小型甕形土器の胴部破片。胴部外面、平行タタキ後、カキ目。胴部内面、青海波文の当て具痕跡。				残存長(4.8)	
632 256図 160住	土師器 長口縁小片	器環	(26.0) (5.4)	軟質・砂質 良	灰質・砂質 良	口縁部は「く」の字状に外湾して横ナデ。肩部は弱く鏡ケズリ。				大型品 口唇部は内湾して尖り気味。	
633 256図 160住	土師器 口縁小片	器環	(14.0) (3.3)	硬質・砂質 良	硬質・砂質 良	口縁部は短く、直立して横ナデ。口唇部は細い。上半部は指オサエ。下半部は鏡ケズリか。体部は浅い凹弧で、体部中程より急に立ち上がり指ナデか。				中型品	
634 256図 160住	土師器 丸口縁1/10	器環	(38.4) (7.7)	硬質・砂質 良	硬質・砂質 良	口縁部は短く、肥厚し外反する。胴部外面は斜め下方へ鏡ケズリ。胴部内面は弱い刷毛目と指によるナデか。				中型品	
635 256図 160住	須惠器 口縁小片	器環	(20.4) (3.4)	硬質・砂粒 良	硬質・砂質 良	口縁部は大きく開き、胴部は欠損。成形は全体に丁寧なロクロによる。口唇端が板条の幅広口縁となる。				中型品	
636 256図 160住	須惠器 有蓋環	器環	14.6 3.9	軟質・砂質 良	灰質・砂質 良	つまみは大きい輪台状で高さ低く丸い。天井部はごつく分厚い、ロクロ成形後、右回転鏡ケズリ。内面はロクロ成形、口縁部先端に分厚く鈍いカエリがある。				中型品 つまみ(4.9)	
637 256図 161住	土師器 長口縁1/4	器環	(21.0) (8.7)	硬質・砂質 良	硬質・砂質 良	口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は細い。肩部は取手出し鏡ケズリ。鏡ナデ。ヘラ痕あり。				大型品 いぶされていいる。 粘土紐痕あり。	
638 256図 161住	土師器 口縁1/2	器環	(12.2) (3.2) (8.8)	硬質・砂質 良	硬質・砂質 良	口縁部は下方が屈曲し外反して横ナデ。口唇部は直立して玉縁状。底面は鏡ケズリか。胴部は指オサエ。底面は丸みがあり、底部の稜線から急に立ち上がり横ナデ。				中型品 指頭圧痕あり。	
639 256図 161住	須惠器 有蓋環	器環	(16.4) (2.5)	軟質・砂質 良	明赤褐5Y R5/6	つまみは欠損。天井部はロクロ成形後、回転鏡ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは短く小さく尖る。				中型品	
640 256図 161住	須惠器 高台部	器環	(11.4) (2.6) (7.0)	硬質・砂粒 良	灰白2.5Y 7/1	口縁部欠損。底は回転糸切り後、高台部貼り付け。高台部は四角形で低く、稜線部にナデ痕あり。				中型品 底面は非常に厚い。	

通番	遺構	器種	口径	高さ	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備考
641	256図 161住	須恵器 坏部 1/2	(10.8) (2.8)	(7.0)	軟質・砂粒 良 灰白5Y8/1		口縁部欠損。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り（回転方向不明）。 ロクロ成形痕を残す。底部は平坦か。		中型品 体部は稜線から腰が張り出し、直線的に立ち上がる。	
642	256図 162住	土師器 口縁片	(18.8) (4.9)	—	軟質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は外湾して緩やかに立ち上がり横ナデ。口唇部は細い。 肩部は張り出し寛ケズリ。 寛ナデ。		中型品 粘土紐痕あり。	
643	256図 162住	須恵器 坏小片	(14.0) (2.5)	—	軟質・砂質 良 灰白7.5Y8/1		口縁部は外湾。口唇部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。 ロクロ成形痕を残す。		大型品 いぶしが残る。	
644	256図 163住	土師器 口縁片	(16.0) (6.0)	—	軟質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は外湾して緩やかに立ち上がり横ナデ。口唇部は尖り気味。 肩部は強く張り出し寛ケズリ。 寛ナデ。ヘラ痕あり。		小型品 粘土紐痕あり。	
645	256図 163住	土師器 台部片	(3.6) (9.6)	—	軟質・砂質 良 にぶい橙5YR6/4		脚縁合部はくびれて狭いが、しっかりしている。 脚外面は横ナデとナデ、内面はナデ。 脚部先端は「ハ」の字状に開く。			
646	256図 163住	土師器 坏片	11.8 3.2	8.4	硬質・砂粒 良 橙5YR6/6		口縁部は下方が屈曲し、外反して横ナデ。口唇部は尖り気味。 底部は平坦で寛ケズリ。胴部は指オサエ。 底部は指ナデで荒れている。胴部は浅く横ナデ。		指頭正痕あり。	
647	256図 163住	須恵器 高台 1/4	(16.4) 5.0	(8.0)	軟質・砂粒 良 にぶい褐7.5YR5/3		口縁部は外反し、口唇部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は低く、先が四角形で稜線部が長い。		墨書か？大型品 土師質。 いぶさが残っている。	
648	256図 163住	須恵器 高台 1/2	14.6 4.3	6.0	軟質・砂粒 良 にぶい黄橙10YR6/4～オリーブ黒5Y3/1		口縁部は内湾し、口唇部は尖り気味。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く弱く、外に張り出す。		中型品 土師質。 いぶしが残る。	
649	257図 164住	土師器 口縁片	(19.4) (6.3)	—	軟質・砂質 良 にぶい橙7.5YR6/6		口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は細い。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。		中型品 内面いぶがされている。 粘土紐痕あり。	
650	257図 164住	土師器 口縁片 1/4	(14.6) (5.2)	—	軟質・砂質 良 にぶい橙7.5YR5/3		口縁部は直立し、口唇部で外方に返る。 胴部外面は横方向の寛ケズリ。 胴部内面は寛ナデと指によるナデが残る。		中型品	
651	257図 164住	土師器 坏 1/2	(13.0) 3.3	—	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5YR6/6		口縁部は長く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。底は指オサエ。		中型品 指頭正痕あり、顕著。	
652	257図 164住	土師器 坏 1/4	(14.8) (3.9)	—	硬質・砂質 良 にぶい赤褐5YR5/4		口縁部は長く、屈曲して外反し横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い凹弧で緩やかで、中程より急に立ち上がり横ナデか。		中型品	
653	257図 164住	須恵器 長頸蓋 体(肩)部片	(3.0) —	—	硬質・砂粒 良 にぶい橙5YR6/4		台付長頸蓋の肩である。 直線的に肩は下がる。 肩に二条の沈線が巡り、刺突文による羽状文を描く。		最大径(23.5)	
654	257図 164住	須恵器 有蓋 1/4	(18.0) (3.0)	—	軟質・砂粒 良 灰白5Y7/2		つまみと蓋部は接点持たず。頂部が崩れた宝珠状を呈する。 天井部分低くロクロ成形後、右回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは奥よりに小さく尖っている。		大型品 つまみ(3.4)	

通図遺構	器残	器種	口径	径高	胎焼色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
655 257図 164住	須惠器 底部	1/2	(10.4) (1.8) (8.0)	軟質・砂質 良 黄灰2.5Y6/1		口縁部欠損。 ロクロ成形。回転糸切り。周縁とともに回転へラ調整（右回転）。 ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底気味。				中型品 外面いぶざされている。	
656 257図 164住	須惠器 底	部	(9.4) (1.5) 6.4	硬質・砂粒 良 灰7.5Y5/1		口縁部欠損。 底部は平坦である。				中型品	
657 257図 165住	土師器 長口	器 縁片	(19.4) (13.0) —	軟質・砂礫 良 にぶい、橙7.5YR7/4		口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は丸い。 肩部は張り出し寛ケズリ。 寛ナデ。へラ痕あり。				大型品 PL.86 口縁部下部に指オサエ残る。 いぶざされている。	
658 257図 165住	土師器 長口	器 縁片	(14.2) (5.4) —	軟質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は細い。 寛ナデ。				中型品 粘土紐痕あり。 内・外面にへラあてあり。	
659 257図 165住	土師器 台付	器 臺 2/3	— (4.7) 10.0	軟質・砂質 良 にぶい、橙7.5YR6/4		脚接合部はしつかりしている。 脚外面はナデと横ナデ、内面はナデ。 脚部先端は立ち気味に細く終わる。					
660 257図 165住	土師器 台付	器 臺 2/3	— (4.2) 7.6	軟質・砂質 良 にぶい、橙5YR6/4		脚接合部は小さくしつかりしている。 脚外面は横ナデ、内面は丁寧なナデ。 脚部先端は「ハ」の字状に開き、しなやかに終わる。					
661 257図 165住	須惠器 高台	器 環	(14.7) 6.1 7.6	軟質・砂粒 良 灰白5Y7/2		口縁部は内湾し、口唇部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は長方形で低く、先が丸い。				中型品 いぶざが残る。	
662 257図 165住	須惠器 環	器 環	12.4 4.2 5.9	軟質・砂礫 良 にぶい、黄橙10YR6/3		口縁部は下方が屈曲し、外反気味。口唇部は丸い。 ロクロ成形。ロクロ目顕著。底部は回転糸切り（右回転）。 ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底気味。				中型品 PL.86 いぶざされている。	
663 257図 165住	須惠器 高台	器 環	(12.0) 3.1 6.6	軟質・砂粒 良 にぶい、黄橙10YR6/4		口縁部は太く外反し、口唇部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は長方形で低い。				小型品 土師質。	
664 257図 165住	須惠器 環	器 環	13.0 4.2 5.5	軟質・砂礫 良 にぶい、黄橙10YR6/4		口縁部は外反。口唇部は外向きに細い。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り（右回転）。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底気味。				中型品 土師質。 いぶざされている。	
665 257図 165住	須惠器 環	器 環	13.0 3.8 6.2	軟質・砂質 良 にぶい、黄橙10YR7/3~灰7.5Y5/1		口縁部は外湾。口唇部より外側に外反し丸い。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り（右回転）。 ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底気味。				中型品 いぶざされている。	
666 257図 165住	須惠器 高台	器 環	14.0 5.5 7.0	硬質・砂粒 良 灰7.5Y5/1		口縁部は外湾し、口唇部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は長方形で低く外に強く張り出す。				中型品 PL.86 腰が丸い。	
667 258図 165住	須惠器 長口	器 臺 1/2	24.0 (24.2) —	硬質・砂礫 良 灰10Y4/1		外反する口縁部に撫で肩の胴上部。胴下半部は欠損。 口縁の先端は断面三角形で、幅の狭い口縁帯を作る。 胴部の内面・外面ともに荒いナデ。				大型品 (胴29.0)、PL.86	
668 258図 166住	土師器 長口	器 臺 片	(23.2) (16.3) —	軟質・砂礫 良 橙7.5YR7/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は細い。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。				大型品 いぶざされている。 内面にへラ痕あり。	

通図番	通図遺構	器種	口径	器底	口径	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
669	258図	土師器	(17.0)			硬質・砂質						
166住		口縁小片	(4.0)			良			口縁部は長く、屈曲して外湾し横ナデ。口唇部は大きく尖り気味上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。		大型品	
670	258図	土師器	(14.0)			硬質・砂質						
166住		口縁	3.8			良			口縁部は長く直立して横ナデ。口唇部は外湾して細い。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部の上部は指オサエ、中程は横ナデで、底面は指ナデ。		中型品 体部は浅い半球形で緩やかに立ちあがる。	
671	258図	須恵器	(12.0)			硬質・砂粒						
166住		口縁	3.9			良			口縁部は外反。口唇部は太く尖り気味。ロクロ成形痕顕著。底部は回転糸切り(右回転)。		小型品 体部は稜線から直線的に急に立ち上がる。	
672	258図	須恵器	14.2			軟質・砂粒						
166住		口縁	3.7			不良			口縁部は外反。口唇部は鋭く尖り気味。ロクロ成形痕を残す。回転糸切り(回転方向不明)。		大型品 焼成不良のため磨減している。	
673	258図	須恵器	(13.6)			軟質・砂礫						
166住		口縁	3.8			良			口縁部は外湾。口唇部は外反して鋭く尖り気味。ロクロ成形痕顕著。底部は回転糸切り(右回転)。		中型品 体部は稜線から直線的に緩やかに立ち上がる。	
674	258図	須恵器	(13.0)			軟質・砂礫						
166住		口縁	4.3			良			口縁部は外反。口唇部は太く尖り気味。ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底。		中型品 外面いぶさされている。	
675	258図	須恵器	(13.6)			硬質・砂粒						
166住		口縁	(2.9)			良			口縁部は外反。口唇部は外反して鋭く尖り気味。ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り(左回転)。		体部は高台部から内湾気味に立ち上がる。	
676	258図	須恵器	12.0			硬質・砂粒						
166住		口縁	2.8			良			口縁部は外反。口唇部は太く尖り気味。ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底。		体部は高台部から内湾気味に立ち上がる。	
677	259図	土師器	(18.8)			軟質・砂質						
167住		口縁	(8.9)			良			口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は尖り気味。肩部は張り出し寛ケズリ。		小型品 内面に黒斑あり。 体部は浅い。	
678	259図	土師器	(20.0)			軟質・砂粒						
167住		口縁	(7.4)			良			口縁部は「コ」の字状で上部横ナデ、中程指オサエ、下部横ナデ。肩部は強く張り出し寛ケズリ。		大型品 口唇部外面に浅線一巡。 口縁部中程は指オサエ後、横ナデ跡有り。	
679	259図	土師器	(18.8)			軟質・砂粒						
167住		口縁	(6.4)			良			口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部外面に浅線一巡。肩部は張り出し寛ケズリ。		大型品 口径より胴径の方が大きい。 内面にへら痕あり。	
680	259図	土師器	(13.0)			軟質・砂質						
167住		口縁	(6.0)			良			口縁部は直立し、口唇付近で内湾する。胴部外面は横方向の細かな寛ケズリ。		中型品	
681	259図	土師器	(7.2)			軟質・砂粒						
167住		口縁				良			脚接合部は小さく、脚の裾は大きく広がる。胴外面は縦方向の細かな寛ケズリ、内面はナデ、横ナデ。脚部先端はがっしりと終わる。			
682	259図	土師器	(11.4)			硬質・砂粒						
167住		口縁	(3.1)			良			口縁部は下方が屈曲し、内湾して横ナデ。口唇部は外反して細い。底部は平坦で寛ケズリか。胴部は指オサエ。胴部は底部の稜線から急に立ち上がり横ナデか。			

第二章 遺物

番通	器残	種存	口径底	径高底	胎施色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
683 259図 167住	須惠器 口縁片	器	(45.4) (8.6)	—	硬質・砂礫 良 灰白10Y R7/1		口縁部は外反し、鋭い口唇が尖る。 体部は欠けるが緩やかにすぼむ。 底面は平坦であろう。			大型品	
684 259図 167住	須惠器 高台ほぼ	器 環形	(14.0) 5.5 6.2	—	軟質・砂粒 良 灰白5Y 8/1		口縁部は内湾し、口唇部は先ほど細い。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低い。			中型品 内外面に黒斑あり。 器面磨滅。	
685 259図 167住	須惠器 ほぼ完形1/2	器	(12.5) 3.8 5.2	—	軟質・砂粒 良 淡黄2.5Y 8/3		口縁部は外湾。口唇部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。底面は回転糸切り（回転方向不明）。 ロクロ成形痕を残す。底面は上げ底気味。			中型品 いぶされている。底部切り離し不明。 器面磨滅している。	
686 259図 167住	須惠器 高台部	器 環形	(11.4) (2.9) 7.7	—	軟質・砂礫 良 にぶい黄橙10Y R5/3		口縁部欠損。 底は突出して薄め、回転糸切り後、高台部貼り付け。 高台部は長方形で、先に沈線が一巡している。			大型品 内面、スス付着。 土師質。	
687 259図 167住	須惠器 高台部3/4	器 環形	13.6 3.9 (6.2)	—	軟質・砂粒 良 にぶい黄橙10Y R7/3		口縁部は長めで外反し、口唇部は底と平行に玉縁状に丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。 高台部は四角形で高く、僅かに外へ張り出す。			中型品 土師質。いぶしが残る。 小型で皿状を呈する。	
688 259図 167住	須惠器 高台部1/3	器 環形	13.7 3.1 5.8	—	軟質・砂礫 良 浅黄2.5Y 7/3		口縁部は長めで外反し、口唇部は底とほぼ平行で丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低い。			中型品 いぶしが残る。器面磨滅。 小型で皿状を呈する。	
689 259図 167住	須惠器 高台部1/3	器 環形	(12.0) 2.5 7.4	—	軟質・砂粒 良 橙7.5Y R7/6		口縁部は外反。口唇部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。底面は回転糸切り（回転方向不明）。 体部は浅くロクロ成形痕を残す。底面は上げ底気味。			小型品 土師質。底部切り離し不明。 糸切り磨滅。	
690 259図 167住	須惠器 高台部1/4	器 環形	(13.0) (2.2) (5.0)	—	軟質・砂粒 良 にぶい黄橙10Y R7/3		口縁部は外反。口唇部は底面と平行して丸い。 ロクロ成形痕を残す。底面は糸切りが磨滅。 体部は浅くロクロ成形痕を残す。底面は上げ底。			中型品 内面スス付着。糸切りは磨滅。 底部は切り離し不明。	
691 259図 167住	須惠器 高台部1/5	器 環形	(14.6) 4.3 (8.0)	—	軟質・砂粒 良 橙5Y R6/6		口縁部は外反。口唇部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。底面は回転糸切り（回転方向不明）。 ロクロ成形痕を残す。底面は上げ底気味か。			大型品 土師質。	
692 259図 167住	灰軸陶器 高台付塊 ほぼ完形	器	15.5 5.4 7.6	—	硬質・砂粒 良 灰黄2.5Y 6/2		直線的に伸びる体部は小さく外反し口唇端部に至る。 高台は直線形で高い。端部は小さく丸い。 体部内面に重ね疵の痕跡が残る。			PL. 86	
693 259図 167住	須惠器 高台部1/4	器 環形	(11.6) (3.4) —	—	軟質・砂礫 良 橙7.5Y R7/6		口縁部は内湾。口唇部は外反し尖り気味。 ロクロ成形痕を残す。ロクロ目顕著。 ロクロ成形痕を残す。			小型品 土師質。	
694 260図 168住	土師器 口縁小片	器 片	(14.6) (3.0) —	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は丸い。 体部は非常に浅く寛ケズリか。 指ナデか。			中型品	
695 260図 168住	須惠器 胴部片	器 片	— (9.0) —	—	硬質・砂礫 良 灰5Y 5/1		小型壺形土器の胴部破片。 胴部外面、平行のタタキ後、カキ目を施す。 胴部内面、背筋波文の当て具痕跡を残す。			残存長(9.9)	
696 260図 169住	土師器 長口縁	器 片	(23.0) (6.1) —	—	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は太く丸い。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。			大型品	

通図版 遺構	器残 器種	口径 器底	胎 色	土 成調	口 外 内	縁	部 面 面	備 考
697 260図 169住	土 師 台 台 須 高 1/4	13.0 (18.0) —	硬質・砂粒 良 橙2.5Y R6/6		口縁部は短く外湾し、口唇端部に一条の沈線が巡る。胸部外面の上半は横方向の寛ケズリ、下方は上向きの寛ケズリ。胸部内面は一部寛痕を残すが、全体に丁寧なナデ。			胴(14.0)
698 260図 169住	須 高 台 1/4	(13.2) 6.9 (6.4)	軟質・砂粒 良 にぶい黄橙10Y R7/3		口縁部は外反、口唇部は外反して細い。ロクロ成形痕を残す。底は突出して回転糸切り後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は長方形で低く、強く外に張り出す。口縁部欠損。			小型品 ロクロ目顕著。土師質。 いぶしが残る。
699 260図 169住	灰 高 底 1/2	— (1.8) (6.8)	硬質・砂質 良 灰白2.5Y 8/1		口縁部は短く、中央部は膨らむ。一部巻き上げ痕を残す。胸部外面は横方向の寛ケズリ。胸部内面は丁寧なナデ。			大型品 内面にへず痕あり。
700 260図 170住	土 師 口 縁 片	(24.0) (4.9) —	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は細い。肩部弱く寛ケズリ。			大型品
701 260図 170住	土 師 丸 口 縁	(23.0) (5.7) —	軟質・砂質 良 にぶい橙5Y R6/4		口縁部は短く、中央部は膨らむ。一部巻き上げ痕を残す。胸部外面は横方向の寛ケズリ。胸部内面は丁寧なナデ。			大型品
702 260図 170住	土 師 丸 口 縁	(24.0) (4.7) —	軟質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁部は短かく直立気味。口縁部の仕上げ粗く雑。体部は丸く張り、底部は小さいと考える。			大型品
703 260図 170住	土 師 塊 ぼ ぼ	18.0 5.8 9.3	硬質・砂粒 良 橙5Y R6/6		口縁部は非常に短く内湾し横ナデ。口唇部は内側に丸く玉縁状。体部は深く、底部は上げ底気味で急に立ち上がり寛ケズリ。上部は荒れている。中程は指オサエ。底部は指ナデ。			大型品 内面磨減により内面研磨認められず。 全体が厚手。
704 260図 170住	土 師 塊 1/3	(13.2) (3.4) —	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R6/4		口縁部は短く外湾して横ナデ。口唇部は外反して丸い。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。体部は浅い半球形で急に立ち上がり横ナデ。底は指オサエか。			中型品
705 260図 170住	土 師 塊 2/3	(13.2) 3.1 —	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅く底を意識して緩やかに立ち上がり指ナデ(荒れている)。			中型品
706 260図 170住	土 師 塊 1/2	(13.0) 3.6 —	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R6/4		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部上部は荒れている横ナデ。中程は指オサエ。底は指ナデ。			中型品 体部は浅い半球形で緩やかに立ち上る。
707 260図 170住	土 師 塊 3/4	12.0 3.3 6.5	硬質・砂粒 良 にぶい橙5Y R6/4		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部上部は荒れている横ナデ。中程は指オサエ。底は指ナデ。			PL.86
708 260図 170住	黒 須 高 底 1/2	18.0 4.1 —	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R7/4		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部上部は荒れている横ナデ。			つまみ(5.3) PL.87
709 260図 170住	須 高 底 1/2	— — (17.6)	硬質・砂粒 良 褐灰10Y R4/1		口縁部は欠損している。つまみはシャープな輪状である。天井部は平坦部を持つ、ロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、黒色処理、カエリは口縁先端に小さく短い。			胴(24.7)
710 261図 170住	須 高 底 ぼ ぼ	25.0 48.5 —	軟質・砂粒 良 浅黄橙10Y R8/3		口縁部は欠損している。つまみはシャープな輪状である。天井部は平坦部を持つ、ロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、黒色処理、カエリは口縁先端に小さく短い。			大型品 胴(46.0)

