

財団法人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《視察資料編》

1996

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



助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・電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. 電構築材	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. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	やや粒子が細かく、緻密である。
9. 電構築材	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. 電構築材	黄色 (5Y7/6)	シルト質ロームである。
11. 電構築材		10層の焼土である。
12. 電構築材	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. 電構築材	暗オリーブ色 (2.5Y3/3)	灰や、炭化物の粒子を多く含む。
14. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	焼土粒を混入する。
15. 電構築材	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。電構築土。
16. 電構築材		15層が加熱を受けている。
17. 電床下材	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・電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	オリーブ褐色 (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. 電構築材	暗オリーブ色 (5Y4/2)	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. 電構築材	黄色 (5Y7/6)	シルト質ロームである。(電構築材の崩土)
8. 電構築材		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. 電構築材		炭化材を含む灰層である。
10. 電構築材	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	土質は細かく、しまりがある。
11. 電床下材		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・電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・黄色ロームブロック粒を含む。
6. 電構築材	オリーブ褐色 (5Y4/4)	ロームブロックを混入する。
7. 電構築材	暗オリーブ褐色 (5Y3/3)	やや、きめが細かい。炭化物を含む。
8. 電構築材	オリーブ色 (5Y6/6)	シルト質粘土である。電の材。
9. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	焼土・灰を多く含む。
10. 電構築材	灰層 (黒灰色)	ソフトである。
11. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材		8層が焼けている。
14. 電構築材	オリーブ色 (5Y6/6)	シルト質粘土である。(電構築材)
15. 電構築材		18層に焼土が混入したものである。(電掘り方)
16. 電構築材	黒褐色	粒子が細かく、緻密である。
17. 電掘り方		
18. 電床下材	オリーブ褐色 (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1章 道 構

20. 貯 蔵 穴 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)  
 21. 貯 蔵 穴 黄色 (5Y7/6)  
 22. 貯 蔵 穴 灰オリーブ色 (5Y4/2)  
 23. 貯 蔵 穴 黄色 (5Y7/6)  
 24. 貯 蔵 穴 暗オリーブ色 (5Y4/4)

### 4号住 (基準高さ 土層断面80.80m・電80.80m)

1. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)  
 2. 住居埋土 暗灰黄色 (2.5Y4/2)  
 3. 住居埋土 褐色 (10YR4/4)  
 4. 住居埋土 暗オリーブ色 (5Y4/4)  
 5. 住居床下 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)  
 6. 電構築材 ぶい黄褐色 (10YR4/3)  
 7. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 8. 電構築材 黄色 (5Y7/6)  
 9. 電構築材 暗灰黄色 (2.5Y4/2)  
 10. 電構築材 黄色 (5Y7/6)  
 11. 電構築材 オリーブ色 (5Y5/4)  
 12. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 13. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 14. 電構築材  
 15. 電構築材  
 16. 貯 蔵 穴 ぶい黄褐色 (10YR4/3)  
 17. 貯 蔵 穴 黒褐色 (2.5Y3/2)

### 5号住 (基準高さ 土層断面81.00m・電81.00m)

1. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 2. 住居埋土 オリーブ色 (5Y6/8)  
 3. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 4. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)  
 5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)  
 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 オリーブ色 (2.5Y5/4)  
 9. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 80%と、  
 10. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 11. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 12. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 13. 電構築材 黄色 (5Y7/8)  
 14. 電構築材  
 15. 電構築材 灰黄褐色 (10YR4/2)  
 16. 電構築材 黄色 (5Y7/8)  
 17. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 18. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 19. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/4)  
 20. 電構築材  
 21. 電構築材  
 22. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4) を主体  
 23. 電構築材 黄色 (5Y7/8)  
 24. 電構築材

### 6号住 (基準高さ A土層断面81.10m・A電81.10m、B土層断面81.10m・B電81.10m)

1. 住居埋土 灰黄褐色 (10YR4/2)  
 2. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10YR4/3)  
 3. 住居埋土 暗灰黄色 (2.5Y4/2)  
 4. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 5. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y3/2)

混入物は、ほとんど含まない。  
 地山のシルト質ロームの崩土である。  
 ソフトな土である。焼土や炭化物を混入する。  
 シルト質ロームの崩土である。  
 黄色シルト質ロームの粒子を混入する。

ロームブロックを、やや多く混入する。  
 土質は1層に近似した質感であるが、色調がより暗い。  
 やや、きめが細かく、混入物も、ほとんど含まない。  
 シルト質である。  
 黄色ローム質土との混土である。  
 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。  
 やや、きめが細かい。下部には、灰や焼土が堆積する。奥手には、焼土の崩土が混入する。  
 焼土である。シルト質ロームが焼けたものである。電の天井が崩落したものである。  
 ソフトな感じの土である。灰を多く含む。  
 シルト質ローム、やや粘性がある。  
 黄色シルト質ロームの粒子や、焼土粒を混入する。  
 やや、しまりがなく、ソフトな感じがある。灰と炭化物を混入する。  
 黄色 (5Y7/6) シルト質ロームとの混土である。  
 黄色シルト質ロームに、微量の褐色土が混入する。(電の袖)  
 14層が焼けたものである。  
 シルト質で粒子が細かい。夾雑物は含まない。  
 黄色ロームの粒子を混入する。

オリーブ色 (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。  
 シルト質ロームのブロックや粒子を多量に混入する。  
 混入物は、ほとんど含まない。  
 オリーブ色 (5Y6/8) のシルト質ロームのブロックが強入する。  
 オリーブ色 (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。  
 混入物は、ほとんど含まない。  
 オリーブ色 (5Y6/8) のシルト質ロームの粒子を、全体に混入する。  
 やや、シルト質の粘性を帯びた土である。\*地山は、オリーブ色 (5Y6/8) のシルト質ロームである。  
 オリーブ色 (5Y6/6) のシルト質ローム20%との混土である。(床下覆土)  
 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。  
 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。  
 シルト ロームブロックや焼土を混入する。質土を主体。  
 シルト質ローム。  
 13層が、赤く焼けたものである。  
 灰層である。  
 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。  
 (電の構築粘土の崩壊したものと考えられる。)  
 ロームブロックや、礫の混入は見られない。  
 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。  
 砂質ぎみのローム質土である。焼土の混入がある。  
 焼土・炭・灰・黄色ロームブロックの混土である。(電廻り方)  
 黄色ロームの中に、焼土粒を少量混入する。  
 ロームブロックを混入する。(住居廻り方)  
 シルト質ローム。  
 天井。

6. 住居埋土	オリーブ褐色 (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	オリーブ褐色 (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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材		焼土と、灰の層層である。
13. 電機築材	黄色 (5Y7/6)	粘質ロームである。(電の構築材の崩落土か)
14. 電機築材		13層の焼けたものである。
15. 電機築材		灰と、灰の混土である。
16. 電機築材		灰と、灰の混土であり、焼土粒を少量混入する。
17. 電機築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	(床下)
18. 貯蔵穴	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	粘質土。
19. 貯蔵穴	オリーブ褐色 (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	オリーブ褐色 (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・幅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	オリーブ黒色 (5Y3/1)	浅間B軽石を多量に混入する。
3. 地山層	暗オリーブ褐色 (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	灰オリーブ色 (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	暗オリーブ褐色 (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	オリーブ色 (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	オリーブ色 (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	オリーブ色 (5Y5/4)	オリーブ黒色 (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	オリーブ色 (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. 電機築材	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. 電機築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	やや緻密でしまっている。夾雑物は含まない。(土原根か?)
14. 電機築材	オリーブ色 (5Y5/4)	オリーブ褐色 (2.5Y4/4) と、黄色 (5Y6/6) シルト質ロームとの混土である。
15. 電機築材	オリーブ色 (5Y5/6)	14層に近似するが、ローム質土を混入する。
16. 電機築材	黄色 (5Y7/6)	シルト質ロームである。
17. 電機築材		16層の焼土である。
18. 電機築材		灰層である。
19. 電機築材	灰オリーブ色 (7.5Y4/2)	4層が崩落したもので、ややしまりを欠く。
20. 電機築材		5層が焼けたものである。(煙道天井の崩落土)
21. 電機築材		5層が焼けたものである。
22. 電機築材		灰を主体とする。5層が少量混ざる。
23. 電機築材	暗オリーブ褐色 (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. 電機築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	黄色ロームとの混土である。(床下)
25. 電機築材		砂層で、黄色～オリーブ色を呈する。(地山)
8号住 (基準高さ 土層断面81.00m・幅81.00m)		
1. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	オリーブ色 (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	オリーブ褐色 (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、粘性も増える。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	灰オリーブ色	砂を含み、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	オリーブ褐色 (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. 電機築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	砂粒を混入する。
9. 電機築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	黄色 (5Y7/8) のシルト質ロームの崩土を混入する。
10. 電機築材	オリーブ色 (5Y5/4)	砂を混入したシルト質ロームで、下部には電の構築材とみられる粘質土の混入を見る。
11. 電機築材		焼土を主体とし、灰黄褐色土を混入する。
12. 電機築材	オリーブ色 (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. 電機築材		焼土である。

## 第1章 造 構

14. 電機築材 オリーブ色 (5Y5/4)  
 15. 電機築材  
 16. 電機築材  
 17. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 18. 電機築材 暗灰黄色 (2.5Y4/2)  
 19. 電機築材 オリーブ色 (5Y5/4)  
 20. 電機築材  
 21. 電機築材  
 22. 電機築材

10層の中にシルト質ロームのブロックを混入する。  
 砂を主体として、焼土が混入する。(電機部地の廻り方)  
 砂と、黄色シルトローム・暗褐色土との混土である。(住居廻り方)  
 シルト質土80%と、黄色シルト質ローム20%との混土である。  
 やや緻密で、夾雑物が無い。(土層何か?)  
 シルト質ロームである。  
 19層の焼土である。  
 黄色ローム質土である。  
 21層の焼土である。

### 9号住 (基準高さ 土層断面81.30m・電81.30m)

1. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 2. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)  
 3. 住居埋土 オリーブ黒色 (5Y3/2)  
 4. 住居埋土 オリーブ色 (5Y6/6)  
 5. 住居床下 暗オリーブ色 (5Y4/3)  
 6. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)  
 7. 電機築材 黒褐色 (2.5Y3/1)  
 8. 電機築材 暗オリーブ色 (5Y4/3)  
 9. 電機築材 灰オリーブ色 (5Y4/2)  
 10. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 11. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 12. 貯蔵穴 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 13. 貯蔵穴 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)

シルト質であるが、砂粒を混入し、あまり、しまりはない。  
 褐色土と、砂質ロームとの混土である。  
 シルト質土であって、あまり、しまりはない。(床下の土坑か)  
 ローム質土で、3層を少量混入する。(床下の土坑か)  
 シルト質であり、全体に、ローム質の粒土を混入する。  
 シルト質である。砂礫を少量混入する。  
 灰を主体とし、褐色土を混じえる。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。  
 黄色シルト質ロームに、灰が混ざりあった土である。  
 黄色シルト質ロームの焼土である。  
 シルト質土であって、炭化物や、焼土粒を少量混入する。  
 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。  
 焼土と灰を混入する。  
 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・電81.60m)

1. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 2. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y3/2)  
 3. 住居埋土 灰オリーブ色 (5Y4/2)  
 4. 住居埋土 オリーブ黒色 (5Y3/1)  
 5. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 6. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y4/1)  
 7. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 8. 電機築材 黒褐色 (2.5Y3/2)  
 9. 電機築材 黄色 (5Y7/6)  
 10. 電機築材 黒褐色 (2.5Y3/2)  
 11. 電機築材 灰オリーブ色 (5Y5/2)  
 12. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 13. 電機築材 黒褐色 (2.5Y3/2)  
 14. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)

土質は緻密であるが、砂礫を多く混入する。  
 粒子が細かく、緻密である。砂礫を微少量、ロームの粒子を少量混入する。  
 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。  
 緻密であるが、しまりはない。白色軽石粒を微量混入するが、他の混入物はない。  
 やや粘性のあるシルトである。  
 黄色シルト質ロームである。  
 シルト質土であって、砂礫を、やや多く混入する。  
 砂や小礫を、やや多く含む、あまり、しまりがない。焼土粒を少量混入する。  
 シルト質ロームである。  
 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。  
 9層の焼土である。  
 シルト質土を主体 砂礫・灰を多く混入する。  
 やや粘性、しまりがある。砂礫の混入も見られる。  
 粘質土層で、少量の焼土・炭化物を含む。

### 12号住 (基準高さ 土層断面81.50m・電81.50m)

1. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 2. 住居埋土 暗オリーブ色 (5Y4/4)  
 3. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 4. 住居埋土 黄色 (5Y7/6)  
 5. 住居埋土 オリーブ黒色 (5Y3/2)  
 6. 住居床下 灰オリーブ色 (5Y6/2)  
 7. 電機築材 暗オリーブ黄色 (5Y6/4)  
 8. 電機築材 暗オリーブ褐色 (5Y4/4)  
 9. 電機築材 オリーブ色 (5Y5/4)  
 10. 電機築材 黄褐色 (2.5Y5/3)  
 11. 電機築材 オリーブ色 (5Y5/4)  
 12. 電機築材 暗灰黄色 (2.5Y4/2)  
 13. 電機築材 地山の黄色 (5Y7/6)  
 14. 電機築材 浅黄色 (2.5Y7/3)  
 15. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)

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。  
 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。  
 1層を主体として、砂質ロームの崩れが混入する。  
 地山の、砂質ロームの崩れである。  
 B軽石を混入する。  
 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。  
 砂質ロームや、砂礫を多量に混入する。  
 砂礫を少量混入する。白色の軽石粒も見られる。  
 やや、きめの細かい土質で、混入物は、ほとんどない。  
 9層の中に焼土ブロックが、やや多く混入する。  
 シルト質土であるが、砂礫や、焼土を混入する。  
 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。  
 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。  
 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。  
 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・電81.30m)

1. 住居埋土	オリブ褐色 (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	オリブ褐色 (2.5Y4/6)	砂質ロームで、住居層1層である。
6. 電線架材	オリブ褐色 (2.5Y4/4)	砂礫を少量混入し、黒褐色の粒子の細かい土が、小ブロック状に少量混入する。
7. 電線架材	黒褐色 (2.5Y3/2)	粒子の細かい黒褐色土を主体として、オリブ褐色のローム質土を少量混入する。
8. 電線架材	オリブ色 (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. 電線架材	ぶい黄褐色 (10YR6/4)	焼土である。8層が焼けたもの。
10. 電線架材	灰オリブ褐色 (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. 電線架材	オリブ褐色 (2.5Y4/3)	土質は7層に近似するが、灰を、やや多く含む。
12. 電線架材	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. 電線架材	暗オリブ褐色 (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・幅81.40m)		
1. 住居埋土	暗灰黄褐色 (2.5Y4/2)	砂や、粒石の細粒を少量混入する。
2. 住居埋土	オリブ褐色 (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、緻密な層がある。
4. 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との混土である。
5. 電線架材	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	やや、きめの細かいシルト質土で、混入物は、ほとんどない。
6. 電線架材	オリブ褐色 (2.5Y4/4)	シルト質土、黄色シルト質ロームの2~3mmのブロック、及び焼土粒の混入が見られる。
7. 電線架材	オリブ褐色 (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. 電線架材	オリブ色 (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. 電線架材	黒褐色 (2.5Y3/2)	あまり、しまりはない。(木の根か)
10. 電線架材	オリブ色 (5Y6/6) ~ 黄色 (5Y7/8)	やや粘性のあるローム質土である。
11. 電線架材	ぶい黄色 (2.5Y6/4)	焼土である。10層が焼けたものである。
12. 電線架材	オリブ黒色 (5Y3/2)	シルト質土と、ロームとの混土である。(床下)
13. 電線架材	オリブ黒色 (5Y3/2)	灰と焼土粒が混入する。
14. ピット1	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	きめの細かいシルト質土である。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・幅81.40m)		
1. 住居埋土	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	0.5~1.0cm程度の、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。
2. 住居埋土	オリブ褐色 (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。
3. 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)
4. 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。
5. 電線架材	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	きめの細かい、粘性のあるシルト質土である。
6. 電線架材	黄色 (5Y7/6)	シルト質ロームである。
7. 電線架材	明黄褐色 (2.5Y7/6)	26層の焼土である。
8. 電線架材	灰オリブ褐色 (5Y4/2)	灰層である。軟質層である。
9. 電線架材	暗オリブ褐色 (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・幅81.60m)		
1. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	ややシルト質で、きめの細かい土である。夾雑物は少ない。
2. 住居埋土	オリブ褐色 (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	灰オリブ褐色 (5Y4/2)	砂礫を混入した砂質ロームである。
4. 住居埋土	オリブ褐色 (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	暗オリブ褐色 (5Y4/3)	ややきめが細かく、しまりがある。
7. 住居埋土	オリブ褐色 (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。粘床。
8. 住居埋土	暗オリブ褐色 (5Y4/5)	斜線部分は、きめの細かい粘性のある土(土原根か?)であって、中に炭化材や、焼土が混入する。
9. 電線架材	オリブ黒色 (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. 電線架材	オリブ褐色 (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. 電線架材	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	灰を主体とし、全体にソフトな感じがある。焼土ブロックや10層の混入も見られる。
12. 電線架材	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. 電線架材	灰黄褐色 (10YR5/2)	灰層中に、焼土・炭化物を層状に含む。
14. 電線架材	黄灰色 (2.5Y4/1)	軟質土層で、焼土ブロックを含む。

## 第1章 遺 構

15. 電機築材 黒褐色 (2.5Y3/1)  
16. 電機築材 明赤褐色 (2.5Y R5/8)

炭化物層で、焼土を含む。  
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・電81.70m)

1. 住居埋土 暗オリーブ色 (5Y4/4)  
2. 住居埋土 オリーブ黒色 (5Y3/2)  
3. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
4. 住居埋土 オリーブ黒色 (5Y2/2)  
5. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
6. 電機築材 黒褐色 (2.5Y3/2)  
7. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
8. 電機築材 暗オリーブ色 (5Y4/4)  
9. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
10. 電機築材 暗オリーブ色 (5Y4/3)  
11. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

径5mm程度の礫を多量に混入する。また、白色軽石も混入している。  
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。  
土質は緻密で、夾雑物は、ほとんどない。  
きめが細かく、やや粘性がある。  
黄色ロームのブロック、及び砂礫の混土である。  
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。  
砂礫は、ほとんど混入しない。  
地山の、砂質土のローム質土を主体とする。  
やや、きめが細かく、焼土ブロックを混入する。  
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。  
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・電81.70m)

21. 住居埋土 灰オリーブ褐色 (5Y4/2)  
22. 住居埋土 オリーブ黒色 (5Y2/2)  
23. 住居埋土 黄色の砂含みのロームを主体  
24. 電機築材 黒褐色 (2.5Y3/2)  
25. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)  
26. 電機築材 黄褐色 (2.5Y5/4)  
27. 電機築材 暗オリーブ色 (5Y4/4)  
28. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
29. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

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。  
きめが細かく、やや粘性がある。  
褐色土と砂礫を少量混入する。  
やや、きめが粗く、砂礫の混入が多く見られる。  
砂含みのシルト質で、砂礫を少量混入する。  
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。  
径5mm程度の礫を多量に混入する。また、白色軽石も混入している。  
土質は緻密で、夾雑物は、ほとんどない。  
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・電81.60m)

1. 住居埋土 灰オリーブ色 (5Y4/2)  
2. 住居埋土 オリーブ黒色 (5Y3/1)  
3. 住居埋土 オリーブ黒色 (5Y3/1)  
4. 住居埋土 黄色 (5Y7/6)  
5. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
6. 住居埋土 灰黄色 (2.5Y7/2)  
7. 電機築材 赤灰色 (2.5Y R4/1)  
8. 電機築材 灰黄褐色 (10Y R5/2)  
9. 電機築材 赤色 (10R5/8)  
10. 電機築材 灰褐色 (7.5Y R5/2)  
11. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
12. 電機築材 灰オリーブ色 (5Y6/2)

やや、きめが粗く、砂礫を多く混入する。  
きめが細かく、しまりがある。混入物は、ほとんどない。  
2層を主体として、1層を少量混入する。  
ローム質土、あるいは砂礫を主体とし、部分的に2層を混入する。  
全体に、しまりはあるが、粘性はあまりない。  
砂礫を主体に、礫が混入する。  
粘質土である。小礫を含む。  
砂質土である。焼土粒を含む。  
砂質土である。焼土ブロックを含む。  
粘土質である。若干の焼土ブロックを含む。  
砂質土である。礫を含む。

### 20号住 (基準高さ 土層断面81.90m・電81.90m)

1. 住居埋土 におい黄色 (2.5Y6/3)  
2. 住居埋土 におい黄色 (2.5Y6/3)  
3. 電機築材 灰黄褐色 (10Y R6/2)  
4. 電機築材 褐灰色 (10Y R4/1)  
5. 電機築材 浅黄褐色 (10Y R8/4)  
6. 電機築材 におい黄褐色 (10Y5/3)  
7. 電機築材 赤色 (10R5/8)  
8. 電機築材 黄褐色 (2.5Y5/4)  
9. 電機築材 黄褐色 (2.5Y5/4)  
10. 電機築材 黄褐色 (2.5Y5/4)

粘質土である。  
下層を中心に黄色 (2.5Y8/6) ブロックを混土する。  
粘質土である。  
褐灰色灰層である。  
浅黄褐色ローム質土中に、砂を少量含む。  
におい黄褐色ロームのたたきした層で、砂・砂礫・焼土を少量含む。  
焼土ブロックと、暗赤灰色 (10R3/1) の灰層との混土層である。  
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。  
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。  
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 (10Y R4/1)  
2. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R6/2)  
3. 住居埋土 灰色 (5Y3/1)  
4. 住居埋土 灰オリーブ色 (5Y6/2)  
5. 住居埋土 褐灰色 (7.5Y R5/1)  
6. 住居埋土 褐灰色 (10Y R4/1)  
7. 住居埋土 オリーブ黄色 (5Y6/3)

粘質土層で、土器片・ローム細粒を含む。  
自然堆積の灰黄褐色砂礫である。  
自然堆積の灰色砂礫 (シルト質) である。  
自然堆積の灰オリーブ色砂礫である。  
褐灰色粘質土層中に、黄褐色ロームブロック細粒を含む。  
褐灰色粘質土層中に、少量の軽石を含む。  
オリーブ黄色ローム質土である。



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。
<b>24号住 (基準高さ 土層断面81.90m・電81.90m)</b>		
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. 竈溝築材	にぶい黄褐色 (10Y R7/4)	にぶい黄褐色のローム主体土である。
6. 竈溝築材	にぶい黄褐色 (10Y R7/4)	にぶい黄褐色土で、ロームブロックを多く含む。
7. 竈溝築材	にぶい黄褐色 (10Y R7/4)	やや暗く、焼土ブロックを含む。
8. 竈溝築材	暗赤灰色 (2.5Y R3/1)	灰層・焼土ブロックの混土である。土溜片のほとんどが本層より出土した。
9. 竈溝築材	にぶい黄色 (2.5Y R6/3)	少量の焼土を含む。
10. 竈溝築材	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. 竈溝築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	(住居埋土) 粘質土層で、焼と考えられる。
12. 欄		地山である。
<b>25号住 (基準高さ 土層断面82.20m)</b>		
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。
<b>26号住 (基準高さ 土層断面81.70m・電81.70m)</b>		
31. 住居埋土	褐色 (10Y R5/1)	A軽石を多量に含む褐色土層で、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. 竈溝築材	にぶい赤褐色 (10R6/3)	にぶい赤褐色砂質土中に、焼土ブロックを含む。
39. 竈溝築材	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. 竈溝築材	淡黄色 (2.5Y8/3)	淡黄色ロームブロック中に、褐色色のローム質土を含む。
41. 竈溝築材	黄灰色 (2.5Y4/1)	黄灰色砂層中に、褐色色 (5Y R5/1) のローム質土を含む。
42. 竈溝築材	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. 竈溝築材	灰褐色 (5Y R4/2)	灰褐色土中に、炭化物を含む。
44. 竈溝築材	灰褐色 (5Y R4/2)	灰褐色土中に、焼土を多量に含む。
45. 竈溝築材	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. 竈溝築材		ローム質層である。
47. 竈溝築材		砂質層である。
<b>28号住 (基準高さ 土層断面81.90m・電81.90m)</b>		
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偏り)
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・土溜片を含む。
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、にぶい黄褐色 (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. 竈溝築材	褐色 (10Y R6/1)	粘土質の黒色土層に、焼土塊と、粘土塊を多量を含む。
9. 竈溝築材	灰黄褐色 (10Y R6/2)	粘土質である。(地山)
10. 竈溝築材	褐色 (10Y R5/1)	砂層層である。(地山)
<b>29号住 (基準高さ 土層断面82.00m・電82.00m)</b>		
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位の白色粒 (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% (洞中央部に多い)、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 (薄片?) を含む。

## 第1章 遺 構

4. 住居埋土 褐色 (10YR4/4) 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。  
4層と似るが、礫が少ない。
5. 住居埋土 褐色 (10YR4/4)
6. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/3) 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 (10YR4/4) 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 (10YR3/3) 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 (2.5Y4/2)
10. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10YR4/3) 礫径平均1cm、最大4cmの砂礫層であり、地山層と思われる。
11. 住居埋土 褐色 (10YR4/4) 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 (10YR3/3) 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 (10YR4/4) 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 (2.5Y4/2) 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 (2.5Y4/3)
16. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
17. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
18. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
19. 電機築材 ぶい黄褐色 (10YR6/4) 礫が多く、炭化物・焼土粒を含む。16層より黄色っぽい。  
礫が多く、炭化物・焼土粒を含む。  
細かいローム粒・炭化物粒を含む。  
砂礫層である。  
赤褐色焼土+灰層である。
- 30号住 (基準高さ 土層断面R2.20m・電R2.20m)
1. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/4) 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 ぶい黄褐色 (10YR4/3) 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 (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・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 (10YR3/2) 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 (10YR3/3) 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 (10YR3/3) 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位の黄褐シルト粒を少量含む。
7. 住居埋土 褐色 (10YR4/4)
8. 住居床下 褐色 (10YR4/6) 6層と似ているが、黄褐シルト粒を含む量が、やや粘性がある。  
砂質土層で、掘り方残土。
9. 電機築材 黄褐色 (2.5Y5/4) シルトロームが塊けた、焼土が主体の層である。
10. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 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. 電機築材 黄褐色 (2.5Y5/4) 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. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) オリーブ褐土と、焼土と、黄褐土 (シルト層) の混土層である。
13. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 9層と同質だが、シルトロームの混入割合が、若干多い。
14. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 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. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 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. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 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. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 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. 電機築材 暗褐色 (7.5YR3/3) 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. 電機築材 黄褐色 (10YR5/6) 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. 電機築材 明黄褐色 (10YR6/6)
21. 電機築材 褐色 (10YR4/4) 19層と似るが、褐色の部分が多い。
22. 電機築材 褐色 (10YR4/4) 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。
23. 電機築材 褐色 (10YR4/4) 21層と同じだが、炭化物は含まない。
24. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) あまり粘性のない、砂質シルトである。
25. 電機築材 ぶい黄色 (2.5Y5.5/4) 18層と似る。黄褐シルト粒 (径3mm~5mm) を5~7%含む。
26. 電機築材 黄褐色 (2.5Y5.5/4) 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。
27. 電機築材 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程) を少量含む。

## 第1節 住居土土層観察表

27. 電機築材	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. 電機築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	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%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・砂質シルト粒を20%含む。
31. 貯 蔵 穴	オリブ褐色 (2.5Y4/6)	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・電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 (バミス? 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	オリブ褐色 (2.5Y4/3)	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. 電機築材	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	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. 電機築材	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	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. 電機築材	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	9層より更に粘性があり、シルト粒は、わずかである。
11. 電機築材	オリブ褐色 (2.5Y4/3)	土層はしまっており、全体にシルトが混入している。
12. 電機築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	シルト質土である。(地山)
13. 電機築材	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. 電機築材	黄褐色 (2.5Y5/5)	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。褐色砂土粒を含む。
15. 電機築材	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. 電機築材	オリブ褐色 (2.5Y4/6)	13層と似るが、礫や黄褐シルト粒は少ない。
17. 電機築材	オリブ褐色 (2.5Y4/6)	あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。褐色シルト粒を含み、全く塊は感じられない。
32号住 (基準高さ 土層断面82.20m・電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. 電機築材	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. 電機築材	オリブ褐色 (2.5Y4/4)	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。暗褐砂質土を少量含む。炭化物粒 (3mm~5mm) を、わずかに含む。
27. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	濃い黄褐色 (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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	褐色 (5Y R6/6)	焼土である。壁の崩れと思われる。
33. 電機築材	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. 電機築材	オリブ褐色 (2.5Y4.5/4)	26層と似るが、色調が暗く、やや砂っぽい。
35. 電機築材	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。暗褐砂質土を少量含む。

## 第I章 遺 構

36. 電機築材 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・黄褐シルト粒を少量含む。
37. 電機築材 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. 電機築材 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. 電機築材 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号仕の覆土と思われる。
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・電2.10m)
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7%の礫集が見られる。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。あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト) 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) が散る。
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. 電機築材 におい黄褐色 (10Y R4/3) 黄褐シルト粒・黒褐色土粒を少量含む、しまっている。
11. 電機築材 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. 電機築材 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. 電機築材 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. 電機築材 褐色 (7.5Y R4/4) 焼土粒 (径1cm程)・黄褐シルト粒を10%含む。
15. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2) 灰を多く含む。焼土粒 (径1cm程) を7%程含む。
16. 電機築材 褐色 (やや明るい) (7.5Y R4/6) 焼土である。壁の壁面、もしくは天井だったと思われる。
17. 電機築材 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. 電機築材 褐色 (10Y R4/4) 焼土粒 (径2cm程) を少量含む。
19. 電機築材 褐色 (10Y R4/4) 住居セクション図、1に同じ。
20. 電機築材 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. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4) 焼土粒や、灰を多く含む。(20%)
22. 電機築材 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。黄褐シルト粒・焼土粒を少量含む。
23. 電機築材 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。
24. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4) 灰を多く含む。部分的に灰層が三層みられる。焼土粒・黄褐シルト粒を少量含む。
25. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3) 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。
26. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4) 焼土粒 (径2cm~3cm) を10%、黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を15%含む。
27. 電機築材 におい黄褐色 (10Y R4/3) 焼土粒を少量含む。
- 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(?)の礫集が見られる。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)
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。土層片を含む。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、しまっているが、東壁のように硬くなく、移積層 (サクサクした感じ) で、握るにも握り易い。
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 住居土土層観察表

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~1 cm・最大3cm) を少量含む。
36号住 (基準高さ 土層断面82.30m・電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 (ハミス? 薄片? 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) 粒 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程の白色ハミス・ 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) 粒 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。ほとんど炭化物は含まれない。 上部からの擾乱土であろう。しまっているが粘性はなく、軽石・シルト粒・焼土粒 を含む。
8. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	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。
9. 竈構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	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。 土層に、しまりと粘性があり、シルト粒の混入が見られる。
10. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y 5/4)	焼土層である。
11. 竈構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	よくしまった土層で、軽石も、わずかに含む。
12. 竈構築材	赤褐色 (5Y R 4/6)	地山 (シルトローム) である。
13. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y 5/4)	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。
14. 竈構築材	にぶい黄色 (2.5Y 6/4)	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。
15. 竈構築材	褐色 (7.5Y R4/4)	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。
16. 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~1 cm) を、まだらに10%程含む。
17. 竈構築材	黄褐色 (2.5Y 5/5)	6層と同じだが、少し色調が暗い。
18. 貯蔵穴	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	
19. 貯蔵穴	暗褐色 (10Y R3/3)	
37号住 (基準高さ 土層断面82.30m・電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)	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。土層片を含む。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~1 cm) 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~1 cm) 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~5 mm) を少量、炭化物粒 (径3mm程) を、わずかに含む。径7cmの粗粒砂の礫を含む。

## 第I章 道 構

10. 電機築材 褐色 (10YR4/0) 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. 電機築材 暗褐色 (10YR3/4) 9層と似るが、黄褐シルト粒を7%程含む。砂は含まない。
12. 電機築材 暗褐色 (10YR3/4) 11層と似るが、焼土粒(径5mm~3cm)を3%程含む。
13. 電機築材 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。よく焼けた。焼土である。煙道の天井である。
14. 電機築材 明赤褐色 (5Y5/8) 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。
15. 電機築材 明褐色 (7.5YR3/8) 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. 電機築材 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. 電機築材 におい黄褐色 (10YR4/3) 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. 電機築材 におい黄褐色 (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. 電機築材 におい黄褐色 (10YR4/3) 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. 電機築材 におい黄褐色 (10YR4/3) 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A-A?)を含む。墓の根などの痕とみられる。
22. 電機築材 暗褐色 (10YR3/4) 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. 電機築材 におい黄褐色 (10YR4/3) 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. 電機築材 黄褐色 (10YR5/6) 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・電-1m)
11. 表土層 前灰黄色 (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(A-A?)を含む。水田耕作土である。
12. 表土層 褐色 (7.5YR4/6) あまり粘性のない砂質土で、空隙が多く、炭分(?)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(A-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 (10YR3/4) 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(A-B?)を含む。土層片を含む。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 (7.5YR4/4) 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 (10YR3/4) 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 (10YR4/4) 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 (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・電81.50m)
1. 住居埋土 灰オリーブ色 (5Y4/2) 小石や軽石を最少量含む程度で、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凝土である。
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) 灰下材。掘り方。
6. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) シルト質のみであって、砂粒を少量混入する。
7. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) やや、きめの細かなシルト土であって、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. 電機築材 明黄褐色 (2.5Y6/6) ややきめが細かく、粘性も少しあるが、ややしまりがいい。粘土粒が少量混入する。
9. 電機築材 黄灰色 (2.5Y4/1) 焼土である。
10. 電機築材 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. 電機築材 暗オリーブ色 (5Y4/4) やや、きめが粗く、砂含む土である。焼土と、硬の凝土を混入する。
12. 電機築材 オリーブ色 (5Y5/4) 地山の砂質のみのロームと、褐色土の凝土である。土層はあまり、しまりはない。
13. 電機築材 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。(電の使用面下)
14. 電機築材 黒褐色 (2.5Y3/2) 粘質土である。焼けている部分もある。
15. 電機築材 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。

16. 電線築材	にぶい黄色 (2.5Y6/4)	地山の砂質ロームの崩土である。
17. 電線築材	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)
<b>41号住 (基準高さ 土層断面81.40m・幅81.40m)</b>		
1. 住居埋土	灰オリーブ色 (5Y4/2)	小石や、軽石を少量含む程度で、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	暗オリーブ褐色 (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	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	黄色 (5Y7/6) との混土である。
7. 住居埋土	オリーブ黒色 (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)	礫のセクションの2%。
9. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	礫のセクションの2%。
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. 電線築材	暗オリーブ褐色 (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. 電線築材	黄色 (5Y7/6)	黄色のシルト質ロームである。
15. 電線築材	にぶい黄色 (2.5Y6/3)	14層の塊けりたものである。
16. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	黄色 (5Y7/6)	シルト質ロームである。
19. 電線築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	シルト質土である。黄色ローム質土のブロックや、軽石を少量混入する。(柱穴)
20. 電線築材	黄色 (5Y7/6)	黄色シルト質ローム (11層)。部分的に砂層の層がある。
21. 電線築材	にぶい黄色 (2.5Y6/4)	20層が塊けりたものである。
22. 電線築材	黄灰色 (2.5Y6/4)	砂層である。
23. 電線築材	灰黄色 (2.5Y6/2)	17層と砂との混土である。
24. 電線築材	灰黄色 (2.5Y7/2)	22層と焼土との混土である。
25. 電線築材	オリーブ褐色 (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. 電線築材	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. 電線築材	オリーブ褐色 (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。(風倒木直)
28. 電線築材	黄色 (5Y7/8)	少し粘性のあるシルト質ロームである。(地山)
<b>42号住 (基準高さ 土層断面81.60m・幅81.60m)</b>		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	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	暗オリーブ褐色 (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厚の褐色沈殿層(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	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	シルト質土を主体として、暗オリーブ褐色や、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	暗オリーブ褐色 (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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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。
<b>43号住 (基準高さ 土層断面82.30m・幅81.50m)</b>		
1. 表土層	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性に乏しいが、しまりはある。軽石を3%含む。
2. 水田層	暗オリーブ褐色 (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厚の褐色沈殿層(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 (10Y R4/3)	粘性はなく、強い土質である。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 (10Y R3/3)	1層と同質だが、しまっている。
7. 住居埋土	オリーブ褐色 (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	オリーブ褐色 (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	暗オリーブ褐色 (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. 電線築材	暗オリーブ褐色 (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. 電線築材	黒褐色 (10Y R3/2)	若干軟質である。粘性もあまりない。

## 第1章 遺 構

14. 電機築材 黒色 (10Y R2/1)
15. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)
16. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)
17. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
18. 電機築材 暗い黄褐色 (10Y R4/3)
19. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
20. 貯 蔵 穴 黒褐色 (10Y R3/2)
21. 貯 蔵 穴 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)

灰層である。焼土粒を混入し、軟質である。シルト質土である。若干、しまりがある。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。粘性があり、焼土粒を5%含む。12層と13層の脈土のようである。土層はしまっている。焼土塊を含む。若干、しまっている。粘性もあら。焼土粒を含む。しまりと、若干の粘性がある。わずかに軽石を含む。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・電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 におい黄褐色 (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1cm位)を含む。わずかに炭化物粒を含む。

4. 住居埋土 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~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 におい黄褐色 (10Y R7/4)

地山である。砂礫層である。

6. 電機築材 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。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. 電機築材 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-εより東側(伊達部)は焼土粒の量が多くなり(15%)、層全体が暗色(5Y R 6/6)を帯びてくる。

8. 電機築材 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. 電機築材 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. 電機築材 黄褐色 (10Y R5/5)

あまり粘性のないシルトである。地山の土で穴部分に占める。

11. 電機築材 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. 電機築材 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。礫は張ざらない。

13. 電機築材 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位の礫を含む。

14. 電機築材 灰黄色 (2.5Y 6/2)

粘床の土。→住居セクション図参照

15. 電機築材 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。全体に灰泥じりである。焼土粒(径5mm~1cm)を、まだらに10%程含む。礫(径5mm位)を含む。

16. 電機築材 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3mm位)を、まだらに5%含む。黄褐シルト粒(径5mm位)を少量含む。

17. 電機築材 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. 電機築材 におい黄褐色 (7.5Y R6/4)

17層よりも、砂礫を多く含む。

19. 電機築材 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。電の内側よりは、焼土粒を含む。

20. 電機築材 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1cm以下の白色粒(岩片?)を含む。

21. 電機築材 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の礫・径1cm以下の白色粒(岩片?)を含む。

22. 電機築材 灰褐色 (7.5Y R5/2)

粘床の土→住居セクション図参照。北側の辺の切りでは、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)

粘土が空層を埋めている。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。ごくわずかに、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・電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位)・径5mm位の黄褐シルト粒を少量含む。径5mm位の礫を含む。

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程度の礫を含む。
4. 電機築材	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程度) を少量含む。黄褐砂質シルト粒 (径5mm程度)・礫 (径5mm~1cm) を含む。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。
5. 電機築材	明赤褐色 (5Y R5/8)	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程度) 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。
6. 電機築材	褐色 (7.5Y R4/3)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。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。
7. 電機築材	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。熱の影響を受け赤変している。
8. 電機築材	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。地山の土に、径5mm位の礫を含む。
9. 電機築材	褐色 (10Y R4/4)	7層と同じだが、これらは、埋置部の方へは続いて行かず、すぐに終わってしまう。ざりざり、セクション固にかかっているといった感じである。
10. 電機築材	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。地山の黄褐砂質シルトを多く含む。
11. 電機築材	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。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。
12. 電機築材	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~1cm) を7%含む。炭化物粒を含む。黄褐シルト粒を少量含む。
13. 電機築材	灰褐色 (7.5Y R4/2)	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程度) 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程度の礫を含み、西側に向けて、その量が多くなる。
46号住 (基準高さ 土層断面83.60m・幅83.60m)		
1. 住居埋土	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。
2. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/4)	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。
3. 貯蔵穴	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	
47号住 (基準高さ 土層断面83.60m・幅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程度) を含む。径5mm位の礫を多く含む。黄褐シルト粒 (径5mm程度) 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程度) を含む。黄褐シルト粒 (径5mm程度) を少量だが、まだらに含む。径1cm程度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程度の礫・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. 電機築材	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程度) を少量含む。
6. 電機築材	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. 電機築材	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。電機築材の崩落。熱により赤変している。
8. 電機築材	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. 電機築材	明黄褐色 (2.5Y6/6)	やや粘性のあるシルトで、しまっている。電機築材の崩落。
10. 電機築材	黒褐色 (7.5Y R3/1)	粘性のある灰泥じりの層で、軟らかい。焼土粒 (径5mm程度) を7%含む。
11. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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程度の炭化物粒・焼土粒を含む。
14. 電機築材	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. 電機築材	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程度の焼土粒・炭化物粒を含む。地山の砂の塊も少量含む。
16. 電機築材	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程度の礫を含む。
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・幅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。I層より、やや明るい。
3. 表土層	オリーブ色 (5Y6/6)	きめの細かいローム質のシルト層である。軽石の混入はない。

## 第1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程度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) ややま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、色調がやや明るく、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。砂礫は、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、凝粒を少量混入する。
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。電地層の23層である。
14. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 住居セクションの9層に対応。
15. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4) 住居セクションの16層に対応。
16. 電機築材 黒褐色 (2.5Y3/2) きめの細かい、緻密なシルト質土である。
17. 電機築材 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. 電機築材 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. 電機築材 にぶい黄色 (2.5Y6/4) 18層の焼土である。
20. 電機築材 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. 電機築材 オリーブ色 (5Y5/4) 緻密で、ややしりまりがある。夾層物はほとんどない。
22. 電機築材 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. 電機築材 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・電81.80m)

1. 住居埋土 灰色 (5Y5/1)
2. 住居埋土 黄褐色 (10Y R5/6)
3. 住居埋土 黄褐色 (10Y R5/8)
4. 住居埋土
5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
6. 貯 蔵 穴 にぶい赤褐色 (5Y R3/3)

硬くしまった粘質土である。  
茶褐色土中に、粘土塊(黄色)・焼土塊のブロックを含む。  
茶褐色土と、粘土のブロックである。  
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。  
A軽石を含む軟らかい層である。炭化物を、わずかに含む。濡の混土である。  
にぶい赤褐色粘質土層で、焼土・炭化物を多量に含む、多様である。

### 52号住 (基準高さ 土層断面81.80m・電81.80m)

1. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y3/2)
2. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y3/2)
3. 住居埋土 灰オリーブ色 (5Y4/2)
4. 住居埋土 オリーブ灰色 (10Y6/2)
5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
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 黒褐色 (2.5Y3/2)
9. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
10. 住居埋土 赤褐色 (5Y R4/8)
11. 住居埋土 赤褐色 (5Y R4/8)
12. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R6/3)
13. 住居埋土 灰黄色 (10Y R6/2)
14. 住居埋土 灰オリーブ色 (5Y5/3)
15. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
16. 住居埋土 赤褐色 (5Y R4/8)
17. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/4)
18. 住居埋土 にぶい黄色 (2.5Y6/3)
19. 住居埋土 灰白色 (2.5Y7/1)
20. 貯 蔵 穴 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
21. 貯 蔵 穴 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
22. 貯 蔵 穴 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

粘性はほとんどなく、若干強い。若干の軽石を含む。  
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。  
粘床面を形成する土層である。粘性はなく、しりまりがある。軽石を5%含む。焼土を、わずかに含む。  
砂質ローム土層である。地山を形成する。  
粘性があり、よくしまっている。少量の軽石を含む。  
若干粘性はあるものの、軟質である。  
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。  
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。  
8層とはほぼ同じで、しりまりがあり、粘性に欠ける。わずかに焼土を含む。  
7層の中に、焼土が少量に混入しているため、赤褐色を呈している。  
10層と同様で、焼けているため、赤褐色を呈している。  
6層のオリーブ褐色 (2.5Y4/3)が、焼成を受けて、赤化したものである。  
5層のオリーブ褐色 (2.5Y4/3)が、焼成を受けたものである。  
軟質の砂質ローム土層である。  
若干の粘性があり、しりまりがある。焼土ブロックを含む。  
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。  
砂質ロームが焼成を受けて、しまっている。  
硬くしまっている。  
白色粘質ブロックである。  
砂質ロームを含む、若干粘性もある軟質土層である。  
砂質ロームブロックを含み、20層と同様だがより強い。  
20層・21層より粘性に富み、しりまりもある。

### 54号住 (基準高さ 土層断面83.10m・電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程度)を含む。  
黄褐色シルト粒(径1cm程度)を少量含む。径5mm～1cmの礫を含む。

## 第1節 住居土土層観察表

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、湿り合う。
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、ごくわずかに含む。
5. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/6)	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。
6. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/6)	5層と同じだが、より砂っぽい。
7. 住居埋土	ぶい黄色 (2.5Y 6/3)	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、その間隙を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. 電線築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/4)	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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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に、灰を少し含む。横道の中央付近 (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. 電線築材	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. 電線築材	黄褐色 (2.5Y 5/4)	あまり粘性のない砂質のシルトブロックである。地山の土である。
15. 電線築材	褐色 (7.5Y R4/3)	12層と同じだが、焼土粒を含まない。
16. 電線築材	黄色 (2.5Y 6/1)	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. 電線築材	褐色 (7.5Y R4/3)	12層と同じだが、灰を5%程含む。
18. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。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・縦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位の礫を含む。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。壁穿りの部分では、黄褐シルト粒 (5mm位) が混ざる。
7. 電線築材	暗褐色 (10Y R3/4)	3層と似る土である。
8. 電線築材	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。(貼戻)
9. 電線築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/4)	粘性があり、しまりがある。
10. 電線築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/6)	地山の層である。砂質土で強い。
11. 電線築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	砂質土と、小礫の混土で強い。
12. 電線築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	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. 電線築材	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. 電線築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	12層より粘性がある。焼土粒・シルト粒を含む。
15. 電線築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	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. 電線築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	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. 電線築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/2)	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. 電線築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	17層より、若干、色が薄い。(オリブがかっている) わずかに焼土粒を含む。
19. 電線築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	若干しまっているが、砂質土も混ざっている。
20. 電線築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/6)	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1章 遺 構

56号住 (基準高さ 土層断面83.20m・電83.10m)

1. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/3)
2. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
5. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)
6. 電機築材 褐色 (10Y R4/4)
7. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)
8. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)
9. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)
11. 電機築材 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)
12. 電機築材 褐色 (10Y R4/4)
13. 電機築材 褐色 (10Y R4/4)
14. 電機築材 黄褐色 (2.5Y 5/4)
15. 電機築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)
16. 電機築材 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)
18. 電機築材 褐色 (10Y R4/4)
19. 電機築材 黒褐色 (7.5Y R3/1)
20. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
21. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)
22. 電機築材 明黄褐色 (10Y R6/7)
23. 電機築材 褐色 (7.5Y R4/4)
24. 電機築材 黄褐色 (2.5Y 5/6)
25. 電機築材 褐色 (10Y R4.5/4)
26. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)
27. 電機築材 褐色 (10Y R4.5/4)
28. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)
29. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)
30. 電機築材 褐色 (10Y R4/4)
31. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
32. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)
33. 電機築材 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)
34. 電機築材 褐色 (10Y R4/4)
35. 電機築材 褐色 (10Y R4/4)

57号住 (基準高さ 土層断面83.30m・電83.30m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)

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。  
やや粘性のある砂質土で、やや空隙がある。径5mm~1cm位の礫を多く含む。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。

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。

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。

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。

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。

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。

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、いくつか集中する。

6層に似るが、黄褐シルト粒を20%含む。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。

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。

11層と似るが、黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を、まだらに7%含む。

12層と似るが、焼土粒 (径5mm程) を少量含む。

10層と似るが、焼土・灰を多く含む。

あまり粘性のない砂質土 (地山の砂がまだらに入る)。

粘性のある灰泥りの砂質土で、軟らかい。

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。

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%含む。焼土粒を、わずかに含む。径5mm位の礫を含む。

やや粘性のある砂質土で、しまっている。全体的に灰がざった感じである。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。

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。

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。

地山の砂がほとんどだが、黄褐シルト粒を含む。

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を含む。

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。

地山の黄褐シルトブロックである。

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。ほとんど地山の細粒~中粒砂である。

2層と似るが、径5mmほどの炭化物粒・焼土粒を含む。

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。

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。

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。

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。

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。

33層と似るが、黄褐シルト粒を、あまり含まない。

33層と似るが、黄褐シルトを10%程含む。

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位の礫を含む。

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。オリブ黄色 (5Y 6/4) の砂質シルト粒 (地山のもの、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. 竈溝築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径 3mm位の礫を含む。黄褐シルト粒 (径 5mm位) を少量含む。
5. 竈溝築材	ぶい黄色 (2.5Y 6/4)	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。暗褐色砂質土粒 (径 5mm~1cm) を少量含む。
6. 竈溝築材	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. 竈溝築材	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. 竈溝築材	明赤褐色 (5Y R5/8)	焼土塊である。
9. 54S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. 竈溝築材	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. 竈溝築材	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	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 (2.5Y 6/6)	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。床面を張りすぎてしまったものと思われる。
3. 住居埋土	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. 竈溝築材	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. 竈溝築材	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. 竈溝築材	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. 竈溝築材	ぶい黄褐色 (10Y R5/4)	6層と同じだが、焼土粒 (径 5mm~1cm) を7%含む。
9. 竈溝築材	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. 竈溝築材	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. 竈溝築材	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. 竈溝築材	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 (バミス? 岩片?) を含む。
13. 竈溝築材	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. 竈溝築材	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. 竈溝築材	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. 竈溝築材	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. 竈溝築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	あまり粘性のない砂質土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. 竈溝築材	明黄褐色 (2.5Y 6/6)	地山のシルトである。しまっている。
19. 竈溝築材	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. 竈溝築材	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. 竈溝築材	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	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	粘性はなく、しまっている。軽石を5%含む。
2. 住居埋土	暗オリブ色 (5Y 4/3) 土と、オリブ色 (5Y 5/4) 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	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	若干砂質で粘性はないが、ややしまっている。
4. 住居埋土	暗オリブ色 (5Y 4/3) 土と、オリブ色 (5Y 5/4) 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 (5Y 7/4)	地山の砂礫土層である。
6. 竈溝築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	粘性はほとんどなく、若干しまっている。

## 第1章 遺 構

7. 電線管材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	砂質ロームを多量に含み、しまっている。
8. 電線管材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	7層より多く砂質ロームを含み、軟質である。
9. 電線管材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	粘土粒を、若干含む。
10. 電線管材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)	砂質ローム主体の層である。
11. 電線管材	オリーブ色 (5Y 5/4)	砂質ローム層である。
12. 電線管材	暗オリーブ色 (5Y 4/4)	軟質の砂質ローム層である。微小礫を含む。
13. 電線管材	オリーブ黒色 (5Y 3/2)	軟質で、若干の粘性がある。
14. 電線管材	褐色 (10Y R 6/1)	灰落し、ビット。

### 51号住 (基準高さ 土層断面81.90m・電81.90m)

1. 住居埋土	オリーブ黒色 (5Y 3/2)	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 (5Y 3/2)	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 R 3/2)	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 (5Y 6/6)	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 (5Y 6/6)	を主体とし、黒褐色土を含む混土層である。粘床のため、しまっている。
6. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y R 3/2)	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 (5Y 6/6)	地山の砂質ロームである。
8. 住居埋土	浅黄色 (5Y 7/4)	砂礫土層である。地山であるが、非常に脆い。
9. 電線管材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	粘性はないが、若干のしまりがある。軽石を1%含む。
10. 電線管材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	軟質で、しまりはない。若干の焼土と、黒色灰を含む。
11. 電線管材	黒褐色 (2.5Y R 3/2)	若干の粘性と、しまりをもつ。
12. 電線管材	褐色 (7.5Y R 4/3)	砂質で、若干のしまりもち、焼成を受けている。
13. 電線管材	オリーブ黄色 (5Y 6/4)	軟質の砂質ローム土である。
14. 電線管材	灰オリーブ色 (5Y 5/3)	砂質ロームに、9層の土がブロック状に含み込まれる。
15. 電線管材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	9層と同様で、若干の焼成を受けている。
16. 電線管材	褐色 (7.5Y R 4/3)	12層と同様で、焼成を受ける。
17. 電線管材	オリーブ黄色 (5Y 6/4)	砂質ロームブロックである。
18. 電線管材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	軟質で、若干の粘性がある。換土ブロックを含む。
19. 電線管材	オリーブ黄色 (5Y 6/4)	軟質で、若干の粘性がある。

### 62号住 (基準高さ 土層断面81.90m・電81.90m)

1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R 2/3)	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 R 3/2)	軟質で、粘性はない。
3. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y R 3/2)	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 (5Y 4/4)	砂質ローム層である。
5. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y R 3/2)	粘性と、しまりがある。
6. 住居埋土	黒褐色 (10Y R 2/2)	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 R 2/3)	粘性があり、若干軟質である。
8. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	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. 電線管材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	硬くしまっているが、粘性はない。
10. 電線管材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	砂質ローム土で、硬くしまっている。
11. 電線管材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	軟質で、粘性がある。砂質ロームを含む。
12. 電線管材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3) と、オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) との混土層である。若干の粘性がある。	
13. 電線管材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	軟質だが、粘性がある。下部に黒色灰を含む。
14. 電線管材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	10層と同質だが、やや軟質である。
15. 電線管材	黄灰色 (2.5Y 5/1)	14層を桑根によって覆われた土層である。粘土粒を含む。
16. 電線管材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	軟質だが、粘性がある。
17. 電線管材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	粘性があるが、やや軟質である。換土ブロックを50%含む。
18. 電線管材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	16層と同質であるが、若干砂質である。
19. 電線管材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	軟質である。若干砂質ロームを含む。
20. 電線管材	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. 電線管材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3) と、オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) との混土層である。軟質で、若干の粘性がある。	
22. 電線管材	褐色 (10Y R 4/1)	灰層 (黒色灰) である。桑根が引き込む。
23. 電線管材	赤褐色 (10R 5/4)	換土ブロックである。
24. 貯 蔵 穴	黒褐色 (10Y R 2/3)	わずかに、しまりがある。
25. 貯 蔵 穴	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	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 R 3/3)	軟質である。微粒・砂質ロームが混入する。粘床土と同じである。
27. ビット 1	暗褐色 (10Y R 3/3)	粘性があり、軟質である。
28. ビット 1	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	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 (2.5Y 3/3)	砂質で、脆い。

### 63号住 (基準高さ 土層断面81.80m・電81.80m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
3. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
4. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
5. 電機築材 黒褐色 (10Y R2/3)

## 64号住 (基準高さ 土層断面81.70m・電81.70m)

1. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)
2. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2)
3. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)
4. 電機築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)
5. 電機築材 ぶいぶい色 (5Y R6/4)

## 65号住 (基準高さ 土層断面83.00m・電83.00m)

1. 住居埋土 ぶいぶい黄褐色 (10Y R4/3)
2. 住居埋土 ぶいぶい黄褐色 (10Y R5/4)
3. 住居埋土 ぶいぶい黄褐色 (10Y R4/3)
4. 住居埋土 明黄褐色 (10Y R6/6)
5. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R6/2)
6. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)
7. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/1.5)
8. 電機築材 ぶいぶい黄褐色 (10Y R4/3)
9. 電機築材 灰黄褐色 (10Y R4/2)
10. 電機築材 灰黄褐色 (10Y R4/2)
11. 電機築材 灰黄褐色 (10Y R4/2)
12. 電機築材 ぶいぶい黄褐色 (10Y R5/4)
13. 電機築材 褐色 (7.5Y R4/3)

## 66号住 (基準高さ 土層断面82.30m・電82.30m)

1. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R4/2)
2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/1)
3. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)
4. 住居埋土 淡黄色 (2.5Y 8/4)
5. (A) 電機築材 褐色 (10Y R4/4)
6. (A) 電機築材 褐色 (10Y R4/4)
7. (A) 電機築材 褐色 (10Y R4/4)
8. (A) 電機築材 褐色 (10Y R4/4)
9. (A) 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)
10. (A) 電機築材 褐色 (10Y R4/4)
11. (A) 電機築材 赤褐色 (10R 6/8)
12. (A) 電機築材
13. (A) 電機築材 ぶいぶい黄褐色 (10Y R5/4)
14. (B) 電機築材 明赤褐色 (2.5Y R5/8)
15. (B) 電機築材 ぶいぶい黄褐色 (10Y R5/3)
16. (B) 電機築材 ぶいぶい黄褐色 (10Y R6/4)
17. (B) 電機築材 ぶいぶい褐色 (7.5Y R5/4)
18. (B) 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)

## 67号住 (基準高さ 土層断面81.80m・電81.80m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)

暗い土質で、若干砂質である。

土質は軟く、砂質である。  
若干しまっている。軽石を微量含む。  
3層より、若干粘性がある。  
若干の粘性がある。下部は砂粒を含む。

砂質で強い。

黒褐色砂質土層である。  
暗い土層である。わずかに軽石を含む。  
砂質土層である。  
焼土を少量含む。

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。  
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。

1層と似るが、黄褐シルト粒と礫を多く含む。  
あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。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。  
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、しっかかりしている。

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。  
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。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。

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。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。

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、鉄分の凝集のようなものである。)  
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、内側が熱で赤変している。

やや粘性のある砂質土で、しまっている。灰継りである。焼土粒(径5mm～1cm)をまだらに5%位含む。径5mm～1cmの礫を含む。

土器片を多量に含む。

土器片を多量に含む。炭化物・焼土も多く含む。  
砂質土層である。

淡黄色ロームブロックである。壁崩落土か?

褐色粘質土層である。径2mm～5mmの砂粒を少量含む。

褐色粘質土層である。炭化物を少量含む。

褐色粘質土層である。暗褐色粘質土を含む。

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。

粘質土である。

褐色粘質土であるが、焼土・黄色シルトを含む。

天井の崩落部分である。

天井材である。

シルト質土層である。床下土である。

電天井残存部である。この部分は赤く、焼けが外側より強い。

シルト質土層である。

若干の焼土・灰が詰まる。

多量の赤褐色天井崩落土が詰まる。

黒褐色と、黒灰色土層が詰まる。

軽石を3%含む。若干の粘性がありしまっている。

## 第1章 遺 構

2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
4. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/2)
5. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
7. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
6. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
8. 電機築材 灰オリーブ色 (5Y5/3)
9. 電機築材 赤褐色 (5Y R4/6)
10. 電機築材 黒褐色 (5Y R2/2)
11. 電機築材 黒褐色 (2.5Y3/2)
12. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
13. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)
14. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
15. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
16. 電機築材 ぶい赤褐色 (5Y R4/3)
17. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
18. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

### 68号住 (基準高さ 土層断面81.60m・電81.60m)

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 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
4. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y3/2)
5. 住居埋土 暗褐色土と、オリーブ褐色土との混土である。(粘床) よく、しまっている。

1層と同様だが、軽石は、わずかでしまりも弱い。  
土層は高くしまっているが、粘性は少ない。砂質ロームブロックが混入している。  
若干の粘性としまりがある。  
粘性があり、軟質である。  
土層は、硬くしまっている。(粘床土)  
粘質ロームブロックを、大量に含む。  
粒子の細かい、シルト質土である。  
焼土ブロックである。  
焼土粒を多量に含む。  
粒子が細かく土層は、しまっている。  
しまりがある土層である。焼土を含む。  
しまりがあり、若干の軟性である。  
軟質である。砂質ロームと、13層との混土である。  
軟質である。焼土ブロックと、黒色灰を含む。  
軟質で砂質である。上部に焼土ブロックを含む。  
砂質ロームである。軟質である。  
シルト質で、しまりがある。上部が焼成を受けている。

### 69号住 (基準高さ 土層断面81.80m・電81.80m)

2. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
7. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y3/2)
8. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/2)
9. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/3)
10. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
11. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y3/2)
12. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
13. 住居埋土 オリーブ褐色と、黒褐色との混土である。(粘床)
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。(粘床)
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。

硬くしまっているが、粘性はない。軽石を、若干含む。  
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。  
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。  
粘性があり、しまっている。  
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。  
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。  
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。  
しまっている。軽石を3%含む。  
砂質で、軟質である。  
若干の粘性があり、しまっている。  
シルト質土で、しまっている。

### 70号住 (基準高さ 土層断面81.80m・電81.80m)

1. 住居埋土 ぶい赤褐色 (10Y R4/3)
2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
3. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/3)
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
5. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
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。(粘床)
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. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
17. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
18. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
19. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
20. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)

土層は、硬くしまっている。軽石を微量含む。細く若干含む。  
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。  
土層は、しまりがある。砂質ロームを含む。  
軟質である。上部に砂質ロームを含む。  
若干、しまっている。砂質ロームとの混土である。  
土層は、しまっている。  
粘性がある。  
土層は、しまっている。  
軟質である。  
若干の粘性があり、しまっている。  
砂質土である。土層にしまりはない。

### 71号住 (基準高さ 土層断面81.70m・電81.70m)

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 暗褐色 (10Y R3/3)
4. 住居埋土 黄褐色 (2.5Y5/3)
5. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
6. 電機築材 暗褐色 (10Y R1/3)
7. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)
8. 電機築材 暗褐色 (10Y R4/4)
9. 電機築材 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。  
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。  
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。  
砂質ロームブロックが中心である。  
土層は、硬くしまっていて、粘性がない。軽石が%混ざる。  
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。  
若干、軟質で、わずかに焼土を含む。  
下部が焼成を受けて赤変している。微粒である。  
軟質である。灰を含む。



10. 電機築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	砂質ロームである。下部が赤変している。
11. 電機築材	褐色 (7.5Y R4/3)	軟質である。下部が赤変している。
12. 電機築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	塊土ブロックである。
13. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/3)	若干の粘性があり、しまっている。塊土・砂質ロームブロックを含む。
14. 電機築材	褐色 (7.5Y R4/3)	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. 電機築材	褐色 (7.5Y R4/3)	土層は、硬くしまっている。塊土粒と、ロームブロックを含む。
16. 電機築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	硬変を受けてしまっている。塊土ブロックを含む。自然増積層と考えられる。
17. 住穴土層	暗褐色 (10Y R3/3)	若干の粘性がある。微粒・ロームブロックを混入する。
18. 住穴土層	暗褐色 (10Y R3/3) と、オリーブ褐色 (2.5Y 4/4) との混土である。軟質である。	
19. 貯蔵穴	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、しまっている。
20. 貯蔵穴	暗褐色 (10Y R3/3) と、オリーブ褐色 (2.5Y 4/4) との混土である。土層は、しまっている。	
<b>72号住 (基準高さ 土層断面82.00m・電82.00m)</b>		
1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	土層は、しまりがある。軽石を5%含む。
2. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	1層に比べて軟質だが、粘性がある。塊土粒を、わずかに含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	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 (10Y R4/2)	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 (10Y R3/3)	粘性があり、若干しまっている。
6. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	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。(粘床)
7. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/3)	軟質で、若干砂質である。
8. 電機築材	黒褐色 (10Y R3/2)	軟質で、粘性がある。若干塊土ブロックを含む。
9. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/4)	軟質で、粘性がある。塊土粒を含む。
10. 電機築材	橙色 (7.5Y R7/6)	土層は、若干しまっている。塊土である。
11. 電機築材	黒褐色 (10Y R2/3)	軟質で、粘性がある。灰を含む。
12. 電機築材	黒褐色 (10Y R2/3)	砂質である。塊土粒・黒色灰を含む。
13. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/3) 土と、砂質ロームとの混土である。上部に塊土粒を含む。	
14. 電機築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)	粘質土で、しまっている。電機築土である。
15. 電機築材	オリーブ黄色 (5Y 6/4)	地山を構成する砂質ロームである。小礫を含む。
<b>73号住 (基準高さ 土層断面82.20m)</b>		
11. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y 5/2)	粘質土で、ロームブロック・塊土を含む。
12. 住居埋土	暗灰色 (10Y R4/1)	粘質土で、ロームブロックや、塊土を多量に含む。
13. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y 5/2)	砂質土層である。
<b>74号住 (基準高さ 土層断面82.50m)</b>		
1. 住居埋土	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2mm～5mmの焼土粒・炭化物粒を含む。
2. 住居埋土	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。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。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	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%程度含む。径1cm位の礫を少量含む。
4. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	
<b>75号住 (基準高さ 土層断面81.70m・電81.70m)</b>		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	軽石を多量に含み、硬くしまっている。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	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 (10Y R3/3)	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 (10Y R3/3)	砂質で、ロームブロックを混入する。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	軽石を若干含み、しまっている。
6. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	砂質で、脆い。
7. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	砂質ロームである。電機築土か?
8. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	若干の粘性があり、砂質ロームを混入する。(粘床)
12. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y 3/2)	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 (2.5Y 3/2)	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 (10Y R3/3)	粘性がある。軽石を若干含む。
15. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性があるが、若干砂質である。
16. 住居埋土	ぶい黄褐色 (10Y R4/3)	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 (10Y R2/3)	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 (10Y R3/3)	若干の粘性があり、しまっている。
19. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	砂質で軟質である。
20. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	砂質ロームである。

## 第I章 遺 構

21. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 22. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)  
 23. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)

土層は、若干しまっている。軽石を少量含む。  
 21層より粘性があるが、軟質である。  
 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・電81.70m)

9. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 10. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 11. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)  
 24. 電機築材 褐色 (2.5Y R7/6)

軽石を多量に含むが、硬くしまっている。  
 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。  
 粘性がある。ローム質土、及び砂質土の混土である。  
 焼土・炭化物・灰を含む。

### 77号住 (基準高さ 土層断面81.70m・電81.70m)

1. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 2. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 3. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 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 (2.5Y4/3)  
 7. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 8. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 9. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 10. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 11. 住居埋土 オリーブ色 (5Y5/4)  
 12. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 13. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)  
 14. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 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。(粘床)  
 16. 電機築材 黒褐色 (2.5Y3/3)  
 17. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 18. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 19. 電機築材 黒褐色 (2.5Y3/2)  
 20. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)  
 21. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)  
 22. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 23. 電機築材 褐色 (7.5Y R4/4) (7.5Y R4/6)  
 24. 電機築材 黒褐色 (10Y R2/2)  
 25. 電機築材 黒褐色 (10Y R2/2)  
 26. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)  
 27. 電機築材 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. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)

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。  
 わずかの粘性があり、しまっている。砂質である。  
 硬くしまり、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。  
 若干、しまりは弱い。粘性はある。黒褐色土ブロックを混入する。  
 土層は、若干、砂質だが、しまっている。  
 土層のしまりは良い。  
 土層は、硬くしまっている。上部に微量の軽石を含む。  
 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。  
 8層と同質だが、密である。  
 粘性があり、しまっている。  
 地山と同じ砂質土である。強い。  
 砂質だが、しまっている。  
 12層と同質だが、よりしまっている。  
 粘性があり、しまりもある。  
 土層は、硬くしまっている。上部に微量の軽石を含む。  
 若干軟質で、砂質っぽい土層である。  
 砂質で軟質である。ロームブロックを、わずかに含む。  
 16層と18層の混土層である。若干のしまりと、粘性がある。  
 砂質ロームである。(地山構成土)  
 20層より、粘性と、しまりがある。  
 軟質である。若干の炭化物を含む。  
 22層が焼成を受けた土層。  
 軟質の黒色灰層である。焼土粒を含む。  
 軟質である。黒色灰を主体として、焼土粒を含む。  
 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。  
 全体に焼土粒が混入する。  
 軟質の砂質土層である。  
 粘性と、しまりがある。暗褐色土塊を含む。

### 78号住 (基準高さ 土層断面80.90m・電80.90m)

1. 住居埋土 暗灰黄色 (2.5Y4/2)  
 2. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 3. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
 5. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)  
 6. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 7. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 8. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)

砂質である。わずかに軽石を含む。  
 若干、砂質の軟質土層である。  
 砂質土層である。(床面か?)  
 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の炭化物物を含む。径1cm～1.5cmの塊を少量含む。  
 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位の塊を含む。  
 軟質で、若干粘性がある。黒色炭化物を含む。  
 全体に焼土粒が混入する。  
 軟質の砂質土層である。

### 79号住 (基準高さ 土層断面83.70m・電83.70m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)  
 3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 4. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)  
 5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)  
 6. (新) 電 黒褐色 (10Y R2/2)  
 構 築 材  
 7. (新) 電 黒褐色 (10Y R2/3)

粘性がなく、バラバラしている。乾くと硬くなる土質で、塊を多数含む。  
 1層より、わずかに粘性を感じるが、ほとんど変わりがない。若干の軟質があり、塊を多数含む。炭化物や、焼土粒を含む。  
 1層と、地山の砂質土が入り混じっており、軟質である。  
 粘床土である。土層は、しまっており、若干の粘性もある。  
 砂質土である。砂利を多量に含む。  
 若干、砂質で小塊を含む。土層は、しまりが少し感じられる。  
 粘性があり、若干しまっている。

構築材		
8. (新) 電	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) 電	褐色 (7.5Y R4/6)	焼土塊である。
構築材		
10. (新) 電	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	粘性としまりがある。
構築材		
11. (新) 電	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) 電	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) 電	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) 電	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) 電	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・電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。電線道では焼土塊も掘り出している。
2. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	1層より塊分、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. 電構築材	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. 電構築材	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	13層と同じだが、塊分多い。
15. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	焼土である。
18. 電構築材	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. 電構築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	しまっており脆い土層である。焼土粒・微小礫・軽石を含む。
20. 電構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	若干、砂質である。夾層物は少なく、ロームブロックが1個混入する。
21. 電構築材	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. 電構築材	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・電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、粘床面を構成する。
3. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	5層と同質である。焼土の混入がある。
7. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/6)	砂質である。
11. 電構築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	焼土層である。(電構築土)
82号住 (基準高さ 土層断面83.60m・電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、しまっており、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強土である。(110号住セクションより転記)
10. 電構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/2)	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. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	焼土ブロックを20%含む。
14. 電構築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/6)	ローム土を主体とする粘床土である。若干の微小礫を含む。
15. 電構築材	暗黄褐色 (2.5Y 4/2)	礫と砂質土の混土で脆い。

## 第1章 遺 構

### 16. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

#### 83号住 (基準高さ 土層断面83.60m・電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. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
8. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
9. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
10. 電機築材 明褐色 (7.5Y R5/8)
11. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
12. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
13. 電機築材 黄褐色 (2.5Y5/4)
14. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
15. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
16. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
17. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
18. 電機築材 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)

#### 84号住 (基準高さ 土層断面83.60m・電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. 電機築材 におい黄褐色 (10Y R4/3)
24. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
25. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
26. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
27. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)
28. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)
29. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
30. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
31. 電機築材 明褐色 (7.5Y R5/8)
32. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
33. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
34. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
35. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
36. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
37. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
38. 電機築材 におい褐色 (7.5Y R5/3)
39. 電機築材 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)

#### 85号住 (基準高さ 土層断面83.60m・電83.60m)

1. 住居埋土 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?)

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、若干軟質である。  
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。暗い色のロームブロックを混入する。  
砂質である。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。  
砂質である。(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、砂礫との混土である。小礫を5%含む。  
砂礫との混土で、小礫を10%混入する。

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号住の粘床か?)  
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。  
掘り方土土。ローム質土層で、少量の砂利を含む。  
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%程度含む。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%程度含む。  
やや粘性のある砂質土で、しまっている。焼土粒(径5mm)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。電機築土の崩落土か?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。電両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)を10%混入する。  
土層は、若干しまっている。電機築時の接ぎ土と同質である。  
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、若干軟質である。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。  
シルト礫を主体とする。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。  
小礫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。

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。

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。(粘土)
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. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	焼土層である。土層は、しまっている。
13. 電構築材	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. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	軟質層である。焼土粒を10%含む。
15. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	軟質で、脆い灰層である。
18. 電構築材	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・電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。壁崩れ土である。
7. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	しまりは、やや悪い土層である。小礫を多量に含む。
8. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	しまりは、悪い土層である。やや大型の礫を主体とする。
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. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	小礫・軽石・焼土粒を含む、粗い土質である。(覆土)
18. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材	褐色 (10Y R4/6)	灰を多く含む軟質層である。焼土粒も含む。
21. 電構築材	黒褐色 (10Y R2/3)	若干しまっている。軽石・焼土粒を含む。
22. 電構築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	焼土ブロックである。
23. 電構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	粘性があり、しまりもある。粘質土が熱定している。(電構築土の崩落土)
24. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材	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. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト塊を多く含む。焼土粒を少量含む。
30. 電構築材	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. 電構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	シルト塊 (やや焼土化) を、多く含む。
32. 電構築材	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. 電構築材	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 道 構

### 87号住 (基準高さ 土層断面83.50m・電83.50m)

1. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
2. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y3/2)
3. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y3/1)
4. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
6. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
7. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)
8. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R5/3)
9. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/1)
10. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R5/3)
11. 電構築材 黒褐色 (10Y R2/3)
12. 電構築材 黒褐色 (10Y R2/3)
13. 電構築材 黒褐色 (10Y R2/3)
14. 電構築材 黒褐色 (10Y R2/3)
15. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
16. 電構築材 明褐色 (7.5Y R5/8)
17. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
18. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
19. 電構築材 黒褐色 (7.5Y R2/2)
20. 電構築材 黒褐色 (7.5Y R3/1)
21. 電構築材 灰褐色 (7.5Y R4/2)
22. 電構築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)

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。  
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。

礫の量は更に微量となる。若干軟質である。

砂質である。

硬くしまっており、粘性土の混入がある。(電構築土か?)

砂質で強く、軟質である。

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。(粘床)

良くしまっている。シルト質塊を主体とする。

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。

シルト質土塊と、小型の礫による粘床土である。

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。

11層より密で、軽石を5%含む。小礫量は11層より少ない。

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。

しまりはない。軽石・ローム粒を含む。(86号住覆土か?)

砂質ロームブロックを20%混入する。(粘床土)

焼土層である。

若干のしまりがある。焼土ブロック・軽石を含む。

礫砂を主体とする。焼土粒を5%含む。

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。

若干軟質である。礫砂・ローム粒を含む。

シルト質である。泥土塊を主体とする。外周は焼土化している。

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・電83.70m)

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 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
4. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
5. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
6. 電構築材 明褐色 (7.5Y R5/8)
7. 電構築材 黒褐色 (2.5Y R3/2)
8. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
9. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
10. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)

脆い土質で、粘性もない。小礫を多量に含む。

1層に、更に砂礫が混ざっているため、強く軟質である。(粘床)

砂質である。(堆土)

小礫・焼土粒を含む非常に脆い層である。住居覆土である。

焼土粒を5%含む密な層である。

焼土層である。

軟質である。黒色灰を含む層である。

5層より砂質だが、焼土粒3%含む。

小礫・砂質分の多い層だが、粘床と思われる。

若干、粘性がある。焼土粒を混ざり、微小礫も含まれる。

### 89号住 (基準高さ 土層断面83.60m・電83.60m)

1. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/2)
2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
4. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
5. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
6. 電構築材 褐色 (10Y R4/4)
7. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
8. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/2)
9. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
10. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
11. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
12. 電構築材 黒褐色 (10Y R3/2)

小礫を含む、脆い土質である。若干砂質土も、まだらに入る。

焼土粒・粘質土ブロックを含む。強く、小礫を含む。

小礫を5%含む。焼土粒も若干入る。下部は砂質である。(粘床)

小礫・焼土粒を含み、乾くと硬い。粘性はなく、脆い。

4層より密だが、全般的には砂質である。焼土粒を含む。

粘性があり、しまりがある。焼土・炭化物を混入する。

若干、粘性と、しまりがある。礫を混入する。(接着土)

土層のしまりは乏しく、礫を多く含む。

土層は、良くしまっている。礫・ローム塊を混入する。

礫主体である。土層は、硬くしまっている。

砂礫主体である。土層のしまりは、やや乏しい。

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・電83.60m)

1. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
2. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y R3/2)
3. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y R3/1)
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
5. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
6. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
7. 電構築材 黒褐色 (10Y R2/3)
8. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
9. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)

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。

1層に比べ、礫の混入量は少ない。若干の粘性がある。

礫の量は更に微量である。土層は、若干軟質である。

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。(粘床)

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、ボロボロ

している。

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。

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。

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。

粘質土で、電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。

10. 電機築材	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. 電機築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	6層土の、熱変したものである。
12. 電機築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)	粘性がある。電機築粘土である。火灰付近は焼土粒が見られる。
13. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/3)	礫が混入する。砂層と粘土の層間である。(接着土の)
14. 電機築材	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. 電機築材	暗褐色 (7.5Y R4/1)	砂泥。微砂による電覆り方埋土である。地山に類似する。
16. 電機築材	暗褐色 (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. 電機築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂礫を主体とする。焼土粒を少量含む。
<b>91号住 (基準高さ 土層断面83.70m・電83.70m)</b>		
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)	砂質で強い。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。束から流れ込み、しまりはあるが強い。
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. 電機築材	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. 電機築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	粘性があり、しまっている。微小礫を、若干含む。電機築土の崩落したものか?
10. 電機築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	焼土層である。
11. 電機築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	9層より緻密で、しまっている。焼土粒が下部に多い。
12. 電機築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	粘性があり、しまりがある。焼土粒を含む。火を受けて赤変している。
13. 電機築材	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. 電機築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)	砂質土である。(地山)
<b>92号住 (基準高さ 土層断面83.70m・電83.70m)</b>		
1. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性はなく、砂質で強い土層である。
2. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)	ローム質シルトが主体の地山層である。(床下層)
3. 電機築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	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. 電機築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	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. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/4)	強い土質である。土層にしまりはなく、粘性もない。
6. 電機築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	砂層である。(地山)
7. 電機築材	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。
<b>93号住 (基準高さ 土層断面83.70m・電83.70m)</b>		
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。焼土も電覆りに見られる。
15. 電機築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軽石・微小礫を含む。土層は、しまっていて強いが、粘性はない。
16. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	粘性があり、しまっている。小礫を含む。上部には焼土粒を含む。
22. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/3)	砂層と粘性土との間にあつて、粘土がうまく付くように、暗褐色を敷いているようだ。若干砂っぽいが、土層は、しまっている。微小礫を含む。
23. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/3)	91住覆土か? 小礫を多量に含むが、しまっていて強い。
24. 電機築材	ぶい黄褐色 (10Y R4/3)	軟質土で伏を含む。
<b>94号住 (基準高さ 土層断面83.60m・電83.60m)</b>		
1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/2)	小礫を含み、強い土質である。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。強い土質で、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. 電機築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	砂質で、小礫を含む。強い土質である。(住居覆土)
5. 電機築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	シルト質ロームの電機築土である。焼土粒を若干含む。
6. 電機築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	軟質で、熱による赤変を下部に受ける。
7. 電機築材	赤褐色 (5Y R4/6)	6層が赤変したものである。
8. 電機築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	砂層より砂質分が更に強い。(貼床か)
9. 電機築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	砂礫土である。土層のしまりは乏しい。
10. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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・電83.30m)

1. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)
2. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
3. 住居埋土 黄褐色 (2.5Y5/6)
4. 住居埋土 黄褐色 (2.5Y5/3)
5. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
6. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)
7. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)
8. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)
9. 電線築材 明褐色 (7.5Y R5/8)
10. 電線築材 明褐色 (7.5Y R5/6)
11. 電線築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
12. 電線築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
13. 電線築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
14. 電線築材 褐色 (7.5Y R4/3)
15. 電線築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
16. 電線築材 灰黄褐色 (10Y R4/2)
17. 電線築材 褐色 (7.5Y R3/3)
18. 電線築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)
19. 電線築材 灰黄褐色 (10Y R4/2)
20. 電線築材 灰黄褐色 (10Y R4/2)
21. 電線築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
22. 電線築材 褐色 (7.5Y R4/3)

若干、しまりはあるが、粘性はない。軽石・小礫を10%混入する。  
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。(6貼か)  
ロームで、しっかりとしまっている。(地山崩落土か)  
砂質ロームである。(地山崩落土)  
砂質で脆い。小礫を、あまり含まない。  
粘性があり、しまりもある。軽石を、わずかに含む。(住居覆土)  
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割より少ない。  
黒色灰と、焼土粒を含む軟質層である。  
焼土ブロックである。  
軟質の焼土層である。  
若干の粘性のあるシルト質土である。  
土層は、しまっている。11層と同質だが、焼土粒の量が違う。  
12層より更にしまり、粘性もある。うすうすと焼けている。  
焼土化したシルト粒を多く含む。砂粒・礫も多い。  
均質である。やや粘性があり、よくしまっている。  
シルト塊主体で、礫を混入し、硬く小礫。外面は焼土化している。(袖の構築材)  
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)  
大型の礫 (径5cm) を主体とする。地山近似。  
シルト塊が主体である。電線崩落土。  
焼土化したシルト塊を多く含む。電線崩落土。  
小型のシルト塊・焼土粒を少量含む。  
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・電83.20m)

1. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
2. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
3. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
4. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
6. 住居埋土 灰褐色 (10Y R3/3)
7. 住居埋土 暗褐色 (10Y R4/2)
8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
9. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
10. 電線築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
11. 電線築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
12. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)
13. 電線築材 明褐色 (7.5Y R5/8)
14. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)
15. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)
16. 電線築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
17. 電線築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
18. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)
19. 電線築材 黄褐色 (2.5Y5/3)
20. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)
21. 電線築材 黄褐色 (2.5Y5/3)
22. 電線築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
23. 電線築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
24. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)
25. 電線築材 におい赤褐色 (5Y R4/3)
26. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)
27. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)
28. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)

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。  
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)  
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。  
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。  
砂質である。壁の崩落土である。  
大型のシルト塊・砂粒を多く含む粘床土である。上面は焼化する。  
シルト塊主体の層である。砂礫層が薄く堆積している。  
砂礫層である。シルト粒を含む。埋土である。  
大型の礫を含む。地山に近似だが、中央部部の埋土と判断した。  
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。  
ロームを主体とした土層で、オリー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。  
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。  
焼土層である。黒色灰を含む。  
12層と同質である。ロームブロックが10%混入する。焼土ブロック (径1cm) を含む。  
12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。  
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。  
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。  
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。  
若干、焼土が混入するが、ローム質である。  
軟質層 (灰層) である。焼土粒を10%含む。  
焼土・灰の混ざったローム質である。  
砂質で、若干脆い。  
土層は、良くしまっており、わずかに焼土を含む。  
焼土粒・ローム粒を含む。やや暗く、硬くしまっている。  
におい色調である。焼土化したローム粒を多く含む。  
少量の焼土粒・ローム粒を含む。均質土である。  
砂粒を含む。炭化物を微量含む。振り方。  
シルト塊・砂粒を含む。振り方。

### 98号住 (基準高さ 土層断面85.10m・電83.10m)

1. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
2. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)

小礫 (軽石)・微小礫を含み、しまっている。粗い土層である。  
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。



3. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 4. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y1/4)  
 6. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 7. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 8. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)  
 9. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 10. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 11. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)  
 12. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R4/2)  
 13. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R4/2)  
 14. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 15. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R4/2)  
 16. 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R4/3)  
 17. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)  
 18. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R4/2)  
 19. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)  
 20. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 21. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 22. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R2/3)  
 23. 電機築材 におい黄褐色 (10Y R5/3)  
 24. 電機築材 におい赤褐色 (5Y R5/3)  
 25. 電機築材 暗赤褐色 (5Y R3/4)  
 26. 電機築材 赤褐色 (5Y R4/6)  
 27. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 28. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 29. 電機築材 におい赤褐色 (5Y R5/3)  
 30. 電機築材 暗赤褐色 (5Y R3/4)  
 31. 電機築材 灰黄褐色 (10Y R4/2)  
 32. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 33. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 34. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 35. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 36. 電機築材 におい赤褐色 (5Y R4/3)  
 37. 電機築材 褐色 (10Y R4/1)  
 38. 電機築材 灰黄褐色 (10Y R4/2)  
 39. 電機築材 灰黄褐色 (10Y R4/2)  
 40. 電機築材 におい赤褐色 (5Y R5/3)  
 41. 電機築材 褐色 (7.5Y R4/3)  
 42. 電機築材 褐色 (7.5Y R4/3)  
 43. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 44. 電機築材 におい赤褐色 (5Y R4/3)  
 45. 電機築材 暗赤褐色 (5Y R3/4)  
 46. 電機築材 暗赤褐色 (5Y R3/4)  
 47. 貯蔵穴 におい黄褐色 (10Y R4/3)  
 48. 貯蔵穴 におい黄褐色 (10Y R4/3)  
 49. 貯蔵穴 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

## 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)

## 100号住 (基準高さ 土層断面81.80m・電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. 電機築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)  
 5. 電機築材 褐色 (7.5Y R4/3)  
 6. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)

2層と同質だが、ロームブロック量が若干多い。  
 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。

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層より若干軽い。

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。  
 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。

砂質(岡溝部分)で、脆い土が入っている。

ロームブロック(張り出し部分の崩落土)を50%混入する。

土層は、よくしまっている。微小礫と軽石・焼土粒を含む。

10層と比べ、ロームブロック量が多い。(壁の崩落土)

シルト塊・砂礫が主体である。粘床土である。上面が、やや硬化している。

大型のシルト塊主体の層である。床下埋土。

小型のシルト塊・砂粒を含む。床下埋土。

砂粒主体のブロック状堆積層である。

におい色調である。小型のシルト塊を多量に含む。砂粒を混入する。

砂粒を少量含むが、粘性は強い。

土層は、硬くしまっている。シルト塊・砂礫を含む。

シルト塊を少量含む。粘性は強い。床下土埋土。

粘性が強い。少量の砂礫・焼土粒を含む。

焼土化したシルト塊を含む。砂礫も多い。

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。

シルト塊主体の層である。構築物崩落土。

焼土化したシルト塊主体の層である。天井部崩落土。

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。

シルト塊が焼土化したものである。わずかに残る天井部。

粘性がある。均質土である。少量の砂粒・炭化物を含む。

粘性がある。均質土である。炭化物を含む。

焼土化したシルト塊である。電線面に貼付された構築材の残存である。

シルト塊・少量の焼土粒を含む。埋土。(掘り方)

小型のシルト塊を多量に含む。床下埋土に近似する。

大型のシルト塊を少量含む。床下埋土に近似する。

砂質土である。床下埋土に近似するが、粗砂である。

シルト塊を含まない。床下土埋土に近似する。

シルト塊を含まない。砂礫を含む。床下土埋土に近似する。

若干、焼土化した焼土塊を含む。(電掘り方)

土層は、硬くしまっている。砂礫+シルト塊である。袖材。

シルト主体の層である。少量の砂礫を混入する。袖材。

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。

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。

砂泥土。微砂を主体とする層である。地山の土に近似する。

砂泥土。微砂を主体とする層である。シルト粒子を含む。

砂泥土。微砂を主体とする層である。地山に近似する。

土層は、やや硬くしまっている。焼土塊を比較的多く含む。

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。

30層に類似するが、大型の焼土塊を含む。

シルト粒(径1cm程度)を15%含む。砂粒を含む。

地山の砂が主体の層である。シルト粒・焼土粒を少量含む。

地山の砂が主体の層である。暗褐色砂質土の、しみこみがある。

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。

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挟けたもの(電材)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1章 遺 構

7. 電線架材 黒褐色 (10Y R3/2) 6層より粘性が感じられる。  
 8. 電線架材 赤褐色 (5Y R4/6) 粘土塊である。  
 9. 電線架材 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. 電線架材 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. 電線架材 暗褐色 (10Y R3/3) 塊分砂質だが、しまっている。  
 12. 電線架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 砂質である。地山か？  
 13. 電線架材 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・幅82.10m)
1. 表土層 盛土である。  
 2. 表土層 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 規耕作土である。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 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 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) 住居跡の粘床と思われる。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) 灰土が集中する層である。  
 12. 住居埋土 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. 電線架材 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. 電線架材 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. 電線架材 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. 電線架材 明褐色 (7.5Y R5/6) 焼土ブロックである。  
 17. 電線架材 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. 電線架材 褐灰色 (7.5Y R5/1) 軟質土層である。焼土・灰を多量に含む。  
 19. 電線架材 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. 電線架材 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. 電線架材 赤褐色 天井崩落土。  
 22. 電線架材 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。(粘床)  
 23. 電線架材 暗褐色 (7.5Y R4/1) 純層に近く、粘性が強い。  
 24. 電線架材 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) ゼラゼラした層である。軽石を多量に含む。  
 2. 表土層 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) ゼラゼラした層である。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 ぶい黄褐色 (10Y R5/4) 耕作土への磨移層 (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 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・幅一)
1. 表土層 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) ゼラゼラした層である。軽石を多量に含む。

2. 表土層	オリブ褐色 (2.5Y4/3)	ガラガラした層である。軽石を少量含む。
3. 表土層	オリブ褐色 (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%) を混入する。
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%) を混入する。
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%) を混入する。
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%) を混入する。
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%) を混入する。
11. 住居埋土	オリブ褐色 (5Y3/2) 粘質土層に、	少量の黄褐色シルトブロックを混入する。
107号住 (基準高さ 土層断面82.20m・電82.20m)		
1. 表土層	褐色 (10YR4/4)	耕作土層である。軟質土層である。
2. 表土層	褐色 (10YR4/4)	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 (10YR3/3)	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入する。
4. 住居埋土	褐色 (10YR4/6)	ローム質土層である。茶褐色土、粘土土との混土層である。
6. 住居埋土	暗褐色 (10YR3/3)	3層に比べて、粘土ブロックの混入率が極めて少ない。
7. 電溝築材	暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)	若干、シルト質で、しまりがある。
8. 電溝築材	暗褐色 (10YR3/3)	粘性があり、しまりがある。焼土粒を多量に含む。
9. 電溝築材	暗褐色 (10YR3/3)	粘性があり、しまりがある。焼土塊を多量に含む。
10. 電溝築材	褐色 (10YR4/4)	掘り方? (焼土と粘土・茶褐色土との混土層)
11. 土坑覆土	褐色 (10YR4/4)	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・電82.60m)		
1. 住居埋土	オリブ褐色 (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	ぶい黄褐色 (10YR4/3)	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 (10YR4/4)	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。風成の堆積物のだろうか?
4. 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程の礫を含む。黒褐色 (10YR3/2) 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 (10YR4/4)	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 (10YR4/4)	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	ぶい黄褐色 (10YR4/3)	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 (10YR4/4)	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 (10YR3/4)	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. 電溝築材	暗オリブ褐色 (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. 電溝築材	暗オリブ褐色 (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. 電溝築材	ぶい黄褐色 (10YR4/3)	焼土・灰を含む。
15. 電溝築材	淡黄色 (5Y8/4)	淡黄色ロームシルト。自然堆積土である。
16. 電溝築材	暗褐色 (10YR3/4)	暗褐色粘質土層で、径1cm大の礫を含む。袖材。
17. 電溝築材	ぶい黄褐色 (10YR4/3)	やや、灰色味が強い。黄色シルトブロックを少量含む。電坑覆土。
18. 電溝築材	褐色 (10YR4/6)	ロームシルトを多量に含む。電坑覆土。
19. 電溝築材	ぶい黄褐色 (10YR5/4)	砂利層である。
20. 貯蔵穴	暗オリブ褐色 (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	ぶい黄褐色 (10YR5/3)	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. 288土坑	褐色 (10YR4/4)	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・電82.80m)		
1. 住居埋土	暗オリブ褐色 (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1章 遺構

3. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y3/2)
4. 住居埋土 黄褐色 (2.5Y5/3)
5. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
6. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
7. 住居埋土 黄褐色 (2.5Y5/4)
8. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y3/2)
9. 電線築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
10. 電線築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
11. 電線築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
12. 電線築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
13. 電線築材 黒褐色 (2.5Y3/2)
14. 電線築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
15. 電線築材 黒褐色 (2.5Y3/1)
16. 電線築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
17. 電線築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
18. 電線築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
19. 貯蔵穴 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
20. 貯蔵穴 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

### 110号住 (基準高さ 土層断面83.60m・幅83.60m)

5. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/2)
6. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
7. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
8. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
9. 住居埋土 灰黄褐色 (10YR4/2)
17. 電線築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
18. 電線築材 褐色 (10YR4/4)
19. 電線築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

### 111号住 (基準高さ 土層断面81.90m・幅81.90m)

1. 住居埋土 黄褐色 (10YR4/3)
2. 住居埋土 黄褐色 (10YR4/3)
3. 住居埋土 黄褐色 (10YR4/3)
4. 住居埋土 黄褐色 (10YR4/3)
5. 住居埋土 黄褐色 (10YR4/3)
6. 電線築材 褐色土 (10YR4/6) ローム質土 (70%) + 明褐色土 (10YR6/8) ローム質土 (20%) に、少量の焼土・灰を含む。
7. 電線築材 褐色土 (10YR4/6) ローム質土 (60%) + 明褐色土 (10YR6/8) ローム質土 (20%)。他に炭化物・焼土・灰を含む。
8. 電線築材 褐色土 (10YR4/6) ローム質土 (60%) + 明褐色土 (10YR6/8) ローム質土 (20%)。他に焼土・炭化物を含む。
9. 電線築材 黄褐色 (10YR5/6) ローム質シルト層に、少量の炭化物を含む。
10. 電線築材 黄褐色 (10YR5/6) ローム質シルト層に、赤褐色 (10R5/4) 焼土を下部に含む。
11. 電線築材 黒褐色(灰層) (50%) 中に、少量の焼土 (10%) を含む。
12. 電線築材 暗赤褐色 (7.5R3/2) 灰層である。
13. 電線築材 褐色土 (10YR4/6) ローム質土 (70%) + 明褐色土 (10YR6/8) ローム質土 (20%) に、焼土・灰を含む。
14. 電線築材 明褐色土 (10YR6/8) ローム質土 (純層) である。電柱。
15. 電線築材 明褐色土 (10YR6/8) ローム質土 (40%) + 黄褐色 (10YR5/4) ローム質土 (60%)。粘埃。つき固められている。

### 116号住 (基準高さ 土層断面83.70m・幅83.70m)

1. 住居埋土 黒褐色 (10YR3/2) 軟質土である。軽石・微小礫を5%程度含む。
2. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/3) 軟質土である。若干砂質ロームの混入が見られる。
3. 電線築材 暗褐色 (10YR3/3) 若干しまっているが、微小礫・焼土・軽石を含む。(住居層土か?)
4. 電線築材 暗褐色 (10YR3/3) 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. 電線築材 暗褐色 (10YR3/3) 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. 電線築材 オリーブ褐色 (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・幅83.70m)

7. 住居埋土 黒褐色 (10YR3/2) 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 (10YR2/3) 軟質土である。軽石を少量含む。
9. 住居埋土 褐色 (10YR4/4) 軟質土である。砂質ロームの混入が見られる。
10. 電線築材 黒褐色 (10YR3/2) 軟質で、軽石・微小礫を5%含む。(116号住層と同質)
11. 電線築材 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. 電線築材 褐色 (10YR4/4) 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?

土層は、しまっている。

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。

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。

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。

5層と似ているが、若干軟質である。黒褐色土は含まない。

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。

3層と同質である。

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。

組成は9層と同様だが、若干の粘性をもっている。

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。

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。

シルト質だが、粘性も感じられる。若干炭化物も混入する。

地山である。

炭化物と、焼土との混土層である。

シルト質である。焼土を含む。

シルト質である。シルトロームブロックを混入する。

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。

シルト質で、粘性はない。シルトブロックを5%混入する。

19層よりシルトブロック量が多い。他は同じである。

砂質で、シルトローム粒が混在する。

5層より、若干緻密である。

6層より更に緻密である。ロームブロックが混入する。

砂質で、軟質である。

軽石の多い砂質シルト塊を主体とした、床下埋土である。

微小礫を混入するローム質の土層である。電線築土である。

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。

砂質土(地山土)だが、密な土層である。軽石を若干含む、しまっている。

## 第1節 住居土層観察表

13. 電機築材	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. 電機築材	黄褐色 (2.5Y 5/4)	水成ローム層である。(電機築土の崩落したものか?)
15. 電機築材	褐色 (7.5Y R4/3)	水成ロームが熱変したものでか?
16. 電機築材	明オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	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. 電機築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	焼土層である。土層は、しまっている。
<b>118号住 (基準高さ 土層断面83.70m・幅83.70m)</b>		
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	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	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 (2.5Y 5/6)	ローム質シルトである。
6. 電機築材	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. 電機築材	黄褐色 (2.5Y 5/4)	水成ロームである。土層は、若干しまっている。(電機築土の崩落か?)
8. 電機築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/4)	軟質で強い。ローム粒を50%混入する。
9. 電機築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	若干の粘性がある。焼土粒を30%混入する。
10. 電機築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	9層と同質である。焼土粒を10%混入する。
11. 電機築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/4)	8層と同質だが、ローム粒の混入はない。
<b>119号住 (基準高さ 土層断面83.70m・幅83.70m)</b>		
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。(埋戻材)
4. 住居埋土	暗赤灰 (7.5R 4/1)	軟質土である。少量の灰を含む。(電機築材)
5. 住居埋土	にぶい赤褐色 (7.5R 4/3)	軟質土である。少量の灰を含む。(電機築材)
6. 住居埋土	赤色 (7.5R 4/6)	黒灰・炭化物を含む。(電機築材)
<b>120号住 (基準高さ 土層断面83.10m・幅83.10m)</b>		
1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	小礫を含む泥い土層である。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	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	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)	ポロポロに強い土質である。礫を大量に含む。
5. 住居埋土	オリブ褐色 (2.5Y 4/4)	砂質で、軟質である (地山の崩落土層)。
6. 電機築材	黒褐色 (10Y R3/2)	しまりと粘性を若干もつが、電機築土の崩落土と思われる。粘性土が混入している。
7. 電機築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	粘質土で、しまっている。電機築土の崩落したものである。
8. 電機築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	焼土ブロックである。
9. 電機築材	オリブ褐色 (2.5Y 4/3)	粘性がある。焼土粒を、わずかに含む。
10. 電機築材	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、強い土質である。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。上層より細かい微小礫を含む。
13. 9号溝	暗オリブ褐色 (2.5Y 3/3)	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。
<b>121号住 (基準高さ 土層断面82.60m・幅82.60m)</b>		
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。この黄褐シルトの塊れ込みの層は、北側に広がっていた。
11. 電機築材	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) を5%含む。焼土粒 (径5mm) を少量含む。
12. 電機築材	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. 電機築材	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西部には、闊かく砕けているが、しっかり焼けた焼土粒がある。天井材の崩れか?
14. 電機築材	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) を3~5%程含む。焼土粒を、わずかに含む。
15. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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1章 造 構

122号住 (基準高さ 土層断面82.60m・幅82.60m)

3. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/4)

6. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/3)

7. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)

21. 電構築材 褐色 (10YR4/4)

22. 電構築材 褐色 (10YR4/4)

23. 電構築材 褐色 (10YR4/4)

24. 電構築材 褐色 (10YR4/4)

25. 電構築材 黒褐色 (10YR3/1)

26. 電構築材 ぶい黄褐色 (10YR4/3)

27. 電構築材 ぶい黄褐色 (10YR4/3)

31. 3787土坑 ぶい黄褐色 (10YR4/3)

32. 3787土坑 ぶい黄褐色 (10YR4/3)

33. 3788土坑 暗褐色 (10YR3/4)

123号住 (基準高さ 土層断面82.60m・幅一m)

2. 住居埋土 褐色 (10YR4/4)

4. 住居埋土 褐色 (10YR4/4)

5. 住居埋土 褐色 (10YR4/4)

8. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10YR4/3)

34. 貯 蔵 穴 ぶい黄褐色 (10YR5/4)

35. 貯 蔵 穴 ぶい黄褐色 (10YR5/3)

124号住 (基準高さ 土層断面82.50m・幅82.50m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/4)

2. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/4)

3. 住居埋土 褐色 (10YR4/4)

4. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10YR4/3)

5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)

6. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10YR4/3)

7. 住居埋土 褐色 (10YR4/4)

8. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/4)

黄褐色シルト粒 (径5mm程) を5%程含む。

122号住覆土。あまり粘性のない砂質土でしまっている。暗褐色シルト粒 (径1cm~5cm)・黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を各7%程含む。焼土粒・炭化物粒を、わずかに含む。

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。暗褐色砂質土粒 (径1cm~6cm) を15%程、黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を7%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。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を10%程、暗褐色シルト粒 (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。

あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐色シルト粒 (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。

あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。暗褐色砂質土粒 (径2cm~7cm) を20%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。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を10%程含む。焼土粒 (径5mm~1cm) を5%程含む。

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。電材の崩落。

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。黄褐色シルト粒・焼土粒を、わずかに含む。

あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。黄褐色砂質シルト粒 (径5mm~2cm) を7%程含む。焼土粒 (径5mm~1cm) を少量含む。

26層と似るが、黄褐色 (砂質) シルトを15%程含む。径5mm~2cmの礫を含む。

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。

炭化物の集積である。50%以上。隙間を31層の土が埋める。

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。黄褐色シルト粒 (径5mm程) を少量含む。

122号住覆土。2層下面が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。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を5~7%含む。暗褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。焼土粒・炭化物粒を、わずかに含む。

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。

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト塊 (径1cm~9cm) を40%含む。この黄褐色シルトの流れ込みの層は、北面に広がっていた。

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

ぶい黄褐色ローム質土で、焼土・炭化物を少量含む。

ローム質土で、上層より粘性が強い。北面近くに焼土・炭化物を多量に含む。

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 (径5mm~2cm) を2%程含む。わずかな黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm)・径5mm~2cm程の礫を含む。

あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm、最大6cm) を、まだらに10%程含む。暗褐色砂質土粒 (径5mm~2cm) を、まだらに7%程含む。径5mm~2cmの礫を少量含む。

あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐色シルトブロック (径3cm~10cm) を50%含む。暗褐色砂質土粒 (径3cm~10cm) 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~1cmの礫を含む。黄褐色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。黄褐色シルト (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。

4層と似たような土だが、暗褐色砂質土粒 (径5mm~2cm) を7%程含む。

あまり粘性のない砂質で、しまっている。黄褐色シルト粒 (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。

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。

9. 住居埋土 黄褐色 (10Y R5/6)  
 10. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
11. 住居埋土 黄褐色 (10Y R6/6)  
 12. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)  
 13. (新) 竈構築材 褐色 (10Y R4/4)
14. (新) 竈構築材 黄褐色 (10Y R4/3)  
 15. (新) 竈構築材 黄褐色 (10Y R5/5)  
 16. (新) 竈構築材 黄褐色 (10Y R4/3)  
 17. (新) 竈構築材 黄褐色 (10Y R4/3)  
 18. (新) 竈構築材 黄褐色 (10Y R4/3)  
 19. (新) 竈構築材 黄褐色 (10Y R4/3)  
 20. (新) 竈構築材 黄褐色 (10Y R4/3)
21. (新) 竈構築材 明赤褐色 (5Y R5/8)  
 22. (新) 竈構築材 明赤褐色 (5Y R5/8)  
 23. (新) 竈構築材 黄褐色 (10Y R4/3)  
 24. (新) 竈構築材 黄褐色 (10Y R4/3)
25. (中) 竈構築材 褐色 (7.5Y R4/4)  
 26. (中) 竈構築材 黄褐色 (10Y R4/3)  
 27. (中) 竈構築材 明赤褐色 (5Y R5/8)  
 28. (中) 竈構築材 褐色 (7.5Y R4/4)  
 29. (中) 竈構築材  
 30. (中) 竈構築材 黄褐色 (10Y R4/3)  
 31. (中) 竈構築材 オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)  
 32. (中) 竈構築材 褐色 (7.5Y R4/4)
33. (中) 竈構築材 赤灰色 (10R6/1)  
 34. (中) 竈構築材 灰赤色 (10R6/2)  
 35. (中) 竈構築材 灰白色 (5Y R8/2)  
 36. (古) 竈構築材 黄褐色 (10Y R4/3)  
 37. (古) 竈構築材 黄褐色 (10Y R5/4)  
 38. (古) 竈構築材 明赤褐色 (5Y R5/8)
39. 柱穴土層 オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)  
 40. 柱穴土層 黄褐色 (10Y R4/3)  
 41. 柱穴土層 黄褐色 (10Y R4/3)  
 42. 柱穴土層 黄褐色 (10Y R5/3)  
 43. 柱穴土層 黄褐色 (10Y R4/3)  
 44. 柱穴土層 暗褐色 (10Y R3/4)  
 45. 柱穴土層 暗褐色 (10Y R3/4)  
 46. 柱穴土層 暗褐色 (10Y R6/1)
- シルトブロックである。  
 あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。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。  
 径5mm~1cm程の焼土粒を含む。  
 10層に似るが、焼土・炭化物は、わずかに含む程度である。  
 あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。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)  
 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)  
 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。  
 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。  
 16層と同じ。焼土粒が非常に多く使ったため、煙道の天井部のかげらと思われる。あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。  
 18層に似るが、黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を5%程含む。  
 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。  
 焼土塊である。天井部の崩落と思われる。  
 焼土である。天井部は、しっかり焼けている。  
 14層よりも焼土粒を、やや多く含む。  
 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程)・焼土粒 (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。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ため、壁や天井の崩れと思われる。  
 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。  
 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。  
 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。  
 28層に似るが、焼土は少なく、黄褐シルト粒を多く含む。  
 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。  
 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。  
 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。  
 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?  
 下部の砂層と、黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) の混ざる層である。  
 地山の砂礫層である。(礫径1cm~4cm)  
 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。  
 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。  
 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。  
 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。  
 あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。  
 40層に似ているが砂礫を含むようになり、39層にも似る。  
 黄褐シルトのブロックである。  
 あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐シルト (径5mm~1cm) を10%程含む。径5mm~1cmの礫を含む。  
 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・炭化物粒を少量含む。  
 44層に似ているが、径5mm~2cmの礫を多く含む。  
 地山の砂礫層の下部に、地山の砂層が位置する。

## 第1章 道 構

125号住 (基準高さ 土層断面83.60m・幅83.60m)

1. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
2. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
3. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)
4. 住居埋土 灰褐色 (7.5Y R4/2)
5. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2)
6. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
7. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)
8. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)
9. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)
10. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
11. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
12. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
13. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R4/2)
14. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
15. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R4/2)
16. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)
17. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)
18. 住居埋土 褐灰色 (7.5Y R4/1)
19. 電機築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)
20. 電機築材 暗赤褐色 (5Y R3/3)
21. 電機築材 灰褐色 (7.5Y R4/2)
22. 電機築材 暗赤褐色 (5Y R2/3)
23. 電機築材 におい赤褐色 (5Y R4/4)
24. 電機築材 灰褐色 (7.5Y R4/2)
25. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
26. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
27. 電機築材 におい赤褐色 (5Y R4/4)
28. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
29. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
30. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
31. 電機築材 暗赤褐色 (7.5Y R2/3)
32. 電機築材 暗赤褐色 (5Y R3/3)
33. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/2)
34. 電機築材 灰黄褐色 (10Y R4/2)
35. 電機築材 暗赤褐色 (5Y R3/2)
36. 電機築材 灰褐色 (5Y R4/2)
37. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
38. 電機築材 褐灰色 (10Y R4/1)
39. 電機築材 褐灰色 (10Y R4/1)
40. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
41. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
42. 電機築材 灰黄褐色 (10Y R5/2)
43. 電機築材 灰黄褐色 (10Y R5/2)

- やや砂質で、小礫が多く混入する。土層のしまりは乏しい。  
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。  
黒色土塊をまだら状に堆積する。礫の混入は少ない。  
微砂のブロック状堆積である。均質で、硬くしまっている。  
砂礫・微砂・褐色土塊を含む。全体で砂質で、しまりも乏しい。層厚は薄い。分層も容易で、層土中でも主体となる層である。  
褐色土塊・焼土粒を含む。  
灰黄褐色泥土塊・焼土粒・砂礫を多く含む。  
褐灰色粘土粒・微砂塊・砂礫を含む。  
8層に類似するが、しまりは著しく乏しい。  
やや暗い。砂礫を多く含むが、均質である。  
砂礫の混入は少なく、粘質である。均質である。  
微砂の混入はあるが少ない。均質な塊状土塊であろう。  
外面は焼土化した粘土塊である。電などの構築材崩落による堆積と思われる。  
シルト塊・砂粒を主体にする。粘土だが、軟弱でしまりに乏しい。  
シルト粒・砂礫を主体にする。上面は軟弱である。粘床である。  
灰褐色砂質土塊を多く含む。床下土塊埋土である。  
砂礫を多く含む。床下土塊埋土である。  
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。  
小礫を多く含む。炭化物・焼土粒も含む。住居埋土に類似する。  
シルト質塊が焼土化したものである。電天井部崩落土である。  
シルト質塊である。焼土化はしていない。  
焼土塊・炭化物・シルト質塊を含む。電覆土である。  
におい色調を呈す。シルト塊が著しく焼土化したものである。崩落土である。  
21層に類似する。  
シルト塊を含む。  
大型のシルト塊を含む。  
大型の焼土塊である。  
小礫を多く含む。焼土粒も認められる。  
シルト粒子を多く含む。崩落土である。  
やや明るく、少量の焼土粒・炭化物を含む。  
焼土粒・炭化物を含む。粘性はある。上面使用面である。  
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。  
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。  
シルト塊主体である。一部が焼土化している。電覆り方埋土である。  
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。  
小型のシルト塊を多く含む。袖崩落土か?  
小型のシルト塊を少量含む。袖崩落土か?  
砂質土である。掘り方埋土と促える。  
砂質土である。38層より軽い。  
砂礫を多く含む。上面は焼けており、使用面である。  
やや大型の砂礫を含む。焼けていない。  
シルト塊・砂粒を含む。若干焼けている。  
シルト塊・砂粒を含む。若干焼けている。

126号住 (基準高さ 土層断面83.50m・幅83.50m)

3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
5. 住居埋土 オリブ褐色 (2.5Y4/3)
6. 住居埋土 暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)
7. 電機築材 黄褐色 (2.5Y5/4)
8. 電機築材 暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)
9. 電機築材 黒褐色 (2.5Y3/1)
10. 電機築材 褐色 (10Y R4/6)
11. 電機築材 明褐色 (7.5Y R5/8)
12. 電機築材 褐色 (10Y R4/4)
13. 電機築材 黄褐色 (2.5Y5/4)
14. 電機築材 オリブ褐色 (2.5Y4/3)
15. 電機築材 暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)
16. 電機築材 暗オリブ褐色 (2.5Y3/3)

- 127号住埋土に比べて重量が少なく、軟弱である。  
3層より、若干しまっている。また、小礫の量が若干多い。  
軟弱で軽い。砂質ローンを多量に含む。単の崩落土である。  
若干の粘性と、しまりがある。焼土粒・炭化物を含む。  
黄褐色シルトローンである。上部に赤変が見られる。(上部は127号住電)炭化物・焼土粒を含む。若干、しまっている。  
焼土粒を1%、ローン粒を1%含む。黒色灰を多く混入する。軟弱である。  
黒色灰層である。焼土粒・砂質ローンを若干、混入する。軟弱で軽い。  
軟弱で軽い。熱による赤変を受けている。  
焼土ブロックである。  
10層と同質だが、焼土粒の量が若干多い。  
軟質の砂質ローンである。  
土層は、しまっている。軽石を含む。焼土粒も混ざる。(127号住電構築土)  
焼土粒・炭化物を含む。粘性をもつ。  
19層土が混入しているため、砂質で軽い。



## 第1節 住居土層観察表

17. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	焼土粒を含み、粘質土である。
18. 電構築材	黒褐色 (2.5Y R3/1)	黒色灰層である。
19. 電構築材	オリーブ褐色	砂質土である。(地山)
20. 電構築材	オリーブ褐色	砂質土+黒色灰である。(地山)
21. 電構築材	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. 電構築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	焼土ブロックである。(灰掻き穴)
23. 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	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. 電構築材	黒色 (10Y R2/1)	黒色灰層である。(灰掻き穴)
127号住 (基準高さ 土層断面83.50m・電K3.50m)		
1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/3)	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 (10Y R2/2)	砂質の強い土層である。砂質ローム塊が混入する。小礫が多い。
25. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	しまりはあるが、粘性はあまりない。焼土粒を含む。
26. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	若干、軟質である。焼土粒・炭化物を含む。
27. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/5)	軟質の砂質ロームである。
28. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	軟質である。焼土粒を10%混入する。
29. 電内床下	黄褐色 (7.5Y R4/8)	焼土粒を含む。
128号住 (基準高さ 土層断面82.60m・電K2.60m)		
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。黄褐シルト粒(径5mm程)・礫(径5mm程)を少量含む。
2. 住居埋土	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~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 (10Y R4/2)	あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。径1mm~2mm、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 (2.5Y 4/4)	地山の細粒砂である。土層は、しまっている。
5. 住居埋土	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15%程含む。
6. 住居埋土	黄褐色 (2.5Y 5/4)	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. 電構築材	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程)を、わずかに含む。
8. 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	7層と似るが、黄褐シルト粒(径5mm~1cm)を7%程含む。
9. 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	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、さらに7%程含む。炭化物粒を少量含む。
10. 電構築材	黄褐色 (2.5Y 5/4)	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. 電構築材	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。灰を含み、やや黒っぽい。
12. 電構築材		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. 電構築材	明赤褐色 (5Y R5/6)	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. 電構築材	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。よく焼けた焼土粒(径5mm~2cm、天井の前落ではない)を15%程含む。
15. 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	8層と似るが、焼土粒を少量含む。
16. 電構築材	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~1cm)を少量含む。下の土層の覆土かもしれない。
17. 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	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。土層を含む。
18. 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	17層と似るが、焼土粒は、少量しか含まない。
19. 電構築材	ぶい黄褐色 (10Y R4/3)	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. 電構築材	黄褐色 (10Y R5/6)	あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。粘床の層である。暗褐砂質土粒(径1cm~5cm)を15~20%含む。
21. 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。
22. 電構築材	褐灰色 (10Y R5/1)	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. 電構築材	褐灰色 (10Y R6/1)	地山の黄褐シルトである。土層は、しまっている。
24. 電 壁	赤褐色 (10R 6/8)	焼け大壁で、堅い。
25. 貯 蔵 穴	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10%程含む。
26. 貯 蔵 穴	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。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 (10Y R6/1)	地山の砂層である。

## 第I章 遺 構

28, 5779土坑 におい黄褐色 (10Y R4/3)

29, 3597土坑 におい黄褐色 (10Y R4/3)

30, 3597土坑 におい黄褐色 (10Y R4/3)

130号住 (基準高さ 土層断面83.10m・幅83.10m)

1, 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R4/3)

2, 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R4/3)

3, 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)

4, 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R4/3)

5, 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R4/3)

6, 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)

7, 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)

8, 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)

9, 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R4/2)

10, 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)

11, 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)

12, 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R4/3)

13, 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)

14, 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)

15, 電線築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)

16, 電線築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)

17, 電線築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)

18, 電線築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)

19, 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)

20, 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)

21, 電線築材 におい黄褐色 (10Y R5/4)

22, 電線築材 におい赤褐色 (5Y R4/3)

23, 電線築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)

24, 電線築材 におい黄褐色 (10Y R5/4)

25, 電線築材 暗赤褐色 (5Y R2/3)

26, 電線築材 におい黄褐色 (10Y R5/4)

27, 電線築材 におい黄褐色 (10Y R5/4)

28, 電線築材 灰褐色 (7.5Y R4/2)

29, 電線築材 灰褐色 (7.5Y R4/2)

30, 電線築材 灰褐色 (7.5Y R4/2)

131号住 (基準高さ 土層断面82.50m・幅82.50m)

1, 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)

2, 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)

3, 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)

4, 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)

5, 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)

6, 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R4/3)

7, 50号溝 黒褐色 (7.5Y R3/2)

8, 50号溝 黒褐色 (7.5Y R3/2)

9, 50号溝 暗褐色 (7.5Y R3/3)

10, 50号溝 黒褐色 (7.5Y R3/2)

11, 50号溝 暗褐色 (7.5Y R3/4)

12, 50号溝 暗褐色 (7.5Y R3/4)

13, 50号溝 褐色 (7.5Y R4/3)

14, 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)

15, 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)

132号住 (基準高さ 土層断面82.70m・幅82.70m)

1, 表土層

2, 表土層

3, 表土層 褐色 (7.5Y R4/3)

4, 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)

5, 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2)

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。

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。20層と似るが、黄褐シルト粒を10%程含む。

シルト質塊・小礫を少量含む。炭化物も認められる。

シルト質塊が微量で小型になる。均質で、粘性も弱びる。

ブロック状の地塊である。均質で、粘性も強い。

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。

シルト塊を多量に含む。小礫も多い。北高個に主体的に堆積する。

少量のシルト塊・小礫、微量の炭化物・焼土粒を含む。南東個に堆積する。

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。

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。

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。

少量のシルト粒を含むが、均質な層である。崩壊土である。

小型のシルト塊を含む。均質な層である。崩壊土である。

大型のシルト塊・褐色土塊を主体とする。粘床である。上面は硬化している。

シルト粒・砂礫を主体とする。掘り方埋土である。

シルト粒は少なく、砂粒が多い。掘り方埋土である。

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。

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。

大量の炭化物・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突えた。

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。

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。

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。

におい色調を呈す。シルト塊を主体とする。

におい色調を呈す。焼土化したシルト塊である。崩落土。

均質である。極微量の焼土粒を含む。

におい色調を呈し、外面は焼土化している。少量の砂粒を含む。(天井部)

黒色灰・焼土塊を含む。使用面。焼土層である。

におい色調を呈す。焼土化したシルト塊を含む。

におい色調を呈す。大型のシルト塊を含む。

シルト塊・砂質土塊を主体とする。

粗砂粒を主体とする。地山である。

粗砂粒を主体とする。少量の焼土塊を含む。

多量の砂礫、少量のシルト塊を含む。粘性・しまりに良好で、均質である。

大型のシルト塊を多量に含む。

均質で、包含物も少ない。

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。

砂礫を多く含む。崩落土である。均質である。

におい色調を呈す。砂礫を混入する粘床土である。

砂礫を多く含む。粘性は少なく、しまりも乏しい。

7層に類するが、砂礫の量は少なく、やや暗い。

大型のシルト塊を含む。やや粘性を帯びる。

大型の砂礫を少量含む。シルト粒も認められる。

シルト塊・砂礫を多く含む。しまりは乏しい。

シルト粒を少量含む。

シルト塊を主体とする。地山崩落土である。

大型のシルト塊を多量に含む。硬膏りに焼土・炭化物を少量含む。

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。

盛土である。

軽石を含む。

若干砂質である。少量の礫を混入する。

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)

若干砂質である。少量の礫を含む。別層の遺構か? (表土層)

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。砂礫の量が多い。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 R3/3)	包含物は少なく、やや粘質である。崩落土か？(表土層)
10. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/4)	シルト塊を多く含む。粘質である。粘床土の可能性もある。(表土層)
11. 土壌埋土	灰褐色土 (7.5Y R4/2)	軟質土である。
16. 電機築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂粒・シルト粒を少量含む。焼土も認められる。
17. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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。
<b>133号住 (基準高さ 土層断面82.50m・電82.50m)</b>		
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。電機築材の崩落土。
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・砂礫を主体とする粘床土である。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。床下土埋土である。
9. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	砂粒を少量含む。均質である。床下土埋土である。
10. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量のシルト粒を含む。掘立ボルトの柱頭。
11. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	大型のルーム塊を、多量に含む。
12. 電機築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	焼土粒・炭化物・少量のシルト塊を含む。電機築材崩落土である。
13. 電機築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘質で、均質な層である。住居土層4層に近似的。
14. 電機築材	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. 電機築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト粒を多く含む。焼土は少ない。
16. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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。下面が使用面とする。
19. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	少量のシルト粒・焼土粒を含む。
22. 電機築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	大型のシルト塊・炭化物を含む。
23. 電機築材	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。褐色土塊を凝結する。
24. 電機築材	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. 電機築材	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？
<b>134号住 (基準高さ 土層断面82.60m・電82.60m・柱穴82.20m)</b>		
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層の電の影響を受けた層か？
9. 住居埋土	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	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粘床土である。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住居埋土である。
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住居埋土である。
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住居埋土か？
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住居埋土である。
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住居埋土である。
17. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	小型の焼土塊を少量含む。(B住居埋土)
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住居埋土)
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住居埋土)
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住居埋土)

## 第I章 遺 構

21. 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R5/3)  
 22. 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R5/3)  
 23. 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R4/3)  
 24. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 25. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 26. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 27. 竈構築材 赤褐色 (5Y R4/6)  
 28. 竈構築材 におい赤褐色 (5Y R4/3)  
 29. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 30. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 31. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 32. 竈構築材 におい褐色 (7.5Y R5/3)  
 33. 竈構築材 赤褐色 (5Y R4/6)  
 34. 竈構築材 におい赤褐色 (5Y R5/4)  
 35. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 36. 竈構築材 におい褐色 (5Y R5/3)  
 37. 竈構築材 明赤褐色 (5Y R5/6)  
 38. 竈構築材 褐色 (7.5Y R4/3)  
 39. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 40. 竈構築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)  
 41. 竈構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 42. 柱穴土層 におい黄褐色 (10Y R5/3)  
 43. 柱穴土層 におい黄褐色 (10Y R5/3)  
 44. 柱穴土層 におい黄褐色 (10Y R5/3)  
 45. 柱穴土層 におい黄褐色 (10Y R5/3)  
 46. 柱穴土層 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 47. 柱穴土層 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 48. 柱穴土層 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 49. 柱穴土層 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 50. 柱穴土層 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 51. 柱穴土層 褐色 (7.5Y R4/4)  
 52. 柱穴土層 褐色 (7.5Y R4/4)  
 53. 柱穴土層 褐色 (7.5Y R4/4)  
 54. 柱穴土層 暗暗褐色 (7.5Y R2/3)

- 大型のシルト塊・褐色土塊・砂礫を含む。(A住居下埋土)  
 大型のシルト塊・褐色土塊を含む。21層より明るい。(B住居下埋土)  
 大型のシルト塊を主体とする。褐色土塊を少量含む。(B住居下埋土)  
 砂礫を多く含む。シルト粒も認められ、硬くしまっている。  
 砂礫を多く含む。焼土粒も含む。硬くしまっている。  
 粘土質である。焼土粒・炭化物を少量含む。  
 シルト塊が焼土化したものである。天井部崩落土である。  
 におい色調を呈す。シルト塊が、若干焼土化したものである。炭化物を含む。  
 炭化物・焼土粒を多く含む。下面使用面。  
 大型のシルト塊を多く含む。掘り方埋土。  
 大型のシルト塊を多く含む。硬くしまっている。油刷落土か？  
 砂質土である。地山崩落層である。少量のシルト塊を含む。  
 焼土塊・大型の炭化物・シルト塊を含む。  
 シルト塊が焼土化したものである。  
 少量の焼土粒を含む。やや砂質である。  
 シルト塊が、若干焼土化したものを主体とする。  
 焼土塊を多く含む。住居下埋土である。  
 シルト粒・焼土粒を少量含む。  
 住居覆土である。  
 住居覆土である。  
 住居覆土である。粘質土である。  
 粘質土である。  
 粘質土である。  
 軟質土である。  
 暗褐色の軟質土層である。  
 暗褐色の軟質土層である。  
 暗褐色の軟質土層である。  
 暗褐色の軟質土層である。  
 暗褐色の軟質土層である。  
 褐色の粘質土層である。  
 褐色の粘質土層である。  
 褐色の粘質土層である。  
 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)  
 22. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/3)  
 23. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 24. 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R4/3)  
 25. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 26. 住居埋土 暗暗褐色 (7.5Y R2/3)  
 27. 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R4/3)  
 28. 竈構築材 褐色 (10Y R4/4)  
 29. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 30. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 31. 竈構築材 黒褐色 (10Y R3/2)  
 32. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 33. 竈構築材 暗赤褐色 (5Y R3/4)  
 34. 竈構築材 暗赤褐色 (5Y R3/4)  
 35. 竈構築材 褐色 (10Y R4/4)  
 36. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 37. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 38. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 39. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 40. 竈構築材 暗褐色 (10Y R3/3)

- 砂粒・シルト粒を多く含む。粘性の弱いバネヤした層である。  
 砂粒を多く含む。しまりは弱く、緩い。比較的均質である。  
 大型のシルト塊を塊状に含む。粘性は強く、遺物を集中する。比較的均質である。  
 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。  
 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。  
 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。  
 シルトによる粘土土である。136号住と重複部分は褐色土である。  
 小型のシルト塊を多く含む。少量の焼土粒・炭化物を含む。  
 小型のシルト塊を少量含む。焼土粒も少ない。  
 若干暗い。粘質で、焼土・炭化物も多い。  
 シルト粒・焼土粒を含む。下面使用面。  
 シルト塊を少量含む。砂粒を若干、混在する。  
 焼土化したシルト塊を含む。構築物崩落土。  
 大型の焼土塊を含む。構築物崩落土。  
 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。  
 均質である。少量の焼土化したシルト粒を含む。  
 36層と同様に均質である。包合物は少ない。下面に落ち込み？  
 少量のシルト粒を含むが、ほぼ均質である。  
 小型のシルト塊を多く含む。  
 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)  
 2. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 3. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 4. 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R4/3)

- 少量のシルト塊・大型の砂礫を含む。粘性はやや強いが、しまりは良好である。  
 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。  
 少量のシルト塊・砂礫を含む。やや、暗い色調を呈す。  
 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。