通図遺構	器残	種存	口径	高径	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
711 261図 170住	須恵器 短頸球形壺 ほぼ完形	器 球形壺	(11.4) (10.5) 8.2	—	硬質・砂礫 良 灰7.5Y6/1		短く直線的に立つ素口縁である。内外面共に横ナデ。 胴部上半は肩が強く張り、下半部は広い平坦な底部である。 胴部外面上半と内面はクロコ成形、外面下半は右回転寛ケズリ。			大型品 PL.87	
712 261図 170住	須恵器 短頸球形壺 口縁一部欠	器 球形壺	7.8 8.2	—	軟質・砂粒 良 灰白2.5Y7/1		口縁部は短かく開く。 肩部は強く張り、胴は短かい。 No711より底部は丸い。			中型品 胴(12.3) PL.87	
713 261図 170住	須恵器 環 2/3	器 環	13.7 3.4 4.1	—	硬質・砂礫 良 灰10Y5/1		口縁部は外反。口唇部は細い。 クロコ成形。底部は回転糸切り後、回転へラ調整(右回転)。 クロコ成形痕を残す。底部は突出。			中型品 底部が広く体部は浅い。	
714 261図 170住	須恵器 環 ほぼ完形	器 環	13.5 3.5 7.8	—	軟質・砂粒 良 灰5Y6/1		口縁部は内湾。口唇部は外反し尖り気味。 クロコ成形。底部は回転糸切り後、回転へラ調整(右回転)。 クロコ成形痕を残す。底部は上げ底。			中型品 PL.87 内・外面いぶさされている。	
715 261図 170住	須恵器 環 2/3	器 環	13.5 3.5 8.5	—	硬質・砂礫 良 灰5Y5/1		口縁部は内湾。口唇部は外反して丸い。 クロコ成形。底部は回転へラ切り(右回転)と周縁に切り離し痕。 クロコ成形痕を残す。底部は上げ底気味。			中型品 体部は底部の後縁より緩やかに立ち上がる。	
716 261図 170住	須恵器 環 1/4	器 環	12.2 3.9 6.3	—	硬質・砂礫 良 灰5Y6/1		口縁部は外湾。口唇部は外反し丸い。 クロコ成形痕を残す。底部は回転糸切り(右回転)。 クロコ成形痕を残す。底部は平坦。			中型品 体部は底部の後縁より、腰が張り出し、緩やかに立ち上がる。	
717 261図 170住	須恵器 鉢 ほぼ完形	器 鉢	13.6 3.5 8.1	—	硬質・砂礫 良 灰白2.5Y7/1		口縁部は内湾。口唇部は細い。 クロコ成形痕を残す。底部は回転へラ切り(右回転)。 クロコ成形痕を残す。底部は上げ底。			中型品 PL.86 外面いぶさされている。	
718 261図 170住	須恵器 鉢 1/2	器 鉢	(17.1) 6.0 (11.8)	—	硬質・砂礫 良 灰黄2.5Y6/2		大ぶりの鉢。 口縁部は内湾気味で、口唇端部、外面に一条の沈線を巡らせる。 大きな底部は上げ底で右回転糸切り後、周縁寛ケズリ。			PL.87	
719 262図 171住	土師器 壺 1/5	器 壺	(20.0) (4.8)	—	硬質・砂粒 良 糖5YR6/6		口縁部は短く外反して横ナデ。口唇部は細い。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズリか。 横ナデか。			大型品	
720 262図 171住	土師器 環 口縁	器 環	(11.0) (3.3)	—	硬質・砂質 良 にぶい糖7.5YR6/4		口縁部は短く、内側に折れて横ナデ。口唇部は外側に丸く玉縁状。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリか。 体部は浅い円弧で指ナデか。			小型品	
721 262図 171住	須恵器 口蓋 小片	器 口蓋	(19.0) (2.0)	—	硬質・砂粒 良 灰5Y5/1		天井と口縁部を欠く。 体部はゆるく丸い。 鋭い寛による沈線が巡る。			大型品	
722 262図 172住	土師器 長口縁	器 長口縁	(22.4) (5.0)	—	軟質・砂質 良 糖7.5YR7/6		口縁部は短く、「く」の字状で外湾して横ナデ。 縦方向の寛ケズリ↑。			大型品 口唇部は太く、外向きに尖り気味。 胴部は直線的。	
723 262図 172住	土師器 環 1/3	器 環	(12.0) (3.3)	—	硬質・砂質 良 糖5YR6/8		口縁部は短く、直立して横ナデ。口唇部は大きく鋭く尖り気味。 上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い円弧で緩やかに立ち上がり、荒れている。			小型品	
724 262図 172住	土師器 口縁	器 口縁	(11.6) (3.4)	—	硬質・砂質 良 にぶい糖7.5YR6/4		口縁部は短く、内側に折れ横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。 体部の上部は指オサエ。大半は寛ケズリ。 体部は浅い円弧で緩やかに立ち上がり、横ナデ。			小型品	

第1節 土器観察表

通図版遺構	器残	器種	口径	口径底	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
725 262図 172住	土師器 はば壳形	須恵器 短頸球形壺 副上 1/4	17.8 4.0	—	硬質・砂粒 良 橙5Y R6/6		口縁部は長く外反して横ナデ。口唇部は内湾し大きく尖り気味。体部は非常に浅い円弧で緩やかに立ち上がり寛ケズリ。横ナデ。			大型品 口縁部に黒斑有り。	
726 262図 172住	須恵器 短頸球形壺 副上 1/4	須恵器 瓶	(9.3) (4.7)	—	軟質・砂粒 良 灰白5Y 8/1		口縁部は短く直立する。体部の肩の最大部は中に張り、緩やかに底部に向かう。底部は欠けて無い。			中型品	
727 262図 172住	須恵器 瓶	口～頸部片	(3.1) (5.0)	—	硬質・砂粒 良 明褐灰7.5Y R7/1		平瓶の口縁部分から体部の一部分。体部の肩部分に口唇平坦な口縁部を接合。口縁の接合は一段と新しくなっている。			大型品	
728 262図 172住	須恵器 有蓋壺	1/4	(18.5) (3.5)	—	軟質・砂質 良 灰白2.5Y 8/1		つまみは欠損。接合の指ナデ残る。天井部は大きく丸い、ロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは短く断面三角形を呈する。			大型品	
729 262図 172住	須恵器 有蓋壺	3/4	(20.0) 3.3	—	硬質・砂粒 良 灰白2.5Y 7/1		つまみは輪台状を呈すると考えられるが先端欠損。天井部は緩く丸い、ロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは菱形の台形で短く小さい。			大型品 つまみ(3.2)	
730 262図 172住	須恵器 壺	1/3	(17.0) (5.8)	—	硬質・砂粒 良 灰白2.5Y 8/2		口縁部は外湾。口唇部は外反して細い。ロクロ成形形痕を残す。底部は回転へラ切り(右回転)。ロクロ成形形痕を残す。底部は突出。			大型品 体部は丸底のような底部から緩やかに立ち上がる。	
731 262図 172住	須恵器 有蓋高壺	1/4	(26.0) (3.1)	—	硬質・砂粒 良 灰N4/1		平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端部は内斜している。短い脚部をもつが、欠損している。外面は回転寛ケズリ、内面は丁寧なナデを施す。			大型品	
732 262図 172住	須恵器 壺	2/3	(14.3) 3.4 6.8	—	軟質・砂粒 良 灰褐7.5Y R6/2		口縁部は外反。口唇部は細い。ロクロ成形形痕を残す。底部は回転糸切り(右回転)。ロクロ成形形痕を残す。底部は平坦。			大型品	
733 262図 172住	須恵器 はば壳形	須恵器 壺	18.0 3.6	—	硬質・砂礫 良 灰白2.5Y 7/1		口縁部は外反。口唇部は細い。ロクロ成形。底部は切り離し後、手持ちへラ調整、周縁に切り離し底。ロクロ成形形痕を残す。底部は上げ底。			大型品	
734 262図 172住	須恵器 高底	須恵器 壺	(14.2) (3.4)	—	硬質・砂礫 良 灰N5/1		口縁部は外反。口唇部は細い。底は平坦で回転へラ切り後、寛ケズリ・ナデ調整後、高台部貼り付け。高台部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。寛ケズリ。			小型品 体部は高台部から腰をもち立ち上がる。	
735 262図 173住	土師器 長口縁	土師器 壺	(22.0) (4.2)	—	軟質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R7/3		口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。寛ケズリ。			大型品 口縁部下位の外面にへラ当てあり。内面にへラ痕あり。	
736 262図 173住	土師器 壺	1/4	(10.5) (3.2)	—	硬質・砂質 良 にぶい褐7.5Y R5/4		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は内側に屈折して細い。体部は浅い半球形で緩やかに立ち上がり寛ケズリ。横ナデ。			小型品	
737 262図 173住	土師器 壺	1/4	(12.8) (3.5)	—	硬質・砂質 良 にぶい褐7.5Y R5/4		口縁部は短く内側に屈折して横ナデ。口唇部は丸く玉縁状。体部は浅く、底を意図して緩やかに立ち上がり寛ケズリか。上部は横ナデ。以下は指ナデか。			中型品	
738 262図 173住	須恵器 壺	副部	— (15.6)	—	硬質・砂礫 良 灰5Y 5/1		小型壺形土器の胴部破片である。胴部外面、平行タタキを施す。胴部内面、青海波文の当て貝痕跡。			大型品 残存長(10.6)	

通図遺構	器残	種存	口径	器底	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
739 262図 173住	須臾 有蓋 摘まみのみ	器 坏	(7.3) (2.6)	—	軟質・砂粒 良 灰白2.5Y8/1		つまみは形状の整った宝珠形である。 天井部はロクロ成形後、回転寛ケズリが一部分残る。 内面は丁寧なロクロ成形。			中型品 つまみ(3.0)	
740 263図 174住	土師 器 塊 1/4	器	(14.4) (4.4)	—	硬質・砂質 良 橙5YR6/8		口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は内湾して尖り気味。 体部は浅い半球形で、縦やかに立ち上がり寛ケズリか。 指ナデか。			中型品	
741 263図 174住	土師 器 塊 1/4	器	(10.4) (3.4)	—	硬質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は細い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、縦やかに立ち上がり指ナデか。			小型品	
742 263図 175住	土師 器 塊 1/4	器	(21.5) (10.0)	—	硬質・砂礫 良 にぶい橙5YR6/4		口縁部は外湾して立ち上がり横ナデ。口唇部は下方が膨らみ細い。 肩部は張り出し寛ケズリ。 指ナデ。			大型品 口縁部下位の外面にへら当てあり。	
743 263図 175住	土師 器 塊 1/2	器	(21.0) (7.5)	—	軟質・砂礫 良 にぶい橙7.5YR6/4		口縁部は薄手の器壁で、外湾気味に立ち上がる。 胴部外面は横方向の寛ケズリ。 胴部内面は丁寧なナデ。			大型品	
744 263図 175住	土師 器 塊 1/8	器	(12.8) (5.4)	—	軟質・砂粒 良 にぶい褐7.5YR5/3		口縁部は短く外反する、横ナデ。 胴部外面は横方向の寛ケズリ。 胴部内面は横方向の寛ケズリで丁寧。			中型品	
745 263図 175住	土師 器 塊 1/2	器	(14.2) 14.9	—	硬質・砂粒 良 にぶい橙5YR6/3		口縁部は短く「く」の字状に立つ。胴部は丸い。 胴部の外面は斜め方向の寛ケズリ。内面は横ナデ。 脚部は短く接合部はつぼまり、裾部は開く。			中型品	
746 263図 175住	土師 器 塊 片	器	(14.6) (4.4)	—	硬質・砂質 良 にぶい褐7.5YR5/4		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部は浅い半球形で、縦やかに立ち上がり寛ケズリか。 横ナデか。			中型品	
747 263図 175住	土師 器 塊 片	器	(11.6) (4.2)	—	硬質・砂質 良 明黄褐10YR6/6		口縁部は長く外反して横ナデ。口唇部は細い。 体部は非常に深い半球形で、急に立ち上がり寛ケズリか。 荒れている横ナデか。			器面磨滅。	
748 263図 175住	土師 器 塊 片	器	(10.4) (3.0)	—	硬質・砂質 良 橙5YR6/6		口縁部は長く、直立して横ナデ。口唇部は細い。 体部は浅い凹弧で寛ケズリか。 横ナデか。			小型品	
749 263図 175住	須臾 器 坏 2/3	器	(14.3) 3.7	—	軟質・砂粒 良 灰白5Y8/2		口縁部は内湾。口唇部は外反して丸い。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底。			大型品 いぶされている。	
750 263図 175住	須臾 器 坏 2/3	器	(7.4) (1.7)	—	硬質・砂粒 良 灰黄2.5Y7/2		口縁部は内湾。口唇部は外反して丸い。 底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。 高台部は四角形で低く、接続部にナデ痕あり。			小型品	
751 263図 175住	黒色 土師 器 塊 1/2	器	(11.6) 3.4	—	軟質・砂粒 良 外面にぶい橙7.5YR~内面黒		口縁部欠損。 体部膨れ丸い。 底部に足の高い、直線的な高台付く。				
752 263図 175住	灰釉 陶器 高台付 塊 3/4	器	(14.9) (5.3)	—	硬質・砂礫 良 褐灰10YR6/1		口縁部先端は外反し丸い。 体部やや膨らむ。器壁薄い。 底部に直線的に外反する高い高台。				

番通	器残	種存	口径	器底	径高	胎色	土調	口外内	縁	部面	備	考
753 263図 5922土坑	須恵器 底部分	器 小片	(7.6) (0.9)	(5.8)	軟質・砂粒 良 灰黄褐10Y R4/2	—	口縁部欠損。 底部はヘラ切り (回転方向不明)。 底面は平坦である。	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は丸い。 肩部は弱く寛ケズリ。 寛ナデ。	中型品 内面、スス付着。器面磨滅。 底部切り離し不明。旧176号住。			
754 263図 177住	土師器 口縁	器 片	(24.0) (5.5)	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	—	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は丸い。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。	大型品 粘土紐痕あり。 ヘラ当てあり。			
755 263図 177住	土師器 口	器 片	22.8 12.4	—	軟質・砂質 良 にぶい橙5Y R6/4	—	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は細い。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は細い。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。	中型品 いぶさされている。 内面にヘラ痕あり。			
756 263図 177住	土師器 口縁	器 片	(13.8) (4.9)	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	—	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は大きく鋭く尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり指ナデか。	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は大きく鋭く尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり指ナデか。	中型品 器面磨滅。			
757 263図 177住	土師器 口縁	器 片	(16.6) (4.5)	—	硬質・砂粒 良 橙5Y R6/6	—	口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。大半は寛ケズリか。 体部は浅く底を意欲して急に立ち上がり横ナデか。	口縁部は短く直立して横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。大半は寛ケズリか。 体部は浅く底を意欲して急に立ち上がり横ナデか。	大型品			
758 263図 177住	土師器 口縁	器 片	16.8 4.8	—	硬質・砂粒 良 橙5Y R6/6	—	口縁部は長く、屈曲して外反し横ナデ。口唇部は太く丸い。 体部は非常に浅い円弧で、上部は指オサエ。大半は寛ケズリ。 上部は指オサエ。中程に横ナデ。底は指ナデ。	口縁部は長く、屈曲して外反し横ナデ。口唇部は太く丸い。 体部は非常に浅い円弧で、上部は指オサエ。大半は寛ケズリ。 上部は指オサエ。中程に横ナデ。底は指ナデ。	大型品			
759 264図 178住	土師器 口縁	器 片	(21.0) (6.6)	—	硬質・砂粒 良 にぶい褐7.5Y R5/4	—	口縁部は「コ」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は細い。 肩部は強く張り出し寛ケズリ。 寛ナデ。	口縁部は「コ」の字状で外湾して横ナデ。口唇部は細い。 肩部は強く張り出し寛ケズリ。 寛ナデ。	大型品 口唇部外面に沈線一巡。 いぶさされている。			
760 264図 178住	須恵器 底	器 片	(4.2) 14.8	—	軟質・砂質 良 浅黄2.5Y 7/3	—	大きな長頸壺の底部。 胴部の外面はロクロ成形、底部付近、寛ケズリ。 土師質のため底部全体の磨滅がひどい。	大きな長頸壺の底部。 胴部の外面はロクロ成形、底部付近、寛ケズリ。 土師質のため底部全体の磨滅がひどい。				
761 264図 178住	須恵器 底	器 片	(3.9) 14.0	—	硬質・砂礫 良 灰7.5Y 5/1	—	大きな長頸壺の底部で底面が上げ底。 胴部の外面はロクロ成形、底部付近、手持寛ケズリ。	大きな長頸壺の底部で底面が上げ底。 胴部の外面はロクロ成形、底部付近、手持寛ケズリ。				
762 264図 178住	須恵器 底	器 片	(14.1) 5.2 (5.5)	—	軟質・砂粒 良 にぶい橙10Y R7/3	—	口縁部は小さく、外湾。口唇部は外反して細い。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く、先は丸い。	口縁部は小さく、外湾。口唇部は外反して細い。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く、先は丸い。	中型品 土師質。いぶしが残る。			
763 264図 179住	土師器 口縁	器 片	22.0 23.8	—	軟質・砂粒 良 にぶい橙5Y R6/4	—	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は太く、丸い。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。ヘラ痕あり。	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は太く、丸い。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。ヘラ痕あり。	大型品 いぶさされている。 外面剝離。粘土紐痕あり。			
764 264図 179住	土師器 口縁	器 片	(10.0) (3.0)	—	硬質・砂質 良 明褐7.5Y R5/6	—	口縁部は短く、直立して横ナデ。口唇部は細い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり指ナデ。	口縁部は短く、直立して横ナデ。口唇部は細い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり指ナデ。	小型品			
765 264図 179住	須恵器 口縁	器 片	(12.6) 4.0 (5.8)	—	軟質・砂礫 良 灰10Y R7/1	—	口縁部は外反。口唇部は細い。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り (右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底。	口縁部は外反。口唇部は細い。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り (右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底。	中型品 口縁部に油塗付着。 いぶさされている。			
766 264図 179住	須恵器 口縁	器 片	9.8 3.9 5.9	—	硬質・砂礫 良 灰5Y 6/1	—	口縁部は外反。口唇部は細い。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り (右回転)、周縁に切り離し痕。 ロクロ成形痕を残す。底部は平坦。	口縁部は外反。口唇部は細い。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り (右回転)、周縁に切り離し痕。 ロクロ成形痕を残す。底部は平坦。	小型品 外面スス付着。			

第二章 遺物

通図番	遺構	器種	口径	高さ	胎色	土質	口内外	縁	部内面	備考
767	264図 180住	土師器 長口 上~胸上2/3	(22.0) (8.8)	—	硬質・砂粒 良 にぶい褐7.5YR7/6	土質調	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。 肩部弱く縦方向の寛ケズリ↑。 寛ナデ。	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。 口唇部は細い。	大型品 内面に丁寧なナデ。 粘土紐痕あり。	
768	264図 180住	土師器 長口 口縁 1/6	(22.0) (5.8)	—	軟質・砂質 良 にぶい褐7.5YR6/3		口縁部は「コ」の字状で横ナデ。 肩部は張り出し寛ケズリ。 寛ナデ。	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は細い。	大型品 いぶされている。 粘土紐痕残す。	
769	264図 180住	土師器 丸口 口縁 1/4	(11.0) (4.9)	—	軟質・砂質 良 褐5YR6/6		口縁部は短く、肥厚し口唇も丸い。 胸部外面は斜め上方の寛ケズリ。 胸部内面はナデで、丁寧な仕上げ。	口縁部は短く、肥厚し口唇も丸い。 胸部外面は斜め上方の寛ケズリ。 胸部内面はナデで、丁寧な仕上げ。	小型品	
770	264図 180住	土師器 塊 1/4	(13.0) (4.4)	—	硬質・砂質 良 にぶい褐7.5YR6/4		口縁部は長く直立して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり荒れている指ナデか。	口縁部は長く直立して横ナデ。口唇部は尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり荒れている指ナデか。	中型品	
771	264図 180住	土師器 塊 1/3	(16.5) (4.5)	—	硬質・砂粒 良 褐5YR6/8		口縁部は長く、屈曲して外湾し横ナデ。口唇部は外反して細い。 体部は緩やかに立ち上がり、横ナデか。	口縁部は長く、屈曲して外湾し横ナデ。口唇部は外反して細い。 体部は緩やかに立ち上がり、横ナデか。	大型品	
772	264図 180住	土師器 塊 2/3	10.6 3.6	—	硬質・砂質 良 褐5YR6/6		口縁部は長く内湾して横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部の上半部は荒れている横ナデ。底は指オサエ。	口縁部は長く内湾して横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 体部の上半部は荒れている横ナデ。底は指オサエ。	小型品 体部は浅い半球形で緩やかに立ち上がる。	
773	264図 180住	須恵器 短頸球形壺 1/2	(6.2) 6.3	—	軟質・砂粒 良 灰黄2.5Y7/2		口縁部は短く直立する。 体部の最大径は中位で、丸く偏平である。 底面は手持ち寛ケズリ。	口縁部は短く直立する。 体部の最大径は中位で、丸く偏平である。 底面は手持ち寛ケズリ。	最大径(9.4)	
774	264図 180住	須恵器 高台 底部	(9.8) (2.3) (7.0)	—	軟質・砂粒 良 灰黄2.5Y6/2		口縁部欠損。 底は突出気味で回転糸切り後、高台部貼り付け。 高台部は三角形で小さく低い。	口縁部欠損。 底は突出気味で回転糸切り後、高台部貼り付け。 高台部は三角形で小さく低い。	小型品 器面磨滅。 底面が厚い。	
775	264図 180住	須恵器 塊 3/4	13.4 3.9 6.2	—	軟質・砂粒 良 灰褐7.5YR6/2		口縁部は外湾。口唇部は外反して丸い。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り(左回転)。 ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底。	口縁部は外湾。口唇部は外反して丸い。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り(左回転)。 ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底。	中型品 外面口縁部に油煙付着。 内・外面いぶされている。	
776	265図 181住	土師器 長口 口縁 1/6	23.7 13.0	—	軟質・砂質 良 褐5YR6/6		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は太く、丸い。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。ヘラ痕あり。	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は太く、丸い。 肩部弱く寛ケズリ。 寛ナデ。ヘラ痕あり。	大型品 いぶされている。粘土紐痕あり。 口唇部内面に沈線一巡。	
777	265図 181住	土師器 長口 口縁 1/6	(15.0) (5.2)	—	軟質・砂質 良 褐5YR		口縁部は「コ」の字状で上半部は横ナデ、下半部は指オサエ。 肩部は張り出し寛ケズリ。 寛ナデ。	口縁部は「コ」の字状で上半部は横ナデ、下半部は指オサエ。 肩部は張り出し寛ケズリ。 寛ナデ。	中型品 口唇部外面に浅い沈線一巡。 粘土紐痕あり。	
778	265図 181住	土師器 丸口 口縁 1/10	(10.0) (5.5)	—	軟質・砂質 良 にぶい褐7.5YR5/4		口縁部は直立し、口唇部付近で外反、口唇部外面に一条の沈線。 胸部外面は横方向の寛ケズリ。 胸部内面は強めの寛ナデ。	口縁部は直立し、口唇部付近で外反、口唇部外面に一条の沈線。 胸部外面は横方向の寛ケズリ。 胸部内面は強めの寛ナデ。	小型品	
779	265図 181住	土師器 塊 1/5	(15.0) (4.3)	—	硬質・砂粒 良 にぶい赤褐5/4		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部は深く、底は突出気味で急に立ち上がり寛ケズリか。 研磨。	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部は深く、底は突出気味で急に立ち上がり寛ケズリか。 研磨。	中型品	
780	265図 181住	須恵器 有蓋 塊 2/3	(17.8) (3.8)	—	軟質・砂礫 良 灰白2.5Y8/1		つまみは大きく低くシャープな輪台状を呈する。 天井部はがっしりして、ロクロ成形後、左回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは口縁部の奥より小さく形骸化か。	つまみは大きく低くシャープな輪台状を呈する。 天井部はがっしりして、ロクロ成形後、左回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは口縁部の奥より小さく形骸化か。	大型品 つまみ(5.2)	