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号住居埋方。
11. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	褐色土塊・砂粒を少量含む粘土土である。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. 電線築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	小型のシルト塊を多量に含む。焼土粒も強直し、意識的崩壊土とみる。
42. 電線築材	褐色 (7.5Y R4/3)	焼土化したシルト塊を多く含む。41層と同様な土質である。
43. 電線築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	大型のシルト塊を少量含む。崩落土。
44. 電線築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊は少なく、砂粒を含む。崩落土。
45. 電線築材	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. 電線築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	シルト粒・炭化物を少量含む。均質で、崩落前の流入土であろう。
47. 電線築材	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. 電線築材	暗赤褐色 (5Y R3/2)	少量の砂粒・焼土粒を含む。流入土。
49. 電線築材	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。使用間。
50. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	暗赤褐色 (5Y R3/6)	焼土塊・シルト塊を含む。
53. 電線築材	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト粒を多く含む。やや粘性を帯びる。
54. 電線築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/4)	黄褐色シルトによる膠体が、焼土化した層である。

## 137号住 (基準高さ 土層断面82.60m・電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。粘性。
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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘質土である。微量の砂粒を含む。電掘り方埋土。
10. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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・電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3%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46%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1章 遺 構

14. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 15. 住居埋土 黄褐色 (10Y R5/6)  
 16. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 17. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 18. 電機築材 黄褐色 (10Y R4/3)  
 19. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 20. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 21. 電機築材 黄褐色 (10Y R4/3)  
 22. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 23. 電機築材 黄褐色 (10Y R4/3)  
 24. 電機築材 黄褐色 (10Y R4/3)  
 25. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 26. 電機築材 黄褐色 (10Y R4/4)  
 27. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 28. 電機築材 褐色 (7.5Y R4/6)  
 29. 電機築材 褐色 (10Y R4/4)  
 30. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 31. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 32. 電機築材 黄褐色 (10Y R4/3)  
 33. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 34. 電機築材 褐色 (7.5Y R4/4)  
 35. 電機築材 褐色 (10Y R4/4)  
 36. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 37. 電機築材 褐色 (7.5Y R4/4)  
 38. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)  
 39. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 40. 4729土坑 黄褐色 (10Y R4/3)  
 41. 4729土坑 暗褐色 (10Y R3/4)  
 42. 4729土坑 暗褐色 (10Y R3/4)  
 43. 4729土坑 暗褐色 (10Y R3/3)  
 44. 4729土坑 暗褐色 (10Y R3/3)  
 45. 4729土坑 暗褐色 (10Y R3/4)  
 46. 4729土坑 黄褐色 (10Y R5/5)  
 47. 4729土坑 暗褐色 (10Y R3/3)  
 48. 4729土坑 暗褐色 (10Y R3/3)  
 49. 4729土坑 暗褐色 (10Y R3/3)  
 50. 4729土坑 暗褐色 (10Y R3/4)  
 51. 4729土坑 黄褐色 (10Y R5/4)  
 52. 貯 蔵 穴 黒褐色 (10Y R3/2)  
 53. 貯 蔵 穴 黄褐色 (10Y R3/3)

139号住 (基準高さ 土層断面82.60m・電82.60m)

1. 住居埋土 黄褐色 (10Y R4/3)  
 2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)

- 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。
- 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。  
 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。
- 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。
- 土層は、硬くしまっている。
- 土層は、シルト分が多く、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm) を少量含む。
- 土層は、シルト分が多く、しまっている。焼土粒 (径5mm) を3~5%含む。黄褐シルト粒 (径5mm) を少量含む。
- 土層は、シルト分が多く、しまっている。黄褐シルト粒 (径3mm) を50%含む。電機築材の崩落と思われる。
- 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。電機築材の崩落と思われる。焼土粒を少量含む。
- 土層は、シルト分が多く、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm) を20%、焼土粒 (径1cm) を25%含む。電機築材の崩落したものである。
- 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。
- 土層は、シルト分が多く、しまっている。電機築材の崩落したと思われる。
- 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。
- 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。黄褐色に近い。土層は、しまっている。
- 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。この面ですべて使用したかもしれない。
- 土層は、しまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~2cm)・焼土粒 (径5mm) を含む。
- 土層は、しまっている。黄褐シルト粒 (径3mm~2cm) を10%含む。
- 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。
- 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。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。
- 土層は、しまっている。黄褐シルト粒をわずかに含む。
- 36層が、焼けて赤変している。
- 土層は、しまっている。炭化物中、灰を多く含む。
- 土層は、しまっている。黄褐シルト粒を少量含む。
- 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。
- あまり粘性はなく、しまっている。両々に灰黄褐色 (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。
- 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。
- あまり粘性がなく(シルト分多)、硬くしまっている。
- 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。
- 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。
- 黄褐色シルトブロックである。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。電の影響?。
- 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。

あまり粘性はなく、しまっている。径5mm~2cmの礫を多く含む。

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。(電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)	暗褐色土が堅固を想める砂礫層 (粒径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?の凝集と思われる褐色の斑点が有る。
13. 電溝築材	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。粘性は弱いが、硬くしめる。
14. 電溝築材	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. 電溝築材	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. 電溝築材	暗赤褐色 (5Y R3/2)	焼土粒・炭化物を含む。粘性は、やや弱く均質である。
17. 電溝築材	灰褐色 (5Y R4/2)	粒子の粗い砂質土である。崩落土。
18. 電溝築材	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. 電溝築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	焼土塊・シルト塊を含む。掘り方埋土。
20. 電溝築材	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. 電溝築材	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. 電溝築材	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・電83.00m)

1. 表土層		浅間目軽石。湿土層である。
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	ぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト粒・砂粒を主体とする。駄床土。
9. 電溝築材	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。住居埋土に近似する。
10. 電溝築材	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. 電溝築材	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. 電溝築材	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. 電溝築材	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. 電溝築材	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. 電溝築材	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. 電溝築材	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. 電溝築材	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. 電溝築材	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. 電溝築材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	大型の焼土塊を含む。掘り方埋土。
20. 電溝築材	暗赤褐色 (5Y R3/2)	焼土粒・炭化物・砂礫を含む。掘り方埋土。
21. 電溝築材	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・電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	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1章 道 構

38. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/3)
39. 住居埋土 におい黄褐色 (10YR4/3)
40. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/4)
41. 住居埋土 黄褐色 (2.5Y5/5)
42. 住居埋土 黄褐色 (2.5Y5/4)
43. 住居埋土 褐色 (10YR4/5)
44. 電線築材 におい赤褐色 (5YR4/3)
45. 電線築材 におい黄褐色 (10YR5/3)
46. 電線築材 赤褐色 (5YR4/8)
47. 電線築材 暗褐色 (10YR3/3)
48. 電線築材 暗褐色 (10YR3/3)
49. 電線築材 暗褐色 (10YR3/3)
50. 電線築材 暗赤褐色 (5YR3/4)
51. 電線築材 におい赤褐色 (5YR5/4)
52. 電線築材 におい赤褐色 (5YR4/4)
53. 電線築材 赤褐色 (5YR4/8)
54. 電線築材 におい黄褐色 (10YR5/3)
55. 電線築材 におい赤褐色 (5YR4/4)
56. 電線築材 におい黄褐色 (10YR5/3)
57. 電線築材 におい赤褐色 (5YR4/4)
58. 電線築材 暗褐色 (10YR3/3)
- 142号住 (基準高さ 土層断面82.50m・断2.50m)
61. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/4)
62. 住居埋土 におい黄褐色 (10YR4/3)
63. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/4)
64. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/3)
65. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/4)
66. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/4)
67. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/3)
68. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/4)
69. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/3)
70. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/3)
71. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/3)
72. 住居埋土 暗褐色 (10YR3/3)
73. 住居埋土 褐色 (10YR4/4)
74. 住居埋土 灰黄褐色 (10YR4/2)
75. 電線築材 暗褐色 (10YR3/4)
76. 電線築材 暗褐色 (10YR3/4)
77. 電線築材 におい褐色 (7.5YR5/3)
78. 電線築材 暗褐色 (10YR3/4)
79. 電線築材 暗褐色 (10YR3/4)
80. 電線築材 暗赤褐色 (5YR3/3)
81. 電線築材 黒褐色 (10YR3/2)
82. 電線築材 におい褐色 (7.5YR5/3)
83. 電線築材 におい褐色 (7.5YR5/3)
84. 電線築材 におい黄褐色 (10YR5/4)
- 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~1cm)を10%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~1cm)を少量含む。
- 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。粘床である。
- 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。黄褐色シルト。粘性はなく、しまっている。におい黄色(2.5Y6/4)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い。
- 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。
- 小型のシルト塊を多量に含む。焼土粒も散見する。崩落後の埋積層である。
- 大型のシルト塊を主体とする層である。天井部崩落土。
- 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。
- 少量のシルト粒・炭化物を含む。崩落前投入土。
- 大型の炭化物を含む。灰を主体にしたブロック土である。
- 小型の焼土塊を含む。崩落土か?
- 黒色灰・焼土粒を主体とした灰層である。下使用面。
- シルト塊が焼土化したブロック土である。均質である。
- 焼土化した小型のシルト塊を多く含む。硬質焼土。
- 小型の焼土塊を多く含む。炭化物も認められる。
- 大型のシルト塊を多く含む。掘り方埋土。
- 焼土塊を少量含む。しまりは乏しい。掘り方埋土。
- 地山が若干、焼土化したものである。
- 焼土塊を少量含む。全体に弱く焼土化している。
- シルト塊を少量含む。土層のしまりは、やや乏しい。
- 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。
- あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色(2.5Y5/3)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。
- 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。
- あまり粘性はなく、しまっている。炭化物をやや多く含む。底部の北半分位には、薄い灰層がある。焼土粒を少量含む。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。砂質シルトである。粘性がなく、ややしまっている。
- 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。
- 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。
- 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。
- 大型のシルト塊を主体とする。硬質焼土。
- シルト粒を多く含む。住居土層68層に対応する。
- シルト粒・炭化物を多く含む。崩落後の投入土。
- 焼土化したシルト塊・炭化物を含む。天井部崩落土。
- 少量のシルト粒を含む。粘性を帯びる。
- 小型のシルト塊を多く含む。焼土粒を少量含む。
- シルト塊を多く含む。粘性を帯びる。
- シルト質土による構築物崩落土である。焼土塊を含む。



85.	電構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)
86.	電構築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/4)
87.	電構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/4)
88.	電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)
89.	電構築材	褐色 (7.5Y R4/3)
90.	電構築材	褐色 (7.5Y R4/3)
91.	電構築材	灰褐色 (7.5Y R4/1)

## 143号住 (基準高さ 土層断面82.50m・電82.50m)

1.	住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)
2.	住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)
3.	住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)
4.	住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)
5.	住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)
6.	住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)
7.	住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)
8.	住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)
9.	住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)
10.	住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)
11.	住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)
12.	電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)
13.	電構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)
14.	電構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/4)
15.	電構築材	暗赤褐色 (5Y R3/6)
16.	電構築材	黒褐色 (7.5Y R3/3)
17.	電構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)
18.	電構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)
19.	電構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)
20.	電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)

## 144号住 (基準高さ 土層断面82.50m・電82.50m)

1.	住居埋土	褐色 (10Y R4/4)
2.	住居埋土	褐色 (10Y R4/4)
3.	住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)
4.	住居埋土	褐色 (10Y R4/4)
5.	住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)
6.	住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)
7.	住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)
8.	住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)
9.	住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
10.	住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)
11.	電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)
12.	電構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
13.	電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)
14.	電構築材	褐色 (10Y R4/6)
15.	電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)
16.	電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)
17.	電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)
18.	電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)
19.	電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)
20.	電構築材	棕赤褐色 (5Y R2/4)
21.	電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)
22.	電構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
23.	電構築材	棕赤褐色 (5Y R2/4)
24.	電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)
25.	電構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

袖である。シルト質の地山である。

大型のシルト塊が泥土化したものである。上面使用面。

大型の焼土塊を含む。掘り方埋土。

少量の焼土粒を含む。掘り方埋土。ブロック状に堆積する。

シルト粒を多く含む。掘り方埋土。

大型のシルト塊を多く含む。掘り方埋土。

シルト塊・砂礫を主体とする。掘り方埋土。

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が、しまりは強い。

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？

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？

均質で、少量のシルト粒を含む。崩落土か？

小型のシルト塊を多く含む。崩落土か？

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。

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。

やや暗い。シルト粒を少量含む。粘性は強いが、均質である。

黒色土塊・砂礫・シルト塊を含む。

シルト粒を多く含む。やや明るく、均質である。

暗褐色土粒を含む。シルト分が多く、均質である。

シルト粒・焼土粒を含む。

若干、泥土化したシルト塊を主体とする層である。天井部崩落土。

大型の焼土化したシルト塊である。天井部部の崩落土。

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。

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。

若干、泥土化したシルト塊である。壁面崩落土。

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。

シルト粒・少量の焼土粒を含む。崩落土。

少量の黒色灰・多量のシルト粒を含む。掘り方埋土。

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。

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。

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。

あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒(径1cm)粒が、中央に集中して入る。黄褐シルト粒を含む。

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。

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。

シルト分が多く、やや粘性がある。黄褐シルト塊(径2cm~6cm)を25%含む。

粘性がある。シルト粒を少量(15%)含む。均質土である。崩壊土。

シルト塊を主体とする。焼土粒を多く含む。あまり粘性がなく、しまりも乏しい。

シルト塊である。地山に近似する。礫を含む。上面は粘付である。

あまり粘性はなく、しまっている。径5mmの礫を、やや多く含む。

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。

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。

あまり粘性はなく、しまっている。細かな礫を含む。電構築材の崩落か？

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%粒含む。焼土粒を含む。

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。

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。

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。

あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒(径5mm~1cm)を15%含む。

焼土層である。黒色灰・焼土塊を主体とする。

径2cmの焼土塊を多く(25%)含む。掘り方埋土。

径3cmのシルト塊主体の層である。掘り方埋土。

径3mmのシルト粒・径5mmの焼土粒を含む。掘り方埋土。

径2cmの焼土塊を少量(5%)含む。掘り方埋土。

径3cmのシルト塊を主体とする層である。掘り方埋土。

## 第1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)
14. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
15. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
16. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
17. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)
18. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)
19. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
20. 住居埋土 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10%含む。径5mm~1cmの礫を多く含む。

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。

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。

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。

やや粘性があり、しまっている。黄褐シルト粒 (径5mm) を少量含む。

やや粘性があり、しまっている。黄褐シルト (径5mm) を少量含む。

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)

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、明瞭な粘床ではない。145号住掘り方。

### 146号住 (基準高さ 土層断面82.30m・電82.30m)

1. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
2. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
3. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
4. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/3)
5. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/3)
6. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2)
7. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
8. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R5/3)
9. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R5/3)
10. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/4)
11. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)
12. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R5/3)
13. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R5/3)
14. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/4)
15. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
16. 遺構築材 ぶい黄褐色 (7.5Y R5/3)
17. 遺構築材 褐色 (7.5Y R4/3)
18. 遺構築材 褐色 (7.5Y R4/3)
19. 遺構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
20. 遺構築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)
21. 遺構築材 暗赤褐色 (5Y R2/4)
22. 遺構築材 ぶい赤褐色 (5Y R5/3)
23. 遺構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
24. 遺構築材 褐色 (7.5Y R4/3)
25. 遺構築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)
26. 遺構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
27. 遺構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
28. 遺構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
29. 遺構築材 ぶい赤褐色 (5Y R5/3)
30. 遺構築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)

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。

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。

シルト粒を多く含む。砂礫も多く、硬くしまる。

小型のシルト塊を多く含む。粘性、しまり、共に非常に強い。壁面落下。

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。壁面落下。

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。

少量のシルト塊・砂粒を含む。周溝埋土。

シルト塊を主体に、褐色土塊を混入する。周溝埋土。掘り方。

シルト塊を主体に、少量の砂礫を混入する。粘床である。上面硬化。

砂質土である。シルト塊を少量含む。掘り方埋土。

大型のシルト塊を多く含む。掘り方埋土。

シルト質土である。地山に近似する。上面硬化。

シルト塊である。地山に近似する。やや暗い。

粘質土層である。

軟質土層である。周溝土層。

シルト粒を多く含む。砂粒・炭化物を少量含む。流入土。

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。

若干暗い。シルト粒・焼土粒を少量含む。住居埋土に近似する。

大型のシルト塊・焼土粒を少量含む。自然流入土。

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。

焼土粒を含む。全体に塊状であり、均質であり、下面使用面か？

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。

少量のシルト塊・焼土粒を含む。流入土。

大型のシルト塊を多く含む。地山崩落による流入土。

微量のシルト塊・焼土粒を含む。粘性、しまり、共に良好である。均質である。

25層と同様に均質である。小型のシルト塊を含む。流入土。

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。

大型のシルト塊を含む粘質土である。掘り方埋土。

焼土塊を多く含む。粘性が強い。掘り方埋土。

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・電82.60m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
6. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
7. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
9. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
10. 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) を、わずかに含む。

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。

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。

あまり粘性はなく、しまっている。

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。

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。

あまり粘性はなく、しまっている。黄褐シルト粒を50%含む。

あまり粘性はなく、しまっている。

あまり粘性はなく、しまっている。黒褐色土塊 (径5cm~8cm) を時々含む。

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。

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. 電線築材	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。
16. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	黄褐色 (10Y R5/5)	黄褐シルトブロックの集合体である。隙間を暗褐色土が埋める。
23. 電線築材	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。
24. 電線築材	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。電の軸を作っていたものの崩れと思われる。
25. 電線築材	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、墾地した時の土と思われる。
26. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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。粘土層の土である。
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・電82.70m)		
1. 住居埋土	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	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。黒褐色土粒 (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	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。掘り方尚覆土。
11. 住居埋土	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	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. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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1章 遺 構

17. 電機築材 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. 電機築材 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. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/4) やや粘性があり、しまっている。崩落したものと思われる焼土 (径1cm~7cm) を、25%含む。炭化物粒を少量含む。
20. 電機築材 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. 電機築材 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. 電機築材 赤褐色 (5Y R4/8) よく焼けた煙道の天井である。
23. 電機築材 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程度)・焼土粒 (径5mm程度) を7%含む。
24. 電機築材 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性はなく、しまっている。2層の近くの、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. 電機築材 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. 電機築材 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. 電機築材 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。薄の層。
28. 電機築材 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. 電機築材 におい黄褐色 (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. 電機築材 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. 電機築材 におい黄褐色 (10Y R5/4) あまり粘性はなく、しまっている。暗褐シルト粒を少量含む。
32. 4668土坑 におい黄褐色 (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・幅82.70m)
1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 細礫 (径5mm程度) を、やや多く含む。径1mm~2mmの白色粒 (軽石? 岩片?) を含む。
2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を5%程度含む。
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を15%含む。
4. 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)
5. 住居埋土 黄褐色 (10Y R5/5) 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。(電の構築材だったのではないかと?)
6. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 土質はしまっている。
7. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。
8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を25%含む。
9. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) よく焼けた焼土粒 (径1cm~5cm) を25%含む。(この辺りが、電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。
10. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 土質は軟質である。
11. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を30%含む。
12. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 黄褐色シルト粒 (径5mm) を5%含む。
13. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) 黄褐シルト粒 (径2cm~5cm) を40%含む。
14. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) 暗褐土粒を10%程度含む。(貼床の層の一部である)
15. 住居埋土 黄褐色 (10Y R5/5) 黄褐シルトブロックである。
16. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) 大型のシルト塊・暗褐色土塊を主体とする層である。粘土層である。
17. 住居埋土 におい黄褐色 (10Y R5/3) シルト主体の層である。地山に近似するが、掘り方堆土である。
18. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4) 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。
19. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4) 炭化物粒・焼土粒 (径5mm程度) 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、この層で使用したのではないかと?
20. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。
21. 電機築材 におい黄褐色 (10Y R5/4) 暗褐色土粒 (径1cm程度) を5%含む。
22. 電機築材 におい黄褐色 (10Y R5/4) やや明るい。地山である。
- 150号住 (基準高さ 土層断面82.60m・幅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 住居土層観察表

3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 5. 住居埋土 (10Y R3/4)  
 6. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)  
 7. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
 8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
 9. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
 10. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 11. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 12. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 13. 電線築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 14. 電線築材 黒褐色 (10Y R3/2)  
 15. 電線築材 赤褐色 (5Y R4/6)  
 16. 電線築材 ぶい褐色 (2.5Y R6/4)  
 17. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 18. 電線築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 19. 電線築材 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)  
 20. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 21. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 22. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 23. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)

151号住 (基準高さ 土層断面82.60m・電82.60m)

31. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 32. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
 33. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
 34. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 35. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)  
 36. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
 37. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 38. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 39. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 40. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)  
 41. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
 42. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)  
 43. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 44. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 45. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 46. 電線築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 47. 電線築材 黒褐色 (10Y R3/2)  
 48. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 49. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 50. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 51. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 52. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 53. 電線築材 褐色 (10Y R4/4)  
 54. 電線築材 暗褐色 (10Y R3/4)

の住居と重複しており、SPAのたちあがりは、不明瞭である。

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。2層と同じである。

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。粘床の層と思われる。

暗褐色土粒 (径5mm程)・黄褐シルト粒 (径5mm程) を各15%含む。粘床の土である。

黄褐シルト粒 (径1cm~3cm) を20%含む。径5mm~1cmの礫を少量含む。

黄褐シルト粒・径5mm~1cmの礫を少量含む。

黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を5%含む。

暗褐色土である。

1層と同じである。

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。

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。

粘性があり、軟らかい。灰を多く含む、層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。

電の壁である。よく焼けている。

やはり電の壁であるが、暗褐色土の中に、よく焼けた焼土粒を多く含む。

やや粘性があり、しまっている。

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。

あまり粘性はなく、しまっている。炭化物・焼土粒を含む。

焼土粒 (径5mm~1cm) を多く (25%程) 含む。他の層に比べて軟らかい。

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。

あまり粘性はなく、しまっている。

22層と似るが、黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%含む。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

ほとんど粘性はなく、よくしまっている。

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。

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。

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。粘床土。

粘性が強い。少量のシルト塊を含む。床下土坑埋土。

シルト主体の層である。地山に近似的。過湿。

土層は、硬くしまっている。黄褐シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。

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。

土層は、硬くしまっている。黄褐シルト粒 (径1cm~3cm) を30%含む。電線築材の崩落と思われる。

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。電線築材の崩落と思われる。

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。

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。

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。

大型のシルト塊・小型の焼土塊を含む。掘り方埋土。

白色灰・焼土粒を含む。掘り方埋土。

シルト粒を多く含む。少量の焼土粒を含む。掘り方埋土。

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。

小型の焼土塊を多く含む。内面が焼土化している。

## 第1章 遺 構

### 152号住 (基準高さ 土層断面83.10m・電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。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)
2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/3)
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。あまり粘性はなく、ややしまっている。黄褐色砂質シルト (径5mm～2cm) を7%含む。径5mm～1cmの礫を多く含む。
4. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/3)  
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。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。
5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
6. 5741土坑 黒褐色 (10Y R3/2)
7. 5741土坑 黒褐色 (10Y R3/2)  
あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色砂質シルトを7%程度含む。径5mm～2cmの礫を多く含む。

### 153号住 (基準高さ 土層断面83.10m・電83.10m)

1. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)
  2. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
  3. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2)
  4. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2)
  5. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
  6. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
  7. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
  8. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
  9. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
  10. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2)
  11. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/3)
  12. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R5/3)
  13. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
  14. 竈溝築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
  15. 竈溝築材 暗褐色 (7.5Y R5/3)
  16. 竈溝築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)
  17. 竈溝築材 暗褐色 (10Y R5/3)
  18. 竈溝築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)
  19. 竈溝築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)
- 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。砂質である。少量のシルト塊・砂礫を含む。均質である。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。3層と同質だが、礫径は小型で、砂質味が強い。4層に類似するが、焼土粒を含む。礫の影響。シルト粒を多く含む砂質土である。礫も含む。シルト塊主体の層である。均質である。墾り落土。砂質土である。黒色土塊を含む。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。8層に認められる黒色土塊・砂礫を含む砂質土である。シルト塊を主体とする均質土である。壁崩壊土。大型のシルト塊を多く含む。掘り方埋土。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。砂礫を多く含む。小型のシルト塊も少量含む。やや砂質である。地山に近似する。焼土粒の崩落。炭化物を含む。少量の焼土粒・シルト粒も含む。下面使用面。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。砂礫・少量の焼土粒・炭化物を含む。上面使用面。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・電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。黄褐色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)
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
6. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
7. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
9. 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。黄褐色シルト粒を少量含む。炭化物粒を、わずかに含む。1層と似るが、焼土粒 (径5mm～1cm) を3%含む。1層と似るが、色調が、やや暗い。黄褐色シルト粒 (径1cm～2cm) を25%含む。黄褐色シルト粒 (径5mm～1cm) を7%含む。炭化物・焼土粒を少量含む。黄褐色シルト粒 (径1cm～2cm) を40%含む。径2cm～3cmの礫を少量含む。黒褐色土塊 (径3cm～5cm)・黄褐色シルト塊 (径3cm～5cm) を、まだらに20%含む。黄褐色シルト (径1cm～2cm) を少量含む。径1cm～2cmの礫を少量含む。黒褐色土塊 (径5mm～2cm)・黄褐色シルト粒 (径5mm～2cm) を各10%含む。径1cm～2cmの礫を少量含む。やや粘性がある。黒褐色土塊 (径5mm～2cm)・黄褐色シルト粒 (径5mm～2cm) を各5%含む。径1cm～2cmの礫を少量含む。10層と似るが、この層の方が、黒褐色土塊・黄褐色シルト粒が多い。(7%位) ほとんど、均質である。やや粘性がある。暗褐色土塊 (径3cm～5cm) を30%含む。黄褐色シルト粒 (径1cm～2cm) を少量含む。粘性があり、ほとんど均質である。砂質のシルトである。黄褐色シルト粒 (径2cm～3cm) を10%含む。大型の礫・小型のシルト塊を主体とする。粘床土である。上面は硬化していない。黄褐色シルト粒 (径5mm粒) を少量含む。黄褐色シルト粒 (径5mm～2cm) を40%含む。崩落土と思われる。焼土粒 (焼けは弱い) を15%、黄褐色シルト粒を7%含む。崩落土と思われる。軟質 (灰を含むと思われる) である。焼土粒 (径5mm～1cm)・黄褐色シルト粒 (径5mm～1cm) を各5%程度含む。黄褐色シルト粒 (径5mm～1cm) を10%含む。炭化物粒を、わずかに含む。
10. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
11. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
12. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
13. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
14. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
15. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
16. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
17. 竈溝築材 暗褐色 (10Y R3/4)
18. 竈溝築材 暗褐色 (10Y R3/4)
19. 竈溝築材 暗褐色 (10Y R3/4)
20. 竈溝築材 暗褐色 (10Y R3/3)
21. 竈溝築材 暗褐色 (10Y R3/4)

22. 電機築材	黄褐色 (2.5Y5/4)	やや暗い、黄褐シルトブロックである。
23. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%含む。
24. 電機築材	褐色 (7.5Y R4/6)	焼土である。壁の崩れ。
25. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒 (径2cm~5cm) を60%含む。構築材の崩れ。
26. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を7%、しつかり焼けた焼土粒 (径5mm~2cm) を少量含む。
29. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/3)	径5mm以下の礫を少量含む。
30. 電機築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	シルト塊・砂礫を主体とする層である。硬くしまり、内面は染けている。袖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。
31. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/3)	やや砂質である。砂礫を多く含み、硬い。袖土層である。
32. 電機築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	シルト塊・砂礫を主体とする層である。
33. 電機築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/4)	粘性は大きく、しまりも良好である。少量の砂礫を含む。
34. 電機築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	小型のシルト塊・砂粒を含む。握り方。
35. 電機築材	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。
36. 電機築材	にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	
156号住 (基準高さ 土層断面83.50m・電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。粘土土である。
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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	褐色 (10Y R4/4)	黄褐シルト粒 (径5mm程) を、わずかに含む。
11. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐シルト粒 (径1cm~2cm) を10%含む。
12. 電機築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	黄褐シルト粒を少量含む。
13. 電機築材	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、掘り過ぎしてしまった。
14. 電機築材	黒褐色 (10Y R3/2)	土層のしまりはばしい。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・電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。電筋露土か?
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。壁層積土。
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。粘土土である。
9. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	砂質土である。大型の内礫を含む。床下土塊埋土。
10. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	黒褐色 (10Y R3/2)	焼土粒を少量含む。
18. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/4)	径5mm程の礫を、やや多く含む。
19. 電機築材	黒褐色 (10Y R3/2)	11層と、ほとんど同じである。
20. 電機築材	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. 電機築材	黒褐色 (10Y R3/2)	径5mm程の礫を少量含む。
22. 電機築材	暗褐色 (10Y R3/4)	焼土粒 (径5mm) を少量含む。
23. 電機築材	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1章 遺 構

24. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 25. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 26. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)  
 27. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 28. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
29. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 30. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 31. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 32. 電機築材 褐色 (10Y R4/4)  
 33. 電機築材 暗褐色 (10Y R5/4)  
 34. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)  
 35. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 36. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 37. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)

黄褐色シト粒 (径 5mm程) を 5% 含む。径 5mm程の礫を、やや多く含む。  
 焼土粒を、わずかに含む。  
 他の層 (11層・24層) に比べて、礫が少ない。  
 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。  
 やや粘性があり、押しとへこむ。オリーブ褐色の砂質シト塊を、所々に含む。焼土粒 (径 5mm~1cm) を少量含む。  
 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。  
 オリーブ褐色の砂質シト塊を少量含む。  
 黄褐色砂質シト粒を少量含む。炭化物・焼土粒 (径 5mm) を、わずかに含む。  
 暗褐色土粒 (径 1cm~3cm) を 10% 含む。径 5mm~2cmの礫を多く含む。粘土である。  
 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。  
 細粒~中粒砂である。径 5mm~1cmの礫を含む。地山の層である。  
 上面に焼土粒・灰を散布する。シト粒子を多く含む。  
 小型のシト塊・砂礫を多く含む。硬くしまり、わずかに焼土化する。  
 大型のシト塊を多く含む。少量の砂礫を含む。

### 150号住 (基準高さ 土層断面82.60m・電82.60m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
6. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
7. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
8. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
9. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)
10. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)
11. 電機築材 暗褐色 (5Y R4/3)
12. 電機築材 暗褐色 (5Y R3/4)
13. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/2)
14. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)
15. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
16. 貯 蔵 穴 黒褐色 (7.5Y R3/2)
17. 貯 蔵 穴 黒褐色 (7.5Y R3/2)

粘性に乏しいが、均質である。小型のシト塊・砂礫を多く含む。  
 粘性に乏しいが、しまりは大きい。少量の砂礫を含む。  
 1層より、やや暗い。少量のシト塊・砂礫を含む。  
 焼土粒・シト塊を含む。5層の礫の影響である。  
 土層のしまりは、やや乏しい。微量の砂礫・シト塊を含み、均質である。  
 やや粘質である。大型のシト塊を多く含む。粘土の一部の影響か？  
 大型のシト塊・砂礫を多く含む。粘土下の遺構埋土。  
 シト塊・砂質土塊を主体とする粘土層である。7層との先後は明確ではない。  
 小型のシト塊・砂礫・焼土粒を少量含む。  
 シト塊が焼土化したものである。構築材崩落土。  
 シ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。  
 大型の焼土塊・炭化物を含む。下面使用面。  
 褐色灰を多く含む灰層である。焼土粒は少量含む。  
 少量のシト塊・焼土粒を含み、よくしまっている。掘り方埋土。  
 砂質土塊を含む。掘り方埋土。  
 大型の炭化物・シト塊を含む。均質である。  
 少量のシト塊を含む。均質である。

### 150号住 (基準高さ 土層断面82.50m・電82.50m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
5. 住居埋土 褐色 (7.5Y R4/3)
6. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)
7. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)
8. 電機築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)
9. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)
10. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
11. 電機築材 黄褐色 (2.5Y 5/4)
12. 電機築材 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。シト粒を少量含む。  
 粘性は強いが、しまりはやや乏しい。大型のシト塊・小型の砂礫を少量含む。  
 粘性は、やや強く、しまっている。大小のシト塊を多く含む。小型の砂礫を少量含む。  
 やや砂質である。大型の砂礫を含む。湧土層。  
 大型のシト塊を多く含む。湧土層。  
 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。  
 あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シト粒 (径 5mm~1cm) を少量含む。  
 やや粘性がある。灰を含む。焼土粒 (5mm程) を少量含む。  
 6層と同じである。  
 黄褐色シト粒 (径 5mm~1cm) を 7% 含む。炭化物粒・焼土粒を少量含む。  
 黄褐色シトブロックである。  
 黄褐色シト粒 (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・電82.40m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
6. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/2)
7. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)
8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
9. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
10. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
11. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
12. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)

黄褐色砂質シト粒 (径 5mm程) を 7% 程含む。径 5mm程の礫を、やや多く含む。  
 径 5mm程の礫を、やや多く含む。  
 砂質シト塊 (径 2cm~4cm) を 10% 含む。地山の径 5mm程の礫を、やや多く含む。  
 砂質シト粒 (径 1cm~2cm) を 15% 程含む。  
 やや砂質である。黄褐色シト粒 (径 5mm~2cm) を 10% 含む。径 5mm程の礫を、やや多く含む。  
 径 5mm~1cmの礫を、やや多く含む。黄褐色シト粒 (径 5mm~1cm) を少量含む。  
 黄色シト粒 (径 2cm~4cm) を 20% 含む。  
 黄褐色シト粒 (径 5mm~1cm) を 10% 含む。  
 黄褐色シト粒 (径 1cm) を 7% 含む。  
 黄褐色シト粒 (径 2cm~4cm) を 30% 含む。



## 第1節 住居址土層観察表

1. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	シルト塊・炭化物を含む。流入土。
5. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量の砂礫・炭化物を含む。流入土。
8. 電機築材	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. 電機築材	暗褐色 (7.5Y R3/2)	8層と同質だが、シルト塊を含む。
10. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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・電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。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (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)	黄褐色シルト粒 (径5mm～1cm) を15%含む。
8. 住居埋土	ぶい黄褐色 (10Y R4/3)	黄褐色シルト粒を主体とする層である。粘床土である。
9. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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・電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。黄褐色シルト粒・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。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (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。床下用埋理土。
27. 住居埋土	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粘床土である。
28. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	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. 電機築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊・黒色土塊を主体とした粘床土である。焼土粒も混入する。
37. 電機築材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	焼土塊・炭化物を含む。使用面。
38. 電機築材	褐色 (7.5Y R4/3)	粘性は大まいが、しまりは乏しい。シルト塊を多く含む。掘り方埋土。
39. 電機築材	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. 電機築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	粘質土である。均質で、包合物は少ない。
163号住 (基準高さ 土層断面82.50m・電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。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (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)	地山は離脱ぎりの砂質シルトである。
6. 電機築材	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. 電機築材	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1章 遺構

8. 電機築材 暗赤褐色 (5Y R3/6)  
 9. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 10. 電機築材 ぶい赤褐色 (5Y R4/3)  
 11. 電機築材 ぶい黄褐色 (10Y R5/3)  
 12. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 13. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 14. 電機築材 ぶい褐色 (7.5Y R5/3)  
 15. 電機築材 ぶい褐色 (7.5Y R5/3)  
 16. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)
- 164号住 (基準高さ 土層断面82.40m・電82.40m)
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 暗褐色 (10Y R3/3)  
 4. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)  
 5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 6. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 7. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
8. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)  
 9. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)  
 10. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 11. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 12. 電機築材 暗赤褐色 (5Y R3/2)  
 13. 電機築材 暗赤褐色 (5Y R3/3)  
 14. 電機築材 ぶい赤褐色 (5Y R4/3)
15. 電機築材 暗赤褐色 (5Y R3/3)  
 16. 電機築材 赤褐色 (5Y R4/6)  
 17. 電機築材 赤褐色 (5Y R4/8)  
 18. 電機築材 暗赤褐色 (7.5Y R3/4)  
 19. 電機築材 ぶい黄褐色 (10Y R5/3)  
 20. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 21. 電機築材 暗赤褐色 (5Y R3/4)
- 165号住 (基準高さ 土層断面82.50m・電82.50m)
1. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 2. 住居埋土 ぶい褐色 (7.5Y R5/3)  
 3. 住居埋土 ぶい褐色 (7.5Y R5/3)  
 4. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 5. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 6. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2)  
 7. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R2/1)  
 8. 住居埋土 ぶい褐色 (7.5Y R5/3)  
 9. 住居埋土 ぶい褐色 (7.5Y R5/4)  
 10. 住居埋土 ぶい褐色 (7.5Y R5/4)  
 11. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 12. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 13. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 14. 電機築材 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)  
 15. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 16. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/2)  
 17. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 18. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 19. 電機築材 褐色 (7.5Y R4/4)  
 20. 電機築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)  
 21. 電機築材 黒色灰色 (7.5Y R2/1)  
 22. 電機築材 極暗褐色 (7.5Y R2/3)
- 機土層である。黒色灰・シルト塊を含む。下面使用面。  
 やや明るい。砂礫・シルト粒を含む。住居覆土に近似する。  
 大型の機土塊・シルト塊を主体とする層である。構築材前落土。  
 やや機土化している。地山(シルト塊)が、火熱を受けたものである。壁体。  
 大型のシルト塊を少量含む。掘り方土上。  
 大型のシルト塊を多く含む。掘り方土上。  
 砂質である。地山に近似する。  
 シルト塊主体の層である。若干機土化しており、壁体の一部と思われる。  
 12層に類似する。やや暗く、砂礫を混在する。流入土。
- やや粘性があり、しまっている。炭化物粒・機土粒(径5mm~1cm)が、少量散在。  
 径5mm~1cmの礫を少量含む。  
 やや粘性があり、しまっている。径5mm~1cmの礫を少量含む。  
 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。  
 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。  
 やや粘性があり、しまっている。砂質の機土塊を少量含む。  
 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。  
 粘性は弱く、しまりは大きい。シルト塊(径2cm~5cm)を多く含む。床下土坑上の粘床土である。  
 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。  
 地山に近似する。土層は硬化している。粘床土である。  
 少量の機土化塊・シルト塊を含む。砂礫も少量含む。住居埋土に近似する。  
 微量の機土粒を含む。砂礫も少量含む。均質である。住居埋土に近似する。  
 機土塊・炭化物を含む。流入土。  
 機土塊を多く含む。壁体の前落土。  
 シルト塊が機土化したものである。構築材前落土。下面に黒色灰が認められ、使用面とする。  
 大型の機土塊・炭化物を含む。下面を一次使用面とする。  
 シルト塊が機土化したものである。構築材前落土に近似するが、19層の在り方から、掘り方土とみる。  
 シルト塊が機土化したものである。土質は16層と同じである。  
 土層のしまりは乏しい。小型の機土塊を含む。  
 シルト塊を主体とする層である。掘り方土上。  
 シルト粒を多量に含む。掘り方土上。  
 小型の機土塊を含む。壁体の機土化したものである。
- 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。  
 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、自然凝積状態である。  
 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。  
 土層のしまりは乏しい。砂礫を多く含む。均質である。  
 シルト粒・炭化物を多く含む。壁面機土。  
 炭化物を多く含む。本住居の南東部は火熱を受けたのか、炭化物が散布する。  
 炭化物・機土粒・少量のシルト塊を含む。  
 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。粘床土である。  
 大型のシルト塊を主体とする層である。床下土坑埋土。  
 小型のシルト塊を主体とする層である。床下土坑埋土。  
 シルト塊・砂礫を多く含む。機土塊は微量含む。  
 炭化物を含む。シルト塊・砂礫は少量含む。流入土。  
 シルト粒・砂礫を少量含む。住居覆土に近似する。  
 シルト塊である。構築材前落土。  
 粘性、しまり、共に良好である。均質土である。住居埋土に近似する。  
 黒色灰層である。機土塊を多く含む。使用面である。  
 大型のシルト塊を多く含む。砂礫を少量含む。構築材の前落土。  
 17層と同質だが、17層よりシルト含量が少ない。  
 機土塊・シルト塊を多量に含む。構築材前落土。  
 灰・機土粒を多く含む。  
 灰・炭化物を含む機土層である。シルト粒を混在する。  
 黒色灰・シルト塊を主体とする層である。掘り方土上。

23. 電機築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)  
24. 電機築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)

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

## 166号住 (基準高さ 土層断面82.50m・電82.50m)

1. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
2. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
3. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
4. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2)  
5. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
6. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
7. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
8. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
9. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
10. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)  
11. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)  
12. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/1)  
13. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
14. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)  
15. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
16. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
17. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2)  
18. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)  
19. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
20. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
21. 電機築材 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)  
22. 電機築材 褐色 (7.5Y R4/3)  
23. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)  
24. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)  
25. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
26. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
27. 電機築材 オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)  
28. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
29. 電機築材 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)  
30. 電機築材 黄褐色 (2.5Y 5/4)  
31. 電機築材 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)

少量の砂礫・シルト粒を含む。均質で、粘性も大きい。  
1層より、やや明るい。シルト塊・大型の砂礫を含む。  
シルト塊・黒色土塊・砂礫を含む。やや砂質である。  
少量のシルト粒・砂礫を含む。やや砂質だが、均質である。  
小型のシルト塊を多く含む。不均質で、よくしまっている。  
3層に類似する。黒色土塊を少量含む。  
5層に類似する。土層のしまりは、乏しい。  
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。  
シルト粒を多く含む。細礫・焼土粒を少量含む。  
シルト塊を主体とする層である。砂礫を混在する。  
シルト塊を主体とする層である。砂礫を混在する。  
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。  
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。粘床である。  
土層は、良くしまっている。シルト塊を主体とする。  
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。  
小型のシルト塊を、やや多く含む。柱穴の端が引掛かった。  
小型のシルト塊・砂礫を多く含む。  
10層より、やや暗い。シルト粒・細礫を少量含む。  
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。  
黄褐シルト粒 (径1cm~2cm) を40%含む。電機築材と思われる。  
焼土粒 (径1cm~2cm) を15%含む。  
土粒 (径1cm~2cm) を30%含む。  
やや粘性があり、軟質である。灰を多く含む。  
23層と同質であるが、灰が、やや少ない。  
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、赤く染  
けている。  
径5mm~1cmの礫を少量含む。  
径5mm~1cmの礫を少量含む。焼土粒も少量含む。  
黄褐シルト粒・黒褐色土粒を含む。炭化物・焼土粒を少量含む。  
黄褐シルト粒 (径1cm~3cm) を10%含む。焼土粒・細礫を少量含む。  
均質で、しまっている。  
細礫を少量含む。

## 167号住 (基準高さ 土層断面82.40m・電82.40m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
4. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)  
5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
6. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
7. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
9. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
10. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
11. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)  
12. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
13. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
14. (A) 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
15. (A) 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
16. (A) 電機築材 褐色 (10Y R4/4)  
17. (A) 電機築材 黒褐色 (10Y R2/3)  
18. (A) 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
19. (A) 電機築材 ぶい黄褐色 (10Y R5/5)  
20. (A) 電機築材 褐色 (7.5Y R4/4)  
21. (A) 電機築材 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。  
径5mm~1cmの礫を少量含む。  
黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を5%程含む。  
黄褐シルト粒 (径5mm) を少量含む。  
焼土・炭化物を少量含む。  
やや粘性がある。黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。  
6層と類似するが、粘性は、あまりない。  
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。粘床。  
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。  
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。  
黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。径5mm~1cmの礫を含む。  
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。  
黄褐シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。  
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。  
黄褐シルト粒を少量含む。灰を含み、黒褐色土塊を少量含む。  
やや黄褐色味を帯びる。電機築材の崩落。壁から底部にかけて、焼土粒を含む。  
軟質で、灰を多く含む層である。  
やや明るい。黄褐シルト粒 (径5mm程) を少量含む。  
シルト質の礫の層である。  
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。  
焼土粒・黄褐シルト粒を少量含む。

## 第I章 道 構

22. (A) 電機築材 褐色 (10Y R4/4)  
 23. (A) 電機築材 におい褐色 (7.5Y R6/3)  
 24. (A) 電機築材 黄褐色 (2.5Y5/4)  
 25. (A) 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 26. (B) 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 27. (B) 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)  
 28. (B) 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 29. (B) 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
30. (B) 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)  
 31. (B) 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
32. (B) 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 33. (B) 電機築材 暗褐色 (10Y R3/4)  
 34. (B) 電機築材 明褐色 (7.5Y R5/6)

### 168号住 (基準高さ 土層断面82.20m・幅82.20m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
 2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)  
 4. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)  
 5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)  
 6. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)  
 7. 電機築材 黒褐色 (7.5Y R3/2)  
 8. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 9. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 10. 電機築材 暗赤褐色 (5Y R3/3)  
 11. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 12. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)  
 13. 電機築材 におい黄褐色 (10Y R4/3)
- 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。  
 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。  
 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。  
 土層は、しまっている。黄褐シルト粒を少量含む。  
 黄褐シルト粒 (径1cm~5cm) を30%含む。焼土粒を少量含む。粘床である。  
 均質で、粘性は強い。少量の焼土粒を含む。  
 粘性は強い。小型のシルト塊を多く含む。  
 粘性は強い。小型のシルト塊を少量含む。  
 粘性は弱い。シルト粒を多く含む。焼土粒を少量含む。  
 焼土塊・炭化物を少量含む。下面使用面。  
 粘性は強い。シルト粒・焼土粒を少量含む。  
 小型のシルト塊を多く含む。焼土粒を少量含む。  
 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・幅81.80m)

1. 住居埋土 灰黄色 (2.5Y6/2)  
 2. 6号溝 灰褐色 (10Y R4/1)  
 3. 6号溝 灰色 (5Y6/1)  
 4. (A) 電機築材 褐灰色 (7.5Y R5/1)  
 5. (A) 電機築材 灰褐色 (7.5Y5/2)  
 6. (A) 電機築材 淡棕色 (5Y R8/3)  
 7. (A) 電機築材 淡棕色 (5Y R8/3)  
 8. (B) 電機築材 におい棕色 (7.5Y R7/4)  
 9. (B) 電機築材 におい棕色 (7.5Y R6/4)  
 10. (B) 電機築材 黄棕色 (10Y R8/6)  
 11. (B) 電機築材 におい黄棕色 (10Y R8/4)  
 12. (B) 電機築材 におい棕色 (7.5Y R7/4)  
 13. (B) 電機築材 におい棕色 (7.5Y R7/4)  
 14. (B) 電機築材 におい棕色 (7.5Y R7/4)  
 15. (B) 電機築材 におい棕色 (7.5Y R7/4)  
 16. (B) 電機築材 棕色 (2.5Y R7/6)
- 粘質土で、焼土・炭化物を少量 (3%以下) 含む。  
 砂質土層である。6号溝埋土である。  
 粘質土層で、灰白色 (7.5Y8/2) 砂質の砂を10%程含む。覆土である。  
 土層片・炭化物を含む。  
 ローム質ブロックを10%含む。  
 ローム質土+赤棕色焼土。  
 ローム質土+赤棕色焼土。  
 焼土を含む。  
 焼土を多量 (20%) 含む。  
 ローム質土である。  
 粘質土である。  
 粘質土である。  
 焼土・白色粒を含む。  
 灰を含む。  
 焼土塊である。

### 170号住 (基準高さ 土層断面81.90m・幅81.90m)

1. 表土層 黒褐色 (2.5Y3/1)  
 2. 表土層 黒褐色 (2.5Y3/1)  
 3. 表土層 黄灰色 (2.5Y4/1)  
 4. 住居埋土 暗灰黄色 (2.5Y5/2)  
 5. 電機築材 浅黄棕色 (10Y R8/4)  
 6. 電機築材 浅黄棕色 (10Y R8/4)
- ザラザラしている。  
 壤土である。  
 粘質土である。土層小片を含む。  
 粘質土である。径2cm~5cm程度の礫を20%程含む。  
 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。  
 焼土ブロックを10%程含む。

### 171号住 (基準高さ 土層断面81.80m・幅81.80m)

1. 住居埋土 褐灰色 (5Y R5/1)  
 2. 住居埋土 褐灰色 (5Y R4/1)
- 粘質土である。下層よりも壤土である。  
 粘質土である。土層 (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。にぶい黄褐色 (10Y R7/4) ローム質土ブロック (5%以下)・焼土 (3%以下) を含む。
13. 電線築材	灰褐色 (7.5Y R6/2)	焼土を含むシルト質土層である。
14. 電線築材	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. 電線築材	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・電81.80m)		
4. 住居埋土	褐灰色 (5Y R4/1)	粘質土層である。にぶい黄褐色 (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%)+にぶい黄褐色 (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. 電線築材	灰黄色 (2.5Y 6/2)	壤土である。
17. 電線築材	灰黄色 (2.5Y 6/2)	壤土+黒褐色粘質土である。
18. 電線築材	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. 電線築材	橙色 (2.5Y R6/8)	焼土ブロックである。
20. 電線築材	橙色 (2.5Y R6/8)	焼土ブロックである。
21. 電線築材	黄灰色 (2.5Y 5/1)	粘質土+焼土+灰層 (5%) である。
22. 電線築材	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. 電線築材	淡黄色 (5Y 7/4)	ローム質土+焼土+炭化物 (5%以下) である。
24. 電線築材	灰黄色 (2.5Y 7/2)	ローム質土である。
25. 電線築材	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. 電線築材	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. 電線築材	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	淡黄色 (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・電81.70m)		
1. 地山層	淡黄色 (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) 粘質土層を混入する。
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. 電線築材	淡黄色 (5Y 8/4)	ローム質シルトである。
9. 電線築材	灰白色 (5Y 7/2)	砂礫層である。
10. 電線築材	黄灰色 (2.5Y 4/1)	粘質土層である。
11. 電線築材	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. 電線築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/4)	軟質土層で、焼土ブロックを含む。
13. 電線築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/3)	炭化物・焼土を含む。
14. 電線築材	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. 電線築材	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	にぶい黄褐色 (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。にぶい黄褐色 (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・電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. 電線築材	にぶい黄褐色 (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1章 道 構

7. 電機築材 ぶいり黄褐色 (10Y R7/2)  
8. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/1)
- 177号住 (基準高さ 土層断面81.90m・電81.90m)  
1. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y5/1)  
2. 住居埋土 褐灰色 (10Y R4/1)  
3. 電機築材 淡黄色 (5Y8/3)  
4. 電機築材 浅黄色 (5Y7/3)  
5. 電機築材 灰褐色 (7.5Y R6/2)
- 178号住 (基準高さ 土層断面81.80m・電81.80m)  
1. 住居埋土 灰色 (5Y4/1)  
2. 住居埋土 黒褐色 (2.5Y3/1)  
3. 電機築材 黒褐色 (7.5Y R3/1)
- 179号住 (基準高さ 土層断面81.90m・電81.90m)  
1. 住居埋土 暗灰黄色 (2.5Y5/2)  
2. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y5/1)  
3. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y6/1)  
4. 電機築材 淡黄色 (2.5Y8/3)  
5. 電機築材 ぶいり橙色 (5Y R7/4)  
6. 電機築材 褐色 (5Y R6/1)  
7. 電機築材 灰白色 (5Y8/2)  
8. 電機築材 灰色 (5Y5/1)  
9. 電機築材 淡黄色 (7.5Y8/3)  
10. 電機築材 淡黄色 (5Y8/3)  
11. 電機築材 赤褐色 (10R6/6)  
12. 貯 蔵 穴 灰色 (5Y4/1)  
13. 貯 蔵 穴 灰色 (5Y4/1)  
14. 貯 蔵 穴 灰色 (5Y5/1)  
15. 貯 蔵 穴 灰オリブ色 (5Y5/2)
- 180号住 (基準高さ 土層断面81.90m・電81.90m)  
1. 住居埋土 褐色 (10Y R4/1)  
2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/1)  
3. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y4/1)  
4. 電機築材 灰色 (7.5Y5/1)  
5. 電機築材 灰オリブ色 (7.5Y6/2)  
6. 電機築材 ぶいり橙色 (5Y R6/4)  
7. 電機築材 灰褐色 (7.5Y R5/2)  
8. 電機築材 灰白色 (5Y7/2)  
9. 電機築材 灰色 (7.5Y6/1)  
10. 電機築材 土師器使用
- 181号住 (基準高さ 土層断面81.90m・電81.90m)  
1. 住居埋土 褐色 (7.5Y R5/1)  
2. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y3/1)  
3. 住居埋土 暗灰黄色 (2.5Y4/2)  
4. 住居埋土 暗灰黄色 (2.5Y5/2)  
5. 電機築材 灰白色 (5Y8/2)  
6. 電機築材 褐色 (7.5Y R6/1)  
7. 電機築材 褐色 (10Y R6/1)  
8. 電機築材 褐色 (10Y R4/1)  
9. 電機築材 褐色 (5Y R5/1)  
10. 電機築材 赤灰色 (2.5Y R5/1)
- 182号住 (基準高さ 土層断面81.70m)  
1. 住居埋土 浅黄色 (2.5Y7/3)  
2. 住居埋土 黄色 (2.5Y8/6)
- 粘質土層+灰白色 (2.5Y6/2) ローム質土ブロックを5%+灰+炭化物を含む。  
灰層で粘土層+炭化物を、クミナ状に含む。
- 砂質土層である。径5mm以下の小礫を30%程含む。  
砂質土層で、1層より6m土が進む。  
ローム質土である。  
ローム質土に、少量(5%)の灰色(5Y5/1)粘質土を含む。  
粘土を少量(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。
- 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。  
粘質土層で、黒くつやつやしている。  
軟質土層で、炭化物・粘土を含む。
- 粘質土層である。  
粘質土層である。炭化物を含む。  
砂質土層である。  
淡黄色ローム質シルトに、粘土・炭化物を20%程含む。  
粘土・炭化物を主体とした粘質土である。  
炭化物・灰を主体に、粘土を含む。  
粘質土層である。  
粘質土層で、少量(3%以下)の礫土を含む。  
ローム質土層と、灰色(5Y4/1)粘質土との混土層である。  
ローム質シルトである。  
砂層である。  
粘質土層(60%)+赤褐色(10R6/6)砂層の砂を混土する。  
粘質土層(40%)+赤褐色(10R6/6)砂層の礫(60%)を混土する。  
粘質土層である。  
粘質土層である。
- 粘質土層である。  
粘質土層である。  
粘質土層である。  
粘質土層+ぶいり黄色(2.5Y6/3)粘質土層のローム質シルトを10%混土する。  
粘質土層である。  
粘質土層である。  
礫土層である。  
粘土・灰・炭化物の混土層である。  
粘質土層である。少量の灰・炭化物を含む。床下土層。  
灰色シルト質土層と、砂礫層との混土である。電柱。  
長壁。電柱。
- 粘質土層である。  
粘質土層である。やや暗灰黄色(2.5Y5/2)粘質土層を含み、黄灰色が強い。  
ローム質シルトである。  
粘質土層である。それぞれ近似しており、流れ込みで分離する。56号溝覆土である。  
ローム質土ブロックが80%で、褐色(10Y R4/1)粘質土を20%を混土する。前方は電柱である。  
粘質土層である。灰・礫土ブロックを少量含む。  
粘質土層である。粘土・灰を少量含む。  
粘質土層である。粘土を10%程含む。  
粘質土層である。  
粘質土層である。灰・粘土を含む。
- 粘質土層である。径2cm~3cm大の石を含む。  
ロームブロックと、1層との混土層である。

## 第1節 住居土層観察表

3. 住居埋土	黄灰色 (7.5Y4/1)	粘質土層である。
4. 住居埋土	褐色 (10Y R4/1)	粘質土層である。炭化物を少量含む。
5. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y 6/2)	粘質土層である。
6. 住居埋土	褐色 (10Y R5/1)	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 (10Y R3/1)	砂礫の混入等により地山(上面)との区別が難しい土層である。黒色味は地山より強く、下方へ向かう程、増していく。 電上面に、電構築材の粘土(小礫か?)をブロック状に含む層がある。 ややしまりがある。径3mm～5mmの砂粒を、わずかに含む。床下土質。 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? 住居埋設土が少量混入し、強度が低くなっている。 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。 細かな粘土や、電構築材を混入し、暗褐色を呈している。 電下のしまりを、やや欠く土層である。地山の砂を少量混入する。 4層が火熱を受け、赤褐色を呈している。電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。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	
3. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	
4. 電構築材	灰黄褐色 (10Y R6/2)	
5. 電構築材	灰黄褐色 (10Y R6/2)	
6. 電構築材	黒褐色 (10Y R2/2)	
7. 電構築材	黒褐色 (10Y R2/2)	
8. 電構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	
9. 電構築材	灰黄褐色 (10Y R6/2)	
185号住 (基準高さ 土層断面82.70m・電82.70m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	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。 1層～3層への漸移的な層で、カーボンの混入が多い。 やや有機質土である。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。 ややしまりを欠く土層である。壁崩壊土と思われる。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。 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。 地山砂を、大粒のブロック状に混入した土が主体である。人為的な埋設土である。 ややしまりを欠く土層である。地山砂を雨粒状に混入する。 やや粘性があり、粒子が細かい。電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。 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。 ややしまりを欠く腐食土質である。細かな焼土粒を含む。 地山砂を多量に混入した層である。焼土ブロックも多い。 火床に相当する硬化面である。 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。 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。 灰黄褐色シルト土層である。混入物は、ほとんどない。 暗褐色土・焼土・カーボンを少量混入する。 暗褐色土の量が多くなる。 カーボンの多い、ややしまりを欠く層である。電基盤。焼土を少量混入する。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	
3. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/1)	
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	
6. 住居埋土	褐色 (10Y R6/1)	
7. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/1)	
8. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	
9. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	
10. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	
11. 電構築材	褐色 (10Y R6/1)	
12. 電構築材	赤褐色 (10R5/3)	
13. 電構築材	褐色 (10Y R6/1)	
14. 電構築材	灰黄褐色 (10Y R5/2)	
15. 電構築材	灰黄褐色 (10Y R6/2)	
16. 電構築材	灰黄褐色 (10Y R5/2)	
17. 電構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	
18. 電構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	
186号住 (基準高さ 土層断面82.80m・電82.80m)		
1. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/1)	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。一カ所だけに見られる、やや有機質層である。電構築材のシルトや、焼土ブロックを少量混入している。 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。電割では、電構築材のシルトも多い。 ぶい褐色土で、ブロック状を呈する。 弱粘性土である。上面に床面のしまりはない。焼土・小ブロック・カーボンを少量含む。 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。 砂質のシルト状土である。 住居覆土との混合土で、やや暗くなる。 構築材を小ブロック状、又は、粒子状に混入している。 構築材を、ほとんど含まない。焼土ブロックを散見する。 焼土ブロックを、多量に含んだ火床面である。 しまりは、やや乏しい、やや有機質層である。焼土を少量含む。 地山砂の混入が、やや多い。
2. 住居埋土	黒色 (7.5Y R2/1)	
3. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	
4. 住居埋土	ぶい褐色 (7.5Y R5/3)	
5. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	
6. 住居埋土	灰褐色 (7.5Y R4/2)	
7. 電構築材	灰褐色 (7.5Y R5/2)	
8. 電構築材	灰褐色 (7.5Y R4/2)	
9. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	
10. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	
11. 電構築材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	
12. 電構築材	黒褐色 (7.5Y R3/1)	
13. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	

## 第1章 遺 構

### 187号住 (基準高さ 土層断面82.90m・電82.90m)

1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)

2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)

3. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)

4. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)

8. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)

9. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)

10. 電機築材 黒褐色 (10Y R3/2)

11. 電機築材 灰黄褐色 (10Y R4/2)

12. 電機築材 褐色 (10Y R4/1)

13. 電機築材 暗赤褐色 (10R3/3)

14. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)

15. 電機築材 暗褐色 (10Y R3/3)

16. 電機築材 褐色 (10Y R2/1)

17. 電機築材 灰褐色 (5Y R4/2)

18. 電機築材 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。

有機質で、褐色味が強い。

やや有機質で、最も黒色味を帯びる層である。

2層中に、地山の砂質土層を含む。

やや赤色味を帯びた住居埋土である。砂質である。

8層と同質で、黒色味が強い。

電機築材のシルトを、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。

10層と同質だが、シルトの量が増し、灰色味が弱まる。

シルト中心である。10層の黒褐色との混合土である。

12層と同質だが、火熱による赤変があり、暗赤褐色となる。

しまりが強く、電機築材の一部の可能性があるが、土質は10層と大差がない。

14層と同質だが、シルトの量が、やや増える。

電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。

シルトのほぼ純層である。電地基部。

土層は、ややしまりを欠く。電掘り込み面、堀の戻し土である。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・電82.90m)

5. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R5/3)

6. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)

7. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)

19. 電機築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)

20. 電機築材 灰褐色 (5Y R5/2)

21. 電機築材 ぶい黄褐色 (5Y 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。粘床で、良いと思われる。焼土・カーボン等、少量混入する。

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。(電周辺に焼土あり) 踏み固められていない以外は、5層に近似する。

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。

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。

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)

13. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)

14. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)

15. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2)

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。

やや砂質である。少量の礫・シルト粒を含む。

粘性は強い。均質で、包含物は少ない。

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№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№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)
3. 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№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№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№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№6

3区18号溝 (基準高さ 81.80m)

1. 褐色 (7.5YR5/1)

砂質土層である。

## セクション№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1章 道 構

### セクション№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、強い層である。

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№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№10

3区56号溝 (基準高さ 81.80m)

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

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№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№12

3区6号溝 (基準高さ 81.80m)

1. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
2. 黒褐色 (2.5Y3/2)
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№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№14

3区2号溝 (基準高さ 80.80m)

1. オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
2. オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
3. 黄褐色 (2.5Y5/3) 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、混入する。

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、少量混入する。

オリーブ色 (5Y6/6) のシルト質ロームの崩土が、混入する。

### セクション№15

3区2号溝 (基準高さ 81.40m)

1. 黄褐色 (2.5Y5/4)
2. オリーブ黒色 (5Y3/1)
3. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
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層が混土。

### セクション№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む、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№17

3区3号溝 (基準高さ 81.10m)

1. 黄褐色 (2.5Y4/4)

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№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№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層とは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№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№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%) + 浅黄色 (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%程度混入する層である。  
粘質土層である。褐色味が強い。  
1層とは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層とは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№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 浅黄色 (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%程度混入する層である。  
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№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№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№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№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)

軽石を多量含む。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層より粘質性が強い。

## セクション№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№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1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 (2.5Y6/2) 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. 灰オリーブ色 (5Y5/2) 砂質の軟質土層である。
2. 灰オリーブ色 (5Y5/2) 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 (2.5Y4/1) 砂質土である。
2. 黄灰色 (2.5Y4/1) 1層と、ほとんど同質の砂質土である。
3. 黄灰色 (2.5Y4/1) 1層と、ほとんど同質の砂質土である。
4. 黄灰色 (2.5Y4/1) 砂質土である。やや砂質分が強い。
5. 黄灰色 (2.5Y4/1) 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 (2.5Y4/1) 砂質土である。
2. 黄灰色 (2.5Y4/1) 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30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。  
大量の砂礫を少量含む。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。