通版遺構	器残	器種	口径	器底	口径	胎色	土成調	口外	縁	部面	備	考
781 265図 181住	須高 ほぼ完	器坏 形	14.4 5.0 (7.5)	—	軟質・砂質 良 灰白5Y7/2	—	口縁部は外反し、口唇部は細い。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低い。	口縁部は外反し、口唇部は細い。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低い。	—	—	中型品 器面荒れている。 回転糸きり後、高台部貼り付け。	—
782 265図 181住	須高 ほぼ完	器坏 形	14.4 2.4 7.2	—	軟質・砂質 良 にぶい黄橙10Y R6/3	—	口縁部は長めで外反し、口唇部は底とほぼ平行で丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形。高台部は四角形で高く、僅かに外へ張り出す。	口縁部は長めで外反し、口唇部は底とほぼ平行で丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形。高台部は四角形で高く、僅かに外へ張り出す。	—	—	大型品 小型で、器面磨滅。 小型で皿状を呈する。	—
783 265図 182住	土師 長口	器 片	(19.0) (12.7)	—	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6	—	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は太く丸い。 肩部弱く寛ケズリ。	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は太く丸い。 肩部弱く寛ケズリ。	—	—	大型品 いぶされている。	—
784 265図 182住	土師 口縁	器 片	(15.0) (3.6)	—	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	—	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は内側に丸く玉縁状。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅く、底を意識して急に立ち上がり指ナデか。	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は内側に丸く玉縁状。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は浅く、底を意識して急に立ち上がり指ナデか。	—	—	中型品	—
785 265図 182住	須有 1/3	器 片	(12.4) (2.3)	—	軟質・砂質 良 黄灰2.5Y5/1	—	つまみは欠損、接合部の指ナデ残す。 天井部は平坦部大きい、ロクロ成形後、右回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは大きく口縁部が二重のように見える。	つまみは欠損、接合部の指ナデ残す。 天井部は平坦部大きい、ロクロ成形後、右回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは大きく口縁部が二重のように見える。	—	—	小型品	—
786 265図 184住	土師 長口	器 片	(21.6) (4.9)	—	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6	—	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は上向きに尖り気味。 肩部は張り出し寛ケズリ。	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は上向きに尖り気味。 肩部は張り出し寛ケズリ。	—	—	大型品 口縁部下位の外面にへラ跡明確。 粘土紐痕あり。	—
787 265図 184住	土師 長口	器 片	(15.0) (3.3)	—	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6	—	口縁部は「コ」の字状で上半部は横ナデ、下半部は指オサエ。 No.786に近似。 体部は欠けて無い。	口縁部は「コ」の字状で上半部は横ナデ、下半部は指オサエ。 No.786に近似。 体部は欠けて無い。	—	—	中型品 口唇部は細く短く、外面に沈線一巡。	—
788 265図 184住	土師 口縁	器 片	(11.8) (3.1)	—	硬質・砂質 良 にぶい赤褐5Y R5/4	—	口縁部は内湾して横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。 底部は平坦で寛ケズリか。胸部は指オサエ。 胸部は底部の後線より緩やかに立ち上がり横ナデ。	口縁部は内湾して横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。 底部は平坦で寛ケズリか。胸部は指オサエ。 胸部は底部の後線より緩やかに立ち上がり横ナデ。	—	—	中型品	—
789 265図 184住	須小	器 片	— (5.0)	—	硬質・砂質 良 暗灰N3/10	—	小型並形土器の口縁部の小破片。 頸部外面、ロクロ成形後、沈線を巡らせる。 頸部内面丁寧なロクロ痕跡。	小型並形土器の口縁部の小破片。 頸部外面、ロクロ成形後、沈線を巡らせる。 頸部内面丁寧なロクロ痕跡。	—	—	残存長(4.3)	—
790 265図 184住	須高 3/4	器坏 形	(13.7) 3.1 (6.5)	—	軟質・砂質 良 灰黄2.5Y6/2	—	口縁部は長めで外反し、口唇部は底とほぼ平行で丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は長方形で高く、弱く外へ張り出す。	口縁部は長めで外反し、口唇部は底とほぼ平行で丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は平坦で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は長方形で高く、弱く外へ張り出す。	—	—	中型品 小型で皿状を呈する。 ロクロ目顕著。	—
791 266図 185住	土師 長口	器 片	(17.0) (4.0)	—	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6	—	口縁部は外湾して緩やかに立ち上がり横ナデ。 体部は肩が張らずまぼる。 No.783に近似。	口縁部は外湾して緩やかに立ち上がり横ナデ。 体部は肩が張らずまぼる。 No.783に近似。	—	—	小型品 口唇部は直立して上向きに尖り気味。	—
792 266図 185住	土師 口縁	器 片	(13.0) (1.8)	—	硬質・砂質 良 明赤褐5Y R5/8	—	口縁部は長く、内湾して横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は非常に浅い、指ナデか。	口縁部は長く、内湾して横ナデ。口唇部は大きく尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリか。 体部は非常に浅い、指ナデか。	—	—	中型品	—
793 266図 185住	土師 口縁	器 片	(12.2) (3.9)	—	硬質・砂質 良 にぶい黄橙10Y R6/4	—	口縁部は下方が屈曲し、外反して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。 底部は平坦で寛ケズリか。胸部は指オサエ。 胸部は底部の後線より急に立ち上がり、荒れている横ナデか。	口縁部は下方が屈曲し、外反して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。 底部は平坦で寛ケズリか。胸部は指オサエ。 胸部は底部の後線より急に立ち上がり、荒れている横ナデか。	—	—	器面磨滅	—
794 266図 185住	須胸 部	器 片	— (4.1)	—	硬質・砂質 良 黄灰2.5Y5/1	—	球胸を呈すると考える。 外面平行タタキ。 内面青海波文の当て具痕。	球胸を呈すると考える。 外面平行タタキ。 内面青海波文の当て具痕。	—	—	残存長(5.9)	—

通図遺構	器残	種存	口径底	口径高	口径	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
795 266図 185住	須 有	器 環 1/2	(12.6) (2.7)	—	軟質・砂粒 良 灰黄2.5Y7/2			つまみは輪台状を呈する。接合部は指ナデ残す。 天井部はロクロ成形後、回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリ口縁先端欠損のため不詳。			中型品 つまみ(3.4)	
796 266図 185住	須 環 3/4	器 環 3/4	14.3 4.2 7.8	—	軟質・砂粒 良 灰5Y6/1			口縁部は内湾。口唇部は外反気味で細い。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り(左回転)。 ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底。			大型品 いぶふされている。	
797 266図 185住	須 環 1/4	器 環 1/4	(10.4) (2.0) (8.0)	—	軟質・砂質 良 灰白5Y8/1			口縁部欠損。 ロクロ成形。回転糸切り後、周縁と共に回転へ調整(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底部は平坦。			中型品 外面いぶふされている。	
798 266図 185住	須 高 底	器 環 片	(6.6) (1.7) (6.0)	—	軟質・砂粒 良 灰黄褐10YR4/2			口縁部欠損。 底は突出して、回転糸切り。 底は高台部欠損によりナデ痕が残る。			小型品 土師質。	
799 266図 185住	須 高 底	器 環 1/2	(9.2) (1.9) (8.0)	—	軟質・砂質 良 褐灰10YR6/1			口縁部欠損。 底は突出気味で切り離し不明。 高台部は長方形で低く、先は三角形で弱く外へ張り出す。			小型品 寛ケズリ・ナデ調整後高台部貼り付け。	
800 266図 186住	土 師 長 口	器 環 1/10	(17.0) (2.8)	—	軟質・砂質 良 橙5YR6/6			口縁部は「コ」の字状で横ナデか。口唇部は外反して細い。 肩は張る形を呈する。 口唇部は細く終わる。			小型品	
801 266図 186住	土 師 塊 1/2	器 環 1/2	11.6 3.4	—	硬質・砂質 良 明赤褐5YR5/4			口縁部は短く外反して横ナデ。口唇部は直立して丸く玉縁状。 上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。 底部は底面は低く張り、腰を持ちながら立ち上がり横ナデ。			PL.87	
802 266図 186住	土 師 口	器 環 小片	(12.2) (3.6)	—	硬質・砂質 良 明赤褐5YR5/6			口縁部は下方が屈曲し外湾して横ナデ。口唇部は直立し尖り気味。 底部は平坦で寛ケズリか。胴部は指オサエ。 胴部は底部の稜線より急に立ち上がり横ナデか。			大型品	
803 266図 186住	須 底	器 環 小片	(10.4) (1.0) (8.0)	—	軟質・砂粒 良 灰白5Y7/2			口縁部欠損。 底部は回転糸切り(回転方向不明)。 底部から一気に口縁部は開く。			大型品	
804 266図 186住	須 環 1/4	器 環 1/4	(12.0) 4.1 (8.0)	—	硬質・砂粒 良 灰5Y5/1			口縁部は体部から急に太くなく外反。口唇部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り(回転方向不明)。 ロクロ成形痕を残す。			中型品 底部糸切りあり。	
805 266図 187住	土 師 長 口	器 環 1/10	(14.0) (3.6)	—	軟質・砂質 良 橙5YR6/6			口縁部は外湾して緩やかに立ち上がり横ナデ。 体部は肩の張らない器形。 口唇部部に特徴あり。			小型品 口唇部は丸く玉縁状で、外面に沈線一巡あり。	
806 266図 187住	土 師 環 小片	器 環 小片	(12.2) (3.2)	—	硬質・砂質 良 明赤褐5YR5/6			口縁部は下方が膨らみ、外湾して横ナデ。口唇部は尖り気味。 底部は寛ケズリか。胴部は指オサエ。 胴部は丸みのある底部の稜線より急に立ち上がり横ナデか。			中型品 PL.87	
807 266図 187住	須 有 蓋 摘	器 環 小片	14.4 (3.8)	—	硬質・砂粒 良 灰7.5Y6/1			つまみは欠損。 天井部はロクロ成形後、回転寛ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは先端に出て擴んで立ち上がる。			大型品 体部は底部の稜線から緩やかに立ち上がる。	
808 266図 187住	須 環 1/4	器 環 1/4	(14.0) 4.0 (9.0)	—	軟質・砂質 良 灰黄2.5Y7/2			口縁部は外湾。口唇部は細い。 ロクロ成形痕顕著。底部は回転糸切り(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底気味か。			大型品	

通図版 遺構	器種 残存	口径 器底	胎 色	土 成調	口 外 内	縁 部 面 面	備 考
809 266図 187住	須恵器 坏小片	(10.4) (1.0) (8.8)	軟質・砂粒 良 褐灰10Y R4/1		口縁部欠損。 底部は回転糸切り(回転方向不明)。 底面周縁少し厚い。		大型品
810 266図 188住	土師器 坏小片	(10.9) (3.0) —	硬質・砂質 良 明赤褐5Y R5/6		口縁部は外反して横ナデ。口唇部は細い。 底部は寛ケズリか。胴部は指オサエ。 横ナデか。		小型品
811 266図 188住	須恵器 坏	(12.4) 3.7 6.8	硬質・砂粒 良 灰白10Y 8/1		口縁部は外反。口唇部は直立して尖り気味。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り(右回転)。 ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底。		小型品 外面自然釉あり。
001 267図 7溝	灰軸陶器 高台	(15.5) 3.1 8.0	硬質・砂質 良 灰白2.5Y 7/1		口縁部大きく外反し垂れ気味。 体部浅く、器壁薄い。内面に重ね焼き痕跡が残る。 底部に直線的に高く、踏ん張る高台。先端そげて丸い。		PL.88
002 267図 7溝	灰軸陶器 高台	(15.1) 2.6 7.6	硬質・砂粒 良 にぶい黄橙10Y R7/2		口縁部鈍く丸まる。 体部浅く器壁やや厚い。 底面、高台が浅く太く、内側そげる。		PL.88
003 267図 24溝	須恵器 托	— (3.5) (7.4)	硬質・砂質 良 灰5Y 7/1		高台付きの皿状部にラッパ状に広がる部品が付く。 高台は「ハ」の字状に短く張る。 ラッパ状に広がる部品は煙しが効き、器物の内面とも考えられる。		PL.88
004 267図 42溝	須恵器 長胴 口～頸1/2	(19.0) (13.0) —	硬質・砂礫 良 灰7.5Y 4/1		大きめの口縁部は外反し、胴部は撫で肩で胴下半部は欠損。 口唇端部の断面形は三角形を貼り付けたように見える。 器の外側と口縁部内面はロクロ成形、胴部内面は横ナデ。		大型品
005 267図 1139土坑	須恵器 坏	13.4 4.0 7.4	軟質・砂礫 良 灰白5Y 8/1		口縁部は外湾。口唇部は尖り気味。 ロクロ成形。底部は回転糸切り(右回転)、周縁にナデ。 ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底。		中型品 内面火だすきあり。
006 267図 2721土坑	灰軸陶器 花瓶 脚部破片	— (4.0) —	陶器 灰軸		取手付小瓶の取手部分の一部。 体部は撫で肩である。 取手は幅が狭い。		残存長(5.6)
007 267図 5253土坑	灰軸陶器 口縁片	(25.6) (5.0) —	陶器 灰軸		口縁部は大きく外反し、胴部は欠損している。 口縁部の内面、外面共に丁寧なロクロ成形。 口唇端部の断面形は鋭い三角形で幅の狭い口縁を作る。		小型品 口縁部外面に指頭圧痕あり。
008 267図 5258土坑	土師器 長口縁片	(14.6) (4.6) —	軟質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁部は「コ」の字状で横ナデ。 肩部は強く張り出し寛ケズリ。 寛ナデ。		小型品
009 267図 5258土坑	須恵器 口縁片	(14.0) (1.7) —	硬質・砂粒 良 灰7.5Y 4/1		長頸部の口縁部または腰の高坏部分の先端部分と考えられる。 口唇端部の断面形は尖った部分が二又に別れる。 丁寧なロクロ整形。		小型品
010 267図 5258土坑	須恵器 高台	14.5 4.8 6.0	軟質・砂粒 良 灰7.5Y 5/1		口縁部は外反し、口唇部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低い。		中型品 いぶしが残る。腰が丸い。
011 267図 5259土坑	土師器 丸底 部のみ欠	20.5 (23.2) —	硬質・砂粒 良 にぶい赤褐5Y R5/3		口縁部は直立気味である。胴部の肩は緩やか。 胴部外面の上半は横寛ケズリ、下半は斜め寛ケズリ。 胴部内面は上半は荒いハケメ、下半は横ナデ。		大型品 PL.88

通図遺構	器残	器種	口径底	口径	胎焼色	土成調	口内外	縁	部面面	備	考
012 267図 5259土坑	土台 師付部 台片	器 甕 片	— (2.6) (6.2)	— (2.6) (6.2)	軟質・砂質 良 にぶい橙5Y R6/4		脚部の接合は小振りながらしっかりしている。 脚部の外面は丁寧なナデ、内面は横ナデ。 脚部の先端は欠損している。				
013 267図 5259土坑	須高 台 2/3	器 坏 2/3	— (16.5) (6.6) (3.5)	— (16.5) (6.6) (3.5)	軟質・砂質 良 褐灰10Y R4/1		口縁部は短めで外反し、口唇部は細い。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で高台部欠損によりナデ痕残す。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く、接続部が広い。			大型品 内、外面いぶざされている。 体部は高台部から緩やかに立ち上がる。 小型品 体部は腰をもち立ち上がる。	
014 267図 5259土坑	須高 台 ほぼ完形	器 坏 形	— 12.8 5.3 6.1	— 12.8 5.3 6.1	軟質・砂礫 良 灰白2.5Y 7/1		口縁部は短めで外反し、口唇部は細い。 ロクロ成形痕を残す。底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。 ロクロ成形痕を残す。高台部は四角形で低く、接続部が広い。			中型品 いぶざされている。	
015 267図 5259土坑	須高 台 口縁のみ欠	器 坏 欠	— (2.6) 5.0	— (2.6) 5.0	軟質・砂礫 良 灰7.5Y 6/1		口縁部欠損。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転糸切り（右回転）。			中型品 いぶざされている。	
016 268図 5262土坑	須高 台 小破片	器 甕 破片	— (4.3)	— (4.3)	軟質・砂粒 良 褐灰10Y R6/1		大型の環形土器破片。 脚部外面は叩き痕跡。 脚部内面は青海波文の当て具の痕跡。			残存長(6.3)	
017 268図 5456土坑	土台 長 2/3	器 甕	— 21.4 (10.6)	— 21.4 (10.6)	軟質・砂粒 良 にぶい橙5Y R6/4		口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。 肩部弱く縦方向に寛ケズり↓。 脚部内面は横ナデ。			中型品 内、外面いぶざされている。 口唇部内面に沈線一巡。	
018 268図 5456土坑	土台 長 口～体部上位	器 甕	— 21.4 (10.7)	— 21.4 (10.7)	硬質・砂粒 良 にぶい黄橙10Y R7/4		口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は細い。 肩部弱く縦方向に寛ケズり↓。 脚部内面は横ナデ。			中型品	
019 268図 5456土坑	土台 丸 2/3	器 甕	— (20.2) (12.9)	— (20.2) (12.9)	硬質・砂粒 良 にぶい橙7.5Y R7/4		口縁部は外反している。脚部は肩は張らない。 脚部外面は斜め寛ケズり。 脚部内面はハケス。			大型品	
020 268図 5456土坑	土台 丸 口縁	器 甕 底 片	— (7.9) (4.2)	— (7.9) (4.2)	軟質・砂質 良 にぶい橙10Y R7/4		口縁部は肥厚して内傾。 脚部外面は横寛ケズり。 脚部内面は丁寧なナデ。				
021 268図 5456土坑	土台 付部 1/2	器 甕	— (4.4) (11.4)	— (4.4) (11.4)	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		脚部の接合は広くしつかりしている。 脚部の外面は縦方向の寛ケズり、内面はナデ、横ナデ。 脚部の先端は急に瘦せて細い。				
022 268図 5456土坑	土台 塊 1/2	器 甕	— (15.8) (5.7)	— (15.8) (5.7)	硬質・砂質 良 黄橙7.5Y R7/8		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は内側に屈折して丸い。 体部は深く、底を意識して急に立ち上がり寛ケズり。 横ナデ。			大型品	
023 268図 5456土坑	土台 塊 1/3	器 甕	— (14.0) (3.5)	— (14.0) (3.5)	硬質・砂粒 良 にぶい橙7.5Y R6/4		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は丸く内側に玉縁状。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズりか。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデか。			中型品	
024 268図 5456土坑	土台 塊 1/2	器 甕	— (13.8) 4.1	— (13.8) 4.1	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は小さく尖り気味。 体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズり。 体部の上半部は浅い指ナデ後、横ナデ。下半部は横ナデ。			中型品 体部は底を意識して緩やかに立ち上がる。	
025 268図 5456土坑	土台 塊 ほぼ完形	器 甕 形	— 13.4 4.0	— 13.4 4.0	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R6/4		口縁部は短く下方が膨らみ、内湾して横ナデ。口唇部は細い。 体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり寛ケズり。 横ナデ。			中型品	

通番	器種	口径	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
026 268図 5456土坑	土師器 壺 1/3	(11.8) (3.3) —	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は直立して尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は非常に浅い半球形で、急に立ち上がり横ナデ。			中型品	
027 268図 5456土坑	土師器 壺 3/4	10.4 3.5 —	硬質・砂質 良 にぶい橙7.5Y R7/3		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は丸い。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。			小型品 最大径(10.9)	
028 268図 5456土坑	土師器 壺 1/2	(11.0) 3.5 —	硬質・砂質 良 にぶい黄橙10Y R6/3		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は内側に尖り気味。体部の上半部は横ナデ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。			小型品	
029 268図 5456土坑	土師器 壺 1/4	(10.6) 3.2 —	硬質・砂質 良 明赤褐5Y R5/8		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は鋭く尖り気味。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。			小型品 外面に黒斑あり。	
030 268図 5456土坑	土師器 壺 1/2	(10.8) 3.4 —	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は小さく鋭く尖り気味。体部の上半部は指オサエ。大半は寛ケズリ。体部は浅い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナデ。			小型品	
031 268図 5456土坑	土師器 壺 1/2	(10.0) 2.8 —	硬質・砂質 良 橙7.5Y R6/6		口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は細い。体部の上半部は指オサエ。下半部は寛ケズリ。体部は浅く底を意識して急に立ち上がり横ナデ。			小型品 外面に黒斑あり。	
032 268図 5456土坑	土師器 皿 1/4	(20.5) (1.6) —	硬質・砂質 良 橙5Y R6/8		数の少ない珍しい器種である。平坦で大きな底部に短い口縁部が小さく立ち上がる。口縁部は横ナデ、外面は寛ケズリ、内面は丁寧なナデ。			PL.88	
033 268図 5456土坑	須恵器 壺 1/4	(12.0) (1.8) —	硬質・砂粒 良 灰N4/0		口縁部は大きく広がり、胴部は欠損している。口唇端部のうえに三角形を貼り付けたような断面形状。口縁部には二条の沈線が巡る。器形はロクロ成形痕を残す。			小型品	
034 268図 5456土坑	須恵器 壺 1/4	(13.4) (1.7) —	硬質・砂粒 良 灰5Y5/1		口縁部は大きく広がり受口状を呈する。胴部は欠損している。口唇端部の下に三角形を貼り付けたような断面形状。丁寧なロクロ成形痕を残す。			小型品	
035 268図 5456土坑	須恵器 壺 1/4	(13.0) (2.5) —	硬質・砂粒 良 灰5Y6/1		口縁部は大きく広がり、胴部は欠損している。口唇端部の下に三角形を貼り付けたような断面形状。口縁部には一条の沈線が巡る。ロクロ成形による。			小型品	
036 268図 5456土坑	須恵器 壺 1/5	(20.0) (6.4) —	硬質・砂粒 良 褐灰7.5Y R6/1		口縁部は直立気味に外湾し、胴部は欠損しているが撫で肩。口唇端部のうえに三角形を乗せたような断面形状。口縁部は幅広い口縁帯に見える。ロクロ成形で丁寧な仕上げ。			中型品	
037 269図 5456土坑	須恵器 有蓋 壺 1/4	(21.6) (2.1) —	硬質・砂礫 良 灰10Y6/1		つまみは欠損。 天井部は平坦、ロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは口縁内側に小さい三角形を呈する。			大型品	
038 269図 5456土坑	須恵器 有蓋 壺 ぼぼ完形	12.7 3.9 —	軟質・砂粒 良 灰白5Y7/1		つまみは均整のとれた丁寧な宝珠形を呈する。天井部は丸く、ロクロ成形後、回転寛ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは丸く短い。			小型品	
039 269図 5456土坑	須恵器 有蓋 壺 2/3	12.4 3.1 —	硬質・砂粒 良 灰7.5Y6/1		つまみは均整のとれた算盤球状を呈する。天井部は平坦で、ロクロ成形後、回転寛ケズリ、さらに撫で。内面はロクロ成形、口縁部内側に小さい三角形のカエリ。			小型品 つまみ(2.6)	