## セクションNo.43

- 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。粘性の強い土層である。

## 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 R5/3)
  2. にぶい黄褐色 (10Y R5/3)

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1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. におい黄褐色 (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. におい黄褐色 (10Y R4/3)
2. 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~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。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)
2. 暗灰褐色土層 (7.5Y R6/2)

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。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)
2. 褐色 (7.5Y R4/4)
3. 暗褐色 (7.5Y R3/4)
4. 暗褐色 (7.5Y R3/3)
5. 褐色 (7.5Y R4/3)
6. 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。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。やや暗い。シルト粒を多く含む。A-A'には砂が混入する。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。シルト粒主体の層である。ややにおい色調である。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)
2. におい黄褐色 (10Y R4/3)
3. におい黄褐色 (10Y R4/3)
4. におい黄褐色 (10Y R4/3)
5. オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)
6. オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)
7. 黄褐色 (2.5Y5/3)
8. におい黄褐色 (10Y R4/3)
9. 灰黄褐色 (10Y R4/2)

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。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。2層と似るが、径1cm~3cmの礫を、多く含む。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7%程含む。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。やや粘性のある砂質土 (シルト分多) で、ややしまっている。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。やや、しまっている。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. におい黄褐色 (10Y R4/3)
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。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 (A-s-A、A-s-B) を含む。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。径1mm以下の白色粒 (軽石、アッシュ、岩片)

## 第2節 満土層観察表

3. 暗褐色 (10Y R3/4)

4. 暗褐色 (10Y R3/3)

5. 暗褐色 (10Y R3/3)

### 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)

### セクションNo.59

3区18号溝 (基準高さ 82.90m)

1. ぶい黄褐色 (10Y R4/3)

2. ぶい黄褐色 (10Y R4/3)

### セクションNo.60

3区19号溝 (基準高さ 82.50m)

1. ぶい褐色 (7.5Y R6/4)

2. 暗灰黄色 (2.5Y 4/2)

3. 暗褐色 (10Y R3/3)

4. 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)

### 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. ぶい黄褐色 (10Y R4/3)

### 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. ぶい黄褐色 (10Y R4/3)

3区27号溝 (基準高さ 83.00m)

1. 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)

3. 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)

### 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)

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。

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。

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。

腐土である。

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。

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。

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。

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。

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1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。(堆山の層に、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。(高根底)

### 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。  
高根底である。

### 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、強い層である。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	80g	65	K10-52	37	35	21	a				
6	K11-53	240	104	13	b	BC	60g	66	K10-42	60	57	27	a				
7	K11-53	165	108	41	b	BCD	36g	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	144g	71	K10-42	30	25	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	64g	74	K10-61	29	28	15	c				
15	L9-57	118	78	18	b	C	24g	75	K10-50	98	90	18	a				
16	L9-57	114	82	8	c	B	28g	76	K10-50	44	42	16	a				
17	K11-24	148	90	34	b		77	K10-71	34	24	17	c	E・火鉢	54g			
18	K11-25	154	111	33	b		78	K10-71	41	28	14	c					
19	K11-24	89	82	29	b	16号獨立P 5		79	K10-71	32	27	25	a				
20	K11-04	140	131	21	a	BC	114g	80	K10-62	35	35	34	a				
21	K10-94	531	110	17	b	B(DEF・埋設・埋文土・漆道)		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	86g		
23	K10-75	358	88	37	b	古銭・人骨・挿304, 350		83	K10-62	42	33	29	c				
24	K10-47	716	136	24	d	BCD	474g	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	162g	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	108g	88	K10-60	54	50	32	a				
30	M8-60	260	240	27	b	BC	2512g	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	286g	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	12g		
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号獨立P 7		99	K10-61	62	60	27	c				
41	M8-40	162	92	8	c	2号獨立P 8		101	L10-21	29	24	21	a	B	12g		
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号獨立P 2		104	L10-21	31	28	29	a	B	8g		
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	72g	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	1682g	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	26g			
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	16g			
58	K10-42	76	49	17	c	B	82g	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1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
120	L10-21	69	43	52	c		181	L10-11	27	20	21	c	
121	L10-21	24	21	25	b		182	L10-11	20	16	28	a	
122	L10-21	32	25	25	a		183	L10-11	28	28	40	a	
123	L10-21	36	25	28	c	B	184	L10-11	25	25	20	a	
124	L10-21	20	18	30	a		185	L10-11	25	22	21	a	
125	L10-21	24	22	18	a		186	L10-11	35	32	17	a	
126	L10-21	31	30	16	a		187	L10-11	31	28	39	a	
127	L10-11	25	23	26	a		188	L10-11	29	27	16	a	
128	L10-11	33	26	21	b		189	L10-11	30	24	18	c	
129	L10-10	84	60	13	b	D	190	L10-11	46	28	18	d	
130	L10-10	17	16	不明	a		191	L10-11	27	19	14	a	
131	L10-10	56	56	16	a		192	L10-11	24	22	9	a	B
132	L10-10	24	23	28	a		193	L10-11	19	17	12	a	
133	L10-10	26	21	11	c		194	L10-11	36	27	26	c	
134	L10-10	23	19	14	c	B	195	L10-11	30	24	25	a	
135	L10-10	23	20	23	b		196	L10-11	30	29	18	a	BC
136	L10-10	24	20	20	a		197	L10-11	24	22	26	a	
137	L10-10	21	20	36	b	挿202	198	L10-11	20	15	10	b	
138	L10-10	32	28	16	a	B	199	L10-11	31	26	15	c	
139	L10-10	19	17	18	a		201	J11-59	45	45	51	a	
140	L10-10	26	24	28	a		202	J11-59	56	54	31	a	
141	L10-10	30	29	24	a	C	203	J11-59	29	28	18	a	
142	L10-10	20	18	25	a		204	J11-59	26	24	15	a	
143	L10-10	20	18	6	b		205	J11-59	50	44	37	a	
144	L10-10	24	24	20	a		206	J11-59	60	34	19	d	C
145	L10-10	20	20	14	a		207	J11-59	38	27	24	d	
146	L10-10	44	30	50	c	C	208	J11-59	24	23	22	a	
147	L10-10	30	23	10	a		209	J11-59	32	30	22	a	
148	L10-10	30	26	17	a		210	J11-69	51	51	38	a	
149	L10-10	29	27	6	a		211	J11-69	41	39	32	a	
150	L10-10	23	22	7	a		212	J11-69	35	30	35	a	
151	L10-10	23	22	14	a		213	J11-69	53	50	11	a	
152	L10-10	24	23	32	a	B	214	J11-69	26	25	35	a	
153	L10-10	25	24	42	a	D	215	J11-69	35	32	21	a	B
154	L10-10	21	19	17	a	B	216	J11-69	38	34	29	a	
155	L10-10	30	22	34	b	B	217	J11-69	33	32	18	a	
156	L10-10	22	22	11	a		218	J11-69	44	38	34	a	
157	L10-10	32	26	24	c		219	J11-69	62	54	29	a	C
158	L10-10	18	16	11	a		220	J11-69	52	51	43	a	
159	L10-10	30	28	22	c		221	J11-69	30	24	37	a	
160	L10-10	27	21	13	a		222	J11-69	27	24	14	a	
161	L10-10	29	29	29	a		223	J11-69	54	47	24	a	
162	L10-10	23	16	13	c	C	224	J11-69	41	41	41	a	
163	L10-10	32	31	9	a		225	J11-69	26	23	17	a	
164	L10-10	32	28	22	a		226	J11-69	22	22	9	a	
165	L10-10	21	20	27	a		227	J11-69	30	29	43	a	
166	L10-10	30	24	12	a		228	K11-50	28	26	13	a	BC
167	L10-10	21	19	10	a		229	K11-50	32	32	12	a	
168	L10-10	27	27	38	a		230	K11-50	26	24	22	a	B
169	L10-10	17	16	10	a		231	K11-50	30	30	23	a	
170	L10-10	40	33	37	a	B	232	K11-50	48	33	23	c	C
171	L10-10	30	34	41	a	D	233	K11-50	33	33	8	a	C
172	L10-11	34	30	40	a		234	K11-50	26	26	5	a	
173	L10-11	29	26	23	a	BC	235	K11-50	25	22	11	a	
174	L10-01	145	120	25	b		236	K11-50	27	26	10	a	B
175	L10-11	32	31	42	a		237	K11-50	28	25	18	c	
176	L10-11	24	22	25	a		238	J11-69	21	21	27	a	
177	L10-11	29	26	26	a		239	K11-50	30	28	15	a	
178	L10-11	26	22	36	a		240	K11-50	30	29	18	a	
179	L10-11	36	26	17	c		241	K11-50	29	28	18	a	BC
180	L10-11	35	27	47	c		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 300g
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・掘り鉢 34g
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 40g
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 174g
280	K11-50	71	51	18	a	
281	K11-50	48	46	32	a	BC 1221g
282	K11-50	16	15	13	a	B 22g
283	K11-50	44	40	16	a	BC 66g
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 26g
288	K11-50	71	44	36	d	
288	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 414g
293	J11-59	34	34	25	a	
294	J11-59	38	34	13	a	
295	J11-59	43	40	25	a	C 52g
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号標明13
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 10g
305	L10-11	28	21	18	b	B 8g
306	L10-11	24	19	17	c	B 4g
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 4g
313	L10-11	20	20	11	a	
314	L10-11	24	14	19	c	
315	L10-11	47	30	23	c	B 8g
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・掘り鉢 578g
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 6g
325	L10-11	36	33	32	a	B 4g
326	L10-11	30	28	26	a	C 10g
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 48g
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 24g
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 14g
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1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
363	L10-20	26	23	27	a		425	K11-41	27	25	25	a	
364	L10-20	21	20	8	a		426	K11-41	26	21	16	a	
365	K10-29	28	24	21	a		427	K11-41	22	21	24	a	
366	L10-20	26	24	27	a		428	K11-41	18	16	14	a	
367	L10-20	32	24	21	c		429	K11-41	19	19	10	a	
368	L10-20	35	23	14	c		430	K11-41	26	23	27	a	
369	L10-20	25	22	17	a		431	K11-41	24	23	14	a	
370	L10-20	38	35	19	a		432	K11-41	26	24	16	a	
371	L10-20	27	18	25	b		433	K11-41	26	19	26	c	
372	L10-20	19	16	22	a		434	K11-41	15	14	6	a	
373	L10-20	26	22	24	c		435	K11-41	41	41	36	a	
374	L10-20	24	21	14	a	B	436	K11-41	37	21	13	c	
375	L10-20	30	24	43	a	6g	437	K11-41	33	27	27	a	
376	L10-20	28	27	19	a		438	K11-41	27	27	19	a	
377	L10-20	27	26	14	a		439	K11-34	17	15	12	a	
378	L10-10	25	24	13	a		440	K11-34	23	21	14	a	
379	L10-10	101	70	19	c		441	K11-34	54	43	22	a	
380	L10-20	18	12	15	c		442	K11-24	32	31	13	a	
381	L10-20	32	29	12	a		443	K11-34	50	37	22	c	
382	L10-20	32	27	24	a		444	K11-34	38	27	15	c	
383	L10-20	114	71	19	b	D	445	K11-34	27	24	16	a	
384	L10-20	30	26	15	a	10g	446	K11-34	37	32	19	a	
385	L10-20	22	20	10	a		447	K11-34	29	28	15	a	
386	L10-20	36	34	13	a		448	K11-34	39	39	19	a	B
387	L10-20	32	32	23	a		449	K11-34	27	24	20	a	2g
388	L10-20	30	26	29	a		450	K11-34	31	29	25	a	
389	L10-20	24	22	34	a		451	K11-34	25	23	30	a	
390	L10-20	27	19	17	c		452	K11-34	57	34	20	c	
391	L10-20	32	29	17	a		453	K11-34	27	24	10	a	
392	L10-20	41	37	34	a		454	K11-34	20	18	23	a	B
393	L10-10	64	57	17	a	C	455	K11-34	41	29	20	c	22g
394	L10-20	42	40	21	a	採202	456	K11-34	27	24	7	a	
395	L10-20	42	39	37	a	C・採202	457	K11-34	39	37	22	a	
396	L10-20	284	166	21	b	縦・採202	458	K11-34	26	24	20	a	
397	L10-20	64	62	57	a		459	K11-34	32	28	11	a	
398	L10-20	38	29	21	d	採202	460	K11-34	24	24	24	a	
399	L10-20	51	45	27	c	採202	461	K11-34	30	21	30	a	
401	J11-68	31	28	24	a		462	K11-34	44	35	27	a	
402	J11-68	31	29	18	a		463	K11-34	22	22	17	a	
403	J11-68	33	30	30	a		464	K11-34	17	15	7	b	
404	J11-78	22	20	14	a		466	K11-34	69	54	17	d	
405	J11-78	40	37	45	a		468	K11-34	91	65	不明	b	
406	J11-78	29	27	54	a		469	K11-34	20	15	24	a	
407	J11-78	28	27	23	a		470	K11-34	49	43	22	a	
408	J11-78	36	35	28	a		471	K11-34	31	30	5	a	
409	J11-78	32	29	31	a		472	K11-34	42	37	13	d	
410	J11-78	30	30	28	a		474	K11-24	46	44	36	a	
411	J11-78	14	14	11	a		475	K11-24	33	33	36	a	
412	J11-78	48	44	24	a		476	K11-34	45	30	18	c	
413	J11-78	37	36	19	a		477	K11-34	36	27	22	a	
414	J11-78	25	24	27	a		478	K11-34	43	34	21	a	
415	J11-78	24	23	14	a		479	K11-34	53	48	26	a	
416	J11-78	35	34	31	a		481	K11-34	30	26	11	a	
417	K11-51	51	48	27	a		482	K11-34	27	27	16	a	
418	K11-51	28	27	24	a		483	K11-34	39	37	34	b	
419	K11-41	41	41	48	a		484	K11-34	17	17	11	a	
420	K11-41	38	30	27	a		485	K11-34	49	29	21	b	
421	K11-41	23	22	22	a		486	K11-34	19	19	11	a	
422	K11-41	39	36	36	a		487	K11-34	33	30	13	a	
423	K11-41	29	29	25	a	B	488	K11-34	26	24	16	a	20g
424	K11-41	27	26	14	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 98g
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・埴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	135	32	a	
515	K9-69	86	74	26	a	
516	K9-69	122	98	20	a	
517	K9-69	278	168	19	c	CD 182g
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 20g
525	L9-50	30	30	21	a	
526	L9-60	98	96	33	a	
527	L9-50	116	100	25	a	BC 56g
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・埴306, 350
536	L9-50	180	94	12	b	古銭・人骨・埴304, 350
537	L9-41	114	76	38	c	B 34g
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 10g
546	L9-41	96	84	14	a	
547	L9-41	52	48	32	a	
548	L9-40	40	38	24	a	B 20g
549	L9-30	206	120	22	b	板磚・埴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 74g
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	16	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 24g
601	L10-10	161	92	64	b	B C・石白・埴202
602	L10-10	199	113	11	b	B C 34g
603	L10-00	110	56	30	c	
604	L10-00	164	71	31	c	B 8g
605	L10-00	28	23	9	a	
606	L9-63	204	92	36	c	D・2号簡列P10
607	L10-00	152	69	41	b	B E・スラグ 112g
608	L10-00	97	92	40	a	B C G 22g
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・埴304

第1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		
612	L10-00	38	32	不明	a		675	L10-00	33	25	18	c			
613	L10-10	122	81	38	b	B C D・内耳	36g	676	L10-00	35	29	24	a		
614	L10-10	92	74	6	b		677	L9-90	229	156	32	b	B C	342g	
615	L10-11	146	91	32	b	B	106g	678	L10-00	20	16	9	a		
616	L10-01	157	91	19	b	B	40g	679	L10-00	39	35	13	c		
617	L10-01	123	84	13	c		680	L10-00	36	26	17	a			
618	L10-11	114	78	39	b	E・スラダ	10g	681	L10-00	24	19	10	a		
619	L10-01	124	93	16	d		682	L10-00	31	29	18	a			
620	L10-01	80	79	11	b		683	L10-00	458	56	31	b	D	14g	
621	L10-01	111	40	11	b		684	L10-01	38	17	4	c			
622	L10-11	34	29	35	a		685	L10-01	36	30	28	c			
623	L10-11	30	28	23	a	B C	80g	686	L10-01	40	20	14	c		
624	L10-11	28	21	15	a		687	L10-01	34	34	12	a			
625	L10-11	26	24	48	a		688	L10-01	32	24	9	a			
626	L10-01	210	137	45	b	B	38g	689	L10-01	31	30	32	a		
627	L10-11	28	26	14	a		690	L10-01	40	26	8	c	B	6g	
628	L10-11	28	27	17	a		691	L10-01	32	30	30	a	B	8g	
629	L10-11	25	25	25	a		692	L10-01	58	32	41	d			
630	L10-11	18	14	11	c		693	L10-01	20	18	17	a			
631	L10-11	30	29	37	a	C	6g	694	L10-01	20	17	16	a		
632	L10-11	15	12	11	a		695	L10-01	34	17	7	c			
633	L10-11	16	14	10	b		696	L10-01	27	25	13	a	B	6g	
634	L10-11	20	16	26	b		697	L10-01	27	24	30	a			
635	L10-11	30	29	30	d	B	2g	698	L10-01	22	20	14	a		
636	L10-11	26	24	14	a		699	L10-01	32	30	41	a			
637	L10-11	26	26	31	b		700	L10-10	31	24	不明	a			
638	L10-11	34	32	31	a		701	L10-01	30	29	不明	a			
639	L10-11	24	22	29	b	B	4g	702	L10-01	28	27	不明	a		
640	L10-11	27	25	18	b		703	L10-01	20	18	13	a			
641	L10-00	15	12	4	a		704	L10-01	26	22	11	a			
642	L10-00	19	18	10	a	C	64g	705	L10-01	56	27	32	c	D	6g
643	K10-09	192	58	22	b	B C	246g	706	L10-01	24	21	12	a		
644	L10-00	41	41	10	a		707	L10-01	30	26	37	a			
645	L10-00	26	22	6	a		708	L10-01	21	20	17	a			
646	L10-00	27	24	3	a		709	L10-01	19	18	不明	a			
647	L10-00	24	19	6	a		710	L10-01	24	20	8	a			
648	L10-00	27	27	14	a		711	L10-01	42	39	20	a			
649	L10-00	29	27	12	a		713	L10-01	40	36	20	a			
650	L10-00	46	27	27	c		714	L10-01	36	32	21	a	G	28g	
651	L10-00	26	24	20	a	B C	28g	715	L10-01	19	16	13	a		
652	L10-00	28	27	13	a		716	L10-01	32	30	40	a	G・挿304	10g	
653	L10-00	80	46	10	c		717	L10-01	17	14	12	a			
654	L10-00	42	37	12	a		718	L10-01	34	29	24	b			
655	L10-00	30	27	34	a	B	4g	719	L10-01	40	39	17	a	D	44g
656	L10-00	98	89	16	a		720	L10-01	34	33	15	a			
657	L10-00	41	40	12	a		721	L10-01	137	83	20	b	D	44g	
658	L10-00	130	47	13	d		722	L10-01	20	19	12	a			
659	L10-00	16	14	不明	a		723	L10-01	33	25	18	c			
660	L10-10	30	29	不明	a		724	L10-01	30	27	25	a			
661	L10-10	21	14	不明	c		725	L10-01	52	40	24	a			
662	L10-10	34	32	不明	a		726	L10-01	42	40	43	a			
663	L10-10	29	24	不明	c		727	L10-01	36	27	8	c			
664	L10-21	14	12	不明	a		728	L10-01	58	46	12	a			
665	L10-21	16	12	不明	a		729	L10-01	28	20	11	c			
666	L10-21	32	25	不明	c		730	L10-01	35	30	23	c			
667	L10-21	23	16	不明	c		731	L10-01	29	23	12	c			
670	L10-00	24	22	10	a		732	L10-01	38	36	13	a	C	42g	
671	L10-00	78	27	9	c		733	L10-01	16	14	不明	a	D	14g	
672	L10-00	45	34	14	a		734	L10-01	32	21	25	c			
673	L10-00	25	21	11	a		735	L10-01	20	15	12	c			
674	L10-00	24	23	11	a		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 36g
741	L10-01	34	30	32	a	
742	L10-01	48	43	24	b	
743	L10-01	43	36	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	34	24	b	
749	L10-22	39	27	12	c	B 8g
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 12g
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	BCDG 114g
770	L9-44	230	214	42	a	BCDEG・埋込品・付土
771	L9-54	170	144	24	a	CG・埋304
772	L9-54	186	138	28	c	EG・埋り跡 136g
773	L9-55	38	32	17	a	埋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	B DG・埋305, 311
778	L9-74	94	84	26	d	
779	L9-64	84	84	31	a	BCG・埋203, 311
780	L9-84	40	34	51	a	埋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	埋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	BC 40g
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	BC 108g
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 28g
820	J11-49	42	38	39	a	
821	J11-49	55	31	2	c	
822	J11-49	51	47	26	c	B 46g
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 8g
829	K11-23	28	27	25	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 10g
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	36	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 8g
859	K11-24	22	20	10	a	
860	K11-24	58	58	10	a	

第1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	19	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
896	K11-51	27	26	21	a	82g
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
924	K10-57	31	30	10	a	94g

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
927	K10-57	164	85	5	c	C
928	K10-57	127	107	10	a	B
929	K10-57	34	32	30	a	
930	K10-57	46	44	18	a	B
931	K10-57	187	81	37	c	BC・鉄函
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
937	K10-57	33	27	11	a	
938	K10-57	25	25	14	a	
939	K10-57	85	62	9	a	BC
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
951	K10-56	42	39	16	a	
952	K10-56	40	33	18	a	
954	K10-66	247	231	14	b	BC
955	K10-66	111	69	8	b	
957	K10-67	38	30	30	a	B
958	K10-67	36	33	29	a	
959	K10-28	197	151	14	c	BC
960	K10-57	257	230	11	b	BC
961	K10-57	271	152	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
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
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
987	K11-81	23	21	17	a	
988	K11-52	236	72	21	c	B



## 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	K11-65	114	79	14	b		
991	K11-64	287	130	31	b		
992	K10-65	42	35	6	a		
993	K10-65	124	107	8	a	BC	102g
994	K10-75	35	35	17	a		
995	K10-75	43	37	13	a	C	260g
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	64g
1000	K10-19	160	141	25	b	B・排305	10g
1001	K10-19	173	88	51	b	BCD・排203	54g
1002	K10-19	95	78	16	b	排203	
1003	K10-19	120	109	9	b	BCG・排203	64g
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	12g
1019	L10-02	136	126	31	b	BCD・古銭・排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・覆跡・石臼・排203	
1027	L10-03	120	86	34	c		
1028	L10-03	33	31	27	a	B	4g
1029	L10-03	24	14	7	c		
1030	L10-03	49	45	51	a		
1031	L10-03	326	176	17	b	BC	48g
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	100g
1040	L10-03	38	23	15	c		
1041	L10-03	31	28	34	a	B	14g
1042	L10-03	110	77	5	b		
1043	L10-13	70	36	47	b	C	36g
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	30	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	14g
1060	L10-03	34	34	34	a	D	20g
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	10g
1081	L10-02	132	96	41	c		
1082	L9-92	308	253	21	b	D	340g
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	34g
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	排203	
1126	L9-84	43	37	25	c		
1127	L9-84	54	49	26	c	排203	
1128	L9-84	248	216	25	b		
1129	L9-84	40	30	36	a	排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	10g

第1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	
1137	L9-56	120	68	21	c		1201	K10-59	62	46	15	c	B	24g
1138	L9-46	80	66	19	c		1202	L10-51	18	17	24	a		
1139	L9-47	238	194	13	a	BC	1203	K10-69	19	18	9	a		
1140	L9-76	48	43	13	a		1204	K10-69	36	24	21	c		
1141	L9-36	44	42	28	a	D	1205	K10-69	17	16	14	a		
1145	L9-95	163	106	45	b	D	1206	K10-69	23	19	14	b		
1146	L9-95	96	84	39	c		1207	K10-69	46	32	28	b		
1147	L9-95	151	61	16	b		1208	K10-69	23	22	11	a		
1148	L9-84	202	164	28	b	D	1209	L10-60	26	26	34	a		
1149	L9-84	243	183	43	d	D	1210	L10-60	27	25	10	a	C	10g
1150	L9-84	54	50	33	c		1211	L10-60	23	21	23	a		
1151	L10-12	84	52	40	b		1212	L10-60	30	28	58	a	B	38g
1152	L10-12	19	18	12	a		1213	L10-60	24	24	19	a		
1153	L9-82	125	112	13	a	C D・石臼・榊203	1214	L10-60	28	22	12	c		
1154	L10-02	40	33	11	a		1215	L10-60	24	22	47	b		
1155	L10-02	21	19	12	a		1216	L10-60	25	23	20	a		
1156	L10-02	38	24	16	c		1217	L10-60	26	26	33	a	B	34g
1157	L10-02	40	33	15	c		1218	L10-60	30	30	15	b		
1158	L10-02	40	26	21	c	榊203	1219	L10-60	20	16	21	b		
1159	L10-02	18	16	10	c		1220	L10-60	37	26	52	b	B	42g
1160	L10-02	46	38	12	c		1221	L10-60	16	14	13	a		
1161	L9-92	43	30	27	c		1222	L10-60	26	25	10	a		
1162	L9-92	22	22	12	a		1223	L10-60	33	29	23	a		
1163	L9-92	27	19	12	c		1224	L10-60	24	23	15	a		
1164	L9-92	92	42	15	d		1225	L10-60	31	29	16	b	D	72g
1165	L9-92	40	40	38	a		1226	L10-60	16	15	15	b		
1166	L9-92	35	31	17	d		1227	L10-60	16	14	20	a		
1167	L10-12	27	27	22	a		1228	L10-60	27	25	33	a		
1168	L9-72	120	115	10	a	A B C・古瓦・榊203	1229	L10-60	24	23	28	a		
1169	L9-62	117	115	14	a		1230	L10-60	81	44	12	c		
1170	L10-22	132	84	19	b	人骨・榊550	1231	L10-60	42	31	30	c	B C	38g
1171	L9-83	76	54	19	c		1232	L10-60	17	15	29	a		
1172	L9-83	88	77	36	a		1233	L10-60	19	15	39	a		
1173	L9-83	145	76	47	b		1234	L10-60	24	22	36	a		
1174	L9-83	26	22	34	a		1235	L10-60	28	27	34	a		
1175	L9-83	194	120	58	b	D	1236	L10-60	25	23	15	a		
1176	L9-73	408	197	25	d	D	1237	L10-60	31	31	21	a		
1177	L9-83	118	80	5	a		1238	L10-60	30	29	19	a		
1178	L9-83	56	44	49	a		1239	L10-60	26	17	12	b		
1179	L9-83	58	50	32	a	B	1240	L10-60	31	24	24	c		
1180	L9-83	40	34	9	a		1241	L10-60	22	21	12	a		
1181	L9-84	66	49	54	b	B C	1242	L10-61	103	71	22	b	B・人骨・榊351	
1182	L9-83	132	84	32	c		1243	K10-79	26	21	20	b		
1183	L9-84	190	90	81	d	B D	1244	K10-79	22	21	17	b		
1184	L9-83	64	48	30	c		1245	K10-79	29	23	16	a		
1185	L9-83	25	20	17	a		1246	K10-79	38	31	31	c		
1186	L9-73	54	50	43	a		1247	K10-79	23	22	20	a		
1187	L9-83	61	48	43	a	C	1248	K10-79	23	19	15	a		
1188	L9-83	82	70	40	a		1249	K10-79	19	17	11	a		
1189	L9-83	30	18	9	c		1250	K10-69	22	19	20	a		
1190	L9-93	23	22	7	a		1252	K10-79	46	35	23	c	B	92g
1191	L9-93	82	49	24	c	B C	1253	K10-79	38	30	31	c	B	4g
1192	L9-93	41	33	38	c		1254	K10-79	19	18	11	a		
1193	L9-93	30	28	36	a		1256	K10-79	26	24	35	a		
1194	L9-93	58	36	40	c	G・榊305	1257	K10-79	24	16	12	a		
1195	L9-93	18	16	15	a		1258	K10-79	23	22	21	a		
1196	L9-93	34	28	23	a		1259	K10-79	25	22	11	b		
1197	L9-93	19	18	22	a		1260	K10-79	26	24	11	a		
1198	L9-93	32	30	39	a		1261	K10-79	34	25	27	c		
1199	L9-83	28	25	28	a		1262	K10-79	30	25	15	c		
1200	K10-59	67	44	14	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	
1254	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・覆り鉢	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	33	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	29	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・覆り鉢	136 g
1336	L9-41	34	26	13	c		
1337	L9-30	108	74	15	b	B・古銭・人骨・標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	117	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	K9-29	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・標351	
1389	L9-61	25	22	12	a		
1390	L9-62	174	148	16	c	BD	458 g

第1章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他
1391	L9-42	254	228	29	a	D 106g
1392	L9-61	30	28	24	a	
1393	L9-61	30	28	21	a	
1395	L9-69	54	38	31	c	B 40g
1396	L9-69	236	118	43	b	
1397	K9-69	54	34	31	a	D・挿305
1398	L9-80	20	18	27	a	B C D 270g
1399	L9-80	40	36	30	a	
1400	K10-84	217	186	37	a	B C F 2412g
1401	K10-84	235	154	26	d	B 732g
1402	K10-56	306	285	29	d	B C・古銭・人骨・挿305
1403	K10-84	25	23	28	a	挿212
1404	K10-84	66	34	41	d	B 25g
1405	K10-84	29	22	12	a	
1406	K10-84	56	46	38	a	B 30g
1407	K10-84	36	31	24	a	B 38g
1408	K10-84	45	35	23	a	
1409	K10-84	26	25	30	a	C・挿212 10g
1410	K10-84	73	73	45	a	B・挿212 126g
1411	K10-84	48	47	23	a	
1413	K10-94	20	19	13	a	
1414	K10-94	31	28	16	a	
1415	K10-94	41	37	18	a	
1416	K10-94	26	19	10	c	
1417	K10-94	54	45	20	a	
1418	K10-94	29	24	12	a	
1419	K10-94	32	24	25	a	挿202
1420	K10-94	37	21	13	c	挿202
1421	K10-94	37	27	32	a	挿202
1422	K10-85	30	29	14	a	
1423	K10-85	34	24	16	c	
1424	K10-85	29	28	24	a	
1425	K10-47	29	27	16	a	
1426	K10-47	18	18	15	a	
1427	K10-47	27	26	17	a	
1428	K10-47	22	18	15	a	
1429	K10-47	33	29	33	a	
1430	K10-47	118	84	50	a	C・人骨・鉄器・挿351
1431	K10-47	26	25	15	a	B 16g
1432	K10-47	27	26	8	a	
1433	K10-47	65	48	37	a	B 38g
1434	K10-47	130	35	17	c	
1435	K10-47	45	28	10	c	
1436	K10-47	35	29	15	a	
1437	K10-47	16	15	12	a	
1438	K10-47	25	22	16	a	
1439	K10-47	28	27	20	a	
1440	K10-47	16	15	11	a	
1441	K10-47	33	30	15	a	
1442	K10-47	26	22	13	a	
1443	K10-47	16	15	13	a	
1444	K10-47	46	34	12	c	
1445	K10-47	70	66	38	a	
1446	K10-47	28	26	24	a	B 18g
1447	K10-47	44	41	17	a	
1448	K10-47	67	51	45	a	
1449	K10-47	65	49	14	a	
1450	K10-47	23	19	4	a	
1451	K10-47	30	30	19	a	
1452	K10-47	30	23	26	a	
1453	K10-47	36	34	20	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他
1454	K10-47	21	19	13	a	
1455	K10-47	36	26	9	a	
1456	K10-47	140	100	10	a	
1459	K10-47	111	89	18	d	
1461	K10-37	37	30	41	c	B 30g
1462	K10-37	18	18	11	a	B 14g
1463	K10-37	25	25	37	a	
1464	K10-37	29	27	17	a	
1465	K10-37	20	20	8	a	
1466	K10-37	33	31	18	a	
1467	K10-37	148	113	35	d	B・人骨・挿352 20g
1468	K10-37	40	38	19	c	
1469	K10-37	26	25	16	a	
1470	K10-37	23	21	12	a	
1471	K10-37	23	22	13	a	
1472	K10-37	26	26	26	a	
1473	K10-37	21	21	15	b	
1474	K10-37	43	37	19	a	
1475	K10-37	37	27	26	a	
1476	K10-37	48	45	30	a	
1477	K10-28	17	17	9	a	
1478	K10-28	23	19	10	a	
1479	K10-38	20	18	7	a	
1480	K10-38	47	38	9	c	
1481	K10-27	114	29	13	c	
1482	K10-27	39	30	14	c	
1483	K10-27	36	22	11	c	
1484	K10-27	37	29	23	a	
1485	K10-27	19	17	不明	a	
1486	K10-27	44	28	1	c	
1487	K10-28	18	18	11	a	
1489	K10-28	168	34	8	c	
1490	K10-28	34	28	22	c	
1491	K10-18	24	19	13	a	
1492	K10-28	19	16	16	a	
1493	K10-28	54	46	32	a	
1494	K10-28	33	32	16	a	
1495	K10-28	27	22	17	a	
1496	K10-28	31	26	15	a	
1497	K10-18	50	44	41	d	
1498	K10-18	33	22	13	b	
1499	K10-18	48	27	7	b	
1500	L9-93	60	56	28	d	B C 8g
1501	L9-93	40	31	45	c	
1502	L9-93	37	30	44	a	
1503	L9-93	70	56	26	d	
1504	L9-93	40	35	31	a	
1505	L9-93	90	68	31	d	
1506	L9-93	78	62	44	c	
1507	L9-93	20	18	19	a	
1508	L9-93	20	18	17	a	
1509	L9-93	30	30	11	a	
1510	L9-73	303	286	48	b	B C D・高骨・挿351
1511	L9-63	230	144	55	b	B C・宝篋印塔・2層P9
1514	L9-93	43	31	13	c	
1515	L9-93	35	25	21	c	
1516	L9-93	72	47	46	d	B 6g
1517	L9-93	42	34	41	a	
1518	L9-93	32	29	41	c	B 6g
1519	L9-93	24	24	12	a	
1520	L9-93	38	32	31	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 12g
1524	L9-83	29	25	5	a	
1525	L9-83	20	16	3	a	
1526	L9-83	24	21	28	a	
1527	L9-83	30	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 14g
1534	L10-03	36	36	14	a	
1535	L10-03	33	28	33	a	C 28g
1536	L10-03	23	22	17	a	
1537	L10-03	22	21	15	a	
1538	L10-03	48	45	47	a	D 50g
1539	L10-03	34	30	24	a	
1540	L10-03	29	28	42	a	
1541	L10-03	52	40	29	d	
1542	L10-03	69	40	21	c	B C G・挿305 4g
1543	L10-03	40	31	15	c	B 4g
1544	L10-03	69	50	42	a	B D・堀 132g
1545	L10-03	19	19	25	a	B 10g
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 4g
1552	L10-03	117	78	43	c	B・古銭・挿305, 311
1553	L10-03	104	71	34	d	B・挿203 324g
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号標列P11
1563	L9-53	202	64	54	c	B C D G・2号標列P12
1564	L9-43	144	38	21	b	B C G 204g
1565	L9-43	286	52	16	d	B C G・2号標列P13
1566	L9-43	108	42	10	b	
1567	L9-43	846	100	54	d	B C D E G・土跡・2重P?
1568	L9-43	204	88	70	b	B C G 458g
1569	L10-02	46	29	18	c	
1570	L9-83	84	79	9	a	
1571	L9-83	124	94	28	b	
1572	L10-13	30	26	22	a	
1573	L10-13	29	27	28	a	C 62g
1574	L10-13	28	27	19	a	
1575	L10-13	43	40	26	c	
1576	L10-13	41	30	25	c	
1577	L10-13	20	18	19	a	
1578	L10-13	20	18	16	a	
1579	L10-03	34	28	31	a	
1580	L10-03	32	21	26	a	
1581	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	28	22	59	a	
1582	L9-94	29	28	48	a	
1583	L10-04	28	23	18	c	B 12g
1584	L9-94	55	45	26	a	
1585	L10-04	51	44	57	c	
1586	L9-94	42	33	38	a	B 134g
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 16g
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 44g
1602	K10-48	30	26	30	a	
1603	K10-48	28	25	31	a	
1604	K10-48	57	29	17	c	
1605	K10-48	24	24	21	a	
1606	K10-48	16	16	14	a	
1607	K10-48	29	22	18	a	
1608	K10-48	24	19	10	a	
1609	K10-48	17	16	8	a	
1610	K10-48	34	30	不明	a	
1611	K10-56	31	26	不明	a	
1612	K10-56	22	21	11	a	
1613	K10-65	30	29	32	a	
1614	K10-65	120	115	18	b	
1615	K10-66	30	25	33	a	
1616	K10-66	54	52	18	a	
1617	K10-66	36	26	21	c	
1618	K10-66	42	30	14	c	
1619	K10-66	28	25	27	a	
1620	K10-66	45	30	8	a	
1621	K10-66	35	33	34	a	
1622	K10-66	28	25	14	a	
1623	K10-66	35	26	8	a	
1624	K10-66	62	36	21	d	
1625	K10-66	120	77	4	c	
1626	K10-66	33	33	29	a	
1627	K10-66	38	34	40	a	
1628	K10-66	29	28	59	a	
1629	K10-66	37	29	24	a	
1630	K10-66	20	20	13	a	
1631	K10-66	23	20	10	a	
1632	K10-66	20	20	14	a	
1633	K10-66	60	37	47	d	
1634	K10-66	38	35	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	K10-66	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	
1645	K10-66	40	37	27	a	
1646	K10-66	38	34	30	a	
1647	K10-66	30	27	25	a	
1648	K10-66	27	24	14	a	
1649	K10-66	22	20	13	a	
1650	K10-66	22	20	13	a	

## 第1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・掘り跡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・掘り跡 20g	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	69	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・銅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	29	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	29	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 22g
1838	K10-77	38	31	18	b	
1839	K10-77	300	102	8	b	B 62g
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	60	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 64g
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	28	a	
1912	K10-88	36	34	27	a	鉄器

第1章 道 橋

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
1913	K10-95	218	190	64	a	BCDEF・藍部・緑部・赤部
1914	K10-95	288	263	108	a	BCDEF・藍部・緑部・赤部
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	36	26	17	a	
1933	K10-97	34	23	14	c	
1934	K10-97	39	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	K11-67	179	138	26	a	D 36g
1953	K11-67	22	21	22	a	
1954	K11-67	21	17	14	a	
1955	K11-67	34	17	16	c	
1956	K11-67	17	12	16	a	
1957	K11-67	26	19	10	c	
1958	K11-67	39	24	10	c	
1959	K11-67	26	22	10	a	
1962	K11-67	24	16	104	c	C 14g
1963	K11-67	19	14	99	c	
1964	K11-67	68	52	33	d	BCF 112g
1965	K11-66	75	48	28	d	
1966	K11-66	47	43	45	a	BE・覆り跡 38g
1967	K11-67	31	30	19	a	
1968	K11-67	79	38	15	c	
1969	K11-67	25	21	不明	a	
1970	K11-67	15	14	5	a	
1971	K11-67	38	36	29	a	
1972	K11-67	42	38	27	a	
1973	K11-67	32	25	14	a	
1974	K11-67	18	16	6	a	
1975	K11-67	37	21	22	c	
1976	K11-67	38	30	28	c	
1977	K11-67	24	18	12	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
1978	K11-67	23	18	10	b	
1979	K11-67	30	24	34	a	
1980	K11-67	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・緑部
1996	K10-96	154	100	32	b	D 18g
1997	K10-96	208	120	33	c	板碑・緑部
2000	L9-94	45	36	45	c	石白・緑部
2001	L10-04	22	19	16	a	
2002	L10-04	43	38	31	a	F 194g
2003	L10-04	45	30	17	c	B 14g
2004	L10-04	32	32	15	a	
2005	L10-04	43	40	19	a	BC 18g
2006	L10-04	29	29	19	a	C 16g
2007	L10-04	25	25	13	a	
2008	L10-04	43	29	18	c	
2009	L10-04	29	27	11	a	B 8g
2010	L10-04	31	29	15	a	
2011	L10-04	50	40	11	c	
2012	L10-04	58	45	53	d	C 8g
2013	L10-04	26	24	10	a	
2014	L10-04	37	29	17	a	
2015	L10-04	34	32	23	c	
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 134g
2022	L9-63	198	106	35	d	BCDG・ゼラス・緑部
2023	L9-54	338	108	40	c	CDG 798g
2024	L9-85	52	36	23	c	
2025	L9-94	42	40	12	a	B 28g
2026	L9-94	32	32	11	a	B 4g
2027	L9-94	40	34	17	c	B 6g
2028	L9-94	68	50	32	c	A 36g
2029	L9-94	28	26	10	a	
2030	L9-94	83	72	47	a	B 8g
2031	L9-94	60	57	42	a	
2032	L9-94	50	46	39	a	
2033	L9-94	58	54	22	a	F 30g
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 8g
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	長輪	短輪	深さ	形状	そ の 他	土坑	グリット	長輪	短輪	深さ	形状	そ の 他	
2042	L9-94	37	32	54	a	B	10g	2104	L9-63	216	116	47	c	B・C・2号欄外P5
2043	L9-94	86	61	40	c			2105	L9-64	70	62	46	a	
2044	L9-94	41	38	39	a			2106	L9-54	60	42	29	c	
2045	L9-94	45	35	20	c			2107	L9-64	62	30	44	c	
2046	L9-94	32	30	7	a			2108	L9-73	118	102	10	a	
2047	L9-94	26	24	27	a			2109	L9-73	41	39	10	a	
2048	L9-94	15	14	10	a			2110	L9-73	35	35	28	a	
2049	L9-94	111	74	47	b			2111	L9-73	36	33	10	a	
2050	L9-94	19	18	16	a			2112	L9-53	72	72	7	a	
2051	L9-94	29	24	41	a	B	8g	2113	L9-63	50	32	37	c	
2052	L9-94	22	20	12	a			2114	L9-33	42	34	9	a	
2053	L9-94	37	32	17	a			2115	L9-53	50	38	3	c	
2054	L9-94	54	54	23	a			2116	L9-63	28	22	31	a	
2055	L9-94	36	30	41	c			2117	L9-63	240	100	29	c	
2056	L9-94	34	32	34	a			2118	L9-33	128	62	46	c	
2057	L9-94	57	54	36	a			2119	L9-63	38	24	34	c	
2058	L9-94	67	57	62	c	B	8g	2120	L9-74	86	74	35	a	
2059	L9-94	22	20	10	a			2121	L9-74	40	37	28	a	
2060	L9-94	60	44	39	c			2122	L9-84	35	32	16	a	
2061	L9-94	24	24	28	a			2123	L9-84	36	23	10	d	
2062	L9-94	144	110	44	d			2124	L9-64	146	60	22	b	
2063	L9-64	60	44	53	c	B・C	28g	2125	L9-64	64	58	48	a	
2064	L9-53	182	74	43	c	BC・2号欄外P3・P306		2126	L9-64	34	30	15	a	
2065	L9-33	190	98	32	c	BCG・汎人形・1型P1		2127	L9-64	92	78	30	c	
2066	L9-64	62	50	63	c			2128	L9-64	52	50	24	a	
2067	L9-54	176	46	26	c			2129	L9-64	52	44	50	a	
2068	L9-55	180	156	3	a			2130	L9-64	52	48	32	a	
2069	L9-54	320	258	45	b			2131	L9-64	116	114	17	a	
2071	L10-04	175	102	19	c	C	146g	2132	L9-54	110	104	74	a	
2072	L9-84	54	44	25	c			2133	L9-54	52	30	37	d	
2073	L9-84	51	42	10	a			2134	L9-84	30	28	12	a	
2074	L9-84	27	26	15	a			2135	L9-44	82	70	16	c	
2075	L9-84	33	30	22	a			2136	L9-64	40	38	24	a	
2076	L9-84	36	34	17	a			2137	L9-64	152	148	54	a	
2077	L9-84	26	24	13	a			2138	L9-85	24	23	15	a	
2078	L9-84	60	47	51	c			2139	L9-85	26	25	12	a	
2079	L9-84	24	22	13	a			2140	L9-85	48	32	11	a	
2080	L9-74	32	30	16	a			2141	L9-85	43	30	11	c	
2081	L9-84	39	34	47	a			2142	L9-85	110	91	66	b	
2082	L9-84	32	48	44	a			2143	L9-85	23	22	10	a	
2083	L9-84	39	35	30	a			2144	L9-85	56	44	6	d	
2084	L9-84	43	39	43	a			2145	L9-84	50	47	52	a	
2085	L9-84	39	34	15	a			2146	L9-54	36	28	30	c	
2086	L9-84	47	40	21	a			2147	L9-54	42	34	32	c	
2087	L9-84	42	36	13	c			2148	L9-54	84	50	45	c	
2088	L9-84	31	28	34	a			2149	L9-54	40	36	32	a	
2089	L9-84	33	31	25	a			2150	L9-54	42	36	33	a	
2090	L9-84	49	48	55	a			2151	L9-54	38	28	36	c	
2091	L9-84	44	44	48	a			2152	L9-54	28	26	35	a	
2092	L9-84	28	26	49	a			2153	L9-54	60	30	45	d	
2093	L9-84	47	39	29	c			2154	L9-54	96	90	47	a	
2094	L9-84	28	24	28	a			2155	L9-54	30	24	20	a	
2095	L9-84	38	37	9	a			2156	L9-73	166	132	46	c	
2096	L9-84	22	16	13	c	B	26g	2157	L9-72	158	128	42	c	
2097	L9-84	22	20	43	a			2158	L9-85	46	44	33	a	
2098	L9-84	41	40	49	a	B	30g	2159	L9-73	44	35	9	a	
2099	L9-53	112	70	34	b	G	162g	2160	L9-73	30	25	37	a	
2100	L9-73	28	26	39	a	B	44g	2161	L9-73	93	64	30	d	
2101	L9-73	47	44	41	a			2162	L9-73	44	41	57	a	
2102	L9-75	77	46	15	b			2163	L9-73	42	39	39	a	
2103	L9-85	132	108	47	c			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	41	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・標204 92g
2177	L9-53	140	54	20	c	標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 28g
2183	L9-53	22	22	23	a	D 18g
2184	L9-53	40	38	33	a	
2185	L9-63	96	80	34	d	
2186	L9-72	132	82	12	b	F 158g
2187	L9-72	26	24	10	a	
2188	L9-43	40	34	27	a	G 20g
2189	L9-44	50	50	36	a	F 116g
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 20g
2196	L9-83	96	52	44	d	
2197	L9-83	66	43	49	c	
2198	L9-83	132	59	23	b	C 12g
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・打明面・古瓦・人骨
2203	L10-14	242	231	233	a	ABC・古瓦・標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	52	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	
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	BCEG・灰輪1074g
2237	L9-76	146	94	17	c	
2239	L9-28	78	42	15	b	BC 3482g
2240	L9-28	120	80	41	b	BC 132g
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	CD 224g
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 8g
2257	L10-14	32	25	26	c	C 22g
2258	L10-04	234	131	37	b	C 56g
2259	L10-04	135	121	42	a	
2260	L10-04	38	38	58	a	
2261	L10-04	101	74	43	c	BE・標り鉢 52g
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	CG 34g
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	25	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・棟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	
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・樽り鉢 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	L9-98	52	40	34	a	B 44g
2371	L9-98	60	54	9	a	B 24g
2372	L9-08	138	126	13	a	B C 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	B C 250g
2376	L9-09	36	36	21	a	G・銅306 116g
2377	L9-17	166	100	21	d	B C 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	B C・18号掘立P10
2382	L9-08	100	78	41	a	B C・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	B C 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	25	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	B F 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	K11-05	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	28g
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	K11-05	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	K11-05	50	43	28	a		
2453	K11-06	19	17	12	a		
2454	K11-05	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	36g
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	ARDEF-堀-状-形	
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	60g
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	グワット	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	22g
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		
2590	K11-25	26	25	38	a		
2591	K11-25	71	67	23	b		
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		
2611	K11-25	29	27	24	a		
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		
2648	K11-04	43	39	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		
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		
2678	K11-04	38	29	10	a		
2679	K11-04	41	34	12	a		
						F・棒306	18g
						人骨(髪)の毛・棒352	
						D	78g
						古銭・人骨・棒307	

## 第I章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
2580	K11-04	74	40	39	c	
2581	K11-04	44	31	45	c	
2582	K11-04	81	73	30	a	
2583	K11-04	27	21	8	c	
2584	K11-04	24	24	21	a	
2585	K11-04	41	40	23	a	
2586	K11-04	17	17	7	a	
2587	K11-04	24	23	14	a	
2588	K11-04	28	25	15	a	
2589	K11-04	18	16	5	a	
2590	K11-04	20	17	12	c	
2591	K11-04	32	32	24	a	
2592	K11-04	36	30	15	a	
2594	K11-04	52	39	35	a	
2595	K11-04	21	21	5	a	
2596	K11-14	41	40	19	a	
2597	K11-14	40	38	11	a	
2598	K11-14	39	35	15	a	
2599	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・灰輪・16個 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	BC 248 g
2789	K11-13	41	36	27	a	
2790	K11-13	50	50	23	a	17号掘立 P 11 <sup>+</sup>
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	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
2809	K11-13	28	26	18	a		2871	K11-12	28	23	14	a	
2810	K11-13	46	36	16	a		2872	K11-12	20	18	10	a	
2811	K11-13	71	65	45	a	B・17号掘立P12	2873	K11-12	30	25	20	a	
2812	K11-13	69	60	11	b		2874	K11-12	16	14	26	b	
2813	K11-13	32	24	24	a	17号掘立P13	2875	K11-12	44	43	26	a	
2814	K11-13	53	45	26	c	17号掘立P18	2876	K11-12	42	36	17	a	
2816	K11-13	38	34	43	a		2877	K11-22	33	29	24	a	
2817	K11-13	40	33	33	a		2878	K11-22	29	27	20	a	
2818	K11-13	30	28	16	a		2879	K11-22	33	32	39	a	C
2819	K11-13	172	122	41	b	C D	2880	K11-06	192	115	15	b	68g
2820	K11-13	35	32	15	a		2881	K11-16	103	66	2	b	D
2821	K11-23	24	21	7	c		2883	K11-06	30	29	15	a	24g
2822	K11-23	30	26	12	b		2884	K10-96	258	234	44	a	
2823	K11-23	34	25	12	b		2885	K11-16	241	146	22	b	
2824	K11-23	28	27	14	a		2886	K11-17	132	98	22	a	
2825	K11-33	72	34	6	b		2887	K11-06	203	74	36	b	B F・押307
2826	K11-33	32	25	11	b		2888	K11-07	277	149	18	b	C F
2827	K11-33	72	59	27	b		2889	K11-26	21	20	18	a	238g
2828	K11-33	38	34	10	a		2890	K11-55	22	21	10	a	
2829	K11-33	74	29	9	c		2891	K11-55	48	46	29	a	
2830	K11-33	74	45	29	c		2892	K11-55	52	37	11	c	
2831	K11-33	59	39	11	c		2893	K11-55	27	25	36	a	
2832	K11-33	42	42	32	b		2894	K11-45	19	18	9	a	
2833	K11-33	30	26	16	a		2895	K11-45	18	16	10	a	
2834	K11-33	50	43	32	a		2896	K11-45	26	20	7	c	
2835	K11-33	43	39	17	a		2897	K11-45	29	28	18	a	
2836	K11-33	79	37	7	c		2898	K11-45	44	34	29	a	
2837	K11-02	30	26	23	c		2899	K11-45	49	29	14	c	
2838	K11-02	30	25	33	a		2900	K11-45	25	24	11	c	
2839	K11-02	99	88	15	d		2901	K11-45	29	29	11	a	
2840	K11-02	27	25	22	a		2902	K11-45	52	36	30	b	
2841	K11-02	30	18	5	c		2903	K11-45	42	33	33	c	
2842	K11-02	43	19	8	c		2904	K11-45	45	41	30	a	
2843	K11-02	127	126	12	a	B	2905	K11-45	30	28	16	a	
2844	K11-02	25	23	22	a		2906	K11-45	27	23	21	a	
2845	K11-02	26	24	11	a		2907	K11-35	34	24	8	c	
2846	K11-02	37	32	49	a		2908	K11-45	142	84	28	b	古銭人骨武器・押332
2847	K11-02	36	22	16	c		2909	K11-35	67	39	23	c	
2848	K11-02	25	23	10	a		2910	K11-45	26	24	14	a	
2849	K11-02	24	24	18	a		2911	K11-45	48	31	8	c	
2850	K11-02	25	25	24	a		2912	K11-45	29	27	18	a	
2851	K11-02	28	26	25	a		2913	K11-45	50	43	51	a	
2852	K11-02	30	24	27	a		2914	K11-35	48	44	14	b	
2853	K11-02	25	21	23	a		2915	K11-35	326	190	26	b	
2854	K11-12	27	25	14	a		2916	K11-04	30	30	19	a	
2855	K11-12	26	26	33	a		2917	K11-05	26	23	5	a	
2856	K11-12	33	29	13	a		2918	K11-05	116	41	4	c	
2857	K11-12	26	23	14	a		2919	K11-05	22	16	15	b	
2858	K11-12	37	31	26	a		2920	K11-05	28	26	9	a	
2859	K11-12	41	16	17	b		2921	K11-05	20	16	10	b	
2860	K11-12	25	24	23	a		2922	K11-05	32	29	26	a	
2861	K11-12	27	24	26	a		2923	K11-05	36	34	25	a	
2862	K11-12	27	26	26	a		2924	K11-05	40	38	9	a	
2863	K11-12	30	29	28	a		2925	K11-05	24	22	27	a	
2864	K11-12	31	27	28	a		2926	K11-05	18	14	4	c	
2865	K11-12	32	30	30	a		2928	K11-05	26	25	8	a	
2866	K11-12	37	29	17	c		2929	K11-05	26	22	23	a	
2867	K11-12	26	26	24	a		2930	K11-05	27	24	35	a	
2868	K11-12	41	31	13	a		2931	K11-05	41	39	3	a	
2869	K11-12	28	25	19	a		2932	K11-05	42	42	4	a	
2870	K11-12	78	35	34	c		2933	K11-05	33	30	9	a	

第1章 道 橋

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	K11-06	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	
2971	K11-16	58	46	19	a	D 40g
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	b	
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 104g
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・両側・標32
3004	L8-95	366	270	134	c	A F G・両側・標307
3006	L8-56	198	110	47	c	C D G・両側・標353
3007	L8-56	190	104	33	c	B D G・両側・両石・標308
3008	L8-57	328	92	35	c	B 830g
3009	L8-45	610	520	不明	d	F C I E F G 両側両石両側
3010	L8-73	52	46	18	a	
3011	L8-63	50	44	12	a	
3012	L8-63	70	48	15	c	B 20g
3013	L8-64	358	216	69	c	A G 1444g
3014	L8-64	110	86	38	b	B G 46g
3015	L8-54	184	128	26	c	B C 408g
3017	L8-98	184	110	32	c	
3018	L9-02	110	70	46	c	
3019	L8-74	238	66	24	c	B 50g
3020	L8-75	130	80	12	c	
3021	L8-54	100	66	15	c	B C 806g
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 32g
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	25	c	B 18g
3031	L8-53	119	84	25	c	
3032	L8-63	760	262	37	d	B C D E・灰軸
3033	L9-16	234	198	16	a	D 58g
3034	L9-26	352	236	50	b	A C G 478g
3035	K11-06	16	13	19	a	
3036	K11-06	22	19	35	b	
3037	L9-07	118	56	60	b	B C・標329・16張 P I
3038	L8-97	94	80	57	b	18号懸立 P 2
3039	L9-07	88	66	41	b	B・18号懸立 P 17
3040	L9-07	100	56	36	b	18号懸立 P 16
3041	L9-07	80	76	24	a	18号懸立 P 15
3042	L9-17	76	70	33	a	18号懸立 P 14
3043	L8-85	220	56	20	c	B C・貝・標353
3044	L9-17	120	70	26	b	18号懸立 P 13
3045	L9-17	96	92	15	a	C 38g
3046	L9-17	102	90	21	a	B 28g
3047	L9-17	44	42	22	a	
3048	L9-17	64	46	10	c	
3049	L9-17	282	154	14	c	B C 68g
3050	L9-17	46	42	26	a	
3051	L9-08	80	78	61	a	B・18号懸立 P 3
3052	L8-98	88	82	61	a	B・18号懸立 P 4
3053	L8-93	582	190	57	d	B D E F G・両側両石・標306
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	L8-95	440	64	32	b	B C G 1710g
3060	L8-75	320	128	13	b	B C 540g
3062	L8-75	30	28	26	a	C 12g
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・両側人員側中既瓦
3068	L8-84	260	214	127	a	A B C D E G・両側両石両側



## 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 300g
3073	L8-05	240	42	8	c	
3074	L8-05	90	88	43	a	G 138g
3075	L8-05	206	190	69	d	ADFG 824g
3076	L7-95	250	190	92	c	ACDEG・挿329
3077	L8-15	226	174	27	b	ACG 298g
3078	L8-15	80	60	22	c	G 66g
3079	L8-15	290	146	27	c	ABCDEG・挿91挿・挿35
3080	L8-25	144	100	21	c	BG・古銭・キセル・挿329
3081	L9-02	150	110	13	d	G 134g
3082	L9-01	114	78	25	c	
3083	L9-11	128	104	42	b	D 106g
3084	L9-12	452	109	64	d	D・板磚・石・挿353
3085	L9-12	90	68	19	c	板磚・挿207
3086	L9-12	90	72	22	a	新瓦・挿207
3087	L8-25	140	140	30	a	A F G ・挿329
3088	L7-95	232	180	49	b	B 60g
3089	L9-11	94	80	21	a	E・摺り鉢 46g
3090	L8-24	120	96	14	c	B G ・挿210 32g
3091	L8-24	220	158	21	b	G ・挿210 108g
3092	L8-45	116	84	12	c	B 14g
3093	L8-45	122	110	10	a	B G 204g
3095	L8-15	150	120	不明	a	EDEG・摺鉢・古銭・挿330
3096	L8-35	240	154	31	c	B C G ・薬書・挿330
3097	L8-35	488	320	71	c	ABC D G ・キセル・挿330
3098	L8-35	92	42	29	c	B D G 40g
3099	L8-25	250	156	42	b	A B C G 324g
3100	L10-31	40	38	11	a	B C D 250g
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 166g
3129	L10-61	122	76	15	b	BC・人骨・挿353
3130	L10-61	118	75	39	b	B・人骨・挿354 70g
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 156g
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 16g
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 136g
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1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
3270	K10-99	27	24	23	a	66g
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
3304	K10-27	26	25	22	a	18g
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
3315	K10-27	15	15	5	a	94g
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	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
3328	K10-27	24	22	25	a		3394	K10-56	31	29	16	a	
3329	K10-27	30	29	21	a		3395	K10-56	37	34	19	a	
3330	K10-27	24	21	14	a		3396	K10-56	36	33	16	a	
3331	K10-27	65	62	12	a		3397	K10-56	23	20	12	a	
3332	K10-36	23	21	11	a		3398	K10-56	37	29	38	a	
3333	K10-36	37	29	25	a		3399	K10-56	61	59	36	a	
3334	K10-36	19	17	22	a		3400	K10-56	53	35	16	c	
3335	K10-36	26	25	13	a		3401	K10-56	42	35	33	a	
3336	K10-36	31	25	19	b		3402	K10-56	36	31	24	a	
3337	K10-36	25	25	16	a		3403	K10-56	17	17	17	a	
3338	K10-36	49	44	21	a		3404	K10-56	22	21	14	a	
3339	K10-36	35	25	19	b		3405	K10-55	19	18	9	a	
3340	K10-36	39	35	39	a		3406	K10-55	19	15	12	a	
3341	K10-36	24	23	18	a		3407	K10-36	118	78	13	b	B
3342	K10-36	38	34	35	a		3408	K10-46	43	43	29	a	
3343	K10-36	25	24	18	a		3409	K10-46	74	55	42	b	
3344	K10-36	32	29	14	a		3411	K10-46	50	44	45	a	
3345	K10-36	26	26	15	a		3412	K10-46	42	40	20	a	C
3346	K10-36	20	20	13	a		3413	K10-46	38	35	21	a	
3347	K10-36	21	17	13	a		3414	K10-46	106	71	9	b	人骨・挿354
3348	K10-37	34	31	15	a		3415	K10-46	41	35	31	a	
3349	K10-37	44	37	32	a		3416	K10-46	37	36	28	a	
3350	K10-37	34	28	34	b	B	3417	K10-46	21	19	11	a	
3351	K10-37	27	23	16	c		3418	K10-46	102	85	15	d	
3352	K10-37	38	30	33	a		3419	K10-46	38	36	29	a	
3353	K10-37	26	24	10	a	BC	3420	K10-46	30	27	15	a	
3354	K10-37	40	39	46	a		3421	K10-46	75	35	12	b	
3355	K10-37	83	55	30	b	B	3422	K10-46	55	49	22	a	
3357	K10-37	34	33	31	a	B	3423	K10-46	24	24	20	a	
3361	K10-89	32	29	19	a		3424	K10-46	62	55	8	a	
3362	K10-89	26	19	17	c		3425	K10-46	24	22	20	a	
3363	K10-89	31	29	15	a		3426	K10-46	27	27	24	a	
3364	K10-99	42	28	46	c		3427	K10-46	23	22	11	a	
3365	K10-99	117	79	16	c		3428	K10-46	56	54	32	a	
3366	K10-99	32	28	16	a		3429	K10-46	24	20	15	a	
3367	K10-99	80	70	14	a		3430	K10-36	79	52	53	c	
3368	K10-99	79	64	30	a	C	3431	K10-36	169	146	60	b	
3369	K10-99	66	63	21	a	C	3432	K10-46	55	54	38	a	
3370	K10-79	27	26	14	a		3433	K10-46	72	63	50	a	
3371	K10-79	46	44	11	a		3434	K10-46	56	46	26	a	
3372	K10-89	19	17	4	a		3435	K10-36	36	34	31	a	
3373	K10-89	52	43	8	c	BC	3436	K10-46	18	17	19	a	
3374	K10-89	20	19	7	a		3437	K10-46	33	30	36	a	
3375	K10-89	37	32	29	a		3438	K10-46	50	47	34	a	
3376	K10-79	63	42	9	c		3439	K10-45	60	50	20	a	
3377	K10-69	40	35	38	a		3440	K10-46	57	54	22	a	7, 8号掘立P14
3378	K10-47	46	30	22	c		3441	K10-46	65	49	33	c	
3379	K10-47	16	14	5	a		3442	K10-45	46	42	54	a	
3380	K10-47	22	19	6	a		3443	K10-46	52	50	18	a	
3381	K10-47	26	26	19	a	BC	3444	K10-46	95	57	44	b	
3382	K10-47	60	60	17	a		3445	K10-46	34	32	26	a	
3383	K10-47	60	52	33	a		3446	K10-46	53	44	41	a	
3385	K10-46	35	24	23	c		3447	K10-46	69	68	35	a	
3386	K10-47	86	50	23	d		3448	K10-46	39	35	33	a	
3387	K10-37	36	34	24	a		3451	K10-46	27	24	18	a	
3388	K10-37	31	31	23	a		3452	K10-46	85	50	30	b	
3389	K10-37	37	37	34	a		3453	J11-25	158	143	68	a	
3390	K10-56	31	27	18	a		3454	K10-36	40	33	46	a	
3391	K10-56	29	26	26	b		3455	K10-36	39	24	20	d	
3392	K10-56	42	29	22	a		3456	K10-36	44	39	28	a	
3393	K10-56	31	23	16	c		3457	K10-36	48	47	42	a	