番通 図放 遺構	器残 器存	口器 底	径高 高 程	胎 堯 色	土 成 調	口 外 内	縁 部 面 面	備 考
040 269図 5456土坑	須 有 蓋 器 環 摘 ま み 欠 く	12.5 (2.7)	硬質・砂粒 良 灰10Y5/1		つまみは欠損。 天井部は丸、ロクロ成形後、回転ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは小さく緩い三角形を呈する。		小型品	
041 269図 5456土坑	須 有 蓋 器 環 摘 ま み 欠 く	12.3 (1.7)	硬質・砂礫 良 灰10Y5/1		つまみは欠損。 天井部は平坦でロクロ成形後、回転ケズリ。 内面はロクロ成形、カエリは口縁よりやや突出した鈍い三角形。 平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が巡る。 脚部は欠損してない。		小型品	
042 269図 5456土坑	須 有 蓋 高 器 環 1/4	(26.6) (3.7) (24.2)	軟質・砂礫 良 灰10Y6/1		平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が巡る。 口縁端面は先端をつまみあげる。脚部は欠損している。 外面はロクロ成形後、回転ケズリ。内面は丁寧なナデを施す。		大型品	
043 269図 5456土坑	須 有 蓋 高 器 環 口 縁 片	(25.0) (3.0)	硬質・砂礫 良 灰10Y4/1		平坦の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、端面は沈線が巡る。 口縁端面は先端をつまみあげる。脚部は欠損している。 外面はロクロ成形後、回転ケズリ。内面は丁寧なナデを施す。		大型品	
044 269図 5456土坑	須 有 蓋 器 環 1/4	(24.5) (3.3) (22.0)	軟質・砂礫 良 灰白5Y7/1		平盤である。 口縁部は短かく立ち上がる。 口唇部は直線的で平坦である。			
045 269図 5456土坑	須 有 蓋 器 環 底 部 の み 欠	(14.0) 4.2 (6.0)	軟質・砂粒 良 灰白5Y8/2灰5Y5/1		口縁部は外湾。口唇部は外反して丸い。 ロクロ成形痕を残す。底部はへら切り。 ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底か。		大型品 いぶされている。 底部切り離し不明。	
046 269図 5456土坑	須 有 蓋 器 環 口 縁 の み 欠	12.0 4.5 7.4	硬質・砂粒 良 灰10Y5/1		口縁部は内湾気味。口唇部は細く尖り気味。 ロクロ成形。回転へら切り後、手持ちへら調整、周縁に切り離し痕 ロクロ成形痕を残す。底部は突出。		中型品 器形歪んでいる。	
047 269図 5456土坑	須 有 蓋 器 環 口 縁 の み 欠	11.0 4.2 6.4	硬質・砂粒 良 灰7.5Y6/1灰7.5Y5/1		口縁部は外湾。口唇部は細い。 ロクロ成形。底部は回転へら切り（右回転）、周縁に切り離し痕 ロクロ成形痕を残す。底部は平坦。		小型品 外面いぶされている。	
048 269図 5456土坑	須 有 蓋 器 環 口 縁 の み 欠	(10.8) 4.2 6.2	硬質・砂粒 良 灰10Y5/1		口縁部は外湾。口唇部は外反して急に細い。 ロクロ成形痕を残す。底部は回転へら切り（右回転）。		小型品 外面いぶされている。	
049 269図 5456土坑	須 有 蓋 器 環 口 縁 の み 欠	11.0 3.6 6.0	硬質・砂礫 良 灰5Y6/1		口縁部は外湾。口唇部は外反して急に細い。 ロクロ成形。回転へら切り後、手持ちへら調整、周縁に切り離し痕 ロクロ成形痕を残す。底部は平坦。		小型品 外面いぶしが残る。	
050 269図 5456土坑	須 有 蓋 器 環 口 縁 の み 欠	(14.3) 14.2 7.5	硬質・砂粒 良 灰5Y6/1		甗（すり）鉢で全体が復元できた。 体部の内外面ともにロクロ成形、底部磨減して擦れている。 底部は凹盤を付け、周縁は手持ち磨調整。		PL.88	
051 269図 5456土坑	須 有 蓋 器 環 口 縁 の み 欠	(15.3) —	硬質・砂粒 良 灰10Y5/1		口縁部は直線的に短く立つ。口唇部上半欠損。 体部は凹盤をしていて、 体部外面は平行タタキ。体部内面は青海波文の当て具痕跡。		横瓶 最大径(33.8) PL.88	
052 270図 5457土坑	土 師 丸 口 縁 片	(13.0) (6.0)	軟質・砂質 良 橙7.5YR6/6		口縁部は外湾して立ち気味、肩部は無い。 脚部外面は横篋ケズリ。 脚部内面は丁寧なナデ。		中型品	
053 270図 5457土坑	土 師 丸 口 縁 片	13.0 3.9	硬質・砂粒 良 橙5YR6/6		口縁部は非常に短く内湾して横ナデ。口唇部は小さく尖り気味。 体部の上半部は丁寧なナデ。下半部は篋ケズリ。 体部は浅い半球形で、急に立ち上がり横ナデ。		中型品	

通図版遺構	器残存	口径底	口径高	胎色	土成調	口内外	縁	部面	備	考
054 270図 5457土坑	土師器 塊 1/8	(12.2) (3.7) —	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は内側に丸い。体部の上半部は指オサエ。下半部は篋ケズリ。荒れている指オサエ。	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は内側に丸い。体部の上半部は指オサエ。下半部は篋ケズリ。荒れている指オサエ。	中型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。			
055 270図 5457土坑	土師器 付壘 部 1/4	— (4.5) (11.4)	硬質・砂質 良 にぶい・赤褐5Y R5/4	硬質・砂質 良 にぶい・赤褐5Y R5/4	脚部の接続は太くしっかりしている。脚部の外面は縦方向篋ケズリ、内面は丁寧なナデ。脚部の先端は太くがっしりと終わる。	脚部の接続は太くしっかりしている。脚部の外面は縦方向篋ケズリ、内面は丁寧なナデ。脚部の先端は太くがっしりと終わる。	小型品			
056 270図 5457土坑	須恵器 蓋 口 縁 1/4	— (1.6) (1.7) —	硬質・砂質 良 灰10Y5/1	硬質・砂質 良 灰10Y5/1	つまみは欠損。 天井部は低平、ロクロ成形後、回転篋ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは小さく鋭い三角形を呈する。	つまみは欠損。 天井部は低平、ロクロ成形後、回転篋ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは小さく鋭い三角形を呈する。	小型品			
057 270図 5459土坑	土師器 長 口 縁 1/10	(21.0) (6.7) —	軟質・砂質 良 明赤褐2.5Y R5/6	軟質・砂質 良 明赤褐2.5Y R5/6	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は細い。脚部と脚部の接合付近、欠損している。脚部の外面は丁寧な横ナデ、内面はナデ。脚部の先端は「ハ」の字状に緩やかに止まる。	口縁部は「コ」の字状で横ナデ。口唇部は細い。脚部と脚部の接合付近、欠損している。脚部の外面は丁寧な横ナデ、内面はナデ。脚部の先端は「ハ」の字状に緩やかに止まる。	大型品 口縁部にへら当たりあり。			
058 270図 5459土坑	土師器 付壘 部 1/2	— (3.2) (8.4)	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6	軟質・砂質 良 橙5Y R6/6	口縁部、体部欠損。 底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。高台部は四角形で低い。	口縁部、体部欠損。 底は上げ底で回転糸切り後、高台部貼り付け。高台部は四角形で低い。	器面磨減。 いぶしが残る。			
059 270図 5459土坑	須恵器 高 台 底 部 1/3	(2.0) (7.0) —	軟質・砂質 良 灰黄2.5Y R6/2	軟質・砂質 良 灰黄2.5Y R6/2	口縁部欠損。 ロクロ成形でロクロ目有り。底部は回転糸切り（回転方向不明）。ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底。	口縁部欠損。 ロクロ成形でロクロ目有り。底部は回転糸切り（回転方向不明）。ロクロ成形痕を残す。底部は上げ底。	大型品 体部は底部の稜線より緩やかに立ち上がる。			
060 270図 5459土坑	須恵器 坏 部 1/2	(2.3) (6.2) —	硬質・砂礫 良 灰5Y5/1	硬質・砂礫 良 灰5Y5/1	口縁部は短く外湾。肩部は丸い。脚部外面は横篋ケズリ。脚部内面は丁寧なナデ。	口縁部は短く外湾。肩部は丸い。脚部外面は横篋ケズリ。脚部内面は丁寧なナデ。	小型品			
061 270図 5658土坑	土師器 丸 口 縁 1/8	(14.0) (3.3) —	軟質・砂質 良 にぶい・褐7.5Y R5/4	軟質・砂質 良 にぶい・褐7.5Y R5/4	つまみは欠損。 天井部はロクロ成形後、回転篋ケズリが一部に観察できる。内面はロクロ成形、カエリは小さく丸い断面形を呈する。	つまみは欠損。 天井部はロクロ成形後、回転篋ケズリが一部に観察できる。内面はロクロ成形、カエリは小さく丸い断面形を呈する。	小型品			
062 270図 5844土坑	須恵器 有 口 縁 1/8	(14.4) (1.4) —	硬質・砂質 良 灰黄褐10Y R6/2	硬質・砂質 良 灰黄褐10Y R6/2	口縁部、体部欠損。 底は平坦で回転へら切り後、高台部貼り付け。高台にナデ痕残す。高台部は四角形で低く、先が弱く外へ張り出す。	口縁部、体部欠損。 底は平坦で回転へら切り後、高台部貼り付け。高台にナデ痕残す。高台部は四角形で低く、先が弱く外へ張り出す。				
063 270図 5844土坑	須恵器 高 台 部 片	— (2.1) (8.2)	硬質・砂質 良 灰7.5Y5/1	硬質・砂質 良 灰7.5Y5/1	口縁部に直立する口縁部の坏。 広い底部に直立し、ロクロ成形は丁寧。底部は回転篋ケズリ。	口縁部に直立する口縁部の坏。 広い底部に直立し、ロクロ成形は丁寧。底部は回転篋ケズリ。				
064 270図 5844土坑	須恵器 鉢	(15.6) (4.9) —	硬質・砂質 良 灰5Y5/1	硬質・砂質 良 灰5Y5/1	口縁部は先端外反して小さく丸い。体部は浅く外面ロクロ目が自立つ。底部は大きめの高台部太く、外面を上げる。	口縁部は先端外反して小さく丸い。体部は浅く外面ロクロ目が自立つ。底部は大きめの高台部太く、外面を上げる。	墨書			
001 271図 62号住	灰軸陶器 皿 ほぼ完形2/3	(16.0) 2.1 8.3	硬質・砂質 良 灰白10Y R7/1	硬質・砂質 良 灰白10Y R7/1	口縁部は外反し、やや太る。体部はやや膨らみ、器壁厚い。底部は高台部がしっかりと付き、体部との接合部に一条沈線強い。	口縁部は外反し、やや太る。体部はやや膨らみ、器壁厚い。底部は高台部がしっかりと付き、体部との接合部に一条沈線強い。	墨書 中型品			
002 271図 62号住	須恵器 高 台 部 ほぼ完形1/4	(15.0) 5.4 8.4	硬質・砂質 良 にぶい・黄橙10Y R7/4	硬質・砂質 良 にぶい・黄橙10Y R7/4	口縁部は内湾気味に先端細く覆せる。体部は直線的に伸び、ロクロ目見られず。底部は高台部が無い。上げ底の右回転切り。	口縁部は内湾気味に先端細く覆せる。体部は直線的に伸び、ロクロ目見られず。底部は高台部が無い。上げ底の右回転切り。	墨書 中型品			
003 271図 78号住	須恵器 坏 ほぼ完形1/2	(12.7) 3.9 5.2	硬質・砂質 良 にぶい・黄橙10Y R7/3	硬質・砂質 良 にぶい・黄橙10Y R7/3						

通 関 品 名	器 種 類	口 器 底 径 高 径	胎 色	土 成 調	口 外 内 縁	部 面 面	備 考
004 271図 93号住	須 惠 器 坏 形 ほ ぼ 完 形	(13.2) 4.0 6.2	硬質・砂礫 良 にぶい黄橙10Y R6/3		口縁部は外反し肥厚する。 体部は膨れ、外面ロクロ目顕著。 底部は高台無い。やや上げ底で右回転糸切り。	墨書 中型品	
005 271図 118住	須 惠 器 高 台 坏 3/4	15.1 5.5 7.1	硬質・砂粒 良 黄灰2.5Y4/1		口縁部は直線的で外反。 体部は直線的で、外面ロクロ目顕著。 底部は高台部が直立し、端面直線に切る。底部に糸切り痕残す。	墨書 中型品	
006 271図 151住	須 惠 器 有 蓋 坏 口縁部欠損	— (3.1) —	硬質・砂粒 良 灰黄褐10Y R6/2		口縁部は欠損。 つまみは輪台状で直線的に立つ。体部外面ロクロ成形。篋ケズリ。 体部内面が磨減して滑らか、靱の転用か。	墨書 大型品、つまみ(4.0)	
007 271図 163住	須 惠 器 坏 形 口縁一部欠	(12.5) 3.8 5.8	硬質・砂粒 良 にぶい黄橙10Y R6/4~黄褐10Y R5/4		口縁部の先端は膨らむ。 体部は張っている。ロクロ目見られず。 底部に高台部無し。上げ底で右回転糸切り。	墨書 中型品	
008 271図 178住	須 惠 器 坏 形 完	13.5 4.7 5.8	硬質・砂礫 良 灰白2.5Y8/1~黒2.5Y2/1		口縁部先端は肥厚して丸い。 体部の下半、器壁厚く、上半、器壁薄い。 底部に高台部が無い。上げ底で右回転糸切り。	墨書 中型品	
009 271図 187住	土 師 器 塊 小 片 口縁小片	(12.0) (2.6) —	硬質・砂質 良 橙5Y R6/6		口縁部はつまみあられ細く絞せる。 体部は丸い。 底部は丸く終わるが全体見られず。	墨書 中型品	
010 271図 187住	土 師 器 坏 形 口縁小片	(12.0) (3.2) (9.2)	硬質・砂質 良 にぶい橙5Y R6/4		口縁部は直線的に開き、先端が薄せて細く終わる。 体部の器壁薄い。 底部は浅いもの、全体は窺えない。	墨書	
011 271図 3099土坑	灰 軸 陶 器 高 台 付 塊 底 部 の み	(1.5) 6.0	硬質・砂粒 良 灰白7.5Y8/2		口縁部は欠損して無い。 体部は欠損して無い。 底部は高台部が直立して付き、先端外面にそぎ、断面が三角形。	墨書	
012 271図 3096土坑	灰 軸 陶 器 高 台 付 塊 底 部 の み	(1.4) 5.0	硬質・砂粒 良 灰白5Y8/2		口縁部は欠損して無い。 体部は欠損して無い。 底部の高台部は小さく、しっかりと直立する。先端が内湾気味。	墨書	
013 271図 5255土坑	須 惠 器 高 台 坏 ほ ぼ 完 形	13.8 4.7 6.8	硬質・砂礫 良 灰白5Y7/2		口縁部は直線的に開き、先端薄せて細い。 体部はやや膨らみ、底部に向かい器壁厚くなる。 底部は高台部浅く小さく丸い。底面に糸切り痕跡あり。	墨書、 中型品	

第2節 陶磁器類観察表

番号	種類	釉など	器形	GRID	遺構	産地	時期	製作	備考	図	写真
1001	磁器	青磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国竜泉	II	見込蓮唐草印花		339	3-2
1002	磁器	青磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国竜泉	II	鍋蓮弁文画花 類新安様式		339	3-3
1003	磁器	青磁	碗	K10-36	5921土坑	中国竜泉	II	菊蓮弁文見込唐草画花底蛇目軸剥ぎ		339	3-1
1004	磁器	白磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国	II	見込目跡全面施釉 高台抉り		339	4-1
1005	磁器	白磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国	II	貫入素地陶質	朱書漆継ぎ	339	4-1
1006	磁器	白磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国	II		墨書「泉」漆	339	4-1
1007		欠番									
1008		欠番									
1009		欠番									
1010		欠番									
1011	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国	II	高台抉り		339	4-2
1012	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国	II	高台抉り	墨書「泉」	339	4-2
1013	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国	II	高台抉り	朱書3点	340	4-2
1014	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国	II	カンナ削り		340	4-2
1015	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国	II	高台抉り	朱書3点	340	4-2
1016	磁器	白磁	角杯	L09-93	1194土坑	中国	II	高台抉り		305	10-4
1017	陶器	灰釉鉄絵	碗	L08-38	14溝	京焼	V	松葉文		291	9-1
1018	磁器	染付	皿	L08-48	14溝	肥前	V	矢羽文五弁花 ハリ痕		291	8-2
1019	磁器	染付	皿	L08-24	5157土坑	肥前	V	菖蒲・波涛文		335	15-2
1020	陶器	灰釉鉄絵	皿	L08-56	3007土坑	肥前	V	京焼風	墨書「司」体底部片	307	11-1
1021	磁器	染付	碗	L08-78	14溝	肥前	V	蛇筵文		291	8-2
1022	磁器	染付	碗	L08-78	14溝	肥前	V	竹唐草文		291	8-2
1023	磁器	染付	皿	L08-18	14溝	肥前	V	鳥雲文		292	8-2
1024	磁器	染付	皿	L08-78	14溝	肥前	V	花文・五弁花	底部片	291	8-2
1025	磁器	染付	手塩皿	L08-15	3095土坑	肥前	V	型紙糸切り細工		330	14-4
1026	陶器	灰釉	皿	L09-23	5102土坑	京焼系	VI		底部片	333	15-1
1027	磁器	染付	皿	L08-37	表採	肥前	V	折枝花文	底部片	342	15-4
1028	磁器	青磁	皿	L08-24	5153土坑	肥前	V	見込蛇の目軸剥ぎ 鉄錆	底部片	334	15-1
1029	陶器	灰釉鉄絵	碗	L08-78	14溝	京焼系	V?	印章絵 貫入	底部片	292	9-1
1030	磁器	染付	皿	L08-14	5145土坑	肥前	V	草花文?	体部片	333	15-1
1031	磁器	染付	碗	L08-15	3079土坑	肥前	VI	丸碗 稲束文		329	14-4
1032	磁器	染付	碗	L08-48	14溝	肥前	V	草花文	底部片	292	8-2
1033	磁器	染付	皿	L08-33	5162土坑	肥前	VI	梅文 蛇の目凹型高台	底部小片	336	15-2
1034	磁器	染付	大花瓶	L08-56	3007土坑	肥前	V	雲文	口部片	307	11-1
1035	磁器	染付	皿	L09-13	5101土坑	肥前	V	枝敷文	底部片	333	15-1
1036	磁器	染付	皿	L08-56	表採	肥前	V	草花文?	底部片	342	15-4
1037	磁器	染付	鉢	L07-69	14溝	肥前	VI	葉文	口縁片	292	8-2
1038	磁器	染付	碗	L08-88	14溝	肥前	VI	四方禪・藤文?	口縁片	292	8-2
1039	磁器	色絵染付	碗	不明	表採	肥前	VI	窓絵四方禪	口縁片	343	15-4
1040	陶器	灰釉鉄絵	鉢	L08-56	3007土坑	瀬戸美濃	V	草文	底部片	307	11-1
1041	磁器	染付	蓋物蓋	L08-56	3007土坑	肥前	V	唐草文	頂部片	307	11-1
1042	陶器	志野鉄絵	皿	L09-11	56溝	瀬戸美濃	IV	草花文		297	9-3
1043	陶器	織部	皿	L09-12	56溝	瀬戸美濃	V	草花文	口縁片	297	9-3
1044	磁器	染付	碗	L08-35	56溝	肥前	VI	楼閣山水文	口縁片	297	9-3
1045	陶器	二彩	碗	L08-25	56溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗 灰釉・柿釉		297	9-3
1046	陶器	天目	碗	L09-12	56溝	瀬戸美濃	V	柿釉・鉄釉	口縁片	297	9-3
1047	陶器	鉄	袋物	L08-25	56溝	瀬戸美濃	V		底部片	297	11-1
1048	陶器	鉄	壺	L08-44	56溝	瀬戸美濃	V		口縁片	297	9-3
1049	陶器	錆	灯明皿	L08-25	56溝	志戸呂	V			298	9-3
1050	陶器	灰	皿	L09-13	56溝	瀬戸美濃	IV	見込目痕		298	9-3
1051	陶器	二彩	練鉢	L08-25	56溝	瀬戸美濃	VI	蛇の目凹形高台 見込目痕		298	9-3
1052	磁器	染付	碗	L08-15	56溝	肥前	VI	二重網目文		298	9-3
1053	磁器	染付	皿	L08-15	56溝	瀬戸美濃	VII	銅版鶴丸梅花文	1/2	298	9-3
1054	磁器	染付	水滴	L08-15	56溝	東北?	VI	草花文方形	1/3	298	9-3
1055	磁器	染付	碗	L08-25	56溝	東北	VI	丸碗 折枝文	口縁片	298	9-3
1056	磁器	白磁	皿	L08-34	56溝	肥前	V	蛇の目軸剥ぎ	底部片	298	9-3
1057	磁器	染付	碗	L09-13	56溝	肥前	VI	流水文	底部片	298	9-3
1058	磁器	染付	袋物	L08-15	18溝	肥前	VI	内側無釉	体底部片	296	8-3
1059	磁器	染付	袋物	L07-95	3076土坑	肥前	VI	蛇筵文		329	14-4
1060	磁器	染付	猪口/徳利	L08-24	5157土坑	肥前	VI	丸牡丹文?	体部片	335	15-2

第II章 遺物

番号	種類	釉など	器形	GRID	遺構	産地	時期	製作	備考	図	写真
1061	磁器	染付	碗	L.08-25	3087土坑	肥前	VI	丸碗 外柳内四方襷・見込花文		329	14-4
1062	磁器	染付	皿	L.08-35	3097土坑	肥前	VI	草花区画・渦福文 蛇ノ目凹型高台		330	14-4
1063	磁器	染付	皿	L.08-56	3007土坑	肥前	V	コンニャク版五弁花折枝梅文「大明年制」銘	3/5	308	11-1
1064	磁器	染付	皿	L.08-24	5157土坑	肥前	V	コンニャク版五弁花折枝梅文「大明年制」銘		335	15-2
1065	磁器	染付	碗	L.08-15	18溝	肥前	VI	丸碗 孟宗譚文見込五弁花		296	8-3
1066	磁器	染付	段重	L.09-07	3037土坑	瀬戸美濃	VII	唐草ヒマワリ文		329	14-4
1067	磁器	染付	蓋物蓋	L.08-15	3079土坑	肥前	VI	渦・梅文		329	14-4
1068	磁器	染付	水滴	L.08-15	18溝	瀬戸美濃	VI	菊花文 型打ち方形		296	8-3
1069	磁器	染付	人形	L.08-95	3004土坑	肥前	VI	人物座像	下部片	307	10-3
1070	磁器	染付	猪口	L.08-68	14溝	肥前	VI	岩山文		292	8-2
1071	磁器	染付	碗	L.08-58	14溝	肥前	VI	雪輪草花文 崩「大明年制」銘		292	8-2
1072	磁器	染付	花瓶	L.08-56	3009土坑	肥前	V	折枝梅文	体底部片	308	12-1
1073	磁器	青磁	火入れ	L.08-78	14溝	肥前	VI	蛇ノ目凹型高台		292	9-2
1074	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	端反碗 ベンシル花卉文 見込寿字文	1/2	308	11-2
1075	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	端反碗 放射状唐草文		308	11-2
1076	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	放射網目文 見込不明字		308	11-2
1077	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	コンニャク版丸桐文	1/2	308	11-2
1078	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	雪輪梅文 銘不明		308	11-2
1079	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	若松梅文 「大明年制」銘	1/2	308	11-2
1080	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	二重網目文		308	11-2
1081	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	端反碗 松見込水文	焼き継ぎ	308	11-2
1082	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	丸菊・折枝梅文 渦福銘	1/2	309	11-2
1083	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	雲文 「大明年制」銘	底部片	309	11-2
1084	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	若松・四方襷文	3/5	309	11-2
1085	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	広東碗 雲文	1/2	309	11-2
1086	磁器	染付	小碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	寿字・渦文 「大明」銘	1/2	309	11-2
1087	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	筭文?	口縁片	309	11-2
1088	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	広東碗 芙蓉手	底部片	309	11-2
1089	磁器	染付	猪口	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	渦福銘	底部片	309	11-2
1090	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	筒形碗 蛸唐草・梅文		309	11-3
1091	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	東北	VI	筒形碗 遠山文	口縁体部片	309	11-3
1092	磁器	染付	段重	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	丸・放射花・蓮弁文 1098が蓋	1/3	309	11-3
1093	磁器	染付	蓋物身	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	牡丹唐草文 1095が蓋	口縁片	309	11-3
1094	磁器	染付	碗蓋	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	蛸唐草・四方襷文	底部片	309	11-3
1095	磁器	染付	蓋物蓋	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	唐草文 1093が身	1/3	309	11-3
1096	磁器	染付	碗蓋	L.08-56	3009土坑	東北	VI	見込舟文	4/5	310	11-3
1097	磁器	染付	蓋物蓋	L.08-56	3009土坑	東北	VI	花唐草文	1/4	310	12-3
1098	磁器	染付	蓋物蓋	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	○×文窓絵 1092が身	下部片	309	11-3
1099	磁器	染付	碗蓋	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	丸唐花文・雷文		310	11-3
1100	磁器	染付	碗蓋	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	花見文・雷文	1/2	310	11-3
1101	磁器	染付	碗蓋	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	菊・牡丹文	3/5	310	11-3
1102	磁器	染付	小皿	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	樓閣山水文	3/5	310	11-2
1103	磁器	染付	皿	L.08-56	3009土坑	肥前	V	菖蒲?波文	口縁体部片	310	11-2
1104	磁器	白磁	盃/小碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI			311	11-2
1105	磁器	染付	湯呑み	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	若松・雷文		311	11-2
1106	磁器	染付	猪口	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	雨降文		311	11-2
1107	磁器	染付	仏飯器	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	蛸唐草文	坏部片	311	12-1
1108	磁器	青磁	瓶	L.08-56	3009土坑	肥前	V	鳥形耳	耳部小片	311	12-1
1109	磁器	染付	徳利	L.08-56	3009土坑	肥前	VI		底部片	311	12-1
1110	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-56	3009土坑	肥前	V	京焼風	3/5	311	11-4
1111	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-56	3009土坑	肥前	V	京焼風	底部片	311	11-4
1112	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-56	3009土坑	肥前	V	京焼風 銘印「柴」	底部片	311	11-4
1113	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-56	3009土坑	肥前	V	京焼風	底部片	311	11-4
1114	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-56	3009土坑	肥前	V	京焼風	底部片	312	11-4
1115	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-56	3009土坑	肥前	V	京焼風	3/5	312	11-4
1116	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-56	3009土坑	肥前	V	京焼風	3/5	312	11-4
1117	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-56	3009土坑	肥前	V	京焼風	底部片	312	11-4
1118	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-56	3009土坑	肥前	V	京焼風	墨書「方」底部片	312	11-4
1119	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-56	3009土坑	肥前	V	京焼風	墨書「首」底部片	312	11-4
1120	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-38	14溝	肥前	V	京焼風 銘印「清乃」	1/2	292	9-1
1121	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-38	14溝	肥前	V	京焼風	底部片	293	9-1
1122	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-38	14溝	肥前	V	京焼風	1/2	293	9-1
1123	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-08	14溝	肥前	V	京焼風	1/2	293	9-1

第2節 陶磁器類観察表

番号	種類	釉など	器形	GRID	遺構	産地	時期	製作	備考	図	写真
1124	陶器	灰釉鉄絵	皿	L08-78	14溝	肥前	V	京焼風		293	9-1
1125	陶器	灰釉鉄絵	皿	L08-78	14溝	肥前	V	京焼風	1/3	293	9-1
1126	陶器	色絵	碗	L07-98	14溝	京焼	V	丸碗	底部片	293	9-1
1127	陶器	灰釉鉄絵	皿	L08-15	3095土坑	肥前	V	京焼風	墨書「方」	330	14-4
1128	陶器	灰釉鉄絵	皿	L09-13	5101土坑	肥前	V	京焼風	墨書「方」底部片	333	15-1
1129	陶器	灰釉鉄絵	皿	L08-35	3096土坑	肥前	V	京焼風	不明墨書 底部片	330	12-4
1130	陶器	灰釉鉄絵	皿	L08-56	表採	肥前	V	京焼風 銘印「柴」	底部片	342	15-4
1131	陶器	灰釉鉄絵	皿	L08-24	5157土坑	肥前	V	京焼風 銘印「柴」	廃棄焼成	335	15-2
1132	陶器	灰釉鉄絵	皿	L08-24	5157土坑	肥前	V	京焼風 銘印「森」		335	15-2
1133	陶器	灰釉鉄絵	皿	L09-09	2376土坑	肥前	V	京焼風		306	10-3
1134	陶器	灰釉鉄絵	皿	L08-24	5157土坑	肥前	V	京焼風 銘印「森」		336	15-2
1135	陶器	灰	碗	L08-55	3009土坑	瀬戸美濃	VI	目痕 軟質	墨書「八十八」底部片	313	11-4
1136	陶器	染付	碗	L08-24	5153土坑	瀬戸美濃	VI	広東碗 靈芝文		334	15-1
1137	陶器	二彩	碗	L08-38	14溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗 長石釉・柿釉掛分け		294	9-1
1138	陶器	二彩	碗	L08-28	14溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗 鉄・灰釉掛分け		294	9-1
1139	陶器	二彩	碗	L08-78	14溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗 掛分け	底部片	294	9-1
1140	陶器	二彩	碗	L08-58	14溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗 掛分け	1/2	294	9-1
1141	陶器	二彩	碗	L08-58	14溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗 掛分け	底部片	294	9-1
1142	陶器	二彩	碗	L08-58	14溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗		294	9-1
1143	陶器	二彩	碗	L08-78	14溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗 掛分け		294	9-1
1144	陶器	胎	碗	L08-14	5146土坑	瀬戸美濃	V	尾呂碗		334	15-1
1145	陶器	胎	碗	L09-66	4溝	瀬戸美濃	V			291	8-3
1146		欠番									
1147	陶器	二彩	碗	L09-13	5108土坑	瀬戸美濃	VI	腰折碗 掛分け		333	15-1
1148	陶器	志野	碗	L09-23	58溝	瀬戸美濃	V	気泡多	墨書「千」底部片	304	11-1
1149	陶器	二彩	碗	L09-54	771土坑	肥前	V	刷毛目	底部片	304	10-3
1150	陶器	灰釉鉄絵	碗	L07-48	14溝	京焼系	V	腰折碗		294	9-1
1151	陶器	青緑	皿	L09-53	2118土坑	肥前	V	見込蛇の目釉剥ぎ	底部片	306	10-3
1152	陶器	緑	皿	K09-89	表採	不明	VI?	外銀化 酸化	体部小片	341	15-4
1153	陶器	二彩	小碗	L08-56	3009土坑	肥前	VI	刷毛目	底部片	313	11-4
1154	陶器	染付	碗	L08-38	14溝	肥前	VI	山水・四方禪文		294	9-1
1155	陶器	二彩	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	腰折碗 掛分け		313	11-4
1156	陶器	二彩	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	腰折碗 掛分け		313	11-4
1157	陶器	灰釉鉄絵	碗	L08-56	3009土坑	京焼	V	松葉文か	1/2	313	11-4
1158	陶器	灰	皿	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V	同心円面花		313	11-4
1159	陶器	志野鉄絵	皿	L08-36	表採	瀬戸美濃	V	巴文 目痕	1/3	342	15-4
1160	陶器	灰	皿	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	IV	端反 目痕		313	11-4
1161	陶器	灰釉鉄絵	碗	L08-38	14溝	京焼	V	松葉文		294	9-1
1162	陶器	灰釉鉄絵	碗	L08-38	14溝	京焼	V	松葉文		294	9-1
1163	陶器	染付	火入れ	L08-45	表採	肥前	VI	唐草文	底部	342	15-4
1164	陶器	灰	徳利	L08-35	3097土坑	北関東	VII		墨書「新・」	330	14-4
1165	陶器	二彩	袋物	L08-56	3007土坑	瀬戸美濃	VI	長石・青緑釉 鉄分内面付着	体底部片	308	11-1
1166	陶器	二彩	瓶	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	掛分け灰・鉄釉 カンナ削り		313	12-1
1167	陶器	二彩	片口雪平	L09-55	771土坑	肥前	V	刷毛目	口部片	304	10-3
1168	陶器	鉄	手付き鍋	L08-35	3097土坑	瀬戸美濃	VI		口縁片	330	14-4
1169	陶器	焼締	播り鉢	L08-48	14溝	堺	V		口縁片	295	9-2
1170	陶器	焼締	播り鉢	L08-24	5153土坑	堺	VI		口縁片	334	15-1
1171	陶器	錆	播り鉢	L08-38	14溝	瀬戸美濃	VI?		底部片	295	9-2
1172	陶器	焼締	播り鉢	L08-78	14溝	丹波	V		底部片	295	9-2
1173	陶器	焼締	播り鉢	L08-14	5146土坑	丹波	V			334	15-1
1174	陶器	錆	小型播り鉢	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	目痕	1/2	313	12-7
1175	陶器	焼締	播り鉢	L08-56	3009土坑	堺	VI	石多い	口縁片	313	12-1
1176	陶器	二彩	鉢	L08-56	3007土坑	肥前	V	三島手 印花白土象嵌	口縁小片	308	11-1
1177	陶器	胎	油壺	L08-35	5130土坑	瀬戸美濃	V	尾呂釉風		333	15-1
1178	陶器	胎	香炉	L09-53	2064土坑	瀬戸美濃	V	有脚		306	10-3
1179	陶器	灰	灯明皿	L08-56	3009土坑	不明	VI	貫入 内ハリ痕 硬質		314	12-1
1180	陶器	灰	皿	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V	見込重ね痕	廃棄焼成	314	12-1
1181	陶器	錆	灯明皿	L08-56	3009土坑	志戸呂	V	還元硬質		314	12-1
1182	陶器	錆	灯明皿	L08-35	3097土坑	志戸呂	V	底部重ね痕 油皿1183と組か		330	14-4
1183	陶器	錆	灯明皿	L08-35	3096土坑	志戸呂	V	受け皿1182と組か		330	14-4
1184	陶器	胎	灯明皿	L08-38	14溝	瀬戸美濃	VI	ゴケ底 受け皿		294	9-2
1185	陶器	錆	灯明皿	L08-68	14溝	瀬戸美濃	VI			294	9-2
1186	陶器	灰	灯火具	L08-43	5162土坑	瀬戸美濃	VI	底無調整		336	15-2

第II章 遺物

番号	種類	軸など	器形	GRID	遺構	産地	時期	製作	備考	図	写真
1187	陶器	灰	灯火具	L08-55	3009土坑	北関東	VI	底無調整 還元軌質		314	12-1
1188	陶器	天目	たんころ	L08-95	56溝	瀬戸美濃	VI			298	9-3
1189	陶器	天目	たんころ	L08-48	14溝	瀬戸美濃	VI			294	9-2
1190	陶器	天目	たんころ	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI		廃棄焼成	314	12-1
1191	陶器	二彩	仏花瓶	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	掛分け	不明墨書	314	12-1
1192	陶器	天目	花瓶	L08-56	3009土坑	東北	VI	耳付	頸部片	314	12-1
1193	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	東北	VII	手描藤文? 光沢		314	12-2
1194	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	東北	VII	型紙草木梅花小紋 蓋1212		314	12-2
1195	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	東北	VII	型紙梅花小紋		314	12-2
1196	磁器	染付	碗蓋	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	型紙菊花円文		314	12-2
1197	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	型紙窓絵若松文		314	12-2
1198	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	型紙鷹松文		314	12-2
1199	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	型紙短冊菊花文		314	12-2
1200	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	型紙窓絵松葉見込松竹梅文		315	12-2
1201	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	型紙大黒菊花文		315	12-2
1202	磁器	染付加彩	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	手描波鶴文 銘「園製」		315	12-2
1203	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	端反碗 銅版波竜文木 銘「玉」		315	12-2
1204	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	手描草木見込寿字文		315	12-2
1205	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	手描雨降文		315	12-2
1206	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	端反碗 手描花卉見込寿字文?		315	12-2
1207	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	端反碗 手描鳥文		315	12-2
1208	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	花卉文見込寿字文		315	12-2
1209	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	蓮弁文見込寿字文 玉緑		315	12-2
1210	磁器	色絵	小碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	花卉文		315	13-1
1211	磁器	色絵	小碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	玩具絵		315	13-1
1212	磁器	染付	碗蓋	L08-56	3009土坑	東北	VII	型紙松竹梅魚子文 身1194		314	12-2
1213	磁器	染付	段重	L08-56	3009土坑	東北?	VII	手描花卉文		315	12-3
1214	磁器	染付	段重身	L08-56	3009土坑	東北	VII	型紙魚子松地文 蓋1215	1/2	316	12-3
1215	磁器	染付	蓋物蓋	L08-56	3009土坑	東北	VII	型紙魚子松地文 身1214	1/4	316	12-3
1216	磁器	染付	蓋物身	L08-56	3009土坑	東北	VII	型紙牡丹唐草文 蓋1217		316	12-3
1217	磁器	染付	段重蓋	L08-56	3009土坑	東北	VII	型紙牡丹唐草文 身1216		316	12-3
1218	磁器	染付	皿	L08-56	3009土坑	東北	VII	手描花卉文 蛇の目凹形高台	1/3	316	12-4
1219	磁器	染付	皿	L08-56	3009土坑	肥前	VII	手描櫻閣山水文 蛇の目凹形高台	底部片	316	12-4
1220	磁器	染付	鉢	L08-56	3009土坑	肥前	VI	竹下人物図 蛇の目凹形高台	底部片	317	12-4
1221	磁器	染付	皿	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	型紙菊花文 蛇の目凹形高台		316	12-4
1222	磁器	染付	皿	L08-55	3009土坑	東北	VII	型紙窓絵魚文 ゴケ底状蛇の目凹形高台	1/2	317	12-4
1223	磁器	染付	中皿	L08-56	3009土坑	東北	VII	型紙松竹梅文 蛇の目凹形高台		317	12-4
1224	磁器	染付	鉢	L08-56	3009土坑	東北	VII	型紙牡丹唐草見込鳳凰文 蛇の目凹形高台		318	12-3
1225	磁器	染付	皿	L08-56	3009土坑	東北	VII	型紙瓔珞鳳凰文 陶質		319	12-3
1226	磁器	染付	角鉢	L08-56	3009土坑	肥前	VII	手描窓絵人物双魚文 面取り		319	12-3
1227	磁器	染付	水滴	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	縦角型 銅版庭文		318	12-1
1228	磁器	染付	湯呑み	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	端反輪花 型紙魚子文		318	13-1
1229	磁器	染付	湯呑み	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	筒形 型紙青海波瓔珞文		318	13-1
1230	磁器	染付	湯呑み	L08-56	3009土坑	東北	VII	型紙「天下泰平明治政府」銘		318	13-1
1231	磁器	染付	湯呑み	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	筒形 手描斜格子文		318	13-1
1232	磁器	染付	湯呑み	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	筒形 手描雨降文		318	13-1
1233	磁器	染付	湯呑み	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	筒形 手描山水文		318	13-1
1234	磁器	染付	盃	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	手描山水文 銘「松風」		318	13-4
1235	磁器	染付	盃	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	手描花卉文		318	13-4
1236	陶器	灰釉呉須	皿	L08-56	3009土坑	北関東	VII	花卉文? 目痕 輪高台 還元硬質	3/5	318	12-4
1237	陶器	灰釉鉄彩	片口碗	L08-56	3009土坑	東北?	VII	還元		319	13-2
1238	陶器	焼締	急須	L08-56	3009土坑	万古	VII	狸茶釜型・雷文 蓋1244		320	13-2
1239	陶器	焼締加彩	急須	L08-56	3009土坑	万古	VII	竹雀文墨絵 銘「萬古」		320	13-2
1240	陶器	焼締	急須	L08-56	3009土坑	万古	VII	狸茶釜型		320	13-2
1241	陶器	灰釉加彩	急須	L08-56	3009土坑	万古	VII	瓜形 銘「萬古」 還元		319	13-2
1242	陶器	焼締	急須	L08-56	3009土坑	万古	VII	銘「萬古」		319	13-2
1243	陶器	灰	皿	L08-56	3009土坑	北関東	VII	還元硬質		320	13-2
1244	陶器	焼締加彩	急須蓋	L08-56	3009土坑	万古	VII	大狸形 身1238		320	13-2
1245	陶器	焼締加彩	急須蓋	L08-56	3009土坑	万古	VII	松夷形		320	13-2
1246	陶器	焼締	潤徳利	L08-56	3009土坑	万古	VII	片口 手捻り		321	13-2
1247	陶器	二彩	徳利	L08-56	3009土坑	北関東	VII	掛分け 軟質	墨書「上栗・」	321	13-2
1248	磁器	青磁鉄彩	徳利	L08-56	3009土坑	東北?	VII	貫入高台無軸		321	13-2
1249	陶器	染付	徳利	L08-56	3009土坑	東北	VII	手描笹文		321	13-2

第2節 陶磁器類観察表

番号	種類	釉など	器形	GRID	遺構	産地	時期	製作	備考	図	写真
1250	陶器	灰釉加彩	土瓶	L08-56	3009土坑	北関東	VII	山水文 還元硬質		321	13-2
1251	陶器	灰釉加彩	土瓶	L08-56	3009土坑	北関東	VII	窓絵山水文 還元硬質		321	13-2
1252	陶器	染付	土瓶	L08-56	3009土坑	北関東	VII	草木文 酸化軟質		322	13-2
1253	陶器	鉄	雪平蓋	L08-56	3009土坑	北関東	VII	飛びカンナ 身1256		322	13-2
1254	陶器	二彩	蒸し器蓋	L08-55	56溝	北関東	VII	白釉呉須絵草木文 身1257		299	9-3
1255	陶器	灰釉加彩	水鉢	L08-56	3009土坑	北関東	VII	目痕 還元硬質		322	13-3
1256	陶器	鉄	雪平身	L08-56	3009土坑	北関東	VII	飛びカンナ 蓋1253		322	13-2
1257	陶器	二彩	蒸し器身	L08-55	56溝	北関東	VII	白釉呉須絵草木文 蓋1254		299	9-3
1258		欠番									
1259		欠番									
1260	陶器	鉄	播り鉢	L08-56	3009土坑	不明	VII	目痕	墨書「十廿・」	322	13-3
1261	陶器	鉄	水甕	L08-56	3009土坑	不明	VII	目痕		323	13-3
1262	陶器	鉄	甕	L08-56	3009土坑	不明	VII	目痕 還元軟質気泡多		323	13-3
1263	陶器	鉄	小甕	L08-56	3009土坑	不明	VII	目痕サヤ痕 酸化		324	13-3
1264	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	銅版網目文		324	12-2
1265	磁器	染付	碗	L08-34	5163土坑	瀬戸美濃	VII	銅版菊花文		336	15-2
1266	磁器	色絵	ティーカップ	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	草花文	把手部欠	324	13-1
1267	磁器	染付	小碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	銅版草文		324	13-1
1268	磁器	染付	盃	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	銅版花籠文 銘「松玉園柏山製」		324	13-1
1269	磁器	染付	盃	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	銅版菊傘雀文 銘「薫山精造」		324	13-4
1270	磁器	染付	盃	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	銅版竜鳳文 素地窪み		324	13-4
1271	磁器	色絵	盃	L08-55	3009土坑	瀬戸美濃	VII	銅版竹林文		324	13-4
1272	磁器	青磁染付	盃	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	見込型紙馬絵		324	13-4
1273	磁器	青磁金彩	盃	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	手描草本文		324	13-4
1274	磁器	染付	盃	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	手描菊花文		324	13-4
1275	磁器	染付	盃	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	手描園線		324	13-4
1276	磁器	白磁金彩	盃	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	手描 銘「蚊帳太物布山三商」		325	13-4
1277	磁器	白磁金彩	盃	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	手描桐葉文 銘「騎兵」別改丸平		325	13-4
1278	磁器	黒釉加彩	盃	L08-56	3009土坑	不明	VII	手描笹文		325	13-4
1279	陶器	灰釉加彩	湯呑み	L08-56	3009土坑	北関東?	VII	還元硬質		325	11-4
1280	磁器	白磁	湯呑み	L08-56	3009土坑	不明	VII	貫入 切り込み		325	13-4
1281	磁器	青磁加彩	湯呑み	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	手描花卉文		325	13-1
1282	磁器	染付	角湯呑み	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	銅版菊花獅子文		325	13-1
1283	磁器	染付	湯呑み	L08-55	3009土坑	瀬戸美濃	VII	銅版詩賦文		325	13-1
1284	磁器	青磁加彩	皿	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	型紙草花文		325	12-4
1285	磁器	白磁	型打小皿	L08-55	3009土坑	瀬戸美濃	VII	輪花文		325	12-4
1286	磁器	染付	急須蓋	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	銅版草本文		325	13-2
1287	磁器	染付吹墨	火入れ	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	ゴケ底		325	12-1
1288	磁器	染付	德利	L08-55	3009土坑	瀬戸美濃	VII	銅版捻り花文		325	13-2
1289	磁器	染付	德利	L08-55	3009土坑	瀬戸美濃	VII	銅版牡丹文		325	12-2
1290	陶器	灰釉加彩	壺	L08-56	3009土坑	北関東	VII	銀杏文 内鉄釉		326	13-2
1291	陶器	天目	碗	不明	表採	瀬戸美濃	V		口縁小片	343	15-4
1292	陶器	天目	碗	L09-13	表採	瀬戸美濃	IV		口縁小片	343	15-4
1293	陶器	灰	小皿	L09-55	771土坑	瀬戸美濃	V			304	10-3
1294	陶器	灰	小皿	L09-14	56溝	瀬戸美濃	IV			298	9-4
1295	陶器	灰	菊皿	L09-64	2124土坑	瀬戸美濃	IV		1/4	306	10-3
1296	陶器	志野	菊皿	不明	56溝	瀬戸美濃	IV	鼠志野	口縁底部片	298	9-4
1297	陶器	天目	袋物	K10-19	1000土坑	瀬戸美濃	III	硬質	底部片	305	10-4
1298	陶器	灰	鉢	L08-33	5161土坑	瀬戸美濃	I	画花線	口縁片	336	15-3
1299	陶器	天目	四耳壺	L09-84	777土坑	瀬戸美濃	III		口縁片	305	10-4
1300	陶器	灰釉	水注	K11-14	2721土坑	猿投			頸部片		10-3
1301	陶器	天目	肩衝	L10-23	表採	瀬戸美濃	III		口縁片	343	15-3
1302	陶器	灰	梅瓶?	L08-55	3009土坑	瀬戸美濃	I	古瀬戸 画花線	肩部片	326	14-1
1303	陶器	鉄	鉢?	L08-55	3009土坑	瀬戸美濃	I	古瀬戸 唐草画花文 軟質	小片	326	14-1
1304	陶器	鉄	袋物	L08-14	5141土坑	瀬戸美濃	III	古瀬戸	小片	334	15-3
1305	陶器	灰	梅瓶	L10-03	1542土坑	瀬戸美濃	I	古瀬戸	体部小片	305	10-4
1306	陶器	灰	瓶子	K09-88	50溝	瀬戸美濃	II	古瀬戸 梅唐草文画花	鹿葉焼成煤付着 頸部片	297	8-3
1307	陶器	焼締	甕	L09-03	5110土坑	常滑	I		口縁片	333	15-3
1308	陶器	灰	梅瓶	K11-06	2887土坑	瀬戸美濃	I	古瀬戸 一部窯変	体底部片	307	10-4
1309	陶器	須恵質	甕	L08-44	表採	不明	I	軟質	口縁片	342	15-4
1310	陶器	焼締	甕	不明	4溝	常滑	I	1366と同じ個体か	口縁小片	291	8-3
1311	陶器	焼締	甕	不明	30溝	常滑系	I		口縁片	296	8-3
1312	土器	瓦質	火鉢	L08-17	表採	不明	III?	宝珠・菊花印花 還元	口縁片	342	15-4