第1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	
3461	K10-36	22	21	14	a	
3462	K10-35	59	51	38	a	B・9号竪立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
3470	K10-45	70	59	31	a	7, 8号竪立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号竪立P6
3475	K10-45	153	129	25	b	
3476	K10-45	51	48	18	a	
3477	K10-45	95	82	28	a	7, 8号竪立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	BC 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	BCF 2393g
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	69	68	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	49	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 25g
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	BCF 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
3608	K10-74	38	31	27	a	32 g
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
3617	K10-74	33	29	10	a	56 g
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
3638	K10-74	33	31	26	a	106 g
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
3647	K10-55	22	22	22	a	42 g
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
3656	K11-08	78	46	35	c	98 g
3658	K11-08	30	22	7	c	
3659	K11-09	28	25	25	a	
3660	K11-09	50	33	38	c	
3662	K10-99	52	41	26	c	
3663	K10-99	29	26	13	a	
3665	K10-98	37	37	29	a	
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	39	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	29	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
3708	K10-78	144	129	10	a	60 g
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1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
3714	K10-74	25	24	5	a		3780	K10-73	26	24	18	a	
3715	K10-74	25	23	12	a		3781	K10-73	58	41	31	d	
3716	K10-45	22	18	6	a		3782	K10-73	41	21	7	c	
3717	K10-55	23	22	15	a		3783	K10-73	30	27	24	a	
3719	K10-45	43	43	49	a		3784	J11-15	32	28	24	a	
3723	K10-55	26	25	15	a		3785	J11-15	28	26	8	a	
3724	K10-55	21	19	18	a		3786	J11-15	128	120	48	a	
3725	K10-55	25	24	15	a		3787	K10-84	123	77	31	d	B・F・古銭・人骨・青磁・銅器
3726	K10-74	39	33	10	a		3788	K10-63	51	39	20	c	B 122g
3727	K10-74	27	27	16	a		3789	K10-63	33	30	20	a	
3728	K10-65	27	25	24	a		3790	K10-37	23	22	10	a	
3729	K10-36	122	100	21	b		3791	K10-37	28	26	9	a	
3730	K10-65	76	73	29	b		3792	K10-37	25	21	11	a	
3731	K10-65	34	24	16	c		3793	K10-37	38	21	13	d	
3733	K10-64	58	38	31	a		3794	K10-47	20	20	15	a	
3734	K10-64	16	16	6	a		3795	K10-47	29	26	13	a	
3735	K10-64	22	21	16	a		3796	K10-74	35	28	14	a	
3736	K10-64	30	29	12	a		3797	K10-73	20	18	16	a	
3737	K10-74	27	20	24	a		3798	K10-73	25	24	28	a	
3738	K10-73	145	110	15	b	D・古銭・人骨・銅器	3799	K10-73	13	13	12	a	
3739	K10-73	24	19	10	c		3800	K10-73	22	21	21	a	
3740	K10-73	32	26	19	a		3801	K10-74	37	27	8	d	
3741	K10-73	29	23	16	a		3802	K10-37	124	93	26	b	B・C・鉄器・銅器・多数・銅器
3742	K10-73	19	19	23	a		3803	K10-28	74	27	9	c	B 26g
3743	K10-73	22	20	9	a		3804	K10-18	44	34	14	c	
3744	K10-73	39	30	9	c		3805	K10-28	22	19	18	a	
3745	K10-73	21	21	15	a		3806	K10-18	31	28	16	a	
3746	K10-73	34	23	13	c		3807	K10-18	48	44	13	a	B 20g
3747	K10-73	25	25	24	a		3808	K10-36	155	125	47	a	
3748	K10-73	19	18	16	a		3809	K10-36	30	24	12	a	
3749	K10-73	103	86	19	d	B 54g	3810	K10-36	32	28	11	a	
3750	K10-73	38	34	14	a		3811	K10-36	33	33	31	a	
3751	K10-73	33	28	13	a		3812	K10-36	28	25	20	a	
3752	K10-73	24	19	9	a		3813	K10-36	21	21	13	a	
3753	K10-73	30	26	12	a		3814	K10-36	34	33	18	a	
3754	K10-73	33	27	19	a		3815	K10-36	38	26	13	c	
3755	K10-73	41	29	27	c		3816	K10-36	54	33	15	c	
3756	K10-63	58	30	38	d		3817	K10-36	38	36	13	a	
3757	K10-73	24	21	19	a		3818	K10-36	30	27	34	a	
3758	K10-73	57	43	33	a		3819	K10-36	29	27	30	a	
3759	K10-73	51	30	22	c	B 16g	3820	K10-36	58	54	27	b	
3760	K10-73	54	45	28	a		3821	K10-36	26	24	18	a	
3761	K10-73	34	29	4	a		3822	K10-37	32	22	6	c	
3762	K10-73	21	19	9	a		3823	K10-37	35	29	9	a	
3763	K10-73	81	52	33	d		3824	K10-26	39	30	14	c	
3764	K10-73	38	34	19	a		3825	K10-26	53	49	24	a	
3765	K10-73	40	37	29	a		3826	K10-27	49	38	7	a	
3766	K10-73	24	23	24	a		3827	K10-27	40	37	6	a	
3767	K10-73	48	36	32	d		3828	K10-27	33	32	17	a	
3768	K10-73	26	24	18	a		3829	K10-27	29	26	12	a	
3769	K10-73	30	30	31	a		3830	K10-27	23	19	10	a	
3770	K10-73	29	28	27	a		3831	K10-16	41	39	17	a	
3771	K10-73	24	21	22	a		3833	K10-16	31	28	18	a	
3772	K10-73	46	27	33	d		3834	K10-17	19	17	14	a	
3773	K10-73	66	63	7	a		3835	K10-17	52	43	25	a	
3774	K10-73	21	17	17	c		3836	K10-17	36	30	22	a	
3775	K10-73	33	31	37	a	C 24g	3837	K10-17	42	39	23	a	
3776	K10-73	20	20	21	a		3838	K10-17	33	33	28	a	
3777	K10-73	21	21	26	a		3839	K10-17	46	38	19	c	
3778	K10-73	52	32	30	d		3840	K10-17	37	32	17	d	
3779	K10-73	42	37	21	a		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	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
3842	K10-17	46	41	25	b		3908	K10-35	44	39	43	a	
3843	K10-17	34	32	27	a		3909	K10-35	72	36	34	a	9号掘立P6
3844	K10-17	28	24	27	a		3910	K10-35	43	37	41	a	
3845	K10-17	29	28	14	a		3911	K10-45	35	28	34	a	
3846	K10-17	80	76	7	d	BC	3912	K10-45	49	29	21	c	
3847	K10-26	34	34	4	a		3913	K10-45	88	69	36	c	7. 8号掘立P5
3848	K10-26	42	31	26	c		3914	K10-45	80	68	52	a	7. 8号掘立P12
3849	K10-26	27	25	10	a		3915	K10-45	61	40	44	c	
3850	K10-26	27	24	15	a		3916	K10-45	39	33	18	a	
3851	K10-26	37	26	16	c		3917	K10-45	88	88	66	b	
3853	K10-26	34	32	21	a		3918	K10-55	54	46	34	b	
3854	K10-26	42	39	36	a		3919	K10-55	36	34	16	a	
3856	K10-26	24	18	16	c		3920	K10-55	63	52	24	a	
3856	K10-26	22	22	13	a		3921	K10-54	78	51	37	a	
3857	K10-26	18	16	16	a		3922	K10-64	41	32	22	a	
3858	K10-26	41	38	23	a		3923	K10-64	28	26	23	a	
3859	K10-26	28	27	16	a		3924	K10-64	33	31	20	a	
3861	K10-26	32	29	16	a		3925	K10-45	43	29	14	a	
3862	K10-26	59	57	19	a		3926	K10-45	36	32	31	a	
3863	K10-26	40	40	35	a		3927	K10-75	41	40	27	a	
3864	K10-26	24	21	30	a		3928	K10-75	39	36	14	a	
3865	K10-16	43	39	18	a		3929	K10-75	57	49	43	a	B
3866	K10-16	129	95	10	b		3930	K10-74	54	52	19	b	54g
3867	K10-16	44	28	25	b		3931	K10-74	33	33	7	a	
3868	K10-16	47	40	23	a		3932	K10-74	39	36	11	a	
3869	K10-16	37	30	10	a		3933	K10-74	19	18	12	a	
3870	K10-16	27	26	22	a		3934	K10-74	24	22	15	a	
3871	K10-37	181	95	14	b	BC挿207	3935	K10-73	35	33	32	a	
3872	K10-17	27	23	14	a		3936	K10-73	30	27	21	a	
3875	K10-37	147	101	9	c	B挿207	3937	K10-73	26	20	23	a	
3876	K10-37	50	34	6	c		3938	K10-73	29	28	22	a	
3877	K10-37	44	44	10	a		3940	J11-64	197	196	34	a	
3878	K10-37	27	24	6	a		3941	J11-45	130	120	24	a	
3879	K10-17	41	38	17	a		3942	J11-45	87	80	44	a	
3880	K10-17	27	26	19	a		3943	J11-45	70	70	29	a	
3881	K10-17	24	24	28	a		3944	J11-65	107	88	25	a	
3882	K10-17	26	24	11	a		3945	K10-94	181	150	45	a	B
3883	K10-17	21	20	9	a		3946	K10-94	109	50	8	c	18g
3884	K10-17	75	73	41	a		3947	K10-94	29	29	16	a	
3885	K10-17	85	46	41	c	C	3948	K10-94	40	37	32	a	
3886	K10-17	28	27	9	a		3949	K10-94	25	25	22	a	
3887	K10-17	80	80	34	a		3950	K10-93	333	130	22	d	BC
3888	K10-17	116	92	43	a		3951	K10-94	26	25	22	a	372g
3889	K10-17	110	75	17	a		3952	K10-94	25	24	14	a	
3890	K10-35	123	61	25	a	9号掘立P6	3953	K10-94	48	40	18	a	
3891	K10-26	68	37	33	d		3954	K10-94	58	47	13	a	
3892	K10-26	34	33	14	a		3955	K10-94	27	23	17	a	
3893	K10-36	22	21	10	a		3956	K10-94	44	41	28	a	
3894	K10-36	22	21	11	a		3957	K10-94	27	24	8	a	
3896	K10-36	32	29	26	a		3958	K10-94	29	24	33	a	
3896	K10-36	25	23	5	a		3959	K10-94	29	24	18	a	
3897	K10-36	53	33	22	c		3960	K10-93	24	21	14	a	
3898	K10-35	30	29	37	a	BC	3961	K10-93	58	35	31	c	
3899	K10-36	40	39	22	a		3962	K10-93	31	29	20	a	
3901	K10-35	40	35	34	b		3963	K10-93	50	36	31	c	
3902	K10-35	38	31	25	a		3964	K10-93	46	32	20	c	
3903	K10-35	36	29	11	a		3965	K10-93	110	56	3	b	
3904	K10-35	170	111	41	d	7. 8号掘立P13	3966	K10-93	34	20	9	c	
3905	K10-35	118	72	42	d	7. 8号掘立P4	3967	K10-93	25	23	17	a	
3906	K10-35	44	43	19	a		3968	K10-93	36	32	9	a	
3907	K10-35	42	39	12	a		3969	K10-93	32	31	9	a	

## 第1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	456g
3973	K10-93	40	38	6	a		
3974	K10-93	24	24	11	a		
3975	K10-93	75	41	21	c	B	106g
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	246g
3982	K10-92	34	32	19	a		
3983	K10-92	53	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・銅332	
3988	K10-92	40	38	31	a		
3990	K10-92	26	22	12	a		
3991	K10-90	191	90	31	b	BC	464g
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	29	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	J11-28	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	K11-60	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	3487g
4031	J11-32	194	145	30	c		
4032	J11-63	142	77	20	b	B	26g
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	288	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	56g
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	52	56	a		
4089	K10-72	37	29	30	c		
4090	K10-72	52	34	28	a	E	118g
4091	K10-72	46	45	16	a		
4092	K10-72	232	228	16	b		
4093	K10-72	245	231	13	b	C	234g
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1章 道 構

土坑	グリット	長輪	短輪	深さ	形状	そ の 他	土坑	グリット	長輪	短輪	深さ	形状	そ の 他
4234	K10-06	40	34	4	a	人骨・押354	4295	K10-05	20	16	15	a	11, 13号掘立P 6
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	
4237	K10-06	94	80	10	b		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	
4256	K10-06	58	52	49	a		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	
4259	K10-06	24	24	17	a	4320	K10-05	76	58	25	a		
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	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		
4266	K9-85	56	56	34	a	4327	K10-04	28	26	27	a		
4267	K9-85	130	70	38	b	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		
4270	K9-85	100	78	64	c	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	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		
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	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	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	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4356	K10-04	91	63	71	d		4424	K10-15	31	26	20	a	
4357	K10-04	58	49	7	c		4425	K10-15	50	43	10	a	
4358	K10-14	34	26	不明	c		4426	K10-15	44	41	26	a	
4359	K10-04	78	60	22	a		4427	K10-15	27	23	13	a	
4362	K10-03	76	64	19	b		4428	K10-15	35	32	18	a	
4363	K10-16	39	37	26	a	B	4429	K10-15	20	18	18	a	
4364	K10-16	47	33	23	c		4430	K10-15	22	21	14	a	
4366	K10-16	30	28	18	a		4431	K10-14	36	24	11	d	
4367	K10-16	24	20	17	a		4433	K10-14	29	26	19	c	
4368	K10-16	46	30	29	c	B	4434	K10-15	21	17	10	a	
4370	K10-16	26	26	26	a	C	4435	K10-15	22	18	16	a	
4372	K10-16	21	19	16	a		4436	K10-15	44	32	30	c	
4373	K10-16	39	25	16	a		4437	K10-14	47	40	28	a	
4374	K10-16	68	44	15	c		4438	K10-14	63	63	25	a	
4375	K10-16	35	28	14	a		4439	K10-14	37	30	12	c	
4377	K10-16	22	22	25	a		4440	K10-14	27	20	20	a	
4378	K10-16	26	22	26	a		4441	K10-14	30	22	15	c	
4379	K10-16	32	27	23	a		4442	K10-14	57	54	37	a	11, 13号掘立P11
4380	K10-16	32	32	25	a		4443	K10-14	28	28	27	a	
4381	K10-15	15	13	13	a		4444	K10-14	23	20	28	a	
4382	K10-15	36	34	31	a	C	4445	K10-14	24	22	26	a	
4383	K10-15	29	29	30	a	B	4446	K10-14	30	28	24	a	
4384	K10-15	46	28	32	c		4447	K10-14	48	46	27	a	
4385	K10-15	45	43	49	a		4448	K10-14	39	39	17	a	
4386	K10-15	194	121	57	b		4449	K10-14	89	72	43	a	
4387	K10-15	34	34	31	a		4450	K10-14	38	36	13	a	
4388	K10-15	86	83	27	a		4451	K10-14	70	60	13	a	
4389	K10-15	75	57	20	c		4452	K10-14	30	23	17	c	
4390	K10-15	30	29	26	a		4453	K10-14	28	22	8	a	
4391	K10-15	50	42	28	a		4454	K10-14	24	21	10	a	
4392	K10-15	30	27	40	a		4455	K10-14	31	30	25	a	
4393	K10-15	42	37	8	a		4456	K10-14	34	30	18	a	
4394	K10-15	22	19	19	a		4457	K10-14	25	23	7	a	
4395	K10-15	23	21	15	a		4458	K10-14	49	45	23	a	
4396	K10-15	25	18	9	a		4459	K10-14	27	26	13	a	
4397	K10-14	51	51	38	a	11, 13号掘立P12	4460	K10-14	33	29	32	a	
4398	K10-15	54	41	19	c		4461	K10-14	31	27	16	a	
4399	K10-15	23	23	16	a		4462	K10-14	19	17	18	a	
4400	K10-15	24	24	24	a		4463	K10-14	25	24	33	a	
4401	K10-15	27	26	16	a		4464	K10-14	62	55	41	a	
4402	K10-15	39	30	30	c	B	4465	K10-14	19	19	18	a	
4403	K10-15	25	23	24	a		4466	K10-14	23	18	20	a	
4404	K10-15	25	22	21	a		4467	K10-14	35	28	27	a	
4405	K10-15	31	31	23	a		4468	K10-14	32	28	21	a	
4406	K10-15	39	35	24	a		4469	K10-14	22	21	12	a	
4407	K10-15	39	28	19	c		4470	K10-14	59	49	50	c	BCE-11, 13号掘立P13
4408	K10-14	52	43	37	a	11, 13号掘立P16	4471	K10-14	57	47	41	d	
4409	K10-14	37	36	31	a		4472	K10-14	54	44	24	c	
4410	K10-15	35	34	37	a		4473	K10-14	28	26	34	a	
4411	K10-15	30	21	9	c		4474	K10-14	20	18	13	a	
4412	K10-15	22	20	22	a		4475	K10-14	32	31	46	a	
4413	K10-15	31	28	27	a		4476	K10-14	22	20	17	a	
4414	K10-15	20	18	7	a		4477	K10-14	30	26	20	a	
4415	K10-15	36	34	18	a		4478	K10-14	23	21	18	a	
4416	K10-15	20	20	17	a		4479	K10-14	44	34	28	c	
4417	K10-15	22	21	23	a		4480	K10-14	50	42	44	c	B-11, 13号掘立P14
4418	K10-15	43	40	33	a		4481	K10-14	22	19	12	a	
4419	K10-15	33	26	46	c		4482	K10-14	48	47	50	a	11, 13号掘立P15
4421	K10-15	32	29	27	a		4483	K10-14	20	19	6	a	
4422	K10-15	26	20	10	c		4484	K10-14	25	23	13	a	
4423	K10-15	27	22	24	c		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
4515	K10-14	18	17	20	a	16g
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
4542	K10-23	68	67	75	a	114g
4543	K10-23	28	26	24	a	15号獨立P 2
4544	K10-23	64	61	72	a	15号獨立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	B C
4566	K10-24	162	71	18	b	B C
4567	K10-24	43	38	40	a	164g
4568	K10-24	57	47	32	b	36g
4569	K10-24	30	21	16	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
4578	K10-24	34	29	13	a	8g
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	B・C・古銭・挿332
4583	K10-25	29	26	25	a	
4584	K10-25	20	23	11	a	
4585	K10-25	48	48	47	a	
4586	K10-25	32	31	22	a	B
4587	K10-25	53	46	36	a	F
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号獨立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	B C E・鏝鉢・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	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
4512	K10-25	52	36	14	b		4576	K10-35	38	36	17	a	9号掘立P 8	
4513	K10-25	109	69	43	c		4577	K10-35	38	38	31	a		
4514	K10-25	89	60	52	d	9号掘立P 2	4578	K10-35	53	46	21	a		
4515	K10-25	46	42	14	a		4579	K10-35	35	33	16	a		
4516	K10-25	74	64	42	a		4580	K10-35	34	32	25	a		
4517	K10-25	42	37	29	a		4581	K10-34	126	107	45	7, 8号掘立P 2		
4518	K10-25	35	32	15	a		4582	K10-34	68	64	28	a		
4519	K10-25	41	38	40	a	9号掘立P 3	4583	K9-86	50	44	38	a	12号掘立P 6	
4520	K10-25	71	63	33	a		4584	K9-87	64	62	37	a	12号掘立P 5	
4521	K10-26	58	52	30	a		4585	K10-07	22	20	20	a		
4522	K10-26	22	21	17	a		4586	K10-07	21	19	21	a	BC	20g
4523	K10-26	31	28	38	a		4587	K10-07	32	32	30	a		
4524	K10-26	25	25	21	a		4588	K10-07	18	15	13	a	BC	34g
4525	K10-26	16	14	17	a		4589	K10-07	24	22	18	a		
4526	K10-25	31	26	21	a		4590	K10-07	22	20	17	a		
4527	K10-26	25	23	22	a		4591	K10-07	23	22	22	a		
4528	K10-26	30	24	13	a		4592	K10-07	22	21	12	a		
4529	K10-26	50	35	20	c		4593	K10-07	23	22	10	a		
4530	K10-26	40	33	43	a		4594	K10-07	47	45	34	a		
4531	K10-44	171	141	39	b	B	4595	K10-07	58	41	6	a		
4532	K10-44	153	100	19	a	C	4596	K10-07	33	32	38	a		
4533	K10-44	164	104	35	b	B・C・古銭・人骨・銅332	4597	K10-07	47	44	43	a		
4535	K10-35	39	36	33	a		4598	K10-07	27	18	24	c		
4536	K10-35	25	24	15	a		4599	K10-07	30	30	31	a		
4537	K10-35	52	42	19	c		4700	K10-07	34	28	17	a		
4538	K10-35	37	37	36	a		4701	K10-07	16	16	15	a		
4539	K10-35	29	22	18	c		4702	K10-07	21	19	23	a		
4540	K10-35	31	27	26	a		4703	K10-07	20	19	19	a		
4541	K10-35	30	29	30	a		4704	K10-07	22	20	16	a		
4542	K10-35	62	41	23	b		4706	K10-08	24	20	38	a	B	4g
4543	K10-35	50	49	23	a		4707	K10-07	36	36	26	a	BC	32g
4544	K10-35	76	55	35	a		4708	K9-86	62	48	31	c	12号掘立P 7	
4545	K10-35	72	54	12	a		4709	K9-86	166	156	58	a	B	194g
4546	K10-35	24	20	13	a		4710	K9-96	64	62	不明	a	10号掘立P 6	
4547	K10-35	28	23	15	a		4711	K9-96	54	52	30	a		
4548	K10-35	30	26	28	a		4712	K9-95	45	45	41	a	11, 13号掘立P 2	
4549	K10-35	61	54	22	c		4713	K9-86	66	54	50	c	10号掘立P 2	
4550	K10-35	59	49	24	a		4714	K10-25	26	24	14	a		
4551	K10-35	63	58	62	a	9号掘立P 7	4715	K10-25	30	24	17	a		
4552	K10-35	50	49	28	a		4716	K10-16	18	17	19	a		
4553	K10-35	41	33	24	a		4718	K10-45	40	27	19	a		
4554	K10-35	163	103	23	b		4719	K10-45	72	64	38	a		
4555	K10-35	95	76	40	a		4720	K10-45	49	45	29	a	E・摺鉢	26g
4556	K10-35	50	33	21	b		4721	K10-44	82	76	68	a	C・7, 8号掘立P 11	
4557	K10-35	54	45	15	c		4722	K10-45	60	55	47	a	7, 8号掘立P 8	
4558	K10-35	41	31	26	c		4724	K10-45	71	57	40	a		
4559	K10-35	88	46	16	b		4725	K10-45	32	21	7	c		
4560	K10-35	36	30	22	a		4727	K10-45	160	104	85	d		
4561	K10-25	147	103	21	b		4728	K10-45	65	55	55	a	BC	136g
4562	K10-35	44	37	9	a		4729	K10-24	268	170	110	c		
4564	K10-34	42	38	54	a		4730	K10-24	125	99	48	c		
4565	K10-35	52	44	16	a		4731	K10-34	72	62	6	a		
4567	K10-35	186	131	19	b		4732	K10-34	53	53	40	a		
4568	K10-35	62	61	49	a		4733	K10-34	31	28	24	a		
4569	K10-35	49	38	14	c		4734	K10-34	26	24	17	a		
4570	K10-35	75	67	35	d	7, 8号掘立P 3	4735	K10-34	169	122	52	a		
4571	K10-35	62	50	29	a		4736	K10-34	31	28	13	a		
4572	K10-35	46	45	33	a		4737	K10-34	42	40	46	a		
4573	K10-35	63	58	41	a		4738	K10-34	43	37	5	a		
4574	K10-35	63	53	46	a		4739	K10-34	31	29	14	a		
4575	K10-35	43	39	19	a		4740	K10-34	21	18	13	a		

第I章 道 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 12g
4754	K10-34	32	31	21	a	
4755	K10-34	68	62	42	a	
4756	K10-34	39	39	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	34	34	37	a	6号掘立P 3
4770	K10-44	39	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P13
4793	K10-33	186	166	38	b	B E・埋鉢・馬骨・排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 24g
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	62	17	a	
4859	K10-23	84	56	88	c	14掘P 1 - 15掘P 10
4862	K10-34	74	70	74	a	B C ・ 14号掘立P 7
4865	K10-07	298	188	40	c	B C 124g
4866	K10-07	140	105	18	c	
4867	K10-07	211	139	25	c	B C D 400g
4868	K10-07	93	69	27	c	
4869	K10-07	223	178	25	a	B C 112g
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P11
4874	K10-52	53	51	34	a	4号掘立P 2
4875	K10-62	46	35	34	a	
4876	K10-54	89	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	63	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
4883	K10-43	50	46	26	a	
4884	K10-43	80	76	10	a	
4885	K10-43	80	77	6	a	
4886	K10-43	45	41	23	a	5号掘立P1
4888	K10-43	55	35	15	b	
4899	K10-43	112	75	21	b	
4900	K10-43	54	52	26	a	6号掘立P1
4901	L9-80	34	32	29	a	
4902	L9-80	32	22	26	c	
4903	L9-80	32	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 724g
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 64g
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 40g
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	K9-38	194	30	16	c	
4935	K9-38	36	36	19	a	
4936	K9-38	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・棟30
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	
4991	K10-39	24	21	15	a	BD・人骨・棟35
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・掘鉢 178g
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	24	24	19	a	

第1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	190	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	36	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
5081	K9-99	130	92	48	b	30g
5082	K10-09	26	24	9	c	C・蓋

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
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	K10-30	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・棟333
5101	L9-13	180	178	39	a	AE G・滑石・次郎・古瓦
5102	L9-23	124	110	56	a	A B C D G・棟333
5103	L9-34	74	68	8	a	A G・古瓦・棟209
5104	L9-34	68	64	11	a	A 626g
5105	L10-32	110	86	31	d	B 74g
5106	K10-49	89	52	25	c	
5107	K10-39	167	134	36	c	C D 288g
5108	L9-12	144	142	20	a	A G・古銭・棟333
5109	L9-03	56	54	13	a	
5110	L9-03	56	38	12	c	F・常帯・棟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	65	62	18	a	
5117	L9-24	34	32	17	a	
5118	L9-24	96	94	20	a	
5119	L9-24	48	46	13	a	
5120	L9-33	320	280	12	a	A D 126g
5121	L10-20	26	24	25	a	E・火鉢 296g
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・棟333
5129	L9-12	210	136	不明	c	A G 1090g
5130	L8-25	209	160	45	c	B C G・棟333
5131	L8-25	50	44	10	b	B C D 394g
5132	L8-25	32	30	10	a	
5134	L8-34	178	60	33	b	A B G 42g
5135	L8-34	140	65	35	b	人骨・棟355
5136	L8-34	210	78	14	c	
5137	L8-33	38	32	31	a	B 8g
5138	L8-33	60	50	24	a	
5139	L8-14	48	48	33	a	
5140	L8-14	222	46	10	d	C G 62g
5141	L8-14	34	28	18	a	F G・美濃・棟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・棟333
5146	L8-14	140	140	30	d	A G・棟334
5147	L8-24	60	50	35	a	
5148	L8-24	42	38	37	a	G 10g



## 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 150g
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・穴跡・石仏・石塔
5154	L8-24	48	46	24	a	BD 38g
5155	L8-24	56	48	40	a	D 18g
5156	L8-24	70	36	31	c	B 20g
5157	L8-24	132	106	35	a	B・G・礎・礎石・挿335,336
5158	L8-45	124	120	30	a	ADG 3084g
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	326	32	d	ACDG・挿336
5163	L8-34	244	170	10	c	ADG・礎・挿336
5164	L8-34	190	140	22	b	AG 1235g
5165	L8-34	112	110	13	a	AG 636g
5166	L8-34	142	102	26	c	A・古銭・挿336
5167	L8-24	162	145	23	d	ADG 1234g
5168	L8-34	250	122	15	c	AG 2666g
5169	L8-34	134	126	36	a	G 122g
5170	L8-90	658	396	51	d	BCDEG・礎・礎石・礎
5171	L8-34	48	34	34	c	
5172	L8-44	500	420	940	a	
5173	L8-44	100	60	22	c	B 22g
5174	L8-44	96	80	22	a	F 340g
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	c	
5180	L8-43	52	46	20	c	
5181	L8-43	152	100	25	c	AG・現代 494g
5182	L8-42	134	104	31	b	AG 282g
5183	L8-43	94	86	20	a	
5184	L8-43	46	38	19	a	
5185	L8-43	52	48	25	a	ABG 168g
5186	L8-42	316	186	21	d	BDC・礎・挿336
5187	L8-71	360	360	595	a	CD 224g
5188	L8-81	226	206	43	a	DF 614g
5189	L8-45	198	192	44	a	B CG 770g
5190	L8-80	233	195	42	b	CDG 250g
5191	L8-81	197	142	31	c	BD 120g
5192	L8-53	48	46	36	a	
5193	L8-54	120	120	11	a	
5194	L8-44	470	130	38	c	BCDG 622g
5195	K9-27	384	380	17	a	
5196	K9-29	62	60	36	a	ABCG 737g
5197	K9-39	66	64	26	a	BC 98g
5198	K9-38	100	58	33	d	BC 94g
5199	K9-38	60	58	39	a	B・1号標列P 2 24g
5200	K9-38	60	56	39	a	1号標列P 3
5201	K9-38	80	70	36	a	B・1号標列P 4 60g
5202	K9-48	88	82	42	a	B・1号標列P 5
5203	K9-48	95	88	26	c	BC 128g
5204	K9-48	70	62	48	a	
5205	K9-48	56	46	50	a	
5206	K9-39	146	144	27	b	D 432g
5207	K9-48	64	60	40	a	
5208	K9-58	86	86	45	a	B 12g
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 16g
5211	K9-38	60	54	48	a	B・C・1号標列P 1
5212	K9-58	228	112	54	b	BC 285g
5213	K9-47	130	82	不明	c	B・人骨・挿335 10g
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	B・C・G・古銭・挿336
5217	K9-96	134	124	22	a	BC 1618g
5218	K9-78	372	130	42	b	ABC G・古瓦・挿212
5220	K9-99	46	42	28	a	CD 126g
5221	K10-39	126	116	4	a	D 74g
5222	L9-01	63	55	30	a	B・C・人骨・挿182
5223	K9-29	196	118	36	c	
5224	K9-78	66	54	29	c	
5225	K9-78	22	20	10	a	B 720g
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 200g
5233	L8-24	60	60	29	a	B・挿210 12g
5234	K10-98	486	283	78	d	F 190g
5235	K10-98	242	158	65	b	ACDEG・礎・古・礎
5236	L9-37	218	150	47	c	B・C・挿まみ 34g
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 18g
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・礎石埋る
5247	L9-47	172	160	12	b	B・C・E・挿鉢
5248	L9-63	154	104	48	c	2号標列P 6
5249	M8-30	408	150	51	c	
5250	L10-70	182	130	35	b	B・C・瓦・挿・挿337
5251	L8-90	184	70	33	b	BC 70g
5252	L8-90	84	70	54	a	
5253	M7-35	不明	446	30	b	AC F・當層
5254	L9-08	200	128	14	d	
5255	L9-08	276	220	21	b	B・C・馬骨・挿211
5256	L9-18	76	62	31	a	
5257	L9-18	48	30	13	d	
5258	L9-08	444	284	16	d	BC 1324g
5259	L9-17	120	62	不明	d	BC 2530g
5260	L8-90	286	106	28	c	
5261	L8-56	230	136	17	b	
5262	L8-92	170	128	6	b	BC 187g
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 42g
5271	L7-58	34	34	6	a	
5272	L7-68	48	42	8	a	

## 第1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	29	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	29	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号独立P3
5332	M7-52	50	30	13	c		5393	M8-30	40	38	12	a	2号独立P1
5333	M7-52	34	32	27	a		5394	M8-40	70	54	30	a	2号独立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	ABC E・牛骨・挿357
5460	J11-85	442	286	17	b	
5461	J11-86	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	BC 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	96	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1章 遺 構

土坑	グロット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	土坑	グロット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5519	J 12-55	24	24	13	a		5580	J 11-94	67	42	34	c	
5520	J 12-55	21	20	18	a		5581	J 11-51	42	38	14	a	
5521	J 12-55	27	26	23	a		5582	J 11-41	64	49	19	a	
5522	J 12-55	38	31	18	c		5583	J 11-41	79	63	13	a	
5523	J 12-55	29	22	11	c		5584	J 11-41	37	36	20	a	
5524	J 12-55	19	18	23	a		5585	J 11-41	54	52	13	a	
5525	J 12-55	46	29	19	d		5586	J 11-41	34	33	27	a	
5526	J 12-45	40	35	21	a		5587	J 11-41	34	29	22	a	
5527	J 12-45	23	23	12	a		5588	J 11-41	40	40	27	a	
5528	J 12-45	30	27	24	a		5589	J 11-41	30	29	18	a	
5529	J 12-45	30	22	22	a		5590	J 11-42	31	30	35	a	
5530	J 12-45	21	17	4	a		5591	J 11-23	137	41	22	c	C
5531	J 12-45	23	19	15	b		5592	J 11-23	35	28	33	a	
5532	J 12-45	116	34	11	c		5593	J 11-23	28	26	24	a	
5533	J 12-45	24	23	12	a		5594	J 11-64	32	32	18	a	
5534	J 12-44	44	41	24	a		5595	J 11-54	31	21	16	c	C
5535	J 12-45	50	45	20	a		5596	J 11-54	27	25	6	a	
5536	J 12-45	24	24	23	a		5597	J 11-54	29	27	25	a	
5537	J 12-45	53	36	21	c		5598	J 11-54	54	37	16	a	
5538	J 12-45	32	18	26	c		5599	J 11-54	32	28	14	a	
5539	J 12-45	43	28	12	c		5600	J 11-54	45	43	18	a	
5540	J 12-55	14	11	9	a		5601	J 11-54	36	36	17	a	
5541	J 12-55	13	13	11	a		5602	J 11-54	28	27	21	a	
5542	J 12-55	14	14	22	a		5603	J 11-54	35	35	17	a	
5543	J 12-55	14	13	8	a		5604	J 11-54	46	42	28	a	
5544	J 12-56	13	12	28	a		5605	J 11-54	28	27	20	a	
5545	J 12-55	19	18	23	a		5606	J 11-54	24	24	14	a	
5546	J 12-55	16	15	26	a		5607	J 11-54	64	59	34	a	
5547	J 12-55	20	18	9	a		5608	J 11-54	54	44	21	c	
5548	J 12-55	29	18	10	a		5609	J 11-55	41	33	24	a	C
5549	J 12-55	24	16	14	a		5610	J 11-44	61	51	38	b	
5550	J 12-55	41	35	12	a		5611	J 11-44	43	40	19	a	
5551	J 12-55	15	14	11	a		5612	J 11-44	91	86	21	a	
5552	J 12-55	16	14	11	a		5613	J 11-44	50	31	23	b	
5553	J 12-55	19	13	9	a		5614	J 11-44	97	52	23	c	
5554	J 12-55	18	17	6	a		5615	J 11-44	30	28	13	a	
5555	J 12-55	17	12	20	a		5616	J 11-44	56	48	22	a	B
5556	J 12-55	17	16	12	a		5617	J 11-44	54	40	79	a	
5557	J 12-55	20	20	9	a		5618	J 11-44	75	51	19	a	
5558	J 12-55	18	17	28	a		5619	J 11-45	28	26	23	a	
5559	J 12-55	14	12	4	a		5620	J 11-45	28	26	19	a	B
5560	J 12-55	20	14	16	c		5621	J 11-45	42	34	17	a	B
5561	J 12-55	20	18	6	a		5622	J 11-45	49	44	44	a	BC
5562	J 12-55	27	20	8	a		5623	J 11-45	31	30	19	a	
5563	J 12-55	27	24	9	a		5624	J 11-45	49	46	53	a	
5564	J 12-55	24	21	11	a		5625	J 11-44	72	63	44	a	
5565	J 12-56	22	12	11	c		5626	J 11-34	54	53	22	a	
5566	J 12-56	18	17	12	a		5627	J 11-34	38	32	18	a	
5567	J 12-56	26	20	9	c		5628	J 11-34	34	32	13	a	
5568	J 12-55	16	16	17	a		5629	J 11-34	48	35	16	a	
5569	J 12-55	15	14	16	a		5630	J 11-34	29	26	23	a	
5570	J 12-55	13	11	15	a		5631	J 11-35	42	40	36	a	
5571	J 12-55	15	14	6	a		5632	J 11-35	45	43	28	a	
5572	J 12-69	192	109	35	b		5633	J 11-35	46	43	12	a	
5573	J 12-45	18	17	不明	a		5634	J 11-35	48	44	22	a	
5574	J 12-45	22	20	不明	a		5635	J 11-35	47	44	25	a	
5575	J 12-45	26	25	8	a		5636	J 11-45	42	38	44	a	B
5576	J 12-45	61	40	6	a		5637	J 11-45	47	46	47	a	
5577	J 12-45	29	25	18	a		5638	J 11-35	41	37	27	a	
5578	J 11-94	26	23	33	a		5639	J 11-35	35	33	23	a	
5579	J 11-94	30	23	41	c		5640	J 11-35	38	33	26	a	

## 第3節 土 坑

土坑	グリッド	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5641	J11-25	41	38	32	a	B 8g
5643	J11-25	35	34	20	a	
5644	J11-25	30	27	17	a	
5645	J11-25	30	28	15	a	
5646	J11-25	38	38	26	a	
5647	J11-25	27	24	9	a	
5648	J11-25	66	58	22	a	
5649	J11-54	45	40	26	a	
5650	L8-18	50	36	30	a	
5651	K11-12	97	84	13	a	
5652	K10-57	54	38	16	a	
5653	K10-79	21	20	10	a	
5654	K11-22	33	26	8	c	
5655	L10-20	19	18	不明	a	
5656	K10-68	52	47	8	c	
5657	K10-29	27	27	18	a	
5658	J10-69	224	110	15	c	B C 1364g
5659	K10-73	31	26	21	a	
5660	K9-95	30	33	12	c	10号掘立P14
5661	K9-87	58	56	16	a	
5662	K9-95	62	58	68	a	10号掘立P15
5663	K9-95	184	112	42	c	
5664	K10-87	29	26	38	a	
5665	K10-44	108	92	45	b	C 34g
5666	K10-44	44	38	31	a	
5667	K10-75	196	104	76	b	B C 358g
5668	K10-85	128	90	16	c	
5669	K10-85	90	66	20	c	
5670	K10-72	100	63	22	a	
5671	K10-72	43	42	35	a	
5673	K10-83	212	175	12	a	
5674	K10-93	276	147	12	d	B C 476g
5675	K10-94	200	124	71	c	B 80g
5676	K10-94	91	80	51	a	B C 76g
5677	K10-84	96	58	21	c	C 32g
5678	K10-84	110	76	20	c	B 70g
5679	K10-84	302	292	21	d	B C・古銭・挿338
5680	J11-79	55	42	19	c	
5681	K10-82	41	32	18	c	
5682	K10-33	284	282	15	a	
5683	K10-24	97	76	40	a	14号掘立P4
5684	K10-33	94	85	73	a	14掘P14・15掘P9
5685	K10-33	130	101	89	c	14号掘立P12
5686	K10-33	84	68	86	a	15号掘立P6
5687	K10-44	75	65	69	a	14号掘立P8
5688	J10-88	335	314	106	a	B C 412g
5689	J12-56	53	45	52	a	
5691	K9-96	37	32	41	c	
5692	K10-75	35	30	24	b	
5694	K10-75	40	36	11	d	
5695	K10-87	26	25	19	a	
5696	K11-06	44	40	13	a	
5697	K11-16	30	21	22	c	
5698	K9-96	36	24	19	c	
5699	K11-05	44	35	7	a	
5700	J11-28	27	24	13	a	
5702	K10-93	28	25	5	a	
5703	K10-93	36	29	16	c	
5704	K10-93	128	48	19	c	
5705	K10-94	32	26	17	a	
5707	K10-14	31	23	12	a	

土坑	グリッド	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5709	K10-62	25	25	25	a	
5710	K10-34	24	24	不明	a	
5711	K10-07	26	23	26	a	
5712	K11-26	731	286	52	c	F・挿鉢・挿338
5713	K11-35	60	38	23	c	
5714	K11-27	51	34	33	c	
5715	K10-35	79	47	32	b	
5716	K10-53	47	41	40	a	
5717	K10-52	98	64	44	c	4号掘立P1
5718	K10-43	80	57	15	c	
5719	K10-62	81	60	44	a	4号掘立P10
5720	K10-43	100	83	78	a	
5721	K10-62	66	65	66	a	4号掘立P9
5722	K10-62	74	62	48	a	4号掘立P8
5723	K10-62	39	33	19	c	
5724	K10-54	76	74	66	a	6号掘立P8
5725	K10-44	88	82	41	a	7, 8号掘立P10
5726	K10-45	67	61	39	a	
5727	K10-45	51	46	43	a	
5728	K10-45	44	43	18	a	
5729	K9-95	68	44	50	b	3号掘立P5
5730	K9-95	50	40	44	a	3号掘立P4
5731	K9-85	66	64	43	a	3号掘立P2
5732	K10-65	54	53	35	b	10号掘立P13
5733	K10-65	72	66	不明	a	10号掘立P12
5734	K9-86	32	28	12	a	12号掘立P8
5736	K10-24	98	94	10	a	15号掘立P4
5737	K10-33	114	110	67	a	15号掘立P5
5738	K10-24	92	90	44	a	15号掘立P3
5739	K10-34	380	198	27	d	
5741	K10-51	572	137	48	c	
5742	K10-52	162	119	32	b	
5743	K10-32	45	40	21	a	
5744	K10-52	163	106	34	c	
5745	K10-52	57	49	25	b	
5746	K10-44	152	122	79	b	
5747	K10-45	235	168	27	b	
5748	K10-44	52	40	17	c	
5749	K10-45	168	113	59	d	
5750	K10-54	155	41	18	c	
5751	K10-54	131	86	32	c	
5752	K10-54	105	92	40	a	
5753	K10-53	162	131	20	a	
5754	K10-62	64	57	25	a	
5755	K10-33	155	130	不明	a	
5756	K10-63	204	147	31	d	
5757	K10-63	89	61	不明	b	
5758	K10-63	177	177	不明	a	
5759	K10-73	138	67	8	c	
5760	K10-73	551	314	36	d	
5761	K10-73	140	90	28	a	
5762	K10-73	66	57	11	a	
5763	K10-73	116	106	23	a	
5764	K10-73	71	51	23	a	
5765	K10-73	168	121	42	d	
5766	K10-72	67	62	46	a	
5767	K10-44	49	47	22	a	
5768	L9-74	114	100	13	a	
5769	L9-64	不明	562	17	d	
5770	K10-33	53	51	18	a	
5771	K10-43	58	40	17	c	

第1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
5772	K10-32	50	30	19	a	馬骨・埴127	5834	L8-84	320	156	40	c	馬骨・埴357
5773	K10-32	35	35	10	a		5835	L8-25	58	34	23	c	
5774	K10-53	39	30	24	c		5836	L8-24	50	48	60	a	
5775	K10-54	54	52	48	a		5837	L8-34	34	34	22	a	
5776	K10-36	45	44	25	a		5838	L8-36	112	86	10	c	
5777	K10-85	93	49	27	c		5839	L8-46	410	102	40	d	新瓦・埴212
5778	K10-74	80	53	28	d		5840	L8-79	156	130	15	b	
5779	K10-64	100	60	37	d		5841	K9-27	198	196	57	c	
5780	K10-86	62	52	88	a		5842	K9-27	400	200	不明	b	
5781	K10-87	35	33	28	a		5843	K10-79	75	56	10	c	
5782	K11-02	157	64	15	b		5844	K10-79	410	258	31	c	
5783	K11-06	121	120	24	b		5845	L7-88	130	75	不明	c	馬骨・埴358
5784	K11-14	87	76	19	d		5846	L7-98	90	68	不明	b	馬骨・埴358
5785	K10-98	292	150	37	d		5847	L8-28	140	102	不明	b	縦・馬骨・埴358
5786	L10-70	128	80	12	c		5848	L8-38	160	64	不明	c	馬骨・埴358
5787	K10-79	223	190	12	b		5849	L8-58	36	28	不明	a	馬骨・埴358
5788	L8-33	240	160	23	d		5850	L9-05	58	46	不明	b	馬骨・埴358
5789	L9-02	120	114	50	a		5851	K10-86	70	38	不明	b	馬の歯・埴358
5790	L9-02	360	66	25	d		5852	L9-10	246	118	不明	b	人骨・馬骨・埴359
5791	L9-32	168	150	4	a		5853	L9-11	222	110	不明	c	人骨・埴359
5792	L9-13	114	86	不明	c		5854	L9-11	78	44	不明	c	さざえ・埴359
5793	L9-25	86	56	43	b		5855	L9-12	45	40	不明	b	人骨・埴359
5794	L9-25	102	68	35	d		5856	L9-12	66	48	不明	c	貝・埴359
5795	K9-28	120	96	36	c		5857	L9-13	92	62	不明	c	人骨・埴359
5796	L9-23	84	66	27	c		5858	K10-84	29	24	17	a	人骨・埴359
5798	K9-38	68	62	45	a		5859	K10-84	41	40	20	a	
5799	K9-39	158	132	42	a		5860	L8-68	42	30	不明	b	犬の骨・埴359
5800	K9-39	250	174	27	c		5861	L8-78	66	38	不明	b	犬の骨・埴359
5801	K9-38	44	42	95	a		5862	K10-63	90	82	11	a	馬骨・埴359
5802	L9-30	90	74	33	a		5863	L7-58	240	120	不明	b	人骨・埴359
5803	K9-58	310	220	不明	b		5864	M8-30	20	20	25	a	2号竪立P1
5804	K9-58	84	68	不明	b		5865	M8-40	58	52	4	a	
5805	K9-88	372	146	48	b		5866	M8-40	36	34	31	a	2号竪立P6
5806	K9-96	35	30	26	a		5867	L9-53	64	42	33	c	
5807	K9-87	78	72	37	a		5868	J11-26	605	600	不明	b	
5808	K9-87	60	54	46	a		5869	J11-36	818	612	不明	b	
5809	L9-90	54	32	11	a		5870	J11-65	484	244	不明	d	
5810	L10-21	43	28	27	a		5871	K10-84	25	18	22	c	
5811	K10-39	390	340	42	d		5872	L9-83	33	28	12	a	
5812	K10-29	124	70	20	c		5873	L9-73	40	38	22	a	
5813	K10-29	136	89	6	c		5874	L9-73	57	44	17	d	
5814	K10-54	141	91	31	c		5875	L10-20	81	63	9	a	
5815	K10-89	81	72	29	d		5876	K11-27	36	31	11	a	
5816	K10-98	87	54	13	b		5877	K11-27	26	24	19	a	
5817	K10-98	30	27	13	a		5878	K11-27	24	23	19	a	
5818	K10-98	57	48	23	b		5879	K11-27	30	25	8	a	
5819	L9-17	84	80	35	a		5880	K11-27	38	24	9	c	
5820	L9-27	64	60	9	a		5881	K11-27	46	36	39	c	
5821	L9-37	32	28	34	a		5882	K11-27	46	40	20	a	
5822	L9-15	70	54	29	a		5883	K11-27	32	30	47	a	
5823	L9-26	60	44	14	c		5884	K11-27	55	43	28	a	
5824	L10-32	342	122	8	b		5885	K11-26	128	100	不明	b	
5825	L10-33	61	60	15	a		5886	K11-44	243	158	不明	b	
5826	L10-32	133	62	14	d		5887	K9-95	150	131	24	b	
5827	L9-84	46	44	25	a		5888	K11-44	192	163	不明	b	
5828	L9-73	44	41	28	a		5889	K11-44	138	132	不明	b	
5829	L9-83	38	36	6	a		5890	K10-16	90	80	39	a	
5830	L9-73	212	123	71	c	5891	K11-06	28	22	16	a		
5831	L9-48	158	104	24	b	5892	K11-06	23	18	17	a		
5832	L9-01	140	112	42	b	5893	K11-06	22	20	20	a		
5833	L9-01	68	52	35	c	5894	K11-07	35	32	37	a		

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5885	K11-07	25	20	15	a	
5886	K10-97	90	65	70	a	棟205
5897	K11-16	33	24	27	c	
5888	K11-16	21	20	12	a	
5899	K10-34	120	105	50	a	
5906	K10-34	65	80	15	a	
5901	K10-34	85	75	72	a	
5902	K10-33	88	80	53	a	
5903	K10-33	85	80	44	a	
5904	K10-63	73	63	60	a	
5905	K10-84	53	40	22	a	棟212
5906	K10-84	49	40	23	a	棟212
5907	K10-84	31	29	16	a	棟212
5908	K10-84	45	33	14	a	
5909	K10-84	35	31	13	a	棟212
5910	K10-77	920	235	22	c	
5911	K10-04	42	38	54	a	11, 13号掘立P 7
5912	K10-07	60	50	21	a	
5913	K9-99	80	75	31	a	
5914	K10-06	54	44	43	a	10号掘立P10
5915	K10-23	80	76	79	c	
5916	K10-36	50	40	14	a	9号掘立P 4
5917	K10-34	72	68	不明	a	14号掘立P 5
5918	K9-27	670	125	3	b	
5919	L9-73	246	96	不明	c	2号掘立P 7
5920	L9-73	38	34	18	a	
5921	K10-36	54	46	不明	a	F・花紙・香炉・棟330,340
5922	L8-53	70	44	18	b	C・鉄器・棟213
5923	K10-51	85	61	7	c	
5924	K10-51	130	71	7	d	人骨・棟359
5925	K10-51	118	70	25	c	
5926	K10-17	82	68	不明	a	F・瀬戸瓦子・葺・古銭

## 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. 泥い黄褐色 (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. 褐色 (10Y R4/1)	褐色で、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. 泥い黄褐色 (10Y R4/3)	泥い黄褐色土で、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. 泥い黄褐色 (10Y R4/3)	黄褐色土で、しまっている。
601号土坑 (基準高さ82.70m 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。
715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. 泥い黄褐色 (10Y R5/3)	泥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。
1158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) 砂質黏土層である。  
2. 淡灰色 (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、ぶい黄褐色 (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号土坑覆土である。

## 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%混含む。  
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(A+B)を含む。黄褐色シルト粒(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。暗褐色砂質土塊(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(A+B)を含む。黄褐色シルト粒(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。黄褐色シルト粒(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。黄褐色シルト粒(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。黄褐色シルト粒(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。黄褐色シルト粒(径2cm位)と、暗褐色砂質土が、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。暗褐色砂質土塊(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1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. にぶい黄褐色 (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)
2. 暗褐色 (10Y R3/3)
3. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
4. 灰黄褐色 (10Y R4/2)
5. 黒褐色 (10Y R2/3)
6. 黒褐色 (10Y R3/2)
7. 黒褐色 (10Y R3/2)
8. 暗褐色 (10Y R3/3) 粘質土+にぶい黄褐色 (10Y R5/4) ロームである。
9. 暗褐色 (10Y R3/3) 粘質土+にぶい黄褐色 (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+にぶい黄褐色 (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+にぶい黄褐色 (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+にぶい黄褐色 (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。

壤土である。軽石を多量に含む。

壤土である。軽石を多量に含む。

粘質土である。

粘質土である。径2cm～5cm次の河原石を10%程含む。

粘質土である。10cm次の河原石を30%程含む。

砂質土である。

6層と、ほとんど同じ粘質土である。6層より、やや粘性が強い。

(10Y R5/4) ロームである。

(10Y R5/4) ローム。8層と、ほとんど同じだが、やや粘性が強い。

(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。

(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。

(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入する。

### 2511号土坑 (基準高さ82.50m)

1. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
3. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
4. 黒褐色 (2.5Y3/2)
5. 黒褐色 (2.5Y3/2)
6. 暗灰黄色 (2.5Y4/2)
7. 暗灰黄色 (2.5Y4/2)

ローム質土である。

ローム質土中に、径5cm次の河原石を少量含む。

ローム質土である。

粘質土層である。

粘質土層である。

7層に近似のブロック土層である。

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)
2. 暗褐色 (10Y R3/4)

12号洞窟土である。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。

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(A+B)を、ごくわずかに含む。(液からの混入)。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)
2. 暗灰黄色 (2.5Y5/2)
3. 暗灰黄色 (2.5Y5/2)
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)
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。

覆土である。明らかに、井戸、又は土坑を意図してあけられた土坑である。

壤土である。

壤土である。

砂層と考えられる。

砂層と考えられる。

4層と近似する。

### 3037号土坑 (基準高さ81.90m)

1. 黒色 (2.5Y2/1)
2. 黒色 (2.5Y2/1)
3. 黒褐色 (2.5Y3/1)

粘質土層である。

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。

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)
2. 灰色 (5Y4/1)
3. 灰色 (5Y5/1)

砂質土層である。

砂質土層である。

20%の(壤土ブロック+炭化物)・灰を多量に含む砂質(80%)土層である。塊土ブロックは、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 (5Y 8/3) 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 (5Y 8/3) 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 (5Y 8/3) 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 (5Y 8/3) 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 (5Y 8/3) 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 (5Y 5/1) ゼラゼラしている層である。炭化物・焼土・径2mm大の淡黄色 (5Y 8/4) 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 (2.5Y 6/1) 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 (2.5Y 6/1) 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 (2.5Y 4/1) 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 (2.5Y 5/2) ゼラゼラした粘質土層である。
2. 浅黄色 (5Y 7/4) A礫石の純層
3. 暗灰黄色 (2.5Y 5/2) ローム質土層である。淡黄色 (5Y 8/4) ローム質シルト層を3%以上混土する。
4. 暗灰黄色 (2.5Y 5/2) 75号住居覆土である。ローム質土層である。3層より粘性が強い。本土坑より、灰陶器の高台付壇 (黒書土器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礫石を含む、ゼラゼラした軟質土層である。
2. 褐灰色 (5Y 5/1) 軟質土層で、砂を多量に含む。
3. 褐灰色 (5Y 5/1) 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 5/1) 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 (2.5Y 4/3) 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 (2.5Y 4/6) 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)白色礫石(A+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 (礫石) 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1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. 灰オリゾプ色 (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. 灰オリゾプ色 (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。暗褐色砂質土粒 (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。暗褐色土粒を含む。  
粘質土層である。  
ローム質土層である。
- 4609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。

## 5146号土坑 (基準高さ82.00m)

1. 灰色 (5Y5/1)
2. 灰色 (5Y4/1)
3. 灰色 (5Y6/1)

3個組み

砂質土層で、軟質土である。  
砂質土層で、やや、しまっている。  
ロームと、砂質土との混土である。地山層である。

## 5151号土坑 (基準高さ81.90m)

1. 黄灰色 (2.5Y4/1)
2. 淡黄色 (2.5Y7/4)

黄灰色軟質土層である。  
地山層である。ローム質シルトである。砂質分が強い。

## 5153号土坑 (基準高さ82.10m)

1. オリーブ黄色 (5Y6/3)
2. オリーブ黄色 (5Y6/3)
3. 灰オリーブ色 (5Y5/2)
4. 淡黄色 (2.5Y7/4)

軟質土層中に、10%程の炭化物を含む。  
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。  
粘質土層に、砂質分の多い淡黄色 (2.5Y7/4) ローム質シルトを10%程含む。5233号土坑  
覆土である。  
地山層である。淡黄色ローム質シルトである。砂質分が強い。

## 5157号土坑 (基準高さ81.90m)

1. 黄灰色 (2.5Y4/1)
2. 黄灰色 (2.5Y4/1)
3. 灰白色 (5Y7/1)
4. 灰白色 (5Y7/2)
5. 灰白色 (5Y7/2)
6. 灰白色 (5Y7/2)
7. 灰白色 (5Y7/2)
8. 淡黄色 (2.5Y7/4)

軟質土層である。(近世以降)  
軟質土層である。1層より、やや粘性が強い。(近世以降)  
粘質土層である。  
粘質土層中に、黄褐色 (7.5Y R7/8) の鉄分を含む。3090号土坑覆土である。  
粘質土層中に、黄褐色 (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。  
粘質土層中に、黄褐色 (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。  
粘質土層中に、黄褐色 (7.5Y R7/8) の鉄分を含む。3091号土坑覆土である。  
地山層である。淡黄色ローム質シルトである。砂質分が強い。

## 5161号土坑 (基準高さ82.00m)

1. 灰黄褐色 (10Y R6/2)
2. 褐灰色 (10Y R4/1)
3. 淡黄褐色 (10Y R8/4)

粘質土層である。10%程の淡黄褐色 (10Y R8/4) ローム質シルトブロックを含む。  
砂質軟質土層である。  
地山層である。淡黄褐色ローム質シルトである。

## 5162号土坑 (基準高さ82.00m)

1. 灰黄褐色 (10Y R6/2)
2. 淡黄褐色 (10Y R8/4)

粘質土層で、少量のブロックを含む。  
地山層である。淡黄褐色ローム質シルトである。

## 5163号土坑 (基準高さ82.10m)

1. 黄灰色 (2.5Y5/1)
3. 淡黄褐色 (10Y R8/4)

砂質土層である。  
地山層である。淡黄褐色ローム質シルトである。

## 5166号土坑 (基準高さ82.10m)

2. 黄灰色 (2.5Y4/1)
3. 淡黄褐色 (10Y R8/4)

やや、しまった砂質土層である。  
地山層である。淡黄褐色ローム質シルトである。

## 5170号土坑 (基準高さ82.30m)

1. 暗灰黄色 (2.5Y5/2)
2. 淡黄色 (5Y8/3)

粘質土層である。  
地山層である。淡黄色ローム質シルトである。

## 5186号土坑 (基準高さ82.00m)

1. 灰黄褐色 (10Y R6/2)
2. 淡黄褐色 (10Y R8/4)

粘質土層で、少量のロームブロックを含む。  
地山層である。淡黄褐色ローム質シルトである。

## 5216号土坑 (基準高さ82.70m)

1. 灰褐色 (7.5Y R5/2)
2. 灰褐色 (7.5Y R6/2)
3. 褐灰色 (7.5Y R4/1)

赤色味を帯びた土である。  
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。  
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。

## 5218号土坑 (基準高さ82.80m)

1. 暗褐色 (7.5Y R3/3)
2. 灰褐色 (7.5Y R6/2)

地山に比べて黒色味が強く、含まれる砂礫の量が少ない。  
1層土と、地山砂との混合土層である。

## 第1章 遺 構

### 5235号土坑 (基準高さ82.30m 写真番号P.L. 66)

1. におい黄褐色 (10Y R4/3) 雑層中に、砂質土層が埋まる。
2. 暗灰黄色 (2.5Y 4/2) 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82.60m 写真番号P.L. 89)

1. 黄灰色 (2.5Y 5/1) に、淡黄色 (5Y 8/3) 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 (2.5Y 5/1) 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 (2.5Y 6/2) 粘質土層である。
2. 黒褐色 (2.5Y 3/1) 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 (2.5Y 6/2) 砂質土層に、ローム質土層が混入する。

### 5453号土坑 (基準高さ81.40m)

1. 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3) 粘性も、しまりも、ほとんどない層である。軽石を7%含む。3cm厚に褐色比鉄層が下部に位置する。(鉄分か?)
2. 黒褐色 (2.5Y 3/2) 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 (2.5Y 3/2) 粘質土である。焼土ブロック・炭化物を含む。
2. 黒褐色 (2.5Y 3/2) 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 (2.5Y 7/4) 粘質土である。ローム質土である。
3. 灰色 (5Y 4/1) 粘質土である。ローム粒・炭化物・焼土を少量含む。
4. 灰色 (5Y 4/1) 粘質土である。焼土粒を含む。
5. 灰黄色 (2.5Y 6/2) 粘質土中に、土器・炭化物を少量含む。
6. 灰色 (5Y 4/1) 粘質土である。土器小片を含む。
7. 灰色 (5Y 4/1) 粘質土である。ローム粒を含む。
8. 黄灰色 (2.5Y 5/1) 土器小片・焼土を含む。
9. 黄灰色 (2.5Y 4/1) 炭化物・焼土を含む。
10. 浅黄色 (2.5Y 7/4) ローム質シルトである。壁崩落。
11. 浅黄色 (2.5Y 7/4) 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 (2.5Y 4/4) 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 (2.5Y 4/3) 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 (2.5Y 3/3) 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 (2.5Y 6/1) 175号住居址覆土である。粘質土層である。
2. 黄灰色 (2.5Y 5/1) 土壌覆土である。埴土である。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住居址)

## 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程度の白色粒を含む。
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)	
511号土坑 (基準高さ82.30m 写真番号P.L. 68)	
1. ぶい褐色 (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. 褐色 (7.5Y R5/1)	褐色砂質土である。
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程度)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程度の礫を含む。
2. 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程度の礫を少量含む。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程度)を少量含む。炭化物粒を含む。
2. 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. 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程度の礫を含む。
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. 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1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。炭土粒・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位の礫を含む。                             |
| 6. 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、まだらに10%含む。炭化物粒・土屑片を含む。  |
| 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位の礫を含む。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、ぶい黄褐色 (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。(桑根段) |
|----------------------|---|