第II章 遺 物

番号	種類	釉など	器形	GRID	遺構	産地	時期	製 作	備 考	図	写真
1313	土器	瓦質	播り鉢	K10-96	1914土坑	不明	III?	軟質	口縁小片	306	10-4
1314	陶器	須恵質	コネ鉢	K09-88	50溝	不明	II	外平行叩き目	口縁片	297	8-3
1315	陶器	灰	瓶子	L10-02	15溝	瀬戸美濃	I	古瀬戸	底部片	296	8-3
1316	磁器	青磁	花瓶	L08-78	14溝	肥前	V		口縁片	295	9-2
1317	磁器	色絵	キセル	L08-56	3009土坑	肥前	VI	松葉文? 銘?		326	12-1
1318	磁器	青磁	皿?	L08-56	3009土坑	中国竜泉	I	釉気泡多	体部片	326	14-1
1319	磁器	青磁	瓶	L08-56	3009土坑	中国竜泉系	II	類新安様式	口縁片	326	14-1
1320	磁器	青磁	香炉	L08-56	3009土坑	中国竜泉	II	類新安様式	口縁片	326	14-1
1321	磁器	青磁	水注	L08-56	3009土坑	中国竜泉	II	類新安様式	体部片	326	14-1
1322	磁器	青磁	碗?	L08-56	3009土坑	中国竜泉系	II		小片	326	14-1
1323	磁器	青磁	水注?	L10-82	3987土坑	中国竜泉	II	類新安様式瓜形	底部片	332	15-3
1324		欠番									
1325	磁器	青磁	碗	K11-25	2621土坑	中国福建系	II	鎬蓮弁文画花	体部片	306	10-4
1326	磁器	青磁	瓶	L09-11	56溝	中国竜泉	II		口縁片	299	9-4
1327	磁器	青磁	碗	L09-11	56溝	中国福建系	II	鎬蓮弁文幅広画花 1328と同一か	体部片	299	9-4
1328	磁器	青磁	碗	L09-11	56溝	中国福建系	II	鎬蓮弁文幅広画花 1327と同一か	体部片	299	9-4
1329	磁器	青磁	皿	L09-11	56溝	中国竜泉	I	砧青磁	口縁片	299	9-4
1330	磁器	青磁	皿?	K09-09	56溝	中国竜泉	I		小片	299	9-4
1331	磁器	青磁	碗	不明	表採	中国竜泉系	III	鎬蓮弁文画花	口縁小片	343	15-4
1332	磁器	青磁	皿?	L09-11	56溝	中国竜泉	II		小片	299	9-4
1333	磁器	青磁	香炉	K10-39	55溝	中国竜泉	II	有脚 類新安様式	底部片	297	8-3
1334	磁器	青磁	碗	K09-88	55溝	中国同安系	I	見込唐草文画花 高台内無釉	底部片	297	8-3
1335	磁器	青磁	鉢	L09-84	777土坑	中国竜泉	I	高台内無釉	底部片	305	10-4
1336	磁器	青磁	皿	L09-00	5170土坑	中国竜泉系	II	稜花	口縁片	336	15-3
1337	磁器	青磁	香炉	不明	15溝	中国竜泉系	II		口縁小片	296	8-3
1338	磁器	染付	皿	L08-56	3009土坑	中国福建	IV	唐花渦文		326	14-1
1339	磁器	染付	蓋物蓋	不明	56溝	肥前	V	菊唐草文	小片	299	9-3
1340	磁器	白磁	小皿	L09-12	56溝	中国	II	陶質 高台扶り	墨書「泉」	299	9-4
1341	磁器	白磁	碗	L09-12	56溝	中国	II	貫入	口縁片	300	9-4
1342	磁器	白磁	小皿	L10-01	716土坑	中国	II	磁胎	口縁片	304	10-4
1343	磁器	白磁	皿	L08-24	5151土坑	中国	II	磁胎	口縁小片	334	15-3
1344	磁器	白磁	碗	不明	表採	中国	III		体部小片	343	15-4
1345	磁器	白磁	碗	不明	30溝	中国	I		小片	296	8-3
1346	磁器	白磁	小皿	L09-64	779土坑	中国	II	陶胎	口縁小片	305	10-4
1347	陶器	灰	皿	L09-12	56溝	瀬戸美濃	IV	見込目痕		300	9-4
1348	土器	土師質	灯明皿	L08-25	56溝	不明	IV?	左回転良好指ナデ厚手	煤付着	300	10-2
1349	土器	土師質	灯明皿	L09-12	56溝	不明	II?	稜左回転軟質指押さえ	煤付着	300	10-2
1350	土器	土師質	灯明皿	L09-11	56溝	不明	III	左回転軟質指押さえ	煤付着	300	10-2
1351	土器	土師質	灯明皿	L09-13	56溝	不明	III?	左回転軟質見込指ナデ	煤付着	300	10-2
1352	土器	土師質	灯明皿	L09-13	56溝	不明	III?	左回転軟質見込指ナデ	煤付着	300	10-2
1353	土器	土師質	皿	L09-12	56溝	不明	II?	沈線左回転軟質指押さえ		300	10-2
1354	土器	土師質	皿	L09-11	56溝	不明	II?	沈線左回転軟質指押さえ		300	10-2
1355	土器	土師質	灯明皿	不明	56溝	不明	III?	底調整焼成良好指ナデ	小片	300	10-2
1356	土器	瓦質	小型火入れ	L09-10	56溝	不明	VI?		口縁片	300	10-2
1357	土器	瓦質	小型火入れ	L09-10	56溝	不明	VI?	有脚	1/2	300	10-2
1358	土器	瓦質	火鉢/風炉	L09-15	56溝	不明	II?	雷文風印花 酸化	体部片	300	10-2
1359	陶器	焼締	甕	L09-15	56溝	常滑	I		口縁片	300	10-2
1360	陶器	自然釉	甕	L09-13	56溝	渥美	I	櫛歯叩き目	胴部片	300	10-2
1361	陶器	焼締	甕	L09-11	56溝	常滑系	II	還元	口縁片	300	10-2
1362	土器	瓦質	蓋	L09-11	56溝	不明	VI?	つまみ有孔		300	10-2
1363	土器	瓦質	鉢	L08-43	5186土坑	不明	VI?	ロクロ成形 硬質		336	15-2
1364	土器	瓦質	釜輪?	L08-48	14溝	不明	V?	酸化	内煤付着	295	9-2
1365	土器	瓦質	釜輪	K10-92	12A溝	不明	VI?	有孔	廃棄焼成	291	8-3
1366	陶器	焼締	甕	L09-82	15溝	常滑	I	1310と同一個体か	口縁片	296	8-3
1367	陶器	須恵器	甕	M7-31	5253土坑	不明					15-3
1368	陶器	須恵器	甕	L09-92	15溝	不明			口縁片	296	8-3
1369	土器	瓦質	土瓶	L09-11	56溝	不明	VI?		煤付着 注口部片	300	10-2
1370	土器	瓦質	花瓶	L09-11	56溝	不明	II	酸化 皿字型		301	10-2
1371		欠番									
1372	土器	瓦質	瓶子	K09-09	56溝	不明	I		底部片	301	10-2
1373	土器	瓦質	焙烙	L09-11	56溝	不明	II	板底 酸化	口縁片	301	10-1
1374	土器	瓦質	鍋	L09-11	56溝	不明	II	十字窓記号 還元	口縁小片	301	10-1
1375	土器	瓦質	鍋	L09-14	56溝	不明	II	外割り 中性	口縁体部片	301	10-1

第2節 陶磁器類観察表

番号	種類	釉など	器形	GRID	遺構	産地	時期	製作	備考	図	写真
1376	土器	瓦質	鍋	L08-75	56溝	不明	II		口縁体部片	301	10-1
1377	土器	瓦質	鍋	L09-13	56溝	不明	II	中性	口縁体部片	301	10-1
1378	土器	瓦質	鍋	L09-12	56溝	不明	II	酸化	口縁体部片	301	10-1
1379	土器	瓦質	摺り鉢	L09-13	56溝	不明	II?	放射摺り目左回転 酸化軟質		302	10-2
1380	土器	瓦質	コネ鉢	K11-27	5712土坑	不明	II?	砂粒多 軟質中性		338	15-3
1381	土器	瓦質	鍋	K11-27	1995土坑	不明	II	丸底	口縁体部片	306	10-4
1382	土器	土師質	甕蓋	L08-56	3009土坑	不明	VII	焙烙に似る		326	14-2
1383	土器	瓦質	火鉢	L08-56	3009土坑	不明	III?	櫛目 高台付		327	14-1
1384	土器	瓦質	火鉢	L08-56	3009土坑	不明	III?	列点文 脚付		327	14-1
1385	土器	瓦質	火鉢	L08-56	3009土坑	不明	III?	菱形印花 高台把手付		327	14-1
1386	土器	瓦質	摺り鉢	L10-02	表採	不明	III?	放射状摺り目 還元軟質		343	15-4
1387	土器	瓦質	瓦灯	L10-70	5250土坑	畿内?	III	釣り鐘型 印花	台部欠	337	6-2
1388	土器	瓦質	焔炉	L08-56	3009土坑	不明	VII	方形		328	14-2
1389	土器	瓦質	摺り鉢	L09-10	56溝	不明	II?	放射摺り目5条底調整 還元軟質		302	10-2
1390	土器	瓦質	取手付鍋	L08-56	3009土坑	上野小泉	VII	底板痕 軟質		327	14-2
1391	土器	瓦質	火鉢	L08-56	3009土坑	不明	VI	雷文沈線 高台付		328	14-2
1392	土器	瓦質	火鉢	L08-24	5153土坑	不明	VI	波状文沈線文 高台付	廃棄焼成	334	15-1
1393	土器	瓦質	摺り鉢	K10-27	表採	不明	III?	花卉形摺り目底無調整	底部片	341	15-4
1394	土器	瓦質	七輪	L08-25	56溝	不明	VII	円筒形	口縁片	302	9-3
1395	土器	瓦質	平鉢	L08-56	3009土坑	不明	VII	内研磨		329	15-4
1396	土器	土師質	焙烙	L08-24	5153土坑	不明	VI?	軟質 丸底		335	15-1
1397	陶器	灰	梅瓶	K10-17	5926土坑	瀬戸美濃	II	古瀬戸 三筋新安様式		341	15-3
1398	陶器	自然釉	壺	L09-12	56溝	渥美	I	蓮弁・草花文陰刻	2/3	303	5
1399	土器	瓦質	養蚕火鉢	L08-56	3009土坑	上野小泉	VII	底円孔 印花把手獅子型		329	14-3
1400	土器	瓦質	鍋	K10-96	1913土坑	不明	III	鉾物粒 平底	口縁体部片	305	10-4
1401	土器	瓦質	摺り鉢	K10-25	4608土坑	不明	III?	摺り目粗 還元軟質	廃棄焼成	333	15-3
1402	土器	瓦質	七輪	L08-25	56溝	不明	VII	硬質	口縁片	302	10-2
1403	土器	瓦質	七輪	L08-55	表採	不明	VII?	印花 窓 脚付	底部片	342	15-4
1404	土器	瓦質	鍋	K09-69	1397土坑	不明	III	金属鉾物粒 丸底	口縁体部片	305	10-4
1405	土器	瓦質	鉢	L08-24	5153土坑	不明	VI	外上研磨 脚付		334	15-1
1406	土器	土師質	コネ鉢	L10-20	表採	不明	II?	有孔菊花印花 酸化軟質	口縁小片	343	15-4
1407	陶器	志野緑彩	皿	L08-91	表採	瀬戸美濃	IV	内縁形	廃棄焼成	342	15-4
1408	土器	土師質	皿	L08-65	表採	不明	IV?	左回転良好指ナデ厚手		342	15-4
1409	土器	瓦質	焙烙	L10-70	5250土坑	不明	III	底板痕 砂質		337	6-2
1410	土器	瓦質	焙烙	L07-66	5453土坑	不明	VI?	砂底		338	15-2
1411	土器	須恵器	甕	L10-70	5250土坑	不明			口縁片	337	6-2
1412	土器	土師質	灯明皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転焼成良好指ナデ	煤付着	337	6-2
1413	土器	土師質	灯明皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転焼成良好指ナデ	煤付着	337	6-2
1414	土器	土師質	灯明皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転軟質指押さえ	煤付着	337	6-2
1415	土器	土師質	小皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転軟質指押さえ		337	6-2
1416	土器	土師質	灯明皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転軟質指押さえ	煤付着	337	6-2
1417	土器	土師質	皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転軟質指押さえ		337	6-2
1418	土器	土師質	灯明皿	L10-70	5250土坑	不明	III	底調整軟質指押さえ	煤付着	337	6-2
1419	土器	土師質	小皿	L10-70	5250土坑	不明	III	底調整軟質指押さえ	煤付着	337	6-2
1420	土器	土師質	皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転軟質指押さえ		337	6-2
1421	土器	土師質	皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転軟質指押さえ		337	6-2
1422	土器	土師質	灯明皿	L07-48	5421土坑	不明	IV?	左回転軟質指ナデ厚手	煤付着	338	15-3
1423	磁器	白磁	戸車	L08-56	3009土坑	肥前?	VI	側面のみ施釉		328	
1424	土器	土師質	人形	L09-43	2065土坑	不明	VI	仏頭?	頭部片	306	
1425	土器	土師質	人形	不明	14溝	不明	V?	童子座像 硬質		296	
1426	土器	土師質	人形	不明	14溝	不明	V?	力士立像 硬質		296	
1427	土器	土師質	人形	L08-25	56溝	不明	VI	少年像?	頭部片	302	

第3節 銅錢一覽表

番号	GRID	遺構	層位	錢種	錢名	書体	状態	量	初鑄	遺構年代	備考	図
2001	K10-73	3738土坑	No2	唐	開元通宝	楷	異体字	1	621	11c以降		332
2002	K10-25	4582土坑		唐	開元通宝	楷	異体字	1	621	12/16c		332
2003	K10-84	5679土坑	No58	唐	開元通宝	楷	異体字	1	621			338
2004	L09-50	535土坑		唐	開元通宝	楷	異体字	1	621	15c以降		304
2005	L10-03	1552土坑	No20	唐	開元通宝	楷	異体字	1	621			305
2006	L08-56	表採	No369	唐	開元通宝	楷	異体字	1	621			343
2007	K11-32	表採	No16	唐	開元通宝	楷	良	1	621			341
2008	K10-25	4582土坑		唐	開元通宝	楷	異体字	1	621	12/16c		332
2009	K10-65	3537土坑		北宋	宋通元宝	楷		1	968	15c	墓	331
2010	K09-88	5216土坑	No36	北宋	淳化元宝	草		1	990			336
2011	K10-25	4582土坑		北宋	至道元宝	草		1	995	12/16c		332
2012	L10-10	611土坑	No2	北宋	至道元宝	楷		1	995	15c以降		304
2013	K10-65	3537土坑		北宋	咸平元宝	楷		1	999	15c	墓	331
2014	K10-84	3787土坑	No99	北宋	咸平元宝	楷		1	999	15c以降		332
2015	K10-25	4582土坑		北宋	景德元宝	楷		1	1005	12/16c	1/4	332
2016	K10-54	3553土坑	No12	北宋	景德元宝	楷		1	1005			331
2017	K10-54	3553土坑	No14	北宋	景德元宝	楷		1	1005			331
2018	K10-25	4582土坑		北宋	祥符元宝	楷	踏み返し	1	1008	12/16c		332
2019	K10-54	3553土坑	No16	北宋	祥符元宝	楷		1	1008	12/14c		331
2020	K10-73	3738土坑	No2	北宋	祥符元宝	楷		1	1008	11c以降		332
2021	K10-25	4582土坑		北宋	祥符元宝	楷		1	1008	12/16c		332
2022	K10-25	4582土坑		北宋	祥(符元宝)	楷		1	1008	12/16c	小片	332
2023	L09-11	56溝	No530	北宋	祥符元宝	楷		1	1008	15/17c		303
2024	K11-25	表採		北宋	祥符通宝	楷	異体字	1	1009			341
2025	K10-25	4588土坑		北宋	祥符通宝	楷	踏み返し	1	1009	12/14c		332
2026	K10-25	4582土坑		北宋	元禧通宝	楷		1	1018	12/16c		332
2027	K10-25	4588土坑		北宋	天聖元宝	楷	異体字	1	1023	12/14c		332
2028	K10-73	3738土坑	No2	北宋	天聖元宝	楷		1	1023	11c以降		332
2029	L09-12	56溝	No282	北宋	天聖元宝	楷		1	1023	15/17c		303
2030	K10-25	4588土坑		北宋	皇宋通宝	楷	異体字	1	1039	12/14c		332
2031	K10-54	3553土坑	No12	北宋	皇宋通宝	楷	踏み返し	1	1039			331
2032	K11-04	2677土坑	No2	北宋	皇宋通宝	楷		1	1039	16c		307
2033	K10-54	3553土坑	No16	北宋	皇宋通宝	楷		1	1039	12/14c		331
2034	L09-75	2202土坑	No53	北宋	皇宋通宝	篆		1	1039	12c以降		306
2035	K10-55	3493土坑	No46	北宋	皇宋通宝	篆		1	1039	11c以降		330
2036	K10-54	3553土坑	No3	北宋	皇宋通宝	篆		1	1039			331
2037	K10-70	3187土坑	No40	北宋	嘉祐元宝	楷	日本製	1	1057	12c以降		330
2038	K10-25	4582土坑		北宋	嘉祐通宝	楷		1	1057	12/16c		332
2039	K10-65	3537土坑		北宋	嘉祐通宝	篆		1	1057	15c	墓	331
2040	K10-54	3553土坑	No7	北宋	嘉祐通宝	篆		1	1057			331
2041	K10-55	3493土坑	No47	北宋	治平元宝	篆		1	1064	11c以降		330
2042	K10-54	3553土坑	No15	北宋	治平元宝	篆		1	1064	12/14c		331
2043	K10-54	3553土坑	No17	北宋	熙寧元宝	楷	異体字	1	1068	12/14c		331
2044	L09-75	2202土坑	No53	北宋	熙寧元宝	楷	異体字	1	1068	12c以降	長崎錢?	306
2045	L09-03	5445土坑	No15	北宋	熙寧元宝	楷	異体字	1	1068	12c以降		338
2046	L09-10	56溝	No260	北宋	熙寧元宝	篆	踏み返し	1	1068	15/17c		303
2047	K11-45	2908土坑	No1	北宋	熙寧元宝	楷	踏み返し	1	1068	15c	墓	307
2048	L10-03	1552土坑	No21	北宋	熙寧元宝	楷	踏み返し	1	1068			305
2049	K10-54	3553土坑	No18	北宋	熙寧元宝	楷		1	1068	12/14c		331
2050	K10-54	3553土坑	No17	北宋	熙寧元宝	楷		1	1068	12/14c		331
2051	K10-25	4582土坑		北宋	熙寧元宝	楷		1	1068	12/16c		332
2052	K10-54	3553土坑	No1	北宋	熙寧元宝	楷	異体字	1	1068			331
2053	K10-54	3553土坑	No9	北宋	熙寧元宝	楷	異体字?	1	1068			331
2054	K09-79	5215土坑		北宋	熙寧元宝	楷		1	1068			336
2055	L09-10	56溝	No139	北宋	熙寧元宝	楷	異体字	1	1068	15/17c	長崎錢?	303
2056	K10-25	4588土坑		北宋	熙寧元宝	篆		1	1068	12/14c		332
2057	L09-50	536土坑		北宋	熙寧元宝	篆		1	1068			304
2058	K10-54	3553土坑	No13	北宋	元豐通宝	行	異体字	1	1078		折二	331
2059	K10-56	1402土坑	No29	北宋	元豐通宝	草		1	1078	12c以降		305
2060	K10-55	3493土坑	No48	北宋	元豐通宝	草		1	1078	11c以降		330

第3節 銅錢一覽表

番号	GRID	遺構	層位	銭種	銭名	書体	状態	量	初鋳	遺構年代	備考	図
2061	K10-85	23土坑	No1	北宋	元豊通宝	篆	踏み返し	1	1078	16c		304
2062	K09-39	5128土坑	No7	北宋	元豊通宝	篆	踏み返し	1	1078	15c以降		333
2063	K10-25	4582土坑		北宋	元豊通宝	篆		1	1078	12/16c		332
2064	K10-44	4633土坑		北宋	元豊通宝	篆		1	1078	15c以降		332
2065	K10-25	4582土坑		北宋	元祐通宝	行	踏み返し	1	1093	12/16c		332
2066	L10-03	1552土坑	No20	北宋	元祐通宝	行	日本製	1	1093			305
2067	K10-54	3553土坑	No17	北宋	元祐通宝	行		1	1093	12/14c		331
2068	K10-25	4582土坑		北宋	元祐通宝	行		1	1093	12/16c		332
2069	K10-25	4582土坑		北宋	元祐通宝	行		1	1093	12/16c		332
2070	K10-54	3553土坑	No14	北宋	元祐通宝	行		1	1093			331
2071	L08-45	表採	No10	北宋	元祐通宝	篆	異体字	1	1093			343
2072	L09-12	56溝	No240	北宋	元祐通宝	篆	異体字	1	1093	15/17c以降		303
2073	K09-39	5128土坑	No9	北宋	元(祐)通宝	篆	踏み返し	1	1093	15c以降		333
2074	K11-04	2677土坑	No3	北宋	元祐通宝	篆		1	1093	16c		307
2075	K10-25	4582土坑		北宋	元祐通宝	篆		1	1093	12/16c		332
2076	K09-39	5128土坑	No8	北宋	元祐通宝	篆		1	1093	15c以降		333
2077	L10-03	1552土坑	No21	北宋	元祐通宝	篆		1	1093			305
2078	L09-13	56溝	No239	北宋	紹聖元宝	行	異体字	1	1094	15/17c		303
2079	K09-69	509土坑	No1	北宋	紹聖元宝	行	踏み返し	1	1094	15c以降		304
2080	K10-25	4582土坑		北宋	紹聖元宝	行	日本製?	1	1094	12/16c		332
2081	K10-54	3553土坑	No19	北宋	(紹聖元宝)	行		1	1094	12/14c		331
2082	K10-54	3553土坑	No10	北宋	紹聖元宝	篆	異体字	1	1094			331
2083	L09-94	表採	No13	北宋	紹聖元宝	篆	異体字	1	1094			343
2084	K10-25	4588土坑		北宋	紹聖元宝	篆	踏み返し	1	1094	12/14c		332
2085	K10-17	5926土坑	No93	北宋	元符通宝	行	異体字	1	1098		梅瓶内出土	341
2086	L09-75	2202土坑	No53	北宋	聖宋通宝	行	異体字	1	1101	12c以降		306
2087	K10-54	3553土坑		北宋	(聖)宋元宝	篆		1	1101	12/14c		331
2088	K10-54	3553土坑		北宋	(聖)宋元宝	篆		2	1101	12/14c	小片	331
2089	K10-25	4582土坑		北宋	聖宋元宝	篆		1	1101	12/16c		332
2090	K10-25	4582土坑		北宋	(聖)宋元宝	篆		1	1101	12/16c		332
2091	K10-25	4582土坑		北宋	聖宋元宝	篆		1	1101	12/16c		332
2092	K10-86	9溝	No15	北宋	大観通宝	楷	良	1	1107			291
2093	K10-54	3553土坑	No17	北宋	大観通宝	楷		1	1107	12/14c		331
2094	K10-54	3553土坑	No17	北宋	大観通宝	楷		1	1107	12/14c		331
2095	K09-79	5215土坑		北宋	政和通宝	楷	異体字	1	1111			336
2096	K10-54	3553土坑	No17	北宋	政和通宝	楷	踏み返し	1	1111	12/14c		331
2097	L09-50	535土坑	No11	南宋	建炎通宝	篆		1	1127	15c以降		304
2098	L09-50	535土坑		明	洪武通宝	楷	日本製	1	1368	15c以降		304
2099	L09-50	535土坑	No11	明	洪武通宝	楷	日本製	1	1368	15c以降		304
2100	L10-10	611土坑	No1	明	洪武通宝	楷	日本製	1	1368	15c以降		304
2101	L09-30	1337土坑	No28	明	洪武通宝	楷	日本製	1	1368			305
2102	K10-85	23土坑	No2	明	洪武通宝	楷	日本製?	1	1368	16c		304
2103	K11-04	2677土坑	No4	明	洪武通宝	楷	日本製?	1	1368	16c		306
2104	K10-65	3537土坑		明	洪(武通宝)	楷		1	1368	15c	墓 小片	331
2105	K10-84	3787土坑	No93	明	永楽通宝	楷	異体字	1	1408	15c以降		332
2106	K10-44	4633土坑		明	永楽通宝	楷	異体字	1	1408	15c以降		332
2107	L09-30	1337土坑	No28	明	永楽通宝	楷	異体字	1	1408			305
2108	K11-45	2908土坑	No1	明	永楽通宝	楷	異体字?	1	1408	15c	墓	307
2109	K10-85	23土坑	No4	明	永楽通宝	楷	踏み返し	1	1408			304
2110	L08-25	3080土坑		明	永楽通宝	楷	日本製	1	1408	19c前		329
2111	K09-39	5128土坑	No9	明	永楽通宝	楷	日本製	1	1408	15c以降		333
2112	K10-85	23土坑	No3	明	永楽通宝	楷	日本製?	1	1408	16c		304
2113	K10-65	3537土坑		明	永楽通宝	楷		1	1408	15c	墓	331
2114	L09-75	4溝	No17	明	永楽通宝	楷		1	1408	15c以降		291
2115	K09-69	509土坑	No1	明	永楽通宝	楷		1	1408	15c以降		304
2116	L09-05	56溝	No3	明	永楽通宝	楷		1	1408	15/17c		303
2117	L09-03	表採	No14	明	永楽通宝	楷		1	1408			343
2118	K10-85	23土坑	No3	朝鮮	朝鮮通宝	楷	異体字	1	1423	16c		304
2119	L09-11	56溝	No1	江戸	古寛永通宝	楷	背?	1	1626	15/17c		303
2120	L07-48	5421土坑		江戸	古寛永通宝	楷		1	1626	17c中以後		338
2121	L07-48	5421土坑		江戸	古寛永通宝	楷		1	1626	17c中以後		338
2122	L09-13	5100土坑	No2	江戸	古寛永通宝	楷		1	1626	17c後以降		333
2123	L08-14	5145土坑	No11	江戸	古寛(永)通宝?	楷		1	1626?		1/2	333