### 2908号土坑 (基準高さ83.00m)

- |                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| 1. 黒褐色 (2.5Y3/2)    | 軟質で強い土質である。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。土屑片を含む。                  |
| 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%混含む。            |
| 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 R 4/1) 遺物を20%含む。粘質土層である。  
 2. 褐灰色 (10Y R 4/1) 遺物を40%含む。粘質土層である。  
 3. 褐灰色 (10Y R 4/1) 遺物を20%含む。粘質土層である。  
 4. にぶい黄褐色 (10Y R 5/3) 5%以下の遺物を含む。粘質土層である。本土坑より、灰陶器の高台付埴(黒書土器Ⅱ)を出土している。
- 3043号土坑** (基準高さ81.90m)  
 1. 灰色 (5Y 4/1) 灰色壤土である。  
 2. 灰色 (5Y 4/1) 灰色壤土 (90%) + 淡黄色 (5Y 8/4) 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. 暗灰色 (2.5Y 5/2) 3066号土坑覆土である。暗灰色壤土である。軽石を多量に含み、ザラザラしている。  
 2. 暗灰色 (2.5Y 5/2) 67号A溝・67号B溝覆土である。暗灰色壤土である。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 (7.5Y 7/3) ローム質土中に、隠層を含む。
- 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 R 3/3) 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 R 4/4) 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 R 3/4) 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 R 3/4) 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3mm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 R 4/3) 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 R 6/1) 炭化物の集積である。50%以上、隠層を1層の土が埋める。
- 4237号土坑** (基準高さ82.40m)  
 1. 暗灰色 (2.5Y 4/2) 砂質土層である。シルト分が多い。  
 2. 暗灰色 (2.5Y 4/2) 砂質土層である。1層より、やや砂質分が多い。  
 3. 暗灰色 (2.5Y 4/2) 砂質土層である。2層より、暗色味が強い。  
 4. 暗灰色 (2.5Y 5/2) 壤土である。  
 5. 暗灰色 (2.5Y 5/2) 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 R 6/2) 径1mm程の白色粒 (軽石・岩片) を含む。  
 2. 灰黄褐色 (10Y R 6/2) 壤土である。  
 3. 灰黄褐色 (10Y R 5/2) 白色粒 (軽石) を含む。炭化物粒を含む。  
 4. 灰黄褐色 (10Y R 5/2) 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 R 3/4) 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 R 3/2) 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 R 3/2) 粘質土である。均質で包含物も少ない。

## 第1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。つまり、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。つまり、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。黄褐色シルト粒を少量含む。
  2. 褐色 (10Y R4/4) やや砂質である。地山が隠れじりの砂のため、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 (5Y 6/1) 粘質土層で、3%以下の炭化物・焼土を含む。
  2. 灰色 (5Y 6/1) 粘質土層中に、炭化物を多量に含む。
  3. 灰白色 (5Y 7/1) 焼土+粘土層である。
  4. 灰色 (5Y 6/1) 粘質土層中に、焼土・炭化物を含む。
  5. 灰白色 (5Y 7/1) 粘質土層中に、焼土+粘土層を含む。
  6. 灰色 (5Y 6/1) ローム質土である。
  7. 灰色 (5Y 6/1) 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) 軽石を多く含む、重い土質である。
  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 (5Y 7/4) 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。層の中間、北東より

3. 灰黄褐色 (10Y R4/2)
4. 灰黄褐色 (10Y R4/2)
5. 灰黄褐色 (10Y R4/2)
6. 灰黄褐色 (10Y R4/2)
7. オリーブ黄色 (5Y 6/4)
8. 黒褐色 (10Y R3/2)
9. オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)
10. 黒褐色 (10Y R3/2)
11. オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)

## 583号土坑 (基準高さ81.80m)

1. 褐灰色 (7.5Y R6/1)
2. 灰褐色 (7.5Y R5/2)

## 584号土坑 (基準高さ81.50m)

1. 浅黄色 (5Y 7/4)
2. 黄灰色 (2.5Y 4/1)

## 584号土坑 (基準高さ81.50m)

1. 浅黄色 (5Y 7/4)
2. 黄灰色 (2.5Y 4/1)

## 587号土坑 (基準高さ81.80m)

1. 黒褐色 (2.5Y 3/2)
2. 黄灰色 (2.5Y 4/1)

## 588号土坑 (基準高さ81.80m)

1. 黒褐色 (2.5Y 3/2)
2. 黄灰色 (2.5Y 4/1)

## 589号土坑 (基準高さ81.80m)

1. 黒褐色 (2.5Y 3/2)
2. 黄灰色 (2.5Y 4/1)

## 589号土坑 (基準高さ81.30m)

1. 灰白色 (2.5Y 7/1)

## 581号土坑 (基準高さ82.60m)

1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

## 582号土坑 (基準高さ82.20m)

1. 浅黄色 (2.5Y 7/3)

## 583号土坑 (基準高さ82.20m)

1. 浅黄色 (2.5Y 7/3)

## 584号土坑 (基準高さ82.20m)

1. 浅黄色 (2.5Y 7/3)

## 585号土坑 (基準高さ82.20m)

1. 浅黄色 (2.5Y 7/3)

## 586号土坑 (基準高さ82.20m)

1. 浅黄色 (2.5Y 7/3)

に石が集中していた。

2層と似るが色調に、やや砂度がある。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 (2.5Y 6/6) 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。

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<sup>2</sup>) を含む。

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。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)

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。7層のものと同じ砂質シルト粒 (径1cm) を含む。

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。

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。

砂礫層 (30%) + 粘質土層である。

壤土である。

ローム質土中に浅間山A軽石を含む。

14号溝覆土である。

ローム質土中に浅間山A軽石を含む。

14号溝覆土である。

粘性があり、しまりもある。浅間山A軽石を5%含む。

14号溝覆土である。

粘性があり、しまりもある。浅間山A軽石を5%含む。

14号溝覆土である。

粘性があり、しまりもある。浅間山A軽石を5%含む。

14号溝覆土である。

砂質土層で、礫を多量に含んだ凹地土層と考えられる。

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。

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。

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。

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。

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。

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1章 遺 構

### 5857号土坑 (基準高さ82.10m)

1. 灰色 (5Y6/1)

灰色壤土+小砂粒を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 (2.5Y 4/1)

褐色粘質土層(80%)と、径5mm前後の小砂粒層(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)
2. 黄灰色 (2.5Y4/1)
3. 黄灰色 (2.5Y4/1)
4. 黄灰色 (2.5Y4/1)

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。14号覆土である。褐色粘質土(80%)と、径5mm前後の小砂粒層(20%)との混土。14号覆土である。2層に近似するが、小砂粒が10%少ない。14号覆土である。褐色粘質土(80%)+径5mm前後の小砂粒層(10%)+淡黄色(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)
2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
3. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
4. 暗褐色 (10Y R3/3)
5. 暗褐色 (10Y R3/4)

覆土である。粘質土層中に、軽石を多量に含む。

覆土である。褐色土層で、多量の軽石を含む。

覆土である。褐色土層で、2層より多量の軽石を含む。

覆土である。壤土で、粘性がある。

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)
2. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
3. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)

壤土である。

ローム質土である。

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)
2. 褐色 (7.5Y R4/6)
3. オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
4. 暗褐色 (10Y R3/4)
5. 暗褐色 (10Y R3/4)
6. 褐色 (7.5Y R4/6)
7. 暗褐色 (10Y R3/4)
8. 暗褐色 (10Y R3/4)
9. 褐色 (7.5Y R4/4)
10. 褐色 (7.5Y R4/4)

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。

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。

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)

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。土腐片を含む。

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)

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。

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。土腐片を含む。

4層と、ほとんど同質の土である。

あまり粘性のない砂質土(シルト分多)で、しまっている。

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)
2. 暗褐色 (10Y R3/4)
3. 暗褐色 (10Y R3/4)

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。

暗褐色砂質土で、しまっている。

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

調査遺構	層位	器種	口部径	口径	底径	高さ	土質	内外口縁	縁	備	考
2168区 1号住	土師器 口縁片	(21.6) (6.4)	硬質・砂質 良	にぶい粗5YR6/6			口縁部は「く」の字状で外側して横ナデ。口縁部は丸い。胴部は丸く蓋ケズリ。			大型品 内面にへう痕あり。 外面にへう痕あり。	
2168区 1号住	土師器 口縁片	(13.6) 3.9	硬質・砂質 良	粗5YR6/6			口縁部は丸く内側して横ナデ。口唇部は細い。体部の上半部は円まサエ。下半部は蓋ケズリ。体部は浅い半球形で、縁がに立ち上がり横ナデ。			中型品	
2168区 1号住	須恵器 有蓋高坏 台部下位文	22.8 (5.5)	硬質・砂質 良	粗5YR6/6			平坦の底面に近い口縁部の外反角が立ち、断面は段縁の通る。短い胴部は内側し、内外面とも横ナデが残り、先端は欠けている。外周は内側蓋ケズリ。内面は丁寧なナデを遺す。			中型品 PL.80	
2168区 1号住	須恵器 高坏	(9.0)	硬質・砂質 良	粗5YR6/6			直線的に開く口縁部。			PL.80 胴径(16.0)	
2168区 1号住	須恵器 ほぼほ形	14.5	良	粗7.5Y5/1			体部上半は中央で下半部はすぼまり、平底に落ちる。完形のため内面腹縁が不自由。体部下半は別体蓋ケズリ。			中型品	
2168区 2号住	土師器 口縁片	(20.4) (5.6)	硬質・砂粒 良	にぶい粗7.5YR7/4			口縁部は「く」の字状で外側して横ナデ。口唇部は丸い。腹方向の蓋ケズリ↑。			中型品 口縁部下に指痕あり。 胴部が腹縁的。	
2168区 2号住	土師器 口縁片	(10.2) (4.0)	硬質・砂質 良	粗5YR6/6			口縁部は丸く内側して横ナデ。口唇部は大きく張り気味。体部は浅い半球形で、急に立ち上がり蓋ケズリ。			小型品 外面腹縁あり。	
2168区 3号住	土師器 口縁片	(22.6) (4.3)	硬質・砂質 良	粗5YR6/6			口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は丸い。蓋ケズリ。			大型品 断面腹縁。 口唇部下に指痕あり。	
2168区 3号住	土師器 口縁片	(13.0) (5.9)	軟質・砂質 良	粗7.5YR6/6			口縁部はろけで直立。口唇部はつまんで折れる。胴部は丸い。胴部外側は蓋ケズリ後に粗まサエ。			中型品	
2168区 3号住	土師器 口縁片	(16.4) (5.0)	硬質・砂粒 良	粗5YR6/6			胴部は開く直ぐして横ナデ。口唇部は細い。体部は丸く蓋ケズリ。			大型品	
2168区 3号住	土師器 口縁片	13.2 4.3	硬質・砂質 良	粗5YR6/6			口縁部は丸く内側して横ナデ。口唇部は細い。体部は浅い半球形で、急に立ち上がり蓋ケズリ。			中型品	
2168区 3号住	土師器 口縁片	12.6 3.9	硬質・砂質 良	粗5YR6/6			口縁部は丸く内側して横ナデ。口唇部は大きく張り気味。体部は浅い半球形で急に立ち上がり蓋ケズリ。			中型品	

番号 品名	形状 寸法	口縁 高さ	口縁 径	土 色	土 質	口 外 内	口 外 内	備 考
012 2168 6号仕	土 師 器 碗 17 底 径 3.9 2/3	(12.0)	碗口・砂質 具 底径5Y R6/6	灰青	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は短い。 体部の上部は指オナデ。大半は覆ケズリ。 体部は浅い半球形で、縦やかに立ち上がり横ナデ。	中用品		
013 2168 3号仕	土 師 器 碗 17 底 径 3.1	(10.4)	碗口・砂質 具 底径5Y R6/6	灰青	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は大きく立ち上がり、 体部は浅い半球形で、急に立ち上がり蓋ケズリ。	小用品 器用陶質。		
014 2168 3号仕	須 恵 器 碗 17 底 径 2.8	9.0 25.8	碗口・砂粒 具 底径2.3Y 5/1	灰青	器部の体部にやや強い気味の縦帯をもつ。口縁部はつぼまり、口 唇が外反して外反する。口縁部はつまるまがり、体部は又 4段に外反してヘラの凹線後、同緯度ケズリを施す。肩部に浮文4 段が有る。	PL-80 類(16.6)		
015 2176 4号仕	土 師 器 碗 17 底 径 3.2	(22.8)	碗口・砂質 具 底径4Y 8/5/4	灰青	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は長い。 蓋ケズリ。	大用品 器用陶質。		
016 2176 4号仕	須 恵 器 碗 17 底 径 3.1	(27.8)	碗口・砂粒 具 底径2.3Y 6/6	灰青	平皿の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、器部は隆線が通る。 短い脚部が付くが欠けて無い。外面は丁寧なロタロ成形。体部を同 緯度ケズリ。器部付近は指ナデが残る。内面は丁寧なナデを施す。	大用品		
017 2176 4号仕	土 師 器 碗 17 底 径 3.2	(10.2)	碗口・砂質 具 底径3Y R6/6	灰青	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は短い。 体部は浅い半球形で、縦やかに立ち上がり蓋ケズリ。	小用品		
018 2176 5号仕	土 師 器 碗 17 底 径 3.1	(21.0)	碗口・砂質 具 底径7.5Y R7/6	灰青	口縁部は「く」の字状に外反して横ナデ。口唇部は短い。 肩部近く横ナデ。	大用品 器用陶質。 粘土産直あり。		
019 2176 5号仕	土 師 器 碗 17 底 径 3.1	(13.6)	碗口・砂質 具 底径5Y R6/8	灰青	口縁部は短く外反気味、肩部は横ナデ。 器部外面は斜め方向の蓋ケズリ。 器部内面は丁寧な蓋ナデ。	中用品		
020 2176 5号仕	土 師 器 碗 17 底 径 3.1	(18.4)	碗口・砂質 具 底径7.5Y R6/6	灰青	口縁部は内湾して短い。口唇部から肩部は隆線の形状である。 器部外面は横方向蓋ケズリ。 器部内面は浅い横ナデ。			
021 2176 5号仕	土 師 器 碗 17 底 径 3.1	(11.2)	碗口・砂質 具 底径5Y R6/6	灰青	口縁部は短く内湾して横ナデ。口唇部は短い。 体部の上半部は指オナデ。下半部は覆ケズリ。 体部は浅い半球形で、縦やかに立ち上がり横ナデ。	小用品		
022 2176 5号仕	須 恵 器 碗 17 底 径 2.7	(31.5)	碗口・砂粒 具 底径7.5Y R6/1	灰青	平皿の底部に短い口縁部が外反気味に立ち、器部は浅い凹線が通る。 短い脚部が付くが欠けて無い。外面は丁寧なロタロ成形。体 部を斜線ケズリ。平皿に修飾する部分で欠ける。内面は丁寧な ナデを施す。			
023 2176 6号仕	土 師 器 碗 17 底 径 3.1	(22.6)	碗口・砂質 具 底径4Y 8/5/4	灰青	口縁部は「く」の字状で外湾して横ナデ。口唇部内湾して隆線一筋。 肩部近く横ナデ。 器部へへ隆線あり。	大用品 器用陶質。 粘土産直あり。		
024 2176 6号仕	土 師 器 碗 17 底 径 3.1	(21.2)	碗口・砂質 具 底径4Y 8/5/4	灰青	口縁部は「く」の字状で横ナデ。 肩部は強く張り出し横ナデ。 器ナデ。	大用品 船上用陶質。器用陶質。 口唇外湾に浅い凹線一筋。		



調査年度	土師器	形状・保存	口径	口径	口径	土質	口内	口縁	器底	備	考
039	039	須恵器	(14.4)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は長く付着して横ナズ。口唇部は丸い。体部は浅い半球形で、重やかに立ち上がり直ナズのみ。	中製品			
2189	173	須恵器	(4.3)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	平皿の底部に短い口縁部の外反気味に立ち、腹面は長くつまむ。短く腹面に付く欠けで削り、外面は丁寧なロクロ成形、体部を回転し、口縁部は指ナズが残る。内面は丁寧なナズを施す。	中製品			
040	040	須恵器	(21.0)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は内側、口唇部は直立気味で丸い。	小製品			
2189	8号住	口縁片	(3.0)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は内側、口唇部は直立気味で丸い。	小製品			
041	041	須恵器	(11.6)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2189	8号住	底部欠損1/4	4.1	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
042	042	須恵器	(13.6)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2189	8号住	高台環	3.3	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
043	043	須恵器	(7.0)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2190	9号住	土師器	(19.2)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2190	9号住	口縁片	(9.6)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
044	044	土師器	(12.0)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2190	9号住	口縁片	3.5	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
045	045	須恵器	(8.0)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2190	9号住	口縁片	(2.0)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
046	046	須恵器	(15.0)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2190	9号住	高台環	6.3	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
047	047	須恵器	(8.4)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2190	9号住	口縁片	3.0	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
048	048	須恵器	(11.6)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2190	9号住	口縁片	6.8	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
049	049	須恵器	(2.8)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2190	9号住	底面のみ	6.0	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
050	050	須恵器	(13.6)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2190	9号住	高台環	3.0	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
051	051	須恵器	(14.0)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2190	9号住	口縁片	(4.6)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
052	052	土師器	(11.6)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2190	11号住	口縁片	3.8	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
053	053	土師器	(12.0)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2190	11号住	口縁片	3.4	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
054	054	須恵器	(1.0)	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			
2190	11号住	口縁片	—	破片・砂粒	破片・砂粒	土質	口縁部は外側、口唇部は長方形で丸い。	中製品			





第二章 遺 物

分類 番号	器 形	器 種	口 径	底 径	高 度	動 態	土 産 調	口 外 内 内	備 考
067	須 恵 器	須 恵 器	(14.0)	—	—	軟質・砂粒	—	口縁部は外反し、高め、口縁部外反して丸い。	中用品 底部に爪の跡、腰が丸い、 いぼきれている。
240住	高 台 杯	高 台 杯	5.0	6.8	—	丸 底5Y6/1	—	口外反り縁を貫す。底は凹形縁付後、高台部縁付付け。 口外反り縁を貫す。高台部は凹形縁が深い。	—
068	反 輪 陶 器	反 輪 陶 器	(16.3)	(4.3)	—	硬質・砂質	—	口縁部は小さく丸い玉縁口縁。 底部は丸出し、高台を欠く。	—
220住	須 恵 器	須 恵 器	(24.0)	—	—	軟質・砂礫	—	口縁部から腹で肩の割部上平。 口縁部は板状の口唇部を張り付き、外面に糸縁が露る。 割部の外面は丁寧な段差、内面は口外反り縁を貫す。	大用品
069	長 割 器	長 割 器	(12.0)	—	—	丸 底5Y5/1	—	胴縁の下半分まで歪むが付く。	069と適合すると思われる。
220住	底 割 器	底 割 器	(10.1)	(14.9)	—	軟質・砂質	—	胴縁の下半分まで歪むが付く。	—
14住	須 恵 器	須 恵 器	(10.1)	(14.9)	—	中硬質10Y R7/6	—	外面は口外反り、内面は口外反り縁を貫す。底は凹形縁付後、高台部縁付付け。 高台部に付く有縁は土層質のため割れ、底縁は不連続。 胴縁は丸出し、口外反り縁を貫す。	—
071	土 師 器	土 師 器	(19.2)	(6.6)	—	軟質・砂質	—	口縁部は「J」の字状で外反して縁ナゲ。口唇部は上向きに三角形に尖る。 胴縁は丸出し、口外反り縁を貫す。	大用品 口外反り縁あり。 口外より胴縁の方が大きい。
221住	長 割 器	長 割 器	(12.0)	—	—	丸 底5Y R6/6	—	口縁部は外反り、口唇部は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。外面は浅く半縁形か、 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	中用品
15住	口 縁 小 片	口 縁 小 片	(3.0)	—	—	丸 底5Y5/1	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
073	反 輪 陶 器	反 輪 陶 器	(10.0)	(10.2)	—	硬質・砂粒	—	長割で、小さな口縁部に大きな丸く縁を貫す。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
221住	高 台 杯	高 台 杯	(10.2)	—	—	丸 底5Y R7/2	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
15住	須 恵 器	須 恵 器	(10.2)	—	—	丸 底5Y R7/2	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
074	土 師 器	土 師 器	(23.4)	(5.1)	—	軟質・砂質	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
221住	長 割 器	長 割 器	(5.1)	—	—	丸 底5Y R6/4	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
16住	口 縁 小 片	口 縁 小 片	(2.6)	—	—	丸 底5Y R6/4	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
075	土 師 器	土 師 器	(13.0)	(2.6)	—	硬質・砂質	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
221住	高 台 杯	高 台 杯	(13.0)	(2.6)	—	丸 底5Y R5/4	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
16住	口 縁 小 片	口 縁 小 片	(2.6)	—	—	丸 底5Y R5/4	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
076	土 師 器	土 師 器	(14.2)	(3.3)	—	硬質・砂質	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
221住	高 台 杯	高 台 杯	(14.2)	(3.3)	—	丸 底5Y R6/6	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
16住	口 縁 小 片	口 縁 小 片	(3.3)	—	—	丸 底5Y R6/6	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
077	須 恵 器	須 恵 器	(32.4)	(17.5)	—	軟質・砂質	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
221住	高 台 杯	高 台 杯	(32.4)	(17.5)	—	丸 底5Y6/1	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
16住	口 縁 小 片	口 縁 小 片	(17.5)	—	—	丸 底5Y6/1	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
078	須 恵 器	須 恵 器	(15.2)	—	—	硬質・砂質	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
221住	高 台 杯	高 台 杯	(15.2)	—	—	丸 底5Y6/1	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
16住	口 縁 小 片	口 縁 小 片	(15.2)	—	—	丸 底5Y6/1	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
079	須 恵 器	須 恵 器	(12.4)	—	—	軟質・砂質	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
221住	高 台 杯	高 台 杯	(12.4)	—	—	丸 底5Y6/2	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
16住	口 縁 小 片	口 縁 小 片	(12.4)	—	—	丸 底5Y6/2	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
080	土 師 器	土 師 器	(21.4)	(6.0)	—	軟質・砂質	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
221住	高 台 杯	高 台 杯	(21.4)	(6.0)	—	丸 底5Y R6/6	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—
17住	口 縁 小 片	口 縁 小 片	(6.0)	—	—	丸 底5Y R6/6	—	口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。 口外反り縁を貫す。胴縁は丸く丸い。	—







透視図	断面図	保存状態	口縁高径	胎色	土色	口内外	詳細	備	考
123	須恵器	(11.6)	—	磁質・砂質	—	—	つまみは底平な鐘台状、胴ナデ残る。	大型品	—
224B	須恵器	(1.1)	—	灰白5Y8/7	—	—	天付部はロクロ成形後、回転窯ケズリ。内面はロクロ成形。	つまみ(6.8)	—
255	須恵器	(21.2)	—	磁質・砂質	—	—	口縁部で湯煮は認められる。	大型品	最大径(29.6)
124	須恵器	(22.2)	—	灰黄褐10Y R6/2	—	—	口縁部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
256A	須恵器	(13.7)	—	磁質・砂粒	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
287B	須恵器	(22.2)	—	磁質・砂粒	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
125	須恵器	(13.7)	—	灰黄褐10Y R6/2	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
287A	須恵器	(13.7)	—	灰黄褐10Y R6/2	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
126	須恵器	(4.2)	—	灰黄褐10Y R6/2	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
225B	須恵器	(11.8)	—	赤褐色5Y R4/6	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
287C	須恵器	(11.8)	—	赤褐色5Y R4/6	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
127	須恵器	(11.0)	—	磁質・砂粒	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
225B	須恵器	(3.6)	—	灰7.5Y R6/6	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
287D	須恵器	(1/2)	—	灰7.5Y R6/6	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
128	須恵器	(11.8)	—	磁質・砂質	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
226A	須恵器	(3.5)	—	灰黄褐10Y R6/2	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
287E	須恵器	(3.5)	—	灰黄褐10Y R6/2	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
129	須恵器	(12.2)	—	磁質・砂質	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
226B	須恵器	(3.0)	—	灰黄褐10Y R6/2	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
287F	須恵器	(3.0)	—	灰黄褐10Y R6/2	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
130	須恵器	(17.0)	—	磁質・砂質	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
225C	須恵器	(2.4)	—	灰黄褐10Y R6/2	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
287G	須恵器	(2.4)	—	灰黄褐10Y R6/2	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
131	須恵器	(14.0)	—	磁質・砂粒	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
226C	須恵器	(1.9)	—	灰白5Y 8/1	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
287H	須恵器	(1.9)	—	灰白5Y 8/1	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
132	須恵器	(21.2)	—	磁質・砂粒	—	—	つまみは欠損。	大型品	最大径(29.6)
225D	須恵器	(2.3)	—	灰白5Y 8/1	—	—	つまみは欠損。	大型品	最大径(29.6)
287I	須恵器	(2.3)	—	灰白5Y 8/1	—	—	つまみは欠損。	大型品	最大径(29.6)
133	須恵器	(3.8)	—	磁質・砂質	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
225E	須恵器	(2.6)	—	赤褐色5Y R6/6	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
287J	須恵器	(2.6)	—	赤褐色5Y R6/6	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
134	須恵器	(10.8)	—	磁質・砂質	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
225F	須恵器	(2.6)	—	赤褐色5Y R6/6	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
287K	須恵器	(2.6)	—	赤褐色5Y R6/6	—	—	胴部は「く」の字状で外側へ張り出している。	大型品	最大径(29.6)
135	須恵器	(12.0)	—	磁質・砂質	—	—	つまみは欠損。	大型品	最大径(29.6)
226D	須恵器	(1.7)	—	灰白5Y 7/1	—	—	つまみは欠損。	大型品	最大径(29.6)
287L	須恵器	(1.7)	—	灰白5Y 7/1	—	—	つまみは欠損。	大型品	最大径(29.6)
225G	須恵器	(9.4)	—	磁質・砂質	—	—	つまみは欠損。	大型品	最大径(29.6)
225H	須恵器	(2.3)	—	灰白10Y 7/1	—	—	つまみは欠損。	大型品	最大径(29.6)
287M	須恵器	(2.3)	—	灰白10Y 7/1	—	—	つまみは欠損。	大型品	最大径(29.6)











通番	通名	通種	通存	口尺	口尺	土曜	土曜	土曜	土曜	土曜	土曜	土曜	土曜	土曜
				底	底	色	色	色	色	色	色	色	色	色
183	299回	土曜	底	(8.6)	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質
459号住		口	片	(1.8)	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
194	229回	土曜	底	(9.4)	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質
459号住		底	環	(1.8)	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
185	229回	土曜	底	(13.0)	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒
469号住		環	環	4.0	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
196	229回	土曜	底	(13.9)	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質
469号住		底	環	4.6	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
187	229回	土曜	底	(15.4)	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質
479号住		底	環	(25.4)	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
198	229回	土曜	底	(20.0)	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質
479号住		底	環	(6.2)	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
199	229回	土曜	底	(11.4)	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質
479号住		底	環	(3.6)	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
200	229回	土曜	底	(13.8)	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒
479号住		底	環	3.5	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
201	229回	土曜	底	(14.0)	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒
479号住		底	環	3.3	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
202	229回	土曜	底	(15.4)	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒
489号住		底	環	(5.1)	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
203	229回	土曜	底	(2.5)	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒
489号住		底	環	(11.0)	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
204	230回	土曜	底	(21.0)	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒	軟質・砂粒
499号住		底	環	(21.7)	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
205	230回	土曜	底	(3.6)	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質
499号住		底	環	(3.6)	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
206	230回	土曜	底	(13.6)	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質	軟質・砂質
499号住		底	環	3.7	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
499号住		底	環	3	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良





通器種別	通器形状	口徑	高さ	底径	土産層	口内外	縁	底面	備	考
235	土師 壺	(20.2)								
232回	土師 壺	(19.0)								
569住	口縁 1/6	—			軟質・砂質 貝	口縁部は指による横ナズ。 胴部外周は上方に縦溝ナズ。 胴部内周は丁字部ナズ。				
236	須恵 壺	(20.3)								
232回	口縁 1/8	(2.0)			軟質・砂質	つよみは欠損。 天井部は長くロクロ成形後、回転履ケズリ。 内周はロクロ成形。カエリは内面に小さく付く。				大型品
569住	口縁 1/8	(2.0)			灰白0YR/1					
237	須恵 壺	(12.6)								
232回	口縁 1/8	(3.6)			軟質・砂質	口縁部は外巻。口唇部は外反して丸い。 ロクロ成形後、口唇部は回転履ケズリ。 ロクロ成形部を残す。底は上げ気味。				中型品 いぼされている。
569住	口縁 1/4	(6.4)			灰黄0.5Y7/2					
238	須恵 壺	(5.4)								
232回	口縁 小片	(5.4)			硬質・砂質	小型の割破片。 胴部外周は平行タタキ。 胴部内周は背向波文の当て目の痕跡。				残存長(5.1)
579住	口縁 小片	(5.4)			RC7.5Y5/1					
239	土師 壺	(10.8)								
232回	口縁 小片	(2.5)			硬質・砂質	口縁部は直立して横ナズ。口唇部は丸い。 胴部の上半部は指ナズ。下半部は履ケズリ。 底部は長く横ナズ。				小型品
379住	口縁 小片	(2.5)			赤5YR/6					
240	土師 壺	21.2								
232回	口縁 1/4	9.3			軟質・砂質	口縁部は「コ」の字状で横ナズ。口唇部外周に縦溝一筋。 履ケズリ。 裏け目跡を残すナズ。へろ痕あり。				大型品 いぼされている。 口縁部に割け目残す。
599住	口縁 1/4	(22.4)			赤0.5YR/6.4					
241	土師 壺	(6.3)								
232回	口縁 1/3	(6.3)			軟質・砂質	口縁部は「く」の字状で横ナズ。口唇部は直立気味強い。 履ケズリ。 胴部の段状はしっかりしている。 胴部外周は縦方向部ナズ。内周はナズ。 胴部先端部は欠損している。				大型品 粘土肥れあり。 口縁部に割け目残す。 頸部後(5.4)
599住	口縁 1/3	(6.3)			赤5YR/6					
242	土師 壺	(2.9)								
232回	口縁 1/4	(2.9)			軟質・砂質	口縁部は太く丸めで外反し。口唇部は底と平行で丸い。 ロクロ成形部を残す。底は上げ部で回転履ケ後、高台部削り付け。 高台部は内面が丸く、強く外へ張り出す。 耳面と踵は割破りで欠損品。 全体ロクロ成形で、底面は右側面赤切りの切線し。 耳耳は長く立ち上がりとしている。				小型品 胴部磨滅。いぼされている。 小型で皿状を呈する。 耳面 PL.81
599住	口縁 1/4	(2.9)			赤5YR/7.6					
243	須恵 壺	(13.0)								
232回	口縁 1/8	(3.1)			軟質・砂質					
599住	口縁 1/8	(3.1)			赤黄5YR/3					
244	須恵 壺	8.4								
232回	口縁 1/8	2.4			硬質・砂質					
599住	口縁 1/8	3.3			灰7.5Y/1					
245	土師 壺	(14.8)								
232回	口縁 1/8	(4.7)			軟質・砂質	口縁部は「コ」の字状で横ナズ。口唇部は丸い。 胴部は強く張り出し履ケズリ。 胴部との段状は欠損している。 胴部外周は横ナズ。内面も横ナズ。 胴部先端部は外巻して反り気味。 口縁部は太く丸めで外反し。口唇部は底と平行気味で丸い。 ロクロ成形部を残す。底は上げ部で回転履ケ後、高台部削り付け。 ロクロ成形部を残す。高台部は三角形で丸く、先が丸い。 口唇部の上辺部と胴下半部欠損。 口縁部の内周に口縁部を結合し、口縁部の外周下半部に波状文を施文。				小型品 内周にへろ痕あり。 口唇への傾斜の方が大きい。
609住	口縁 1/8	(4.7)			赤0.5YR/5/4					
246	土師 壺	(2.7)								
232回	口縁 1/3	(2.7)			軟質・砂質					
609住	口縁 1/3	(2.7)			赤5YR/6/6					
247	須恵 壺	(14.2)								
232回	口縁 1/2	2.7			軟質・砂質					
609住	口縁 1/2	(6.0)			赤0.5YR/7/4					
248	須恵 壺	(20.2)								
232回	口縁 1/8	(10.0)			硬質・砂質					
609住	口縁 1/8	(10.0)			灰黄0.5Y7/2					

通産院 調査番号	産地	器形	口径 高さ	口径 底径	胎 色	土 質	口 外 内	特 徴	考 考
249	土師	壺	(22.0)	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は「く」の字状で外湾して横ナズ。口唇部は細い。 腹ケズリ。	大形品	
234回 61号住	長 口	壺 小片	(4.0)	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は短く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	中形品	
250	土師	壺	(16.6)	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は非常に長く外湾して横ナズ。口唇部は内湾して丸い。 体部は非常に丸く、腹目を意識して急に立ち上がり腹ケズリ。 体部の上半部は横ナズ。下半部は指ナズ。	大形品	
232回 81号住	口 小片	壺	(6.9)	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	つまみと天井部が欠損。 内面はロクロ成形、カネは小さく丸る。	大形品	
351	土師	壺	10.4	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
233回 61号住	口 小片	壺	3.7	—	軟質・砂質	軟質・砂質	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
252	須惠	壺	(20.0)	—	軟質・砂質	軟質・砂質	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
233回 61号住	口 小片	壺	(1.4)	—	軟質・砂質	軟質・砂質	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
253	須惠	壺	(21.0)	—	軟質・砂質	軟質・砂質	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
243回 61号住	口 小片	壺	(3.1)	—	軟質・砂質	軟質・砂質	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
254	須惠	壺	(26.0)	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
233回 61号住	口 小片	壺	(7.7)	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
255	須惠	壺	(13.0)	—	軟質・砂質 貝	軟質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
234回 62号住	口 小片	壺	3.7	—	軟質・砂質 貝	軟質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
256	須惠	壺	(14.4)	—	軟質・砂質	軟質・砂質	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
234回 62号住	口 小片	壺	5.2	—	軟質・砂質	軟質・砂質	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
257	須惠	壺	(14.4)	—	軟質・砂質 貝	軟質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
234回 62号住	口 小片	壺	5.2	—	軟質・砂質 貝	軟質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
258	須惠	壺	(10.8)	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
234回 62号住	口 小片	壺	2.6	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
259	須惠	壺	(20.0)	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
234回 63号住	口 小片	壺	(7.0)	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
260	須惠	壺	(15.0)	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
234回 63号住	口 小片	壺	4.3	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
261	土師	壺	(12.2)	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
234回 63号住	口 小片	壺	(3.9)	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
262	土師	壺	(15.6)	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	
234回 63号住	口 小片	壺	(3.3)	—	硬質・砂質 貝	硬質・砂質 貝	口縁部は非常に丸く内湾して横ナズ。口唇部は直立気味で丸く玉縁状。 腹ケズリ。 体部は深い半球形で、腹やかに立ち上がり腹ケズリか。 横ナズか。	大形品	

第二章 道 物

道物式	構造	口底	底径	口底径	底径	土成層	口内外	縁	前面	備	考
293 234型 63号住	土 湖 器 坏 1/3	(11.6)	(2.5)	軟質・砂粒 員 絶SY R6/6	軟質・砂粒 員 絶SY R6/6	口縁部は長く、前面より外反し横ナズ。口唇部は長く尖り気味。体部の上半部は指オサズ。下半部は短クケズリ。口縁部は長く、底面を意圖して腫やかに立ち上がり横ナズ。	口縁部は長く、前面より外反し横ナズ。口唇部は長く尖り気味。体部の上半部は指オサズ。下半部は短クケズリ。	小型品			
264 234型 63号住	須 葉 器 口 縁 片	(17.8)	(12.5)	軟質・砂粒 員 R N 5/1	軟質・砂粒 員 R N 5/1	口縁部のみで腹縁は欠損。口縁部は外側より先細は長く立ち上がり、粘り付いた縁状である。別部は大損している。	口縁部のみで腹縁は欠損。口縁部は外側より先細は長く立ち上がり、粘り付いた縁状である。別部は大損している。	中型品			
265 234型 63号住	須 葉 器 口 縁 片	(7.3)	(6.0)	軟質・砂粒 員 絶SY R6/1	軟質・砂粒 員 絶SY R6/1	長頸部の体部と口縁部上半の欠損したものの、口唇部の外面、外面ともにロクロ成形。口縁部は直立気味に開く。	長頸部の体部と口縁部上半の欠損したものの、口唇部の外面、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型 64号住	土 湖 器 口 縁 片	(18.0)	(6.5)	軟質・砂質 員 絶SY R6/6	軟質・砂質 員 絶SY R6/6	口縁部は「く」の字状で外反して横ナズ。口唇部は短い。肩が強く横ナズリ。	口縁部は「く」の字状で外反して横ナズ。口唇部は短い。肩が強く横ナズリ。	小型品			
267 234型 64号住	土 湖 器 口 縁 片	17.0	(6.5)	軟質・砂質 員 絶SY R6/6	軟質・砂質 員 絶SY R6/6	口縁部は長く外反して横ナズ。口唇部は短い。体部は底部の腫れから立ち上がり横ナズリ。	口縁部は長く外反して横ナズ。口唇部は短い。体部は底部の腫れから立ち上がり横ナズリ。	大型品 PI, 82 全体が厚めである。			
268 234型 64号住	須 葉 器 口 縁 小 片	(11.4)	(1.9)	軟質・砂質 員 R N 5/1	軟質・砂質 員 R N 5/1	口縁部は内側気味か。口唇部は外側して丸い。	口縁部は内側気味か。口唇部は外側して丸い。	小型品			
269 235型 65号住	須 葉 器 口 縁 1/6	(19.8)	(3.7)	軟質・砂粒 員 R N 5/1	軟質・砂粒 員 R N 5/1	底を細み合わせる水廻。口縁部の外面、口唇部下に強く張り出す唇が付く。内面、外面ともにロクロ成形。	底を細み合わせる水廻。口縁部の外面、口唇部下に強く張り出す唇が付く。内面、外面ともにロクロ成形。	絶大注(21, 6)			
270 235型 65号住	土 湖 器 口 縁 1/8	(15.6)	(4.0)	軟質・砂粒 員 絶SY R6/6	軟質・砂粒 員 絶SY R6/6	口縁部は短く、内側して横ナズ。口唇部は及び気味。体部の上半部は指オサズ。下半部は短クケズリ。体部は長く、底を意圖して腫やかに立ち上がり横ナズ。	口縁部は短く、内側して横ナズ。口唇部は及び気味。体部の上半部は指オサズ。下半部は短クケズリ。体部は長く、底を意圖して腫やかに立ち上がり横ナズ。	大型品			
271 235型 65号住	須 葉 器 高 右 坏 器 口 縁 片	(12.0)	(3.4)	軟質・砂質 員 絶SY R6/1	軟質・砂質 員 絶SY R6/1	口縁部欠損。口唇部は短く、内側して横ナズ。口唇部は及び気味。体部の上半部は指オサズ。下半部は短クケズリ。体部は長く、底を意圖して腫やかに立ち上がり横ナズ。	口縁部欠損。口唇部は短く、内側して横ナズ。口唇部は及び気味。体部の上半部は指オサズ。下半部は短クケズリ。体部は長く、底を意圖して腫やかに立ち上がり横ナズ。	大型品 土唇部、 いよぶされている。			
272 235型 66号住	須 葉 器 口 縁 片	(8.6)	(2.0)	軟質・砂質 員 絶SY 7/1	軟質・砂質 員 絶SY 7/1	口縁部欠損。口唇部は短く、内側して横ナズ。口唇部は及び気味。体部の上半部は指オサズ。下半部は短クケズリ。体部は長く、底を意圖して腫やかに立ち上がり横ナズ。	口縁部欠損。口唇部は短く、内側して横ナズ。口唇部は及び気味。体部の上半部は指オサズ。下半部は短クケズリ。体部は長く、底を意圖して腫やかに立ち上がり横ナズ。	小型品			
273 235型 66号住	須 葉 器 口 縁 片	(9.4)	(2.2)	軟質・砂粒 員 絶SY 4/1	軟質・砂粒 員 絶SY 4/1	口縁部欠損。口唇部は短く、内側して横ナズ。口唇部は及び気味。体部の上半部は指オサズ。下半部は短クケズリ。体部は長く、底を意圖して腫やかに立ち上がり横ナズ。	口縁部欠損。口唇部は短く、内側して横ナズ。口唇部は及び気味。体部の上半部は指オサズ。下半部は短クケズリ。体部は長く、底を意圖して腫やかに立ち上がり横ナズ。	小型品 外側いよぶされている。			
274 235型 66号住	土 湖 器 口 縁 片	(22.2)	(6.0)	軟質・砂質 員 絶SY R6/4	軟質・砂質 員 絶SY R6/4	口縁部は「く」の字状で外反し、中程で明確外反し横ナズ。口唇部は短い。肩が強く横ナズリ。	口縁部は「く」の字状で外反し、中程で明確外反し横ナズ。口唇部は短い。肩が強く横ナズリ。	大型品 須葉部減、 須葉部減、 内側にへら痕あり。			
275 235型 66号住	土 湖 器 口 縁 片	(19.6)	(6.9)	軟質・砂質 員 絶SY R6/6	軟質・砂質 員 絶SY R6/6	口縁部は「く」の字状で外側して横ナズ。口唇部は短い。肩が強く横ナズリ。	口縁部は「く」の字状で外側して横ナズ。口唇部は短い。肩が強く横ナズリ。	中型品			
276 235型 66号住	土 湖 器 口 縁 片	(13.8)	(6.0)	軟質・砂質 員 絶SY R6/4	軟質・砂質 員 絶SY R6/4	口縁部は外側して口唇部丸い。別部外面は腹方向横ナズリ。別部内面は工草ナズ。	口縁部は外側して口唇部丸い。別部外面は腹方向横ナズリ。別部内面は工草ナズ。	中型品			



調査 遺構 層位	遺 存 部 位	口 径 高 寸	耐 染 色	土 成 調	口 外 内	輪 眉 面	備 考
277	土 師 器 丸 壺	(16.4) (9.5)	灰質・砂質 良	灰質・砂質	口縁部は全周丁帯を覆ケズリ。 胴部外面は全周丁帯を覆ケズリ。 胴部内面は丁帯を覆ケズリ。	—	小型品
233a	土 師 器 底平大瓶1/4	—	—	—	—	—	—
278	土 師 器 土 師 器	—	—	—	—	—	—
233b	土 師 器 台付壺	(5.0)	—	—	—	—	—
233c	土 師 器 台付壺	(12.0)	—	—	—	—	—
279	土 師 器 土 師 器	—	—	—	—	—	—
233d	土 師 器 台付壺	(4.5)	—	—	—	—	—
233e	土 師 器 台付壺	(10.8)	—	—	—	—	—
280	土 師 器 土 師 器	(11.0)	—	—	—	—	—
233f	土 師 器 66分住	2.9	—	—	—	—	—
281	土 師 器 土 師 器	10.8	—	—	—	—	—
233g	土 師 器 壺	3.5	—	—	—	—	—
66分住	壺	—	—	—	—	—	—
282	土 師 器 土 師 器	11.4	—	—	—	—	—
233h	土 師 器 台付壺	3.1	—	—	—	—	—
66分住	台付壺	—	—	—	—	—	—
283	土 師 器 土 師 器	11.4	—	—	—	—	—
233i	土 師 器 台付壺	3.7	—	—	—	—	—
66分住	台付壺	—	—	—	—	—	—
284	土 師 器 土 師 器	11.6	—	—	—	—	—
233j	土 師 器 壺	3.6	—	—	—	—	—
66分住	壺	—	—	—	—	—	—
285	土 師 器 土 師 器	11.0	—	—	—	—	—
233k	土 師 器 壺	3.4	—	—	—	—	—
66分住	壺	—	—	—	—	—	—
286	土 師 器 土 師 器	(12.2)	—	—	—	—	—
233l	土 師 器 壺	4.2	—	—	—	—	—
66分住	壺	—	—	—	—	—	—
287	土 師 器 土 師 器	(14.4)	—	—	—	—	—
233m	土 師 器 壺	4.7	—	—	—	—	—
66分住	壺	—	—	—	—	—	—
288	土 師 器 土 師 器	(14.0)	—	—	—	—	—
233n	土 師 器 壺	4.5	—	—	—	—	—
66分住	壺	—	—	—	—	—	—
289	土 師 器 土 師 器	(17.4)	—	—	—	—	—
233o	土 師 器 壺	3.8	—	—	—	—	—
66分住	壺	—	—	—	—	—	—
290	土 師 器 土 師 器	(20.6)	—	—	—	—	—
233p	土 師 器 壺	(3.9)	—	—	—	—	—
66分住	壺	—	—	—	—	—	—







通商 遺物 調査 番号	発 見 地 所	土 器 種 類	口 徑 底 径	口 徑 注 記	胎 色 包 装	土 器 質	口 外 内	縁 部 面 面	備 考
333 2388 69号住	土 師 器 土 師 器 土 師 器	17.0 (3.6)	—	—	—	—	口縁部は長く、垂直して外返し横ナズ。口縁部は外反し廻り、 体部は非常に良い円弧で、縁やかに立ち上がり直ナズりか、 横ナズか。	大直品	
334 2389 69号住	須 恵 器 須 恵 器 須 恵 器	(15.9)	(12.0)	—	—	—	口縁部は長く、傾いて外反し横ナズ。口縁部は外反し廻り、 体部は非常に良い円弧で、縁やかに立ち上がり直ナズりか、 横ナズか。	大直品	
335 2390 69号住	須 恵 器 須 恵 器 須 恵 器	(19.0)	(2.3)	—	—	—	口縁部は長く、傾いて外反し横ナズ。口縁部は外反し廻り、 体部は非常に良い円弧で、縁やかに立ち上がり直ナズりか、 横ナズか。	大直品	
336 2391 69号住	須 恵 器 須 恵 器 須 恵 器	(12.4)	(4.5)	—	—	—	口縁部は長く、傾いて外反し横ナズ。口縁部は外反し廻り、 体部は非常に良い円弧で、縁やかに立ち上がり直ナズりか、 横ナズか。	大直品	
337 2392 69号住	須 恵 器 須 恵 器 須 恵 器	(14.4)	(2.6)	—	—	—	口縁部は長く、傾いて外反し横ナズ。口縁部は外反し廻り、 体部は非常に良い円弧で、縁やかに立ち上がり直ナズりか、 横ナズか。	大直品	
338 2393 70号住	土 師 器 土 師 器 土 師 器	(11.6)	(3.8)	—	—	—	口縁部は長く、傾いて外反し横ナズ。口縁部は外反し廻り、 体部は非常に良い円弧で、縁やかに立ち上がり直ナズりか、 横ナズか。	大直品	
339 2394 71号住	土 師 器 土 師 器 土 師 器	(13.0)	(3.7)	—	—	—	口縁部は長く、傾いて外反し横ナズ。口縁部は外反し廻り、 体部は非常に良い円弧で、縁やかに立ち上がり直ナズりか、 横ナズか。	大直品	
340 2395 71号住	須 恵 器 須 恵 器 須 恵 器	(14.8)	4.8	—	—	—	口縁部は長く、傾いて外反し横ナズ。口縁部は外反し廻り、 体部は非常に良い円弧で、縁やかに立ち上がり直ナズりか、 横ナズか。	大直品	
341 2396 71号住	須 恵 器 須 恵 器 須 恵 器	14.6	5.0	—	—	—	口縁部は長く、傾いて外反し横ナズ。口縁部は外反し廻り、 体部は非常に良い円弧で、縁やかに立ち上がり直ナズりか、 横ナズか。	大直品	
342 2397 71号住	土 師 器 土 師 器 土 師 器	(22.0)	(6.2)	—	—	—	口縁部は長く、傾いて外反し横ナズ。口縁部は外反し廻り、 体部は非常に良い円弧で、縁やかに立ち上がり直ナズりか、 横ナズか。	大直品	
343 2398 72号住	土 師 器 土 師 器 土 師 器	(12.8)	14.3	—	—	—	口縁部は長く、傾いて外反し横ナズ。口縁部は外反し廻り、 体部は非常に良い円弧で、縁やかに立ち上がり直ナズりか、 横ナズか。	大直品	
344 2399 72号住	須 恵 器 須 恵 器 須 恵 器	13.4	3.5	—	—	—	口縁部は長く、傾いて外反し横ナズ。口縁部は外反し廻り、 体部は非常に良い円弧で、縁やかに立ち上がり直ナズりか、 横ナズか。	大直品	
345 2400 72号住	土 師 器 土 師 器 土 師 器	11.8	3.1	—	—	—	口縁部は長く、傾いて外反し横ナズ。口縁部は外反し廻り、 体部は非常に良い円弧で、縁やかに立ち上がり直ナズりか、 横ナズか。	大直品	
346 2401 72号住	土 師 器 土 師 器 土 師 器	13.0	3.5	—	—	—	口縁部は長く、傾いて外反し横ナズ。口縁部は外反し廻り、 体部は非常に良い円弧で、縁やかに立ち上がり直ナズりか、 横ナズか。	大直品	





調査年度	調査場所	発見層	品名	数量	材質	口内	口外	備考
375	241回	須 志 高 片	硬質・砂質	126.0	土質	硬質・砂質	硬質・砂質	大製品
79号住	須 志 高 片	(7.9)	員	(12.0)	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	12.0	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
376	241回	須 志 高 片	硬質・砂質	15.0	土質	硬質・砂質	硬質・砂質	大製品
79号住	須 志 高 片	(5.0)	員	(15.0)	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	15.0	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	15.0	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
377	241回	須 志 高 片	硬質・砂質	24.0	土質	硬質・砂質	硬質・砂質	大製品
79号住	須 志 高 片	(6.3)	員	(24.0)	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	24.0	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
378	241回	土 師 器	硬質・砂質	15.0	土質	硬質・砂質	硬質・砂質	大製品
80号住	土 師 器	(6.3)	員	(15.0)	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	15.0	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
379	241回	須 志 高 片	硬質・砂質	13.4	土質	硬質・砂質	硬質・砂質	大製品
80号住	須 志 高 片	(3.8)	員	(13.4)	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	13.4	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
380	241回	土 師 器	硬質・砂質	19.0	土質	硬質・砂質	硬質・砂質	大製品
81号住	土 師 器	(6.0)	員	(19.0)	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	19.0	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
381	241回	須 志 高 片	硬質・砂質	19.0	土質	硬質・砂質	硬質・砂質	大製品
81号住	須 志 高 片	(8.0)	員	(19.0)	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/3	員	19.0	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
382	241回	須 志 高 片	硬質・砂質	15.0	土質	硬質・砂質	硬質・砂質	大製品
81号住	須 志 高 片	(4.4)	員	(15.0)	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		2/3	員	15.0	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		2/3	員	15.0	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
383	241回	須 志 高 片	硬質・砂質	13.0	土質	硬質・砂質	硬質・砂質	大製品
81号住	須 志 高 片	(3.7)	員	(13.0)	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	13.0	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
384	241回	須 志 高 片	硬質・砂質	14.0	土質	硬質・砂質	硬質・砂質	大製品
81号住	須 志 高 片	(6.2)	員	(14.0)	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	14.0	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
385	241回	土 師 器	硬質・砂質	19.0	土質	硬質・砂質	硬質・砂質	大製品
82号住	土 師 器	(8.0)	員	(19.0)	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	19.0	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
386	241回	土 師 器	硬質・砂質	13.2	土質	硬質・砂質	硬質・砂質	大製品
82号住	土 師 器	(3.0)	員	(13.2)	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	13.2	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
387	241回	須 志 高 片	硬質・砂質	11.0	土質	硬質・砂質	硬質・砂質	大製品
82号住	須 志 高 片	(4.3)	員	(11.0)	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	11.0	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
388	241回	須 志 高 片	硬質・砂質	10.6	土質	硬質・砂質	硬質・砂質	大製品
82号住	須 志 高 片	(2.1)	員	(10.6)	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	10.6	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	10.6	員	硬質・砂質	硬質・砂質	
		1/4	員	10.6	員	硬質・砂質	硬質・砂質	







番号	器種	形状	口縁	底	土質	口内	縁	器面	備	考
417	須蓋	13.6	13.6	2.7	軟質・砂質 灰白S772~MSY2/1	口縁部は太く深みで外反し、口唇部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は平面で彫刻帯切の後、高台部貼り付け。ロクロ成形痕を残す。高台部は内形影で深く僅かにへら張り出す。			中用品 いよされている。 小窓で面状を呈する。	
2430E	高台	6.4	6.4	4.0	軟質・砂質	口縁部は外反し、口唇部は丸い。			中用品	
418	須蓋	13.0	13.0	4.0	軟質・砂質	口縁部は外反し、口唇部は丸い。			中用品	
2430E	高台	7.2	7.2	4.0	軟質・砂質	口縁部は外反し、口唇部は丸い。			中用品	
419	土師器	(15.0)	(15.0)	6.5	軟質・砂質	口縁部は「コ」の字状で横ナズ。口唇部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
2430E	高台	(6.5)	(6.5)	6.5	軟質・砂質	口縁部は「コ」の字状で横ナズ。口唇部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
949号	口縁小片	1/6	1/6	—	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
609	土師器	(13.6)	(13.6)	(4.1)	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
2430E	高台	(4.1)	(4.1)	4.1	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
949号	口縁小片	—	—	—	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
421	土師器	(13.6)	(13.6)	(3.3)	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
2430E	高台	(3.3)	(3.3)	3.3	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
949号	口縁小片	—	—	—	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
422	土師器	(12.6)	(12.6)	(2.6)	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
2430E	高台	(2.6)	(2.6)	2.6	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
949号	口縁小片	—	—	—	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
423	須蓋	(14.0)	(14.0)	3.5	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
2430E	高台	(3.5)	(3.5)	3.5	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
949号	口縁小片	1/4	1/4	—	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
424	土師器	(20.0)	(20.0)	(7.0)	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
244E	高台	(7.0)	(7.0)	7.0	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
969号	口縁小片	—	—	—	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
425	土師器	(15.0)	(15.0)	4.5	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
244E	高台	(4.5)	(4.5)	4.5	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
969号	口縁小片	1/3	1/3	—	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
426	土師器	(10.0)	(10.0)	3.5	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
244E	高台	(3.5)	(3.5)	3.5	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
969号	口縁小片	1/4	1/4	—	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
427	土師器	12.8	12.8	5.5	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
244E	高台	(5.5)	(5.5)	5.5	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
969号	口縁小片	10.8	10.8	—	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
428	須蓋	(21.6)	(21.6)	(6.4)	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
244E	高台	(6.4)	(6.4)	6.4	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
969号	口縁小片	—	—	—	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
429	土師器	(20.6)	(20.6)	(4.8)	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
244E	高台	(4.8)	(4.8)	4.8	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
979号	口縁小片	—	—	—	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
430	土師器	11.8	11.8	3.6	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
244E	高台	(3.6)	(3.6)	3.6	軟質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	
979号	口縁小片	3/4	3/4	—	硬質・砂質	口縁部は縁と平行で丸い。ロクロ成形痕を残す。底は彫刻帯切り(右向き)。			中用品	





遺品 品名	遺 物 種 別	口 径 高	口 径 長	色 相	土 質	口 内 外	観 察	備 考
459 246回 107住	土 部 器 長 筒 壺 口 縁 小 片	(20.8) (6.8)	—	灰質・砂質 貝	軟質・砂質 配7.5YR6/6	口縁部は「く」の字状で外湾して横ナズ。口唇部は細い。 前面は張り出し寛ケズリ。	大型品 器面磨滅。 口縁より胴部の方が大きい。	
460 246回 107住	土 部 器 長 筒 壺	(8.4) (18.0)	—	灰質・砂質 貝	軟質・砂質 配5YR8/1	腹の胴部下半。 胴部の内面、外周口口形成。 胴腹の両面、寛ケズリ。	大型品 器面磨滅。 口縁より胴部の方が大きい。	
461 246回 107住	土 部 器 環 状 小 片	(18.0) (4.9)	—	灰質・砂質 貝	軟質・砂質 配2.5Y5/1	口縁部は外湾。口唇部は外向きに細い。 口口形成部を残す。底は胴縁へ切切り（胴縁方向不明）。 口口形成部を残す。底は胴縁へ切切り（胴縁方向不明）。 口口形成部を残す。底は胴縁へ切切り（胴縁方向不明）。	大型品 外周より磨滅している。	
462 246回 108住	土 部 器 環 状 小 片	21.8 28.0	—	灰質・砂質 貝	軟質・砂質 配7.5YR7/6	口縁部は「く」の字状で外湾して横ナズ。 胴部は張り出し寛ケズリ。	大型品 外周より磨滅している。 内面へラ痕あり。	
463 246回 108住	土 部 器 底 部 欠 損	17.8 (24.2)	—	灰質・砂質 貝	軟質・砂質 配5YR6/6	口縁部は「く」の字状で外湾して横ナズ。口唇部は外反して丸い。 前面深く縦方向に寛ケズリ。	大型品 外周より磨滅している。 口縁より胴部へラ痕あり。	
464 246回 108住	土 部 器 環 状 小 片	11.4 (3.8)	—	灰質・砂質 貝	軟質・砂質 配5YR6/6	口縁部は張り出し外湾して横ナズ。口唇部は外反して玉縁状に丸い。 器面は浅い凹溝で、縦やかに立ち上がり寛ケズリ。	小型品	
465 246回 108住	土 部 器 環 状 小 片	(11.6) (3.0)	—	灰質・砂質 貝	軟質・砂質 配5YR6/6	口縁部は張り出し外湾して横ナズ。口唇部は外反して丸い。 器面は浅い凹溝で、縦やかに立ち上がり寛ケズリ。	小型品 器面磨滅。	
466 246回 109住	土 部 器 口 縁 小 片	(10.2) (2.5)	—	灰質・砂質 貝	軟質・砂質 明赤釉5YR3/6	口縁部は外反。口唇部は細い。 口口形成部を残す。	小型品	
467 246回 109住	土 部 器 口 縁 小 片	(12.0) (2.3)	—	灰質・砂質 貝	軟質・砂質 配7.5Y4/1	口縁部は外反。口唇部は細い。 口口形成部を残す。	小型品	
468 246回 110住	土 部 器 口 縁 小 片	(16.4) (6.1)	—	灰質・砂質 貝	軟質・砂質 配5YR6/6	口縁部は非常に短く内湾して横ナズ。口唇部は丸い。 器面の上縁は指オケス。大半は立ち上がり寛ケズリ。 器面は浅い凹溝で、縦やかに立ち上がり指ナズ。	中型品	
469 246回 110住	土 部 器 口 縁 小 片	(24.0) (4.7)	—	灰質・砂質 貝	軟質・砂質 配N6	大ぶりの筒である。口縁のみである。 下帯な口口形成部を残す。 口縁部は小さく丸く絞られる。	中型品	
470 247回 111住	土 部 器 長 筒 壺	(17.6) (6.2)	—	灰質・砂質 貝	軟質・砂質 配2.5YR6/3	口縁部は「く」の字状で横ナズ。口唇部は細い。 前面張り出し寛ケズリ。	中型品 器面磨滅。	
471 247回 111住	土 部 器 口 縁 小 片	(13.0) (3.5)	—	灰質・砂質 貝	軟質・砂質 明赤釉2.5YR5/6	口縁部は張り出し横ナズ。口唇部は直立して細い。 器面は浅い凹溝で、縦やかに立ち上がり寛ケズリ。 横ナズ。	中型品 部分による化粧痕ありか？	
472 247回 111住	土 部 器 口 縁 小 片	(14.0) (3.4)	—	灰質・砂質 貝	軟質・砂質 配7.5YR6/4	口縁部は張り出し横ナズ。口唇部は細い。 器面は浅い凹溝で、縦やかに立ち上がり横ナズ。	中型品	







番号	器名	土質	形状	口径	口径高	口径底径	胎色	土質	口内外	継	備	考
501	土師器	硬質・砂質	(12.0)	—	—	—	硬質・砂質	—	口縁部は短く内湾して横ナズ。口唇部は丸い。	—	—	—
2460a	土師器	3.6	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	体部の上部に指オケテ。大半は扁平ナズ。	—	—	小器品
1242E	土師器	1/3	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	体部は浅い半球形で、縁やかに立ち上がり横ナズ。	—	—	—
502	土師器	(16.4)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口縁部は長く、屈曲して外湾し横ナズ。口唇部は外反して丸い。	—	—	大器品
2460b	土師器	(3.4)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	体部は浅い円筒で、縁やかに立ち上がり横ナズのみ。	—	—	—
1242E	土師器	1/4	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	横ナズのみ。	—	—	—
503	須恵器	(5.2)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口縁部外反し、一帯屈曲して口唇部はさらに丸い縁縁となる。	—	—	横ナズ(9.0)
2460c	須恵器	(5.2)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は受口状にする。	—	—	—
1242E	須恵器	—	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口縁部下の腹部外面に稜状文が流る。	—	—	—
504	須恵器	(16.4)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口縁部は欠損。	—	—	大器品
2460d	須恵器	(2.1)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	底が平坦で縁部へうすく傾斜し、横ナズ・リナズ調整後、高直筒状に作り付け。	—	—	体部は高直筒から腰をもり立ち上がるか。
1242E	須恵器	1/2	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	高直筒は四角形に狭く、光が丸い。	—	—	—
505	須恵器	(13.6)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	中器品
2460e	須恵器	4.5	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	外周はふよふよしている。
1242E	須恵器	1/4	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は短く外反し、縁は屈曲し横ナズ。	—	—	体部は腰より腹やかに立ち上がる。
506	須恵器	(12.0)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	中器品
2460f	須恵器	(7.0)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	外周はふよふよしている。
1242E	須恵器	1/2	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は短く外反し、縁は屈曲し横ナズ。	—	—	小器品
507	須恵器	(14.0)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	中器品
2460g	須恵器	(1.5)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	—
1242E	須恵器	—	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	—
508	須恵器	(18.8)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	中器品
2460h	須恵器	2.7	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	外周はふよふよしている。
1242E	須恵器	1/4	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	小器品
509	須恵器	(16.0)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	中器品
2460i	須恵器	(8.9)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	—
1242E	須恵器	—	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	—
510	須恵器	(20.0)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	中器品
2460j	須恵器	(7.3)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	—
1242E	須恵器	—	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	—
511	土師器	(20.0)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	中器品
2460k	土師器	(10.0)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	内面にスズ付着。
1256E	土師器	—	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は外反し、口唇部は下方膨らみ丸い。	—	—	縁上縁部あり。
512	土師器	11.6	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は短く内湾して横ナズ。口唇部は大きく長く入り気味。	—	—	中器品
2460l	土師器	3.7	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は短く内湾して横ナズ。口唇部は大きく長く入り気味。	—	—	内面凹縁あり。
1252E	土師器	—	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は短く内湾して横ナズ。口唇部は大きく長く入り気味。	—	—	—
513	土師器	(18.0)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は短く内湾して横ナズ。口唇部は大きく長く入り気味。	—	—	中器品
2460m	土師器	(5.3)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は短く内湾して横ナズ。口唇部は大きく長く入り気味。	—	—	口唇より唇部の方が大きい。
1262E	土師器	1.6	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は短く内湾して横ナズ。口唇部は大きく長く入り気味。	—	—	—
514	土師器	(3.5)	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は短く内湾して横ナズ。口唇部は大きく長く入り気味。	—	—	—
2460n	土師器	9.0	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は短く内湾して横ナズ。口唇部は大きく長く入り気味。	—	—	—
1262E	土師器	—	—	—	—	丸	硬質・砂質	—	口唇部は短く内湾して横ナズ。口唇部は大きく長く入り気味。	—	—	—

通番 品名	器種	口径	口径底	口径径	胎土	土質	土色	内外	線	備	考
315	土 胎 器	12.4		12.4	硬質・砂粒						
2498	環 状 瓦	4.1		4.1	硬質・砂質						
1261	瓦 葺 瓦	4.1		4.1	硬質・砂質						
2499	瓦 葺 瓦	5.3		5.3	硬質・砂質						
1262	瓦 葺 瓦	5.3		5.3	硬質・砂質						
317	瓦 葺 瓦	16.4		16.4	硬質・砂粒						
2497	瓦 葺 瓦	6.3		6.3	灰白・S7/71						
1263	瓦 葺 瓦	10.0		10.0	硬質・砂質						
518	瓦 葺 瓦	12.5		12.5	硬質・砂質						
2496	瓦 葺 瓦	3.7		3.7	灰白・S7/71						
1264	瓦 葺 瓦	5.6		5.6	灰白・S7/71						
519	瓦 葺 瓦	25.6		25.6	硬質・砂質						
2498	瓦 葺 瓦	3.9		3.9	硬質・砂質						
1272	瓦 葺 瓦	1/10		1/10	硬質・砂質						
520	瓦 葺 瓦	12.0		12.0	硬質・砂粒						
2498	瓦 葺 瓦	3.4		3.4	硬質・砂質						
1271	瓦 葺 瓦	—		—	硬質・砂質						
521	瓦 葺 瓦	22.0		22.0	硬質・砂質						
2498	瓦 葺 瓦	6.5		6.5	硬質・砂質						
1282	瓦 葺 瓦	—		—	硬質・砂質						
522	瓦 葺 瓦	15.6		15.6	硬質・砂粒						
2498	瓦 葺 瓦	5.2		5.2	硬質・砂質						
1281	瓦 葺 瓦	3/4		3/4	硬質・砂質						
523	瓦 葺 瓦	13.0		13.0	硬質・砂質						
2498	瓦 葺 瓦	3.8		3.8	硬質・砂質						
1282	瓦 葺 瓦	1/2		1/2	硬質・砂質						
524	瓦 葺 瓦	12.0		12.0	硬質・砂粒						
2498	瓦 葺 瓦	2.7		2.7	硬質・砂質						
1282	瓦 葺 瓦	—		—	硬質・砂質						
525	瓦 葺 瓦	22.0		22.0	硬質・砂粒						
2498	瓦 葺 瓦	3.4		3.4	硬質・砂質						
1282	瓦 葺 瓦	—		—	硬質・砂質						
526	瓦 葺 瓦	18.4		18.4	硬質・砂質						
2498	瓦 葺 瓦	4.9		4.9	硬質・砂質						
1301	瓦 葺 瓦	—		—	硬質・砂質						
527	瓦 葺 瓦	17.0		17.0	硬質・砂粒						
2498	瓦 葺 瓦	3.8		3.8	硬質・砂質						
1301	瓦 葺 瓦	—		—	硬質・砂質						
528	瓦 葺 瓦	16.0		16.0	硬質・砂粒						
2498	瓦 葺 瓦	2.6		2.6	硬質・砂質						
1301	瓦 葺 瓦	—		—	硬質・砂質						



道物名	構成	構造	口形	用途	土成調	内外	舗	部	面	備	考
543	土	土	(20.2)	軟質・砂質							
2500型	長	口	(7.5)	良							
132E	口	縁	—	良	軟質・砂質						
544	土	土	(11.0)	軟質・砂質							
2500型	長	口	(4.0)	良							
132E	口	縁	—	良	軟質・砂質						
545	土	土	(3.8)	軟質・砂質							
2500型	台	付	—	良							
132E	部下	位	—	良	軟質・砂質						
546	土	土	(13.0)	硬質・砂質							
2500型	環	口	(3.1)	良							
132E	口	縁	(9.5)	良	軟質・砂質						
547	土	土	13.0	軟質・砂質							
2500型	環	口	3.7	良							
132E	口	縁	6.0	良	軟質・砂質						
548	土	土	14.0	軟質・砂質							
2500型	環	口	3.5	良							
132E	口	縁	6.4	良	軟質・砂質						
549	土	土	(22.0)	軟質・砂質							
2500型	長	口	(5.0)	良							
132E	口	縁	—	良	軟質・砂質						
550	土	土	(4.0)	硬質・砂質							
2500型	有	差	—	良							
132E	台	部	—	良	軟質・砂質						
551	土	土	(10.4)	軟質・砂質							
2500型	高	台	(2.2)	良							
132E	底	部	(9.0)	良	軟質・砂質						
552	土	土	(9.0)	軟質・砂質							
2500型	環	口	(1.7)	良							
132E	底	部	(6.0)	良	軟質・砂質						
553	土	土	(21.6)	軟質・砂質							
2500型	長	口	(5.0)	良							
134E	口	縁	—	良	軟質・砂質						
554	土	土	14.0	軟質・砂質							
2500型	環	口	4.0	良							
134E	口	縁	3/4	良	軟質・砂質						
555	土	土	(11.0)	硬質・砂質							
2500型	環	口	(3.7)	良							
134E	口	縁	—	良	軟質・砂質						
556	土	土	(11.6)	硬質・砂質							
2500型	環	口	(4.1)	良							
134E	口	縁	—	良	軟質・砂質						

通商 環境	器 種	口 徑	胎 色	土 質	口 外 形	口 内 形	備 考
557	須恵器 有蓋 環片	(19.0) (2.0)	磁質・砂質 良		つまみは平皿。 天井部は平坦、口縁部前後、一部に同軸割ケズリ痕。内面は口縁成形、口縁先端に尖ったカケリ廻り突出。		大形品
251回 134E	口縁片	—	磁質2.5Y5/2		つまみは丸筒。 内面は口縁成形、口縁先端に尖ったカケリ廻り突出。		中形品 つまみ(L.3)、Pl. 84
558	須恵器 有蓋 環片	14.0	磁質・砂質 良		つまみは長方形で大きく、胎面は平ら。 天井部は緩やかで、口縁部は右側割ケズリ。		中形品 Pl. 84 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
251回 134E	口縁片	3.0	磁質2.5Y5/1		内面は口縁成形、カケリは小さく短い三角筋を呈する。		
559	須恵器 口縁片	13.7	磁質・砂質 良		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		中形品 Pl. 84 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
251回 134E	口縁片	11.2	灰白5Y8/2		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		中形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
560	土師器 有蓋 環片	(17.0)	磁質・砂質 良		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		中形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
251回 134E	口縁片	3.2	灰白5Y8/2		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		中形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
561	須恵器 口縁片	—	磁質2.5Y6/6		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		大形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
251回 135E	口縁片	(29.0) (4.6)	磁質・砂質 良		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		中形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
562	土師器 口縁片	(10.0) (3.9)	磁質・砂質 良		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		小形品
251回 135E	口縁片	(10.0) (3.9)	磁質・砂質 良		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		小形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
563	須恵器 口縁片	11.6	磁質・砂質 良		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		小形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
251回 136E	口縁片	3.9	磁質・砂質 良		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		中形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
564	土師器 有蓋 環片	(18.4) (5.0)	磁質・砂質 良		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		中形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
251回 136E	口縁片	3.8	灰3Y5/1		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		小形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
565	須恵器 口縁片	—	磁質2.5Y6/8		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		中形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
251回 136E	口縁片	3.5	磁質・砂質 良		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		小形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
566	須恵器 有蓋 環片	14.5	磁質・砂質 良		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		中形品 つまみ(L.3)、Pl. 85
251回 138E	口縁片	2.6	灰白2.5Y7/1		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		小形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
567	須恵器 有蓋 環片	13.8	磁質・砂質 良		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		中形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
251回 138E	口縁片	3.2	灰3Y6/1		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		小形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
568	須恵器 高台 土師器	18.6	磁質・砂質 良		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		Pl. 85 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
251回 138E	口縁片	(3.0)	灰3Y6/1		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		大形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
569	土師器 口縁片	(20.4)	磁質・砂質 良		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		大形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
252回 139E	口縁片	(5.1)	灰白5Y6/4		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		大形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
570	土師器 長片	(22.8)	磁質・砂質 良		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		大形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。
252回 140E	口縁片	(7.0)	磁質2.5Y6/6		口縁部は外反、口唇部は細い。 口縁部は外反、口唇部は細い。		大形品 胎面は浅く圓から楕圓的に急に立ち上がる。

通関料 番 号	品 種	積 存 環 形	口 径 長 径	口 径 短 径	動 態 重 量	土 質 調	口 外 特 徴	備 考
571	土 質 環	—	(12.4)	—	硬質・砂質 鉄 鋼SYR5/6	—	口縁部は下方が離れ外側は内側より直立で尖り角味、 底部は丸みがある蓋ケズリか、側部は鉛直サマエ、 側部は鉛直サマエ、	中用品
572	土 質 環	1/4	(3.4)	—	硬質・砂質 鉄 鋼SYR7/6	—	直線的にひろがる口縁部と体部、 口縁部は鉛直サマエ、体部は直上蓋ケズリ、 口部はゆるい半直で、穿孔はないと考える、	—
573	土 質 環	1/3	(20.7)	—	軟質・砂質 鉄 鋼SYR7/6	—	口縁部は下方で急に外反、口縁部は外向きに傾き、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、	中用品 体部は体部から離れ張り出し、急に立ち上 がる、
574	土 質 環	1/2	(12.6)	—	軟質・砂質 鉄 鋼SYR7/6	—	「粗面」と呼ばれる高屈折率の穴開き内面、 口縁部は鉛直サマエ、体部は直上蓋ケズリ、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、	PL-85
575	土 質 環	1/2	(24.5)	—	軟質・砂質 鉄 鋼SYR6/6	—	口縁部は鉛直サマエ、体部は直上蓋ケズリ、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、	—
576	土 質 環	1/2	(22.0)	—	軟質・砂質 鉄 鋼SYR6/6	—	口縁部は鉛直サマエ、体部は直上蓋ケズリ、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、	中用品 口部は内面に沈み一週、 内面に閉鎖面あり、
577	土 質 環	1/2	(12.2)	—	硬質・砂質 鉄 鋼SYR6/6	—	口縁部は鉛直サマエ、体部は直上蓋ケズリ、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、	—
578	土 質 環	1/3	(12.4)	—	硬質・砂質 鉄 鋼SYR6/6	—	口縁部は鉛直サマエ、体部は直上蓋ケズリ、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、	小用品 底部に凹面あり、
579	土 質 環	1/3	(14.0)	—	硬質・砂質 鉄 鋼SYR6/6	—	口縁部は鉛直サマエ、体部は直上蓋ケズリ、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、	中用品 内・外面凹面している、
580	土 質 環	1/4	(14.0)	—	硬質・砂質 鉄 鋼SYR6/6	—	口縁部は鉛直サマエ、体部は直上蓋ケズリ、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、	—
581	土 質 環	1/4	(14.0)	—	硬質・砂質 鉄 鋼SYR6/6	—	口縁部は鉛直サマエ、体部は直上蓋ケズリ、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、	中用品 口部は内面に沈み一週、 口部は内面に沈み一週、
582	土 質 環	1/4	(11.8)	—	硬質・砂質 鉄 鋼SYR6/6	—	口縁部は鉛直サマエ、体部は直上蓋ケズリ、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、	—
583	土 質 環	1/4	(13.0)	—	硬質・砂質 鉄 鋼SYR7/4	—	口縁部は鉛直サマエ、体部は直上蓋ケズリ、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、	大用品 土質環、いぼしめは露る、粗面凹面、 小形で口縁を巨する、
584	土 質 環	1/4	(10.8)	—	硬質・砂質 鉄 鋼SYR7/4	—	口縁部は鉛直サマエ、体部は直上蓋ケズリ、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、	—
585	土 質 環	1/4	(3.3)	—	硬質・砂質 鉄 鋼SYR7/4	—	口縁部は鉛直サマエ、体部は直上蓋ケズリ、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、 口部はゆるい半直で、蓋は円形切断力(右回転)、	小用品

番 重 順	器 種	器 形	口 徑	口 底 徑	器 高	胎 色	土 質	口 外 口 内	備 考
585 232頭 145住	須 置 器	須 置 環	(17.7)	—	2.5	灰質・砂質 良	つまみは小さく、短い輪行状を呈する。 天井部は平直で、ロタロ成形後、右回転割ケズリ。 内面はロタロ成形、口縁部先端にカエリ及び短い	大型品 つまみ(4.3)	
586 232頭 146住	須 置 器	須 置 環	(18.0)	—	—	灰質・砂質 良	口縁部は外割して立ち上がり横ナデ。口縁部は短く、灰味。 割ケズリ。	中型品 粘土起傾あり。 口徑より腹径の方が大きい。	
587 232頭 146住	須 置 器	須 置 環	(11.6)	—	3.6	灰質・砂質 良	口縁部は長く、内割して横ナデ。口縁部は短い。 上唇部は傾斜せず。下唇部は割ケズリ。 体部は胎部を脱離して急に立ち上がり、横ナデで覆われている。	中型品 いよばされてる。	
588 233頭 146住	須 置 器	須 置 環	13.9	4.0	良	胎色:黄赤 胎:灰質・砂質	口縁部は内割状態。口唇部は短い。 ロタロ成形肌を著す。蓋は回転赤塗り(右回転)。 ロタロ成形肌を著す。蓋は上げ肌。	小型品 外面はいよばされている。	
589 233頭 146住	須 置 器	須 置 環	(9.8)	—	—	灰質・砂質 良	口縁部欠損。 蓋は平直で回転赤塗り後、新台部貼り付け。 高台部は長く、先が円内形で中程が凹み、接部へ広がる。	小型品 外面はいよばされている。	
590 233頭 146住	須 置 器	須 置 環	(2.8)	—	—	胎色:黄赤 胎:灰質・砂質	口縁部は外反。口唇部は短い。 ロタロ成形肌を著す。蓋は回転赤塗り(右回転)。 ロタロ成形肌を著す。蓋は上げ肌。	中型品 体部は検閲から腫が張り出し、直線的に立ち上がる。	
591 233頭 146住	須 置 器	須 置 環	(4.7)	—	—	胎色:黄赤 胎:灰質・砂質	口縁部は大きく外割する。胎部は欠損している。 口縁部の外側の胎部は鋭角の三角形の張り付くようである。 口縁部の外側は丁字状のロタロ成形である。	中型品 胎部割減。 粘土起傾あり。	
592 233頭 147住	須 置 器	須 置 環	(20.4)	—	—	灰質・砂質 良	口縁部は「く」の字状で外反して横ナデ。口唇部は短い。 割ケズリ。	中型品 胎部割減。 粘土起傾あり。	
593 233頭 147住	須 置 器	須 置 環	(15.0)	—	—	胎色:黄赤 胎:灰質・砂質	口縁部は短く内割して横ナデ。口唇部は直立気味で丸い。 胎部の上面は指オケス。大半は割ケズリか。 体部は短い平縁部で横やかに立ち上がり、横ナデで覆われている。	中型品	
594 233頭 147住	須 置 器	須 置 環	(15.4)	—	—	胎色:黄赤 胎:灰質・砂質	口縁部は外反。口唇部は短い。 ロタロ成形肌を著す。蓋は回転赤塗り(右回転)後、へう調整。 ロタロ成形肌を著す。蓋は上げ肌。	大型品 外面はいよばされている。	
595 233頭 148住	須 置 器	須 置 環	(12.4)	—	—	胎色:黄赤 胎:灰質・砂質	つまみは丸型。 天井部は長く、ロタロ成形後、胎部割ケズリ。 内面はロタロ成形、口縁部先端に丸く鋭いカエリがある。	小型品	
596 233頭 148住	須 置 器	須 置 環	(19.4)	—	—	胎色:黄赤 胎:灰質・砂質	平坦の胎部に短く口縁部の外反気味に立ち、胎部は浅縁が通る。 とくに口縁部はつまみあけ内割する。短い胎部は欠損している。 外面はロタロ成形、右回転割ケズリ。内面は丁字状ナデを著す。	中型品	
597 233頭 148住	須 置 器	須 置 環	(2.8)	—	—	胎色:黄赤 胎:灰質・砂質	「円筒」で木造物からの出土は少なく珍しい。 小さな破片からの出土で、高さ66mm、直径26.7cmを計る。	中型品	
598 233頭 149住	須 置 器	須 置 環	(26.7)	—	—	胎色:黄赤 胎:灰質・砂質	口縁部は長く内割して横ナデ。口唇部は直立して長く尖り突出。 体部は胎部を脱離して急に立ち上がる。	中型品	

産品番号	品名	規格	重量	動機・砂質	土質	内外	備	考
599	土師 壺	(12.0)	軟質・砂質	土質	内外	口縁部は外反気味に立つ。胴ナズ。胴部は指ナズ。	中用品	
2535回	丸 鉢	(7.3)	身	軟質・砂質	内外	胴部は指ナズ。胴部は指ナズ。	中用品	
150住	口 鉢	—	—	軟質・砂質	内外	口縁部は長方形の口縁ナズ。	中用品	
600	土 師 壺	(11.0)	硬質・砂質	土質	内外	口縁部は下方がゆるみ、内側して指ナズ。口唇部は狭く鋭く気味。気味はふみかみ直ナズ。胴部は指ナズ。	小用品	胴部は胴部の縁から急に立ち上がる。
2536回	口 鉢	(2.9)	良	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭く直ナズ。口唇部は指ナズ。	中用品	
150住	口 鉢	—	—	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	大用品	内側を少し付着。
601	土 師 壺	(19.1)	硬質・砂質	土質	内外	口唇部は外反。口唇部は鋭い。	中用品	
2537回	口 鉢	6.7	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は長方形の口縁ナズ。口唇部は外反して鋭い。	中用品	外側はふみかみされている。
150住	口 鉢	—	—	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
602	土 師 壺	(12.6)	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は外反。口唇部は鋭い。	中用品	
2538回	口 鉢	3.7	良	軟質・砂質	内外	口唇部は長方形の口縁ナズ。口唇部は外反して鋭い。	中用品	
150住	口 鉢	6.4	良	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
603	土 師 壺	(12.6)	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は長方形の口縁ナズ。口唇部は外反して鋭い。	中用品	
2539回	口 鉢	3.8	良	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
150住	口 鉢	6.9	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
604	土 師 壺	(11.0)	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
2540回	口 鉢	(2.7)	良	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
150住	口 鉢	(7.8)	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
605	土 師 壺	(12.0)	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
2541回	口 鉢	3.2	良	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
150住	口 鉢	6.8	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
606	土 師 壺	(12.0)	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
2542回	口 鉢	3.6	良	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
151住	口 鉢	(11.0)	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
607	土 師 壺	(10.0)	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
2543回	口 鉢	(3.2)	良	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
152住	口 鉢	—	—	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
608	土 師 壺	(12.6)	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
2544回	口 鉢	4.0	良	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
152住	口 鉢	8.9	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
609	土 師 壺	(20.0)	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
2545回	口 鉢	(8.8)	良	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
152住	口 鉢	—	—	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
610	土 師 壺	(64.4)	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
2546回	口 鉢	(9.3)	良	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
152住	口 鉢	—	—	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
611	土 師 壺	(17.8)	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
2547回	口 鉢	(3.1)	良	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
152住	口 鉢	(11.5)	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
612	土 師 壺	(13.6)	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
2548回	口 鉢	3.6	良	軟質・砂質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	
152住	口 鉢	8.8	軟質・砂質	土質	内外	口唇部は鋭い平縁で、胴やかに立ち上がり直ナズ。	中用品	





第10章 遺物

遺物番号	遺物名	口徑	口徑差	胎巻	土質	口内	口縁	口縁面	備	考
627	須恵器 高台杯	(14.5)		軟質・砂質 胎巻		口縁部は長く外傾し、口唇部は無い。 ロケット成形を施す。胎は平坦で胎巻余切り後、高台部貼り付け。 口縁の成形痕が残る。胎口縁部断面は三角形で鋭い。			中製品 内面はいぼしが残る。 胎の欠け。	
128E	灰釉陶器 新羅肥って片	(6.6)		灰吹2.5Y7/2 胎巻		胎巻はロケットで成形され、仕上げは良好である。 断面の丸い取手、胎口に状態がわかる。			大製品 胎欠損(21,4)	
629	須恵器 長底器	(29.3)		軟質・砂質 胎巻		外反する口縁部に渾で窪の脚上板、脚下半部は平む。 口縁の先端は脚部三角形で、一条の沈線が施されるように見える。			中製品 小破片からの復元。	
158E	土師器 大須	(16.0)		灰10Y5/1 胎巻		口縁部は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品 横ナデ長(4.8)	
630	土師器 口縁小片	(3.6)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品 横ナデ長(4.8)	
631	須恵器 胎巻	(5.0)		軟質・砂質 胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品 口唇部は内傾して尖り気味。	
129E	須恵器 胎巻	(5.0)		軟質・砂質 胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
632	土師器 口縁小片	(3.3)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
256E	須恵器 胎巻	(3.3)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
169E	須恵器 胎巻	(3.3)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
633	土師器 口縁小片	(3.3)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
634	土師器 胎巻	(3.3)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
256E	須恵器 胎巻	(3.3)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
169E	須恵器 胎巻	(3.3)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
635	須恵器 胎巻	(3.4)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
256E	須恵器 胎巻	(3.4)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
169E	須恵器 胎巻	(3.4)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
636	須恵器 胎巻	(3.9)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
256E	須恵器 胎巻	(3.9)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
169E	須恵器 胎巻	(3.9)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
637	須恵器 胎巻	(21.0)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
256E	須恵器 胎巻	(21.0)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
101E	土師器 胎巻	(17.2)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
638	須恵器 胎巻	(12.2)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
256E	須恵器 胎巻	(12.2)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
101E	土師器 胎巻	(12.2)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
639	須恵器 胎巻	(16.4)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
256E	須恵器 胎巻	(16.4)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
101E	土師器 胎巻	(16.4)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
640	須恵器 胎巻	(11.4)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
256E	須恵器 胎巻	(11.4)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	
101E	土師器 胎巻	(11.4)		胎巻		胎巻は短く、直立して横ナデ。口唇部は無い。 胎巻の上半部は指サス。下半部は指サスか。 胎巻は鋭い凹線で、横ナデ。			中製品	



通物番号	通物名	通物寸法	口徑	口徑厚	重量	色	土質	口徑内	口徑外	備 考
652	須 車 器	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—
257回	底 部	(1.8)	—	—	—	—	—	—	—	—
164住	底 部	(6.0)	—	—	—	—	—	—	—	—
656	須 車 器	(9.4)	—	—	—	—	—	—	—	—
257回	底 部	(1.5)	—	—	—	—	—	—	—	—
164住	底 部	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—
657	須 車 器	(19.4)	—	—	—	—	—	—	—	—
257回	底 部	(13.0)	—	—	—	—	—	—	—	—
165住	底 部	—	—	—	—	—	—	—	—	—
658	土 師 器	(14.2)	—	—	—	—	—	—	—	—
257回	底 部	(5.4)	—	—	—	—	—	—	—	—
165住	底 部	—	—	—	—	—	—	—	—	—
659	土 師 器	(4.7)	—	—	—	—	—	—	—	—
257回	底 部	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—
165住	底 部	—	—	—	—	—	—	—	—	—
660	土 師 器	(4.2)	—	—	—	—	—	—	—	—
257回	底 部	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—
165住	底 部	—	—	—	—	—	—	—	—	—
661	須 車 器	(14.7)	—	—	—	—	—	—	—	—
257回	底 部	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—
165住	底 部	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—
662	須 車 器	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—
257回	底 部	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—
165住	底 部	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—
663	須 車 器	(12.0)	—	—	—	—	—	—	—	—
257回	底 部	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—
165住	底 部	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—
664	須 車 器	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
257回	底 部	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—
165住	底 部	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—
665	須 車 器	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
257回	底 部	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—
165住	底 部	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—
666	須 車 器	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—
257回	底 部	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—
165住	底 部	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
667	須 車 器	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—
258回	底 部	(24.2)	—	—	—	—	—	—	—	—
165住	底 部	—	—	—	—	—	—	—	—	—
668	土 師 器	(23.2)	—	—	—	—	—	—	—	—
258回	底 部	(16.3)	—	—	—	—	—	—	—	—
166住	底 部	—	—	—	—	—	—	—	—	—



産品名	規格	単位	口 産 量	品質	土 産 産 品	口 産 産 品	備 考
603 2504 167仕	須 志 器 類 器 片 片	(45.4) (8.6)	硬質・砂粒 貝	灰白10Y R7/1			大型品
684 2504 187仕	須 志 器 高 台 坏 高 台 坏 高 台 坏 高 台 坏	(14.0) 5.5 5.2	軟質・砂粒 貝	灰白8Y 8/1			中型品 内外面に黒斑あり。 裏面磨滅。
685 2504 167仕	須 志 器 坏 坏 球 形 1/2	(12.5) 3.8 5.2	軟質・砂粒 貝	灰黄2.5Y 8/3			中型品 いぼされている。底部切り履し不明。 裏面磨滅している。
686 2504 167仕	須 志 器 球 形 1/2 高 台 坏	(11.4) (2.9) 7.7	軟質・砂粒 貝	灰白10Y R5/3			大型品 内側、スス付着。 土質質。
687 2504 167仕	須 志 器 高 台 坏	13.6	軟質・砂粒 貝	灰白10Y R7/3			中型品 土質質。いぼが現る。 小型で皿状を呈する。
688 2504 167仕	須 志 器 高 台 坏 高 台 坏	13.7 3.1 5.8	軟質・砂粒 貝	灰黄2.5Y 7/3			中型品 いぼしが現る。裏面磨滅。 小型で皿状を呈する。
689 2504 167仕	須 志 器 坏 坏 1/3	(12.0) 2.5 7.4	軟質・砂粒 貝	灰7.5Y R7/6			小型品 土質質。底部切り履し不明。 赤切り磨滅。
690 2504 167仕	須 志 器 坏 坏	(13.0) (2.2) 5.0	軟質・砂粒 貝	灰白10Y R7/3			中型品 内側スス付着。赤切りは磨滅。 底部は切り履し不明。
691 2504 167仕	須 志 器 坏 坏	(14.6) 4.3 8.0	軟質・砂粒 貝	硬質・砂粒 硬質・砂粒			大型品 土質質。
692 2504 167仕	須 志 器 高 台 坏 高 台 坏 高 台 坏	15.5 7.6 7.6	硬質・砂粒 貝	硬質・砂粒 硬質・砂粒			PL-85
693 2504 167仕	須 志 器 坏 坏 1/4	(11.4) (3.4)	軟質・砂粒 貝	硬質・砂粒 硬質・砂粒			小型品 土質質。
694 2504 168仕	土 師 器 坏 坏 小 片	(14.6) (3.0)	硬質・砂粒 貝	硬質・砂粒 硬質・砂粒			中型品
695 2504 188仕	須 志 器 坏 坏 片 片	(9.0) — —	硬質・砂粒 貝	硬質・砂粒 硬質・砂粒			残存長(9.9)
696 2504 169仕	土 師 器 坏 坏 口 縁 片	(23.0) (6.1) —	軟質・砂粒 貝	硬質・砂粒 硬質・砂粒			大型品



遺品 分類	遺品 名称	器 種	器 材	器 底	器 底	胎 色	胎 文	土 質	口 外 内	線 部	備 考
711	須恵器	須恵器	砂質・砂	(11.0)	3.7	砂質・砂	丸	短く縦長の立つ口縁である。内外面に横ナズ。胴部上半は円台状で張り、下半部はほぼ平坦の底面である。胴部下半は円台状で張り、外周下半は右回転割ケズリ。	大形品 PL.87		
2618回	須恵器	須恵器	砂質・砂	(10.5)	8.2	砂質・砂	丸	胴部上半は円台状で張り、下半部はほぼ平坦の底面である。胴部下半は円台状で張り、外周下半は右回転割ケズリ。	大形品 PL.87		
1701回	須恵器	須恵器	砂質・砂	7.8	8.2	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 胴口(2.3) PL.87		
2619回	須恵器	須恵器	砂質・砂	8.2	8.2	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 胴口(2.3) PL.87		
1702回	須恵器	須恵器	砂質・砂	13.7	3.4	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 胴口(2.3) PL.87		
713	須恵器	須恵器	砂質・砂	13.7	3.4	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 胴口(2.3) PL.87		
2619回	須恵器	須恵器	砂質・砂	13.7	3.4	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 胴口(2.3) PL.87		
1703回	須恵器	須恵器	砂質・砂	4.1	4.1	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 胴口(2.3) PL.87		
714	須恵器	須恵器	砂質・砂	13.5	3.5	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 PL.87		
1704回	須恵器	須恵器	砂質・砂	7.5	7.5	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 PL.87		
715	須恵器	須恵器	砂質・砂	13.5	3.5	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 PL.87		
2619回	須恵器	須恵器	砂質・砂	13.5	3.5	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 PL.87		
1705回	須恵器	須恵器	砂質・砂	8.5	8.5	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 PL.87		
716	須恵器	須恵器	砂質・砂	12.2	3.9	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 PL.87		
2619回	須恵器	須恵器	砂質・砂	12.2	3.9	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 PL.87		
1706回	須恵器	須恵器	砂質・砂	6.3	6.3	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 PL.87		
717	須恵器	須恵器	砂質・砂	13.6	3.6	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 PL.87		
2619回	須恵器	須恵器	砂質・砂	13.6	3.6	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 PL.87		
1707回	須恵器	須恵器	砂質・砂	8.1	8.1	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	中形品 PL.87		
718	須恵器	須恵器	砂質・砂	(17.1)	6.0	砂質・砂	丸	大ぶりの鉢。口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
2619回	須恵器	須恵器	砂質・砂	(17.1)	6.0	砂質・砂	丸	大ぶりの鉢。口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
1708回	須恵器	須恵器	砂質・砂	(11.8)	1/2	砂質・砂	丸	大ぶりの鉢。口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
719	土師器	土師器	砂質・砂	(20.0)	4.8	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
2620回	土師器	土師器	砂質・砂	(4.8)	4.8	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
1711回	土師器	土師器	砂質・砂	1/5	1/5	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
720	土師器	土師器	砂質・砂	(11.0)	3.3	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
2620回	土師器	土師器	砂質・砂	(11.0)	3.3	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
1712回	土師器	土師器	砂質・砂	6/4	6/4	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
721	須恵器	須恵器	砂質・砂	(19.0)	12.0	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
2622回	須恵器	須恵器	砂質・砂	(19.0)	12.0	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
1714回	須恵器	須恵器	砂質・砂	(2.0)	2.0	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
722	土師器	土師器	砂質・砂	(22.4)	5.0	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
2622回	土師器	土師器	砂質・砂	(22.4)	5.0	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
1715回	土師器	土師器	砂質・砂	(5.0)	5.0	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
723	土師器	土師器	砂質・砂	(12.0)	12.0	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
2622回	土師器	土師器	砂質・砂	(12.0)	12.0	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
1716回	土師器	土師器	砂質・砂	(3.3)	3.3	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
724	土師器	土師器	砂質・砂	(11.6)	11.6	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
2622回	土師器	土師器	砂質・砂	(11.6)	11.6	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
1717回	土師器	土師器	砂質・砂	(3.4)	3.4	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
725	土師器	土師器	砂質・砂	(11.6)	11.6	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
2622回	土師器	土師器	砂質・砂	(11.6)	11.6	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		
1718回	土師器	土師器	砂質・砂	(3.4)	3.4	砂質・砂	丸	口縁部は短く深く、胴部は短く深く、胴は短く深い。	大形品 PL.87		



器名	器種	口径	胎色	土質	口内外	縁	脚	考
725 2628H 172E	土師器 土師器 土師器	17.8 4.0 —	硬質・砂粒 貝 硬質・砂粒		口縁部は長く反折して横ナデ。口唇部は内側に大きく突き出、 体部は非常に狭い内弧で縦やかに立ち上がり裏ケズリ。 横ナデ。		大型品 口縁部に黒痕有り。	
726 1622E	須恵器 短頸球形壺	(9.3) (4.7)	硬質・砂粒 貝		口縁部は短く直立する。 体部の肩の形は大部分は中央に張り、縁やかに底部に向かう。 底面は欠けて無い。		中型品	
727 1622E	須恵器 口へ短頸片	(3.1) (5.0)	硬質・砂粒 明褐色・S Y R 7/1		平縁の口縁部から体部の一部。 体部の肩部分に口縁部同様な口縁部も統合。 口縁の縁合は一段と新しくなっている。		大型品	
728 2628H 172E	須恵器 須恵器 須恵器	(18.3) (3.5) —	軟質・砂質 灰白2.5 Y R 7/1		つまみは次皿、環合の指ナデ残る。 天井部は大きく丸い、口ラ成形成、凹面割ケズリ。 内面は口ラ成形成、カエリは短く鋭角三角形を呈する。		大型品 大型品	つまみ(3.2)
729 2628H 172E	須恵器 有 有	(20.0) 3.3 —	硬質・砂粒 貝		つまみは輪付状を呈すると考えられるが先頭ケズリ。 天井部は長く丸い、口ラ成形成、凹面割ケズリ。 内面は口ラ成形成、カエリは変形した形で短く小さい。		大型品	
730 2628H 172E	須恵器 環 環	(17.0) (5.8) —	硬質・砂粒 貝		口縁部は外環、口唇部は反折して無い。 口ラ成形成を併せ、底面は凹面へつ切り(右側部)。 口ラ成形成を併せ、底面は突出。		大型品	体部は丸底のような底部から縁やかに立ち上がる。
731 2628H 172E	須恵器 有 有	(26.0) (3.1) —	硬質・砂粒 貝		平縁の底部に近い口縁部が外反折味に立ち、肩部は円筒している。 短い底部をもつが、次皿している。 外側は凹面割ケズリ、内側は丁寧なナデを施す。		大型品	
732 2628H 172E	須恵器 環 環	(14.3) 3.4 —	軟質・砂粒 貝		口縁部は外反、口唇部は無い。 口ラ成形成を併せ、底面は凹面割ケズリ(右側部)。 口ラ成形成を併せ、底面は平削。		大型品	
733 2628H 172E	須恵器 環 環	18.0 3.6 —	硬質・砂粒 貝		口縁部は外反、口唇部は無い。 口ラ成形成、底面は切り直し、手持ちへつ調整、凹面に切り直し。 口ラ成形成を併せ、底面は上げ部。		大型品	
734 2628H 172E	須恵器 高 高	(14.2) (3.4) —	硬質・砂粒 貝		口縁部は短く、口唇部は無い。 高は平削で短く切り直し、底面は三角形を呈する。 高は平削で短く切り直し、底面は三角形を呈する。		小型品	体部は高台部から縁をもも立ち上がる。
735 2628H 172E	土師器 口縁片	(22.0) (4.2) —	軟質・砂質 貝		口縁部は「く」の子状で外側に横ナデ。口唇部は反り気味。 横ナデ。		大型品	口縁部下位の外部にへつ当り。 内面にへつ痕あり。
736 2628H 173E	土師器 環	(10.5) (3.2) —	硬質・砂質 貝		口縁部は短く内側に折折して横ナデ。口唇部は内側に折折して無い。 体部は狭い半球形で縦やかに立ち上がり腹ケズリ。 横ナデ。		小型品	
737 2628H 173E	土師器 環	(12.8) (3.5) —	硬質・砂質 貝		口縁部は短く内側に折折して横ナデ。口唇部は丸く立脚状。 体部は長く、腹を膨らまして縦やかに立ち上がり腹ケズリ。 上部は横ナデ、以下は横ナデ。		中型品	
738 2628H 173E	須恵器 環	(15.6) — —	硬質・砂粒 貝		小型須恵器土師器の類部品である。 腹部外面、平行タテナデを施す。 胴部内面、押細文の当り具部跡。		大型品	残存長(10.6)





通器名	器形	口径	口径高	口径底	胎色	土質	内外	脚	部	面	考
767	土師器 甕	(22.0)			硬質・砂灰						
2648E	長口甕	(8.8)			良						
1802住	口～胴上2/3				に、Ri・R7.5Y R7/6						大型品 内面に丁寧なナズ。 粘土に起灰あり。
768	土師器 甕	(22.0)			軟質・砂質						
2648E	長口甕	(5.8)			良						
1802住	口縁1/5				に、Ri・R7.5Y R6/3						小型品 いぼざれている。 粘土に起灰ナズ。
769	土師器 甕	(11.0)			軟質・砂質						
2648E	丸口甕	(4.9)			良						
1802住	口縁1/4				R5Y R6/6						小型品
770	土師器 甕	(13.0)			硬質・砂質						
2648E	短甕	(4.4)			良						
1802住	口縁1/4				に、Ri・R7.5Y R6/4						中型品
771	土師器 甕	(16.5)			硬質・砂灰						
2648E	短甕	(4.5)			良						
1802住	口縁1/3				R5Y R6/8						大型品
772	土師器 甕	(10.6)			硬質・砂質						
2648E	短甕	(3.6)			良						
1802住	口縁1/3				R5Y R6/6						小型品 体部は浅い半球形で横やかに立ち上がる。
773	須恵器 甕	(6.2)			軟質・砂灰						
2648E	短甕	(6.3)			良						
1802住	口縁1/2				R2Y 2.5Y 7/2						最大径(9.4)
774	須恵器 甕	(9.8)			軟質・砂灰						
2648E	短甕	(2.3)			良						
1802住	口縁1/6				R2Y 2.5Y 6/2						小型品 器面が厚い。
775	須恵器 甕	(13.4)			軟質・砂灰						
2648E	短甕	(3.9)			良						
1802住	口縁1/4				R2Y 3Y R6/2						中型品 外周に横筋に刺刺付着。 内・外面にいぼざれている。
776	土師器 甕	(23.7)			軟質・砂質						
2648E	短甕	(13.0)			良						
1802住	口～胴上				R5Y R6/6						大型品 いぼざれている。粘土に起灰あり。 口部器面に起灰一巡。
777	土師器 甕	(15.0)			軟質・砂質						
2648E	短甕	(5.2)			良						
1802住	口縁1/6				R5Y R						中型品 口部器面に起灰一巡。 粘土に起灰あり。
778	土師器 甕	(10.0)			軟質・砂質						
2648E	短甕	(5.5)			良						
1802住	口縁1/10				に、Ri・R7.5Y R5/4						小型品
779	土師器 甕	(15.0)			軟質・砂質						
2648E	短甕	(4.3)			良						
1802住	口縁1/5				に、Ri・R6/5/4						中型品
780	須恵器 甕	(17.8)			軟質・砂質						
2648E	短甕	(3.8)			良						
1802住	口縁1/2				R2Y 2.5Y 6/1						大型品 つまみ(5.2)

調査区	遺物	器種	口徑 高さ	口徑 高さ	土色	土質	口外	縁	底 前面	備	考
781	須恵器	須恵器	14.4	—	軟質・砂質	—	口縁は外反し、口唇は直い。	口縁は直い。	—	—	—
2636	高台	高台	5.0	—	貝	—	口縁は外反し、口唇は直い。	口縁は直い。	—	—	—
1812	須恵器	須恵器	(7.5)	—	灰白5Y7/2	—	口縁は外反し、口唇は直い。	口縁は直い。	—	—	—
782	須恵器	須恵器	(14.4)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
2636	高台	高台	2.4	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
1812	須恵器	須恵器	(7.5)	—	灰白5Y7/2	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
783	土師器	土師器	(19.0)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
2636	高台	高台	(12.7)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
1822	口	口	—	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
784	土師器	土師器	(15.0)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
2636	高台	高台	(3.6)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
1822	土師器	土師器	—	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
785	須恵器	須恵器	(12.4)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
2636	高台	高台	(2.3)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
1822	土師器	土師器	1/3	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
786	土師器	土師器	(21.6)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
2636	高台	高台	(4.9)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
1842	土師器	土師器	1/4	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
787	土師器	土師器	(15.0)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
1842	土師器	土師器	(3.3)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
2636	高台	高台	1/8	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
788	土師器	土師器	(11.8)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
1842	土師器	土師器	(3.1)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
789	須恵器	須恵器	—	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
2636	高台	高台	(5.0)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
1842	土師器	土師器	—	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
790	須恵器	須恵器	(13.7)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
2636	高台	高台	3.1	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
1842	土師器	土師器	(6.5)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
791	土師器	土師器	(17.0)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
2666	高台	高台	(4.0)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
1822	土師器	土師器	—	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
792	土師器	土師器	(13.0)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
2666	高台	高台	(1.8)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
1822	土師器	土師器	—	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
793	土師器	土師器	(12.2)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
2666	高台	高台	(3.9)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
1822	土師器	土師器	—	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
794	須恵器	須恵器	—	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
2666	高台	高台	(4.1)	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—
1822	土師器	土師器	—	—	軟質・砂質	—	口縁は直い。	口縁は直い。	—	—	—



調査標本	器種	口径	口径	動機	土成	口外	口内	部	備	考
899	須恵器	(10.4)	口径	軟質・砂粒		口縁部欠損。			大型品	
2048E	環	(1.0)	口径	貝		高部は形跡未切り(口縁方向不明)。				
187E	底部小片	(8.8)	口径	軟質・砂質		底部は形跡未切り。			小型品	
810	土器	(10.9)	口径	軟質・砂質		底部は外反しして扁平。口唇部は強い。				
2668E	環	(3.0)	口径	軟質・砂質		底部は型抜きか。割断は指すサズ。				
188E	口縁小片	—	口径	軟質・砂粒		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。			小型品	
811	須恵器	(12.4)	口径	軟質・砂質		口縁部は外反し、割断は型立してあり気味。			小型品	
2668D	口縁	3.7	口径	軟質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。			小型品	
188E	口縁	6.8	口径	軟質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。			小型品	
001	灰輪陶器	(15.9)	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。			PL.88	
2678E	高台	3.1	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
2678E	高台	8.0	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
002	灰輪陶器	(15.1)	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。			PL.88	
2678E	高台	2.6	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
2678E	高台	7.6	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
003	須恵器	—	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。			PL.88	
2678E	托	(3.5)	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
2678E	托	(7.4)	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
004	須恵器	(19.0)	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。			大型品	
2678E	高台	(13.0)	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
42E	口	—	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
005	須恵器	13.4	口径	軟質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。			中型品	
2678E	環	4.0	口径	軟質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
1139土坑	環	7.4	口径	軟質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
006	灰輪陶器	—	口径	陶器		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。			中型品	
2678E	高台	(4.0)	口径	陶器		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
2678E	高台	(4.0)	口径	陶器		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
007	灰輪陶器	(25.6)	口径	陶器		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。			大型品	
2678E	高台	(5.0)	口径	陶器		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
5253土坑	口縁	—	口径	陶器		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
008	土器	(14.6)	口径	軟質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。			小型品	
2678E	高台	(4.6)	口径	軟質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
5258土坑	口縁	—	口径	軟質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
009	須恵器	(14.0)	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。			小型品	
2678E	高台	(1.7)	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
5258土坑	口縁	—	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
010	須恵器	14.5	口径	軟質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。			中型品	
2678E	高台	4.8	口径	軟質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
5258土坑	口縁	6.0	口径	軟質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。			大型品	
011	土器	20.5	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
2678E	高台	(21.2)	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				
5258土坑	口縁	—	口径	硬質・砂質		口縁部は外反し、口唇部は型立してあり気味。				

第11章 遺物

遺物番号	遺物名	出土位置	数量	材質	形状	備考
012	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(2.6)	軟質・砂質 灰白・赤い	須臾の縁台・小皿のりなはらしかかりしている。	
3679	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(6.2)	軟質・砂質 灰白・赤い	須臾の外縁に下縁ナデ。内面は横ナデ。	
013	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(16.3)	軟質・砂質 灰白・赤い	須臾の縁台は丸縁している。	
3709	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(6.6)	軟質・砂質 灰白・赤い	口縁部は短く外反し、口唇部は曲い。	
3717	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	12.8	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
3729	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	5.3	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
3730	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	6.1	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
015	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(2.6)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
3759	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	5.0	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
016	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(4.3)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
3888	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	21.4	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
3892	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(10.6)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
5456	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(10.7)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
018	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	21.4	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
2988	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(10.7)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
3456	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(20.2)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
3688	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(12.0)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
5456	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(7.9)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
020	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(4.2)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
2688	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(4.4)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
2688	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(11.4)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
022	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(15.8)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
2688	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(5.7)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
5456	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	1/2	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
023	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(14.0)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
2688	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(3.5)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
5456	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	1/3	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
024	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	(13.8)	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
2688	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	4.1	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
5456	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	1/2	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
025	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	13.4	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
2688	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	4.0	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	
5456	土師器 須臾 高台片	軟質・砂質 灰白・赤い	—	軟質・砂質 灰白・赤い	口唇部は短く外反し、口唇部は曲い。	



製菓実技 品名	製菓 材料	保存 容器	口 径 φ	賞 格 位 置	装 飾 色	土 曜 成 品	口 外 内	練	備 考
026 2608 5456土灰	土 餅 1/3	器 皿	(11.8) (3.3)	硬質・砂質 具 具	硬質・砂質 具 具	硬質・砂質 具 具	口縁部は短く内湾して横ナズ。口唇部は直立して尖り突頭。体部の上半部は指オケズ。下半部は直ナズ。体部は非常に狭い半球形で、急に立ち上がり横ナズ。	中製品	
027 2608 5456土灰	土 餅 3/4	器 皿	10.4 3.5	硬質・砂質 具 具	硬質・砂質 具 具	硬質・砂質 具 具	口縁部は短く内湾して横ナズ。口唇部は狭い。体部の上半部は指オケズ。下半部は直ナズ。体部は狭い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナズ。	小製品	最大径(10.4)
028 2608 5456土灰	土 餅 1/2	器 皿	(11.0) 3.5	硬質・砂質 具 具	硬質・砂質 具 具	硬質・砂質 具 具	口縁部は短く内湾して横ナズ。口唇部は内側に尖り突頭。体部の上半部は指オケズ。下半部は直ナズ。体部は狭い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナズ。	小製品	
029 2608 5456土灰	土 餅 1/4	器 皿	(10.6) 3.2	硬質・砂質 具 具	硬質・砂質 具 具	硬質・砂質 具 具	口縁部は短く内湾して横ナズ。口唇部は短く尖り突頭。体部の上半部は指オケズ。下半部は直ナズ。体部は狭い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナズ。	小製品	外側に黒点あり。
030 2608 5456土灰	土 餅 1/2	器 皿	(10.8) 3.4	硬質・砂質 具 具	硬質・砂質 具 具	硬質・砂質 具 具	口縁部は短く内湾して横ナズ。口唇部は小さく尖り突頭。体部の上半部は指オケズ。下半部は直ナズ。体部は狭い半球形で、緩やかに立ち上がり横ナズ。	小製品	
031 2608 5456土灰	土 餅 1/2	器 皿	(10.0) 2.8	硬質・砂質 具 具	硬質・砂質 具 具	硬質・砂質 具 具	口縁部は短く内湾して横ナズ。口唇部は狭い。体部の上半部は指オケズ。下半部は直ナズ。体部は狭く尖り突頭として急に立ち上がり横ナズ。	小製品	外側に黒点あり。
032 2608 5456土灰	土 餅 1/4	器 皿	(20.5) (1.6)	硬質・砂質 具 具	硬質・砂質 具 具	硬質・砂質 具 具	数少ない珍しい煎餅である。平出で大きく尖る。煎餅部に短い口縁部が小さく立ち上がる。口唇部は横ナズ。外側は直ナズ。内側は丁寧ナズ。	PL.88	
033 2608 5456土灰	土 餅 1/4	器 皿	(12.0) (1.8)	硬質・砂粒 具 具	硬質・砂粒 具 具	硬質・砂粒 具 具	口縁部は大きく立ち上がり、煎餅部は尖頭している。口唇部は直ナズ。内側に黒点がある。口唇部のうえに三角形を貼り付けたような新面形状。口唇部には、一条の突起がある。煎餅部は直ナズしている。口唇部の下に三角形を貼り付けたような新面形状。口唇部には、一条の突起がある。煎餅部は直ナズしている。	小製品	
034 2608 5456土灰	土 餅 1/4	器 皿	(13.4) (1.7)	硬質・砂粒 具 具	硬質・砂粒 具 具	硬質・砂粒 具 具	口縁部は大きく立ち上がり、煎餅部は尖頭している。口唇部は直ナズ。内側に黒点がある。口唇部の下に三角形を貼り付けたような新面形状。口唇部には、一条の突起がある。煎餅部は直ナズしている。	小製品	
035 2608 5456土灰	土 餅 1/4	器 皿	(13.0) (2.5)	硬質・砂粒 具 具	硬質・砂粒 具 具	硬質・砂粒 具 具	口縁部は大きく立ち上がり、煎餅部は尖頭している。口唇部は直ナズ。内側に黒点がある。口唇部の下に三角形を貼り付けたような新面形状。口唇部には、一条の突起がある。煎餅部は直ナズしている。	小製品	
036 2608 5456土灰	土 餅 1/5	器 皿	(20.0) (6.4)	硬質・砂粒 具 具	硬質・砂粒 具 具	硬質・砂粒 具 具	口縁部は直立の突起に外側、煎餅部は尖頭しているが直ナズ。口唇部は直ナズ。内側に黒点がある。口唇部の下に三角形を貼り付けたような新面形状。口唇部には、一条の突起がある。煎餅部は直ナズしている。	中製品	
037 2608 5456土灰	土 餅 1/4	器 皿	(21.6) (2.1)	硬質・砂粒 具 具	硬質・砂粒 具 具	硬質・砂粒 具 具	口縁部は直立の突起に外側、煎餅部は尖頭しているが直ナズ。口唇部は直ナズ。内側に黒点がある。口唇部の下に三角形を貼り付けたような新面形状。口唇部には、一条の突起がある。煎餅部は直ナズしている。	大製品	
038 2608 5456土灰	土 餅 1/4	器 皿	12.7 3.9	軟質・砂粒 具 具	軟質・砂粒 具 具	軟質・砂粒 具 具	口縁部は直立の突起に外側、煎餅部は尖頭しているが直ナズ。口唇部は直ナズ。内側に黒点がある。口唇部の下に三角形を貼り付けたような新面形状。口唇部には、一条の突起がある。煎餅部は直ナズしている。	小製品	
039 2608 5456土灰	土 餅 2/3	器 皿	12.4 3.1	硬質・砂粒 具 具	硬質・砂粒 具 具	硬質・砂粒 具 具	口縁部は直立の突起に外側、煎餅部は尖頭しているが直ナズ。口唇部は直ナズ。内側に黒点がある。口唇部の下に三角形を貼り付けたような新面形状。口唇部には、一条の突起がある。煎餅部は直ナズしている。	小製品	つまみ(2.6)

調査年度	遺物	出土状況	数量	材質・形状	出土状況	口内	位置	備考
040	須恵器 有蓋土坑	12.5 (12.7)	硬質・砂粒 土質	硬質・砂粒 土質	口内	つまみは丸皿。 外周部は中央、ロクロ成形後、回転削ケズリ。 内面は口内を成形、ふちりは小さく深い三角形を呈する。	小皿	
041	須恵器 有蓋土坑	12.3 (11.7)	硬質・砂粒 土質	硬質・砂粒 土質	口内	つまみは丸皿。 外周部は中央、ロクロ成形後、回転削ケズリ。 内面は口内を成形、ふちりは小さく深い三角形を呈する。	小皿	
042	須恵器 有蓋土坑	13.3 (13.7)	軟質・砂粒 土質	軟質・砂粒 土質	口内	平皿の底部に深い口縁部が外反気味に立ち、縁部は投擲が通る。 断面は大皿にしている。 外周部はロクロ成形後、回転削ケズリ。内面は丁寧なナデを施す。	大皿	
043	須恵器 有蓋土坑	13.0 (13.0)	硬質・砂粒 土質	硬質・砂粒 土質	口内	平皿の底部に深い口縁部が外反気味に立ち、縁部は投擲が通る。 断面は大皿にしている。 外周部はロクロ成形後、回転削ケズリ。内面は丁寧なナデを施す。	大皿	
044	須恵器 有蓋土坑	14.5 (14.3)	軟質・砂粒 土質	軟質・砂粒 土質	口内	口縁部は短かく立ち上がる。 口内面は短かく立ち上がる。 口内面は短かく立ち上がる。	大皿	
045	須恵器 有蓋土坑	14.0 (14.2)	軟質・砂粒 土質	軟質・砂粒 土質	口内	口縁部は外周、口唇部は外反して尖り、 ロクロ成形部を残す。断面はへち切り。 ロクロ成形部を残す。断面は上反気味。	大皿 いよよされている。 底部切り崩し不明。	
046	須恵器 有蓋土坑	12.0 (16.0)	硬質・砂粒 土質	硬質・砂粒 土質	口内	口縁部は内周気味、口唇部は鋭く取り気味、 ロクロ成形、回転へち切り後、手持ちへち調整、周縁に切り崩し、 ロクロ成形部を残す。断面は突出。	中皿 断面鋭んでいる。	
047	須恵器 有蓋土坑	11.0 (10.8)	硬質・砂粒 土質	硬質・砂粒 土質	口内	口縁部は外周、口唇部は鋭い。 口唇部は鋭く取り気味、 ロクロ成形、断面は鋭く取り気味、 ロクロ成形部を残す。断面は突出。	小皿 外周いよよされている。	
048	須恵器 有蓋土坑	4.2 (4.2)	軟質・砂粒 土質	軟質・砂粒 土質	口内	口唇部は外反して尖り、 ロクロ成形部を残す。断面は突出気味。	小皿 外周いよよされている。	
049	須恵器 有蓋土坑	11.0 (6.0)	硬質・砂粒 土質	硬質・砂粒 土質	口内	口唇部は外周、口唇部は外反して尖り、 ロクロ成形、断面は鋭く取り気味、 ロクロ成形部を残す。断面は突出。	小皿 外周いよよされている。	
050	須恵器 有蓋土坑	14.3 (14.2)	硬質・砂粒 土質	硬質・砂粒 土質	口内	口唇部は鋭く取り気味、 ロクロ成形、断面は鋭く取り気味、 ロクロ成形部を残す。断面は突出。	小皿 外周いよよされている。	
051	須恵器 有蓋土坑	15.3 (15.3)	硬質・砂粒 土質	硬質・砂粒 土質	口内	口唇部は鋭く取り気味、 ロクロ成形、断面は鋭く取り気味、 ロクロ成形部を残す。断面は突出。	小皿 外周いよよされている。	
052	土器 有蓋土坑	13.0 (6.0)	軟質・砂粒 土質	軟質・砂粒 土質	口内	口唇部は鋭く取り気味、 ロクロ成形、断面は鋭く取り気味、 ロクロ成形部を残す。断面は突出。	中皿	
053	土器 有蓋土坑	13.0 (3.9)	硬質・砂粒 土質	硬質・砂粒 土質	口内	口唇部は鋭く取り気味、 ロクロ成形、断面は鋭く取り気味、 ロクロ成形部を残す。断面は突出。	中皿	
054	土器 有蓋土坑	2/3	硬質・砂粒 土質	硬質・砂粒 土質	口内	口唇部は鋭く取り気味、 ロクロ成形、断面は鋭く取り気味、 ロクロ成形部を残す。断面は突出。	中皿	

調査地点	土器	形状	口部形状	新発色	土色	口内外	縁	部面	備考
054 2700E 5457土坑	土師器 甕 1/8	(12.2) (3.7)	硬質・砂質 貝	灰青		口縁部は短く内湾して喇叭状。口縁部は内側に丸い。体部の上半部は筒状ササエ。下半部は置ケズリ。丸れている指ササエ。	中製品 体部は狭く底を意圖して急に立ち上がる。		
055 2700E 5457土坑	土師器 台付 甕 1/4	(4.5) (11.4)	硬質・砂質 貝			胴部の縁は大きくしっかりしている。	小品 小製品		
056 2700E 5457土坑	須置器 有蓋 甕 1/4	(11.6) (11.7)	硬質・砂質 貝			胴部の外面は脚方向段ケズリ、内面は丁寧なナズ。胴部の先端は大きくしりりと絞わる。			
057 2700E 5459土坑	土師器 甕 1/10	(12.0) (6.7)	硬質・砂質 貝	灰青		尖は低く尖頭、ロクロ成形後、凹線置ケズリ。内面はロクロ成形、カエリは小さく鋭い三角形を呈する。胴部は「コ」の字状で喇叭状。口唇部は短く丸い。	大製品 口縁部にへう当たりあり。		
058 2700E 5459土坑	土師器 台付 甕 1/2	(3.2) (8.4)	軟質・砂質 貝	灰青		胴高と胴部の隆合付短、欠損している。胴部の外面は丁寧な横ナズ、内面はナズ。胴部の先端は「ハ」の字状に絞やかに止まる。			
059 2700E 5459土坑	須置器 蓋有 甕 1/3	(2.0) (7.0)	硬質・砂質 貝	灰青		口縁部、体部欠損。 底は上げ蓋で凹線赤切り後、高台部取り付け。高台部は四角形で鋭い。	器用酒風。 いよしが残る。		
060 2700E 5459土坑	須置器 甕 1/2	(2.3) (6.2)	硬質・砂質 貝	灰青		口縁部欠損。 ロクロ成形でロクロ目取り。底面は凹線赤切り (凹形方向不明)。ロクロ成形断面を呈す。高台は上げ蓋。	大製品 体部は底面の縁線より腹やかに立ち上がるか。		
061 2700E 5658土坑	土師器 丸 口 甕 1/8	(14.0) (3.3)	軟質・砂質 貝	灰青		口縁部は短く外巻。肩帯は丸い。胴部外面は横置ケズリ。	小品 小製品		
062 2700E 5844土坑	須置器 有蓋 甕 1/8	(14.4) (1.4)	硬質・砂質 貝	灰青		つまみは欠損。 天井部はロクロ成形後、凹線置ケズリが一段に観察できる。内面はロクロ成形、カエリは小さく丸い。断面を呈する。	小品 小製品		
063 2700E 5844土坑	須置器 高台 甕 1/4	(2.1) (8.2)	硬質・砂質 貝	灰青		口縁部、体部欠損。 底は上げ蓋で凹線へう切り後、高台部取り付け。高台はナズ置ケズリ。高台部は四角形で鋭く、先が強く外へ張り出す。			
064 2700E 5844土坑	須置器 甕 1/5	(15.6) (4.9)	硬質・砂質 貝	灰青		広い基部に直立する口縁部の坏。胴部は直線型し、ロクロ成形は丁寧。胴部は凹線置ケズリ。	器用		
067 2710E 62号住	須置器 甕 2/3	(16.0) 2.1	硬質・砂質 貝	灰青		口縁部は先頭外反して小さく丸い。体部は狭く外側ロクロ目が目立つ。基部は大きめの高台直太く、外面平げる。	器用 中製品		
068 2710E 62号住	須置器 高台 甕 1/4	(15.0) 5.4	硬質・砂質 貝	灰青		口縁部は外反し、やや平る。 底面はやや膨らみ、断面が鋭い。 底面は高台部がしっかりと付き、体部との接合部に一帯は線強い。	器用 中製品		
069 2710E 78号住	須置器 甕 1/2	(12.7) 3.9	硬質・砂質 貝	灰青		口縁部は内側凹面に突縁なく磨ける。体部は直線型に削り、ロクロ目見られず。胴部は高台部が鋭い、上げ蓋の右面赤切り。	器用 中製品		
070 2710E 78号住	須置器 甕 1/2	(12.7) 5.2	硬質・砂質 貝	灰青		口縁部は内側凹面に突縁なく磨ける。体部は直線型に削り、ロクロ目見られず。胴部は高台部が鋭い、上げ蓋の右面赤切り。	器用 中製品		

第二章 遺 物

番 号 品 名	器 形	口 径 底 径	高 度 重 量	土 質 土 色	出 土 地 点	口 内 口 外	備 考
064 271区 35号住	須 磨 器 鉢 形 土 器 鉢 形 土 器	(13.2) 4.1 6.2	横溝・砂粒 具 具			口縁部は外反り懸状する。 体部は懸れ、外周ロケ目縁部。 底部は高台部、やや上唇部で右側縁部切リ。	横溝 中製品
065 271区 118住	須 磨 器 有 蓋 台 形 有 蓋 台 形	15.1 5.5 7.1	横溝・砂粒 具 具			口縁部は直線的で外反。 体部は高台部で、外周ロケ目縁部。 底部は高台部の直立し、顔面直線に切る。直線に承切り直溝す。	横溝 中製品
066 271区 151住	須 磨 器 口 縁 部 欠 損	- (3.1)	横溝・砂粒 具			口縁部は欠損。 体部は高台部で直線的に立つ。体部外周ロケ目縁部。直線に承切り直溝す。 つまみは高台部が磨滅して落ちるが、底の取用か。	横溝 大型品、つまみ(4.0)
067 271区 161住	須 磨 器 口 縁 部 一 部 欠	(12.5) 3.8 5.8	横溝・砂粒 具 具			口縁部の先端は磨らむ。 体部は直線的で、外周ロケ目縁部。 底部は高台部無し。上唇部で右側縁部切リ。	横溝 中製品
068 271区 178住	須 磨 器 土 器 土 器	13.5 4.7 5.8	横溝・砂粒 具 具			口縁部先端は磨滅して丸い。 体部の下半、顔面直く、上半、顔面直。 底部に高台部あり。上唇部で右側縁部切リ。	横溝 中製品
069 271区 187住	土 器 口 縁 部 小 片	(12.0) (2.6)	横溝・砂粒 具			口縁部はつまみあげられ磨く痕を見る。 体部は丸い。 底部は丸く絞むるが全体見られず。	横溝 中製品
010 271区 187住	土 器 口 縁 部 小 片	(12.0) (3.2) (9.2)	横溝・砂粒 具 具			口縁部は直線的に開き、先端が傾いて長く絞むる。 体部の磨滅強い。 底部は丸いもの、全体は覆えない。	横溝
011 271区 3009土坑	灰 輪 陶 器 高 台 形 土 器	(1.5) 6.0	横溝・砂粒 具 具			口縁部は欠損して丸い。 体部は欠損して丸い。 底部は高台部が直立して付き、断面が三角形。	横溝
012 271区 3006土坑	灰 輪 陶 器 高 台 形 土 器	(1.4) 5.0	横溝・砂粒 具 具			口縁部は欠損して丸い。 体部の前部は小さく、しっぺりと直立する。先端の内側傾斜。	横溝
013 271区 3255土坑	須 磨 器 高 台 形 土 器	13.8 4.7 6.8	横溝・砂粒 具 具			口縁部は直線的に開き、先端直して丸い。 体部はやや膨らみ、底部に向かい磨滅する。 底部は高台部が小さく丸い。底部に承切り直溝あり。	横溝、中製品