第II章 遺 物

番号	GRID	遺構	層位	銭種	銭名	書体	状態	量	初鋳	遺構年代	備考	図
2124	L09-15	56溝	No.1	江戸	古寛永通宝	楷		1	1626	15/17c		303
2125	L09-15	56溝	No.1	江戸	古寛永通宝	楷		1	1626	15/17c		303
2126	L09-15	56溝	No.1	江戸	古寛永通宝	楷		1	1626	15/17c		303
2127	L09-15	56溝	No.1	江戸	古寛永通宝	楷		1	1626	15/17c		303
2128	K10-25	4582土坑		不明	不明			1		12/16c		332
2129	L09-13	56溝	No.93	江戸	古寛永通宝	楷		1	1626	15/17c		303
2130	L09-26	4溝	No.1	江戸	古寛永通宝	楷		1	1626	17/20c		291
2131	L07-29	5237土坑	No.24	江戸	古寛永通宝	楷		1	1626			336
2132	L09-36	30溝	No.1	江戸	古寛永通宝	楷		1	1626			296
2133	L08-34	5166土坑	No.213	江戸	新寛永通宝	楷	背波	1	1668			336
2134	L08-90	表採	No.63	江戸	新寛永通宝	楷	背文	1	1668			343
2135	L09-15	56溝	No.1	江戸	新寛永通宝	楷	背文	1	1668	15/17c		303
2136	L08-25	3080土坑		江戸	新寛永通宝	楷		1	1668	19c前		329
2137	L09-13	5100土坑		江戸	新寛永通宝	楷		1	1668	17c後以降		333
2138	L09-13	5108土坑	No.8	江戸	新寛永通宝	楷		1	1668	17c後以降		333
2139	L09-10	56溝	No.2	江戸	新寛永通宝	楷		1	1668	15/17c		303
2140	L09-10	56溝	No.1	江戸	新寛永通宝	楷		1	1668	15/17c		304
2141	L08-34	56溝	No.39	江戸	新寛永通宝	楷	背左行体	1	1714	17/20c		304
2142	L08-56	3009土坑	No.322	江戸	文久永宝	楷	背波	1	1863			328
2143	L08-14	56溝	No.190	近代	一銭	楷		1	1923	17/20c	大正13年	304
2144	K10-65	3537土坑		不明	不明		1/2	1		15c	墓	331
2145	L10-02	1019土坑	No.103	不明	不明			1				305
2146	K10-56	1402土坑	No.30	不明	不明			2		12c以降		305
2147	L09-03	5445土坑	No.15	不明	不明			1		12c以降	小片	なし
2148	L09-03	5445土坑	No.15	不明	不明			1		12c以降	小片	なし
2149	K10-65	3537土坑		不明	不明			1		15c	墓	331
2150	K10-54	3553土坑		不明	不明			1		12/14c	1/2	331
2151	K10-54	3553土坑	No.20	不明	不明			1		12/14c	2/3	331
2152	K10-25	4582土坑		不明	不明			1		12/16c	小片	なし
2153	K10-25	4582土坑		不明	不明			1		12/16c	小片	なし
2154	K10-25	4582土坑		不明	不明			?		12/16c	小片	なし
2155	K10-25	4588土坑		不明	不明			1		12/14c	1/4	332
2156	L09-50	535土坑		不明	不明			1		15c以降		304
2157	L09-54	770土坑	No.5	不明	不明			1		17/19c		304
2158	K10-85	23土坑	No.4	不明	不明			1		16c		304
2159	K10-54	3553土坑	No.7	不明	不明			1		12/14c		331
2160	L10-54	3553土坑	No.8	不明	不明			1		12/14c	1/4	331
2161	L10-54	3553土坑	No.2	不明	不明			1		12/14c		331
2162	L10-54	3553土坑	No.11	不明	不明			1		12/14c		331
2163	L10-54	3553土坑	No.11	不明	不明			1		12/14c	小片	なし
2164	L10-54	3553土坑	No.11	不明	不明			1		12/14c	小片	なし

第4節 金属器類一覽 (中世~近代)

番号	GRID	遺構	種類	器形	特徴	状態	時代	器高	口径	底径	備考	図
2201	K10-36	5921土坑	銅	花瓶	柑子口	底部欠	14c前	18.0	2.1	5.7	最大径値	340
2202	K10-36	5921土坑	銅	火舎香炉蓋	宝珠鈕	完存	13c前	5.1		8.8	飛鳥文毛彫り	340
2202	K10-36	5921土坑	銅	火舎香炉身	3脚	完存	13c前	3.9	8.0	11.0	最大径値	340
2203	K10-17	5926土坑	銅	鏡	松樹双雀波濤文	完存	14c中後	0.8	8.7	8.7	亀紐	341
2204	K10-37	5457土坑	銅	鏡	亀甲地菊花双雀文	完存	13c後/14c前	0.5	8.4	8.4	花芯鈕二穿孔 布痕	338
2205	L09-36	2335土坑	鉛	銃弾		完存			1.2	1.1	9.7g	343
2206	L08-45	表採	銅	伏錠	3脚	ほぼ完存		3.5	6.6	8.9	184g	343
2207	L09-54	770土坑	銅	煙管吸口		小片	17/19c				時期不明小片	304
2208	L08-55	3009土坑	銅	煙管吸口	長型		19c前				V期 長型	328
2209	L08-25	3080土坑	銅	煙管雁首			19c前				V期	329
2210	L08-45	3097土坑	銅	煙管吸口			17/19c				時期不明	330
2211	L08-56	3009土坑	ガラス	薬瓶	透明		19c後					なし
2212	L08-56	3009土坑	ガラス	盃	青色		19c後					なし
2213	L08-43	5162土坑	ガラス	皿	透明		19c後					なし
2214	L08-56	表採	ガラス	薬瓶	青色		19c後					なし

第5節 石仏類観察表

No	種類	グリット	石 材	た て	よ こ	高さ(厚さ)	重さ(g)
1	石仏	56溝・5135土坑	角閃石安山岩	42	34.5	26.3	31.8kg
2	板碑	10溝	緑色片岩	26.7	22.8	3.3	3140
3	板碑	56溝	緑色片岩	27.4	17.3	2.6	1690
4	板碑	56溝	緑色片岩	76.0	28.6	3.1	12850
5	板碑	56溝	緑色片岩	61.5	19.0	2.7	6600
6	板碑	56溝	緑色片岩	19.8	10.6	2.4	720
7	板碑	549号土坑	緑色片岩	29.5	14.0	4.5	3110
8	板碑	1997号土坑	緑色片岩	26.7	15.7	2.5	1590
9	板碑	3053号土坑	緑色片岩	23	20	3	2420
10	板碑	3085号土坑	緑色片岩	22.5	23.0	3.5	2050
11	宝篋印塔	15溝	粗粒安山岩	15.0	9.9	8.1	1200
12	宝篋印塔	56溝	粗粒安山岩	16.4	12.0	5.0	750
13	宝篋印塔	56溝	粗粒安山岩	17.2	14.6	4.0	850
14	宝篋印塔	56溝	粗粒安山岩	(19.1)	(8.2)	6.3	660
15	宝篋印塔	56溝	粗粒安山岩	27.5	29	17.5	11700
16	宝篋印塔	1511土坑	粗粒安山岩	15.5	15	15	5800
17	石殿	3009土坑	溶結凝灰岩	27.7	36.0	19.3	148
18	石殿	3009土坑	牛伏砂岩	30.8	25.7	6.7	21800
19	五輪塔	9溝	二ツ岳軽石	(16)	(15.3)	(11.0)	1800
20	五輪塔	9溝	二ツ岳軽石	23	23	13	5800
21	五輪塔	56溝	牛伏砂岩	21.5	21.5	11.3	4250
22	墓石	3009土坑	牛伏砂岩	(16)	(18)	(7.4)	1620
23	石塔	5153土坑	牛伏砂岩	(24.5)	13.5	—	7000
24	切石	14溝	牛伏砂岩	11.5	9.5	5.5	880
25	切石	3009土坑	牛伏砂岩	11.5	8.5	5.0	550
26	切石	L9-01 表採	スコリア質安山岩	42.9	20.4	13.8	15200
27	切石	3009土坑	牛伏砂岩	25.3	26.2	9.5	7900
28	切石	3009土坑	牛伏砂岩	34.9	13.4	6.3	4600
29	五輪塔	L9-12 表採	粗粒安山岩	25.2	20.5	9.6	7900

第6節 石鉢・石臼計測表

No	種類	グリット	石 材	最大径	底 径	高 さ	厚 さ	重さ(g)
1	石鉢	30溝 (1.9・28)	粗粒安山岩	(31.0)	—	(10.2)	2.8	1100
2	石鉢	56溝	粗粒安山岩	(25.2)	—	(12.3)	3.0	610
3	石鉢	3009土坑	粗粒安山岩	(41.5)	(27.0)	18.8	4.5	7400
4	石臼	56溝	牛伏砂岩	31.0	—	10.7	—	3800
5	石臼	56溝	粗粒安山岩	(30.0)	—	(11.5)	—	2900
6	石臼	58溝	牛伏砂岩	32.0	—	11.0	—	8800
7	石臼	L9-10 表採	牛伏砂岩	(36.0)	—	10.0	—	6000
8	石臼	3009土坑	粗粒安山岩	(36.0)	—	9	—	9800
9	石臼	1025土坑	粗粒安山岩	34.8	—	15.4	13.5	29.2kg

第II章 遺 物

No	種類	グリット	石 材	最大径	底 径	高 さ	厚 さ	重さ (g)
10	石臼	1153土坑	粗粒安山岩	31.6	—	6.5	5.5	7000
11	石臼	3009土坑	粗粒安山岩	34.0	—	12.5	11.0	18kg
12	石臼	3009土坑	粗粒安山岩	40.5	—	9.2	6.5	18.9kg
13	石臼	K9-39 表採	粗粒安山岩	32.0	—	8.5	6.5	6300
14	石臼	4溝	粗粒安山岩	(20.0)	—	(11.8)	—	1600
15	石臼	601土坑	粗粒安山岩	20.5	—	10.2	10.2	4700
16	石臼	2000土坑	粗粒安山岩	(20.0)	—	11.5	—	3200
17	石臼	1914土坑	粗粒安山岩	(28.0)	(28.0)	10.8	—	2700
18	石臼	15溝・57溝	粗粒安山岩	(36.0)	(27.0)	10.7	—	3470

第7節 硯計測表

No	遺 構	石 材	縦	横	高 さ	重 さ
1	56溝	頁岩	12.5	6.5	(2.9)	255.26
2	56溝	頁岩	12.0	6.3	(1.5)	236.31
3	396土坑	頁岩	8.6	5.2	1.7	115.64
4	56溝	流紋岩	—	7.0	2.2	128.95
5	56溝	頁岩	—	—	—	6.69
6	3009号土坑	珪質頁岩	(9.9)	5.4	—	68.66
7	5157号土坑	頁岩	8.9	4.2	1.0	61.69
8	5163号土坑	珪質頁岩	—	5.4	—	36.74
9	5186号土坑	頁岩	—	—	—	36.44
10	L8-56表土	粗粒安山岩	—	—	—	36.44
11	5847号土坑	頁岩	15.6	6.2	(1.9)	130.75
12	L8-53表土	頁岩	11.4	6.1	1.3	182.50
13	L8-28表土	頁岩	破片のみ	—	—	2.60
14	L8-35表土	流紋岩	—	—	2.3	66.75

第8節 石盤計測表

No	遺 構	石 材	長	短	厚 さ	重 さ
1	3009号土坑	頁岩	48.0	45.0	3.5	12.20
2	3079号土坑	頁岩	42.0	40.0	2.3	6.68
3	5162号土坑	頁岩	83.0	48.0	2.7	17.60
4	5168号土坑	頁岩	62.0	36.0	2.85	10.21

第9節 近世・近代瓦計測表

No.	種類	出土位置	たて	よこ	厚さ	重さ(g)
1	平瓦	L9-12 表土	(23.5)	26.0	1.6	1185
2	平瓦	L9-12 表土	(15.7)	(16.0)	1.8	540
3	棧瓦	3009土坑	(20.7)	25.0	1.7	1150
4	棧瓦	L9-12表土	(16.0)	(23.0)	1.8	680
5	棧瓦	L9-12表土	25.4	28.0	1.8	1150
6	棧瓦	3009土坑	(19.3)	28.0	2.0	1390
7	軒瓦	L8-56表土	(26.2)	(17.8)	2.0	1310
8	軒瓦	3009土坑	(10.9)	25.0	1.8	650
9	軒瓦	5839土坑	27.2	28.5	2.8	1900
10	軒瓦	3009土坑	28.6	30.8	1.8	2110
11	軒瓦	L9-12表土	(13.8)	28.8	1.8	950
12	軒瓦	5839土坑	28.4	(18.2)	2.0	1380
13	饅頭掛瓦(右)	5162土坑	(24.0)	29.3	2.0	1790
14	角瓦(右)	L9-12表土	33.0	30.7	1.8	2400
15	棟止瓦	L9-12表土	(16.0)	14.0	2.0	975
16	素丸	L9-12表土	26.5	13.2	2.0	1270
17	素丸	3009土坑	(18.5)	14.0	2.0	940
18	素丸	L9-12表土	25.5	13.5	2.0	1315
19	素丸	3009土坑	(17.5)	14.0	2.0	635
20	丸瓦	L9-12表土	(19.0)	18.7	1.9	970
21	丸瓦	3009土坑	(12.0)	18.8	1.7	720
22	丸瓦	L9-12表土	14.5	(3.5)	1.8	580
23	丸瓦	5839土坑	(26.0)	(21.3)	1.7	1350
24	据鬼	3086土坑	(6.3)	(7.6)	—	120
25	特殊瓦	56溝	径8.5	19.0	1.8	370
26	特殊瓦	L9-12表土	径8.2	—	2.6	180
27	特殊瓦	L8-36表土	径(15.2)	—	2.6	280
28	特殊瓦	3009土坑	11.5	(13.7)	2.0	410

第10節 馬類記録表

土坑名	年齢	性別	下顎全白歯列長	上腕骨最小幅	腕骨全長	橈骨中央幅	推定体高	中手骨全長	推定体高	中手骨中央幅	大腿骨生理長	頸骨全長	頸骨中央幅	中足骨全長	推定体高	中足骨中央幅	基節骨全長	距骨全長
37号土坑*	老齡馬	牡馬	144.0											右243.6	121.7		右77.7	左55.0
38号土坑*			左156.0			右34.2	212.0	左29.6	129.5	左29.6	右313.0			左212.0	105.7			右53.6
3006土坑*			右141.0		298.0	左31.2	195.8	左25.7	118.3	左25.7	左301.6			左234.6	116.8		後73.0	46.5
3007土坑						31.6												
3009土坑				右34.4														
3066土坑	老齡馬			右40.6(径)														
5237土坑			右163.0			右32.2	199.7 e	27.1	121.7 e			左319.0		左164.4				左55.3
〃			左159.0	右30.7		左32.3										28.9		右53.6
〃			右150.2	右33.1		左36.2												
〃			左157.0	左30.1		左29.7												
〃			左145.8(上)			右34.2								左254.0	126.2			左51.0
〃														右237.2	118.1			55.6
5238土坑																		左55.5
〃						左34.9												
〃						右30.3	125.0											
〃						右34.0	113.6											
〃							122.7											
5239土坑			156.1															
〃																		
〃																		
〃																		
5243土坑			149.0			右35.5	126.4		122.5 e					右245.0	121.8			
〃			152.7			右31.3	116.1							左248.0	123.3			
〃			M1-M3=79.0			右32.4	118.8							右251.6	125.0			
〃						右31.8	117.3											
〃						右35.6	126.7											
5244土坑			163.0(上顎)			左36.7	129.4	左208.2	127.1									
〃			158.0			左33.5	121.5											
〃						左32.6	119.3											
〃						左31.1	115.5											
〃						左31.0	115.3											
〃						右32.3	118.5											
〃						右36.4	128.7											
〃						右33.6	121.8											
5245土坑			157.0															
5246土坑*	老齡馬	牝馬	M1-M3=74.5			左33.0	120.2											
5863土坑			149.6															
平均							120.4		123.7						122.1			

*印以外の行の計測値は同一個体のものとは限らない。

第10節 馬類記錄表

上顎白齒
32号土坑

齒種		P 2	P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	26.6	26.3	25.5	26.3	26.0	27.0
〃	中央	29.8	27.6	255.6	23.6	23.5	28.5
齒冠幅	中央	13.8	16.5	16.0	14.0	13.7	11.9
齒冠高	頰側	55.3	71.0+	10.6+	74.0	78.2+	58.7+

上顎白齒
3006号土坑

齒種		P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	24.2	22.1	17.6	19.6	31.8

上顎白齒
4793号土坑

齒種		P 2	P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	35.4	25.3	24.7	21.3	21.8	21.0
齒冠幅	咬合面	22.3	23.0	24.4	22.7	23.0	
〃	舌側	29.4	27.0	27.0	22.3	24.6	

上顎白齒
5237号土坑

齒種		P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	31.0	24.3	22.2	24.0	21.0

上顎白齒
5237号土坑

齒種		P 2	P 2
左 右		右	左
齒冠長	咬合面	32.5	29.0+
齒冠高	頰側	47.0	45.0

上顎白齒
5237号土坑

齒種		P 2	P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		左	左	左	左	左	左
齒冠長	咬合面	34.1	26.0	24.5	20.7	22.4	26.0
齒冠高	頰側	22.3	20.0	20.5	17.0	23.6	30.3

上顎白齒
5238号土坑

齒種		P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右	右
齒冠長	咬合面	26.2	23.2	24.0	22.7
齒冠高	頰側	63.7	55.0	54.7	63.0

上顎白齒
5243号土坑

齒種		P 3	P 4	M 1	M 2
左 右		左	左	左	左
齒冠長	咬合面	26.4	25.7	23.0	23.0
齒冠高	頰側	27.8	30.0	21.3	25.4

上顎白齒
5243号土坑

齒種		P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	26.0	26.7	23.0	22.8	30.0
齒冠高	頰側	20.1	27.0	19.0	25.0	25.5

上顎白齒
5243号土坑

齒種		P 3	P 4	M 1	M 2
左 右		右	右	右	右
齒冠長	咬合面	未咬耗	未咬耗	24.2	24.3
齒冠高	頰側			73.5	72.3

上顎白齒
5244号土坑

齒種		P 2	P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		左	左	左	左	左	左
齒冠長	咬合面	35.0	29.2	24.6	25.0	25.3	25.0
齒冠幅	咬合面	23.0	25.6	25.2	24.8	23.5	21.1
原錐幅	咬合面	8.7	12.8	12.6	12.0	13.1	14.0
齒冠高	頰側	42.0	57.5	65.4	60.7	69.0	62.0

上顎白齒
5244号土坑

齒種		P 2	P 2
左 右		右	右
齒冠長	咬合面	35.0	33.7
齒冠幅	咬合面	22.8	19.3

上顎白齒
5244号土坑

齒種		P 2	P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	35.0	29.2	27.0	22.0	23.0	25.3
齒冠幅	咬合面	23.4	25.6	25.0	23.5	23.5	20.6
齒冠高	頰側	40.5	57.5	52.0	49.0	55.8	56.0

上顎白齒
5244号土坑

齒種		M 3
左 右		左
齒冠長	咬合面	33.0
齒冠高	頰側	31.0

上顎白齒
5244号土坑

齒種		M 3
左 右		左
齒冠長	咬合面	32.0
齒冠高	頰側	31.0

上顎白齒
5244号土坑

齒種		M 2	M 3
左 右		右	右
齒冠長	咬合面	20.2	16.7
齒冠高	頰側	14.0	15.9

第II章 遺 物

上顎白歯
5245号土坑

歯種		P3 or P4
左 右		左
歯冠長	咬合面	23.7
歯冠幅	咬合面	25.8
原錐幅	咬合面	12.3
歯冠高	頰側	18.3
	咬合面の傾斜	73.0
中附錐幅	咬合面	4.4

上顎白歯
32号土坑

歯種		P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右	右	右
歯冠長	咬合面	24.2	22.2	20.5	21.0	26.4
原錐幅	中央	22.0	28.0	21.0		

上顎白歯
5863号土坑

歯種		P 2	P 3	P 4	M 1	M 2
左 右		右	右	右	右	右
歯冠長	咬合面	34.5	27.2	26.2	28.2	24.6
歯冠高	頰側	24.5	48.0	51.0	40.0	51.4

上顎白歯
5863号土坑

歯種		P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		左	左	左	左
歯冠長	咬合面	22.2	21.0	21.2	21.1
歯冠高	頰側	30.6	16.7	18.0	30.0

上顎白歯
3006号土坑

歯種		P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右	右	右
歯冠長	咬合面	21.2	22.1	17.6	19.6	31.8

上顎白歯
5237号土坑

歯種		M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右
歯冠長	咬合面	24.2	24.0	30.6
歯冠高	頰側	48.0		

上顎白歯
5237号土坑

歯種		P 3	P 4	M 1
左 右		右	右	右
歯冠長	咬合面	24.6	23.9	21.0
歯冠高	頰側	12.0	21.8	15.4

上顎白歯
5237号土坑

歯種		P 2	P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右	右	右	右
歯冠長	咬合面	31.3	26.0	25.2	23.6	25.1	30.4
歯冠高	頰側			37.0	34.5	35.2	35.0

上顎白歯
5237号土坑

歯種		P 2	P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右	右	右	右
歯冠長	咬合面	31.5	27.5	25.5	23.4	24.2	32.1
歯冠高	頰側				35.5	40.5	

上顎白歯
5237号土坑

歯種		P 4	M 1	M 2
左 右		左	左	左
歯冠長	咬合面	23.2	24.3	21.6
歯冠高	頰側		20.0	18.0

上顎白歯
5238号土坑

歯種		M 3
左 右		右
歯冠長	咬合面	29.0
歯冠高	頰側	

上顎白歯
5238号土坑

歯種		M 1	M 2	M 3
左 右		左	左	左
歯冠長	咬合面	21.4	21.9	29.4
歯冠高	頰側	23.5	25.0	21.3

上顎白歯
5238号土坑

歯種		P 2	P 3	P 4	M 1	M 2
左 右		右	右	右	右	右
歯冠長	咬合面	30.4	24.8	24.0	20.4	21.6
歯冠高	頰側	8.4	24.0	27.4		

上顎白歯
5238号土坑

歯種		M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右
歯冠長	咬合面	23.9	22.2	30.1
歯冠高	頰側	47.6		

上顎白歯
5239号土坑

歯種		P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		左	左	左	左	左
歯冠長	咬合面			23.9	22.2	30.1
歯冠高	頰側	34.0	452.2	37.5	32.4	45.4