## 第2節 陶磁器類観察表

番号	種類	胎など	器形	GRID	遺構	産地	時期	製作	備考	写真
1091	磁器	青磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国龍泉 II		見込産市草印花		339 3-2
1092	磁器	青磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国龍泉 II		麒麟丹文荷花 類斬安様式		339 3-3
1093	磁器	青磁	碗	K10-36	5921土坑	中国龍泉 II		菊蓮丹文見込唐草印花底目輪割ぎ		339 3-1
1094	磁器	白磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国 II		見込目録全面施軸 高台快り		339 4-1
1095	磁器	白磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国 II		買入米地陶質	朱書漆継ぎ	339 4-1
1096	磁器	白磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国 II			墨書「泉」漆	339 4-1
1097		欠番								
1098		欠番								
1099		欠番								
1100		欠番								
1101	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国 II		高台快り		339 4-2
1102	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国 II		高台快り	墨書「泉」	339 4-2
1103	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国 II		高台快り	朱書3点	340 4-2
1104	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国 II		カンナ溜り		340 4-2
1105	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国 II		高台快り	朱書3点	340 4-2
1106	磁器	白磁	角杯	L.09-93	1194土坑	中国 II		高台快り		305 10-4
1107	陶器	灰釉鉄絵	碗	L.08-38	14溝	京焼	V	松葉文		291 9-1
1108	磁器	染付	皿	L.08-48	14溝	肥前	V	矢羽文五弁花 ハリ瓶		291 8-2
1109	磁器	染付	皿	L.08-24	5157土坑	肥前	V	葛藤・被褥文		335 15-2
1110	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-56	3007土坑	肥前	V	京焼風	墨書「可憐」部	307 11-1
1111	磁器	染付	碗	L.08-78	14溝	肥前	V	蛇箋文		291 8-2
1112	磁器	染付	碗	L.08-78	14溝	肥前	V	竹唐草文		291 8-2
1113	磁器	染付	皿	L.08-18	14溝	肥前	V	鳥雲文		292 8-2
1114	磁器	染付	皿	L.08-78	14溝	肥前	V	花文・五弁花	底部片	291 8-2
1115	磁器	染付	手塩皿	L.08-15	3095土坑	肥前	V	型紙余切り継工		330 14-4
1116	陶器	灰釉	鉢	L.09-23	5102土坑	京焼系	VI		底部片	333 15-1
1117	磁器	染付	皿	L.08-37	表探	肥前	V	折枝花文	底部片	342 15-4
1118	磁器	青磁	皿	L.08-24	5153土坑	肥前	V	見込蛇の目輪割ぎ 鉄鈿	底部片	334 15-1
1119	陶器	灰釉鉄絵	碗	L.08-78	14溝	京焼系	V?	印章絵 買入	底部片	292 9-1
1120	磁器	染付	皿	L.08-14	5145土坑	肥前	V	草花文?	底部片	333 15-1
1121	磁器	染付	碗	L.08-15	3079土坑	肥前	VI	丸唐 福東文		329 14-4
1122	磁器	染付	碗	L.08-48	14溝	肥前	V	草花文	底部片	292 8-2
1123	磁器	染付	皿	L.08-33	5162土坑	肥前	VI	梅文 蛇の目凹型高台	底部小片	336 15-2
1124	磁器	染付	大花瓶	L.08-56	3007土坑	肥前	V	雲文	口部片	307 11-1
1125	磁器	染付	皿	L.09-13	5101土坑	肥前	V	枝散文	底部片	333 15-1
1126	磁器	染付	皿	L.08-56	表探	肥前	V	草花文?	底部片	342 15-1
1127	磁器	染付	鉢	L.07-69	14溝	肥前	VI	雲文	口縁片	292 8-2
1128	磁器	染付	碗	L.08-88	14溝	肥前	VI	四方禰・藤文?	口縁片	292 8-2
1129	磁器	色絵染付	碗	不明	表探	肥前	V	葱筋四方禰	口縁片	343 15-4
1130	陶器	灰釉鉄絵	鉢	L.08-56	3007土坑	瀬戸美濃	V	草文	底部片	307 11-1
1131	磁器	染付	蓋物蓋	L.08-56	3007土坑	肥前	V	唐草文	頂部片	307 11-1
1132	陶器	志野鉄絵	鉢	L.09-11	56溝	瀬戸美濃	IV	草花文		297 9-3
1133	陶器	織部	皿	L.09-12	56溝	瀬戸美濃	V	段唐	口縁片	297 9-3
1134	磁器	染付	碗	L.08-35	56溝	瀬戸美濃	VI	樓閣山水文	口縁片	297 9-3
1135	陶器	二彩	碗	L.08-25	56溝	瀬戸美濃	VI	雁折唐 灰釉・柿軸		297 9-3
1136	陶器	天目	碗	L.09-12	56溝	瀬戸美濃	V	柿軸・鉄軸	口縁片	297 9-3
1137	陶器	鉄	袋物	L.08-25	56溝	瀬戸美濃	V		底部片	297 11-1
1138	陶器	鉄	壺	L.08-44	56溝	瀬戸美濃	V		口縁片	297 9-3
1139	陶器	唐	灯明皿	L.08-25	56溝	志戸呂	V			298 9-3
1140	陶器	唐	皿	L.09-13	56溝	瀬戸美濃	IV	見込目録		298 9-3
1141	陶器	二彩	鉢鉢	L.08-25	56溝	瀬戸美濃	VI	蛇の目凹型高台 見込目録		298 9-3
1142	磁器	染付	碗	L.08-15	56溝	肥前	VI	二重刺目文		298 9-3
1143	磁器	染付	皿	L.08-15	56溝	瀬戸美濃	VI	新製鶴丸梅花文	1/2	298 9-3
1144	磁器	染付	木調	L.08-15	56溝	東北?	VI	草花文方形	1/3	298 9-3
1145	磁器	染付	碗	L.08-25	56溝	東北	VI	丸唐 折枝文	口縁片	298 9-3
1146	磁器	白磁	碗	L.08-34	56溝	肥前	V	蛇の目輪割ぎ	底部片	298 9-3
1147	磁器	染付	碗	L.09-13	56溝	肥前	VI	流水文	底部片	298 9-3
1148	磁器	染付	袋物	L.08-15	18溝	肥前	VI	内側無軸	底底部片	298 8-3
1149	磁器	染付	袋物	L.07-95	3076土坑	肥前	VI	蛇箋文		329 14-4
1150	磁器	染付	徳口/腰料	L.08-24	5157土坑	肥前	VI	丸牡丹文?	底部片	335 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 号	写真
1061	磁器	染付	碗	L.08-25	3067土坑	肥前	VI	丸碗 外側内四方辨・見込花文		329	14-4
1062	磁器	染付	皿	L.08-25	3097土坑	肥前	VI	草花区画・渦巻文 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	コンニャク版五年花折枝梅文「大明年制」銘	3/5	308	11-1
1064	磁器	染付	皿	L.08-24	3157土坑	肥前	V	コンニャク版五年花折枝梅文「大明年制」銘		325	15-2
1065	磁器	染付	碗	L.08-15	18溝	肥前	VI	丸碗 孟宗源文見込五弁花		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	水筒	L.08-15	14溝	瀬戸美濃	VI	菊花文 摺打ち方形		296	8-3
1069	磁器	染付	人形	L.08-95	3004土坑	肥前	VI	人物像像	下部片	307	10-3
1070	磁器	染付	埴口	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	底部部片	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	桜桜餅 ベンシム花弁文 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	コンニャク版丸碗文	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	丸蓋・折枝梅文 渦巻銘	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・四方摩文	3/5	309	11-2
1085	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	広東碗 露文	1/2	309	11-2
1086	磁器	染付	小碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	寿字・網文 「大明」銘	1/2	309	11-2
1087	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	菊文?	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	埴口	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	渦巻銘	底部片	309	11-2
1090	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	筒形碗 始唐草・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	口縁部部片	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	始唐草・四方摩文	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	花草草文	1/4	310	12-3
1098	磁器	染付	蓋物蓋	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	○×文意絵 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	丸蓋花文・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	櫻崗山水文	3/5	310	11-2
1103	磁器	染付	皿	L.08-56	3009土坑	肥前	V	蕉蘭?波文	口縁部部片	310	11-2
1104	磁器	白磁	盆/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	埴口	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	始唐草文	底部片	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	底物	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「樂」	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.08-28	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 陶器器類展覧表

番号	種類	軸など	器形	GRID	遺構	産地	時期	製作	備考	図写真
1129	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-78	14溝	肥前	V	京焼風		293 9-1
1129	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-78	14溝	肥前	V	京焼風	1/3	293 9-1
1125	陶器	色絵	碗	L.07-98	14溝	京焼	V	丸碗	底部分	293 9-1
1127	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-15	3095土坑	肥前	V	京焼風	墨書「方」	339 14-4
1129	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.09-13	5101土坑	肥前	V	京焼風	墨書「方」底部分	333 15-1
1129	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-35	3096土坑	肥前	V	京焼風	不明墨書 底部分	330 12-4
1129	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-56	表採	肥前	V	京焼風 銘印「森」	底部分	342 15-4
1131	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-24	5157土坑	肥前	V	京焼風 銘印「森」	丸筆焼成	335 15-2
1132	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-24	5157土坑	肥前	V	京焼風 銘印「森」	335 15-2	
1133	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.09-09	2376土坑	肥前	V	京焼風		306 10-2
1134	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-24	5157土坑	肥前	V	京焼風 銘印「森」		336 15-2
1135	陶器	灰	碗	L.08-55	3099土坑	瀬戸美濃	V	目取 軟質	墨書「八十八」底部分	313 11-4
1136	陶器	染付	碗	L.08-24	5153土坑	瀬戸美濃	VI	広東御 堂芝文		334 15-1
1137	陶器	二彩	碗	L.08-38	14溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗 長石釉・輪軸掛分け		294 9-1
1138	陶器	二彩	碗	L.08-28	14溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗 鉄・灰軸掛分け		294 9-1
1139	陶器	二彩	碗	L.08-78	14溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗 掛分け	底部分	294 9-1
1140	陶器	二彩	碗	L.08-58	14溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗 掛分け	1/2	294 9-1
1141	陶器	二彩	碗	L.08-58	14溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗 掛分け	底部分	294 9-1
1142	陶器	二彩	碗	L.08-58	14溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗		294 9-1
1143	陶器	二彩	碗	L.08-78	14溝	瀬戸美濃	VI	腰折碗 掛分け		294 9-1
1144	陶器	藍	碗	L.08-14	5146土坑	瀬戸美濃	V	尾呂碗		334 15-1
1145	陶器	藍	碗	L.09-66	4溝	瀬戸美濃	V			291 8-3
1146		欠番								
1147	陶器	二彩	碗	L.09-13	5108土坑	瀬戸美濃	VI	腰折碗 掛分け		333 15-1
1148	陶器	志野	碗	L.09-23	58溝	瀬戸美濃	V	気泡多	墨書「千」底部分	304 11-1
1149	陶器	二彩	碗	L.09-54	771土坑	肥前	V	柳毛目		304 10-3
1150	陶器	灰釉鉄絵	碗	L.07-48	14溝	京焼赤	V	腰折碗		294 9-1
1151	陶器	青緑	皿	L.09-53	2118土坑	肥前	V	見込蛇の目軸刺ぎ	底部分	306 10-3
1152	陶器	緑	皿	K.09-89	表採	不明	VI?	外胆化 酸化	体部小片	341 15-4
1153	陶器	二彩	小碗	L.08-56	3099土坑	肥前	VI	柳毛目	底部分	313 11-4
1154	陶器	染付	碗	L.08-38	14溝	肥前	VI	山水・四方雜文		294 9-1
1155	陶器	二彩	碗	L.08-56	3099土坑	瀬戸美濃	VI	腰折碗 掛分け		313 11-4
1156	陶器	二彩	碗	L.08-56	3099土坑	瀬戸美濃	VI	腰折碗 掛分け		313 11-4
1157	陶器	灰釉鉄絵	皿	L.08-56	3099土坑	京焼	V	松葉文か	1/2	313 11-4
1158	陶器	灰	皿	L.08-56	3099土坑	瀬戸美濃	V	同心門画花		313 11-4
1159	陶器	志野鉄絵	皿	L.08-36	表採	瀬戸美濃	V	巴文 目取	1/3	342 15-4
1160	陶器	灰	皿	L.08-56	3099土坑	瀬戸美濃	IV	端反 目取		313 11-4
1161	陶器	灰釉鉄絵	碗	L.08-38	14溝	京焼	V	松葉文		294 9-1
1162	陶器	灰釉鉄絵	碗	L.08-38	14溝	京焼	V	松葉文		294 9-1
1163	陶器	染付	火入れ	L.08-45	表採	肥前	VI	唐草文	底部分	342 15-4
1164	陶器	灰	德利	L.08-35	3097土坑	北國東	III		墨書「番・」	330 14-4
1165	陶器	二彩	袋物	L.08-56	3007土坑	瀬戸美濃	VI	長石・青緑釉 鉄分内面付着	体底部分	308 11-1
1166	陶器	二彩	籠	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	掛分け鉄・鉄軸 カンナ削り		313 12-1
1167	陶器	二彩	片口置平	L.09-55	771土坑	肥前	V	網毛目	口部分	304 10-3
1168	陶器	鉄	手付き鉢	L.08-25	3097土坑	瀬戸美濃	VI		口縁片	330 14-4
1169	陶器	焼締	すり鉢	L.08-48	14溝	堺	V		口縁片	295 9-2
1170	陶器	焼締	すり鉢	L.08-24	5153土坑	堺	VI		口縁片	334 15-1
1171	陶器	錆	すり鉢	L.08-38	14溝	瀬戸美濃	VI?		底部分	295 9-2
1172	陶器	焼締	すり鉢	L.08-78	14溝	丹波	V		底部分	295 9-2
1173	陶器	焼締	すり鉢	L.08-14	5146土坑	丹波	V			334 15-1
1174	陶器	錆	小皿すり鉢	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	目取	1/2	313 12-1
1175	陶器	焼締	すり鉢	L.08-56	3009土坑	堺	VI	石多い	口縁片	313 12-1
1176	陶器	二彩	鉢	L.08-56	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	鉛	油壺	L.08-35	5130土坑	瀬戸美濃	V	尾呂輪風		333 15-1
1178	陶器	鉛	香炉	L.09-53	2064土坑	瀬戸美濃	V	有脚		306 10-3
1179	陶器	灰	灯明皿	L.08-56	3009土坑	不明	VI	貫入 内ハリ直 硬質		314 12-1
1180	陶器	灰	皿	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V	見込帯皿	丸筆焼成	314 12-1
1181	陶器	錆	灯明皿	L.08-56	3009土坑	志戸呂	V	還元硬質		314 12-1
1182	陶器	錆	灯明皿	L.08-35	3097土坑	志戸呂	V	底部重ね板 油皿1183と組か		330 14-4
1183	陶器	錆	灯明皿	L.08-35	3096土坑	志戸呂	V	受け皿1182と組か		330 14-4
1184	陶器	鉛	灯明皿	L.08-38	14溝	瀬戸美濃	VI	ゴク灰 受け皿		294 9-2
1185	陶器	錆	灯明皿	L.08-68	14溝	瀬戸美濃	VI			294 9-2
1186	陶器	灰	灯火具	L.08-43	5162土坑	瀬戸美濃	VI	底無調整		336 15-2

第II章 遺 物

番号	種類	物など	器 形	GRID	遺 蹟	産 地	時期	製 作	備 考	図 写 真
1187	陶器	灰	灯火具	L.08-55	3009土坑	北関東	VI	既無調整 還元軟質		314 12-1
1188	陶器	天目	たんころ	L.08-56	56溝	瀬戸美濃	VI			298 9-3
1189	陶器	天目	たんころ	L.08-48	14溝	瀬戸美濃	VI			294 9-2
1190	陶器	天目	たんころ	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI		廃棄焼成	314 12-1
1191	陶器	二彩	弘花甗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	掛分け	不明黒書	314 12-1
1192	陶器	天目	花瓶	L.08-56	3009土坑	東北	VI	耳付	鉛筆片	314 12-1
1193	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	東北	VII	手描唐文? 光沢		314 12-2
1194	磁器	染付	碗	L.08-56	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	L.08-56	3009土坑	東北	VII	型紙梅花小紋		314 12-2
1196	磁器	染付	碗蓋	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	型紙菊小文		314 12-2
1197	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	型紙窓紗若松文		314 12-2
1198	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	型紙松文		314 12-2
1199	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	型紙短冊梅花文		314 12-2
1200	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	型紙窓紗松葉見込松竹梅文		315 12-2
1201	磁器	染付	碗	L.08-56	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	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	手描波龍文 銘「器製」		315 12-2
1203	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	端反碗 網版改唐文 銘「玉」		315 12-2
1204	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	手描草木見込寿文		315 12-2
1205	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	手描雨降文		315 12-2
1206	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	端反碗 手描花卉見込寿文?		315 12-2
1207	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	端反碗 手描鳥文		315 12-2
1208	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	花卉文見込寿文		315 12-2
1209	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	花卉文見込寿文 玉縁		315 12-2
1210	磁器	色絵	小碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	花卉文		315 13-1
1211	磁器	色絵	小碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VII	玩具絵		315 13-1
1212	磁器	染付	碗蓋	L.08-56	3009土坑	東北	VI	型紙松竹梅魚子文 身1194		314 12-2
1213	磁器	染付	碗蓋	L.08-56	3009土坑	東北?	VI	手描花卉文		315 12-3
1214	磁器	染付	段重身	L.08-56	3009土坑	東北	VI	型紙魚子松地文 蓋1215	1/2	316 12-3
1215	磁器	染付	蓋物身	L.08-56	3009土坑	東北	VI	型紙魚子松地文 身1214	1/4	316 12-3
1216	磁器	染付	蓋物身	L.08-56	3009土坑	東北	VI	型紙牡丹唐草文 蓋1217		316 12-3
1217	磁器	染付	段重蓋	L.08-56	3009土坑	東北	VI	型紙牡丹唐草文 身1216		316 12-3
1218	磁器	染付	皿	L.08-56	3009土坑	東北	VI	手描花卉文 蛇の目凹形高台	1/3	316 12-4
1219	磁器	染付	皿	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	手描樓閣山水文 蛇の目凹形高台	底面片	316 12-4
1220	磁器	染付	鉢	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	竹下人物図 蛇の目凹形高台	底面片	317 12-4
1221	磁器	染付	皿	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	型紙菊花文 蛇の目凹形高台		316 12-4
1222	磁器	染付	皿	L.08-55	3009土坑	東北	VI	型紙金輪文 ゴキウ蛇の目凹形高台	1/2	317 12-4
1223	磁器	染付	中皿	L.08-56	3009土坑	東北	VI	型紙松竹梅文 蛇の目凹形高台		317 12-4
1224	磁器	染付	鉢	L.08-56	3009土坑	東北	VI	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	L.08-56	3009土坑	東北	VI	型紙塔楼鳳凰文 陶質		319 12-3
1226	磁器	染付	角鉢	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	手描宮崎人物双魚文 面取り		319 12-3
1227	磁器	染付	水筒	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	端角形 網版底文		318 12-1
1228	磁器	染付	湯呑み	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	端反碗花 型紙魚子文		318 13-1
1229	磁器	染付	湯呑み	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	筒形 型紙青海波瑠璃文		318 13-1
1230	磁器	染付	湯呑み	L.08-56	3009土坑	東北	VI	型紙「天下泰平明治政府」銘		318 13-1
1231	磁器	染付	湯呑み	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	筒形 手描銅格子文		318 13-1
1232	磁器	染付	湯呑み	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	筒形 手描雨降文		318 13-1
1233	磁器	染付	湯呑み	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	筒形 手描山水文		318 13-1
1234	磁器	染付	盃	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	手描山水文 銘「松風」		318 13-4
1235	磁器	染付	盃	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	VI	手描花卉文		318 13-4
1236	陶器	灰釉鉄器	片口碗	L.08-56	3009土坑	北関東	VI	花卉文? 目肌 輪高台 還元硬質	3/5	318 12-4
1237	陶器	灰釉鉄器	片口碗	L.08-56	3009土坑	東北?	VI	還元		319 13-2
1238	陶器	焼締	急須	L.08-56	3009土坑	万古	VI	雅茶釜型・甗文 蓋1244		320 13-2
1239	陶器	焼締加彩	急須	L.08-56	3009土坑	万古	VI	竹葉文象輪 銘「萬古」		320 13-2
1240	陶器	焼締	急須	L.08-56	3009土坑	万古	VI	雅茶釜型		320 13-2
1241	陶器	灰釉加彩	急須	L.08-56	3009土坑	万古	VI	瓜形 銘「萬古」 還元		319 13-2
1242	陶器	焼締	急須	L.08-56	3009土坑	万古	VI	銘「萬古」		319 13-2
1243	陶器	灰	皿	L.08-56	3009土坑	北関東	VI	還元硬質		320 13-2
1244	陶器	焼締加彩	急須蓋	L.08-56	3009土坑	万古	VI	大雅形 身1238		320 13-2
1245	陶器	焼締加彩	急須蓋	L.08-56	3009土坑	万古	VI	松葉形		320 13-2
1246	陶器	焼締	筒形鉢	L.08-56	3009土坑	万古	VI	片口 手埴り		321 13-2
1247	陶器	二彩	徳利	L.08-56	3009土坑	北関東	VI	掛分け 軟質	黒書「上座・」	321 13-2
1248	磁器	青磁鉄彩	徳利	L.08-56	3009土坑	東北?	VI	貫入高台無釉		321 13-2
1249	陶器	染付	徳利	L.08-56	3009土坑	東北	VI	手描高台文		321 13-2



## 第2節 陶磁器類観察表

番号	種類	軸など	器形	GRID	遺構	産地	時期	製作	備考	図写真
1259	陶器	灰軸加彩	土瓶	L.08-56	3009土坑	北関東	Ⅷ	山水文 還元硬質		321 13-2
1257	陶器	灰軸加彩	土瓶	L.08-56	3009土坑	北関東	Ⅷ	密絵山水文 還元硬質		321 13-2
1252	陶器	染付	土瓶	L.08-56	3009土坑	北関東	Ⅷ	草木文 酸化軟質		322 13-2
1253	陶器	鉄	雪平蓋	L.08-56	3009土坑	北関東	Ⅷ	飛びカンナ 身1256		322 13-2
1254	陶器	二彩	蒸し器蓋	L.08-55	56溝	北関東	Ⅷ	白釉呉須給草本文 身1257		299 9-3
1255	陶器	灰軸加彩	水鉢	L.08-56	3009土坑	北関東	Ⅷ	目板 還元硬質		322 13-3
1256	陶器	鉄	雪平身	L.08-56	3009土坑	北関東	Ⅷ	飛びカンナ 蓋1253		322 13-2
1257	陶器	二彩	蒸し器身	L.08-55	56溝	北関東	Ⅷ	白釉呉須給草本文 蓋1254		299 9-3
1258		欠番								
1259		欠番								
1260	陶器	鉄	すり鉢	L.08-56	3009土坑	不明	Ⅷ	目板	墨書「十廿・」	322 13-3
1261	陶器	鉄	水甕	L.08-56	3009土坑	不明	Ⅷ	目板		323 13-3
1262	陶器	鉄	壺	L.08-56	3009土坑	不明	Ⅷ	目板 還元軟質気海多		323 13-3
1263	陶器	鉄	小壺	L.08-56	3009土坑	不明	Ⅷ	目板サヤ柄 酸化		324 13-3
1264	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	刺桜散目文		324 12-2
1265	磁器	染付	碗	L.08-34	5163土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	刺桜菊文		336 15-2
1266	磁器	色絵	フィエノップ	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	草文	把手部欠	324 13-1
1267	磁器	染付	小碗	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	刺桜草文		324 13-1
1268	磁器	染付	盃	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	刺桜花電文 銘「松玉園柏山製」		324 13-1
1269	磁器	染付	盃	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	刺桜菊電風文 銘「重山精造」		324 13-4
1270	磁器	染付	盃	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	刺桜電風風文 素地露み		324 13-4
1271	磁器	色絵	盃	L.08-55	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	刺桜竹林文		324 13-4
1272	磁器	青磁加彩	盃	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	見込形紙馬絵		324 13-4
1273	磁器	青磁金彩	盃	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	手摺草本文		324 13-4
1274	磁器	染付	盃	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	手摺菊花文		324 13-4
1275	磁器	染付	盃	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	手摺團扇		324 13-4
1276	磁器	白磁金彩	盃	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	手摺 銘「穀部太物有山三商」		325 13-4
1277	磁器	白磁金彩	盃	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	手摺 桐葉文 銘「騎兵」別改丸平」		325 13-4
1278	磁器	墨軸加彩	盃	L.08-56	3009土坑	不明	Ⅷ	手摺萱梅文		325 13-4
1279	陶器	灰軸加彩	湯呑み	L.08-56	3009土坑	北関東?	Ⅷ	還元硬質		325 11-4
1280	磁器	白磁	湯呑み	L.08-56	3009土坑	不明	Ⅷ	貫入 切り込み		325 13-4
1281	磁器	青磁加彩	湯呑み	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	手摺花卉文		325 13-1
1282	磁器	染付	角湯呑み	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	刺桜菊花獅子文		325 13-1
1283	磁器	染付	湯呑み	L.08-55	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	刺桜時文		325 13-1
1284	磁器	青磁加彩	皿	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	墨紙草文		325 12-4
1285	磁器	白磁	密打小皿	L.08-55	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	輪花文		325 12-4
1286	磁器	染付	急須蓋	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	刺桜草本文		325 13-2
1287	磁器	染付吹墨	火入れ	L.08-56	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	ゾケ底		325 12-1
1288	磁器	染付	德利	L.08-55	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	刺桜送り文		325 13-2
1289	磁器	染付	德利	L.08-55	3009土坑	瀬戸美濃	Ⅷ	刺桜牡丹文		325 12-2
1290	陶器	灰軸加彩	壺	L.08-56	3009土坑	北関東	Ⅷ	銀杏文 内鉄軸		326 13-2
1291	陶器	天目	碗	不明	表探	瀬戸美濃	V		口縁小片	343 15-4
1292	陶器	天目	碗	L.09-13	表探	瀬戸美濃	Ⅳ		口縁小片	343 15-4
1293	陶器	灰	小皿	L.09-55	771土坑	瀬戸美濃	V			304 10-3
1294	陶器	灰	小皿	L.09-14	56溝	瀬戸美濃	Ⅳ			298 9-4
1295	陶器	灰	菊皿	L.09-64	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		298 9-4
1297	陶器	天目	袋物	K.10-19	1000土坑	瀬戸美濃	Ⅲ	硬質	底部片	305 10-0
1298	陶器	灰	鉢	L.08-33	5161土坑	瀬戸美濃	I	面花縁	口縁片	336 15-3
1299	陶器	天目	四耳壺	L.09-64	777土坑	瀬戸美濃	Ⅲ		口縁片	305 10-0
1300	陶器	灰軸	水注	K.11-14	2721土坑	塚投			底部片	10-3
1301	陶器	天目	哥爾	L.10-23	表探	瀬戸美濃	Ⅲ		口縁片	343 15-3
1302	陶器	灰	梅瓶?	L.08-55	3009土坑	瀬戸美濃	I	古瀬戸 雨花縁	底部片	326 14-1
1303	陶器	鉄	鉢?	L.08-55	3009土坑	瀬戸美濃	I	古瀬戸 雨草漸花文 軟質	小片	326 14-1
1304	陶器	鉄	袋物	L.08-14	5141土坑	瀬戸美濃	Ⅲ	古瀬戸	小片	334 15-3
1305	陶器	灰	梅瓶	L.10-03	1542土坑	瀬戸美濃	Ⅱ	古瀬戸	底部小片	305 10-4
1306	陶器	灰	飯子	K.09-88	50溝	瀬戸美濃	Ⅱ	古瀬戸 飯唐草文面花	底部片	297 8-3
1307	陶器	桃繪	壺	L.09-03	5110土坑	常滑	I	口縁片		333 15-3
1308	陶器	灰	梅瓶	K.11-06	2887土坑	瀬戸美濃	I	古瀬戸 一部密窓	底部片	307 10-4
1309	陶器	須志貫	壺	L.08-44	表探	不明	I	軟質	口縁片	342 15-0
1310	陶器	桃繪	壺	不明	4溝	常滑	I	1366と同一個体か	口縁小片	291 8-3
1311	陶器	桃繪	壺	不明	30溝	常滑系	I		口縁片	296 8-3
1312	土器	瓦甃	火鉢	L.08-17	表探	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	軸など	器 形	GRID	遺 構	産 地	時期	器	作	備 考	図 写 真
T113	土器	瓦質	滑り鉢	K10-96	1914土坑	不明	III?	教貫		口縁小片	306 10-4
T114	陶器	須恵質	コホ鉢	K09-88	56溝	不明	II	外平年叩き目		口縁片	297 8-3
T115	陶器	灰	瓶子	L10-02	15溝	瀬戸美濃	I	古瀬戸		底部片	296 8-3
T116	磁器	青磁	花瓶	L08-78	14溝	肥前	V			口縁片	295 9-2
T117	磁器	色絵	十七ル	L08-56	3009土坑	肥前	VI	松葉文? 銘?			326 12-1
T118	磁器	青磁	皿?	L08-56	3009土坑	中国竜泉	I	輪気泡多		体部片	326 14-1
T119	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
T120	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
T121	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
T122	磁器	青磁	碗?	L08-56	3009土坑	中国竜泉系	II			小片	326 14-1
T123	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
T124		欠番									
T125	磁器	青磁	碗	K11-25	2621土坑	中国福建系	II	鎮蓮弁文面花		体部片	306 10-4
T126	磁器	青磁	碗	L09-11	56溝	中国竜泉	II			口縁片	299 9-4
T127	磁器	青磁	碗	L09-11	56溝	中国福建系	II	鎮蓮弁文面花	1328と同一か	体部片	299 9-4
T128	磁器	青磁	碗	L09-11	56溝	中国福建系	II	鎮蓮弁文面花	1327と同一か	体部片	299 9-4
T129	磁器	青磁	皿	L09-11	56溝	中国竜泉	I	碇青磁		口縁片	299 9-4
T130	磁器	青磁	皿?	K09-09	56溝	中国竜泉	I			小片	299 9-4
T131	磁器	青磁	碗	不明	表探	中国竜泉系	III	鎮蓮弁文面花		口縁小片	343 15-4
T132	磁器	青磁	皿?	L09-11	56溝	中国竜泉	II			小片	299 9-4
T133	磁器	青磁	香炉	K10-39	52溝	中国竜泉	II	有脚 類新安様式		底部片	297 8-3
T134	磁器	青磁	碗	K09-88	55溝	中国安岳	I	見込唐草文面花 高台内無軸		底部片	297 8-3
T135	磁器	青磁	鉢	L09-84	777土坑	中国竜泉	I	高台内無軸		底部片	305 10-4
T136	磁器	青磁	皿	L09-60	5170土坑	中国竜泉系	II	模花		口縁片	336 15-3
T137	磁器	青磁	香炉	不明	15溝	中国竜泉系	II			口縁小片	296 8-3
T138	磁器	染付	皿	L08-56	3009土坑	中国福建	IV	唐花文			326 14-1
T139	磁器	染付	蓋物蓋	不明	56溝	肥前	V	菊草文		小片	299 9-3
T140	磁器	白磁	小皿	L09-12	56溝	中国	II	陶質 高台挟り		基部「鼠」	299 9-4
T141	磁器	白磁	碗	L09-12	56溝	中国	II	貫入		口縁片	300 9-4
T142	磁器	白磁	小皿	L10-01	716土坑	中国	II	磁胎		口縁片	304 10-4
T143	磁器	白磁	皿	L08-24	5151土坑	中国	II	磁胎		口縁小片	334 15-3
T144	磁器	白磁	碗	不明	表探	中国	III			体部小片	343 15-4
T145	磁器	白磁	碗	不明	30溝	中国	I			小片	296 8-3
T146	磁器	白磁	小皿	L09-64	779土坑	中国	II	陶胎		口縁小片	305 10-4
T147	陶器	灰	皿	L09-12	56溝	瀬戸美濃	IV	見込目取			300 9-4
T148	土器	土師質	灯明皿	L08-25	56溝	不明	IV?	左回転軸好指ナゲ摩手		煤付着	300 10-2
T149	土器	土師質	灯明皿	L09-12	56溝	不明	II?	左回転軸好指ナゲ		煤付着	300 10-2
T150	土器	土師質	灯明皿	L09-11	56溝	不明	III	左回転軸好指ナゲ		煤付着	300 10-2
T151	土器	土師質	灯明皿	L09-13	56溝	不明	III?	左回転軸好指ナゲ		煤付着	300 10-2
T152	土器	土師質	灯明皿	L09-13	56溝	不明	III?	左回転軸好指ナゲ		煤付着	300 10-2
T153	土器	土師質	皿	L09-12	56溝	不明	II?	沈線左回転軸好指ナゲ			300 10-2
T154	土器	土師質	皿	L09-11	56溝	不明	II?	沈線左回転軸好指ナゲ			300 10-2
T155	土器	土師質	灯明皿	不明	56溝	不明	III?	底磨整地成良好指ナゲ		小片	300 10-2
T156	土器	瓦質	小壺火入れ	L09-10	56溝	不明	VI?			口縁片	300 10-2
T157	土器	瓦質	小壺火入れ	L09-10	56溝	不明	VI?	有脚		1/2	300 10-2
T158	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
T159	陶器	焼締	壺	L09-15	56溝	常滑	I			口縁片	300 10-2
T160	陶器	自然釉	壺	L09-13	56溝	瀬美	I	欄干叩き目		胴部片	300 10-2
T161	陶器	焼締	壺	L09-11	56溝	常滑系	II	深元		口縁片	300 10-2
T162	土器	瓦質	蓋	L09-11	56溝	不明	VI?	つまみ有孔			300 10-2
T163	土器	瓦質	鉢	L08-43	5186土坑	不明	VI?	ワタロ成形 硬質			336 15-2
T164	土器	瓦質	鉢輪?	L08-48	14溝	不明	V?	酸化		内煤付着	295 9-2
T165	土器	瓦質	鉢輪	K10-92	12A溝	不明	VI?	有孔		底裏焼成	291 8-3
T166	陶器	焼締	壺	L09-82	15溝	常滑	I	1310と同一個体か		口縁片	296 8-3
T167	陶器	須恵器	壺	M7-31	3253土坑	不明					15-3
T168	陶器	須恵器	壺	L09-82	15溝	不明				口縁片	296 8-3
T169	土器	瓦質	土壺	L09-11	56溝	不明	VI?			煤付着 注口部	300 10-2
T170	土器	瓦質	花瓶	L09-11	56溝	不明	II	酸化 壺字型			301 10-2
T171		欠番									
T172	土器	瓦質	瓶子	K09-09	56溝	不明	I			底部片	301 10-2
T173	土器	瓦質	塔埴	L09-11	56溝	不明	II	板底 酸化		口縁片	301 10-1
T174	土器	瓦質	鉢	L09-11	56溝	不明	II	十字窓記号 深元		口縁小片	301 10-1
T175	土器	瓦質	鉢	L09-14	56溝	不明	II	外指り 中指		口縁体部片	301 10-1

## 第2部 陶磁器類観察表

番号	種類	軸など	器形	GRID	遺構	産地	時期	製作	備考	写真
1376	土器	瓦質	鍋	L.08-75	56溝	不明	II		口縁体部片	301 10-1
1377	土器	瓦質	鍋	L.09-13	56溝	不明	II	中性	口縁体部片	301 10-1
1378	土器	瓦質	鍋	L.09-12	56溝	不明	II	酸化	口縁体部片	301 10-1
1379	土器	瓦質	すり鉢	L.09-13	56溝	不明	II?	放射磨り目左回転	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	網	K11-27	1965土坑	不明	II	丸底	口縁体部片	306 10-4
1382	土器	土師質	燧蓋	L.08-56	3009土坑	不明	VII	畑舎に収る		326 14-2
1383	土器	瓦質	火鉢	L.08-56	3009土坑	不明	III?	欄目 高台付		327 14-1
1384	土器	瓦質	火鉢	L.08-56	3009土坑	不明	III?	列点文 脚付		327 14-1
1385	土器	瓦質	火鉢	L.08-56	3009土坑	不明	III?	菱形印花 高台把手付		327 14-1
1386	土器	瓦質	すり鉢	L.10-02	表採	不明	III?	放射状磨り目	還元軟質	343 14-5
1387	土器	瓦質	瓦口	L.10-70	5250土坑	畿内?	III	釣り輪型 印花	台部欠	337 6-2
1388	土器	瓦質	熨斗	L.08-56	3009土坑	不明	VII	方形		328 14-2
1389	土器	瓦質	すり鉢	L.09-10	56溝	不明	II?	放射磨り目5条底調整	還元軟質	302 10-2
1390	土器	瓦質	取手付鉢	L.08-56	3009土坑	上野小泉	VII	底板板	軟質	327 14-2
1391	土器	瓦質	火鉢	L.08-56	3009土坑	不明	VI	雷文沈線 高台付		328 14-2
1392	土器	瓦質	火鉢	L.08-24	5153土坑	不明	VI	波状文沈線文 高台付	焼棄焼成	334 15-1
1393	土器	瓦質	すり鉢	K10-27	表採	不明	III?	花卉形磨り目底無調整	底部片	341 15-1
1394	土器	瓦質	七輪	L.08-25	56溝	不明	VII	円筒形	口縁片	302 9-3
1395	土器	瓦質	浮鉢	L.08-56	3009土坑	不明	VII?	内研磨		329 15-4
1396	土器	土師質	燧塔	L.08-24	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	吉瀬戸 三筋新安様式		341 15-3
1398	陶器	自然釉	壺	L.09-12	56溝	富美	I	蓮弁・草花文彫刻		303 5
1399	土器	瓦質	養蚕火鉢	L.08-56	3009土坑	上野小泉	VII	蒸門孔 印花把手獅子型		329 14-3
1400	土器	瓦質	鍋	K10-96	1913土坑	不明	III	動物紋 平底	口縁体部片	305 10-4
1401	土器	瓦質	すり鉢	K10-25	4608土坑	不明	III?	磨り目粗	還元軟質	333 15-3
1402	土器	瓦質	七輪	L.08-25	56溝	不明	VII	硬質	口縁片	302 10-2
1403	土器	瓦質	七輪	L.08-55	表採	不明	VII?	印花 窓 脚付	底部片	342 15-4
1404	土器	瓦質	鍋	K09-69	1897土坑	不明	III	金属動物紋 丸底	口縁体部片	305 10-4
1405	土器	瓦質	鉢	L.08-24	5153土坑	不明	VI	外上研磨 脚付		334 15-1
1406	土器	土師質	コネ鉢	L.10-20	表採	不明	II?	刺孔菊花印花	酸化軟質	口縁小片 343 15-4
1407	陶器	志野緑彩	皿	L.08-91	表採	瀬戸美濃	IV	内緑彩	焼棄焼成	342 15-4
1408	土器	土師質	皿	L.08-65	表採	不明	IV?	左回転良好好ナゲ摩手		342 15-4
1409	土器	瓦質	燧塔	L.10-70	5250土坑	不明	III	底板直	砂質	337 6-2
1410	土器	瓦質	燧塔	L.07-66	5453土坑	不明	VI?	砂底		338 15-2
1411	土器	粗面器	壺	L.10-70	5250土坑	不明			口縁片	337 6-2
1412	土器	土師質	灯明皿	L.10-70	5250土坑	不明	III	左回転焼成良好好ナゲ	煤付着	337 6-2
1413	土器	土師質	灯明皿	L.10-70	5250土坑	不明	III	左回転焼成良好好ナゲ	煤付着	337 6-2
1414	土器	土師質	灯明皿	L.10-70	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	L.10-70	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	L.10-70	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	L.10-70	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	L.10-70	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	L.10-70	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	L.10-70	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	L.10-70	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	L.07-48	5421土坑	不明	IV?	左回転軟質指ナゲ摩手	煤付着	338 15-3
1423	磁器	白磁	戸車	L.08-56	3008土坑	肥前?	VI	側面のみ施胎		328
1424	土器	土師質	人形	L.09-43	2066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?	産子産像	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	L.08-25	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	銭種	銭名	書体	状	態	量	初鋳	遺構年代	備考	図
2007	K10-73	3738土坑	No.2	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	No.58	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	No.20	唐	開元通宝	楷	異体字		1	621			305
2006	L08-56	表掘	No.369	唐	開元通宝	楷	異体字		1	621			343
2007	K11-32	表掘	No.16	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	No.36	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	No.2	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	No.90	北宋	咸平元宝	楷			1	999	15c以降		332
2015	K10-25	4582土坑		北宋	景(勝元)宝	楷			1	1005	12/16c	1/4	332
2016	K10-54	3553土坑	No.12	北宋	景德元宝	楷			1	1005			331
2017	K10-54	3553土坑	No.14	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	No.16	北宋	祥符元宝	楷			1	1008	12/14c		331
2020	K10-73	3738土坑	No.2	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	567溝	No.520	北宋	祥符元宝	楷			1	1008	15/17c		303
2024	K11-25	表掘		北宋	祥符元宝	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	元祐通宝	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	No.2	北宋	天聖元宝	楷			1	1023	11c以降		332
2029	L09-12	567溝	No.282	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	No.12	北宋	皇宋通宝	楷	踏み返し		1	1039			331
2032	K11-04	2677土坑	No.2	北宋	皇宋通宝	楷			1	1039	16c		307
2033	K10-54	3553土坑	No.16	北宋	皇宋通宝	楷			1	1039	12/14c		331
2034	L09-75	2202土坑	No.53	北宋	皇宋通宝	篆			1	1039	12c以降		306
2035	K10-55	3493土坑	No.46	北宋	皇宋通宝	篆			1	1039	11c以降		330
2036	K10-54	3553土坑	No.3	北宋	皇宋通宝	篆			1	1039			331
2037	K10-70	3187土坑	No.60	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	K10-84	3553土坑	No.7	北宋	嘉祐通宝	篆			1	1057			331
2041	K10-55	3493土坑	No.47	北宋	治平元宝	篆			1	1064	11c以降		330
2042	K10-54	3553土坑	No.15	北宋	治平元宝	篆			1	1064	12/14c		331
2043	K10-54	3553土坑	No.17	北宋	熙寧元宝	楷	異体字		1	1068	12/14c		331
2044	L09-75	2202土坑	No.53	北宋	熙寧元宝	楷	異体字		1	1068	12c以降	長崎銭?	306
2045	L09-03	5445土坑	No.15	北宋	熙寧元宝	楷	異体字		1	1068	12c以降		338
2046	L09-10	567溝	No.260	北宋	熙寧元宝	篆	踏み返し		1	1068	15/17c		303
2047	K11-45	2908土坑	No.1	北宋	熙寧元宝	楷	踏み返し		1	1068	15c	墓	307
2048	L10-03	1552土坑	No.21	北宋	熙寧元宝	楷	踏み返し		1	1068			305
2049	K10-54	3553土坑	No.18	北宋	熙寧元宝	楷			1	1068	12/14c		331
2050	K10-54	3553土坑	No.17	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	No.1	北宋	熙寧元宝	楷	異体字		1	1068			331
2053	K10-54	3553土坑	No.9	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	567溝	No.139	北宋	熙寧元宝	楷	異体字		1	1068	15/17c	長崎銭?	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	No.13	北宋	元豐通宝	行	異体字		1	1078		折二	331
2059	K10-56	1402土坑	No.29	北宋	元豐通宝	篆			1	1078	12c以降		305
2060	K10-55	3493土坑	No.48	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	階位	銭種	銭名	遺体	状態	量	初動	遺構年代	備考	図
2061	K10-85	23土坑	No1	北宋	元豐通宝	篆	踏み返し	1	1078	16c		304
2062	K09-39	5128土坑	No7	北宋	元豐通宝	篆	踏み返し	1	1078	15c以降		333
2063	K10-25	4582土坑		北宋	元豐通宝	篆		1	1078	12/16c		332
2064	K10-44	4633土坑		北宋	元豐通宝	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	1582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	表探	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	1582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	表探	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		海内出土	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	大觀通宝	精	良	1	1107			291
2093	K10-54	3553土坑	No17	北宋	大觀通宝	精		1	1107	12/14c		331
2094	K10-54	3553土坑	No17	北宋	大觀通宝	精		1	1107	12/14c		331
2095	K09-79	5215土坑		北宋	政和通宝	精	異体字	1	1111			336
2096	K10-54	3553土坑	No17	北宋	政和通宝	精	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	精	日本製	1	1368	15c以降		304
2099	L09-50	535土坑	No11	明	洪武通宝	精	日本製	1	1368	15c以降		304
2100	L10-10	611土坑	No1	明	洪武通宝	精	日本製	1	1368	15c以降		304
2101	L09-30	1337土坑	No28	明	洪武通宝	精	日本製	1	1368			305
2102	K10-85	23土坑	No2	明	洪武通宝	精	日本製?	1	1368	16c		304
2103	K11-04	2677土坑	No4	明	洪武通宝	精	日本製?	1	1368	16c		306
2104	K10-65	3537土坑		明	洪(武)通宝	精		1	1368	15c	墓 小片	331
2105	K10-84	3787土坑	No93	明	永樂通宝	精	異体字	1	1408	15c以降		332
2106	K10-44	4633土坑		明	永樂通宝	精	異体字	1	1408	15c以降		332
2107	L09-30	1337土坑	No28	明	永樂通宝	精	異体字	1	1408			305
2108	K11-45	2908土坑	No1	明	永樂通宝	精	異体字?	1	1408	15c	墓	307
2109	K10-85	23土坑	No4	明	永樂通宝	精	踏み返し	1	1408			304
2110	L08-25	3080土坑		明	永樂通宝	精	日本製	1	1408	19c前		329
2111	K09-39	5128土坑	No9	明	永樂通宝	精	日本製	1	1408	15c以降		333
2112	K10-85	23土坑	No3	明	永樂通宝	精	日本製?	1	1408	16c		304
2113	K10-65	3537土坑		明	永樂通宝	精		1	1408	15c	墓	331
2114	L09-75	4溝	No17	明	永樂通宝	精		1	1408	15c以降		291
2115	K09-69	509土坑	No1	明	永樂通宝	精		1	1408	15c以降		304
2116	L09-05	56溝	No3	明	永樂通宝	精		1	1408	15/17c		303
2117	L09-03	表探	No14	明	永樂通宝	精		1	1408			343
2118	K10-85	23土坑	No3	朝鮮	朝鮮通宝	精	異体字	1	1423	16c		304
2119	L09-11	56溝	No1	江戶	古寛永通宝	精	背?	1	1626	15/17c		303
2120	L07-48	5421土坑		江戶	古寛永通宝	精		1	1626	17c中以後		338
2121	L07-48	5421土坑		江戶	古寛永通宝	精		1	1626	17c中以後		338
2122	L09-13	5100土坑	No2	江戶	古寛永通宝	精		1	1626	17c後以降		333
2123	L08-14	6145土坑	No11	江戶	古寛(永)通宝?	精		1	1626?		1/2	333

第II章 遺 物

番号	GRID	遺構	層位	銭種	銭名	遺体	状態	量	初跡	遺構年代	備考	図
2124	L09-15	56溝	No 1	江戸	古寛永通宝	簡		1	1626	15/17c		303
2125	L09-15	56溝	No 1	江戸	古寛永通宝	簡		1	1626	15/17c		303
2126	L09-15	56溝	No 1	江戸	古寛永通宝	簡		1	1626	15/17c		303
2127	L09-15	56溝	No 1	江戸	古寛永通宝	簡		1	1626	15/17c		303
2128	K10-25	4582土坑		不明				1	12/16c			332
2129	L09-13	56溝	No83	江戸	古寛永通宝	簡		1	1626	15/17c		303
2130	L09-26	4溝	No 1	江戸	古寛永通宝	簡		1	1626	17/20c		291
2131	L07-29	3237土坑	No24	江戸	古寛永通宝	簡		1	1626			336
2132	L09-36	30溝	No 1	江戸	古寛永通宝	簡		1	1626			296
2133	L08-34	5166土坑	No213	江戸	新寛永通宝	簡	背披	1	1668			336
2134	L08-90	表探	No63	江戸	新寛永通宝	簡	背文	1	1668			343
2135	L09-15	56溝	No 1	江戸	新寛永通宝	簡	背文	1	1668	15/17c		303
2136	L08-25	3080土坑		江戸	新寛永通宝	簡		1	1668	19c前		329
2137	L09-13	5100土坑		江戸	新寛永通宝	簡		1	1668	17c後以降		333
2138	L09-13	5108土坑	No 8	江戸	新寛永通宝	簡		1	1668	17c後以降		333
2139	L09-10	56溝	No 2	江戸	新寛永通宝	簡		1	1668	15/17c		303
2140	L09-10	56溝	No 1	江戸	新寛永通宝	簡		1	1668	15/17c		304
2141	L08-34	56溝	No39	江戸	新寛永通宝	簡	背左行体	1	1714	17/20c		304
2142	L08-56	3009土坑	No322	江戸	文久永宝	簡	背披	1	1863			328
2143	L08-14	56溝	No190	近代	一銭	簡		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	No103	不明	不明			1				305
2146	K10-56	1402土坑	No30	不明	不明			2		12c以降		305
2147	L09-03	8445土坑	No15	不明	不明			1		12c以降	小片	なし
2148	L09-03	5445土坑	No15	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	No20	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			2		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	536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	No11	不明	不明			1		12/14c		331
2163	L10-54	3553土坑	No11	不明	不明			1		12/14c	小片	なし
2164	L10-54	3553土坑	No11	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	高さ	口径	底径	備考	図
2207	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	宝珠紐	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	松樹双龍波文	完存	14c前後	0.8	8.7	8.7	亀紐	341
2204	K10-37	5457土坑	銅	鏡	亀甲地菊文双蓮文	完存	13c前後	0.5	8.4	8.4	花冠二穿孔布痕	338
2205	L09-36	2335土坑	銅	鉢	缺脚	完存			1.2	1.1	9.7g	343
2206	L08-45	表探	銅	伏紙	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形 長型	328
2209	L08-25	3080土坑	銅	煙管吸口			19c前				V形	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	蓋	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	表探	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	6690
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	1290
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	二ツ舌軽石	(16)	(15.3)	(11.0)	1800
20	五輪塔	9溝	二ツ舌軽石	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 表探	スコリア貫安山岩	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 表探	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	1160
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 表探	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11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 表探	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	3060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	386土坑	頁岩	8.6	5.2	1.7	115.64
4	56溝	濃緑岩	—	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	L8-36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	L8-33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	濃緑岩	—	—	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	5182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	横瓦	3009土坑	(20.7)	25.0	1.7	1150
4	横瓦	L9-12表土	(16.0)	(23.0)	1.8	680
5	横瓦	L9-12表土	25.4	28.0	1.8	1150
6	横瓦	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	柳頭掛瓦(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	横止瓦	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

主 名	年 齡	性 別	主 籍 台 領 有 係	上 部 骨 節 小 編	體 骨 小 編	體 骨 中 小 編	頸 3 部 長	中 子 骨 全 長	肩 2 部 長	肩 骨 全 長	本 體 骨 全 長	體 骨 全 長	體 骨 中 小 編	中 部 骨 全 長	腹 1 部 長	中 部 骨 中 小 編	第 四 部 骨 全 長	第 五 部 骨 全 長	
27号土坑*		老 獅 馬	144.0																
28号土坑*		壯 馬	左156.0				217.0	129.5	左29.6	433.0	433.0			左243.6	121.7		右77.7	左55.0	
300号土坑*			右141.0		298.0		195.8	118.3	左25.7	左301.6	左301.6			左234.6	116.8		復73.0	46.3	
3007号坑					31.6														
3094号坑				右34.4															
3066号坑		老 獅 馬		右40.6(附)															
5237号坑			右103.0			432.2	118.3	199.7e	27.1	左30.8				左164.4				左55.3	
#			左159.0		430.7	432.3	118.5										28.9	右53.6	
#			右150.2		433.1	426.2	128.2												
#			左157.0		420.1	429.7	112.1												
#			右145.8(上)			434.2	123.2												
#																			
5238号坑						434.9	125.0												
#						430.3	113.6												
#						434.0	122.7												
5239号坑			156.1																
#																			
#																			
5243号坑			149.0			435.5	126.4	201.8e	127.5e										
#			152.7			431.3	116.1												
#			M1-M2=79.8			432.4	118.8												
#						431.8	117.3												
#						435.6	126.7												
5244号坑			163.0(上欄)			4296.7	129.4	4206.2	127.1										
#			158.0			433.5	121.5												
#						432.6	119.3												
#						431.1	115.5												
#						431.0	115.3												
#						432.3	118.5												
#						436.4	128.7												
#						433.6	121.8												
5245号坑			157.0																
5246号坑*		老 獅 馬	M1-M2=75.5			433.0	120.2												
5803号坑			149.6																
平 均							120.4		123.7									122.1	

\*日以外の斤の計測値は同一個体のものとは限らない。

上顎白歯  
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	脛側	35.3	71.0+	10.6+	74.0	78.2+	58.7+

上顎白歯  
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

上顎白歯  
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	

上顎白歯  
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

上顎白歯  
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	脛側	47.0	45.0

上顎白歯  
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	脛側	22.3	20.0	20.5	17.0	23.6	30.3

上顎白歯  
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	脛側	63.7	55.0	54.7	63.0

上顎白歯  
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	脛側	27.8	30.0	21.3	25.4

上顎白歯  
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	脛側	29.1	27.0	19.0	25.0	25.5

上顎白歯  
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	未咬絛	未咬絛	24.2	24.3
齒冠高	脛側			73.5	72.3

上顎白歯  
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	35.6	25.2	24.8	23.5	21.1
原齒幅	咬合面	8.7	12.8	12.6	12.0	13.1	14.0
齒冠高	脛側	42.0	57.5	65.4	60.7	69.0	62.0

上顎白歯  
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

上顎白歯  
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	27.0	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	脛側	40.5	57.5	52.0	49.0	55.8	56.0

上顎白歯  
5244号土坑

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

上顎白歯  
5244号土坑

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

上顎白歯  
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	脛側	14.0	15.9

## 第II章 遺 物

上顎白歯  
5245号土坑

歯 種		P1 or P1
左 右		左
歯 冠 長	咬合面	23.7
歯 冠 幅	咬合面	25.8
原 齒 幅	咬合面	12.3
歯 冠 高	頰側	18.3
	舌側	73.0
中附屬幅	咬合面	4.4

上顎白歯  
52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 齒 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	31.0	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  
3096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
歯冠高咬合面	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
歯冠高咬合面	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	19.3	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		
歯冠高	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
#	否側	17.6	51.3	59.4	49.6	53.4	59.8
下後離谷長		7.6	9.1	9.0	7.7	7.7	7.4
下内離谷長		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	90.6	84.0	72.0	69.0	74.0
下内離幅		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

上顎臼歯

S246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

上顎臼歯

S850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+

上顎臼歯

S860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

上顎臼歯

S863号土坑

歯 種		M 1	M 3
左 右		左	右
歯 冠 高	頰側	30.0	24.0

上顎臼歯

S863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+

イメ計測値

上顎骨

土 坑 名		S237-1	S237-2	S237-3	S861	S244
左 右			左	右		右
近位端最大径	2	43.1				
近位端最大幅	3	25.1				
関節面径	4	31.1				
関節頭最大径	5	33.1				
関節面幅	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		34.7e	32.1	20.1	34.7e
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 髁 径	18		25.2e	25.1	14.1	
外 髁 径	19			22.1	11.0e	
滑車上孔幅	20		7.1	6.1	5.1	7.1
滑車上孔高	21		7.4	5.6	5.1	8.1

尺骨

土 坑 名		S237	S860-2	S861-1	S861-2
左 右			右	左	右
肘 突 起 部 径	2	28			14.0e
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		
滑車切痕最小径	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

桡骨

土 坑 名		S237	S861
左 右		左	左
近位最大幅	2		11.3
近位最大径	3		7.3
橈骨頭蓋幅	4		11.1
橈骨部最小径	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	

大腸骨

土 坑 名		S237	S860	S861	S861	S861
左 右		右	左	右	左	左
近位最大幅	2			24.7		
軀子窩直径	3			17.2		
大腸骨頭長	4		18.2	11.1	11.2	
大腸骨頭幅	5		17.9	10.9	10.4+	
大 軀 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 髁 幅 径	12	28.3+				
外 髁 幅 径	13	29.0				
關節窩最大幅	17	10.0				6.6
關節窩前後径	18					14

胛骨

土 坑 名		S237	S861	S861
左 右		右	左	右
最 大 長	1		143	
内外關節結節間長	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	
胛骨ラセン幅	11		11.1	

## 胛骨

土 坑 名	S861-1		S861-2	
	右	左	右	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	
距 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	S861	
	左	右
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
S237-1	右	20.5	19.1	8.6		10.7	Pa,Prに象牙質露出
S237-2	左		22.0		8.1		破損により不明
S237-3	右	19.1+	18.7	8.6	7.0	8.9	Paに大きく象牙質露出
S861	右	15.3		5.6	4.1	7.2	象牙質大きく露出

## S861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		切歯縁高	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						
S237-1							18.0	18.6	8.9	8.9		
S237-2	32.0 e	32.2	31.2					16.3				
S861	15.9			12.4					6.3	6.3	89.5	60.0

イヌの計測法は斉藤弘吉 (1963) による。







下顎大臼歯

歯 種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	舌側咬面の位置	適合咬面の經過	近遠心径	舌側付加部	舌側溝	舌側付加部	舌側溝・舌側溝	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 1	6.7	8.0	7.6	近心	a	?	b	/	/	H	1.1	なし	なし	近心部	側面咬面に象牙質
左 1	6.7	8.0	7.6	近心	a	?	b	/	/	H	4.1, 3.1	なし	なし	近心部	側面咬面に象牙質

上顎大臼歯

歯 種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	遠心舌側咬面の退化	カクベリ-粗動	近遠心径	近遠心径	近遠心径	近遠心径	近遠心径	外形的諸型	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯石	咬耗部位・咬耗度
3	8.3	10.3	5.6	近遠	なし	?	?	?	?	B3	なし	なし	なし	なし	エナメル質わずか
右 2	9.6	11.4	6.6	小咬面	なし	?	?	?	?	B1	2.4	なし	なし	側面	2
左 1	10.0	11.0	6.2	咬面	なし	?	?	?	?	A	なし	なし	なし	側面	4

4633上杭

上顎大臼歯

歯 種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	齲蝕部	咬合面中央部	咬合面溝	近遠心	介在齲蝕	近遠心	齲蝕	近遠心	近遠心	近遠心	近遠心	近遠心	咬耗部位・咬耗度
右 2	7.1	9.2	7.2	?	なし	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	なし
右 1	7.1	9.2	7.2	?	なし	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	なし

下顎小臼歯

歯 種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	舌側咬面の位置	咬合面の形	近遠心径	舌側付加部	舌側溝	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 2	7.3	8.4	6.6	近心	?	/	/	/	H	5.5, 1.9	なし	なし	側面に象牙質

上顎小臼歯

歯 種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	遠心舌側咬面の退化	カクベリ-粗動	近遠心径	近遠心径	近遠心径	近遠心径	近遠心径	外形的諸型	エナメル形成不全症?	齲蝕	歯石	咬耗部位・咬耗度
2	9.4	11.8	7.1	小咬面	なし	?	?	?	B2	0.8, 0.6	なし	遠心	2		
右 1	10.8	12.4	6.8	咬面	なし	?	?	?	A	2.4, 1.4	なし	側面咬面	2		

下顎大臼歯

歯 種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	遠心舌側咬面の退化	第6咬面	第7咬面	近遠心径	近遠心径	近遠心径	近遠心径	近遠心径	近遠心径	近遠心径	近遠心径	咬耗部位・咬耗度
右 1	11.9	11.0	6.4	.5	なし	なし	?	+5	?	近面	近面	近面	近面	近面	近面

切 歯

歯 種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	齲蝕部の位置	舌側溝	舌側溝	舌側溝	舌側溝	舌側溝	舌側溝	舌側溝	舌側溝	舌側溝	舌側溝	咬耗部位・咬耗度
下顎	4.5	5.7	5.7	なし	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	なし

犬 歯

歯 種	近遠心径	頬舌径	歯冠長	中央舌面咬面	舌側溝	舌側溝	舌側溝	舌側溝	舌側溝	舌側溝	舌側溝	舌側溝	舌側溝	舌側溝	咬耗部位・咬耗度
下顎	6.7+	7.8+	6.6	なし	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	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	遠心傾斜 の程度	咬合面 の形	舌側付加 の形態	舌側溝・ 舌側溝	エナメル質 成不全症?	齧傷	歯垢	咬粒部位・咬痕 の位置
右 1	6.3+	8.3	5.6	近心	/	2	b	なし	なし	なし	なし	咬合面象牙質
右 2	7.0	8.1	6.6	近心	b	弱		なし	近心	なし	なし	咬合面象牙質
左 2	6.6	8.3	4.4	?	/			?	?	なし	なし	咬合面象牙質

## 上顎大臼歯

歯種	近遠心径	唇舌径	歯冠長	遠心傾斜 の程度	カウペ リ-距離	辺縁状態	外側の溝 の型	エナメル質 成不全症?	齧傷	歯垢	咬粒部位・咬痕 の位置
右 3	9.0	10.6	5.6	近心	なし	あり	B3	なし	なし	なし	咬合面エナメル質
左 1	10.3	11.8	11.4	咬痕	なし	?	A1	なし	近心傾斜C2	なし	咬合面エナメル質
左 3	8.8	10.8	6.2	磨蝕	なし	近心	B3	なし	なし	なし	咬合面エナメル質

以上歯の記録は上巻(1994)に基づいている。

## 536土坑 人骨計測値

歯種	遠心径	歯冠長	備考
切歯 上顎 右	2	7.3	
切歯 下顎 右		6.5	
犬歯 左		6.2	9.2
小臼歯 上顎 右	2	6.4	6.8
小臼歯 下顎 右	1	7.0	7.9
大臼歯 左	1	6.9	6.8
大臼歯 右	2	7.0	5.8
下顎 右	2	6.9	6.4
小臼歯 左	1	6.5	7.6
大臼歯 右	2	6.9	9.2
小臼歯 左	1	9.6	5.7
大臼歯 右	2	8.7	5.9
小臼歯 左	1	10.8	5.2

## 1337土坑 人骨計測値

歯種	近遠心径	歯冠長	備考
切歯 下顎 右	2	5.7	7.7
犬歯 上顎 右		7.5	7.7
犬歯 下顎 右		6.8	7.7
小臼歯 下顎 右	2	7.2	8.2
小臼歯 上顎 右	1	6.6	7.9
大臼歯 下顎 右	2	9.3	10.2
大臼歯 上顎 右	1	11.1	10.5

## 5215土坑 人骨計測値

歯種	近遠心径	歯冠長	備考
切歯 下顎 右	2	5.8	6.6
犬歯 下顎 右	1	6.0	7.3+
小臼歯 下顎 右	2	6.9	8.7
小臼歯 上顎 右	1	6.6	8.6

## 536土坑 下顎骨計測値

下顎投影最大長	115.1
オトガイ窩	69
下顎体高	69(1)
下顎体高(M2)	69(2)
下顎体高	70
下顎体幅	71

計測法は馬場(1992)による。



群馬県埋蔵文化財調査事業団  
調査報告第305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／群馬県埋蔵文化財調査事業団  
勢多郡北橋村大字下箱田784-2  
電話 (0279) 52-2511(代表)

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

印刷／朝日印刷工業株式会社