上顎白歯
5243号土坑

歯種		P 2
左 右		左
歯冠長	咬合面	23.7
歯冠高	頰側	74.6

第10節 馬類記録表

上顎白歯
5243号土坑

歯種		P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		左	左	左	左	左
歯冠長	咬合面	30.0	26.7	26.4	27.0	25.6+
//	中央	31.1	27.1	25.7	24.6	
歯冠高	頰側	56.0+	48.0+	70.0+	72.5+	38.0+

上顎白歯
5243号土坑

歯種		P 2	P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		左	左	左	左	左	左
歯冠長	咬合面	30.3	24.4	23.4	22.9	22.9	28.4
歯冠高	頰側	27.4	44.2	49.4	47.0	48.6	46.0

上顎白歯
5243号土坑

歯種		P 3	M 1	M 2	M 3
左 右					
歯冠高	頰側	29.5	31.0	35.0	29.0

上顎白歯
5243号土坑

歯種		M 2	M 3
左 右		左	左
歯冠長	咬合面	21.6	29.4
歯冠高	頰側	13.6	13.6

上顎白歯
5243号土坑

歯種		P 3	M 1	M 2
左 右		左	左	右
歯冠長	咬合面	26.3	23.7	24.0
歯冠高	頰側	49.1	43.6	52.0

上顎白歯
5243号土坑

歯種		P 3	P 4	M 1	M 2
左 右		右	右	右	右
歯冠長	咬合面	23.4	24.0	20.3	22.0
歯冠高	頰側	7.3	24.4	24.4	26.3

上顎白歯
5243号土坑

歯種		P 4	M 1	M 2
左 右		右	右	右
歯冠長	咬合面	24.8	21.3	23.5
歯冠高	頰側	37.0	32.6	38.3

上顎白歯
5243号土坑

歯種		P 3	P 4	M 1	M 2
左 右		右	右	右	右
歯冠長	咬合面	22.7	22.5	20.5	21.0
歯冠高	頰側	18.6	26.0	25.0	24.4

上顎白歯
5244号土坑

歯種		P 2	P 3	P 4	M 1	M 2
左 右		右	右	右	右	右
歯冠長	咬合面	24.4	23.7	19.3	20.4	21.6
歯冠幅咬合面	前葉		10.1	12.0		
//	後葉		13.3	12.4		

上顎白歯
5244号土坑

歯種		P 2	P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右	右	右	右
歯冠長	咬合面	31.0	27.0	25.0	22.6	22.9	58.3
歯冠幅咬合面	前葉		15.2	25.0	13.4	12.9	12.4
//	後葉	13.6	14.1	13.6	11.6	10.7	
歯冠高	頰側	23.6	58.4	61.7	53.0	56.0	57.0

上顎白歯
5244号土坑

歯種		P 3	P 4	M 1
左 右		左	左	左
歯冠長	咬合面	25.6	23.7	21.8
歯冠高	頰側	15.7		8.0

上顎白歯
5244号土坑

歯種		P 4	M 1	M 2
左 右		左	右	右
歯冠長	咬合面	26.9	26.2	26.6
歯冠高	頰側	53.0	43.6	61.0

上顎白歯
5244号土坑

歯種		M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右
歯冠長	咬合面	19.5	21.1	18.6
歯冠高	頰側	26.1	24.0	8.2

上顎白歯
5245号土坑

歯種		P 2	P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		左	左	左	左	左	左
歯冠長	咬合面	31.5	27.1	25.9	23.9	23.8	23.3
//	中央	31.5	25.9	24.7	22.6		
歯冠幅	前葉	11.8	15.1	15.2	13.9	12.5	12.1
//	後葉	13.6	14.2	13.5	11.8	10.8	10.5
歯冠高	頰側	28.0	52.7	60.0	53.0	56.0	56.5
	舌側	17.6	51.3	59.4	49.6	53.4	59.8
下後錐谷長		7.6	9.1	9.0	7.7	7.7	7.4
下内錐谷長		16.0	13.8	12.3	8.5	8.8	8.2
double knot長		14.6	16.6	14.4	12.4	11.8	11.2
咬合面の傾斜		93.0	90.0	84.0	72.0	69.0	74.0
下内錐幅		6.4	5.8	5.3	4.2	4.2	4.2

上顎白歯
5246号土坑

歯種		P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右	右	右
歯冠長	咬合面	22.2	21.7	21.6	24.6	30.8

第II章 遺 物

上顎白歯
5246号土坑

歯種		P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		右	右	右	右	右
歯冠長	咬合面	31.0	24.3	22.2	24.0	21.0

上顎白歯
5850号土坑

歯種		P 2	P 3	P 4	M 1	M 3
左 右		左	左	左	左	右
歯冠長	咬合面	30.4	27.0	26.0	23.4	
歯冠高	頰側	38.7	53.4	56.0	49.0	47.0+

上顎白歯
5860号土坑

歯種		P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右		左	左	左	右	右
歯冠長	咬合面	24.3	19.7	21.6	20.6	23.6
歯冠高	頰側	24.0		26.0	17.0	20.8

上顎白歯
5863号土坑

歯種		M 1	M 3
左 右		左	右
歯冠高	頰側	30.0	24.0

上顎白歯
5863号土坑

歯種		M 1	M 2
左 右		右	右
歯冠長	咬合面	26.0	25.6
歯冠高	頰側	69.0+	59.0+

イヌ計測値
上腕骨

土坑名		5237-1	5237-2	5237-3	5861	5244
左 右			左	右		右
近位端最大径	2	43.1				
近位端最大幅	3	25.1				
関節頭径	4	31.1				
関節頭最大径	5	33.1				
関節頭幅	6	21.1				
大結節長	7	29.1				
大結節高	8	6.1				
結節間溝幅	9	11.1				
遠位最大幅	13		34.7 e	32.1	20.1	34.7 e
滑車遠位端幅	14			17.1	8.1	
滑車近位端幅	15			13.1		11.1
滑車最大高	16		18.1	21.1	9.1	
滑車前面最大幅	17			24.1		
内 顆 径	18		25.2 e	25.1	14.1	
外 顆 径	19			22.1	11.0 e	
滑車上孔幅	20			7.1	6.1	5.1
滑車上孔高	21			7.4	5.6	5.1
					5.1	8.1

尺骨

土坑名		5237	5860-2	5861-1	5861-2
左 右		右	左	左	右
肘突起部径	2	28			14.0 e
滑車切痕部径	3	16			8.3
鈎状突起部径	4	24			12.2
肘頭前縁長	8	18	15.6		
滑車切痕最小幅	9	8.4	8.3	5.0	5.1
滑車切痕直径	10	20			12.4
滑車切痕最大幅	11	17			8.8
橈骨切痕直径	12	16			8.3

橈骨

土坑名		5237	5861
左 右		左	左
近位最大幅	2		11.3
近位最大径	3		7.3
橈骨頭窩幅	4		11.1
頸部最小幅	5		8.6
頸部最小径	6		4.0
骨体中央幅	7	14.8	8.1
骨体中央径	8	11.0	4.5
遠位最大幅	9	23.2	
遠位最大径	10	14.4	
手根関節面幅	11	13.5	
手根関節面径	12	9.3	

大腿骨

土坑名		5237	5860	5861	5861	5861
左 右		右	左	右	左	左
近位最大幅	2			24.7		
転子窩直径	3			17.2		
大腿骨頭長	4		18.2	11.1	11.2	
大腿頭幅	5		17.9	10.9	10.4+	
大転子径	6			11.0		
遠位端最大幅	10	32.6				20.0
遠位端最大径	11	32.3				
内側顆径	12	28.3+				
外側顆径	13	29.0				
顆間窩最大幅	17	10.0				6.6
顆間窩前後径	18					14

脛骨

土坑名		5237	5861	5861
左 右		右	左	右
最大長	1		143	
内外顆間結節間長	3			4.8
近位端最大幅	4			23.0
近位端最大径	5			20.2
骨体中央径	7	14.0	7.7	7.8
骨体中央幅	8	15.8	8.0	
遠位端最大幅	9		15.2	
遠位端最大前後径	10		11.5	
脛骨ラセン幅	11		11.1	

距骨

土坑名		5861-1	5861-2
左右		左	左
最大長	1	19.2	
滑車長	2	11.4	10.2
滑車近位端幅	3		7.3
体最大幅	4	11.3	10.9
体最大径	5		8.1
頸部幅	6	5.8	
頸部径	7	6.2	
遠位端幅	8	9.1	
遠位端径	9	6.0	

踵骨

土坑名		5861
左右		左
最大長	1	30
近位端径	3	9.4
近位端幅	4	7.6
中部最大径	5	12
中部最大幅	6	11
遠位最大幅	7	9.9

イヌ下顎第1後臼歯計測値

土坑名	左右	歯冠長	〃歯槽部	歯冠幅	〃歯槽部	歯冠高	咬耗状態
5237-1	右	20.5	19.1	8.6		10.7	Pa,Prに象牙質露出
5237-2	左		22.0		8.1		破損により不明
5237-3	右	19.1+	18.7	8.6	7.0	8.9	Paに大きく象牙質露出
5861	右	15.3		5.6	4.1	7.2	象牙質大きく露出

5861号土坑

イヌ下顎歯計測値

	C	P 1	P 2	P 3	P 4	M 1	M 2
歯冠長	7.3	4.0	8.5	8.9	9.4	15.3	6.8
歯冠幅	4.9	3.2	3.3	3.4	4.4	5.6	5.4
歯冠高	11.5+	3.4	4.0	4.8	6.0	7.2	2.3

イヌ下顎計測値

土坑名	下顎体高	下顎体高	下顎体高	下顎体高	切歯縁高	下顎体厚	下顎体厚	下顎体厚	頬歯列全長	臼歯列長
	M 3後	M 2後	M 1	P 2-P 3		M 1	P 2-P 3	結合面中央		
5237-1					18.0	18.6	8.9	8.9		
5237-2	32.0 e	32.2	31.2			16.3				
5861	15.9			12.4			6.3	6.3	69.5	60.0

イヌの計測法は齊藤弘吉（1963）による。

第11節 人骨記録表

人骨記録表
1430土坑
犬 歯

歯 種	近遠心径	唇舌径	歯冠長	棘突起	中央舌面隆線	舌面溝	舌面隆線	舌面歯頸溝	舌面歯頸溝	遠心溝	副隆線	唇面溝	唇面隆線	エナメル形成不全症?	齧齒	歯垢	咬耗部位・咬耗度
下顎 右	6.4	8.3	10.0	なし	弱発達	弱発達	弱発達	なし	なし	?	?	なし	なし	6.1, 3.2	なし	なし	咬耗面遠心へ25°傾斜, 象牙露出

下顎小白歯

歯 種	近遠心径	唇舌径	歯冠長	舌側咬頭の位置	連合隆線の線過	頰面溝	頰面副隆線	辺縁溝	咬合面の溝の形	舌側付加副隆線	舌側溝・舌面溝	Blackの分類	咬合縁の諸形	エナメル形成不全症?	齧齒	歯垢	咬耗部位・咬耗度
右	7.0	5.2+	5.4+	/	/	/	?	なし	/	/	/	Y	/	なし	なし	微量	咬耗面エナメルのみ
左	6.9	8.6	8.5	近心	b	なし	?	?	2	?	近心	/	/	4本	なし	なし	頰側咬頭に象牙質

上顎大白歯

歯 種	近遠心径	唇舌径	歯冠長	遠心舌側咬頭の退化	カラベリ一結節	辺縁結節	辺縁溝	介在結節	頰面歯頸隆線	外形の諸型	エナメル形成不全症?	齧齒	咬耗部位・咬耗度
右	10.1	12.1	7.0	小咬頭	なし	?	?	/	/	B2	1本	なし	咬合面エナ
左	9.3	10.8	6.3	小咬頭	なし	なし	あり	/	/	A2	?	なし	咬合面エナ

切 歯

歯 種	近遠心径	唇舌径	歯冠長	棘突起の諸型	舌側隆線	舌面溝	唇面溝	エナメル形成不全症?	歯垢	咬耗部位・咬耗度
上顎 右	2	6.4	5.6+	なし	弱3本	弱4本	弱2本	?	なし	切縁結節未咬耗

犬 歯

歯 種	近遠心径	唇舌径	歯冠長	棘突起	中央舌面隆線	舌面溝	舌面隆線	遠心溝	副隆線	唇面溝	唇面隆線	エナメル形成不全症?	齧齒	咬耗部位・咬耗度
上顎 左	7.0	6.9+	8.1+	?	明瞭	明瞭	?	明瞭	遠心	普通	普通	1本	なし	尖頭部にわずかに咬耗

上顎小白歯

歯 種	近遠心径	唇舌径	歯冠長	頰面副隆線	咬合面中央結節	咬合面溝型	舌側咬頭の位置	近遠心溝	介在結節	頰面溝	頰面隆線	エナメル形成不全症?	齧齒	咬耗部位・咬耗度
右	7.2	9.8	8.5	あり	なし	2	近心	近心	近心	普通	普通	4.4	なし	未咬耗
左	6.3	9.3	6.8	あり	なし	6	近心	なし	なし	微弱	微弱	なし	なし	未咬耗

上顎大白歯

歯種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	遠心舌側咬頭の退化	カラベリ-結節	辺縁結節	辺縁溝	介在結節	類面齒頰隆線	外形の諸型	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯垢	咬耗部位・咬耗度	備考
右 1	11.5	11.4	6.6	咬頭	なし	近心	近・遠心	近心	/	A1	3.2, 1.3	なし	なし	咬耗	近・遠心とも隣接面なし

下顎大白歯

歯種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	遠心咬頭の退化	第6咬頭	第7咬頭	辺縁隆線の型	裂溝型	辺縁溝	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯垢	咬耗部位・咬耗度	備考
右 1	11.0	10.7	7.0	咬頭	小あり	なし	小咬頭	Y5	あり	なし	なし	なし	未咬耗	近・遠心と
左 1	11.0	10.8	7.0	小咬頭	あり	なし	小咬頭	Y5	あり	なし	なし	なし	未咬耗	

犬 歯

歯種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	棘突起	中央舌面隆線	舌面溝	舌面齒頰隆線	舌面齒頰溝	遠心溝	副隆線	唇面溝	唇面隆線	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯垢	咬耗部位・咬耗度
下顎 右	6.9	7.2+	9.5+	?	明瞭	明瞭2本	?	?	?	近心	微弱	微弱	2.6	なし	なし	尖頭に象牙質

下顎小白歯

歯種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	舌側咬頭の位置	連合隆線の経過	頰面溝	頰側副隆線	咬合面の形	舌側溝	舌側付加の結節	Blackの分類	齲蝕	歯垢	咬耗部位・咬耗度
右 1	7.1	7.7	6.2	近心	/	/	/	/	/	/	?	なし	なし	面状
左 1	7.3	7.7	7.1	近心	?	なし	?	1	?	?	/	なし	なし	頰側象牙

下顎大白歯

歯種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	遠心咬頭の退化	第6咬頭	第7咬頭	辺縁隆線の型	裂溝型	辺縁溝	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯垢	咬耗部位・咬耗度
右 2	11.1	10.6	6.2	4+	なし	なし	/	+4	/	?	なし	なし	3
左 1	10.2	11.1	4.6	咬頭	なし	?	?	/	A	なし	なし	歯頰部	4
左 2	9.5	11.4	6.3	小咬頭	なし	?	?	/	B1	2.4	なし	頰側	2

3537土坑

切 歯

歯種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	棘突起の諸型	舌側面窩の分類	舌側隆線	舌面溝	舌面齒頰溝	舌面齒頰頭	唇面溝	唇面隆線	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯垢	咬耗部位・咬耗度	咬合型
上顎 右	1	8.8	7.2	13.0	4	?	?	?	なし	微弱	微弱	1.0	なし	なし	近心切縁・近心隆起	缺状

犬 歯

歯種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	棘突起	中央舌面隆線	舌面溝	舌面齒頰隆線	舌面齒頰溝	遠心溝	副隆線	唇面溝	唇面隆線	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯垢	咬耗部位・咬耗度
上顎 左	7.6	8.7	10.2	2	あり	あり	結節状	遠心	あり	?	微弱	微弱	なし	なし	なし	尖頭部に象牙質

上顎小白歯

歯種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	棘側副隆線	咬合面中央結節	咬合面溝型	頰面溝	頰側咬頭的位置	近遠心溝	介在結節	頰面溝	頰面隆線	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯垢	咬耗部位・咬耗度
右 2	6.7	9.2	7.7	?	?	?	?	近心	?	?	なし	なし	?	なし	頰側面	舌側咬頭に象牙

下顎大臼歯

歯種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	舌側咬頭の位置	連合隆線の経過	辺縁溝	舌側付加結節	舌側溝・舌面溝	Blackの分類	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯石	咬耗部位・咬耗度
右	6.8	8.2	5.5	近心	/	?	/	/	H	1.1	なし	頬側わず	頬側咬頭に象牙質
左	6.7	8.0	7.6	近心	a	?	b	なし	/	4.1, 3.1	なし	近心部	頬側咬頭に象牙質

上顎大臼歯

歯種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	遠心舌側咬頭の退化	カラベリ-結節	辺縁結節	辺縁溝	頬面隆線	外形の諸型	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯垢	咬耗部位・咬耗度
右	8.3	10.3	5.6	隆線	なし	?	?	/	B3	なし	なし	なし	エナメル質わずか
左	9.6	11.4	6.6	小咬頭	なし	?	?	/	B1	2.4	なし	頬側	2
1	10.0	11.0	6.2	咬頭	なし	?	?	/	A	なし	なし	頬側	4

4633土坑

上顎大臼歯

歯種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	頬側副隆線	咬合面中央結節	咬合面型	咬合面溝	舌側咬頭の位置	近遠心	介在結節	頬面溝	頬面隆線	エナメル形成不全症	齲蝕	歯石	咬耗部位・咬耗度
右	7.1	9.2	7.2	?	なし	?	/	/	?	?	微弱	微弱	多数	なし	なし	舌側咬頭に

下顎小臼歯

歯種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	舌側咬頭の位置	辺縁溝	咬合面の形	舌側付加結節	舌側・舌面	Blackの分類	エナメル形成不全症	齲蝕	歯石	咬耗部位・咬耗度
右	7.3	8.4	6.6	近心	?	/	/	/	H	5.5, 1.9	なし	なし	頬側に象牙質

上顎大臼歯

歯種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	遠心舌側咬頭の退化	カラベリ-結節	辺縁結節	辺	介在結節	外形の諸型	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯垢	咬耗部位・咬耗度
右	9.4	11.8	7.1	小咬頭	なし	?	?	?	B2	0.8, 0.6	なし	遠心	2
左	10.8	12.4	6.8	咬頭	なし	?	?	?	A	2.4, 1.4	なし	頬側裂溝	2

下顎大臼歯

歯種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	遠心咬頭の退化	第6咬頭	第7咬頭	辺隆の型	裂型	辺溝	頬面の膨らみ	Protos-tylid	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯石	咬耗部位・咬耗度
右	11.9	11.0	6.4	*5	なし	なし	?	+5	?	?	なし	2.5, 2.0	なし	遠心	3

切歯

歯種	近遠心径	唇舌径	歯冠長	棘突起の諸型	舌側隆線	舌面溝	舌面溝	唇面溝	唇面隆線	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯垢	咬耗部位・咬耗度
下顎	4.5	5.7	5.7	なし	?	?	なし	なし	なし	なし	なし	なし	切縁・遠心隆線象牙質
上顎													鉗子咬合

犬歯

歯種	近遠心径	唇舌径	歯冠長	棘突起	舌面溝	舌面溝	舌面溝	唇面溝	唇面隆線	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯垢	咬耗部位・咬耗度
下顎	6.7+	7.8+	6.6	なし	普通	普通	弱	弱	弱	弱	弱	なし	尖頭部に面状象牙
上顎													なし

下顎大臼歯

歯種	近遠心径	唇舌径	歯冠長	舌側咬頭の位置	連合隆線の経過	頬面溝	咬合面の溝の形	舌側付加結節	舌側溝・舌面溝	エメナル形成不全症?	エメナル形成不全症?	齲蝕	歯垢	咬耗部位・咬耗度
右 2	6.3+	8.3	5.6	近心	/	/	2	b	近心	なし	なし	なし	なし	頬側咬頭象牙質
右 1	7.0	8.1	6.6	近心	b	弱	2	b	近心	なし	近心齲蝕?	なし	なし	頬側咬頭象牙質
左 2	6.6	8.3	4.4	?	?	?	?	?	?	?	?	なし	なし	咬耗面象牙質

上顎大臼歯

歯種	近遠心径	唇舌径	歯冠長	遠心舌側咬頭の退化	カラベリ-結節	辺縁結節	辺縁溝	外形の諸型	エメナル形成不全症?	齲蝕	歯	歯垢	咬耗部位・咬耗度
右 3	9.0	10.6	5.6	なし	なし	近・遠心	あり	B3	なし	なし	遠心頰側齲蝕部C2	なし	咬合面エナメル
左 1	10.3	11.8	11.4	咬頭	なし	?	?	A1	なし	なし	近心齲蝕C2	なし	咬合面エナメル
左 3	8.8	10.8	6.2	隆線	なし	遠心	?	B3	なし	なし	なし	なし	咬合面エナメル

以上歯の記録は上条(1994)に基づいている。

536土坑 人歯計測値

歯種	種	近遠心径	唇舌径	歯冠長	備考
切歯	上顎 右	2	7.3		
犬歯	上顎 右		6.5		
	下顎 右				
	左		6.2	9.2	
小臼歯	上顎 右	2	6.4	6.8	
	左	1	7.0	7.9	
	下顎 右	1	6.9	6.8	歯頸部に齲蝕
	左	2	7.0	5.8	
	下顎 右	2	6.9	6.4	
	左	1	6.5	7.6	近心齲蝕部にC2の齲蝕
	下顎 右	1	6.9		頰側齲蝕部にC1の齲蝕
大臼歯	上顎 右	2	8.4	6.6	遠心齲蝕部にC3の齲蝕
	下顎 右	1	9.6	5.7	咬耗面に象牙質の露出なし
	上顎 左	2	8.7	5.0	
	下顎 右	1	10.8	5.2	

1337土坑 人歯計測値

歯種	種	近遠心径	唇舌径	歯冠長	備考
切歯	下顎 右	2	5.7	7.7	弱い缺状咬合型
犬歯	上顎 右		7.5		切縁に象牙質露出
	下顎 右		6.8	7.7	尖頭に象牙質
小臼歯	下顎 右	2	7.2	8.2	頰側咬頭象牙質露出
	上顎 右	1	6.6	7.9	頰・舌側咬頭象牙質露出
大臼歯	下顎 右	2	9.3	10.2	遠心咬頭は小結節、各咬頭に小象牙質露出
	上顎 右	1	11.1	10.5	遠心咬頭は咬頭、各咬頭に小象牙質露出

5215土坑 人歯計測値

歯種	種	近遠心径	唇舌径	歯冠長
切歯	下顎 右	2	5.8	6.6
	上顎 右	1	6.0	6.3
犬歯	下顎 右		6.0	7.5+
小臼歯	下顎 右	2	6.9	8.7
	上顎 右	1	6.6	8.6

536土坑 下顎骨計測値

下顎投影最大長	115.4
オトガイ高	69
下顎体高	69(1)
下顎体高(M2)	69(2)
下顎枝高	70
下顎枝幅	71

計測法は馬場(1991)による。

財群馬県埋蔵文化財調査事業団
調査報告第205集

上栗須寺前遺跡群Ⅲ

第2分冊《観察資料編》
関越自動車道(上越線)地域埋蔵
文化財発掘調査報告書第36集

平成8年3月18日 印刷
平成8年3月25日 発行

編集／財群馬県埋蔵文化財調査事業団
勢多郡北橘村大字下箱田784-2
電話 (0279) 52-2511(代表)

発行／群馬県考古資料普及会
勢多郡北橘村大字下箱田784-2
電話 (0279) 52-2511(代表)

印刷／朝日印刷工業株式会社